



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA



केंद्रीय लोक निर्माण विभाग CENTRAL PUBLIC WORKS DEPARTMENT

दिल्ली दर अनुसूची (भाग-1)

Delhi Schedule of Rates (Vol-1)

2021

महानिदेशक, के.लो.नि.वि., नई दिल्ली
Director General, CPWD, New Delhi



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग
CENTRAL PUBLIC WORKS DEPARTMENT

दिल्ली दर अनुसूची
(भाग - 1)

DELHI SCHEDULE OF RATES

(Vol. 1)

2021



महानिदेशक, के.लो.नि.वि., नई दिल्ली के प्राधिकार के अधीन प्रकाशित
Published under the Authority of Director General, CPWD, New Delhi

© All rights reserved. No part of this publication, either in English or in Hindi, may be reproduced in any form or by any means, electronic or mechanical including photocopy, recording or any information storage and retrieval system, without permission, in writing, from the Director General, CPWD, New Delhi.

DISCLAIMER

The rates taken in Delhi Schedule of Rates 2021 are indicative and actual rates shall be governed by the market forces. Further its use by Govt. Departments, PSUs, private bodies & individuals shall be at their own risk and discretion. CPWD shall not be responsible for any ambiguity, discrepancy, dispute or financial loss, arising directly or indirectly by using or following items of DSR by such Govt./Private bodies or individuals.

For feedback and suggestions, please contact SE(TAS), CPWD, Room No. 418, "A" Wing, Nirman Bhawan, New Delhi- 110011. Tel. No. 011-23062339, Email: delsetascsq.cpwd@nic.in

A GOVERNMENT OF INDIA PUBLICATION

Published by

DIRECTOR GENERAL

CPWD, Nirman Bhawan, New Delhi - 110011

Printed & Marketed by

JAIN BOOK AGENCY (CENTRAL)

4638/21, Ground Floor, Ansari Road,

Daryaganj, Opp. Fire Station, New Delhi-110002

Phone : 011-43513689, 44556677 Mob: 9667274446, 8810566260

E-mail : cp@jainbookagency.com

Also available at

All Leading Booksellers & Authorised Govt. Dealers In India

Price : Rs. 1400/- (for both volumes) excluding postage and forwarding charges etc.

© सर्वाधिकार सुरक्षित। महानिदेशक, के.लो.नि.वि., नई दिल्ली की लिखित अनुमति के बिना इस प्रकाशन का कोई भी अंश किसी भी रूप में छाया प्रति, रिकॉर्डिंग या किसी सूचना भंडारण तथा पुनः प्राप्ति प्रणाली सहित इलैक्ट्रॉनिक अथवा यांत्रिकी किसी भी माध्यम द्वारा उद्धरित नहीं किया जाएगा।

DISCLAIMER

दिल्ली दर अनुसूची 2021 के.लो.नि.वि. में ली गई दरें सांकेतिक हैं तथा वास्तविक दरें बाजार द्वारा संचालित/प्रभावित होंगी। तथापि इसे अन्य सरकारी विभागों, सार्वजनिक क्षेत्र के उपकर्मों, निजी निकायों तथा व्यक्तियों द्वारा अपने विवेकानुसार प्रयोग किया जा सकता है। के.लो.नि.वि. ऐसी सरकारी/निजी निकायों या व्यक्तियों द्वारा दिल्ली दर अनुसूची की मदों का प्रयोग करने या अनुसरण करने पर प्रत्यक्ष अथवा परोक्ष रूप से होने वाली किसी अस्पष्टता, विसंगति, विवाद या विरोध हानि के लिए जिम्मेदार नहीं होगा।

फीडबैक तथा सुझाव हेतु, कृपया संपर्क करे अधीक्षण अभियंता (टास), कमरा नं. 418 'ए', विंग, निर्माण भवन, नई दिल्ली-110011 दूरभाष: 011-23062339. ई-मेल : delsetascsq.cpwd@nic.in

भारत सरकार प्रकाशन

महानिदेशक

के०लो०नि०वि०, निर्माण भवन, नई दिल्ली- 110 011
द्वारा प्रकाशित

मुद्रण एवं विपणन

जैन बुक एजेन्सी (सेंट्रल)

4638/21, ग्राउंड फ्लोर, अन्सारी रोड,
दरियागंज, फायर स्टेशन के सामने, नई दिल्ली- 110002
दूरभाष : 011-43513689, 44556677 मोबाइल : 9667274446, 8810566260
ई-मेल : cp@jainbookagency.com

भारत में सभी प्रमुख और प्राधिकृत सरकारी डीलरों के पास भी उपलब्ध।

मूल्य : Rs. 1400/- (दोनों भागों के लिए) डाक खर्च और प्रेषण प्रभार आदि को छोड़कर



Vinit Kumar Jayaswal
Director General



केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग
निर्माण भवन, नई दिल्ली 110011
Central Public Works Department
Nirman Bhawan, New Delhi- 110011
Tel : 23062556 / 1317, Fax : 23061884
E-Mail : cpwd_dgw@nic.in

FOREWORD

Delhi Schedule of Rates published by Central Public Works Department from time to time is a comprehensive and useful technical document for execution of civil works. In addition to CPWD, this Schedule of Rates is used by many Departments, Institutions, Public Sector Undertakings, Architects and Builders.

Delhi Schedule of Rates was first published in the year 1931, followed by a number of revisions/publications from time to time in order to bring it in line with the prevailing materials, technologies, market rates and implementation of GST. It was revised in 1977, 1981, 1985, 1989, 1993, 1997, 2002, 2007, 2010 (Reprint), 2012, 2013, 2014, 2016 and 2019.

Last edition of Delhi Schedule of Rates was published in the year 2019. Revision of this DSR has become necessary due to change in wages of labour and prices of materials, adoption of new construction technologies & materials. These components have been incorporated in the DSR 2021 by revising DSR 2019.

I wish to place on record the technical input and effective coordination on the part of Shri D.C.Goel ADG (Tech.), Shri Vinayak Rai CE (CSQ) (Civil) and the sincere efforts put in by Shri Divakar Agrawal SE (TAS), Shri S.N.Jaiswal EE(TAS), Shri Mukesh Varma Chief Estimator, Shri Naveenkumar P JE (TAS), Shri Chalapaka Ramaraju JE (TAS) and team of officers in CSQ unit in preparation and finalizing the DSR 2021 in a short time.

I am sure that Delhi Schedule of Rates 2021 will be useful to all the engineers and architects in Building Construction Industry in general and CPWD in particular.

Place: New Delhi
Date: July 12, 2021

(Vinit Kumar Jayaswal)
Director General



विनीत कुमार जायसवाल
महानिदेशक



केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग
निर्माण भवन, नई दिल्ली 110011
दूरभाष : 23062556 / 1317, फैक्स : 23061884
ई-मेल : cpwd_dgw@nic.in

प्राक्थन

केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग द्वारा समय—समय पर प्रकाशित की जा रही दिल्ली दर अनुसूची, सिविल निर्माण कार्यों के निष्पादन के लिए एक व्यापक एवं उपयोगी तकनीकी दस्तावेज है। यह दर अनुसूची के.लो.नि.वि. के अतिरिक्त कई विभागों, संस्थानों, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों, वास्तुकां, बिल्डरों आदि द्वारा प्रयोग की जाती है।

दिल्ली दर अनुसूची सर्वप्रथम 1931 में प्रकाशित की गई थी, तत्पश्चात् इसे विद्यमान सामग्रियों, प्रौद्योगिकी एवं बाजार दरों के अनुकूल बनाने के लिए इसमें समय—समय पर संशोधन/प्रकाशन किए जाते रहे हैं। दिल्ली दर अनुसूची को अनुवर्ती वर्षों अर्थात् 1977, 1981, 1985, 1989, 1993, 1997, 2002, 2007, 2010 (पुनः मुद्रित), 2012, 2013, 2014, 2016 और 2019 में संशोधित और जारी किया गया।

अंतिम दिल्ली दर अनुसूची वर्ष 2019 में प्रकाशित की गई थी। श्रमिकों की मजदूरी और भवन सामग्री के मूल्यों में परिवर्तन एवं नई निर्माण प्रौद्योगिकियों और सामग्रियों के अभिग्रहण के कारण इस दिल्ली दर अनुसूची का संशोधन आवश्यक हो गया है। दिल्ली दर अनुसूची 2019 में संशोधन करते हुए इन घटकों का दिल्ली दर अनुसूची 2021 में समाविष्ट किया गया है।

मैं श्री डी. सी. गोयल, अपर महानिदेशक (तकनीकी), श्री विनायक राय, मुख्य अभियन्ता (सी.एस.व्यू) सिविल, दिल्ली दर अनुसूची 2021 की तैयारी हेतु प्रभावकारी समन्वय द्वारा श्री दिवाकर अग्रवाल, अधीक्षण अभियन्ता (टास), श्री एस. एन. जायसवाल, कार्यपालक अभियन्ता (टास—I), श्रीमती अंशु शुक्ला, सहायक अभियन्ता (टास), श्री मुकेश वर्मा, मुख्य प्राक्कलक (टास), श्री नवीनकुमार पी, कनिष्ठ अभियन्ता (टास), श्री चलपाका रामाराजु, कनिष्ठ अभियन्ता (टास) व सं.वि. एवं गु. इकाई के सदस्यों द्वारा कम समय में तैयारी एवं अंतिम रूप देने के प्रयासों की प्रसंशा करता हूँ।

मुझे विश्वास है कि दिल्ली दर अनुसूची 2021 सामान्यतः निर्माण उद्योग में एवं विशेषकर के.लो.नि.वि. में सभी संबंधित अभियंताओं तथा वास्तुकां के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध होगी।

स्थान : नई दिल्ली
दिनांक : 12 जुलाई, 2021

(विनीत कुमार जायसवाल)
महानिदेशक



Dharmesh Chandra Goel
Addl. Director General (Tech)



भारत सरकार
Government of India



केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग
निर्माण भवन, नई दिल्ली 110011
Central Public Works Department
Nirman Bhawan, New Delhi- 110011
Tel : 23063389, Fax : 23061833
E-Mail : adgtd@nic.in

PREFACE

1. Delhi Schedule of Rates popularly called as DSR is updated as 2021 edition and includes existing items of DSR 2019 with (a) deletion of few items which are not in use now, (b) merger of similar items, and (c) addition of new items in line with emerging trends in construction Industry.
2. DSR 2021 is based on the prevailing market rates of materials in Delhi as on or just before 01.04.2021. The labour rates adopted are as per minimum wages applicable with effect from 01.04.2021 issued by Govt. of Delhi/ Govt. of India, whichever is higher.
3. The cost index for DSR 2021 is 105 with reference to CPWD Delhi Plinth Area Rates 2020, having base 100 as on 01.04.2020 and cost index as on 01.04.2020 is 101 over CPWD Delhi Plinth Area Rates 2019 having base 100.
4. **The technical sanctioning authority may decide rates of non-schedule items judiciously based on market rates without adding cost index.**
5. This DSR 2021 shall be read along with CPWD specifications 2019 Vol.-I & II with up-to-date correction slips.
6. The salient Features of DSR 2021 are as follows:
 - 6.1 DSR 2021 is bilingual and in two volumes each, however, in case of any discrepancy between English and Hindi versions, the English version shall prevail.
 - 6.1.1 The rates of basic materials incorporated in this DSR 2021 are considered for the materials available in the market conforming to BIS Standards/ CPWD Specifications.
 - 6.1.2 The effect of GST on works contract has been incorporated in all the items.
 - 6.2 Salient Modifications and Changes in Sub Heads:
 - 6.2.1 **Concrete Work:** Many new items are included and amendments in existing items have been made with reference to IS 386:2016 based on Recycled Concrete Aggregate (RCA) & Recycled Aggregate (RA). Some of the items with excess/ less cement than specified in the items without limit are deleted and modified items with excess cement upto 10% of the minimum specified cement content in design mix are incorporated.



भारत सरकार
Government of India



केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग
निर्माण भवन, नई दिल्ली 110011
Central Public Works Department
Nirman Bhawan, New Delhi- 110011
दूरभाष : 23063389, फैक्स : 23061833
ई-मेल : adgtd@nic.in

धर्मेश चंद्र गोयल
अपर महानिदेशक (टेक)

प्रस्तावना

1. दिल्ली दर अनुसूची 2021 में निर्माण प्रौद्योगिकी में उभरती प्रवृत्ति के अनुरूप कुछ अप्रचलित मदों को हटाने, समरूप मदों को विलय करने तथा नए मदों को जोड़ने के साथ दिल्ली दर अनुसूची 2019 की मौजूदा मदें शामिल हैं।
2. दिल्ली दर अनुसूची 2021 दिनांक 01.04.2021 को दिल्ली में सामग्रियों के लिए प्रचलित बाजार की दरों पर आधारित है। श्रम दरों के लिए दिनांक 01.04.2021 से लागू दिल्ली सरकार/भारत सरकार द्वारा जारी न्यूनतम श्रम दरों में जो अधिक है, को अपनाया गया है।
3. के.लो.नि.वि कुर्सी क्षेत्र दरें 2020 जिसका दिनांक 01.04.2020 को आधार 100 लिया गया था, के संदर्भ में, दिल्ली दर अनुसूची 2021 का लागत सूचकांक 105 है।
4. **तकनीकी स्वीकृति प्राधिकारी लागत सूचकांक को जोड़े बिना बाजार की दरों के आधार पर गैर अनुसूचित मदों की दरों का विवेचना पूर्ण निर्णय लेगा।**
5. यह दिल्ली दर अनुसूची-2021 अद्यतित सुधार पर्चियों सहित विनिर्देशों के.लो.नि.वि 2019 खंड-I और II के साथ पढ़ी जायेगी।
6. दिल्ली दर अनुसूची 2021 की मुख्य विशेषताएं निम्नलिखित हैं:-
 - 6.1 दिल्ली दर अनुसूची 2021 द्विभाषी तथा दो खंडों में है। विवाद की स्थिति में अंग्रेजी खंड प्रमाणित माना जायेगा।
 - 6.1.1 बाजार में उपलब्ध सामग्रियों के लिए इस दिल्ली दर अनुसूची 2021 में शामिल किए गए मूल सामग्रियों की दरों को भारतीय मानक ब्यूरो के मानकों/के.लो.नि.वि. के विनिर्देशों के अनुरूप सुविवेचित किया गया है।
 - 6.1.2 कार्य अनुबंधों पर जी एस टी के प्रभाव को सभी मदों में शामिल किया गया है।
 - 6.2 उपशीर्षों में मुख्य संशोधन तथा बदलाव:
 - 6.2.1 **कंक्रीट का कार्य:** कई नई मदों को शामिल किया गया है और मौजूदा मदों में संशोधन IS 386:2016 के संदर्भ में किया गया है जो पुनः चक्रित कंक्रीट एग्रीगेट (आरसीए) और पुनः चक्रित एग्रीगेट (आरए) पर आधारित है। उन अधिक / कम सीमेंट वाली कुछ मदों को हटा दिया गया है जिनमें सीमेंट की मात्रा निर्दिष्ट नहीं है और प्रारूप मिश्रण में न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 10% तक अतिरिक्त सीमेंट के साथ संशोधित मदों को शामिल किया गया है।

- 6.2.2 **Reinforced Cement Concrete:** Many new items are included and amendments in existing items have been made with reference to IS 386:2016 based on Recycled Concrete Aggregate (RCA) & Recycled Aggregate (RA). Some of the items with excess/less cement than specified in the items without limit are deleted and modified items with excess cement upto 10% of the minimum specified cement content in design mix are incorporated.
- 6.2.3 **Cladding Work:** Amendment is made in item no. 8.2.2 and new item is made as item no. 8.2.3 based on different colour of granite stones.
- 6.2.4 **Wood & PVC Work:** Items Nos. 9.166 to 9.174 for modular kitchen items are added.
- 6.2.5 **Flooring:** The items Nos. 11.41A.1.1 to 11.41A.3.5 for vitrified tiles of different sizes are added. The amendment has been made in item no. 11.56.1 and new item is incorporated as item no. 11.56.2 based on different colour of granite stones.
- 6.2.6 **Roofing:** The items Nos. 12.64, 12.65 & 12.66 for Aluminium profile sheets are added.
- 6.2.7 **Finishing:** The item No. 13.116 for high gloss / Matt finish melamine clear polish is added.
- 6.2.8 **Repairs to Building:** The amendment in existing items nos. 14.93 & 14.94 are made.
- 6.2.9 **Road Work:** The amendment has been made in item no. 16.45, 16.46, 16.87.1 and new item is incorporated as item no. 16.87.2 based on different colour of granite stones.
- 6.2.10 **Water Supply:** The items Nos. 18.85A, 18.86A, 18.87A, 18.88A, 18.89A, 18.90A, 18.92A, 18.93A, 18.95A, 18.96A, 18.97A, 18.99A, 18.100A, 18.101A, 18.102A, 18.103, 18.104 & 18.105 for stainless steel pipes and fittings of Grade 316L are added. The amendments are made in nomenclature of item no. 18.8.1 to 18.9.10 as per IS 15778:2007. The amendments are made in nomenclature of item nos. 18.70.11 & 18.70.12 with respect to specification and basic rates.
- 6.2.11 **New Technologies and Materials:** With a view to give boost to make in India initiative of the Government, new technology items have been added in New Technologies and Materials sub head. These new items are included for a period of two years and then performance shall be reviewed. Following are the items added under this sub head.
1. EPS (Cellular plastic material) block (item no. 26.82)
 2. Stamping finish to freshly laid plain/reinforced cement concrete (item no. 26.83).
 3. Uni-axial and Bi-Axial woven Polyester Geogrids (item no. 26.84 & 26.85).
 4. WPC boards in paneling, Cabinets, Doors, Windows etc. (items no. 26.86 to 26.91).

- 6.2.2 **प्रबलित सीमेंट कंक्रीट:** कई नई मदों को शामिल किया गया है और मौजूदा मदों में संशोधन पुनः चक्रित कंक्रीट एग्रीगेट (आरसीए) और पुनः चक्रित एग्रीगेट (आरए) का IS: 386:2016 के आधार पर किया गया है। प्रारूप मिश्रण में न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 10% तक अधिक / कम सीमेंट वाली कुछ मदों को शामिल किया गया है।
- 6.2.3 **आवरण कार्य:** मद संख्या 8.2.2 में संशोधन किया गया है। और नयी मद संख्या 8.2.3 ग्रेनाइट पत्थरों के विभिन्न रंगों पर आधारित कर बनाया गया है।
- 6.2.4 **लकड़ी और पीवीसी का काम:** मॉड्यूलर किचन के सामान के लिए मद संख्या 9.166 से 9.174 तक जोड़ा गया है।
- 6.2.5 **फर्श:** आइटम नं. 11.41A.1.1 से 11.41A.3.5 विभिन्न आकारों के विट्रिफाइड टाइलों के लिए जोड़े गये हैं। मद संख्या 11.56.1 में संशोधन किया गया है। मद संख्या 11.53.2 ग्रेनाइट पत्थरों के विभिन्न रंगों पर आधारित कर बनाया गया है।
- 6.2.6 **छत के कार्य:** एल्युमीनियम की प्रोफाईल चादरों सम्बन्धित मद संख्या 12.61, तथा 12.65, 12.66 का प्रावधान शामिल किया गया है।
- 6.2.7 **संपूर्ति:** उच्च चमकदार / निष्प्रम (चमकरहित) मैलामाइन पॉलिश के लिए मद संख्या 13.116 जोड़ दी गई है।
- 6.2.8 **भवन की मरम्मत:** वर्तमान में प्रचलित मद संख्या 13.93 व 13.94 में संशोधन कर दिया गया है।
- 6.2.9 **सड़क के कार्य:** प्रचलित मद संख्या 16.87.1 में संशोधन किया गया है, व ग्रेनाइट पत्थर के विभिन्न रंगों पर आधारित मद संख्या 16.87.2 को समायोजित किया गया है।
- 6.2.10 **जलापूर्ति:** श्रेणी 316 एल के जंगरोधी इस्पात के नलों व जुड़नारों सम्बन्धित मदें 18.85ए, 18.93ए, 18.95ए, 18.97ए, 18.99ए, 18.100ए, 18.101ए, 18.102ए, 18.103ए, 18.104ए व 18.105ए का प्रावधान शामिल किया गया है। IS: 15778:2007 के अनुसार समायोजित करते हुए मद सं. 18.8.1 से 18.9.10 तक की मदों के नाम्य विवरण में तथा मद संख्या 18.70.11 व 18.70.12 के नाम्य विवरण में विनिर्देश सम्बन्धित संशोधन कर दिये गये हैं।
- 6.2.11 **नई तकनीकें तथा सामग्री:** भारत सरकार के स्वदेश निर्मित पहल को बढ़ावा देने के लिए कुछ नई तकनीकों सम्बन्धित मदें नई तकनीकें व सामग्री उपशीर्ष के अन्तर्गत जोड़ी गई हैं। यह नई मदें दो वर्षों की अवधि के लिए जोड़ी गई हैं तदन्तर इन मदों के उपयोगिता प्रदर्शन का पुनः परीक्षण किया जाएगा। इस उपशीर्ष के अन्तर्गत निम्न मदें जोड़ी गई हैं।
1. ई पी इस (सेल्युलर प्लास्टिक सामग्री) ब्लाक्स (मद सं. 26.82) शामिल किया गया है।
 2. ताजा डाली गई साधारण / प्रतिबलित सीमेंट कंक्रीट फर्श पर अंककरण संपूर्ति (Stamping Finish) करना मद सं. 26.83
 3. एक ताना व ताना बाना विधि द्वारा बने हुए जियो ग्रेड (मद सं. 26.84 व 26.85)
 4. डब्ल्यू. पी. सी. (बुड़ पॉलीमर कम्पाउन्ड) तख्तों से दीवारों की तख्ताबन्दी, कैबिनेट्स दरवाजे व खिड़कियों सम्बन्धित मदें (मद सं. 26.86 से 26.91 तक)

5. Extruded hollow clay/terracotta ventilated rain screen tiles (items no. 26.92 & 26.93).
6. Amendments in existing items nos. 26.1 & 26.3 for bamboowood, item no. 26.22 for densified calcium silicate false ceiling tiles, item no. 26.42, 26.43 & 26.45 for light gauge steel frame work, item no. 26.48 for aluminium formwork for monolithic construction on RCC members are made.
7. Other corrections/modifications of minor nature such as typographical error, deletion of misleading content etc. have been undertaken.
8. Wholehearted commitment and considerable efforts has gone into the preparation of this edition of Delhi Schedule of Rates. I convey my deep appreciation and sincere thanks to Shri Vinay Rai CE(CSQ), Shri Divakar Agrawal SE (TAS), Shri S.N. Jaiswal EE (TAS), Shri. Mueksh Varma Chief Estimator (TAS), Shri Akhileshwar Sah Chief Eastimator (TAS), Shri. D.S.Adikari AE, Ms. Anshu Shukla AE(TAS), Shri Chalapaka Ramaraju JE(TAS), Shri Naveenkumar P JE(TAS), Shri A.K.Jha AD (OL) and his team for translation of DSR- 2021 in Hindi and other officers and staff of CSQ unit whose names are not mentioned here for the sake of brevity for their sincere efforts made in the preparation of this document in such a short time. Various individuals, Committees and field units, have immensely contributed with substantial inputs; the CSQ unit is indebted for their support.
9. I convey my gratitude to field offices at Delhi who rose to the occasion and provided sufficient data base of market rates to CSQ office and thus enabled them to come out with this edition of DSR in a short time.
10. Although due care has been taken in bringing out DSR-2021, there is possibility that some errors are still there inadvertently. Error or omission may be brought to the notice of Superintending Engineer (TAS), CPWD, Room No. 418A, A-wing, Nirman Bhawan, New Delhi -110011 (Tele fax. 011-23062339).

Suggestions for improvement are welcome.



Dharmesh Chandra Goel
ADG(Tech) CPWD

5. खोखली ढ़लाई वाली मृदा / टेरा कोटा वर्षानुकूल जाली (मद सं. 26.92 से 26.93 तक)
6. बांस की प्रचलित मद सं. 26.1 व 26.3, सजन कैलसियम सिलिकेट फाल्स सीलिंग टाइल्स मद सं. 26.22, लाइट गेज स्टील फ्रेम कार्य मद सं. 26.42, 26.43 व 26.45 तथा मोनोलिथिक प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य के लिए एल्युमीनियम फार्म वर्क मद सं. 26.48 में संशोधन किये गए हैं।
7. अन्य मामूली शुद्धियाँ/ सुधार जैसे टाइप करने में त्रुटियाँ, व भ्रामक अंश को हटाना इत्यादि भी किए गए हैं।
8. इस दिल्ली दर अनुसूची को तैयार करने में जिम्मेदारी पूर्ण महत्वपूर्ण प्रयासों का योगदान रहा है, जिसके लिए मैं श्री विनायक राय, मुख्य अभियंता (सी.एस.क्यू) (सि.), और श्री दिवाकर अग्रवाल, अधीक्षण अभियंता (टास), श्री एस. एन. जायसवाल, कार्यपालक अभियंता (टास), श्री मुकेश वर्मा, मुख्य प्राक्कलक (टास), श्री अखिलेशवर साह, मुख्य प्राक्कलक (टास), श्री डी. एस. अधिकारी, सहायक अभियन्ता (टास), श्रीमती अंशु शुक्ला, सहायक अभियन्ता (टास), श्री चलापाका रामाराजु, कनिष्ठ अभियन्ता (टास), श्री नवीनकुमार पी., कनिष्ठ अभियंता (टास) तथा श्री ए. के झा, स. नि. (राजभाषा) व उनकी टीम का दिल्ली दर अनुसूची के हिन्दी अनुवाद के लिए तथा सी. एस. क्यू. इकाई के अन्य अधिकारियों एवं कर्मियों का जिनके नाम संक्षिप्तता के कारण छुट गये हों इस प्रकाशन के इतने कम समय में पूर्ण करने के लिए किए गए सतत प्रयासों के लिए सराहना करते हुए हार्दिक धन्यवाद देता हूँ। सी. एस. क्यू. इकाई अन्य व्यक्तिगत समितियों एवं कार्यस्थल इकाईयों के अतिआवश्यक एवं महत्वपूर्ण सहयोग एवं समर्थन के लिए आभारी है।
9. मैं दिल्ली के फील्ड कार्यालयों के प्रति अपना आभार व्यक्त करता हूँ जिन्होंने इस अवसर पर सी.एस.क्यू. कार्यालय को बाजार दरों का पर्याप्त डेटा बेस प्रदान किया और इस प्रकार कम समय में दिल्ली दर अनुसूची बनाने में हमें सक्षम बनाया।
10. यद्यपि दिल्ली दर अनुसूची 2021 को लाने में सावधानी बरती गई है, फिर भी अनजाने में कुछ त्रुटियाँ होने की संभावना है। त्रुटियाँ/ चूक को अधीक्षण अभियंता (टास), के. लो. नि. कमरा नंबर 418 ए, ए-विंग, निर्माण भवन, नई दिल्ली -110011 के ध्यान में लाया जा सकता है। (टेलीफोन फैक्स न: 011-23062339)

सुधार हेतु सुझाव आमंत्रित है।


 (धर्मेष चंद्र गोयल)
 अपर महानिदेशक (टेक) के.लो.नि.वि.

नोट: अंग्रेजी तथा हिंदी संस्करण में कोई विसंगति होने की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

C O N T E N T S

Vol. 1

SH. No.	NAME OF SUB-HEAD	PAGE No.
A.	BASIC RATES	
0.1	HIRE CHARGES OF PLANTS & MACHINERY	2
0.2	LABOUR	6
0.3	MATERIALS	8
0.4	CARRIAGE CODES	74
B.	SUB -HEADS	
1.	Carriage of Materials	77
2.	Earth Work	85
3.	Mortar	93
4.	Concrete Work	96
5.	Reinforced Cement Concrete	107
6.	Masonry Work	126
7.	Stone Work	134
8.	Cladding Work	141
9.	Wood and PVC Work	151
10.	Steel Work	203
11.	Flooring	212
12.	Roofing	229

Note : For Sub Heads 13 to 26 refer to Vol. 2

विषय सूची

खण्ड-1

उप शीर्ष सं.	उपशीर्ष का नाम	पृष्ठ सं.
क.	मूल दरें	
0.1	संयत्रों का किराया	2
0.2	मजदूरी	6
0.3	सामग्री	8
0.4	ढुलाई कोड	74
खा	उप शीर्ष	
1.	सामान की ढुलाई	77
2.	मिट्टी का कार्य	85
3.	मसाला	93
4.	कंक्रीट का कार्य	96
5.	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का कार्य	107
6.	चिनाई का कार्य	126
7.	पत्थर का कार्य	134
8.	आवरण कार्य	141
9.	लकड़ी एवं पी.वी.सी का कार्य	151
10.	इस्पात का कार्य	203
11.	फर्श बनाना	212
12.	छत का कार्य	229

नोट: उप शीर्षों 13 से 26 तक के लिए खण्ड-2 का संदर्भ लें।

CONTENTS

Vol. 2

SH. No.	NAME OF SUB-HEAD	PAGE No.
13	Finishing	254
14	Repairs to Building	270
15	Dismantling and Demolishing	285
16	Road Work	293
17	Sanitary Installations	319
18	Water Supply	345
19	Drainage	401
20	Pile work	416
21	Aluminium Work	423
22	Water Proofing	431
23	Rain Water Harvesting & Tubewells	441
24	Conservation of Heritage Buildings	447
25	Structural Glazing Aluminium Composite Panel	451
26	New Technologies and Materials	459
C.	CEMENT CONSUMPTION STATEMENT	504
D.	BITUMEN CONSUMPTION STATEMENT	548

विषय सूची

खण्ड-2

उप शीर्ष सं.	उपशीर्ष का नाम	पृष्ठ सं.
13.	संपूर्ति	254
14.	भवन की मरम्मत	270
15.	विखन्डन एवं ढहाना	285
16.	सड़क का कार्य	293
17.	स्वच्छता संस्थापनाएँ	319
18.	जलापूर्ति	345
19.	जल-निकास का कार्य	401
20.	स्थूणा का कार्य	416
21.	एल्युमिनियम का कार्य	423
22.	जल रोधन	431
23.	वर्षा जल संचयन और ट्र्यूबवेल	441
24.	विरासत भवनों का संरक्षण	447
25.	ढांचागत ग्लेजिंग और एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल	451
26.	नई तकनीकें तथा सामग्री	459
ग.	सीमेंट उपयोग के लिए गुणांक	504
घ.	बिटुमन उपयोग के लिये गुणांक	548

DELHI SCHEDULE OF RATES

(Vol. 1)

दिल्ली दर अनुसूची

(भाग - 1)

2021

BASIC

RATES

मूल दर्श

BASIC RATES

0.1 HIRE CHARGES OF PLANTS & MACHINERY

Note :- These rates are exclusive of GST, contractor's profit and over heads etc.

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
			₹
0001	Hire charges of Coaltar Boiler 900 to 1400 litres	day	800.00
0002	Hire charges of Concrete Mixer 0.25 to 0.40 cum with Hopper	day	800.00
0003	Hire charges of Diesel Road Roller - 8 to 10 tonne	day	3000.00
0004	Production cost of concrete by batch mix plant	cum	400.00
0005	Hire charges of Diesel Truck - 9 tonne (with POL)	day	3940.00
0006	Hire charges of Spraying machine including electric charges	day	250.00
0007	Hire charges of Coaltar Sprayer	day	350.00
0008	Hire charges of Barber green, drying, mixing and Asphalt Plant, with accessories, capacity 30/45 tonne	day	7700.00
0009	Pumping charges of concrete including Hire charges of pump, piping work & accessories etc.	cum	210.00
0010	Hire charges of Derrick monkey rope	day	750.00
0011	Hire charges of Pump set of capacity 4000 litres/hour	day	700.00
0012	Vibrator (Needle type 40 mm)	day	350.00
0013	Machine for rubbing of floors	day	300.00
0014	Front end loader capacity 1.00 cum	day	6000.00
0015	Hire and running charges of Tripod and Mechanical Winch machine complete with power unit and accessories	day	3000.00
0016	Mastic Cooker	day	750.00
0017	Hire and running charges of tipper	day	3750.00
0018	Hire and running charges of loader	day	6000.00
0019	Hand Grinder for mirror polish	day	250.00
0020	Hydraulic Excavator (3D) with driver and fuel	day	7000.00
0021	Pin vibrator	day	250.00
0022	Surface Vibrator	day	300.00
0023	Hot Bitumen Mixer 0.5 cum i/c hand cart	day	3500.00
0024	Hire and running charges of hydraulic piling rig with power unit etc. including complete accessories and shifting at site	day	35000.00

मूल दरें

0.1 संयत्रों का किराया

टिप्पणी :- इन दरों में ठेकेदारों का लाभांशु जी.एस.टी. तथा ऊपरी खर्च शामिल नहीं है।

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0001	900 से 1400 लीटर तक के लिए कोलतार बायलर का भाड़ा	दिन	800.00
0002	हॉपर युक्त 0.25 से 0.40 घन मी. के कंक्रीट मिश्रक का भाड़ा	दिन	800.00
0003	8 से 10 टन के डीजल सड़क के रोलर का भाड़ा	दिन	3000.00
0004	वैच मिक्स संयत्र द्वारा कंक्रीट बनाने की लागत	घन मी.	400.00
0005	डीजल ट्रक का किराया शुल्क – 9 टन (पीओएल सहित)	दिन	3940.00
0006	वैधुत प्रभारी सहित फुहारित्र मषीन का भाड़ा	दिन	250.00
0007	कोलतार फुहारित्र का भाड़ा	दिन	350.00
0008	बारबर ग्रीन, शुष्कण मिश्रक और उपसाधनों सहित एसफाल्ट संयत्र, क्षमता 30 / 45 टन का भाड़ा	दिन	7700.00
0009	पम्प, पाईपिंग कार्य और उपसाधनों आदि के किराया प्रभार सहित कंक्रीट का पम्पिंग भाड़ा	घन मी.	210.00
0010	डेरिक मंकी रोप का भाड़ा	दिन	750.00
0011	4000 लीटर/प्रति घंटा की क्षमता वाले पम्प सेट का भाड़ा	दिन	700.00
0012	कंपित्र (सुई प्रकार 40 मिमी)	दिन	350.00
0013	फर्ष घिसाई की मषीन	दिन	300.00
0014	फंट एंड लोडर क्षमता 1.00 घन मी.	दिन	6000.00
0015	पावर यूनिट और उप साधनों सहित ट्राईपाड और मैकेनिकल विंच मषीन का किराया और संचालन प्रभार, सम्पूर्ण	दिन	3000.00
0016	मैस्टिक कुकर	दिन	750.00
0017	टिप्पर का भाड़ा और परिचालन लागत	दिन	3750.00
0018	लोडर का भाड़ा और परिचालन लागत	दिन	6000.00
0019	चिकनी पॉलिष के लिए हाथ घिसाई मषीन	दिन	250.00
0020	चालक और ईधन के साथ द्रवचालित मषीन खनित्र (3 डी)	दिन	7000.00
0021	पिन कंपित्र	दिन	250.00
0022	सतह कंपित्र	दिन	300.00
0023	गर्म बिटुमेनी मिश्रक 0.5 घन मी. हैंड कार्ट युक्त	दिन	3500.00
0024	विधुत इकाई आदि के साथ द्रवचालित पाईलिंग रिंग और सम्पूर्ण उपसाधनों तथा कार्यस्थल पर अन्तरण के लिए भाड़ा और परिचालन लागत	दिन	35000.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0025	Hire and running charges of light crane	day	3500.00
0026	Hire and running charges of bentonite pump	day	3000.00
0027	Hire and running charges of vibrating pile driving hammer complete with power unit and accessories	day	30000.00
0028	Hire and running charges of crane 20 tonne capacity	day	7000.00
0029	Carriage of ready mixed concrete by rotatory transit mixer	km/cum	37.30
0030	Generator 250 KVA	day	3000.00
0031	Steam curing by using boiler /Heater	cum	500.00
0032	Stressing Machine (jack with pump)	day	11500.00
0033	Paint applicator	day	800.00
0034	Cutting saw machine	day	1350.00
0035	Strands Roller machinery for laying strands	day	3500.00
0036	Bed master (Pulling strands)	day	3000.00
0037	Mobile crane	day	4500.00
0038	Tractor with ripper attachment	day	1200.00
0039	Tractor with trolley	day	1200.00
0040	Air compressor 250 cfm with two leads for pneumatic cutters / hammers	day	1600.00
0041	Joint cutting machine with 2-3 blades	day	800.00
0042	C.C .batch mix plant	day	10000.00
0043	Road sweeper	day	550.00
0044	Cost for crane upto 40 tonne capacity	day	8000.00
0045	Slip form paver with sensor	day	13000.00
0046	Water tanker 5000 litre	day	1200.00
0047	Concrete joint cutting machine	day	600.00
0048	Texturing machine	day	925.00
0049	Dozer D-80-A 12	hour	1500.00
0050	Motor Grader 3.35 metre blade	hour	2400.00
0051	Hydraulic Excavator of 1 cum bucket	hour	800.00
0052	Front end loader 1 cum bucket capacity (incl POL)	hour	1300.00
0053	Tipper-5 Cum/10 tonnes	tonne/km	3.30

BASIC RATES : 0.1 HIRE CHARGES OF PLANTS & MACHINERY

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0025	हल्की क्रेन का भाड़ा एंव परिचालन लागत	दिन	3500.00
0026	बेटोनाईट पम्प का भाड़ा एंव परिचालन लागत	दिन	3000.00
0027	सम्पूर्ण विघुत इकाई और उपसाधनों के साथ वाईब्रेटिंग पाइल ड्राईविंग हैमर का भाड़ा एंव परिचालन लागत	दिन	30000.00
0028	20 टन की क्षमता वाली क्रेन का भाड़ा एंव परिचालन लागत	दिन	7000.00
0029	रोटेटरी ट्रांजिट मिक्सर द्वारा तैयार मिश्रित कंक्रीट की ढुलाई	किलो मी./ घन मी.	37.30
0030	250 किलोवाट का जनित्र	दिन	3000.00
0031	बॉयलर/हीटर के उपयोग से स्टीम क्यूरिंग	क्यू मी	500.00
0032	स्ट्रेसिंग मषीन (पंप सहित जैक)	दिन	11500.00
0033	पेंट ऐप्लीकेटर	दिन	800.00
0034	काटने वाली सॉ मषीन	दिन	1350.00
0035	स्ट्रैडिंस बिछाने के लिए स्ट्रैडिंस रोलर	दिन	3500.00
0036	बेड मास्टर (पुलिंग स्ट्रैडिंस)	दिन	3000.00
0037	चल क्रेन	दिन	4500.00
0038	रिपर संयोजन (अटैचमेंट) युक्त ट्रैक्टर	दिन	1200.00
0039	ट्राली युक्त ट्रैक्टर	दिन	1200.00
0040	250 सी एम एफ का वायु संपीडक जिसमें वायवीय कर्तक/हथौडो के लिए दो लीड हो	दिन	1600.00
0041	दो—तीन ब्लेड युक्त जोड़ काटने वाली मषीन	दिन	800.00
0042	सीमेंट कंक्रीट बैच मिक्स संयत्र	दिन	10000.00
0043	रोड स्वीपर	दिन	550.00
0044	40 टन की क्षमता वाले क्रेन की लागत	दिन	8000.00
0045	सेंसर युक्त स्लिप फार्म पेवर	दिन	13000.00
0046	5000 ली. क्षमता वाला पानी का टैंकर	दिन	1200.00
0047	कंक्रीट के जोड़ काटने की मषीन	दिन	600.00
0048	टेक्स्टराचिंग मषीन	दिन	925.00
0049	डोजर डी-80 ए 12	घंटा	1500.00
0050	मोटर ग्रेटर 3.35 मीटर ब्लेड	घंटा	2400.00
0051	1 घन मी बकेट का द्रवचालित एस्केवेटर	घंटा	800.00
0052	फंट एड लोडर 1 घन मी बकेट क्षमता (पी ओ एल सहित)	घंटा	1300.00
0053	टिपर—5 घन मीटर / 10 टन	टन / किमी०	3.30

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0054	Vibratory roller 8 to 10 tonne	hour	600.00
0055	Smooth Wheeled Roller 8 to 10 tonne	hour	300.00
0056	Tandem Road Roller	hour	1200.00
0057	Water Tanker 5 to 6 KL capacity	hour	200.00
0058	Air compressor	hour	200.00
0059	Wet Mix Plant 60 TPH	hour	950.00
0060	Mechanical Broom Hydraulic	hour	450.00
0061	Emulsion Pressure Distributor of capacity 1750 sqm per hour	hour	700.00
0062	Hot mix Plant -120 TPH capacity	hour	15000.00
0063	Hot mix Plant 100 TPH Capacity	hour	13000.00
0064	Paver finisher Hydrostatic with sensor control 100 TPH	hour	1500.00
0065	Paver finisher Mechanical 100 TPH	hour	800.00
0066	Batching and Mixing Plant @ 75 cum per hour	hour	2400.00
0067	Cost for crane upto 80 tonne capacity	day	15000.00
0068	Concrete Paver finisher with 40 HP Motor and sensor	hour	3000.00
0069	Generator 250 KVA	hour	400.00
0070	Generator 100 KVA/125 KVA	hour	300.00
0071	Truck 5.5 cum/10 tonnes	tonne km	3.30
0072	Cost for crane having capacity 50MT	day	8500.00
0075	Road sweeper (Mechanical Broom) @ 1250 sqm per hour	hour	450.00
0076	Drum Type HMP of 60-90 TPH capacity @ 75 tonne per hour actual output	hour	12000.00
0080	Hire and running charges of drill machine up to 400 mm dia (including cost of mobile oil, diesel consumption in ordinary soil and operator)	day	7500.00
0081	Pile Integrity testing equipment	day	3000.00
0082	Excavation of Diaphragm wall by Mechanical Grab	sqm	1500.00
0083	Hire charges of TATA 407 or equivalent for local shifting.	day	1400.00

Note :- 1. Above hire - charges (from item code 0001 to 0083) include cost of services of operating staff, Cost of lubricating oil, diesel / Petrol/ Kerosene oil , other consumables for running the plant and machinery and excluding GST. 2. The hire charges of plant machinery on per day basis are for single shift of eight working hours.

BASIC RATES : 0.1 HIRE CHARGES OF PLANTS & MACHINERY

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0054	कंपित रोलर 8 से 10 टन	घंटा	600.00
0055	स्मूथ व्हील रोलर 8 से 10 टन	घंटा	300.00
0056	टैंडम रोड रोलर	घंटा	1200.00
0057	5 से 6 हजार ली. क्षमता वाला पानी का टैंकर	घंटा	200.00
0058	वायु संपीडक	घंटा	200.00
0059	गीला मिश्र संयंत्र 60 टी पी एच	घंटा	950.00
0060	मैकेनिकल ब्रूम हाइड्रोलिक	घंटा	450.00
0061	इमलषन दाब वितरक / 1750 वर्ग मी प्रति घंटा	घंटा	700.00
0062	गर्म मिश्र संयंत्र— 120 टी पी एच, क्षमता	घंटा	15000.00
0063	गर्म मिश्र संयंत्र— 100 टी पी एच, क्षमता	घंटा	13000.00
0064	सेंसर कंट्रोल युक्त आस्तरक परिशकारक हाइड्रोस्टेटिक 100 टी पी एच	घंटा	1500.00
0065	आस्तरक परिशकारक यांत्रिक 100 टी पी एच	घंटा	800.00
0066	बैचिंग और मिक्सिंग संयंत्र / 75 घन मी. प्रति घंटा	घंटा	2400.00
0067	80 टन की क्षमता वाले केन की लागत	दिन	15000.00
0068	40 हार्स पावर मोटर और सेंसर युक्त कंकीट आस्तरण परिशकारक	घंटा	3000.00
0069	250 किलोवाट का जनित्र	घंटा	400.00
0070	100 किलोवाट / 125 किलोवाट का जनित्र	घंटा	300.00
0071	5.5 घन मी./ 10 टन की क्षमता का ट्रक	टन / किमी०	3.30
0072	50 एम टी की क्षमता वाले केन की लागत	दिन	8500.00
0075	1250 वर्ग मी. प्रतिघंटा की दर वाले रोड स्वीपर (यांत्रिक झाड़ू) का किराया	घंटा	450.00
0076	60 से 90 टन प्रतिघंटा की क्षमता वाले ड्रम नुमा एच. एम. पी. जिसकी वास्तविक निश्यादन क्षमता 75 टन प्रति घंटा हो का किराया।	घंटा	12000.00
0080	400 मि.मी. व्यास तक की ड्रिल मधीन का परिचालन एवं किराया प्रभार (इसमें मोर्चीआयल की लागत, साधारण मिट्टी में डीजल की खपत व चालक की लागत शामिल है।)	दिन	7500.00
0081	स्थूणा तीव्रता परीक्षण यंत्र	दिन	3000.00
0082	मैकेनिकल ग्रेब द्वारा डायफ्राम वाल के लिए खुदाई	वर्ग मी.	1500.00
0083	स्थानीय स्थानांतरण के लिए टाटा –407 या समकक्ष का किराया	दिन	1400.00
टप्पणी:- उपरोक्त भाडा व्यय (0001 से 0083 मद कोड) में संयंत्र और मधीनरी चलाने के लिए ऑपरेटिंग स्टॉफ की सेवाओं की लागत, लुब्रिकेटिंग तेल डीजल/पेट्रोल/मिट्टी का तेल अन्य उपभोग्य वस्तुओं की लागत शामिल है और जी एस टी को छोड़कर। 2. प्रतिदिन आधार पर प्लांट मधीनरी का भाडा व्यय काम करने के आठ घंटों की एकल पारी के लिए है।			
टिप्पणी:- उपरोक्त किराया दरों में (कोड सं० 0049 से 0082) चालक की सेवा चिकनाई तेल व डीजल उपलब्ध कराने का व्यय भी शामिल है।			

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0084	Hire charges of diesel truck - 9 tonne (without POL)	day	2000.00
0085	Using cost of Ultra Violet Radiation tube	Hour	190.00
0086	Compressor, gun, rubber pipes & other accessories- hire charge of plant & machinery i/c necessary fuel	day	4000.00
0087	Hire Charges of Suction Jetting machine 2200 PSI machine i/c POL and operator	day	40000.00
0088	Hire charges of Drill machine upto 30 mm dia	day	160.00
0089	Hire charges of sand blasting equipment	day	400.00
0090	Hire charges of compressor	day	500.00
0091	Welding charges of shear key to existing reinforcement	each	5.00
0092	Hire charges of plant and Machinery that can inject 350 kg/day	day	200.00
0093	Hire Charges of Suction Jetting machine 1500 PSI machine i/c POL and operator	day	10000.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0084	9 टन के डीजल ट्रक भाड़ा बिना ईधन के	दिन	2000.00
0085	एल्ट्रावायलेट रेडियेशन टुयूब को उपयोग लागत	घंटा	190.00
0086	कम्प्रैसर, गन, रबर पाइप और अन्य एसेसरीज – संयत्र मशीनरी का भाड़ा ईधन सहित।	दिन	4000.00
0087	संक्षान जेटिंग मशीन 2200 पी.एस.आई. ईधन एवं चालक सहित भाड़ा	दिन	40000.00
0088	ड्रिल मशीन का किराया 30 मि.मी. डाया तक।	दिन	160.00
0089	सैण्ड बलास्टिंग उपकरण का भाड़ा।	दिन	400.00
0090	कम्प्रैसर, का भाड़ा	दिन	500.00
0091	मौजूदा प्रबलित कार्य में वैल्डिग ऑफ शीयर की।	प्रत्येक	5.00
0092	350 कि.ग्रा./घण्टे की दर से इंजेक्ट कर सकने की क्षमता वाले यंत्र व मशीनरी का भाड़ा	दिन	200.00
0093	पीओ एल और ऑपरेटर सहित सक्षन जेटिंग मशीन 1500पी एआई मशीन का भाड़ा व्यय।	दिन	10000.00

BASIC RATES

0.2 LABOUR

Note:- These rates are exclusive of GST, contractor's profit and over heads and are inclusive of wages for weekly day of rest.

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0111	Carpenter 1st class	day	784.00
0112	Carpenter 2nd class	day	714.00
0113	Chowkidar	day	645.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0117	Assistant Fitter or 2nd class Fitter	day	714.00
0119	Glazier	day	714.00
0122	Mason (for plaster of paris work) 1st class	day	784.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0125	Mason (for plain stone work) 2nd class	day	714.00
0126	Mason (for ornamental stone work) 1st class	day	784.00
0127	Driver for (Road roller, concrete mixer, Trucks etc.)	day	784.00
0128	Mate	day	714.00
0129	Sewer man	day	645.00
0130	Mistry	day	784.00
0131	Painter	day	714.00
0132	Rock Excavator	day	645.00
0133	Rock Breaker	day	645.00
0134	Rock Hole Driller	day	645.00
0135	Stone Chiseller	day	714.00
0138	Sprayer (for bitumen, tar etc.)	day	714.00

मूल दरें

0.2 मजदूरी

टिप्पणी :- ये दरें जो एस टी, ठेकेदार के लाभ और ओवर हेड को छोड़कर हैं तथा आराम के साप्ताहिक दिन की मजदूरी की मिलाकर हैं।

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0100	बन्धानी	दिन	714.00
0101	भिष्टी	दिन	714.00
0102	लोहार पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0103	लोहार दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0111	बढ़ई पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0112	बढ़ई दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0113	चौकीदार	दिन	645.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड—I)	दिन	784.00
0117	सहायक फिटर या दूसरी श्रेणी का फिटर	दिन	714.00
0119	शीशागर	दिन	714.00
0122	राज (पेरिस—पलस्तर के काम के लिए) (पहली श्रेणी का)	दिन	784.00
0123	राज पहली श्रेणी का (ईट के काम के लिए)	दिन	784.00
0124	राज दूसरी श्रेणी का (ईट के काम के लिए)	दिन	714.00
0125	राज (पत्थर के सादे काम के लिए) दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0126	राज (सजावटी पत्थर के काम के लिए) पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0127	सड़क रोलर, कंक्रीट-मिश्रक, ट्रक, आदि के लिए चालक	दिन	784.00
0128	मेट	दिन	714.00
0129	सीवर मैन	दिन	645.00
0130	मिस्त्री	दिन	784.00
0131	रंगसाज	दिन	714.00
0132	खोदने वाला (चट्टान काटने के लिए)	दिन	645.00
0133	तोड़ने वाला (चट्टान काटने के लिए)	दिन	645.00
0134	छेद करने वाला (चट्टान काटने के लिए)	दिन	645.00
0135	छेनी—गदेला (चट्टान काटने के लिए)	दिन	714.00
0138	फुहरिया (बिटुमेन तारकोल आदि के लिए)	दिन	714.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0139	Skilled Beldar (for floor rubbing etc.)	day	714.00
0141	White Washer	day	714.00
0154	Nozzel man/ gun man	day	784.00
0155*	Mason (average)	day	749.00
0156*	Carpenter (average)	day	749.00
0157	Operator (Pile/ Special machine)	day	784.00
0159	Skilled torch operator for laying tack	day	784.00
0160	Technician	day	853.00
0161	Helper (Technician)	day	645.00
0162	Labour for fabrication of uPVC extruded casement/ sliding windows and doors including drilling holes, fixing of fittings & hardwares, hire charges of drill machine and electricity charges etc.	sqm	534.00
0163	Labour for installation of uPVC extruded casement/ sliding windows and doors including scaffolding	sqm	773.00
0164	Security guard without gun (8 hours shift duty per day)	day	784.00
0165	Security guard with gun (8 hours shift duty per day)	day	853.00
0166	Installation charges for fixing of façade at all heights with extruded hollow clay/terracotta ventillated rain screen tiles	sqm	645.00
0167	Polisher 1st class	day	784.00
0168	Polisher 2nd class	day	714.00
0169	Specialized technicians	day	853.00

***Note:These rates are average of 1st class and 2nd class categories.These are for use in the analysis of rates only.**

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0139	कुशल बेलदार (फर्श-घिसाई आदि के लिए) / घिसाई वाला	दिन	714.00
0141	पुताई वाला	दिन	714.00
0154	नोजल मेन / गन मेन	दिन	784.00
0155*	राज (औसत)	दिन	749.00
0156*	बढ़ई (औसत)	दिन	749.00
0157	प्रचालक (विषेश मशीन / रथूणा)	दिन	784.00
0159	कुषल टॉर्च आप्रेटर	दिन	784.00
0160	तकनीशयन	दिन	853.00
0161	सहायक (तकनीशयन)	दिन	645.00
0162	छेद करना, फिटिंग तथा हार्डवेयर लगाने ड्रिल मशीन की लागत तथा बिजली की लागत सहित यूपीवीसी एक्सट्रॉड एक्सेमेंट / स्लाइडिंग खिड़की तथा दरवाजे के सृजन के लिए श्रमिक	वर्ग मी0	534.00
0163	यूपीवीसी एक्स्ट्रॉड / स्लाइडिंग खिड़की तथा दरवाजा लगाने के लिए व तख्ताबंदी सहित श्रमिक	वर्ग मी0	773.00
0164	सुरक्षा गार्ड (विद आउट आर्म्स)	दिन	784.00
0165	सुरक्षा गार्ड (विद आउट आर्म्स)	दिन	853.00
0166	एक्सट्रॉड खोखली मिट्टी / टेराकोटा वेटिलेटेड रेन स्क्रीन टाइलों के साथ सभी ऊंचाइयों के अग्रभाग को ठीक करने के लिए संस्थापना शुल्क	वर्ग मी0	645.00
0167	पॉलिशर प्रथम श्रेणी	दिन	784.00
0168	पॉलिशर द्वितीय श्रेणी	दिन	714.00
0169	विशिष्ट तकनीशियन	दिन	853.00

*टिप्पणी ये दरें पहली श्रेणी एवं द्वितीय श्रेणी के वर्गों की औसत है।
ये दरें केवल विष्लेशण की दरों में इस्तेमाल के लिए ही हैं।

BASIC RATES

0.3 MATERIALS

Note:- These rates are exclusive of GST, contractor's profit and over heads and carriage etc.

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0222	Seam bolts and nuts 6 mm dia and 25 mm long	10 Nos	10.00
0223	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugated sheet 6 mm thick	sqm	225.00
0224	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement close fitting adjustable ridge	metre	210.00
0225	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugate serrated adjustable ridge	metre	210.00
0226	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement plain wing adjustable ridge	metre	210.00
0227	Fibre (high impact poly propylene reinforced) cement unserrated adjustable ridge for hips	metre	210.00
0228	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugated apron piece	metre	200.00
0229	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement eaves filler piece	each	175.00
0230	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement north light curves	metre	280.00
0231	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement ventilator curves	each	310.00
0232	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement barge boards boards 6 mm thick	metre	400.00
0233	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement ridge finial	pair	165.00
0234	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement special north light curves	each	555.00
0235	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement S type louvers	each	260.00
0236	Multi purpose fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement board 6 mm thick	sqm	210.00
0237	Multi purpose fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement board 8 mm thick	sqm	220.00
0238	6 mm thick heavy duty fiber cement board	sqm	470.00
0239	8mm thick heavy duty fiber cement board	sqm	300.00
0240	9 mm thick heavy duty fiber cement board	sqm	625.00
0241	12.5 mm thick Gypsum plaster board	sqm	170.00
0242	6 mm thick multipurpose cement bonded wood particle board conforming to IS : 14276	sqm	195.00
0243	8 mm thick multipurpose cement bonded wood particle board conforming to IS : 14276	sqm	215.00
0244	Factory made light weight composite non asbestos fibre reinforced aerated cement sandwiched wall/roof panel (50mm thick). The outer face on both sides of the panels will be non asbestos fibre cement board (minimum 4mm thick) confirming to IS 14862:2000	sqm	634.00

मूल दरें

0.3 सामग्री

टिप्पणी :- ये दरे जो एस टी, ठेकेदार के लाभ और ओवर हेड तथा दुलाई आदि को छोड़कर

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0222	सीम काबले फिबिरियां 6 मिमी व्यास के और 25 मिमी लम्बे	दस नग	10.00
0223	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	यूनिट	225.00
0224	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	वर्ग मी.	210.00
0225	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	मी.	210.00
0226	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	मीटर	210.00
0227	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	मीटर	210.00
0228	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	मीटर	200.00
0229	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	मीटर	175.00
0230	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	प्रत्येक	280.00
0231	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	मीटर	310.00
0232	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	प्रत्येक	400.00
0233	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	मीटर	165.00
0234	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	जोड़ा	555.00
0235	फाइबर, (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	प्रत्येक	260.00
0236	बहुउद्देशीय फाइबर (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	प्रत्येक	210.00
0237	बहुउद्देशीय फाइबर (जैविक और / या अजैवी सिंथेटिक फाइबर द्वारा प्रबलित)	वर्ग मी.	220.00
0238	6 मि०मी० मोटा हैवीड्यूटी फाईबर सीमेंट बोर्ड	वर्ग मी.	470.00
0239	8 मि०मी० मोटा हैवीड्यूटी फाईबर सीमेंट बोर्ड	वर्ग मी.	300.00
0240	9 मि०मी० मोटा हैवीड्यूटी फाईबर सीमेंट बोर्ड	वर्ग मी.	625.00
0241	12.5 मि०मी० मोटा जिप्सम प्लास्टर बोर्ड	वर्ग मी.	170.00
0242	6 मि.मी. मोटा मल्टीपरपज सीमेंट बॉन्डेड पार्टीकल बोर्ड भा.मा. : 14276 के अनुरूप	वर्ग मी.	195.00
0243	8 मि.मी. मोटा मल्टीपरपज सीमेंट बॉन्डेड पार्टीकल बोर्ड भा.मा. : 14276 के अनुरूप	वर्ग मी.	215.00
0244	कारखाने द्वारा निर्मित हल्के वजन वाले संमिश्रित गैर एस्बेस्टोस फाइबर प्रबलित वातित सीमेंट सैंडविच दीवार छत के पैनल (50 मिमी. मोटाई) भा.मा के 14862: 2000 के अनुरूप पैनल के दोनों तरफ का बाहरी रूप गैर एस्बेस्टोस फाइबर सीमेंट बोर्ड (न्यूनतम 4 मिमी.मोटा) वाला होगा	वर्ग मी.	634.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0245	Factory made light weight non asbestos fibre reinforced aerated cement sandwiched wall/roof panel (75mm thick). The outer face on both sides of the panels will be non asbestos fibre cement board (minimum 5mm thick) confirming to IS 14862:2000	sqm	789.00
0246	2mm thick sim pad	each	10.00
0247	5mm thick sim pad	each	15.00
0248	10mm thick sim pad	each	25.00
0249	10 mm thick Cement Bonded particle board confirming to IS 14276	sqm	475.00
0278	Manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA)	cum	741.00
0279	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 20 mm nominal size	cum	957.00
0280	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 12.5 mm nominal size	cum	957.00
0281	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 10 mm nominal size	cum	957.00
0282	Recycled Aggregate (RA) 40 mm nominal size	cum	367.00
0283	Recycled Aggregate (RA) 20 mm nominal size	cum	398.00
0284	Recycled Aggregate (RA) 10 mm nominal size	cum	430.00
0285	Brick Aggregate (Single size) : 63 mm nominal size	cum	650.00
0286	Brick Aggregate (Single size) : 50 mm nominal size	cum	650.00
0287	Brick Aggregate (Single size) : 40 mm nominal size	cum	650.00
0291	Stone Aggregate (Single size) : 63 mm nominal size	cum	1000.00
0292	Stone Aggregate (Single size) : 50 mm nominal size	cum	1000.00
0293	Stone Aggregate (Single size) : 40 mm nominal size	cum	1300.00
0294	Stone Aggregate (Single size) : 25 mm nominal size	cum	1350.00
0295	Stone Aggregate (Single size) : 20 mm nominal size	cum	1400.00
0296	Stone Aggregate (Single size) : 12.5 mm nominal size	cum	1350.00
0297	Stone Aggregate (Single size) : 10 mm nominal size	cum	1350.00
0298	Stone Aggregate (Single size) : 06 mm nominal size	cum	1400.00
0302	Safeda ballies 125 mm diameter	metre	40.00
0303	Cowdung	cum	250.00
0304	Bajri	cum	1000.00
0305	Bamboo 25 mm dia 2.5 metre long	score	400.00
0308	Bhusa	quintal	500.00
0309	Paving bitumen of grade VG-10 of approved quality	tonne	25614.00
0310	Bitumen emulsion	tonne	30800.00
0312	Bitumen grade PMB - 40	tonne	32950.00
0313	Blown type petroleum bitumen of penetration 85/25 of approved quality	tonne	34790.00
0314	Bitumen hot sealing compound : grade A	kg	29.00
0316	Bitumen solution primer of approved quality	litre	47.00
0317	Premoulded joint filler 12 mm thick	sqm	360.00
0318	Bitumen felt fibre base (vegetable or animal):As per IS 7193 Grade I	sqm	70.00
0319	Bitumen felt as per IS 7193 Grade II	sqm	80.00
0322	Bitumen felt :Type 3 grade 1	sqm	70.00
0323	Separation Membrane of impermeable plastic sheeting 125 micron thick	sqm	12.00
0324	Coal Tar	litre	30.00
0325	Blasting powder	kg	40.00
0326	Blasting fuse (fuse wire)	each	15.00
0328	White face insulating board: 12 mm thick	sqm	235.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0245	कारखाने द्वारा निर्मित हल्के वनज वाले संयुक्त गैर एस्बेस्टोस फाइबर प्रबलित वातित सीमेंट सैंडविच दीवार छत के पैनल (75 मिमी. मोटाई) भा.मा के 14862: 2000 के अनुरूप पैनल के दोनों तरफ का बाहरी रूप गैर एस्बेस्टोस फाइबर सीमेंट बोर्ड (न्यूनतम 5 मिमी होगा.मोटा) वाला होगा।	वर्गमी.	789.00
0246	2 मिमी. की मोटाई वाला सिम पैड	प्रत्येक	10.00
0247	5 मिमी. की मोटाई वाला सिम पैड	प्रत्येक	15.00
0248	10 मिमी. की मोटाई वाला सिम पैड	प्रत्येक	25.00
0249	आई एस 14276 के अनुरूप 10 मिमी मोटा सीमेंट बांडेड पार्टिकल बोर्ड	वर्गमीटर	475.00
0278	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से प्राप्त विनिर्मित रेत	घनमीटर	741.00
0279	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20 मिमी न्यूवनतम आकार	घनमीटर	957.00
0280	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 12.5 मिमी न्यूवनतम आकार	घनमीटर	957.00
0281	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 10 मिमी न्यूवनतम आकार	घनमीटर	957.00
0282	पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए) 40 मिमी न्यू नतम आकार	घनमीटर	367.00
0283	पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए) 20 मिमी न्यूननतम आकार	घनमीटर	398.00
0284	पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए) 10 मिमी न्यूननतम आकार	घनमीटर	430.00
0285	ईट मिलावा (एक नापवाला) 63 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	650.00
0286	ईट मिलावा (एक नापवाला) 50 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	650.00
0287	ईट मिलावा (एक नापवाला) 40 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	650.00
0291	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 63 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1000.00
0292	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 50 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1000.00
0293	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 40 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1300.00
0294	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 25 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1350.00
0295	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 20 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1400.00
0296	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 12.5 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1350.00
0297	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 10 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1350.00
0298	पत्थर का मिलावा (एक नापवाला) 6 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1400.00
0302	125 मिमी व्यास वाली सफेद की बल्ली	मीटर	40.00
0303	गोबर	घन मी.	250.00
0304	बजरी	घन मी.	1000.00
0305	25 मिमी व्यास तथा 2.5 मीटर लम्बे बांस	बीस	400.00
0308	भूसा	विवंटल	500.00
0309	अनुमोदित कोटि का फर्शबंदी वाला वी.जी 10 बिटुमेन	टन	25614.00
0310	बिटुमेन इमलिसन	टन	30800.00
0312	पी.एम.बी. 40 ग्रेड का बिटुमेन	टन	32950.00
0313	अनुमोदित कोटि का 85/ 25 प्रवेश्यतावाला फूंका हुआ पेट्रोलियम	टन	34790.00
0314	बिटुमेन गर्म जलसह यौगिक "ए" कोटि	किलोग्राम	29.00
0316	अनुमोदित कोटि का बिटुमेन घोल अस्तर	लीटर	47.00
0317	पूर्व ढला संधि पूरक 12 मिमी मोटा	वर्गमीटर	360.00
0318	बिटुमेन नमदा रेशा आधार (वनस्पतिया जन्तु) भा.म. 7193 के अनुसार ग्रेड I	वर्गमीटर	70.00
0319	बिटुमेन फेल्ट भा.मा. 7193 ग्रेड II के अनुसार	वर्ग मीटर	80.00
0322	बिटुमेन नमदा टाईप 3 ग्रेड 1	वर्गमीटर	70.00
0323	इम्परमिएबल प्लास्टिक षीट की 125 माइक्रोन मोटी सेपरेशन मेम्ब्रेन	वर्गमीटर	12.00
0324	वोलतार	लीटर	30.00
0325	विस्फोटक पाउडर	किलोग्राम	40.00
0326	विस्फोटक पलीता (प्यूज तार)	प्रत्येक	15.00
0328	ऊपर से सफेद विसंवाहक फालक 12 मिमी मोटा	वर्गमीटर	235.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0332	Natural colour insulating board: 12 mm thick	sqm	210.00
0336	Flame retardant face insulating board: 12 mm thick	sqm	320.00
0339	Flame retardant face insulating, Impregnated fibre board 12 mm thick	sqm	375.00
0341	Flat pressed 3 layer particle board (medium density) Grade 1, 12 mm thick	sqm	288.00
0346	Extra for veneered particle board with Teak veneering on one side and commercial veneering on other side	sqm	230.00
0347	Extra for veneered particle board with Commercial veneering on both sides	sqm	155.00
0348	Extra for veneered particle board with Teak veneering on both sides	sqm	500.00
0349	Curing compound	litre	38.00
0351	Integral crystalline slurry	kg	195.00
0352	Integral crystalline admixture	kg	230.00
0353	Crystalline mortar	kg	190.00
0354	Integral crystalline dry shake	kg	280.00
0355	Swellable type water stop tape	metre	325.00
0356	Primer for swellable type water stop tape	litre	1300.00
0357	Polymer modified adhesive mortar	kg	14.00
0362	Brick bats	cum	450.00
0364	Wire brush	each	20.00
0365	Soft brush	each	20.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0368	White Cement	tonne	11200.00
0369	Plastic sheet,1.25 mm thick for dowel bars	sqm	25.00
0370	Coal (steam)	quintal	440.00
0371	Sealant primer	kg	130.00
0373	Cramp Gun metal 25x6x300 mm	each	80.00
0374	Pre moulded Joint filler, 25 mm thick for expansion joint.	sqm	400.00
0378	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 125x70x4 mm	10 Nos	775.00
0379	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 100x70x4 mm	10 Nos	625.00
0380	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 75x40x2.5 mm	10 Nos	380.00
0381	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 50x40x2.5 mm	10 Nos	155.00
0382	Brass butt hinges (heavy type) : 125x85x5.5 mm(0.70 kg)	10 Nos	1309.00
0383	Brass butt hinges (heavy type) : 100x85x5.5 mm(0.56 kg)	10 Nos	997.00
0384	Brass butt hinges (heavy type) :75x65x4.0 mm (weighing not less than 0.20 kg)	10 Nos	838.00
0385	Brass parliamentary hinges 150x125x27x5 mm	10 Nos	2610.00
0386	Brass parliamentary hinges 125x125x27x5 mm	10 Nos	2300.00
0387	Brass parliamentary hinges 100x125x27x5 mm	10 Nos	2090.00
0388	Brass parliamentary hinges 75x100x20x3.2 mm	10 Nos	1870.00
0389	Brass single acting spring hinges 150 mm	each	425.00
0390	Brass single acting spring hinges 125 mm	each	285.00
0391	Brass single acting spring hinges 100 mm	each	250.00
0392	Brass double acting spring hinges 150 mm	each	480.00
0393	Brass double acting spring hinges 125 mm	each	400.00
0394	Brass double acting spring hinges 100 mm	each	390.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0332	असली रंग का विसंवाहक फलक 12 मिमी मोटा	वर्गमीटर	210.00
0336	ज्वाला रोधी सतह वाला विसंवाहक फलक : 12 मिमी मोटा	वर्गमीटर	320.00
0339	संसक्ति—रेशा फलक 12 मिमी मोटा	वर्गमीटर	375.00
0341	सपाट सम्पीड़ित तिपर्ती पार्टिकल बोर्ड (मध्यम घनत्व) ग्रेड I 12 मिमी मोटा	वर्गमीटर	288.00
0346	अतिरिक्त दर, आस्तरण वाले पार्टिकल बोर्ड के लिए जब एक ओर सागौन का और दूसरी ओर व्यावसायिक अस्तरण हो	वर्गमीटर	230.00
0347	अतिरिक्त दर, आस्तरण वाले पार्टिकल बोर्ड के लिए जब व्यावसायिक आस्तरण दोनों ओर हो	वर्गमीटर	155.00
0348	अतिरिक्त दर, आस्तरण वाले पार्टिकल—बोर्ड के लिए जब सागौन आस्तरण दोनों ओर हो	वर्गमीटर	500.00
0349	तराई का कम्पाउण्ड	लीटर	38.00
0351	इंटिगरल किस्टलाईन स्लरी	किलोग्राम	195.00
0352	इंटिगरल किस्टलाईन एडमिक्सचर	किलोग्राम	230.00
0353	किस्टलाईन मसाला	किलोग्राम	190.00
0354	इंटिगरल किस्टलाईन ड्राई शेक	किलोग्राम	280.00
0355	स्वेलएबल टाइप वाटर स्टॉप टेप	मीटर	325.00
0356	स्वेलएबल टाइप स्टाप टेप के लिए प्राईमर	लीटर	1300.00
0357	पॉलीमर मोडीफाइड एडेसिन मसाला	कि० ग्राम	14.00
0362	ईट के रोडे	घन मी.	450.00
0364	तार ब्रुश	प्रत्येक	20.00
0365	नरम ब्रुश	प्रत्येक	20.00
0367	पोर्टलेंड सीमेंट	टन	5000.00
0368	सफेद सीमेंट	टन	11200.00
0369	डावल बार के लिए 1.25 मिमी मोटी प्लास्टिक चादर	वर्गमीटर	25.00
0370	कोयला (भाप)	किवंटल	440.00
0371	सीलेंट प्राइमर	कि० ग्राम	130.00
0373	गन मेटल क्रेम्प 25 x 6 x 300 मिमी	प्रत्येक	80.00
0374	25 मिमी मोटा प्री मोल्डेड ज्याइंट फिलर विस्तारक जोड़ के लिए	वर्गमीटर	400.00
0378	पीतल के सटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) : 125 x 70 x 4 मिमी	दस नग	775.00
0379	पीतल के सटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) : 100 x 70 x 4 मिमी	दस नग	625.00
0380	पीतल के सटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) : 75 x 40 x 2.5 मिमी	दस नग	380.00
0381	पीतल के सटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) : 50 x 40 x 2.5 मिमी	दस नग	155.00
0382	पीतल के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) : 125 x 85 x 5.5 मिमी (0.70 किलोग्राम)	दस नग	1309.00
0383	पीतल के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) : 100 x 85 x 5.5 मिमी (0.56 किलोग्राम)	दस नग	997.00
0384	पीतल के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) : 75 x 65 x 4.0 मिमी (0.20 किलोग्राम)	दस नग	838.00
0385	पीतल के मुडवां कब्जे 150 x 125 x 27 x 5 मिमी	दस नग	2610.00
0386	पीतल के मुडवां कब्जे 125 x 125 x 27 x 5 मिमी	दस नग	2300.00
0387	पीतल के मुडवां कब्जे 100 x 125 x 27 x 5 मिमी	दस नग	2090.00
0388	पीतल के मुडवां कब्जे 75 x 100 x 20 x 3.2 मिमी	दस नग	1870.00
0389	पीतल के एकतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 150 मिमी	प्रत्येक	425.00
0390	पीतल के एकतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 125 मिमी	प्रत्येक	285.00
0391	पीतल के एकतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 100 मिमी	प्रत्येक	250.00
0392	पीतल के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 150 मिमी	प्रत्येक	480.00
0393	पीतल के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 125 मिमी	प्रत्येक	400.00
0394	पीतल के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 100 मिमी	प्रत्येक	390.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0400	Brass tower bolt (barrel type) 250x10 mm	each	257.00
0401	Brass tower bolt (barrel type) 200x10 mm	each	205.00
0402	Brass tower bolt (barrel type) 150x10 mm	each	154.00
0403	Brass tower bolt (barrel type) 100x10 mm	each	103.00
0404	Brass flush bolt 250 mm	each	150.00
0405	Brass flush bolt 150 mm	each	130.00
0406	Brass flush bolt 100 mm	each	90.00
0408	Brass handles 125 mm with plate 175x32 mm	each	144.00
0409	Brass handles 100 mm with plate 150x32 mm	each	133.00
0410	Brass handles 75 mm with plate 125x32 mm	each	103.00
0411	Brass door latch 300x16x5 mm weighing not less than 0.380 kg	each	185.00
0412	Brass door latch 250x16x5 mm weighing not less than 0.350 kg	each	175.00
0413	Brass mortice latch and lock 100x65 mm with 6 levers and a pair of brass lever handles	each	400.00
0414	Brass mortice latch 100x65mm with a pair of brass lever handles	each	310.00
0417	Brass 150 mm floor door stopper weighing not less than 0.357kg	each	160.00
0418	Brass hard drawn hooks and eyes 300 mm	10 Nos	600.00
0419	Brass hard drawn hooks and eyes 250 mm	10 Nos	574.00
0420	Brass hard drawn hooks and eyes 200 mm	10 Nos	510.00
0421	Brass hard drawn hooks and eyes 150 mm	10 Nos	400.00
0422	Brass hard drawn hooks and eyes 100 mm	10 Nos	345.00
0423	Brass casement window fastener	each	45.00
0424	Brass casement stays (straight peg type) 300 mm weighing not less than 0.33 kg	each	126.00
0425	Brass casement stays (straight peg type) 250 mm weighing not less than 0.28 kg	each	100.00
0426	Brass casement stays (straight peg type) 200 mm weighing not less than 0.24 kg	each	95.00
0427	Brass quadrant stays 300 mm	each	110.00
0428	Brass fanlight catch	10 Nos	170.00
0429	Brass fanlight pivot	10 Nos	168.00
0430	Brass chain with hook for fan light catch	each	36.00
0431	Brass hasps and staples (safety type) 150 mm	10 Nos	740.00
0432	Brass hasps and staples (safety type) 115 mm	10 Nos	670.00
0433	Brass hasps and staples (safety type) 90 mm	10 Nos	575.00
0438	Brass night latch	each	610.00
0442	Brass helical spring 150 mm	each	290.00
0444	Brass curtain rod 20 mm dia 1.25 mm thick	metre	140.00
0445	Brass curtain rod 25 mm dia 1.25 mm thick	metre	190.00
0446	Brass brackets (curtain rods) 20 mm	each	45.00
0447	Brass cupboard knob or wardrobe knob 50 mm	each	36.00
0449	Brass screws 50 mm	100 Nos	220.00
0450	Brass screws 40 mm	100 Nos	170.00
0451	Brass screws 30 mm	100 Nos	140.00
0452	Brass screws 25 mm	100 Nos	100.00
0453	Brass screws 20 mm	100 Nos	95.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0400	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 250 x 10 मिमी	प्रत्येक	257.00
0401	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 200 x 10 मिमी	प्रत्येक	205.00
0402	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 150 x 10 मिमी	प्रत्येक	154.00
0403	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 100 x 10 मिमी	प्रत्येक	103.00
0404	पीतल की सपाटी चटखनियां 250 मिमी	प्रत्येक	150.00
0405	पीतल की सपाटी चटखनियां 150 मिमी	प्रत्येक	130.00
0406	पीतल की सपाटी चटखनियां 100 मिमी	प्रत्येक	90.00
0408	पीतल की मूठे 175 x 32 मिमी पट्टी सहित 125 मिमी की	प्रत्येक	144.00
0409	पीतल की मूठे 150 x 32 मिमी पट्टी सहित 100 मिमी की	प्रत्येक	133.00
0410	पीतल की मूठे 125 x 32 मिमी पट्टी सहित 75 मिमी की	प्रत्येक	103.00
0411	पीतल की द्वार—लग्नी 300 x 16 x 5 मिमी 0.380 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	185.00
0412	पीतल की द्वार—लग्नी 250 x 16 x 5 मिमी 0.350 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	175.00
0413	100 x 65 मिमी खांचा— लग्नी 6 लीवर्स व एक जोड़ा पीतल लीवर मूठ सहित	प्रत्येक	400.00
0414	100 x 65 मिमी खांचा— लग्नी एक जोड़ा पीतल लीवर मूठ सहित	प्रत्येक	310.00
0417	पीतल की 150 मिमी दरवाजे की फर्शी के लिए – उड़ानी 0.357 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	160.00
0418	पीतल की कड़े – तार की छल्ले – कुण्डियां 300 मिमी	दस नग	600.00
0419	पीतल की कड़े – तार की छल्ले – कुण्डियां 250 मिमी	दस नग	574.00
0420	पीतल की कड़े – तार की छल्ले – कुण्डियां 200 मिमी	दस नग	510.00
0421	पीतल की कड़े – तार की छल्ले – कुण्डियां 150 मिमी	दस नग	400.00
0422	पीतल की कड़े – तार की छल्ले – कुण्डियां 100 मिमी	दस नग	345.00
0423	पीतल की खिड़की बंधनी	प्रत्येक	45.00
0424	पीतल के खिड़की— स्टेस (सीधी खूंटीवाली) 300 मिमी की 0.33 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	126.00
0425	पीतल के खिड़की— स्टेस (सीधी खूंटीवाली) 250 मिमी की 0.28 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	100.00
0426	पीतल के खिड़की— स्टेस (सीधी खूंटीवाली) 200 मिमी की 0.24 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	95.00
0427	चाप – स्टेस 300 मिमी	प्रत्येक	110.00
0428	पीतल की तिल्ली का खटका	दस नग	170.00
0429	पीतल की तिल्ली की कीली	दस नग	168.00
0430	तिल्ली— खटके के लिए पीतल की जंजीर और कांटा	प्रत्येक	36.00
0431	पीतल के छपके – कूँडे (सुरक्षा वाले) 150 मिमी	दस नग	740.00
0432	पीतल के छपके – कूँडे (सुरक्षा वाले) 115 मिमी	दस नग	670.00
0433	पीतल के छपके – कूँडे (सुरक्षा वाले) 90 मिमी	दस नग	575.00
0438	पीतल की सुरक्षा – सिटकनी	प्रत्येक	610.00
0442	150 मिमी पीतल की सर्पिल – द्वार – कमानी	प्रत्येक	290.00
0444	पर्दा छड़े 20 मिमी व्यास वाली 1.25 मिमी मोटी पीतल की चादर की बनी	मीटर	140.00
0445	पर्दा छड़े 25 मिमी व्यास वाली 1.25 मिमी मोटी पीतल की चादर की बनी	मीटर	190.00
0446	पीतल की ब्रैकेट 20 मिमी (पर्दा छड़ों की)	प्रत्येक	45.00
0447	अलमारियों या वस्त्रधानियों की पीतल की धूंडी – मूठ – 50 मिमी	प्रत्येक	36.00
0449	पीतल के पेच 50 मिमी	सौ नग	220.00
0450	पीतल के पेच 40 मिमी	सौ नग	170.00
0451	पीतल के पेच 30 मिमी	सौ नग	140.00
0452	पीतल के पेच 25 मिमी	सौ नग	100.00
0453	पीतल के पेच 20 मिमी	सौ नग	95.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0454	Stainless steel SS grade 304 , curtain rod 20 mm dia 1.20mm thick	metre	125.00
0455	Stainless steel SS grade 304, curtain rod 25 mm dia 1.20mm thick	metre	170.00
0456	Stainless steel SS grade 304, brackets (curtain rod) 20 mm dia 1.20mm thick	each	46.00
0457	Stainless steel SS grade 304, brackets (curtain rod) 25 mm dia 1.20mm thick	each	55.00
0458	plastic sleeves for screw	each	2.00
0524	Chromium plated Brass butt hinges (heavy) type 75x65x4 mm weighing not less than 200gms	10 Nos	905.00
0525	Chromium plated Brass butt hinges (light/ordinary) type 125x70x4mm	10 Nos	805.00
0526	Chromium plated Brass butt hinges (light/ordinary) type 100x70x4 mm	10 Nos	690.00
0527	Chromium plated Brass butt hinges (light/ordinary) type 75x40x2.5 mm	10 Nos	421.00
0528	Chromium plated Brass butt hinges (light/ordinary) type 50x40x2.5 mm	10 Nos	180.00
0552	75mm SS fancy handles for kitchen cabinet	10 Nos.	255.00
0553	100mm SS fancy handles for kitchen cabinet	10 Nos	455.00
0554	125mm SS fancy handles for kitchen cabinet	10 Nos	640.00
0555	Chromium plated Brass handles 125 mm with plate 175 x32 mm	each	160.00
0556	Chromium plated Brass handles 100 mm with plate 150 x 32 mm	each	140.00
0557	Chromium plated Brass handles 75mm with plate 125x32 mm	each	125.00
0558	Chromium plated Brass mortice latch and lock 100x65 mm with 6 levers and a pair of brass lever handles	each	470.00
0568	Chromium plated brass casement window fastener	each	90.00
0569	Chromium plated Brass casement stays (straight peg type) 300 mm weighing not less than 0.33 kg	each	140.00
0570	Chromium plated Brass casement stays (straight peg type) 250 mm weighing not less than 0.28 kg	each	120.00
0571	Chromium plated Brass casement stays (straight peg type) 200 mm weighing not less than 0.24 kg	each	100.00
0583	Chromium plated Brass Night latch	each	500.00
0584	Chromium plated Brass Wardrobe Knob 50 mm	each	80.00
0585	Chromium plated Brass screws 50 mm	100 Nos	300.00
0586	Chromium plated Brass screws 40 mm	100 Nos	290.00
0587	Chromium plated Brass screws 30 mm	100 Nos	240.00
0588	Chromium plated Brass screws 25 mm	100 Nos	180.00
0589	Chromium plated Brass screws 20 mm	100 Nos	160.00
0590	Chromium plated Brass curtain rod 12 mm dia 1.25mm thick	metre	185.00
0591	Chromium plated Brass curtain rod 20 mm dia 1.25mm thick	metre	260.00
0592	Chromium plated Brass curtain rod 25 mm dia 1.25mm thick	metre	340.00
0593	C.P. Brass Extension Nipple (1/2"x2" size)	each	40.00
0594	Bright finished or black enameled mild steel butt hinges 125x65x 2.12 mm	10 Nos	135.00
0595	Bright finished or black enameled mild steel butt hinges 100x58x 1.90 mm	10 Nos	80.00
0596	Bright finished or black enameled mild steel butt hinges 75x47x 1.70 mm	10 Nos	56.00
0597	Bright finished or black enameled mild steel butt hinges 50x37x 1.50 mm	10 Nos	49.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0454	स्टेनलेस स्टील एस एस ग्लेड 304 कर्टन रॉड 20 मिमी. व्यास 1.20 मिमी मोटाई वाली पर्दा टांगने की छड़े।	मीटर	125.00
0455	स्टेनलेस स्टील एस एस ग्लेड 304, 25 मिमी. व्यास 1.20 मिमी मोटाई वाली पर्दा टांगने की छड़े।	मीटर	170.00
0456	स्टेनलेस स्टील एस एस ग्लेड 304, 20 मिमी. व्यास 1.20 मिमी मोटाई वाली ब्रैकेट	प्रत्येक	46.00
0457	स्टेनलेस स्टील एस एस ग्लेड 304, 25 मिमी. व्यास 1.20 मिमी मोटाई वाले ब्रैकेट	प्रत्येक	55.00
0458	पेंच के लिए प्लास्टिक स्लीवस	प्रत्येक	2.00
0524	क्रोमियम मुलमायुक्त जुड़नारे (पीतल) सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 75 x 65 x 4 मिमी) 200 ग्राम से अन्यून भारवाली	दस नग	905.00
0525	क्रोमियम मुलमायुक्त जुड़नारे (पीतल) संटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) 125 x 70 x 4 मिमी	दस नग	805.00
0526	क्रोमियम मुलमायुक्त जुड़नारे (पीतल) संटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) 100 x 70 x 4 मिमी	दस नग	690.00
0527	क्रोमियम मुलमायुक्त जुड़नारे (पीतल) संटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) 75 x 40 x 2.5 मिमी	दस नग	421.00
0528	क्रोमियम मुलमायुक्त जुड़नारे (पीतल) संटे कब्जे (हल्के / साधारण प्रकार के) 50 x 40 x 2.5 मिमी	दस नग	180.00
0552	75 मि.मी. स्टेनलेस स्टिल हैडल किचन केबिनेट के लिए	दस नग	255.00
0553	100 मि.मी. स्टेनलेस स्टिल हैडल किचन केबिनेट के लिए	दस नग	455.00
0554	125 मि.मी. स्टेनलेस स्टिल हैडल किचन केबिनेट के लिए	दस नग	640.00
0555	175 x 32 मिमी पट्टी सहित, 125 मिमी की मूर्ठे	प्रत्येक	160.00
0556	150 x 32 मिमी पट्टी सहित, 100 मिमी की मूर्ठे	प्रत्येक	140.00
0557	125 x 32 मिमी पट्टी सहित, 75 मिमी की मूर्ठे	प्रत्येक	125.00
0558	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल 100 x 65 मिमी खांचा— लग्गी और ताला छ: लीवर और एक जोड़ा पीतल— लीवर मूठ सहित	प्रत्येक	470.00
0568	क्रोमियम मुलमायुक्त खिड़की बच्चनी	प्रत्येक	90.00
0569	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल खिड़की स्थाप (सीधी खूंटी वाली) 300 मिमी की 0.33 किलोग्राम से अन्यून भार वाली	प्रत्येक	140.00
0570	250 मिमी की 0.28 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	120.00
0571	200 मिमी की 0.24 किलोग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	100.00
0583	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल की सुरक्षा सिटकनी	प्रत्येक	500.00
0584	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल की चटखनियाँ (नालवाली) वस्त्रधानियों की घुड़ी मूर्ठे 50 मिमी	प्रत्येक	80.00
0585	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल के पेंच 50 मिमी	सौ नग	300.00
0586	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल के पेंच 40 मिमी	सौ नग	290.00
0587	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल के पेंच 30 मिमी	सौ नग	240.00
0588	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल के पेंच 25 मिमी	सौ नग	180.00
0589	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल के पेंच 20 मिमी	सौ नग	160.00
0590	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल की छड़े (1.25 मिमी मोटी चादर की परदा छड़े) 12 मिमी व्यास की	मीटर	185.00
0591	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल की छड़े (1.25 मिमी मोटी चादर की परदा छड़े) 20 मिमी व्यास की	मीटर	260.00
0592	क्रोमियम मुलमायुक्त पीतल की छड़े (1.25 मिमी मोटी चादर की परदा छड़े) 25 मिमी व्यास की	मीटर	340.00
0593	मुलमायुक्त पीतल की एक्सटेन्सन निप्पल ½" x 2"	प्रत्येक	40.00
0594	नरम इस्पात जुड़नारे चमकदार या काले एनैमलयुक्त सटे कब्जे 125 x 65 x 2.12 मिमी	दस नग	135.00
0595	नरम इस्पात जुड़नारे चमकदार या काले एनैमलयुक्त सटे कब्जे 100 x 58 x 1.90 मिमी	दस नग	80.00
0596	नरम इस्पात जुड़नारे चमकदार या काले एनैमलयुक्त सटे कब्जे 75 x 47 x 1.70 मिमी	दस नग	56.00
0597	नरम इस्पात जुड़नारे चमकदार या काले एनैमलयुक्त सटे कब्जे 50 x 37 x 1.50 मिमी	दस नग	49.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0608	Nickel plated bright finished mild steel piano hinges 1 mm thick 25 mm wide	metre	39.00
0635	Bright finished or black enameled mild steel screws 50 mm	100 Nos	75.00
0637	Bright finished or black enameled mild steel screws 40 mm	100 Nos	60.00
0638	Bright finished or black enameled mild steel screws 30 mm	100 Nos	45.00
0639	Bright finished or black enameled mild steel screws 25 mm	100 Nos	40.00
0640	Bright finished or black enameled mild steel screws 20 mm	100 Nos	35.00
0641	Bright finished or black enameled mild steel bolts and nuts 50x6 mm	each	5.00
0642	Oxidised mild steel butt hinges 125x65x2.12 mm	10 Nos	125.00
0643	Oxidised mild steel butt hinges 100x58x1.90 mm	10 Nos	90.00
0644	Oxidised mild steel butt hinges 75x47x1.70 mm	10 Nos	65.00
0645	Oxidised mild steel butt hinges 50x37x1.50 mm	10 Nos	55.00
0646	Oxidised mild steel parliamentary hinges 150x125x27x2.8 mm	10 Nos	335.00
0647	Oxidised mild steel parliamentary hinges 125x125x27x2.8 mm	10 Nos	300.00
0648	Oxidised mild steel parliamentary hinges 100x125x27x2.8 mm	10 Nos	235.00
0649	Oxidised mild steel parliamentary hinges 75x100x20x2.24 mm	10 Nos	200.00
0650	Oxidised mild steel single acting spring hinges 150 mm	each	140.00
0651	Oxidised mild steel single acting spring hinges 125 mm	each	120.00
0652	Oxidised mild steel single acting spring hinges 100 mm	each	100.00
0653	Oxidised mild steel double acting spring hinges 150 mm	each	160.00
0654	Oxidised mild steel double acting spring hinges 125 mm	each	140.00
0655	Oxidised mild steel double acting spring hinges 100 mm	each	120.00
0656	Nickel plated mild steel piano hinges 1 mm thick 35 mm wide	metre	40.00
0660	Oxidised mild steel sliding door bolt 300x16 mm	each	90.00
0661	Oxidised mild steel sliding door bolt 250x16 mm	each	80.00
0662	Oxidised mild steel door latch 300x20x6 mm	each	49.00
0663	Oxidised mild steel door latch 250x20x6 mm	each	39.00
0664	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 250x10 mm	each	43.00
0665	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 200x10 mm	each	34.00
0666	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 150x10 mm	each	29.00
0667	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 100x10 mm	each	20.00
0668	Oxidised mild steel handles 125 mm	each	20.00
0669	Oxidised mild steel handles 100 mm	each	15.00
0670	Oxidised mild steel handles 75 mm	each	12.00
0679	Oxidised mild steel hasps and staples (safety type) 150 mm	10 Nos	128.00
0680	Oxidised mild steel hasps and staples (safety type) 115 mm	10 Nos	108.00
0681	Oxidised mild steel hasps and staples (safety type) 90 mm	10 Nos	79.00
0682	Oxidised mild steel screws 50 mm	100 Nos	76.00
0683	Oxidised mild steel screws 40 mm	100 Nos	62.00
0684	Oxidised mild steel screws 30 mm	100 Nos	49.00
0685	Oxidised mild steel screws 25 mm	100 Nos	36.00
0686	Oxidised mild steel screws 20 mm	100 Nos	32.00
0687	Anodised Aluminium butt hinges 125x75x4 mm	10 Nos	560.00
0688	Anodised Aluminium butt hinges 125x63x4 mm	10 Nos	393.00
0689	Anodised Aluminium butt hinges 100x75x4 mm	10 Nos	393.00
0690	Anodised Aluminium butt hinges 100x63x3.2 mm	10 Nos	270.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0608	पियानों कब्जे 1 मिमी मोटे 25 मिमी चौड़े निकल कलई युक्त	मीटर	39.00
0635	चमकदार या काले एनैमलयुक्त जारित नरम इस्पात के पेंच 50 मिमी	सौ नग	75.00
0637	चमकदार या काले एनैमलयुक्त जारित नरम इस्पात के पेंच 40 मिमी	सौ नग	60.00
0638	चमकदार या काले एनैमलयुक्त जारित नरम इस्पात के पेंच 30 मिमी	सौ नग	45.00
0639	चमकदार या काले एनैमलयुक्त जारित नरम इस्पात के पेंच 25 मिमी	सौ नग	40.00
0640	चमकदार या काले एनैमलयुक्त जारित नरम इस्पात के पेंच 20 मिमी	सौ नग	35.00
0641	चमकदार या काले एनैमलयुक्त काबलें और ढिबरियां के जो 50 x 6 मिमी नाप के हो	प्रत्येक	5.00
0642	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे 125 x 65 x 2.12 मिमी	दस नग	125.00
0643	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे 100 x 58 x 1.90 मिमी	दस नग	90.00
0644	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे 75 x 47 x 1.70 मिमी	दस नग	65.00
0645	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे 50 x 37 x 1.50 मिमी	दस नग	55.00
0646	जारित नरम इस्पात के मुड़वां कब्जे 150 x 125 x 27 x 2.80 मिमी	दस नग	335.00
0647	जारित नरम इस्पात के मुड़वां कब्जे 125 x 125 x 27 x 2.80 मिमी	दस नग	300.00
0648	जारित नरम इस्पात के मुड़वां कब्जे 100 x 125 x 27 x 2.80 मिमी	दस नग	235.00
0649	जारित नरम इस्पात के मुड़वां कब्जे 75 x 100 x 20 x 2.24 मिमी	दस नग	200.00
0650	जरित नरम इस्पात के एक तरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 150 मिमी	प्रत्येक	140.00
0651	जरित नरम इस्पात के एक तरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 125 मिमी	प्रत्येक	120.00
0652	जरित नरम इस्पात के एक तरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 100 मिमी	प्रत्येक	100.00
0653	जरित नरम इस्पात के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 150 मिमी	प्रत्येक	160.00
0654	जरित नरम इस्पात के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 125 मिमी	प्रत्येक	140.00
0655	जरित नरम इस्पात के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे 100 मिमी	प्रत्येक	120.00
0656	पियानों कब्जे 1 मिमी मोटे 35 मिमी चौड़े निकलईयुक्त	मीटर	40.00
0660	जरित नरम इस्पात की अर्गलाएं 300 x 16 मिमी	प्रत्येक	90.00
0661	जरित नरम इस्पात की अर्गलाएं 250 x 16 मिमी	प्रत्येक	80.00
0662	जरित नरम इस्पात की द्वार-लग्गी 300 x 20 x 6 मिमी	प्रत्येक	49.00
0663	जरित नरम इस्पात की द्वार-लग्गी 250 x 20 x 6 मिमी	प्रत्येक	39.00
0664	जरित नरम इस्पात की चटखनियां (नाल वाली) 250 x 10 मिमी	प्रत्येक	43.00
0665	जरित नरम इस्पात की चटखनियां (नाल वाली) 200 x 10 मिमी	प्रत्येक	34.00
0666	जरित नरम इस्पात की चटखनियां (नाल वाली) 150 x 10 मिमी	प्रत्येक	29.00
0667	जरित नरम इस्पात की चटखनियां (नाल वाली) 100 x 10 मिमी	प्रत्येक	20.00
0668	जारित नरम इस्पात की मूरें 125 मिमी	प्रत्येक	20.00
0669	जारित नरम इस्पात की मूरें 100 मिमी	प्रत्येक	15.00
0670	जारित नरम इस्पात की मूरें 75 मिमी	प्रत्येक	12.00
0679	जारित नरम इस्पात के छपके – कुण्डे (सुरक्षा वाले) 150 मिमी	दस नग	128.00
0680	जारित नरम इस्पात के छपके – कुण्डे (सुरक्षा वाले) 115 मिमी	दस नग	108.00
0681	जारित नरम इस्पात के छपके – कुण्डे (सुरक्षा वाले) 90 मिमी	दस नग	79.00
0682	जारित नरम इस्पात के पेंच 50 मिमी	सौ नग	76.00
0683	जारित नरम इस्पात के पेंच 40 मिमी	सौ नग	62.00
0684	जारित नरम इस्पात के पेंच 30 मिमी	सौ नग	49.00
0685	जारित नरम इस्पात के पेंच 25 मिमी	सौ नग	36.00
0686	जारित नरम इस्पात के पेंच 20 मिमी	सौ नग	32.00
0687	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 125 x 75 x 4 मिमी	दस नग	560.00
0688	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 125 x 63 x 4 मिमी	दस नग	393.00
0689	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 100 x 75 x 4 मिमी	दस नग	393.00
0690	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 100 x 63 x 3.2 मिमी	दस नग	270.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0691	Anodised Aluminium butt hinges 100x63x4 mm	10 Nos	324.00
0692	Anodised Aluminium butt hinges 75x63x4 mm	10 Nos	275.00
0693	Anodised Aluminium butt hinges 75x63x3.2 mm	10 Nos	226.00
0694	Anodised Aluminium butt hinges 75x45x3.2 mm	10 Nos	196.00
0696	Anodised Aluminium sliding door bolt 300x16 mm	each	147.00
0697	Anodised Aluminium sliding door bolt 250x16 mm	each	128.00
0698	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 300x10 mm	10 Nos	580.00
0699	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 250x10 mm	10 Nos	481.00
0700	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 200x10 mm	10 Nos	383.00
0701	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 150x10 mm	10 Nos	304.00
0702	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 100x10 mm	10 Nos	226.00
0703	Anodised Aluminium handles 125 mm with plate 175 x 32 mm	10 Nos	324.00
0704	Anodised Aluminium handles 100 mm with plate 150 x 32 mm	10 Nos	275.00
0705	Anodised Aluminium handles 75mm with plate 125 x 32 mm	10 Nos	231.00
0706	Anodised Aluminium kicking plate 50 cm long 100x3.15 mm	each	142.00
0713	Block board construction flush door with teak wood ply on both faces 35 mm thick	sqm	1800.00
0714	Block board construction flush door with teak wood ply on both faces 30 mm thick	sqm	1600.00
0715	Block board construction flush door with teak wood ply on both faces 25 mm thick	sqm	1400.00
0717	Block board construction flush door with commercial ply on both faces 35 mm thick	sqm	1000.00
0718	Block board construction flush door with commercial ply on both faces 30 mm thick	sqm	900.00
0719	Block board construction flush door with commercial ply on both faces 25 mm thick	sqm	890.00
0752	Block board construction flush door lipping 25 mm thick	sqm of door area	300.00
0753	Square vision panel in Block board construction flush door not exceeding 0.10 sqm	sqm of door area	130.00
0754	Circular vision panel in Block board construction flush door	sqm of door area	135.00
0755	Decorative type louvers in Block board construction flush door	sqm of door area	265.00
0757	Rebate cutting in block board construction flush door	sqm of door area	70.00
0759	Decorative plywood 4 mm	sqm	320.00
0761	Fuel wood	quintal	500.00
0763	Glue	kg	75.00
0764	Calcium silicate base compound for jointing calcium silicate tiles	kg	26.00
0765	Hessian cloth	sqm	35.00
0768	Cement Concrete Jali 50 mm thick	sqm	400.00
0769	Cement Concrete Jali 40 mm thick	sqm	350.00
0770	Cement Concrete Jali 25 mm thick	sqm	275.00
0771	Kerosene oil	litre	50.00
0772	White cement based polymer modified self curing compound in powder form	kg	15.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0691	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 100 x 63 x 4 मिमी	दस नग	324.00
0692	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 75 x 63 x 4 मिमी	दस नग	275.00
0693	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 75 x 63 x 3.2 मिमी	दस नग	226.00
0694	एनोडीकष्ट एलुमिनियम के सटे कब्जे 75 x 45 x 3.2 मिमी	दस नग	196.00
0696	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की अर्गलाए 300 x 16 मिमी	प्रत्येक	147.00
0697	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की अर्गलाए 250 x 16 मिमी	प्रत्येक	128.00
0698	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की चटखनियां (नाल वाली) 300 x 10 मिमी	दस नग	580.00
0699	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की चटखनियां (नाल वाली) 250 x 10 मिमी	दस नग	481.00
0700	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की चटखनियां (नाल वाली) 200 x 10 मिमी	दस नग	383.00
0701	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की चटखनियां (नाल वाली) 150 x 10 मिमी	दस नग	304.00
0702	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की चटखनियां (नाल वाली) 100 x 10 मिमी	दस नग	226.00
0703	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की मूर्ठे 125 मिमी की 175 x 32 मिमी पट्टी सहित	दस नग	324.00
0704	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की मूर्ठे 100 मिमी की 150 x 32 मिमी पट्टी सहित	दस नग	275.00
0705	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की मूर्ठे 75 मिमी की 125 x 32 मिमी पट्टी सहित	दस नग	231.00
0706	एनोडीकष्ट एलुमिनियम थोकर प्लेट 50 सेमी लंबी 100 x 3.15 मिमी	प्रत्येक	142.00
0713	ब्लाक बोर्ड से निर्मित दोनों ओर सागौन की लकड़ी की परत वाले 35 मिमी मोटे सपाट किवाड़	वर्ग मी.	1800.00
0714	ब्लाक बोर्ड से निर्मित दोनों ओर सागौन की लकड़ी की परत वाले 30 मिमी मोटे सपाट किवाड़	वर्ग मी.	1600.00
0715	ब्लाक बोर्ड से निर्मित दोनों ओर सागौन की लकड़ी की परत वाले 25 मिमी मोटे सपाट किवाड़	वर्ग मी.	1400.00
0717	ब्लाक बोर्ड से निर्मित दोनों ओर व्यवसायिक लकड़ी की परत वाले 35 मिमी मोटे	वर्ग मी.	1000.00
0718	ब्लाक बोर्ड से निर्मित दोनों ओर व्यवसायिक लकड़ी की परत वाले 30 मिमी मोटे	वर्ग मी.	900.00
0719	ब्लाक बोर्ड से निर्मित दोनों ओर व्यवसायिक लकड़ी की परत वाले 25 मिमी मोटे	वर्ग मी.	890.00
0752	ब्लाक बोर्ड से निर्मित सपाट किवाड़ के किनारों की 25 मि.मी. मोटाई की मुखाई	वर्ग मी. द्वारा क्षेत्रफल का	300.00
0753	ब्लाक बोर्ड से निर्मित सपाट किवाड़ में दर्श मोखा वर्गाकार 0.10 वर्ग मी. से अधिक ना हो	वर्ग मी. द्वारा क्षेत्रफल का	130.00
0754	ब्लाक बोर्ड से निर्मित सपाट किवाड़ में दर्श मोखा गोल (0.10 वर्ग मी. तक)	वर्ग मी. द्वारा क्षेत्रफल का	135.00
0755	ब्लाक बोर्ड से निर्मित सपाट किवाड़ में डिलमिलें सजावटी प्रकार के (0.20 वर्ग मी. तक)	वर्ग मी. द्वारा क्षेत्रफल का	265.00
0757	ब्लाक बोर्ड से निर्मित सपाट किवाड़ में डिलमिलें पताम काटना	वर्ग मी. द्वारा क्षेत्रफल का	70.00
0759	दिल्हों के लिए सजावटी परती लकड़ी 4 मिमी	वर्ग मी.	320.00
0761	जलाऊ लकड़ी	विवर्टल	500.00
0763	स्रेस	किलोग्राम	75.00
0764	केल्शियम सिलिकेट टाइल्स के जोड हेतु केल्शियम सिलिकेट बेस कम्पाउड	किलोग्राम	26.00
0765	हेशियन— कपड़ा	वर्ग मी.	35.00
0768	जाली 50 मिमी मोटी (सीमेंट कंक्रीट)	वर्ग मी.	400.00
0769	जाली 40 मिमी मोटी (सीमेंट कंक्रीट)	वर्ग मी.	350.00
0770	जाली 25 मिमी मोटी (सीमेंट कंक्रीट)	वर्ग मी.	275.00
0771	मिट्टी का तेल	लीटर	50.00
0772	सफेंद सीमेंट आधारित पोलीमर संशोधित स्वतः तराई योगिक पाउडर रूप में	किलोग्राम	15.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0773	Unslaked lime	quintal	300.00
0775	Dehradun white lime	quintal	600.00
0776	Satna lime	quintal	370.00
0777	Dry hydrated lime (factory made)	quintal	290.00
0784	Marble dust/ powder	cum	1130.00
0785	Marble chips up to 4 mm and down size White & black	quintal	189.00
0788	Marble chips large size above 4 mm White & black	quintal	250.00
0801	Silicon and acrylic emulsion	litre	120.00
0802	Acrylic distemper 1st quality , having VOC content less than 50 grams/ litre	Kg	40.00
0803	Acrylic emulsion, having VOC content less than 50 grams/ litre	litre	94.00
0804	Premium plastic acrylic emulsion of interior grade, having VOC content less than 50 grams/ litre	litre	200.00
0806	Ready mixed pink or grey primer on wood work (hard and soft wood) having VOC content less than 50 grams/ litre	litre	105.00
0808	Water thinnable cement primer for interior wall surface, having VOC content less than 50 grams/ litre	litre	50.00
0810	Moorum	cum	500.00
0811	Mud (dry)	cum	165.00
0818	Linseed oil (double boiled)	litre	200.00
0824	White cement based putty	kg	13.00
0826	Aluminium paint	litre	150.00
0827	Acid proof paint (chocolate or black)	litre	225.00
0828	Anticorrosive bituminous paint (black)	litre	100.00
0829	Black Japan paint	litre	90.00
0833	Synthetic enamel paint in black or chocolate shade	litre	175.00
0834	Synthetic enamel paint in all shades except black or chocolate shade	litre	165.00
0836	100% Premium acrylic dirt resistance, Silicone additives exterior paint	litre	270.00
0837	Acrylic Exterior Primer	litre	100.00
0845	Roofing paint for iron sheets in red colour	litre	120.00
0850	White lead	kg	170.00
0851	Water proofing cement paint	kg	38.00
0855	Wax polish (ready made)	kg	230.00
0856	Ordinary varnish	litre	100.00
0857	Superior copal varnish	litre	115.00
0858	Superior spar varnish	litre	115.00
0859	Oil type wood preservative	litre	130.00
0863	Putty for wood work	kg	28.00
0865	Pig lead	kg	130.00
0868	Premixed super white gypsum plaster	kg	6.00
0869	Plaster of Paris	kg	5.00
0870	Plug	each	10.00
0873	Copper pins 6 mm dia 7.5 cm long	each	10.00
0874	Black colour dark shade pigment	kg	70.00
0875	Red, chocolate, orange, buff or yellow (red oxide of iron) light shade pigment	kg	60.00
0876	Green or blue medium shade pigment	kg	56.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0773	अनबुझा चूना	किंवंटल	300.00
0775	देहारदून का सफेद चूना	किंवंटल	600.00
0776	सतना चूना	किंवंटल	370.00
0777	सूखा जलबुझा चूना (कारखाने में बना)	किंवंटल	290.00
0784	संगमरमर छानस/चूर्ण	घन मी.	1130.00
0785	सफेद और काले संगमरमर के दाने 4 मिमी और उससे कम नापवाले	किंवंटल	189.00
0788	4 मिमी से बड़ी नाप के सफेद और काले संगमरमर के दाने	किंवंटल	250.00
0801	सलिकोन और एकैलिक इमल्सन	लीटर	120.00
0802	50 ग्राम/लीटर से कम के वी.ओ.सी. अंश के साथ प्रथम श्रेणी का एकैलिक डिस्ट्रैम्पर	किलोग्राम	40.00
0803	50 ग्राम/लीटर से कम के वी.ओ.सी. अंश के साथ प्रथम श्रेणी का एकैलिक इमल्सन	लीटर	94.00
0804	50 ग्राम/लीटर से कम वी.ओ.सी. सामग्री वाले इंटीरियर ग्रेड के प्रीमियम प्लास्टिक एक्रिलिक इमल्शन	लीटर	200.00
0806	50 ग्राम/लीटर से कम के वी.ओ.सी. अंश के साथ लकड़ी कार्य (ठोस या मुलायम लकड़ी) पर तैयार मिश्रित गुलाबी या धूसर प्राइमर	लीटर	105.00
0808	50 ग्राम/लीटर से कम के वी.ओ.सी. अंश के साथ आंतरिक दीवार सतह के लिए जल से पतला कर सकने योग्य सीमेंट प्राइमर	लीटर	50.00
0810	मूरम	घन मी.	500.00
0811	मिट्टी (सूखी)	घन मी.	165.00
0818	अलसी का तेल (दो बार उबला हुआ)	लीटर	200.00
0824	सफेद सीमेंट आधारित पुट्टी	किलोग्राम	13.00
0826	एलुमिनियम रोगन	लीटर	150.00
0827	अम्लसह रोगन (चाकलेट या काला)	लीटर	225.00
0828	संक्षरणरोधी बिटूमेनी रोगन (काला)	लीटर	100.00
0829	ब्लैक जापान रोगन	लीटर	90.00
0833	सशिलिष्ट एनैमल रोगन काला या चाकलेट रंग का	लीटर	175.00
0834	काले या चाकलेट के अतिरिक्त अन्य सभी रंगों का सशिलिष्ट एनैमल रोगन	लीटर	165.00
0836	100: धूल प्रतिरोधी प्रीमियम एक्रेलिक, सिलिकॉन योजक बाहरी पेंट	लीटर	270.00
0837	एक्रेलिक बाहरी प्राइमर	लीटर	100.00
0845	लोहे की चादरों के लिए लाल रंग का छत रोगन	लीटर	120.00
0850	सफेद	किलोग्राम	170.00
0851	जलसह सीमेंट रोगन	किलोग्राम	38.00
0855	मोम— पालिश (पूर्वमिश्रित)	किलोग्राम	230.00
0856	साधारण वार्निश	लीटर	100.00
0857	उत्कष्ट कोपल वार्निश	लीटर	115.00
0858	उत्कष्ट स्पार विर्निश	लीटर	115.00
0859	तेल जैसा काष्ट परिरक्षी	लीटर	130.00
0863	लकड़ी के काम की पुटीन	किलोग्राम	28.00
0865	सिल्ली सीसा	किलोग्राम	130.00
0868	(पूर्वमिश्रित) सुपर सफेद जिप्सम प्लास्टर	किलोग्राम	6.00
0869	प्लास्टर ऑफ पेरिस	किलोग्राम	5.00
0870	प्लग	प्रत्येक	10.00
0873	कीलें 7.5 सेमी लम्बी 6 मिमी तांबे की कीलें	प्रत्येक	10.00
0874	रंजक गहरे काले रंग का	किलोग्राम	70.00
0875	रंजक हल्के लाल, चाकलेट, नारंगी, पाण्डु/पीले (रेड आक्साइड आफ आयरन) रंग का	किलोग्राम	60.00
0876	रंजक मध्यम रंग का हरा या नीला	किलोग्राम	56.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0886	Standard holder bat clamps for sand cast iron or cast iron pipes 150 mm dia	each	45.00
0966	Sand Cast iron plain shoe 150 mm dia	each	285.00
0967	Copper plate	kg	527.00
0969	Pulley 25 mm dia	each	48.00
0973	Rolling shutter made of 80x1.25 mm machine rolled laths	sqm	1400.00
0974	Top cover for rolling shutters 1.25 mm thick	metre	800.00
0975	27.5 cm long wire spring grade No. 2 for rolling shutters	each	300.00
0976	Ball bearing for rolling shutters	each	260.00
0977	Extra for mechanical devices chain and cranked operation for operating rolling shutters: exceeding 10.00 sqm and up to 16.80 sqm area of door	sqm	800.00
0978	Extra for mechanical devices chain and cranked operation for operating rolling shutters: exceeding 16.80 sqm area of door	sqm	800.00
0979	Royalty for good earth	cum	40.00
0980	Royalty for sludge	cum	90.00
0982	Coarse sand (zone III)	cum	1500.00
0983	Fine sand (zone IV)	cum	900.00
0992	Galvanised steel plain sheets	quintal	5000.00
0993	FY-1860 grade wire strands	quintal	5700.00
0994	Standard quality hard board sheet 3 mm thick	sqm	135.00
0996	Standard quality hard board sheet 4.5 mm thick	sqm	210.00
0999	Shellac	kg	300.00
1000	Spirit	litre	48.00
1001	Spun yarn	kg	50.00
1002	Mild steel round bar 12 mm dia and below	quintal	4850.00
1003	Mild steel round bar above 12 mm dia	quintal	4750.00
1004	Average rate of Mild steel round bars for reinforcement	quintal	4850.00
1005	Twisted steel/ deformed TMT bars Fe-500D	quintal	4900.00
1006	Mild steel square bars	quintal	4850.00
1007	Structural steel such as tees, angles channels and R.S. joists	quintal	4950.00
1008	Flats up to 10 mm in thickness	quintal	4850.00
1009	Flats exceeding 10 mm in thickness	quintal	4950.00
1010	Mild steel plates	quintal	5400.00
1011	Steel glazed door, window/ ventilator, all members viz. F7D, F4B, K11 and K12B etc.	kg	54.00
1012	Pregalvanized high tensile steel confirming to IS:277-199	kg	90.00
1013	Mild steel sheets of 1.00 mm thickness for tanks	quintal	4850.00
1015	Mild steel expanded metal 20x60 mm strands 3.25 mm wide 1.60 mm thick	sqm	280.00
1019	Mild steel hooks	each	32.00
1020	Mild steel rivets	quintal	5100.00
1021	Hard drawn steel wire fabric 75 x 25 mm mesh of weight not less than 7.75 kg/sqm	sqm	430.00
1022	Galvanised steel bolts & nuts 6 mm dia and 25 mm long round head with slots	10 Nos	38.00
1023	Galvanised steel J or L hooks 8 mm dia	10 Nos	120.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0886	बालू— ढले लोहे या ढले लोहे के नीलों के लिए मानक जकड़ पट्टियां 150 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	45.00
0966	बालू—ढलें लोहे के सादे शू 150 मिमी व्यास के	प्रत्येक	285.00
0967	ताम्बे की चादर	किलोग्राम	527.00
0969	घिरनियां 25 मिमी व्यास की	प्रत्येक	48.00
0973	मशीन से बेल्लित 80 x 1.25 मिमी धब्जियों से बने लिपटवां कपाट	वर्ग मी.	1400.00
0974	लिपटवां कपाटों के लिए ऊपरी आवरण 1.25 मिमी. मोटा	मीटर	800.00
0975	लिपटवां कपाटों के लिए 27.5 सेमी लंबी ग्रेड 2 की तार कमानी	प्रत्येक	300.00
0976	लिपटवां कपाटों के लिए गोली— लाग	प्रत्येक	260.00
0977	अतिरिक्त दर, लिपटवां कपाटों के लिए यांत्रिक, युक्ति, जंजीर और क्रोंक चालन व्यवस्था के लिए: 10.00 वर्ग मी. से अधिक दरवाजे के 16.80 वर्ग मी. क्षेत्रफल तक	वर्ग मी.	800.00
0978	अतिरिक्त दर, लिपटवां कपाटों के लिए यांत्रिक, युक्ति, जंजीर और क्रोंक चालन व्यवस्था के लिए: दरवाजे के 16.80 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के लिए	वर्ग मी.	800.00
0979	अच्छी मिटटी के लिए रायल्टी	घन मी.	40.00
0980	स्लज के लिए रायल्टी	घन मी.	90.00
0982	मोटी रेत (क्षेत्र 3)	घन मी.	1500.00
0983	महीन रेत (क्षेत्र 4)	घन मी.	900.00
0992	जस्ती इस्पात की सादी चादरें	किवंटल	5000.00
0993		कवंटल	5700.00
0994	मानक कोटी की हार्ड—बोर्ड चादर 3 मिमी मोटी	वर्ग मी.	135.00
0996	मानक कोटी की हार्ड—बोर्ड चादर 4.5 मिमी मोटी	वर्ग मी.	210.00
0999	चपड़ा	किलोग्राम	300.00
1000	स्पिरिट	लीटर	48.00
1001	बटा सन	किलोग्राम	50.00
1002	नरम इस्पात सरिये 12 मिमी और उससे कम व्यास वाले	विवंटल	4850.00
1003	नरम इस्पात सरिये 12 मिमी से अधिक व्यास वाले	विवंटल	4750.00
1004	प्रबलन के लिए नरम इस्पात के गोल सरियों की औसत दर	विवंटल	4850.00
1005	ऐंठा इस्पात / विकल्प छड़े	विवंटल	4900.00
1006	नरम इस्पात के चौकोर सरिये	विवंटल	4850.00
1007	संरचना— इस्पात जैसे टी, कोनियों, नाली—काट और बेल्लित इस्पात की कड़ियां	विवंटल	4950.00
1008	पत्तियां 10 मिमी तक मोटी	विवंटल	4850.00
1009	पत्तियां 10 मिमी से अधिक मोटी	विवंटल	4950.00
1010	नरम इस्पात की प्लेटें	विवंटल	5400.00
1011	इस्पात का कांचित दरवाजा, खिड़की / रोशनदान, सभी अवयव अर्थात एफ 7 डी, एफ 4 बी, के 11 तथा के 12 बी आदि	किलोग्राम	54.00
1012	भा.मा: 277—199 के अनुरूप पूर्व जस्ती उच्च तन्यता वाली स्टील	किलोग्राम	90.00
1013	टंकियों के लिए नरम इस्पात की चादरें 1 मि.मी. मोटी चादरें	विवंटल	4850.00
1015	नरम इस्पात की 20 x 60 मिमी छेदों वाली 3.25 मि.मी. चौड़ाई की और 1.6 मि.मी. मोटाई की बरफी— जाली	वर्ग मी.	280.00
1019	नरम इस्पात के हुक	प्रत्येक	32.00
1020	नरम इस्पात की रिबेटें	विवंटल	5100.00
1021	कठोर कर्पित इस्पात की 75x25 मि.म की तार जाली 7.75 कि0 ग्रा0 प्रति वर्ग मीटर अन्धून भार वाली	वर्ग मी.	430.00
1022	जस्ती इस्पात के गोल खांचेदार मर्थे वाले 6 मिमी व्यास के 25 मिमी लम्बे काबले और ढिबरियां	दस नग	38.00
1023	जस्ती इस्पात के 8 मिमी व्यास के जे या एल आकर्षि की हुकें	दस नग	120.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1024	Galvanised steel bolts & nuts 10 mm dia and 125 mm long round head with slots	each	9.00
1025	Mild steel bolts 6 mm dia and 25 mm long with hexagonal head	10 Nos	10.00
1027	Erection Bolts (Minimum 04 nos for each element)	each	25.00
1028	Straining bolts	each	80.00
1029	Galvanised steel barbed wire of 9.8 kg /100metre	quintal	5500.00
1030	Galvanised steel turn buckles	each	25.00
1031	Galvanised steel bolts & nuts 10 mm dia and 27 cm long both sides threaded with 4 galvanised steel nuts	each	20.00
1032	Galvanised steel bolts 10 mm dia and 7 cm long with nuts	each	6.00
1034	Bolts and nuts up to 300 mm in length	quintal	5200.00
1035	Bolts and nuts above 300 mm in length	quintal	5300.00
1036	Iron pintels including welded pin	each	37.00
1143	Steel beading 10x10x1.6mm (box type)	metre	27.00
1145	Aluminium Plain Strip edging 38x12x3 mm	metre	90.00
1149	Glass strip 4 mm thick 40 mm deep	metre	20.00
1151	Boundary stone top chisel dressed 15x15x90 cm	each	80.00
1154	Through and bond stone	100 Nos	5000.00
1157	Stone for masonry work	cum	1100.00
1158	Stone for pitching 15 cm x 22.5 cm	cum	600.00
1159	Stone dust	cum	1100.00
1160	Red sand stone block	10 cudm	80.00
1161	White sand stone block	10 cudm	205.00
1163	White sand stone slab 75 mm thick (un-dressed)	sqm	800.00
1164	Red sand stone slab 40 mm thick (un-dressed)	sqm	230.00
1165	White sand stone slab 40 mm thick (un-dressed)	sqm	250.00
1166	Red sand stone slab 30 mm thick (un-dressed)	sqm	220.00
1168	Kota stone slab 20 mm to 25 mm thick (semi-polished)	sqm	320.00
1169	Kota stone slab 25mm thick (rough chiseled)	sqm	250.00
1174	Red sand stone slab 45 mm to 50 mm thick (un-dressed)	sqm	260.00
1175	White sand stone slab 45 mm to 50 mm thick (un-dressed)	sqm	280.00
1177	Stone grit 6 mm and down size or pea sized gravel	cum	800.00
1179	Crushed stone 2.36 mm to 12.5 mm size	cum	900.00
1182	Surkhi	cum	700.00
1186	Superior class teak wood such as Dandeli, Balarshah or Malabar in planks	10 cudm	1100.00
1187	First class teak wood in scantling	10 cudm	880.00
1188	First class teak wood in planks	10 cudm	850.00
1189	Second class teak wood in scantling	10 cudm	776.00
1190	Second class teak wood in planks	10 cudm	791.00
1191	Marandi wood in planks	10 cudm	440.00
1192	Marandi wood in scantling	10 cudm	431.00
1194	Second class deodar wood in planks	10 cudm	500.00
1196	First class kail wood in planks	10 cudm	300.00
1197	Second class kail wood in scantling	10 cudm	260.00
1198	Second class kail wood in planks	10 cudm	260.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1024	जर्स्टी इस्पात के 10 मिमी व्यास के 125 मिमी लम्बे काबले और ढिबरियां	प्रत्येक	9.00
1025	नरम इस्पात के 6 मिमी व्यास वाले 25 मिमी लम्बे हैक्सागनल हैड (सीधे काबले प्रत्येक अवयव के लिए न्यूनतम 04)	दस नग	10.00
1027	तान काबले	प्रत्येक	25.00
1028	जर्स्टी इस्पात के कांटेदार तार जिसका भार 9.80 कि0 ग्रा0 प्रति 100 मीटर हो	प्रत्येक	80.00
1029	जर्स्टी इस्पात के घुमाव बकल	किवंटल	5500.00
1030	जर्स्टी इस्पात के 27 सेमी लम्बे 10 मिमी व्यास के दोनों ओर चूड़ीदार काबले	प्रत्येक	25.00
1031	और ढिबरियों सहित	प्रत्येक	20.00
1032	जर्स्टी इस्पात के 7 सेमी लम्बे और 10 मिमी व्यास के काबले, ढिबरियों सहित	प्रत्येक	6.00
1034	इस्पात के काबले और ढिबरियां 300 मिमी तक की लंबाई के	किवंटल	5200.00
1035	इस्पात के काबले और ढिबरियां 300 मिमी से ज्यादा लंबाई के	किवंटल	5300.00
1036	झाली हुई कीलियों सहित लोहे के पिंटल	प्रत्येक	37.00
1143	इस्पात की गोटन (10 x 10 x 1.6 मिमी) आकार के (वाक्स टाईप)	मीटर	27.00
1145	एलुमिनियम की सादा किनारी की पत्ती 38 x 12 x 3 मिमी.	मीटर	90.00
1149	कांच की पत्तियां 4 मिमी मोटी 40 मिमी गहरी	मीटर	20.00
1151	ऊपर छेनी गढ़ा 15 x 15 x 90 सेमी सीमापत्थर	प्रत्येक	80.00
1154	टोड़ा और बंद पत्थर (24 x 24 x 39 सेमी) आकार के	सौ नग	5000.00
1157	चिनाई के लिए पत्थर	घन मी.	1100.00
1158	पटाई के लिए 15 x 22.5 सेमी पत्थर	घन मी.	600.00
1159	पत्थर की छानस	घन मी.	1100.00
1160	लाल बलुआ पत्थर के पिंडक	10 घन डैसी.मी.	80.00
1161	सफेद बलुआ पत्थर के पिंडक	10 घन डैसी.मी.	205.00
1163	सफेद बलुआ पत्थर के पटिये 75 मिमी मोटे (बिना पॉलिश किए)	वर्ग मी.	800.00
1164	लाल बलुआ पत्थर के पटिये 40 मिमी मोटे (बिना गढ़ाई किए)	वर्ग मी.	230.00
1165	सफेद बलुआ पत्थर के पटिये 40 मिमी मोटे (बिना गढ़ाई किए)	वर्ग मी.	250.00
1166	लाल बलुआ पत्थर के पटिये 30 मिमी मोटे (बिना गढ़ाई किए)	वर्ग मी.	220.00
1168	कोटा पत्थर के पटिये 20 मिमी से 25 मिमी तक मोटे (अर्ध पालिश किए हुए)	वर्ग मी.	320.00
1169	कोटा पत्थर के पटिये 25 मिमी मोटे (छेनी से मोटे गढ़े)	वर्ग मी.	250.00
1174	लाल बलुआ पत्थर के पटिये 45 / 50 मिमी मोटे (बिना पालिश किए हुए)	वर्ग मी.	260.00
1175	सफेद बलुआ पत्थर के पटिये 45 / 50 मिमी मोटे (बिना गढ़ाई किए हुए)	वर्ग मी.	280.00
1177	6 मिमी और उससे कम नापवाली या मटर दाने वाली पत्थर की कंकरी	घन मी.	800.00
1179	दला हुआ पत्थर 2.36 मिमी से 12.5 नाप के	घन मी.	900.00
1182	सुखी	घन मी.	700.00
1186	उत्कष्ट कोटि की जैसे डेली, बल्हारशाह या मालाबार की सागौन की लकड़ी के तख्ते	दस घन डैसी.मी.	1100.00
1187	पहली श्रेणी की सागौन की लकड़ी के कड़ी-बत्ते	दस घन डैसी.मी.	880.00
1188	पहली श्रेणी की सागौन की लकड़ी के तख्ते	दस घन डैसी.मी.	850.00
1189	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के कड़ी-बत्ते	दस घन डैसी.मी.	776.00
1190	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के तख्ते	दस घन डैसी.मी.	791.00
1191	मरांडी की लकड़ी के तख्ते	दस घन डैसी.मी.	440.00
1192	मरांडी लकड़ी के कड़ी बत्ते	दस घन डैसी.मी.	431.00
1194	दूसरी श्रेणी की देवदार की लकड़ी के तख्ते	दस घन डैसी.मी.	500.00
1196	पहली श्रेणी की कैल की लकड़ी के तख्ते	दस घन डैसी.मी.	300.00
1197	दूसरी श्रेणी की कैल की लकड़ी के कड़ी-बत्ते	दस घन डैसी.मी.	260.00
1198	दूसरी श्रेणी की कैल की लकड़ी के तख्ते	दस घन डैसी.मी.	260.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
			₹
1199	Sal wood in scantling	10 cu dm	600.00
1200	Kiln seasoned selected sheesham wood planks	10 cu dm	650.00
1201	Precast terrazzo tiles 22 mm thick (light shade)	sqm	285.00
1202	Precast terrazzo tiles 22 mm thick (medium shade)	sqm	265.00
1203	Precast terrazzo tiles 22 mm thick (dark shade)	sqm	245.00
1204	Precast heat resistant terrace tiles (size 300x300 mm) and 20 mm thick	sqm	409.00
1207	G.I. Limpet washer	100 Nos	21.00
1208	Bitumen washer	100 Nos	30.00
1209	G.I. plain washer thick	100 Nos	35.00
1210	G.I. plain washer thin	100 Nos	21.00
1211	G.I. plain washer for seam bolts	100 Nos	32.00
1213	Water proofing materials	kilogram	35.00
1214	Welding by gas plant	cm	2.00
1215	Welding by electric plant	cm	2.00
1216	Whiting	quintal	600.00
1217	GI Wire mesh 100x100 mm	kg	75.00
1218	M.S. Shear stud	each	50.00
1219	M.S. Wire nails	kilogram	58.00
1220	M.S. Wire mesh (rabbit)	sqm	42.00
1221	M.S. 20 mm dia holding down bolts	quintal	6100.00
1222	Mild steel sheets with bolts and nuts to rest on pintels	each	120.00
1223	Steel weld mesh	sqm	150.00
1224	Hard drawn steel wire	quintal	4800.00
1225	Mild steel flat strap fitting	quintal	4120.00
1227	Chequered terrazzo tiles 22 mm thick (light shade)	sqm	275.00
1228	Chequered terrazzo tiles 22 mm thick (medium shade)	sqm	300.00
1229	Chequered terrazzo tiles 22 mm thick (dark shade)	sqm	260.00
1231	Extra for selected planks of second class teakwood	10 cu dm	150.00
1234	Aluminium Plain Strip edging 57x12x3 mm	metre	135.00
1235	Diesel	litre	80.87
1237	Cutting marble or sand stone slab up to 50 mm thick by mechanical device	metre	10.00
1238	Extra for selected planks of first class teakwood	10 cu dm	150.00
1239	18 mm thick Flamed finish granite stone slab	sqm	1000.00
1240	18 mm thick Italian Marble stone slab, Perlato (slab area up to 0.5 sqm).	sqm	3209.00
1241	Commercial LPG in cylinder	kg	84.00
1242	Glass mosaic tiles (20 mm x 20 mm x 4 mm)	sqm	2049.00
1243	Tile fixing chemical adhesive	kg	8.70
1244	Cement Polymer Grout Compound	kg	13.00
1245	Acid for cleaning tiles	litre	18.00
1246	Silicon based Joint Sealant for Tiles	kg	160.00
1247	Rubber base Adhesive	kg	223.00
1248	Epoxy based sealing Compound	kg	535.00
1249	Acrylic based sealing compound	kg	500.00
1250	Non woven reinforcement Tape	metre	0.14
1251	M-60 grade cemetitious grout (Non Shrink)	kg	28.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1199	साल की लकड़ी के कड़ी—बत्ते	दस घन डैसी.मी.	600.00
1200	भट्टे के पके श्रेष्ठ शीशम की लकड़ी के तख्ते	10 घन डैसी.मी.	650.00
1201	पूर्व—विरचित टराजो टाइलें 22 मिमी मोटी (हल्के रंग की)	वर्ग मी.	285.00
1202	पूर्व—विरचित टराजो टाइलें 22 मिमी मोटी (दरम्याने रंग की)	वर्ग मी.	265.00
1203	पूर्व—विरचित टराजो टाइलें 22 मिमी मोटी (गहरे रंग की)	वर्ग मी.	245.00
1204	पूर्व निर्मित ताप प्रतिशेष छज्जा टाइलें (माप 300 x 300 मि.मी.) तथा 20 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	409.00
1207	जस्ती लोहे की लिम्पेट वाशर	सौ नग	21.00
1208	बिटूमेन वाशर	सौ नग	30.00
1209	जस्ती लोहे के सादे मोटे वाशर	सौ नग	35.00
1210	जस्ती लोहे के सादे पतले वाशर	सौ नग	21.00
1211	जोड़ काबलों के लिए जस्ती लोहे के वाशर सौ नग	नग	32.00
1213	जल रोधन कंपाउंड	किलोग्राम	35.00
1214	झलाई गैंस—प्लांट से	सै. मी.	2.00
1215	झलाई विद्युत—प्लांट से	सै. मी.	2.00
1216	खड़िया मिटटी	विवंटल	600.00
1217	जस्ती लोहे की तार जाली 100x100 मि.मी.	किलोग्राम	75.00
1218	एमएस शीयर स्टड	प्रत्येक	50.00
1219	एमएस वायर नेल	किलोग्राम	58.00
1220	एमएस वायर मेष (रैबिट)	वर्ग मी.	42.00
1221	डाउन बोल्टहोल्ड किए हुए एमएस 20 मि.मी. डाया	विवंटल	6100.00
1222	पिंटलों पर बैठने के लिए काबलों और ढिबरियों सहित नरम इस्पात की चादरें	प्रत्येक	120.00
1223	स्टील का वेल्ड मेश	विवंटल	150.00
1224	कठोर कर्षित इस्पात की तार	विवंटल	4800.00
1225	नरम इस्पात की चपटी पत्ती की जुड़नारें	विवंटल	4120.00
1227	चारखानादार टराजों टाइलें 22 मिमी मोटी (हल्के रंग की)	वर्ग मी.	275.00
1228	चारखानादार टराजों टाइलें 22 मिमी मोटी (दरम्याने रंग की)	वर्ग मी.	300.00
1229	चारखानादार टराजों टाइलें 22 मिमी मोटी (गहरे रंग की)	वर्ग मी.	260.00
1231	अतिरिक्त भुगतान, दूसरी श्रेणी की सागौन के चुने हुए तख्तों के लिए	दस घनडैसी.मी.	150.00
1234	एलुमिनियम की सादा किनारी की पत्ती 57 x 12 x 3 मिमी	मीटर	135.00
1235	डीजल	लीटर	80.87
1237	संगमरमर या बलुआ पत्थर की 50 मिमी तक की मोटी पटियों की यांत्रिक युक्ति द्वारा कटाई	मीटर	10.00
1238	अतिरिक्त भुगतान, पहली श्रेणी की सागौन के चुने हुए तख्तों के लिए	दस घन डैसी.मी.	150.00
1239	18 मिमी मोटी फ्लेस्ट फिनिष ग्रेनाइट स्टोन स्लैब	वर्ग मी.	1000.00
1240	18 मिमी मोटी इटैलियन मार्बल स्टोन स्लैब, परलैटो (स्लैब क्षेत्रफल 0.50 वर्ग मी. तक)	वर्ग मी.	3209.00
1241	एल पी जी (व्यवसायिक सिलेंडर)	किलोग्राम	84.00
1242	ग्लास मोजेक टाइलें (20 मिमी x 20 मिमी x 4 मिमी)	वर्ग मी.	2049.00
1243	टाइलें लगाने का रासायनिक एडहैसिव	किलोग्राम	8.70
1244	सीमेंट पॉलीमर ग्राउट कम्पाउंड	किलोग्राम	13.00
1245	टाइलें साफ करने वाला एसिड	लीटर	18.00
1246	सिलीकोन बेर्स्ड ज्वार्ड इंसिलेट	किंग्राम	160.00
1247	रबड आधारित एडहैसिव	किंग्राम	223.00
1248	इपोक्सी आधारित सिलिंग कम्पाउंड	किंग्राम	535.00
1249	एक्रेलिक आधारित सिलिंग कम्पाउंड	किंग्राम	500.00
1250	नान वूवन प्रबलन टेप	मीटर	0.14
1251	एम-60 ग्रेड का सीमेंट का मसाला (सिकुडन रहित)	किलोग्राम	28.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1252	Cementitious polymer base adhesive confirming to EOTA ETAG 004 (European Technical Approval)	kg	34.00
1253	Polypropylene mechanical fastener with plastic pin confirming to EOTA ETAG 014 (European Technical Approval) having dia 10mm & L=200mm	each	30.00
1254	Moisture cure Polyurethane Foam	750 ml	600.00
1255	PVC Corner Bead of size 25mmx25mm fixed with glass fibre mesh (100mm x 100mm)	metre	90.00
1256	Cementitious polymer base coat confirming to EOTA ETAG 004 (European Technical Approval)	kg	40.00
1257	Fiberglass mesh with alkali-resistant coating having mass per unit area \geq 145 g/m ² , mesh size: 3.9x4.0 mm \pm 10%	sqm	75.00
1301	Bleaching powder	quintal	1800.00
1304	Surface box for stop cock	each	125.00
1305	Surface box for sluice valve	each	210.00
1307	Surface box for water meter	each	250.00
1309	C.I. bracket for wash basin and sinks	pair	88.00
1313	8 mm dia C.P. Brass/ S.S. Jet with flexible tube upto 1 metre long with S.S. triangular plate for European type W.C.	each	200.00
1314	C.P.brass chain with 32 mm dia rubber plug	each	40.00
1315	C.P.brass chain with 40 mm dia rubber plug	each	40.00
1316	50mmx50mm hardwood plug	each	50.00
1330	Clamps and M.S. stays including bolts and nuts for 100 mm pipe	each	67.50
1331	M.S. Holder bat clamp of approved design for 100 mm S.C.I. pipe	each	30.00
1332	M.S. Holder bat clamp of approved design for 75 mm S.C.I. pipe	each	27.00
1334	Clamps and M.S. stays including bolts and nuts for 50 mm pipe	each	35.00
1335	Clamps and M.S. stays including bolts and nuts for 75 mm pipe	each	37.00
1336	Clearing eye with chain and lid 100 mm dia	each	44.00
1337	Clearing eye with chain and lid 150 mm dia	each	50.00
1339	Brass bib-cock 15 mm dia	each	210.00
1340	Brass bib-cock 20 mm dia	each	225.00
1342	Brass stop-cock 15 mm dia	each	210.00
1343	Brass stop-cock 20 mm dia	each	225.00
1350	Mosquito proof coupling of approved design	each	30.00
1352	C.I. cover and frame 300x300 mm inside	each	480.00
1353	C.I. cover without frame 300x300 mm inside weight not less than 4.50 kg	each	477.00
1354	C.I. Rectangular cover 455x610 mm with frame (low duty)	each	1400.00
1355	C.I. Rectangular cover 455x610 mm without frame (low duty)	each	910.00
1356	C.I. 500 mm dia cover with frame (medium duty)	each	4400.00
1357	C.I. 500 mm dia cover without frame (medium duty)	each	2300.00
1360	C.I. mouth, brass ferrule 15 mm dia	each	140.00
1361	C.I. mouth, brass ferrule 20 mm dia	each	160.00
1362	C.I. mouth, brass ferrule 25 mm dia	each	220.00
1363	Vitreous china foot rests 250x130x30 mm	pair	100.00
1364	C.I. grating 100x100 mm	each	40.00
1366	C.I. grating 150x150 mm	each	55.00
1367	C.I. grating 180x180 mm	each	65.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
1252	ईओटीए ईटीएजी 004 (यूरोपीयन टेक्निकल एपरुवल) के अनुरूप सिमेंट युक्त पॉलिमर बेस अधेसिव	किलोग्राम	34.00
1253	10 मिमी के व्यास और एल = 200 मिमी. के साथ ईओटीएईटीएईटीएजी 014 (यूरोपीयन टेक्निकल एपरुवल) के अनुरूप प्लास्टिक पिन के साथ पॉलीप्रोपाइलीन मैकेनिकल जास्टनर	प्रत्येक	30.00
1254	मॉइस्चर क्योर पॉलियूरीथेन फोम	750 मिली.	600.00
1255	ग्लास फाइबर जाल के साथ बद्ध 25 मिमी. x 25 मिमी के आकार की पीवीसी कार्नर बीड (100 मिमी. x 100 मिमी.)	मीटर	90.00
1256	ईओटीए ईटीएजी 004 (यूरोपीयन टेक्निकल एपरुवल) के अनुरूप सिमेंट युक्त पॉलिमर बेस कोट	किलोग्राम	40.00
1257	मास प्रति यूनिट एरिया के क्षार प्रतिरोधक सहित फाइबर ग्लास जाली ? 145 ग्रा./मी 2, जाली का आकार : 3.9 X 4.0 मिमी. + 10%	वर्ग मी.	75.00
1301	ब्लीचिंग पाउडर	किंटल	1800.00
1304	ऊपरी चोखटा रोक-वाल्व के लिए	प्रत्येक	125.00
1305	ऊपरी चोखटा स्लूइस वाल्व के लिए	प्रत्येक	210.00
1307	ऊपरी चोखटा पार्नी के मीटर के लिए	प्रत्येक	250.00
1309	ढ़ले लोहे के ब्रैकेट धावन पात्रों और हौदियों के लिए	जोड़ा	88.00
1313	8 मि.पी. व्यास क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल/स्टेन लेस स्टील जेट 1 मीटर लम्बी नम्य नली व स्टेन स्टील ट्रिकोणिक प्लेट सहित यूरोपीयन ढग के जलमलधार पात्र के लिए	प्रत्येक	200.00
1314	क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल की जंजीर और 32 मिमी व्यास का रबड़—गट्टा	प्रत्येक	40.00
1315	क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल की जंजीर और 40 मिमी व्यास रबड़—गट्टा	प्रत्येक	40.00
1316	हार्डवुड प्लग 50 मिमी x 50मिमी.	प्रत्येक	50.00
1330	100 मिमी नल के लिए क्लैम्प और नरम की टेकें, काबलों और डिबरियों सहित बालू—ढले लोहे के 100 मिमी नल के लिए नरम इस्पात की अनुमोदित कोटी की जकड़पट्टी	प्रत्येक	67.50
1331	बालू—ढले लोहे के 75 मिमी नल के लिए नरम इस्पात की अनुमोदित कोटी की जकड़पट्टी	प्रत्येक	30.00
1332	50 मिमी नल के लिए क्लैम्प और नरम इस्पात की टेकें, काबलों और डिबरियों सहित 75 मिमी नल के लिए क्लैम्प और नरम इस्पात की टेकें, काबलों और डिबरियों सहित जंजीर—एंव—ढक्कनयुक्त सफाई मोखा 100 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	27.00
1335	जंजीर—एंव—ढक्कनयुक्त सफाई मोखा 150 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	35.00
1336	पीतल की टोंटी 15 मिमी व्यास की	प्रत्येक	37.00
1337	पीतल की टोंटी 20 मिमी व्यास की	प्रत्येक	44.00
1339	पीतल की टोंटी 15 मिमी व्यास की	प्रत्येक	50.00
1340	पीतल की टोंटी 20 मिमी व्यास की	प्रत्येक	210.00
1342	पीतल की रोक टोंटी 15 मिमी व्यास की	प्रत्येक	225.00
1343	पीतल की रोक टोंटी 20 मिमी व्यास की	प्रत्येक	210.00
1350	अनुमोदित डिजाइन की मच्छर रोधी कपलिंग	प्रत्येक	225.00
1352	ढले लोहे का 300 x 300 मिमी भीतरी नाप का ढक्कन और चौखटा बिना फ्रेम के 300 x 300 मिमी सीआई कवर इन्साइड वजन 4.50 किग्रा से कम नहीं	प्रत्येक	30.00
1353	फ्रेम के साथ 455 x 610 मिमी सीआई आयताकार कवर (कम ड्यूटी)	प्रत्येक	480.00
1354	बिना फ्रेम के 455 x 610 मिमी सीआई आयताकार कवर (कम ड्यूटी)	प्रत्येक	477.00
1355	फ्रेम के साथ 500 मिमी व्यास कीसीआई कवर (मध्यम ड्यूटी)	प्रत्येक	1400.00
1356	बिना फ्रेम के 500 मिमी व्यास कीसीआई कवर (मध्यम ड्यूटी)	प्रत्येक	910.00
1357	फ्रेम के साथ 500 मिमी व्यास कीसीआई कवर (मध्यम ड्यूटी)	प्रत्येक	4400.00
1360	पीतल का फेरल और ढले लोहे का मुखावरण 15 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	2300.00
1361	पीतल का फेरल और ढले लोहे का मुखावरण 20 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	140.00
1362	पीतल का फेरल और ढले लोहे का मुखावरण 25 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	160.00
1363	पीतल का फेरल और ढले लोहे का मुखावरण 30 मिमी	प्रत्येक	220.00
1364	कांच—चीनी मिट्टी के बने पायदान 250 x 130 x 30 मिमी जाली (ढले लोहे की) 100 x 100 मिमी	जोड़ा	100.00
1366	जाली (ढले लोहे की) 150 x 150 मिमी	प्रत्येक	40.00
1367	जाली (ढले लोहे की) 180 x 180 मिमी	प्रत्येक	55.00
		प्रत्येक	65.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1369	S.C.I. gully or nahani grating 100 mm dia	each	25.00
1373	Rubber insertions for 75 mm dia pipe joints	each	16.00
1374	Rubber insertions for 100 mm dia pipe joints	each	18.00
1375	Rubber insertions for 125 mm dia pipe joints	each	20.00
1376	Rubber insertions for 150 mm dia pipe joints	each	20.00
1377	Rubber insertions for 200 mm dia pipe joints	each	25.00
1378	Rubber insertions for 250 mm dia pipe joints	each	40.00
1379	Rubber insertions for 300 mm dia pipe joints	each	45.00
1380	Rubber insertions for 350 mm dia pipe joints	each	50.00
1381	Rubber insertions for 400 mm dia pipe joints	each	73.00
1382	Rubber insertions for 450 mm dia pipe joints	each	92.00
1383	Rubber insertions for 500 mm dia pipe joints	each	110.00
1384	Rubber insertions for 600 mm dia pipe joints	each	125.00
1392	Mirror of superior make glass 60x45 cm	each	450.00
1396	Vitreous china pedestal for wash basin	each	950.00
1397	Pig lead	kg	210.00
1464	S & S.C.I. standard specials upto 300 mm dia (heavy class)	quintal	3800.00
1466	S & S.C.I. standard specials over 300 mm dia (heavy class)	quintal	3800.00
1468	Flanged C.I. standard specials upto 300 mm dia (heavy class)	quintal	5700.00
1470	Flanged C.I. standard specials over 300 mm dia (heavy class)	quintal	5250.00
1472	Casing pipe 100 mm dia	metre	340.00
1532	Flush pipe with union spreaders and clamps all in C.P. brass for single stall	each	310.00
1533	Flush pipe with union spreaders and clamps all in C.P. brass for double stall	each	425.00
1534	Flush pipe with union spreaders and clamps all in C.P. brass for range of three stall	each	525.00
1535	Flush pipe with union spreaders and clamps all in C.P. brass for range of four stall	each	610.00
1540	Flush pipe and spreaders G.I. for single set of one squatting plate urinal	each	190.00
1541	Flush pipe and spreaders G.I. for range of two squatting plates urinal	each	275.00
1542	Flush pipe and spreaders G.I. for range of three squatting plates urinal	each	310.00
1543	Flush pipe and spreaders G.I. for range of four squatting plates urinal	each	450.00
1545	G.I. pipes 15 mm dia	metre	95.00
1546	G.I. pipes 20 mm dia	metre	130.00
1547	G.I. pipes 25 mm dia	metre	196.00
1548	G.I. pipes 32 mm dia	metre	225.00
1549	G.I. pipes 40 mm dia	metre	290.00
1550	G.I. pipes 50 mm dia	metre	360.00
1551	G.I. pipes 65 mm dia	metre	415.00
1552	G.I. pipes 80 mm dia	metre	525.00
1555	G.I. back (jam) nuts 25 mm dia	each	18.00
1559	G.I. back (jam) nuts 65 mm dia	each	25.00
1608	G.I. tees (equal) 25 mm	each	65.00
1612	G.I. tees (equal) 65 mm	each	452.00
1614	G.I. inlet connection	each	70.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1369	नली या नहानी के लिए (बालू ढले लोहे की जाली) 100 मिमी व्यास की	प्रत्येक	25.00
1373	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 80 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	16.00
1374	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 100 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	18.00
1375	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 125 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	20.00
1376	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 150 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	20.00
1377	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 200 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	25.00
1378	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 250 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	40.00
1379	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 300 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	45.00
1380	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 350 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	50.00
1381	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 400 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	73.00
1382	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 450 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	92.00
1383	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 500 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	110.00
1384	नल के जोड़ों के लिए रबड़ सन्निवेशन 600 मिमी नल के लिए	प्रत्येक	125.00
1392	उत्कर्ष कोटि के कांच का दर्पण 60 x 45 सेमी नापवाला	प्रत्येक	450.00
1396	धावन पात्र के लिए पीटिका कांच चीनी मिट्टी की बनी	प्रत्येक	950.00
1397	सीसा की सिल्ली	किलोग्राम	210.00
1464	बालू ढले लोहे के मुसलकोटर सिरों वाले मानक विशेषांग 300 मिमी तक व्यास वाले (भारी श्रृणी)	विवंटल	3800.00
1466	बालू ढले लोहे के मुसलकोटर सिरों वाले मानक विशेषांग 300 मिमी से अधिक व्यास वाले (भारी श्रृणी)	विवंटल	3800.00
1468	ढले लोहे के कोदार सिरों वाले मानक विशेषांग 300 मिमी तक व्यास वाले (भारी श्रृणी)	विवंटल	5700.00
1470	ढले लोहे के कोदार सिरों वाले मानक विशेषांग 300 मिमी से अधिक वाले (भारी श्रृणी)	विवंटल	5250.00
1472	आवरण नल 100 मिमी व्यास बहाव नल	मीटर	340.00
1532	बहाव नल तथा युग्मक विस्तारक एवं क्लैम्प सभी क्रोमिय मुल्मायुक्त पीतल की इकहरी खड़ी मुत्रदानी के लिए	प्रत्येक	310.00
1533	बहाव नल तथा युग्मक विस्तारक एवं क्लैम्प सभी क्रोमिय मुल्मायुक्त पीतल की दोहरी खड़ी मुत्रदानी के लिए	प्रत्येक	425.00
1534	बहाव नल तथा युग्मक विस्तारक एवं क्लैम्प सभी क्रोमिय मुल्मायुक्त पीतल की तीन खड़ी मुत्रदानीयों की श्रखला में	प्रत्येक	525.00
1535	बहाव नल तथा युग्मक विस्तारक एवं क्लैम्प सभी क्रोमिय मुल्मायुक्त पीतल की चार खड़ी मुत्रदानीयों की श्रखला में	प्रत्येक	610.00
1540	जस्ती लोहे का बहाव नल तथा विस्तारक विशेष मुत्रदानी एक पट्टिका के इकहरी सैट के लिए	प्रत्येक	190.00
1541	जस्ती लोहे का बहाव नल तथा विस्तारक विशेष मुत्रदानी दो पट्टिकाओं की माला के लिए	प्रत्येक	275.00
1542	जस्ती लोहे का बहाव नल तथा विस्तारक विशेष मुत्रदानी तीन पट्टिकाओं की माला के लिए	प्रत्येक	310.00
1543	जस्ती लोहे का बहाव नल तथा विस्तारक विशेष मुत्रदानी चार पट्टिकाओं की माला के लिए	प्रत्येक	450.00
1545	जस्ती लोहे के नल 15 मिमी व्यास वाले	मीटर	95.00
1546	जस्ती लोहे के नल 20 मिमी व्यास वाले	मीटर	130.00
1547	जस्ती लोहे के नल 25 मिमी व्यास वाले	मीटर	196.00
1548	जस्ती लोहे के नल 32 मिमी व्यास वाले	मीटर	225.00
1549	जस्ती लोहे के नल 40 मिमी व्यास वाले	मीटर	290.00
1550	जस्ती लोहे के नल 50 मिमी व्यास वाले	मीटर	360.00
1551	जस्ती लोहे के नल 65 मिमी व्यास वाले	मीटर	415.00
1552	जस्ती लोहे के नल 80 मिमी व्यास वाले	मीटर	525.00
1555	जस्ती लोहे की बंधक ढिबरियां 25 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	18.00
1559	जस्ती लोहे की बंधक ढिबरियां 65 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	25.00
1608	जस्ती लोहे की टी (सम) 25 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	65.00
1612	जस्ती लोहे की टी (सम) 65 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	452.00
1614	जस्ती लोहे के प्रवेश संयोजन (कनेक्शन)	प्रत्येक	70.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
1616	S.C.I. soil, waste and vent single socketed pipe 1.80 metres long: 75 mm dia	each	1050.00
1617	S.C.I. soil, waste and vent single socketed pipe 1.80 metres long: 100 mm dia	each	1135.00
1618	S.C.I. soil, waste and vent single socketed pipe 1.80 metres long: 150 mm dia	each	1750.00
1620	S.C.I. plain bend 75 mm dia	each	210.00
1621	S.C.I. plain bend 100 mm dia	each	280.00
1622	S.C.I. plain bend 150 mm dia	each	475.00
1624	S.C.I. bend with access door 75 mm dia	each	290.00
1625	S.C.I. bend with access door 100 mm dia	each	350.00
1627	S.C.I. plain single equal junctions 75x75x75 mm dia	each	315.00
1628	S.C.I. plain single equal junctions 100x100x100 mm dia	each	405.00
1630	S.C.I. single equal junctions 75x75x75 mm dia with access door	each	390.00
1631	S.C.I. single equal junctions 100x100x100 mm dia with access door	each	455.00
1633	S.C.I. plain double equal junctions 75x75x75x75 mm dia	each	410.00
1634	S.C.I. plain double equal junctions 100x100x100x100 mm dia	each	615.00
1636	S.C.I. double equal junctions 75x75x75x75 mm dia with access door	each	525.00
1637	S.C.I. double equal junctions 100x100x100x100 mm dia with access door	each	730.00
1639	Slotted cowl (terminal guard) 75 mm dia	each	215.00
1640	Slotted cowl (terminal guard) 100 mm dia	each	265.00
1641	G.I. Union 15 mm nominal bore	each	35.00
1642	G.I. Union 20 mm nominal bore	each	55.00
1643	G.I. Union 25 mm nominal bore	each	115.00
1644	G.I. Union 32 mm nominal bore	each	145.00
1645	G.I. Union 40 mm nominal bore	each	230.00
1646	G.I. Union 50 mm nominal bore	each	310.00
1647	G.I. Union 65 mm nominal bore	each	525.00
1648	G.I. Union 80 mm nominal bore	each	575.00
1649	Polyethylene water storage tank with cover and suitable locking arrangement	per litre	6.10
1653	Sand cast iron S&S plain single unequal junctions: 100x100x75 mm dia	each	525.00
1656	Sand cast iron S&S single unequal junctions: 100x100x75 mm dia with access door	each	575.00
1659	Sand cast iron S&S plain double unequal junctions: 100x100x75x75 mm dia	each	625.00
1662	Sand cast iron S&S double unequal junctions: 100x100x75x75 mm dia with access door	each	725.00
1666	Sand cast iron heel rest bend 75 mm dia	each	300.00
1667	Sand cast iron heel rest bend 100 mm dia	each	355.00
1669	S.C.I. single equal invert branch of required degree 75x75x75 mm dia	each	350.00
1670	S.C.I. single equal invert branch of required degree 100x100x100 mm dia	each	435.00
1672	S.C.I. double equal invert branch of required degree 75x75x75x75 mm dia	each	425.00
1673	S.C.I. double equal invert branch of required degree 100x100x100x100 mm dia	each	550.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
1616	बालू ढले लोहे के एक और कोटरयुक्त नल 1.80 मीटर लम्बे 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	1050.00
1617	बालू ढले लोहे के एक और कोटरयुक्त नल 1.80 मीटर लम्बे 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	1135.00
1618	बालू ढले लोहे के एक और कोटरयुक्त नल 1.80 मीटर लम्बे 150 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	1750.00
1620	बालू ढले लोहे के मोड सादे 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	210.00
1621	बालू ढले लोहे के मोड सादे 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	280.00
1622	बालू ढले लोहे के मोड सादे 150 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	475.00
1624	बालू ढले लोहे के पहुंचद्वार युक्त 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	290.00
1625	बालू ढले लोहे के पहुंचद्वार युक्त 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	350.00
1627	बालू ढले लोहे के सम एकशाखा जोड सादे 75 x 75 x 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	315.00
1628	बालू ढले लोहे के सम एकशाखा जोड सादे 100 x 100 x 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	405.00
1630	बालू ढले लोहे के सम एकशाखा जोड पहुंचद्वार युक्त सादे 75 x 75 x 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	390.00
1631	बालू ढले लोहे के सम एकशाखा जोड पहुंचद्वार युक्त सादे 100 x 100 x 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	455.00
1633	बालू ढले लोहे के सम द्विशाखा जोड सादे 75 x 75 x 75 x 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	410.00
1634	बालू ढले लोहे के सम द्विशाखा जोड सादे 100 x 100 x 100 x 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	615.00
1636	बालू ढले लोहे के सम द्विशाखा जोड पहुंचद्वार युक्त सादे 75 x 75 x 75 x 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	525.00
1637	बालू ढले लोहे के सम द्विशाखा जोड पहुंचद्वार युक्त सादे 100 x 100 x 100 x 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	730.00
1639	खांचेदार सिरा—दांपी 75 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	215.00
1640	खांचेदार सिरा—दांपी 100 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	265.00
1641	जस्ती लाहे की युग्मक 15 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	35.00
1642	जस्ती लाहे की युग्मक 20 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	55.00
1643	जस्ती लाहे की युग्मक 25 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	115.00
1644	जस्ती लाहे की युग्मक 32 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	145.00
1645	जस्ती लाहे की युग्मक 40 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	230.00
1646	जस्ती लाहे की युग्मक 50 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	310.00
1647	जस्ती लाहे की युग्मक 65 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	525.00
1648	जस्ती लाहे की युग्मक 80 मिमी नामीय सुराख	प्रत्येक	575.00
1649	पालिथीन जल भडारण टंकी ढक्कन तथा उपयुक्त ताला व्यवस्थायुक्त	लीटर	6.10
1653	बालू ढले लोहे के मूसल और कोटर असम एक शाखा जोड सादे पहुंचद्वार युक्त 100 x 100 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	525.00
1656	बालू ढले लोहे के मूसल और कोटर असम एक शाखा जोड सादे पहुंचद्वार युक्त 100 x 100 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	575.00
1659	बालू ढले लोहे के सादे मूसल और कोटर असम द्विशाखा जोड सादे 100 x 100 x 75 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	625.00
1662	बालू ढले लोहे के सादे मूसल और कोटर असम द्विशाखा जोड सादे पहुंचद्वार युक्त 100 x 100 x 75 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	725.00
1666	बालू ढले लोहे के एड़ी लगे आधार वाले मोड़ 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	300.00
1667	बालू ढले लोहे के एड़ी लगे आधार वाले मोड़ 100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	355.00
1669	बालू ढले लोहे के आवश्यक कोण का सम एकशाखा उलट जोड 75 x 75 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	350.00
1670	बालू ढले लोहे के आवश्यक कोण का सम एकशाखा उलट जोड 100 x 100 x 100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	435.00
1672	बालू ढले लोहे के आवश्यक कोण का सम द्विशाखा उलट जोड 75 x 75 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	425.00
1673	बालू ढले लोहे के आवश्यक कोण का सम द्विशाखा उलट जोड 100 x 100 x 100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	550.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1674	S.C.I. single unequal invert branch of required degree 100x100x 75 mm dia	each	500.00
1677	S.C.I. double unequal invert branch of required degree 100x100x75x 75 mm dia	each	600.00
1682	S.C.I. door pieces 75 mm dia	each	285.00
1683	S.C.I. door pieces 100 mm dia	each	485.00
1685	S.C.I. collar 75 mm dia	each	180.00
1686	S.C.I. collar 100 mm dia	each	270.00
1687	Unplasticised P.V.C. connection pipe with brass union 30 cm long 15 mm bore	each	30.00
1688	Unplasticised P.V.C. connection pipe with brass union 30 cm long 20 mm bore	each	35.00
1689	Unplasticised P.V.C. connection pipe with brass union 45 cm long 15 mm bore	each	35.00
1690	Unplasticised P.V.C. connection pipe with brass union 45 cm long 20 mm bore	each	48.00
1693	S.C.I. hand pump	each	700.00
1700	R.C.C. pipes NP2 class 100 mm dia	metre	210.00
1701	R.C.C. pipes NP2 class 150 mm dia	metre	220.00
1702	R.C.C. pipes NP2 class 250 mm dia	metre	365.00
1703	R.C.C. pipes NP2 class 300 mm dia	metre	450.00
1704	R.C.C. pipes NP2 class 450 mm dia	metre	775.00
1705	R.C.C. pipes NP2 class 500 mm dia	metre	950.00
1706	R.C.C. pipes NP2 class 600 mm dia	metre	1150.00
1707	R.C.C. pipes NP2 class 700 mm dia	metre	1500.00
1709	R.C.C. pipes NP2 class 800 mm dia	metre	1825.00
1710	R.C.C. pipes NP2 class 900 mm dia	metre	2550.00
1711	R.C.C. pipes NP2 class 1000 mm dia	metre	2950.00
1712	R.C.C. pipes NP2 class 1100 mm dia	metre	3250.00
1713	R.C.C. pipes NP2 class 1200 mm dia	metre	3575.00
1714	R.C.C. collars NP2 class 100 mm dia	each	35.00
1715	R.C.C. collars NP2 class 150 mm dia	each	37.00
1716	R.C.C. collars NP2 class 250 mm dia	each	55.00
1717	R.C.C. collars NP2 class 300 mm dia	each	56.00
1718	R.C.C. collars NP2 class 450 mm dia	each	110.00
1719	R.C.C. collars NP2 class 500 mm dia	each	120.00
1720	R.C.C. collars NP2 class 600 mm dia	each	145.00
1721	R.C.C. collars NP2 class 700 mm dia	each	160.00
1723	R.C.C. collars NP2 class 800 mm dia	each	225.00
1724	R.C.C. collars NP2 class 900 mm dia	each	240.00
1725	R.C.C. collars NP2 class 1000 mm dia	each	295.00
1726	R.C.C. collars NP2 class 1100 mm dia	each	315.00
1727	R.C.C. collars NP2 class 1200 mm dia	each	375.00
1728	RCC pipe 450 mm dia NP-3 spigot	metre	1500.00
1729	RCC pipe 600 mm dia NP-3 spigot	metre	2000.00
1730	RCC pipe 900 mm dia NP-3 spigot	metre	3175.00
1731	RCC pipe 1000 mm dia NP-3 spigot	metre	3915.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
1674	बालू ढले लोहे के आवश्यक कोण का असम एकशाखा उलट जोड़ 100 x 100 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	500.00
1677	बालू ढले लोहे के आवश्यक कोण का असम द्विशाखा उलट जोड़ 100 x 100 x 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	600.00
1682	बालू—ढले लोहे के द्वारयुक्त टुकड़े 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	285.00
1683	बालू—ढले लोहे के द्वारयुक्त टुकड़े 100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	485.00
1685	बालू ढले लोहे के कालर 75 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	180.00
1686	बालू ढले लोहे के कालर 100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	270.00
1687	पीतल युग्मक सहित पी.वी.सी. के असुधटय संयोजन नल 30 सेमी लम्बा 15 मिमी छेद वाला	प्रत्येक	30.00
1688	पीतल युग्मक सहित पी.वी.सी. के असुधटय संयोजन नल 30 सेमी लम्बा 20 मिमी छेद वाला	प्रत्येक	35.00
1689	पीतल युग्मक सहित पी.वी.सी. के असुधटय संयोजन नल 45 सेमी लम्बा 15 मिमी छेद वाला	प्रत्येक	35.00
1690	पीतल युग्मक सहित पी.वी.सी. के असुधटय संयोजन नल 45 सेमी लम्बा 20 मिमी छेद वाला	प्रत्येक	48.00
1693	बालू ढले लोहे का हाथ—पंम्प	प्रत्येक	700.00
1700	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 100 मिमी व्यास वाले	मीटर	210.00
1701	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 150 मिमी व्यास वाले	मीटर	220.00
1702	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 250 मिमी व्यास वाले	मीटर	365.00
1703	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 300 मिमी व्यास वाले	मीटर	450.00
1704	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 450 मिमी व्यास वाले	मीटर	775.00
1705	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 500 मिमी व्यास वाले	मीटर	950.00
1706	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 600 मिमी व्यास वाले	मीटर	1,150.00
1707	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 700 मिमी व्यास वाले	मीटर	1,500.00
1709	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 800 मिमी व्यास वाले	मीटर	1,825.00
1710	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 900 मिमी व्यास वाले	मीटर	2,550.00
1711	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 1000 मिमी व्यास वाले	मीटर	2,950.00
1712	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल और एन.पी. 2 श्रेणी के 1100 मिमी व्यास वाले	मीटर	3,250.00
1713	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के नल एन.पी. 2 श्रेणी के 1200 मिमी व्यास के वाले	मीटर	3,575.00
1714	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	35.00
1715	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 150 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	37.00
1716	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 250 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	55.00
1717	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 300 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	56.00
1718	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 450 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	110.00
1719	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 500 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	120.00
1720	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 600 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	145.00
1721	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 700 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	160.00
1723	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 800 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	225.00
1724	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 900 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	240.00
1725	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 1000 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	295.00
1726	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 1100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	315.00
1727	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कालर एन. पी. – 2 श्रेणी के 1200 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	375.00
1728	450 मिमी व्यास वाले प्र.सी.कं. पाइप एन.पी. 3 स्पिगॉट	मीटर	1,500.00
1729	600 मिमी व्यास वाले प्र.सी.कं. पाइप एन.पी. 3 स्पिगॉट	मीटर	2,000.00
1730	900 मिमी व्यास वाले प्र.सी.कं. पाइप एन.पी. 3 स्पिगॉट	मीटर	3,175.00
1731	1000 मिमी व्यास वाले प्र.सी.कं. पाइप एन.पी. 3 स्पिगॉट	मीटर	3,915.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1732	RCC pipe 1200 mm dia NP-3 spigot	metre	5200.00
1733	RCC pipe 1800 mm dia NP-3 spigot	metre	9450.00
1734	RCC pipe 450 mm dia NP-4 spigot	metre	1750.00
1735	RCC pipe 600 mm dia NP-4 spigot	metre	2350.00
1736	RCC pipe 900 mm dia NP-4 spigot	metre	4500.00
1737	RCC pipe 1000 mm dia NP-4 spigot	metre	5570.00
1738	RCC pipe 1200 mm dia NP-4 spigot	metre	6510.00
1739	RCC pipe 1800 mm dia NP-4 spigot	metre	13650.00
1854	Stoneware pipes grade A (60 cm long) 100 mm dia	each	70.00
1855	Stoneware pipes grade A (60 cm long) 150 mm dia	each	125.00
1856	Stoneware pipes grade A (60 cm long) 200 mm dia	each	200.00
1857	Stoneware pipes grade A (60 cm long) 230 mm dia	each	300.00
1858	Stoneware pipes grade A (60 cm long) 250 mm dia	each	350.00
1859	Stoneware pipes grade A (60 cm long) 300 mm dia	each	525.00
1863	Fire clay kitchen sink: 600x450x250 mm	each	1300.00
1871	White vitreous china laboratory sink 450x300x150 mm	each	1500.00
1872	White vitreous china laboratory sink 600x450x200 mm	each	2500.00
1875	White plastic seat (solid) with lid C.P. brass hinges and rubber buffers	each	410.00
1876	Black plastic seat (solid) with lid C.P. brass hinges and rubber buffers	each	325.00
1878	Shower rose C.P. brass for 15 to 20 mm inlet 100 mm dia	each	110.00
1879	Shower rose C.P. brass for 15 to 20 mm inlet 150 mm dia	each	125.00
1880	Dismanteled P or S trap scrap (approx wt 2kg)	kg	25.00
1881	Spun yarn	kg	55.00
1882	Strainer brass 40 mm dia 1.5 metre long	each	625.00
1885	15 mm C.P. brass tap	each	270.00
1889	C.P. brass toilet paper holder of standard size	each	280.00
1890	Centrifugally SCI(spun) S & S P or S trap	each	325.00
1891	C.I. trap for standard urinal with vent arm with operating and other couplings in C.P. brass: 50 mm dia	each	190.00
1893	C.I. trap for standard urinal with vent arm with operating and other couplings in C.P. brass: 80 mm dia	each	225.00
1895	C.P. brass trap 40 mm dia	each	315.00
1896	100 mm S.C.I. trap with vent heel	each	325.00
1897	100 mm S.C.I. trap with 100 mm inlet and 100 mm outlet	each	300.00
1898	100 mm S.C.I. trap with 100 mm inlet and 75 mm outlet	each	220.00
1900	S.W. gully trap P type 100x100 mm	each	115.00
1902	S.W. gully trap P type 150x100 mm	each	155.00
1904	S.W. gully trap P type 180x150 mm	each	230.00
1913	Vitreous china lipped front urinal	each	470.00
1915	Vitreous china squatting plate urinal	each	1053.00
1922	H.P. or L.P. ball valve with polythene floats: 15 mm dia	each	215.00
1923	H.P. or L.P. ball valve with polythene floats: 20 mm dia	each	240.00
1924	H.P. or L.P. ball valve with polythene floats: 25 mm dia	each	230.00
1926	20 mm dia Gunmetal gate valve with wheel	each	325.00
1927	Brass full way valve with C.I. wheel (screwed end) 25 mm dia	each	375.00
1928	Brass full way valve with C.I. wheel (screwed end) 32 mm dia	each	415.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1732	1200 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 3 स्पिगॉट	मीटर	5,200.00
1733	1800 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 3 स्पिगॉट	मीटर	9,450.00
1734	450 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 4 स्पिगॉट	मीटर	1,750.00
1735	600 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 4 स्पिगॉट	मीटर	2,350.00
1736	900 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 4 स्पिगॉट	मीटर	4,500.00
1737	1000 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 4 स्पिगॉट	मीटर	5,570.00
1738	1200 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 4 स्पिगॉट	मीटर	6,510.00
1739	1800 मिमी व्यास वाले प्र.सी.क. पाइप एन.पी. 4 स्पिगॉट	मीटर	13,650.00
1854	ग्रेड 'ए' के पाषाण भाण्ड नल (60 सेमी लंबे) 100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	70.00
1855	ग्रेड 'ए' के पाषाण भाण्ड नल (60 सेमी लंबे) 150 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	125.00
1856	ग्रेड 'ए' के पाषाण भाण्ड नल (60 सेमी लंबे) 200 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	200.00
1857	ग्रेड 'ए' के पाषाण भाण्ड नल (60 सेमी लम्बाई) 230 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	300.00
1858	ग्रेड 'ए' के पाषाण भाण्ड नल (60 सेमी लंबे) 250 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	350.00
1859	ग्रेड 'ए' के पाषाण भाण्ड नल (60 सेमी लंबे) 300 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	525.00
1863	रसोई की हौदी (तापसह मिट्टी की) 600 x 450 x 250 मिमी	प्रत्येक	1,300.00
1871	प्रयोगशाला की सफेद कांच-चीनी मिट्टी की हौदी 450 x 300 x 150 मिमी	प्रत्येक	1,500.00
1872	प्रयोगशाला की सफेद कांच-चीनी मिट्टी की हौदी 600 x 450 x 200 मिमी	प्रत्येक	2,500.00
1875	सफेद प्लास्टिक की सीट, (ठोस), ढक्कन, क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल के कब्जों तथा रबड़ की टक्कर-रोकों सहित	प्रत्येक	410.00
1876	काली प्लास्टिक की सीट, ढक्कन, क्रोमियम मुलम्मायुक्त कब्जों और रबड़ के टक्कर-रोकों सहित	प्रत्येक	325.00
1878	क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल का झारझारा 15 से 20 मि.मी. प्रवेशद्वार 100 मिमी व्यास का	प्रत्येक	110.00
1879	क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल का झारझारा 15 से 20 मि.मी. प्रवेशद्वार 150 मिमी व्यास का	प्रत्येक	125.00
1880	डिसमेन्टलड पी० और एस० ट्रेप स्क्रैप	किलोग्राम	25.00
1881	पटसन	किलोग्राम	55.00
1882	पीतल का छनना 40 मिमी व्यास का तथा 1.5 मीटर लंबा	प्रत्येक	625.00
1885	15 मिमी क्रोमियम-मुलम्मायुक्त पीतल की टोटी	प्रत्येक	270.00
1889	क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल का मानक माप में शोच कागज का डिब्बा	प्रत्येक	280.00
1890	Centrifugally SCl(spun) S & S P or S trap	प्रत्येक	325.00
1891	मानक मूत्रदानी के लिए ढले लोहे का फंदा तथा क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल की पीतल की हवा—निकास संचालन व अन्य मुग्मकों सहित 50 मिमी व्यास का	प्रत्येक	190.00
1893	मानक मूत्रदानी के लिए ढले लोहे का फंदा तथा क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल की हवा—निकास संचालन व अन्य मुग्मकों सहित 80 मिमी व्यास का	प्रत्येक	225.00
1895	क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल का फंदा 40 मि.मी. व्यास वाला	प्रत्येक	315.00
1896	बालू—ढले लोहे का 100 मिमी फंदा, हवा निकास सहित	प्रत्येक	325.00
1897	बालू—ढले लोहे का 100 मिमी प्रवेश और 100 मिमी निकास वाला 100 मिमी फंदा	प्रत्येक	300.00
1898	बालू—ढले लोहे का 100 मिमी प्रवेश और 75 मिमी निकास वाला 100 मिमी फंदा	प्रत्येक	220.00
1900	नाली फंदे—पाषाण भांड पी टाइप 100 x 100 मिमी	प्रत्येक	115.00
1902	नाली फंदे—पाषाण भांड पी टाइप 150 x 100 मिमी	प्रत्येक	155.00
1904	नाली फंदे—पाषाण भांड पी टाइप 180 x 150 मिमी	प्रत्येक	230.00
1913	कांच-चीनी मिट्टी से निर्मित लिपड फट वाला पेशाब पात्र	प्रत्येक	470.00
1915	कांच-चीनी मिट्टी से निर्मित बैटकर पेशाब करने वाला पात्र	प्रत्येक	1,053.00
1922	पालीथीन उत्पलावक युक्त एच.पी. या एल. पी. बॉल वाल्व, 15 मिमी व्यास का	प्रत्येक	215.00
1923	पालीथीन उत्पलावक युक्त एच.पी. या एल. पी. बॉल वाल्व, 20 मिमी व्यास का	प्रत्येक	240.00
1924	पालीथीन उत्पलावक युक्त एच.पी. या एल. पी. बॉल वाल्व, 25 मिमी व्यास का	प्रत्येक	230.00
1926	20 मि.मी. व्यास का गन मेटल गेट वाल्व व्हील सहित	प्रत्येक	325.00
1927	पूर्ण—पथ वाल्व (पीतल का), ढले लोहे के पहिए सहित (चूड़ीदार किनारों वाला) 25 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	375.00
1928	पूर्ण—पथ वाल्व (पीतल का), ढले लोहे के पहिए सहित (चूड़ीदार किनारों वाला) 32 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	415.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1929	Brass full way valve with C.I. wheel (screwed end) 40 mm dia	each	500.00
1930	Brass full way valve with C.I. wheel (screwed end) 50 mm dia	each	625.00
1931	Brass full way valve with C.I. wheel (screwed end) 65 mm dia	each	1080.00
1932	Brass full way valve with C.I. wheel (screwed end) 80 mm dia	each	1625.00
1933	Gunmetal non-return valve-horizontal (screwed end) 25 mm dia	each	350.00
1934	Gunmetal non-return valve-horizontal (screwed end) 32 mm dia	each	475.00
1935	Gunmetal non-return valve-horizontal (screwed end) 40 mm dia	each	575.00
1936	Gunmetal non-return valve-horizontal (screwed end) 50 mm dia	each	840.00
1937	Gunmetal non-return valve-horizontal (screwed end) 65 mm dia	each	1525.00
1938	Gunmetal non-return valve-horizontal (screwed end) 80 mm dia	each	2300.00
1940	C.I. sluice valve (with caps) class I: 100 mm dia	each	2450.00
1941	C.I. sluice valve (with caps) class I : 125 mm dia	each	2610.00
1942	C.I. sluice valve (with caps) class I: 150 mm dia	each	3650.00
1943	C.I. sluice valve (with caps) class I : 200 mm dia	each	7600.00
1944	C.I. sluice valve (with caps) class I : 250 mm dia	each	10980.00
1945	C.I. sluice valve (with caps) class I: 300 mm dia	each	15500.00
1947	Vitreous china flat back wash basin 630x450 mm	each	725.00
1949	Vitreous china angle back wash basin 600x480 mm	each	725.00
1950	Vitreous china angle back wash basin 400x400 mm	each	425.00
1951	C.P. brass waste 32 mm	each	85.00
1952	C.P. brass waste 40 mm	each	100.00
1953	Vitreous china Indian type W.C. pan of size 580 mm	each	475.00
1954	Vitreous china orrisa type W.C. pan of size 580 mm	each	1290.00
1955	Vitreous china pedestal type water closet	each	1025.00
1956	Bolts and nuts 16 mm dia 60 mm long	each	11.50
1957	Bolts and nuts 16 mm dia 65 mm long	each	13.00
1958	Bolts and nuts 20 mm dia 65 mm long	each	15.00
1959	Bolts and nuts 20 mm dia 70 mm long	each	17.50
1960	Bolts and nuts 20 mm dia 75 mm long	each	17.00
1961	Bolts and nuts 20 mm dia 80 mm long	each	17.00
1962	Bolts and nuts 24 mm dia 85 mm long	each	27.00
1963	Bolts and nuts 24 mm dia 90 mm long	each	31.00
1964	Bolts and nuts 27 mm dia 100 mm long	each	37.00
1965	White vitreous china dual purpose closet (Anglo Indian W.C.) suitable for use as squatting pan or European type water closet as per manufacturer's specifications	each	2500.00
1966	Floor mounted white vitreous china double trap siphonic WC with 10 litre cistern and all fittings & fixtures, seat cover etc	each	9800.00
1970	Vitreous china foot rests 250x125x25 mm	pair	103.00
1980	Fly ash	cum	11.00
1984	Common burnt clay F.P.S. bricks tile class designation 10	1000 Nos	4600.00
1986	Common burnt clay modular bricks class designation 12.5	1000 Nos	5200.00
2200	Carriage of Steam coal	tonne	187.35
2201	Carriage of Bricks	1000 Nos	437.15
2202	Carriage of Stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	163.93
2203	Carriage of Coarse sand	cum	163.93

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1929	पूर्ण—पथ वाल्व (पीतल का), ढले लोहे के पहिए सहित (चूड़ीदार किनारों वाला) 40 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	500.00
1930	पूर्ण—पथ वाल्व (पीतल का), ढले लोहे के पहिए सहित (चूड़ीदार किनारों वाला) 50 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	625.00
1931	पूर्ण—पथ वाल्व (पीतल का), ढले लोहे के पहिए सहित (चूड़ीदार किनारों वाला) 65 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	1,080.00
1932	पूर्ण—पथ वाल्व (पीतल का), ढले लोहे के पहिए सहित (चूड़ीदार किनारों वाला) 80 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	1,625.00
1933	गन—मैटल का एक तरफा—वाल्व शितिज (चूड़ीदार किनारों वाला) 25 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	350.00
1934	गन—मैटल का एक तरफा—वाल्व शितिज (चूड़ीदार किनारों वाला) 32 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	475.00
1935	गन—मैटल का एक तरफा—वाल्व शितिज (चूड़ीदार किनारों वाला) 40 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	575.00
1936	गन—मैटल का एक तरफा—वाल्व शितिज (चूड़ीदार किनारों वाला) 50 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	840.00
1937	गन—मैटल का एक तरफा—वाल्व शितिज (चूड़ीदार किनारों वाला) 65 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	1,525.00
1938	गन—मैटल का एक तरफा—वाल्व शितिज (चूड़ीदार किनारों वाला) 80 मिमी व्यास वाला	प्रत्येक	2,300.00
1940	100 मिमी व्यास वाला ढले लोहे का स्लुइंस वाल्व (टोपी युक्त) श्रेणी — 1	प्रत्येक	2,450.00
1941	125 मिमी व्यास वाला ढले लोहे का स्लुइंस वाल्व (टोपी युक्त) श्रेणी — 1	प्रत्येक	2,610.00
1942	150 मिमी व्यास वाला ढले लोहे का स्लुइंस वाल्व (टोपी युक्त) श्रेणी — 1	प्रत्येक	3,650.00
1943	200 मिमी व्यास वाला ढले लोहे का स्लुइंस वाल्व (टोपी युक्त) श्रेणी — 1	प्रत्येक	7,600.00
1944	250 मिमी व्यास वाला ढले लोहे का स्लुइंस वाल्व (टोपी युक्त) श्रेणी — 1	प्रत्येक	10,980.00
1945	300 मिमी व्यास वाला ढले लोहे का स्लुइंस वाल्व (टोपी युक्त) श्रेणी — 1	प्रत्येक	15,500.00
1947	सपाट पीठ वाला धावन—पात्र (कांच—चीनी मिट्टी का) 630 x 450 मिमी	प्रत्येक	725.00
1949	सपाट पीठ वाला धावन—पात्र (कांच—चीनी मिट्टी का) 600 x 480 मिमी	प्रत्येक	725.00
1950	सपाट पीठ वाला धावन—पात्र (कांच—चीनी मिट्टी का) 400 x 400 मिमी	प्रत्येक	425.00
1951	निकास जुड़नार 32 मिमी क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल की	प्रत्येक	85.00
1952	निकास जुड़नार 40 मिमी क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल की	प्रत्येक	100.00
1953	भारतीय ढग का जलमलाधार पात्र 580 मिमी नाप का (कांच—चीनी—मिट्टी का)	प्रत्येक	475.00
1954	उड़ीसा नमूने का जलमलाधार पात्र 580 मिमी नाप का (कांच—चीनी—मिट्टी का)	प्रत्येक	1,290.00
1955	जलमलाधार पीठिका—पात्र (कांच—चीनी—मिट्टी का)	प्रत्येक	1,025.00
1956	काबले और डिबरियां 16 मिमी. व्यास के 60 मिमी लम्बे	प्रत्येक	11.50
1957	काबले और डिबरियां 16 मिमी. व्यास के 65 मिमी लम्बे	प्रत्येक	13.00
1958	काबले और डिबरियां 20 मिमी. व्यास के 65 मिमी लम्बे	प्रत्येक	15.00
1959	काबले और डिबरियां 20 मिमी. व्यास के 70 मिमी लम्बे	प्रत्येक	17.50
1960	काबले और डिबरियां 20 मिमी. व्यास के 75 मिमी लम्बे	प्रत्येक	17.00
1961	काबले और डिबरियां 20 मिमी. व्यास के 80 मिमी लम्बे	प्रत्येक	17.00
1962	काबले और डिबरियां 24 मिमी. व्यास के 85 मिमी लम्बे	प्रत्येक	27.00
1963	काबले और डिबरियां 24 मिमी. व्यास के 90 मिमी लम्बे	प्रत्येक	31.00
1964	काबले और डिबरियां 27 मिमी. व्यास के 100 मिमी लम्बे	प्रत्येक	37.00
1965	निर्माता विनिर्देशों के अनुसार बने सफेद कांच—चीनी—मिट्टी के द्विउद्देशीय जलमलाधार पात्रः क्षीय पीठिका पात्र (ऐंग्लोइंडियन जलमलाधार पीठिका पात्र) बिठाव पाइक्टा तथा यूरोपीय ढंग के जलमलाधार पीठिका पात्र की तरह प्रयोग के लिए उपयुक्त	प्रत्येक	2,500.00
1966	फ्लार माऊण्टेड वाईट विटरस चाईना डबल ट्रैप साईफोनिक डब्लू सी विद् 10 लीटर सिस्टर्न एण्ड आल फिटिंग्स एण्ड फिक्चरस, सीट कवर आदि चीनी मिट्टी के पायादान 250 x 125 x 25 मिमी	प्रत्येक	9,800.00
1970	उड़न राख	जोड़ा	103.00
1980	साधारण चिकनी मिट्टी से पकी हुई 10 वर्ग नाप की फु.पो. से. ईट टाइलें (अप्रमाणिक)	घन मी.	11.00
1984	साधारण चिकनी मिट्टी से पकी हुई 10 वर्ग नाप की फु.पो. से. ईट टाइलें (अप्रमाणिक)	1000 नग	4,600.00
1986	साधारण चिकनी मिट्टी से पकी हुई 12.5 वर्ग नाप की मशीन सचकित माडुलर ईट (प्रमाणिक)	1000 नग	5,200.00
2200	भाप कोयला की ढुलाई	टन	187.35
2201	ईटों की ढुलाई	1000 नग	437.15
2202	40 मि.मी. नामीय आकार से कम का पत्थर मिलावा की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2203	मोटी बालू (रेत) की ढुलाई	घन मीटर	163.93

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
			₹
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2205	Carriage of Steel	tonne	145.72
2206	Carriage of Stone aggregate 40 mm nominal size and above	cum	178.19
2207	Carriage of Brick tiles	1000 Nos	262.29
2208	Carriage of Lime	cum	163.93
2209	Carriage of Cement	tonne	145.72
2211	Carriage of Tar / Bitumen	tonne	163.93
2215	Carriage of Soling stone & masonry stone	cum	192.86
2216	Carriage of Stone blocks white & red sand stone & kota stone slab	tonne	145.72
2224	Carriage of S.W. pipes 100 mm dia	100 metre	218.58
2225	Carriage of S.W. pipes 150 mm dia	100 metre	437.15
2226	Carriage of S.W. pipes 200 mm dia	100 metre	728.59
2228	Carriage of S.W. pipes 250 mm dia	100 metre	1249.01
2229	Carriage of S.W. pipes 300 mm dia	100 metre	1561.26
2241	Carriage of Good earth	cum	204.92
2242	Carriage of Dump manure by mechanical transport upto 5 km lead	cum	178.19
2260	Carriage of Brick aggregate	cum	178.19
2261	Carriage of Fine sand (1 part of badarpur sand: 2 parts jamuna sand)	cum	163.93
2262	Carriage of Flyash	cum	163.93
2264	Carriage of Rubbish	cum	163.93
2265	Carriage of Moorum	cum	163.93
2266	Carriage of Surkhi	cum	163.93
2267	Carriage of Stone dust	cum	163.93
2268	Carriage of Marble dust and/or marble chips	cum	163.93
2271	Carriage of G.I. pipes below 100 mm dia	tonne	145.72
2272	Carriage of Stainless Steel pipes below 100 mm dia	tonne	145.72
2273	Carriage of A.C.sheet and accessories	tonne	145.72
2275	Carriage of R.C.C. pipes 100 mm dia	100 metre	358.32
2281	Carriage of R.C.C. pipes 150 mm dia	100 metre	597.20
2287	Carriage of R.C.C. pipes 250 mm dia	100 metre	1380.48
2290	Carriage of R.C.C. pipes 300 mm dia	100 metre	1706.30
2299	Carriage of R.C.C. pipes 450 & 500 mm dia	100 metre	3981.36
2302	Carriage of G.I. sheet and accessories	tonne	145.72
2303	Carriage of R.C.C. pipes 600,700,750 & 800 mm dia	100 metre	5972.04
2308	Carriage of Plaster of paris	tonne	145.72
2309	Carriage of Cast Iron fittings	tonne	145.72
2311	Carriage of Red bajri	cum	163.93
2314	Carriage of Barbed wire	tonne	145.72
2317	Carriage of Sludge	cum	178.19
2319	Carriage of Spun iron S & S pipes 100 mm dia	100 metre	358.32
2320	Carriage of Spun iron S & S pipes 125 mm dia	100 metre	478.64
2321	Carriage of Spun iron S & S pipes 150 mm dia	100 metre	597.20
2322	Carriage of Spun iron S & S pipes 200 mm dia	100 metre	971.45
2323	Carriage of Spun iron S & S pipes 250 mm dia	100 metre	1380.48
2324	Carriage of Spun iron S & S pipes 300 mm dia	100 metre	1706.30
2325	Carriage of Spun iron S & S pipes 350 mm dia	100 metre	2388.82

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2204	लकड़ी की ढुलाई	घन मीटर	187.35
2205	स्टील की ढुलाई	टन	145.72
2206	40 मि.मी. नामीय आकार से ऊपर का पत्थर मिलावा की ढुलाई	घन मीटर	178.19
2207	टाईल ईंटें की ढुलाई	1000 नग	262.29
2208	चूना की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2209	सीमेंट की ढुलाई	टन	145.72
2211	टार डामर की ढुलाई	टन	163.93
2215	नितल पत्थर और चिनाई पत्थर की ढुलाई घन	मीटर	192.86
2216	सफेद पत्थर खंड तथा लाल बलुआ पत्थर और कोटा पत्थर पटिया की ढुलाई	टन	145.72
2224	100 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप की ढुलाई	100 मीटर	218.58
2225	150 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप की ढुलाई	100 मीटर	437.15
2226	200 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप की ढुलाई	100 मीटर	728.59
2228	250 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1,249.01
2229	300 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1,561.26
2241	बढ़िया मृदा की ढुलाई की ढुलाई	घन मीटर	204.92
2242	क्षेपण खाद की ढुलाई की ढुलाई	घन मीटर	178.19
2260	ईट मिलावा की ढुलाई की ढुलाई	घन मीटर	178.19
2261	रेत की ढुलाई (1 भाग बदरपुर रेत: 2 भाग जमूना रेत)	घन मीटर	163.93
2262	उड़न राख की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2264	कूड़ा करकट की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2265	मूरम की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2266	सुरखी की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2267	पत्थर धूलि की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2268	मार्बल धूलि और मार्बल चिप्स की ढुलाई घन	मीटर	163.93
2271	100 मि.मी से कम व्यास वाले जी.आई. पाइप की ढुलाई	टन	145.72
2272	स्टेनलेस इस्पात पाइप 100 मिमी व्यास से कम की ढुलाई	टन	145.72
2273	ए.सी. शीट तथा उपसाधन की ढुलाई	टन	145.72
2275	100 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	358.32
2281	150 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	597.20
2287	250 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1,380.48
2290	300 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1,706.30
2299	450 और 500 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	3,981.36
2302	जी.आई. शीट और उपसाधन की ढुलाई	टन	145.72
2303	आर.सी.सी. पाइप 600, 700, 750 और 800 मि.मी. व्यास वाले की ढुलाई	100 मीटर	5,972.04
2308	प्लास्टर ऑफ पेरिस की ढुलाई	टन	145.72
2309	ढलवें लोहे की फिटिंग्स की ढुलाई	टन	145.72
2311	लाल बजरी की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2314	कॉटेदार तार की ढुलाई	टन	145.72
2317	अवपंक (स्लज) की ढुलाई	घन मीटर	178.19
2319	100 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	358.32
2320	125 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	478.64
2321	150 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	597.20
2322	200 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	971.45
2323	250 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1,380.48
2324	300 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1,706.30
2325	350 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	2,388.82

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2326	Carriage of Spun iron S & S pipes 400 mm dia	100 metre	3257.48
2327	Carriage of Spun iron S & S pipes 450 mm dia	100 metre	3981.36
2328	Carriage of Spun iron S & S pipes 500 mm dia	100 metre	3981.36
2329	Carriage of Spun iron S & S pipes 600mm dia	100 metre	5972.04
2330	Carriage of C.I. pipes 500 mm dia	100 metre	3981.36
2331	Carriage of R.C.C. pipes 900 mm dia	100 metre	8958.06
2332	Carriage of R.C.C. pipes 1000 mm dia	100 metre	11944.08
2333	Carriage of R.C.C. pipes 1100 mm dia	100 metre	11944.08
2334	Carriage of R.C.C. pipes 1200 mm dia	100 metre	11944.08
2335	Carriage of sand	cum	163.93
2336	Carriage of R.C.C. pipe above 1200 mm dia and upto 1800 mm dia	100 metre	11944.08
2341	Carriage of Pig lead	tonne	145.72
2342	Carriage of Solvent / Diesel.	quintal	16.39
2343	Carriage of Ductile Iron pipes (k7) 100 mm dia	100 metre	358.32
2344	Carriage of Cast iron pipes 150 mm dia	100 metre	597.20
2345	Carriage of Cast iron pipes 200 mm dia	100 metre	971.45
2346	Carriage of Cast iron pipes 250 mm dia	100 metre	1380.48
2347	Carriage of Cast iron pipes 300 mm dia	100 metre	1706.30
2348	Carriage of Cast iron pipes 350 mm dia	100 metre	2388.82
2349	Carriage of Cast iron pipes 400 mm dia	100 metre	3257.48
2350	Carriage of Cast iron pipes 450 mm dia	100 metre	3981.36
2351	Carriage of Cast iron pipes 500 mm dia	100 metre	3981.36
2352	Carriage of Cast iron pipes 600 mm dia	100 metre	5972.04
2353	Carriage of Cast iron pipes 700 mm dia	100 metre	5972.04
2355	Carriage of Cast iron pipes 800 mm dia	100 metre	5972.04
2356	Carriage of Cast iron pipes 900 mm dia	100 metre	8958.06
2357	Carriage of Cast iron pipes 1000 mm dia	100 metre	11944.08
2358	Carriage of Bamboo Mat corrugated sheets and accessories	tonne	17700.00
2391	Strips-Aluminium fluted 3.15 mm thick and 150 mm wide	metre	286.00
2392	Strips Aluminium fluted 3.15 mm thick and 200 mm wide	metre	381.00
2393	1 mm thick Stainless Steel Cover plate grade 304	kg	286.00
2394	Coupler 16 mm dia	each	31.00
2395	Coupler 20 mm dia	each	41.00
2396	Coupler 25 mm dia	each	72.00
2397	Coupler 28 mm dia	each	83.00
2398	Coupler 32 mm dia	each	114.00
2399	Complete Roof Joint of 100 mm	metre	2912.00
2400	Complete Roof Joint of 150 mm	metre	3328.00
2401	Complete Roof Joint of 200 mm	metre	4160.00
2402	Epoxy adhesive	kg	156.00
2403	Floor Joint of 100 mm	metre	3193.00
2404	Floor Joint of 150 mm	metre	4120.00
2405	Floor Joint of 200 mm	metre	5562.00
2406	Float glass panes of nominal thickness 4 mm (weight not less than 10 kg/sqm)	sqm	309.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2326	400 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	3257.48
2327	450 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	3981.36
2328	500 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	3981.36
2329	600 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप की ढुलाई	100 मीटर	5972.04
2330	500 मि.मी. व्यास वाले सी.आई. पाइप की ढुलाई	100 मीटर	3981.36
2331	900 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	8958.06
2332	1000 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	11944.08
2333	1100 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	11944.08
2334	1200 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप की ढुलाई	100 मीटर	11944.08
2335	यमुना रेत की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2336	प्र.स.क. पाइप 1200 मिमी व्यास और 1800 मिमी व्यास तक की ढुलाई	100 मीटर	11944.08
2341	पिंग लैड की ढुलाई	टन	145.72
2342	विलायक / डीज़ल की ढुलाई	विवंटल	16.39
2343	100 मि.मी. व्यास वाले तन्य आयरन पाइप (कें. 7) की ढुलाई	100 मीटर	358.32
2344	150 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	597.20
2345	200 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	971.45
2346	250 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1380.48
2347	300 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	1706.30
2348	350 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	2388.82
2349	400 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	3257.48
2350	450 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	3981.36
2351	500 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	3981.36
2352	600 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	5972.04
2353	700 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	5972.04
2355	800 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	5972.04
2356	900 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	8958.06
2357	1000 मि.मी. व्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप की ढुलाई	100 मीटर	11944.08
2358	बांस के मैट की नालीदार चादरें और सहायक उपकरणों की ढुलाई	टन	17700.00
2391	एलुमिनियम की धारीदार पत्तियां 3.15 मिमी मोटी और 150 मिमी चौड़ी	मीटर	286.00
2392	एलुमिनियम की धारीदार 3.15 मिमी मोटी और 200 मिमी चौड़ी	मीटर	381.00
2393	1 मि.मी. मोटा जंगराधी इस्पात का ढक्कन ग्रेड 304	किलोग्राम	286.00
2394	16 मि.मी. व्यास का युग्मक (कॉपलर)	प्रत्येक	31.00
2395	20 मि.मी. व्यास का युग्मक (कॉपलर)	प्रत्येक	41.00
2396	25 मि.मी. व्यास का युग्मक (कॉपलर)	प्रत्येक	72.00
2397	28 मि.मी. व्यास का युग्मक (कॉपलर)	प्रत्येक	83.00
2398	32 मि.मी. व्यास का युग्मक (कॉपलर)	प्रत्येक	114.00
2399	100 मिमी का पूर्ण रुफ ज्वाइंट	मीटर	2912.00
2400	150 मिमी का पूर्ण रुफ ज्वाइंट	मीटर	3328.00
2401	200 मिमी का पूर्ण रुफ ज्वाइंट	मीटर	4160.00
2402	एपाक्सी अधेसिव	किलोग्राम	156.00
2403	100 मिमी का फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	3193.00
2404	150 मिमी का फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	4120.00
2405	200 मिमी का फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	5562.00
2406	10 किग्रा/वर्ग मी. से अधिक भार वाले 4 मिमी की सांकेतिक मोटाई के फ्लोर ग्लास के पेन	वर्ग मी.	309.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2407	Float glass panes of nominal thickness 5 mm (weight not less than 12.50 kg/sqm)	sqm	515.00
2408	Float glass panes of nominal thickness 8 mm (weight not less than 20.00 kg/sqm)	sqm	628.00
2409	Wall Joint of 100 mm	metre	2472.00
2410	Wall Joint of 150 mm	metre	2884.00
2411	Wall Joint of 200 mm	metre	3468.00
2412	Ply wood 5 ply with commercial ply on both faces 6 mm thick	sqm	306.00
2413	12 mm commercial ply	sqm	510.00
2414	18 mm thick block board with commercial ply veneering on both side	sqm	775.00
2415	21mm thick clear toughened Laminated glass for fins with holes	sqm	6120.00
2447	Hollock ballies 125 mm diameter	metre	36.00
2449	Oxidised mild steel pull bolt lock (locking bolt) of size 85 mm x 42 mm with screws, bolts, nuts and washers complete	each	62.00
2451	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 40 mm size	each	57.00
2452	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 50 mm size	each	88.00
2453	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 65 mm size	each	93.00
2454	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 75 mm size	each	108.00
2455	Brass hanging type door stopper 150 mm	each	77.00
2456	Hydraulic door closer bottle type M.S. body with necessary accessories and screws complete	each	686.00
2459	Anodised Aluminium hanging type door stopper	each	20.00
2464	Anodised Aluminium pull bolt lock (locking bolt) of size 85 mm x 42 mm with screws, bolts, nuts and washers complete	each	48.00
2465	Anodised Aluminium Casement stay 250 mm	each	33.00
2466	Hollock wood in scantling	10 cudm	357.00
2467	Chromium plated Brass pull bolt lock (locking bolt) of size 85 mm x 42 mm with screws, bolts, nuts and washers complete	each	172.00
2468	Nickled Chromium Brass cupboard lock 40 mm size	each	63.00
2469	Nickled Chromium Brass cupboard lock 50 mm size	each	73.00
2470	Nickled Chromium Brass cupboard lock 65 mm size	each	99.00
2471	Nickled Chromium Brass cupboard lock 75 mm size	each	125.00
2480	Ply wood 5 ply with teak ply on both faces 9 mm thick	sqm	884.00
2481	Ply wood 5 ply with teak ply on one face and commercial ply on another face 9 mm thick	sqm	905.00
2483	Ply wood 7 ply with teak ply on one face and commercial ply on another face 9 mm thick	sqm	1010.00
2484	Pre-laminated with decorative lamination on both side exterior Grade-I MDF Board 12 mm thick confirming to IS:14587	sqm	469.00
2485	Pre-laminated with decorative lamination on both side exterior Grade-I MDF Board 18 mm thick confirming to IS:14587	sqm	609.00
2486	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade-I MDF Board 25 mm thick confirming to IS: 14587	sqm	877.00
2487	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade-I MDF Board 12 mm thick confirming to IS:14587	sqm	439.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
2407	12.50 किग्रा/वर्ग मी. से अधिक भार वाली 5 मिमी की सांकेतिक मोटाई के फ्लोट ग्लास के पेन	वर्ग मी.	515.00
2408	8 मि.मी. नाममात्र मोटाई की फ्लोट ग्लास शीट (भार 20.00 कि.ग्रा./वर्ग मी. से कम नहीं)	वर्ग मी.	628.00
2409	100 मिमी का वाल ज्वाइंट	मीटर	2472.00
2410	150 मिमी का वाल ज्वाइंट	मीटर	2884.00
2411	200 मिमी का वाल ज्वाइंट	मीटर	3468.00
2412	दोनों ओर व्यावसायिक आस्तरण की 5 परती 6 मिमी मोटी परती लकड़ी	वर्ग मी.	306.00
2413	12 मि.मी. की कमर्शियल प्लाई	वर्ग मी.	510.00
2414	दोनों तरफ मुल्लमा चढ़ा कमर्शियल प्लाई के साथ 18 मि.मी. मोटा ब्लॉक बोर्ड	वर्ग मी.	775.00
2415	21 मि.मी. मोटा टफन्ड लैमिनेटेड ग्लास छेद सहित	वर्ग मी.	6120.00
2447	हालोक की बल्लियां 125 मिमी व्यास की	मीटर	36.00
2449	85 x 42 मिमी नाप के जारित नरम इस्पात के खिंचाव काबले, पैच, नट-बोल्ट तथा वाशर सहित, संपूर्ण	प्रत्येक	62.00
2451	अलमारी का पीतल का 6 लीवर वाला (अनुमोदित कोटि का) 40 मिमी नाप का	प्रत्येक	57.00
2452	अलमारी का पीतल का 6 लीवर वाला ताला (अनुमोदित कोटि का) 50 मिमी नाप का	प्रत्येक	88.00
2453	अलमारी का पीतल का 6 लीवर वाला ताला (अनुमोदित कोटि का) 65 मिमी नाप का	प्रत्येक	93.00
2454	अलमारियों का पीतल का 6 लीवर वाला ताला (अनुमोदित कोटि का) 75 मिमी नाप का	प्रत्येक	108.00
2455	ऊपर लटकने वाला दरवाजे की पीतल की अडानी 150 मिमी. की आवश्यक उपसाधनों और पैचो सहित द्रव चालित डोर क्लोजर नलिकाकार प्रकार के सम्पूर्ण	प्रत्येक	77.00
2456	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की उपर लटकने वाली की द्वार अडानी 686.00	प्रत्येक	686.00
2459	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की 85 x 42 मिमी नाप की खिंचाव काबला ताला ताला (तालेदार काबला) पैच काबले ढिबरी और वाशर सहित संपूर्ण 20.00	प्रत्येक	20.00
2464	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की खिड़की-स्थाप 48.00	प्रत्येक	48.00
2465	एनोडीकष्ट एलुमिनियम की खिड़की-स्थाप 250 मिमी 33.00	प्रत्येक	33.00
2466	होलक लकड़ी के कड़ी-बत्ते दस घन डैसी मी.	डैसी मी.	357.00
2467	85 x 42 मिमी नाप का क्रोमियम मुलम्यायुक्त पीतल के खिंचाव काबले (तालेदार काबले) पैच, काबलें, ढिबरिया और वॉशर सहित सम्पूर्ण 172.00	प्रत्येक	172.00
2468	अलमारी के क्रोमियम मुलम्यायुक्त पीतल के ताले 40 मिमी नाप के (निकिल कलईयुक्त) प्रत्येक 63.00	प्रत्येक	63.00
2469	अलमारी के क्रोमियम मुलम्यायुक्त पीतल के ताले 50 मिमी नाप के (निकिल कलईयुक्त) प्रत्येक 73.00	प्रत्येक	73.00
2470	अलमारी के क्रोमियम मुलम्यायुक्त पीतल के ताले 65 मिमी नाप के (निकिल कलईयुक्त) प्रत्येक 99.00	प्रत्येक	99.00
2471	अलमारी के क्रोमियम मुलम्यायुक्त पीतल के ताले 75 मिमी नाप के (निकिल कलईयुक्त) प्रत्येक 125.00	प्रत्येक	125.00
2480	दोनों ओर सागौन आस्तरण की 5 परती 9 मिमी मोटी परती लकड़ी 884.00	वर्ग मी.	884.00
2481	एक ओर सागौन और दूसरी ओर व्यवसायिक प्रकार के आस्तरण की 5 परती 9 मिमी मोटी परती लकड़ी 905.00	वर्ग मी.	905.00
2483	एक ओर सागौन और दूसरी ओर व्यवसायिक प्रकार के आस्तरण की 7 परती 9 मिमी मोटी परती लकड़ी 1010.00	वर्ग मी.	1010.00
2484	IS: 14587 के अनुरूप 12 मिमी मोटे, दोनों ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड एक्सटीरियर ग्रेड -1 MDF बोर्ड 469.00	वर्ग मी.	469.00
2485	IS: 14587 के अनुरूप 18 मिमी मोटे, दोनों ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड एक्सटीरियर ग्रेड -1 MDF बोर्ड 609.00	वर्ग मी.	609.00
2486	IS: 14587 के अनुरूप एक ओर सजावटी लैमिनेशन तथा दूसरी ओर संतुलित लैमिनेशन के साथ 25 मिमी मोटा ग्रेड -1 एक्सटीरियर MDF बोर्ड 877.00	वर्ग मी.	877.00
2487	IS: 14587 के अनुरूप एक ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड तथा दूसरी ओर 12 मिमी मोटा ग्रेड -1 MDF बोर्ड का संतुलित लैमिनेशन एक्सटीरियर 439.00	वर्ग मी.	439.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
2488	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade-I MDF Board 18 mm thick confirming to IS:14587	sqm	582.00
2489	PVC edge bending tape 2.00 mm thick	metre	21.00
2491	Pre laminated both side solid foam uPVC profile (45x20mm)	metre	134.00
2492	Solid foam uPVC sheet 20mm thick pre laminated on both side	sqm	2153.00
2493	PVC edge beading	metre	32.00
2494	Expandable fastner with plastic sleeve	each	6.00
2495	18mm thick both sides Pre-laminated cement bonded wood particle board as per IS : 15786:2008	sqm	650.00
2496	6mm thick both sides Pre-laminated cement bonded wood particle board as per IS : 15786:2008	sqm	455.60
2497	19mm thick prelaminated ply	sqm	1500.00
2498	19mm thick both side balancing lamination factory pressed BWP grade marine ply as per IS 710	sqm	1450.00
2500	Extra for selected planks of second class deodar wood	10 cumd m	113.00
2504	Kiln seasoning of timber	cum	772.00
2505	Hollock wood in planks	10 cumd m	402.00
2506	Carben Steel galvanised (min 5 micron) dash fastner (min 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 60 mm	10 Nos	270.00
2507	Carben Steel galvanised (min 5 micron) dash fastner (min 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 80 mm	10 Nos	312.00
2508	Carben Steel galvanised (min 5 micron) dash fastner (min 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10 mm x 120 mm	10 Nos	380.00
2509	Carben Steel galvanised (min 5 micron) dash fastner (min 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 140 mm	10 Nos	468.00
2510	Carben Steel galvanised (min 5 micron) dash fastner (min 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 160 mm	10 Nos	598.00
2602	Common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks class designation 7.5	1000 Nos	4590.00
2603	Common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks class designation 5.0	1000 Nos	4080.00
2604	Weather/structural non sag elastomeric PU sealant (600ml Sausage) for joints in RCC/ Brick/ Stone/ wood/ Ceramic/ Gypsum/ Aluminium work complying to ASTM C920, DIN 18540-F & ISO 11600 incl all taxes	each	543.00
2605	Structural sealant - 6 mm x 12 mm	metre	31.00
2606	Spacer tape 6.4 mm thick x 6 mm wide	metre	21.00
2607	Weather Sealant - Non Staining (600 ml)	each	332.00
2608	Weather Sealant - Normal (300 ml)	each	102.00
2609	MS Brackets/Aluminium Alloy Brackets	kg	104.00
2610	Silicon Gasket in Kg (Above 50 g / m)	kg	484.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2488	IS: 14587 के अनुरूप एक ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड तथा दूसरी ओर 18 मिमी मोटा ग्रेड -1 MDF बोर्ड का संतुलित लैमिनेशन एक्सटीरियर	वर्ग मी.	582.00
2489	2.00 मिमी मोटा पी.बी.सी. एज बैंडिंग टेप	मीटर	21.00
2491	पूर्व लैमिनेटिड दोनों तरफ से ठोस फोम यू पी वी सी प्रोफाईल (45 X 20 मिमी)	मीटर	134.00
2492	पूर्व लैमिनेटिड दोनों तरफ से ठोस फोम यू पी वी सी शीट 20 मि.मी. मोटा	मीटर	2153.00
2493	पी वी सी ऐज बीडिंग	मीटर	32.00
2494	फेलने वाला फॉस्टनर विद प्लास्टिक स्लीव	प्रत्येक	6.00
2495	आईएस: 15786: 2008 के अनुसार 18 मिमी मोटी दोनों तरफ प्री—लैमिनेटेड सीमेंट बांडेड लकड़ी के पार्टिकल बोर्ड	वर्गमीटर	650.00
2496	आईएस: 15786: 2008 के अनुसार 6मिमी मोटी दोनों तरफ प्री—लैमिनेटेड सीमेंट बांडेड लकड़ी के पार्टिकल बोर्ड	वर्गमीटर	455.60
2497	19 मिमी मोटी प्रीलैमिनेटेड प्लाई	वर्गमीटर	1500.00
2498	आईएस 710 के अनुसार 19 मिमी मोटी दोनों तरफ बैलेंसिंग लैमिनेशन फैक्ट्री प्रेस्ड बीडब्ल्यूपी ग्रेड मरीन प्लाई	वर्गमीटर	1450.00
2500	अतिरिक्त भुगतान, दूसरी श्रेणी के देवदार के चुने हुए तख्तों के लिए	दस घन डैसी मी. घन मी. दस घन मी.	113.00 772.00 402.00
2504	लकड़ी भट्टे द्वारा पकाई		
2505	हालोक लकड़ी के तख्ते		
2506	10 मि.मी. व्यास के पौलीअमाइड पी.ए. 6 ग्रेड स्लीव के समविष्ट 10 मि.मी. व्यास के दो तरफा सूत लगा 6.8 ग्रेड के काउन्टर सैन्क मण्डक पेच के कार्बन इस्पात ज्स्टेदार डैश कीलक (च्यूनतम 5 माईक्रोन) माप 10 मि.मी. x 60 मिमी.	दस नग	270.00
2507	10 मि.मी. व्यास के पौलीअमाइड पी.ए. 6 ग्रेड स्लीव के समविष्ट 10 मि.मी. व्यास के दो तरफा सूत लगा 6.8 ग्रेड के काउन्टर सैन्क मण्डक पेच के कार्बन इस्पात ज्स्टेदार डैश कीलक (च्यूनतम 5 माईक्रोन) माप 10 मि.मी. x 80 मिमी.	दस नग	312.00
2508	10 मि.मी. व्यास के पौलीअमाइड पी.ए. 6 ग्रेड स्लीव के समविष्ट 10 मि.मी. व्यास के दो तरफा सूत लगा 6.8 ग्रेड के काउन्टर सैन्क मण्डक पेच के कार्बन इस्पात ज्स्टेदार डैश कीलक (च्यूनतम 5 माईक्रोन) माप 10 मि.मी. x 120 मिमी.	दस नग	380.00
2509	10 मि.मी. व्यास के पौलीअमाइड पी.ए. 6 ग्रेड स्लीव के समविष्ट 10 मि.मी. व्यास के दो तरफा सूत लगा 6.8 ग्रेड के काउन्टर सैन्क मण्डक पेच के कार्बन इस्पात ज्स्टेदार डैश कीलक (च्यूनतम 5 माईक्रोन) माप 10 मि.मी. x 140 मिमी.	दस नग	468.00
2510	10 मि.मी. व्यास के पौलीअमाइड पी.ए. 6 ग्रेड स्लीव के समविष्ट 10 मि.मी. व्यास के दो तरफा सूत लगा 6.8 ग्रेड के काउन्टर सैन्क मण्डक पेच के कार्बन इस्पात ज्स्टेदार डैश कीलक (च्यूनतम 5 माईक्रोन) माप 10 मि.मी. x 160 मिमी.	दस नग	598.00
2602	7.5 वर्ग नाम की साधारण चिकनी मिटटी से पकी हुई एफ.पी.एस. (अप्रमाणिक) ईटों से	हजार नग	4590.00
2603	5.0 वर्ग नाम की साधारण चिकनी मिटटी से पकी हुई एफ.पी.एस. (अप्रमाणिक) ईटों से	हजार नग	4080.00
2604	वेदर / स्ट्रेचरल नान सेग इलास्टोमेरिक पी यू सिलेन्ट (600 मि. लिटर सासेन) फार जाईन्ट इन आर.सी.सी./ब्रिक/स्टोन/बुड/सेरेमिक/जिप्सम/एल्यूमिनियम वर्क कमप्लाईंग टू.ए.एस.टी.एम सी 920, DIN 18540 एफ एण्ड आई एस.ओ. 11600 सभी करो सहित	प्रत्येक	543.00
2605	ढांचागत सीलैन्ट- 6 मिमी x 12 मिमी	मीटर	31.00
2606	स्पेसर टेप 6.4 मिमी मोटा x 6 मिमी चौड़ा	मीटर	21.00
2607	मौसम सीलैन्ट- नान स्टेनिंग (600ml)	प्रत्येक	332.00
2608	मौसम सीलैन्ट- सामान्य (300ml)	प्रत्येक	102.00
2609	एम.एस. ब्रेकेट्स / एल्यूमिनियम एलॉय ब्रेकेट्स	किलोग्राम	104.00
2610	सिलिकान गैस्केट किग्रा० में (50 ग्राम / मीटर से अधिक)	किलोग्राम	484.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2611	EPDM Gasket in Kg (Above 60 g / m)	kg	156.00
2612	Anchor Fastner - M10	each	11.00
2613	SS Bolt with washer of different sizes for structural glazing / ACP Cladding	each	37.00
2614	SS Screws of sizes for structural glazing / ACP Cladding	each	4.00
2615	Protective Tape	metre	22.00
2616	GI flashing - 1.2 mm Thick	kg	61.00
2617	6 mm thick High performance glass	sqm	1030.00
2618	6 mm thick clear heat strengthened glass	sqm	670.00
2619	6 mm thick clear heat strengthened glass	each	132.00
2620	ARMS GS HD - Top Hung -20"- Type P- Couple	pair	1390.00
2621	Connection Block for vision glass panel	each	36.00
2622	Curtain wall striker for vision glass panel	each	87.00
2623	Adjustable Fastening Pawl for vision glass panel	each	36.00
2624	Corner drive for vision glass panel	each	260.00
2625	Top wedge Block for vision glass panel	each	122.00
2626	Glass wool of denisity @ 48 Kg / cum with black glass tissue (BGT)	sqm	255.00
2627	SS Screws - # 8 x 19	each	7.00
2628	Weather Sealant - DC 789	cartridge	125.00
2629	Cement Board	sqm	245.00
2630	Baker rod	metre	6.00
2631	4 mm thick ACP	sqm	1100.00
2632	Fire Stop	metre	480.00
2634	GI/Aluminium Sheet (0.8 mm thick)	kg	55.00
2635	GI Screws of gauge 10, length 25 mm for fixing cement fibre board to C section	each	3.15
2636	GI Screws of gauge 10, length 45 mm for fixing cement fibre board to C section	each	3.10
2637	Vapour barrier	sqm	180.00
2640	Glass panes of required thickness having 120 minutes of fire resistance both integrity and radiation control (EI 120) and minimum 20 minutes of insulation (EI 20)	sqm	25500.00
2641	G.I U beading of 1.6 mm thick G.I sheet with ceramic tape.	metre	250.00
2642	Ceramic tape 5 x20 mm size	metre	400.00
2704	Aluminium Strip 40 mm wide and 2 mm thick	kg	240.00
2708	Truf Paver (500 x 500 x 40 mm)	sqm	510.00
2709	Ceremic Tiles Pieces for Crazy Flooring	quintal	145.00
2710	White marble makrana second quality plain veined stone pieces for crazy flooring	quintal	160.00
2711	FS800H Grade Flooring Panel (Size 600 mm x600 mm x32 mm)	each	740.00
2712	Zinc Electroplated Pedestals - 300 mm	each	145.00
2713	Zinc Electroplated Pedestals - 450 mm	each	210.00
2714	Zinc Electroplated Tube Stinger	each	70.00
2715	Machine Screw for Fixing	each	3.00
2750	8 mm thick granite stone tiles (mirror polished of all shades)	sqm	690.00
2751	8 mm thick marble tiles (polished) Raj Nagar	sqm	400.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
2611	EPDM गैस्केट किग्रा० में (60 ग्राम / मीटर से अधिक)	किलोग्राम	156.00
2612	ऐन्कर फास्टनर – M10	प्रत्येक	11.00
2613	ढांचागत ग्लेजिंग / ACP क्लैडिंग के लिए वाशर के साथ विभिन्न आकारों के SS बोल्ट	प्रत्येक	37.00
2614	ढांचागत ग्लेजिंग / ACP क्लैडिंग के लिए वाशर के साथ विभिन्न आकारों के SS स्कू	प्रत्येक	4.00
2615	सुरक्षा टेप	मीटर	22.00
2616	जी० आई० प्लैशिंग – 1.2 मिमी मोटी	किलोग्राम	61.00
2617	6 मिमी मोटी उच्च निष्पादन ग्लास	वर्ग मी.	1030.00
2618	6 मिमी मोटी किलयर तापशक्ति वाली ग्लास	वर्ग मी.	670.00
2619	6 मिमी मोटी किलयर तापशक्ति वाली ग्लास	प्रत्येक	132.00
2620	ARMS GS- HD-टाप हंग-20" टाइप- पी कपल	जोड़ा	1390.00
2621	कनेक्शन ब्लाक	प्रत्येक	36.00
2622	कर्टन वाल स्ट्रिकर	प्रत्येक	87.00
2623	समायोजित किए जाने योग्य फास्टनिंग पॉल	प्रत्येक	36.00
2624	कार्नर ड्राइव	प्रत्येक	260.00
2625	टाप वेज ब्लाक	प्रत्येक	122.00
2626	काली कांच टिशू (BGT) के साथ 48 किग्रा० / घन मी. घनत्व वाली कांच वूल	वर्ग मी.	255.00
2627	SS स्कू - # 8x19	प्रत्येक	7.00
2628	मौसम सीलैन्ट – DC 789	cartridge	125.00
2629	सीमेंट बोर्ड	वर्ग मी.	245.00
2630	बेकर राड	मीटर	6.00
2631	4 मिमी मोटी ACP	वर्ग मी.	1100.00
2632	फायर स्टाप	मीटर	480.00
2634	जी० आई० / एल्युमिनियम शीट (0.8 मिमी मोटी)	किलोग्राम	55.00
2635	जस्ती लोहा पेंच 10 गेज, 25 मि०मी० लम्बाई वाला (सीमेंट फाईबर बोर्ड को सी सैक्षण से जोड़ने के लिए)	प्रत्येक	3.15
2636	जस्ती लोहा पेंच 10 गेज, 45 मि०मी० लम्बाई वाला (सीमेंट फाईबर बोर्ड को सी सैक्षण से जोड़ने के लिए)	प्रत्येक	3.10
2637	वाष्प रोधक (वेपर बेरियर)	वर्ग मी०	180.00
2640	शीशा जरूरत की मोटाई अनुसार जो 120 मिनट तक दोनों तरफ निकिरण तिव्रता नियंत्रण (ई.डब्लू-120) और 20 मिनट तक आवरण युक्त (ई.आई-20) अनुसार यू बीडिंग, एम 4x38 मिमी जंगरोधी इस्पात पेंच	वर्ग मी०	25500.00
2641	सरेमिक टेप 5x20 मिमी. का	मीटर	250.00
2704	एलुमिनियम की पत्ती 40 मिमी चौड़ी और 2 मि.मी. मोटी	मीटर	400.00
2708	ट्रफ पेवर (500 x 500 x 40 मि.मी.)	किलोग्राम	240.00
2709	क्रेजी फर्श के लिए सिरेमिक टाइलों के टुकड़े	वर्ग मी.	510.00
2710	क्रेजी फर्श के लिए सफेद संगमरमर पत्थर के टुकड़े द्वितीय श्रेणी के	विंगटल	145.00
2711	एफ.एस 800 एच ग्रेड फलोरिंग पैनल (आकार 600 मिमी x 600 मिमी x 32 मि.मी.)	विंगटल	160.00
2712	जिंक इलेक्ट्रोप्लेटेड पेडेस्टल्स 300 मिमी	प्रत्येक	740.00
2713	जिंक इलेक्ट्रोप्लेटेड पेडेस्टल्स 450 मिमी	प्रत्येक	145.00
2714	जिंक इलेक्ट्रोप्लेटेड टयूब स्टिन्जर	प्रत्येक	210.00
2715	मषीन स्कू फिकिसंग के लिए	प्रत्येक	70.00
2750	8 मिमी मोटी ग्रेनाइट पत्थर की टाइलें (मिरर पॉलिशड सभी आभाओं में)	वर्ग मी.	3.00
2751	8 मिमी मोटी संगमरमर की राजनगर टाइलें (पालिश किए हुए)	वर्ग मी.	690.00
		वर्ग मी.	400.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2752	Double charge vitrified tile polished finish of size 60 x 60 cm	sqm	460.00
2753	Double charge vitrified tile polished finish of size 80 x 80 cm	sqm	525.00
2754	Double charge vitrified tile polished finish of size 60 x 120 cm	sqm	550.00
2755	Double charge vitrified tile polished finish of size 80 x 160 cm	sqm	750.00
2756	Double charge vitrified tile polished finish of size 100 x 100 cm	sqm	700.00
2757	Glazed vitrified tiles polished finish of size 60 x 60 cm	sqm	500.00
2758	Glazed vitrified tiles polished finish of size 60 x 120 cm	sqm	700.00
2759	Glazed vitrified tiles polished finish of size 80 x 80 cm	sqm	650.00
2760	Glazed vitrified tiles polished finish of size 80 x 120 cm	sqm	880.00
2761	Glazed vitrified tiles polished finish of size 120 x 120 cm	sqm	1200.00
2762	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 60 x 60 cm	sqm	480.00
2763	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 60 x 120 cm	sqm	700.00
2764	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 80 x 80 cm	sqm	650.00
2765	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 80 x 120 cm	sqm	880.00
2766	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 120 x 120 cm	sqm	1400.00
2901	Stone Aggregate (Single size): 100 mm nominal size	cum	1360.00
2902	Stone Aggregate (Single size): 80 mm nominal size	cum	1360.00
2903	Stone chippings/ screenings 4.75 mm nominal size	cum	1400.00
2904	Stone chippings/ screenings 150 micron nominal size	cum	1400.00
2908	Over burnt (Jhama) Brick Aggregate: 120 mm to 40 mm size	cum	550.00
2909	Over burnt (Jhama) Brick Aggregate: 90 mm to 40 mm size	cum	600.00
2910	Stone chippings/ screenings 12.5/ 13.2 mm nominal size	cum	1200.00
2911	Stone chippings/ screenings 10/ 11.2 mm nominal size	cum	1200.00
2914	Solvent	kg	30.00
2916	Paving Asphalt VG 10 of approved quality	tonne	24500.00
3002	Polyvinyl chloride sheet 400 micron thick	sqm	45.00
3004	Stone ware spouts 100 mm dia 60 cm long	each	45.00
3050	Galvanised steel corrugated sheets	quintal	6000.00
3051	Aluminium troughed profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width1092 mm, cover width 1000mm)	sqm	549.00
3052	Aluminium troughed profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width1092 mm, cover width 1000mm	sqm	698.00
3053	Aluminium troughed profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width1092 mm, cover width 1000mm	sqm	895.00
3054	Aluminium profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	730.00
3055	Aluminium profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	924.00
3056	Aluminium profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	1182.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2752	60 x 60 सेमी आकार की पॉलिशडी फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	460.00
2753	80 x 80 सेमी आकार की पॉलिशडी फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	525.00
2754	60 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडी फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	550.00
2755	80 x 160 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	750.00
2756	100 x 100 सेमी आकार की पॉलिशडट फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	700.00
2757	60 x 60 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लोज्डा विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	500.00
2758	60 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लोज्डा विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	700.00
2759	80 x 80 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लोज्डा विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	650.00
2760	80 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लेझ्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	880.00
2761	120 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लेझ्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	1200.00
2762	60 x 60 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेलज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	480.00
2763	60 x 120 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेलज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	700.00
2764	80 x 80 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेलज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	650.00
2765	80 x 120 सेमी आकार कीमैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेडज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	880.00
2766	120 x 120 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेझ्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	1400.00
2901	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 100 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1360.00
2902	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 80 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1360.00
2903	पत्थर की कत्तलें/छानस 4.75 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1400.00
2904	पत्थर की कत्तलें/छानस 150 माइक्रोन नामीय नाप का	घन मी.	1400.00
2908	अतिदग्ध (झांसा) ईंट का मिलावा 120 मिमी से 40 मिमी नाप का	घन मी.	550.00
2909	अतिदग्ध (झांसा) ईंट का मिलावा 90 मिमी से 40 मिमी नाप का	घन मी.	600.00
2910	पत्थर की कत्तलें/छानस 12.5 / 13.2 मिमी नामीय नाप की	घन मी.	1200.00
2911	पत्थर की कत्तलें/छानस 10 / 11.2 मिमी नामीय नाप की	घन मी.	1200.00
2914	विलायक	किलोग्राम	30.00
2916	अनुमोदित कोटी की वी.जी. 10 फर्श एस्फाल्ट	टन	24500.00
3002	400 माइक्रोन मोटी पौलीविनाइल क्लोराइड की चादर	वर्ग मी.	45.00
3004	पाषाण-भाड़ स्पाउट 100 मिमी व्यास का 60 सेमी लम्बा	प्रत्येक	45.00
3050	जरस्ती इस्पात की नालीदार चादरें	विवंटल	6000.00
3051	एल्युमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी)	वर्ग मी.	549.00
3052	एल्युमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	698.00
3053	एल्युमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	895.00
3054	एल्युमिनियम प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, 175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	730.00
3055	175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ एल्युमिनियम प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली की चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	924.00
3056	एल्युमिनियम प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 175 मिमी, गहराई 46 मिमी, शीर्ष शिखा चौड़ाई 41 मिमी, 80 मिमी की निचली वैली चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	1182.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3057	Aluminium Circular(sinusoidal) profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm, cover width 1150mm	sqm	520.00
3058	Aluminium Circular(sinusoidal) profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm, cover width 1150mm	sqm	670.00
3059	Aluminium Circular(sinusoidal) profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm, cover width 1150mm	sqm	870.00
3060	Precoated Aluminium troughed profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	636.00
3061	Precoated Aluminium troughed profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	809.00
3062	Precoated Aluminium troughed profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	1038.00
3063	Aluminium color coated profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	846.00
3064	Aluminium color coated profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	1071.00
3065	Aluminium color coated profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	1370.00
3066	Aluminium profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 177.5 mm, depth of 28.5 mm, 987mm overall profile width, cover width 900mm	sqm	680.00
3067	Aluminium profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 177.5 mm, depth of 28.5 mm, 987mm overall profile width, cover width 900mm	sqm	872.00
3068	Precoated/Mill finish Aluminium plain ridges 0.71 mm TCT/plain and 500- 600 mm wide	metre	564.00
3069	Precoated/Mill finish Aluminium flashings/aprons 0.50mm TCT/plain and wide upto 600 mm	metre	544.00
3070	Precoated/Mill finish Aluminium plain north light cuves	metre	584.00
3071	Precoated/mill finish aluminium Barge board (Upto 200 mm)	metre	487.00
3072	Precoated/Mill finish Aluminium crimp curve	sqm	538.00
3073	Precoated/Mill finish Aluminium gutter	metre	725.00
3074	Stainless steel self tapping screw of 6x50mm with SS hex cap and 3mm thick EPDM seal	100 Nos	500.00
3075	EPDM washer	100 Nos	40.00
3076	Stainless steel bolts & nuts 10 mm dia and 125 mm long round head with slots	each	40.00
3080	Gunmetal non-return valve - vertical (screwed end) 25 mm dia	each	400.00
3084	Gunmetal non-return valve - vertical (screwed end) 32 mm dia	each	550.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
3057	एल्यूमिनियम सर्कुलर (साइनसॉइडल) प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 75 मिमी, गहराई 19 मिमी, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी	वर्ग मी.	520.00
3058	एल्यूमिनियम सर्कुलर (साइनसॉइडल) प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 75 मिमी, 19 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी	वर्ग मी.	670.00
3059	एल्यूमिनियम सर्कुलर (साइनसॉइडल) प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 75 मिमी, गहराई 19 मिमी, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी	वर्ग मी.	870.00
3060	प्रीकोटेड एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	636.00
3061	प्रीकोटेड एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	809.00
3062	प्रीकोटेड एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	1038.00
3063	एल्यूमिनियम कलर कोटेड प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, 175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली की चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	846.00
3064	एल्यूमिनियम कलर कोटेड प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, 175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली की चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	1071.00
3065	एल्यूमिनियम कलर कोटेड प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी केंद्र से केंद्र पिच 175 मिमी के साथ, गहराई 46 मिमी, शीर्ष शिखा चौड़ाई 41 मिमी, निचली वैली चौड़ाई 80 मिमी, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	1370.00
3066	एल्यूमिनियम प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 177.5 मिमी, गहराई 28.5 मिमी, 987 मिमी समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 900 मिमी	वर्ग मी.	680.00
3067	एल्यूमिनियम प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 177.5 मिमी, गहराई 28.5 मिमी, 987 मिमी समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 900 मिमी	वर्ग मी.	872.00
3068	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम प्लेन रिज 0.71 मिमी टीसीटी / प्लेन और 500— 600 एमएम चौड़ाई	मीटर	564.00
3069	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम फलैशिंग / एप्रन 0.50 मिमी टीसीटी / प्लेफन और 600 मिमी तक चौड़ाई	मीटर	544.00
3070	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम प्लेन नॉर्थ लाइट क्यूब्स	मीटर	584.00
3071	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम बार्ज बोर्ड (200 मिमी तक)	मीटर	487.00
3072	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम क्रिप वक्र	वर्ग मी.	538.00
3073	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम गटर	मीटर	725.00
3074	एसएस हेक्स कैप और 3 मिमी मोटी ईपीडीएम सील के साथ 6 x 50 मिमी का स्टेनलेस स्टील सेल्क टैपिंग स्क्रू	100 संख्या	500.00
3075	ईपीडीएम वॉशर	100 संख्या	40.00
3076	10 मिमी व्यास और 125 मिमी लंबा गोल सिरे वाले स्लॉट के साथ स्टेनलेस स्टील बोल्ट और नट	प्रत्येक	40.00
3080	25 मिमी व्यास का गन-मेटल का एक तरफा वाल्व ऊर्ध्वधार (चूड़ीदार किनारों वाला)	प्रत्येक	400.00
3084	32 मिमी व्यास का गन-मेटल का एक तरफा वाल्व ऊर्ध्वधार (चूड़ीदार किनारों वाला)	प्रत्येक	550.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
3088	Gunmetal non-return valve - vertical (screwed end) 40 mm dia	each	750.00
3092	Gunmetal non-return valve - vertical (screwed end) 50 mm dia	each	950.00
3096	Gunmetal non-return valve - vertical (screwed end) 65 mm dia	each	1550.00
3213	Vitreous china Surgeon type wash basin of size 660x460 mm	each	1100.00
3228	600x120 mm glass shelf with anodised aluminium angle frame, C.P. brass brackets and guard rail of standard size	each	300.00
3229	Vitreous china flat back wash basin 550x400 mm	each	550.00
3300	Gunmetal non-return valve - vertical (screwed end) 80 mm dia	each	2600.00
3311	C.I. sluice valve (with caps) class II : 100 mm dia	each	2700.00
3314	C.I. sluice valve (with caps) class II : 125 mm dia	each	3300.00
3317	C.I. sluice valve (with caps) class II : 150 mm dia	each	4100.00
3320	C.I. sluice valve (with caps) class II : 200 mm dia	each	8900.00
3321	C.I. sluice valve (with caps) class II : 250 mm dia	each	15000.00
3326	C.I. sluice valve (with caps) class II : 300 mm dia	each	18500.00
3327	15 mm Battery Based Sensor Pillar Cock	each	6000.00
3617	C.P. Brass union 40mm dia	each	210.00
3620	C.C.I. (spun) socketed soil, waste and vent pipe 1.80 metres long: 100 mm dia	each	1170.00
3621	C.C.I. (spun) socketed soil, waste and vent pipe 1.80 metres long: 75 mm dia	each	1150.00
3624	S.C.I. S&S bends with access door 100 mm dia	each	400.00
3625	S.C.I. S&S bends with access door 75 mm dia	each	300.00
3628	S.C.I. S&S bend 100 mm dia	each	300.00
3629	S.C.I. S&S bend 75 mm dia	each	200.00
3634	S.C.I. S&S heel rest sanitary bend 100 mm dia	each	300.00
3635	S.C.I. S&S heel rest sanitary bend 75 mm dia	each	280.00
3640	S.C.I. S&S single equal junctions 100x100x100 mm	each	500.00
3641	S.C.I. S&S single equal junctions 75x75x75 mm	each	350.00
3644	S.C.I. S&S single equal junctions with access door 100x100x 100 mm	each	500.00
3645	S.C.I. S&S single equal junctions with access door 75x75x75 mm	each	390.00
3650	S.C.I. S&S double equal junctions 100x100x100x100 mm	each	630.00
3651	S.C.I. S&S double equal junctions 75x75x75x75 mm	each	470.00
3654	S.C.I. S&S double equal junctions with access door 100x100x100x 100 mm	each	630.00
3655	S.C.I. S&S double equal junctions with access door 75x75x75x75 mm	each	500.00
3660	S.C.I. S&S single unequal junctions 100x100x75 mm	each	600.00
3664	S.C.I. S&S single unequal junctions with access door 100x100x75 mm	each	650.00
3670	S.C.I. S&S double unequal junctions 100x100x75x75 mm	each	800.00
3674	S.C.I. S&S double unequal junctions with access door 100x100x75x 75 mm	each	900.00
3681	S.C.I. S&S single equal invert branch of required degree 100x100x 100 mm dia	each	430.00
3682	S.C.I. S&S single equal invert branch of required degree 75x75x 75 mm dia	each	330.00
3685	S.C.I. S&S double equal invert branch of required degree 100x100x100x 100 mm dia	each	540.00
3686	S.C.I. S&S double equal invert branch of required degree 75x75x75x 75 mm dia	each	450.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
3088	40 मिमी व्यास का गन—मेटल का एक तरफा वाल्व ऊर्ध्वाधर (चूड़ीदार किनारों वाला)	प्रत्येक	750.00
3092	50 मिमी व्यास का गन—मेटल का एक तरफा वाल्व ऊर्ध्वाधर (चूड़ीदार किनारों वाला)	प्रत्येक	950.00
3096	65 मिमी व्यास का गन—मेटल का एक तरफा वाल्व ऊर्ध्वाधर (चूड़ीदार किनारों वाला)	प्रत्येक	1550.00
3213	सर्जन के ढंग का धावन—पात्र 660 x 460 मिमी नाप का (काच—चीनी मिटटी का)	प्रत्येक	1100.00
3228	कांच की 600 x 120 मिमी ताक पट्टी, मानक अभिकल्प के एनोडाइज एलुमिनियम के कोनियां ढांचों, पीतल के क्रोमियम मुलम्यायुक्त ब्रैकेटों और रोक छड़ सहित	प्रत्येक	300.00
3229	सापट पीठ वाला धावन—पात्र (कांच—चीनी मिटटी का) 550 x 400 मिमी	प्रत्येक	550.00
3300	80 मिमी व्यास का गन—मेटल का एक तरफा वाल्व ऊर्ध्वाधर (चूड़ीदार किनारों वाला)	प्रत्येक	2600.00
3311	100 मिमी व्यास का ढले लोहे का स्लुईस वाल्व (टोपी—यूक्त) श्रेणी - II	प्रत्येक	2700.00
3314	125 मिमी व्यास का ढले लोहे का स्लुईस वाल्व (टोपी—यूक्त) श्रेणी - II	प्रत्येक	3300.00
3317	150 मिमी व्यास का ढले लोहे का स्लुईस वाल्व (टोपी—यूक्त) श्रेणी - II	प्रत्येक	4100.00
3320	200 मिमी व्यास का ढले लोहे का स्लुईस वाल्व (टोपी—यूक्त) श्रेणी - II	प्रत्येक	8900.00
3321	250 मिमी व्यास का ढले लोहे का स्लुईस वाल्व (टोपी—यूक्त) श्रेणी - II	प्रत्येक	15000.00
3326	300 मिमी व्यास का ढले लोहे का स्लुईस वाल्व (टोपी—यूक्त) श्रेणी - II	प्रत्येक	18500.00
3327	15 मि.मी. बैटरी आधारित संवेदक खड़ो टॉटी	प्रत्येक	6000.00
3617	क्रोमियम मुलम्यायुक्त पीतल की युनियन 40 मिमी व्यास वाली	प्रत्येक	210.00
3620	बालू उपकन्द्री (भौमिकियि से) ढले लोहे के मल नल 1.80 मी लम्बे मूषल कोटर सिरो वाले नल 100 मिमी व्यास के	प्रत्येक	1170.00
3621	बालू उपकन्द्री (भौमिकियि से) ढले लोहे के मल नल 1.80 मी लम्बे मूषल कोटर सिरो वाले नल 75 मिमी व्यास के	प्रत्येक	1150.00
3624	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले मोड़ पहुँच—द्वार युक्त 100 मिमी व्यास के	प्रत्येक	400.00
3625	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले मोड़ पहुँच—द्वार युक्त 75 मिमी व्यास के	प्रत्येक	300.00
3628	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे पहुँच—द्वार युक्त 100 मिमी व्यास के	प्रत्येक	300.00
3629	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे पहुँच—द्वार युक्त 75 मिमी व्यास के	प्रत्येक	200.00
3634	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले एड़ी लगे आधार वाले स्वच्छता मोड़ 100 मिमी व्यास के	प्रत्येक	300.00
3635	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले एड़ी लगे आधार वाले स्वच्छता मोड़ 75 मिमी व्यास के	प्रत्येक	280.00
3640	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे सम जोड़, पहुँच द्वार युक्त, 100 x 100 x 100 मिमी	प्रत्येक	500.00
3641	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे सम जोड़, पहुँच द्वार युक्त, 75 x 75 x 75 मिमी	प्रत्येक	350.00
3644	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सम एकशाखा जोड़, पहुँच द्वार युक्त 100 x 100 x 100 मिमी	प्रत्येक	500.00
3645	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सम एकशाखा जोड़, पहुँच द्वार युक्त 75 x 75 x 75 मिमी	प्रत्येक	390.00
3650	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे पहुँच द्वार युक्त 100 x 100 x 100 मिमी	प्रत्येक	630.00
3651	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे पहुँच द्वार युक्त 75 x 75 x 75 x 75 मिमी	प्रत्येक	470.00
3654	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सम द्विशाखा जोड़, पहुँच द्वार युक्त 100 x 100 x 100 x 100 मिमी	प्रत्येक	630.00
3655	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सम द्विशाखा जोड़, पहुँच द्वार युक्त 75 x 75 x 75 x 75 मिमी	प्रत्येक	500.00
3660	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे असम एक शाखा जोड़, 100 x 100 x 75 मिमी	प्रत्येक	600.00
3664	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले असम एक शाखा जोड़ पहुँच द्वार युक्त 100 x 100 x 75 मिमी	प्रत्येक	650.00
3670	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले सादे असम द्विशाखा जोड़, 100x100x75x 75 मिमी	प्रत्येक	800.00
3674	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले असम द्विशाखा जोड़, पहुँच द्वार युक्त 100 x 100 x 75 x 75 मिमी	प्रत्येक	900.00
3681	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले आवश्यक कोण के सम एक शाखा उलट जोड़ 100 x 100 x 100 मिमी व्यास का	प्रत्येक	430.00
3682	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले आवश्यक कोण के सम एक शाखा उलट जोड़ 75 x 75 x 75 मिमी व्यास का	प्रत्येक	330.00
3685	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले आवश्यक कोण के सम द्विशाखा उलट जोड़ 100 x 100 x 100 मिमी व्यास का	प्रत्येक	540.00
3686	बालू—ढले लोहे के मूषल कोटर सिरो वाले आवश्यक कोण के सम द्विशाखा उलट जोड़ 75 x 75 x 75 मिमी व्यास का	प्रत्येक	450.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
3690	S.C.I. S&S single unequal invert branch of required degree 100x100x 75 mm dia	each	550.00
3695	S.C.I. S&S double unequal invert branch of required degree 100x100x 75x75 mm dia	each	730.00
3699	S.C.I. S&S, 75 mm offset for 75 mm dia pipe	each	230.00
3707	S.C.I. S&S, 150 mm offset for 75 mm dia pipe	each	300.00
3708	S.C.I. S&S, 150 mm offset for 100 mm dia pipe	each	400.00
3712	S.C.I. S&S, 114 mm offset for 75 mm dia pipe	each	310.00
3713	S.C.I. S&S, 114 mm offset for 100 mm dia pipe	each	390.00
3716	S.C.I. S&S, 152 mm offset for 75 mm dia pipe	each	360.00
3717	S.C.I. S&S, 152 mm offset for 100 mm dia pipe	each	460.00
3728	S.C.I. S&S door pieces 100 mm dia	each	410.00
3729	S.C.I. S&S door pieces 75 mm dia	each	300.00
3733	S.C.I. S&S, Slotted Cowl (Terminal Guard) 100 mm	each	300.00
3734	S.C.I. S&S, Slotted Cowl (Terminal Guard) 75 mm	each	210.00
3738	S.C.I. S&S, collars 100 mm	each	300.00
3739	S.C.I. S&S, collars 75 mm	each	180.00
3746	S.C.I. S&S, 75 mm offset for 75 mm dia pipe	each	220.00
3747	S.C.I. S&S, 75 mm offset for 100 mm dia pipe	each	360.00
3749	Vitreous china toilet paper holder of standard size	each	110.00
3860	560 mm dia cover with frame (Heavy duty)	each	9100.00
3861	560 mm dia cover without frame (Heavy duty)	each	5100.00
3862	SS pipe 316L grade as per IS 6911:2017 with press fit technology and conforming to EN-10312 standard 15 mm outer dia	metre	310.00
3863	SS pipe 316L grade as per IS 6911:2017 with press fit technology and conforming to EN-10312 standard 22 mm outer dia	metre	500.00
3864	SS pipe 316L grade as per IS 6911:2017 with press fit technology and conforming to EN-10312 standard 28 mm outer dia	metre	650.00
3865	SS pipe 316L grade as per IS 6911:2017 with press fit technology and conforming to EN-10312 standard 35 mm outer dia	metre	945.00
3866	SS pipe 316L grade as per IS 6911:2017 with press fit technology and conforming to EN-10312 standard 42 mm outer dia	metre	1160.00
3867	SS pipe 316L grade as per IS 6911:2017 with press fit technology and conforming to EN-10312 standard 54 mm outer dia	metre	1500.00
3868	Coupling/Socket fittings for 15 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	215.00
3869	Coupling/Socket fittings for 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	270.00
3870	Coupling/Socket fittings for 28 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	315.00
3871	Coupling/Socket fittings for 35 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	395.00
3872	Coupling/Socket fittings for 42 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	535.00
3873	Coupling/Socket fittings for 54 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	640.00
3874	Reducer for 22 mm X 15 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	255.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
3690	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरो वाले आवश्यक कोण के असम शाखा उलट जोड़ 100 x 100 x 75 मिमी व्यास का	प्रत्येक	550.00
3695	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरो वाले आवश्यक कोण के असम द्विशाखा उलट जोड़ 100 x 100 x 75 x 75 मिमी व्यास का	प्रत्येक	730.00
3699	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरो वाले 75 मिमी खसके 75 मिमी व्यास क नल के लिए	प्रत्येक	230.00
3707	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरो वाले 150 मिमी खसके 75 मिमी व्यास के नल के लिए	प्रत्येक	300.00
3708	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरो वाले 150 मिमी खसके 100 मिमी व्यास क नल के लिए	प्रत्येक	400.00
3712	बालू-ढले लोहे के मूसल और कोटर 114 मिमी खसके 75 मिमी व्यास के नल के लिए	प्रत्येक	310.00
3713	बालू-ढले लोहे के मूसल और कोटर 114 मिमी खसके 100 मिमी व्यास के नल के लिए	प्रत्येक	390.00
3716	बालू-ढले लोहे के मूसल और कोटर 152 मिमी खसके 75 मिमी व्यास के नल के लिए	प्रत्येक	360.00
3717	बालू-ढले लोहे के मूसल और कोटर 152 मिमी खसके 100 मिमी व्यास के नल के लिए	प्रत्येक	460.00
3728	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरों वाले द्वारयुक्त टुकड़े 100 मिमी	प्रत्येक	410.00
3729	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरों वाले द्वारयुक्त टुकड़े 75 मिमी	प्रत्येक	300.00
3733	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरों वाले खांचेदार-सिरा-दांपी 100 मिमी	प्रत्येक	300.00
3734	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरों वाले खांचेदार-सिरा-दांपी 75 मिमी	प्रत्येक	210.00
3738	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरों वाले कालर 100 मिमी	प्रत्येक	300.00
3739	बालू-ढले लोहे के मूसल कोटर सिरों वाले कालर 75 मिमी	प्रत्येक	180.00
3746	बालू ढले लोहे के मूसल और कोटर 75 मिमी खसके 75 मिमी व्यास के नल के लिए	प्रत्येक	220.00
3747	बालू ढले लोहे के मूसल और कोटर 75 मिमी खसके 100 मिमी व्यास के नल के लिए	प्रत्येक	360.00
3749	शौच कागज का मानक नाप का डिब्बा कांच-चीनी मिट्टी का	प्रत्येक	110.00
3860	560 मिमी व्यास का ढक्कन चौखट सहित (भारी काम योग्य)	प्रत्येक	9100.00
3861	560 मिमी व्यास का बिना चौखट के (भारी काम योग्य)	प्रत्येक	5100.00
3862	आईएस 6911:2017 के अनुसार प्रेस फिट तकनीक के साथ और ईएन-10312 मानक 15 मिमी बाहरी व्यास के अनुरूप एसएस पाइप 316 एलग्रेड	मीटर	310.00
3863	आईएस 6911:2017 के अनुसार प्रेस फिट तकनीक के साथ और ईएन-10312 मानक 22 मिमी बाहरी व्यास के अनुरूप एसएस पाइप 316 एलग्रेड	मीटर	500.00
3864	आईएस 6911:2017 के अनुसार प्रेस फिट तकनीक के साथ और ईएन-10312 मानक 28 मिमी बाहरी व्यास के अनुरूप एसएस पाइप 316 एलग्रेड	मीटर	650.00
3865	आईएस 6911:2017 के अनुसार प्रेस फिट तकनीक के साथ और ईएन-10312 मानक 35 मिमी बाहरी व्यास के अनुरूप एसएस पाइप 316 एलग्रेड	मीटर	945.00
3866	आईएस 6911:2017 के अनुसार प्रेस फिट तकनीक के साथ और ईएन-10312 मानक 42 मिमी बाहरी व्यास के अनुरूप एसएस पाइप 316 एलग्रेड	मीटर	1160.00
3867	आईएस 6911:2017 के अनुसार प्रेस फिट तकनीक के साथ और ईएन-10312 मानक 54 मिमी बाहरी व्यास के अनुरूप एसएस पाइप 316 एलग्रेड	मीटर	1500.00
3868	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन-10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 15 मिमी बाहरी व्यास एसएस पाइप के लिए कपलिंग / सॉकेट फिटिंग	प्रत्येक	215.00
3869	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन-10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 22 मिमी बाहरी व्यास एसएस पाइप के लिए कपलिंग / सॉकेट फिटिंग	प्रत्येक	270.00
3870	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन-10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 28 मिमी बाहरी व्यास एसएस पाइप के लिए कपलिंग / सॉकेट फिटिंग	प्रत्येक	315.00
3871	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन-10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 35 मिमी बाहरी व्यास एसएस पाइप के लिए कपलिंग / सॉकेट फिटिंग	प्रत्येक	395.00
3872	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन-10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 42 मिमी बाहरी व्यास एसएस पाइप के लिए कपलिंग / सॉकेट फिटिंग	प्रत्येक	535.00
3873	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन-10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 54 मिमी बाहरी व्यास एसएस पाइप के लिए कपलिंग / सॉकेट फिटिंग	प्रत्येक	640.00
3874	आईएस 6911: 2017 के अनुसार और ईएन-10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 22 मिमी x 15 मिमी बाहरी व्यागस एसएस पाइप के लिए रेडचूसर	प्रत्येक	255.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3875	Reducer for 28 mm X 15 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	310.00
3876	Reducer for 28 mm X 22 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	375.00
3877	Reducer for 35 mm X 22 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	380.00
3878	Reducer for 35 mm X 28 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	470.00
3879	Reducer for 42 mm X 22 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	605.00
3880	Reducer for 42 mm X 28 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	690.00
3881	Reducer for 42 mm X 35 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	720.00
3882	Reducer for 54 mm X 28 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	835.00
3883	Reducer for 54 mm X 35 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	990.00
3884	Reducer for 54 mm X 42 mm outer Dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1030.00
3885	Sleeve/Slip Coupling / Socket 15 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	375.00
3886	Sleeve/Slip Coupling / Socket 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	450.00
3887	Sleeve/Slip Coupling / Socket 28 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	520.00
3888	Sleeve/Slip Coupling / Socket 35 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	580.00
3889	Sleeve/Slip Coupling / Socket 42 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	670.00
3890	Sleeve/Slip Coupling / Socket 54 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	955.00
3891	Elbow 90° for 15 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	305.00
3892	Elbow 90° for 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	430.00
3893	Elbow 90° for 28 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	575.00
3894	Elbow 90° for 35 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	940.00
3895	Elbow 90° for 42 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1520.00
3896	Elbow 90° for 54 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	2010.00
3897	Equal Tee for 15 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	500.00
3898	Equal Tee for 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	585.00
3899	Equal Tee for 28 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	720.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3900	Equal Tee for 35 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	895.00
3901	Equal Tee for 42 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1250.00
3902	Equal Tee for 54 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911: 2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1500.00
3903	Reducing Tee for 22 mm X 15 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	575.00
3904	Reducing Tee for 28 mm X 15 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	715.00
3905	Reducing Tee for 28 mm X 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	710.00
3906	Reducing Tee for 35 mm X 15 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	900.00
3907	Reducing Tee for 35 mm X 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	905.00
3908	Reducing Tee for 35 mm X 28 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	915.00
3909	Reducing Tee for 42 mm X 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1280.00
3910	Reducing Tee for 42 mm X 28 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1265.00
3911	Reducing Tee for 42 mm X 35 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1290.00
3912	Reducing Tee for 54 mm X 22 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1500.00
3913	Reducing Tee for 54 mm X 28 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1540.00
3914	Reducing Tee for 54 mm X 35 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1550.00
3915	Reducing Tee for 54 mm X 42 mm outer dia SS pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1570.00
3916	Stainless steel Female thread Tee for 15 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	560.00
3917	Stainless steel Female thread Tee for 22 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	615.00
3918	Stainless steel Female thread Tee for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	690.00
3919	Stainless steel Female thread Tee for 28 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	730.00
3920	Stainless steel Female thread Tee for 28 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	755.00
3921	Stainless steel Female thread Tee for 28 mm outer dia X 1" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	840.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3922	Stainless steel Female thread Tee for 35 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	845.00
3923	Stainless steel Female thread Tee for 35 mm outer dia X 1-1/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1159.00
3924	Stainless steel Female thread Tee for 42 mm outer dia X 1-1/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1346.00
3925	Stainless steel Female thread Tee for 54 mm outer dia X 1-1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1920.00
3926	Stainless steel Female thread Tee for 54 mm outer dia X 2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	2307.00
3927	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 15 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	440.00
3928	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 22 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	495.00
3929	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	580.00
3930	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 28 mm outer dia X 1" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	955.00
3931	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 35 mm outer dia X 1-1/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1020.00
3932	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 42 mm outer dia X 1-1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1565.00
3933	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 54 mm outer dia X 2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	2400.00
3934	Stainless steel Male threaded Connector/ Adapter for 15 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	405.00
3935	Stainless steel Male threaded Connector/ Adapter for 22 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	480.00
3936	Stainless steel Male threaded Connector/ Adapter for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	505.00
3937	Stainless steel Male threaded Connector/ Adapter for 28 mm outer dia X 1" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	665.00
3938	Stainless steel Male threaded Connector/ Adapter for 35 mm outer dia X 1-1/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	970.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3939	Stainless steel Male threaded Connector/ Adapter for 42 mm outer dia X 1-1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1415.00
3940	Stainless steel Male threaded Connector/ Adapter for 54 mm outer dia X 2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1895.00
	Female Threaded Elbow 90°		
3941	SS Female Threaded Elbow 90° for 15 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	640.00
3942	SS Female Threaded Elbow 90° for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	860.00
3943	SS Female Threaded Elbow 90° for 28 mm outer dia X 1" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1180.00
3944	SS Female Threaded Elbow 90° for 35 mm outer dia X 1-1/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1917.00
3945	SS Female Threaded Elbow 90° for 42 mm outer dia X 1-1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	2088.00
3946	SS Female Threaded Elbow 90° for 54 mm outer dia X 2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	3227.00
3947	SS Male Threaded Elbow 90° for 15 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	525.00
3948	SS Male Threaded Elbow 90° for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	790.00
3949	SS Male Threaded Elbow 90° for 28 mm outer dia X 1" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1045.00
3950	SS Male Threaded Elbow 90° for 35 mm outer dia X 1-1/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1440.00
3951	SS Male Threaded Elbow 90° for 42 mm outer dia X 1-1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	2635.00
3952	SS Male Threaded Elbow 90° for 54 mm outer dia X 2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	2998.00
3953	Stainless steel Cap for 15 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	320.00
3954	Stainless steel Cap for 22 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	415.00
3955	Stainless steel Cap for 28 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	515.00
3956	Stainless steel Cap for 35 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	720.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3957	Stainless steel Cap for 42 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1565.00
3958	Stainless steel Cap for 54 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1720.00
3959	Stainless steel Pipe Bridge for 15 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	415.00
3960	Stainless steel Pipe Bridge for 22 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1110.00
3961	Stainless steel Pipe Bridge for 28 mm outer dia pipe of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1526.00
3962	SS Male Union for 15 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	885.00
3963	SS Male Union for 22 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	895.00
3964	SS Male Union for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1025.00
3965	SS Male Union for 28 mm outer dia X 1" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1805.00
3966	SS Male Union for 35 mm outer dia X 1-1/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1885.00
3967	SS Male Union for 42 mm outer dia X 1-1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	2130.00
3968	SS Male Union for 54 mm outer dia X 2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	3680.00
3969	SS Female Union for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	950.00
3970	SS Female Union for 28 mm outer dia X 1" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	1280.00
3971	SS Female Transition Elbow/ FTE for 15 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	649.00
3972	SS Female Transition Elbow/ FTE for 22 mm outer dia X 1/2" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	900.00
3973	SS Female Transition Elbow/ FTE for 22 mm outer dia X 3/4" nominal dia threaded of grade 316L as per IS 6911:2017 and conforming to EN-10312 standard	each	870.00
3991	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for small series casement window/door frame, sash, mullion & small series sliding window frame	metre	70.00
3992	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for big series casement window/door frame, sash, mullion, big & small series sliding window frame	metre	75.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
3957	आईएस 6911: 2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 42 मिमी बाहरी व्यास पाइप के लिए स्टेनलेस स्टील कैप	प्रत्येक	1565.00
3958	आईएस 6911: 2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 54 मिमी बाहरी व्यास पाइप के लिए स्टेनलेस स्टील कैप	प्रत्येक	1720.00
3959	आईएस 6911: 2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 15 मिमी बाहरी व्यास पाइप के लिए स्टेनलेस स्टीलपाइप ब्रिज	प्रत्येक	415.00
3960	आईएस 6911: 2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 22 मिमी बाहरी व्यास पाइप के लिए स्टेनलेस स्टीलपाइप ब्रिज	प्रत्येक	1110.00
3961	आईएस 6911: 2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप ग्रेड 316 एल के 28 मिमी बाहरी व्यास पाइप के लिए स्टेनलेस स्टीलपाइप ब्रिज	प्रत्येक	1526.00
3962	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 15 मिमी बाहरी व्यास x 1—1 / 2" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस मेल यूनियन	प्रत्येक	885.00
3963	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 22 मिमी बाहरी व्यास x 1—1 / 2" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस मेल यूनियन	प्रत्येक	895.00
3964	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 22 मिमी बाहरी व्यास x 3 / 4" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस मेल यूनियन	प्रत्येक	1025.00
3965	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 28 मिमी बाहरी व्यास x 1" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस मेल यूनियन	प्रत्येक	1805.00
3966	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 35 मिमी बाहरी व्यास x 1—1 / 4" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस मेल यूनियन	प्रत्येक	1885.00
3967	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 42 मिमी बाहरी व्यास x 1—1 / 2" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस मेल यूनियन	प्रत्येक	2130.00
3968	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 54 मिमी बाहरी व्यास x 2" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस मेल यूनियन	प्रत्येक	3680.00
3969	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 22 मिमी बाहरी व्यास x 3 / 4" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस फीमेल यूनियन	प्रत्येक	950.00
3970	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 28 मिमी बाहरी व्यास x 3 / 4" न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस फीमेल यूनियन	प्रत्येक	1280.00
3971	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 15 मिमी बाहरी व्यास x 1 / 2 " न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस फीमेल ट्रज़िशन एल्बो/एफटीई	प्रत्येक	649.00
3972	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 22 मिमी बाहरी व्यास x 1 / 2 " न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस फीमेल ट्रज़िशन एल्बो/एफटीई	प्रत्येक	900.00
3973	आईएस 6911:2017 के अनुसार और ईएन—10312 मानक के अनुरूप 15 मिमी बाहरी व्यास x 3 / 4 " न्यूनतम व्यास, 316 एल ग्रेड में थ्रेड किया गया, के लिए एसएस फीमेल ट्रज़िशन एल्बो/एफटीई	प्रत्येक	870.00
3991	लघु श्रेणी केसमेंट खिडकी/दरवाजे फ्रेम, सैस, मुलियन तथा लघु श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी फ्रेम के लिए (1.6 ± 0.2 मिमी) मोटे लोहे का जस्तेदार रीनफोर्स्ड	मीटर	70.00
3992	दीध श्रेणी केसमेंट खिडकी/दरवाजे फ्रेम, सैस, मुलियन तथा लघु श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी फ्रेम के लिए (1.6 ± 0.2 मिमी) मोटे लोहे का जस्तेदार रीनफोर्स्ड	मीटर	75.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3993	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for big series casement door sash	metre	100.00
3994	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for big series sliding window / door sash	metre	90.00
3995	G.I fasteners 100 x 8 mm	each	15.00
4001	Stainless steel (Grade-304)hollow section round/square tubes	kg	230.00
4002	Stainless steel bolts/square bar and plates	kg	120.00
4006	Pressed steel door frames (mild steel sheet 1.60 mm) Profile "B"	metre	200.00
4007	Pressed steel door frames (mild steel sheet 1.60 mm) Profile "C"	metre	220.00
4008	Pressed steel door frames (mild steel sheet 1.60 mm) Profile "E"	metre	250.00
4009	Mild steel tubes hot finished welded type	kg	60.00
4010	Mild steel tubes hot finished seamless type	kg	70.00
4011	Mild steel tubes electric resistant or induction butt welded	kg	50.00
4012	Circular C.I. Box for ceiling fan internal dia 140 mm, 73 mm height, top lid of 1.5mm thick MS sheet	each	55.00
4013	Pulley 40 mm dia	each	35.00
4201	Aluminium primer	litre	120.00
4202	Red oxide Zinc chromate primer	litre	120.00
4203	Copper acetate	kg	300.00
4204	Hydrochloric acid	kg	35.00
4205	Copper chloride	kg	300.00
4206	Copper nitrate	kg	210.00
4207	Ammonium chloride	kg	22.00
5001	Mobil oil	litre	318.00
5050	SS pipe 304 grades with press fit technology as per JIS 3448 Standard 48.60 mm outer dia	metre	680.00
5743	Coloured inter locking C.C. paver Block	sqm	500.00
5744	EPS blocks	kg	150.00
5745	GI woven mesh of aperture 5.45 mm (with wire of dia 0.90 mm)	kg	60.00
5746	SR adhesive for joining EPS blocks	kg	180.00
5747	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid door/window, clerestory windows & other Frames/Chowkhat of frame size 45 x 70 mm	metre	375.00
5748	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid door/window, clerestory windows & other Frames/Chowkhat of frame size 45 x 85 mm	metre	525.00
5749	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid door/window, clerestory windows & other Frames/Chowkhat of frame size 50 x 100 mm	metre	540.00
5750	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid door/window, clerestory windows & other Frames/Chowkhat of frame size 50 x 125 mm	metre	630.00
5751	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid door/window, clerestory windows & other Frames/Chowkhat of frame size 65 x 100 mm	metre	650.00
5752	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid door/window, clerestory windows & other Frames/Chowkhat of frame size 65 x 125 mm	metre	835.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
3993	दीर्घश्रेणी केसमेट दरवाजे के लिए (1.6 ± 0.2 मिमी) मोटे लोहे का रीनफोर्स्ड	मीटर	100.00
3994	दीर्घश्रेणी स्लाइडिंग खिडकी / दरवाजे के लिए (1.6 ± 0.2 मिमी) मोटे लोहे का रीनफोर्स्ड	मीटर	90.00
3995	जी आई फास्टनर 100 x 8 मि.मी.	प्रत्येक	15.00
4001	जंगरोधी इस्पात (ग्रेड-304) की पोले काट की गोल/वर्गाकार नलिकाएं	कि.ग्रा.	230.00
4002	जंगरोधी इस्पात बोल्ट/वर्गाकार छड़ तथा पट्टिकाएं	कि.ग्रा.	120.00
4006	समीक्षित इस्पात के दरवाजे का ढांचा रूपरेखा 'बी०' (1.60 मिमी नरम इस्पात की चादर)	मीटर	200.00
4007	समीक्षित इस्पात के दरवाजे का ढांचा रूपरेखा 'सी०' (1.60 मिमी नरम इस्पात की चादर)	मीटर	220.00
4008	समीक्षित इस्पात के दरवाजे का ढांचा रूपरेखा 'ई०' (1.60 मिमी नरम इस्पात की चादर)	मीटर	250.00
4009	गर्म तैयार झाली प्रकार की नरम इस्पात की नलिकाएं	किलोग्राम	60.00
4010	गर्म तैयार सीवन रहित प्रकार की नरम इस्पात की नलिकाएं	किलोग्राम	70.00
4011	विघुत प्रतिरोधी या प्रेरण सपाट झाली हुई नरम इस्पात नलिकाएं	किलोग्राम	50.00
4012	छत पंखे के लिए गोलाईदार ढले लोहे का बक्सा जिसका आंतरिक व्यास 140 मि.मी., ऊंचाई 73 मि.मी. , ऊपरी ढक्कन 1.5 मि.मी. मोटा नरम इस्पात का बना हो	प्रत्येक	55.00
4013	धिरनी 40 मिमी व्यास की	प्रत्येक	35.00
4201	एलुमिनियम अस्तर	लीटर	120.00
4202	लाल आक्साइड जस्त-क्रोमेट का अस्तर	लीटर	120.00
4203	ताँबे का एसीटेट	किलोग्राम	300.00
4204	नमक का तेजाब	किलोग्राम	35.00
4205	ताँबे का क्लोरोआइड	किलोग्राम	300.00
4206	ताँबे का नाइट्रोट्रेट	किलोग्राम	210.00
4207	एलुमिनियम क्लोरोआइड	किलोग्राम	22.00
5001	मोबिल तेल	लीटर	318.00
5050	48.60 मि०मी० बाह्य व्यास जेआईएस-3448 मानक 304 ग्रेड का एस एस पाईप	मीटर	680.00
5743	रंगीन इन्टरलॉकिंग सीमेट कंब्रीट पेवर ब्लॉक	वर्ग मी.	500.00
5744	ईपीएस ब्लॉक	किलोग्राम	150.00
5745	एपर्चर 5.45 मिमी (0.90 मिमीव्यास के तार के साथ) का जीआई वोवन मेश	किलोग्राम	60.00
5746	ईपीएस ब्लॉक जोड़ने के लिए एसआर गोंद	किलोग्राम	180.00
5747	कारखाना निर्मित सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (घुड पॉलीमर संमिश्रण) मजबूत दरवाजे / खिड़कियाँ, क्लेरेस्टोरी खिड़कियाँ और अन्य फ्रेम्स / चौखट, फ्रेम साइज 45 x 70 मिमी	मीटर	375.00
5748	कारखाना निर्मित सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (घुड पॉलीमर संमिश्रण) मजबूत दरवाजे / खिड़कियाँ, क्लेरेस्टोरी खिड़कियाँ और अन्य फ्रेम्स / चौखट, फ्रेम साइज 45 x 85 मिमी	मीटर	525.00
5749	कारखाना निर्मित सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (घुड पॉलीमर संमिश्रण) मजबूत दरवाजे / खिड़कियाँ, क्लेरेस्टोरी खिड़कियाँ और अन्य फ्रेम्स / चौखट, फ्रेम साइज 50 x 100 मिमी	मीटर	540.00
5750	कारखाना निर्मित सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (घुड पॉलीमर संमिश्रण) मजबूत दरवाजे / खिड़कियाँ, क्लेरेस्टोरी खिड़कियाँ और अन्य फ्रेम्स / चौखट, फ्रेम साइज 50 x 125 मिमी	मीटर	630.00
5751	कारखाना निर्मित सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (घुड पॉलीमर संमिश्रण) मजबूत दरवाजे / खिड़कियाँ, क्लेरेस्टोरी खिड़कियाँ और अन्य फ्रेम्स / चौखट, फ्रेम साइज 65 x 100 मिमी	मीटर	650.00
5752	कारखाना निर्मित सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (घुड पॉलीमर संमिश्रण) मजबूत दरवाजे / खिड़कियाँ, क्लेरेस्टोरी खिड़कियाँ और अन्य फ्रेम्स / चौखट, फ्रेम साइज 65 x 125 मिमी	मीटर	835.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
5753	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid door/window, clerestory windows & other Frames/Chowkhats of frame size 65 x 150 mm	metre	1010.00
5754	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid plain flush door shutter 30mm thick	sqm	2800.00
5755	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid plain flush door shutter 35 mm thick	sqm	3250.00
5756	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid plain white colored board of 18 mm thick	sqm	1750.00
5757	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid plain white colored board of 25 mm thick	sqm	2360.00
5758	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid plain white colored board of 6 mm thick	sqm	600.00
5759	Factory made single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid plain white colored board of 12 mm thick	sqm	1020.00
5760	Factory made 18 mm thick single extruded WPC (Wood Polymer Composite) solid plain white colour board Jali	sqm	2260.00
5761	PVC laminated foil of minimum thickness of 14 microns of approved design	sqm	125.00
5762	16mm thick extruded terracotta tiles of grey colour of size 300 x 595mm	sqm	2152.80
5763	16mm thick extruded terracotta tiles of other than grey colour of size 300 x 595mm	sqm	1991.30
5764	24mm thick extruded terracotta tiles of grey color of size 309x1190 mm and length 1190mm	sqm	2475.00
5765	24mm thick extruded terracotta tiles of grey color of size 309x1190 mm and length 1190mm	sqm	2260.00
5766	Melamine wood sealer	litre	190.00
5767	Melamine solvent/thinner	litre	120.00
5768	Sanding cloth 150 mm wide	metre	60.00
5769	Sandpapers of assorted gratings	Nos	22.00
5770	Melamine wood filler putty	kg	120.00
5771	Dhoti (worm out soft cotton cloth)	Nos	25.00
5772	Grease	kg	180.00
5773	Shutting oil	litre	90.00
5774	GP-2 cementitious compound	kg	20.00
5775	Galvanized MS L-shape level adjuster of size 76x25x25x1.6 mm	each	15.00
5776	12x50 mm long dash fastener	each	35.00
5777	Galvanized MS Z Cleat of size 25 x 37 x 25 x 1.6 mm with precut hole on both 25 mm flange	each	12.00
5778	15mm tegular/butt edged without perforation plain/designer light weight calcium silicate Anti-Microbial Bio-Safe coated false ceiling tiles of size 595x595 mm	sqm	830.00
5779	Grinding buffers	day	250.00
5780	4mm thick sheet of aluminium alloy grade 6061 (type-6) for aluminum formwork	kg	250.00
5781	Fabrication cost for formwork panels and special including computerised designing for fabrication and mock testing before transportation to site of work.	kg	35.00
5782	Packaging and carting of aluminium sheet/plate to the site of work	tonne	5000.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
5753	कारखाना निर्मित सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलीमर संमिश्रण) मजबूत दरवाजे / खिड़कियाँ, क्लेरेस्टोरी खिड़कियाँ और अन्य फ्रेम्स / चौखट, फ्रेम साइज 65 x 150 मिमी	मीटर	1010.00
5754	कारखाना निर्मित 30 मिमी मोटी सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलिमर संमिश्रण) सॉलिड प्लेन पलश दरवाजे का शटर	वर्ग मी.	2800.00
5755	कारखाना निर्मित 35 मिमी मोटी सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलिमर संमिश्रण) सॉलिड प्लेन पलश दरवाजे का शटर	वर्ग मी.	3250.00
5756	कारखाना निर्मित 18 मिमी मोटी सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलिमर संमिश्रण) सॉलिड प्लेन पलश दरवाजे का शटर	वर्ग मी.	1750.00
5757	कारखाना निर्मित 25 मिमी मोटी सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलिमर संमिश्रण) सॉलिड प्लेन सफेद बोर्ड	वर्ग मी.	2360.00
5758	कारखाना निर्मित 6 मिमी मोटी सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलिमर संमिश्रण) सॉलिड प्लेन सफेद बोर्ड	वर्ग मी.	600.00
5759	कारखाना निर्मित 12 मिमी मोटी सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलिमर संमिश्रण) सॉलिड प्लेन सफेद बोर्ड	वर्ग मी.	1020.00
5760	कारखाना निर्मित 18 मिमी मोटी सिंगल एक्सट्रूडेड डब्ल्यूपीसी (बुड पॉलिमर संमिश्रण) सॉलिड प्लेन सफेद बोर्ड जाली	वर्ग मी.	2260.00
5761	अनुमोदित डिजाइन के 14 माइक्रोन की न्यूनतम मोटाई के पीवीसी लैमिनेटेड फॉइल	वर्ग मी.	125.00
5762	300 x 595 मिमी आकार के ग्रे रंग की 16 मिमी मोटी एक्सट्रूडेड टेराकोटा टाइलें	वर्ग मी.	2152.80
5763	300 x 595 मिमी आकार के ग्रे रंग के अलावा 16 मिमी मोटी एक्सट्रूडेड टेराकोटा टाइलें	वर्ग मी.	1991.30
5764	309 x 1190 मिमी आकार और 1190 मिमी लंबाई के ग्रे रंग की 24 मिमी मोटी एक्सट्रूडेड टेराकोटा टाइलें	वर्ग मी.	2475.00
5765	309 x 1190 मिमी आकार और 1190 मिमी लंबाई के ग्रे रंग की 24 मिमी मोटी एक्सट्रूडेड टेराकोटा टाइलें	वर्ग मी.	2260.00
5766	मेलामाइन बुड सीलर	लीटर	190.00
5767	मेलामाइन सॉलल्वेंट/थिनर	लीटर	120.00
5768	150 मिमी चौड़ा सैंडिंग कपड़ा	मीटर	60.00
5769	मिश्रित जाली के सैंडपेपर	नं	22.00
5770	मेलामाइन बुड फिलर पुट्टी	किलोग्राम	120.00
5771	धोती (उपयोग किया हुआ नरम सूती कपड़ा)	नं	25.00
5772	ग्रीज	किलोग्राम	180.00
5773	शटरिंग तेल	लीटर	90.00
5774	जीपी-2 सीमेंटीय यौगिक	किलोग्राम	20.00
5775	76 x 25 x 25 x 1.6 मिमी आकार के गैल्वनाइज्ड एमएस एल-आकृति स्तर समायोजक	प्रत्येक	15.00
5776	12 x 50 मिमी लंबा डेश फार्टनर	प्रत्येक	35.00
5777	25 x 37 x 25 x 1.6 मिमी आकार का गैल्वनाइज्डएमएस ज़ेड क्लैट, दोनों 25 मिमी प्लैन्ज पर प्रीकट छेद के साथ	प्रत्येक	12.00
5778	15 मिमी टेगुलर / बट एज्ड, बिना छिद्र के सादा / डिजाइनर हल्के वजन वाले कैल्शियम सिलिकेट 595 x 595 मिमी आकार के एंटी-माइक्रोबियल बायो-सेफ कोटेड फॉल्स सीलिंग टाइलें	वर्ग मी.	830.00
5779	ग्राईडिंग बफर	दिन	250.00
5780	एल्यूमीनियम फॉर्मवर्क के लिए एल्यूमीनियम मिश्र धातु ग्रेड 6061 (टाइप -6) की 4 मिमी मोटी शीट	किलोग्राम	250.00
5781	निर्माण के लिए कम्प्यूटरीकृत डिजाइनिंग सहितफॉर्मवर्क पैनलों और विशेष के लिए निर्माण लागत एवंकार्य स्थल पर परिवहन से पहले मॉक परीक्षण।	किलोग्राम	35.00
5782	कार्य स्थल पर एल्यूमिनियम शीट/प्लेट की पैकेजिंग और कार्टिंग	टन	5000.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
5783	MS working platform for aluminium formwork	kg	46.00
6001	White marble slab Makrana second quality plain veined 18 mm thick	sqm	1450.00
6007	Pink marble slab plain 18 mm thick	sqm	685.00
6010	Udaypur green marble slab plain 18 mm thick	sqm	620.00
6019	Black Zebra marble slab plain 18 mm thick	sqm	1000.00
6501	Sand zone V (Jamuna)	cum	1300.00
7001	Brass 100mm mortice latch and lock with 6 levers without pair of handles	each	195.00
7003	Pair of Anodised Aluminium lever handles for 100 mm mortice latch and lock	each	215.00
7004	Vitreous china flat back wash basin 450x300 mm	each	280.00
7005	Vitreous china 10 litres low level cistern without fittings	each	700.00
7006	Vitreous china 10 litres low level cistern with fittings	each	1200.00
7008	F.P.S. (non modular) clay fly ash bricks class designation 7.5	1000 Nos	4500.00
7009	12.5 mm thick tapered edge plain gypsum plaster board confirming to IS 2095 (Part 1):2011	sqm	140.00
7010	Galvanised Steel ceiling section (size 80x26x0.50 mm)	metre	46.00
7011	Galvanised Steel perimetre Channel (Size 20x27x30x0.50 mm)	metre	22.00
7012	Galvanised Steel intermediate Channel (Size 15x45x15x0.90 mm)	metre	38.00
7013	Galvanised Steel angle hanger (Ceiling angle) (Size 25x10x0.50 mm)	metre	12.00
7014	Galvanised Steel connecting clips (2.64 mm dia and 230 mm long GI wire)	each	4.00
7015	Galvanised Steel soffit cleat (Size 27x37x25x0.60 mm)	each	3.00
7016	Joint filler	kg	24.00
7017	Joint finisher	kg	21.00
7018	Joint tape roll	roll	90.00
7019	Dash fastener / Chemical fastener	each	12.50
7020	All drive screws (for gypsum board)	100 Nos	58.00
7021	Primer (for gypsum board)	litre	70.00
7022	Chlorpyrifos 20% E.C. / Lindane 20% E.C.	litre	150.00
7023	Chromium plated brackets (curtain rods)	each	8.00
7024	Acid Proof cement	tonne	7800.00
7025	Self tapping pan head nickel coated mild steel screws of size 13 x 3.2 mm	1000 Nos	480.00
7026	Fibre joint tape 50 mm wide (90 metre) roll	each roll	150.00
7027	M.S. Butt hinges 125x90x4 mm	10 Nos	105.00
7028	12.5 mm thick Fully Perforated gypsum board	sqm	380.00
7029	Galvanised wire mesh of average width of aperture 1.4 mm and nominal dia of wire 0.63 mm	sqm	250.00
7031	12.5 mm thick tapered edge moisture resistant plain gypsum plaster board confirming to IS 2095 (Part 1):2011	sqm	250.00
7032	Frosted glass sheet of nominal thickness 4 mm (weighing not less than 10 kg/sqm)	sqm	420.00
7033	Nickel plated M.S. pipe 25 mm dia	metre	76.00
7034	Nickel plated M.S. pipe 20 mm dia	metre	72.00
7035	Nickel plated M.S. Brackets for curtain rod 20 mm	each	7.00
7036	Nickel plated M.S - Brackets for curtain rod 25 mm	each	8.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
5783	एल्यूमीनियम फॉर्मवर्क के लिए एमएस वर्किंग प्लेटफॉर्म	किलोग्राम	46.00
6001	सफेद संगमरमर मकराना दूसरे दर्जे का सादा शिरादार का 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1450.00
6007	गुलाबी संगमरमर की सादी 18 मिमी मोटा (सादा)	वर्ग मी.	685.00
6010	उदयपुर का हरा संगमरमर के 18 मिमी मोटा (सादा) पटटी	वर्ग मी.	620.00
6019	काला जैब्रा संगमरमर 18 मिमी मोटा स्लैब सादा	वर्ग मी.	1000.00
6501	रेत (लोकल) क्षेत्र 5	घन मी.	1300.00
7001	पीतल की 100 मिमी खांचा—लग्नी एवं 6 लीवर वाला ताला, मूठों के जोड़े के बिना	प्रत्येक	195.00
7003	100 मिमी खांचा—लग्नी एवं ताले के लिए एनोडिकज्स एल्यूमिनियम लीवर मूठों के जोड़े	प्रत्येक	215.00
7004	सपाट पीठ वाला धावन—पात्र (कांच चीनी मिट्टी की) 450 x 300 मिमी	प्रत्येक	280.00
7005	10 लीटर वाली बिना जुड़नारों के निम्न तल टंकी (कांच—चीनी मिट्टी की बनी)	प्रत्येक	700.00
7006	10 लीटर वाली जुड़नारों सहित निम्न तल टंकी (कांच—चीनी मिट्टी की बनी)	प्रत्येक	1200.00
7008	7.5 वर्ग नाम (अप्रमाणिक) की फु. पो. से. मष्टिका उड़न—राख की ईंटें	हजार नग	4500.00
7009	12.5 मिमी मोटी नुकिले किनारेदार समतल जिप्सम प्लास्टर बोर्ड आई.एस. 2095 : 2011 खण्ड— । मानक अनुसार	वर्ग मी.	140.00
7010	जर्स्टी इस्पात का अंत छतकार कोण (80 x 26 x 0.50 मिमी नाप का)	मीटर	46.00
7011	जर्स्टी इस्पात पेरीमीटर चैनल (20 x 27 x 30 x 0.50 मिमी नाप का)	मीटर	22.00
7012	जर्स्टी इस्पात का मध्यवर्ती चैनल (15 x 45 x 15 x 0.90 मिमी नाप का)	मीटर	38.00
7013	जर्स्टी इस्पात का अंत छतकार कोण (25 x 10 x 0.50 मिमी नाप का)	मीटर	12.00
7014	जर्स्टी इस्पात के जोड़ किलप (2.64 मिमी व्यास के तथा 230 मिमी लम्बे जर्स्टीहन लोहे के तार)	प्रत्येक	4.00
7015	जर्स्टी इस्पात के अध: स्तल गुटका (27 x 37 x 25 x 0.60 मिमी नाप का)	प्रत्येक	3.00
7016	जोड़ पूरक	किलोग्राम	24.00
7017	जोड़ परिष्कारक	किलोग्राम	21.00
7018	जोड़ फीता	रोल	90.00
7019	डैश बन्धक / रसायानिक बंधक	प्रत्येक	12.50
7020	सभी प्रणोद पेच (जिप्सम बोर्ड के लिए)	सौ नग	58.00
7021	अस्तर (जिप्सम बोर्ड के लिए)	लीटर	70.00
7022	क्लोरोपायरीफोस 20 प्रतिशत ई. सी. / लिंडेन 20 प्रतिशत ई. सी.	लीटर	150.00
7023	क्रोमियम मुल्लमायुक्त ब्रैकेट (परदा छड़)	प्रत्येक	8.00
7024	अम्ल सह सीमेंट	टन	7800.00
7025	सेल्फ टैपिंग ऐन हैड निकिल कोटिड नरम इस्पात पेच 13x3.2 मिमी.	1000 नग	480.00
7026	फाईवर ज्वाइट टेप 50 मि.मी. चौड़ा (90 मी.) रोल	प्रत्येक	150.00
7027	125 x 90 x 4 मिमी नरम इस्पात के सटे कब्जे	दस नग	105.00
7028	12.5 मि.मी. मोटे पूर्ण छिद्रित जिप्सम बोर्ड वर्ग	मी.	380.00
7029	जर्स्टेदार तार—जाली औसत छेद चौड़ाई 1.4 मिमी तार का नामीय व्यास 0.63 मिमी	वर्ग मी.	250.00
7031	12.5 मि.मी. मोटे शूण्डाकारित सिरे के जिप्सम आर्द्रता प्रतिरोधी बोर्ड आई.एस. 2095 : 2011 खण्ड — । मानक अनुसार	वर्ग मी.	250.00
7032	4 मिमी मोटी तुषारित कांच की चादर (10 किग्रा/वर्ग मी से अन्यून वजन वाली)	वर्ग मी.	420.00
7033	25 मिमी मोटे निकल मुल्लमायुक्त नरम इस्पात के नल	मीटर	76.00
7034	20 मिमी मोटे निकल मुल्लमायुक्त नरम इस्पात के नल	मीटर	72.00
7035	20 मिमी मोटी परदा छड़ के लिए निकल मुल्लमायुक्त नरम इस्पात की ताक पट्टियाँ (ब्रैकेट)	प्रत्येक	7.00
7036	25 मिमी मोटी परदा छड़ के लिए निकल मुल्लमायुक्त नरम इस्पात की ताक पट्टियाँ (ब्रैकेट)	प्रत्येक	8.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7040	Oxidised mild steel screws 35 mm	100 Nos	48.00
7042	Mild steel conduit pipe (heavy type) ISI marked-20 mm dia	metre	42.00
7043	Mild steel conduit pipe (heavy type) ISI marked-25 mm dia	metre	54.00
7044	Rolling shutters of 80x0.90 mm laths	sqm	1300.00
7045	Rolling shutters of 80x1.2 mm laths	sqm	1375.00
7046	Top cover of Rolling shutters 0.90 mm thick	metre	450.00
7047	Top cover of Rolling shutters 1.20 mm thick	metre	560.00
7048	Rawl plug 50 mm (designation 10 nos)	each	22.00
7049	Teak wood lipping of size 25x3 mm in pelmets	metre	12.00
7050	PU Primer	sqm	50.00
7051	40 mm (average) PU spray having 40-45 kg/m3 density	sqm	350.00
7052	GI wire netting 3/4" x 24 G	sqm	26.00
7053	400 G polythene sheet	sqm	12.00
7055	Flat pressed 3 layer and graded particle board (medium density) Grade 1 conforming to IS : 3087 - 18 mm thick	sqm	430.00
7056	Aluminium tee channel (heavy duty) with rollers and stop end	metre	100.00
7059	Aluminium hanging floor door stopper with twin rubber & stopper	each	40.00
7060	Hydraulic door closer tubular type Aluminium section body	each	560.00
7063	Oxidised M.S.casement stay (straight peg type) 300 mm not less than 0.33 kg	each	35.00
7064	Oxidised M.S.casement stay (straight peg type) 250 mm not less than 0.28 kg	each	30.00
7065	Oxidised M.S. casement stay (straight peg type) 200 mm not less than 0.24 kg	each	25.00
7068	Extra for providing grilled rolling shutters with 8 mm dia M.S. rod	sqm	500.00
7070	Chequered precast cement concrete tiles 22 mm thick using marble chips of size 6mm - Light shade using white cement	sqm	370.00
7071	White marble Raj Nagar plain 18 mm thick upto 0.50 sqm area	sqm	550.00
7072	Wall mounted water closet of size 780 x 370x690 mm	each	5500.00
7073	Adjustable Vitreous China Cistern with fittings of flushing capacity 3 litre/ 6litre (adjustable to 4 litre/ 8 litre)	each	1600.00
7074	White Vetrious China Waterless Urinal of size 600x330x315 mm	each	9000.00
7075	Cistern with fittings for Waterless Urinal	each	2200.00
7076	Battery based infrared sensor operated white Vitreous Urinal of aprox. size 610x390x370 mm	each	4500.00
7077	Acid and alkali resistant tiles 300x300 mm size, 10 mm thick	10 Nos	500.00
7087	S.C.I. Tee 150 mm	each	570.00
7090	Expanded polystyrene type N- Normal 50 mm thick	sqm	120.00
7091	Expanded polystyrene type - SE 50 mm thick	sqm	140.00
7095	Stainless steel kitchen sink - with drain board 510x1040 mm bowl depth 250 mm	each	3000.00
7096	Stainless steel kitchen sink - with drain board 510 x 1040 mm bowl depth 225 mm	each	3500.00
7097	Stainless steel kitchen sink - with drain board 510 x 1040 mm bowl depth 200 mm	each	3200.00
7098	Stainless steel kitchen sink - with drain board 510x1040 mm bowl depth 178 mm	each	3000.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7040	जरित नरम इस्पात पेंच 35 मिमी	सौ नग	48.00
7042	20 मिमी व्यास के भा.मा.सं. चिह्नित नरम इस्पात कन्ड्यूट नल (भारी प्रकार के)	मीटर	42.00
7043	25 मिमी व्यास के भा.मा.सं. चिह्नित नरम इस्पात कन्ड्यूट नल (भारी प्रकार के)	मीटर	54.00
7044	80 x 0.90 मिमी धज्जियों के लिपटवॉ किवाड़	वर्ग मी.	1300.00
7045	80 x 1.2 मिमी धज्जियों के लिपटवॉ किवाड़	वर्ग मी.	1375.00
7046	लिपटवॉ किवाड़ का 0.90 मिमी मोटा ऊपरी आवरण	मीटर	450.00
7047	लिपटवॉ किवाड़ का 1.20 मोटा ऊपरी आवरण	मीटर	560.00
7048	रॉल प्लग, 50 मिमी (नामकोटी 10)	प्रत्येक	22.00
7049	पेलमटों में 25 x 3 मिमी आकार की सागौन लकड़ी से मुखाई	मीटर	12.00
7050	पी.यू. प्राइमर	वर्ग मी.	50.00
7051	40–45 कि.ग्रा./घन मी. घनत्व के 40 मि.मी. (औसत) के पी.यू. स्प्रे	वर्ग मी.	350.00
7052	3/4" x 24 जी जस्ती लोहे का तार जाल	वर्ग मी.	26.00
7053	400 जी पॉलीथीन शीट	वर्ग मी.	12.00
7055	भा. मा. 3087 के अनुरूप सपाट दाबित तिपर्ती पार्टिकल बोर्ड (मध्यम घनत्व) ग्रेड- 1, 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	430.00
7056	एल्यूमीनियम टी नालीकार (भारी प्रकार की) गोले और रोक सिरे सहित	मीटर	100.00
7059	एल्यूमीनियम फर्शी अडानी द्वि-रबड़ अडानी सहित	प्रत्येक	40.00
7060	द्रवचालित द्वार संवरण-एल्यूमीनियम बहिर्वेधित सेंक्षण बॉडी नलिकाकार प्रकार के-	प्रत्येक	560.00
7063	ऑक्सीकृत एमएस केसमेंट स्टे (सीधे पेग प्रकार), 300 मिमी, 0.20 किग्रा से कम न हो	प्रत्येक	35.00
7064	ऑक्सीकृत एमएस केसमेंट स्टे (सीधे पेग प्रकार), 250 मिमी, 0.15 किग्रा से कम न हो	प्रत्येक	30.00
7065	ऑक्सीकृत एमएस केसमेंट स्टे (सीधे पेग प्रकार), 200 मिमी, 0.12 किग्रा से कम न हो	प्रत्येक	25.00
7068	अतिरिक्त भुगतान, 8 मिमी व्यास की नरम इस्पात छड़ों वाले जालीदार लिपटवां किवाड़	वर्ग मी.	500.00
7070	चारखानेदार पूर्वविरचित सीमेंट कंक्रीट टाइलें 22 मिमी मोटी जिसमें 6 मिमी नाप के संगमरमर दाने हों। हल्के रंग की हो तथा सफेद सीमेंट लगा हो।	वर्ग मी.	370.00
7071	18 मिमी मोटाई का सादा सफेद राजनगर संगमरमर स्लेब का क्षेत्र 0.50 वर्ग मी से तक	वर्ग मी.	550.00
7072	दीवार पर लगा वॉटर क्लोसेट सार्इज 780×370×690 मि.मी.	प्रत्येक	5500.00
7073	जुड़नारों सहित समायाज्य विटरस चाइना टंकी जिसकी बहाव क्षमता 3 लीटर / 6 लीटर (समायोज्य 4 लीटर / 8 लीटर) हो	प्रत्येक	1600.00
7074	सफेद विटरस चाइना जलहीन मूत्रालय जिसका सार्इज 600×330×315 मिमी.हो	प्रत्येक	9000.00
7075	जलहीन मूत्रालय के लिए जुड़नारों सहित टंकी	प्रत्येक	2200.00
7076	सफेद विटरस मूत्रालय 610×390×370 मि.मी. अनुमानित आकार का	प्रत्येक	4500.00
7077	10 मिमी मोटी 300 x 300 मिमी. आकार की अम्ल तथा तेजाब सह टाइलें	दस नग	500.00
7087	150 मिमी बालू-ढले लोहे की टी	प्रत्येक	570.00
7090	विस्फारित पॉलिस्टाइरीन टाइप 'एन' सामान्य	वर्ग मी.	120.00
7091	विस्फारित पॉलिस्टाइरीन टाइप 'एस ई'	वर्ग मी.	140.00
7095	जंगरोधी इस्पात की रसोई की हौदी निथार तख्ता 510 x 1040 मिमी सहित 250 मिमी गहराई वाला	प्रत्येक	3000.00
7096	जंगरोधी इस्पात की रसोई की हौदी निथार तख्ता 510 x 1040 मिमी हौदी गहराई 225 मिमी	प्रत्येक	3500.00
7097	जंगरोधी इस्पात की रसोई की हौदी निथार तख्ता 510 x 1040 मिमी हौदी गहराई 200 मिमी	प्रत्येक	3200.00
7098	जंगरोधी इस्पात की रसोई की हौदी निथार तख्ता 510 x 1040 मिमी हौदी गहराई 178 मिमी	प्रत्येक	3000.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7101	Stainless steel kitchen sink - without drain board 610x510 mm bowl depth 200 mm	each	2200.00
7102	Stainless steel kitchen sink - without drain board 610x460 mm bowl depth 200 mm	each	1500.00
7103	Stainless steel kitchen sink - without drain board 470x420 mm bowl depth 178 mm	each	1200.00
7104	Coloured Orissa pattern W.C. pan 580x440 mm	each	1600.00
7105	Coloured Pedestal type W.C. pan 580x440 mm (European type)	each	850.00
7106	Coloured Vitreous china 10 lit. low level cistern	each	1000.00
7107	Coloured (other than black) solid P.V.C. seat in European W.C. pan	each	350.00
7112	Circular shape 450 mm dia Mirror with Plastic moulded frame	each	400.00
7113	Rectangular shape 453x357 mm Mirror with Plastic moulded frame	each	290.00
7114	Oval shape 450x350 mm (outer dimensions) Mirror with Plastic moulded frame	each	290.00
7115	Rectangular shape 1500x450 mm Mirror with Plastic moulded frame	each	670.00
7116	Hard board 6 mm thick	sqm	115.00
7117	Semi Rigid PVC waste pipe for sink and wash basin 32 mm dia with length not less than 700 mm i/c PVC waste fittings	each	25.00
7118	Semi Rigid PVC waste pipe for sink and wash basin 40 mm dia with length not less than 700 mm i/c PVC waste fittings	each	33.00
7119	Flexible (coil shaped) PVC waste pipe for sink and wash basin 32mm dia with length not less than 700 mm i/c PVC waste fittings	each	35.00
7120	Flexible (coil shaped) PVC waste pipe for sink and wash basin 40 mm dia with length not less than 700 mm i/c PVC waste fittings	each	35.00
7121	Bottle Trap	each	620.00
7122	CP Brass Single lever telephonic wall mixer of approved make	each	4500.00
7123	Coloured High density polyethylene / poly propylene 10 lit. (full flush) capacity controlled low level flushing cistern with fittings	each	550.00
7126	White Vitreous china 10 litre (full flush) capacity controlled low level flushing cistern with all fittings	each	700.00
7127	Coloured Vitreous china 10 litre (full flush) capacity controlled low level flushing cistern with all fittings	each	1150.00
7128	S.W. intercepting trap 100 mm dia	each	185.00
7129	S.W. intercepting trap 150 mm dia	each	240.00
7130	Rectangular shape 600x450 mm precast R.C.C. manhole cover with frame - L.D. - 2.5	each	675.00
7131	Square shape 450x450 mm precast R.C.C. manhole cover with frame - L.D. - 2.5	each	575.00
7132	Circular shape 450 mm dia precast R.C.C. manhole cover with frame - L.D. - 2.5	each	575.00
7133	Rectangular shape 500x500 mm precast R.C.C. manhole cover with frame - M.D. - 10	each	670.00
7134	Circular shape 500 mm dia precast R.C.C. manhole cover with frame- M.D.-10	each	575.00
7135	Circular shape 560 mm dia precast R.C.C. manhole cover with frame - H.D. - 20	each	880.00
7136	Circular shape 560 mm dia precast R.C.C. manhole cover with frame - E.H.D. - 35	each	1170.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7101	जंगरोधी इस्पात की रसोई की हौदी निथार तख्ता सहित के बिना 610 x 510 मिमी हौदी की गहराई 200 मिमी	प्रत्येक	2200.00
7102	जंगरोधी इस्पात की रसोई की हौदी निथार तख्ता सहित के बिना 610 x 460 मिमी हौदी गहराई 200 मिमी	प्रत्येक	1500.00
7103	जंगरोधी इस्पात की रसोई की हौदी निथार तख्ता सहित 470 x 420 मिमी हौदी गहराई 178 मिमी	प्रत्येक	1200.00
7104	उड़ीसा नमूने का 580 x 440 मिमी नाप का रंगीन जलमलाधार	प्रत्येक	1600.00
7105	रंगीन पीठिका पात्र जलमलाधार (यूरोपीय ढंग के) 580 x 440 मिमी नाप वाला	प्रत्येक	850.00
7106	10 लिटर की रंगीन निम्नतल बहाव टंकी (कांच चीनी मिट्टी की),	प्रत्येक	1000.00
7107	यूरोपीय ढंग के जलमलाधार में काले रंग से भिन्न रंग की ठोस पी.वी.सी. प्लास्टिक सीट	प्रत्येक	350.00
7112	प्लास्टिक गढ़त के चौखटे वाले दर्पण 450 मिमी व्यास के गोलाकार आकषति वाले	प्रत्येक	400.00
7113	प्लास्टिक गढ़त के चौखटे वाले दर्पण 453 x 357 मिमी नाप के आयताकार आकषति वाले	प्रत्येक	290.00
7114	प्लास्टिक गढ़त के चौखटे वाले दर्पण 450 x 350 मिमी नाप के अण्डाकार आकषति वाले (बाहरी नाप)	प्रत्येक	290.00
7115	प्लास्टिक गढ़त के चौखटे वाले दर्पण 1500 x 450 मिमी नाप के आयताकार आकषति वाले	प्रत्येक	670.00
7116	6 मिमी मोटी कठोर पटटी	वर्ग मी.	115.00
7117	हौदी और धावनपात्र के लिए नम्य पी वी सी निकास नल, पी सी निकास जुड नारो सहित 32 मिमी व्यास वाली 700 मिमी से अन्यून लंबाई	प्रत्येक	25.00
7118	हौदी और धावनपात्र के लिए नम्य पी वी सी निकास नल, पी सी निकास जुड नारो सहित 40 मिमी व्यास वाली 700 मिमी से अन्यून लंबाई	प्रत्येक	33.00
7119	हौदी और धावनपात्र के लिए नम्य पी वी सी निकास नली जुड़नार सहित नरम नली (कुण्डली आकषति) 32 मिमी व्यास वाली 700 मिमी से अन्यून लंबाई	प्रत्येक	35.00
7120	हौदी और धावनपात्र के लिए नम्य पी वी सी नली (कुण्डली आकषति) पी वी सी निकास जुड़नारों सहित 40 मिमी व्यास वाली 700 मिमी से अन्यून लंबाई	प्रत्येक	35.00
7121	बॉटल ट्रेप	प्रत्येक	620.00
7122	अनुमोदित छाप का क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल का सिंगल लिवर टेलिफोनिक	प्रत्येक	4500.00
7123	मृठ लीवर सहित 10 ली. क्षमता—रंगीन कांच चीनी मिट्टी की नियंत्रित निम्न तल बहाव टंकी—जुड़नारों सहित	प्रत्येक	550.00
7126	सफेद काँच चीनी मिट्टी की 10 लीटर (पूर्ण बहाव) क्षमता की नियंत्रित निम्न तल बहाव टंकी समस्त जुड़नारों सहित	प्रत्येक	700.00
7127	10 लीटर (पूर्ण बहाव) क्षमता — कांच चीनी मिट्टी की नियंत्रित निम्न तल बहाव टंकी समस्त जुड़नारों सहित।	प्रत्येक	1150.00
7128	100 मिमी व्यास का पाशाण भाण्ड अवरोधी फंदा	प्रत्येक	185.00
7129	150 मिमी व्यास का पाशाण भाण्ड अवरोधी फंदा	प्रत्येक	240.00
7130	पूर्व विचरित प्रवलित सीमेंट कंक्रीट के नरमोरवे के ढक्कन एवं ढाचो सहित एल डी—25, 600 x 450 मिमी आयताकार आकषति वाले	प्रत्येक	675.00
7131	पूर्व विचरित प्रवलित सीमेंट कंक्रीट के नरमोरवे के ढक्कन एवं ढाचो सहित एल डी—25, 450 x 450 मिमी वर्गकार आकषति वाले	प्रत्येक	575.00
7132	पूर्व विचरित प्रवलित सीमेंट कंक्रीट के नरमोरवे के ढक्कन एवं ढाचो सहित एल डी—25, 450 मिमी व्यास वाले गोलाकार आकषति वाले	प्रत्येक	575.00
7133	पूर्व विचरित प्रवलित सीमेंट कंक्रीट के नरमोरवे के ढक्कन एवं ढाचो सहित एम डी—10, 500 x 500 मिमी आयताकार आकषति वाले	प्रत्येक	670.00
7134	पूर्व विचरित प्रवलित सीमेंट कंक्रीट के नरमोरवे के ढक्कन एवं ढाचो सहित एम डी—10, 500 मिमी व्यास के गोलाकार आकषति वाले	प्रत्येक	575.00
7135	पूर्व विचरित प्रवलित सीमेंट कंक्रीट के नरमोरवे के ढक्कन एवं ढाचो सहित एच डी—20, 560 मिमी व्यास के गोलाकार आकषति वाले	प्रत्येक	880.00
7136	पूर्व विचरित प्रवलित सीमेंट कंक्रीट के नरमोरवे के ढक्कन एवं ढाचो सहित एच डी— 35, 560 मिमी व्यास के गोलाकार आकषति वाले	प्रत्येक	1170.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7137	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of 12 mm thick plain type-I, medium density flat pressed three layer, graded particle board (FPT-I) as per IS:3087 bonded with BWP type synthetic resin adhesive, as per IS:848	sqm	1620.00
7139	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of 12 mm thick both sides prelaminated type-I, medium density flat pressed three layer, graded particle board (FPT-I) as per IS:3087 bonded with BWP type synthetic resin adhesive, as per IS:848	sqm	1720.00
7143	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of 12 mm thick one side prelaminated type-I, and other side balancing lamination, medium density flat pressed three layer, graded particle board (FPT-I) as per IS:3087 bonded with BWP type synthetic resin adhesive, as per IS:848	sqm	1910.00
7151	Factory made 30 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of sheet glass using 10 kg/ sqm glass panes	sqm	1620.00
7154	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of galvanised wire gauge with average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia 0.63 mm	sqm	1620.00
7155	Factory made 30 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of galvanised wire gauge with average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia 0.63 mm	sqm	1430.00
7157	Laminated veneer lumber confirming to TADS 15:1995 manufactured in factory in frames of doors, windows	10 cudm	700.00
7178	Chemical ASTMC-type I	kg	95.00
7181	C.I. pile shoe	kg	48.00
7182	M.S. clamps for pile shoe of 35 kg per pile	kg	43.00
7183	Bentonite of 35 kg per pile	tonne	2800.00
7184	Oxidised M.S. safety chain (weighing not less than 450 gms) for door	each	57.00
7187	C.I. grating 150 mm dia, weighing not less than 440 gm	each	27.00
7188	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Single socketed pipe 75 mm dia	metre	70.00
7189	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Single socketed pipe 110 mm dia	metre	130.00
7190	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Rubber (Seal) Ring 75 mm dia	each	8.00
7191	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Rubber (Seal) Ring 110 mm dia	each	11.00
7192	uPVC coupler for UPVC drainage pipes 75 mm	each	18.00
7193	uPVC coupler for UPVC drainage pipes 110 mm	each	39.00
7194	uPVC pushfit coupler (single) 75 mm thick	each	18.00
7195	uPVC pushfit coupler (single) 110 mm thick	each	32.00
7196	uPVC single equal Tee (without door) 75x75x75 mm	each	46.00
7197	uPVC single equal Tee (without door) 110x110x110 mm	each	81.00
7198	uPVC single equal Tee (with door) 75x75x75 mm	each	59.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7137	टी.ए.डी.एस भा.मा. 15: 1995 के अनुसार पटलित अस्तरण काष्ठ स्टाइल पटियां एवं दिल्हे, 12 मिमी मोटा सादा टाइप-1, मध्यम घनत्व सपाट दबा तीन परत वाला और भा.मा. 3087 के अनुरूप अनुरूपतित पार्टिकल बोर्ड (एफ. पी.टी-1) बी डब्ल्यू पी टाइप, संशिलष्ट राल आसंजक से जकड़ा हुआ हो, 35 मिमी मोटे किवाड़	वर्ग मी.	1620.00
7139	12 मिमी मोटा, दोनों तरफ पूर्वपटलित टाइप-1 मध्यम घनत्व सपाट दबा, तीन परत वाला और भा. मा. 3087, चिह्नित के अनुरूप अनुपातित पार्टिकल बोर्ड (एफ पी टी-1) जो भा. मा. : 848 के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप, संशिलष्ट राल आसंजक से जकड़ा हुआ हो, 35 मिमी मोटे किवाड़ टी. ए. डी. एस. 15: 1995 के अनुरूप।	वर्ग मी.	1720.00
7143	12 मिमी मोटा एक ओर से पूर्वपटलित टाइप-1, दूसरी तरफ से संतुलित पटलन, मध्यम घनत्व सपाट दबा, तीन परत वाला और भा.मा. 3087 के अनुरूप अनुपातित पार्टिकल बोर्ड (एफ.पी.टी-1) जो भा.मा.: 848 के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप, संशिलष्ट राल आसंजक से जकड़ा हुआ हो, 35 मिमी मोटे किवाड़ टी. ए. डी. एस. 15: 1995 के अनुरूप।	वर्ग मी.	1910.00
7151	टी. ए. डी. एस. 15: 1995 के अनुसार पटलिट अस्तरण काष्ठ स्टाइल पटिलया एवं 10 किग्रा / वर्ग मी शीशा फलकों का प्रयोग करते हुए चादर शीशा कारखाने में निर्मित के 30 मिमी मोटे किवाड़	वर्ग मी.	1620.00
7154	टी. ए. डी. एस. 15 : 1995 के अनुसार पटलिट अस्तरण काष्ठ स्टाइल पटिलया और 0.63 मिमी व्यास की तार की जस्ती तार जाली जिसके छेदों की औसत दोनों दिशाओं में 1.4 मिमि हो, का प्रयोग 35 मिमी मोटे किवाड़	वर्ग मी.	1620.00
7155	टी. ए. डी. एस. 15 : 1995 के अनुसार पटलिट अस्तरण काष्ठ स्टाइल पटिट्या और 0.6 मि.मी. व्यास की तार की जास्ति तार जाली जिसके छेदी की औसत दोनों दिशाओं में 1.4 मि.मी. प्रयोग करते हुए कारखाने में निर्मित 30 मिमी मोटे किवाड़	वर्ग मी.	1430.00
7157	दरवाजों, खिड़कियों के ढाँचों के लिए कारखाने में निर्मित, टी.ए.डी.एस. भा. मा. : 1995 के अनुरूप, पटलिट अस्तर काष्ठ	वर्ग मी.	700.00
7178	रसायन ए.एस.टी.एम.सी.-टाइप I	कि.ग्रा.	95.00
7181	ढलवाँ लोहा के स्थूणा शू 80 कि० ग्रम प्रति स्थूणा	किलोग्राम	48.00
7182	स्थूणा शू के लिए नरम इस्पात का कीलक 35 कि० ग्राम प्रति स्थूणा	किलोग्राम	43.00
7183	बैन्टोनाइट	टन	2800.00
7184	दरवाजों के लिए जारित नरम इस्पात की सुरक्षा जंजीर (450 ग्रा से अन्यून भार)	प्रत्येक	57.00
7187	ढलवाँ लोहा जाली 150 मिमी व्यास की (440 ग्राम से अन्यून भार वाली)	प्रत्येक	27.00
7188	यू. पी. वी. सी. नल (कार्यकारी दाब 4 किगा/ 2 से.मी) एक ओर कोटरयुक्त नल 75 मिमी व्यास वाले	मीटर	70.00
7189	यू. पी. वी. सी. नल (कार्यकारी दाब 4 किगा/ वर्ग से.मी) एक ओर कोटरयुक्त नल 110 मिमी व्यास वाले	मीटर	130.00
7190	यू. पी. वी. सी. नल (कार्यकारी दाब 4 किगा/ वर्ग से.मी) रबड़ (सील) छल्ला 75 मिमी व्यास के	प्रत्येक	8.00
7191	यू. पी. वी. सी. नल (कार्यकारी दाब 4 किगा/ वर्ग से.मी)रबड़ (सील) छल्ला 110 मिमी व्यास के	प्रत्येक	11.00
7192	75 मिमी व्यास के यू पी.वी.सी. निकास नलों के लिए यू. पी. वी. सी. युग्मक	प्रत्येक	18.00
7193	110 मिमी व्यास के यू पी.वी.सी. निकास नलों के लिए यू. पी. वी. सी. युग्मक	प्रत्येक	39.00
7194	75 मिमी मोटे यू पी. वी. सी. के (एकल) पुशफिट युग्मक	प्रत्येक	18.00
7195	110 मिमी मोटे यू पी. वी. सी. के (एकल) पुशफिट युग्मक	प्रत्येक	32.00
7196	75 x 75 x 75 मिमी यू पी. वी. सी. की द्वार रहित एकल सम "टी"	प्रत्येक	46.00
7197	110 x 110 x 110 मिमी यू पी. वी. सी. की द्वार रहित एकल सम "टी"	प्रत्येक	81.00
7198	75 x 75 x 75 मिमी यू पी. वी. सी. की द्वार युक्त एकल सम "टी"	प्रत्येक	59.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7199	uPVC single equal Tee (with door) 110x110x110 mm	each	92.00
7208	UPVC bend 87.5° 75 mm bend	each	35.00
7209	UPVC bend 87.5° 110 mm bend	each	59.00
7212	UPVC plain shoe 75 mm	each	27.00
7213	UPVC plain shoe 110 mm	each	47.00
7214	UPVC pipe clip 75 mm	each	15.00
7215	UPVC pipe clip 110 mm	each	14.00
7216	Self-Drilling/Self-Tapping Screws M-6 25mm long	each	3.00
7217	SS anchor Fasteners (RCC / Brick) – M-8x75mm/M-10x100mm	each	70.00
7218	MS Polymer Sealant Adhesive	litre	1200.00
7219	SS Double Clip at intermediate	each	7.00
7220	SS Single clip at top and bottom	each	4.00
7221	Self-Drilling/Self-Tapping Screws 5.5x25 mm long	each	3.00
7222	SS Anchor Fasteners (RCC / Brick) – M-8x100 mm	each	70.00
7224	Concrete hardener	kg	20.00
7225	Release agent	litre	200.00
7226	Sealer	kg	260.00
7227	PU resin top coat	kg	225.00
7231	Resin Bonded Glass wool 16 kg/m³ : 50 mm thick	sqm	90.00
7232	Resin Bonded Glass wool 24 kg/m³ : 50 mm thick	sqm	130.00
7233	Fibre glass tissue reinforcement Type II Grade i	sqm	75.00
7236	Precast chequered cement tiles 22 mm thick Dark shade using ordinary cement	sqm	225.00
7237	Precast chequered cement tiles 22 mm thick medium shade using 50% white cement 50% ordinary cement	sqm	335.00
7238	High Albedo paint	kg	215.00
7239	Epoxy paint	litre	215.00
7240	Fire retardant paint	litre	240.00
7241	Melamine polish	litre	300.00
7244	Table rubbed polished stone 18 mm thick (75x50cm) Agaria Marble stone - 18 mm thick	sqm	1500.00
7245	Table rubbed polished stone 18mm thick (75x50cm) Granite stone-18 mm thick	sqm	1800.00
7246	Vertical load testing (initial) of piles in accordance with IS : 2911 (Part-IV) including installation of loading platform and preparation of pile head or construction of test cap and dismantling of test cap after test etc. complete as per specification and up to 50 tonne capacity pile	per test	38500.00
7247	Vertical load testing (initial) of piles in accordance with IS : 2911 (Part-IV) including installation of loading platform and preparation of pile head or construction of test cap and dismantling of test cap after test etc. complete as per specification & above 50 tonne and up to 100 tonne	per test	43000.00
7248	Vertical load testing (initial) of piles in accordance with IS : 2911 (Part-IV) including installation of loading platform and preparation of pile head or construction of test cap and dismantling of test cap after test etc. complete as per specification & group of two or more up to 50 tonne	per test	49500.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7199	110 x 110 x 110 मिमी यू. पी. वी. सी. की द्वार युक्त एकल सम "टी"	प्रत्येक	92.00
7208	यू. पी. वी. सी. का 87.5° कोण का 75 मिमी का मोड़	प्रत्येक	35.00
7209	यू. पी. वी. सी. का 87.5° कोण का 110 मिमी का मोड़	प्रत्येक	59.00
7212	यू. पी. वी. सी. प्लेन शू 75 मिमी	प्रत्येक	27.00
7213	यू. पी. वी. सी. प्लेन शू 110 मिमी	प्रत्येक	47.00
7214	यू. पी. वी. सी. पाइप विलप 75 मिमी	प्रत्येक	15.00
7215	यू. पी. वी. सी. पाइप विलप 110 मिमी	प्रत्येक	14.00
7216	स्व-ड्रिलिंग / स्व-टैपिंग स्क्रू एम-6, 25 मिमी लंबा	प्रत्येक	3.00
7217	एसएस एंकर फास्टनर (आरसीसी / ईट) - एम -8 x 75 मिमी / एम -10 x 100 मिमी	प्रत्येक	70.00
7218	एमएस पॉलिमर सीलेंट गोंद	लीटर	1200.00
7219	इंटरमीडिएट पर एसएस डबल विलप	प्रत्येक	7.00
7220	ऊपर और नीचे एसएस सिंगल विलप	प्रत्येक	4.00
7221	5.5 x 25 मिमी लंबेसेल्फ-ड्रिलिंग / सेल्फ-टैपिंग स्क्रू	प्रत्येक	3.00
7222	एसएस एंकर फास्टनर (आरसीसी / ईट) - एम -8 x 100 मिमी	प्रत्येक	70.00
7224	कंक्रीट हार्डनर	किलोग्राम	20.00
7225	रिलीस एजेंट	लीटर	200.00
7226	सीलर (सील के लिए प्रयोग हेतु)	किलोग्राम	260.00
7227	पीयू रेसिन शीर्ष कोट	किलोग्राम	225.00
7231	16 कि.ग्रा./घन मी० की दर से राल बद्ध काँच ऊन, 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	90.00
7232	24 कि.ग्रा./घन मी० की दर से राल बद्ध काँच ऊन, 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	130.00
7233	रेशा काँच ऊतक प्रबलन टाइप 2 ग्रेड 1	वर्ग मी.	75.00
7236	पूर्व विरचित चारखानेदार सीमेंट टाइलें - 22 मिमी मोटी सफेद सीमेंट के प्रयोग से गहरी आभा	वर्ग मी.	225.00
7237	पूर्व विरचित चारखानेदार सीमेंट टाइलें- 22 मिमी मोटी (हल्की आभा) 50 प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट	वर्ग मी.	335.00
7238	उच्च एलबेडो पेंट	किलो ग्राम	215.00
7239	इपाक्सी रोगन	लीटर	215.00
7240	अग्निरोधी रोगन	लीटर	240.00
7241	मेलामाइन पालिश	लीटर	300.00
7244	चिकना घिसा और पालिश किया 18 मिमी मोटा संगमरमर पत्थर (75 x 50 सेमी)	वर्ग मी.	1500.00
7245	ग्रेनाइट पत्थर चिकना घिसा और पालिश किया 18 मिमी मोटा पत्थर (75 x 50 सेमी)	वर्ग मी.	1800.00
7246	भा. मा. 2911 (भाग-4) के अनुरूप स्थूणों का उर्ध्वाधर भार परीक्षण (प्रारंभिक) भारण प्लेटफार्म की संस्थापना तथा स्थूणा शीर्ष तैयार करना अथवा (75 x 50 सेमी) अथवा टैस्ट कैप का निर्माण करना और परीक्षण के बाद टैस्ट कैप को ढाहने आदि सहित विनिर्देशों तथा भार साधक इंजीनियर के निर्देशों के अनुसार संपूर्ण । 50 टन तक की क्षमता वाली स्थूणा (एकल)	प्रति परीक्षण	38500.00
7247	भारण प्लेटफार्म की संस्थापना तथा स्थूणा शीर्ष तैयार करना अथवा टैस्ट कैप का निर्माण करना और परीक्षण के बाद टैस्ट कैप को ढाहने आदि सहित विनिर्देशों तथा भार साधक इंजीनियर के निर्देशों के अनुसार संपूर्ण । 50 टन से अधिक क्षमता वाली स्थूणा और 100 टन तक की क्षमता वाली स्थूणा (एकल) दो या अधिक स्थूणों का समूह	प्रति परीक्षण	43000.00
7248	भारण प्लेटफार्म की संस्थापना तथा स्थूणा शीर्ष तैयार करना अथवा टैस्ट कैप का निर्माण करना और परीक्षण के बाद टैस्ट कैप को ढाहने आदि सहित विनिर्देशों तथा भार साधक इंजीनियर के निर्देशों के अनुसार संपूर्ण । प्रत्येक 50 टन तक की क्षमता वाली दो अथवा उस से अधिक उस से अधिक स्थूणों के समूह के निर्देशों के अनुसार सम्पूर्ण	प्रति परीक्षण	49500.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7249	Cyclic vertical load testing of piles in accordance with IS : 2911 (Part-IV) including preparation of pile head etc. for Single pile up to 50 tonne capacity	per test	13800.00
7250	Cyclic vertical load testing of piles in accordance with IS : 2911 (Part-IV) including preparation of pile head etc. for Single pile above 50 tonne capacity pile and up to 100 tonne capacity pile	per test	22800.00
7251	Cyclic vertical load testing of piles in accordance with IS : 2911 (Part-IV) including preparation of pile head etc. for Group of two piles up to 50 tonne capacity each	per test	28500.00
7252	Lateral load testing of single pile in accordance with IS : 2911 part -IV for determining safe allowable lateral load on pile up to 50 tonne capacity	per test	13800.00
7253	Lateral load testing of single pile in accordance with IS : 2911 part -IV for determining safe allowable lateral load on pile above 50 tonne capacity	per test	23100.00
7254	Hardening compound	litre	36.00
7255	Road marking paint (spirit based)	litre	115.00
7256	Superior quality road marking paint (water based)	litre	130.00
7257	C.P. Brass bibcock 15 mm	each	300.00
7258	C.P. Brass long nose bibcock 15 mm	each	500.00
7259	C.P. Brass long body bibcock 15 mm	each	500.00
7260	C.P. Brass stop cock (concealed) 15 mm	each	420.00
7261	C.P. Brass angle valve 15 mm	each	350.00
7266	Pressed clay tiles 20mm thick 250x250 mm size	1000 Nos	8000.00
7267	Plain ceiling tiles (BWP type phenol formaldehyde synthetic resin bonded) (600x600x12 mm)	each	105.00
7268	Semi perforated ceiling tiles (600x600x12 mm)	each	100.00
7269	25 mm thick particle board	sqm	435.00
7270	30 mm thick prelaminated flush door shutter	sqm	860.00
7271	Second class teak wood lipping 25 mm wide x 12 mm thick	metre	28.00
7272	25 mm thick melamine faced prelaminated three layer particle board	sqm	900.00
7273	Resin Bonded Rockwool 48 kg/m3	sqm	110.00
7274	Glass wool 50 mm thick	sqm	200.00
7280	Waste plastic additive	tonne	38100.00
7281	Chemical ASTMC-type II	kg	155.00
7295	Granite of colour black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	1800.00
7296	Granite of colour black, cherry/ruby red 30 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	1900.00
7297	Granite of all colour except black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	1000.00
7298	Granite of colour black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area above 0.50 sqm)	sqm	2000.00
7299	Granite stone slab all colour except black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area above 0.50 sqm)	sqm	1200.00
7300	Granite of all colour except black, cherry/ruby red 30 mm thick (slab area above 0.50 sqm)	sqm	2100.00
7306	Aluminium T or L sections	kg	190.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7249	50 टन तक की क्षमता वाली स्थूणा (एकल) निम्नलिखित के लिए स्थूणा शीर्ष तैयार करने सहित भा. मा. प्रक्रिया संहिता भा. मा. 2911 (भाग 4) अनुरूप स्थूणों का चक्रीय उर्ध्वाधर भार परीक्षण	प्रति परीक्षण	13800.00
7250	50 टन से अधिक और 100 टन तक की क्षमता वाली एकल स्थूणा के लिए स्थूणा शीर्ष तैयार करने सहित भा. मा. 2911 (भाग 4) के अनुरूप स्थूणों के चक्रीय उर्ध्वाधर भार परीक्षण	प्रति परीक्षण	22800.00
7251	प्रत्येक 50 टन तक की क्षमता वाली दो स्थूणों के समूह के लिए प्रति स्थूण शीर्ष तैयार करने सहित भा. मा. 2911 (भाग-4) के अनुरूप परीक्षण स्थूणों के चक्रीय उर्ध्वाधर भार परीक्षण	प्रति परीक्षण	28500.00
7252	स्थूण पर सुरक्षित अनुमत्य पार्श्वभार का निर्धारण करने के लिए भा.मा. 2911 भाग 4 के अनुरूप एकल स्थूणों का भार परीक्षण 50 टन तक की क्षमता वाली स्थूणा	प्रति परीक्षण	13800.00
7253	स्थूण पर सुरक्षित अनुमत्य पार्श्वभार का निर्धारण करने के लिए भा.मा. 2911 भाग 4 के अनुरूप एकल स्थूणों का भार परीक्षण 50 टन से अधिक क्षमता वाली स्थूणा	प्रति परीक्षण	23100.00
7254	कठोर क्रीट	लीटर	36.00
7255	सड़क चिह्नन रोगन (स्प्रिट आधारित)	लीटर	115.00
7256	उत्कष्ट कोटि का सड़क चिह्नन रोगन (जल आधारित)	लीटर	130.00
7257	क्रोमियम मुल्लम्यायुक्त पीतल की 15 मिमी की टॉटी	प्रत्येक	300.00
7258	क्रोमियम मुल्लम्यायुक्त पीतल की लम्बी नाक वाली 15 मिमी की टॉटी	प्रत्येक	500.00
7259	क्रोमियम मुल्लम्यायुक्त पीतल की लम्बी काय वाली 15 मिमी की टॉटी	प्रत्येक	500.00
7260	क्रोमियम मुल्लम्यायुक्त पीतल के 15 मिमी की रोक टॉटी (अप्रकट)	प्रत्येक	420.00
7261	क्रोमियम मुल्लम्यायुक्त पीतल के 15 मिमी के कोणिया वाल्व	प्रत्येक	350.00
7266	प्रेस्ड क्ले टाइले 20 मि.मी. मोटी 250 x 250 नाप वाली	हजार नग	8000.00
7267	सादा छतगीरी टाइलें (बी डब्ल्यू पी टाइप, फिनोल फार्मलडीहाइड संश्लिष्ट राल जकड़ित) 600 x 600 x 12 मिमी.	प्रत्येक	105.00
7268	अर्द्ध छेदित छतगीरी टाइलें 600 x 600 x 12 मिमी	प्रत्येक	100.00
7269	25 मिमी मोटा पार्टिकल बोर्ड	वर्ग मी.	435.00
7270	30 मिमी मोटा पूर्वपटलित सपाट किवाड़	वर्ग मी.	860.00
7271	द्वितीय श्रेणी की सागौन लकड़ी से 25 मिमी चौड़ी व 12 मिमी मोटी मुखाई	मीटर	28.00
7272	25 मिमी मोटा मेलामीन सम्मुखी पूर्वपटलित तिपर्ती पार्टिकल बोर्ड	वर्ग मी.	900.00
7273	रेजिन बांडेड राकवुल 48 किग्रा/मी ^३	वर्ग मी.	110.00
7274	ग्लास वुल 50 मिमी. मोटी	वर्ग मी.	200.00
7280	फालतू प्लास्टिक योजक	टन	38100.00
7281	रसायन ए.एस.टी.एम.सी.-टाइप II	कि.ग्रा.	155.00
7295	18 मिमी मोटीकाले, चेरी/रुबी लालरंग केग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	1800.00
7296	30मिमी मोटीकाले, चेरी/रुबी लालरंग के ग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	1900.00
7297	काले, चेरी/रुबी लाल को छोड़कर सभी रंगों के18 मिमी मोटेग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	1000.00
7298	18 मिमी मोटी काले, चेरी/रुबी लाल रंग की ग्रेनाइट(स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर से ऊपर)	वर्ग मी.	2000.00
7299	काले, चेरी/रुबी लाल को छोड़कर सभी रंगों और बनावटकी 18 मिमी मोटी ग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	1200.00
7300	काले, चेरी/रुबी लाल को छोड़कर सभी रंगों और बनावटकी 18 मिमी मोटी ग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर से ऊपर)	वर्ग मी.	2100.00
7306	एल्यूमीनियम 'टी' अथवा 'एल' काट	किलोग्राम	190.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7307	For flush door shutters Extra for providing teak veneering on one side instead of commercial veneering	sqm	305.00
7309	Paving Asphalt of grade VG-30 of approved quality	tonne	38150.00
7312	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws : 25 mm long	each	10.00
7313	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws : 32 mm long	each	10.00
7314	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws : 40 mm long	each	13.00
7315	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws. 50 mm long	each	14.00
7318	Plasticizer / super plasticizer	kg	29.00
7319	Wall form panel 1250x500 mm	each	860.00
7320	Tie bolt 12 mm dia 100 mm length	each	38.00
7321	Tie bolt 12 mm dia 150 mm length	each	48.00
7322	Tie bolt 20 mm dia 150 mm length	each	57.00
7323	Tie bolt 20 mm dia 225 mm length	each	67.00
7324	Spring coil 12 mm	each	15.00
7325	Plastic cone 12 mm dia	each	15.00
7326	Corner angle 45x45x5 mm 1.50 m long	each	240.00
7327	100 mm channel shoulder 2.5 m long	each	910.00
7328	Double clip (bridge clip)	each	76.00
7329	Single clip	each	59.00
7330	M.S. tube 40 mm dia	metre	215.00
7331	Wall form panel 1250x450 mm	each	860.00
7332	Corner angle 45x45x5 mm 2.50 m long	each	255.00
7333	Column clamp 450x1070 mm	each	965.00
7334	Prop 2 m (2-3.5 m)	each	635.00
7335	Binding wire	kg	46.00
7336	Lock Bar (E 250) - 10 thick MS Plate	kg	76.00
7338	Gun metal cramp	kg	315.00
7339	Stainless steel cramp	kg	290.00
7340	Stainless steel pin	kg	182.00
7342	Adjustable span ESO+SI (2.35-3.40)	each	1480.00
7343	Adjustable telescopic prop 3 m (2.02-3.75 m)	each	955.00
7344	Beam clamp 300-380 mm (450-1070 mm)	each set	355.00
7345	Prop 4 m	each	910.00
7346	Double coupler	each	46.00
7347	Cadmium plated full threaded steel screws (30x4 mm dia)	100 Nos	27.00
7348	Aluminium washer 2 mm thick 15 mm dia	100 Nos	10.00
7349	12 mm M.S. 'U' beading	metre	14.00
7354	Plastic encapsulated M.S. foot rest 30x20x15 cm	each	110.00
7358	Flushing Cistern P.V.C. 10 litre capacity (low level) (White) (with fittings, accessories and flush pipe)	each	575.00
7359	P.V.C. automatic flushing cistern 5 litre capacity	each	450.00
7361	P.V.C. automatic flushing cistern 10 litre capacity	each	500.00
7363	15 mm C.P. brass tap with elbow operation lever	each	430.00
7364	White glazed fire clay draining board 600x450x25 mm	each	500.00
7366	Glass reinforced Gypsum (GRG) plaster board 12.5 mm thick confirming to IS 2095 (Part 3):1996	sqm	240.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7307	अतिरिक्त भुगतान, व्यवसायिक आस्तरण के बजाय, एक तरफ सागौन आस्तरण की व्यवस्था के लिए	वर्ग मी.	305.00
7309	अनुमानित कोटी की ग्रेड वी जी 30 अन्तर्वेशन ऐरेफाल्ट	टन	38150.00
7312	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेचो सहित विस्तारणीय बंधक 25 मिमी लम्बाई	प्रत्येक	10.00
7313	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेचो सहित विस्तारणीय बंधक 32 मिमी लम्बाई	प्रत्येक	10.00
7314	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेचो सहित विस्तारणीय बंधक 40 मिमी लम्बाई	प्रत्येक	13.00
7315	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेचो सहित विस्तारणीय बंधक 50 मिमी लम्बाई	प्रत्येक	14.00
7318	सुधट्यकारी / अति सुधट्यकारी	किलोग्राम	29.00
7319	दीवार ढांचा दिल्हे 1250 x 500 मिमी	प्रत्येक	860.00
7320	बंधन काबला 12 मिमी व्यास 100 मिमी लंबाई	प्रत्येक	38.00
7321	बंधन काबला 12 मिमी व्यास 150 मिमी लंबाई	प्रत्येक	48.00
7322	बंधन काबला 20 मिमी व्यास 150 मिमी लंबाई	प्रत्येक	57.00
7323	बंधन काबला 20 मिमी व्यास 225 मिमी लंबाई	प्रत्येक	67.00
7324	कमानी कुंडली 12 मिमी	प्रत्येक	15.00
7325	प्लास्टिक शंकु 12 मिमी व्यास	प्रत्येक	15.00
7326	कोनिया कोण 45 x 45 x 5 मिमी 1.50 मी लंबा	प्रत्येक	240.00
7327	100 मिमी चैनल पटरी 2.5 मी लंबी	प्रत्येक	910.00
7328	दोहरी विलप (सेतु विल्प)	प्रत्येक	76.00
7329	एकल विलप	प्रत्येक	59.00
7330	नरम इस्पात नली 40 मिमी व्यास	मीटर	215.00
7331	दीवार ढांचा दिल्हे 1250 x 450 मिमी	प्रत्येक	860.00
7332	कोनिया कोण 45 x 45 x 5 मी 2.50 मी लंबा	प्रत्येक	255.00
7333	स्तंभ शिकंजा 450 x 1070 मिमी	प्रत्येक	965.00
7334	प्रॉप 2 मी (2–3.5 मी)	प्रत्येक	635.00
7335	बंधनतार	किलोग्राम	46.00
7336	लॉकबार (ई 250)–10 मोटी एम एस प्लेट	किलोग्राम	76.00
7338	गनमैटल क्रेम्प	किलोग्राम	315.00
7339	जंग रोधी इस्पात क्रेम्प	किलोग्राम	290.00
7340	जंग रोधी इस्पात पिन	किलोग्राम	182.00
7342	समायोज्य पाट ई एस ओ एस आई (2.35–3.40)	प्रत्येक	1480.00
7343	समायोज्य टेलीस्कोपिक प्रॉप 3 मी (2.02–3.75 मी)	प्रत्येक	955.00
7344	धरन शिकंजा 300–380 मिमी (450–1070 मिमी)	सैट	355.00
7345	प्रॉप (टेक) 4 मी	प्रत्येक	910.00
7346	द्वि युग्मक	प्रत्येक	46.00
7347	कैडमियम मुलम्मायुक्त पूरे चूड़ीदार इस्पात पेंच (30 x 4 मिमी व्यास)	सौ नग	27.00
7348	एल्यूमीनियम वाशर 2 मिमी मोटा 15 मिमी व्यास	सौ नग	10.00
7349	12 मिमी नरम इस्पात 'यू' गोटन	मीटर	14.00
7354	प्लास्टिक आवरण युक्त नरम इस्पात पायदान 30 x 20 x 15 सेमी	प्रत्येक	110.00
7358	बहाव टकी पी.वी.सी. 10 लीटर क्षमता (निम्न तल) (सफेद) जुड़नारों, उपकरणों तथा बहाव नलों सहित	प्रत्येक	575.00
7359	पी वी सी स्वचालित बहाव टंकी 5 ली क्षमता	प्रत्येक	450.00
7361	पी वी सी स्वचालित बहाव टंकी 10 ली क्षमता	प्रत्येक	500.00
7363	15 मिमी क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल नल, कोहनी प्रचालन लीवर सहित	प्रत्येक	430.00
7364	सफेद चमकदार तापसह मिट्टी निधार तख्ता 600 x 450 x 25 मिमी	प्रत्येक	500.00
7366	कांच प्रबलित जिप्सम (जी आर जी) प्लास्टर बोर्ड 12.5 मिमी मोटा आई.एस. (खंड-3) 1996 के अनुसार	वर्ग मी.	240.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7367	Galvanised M.S. sheet 0.5 mm thick pressed channel section of size 50x32 mm	metre	60.00
7368	GFRG Panel of 124 mm thick	sqm	845.00
7369	Galvanised M.S. sheet 0.50 mm thick pressed stud : 48x34x36 mm	metre	70.00
7375	G.I. flush pipe and C.P. brass spreader including C.P. connecting pipe Single lipped urinal	each	445.00
7376	G.I. flush pipe and C.P. brass spreader including C.P. connecting pipe Range of two lipped urinals	each	765.00
7377	G.I. flush pipe and C.P. brass spreader including C.P. connecting pipe Range of three lipped urinals	each	1050.00
7378	G.I. flush pipe and C.P. brass spreader including C.P. connecting pipe Range of four lipped urinals	each	1430.00
7379	White vitreous china clay half stall urinal flat back 580x380x350 mm or angle back 450x375x350 mm with waste fittings as per IS:2556	each	865.00
7380	Precast R.C.C. grating with frame 500x450 mm horizontal grating	each	620.00
7381	Precast R.C.C. grating with frame 450x100 mm vertical grating	each	235.00
7382	Bitumen emulsion rapid setting (R.S.) confirming to IS : 8887	tonne	18250.00
7383	12 mm dia 50 mm long wedge type expanded zinc alloy dash fastener	each	7.00
7385	3 mm thick translucent white acrylic plastic sheet	sqm	490.00
7386	12 mm thick particle board ceiling tile	sqm	95.00
7387	Spigot for standard jointing	kg	40.00
7388	Dash hold fastener 12.5 mm dia, 50 mm long with 6 mm dia bolt	each	10.00
7389	Anodising 15 microns on aluminium sections	kg	38.00
7390	EPDM Gasket for uPVC window/door	metre	15.00
7391	Anodising 25 microns on aluminium sections	kg	48.00
7392	Powder coating 50 microns on aluminium sections	kg	61.00
7393	Polyester powder coating 50 microns on aluminium sections	kg	67.00
7394	Double action hydraulic floor spring with stainless steel cover plate	each	1500.00
7395	6 mm dia G.I. adjustable hangers including clips (up to 1.2 m length)	each	20.00
7396	Double action hydraulic floor spring with brass cover plate	each	1620.00
7397	Base Jack	each	145.00
7398	Challies	each	765.00
7399	Cup locks	each	48.00
7400	15 mm PTMT bib cock	each	65.00
7401	15 mm PTMT bib cock with flange (fancy)	each	90.00
7402	15 mm PTMT bib cock long body with flange	each	100.00
7403	15 mm dia PTMT stop cock (male thread)	each	60.00
7405	20 mm dia PTMT stop cock	each	68.00
7406	PTMT pillar cock	each	115.00
7407	PTMT push cock 15 mm dia	each	55.00
7408	PTMT push cock 12 mm dia 20 mm BSP	each	45.00
7409	PTMT grating 100 mm dia	each	16.00
7410	PTMT Pillar cock (fancy) 15 mm foam flow	each	125.00
7411	125 mm grating with waste hole	each	25.00
7412	Rectangular type with openable circular lid 150 mm size 18 mm high with 100 mm dia (110 gm)	each	118.00
7415	Double acting air valve 50 mm	each	3715.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
		01.04.2021	को या उससे ठीक पहले
			₹
7367	निम्नलिखित आकार की 0.5 मिमी मोटी जस्ती नरम इस्पात चादर दाबित नाली दार काट 50 x 32 मिमी	मीटर	60.00
7368	124 मिमी. मोटाई का जी एफ आर जी पैनल	वर्ग मी.	845.00
7369	0.50 मिमी मोटी जस्ती नरम इस्पात चादर दाबित स्टड 48 x 34 x 36 मिमी	मीटर	70.00
7375	एकल आकार वाले मुत्रपात्र को जोड़ने वाले क्रोमियम मुल्लामायुक्त पाईप सहित जस्ती लोहे के फलश पाईप क्रोमियम मुल्लामायुक्त पीतल का जल विस्तारक	प्रत्येक	445.00
7376	द्वि कोणो वाले मुत्रपात्र को जोड़ने वाले क्रोमियम मुल्लामायुक्त पाईप सहित जस्ती लोहे के फलश पाईप क्रोमियम मुल्लामायुक्त पीतल का जल विस्तारक	प्रत्येक	765.00
7377	तिकोना मुत्रपात्र को जोड़ने वाले क्रोमियम मुल्लामायुक्त पाईप सहित जस्ती लोहे के फलश पाईप क्रोमियम मुल्लामायुक्त पीतल का जल विस्तारक	प्रत्येक	1050.00
7378	चोकोर मुत्रपात्र को जोड़ने वाले क्रोमियम मुल्लामायुक्त पाईप सहित जस्ती लोहे के फलश पाईप क्रोमियम मुल्लामायुक्त पीतल का जल विस्तारक	प्रत्येक	1430.00
7379	सफेद चिनी मिट्टी से बना हॉफ स्टाल और सपाट पार्श्व वाला मुत्रपात्र 580 x 380 x 350 मिमी का या भारतीय मान : 2556 के अनुसार वेस्ट जुडनारौ वाला कोणीय पार्श्व का 450 x 375 x 350 मिमी का	प्रत्येक	865.00
7380	पूर्व विरचित प्रबलित सीमेंट कंक्रीट जाली ढांचे सहित 500 x 450 मिमी क्षैतिज जाली	प्रत्येक	620.00
7381	पूर्व विरचित प्रबलित सीमेंट कंक्रीट जाली ढांचे सहित 450 x 100 मिमी उर्ध्वाधर जाली	प्रत्येक	235.00
7382	आर एस (त्वरित संसाधन) बिटुमेन भा. मा. 8887 के अनुरूप	टन	18250.00
7383	12 मि.मी. व्यास, 50 मि.मी. लंबे बैज टाईप फेलाव जिक अलॉय डैश जकड	प्रत्येक	7.00
7385	3 मिमी पारमासी सफेद अक्रैलिक प्लास्टिक चादरे	वर्ग मी.	490.00
7386	पार्टिकल बोर्ड की 12 मिमी मोटी छतगीरी टाइल	वर्ग मी.	95.00
7387	मानक जोड के लिए टॉटी	किलोग्राम	40.00
7388	12.5 मिमी व्यास, 50 मिमी लंबे डैश जकड़ बंधक, 6 मिमी व्यास के काबला सहित	प्रत्येक	10.00
7389	एलुमिनियम काटों पर 15 माईक्रोन एनोडीकरण	किलोग्राम	38.00
7390	निओप्रिन / ई.पी.डी.एम रबड़ गैस्केट	मीटर	15.00
7391	एलुमिनियम सेक्शन्स पर 25 माईक्रोन एनोडीकरण के सामग्री	किलोग्राम	48.00
7392	एलुमिनियम सेक्शन्स पर 50 माईक्रोन का लेप करने के लिए पाऊडर	किलोग्राम	61.00
7393	एलुमिनियम सेक्शन्स पर 50 माईक्रोन का लेप करने के लिए पॉलिस्टर पाऊडर	किलोग्राम	67.00
7394	दुतरफी क्रिया वाली द्रवचालित फर्शी कमानी जंगरोधी इस्पात की कवर प्लेट सहित	प्रत्येक	1500.00
7395	6 मिमी व्यास वाली नरम इस्पात समायोज्य खूंटी, विलप सहित (1.2 मी लंबाई तक)	प्रत्येक	20.00
7396	दुतरफी क्रिया वाली द्रवचालित फर्शी कमानी-पीतल की कवर प्लेट सहित	प्रत्येक	1620.00
7397	तल उत्थापक	प्रत्येक	145.00
7398	चैलीज	प्रत्येक	765.00
7399	कप लॉक्स	प्रत्येक	48.00
7400	15 मिमी पी टी एम टी नल टॉटी	प्रत्येक	65.00
7401	15 मिमी पी टी एम टी टॉटी चौमुहानी सहित (फैसी)	प्रत्येक	90.00
7402	15 मिमी पी टी एम टी टॉटी लंबीकाय वाली चौमुहानी सहित	प्रत्येक	100.00
7403	पी टी एम टी रोक टॉटी 15 मिमी व्यास की पी टी एम टी रोक टॉटी (बाहरी चूड़ी)	प्रत्येक	60.00
7405	पी टी एम टी रोक टॉटी 20 मिमी व्यास की	प्रत्येक	68.00
7406	पी टी एम टी खड़ी टॉटी	प्रत्येक	115.00
7407	पी टी एम टी दबाव टॉटी 15 मिमी व्यास	प्रत्येक	55.00
7408	पी टी एम टी दबाव टॉटी 12 मिमी व्यास 20 मिमी बी एस पी	प्रत्येक	45.00
7409	पी टी एम टी जाली 100 मिमी व्यास की	प्रत्येक	16.00
7410	15 मि.मी. फोम फलो पी.टी.एम.टी. खड़ी टॉटी (फैन्सी)	प्रत्येक	125.00
7411	पी टी एम टी जाली 125 मिमी अपशिष्ट छिद्र के साथ	प्रत्येक	25.00
7412	आयताकार टाइप के खुलने वाले गोलाकार ढक्कन सहित 150 मिमी आकार 18 मिमी ऊँचा, 100 मिमी व्यास सहित (110 ग्राम)	प्रत्येक	118.00
7415	दोहरी क्रिया वाले वायु वाल्व 50 मिमी	प्रत्येक	3715.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7416	Double acting air valve 80 mm	each	4525.00
7417	Double acting air valve 100 mm	each	5910.00
7418	Water meter (including testing charges) 80 mm	each	2030.00
7419	Water meter (including testing charges) 100 mm	each	3143.00
7420	Water meter (including testing charges) 150 mm	each	4765.00
7421	Water meter (including testing charges) 200 mm	each	5145.00
7422	Dirt box strainer 80 mm	each	2680.00
7423	Dirt box strainer 100 mm	each	4370.00
7424	Dirt box strainer 150 mm	each	5540.00
7425	Dirt box strainer 200 mm	each	7860.00
7426	Cat's eye	each	80.00
7427	Water stops Serrated with central bulb (225 mm wide, 8-11 mm thick)	metre	200.00
7428	Water stops Dumb bell with central bulb	metre	160.00
7429	Kickers	metre	160.00
7430	Wedge expansion hold fastener 1/4" or 6 mm	each	8.00
7431	Wedge expansion hold fastener 3/8" or 10 mm	each	10.00
7432	Wedge expansion hold fastener 1/2" or 12 mm	each	24.00
7439	8mm thick (mirror polished tiles machine cut edge) Raj Nagar white	sqm	450.00
7442	Wheel 75 mm dia. 40 mm wide	each	62.00
7443	Aluminium single cleat of size 30x32x3 mm	each	14.00
7444	Aluminium grip strip of size 50x12x2 mm	each	11.00
7445	25 mm thick prelaminated flush door shutter both side decorative	sqm	800.00
7449	Aluminium U beading	kg	210.00
7451	Glass sheet (Pin headed) 4 mm thick	sqm	345.00
7452	Raj nagar plain white marble (table rubbed and polished) 18 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	538.00
7453	Raj nagar plain white marble (table rubbed and polished) 18 mm thick (slab area more than 0.50 sqm)	sqm	650.00
7466	Second class deodar teak wood lipping 30 mm wide x 12 mm thick	metre	20.00
7468	Veneered particle board with commercial veneering on both sides 12 mm thick	sqm	480.00
7477	Prelaminated particle board with one side decorative and other side balancing lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade i, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 12 mm thick	sqm	500.00
7478	Prelaminated particle board with one side decorative and other side balancing lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade I, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 18 mm thick	sqm	560.00
7479	Prelaminated particle board with one side decorative and other side balancing lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade I, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 25 mm thick	sqm	850.00
7480	Prelaminated particle board with both sides decorative lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade I, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 12 mm thick	sqm	490.00
7485	Oxidised M. S. hinges finished with nickel plating 50 mm (Over all width)	metre	40.00
7486	Oxidised M. S. hinges finished with nickel plating 65 mm (Over all width)	metre	52.00
7491	PTMT - Waste Coupling 31/32 mm	each	34.00
7492	PTMT - Waste Coupling 38/40 mm	each	39.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7416	दोहरी क्रिया वाले वायु वाल्व 80 मिमी	प्रत्येक	4525.00
7417	दोहरी क्रिया वाले वायु वाल्व 100 मिमी	प्रत्येक	5910.00
7418	पानी मीटर (परीक्षण प्रभार सहित) 80 मिमी	प्रत्येक	2030.00
7419	पानी मीटर (परीक्षण प्रभार सहित) 100 मिमी	प्रत्येक	3143.00
7420	पानी मीटर (परीक्षण प्रभार सहित) 150 मिमी	प्रत्येक	4765.00
7421	पानी मीटर (परीक्षण प्रभार सहित) 200 मिमी	प्रत्येक	5145.00
7422	मल बक्सा जाली 80 मिमी	प्रत्येक	2680.00
7423	मल बक्सा जाली 100 मिमी	प्रत्येक	4370.00
7424	मल बक्सा जाली 150 मिमी	प्रत्येक	5540.00
7425	मल बक्सा जाली 200 मिमी	प्रत्येक	7860.00
7426	कैट्स आई	प्रत्येक	80.00
7427	केन्द्रीय बल्व से क्रकचित (225 मिमी चौड़ा, 8–11 मिमी मोटा)	मीटर	200.00
7428	जल रोक केन्द्रीय बल्व सहित डम्बल	मीटर	160.00
7429	किकर्स (प्रतिक्षेपक / ठोकर)	मीटर	160.00
7430	फन्नी प्रसार बंधक 1/4 इंच या 6 मिमी	प्रत्येक	8.00
7431	फन्नी प्रसार बंधक 3/8 इंच या 10 मिमी	प्रत्येक	10.00
7432	फन्नी प्रसार बंधक 1/2 इंच या 12 मिमी	प्रत्येक	24.00
7433	राजनगर सफेद 8 मिमी मोटा (चिकनी पालिश वाली टाइलें जिनके किनारे मशीन से कटे हो	वर्ग मी.	450.00
7442	75 मिमी व्यास तथा 40 मिमी चौड़ा पहिया	प्रत्येक	62.00
7443	30 x 32 x 3 मिमी आकार के एलुमीनियम के एकल गुटके	प्रत्येक	14.00
7444	50 x 12 x 2 मिमी आकार के एलुमीनियम के पकड़ पत्तियों	प्रत्येक	11.00
7445	25 मिमी मोटे पूर्वपटलित सपाट दरवाजे, दोनों तरफ सजावटी	वर्ग मी.	800.00
7449	एल्यूमीनियम की 'यू' गोटन	किलोग्राम	210.00
7451	ग्लास शीट (पिन हेडड) 4 मिमी मोटी	वर्ग मी.	345.00
7452	राजनगर सादा—सफेद संगमरमर (टेबल घिसा और पालिस किया) 18 मिमी मोटा (0.50 वर्ग मी. तक पटिया क्षेत्रफल)	वर्ग मी.	538.00
7453	18 मि.मी. मोटा (0.50 वर्ग मी. से ज्यादा पटिया क्षेत्रफल) राजनगर सादा—सफेद संगमरमर (टेबल घिसा और पालिस किया)	वर्ग मी.	650.00
7466	दूसरी श्रेणी देवदार टीक लकड़ी ओष्ठ 30 x 12 मिमी	मीटर	20.00
7468	पष्ठावरणित कण बोर्ड, दोनों तरफ व्यवसायिक पष्ठावरण सहित 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	480.00
7477	भा. मा. 12823 के अनुरूप कण बोर्ड (बाह्य कोटि), एक ओर से सजावटी तथा दूसरी ओर संतुलित पटलन युक्त, समान दाबित तिपर्ती तथा कोटिकष्ट (मध्यम घनत्व) ग्रेड- 1, टाइप- 2 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	500.00
7478	भा. मा. 12823 के अनुरूप कण बोर्ड (बाह्य कोटि), एक ओर से सजावटी तथा दूसरी ओर संतुलित पटलन युक्त, समान दाबित तिपर्ती तथा कोटिकष्ट (मध्यम घनत्व) ग्रेड- 1, टाइप- 2 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	560.00
7479	भा. मा. 12823 के अनुरूप कण बोर्ड (बाह्य कोटि), एक ओर से सजावटी तथा दूसरी ओर संतुलित पटलन युक्त, समान दाबित तिपर्ती तथा कोटिकष्ट (मध्यम घनत्व) ग्रेड- 1, टाइप- 2 25 मिमी मोटा	वर्ग मी.	850.00
7480	भा. मा. 12823 के अनुरूप पूर्वपटलित कण बोर्ड (बाह्य कोटि), दोनों पार्श्व सजावटी पटलन युक्त, समान दाबित तिपर्ती तथा कोटिकष्ट (मध्यम घनत्व)	वर्ग मी.	490.00
7485	निकिल चादर से परिष्कृत जारित नरम इस्पात के कब्जे 50 मिमी (कुल चौड़ाई)	मीटर	40.00
7486	निकिल चादर से परिष्कृत जारित नरम इस्पात के कब्जे 65 मिमी (कुल चौड़ाई)	मीटर	52.00
7491	पी टी एम टी मल युग्मक 31/32 मिमी	प्रत्येक	34.00
7492	पी टी एम टी मल युग्मक 38/40 मिमी	प्रत्येक	39.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7493	PTMT - Bottle Trap 31/32 mm	each	200.00
7494	PTMT - Bottle Trap 38/40 mm	each	200.00
7495	PTMT Ball Cock 15mm complete with Epoxy Coated Aluminium Rod & H.D. Ball	each	75.00
7496	PTMT Ball Cock 20mm complete with Epoxy Coated Aluminium Rod & H.D. Ball	each	110.00
7497	PTMT Ball Cock 25mm complete with Epoxy Coated Aluminium Rod & H.D. Ball	each	275.00
7498	PTMT Ball Cock 40mm complete with Epoxy Coated Aluminium Rod & H.D. Ball	each	420.00
7499	PTMT Ball Cock 50mm complete with Epoxy Coated Aluminium Rod & H.D. Ball	each	820.00
7500	PTMT Angle Stop cock with Flange 15 mm	each	85.00
7501	PTMT Swiveling shower 15 mm	each	65.00
7503	PTMT Liquid Soap Container of 400 ml capacity	each	95.00
7504	PTMT - Towel Ring 215x200x37 mm	each	110.00
7505	PTMT - Towel Rail (450 mm long)	each	125.00
7506	PTMT - Towel Rail (600 mm long)	each	145.00
7507	PTMT Shelf 450x124x36 mm	each	150.00
7508	PTMT - Urinal Spreader 15 mm	each	55.00
7509	PTMT Soap Dish/Holder 138x102x75 mm	each	58.00
7512	PTMT handle 125x34x24 mm	each	20.00
7513	PTMT handle 150x34x24 mm	each	20.00
7514	PTMT butt hinges 75x60x10 mm	each	29.00
7515	PTMT butt hinges 100x75x10 mm	each	36.00
7516	PTMT Tower bolt 152x42x18 mm	each	35.00
7517	PTMT Tower bolt 202x42x18 mm	each	58.00
7518	PTMT door catcher 72x42 mm	each	22.00
7552	Coir veneered board 4 mm thick	sqm	260.00
7553	Coir veneered board 6 mm thick	sqm	350.00
7555	Coir veneered board 12 mm thick	sqm	625.00
7556	Coir veneered board 18 mm thick	sqm	930.00
7621	Hubless centrifugally cast (spun) iron pipes as per IS 15905 - 100 mm dia (3000 mm length pipe)	metre	700.00
7622	Hubless centrifugally cast (spun) iron pipes as per IS 15905 - 75 mm dia (3000 mm length pipe)	metre	570.00
7623	Hubless centrifugally cast (spun) iron plain bend as per IS 15905 - 100mm dia	each	230.00
7624	Hubless centrifugally cast (spun) iron plain bend as per IS 15905 - 75 mm dia	each	160.00
7625	Hubless centrifugally cast (spun) iron double equal plain junction as per IS 15905 - 100x100x100x100 mm dia	each	510.00
7626	Hubless centrifugally cast (spun) iron double equal plain junction as per IS 15905 - 75x75x75x75 mm dia	each	275.00
7627	Hubless centrifugally cast (spun) iron single equal plain junction as per IS 15905 - 100x100x100 mm dia	each	400.00
7628	Hubless centrifugally cast (spun) iron single equal plain junction as per IS 15905 - 75x75x75 mm dia	each	215.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7493	पी टी एम टी बोतली फंदे 31 / 32 मिमी	प्रत्येक	200.00
7494	पी टी एम टी बोतली फंदे 38 / 40 मिमी	प्रत्येक	200.00
7495	पी टी एम टी गोल टॉटी 15 मिमी इपाक्सी अस्तर, युक्त एलूमिनियम रोड तथा एच डी गोल सहित संपूर्ण	प्रत्येक	75.00
7496	पी टी एम टी गोल टॉटी 20 मिमी इपाक्सी अस्तर, युक्त एलूमिनियम रोड तथा एच डी गोल सहित संपूर्ण	प्रत्येक	110.00
7497	पी टी एम टी गोल टॉटी 25 मिमी इपाक्सी अस्तर, युक्त एलूमिनियम रोड तथा एच डी गोल सहित संपूर्ण	प्रत्येक	275.00
7498	पी टी एम टी गोल टॉटी 40 मिमी इपाक्सी अस्तर, युक्त एलूमिनियम रोड तथा एच डी गोल सहित संपूर्ण	प्रत्येक	420.00
7499	पी टी एम टी गोल टॉटी 50 मिमी इपाक्सी अस्तर, युक्त एलूमिनियम रोड तथा एच डी गोल सहित संपूर्ण	प्रत्येक	820.00
7500	पी टी एम टी 15 मिमी कोणिया रोक टॉटी चौमुहानी सहित	प्रत्येक	85.00
7501	पी टी एम टी फिरकी 15 मिमी फौवारा	प्रत्येक	65.00
7503	पी टी एम टी तरल साबुन की साबुनदानी 400 मिमी की क्षमता वाली	प्रत्येक	95.00
7504	पी टी एम टी तौलिया छल्ला 215 x 200 x 37 मिमी	प्रत्येक	110.00
7505	पी टी एम टी तौलिया छड़ (450 मिमी लम्बी)	प्रत्येक	125.00
7506	पी टी एम टी तौलिया छड़ (600 मिमी लम्बी)	प्रत्येक	145.00
7507	पी टी एम टी शैल्प 440 x 124 x 36 मिमी	प्रत्येक	150.00
7508	पी टी एम टी मूत्रदानी प्रसारक 15 मिमी	प्रत्येक	55.00
7509	पी टी एम टी साबुनदानी / होल्डर 138 x 102 x 75 मिमी	प्रत्येक	58.00
7512	पी टी एम टी मूठ 125 x 34 x 24 मिमी	प्रत्येक	20.00
7513	पी टी एम टी मूठ 150 x 34 x 24 मिमी	प्रत्येक	20.00
7514	पी टी एम टी सटे कब्जे 75 x 60 x 10 मिमी	प्रत्येक	29.00
7515	पी टी एम टी सटे कब्जे 100 x 75 x 10 मिमी	प्रत्येक	36.00
7516	पी टी एम टी चटखनी 152 x 42 x 18 मिमी	प्रत्येक	35.00
7517	पी टी एम टी चटखनी 202 x 42 x 18 मिमी	प्रत्येक	58.00
7518	पी टी एम टी डोर कैचर 72 x 42 मिमी	प्रत्येक	22.00
7552	चिह्नित कायर पष्टावरणित बोर्ड 4 मिमी मोटा	वर्ग मी.	260.00
7553	चिह्नित कायर पष्टावरणित बोर्ड 6 मिमी मोटा	वर्ग मी.	350.00
7555	चिह्नित कायर पष्टावरणित बोर्ड 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	625.00
7556	चिह्नित कायर पष्टावरणित बोर्ड 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	930.00
7621	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100 मिमी व्यास के (3000मिमी लंबे नल) हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के पाइप	मीटर	700.00
7622	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 75 मिमी व्यास के (3000मिमी लंबे नल) हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के पाइप	मीटर	570.00
7623	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के सादे बैंड	प्रत्येक	230.00
7624	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 75 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के सादे बैंड	प्रत्येक	160.00
7625	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100X100X100X100 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) सम सादे द्विशाखा लोहे के जोड़	प्रत्येक	510.00
7626	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 75x75x75x75 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) सम सादे द्विशाखा लोहे के जोड़	प्रत्येक	275.00
7627	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100X100X100 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) सम सादे एक शाखा लोहे के जोड़	प्रत्येक	400.00
7628	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 75x75x75 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) सम सादे एक शाखा लोहे के जोड़	प्रत्येक	215.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7629	Hubless centrifugally cast (spun) iron double unequal plain junction as per IS 15905 - 100x100x75x75 mm dia	each	400.00
7630	Hubless centrifugally cast (spun) iron single unequal plain junction as per IS 15905 -100x100x75 mm dia	each	375.00
7631	Hubless centrifugally cast (spun) iron double equal plain invert branch as per IS 15905 - 100x100x100x100 mm dia	each	625.00
7632	Hubless centrifugally cast (spun) iron single equal plain invert branch as per IS 15905 - 100x100x100 mm dia	each	390.00
7633	Hubless centrifugally cast (spun) iron single equal plain invert branch as per IS 15905 - 75x75x75 mm dia	each	260.00
7634	Hubless centrifugally cast (spun) iron single unequal plain invert branch 45 degree as per IS 15905 - 100x100x75 mm dia	each	430.00
7635	Hubless centrifugally cast (spun) iron 65 mm offset with 100 mm dia pipe as per IS 15905	each	360.00
7636	Hubless centrifugally cast (spun) iron 65 mm offset with 75 mm dia pipe as per IS 15905	each	295.00
7637	Hubless centrifugally cast (spun) iron 130 mm offset with 100 mm dia pipe as per IS 15905	each	440.00
7638	Hubless centrifugally cast (spun) iron 130 mm offset with 75 mm dia pipe as per IS 15905	each	310.00
7639	Hubless centrifugally cast (spun) iron bend with access door - 100mm dia as per IS 15905	each	365.00
7640	Hubless centrifugally cast (spun) iron bend with access door - 75mm dia as per IS 15905	each	290.00
7641	Hubless centrifugally cast (spun) iron terminal guard (slotted cowl) - 100 mm dia as per IS 15905	each	270.00
7642	Hubless centrifugally cast (spun) iron trap with 100 mm inlet and 100 mm outlet as per IS 15905	each	540.00
7643	Hubless centrifugally cast (spun) iron trap with 100 mm inlet and 75 mm outlet as per IS 15905	each	385.00
7644	SS 304 grade shielded coupling with EPDM rubber gasket for 100mm dia Hubless centrifugally cast (spun) iron	each	275.00
7645	SS 304 grade shielded coupling with EPDM rubber gasket for 75 mm dia Hubless centrifugally cast (spun) iron	each	250.00
7651	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 100 mm dia	metre	765.00
7652	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 150 mm dia	metre	1150.00
7653	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 200 mm dia	metre	1575.00
7654	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 250 mm dia	metre	2200.00
7655	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 300 mm dia	metre	2750.00
7656	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 350 mm dia	metre	3350.00
7657	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 400 mm dia	metre	4300.00
7658	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 450 mm dia	metre	5000.00
7659	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 500 mm dia	metre	6270.00
7660	Ductile Iron class K -9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 600 mm dia	metre	7560.00
7661	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 700 mm dia	metre	10500.00
7662	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 750 mm dia	metre	11350.00
7663	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 800 mm dia	metre	11450.00
7664	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 900 mm dia	metre	13900.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7629	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100x100x75x75 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) असम सादे द्विशाखा लोहे के जोड	प्रत्येक	400.00
7630	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100x100x75 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) असम सादे एकशाखा लोहे के जोड	प्रत्येक	375.00
7631	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100x100x100 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के सम सादे द्विशाखा उत्तर जोड	प्रत्येक	625.00
7632	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100x100x100 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के सम सादे एकशाखा उत्तर जोड	प्रत्येक	390.00
7633	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 75x75x75 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के सम सादे एकशाखा उत्तर जोड	प्रत्येक	260.00
7634	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100x100x75 मिमी व्यास के हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के 45 डिग्री असम सादे एकशाखा उत्तर जोड	प्रत्येक	430.00
7635	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) 100 मिमी व्यास के नल सहित 65 मिमी लोहे के खसके	प्रत्येक	360.00
7636	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) 75 मिमी व्यास के नल सहित 65 मिमी लोहे के खसके	प्रत्येक	295.00
7637	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) 100 मिमी व्यास के नल सहित लोहे के 130 मिमी खसके	प्रत्येक	440.00
7638	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) 75 मिमी व्यास के नल सहित लोहे के 130 मिमी खसके	प्रत्येक	310.00
7639	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) 100 मिमी व्यास वाले एक्सेस डोर सहित लोहे के बैंड	प्रत्येक	365.00
7640	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) 75 मिमी व्यास वाले एक्सेस डोर सहित लोहे के बैंड	प्रत्येक	290.00
7641	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) 100 मिमी व्यास वाले लोहे के टर्मिनल गर्ड (स्लॉटेड काउले)	प्रत्येक	270.00
7642	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100 मिमी प्रवेश तथा 100 मिमी निकास सहित हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के ट्रैप	प्रत्येक	540.00
7643	भारतीय मानक : 15905 के अनुरूप 100 मिमी प्रवेश तथा 75 मिमी निकास सहित हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के ट्रैप	प्रत्येक	385.00
7644	100 मिमी व्यास वाले हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के लिए इपीडीएम रबर गस्केट सहित एसएस 304 ग्रेड शील्डेड कपलिंग	प्रत्येक	275.00
7645	75 मिमी व्यास वाले हबलैस अपकेंद्रयता ढले (भ्रमि विधि से) लोहे के लिए इपीडीएम रबर गस्केट सहित एसएस 304 ग्रेड शील्डेड कपलिंग	प्रत्येक	250.00
7651	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 100 मिमी व्यास वाले	मीटर	765.00
7652	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 150 मिमी व्यास वाले	मीटर	1150.00
7653	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 200 मिमी व्यास वाले	मीटर	1575.00
7654	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 250 मिमी व्यास वाले	मीटर	2200.00
7655	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 300 मिमी व्यास वाले	मीटर	2750.00
7656	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 350 मिमी व्यास वाले	मीटर	3350.00
7657	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 400 मिमी व्यास वाले	मीटर	4300.00
7658	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 450 मिमी व्यास वाले	मीटर	5000.00
7659	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 500 मिमी व्यास वाले	मीटर	6270.00
7660	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 600 मिमी व्यास वाले	मीटर	7560.00
7661	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 700 मिमी व्यास वाले	मीटर	10500.00
7662	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 750 मिमी व्यास वाले	मीटर	11350.00
7663	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 800 मिमी व्यास वाले	मीटर	11450.00
7664	भा. मा. 8329 के अनुरूप श्रेणी के - 9 तच्च लोहे के नल 900 मिमी व्यास वाले	मीटर	13900.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7665	Ductile Iron class K - 9 pipe Conforming to I.S. 8329 - 1000 mm dia	metre	15550.00
7666	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 100 mm dia	each	29.00
7668	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 150 mm dia	each	33.00
7669	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 200 mm dia	each	60.00
7670	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 250 mm dia	each	70.00
7671	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 300 mm dia	each	100.00
7672	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 350 mm dia	each	116.00
7673	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 400 mm dia	each	210.00
7674	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 450 mm dia	each	250.00
7675	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 500 mm dia	each	270.00
7676	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 600 mm dia	each	356.00
7677	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 700 mm dia	each	510.00
7678	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 750 mm dia	each	600.00
7679	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 800 mm dia	each	705.00
7680	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 900 mm dia	each	910.00
7681	Rubber Gaskets Conforming to I.S 5382 of S.B.R quality 1000 mm dia	each	1080.00
7682	Ductile Iron K - 12 specials suitable for push on jointing up to 600 mm dia	quintal	12400.00
7683	Ductile Iron K - 12 specials suitable for push on jointing over 600 mm dia	quintal	17200.00
7684	Ductile Iron specials suitable for mechanical jointing as per I.S. 9523 - up to 600 mm dia	quintal	13050.00
7685	Ductile Iron Specials suitable for mechanical jointing as per I.S. 9523 over 600 mm dia	quintal	18750.00
7686	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 100 mm dia	metre	1100.00
7687	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 150 mm dia	metre	1650.00
7688	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 200 mm dia	metre	2075.00
7689	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 250 mm dia	metre	2950.00
7690	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 300 mm dia	metre	3790.00
7691	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 350 mm dia	metre	4780.00
7692	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 400 mm dia	metre	6150.00
7693	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 450 mm dia	metre	6453.00
7694	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 500 mm dia	metre	9180.00
7695	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 600 mm dia	metre	12150.00
7696	Ductile Iron Pipe Class K-9 flanges and welding 700 mm dia	metre	14370.00
7697	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 100 mm dia	metre	857.00
7698	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 125 mm dia	metre	1067.00
7699	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 150 mm dia	metre	1286.00
7700	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 200 mm dia	metre	2190.00
7701	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 250 mm dia	metre	2857.00
7702	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 300 mm dia	metre	3857.00
7703	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 350 mm dia	metre	4619.00
7704	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 400 mm dia	metre	6095.00
7705	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 450 mm dia	metre	7381.00
7706	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 500 mm dia	metre	8571.00
7707	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe class LA 600 mm dia	metre	11995.00
7708	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe Specials as per IS 1538 suitable for lead jointing up to 300 mm dia	quintal	5190.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7709	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe Specials as per IS 1538 suitable for lead jointing over 300 mm dia	quintal	6200.00
7710	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe specials suitable for mechanical joint as per I.S. 13382 up to 300 mm dia	quintal	8571.00
7711	S&S Centrifugally (Spun) C.I. Pipe Specials suitable for mechanical joint as per I.S. 13382 over 300 mm dia	quintal	9048.00
7712	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 100 mm dia	metre	1310.00
7713	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 150 mm dia	metre	2048.00
7714	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 200 mm dia	metre	3238.00
7715	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 250 mm dia	metre	3905.00
7716	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 300 mm dia	metre	4990.00
7717	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 350 mm dia	metre	6286.00
7718	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 400 mm dia	metre	8143.00
7719	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 450 mm dia	metre	10381.00
7720	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 500 mm dia	metre	12914.00
7721	Screwed double flanged centrifugally cast (spun) C.I. Pipe of Class B conforming to I.S. 1536, - 600 mm dia	metre	17905.00
7722	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 100 mm dia	metre	800.00
7723	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 150 mm dia	metre	1140.00
7724	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 200 mm dia	metre	1400.00
7725	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 250 mm dia	metre	1800.00
7726	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 300 mm dia	metre	2250.00
7727	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 350 mm dia	metre	2650.00
7728	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 400 mm dia	metre	3175.00
7729	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 450 mm dia	metre	3852.00
7730	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 500 mm dia	metre	4350.00
7731	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 600 mm dia	metre	5600.00
7732	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 700 mm dia	metre	7300.00
7733	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 800 mm dia	metre	9100.00
7734	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 900 mm dia	metre	11800.00
7735	Ductile Iron Class K- 7 pipe conforming to I.S. 8329 - 1000 mm dia	metre	12300.00
7736	Extruded burnt flyash clay sewer bricks conforming to I.S 4885	1000 Nos	5000.00
7737	Fly ash bricks conforming to I.S. 12894	1000 Nos	3950.00
7738	Calcium Silicate Bricks machine moulded conforming to I.S. 4139	1000 Nos	5050.00
7739	Modified Bitumen Refinery produced CRMB - 55	tonne	28000.00
7741	Modified Bitumen Refinery produced CRMB - 60	tonne	29150.00
7742	Bitumen emulsion medium setting (M.S.) conforming to IS : 8887	tonne	27100.00
7743	M.S. pipe 150 mm dia casing pipe	metre	1126.00
7744	M.S. pipe 200 mm dia casing pipe	metre	1400.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7709	भा.मा. 1538 के अनुसार सीसा संधि के लिए उपयुक्त मूसल कोटर सिरों वाले अपकेन्द्री (भ्रमि विधि से) ढले लोहे के नल 300 मिमी से अधिक व्यास वाले	विंवटल	6200.00
7710	भा.मा. 13382 के अनुसार यांत्रिक संधि के लिए उपयुक्त मूसल कोटर सिरों वाले अपकेन्द्री (भ्रमि विधि से) ढले लोहे के 300 मिमी व्यास तक	विंवटल	8571.00
7711	भा.मा. 13382 के अनुसार यांत्रिक संधि के लिए उपयुक्त मूसल कोटर सिरों वाले अपकेन्द्री (भ्रमि विधि से) ढले लोहे के 300 मिमी व्यास वाले से अधिक	विंवटल	9048.00
7712	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 100 मिमी व्यास वाले	मीटर	1310.00
7713	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 150 मिमी व्यास वाले	मीटर	2048.00
7714	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 200 मिमी व्यास वाले	मीटर	3238.00
7715	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 250 मिमी व्यास वाले	मीटर	3905.00
7716	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 300 मिमी व्यास वाले	मीटर	4990.00
7717	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 350 मिमी व्यास वाले	मीटर	6286.00
7718	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 400 मिमी व्यास वाले	मीटर	8143.00
7719	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 450 मिमी व्यास वाले	मीटर	10381.00
7720	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 500 मिमी व्यास वाले	मीटर	12914.00
7721	पेचयुक्त दोनों ओर कोरदार सिरों वाले अपकेन्द्रतया ढले (भ्रमि विधि से) भा.मा. 1536 के अनुरूप श्रेणी— बी के ढले लोहे के नल 600 मिमी व्यास वाले	मीटर	17905.00
7722	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 100 मिमी व्यास वाले	मीटर	800.00
7723	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 150 मिमी व्यास वाले	मीटर	1140.00
7724	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 200 मिमी व्यास वाले	मीटर	1400.00
7725	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 250 मिमी व्यास वाले	मीटर	1800.00
7726	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 300 मिमी व्यास वाले	मीटर	2250.00
7727	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 350 मिमी व्यास वाले	मीटर	2650.00
7728	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 400 मिमी व्यास वाले	मीटर	3175.00
7729	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 450 मिमी व्यास वाले	मीटर	3852.00
7730	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 500 मिमी व्यास वाले	मीटर	4350.00
7731	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 600 मिमी व्यास वाले	मीटर	5600.00
7732	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 700 मिमी व्यास वाले	मीटर	7300.00
7733	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 800 मिमी व्यास वाले	मीटर	9100.00
7734	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 900 मिमी व्यास वाले	मीटर	11800.00
7735	भा.मा. 8329 के अनुरूप तन्य लोहे के श्रेणी— के 7 नल 1000 मिमी व्यास वाले	मीटर	12300.00
7736	भा.मा. 4885 के अनुरूप बहिर्वेधित दग्ध सीवर ईंटे	हजार नग	5000.00
7737	भा.मा. 12894 के अनुरूप उड़न राख ईंटे	हजार नग	3950.00
7738	भा.मा 4139 के अनुरूप कैल्सियम सिलिकेट ईंटे—मशीन गढ़ित	हजार नग	5050.00
7739	आशोधित बिटूमेन शोधनशाला उत्पादित सी.आर.एम.बी.— 55	टन	28000.00
7741	आशोधित बिटूमेन शोधनशाला उत्पादित सी.आर.एम.बी.— 60	टन	29150.00
7742	भा.मा. 8887 के अनुरूप बिटूमेन पायस एम.एस. (मध्यम जमाव)	टन	27100.00
7743	नरम इस्पात पाइप 150 मि.मी. व्यास केसिंग पाइप	मीटर	1126.00
7744	नरम इस्पात पाइप 200 मि.मी. व्यास केसिंग पाइप	मीटर	1400.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7745	PVC blind pipe 150 mm dia as per IS: 12818	metre	490.00
7746	PVC blind pipe 200 mm dia as per IS: 12818	metre	700.00
7747	M.S. cap 150 mm dia	each	150.00
7748	M.S. cap 200 mm dia	each	200.00
7749	M.S bail plug 150 mm dia	each	200.00
7750	M.S bail plug 200 mm dia	each	220.00
7751	PVC slotted pipe 150 mm dia as per IS: 12818	metre	500.00
7752	PVC slotted pipe 200 mm dia as per IS: 12818	metre	810.00
7753	Stone Boulder 50 mm to 200 mm	cum	810.00
7754	Gravel 5 mm to 10 mm	cum	815.00
7755	Gravel 1.5 mm to 2 mm	cum	815.00
7756	Gravel 3 mm to 6 mm	cum	815.00
7757	M.S. pipe 100 mm dia casing pipe	metre	780.00
7758	uPVC blind pipe 100 mm dia as per IS: 12818	metre	405.00
7759	uPVC slotted pipe 100 mm dia as per IS: 12818	metre	425.00
7760	M.S. cap 100 mm dia	each	135.00
7761	M.S. bail plug 100 mm dia	each	160.00
7762	Precast R.C.C. perforated slab	each	875.00
7763	Water supply tanker of 5000 litre capacity	each	1500.00
7764	M.S. socket 100 mm dia	each	125.00
7765	M.S. socket 150 mm dia	each	205.00
7766	M.S. socket 200 mm dia	each	265.00
7767	Stone cleaning chemical approved by ASI	litre	270.00
7768	Water repellent chemical approved by ASI	litre	1100.00
7769	Stone surface strengthening chemical approved by ASI	litre	835.00
7770	Turpentine oil	litre	50.00
7771	Liquid Ammonia 5%	litre	145.00
7772	Pea Gravel	cum	910.00
7773	Coloured inter locking C.C. paver Block (60 mm thick, M-35)	sqm	425.00
7774	Stone size 10x10x7.50cm	each	9.00
7775	Sodium pentachlorophenate	kg	500.00
7776	Concrete paver block of grade M-30 made of C&D waste (60mm thickness)	sqm	295.00
7800	Ceramic Glazed Tiles 1st quality minimum thickness 5mm in all colours shades and designs except burgundy, bottle green, black	sqm	190.00
7801	Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 mm in all shades and designs of White, Ivory, grey, Fume Red brown etc.	sqm	175.00
7802	Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 mm in all shades designs except White, Ivory, Grey, Fume Red Brown etc.	sqm	300.00
7803	Rectified Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 mm or more in all shades designs White, Ivory, Grey, Fume Red Brown etc.	sqm	340.00
7804	Rectified Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 mm or more in all shades designs except White, Ivory, Grey, Fume Red Brown etc.	sqm	400.00
7805	Salem Stainless steel AISI - 304 (18/8) Orrisa pattern W.C. pan 724mm X 578 mm	each	4500.00
7806	Salem Stainless steel AISI - 304 (18/8) Round basin 405mm X 355 mm	each	1500.00
7807	Salem Stainless steel AISI - 304 (18/8) Wash basin 530mm X 345 mm	each	2000.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7745	भा.भा.: 12818 के अनुरूप 150 मि.मी. व्यास की पी.वी.सी. ब्लाइन्ड पाइप	मीटर	490.00
7746	भा.भा.: 12818 के अनुरूप 200 मि.मी. व्यास की पी.वी.सी. ब्लाइन्ड पाइप	मीटर	700.00
7747	150 मि.मी. व्यास का नरम इस्पात का ढक्कन	प्रत्येक	150.00
7748	200 मि.मी. व्यास का नरम इस्पात का ढक्कन	प्रत्येक	200.00
7749	150 मि.मी. व्यास का नरम इस्पात का चक्कादार प्लग	प्रत्येक	200.00
7750	200 मि.मी. व्यास का नरम इस्पात का चक्कादार प्लग	प्रत्येक	220.00
7751	भा.भा.: 12818 के अनुरूप 150 मि.मी. व्यास की पी.वी.सी. खॉचेदार पाइप	मीटर	500.00
7752	भा.भा.: 12818 के अनुरूप 200 मि.मी. व्यास की पी.वी.सी. खॉचेदार पाइप	मीटर	810.00
7753	50 मि.मी. से 200 मि.मी. के गोला पत्थर	घन मी.	810.00
7754	5 मि.मी. से 10 मि.मी. के कंकड़	घन मी.	815.00
7755	1.5 मि.मी. से 2 मि.मी. के कंकड़	घन मी.	815.00
7756	3 मि.मी. से 6 मि.मी. के कंकड़	घन मी.	815.00
7757	नरम इस्पात पाइप 100 मि.मी. व्यास का आवरक पाइप	मीटर	780.00
7758	भा.भा.: 12818 के अनुरूप 100 मि.मी. व्यास की यू.पी.वी.सी. ब्लाइन्ड पाइप	मीटर	405.00
7759	भारतीय मानक 12818 के अनुरूप 100 मि.मी. व्यास की असुधटय पी. वी. सी. खांचित पाइप	मीटर	425.00
7760	100 मि.मी. व्यास की एम. एस कैप	प्रत्येक	135.00
7761	100 मि.मी. व्यास की एम. एस बेल प्लग	प्रत्येक	160.00
7762	पूर्व विरचित आर. सी. सी छिद्रित स्लैब	प्रत्येक	875.00
7763	5000 ली. क्षमता वाला जल आपृति टैंकर	प्रत्येक	1500.00
7764	100 मि.मी. व्यास की एम. एस सॉकेट	प्रत्येक	125.00
7765	150 मि.मी. व्यास की एम. एस सॉकेट	प्रत्येक	205.00
7766	200 मि.मी. व्यास की एम. एस सॉकेट	प्रत्येक	265.00
7767	ए. एस. आई द्वारा अनुमोदित प्रस्तातमजिक रसायन	लीटर	270.00
7768	ए. एस. आई द्वारा अनुमोदित जल प्रतिकर्षण रसायन	लीटर	1100.00
7769	ए. एस. आई द्वारा अनुमोदित स्टोन सर्फेस स्टैन्धर्निंग रसायन	लीटर	835.00
7770	तरपीन तेन	लीटर	50.00
7771	तरल अमोनिया 5%	लीटर	145.00
7772	मटर के दाने के बराबर रोडी	घन मी.	910.00
7773	रंगीन अतः पाषान सीमेंट कंकीट फर्शी खण्ड	वर्ग मीटर	425.00
7774	10 X 10 X 7.5 सेमी आकार का पत्थर	प्रत्येक	9.00
7775	सोडियम पेंटाक्लोरो फेनेट	किलो ग्राम	500.00
7776	सी एंड डी अपषिष्ट से बने एम-30 ग्रेड के बने कंकीट पेवर ब्लॉक (60मि.मी. की मोटाई)	वर्ग मी.	295.00
7800	प्रथम कोटि की न्यूनतम 5 मि.मी. मोटाई की चीनी मिट्टी की कांचित टाइलें, जो बरगंडी, बोटल ग्रीन तथा काले रंग के अतिरिक्त सभी रंगों और डिजाइनों में हों	वर्ग मी.	190.00
7801	प्रथम श्रेणी की 300 X 300 मि.मी. की चीनी मिट्टी की कांचित टाइलें जो सभी रंगों और डिजाइनों तथा सफेद, आइवरी, प्यूम रेड ब्राउन आदि में हों	वर्ग मी.	175.00
7802	प्रथम श्रेणी की 300 X 300 मि.मी. की चीनी मिट्टी की कांचित टाइलें जो सफेद, आइवरी, घूसर तथा प्यूम रेड ब्राउन आदि के अतिरिक्त सभी रंगों और डिजाइनों में हो	वर्ग मी.	300.00
7803	प्रथम श्रेणी की 300 X 300 मि.मी. की चीनी मिट्टी की ऐकिटफाइड कांचित टाइलें जों सफेद, आइवरी, घूसर तथा प्यूम रेड ब्राउन आदि के अतिरिक्त सभी रंगों और डिजाइनों में हो	वर्ग मी.	340.00
7804	प्रथम श्रेणी की 300 X 300 मि.मी. की चीनी मिट्टी की कांचित टाइलें जों सफेद, आईवरी, घूसर तथा प्यूम रेड ब्राउन आदि के अतिरिक्त सभी रंगों और डिजाइनों में हो	वर्ग मी.	400.00
7805	सेलम इस्पात ए.आई.एस.आई- 304 (18 / 8) उड़ीसा नमूने का जलमलाधार 724 X 578 मि.मी	प्रत्येक	4500.00
7806	सेलम जंगरेधी इस्पात ए.आई.एस.आई- 304 (18 / 8) गोल पात्र 405 X 355 मि.मी	प्रत्येक	1500.00
7807	सेलम जंगरेधी इस्पात ए.आई.एस.आई- 304 (18 / 8) गोल पात्र 530 X 345 मि.मी	प्रत्येक	2000.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7808	Centrifugally cast (spun) iron S&S 100 mm inlet and 100 mm outlet	each	450.00
7809	Centrifugally cast (spun) iron S&S 100 mm inlet and 75 mm outlet	each	500.00
7850	Agaria White marble slab plain 18 mm thick	sqm	950.00
7857	P.T.M.T. Grating square slit 150 mm	each	45.00
7858	P.T.M.T. Urinal cock 15 mm dia	each	95.00
7859	P.T.M.T. Bib cock with nozzle 15 mm	each	110.00
7861	P.T.M.T. Stop cock (concealed) 15 mm	each	120.00
7862	15 mm nominal bore and 30 cm length PVC connection pipe with P.T.M.T. Nuts	each	38.00
7863	15 mm nominal bore and 45 cm length PVC connection pipe with P.T.M.T. Nuts	each	52.00
7864	P.T.M.T. extension nipple 15 mm dia	each	25.00
7865	P.T.M.T. extension nipple 20 mm dia	each	50.00
7866	P.T.M.T. extension nipple 25 mm dia	each	68.00
7893	Tactile tile	sqm	800.00
7895	Matt finished vitrified tile 100x100 x16 mm	sqm	910.00
7896	Vitrified tile	sqm	450.00
7900	Modular common burnt clay bricks of class designation 7.5	1000 Nos	3800.00
7901	Machine moulded perforated common burnt clay FPS (non modular) bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4200.00
7902	Machine moulded common burnt clay modular perforated bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4800.00
7903	Machine moulded common burnt clay FPS (non modular) bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4700.00
7904	Machine moulded common burnt clay tile bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4600.00
7911	Chemical Rust Remover	litre	245.00
7912	Hire charges of Drill machine upto 30 mm dia	day	160.00
7913	Epoxy	kg	585.00
7914	SBR Polymer	kg	175.00
7915	Woven PVC cloth	sqm	25.00
7916	Hire charges of sand blasting equipment	day	450.00
7917	Hire charges of compressure	day	650.00
7918	25mm thick cement concrete shotcrete(guniting) with compressor	sqm	110.00
7919	50mm thick cement concrete shotcrete(guniting) with compressor	sqm	175.00
7920	75mm thick cement concrete shotcrete(guniting) with compressor	sqm	280.00
7921	Adhesive chemical	ml	2.00
7922	Bit of drilling machine for Hole upto 30mm dia	each	500.00
7923	GI injection nipple 12mm dia, 75mm long	each	45.00
7924	Blowing compressed air for cleaning holes upto 30mm dia	each	10.00
7925	L shaped 100mm long, 10mm dia mild steel shear key	kg	80.00
7926	Welding charges of shear key to existing reinforcement	each	2.00
7927	Acrylic Polymer chemical for cracks	kg	31.00
7928	Hire charges of Plant and machinery, it can inject - 350kg/day	day	100.00
7929	Shear loops (6mm dia GI wire rope) (For vertical joints) 6 nos on each side	each	210.00
7930	dowel tubes (Corrugated GI pipes 50 to 80mm dia) (For horizontal joints)	metre	144.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7808	100 मि.मी. अंतर्गम तथा 100 मि.मी. निर्गम अपकेन्द्री ढले (प्रमि विधि से) मूसल कोटर सिरो वाला लोहा	प्रत्येक	450.00
7809	100 मि.मी. अंतर्गम तथा 75 मि.मी. निर्गम अपकेन्द्री ढले (प्रमि विधि से) मूसल कोटर सिरो वाला लोहा	प्रत्येक	500.00
7850	अग्रिया समतल सफेद संगमरमर पदिया	प्रत्येक	950.00
7857	पी टी एम टी जाली वर्गाकार स्लिट 150 मिमी	प्रत्येक	45.00
7858	पी टी एम टी मूत्रदानियां टॉटी 15 मिमी व्यास की	प्रत्येक	95.00
7859	पी टी एम टी मूत्रदानियां टॉटी नाज़ूल सहित 15 मिमी	प्रत्येक	110.00
7861	पी टी एम टी रोक टॉटी 15 मिमी	प्रत्येक	120.00
7862	पी टी एम टी टक्कर सहित पी टी एम टी संयोजन नल 15 मिमी नामीय बोर तथा 30 मिमी लम्बाई के	प्रत्येक	38.00
7863	पी टी एम टी टक्कर सहित पी टी एम टी संयोजन नल 15 मिमी नामीय छेदवाले तथा 30 मिमी लम्बाई के	प्रत्येक	52.00
7864	पी टी एम टी विस्तार निष्पल 15 मि०मी० व्यास	प्रत्येक	25.00
7865	पी टी एम टी विस्तार निष्पल 20 मि०मी० व्यास	प्रत्येक	50.00
7866	पी टी एम टी विस्तार निष्पल 25 मि०मी० व्यास	प्रत्येक	68.00
7893	टक्टाइल टाइल	वर्ग मी	800.00
7895	मैट फिनिषड् विट्रीफाइड टाइल 100 x 100 x 16 मिमी	वर्ग मी	910.00
7896	विट्रीफाइड टाइल	वर्ग मी	450.00
7900	7.5 वर्ग नाम की साधारण चिकनी मिट्टी की पकी हुई माडुलर ईंटें	हजार नग	3800.00
7901	12.5 वर्ग नाम की साधारण चिकनी मिट्टी की पकी हुई (अप्रमाणिक) फु. पौ. सै. ईंटें मशीन गढ़ित छिद्रित	हजार नग	4200.00
7902	12.5 वर्ग नाम की साधारण चिकनी मिट्टी की पकी हुई (प्रमाणिक) फु. पौ. सै. ईंटें मशीन गढ़ित छिद्रित	हजार नग	4800.00
7903	12.5 वर्ग नाम की साधारण चिकनी मिट्टी की पकी हुई (अप्रमाणिक) फु. पौ. सै. ईंट मशीन गढ़ित	हजार नग	4700.00
7904	12.5 वर्ग नाम की साधारण चिकनी मिट्टी की पकी हुई (टाइल) फु. पौ. सै. मशीन गढ़ित	हजार नग	4600.00
7911	कैमिकल रस्ट रिमूवर	लीटर	245.00
7912	ड्रिल मशीन का भाड़ा 30 मि०मी० व्यास तक	दिन	160.00
7913	इपोक्सी	कि०ग्रा०	585.00
7914	एस०बी०आर० पॉलीमर	कि०ग्रा०	175.00
7915	बुवन पी०वी०सी वलॉथ	वर्ग०मी०	25.00
7916	रेत विस्फोटक संयन्त्र का भाड़ा	दिन	450.00
7917	कम्प्रेसर का भाड़ा	दिन	650.00
7918	25 मि०मी० मोटा सीमेंट कंक्रीट शॉटकेट (गुनाइटिंग) कम्प्रेसर सहित	वर्ग०मी०	110.00
7919	50 मि०मी० मोटा सीमेंट कंक्रीट शॉटकेट (गुनाइटिंग) कम्प्रेसर सहित	वर्ग०मी०	175.00
7920	75 मि०मी० मोटा सीमेंट कंक्रीट शॉटकेट (गुनाइटिंग) कम्प्रेसर सहित	वर्ग०मी०	280.00
7921	ऐडहैसिव कैमिकल	मि०ली०	2.00
7922	30 मि०मी० व्यास तक छेद करने वाली मशीन का बिट	प्रत्येक	500.00
7923	जी०आई० इन्जैक्शन निष्पल 12 मि०मी० व्यास 75 मि०मी० लम्बा	प्रत्येक	45.00
7924	30 मि०मी० व्यास तक के छेद को गर्म हवा के दबाव से साफ करना	प्रत्येक	10.00
7925	एल आकार की 10 मि०मी० व्यास 100 मि०मी० लम्बी नर्म इस्पात शीयर चाबी	कि०ग्रा०	80.00
7926	यथास्थित प्रबलन को शीयर चाबी की झालाई	प्रत्येक	2.00
7927	दरारों के लिए एक्रेलिक पॉलीमर कैमिकल	कि०ग्रा०	31.00
7928	संयन्त्र एवं मशीनरी का भाड़ा – 350 कि०ग्रा० / दिन इन्जैक्ट	दिन	100.00
7929	षियर लूप (6मि०मी० व्यास की जस्ती लोहे की तार की रस्सी) (वर्टिकल जॉइंट्स के लिए) प्रत्येक तरफ 6 संख्या	प्रत्येक	210.00
7930	डॉवल ट्यूब (50 से 80 मि.मी व्यास वाली जस्ती लोहे की नालीदार पाइप) (हॉरिजेटल जाइंट के लिए)	मीटर	144.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7931	Hooks for lifting (Alloy steel) having 2.5 tonne capacity	each	270.00
7996	Factory made EPS light weight composite sandwitched wall/roof panel (50mm thick) having core material of EPS granule balls/beads (conforming to IS 4671:1984 and shall have density not less than 15kg per cum). The outer face on both sides of the panels will be non asbestos fiber cement board confirming to IS 14862:2000 or Calcium silicate board confirming to EN 14306:2009 of 5mm thick each.	sqm	735.25
7997	Factory made EPS light weight composite sandwitched wall/roof panel (60mm thick) having core material of EPS granule balls/beads (conforming to IS 4671:1984 and shall have density not less than 15kg per cum). The outer face on both sides of the panels will be non asbestos fiber cement board confirming to IS 14862:2000 or Calcium silicate board confirming to EN 14306:2009 of 5mm thick each	sqm	845.00
7998	Factory made EPS light weight composite sandwitched wall/roof panel (75mm thick) having core material of EPS granule balls/beads (conforming to IS 4671:1984 and shall have density not less than 15kg per cum). The outer face on both sides of the panels will be non asbestos fiber cement board confirming to IS 14862:2000 or Calcium silicate board confirming to EN 14306:2009 of 5mm thick each	sqm	1074.46
7999	Factory made EPS light weight composite sandwitched wall/roof panel (90mm thick) having core material of EPS granule balls/beads (conforming to IS 4671:1984 and shall have density not less than 15kg per cum). The outer face on both sides of the panels will be non asbestos fiber cement board confirming to IS 14862:2000 or Calcium silicate board confirming to EN 14306:2009 of 5mm thick each	sqm	1268.00
8000	Factory made EPS light weight composite sandwitched wall/roof panel (100mm thick) having core material of EPS granule balls/beads (conforming to IS 4671:1984 and shall have density not less than 15kg per cum). The outer face on both sides of the panels will be non asbestos fiber cement board confirming to IS 14862:2000 or Calcium silicate board confirming to EN 14306:2009 of 5mm thick each	sqm	1512.37
8001	24 mm thick Factory made shutters with style, rails and panels of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	sqm	1085.93
8002	30 mm thick Factory made shutters with style, rails and panels of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	sqm	1248.82
8003	Factory made PVC rigid foam panelled shutter i/c carriage	sqm	1547.45
8004	Factory made PVC rigid foam panelled shutter as per IS : 4020 i/c carriage	sqm	1547.45
8006	Factory made PVC rigid foam sheet 1 mm thick	sqm	155.80
8007	Factory made PVC rigid foam sheet 5 mm thick	sqm	632.00
8008	Factory made prelaminated PVC rigid foam sheet 5 mm thick	sqm	752.00
8010	48mmX40mmX1.5mm thick Factory made door frame of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	metre	130.00
8011	Factory made door frame PVC extruded sheet i/c carriage	metre	260.00
8012	Adhesive solvent cement	kg	140.00
8013	Factory made EPS Core wallpanel /roof panel sandwiched between two Engineered welded wire fabric mesh of 3 mm dia G.I. wire mesh,with 50 mm pitch in both the directions, kept at 120-135 mm gap and interconnected by the zig zag G.I. wire of 3 mm dia at alternate row by welding.	sqm	1650.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
		01.04.2021	को या उससे ठीक पहले
		₹	
7931	उठाने के लिए 2.5 टन की क्षमता वाले /हुक (अलॉय स्टील)	प्रत्येक	270.00
7996	ईपीएस ग्रेनुअल बॉल्स/ बीड्स की कोर सामग्री के साथ कारखानों द्वारा निर्मित ईपीएस हल्के वजन की सम्मिश्रित सैंडविच दीवार/रूफ पैनल (50मिमी. मोटा) (भा.मा 46: 71:1984 के अनुरूप और घनत्व 15 किग्रा. प्रति घन मीटर से कम नहीं होगा)। पैनल के दोनों तरफ बाहरी रूप प्रत्येक 5 मिमी. की मोटाई का भा.मा. 14862 :200 के अनुरूप गैर एस्बेस्टोस फाइबर सीमेंट बोर्ड या ई एन 14306:2009 के अनुरूप कैल्खियम सिलिकेट बोर्ड होगा।	वर्ग मी.	735.25
7997	ईपीएस ग्रेनुअल बॉल्स/ बीड्स की कोर सामग्री के साथ कारखानों द्वारा निर्मित ईपीएस हल्के वजन की सम्मिश्रित सैंडविच दीवार/रूफ पैनल (60मिमी. मोटा) (भा.मा 46: 71:1984 के अनुरूप और घनत्व 15 किग्रा. प्रति घन मीटर से कम नहीं होगा)। पैनल के दोनों तरफ बाहरी रूप प्रत्येक 5 मिमी. की मोटाई का भा.मा. 14862 :200 के अनुरूप गैर एस्बेस्टोस फाइबर सीमेंट बोर्ड या ई एन 14306:2009 के अनुरूप कैल्खियम सिलिकेट बोर्ड होगा।	वर्ग मी.	845.00
7998	ईपीएस ग्रेनुअल बॉल्स/ बीड्स की कोर सामग्री के साथ कारखानों द्वारा निर्मित ईपीएस हल्के वजन की सम्मिश्रित सैंडविच दीवार/रूफ पैनल (75मिमी. मोटा) (भा.मा 46:71:1984) के अनुरूप और घनत्व 15 किग्रा. प्रति घन मीटर से कम नहीं होगा)। पैनल के दोनों तरफ बाहरी रूप प्रत्येक 5 मिमी. की मोटाई का भा.मा. 14862 :2000 के अनुरूप गैर एस्बेस्टोस फाइबर सीमेंट बोर्ड या ई एन 14306:2009 के अनुरूप कैल्खियम सिलिकेट बोर्ड होगा।	वर्ग मी.	1074.46
7999	ईपीएस ग्रेनुअल बॉल्स/ बीड्स की कोर सामग्री के साथ कारखानों द्वारा निर्मित ईपीएस हल्के वजन की सम्मिश्रित सैंडविच दीवार/रूफ पैनल (90मिमी. मोटा) (भा.मा 46: 71:1984 के अनुरूप और घनत्व 15 किग्रा. प्रति घन मीटर से कम नहीं होगा)। पैनल के दोनों तरफ बाहरी रूप प्रत्येक 5 मिमी. की मोटाई का भा.मा. 14862 :2000 के अनुरूप गैर एस्बेस्टोस फाइबर सीमेंट बोर्ड या ई एन 14306:2009 के अनुरूप कैल्खियम सिलिकेट बोर्ड होगा।	वर्ग मी.	1268.00
8000	ईपीएस ग्रेनुअल बॉल्स/ बीड्स की कोर सामग्री के साथ कारखानों द्वारा निर्मित ईपीएस हल्के वजन की सम्मिश्रित सैंडविच दीवार/रूफ पैनल (100मिमी. मोटा) (भा.मा 46:71:1984) के अनुरूप और घनत्व 15 किग्रा. प्रति घन मीटर से कम नहीं होगा)। पैनल के दोनों तरफ बाहरी रूप प्रत्येक 5 मिमी. की मोटाई का भा.मा. 14862 :200 के अनुरूप गैर एस्बेस्टोस फाइबर सीमेंट बोर्ड या ई एन 14306:2009 के अनुरूप कैल्खियम सिलिकेट बोर्ड होगा।	वर्ग मी.	1512.37
8001	फ्रेम, रेल और सफेद, घूसर और लकड़ी के रंग के उभर हुए पी वी सी के पैनल और कारखाने में निर्मित शटर 24 मिमी मोटे	वर्ग मी.	1085.93
8002	फ्रेम, रेल और सफेद, घूसर और लकड़ी के रंग के उभर हुए पी वी सी के पैनल और कारखाने में निर्मित शटर 30 मिमी मोटे	वर्ग मी.	1248.82
8003	कारखाना निर्मित पी वी सी दष्ठ फेनिल दल्लेदार दरवाजा ढुलाई सहित	वर्ग मी.	1547.45
8004	कारखाना निर्मित पी वी सी दष्ठ फेनिल दल्लेदार दरवाजा भा.मा. 4020 के अनुसार ढुलाई सहित	वर्ग मी.	1547.45
8006	कारखाना निर्मित पी वी सी फेनिल चादर 1 मिमी मोटी	वर्ग मी.	155.80
8007	कारखाना निर्मित पी वी सी फेनिल चादर 5 मिमी मोटी	वर्ग मी.	632.00
8008	पूर्व पटलित पी वी सी द्व्य फेनिल चादर 5 मिमी	वर्ग मी.	752.00
8010	सफेद, घूसर और लकड़ी के रंग की उभरे हुए सेक्शन वाली पी वी सी की कारखाने में निर्मित चौखट 48 X 40 X 1.5 मिमी मोटी	मीटर	130.00
8011	कारखाने में निर्मित पी वी सी की भरी हुई शीट ढुलाई सहित दरवाजे की चौखट	मीटर	260.00
8012	चिपकाऊ विलायक सीमेंट	किलो ग्राम	140.00
8013		वर्ग मी.	1650.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8014	Factory made door frame of size 50x47 mm with wall thickness 5 mm made of single piece extruded profile	metre	298.74
8015	Expanded poly ethylene Foam sheet 4mm thick of Density 40kg/m3	sqm	20.00
8016	High Density expanded poly ethylene (EPE) Foam 1mm thick	sqm	10.00
8017	Fire rated door frame made with 1.6 mm thick G.I sheet (120 minutes fire rating)	metre	1200.00
8018	Fire rated door shutter made with 1.6 mm thick G.I sheet (120 minutes fire rating) including hinges (without glass panels)	sqm	6000.00
8019	GI sheet 0.8 mm thick confirming to IS 277:1992	kg	90.00
8020	Factory made EPS Core wall panel /roof panel sandwiched between two Engineered welded wire fabric mesh of 3 mm dia G.I. wire mesh, with 50 mm pitch in both the directions, connected by G.I. wire of 3mm dia at alternate row by welding	sqm	600.00
8021	Bamboo wood Tile Flooring 14mm thick, minimum 1800 mm length and minimum 100 mm wide	sqm	3470.00
8022	Bamboo wood Quarter Round 18mm thick of size 1900mm x 18mm	metre	115.00
8023	Bamboo wood door reducer 14mm thick of size 1900mm x 44mm	metre	255.00
8024	Bamboo wood Skirting 14mm thick of Size 1900mm x 85mm	metre	300.00
8025	Bamboo wood Tile Wall Cladding 10mm thick, minimum 1800 mm length and minimum 100 mm wide	sqm	3400.00
8026	Bamboo wood T-mold 14mm thick of size 1900mm x 44mm	metre	250.00
8027	Bamboo wood Threshold 14mm thick of size 1900mm x 44mm	metre	255.00
8028	Bamboo wood shutter of doors	10 cudm	1700.00
8029	Bamboo wood panelling (10mm thick)	10 cudm	1680.00
8030	Superior class Bamboo wood door frame 65 mm thick,	10 cudm	1675.00
8031	Aluminium sheets Grade 5052, 4 mm thick for wall panel/deck panel/ WRB panel/Kicker Panels/door closing panels (for form work)	sqm	8500.00
8032	Aluminium sheets Grade 5052, 4 mm thick for Internal Corner/Column Corners/ (for form work)	sqm	11500.00
8033	Aluminium sheets Grade 5052, 4 mm thick for Mid Soldier/End soldier (for form work)	sqm	32000.00
	Accessories for aluminium form work		
8034	External corner 2050 mm	each	1400.00
8035	External corner 825 mm	each	590.00
8036	soldier tie 370mm	each	290.00
8037	Adjustable prop-2.0 x2.0 m	each	1200.00
8038	Pin-50	each	15.00
8039	Pin-127	each	55.00
8040	wedge	each	14.00
8041	wall tie-150 (355 mm)	each	45.00
8042	Polythene Sleeve 90 x 150mm	each	3.00
8043	Polythene Roll - 150mm Long.	each	6.00
8044	Vertical Soldier -1100mm	each	370.00
8045	Wall Attached Bracket 600x1000mm	each	990.00
8046	Alignment Pipe - 3.00 Mtr.	each	1000.00
8047	Alignment Bracket	each	480.00
8048	Tie Rod for Bracket - 500mm	each	120.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
		को ०१.०४.२०२१ या उससे ठीक पहले	₹
8014	एकन खंड से बना बहिर्वेधित प्रोफाइल वाला कारखाने में निर्मित 5 मिमी दीवार चौड़ा सहित 50×47 मिमी आकार की चौखट	मीटर	298.74
8015	चार मिमी मोटी 40 कि.ग्रा०/घन मी. घनत्व वाली एक्सपैन्डिड पोलीथीलीन फोम शीट	वर्ग मी	20.00
8016	1 मि० मी मोटी उच्च धनत्व एक्सपैन्डिड पोलीथीलीन फोम	वर्ग मी	10.00
8017	1.6 मिमी. मोटे जत्तेदार चादर अन्तनिर्मित (120 मिनट) फायर रेटिड दरवाजे की चौखट	मीटर	1200.00
8018	1.6 मिमी. मोटे जत्तेदार चादर अन्तनिर्मित (120 मिनट) फायर रेटिड दरवाजे कब्जों व वेस्टेज सहित परन्तु ग्लास पटल बगैर	वर्ग मी०	6000.00
8019	भा.मा 277:1992 के अनुरूप 0.8 मिमी. मोटी जस्ती लोहे की चादर	किग्रा.	90.00
8020	वेल्डिंग द्वारा एकांतरिक पंक्ति में 3 मिमी. व्यास की जस्ती लोहे की तार द्वारा जुड़ी हुई दोनों तरफ 50 मिमी पिच सहित 3 मिमी की व्यास की जस्ती लोहा तार जाली के दो इंजीनियर्ड वेल्डेड तार फैब्रिक के जाली के बीच सैंडविच कारखाने द्वारा निर्मित ईपीएस कोर दीवार पैनल / रूफ पैनल ।	वर्गमी.	600.00
8021	14 मिमी मोटी बांस की लकड़ी की टाइल फर्श, न्यूनतम 1800 मिमी लंबी और न्यूनतम 100 मिमी चौड़ी	वर्ग मी०	3470.00
8022	18 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी का क्वाटर राउंड जिसकी साईज 1900×18 मि.मी. हो।	मीटर	115.00
8023	14 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी का रिड्युसर जिसका साईज 1900×44 मि.मी. हो।	मीटर	255.00
8024	14 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी की स्कर्टींग जिसका साईज 1900×85 मि.मी. हो।	मीटर	300.00
8025	10 मिमी मोटी बांस की लकड़ी की टाइल की वॉल क्लैडिंग, न्यूनतम 1800 मिमी लंबी और न्यूनतम 100 मिमी चौड़ी	वर्ग मी०	3400.00
8026	14 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी का टी-मोल्ड जिसका साईज 1900×44 मि.मी. हो।	मीटर	250.00
8027	14 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी का श्रीसोल्ड जिसका साईज 1900×44 मि.मी. हो।	मीटर	255.00
8028	30 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी का शटर 10 घन डेसी	मीटर	1700.00
8029	10 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी की पेनलिंग शटर में।	10 घन डेसी मीटर	1680.00
8030	65 मि.मी. मोटे बांस की लकड़ी (सुपरियर श्रेणी) के दरवाजे का फेम	10 घन डेसी मीटर	1675.00
8031	एलुमिलियन शीट ग्रेड 5052 4, मि० मी० मोटी फार वाल पेनल/डेक पेनल/	वर्ग मीटर	8500.00
	डब्ल्यू आर बी पेनल/किकर पेनल/ डोर क्लोजिंग पेनल	वर्ग मीटर	11500.00
8032	एलुमिलियन शीट ग्रेड 5052 4, मि० मी० मोटी फार इन्टर्नल कार्नर/कॉलम कार्नरस	वर्ग मीटर	32000.00
8033	एलुमिलियन शीट ग्रेड 5052 4, मि० मी० मोटी फार मध्य सौल्डर/अन्तिम सौल्डर	प्रत्येक	1400.00
	एसैसरिज फार ऐल्यूमिनियम फार्म वर्क	प्रत्येक	590.00
8034	एक्सटर्नल कार्नर 2050 मि०मी०	प्रत्येक	290.00
8035	एक्सटर्नल कार्नर 825 मि०मी०	प्रत्येक	1200.00
8036	सौल्डर टाई 370 मि० मी०	प्रत्येक	15.00
8037	एडजस्टेबल प्राप -2.00X2.00 मी०	प्रत्येक	55.00
8038	पिन-50	प्रत्येक	14.00
8039	पिन-127	प्रत्येक	45.00
8040	वेज	प्रत्येक	3.00
8041	वालटाई -150(355)मि०	प्रत्येक	6.00
8042	पालीथीन स्लीव 90X150 मिमी	प्रत्येक	370.00
8043	पालीथीन रोल-150 मिमी लम्बा	प्रत्येक	990.00
8044	वर्टिकल सौल्डर-1100 मिमी	प्रत्येक	1000.00
8045	वालअटैच्ड ब्रेकिट 600X1000 मिमी	प्रत्येक	480.00
8046	अलाइंगमैट पाईप 3.00 मी०	प्रत्येक	120.00
8047	अलाइंगमैट ब्रेकिट		
8048	टाई राड फॉर ब्रेकिट 500 मिमी		

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8049	Anchor Wing Nut Ø100 mm	each	65.00
8050	Debit Pin - 250mm	each	60.00
8051	PVC Pipe Ø20mm - 150mm long	each	5.00
8052	PVC Cone	each	5.00
8053	Bolt+Nut - 16 x 80 mm	each	30.00
8054	Flat Washer Ø16, 3mm thick	each	5.00
8055	Bolt+Nut - 16 x 30 mm	each	18.00
8056	Door spacer 45x45x5-1135mm Long	each	365.00
8057	Door spacer 45x45x5-1135mm Long	each	320.00
8100	Powder coated M.S. butt hinges 100 mm X58 mmX1.9 mm	10 Nos	130.00
8101	SS ball bearing of size 100 x89x3mm	each	450.00
8116	Zinc alloy (white powder coated) 3D Hinges for uPVC door	each	455.00
8117	Zinc alloy (white powder coated) handles with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear, cylinder with keeps and one side key for uPVC casement door	each set	2635.00
8118	Zinc alloy (white powder coated) handles along with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear with keeps for uPVC sliding window	each set	1535.00
8119	Zinc alloy (white powder coated) handles with key along with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear with keeps for uPVC sliding door	each set	1265.00
8121	uPVC extruded (small series) casement window frame size 47x50mm	metre	280.00
8122	uPVC extruded (small series) casement window sash/window mullion size 47x68 mm	metre	311.00
8125	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for small series casement window Sash	metre	100.00
8126	uPVC extruded (big series) casement window frame size 67x60 mm	metre	351.00
8127	uPVC extruded (big series) casement door frame size 67x64 mm	metre	396.00
8128	uPVC extruded (big series) casement window sash/window mullion/door mullion size 67x80 mm	metre	469.00
8129	uPVC extruded (big series) casement door sash size 67x110 mm	metre	568.00
8130	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for big series casement window/door sash	metre	135.00
8131	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for small series sliding window sash	metre	66.00
8132	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for big series of sliding window/ door sash	metre	85.00
8133	uPVC extruded (small series) 2 track sliding window frame size 52x44 mm	metre	314.00
8134	uPVC extruded (big series) 2 track sliding window/door frame size 67x50mm	metre	424.00
8135	uPVC extruded (small series) 3 track sliding window frame size 92x44 mm	metre	418.00
8136	uPVC extruded (big series) 3 track sliding window/door frame size 116x45mm	metre	583.00
8137	uPVC extruded (small series) 2 track sliding window sash/3 track sliding window sash size 32x60mm	metre	291.00
8138	uPVC extruded (big series) 2 track sliding window sash size 46x62mm	metre	357.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8049	एंकर विग नट व्यास 100 मिमी	प्रत्येक	65.00
8050	डेबिट पिन 250 मिमी	प्रत्येक	60.00
8051	पीवीसी पाईप व्यास 20 मिमी-150 मिमी लम्बा	प्रत्येक	5.00
8052	पीवीसी कोन	प्रत्येक	5.00
8053	बौल्ट + नट-16x80 मिमी	प्रत्येक	30.00
8054	फलैट वाशर व्यास 16, 3 मिमी मोटा	प्रत्येक	5.00
8055	बौल्ट + नट-16x30 मिमी	प्रत्येक	18.00
8056	डोर स्पेशर 45 x45 x5-1135 मिमी लम्बा	प्रत्येक	365.00
8057	डोर स्पेशर 45 x45 x5-985 मिमी लम्बा	प्रत्येक	320.00
8100	पाउडर विलेपित नरम इस्पात के सटे कब्जे 100 x 58 x 1.9 मिमी	दस नग	130.00
8101	जंगरोधी इस्पात बॉल बेयरिंग कब्जों 100x89x3 मिमी	प्रत्येक	450.00
8116	यूपीवीसी दरवाजे के लिए जिंक अलॉय (सफेद पाउडर की पतर वाला) 3 डी कब्जे	प्रत्येक	455.00
8117	जिंक परत वाले हैंडल ट्रांसमिशन गियर सिलेंडर तथा यूपीवीसी केसमेंट दरवाजे के लिए एक चाबी वाले पॉवरइट जिंक प्लेटेड मार्झल्ड	प्रत्येक	2635.00
8118	यूपीवीसी स्लाइडिंग खिडकी के लिए ट्रांसमिशन गियर सहित लॉकिंग जिंक अलॉय (सफेद पाउडर की परतवाला) पॉवरइट जिंक प्लेटेड हैंडल	प्रत्येक	1535.00
8119	यूपीवीसी के लिए स्लाइडिंग दरवाजे तथा खिडकी के लिए ट्रांसमिशन गियर सहित लॉकिंग जिंक अलॉय सफेद पाउडर की परतवाला) पॉवरइंट जिंक प्लेटेड हैंडल	प्रत्येक	1265.00
8121	47X50 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (लघु श्रेणी) केसमेंट खिडकी	मीटर	280.00
8122	47X68 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (लघु श्रेणी) केसमेंट खिडकी सैस/मुलियन	मीटर	311.00
8125	लघु श्रेणी केसमेंट के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी ग्लेजिंग खिडकी सैस बीड	मीटर	100.00
8126	67X60 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट खिडकी फ्रेम	मीटर	351.00
8127	67X64 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट दरवाजे फ्रेम	मीटर	396.00
8128	67X80 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट खिडकी सैस/ खिडकी मुलियन / दरवाजे मुलियन	मीटर	469.00
8129	67X110 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट दरवाजे सैस	मीटर	568.00
8130	(दीर्घश्रेणी) केसमेंट खिडकी / दरवाजे सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी ग्लेजिंग बीड	मीटर	135.00
8131	(लघु श्रेणी) स्लाइडिंग खिडकी सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड ग्लेजिंग बीड	मीटर	66.00
8132	(दीर्घ श्रेणी) स्लाइडिंग खिडकी/ दरवाजे सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड ग्लेजिंग बीड	मीटर	85.00
8133	52X44 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (लघु श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी	मीटर	314.00
8134	67X50 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (दीर्घ श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी/ दरवाजे	मीटर	424.00
8135	92X44 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (लघु श्रेणी) 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी	मीटर	418.00
8136	116X45 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (दीर्घ श्रेणी) 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी/ दरवाजे	मीटर	583.00
8137	32X60 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (लघु श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस/ 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस	मीटर	291.00
8138	42X62 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (दीर्घ श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस	मीटर	357.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8139	uPVC extruded (big series) 3 track sliding window sash size 46x62mm	metre	358.00
8140	uPVC extruded interlock of appropriate dimension for small series sliding window sash	metre	88.00
8141	uPVC extruded interlock of appropriate dimension for big series sliding window/ door sash	metre	98.00
8142	uPVC extruded inline adaptor of appropriate dimension for big series sliding window/door sash	metre	98.00
8143	uPVC extruded 2 track sliding door sash/ 3 track sliding door sash (big series) size 46x82mm	metre	385.00
8144	Bamboo Mat corrugated sheets 3.5 to 4mm thick conforming to IS 15476:2004	sqm	2648.00
8145	Bamboo Mat Ridge cap 3.5 to 4mm thick conforming to IS 15476:2004	metre	2570.00
8146	3mm thick Bamboo Mat Board conforming to IS 13958:1994	sqm	1508.00
8147	4mm thick Bamboo Mat Board conforming to IS 13958:1994	sqm	1738.00
8148	6mm thick Bamboo Mat Board conforming to IS 13958:1994	sqm	2098.00
8149	9mm thick Bamboo Mat Board conforming to IS 13958:1994	sqm	2688.00
8150	12mm thick Bamboo Mat Board conforming to IS 13958:1994	sqm	3115.00
8200	A.P.P. modified polymeric felt (two layers) 1.5 mm thick	sqm	80.00
8201	A.P.P. modified polymeric felt (two layers) 2 mm thick	sqm	120.00
8203	A.P.P. modified 2 mm thick membrane reinforced with glass fibre matt	sqm	130.00
8204	A.P.P. modified 3 mm thick membrane reinforced with glass fibre matt	sqm	190.00
8205	A.P.P. modified 3 mm thick membrane reinforced with polyester matt	sqm	210.00
8206	Bitumen primer for bitumen membrane	litre	85.00
8207	Geotextile 120 grams per sqm membrane	sqm	45.00
8210	Stainless steel screws 50 mm	100 Nos	300.00
8211	Stainless steel screws 40 mm	100 Nos	250.00
8212	Stainless steel screws 30 mm	100 Nos	230.00
8214	Stainless steel screws 20 mm	100 Nos	150.00
8215	Stainless steel butt hinges 125x64x1.9 mm IS : 12817 marked	10 Nos	310.00
8216	Stainless steel butt hinges 100x58x1.9 mm IS : 12817 marked	10 Nos	280.00
8217	Stainless steel butt hinges 75x47x1.8 mm IS : 12817 marked	10 Nos	180.00
8218	Stainless steel butt hinges 50x37x1.5 mm IS : 12817 marked	10 Nos	150.00
8219	Stainless steel butt hinges (heavy weight) 125x64x2.5 mm IS : 12817 marked	10 Nos	375.00
8220	Stainless steel butt hinges (heavy weight) 100x60x2.5 mm IS : 12817 marked	10 Nos	275.00
8221	Stainless steel butt hinges (heavy weight) 75x50x2.5 mm IS : 12817 marked	10 Nos	230.00
8222	M.S. heavy weight butt hinges 125x90x4.0 mm IS: 1341 marked.	10 Nos	230.00
8223	M.S. heavy weight butt hinges 100x75x3.5 mm IS: 1341 marked	10 Nos	180.00
8224	M.S. heavy weight butt hinges 75x60x3.1 mm IS: 1341 marked	10 Nos	110.00
8225	M.S. heavy weight butt hinges 50x40x2.5 mm IS : 1341 marked	10 Nos	90.00
8226	Concealed zinc coated hinges 19-20 mm thick with mounting plate	10 Nos	460.00
8227	Stainless steel fancy handle	10 Nos	1000.00
8228	Soft closing stainless steel hinges	10 Sets	1550.00
8229	Stainless steel telescopic drawer channels 500mm long	set	535.00
8230	Stainless steel (Grade-304) basket (readymade)	kg	260.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8139	42X62 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस	मीटर	358.00
8140	लघु श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड इंटरलॉक	मीटर	88.00
8141	दीर्घ श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी/दरवाजे सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड इंटरलॉक	मीटर	98.00
8142	दीर्घ श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी/दरवाजे सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड इनलाइन एक्स्ट्रूडर	मीटर	98.00
8143	46X82 मिमी के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग दरवाजे सैस / 3 ट्रैक स्लाइडिंग दरवाजे सैस	मीटर	385.00
8144	भा.मा 15476:2004 के अनुरूप 3.5 से 4 मिमी. मोटाई के बांस के मैट वाली नालीदार चादरें	वर्ग मी.	2648.00
8145	भा.मा 15476:2004 के अनुरूप 3.5 से 4 मिमी. की मोटाई के बांस के मैट रिज कैप	मीटर	2570.00
8146	भा.मा 13958:1994 के अनुरूप 3.मिमी. मोटाई के बांस का मैट बोर्ड	वर्गमीटर	1508.00
8147	भा.मा 13958:1994 के अनुरूप 4 मिमी. की मोटाई के बांस का मैट बोर्ड	वर्गमीटर	1738.00
8148	भा.मा 13958:1994 के अनुरूप 6 मिमी. की मोटाई के बांस का मैट बोर्ड	वर्गमीटर	2098.00
8149	भा.मा 13958:1994 के अनुरूप 9 मिमी. की मोटाई के बांस का मैट बोर्ड	वर्गमीटर	2688.00
8150	भा.मा 13958:1994 के अनुरूप 12मिमी. की मोटाई के बांस का मैट बोर्ड	वर्गमीटर	3115.00
8200	ए पी पी रूपान्तरित पॉलिमेरिक नमदा (द्विपरती) 1.5 मिमी मोटा	वर्ग मी.	80.00
8201	ए पी पी रूपान्तरित पॉलिमेरिक नमदा (द्वि परती) 2 मिमी मोटा	वर्ग मी.	120.00
8203	ए पी पी रूपान्तरित कांच के रेशे की मैट से प्रबलित 2 मिमी मोटी झिल्ली	वर्ग मी.	130.00
8204	ए पी पी रूपान्तरित कांच के रेशे की मैट से प्रबलित 3 मिमी मोटी झिल्ली	वर्ग मी.	190.00
8205	ए पी पी रूपान्तरित पॉलीस्टर मैट से प्रबलित 3 मिमी मोटी झिल्ली	वर्ग मी.	210.00
8206	बिटुमेन अस्तर बिटुमेन झिल्ली के लिए	लीटर	85.00
8207	जियोटेकस्टाइल 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर झिल्ली	वर्ग मी.	45.00
8210	जंगरोधी इस्पात के पेच 50 मिमी लम्बे पेंच	सौ नग	300.00
8211	जंगरोधी इस्पात के पेच 40 मिमी लम्बे पेंच	सौ नग	250.00
8212	जंगरोधी इस्पात के पेच 30 मिमी लम्बे पेंच	सौ नग	230.00
8214	जंगरोधी इस्पात के पेच 20 मिमी लम्बे पेंच	सौ नग	150.00
8215	जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 125 x 64 x 1.90 मिमी. भा.मा. 12817 अंकित	दस नग	310.00
8216	जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 100 x 58 x 1.90 मिमी. भा.मा. 12817 अंकित	दस नग	280.00
8217	जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 75 x 47 x 1.80 मिमी. भा.मा. 12817 अंकित	दस नग	180.00
8218	जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 50 x 37 x 1.50 मिमी. भा.मा. 12817 अंकित	दस नग	150.00
8219	जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 125 x 64 x 2.50 मिमी. भा.मा. 12817 अंकित	दस नग	375.00
8220	जंगरोधी इस्पात के सटे इस्पात कब्जे (भारी प्रकार के) 100 x 60 x 2.50 मिमी. भा.मा. 12817 अंकित	दस नग	275.00
8221	जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 75 x 60 x 2.50 मिमी. भा.मा. 12817 अंकित	दस नग	230.00
8222	नरम इस्पात के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 125 x 90 x 4.00 मिमी भा.मा. 1341 अंकित	दस नग	230.00
8223	नरम इस्पात के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 100 x 75 x 3.50 मिमी भा.मा. 1341 अंकित	दस नग	180.00
8224	नरम इस्पात के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 75 x 60 x 3.10 मिमी भा.मा. 1341 अंकित	दस नग	110.00
8225	नरम इस्पात के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 50 x 40 x 2.50 मिमी भा.मा. 1341 अंकित	दस नग	90.00
8226	कन्सील्ड जिंक कोटिड कब्जे 19–20 मिमी मोटा विद माउटिंग प्लेट हैटिच मेक (कोड 1078660)	दस नग	460.00
8227	स्टेनलेस स्टील फैसी हैंडल	10 नं	1000.00
8228	सॉफ्ट क्लोसिंग स्टेनलेस स्टील हिन्ज	10 सेट	1550.00
8229	500 मिमी लंबे स्टेनलेस स्टील टेलिस्कोपिक दराज चैनल	सेट	535.00
8230	स्टेनलेस स्टील (ग्रेड-304) टोकरी (तैयार)	किलोग्राम	260.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8300	1216 mm PE-AL-PE Composite pressure pipe	metre	80.00
8301	1620 mm PE-AL-PE Composite pressure pipe	metre	90.00
8302	2025 mm PE-AL-PE Composite pressure pipe	metre	140.00
8303	2532 mm PE-AL-PE Composite pressure pipe	metre	180.00
8304	3240 mm PE-AL-PE Composite pressure pipe	metre	280.00
8305	4050 mm PE-AL-PE Composite pressure pipe	metre	360.00
8306	PPR Union 20 mm	each	60.00
8307	PPR Union 25 mm	each	110.00
8308	PPR Union 32 mm	each	150.00
8309	PPR Union 40 mm	each	220.00
8310	PPR Union 50 mm	each	410.00
8311	PPR Union 63 mm	each	550.00
8312	PPR Union 75 mm	each	1100.00
8500	Water for jetting / blowback	1000 litre	1500.00
8501	Polymer modified cementation coating	kg	160.00
8502	Fibre glass cloth	sqm	32.00
8504	Multi surface paint	litre	300.00
8505	Acrylic exterior paint	litre	200.00
8506	Premium Acrylic exterior paint	litre	210.00
8507	Textured exterior paint	litre	280.00
8508	Primer for cement paint	litre	90.00
8509	Special Primer (C.W.)	litre	160.00
8510	Metal Primer (U.G.)	litre	105.00
8511	Fibre reinforced elastomeric liquid water proofing membrane	litre	230.00
8512	Cementitious water proofing coating with elastic polymers	kg	225.00
8513	Acrylic modified resin based texture	kg	42.00
8514	40 mm long S.S screws with plastic rawl plugs	100	42.00
8515	Galavanised MS 8 mm outer diameter M-6 dash fastener 50mm long	each	42.00
8516	ZMB 60/equivalent	kg	110.00
8517	ZMB thinner	litre	220.00
8518	Zycoprime / equivalent	litre	230.00
8519	Zycosil / equivalent	litre	1800.00
8520	Elastobar / equivalent	kg	300.00
8552	Mineral fibre beveled tegular edged ceiling tiles 595 x595mm,16 mm thick	sqm	835.00
8553	Mineral fibre beveled tegular edged ceiling tiles 595 x595mm,16 mm thick with bio-block conforming to ISO 5 (class 100) specifications.	sqm	925.00
8554	Mineral fiber beveled tegular edged ceiling tiles 595 x595mm,20 mm thick.	sqm	1045.00
8555	G.I main runner 15 x32 mm of 3000 mm length, 0.33 mm thick	each	190.00
8556	G.I cross-T 15 x32 mm of 1200 mm length, 0.33 mm thick	each	78.00
8557	G.I cross-T 15 x32 mm of 600 mm length, 0.33 mm thick	each	35.00
8558	G.I hanger rod 6mm dia fully threaded upto 1000 mm length	each	26.00
8559	Stainless steel U Channel of size (50x25x2mm)	metre	160.00
8560	Non staining water resistant clear silicon	metre	70.00
8561	Extruded polystyrene rigid insulation board 50 mm thick	sqm	550.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021
			को या उससे ठीक पहले
		₹	
8300	पी ई ए एल पी ई संयोजित दाब सहनल 1216 मिमी	मीटर	80.00
8301	पी ई ए एल पी ई संयोजित दाब सहनल 1620 मिमी	मीटर	90.00
8302	पी ई ए एल पी ई संयोजित दाब सहनल 2025 मिमी	मीटर	140.00
8303	पी ई ए एल पी ई संयोजित दाब सहनल 2532 मिमी	मीटर	180.00
8304	पी ई ए एल पी ई संयोजित दाब सहनल 3240 मिमी	मीटर	280.00
8305	पी ई ए एल पी ई संयोजित दाब सहनल 4050 मिमी	मीटर	360.00
8306	पी पी आर यूनियन 20 मिमी.	प्रत्येक	60.00
8307	पी पी आर यूनियन 25 मिमी.	प्रत्येक	110.00
8308	पी पी आर यूनियन 32 मिमी.	प्रत्येक	150.00
8309	पी पी आर यूनियन 40 मिमी.	प्रत्येक	220.00
8310	पी पी आर यूनियन 50 मिमी.	प्रत्येक	410.00
8311	पी पी आर यूनियन 63 मिमी.	प्रत्येक	550.00
8312	पी पी आर यूनियन 75 मिमी.	प्रत्येक	1100.00
8500	जेटिंग / बलाबेक के लिए पानी	1000 लीटर	1500.00
8501	पॉलीमर द्वारा रूपांतरित सीमेंट का मुल्लमा	किलोग्राम	160.00
8502	कांच के रेशे युक्त कपड़ा	वर्ग मी.	32.00
8504	बहु पष्ठीय उपयोगी पेंट	लीटर	300.00
8505	ऐक्रेलिक ऐक्सटिरीयर पेंट	लीटर	200.00
8506	प्रिमीयम ऐक्रेलिक ऐक्सटिरीयर पेंट	लीटर	210.00
8507	टेक्सचरर्ड ऐक्सटिरीयर पेंट	लीटर	280.00
8508	सीमेंट पेंट के लिए अस्तर	लीटर	90.00
8509	विशेष अस्तर (सी डब्ल्यू)	लीटर	160.00
8510	धातु अस्तर (यू.जी)	लीटर	105.00
8511	फाईबर रेनफोर्स्ड इलास्टोमेरिक तरल जल रोधक मेम्ब्रेन	लीटर	230.00
8512	सीमेंटियस जलरोधक कोटिंग इलास्टीग पालीमर के साथ	कि.ग्रा.	225.00
8513	एक्रीलिक माडी फाईड रेसिन बेर्स्ड टेम्सचर	कि.ग्रा.	42.00
8514	40 मिमी. लम्बे एस एस पेच प्लास्टिक रावल प्लग सहित	प्रत्येक	42.00
8515	गेलवानाइज्ड नरम इस्पात के 8 मिमी. बाहरी व्यास वाले एम-6 डेश फॉस्टनर 50 मि.मी. लम्बे	प्रत्येक	42.00
8516	जेड एम बी 60 / समकक्ष	किलोग्राम	110.00
8517	जेड एम बी / थिनर	लीटर	220.00
8518	जाइकोप्राइम / समकक्ष	लीटर	230.00
8519	जाइकोसिल / समकक्ष	लीटर	1800.00
8520	इलास्टोबार / समकक्ष	किग्रा	300.00
8552	16 मिमी मोटे मिनिरल फाईबर बिवेल्ड टेगुलर ऐज सिलिग टाईल 595x 595 मि.मी.	वर्ग मी.	835.00
8553	16 मिमी मोटे मिनिरल फाईबर बिवेल्ड टेगुलर ऐज सिलिग टाईल 595x 595 मि.मी. विद बायेब्लॉक, मानक अनुसार (वलॉस 100)	वर्ग मी.	925.00
8554	20 मिमी मोटे मिनिरल फाईबर बिवेल्ड टेगुलर ऐज सिलिग टाईल 595x 595 मि.मी.	वर्ग मी.	1040.00
8555	15X32X0.33 मिमी. (3000 मि.मी. लम्बा) जस्तीकरण लोह मुख्य 'टी' सिलिंग सेक्सन	प्रत्येक	190.00
8556	15X32X0.33 मिमी.(1200 मि.मी. लम्बा) जस्तीकरण लोह मध्यवर्ती कास टी सैक्सन	प्रत्येक	78.00
8557	600 मि.मी लंबाई, 0.33 मि.मी मोटाई का जस्ती लोहा कास-टी 15 x 32मिमी.	प्रत्येक	35.00
8558	आयरन हैगंग राड 1000 मि.मी. लम्बी	प्रत्येक	26.00
8559	एस. एस यू चैनल 50X252 मिमी.	मीटर	160.00
8560	नॉन स्टेनिंग वाटर रेजिस्टर्न सिलिकोन	मीटर	70.00
8561	इन्स्यूलेसन बोर्ड 50 मि.मी.	वर्ग मी.	550.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8562	Expanded Polystyrene insulation board 120 mm thick confirming to IS 4671-1984, Fire retardant property self-extinguishing type as per EN 13501-1	sqm	825.00
8563	15 mm thick, light weight, integral densified micro look edged, false ceiling tiles of size 595x595 mm.	sqm	725.00
8564	15 mm thick, light weight,fully perforated square/butt edge integral densified, false ceiling tiles of size 595x595 mm.	sqm	900.00
8565	Galavanised MS hanger rod 6 mm dia MS fully threaded up to 1000mm length	each	27.00
8566	Powder coated steel section main-T ceiling sections 15x42x0.40 mm (3000 mm long)	each	260.00
8567	Galvanized mild steel perimeter wall angle 22x19x0.40 mm (3000mm long)	each	125.00
8568	Powder coated Galvanised Iron intermediate cross-T section 15x42x 0.40 mm (1200 mm long)	each	105.00
8569	Powder coated Galvanized Iron intermediate cross-T section 15x42x 0.40mm (600 mm long)	each	50.00
8570	GI Main T ceiling section 30x25x0.3 mm (3 metre long)	each	210.00
8571	GI Perimeter wall angle 25x25x0.4 mm (3 metre long)	each	170.00
8572	GI Intermediate cross T section 25x25x0.3 mm (1.2 metre long)	each	80.00
8573	GI Intermediate cross T section 25x25x0.3 mm (0.6 metre long)	each	35.00
8576	Powder coated Galvanized Iron intermediate cross-T section wire diameter 3.00 mm).	sqm	200.00
8577	Crates made of Mesh type 10x12 (D=100 mm) Zn+PVC coated. Mesh wire diameter 2.70/3.70 mm (ID/OD).	sqm	250.00
8578	Crates made of Mesh type 10x12 (D=100 mm) Zn+10% Al alloy +PVC coated. Mesh wire diameter 2.70/3.70 mm (ID/OD).	sqm	290.00
8579	Cold form light gauge Steel C-section of thickness 0.75mm i/c zink coating/sliting etc.	kg	140.00
8580	Wastage of cold form light gauge steel	kg	18.00
8581	12 mm thick micro tegular edged semi perforated GRG (Glass Fibre Reinforced Gypsum) false celing tiles of Size 595x595 mm	sqm	550.00
8582	12 mm thick micro tegular edged fully perforated GRG (Glass Fibre Reinforced Gypsum) false celing tiles of Size 595x595 mm	sqm	600.00
8583	10 mm thick square edge fully perforated GRG(Glass Fibre Reinforced Gypsum) false celing tiles of Size 595x595 mm	sqm	750.00
8587	Galvanized iron intermediate cross-T section 15x32x0.33 mm (600mm long)	each	37.00
8588	Galavanised MS hanger rod 6mm dia MS fully threaded up to 1000mm length	each	28.00
8589	Calcium Silicate tegular edged ceiling tiles 595x595 mm and 15 mm thick on edges	sqm	685.00
8590	Galvanised Steel main Tee ceiling section Size 24x38x0.33 mm (3 metre long)	each	140.00
8591	Galvanised Steel perimeter wall Angle Size 24 x 24 x 0.40 mm (3.00 metre long)	each	90.00
8592	Galvanised Steel intermediate cross T section Size 24 x 25 x 0.33mm (1.2 metre long)	each	45.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
8562	भा.मा 4671-1984 के अनुरूप 120मि.मी की मोटाई का विस्तारित पॉलीस्टायरीन इंसुलेशन बोर्ड, ईएन 13501-1 के अनुसार अग्निरोधी प्रॉपटी सेल्क एक्सटिंग्यूशिंग टाइप	वर्ग मी.	825.00
8563	15 मिमी. माइक्रो लुक फॉलसिलिंग	वर्ग मी.	725.00
8564	15 मिमी. पूर्ण छेदक कॉलसिलिंग 595x595 मि.मी.	वर्ग मी.	900.00
8565	जस्ती आयरन हैंगर राड 1000 मिमी. लम्बी 6 मिमी. मोटी पूरी चूड़ीदार	प्रत्येक	27.00
8566	पाउडर कोटिड स्टील सैक्सन टी सिलिंग सैक्सन 15x42x0.4 मि.मी. 3000 मिमी. लम्बा	प्रत्येक	260.00
8567	जस्तीदार वाल एगर्ल 12x19x0.4 मि.मी. 3000 मि.मी.	प्रत्येक	125.00
8568	पाउडर कोटिड जस्तीदार मध्यस्त क्रेरूटी सैम्सन 15x42x0.4 मि.मी. 1200 मिमी लम्बा	प्रत्येक	105.00
8569	पाउडर कोटिड जस्तीदार मध्यस्त क्रेरूटी सैम्सन 15x42x0.4 मि.मी. 600 मिमी लम्बा	प्रत्येक	50.00
8570	जस्ती लोहा मुख्य टी सीलिंग सेक्शन 30 x 25 x 0.3 (3 मीटर लंबा)	प्रत्येक	210.00
8571	जस्ती लोहा परिधि दीवार का एंगल 25 x 25 x 0.4 मिमी. (3 मीटर लंबा)	प्रत्येक	170.00
8572	जस्ती लोहा इंटरमीडिएट कोस टी सेक्शन 25 x 25 x 0.03 मिमी. (1.2 मीटर लंबा)	प्रत्येक	80.00
8573	जस्ती लोहा इंटरमीडिएट कोस टी सेक्शन 25 x 25 x 0.3 मिमी.(0.6 मीटर लंबा)	प्रत्येक	35.00
8576	क्रैट्स मेड मैस टाइप 10 x 12 (डी = 100 मिमी.) (zinc) (कोटेड मेस व्यास 3.00 मि.मी.)	वर्ग मी.	200.00
8577	क्रैट्स मेस टाइप 10 x 12 (डी = 100 मिमी.) जैड एन + पी.वी.सी. कोटेड (मैस व्यास 2.70 / 3.70 मिमी. (आई.डी. / ओ.डी.)	वर्ग मी.	250.00
8578	क्रैट्स मेड आफ मैस टाईप 10 x 12 (डी = 100 मिमी.) जैड एन + 10% एल्यूमिनियम आलय + पी.वी.सी. क्रैट्स मैस वॉयर व्यास 2.70 / 3.70 मिमी. (आई.डी. / ओ.डी.)	वर्ग मी.	290.00
8579	0.75 मि०मी० मोटा कोल्ड फोर्म लाईट गेज स्टील सी-सेक्शन जिंक कोटिंग / शिल्टिंग इत्यादि सहित	कि०ग्रा०	140.00
8580	कोल्ड फोर्म लाईट गेज स्टील अपव्यय	कि०ग्रा०	18.00
8581	595x595 मि.मी. 12 मि.मी मोटे सूक्ष्म टेगुलर किनारे वाले अर्द्धछेदक जीआरजी (ग्लास फाइबर रीनफोर्सड जिप्सम) फाल्स सिलिंग टाईल।	वर्ग मी०	550.00
8582	595X595 मिमी. 12 मिमी मोटे सूक्ष्म टेगुलर किनारे वाले पूर्ण छेदक जीआरजी (ग्लास फाइबर रीनफोर्सड जिप्सम) फाल्स सिलिंग टाईल।	वर्ग मी०	600.00
8583	595X595 मिमी. 10 मिमी मोटे वर्गाकार टेगुलर किनारे वाले पूर्ण छेदक जीआरजी (ग्लास फाइबर रीनफोर्सड जिप्सम) फाल्स सिलिंग टाईल।	वर्ग मी०	750.00
8587	15X32X0.33 मिमी. (600 मि.मी. लम्बी) जस्तीकरण लोह मध्यवर्ती सेक्शन क्रास टी	प्रत्येक	37.00
8588	1000 मिमी. लंबी, 6 मिमी व्यास वाली पूर्ण रूप से थ्रैडिड जस्तीकरण एम एस हैंगर रॉड	प्रत्येक	28.00
8589	595X595 मिमी. आकार तथा 15 मिमी मोटी कैलिंशियम सिलेकेट टेगुलर सीलिंग टाईलें	वर्ग मी०	685.00
8590	24X38X0.33 मिमी. (3 मीटर लंबी) आकार की जस्ती इस्पात मेन टी सीलिंग सेक्शन	प्रत्येक	140.00
8591	24X24X0.40 मिमी. (3 मीटर लंबी) आकार की जस्ती इस्पात परिधि दीवार कोणीय	प्रत्येक	90.00
8592	24X24X0.33 मिमी. (1.2 मीटर लंबी) आकार की जस्ती स्टील मध्यवर्ती कॉस टी सेक्शन	प्रत्येक	45.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8593	Galvanised Steel intermediate cross T section Size 24 x 25 x 0.33mm (0.6 metre long)	each	22.00
8594	Galvanised Steel soffit cleat size 25x35x1.60 mm	each	4.50
8595	Wooden screws with plastic rawl plugs 35x8 mm	each	1.00
8596	Galvanised MS 8mm outer diameter M-6 dash fastener 25mm long	each	35.00
8597	GI Metal Tile Clip in Plain Beveled edge global white colour tiles of size 600x600 mm and 0.5 mm thick	sqm	710.00
8598	GI Metal Tile Clip in Perforated Beveled edge global white colour tiles of size 600x600 mm and 0.5 mm thick	sqm	800.00
8599	GI Metal Tile Lay-in Plain Tegular edge global white color tiles of Size 595x595 mm and 0.5 mm thick	sqm	625.00
8600	GI Metal Tile Lay-in Perforated Tegular edge global white color tiles of Size 595x595 mm and 0.5 mm thick	sqm	735.00
8601	PVC Laminated Gypsum Tiles (Square edge) of Size 595x595 mm and 12.5 mm thick	sqm	880.00
8602	Gypsum Tiles Fully Perforated Square edge of Size 595x595 mm and 12.5 mm thick	sqm	380.00
8604	Spring T-section 24x34x0.45 mm (3.00 meter long)	metre	220.00
8605	C Wall angle section 20x30x20x0.50 mm (3.00 meter long)	metre	110.00
8606	Main C Carrier Size 10x38x10x0.70 mm (3.00 meter long)	metre	130.00
8607	Spring T-connector	each	5.00
8608	C Carrier Connector	each	12.00
8609	C Suspension Clip	each	10.00
8610	Wire Coupling Clip	each	10.00
8611	Main T ceiling sections 24x38x0.3 mm (3 metre long)	each	130.00
8612	Perimeter wall angle 24 x 24 x 0.3 mm (3 metre long)	each	80.00
8613	Intermediate cross T-Section 24x25x0.3 mm (1.2 m long)	each	40.00
8614	Intermediate cross T-Section 24x25x0.3 mm (0.6 m long)	each	20.00
8615	Hanger rod 4 mm thick	each	10.00
8616	Adjustment clip 85x30x0.8 mm	each	6.00
8617	Soffit cleat (Size 27x37x25x1.60 mm)	each	5.00
8618	Dash fastener 6 mm dia 50 mm long	each	10.00
8619	Galavanised MS L-shape level adjuster of size 85x25x2 mm	each	15.00
8620	Vitrified floor tile 50x50 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	500.00
8621	Vitrified floor tile 60x60 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	560.00
8622	Vitrified floor tile 80x80 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	900.00
8623	Vitrified floor tile 100x100 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	1390.00
8624	"Border tiles 200x75mm size	each	16.00
8626	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-16 (SDR 7.4) - 20 mm Outer dia	metre	48.46
8627	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-16 (SDR 7.4) - 25 mm Outer dia	metre	74.82
8628	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-16 (SDR 7.4) - 32 mm Outer dia	metre	107.47
8629	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-16 (SDR 7.4) - 40 mm Outer dia	metre	162.00
8630	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-10 (SDR 11) - 50 mm Outer dia	metre	255.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8593	24×25×0.33 मिमी. (0.6 मीटर लंबी) आकार की जस्ती स्टील मध्यवर्ती कॉस टी सेक्शन	प्रत्येक	22.00
8594	25×35×1.6 मिमी. आकार की जस्ती स्टील सॉफिट गुटके	प्रत्येक	4.50
8595	35×8 मिमी. प्लास्टिक रॉल प्लग सहित लकड़ी के पैच	प्रत्येक	1.00
8596	8 मि०मी० बाह्य व्यास 25 मि०मी० लम्बा जस्तीदार नर्म इस्पात का एम-6 डैशफास्टनर	प्रत्येक	35.00
8597	600×600 मिमी. आकार तथा 0.5 मिमी. मोटी छिद्रित बिवेल्ड एज ग्लोबल सफेद रंग की टाइलों में जी. आई मेटल टाइल किलप	वर्ग मी.	710.00
8598	600×600 मिमी. आकार तथा 0.5 मिमी. मोटी छिद्रित बिवेल्ड एज ग्लोबल सफेद रंग की टाइलों में जी. आई मेटल टाइल किलप	वर्ग मी.	800.00
8599	595×595 मिमी. आकार तथा 0.5 मिमी. मोटी सादी टेगुलर एज ग्लोबल सफेद रंग की टाइलों में जी. आई मेटल टाइल किलप	वर्ग मी.	625.00
8600	595×595 मिमी. आकार तथा 0.5 मिमी. मोटी छिद्रित टेगुलर एज ग्लोबल सफेद रंग की टाइलों में जी. आई मेटल टाइल किलप	वर्ग मी.	735.00
8601	595×595 मिमी. आकार तथा 12.5 मिमी मोटी चौकोर किनारे वाली पी. वी. सी. परलित जिप्सम टाइलें	वर्ग मी.	880.00
8602	595×595 मिमी. आकार तथा 12.5 मिमी मोटी चौकोर किनारे वाली पूर्ण रूप से छिद्रित जिप्सम टाइलें	वर्ग मी.	380.00
8604	24×34×0.45 मिमी. (3.00 मीटर लंबा) आकार का स्प्रिंग टी सेक्शन	मीटर	220.00
8605	20×30×20×0.50 मिमी. (3.00 मीटर लंबा) आकार का सी वॉल एंगल सेक्शन	मीटर	110.00
8606	10×38×10×0.70 मिमी. (3.00 मीटर लंबा) आकार का मेन सी कैरियर	मीटर	130.00
8607	स्प्रिंग टी कनैक्टर	प्रत्येक	5.00
8608	सी कैरियर कनैक्टर	प्रत्येक	12.00
8609	सी स्सैशन किलप	प्रत्येक	10.00
8610	वायर कपलिंग किलप	प्रत्येक	10.00
8611	मुख्य टी सीलिंग सेक्शन 24 x 38 x 0.3 मिमी (3 मीटर लम्बा)	प्रत्येक	130.00
8612	परिधी दीवार कोण 24 x 24 x 0.3 मिमी (3 मीटर लम्बा)	प्रत्येक	80.00
8613	मध्यवर्ती क्रास टी सेक्शन 24 x 25 x 0.3 मि.मी. (1.2 मी लम्बा)	प्रत्येक	40.00
8614	मध्यवर्ती क्रास टी सेक्शन (0.6 मीटर लम्बा) 24 x 25 x 0.3 मि.मी.	प्रत्येक	20.00
8615	हैंगर छड़ 4 मिमी मोटी	प्रत्येक	10.00
8616	समायोजन किलप 85 x 30 x 0.8 मि.मी.	प्रत्येक	6.00
8617	तल का गुटका माप 27 x 37 x 25 x 1.60 मि.मी.	प्रत्येक	5.00
8618	6 मिमी व्यास के डैश कीलक 50 मिमी लम्बा	प्रत्येक	10.00
8619	85X25X2 मिमी. आकार की जस्तीकरण एमएस 'एल'— आकार लेवल एडजस्टर।	प्रत्येक	15.00
8620	काचित फर्शी टाइल 50 x 50 से.मी.	वर्ग मी.	500.00
8621	काचित फर्शी टाइल 60 x 60 से.मी.	वर्ग मी.	560.00
8622	काचित फर्शी टाइल 80 x 80 से.मी.	वर्ग मी.	900.00
8623	काचित फर्शी टाइल 100 x 100 से.मी.	वर्ग मी.	1390.00
8624	बॉर्डर टाइल 200 x 75 मि.मी. आकार की	प्रत्येक	16.00
8626	पॉली प्रोपाईलीन-रैंडम-को— पॉलीमर (पी पी आर) पाईप पी एन -16 (एस डी आर 7.4)— 20 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	48.46
8627	पॉली प्रोपाईलीन— रैंडम —को— पॉलीमर (पी पी आर) पाईप (एस डी आर 7.4)— 25 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	74.82
8628	पॉली प्रोपाईलीन-रैंडम-को— पॉलीमर (पी पी आर) पाईप पी एन -16 (एस डी आर 7.4)— 32 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	107.47
8629	पॉली प्रोपाईलीन—रैंडम—को— पॉलीमर (पी पी आर) पाईप पी एन -16 (एस डी आर 7.4)— 40 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	162.00
8630	पॉली प्रोपाईलीन—रैंडम—को— पॉलीमर (पी पी आर) पाईप पी एन -10 (एस डी आर 7.4)— 40 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	255.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8631	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-10 (SDR 11) - 63 mm Outer dia	metre	285.00
8632	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-10 (SDR 11) - 75 mm Outer dia	metre	425.00
8633	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-10 (SDR 11) - 90 mm Outer dia	metre	600.00
8634	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-10 (SDR 11) - 110 mm Outer dia	metre	890.00
8635	Poly propylene- Random - Co - Polymer (PPR) pipes PN-10 (SDR 11) - 160 mm Outer dia	metre	2575.00
8636	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 15 mm nominal dia	metre	49.00
8637	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 20 mm nominal dia	metre	80.00
8638	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 25 mm nominal dia	metre	127.97
8639	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 32 mm nominal dia	metre	165.00
8640	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 40 mm nominal dia	metre	230.00
8641	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 50 mm nominal dia	metre	375.25
8642	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 65 mm nominal dia	metre	793.30
8643	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 80 mm nominal dia	metre	1031.05
8644	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 100 mm nominal dia	metre	1466.75
8645	Chlorinated Polyvinyl - chloride (CPVC) pipe 150 mm nominal dia	metre	3145.15
8646	Weather Silicon sealant	cartridge	112.00
8647	Stainless steel screws 30 mm x4 mm	100 Nos	35.84
8648	Hermetically sealed double glazed unit made with 6 mm thick clear float glass both side having 12 mm air gap	sqm	2200.00
8649	Stainless steel (SS 304 grade) adjustable friction window stay 205 x 19 mm	each	197.80
8650	Stainless steel (SS 304 grade) adjustable friction window stay 255 x 19 mm	each	225.00
8651	Stainless steel (SS 304 grade) adjustable friction window stay 355 x 19 mm	each	195.00
8652	Stainless steel (SS 304 grade) adjustable friction window stay 510 x 19 mm	each	535.00
8653	Stainless steel (SS 304 grade) adjustable friction window stay 710 x 19 mm	each	925.00
8654	Masking tape	metre	2.18
8655	Autoclaved aerated cement (AAC) blocks	cum	2650.00
8656	Gypsum panel 666 X 500 X 100 mm size	sqm	480.00
8657	Bonding plaster for Gypsum panel	kg	25.50
8658	Precast C&D waste concrete block	1000 Nos	25150.00
8659	Water proof ply 12 mm thick	sqm	525.00
8660	Aluminium casement window fastener (Anodised AC 15)	each	48.00
8661	Aluminium casement window fastener (powder coated)	each	52.64
8662	Aluminium casement window fastener (polyester powder coated)	each	51.52
8663	Aluminium round shape handle (anodised AC 15) outer dia 100 mm	each	59.36
8664	Aluminium round shape handle (powder coated) outer dia 100 mm	each	60.00
8665	Aluminium round shape handle (polyester powder coated) outer dia 100 mm	each	62.00
8666	Stainless steel screws 25 mm x4 mm	100 Nos	41.80

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
8631	पॉली प्रोपाईलीन— रैंडम —को— पॉलीमर (पी पी आर) पाइप पी एन -10 (एस डी आर 11) 63 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	285.00
8632	पॉली प्रोपाईलीन— रैंडम —को— पॉलीमर (पी पी आर) पाइप पी एन -10 (एस डी आर 11) 75 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	425.00
8633	पॉली प्रोपाईलीन— रैंडम —को— पॉलीमर (पी पी आर) पाइप पी एन -10 (एस डी आर 11) 90 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	600.00
8634	पॉली प्रोपाईलीन— रैंडम —को—पॉलीमर (पी पी आर) पाइप पी एन -10 (एस डी आर 11) 110 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	890.00
8635	पॉली प्रोपाईलीन—रैंडम—को— पॉलीमर (पी पी आर) पाइप पी एन -10 (एस डी आर 11) 160 मिमी बाहरी व्यास	मीटर	2575.00
8636	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 15 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	49.00
8637	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 20 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	80.00
8638	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 25 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	127.97
8639	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 32 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	165.00
8640	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 40 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	230.00
8641	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 50 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	375.25
8642	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 65 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	793.30
8643	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 80 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	1031.05
8644	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 100 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	1466.75
8645	क्लोरीनयुक्त पॉलीविनाइल — क्लोराइड (सीपीवीसी) पाइप 150 मिमी न्यूनतम व्यास	मीटर	3145.15
8646	वेदर सिलीकॉन सीलेंट	कार्टिरेज	112.00
8647	जंगरोधक इम्पात के पेंच 30 x 4 मिमी	सौ नग	35.84
8648	6 मिमी मोटे समतल पारदर्शी कांच के, जिसमें दोनों तरफ 12 मिमी के वायु अन्तराल हो अवात मुर्दित	वर्ग मी.	2200.00
8649	205 x 19 मिमी आकार के स्टेन लेस स्टील से निर्मित (एस एस 304 ग्रेड) एडजस्टेबल फिक्शन विंडो	प्रत्येक	197.80
8650	255 x 19 मिमी आकार के स्टेन लेस स्टील से निर्मित (एस एस 304 ग्रेड) एडजस्टेबल फिक्शन विंडो	प्रत्येक	225.00
8651	355 x 19 मिमी आकार के स्टेन लेस स्टील से निर्मित (एस एस 304 ग्रेड) एडजस्टेबल फिक्शन विंडो	प्रत्येक	195.00
8652	510 x 19 मिमी आकार के स्टेन लेस स्टील से निर्मित (एस एस 304 ग्रेड) एडजस्टेबल फिक्शन विंडो	प्रत्येक	535.00
8653	710 x 19 मिमी आकार के स्टेन लेस स्टील से निर्मित (एस एस 304 ग्रेड) एडजस्टेबल फिक्शन विंडो	प्रत्येक	925.00
8654	मास्किंग टेप	मीटर	2.18
8655	ऑटोक्लेवड सिमेंट के छिद्रयुक्त (ऐसीसी) ब्लॉक	घन मी.	2650.00
8656	666 x 500 x 100 मिमी. के जिप्सम पैनल	वर्ग मी.	480.00
8657	जिप्सम पैनल के लिए जोड़ने पलस्तर	किलोग्राम	25.50
8658	प्रीकारस्ट सी एंड डी अपषिष्ट कंकीट ब्लॉक	हजार नग	25150.00
8659	12 मिमी मोटी जल रोधक प्लाई	वर्ग मी.	525.00
8660	एलुमीनियम की फरमेदार खिड़की के फास्टर (ऐनोडीकत ऐसी 15)	प्रत्येक	48.00
8661	एलुमीनियम की फरमेदार खिड़की के फास्टर (पाऊडर लेपित)	प्रत्येक	52.64
8662	एलुमीनियम की फरमेदार खिड़की के फास्टर (पॉलीस्टर पाऊडर लेपित)	प्रत्येक	51.52
8663	एलुमीनियम के गोलाकार हत्थे (ऐनोडीकष्ट ऐसी 15) बाह्य व्यास 100 मि.मी.	प्रत्येक	59.36
8664	एलुमीनियम के गोलाकार हत्थे (पाऊडर लेपित) बाह्य व्यास 100 मि.मी.	प्रत्येक	60.00
8665	एलुमीनियम के गोलाकार हत्थे (पालीस्टर पाऊडर लेपित) बाह्य व्यास 100 मि.मी.	प्रत्येक	62.00
8666	स्टेनलेस स्टील के पेंच 24 x 4 मिमी के	सौ नग	41.80

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8667	UV stabilised 2 mm thick plain FRP sheet	sqm	450.00
8668	UV stabilised 2 mm thick corrugated FRP sheet	sqm	525.00
8669	Mangalore ridge tiles 20 mm thick	each	8.00
8670	Mangalore tiles 20 mm thick	each	8.00
8671	Precoated galvanised iron profile sheet 0.50 mm TCT	sqm	375.00
8672	Precoated galvanised steel plain ridges 0.50 mm TCT and 500-600mm wide	metre	225.00
8673	Precoated galvanised steel flashings/aprons 0.50 mm TCT and upto 600mm wide	metre	235.20
8674	Precoated galvanised steel gutter 600mm overall girth	metre	440.00
8675	Precoated galvanised steel north light curves	metre	240.00
8676	Precoated galvanised steel barge board (upto 300mm)	metre	230.00
8677	Precoated galvanised steel crimp curve	sqm	235.00
8678	1 mm thick 35 mm wide bright finished stainless steel piano hinges	metre	47.04
8682	Epoxy Grout	kg	380.00
8683	Red sand stone gang saw cut 30 mm thick	sqm	476.00
8684	White sand stone gang saw cut 30 mm thick	sqm	560.00
8685	Delineator	each	336.00
8686	Precast C.C. Kerb stone M - 25	cum	5600.00
8687	Thermoplastic paint	kg	66.00
8688	Glass beads	kg	72.00
8689	Interlocking C.C. paver block (60 mm thick, M-30)	sqm	440.00
8690	High intensity retro - reflective sheet as per IRC 67-2001	sqm	1443.00
8691	Punched tape concertina coil 600 mm dia 10 m openable length (Total length 90 m)	bundle	600.00
8692	RBT reinforced barbed wire	metre	7.00
8693	Turn buckle and strengthening bolt	each set	42.00
8694	Precast pavement slab 450 x 450 x 50 mm (M - 30)	each	145.00
8695	Chain link fabric fencing mesh of size 50x50 mm made of G.I. wire of dia 4 mm	sqm	300.00
8696	Chain link fabric fencing mesh of size 50x50 mm made of G.I. wire of dia 4 mm, PVC coated to outer dia 5 mm	sqm	330.00
8697	Chain link fabric fencing mesh of size 25x25 mm made of G.I. wire of dia 3 mm	sqm	380.00
8698	Stainless steel cramps(weight 260 grams) with nuts, bolts and washer for dry stone cladding	each	115.00
8699	8 mm thick tapered edge calcium silicate board	sqm	270.00
8700	10 mm thick calcium silicate board	sqm	420.00
8701	SS pipe 304 grades with press fit technology as per JIS 3448 standard 48.60 mm outer dia	metre	620.00
8702	Coupling/Socket fittings for 15.88 mm outer dia SS pipe	each	60.00
8703	Telescopic drawer channels 300 mm long	set	240.00
8704	Stainless steel roller for sliding arrangement in racks/ cupboards/ cabinets shutter	each	11.00
8705	50 mmX42 mmX2 mm thick Factory made door frame of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	metre	166.00
8706	25 mm thick factory made PVC flush door shutter i/c carriage	sqm	1700.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8667	2 मिमी मोटी सपाट एफ आर पी शीट, यू वी स्टेबलाईजड़	वर्ग मी.	450.00
8668	2 मिमी मोटी नालीदार एफ आर पी शीट, यू वी स्टेबलाईजड़	वर्ग मी.	525.00
8669	20 मिमी मोटी मेंगलौर रिज़ टाईलें	प्रत्येक	8.00
8670	20 मिमी मोटी मेंगलौर टाईलें	प्रत्येक	8.00
8671	0.50 मिमी टी सी टी की पूर्व लेपित जस्तीकष्ट लोहे की शीट	वर्ग मी.	375.00
8672	प्रीकोटेड जस्तीकष्ट स्टील प्लेन रिज 0.50 मि.मी. टी सी टी व 500–600 मि.मी. चौड़ा	मीटर	225.00
8673	प्रीकोटेड जस्तीकष्ट स्टील फैलशिंग / अप्रोन 0.50 मि.मी. टी सी टी व 600 मि.मी. चौड़ाई तक	मीटर	235.00
8674	प्रीकोटेड जस्तीकष्ट स्टील गटर	मीटर	440.00
8675	प्रीकोटेड जस्तीकष्ट स्टील नार्थ लाईट कर्व	मीटर	240.00
8676	प्रीकोटेड जस्तीकष्ट स्टील बाज बोर्ड 300 मि.मी तक	मीटर	230.00
8677	प्रीकोटेड जस्तीकष्ट स्टील क्रिंप कर्व	वर्ग मी.	235.00
8678	1 मिमी मोटे 35 मिमी चौड़े चमकदार स्टेन लेस स्टील से निर्मित पियानो कब्जे	मीटर	47.04
8682	एपोक्सी ग्राउट	किग्रा.	380.00
8683	30 मिमी मोटी लाल पत्थर को काटने वाली आरी	वर्ग मी.	476.00
8684	30 मिमी मोटी सफेद पत्थर को काटने वाली आरी	वर्ग मी.	560.00
8685	डेलीनेटर	प्रत्येक	336.00
8686	पूर्वनिर्मित सीसी कर्ब स्टोन एम–25	घन मी.	5600.00
8687	थर्मोपलास्टिक पेंट	किलोग्राम	66.00
8688	ग्लास वीडस	किलोग्राम	72.00
8689	ईटरलॉकींग सीसी पैवर ब्लॉक (60 मिमी मोटे, एम – 30)	वर्ग मी.	440.00
8690	उच्च व तीव्रता रेट्रो– परावर्तक शीट आई आर सी: 67–2001 के अनुसार	वर्ग मी.	1443.00
8691	600 मिमी व्यास वाली छिद्रित टेप कनसरटीना क्वाईल, 10 मीटर खोलने योग्य लबाई (कुल लंबाई 90 मीटर)	बंडल	600.00
8692	आर बी टी प्रबलित कांटेदार तार	मीटर	7.00
8693	टर्न बक्कल सशक्तीकरण ढिबरी	प्रत्येक सेट	42.00
8694	450 x 450 x 50 मिमी (एम– 30) का पूर्व निर्मित फर्शी स्लैब	प्रत्येक	145.00
8695	4 मिमी व्यास की जस्ती इस्पात के तार की बनी हुई बाड़ वाली जाली 50 x 50 मिमी की	वर्ग मी.	300.00
8696	5 मिमी के बाहरी व्यास पर पी वी सी लेपित, 4 मिमी से जस्ती इस्पात के तार की बनी हुई बाड़ वाली जाली 50 x 50 मिमी की	वर्ग मी.	330.00
8697	3 मिमी के व्यास की जस्ती इस्पात के तार बनी हुई बाड़ वाली जाली 25 x 25 मिमी	वर्ग मी.	380.00
8698	सुखे पथर जड़ने के लिए स्टेनलेस क्रैम्प भार 260 ग्राम के साथ ढिबरी, पैंच तथा वॉशर	प्रत्येक	115.00
8699	8 मिमी मोटा तिरछे किनारों वाला कैलशियम सिलीकेट बोर्ड	वर्ग मी.	270.00
8700	10 मिमी मोटा कैलशियम सिलीकेट बोर्ड	वर्ग मी.	420.00
8701	JIS 3448 मापदण्ड के अनुरूप 304 ग्रेड की प्रेस फिट डिजाइन की अपेक्षित स्टेनलेस स्टील पाइप 48.60 मिमी बाह्य व्यास	मीटर	620.00
8702	15.88 बाह्य व्यास की स्टेनलेस स्टील पाइप के लिए कपलिंग / सॉकेट	प्रत्येक	60.00
8703	300 मिमी लम्बा धंसवा खाने का चैनल	सैट	240.00
8704	कैबिनेट शॉटर दराज व अलमारी में विसर्पी व्यवस्था के लिए स्टेन लेस स्टील के रोलर	प्रत्येक	11.00
8705	सफेद, धूसर या लकड़ी के रंग की उभरे हुए सेक्शन वाली पीवीसी की कारखाने में निर्मित चौखट 50 x 42 x 2 मिमी मोटी	मीटर	166.00
8706	25 मिमी मोटी कारखाने में निर्मित पी वी सी की फ्लश डोर शटर दुलाई सहित	वर्ग मी.	1700.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8707	Factory made glass reinforced plastic door frame 90x45 mm i/c carriage	metre	480.00
8708	30 mm thick factory made glass fiber reinforced plastic panel door shutter i/c carriage	sqm	2326.00
8709	30 mm thick factory made solid PVC profile panelled door single piece extruded profile decorative finish (wood grain printed on both side)	sqm	2100.00
8710	Factory made solid PVC door frame 60 x 30 mm i/c carriage	metre	315.00
8711	20 mm factory made solid PVC panel door shutter i/c carriage	sqm	2050.00
8712	30 mm thick factory made solid PVC profile panelled door single piece extruded profile non decorative finish	sqm	2000.00
8713	Fiber glass reinforced plastic chajja	sqm	3000.00
8714	Magnetic catcher triple strip vertical type	each	28.00
8715	Magnetic catcher double strip horizontal type	each	20.00
8716	100 mm mortice lock with 6 levers for aluminium door	each	432.00
8719	2nd class teak wood moulded beading or Taj beading/ornamental bleeding of size 18X5 mm	metre	30.00
8720	Ceiling sections 0.55 mm thick having a knurled web of 51.55 mm and two flanges of 26 mm each with lips of 10.55 mm	metre	38.00
8721	Perimeter channel having one flange of 20 mm and another flange of 30 mm with thickness of 0.55 mm and web of length 27 mm	metre	23.00
8722	Nylon sleeves & wooden screws (40 mm)	each	2.60
8723	Counter sunk ribbed head screw 25 mm	100 Nos	76.00
8724	12 mm thick marine plywood conforming to IS: 710	sqm	720.00
8725	12 mm thick fire retardant plywood conforming to IS: 5509	sqm	867.00
8726	1.5 mm thick decorative laminated sheet	sqm	380.00
8727	1.0 mm thick decorative laminated sheet	sqm	294.00
8730	30 mm thick factory made glass fiber reinforced plastic flush door shutter i/c carriage	sqm	2675.00
8731	High polymer modified quickset tile adhesive	kg	9.00
8732	Synthetic ployester triangular fibre of length 12 mm, effective diameter 10-40 microns and specific gravity of 1.34 to 1.40	kg	370.00
8733	Synthetic ployester triangular fibre of length 6 mm, effective diameter 10-40 microns and specific gravity of 1.34 to 1.40	kg	410.00
8734	P.V.C. Single piece extruded door frame of profile size 50 mm x 47mm with wall thickness of 5 mm	metre	265.00
8735	35 mm thick factory made solid panel PVC door shutter of single piece extruded profile non decorative finished (Matt finished)	sqm	2295.00
8736	35 mm thick factory made solid panel PVC door shutter of single piece extruded profile decorative finished (wood grain finished)	sqm	2707.00
8737	Stainless steel wire guage (Grade-304) aperture 1.4 mm and 0.50mm dia wire	sqm	413.00
8738	Factory made door frame fire rated (60 minutes) made with 16 SWG G.I. Sheet of section 143 mm x 57 mm duly filled with vermiculite based concrete mix	metre	1062.00
8739	Fire rated door shutter made with 16 SWG G.I. sheet (60 minutes) without panel	sqm	4702.00
8740	Fire seal Putty	kg	304.00
8741	Clear fire resistant glass panes 6mm thick (60 minutes)	sqm	21500.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8707	90 x 45 मिमी कारखाने में निर्मित शीशे से प्रबलित प्लास्टिक की चौखट ढुलाई सहित	मीटर	480.00
8708	30 मिमी मोटा पैनल डोर शटर कारखाने में निर्मित तथा कांच के रेशे द्वारा प्रबलित ढुलाई सहित	वर्ग मी.	2326.00
8709	कारखाने में निर्मित एकल खंड वाला बहिर्वेदित प्रोफाइल सजावटी फिनिश (दोनों ओर बुडग्रेन मुद्रित) वाला 30 मिमी. मोटा ठोस पी.वी.सी. प्रोफाइल दिल्हेदार दरवाजा	वर्ग मी.	2100.00
8710	60 x 30 मिमी की ठोस पीवीसी की चौखट कारखाने में निर्मित ढुलाई सहित	मीटर	315.00
8711	20 मिमी की ठोस पीवीसी की कारखाने में निर्मित पैन डोर शटर ढुलाई सहित	वर्ग मी.	2050.00
8712	कारखाने में निर्मित एकल खंड वाला बहिर्वेदित प्रोफाइल गैर सजावटी फिनिश वाला 30 मिमी. मोटा ठोस पी.वी.सी. प्रोफाइल दिल्हेदार दरवाजा	वर्ग मी.	2000.00
8713	कांच के रेशे से प्रबलित प्लास्टिक छज्जा	वर्ग मी.	3000.00
8714	त्रिपती उर्ध्वाधर चुंबकीय कैचर	प्रत्येक	28.00
8715	द्विपती क्षेत्रिज चुंबकीय कैचर	प्रत्येक	20.00
8716	एलुमीनियम के दारवाजे के लिए 6 लीवर वाला 100 मि.मी. मारटिस ताला	प्रत्येक	432.00
8719	18 x 5 मिमी जिप्सम बोर्ड के आकार की द्वितीय श्रेणी की सागौन लकड़ी की गढत या ताज गोटन/सजावटी गोटन	मीटर	30.00
8720	सलिंग सैक्षण 0.55 मिमी. पिक हेविंग ए खुरलेड वैव आफ 51.55 मिमी एण्ड टू फलेजिज आफ 26 एम इच विद लिप आफ 10.55 मि.मी.	मीटर	38.00
8721	पैरीफटा चैनल हेकिंग वन फलैन्ज आफ एम एम एण्ड प्लेजर 30 एम एम विद थिकनस आफ 0.55 एम एम एण्ड वैद आफ लैं 27 मि.मी.	मीटर	23.00
8722	नाईलोन की स्लीव और लकड़ी के पैंच (40 मिमी)	प्रत्येक	2.60
8723	किनारे रहित अंतर समाहित पैंच 25 मिमी	सौ नग	76.00
8724	12 मिमी मोटी मैरीन प्लाई, आई एस – 710 के अनुसार	वर्ग मी.	720.00
8725	12 मिमी अग्नि रोधक प्लाई आई एस 5509 के अनुसार	वर्ग मी.	867.00
8726	1.5 मिमी मोटी सजावटी परतचढ़ी शीट	वर्ग मी.	380.00
8727	1.00 मिमी मोटी सजावटी परतचढ़ी शीट	वर्ग मी.	294.00
8730	30 मिमी मोटी पलश डोर शटर कारखाने में निर्मित कांच के रेशे के द्वारा प्रबलित ढुलाई सहित	वर्ग मी.	2675.00
8731	उच्च पालीमर शोधित जल्दी सुखने वाला टाईल चिपकाने वाला		
8732	12 मि.मी. लम्बा, 10–40 माइक्रोन प्रभावी व्यास और 1.34 से 1.40 विशिष्ट घनत्व वाला सिंथेटिक पॉलिएस्टर त्रिकोणीय तंतु	किलोग्राम	9.00
8733	6 मि.मी. लम्बा, 10–40 माइक्रोन प्रभावी व्यास और 1.34 से 1.40 विशिष्ट घनत्व वाला सिंथेटिक त्रिकोणीय तंतु	किलोग्राम	370.00
8734	50 मिमी. x47 मिमी. के प्रोफाइल आकार तथा 5 मिमी दीवार चौड़ाई सहित पी. वी. सी. की एकल खंड वाला बहिर्वेदित चौखट	मीटर	265.00
8735	कारखाने में निर्मित एकल खंड वाला बहिर्वेदित प्रोफाइल गैर सजावटी (मैट फिनिश)	वर्ग मी.	2295.00
8736	35 मिमी. मोटा पैनल पी.वी.सी. डोर शटर कारखाने में निर्मित एकल खंड वाला बहिर्वेदित प्रोफाइल सजावटी फिनिश (बुडग्रेन फिनिश) वाला	वर्ग मी.	2707.00
8737	35 मिमी. मोटा पैनल पी.वी.सी. डोर शटर (बुडग्रेन फिनिश) वाला 35 मिमी. मोटा पैनल पी.वी.सी. डोर शटर	वर्ग मी.	413.00
8738	1.4 मिमी. तथा 0.50 मिमी. व्यास वाली जंगरोधी इस्पात वायरगेज (ग्रेड- 304) अपर्चर 143 मिमी. x57 मिमी. काट की 16 एस. डब्ल्यू. जी. जी.आई. शीट से बना कारखाने में निर्मित 60 मिनट अग्निरोधी क्षमता वाली चौखट जिसमें पूर्ण रूप से वर्प कूलाइट आधारित कंकीट मिश्रण भरा हो	मीटर	1062.00
8739	60 मिनट अग्निरोधी क्षमता वाला 16 एस. डब्ल्यू. जी. जी.आई. शीट से बना डोर शटर (पैनल के बिना)	वर्ग मी.	4702.00
8740	फायर सीलपुट्टी	किग्रा.	304.00
8741	60 मिनट अग्निरोधी क्षमता वाली 6 मिमी मोटा कांच फलक	वर्ग मी.	21500.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8742	G.I. U beading of 16 SWG G.I. sheet (zinc coating >120gm/ m ²) with ceramic tape of suitable thickness and fire resistant primer coating	metre	303.00
8743	Matrix Mineral Board	metre	70.00
8744	Panic Bar / latch (Double point)	each	5200.00
8745	65 mm x 55 mm x 2 mm thick Factory made door frame of PVC extruded section in white, grey or wooden finish	metre	364.00
8746	37 mm thick Factory made shutter with style,rails and panels of PVC extruded section in white or grey finish i/c carriage	sqm	2479.00
8747	75 mm x 53 mm x 2.0 mm thick Factory made door frame of PVC extruded section in white, grey or wooden finish	metre	413.00
8748	37 mm thick Factory made fusion welded shutter with style, rails and panels of PVC extruded section in wooden finish	sqm	2703.00
8749	Zinc alloy (white powder coated) touch lock with hook for wire mesh shutter	each	133.00
8750	Zinc alloy (white powder coated) casement handle for uPVC window/door	each	130.00
8751	Zinc alloy (white powder coated) touch lock withhook for uPVC window/door	each	114.00
8752	Zinc alloy body with single nylon roller (weight bearing capacity to be 40 Kg) for uPVC sliding window	each	60.00
8753	Stainless Steel (SS - 304) with adjustable double nylon roller (weight bearing capacity to be 120 Kg) for uPVC sliding door/window	each	105.00
8754	Zinc alloy (white powder coated) cresent lock for uPVC sliding door/window	each	110.00
8755	Stainless steel friction hinge of size 200 mm x 19 x 1.9 mm for uPVC windows	each	212.00
8756	Stainless steel friction hinge of size 250 mm x 19 x 1.9 mm for uPVC windows	each	237.00
8757	Stainless steel friction hinges (SS-304 grade) size 300 x 19 x 1.9 mm for upVC window	each	260.00
8758	Stainless steel friction hinges (SS-304 grade) size 350 x 19 x 1.9 mm for upVC window	each	361.00
8759	Stainless steel friction hinges (SS-304 grade) size 400 x 19 x 1.9 mm for upVC window	each	365.00
8760	Glass panes of required thickness having 60 minutes of fire resistance both integrity and radiation control (EI 60) and minimum 20 minutes of insulation (EI 20)	sqm	22500.00
8761	Scaffolding net made of high density polyethylene UV stabilized having density 100 gm/sqm	sqm	22.00
8772	Aluminium Track on bottom rail for uPVC window	metre	37.00
8773	Wool pile/ weather pile strip for uPVC sliding window	metre	20.00
8774	Aluminium Grill as per IS 1868	kg	279.00
8775	Steel Galvanised tubular reinforcement for uPVC door/ window	metre	62.00
8776	Stainless steel dash fastener of 8 mm dia and 75 mm long bolt	each	17.00
8777	GI Fastener 100x8 mm	each	15.00
8778	Toughened glass 12 mm thickness	sqm	1750.00
8779	SS pipe 304 grades with press fit technology as per JIS 3448 standard 15.88 mm outer dia	metre	140.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
8742	उपयुक्त मोटाई तथा अग्निरोधक प्राइमर कोटिंग की सेरेमिक टेम सहित 16 एस. डब्ल्यु. जी. जी.आई. शीट (जिंक कोटिंग>120 ग्राम / मी ²) की जी. आई यू बीडिंग	मीटर	303.00
8743	मैट्रिक्स मिनरल बोर्ड	मीटर	70.00
8744	पैनिक बार / लैच (दोहरा प्वाईट)	प्रत्येक	5200.00
8745	कारखाने में निर्मित 65 मिमी× 55 मिमी×2 मिमी. मोटी सफेद, द्यूसर अथवा बुडन फिनिश में बहिर्वेदित काट वाली पी.वी.सी. की चौखट	मीटर	364.00
8746	कारखाने में निर्मित 37 मिमी. मोटी सफेद, अथवा द्यूसर फिनिश में बहिर्वेदित काट वाला शटर (स्टाईल, रेल तथा पी.वी.सी. के पैनल सहित), दुलाई सहित	वर्ग मी.	2479.00
8747	कारखाने में निर्मित 75 मिमी× 53 मिमी× 2 मिमी. मोटी सफेद, द्यूसर अथवा बुडन फिनिश में बहिर्वेदित काट वाली पी.वी.सी. की चौखट	मीटर	413.00
8748	कारखाने में निर्मित 37 मिमी. मोटा बुडन फिनिश में बहिर्वेदित काट वाला शटर (प्यूजन वैल्डिङ) (स्टाईल, रेल तथा पी.वी.सी. के पैनलों सहित),	घन मी.	2703.00
8749	तार जाली के षटर के लिए हुक सहित जिंक एलॉय (सफेद पाउडर लेपिट) टच लॉक	प्रत्येक	133.00
8750	यू.पी.वी.सी. खिड़कियों/ दरवाजे के लिए जिंक मिश्रधातु (सफेद पाउडर कोटिंग) अंतर्गम्भी हैंडल	प्रत्येक	130.00
8751	यू.पी.वी.सी. खिड़कियों के लिए जिंक मिश्रधातु (सफेद पाउडर कोटिंग) टच लॉक	प्रत्येक	114.00
8752	यू.पी.वी.सी. स्लाइडिंग खिड़की के लिए सिंगल नायलॉन रोलर (वजन सहने की क्षमता 40 किग्रा तक) जिंक अलॉय बॉडी सहित	प्रत्येक	60.00
8753	यू.पी.वी.सी. स्लाइडिंग दरवाजों/ खिड़की के लिए एडजस्टेबल डबल नायलॉन रोलर (वजन सहने की क्षमता 120 किग्रा तक) जिंक अलॉय बॉडी जंगरहित इस्पात (एस.एस 304) सहित	प्रत्येक	105.00
8754	यू.पी.वी.सी. स्लाइडिंग खिड़कियों/ दरवाजों के लिए जिंक मिश्रधातु (सफेद पाउडर कोटिंग) अंतर्गम्भी लॉक	प्रत्येक	110.00
8755	यू.पी.वी.सी. खिड़कियों के लिए 200×19×1.9 मिमी. आकार के जंगरोधी इस्पात घर्षण कब्जे	प्रत्येक	212.00
8756	यू.पी.वी.सी. खिड़कियों के लिए 250×19×1.9 मिमी. आकार के जंगरोधी इस्पात घर्षण कब्जे	प्रत्येक	237.00
8757	यू.पी.वी.सी. खिड़कियों के लिए 300×19×1.9 मिमी. आकार के जंगरोधी इस्पात घर्षण कब्जे (एस.एस. 304 ग्रेड)।	प्रत्येक	260.00
8758	यू.पी.वी.सी. खिड़कियों के लिए 350×19×1.9 मिमी. आकार के जंगरोधी इस्पात घर्षण कब्जे। (एस.एस. 304 ग्रेड)	प्रत्येक	361.00
8759	यू.पी.वी.सी. खिड़कियों के लिए 400×19×1.9 मिमी. आकार के जंगरोधी इस्पात घर्षण कब्जे। (एस.एस. 304 ग्रेड)	प्रत्येक	365.00
8760	साफ.सख्ता, इंटरलेयर, गैर—वायर्ड अग्नि प्रतिरोधी (60 मिनट)षीषा 11 मि.मी मोटा	वर्ग मी.	22500.00
8761	100 ग्राम / वर्ग मीटर घनत्व वाले यूवी स्थिर उच्च घनत्व पॉलिएथिलीन वाला स्केफोल्डिंग नेट	वर्ग मी.	22.00
8772	असुघटय पी.वी.सी. खिड़की के लिए बाटम रेल पर एल्युमिनियम ट्रैक	मीटर	37.00
8773	असुघटय पी.वी.सी. खिड़की के लिए वूल पाइल/वेदर पाइल	मीटर	20.00
8774	एल्युमिनियम प्रिल भारतीय मानक: 1868 के अनुसार	किग्रा.	279.00
8775	असुघटय पी.वी.सी. खिड़की के लिए इस्पात जस्ती ट्यूबलर प्रबलन	मीटर	62.00
8776	8 मिमी. व्यास तथा 75 मिमी. लंबे बोल्ट का जंगरोधी इस्पात बंधक	प्रत्येक	17.00
8777	100 x 8 मिमी. जी आई फास्टनर	प्रत्येक	15.00
8778	12 मिमी. मोटाई वाला मजबूत कांच	वर्ग मी.	1750.00
8779	JIS 3448 मापदण्ड के अनुरूप 304 ग्रेड की प्रेस फिट तकनीकी सहित स्टेनलेस स्टील पाइप 15.88 मिमी बाह्य व्यास	मीटर	140.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8780	SS pipe 304 grades with press fit technology as per JIS 3448 standard 22.22 mm outer dia	metre	250.00
8781	SS pipe 304 grades with press fit technology as per JIS 3448 standard 28.58 mm outer dia	metre	310.00
8782	SS pipe 304 grades with press fit technology as per JIS 3448 standard 34.00 mm outer dia	metre	439.50
8783	SS pipe 304 grades with press fit technology as per JIS 3448 standard 42.70 mm outer dia	metre	450.00
8784	8 mm thick Calcium silicate perforated tiles of size 595 x595 mm	sqm	850.00
8785	Interlocking C.C. paver block (80 mm thick, M-30)	sqm	485.00
8786	Coupling/Socket fittings for 22.22 mm outer dia SS pipe	each	70.00
8787	Coupling/Socket fittings for 28.58 mm outer dia SS pipe	each	96.25
8788	Coupling/Socket fittings for 34.00 mm outer dia SS pipe	each	135.00
8789	Coupling/Socket fittings for 42.70 mm outer dia SS pipe	each	160.00
8790	Coupling/Socket fittings for 48.60 mm outer dia SS pipe	each	180.00
8791	Reducer for 22.22 mm X 15.88 mm outer Dia SS pipe	each	108.50
8792	Reducer for 28.58 mm X 15.88 mm outer Dia SS pipe	each	152.50
8793	Reducer for 28.58 mm X 22.22 mm outer Dia SS pipe	each	161.50
8794	Reducer for 34.00 mm X 15.88 mm outer Dia SS pipe	each	200.00
8795	Reducer for 34.00 mm X 22.22 mm outer Dia SS pipe	each	210.00
8796	Reducer for 34.00 mm X 28.58 mm outer Dia SS pipe	each	210.00
8797	Reducer for 42.70 mm X 15.88 mm outer Dia SS pipe	each	375.00
8798	Reducer for 42.70 mm X 22.22 mm outer Dia SS pipe	each	375.00
8799	Reducer for 42.70 mm X 28.58 mm outer Dia SS pipe	each	390.00
8800	Reducer for 42.70 mm X 34.00 mm outer Dia SS pipe	each	390.00
8801	Reducer for 48.60 mm X 15.88 mm outer Dia SS pipe	each	425.00
8802	Reducer for 48.60 mm X 22.22 mm outer Dia SS pipe	each	425.00
8803	Reducer for 48.60 mm X 28.58 mm outer Dia SS pipe	each	425.00
8804	Reducer for 48.60 mm X 34.00 mm outer Dia SS pipe	each	425.00
8805	Reducer for 48.60 mm X 42.70 mm outer Dia SS pipe	each	425.00
8806	Slip Coupling / Socket 15.88 mm outer dia SS pipe	each	55.00
8807	Slip Coupling / Socket 22.22 mm outer dia SS pipe	each	70.00
8808	Slip Coupling / Socket 28.58 mm outer dia SS pipe	each	95.00
8809	Slip Coupling / Socket 34.00 mm outer dia SS pipe	each	135.00
8810	Slip Coupling / Socket 42.70 mm outer dia SS pipe	each	160.00
8811	Slip Coupling / Socket 48.60 mm outer dia SS pipe	each	175.00
8812	Elbow 90° for 15.88 mm outer dia SS pipe	each	65.00
8813	Elbow 90° for 22.22 mm outer dia SS pipe	each	70.00
8814	Elbow 90° for 28.58 mm outer dia SS pipe	each	105.00
8815	Elbow 90° for 34.00 mm outer dia SS pipe	each	120.00
8816	Elbow 90° for 42.70 mm outer dia SS pipe	each	130.00
8817	Elbow 90° for 48.60 mm outer dia SS pipe	each	160.00
8818	Reducing Elbow 90° for 22.22 mm X 15.88 mm outer dia SS pipe	each	150.00
8819	Reducing Elbow 90° for 28.58 mm X 15.88 mm outer dia SS pipe	each	210.00
8820	Reducing Elbow 90° for 28.58 mm X 22.22 mm outer dia SS pipe	each	250.00
8821	Reducing Elbow 90° for 34.00 mm X 22.22 mm outer dia SS pipe	each	295.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8822	Reducing Elbow 90° for 34.00 mm X 28.58 mm outer dia SS pipe	each	350.00
8823	Reducing Elbow 90° for 42.70 mm X 34.00 mm outer dia SS pipe	each	190.00
8824	Equal Tee for 15.88 mm outer dia SS pipe	each	175.00
8825	Equal Tee for 22.22 mm outer dia SS pipe	each	250.00
8826	Equal Tee for 28.58 mm outer dia SS pipe	each	295.00
8827	Equal Tee for 34.00 mm outer dia SS pipe	each	440.00
8828	Equal Tee for 42.70 mm outer dia SS pipe	each	695.00
8829	Equal Tee for 48.60 mm outer dia SS pipe	each	915.00
8830	Reducing Tee for 22.22 mm X 15.88 mm outer dia SS pipe	each	185.00
8831	Reducing Tee for 28.58 mm X 15.88 mm outer dia SS pipe	each	290.00
8832	Reducing Tee for 28.58 mm X 22.22 mm outer dia SS pipe	each	290.00
8833	Reducing Tee for 34.00 mm X 15.88 mm outer dia SS pipe	each	440.00
8834	Reducing Tee for 34.00 mm X 22.22 mm outer dia SS pipe	each	440.00
8835	Reducing Tee for 34.00 mm X 28.58 mm outer dia SS pipe	each	440.00
8836	Reducing Tee for 42.70 mm X 15.88 mm outer dia SS pipe	each	690.00
8837	Reducing Tee for 42.70 mm X 22.22 mm outer dia SS pipe	each	690.00
8838	Reducing Tee for 42.70 mm X 28.58 mm outer dia SS pipe	each	690.00
8839	Reducing Tee for 42.70 mm X 34.00 mm outer dia SS pipe	each	690.00
8840	Reducing Tee for 48.60 mm X 15.88 mm outer dia SS pipe	each	895.00
8841	Reducing Tee for 48.60 mm X 22.22 mm outer dia SS pipe	each	895.00
8842	Reducing Tee for 48.60 mm X 28.58 mm outer dia SS pipe	each	895.00
8843	Reducing Tee for 48.60mm X 34.00 mm outer dia SS pipe	each	895.00
8844	Reducing Tee for 48.60mm X 42.70mm outer dia SS pipe	each	895.00
8845	Stainless steel Male thread Tee for 15.88 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	185.00
8846	Stainless steel Male thread Tee for 22.22 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	215.00
8847	Stainless steel Male thread Tee for 22.22 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	215.00
8848	Stainless steel Male thread Tee for 28.58 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	295.00
8849	Stainless steel Male thread Tee for 28.58 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	295.00
8850	Stainless steel Male thread Tee for 28.58 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	295.00
8851	Stainless steel Male thread Tee for 34.00 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	465.00
8852	Stainless steel Male thread Tee for 34.00 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	465.00
8853	Stainless steel Male thread Tee for 34.00 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	465.00
8854	Stainless steel Male thread Tee for 34.00 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	465.00
8855	Stainless steel Male thread Tee for 42.70 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	710.00
8856	Stainless steel Male thread Tee for 42.70 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	710.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8857	Stainless steel Male thread Tee for 42.70 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	710.00
8858	Stainless steel Male thread Tee for 42.70 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	710.00
8859	Stainless steel Male thread Tee for 42.70 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	710.00
8860	Stainless steel Male thread Tee for 48.60 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	895.00
8861	Stainless steel Male thread Tee for 48.60 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	895.00
8862	Stainless steel Male thread Tee for 48.60 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	895.00
8863	Stainless steel Male thread Tee for 48.60 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	895.00
8864	Stainless steel Male thread Tee for 48.60 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	895.00
8865	Stainless steel Male thread Tee for 48.60 mm outer dia X 50 mm nominal dia threaded	each	895.00
8866	Stainless steel Female thread Tee for 15.88 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	185.00
8867	Stainless steel Female thread Tee for 22.22 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	205.00
8868	Stainless steel Female thread Tee for 22.22 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	205.00
8869	Stainless steel Female thread Tee for 28.58 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	275.00
8870	Stainless steel Female thread Tee for 28.58 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	275.00
8871	Stainless steel Female thread Tee for 28.58 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	275.00
8872	Stainless steel Female thread Tee for 34.00 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	445.00
8873	Stainless steel Female thread Tee for 34.00 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	445.00
8874	Stainless steel Female thread Tee for 34.00 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	445.00
8875	Stainless steel Female thread Tee for 34.00 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	445.00
8876	Stainless steel Female thread Tee for 42.70 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	700.00
8877	Stainless steel Female thread Tee for 42.70 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	700.00
8878	Stainless steel Female thread Tee for 42.70 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	700.00
8879	Stainless steel Female thread Tee for 42.70 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	700.00
8880	Stainless steel Female thread Tee for 42.70 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	700.00
8881	Stainless steel Female thread Tee for 48.60 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	905.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8882	Stainless steel Female thread Tee for 48.60 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	905.00
8883	Stainless steel Female thread Tee for 48.60 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	905.00
8884	Stainless steel Female thread Tee for 48.60 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	905.00
8885	Stainless steel Female thread Tee for 48.60 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	905.00
8886	Stainless steel Female thread Tee for 48.60 mm outer dia X 50 mm nominal dia threaded	each	905.00
8887	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 15.88 mm outer dia X 15 mm nominal threaded	each	195.00
8888	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 22.22 mm outer dia X 15 mm nominal threaded	each	230.00
8889	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 22.22 mm outer dia X 20 mm nominal threaded	each	240.00
8890	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 28.58 mm outer dia X 15 mm nominal threaded	each	277.00
8891	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 28.58 mm outer dia X 20 mm nominal threaded	each	290.00
8892	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 28.58 mm outer dia X 25 mm nominal threaded	each	355.00
8893	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 34.00 mm outer dia X 25 mm nominal threaded	each	410.00
8894	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 34.00 mm outer dia X 32 mm nominal threaded	each	540.00
8895	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 42.70 mm outer dia X 32 mm nominal threaded	each	595.00
8896	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 42.70 mm outer dia X 40 mm nominal threaded	each	695.00
8897	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 48.60 mm outer dia X 40 mm nominal threaded	each	845.00
8898	Stainless steel Female threaded Connector/Adapter for 48.60 mm outer dia X 50 mm nominal threaded	each	975.00
8899	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 15.88 mm outer dia X 15 mm nominal threaded	each	195.00
8900	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 22.22 mm outer dia X 15 mm nominal threaded	each	230.00
8901	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 22.22 mm outer dia X 20 mm nominal threaded	each	255.00
8902	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 28.58 mm outer dia X 20 mm nominal threaded	each	325.00
8903	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 28.58 mm outer dia X 25 mm nominal threaded	each	325.00
8904	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 34.00 mm outer dia X 25 mm nominal threaded	each	475.00
8905	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 34.00 mm outer dia X 32 mm nominal threaded	each	565.00
8906	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 42.70 mm outer dia X 32 mm nominal threaded	each	649.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8907	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 42.70 mm outer dia X 40 mm nominal threaded	each	730.00
8908	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 48.60 mm outer dia X 40 mm nominal threaded	each	850.00
8909	Stainless steel Male threaded Connector/Adapter for 48.60 mm outer dia X 50 mm nominal threaded	each	1140.00
8910	Stainless steel Valve Connector for 15.88 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	235.00
8911	Stainless steel Valve Connector for 22.22 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	280.00
8912	Stainless steel Valve Connector for 22.22 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	310.00
8913	Stainless steel Valve Connector for 28.58 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	425.00
8914	Stainless steel Valve Connector for 34.00 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	645.00
8915	Stainless steel Valve Connector for 42.70 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	880.00
8916	Stainless steel Valve Connector for 48.60 mm outer dia X 50 mm nominal dia threaded	each	1210.00
8917	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 15.88 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	160.00
8918	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 22.22 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	215.00
8919	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 22.22 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	215.00
8920	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 28.58 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	215.00
8921	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 34.00 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	295.00
8922	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 42.70 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	480.00
8923	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 42.70 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	480.00
8924	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 48.60 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	710.00
8925	Stainless steel Female Threaded Elbow 90° for 48.60 mm outer dia X 50 mm nominal dia threaded	each	710.00
8926	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 15.88 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	195.00
8927	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 22.22 mm outer dia X 15 mm nominal dia threaded	each	225.00
8928	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 22.22 mm outer dia X 20 mm nominal dia threaded	each	225.00
8929	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 28.58 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	225.00
8930	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 34.00 mm outer dia X 25 mm nominal dia threaded	each	290.00
8931	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 34.00 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	290.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8932	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 42.70 mm outer dia X 32 mm nominal dia threaded	each	480.00
8933	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 42.70 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	480.00
8934	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 48.60 mm outer dia X 40 mm nominal dia threaded	each	695.00
8935	Stainless steel Male Threaded Elbow 90° for 48.60 mm outer dia X 50 mm nominal dia threaded	each	695.00
8936	Stainless steel Cap for 15.88 mm outer dia pipe	each	48.00
8937	Stainless steel Cap for 22.22 mm outer dia pipe	each	70.00
8938	Stainless steel Cap for 28.58 mm outer dia pipe	each	90.00
8939	Stainless steel Cap for 34.00 mm outer dia pipe	each	175.00
8940	Stainless steel Cap for 42.70 mm outer dia pipe	each	250.00
8941	Stainless steel Cap for 48.60 mm outer dia pipe	each	325.00
8942	Stainless steel Pipe Bridge for 15.88 mm outer dia pipe	each	220.00
8943	Stainless steel Pipe Bridge for 22.22 mm outer dia pipe	each	290.00
8944	Stainless steel Pipe Bridge for 28.58 mm outer dia pipe	each	415.00
8945	4 Point facade glass bracket without flat head bolts	each	3318.00
8946	2 Point facade glass bracket (wall mounted with out flat head bolt)	each	1659.00
8947	1 Point facade glass bracket (wall mounted with out flat head bolt)	each	1300.00
8948	Flate head bolt for brackets of spider glazing	each	651.00
8949	400 mm long fin plate without fastners	pair	5931.00
8953	Micro Silica	kg	28.00
8954	Stop end tubes for diaphragm wall 600 mm dia.	sqm	4.50
8955	Driving end tubes for diaphragm wall 600 mm dia.	sqm	72.00
8956	Bi-Axial Extruded GeoGrids of Minimum Tensile Strength 15 kN/m in the longitudinal and transverse direction	sqm	120.00
8957	Bi-Axial Extruded GeoGrids of Minimum Tensile Strength 20kN/m in the longitudinal and transverse direction	sqm	135.00
8958	Bi-Axial Extruded GeoGrids of Minimum Tensile Strength 30kN/m in the longitudinal and transverse direction	sqm	205.00
8959	Bi-Axial Extruded GeoGrids of Minimum Tensile Strength 40kN/m in the longitudinal and transverse direction	sqm	290.00
8960	Geosynthetic Drainage with two filtering nonwoven geotextiles having a "W" configuration as longitudinal parallel channels. Minimum thickness to be 7.2mm, with two filtering UV stabilized polypropylene nonwoven geotextile of minimum thickness of 0.75mm having pores of 150 micron and tensile strength of 8.0 kN/m and having plane flow capacity of 2.1 L / (m.s) at hydraulic gradient of 1.0 & 20 kPa pressure, tensile strength of 18 kN/m , with mass per unit area of 740 gsm.	sqm	530.00
8961	Geosynthetic Drainage Composite having thermobonding a draining core - HDPE geonet comprises of two sets of parallel overlayed ribs integrally connected to have a rhomboidal shape with a polyethylene film and a nonwoven geotextile having mass per unit area 130 g/m ² and tensile strength of 8.0 kN/m having in plane flow capacity of 0.7 L / (m.s) at hydraulic gradient of 1.0 & 20 kPa pressure and tensile strength of 13.5 kN/m , with mass per unit area of 830 gsm,	sqm	630.00
8962	Synthetic Geogrid having Ultimate tensile strength- 100 kN/m	sqm	200.00
8963	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 150 kN/m	sqm	210.00
8964	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 200 kN/m	sqm	340.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
		01.04.2021	को या उससे ठीक पहले
			₹
8932	स्टेनलैस स्टील मेल थ्रेडेड एल्वो 90° 42.70 मिमी बाह्य व्यास x 32 मिमी नामीय व्यास थ्रेडेड के लिए	प्रत्येक	480.00
8933	स्टेनलैस स्टील मेल थ्रेडेड एल्वो 90° 42.70 मिमी बाह्य व्यास x 40 मिमी नामीय व्यास थ्रेडेड के लिए	प्रत्येक	480.00
8934	स्टेनलैस स्टील मेल थ्रेडेड एल्वो 90° 48.60 मिमी बाह्य व्यास x 40 मिमी नामीय व्यास थ्रेडेड के लिए	प्रत्येक	695.00
8935	स्टेनलैस स्टील मेल थ्रेडेड एल्वो 90° 48.60 मिमी बाह्य व्यास x 50 मिमी नामीय व्यास थ्रेडेड के लिए	प्रत्येक	695.00
8936	स्टेनलैस स्टील कैप 15.88 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	48.00
8937	स्टेनलैस स्टील कैप 22.22 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	70.00
8938	स्टेनलैस स्टील कैप 28.58 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	90.00
8939	स्टेनलैस स्टील कैप 34.00 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	175.00
8940	स्टेनलैस स्टील कैप 42.70 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	250.00
8941	स्टेनलैस स्टील कैप 48.60 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	325.00
8942	स्टेनलैस स्टील पाईप ब्रिज 15.88 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	220.00
8943	स्टेनलैस स्टील पाईप ब्रिज 22.22 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	290.00
8944	स्टेनलैस स्टील पाईप ब्रिज 28.58 मिमी बाह्य व्यास पाइप के लिए	प्रत्येक	415.00
8945	चार बिन्तु फेसाड ग्लास ब्रेकिट बिना पलैट बोल्ट के दो बिन्तु फेसाड ग्लास ब्रेकिट	प्रत्येक	3318.00
8946	एक बिन्तु फेसाड ग्लास ब्रेकिट	प्रत्येक	1659.00
8947	फलैट हैड बोल्ट	प्रत्येक	1300.00
8948	400 फिन प्लेट एट टॉप	प्रत्येक	651.00
8949	माइको सिलिका	जोड़ा	5931.00
8950	600 मिमी व्यास की डायफ्राम वाल के लिए स्टाप इंड ट्यूब्स	किलो ग्राम	28.00
8951	600 मिमी व्यास की डायफ्राम वाल के लिए ड्राइविंग इंड ट्यूब्स	वर्ग मीटर	4.50
8952	बाई एवसियल एकट्रयूडड जियोग्रिड्स आफ मिनिमम टेन्साइल स्ट्रेन्थ 15 कि.न्यू० / मीटर इन दा लांगीट्यूडिनल एण्ड टान्सवरस डारेक्शन	वर्ग मीटर	72.00
8953	बाई एवसियल एकट्रयूडड जियोग्रिड्स आफ मिनिमम 2 साइक स्ट्रेन्थ 20 कि.न्यू० / मीटर इन दा लांगीट्यूडिनल एण्ड टान्सवरस डारेक्शन	वर्ग मी.	120.00
8954	बाई एवसियल एकट्रयूडड जियोग्रिड्स आफ मिनिमम 2 साइक स्ट्रेन्थ 30 कि.न्यू० / मीटर इन दा लांगीट्यूडिनल एण्ड टान्सवरस डारेक्शन	वर्ग मी.	135.00
8955	बाई एवसियल एकट्रयूडड जियोग्रिड्स आफ मिनिमम 2 साइक स्ट्रेन्थ 40 कि.न्यू० / मीटर इन दा लांगीट्यूडिनल एण्ड टान्सवरस डारेक्शन	वर्ग मी.	205.00
8956	जियोसिन्थेटिक ड्रेनेज विद ट फिल्टरिंग नान वूवन जियो टेक्स टाइलस हैविंग अ इंश कान्फीगिरेशन एज लांगीट्यूडिनल पैरेलल चैनलज मिनिमम थीकनेस टूवी 7.2 मिमी विद ट फिल्टरिंग यूवी० स्टेवलाइजड पोलीप्रोपलीन नान वूवन जियो टेक्स टाइलस आफ गिनिमम थीकनेस 0.75 मिमि हैविंग पोरज आफ 150 माइक्रोन एण्ड टेन्साइल स्ट्रेन्थ आफ 8.0 कि.न्यू० / मीटरएण्ड हैविंग प्लेन फलो कैपेसिटी आफ 2.1 ली० / एम.एस. एण्ड हाइड्रोलिक ग्रेडियट आफ 1.0 एण्ड 20 कि.पा० प्रेशर, टेन्साइल स्ट्रेन्थ आफ 18.0 कि.न्यू० / मीटर विद मास पर यूनिट एरिया आफ 740 gsm	वर्ग मी.	290.00
8957	जियोसिन्थेटिक ड्रेनेज कम्पोजिट हैविंग थरमोबान्डिंग ए डेनिंग कोर-एच डी.पी.ई. जियोनेट कम्पराइजिज आफ टू सेंट्स आफ पैरेलल ओवरलेड रिब्स इनटेगरिली कनेक्टड टू हेच ए रहम्बोएडल शेप विद ए पोलीइथालिन फिल्म एण्ड ए नान वूवन जियो हैक्सटाइल हैविंग प्लेन फलो कैपेसिटी आफ 130 g/m² एण्ड टेन्साइल स्ट्रेन्थ आफ 8.0 कि.न्यू० / मीटर हैविंग प्लेन फलो कैपेसिटी आफ 0.7 1६उण्ड्ड एट हाइड्रोलिक ग्रेडियन्ट आफ 1.00 एण्ड 20 कि.पा० प्रेशर एण्ड टेन्साइल स्ट्रेन्थ आफ 13.5 कि.न्यू० / मीटर विद मास पर यूनिट एरिया आफ 830 gsm	वर्ग मी.	530.00
8958	सिन्थेटिक जियोग्रिड हैविंग अल्टीमेट टेन्साइल स्ट्रेन्थ - 100 कि.न्यू० / मीटर	वर्ग मी.	630.00
8959	सिन्थेटिक जियोग्रिड हैविंग अल्टीमेट टेन्साइल स्ट्रेन्थ - 150 कि.न्यू० / मीटर	वर्ग मी.	200.00
8960	सिन्थेटिक जियोग्रिड हैविंग अल्टीमेट टेन्साइल स्ट्रेन्थ - 200 कि.न्यू० / मीटर	वर्ग मी.	210.00
8961	सिन्थेटिक जियोग्रिड हैविंग अल्टीमेट टेन्साइल स्ट्रेन्थ - 250 कि.न्यू० / मीटर	वर्ग मी.	340.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8965	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 250 kN/m	sqm	350.00
8966	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 300kN/m	sqm	360.00
8967	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 350kN/m	sqm	370.00
8968	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 400kN/m	sqm	450.00
8969	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 500kN/m	sqm	500.00
8970	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 600kN/m	sqm	550.00
8971	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 700kN/m	sqm	650.00
8972	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 800kN/m	sqm	725.00
8973	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 900kN/m	sqm	850.00
8974	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 1000kN/m	sqm	950.00
8975	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 1100kN/m	sqm	1000.00
8976	Synthetic Geogrid Ultimate tensile strength- 1200kN/m	sqm	1050.00
8977	Aluminium profile industrial troughed sheet of Alloy 31500/31000/40800, conforming to IS 1254, IS 737, IS 2676, 0.71 mm thick, the profile detail width 1044/920 mm, cover width 1000/875 mm.	sqm	600.00
8978	Aluminium profile industrial troughed sheet of Alloy 31500/31000/40800, conforming to IS 1254, IS 737, IS 2676, 0.91 mm thick, the profile detail width 1044/920 mm, cover width 1000/875 mm.	sqm	785.00
8979	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 40KN/m in the Longitudinal direction and 20 KN/m in the Transverse direction.	sqm	139.00
8980	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 60KN/m in the Longitudinal direction and 20 KN/m in the Transverse direction	sqm	161.00
8981	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 80 KN/m in the Longitudinal direction and 30 KN/m in the Transverse direction.	sqm	205.00
8982	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 100KN/m in the Longitudinal direction and 30KN/m in the Transverse direction.	sqm	237.00
8983	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 120KN/m in the Longitudinal direction and 30KN/m in the Transverse direction.	sqm	254.00
8984	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 150KN/m in the Longitudinal direction and 30 KN/m in the Transverse direction.	sqm	319.00
8985	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 200KN/m in the Longitudinal direction and 30 KN/m in the Transverse direction.	sqm	375.00
8986	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 250KN/m in the Longitudinal direction and 30KN/m in the Transverse direction.	sqm	458.00
8987	Uni Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 300KN/m in the Longitudinal direction and 30KN/m in the Transverse direction.	sqm	529.00
8988	Bi Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 20KN/m in both Longitudinal and Transverse direction.	sqm	114.00
8989	Bi Axial Woven polyster geogrid of minumume tensile strength 40KN/m in both Longitudinal and Transverse direction.	sqm	173.00
8990	Bi Axial Woven polyster geogrid of minimum tensile strength 60KN/m in both Longitudinal and Transverse direction.	sqm	223.00
9001	C.P. Brass Centre Hole Basin Mixer With Cast Spout	each	1600.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9988	Carriage and sundries	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

BASIC RATES

0.4 CARRIAGE CODES

(Carriage for 5.0 km lead by Mechanical Transport including loading, Unloading and stacking).

Note: - These rates are exclusive of GST, contractor's profit and overhead charges.

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
2200	Steam coal	tonne	187.35
2201	Bricks	1000 Nos	437.15
2202	Stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	163.93
2203	Coarse sand	cum	163.93
2204	Timber	cum	187.35
2205	Steel	tonne	145.72
2206	Stone aggregate 40 mm nominal size and above	cum	178.19
2207	Brick tiles	1000 Nos	262.29
2208	Lime	cum	163.93
2209	Cement	tonne	145.72
2211	Tar bitumen	tonne	163.93
2215	Soling stone & masonry stone	cum	192.86
2216	Stone blocks white & red sand stone & kota stone slab	tonne	145.72
2224	S.W. pipes100 mm dia	100 metre	218.58
2225	S.W. pipes150 mm dia	100 metre	437.15
2226	S.W. pipes200 mm dia	100 metre	728.59
2228	S.W. pipes250 mm dia	100 metre	1249.01
2229	S.W. pipes300 mm dia	100 metre	1561.26
2241	Good earth	cum	204.92
2242	Dump manure	cum	178.19
2260	Brick aggregate	cum	178.19
2261	Sand	cum	163.93
2262	Fly ash	cum	163.93
2264	Rubbish	cum	163.93
2265	Moorum	cum	163.93
2266	Surkhi	cum	163.93
2267	Stone dust	cum	163.93
2268	Marble dust and marble chips	cum	163.93

मूल दरें

0.4 डुलाई कोड

(भारण, अभारण तथा स्टैकिंग (चट्टे लगवाई) सहित 5.00 कि.मी. दूरी तक यांत्रिक परिवहन द्वारा डुलाई)

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
2200	भाप कोयला	टन	187.35
2201	ईंटे	हजार नग	437.15
2202	40 मि.मी. नामीय आकार से कम का पत्थर मिलावा	घन मीटर	163.93
2203	मोटी बालू (रेत)	घन मीटर	163.93
2204	लकड़ी	घन मीटर	187.35
2205	स्टील	टन	145.72
2206	40 मि.मी. नामीय आकार से ऊपर का पत्थर मिलावा	घन मीटर	178.19
2207	टाइल ईंटें	हजार नग	262.29
2208	चूना	घन मीटर	163.93
2209	सीमेंट	टन	145.72
2211	टार डामर	टन	163.93
2215	नितल पत्थर और चिनाई पत्थर	घन मीटर	192.86
2216	सफेद पत्थर खंड तथा लाल बलुआ पत्थर और कोटा पत्थर पटिया	टन	145.72
2224	100 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप	100 मीटर	218.58
2225	150 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप	100 मीटर	437.15
2226	200 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप	100 मीटर	728.59
2228	250 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप	100 मीटर	1249.01
2229	300 मि.मी. व्यास वाले एस. डब्ल्यू पाइप	100 मीटर	1561.26
2241	बढ़िया मृदा	घन मीटर	204.92
2242	क्षेपण खाद	घन मीटर	178.19
2260	ईंट मिलावा	घन मीटर	178.19
2261	रेत	घन मीटर	163.93
2262	उड्न राख	घन मीटर	163.93
2264	कूड़ा करकट	घन मीटर	163.93
2265	मूरम	घन मीटर	163.93
2266	सुरखी	घन मीटर	163.93
2267	पत्थर धूलि	घन मीटर	163.93
2268	मार्बल धूलि और मार्बल चिप्स	घन मीटर	163.93

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
2271	G.I. pipes below 100 mm dia	tonne	145.72
2272	Stainless Steel pipe below 100 mm dia	tonne	145.72
2273	A.C.sheet and accessories	tonne	145.72
2275	R.C.C. pipes 100 mm dia	100 metre	358.32
2281	R.C.C. pipes 150 mm dia	100 metre	597.20
2287	R.C.C. pipes 250 mm dia	100 metre	1380.48
2290	R.C.C. pipes 300 mm dia	100 metre	1706.30
2299	R.C.C. pipes 450 & 500 mm dia	100 metre	3981.36
2302	G.I.sheet and accessories	tonne	145.72
2303	R.C.C. pipes 600, 700, 750 & 800 mm dia	100 metre	5972.04
2308	Plaster of paris	tonne	145.72
2309	Cast iron fittings	tonne	145.72
2311	Red bajri	cum	163.93
2314	Barbed wire	tonne	145.72
2317	Sludge	cum	178.19
2319	Spun iron S & S pipes 100 mm dia	100 metre	358.32
2320	Spun iron S & S pipes 125 mm dia	100 metre	478.64
2321	Spun iron S & S pipes 150 mm dia	100 metre	597.20
2322	Spun iron S & S pipes 200 mm dia	100 metre	971.45
2323	Spun iron S & S pipes 250 mm dia	100 metre	1380.48
2324	Spun iron S & S pipes 300 mm dia	100 metre	1706.30
2325	Spun iron S & S pipes 350 mm dia	100 metre	2388.82
2326	Spun iron S & S pipes 400 mm dia	100 metre	3257.48
2327	Spun iron S & S pipes 450 mm dia	100 metre	3981.36
2328	Spun iron S & S pipes 500 mm dia	100 metre	3981.36
2329	Spun iron S & S pipes 600mm dia	100 metre	5972.04
2330	C.I. pipes 500 mm dia	100 metre	3981.36
2331	R.C.C. pipes 900 mm dia	100 metre	8958.06
2332	R.C.C. pipes 1000 mm dia	100 metre	11944.08
2333	R.C.C. pipes 1100 mm dia	100 metre	11944.08
2334	R.C.C. pipes 1200 mm dia	100 metre	11944.08
2335	Jamuna sand	cum	163.93
2336	RCC pipe above 1200 mm dia & up to 1800 mm dia	100 metre	11944.08

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
2271	100 मि.मी से कम व्यास वाले जी.आई. पाइप	टन	145.72
2272	स्टेनलेस इस्पात पाइप 100 मिमी व्यास से कम	टन	145.72
2273	ए.सी. शीट तथा उपसाधन	टन	145.72
2275	100 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	358.32
2281	150 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	597.20
2287	250 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	1380.48
2290	300 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	1706.30
2299	450 और 500 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	3981.36
2302	जी.आई. शीट और उपसाधन	टन	145.72
2303	आर.सी.सी. पाइप 600, 700, 750 और 800 मि.मी. व्यास वाले	100 मीटर	5972.04
2308	प्लास्टर ऑफ पेरिस	टन	145.72
2309	ढलवें लोहे की फिटिंग्स	टन	145.72
2311	लाल बजरी	घन मीटर	163.93
2314	काँटेदार तार	टन	145.72
2317	अवर्पंक (स्लज)	घन मीटर	178.19
2319	100 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	358.32
2320	125 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	478.64
2321	150 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	597.20
2322	200 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	971.45
2323	250 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	1380.48
2324	300 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	1706.30
2325	350 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	2388.82
2326	400 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	3257.48
2327	450 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	3981.36
2328	500 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	3981.36
2329	600 मि.मी. व्यास वाले तंतुकष्ट लोहे के एस एंड एस पाइप	100 मीटर	5972.04
2330	500 मि.मी. व्यास वाले सी.आई. पाइप	100 मीटर	3981.36
2331	900 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	8958.06
2332	1000 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	11944.08
2333	1100 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	11944.08
2334	1200 मि.मी. व्यास वाले प्र० सं० कं० पाइप	100 मीटर	11944.08
2335	यमुना रेत	घन मीटर	163.93
2336	प्र.स.क. पाइप 1200 मिमी व्यास और 1800 मिमी व्यास तक	100 मीटर	11944.08

मुल दरें : 0.4 ड्रुलाई कोड

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
2341	Pig lead	tonne	145.72
2342	Solvent/ Diesel	quintal	16.39
2343	Ductile iron pipes (k7) 100 mm dia	100 metre	358.32
2344	Cast iron pipes 150 mm dia	100 metre	597.20
2345	Cast iron pipes 200 mm dia	100 metre	971.45
2346	Cast iron pipes 250 mm dia	100 metre	1380.48
2347	Cast iron pipes 300 mm dia	100 metre	1706.30
2348	Cast iron pipes 350 mm dia	100 metre	2388.82
2349	Cast iron pipes 400 mm dia	100 metre	3257.48
2350	Cast iron pipes 450 mm dia	100 metre	3981.36
2351	Cast iron pipes 500 mm dia	100 metre	3981.36
2352	Cast iron pipes 600 mm dia	100 metre	5972.04
2353	Cast iron pipes 700 mm dia	100 metre	5972.04
2355	Cast iron pipes 800 mm dia	100 metre	5972.04
2356	Cast iron pipes 900 mm dia	100 metre	8958.06
2357	Cast iron pipes 1000 mm dia	100 metre	11944.08
2358	Carriage of Bamboo Mat corrugated sheets and accessories	tonne	17700.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2341	पिग लैड	टन	145.72
2342	विलायक / डीज़ल	किवंटल	16.39
2343	100 मि.मी. ब्यास वाले तन्य आयरन पाइप (कें. 7)	100 मीटर	358.32
2344	150 मि.मी. ब्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप	100 मीटर	597.20
2345	200 मि.मी. ब्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप	100 मीटर	971.45
2346	250 मि.मी. ब्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप	100 मीटर	1380.48
2347	300 मि.मी. ब्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप	100 मीटर	1706.30
2348	350 मि.मी. ब्यास वाले ढलवा लोहे के पाइप	100 मीटर	2388.82
2349	400 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	3257.48
2350	450 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	3981.36
2351	500 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	3981.36
2352	600 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	5972.04
2353	700 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	5972.04
2355	800 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	5972.04
2356	900 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	8958.06
2357	1000 मि.मी. ब्यास वाले ढलवां लोहे के पाइप	100 मीटर	11944.08
2358	बांस के मैट की नालीदार चादरें और सहायक उपकरणों की ढुलाई	टन	17700.00

SUB HEAD : 1.0

CARRIAGE OF MATERIALS

उपशीर्ष : 1.0

सामान की ढुलाई

BASIC RATES (SH: 1.0 CARRIAGE OF MATERIALS)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0084	Hire charges of diesel truck - 9 tonne (without POL)	day	2000.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0128	Mate	day	714.00
1235	Diesel	litre	80.87
5001	Mobil oil	litre	318.00
9999	Sundries	L.S.	2.12

मूल दरें (उप शीर्ष : 1.0 सामान की छुलाई)

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0084	डीजल ट्रक का किराया 9 टन बिना पी ओ एल	दिन	2000.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0128	मेट	दिन	714.00
1235	डीजल	लीटर	80.87
5001	मोबिल ऑयल	लीटर	318.00
9999	विविध	एक मुश्त	2.12

1.0 CARRIAGE OF MATERIALS

Note:- These rates are inclusive of GST on work contract, Contractor's profit and over heads, Cess etc.

1.1 By Mechanical Transport including loading, unloading and stacking

Item Code	Materials	Unit of rates	Rate i/c GST on Work Contract @ 12%, 15% CP & OH and 1% Cess									Remarks
			1 km	2 km	3 km	4 km	5 km	Beyond 5 km upto 10 km per km	Beyond 10 km upto 20 km per km	Beyond 20 km per addl. km		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1.1	Lime, moorum, building rubbish	cum	144.32	163.18	181.85	199.77	217.16	15.48	12.62	10.18	The rates will be applicable to net quantities after deduction of pres- cribed percentage for voids mentioned in the specification under subhead "Carriage of Materials"	
1.1.2	Earth	cum	180.40	203.98	227.31	249.71	271.45	19.35	15.78	12.73		
1.1.3	Manure or sludge	cum	156.87	177.37	197.66	217.14	236.04	16.83	13.72	11.07		
1.1.4	Excavated rock	cum	288.63	326.37	363.69	399.53	434.32	30.96	25.25	20.36		
1.1.5	Sand, stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	144.32	163.18	181.85	199.77	217.16	15.48	12.62	10.18		
1.1.6	Stone aggregate 40 mm nominal size and above	cum	156.87	177.37	197.66	217.14	236.04	16.83	13.72	11.07		
1.1.7	Soling stone	cum	169.78	191.98	213.94	235.02	255.48	18.21	14.85	11.98		
1.1.8	Bricks	1000 Nos.	384.84	435.16	484.93	532.71	579.09	41.28	33.66	27.15		
1.1.9	Brick Tiles	1000 Nos.	230.91	261.09	290.96	319.63	347.46	24.77	20.20	16.29		
1.1.10	Cement, stone blocks, G.I., C.I., A.C., & C.C. pipes below 100 mm dia and other heavy materials	tonne	128.28	145.05	161.64	177.57	193.03	13.76	11.22	9.05		

1. सामान की दुलाई

Note:- These rates are inclusive of GST on work contract, Contractor's profit and over heads, Cess etc.

1.1 भारण, अभारण तथा स्टैकिंग सहित यांत्रिक परिवहन द्वारा सामान की दुलाई

कोड	सामग्री	इकाई दर	Rate i/c GST on Work Contract @ 12%, 15% CP & OH and 1% Cess									टिप्पणियाँ
			1 कि.मी.	2 कि.मी.	3 कि.मी.	4 कि.मी.	5 कि.मी.	6 कि.मी.	7 कि.मी.	8 कि.मी.	9 कि.मी.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1.1	चूना, मूरम, भवन निर्माण संबंधी कचरा	घन मीटर	144.32	163.18	181.85	199.77	217.16	15.48	12.62	10.18	उक्त दरें उपशीर्ष "सामान की दुलाई" के अन्तर्गत	
1.1.2	मिट्टी	घन मीटर	180.40	203.98	227.31	249.71	271.45	19.35	15.78	12.73	उल्लिखित अमान्य चीजों के प्रतिशत को निकालकर वास्तविक सामान की मात्रा पर लागु होंगी।	
1.1.3	खाद अथवा अवपंक (स्लज)	घन मीटर	156.87	177.37	197.66	217.14	236.04	16.83	13.72	11.07		
1.1.4	उत्थनित चट्टान	घन मीटर	288.63	326.37	363.69	399.53	434.32	30.96	25.25	20.36		
1.1.5	रेत, 40 मि.मी. नामीय आकार से कम का पत्थर मिलावा	घन मीटर	144.32	163.18	181.85	199.77	217.16	15.48	12.62	10.18		
1.1.6	न्यूनतम 40 मि.मी ओर इससे अधिक आकार का पत्थर मिलावा	घन मीटर	156.87	177.37	197.66	217.14	236.04	16.83	13.72	11.07		
1.1.7	नितल पत्थर	घन मीटर	169.78	191.98	213.94	235.02	255.48	18.21	14.85	11.98		
1.1.8	ईटें	1000 सं०.	384.84	435.16	484.93	532.71	579.09	41.28	33.66	27.15		
1.1.9	टाईले ईटें	1000 सं०.	230.91	261.09	290.96	319.63	347.46	24.77	20.20	16.29		
1.1.10	सीमेंट, पत्थर खंड, जी.आई, सी.आई, ए.सी व सी.सी पाइप जो 100 मी.मी. व्यास से कम व्यास के हों, तथा अन्य भारी सामान	टन	128.28	145.05	161.64	177.57	193.03	13.76	11.22	9.05		

Item Code	Materials	Unit of rates	Rate i/c GST on Work Contract @ 12%, 15% CP & OH and 1% Cess								Remarks
			1 km	2 km	3 km	4 km	5 km	Beyond 5 km upto 10 km per km	Beyond 10 km upto 20 km per km	Beyond 20 km per addl. km	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.11	Steel	tonne	128.28	145.05	161.64	177.57	193.03	13.76	11.22	9.05	
1.1.12	Timber	cum	164.93	186.50	207.83	228.30	248.18	17.69	14.43	11.64	
1.1.13	Tar Bitumen	tonne	144.32	163.18	181.85	199.77	217.16	15.48	12.62	10.18	
1.1.14	Solvent, diesel	qtl	14.43	16.32	18.18	19.98	21.72	1.55	1.26	1.02	
1.1.15	Steam coal	tonne	164.93	186.50	207.83	228.30	248.18	17.69	14.43	11.64	
1.1.16	S.W. pipe										
1.1.16.1	100 mm dia	100 m	192.42	217.58	242.46	266.36	289.55	20.64	16.83	13.58	
1.1.16.2	150 mm dia	100 m	384.84	435.16	484.93	532.71	579.09	41.28	33.66	27.15	
1.1.16.3	200 mm dia	100 m	641.41	725.26	808.21	887.85	965.15	68.80	56.11	45.25	
1.1.16.5	250 mm dia	100 m	1099.56	1243.30	1385.50	1522.03	1654.55	117.94	96.19	77.58	
1.1.16.6	300 mm dia	100 m	1374.45	1554.13	1731.88	1902.54	2068.19	147.42	120.23	96.97	
1.1.16.7	350 mm dia	100 m	1924.22	2175.78	2424.63	2663.56	2895.46	206.39	168.32	135.76	
1.1.16.8	400 mm dia	100 m	2748.89	3108.26	3463.75	3805.08	4136.38	294.84	240.46	193.94	
1.1.16.9	450 mm dia	100 m	3498.59	3955.97	4408.41	4842.83	5264.48	375.25	306.04	246.83	
1.1.16.10	500 mm dia	100 m	3848.45	4351.56	4849.25	5327.11	5790.93	412.77	336.65	271.52	
1.1.16.11	600 mm dia	100 m	4810.56	5439.46	6061.56	6658.89	7238.66	515.97	420.81	339.40	
1.1.17	R.C.C. pipe, A.C. pipes, steel cylinder, R.C. pipes, S.C.I. pipes, C.I. pipes and unreinforced cement pipes										

कोड	सामग्री	इकाई दर	Rate i/c GST on Work Contract @ 12%, 15% CP & OH and 1% Cess									टिप्पणियाँ
			1 कि.मी.	2 कि.मी.	3 कि.मी.	4 कि.मी.	5 कि.मी.	6 कि.मी.	7 कि.मी.	8 कि.मी.	9 कि.मी.	
से अधिक से अधिक से अधिक 10 कि.मी. 20 कि.मी. प्रति तक प्रति तक प्रति कि.मी. कि.मी. कि.मी.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1.11	स्टील	टन	128.28	145.05	161.64	177.57	193.03	13.76	11.22	9.05		
1.1.12	लकड़ी	घन मीटर	164.93	186.50	207.83	228.30	248.18	17.69	14.43	11.64		
1.1.13	टार डामर	टन	144.32	163.18	181.85	199.77	217.16	15.48	12.62	10.18		
1.1.14	विलयन (सॉल्वेंट)	विवंटल	14.43	16.32	18.18	19.98	21.72	1.55	1.26	1.02		
1.1.15	भाप कोयला	टन	164.93	186.50	207.83	228.30	248.18	17.69	14.43	11.64		
1.1.16	एस. डब्ल्यू पाइप											
1.1.16.1	100 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	192.42	217.58	242.46	266.36	289.55	20.64	16.83	13.58		
1.1.16.2	150 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	384.84	435.16	484.93	532.71	579.09	41.28	33.66	27.15		
1.1.16.3	200 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	641.41	725.26	808.21	887.85	965.15	68.80	56.11	45.25		
1.1.16.5	250 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	1099.56	1243.30	1385.50	1522.03	1654.55	117.94	96.19	77.58		
1.1.16.6	300 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	1374.45	1554.13	1731.88	1902.54	2068.19	147.42	120.23	96.97		
1.1.16.7	350 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	1924.22	2175.78	2424.63	2663.56	2895.46	206.39	168.32	135.76		
1.1.16.8	400 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	2748.89	3108.26	3463.75	3805.08	4136.38	294.84	240.46	193.94		
1.1.16.9	450 मि.मी. ब्यास वाल	100 मी.	3498.59	3955.97	4408.41	4842.83	5264.48	375.25	306.04	246.83		
1.1.16.10	500 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	3848.45	4351.56	4849.25	5327.11	5790.93	412.77	336.65	271.52		
1.1.16.11	600 मि.मी. ब्यास वाले	100 मी.	4810.56	5439.46	6061.56	6658.89	7238.66	515.97	420.81	339.40		
1.1.17	आर सी. सी. पाइप, एसी पाइप, स्टील सिलिंडर, आर. सी. पाइप, सी. आई. पाइप और अप्रबलित सीमेंट पाइप											

Item Code	Materials	Unit of rates	Rate i/c GST on Work Contract @ 12%, 15% CP & OH and 1% Cess								Remarks
			1 km	2 km	3 km	4 km	5 km	Beyond 5 km upto 10 km per km	Beyond 10 km upto 20 km per km	Beyond 20 km per addl. km	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.17.1	100 mm dia	100 m	315.45	356.69	397.48	436.65	474.67	33.83	27.59	22.26	
1.1.17.2	125 mm dia	100 m	421.36	476.45	530.94	583.26	634.04	45.19	36.86	29.73	
1.1.17.3	150 mm dia	100 m	525.74	594.48	662.47	727.75	791.11	56.39	45.99	37.09	
1.1.17.4	200 mm dia	100 m	855.21	967.01	1077.61	1183.80	1286.87	91.73	74.81	60.34	
1.1.17.5	250 mm dia	100 m	1215.30	1374.18	1531.34	1682.25	1828.71	130.35	106.31	85.74	
1.1.17.6	300 mm dia	100 m	1502.13	1698.50	1892.76	2079.28	2260.32	161.11	131.40	105.98	
1.1.17.7	350 mm dia	100 m	2102.98	2377.90	2649.86	2910.99	3164.44	225.56	183.96	148.37	
1.1.17.8	400 mm dia	100 m	2867.70	3242.60	3613.45	3969.53	4315.15	307.58	250.86	202.32	
1.1.17.9	450 mm & 500 mm dia	100 m	3504.96	3963.17	4416.44	4851.65	5274.07	375.93	306.60	247.28	
1.1.17.10	600, 700, 750 & 800 mm dia	100 m	5257.44	5944.76	6624.66	7277.47	7911.11	563.90	459.90	370.93	
1.1.17.11	900 mm dia	100 m	7886.16	8917.14	9936.99	10916.21	11866.66	845.85	689.85	556.39	
1.1.17.12	1000, 1100 & 1200 mm dia	100 m	10514.88	11889.52	13249.32	14554.95	15822.21	1127.80	919.80	741.85	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
1.1.18	Disposal of moorum/building rubbish/ malba/ similar unserviceable, dismantled or waste material by mechanical transport including loading, transporting, unloading to approved municipal dumping ground for lead upto 10 km for all lifts, complete as per directions of Engineer-in-charge.	cum	411.30

Note - item to be applicable in urban areas having directions for restricted hours for movement/ plying of load carrying motor vehicle of 3.5 cum or more.

कोड	सामग्री	इकाई दर	Rate i/c GST on Work Contract @ 12%, 15% CP & OH and 1% Cess									टिप्पणियाँ	
			1 कि.मी.	2 कि.मी.	3 कि.मी.	4 कि.मी.	5 कि.मी.	6 कि.मी.	7 कि.मी.	8 कि.मी.	9 कि.मी.	10 कि.मी.	
से अधिक से अधिक से अधिक 10 कि.मी. 20 कि.मी. प्रति तक प्रति तक प्रति कि.मी. कि.मी. कि.मी.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1.17.1	100 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	315.45	356.69	397.48	436.65	474.67	33.83	27.59	22.26			
1.1.17.2	125 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	421.36	476.45	530.94	583.26	634.04	45.19	36.86	29.73			
1.1.17.3	150 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	525.74	594.48	662.47	727.75	791.11	56.39	45.99	37.09			
1.1.17.4	200 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	855.21	967.01	1077.61	1183.80	1286.87	91.73	74.81	60.34			
1.1.17.5	250 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	1215.30	1374.18	1531.34	1682.25	1828.71	130.35	106.31	85.74			
1.1.17.6	300 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	1502.13	1698.50	1892.76	2079.28	2260.32	161.11	131.40	105.98			
1.1.17.7	350 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	2102.98	2377.90	2649.86	2910.99	3164.44	225.56	183.96	148.37			
1.1.17.8	400 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	2867.70	3242.60	3613.45	3969.53	4315.15	307.58	250.86	202.32			
1.1.17.9	450 व 500 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	3504.96	3963.17	4416.44	4851.65	5274.07	375.93	306.60	247.28			
1.1.17.10	600, 700, 750 और 800 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	5257.44	5944.76	6624.66	7277.47	7911.11	563.90	459.90	370.93			
1.1.17.11	900 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	7886.16	8917.14	9936.99	10916.21	11866.66	845.85	689.85	556.39			
1.1.17.12	1000, 1100, 1200 मि.मी. ब्यास वाले	100 m	10514.88	11889.52	13249.32	14554.95	15822.21	1127.80	919.80	741.85			
कोड सं			विवरण									इकाई दर ₹	
1.1.18	मुरम / भवन कूड़ा मलबा / समान अप्रोज्य विखंडित या बेकार की यांत्रिक विधि से 10 कि.मी तक के लिए सभी उत्पाद सहित लादना, ढोना और प्रभारी अभियंता द्वारा अनुमोदित नगरपालिका क्षेपन ग्राउंड में खाली कर निपटाना। नोट:- यह मद उन शहरी क्षेत्रों में लागू होगी जहां 3.5 घनमी या अधिक भारवाहक वाहन के आने जाने के लिए प्रतिबंधित समय सीमा हो										घन मी.	411.30	

1.0 CARRIAGE OF MATERIALS

Note:- These rates are inclusive of GST on work contract, Contractor's profit and over heads, Cess etc.

1.2 By Manual Labour including loading, unloading and stacking for lead less than 0.50 KM

Code No.	Material	Unit	Cost of carriage including loading, unloading & stacking for first 50 metres (₹)	Every additional lead of 50 metre or part thereof beyond 1 st 50 metre upto 9 such additional lead (₹)	Remarks
1	2	3	4	5	6
1.2.1	Lime, moorum, building rubbish	cum	187.24	40.77	The rates will be applicable to net quantities after deduction of prescribed percentage for voids mentioned in the specification under subhead "Carriage of Materials"
1.2.2	Earth	cum	234.05	50.96	
1.2.3	Manure or sludge	cum	203.52	44.31	
1.2.4	Excavated rock	cum	374.48	81.54	
1.2.5	Sand, stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	234.05	50.96	
1.2.6	Stone aggregate 40 mm nominal size and above	cum	253.03	55.09	
1.2.7	Soling stone	cum	275.35	59.95	
1.2.8	Bricks	1000 Nos	436.90	95.13	
1.2.9	Brick Tiles	1000 Nos	273.06	59.45	
1.2.10	Steam Coal	tonne	218.45	47.56	
1.2.11	Stone blocks,G.I.,C.I. Stainless Steel pipes below 100 mm dia and other heavy material	tonne	170.89	25.08	
1.2.12	Cement	tonne	135.55	19.89	
1.2.13	Steel	tonne	291.14	42.72	
1.2.14	Timber	cum	187.16	27.46	
1.2.15	Tar, bitumen etc.	tonne	170.89	25.08	
1.2.16	S.W. pipe				The length of S.W. pipes will be measured exclusive of the internal depth of sockets.
1.2.16.1	100 mm dia	100 m	342.07	50.19	
1.2.16.2	150 mm dia	100 m	562.28	82.51	
1.2.16.3	200 mm dia	100 m	786.86	115.46	
1.2.16.5	250 mm dia	100 m	1310.12	192.25	

1.0 सामान की दुलाई

Note:- These rates are inclusive of GST on work contract, Contractor's profit and over heads, Cess etc.

1.2. श्रमिकों द्वारा 0.5 किमी. से कम वहन दूरी के लिए भारण, अभारण तथा स्टैकिंग सहित सामान की दुलाई।

कोड सं0	सामग्री	इकाई	प्रथम 50 मी. के लिए भारण, अभारण तथा स्टैकिंग सहित दुलाई की लागत (₹)	50 मी. की प्रत्येक अतिरिक्त वहन दूरी अथवा पहले 50 मी. से अधिक ऐसी 9 अतिरिक्त वहन दूरियों के लिए (₹)	टिप्पणियाँ
1	2	3	4	5	6
1.2.1	चूना, मूरम, भवन–निर्माण संबंधी कचरा	घन मी.	187.24	40.77	उक्त दरें उपशीष “सामान की दुलाई” के अन्तर्गत उल्लिखित अमान्य चीजों के प्रतिशत को निकालकर वास्तविक सामान की मात्रा पर लागु होंगी।
1.2.2	मिट्टी	घन मी.	234.05	50.96	
1.2.3	खाद अथवा अवपंक (स्लज)	घन मी.	203.52	44.31	
1.2.4	उत्खनित चट्टान	घन मी.	374.48	81.54	
1.2.5	रेत, 40 मि.मी. नाभीय आकार से कम का पथर मिलावा	घन मी.	234.05	50.96	
1.2.6	न्यूनतम 40 मिमी. और इससे अधिक आकार का पथर मिलावा	घन मी.	253.03	55.09	
1.2.7	नितल पथर	घन मी.	275.35	59.95	
1.2.8	ईंटें	1000 संख्या	436.90	95.13	
1.2.9	टाईल ईंटें,	1000 संख्या	273.06	59.45	
1.2.10	भाष कोयला	टन	218.45	47.56	
1.2.11	पथर खंड, जी.आई., सी.आई. पाइप 100 मि.मी व्यास से कम और अन्य भारी सामान	टन	170.89	25.08	
1.2.12	सीमेंट	टन	135.55	19.89	
1.2.13	स्टील	टन	291.14	42.72	
1.2.14	लकड़ी	घन मी.	187.16	27.46	
1.2.15	टार, डामर इत्यादि	टन	170.89	25.08	
1.2.16	एस. डब्ल्यू पाइप				एस. डब्ल्यू पाइपों की लम्बाई सॉकेट की आंतरिक गहराई सहित नापी जाएगी।
1.2.16.1	100 मि.मी. व्यास वाले	100 मी.	342.07	50.19	
1.2.16.2	150 मि.मी. व्यास वाले	100 मी.	562.28	82.51	
1.2.16.3	200 मि.मी. व्यास वाले	100 मी.	786.86	115.46	
1.2.16.5	250 मि.मी. व्यास वाले	100 मी.	1310.12	192.25	

1	2	3	4	5	6
1.2.16.6	300 mm dia	100 m	1871.60	274.64	
1.2.16.7	350 mm dia	100 m	2620.24	384.49	
1.2.16.8	400 mm dia	100 m	3275.30	480.61	
1.2.16.9	450 mm dia	100 m	3970.06	582.56	
1.2.16.10	500 mm dia	100 m	4852.29	712.02	
1.2.16.11	600 mm dia	100 m	5955.08	873.84	
1.2.17	R.C.C. pipes, Steel cylinder, R.C. pipes, C.I. pipes, and unreinforced cement pipes				
1.2.17.1	100 mm dia	100 m	461.85	67.77	The length of the flanged or plain ended concrete, R.C.C. pipes, Steel cylinders, R.C. pipes and C.I. pipes shall be measured overall. The length of socketed pipes shall be measured exclusive of internal depth of sockets.
1.2.17.2	125 mm dia	100 m	565.11	82.92	
1.2.17.3	150 mm dia	100 m	650.72	95.49	
1.2.17.4	200 mm dia	100 m	976.49	143.29	
1.2.17.5	250 mm dia	100 m	1716.31	251.85	
1.2.17.6	300 mm dia	100 m	2147.73	315.16	
1.2.17.7	350 mm dia	100 m	3070.59	450.58	
1.2.17.8	400 mm dia	100 m	3573.05	524.31	
1.2.17.9	450 mm & 500 mm dia	100 m	4764.07	699.08	
1.2.17.10	600, 700, 750 & 800 mm dia	100 m	5240.47	768.98	

1	2	3	4	5	6
1.2.16.6	300 मि.मी. व्यास वाले	100 m	1871.60	274.64	
1.2.16.7	350 मि.मी. व्यास वाले	100 m	2620.24	384.49	
1.2.16.8	400 मि.मी. व्यास वाले	100 m	3275.30	480.61	
1.2.16.9	450 मि.मी. व्यास वाले	100 m	3970.06	582.56	
1.2.16.10	500 मि.मी. व्यास वाले	100 m	4852.29	712.02	
1.2.16.11	600 मि.मी. व्यास वाले	100 m	5955.08	873.84	
1.2.17	आर.सी.सी. पाइप, स्टील सिलेण्डर, आर.सी.पाइप, सी.आई. पाइप और अप्रबलित सीमेंट पाइप				कौरदार अथवा सपाट अंत वाले कंक्रीट आर.सी.सी. पाइपों, स्टील के सिलिण्डरों और सी.आई. पाइपों की समग्र लम्बाई नापी जाएगी। सॉकेट वाले पाइपों की लम्बाई सॉकेट की आतंरकि गहराई सहित नापी जाएगी।
1.2.17.1	100 मि.मी. व्यास वाले	100 m	461.85	67.77	
1.2.17.2	125 मि.मी. व्यास वाले	100 m	565.11	82.92	
1.2.17.3	150 मि.मी. व्यास वाले	100 m	650.72	95.49	
1.2.17.4	200 मि.मी. व्यास वाले	100 m	976.49	143.29	
1.2.17.5	250 मि.मी. व्यास वाले	100 m	1716.31	251.85	
1.2.17.6	300 मि.मी. व्यास वाले	100 m	2147.73	315.16	
1.2.17.7	350 मि.मी. व्यास वाले	100 m	3070.59	450.58	
1.2.17.8	400 मि.मी. व्यास वाले	100 m	3573.05	524.31	
1.2.17.9	450 और 500 मि.मी. व्यास वाले	100 m	4764.07	699.08	
1.2.17.10	600, 700, 750 और 800 मि.मी. व्यास वाले	100 m	5240.47	768.98	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹	Remarks
1	2	3	4	5
1.3	Loading in or unloading cement from the railway wagons at siding and carrying the same from or into godowns adjacent to the siding, including stacking the same properly in rows upto any height as per direction of Engineer-in-charge, sweeping the wagons and screening the swept cement and filling in bags complete.	tonne	139.65	
1.4	Loading in or unloading from the railway wagons as per direction of Engineer-in-charge :			
1.4.1	Steel	tonne	207.00	The rates will be applicable in all cases whether materials are unloaded or loaded from Railway siding or directly unloaded on or loaded from transport.
1.4.2	G.I., C.I., R.C.C. or C.C. pipes upto 500 mm dia and similar heavy materials	tonne	122.70	
1.4.3	Heavy materials where each piece or bundle, crate or case weighs more than one tonne and R.C.C., C.I. and concrete pipes above 500 mm dia.	tonne	218.10	No deduction shall be from carriage rates for direct unloading or loading.

कोड सं०	विवरण	इकाई		दर	टिप्पणियाँ
		1	2	3	4
1.3	साइडिंग पर रेलवे वैगन से सीमेंट का भारण अथवा अभारण करना और उसे साइडिंग से सटे गोदाम तक लाना अथवा ले जाना, जिसमें अभियंता—प्रभारी के निर्देशानुसार किसी भी ऊँचाई तक उस सामान की, पवित्रियों में स्टैकिंग करना, वैगनों में झाड़ू लगाना और झाड़ू से इकट्ठे किए गए सीमेंट को छानना और उसे बोरों में भरने का पूरा कार्य शामिल है।		टन	139.65	
1.4	अभियंता—प्रभारी के निर्देशानुसार रेलवे वैगन से सामान का भारण अथवा अभारण।				
1.4.1	स्टील		टन	207.00	सभी मामालों में उक्त दरें लागू होंगी, चाहे रेलवे साइडिंग से भारण अथवा अभारण हो अथवा सीधे अभारण हो अथवा वाहन तक भारण हो।
1.4.2	500 मि.मी व्यास वाले तक के जी.आई, सी.आई., आर.सी.सी. अथवा सी.सी. पाइप और इसी प्रकार का भारी सामान।		टन	122.70	
1.4.3	एक टन से अधिक भारी प्रत्येक सामान या गांठ, क्रेट या बक्सा और 500 मि.मी. व्यास से अधिक आर.सी.सी., सी.आई. और कंक्रीट के पाइप।		टन	218.10	ऐसे सीधे भारण और अभारण के लिए ढुलाई दरों में कोई कटौती नहीं की जाएगी।

SUB HEAD : 2.0

EARTH WORK

उपशीर्ष : 2.0

मिट्टी का कार्य

BASIC RATES (SH: 2.0 EARTH WORK)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0003	Hire charges of Diesel Road Roller - 8 to 10 tonne	day	3000.00
0017	Hire and running charges of tipper	day	3750.00
0018	Hire and running charges of loader	day	6000.00
0020	Hydraulic Excavator (3D) with driver and fuel	day	7000.00
0101	Bhisti	day	714.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0112	Carpenter 2nd class	day	714.00
0113	Chowkidar	day	645.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0128	Mate	day	714.00
0132	Rock Excavator	day	645.00
0133	Rock Breaker	day	645.00
0134	Rock Hole Driller	day	645.00
0135	Stone Chiseller	day	714.00
0302	Safeda ballies 125 mm diameter	metre	40.00
0325	Blasting powder	kg	40.00
0326	Blasting fuse (fuse wire)	each	15.00
0771	Kerosene oil	litre	50.00
1197	Second class kail wood in scantling	10 cu dm	260.00
1198	Second class kail wood in planks	10 cu dm	260.00
1235	Diesel	litre	80.87
1980	Fly ash	cum	11.00
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2262	Carriage of Flyash	cum	163.93
2335	Carriage of sand	cum	163.93
2342	Carriage of Solvent / Diesel.	quintal	16.39
6501	Sand zone V (Local)	cum	1300.00
7022	Chlorpyriphos 20% E.C.	litre	150.00
9999	Sundries	L.S.	2.12

मूल दरें (उप शीर्ष : 2.0 मिट्टी का काय)

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0003	8 से 10 टन – डीजल सड़क रोलर का भाड़ा—प्रभार	दिन	3000.00
0017	टिप्पर का भाड़ा और संचालन प्रभार	दिन	3750.00
0018	भारक का भाड़ा और संचालन प्रभार	दिन	6000.00
0020	ड्राइवर और ईधन के साथ हाइड्रॉलिक खनित्र (त्रिआयामी)	दिन	7000.00
0101	मिस्ती	दिन	714.00
0103	लोहार, द्वितीय श्रेणी	दिन	714.00
0112	बढ़ई, द्वितीय श्रेणी	दिन	714.00
0113	चौकीदार	दिन	645.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0124	राज मिस्ती (ईंट राज) द्वितीय श्रेणी	दिन	714.00
0128	मेट	दिन	714.00
0132	चट्टान खनित्र	दिन	645.00
0133	चट्टान वियोजक	दिन	645.00
0134	चट्टान—छिद्र बरमें वाला	दिन	645.00
0135	पथर को गढ़ने वाला	दिन	714.00
0302	125 मि.मी ब्यास की सफेद की बल्लियां	मीटर	40.00
0325	विस्फोटक पाउडर	कि.ग्रा.	40.00
0326	विस्फोटक प्यूज (प्यूज तार)	प्रत्येक	15.00
0771	मिट्टी का तेल	लीटर	50.00
1197	फटरियों में द्वितीय श्रेणी की केल लकड़ी	10 घन डे.मी.	260.00
1198	प्लांकों में द्वितीय श्रेणी की केल लकड़ी	10 घन डे.मी.	260.00
1235	डीजल	लीटर	80.87
1980	धूम भरम	घन मीटर	11.00
2204	टिम्बर की ढुलाई	घन मीटर	187.35
2262	उड़न राख की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2335	जमुना रेत (बालू) की ढुलाई	घन मीटर	163.93
2342	विलायक / (डीजल) की ढुलाई	विवंटल	16.39
6501	बालू क्षेत्र 5 (लोकल)	घन मीटर	1300.00
7022	वलोर पाइरिफस 20 % ई.सी.	लीटर	150.00
9999	विविध	एक मुश्त	2.12

2.0 EARTH WORK

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
2.1	Earth work in surface excavation not exceeding 30 cm in depth but exceeding 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan including getting out and disposal of excavated earth upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in- Charge:		
	2.1.1 All kinds of soil	sqm	107.00
2.2	Earth work in rough excavation, banking excavated earth in layers not exceeding 20cm in depth, breaking clods, watering, rolling each layer with ½ tonne roller or wooden or steel rammers, and rolling every 3rd and top-most layer with power roller of minimum 8 tonnes and dressing up in embankments for roads, flood banks, marginal banks and guide banks or filling up ground depressions, lead upto 50 m and lift upto 1.5 m :		
	2.2.1 All kinds of soil	cum	862.70
2.3	Banking excavated earth in layers not exceeding 20 cm in depth, breaking clods, watering, rolling each layer with ½ tonne roller, or wooden or steel rammers, and rolling every 3rd and top-most layer with power roller of minimum 8 tonnes and dressing up, in embankments for roads, flood banks, marginal banks, and guide banks etc., lead upto 50 m and lift upto 1.5 m :		
	2.3.1 All kinds of soil	cum	543.40
2.4	Deduct for not rolling with power roller of minimum 8 tonnes for banking excavated earth in layers not exceeding 20 cm in depth.	cum	4.40
2.5	Deduct for not watering the excavated earth for banking	cum	38.20
2.6	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator)/ manual means over areas (exceeding 30 cm in depth, 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan) including getting out and disposal of excavated earth lead upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in-charge.		
	2.6.1 All kinds of soil	cum	205.45
2.7	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator)/ manual means over areas (exceeding 30 cm in depth, 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan) including getting out and disposal of excavated earth lead upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in-charge.		
	2.7.1 Ordinary rock	cum	412.95
	2.7.2 Hard rock (requiring blasting)	cum	711.35
	2.7.3 Hard rock (blasting prohibited)	cum	1184.30
2.8	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator) / manual means in foundation trenches or drains (not exceeding 1.5 m in width or 10 sqm on plan), including dressing of sides and ramming of bottoms, lift upto 1.5 m, including getting out the excavated soil and disposal of surplus excavated soil as directed, within a lead of 50 m.		
	2.8.1 All kinds of soil.	cum	286.85

2.0 मिट्टी का कार्य

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
2.1	मिट्टी का काम ,सतही खुदाई में 30 सेंमी से अनधिक किंतु चौड़ाई 1.50 मी. और तलचित्र पर 10 वर्गमी से अधिक तक की दूरी तथा 1.50 तक उठान में खोदी हुई मिट्टी को बाहर निकालना एवं निपटान।		
2.1.1	सभी प्रकार की मिट्टी	वर्ग मी.	107.00
2.2	मिट्टी का काम, मोटी खुदाई गई मिट्टी 20 सेंमी. से अनधिक मोटी परतों में बंध—भराई, ढेले तुड़ाई, पानी सिंचाई, 1 / 2 टन रोलर से या लकड़ी या स्टील के दुरमुटों प्रत्येक तीसरी और सबसे ऊपरी परतों की कुटाई और दरेसी करके सड़के, बाढ़, तट बाँध, नियामक बाँध बनाने या जमीन के गड्ढे भरने में, 50 मी. तक की दूरी तथा 1.5 मी. तक उठान में ढुलाई सहित।		
2.2.1	सभी प्रकार की मिट्टी में	घन मी.	862.70
2.3	खुदी हुई मिट्टी की 20 सेंमी से अनधिक मोटी परतों में बंधभराई, ढेले तुड़ाई पानी सिंचाई, 1 / 2 टन रोलर या लकड़ी या लोहे के दुरमुटों से हर एक परत की और कम से कम 8 टन वाले शक्ति चालित रोलर से प्रत्येक तीसरी और सबसे ऊपरी परतों की कुटाई और दरेसी करके सड़कें, बाढ़—बांध, तट—बाँध, नियामक बांध बनाने आदि में 50मी तक की दूरी तथा 1.50 मी. तक उठान में ढुलाई सहित।		
2.3.1	सभी प्रकार की मिट्टी में	घन मी.	543.40
2.4	कटौती, खुदी हुई मिट्टी को 20 सेंमी. गहराई से अन्धून परतों में कम से कम 8 टन वाले शक्ति चालित रोलर से कुटाई न करने के लिए।	घन मी.	4.40
2.5	कटौती, खुदी हुई मिट्टी के लिए पानी की सिंचाई न करने हेतु।	घन मी.	38.20
2.6	यांत्रिक साधनों हाइड्रोलिक एक्सकेवेटरों / हस्तचालित साधनों द्वारा मिट्टी का काम गहराई में 30 सेंमी ,चौड़ाई में तथा तलचित्र 10 वर्गमी से अधिकद्वक्षेत्रों की खुदाई में 50 मी तक दूरी तथा 1.50 मी तक उठान में खोदी हुई मिट्टी को बाहर निकालना एवं निपटान । उक्त कार्य प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार किया जाएगा		
2.6.1	सभी प्रकार की मिट्टी में	घन मी.	205.45
2.7	यांत्रिक साधनों हाइड्रोलिक एक्सकेवेटरों / हस्तचालित साधनों द्वारा मिट्टी का काम गहराई में 30 सेंमी ,चौड़ाई में तथा तलचित्र 10 वर्गमी से अधिकद्वक्षेत्रों की खुदाई में 50 मी तक दूरी तथा 1.50 मी तक उठान में खोदी हुई मिट्टी को बाहर निकालना एवं निपटान । उक्त कार्य प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार किया जाएगा		
2.7.1	साधारण चट्टान में।	घन मी.	412.95
2.7.2	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाने की आवश्यकता हो।)	घन मी.	711.35
2.7.3	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाना निषिद्ध हो।)	घन मी.	1184.30
2.8	यांत्रिक साधनों (हाइड्रालिक एक्सकेवेटरों) / हस्तचालित साधनों द्वारा मिट्टी का काम, चौड़ाई में 1.50 मी. तथा तलचित्र पर 10 वर्ग मी. से अनधिक नींव की खाइयों या नालियों की खुदाई में, बगलों की दरेसी तथा पेंदे की कुटाई सहित, 1.50 मी. उठान तक खोदी हुई अधिशेष मिट्टी निकालने तथा 50 मी. तक की दूरी में निर्देशानुसार खुदी हुई मिट्टी के निपटान सहित।		
2.8.1	सभी प्रकार की मिट्टी में।	घन मी.	286.85

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
2.9	Excavation work by mechanical means (Hydraulic excavator)/ manual means in foundation trenches or drains (not exceeding 1.5m in width or 10 sqm on plan), including dressing of sides and ramming of bottoms, lift upto 1.5 m, including getting out the excavated soil and disposal of surplus excavated soils as directed, within a lead of 50 m.		
2.9.1	Ordinary rock	cum	523.50
2.9.2	Hard rock (requiring blasting)	cum	846.25
2.9.3	Hard rock (blasting prohibited)	cum	1258.60
2.10	Excavating trenches of required width for pipes, cables, etc including excavation for sockets, and dressing of sides, ramming of bottoms, depth upto 1.5 m, including getting out the excavated soil, and then returning the soil as required, in layers not exceeding 20 cm in depth, including consolidating each deposited layer by ramming, watering, etc. and disposing of surplus excavated soil as directed, within a lead of 50 m :		
2.10.1	All kinds of soil		
2.10.1.1	Pipes, cables etc, not exceeding 80 mm dia.	metre	255.55
2.10.1.2	Pipes, cables etc. exceeding 80 mm dia. but not exceeding 300 mm dia	metre	417.35
2.10.1.3	Pipes, cables etc. exceeding 300 mm dia but not exceeding 600 mm	metre	651.55
2.11	Extra for excavating trenches for pipes, cables etc. in all kinds of soil for depth exceeding 1.5 m, but not exceeding 3 m. (Rate is over corresponding basic item for depth upto 1.5 metre).	metre	127.00
2.12	Extra for excavating trenches for pipes, cables, etc, in all kinds of soil for depth exceeding 3 m in depth, but not exceeding 4.5 m. (Rate is over corresponding basic item for depth upto 1.5 metre.)	metre	314.95
2.13	Excavating trenches of required width for pipes, cables, etc, including excavation for sockets, depth upto 1.5 m, including getting out the excavated materials, returning the soil as required in layers not exceeding 20 cm in depth, including consolidating each deposited layers by ramming, watering etc., stacking serviceable material for measurements and disposal of unserviceable material as directed, within a lead of 50 m :		
2.13.1	Ordinary rock :		
2.13.1.1	Pipes, cables etc. not exceeding 80 mm dia	metre	376.95
2.13.1.2	Pipes, cables etc. exceeding 80 mm dia but not exceeding 300 mm dia	metre	933.35
2.13.1.3	Pipes, cables exceeding 300 mm dia but not exceeding 600 mm dia	metre	1074.00
2.13.2	Hard rock (requiring blasting)		
2.13.2.1	Pipes, cables etc. not exceeding 80 mm dia	metre	531.85
2.13.2.2	Pipes, cables etc. exceeding 80 mm dia but not exceeding 300 mm dia	metre	1316.90
2.13.2.3	Pipes, cables etc. exceeding 300 mm dia but not exceeding 600 mm dia	metre	1515.20

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
2.9	चौड़ाई में 1.50 मी. या तलचित्र पर 10 वर्ग मी. से अनधिक नींव की खाइयों या नालियों की खुदाई में, बगलों की दरेसी तथा पेंडे की कुटाई सहित, 1.50 मी. उठान तक खोदी हुई अधिशेष मिट्टी निकालने तथा 50 मी. तक की दूरी में निर्देशानुसार खुदी हुई मिट्टी के निपटान सहित।		
2.9.1	साधारण चट्टान	घन मी.	523.50
2.9.2	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाने की आवश्यकता हो)	घन मी.	846.25
2.9.3	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाना निषिद्ध हो)	घन मी.	1258.60
2.10	नलों, केबिलों आदि के लिए आवश्यक चौड़ाई वाली खाइयों की खुदाई साकेटों के लिए खुदाई, बगलों की दरेसी तथा पेंडे की कुटाई सहित, 1.5 मी. तक की गहराई में खुदी हुई मिट्टी निकालने और आवश्यकतानुसार उसे 20 सेमी. अनधिक मोटी परतों में पुनः भरने, भरी हुई प्रत्येक परत की दुरमुटों से कुटाई, पानी सिंचाई आदि और निर्देशानुसार 50 मी. तक की दूरी में खुदी हुई अधिशेष मिट्टी के निपटान सहित।		
2.10.1	सभी प्रकार की मिट्टी में।		
2.10.1.1	80 मि.मी. से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए।	मीटर	255.55
2.10.1.2	80 मि.मी से अधिक किंतु 300 मि.मी. से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए।	मीटर	417.35
2.10.1.3	300 मिमी से अधिक व्यास वाले नलों, केबिलों किंतु 600 मि.मी. से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए।	मीटर	651.55
2.11	नलों, केबिलों आदि के लिए सभी प्रकार की मिट्टी में खाइयाँ खोदने के लिए, जिसकी गहराई 1.5 मी. से अधिक हो किंतु 3 मी. से अनधिक हो, के लिए अतिरिक्त भुगतान (यह दर 1.5 मी. तक की गहराई वाली अनुरूपी मूल मद से ऊपर है)	मीटर	127.00
2.12	नलों, केबिलों आदि के लिए सभी प्रकार की मिट्टी में खाइयाँ खोदने के लिए, जिसकी गहराई 3 मी. से अधिक हो किंतु 4.5 मी. से अनधिक हो, के लिए अतिरिक्त भुगतान (यह दर 1.5 मी. तक की गहराई वाली अनुरूपी मूल मद से ऊपर है)	मीटर	314.95
2.13	नलों, केबिलों आदि के लिए आवश्यक चौड़ाई वाली खाइयों की खुदाई, साकेटों के लिए खुदाई सहित 1.5 मी. तक की गहराई में, खुदा हुआ माल निकालने और आवश्यकतानुसार मिट्टी 20 सेमी. से अनधिक मोटी परतों में पुनः भरने, भरी हुई प्रत्येक परत की दुरमुटों से कुटाई, पानी सिंचाई आदि, उपयोगी माल के माप के लिए चट्टे लगाने और निर्देशानुसार 50 मी. तक की दूरी में अनुपयोगी माल के निपटान सहित।		
2.13.1	साधारण चट्टान में		
2.13.1.1	80 मि.मी. से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	376.95
2.13.1.2	80 मि.मी से अधिक किंतु 300 मि.मी से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	933.35
2.13.1.3	300 मि.मी से अधिक किंतु 600 मि.मी से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	1074.00
2.13.2	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाने की आवश्यकता हो)		
2.13.2.1	80 मिमी. से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों के लिए	मीटर	531.85
2.13.2.2	80 मिमी. से अधिक किंतु 300 मिमी. से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	1316.90
2.13.2.3	300 मिमी. से अधिक किंतु 600 मिमी. से अनधिक व्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	1515.20

Code No.	Description		Unit	Rate ₹
2.13.3	Hard rock (blasting prohibited)			
2.13.3.1	Pipes, cables etc. not exceeding 80 mm dia	metre	726.65	
2.13.3.2	Pipes, cables etc. exceeding 80 mm dia but not exceeding 300 mm dia	metre	1799.35	
2.13.3.3	Pipes, cables etc. exceeding 300 mm dia but not exceeding 600 mm dia	metre	2070.50	
2.14	Extra for excavating trenches for pipes, cables, etc. in ordinary/hard rock exceeding 1.5 m in depth but not exceeding 3 m. (Rate is over corresponding basic item for depth upto 1.5 metre)	metre	103.75	
2.15	Extra for excavating trenches for pipes, cables, etc. in ordinary/hard rock exceeding 3m in depth but not exceeding 4.5 m. (Rate is over corresponding basic item for depth upto 1.5 metre)	metre	256.15	
2.16	Close timbering in trenches including strutting, shoring and packing cavities (wherever required) complete. (Measurements to be taken of the face area timbered).			
2.16.1	Depth not exceeding 1.5 m	sqm	132.90	
2.16.2	Depth exceeding 1.5 m but not exceeding 3 m	sqm	145.55	
2.16.3	Depth exceeding 3 m but not exceeding 4.5 m	sqm	174.00	
2.17	Close timbering in case of shafts, wells, cesspits, manholes and the like including strutting, shoring and packing cavities (wherever required) etc. complete. (Measurements to be taken of the face area timbered).			
2.17.1	Depth not exceeding 1.5 m	sqm	142.50	
2.17.2	Depth exceeding 1.5 m but not exceeding 3 m	sqm	169.35	
2.17.3	Depth exceeding 3 m but not exceeding 4.5 m	sqm	197.60	
2.18	Close timbering over areas including strutting, shoring and packing cavities (wherever required) etc. complete. (Measurements to be taken of the face area timbered):			
2.18.1	Depth not exceeding 1.5 m	sqm	119.10	
2.18.2	Depth exceeding 1.5 m but not exceeding 3 m	sqm	134.20	
2.18.3	Depth exceeding 3 m but not exceeding 4.5 m	sqm	149.95	
2.19	Extra for planking, strutting and packing materials for cavities (in close timbering) if required to be left permanently in position. (Face area of timber permanently left to be measured).	sqm	1596.50	
2.20	Open timbering in trenches including strutting and shoring complete (measurements to be taken of the face area timbered):			
2.20.1	Depth not exceeding 1.5 m	sqm	68.55	
2.20.2	Depth exceeding 1.5 m but not exceeding 3 m	sqm	76.40	
2.20.3	Depth exceeding 3 m but not exceeding 4.5 m	sqm	89.35	

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
2.13.3	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाना निषिद हो)		
2.13.3.1	80 मिमी. से अनधिक ब्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	726.65
2.13.3.2	80 मिमी. से अधिक किंतु 300 मिमी. से अनधिक ब्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	1799.35
2.13.3.3	300 मिमी. से अधिक किंतु 600 मिमी. से अनधिक ब्यास वाले नलों, केबिलों आदि के लिए	मीटर	2070.50
2.14	नलों, केबिलों आदि के लिए साधारण / कठोर चट्टान में खाइयाँ खोदने के लिए अतिरिक्त भुगतान जिसकी गहराई 1.50 मी. से अधिक हो किंतु 3 मी. से अधिक न हों, के लिए (यह दर 1.5 मी. तक की गहराई वाली अनुरूपी मूल मद से ऊपर है)	मीटर	103.75
2.15	नलों, केबिलों आदि के लिए साधारण / कठोर चट्टान में खाइयाँ खोदने के लिए अतिरिक्त भुगतान जिसकी गहराई 3 मी. से अधिक हो किंतु 4.5 मी. से अनधिक हो (यह दर 1.5 मी. तक की गहराई वाली अनुरूपी मूल मद से ऊपर है)	मीटर	256.15
2.16	घनी तख्ताबंदी, खाइयों में, पुश्ताबंदी, टेक लगाने तथा (आवश्यकतानुसार) कोटर-भराई सहित संपूर्ण हो (पैमाइश तख्ताबंदी युक्त सम्मुख क्षेत्रफल की ली जाए)		
2.16.1	गहराई 1.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	132.90
2.16.2	गहराई 1.5 मी. से अधिक किंतु 3 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	145.55
2.16.3	गहराई 3 मी. से अधिक किंतु 4.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	174.00
2.17	घनी तख्ताबंदी, शाफ्टों, कूपों, गंद-कुंडों, नरमोर्खों और ऐसी ही अन्य जगहों के लिए पुश्ताबंदी, टेक लगाने तथा (आवश्यकतानुसार) कोटर-भराई सहित, संपूर्ण (पैमाइश तख्ताबंदी युक्त सम्मुख क्षेत्रफल की ली जाए)		
2.17.1	गहराई 1.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	142.50
2.17.2	गहराई 1.5 मी. से अधिक किंतु 3 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	169.35
2.17.3	गहराई 3 मी. से अधिक किंतु 4.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	197.60
2.18	घनी तख्तांदी क्षेत्रों में पुश्ता बंदी, टेक लगाने तथा (आवश्यकतानुसार) कोटर- भराई सहित संपूर्ण (पैमाइश तख्ताबंदी सहित सम्मुख क्षेत्रफल की ली जाए)		
2.18.1	गहराई 1.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	119.10
2.18.2	गहराई 1.5 मी. से अधिक किंतु 3 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	134.20
2.18.3	गहराई 3 मी. से अधिक किंतु 4.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	149.95
2.19	कोटरों के लिए तख्तों, पुश्ताबंदी तथा भराई सामग्री (घनी तख्ताबंदी में) के लिए अतिरिक्त, यदि वे अपने स्थान पर सदा के लिए छोड़ दी जाए (तख्ताबंदी क्षेत्र के सम्मुख के क्षेत्रफल की नाप ली जाए)	वर्ग मी.	1596.50
2.20	खुली तख्ताबंदी खाइयों में, पुश्ताबंदी और टेक लगाने सहित (पैमाइश तख्ताबंदी युक्त सम्मुख क्षेत्रफल की ली जाए)।		
2.20.1	गहराई 1.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	68.55
2.20.2	गहराई 1.5 मी. से अधिक किंतु 3 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	76.40
2.20.3	गहराई 3 मी. से अधिक किंतु 4.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	89.35

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
2.21	Open timbering in case of shafts, wells, cesspits, manholes and the like including strutting and shoring complete (Measurements to be taken of the face area timbered):		
2.21.1	Depth not exceeding 1.5 m	sqm	62.35
2.21.2	Depth exceeding 1.5 m but not exceeding 3 m	sqm	74.95
2.21.3	Depth exceeding 3 m but not exceeding 4.5 m	sqm	91.60
2.22	Open timbering over areas including strutting, shoring etc. complete. (Measurements to be taken of the face area timbered):		
2.22.1	Depth not exceeding 1.5 m	sqm	42.40
2.22.2	Depth exceeding 1.5 m but not exceeding 3 m	sqm	50.80
2.22.3	Depth exceeding 3 m but not exceeding 4.5 m	sqm	64.30
2.23	Extra for planking and strutting in open timbering if required to be left permanently in position. (Face area of the timber permanently left to be measured).	sqm	822.05
2.24	Extra rates for quantities of works, executed:		
2.24.1	In or under water and/or liquid mud, including pumping out water as required	metre depth	20%
2.24.2	In or under foul position, including pumping out water as required	metre depth	25%
	Note for item no. 2.24:- The extra percentage rate is applicable in respect of each item but limited to quantities of work executed in these difficult conditions. The unit, namely, metre depth, to be considered for payment, shall be the depth measured from the sub soil water level up to the centre of gravity of the qty executed in difficult conditions. The depth shall be reckoned correct to 0.10 m, 0.05 m or more shall be taken as 0.10 m and less than 0.05 m ignored.		
2.25	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift upto 1.5 m.	cum	253.95
2.25(a)	Excavating, supplying and filling of local earth (including royalty) by mechanical transport upto a lead of 5km also including ramming and watering of the earth in layers not exceeding 20 cm in trenches, plinth, sides of foundation etc. complete.	cum	368.65
2.26	Extra for every additional lift of 1.5 m or part thereof in excavation / banking excavated or stacked materials.		
2.26.1	All kinds of soil	cum	104.50
2.26.2	Ordinary or hard rock	cum	187.40
2.27	Supplying and filling in plinth with sand under floors, including watering, ramming, consolidating and dressing complete.	cum	2161.20

कोड सं0	विवरण	इकाई	दर ₹
2.21	शाफ्टों , कूपों, गंद—कुंडों, नरमोखों और ऐसी ही अन्य जगहों के लिए पुश्ताबंदी, और टेक लगाने सहित, खुली तख्ताबंदी, संपूर्ण (पैमाइश तख्ताबंदी युक्त समुख क्षेत्रफल की ली जाए)		
	2.21.1 गहराई 1.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	62.35
	2.21.2 गहराई 1.5 मी. से अधिक किंतु 3.0 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	74.95
	2.21.3 गहराई 3 मी. से अधिक किंतु 4.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	91.60
2.22	खुली तख्ताबंदी, क्षेत्रों में पुश्ताबंदी टेक लगाने सहित, संपूर्ण (पैमाइश तख्ताबंदी युक्त समुख क्षेत्रफल की ली जाए)		
	2.22.1 गहराई 1.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	42.40
	2.22.2 गहराई 1.5 मी. से अधिक किंतु 3 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	50.80
	2.22.3 गहराई 3 मी. से अधिक किंतु 4.5 मी. से अनधिक	वर्ग मी.	64.30
2.23	तख्तों और पुश्ताबंदी के लिए अतिरिक्त भुगतान, यदि ये खुली तख्ताबंदी में अपने स्थान पर सदा के लिए छोड़ देनी हो (जो लकड़ी सदा के लिए छोड़ दी जाए उसके समुख क्षेत्रफल की नाप ली जाए)	वर्ग मी.	822.05
2.24	कार्य की निष्पादित मात्राओं के लिए अतिरिक्त भुगतान		
	2.24.1 पानी में या उसके नीचे और/या गीली कीचड़ में, आवश्यकतानुसार पानी बाहर फेंकने सहित	मीटर गहराई	20%
	2.24.2 खराब स्थिति के अन्तर्गत या उस दौरान आवश्यकतानुसार पानी बाहर फेंकने सहित	मीटर गहराई	25%
मद सं0 2.24 संबंधी टिप्पणी : हरेक मद के संबंध में अतिरिक्त प्रतिशत दर लागू है किंतु इन कठिन स्थितियों में किए गए कार्य की मात्राओं तक सीमित की जाएगी। भुगतान के लिए विचारणीय इकाई अर्थात् मीटर गहराई अवभूमि जल तल से लेकर इन कठिन स्थितियों में निष्पादित मात्रा के गुरुत्व केंद्र तक नापी गई गहराई होगी। गहराई 0.1 मीटर तक ठीक निकाली जाएगी, 0.05 मी. पर या उससे अधिक को 0.1 मीटर मान लिया जाएगा तथा 0.05 मीटर से कम छोड़ दिया जाएगा।			
2.25	खाड़ियों, कुर्सी, नीवों की बगलों आदि में उपलब्ध खुदी मिट्टी (चट्टान के अतिरिक्त) की भराई, 20 सेंमी. से अनधिक मोटी परतों में प्रत्येक परत की दुरमुटों से कुटाई, पानी सिंचाई, 50 मी. तक की दूरी तथा 1.50 तक उठान में ढुलाई सहित।	घन मी.	253.95
2.25(क)	ट्रेंच,स्लिंथ नींव के किनारों आदि में 20 सेंमी से कम परतों में मिट्टी को भरने तथा पानी देने सहित 5 किमी आगे तक यांत्रिक अपवाहन द्वारा स्थानीय मिट्टी को खोदना,आपूर्ति करना, और भरना (रॉयलटी समेत) संपूर्ण	घन मी.	368.65
2.26	प्रत्येक अतिरिक्त 1.50 तक उठान या उसके कुछ भाग के लिए अतिरिक्त भुगतान		
	2.26.1 सभी प्रकार की मिट्टी में	घन मी.	104.50
	2.26.2 साधारण या कठोर चट्टान में	घन मी.	187.40
2.27	लोकल रेत की आपूर्ति और फर्शों के नीचे कुर्सी में भराई, पानी सिंचाई, कुटाई और दरेसी सहित संपूर्ण।	घन मी.	2161.20

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
2.28	Surface dressing of the ground including removing vegetation and inequalities not exceeding 15 cm deep and disposal of rubbish, lead up to 50 m and lift up to 1.5 m.		
	2.28.1 All kinds of soil	sqm	28.15
2.29	Ploughing the existing ground to a depth of 15 cm to 25 cm and watering the same.		
	2.29.1 All kinds of soil	sqm	28.50
2.30	Excavating holes more than 0.10 cum & upto 0.5 cum including getting out the excavated soil, then returning the soil as required in layers not exceeding 20cm in depth, including consolidating each deposited layer by ramming, watering etc, disposing of surplus excavated soil, as directed within a lead of 50 m and lift upto 1.5 m.		
	2.30.1 All kinds of soil	each	89.90
	2.30.2 Ordinary rock	each	160.90
	2.30.3 Hard rock (requiring blasting)	each	257.70
	2.30.4 Hard rock (blasting prohibited)	each	381.40
2.31	Clearing jungle including uprooting of rank vegetation, grass, brush wood, trees and saplings of girth up to 30 cm measured at a height of 1 m above ground level and removal of rubbish up to a distance of 50 m outside the periphery of the area cleared.	sqm	14.50
2.32	Clearing grass and removal of the rubbish up to a distance of 50 m outside the periphery of the area cleared.	sqm	7.40
2.33	Felling trees of the girth (measured at a height of 1 m above ground level), including cutting of trunks and branches, removing the roots and stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material.		
	2.33.1 Beyond 30 cm girth upto and including 60 cm girth	each	439.25
	2.33.2 Beyond 60 cm girth upto and including 120 cm girth	each	1957.15
	2.33.3 Beyond 120 cm girth upto and including 240 cm girth	each	9084.05
	2.33.4 Above 240 cm girth	each	18198.70
2.34	Supplying chemical emulsion in sealed containers including delivery as specified.		
	2.34.1 Chlorpyriphos emulsifiable concentrate of 20%	litre	200.90
2.35	Diluting and injecting chemical emulsion for POST-CONSTRUCTIONAL anti-termite treatment (excluding the cost of chemical emulsion) :		
	2.35.1 Along external wall where the apron is not provided using chemical emulsion @ 7.5 litres / sqm of the vertical surface of the substructure to a depth of 300mm including excavation channel along the wall & rodding etc. complete:		
	2.35.1.1 With Chlorpyriphos E.C. 20% with 1% concentration	metre	32.30

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
2.28	जमीन की सतही डेसिंग सहित घासपात निकालने तथा 15 सेमी से अधिक गहराई दूर करने में और 50 मी तक दूरी तथा 1.50 तक कूड़े का उठान में कूड़े का निपटान		
2.28.1	सभी प्रकार की मिट्टी में	वर्ग मी.	28.15
2.29	विद्यमान जमीन की 15 सेमी. से 25 सेमी. गहरी जुताई और उसकी पानी से सिंचाई		
2.29.1	सभी प्रकार की मिट्टी में	वर्ग मी.	28.50
2.30	0.10 घन मी. से अधिक तथा 0.5 घन मी. गड्ढा खुदाई तक, खुदी हुई मिट्टी निकालने, उसे आवश्यकतानुसार 20 सेमी. से अधिक मोटी परतों में फिर से भरने, प्रत्येक परत को दुरमुट से कूटने, पानी सींचने आदि और निर्देशानुसार 50 मी. तक की दूरी तथा 1.5 मी तक की दूरी तथा 1.5 मी. तक उठान में, खुदी हुई अधिशेष मिट्टी के निपटान सहित।		
2.30.1	सभी प्रकार की मिट्टी में	प्रत्येक	89.90
2.30.2	साधारण चट्टान में	प्रत्येक	160.90
2.30.3	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाना आवश्यक हो)	प्रत्येक	257.70
2.30.4	कठोर चट्टान में (जहाँ विस्फोटक लगाना निषिद्ध हो)	प्रत्येक	381.40
2.31	जंगल सफाई, क्षुद्र वनस्पति, घास झाड़ झांकाड और पेड़ पौधोंका जिनका धेरा भूतल से 1 मी उचाई पर 30 सेमी तक हो, जड़ से उखाडने और साफ किए गए क्षेत्र की सीमा के बाहर 50 मी दूरी तक कूड़ा हटाने सहित।	वर्ग मी.	14.50
2.32	घास—सफाई और साफ किए गए क्षेत्र की सीमा के बाहर 50 मी. की दूरी तक कूड़ा हटाना	वर्ग मी.	7.40
2.33	पेड़ गिराना, उनके तने और शाखाएँ काटने, जड़ें निकालने ओर उपयोगी माल के चट्टे लगाने तथा अनुपयोगी माल के निपटान सहित, जबकि (भूतल से 1 मी. ऊँचाई पर नाप हुआ) उनका धेरा		
2.33.1	30 सेमी से अधिक और 60 सेमी. तक गोलाई में हो	प्रत्येक	439.25
2.33.2	60 सेमी से अधिक और 120 सेमी. तक गोलाई में हो	प्रत्येक	1957.15
2.33.3	120 सेमी से अधिक और 240 सेमी. तक गोलाई में हो	प्रत्येक	9084.05
2.33.4	240 सेमी. से ऊपर	प्रत्येक	18198.70
2.34	रासायनिक इमल्सन की सील बन्द डिब्बों में आपूर्ति एवं यथानिर्दिष्ट सुपुर्दशी।		
2.34.1	20% क्लोरिपायरिफोस इमल्सीकरणीय का सांद्रण।	लीटर	200.90
2.35	निर्माणोत्तर दीमक रोधी उपचार के लिए रासायनिक इमल्सन का तनुकरण और अन्तः क्षेपण (रासायनिक इमल्सन के मूल्य को छोड़कर)		
2.35.1	बाह्य दीवार के साथ जहाँ ऐप्रन उपलब्ध नहीं है, 300 मिमी. गहराई तक अधः संरचना की ऊर्ध्वाधर सतह में, दीवार तक छड़ श्रृंखला आदि चैनल सहित 7.5 लिटर/वर्गमीटर की दर से रासायनिक इमल्सन का प्रयोग सम्पूर्ण।		
2.35.1.1	1 प्रतिशत सांद्रण सहित 20% क्लोरिपायरिफोस इमल्सीकरणीय सांद्र	मीटर	32.30

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
2.35.2	Along the external wall below concrete or masonry apron using chemical emulsion @ 2.25 litres per linear metre including drilling and plugging holes etc.:		
2.35.2.1	With Chlorpyriphos E.C. 20% with 1% concentration	metre	44.70
2.35.3	Treatment of soil under existing floors using chemical emulsion @ one litre per hole, 300 mm apart including drilling 12 mm diameter holes and plugging with cement mortar 1 :2 (1 cement : 2 Coarse sand) to match the existing floor:		
2.35.3.1	With Chlorpyriphos E.C. 20% with 1% concentration	sqm	256.15
2.35.4	Treatment of existing masonry using chemical emulsion @ one litre per hole at 300 mm interval including drilling holes at 45 degree and plugging them with cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand) to the full depth of the hole :		
2.35.4.1	With Chlorpyriphos E.C. 20% with 1% concentration	metre	35.75
2.35.5	Treatment at points of contact of wood work by chemical emulsion Chlorpyriphos (in oil or kerosene based solution) @ 0.5 litres per hole by drilling 6 mm dia holes at downward angle of 45 degree at 150 mm centre to centre and sealing the same.	metre	257.55
2.36	Extra for levelling & neatly dressing of disposed soil completely as directed by Engineer-in-charge.	cum	76.70
2.37	Supply and stacking of Fly ash conforming to IRC- 58 at site, including carriage, loading , unloading & stacking up to any lead (measured stacks will be reduced by 20% for payment).	cum	234.05
2.38	Filling with available fly ash and earth (excluding rock) in trenches or embankment in layers (each layer should not exceed 15 cm), with intermediate layer of compacted earth (Soil density of 98%) after every four layers of compacted depth of fly ash, sides & top layer of filling shall be done with earth having total minimum compacted thickness 30 cm or as decided by Engineer -in-charge, including compacting each layer by rolling/ ramming and watering, all complete as per drawing and direction of Engineer -in - charge.	cum	253.95

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
2.35.2	कंक्रीट अथवा चिनाई ऐप्रन के नीचे बाह्य दीवार के साथ 2.25 लिटर प्रति रेखिक मीटर के दर से रासायनिक इमल्सन का प्रयोग जिसमें छिद्रों की बरमाई एवं प्लगन समिलित है।		
2.35.2.1	1 प्रतिशत सांद्रण सहित 20% क्लोरिपायरिफोस इमल्सीकरणीय सांद्रण	मीटर	44.70
2.35.3	300 मिमी. की दूरी पर 1 लिटर प्रति छिद्र की दर से रासायनिक इमल्सन का प्रयोग करके विद्यमान फर्शों के नीचे मष्डा उपचार करना, जिसमें 12 मिमी. ब्यास वाले छिद्र की बरमाई तथा 1:2 सीमेंट मसाले (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) प्लगन करना ताकि विद्यमान फर्शों से मेल खा सके।		
2.35.3.1	1 प्रतिशत सांद्रण सहित 20% क्लोरिपायरिफोस इमल्सीकरण सांदण्ण ।	वर्ग मी.	256.15
2.35.4	300 मिमी. के अन्तराल पर 1 लिटर प्रति छिद्र की दर से रासायनिक इमल्सन का प्रयोग करके विद्यमान चिनाई का उपचार, जिसमें 45 डिग्री पर छिद्रों की बरमाई एवं 1:2 सीमेंट मसाला (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) के साथ छिद्रों की पूरी गहराई तक प्लगन सहित		
2.35.4.1	1 प्रतिशत सांद्रण सहित 20% क्लोरिपायरिफोस इमल्सीकरण सांदण्ण ।	मीटर	35.75
2.35.5	लकड़ी के संपर्क विंदुओं का, 150 मिमी केंद्र से केंद्र पर 45 डिग्री के निम्न कोण पर 6 मिमी. ब्यास के छिद्रों की बरमाई द्वारा 0.5 लीटर प्रति छिद्र की दर से रासायनिक इमल्सन क्लोरिपायरिफोस (तेल अथवा मिट्टी के तेल युक्त विलयन) से उपचार तथा इसे सील करना।	मीटर	257.55
2.36	प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार निस्तारित मिट्टी को समतल करने तथा सफाई से दरेसी करने के लिये अतिरिक्त भुगतान ।	घन मी.	76.70
2.37	आई.आर. सी – 58 के अनुरूप कार्यस्थल पर किसी भी दूरी तक ढुलाई, भारण, अभारण एवं चट्टे लगाने सहित धूम भर्स का प्रदाय और चट्टे लगाना (भुगतान के लिए मापी गई चट्टे का 20: तक कम किया जाएगा)	घन मी.	234.05
2.38	धूम भर्स की संहत गहराई की प्रत्येक चार सतहों के पश्चात कुटी मिट्टी (मिट्टी की धनता (98:) की मध्यवर्ती परत के साथ उपलब्ध धूम भर्स और मिट्टी (चट्टान के अतिरिक्त) से खाईयों की भराई था परतों में तटबंध प्रत्येक परत 15 से.मी से अधिक नहीं होनी चाहिए। भराई की पार्श्व व ऊपरी सतह कुल न्यूनतम 30 से.मी की संहत मोटाई वाली मिट्टी अथवा प्रभारी अभियंता के निर्णय के अनुसार की जाएगी व नक्शे एवं प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार दोलन / कुटाई, सम्पूर्ण ।	घन मी.	253.95

SUB HEAD : 3.0

MORTAR

उपशीर्ष : 3.0

मसाला

BASIC RATES (SH : 3.0 MORTAR)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0101	Bhisti	day	714.00
0114	Beldar	day	645.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0368	White Cement	tonne	11200.00
0773	Unslaked lime	quintal	300.00
0784	Marble dust/ powder	cum	1130.00
0811	Mud (dry)	cum	165.00
0982	Coarse sand (zone III)	cum	1500.00
0983	Fine sand (zone IV)	cum	900.00
1159	Stone dust	cum	1100.00
1182	Surkhi	cum	700.00
2203	Carriage of Coarse sand	cum	163.93
2208	Carriage of Lime	cum	163.93
2209	Carriage of Cement	tonne	145.72
2261	Carriage of Fine sand (1 part of badarpur sand: 2 parts jamuna sand)	cum	163.93
2267	Carriage of Stone dust	cum	163.93
2268	Carriage of Marble dust and/or marble chips	cum	163.93
9999	Sundries	L.S.	2.12

मूल दरें (उप शीर्ष : 3.0 मसाला)

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0101	भिस्ती	दिन	714.00
0114	बैलदार	दिन	645.00
0367	पोर्टलैंड सीमेंट (ओ.पी.सी. – 43 ग्रेड)	टन	5000.00
0368	सफेद सीमेंट	टन	11200.00
0773	अनबुझा चूना	विवंटल	300.00
0784	मार्बल धूलि / पाउडर	घन मी.	1130.00
0811	गारा (सूखा)	घन मी.	165.00
0982	मोटी–बालू (क्षेत्र – 3)	घन मी.	1500.00
0983	बारीक–बालू (क्षेत्र– 4)	घन मी.	900.00
1159	पत्थर– धूलि	घन मी.	1100.00
1182	सुरखी	घन मी.	700.00
2203	मोटी–बालू की ढुलाई	घन मी.	163.93
2208	चूने की ढुलाई	घन मी.	163.93
2209	सीमेंट की ढुलाई	टन	145.72
2261	बारीक–बालू की ढुलाई (1 भाग बदरपुर रेत : 2 भाग जमुना–बालू)	घन मी.	163.93
2267	पत्थर–धूलि की ढुलाई	घन मी.	163.93
2268	मार्बल धूलि और मार्बल टुकड़ों (चिप्स) की ढुलाई	घन मी.	163.93
9999	विविध	एक मुश्त	2.12

3.0 MORTAR

Note : These rates are exclusive of GST, water charges, contractor's profit and overheads & cess.

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
3.1	Cement mortar 1:1 (1 cement : 1 fine sand)	cum	6626.10
3.2	Cement mortar 1:2 (1 cement : 2 fine sand).	cum	5129.25
3.3	Cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand).	cum	4382.15
3.4	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand).	cum	3713.20
3.5	Cement mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand).	cum	3353.00
3.6	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand).	cum	3044.30
3.7	Cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand).	cum	5699.25
3.8	Cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand).	cum	5024.15
3.9	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand).	cum	4355.20
3.10	Cement mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand).	cum	3995.00
3.11	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).	cum	3686.30
3.12	Cement mortar 1:2 (1 cement : 2 stone dust).	cum	5319.25
3.13	Cement mortar 1:2 (1 cement : 2 marble dust).	cum	5347.75
3.14	Cement mortar 1:5 (1 cement : 5 marble dust).	cum	3599.10
3.15	White cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 marble dust).	cum	9563.75
3.16	White cement mortar 1:3 (1 white cement : 3 marble dust).	cum	7790.25
3.17	White cement mortar 1:5 (1 white cement : 5 marble dust).	cum	5521.10
3.18	Mud mortar	cum	823.15
3.19	Mortar in lime, surkhi (50% red and 50% light yellow) and marble dust 1:1.5:0.5	cum	3140.50

3.0 मसाला

नोट:- ये दरें जल-प्रभार, ऊपरी-प्रभार और ठेकेदार के लाभ से अतिरिक्त हैं

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
3.1	सीमेंट मसाला 1:1 (1 सीमेंट : 1 बारीक बालू)	घन मी.	6626.10
3.2	सीमेंट मसाला 1:2 (1 सीमेंट : 2 बारीक बालू)	घन मी.	5129.25
3.3	सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 बारीक बालू)	घन मी.	4382.15
3.4	सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 बारीक बालू)	घन मी.	3713.20
3.5	सीमेंट मसाला 1:5 (1 सीमेंट : 5 बारीक बालू)	घन मी.	3353.00
3.6	सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट : 6 बारीक बालू)	घन मी.	3044.30
3.7	सीमेंट मसाला 1:2 (1 सीमेंट : 2 मोटी बालू)	घन मी.	5699.25
3.8	सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी बालू)	घन मी.	5024.15
3.9	सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी बालू)	घन मी.	4355.20
3.10	सीमेंट मसाला 1:5 (1 सीमेंट : 5 मोटी बालू)	घन मी.	3995.00
3.11	सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी बालू)	घन मी.	3686.30
3.12	सीमेंट मसाला 1:2 (1 सीमेंट : 2 पत्थर धूलि)	घन मी.	5319.25
3.13	सीमेंट मसाला 1:2 (1 सीमेंट : 2 मार्बल धूलि)	घन मी.	5347.75
3.14	सीमेंट मसाला 1:5 (1 सीमेंट : 5 मार्बल धूलि)	घन मी.	3599.10
3.15	सफेद सीमेंट मसाला 1:2 (1 सफेद सीमेंट : 2 मार्बल धूलि)	घन मी.	9563.75
3.16	सफेद सीमेंट मसाला 1:3 (1 सफेद सीमेंट : 3 मार्बल धूलि)	घन मी.	7790.25
3.17	सफेद सीमेंट मसाला 1:5 (1 सफेद सीमेंट : 5 मार्बल धूलि)	घन मी.	5521.10
3.18	गारा मसाला	घन मी.	823.15
3.19	चूना, सुखी (50 प्रतिशत लाल एवं 50 प्रतिशत हल्का पीला) और मार्बल धूलि मसाला 1:1.5:0.5	घन मी.	3140.50

SUB HEAD : 4.0

CONCRETE WORK

उपशीर्ष : 4.0

कंक्रीट का कार्य

BASIC RATES (SH: 4.0 CONCRETE WORK)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0002	Hire charges of Concrete Mixer 0.25 to 0.40 cum with Hopper	day	800.00
0004	Production cost of concrete by batch mix plant	cum	400.00
0009	Pumping charges of concrete including Hire charges of pump, piping work & accessories etc.	cum	210.00
0011	Hire charges of Pump set of capacity 4000 litres/hour	day	700.00
0012	Vibrator (Needle type 40 mm)	day	350.00
0029	Carriage of ready mixed concrete by rotatory transit mixer	km/cum	37.30
0101	Bhisti	day	714.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0131	Painter	day	714.00
0278	Manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA)	cum	741.00
0279	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 20 mm nominal size	cum	957.00
0280	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 12.5 mm nominal size	cum	957.00
0281	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 10 mm nominal size	cum	957.00
0282	Recycled Aggregate (RA) 40 mm nominal size	cum	367.00
0283	Recycled Aggregate (RA) 20 mm nominal size	cum	398.00
0284	Recycled Aggregate (RA) 10 mm nominal size	cum	430.00
0287	Brick Aggregate (Single size) : 40 mm nominal size	cum	650.00
0293	Stone Aggregate (Single size) : 40 mm nominal size	cum	1300.00
0295	Stone Aggregate (Single size) : 20 mm nominal size	cum	1400.00
0296	Stone Aggregate (Single size) : 12.5 mm nominal size	cum	1350.00
0297	Stone Aggregate (Single size) : 10 mm nominal size	cum	1350.00
0309	Paving bitumen of grade VG-10 of approved quality	tonne	25614.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0370	Coal (steam)	quintal	440.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 4.0 कंक्रीट का कार्य)

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0002	0.25 से 0.40 घन मीटर कंक्रीट मिक्सर का किराया	दिन	800.00
0004	वैच मिक्स संयत्र द्वारा कंक्रीट बनाने की लागत	घन मीटर	400.00
0009	पम्प, पार्पिंग कार्य और उपसाधनों आदि के किराया प्रभार सहित कंक्रीट का पर्पिंग भाड़ा	घन मीटर	210.00
0011	4000 लीटर / प्रति घंटा क्षमता वाले पंप सेट का किराया	दिन	700.00
0012	वार्ड्रेटर (40 मिली मीटर सूर्फ के आकार का)	दिन	350.00
0029	ट्रांसिट मिक्सर द्वारा कंक्रीट की ढुलाइ	किमी / घन मीटर	37.30
0101	भिश्मी	दिन	714.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड 1)	दिन	784.00
0123	राज (ईंट बिछाने वाला) प्रथम श्रेणी का	दिन	784.00
0124	राज (ईंट बिछाने वाला) द्वितीय श्रेणी का	दिन	714.00
0131	पेंटर	दिन	714.00
0278	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से प्राप्त विनिर्मित रेत	घन मीटर	741.00
0279	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20 मिमी न्यूनतम आकार	घन मीटर	957.00
0280	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 12.5 मिमी न्यू—नतम आकार	घन मीटर	957.00
0281	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 10 मिमी न्यूनतम आकार	घन मीटर	957.00
0282	पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए) 40 मिमी न्यूपनतम आकार	घन मीटर	367.00
0283	पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए) 20 मिमी न्यूपनतम आकार	घन मीटर	398.00
0284	पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए) 10 मिमी न्यूपनतम आकार	घन मीटर	430.00
0287	ईंट मिलावा (एक नाप वाला) 40 मिमी नामीय नाप का	घन मीटर	650.00
0293	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 40 मिमी नामीय नाप का	घन मीटर	1300.00
0295	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 20 मिमी नामीय नाप का	घन मीटर	1400.00
0296	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 12.5 मिमी नामीय नाप का	घन मीटर	1350.00
0297	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 10 मिमी नामीय नाप का	घन मीटर	1350.00
0309	अनुमोदित कोटि का फर्शबंदी वाला वी.जी. 10 बिटूमेन	टन	25614.00
0367	पोर्टलैंड सीमेंट (ओ.पी.सी. – 43 ग्रेड)	टन	5000.00
0370	कोयला (भाप)	किंवंटल	440.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0771	Kerosene oil	litre	50.00
0982	Coarse sand (zone III)	cum	1500.00
0983	Fine sand (zone IV)	cum	900.00
1213	Water proofing materials	kilogram	35.00
1880	Dismantled P or S trap scrap (approx wt 2kg)	kg	25.00
2202	Carriage of Stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	163.93
2203	Carriage of Coarse sand	cum	163.93
2206	Carriage of Stone aggregate 40 mm nominal size and above	cum	178.19
2209	Carriage of Cement	tonne	145.72
2211	Carriage of Tar / Bitumen	tonne	163.93
2260	Carriage of Brick aggregate	cum	178.19
2261	Carriage of Fine sand (1 part of badarpur sand: 2 parts jamuna sand)	cum	163.93
2262	Carriage of Flyash	cum	163.93
7318	Plasticizer / super plasticizer	kg	29.00
7319	Wall form panel 1250x500 mm	each	860.00
7326	Corner angle 45x45x5 mm 1.50 m long	each	240.00
7327	100 mm channel shoulder 2.5 m long	each	910.00
7328	Double clip (bridge clip)	each	76.00
7329	Single clip	each	59.00
7330	M.S. tube 40 mm dia	metre	215.00
7331	Wall form panel 1250x450 mm	each	860.00
7332	Corner angle 45x45x5 mm 2.50 m long	each	255.00
7333	Column clamp 450x1070 mm	each	965.00
7334	Prop 2 m (2-3.5 m)	each	635.00
8732	Synthetic ployster triangular fibre of length 12 mm, effective diameter 10-40 microns and specific gravity of 1.34 to 1.40	kg	370.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9988	Carriage and sundries	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0771	मिट्टी का तेल	लिटर	50.00
0982	मोटी रेत (जोन 3)	घन मीटर	1500.00
0983	महीन रेत (जोन 4)	घन मीटर	900.00
1213	जल रोधन सामग्री	कि. ग्रा.	35.00
1880	Dismanteled P or S trap scrap (approx wt 2kg)	कि. ग्रा.	25.00
2202	40 मिमी से नीचे नामीय नाप वाले पत्थर मिलावे का ढुलाई भाड़ा	घन मीटर	163.93
2203	मोटी रेत का ढुलाई भाड़ा	घन मीटर	163.93
2206	40 मिमी से ऊपर नामीय नाप वाले पत्थर मिलावा का ढुलाई भाड़ा	घन मीटर	178.19
2209	सीमेंट की ढुलाई	टन	145.72
2211	टार बिट्मेन की ढुलाई	टन	163.93
2260	ईंट मिलावे की ढुलाई	घन मीटर	178.19
2261	महीन रेत की ढुलाई (एक भाग बदरपुर रेत : 2 भाग जमुना रेत)	घन मीटर	163.93
2262	फलाई एंश की ढुलाई	घन मीटर	163.93
7318	सुघट्यकारी / अति सुघट्यकारी	किग्रा	29.00
7319	दीवार ढांचा चौखट 1250 x 500 मिमी	प्रत्येक	860.00
7326	कोनिया कोण 45 x 45 x 5 मिमी 1.50 मी लम्बा	प्रत्येक	240.00
7327	100 मिमी चैनल पटरी 2.5 मी लम्बी	प्रत्येक	910.00
7328	दोहरी विलप (सेतु विलप)	प्रत्येक	76.00
7329	एकल विलप	प्रत्येक	59.00
7330	40 मिमी व्यास की नरम इस्पात नली	मीटर	215.00
7331	दीवार ढांचा दिल्हे 1250 x 450 मिमी	प्रत्येक	860.00
7332	कोनिया कोण 45 x 45 x 5 मिमी 2.50 मी लम्बा	प्रत्येक	255.00
7333	स्तंभ शिकंजा 450 x 1070 मी	प्रत्येक	965.00
7334	प्रॉप 2 मी (2-3.5 मी)	प्रत्येक	635.00
8732	12 मि. मी. लंबाई, 10-40 माइक्रोन प्रभावी व्यास और 1.34 से 1.40 विशिष्ट घनत्व वाला सिंथेटिक पोलिएस्टर त्रिकोणीय तंतु	कि. ग्रा.	370.00
9977	ढुलाई	एकमुश्त	2.12
9988	ढुलाई एवं विविध	एकमुश्त	2.12
9999	विविध	एकमुश्त	2.12

4.0 CONCRETE WORK

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
CEMENT CONCRETE (CAST IN SITU)			
4.1	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :		
4.1.2	1:1½:3 (1 Cement: 1½ coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	7783.65
4.1.2A	1:1.5:3 (1 Cement: 1.5 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	7555.05
4.1.3	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	7365.15
4.1.3A	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%)	cum	7124.50
4.1.4	1:2:4 (1 Cement : 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 4 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	cum	7226.95
4.1.5	1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	6833.40
4.1.5A	1:3:6 (1 Cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate(RCA))	cum	5815.05
4.1.5B	1:3:6 (1 cement : 3 manufactured sand derived from Recycled concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	cum	5122.25
4.1.6	1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 6 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	cum	6670.25
4.1.6A	1:3:6 (1 Cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 40 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	cum	5059.85
4.1.8	1:4:8 (1 Cement : 4 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	cum	6326.05

4.0 कंकीट का कार्य

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
सीमेंट कंकीट (स्वास्थाने विरचित)			
4.1	विनिर्दिश्ट कोटि के सीमेंट कंकीट की व्यवस्था करना तथा यथास्थान डालना, ढूला और तखताबंदी की लागत के अतिरिक्त – कुर्सी तल तक के सभी कार्य		
4.1.2	1:1½:3 (1 सीमेंट: 1½ प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल-III) : 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	7783.65
4.1.2क	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.525% तक पुनर्नवीनीकृत कंकीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्भित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-3) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार का पुनर्नवीनीकृत कंकीट रोड़ी (आरसीए) 25: तक)।	घन मी	7555.05
4.1.3	1:2:4 (1 सीमेंट: 2 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटीरेत (अंचल-III) : 4 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	7365.15
4.1.3क	1:2:4 (1 सीमेंट: 2 25: तक पुनर्नवीनीकृत कंकीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्भित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-3) : 4 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंकीट रोड़ी (आरसीए) 25: तक)।	घन मी	7124.50
4.1.4	1:2:4 (1 सीमेंट: 2 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटीरेत (अंचल-3) : 4 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	7226.95
4.1.5	1:2:4 (1 सीमेंट: 2 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल-3) : 6 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	6833.40
4.1.5क	1:3:6 (1 सीमेंट: 3 पुनर्नवीनीकृत कंकीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्भित रेत : 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार का पुनर्नवीनीकृत कंकीट रोड़ी (आरसीए))	घन मी	5815.05
4.1.5ख	1:3:6 (1 सीमेंट: 3 पुनर्नवीनीकरण कंकीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्भित रेत : 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	5122.25
4.1.6	1:3:6 (1 सीमेंट: 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल-III) : 6 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	6670.25
4.1.6क	1:3:6 (1 सीमेंट: 3 पुनर्नवीनीकरण कंकीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्भित रेत : 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	5059.85
4.1.8	1:4:8 (1 सीमेंट: 4 मोटे रेत (जोन- III) प्राकृतिक स्रोतों से प्राप्त : 8 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	6326.05

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
4.1.8A	1:4:8 (1 cement : 4 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size Recycled Aggregate (RA)	cum	4715.60
4.1.10	1:5:10 (1 cement : 5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	cum	6050.65
4.1.10A	1:5:10 (1 cement : 5 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	cum	4440.25
4.1.11	1:5:10 (1 cement : 5 fine sand derived from natural sources : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	cum	5660.45
4.1.12	1:2:3½:9 (1 ordinary portland cement : 2 Fly ash : 3½ coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 9 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	cum	6154.75
4.1.12A	1:2:3½:9 (1 ordinary portland cement : 2 Fly ash : 3½ manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 9 graded stone aggregate 40 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	cum	4645.90
4.1.13	1:2½:4:11 (1 ordinary portland cement : 2½ fly ash : 4 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 11 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	cum	5812.60
4.1.13A	1:2½:4:11 (1 ordinary portland cement : 2½ fly ash : 4 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 11 graded stone aggregate 40 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	cum	4334.20
4.2	Providing and laying cement concrete in retaining walls, return walls, walls (any thickness) including attached pilasters, columns, piers, abutments, pillars, posts, struts, buttresses, string or lacing courses, parapets, coping, bed blocks, anchor blocks, plain window sills, fillets, sunken floor etc., up to floor five level, excluding the cost of centering, shuttering and finishing:		
4.2.2	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	9793.75
4.2.2A	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	9565.10
4.2.3	1:2:4 (1 Cement : 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	9375.20
4.2.3A	1:2:4 (1 Cement : 2 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	9130.20

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
4.1.8क	1:4:8 (1 सीमेंट: 4 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत: 8 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 40 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	4715.60
4.1.10	1:5:10 (1 सीमेंट: 5 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल-III) : 10 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	6050.65
4.1.10.क	1:5:10 (1 सीमेंट: 5 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत: 10 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 40 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	4440.25
4.1.11	1: 5: 10 (1 सीमेंट: 5 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न बारीक रेत : 10 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	5660.45
4.1.12	1:2:3½: 9 (1 साधारण पोर्टलैंड सीमेंट: 2 फ्लाई ऐश: 3½ प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रेत (जोन- III) : 9 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	6154.75
4.1.12क	1:2:3½:9 (1 साधारण पोर्टलैंड सीमेंट: 2 फ्लाई ऐश: 3½ पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत: 9 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 40 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	4645.90
4.1.13	1:2½:4:11 (1 साधारण पोर्टलैंड सीमेंट: 2½ फ्लाई ऐश: 4 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 11 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	5812.60
4.1.13क	1:2½:4:11 (1 साधारण पोर्टलैंड सीमेंट: 2½ फ्लाई ऐश: 4 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत: 11 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 40 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	4334.20
4.2	पुश्ता दीवारों, समानान्तर दीवारों (किसी भी मोटाई की) के साथ लगे भित्ती स्तंभों, स्तंभों पील पायों अंत्याधारों, खम्बों, थूनों, टैंकों, पुस्तों, किंगरी अथवा बंधक रददों, मुंडेरों, षाश्वों, आधार ब्लॉकों, लंगर खंडों सपाट खिड़की देहलों पट्टिकाओं आदि में पॉचवें तल तक सीमेंट कंक्रीट की व्यवस्था करना और डालना, ढूला व तख्ताबंदी और संपूर्ति की लागत के अतिरिक्त :		
4.2.2	1:1½:3 (1 सीमेंट: 1½ प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	9793.75
4.2.2क	1:1½:3 (1 सीमेंट: 1½ 25% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III): 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	9565.10
4.2.3	1:2:4 (1 सीमेंट: 2 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 4 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	9375.20
4.2.3क	1:2:4 (1 सीमेंट: 2 25% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 4 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	9130.20

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
4.2.5	1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	8843.45
4.2.5A	1:3:6 (1 cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA))	cum	7825.10
4.2.5B	1:3:6 (1 cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	cum	7132.35
4.2.8	1:5:10 (1 cement : 5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources).	cum	8047.55
4.2.8A	1:5:10 (1 cement : 5 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	cum	6437.15
4.3	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form work for :		
4.3.1	Foundations, footings, bases for columns	sqm	307.95
4.3.2	Retaining walls, return walls, walls (any thickness) including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses fillets, kerbs and steps etc.	sqm	669.55
4.3.3	Columns, piers, abutments, pillars, posts and struts	sqm	804.25
4.4	Providing and laying cement concrete in kerbs, steps and the like at or near ground level excluding the cost of centering, shuttering and finishing.		
4.4.1	1:1½:3 (1 Cement: 1½ coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	7783.65
4.4.1A	1:1.5:3 (1 cement: 1.5 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	7555.05
CEMENT CONCRETE PRECAST			
4.5	Providing and fixing up to floor five level precast cement concrete string or lacing courses, copings, bed plates, anchor blocks, plain window sills, shelves, louvers, steps, stair cases, etc., including hoisting and setting in position with cement mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand), cost of required Centering complete.		
4.5.1	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size derived from natural sources)	cum	9277.75
4.5.1A	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	9050.20

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
4.2.5	1:3:6 (1 सीमेंट: 3 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 6 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	8843.45
4.2.5क	1:3:6 (1 सीमेंट: 3 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत: 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	7825.10
4.2.5ख	1:3:6 (1 सीमेंट: 3 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत: 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	7132.35
4.2.8	1:5:10 (1 सीमेंट: 5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 10 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 40 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	8047.55
4.2.8क	1:1.5:10 (1 सीमेंट: 1.5: 25% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 10 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए))	घन मी	6437.15
4.3	ढूला और तख्ताबंदी, थामों, टेकों आदि तथा ढूला खोलने सहित		
	4.3.1 नीवों, खसकों और स्तम्भ के आधार	वर्ग मी	307.95
	4.3.2 पुश्ता दीवारों, समानान्तर दीवारों, दीवारों (किसी भी मोटाई की) में साथ लगे भित्ति स्तम्भों, पुश्तों, कुर्सी, किंगरी रद्दों और पटियों आदि के लिए	वर्ग मी	669.55
	4.3.3 स्तम्भों, पायों, पीलपायों, खम्बों, थूनों और थामों के लिए	वर्ग मी	804.25
4.4	भूमितल के पास या उस पर सीमेंट कंक्रीट की व्यवस्था करना एवम् डालना, कर्ब, सीढ़ियों और ऐसी ही अन्य जगहों में ढूला, तख्ताबंदी और संपूर्ति की लागत के अतिरिक्त		
	4.4.1 1:1½:3 (1 सीमेंट: 1½ प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	7783.65
	4.4.1क 1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.525% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III): 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	7555.05
	सीमेंट-कंक्रीट (पूर्व विरचित)		
4.5	फर्श पॉच तल तक पूर्व विरचित सीमेंट-कंक्रीट की व्यवस्था करना और लगाना, किंगरी या बंधक रद्दों, शीर्षिकाओं, आधार ब्लॉकों, खिड़कियों की सादी देहलों, ताक पट्टों, झिलमिलों, पोड़ियों, सीढ़ियों इत्यादि को उंचे चढ़ाना और 1: 3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से यथास्थान जमाना, तख्ताबंदी करने की लागत सहित		
	4.5.1 1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	9277.75
	4.5.1क 1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.525% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	9050.20

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
4.6	Providing and fixing at or near ground level precast cement concrete in kerbs, edgings etc. as per approved pattern and setting in position with cement mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand), including the cost of required centering, shuttering complete.		
4.6.1	1:1½:3 (1 Cement: 1½ coarse sand(zone-III) derived from natural sources: 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	8130.65
4.6.1A	1:1.5:3 (1 Cement: 1.5 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	7902.85
4.7	Providing and fixing up to floor five level precast cement concrete solid block, including hoisting and setting in position with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), cost of required centering, shuttering complete :		
4.7.1	1:1½:3 (1 Cement: 1½ coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	15762.45
4.7.1A	1:1.5:3 (1 Cement: 1.5 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	15534.65
4.8	Providing and fixing up to floor five level precast cement concrete hollow block, including hoisting and setting in position with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), cost of required centering, shuttering complete.		
4.8.1	1:1½:3 (1 Cement: 1½ coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	12605.40
4.8.1A	1:1.5:3 (1 Cement: 1.5 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size including Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%).	cum	12500.20
4.9	Precasting and placing in position 125 mm dia Bollards 600 mm high of required shape including providing M.S. Pipe Sleeve 50 mm dia 300 mm long in the Bollard and M.S. Pipes 40 mm dia and 450mm long with 150x150x6mm M.S. plate welded at bottom and embedded 150mm in cement concrete 1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources), including necessary excavation of size 250x250x450mm deep for the same in bitumen/concrete pavement at specified spacing.	each	785.70

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
4.6	भूमितल के पास या उस पर सीमेंट कंक्रीट की व्यवस्था करना एवम् डालना, कर्ब, किनाराबंदी आदि को 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट – मसाले से यथास्थान अनुमोदित नमूने के अनुसार जमाना, अपेक्षित दूलाबंदी, तख्ताबंदी की लागत सहित		
4.6.1	1:1½:3 (1 सीमेंट: 1½ प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	8130.65
4.6.1क	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 25% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III): 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	7902.85
4.7	फर्श पांच तल तक पूर्व विरचित सीमेंट–कंक्रीट ठोस खंड की व्यवस्था करना और लगाना, ठोस दीवार ब्लॉक को ऊँचे चढ़ाना और 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से यथास्थान जमाना, अपेक्षित दूलाबंदी, तख्ताबंदी की लागत सहित सम्पूर्ण :		
4.7.1	1:1½:3 (1 सीमेंट: 1) प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	15762.45
4.7.1क	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 25% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III): 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	15534.65
4.8	फर्श पांच तल तक पूर्व विरचित सीमेंट–कंक्रीट की व्यवस्था करना और लगाना तथा खोखले ब्लॉक को ऊँचे चढ़ाना और 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से यथास्थान जमाना, अपेक्षित दूला बंदी, तख्ताबंदी की लागत सहित सम्पूर्ण :		
4.8.1	1:1½:3 (1 सीमेंट: 1½ प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	12065.40
4.8.1क	1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 25% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III): 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक)	घन मी	12500.20
4.9	125 मिमी व्यास व 600 मिमी ऊँचे अपेक्षित आकार केबोलार्ड की प्रीकास्टिंग और उनका सही जगह पर संस्थापन जिसमें बोलार्ड में 50 मिमी व्यास व 300 मिमी लंबे एमएस पाइप स्लीव और 40 मिमी व्यास और 450 मिमी लंबे 150 X 150 X 6 मिमी के एमएस प्लेट एमएस पाइप के नीचे वेल्ड किए हुए हो और 150 मिमी सीमेंट कंक्रीट 1: 3: 6 (1 सीमेंट: 3 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 6 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)) में अन्तः स्थापित हो, जिसमें निर्दिष्ट दूरी पर कोलतार/ कंक्रीट पेवमेंट के लिए उसी समान 250 X 250 X 450 मिमी गहरी आकार का आवश्यक उत्थनन शामिल हो।	प्रत्येक	785.70

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
4.9 A	Precasting and placing in position 125 mm dia Bollards 600 mm high of required shape including providing M.S. Pipe Sleeve 50 mm dia 300 mm long in the Bollard and M.S. Pipes 40 mm dia and 450mm long with 150x150x6mm M.S. plate welded at bottom and embedded 150mm in cement concrete 1:3:6 (1 Cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size (Recycled Concrete Aggregate (RCA)), including necessary excavation of size 250x250x450mm deep for the same in bitumen/ concrete pavement at specified spacing	each	753.80
4.9 B	Precasting and placing in position 125 mm dia Bollards 600 mm high of required shape including providing M.S. Pipe Sleeve 50 mm dia 300 mm long in the Bollard and M.S. Pipes 40 mm dia and 450mm long with 150x150x6mm M.S. plate welded at bottom and embedded 150mm in cement concrete 1:3:6 (1 Cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size (Recycled Aggregate (RA), including necessary excavation of size 250x250x450mm deep for the same in bitumen/ concrete pavement at specified spacing	each	733.00
DAMP-PROOF COURSE			
4.10	Providing and laying damp-proof course 40mm thick with cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 4 graded stone aggregate 12.5mm nominal size derived from natural sources)	sqm	370.85
4.10A	Providing and laying damp-proof course 40mm thick with cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 4 graded stone aggregate 12.5mm nominal size including (Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%))	sqm	362.35
4.11	Providing and laying damp-proof course 50mm thick with cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 4 graded stone aggregate 20mm nominal size derived from natural sources).	sqm	452.25
4.11A	Providing and laying damp-proof course 50mm thick with cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand (zone-III) including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25% : 4 graded stone aggregate 20mm nominal size including (Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 25%))	sqm	440.25
4.12	Extra for providing and mixing water proofing material in cement concrete work in doses by weight of cement as per manufacturer's specification.	per bag of cement of 50 kg	57.15
4.13	Providing & applying a coat of residual petroleum bitumen of grade of VG-10 of approved quality using 1.7kg per square metre on damp proof course after cleaning the surface with brushes and finally with a piece of cloth lightly soaked in kerosene oil.	sqm	113.85
MISCELLANEOUS			
4.14	Extra for concrete work in superstructure above floor V level for each four floors or part thereof.	cum	1294.45

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
4.9क	125 मिमी व्यास व 600 मिमी ऊंचे अपेक्षित आकार केबोलार्ड की प्रीकास्टिंग और उनका सही जगह पर संस्थापन जिसमें बोलार्ड में 50 मिमी व्यास व 300 मिमी लंबे एमएस पाइप स्लीव और 40 मिमी व्यास और 450 मिमी लंबे 150 X 150 X 6 मिमी के एमएस प्लेट एमएस पाइप के नीचे वेल्ड किए हुए हो और 150 मिमी सीमेंट कंक्रीट 1: 3: 6 (1 सीमेंटः 3 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत : 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए)) में अन्तः स्थापित हो, जिसमें निर्दिष्ट दूरी पर कोलतार / कंक्रीट पेवमेंट के लिए उसी समान 250 X 250 X 450 मिमी गहरी आकार का आवश्यक उत्खनन शामिल हो।	प्रत्येक	753.80
4.9 बी	125 मिमी व्यास व 600 मिमी ऊंचे अपेक्षित आकार के बोलार्ड की प्रीकास्टिंग और उनका सही जगह पर संस्थापन जिसमें बोलार्ड में 50 मिमी व्यास व 300 मिमी लंबे एमएस पाइप स्लीव और 40 मिमी व्यास और 450 मिमी लंबे 150 X 150 X 6 मिमी के एमएस प्लेट एमएस पाइप के नीचे वेल्ड किए हुए हो और 150 मिमी सीमेंट कंक्रीट 1: 3: 6 (1 सीमेंटः 3 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत : 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आरए)) में अन्तः स्थापित हो, जिसमें निर्दिष्ट दूरी पर कोलतार / कंक्रीट पेवमेंट के लिए उसी समान 250 X 250 X 450 मिमी गहरी आकार का आवश्यक उत्खनन शामिल हो।	प्रत्येक	733.00
नमी रोक रद्दा			
4.10	सीमेंट कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंटः 2 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 4 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 12.5 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) के साथ 40 मिमी चौड़ी सील-रोधक कोर्स उपलब्ध करवाना एवं बिछाना।	वर्ग मी	370.85
4.10क	सीमेंट कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंटः 225% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 4 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 12.5 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक) के साथ 40 मिमी चौड़ी सील-रोधक कोर्स उपलब्ध करवाना एवं बिछाना।	वर्ग मी	362.35
4.11	सीमेंट कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंटः 2 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 4 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) के साथ 50 मिमी चौड़ी सील-रोधक कोर्स उपलब्ध करवाना एवं बिछाना।	वर्ग मी	452.25
4.11ए	सीमेंट कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंटः 225% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 4 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 25% तक) के साथ 50 मिमी चौड़ी सील-रोधक कोर्स उपलब्ध करवाना एवं बिछाना।	वर्ग मी	440.25
4.12	अतिरिक्त भुगतान, सीमेंट कंक्रीट कार्य में जलरोधी सामग्री विनिर्माता के विनिर्देश अनुसार सीमेंट के भार अनुसार व्यवस्था करना	प्रति 50 कि० ग्राम सीमेंट	57.15
4.13	नमी-रोक रद्दे की सतह ब्रुश से और अंत में मिट्टी के तेल से भीगे किसी कपड़े से साफ करके उस पर 1.7 प्रति कि. ग्रा प्रति वर्ग मीटर की दर से वी.जी.- 10 ग्रेड वाले अनुमोदित प्रकार के अवशिष्ट पेट्रोलियम बिटुमेन की एक परत लगाना।	वर्ग मी०	113.85
विविध			
4.14	अतिरिक्त भुगतान, फर्ष पॉच तल से उपर की संरचना में प्रत्येक चार तलों या इनके किसी भाग के कंक्रीट कार्य के लिए	घन मी	1294.45

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
4.15	Extra for laying concrete in or under water and/or liquid mud including cost of pumping or bailing out water and removing slush etc. complete. Note for item No. 4.15 :- The quantity will be calculated by multiplying the depth measured from the sub-soil water level up to centre of gravity of concrete under sub-soil water level with quantity of concrete in cum executed under sub-soil water. The depth of centre of gravity shall be reckoned correct to 0.1m. 0.05m or more shall be taken as 0.1m and less than 0.05m ignored.	cum per metre depth	905.50
4.16	Extra for laying concrete in or under foul positions.	cum	385.25
4.17	Making plinth protection 50mm thick of cement concrete 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources) over 75mm thick bed of dry brick ballast 40 mm nominal size, well rammed and consolidated and grouted with fine sand, including necessary excavation, levelling & dressing & finishing the top smooth.	sqm	681.65
4.17A	Making plinth protection 50mm thick of cement concrete 1:3:6 (1 cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size (Recycled Concrete Aggregate (RCA) over 75mm thick bed of dry brick ballast 40 mm nominal size, well rammed and consolidated and grouted with fine sand, including necessary excavation, levelling & dressing & finishing the top smooth	sqm	631.25
4.17B	Making plinth protection 50mm thick of cement concrete 1:3:6 (1 cement : 3 manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size (Recycled Aggregate (RA) over 75mm thick bed of dry brick ballast 40 mm nominal size, well rammed and consolidated and grouted with fine sand, including necessary excavation, levelling & dressing & finishing the top smooth	sqm	596.60
4.18	Extra for addition of synthetic Polyester triangular fibre of length 12mm, effective diameter 10-40 microns and specific gravity of 1.34 to 1.40 in cement concrete/RCC/Flooring/water retaining structures by using 125gms of synthetic Polyester triangular fibre for 50 Kg cement used as per directions of Engineer-in-Charge.	per bag of 50kg of cement	61.90
4.19	DELETED		
4.19.1	DELETED		
4.19.1.1	DELETED		
4.19.1.2	DELETED		
4.19.2	DELETED		
4.19.2.1	DELETED		
4.19.2.2	DELETED		
4.20	Providing and laying in position ready mixed or site batched design mix cement concrete for plain cement concrete work; using coarse aggregate and fine aggregate derived from natural sources, Portland Pozzolana/Ordinary Portland /Portland Slag cement, admixtures in recommended proportions as per IS:		

कोड सं	विवरण	इकाई	दर
4.15	अतिरिक्त भुगतान, पानी में या उसके नीचे और या बहते कीचड़ में कंक्रीट डालने, पानी के अंदर और कीच इत्यादि सबके लिए।	घन मी प्रति मीटर गहराई	905.50
	मद स. 4.15 के लिए टिप्पणी : अब भूमि जल—तल से लेकर अब भूमि जल के नीचे कंक्रीट के गुरुत्व केन्द्र तक नापी गई गहराई को अब भूमि जल के नीचे निश्पादित कंक्रीट घन मीटर से गुणा करके मात्रा निकाली जाएगी। गुरुत्व केन्द्र की गहराई 0.1 मीटर तक ठीक निकाली, 0.1 मीटर 0.05 मीटर या इससे अधिक को 0.1 मीटर मान लिया जाएगा तथा 0.05 से कम को छोड़ दिया जाएगा।		
4.16	अतिरिक्त भुगतान, गन्दी स्थितियों में या उनके नीचे कंक्रीट डालने के लिए	घन मी	385.25
4.17	50 मिमी चौड़ी सीमेंट कंक्रीट 1: 3: 6 (1 सीमेंट: 3 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल— III): 6 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) से कुर्सी की सुरक्षा बनाना जो 40 मिमी न्यूनतम आकार के सुखी ईंटों की गिर्ही की 75 मिमी चौड़ी आधार पर हो जिसे पीटकर, दरारों को भरकर समतल बनाया गया हो एवं जिसमें आवश्यक उत्खनन, समतल बनाना, ड्रेसिंग और शीर्ष का चिकना परिष्करण शामिल है।	घन मी	681.65
4.17ए	50 मिमी चौड़ी सीमेंट कंक्रीट 1: 3: 6 (1 सीमेंट: 3 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत : 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए)) से कुर्सी की सुरक्षा बनाना जो 40 मिमी न्यूनतम आकार के सुखी ईंटों की गिर्ही की 75 मिमी चौड़ी आधार पर हो जिसे पीटकर, दरारों को भरकर समतल बनाया गया हो एवं जिसमें आवश्यक उत्खनन, समतल बनाना, ड्रेसिंग और शीर्ष का चिकना परिष्करण शामिल है।	घन मी	631.25
4.17बी	50 मिमी चौड़ी सीमेंट कंक्रीट 1: 3: 6 (1 सीमेंट: 3 पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत : 6 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत रोड़ी (आए) से कुर्सी की सुरक्षा बनाना जो 40 मिमी न्यूनतम आकार के सुखी ईंटों की गिर्ही की 75 मिमी चौड़ी आधार पर हो जिसे पीटकर, दरारों को भरकर समतल बनाया गया हो एवं जिसमें आवश्यक उत्खनन, समतल बनाना, ड्रेसिंग और शीर्ष का चिकना परिष्करण शामिल है।	घन मी	596.60
4.18	प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार प्रयुक्त 50 कि.ग्रा. सीमेंट के लिए 125 ग्राम सिंथेटिक पोलिएस्टर त्रिकोणीय तंतु का प्रयोग करते हुए सीमेंट कंक्रीट / आर. सी. सी. / फर्शबन्दी / जल प्रतिधारक संरचनाओं में 12 मि. मी. लंबाई, 10–40 माइक्रॉन प्रभावी व्यास और 1.34 से 1.40 विषिष्ट घनत्व वाला सिंथेटिक पोलिएस्टर त्रिकोणीय तंतु के परिवर्धन हेतु अतिरिक्त भुगतान।	प्रति 50 कि.ग्रा. सीमेंट की बारी	61.90
4.19	हटा दिया गया है		
	4.19.1 हटा दिया गया है		
	4.19.1.1 हटा दिया गया है		
	4.19.1.2 हटा दिया गया है		
	4.19.2 हटा दिया गया है		
	4.19.2.1 हटा दिया गया है		
	4.19.2.2 हटा दिया गया है		
4.20	सादे सीमेंट कंक्रीट के कार्य के लिए तैयार मिश्रित या साइट बैच डिजाइन मिक्स सीमेंट कंक्रीट उपलब्ध करना और जगह पर बिछाना; प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी, पोर्टलैंड पॉजोलाना/साधारण पोर्टलैंड/पोर्टलैंड स्लेग सीमेंट का उपयोग करके आईएस: 9103 के अनुसार कंक्रीट की स्थापना में तेजी लाने / मंद करने के लिए, ताकत		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	<p>9103 to accelerate / retard setting of concrete, to improve durability and workability without impairing strength; including pumping of concrete to site of laying, curing, carriage for all leads; but excluding the cost of centering, shuttering and finishing as per direction of the engineer-in-charge; for the following grades of concrete.</p> <p>Note: Extra cement up to 10% of the minimum specified cement content in design mix shall be payable separately. In case the cement content in design mix is more than 110% of the minimum specified cement content, the contractor shall have discretion to either re-design the mix or bear the cost of extra cement.</p>		
4.20.1	All works upto plinth level :		
4.20.1.1	Concrete of M10 grade with minimum cement content of 220 kg /cum	cum	8033.20
4.20.1.2	Concrete of M15 grade with minimum cement content of 240 kg /cum	cum	8174.75
4.20.1.3	Concrete of M20 grade with minimum cement content of 270 kg /cum	cum	8387.15
4.20.1.4	Concrete of M25 grade with minimum cement content of 300 kg /cum	cum	8599.50
4.20.2	All works above plinth and upto floor V level		
4.20.2.1	Concrete of M10 grade with minimum cement content of 220 kg /cum	cum	9655.60
4.20.2.2	Concrete of M15 grade with minimum cement content of 240 kg /cum	cum	9797.15
4.20.2.3	Concrete of M20 grade with minimum cement content of 270 kg /cum	cum	10009.50
4.20.2.4	Concrete of M25 grade with minimum cement content of 300 kg /cum	cum	10221.85
4.20A	Providing and laying in position ready mixed or site batched design mix cement concrete for plain cement concrete work; using coarse aggregate and fine aggregate derived from natural sources and using recycled concrete aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate within the permissible utilization, Portland Pozzolana / Ordinary Portland/Portland Slag cement, admixtures in recommended proportions as per IS: 9103 to accelerate / retard setting of concrete to improve durability and workability without impairing strength; including pumping of concrete to site of laying, curing, carriage for all leads; but excluding the cost of centering, shuttering and finishing as per direction of the engineer-in-charge; for the following grades of concrete.		
	<p>Note: Extra cement up to 10% of the minimum specified cement content in design mix shall be payable separately. In case the cement content in design mix is more than 110% of the minimum specified cement content, the contractor shall have discretion to either re-design the mix or bear the cost of extra cement.</p>		

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
	को कम किए बिना स्थायित्व और कार्य शीलता में सुधार करने के लिए अनुशंसित अनुपात में मिश्रण; जिसमें प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार कंक्रीट के निम्नलिखित ग्रेड के लिए सेंटरिंग, शटरिंग और फिनिशिंग की लागत को छोड़कर कंक्रीट की पंपिंग से बिछाने और क्यूरिंग की साइट तक सभी लीड का वहन शामिल हो।		
	नोट: डिजाइन मिक्स में न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 10% तक अतिरिक्त सीमेंट अलग से देय होगा। यदि डिजाइन मिश्रण में सीमेंट सामग्री न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 110 प्रतिशत से अधिक है, तो ठेकेदार के पास मिश्रण को फिर से डिजाइन करने या अतिरिक्त सीमेंट की लागत को वहन करने का विवेकाधिकर होगा।		
4.20.1	कुर्सी स्तर तक सभी कार्य :		
4.20.1.1	220 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 10 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8033.20
4.20.1.2	240 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 15 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8174.75
4.20.1.3	270 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 20 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8387.15
4.20.1.4	300 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 25 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8599.50
4.20.2	कुर्सी स्तर से ऊपर और ट तल स्तर तक सभी कार्य		
4.20.2.1	220 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 10 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	9655.60
4.20.2.2	240 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 15 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	9797.15
4.20.2.3	270 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 20 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10009.50
4.20.2.4	300 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 25 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10221.85
4.20क	सादे सीमेंट कंक्रीट के कार्य के लिए तैयार मिश्रित या साइट बैच डिजाइन मिक्स सीमेंट कंक्रीट उपलब्ध करना और जगह पर बिछाना; प्राकृतिक स्रोतों, पोर्टलैंड पॉज़ोलाना/साधारण पोर्टलैंड/पोर्टलैंड स्लैग सीमेंट से प्राप्त मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी का उपयोग करके आईएस: 9103 के अनुसार कंक्रीट की स्थापना में तेजी लाने / मंद करने के लिए, ताकत को कम किए बिना स्थायित्व और कार्यशीलता में सुधार करने के लिए अनुशंसित अनुपात में मिश्रण; जिसमें प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार कंक्रीट के निम्नलिखित ग्रेड के लिएसेंटरिंग, शटरिंग और फिनिशिंग की लागत को छोड़कर कंक्रीट की पंपिंग से बिछाने और क्यूरिंग की साइट तक सभी लीड का वहन शामिल हो।		
	नोट: डिजाइन मिक्स में न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 10% तक अतिरिक्त सीमेंट अलग से देय होगा। यदि डिजाइन मिश्रण में सीमेंट सामग्री न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 110 प्रतिशत से अधिक है, तो ठेकेदार के पास मिश्रण को फिर से डिजाइन करने या अतिरिक्त सीमेंट की लागत को वहन करने का विवेकाधिकर होगा।		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
4.20A.1	All works upto plinth level		
4.20A.1.1	Concrete of M10 grade with minimum cement content of 220 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 100% each).	cum	7102.95
4.20A.1.2	Concrete of M15 grade with minimum cement content of 240 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 25% each).	cum	7998.95
4.20A.1.3	Concrete of M20 grade with minimum cement content of 270 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 25% each).	cum	8211.30
4.20A.1.4	Concrete of M25 grade with minimum cement content of 300 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 25% each).	cum	8423.65
4.20A.2	All works above plinth and upto floor V level		
4.20A.2.1	Concrete of M10 grade with minimum cement content of 220 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 100% each).	cum	8725.35
4.20A.2.2	Concrete of M15 grade with minimum cement content of 240 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 25% each).	cum	9621.30
4.20A.2.3	Concrete of M20 grade with minimum cement content of 270 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 25% each).	cum	9833.70
4.20A.2.4	Concrete of M25 grade with minimum cement content of 300 kg /cum. (Note: The permissible utilization of Recycled Concrete Aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate is 25% each).	cum	10046.05

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
4.20क.1 प्लिथ स्तर तक सभी कार्य			
4.20क.1.1 220 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 10 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	7102.95	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 100% है)।			
4.20क.1.2 240 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 15 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	7998.95	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 25% है)।			
4.20क.1.3 270 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 20 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8211.30	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 25% है)।			
4.20क.1.4 300 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 25 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8423.65	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 25% है)।			
4.20क.2 कुर्सी स्तर से ऊपर और ट तल स्तर तक सभी कार्य			
4.20क.2.1 220 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 10 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8725.35	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 100% है)।			
4.20क.2.2 240 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 15 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	9621.30	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 25% है)।			
4.20क.2.3 270 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 20 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	9833.70	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 25% है)।			
4.20क.2.4 300 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 25 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10046.05	
(नोट: पुनर्नविनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) का मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी के रूप में अनुमेय उपयोग प्रत्येक के लिए 25% है)।			

SUB HEAD : 5.0

**REINFORCED CEMENT
CONCRETE**

उपशीर्ष : 5.0

प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का कार्य

BASIC RATES (SH: 5.0 REINFORCED CEMENT CONCRETE)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0002	Hire charges of Concrete Mixer 0.25 to 0.40 cum with Hopper	day	800.00
0004	Production cost of concrete by batch mix plant	cum	400.00
0009	Pumping charges of concrete including Hire charges of pump, piping work & accessories etc.	cum	210.00
0011	Hire charges of Pump set of capacity 4000 litres/hour	day	700.00
0012	Vibrator (Needle type 40 mm)	day	350.00
0025	Hire and running charges of light crane	day	3500.00
0026	Hire and running charges of bentonite pump	day	3000.00
0029	Carriage of ready mixed concrete by rotatory transit mixer	km/cum	37.30
0052	Front end loader 1 cum bucket capacity (incl POL)	hour	1300.00
0066	Batching and Mixing Plant @ 75 cum per hour	hour	2400.00
0070	Generator 100 KVA/125 KVA	hour	300.00
0082	Excavation of Diaphragm wall by Mechanical Grab	sqm	1500.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0112	Carpenter 2nd class	day	714.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0126	Mason (for ornamental stone work) 1st class	day	784.00
0128	Mate	day	714.00
0131	Painter	day	714.00
0155*	Mason (average)	day	749.00
0236	Multi purpose fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement board 6 mm thick	sqm	210.00
0242	6 mm thick multipurpose cement bonded wood particle board conforming to IS : 14276	sqm	195.00
0278	Manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA)	cum	741.00
0279	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 20 mm nominal size	cum	957.00
0281	Recycled Concrete Aggregate (RCA) 10 mm nominal size	cum	957.00
0293	Stone Aggregate (Single size) : 40 mm nominal size	cum	1300.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 5.0 प्रबलित सीमेंट कक्षीट का कार्य)

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0002	हॉप्पर सहित 0.25 से 0.40 घन मीटर कंक्रीट मिक्सर का किराया	दिन	800.00
0004	बैच मिक्स प्लांट द्वारा कंक्रीट की उत्पादन लागत	घन मी	400.00
0009	कंक्रीट के पंपिंग का किराया (पंप का किराया, पाइप कार्य और अन्य सहायक साधनों के किराए को सम्मिलित करके)	घन मी	210.00
0011	4000 लीटर / प्रति घंटा क्षमता वाले पंप सेट का किराया	दिन	700.00
0012	वाइब्रेटर (40 मिलीमीटर सूई के आकार का)	दिन	350.00
0025	हल्की क्रेन का भाड़ा एवं परिचालन लागत	दिन	3500.00
0026	बेटोनाईट पम्प का भाड़ा एवं परिचालन लागत	दिन	3000.00
0029	ट्रान्जिट मिक्सर से कंक्रीट की ढुलाई	किमी / घन मी	37.30
0052	फ्रंट एंड लोडर 1 घन मी. बकेट क्षमता (पी० ओ० एल) सहित	घंटा	1300.00
0066	बैचिंग और मिक्सिंग संयंत्र @ 75 घन मी प्रति घंटा	घंटा	2400.00
0070	100 किलोवाट / 125 किलोवाट का जनिन्व	घंटा	300.00
0082	मैकेनिकल ग्रेब द्वारा डायफ्राम वाल के लिए खुदाई	वर्ग मी.	1500.00
0101	भिस्ती	दिन	714.00
0102	लुहार पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0103	लुहार दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0112	बढ़ई दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड 1)	दिन	784.00
0123	राज (ईंट बिछाने वाला) प्रथम श्रेणी	दिन	784.00
0124	राज (ईंट बिछाने वाला) द्वितीय श्रेणी	दिन	714.00
0126	प्रथम श्रेणी का राज (सजावटी पत्थर के काम के लिए)	दिन	784.00
0128	मेट	दिन	714.00
0131	रंगसाज	दिन	714.00
0155	राज (औसत)	दिन	749.00
0236	नॉन ऐसबेसटॉस का 6 मिमी मोटा बहुउद्देशीय फाइबर सीमेंट का बोर्ड (प्रबलित उच्च प्रभाव वाला पॉलि प्रोप लेन)	वर्ग मी	210.00
0242	6 मि.मी. मोटा. मल्टीपरपज सीमेन्ट बॉर्ड डार्टिकल बोर्ड भा.मा. 14276 के अनुरूप	वर्ग मी	195.00
0278	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से प्राप्त विनिर्मित रेत	घन मी.	741.00
0279	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20 मिमी न्यूवनतम आकार	घन मी.	957.00
0281	पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 10 मिमी न्यूवनतम आकार	घन मी.	957.00
0293	पत्थर मिलावा (एकल नाप वाला) : 40 मिमी नामीय नाप वाला	घन मी	1300.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0295	Stone Aggregate (Single size) : 20 mm nominal size	cum	1400.00
0297	Stone Aggregate (Single size) : 10 mm nominal size	cum	1350.00
0302	Safeda ballies 125 mm diameter	metre	40.00
0309	Paving bitumen of grade VG-10 of approved quality	tonne	25614.00
0313	Blown type petroleum bitumen of penetration 85/25 of approved quality	tonne	34790.00
0314	Bitumen hot sealing compound : grade A	kg	29.00
0316	Bitumen solution primer of approved quality	litre	47.00
0339	Flame retardant face insulating, Impregnated fibre board 12 mm thick	sqm	375.00
0349	Curing compound	litre	38.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0370	Coal (steam)	quintal	440.00
0596	Bright finished or black enameled mild steel butt hinges 75x47x 1.70 mm	10 Nos	56.00
0639	Bright finished or black enameled mild steel screws 25 mm	100 Nos	40.00
0768	Cement Concrete Jali 50 mm thick	sqm	400.00
0769	Cement Concrete Jali 40 mm thick	sqm	350.00
0770	Cement Concrete Jali 25 mm thick	sqm	275.00
0967	Copper plate	kg	527.00
0982	Coarse sand (zone III)	cum	1500.00
0983	Fine sand (zone IV)	cum	900.00
0992	Galvanised steel plain sheets	quintal	5000.00
1004	Average rate of Mild steel round bars for reinforcement	quintal	4850.00
1005	Twisted steel/ deformed TMT bars Fe-500D	quintal	4900.00
1015	Mild steel expanded metal 20x60 mm strands 3.25 mm wide 1.60 mm thick	sqm	280.00
1021	Hard drawn steel wire fabric 75 x 25 mm mesh of weight not less than 7.75 kg/sqm	sqm	430.00
1034	Bolts and nuts up to 300 mm in length	quintal	5200.00
1197	Second class kail wood in scantling	10 cudm	260.00
1198	Second class kail wood in planks	10 cudm	260.00
1215	Welding by electric plant	cm	2.00
1224	Hard drawn steel wire	quintal	4800.00
1225	Mild steel flat strap fitting	quintal	4120.00
1980	Fly ash	cum	11.00
2200	Carriage of Steam coal	tonne	187.35
2202	Carriage of Stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	163.93

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0295	पत्थर मिलावा (एकल नाप वाला) : 20 मिमी नामीय नाप वाला	घन मी	1400.00
0297	पत्थर मिलावा (एकल नाप वाला) : 10 मिमी नामीय नाप वाला	घन मी	1350.00
0302	125 मिमी व्यास वाली सफेदा की बलियॉ	मीटर	40.00
0309	अनुमोदित कोटि का फर्श बंदी वाला वी जी- 10 ग्रेड का	टन	25614.00
0313	अनुमोदित कोटि का 85 / 25 प्रवेश्यतावाला फूँका हुआ पेट्रोलियम बिटूमेन	टन	34790.00
0314	बिटूमेन गर्म जलसह योगिक : 'ए' कोटि	कि ग्रा	29.00
0316	अनुमोदित कोटि का बिटूमेन घोल अस्तर	लीटर	47.00
0339	ज्वाला रोधी सतह वाला विसंवाहक, संसक्रित रेशा फलक 12 मिमी मोटा	वर्ग मी	375.00
0349	तराई का कम्पाउण्ड	लीटर	38.00
0367	पोर्टलैन्ड सीमेंट	टन	5000.00
0370	कोयला (भाप)	विचंटल	440.00
0596	नरम इस्पात के सटे कब्जे चमकदार या काले एने मलयुक्त 75 x 47 x 1.70 मिमी	10 नग	56.00
0639	चमकदार या काले ऐनामलयुक्त 25 मिमी नाप के हल्के इस्पातीय पेच	100 नग	40.00
0768	50 मिमी नाप की सीमेंट-कंक्रीट जाली	वर्ग मी	400.00
0769	40 मिमी नाप की सीमेंट-कंक्रीट जाली	वर्ग मी	350.00
0770	25 मिमी नाप की सीमेंट-कंक्रीट जाली	वर्ग मी	275.00
0967	तांबे की चादर	किंग्रा	527.00
0982	मोटी रेत (क्षेत्र 3)	घन मी	1500.00
0983	महीन रेत (क्षेत्र 4)	घन मी	900.00
0992	जस्ती इस्पात की सादी चादरे	विचंटल	5000.00
1004	प्रबलन के लिए नरम इस्पात के गोल सरियों की औसत दर	विचंटल	4850.00
1005	ऐंठा इस्पात / विकश्त छड़े	विचंटल	4900.00
1015	नरम इस्पात की 20 x 60 मिमी छेदों वाली बरफी-जाली	वर्ग मी	280.00
1021	कठोर कर्षित इस्पात की तार-जाली	वर्ग मी	430.00
1034	काबले और ढिबरियॉ 300 मिमी तक लम्बे	विचंटल	5200.00
1197	दूसरी श्रेणी की कैल की लकड़ी के कड़ी-बत्ते	10 घन डेसी मी	260.00
1198	दूसरी श्रेणी की कैल की लकड़ी के तख्ते	10 घन डेसी मी	260.00
1215	झलाई विधुत प्लांट से	सेमी	2.00
1224	कठोर कर्षित इस्पात की तार	विचंटल	4800.00
1225	नरम इस्पात की चपटी पत्ती की जुड़नारें	विचंटल	4120.00
1980	उडन राख	घन मी	11.00
2200	भाप के कोयले की ढुलाई	टन	187.35
2202	40 मिमी नामीय नापवाले पत्थर के मिलावे की ढुलाई	घन मी	163.93

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2203	Carriage of Coarse sand	cum	163.93
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2205	Carriage of Steel	tonne	145.72
2206	Carriage of Stone aggregate 40 mm nominal size and above	cum	178.19
2209	Carriage of Cement	tonne	145.72
2211	Carriage of Tar / Bitumen	tonne	163.93
2261	Carriage of Fine sand (1 part of badarpur sand: 2 parts jamuna sand)	cum	163.93
2262	Carriage of Flyash	cum	163.93
2273	Carriage of A.C.sheet and accessories	tonne	145.72
2302	Carriage of G.I. sheet and accessories	tonne	145.72
2391	Strips-Aluminium fluted 3.15 mm thick and 150 mm wide	metre	286.00
2392	Strips Aluminium fluted 3.15 mm thick and 200 mm wide	metre	381.00
2393	1 mm thick Stainless Steel Cover plate grade 304	kg	286.00
2394	Coupler 16 mm dia	each	31.00
2395	Coupler 20 mm dia	each	41.00
2396	Coupler 25 mm dia	each	72.00
2397	Coupler 28 mm dia	each	83.00
2398	Coupler 32 mm dia	each	114.00
2399	Complete Roof Joint of 100 mm	metre	2912.00
2400	Complete Roof Joint of 150 mm	metre	3328.00
2401	Complete Roof Joint of 200 mm	metre	4160.00
2402	Epoxy adhesive	kg	156.00
2403	Floor Joint of 100 mm	metre	3193.00
2404	Floor Joint of 150 mm	metre	4120.00
2405	Floor Joint of 200 mm	metre	5562.00
2409	Wall Joint of 100 mm	metre	2472.00
2410	Wall Joint of 150 mm	metre	2884.00
2411	Wall Joint of 200 mm	metre	3468.00
2447	Hollock ballies 125 mm diameter	metre	36.00
7183	Bentonite of 35 kg per pile	tonne	2800.00
7318	Plasticizer / super plasticizer	kg	29.00
7319	Wall form panel 1250x500 mm	each	860.00
7320	Tie bolt 12 mm dia 100 mm length	each	38.00
7321	Tie bolt 12 mm dia 150 mm length	each	48.00
7322	Tie bolt 20 mm dia 150 mm length	each	57.00
7323	Tie bolt 20 mm dia 225 mm length	each	67.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2203	मोटी रेत की ढुलाई	घन मी	163.93
2204	लकड़ी की ढुलाई	घन मी	187.35
2205	इस्पात की ढुलाई	टन	145.72
2206	40 मि.मी. नामीय आकार से ऊपर का पत्थर मिलावा ढुलाई	घन मी	178.19
2209	सीमेंट की ढुलाई	टन	145.72
2211	टार-बिटूमेन की ढुलाई	टन	163.93
2261	महीन रेत की ढुलाई (1 भाग बदरपुर : 2 भाग जमुना रेत)	घन मी	163.93
2262	उडन राख की ढुलाई	घन मी	163.93
2273	एसबेसटॉस की चादर और उपसाधनों की ढुलाई	टन	145.72
2302	जस्ती लोहे की चादर और उपसाधनों की ढुलाई	टन	145.72
2391	ऐल्यूमिनियम की धारीदार 3.15 मिमी मोटी और 150 चौड़ी पत्तियॉ	मीटर	286.00
2392	ऐल्यूमिनियम की धारीदार 3.15 मिमी मोटी और 200 चौड़ी पत्तियॉ	मीटर	381.00
2393	1 मिमी मोटा स्टेनलेस इस्पात ढककन प्लेट ग्रेड 304	कि.ग्रा	286.00
2394	नर्म इस्पात युग्मक 16 मिमी व्यास	प्रत्येक	31.00
2395	नर्म इस्पात युग्मक 20 मिमी व्यास	प्रत्येक	41.00
2396	नर्म इस्पात युग्मक 25 मिमी व्यास	प्रत्येक	72.00
2397	नर्म इस्पात युग्मक 28 मिमी व्यास	प्रत्येक	83.00
2398	नर्म इस्पात युग्मक 32 मिमी व्यास	प्रत्येक	114.00
2399	100 मिमी पूर्ण रूफ ज्वाइंट	मीटर	2912.00
2400	150 मिमी पूर्ण रूफ ज्वाइंट	मीटर	3228.00
2401	200 मिमी पूर्ण रूफ ज्वाइंट	मीटर	4160.00
2402	एपाक्सी अधेसिव	कि.ग्रा.	156.00
2403	100 मिमी फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	3193.00
2404	150 मिमी फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	4120.00
2405	200 मिमी फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	5562.00
2409	100 मिमी वाल ज्वाइंट	मीटर	2472.00
2410	150 मिमी वाल ज्वाइंट	मीटर	2284.00
2411	200 मिमी वाल ज्वाइंट	मीटर	3468.00
2447	125 मिमी व्यास की हालोक बल्लियॉ	मीटर	36.00
7183	बेन्टोनाइट	टन	2800.00
7318	सुघट्यकारी / अति सुघट्यकारी	कि.ग्रा	29.00
7319	दीवार ढाँचा दिल्हे 1250 x 500 मिमी	प्रत्येक	860.00
7320	बंधन काबला 12 मिमी व्यास 100 मिमी लम्बा	प्रत्येक	38.00
7321	बंधन काबला 12 मिमी व्यास 150 मिमी लम्बा	प्रत्येक	48.00
7322	बंधन काबला 20 मिमी व्यास 150 मिमी लम्बा	प्रत्येक	57.00
7323	बंधन काबला 20 मिमी व्यास 225 मिमी लम्बा	प्रत्येक	67.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7324	Spring coil 12 mm	each	15.00
7325	Plastic cone 12 mm dia	each	15.00
7326	Corner angle 45x45x5 mm 1.50 m long	each	240.00
7327	100 mm channel shoulder 2.5 m long	each	910.00
7328	Double clip (bridge clip)	each	76.00
7329	Single clip	each	59.00
7330	M.S. tube 40 mm dia	metre	215.00
7331	Wall form panel 1250x450 mm	each	860.00
7332	Corner angle 45x45x5 mm 2.50 m long	each	255.00
7333	Column clamp 450x1070 mm	each	965.00
7334	Prop 2 m (2-3.5 m)	each	635.00
7342	Adjustable span ESO+SI (2.35-3.40)	each	1480.00
7343	Adjustable telescopic prop 3 m (2.02-3.75 m)	each	955.00
7344	Beam clamp 300-380 mm (450-1070 mm)	each set	355.00
7345	Prop 4 m	each	910.00
7346	Double coupler	each	46.00
8647	Stainless steel screws 30 mm x4 mm	100 Nos	35.84
8659	Water proof ply 12 mm thick	sqm	525.00
8953	Micro Silica	kg	28.00
8954	Stop end tubes for diaphragmwall 600 mm dia.	sqm	4.50
8955	Driving end tubes for diaphragm wall 600 mm dia.	sqm	72.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9988	Carriage and sundries	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7324	कमानी कुन्डली 12 मिमी	प्रत्येक	15.00
7325	प्लास्टिक शंकु 12 मिमी व्यास	प्रत्येक	15.00
7326	कोनिया कोण 45 x 45 x 5 मिमी 1.50 मी लम्बा	प्रत्येक	240.00
7327	100 मिमी चैनल पटरी 2.5 मी लम्बी	प्रत्येक	910.00
7328	दोहरी विलप (सेतु विलप)	प्रत्येक	76.00
7329	एकल विलप	प्रत्येक	59.00
7330	नरम इस्पात नली 40 मिमी व्यास	मीटर	215.00
7331	दीवार ढांचा दिल्हे 1250 x 450 मिमी	प्रत्येक	860.00
7332	कोनिया कोण 45 x 45 x 5 मिमी 2.50 मी लम्बा	प्रत्येक	255.00
7333	स्तम्भ शिंकंजा 450 x 1070 मी	प्रत्येक	965.00
7334	प्रॉप 2 मी (2–3.5 मी)	प्रत्येक	635.00
7342	समायोज्य पाट ई एस ओ. + एस आई (2.35–3.40)	प्रत्येक	1480.00
7343	समायोज्य टेलीस्कोपिक प्रॉप 3 मी (2.02–3.75 मी)	प्रत्येक	955.00
7344	धरन शिकंजा 300–380 मिमी (450–1070 मिमी)	प्रत्येक सैट	355.00
7345	प्रॉप 4 मी	प्रत्येक	910.00
7346	द्वि-युग्मक	प्रत्येक	46.00
8647	जंगरोधक इस्पात के पेंच 30 x 4 मिमी	100 नग	35.84
8659	जलरोधक प्लाई 12 मिमी मोटी	वर्ग मी	525.00
8953	माइक्रो सिलिका	कि.ग्रा	28.00
8954	600 मिमी व्यास की डायफ्राम वाल के लिए स्टाप इंड ट्यूबें	वर्ग मी.	4.50
8955	600 मिमी व्यास की डायफ्राम वाल के लिए ड्राइविंग इंड ट्यूबें	वर्ग मी.	72.00
9977	डुलाई	एकमुश्त	2.12
9988	डुलाई एवं विविध	एकमुश्त	2.12
9999	विविध	एकमुश्त	2.12

5.0 REINFORCED CEMENT CONCRETE

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
CAST IN SITU			
5.1	Providing and laying in position specified grade of reinforced cement concrete, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement - All work up to plinth level :		
5.1.2	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	8364.20
5.1.2A	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size of Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	8180.85
5.1.3	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	7945.65
5.1.3A	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size of Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	7752.70
5.2	Reinforced cement concrete work in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, fillets, columns, pillars, piers, abutments, posts and struts etc. above plinth level up to floor five level, excluding cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement :		
5.2.2	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	10185.05
5.2.2A	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%)	cum	10001.70
5.3	Reinforced cement concrete work in beams, suspended floors, roofs having slope up to 15° landings, balconies, shelves, chajjas, lintels, bands, plain window sills, staircases and spiral stair cases above plinth level up to floor five level, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	10719.30
5.3A	Reinforced cement concrete work in beams, suspended floors, roofs having slope up to 15° landings, balconies, shelves, chajjas, lintels, bands, plain window sills, staircases and spiral staircases above plinth level up to floor five level excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand		

5.0 प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का कार्य

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
5.1	विशिष्ट कोटि के प्रबलित सीमेंट कंक्रीट उपलब्ध कराना और उसे ठीक प्रकार से बिछाना, ढूला, तख्ताबंदी सम्पूर्ति और प्रबलन इस्पात की लागत के अतिरिक्त कुर्सी तल तक के सभी कार्य		
5.1.2	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	8364.20
5.1.2क	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक)	घन मी	8180.85
5.1.3	1:2:4 (1 सीमेंट: 2 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 4 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	7945.65
5.1.3क	1: 2: 4 (1 सीमेंट: 2 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 4 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक)	घन मी	7752.70
5.2	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का काम फर्श पांच तल तक साथ लगे भित्ति—स्तम्भों सहित दीवांगों (किसी भी मोटाई की) में पुष्टों, कुर्सी तथा किंगरी रद्दों, पट्टियों स्तम्भों, खम्भों, पायों, अंत्याधारों तथा थूनों और थामों आदि में पलस्तर एवम् संपूर्ति, ढूला, तख्ताबंदी और प्रबलन—इस्पात की लागत के अतिरिक्त		
5.2.2	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III) : 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी)	घन मी	10185.05
5.2.2क	1: 1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक)	घन मी	10001.70
5.3	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के अलावा बीमों, सस्पेंडेड फ्लोर, 15° तक ढलान वाली छतों, बालकनियों, अलमारियों, छज्जों, लिंटल्स, बैंडों, सादे खिड़की की सिलिलियों, सीढ़ियों और कुर्सी स्तर से ऊपर पाँचवीं मंजिल स्तर तक सर्पिल सीढ़ी के मामलों में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का कार्य ।	घन मी	10719.30
5.3क	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20: तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20: तक) सहित प्रबलन कार्य के अलावा बीमों, सस्पेंडेड फ्लोर, 15° तक ढलान वाली छतों,		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%: 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%)	cum	10536.00
5.4	Providing and laying up to floor five level reinforced cement concrete in kerbs, steps and the like excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	9801.75
5.4A	Providing and laying up to floor five level reinforced cement concrete in kerbs, steps and the like excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	9618.45
5.5	Reinforced cement concrete work in arches, archribs, domes, vaults, shells, folded plate and roofs having slope more than 15° up to floor five level, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	11291.20
5.5A	Reinforced cement concrete work in arches, archribs, domes, vaults, shells, folded plate and roofs having slope more than 15° up to floor five level excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	11107.85
5.6	Reinforced cement concrete work in chimneys, shafts, up to floor five level, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	10409.40
5.6A	Reinforced cement concrete work in chimneys, shafts, up to floor five level excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size (Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	10226.05
5.7	Reinforced cement concrete work in well-steining, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	7852.70
5.7A	Reinforced cement concrete work in well-steining excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	7669.40

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	बालकनियों, अलमारियों, छज्जों, लिंटल्स, बैंडों, सादे खिड़की की सिल्लियों, सीढ़ियों और कुर्सी स्तर से ऊपर पाँचवी मंजिल स्तर तक सर्पिल सीढ़ी के मामलों में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का कार्य ।	घन मी	10536.00
5.4	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल— III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पथर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तल स्तर तक सभी किनारों, सीढ़ियों और इसी तरह की जगहों में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट उपलब्ध करना और बिछाना ।	घन मी	9801.75
5.4क	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20: तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल—III) : 3 वर्गीकृत पथर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तल स्तर तक सभी किनारों, सीढ़ियों और इसी तरह की जगहों में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट उपलब्ध करना और बिछाना ।	घन मी	9618.45
5.5	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल— III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पथर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तल स्तर तक आर्च, आर्च रिब, गुंबद, वाल्ट, शेल, मुड़ी हुई प्लेट और छतों में 15 डिग्री से अधिक ढलान वाले छतों में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	11291.20
5.5क	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 20: तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल—III) : 3 वर्गीकृत पथर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तल स्तर तक आर्च, आर्च रिब, गुंबद, वाल्ट, शेल, मुड़ी हुई प्लेट और छतों में 15 डिग्री से अधिक ढलान वाले छतों में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	11107.85
5.6	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल— III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पथर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तलस्तर तक चिमनी, शाफ्ट में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	10409.40
5.6क	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20: तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल—III) : 3 वर्गीकृत पथर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तलस्तर तक चिमनी, शाफ्ट में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	10226.05
5.7	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल— III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पथर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तल स्तर तक वेल—स्टीनिंग में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	7852.70
5.7क	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20: तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल—III) : 3 वर्गीकृत पथर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवे तलस्तर तक वेल—स्टीनिंग में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	7669.40

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
5.8	Reinforced cement concrete work in vertical and horizontal fins individually or forming box louvers, facias and eaves boards above plinth level up to floor five level, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size derived from natural sources).	cum	9297.70
5.8A	Reinforced cement concrete work in vertical and horizontal fins individually or forming box louvers, facias and eaves boards above plinth level up to floor five level excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	9114.35
FORM WORK			
5.9	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for		
5.9.1	Foundations, footings, bases of columns, etc. for mass concrete	sqm	307.95
5.9.2	Walls (any thickness) including attached pilasters, butteresses, plinth and string courses etc.	sqm	669.55
5.9.3	Suspended floors, roofs, landings, balconies and access platform	sqm	766.55
5.9.4	Shelves (Cast in situ)	sqm	766.55
5.9.5	Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers	sqm	608.35
5.9.6	Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts	sqm	804.25
5.9.7	Stairs, (excluding landings) except spiral-staircases	sqm	657.75
5.9.8	Spiral staircases (including landing)	sqm	652.80
5.9.9	Arches, domes, vaults up to 6 m span	sqm	1826.25
5.9.10	Extra for arches, domes, vaults exceeding 6 m span	sqm	575.25
5.9.11	Chimneys and shafts	sqm	669.55
5.9.12	Well steining	sqm	246.40
5.9.13	Vertical and horizontal fins individually or forming box louvers band, facias and eaves boards	sqm	1100.40
5.9.14	Extra for shuttering in circular work (20% of respective centering and shuttering items)	sqm	20%
5.9.15	Small lintels not exceeding 1.5 m clear span, moulding as in cornices, window sills, string courses, bands, copings, bed plates, anchor blocks and the like	sqm	307.95
5.9.16	Edges of slabs and breaks in floors and walls		
5.9.16.1	Under 20 cm wide	metre	181.90
5.9.16.2	Above 20 cm wide	sqm	772.10

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
5.8	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1½ प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल— III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवें तल स्तर तक ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज फिन अलग से या बॉक्स लूपर बनाते हुए, फेसिया और इव बोर्ड में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	9297.70
5.8क	सेंटरिंग, शटरिंग, परिष्करण और 1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20: तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्भित रेत सहित मोटी रेत (अंचल—III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के अलावा पाँचवें तल स्तर तक ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज फिन अलग से या बॉक्स लूपर बनाते हुए, फेसिया और इव बोर्ड में प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	9114.35
	फॉम वर्क		
5.9	दूला और तख्ताबंदी, थामों, टेकों इत्यादि तथा दूला खोलने सहित :		
5.9.1	नीवों, खसकों, स्तम्भों के आधारों आदि और घन कंक्रीट के लिए	वर्ग मी	307.95
5.9.2	साथ लगे भित्ति स्तंभों सहित (किसी भी मोटाई की) दीवारों, पुष्टों, कुर्सी तथा किंगरी रद्दों आदि के लिए	वर्ग मी	669.55
5.9.3	निलम्बित फर्शों, छतों, सौपान—चौकियों और बालकनियों एवम् अभिगम प्लेटफॉर्म के लिए	वर्ग मी	766.55
5.9.4	ताक पटिटयों (स्वस्थाने विरचित) के लिए	वर्ग मी	766.55
5.9.5	सरदलों, धरनों, कुर्सी धरनों, गर्डरों, पाट कड़ियों और टोडा धरनों के लिए	वर्ग मी	608.35
5.9.6	स्तम्भों, खम्बों, पायों, अंत्याधारों, थूनों और थामों के लिए	वर्ग मी	804.25
5.9.7	सर्पिल सोपानों के अतिरिक्त सोपानों के लिए (चौकियों को छोड़कर)	वर्ग मी	657.75
5.9.8	सर्पिल सोपानों लिए (चौकियों सहित)	वर्ग मी	652.80
5.9.9	6 मीटर तक पाटवाली डाटों, गुम्बदों और महराबी छतों के लिए	वर्ग मी	1826.25
5.9.10	अतिरिक्त भुगतान 6 मीटर से अधिक पाटवाली डाटों गुम्बदों और महराबी छतों के लिए	वर्ग मी	575.25
5.9.11	चिमनियों और कूपकों के लिए	वर्ग मी	669.55
5.9.12	कूओं और मंडों के लिए	वर्ग मी	246.40
5.9.13	खड़ी और पड़ी अलग अलग या घेरदार फिनों, झिलमिलों, पटिटयों, समुखों और ऑलती फलकों के लिए	वर्ग मी	1100.40
5.9.14	अतिरिक्त भुगतान, वृत्ताकार काम के दूले के लिए (संबंधित दूला और तख्ताबंदी मदों का 20 प्रतिशत)	वर्ग मी	20%
5.9.15	1.5 मीटर से अनधिक सरदलों, गढ़तों जैसे कार्निसों, खिड़की की देहलों, किंगरी रद्दों, पटिटयों, शीर्षकाओं, आधार पट्टों, लंगर ब्लॉकों और ऐसी ही अन्य जगहों में व्यवस्था करना.	वर्ग मी	307.95
5.9.16	स्लैब के किनारों एवम् फर्शों और दीवारों की रिक्ति में		
5.9.16.1	20 से मी से कम चौड़े	मीटर	181.90
5.9.16.2	20 से मी से अधिक चौड़े	वर्ग मी	772.10

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
5.9.17	Cornices and mouldings	sqm	769.30
5.9.18	Small surfaces such as cantilever ends, brackets and ends of steps, caps and bases to pilasters and columns and the like	sqm	827.15
5.9.19	Weather shade, Chajjas, corbels etc., including edges	sqm	814.95
5.9.20	Suspended floors, roofs, landings, balconies and access platform with water proof ply 12 mm thick	sqm	853.75
5.9.21	Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers with water proof ply 12 mm thick	sqm	699.45
5.10	Providing and fixing tie bolt, spring coil and plastic cone in wall shuttering complete as per the direction of Engineer-in-charge.		
5.10.1	12 mm dia. & 100 mm length	each set	135.75
5.10.2	12 mm dia. & 150 mm length	each set	149.10
5.10.3	20 mm dia. & 150 mm length	each set	161.15
5.10.4	20 mm dia.& 225 mm length	each set	174.55
5.11	Extra for additional height in centering, shuttering where ever required with adequate bracing, propping etc., including cost of de-shuttering and decentering at all levels, over a height of 3.5 m, for every additional height of 1 metre or part thereof (Plan area to be measured).		
5.11.1	Suspended floors, roofs, landing, beams and balconies (Plan area to be measured)	sqm	319.25
PRE-CAST RCC			
5.12	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete work in string courses, bands, copings, bed plates, anchor blocks, plain window sills and the like, including the cost of required centering, shuttering but , excluding cost of reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	9673.50
5.12A	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete work in string courses, bands, copings, bed plates, anchor blocks, plain window sills and the like, including the cost of required centering, shuttering but excluding cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	9491.50
5.13	Providing, hoisting and fixing up to floor five level precast reinforced cement concrete in small lintels not exceeding 1.5m clear span up to floor five level, including the cost of required centering, shuttering but , excluding the cost of reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	13581.85

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
5.9.17	कार्निस और गढ़तों में	वर्ग मी	769.30
5.9.18	छोटी सतहों जैसे प्रास सिरों, ब्रेकटों एवम् पॉडी सिरों, मिति स्तम्भों तथा स्तम्भों की टोपियों तथा आधारों एवम् ऐसे ही अन्य जगहों पर	वर्ग मी	827.15
5.9.19	बेदर शेड, छज्जों, टोड़ा आदि किनारों सहित	वर्ग मी	814.95
5.9.20	निलम्बित फर्शों, छतों, चौकी धरनों, बालकनियों और अभिगम प्लेटफॉर्म पर 12 मिमी की वॉटरप्रूफ प्लाई सहित	वर्ग मी	853.75
5.9.21	सरदलों, बीमों और कुर्सी तल बीमों, गर्डरों, ब्रेस्यूमर्स और बरामदें के आधारों पर 12 मिमी की वॉटरप्रूफ प्लाई सहित	वर्ग मी	699.45
5.10	प्रभारी अभियन्ता के निर्देशनुसार दीवार तख्ताबंदी में बंधन काबला, कुंडलित कमानी, प्लास्टिक शंकु उपलब्ध कराना एवम् लगाने सहित सम्पूर्ण कार्य –		
5.10.1	12 मिमी व्यास के तथा 100 मिमी लम्बे	प्रति सेट	135.75
5.10.2	12 मिमी व्यास के तथा 150 मिमी लम्बे	प्रति सेट	149.10
5.10.3	20 मिमी व्यास के तथा 150 मिमी लम्बे	प्रति सेट	161.15
5.10.4	20 मिमी व्यास के तथा 225 मिमी लम्बे	प्रति सेट	174.55
5.11	अतिरिक्त भुगतान, पर्याप्त बंधनों, टेकों आदि सहित तथा अपेक्षित ढूला, तख्ताबंदी में अतिरिक्त ऊँचाई के लिए सभी तलों पर ढूला, तख्ताबंदी खोलने की लागत सहित 3. 5 मीटर ऊँचाई से अधिक, 1 मीटर अथवा उसके अंश की प्रत्येक अतिरिक्त ऊँचाई के लिए (अनुविक्षेप क्षेत्रफल की पैमाइश की जानी है), शामिल है।		
5.11.1	निलम्बित फर्शों, छतों, चौकी, धरनों एवम् बालकनियों के लिए (अनुविक्षेप क्षेत्रफल की पैमाइश की जानी है)	वर्ग मी	319.25
	पूर्व विरचित प्रबलित सीमेंट कंक्रीट		
5.12	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और स्ट्रिंग कोर्स, बैंड, कोपिंग, बेड प्लेट, एंकर ब्लॉक, सादे खिड़की की सिल्लियों व इसी तरह की जगहों में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	9673.50
5.12क	1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20: तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और स्ट्रिंग कोर्स, बैंड, कोपिंग, बेड प्लेट, एंकर ब्लॉक, सादे खिड़की की सिल्लियों व इसी तरह की जगहों में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	9491.50
5.13	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और छोटे लिंटेल में जो कि पाँचवे तल स्तर तक स्पष्ट 1.5 मीटर से अधिक न हो, में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	13581.85

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
5.13A	Providing, hoisting and fixing up to floor five level precast reinforced cement concrete in small lintels not exceeding 1.5 m clear span up to floor five level, including the cost of required centering, shuttering but excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	13398.50
5.14	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in mouldings as in cornices, windows sills etc, including setting in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) cost of required centering, shuttering but, excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	15777.40
5.14A	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in mouldings as in cornices, windows sills etc. including setting in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) cost of required centering, shuttering but excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	15594.10
5.15	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in lintels, beams and bressumers, including setting in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), cost of required centering and shuttering but , excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	cum	12321.25
5.15A	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in lintels, beams and bressumers including setting in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), cost of required centering and shuttering but excluding the cost of reinforcement with, 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	12137.95
5.16	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in shelves, including setting in cement mortar 1:3 (1cement : 3 coarse sand), cost of required centering, shuttering and finishing with neat cement punning on exposed surfaces but , excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	18644.60

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
5.13क	1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और छोटे लिंटेल में जो कि पाँचवे तल स्तर तक स्पष्ट 1.5 मीटर से अधिक न हो, में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	13398.50
5.14	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टार में सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और मोल्डिंग जैसे कि कॉर्निस, खिसकियों कि सिल्लियों आदि में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	15777.40
5.14क	1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टार में सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और मोल्डिंग जैसे कि कॉर्निस, खिसकियों कि सिल्लियों आदि में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	15594.10
5.15	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्नमोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टार में सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और लिंटेल, बीम और ब्रेसमर्स में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	12321.25
5.15क	1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टार में सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और लिंटेल, बीम और ब्रेसमर्स में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	12137.95
5.16	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टार में सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और शेल्फ या अलमारियों में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य।	घन मी	18644.60

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
5.16A	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in shelves including setting in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), cost of required centering, shuttering and finishing with neat cement punning on exposed surfaces but excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	18461.30
5.17	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in vertical & horizontal fins, individually or forming box louvers, setting in cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand), including the cost of required centering, shuttering but , excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).	cum	10817.10
5.17A	Providing, hoisting and fixing above plinth level up to floor five level precast reinforced cement concrete in vertical & horizontal fins individually or forming box louvers setting in cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand), including the cost of required centering, shuttering but excluding the cost of reinforcement, with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%).	cum	10633.80
5.18	Providing precast cement concrete Jali 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand(zone-III) : 4 graded stone aggregate 6mm nominal size), reinforced with 1.6 mm dia mild steel wire, including centering and shuttering, roughening cleaning, fixing and finishing in cement mortar 1:3 (1 cement: 3 fine sand) etc. complete, excluding plastering of the jambs, sills and soffits.	sqm	1580.90
	5.18.1 50 mm thick	sqm	1430.30
	5.18.2 40 mm thick	sqm	1291.45
	5.18.3 25 mm thick		
ENCASING ROLLED STEEL SECTION			
5.19	Encasing rolled steel sections, in beams and columns, with cement concrete 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources) including centering and shuttering complete but , excluding cost of reinforcement.	cum	14191.95
5.19A	Encasing rolled steel sections, in beams and columns, with cement concrete 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%: 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%) including centering and shuttering complete but excluding cost of reinforcement.	cum	14008.65

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
5.16क	1:1.5: 3(1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टारमें सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग , शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और शेल्फ या अलमारियों में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	18461.30
5.17	1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टारमें सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग, शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज फिन अलग से या बॉक्स लूवर बनाते हुए, में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	10817.10
5.17क	1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) सहित प्रबलन कार्य के लागत के अलावा पाँचवे तल स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर तक सीमेंट मोर्टारमें सेटिंग 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और आवश्यक सेंटरिंग , शटरिंग की लागत सहित होइस्टिंग एवं फिकिसंग उपलब्ध करना और ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज फिन अलग से या बॉक्स लूवर बनाते हुए, में प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट कार्य ।	घन मी	10633.80
5.18	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत (जोन-III) : 4 पत्थर का 6 मिमी नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की 1.6 मिमी मोटे नरम इस्पात-तार से प्रबलित, पूर्व विरचित जाली की व्यवस्था करना, उसे खुरदरी करने, साफ करने, 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट मसाल से लगाने और संपूर्ति आदि सहित सम्पूर्ण, परंतु पाखें, देहलों और तलांचों पर पलस्तर करने के अतिरिक्त	वर्ग मी	1580.90
	5.18.1 50 मिमी मोटी	वर्ग मी	1430.30
	5.18.2 40 मिमी मोटी	वर्ग मी	1291.45
	5.18.3 25 मिमी मोटी	वर्ग मी	
	बिले इस्पात खंड की लपेट		
5.19	बीम और स्तंभों में रोल्ड स्टील भागों को सीमेंट कंक्रीट 1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्न मोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) के साथ एंकेस करना, जिसमें पूर्ण सेंटरिंग एवं शटरिंग की लागत शामिल हो, परंतु प्रबलन का लागत शामिल न हो।	घन मी	14191.95
5.19क	बीम और स्तंभों में रोल्ड स्टील भागों को सीमेंट कंक्रीट 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) के साथ एंकेस करना, जिसमें पूर्ण सेंटरिंग एवं शटरिंग की लागत शामिल हो, परंतु प्रबलन का लागत शामिल न हो।	घन मी	14008.65

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
5.20	Encasing rolled steel section in grillages with cement concrete 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources) including centering and shuttering but, excluding cost of expanded metal and hangers.	cum	8874.65
5.20A	Encasing rolled steel section in grillages with cement concrete 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand incuding manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20%), including centering and shuttering but excluding cost of expanded metal and hangers.	cum	8691.35
5.21	Extra for providing and fixing expanded metal mesh of size 20x60 mm and strands 3.25 mm wide 1.6 mm thick weighing 3.64 kg per sqm for encasing of rolled steel sections in beams, columns and grillages, excluding cost of hangers.	sqm	448.80
STEEL REINFORCEMENT			
5.22	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete upto plinth level.		
5.22.1	Mild steel and Medium Tensile steel bars	kg	88.95
5.22.2	Hard drawn steel wire	kg	87.50
5.22.3	Cold twisted bars	kg	89.65
5.22.4	Hot rolled deformed bars	kg	89.65
5.22.5	Hard drawn steel wire fabric	kg	94.10
5.22.6	Thermo-Mechanically Treated bars of grade Fe-500D or more.	kg	89.65
5.22A	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete above plinth level.		
5.22A.1	Mild steel and Medium Tensile steel bars	kg	88.95
5.22A.2	Hard drawn steel wire	kg	87.50
5.22A.3	Cold twisted bars	kg	89.65
5.22A.4	Hot rolled deformed bars	kg	89.65
5.22A.5	Hard drawn steel wire fabric	kg	94.10
5.22A.6	Thermo-Mechanically Treated bars of grade Fe-500D or more.	kg	89.65
5.22B	Steel reinforcement for R.C.C. work ready to use "cut and bend" rebars of approved make from factory/workshop to construction site including placing in position and binding all complete upto plinth level.		
5.22B.1	Thermo-Mechanically Treated bars of grade Fe-500D or more.	kg	83.15
5.22C	Steel reinforcement for R.C.C. work ready to use "cut and bend" rebars of approved make from factory/workshop to construction site including placing in position and binding all complete above plinth level.		
5.22C.1	Thermo-Mechanically Treated bars of grade Fe-500D or more.	kg	83.15

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
5.20	ग्रिलेज में रोल्ड स्टील भागों को सीमेंट कंक्रीट 1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1.5 प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्नमोटी रेत (अंचल- III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20 मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) के साथ एंकेस करना, जिसमें सेंटरिंग एवं शटरिंग की लागत शामिल हो, परंतु विस्तारित धातु व हैंगर की लागत शामिल न हो।	घन मी	8874.65
5.20क	ग्रिलेज में रोल्ड स्टील भागों को सीमेंट कंक्रीट 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल-III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20% तक) के साथ एंकेस करना, जिसमें सेंटरिंग एवं शटरिंग की लागत शामिल हो, परंतु विस्तारित धातु व हैंगर की लागत शामिल न हो।	घन मी	8691.35
5.21	अतिरिक्त भुगतान, धरनों, स्तंभों और जालदार रचना में बिल इस्पात खंडों को लपेटने के लिए 20 x 60 मिमी छेदों और 3.25 मिमी चौड़ी 1.6 मिमी मोटी लड़ों वाली 3.64 किग्रा प्रति वर्ग मी वजन की बरफी जाली की व्यवस्था करना परन्तु लगाने के लिए बांधनी की लागत के अतिरिक्त	वर्ग मी	448.80
इस्पात प्रबलन			
5.22	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के काम के लिए प्रबलन, उसे सीधा करने, काटने, मोड़ने, और यथास्थान रखने और बांधने सहित, सम्पूर्ण कुर्सी तल तक		
5.22.1	नरम इस्पात और मध्यम इस्पात तनाव इस्पात सरिए	किग्रा	88.95
5.22.2	कड़े कर्षित इस्पात के तार	किग्रा	87.50
5.22.3	ठंडे ऐंठे इस्पात सरिए	किग्रा	89.65
5.22.4	गर्म बिले विकृत सरिए	किग्रा	89.65
5.22.5	कड़े कर्षित इस्पात के तार का जाल	किग्रा	94.10
5.22.6	तापीय यांत्रिकी से उपचारित छड़े	किग्रा	89.65
5.22(क)	ट्रैंच, प्लिंथ स्तर तक स्थान पर लगाने और बांधने सहित कारखाने / वर्कशॉप से कट और बैंड " रिबारों का उपयोग करने के लिए तैयार निर्माण स्थल तक आर सी सी कार्य के लिए स्टील प्रबलन		
5.22क.1	नरम इस्पात और मध्यम इस्पात तनाव इस्पात सरिए	किग्रा	89.65
5.22क.2	कड़े कर्षित इस्पात के तार	किग्रा	87.50
5.22क.3	ठंडे ऐंठे इस्पात सरिए	किग्रा	89.65
5.22क.4	गर्म बिले विकृत सरिए	किग्रा	89.65
5.22क.5	कड़े कर्षित इस्पात के तार का जाल	किग्रा	94.10
5.22क.6	तापीय यांत्रिकी से उपचारित छड़े	किग्रा	89.65
5.22(ख)	ट्रैंच, प्लिंथ स्तर तक स्थान पर लगाने और बांधने सहित कारखाने / वर्कशॉप से कट और बैंड " रिबारों का उपयोग करने के लिए तैयार निर्माण स्थल तक आर सी सी कार्य के लिए स्टील प्रबलन		
5.22ख.1	एफ ई 500 डी की श्रेणी या उससे अधिक के थर्मो यंत्रवत ट्रीटेड बार	किग्रा	83.15
5.22(ग)	ट्रैंच, प्लिंथ स्तर तक स्थान पर लगाने और बांधने सहित कारखाने / वर्कशॉप से कट और बैंड " रिबारों का उपयोग करने के लिए तैयार निर्माण स्थल तक आर सी सी कार्य के लिए स्टील प्रबलन		
5.22ग.1	एफ ई 500 डी की श्रेणी या उससे अधिक के थर्मो यंत्रवत ट्रीटेड बार	किग्रा	83.15

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
MISCELLANEOUS			
5.23	Smooth finishing of the exposed surface of R.C.C. work with 6 mm thick cement mortar 1:3 (1 Cement : 3 fine sand).	sqm	253.05
5.24	Extra for rendering smooth the top of suspended floors, landings and staircases (treads and risers) with cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand), including a floating coat of neat cement and protecting the surface with a layer of 7.5 cm of earth laid over 15 mm of fine sand in case of suspended floor and bricks laid in mud mortar in case of landings and steps, including subsequent removal and cleaning of the same.	sqm	133.90
5.25	Providing and fixing in position copper plate as per design for expansion joints.	kg	729.40
5.26	Providing and filling in position, blown bitumen in expansion joints.	cum	63877.35
5.27	Providing and filling in position bitumen mix filler of proportion 80 kg. of hot bitumen, 1 kg. of cement and 0.25 cubic metre of coarse sand for expansion joints.	cum	22400.50
5.28	Providing and fixing in position 12mm thick bitumen impregnated fiber board conforming to IS: 1838, including cost of primer, sealing compound Grade-A in expansion joints.	per cm depth per 100m	567.25
5.29	Providing and fixing sheet covering over expansion joints with iron screws as per design.		
5.29.1	Non-asbestos fibre cement board 6 mm thick as per IS: 14862.		
5.29.1.1	150mm wide	metre	203.65
5.29.1.2	200mm wide	metre	273.95
5.29.2	Aluminium fluted strips 3.15 mm thick.		
5.29.2.1	150 mm wide	metre	515.80
5.29.2.2	200 mm wide	metre	685.10
5.29.3	Cement bonded wood particle board 6mm thick as per IS : 14276		
5.29.3.1	150 mm wide	metre	200.50
5.29.3.2	200 mm wide	metre	269.75
5.30	Add for plaster drip course/ groove in plastered surface or moulding to R.C.C. projections.	metre	64.70
5.31	Extra for laying reinforced cement concrete in or under water and/ or liquid mud, including cost of pumping or bailing out water and removing slush etc., complete.	cum	905.50

Note For Item No. 5.31:- The quantity will be calculated by multiplying the depth measured from the subsoil water level up to the centre of gravity of the R.C.C. under subsoil water with the quantity of R.C.C. in cubic metre executed under subsoil water. The depth of centre of gravity shall be reckoned correct to 0.1 m. 0.05 m or more shall be taken as

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
विविध			
5.23	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के काम में खुली हुई सतह पर 6 मिमी मोटा 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट मसाले से चिकनी सम्पूर्ति करना	वर्ग मी	253.05
5.24	अतिरिक्त भुगतान निलम्बित फर्शों, सोपान चौकियों और सोपानों (फड़ और खड़ पट्ट) की ऊपरी सतहों को 1:2 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) के मसाले से और फिर खालिस सीमेंट की घुटाई करके चिकनी करने, उस सतह की सुरक्षा हेतु निलम्बित फर्शों पर महीन रेत की 15 मिमी एवम् मिट्टी की 7.5 सेमी मोटी परत बिछाने तथा सोपान चौकियों एवम् सीढ़ियों पर गारे से ईंट लगाने और बाद में यह सब हटाकर सतह साफ करने के लिए	वर्ग मी	133.90
5.25	प्रसार जोड़ों के लिए तांबे की चादर की व्यवस्था करना और अभिकल्प के अनुसार उसे लगाना	किग्रा	729.40
5.26	प्रसार जोड़ों में फैके हुए बिटूमेन की व्यवस्था और यथास्थान भरना	घन मी	63877.35
5.27	प्रसार जोड़ों में 80 किग्रा गरम बिटूमेन, एक किग्रा सीमेंट और 0.25 घन मी मोटी रेत के अनुपात वाली बिटूमेन—मिश्र भरत की व्यवस्था करना और यथास्थान भरना	घन मी	22400.50
5.28	प्रसार जोड़ों में भारतीय मानक 1838 के अनुसार 12 मिमी मोटे बिटूमेन सर्सिक्त रेशा—तख्तों की व्यवस्था करना और यथा स्थान लगाना जिसमें अस्तर की लागत, सीलिंग योगिक शामिल हैं	वर्ग मी	567.25
5.29	अभिकल्प के अनुसार प्रसार—जोड़ों पर सदृश चादर की व्यवस्था करना और लोहे के पेंचों से लगाना :		
	5.29.1 भारतीय मानक 14862 के अनुसार 6 मिमी मोटा फाइबर सीमेंट बोर्ड		
	5.29.1.1 150 मि.मी. चौड़ा	मीटर	203.65
	5.29.1.2 200 मि.मी. चौड़ा	मीटर	273.95
	5.29.2 3.15 मि.मी. मोटी ऐल्यूमिनियम की धारीदा पटिट्यॉ		
	5.29.2.1 150 मि.मी. चौड़ी	मीटर	515.80
	5.29.2.2 200 मि.मी. चौड़ी	मीटर	685.10
	5.29.3 भारतीय मानक 14276 के अनुसार 6 मिमी मोटा सीमेंट बोन्डेड बुडपार्टीकल बोर्ड		
	5.29.3.1 150 मि.मी. चौड़ी	मीटर	200.50
	5.29.3.2 200 मि.मी. चौड़ी	मीटर	209.75
5.30	बढ़ाने की दर प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के प्रक्षेपणों में पलस्तर की हुई सतह में खांचा या पलस्तर की टपक या गढ़त के लिए	मीटर	64.70
5.31	अतिरिक्त भुगतान, पानी में या उसके नीचे बहती कीचड़ में प्रबलित सीमेंटकंक्रीट डालने, पानी के पंपन एवम् उलीचने और कीच निकालने आदि सबके लिए	घन मी	905.50
	मदं सं० 5.31 के लिए टिप्पणी : अवभूमि जल—तल से लेकर अवभूमि जल के नीचे प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के गुरुत्व केन्द्र तक नापी गई गहराई को अवभूमि जल के नीचे निष्पादित प्रबलित सीमेंट कंक्रीट घन मीटर से गुगा करके मात्रा निकाली जाएगी, गुरुत्व		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	0.1 m and less than 0.05 m ignored. No extra payment shall be made for placing reinforcement or centering & shuttering under sub - soil water conditions.		
5.32	Extra for laying reinforced cement concrete in or under foul conditions.	cum	385.25
DESIGN MIX CONCRETE			
5.33	Providing and laying in position ready mixed or site batched design mix cement concrete for reinforced cement concrete work; using coarse aggregate and fine aggregate derived from natural sources, Portland Pozzolana / Ordinary Portland /Portland Slag cement, admixtures in recommended proportions as per IS: 9103 to accelerate / retard setting of concrete, to improve durability and workability without impairing strength; including pumping of concrete to site of laying, curing, carriage for all leads; but excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement as per direction of the engineer-in-charge; for the following grades of concrete.		
	Note: Extra cement up to 10% of the minimum specified cement content in design mix shall be payable separately. In case the cement content in design mix is more than 1.10 times of the specified minimum cement content, the contractor shall have discretion to either re-design the mix or bear the cost of extra cement.		
5.33.1	All works upto plinth level		
5.33.1.1	Concrete of M25 grade with minimum cement content of 330 kg /cum	cum	8683.80
5.33.1.2	Concrete of M30 grade with minimum cement content of 350 kg /cum	cum	8825.35
5.33.1.3	Concrete of M35 grade with minimum cement content of 370 kg /cum	cum	8966.95
5.33.1.4	Concrete of M40 grade with minimum cement content of 390 kg/cum	cum	9108.50
5.33.1.5	Concrete of M50 grade with minimum cement content of 410 kg/cum	cum	9250.10
5.33.2	All works above plinth level upto floor V level		
5.33.2.1	Concrete of M25 grade with minimum cement content of 330 kg /cum	cum	10306.20
5.33.2.2	Concrete of M30 grade with minimum cement content of 350 kg /cum	cum	10477.75
5.33.2.3	Concrete of M35 grade with minimum cement content of 370 kg /cum	cum	10589.35
5.33.2.4	Concrete of M40 grade with minimum cement content of 390 kg /cum	cum	10730.90
5.33.2.5	Concrete of M50 grade with minimum cement content of 410 kg /cum	cum	10872.50

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	केन्द्र की गहराई 0.1 मीटर तक ठीक निकाली जाएगी, 0.05 मीटर या इससे अधिक को 0.1 मीटर मान लिया जाएगा। प्रबलन अथवा अवभूमि जल दशाओं में ढूलाबंदी एवम् तखाबंदी के लिए कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा।		
5.32	गन्दी स्थितियों में या उसके नीचे प्रबलित सीमेंट कंक्रीट डालने के लिए अतिरिक्त भुगतान	घन मी	385.25
	कंक्रीट मिश्रण अभिकल्पानुसार		
5.33	सारे सीमेंट कंक्रीट के कार्य के लिए तैयार मिश्रित या साइट बैच डिजाइन मिक्स सीमेंट कंक्रीट उपलब्ध करना और जगह पर बिछानाय प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी, पोर्टलैंड पॉजोलाना/साधारण पोर्टलैंड/पोर्टलैंड स्लैग सीमेंट का उपयोग करके आईएस: 9103 के अनुसार कंक्रीट की स्थापना में तेजी लाने ६ मंद करने के लिए, ताकत को कम किए बिना स्थायित्व और कार्यशीलता में सुधार करने के लिए अनुशंसित अनुपात में मिश्रणय जिसमें प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार कंक्रीट के निम्नलिखित ग्रेड के लिए सेंटरिंग, शटरिंग और फिनिशिंग की लागत को छोड़कर कंक्रीट की पंपिंग से बिछाने और क्यूरिंग की साइट तक सभी लीड का वहन शामिल हो। नोट: डिजाइन मिक्स में न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 10: तक अतिरिक्त सीमेंट अलग से देय होगा। यदि डिजाइन मिश्रण में सीमेंट सामग्री न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 110 प्रतिशत से अधिक है, तो ठेकेदार के पास मिश्रण को फिर से डिजाइन करने या अतिरिक्त सीमेंट की लागत को वहन करने का विवेकाधिकर होगा।		
5.33.1	कुर्सी स्तर तक के सभी कार्य		
5.33.1.1	330 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 25 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8683.80
5.33.1.2	350 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 30 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8825.35
5.33.1.3	370 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 35 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	8966.95
5.33.1.4	390 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 40 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	9108.50
5.33.1.5	410 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 50 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	9250.10
5.33.2	तल V स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर के सभी कार्य		
5.33.2.1	330 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 25 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10306.20
5.33.2.2	350 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 30 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10477.75
5.33.2.3	370 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 35 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10589.35
5.33.2.4	390 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 40 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10730.90
5.33.2.5	410 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 50 ग्रेड का कंक्रीट	घन मी	10872.50

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
5.33A	<p>Providing and laying in position ready mixed or site batched design mix cement concrete for reinforced cement concrete work; using coarse aggregate and fine aggregate derived from natural sources and using recycled concrete aggregate (RCA) as coarse aggregate and fine aggregate within permissible utilization of 20% each, Portland Pozzolana /Ordinary Portland/Portland Slag cement, admixtures in recommended proportions as per IS: 9103 to accelerate / retard setting of concrete, to improve durability and workability without impairing strength; including pumping of concrete to site of laying, curing, carriage for all leads; but excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement as per direction of the engineer-in-charge; for the following grades of concrete.</p> <p>Note: Extra cement up to 10% of the minimum specified cement content in design mix shall be payable separately. In case the cement content in design mix is more than 1.10 times of the specified minimum cement content, the contractor shall have discretion to either re-design the mix or bear the cost of extra cement.</p>		
	5.33A.1 All works upto plinth level		
	5.33A.1.1 Concrete of M25 grade with minimum cement content of 330 kg /cum	cum	8500.45
	5.33A.2 All works above plinth level up to floor V level		
	5.33A.2.1 Concrete of M25 grade with minimum cement content of 330 kg /cum	cum	10122.85
5.34	DELETED		
	5.34.1 DELETED		
	5.34.2 DELETED		
	5.34.3 DELETED		
5.35	Add for using extra cement in the items of design mix over and above the specified cement content therein.	quintal	688.45
5.36	Providing and placing in position precast reinforced cement concrete waffle units, square or rectangular, as per design and shape for floors and roofs in 1:1.50:3 (1 Cement : 1.50 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 10 mm nominal size derived from natural sources), including flush or deep ruled pointing at joints in Cement mortar 1:2 (1 Cement : 2 Fine sand), making necessary holes of required sizes for carrying through service lines etc., providing steel hooks for lifting etc, form work in precasting, handling, hoisting, centering and erection complete for all floor levels but, excluding the cost of reinforcement.	cum	27983.75
5.36A	Providing and placing in position precast reinforced cement concrete waffle units, square or rectangular as per design and shape for floors and roofs in 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand including manufactured sand derived from Recycled Concrete Aggregate (RCA) upto 20% : 3 graded stone aggregate 10 mm nominal size Recycled Concrete		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
5.33क	<p>सादे सीमेंट कंक्रीट के कार्य के लिए तैयार मिश्रित या साइट बैच डिजाइन मिक्स सीमेंट कंक्रीट उपलब्ध करना और जगह पर बिछानाय प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न मोटी रोड़ी और बारीक रोड़ी का उपयोग करके और पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी का मोटी रोड़ी एवं बारीक रोड़ी के रूप में प्रत्येक का अनुमत्य 20: उपयोग करके पोर्टलैंड पॉजोलाना/साधारण पोर्टलैंड/पोर्टलैंड स्लैग सीमेंट का उपयोग करके आईएस: 9103 के अनुसार कंक्रीट की स्थापना में तेजी लाने/मंद करने के लिए, ताकत को कम किए बिना स्थायित्व और कार्यशीलता में सुधार करने के लिए अनुशंसित अनुपात में मिश्रण य जिसमें प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार कंक्रीट के निम्नलिखित ग्रेड के लिए सेंटरिंग, शटरिंग और फिनिशिंग की लागत को छोड़कर कंक्रीट की पर्पिंग से बिछाने और क्यूरिंग की साइट तक सभी लीड का वहन शामिल हो।</p> <p>नोट: डिजाइन मिक्स में न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 10: तक अतिरिक्त सीमेंट अलग से देय होगा। यदि डिजाइन मिश्रण में सीमेंट सामग्री न्यूनतम निर्दिष्ट सीमेंट सामग्री के 110 प्रतिशत से अधिक है, तो ठेकेदार के पास मिश्रण को फिर से डिजाइन करने या अतिरिक्त सीमेंट की लागत को वहन करने का विवेकाधिकर होगा।</p> <p>5.33क.1 कुर्सी स्तर तक के सभी कार्य</p> <p>5.33क.1.1 330 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम 25 ग्रेड का कंक्रीट</p> <p>5.33क.2 तल V स्तर तक कुर्सी स्तर से ऊपर के सभी कार्य</p> <p>5.33ए.2.1 330 किग्रा/घनमीटर की न्यूनतम सीमेंट सामग्री सहित एम25ग्रेड का कंक्रीट</p>		
5.34	हटा दिया गया है		
	5.34.1 हटा दिया गया है		
	5.34.2 हटा दिया गया है		
	5.34.3 हटा दिया गया है		
5.35	मिश्र अभिकल्प के अनुसार तैयार कंक्रीट की मद में तय की गई सीमेंट की मात्रा से अधिक सीमेंट का प्रयोग किया जाना।	घन मी	8500.45
5.36	प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट वफल इकाइयों, वर्ग या आयताकार, को फर्श और छतों के लिए डिजाइन और आकार के अनुसार 1:1.5:3 (1 सीमेंट: 1) प्राकृतिक स्रोत से व्युत्पन्नमोटी रेत (अंचल— III): 3 प्राकृतिक स्रोतों से व्युत्पन्न 20मिमी न्यूनतम आकार की वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी) के साथ उपलब्ध करना व जगह पर रखना, जिसमें सीमेंट मोर्टर 1:2 (1 सीमेंट: 2 बारीक रेत) में जोड़ों पर फलश या डीप रूल्ड पॉइंटिंग, सर्विस लाइन आदि के माध्यम से ले जाने के लिए अपेक्षित आकार के आवश्यक छेद बनाना, उठाने आदि के लिए स्टील के हुक, सभी मंजिल स्तरों के लिए प्रीकास्टिंग, हैंडलिंग, होइस्टिंग, सेंटरिंग और निर्माण में फॉर्म के कार्य शामिल हो, परंतु प्रबलन की लागत शामिल न हो।	घन मी	688.45
5.36क	प्रीकास्ट प्रबलित सीमेंट कंक्रीट वफल इकाइयों, वर्ग या आयताकार, को फर्श और छतों के लिए डिजाइन और आकार के अनुसार 1:1.5: 3 (1 सीमेंट: 1.5 20% तक पुनर्नवीनीकृत कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) से व्युत्पन्न विनिर्मित रेत सहित मोटी रेत (अंचल—III) : 3 वर्गीकृत पत्थर की रोड़ी 20 मिमी न्यूनतम आकार पुनर्नवीनीकृत	घन मी	27983.75

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	Aggregate (RCA) upto 20%), including flush or deep ruled pointing at joints in cement mortar 1:2 (1 cement : 2 Fine sand), making necessary holes of required sizes for carrying through service lines etc., providing steel hooks for lifting etc, form work in precasting, handling, hoisting, centering and erection complete for all floor levels but excluding the cost of reinforcement.	cum	27800.40
5.37	DELETED		
	5.37.1 DELETED		
	5.37.2 DELETED		
5.38	Extra for R.C.C./ B.M.C/ R.M.C. work above floor V level for each four floors or part thereof.	cum	280.95
5.40	DELETED		
	5.40.1 DELETED		
	5.40.2 DELETED		
5.41	Supplying and applying pre tested and approved water based concrete curing compound to concrete/ masonry surface, all as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge.		
	5.41.1 Non pigmented wet curing compound	sqm	57.50
5.42	Providing and fixing parallel threaded couplers conforming to IS code on "Reinforcement Couplers for Mechanical Splices of Bars for Concrete Reinforcement - Specification", to reinforcement bars including threading, enlargement at connection by forging, protecting the prepared reinforcement bars and related operations as required to complete the works per direction of Engineer- in-Charge.		
	5.42.1 Coupler for 16 mm diameter reinforcement bar	each	102.55
	5.42.2 Coupler for 20 mm diameter reinforcement bar	each	143.00
	5.42.3 Coupler for 25 mm diameter reinforcement bar	each	204.95
	5.42.4 Coupler for 28 mm diameter reinforcement bar	each	239.85
	5.42.5 Coupler for 32 mm diameter reinforcement bar	each	288.80
5.43	Providing and fixing in position Stainless steel Grade 304 plate-1.0 mm thick as per design for expansion joints.		
	5.43.1 200 mm wide.	metre	747.25
	5.43.2 300 mm wide.	metre	1053.40
5.44	Providing and fixing of expansion joint system related with floor location as per drawings and direction of Engineer-In-Charge. The joints system will be of extruded aluminum base members, self aligning / self centering arrangement and support plates etc. as per ASTM B221-02. The system shall be such that it provides floor to floor /floor to wall expansion control system for various vertical location in load application areas that accommodates multi directional seismic movement without stress to its components. System shall consist of metal profiles with a universal		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	कंक्रीट रोड़ी (आरसीए) 20: तक)के साथ उपलब्ध करना व जगह पर रखना, जिसमेंसीमेंट मोर्टार 1:2 (1 सीमेंट: 2 बारीक रेत) में जोड़ों पर फलश या डीप रूल्ड पॉइंटिंग, सर्विस लाइन आदि के माध्यम से ले जाने के लिए अपेक्षित आकार के आवश्यक छेद बनाना, उठाने आदि के लिए स्टील के हुक, सभी मंजिल स्तरों के लिए प्रीकास्टिंग, हैंडलिंग, होइस्टिंग, सेंटरिंग और निर्माण में फॉर्म के कार्य शामिल हो, परंतु प्रबलन की लागत शामिल न हो।	घन मी	27800.40
5.37	हटा दिया गया है		
	5.37.1 हटा दिया गया है		
	5.37.2 हटा दिया गया है		
5.38	फर्श पौच तल से ऊपर के प्रत्येक चार तलों अथवा उनके अंशों के प्रबलित सीमेंट कंक्रीट/ घान मिश्रित कंक्रीट/ तैयार मिश्रित कंक्रीट कार्यों के लिए अतिरिक्त भुगतान	घन मी	280.95
5.40	हटा दिया गया है		
	5.40.1 हटा दिया गया है		
	5.40.2 हटा दिया गया है		
5.41	प्रभारी अभियंता के निर्देशों एवं निर्माता के विनिर्देशों के अनुसार पहले से जांच किए गए तथा जल आधारित कंक्रीट से चिनाई/ तराई में प्रयुक्त यौगिक तथा तत्संबन्धित साधन उपलब्ध कराना तथा प्रयोग में लाना	वर्ग मी	57.50
	5.41.1 गैर रंजित वेट क्योरिंग कम्पाउन्ड		
5.42	प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार कार्य को पूरा करने के लिए यथा अपेक्षित चूड़ी बनाने, पिंघलाकर कनेक्षन पर विस्तार करने, तैयार प्रबलित छड़ों को रंजित करने तथा संगत प्रचालनों सहित छड़ों को प्रबलित करने के लिए “कंक्रीट प्रबलन विनिर्देशन के लिए छड़ों के यांत्रिक के लिए प्रबलन युग्मकों” पर आई एस कोड के अनुरूप शुंडाकार (टेपर्ड/संस्तापित) समानान्तर चूड़ीदार युग्मकों की व्यवस्था करना एवं उन्हें लगाना जिसमें युग्मक की व्यवस्था की जाएगी, वहां पर छड़ों की लम्बाई में अंतर न रखने के लिए मज़दूरी और बांधने के लिए प्रयुक्त तार में बची तार की कोई कटौती नहीं की जाएगी।	प्रत्येक	102.55
	5.42.1 16 मिमी व्यास वाली प्रबलित छड़ हेतु युग्मक	प्रत्येक	143.00
	5.42.2 20 मिमी व्यास वाली प्रबलित छड़ हेतु युग्मक	प्रत्येक	204.95
	5.42.3 25 मिमी व्यास वाली प्रबलित छड़ हेतु युग्मक	प्रत्येक	239.85
	5.42.4 28 मिमी व्यास वाली प्रबलित छड़ हेतु युग्मक	प्रत्येक	288.80
	5.42.5 32 मिमी व्यास वाली प्रबलित छड़ हेतु युग्मक	प्रत्येक	
5.43	अभिकल्पानुसार जोड़ों के विस्तार हेतु 1.0 मिमी मोटी स्टेनलेस स्टील की 304 ग्रेड की प्लेट की व्यवस्था करना एवं उन्हें लगाना	मीटर	747.25
	5.43.1 200 मिमी चौड़ी	मीटर	
	5.43.2 300 मिमी चौड़ी	मीटर	1053.40
5.44	प्रभारी इंजीनियर की ड्राइंग और निर्देशानुसार फ्लोर लोकेशन से संबन्धित विस्तारक जोड प्रणाली की व्यवस्था करना और लगाना। जोड प्रणाली, ए.एस.टी.एम. बी 221-02 के अनुसार निश्कासित एल्युमिनियम बेस मैम्बर, सेल्फ एलाइनिंग / सेल्फ सैन्टरिंग व्यवस्था तथा सहायक प्लेटों आदि से युक्त होगी। यह प्रणाली ऐसी होगी कि इसमें लोड अनुप्रयोग वाले क्षेत्रों में विभिन्न उर्ध्वाधर स्थान के लिए फ्लोर से फ्लोर व फ्लोर से वाल तक विस्तारक नियन्त्रण प्रणाली होगी जिसमें अपने संघटकों को तनाव के बिना बहुत सी दिशा वाले सीसमिक मूर्मेंट समाहित हों। इस सिस्टम में विभिन्न परियोजनाओं		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	aluminum base member designed to accommodate various project conditions and finish floor treatments. The cover plate shall be designed of width and thickness required to satisfy projects movement and loading requirements and secured to base members by utilizing manufacturer's pre-engineered self- centering arrangement that freely rotates / moves in all directions. The Self - centering arrangement shall exhibit circular sphere ends that lock and slide inside the corresponding aluminum extrusion cavity to allow freedom of movement and flexure in all directions including vertical displacement. Provision of Moisture Barrier Membrane in the Joint System to have watertight joint is mandatory requirement all as per the manufactures design and as approved by Engineer -in-Charge. (Material shall confirm to ASTM 6063).		
5.44	5.44.1 Floor Joint of 100 mm gap	metre	5800.15
	5.44.2 Floor Joint of 150 mm gap	metre	7092.60
	5.44.3 Floor Joint of 200 mm gap	metre	9074.10
5.45	Providing and fixing of expansion joint system related with wall joint (internal/external) location as per drawings and direction of Engineer-In-Charge. The joints shall be of extruded aluminum base members, self aligning / centering arrangement and support plates as per ASTM B221-02. The material shall be such that it provides an Expansion Joints System suitable for vertical wall to wall/ wall to corner application, both new and existing construction in office Buildings & complexes with no slipping down tendency amongst the components of the Joint System. The Joint System shall utilize light weight aluminum profiles exhibiting minimal exposed aluminum surfaces mechanically snap locking the multicellular to facilitate movement. (Material shall confirm to ASTM 6063).		
	5.45.1 Wall Joint of 100 mm gap	metre	4835.50
	5.45.2 Wall Joint of 150 mm gap	metre	5438.90
	5.45.3 Wall Joint of 200 mm gap	metre	6272.45
5.46	Providing and fixing of expansion joint system of approved make and manufactures for various roof locations as per approved drawings and direction of Engineer-In-Charge. The joints shall be of extruded aluminum base members with, self aligning and self centering arrangement support plates as per ASTM B221-02. The system shall be such that it provides watertight roof to roof/roof to corner joint cover expansion control system that is capable of accommodating multidirectional seismic movement without stress to its components. System shall consist of metal profile that incorporates a universal aluminum base member designed to accommodate various project conditions and roof treatments. The cover plate shall be designed of width and thickness required to satisfy movement and loading requirements and secured to base members by utilizing manufacturer's pre-engineered self-centering arrangement that freely rotates / moves in all directions. The Self centering arrangement shall exhibit circular sphere ends that lock and slide inside the corresponding aluminum extrusion cavity to allow freedom of movement		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	की स्थितियों तथा फिनिष फ्लोर ट्रीटमेंट्स को समाहित करने के लिए बनाए गए युनिवर्सल एल्युमिनियम बेस मेम्बर के साथ मेंटल की प्रोफाइल होगी। कवर प्लेट का निर्माण प्रोजेक्ट मूवमेंट और लोडिंग की आवश्यकता के अनुरूप आवश्यकतानुसार चौड़ा और मोटा किया जाएगा और विनिर्माता के इंजीनियर पूर्व सेल्फ सैन्टरिंग व्यवस्था का उपयोग करके बेस मेम्बर को प्राप्त किया जाएगा जो सभी दिशाओं में स्वतन्त्र रूप से घूमता अथवा गति करता है। सेल्फ सैन्टरिंग व्यवस्था सर्कुलर स्फियर छोर को प्रदर्शित करेगी जो उर्ध्वाधर विस्थापन सहित सभी दिशाओं में मूवमेंट और फ्लेक्जर को स्वतन्त्रता प्रदान करने के लिए तदनुरूपी एल्युमिनियम एक्स्ट्रूजन केवेटी को बन्दकरता है और अंदर की ओर खिसकाता है। विनिर्माता के डिज़ाइन के अनुसार और प्रभारी इंजीनियर द्वारा यथाअनुमोदित वाटर टाइट जोड़ रखने के लिए जोड़ प्रणाली में मोइस्चर बैरियर मैम्बरेन का प्रावधान करना अनिवार्य आवश्यकता है। (सामग्री प्रणाली ए.एस.टी.एम. 6063 की पुष्टि करेगी)		
5.44.1	100 मिमी. गैप का फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	5800.15
5.44.2	150 मिमी. गैप का फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	7092.60
5.44.3	200 मिमी. गैप का फ्लोर ज्वाइंट	मीटर	9074.10
5.45	प्रभारी इंजीनियर की ड्राइंग और निर्देशों के अनुसार वाल ज्वाइंट (आंतरिक / बाह्य)स्थल से संबंधित विस्तारक ज्वाइंट सिस्टम की व्यवस्था करना और लगाना / ज्वाइंट ४ज्ड ए.एस.टी.एम बी 221-02 के अनुसार एल्युमिनियम बेस मैम्बर्स, सेल्फ अलाइनिंग / संकेन्द्रण प्रबंध तथा सहायक पलेंटों से युक्त होंगे। सामग्री ऐसी होगी कि इसमें ज्वाइंट सिस्टम के संघटकों के बीच नीचे खिसकने की किसी प्रवर्षति के बिना कार्यालय भवनों तथा परिसरों में नये तथा विद्यमान दोनों निर्माण में उर्ध्वाधर वाल टु वाल / वाल टु कार्नर विस्तार के लिए विस्तार ज्वाइंट प्रणाली की उपयुक्त व्यवस्था होगी। ज्वाइंट सिस्टम, संचलन को सुविधाजनक बनाने के लिए मल्टी सेलूलर को बंद करते हुए मिनिमल खुले हुए एल्युमिनियम सतहों के मैकैनिकल स्नैप को प्रदर्शित करते हुए हल्के वज़न वाले एल्युमिनियम प्रोफाइल का प्रयोग करेगा। (सामग्री ए.एस.टी.एम 6063 की पुष्टि करेगी)		
5.45.1	100 मिमी. गैप का वाल ज्वाइंट	मीटर	4835.50
5.45.2	150 मिमी. गैप का वाल ज्वाइंट	मीटर	5438.90
5.45.3	200 मिमी. गैप का वाल ज्वाइंट	मीटर	6272.45
5.46	प्रभारी इंजीनियर के अनुमोदित ड्राइंग और निर्देशानुसार विभिन्न छत के स्थलों के लिए अनुमोदित निर्मा.1 और निर्माताओं की विस्तारक ज्वाइंट प्रणाली की व्यवस्था करना और लगाना। ये ज्वाइंट ए.एस.टी.एम बी 221-02 के अनुसार एल्युमिनियम बेस मैम्बर्स, सेल्फ एलाइनिंग / सेल्फ सैन्टरिंग व्यवस्था तथा सहायक प्लेट से युक्त होंगे। यह प्रणाली ऐसी होगी कि इसमें वाटर टाइट रूफ से रूफ, छत से कोने तक ज्वाइंट कवर विस्तार नियंत्रण प्रणाली होगी जो अपने संघटकों को कोई तनाव दिए बिना बहुत सी दिशाओं वाले सीजमिक संचलन को समाहित करने में समर्थ होगी। इस प्रणाली में मैटल प्रोफाइल होता है जो विभिन्न परियोजना की स्थितियों तथा रूफ ट्रीटमेंट को समाविष्ट करने के लिए बनाए गए युनिवर्सल एल्युमिनियम बेस मेम्बर को समिलित करता है। कवर प्लेट का निर्माण, संचलन तथा लोडिंग आवश्यकता के अनुकूल अपेक्षित चौड़ाई तथा मोटाई में किया जाएगा और विनिर्माता की प्री-इंजीनियर सेल्फ सैन्टरिंग व्यवस्था का उपयोग करते हुए बेस मैम्बर्स को सेक्योर करेगा जो सभी दिशाओं में स्वतन्त्र रूप से घूमता / गति करता है।		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	and flexure in all directions including vertical displacement. The Joint System shall resists damage or deterioration from the impact of falling ice, exposure to UV, airborne contaminants and occasional foot traffic from maintenance personnel. Provision of Moisture Barrier Membrane in the Joint System to have water tight joint is mandatory requirement. (Material shall confirm to ASTM 6063).		
5.46.1	Roof Joint of 100 mm gap	metre	5424.20
5.46.2	Roof Joint of 150 mm gap	metre	6032.95
5.46.3	Roof Joint of 200 mm gap	metre	7198.30
5.47	Providing and fixing in position factory made precast RCC M-40 fixing with hold fast embedded in 1:3:6 concrete block for doors and windows frames having excellent smooth finish as per IS: 6523 with reinforcement of 3 Nos, 6 mm dia main bars tied with 3 mm M.S stirrups placed @ 200 mm C/C and 6 numbers high strength polymer blocks of required size for fixing hinges including providing 6 no specially designed M.S. galvanised sleeves for accomodating 6 mm dia fully threaded bolts for fixing hold fast on vertical members, providing suitable arrangement for recieving sliding door bolts and tower bolt etc. all complete, as per the direction of Engineer-in-charge. The frame shall be measured in running metre correct to two places of decimal.		
5.47.1	Door frame 125 mm x 60 mm	metre	729.25
5.47.2	Door frame 100 mm x 60 mm	metre	678.10
5.47.3	Door frame 85 mm x 60 mm	metre	648.30
5.48	Providing and laying Reinforced cement concrete for construction of piers, abutments, portal frames, pier caps and bearing pedestals and seismic arresters over pier/ abutment caps at all locations with specified grade using Ordinary Portland Cement (conforming to strength requirement of IS:8112) including the cost of steel centering and shuttering etc. complete, including testing of materials etc. for casting pier & pier cap in one/two stage, necessary tools, plants, machinery and all related operations as required to complete the work as per drawings and Specifications with all leads, lifts and depths true to level and position but excluding the cost of providing reinforcement. Reinforcement shall be measured and paid separately.		
	Note:- Cement content considered in this item is 480 Kg./ Cum. Excess/ less cement used as per design mix is payable/ recoverable separately.		
5.48.1	Reinforced Cement Concrete -M-50	cum	7734.60
5.48.2	Reinforced Cement Concrete -M-60	cum	8807.25
5.48.3	Extra for using M-50/ M-60 Grade Self-compacting Cement Concrete	cum	676.50
5.49	Constructing cast-in situ RCC diaphragm wall by providing and laying machine batched, machine mixed, self compacting, ready mix reinforced cement concrete, tramie controlled, of M 30 grade using minimum 400 kg. cement per cum of concrete including providing and mixing required		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	सेल्फ सेट्रिंग व्यवस्था सर्कुलर स्पिफ्यर छोर को प्रदर्शित करेगा जो उधर्धाधर विस्थापन सहित सभी दिशाओं में संचलन और फ्लेक्सर को स्वतन्त्रता प्रदान करने के लिए तदनुरूपी एल्युमिनियम एक्सट्रूजन को बन्द करता है और अन्दर की ओर खिसकाता है। ज्वाइट सिस्टम बर्फ गिरने, UV के खुलने, हवाजनित संदूशण और रखरखाव कार्मिक द्वारा पैदल चलने की वजह से क्षति अथवा विखंडन को रोकती है। वाटर टाइट ज्वाइट के लिए ज्वाइट प्रणाली में मोइस्चर बेरियर मैम्बरेन की व्यवस्था अनिवार्य आवश्यकता है। (सामग्री ए.एस. टी.एम. बी 6063 की पुष्टि करेगी)		
5.46.1	100 मिमी. गैप का रूफ ज्वाइट	मीटर	5424.20
5.46.2	150 मिमी. गैप का रूफ ज्वाइट	मीटर	6032.95
5.46.3	200 मिमी. गैप का रूफ ज्वाइट	मीटर	7198.30
5.47	प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार पूर्ण स्थिति में खिसकने वाले डोर बोल्ट तथा टावर बोल्ट आदि के लिए उपयुक्त व्यवस्था करके उधाघर मेम्बर्स पर होल्ड फास्ट फिक्स करने के लिए पूर्ण रूप से धागा युक्त 6 मिमी. व्यास के बोल्ट को लगाने के लिए विशेष रूप से बनाए गए एम.एस. जस्तीकृत स्लीव्स को 6 नग प्रदान करने सहित हिन्जों को लगाने के लिए अपेक्षित आकार के, 200 मिमी. केन्द्र से केन्द्र की दर से रखे गए 3 मिमी एम.एस. स्टरप्स के साथ बंधे हुए 6 मिमी. व्यास के मुख्य बार्स, 3 नग और 6 नग उच्च शक्ति वाले पोलीमर ब्लाकों को लगाकर आइ.एस. 6523 के अनुसार उत्तम सुचारू समापन वाले कारखाना निर्मित प्रीकास्ट प्र. सी. कं. एम. 40 को 1:3:6 कंक्रीट ब्लाक में होल्ड फास्ट लगाकर दरवाजे तथा खिड़की के फ्रेम की व्यवस्था करना और स्थान पर लगाना। फ्रेम का मापन दशमलव के दो स्थानों तक रनिंग मीटर में किया जाएगा।		
5.47.1	दरवाजे का फ्रेम 125 मिमी. ग 60 मिमी.	मीटर	729.25
5.47.2	दरवाजे का फ्रेम 100 मिमी. ग 60 मिमी.	मीटर	678.10
5.47.3	दरवाजे का फ्रेम 85 मिमी. ग 60 मिमी.	मीटर	648.30
5.48	ज्वाइट और विनिर्देश के अनुसार सही स्तर और स्थिति में सभी लीडों, लिफ्टों तथा गहराई के साथ कार्य को पूरा करने के लिए एक / दो चर.। में पियर एवं पियर कैप, अनिवार्य उपकर.।, सयंत्र, मशीनरी लगाने तथा अपेक्षित सभी संबंधित प्रचालनों के लिए सामग्रियों के परीक्षण आदि सहित स्टील सेन्टरिंग तथा शटरिंग आदि की लागत सहित साधारण पोर्टलैंड सीमेंट (आइ.एस. : 8112 की शक्ति आवश्यकता के अनुरूप का प्रयोग करके विशिष्ट ग्रेड वाले सभी स्थानों पर पियरों, अबटमेन्ट, पोर्टल फ्रेमों, पियर कैपों तथा बियरिंग पेडेस्टलों तथा पियर / अबटमेन्ट कैप पर सीसिक अरेस्टर का निर्माण करने के लिए व्यवस्था करना और प्रबलित सीमेंट कंक्रीट बिछाना किन्तु इसमें प्रबलन की लागत शामिल नहीं होगी। प्रबलन की माप और भुगतान अलग से किया जाएगा। नोट : इस मद में सीमेंट की मात्रा 480 किग्रा. / घनमी. है। डिजाइन मिश्रण के अनुसार अधिक / कम सीमेंट खपत अलग से देय / वसूली योग्य है।		
5.48.1	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट – M 50	घनमीटर	7734.60
5.48.2	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट – M 60	घनमीटर	8807.25
5.48.3	M 50 /M-60 ग्रेड सेल्फ कम्पैक्ट वाले प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का उपयोग करने के लिए अतिरिक्त।	घनमीटर	676.50
5.49	ट्रैचिंग के दौरान बेन्टोनाइट स्लरी को फैलाने सहित सभी गहराइयों के लिए जब भी अपेक्षित हो ट्रैच में बेन्टोनाइट स्लरी तैयार करना, प्रदान करना तथा पुनः सर्कुलेट करना सहित सभी मार्गों तथा लिफ्टों के लिए मिटटी / चट्टान / स्लप आदि के निपटान सहित प्रतिकूल स्थितियों में पानी और / अथवा कीचड़ में अथवा उसके अन्दर काम करना तथा पानी को पम्प		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	admixtures in recommended proportions as per IS : 9103, as approved by the Engineer-in-charge, for achieving 150- 200mm slump, for diaphragm wall having thickness as per approved structural design not exceeding 600 mm, in pannels of required depth and lengths as per approved drawing, including constructing necessary guide walls as required and as specified including boring in all kinds of soils and rocks, including working in or under water and / or liquid mud, in foul conditions and pumping or bailing out of water and removing slush, including disposal of earth/ rock / slush etc. for all leads and all lifts, including preparing, providing and re-circulating bentonite slurry in the trench as and when required for all depths, including agitating bentonite slurry during trenching etc., providing and fixing stop ends or form tubes, upto the required depth of diaphragm wall including extracting the same after casting, including chipping off the bentonite adulterated concrete or unsound concrete up to the cut off level for obtaining the sound concrete, dressing undulations on the exposed face of diaphragm wall after excavation by chipping / chiseling etc. including filling the depression/ cavities with sound concrete etc. complete and as directed by the Engineer-in-charge, including providing recess for bearing plates and fixing insert boxes for inclined rock anchors etc. complete as per the specifications and approved design and as directed by the Engineer-in-charge, but excluding the cost of reinforcement and inserts.	cum	18094.40

कोड सं	विवरण	इकाई	दर
	<p>से अथवा बेल से बाहर निकालना और रूलष को हटाना सहित सभी प्रकार की मिट्रिट्यों / चट्टानों में बोरिंग करने सहित यथापेक्षित और यथानिर्दिश्ट आवश्यक गाइड वाल का निर्माण करने सहित अनुमोदित ड्राइंग के अनुसार अपेक्षित गहराई और लम्बाई में अधिकतम 600 मिमी। मोटी, अनुमोदित ढांचागत डिजाइन के अनुसार डायफ्राम वाल के लिए 150–200 मिमी। रूलम्प्राप्त करने के लिए प्रभारी इंजीनियर द्वारा यथा अनुमोदित आइ.एस. 9103 के अनुसार संस्तुत अनुपात में अपेक्षित मिश्रण प्रदान करने तथा मिश्रण करने सहित न्यूनतम 400 किग्रा। प्रतिघन मी० सीमेंट का प्रयोग करके मशीन बैच्च, मशीन मिश्रित, खंड: जमने वाले, बनी बनायी प्रबलित सीमेंट कंकीट एम. 30 ग्रेड की नियंत्रित ट्रामी की व्यवस्था करके और बिछाकर कास्ट इन सिटू डायफ्राम वाल का निर्माण करना। सभी विनिर्देशों से युक्त और प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित डिजाइन और निर्देशानुसार झुके राक एंकरों के लिए बियरिंग प्लेटों के रीसेस प्रदान करने इंसर्ट बाक्स फिक्स करने सहित पूर्ण तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार अच्छी कंकीट आदि के साथ डिप्रेशन / केविटी को भरने सहित चिपिंग / चिजलिंग आदि द्वारा खुदाई के पञ्चात डायफ्राम वाल के खुले मुहाने पर सही कंकीट, ड्रेसिंग प्राप्त करने के लिए कट – आफ लेवल तक बैन्टोनाइट युक्त कंकीट अथवा खराब कंकीट को चिप आफ करने सहित कास्टिंग के पञ्चात उक्त की खुदाई करने सहित डायफ्राम वाल की अपेक्षित गहराई तक खराब स्टाप इंड अथवा फार्म ट्यूब की व्यवस्था करना अथवा लगाना किन्तु इसमें प्रबलन इस्पात अथवा इंसर्ट करने की लागत शामिल नहीं हैं। इसकी लागत में मजदूर के सभी इनपुट, सामग्री और टी.एप्ड. पी. की लागत, रखरखाव की लागत, ट्रेन्च में प्रबलन इस्पात केज को उठाने तथा सही स्थान पर लगाने की लागत जिसमें प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार काम को पूरा करने के लिए काम तथा इससे जुड़े अन्य सभी व्यय में शामिल प्रबलन इस्पात आदि की वैलिंग अतिरिक्त लागत शामिल हैं। तथापि डिजाइन बाटम लेवल से डिजाइन में कट आफ लेवल तक; डिजाइन बाटम लेवल तक राक में ऐन्कर्ड भाग सहित दषमलव के दो स्थानों तक डायफ्राम वाल के वास्तविक क्षेत्र तक ही भुगतान के लिए मापा जाएगा। पानी के अंदर कंकीट लगाने के लिए अपेक्षित अतिरिक्त सीमेंट सहित डिजाइन मिक्स के लिए उपयोग की गयी अधिक / कम सीमेंट का अलग से भुगतान / वसूली की जाएगी।</p>	घन मी	18094.40

SUB HEAD : 6.0

MASONRY WORK

उपशीर्ष : 6.0

चिनाई का कार्य

BASIC RATES (SH: 6.0 MASONRY WORK)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0011	Hire charges of Pump set of capacity 4000 litres/hour	day	700.00
0037	Mobile crane	day	4500.00
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0155*	Mason (average)	day	749.00
0322	Bitumen felt :Type 3 grade 1	sqm	70.00
0357	Polymer modified adhesive mortar	kg	14.00
1002	Mild steel round bar 12 mm dia and below	quintal	4850.00
1008	Flats up to 10 mm in thickness	quintal	4850.00
1034	Bolts and nuts up to 300 mm in length	quintal	5200.00
1197	Second class kail wood in scantling	10 cu dm	260.00
1225	Mild steel flat strap fitting	quintal	4120.00
1235	Diesel	litre	80.87
1984	Common burnt clay F.P.S. bricks tile class designation 10	1000 Nos	4600.00
1986	Common burnt clay modular bricks class designation 12.5	1000 Nos	5200.00
2201	Carriage of Bricks	1000 Nos	437.15
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2205	Carriage of Steel	tonne	145.72
2207	Carriage of Brick tiles	1000 Nos	262.29
2208	Carriage of Lime	cum	163.93
2302	Carriage of G.I. sheet and accessories	tonne	145.72
2602	Common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks class designation 7.5	1000 Nos	4590.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 6.0 चिनाई का कार्य)

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0011	4000 लीटर/प्रति घंटा क्षमता वाले पंप सेट का किराया	दिन	700.00
0037	मोबाइल केन	दिन	4500.00
0100	बंधानी	दिन	714.00
0101	भिस्ती	दिन	714.00
0112	बढ़ई दूसरी श्रेणी का	दिन	784.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0123	राज (ईंट बिछाने वाला) प्रथम वर्ग	दिन	784.00
0124	राज (ईंट बिछाने वाला) द्वितीय वर्ग	दिन	714.00
0155	राज (औसत)	दिन	749.00
0322	बिटूमेन नमदा : टाइप 3 ग्रेड 1	वर्ग मी	70.00
0357	पॉलीमर मॉडीफाइड – एडेसिव मसाला	कि.ग्र.	14.00
1002	नरम इस्पात सरिए 12 मिमी और उससे कम व्यास वाले	विवंटल	4850.00
1008	पत्तियाँ 10 मिमी तक मोटी	विवंटल	4850.00
1034	काबले और ढिबरियाँ 300 मिमी तक लम्बे	विवंटल	5200.00
1197	दूसरी श्रेणी की कैल की लकड़ी के कड़ी-बत्ते	10 घन	260.00
		डेसी मी	
1225	नरम इस्पात की चपटी पत्ती की जुड़नारें	विवंटल	4120.00
1235	डीजल	लिटर	80.87
1984	10 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (नॉन माडयूलर) ईंट-टाइल	हजार नग	4600.00
1986	12.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (नॉन माडयूलर) ईंट-टाइल	हजार नग	5200.00
2201	ईंट ढुलाई	हजार नग	437.15
2204	लकड़ी की ढुलाई	घन मी	187.35
2205	इस्पात की ढुलाई	टन	145.72
2207	ईंट टाइलों की ढुलाई	हजार नग	262.29
2208	चूने की ढुलाई	घन मी	163.93
2302	जस्ती लोहे की चादरों और उपसाधनों की ढुलाई	टन	145.72
2602	7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (नॉन माडयूलर) ईंट-टाइल	हजार नग	4590.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7008	F.P.S. (non modular) clay fly ash bricks class designation 7.5	1000 Nos	4500.00
7736	Extruded burnt flyash clay sewer bricks conforming to I.S 4885	1000 Nos	5000.00
7737	Fly ash bricks conforming to I.S. 12894	1000 Nos	3950.00
7738	Calcium Silicate Bricks machine moulded conforming to I.S. 4139	1000 Nos	5050.00
7900	Modular common burnt clay bricks of class designation 7.5	1000 Nos	3800.00
7901	Machine moulded perforated common burnt clay FPS (non modular) bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4200.00
7902	Machine moulded common burnt clay modular perforated bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4800.00
7903	Machine moulded common burnt clay FPS (non modular) bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4700.00
7904	Machine moulded common burnt clay tile bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4600.00
8655	Autoclaved aerated cement (AAC) blocks	cum	2650.00
8656	Gypsum panel 666 X 500 X 100 mm size	sqm	480.00
8657	Bonding plaster for Gypsum panel	kg	25.50
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7008	7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (नॉन माडयूलर) ईंट-टाइल	हजार नग	4500.00
7736	भारतीय मानक 4885–1988 के अनुरूप भृशित और निश्काशित फ्लाई ऐंष मिट्टी सीवर ईंटें	हजार नग	5000.00
7737	भारतीय मानक 12894 के अनुरूप फ्लाई ऐंष की ईंट	हजार नग	3950.00
7738	भारतीय मानक 41399–1989 के अनुरूप मशीन से ढलित कैलषियम सिलिकेट ईंट	हजार नग	5050.00
7900	7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी प्रमापीय ईंट	हजार नग	3800.00
7901	12.5 वर्ग नाम की मशीन से ढलित, छिद्रित मिट्टी की सामान्य पकी एफ पी एस (नॉन माडयूलर) ईंट	हजार नग	4200.00
7902	12.5 वर्ग नाम की मशीन से ढलित, छिद्रित मिट्टी की सामान्य प्रमापीय ईंट	हजार नग	4800.00
7903	12.5 वर्ग नाम की मशीन से ढलित मिट्टी की सामान्य पकी एफ पी एस (नॉन माडयूलर) ईंट	हजार नग	4700.00
7904	12.5 वर्ग नाम की मशीन से ढलित मिट्टी की सामान्य पकी ईंट टाइल	हजार नग	4600.00
8655	ऑटोक्लेवड ऐरोटंड सीमेंट (AAC) ब्लॉक्स	घन मी	2650.00
8656	666 X 500 X 100 मिमी आकार का जिप्सम पैनल	वर्ग मी	480.00
8657	जिप्सम पैनल के लिए बॉडिंग पलस्तर	किग्रा	25.50
9999	विविध	एकमुष्ट	2.12

6.0 MASONRY WORK

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
6.1	Brick work with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in foundation and plinth in:		
6.1.1	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	6882.00
6.1.2	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	6658.25
6.2	Brick work with common burnt clay modular bricks of class designation 7.5 in foundation and plinth in:		
6.2.1	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	5746.80
6.2.2	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).	cum	5549.95
6.3	Brick work with common burnt clay machine moulded perforated bricks of class designation 12.5 conforming to IS: 2222 in superstructure above plinth level up to floor five level in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand) :		
6.3.1	With F.P.S.(non modular) bricks	cum	8030.60
6.3.2	With Modular bricks	cum	7814.65
6.4	Brick work with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in superstructure above plinth level up to floor V level in all shapes and sizes in :		
6.4.1	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	8512.10
6.4.2	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	8288.35
6.5	Extra for brick work / AAC block masonry / Tile brick masonry in superstructure above floor V level, for each four floors or part thereof by mechanical means.	cum	142.00
6.6	Extra for forming cavity 5 cm to 11.5 cm wide in cavity walls with necessary weep and vent holes including use of cores and cost of providing and fixing bitumastic coated M .S. ties 300 mm long of 25x3 mm section at not less than 3 ties per sqm as per approved design.	sqm	193.80
6.7	Providing half brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in cement mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) in superstructure for closing cavity 5 to 7.5 cm wide in cavity wall complete with 10cm / 11.4 cm wide bitumen felt type 3 grade 1.	metre	273.45
6.8	Brick work 7 cm thick with common burnt clay F.P.S. (non modular) brick of class designation 7.5 in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) in superstructure above plinth level and upto floor five level.	sqm	819.15
6.9	Brick work in plain arches in superstructure above plinth level and upto floor five level including centering and shuttering complete for span up to 6 metres with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand).	cum	13378.10

6.0 चिनाई का कार्य

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
6.1	नींव व कुर्सी में 7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी नान माड्यूलर एफ पी एस ईंटों से चिनाई का काम 6.1.1 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से. 6.1.2 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	घन मी	6882.00 घन मी 6658.25
6.2	नींव व कुर्सी में 7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी प्रमाणीय ईंटों से चिनाई का काम 6.2.1 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से. 6.2.2 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	घन मी	5746.80 घन मी 5549.95
6.3	कुर्सी तल से ऊपर की संरचना में मिट्टी की सामान्य पकी ईंटों से 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से फर्श पॉच तल तक भारतीय मानक : 2222 के अनुसार 12.5 वर्ग नाम की, मशीन से ढलित, छिद्रित ईंट का चिनाई कार्य : 6.3.1 एफ पी एस (अप्रमाणीय) ईंटों से 6.3.2 प्रमाणीय ईंटों से	घन मी	8030.60 घन मी 7814.65
6.4	कुर्सी तल से ऊपर पांचवे तल की संरचना में 7.5 वर्ग नाम की एफ पी एस (अप्रमाणीय) ईंटों से सभी प्रकार और बनावट की चिनाई का कार्य : 6.4.1 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से. 6.4.2 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	घन मी	8512.10 घन मी 8288.35
6.5	अतिरिक्त भुगतान, फर्श पॉच तल से ऊपर की संरचना में, प्रत्येक चार तलों के लिए अथवा आशिक रूप से ईंट चिनाई कार्य में ए.ए.सी. ब्लाक चिनाई / टाईल कार्य के लिए यांत्रिक साधनों से सामग्री उठाए जाने के लिए	घन मी	142.00
6.6	अतिरिक्त भुगतान, झिरीदार दीवारों में 5 सेमी से 11.50 सेमी तक चौड़ी झिरी और आवश्यक रिसाव तथा संवातन छेद बनाने, क्लोड लगाने और अनुमोदित अभिकल्प के अनुसार बिटूमेन लेपयुक्त, 25 मिमी x 3 मिमी काट वाली 300 मिमी लम्बी नरम इस्पात बंधनियों की व्यवस्था करने और उन्हें लगाने के लिए (प्रति वर्ग मी 3 बंधनियों से कम न हो)	वर्ग मी	193.80
6.7	ऊपर की संरचना में झिरीदार दीवारों की 5 से 7.5 सेमी चौड़ी झिरीबंदी करने के लिए 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से आधी ईंट की 7.5 वर्ग नाम की एफ पी एस (अप्रमाणीय) मिट्टी की सामान्य पकी ईंटों से चिनाई की व्यवस्था करना, 10 सेमी / 11.4 सेमी चौड़े बिटूमेनी नमदे टाइप 3 ग्रेड-1 सहित संपूर्ण.	मीटर	273.45
6.8	कुर्सी तल से ऊपर पांचवे तल तक की संरचना में 7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंट चिनाई का काम, 7 सेमी मोटा, 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	वर्ग मी	819.15
6.9	कुर्सी तल से ऊपर पांचवे तल तक की संरचना में 6 मीटर तक पाटवाली अनगढ़ डांटों में 7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों से चिनाई का काम 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से और ढूलाबंदी एवं तख्ताबंदी सहित सम्पूर्ण.	घन मी	13378.10

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
6.10	Brick work in gauged arches in superstructure above plinth level and upto floor five level in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) including centering and shuttering complete, for span up to 6 meters with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5.	cum	16714.70
6.11	Extra for additional cost of centering for arches exceeding 6m span including all shuttering, bolting, wedging and removal (Area of the soffit to be measured).	sqm	575.25
HALF BRICK MASONRY			
6.12	Half brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in foundations and plinth in :		
6.12.1	Cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand)	sqm	862.90
6.12.2	cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	sqm	837.85
6.13	Half brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in superstructure above plinth level up to floor V level.		
6.13.1	Cement mortar 1:3 (1 cement :3 coarse sand)	sqm	1043.10
6.13.2	Cement mortar 1:4 (1 cement :4 coarse sand)	sqm	1018.05
6.14	Extra for half brick masonry in superstructure, above floor V level for every four floors or part thereof by mechanical means.	sqm	12.60
6.15	Extra for providing and placing in position 2 Nos 6mm dia. M.S. bars at every third course of half brick masonry.	sqm	86.45
BRICK TILE WORK			
6.16	Tile brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) tile bricks of class designation 10 in foundation and plinth in:		
6.16.1	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	10321.40
6.16.2	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	9963.45
6.17	Tile brick masonry with common burnt clay machine moulded tile bricks of class designation 12.5 conforming to IS : 2690 (Part I) in foundation and plinth in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).	cum	9963.45
6.18	Tile brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) tile bricks of class designation 10 in superstructure above plinth level up to floor V level in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).	cum	11659.70
6.20	Tile brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) tile bricks of class designation 10 in plain arch work in superstructure above plinth and upto floor five level in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including centering and shuttering complete.	cum	16791.90
6.21	Tile brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) tile bricks of class designation 10 in gauged arch work in superstructure above plinth and upto floor five level in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including centering and shuttering complete.	cum	20135.45

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
6.10	कुर्सी तल से ऊपर पांचवें तल तक की संरचना में 6 मीटर तक पाटवाली गढ़ी डांटों में 7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों से चिनाई का काम 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से और दूलाबंदी एवम् तख्ताबंदी सहित सम्पूर्ण.	घन मी	16714.70
6.11	अतिरिक्त भुगतान, 6 मीटर से अधिक पाटवाली डांटों में सारी तख्ताबंदी, काबले, और पन्नियॉं लगाने और यह सब हटाने में अधिक खर्च के लिए (तलचे का क्षेत्रफल नापा जाएगा).	वर्ग मी	575.25
आधी ईंट की चिनाई का काम			
6.12	नींव व कुर्सी में 7.5 वर्ग नाम की एफ पी एस (अप्रमाणीय) मिट्टी की सामान्य पकी ईंटों से आधी ईंट की चिनाई का काम	वर्ग मी	862.90
6.12.1	1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	वर्ग मी	837.85
6.13	फर्श पॉच तल से ऊपर की संरचना में 7.5 वर्ग नाम की एफ पी एस (अप्रमाणीय) मिट्टी की सामान्य पकी ईंटों से आधी ईंट की चिनाई का काम	वर्ग मी	1043.10
6.13.1	1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	वर्ग मी	1018.05
6.14	6.13.2 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	वर्ग मी	12.60
6.15	अतिरिक्त भुगतान, फर्श पॉच तल से ऊपर की संरचना में, प्रत्येक चार तलों के लिए अथवा आशिंक रूप से आधी ईंट की चिनाई के काम में यात्रिक साधनों से सामग्री उठाए जाने के लिए	वर्ग मी	86.45
ईंट-टाइल की चिनाई का काम			
6.16	नींवों और कुर्सी में 10 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ पी एस (अप्रमाणीय) ईंट-टाइलों की चिनाई का काम	घन मी	10321.40
6.16.1	6.16.2 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से.	घन मी	9963.45
6.17	6.16.2 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से भारतीय मानक : 2690 (भाग-1) के अनुसार 12.5 वर्ग नाम की, मशीन से ढलित मिट्टी की सामान्य पकी ईंट-टाइलों की चिनाई का कार्य	घन मी	9963.45
6.18	कुर्सी तल से ऊपर की संरचना में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से फर्श पॉच तल तक 10 वर्ग नाम की, मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों से ईंट टाइलों की चिनाई का काम मशीन से ढलित ईंट-टाइलों की चिनाई का कार्य	घन मी	11659.70
6.20	कुर्सी तल से ऊपर पांचवें तल तक की संरचना में अनगढ़ डांटों में 10 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों से चिनाई का काम 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से और दूलाबंदी एवम् तख्ताबंदी सहित सम्पूर्ण.	घन मी	16791.90
6.21	कुर्सी तल से ऊपर पांचवें तल तक की संरचना में गढ़ी डांटों में 10 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों टाइलों से चिनाई का काम 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से और दूलाबंदी एवम् तख्ताबंदी सहित सम्पूर्ण.	घन मी	20135.45

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
6.22	Tile brick masonry work 5 cm thick with common burnt clay F.P.S. (non modular) tile bricks of class designation 10 in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) in superstructure above plinth and upto floor five level.	sqm	841.85
HONEY COMB WORK			
6.23	Honey-comb brick work 10 / 11.4 cm thick with common burnt clay bricks of class designation 7.5 in super structure above plinth level upto floor V level with cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand).	sqm	645.95
6.24	Extra for laying brick work in or under water and/or liquid mud including cost of pumping or bailing out water and removing slush etc. complete.	cum per metre depth	905.50
<p>NOTE :- The quantity will be calculated by multiplying the depth measured from sub - soil water level up to the centre of gravity of brick work under sub - soil water with the quantity of brick work in cum. executed under the sub - soil water. The depth of centre of gravity shall be reckoned correct to 0.1 m, 0.05 m or more shall be taken as 0.1 m and less than 0.05 m ignored.</p>			
6.25	Extra for laying brick work in or under foul position.	cum	385.25
EXPOSED BRICK WALL			
6.26	Brick work with common burnt clay selected F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in exposed brick work including making horizontal and vertical grooves 10 mm wide 12 mm deep complete in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)		
6.26.1	From ground level upto plinth level	cum	6849.50
6.26.2	Above plinth level upto floor V level	cum	8565.95
6.27	Brick work with common burnt clay modular bricks of class designation 7.5 in exposed brick work including making horizontal and vertical grooves 10mm wide 12 mm deep complete in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).		
6.27.1	From ground level upto plinth level	cum	5588.65
6.27.2	Above plinth level upto floor V level	cum	7218.75
6.28	Brick work with common burnt clay machine moulded modular bricks of class designation 12.5 in exposed brick work including making horizontal and vertical grooves 10 mm wide 12 mm deep complete in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).		
6.28.1	From ground level upto plinth level	cum	6500.85
6.28.2	Above plinth level upto floor V level	cum	8131.00
6.29	Brick work with common burnt clay machine moulded F.P.S. (non modular) bricks of class designation 12.5 in exposed brick work including making horizontal and vertical grooves 10 mm wide 12 mm deep complete in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).		
6.29.1	From ground level upto plinth level	cum	6769.65
6.29.2	Above plinth level upto floor V level	cum	8339.65

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
6.22	कुर्सी तल से ऊपर पांचवें तल तक की संरचना में 10 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों से चिनाई का काम 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से 5 सेमी मोटा ईंट टाईल की चिनाई का काम झरोखा चिनाई का कार्य झरोखा चिनाई कार्य	वर्ग मी	841.85
6.23	7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों को 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से लगाकर 10 / 11.4 सेमी मोटा झरोखा चिनाई का काम	वर्ग मी	645.95
6.24	अतिरिक्त भुगतान, पानी में या उसके नीचे और/या बहती कीचड़ में ईंट चिनाई का काम करने, पानी का पम्पिंग तथा उलीचने या कीच निकालने आदि सब के लिए नोट : अवभूमि जल—तल से लेकर अवभूमि जल के नीचे ईंट चिनाई के गुरुत्व केन्द्र तक गहराई को अवभूमि जल के नीचे निष्पादित ईंट चिनाई की मात्रा घन मीटर से गुणा करके मात्रा निकाली जाएगी। गुरुत्व केन्द्र की गहराई 0.1 मीटर तक ठीक निकाली जाएगी, 0.5 मीटर या इससे अधिक को 0.1 मीटर मान लिया जाएगा तथा 0.05 मीटर से कम को छोड़ दिया जाएगा।	घन मी/प्रति मी गहराई	905.50
6.25	अतिरिक्त भुगतान, गन्दी स्थितियों में या उनके नीचे ईंट चिनाई का काम. खुली ईंट चिनाई कार्य :	घन मी	385.25
6.26	उत्कृष्ट कोटि की 7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंट चिनाई। खुली ईंट चिनाई में आड़ी और लम्बी 10 मिमी चौड़ी 12 मिमी गहरी नालियाँ बनाने सहित भूमितल से कुर्सी तल तक पूर्ण सीमेंट मसाला में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी	6849.50
	6.26.1 भूमितल से कुर्सी तल तक	घन मी	8565.95
	6.26.2 कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक	घन मी	
6.27	7.5 वर्ग नाम की प्रमाणीय ईंटों से खुली ईंट चिनाई में आड़ी और लम्बी 10 मिमी चौड़ी 12 मिमी गहरी नालियाँ बनाने सहित भूमितल से कुर्सी तल तक पूर्ण सीमेंट मसाला में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) ईंट कार्य.	घन मी	5588.65
	6.27.1 भूमितल से कुर्सी तल तक	घन मी	7218.75
	6.27.2 कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक	घन मी	
6.28	12.5 वर्ग नाम की मशीन गढित प्रमाणीय ईंटों से खुली ईंट चिनाई में आड़ी और लम्बी 10 मिमी चौड़ी 12 मिमी गहरी नालियाँ बनाने सहित भूमितल से कुर्सी तल तक पूर्ण सीमेंट मसाला में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) ईंट कार्य.	घन मी	6500.85
	6.28.1 भूमितल से कुर्सी तल तक	घन मी	8131.00
	6.28.2 कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक	घन मी	
6.29	12.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) मशीन गढित प्रमाणीय ईंटों से खुली ईंट चिनाई में आड़ी और लम्बी 10 मिमी चौड़ी 12 मिमी गहरी नालियाँ बनाने सहित भूमितल से कुर्सी तल तक पूर्ण सीमेंट मसाला में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) ईंट कार्य.	घन मी	6769.65
	6.29.1 भूमितल से कुर्सी तल तक	घन मी	8339.65
	6.29.2 कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक	घन मी	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
6.30	Brick work with common burnt clay machine moulded perforated F.P.S. (non modular) bricks of class designation 12.5 conforming IS : 2222 in exposed brick work including making horizontal and vertical grooves 10mm wide 12 mm deep complete in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).		
	6.30.1 From ground level upto plinth level	cum	6439.20
	6.30.2 Above plinth level upto floor V level	cum	8069.30
6.31	Brick work with common burnt clay machine moulded perforated modular bricks of class designation 12.5 conforming to IS : 2222 in exposed brick work including making horizontal and vertical grooves 10 mm wide 12mm deep complete in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).		
	6.31.1 From ground level upto plinth level	cum	6240.25
	6.31.2 Above plinth level upto floor V level	cum	7870.35
6.32	Brick work with clay flyash F.P.S. (non modular) brick of class designation 7.5 in superstructure above plinth level up to floor five level in :		
	6.32.1 Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	8414.65
	6.32.2 Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	8190.90
6.34	Brick work with non modular fly ash bricks conforming to IS:12894, class designation 10 average compressive strength in super structure above plinth level up to floor V level in :		
	6.34.1 Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	7873.20
	6.34.2 Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 Coarse sand)	cum	7676.30
6.35	Brick work with modular calcium silicate bricks machine moulded conforming to IS:4139, class designation 10 average compressive strength in super structure above plinth level up to floor V level in :		
	6.35.1 Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	8589.95
	6.35.2 Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 Coarse sand)	cum	8393.05
6.36	Brick work with modular extruded brunt fly ash clay sewer bricks (Conforming to IS: 4885) in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) in foundation and plinth :		
	6.36.1 Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	cum	6528.70
6.37	Brick work with modular extruded brunt fly ash clay sewer bricks (conforming to IS : 4885) in arches in foundation and plinth in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand).	cum	11763.25
6.38	Providing and laying Autoclaved Aerated concrete (AAC) blocks masonry 100 mm/ 125 mm thick with Grade-I AAC blocks of density 551 to 650 kg/ cum conforming to IS: 2185 (Part 3) in super structure above plinth level up to floor V level in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand). The rate includes providing and placing in position 2 Nos 6 mm dia M.S. bars at every third course of masonry work.	cum	8890.80

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
6.30	भारतीय मानक : 2222 के अनुसार मशीन गढ़ित छिद्रित एफ पी एस (अप्रमाणीय) ईट चिनाई 12.5 वर्ग नाम खुली ईट चिनाई में आड़ी और लम्बी 10 मिमी चौड़ी 12 मिमी गहरी नालियॉ बनाने सहित भूमितल से कुर्सी तल तक पूर्ण सीमेंट मसाला में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)		
	6.30.1 भूमितल से कुर्सी तल तक	घन मी	6439.20
	6.30.2 कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक	घन मी	8069.30
6.31	भारतीय मानक : 2222 के अनुसार मशीन गढ़ित छिद्रित प्रमाणीय ईट चिनाई 12.5 वर्ग नाम खुली ईट चिनाई में आड़ी और लम्बी 10 मिमी चौड़ी 12 मिमी गहरी नालियॉ बनाने सहित भूमितल से कुर्सी तल तक पूर्ण सीमेंट मसाला में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)		
	6.31.1 भूमितल से कुर्सी तल तक	घन मी	6240.25
	6.31.2 कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक	घन मी	7870.35
6.32	कुर्सी तल से ऊपर पांचवें तल के फर्श तक की संरचना में 7.5 वर्ग नाप की फ्लाई ऐश एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों से चिनाई का काम		
	6.32.1 सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत)	घन मी	8414.65
	6.32.2 सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी	8190.90
6.34	कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक ऊपर की संरचना में भारतीय मानक : 12894 के अनुरूप 10 वर्ग नाम की औसत संपीड़न सामर्थ्य वाली प्रमाणीय फ्लाई ऐश ईंटों से चिनाई कार्य :		
	6.34.1 सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत)	घन मी	7873.20
	6.34.2 सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी	7676.30
6.35	कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक ऊपर की संरचना में भारतीय मानक : 4139 के अनुरूप 10 वर्ग नाम की और मशीन से गढ़ित प्रमाणीय कैलशियम सिलिकेट ईंटों से चिनाई कार्य :		
	6.35.1 सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत)	घन मी	8589.95
	6.35.2 सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी	8393.05
6.36	नीवों और कुर्सी तल में भारतीय मानक : 4885 के अनुरूप प्रमाणीय, उभरी हुई और भष्मित मल जल फ्लाई ऐश मिट्टी की ईंटों से चिनाई कार्य :		
	6.36.1 सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत)	घन मी	6528.70
6.37	मेहराबों, नीवों और कुर्सी तल में भारतीय मानक : 4885 के अनुरूप प्रमाणीय, उभरी हुई और भष्मित मल जल फ्लाई ऐश मिट्टी की ईंटों से चिनाई कार्य : सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत)		
	घन मी	11763.25	
6.38	कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक की संरचना में ऑटोक्लेव्ड : वातित सीमेंट के, 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) मसाले से बने 100 मिमी घने ए सी सी ब्लॉकों की व्यवस्था करना और उन्हें लगाना। इसमें चिनाई के प्रत्येक तीसरे रद्दे में 6 मिमी व्यास वाली 2 न.नरम इस्पात छड़ों की व्यवस्था करना और उन्हें यथास्थान लगाने की दर शामिल है।	घन मी	8890.80

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
6.40	Providing and laying Gypsum panel partitions 100 mm thick with water proof Gypsum panels of size 666x500x100 mm, made of calcite phosphor Gypsum fixed with tongue and groove, jointed with bonding plaster as per manufacturer's specifications in superstructure above plinth level up to floor V level. Gypsum blocks will have a minimum compressive strength of 9.3 kg/cm ²	sqm	870.10
6.41	Extra for Gypsum panel Partitions in superstructure above floor V level for every four floors or part thereof.	sqm	149.30
6.44	Brick edging 7cm wide 11.4 cm deep to plinth protection with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 including grouting with cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand).	metre	55.80
6.45	Half brick masonry with non modular fly ash bricks of class designation 10, conforming to IS :12894, in super structure above plinth and upto floor V level.		
	6.45.1 Cement mortar 1 : 3 (1 cement : 3 coarse sand)	sqm	994.75
	6.45.2 Cement mortar 1 : 4 (1 cement : 4 coarse sand)	sqm	969.65
6.47	Providing and laying Autoclaved Aerated concrete (AAC) blocks masonry with 150mm/230mm/300 mm thick with Grade-I AAC blocks of density 551 to 650 kg/ cum conforming to IS: 2185 (Part 3) in super structure above plinth level up to floor V level with RCC band at sill level and lintel level with approved block laying polymer modified adhesive mortar all complete as per direction of Engineer-in-Charge. (The payment of RCC band and reinforcement shall be made for separately).	cum	6994.15

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
6.40	कुर्सी तल से ऊपर फर्श पांच तल तक की संरचना में निर्माता के विनिर्दिशों के अनुसार कैलसाइट फॉसफोर जिप्सम के ब्लॉक जो चिमटेदार और नालीदार हों, जिनका आकार 666 x 500 x 100 मिमी हो तथा 100 मिमी घने हों, के जिप्सम पैनल विभाजकों की व्यवस्था करना और लगाना। जिप्सम के इन ब्लॉकों की संपीड़न सामर्थ्य 9.3 किलोग्राम/वर्ग सेमी. होगी।	वर्ग मी	870.10
6.41	अतिरिक्त भुगतान, फर्श पांच तल से ऊपर की संरचना में, प्रत्येक चार तलों के लिए अथवा आशिंक रूप से जिप्सम के पैनल विभाजकों के लिए।	वर्ग मी	149.30
6.44	7.5 वर्ग नाम की मिट्टी की सामान्य पकी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों से कुर्सी त्राण की 7 सेमी चौड़ी, 11.4 सेमी गहरी ईंट की किनारबंदी, सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 महीन रेत) भराई सहित।	मीटर	55.80
6.45	कुर्सी तल से फर्श पांच तल तक ऊपर की संरचना में भारतीय मानक : 12894 के अनुरूप 10 वर्ग नाम की अप्रमाणीय फलाई ऐंष चूना जिप्सम (एफ ए एल जी ईंटों) से आधी ईंट की चिनाई कार्य 6.45.1 सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) 6.45.2 सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत)	घन मी	994.75
6.47	कुर्सी तल से ऊपर पांच तल की संरचना में ऑटोक्लेवड एरीयेटिड सीमेंट ब्लॉक मैसनरी 150 मिमी / 230मिमी / 300मिमी मोटा ए.सी.सी ब्लॉक आर सी सी बैन्ड दहलों स्तर व सरदलों स्तर पर पॉलिमर रूपांतारित आंसंजक मसाले सम्पूर्ण प्रभारी अभियन्ता के निर्देशानुसार व्यवस्था करना और लगाना। (आर सी सी बैन्ड और प्रबलन का भुगतान अलग से किया जायेगा)	घन मी	6994.15

SUB HEAD : 7.0

STONE WORK

उपशीर्ष : 7.0

पत्थर का कार्य

BASIC RATES (SH: 7.0 STONE WORK)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0011	Hire charges of Pump set of capacity 4000 litres/hour	day	700.00
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0112	Carpenter 2nd class	day	714.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0125	Mason (for plain stone work) 2nd class	day	714.00
0126	Mason (for ornamental stone work) 1st class	day	784.00
0139	Skilled Beldar (for floor rubbing etc.)	day	714.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0373	Cramp Gun metal 25x6x300 mm	each	80.00
0873	Copper pins 6 mm dia 7.5 cm long	each	10.00
1002	Mild steel round bar 12 mm dia and below	quintal	4850.00
1007	Structural steel such as tees, angles channels and R.S. joists	quintal	4950.00
1034	Bolts and nuts up to 300 mm in length	quintal	5200.00
1154	Through and bond stone	100 Nos	5000.00
1157	Stone for masonry work	cum	1100.00
1160	Red sand stone block	10 cudm	80.00
1161	White sand stone block	10 cudm	205.00
1163	White sand stone slab 75 mm thick (un-dressed)	sqm	800.00
1164	Red sand stone slab 40 mm thick (un-dressed)	sqm	230.00
1165	White sand stone slab 40 mm thick (un-dressed)	sqm	250.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 7.0 पत्थर का कार्य)

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0011	4000 लीटर/घंटे की क्षमता वाले पम्पसैट का किराया	दिन	700.00
0100	बंधानी	दिन	714.00
0101	भिज्ती	दिन	714.00
0102	लुहार पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0103	लुहार दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0112	बढ़ई दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड 1)	दिन	784.00
0123	राज (ईट परत) पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0124	राज (ईट परत) दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0125	राज (सादे पत्थर कार्य के लिए) दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0126	राज (सजावटी पत्थर कार्य के लिए) पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0139	कुषल बेलदार (फर्ष घिसाई आदि के लिए)	दिन	714.00
0367	पोर्टलैंड सीमेंट	टन	5000.00
0373	गन मैटल क्रेम्प 25 X 6 X 300 मिमी	प्रत्येक	80.00
0873	7.5 सेमी लम्बी 6 मिमी व्यास की तांबे की कीलें	प्रत्येक	10.00
1002	12 मिमी एवं इससे कम की नरम इस्पात की वष्ट्ताकार छड़े	विवंटल	4850.00
1007	संरचना इस्पात जैसे टी, कोनियों नाली-काट और बेलिलत इस्पात की कड़ियां	विवंटल	4950.00
1034	काबले (बोल्ट) और ढिबरियां (नट) 300 मिमी तक लम्बे	विवंटल	5200.00
1154	टोड़ा और बंद पत्थर 24 x 24 x 39 सेमी	सौ नग	5000.00
1157	चिनाई कार्य के लिए पत्थर	घन मी	1100.00
1160	लाल बलुआ पत्थर खंड	10 घन डै०मी०	80.00
1161	सफेल बलुआ पत्थर खंड	10 घन डै०मी०	205.00
1163	सफेद बलुआ पत्थर के पटिये 75 मिमी मोटे (बिना पालिश किए)	वर्ग मी०	800.00
1164	लाल बलुआ पत्थर के पटिये 40 मिमी मोटे (बिना पालिश किए)	वर्ग मी०	230.00
1165	सफेद बलुआ पत्थर के पटिये 40 मिमी मोटे (बिना पालिश किए)	वर्ग मी०	250.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1166	Red sand stone slab 30 mm thick (un-dressed)	sqm	220.00
1169	Kota stone slab 25mm thick (rough chiseled)	sqm	250.00
1197	Second class kail wood in scantling	10 cu dm	260.00
1215	Welding by electric plant	cm	2.00
1225	Mild steel flat strap fitting	quintal	4120.00
1237	Cutting marble or sand stone slab up to 50 mm thick by mechanical device	metre	10.00
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2215	Carriage of Soling stone & masonry stone	cum	192.86
2216	Carriage of Stone blocks white & red sand stone & kota stone slab	tonne	145.72
2302	Carriage of G.I. sheet and accessories	tonne	145.72
2750	8 mm thick granite stone tiles (mirror polished of all shades)	sqm	690.00
4009	Mild steel tubes hot finished welded type	kg	60.00
7339	Stainless steel cramp	kg	290.00
7439	8mm thick (mirror polished tiles machine cut edge) Raj Nagar white	sqm	450.00
8683	Red sand stone gang saw cut 30 mm thick	sqm	476.00
8684	White sand stone gang saw cut 30 mm thick	sqm	560.00
8698	Stainless steel cramps(weight 260 grams) with nuts, bolts and washer for dry stone cladding	each	115.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1166	लाल बलुआ पत्थर के पटिये 30 मिमी मोटे (बिना पालिश किए)	वर्ग मी०	220.00
1169	कोटा पत्थर के पटिये 25 मिमी मोटे (छेनी से मोटे गढ़े)	वर्ग मी०	250.00
1197	दूसरी श्रेणी की कैल की लकड़ी के तख्ते	10 घन डै०मी०	260.00
1215	विद्युत प्लांट से झलाई	सें० मी०	2.00
1225	नरम इस्पात की चपटी पत्ती की जुड़नारें	विंटल	4120.00
1237	संगमरमर या बलुआ पत्थर की 50 मिमी तक की मोटी पट्टियों की यांत्रिक युक्ति से कटाई	मीटर	10.00
2204	लकड़ी की ढुलाई	घन मी०	187.35
2215	सेलिंग पत्थर और चिनाई के पत्थर की ढुलाई	घन मी०	192.86
2216	सफेद और लाल बलुआ पत्थर के खंड ओर कोटा पत्थर की शिला	टन	145.72
2302	जस्ती लोहे की चादरें और उपसाधन की ढुलाई	टन	145.72
2750	8 मिमी मोटी ग्रेनाइट पत्थर की टाइलें (दर्पण पालिश किए हुए सभी रंगों में)	वर्ग मी०	690.00
4009	गरम तैयार झाली प्रकार की नरम इस्पात की नलिकाएं।	कि० ग्रा०	60.00
7339	जंग रोधी इस्पात क्रेम्प	कि० ग्रा०	290.00
7439	8 मिमी मोटा (चिकनी पालिश वाली टाइलें जिनके किनारे मशीन से कटे हो) राजनगर सफेद	वर्ग मी०	450.00
8683	30 मिमी मोटी लाल बलुआ पत्थर गैंग आरी से कटा हुआ	वर्ग मी०	476.00
8684	30 मि.मी. मोटी सफेद पत्थर को काटने वाली आरी	वर्ग मी०	560.00
8698	सूखे पत्थर को जड़ने के लिए स्टेनलेस स्टील क्रेम्प (260 ग्राम का) के साथ ढबरी, पैंच तथा वाशर	प्रत्येक	115.00
9977	ढुलाई	एकमुश्त	2.12
9999	विविध	एकमुश्त	2.12

7.0 STONE WORK

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
RANDOM RUBBLE MASONRY			
7.1	Random rubble masonry with hard stone in foundation and plinth including levelling up with cement concrete 1:6:12 (1 cement : 6 coarse sand : 12 graded stone aggregate 20 mm nominal size) upto plinth level with :		
7.1.1	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	6653.45
7.2	Random rubble masonry with hard stone in superstructure above plinth level and upto floor five level, including leveling up with cement concrete 1:6:12 (1 cement : 6 coarse sand : 12 graded stone aggregate 20 mm nominal size) at window sills, ceiling level and the like.		
7.2.1	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	8275.70
7.4	Extra for random rubble masonry with hard stone in :		
7.4.1	Square or rectangular pillars	cum	787.05
7.4.2	Circular pillars	cum	2160.20
7.5	Extra for random rubble masonry with hard stone curved on plan for a mean radius not exceeding 6 m.	cum	888.30
COURSED RUBBLE MASONRY			
7.6	Coursed rubble masonry (first sort) with hard stone in foundation and plinth with :		
7.6.1	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	7914.50
7.7	Coursed rubble masonry (second sort) with hard stone in foundation & plinth with :		
7.7.1	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	7380.35
7.8	Coursed rubble masonry with hard stone (first or second sort) in superstructure above plinth level and upto floor five level.		
7.8.1	Masonry work (first sort), in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	9508.65
7.8.2	Masonry work (second sort), in cement mortar 1:6 (1 cement: 6 coarse sand)	cum	8974.50
7.10	Extra for coursed rubble masonry with hard stone (first or second sort) in:		
7.10.1	Square or rectangular pillars	cum	873.05
7.10.2	Circular pillars	cum	2450.90
7.11	Extra for coursed rubble masonry with hard stone (first or second sort) curved on plan for a mean radius not exceeding 6 m.	cum	962.90
ASHLAR MASONRY			
7.12	Stone work in plain ashlar in super structure upto floor five level in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand) including pointing with cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade :		

7.0 पत्थर का कार्य

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
वेतरतीब अनगढे पत्थर की चिनाई			
7.1	पिलिंथ स्तर पर 1:6:12 सीमेंट कंक्रीट (1 सीमेंट: 6 मोटी रेत: 12 मिमी पत्थर का 20 मिमी नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) के साथ समतल करने सहित नींव और पिलिंथ में कठोर पत्थर के साथ बेतरतीब अनगढे पत्थर की चिनाई:		
7.1.1	सीमेंट मसाला 1:6 (1सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी0	6653.45
7.2	अतिरिक्त भुगतान; खिड़कियों की दहेल, सीलिंग स्तर और इसी समान स्तर पर 1:6:12 सीमेंट कंक्रीट (1 सीमेंट: 6 मोटी रेत: 12 पत्थर का 20 मिमी नापवाला अनुपातित मिलावा) के साथ समतल करने सहित पिलिंथ स्तर के ऊपर एवं फर्श तल पांच तक ऊपरी संरचना में कठोर पत्थर सहित वेतरतीब अनगढे पत्थर की चिनाई करना		
7.2.1	सीमेंट मसाला 1:6 (1सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी0	8275.70
7.4	निम्नलिखित में कठोर पत्थर सहित अतिरिक्त वेतरतीब अनगढे पत्थर की चिनाई:-		
7.4.1	वर्गाकार और आयताकार खम्भों में	घन मी0	787.05
7.4.2	गोल खम्भों में	घन मी0	2160.20
7.5	तल चित्र पर 6 मी. से अनधिक औसत त्रिज्यावाली गोलाई की कठोर पत्थर सहित अतिरिक्त वेतरतीब अनगढे पत्थर की चिनाई	घन मी0	888.30
तरतीब अनगढे पत्थर की चिनाई			
7.6	निम्नलिखित के साथ नींव और पिलिंथ में कठोर पत्थर सहित रद्देदार घडे पत्थर (पहली छटाई) की चिनाई कठोर पत्थर के साथ		
7.6.1	सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी0	7914.50
7.7	निम्नलिखित के साथ नींव और पिलिंथ में कठोर पत्थर सहित रद्देदार घडे पत्थर (द्वितीय छटाई) की चिनाई कठोर पत्थर के साथ		
7.7.1	सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी0	7380.35
7.8	अतिरिक्त भुगतान; पिलिंथ तल से ऊपर और फर्श तल पांच तक ऊपरी संरचना में कठोर पत्थर (पहली या दूसरी छटाई के) सहित अतिरिक्त रद्देदार घडे पत्थर की चिनाई		
7.8.1	चिनाई काम (पहली छटाई) सीमेंट मसाले में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी0	9508.65
7.8.2	चिनाई काम (दूसरी छटाई) सीमेंट मसाले में 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	घन मी0	8974.50
7.10	अतिरिक्त भुगतान; निम्नलिखित में कठोर पत्थर (पहली एवं दूसरी छटाई के) सहित अतिरिक्त वेतरतीब अनगढे पत्थर की चिनाई		
7.10.1	वर्गाकार और आयताकार खम्भों में	घन मी0	873.05
7.10.2	गोल खम्भों में	घन मी0	2450.90
7.11	अतिरिक्त भुगतान; तल चित्र पर 6 मी से अनधिक औसत त्रिज्यावाली गोलाई में कठोर पत्थर (पहली एवं दूसरी छटाई के) अनगढे पत्थर की चिनाई	घन मी0	962.90
संगीन चिनाई (असलरी मेसनरी)			
7.12	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) के अनुपात में सीमेंट मसाले की टीप सहित 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) अनुपात के सीमेंट मसाले में तल पांच तक ऊपरी संरचना में सादा संगीन चिनाई में पत्थर का काम:-		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
7.12.1	One face dressed		
7.12.1.1	Red sand stone	cum	50995.00
7.12.1.2	White sand stone	cum	73288.00
7.12.2	Both face dressed		
7.12.2.1	Red sand stone	cum	69930.00
7.12.2.2	White sand stone	cum	92223.00
7.13	Stone work plain ashlar in arches in super structure upto floor V level in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) including centering, shuttering and pointing with white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade.		
7.13.1	One face dressed		
7.13.1.1	Red sand stone	cum	57116.00
7.13.1.2	White sand stone	cum	79409.00
7.13.2	Both face dressed		
7.13.2.1	Red sand stone	cum	76051.00
7.13.2.2	White sand stone	cum	98344.00
7.14	Stone work plain ashlar in domes , in super structure upto floor V level in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) including centering, shuttering and pointing with white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade.		
7.14.1	One face dressed		
7.14.1.1	Red sand stone	cum	89552.00
7.14.1.2	White sand stone	cum	111845.00
7.14.2	Both face dressed		
7.14.2.1	Red sand stone	cum	135354.00
7.14.2.2	White sand stone	cum	157648.00
7.15	Stone work ashlar punched (ordinary) in superstructure upto floor five level in cement mortar 1:6 (1 white cement : 6 coarse sand) including pointing with white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade.		
7.15.1	One face dressed		
7.15.1.1	Red sand stone	cum	48225.00
7.15.1.2	White sand stone	cum	70518.00
7.15.2	Both faced punched		
7.15.2.1	Red sand stone	cum	64389.00
7.15.2.2	White sand stone	cum	86682.00
7.16	Extra for stone work, random rubble / coursed rubble masonry / ashlar masonry above floor V level for every four floors or part thereof.	cum	1726.00

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
7.12.1	एक तरफ घडाई		
7.12.1.1	लाल बलुआ पत्थर का	घन मी0	50995.00
7.12.1.2	सफेद बलुआ पत्थर का	घन मी0	73288.00
7.12.2	दोनो तरफ घडाई		
7.12.2.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	69930.00
7.12.2.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	92223.00
7.13	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) के अनुपात में सीमेंट मसाले की टीप सहित 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) अनुपात के सीमेंट मसाले में तल पांच तक ऊपरी संरचना में सादी संगीन चिनाई में पत्थर का काम, ढूला एवं तख्ताबन्दी सहित:-		
7.13.1	एक तरफ घडाई		
7.13.1.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	57116.00
7.13.1.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	79409.00
7.13.2	दोनो तरफ घडाई		
7.13.2.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	76051.00
7.13.2.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	98344.00
7.14	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) के अनुपात में सीमेंट मसाले की टीप ढूला और तख्ताबन्दी सहित 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) अनुपात के सीमेंट मसाले में गुंबदों में सादी संगीन चिनाई में पत्थर का काम, ढूला एवं तख्ताबन्दी सहित:-		
7.14.1	एक तरफ घडाई		
7.14.1.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	89552.00
7.14.1.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	111845.00
7.14.2	दोनो तरफ घडाई		
7.14.2.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	135354.00
7.14.2.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	157648.00
7.15	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) के अनुपात में सीमेंट मसाले की टीप सहित 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) अनुपात के सीमेंट मसाले में गुंबदों में तल पांच तक ऊपरी संरचना में अधगढ़ संगीन चिनाई (सामान्य काम) में पत्थर का काम:-		
7.15.1	एक तरफ अधगढ़		
7.15.1.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	48225.00
7.15.1.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	70518.00
7.15.2	दोनो तरफ घडाई		
7.15.2.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	64389.00
7.15.2.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	86682.00
7.16	प्रत्येक चतुर्थ फर्श तल या उसकी हिस्से के लिए फर्श तल पांच से ऊपरी स्तर पर सादी संगीन या सामान्य संगीन अधगढ़ पत्थर का अतिरिक्त काम	घन मी0	1726.00

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
7.17	Extra for plain ashlar or ashlar punched in :		
	7.17.1 Square or rectangular pillars	cum	2544.00
7.18	Extra for stone work; plain ashlar or ashlar punched curved on plan with a mean radius not exceeding 6 m.	cum	1770.00
7.19	Extra for additional cost of centering for arches exceeding 6m span including all strutting, bolting, wedging etc. and removal (area of soffit to be measured).	sqm	575.25
SUNK, MOULDED, CARVED ASHLAR MASONRY			
7.20	Stone work ashlar sunk or moulded or sunk and moulded upto floor five level in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand) including pointing with white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade :		
	7.20.1 Red sand stone	cum	72673.00
	7.20.2 White sand stone	cum	94967.00
7.21	Extra for stone work ashlar sunk or moulded or sunk and moulded or carved in :		
	7.21.1 Triangular or Square or rectangular pillars	cum	3319.00
	7.21.2 Circular or polygonal pillars	cum	9403.00
7.22	Extra for stone work ashlar sunk or moulded in cornices.	per metre per cm girth (60cm deep)	249.95
MISCELLANEOUS STONE WORK			
7.24	Extra for stone work (veneer work) curved on plan with a mean radius not exceeding 6 m.	cum	2544.00
7.26	Providing and fixing stone dowels 10x5x2.50 cm cut to double wedge shape as per design in cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand), including making the necessary chases.	each	48.55
7.28	Providing and fixing sloping chajja of stone 40 mm thick and upto 80 cm wide beyond the wall as measured along the slope in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) with 12 mm diameter anchoring steel bar, 45 cm long, fixed in each stone and supported on and including with bricks cove in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand), including pointing in cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade :		
	7.28.1 Red sand stone :		
	7.28.1.1 With common burnt clay F.P.S.(non modular) bricks of class designation 7.5	sqm	2297.90
	7.28.2 White sand stone :		
	7.28.2.1 With common burnt clay F.P.S.(non modular) bricks of class designation 7.5	sqm	2334.65

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
7.17	सादी संगीन या सामान्य संगीन अधगढे पत्थर की चिनाई का अतिरिक्त काम 7.17.1 वर्गाकार या आयताकार खम्भे	घन मी0	2544.00
7.18	तल चित्र पर 6 मी से अनधिक औसत त्रिज्यावाली गोलाई के साथ प्लान पर सादी संगीन या संगीन अधगढी नक्शी चिनाई में अतिरिक्त पत्थर का काम	घन मी0	1770.00
7.19	सभी स्टूटिंग, सारी तख्ताबंदी और कावले एवं फन्नियां लगाने और (सोफिट क्षेत्र का नापा जाएगा) सब हटाने सहित 6मी दूरी से अधिक डाटों के लिए ढूला की अतिरिक्त लागत के लिए अतिरिक्त काम	वर्ग मी0	575.25
	धंसी कटाई, गढ़त वाल काम, नक्काशीकार संगीन चिनाई		
7.20	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) के अनुपात में सीमेंट मसाले की टीप सहित 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) के अनुपात में सीमेंट मसाले में तल पांच तक धंसी कटाई या गढ़त वाला या धंसी कटाई और गढ़त वाला पत्थर का काम 7.20.1 लाल बलुआ पत्थर 7.20.2 सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0 घन मी0	72673.00 94967.00
7.21	संगीन धंसी कटाई या गढ़त वाला या धंसी कटाई और गढ़त वाला या नक्काशीकार पत्थर के काम के लिए अतिरिक्त भुगतान 7.21.1 त्रिकोणीय या वर्गाकार या आयताकार खम्भों में 7.21.2 गोलाकार या बहुभुजी खम्भों में	घन मी0 घन मी0	3319.00 9403.00
7.22	कार्निसों में धंसी कटाई या गढ़त वाले पत्थर के काम के लिए अतिरिक्त भुगतान	प्रति मी. प्रति सेमी0 गिर्थ	249.95
	विविध पत्थर कार्य		
7.24	अतिरिक्त भुगतान तल चित्र पर 6 मी से अनधिक औसत त्रिज्यावाली गोलाई के साथ प्लान पर नक्शीदार चिनाई में पत्थर का काम (गिलाफी कार्य)	घन मी0	2544.00
7.26	आवश्यक खांचे बनाने के साथ 1:2 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में अभिकल्पानुसार दोहरी पन्नी के आकार में कटे हुए पत्थर के 10 X 5 X 2.50 सेमी गुज्जों की व्यवस्था करना एवं लगाना	प्रत्येक	48.55
7.28	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट: 2 पत्थर की छानस) सीमेंट मसाले से टीप करके 1:4 (1 सीमेंट: 4 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में ईंटों से लगाना सहित प्रत्येक पत्थर में फिक्स और बंधी हुई 12 मिमी डाया की 45 सेमी लम्बी स्थिर इस्पात छड के साथ 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में ढाल के साथ नापे गए अनुसार दीवार से बाहर 40 मिमी मोटे और 80 सेमी तक चौड़े पत्थर के ढालू छज्जे की व्यवस्था करना एवं लगाना		
	7.28.1 लाल बलुआ पत्थर 7.28.1.1 7.5 वर्ग नाम की सामान्य पकी मिट्टी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों के साथ	वर्ग मी0	2297.90
	7.28.2 सफेद बलुआ पत्थर 7.28.2.1 7.5 वर्ग नाम की सामान्य पकी मिट्टी एफ.पी.एस. (अप्रमाणीय) ईंटों के साथ	वर्ग मी0	2334.65

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
7.29	Providing and fixing horizontal chajja of stone 40 mm thick and upto 80 cm projection in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand), including pointing in white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade :		
7.29.1	Red sand stone	sqm	1448.05
7.29.2	White sand stone	sqm	1480.15
7.30	30 mm red sand stone sun-shade (chisel-dressed) supported on red sand stone brackets, fixed in walls with cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand), including finishing complete.	sqm	1703.00
7.31	Providing and fixing red sand stone brackets 55x22.5x45 cm sunk and moulded including providing and fixing with 4 Nos gun metal cramp 25x6 mm 30 cm long	each	5362.25
7.32	Stone work, plain in copings, cornices, string courses and plinth courses, upto 75 mm thick in Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand), including pointing with white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade.		
7.32.1	Red sand stone	cum	72090.35
7.32.2	White sand stone	cum	94383.70
7.33	Providing and fixing stone jali 40 mm thick throughout in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), including pointing in white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment, matching the stone shade, jali slab without any chamfers etc.		
7.33.1	Red sand stone	sqm	12241.70
7.33.2	White sand stone	sqm	12271.15
7.34	Extra for laying stone work in or under water and/or liquid mud including cost of pumping or bailing out water and removing slush etc. complete.	cum per metre depth	905.50
7.35	Extra for laying stone work in or under foul condition.	cum	385.25
7.38	Stone tile work for wall lining upto 10 m height with special adhesive over 12 mm thick bed of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), including pointing in white cement with an admixture of pigment to match the stone shade.		
7.38.1	8mm thick (mirror polished and machine cut edge)		
7.38.1.1	Granite stone of any colour and shade	sqm	2675.70
7.38.1.2	Raj Nagar plain white marble/ Udaipur green marble/ Zebra black marble	sqm	2346.55

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
7.29	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) सफेद सीमेंट मसाले से टीप करके 1:4 (1 सीमेंट:4 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में दीवार के बाहर 40 मिमी मोटे और 80 सेमी तक चौड़े पत्थर के क्षैतिज छज्जे की व्यवस्था करना एवं लगाना		
7.29.1	लाल बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	1448.05
7.29.2	सफेद बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	1480.15
7.30	पूर्णतः परिसर्जित करने के साथ 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) सीमेंट मसाले के साथ दीवारों में फिक्स करने के साथ लाल बलुआ पत्थर के ब्रेकिटों पर आलंबित करके 30 मिमी सन-शेड-लाल बलुआ पत्थर (छेनी के गढ़े) की व्यवस्था करना	वर्ग मी0	1703.00
7.31	25 x 6 मिमी तथा 30 सेमी लम्बे गनमैटल केम्पों और 6 मिमी व्यास के 7.5 सेमी लम्बी गुज्जी छड़ों की व्यवस्था करने और लगाने सहित 55 x 22.5 x 45 सेमी धंसे एवं गढ़त वाले लाल बलुआ पत्थर ब्रेकिटों की व्यवस्था करना एवं लगाना	प्रत्येक	5362.25
7.32	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट:2 पत्थर की छानस) सफेद सीमेंट के मसाले से टीप करने के साथ 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में 75 मिमी मोटाई तक मुंडेरों, कार्निसों, स्ट्रिंग, रददो और प्लिंथ रददों में सादा पत्थर का कार्य		
7.32.1	लाल बलुआ पत्थर	घन मी0	72090.35
7.32.2	सफेद बलुआ पत्थर	घन मी0	94383.70
7.33	पत्थर के रंग में रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर और बिना खांचे आदि की जाली स्लेब सहित 1:2 (1 सफेद सीमेंट: 2 पत्थर की छानस) सफेद सीमेंट मसाले में टीप करने के साथ 1:3 (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में पूर्णत 40 मिमी मोटी पत्थर की जाली की व्यवस्था करना एवं लगाना		
7.33.1	लाल बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	12241.70
7.33.2	सफेद बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	12271.15
7.34	पानी को पम्प करने या उलीचने और कीच (स्लस) आदि को पूर्णत हटाने की लागत सहित पानी में या पानी के नीचे और/ तरल कीचड़ में पत्थर बिछाने के काम के लिए अतिरिक्त भुगतान नोट : अवभूमि जल—तल से लेकर अवभूमि जल के नीचे पत्थर के काम के गुरुत्व केन्द्र तक गहराई को अवभूमि जल के नीचे निष्पादित पत्थर के काम की मात्रा घन मी. से गुणा करके मात्रा निकाली जाएगी। गुरुत्व केन्द्र की गहराई 0.1 मी. तक ठीक निकाली जाएगी। 0.05 मी. या इससे अधिक को 0.1 मान लिया जाएगा तथा 0.05 मी. से कम को छोड़ दिया जाएगा।	घन मी0/ मी0 गहरा	905.50
7.35	गंदी स्थितियों में या उनके नीचे पत्थर बिछाने के कार्य के लिए अतिरिक्त भुगतान	घन मी0	385.25
7.38	पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर सफेद सीमेंट से टीप करने सहित 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) सीमेंट मसाले की 12 मिमी मोटी परत पर विशेष आसंजक के साथ 10 मी. ऊचाई तक दीवार आस्तरण हेतु पत्थर टाईल का कार्य		
7.38.1	8 मिमी मोटाई (दर्पणी पालिश किए गए और मशीन से कटे किनारे)		
7.38.1.1	किसी भी रंग और शेड का ग्रेनाइट पत्थर	वर्ग मी0	2675.70
7.38.1.2	राजनगर सादा सफेद संगमरमर/उदयपुर हरा संगमरमर/ जेबरा काला संगमरमर	वर्ग मी0	2346.55

SUB HEAD : 8.0

CLADDING WORK

उपशीर्ष : 8.0

आवरण कार्य

BASIC RATES (SH: 8.0 CLADDING WORK)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0013	Machine for rubbing of floors	day	300.00
0019	Hand Grinder for mirror polish	day	250.00
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0126	Mason (for ornamental stone work) 1st class	day	784.00
0128	Mate	day	714.00
0139	Skilled Beldar (for floor rubbing etc.)	day	714.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0368	White Cement	tonne	11200.00
0874	Black colour dark shade pigment	kg	70.00
1034	Bolts and nuts up to 300 mm in length	quintal	5200.00
1239	18 mm thick Flamed finish granite stone slab	sqm	1000.00
1240	18 mm thick Italian Marble stone slab, Perlato (slab area up to 0.5 sqm).	sqm	3209.00
2209	Carriage of Cement	tonne	145.72
2216	Carriage of Stone blocks white & red sand stone & kota stone slab	tonne	145.72
2750	8 mm thick granite stone tiles (mirror polished of all shades)	sqm	690.00
2751	8 mm thick marble tiles (polished) Raj Nagar	sqm	400.00
4009	Mild steel tubes hot finished welded type	kg	60.00
7244	Table rubbed polished stone 18 mm thick (75x50cm) Agaria Marble stone - 18 mm thick	sqm	1500.00
7245	Table rubbed polished stone 18mm thick (75x50cm) Granite stone-18 mm thick	sqm	1800.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 8.0 आवरण कार्य)

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0013	फर्शों की घिसाई के लिए मशीन	दिन	300.00
0019	दर्पणी पालिश के लिए हैंड—ग्राइडर	दिन	250.00
0100	बंधानी	दिन	714.00
0101	भिश्ती	दिन	714.00
0102	लुहार पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड 1)	दिन	784.00
0123	राज (ईंट परत) पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0124	राज (ईंट परत) दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0126	राज (सजावटी पत्थर कार्य के लिए) पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0128	मेट	दिन	714.00
0139	कुशल बेलदार (फर्श—घिसाई आदि के लिए/घिसाई वाला)	दिन	714.00
0367	पोर्टलैंड सीमेंट	टन	5000.00
0368	सफेद सीमेंट	टन	11200.00
0874	रंजक गहरे काले रंग का	कि.ग्रा.	70.00
1034	300 मिमी लम्बाई तक के बोल्ट एवं नट	विवंटल	5200.00
1239	18 मि.मी. फलेमड फिनिश ग्रेनाइट स्टोन स्लैब	वर्ग मी.	1000.00
1240	18 मि.मी. मोटी इटैलियन संगमरमर की स्लैब, पर लैटो (स्लैब क्षेत्रफल 0.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	3209.00
2209	सीमेंट की ढुलाई	टन	145.72
2216	पत्थर खंड, सफेद एवं लाल बलुआ और कोटा पत्थर स्लैब की ढुलाई	टन	145.72
2750	8 मिमी मोटी ग्रेनाइट पत्थर की टाईलें (सभी रंगों की दर्पणी पालिश की हुई)	वर्ग मी.	690.00
2751	8 मिमी मोटी संगमरमर टाईलें (पालिश की हुई) — राजनगर	वर्ग मी.	400.00
4009	गर्म तैयार झाली प्रकार की नरम इस्पात की नलिकाएं	कि.ग्रा.	60.00
7244	18 मिमी मोटा (75 X 50 सें.मी.) टेविल रब पालिश किया हुआ पत्थर — आगरिया संगमरमर पत्थर — 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1500.00
7245	18 मिमी मोटा (75 X 50 सें.मी.) टेविल रब पालिश किया हुआ पत्थर — ग्रेनाइट पत्थर — 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1800.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7295	Granite of colour black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	1800.00
7296	Granite of colour black, cherry/ruby red 30 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	1900.00
7297	Granite of all colour except black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	1000.00
7298	Granite of colour black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area above 0.50 sqm)	sqm	2000.00
7299	Granite of all colour except black, cherry/ruby red 18 mm thick (slab area above 0.50 sqm)	sqm	1200.00
7300	Granite of all colour except black, cherry/ruby red 30 mm thick (slab area above 0.50 sqm)	sqm	2100.00
7338	Gun metal cramp	kg	315.00
7339	Stainless steel cramp	kg	290.00
7430	Wedge expansion hold fastener 1/4" or 6 mm	each	8.00
7431	Wedge expansion hold fastener 3/8" or 10 mm	each	10.00
7432	Wedge expansion hold fastener 1/2" or 12 mm	each	24.00
7452	Raj nagar plain white marble (table rubbed and polished) 18 mm thick (slab area upto 0.50 sqm)	sqm	538.00
7453	Raj nagar plain white marble (table rubbed and polished) 18 mm thick (slab area more than 0.50 sqm)	sqm	650.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7295	(0.50 वर्ग मी. तक स्लैब क्षेत्रफल) 18 मिमी. मोटा ग्रेनाइट किसी भी रंग का	वर्ग मी.	1800.00
7296	30 मिमी मोटीकाले, चेरी/रुबी लालरंग के ग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	1900.00
7297	(0.50 वर्ग से अधिक स्लैब क्षेत्रफल) 18 मिमी. ग्रेनाइट किसी भी रंग का	वर्ग मी.	1000.00
7298	18 मिमी मोटी काले, चेरी/रुबी लाल रंग की ग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर से ऊपर)	वर्ग मी.	2000.00
7299	काले, चेरी/रुबी लाल को छोड़कर सभी रंगों और बनावटकी 18 मिमी मोटी ग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	1200.00
7300	काले, चेरी/रुबी लाल को छोड़कर सभी रंगों और बनावटकी 18 मिमी मोटी ग्रेनाइट (स्लैब क्षेत्र 0.50 वर्गमीटर से ऊपर)	वर्ग मी.	2100.00
7338	गनमैटल क्रेम्प	कि.ग्रा.	315.00
7339	जंगराधी इस्पात क्रेम्प	कि.ग्रा.	290.00
7430	वेज विस्तारण—धारक बंधक 1/4 इंच या 6 मिमी	प्रत्येक	8.00
7431	वेज विस्तारण—धारक बंधक 3/8 इंच या 10 मिमी	प्रत्येक	10.00
7432	वेज विस्तारण—धारक बंधक 1/2 इंच या 12 मिमी	प्रत्येक	24.00
7452	(0.50 वर्ग मी तक स्लैब क्षेत्रफल) 18 मिमी मोटा राजनगर सादा सफेद संगमरमर (टेबिल—रब और पालिश किया हुआ)	वर्ग मी.	538.00
7453	(0.50 वर्ग मी से अधिक स्लैब क्षेत्रफल) 18 मिमी मोटा राजनगर सादा सफेद संगमरमर (टेबिल—रब और पालिश किया हुआ)	वर्ग मी.	650.00
9977	दुलाई	एकमुश्त	2.12
9999	विविध	एकमुश्त	2.12

8.0 CLADDING WORK

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
8.1	Marble work gang saw cut (polished and machine cut) of thickness 18 mm for wall lining (veneer work), backing filled with a grout of average 12 mm thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), including pointing with white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 marble dust) with an admixture of pigment to match the marble shade (To be secured to the backing by means of cramps, which shall be paid for separately).		
8.1.1	Raj Nagar Plain white marble/ Udaipur green marble/ Zebra black marble.		
8.1.1.1	Area of slab upto 0.50 sqm	sqm	4827.40
8.1.1.2	Area of slab over 0.50 sqm	sqm	4998.10
8.2	Providing and fixing 18 mm thick gang saw cut, mirror polished, premoulded and prepolished, machine cut for kitchen platforms, vanity counters, window sills, facias and similar locations of required size, approved shade, colour and texture laid over 20 mm thick base cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand), joints treated with white cement, mixed with matching pigment, epoxy touch ups, including rubbing, curing, moulding and polishing of edges to give high gloss finish etc. complete at all levels.		
8.2.1	Raj Nagar Plain white marble/ Udaipur green marble/ Zebra black marble		
8.2.1.1	Area of slab upto 0.50 sqm	sqm	2906.45
8.2.1.2	Area of slab over 0.50 sqm	sqm	2639.45
8.2.2	Granite stone slab of colour black, Cherry/Ruby red		
8.2.2.1	Area of slab upto 0.50 sqm	sqm	4679.35
8.2.2.2	Area of slab over 0.50 sqm	sqm	4425.35
8.2.3	Granite stone slab of all colour and texture except black, Cherry/ Ruby red		
8.2.3.1	Area of slab upto 0.50 sqm	sqm	3555.45
8.2.3.2	Area of slab over 0.50 sqm	sqm	3301.45
8.3	Providing edge moulding to 18 mm thick marble stone counters, Vanities etc., including machine polishing to edge to give high gloss finish etc. complete as per design approved by Engineer-in-Charge.		
8.3.1	Marble work	metre	244.90
8.3.2	Granite work	metre	418.85
8.4	Extra for fixing marble /granite stone, over and above corresponding basic item, in facia and drops of width upto 150 mm with epoxy resin based adhesive, including cleaning etc. complete.	metre	475.55

8.0 आवरण कार्य

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
8.1	संगमरमर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंटः 2 संगमरमर छानस) के सफेद सीमेंट मसाले की टीप के साथ 1:3 (1 सीमेंटः 3 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में दीवार आस्तरण (गिलाफी कार्य) के लिए 18 मिमी मोटाई की गेंग आरी कटाई (पालिश किए हुए और मशीन से कटे) का संगमरमर कार्य		
8.1.1	राजनगर सादा सफेद संगमरमर/उदयपुर हरा संगमरमर/जेबरा काला संगमरमर		
8.1.1.1	0.50 वर्ग मीटर तक स्लेब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	4827.40
8.1.1.2	0.50 वर्ग मीटर से ऊपर स्लेब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	4998.10
8.2	सभी स्तरों पर पूर्ण और उच्च स्तर की परिसज्जा प्रदान करने के लिए किनारों की घिसाई, तराई, गढत और पालिश करने सहित जोड़ों को सफेद सीमेंट, से ट्रीट करने और मेल खाते रंग का रंजक मिलाकर एपोक्सी द्वारा अन्तिम रूप देने के साथ 1:4 (1 सीमेंटः 4 मोटी रेत) के 20 मिमी मोटाई के सीमेंट मसाले के साथ अनुमोदित रंग, रूप और बनावट के अपेक्षित आकार के रसोई प्लेटफार्म प्रसाधन पटलों, खिडकी दासों, सम्मुखों और इसी प्रकार के स्थानों के लिए मशीन से कटे चमकदार रूप से पालिश किए 18 मिमी मोटे गेंग आरी के कटे टुकड़ों की व्यवस्था करना और लगाना		
8.2.1	राजनगर सादा सफेद संगमरमर/उदयपुर हरा संगमरमर/जेबरा काला संगमरमर		
8.2.1.1	0.50 वर्ग मीटर तक स्लेब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	2906.45
8.2.1.2	0.50 वर्ग मीटर से अधिक स्लेब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	2639.45
8.2.2	किसी भी रंग एवं रूप का ग्रेनाइट		
8.2.2.1	0.50 वर्ग मीटर तक स्लेब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	4679.35
8.2.2.2	0.50 वर्ग मीटर से अधिक स्लेब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	4425.35
8.2.3	काले, चेरी/रुबी लाल रगों को छोड़कर सभी रंग और बनावट के ग्रेनाइट पत्थर स्लैब		
8.2.3.1	0.50 वर्गमीटर तक स्लैब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	3555.45
8.2.3.2	0.50 वर्गमीटर से अधिक स्लैब का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	3301.45
8.3	इंजीनियर प्रभारी द्वारा अनुमोदित किए गए अभिकल्प अनुसार संपूर्ण और उच्च चमकदार रूप से परिसज्जा आदि के लिए किनारों को मशीन से पालिश करने सहित 18 मिमी मोटे संगमरमर पत्थर पटलों, प्रसाधन पटलों आदि के लिए अतिरिक्त किनारी गढत की व्यवस्था करना।		
8.3.1	संगमरमर कार्य	मीटर	244.90
8.3.2	ग्रेनाइट कार्य	मीटर	418.85
8.4	सफाई आदि सहित संपूर्ण एपोक्सी रेजिन आधारित आसंजक के साथ 150 मिमी तक के सम्मुखों और पातों से सदृश मूल मद के अलावा संगमरमर/ग्रेनाइट पत्थर को लगाने की व्यवस्था करने के लिए अतिरिक्त भुगतान	मीटर	475.55

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
8.5	Extra for providing opening of required size & shape for wash basin/ kitchen sink in kitchen platform, vanity counter and similar location in marble/ Granite/ stone work, including necessary holes for pillar taps etc. including moulding, rubbing and polishing of cut edges etc. complete.	each	808.15
8.6	Mirror polishing on marble work/Granite work/stone work where ever required to give high gloss finish complete.	sqm	417.60
8.7	Providing and fixing cramps of required size & shape in RCC/ CC / Brick masonry backing with cement mortar 1:2 (1 cement :2 coarse sand), including drilling necessary hole in stones and embedding the cramp in the hole (fastener to be paid separately).		
8.7.1	Gunmetal cramps	kg	639.05
8.7.2	Stainless steel cramps	kg	624.95
8.8	Providing and fixing expansion hold fasteners on C.C. /R.C.C./Brick masonry surface backing including drilling necessary holes and the cost of bolt etc complete.		
8.8.1	Wedge expansion type		
8.8.1.1	Fastener with threaded dia 6 mm	each	30.75
8.8.1.2	Fastener with threaded dia 10 mm	each	33.80
8.8.1.3	Fastener with threaded dia 12 mm	each	52.85
8.9	Stone tile (polished) work for wall lining over 12 mm thick bed of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and cement slurry @ 3.3 kg/sqm including pointing in white cement complete.		
8.9.1	8mm thick		
8.9.1.1	Raj nagar plain white marble/ Udaipur green marble/ Zebra black marble	sqm	2707.80
8.9.1.2	Granite of any colour and shade	sqm	3105.50
8.10	Providing and fixing 75 mm high, 50 mm deep and 18 mm thick stone slab table rubbed, edges rounded and polished, fixed in urinal partitions by cutting a chase of appropriate width with chase cutter and embedding the stone in the chase with epoxy grout or with cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 6 mm nominal size) as per direction of Engineer-in-charge and finished smooth.		
8.10.1	White Agaria Marble Stone	sqm	3061.20
8.10.2	Granite Stone of approved shade	sqm	3542.85
8.11	Providing and fixing machine cut, mirror/ eggshell polished , Marble stone work for wall lining (veneer work) including dado, skirting, risers of steps etc., in required design and pattern (if required with marble stone slab pieces of different shapes, sizes & texture but of even thickness) on 12 mm (average) thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) laid and jointed with white cement slurry @ 3.3 kg/sqm including pointing		

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
8.5	कटे किनारों की घिसाई और पालिश करने आदि सहित संपूर्ण स्तंभ टॉटी आदि के लिए आवश्यक छिद्र करने सहित रसोई प्लेटफार्म, प्रसाधन पटल तथा इसी प्रकार के संगमरमर / ग्रेनाइट पत्थर कार्य के स्थानों में वाशबेसिनों / रसोई सिंक के लिए अपेक्षित आकार एवं रूप के विवर / मुख बनाने के लिए अतिरिक्त भुगतान	प्रत्येक	808.15
8.6	जहां कही भी संपूर्ण रूप से उच्च चमकदार परिसर्जना प्रदान किए जाना अपेक्षित है वहां पर संगमरमर कार्य / ग्रेनाइट कार्य / पत्थर कार्य पर दर्पणी पालिश कराना	वर्ग मी.	417.60
8.7	पत्थरों में आवश्यक छिद्र करके और केम्पों को छिद्रों में बिठाने सहित 1:2 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले के साथ आरसीसी / सीसी पृष्ठाधार में अपेक्षित आकार एवं बनावट के केम्पों की व्यवस्था करना और लगाना (बंधकों के लिए अलग से भुगतान किया जाएगा)		
	8.7.1 गनमैटल केम्प (शिकंजे)	कि.ग्रा.	639.05
	8.7.2 जंगरोधी इस्पात केम्प	कि.ग्रा.	624.95
8.8	आवश्यक छिद्र करने तथा वोल्ट आदि की लागत सहित संपूर्ण सीसी / आरसीसी सतही पृष्ठाधार पर विस्तारण— धारक बंधकों की व्यवस्था करना एवं लगाना		
	8.8.1 वेज विस्तारण श्रेणी		
	8.8.1.1 6 मिमी व्यास के चूड़ीदार बंधक	प्रत्येक	30.75
	8.8.1.2 10 मिमी व्यास के चूड़ीदार बंधक	प्रत्येक	33.80
	8.8.1.3 12 मिमी व्यास के चूड़ीदार बंधक	प्रत्येक	52.85
8.9	सफेद सीमेंट के साथ टीप करने सहित 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) और 3.3 किग्रा / वर्गमीटर सीमेंट घोल के सीमेंट मसाले के साथ 12 मिमी सीमेंट की मोटी परत पर दीवार आस्तरण के लिए पत्थर टाईल (पालिश किया गया) का कार्य		
	8.9.1 8 मिमी मोटाई		
	8.9.1.1 राजनगर सादा सफेद संगमरमर / उदयपुर हरा संगमरमर / जेबरा काला संगमरमर	वर्ग मी.	2707.80
	8.9.1.2 किसी भी रंग और रूप का ग्रेनाइट	वर्ग मी.	3105.50
8.10	इंजीनियर प्रभारी के निर्देशानुसार और सुचारू रूप से परिसर्जित 1:2:4 (1 सीमेंट: 2 मोटी रेत : 4 ग्रेडिड पत्थर मिलावा जो 6 मिमी नामिय आकार का हो) के सीमेंट कंकीट या एपोक्सी गाउट के साथ और चूड़ी कटर से समुचित चौड़ाई की चूड़ी काट कर 1.8 सेमी मोटाई तक प्रसाधन विभाजनों में फिक्स करके धिसें, गोल किए गए किनारे तथा पालिश किए हुए 75 ग 50 सेमी आकार के घिसा टेविल पत्थर स्लेब की व्यवस्था करना तथा लगाना।		
	8.10.1 सफेद आगरिया संगमरमर पत्थर	वर्ग मी.	3061.20
	8.10.2 अनुमोदित रंग का ग्रेनाइट पत्थर	वर्ग मी.	3542.85
8.11	आर्किटेक्ट की ड्राइंग तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार पूर्ण रबिंग, क्योरिंग, पालिशिंग आदि सहित समान शेड के पिगमेन्ट के साथ मिश्रित सफेद सीमेंट स्लरी के साथ प्याइंट करने के सहित 3.3 किग्रा / वर्गमी. की दर से 1:3 ; 1 सीमेंट – 3 मोटी रेतद्व के अनुपात में 12 मिमी. ;औसतद्व मोटी सीमेंट मसाला बिछाने और सफेद सीमेंट स्लरी के साथ जोड़ने पर जहां भी अपेक्षित हो, विभिन्न आकर के सतही टेक्सचर के पत्थर की अपेक्षित डिजाइन और पैटर्न में डाढ़ों, स्कर्टिंग स्टैप्स के राइजर्स सहित वाल		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	with white cement slurry admixed with pigment of matching shade, including rubbing, curing, polishing etc. all complete as per Architectural drawings, and as directed by the Engineer-in-Charge.		
8.11.1	18 mm thick Italian Marble stone slab, Perlato, Rosso verona, Fire Red or Dark Emperadore etc.	sqm	9278.95
8.14	Stone work (machine cut edges) for wall lining etc. (veneer work) upto 10 metre height, backing filled with a grout of average 12 mm thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) including pointing in white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment matching the stone shade : (To be secured to the backing and the sides by means of cramps and pins which shall be paid for separately) :		
8.14.1	Red sand stone - exposed face fine dressed with rough backing.		
8.14.1.1	70 mm thick	sqm	4824.75
8.14.1.2	60 mm thick	sqm	4676.05
8.14.1.3	50 mm thick	sqm	4527.65
8.14.1.4	40 mm thick	sqm	4378.65
8.14.1.5	30 mm thick	sqm	4229.85
8.14.2	Red sand stone - Exposed face machine cut and table rubbed with rough backing.		
8.14.2.1	70 mm thick	sqm	6651.90
8.14.2.2	60 mm thick	sqm	6503.15
8.14.2.3	50 mm thick	sqm	6354.75
8.14.2.4	40 mm thick	sqm	6205.80
8.14.2.5	30 mm thick	sqm	6057.00
8.14.3	White sand stone - exposed face fine dressed with rough backing .		
8.14.3.1	70 mm thick	sqm	6385.60
8.14.3.2	60 mm thick	sqm	6013.95
8.14.3.3	50 mm thick	sqm	5643.15
8.14.3.4	40 mm thick	sqm	5269.75
8.14.3.5	30 mm thick	sqm	4898.65
8.14.4	White sand stone - Exposed face machine cut and table rubbed with rough backing.		
8.14.4.1	70 mm thick	sqm	8212.75
8.14.4.2	60 mm thick	sqm	7841.10
8.14.4.3	50 mm thick	sqm	7470.30

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
	लाइनिंग (वेनियर कार्य) के लिए मशीन कट, मिरर / एग सेल पालिश किये हुए, मार्बल स्टोन वर्क की व्यवस्था करना और लगाना।		
8.11.1	18 मिमी. मोटी इटैलियन संगमरमर की स्लैब, परलैटो , रोसो वरोना, सुख्ख लाल अथवा गहरा इम्प्राडोर आदि –	वर्ग मी.	9278.95
8.14	10 मी. ऊचाई तक पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) के अनुपात में सफेद सीमेंट मसाले की टीप सहित 1:3 (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत) के अनुपात में 12 मिमी मोटे ग्राउट के साथ बेकिंग को भरकर दीवार आस्तरण आदि (गिलाफी काम) के लिए पत्थर का काम (मशीन से कटे किनारे): क्रोंप की सहायता से पृष्ठाधार मजबूत किए जाएंगे जिनके लिए अतिरिक्त भुगतान किया जाएगा)		
8.14.1	लाल बलुआ पत्थर –असमतल पृष्ठाधार सहित उत्कृष्ट रूप से सुसज्जित अनावृत अग्र भाग		
8.14.1.1	70 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	4824.75
8.14.1.2	60 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	4676.05
8.14.1.3	50 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	4527.65
8.14.1.4	40 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	4378.65
8.14.1.5	30 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	4229.85
8.14.2	लाल बलुआ पत्थर –मशीन कटाई वाला अनावृत अग्र भाग और असमतल पृष्ठाधार सहित टेबल–रब किया हुआ		
8.14.2.1	70 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6651.90
8.14.2.2	60 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6503.15
7.23.2.3	50 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6354.75
7.23.2.4	40 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6205.80
7.23.2.5	30 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6057.00
8.14.3	सफेद बलुआ पत्थर – असमतल पृष्ठाधार सहित उत्कृष्ट रूप से सुसज्जित अनावृत अग्र भाग		
8.14.3.1	70 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6385.60
8.14.3.2	60 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6013.95
8.14.3.3	50 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	5643.15
8.14.3.4	40 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	5269.75
8.14.3.5	30 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	4898.65
8.14.4	सफेद बलुआ पत्थर – मशीन कटाई वाला अनावृत अग्र भाग और असमतल पृष्ठाधार सहित टेबल–रब किया हुआ		
8.14.4.1	70 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	8212.75
8.14.4.2	60 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	7841.10
8.14.4.3	50 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	7470.30

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
8.14.4.4	40 mm thick	sqm	7096.90
8.14.4.5	30 mm thick	sqm	6725.80
8.14.5	Gang saw cut stone		
8.14.5.1	30mm thick White sand stone	sqm	2757.45
8.14.5.2	30mm thick Red sand stone	sqm	2639.45
8.15	Providing and fixing stainless steel cramps of required size and shape for anchoring stone wall lining to the backing or securing adjacent stones in stone wall lining in cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand), including making the necessary chases in stone and holes in walls wherever required.	kg	624.95
8.16	Providing and fixing copper pins 7.5 cm long 6 mm diameter for securing adjacent stones in stone wall lining in cement mortar 1:2 (1 cement : 2 coarse sand), including making the necessary chases.	each	37.60
8.17	Wall lining butch work upto 10m height with Dholpur stone 40 mm thick rough facing on the exposed surface with stone strips of minimum length 300 mm and required width, including embedding every tenth layer and bottom most layer in masonry or concrete after making necessary chases of size 75x75 mm and by providing layer of 75 mm thick strips i/c 12 mm thick bed of cement mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) i/c ruled pointing in white cement mortar 1:2 (1 white cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment to match the shade of stone complete as per direction of Engineer-in-charge.	sqm	2607.45
8.18	Stone work (machine cut edges in Veneer work) for wall lining upto 10 m height, backing filled with a grout of 12 mm thick cement mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) and jointed with Cement mortar 1:2 (1 cement : 2 stone dust), including grinding area hand grinder on joints rubbing and polishing complete. (To be secured to the backing and the sides by means of cramps and pins which shall be paid for separately).		
8.18.1	Polished Kota stone slabs on exposed face.		
8.18.1.1	25 mm thick	sqm	2212.95
8.19	Extra for stone work for wall lining on exterior walls of height more than 10 m from ground level for every additional height of 3 m or part thereof.	sqm	140.85
STONE WORK DRY CLADDING			
8.20	Providing and fixing dry cladding upto 10 metre heights with 30mm thick gang saw cut stone with machine cut edges of uniform colour and size upto 1mx1m, fixed to structural steel frame work and/ or with the help of cramps, pins etc. and sealing the joints with approved weather sealant as per Architectural drawing and direction of Engineer-in-charge. (The steel frame work, stainless steel cramps and pins etc. shall be paid for separately).		
8.20.1	Red sand stone - 30mm thick gang saw cut stone	sqm	2459.70
8.20.2	White sand stone - 30mm thick gang saw cut stone	sqm	2577.70

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
8.14.4.4	40 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	7096.90
8.14.4.5	30 मिमी मोटाई	वर्ग मी0	6725.80
8.14.5	गैंग आरी कटाई पत्थर		
8.14.5.1	30 मिमी0 मोटा सफेद बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	2757.45
8.14.5.2	30 मिमी0 मोटा लाल बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	2639.45
8.15	पत्थर में आवश्यक खांचे बनाकर और जहां आवश्यक हो दीवार में छिद्र करने सहित 1:2 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में पृष्ठाधार में स्थिर पत्थर दीवार अस्तर या दीवार आस्तरण में निकटवर्ती पत्थर बांधने के लिए अपेक्षित आकार एवं रूप के जंगरोधी इस्पात शिकंजों (केंप) की व्यवस्था करना एवं लगाना	कि.ग्रा.	624.95
8.16	आवश्यक खांचे बनाने के साथ 1:2 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) सीमेंट मसाले में दीवार अस्तरण में निकटवर्ती पत्थरों को बांधन के लिए 6 मिमी व्यास की 7.5 सेमी लम्बी तांबे की कीलों की व्यवस्था करना एवं लगाना	प्रत्येक	37.60
8.17	इंजीनियर प्रभारी के निर्देशानुसार पत्थर के रंग में रंग पूर्णतः मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2 (1 सफेद सीमेंट: 2 पत्थर की छानस) सीमेंट मसाले की लाइनदार टीप करने के साथ 1:3 (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत) सीमेंट मसाले की 12 मिमी मोटी संस्तर सहित 75 मिमी मोटी पटिटयों की परत की व्यवस्था करके और 75 ग 75 मिमी आकार के आवश्यक खांचे बनाने के पश्चात चिनाई या कंकीट में प्रत्येक 10वीं परत और सबसे निचली परत को अंतर्वेषित करने के साथ कम से कम 300 मिमी लम्बाई और अपेक्षित चौड़ाई की पत्थरों की पटिटयों सहित अनावृत सतह पर खुरदरे पछ्ठ पर 40 मिमी मोटे घौलपुर पत्थर के साथ 10 मीटर ऊचाई तक दीवार आस्तरण का बुच कार्य	वर्ग मी0	2607.45
8.18	रगड़ने और पालिष करने सहित 1:2 (1 सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) सीमेंट मसाले के साथ जोड़कर 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) मोटे मसाले के साथ 12 मिमी ग्राउट सहित पश्चात्ताधार को भरकर 10 मी ऊचाई तक दीवार आस्तरण आदि (गिलाफी कार्य) के लिए पत्थर के काम (मधीन से कटे किनारे) (षिकंजों की सहायता से पश्चात्ताधार को मजबूत किया जाएगा जिनके लिए अलग से भुगतान किया जाएगा)		
8.18.1	सुसज्जित एवं रगड़े हुए अनावृत अग्रभाग वाली कोटा पत्थर स्लेब		
8.18.1.1	25 मिमी मोटे	वर्ग मी0	2212.95
8.19	भूतल से 10 मी से अधिक ऊचाई की बाह्य दीवारों के प्रत्येक अतिरिक्त 3 मी या उसके हिस्से की ऊचाई के लिए दीवार आस्तरण हेतु पत्थर कार्य के लिए अतिरिक्त भुगतान	वर्ग मी0	140.85
	शुष्क क्लेडिंग में पत्थर का कार्य		
8.20	इंजीनियर प्रभारी के निर्देश और वास्तुकीय आरेखों के अनुसार अनुमोदित मौसमी सीलेंटों के साथ जोड़ों को सील करके और संरचनात्मक स्टील फ्रेमवर्क से और/या क्रेम्पों की सहायता से जोड़ करके एक समान रंग और 1 मी ग 1 मी के आकार तक के 30 मिमी मोटे गेंग आरी से कटे पत्थर (मधीन से कटे किनारे) सहित 10 मी ऊचाई तक शुष्क क्लेडिंग की व्यवस्था करना और लगाना (स्टील फ्रेमवर्क, जंगरोधी इस्पात क्रेम्पों, पिनों आदि के लिए अलग से भुगतान किया जाएगा)		
8.20.1	लाल बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	2459.70
8.20.2	सफेद बलुआ पत्थर	वर्ग मी0	2577.70

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
8.21	Providing and fixing structural steel frame (for dry cladding with 30 mm thick gang saw cut with machine cut edges sand stone) on walls at all heights using M.S. square/ rectangular tube in the required pattern as per architectural drawing, including cost of cutting, bending, welding etc. The frame work shall be fixed to the wall with the help of M.S. brackets/ lugs of angle iron/ flats etc. which shall be welded to the frame and embedded in brick wall with cement concrete block 1:2:4 (1 cement :2 coarse sand :4 graded stone aggregate 20 mm nominal size) of size 300x230x300 mm, including cost of necessary centring and shuttering and with approved expansion hold fasteners on CC/RCC surface, including drilling necessary holes. Approved cramps/ pins etc. shall be welded to the frame work to support stone cladding, the steel work will be given a priming coat of Zinc primer as approved by Engineer-in-charge and painted with two or more coats of epoxy paint (Shop drawings shall be submitted by the contractor to the Engineer-in-charge for approval before execution). The frame work shall be fixed in true horizontal & vertical lines/planes. (Only structural steel frame work shall be measured for the purpose of payment, stainless steel cramps shall be paid for separately and nothing extra shall be paid).	kg	220.00
8.22	Providing and fixing adjustable stainless steel cramps of approved quality, required shape and size, adjustable with stainless steel nuts, bolts and washer (total weight not less than 260 gms), for dry stone cladding fixed on frame work at suitable location, including making necessary recesses in stone slab, drilling required holes etc complete as per direction of the Engineer-in-charge.	each	365.65
8.23	Providing 50x50x50 mm 2nd class teak wood plugs including cutting brick work and fixing in cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand) and making good the walls etc.	each	35.50
8.24	Providing and fixing expandable fasteners of specified size with necessary plastic sleeves and galvanised M.S. screws including drilling holes in masonry work /CC/ R.C.C. and making good etc. complete.		
8.24.1	25 mm long	each	19.30
8.24.2	32 mm long	each	20.75
8.24.3	40 mm long	each	24.75
8.24.4	50 mm long	each	26.10
8.25	Providing and fixing 2nd class teak wood plain lining tongued and grooved, including wooden plugs complete with necessary screws and priming coat on unexposed surface.		
8.25.1	40 mm thick	sqm	6187.90
8.25.2	25 mm thick	sqm	4106.45
8.25.3	20 mm thick	sqm	3330.20
8.25.4	12 mm thick	sqm	2220.05

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
8.21	कटाई, बंकन, बेलिंग आदि की लागत सहित वास्तुकीय आरेख के अनुसार दीवार पर सभी ऊर्चाईयों पर अपेक्षित तरीके से एमएस वर्गाकार/आयताकार टथूबों का प्रयोग करके संरचनात्मक स्टील फ्रेमवर्क (मशीन से कटे किनारे वाले बालु पत्थर सहित 30 मिमी मोटे गेंग आरी से कटे पत्थर के साथ शुष्क क्लेडिंग कार्य के लिए) की व्यवस्था करना और लगाना। एम एस ब्रेकिटो/कोणीय लोहे/फलेटों आदि की पकड़ की सहायता से दीवार में फ्रेमवर्क को टेक प्रदान की जाएगी जिसे फ्रेम के साथ वेल्ड किया जाएगा और 300 x 230 x 300 मि.मी. आकार के 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत: 20 मिमी नामिय आकार का 4 ग्रेडिड पत्थर मिलावा) के सीमेंट कंक्रीट ब्लाक के साथ ईट दीवार में अंतर्वर्षित किया जाएगा जिसमें आवश्यक छिद्रों की ड्रिल करने सहित सीसी/आर सी सी पृष्ठ पर अनुमोदित विस्तारण धारक कीलकों के साथ अपेक्षित ढूला और सटरिंग की लागत भी शमिल होगी। पत्थर क्लेडिंग को टेक प्रदान करने के लिए फ्रेमवर्क में अनुमोदित क्रेम्पों/पिनों को वेल्ड किया जाएगा तथा इंजीनियर प्रभारी द्वारा दिए गए अनुमोदनानुसार स्टील कार्य में जिंक प्राईमर के साथ रंजक विलेपन किया जाएगा और इसमें इपोकसी पेंट के साथ दो या अधिक विलेपनों के साथ पेंट किया जाएगा (ठेकेदार द्वारा निष्पादन से पहले अनुमोदन के लिए इंजीनियर प्रभारी को शॉप-नकशे प्रस्तुत किए जाएंगे) फ्रेमवर्क को सही क्षेत्रिज और उर्ध्वाधर दिशाओं/स्तरों में फिक्स किया जाएगा। (भुगतान के प्रयोजन हेतु केवल संरचनात्मक स्टील फ्रेमवर्क की नपाई की जाएगी जंगरोधी इस्पात क्रेम्पों के लिए अलग से भुगतान किया जाएगा और अतिरिक्त कुछ भी भुगतान नहीं किया जाएगा)	किग्रा	220.00
8.22	इंजीनियर प्रभारी के निदेशानुसार पत्थर स्लेव में आवश्यक ताक बनाकर, अपेक्षित छिद्रों के लिए ड्रिलिंग करने आदि सहित पूर्णरूप से उपयुक्त स्थान पर फ्रेमवर्क में फिक्स की गई शुष्क क्लेडिंग के लिए जंगरोधी इस्पात के नट-बोल्टों और वाशर (कम से कम 260 ग्राम कुल भार होना चाहिए) सहित अपेक्षित आकार और रूप तथा अनुमोदित गुणवत्ता के समायोजित होने वाले जंगरोधी इस्पात क्रेम्पों की व्यवस्था करना और लगाना।	प्रत्येक	365.65
8.23	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के 50 x 50 x 50 मिमी गट्टों की व्यवस्था करना और ईट-चिनाई काटकर उसमें 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट-मसाले से उन्हें लगाना, दीवारों को ठीक करने आदि सहित	प्रत्येक	35.50
8.24	निर्दिष्ट आकार के विस्तारणीय बंधों की आवश्यक प्लास्टिक स्लीवों और जर्सी नरम इस्पात पेचों सहित व्यवस्था करना तथा चिनाई कार्य/सीमेंट कंक्रीट/प्रबलित सीमेंट कंक्रीट में छेद करने सहित इन्हें लगाना और ठीक करने आदि सहित, सम्पूर्ण		
	8.24.1 25 मिमी लंबे	प्रत्येक	19.30
	8.24.2 32 मिमी लंबे	प्रत्येक	20.75
	8.24.3 40 मिमी लंबे	प्रत्येक	24.75
	8.24.4 50 मिमी लंबे	प्रत्येक	26.10
8.25	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के डिरी-जीभी जोड़ वाले सादे आस्तरण की व्यवस्था करना और लकड़ी के गट्टों तथा आवश्यक पेचों सहित गट्टों पर उसे लगाना, आवश्यकता पर रंग-अस्तर सहित, संपूर्ण		
	8.25.1 40 मिमी मोटे	वर्ग मी.	6187.90
	8.25.2 25 मिमी मोटे	वर्ग मी.	4106.45
	8.25.3 20 मिमी मोटे	वर्ग मी.	3330.20
	8.25.4 12 मिमी मोटे	वर्ग मी.	2220.05

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
8.26	Providing and fixing in wall lining flat pressed three layer (medium density) particle board or graded wood Pre-laminated one side decorative lamination and other side balancing lamination Grade I, Type II, IS : 12823 marked, including priming coat on unexposed arrangement and screws etc. complete :		
8.26.1	12 mm thick	sqm	1216.35
8.26.2	18 mm thick	sqm	1304.65
8.26.3	25 mm thick	sqm	1731.45
8.27	Providing and fixing specified wood frame work consisting of battens 50x25mm fixed with rawl plug and drilling necessary holes for rawl plug etc. including priming coat complete.		
8.27.1	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	cum	163814.10
8.28	Providing and fixing plywood 4 mm thick, one side decorative veneer conforming to IS: 1328 (type-1), for plain lining / cladding with necessary screws, including priming coat on unexposed surface with :		
8.28.1	Decorative veneer facings of approved manufacture	sqm	1645.80
8.29	Providing and fixing 4mm thick coir veneer board, ISI marked IS : 14842, plain lining with necessary screws, priming coat on unexposed surface etc., complete.	sqm	1549.45
8.30	Providing and fixing skirting with Pre-laminated (one side decorative and other side balancing lamination) flat pressed 3 layer or graded particle board (medium density) Grade I, Type II, IS :12823 marked, with necessary fixing arrangements and screws, including drilling necessary holes for rawl plugs etc. and priming coat on unexposed surface complete :		
8.30.1	18 mm thick	sqm	1723.05
8.30.2	25 mm thick	sqm	2149.85
8.31	Providing and fixing 1st quality ceramic glazed wall tiles conforming to IS: 15622 (thickness to be specified by the manufacturer), of approved make, in all colours, shades except burgundy, bottle green, black of any size as approved by Engineer-in-Charge, in skirting, risers of steps and dados, over 12 mm thick bed of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg per sqm, including pointing in white cement mixed with pigment of matching shade complete.	sqm	1063.45
8.32	Designing, fabricating, testing, installing and fixing in position Curtain Wall with Aluminium Composite Panel Cladding, with open grooves for linear as well as curvilinear portions of the building , for all heights and all levels etc. including:		
(a)	Structural analysis & design and preparation of shop drawings for pressure equalisation or rain screen principle as required, proper drainage of water to make it watertight including checking of all the structural and functional design.		

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
8.26	भा.मा. : 12823 चिह्नित दीवार अस्तरण में सपाट दबा तिपर्ती (मध्यम धनत्व) पार्टिकल बोर्ड अथवा अनुपातित लकड़ी पूर्वपटलित उपलब्ध कराना एवं लगाना जो एक ओर से सजावटी पटलन, दूसरी तरफ से संतुलित पटलन ग्रेड- 1 टाइप 2 का हो और आवश्यक सतह पर रंग अस्तर लगाने की आवश्यक व्यवस्था तथा पेचों सहित संपूर्ण		
8.26.1	12 मिमी मोटे	वर्ग मी.	1216.35
8.26.2	18 मिमी मोटे	वर्ग मी.	1304.65
8.26.3	25 मिमी मोटे	वर्ग मी.	1731.45
8.27	50 x 25 मि.मी. के बत्तों वाली विनिर्दिष्ट लकड़ी की चौखटों की व्यवस्था करना तथा उन्हें रॉल प्लग से लगाना और रॉल प्लग के लिए आवश्यक छिद्र आदि करना एवं रंग अस्तर सहित, संपूर्ण		
	8.27.1 भट्टी संशोधित एवं रसायनिक उपचारित हॉलोक लकड़ी	घन मी.	163814.10
8.28	सदी लाइनिंग / क्लैडिंग के लिए भा.मा. : 1328 (कोटि- 1) चिह्नित, 4 मि.मी. मोटे एक ओर सजावटी पटलन वाले प्लाइवुड की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उसे लगाना, बिना खुलीसतह पर रंग अस्तर सहित संपूर्ण		
	8.28.1 अनुमोदित विनिर्माता की सजावटी पटलन की ऊपरी परत वाली	वर्ग मी.	1645.80
8.29	भा. मा. चिह्नित भा. मा. 14842 4 मिमी मोटा कायर अस्तर बोर्ड की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उसे लगाना, बिना खुली सतह पर रंग अस्तर सहित संपूर्ण		
	भा. मा.: 12823 चिह्नित पूर्वपटलित, (एक ओर से सजावटी एवं दूसरी ओर संतुलित पटलन) सपाट दबा, तिपर्ती एवं अनुपातित पार्टिकल बोर्ड (मध्यम धनत्व) ग्रेड 1, टाइप 2 की किनारी उपलब्ध कराना एवं लगाने के लिए आवश्यक व्यवस्था, पेचों तथा रॉल प्लगों आदि में आवश्यक छिद्र करने सहित उन्हें लगाना और बिना खुली सतह पर रंग अस्तर सहित, संपूर्ण		
	8.30.1 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1723.05
	8.30.2 25 मिमी मोटा	वर्ग मी.	2149.85
8.31	भा. मा. 15622 के अनुरूप (मोटाई विनिर्माता द्वारा विनिर्दिश्ट की जाए) प्रथम गुणता की अनुमोदित मेक की चीनी मिट्टी की कांचित दीवार टाइलों की व्यवस्था करना और लगाना जो बेगुण्डी, बाटल ग्रीन तथा काले रंग के अलावा सभी रंगों व आभा में हों तथा प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित किसी भी नाप की हों, सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के 12 मिमी मोटे आधार के ऊपर किनारों, पेंडियों के खड़ पट्टों एवं डैडों में और 3.3 किग्रा / वर्ग मी के हिसाब के धूसर सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, सुमेलित रंजक के साथ मिलाई गई सफेद सीमेंट की टीप सहित, संपूर्ण		
		वर्ग मी.	1063.45
8.32	सभी ऊँचाइयों तथा सभी स्तरों आदि के लिए भवन के रेखीय तथा वक्र रेखीय भागों के लिए डिजाइनिंग, फैब्रिकेटिंग, परीक्षण, स्थापना तथा उचित स्थान पर खुले ढाँचे के एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल क्लैडिंग के साथ कर्टेन वाल लगाना जिसमें शामिल है:- (क) सभी ढाँचागत तथा कार्यशील डिजाइन की जांच करने सहित आवश्यकतानुसार दबाव समानता अथवा रेन स्कीन सिद्धांत, के लिए पानी की समुचित निकासी के द्वारा वाटर टाइट बनाने सहित ढाँचागत विश्लेषण डिजाइन और शॉप ड्राइंग की तैयारी।		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
(b)	Providing, fabricating and supplying and fixing panels of aluminium composite panel cladding in pan shape in metallic colour of approved shades made out of 4mm thick aluminium composite panel material consisting of 3mm thick FR grade mineral core sandwiched between two Aluminium sheets (each 0.5mm thick). The aluminium composite panel cladding sheet shall be coil coated, with Kynar 500 based PVDF / Lumiflon based fluoropolymer resin coating of approved colour and shade on face # 1 and polymer (Service) coating on face # 2 as specified using stainless steel screws, nuts, bolts, washers, cleats, weather silicone sealant, backer rods etc.		
(c)	The fastening brackets of Aluminium alloy 6005 T5 / MS with Hot Dip Galvanised with serrations and serrated washers to arrest the wind load movement, fasteners, SS 316 Pins and anchor bolts of approved make in SS 316, Nylon separators to prevent bi-metallic contacts all complete required to perform as per specification and drawing The item includes cost of all material & labour component, the cost of all mock ups at site, cost of all samples of the individual components for testing in an approved laboratory, field tests on the assembled working curtain wall with aluminium composite panel cladding, cleaning and protection of the curtain wall with aluminium composite panel cladding till the handing over of the building for occupation. Base frame work for ACP cladding is payable under the relevant aluminium item.s The Contractor shall provide curtain wall with aluminium composite panel cladding, having all the performance characteristics all complete , as per the Architectural drawings, as per item description, as specified, as per the approved shop drawings and as directed by the Engineer-in-Charge. However, for the purpose of payment, only the actual area on the external face of the curtain wall with Aluminum Composite Panel Cladding (including width of groove) shall be measured in sqm. up to two decimal places.	sqm	4474.20

कोड संख्या	विवरण	इकाई	दर ₹
(ख)	दो एल्युमिनियम शीटों के बीच (प्रत्येक 0.5 मिमी मोटी) दबे 3 मिमी मोटे FR ग्रेड मिनरल कोर वाले 4 मिमी मोटे एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल सामग्री से बने अनुमोदित शेडों के धात्चिक रंग में पेन के आकार में एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल क्लैडिंग की व्यवस्था, फैब्रिकेटिंग तथा आपूर्ति करना और पैनल को लगाना। एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल क्लैडिंग शीट, स्टेनलेस स्टील स्कूर नट, बोल्ट वाशर, क्लीट, वेदर सिलिकॉन सीलैन्ट, बैकर राड आदि का प्रयोग करके यथानिर्दिष्ट # 1 सतह पर अनुमोदित रंग और शेड की किनार 500 आधारित PVDF/ लुमिफ्लोन आधारित फ्लूरोपोलीमर रेसिन कोटिंग तथा # 2 सतह पर पोलीयर (सर्विस) कोटिंग के साथ क्वायल कोटेड होगी।		
(ग)	हवा के भार को नियंत्रित करने के लिए सिरेशनों और सिरेटेड वाशरों के साथ गर्म करके कलई करके 6005 T5/MS एल्युमिनियम मिश्रण के फास्टनिंग ब्रेकेटों, SS 316 पिन और SS316 में अनुमोदित बनावट के ऐन्कर बोल्ट द्विधात्चिक सम्पर्कों को रोकने के लिए फास्टनर, नायलॉन सेपरेटरों को विनिर्देशों तथा ड्राइंग के अनुसार निष्पादन करना अपेक्षित है। इस मद में सभी सामग्री एवं मजदूरी के घटक की लागत, स्थल पर सभी छद्म अभ्यास की लागत अनुमोदित प्रयोगशाला में परीक्षण के लिए व्यक्तिगत संघटकों के सभी नमूनों की लागत व्यवसाय के लिए भवन को सौंपे जाने तक एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल क्लैडिंग वाले कर्टेन वाल की सफाई तथा सुरक्षा की लागत शामिल है। सम्बन्धित एल्युमिनियम मदों के अंतर्गत ACP क्लैडिंग के लिए आधारभूत ढांचा का भुगतान किया जाएगा। ठेकेदार, आर्किटेक्ट की ड्राइंग, मद के विवरण, यथानिर्दिष्ट, अनुमोदित दुकान की ड्राइंग तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार पूर्व निष्पादन की सभी विशेषताओं वाले एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल क्लैडिंग के साथ कर्टेन, वाल मुहैया करेगा। तथापि, भुगतान के लिए, एल्युमिनियम कम्पोजिट पैनल क्लैडिंग (खांचे की चौड़ाई सहित) के साथ कर्टेन वाल के बाहरी सतह पर वार्ताविक क्षेत्र का ही मापन वर्ग मी. में दशमलव के दो स्थानों तक किया जाएगा।	वर्ग मी.	4474.20

SUB HEAD : 9.0

WOOD AND P.V.C. WORK

उपशीर्ष : 9.0

लकड़ी एवं पी वी सी का कार्य

BASIC RATES (SH: 9.0 WOOD AND P.V.C. WORK)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0111	Carpenter 1st class	day	784.00
0112	Carpenter 2nd class	day	714.00
0114	Beldar	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0119	Glazier	day	714.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0130	Mistry	day	784.00
0131	Painter	day	714.00
0156*	Carpenter (average)	day	749.00
0162	Labour for fabrication of uPVC extruded casement/ sliding windows and doors including drilling holes, fixing of fittings & hardware, hire charges of drill machine and electricity charges etc.	sqm	534.00
0163	Labour for installation of uPVC extruded casement/ sliding windows and doors including scaffolding	sqm	773.00
0237	Multi purpose fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement board 8 mm thick	sqm	220.00
0243	8 mm thick multipurpose cement bonded wood particle board conforming to IS : 14276	sqm	215.00
0305	Bamboo 25 mm dia 2.5 metre long	score	400.00
0341	Flat pressed three layer or graded wood particle board (medium density) exterior grade Grade 1, FPT-1, conforming and marked to IS: 3087 12 mm thick	sqm	288.00
0346	Extra for veneered particle board with Teak veneering on one side and commercial veneering on other side	sqm	230.00
0347	Extra for veneered particle board with Commercial veneering on both sides	sqm	155.00
0348	Extra for veneered particle board with Teak veneering on both sides	sqm	500.00
0378	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 125x70x4 mm	10 Nos	775.00
0379	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 100x70x4 mm	10 Nos	625.00
0380	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 75x40x2.5 mm	10 Nos	380.00
0381	Brass butt hinges (light/ordinary type) : 50x40x2.5 mm	10 Nos	155.00
0382	Brass butt hinges (heavy type) : 125x85x5.5 mm(0.70 kg)	10 Nos	1309.00
0383	Brass butt hinges (heavy type) : 100x85x5.5 mm(0.56 kg)	10 Nos	997.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 9.0 लकड़ी एवं पी वी सी का कार्य)

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021
			को या उससे ठीक पहले
			₹
0100	बंधानी	दिन	714.00
0101	भिश्ती	दिन	714.00
0102	लुहार पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0103	लुहार दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0111	बढ़ई पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0112	बढ़ई दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड-1)	दिन	784.00
0119	शीशागर	दिन	714.00
0123	राज पहली श्रेणी का (ईट परत)	दिन	784.00
0124	राज दूसरी श्रेणी का (ईट परत)	दिन	714.00
0130	मिस्त्री	दिन	784.00
0131	रंगसाज	दिन	714.00
0156	बढ़ई (औसत)	दिन	749.00
0162	छेद करना, फिटिंग तथा हार्डवेयर लगाने ड्रिल मशीन की लागत तथा बिजली की लागत तथा बिजली की लागत तथा सहित यू.पी.वी.सी. एक्सट्रॉडे के समेट / स्टाइडिंग खिड़की तथा दरवाजे के सृजन के लिए अमिक।	वर्ग मी.	534.00
0163	यू.पी.वी.सी. एक्सट्रॉडे / स्लाइडिंग खिड़की तथा दरवाजा लगाने के लिए व तख्तांबदी सहित श्रमिक।	वर्ग मी.	773.00
0237	बहुउद्देशीय सीमेंट बोर्ड फाइबर 8 मि.मी. मोटा (उच्च संघट्ट पोली प्रोपैलीन प्रवलित)	वर्ग मी.	220.00
0243	8 मि.मी. मोटा मल्टी परपज सीमेंट बांडेड बुड पार्टिकल बोर्ड	वर्ग मी.	215.00
0305	बॉस— 25 मिमी. व्यास का और, 2.5 मी. लंबा भा.मा. 14276	स्कोर	400.00
0341	सपाट सम्पेडित तिपर्ती पार्टिकल बोर्ड (मध्यम घनत्व) ग्रेड -1 : 12 मि.मी. मोटा FPT- भा.मा. 301 के अनुरूप पुष्टि चिह्नित	वर्ग मी.	288.00
0346	अतिरिक्त दर, आस्तरण वाले पार्टिकल— बोर्ड के लिए जब एक और सागौन का और दूसरी ओर व्यावसायिक आस्तरण हो	वर्ग मी.	230.00
0347	अतिरिक्त दर आस्तरण वाले पार्टिकल बोर्ड के लिए जब दोनों तरफ व्यावसायिक आस्तरण हो	वर्ग मी.	155.00
0348	अतिरिक्त दर आस्तरण वाले पार्टिकल बोर्ड के लिए जब टीक की आस्तरण दोनों ओर हो	वर्ग मी.	500.00
0378	पीतल के सटे कब्जे (हल्के/ साधारण प्रकार के) 125 × 70 × 4 मि.मी.	दस नग	775.00
0379	पीतल के सटे कब्जे (हल्के/ साधारण प्रकार के) 100 × 70 × 4 मि.मी.	दस नग	625.00
0380	पीतल के सटे कब्जे (हल्क / साधारण प्रकार के) 75 × 40 × 2.5 मि.मी.	दस नग	380.00
0381	पीतल के सटे कब्जे (हल्क / साधारण प्रकार के) 50 × 40 × 2.5 मि.मी.	दस नग	155.00
0382	पीतल के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 125 × 85 × 5.5 मि.मि. (.70 कि.ग्रा.)	दस नग	1309.00
0383	पीतल के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 100 × 85 × 5.5 मि.मि. (.56 कि.ग्रा.)	दस नग	997.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0384	Brass butt hinges (heavy type) :75x65x4.0 mm (weighing not less than 0.20 kg)	10 Nos	838.00
0385	Brass parliamentary hinges 150x125x27x5 mm	10 Nos	2610.00
0386	Brass parliamentary hinges 125x125x27x5 mm	10 Nos	2300.00
0387	Brass parliamentary hinges 100x125x27x5 mm	10 Nos	2090.00
0388	Brass parliamentary hinges 75x100x20x3.2 mm	10 Nos	1870.00
0400	Brass tower bolt (barrel type) 250x10 mm	each	257.00
0401	Brass tower bolt (barrel type) 200x10 mm	each	205.00
0402	Brass tower bolt (barrel type) 150x10 mm	each	154.00
0403	Brass tower bolt (barrel type) 100x10 mm	each	103.00
0408	Brass handles 125 mm with plate 175x32 mm	each	144.00
0409	Brass handles 100 mm with plate 150x32 mm	each	133.00
0410	Brass handles 75 mm with plate 125x32 mm	each	103.00
0411	Brass door latch 300x16x5 mmweighing not less than 0.380 kg	each	185.00
0412	Brass door latch 250x16x5 mm weighing not less than 0.350 kg	each	175.00
0413	Brass mortice latch and lock 100x65 mm with 6 levers and a pair of brass lever handles	each	400.00
0414	Brass mortice latch 100x65mm with a pair of brass lever handles	each	310.00
0423	Brass casement window fastener	each	45.00
0424	Brass casement stays (straight peg type) 300 mm weighing not less than 0.33 kg	each	126.00
0425	Brass casement stays (straight peg type) 250 mm weighing not less than 0.28 kg	each	100.00
0426	Brass casement stays (straight peg type) 200 mm weighing not less than 0.24 kg	each	95.00
0431	Brass hasps and staples (safety type) 150 mm	10 Nos	740.00
0432	Brass hasps and staples (safety type) 115 mm	10 Nos	670.00
0433	Brass hasps and staples (safety type) 90 mm	10 Nos	575.00
0438	Brass night latch	each	610.00
0447	Brass cupboard knob or wardrobe knob 50 mm	each	36.00
0449	Brass screws 50 mm	100 Nos	220.00
0450	Brass screws 40 mm	100 Nos	170.00
0451	Brass screws 30 mm	100 Nos	140.00
0452	Brass screws 25 mm	100 Nos	100.00
0453	Brass screws 20 mm	100 Nos	95.00
0552	75mm SS fancy handles for kitchen cabinet	10 Nos.	255.00
0553	100mm SS fancy handles for kitchen cabinet	10 Nos	455.00
0554	125mm SS fancy handles for kitchen cabinet	10 Nos	640.00
0555	Chromium plated Brass handles 125 mm with plate 175 x32 mm	each	160.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0384	पीतल के सटे कब्जे (भारी प्रकार के) 75 × 65 × 4.0 मि.मि. (20 कि.ग्रा.)	दस नग	838.00
0385	पीतल के मुडवां कब्जे 150 × 125 × 27 × 5 मि.मी.	दस नग	2610.00
0386	पीतल के मुडवां कब्जे 100 × 125 × 27 × 5 मि.मी.	दस नग	2300.00
0387	पीतल के मुडवां कब्जे 100 × 125 × 27 × 5 मि.मी.	दस नग	2090.00
0388	पीतल के मुडवां कब्जे 75 × 100 × 20 × 3.2 मि.मी.	दस नग	1870.00
0400	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 250 × 10 मि.मी.	प्रत्येक	257.00
0401	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 200 × 10 मि.मी.	प्रत्येक	205.00
0402	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 150 × 10 मि.मी.	प्रत्येक	154.00
0403	पीतल की चटखनियां (नालवाली) 100 × 10 मि.मी.	प्रत्येक	103.00
0408	पीतल की मूर्ठे 175 × 32 मि.मी. पट्टी सहित, 125 मि.मी. की	प्रत्येक	144.00
0409	पीतल की मूर्ठे 150 × 32 मि.मी.पट्टी सहित, 100 मि.मी.की	प्रत्येक	133.00
0410	पीतल की मूर्ठे 125 × 32 मि.मी. पट्टी सहित, 75 मि.मी. की	प्रत्येक	103.00
0411	पीतल की द्वार लग्गी 300 × 16 × 5 मि.मी. जिसका भार 0.380 कि.ग्रा. से कम ना हो	प्रत्येक	185.00
0412	पीतल की द्वार लग्गी 250 × 16 × 5 मि.मी. जिसका भार 0.350 कि.ग्रा. से कम ना हो	प्रत्येक	175.00
0413	100 × 65 मि.मी. की पीतल की खांचा लग्गी और 6 लीवर वाला ताला तथा एक जोड़ा पीतल लीवर मूर्ठ सहित	प्रत्येक	400.00
0414	100 × 65 मि.मी. की पीतल की खांचा लग्गी एक जोड़ा पीतल लीवर मूर्ठ सहित	प्रत्येक	310.00
0423	पीतल की फरमेदार खिड़की— बन्धनी	प्रत्येक	45.00
0424	(सीधी खूंटी वाली) पीतल की फरमेदार खिड़की स्थापें 300 मि.मी. की, 0.33 कि.ग्राम के अन्यून भार वाली	प्रत्येक	126.00
0425	(सीधी खूंटी वाली) पीतल की फरमेदार खिड़की—स्थापें 250 मि.मी. की, 0.28 कि.ग्रा. के अन्यून भार वाली	प्रत्येक	100.00
0426	(सीधी खूंटी वाली) पीतल की फरमेदार खिड़की—स्थापें 200 मि.मी. की, 0.24 कि.ग्रा. के अन्यून भार वाली	प्रत्येक	95.00
0431	पीतल के छपके—कुंडे (सुरक्षा वाले) 150 मि.मी.	दस नग	740.00
0432	पीतल के छपके—कुंडे (सुरक्षा वाले) 115 मि.मी	दस नग	670.00
0433	पीतल के छपके—कुंडे (सुरक्षा वाले) 90 मि.मी	दस नग	575.00
0438	पीतल की सुरक्षा सिटकनी	प्रत्येक	610.00
0447	अलमारियों या वस्त्रधानियों की पीतल की घुंडी—मूर्ठ 50 मि.मी.	प्रत्येक	36.00
0449	पीतल के पेंच 50 मि.मी.	सौ नग	220.00
0450	पीतल के पेंच 40 मि.मी.	सौ नग	170.00
0451	पीतल के पेंच 30 मि.मी.	सौ नग	140.00
0452	पीतल के पेंच 25 मि.मी.	सौ नग	100.00
0453	पीतल के पेंच 20 मि.मी.	सौ नग	95.00
0552	75 मि.मी. स्टेनलेस स्टील फैंसी हैंडल किचन केबिनेट के लिए	दस नग	255.00
0553	100 मि.मी. स्टेनलेस स्टील फैंसी हैंडल किचन केबिनेट के लिए	दस नग	455.00
0554	125 मि.मी. स्टेनलेस स्टील फैंसी हैंडल किचन केबिनेट के लिए	दस नग	640.00
0555	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की मूर्ठे 175 × 32 मि.मी. पट्टी सहित, 125 मि.मी. की	प्रत्येक	160.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
			₹
0556	Chromium plated Brass handles 100 mm with plate 150 x 32 mm	each	140.00
0557	Chromium plated Brass handles 75mm with plate 125x32 mm	each	125.00
0558	Chromium plated Brass mortice latch and lock 100x65 mm with 6 levers and a pair of brass lever handles	each	470.00
0568	Chromium plated brass casement window fastener	each	90.00
0569	Chromium plated Brass casement stays (straight peg type) 300 mm weighing not less than 0.33 kg	each	140.00
0570	Chromium plated Brass casement stays (straight peg type) 250 mm weighing not less than 0.28 kg	each	120.00
0571	Chromium plated Brass casement stays (straight peg type) 200 mm weighing not less than 0.24 kg	each	100.00
0583	Chromium plated Brass Night latch	each	500.00
0584	Chromium plated Brass Wardrobe Knob 50 mm	each	80.00
0585	Chromium plated Brass screws 50 mm	100 Nos	300.00
0586	Chromium plated Brass screws 40 mm	100 Nos	290.00
0587	Chromium plated Brass screws 30 mm	100 Nos	240.00
0588	Chromium plated Brass screws 25 mm	100 Nos	180.00
0589	Chromium plated Brass screws 20 mm	100 Nos	160.00
0590	Chromium plated Brass curtain rod 12 mm dia 1.25mm thick	metre	185.00
0591	Chromium plated Brass curtain rod 20 mm dia 1.25mm thick	metre	260.00
0592	Chromium plated Brass curtain rod 25 mm dia 1.25mm thick	metre	340.00
0594	Bright finished or black enameled ISI marked IS : 1341 mild steel pressed butt hinges 125x65x2.12 mm	10 Nos	135.00
0595	Bright finished or black enameled ISI marked IS : 1341 mild steel pressed butt hinges 100x58x1.90 mm	10 Nos	80.00
0596	Bright finished or black enameled ISI marked IS : 1341 mild steel pressed butt hinges 75x47x1.70 mm	10 Nos	56.00
0597	Bright finished or black enameled ISI marked IS : 1341 mild steel pressed butt hinges 50x37x1.50 mm	10 Nos	49.00
0608	Nickel plated bright finished mild steel piano hinges 1 mm thick 25 mm wide	metre	39.00
0635	Bright finished or black enameled mild steel screws 50 mm	100 Nos	75.00
0637	Bright finished or black enameled mild steel screws 40 mm	100 Nos	60.00
0638	Bright finished or black enameled mild steel screws 30 mm	100 Nos	45.00
0639	Bright finished or black enameled mild steel screws 25 mm	100 Nos	40.00
0640	Bright finished or black enameled mild steel screws 20 mm	100 Nos	35.00
0641	Bright finished or black enameled mild steel bolts and nuts 50x6 mm	each	5.00
0642	Oxidised mild steel butt hinges 125x65x2.12 mm	10 Nos	125.00
0643	Oxidised mild steel butt hinges 100x58x1.90 mm	10 Nos	90.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0556	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की मूर्ठे 150 × 32 मिमी पट्टी सहित, 100 मिमी की	प्रत्येक	140.00
0557	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की मूर्ठे 125 × 32 मिमी पट्टी सहित, 75 मिमी की	प्रत्येक	125.00
0558	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की खांचा-लग्गी और ताला छः लीवर और एक जोड़ा पीतल- लीवर मूर्ठ सहित	प्रत्येक	470.00
0568	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की फरमेदार खिड़की-बन्धनी	प्रत्येक	90.00
0569	(सीधी खूंटी वाली) क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की फरमेदार खिड़की रथापे— 300 मि.मी की, 0.33 कि.ग्रा. के अन्यूनभार वाली	प्रत्येक	140.00
0570	(सीधी खूंटी वाली) क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की फरमेदार खिड़की रथापे— 250 मि.मी की, 0.28 कि.ग्रा. के अन्यूनभार वाली	प्रत्येक	120.00
0571	(सीधी खूंटी वाली) क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की फरमेदार खिड़की रथापे— 200 मि.मी की, 0.24 कि.ग्रा. के अन्यूनभार वाली	प्रत्येक	100.00
0583	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की सुरक्षा सिटकनी	प्रत्येक	500.00
0584	वस्त्रधानियों की क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की घुंडी—मूठ 50 मि.मी.	प्रत्येक	80.00
0585	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल के पेंच 50 मि.मी.	सौ नग	300.00
0586	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल के पेंच 40 मि.मी.	सौ नग	290.00
0587	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल के पेंच 30 मि.मी.	सौ नग	240.00
0588	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल के पेंच 25 मि.मी.	सौ नग	180.00
0589	क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल के पेंच 20 मि.मी.	सौ नग	160.00
0590	12 मि.मी. व्यास की 1.25 मि.मी. मोटी क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की चादर की परदा छडे	मीटर	185.00
0591	20 मि.मी. व्यास की 1.25 मि.मी. मोटी क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की चादर की परदा छडे	मीटर	260.00
0592	25 मि.मी. व्यास की 1.25 मि.मी. मोटी क्रोमियम मुल्लमायुक्त पीतल की चादर की परदा छडे	मीटर	340.00
0594	नरम इस्पात के सटे कब्जे चमकदार या काले एनैमलयुक्त 125 × 65 × 2.12 मि.मी. भा.मा. 1341 पुष्टि चिंहित	दस नग	135.00
0595	नरम इस्पात के सटे कब्जे चमकदार या काले एनैमलयुक्त 100 × 58 × 1.90 मि.मी. भा.मा. 1341 पुष्टि चिंहित	दस नग	80.00
0596	नरम इस्पात के सटे कब्जे चमकदार या काले एनैमलयुक्त 75 × 47 × 1.70 मि.मी. भा.मा. 1341 पुष्टि चिंहित	दस नग	56.00
0597	नरम इस्पात के सटे कब्जे चमकदार या काले एनैमलयुक्त 50 × 37 × 1.50 मि.मी. भा.मा. 1341 पुष्टि चिंहित	दस नग	49.00
0608	निकल कलईयुक्त नरम इस्पात के पियानों कब्जे 1 मि.मी. मोटे और 25 मि.मी चौडे	मीटर	39.00
0635	नरम इस्पात के पेंच 50 मि.मी. चकमदार या काले एनैमलयुक्त	सौ नग	75.00
0637	नरम इस्पात के पेंच 40 मि.मी. चकमदार या काले एनैमलयुक्त	सौ नग	60.00
0638	नरम इस्पात के पेंच 30 मि.मी. चकमदार या काले एनैमलयुक्त	सौ नग	45.00
0639	नरम इस्पात के पेंच 25 मि.मी. चकमदार या काले एनैमलयुक्त	सौ नग	40.00
0640	नरम इस्पात के पेंच 20 मि.मी. चकमदार या काले एनैमलयुक्त	सौ नग	35.00
0641	नरम इस्पात के नट-बोल्ट (50 × 6 मि.मी.) चमकदार या काले एनैमलयुक्त	प्रत्येक	5.00
0642	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे (125 × 65 × 2.12 मि.मी.)	दस नग	125.00
0643	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे (100 × 58 × 1.90 मि.मी.)	दस नग	90.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
			₹
0644	Oxidised mild steel butt hinges 75x47x1.70 mm	10 Nos	65.00
0645	Oxidised mild steel butt hinges 50x37x1.50 mm	10 Nos	55.00
0646	Oxidised mild steel parliamentary hinges 150x125x27x2.8 mm	10 Nos	335.00
0647	Oxidised mild steel parliamentary hinges 125x125x27x2.8 mm	10 Nos	300.00
0648	Oxidised mild steel parliamentary hinges 100x125x27x2.8 mm	10 Nos	235.00
0649	Oxidised mild steel parliamentary hinges 75x100x20x2.24 mm	10 Nos	200.00
0650	Oxidised mild steel single acting spring hinges 150 mm	each	140.00
0651	Oxidised mild steel single acting spring hinges 125 mm	each	120.00
0652	Oxidised mild steel single acting spring hinges 100 mm	each	100.00
0653	Oxidised mild steel double acting spring hinges 150 mm	each	160.00
0654	Oxidised mild steel double acting spring hinges 125 mm	each	140.00
0655	Oxidised mild steel double acting spring hinges 100 mm	each	120.00
0656	Nickel plated mild steel piano hinges 1 mm thick 35 mm wide	metre	40.00
0660	Oxidised mild steel sliding door bolt 300x16 mm	each	90.00
0661	Oxidised mild steel sliding door bolt 250x16 mm	each	80.00
0662	Oxidised mild steel door latch 300x20x6 mm	each	49.00
0663	Oxidised mild steel door latch 250x20x6 mm	each	39.00
0664	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 250x10 mm	each	43.00
0665	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 200x10 mm	each	34.00
0666	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 150x10 mm	each	29.00
0667	Oxidised mild steel tower bolt (barrel type) 100x10 mm	each	20.00
0668	Oxidised mild steel handles 125 mm	each	20.00
0669	Oxidised mild steel handles 100 mm	each	15.00
0670	Oxidised mild steel handles 75 mm	each	12.00
0679	Oxidised mild steel hasps and staples (safety type) 150 mm	10 Nos	128.00
0680	Oxidised mild steel hasps and staples (safety type) 115 mm	10 Nos	108.00
0681	Oxidised mild steel hasps and staples (safety type) 90 mm	10 Nos	79.00
0682	Oxidised mild steel screws 50 mm	100 Nos	76.00
0683	Oxidised mild steel screws 40 mm	100 Nos	62.00
0684	Oxidised mild steel screws 30 mm	100 Nos	49.00
0685	Oxidised mild steel screws 25 mm	100 Nos	36.00
0686	Oxidised mild steel screws 20 mm	100 Nos	32.00
0687	Anodised Aluminium butt hinges 125x75x4 mm	10 Nos	560.00
0688	Anodised Aluminium butt hinges 125x63x4 mm	10 Nos	393.00
0689	Anodised Aluminium butt hinges 100x75x4 mm	10 Nos	393.00
0690	Anodised Aluminium butt hinges 100x63x3.2 mm	10 Nos	270.00
0691	Anodised Aluminium butt hinges 100x63x4 mm	10 Nos	324.00
0692	Anodised Aluminium butt hinges 75x63x4 mm	10 Nos	275.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0644	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे ($75 \times 47 \times 1.70$ मि.मी.)	दस नग	65.00
0645	जारित नरम इस्पात के सटे कब्जे ($50 \times 37 \times 1.50$ मि.मी.)	दस नग	55.00
0646	जारित नरम इस्पात के मुंडवा कब्जे ($150 \times 125 \times 27 \times 2.8$ मि.मी.)	दस नग	335.00
0647	जारित नरम इस्पात के मुंडवा कब्जे ($125 \times 125 \times 27 \times 2.8$ मि.मी.)	दस नग	300.00
0648	जारित नरम इस्पात के मुंडवा कब्जे ($100 \times 125 \times 27 \times 2.8$ मि.मी.)	दस नग	235.00
0649	जारित नरम इस्पात के मुंडवा कब्जे ($75 \times 100 \times 20 \times 2.24$ मि.मी.)	दस नग	200.00
0650	जारित नरम इस्पात के एक तरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे (150 मि.मी.)	प्रत्येक	140.00
0651	जारित नरम इस्पात के एक तरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे (125 मि.मी.)	प्रत्येक	120.00
0652	जारित नरम इस्पात के एक तरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे (100 मि.मी.)	प्रत्येक	100.00
0653	जारित नरम इस्पात के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे (150 मि.मी.)	प्रत्येक	160.00
0654	जारित नरम इस्पात के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे (125 मि.मी.)	प्रत्येक	140.00
0655	जारित नरम इस्पात के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जे (100 मि.मी.)	प्रत्येक	120.00
0656	जारित नरम इस्पात के पियानो कब्जे निकल कलई युक्त 1 मि.मी. मोटे 35 मि.मी. चौड़े	मीटर	40.00
0660	जारित नरम इस्पात की अर्गलाएं (300×16 मि.मी.)	प्रत्येक	90.00
0661	जारित नरम इस्पात की अर्गलाएं (250×16 मि.मी.)	प्रत्येक	80.00
0662	जारित नरम इस्पात की द्वार लग्नी ($300 \times 20 \times 6$ मि.मी.)	प्रत्येक	49.00
0663	जारित नरम इस्पात की द्वार लग्नी ($250 \times 20 \times 6$ मि.मी.)	प्रत्येक	39.00
0664	जारित नरम इस्पात की चटखनियाँ (नालवाली) 250×10 मि.मी.	प्रत्येक	43.00
0665	जारित नरम इस्पात की चटखनियाँ (नालवाली) 200×10 मि.मी.	प्रत्येक	34.00
0666	जारित नरम इस्पात की चटखनियाँ (नालवाली) 150×10 मि.मी.	प्रत्येक	29.00
0667	जारित नरम इस्पात की चटखनियाँ (नालवाली) 100×10 मि.मी.	प्रत्येक	20.00
0668	जारित नरम इस्पात की मूर्ठे 125 मि.मी.	प्रत्येक	20.00
0669	जारित नरम इस्पात की मूर्ठे 100 मि.मी.	प्रत्येक	15.00
0670	जारित नरम इस्पात की मूर्ठे 75 मि.मी.	प्रत्येक	12.00
0679	जारित नरम इस्पात के छपके कुण्डे (सुरक्षा वाले) 150 मि.मी.	दस नग	128.00
0680	जारित नरम इस्पात के छपके कुण्डे (सुरक्षा वाले) 115 मि.मी.	दस नग	108.00
0681	जारित नरम इस्पात के छपके कुण्डे (सुरक्षा वाले) 90 मि.मी.	दस नग	79.00
0682	जारित नरम इस्पात के पेंच 50 मि.मी.	सौ नग	76.00
0683	जारित नरम इस्पात के पेंच 40 मि.मी.	सौ नग	62.00
0684	जारित नरम इस्पात के पेंच 30 मि.मी.	सौ नग	49.00
0685	जारित नरम इस्पात के पेंच 25 मि.मी.	सौ नग	36.00
0686	जारित नरम इस्पात के पेंच 20 मि.मी.	सौ नग	32.00
0687	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $125 \times 75 \times 4$ मि.मी.	दस नग	560.00
0688	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $125 \times 63 \times 4$ मि.मी.	दस नग	393.00
0689	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $100 \times 75 \times 4$ मि.मी.	दस नग	393.00
0690	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $100 \times 63 \times 3.2$ मि.मी.	दस नग	270.00
0691	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $100 \times 63 \times 4$ मि.मी.	दस नग	324.00
0692	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $75 \times 63 \times 4$ मि.मी.	दस नग	275.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0693	Anodised Aluminium butt hinges 75x63x3.2 mm	10 Nos	226.00
0694	Anodised Aluminium butt hinges 75x45x3.2 mm	10 Nos	196.00
0696	Anodised Aluminium sliding door bolt 300x16 mm	each	147.00
0697	Anodised Aluminium sliding door bolt 250x16 mm	each	128.00
0698	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 300x10 mm	10 Nos	580.00
0699	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 250x10 mm	10 Nos	481.00
0700	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 200x10 mm	10 Nos	383.00
0701	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 150x10 mm	10 Nos	304.00
0702	Anodised Aluminium tower bolt (barrel type) 100x10 mm	10 Nos	226.00
0703	Anodised Aluminium handles 125 mm with plate 175 x 32 mm	10 Nos	324.00
0704	Anodised Aluminium handles 100 mm with plate 150 x 32 mm	10 Nos	275.00
0705	Anodised Aluminium handles 75mm with plate 125 x 32 mm	10 Nos	231.00
0706	Anodised Aluminium kicking plate 50 cm long 100x3.15 mm	each	142.00
0713	Block board construction flush door with teak wood ply on both faces 35 mm thick	sqm	1800.00
0714	Block board construction flush door with teak wood ply on both faces 30 mm thick	sqm	1600.00
0715	Block board construction flush door with teak wood ply on both faces 25 mm thick	sqm	1400.00
0717	Block board construction flush door with commercial ply on both faces 35 mm thick	sqm	1000.00
0718	Block board construction flush door with commercial ply on both faces 30 mm thick	sqm	900.00
0719	Block board construction flush door with commercial ply on both faces 25 mm thick	sqm	890.00
0752	Block board construction flush door lipping 25 mm thick	sqm of door area	300.00
0753	Square vision panel in Block board construction flush door not exceeding 0.10 sqm	sqm of door area	130.00
0754	Circular vision panel in Block board construction flush door	sqm of door area	135.00
0755	Decorative type louvers in Block board construction flush door	sqm of door area	265.00
0757	Rebate cutting in block board construction flush door	sqm of door area	70.00
0759	Decorative plywood 4 mm	sqm	320.00
0763	Glue	kg	75.00
0834	Synthetic enamel paint in all shades except black or chocolate shade	litre	165.00
0869	Plaster of Paris	kg	5.00
1003	Mild steel round bar above 12 mm dia	quintal	4750.00

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0693	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $75 \times 63 \times 3.2$ मि.मी.	दस नग	226.00
0694	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम के सटे कब्जे $75 \times 45 \times 3.2$ मि.मी.	दस नग	196.00
0696	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की अर्गलाएं 300×16 मि.मी.	प्रत्येक	147.00
0697	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की अर्गलाएं 250×16 मि.मी.	प्रत्येक	128.00
0698	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की चटखनियाँ (नालवाली) 300×10 मि.मी.	दस नग	580.00
0699	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की चटखनियाँ (नालवाली) 250×10 मि.मी.	दस नग	481.00
0700	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की चटखनियाँ (नालवाली) 200×10 मि.मी.	दस नग	383.00
0701	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की चटखनियाँ (नालवाली) 150×10 मि.मी.	दस नग	304.00
0702	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की चटखनियाँ (नालवाली) 100×10 मि.मी.	दस नग	226.00
0703	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की मूर्ठे 175×32 मि.मी. पट्टी सहित 125 मि.मी. की	दस नग	324.00
0704	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की मूर्ठे 150×32 मि.मी. पट्टी सहित 100 मि.मी. की	दस नग	275.00
0705	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की मूर्ठे 125×32 मि.मी. पट्टी सहित 75 मि.मी. की	दस नग	231.00
0706	एनोडाइज हुए एल्युमीनियम की 50 सें मी. लम्बी 100×3.15 मि.मी. ठोकर प्लेट सपाट किवाड़, ब्लॉक बोर्ड से बने दोनों ओर सागौन की लकड़ी की परत वाले	प्रत्येक	142.00
0713	35 मि.मी. मोटे	वर्ग मी.	1800.00
0714	सपाट किवाड़, ब्लॉक बोर्ड से बने दोनों ओर सागौन की लकड़ी की परत वाले 30 मि.मी. मोटे	वर्ग मी.	1600.00
0715	सपाट किवाड़, ब्लॉक बोर्ड से बने दोनों ओर सागौन की लकड़ी की परत वाले 25 मि.मी. मोटे	वर्ग मी.	1400.00
0717	सपाट किवाड़, ब्लॉक बोर्ड से बने दोनों ओर व्यावसायिक लकड़ी की परत वाले 35 मि.मी. मोटे	वर्ग मी.	1000.00
0718	सपाट किवाड़, ब्लॉक बोर्ड से बने दोनों ओर व्यावसायिक लकड़ी की परत वाले 30 मि.मी. मोटे	वर्ग मी.	900.00
0719	सपाट किवाड़, ब्लॉक बोर्ड से बने दोनों ओर व्यावसायिक लकड़ी की परत वाले 25 मि.मी. मोटे	वर्ग मी.	890.00
0752	ब्लॉक बोर्ड से बने सपाट किवाड़ों के किनारों की 25 मि.मी. मोटाई की मुखाई	द्वार क्षेत्रफल का प्रतिवर्ग मी.	300.00
0753	ब्लॉक बोर्ड से बने सपाट किवाड़ों के वर्गाकार दर्श मोखा 0.10 वर्ग मी. से अधिक ना हो	द्वार क्षेत्रफल का प्रतिवर्ग मी.	130.00
0754	ब्लॉक बोर्ड से बने सपाट किवाड़ों के गोलाकार दर्श मोखा (0.10 वर्ग मी. तक)	द्वार क्षेत्रफल का प्रतिवर्ग मी.	135.00
0755	ब्लॉक बोर्ड से बने सपाट में सजावटी प्रकार की झिलमिलें (0.20 वर्ग मी. तक)	द्वार क्षेत्रफल का प्रतिवर्ग मी.	265.00
0757	ब्लॉक बोर्ड से बने सपाट किवाड़ों में पतागा काटना	द्वार क्षेत्रफल का प्रतिवर्ग मी.	70.00
0759	सजावटी प्लाईबुड 4 मि.मी.	वर्ग मी.	320.00
0763	स्रेस	किलोग्राम	75.00
0834	काले या चाकलेट के अतिरिक्त अन्य सभी रंगों में सिंथेटिक एनैमल रोगन	लीटर	165.00
0869	प्लास्टर ॲफ पेरिस	किलोग्राम	5.00
1003	नरम इस्पात सरिये 12 मि. मी. से अधिक व्यास वाले	विवंटल	4750.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1008	Flats up to 10 mm in thickness	quintal	4850.00
1015	Mild steel expanded metal 20x60 mm strands 3.25 mm wide 1.60 mm thick	sqm	280.00
1021	Hard drawn steel wire fabric 75 x 25 mm mesh of weight not less than 7.75 kg/sqm	sqm	430.00
1022	Galvanised steel bolts & nuts 6 mm dia and 25 mm long round head with slots	10 Nos	38.00
1189	Second class teak wood in scantling	10 cudm	776.00
1190	Second class teak wood in planks	10 cudm	791.00
1199	Sal wood in scantling	10 cudm	600.00
1200	Kiln seasoned selected sheesham wood planks	10 cudm	650.00
1211	G.I. plain washer for seam bolts	100 Nos	32.00
1231	Extra for selected planks of second class teakwood	10 cudm	150.00
1238	Extra for selected planks of first class teakwood	10 cudm	150.00
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2205	Carriage of Steel	tonne	145.72
2206	Carriage of Stone aggregate 40 mm nominal size and above	cum	178.19
2207	Carriage of Brick tiles	1000 Nos	262.29
2406	Float glass panes of nominal thickness 4 mm (weight not less than 10 kg/sqm)	sqm	309.00
2407	Float glass panes of nominal thickness 5 mm (weight not less than 12.50 kg/sqm)	sqm	515.00
2412	Ply wood 5 ply with commercial ply on both faces 6 mm thick	sqm	306.00
2413	12 mm commercial ply	sqm	510.00
2414	18 mm thick block board with commercial ply veneering on both side	sqm	775.00
2449	Oxidised mild steel pull bolt lock (locking bolt) of size 85 mm x 42 mm with screws, bolts, nuts and washers complete	each	62.00
2451	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 40 mm size	each	57.00
2452	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 50 mm size	each	88.00
2453	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 65 mm size	each	93.00
2454	Brass cupboard lock 6 levers of approved quality, 75 mm size	each	108.00
2455	Brass hanging type door stopper 150 mm	each	77.00
2456	Hydraulic door closer bottle type M.S. body with necessary accessories and screws complete	each	686.00
2459	Anodised Aluminium hanging type door stopper	each	20.00
2464	Anodised Aluminium pull bolt lock (locking bolt) of size 85 mm x 42 mm with screws, bolts, nuts and washers complete	each	48.00
2465	Anodised Aluminium Casement stay 250 mm	each	33.00
2466	Hollock wood in scantling	10 cudm	357.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1008	पत्तियाँ 10 मि. मी. तक मोटी	विवर्टल	4850.00
1015	नरम इस्पात की 20 × 60 मि. मी. छेदों वाली	वर्ग मी.	280.00
1021	कठोर कर्षित इस्पात की तार जाली 75×25 मि.मी. जिसका भार 7.75 किं 0 ग्राम प्रति वर्ग मीटर से कम ना हो	वर्ग मी.	430.00
1022	जस्ती इस्पात के गोल खानेदार मत्थे वाले 6 मि. मी. व्यास के 25 मि. मी. लम्बे काबले और ढिबरियाँ	दस नग	38.00
1189	द्वितीय श्रेणी सागौन की लकड़ी (फट्टी)	10 घन डे.मी.	776.00
1190	द्वितीय श्रेणी सागौन की लकड़ी के तख्ते	10 घन डे.मी.	791.00
1199	साल की लकड़ी (फट्टी)	10 घन डे.मी.	600.00
1200	भट्टी संशोधित चुने हुए शीशम की लकड़ी के तख्ते	10 घन डेसीमी.	650.00
1211	सीम बोल्ट के लिए जस्ती लोहे के सादे वाशर	सौ नग	32.00
1231	द्वितीय श्रेणी की सागौन की लकड़ी के प्रवर तख्तों के लिए अतिरिक्त भुगतान	10 घन डे.मी.	150.00
1238	प्रथम श्रेणी की सागौन की लकड़ी के प्रवर तख्तों के लिए अतिरिक्त भुगतान	10 घन डे.मी.	150.00
2204	लकड़ी की ढुलाई	घन मी.	187.35
2205	इस्पात की ढुलाई	टन	145.72
2206	40 मि.मी. नामीय आकार से ऊपर का पथर मिलावा की ढुलाई	घन मी.	178.19
2207	टाईल ईंटें की ढुलाई	1000 नग	262.29
2406	फलोट कांच की चादर 4 मिमी नामीय मोटी (10 किग्रा/वर्ग मी से अन्यून भार वालों)	वर्ग मी.	309.00
2407	फलोट कांच की चादर 5.5 मिमी नामीय मोटी (13.50 किग्रा/वर्ग मी से अन्यून भार वाली)	वर्ग मी.	515.00
2412	दोनों तरफ व्यावसायिक प्लाई वाली 5 प्लाई की 6 मिमी मोटी प्लाई वुड	वर्ग मी.	306.00
2413	12 मिमी. व्यावसायिक प्लाई	वर्ग मी.	510.00
2414	दोनों तरफ मुल्लमा चढ़ा कमर्शियल प्लाई के साथ 18 मि.मी. मोटा ब्लॉक बोर्ड	वर्ग मी.	775.00
2449	85 × 42 मि.मी नाप का जारित मष्ठु इस्पात का खिंचाव काबला (लॉकिंग बोल्ट) पेंच काबले ढिबरी और वाशर सहित संम्पूर्ण	प्रत्येक	62.00
2451	अल्मारियों का 6 लीवर वाला अनुमोदित कोटि का सर्वोत्तम पीतल का ताला 40 मिमी नाप का	प्रत्येक	57.00
2452	अल्मारियों का 6 लीवर वाला अनुमोदित कोटि का सर्वोत्तम पीतल का ताला 50 मिमी नाप का	प्रत्येक	88.00
2453	अल्मारियों का 6 लीवर वाला अनुमोदित कोटि का सर्वोत्तम पीतल का ताला 65 मिमी नाप का	प्रत्येक	93.00
2454	अल्मारियों का 6 लीवर वाला अनुमोदित कोटि का सर्वोत्तम पीतल का ताला 75 मिमी नाप का	प्रत्येक	108.00
2455	पीतल की ऊपर टंगी प्रकार की द्वार अडानी 150 मि.मी	प्रत्येक	77.00
2456	आवश्यक उपसाधनों और पेचों सहित बोतल टाइप हाइड्रोलिक द्वार संवरण, नरम इस्पात की बॉडी	प्रत्येक	686.00
2459	एनोडाइज्ड हुए एल्युमीनियम की ऊपर टंगी प्रकार की द्वार अडानी	प्रत्येक	20.00
2464	85 मि. मी. × 42 मि. मी. नाप का एनोडाइज्ड एल्युमीनियम का खिंचाव काबला ताला (लॉकिंग बोल्ट) पेंच काबले ढिबरी और वाशर सहित संम्पूर्ण	प्रत्येक	48.00
2465	एनोडाइज्ड एल्युमीनियम की खिडकी स्थाप 250 मि. मी.	प्रत्येक	33.00
2466	हॉलकवुड (फट्टी)	10 घन डे.मी.	357.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2468	Nickled Chromium Brass cupboard lock 40 mm size	each	63.00
2469	Nickled Chromium Brass cupboard lock 50 mm size	each	73.00
2470	Nickled Chromium Brass cupboard lock 65 mm size	each	99.00
2471	Nickled Chromium Brass cupboard lock 75 mm size	each	125.00
2480	Ply wood 5 ply with teak ply on both faces 9 mm thick	sqm	884.00
2481	Ply wood 5 ply with teak ply on one face and commercial ply on another face 9 mm thick	sqm	905.00
2483	Ply wood 7 ply with teak ply on one face and commercial ply on another face 9 mm thick	sqm	1010.00
2484	Pre-laminated with decorative lamination on both side exterior Grade-I MDF Board 12 mm thick confirming to IS:14587	sqm	469.00
2485	Pre-laminated with decorative lamination on both side exterior Grade-I MDF Board 18 mm thick confirming to IS:14587	sqm	609.00
2486	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade-I MDF Board 25 mm thick confirming to IS: 14587	sqm	877.00
2487	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade-I MDF Board 12 mm thick confirming to IS:14587	sqm	439.00
2488	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade-I MDF Board 18 mm thick confirming to IS:14587	sqm	582.00
2489	PVC edge bending tape 2.00 mm thick	metre	21.00
2495	18mm thick both sides Pre-laminated cement bonded wood particle board as per IS : 15786:2008	sqm	650.00
2496	6mm thick both sides Pre-laminated cement bonded wood particle board as per IS : 15786:2008	sqm	455.60
2497	19mm thick prelaminated ply	sqm	1500.00
2498	19mm thick both side balancing lamination factory pressed BWP grade marine ply as per IS 710	sqm	1450.00
2504	Kiln seasoning of timber	cum	772.00
2505	Hollock wood in planks	10 cudm	402.00
2640	Glass panes of required thickness having 120 minutes of fire resistance both integrity and radiation control (EI 120) and minimum 20 minutes of insulation (EI 20)	sqm	25500.00
2641	G.I U beading of 1.6 mm thick G.I sheet with ceramic tape.	metre	250.00
2642	Ceramic tape 5 x20 mm size	metre	400.00
3991	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for small series casement window/door frame, sash, mullion & small series sliding window frame	metre	70.00
3992	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for big series casement window/door frame, sash, mullion, big & small series sliding window frame	metre	75.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2468	निकल की परत चढ़ा अलमारी का पीतल का ताला 40 मि. मी. नाप का	प्रत्येक	63.00
2469	निकल की परत चढ़ा क्रोमियम मुलम्मायुक्त अलमारी का पीतल का ताला 50 मि. मी. नाप का	प्रत्येक	73.00
2470	निकल की परत चढ़ा क्रोमियम मुलम्मायुक्त अलमारी का पीतल का ताला 65 मि. मी. नाप का	प्रत्येक	99.00
2471	निकल की परत चढ़ा क्रोमियम मुलम्मायुक्त अलमारी का पीतल का ताला 75 मि. मी. नाप का	प्रत्येक	125.00
2480	5 परती प्लाइवुड जिसके दोनों तरफ सागौन की लकड़ी की परत हो 9 मि. मी. मोटी	वर्ग मी.	884.00
2481	5 परती प्लाइवुड जिसके एक तरफ सगौन की लकड़ी और दूसरी तरफ व्यावसायिक प्लाई चढ़ी हो 9 मि. मी. मोटी	वर्ग मी.	905.00
2483	7 परती प्लाइवुड जिसके एक तरफ सगौन की लकड़ी और दूसरी तरफ व्यावसायिक प्लाई चढ़ी हो 9 मि. मी. मोटी	वर्ग मी.	1010.00
2484	IS:14587 के सदष्टा 12 मि.मी. मोटे ग्रेड-1 एम.डी.एफ. बोर्ड का दोनों ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड एक्सटीरियर	वर्ग मी.	469.00
2485	IS:14587 के सदष्टा 18 मि.मी. मोटे ग्रेड-1 एम.डी.एफ. बोर्ड का दोनों ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड एक्सटीरियर	वर्ग मी.	609.00
2486	IS:14587 के अनुकूल एक और सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड तथा दूसरी ओर 25 मिमी मोटा ग्रेड-1 एम.डी.एफ. बोर्ड का संतुलित लैमिनेशन एक्सटीयर	वर्ग मी.	877.00
2487	IS:14587 के अनुकूल एक और सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड तथा दूसरी ओर 12 मिमी मोटा ग्रेड-1 एम.डी.एफ. बोर्ड का संतुलित लैमिनेशन एक्सटीयर	वर्ग मी.	439.00
2488	IS:14587 के अनुकूल एक और सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड तथा दूसरी ओर 25 मिमी मोटा ग्रेड-1 एम.डी.एफ. बोर्ड का संतुलित लैमिनेशन एक्सटीयर	वर्ग मी.	582.00
2489	पी.वी.सी. एज बैंडिंग टेप 2.00 मि.मी. मोटा	मीटर	21.00
2495	आईएस: 15786: 2008 के अनुसार 18 मिमी मोटी दोनों तरफ प्री-लैमिनेटेड सीमेंट बांडेड लकड़ी के पार्टिकल बोर्ड	वर्ग मी.	650.00
2496	आईएस: 15786: 2008 के अनुसार 6मिमी मोटी दोनों तरफ प्री-लैमिनेटेड सीमेंट बांडेड लकड़ी के पार्टिकल बोर्ड	वर्ग मी.	455.60
2497	19 मिमी मोटी प्रीलैमिनेटेड प्लाई	वर्ग मी.	1500.00
2498	आईएस 710 के अनुसार 19 मिमी मोटी दोनों तरफ बैलेंसिंग लैमिनेशन फैक्ट्री प्रेस्ट बीडब्ल्यूपी ग्रेड मरीन प्लाई	वर्ग मी.	1450.00
2504	लकड़ी का भट्टी संशोषण	घन मी.	722.00
2505	हॉलक लकड़ी के तख्ते	10 घन डे.मी.	402.00
2640	शीशा जरूरत कि मोटाई अनुसार जो 120 मिनट तक दोनों तरफ निकिरवा तिव्रता निमंत्रण (ई. डब्ल्यू.120) और 20 मिनट तक आवरणमुक्त (ई.आई-20) अनुसार जी.आई.यू. बीडिंग 1.6 मिमी. मोटा जी.आई. सीट आवश्यकता मोटाई की सैरमिक टेप के साथ	वर्ग मी०	25500.00
2641	सरेमिक टेप 5x20 मिमी. का	मीटर	250.00
3991	लघु श्रेणी केसमेंट खिडकी / दरवाजे फ्रेम,सैस ,मुलियन तथा लघु श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी फ्रेम के लिए (1.6 ±0.2 मिमी)मोटे लोहे का जस्तेदार रीनफोर्ड	मीटर	400.00
3992	दीघ श्रेणी केसमेंट खिडकी / दरवाजे फ्रेम,सैस ,मुलियन तथा लघु श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी फ्रेम के लिए (1.6 ±0.2 मिमी) मोटे लोहे का जस्तेदार रीनफोर्ड	मीटर	70.00
			75.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3993	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for big series casement door sash	metre	100.00
3994	Galvanized iron (1.6 ± 0.2 mm) thick reinforcement for big series sliding window / door sash	metre	90.00
3995	G.I fasteners 100 x 8 mm	each	15.00
7001	Brass 100mm mortice latch and lock with 6 levers without pair of handles	each	195.00
7003	Pair of Anodised Aluminium lever handles for 100 mm mortice latch and lock	each	215.00
7009	12.5 mm thick tapered edge plain gypsum plaster board confirming to IS 2095 (Part 1):2011	sqm	140.00
7018	Joint tape roll	roll	90.00
7019	Dash fastener / Chemical fastener	each	12.50
7020	All drive screws (for gypsum board)	100 Nos	58.00
7021	Primer (for gypsum board)	litre	70.00
7023	Chromium plated brackets (curtain rods)	each	8.00
7029	Galvanised wire mesh of average width of aperture 1.4 mm and nominal dia of wire 0.63 mm	sqm	250.00
7032	Frosted glass sheet of nominal thickness 4 mm (weighing not less than 10 kg/sqm)	sqm	420.00
7033	Nickel plated M.S. pipe 25 mm dia	metre	76.00
7034	Nickel plated M.S. pipe 20 mm dia	metre	72.00
7035	Nickel plated M.S. Brackets for curtain rod 20 mm	each	7.00
7036	Nickel plated M.S - Brackets for curtain rod 25 mm	each	8.00
7040	Oxidised mild steel screws 35 mm	100 Nos	48.00
7042	Mild steel conduit pipe (heavy type) ISI marked-20 mm dia	metre	42.00
7043	Mild steel conduit pipe (heavy type) ISI marked-25 mm dia	metre	54.00
7048	Rawl plug 50 mm (designation 10 nos)	each	22.00
7049	Teak wood lipping of size 25x3 mm in pelmets	metre	12.00
7055	Flat pressed 3 layer or graded plain particle board (medium density) Grade 1 conforming to IS : 3087 - 18 mm thick	sqm	430.00
7059	Aluminium hanging floor door stopper with twin rubber & stopper	each	40.00
7060	Hydraulic door closer tubular type Aluminium section body	each	560.00
7063	Oxidised M.S.casement stay (straight peg type) 300 mm not less than 330 gm	each	35.00
7064	Oxidised M.S.casement stay (straight peg type) 250 mm not less than 280 gm	each	30.00
7065	Oxidised M.S. casement stay (straight peg type) 200 mm not less than 240 gm	each	25.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
3993	दीर्घश्रेणी केसमेंट दरवाजे के लिए (1.6 ± 0.2 मिमी) मोटे लोहे का रीनफोर्स्ड	मीटर	100.00
3994	दीर्घश्रेणी स्लाइडिंग खिडकी / दरवाजे के लिए (1.6 ± 0.2 मिमी) मोटे लोहे का रीनफोर्स्ड	मीटर	90.00
3995	जी आई फार्स्टनर 100X8 मि० मी०	प्रत्येक	15.00
7001	पीतल की 100 मि. मी. खांचा लग्गी और छ लीवर वाला ताला, मूठ रहित	प्रत्येक	195.00
7003	100 मि. मी. खांचा लग्गी और ताले के लिए एनोडाइज्ड किए हुए एल्युमीनियम लीवर हैंडल के जोड़े	प्रत्येक	215.00
7009	जिप्सम समतल प्लास्टर बोर्ड 12.5 मि.मी. मोटाई व पतले घार वाला (I.S. 2095 खण्ड-I): 2011	वर्ग मी.	140.00
7018	ज्वांझट टेप रोल	रोल	90.00
7019	डैश बन्धक/रसायानिक बंधक	प्रत्येक	12.50
7020	सभी पेंच चालन (जिप्सम बोर्ड के लिए)	सौ नग	58.00
7021	अस्तर (जिप्सम बोर्ड के लिए)	लीटर	70.00
7023	क्रोमियम मुलमायुक्त ब्रैकेट (पर्दे की रॉड के लिए)	प्रत्येक	8.00
7029	जस्तेदार तार—जाली औसत छेद चौडाई 1.4 मि. मी., तार का नामीय व्यास 0.63 मि. मी.	वर्ग मी.	250.00
7032	4 मि. मी. मोटी तुषारित कांच की चादर (10 किग्रा/वर्ग मी से अन्यून वंजन वाली)	वर्ग मी.	420.00
7033	निकल मुलमायुक्त नरम इस्पात के पाइप 25 मिमी. व्यास के	मीटर	76.00
7034	निकल की परत चढ़े नरम इस्पात के पाइप 20 मि. मी. व्यास के	मीटर	72.00
7035	परदे की रॉड के लिए निकल की परत चढ़े नरम इस्पात के ब्रैकेट 20 मि. मी.	प्रत्येक	7.00
7036	परदे की रॉड के लिए निकल की परत चढ़े नरम इस्पात के ब्रैकेट 25 मि. मी.	प्रत्येक	8.00
7040	जारित नरम इस्पात के पेंच 35 मि. मी.	सौ नग	48.00
7042	20 मिमी व्यास के भा.मा.सं. चिह्नित नरम इस्पात कन्ड्यूट नल (भारी प्रकार के)	मीटर	42.00
7043	25 मिमी व्यास के भा.मा.सं. चिह्नित नरम इस्पात कन्ड्यूट नल (भारी प्रकार के)	मीटर	54.00
7048	रॉल प्लग 50 मि. मी. (कोटि – 10 नं.)	प्रत्येक	22.00
7049	पेलमेटों में 25×3 मि. मी. आकार की सागौन लकड़ी से मुखाई	मीटर	12.00
7055	भा. मा. 3087 के अनुरूप सपाट दाबित तिपर्ती तथा ग्रेडि पार्टिकल सादा बोर्ड (मध्यम घनत्व) ग्रेड -1, 18 मि. मी. मोटा	वर्ग मी.	430.00
7059	एल्युमीनियम फर्शी अडानी द्वि – रबड़ अडानी सहित	प्रत्येक	40.00
7060	ट्यूबलर प्रकार के द्रवचालित एल्युमीनियम द्वार संचरण	प्रत्येक	560.00
7063	जारित नरम इस्पात के फरमेदार खिडकी स्थाप (सीधी खूटी टाइप) 300 मि. मी. की 330 ग्रा. से अन्यून भार वाली	प्रत्येक	35.00
7064	जारित नरम इस्पात के फरमेदार खिडकी स्थाप (सीधी खूटी टाइप) 250 मि. मी. की 280 ग्रा. से अन्यून भार वाली	प्रत्येक	30.00
7065	जारित नरम इस्पात के फरमेदार खिडकी स्थाप (सीधी खूटी टाइप) 200 मि. मी. की 240 ग्रा. से अन्यून भार वाली	प्रत्येक	25.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7137	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of 12 mm thick plain type-I, medium density flat pressed three layer, graded particle board (FPT-I) as per IS:3087 bonded with BWP type synthetic resin adhesive, as per IS:848	sqm	1620.00
7139	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of 12 mm thick both sides prelaminated type-I, medium density flat pressed three layer, graded particle board (FPT-I) as per IS:3087 bonded with BWP type synthetic resin adhesive, as per IS:848	sqm	1720.00
7143	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of 12 mm thick one side prelaminated type-I, and other side balancing lamination, medium density flat pressed three layer, graded particle board (FPT-I) as per IS:3087 bonded with BWP type synthetic resin adhesive, as per IS:848	sqm	1910.00
7151	Factory made 30 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of sheet glass using 10 kg/ sqm glass panes	sqm	1620.00
7154	Factory made 35 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of galvanised wire gauge with average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia 0.63 mm	sqm	1620.00
7155	Factory made 30 mm thick shutters with laminated veneer lumber styles & rails as per TADS 15:1995 and panels of galvanised wire gauge with average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia 0.63 mm	sqm	1430.00
7157	Laminated veneer lumber confirming to TADS 15:1995 manufactured in factory in frames of doors, windows	10 cudm	700.00
7184	Oxidised M.S. safety chain (weighing not less than 450 gms) for door	each	57.00
7269	25 mm thick particle board	sqm	435.00
7271	Second class teak wood lipping 25 mm wide x 12 mm thick	metre	28.00
7272	25 mm thick melamine faced prelaminated flat pressed three layer particle board	sqm	900.00
7307	For flush door shutters Extra for providing teak veneering on one side instead of commercial veneering	sqm	305.00
7312	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws : 25 mm long	each	10.00
7313	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws : 32 mm long	each	10.00
7314	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws : 40 mm long	each	13.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
7137	कारखाने में निर्मित टी. ए. डी. एस IS: 1995 के अनुसार पटलित आस्तरण लकड़ी के दिल्हे और 12 मिमी मोटे सादे ग्रेड-1, मध्यम धनत्व सपाट दबे तीन परत वाले और भा. मा. 3087— के अनुरूप अनुपातित पार्टिकल बोर्ड (एफ. पी. टी. 1) जो भा. मा. 848— के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप संशिलष्ट राल आसंजक से जकड़े हुए हो: 35 मिमी मोटे किवाड	वर्ग मी.	1620.00
7139	कारखाने में निर्मित टी. ए. डी. एस IS: 1995 के अनुसार पटलित आस्तरण लकड़ी वाले उदग्र परिका वाली रेल वाले और 12 मिमी मोटे एक ओर से पूर्वपटलित टाइप —1, मध्यम धनत्व सपाट दबे, तीन परत वाले और भा. मा. 3087— के अनुरूप अनुपातित पार्टिकल बोर्ड (एफ. पी. टी. 1) जो भा. मा. 848— के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप संशिलष्ट राल आसंजक से जकड़े हुए हो: 35 मिमी मोटे किवाड	वर्ग मी.	1720.00
7143	कारखाने में निर्मित टी. ए. डी. एस 15: 1995 के अनुसार पटलित आस्तरण लकड़ी वाले उदग्र परिका वाली रेल और 12 मिमी मोटे एक ओर से पूर्वपटलित एवं दूसरी तरफ संतुलित पटलन ग्रेड-1, मध्यम धनत्व सपाट दबे तीन परत वाले और भा. मा. 3087 के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप संशिलष्ट राल आसंजक से जकड़े हुए हो: 35 मिमी मोटे किवाड	वर्ग मी.	1910.00
7151	कारखाने में निर्मित टी. ए. डी. एस 15: 1995 के अनुसार पटलित और आस्तरण लकड़ी वाले दिल्हे और 10 क्रिग्प्र/वर्ग मी के कांच शीशा फलकों का प्रयोग करते हुए शीशे की चादर के पेनल वाले 30 मिमी मोटे किवाड	वर्ग मी.	1620.00
7154	कारखाने में निर्मित टी. ए. डी. एस 15: 1995 के अनुसार पटलित और आस्तरण लकड़ी वाले दिल्हे और 0.63 मि. मी व्यास की तार की जरती तार जाली जिसके छेदों की औसत चौड़ाई दोनों दिशाओं में 1.4 मि. मी हों, वाले 35 मि. मी मोटे किवाड	वर्ग मी.	1620.00
7155	कारखाने में निर्मित टी. ए. डी. एस 15: 1995 के अनुसार पटलित और आस्तरण लकड़ी वाले दिल्हे और 0.63 मि. मी व्यास की तार की जरती तार जाली जिसके छेदों की औसत चौड़ाई दोनों दिशाओं में 1.4 मि. मी हों वाले 30 मि. मी मोटे किवाड	वर्ग मी.	1430.00
7157	दरवाजे और खिड़की के ढाँचों में टी. ए. डी. एस 15: 1995 के अनुसार पटलित आस्तरण लकड़ी के दिल्हें	10 घन डे.मी.	700.00
7184	दरवाजे के लिए जारित नरम इस्पात की सुरक्षा जंजीर (450 ग्राम से अन्यून भार वाली)	प्रत्येक	57.00
7269	25 मि. मी मोटा पार्टिकल बोर्ड	वर्ग मी.	435.00
7271	द्वितीय श्रेणी की सागौन लकड़ी से 25 मिमी चौड़ी ग 12 मिमी मोटी मुखाई	मीटर	28.00
7272	25 मिमी मोटा मैलामाइन फेस वाला 3 परती पूर्व पटलित पार्टिकल बोर्ड	वर्ग मी.	900.00
7307	सपाट दरवाजा किवाड के लिए (अतिरिक्त भुगतान) व्यावसायिक आस्तरण के बजाय एक तरफ सागौन आस्तरण के लिए	वर्ग मी.	305.00
7312	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेंचो सहित विस्तारणीय बंधक 25 मि. मी. लंबा	प्रत्येक	10.00
7313	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेंचो सहित विस्तारणीय बंधक 32 मि. मी. लंबा	प्रत्येक	10.00
7314	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेंचो सहित विस्तारणीय बंधक 40 मि. मी. लंबा	प्रत्येक	13.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
7315	Expandable fastener with plastic sleeve and M.S. screws. 50 mm long	each	14.00
7349	12 mm M.S. 'U' beading	metre	14.00
7366	Glass reinforced Gypsum (GRG) plaster board 12.5 mm thick confirming to IS 2095 (Part 3):1996	sqm	240.00
7367	Galvanised M.S. sheet 0.5 mm thick pressed channel section of size 50x32 mm	metre	60.00
7369	Galvanised M.S. sheet 0.50 mm thick pressed stud : 48x34x36 mm	metre	70.00
7388	Dash hold fastener 12.5 mm dia, 50 mm long with 6 mm dia bolt	each	10.00
7390	EPDM Gasket for uPVC window/door	metre	15.00
7443	Aluminium single cleat of size 30x32x3 mm	each	14.00
7444	Aluminium grip strip of size 50x12x2 mm	each	11.00
7445	25 mm thick prelaminated flush door shutter both side decorative	sqm	800.00
7449	Aluminium U beading	kg	210.00
7451	Glass sheet (Pin headed) 4 mm thick	sqm	345.00
7468	Veneered particle board with commercial veneering on both sides 12 mm thick	sqm	480.00
7477	Prelaminated particle board with one side decorative and other side balancing lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade i, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 12 mm thick	sqm	500.00
7478	Prelaminated particle board with one side decorative and other side balancing lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade I, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 18 mm thick	sqm	560.00
7479	Prelaminated particle board with one side decorative and other side balancing lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade I, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 25 mm thick	sqm	850.00
7480	Prelaminated particle board with both sides decorative lamination, flat pressed 3 layer & graded (medium density) Grade I, Type II conforming to IS : 12823 (exterior grade) 12 mm thick	sqm	490.00
7485	Oxidised M. S. hinges finished with nickel plating 50 mm (Over all width)	metre	40.00
7486	Oxidised M. S. hinges finished with nickel plating 65 mm (Over all width)	metre	52.00
7512	PTMT handle 125x34x24 mm	each	20.00
7513	PTMT handle 150x34x24 mm	each	20.00
7514	PTMT butt hinges 75x60x10 mm	each	29.00
7515	PTMT butt hinges 100x75x10 mm	each	36.00
7516	PTMT Tower bolt 152x42x18 mm	each	35.00
7517	PTMT Tower bolt 202x42x18 mm	each	58.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
7315	प्लास्टिक स्लीव और नरम इस्पात पेंचो सहित विस्तारणीय बंधक 50 मि. मी. लंबा	प्रत्येक	14.00
7349	नरम इस्पात की 'यू' गोटन 12 मि. मी.	मीटर	14.00
7366	12.5 मि. मी. मोटा कांच पटलित जिप्सम (जी आर जी) प्लास्टर बोर्ड (आई.एस. 2095 खण्ड-3 : 1996)	वर्ग मी.	240.00
7367	50 x 32 मि. मी. आकार की 0.5 मि. मी. मोटी जस्ती नरम इस्पात चादर दाबित नाली दार काट	मीटर	60.00
7369	48 x 34 x 36 मि. मी. 0.5 मि. मी. मोटी जस्ती नरम इस्पात चादर दाबित स्टड	मीटर	70.00
7388	12.5 मिमी. व्यास के ,50 मिमी. लंबे डेस जकड़ बंधक 6 मिमी. व्यास के काबला सहित	प्रत्येक	10.00
7390	निओप्रिन/ई.पी.डी.एम रबड़ गैस्केट	मीटर	15.00
7443	30 x 32 x 3 मि. मी. आकार के एल्युमिनियम के एकल गुटके	प्रत्येक	14.00
7444	50 x 12 x 2 मि. मी. आकार के एल्युमिनियम की पकड़ पत्तियां	प्रत्येक	11.00
7445	दोनों ओर से सजावट वाले पूर्व पटलिट 25 मि. मी. मोटे सपाट दरवाजे	वर्ग मी.	800.00
7449	एल्युमिनियम की 'यू' गोटन	कि. ग्रा.	210.00
7451	ग्लास शीट (पिन हेडेड) 4 मि. मी. मोटी	वर्ग मी.	345.00
7468	12 मिमी मोटा पष्ठावरणित कण बोर्ड दोनों तरफ व्यावसायिक पष्ठावरण वाला	वर्ग मी.	480.00
7477	12 मिमी मोटा एक ओर से सजावटी और दूसरी ओर से संतुलित पटलन वाला पूर्व पटलित ग्रेड 1 टाइप-II पार्टिकल बोर्ड, (मध्यम घनत्व) सपाट दबा, तीन परत वाला और भा. मा. 12823 (एक्सटीरीयर ग्रेड) के अनुरूप	वर्ग मी.	500.00
7478	18 मिमी मोटा एक ओर से सजावटी और दूसरी ओर से संतुलित पटलन वाला पूर्व पटलित ग्रेड 1 टाइप-II पार्टिकल बोर्ड, (मध्यम घनत्व) सपाट दबा, तीन परत वाला और भा. मा. 12823 (एक्सटीरीयर ग्रेड) के अनुरूप	वर्ग मी.	560.00
7479	25 मिमी मोटा एक ओर से सजावटी और दूसरी ओर से संतुलित पटलन वाला पूर्व पटलित ग्रेड 1 टाइप-II पार्टिकल बोर्ड, (मध्यम घनत्व) सपाट दबा, तीन परत वाला और भा. मा. 12823 (एक्सटीरीयर ग्रेड) के अनुरूप	वर्ग मी.	850.00
7480	12 मिमी मोटा दोनों तरफ से सजावटी पटलन वाला पूर्व पटलित ग्रेड 1 टाइप-II पार्टिकल बोर्ड, (मध्यम घनत्व) सपाट दबा, तीन परत वाला और भा. मा. 12823 (एक्सटीरीयर ग्रेड) के अनुरूप	वर्ग मी.	490.00
7485	जारित नरम इस्पात के कब्जे निकल कलई युक्त 50 मि. मी. (कुल चौड़ाई)	मीटर	40.00
7486	जारित नरम इस्पात के कब्जे निकल कलई युक्त 65 मि. मी. (कुल चौड़ाई)	मीटर	52.00
7512	पी.टी.एम.टी. मूँठ 125 x 34 x 24 मि. मी.	प्रत्येक	20.00
7513	पी.टी.एम.टी. मूँठ 150 x 34 x 24 मि. मी.	प्रत्येक	20.00
7514	पी.टी.एम.टी. मूँठ 75 x 60 x 10 मि. मी.	प्रत्येक	29.00
7515	पी.टी.एम.टी. मूँठ 100 x 75 x 10 मि. मी.	प्रत्येक	36.00
7516	पी.टी.एम.टी. चटखनी 152 x 42 x 18 मि. मी.	प्रत्येक	35.00
7517	पी.टी.एम.टी. चटखनी 202 x 42 x 18 मि. मी.	प्रत्येक	58.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7518	PTMT door catcher 72x42 mm	each	22.00
7552	Coir veneered board 4 mm thick	sqm	260.00
7553	Coir veneered board 6 mm thick	sqm	350.00
7555	Coir veneered board 12 mm thick	sqm	625.00
7556	Coir veneered board 18 mm thick	sqm	930.00
8001	24 mm thick Factory made shutters with style, rails and panels of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	sqm	1085.93
8002	30 mm thick Factory made shutters with style, rails and panels of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	sqm	1248.82
8003	Factory made PVC rigid foam panelled shutter i/c carriage	sqm	1547.45
8004	Factory made PVC rigid foam panelled shutter as per IS : 4020 i/c carriage	sqm	1547.45
8006	Factory made PVC rigid foam sheet 1 mm thick	sqm	155.80
8010	48mmX40mmX1.5mm thick Factory made door frame of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	metre	130.00
8011	Factory made door frame PVC extruded sheet i/c carriage	metre	260.00
8014	Factory made door frame of size 50x47 mm with wall thickness 5 mm made of single piece extruded profile	metre	298.74
8016	High Density expanded poly ethylene (EPE) Foam 1mm thick	sqm	10.00
8017	Fire rated door frame made with 1.6 mm thick G.I sheet (120 minutes fire rating)	metre	1200.00
8018	Fire rated door shutter made with 1.6 mm thick G.I sheet (120 minutes fire rating) including hinges (without glass panels)	sqm	6000.00
8100	Powder coated M.S. butt hinges 100 mm X58 mmX1.9 mm	10 Nos	130.00
8101	SS ball bearing of size 100 x89x3mm	each	450.00
8116	Zinc alloy (white powder coated) 3D Hinges for uPVC door	each	455.00
8117	Zinc alloy (white powder coated) handles with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear, cylinder with keeps and one side key for uPVC casement door	each set	2635.00
8118	Zinc alloy (white powder coated) handles along with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear with keeps for uPVC sliding window	each set	1535.00
8119	Zinc alloy (white powder coated) handles with key along with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear with keeps for uPVC sliding door	each set	1265.00
8121	uPVC extruded (small series) casement window frame size 47x50mm	metre	280.00
8122	uPVC extruded (small series) casement window sash/window mullion size 47x68 mm	metre	311.00
8125	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for small series casement window Sash	metre	100.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7518	पी.टी.एम.टी. डोर कैचर 72 x 42 मि. मी. मोटा	प्रत्येक	22.00
7552	कॉयर आस्तरण वाला बोर्ड 4 मि. मी. मोटा	वर्ग मी.	260.00
7553	कॉयर आस्तरण वाला बोर्ड 6 मि. मी. मोटा	वर्ग मी.	350.00
7555	कॉयर आस्तरण वाला बोर्ड 12 मि. मी. मोटा	वर्ग मी.	625.00
7556	कॉयर आस्तरण वाला बोर्ड 18 मि. मी. मोटा	वर्ग मी.	930.00
8001	फैक्ट्री निर्मित 24 मिमी मोटे किवाड़—पीवीसी बाहिर्वेधित सेक्षन के फ्रेम, वेल और पैनल सहित सफेद, सलेटी या लकड़ी की फिनिश वाले	वर्ग मी.	1085.93
8002	फैक्ट्री निर्मित 30 मिमी मोटे किवाड़—पीवीसी बाहिर्वेधित सेक्षन के फ्रेम, वेल और पैनल सहित सफेद, सलेटी या लकड़ी की फिनिश वाले	वर्ग मी.	1248.82
8003	कारखाना निर्मित पी.वी.सी दब्ढ़ फ्रेम दिल्हेदार दरवाजे ढुलाई सहित	वर्ग मी.	1547.45
8004	भा. मा. 4020 के अनुरूप कारखाना निर्मित पी.वी.सी दब्ढ़ फोम दिल्हेदार दरवाजेढुलाई सहित	वर्ग मी.	1547.45
8006	पी.वी.सी. दब्ढ़ फोम चादर 1 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	155.80
8010	सफेद, सलेटी या लकड़ी की फिनिश वाले 48 x 40 x 15 मि.मी. मोटे कारखाना निर्मित पी.वी.सी. बहिर्वेधित सेक्षन की दरवाजा चौखट	मीटर	130.00
8011	पी.वी.सी. बहिर्वेधित चादर (कैरिज) के कारखाना निर्मित दरवाजा चौखट, ढुलाई सहित	मीटर	260.00
8014	कारखनों में निर्मित 50x47 मि.मी. आकार का एकल पीस बहिर्वेधित प्रोफाइल फ्रेम,5 मि.मी. मोटी दीवार के साथ	मीटर	298.74
8016	1 मि० मी मोटी उच्च धनत्व एक्सपैन्डिड पोलीथीलीन फोम	वर्ग मी०	10.00
8017	1.6 मिमी. मोटे जत्तेदार चादर अन्तर्निर्मित (120 मिनट) फायर रेटिड दरवाजे की चौखट	मीटर	1200.00
8018	1.6 मिमी. मोटे जत्तेदार चादर अन्तर्निर्मित (120 मिनट) फायर रेटिड दरवाजे कब्जों व वेस्टेज सहित परन्तु ग्लास पटल बगैर	वर्ग मी०	6000.00
8100	100 x 58 x 1.90 मि.मी. पाउडर कोट्ड नरम इस्पात के सटे कब्जे	दस नग	130.00
8101	जंगरोधी इस्पात बॉल बेयरिंग कब्जों 100x89x3 मिमी	प्रत्येक	450.00
8116	यूपीवीसी दरवाजे के लिए जिंक अलॉय (सफेद पाउडर की पतर वाला) 3डी कब्जे	प्रत्येक	455.00
8117	जिंक परत वाले हैंडल ट्रांसमिशन गियर सिलेंडर तथा यूपीवीसी केसमेंट दरवाजे के लिए एक चाबी वाले पॉवरइंट जिंक प्लेटेड मार्झल्ड	प्रत्येक	2635.00
8118	यूपीवीसी स्लाइडिंग खिडकी के लिए ट्रांसमिशन गियर सहित लॉकिंग जिंक अलॉय (सफेद पाउडर की परतवाला) पॉवरइंट जिंक प्लेटेड हैंडल	प्रत्येक	1535.00
8119	यूपीवीसी के लिए स्लाइडिंग दरवाजे तथा खिडकी के लिए ट्रांसमिशन गियर सहित लॉकिंग जिंक अलॉय (सफेद पाउडर की परतवाला) पॉवरइंट जिंक प्लेटेड हैंडल	प्रत्येक	1265.00
8121	47x50 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (लघु श्रेणी) केसमेंट खिडकी	मीटर	280.00
8122	47x68 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रॉडेड (लघु श्रेणी) केसमेंट खिडकी सैस/मुलियन	मीटर	311.00
8125	लघु श्रेणी केसमेंट के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी ग्लेजिंग खिडकी सैस बीड	मीटर	100.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8126	uPVC extruded (big series) casement window frame size 67x60 mm	metre	351.00
8127	uPVC extruded (big series) casement door frame size 67x64 mm	metre	396.00
8128	uPVC extruded (big series) casement window sash/window mullion/door mullion size 67x80 mm	metre	469.00
8129	uPVC extruded (big series) casement door sash size 67x110 mm	metre	568.00
8130	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for big series casement window/door sash	metre	135.00
8131	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for small series sliding window sash	metre	66.00
8132	uPVC extruded glazing bead of appropriate dimension for big series of sliding window/ door sash	metre	85.00
8133	uPVC extruded (small series) 2 track sliding window frame size 52x44 mm	metre	314.00
8134	uPVC extruded (big series) 2 track sliding window/door frame size 67x50mm	metre	424.00
8135	uPVC extruded (small series) 3 track sliding window frame size 92x44 mm	metre	418.00
8136	uPVC extruded (big series) 3 track sliding window/door frame size 116x45mm	metre	583.00
8137	uPVC extruded (small series) 2 track sliding window sash/3 track sliding window sash size 32x60mm	metre	291.00
8138	uPVC extruded (big series) 2 track sliding window sash size 46x62mm	metre	357.00
8139	uPVC extruded (big series) 3 track sliding window sash size 46x62mm	metre	358.00
8140	uPVC extruded interlock of appropriate dimension for small series sliding window sash	metre	88.00
8141	uPVC extruded interlock of appropriate dimension for big series sliding window/ door sash	metre	98.00
8142	uPVC extruded inline adaptor of appropriate dimension for big series sliding window/door sash	metre	98.00
8143	uPVC extruded 2 track sliding door sash/ 3 track sliding door sash (big series) size 46x82mm	metre	385.00
8210	Stainless steel screws 50 mm	100 Nos	300.00
8211	Stainless steel screws 40 mm	100 Nos	250.00
8212	Stainless steel screws 30 mm	100 Nos	230.00
8214	Stainless steel screws 20 mm	100 Nos	150.00
8215	Stainless steel butt hinges 125x64x1.9 mm IS : 12817 marked	10 Nos	310.00
8216	Stainless steel butt hinges 100x58x1.9 mm IS : 12817 marked	10 Nos	280.00
8217	Stainless steel butt hinges 75x47x1.8 mm IS : 12817 marked	10 Nos	180.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8126	67X60 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट खिडकी फ्रेम	मीटर	351.00
8127	67X64 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट दरवाजे फ्रेम	मीटर	396.00
8128	67X80 मिमी आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट खिडकी सैस / खिडकी मुलियन / दरवाजे मुलियन	मीटर	469.00
8129	67X110 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) केसमेंट दरवाजे सैस	मीटर	568.00
8130	(दीर्घश्रेणी) केसमेंट खिडकी / दरवाजे सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी ग्लेजिंग बीड	मीटर	135.00
8131	(लघु श्रेणी) स्लाइडिंग खिडकी सैस / दरवाजा सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड ग्लेजिंग बीड	मीटर	66.00
8132	(दीर्घ श्रेणी) स्लाइडिंग खिडकी सैस / दरवाजा सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड ग्लेजिंग बीड	मीटर	85.00
8133	52X44 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (लघु श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी	मीटर	314.00
8134	67X50 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी / दरवाजे	मीटर	424.00
8135	92X44 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (लघु श्रेणी) 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी	मीटर	418.00
8136	116X45 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी / दरवाजे	मीटर	583.00
8137	32X60 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (लघु श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस / 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस	मीटर	291.00
8138	42X62 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस	मीटर	357.00
8139	42X62 मिमी फ्रेम के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) 3 ट्रैक स्लाइडिंग खिडकी सैस	मीटर	358.00
8140	लघु श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड इंटरलॉक	मीटर	88.00
8141	दीर्घ श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी / दरवाजे सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड इंटरलॉक	मीटर	98.00
8142	दीर्घ श्रेणी स्लाइडिंग खिडकी / दरवाजे सैस के लिए उचित परिमाप की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड इनलाइन एडप्टर	मीटर	98.00
8143	46X82 मिमी के आकार की यूपीवीसी एक्सट्रूडेड (दीर्घ श्रेणी) 2 ट्रैक स्लाइडिंग दरवाजे सैस / 3 ट्रैक स्लाइडिंग दरवाजे सैस	मीटर	385.00
8210	जंगरोधी इस्पात के 50 मि. मी लम्बे पेंच	सौ नग	300.00
8211	जंगरोधी इस्पात के 40 मि. मी लम्बे पेंच	सौ नग	250.00
8212	जंगरोधी इस्पात के 30 मि. मी लम्बे पेंच	सौ नग	230.00
8214	जंगरोधी इस्पात के 20 मि. मी लम्बे पेंच	सौ नग	150.00
8215	भा मा : 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 125 x 64 x 1.9 मि.मी	दस नग	310.00
8216	भा मा : 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 100 x 58 x 1.9 मि.मी	दस नग	280.00
8217	भा मा : 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 75 x 47 x 1.8 मि.मी	दस नग	180.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8218	Stainless steel butt hinges 50x37x1.5 mm IS : 12817 marked	10 Nos	150.00
8219	Stainless steel butt hinges (heavy weight) 125x64x2.5 mm IS :12817 marked	10 Nos	375.00
8220	Stainless steel butt hinges (heavy weight) 100x60x2.5 mm IS :12817 marked	10 Nos	275.00
8221	Stainless steel butt hinges (heavy weight) 75x50x2.5 mm IS :12817 marked	10 Nos	230.00
8222	M.S. heavy weight butt hinges 125x90x4.0 mm IS: 1341 marked.	10 Nos	230.00
8223	M.S. heavy weight butt hinges 100x75x3.5 mm IS: 1341 marked	10 Nos	180.00
8224	M.S. heavy weight butt hinges 75x60x3.1 mm IS: 1341 marked	10 Nos	110.00
8225	M.S. heavy weight butt hinges 50x40x2.5 mm IS : 1341 marked	10 Nos	90.00
8227	Stainless steel fancy handle	10 Nos	1000.00
8228	Soft closing stainless steel hinges	10 Sets	1550.00
8229	Stainless steel telescopic drawer channels 500mm long	set	535.00
8230	Stainless steel (Grade-304) basket (readymade)	kg	260.00
8647	Stainless steel screws 30 mm x4 mm	100 Nos	35.84
8678	1 mm thick 35 mm wide bright finished stainless steel piano hinges	metre	47.04
8699	8 mm thick tapered edge calcium silicate board	sqm	270.00
8700	10 mm thick calcium silicate board	sqm	420.00
8703	Telescopic drawer channels 300 mm long	set	240.00
8704	Stainless steel roller for sliding arrangement in racks/ cupboards/ cabinets shutter	each	11.00
8705	50 mmX42 mmX2 mm thick Factory made door frame of PVC extruded sections in white, grey or wooden finish	metre	166.00
8706	25 mm thick factory made PVC flush door shutter i/c carriage	sqm	1700.00
8707	Factory made glass reinforced plastic door frame 90x45 mm i/c carriage	metre	480.00
8708	30 mm thick factory made glass fiber reinforced plastic panel door shutter i/c carriage	sqm	2326.00
8709	30 mm thick factory made solid PVC profile panelled door single piece extruded profile decorative finish (wood grain printed on both side)	sqm	2100.00
8710	Factory made solid PVC door frame 60 x 30 mm i/c carriage	metre	315.00
8711	20 mm factory made solid PVC panel door shutter i/c carriage	sqm	2050.00
8712	30 mm thick factory made solid PVC profile panelled door single piece extruded profile non decorative finish	sqm	2000.00
8713	Fiber glass reinforced plastic chajja	sqm	3000.00
8714	Magnetic catcher triple strip vertical type	each	28.00
8715	Magnetic catcher double strip horizontal type	each	20.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8218	भा मा : 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे 50 x 37 x 1.5 मि.मी	दस नग	150.00
8219	भा मा : 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे (भारी वजन) 125 x 64 x 2.5 मि.मी	दस नग	375.00
8220	भा मा : 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे (भारी वजन) 100 x 60 x 2.5 मि.मी	दस नग	275.00
8221	भा मा : 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जे (भारी वजन) 75 x 50 x 2.5 मि.मी	दस नग	230.00
8222	भा मा : 1341 चिह्नित नरम इस्पात के भारी वजन वाले सटे कब्जे 125 x 90 x 4.0 मि.मी	दस नग	230.00
8223	भा मा : 1341 चिह्नित नरम इस्पात के भारी वजन वाले सटे कब्जे 100 x 75 x 3.5 मि.मी	दस नग	180.00
8224	भा मा : 1341 चिह्नित नरम इस्पात के भारी वजन वाले सटे कब्जे 75 x 60 x 3.1 मि.मी	दस नग	110.00
8225	भा मा : 1341 चिह्नित नरम इस्पात के भारी वजन वाले सटे कब्जे 50 x 40 x 2.5 मि.मी	दस नग	90.00
8227	स्टेनलेस स्टील फैस्टी हैंडल	10 नं	1000.00
8228	सॉफ्ट क्लोसिंग स्टेनलेस स्टील हिन्ज	10 सेट	1550.00
8229	500 मिमी लंबेरस्टेनलेस स्टील टेलिस्कोपिक दराज चैनल	सेट	535.00
8230	स्टेनलेस स्टील (येड-304) टोकरी (तैयार)	किलोग्राम	260.00
8647	30 x 4 मि.मी. जंगरोधी इस्पात के पेंच	सौ नग	35.84
8678	1 मिमी मोटे 35 मिमी चौड़े जंगरोधी इस्पात के चमकदार पियानों कब्जे	मीटर	47.04
8699	8 मिमी मोटे शुंडाकार कोर वाला केल्सियम सिलिकेट बोर्ड	वर्ग मी.	270.00
8700	10 मिमी मोटा केल्सियम सिलिकेट बोर्ड	वर्ग मी.	420.00
8703	टेली स्कोपिक ड्रॉर चैनल 300 मि. मी. लंबे	सेट	240.00
8704	रैक / अल्मारियों / कैबिनेट किवाड़ों में स्लाइडिंग व्यवस्था के लिए जंगरोधी इस्पात के रोलर	प्रत्येक	11.00
8705	सफेद, सलेटी या लकड़ी की फिनिश वाले पी.वी.सी. बहिर्वेधित सेक्षन के फैक्टरी निर्मित दरवाज 3ांचे 50 x 42 x 2 मि. मी. मोटे	मीटर	166.00
8706	दुलाई सहित कारखाना निर्मित पी.वी.सी. के सपाट दरवाजा किवाड 25 मि. मी. मोटे	वर्ग मी.	1700.00
8707	दुलाई सहित कारखाना निर्मित कांच प्रबलित प्लास्टिक दरवाजा चौखट 90 x 45 मि.मी.	मीटर	480.00
8708	दुलाई सहित कारखाना निर्मित 30 मिमी मोटे कांच तंतु प्रबलित प्लास्टिक पैनल दरवाजा किवाड	वर्ग मी.	2326.00
8709	कारखनों में निर्मित 30 मि.मी. मोटे ठोस पी. वी. सी. प्रोफाइल के एकल पीस में बहिर्वेधित प्रोफाइल के सजावटी फिलिश वाले दिल्हेदार दरवाजे (दोनों तरफ लकड़ी वाले छपे हुए)	वर्ग मी.	2100.00
8710	दुलाई सहित फैक्टरी निर्मित कठोर पी.वी.सी. दरवाजा चौखट 62 x 32 मि.मी.	मीटर	315.00
8711	20 मिमी की ठोस पीवीसी की कारखाने में निर्मित पैन डोर शटर दुलाई सहित	वर्ग मी.	2050.00
8712	कारखनों में निर्मित 30 मि.मी. मोटे ठोस पी. वी. सी. प्रोफाइल के एकल पीस में बहिर्वेधित प्रोफाइल के बिना सजावट वाले दिल्हेदार दरवाजे दोनों तरफ लकड़ी वाले छपे हुए	वर्ग मी.	2000.00
8713	फाइबर ग्लास प्रबलित प्लास्टिक छज्जा	वर्ग मी.	3000.00
8714	तिहरी पत्ती का उध्वधार प्रकार का मैग्नेटिक कैचर	प्रत्येक	28.00
8715	दोहरी पत्ती का क्षैतिज प्रकार का मैग्नैटिक कैचर	प्रत्येक	20.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8716	100 mm mortice lock with 6 levers for aluminium door	each	432.00
8719	2nd class teak wood moulded beading or Taj beading/ornamental bleeding of size 18X5 mm	metre	30.00
8720	Ceiling sections 0.55 mm thick having a knurled web of 51.55 mm and two flanges of 26 mm each with lips of 10.55 mm	metre	38.00
8721	Perimeter channel having one flange of 20 mm and another flange of 30 mm with thickness of 0.55 mm and web of length 27 mm	metre	23.00
8722	Nylon sleeves & wooden screws (40 mm)	each	2.60
8723	Counter sunk ribbed head screw 25 mm	100 Nos	76.00
8724	12 mm thick marine plywood conforming to IS: 710	sqm	720.00
8725	12 mm thick fire retardant plywood conforming to IS: 5509	sqm	867.00
8726	1.5 mm thick decorative laminated sheet	sqm	380.00
8727	1.0 mm thick decorative laminated sheet	sqm	294.00
8730	30 mm thick factory made glass fiber reinforced plastic flush door shutter i/c carriage	sqm	2675.00
8734	P.V.C. Single piece extruded door frame of profile size 50 mm x 47mm with wall thickness of 5 mm	metre	265.00
8735	35 mm thick factory made solid panel PVC door shutter of single piece extruded profile non decorative finished (Matt finished)	sqm	2295.00
8736	35 mm thick factory made solid panel PVC door shutter of single piece extruded profile decorative finished (wood grain finished)	sqm	2707.00
8737	Stainless steel wire guage (Grade-304) aperture 1.4 mm and 0.50mm dia wire	sqm	413.00
8738	Factory made door frame fire rated (60 minutes) made with 16 SWG G.I. Sheet of section 143 mm x 57 mm duly filled with vermiculite based concrete mix	metre	1062.00
8739	Fire rated door shutters made with 16 SWG G.I. sheet (60 minutes) without panel	sqm	4702.00
8740	Fire seal Putty	kg	304.00
8741	Clear fire resistant glass panes 6mm thick (60 minutes)	sqm	21500.00
8742	G.I. U beading of 16 SWG G.I. sheet (zinc coating >120gm/ m ²) with ceramic tape of suitable thickness and fire resistant primer coating	metre	303.00
8743	Matrix Mineral Board	metre	70.00
8744	Panic Bar / latch (Double point)	each	5200.00
8745	65 mm x 55 mm x 2 mm thick Factory made door frame of PVC extruded section in white, grey or wooden finish	metre	364.00
8746	37 mm thick Factory made shutter with style,rails and panels of PVC extruded section in white or grey finish i/c carriage	sqm	2479.00
8747	75 mm x 53 mm x 2.0 mm thick Factory made door frame of PVC extruded section in white, grey or wooden finish	metre	413.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8716	100 मिमी खांचा लग्गी एवं ताला 6 लीवर सहित एल्युमीनियम दरवाजे के लिए	प्रत्येक	432.00
8719	द्वितीय श्रेणी की सागौन लकड़ी से 18 x 5 मिमी मोटी मुखाई/मुडवा गढ़ाई या ताज गढ़ाई	मीटर	30.00
8720	0.55 मिमी मोटे सीलिंग सैक्षण जिनमें 51.55 मिमी के नर्लित जाल और 10.55 मिमी— के लिपस वाली 26 मिमी की दो पलैंज लगी हों	मीटर	38.00
8721	0.55 मिमी मोटा और 27 मिमी की लम्बाई के जाल वाला पैरीमीटर चैनल जिसमें एक पलैंज 20 मिमी और दूसरा पलैंज 30 मिमी का हो	मीटर	23.00
8722	नाइलोन स्लीव्स और लकड़ी के पेंच (40 मि. मी.)	प्रत्येक	2.60
8723	शंकुखात पशुकित शीर्ष पेंच 25 मि. मी.	सौ नग	76.00
8724	भा.मा. 710 के अनुरूप 12 मि. मी. मोटी अग्निरोधी प्लाईवुड	वर्ग मी.	720.00
8725	भा.मा. 5509 के अनुरूप 12 मि. मी. मोटी अग्निरोधी प्लाईवुड	वर्ग मी.	867.00
8726	1.5 मिमी मोटी सजावटी पटलित चादर	वर्ग मी.	380.00
8727	1.0 मिमी मोटी सजावटी पटलित चादर	वर्ग मी.	294.00
8730	दुलाई सहित कारखाना निर्मित कांच तंतु प्रबलित प्लास्टिक सपाट दरवाजा किवाड 30 मिमी मोटा	वर्ग मी.	2675.00
8734	50 मिमी. x47 मिमी. के प्रोफाइल आकार तथा 5 मिमी दीवार चौड़ाई सहित पी. वी. सी. की एकल खंड वाला बहिर्वेधित चौखट	मीटर	265.00
8735	कारखनों में निर्मित 35 मि.मी. मोटे ठोस पी. वी. सी. प्रोफाइल के एकल पीस में बहिर्वेधित प्रोफाइल के बिना सजावट वाले दिल्हेदार दरवाजे के किवाड़ (मैट फिलिश के साथ)	वर्ग मी	2295.00
8736	कारखनों में निर्मित 35 मि.मी. मोटे ठोस पी. वी. सी. पैनल के एकल पीस में बहिर्वेधित प्रोफाइल के सजावटी दरवाजे के किवाड़ (लकड़ी के रेशे वाली फिनिश के साथ)	वर्ग मी	2707.00
8737	(304 ग्रेड) की 1.4 मि.मी. चौड़ाई। और 0.50 मि.मी. व्यास के तार से बनी जंगरोधी इस्पात की जाली	वर्ग मी	413.00
8738	कारखनों में निर्मित (60 मिनट) की आग रेटिंग वाली, 16 एस. डब्लू. जी. जस्ती लोहे 143 मि.मी. x57 मि.मी. आकार की बर्मिक्यू लाइट आधार की कंकीट मसाले से भरी हुई चौखट	मीटर	1062.00
8739	जस्ती लोहे की 16 एस. डब्लू. जी. चादर से बनी (60 मिनट) आग रेटिंग वाले बिना दिल्हे का दरवाजा	वर्ग मीटर	4702.00
8740	अग्नि रोधी पुट्टी (पूटीन)	कि.ग्रा	304.00
8741	6 मि.मी. मोटे अग्नि रोधी (60 मिनट) दरवाजे के साफ शीशे	वर्ग मीटर	21500.00
8742	जस्ती लोहे की 16 एस. डब्लू. जी. चददर (जिंक की परत> 120 ग्रा./ वर्ग मी.) से बनी यू. गोटन समुचित मोटाई वाली— सेरामिक टेप और अग्नि सह अस्तर तह की लेप के साथ	मीटर	303.00
8743	मैट्रिक मिनरल बोर्ड	मीटर	70.00
8744	पैनिक बार / लग्गी (दोहरे पांझट वाली)	प्रत्येक	5200.00
8745	65 मि.मी. x55 मि.मी. x2 मि.मी. मोटी कारखाने में निर्मित पी. वी. सी. बहिर्वेधित सैक्षण वाली चौखट, सफेद, स्लेटी या लकड़ी वाली फिनिश में	मीटर	364.00
8746	37 मि.मी. मोटी कारखाने में निर्मित पी. वी. सी. बहिर्वेधित किवाड़, फेम, रेल और पैनल सहित, सफेद, स्लेटी फिनिश में। भाडे सहित	वर्ग मीटर	2479.00
8747	75 मि.मी. x53 मि.मी. x2 मि.मी. मोटी कारखाने में निर्मित पी. वी. सी. बहिर्वेधित सैक्षण वाली चौखट, सफेद, स्लेटी या लकड़ी वाली फिनिश में।	मीटर	413.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
8748	37 mm thick Factory made fusion welded shutter with style, rails and panels of PVC extruded section in wooden finish	sqm	2703.00
8749	Zinc alloy (white powder coated) touch lock with hook for wire mesh shutter	each	133.00
8750	Zinc alloy (white powder coated) casement handle for uPVC window/door	each	130.00
8751	Zinc alloy (white powder coated) touch lock withhook for uPVC window/door	each	114.00
8752	Zinc alloy body with single nylon roller (weight bearing capacity to be 40 Kg) for uPVC sliding window	each	60.00
8753	Stainless Steel (SS - 304) with adjustable double nylon roller (weight bearing capacity to be 120 Kg) for uPVC sliding door/window	each	105.00
8754	Zinc alloy (white powder coated) crescent lock for uPVC sliding door/window	each	110.00
8755	Stainless steel friction hinge of size 200 mm x 19 x 1.9 mm for uPVC windows	each	212.00
8756	Stainless steel friction hinge of size 250 mm x 19 x 1.9 mm for uPVC windows	each	237.00
8757	Stainless steel friction hinges (SS-304 grade) size 300 x 19 x 1.9 mm for uPVC window	each	260.00
8758	Stainless steel friction hinges (SS-304 grade) size 350 x 19 x 1.9 mm for uPVC window	each	361.00
8759	Stainless steel friction hinges (SS-304 grade) size 400 x 19 x 1.9 mm for uPVC window	each	365.00
8760	Glass panes of required thickness having 60 minutes of fire resistance both integrity and radiation control (EI 60) and minimum 20 minutes of insulation (EI 20)	sqm	22500.00
8772	Aluminium Track on bottom rail for uPVC window	metre	37.00
8773	Wool pile/ weather pile strip for uPVC sliding window	metre	20.00
8774	Aluminium Grill as per IS 1868	kg	279.00
8775	Steel Galvanised tubular reinforcement for uPVC door/ window	metre	62.00
8776	Stainless steel dash fastener of 8 mm dia and 75 mm long bolt	each	17.00
8777	GI Fastener 100x8 mm	each	15.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9988	Carriage and sundries	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8748	37 मि.मी. मोटी कारखाने में प्यूजन वैलिंग से निर्मित पी. वी. सी. बहिर्वेधित सैक्षण वाले दिल्हेदार किवाड़ लकड़ी वाली फिनिश में	वर्ग मीटर	2703.00
8749	तार जाली के शटर के लिए हुक सहित जिंक एलॉय (सफेद पाउडर लेपित) टच लॉक	प्रत्येक	133.00
8750	यू. पी. वी. सी. खिड़की / दरवाजे के लिए जिंक एलाय (सफेद पाउडर की परत चढ़ी) का फरमेदार हैडंल।	प्रत्येक	130.00
8751	यू. पी. वी. सी. खिड़की के लिए जिंक एलाय (सफेद पाउडर की परत चढ़ी) का टच लॉक (ताला)	प्रत्येक	114.00
8752	यू.पी.वी.सी. स्लाइडिंग खिड़की के लिए सिंगल नायलॉन रोलर (वजन सहने की क्षमता 40 किग्रा तक) जिंक अलॉय बॉडी सहित	प्रत्येक	60.00
8753	यू.पी.वी.सी. स्लाइडिंग दरवाजों/खिड़की के लिए एडजस्टेबल डबल नायलॉन रोलर (वजन सहने की क्षमता 120 किग्रा तक) जिंक अलॉय बॉडी जंगरहित इस्पात (एसएस 304) सहित	प्रत्येक	105.00
8754	यू.पी.वी.सी. स्लाइडिंग खिड़कियों/दरवाजों के लिए जिंक मिश्रधातु (सफेद पाउडर कोटिड) अंतर्गामी लॉक	प्रत्येक	110.00
8755	जंग रहित इस्पात के 200 मि.मी.×19×1.9 मि.मी. आकार के यू.पी.वी.सी. खिड़की के लिए फिक्सन कब्जे।	प्रत्येक	212.00
8756	जंग रहित इस्पात के 250 मि.मी.×19×1.9 मि.मी. आकार के यू.पी.वी.सी. खिड़की के लिए फिक्सन कब्जे।	प्रत्येक	237.00
8757	जंग रहित इस्पात के 300 मि.मी.×19×1.9 मि.मी. आकार के यू.पी.वी.सी. खिड़की के लिए फिक्सन कब्जे। (एस.एस. 304 ग्रेड)	प्रत्येक	260.00
8758	जंग रहित इस्पात के 350 मि.मी.×19×1.9 मि.मी. आकार के यू.पी.वी.सी. खिड़की के लिए फिक्सन कब्जे। (एस.एस. 304 ग्रेड)	प्रत्येक	361.00
8759	जंग रहित इस्पात के 400 मि.मी.×19×1.9 मि.मी. आकार के यू.पी.वी.सी. खिड़की के लिए फिक्सन कब्जे। (एस.एस. 304 ग्रेड)	प्रत्येक	365.00
8760	शीशा जरूरत कि मौटाई अनुसार 60 मिनट तक दोनों तरफ विकिरण तिव्रता नियंत्रण (ई.डब्लयू-120) और 20 मिनट तक आवरणयुक्त (ई.आई- 20) अनुसार	मीटर	22500.00
8772	यू. पी. वी. सी. खिड़की के लिए नीचे (बॉटम) वाली रेल पर एल्युमिनियम ट्रैक की व्यवस्था	मीटर	37.00
8773	यू. पी. वी. सी. खिड़की के लिए वूल पाइन की व्यवस्था	मीटर	20.00
8774	एल्युमिनियम ग्रिल भारतीय मानक: 1868 के अनुसार	किग्रा.	279.00
8775	यू. पी. वी. सी. दरवाजे/खिड़की के लिए ट्यूबूलर प्रणलित इस्पात	मीटर	62.00
8776	8 मिमी. व्यास तथा 75 मिमी. लंबे बोल्ट का जगरोधी इस्पात बंधक	प्रत्येक	17.00
8777	जस्तेदार लोहा फास्टनर 100 x 8 मि.मी.	प्रत्येक	15.00
9977	दुलाई	एक मुर्त्त	2.12
9988	दुलाई एवं विविध	एक मुर्त्त	2.12
9999	विविध	एकमुश्त	2.12

9.0 WOOD AND P. V. C. WORK

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
FRAMES AND TRUSSES			
9.1	Providing wood work in frames of doors, windows, clerestory windows and other frames, wrought framed and fixed in position with hold fast lugs or with dash fasteners of required dia & length (hold fast lugs or dash fastener shall be paid for separately).		
9.1.1	Second class teak wood	cum	131576.95
9.1.2	Sal wood	cum	106720.85
9.1.3	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	cum	74199.70
9.2	Providing laminated veneer lumber conforming to IS:14616 and TAD -15: 2001 (Part B) in factory made frames of doors, windows, clerestory windows and other frames, wrought framed and fixing in position with hold fast lugs or with dash fasteners of required dia & length (hold fast lugs or dash fastener shall be paid for separately).	cum	115052.20
9.3	Providing wood work in frames of false ceiling, partitions etc. sawn and fixed in position with necessary stainless steel screws etc.		
9.3.1	Sal wood	cum	97078.35
9.3.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	cum	64332.20
9.4	Extra for additional labour for circular works, such as in frames of fan light		
9.4.1	Second class teak wood	cum	13157.80
9.4.2	Sal wood	cum	10672.20
9.4.3	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	cum	7420.30
9.5	Providing and fixing panelled or panelled and glazed shutters for doors, windows and clerestory windows, fixing with butt hinges of required size with necessary screws, excluding panelling which will be paid for separately, all complete as per direction of Engineer-in-charge. (Note:- Butt hinges and necessary screws shall be paid separately)		
9.5.1	Second class teak wood		
9.5.1.1	35 mm thick shutters	sqm	3704.45
9.5.1.2	30 mm thick shutters	sqm	3360.70
9.5.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood		
9.5.2.1	35 mm thick shutters	sqm	2511.95
9.5.2.2	30 mm thick shutters	sqm	2333.50
9.5.3	Kiln seasoned selected planks of sheesham wood		
9.5.3.1	35 mm thick shutters	sqm	3259.05
9.5.3.2	30 mm thick shutters	sqm	2976.40

9.0 लकड़ी और पी. वी. सी. का कार्य

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
ढांचे और कैचियां			
9.1	दरवाजों, खिड़कियों, रोशनदानों की चौखटों और अन्य ढांचों में लकड़ी के काम की व्यवस्था करना और उसे गढ़कर, ढांचा बनाकर यथास्थान लगाना		
9.1.1	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी का	घन मी.	131576.95
9.1.2	साल की लकड़ी	घन मी.	106720.85
9.1.3	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी	घन मी.	74199.70
9.2	दरवाजों, खिड़कियों, रोशनदानों की चौखटों और अन्य ढांचों गढ़ी चौखटों में अनुमोदित विनिर्माताओं द्वारा कारखाने में निर्मित आई एस: 14616 एवं टी.ए.डी. – 15: 2001 (भा-ब) के अनुसार पटलित आस्तरण लकड़ी की व्यवस्था करना और प्रभारी इंजीनियर द्वारा यथानिदेशित स्थान पर लगाना (होल्ड फास्ट या डैश फास्टनर का अलग से भुगतान किया जाएगा)	घन मी.	115052.20
9.3	आवश्यक स्टेनलेस स्टील के पेचों आदि सहित नकली छतगीरी विभागक दीवारों आदि के ढांचों में चिरी हुई लकड़ी के काम की व्यवस्था करना		
9.3.1	साल की लकड़ी का	घन मी.	97078.35
9.3.2	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी	घन मी.	64332.20
9.4	अतिरिक्त भुगतान, गोलाई वाले काम में, जैसे तिलियों की चौखटों के लिए		
9.4.1	दूसरी श्रेणी सागौन की लकड़ी	घन मी.	13157.80
9.4.2	साल की लकड़ी	घन मी.	10672.20
9.4.3	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी	घन मी.	7420.30
9.5	दरवाजों खिड़कियों और रोशनदानों के लिए दिल्हेदार या दिल्हे एवं-शीशेदार किवाड़ों का व्यवस्था करना और भा. मा. चिन्हित काले एनैमल युक्त नरम लोहे के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना, दिल्हा-बन्दी के अतिरिक्त जिसका भुगतान अलग से किया जाएगा। (टिप्पणी: बट काजों और आवश्यक पेंचों का अलग से भुगतान किया जाएगा।)		
9.5.1	दूसरी श्रेणी की सागौन के		
9.5.1.1	35 मि.मी. मोटे किवाड	वर्ग मी.	3704.45
9.5.1.2	30 मि.मी. मोटे किवाड	वर्ग मी.	3360.70
9.5.2	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी		
9.5.2.1	35 मि.मी. मोटे किवाड	वर्ग मी.	2511.95
9.5.2.2	30 मि.मी. मोटे किवाड	वर्ग मी.	2333.50
9.5.3	भट्टी संशोषित शीशम की लकड़ी		
9.5.3.1	35 मि.मी. मोटे किवाड	वर्ग मी.	3259.05
9.5.3.2	30 मि.मी. मोटे किवाड	वर्ग मी.	2976.40

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.6	Providing and fixing 35 mm thick factory made laminated veneer lumber door shutter conforming to IS : 14616 and TADS 15:2001 (Part B), fixing with butt hinges of required size with necessary screws, all complete as per directions of Engineer- in-charge and panelling with panels of : (Note:- Butt hinges and necessary screws shall be paid separately)		
9.6.1	12 mm thick plain grade -1, medium density flat pressed three layer particle board FPT - I or graded wood particle board FPT- I, IS : 3087 marked, bonded with BWP type synthetic resin adhesive as per IS : 848 :	sqm	2682.05
9.6.2	12 mm thick pre-laminated particle board (decorative lamination on both sides) grade -1, medium density flat pressed, three layer particle board FPT- I or graded wood particle board FPT- I, conforming to IS : 3087, bonded with BWP type synthetic resin adhesive as per IS : 848 and pre-laminated conforming to IS : 12823, Grade 1, Type - II marked :	sqm	2815.85
9.6.3	12 mm thick one side Pre-laminated particle board (decorative lamination on one side and other sides balancing lamination) grade -1, medium density flat pressed, three layer particle board FPT - I or graded wood particle board FPT-1 conforming to IS : 3087 bonded with BWP type synthetic resin adhesive as per IS : 848 and pre-laminated conforming to IS : 12823, Grade -1, Type II marked :	sqm	3070.05
9.7	Providing and fixing panelling or paneling and glazing in panelled or panelled and glazed shutters for doors, windows and clerestory windows (Area of opening for panel inserts excluding portion inside grooves or rebates to be measured). Panelling for panelled or panelled and glazed shutters 25 mm to 40 mm thick :		
9.7.1	Second class teak wood	sqm	2998.30
9.7.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	2039.80
9.7.3	Ply wood 5 ply, 9 mm thick		
9.7.3.1	Decorative plywood both side decorative veneer (Type - I) conforming to IS 1328 BWR type	sqm	2366.35
9.7.3.2	Decorative plywood one side decorative veneer and commercial veneer on other face (Type 1) conforming to IS 1328 BWR Type	sqm	2400.40
9.7.4	Ply wood 7 ply, 9 mm thick		
9.7.4.1	Decorative plywood one side decorative veneer and commercial veneer on other face (Type 1) conforming to IS 1328 BWR Type	sqm	2570.70
9.7.5	Particle Board 12 mm thick		
9.7.5.1	Plain particle board flat pressed, 3 layer or graded wood particle board medium density Grade I, IS : 3087 marked	sqm	1399.80

कोड सं.	विवरण	इकाई	दर ₹
9.6	<p>अनुमोदित विनिर्माताओं द्वारा टी. ए. डी. एस. 15: 2001 (भाग—ख) और भा.मा. 14616 के अनुरूप कारखाने में निर्मित पटलित अस्तर काष्ठ दरवाजा किवाड़ों की व्यवस्था करना और भारसाधक इंजीनियर के निदेशानुसार उन्हें आई. एस. आई. चिह्नित काले एनैमल युक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों व आवश्यक पेंचों सहित लगाना तथा निम्नलिखित से दिल्हबन्दी करना। (टिप्पणी: बट काजों और आवश्यक पेंचों का अलग से भुगतान किया जाएगा।)</p> <p>9.6.1 12 मि. मी. मोटा सादा ग्रेड—1, मध्यम घनत्व सपाट दबा, तीन परत वाला और भा. मा. 3087 के अनुरूप अनुपातित पार्टिकल बोर्ड एफ. पी. टी. 1 जो भा. मा. 848 के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप संशिलष्ट राल आसंजक से जंकड़ा हुआ हो</p> <p>वर्ग मी. 2682.05</p> <p>9.6.2 12 मि. मी. मोटा, पूर्व पटलित (दोनों तरफ सजावटी पटलन पार्टिकल बोर्ड के साथ) ग्रेड—क मध्यम घनत्व सपाट दबा, तीन परत वाला और भा.मा. 3087 के अनुरूप अनुपातित पार्टिकल बोर्ड एफ पी.टी.—। या अनुपातित लकड़ी पार्टिकल बोर्ड एफ पी टी.—। भा. मा.: 3087 चिह्नित, जो भा. मा 848 के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप संशिलष्ट राल आसंजक से जंकड़ा हुआ और भा. मा. 12823 के अनुरूप पूर्व पटलित ग्रेड—1, टाइप—2 चिह्नित हो</p> <p>वर्ग मी. 2815.85</p> <p>9.6.3 12 मि.मी. मोटा, एक ओर से पूर्वपटलित (दूसरी तरफ सजावटी पटलन पार्टिकल बोर्ड के साथ) एवं संतुलित पटलन ग्रेड—1, मध्यम घनत्व सपाट दबा तीन परत वाला पार्टिकल बोर्ड एफ पी.टी.—। या अनुपातित लकड़ी पार्टिकल एफ. पी. टी.—। भा. मा: 3087 चिह्नित जो भा. मा: 848 के अनुरूप बी डब्ल्यू पी टाइप संशिलष्ट राल आसंजक से जंकड़ा हुआ और भा. मा. 12823 के अनुरूप पूर्व पटलित ग्रेड—1, टाइप 2 चिह्नित हो</p> <p>वर्ग मी. 3070.05</p> <p>9.7 दरवाजों खिड़कियों और रोशनदानों के लिए दिल्हे—दार या दिल्हे—एवं—शीशेदार किवाड़ों में दिल्हाबन्दी या शीशेदारी में दिल्हेबंदी की व्यवस्था करने और लगाने के लिए (खांचों अथवा पताम के अन्दर के भागों को छोड़कर दिल्हा निवेश के लिए मोखे के क्षेत्रफल को मापा जाएगा) दिल्हेदार या दिल्हे—एवं—शीशेदार किवाड की दिल्हाबंदी 25 मिमी से 40 मिमी तक मोटी</p> <p>9.7.1 दूसरी श्रेणी की साँचौन की लकड़ी वर्ग मी. 2998.30</p> <p>9.7.2 भट्टी संशेषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी वर्ग मी. 2039.80</p> <p>9.7.3 5 परत की पर्ती लकड़ी से 9 मि. मी मोटी</p> <p>9.7.3.1 दोनों तरफ सजावटी पटल (टाइप—1) वाली सजावटी पर्ती लकड़ी जो भा. मा. 1328 बी. डब्ल्यू. आर. टाइप के अनुरूप हो वर्ग मी. 2366.35</p> <p>9.7.3.2 भा. मा. 1328 बी. डब्ल्यू. आर. टाइप के अनुरूप सजावटी प्लाईवुड जिसके एक तरफ सजावटी आस्तरण और दूसरी तरफ व्यावसायिक आस्तरण (टाइप 1) हो वर्ग मी. 2400.40</p> <p>9.7.4 7 परत की पर्ती लकड़ी से 9 मि.मी. मोटी</p> <p>9.7.4.1 भा.मा. 1328 बी डब्ल्यू आर टाइप के अनुरूप सजावटी प्लाईवुड जिसके एक तरफ सजावटी आस्तरण और दूसरी ओर व्यावसायिक आस्तरण (टाइप 1) हो वर्ग मी. 2570.70</p> <p>9.7.5 12 मि. मी. मोटा पार्टिकल बोर्ड</p> <p>9.7.5.1 सपाट संपीड़ित सादा पार्टिकल बोर्ड, त्रिपर्ती अथवा अनुपातित लकड़ी पार्टिकल बोर्ड जिसके दोनों तरफ व्यावसायिक आस्तरण हो और जो ग्रेड 1, भा.मा. 3087 के अनुरूप हों। वर्ग मी. 1399.80</p>		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.7.5.2	Veneered flat pressed three layer or graded wood particle board with commercial veneering on both sides conforming to IS:3097, grade I	sqm	1711.15
9.7.5.3	Pre-laminated particle board with decorative lamination on one side and balancing lamination on other side, Grade I, Type II IS: 12823 marked	sqm	1743.60
9.7.5.4	Pre-laminated particle board with decorative lamination on both sides, Grade I, Type II, IS:12823 marked	sqm	1727.40
9.7.6	Coir Veneer Board (conforming to IS 14842)		
9.7.6.1	12 mm thick	sqm	1946.30
9.7.7	Float glass panes		
9.7.7.1	4 mm thick glass pane (weight not less than 10kg/sqm).	sqm	1897.10
9.7.7.2	5.0 mm thick glass panes (weight not less than 12.50 kg/sqm).	sqm	2231.20
9.7.8	Fly proof stainless steel grade 304 wire gauge with 0.5 mm dia. wire and 1.4mm wide aperture with matching wood beading	sqm	1521.60
9.9	Providing and fixing glazed shutters for doors, windows and clerestory windows using 4 mm thick float glass panes, (weight not less than 10 kg per sqm) fixing with ISI marked M.S. pressed butt hinges bright finished of required size with necessary screws.		
9.9.1	Second class teak wood		
9.9.1.1	35 mm thick	sqm	4458.40
9.9.1.2	30 mm thick	sqm	4065.50
9.9.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood		
9.9.2.1	35 mm thick	sqm	3100.55
9.9.2.2	30 mm thick	sqm	2896.60
9.9.3	Kiln seasoned selected planks of sheesham wood		
9.9.3.1	35 mm thick	sqm	3951.85
9.9.3.2	30 mm thick	sqm	3628.80
9.10	Providing and fixing factory made laminated veneer lumber glazed shutter conforming to IS: 14616 and TADS 15:2001 (Part B), using 4 mm thick float glass panes for doors, windows and clerestory windows, fixing with butt hinges of required size with necessary screws, all as per directions of Engineer-in-charge (Note:- Butt hinges and necessary screws shall be paid separately)		
9.10.1	30 mm thick shutters	sqm	2682.05

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.7.5.2	भा. मा. : 3097. ग्रेड 1 के अनुरूप सपाट संपीडित पटलित त्रिपर्ती या अनुपातित लकड़ी पार्टिकल बोर्ड जिसकी दोनों तरफ व्यवसायिक आस्तरण हो।	वर्ग मी.	1711.15
9.7.5.3	भा. मा. : के 12823 चिह्नित एक तरफ सजावटी पटलन एवं दूसरी तरफ संतुलन पटलन वाला पूर्व पटलित पार्टिकल बोर्ड ग्रेड – 2, टाइप– 2	वर्ग मी.	1743.60
9.7.5.4	भा. मा. : 12823 चिह्नित दोनों तरफ सजावटी पटलन वाली पूर्व पटलित पार्टिकल बोर्ड ग्रेड– 1, टाइप– 2	वर्ग मी.	1727.40
9.7.6	कोयर वीयर बोर्ड (मी.भा. 14842 चिह्नित)		
9.7.6.1	12 मि.मी. मोटा	वर्ग मी.	1946.30
9.7.7	तिरोंदा काँच फलक		
9.7.7.1	4 मि.मी. मोटा काँच फलक (न्यूनतम वजन 10 कि.ग्रा. / प्रति वर्ग मी. से कम नहीं)	वर्ग मी.	1897.10
9.7.7.2	5.0 मि.मी. मोटा काँच फलक (न्यूनतम वजन 12.50 कि.ग्रा. / प्रति वर्ग मी. से कम नहीं)	वर्ग मी.	2231.20
9.7.8	मक्खी निरोधी स्टेनलेस स्टील ग्रेड–304 की जाली जिसकी तार का व्यास 0.5 मि.मी. तथा 1.4 मि.मी. चौड़ी तथा मिलती जुलती रंग वाली लकड़ी की बीडिंग सहित।	वर्ग मी.	1521.60
9.9	दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों के लिए 4 मि.मी. मोटे फ्लोट शीशी फलकों (न्यूनतम वजन 10 कि.ग्रा. प्रति वर्ग मी. से कम नहीं) का इस्तेमाल करते हुए शीशेदार किवाड़ों की व्यवस्था करना और आई.एस.आई चिह्नित काले एनेमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेंचों सहित उन्हें लगाना।		
9.9.1	दूसरी श्रणी की सागौन लकड़ी		
9.9.1.1	35 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	4458.40
9.9.1.2	30 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	4065.50
9.9.2	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी		
9.9.2.1	35 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	3100.55
9.9.2.2	30 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	2896.60
9.9.3	भट्टी संशोषित चुने हुए शीशम की लकड़ी के तख्ते		
9.9.3.1	35 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	3951.85
9.9.3.2	30 मि.मी. मोटी	वर्ग मी.	3628.80
9.10	दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों के लिए 4 मि.मी. मोटे फ्लोट शीशा फलकों का प्रयोग करके अनुमोदित विनिर्माताओं द्वारा कारखाने में निर्मित भा.मा. 14616 और टी. ए. डी. एस IS: 2001 (भाग ख) के अनुरूप शीशेदार पटलित अस्तर काष्ठ किवाड़ों की व्यवस्था करना और आई.एस.आई चिह्नित काले एनेमलयुक्त नरम इस्पात सटे कब्जों और आवश्यक पेंचों सहित भारसाधक इंजीनियर के निदेशानुसार उन्हें लगाना (टिप्पणी: बट काजों और आवश्यक पेंचों का अलग से भुगतान किया जाएगा।)		
9.10.1	30 मि.मी. मोटे किवाड़	वर्ग मी.	2682.05

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.11	Extra for providing heavy sheet float glass panes instead of ordinary float glass in glazed doors, windows and clerestory window shutters. (Area of opening for glass panes excluding portion inside rebate shall be measured)		
9.11.1	5.0 mm thick (weight not less than 12.50 kg per sqm) instead of 4 mm thick. (weight not less than 10 kg per sqm)	sqm	275.60
9.12	Extra for providing frosted glass panes 4 mm thick (weight not less than 10 kg per sqm) instead of ordinary float glass panes 4 mm thick (weight not less than 10 kg per sqm) in doors, windows and clerestory window shutters. (Area of opening for glass panes excluding portion inside rebate shall be measured).	sqm	148.50
9.13	Deduct for providing pin headed glass panes instead of ordinary float glass panes weighing 4 mm thick (weight not less than 10 kg per sqm) in doors, windows and clerestory windows shutters (Area of opening for glass panes excluding portion inside rebate shall be measured).	sqm	48.15
9.14	Extra for providing ISI marked Stainless Steel butt hinges instead of M.S. pressed butt hinges bright finished of required size with necessary screws. (Shutter area to be measured).	sqm	147.15
9.15	Deduct for not providing hinges in doors, windows or clerestory window shutters with :		
9.15.1	ISI marked Stainless steel butt hinges with stainless steel screws :		
9.15.1.1	For 2nd class teak wood and other class of wood shutters	sqm	202.55
9.15.2	ISI marked M.S. pressed butt hinges bright finished of required size with necessary screws.		
9.15.2.1	For 2nd class teak wood and other class of wood shutters	sqm	55.40
9.16	Providing and fixing 25 mm thick shutters for cup board etc. :		
9.16.1	Panelled or panelled & glazed shutters :		
9.16.1.1	Second class teak wood including ISI marked anodised aluminium butt hinges with necessary screws	sqm	3918.85
9.16.1.2	Second class teak wood including ISI marked nickel plated bright finished M.S. piano hinges with necessary screws	sqm	4061.20
9.16.2	Glazed shutters :		
9.16.2.1	Second class teak wood including ISI marked anodized aluminium butt hinges with necessary screws	sqm	3751.10
9.16.2.2	Second class teak wood including ISI marked nickel plated bright finished M.S. piano hinges with necessary screws	sqm	3791.20

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.11	शीशेदार दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों में साधारण फलोट शीशों के बजाए भारी चादर के फलोट शीशों की व्यवस्था करना (पताम के अन्दर के भाग को छोड़कर, शीशा पटलों के लिए मोखे का क्षेत्रफल मापा जाएगा)		
9.11.1	4 मि.मी. मोटे के बजाए 5.0 मि.मी. मोटे (न्यूनतम वजन 12.50 कि.ग्रा. प्रति वर्ग मी. से कम नहीं)	वर्ग मी.	275.60
9.12	अतिरिक्त भुगतान, दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों के किवाड़ों में 4 मि.मी. मोटे साधारण काँच (न्यूनतम वजन 10 कि.ग्रा. प्रति वर्ग मी. से कम नहीं) के फलकों के स्थान पर 4 मिमी मोटा पारभासी काँच के फलकों के प्रयोग के लिए (पताम के अन्दर के भाग को छोड़कर, शीशा फलकों के लिए मोखे का क्षेत्रफल मापा जाएगा)	वर्ग मी.	148.50
9.13	कटौती, दरवाजों खिड़कियों और रोशनदानों के किवाड़ों में 4 मि.मी. मोटे साधारण काँच (न्यूनतम वजन 10 कि.ग्रा. प्रति वर्ग मी. से कम नहीं) फलाकों के स्थान पर पिन हेड काँच के फलकों के प्रयोग के लिए (पताम के अन्दर के भाग को छोड़कर, शीशा फलकों के लिए मोखे का क्षेत्रफल मापा जाएगा।)	वर्ग मी.	48.15
9.14	अतिरिक्त भुगतान, काले— एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों के बजाए आवश्यक पेचों सहित आई एस आई विहिनत जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जों के लिए (किवाड़ का क्षेत्रफल मापा जाएगा)	वर्ग मी.	147.15
9.15	कटौती, अगर दरवाजों खिड़कियों या रोशनदानों के किवाड़ (बिना कब्जों के) जड़े गए हों, बजाए खुलने वाले किवाड़ों के		
9.15.1	भा.मा. पुष्टि चिनहित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जों तथा जंगरोधी इस्पात के पेचों सहित लगे हुए		
9.15.1.1	दूसरी श्रेणी की सागौन और अन्य निकष्ट कोटि की लकड़ी के किवाड़ों के लिए	वर्ग मी.	202.55
9.15.2	काले एनैमल युक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित लगे हुए		
9.15.2.1	दूसरी श्रेणी की सागौन तथा अन्य श्रेणी की लकड़ी के किवाड़ों के लिए	वर्ग मी.	55.40
9.16	अल्मारियों आदि के लिए 25 मि.मी. मोटे किवाड़ों की व्यवस्था करना और उन्हें लगाना		
9.16.1	दिल्हेदार या दिल्हे—एवं—शीशेदार किवाड		
9.16.1.1	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के भा. मा. चिह्नित एनोडाइज हुए एलुमिनियम के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	3918.85
9.16.1.2	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी जिसमें भा. मा. चिह्नित निकल प्लेटिड नरम इस्पात के प्यानों कब्जे आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	4061.20
9.16.2	शीशेदार किवाड		
9.16.2.1	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के भा. मा. चिह्नित एनोडाइज हुए एलुमिनियम के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	3751.10
9.16.2.2	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी जिसमें भा. मा. चिह्नित निकल प्लेटिड नरम इस्पात के प्यानों कब्जे आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	3791.20

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.17	Providing and fixing flat pressed 3 layer particle board medium density exterior grade (Grade I) or graded wood particle board IS : 3087 marked, to frame, backing or studding with screws etc. complete (Frames, backing or studding to be paid separately):		
9.17.1	12 mm thick	sqm	667.10
9.17.2	18 mm thick	sqm	869.10
9.18	Providing and fixing Pre-laminated flat pressed 3 layer (medium density) particle board or graded wood particle board IS : 3087 marked, with one side decorative and other side balancing lamination Grade I, Type II exterior grade IS : 12823 marked, in shelves with screws and fittings wherever required, edges to be painted with polyurethane primer (fittings to be paid separately).		
9.18.1	18 mm thick	sqm	1089.30
9.18.2	25 mm thick	sqm	1501.00
9.20	Providing and fixing ISI marked flush door shutters conforming to IS : 2202 (Part I) decorative type, core of block board construction with frame of 1st class hard wood and well matched teak 3 ply veneering with vertical grains or cross bands and face veneers on both faces of shutters.		
9.20.1	35 mm thick including ISI marked Stainless Steel butt hinges with necessary screws	sqm	3086.10
9.20.2	30 mm thick including ISI marked Stainless Steel butt hinges with necessary screws	sqm	2818.50
9.20.3	25 mm thick (for cupboard) including ISI marked nickel plated bright finished M.S. Piano hinges IS : 3818 marked with necessary screws	sqm	2512.35
9.21	Providing and fixing ISI marked flush door shutters conforming to IS : 2202 (Part I) non-decorative type, core of block board construction with frame of 1st class hard wood and well matched commercial 3 ply veneering with vertical grains or cross bands and face veneers on both faces of shutters:		
9.21.1	35 mm thick including ISI marked Stainless Steel butt hinges with necessary screws	sqm	2015.75
9.21.2	30 mm thick including ISI marked Stainless Steel butt hinges with necessary screws	sqm	1881.95
9.21.3	25 mm thick (for cupboard) including ISI marked nickel plated bright finished M.S. piano hinges with necessary screws	sqm	1830.00
9.22	Extra for Providing and fixing flush doors with decorative veneering instead of non decorative ISI marked flush door shutters conforming to IS: 2202 (Part I)		
9.22.1	On one side only	sqm	408.05

कोड सं.	विवरण	इकाई	दर ₹
9.17	भा. मा. 3087 चिह्नित बाह्य कोटी (श्रेणी- 1) के सपाट संपीडित तिपर्ती पार्टिकल बोर्ड मध्यम घनत्व के अथवा अनुपातित लकड़ी पार्टिकल बोर्ड की व्यवस्था करना और ढांचों, पष्ठाधार या आड़ पर पेचों आदि सहित उसे लगाना, संपूर्ण (ढांचों, पष्ठाधार या आड़ के लिए भुगतान अलग से किया जाए)		
9.17.1	12 मि.मी मोटे	वर्ग मी.	667.10
9.17.2	18 मि.मी. मोटे	वर्ग मी.	869.10
9.18	ताक— पट्टियों के लिए भा. मा: 12823 चिह्नित बाह्य कोटि श्रेणी 1 टाइप 2 के एक और सजावटी तथा दूसरी ओर संतुलित पटलन वाले भा. मा. 3087 चिह्नित सपाट संपीडित पूर्व पटलित तिपर्ती पार्टिकल—बोर्ड (मध्यम जनल) अथवा अनुपातित लकड़ी पार्टिकल बोर्ड की व्यवस्था करना और यथावश्यक पेचों और मष्टु इस्पात या एल्युमिनियम के ब्रैकेटों सहित उसे लगाना और किनारों को पालीयूरोथिन अस्तर से रोगन किया जाना (ब्रैकेटों के लिए अलग से भुगतान किया जाएगा)		
9.18.1	18 मि.मी मोटी	वर्ग मी.	1089.30
9.18.2	25 मि.मी मोटी	वर्ग मी.	1501.00
9.20	आई एस आई चिह्नित भा.मा. 2202 (भाग—1) के अनुरूप सजावटी कोटि वाले सपाट किवाड़ों की, जिनका क्रोड ब्लाक बोर्ड का बना हो, ढांचा पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी का हो और 3 परत आस्तरण की खड़े, रेशेवाली या आड़ी पट्टी वाली सुमेलित परत का आस्तरण दोनों ओर हो, व्यवस्था करना और लगाना:		
9.20.1	35 मि.मी. मोटे, भा. मा. से चिह्नित जंगरोधी इस्पात के संटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	3086.10
9.20.2	30 मि.मी. मोटे, भा. मा. चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटेकब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	2818.50
9.20.3	25 मि.मी. मोटे (अलमारियों के लिए) भा. मा. चिह्नित निकल चड़े चमकदार नरम इस्पात के पियानों कब्जों आई एस: 3818 चिह्नित तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	2512.35
9.21	आई एस आई चिह्नित बिना सजावट वाले सपाट किवाड़ों की, जिनका क्रोड भा. मा. 2202 (भाग—1) के अनुरूप सजावटी ब्लॉक—बोर्ड का बना हो, ढांचा पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी का हो और व्यावसायिक तिपर्ती लकड़ी की खड़े रेशेवाली या आड़ी—पट्टी वाली सुमेलित परत का आस्तरण दोनों ओर हो, व्यवस्था करना और लगाना		
9.21.1	35 मि.मी मोटे, भा. मा. चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	2015.75
9.21.2	30 मि.मी मोटे, भा. मा. चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	1881.95
9.21.3	25 मि.मी. मोटे, (अलमारियों के लिए) भा. मा. चिह्नित जंगरोधी निकल चड़े चमकदार नरम इस्पात के पियानों कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित	वर्ग मी.	1830.00
9.22	अतिरिक्त भुगतान सजावटी आस्तरण वाले सपाट दरवाजों की व्यवस्था करने और लगाने के लिए आई एस आई 2201 (भाग—I) चिह्नित बिना सजावट वाले सपाट किवाड़ों की जगह पर		
9.22.1	एक ओर के लिए	वर्ग मी.	408.05

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.23	Extra for providing lipping with 2nd class teak wood battens 25 mm minimum depth on all edges of flush door shutters (over all area of door shutter to be measured).	sqm	401.40
9.24	Extra for providing vision panel not exceeding 0.1 sqm in all type of flush doors (cost of glass excluded) (overall area of door shutter to be measured):		
9.24.1	Rectangular or square	sqm	173.95
9.24.2	Circular	sqm	180.60
9.25	Extra if louvers (not exceeding 0.2 sqm) are provided in flush door shutters (overall area of door shutters to be measured).		
9.25.1	Decorative type door	sqm	354.55
9.26	Extra for cutting rebate in flush door shutters (Total area of the shutter to be measured).	sqm	93.65
9.27	Providing and fixing wire gauge shutters using galvanized M.S. wire gauge of average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia 0.63 mm, for doors, windows and clerestory windows with hinges and necessary screws :		
9.27.1	35 mm thick shutters		
9.27.1.1	with ISI marked M.S. pressed butt hinges bright finished of required size		
9.27.1.1.1	Second class teak wood	sqm	4342.30
9.27.1.1.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	3140.15
9.27.1.1.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	3893.35
9.27.1.2	With ISI marked stainless steel butt hinges of required size		
9.27.1.2.1	Second class teak wood	sqm	4489.45
9.27.1.2.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	3287.30
9.27.1.2.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	4040.55
9.27.2	30 mm thick shutters		
9.27.2.1	with ISI marked M.S. pressed butt hinges bright finished of required size		
9.27.2.1.1	Second class teak wood	sqm	3863.65
9.27.2.1.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	2834.60
9.27.2.1.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	3479.40

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.23	अतिरिक्त भुगतान, सपाट किवाड़ों के सभी किनारों पर कम से कम 25 मिमी गहराई तक दूसरी श्रेणी की सागौन की पट्टी से मुखाई के लिए (किवाड़ के पूरे क्षेत्रफल को नापा जाए)	वर्ग मी.	401.40
9.24	अतिरिक्त भुगतान, सभी प्रकार के सपाट किवाड़ों में 0.1 वर्ग मी से अनधिक दर्श-मोखा की व्यवस्था करने के लिए (शीशे की लागत इसमें शामिल नहीं है) (किवाड़ के पूरे क्षेत्रफल को नापा जाए)		
9.24.1	आयताकार या वर्गाकार	वर्ग मी.	173.95
9.24.2	गेलाकार	वर्ग मी.	180.60
9.25	अतिरिक्त भुगतान, यदि सपाट दरवाजा किवाड़ों में (0.2 वर्ग मी. से अनधिक) झिलमिल की व्यवस्था की गई हो (किवाड़ के पूरे क्षेत्रफल को नापा जाए)		
9.25.1	सजावटी कोटि वाले किवाड़ों में	वर्ग मी.	354.55
9.26	अतिरिक्त भुगतान, सपाट किवाड़ों में पताम काटने के लिए (किवाड़ का कुल क्षेत्रफल नापा जाए)	वर्ग मी.	93.65
9.27	दरवाजों, खिडकियों और रोशनदानों के लिए जाली के किवाड़ों की, जिनमें नरम इस्पात की 1.4 मि.मी औसत चौड़ाई की छेद जाली 0.63 मि.मी. व्यास जस्ती तार की जाली लगी हो, व्यवस्था करना तथा काले एनेमल युक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना		
9.27.1	35 मि.मी. मोटे किवाड़		
9.27.1.1	भा.मा. चिह्नित नरम इस्पात प्रैस्ड सटे कब्जों चमादार पालिश सहित वांछित आकार के साथ		
9.27.1.1.1	दूसरी श्रेणी की टीक की लकड़ी	वर्ग मी.	4342.30
9.27.1.1.2	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी	वर्ग मी.	3140.15
9.27.1.1.3	भट्टी संशोषित चुनी हुई श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी.	3893.35
9.27.1.2	भा.मा. चिह्नित स्टैनलेस स्टील सटे कब्जे वांछित आकार के साथ		
9.27.1.2.1	दूसरी श्रेणी की टीक की लकड़ी	वर्ग मी.	4489.45
9.27.1.2.2	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी	वर्ग मी.	3287.30
9.27.1.2.3	भट्टी संशोषित चुनी हुई श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी.	4040.55
9.27.2	30 मि.मी. मोटे किवाड़		
9.27.2.1	भा.मा. चिह्नित नरम इस्पात के प्रैस्ड सटे कब्जे चाकवार पालिश किए हुए वांछित आकार के साथ		
9.27.2.1.1	दूसरी श्रेणी की टीक की लकड़ी	वर्ग मी	3863.65
9.27.2.1.2	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी	वर्ग मी	2834.60
9.27.2.1.3	भट्टी संशोषित चुनी हुई श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी	3479.40

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.27.2.2	With ISI marked stainless steel butt hinges of required size		
9.27.2.2.1	Second class teak wood	sqm	4010.85
9.27.2.2.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	2981.75
9.27.2.2.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	3626.55
9.31	Providing and fixing wire gauge laminated veneer lumber shutters conforming to IS : 14616, and as per TADS 15 :2001 (Part B) using galvanised wire gauge with average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia 0.63 mm as per IS :1568, for doors, windows and clerestory windows, fixing with butt hinges of required size with necessary screws, as per directions of Engineer-in-charge: (Note:- Butt hinges and necessary screws shall be paid separately)		
9.31.1	35 mm thick shutters	sqm	2682.05
9.31.2	30 mm thick shutters	sqm	2427.85
MISCELLANEOUS-WOOD WORK			
9.40	Providing and fixing wooden moulded beading to door and window frames with iron screws, plugs and priming coat on unexposed surface etc. complete :		
9.40.1	2nd class teak wood		
9.40.1.1	50x12 mm	metre	191.55
9.40.1.2	50 x 20 mm	metre	239.20
9.40.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood		
9.40.2.1	50x12 mm	metre	157.85
9.40.2.2	50x20 mm	metre	183.05
9.41	Providing and fixing plain jaffri of 35x10 mm laths placed 35 mm apart (frames to be paid separately), including fixing 50x12 mm beading complete with :		
9.41.1	Second class teak wood	sqm	2622.20
9.42	Providing and fixing 18 mm thick, 150 mm wide pelmet of flat pressed 3 layer or graded wood particle board medium density grade I, IS : 3087 marked, including top cover of 6 mm commercial ply wood conforming to IS: 303 BWR grade, nickel plated M.S. pipe 20 mm dia (heavy type) curtain rod with nickel plated brackets, including fixing with 25x3 mm M.S. flat 10 cm long fixed to pelmet with hollock wood cleats of size 100 mm x 40 mm x 40 mm on both inner side of pelmet and rawl plugs 75 mm long etc. all complete.	metre	511.55

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.27.2.2	भा.मा. चिह्नित जंगरोधी इस्पात की वांछित आकार की		
9.27.2.2.1	दूसरी श्रेणी की टीक की लकड़ी	वर्ग मी	4010.85
9.27.2.2.2	भट्टी संशोषित एवं रसायन उपचारित हॉलोक लकड़ी	वर्ग मी	2981.75
9.27.2.2.3	भट्टी संशोषित चुनी हुई श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी	3626.55
9.31	दरवाजों खिड़कियों और रोशनदानों के लिए भा. मा. : 1568 के अनुरूप 0.63 मिमी व्यास की तार की जस्ती तार जाली जिसके छेदों की औसत चौड़ाई दोनों दिशाओं में 1.4 मिमी हो, का प्रयोग करके टी. ए. डी. एस. 15: 2001 (भाग ख) के अनुसार और भा.मा. 14616 के अनुरूप तार जाली पटलित अस्तर काष्ठ किवाड़ों की व्यवस्था करना और उन्हें भा. मा. चिह्नित चमकदार या काले ऐनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित भारसाधक इंजीनियर के निर्देशानुसार लगाना: (टिप्पणी: बट काजों और आवध्यक पेंचों का अलग से भुगतान किया जाएगा।)		
9.31.1	35 मिमी मोटे किवाड़	वर्ग मी.	2682.05
9.31.2	30 मिमी मोटे किवाड़	वर्ग मी.	2427.85
	विविध— लकड़ी का काम		
9.40	दरवाजों और खिड़कियों की चौखटों पर लकड़ी की गढ़त वाली गोटन की व्यवस्था करना और लोहे के पेचों तथा गट्टों सहित उसे लगाना, बिना खुली सतह पर रंग अस्तर सहित संपूर्ण:		
9.40.1	दूसरी श्रेणी की सागौन लकड़ी		
9.40.1.1	50 x 12 मिमी	मीटर	191.55
9.40.1.2	50 x 20 मिमी	मीटर	239.20
9.40.2	भट्टी संशोधित एवं रसायनिक उपचारित हॉलोक लकड़ी		
9.40.2.1	50 x 12 मिमी	मीटर	157.85
9.40.2.2	50 x 20 मिमी	मीटर	183.05
9.41	35 मि.मी. अन्तर से लगी हुई 35 x 10 मिमी फटिट्यों की सादी जाफरी की व्यवस्था करना (झाचों का भुगतान अलग से होगा), 50 x 12 मिमी गोटन सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.41.1	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी	वर्ग मी.	2622.20
9.42	18 मिमी मोटे 150 मिमी चौड़े सपाट संपीड़ित तिपर्ती या अनुपातित लकड़ी पार्टिकल बोर्ड मध्यम घनत्व ग्रेड— 1 भा. मा. 3087 विहिनत पेलमेट जिसकी ऊपरी परत 6 मिमी व्यावसायिक परती लकड़ी के हो तथा पर्दा टांगने के लिए निकल चढ़े नरम इस्पात नली 20 मिमी (भारी) मोटी छड़े एवं निकल चढ़े बैकेटों की व्यवस्था करना और 25 x 3 मिमी नरम इस्पात की 10 सेमी लम्बी पत्ती हाँ लोक लकड़ी की मिट्टी 100 मिमी x 40 मिमी. 90 मिमी आकार पेलमेट की दोनों तरफ अन्दर की ओर तथा 75 मिमी लम्बे रॉल गट्टों (नाम 10 अदद) आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण	मीटर	511.55

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.43	Providing and fixing 18 mm thick, 150 mm wide pelmet of coir veneer board ISI marked IS : 14842, including top cover of 6 mm coir veneer board, nickle plated M.S. Pipe 20 mm dia. (heavy type) curtain rod with nickel plated brackets, including fixing with 25x3 mm M.S. Flat 10 cm long fixed to pelmet with hollock wood cleats of size 100 mm x 40 mm x 40 mm on both inner side of pelmet and rawl plugs 75 mm long etc. all complete.	metre	626.55
9.44	Extra for using veneered particle board conforming to IS 3097 Grade I, in item of pelmet 18mm thick 150mm wide.		
	9.44.1 Non decorative veneer on both sides	metre	33.20
	9.44.2 Particle board with decorative veneering on both sides	metre	107.05
9.45	Providing and fixing teak wood lipping of size 25x3 mm in pelmet.	metre	61.50
9.46	Providing and fixing chromium plated brass curtain rod having wall thickness of 1.25mm with two chromium plated brass brackets fixed with C.P. brass screws and PVC sleeves etc., wherever necessary complete :		
	9.46.1 12 mm dia	metre	274.90
	9.46.2 20 mm dia	metre	375.25
	9.46.3 25 mm dia	metre	482.30
9.47	Providing and fixing nickel plated M.S. pipe curtain rods with nickel plated brackets :		
	9.47.1 20 mm dia (heavy type)	metre	152.65
	9.47.2 25 mm dia (heavy type)	metre	159.35
9.48	Providing and fixing M.S. grills of required pattern in frames of windows etc. with M.S. flats, square or round bars etc. including priming coat with approved steel primer all complete.		
	9.48.1 Fixed to steel windows by welding	kg	181.00
	9.48.2 Fixed to openings /wooden frames with rawl plugs screws etc.	kg	197.70
9.49	Providing and fixing expanded metal 20x60 mm strands 3.25 mm wide and 1.6mm thick for windows etc. including 62 x19 mm beading of second class teak wood and priming coat with approved steel primer all complete.	sqm	1277.65
9.50	Providing and fixing hard drawn steel wire fabric 75x25 mm mesh of weight not less than 7.75 Kg per sqm to window frames etc. including 62x19 mm beading of second class teak wood and priming coat with approved steel primer all complete.	sqm	1484.70
9.51	Providing and fixing fly proof galvanized M.S. wire gauge to windows and clerestory windows using wire gauge with average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia 0.63 mm all complete.		
	9.51.1 With second class teak wood beading 62X19 mm	sqm	1164.90
	9.51.2 With 12 mm mild steel U beading	sqm	812.40

कोड सं	विवरण	इकाई	दर
9.43	18 मिमी मोटे 150 मिमी चौड़े सपाट संपीडित तिपर्ती या अनुपातित लकड़ी पार्टिकल बोर्ड मध्यम धनत्व ग्रेड— 1, भा. मा. 14842 चिह्नित पेलमेट जिसकी ऊपरी परत 6 मिमी व्यावसायिक परती लकड़ी के हो तथा पर्दा टांगने के लिए निकल चढ़े नरम इस्पात नली 20 मिमी व्यास (भारी) की छड़ एवं निकल चढ़े बैकेटों की व्यवस्था करना और 25×3 मिमी नरम इस्पात की 10 सेमी लम्बी पत्ती हाँ लोक लकड़ी की मिट्टी 100 मिमी. $\times 40$ मिमी. आकार पेलमेट की दोनों तरफ अन्दर की ओर तथा 75 मिमी लंबे रॉल प्लग (नाम 10 अद) आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण	मीटर	626.55
9.44	अतिरिक्त भुगतान, पेलमेटों की मद में 18 मिमी मोटा 150 मिमी चौड़ा आस्तरण वाला, पार्टिकिल— बोर्ड लगाने के लिए, जब 9.44.1 बिना सजावट पटलन का आस्तरण दोनों ओर हो 9.44.2 दोनों ओर सजावट पटलन के आस्तरण वाला पूर्वपटलित बोर्ड	मीटर	33.20
9.45	पेलमेट में 25×3 मिमी के आकार की सागौन लकड़ी को मुखाई के लिए उपलब्ध कराना एंव लगाना	मीटर	107.05
9.46	क्रोमियम मुलम्मायक्त पीतल के पेचों और पी वी सी स्लीवों के साथ स्थापित कर दो क्रोमियम मुलम्मायक्त पीतल के बैकटों सहित 1.25 मिमी. की दीवार की मोटाई वाले क्रोमियम मुलम्मायक्त पीतल की पर्दा टांगने की छड़ को उपलब्ध कराना और लगाना । 9.46.1 12 मिमी व्यास की 9.46.2 20 मिमी व्यास की 9.46.3 25 मिमी व्यास की	मीटर	61.50
9.47	पर्दा टांगने के लिए निकल चढ़े नरम इस्पात की नली और निकल चढ़े ब्रेकटों की व्यवस्था करना और उसे लगाना 9.47.1 20 मिमी व्यास की (भारी) 9.47.2 25 मिमी व्यास की (भारी)	मीटर	274.90
9.48	खिडकियों आदि के लिए नरम इस्पात की पत्ती चौकोर या गोल सारियों आदि के अपेक्षित नमूने के जंगले की व्यवस्था करना, संपूर्ण 9.48.1 झालाई करके इस्पात खिडकियों से जोड़ना 9.48.2 रॉल प्लग पेचों आदि से मोखे /लकड़ी के ढाँचों को जोड़ना	मीटर	152.65
9.49	खिडकियों आदि के लिए 20×60 मिमी छेदों और 3.25 मिमी चौड़ी 1.6 मिमी मोटी लड़ी वाली बरफी—जाली की व्यवस्था करना और दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी की 62×19 मिमी गोटन सहित तथा अनुमोदित इस्पाती रोगन से अस्तरण तह सहित उसे लगाना	वर्ग मी.	1277.65
9.50	कड़े कर्षित इस्पात के तार के 75×25 मिमी छेदों और 7.75 किलोग्राम प्रति वर्ग मी से अन्यून वजन वाली जाली की व्यवस्था करना और खिडकियों की चौखटों आदि पर दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी की 62×19 मिमी गोटन सहित तथा अनुमोदित इस्पाती रोगन से अस्तरण तह सहित उसे लगाना	वर्ग मी.	1484.70
9.51	खिडकियों और रोशनदानों के लिए जस्ती नरम इस्पात—तार की मरखी रोक जाली की व्यवस्था करना, जिसकी दोनों दिशाओं में 1.4 मिमी औसत चौड़ाई के छिद्रों वाली 0.63 मिमी व्यास की जस्ती नरम इस्पात तार जाली का प्रयोग किया जाए 9.51.1 दूसरी श्रेणी की सागौन लकड़ी की 62×19 मिमी गोटन सहित 9.51.2 12 मिमी नरम इस्पात की यू आकार की गोटन सहित	वर्ग मी.	1164.90
		वर्ग मी.	812.40

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.52	Deduct for fixing 75x25 mm hard drawn steel wire fabric of weight not less than 7.75 Kg per sqm in panelled and glazed door and window shutter instead of glass sheet 4 mm thick (weight not less than 10 kg per sqm).	sqm	161.90
9.53	Providing 40x5 mm flat iron hold fast 400 mm long including fixing to frame with 10 mm diameter bolts, nuts and wooden plugs and embedding in cement concrete block 300x100x150 mm 1:3:6 mix (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 20mm nominal size).	each	194.35
9.54	Providing beams including hoisting, fixing in position and applying wood preservative for the unexposed surfaces, etc. complete with :		
9.54.1	Sal wood	cum	95406.90
9.54.2	Hollock wood	cum	62238.25
BRIGHT FINISHED M.S. FITTINGS			
9.55	Providing and fixing ISI marked IS : 1341 M.S. pressed butt hinges bright finished with necessary screws etc. complete :		
9.55.1	125x65x2.12 mm	each	48.00
9.55.2	100x58x1.90 mm	each	39.05
9.55.3	75x47x1.70 mm	each	32.75
9.55.4	50x37x1.50 mm	each	16.35
9.56	Providing and fixing ISI marked, IS : 1341, M.S. heavy weight bright finished butt hinges with necessary screws etc. complete :		
9.56.1	125x90x4.00 mm	each	60.70
9.56.2	100x75x3.50 mm	each	52.40
9.56.3	75x60x3.10 mm	each	40.00
9.56.4	50x40x2.50 mm	each	21.80
Note: - In coastal areas, M.S. heavy weight butt hinges or stainless steel hinges shall be used.			
COPPER OXIDISED MILD STEEL FITTINGS (COPPER OXIDISED AS PER IS: 1378)			
9.57	Providing and fixing ISI marked IS : 1341 oxidised M.S. pressed butt hinges with necessary screws etc. complete. (copper oxidized as per IS: 1378)		
9.57.1	125x65x2.12 mm	each	47.05
9.57.2	100x58x1.90 mm	each	40.60
9.57.3	75x47x1.70 mm	each	34.30
9.57.4	50x37x1.50 mm	each	16.95
9.58	Providing and fixing ISI marked IS : 1341 oxidised M.S. pressed Parliamentary hinges with necessary screws etc. complete : (copper oxidized as per IS: 1378)		
9.58.1	150x125x27x2.80 mm	each	77.70

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.52	कटौती, दिल्हे-एंव—शीशेदार दरवाजों और खिड़कियों के किवाड़ों में 4 मिमी मोटे शीशों (न्यूनतम वजन 10 कि.ग्रा. प्रति वर्ग मी. से कम नहीं) के बजाए कड़े कर्षित इस्पात के तार का 75×25 मिमी छेदों और 7.75 किलोग्राम प्रति वर्ग मी से अन्धून वजन वाला जाल लगाने के लिए	वर्ग मी.	161.90
9.53	लोहे के 40×5 मिमी पत्ती की 400 मि.मी. लम्बी पकड़ पट्टियों की व्यवस्था करना और 10 मिमी मोटे काबलों—दिबरियों तथा लकड़ी के गट्टों सहित उन्हे लगाना, सीमेंट-कंक्रीट 1:3:6 (1 सीमेंटः 3 मोटी रेतः 6 पत्थर का 20 मिमी नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) के $300 \times 100 \times 150$ मि.मी. पिंडकों में गाड़नें सहित	प्रत्येक	194.35
9.54	धरनों की व्यवस्था करना और उन्हें चढ़ाकर यथास्थान लगाना, बिना—खुली सतहों पर काष्ठ—परिष्की लगाने आदि सहित, संपूर्ण		
	9.54.1 साल की लकड़ी	घन मी.	95406.90
	9.54.2 हॉलोक की लकड़ी	घन मी.	62238.25
	चमकदार नरम इस्पात की जुड़नारे		
9.55	भा. मा. 1341 चिह्नित नरम इस्पात के संपीडित चमकदार सटे कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
	9.55.1 $125 \times 65 \times 2.12$ मिमी	प्रत्येक	48.00
	9.55.2 $100 \times 58 \times 1.90$ मिमी	प्रत्येक	39.05
	9.55.3 $75 \times 47 \times 1.70$ मिमी	प्रत्येक	32.75
	9.55.4 $50 \times 37 \times 1.50$ मिमी	प्रत्येक	16.35
9.56	भा. मा. : 1341 चिह्नित नरम इस्पात के भारी चमकदार सटे कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हे लगाना, संपूर्ण		
	9.56.1 $125 \times 90 \times 4.00$ मिमी	प्रत्येक	60.70
	9.56.2 $100 \times 75 \times 3.50$ मिमी	प्रत्येक	52.40
	9.56.3 $75 \times 60 \times 3.10$ मिमी	प्रत्येक	40.00
	9.56.4 $50 \times 40 \times 2.50$ मिमी	प्रत्येक	21.80
	नोट: — तटीय क्षेत्रों में, नरम इस्पात के भारी संटे कब्जों या जंगरोधी इस्पात के कब्जों का प्रयोग किया जाना चाहिए।		
	जारित नरम इस्पात की जुड़नारे (भा.मा. 1378 के अनुसार ताप्र जरित)		
9.57	भा. मा. 1341 चिह्नित जारित नरम इस्पात के संपीडित सटे कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
	9.57.1 $125 \times 65 \times 2.12$ मिमी	प्रत्येक	47.05
	9.57.2 $100 \times 58 \times 1.90$ मिमी	प्रत्येक	40.60
	9.57.3 $75 \times 47 \times 1.70$ मिमी	प्रत्येक	34.30
	9.57.4 $50 \times 37 \times 1.50$ मिमी	प्रत्येक	16.95
9.58	भा. मा. चिह्नित जारित नरम इस्पात के संपीडित मुडवां कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
	9.58.1 $150 \times 125 \times 27 \times 2.80$ मिमी	प्रत्येक	77.70

Code No.	Description		Unit	Rate ₹
9.58.2	125x125x27x2.80 mm		each	73.00
9.58.3	100x125x27x2.80 mm		each	64.30
9.58.4	75x100x20x2.24 mm		each	56.90
9.59	Providing and fixing ISI marked oxidised M.S. single acting spring hinges with necessary screws etc. complete : (copper oxidized as per IS: 1378)			
9.59.1	150 mm		each	251.70
9.59.2	125 mm		each	224.95
9.59.3	100 mm		each	196.70
9.60	Providing and fixing ISI marked IS: 453 oxidised M.S. double acting spring hinges with necessary screws etc. complete. (copper oxidized as per IS: 1378)			
9.60.1	150 mm		each	278.45
9.60.2	125 mm		each	251.70
9.60.3	100 mm		each	223.45
9.61	Providing M.S. Piano hinges ISI marked IS: 3818 finished with nickel chromium plating grade I as per IS: 1068 and fixing with necessary screws etc., complete.			
9.61.1	Overall width 35 mm		metre	282.95
9.61.2	Overall width 50 mm		metre	282.95
9.61.3	Overall width 65 mm		metre	299.00
9.62	Providing and fixing ISI marked oxidised M.S. sliding door bolts with nuts and screws etc. complete : (copper oxidized as per IS: 1378)			
9.62.1	300x16 mm		each	180.55
9.62.2	250x16 mm		each	165.90
9.63	Providing and fixing ISI marked oxidised M.S. tower bolt black finish, (Barrel type) with necessary screws etc. complete : (copper oxidized as per IS: 1378)			
9.63.1	250x10 mm		each	74.65
9.63.2	200x10 mm		each	61.05
9.63.3	150x10 mm		each	53.05
9.63.4	100x10 mm		each	39.10
9.64	Providing and fixing ISI marked 85x42 mm oxidised M.S. pull bolt lock conforming to IS : 7534 with necessary screws bolts, nut and washers etc. complete. (copper oxidized as per IS: 1378)		each	108.65
9.65	Providing and fixing ISI marked oxidised M.S. door latches conforming to IS:5930 with screws etc. complete : (copper oxidized as per IS: 1378)			
9.65.1	300x20x6 mm		each	82.40
9.65.2	250x20x6 mm		each	69.00

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.58.2	125 x 125 x 27 x 2.80 मिमी	प्रत्येक	73.00
9.58.3	100 x 125 x 27 x 2.80 मिमी	प्रत्येक	64.30
9.58.4	75 x 100 x 20 x 2.24 मिमी	प्रत्येक	56.90
9.59	भा. मा. चिह्नित जारित नरम इस्पात के एकतरफी क्रिया वाले कमानीदार कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
9.59.1	150 मिमी	प्रत्येक	251.70
9.59.2	125 मिमी	प्रत्येक	224.95
9.59.3	100 मिमी	प्रत्येक	196.70
9.60	जारित नरम इस्पात के दुतरफी क्रिया वाले कमानीदार भा.मा. 453 अनुरूप कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
9.60.1	150 मिमी	प्रत्येक	278.45
9.60.2	125 मिमी	प्रत्येक	251.70
9.60.3	100 मिमी	प्रत्येक	223.45
9.61	नरम इस्पात के निकल क्रोमीयम मुलम्मायुक्त भा. मा. चिह्नित, भा. मा. 3818 पियानों – कब्जों (भा.मा. 1378) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.61.1	सम्पूर्ण चौडाई 35 मिमी चौड़े	मीटर	282.95
9.61.2	सम्पूर्ण चौडाई 50 मिमी चौड़े	मीटर	282.95
9.61.3	सम्पूर्ण चौडाई 65 मिमी चौड़े	मीटर	299.00
9.62	भा. मा. चिह्नित जारित नरम इस्पात की अर्गलाओं की व्यवस्था करना और ढिबरियों तथा पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.62.1	300 x 16 मिमी	प्रत्येक	180.55
9.62.2	250 x 16 मिमी	प्रत्येक	165.90
9.63	भा. मा. चिह्नित जारित नरम इस्पात की (नालवाली) काली संपूर्तिवाली चटखनियों की व्यवस्था करना और पेचों आदि सहित उन्हे लगाना, संपूर्ण (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
9.63.1	250 x 10 मिमी	प्रत्येक	74.65
9.63.2	200 x 10 मिमी	प्रत्येक	61.05
9.63.3	150 x 10 मिमी	प्रत्येक	53.05
9.63.4	100 x 10 मिमी	प्रत्येक	39.10
9.64	भा. मा. चिह्नित, भा. मा. : 7534 के अनुरूप जारित नरम इस्पात के 85 मिमी x 42 मिमी पुल-बोल्ट ताले की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों, काबलों, ढिबरियों और वाशरों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण: (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)	प्रत्येक	108.65
9.65	भा. मा. चिह्नित, भा. मा. : 5930 के अनुरूप जारित नरम इस्पात की द्वार लग्गी की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण: (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
9.65.1	300 x 20 x 6 मिमी	प्रत्येक	82.40
9.65.2	250 x 20 x 6 मिमी	प्रत्येक	69.00

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.66	Providing and fixing ISI marked oxidised M.S. handles conforming to IS:4992 with necessary screws etc. complete : (copper oxidized as per IS:1378)		
9.66.1	125 mm	each	35.20
9.66.2	100 mm	each	28.25
9.66.3	75 mm	each	24.25
9.67	Providing and fixing oxidised M.S. hasp and staple (safety type) conforming to IS : 363 with necessary screws etc. complete : (copper oxidized as per IS: 1378)		
9.67.1	150 mm	each	29.15
9.67.2	115 mm	each	26.00
9.67.3	90 mm	each	22.10
9.68	Providing and fixing oxidised M.S. casement stays (straight peg type) with necessary screws etc. complete. (copper oxidized as per IS: 1378)		
9.68.1	300 mm weighing not less than 330 grams	each	59.25
9.68.2	250 mm weighing not less than 280 grams	each	51.90
9.68.3	200 mm weighing not less than 240 grams	each	45.20
9.69	Providing and fixing oxidised M.S. Safety chain with necessary fixtures for doors, (weighting not less than 450 gms) and copper oxidized as per IS: 1378	each	88.95
STAINLESS STEEL FITTINGS			
9.70	Providing and fixing IS : 12817 marked stainless steel butt hinges with stainless steel screws etc. complete :		
9.70.1	125x64x1.90 mm	each	95.50
9.70.2	100X58X1.90 mm	each	86.15
9.70.3	75x47x1.80 mm	each	64.20
9.70.4	50x37x1.50 mm	each	36.00
9.71	Providing and fixing IS : 12817 marked stainless steel butt hinges (heavy weight) with stainless steel screws etc. complete :		
9.71.1	125x64x2.50 mm	each	104.20
9.71.2	100x60x2.50 mm	each	85.45
9.71.3	75x50x2.50 mm	each	70.90
BRASS FITTINGS			
9.72	Providing and fixing bright finished brass butt hinges with necessary screws etc. complete :		
9.72.1	125x85x5.5 mm (heavy type)	each	228.90
9.72.2	125x70x4 mm (ordinary type)	each	157.45
9.72.3	100x85x5.5 mm (heavy type)	each	175.70
9.72.4	100x70x4 mm (ordinary type)	each	125.90

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.66	भा. मा. चिह्नित, भा. मा. संख्या 4992 के अनुरूप जारित नरम इस्पात की मूठों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लैगाना, संपूर्णः (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
9.66.1	125 मिमी	प्रत्येक	35.20
9.66.2	100 मिमी	प्रत्येक	28.25
9.66.3	75 मिमी	प्रत्येक	24.25
9.67	भा. मा. : 363 के अनुरूप जारित नरम इस्पात के सुरक्षा वाले छपके—कुंडों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
9.67.1	150 मिमी	प्रत्येक	29.15
9.67.2	115 मिमी	प्रत्येक	26.00
9.67.3	90 मिमी	प्रत्येक	22.10
9.68	जारित नरम इस्पात के फरमेदार खिड़की स्थापों (सीधी खूंटी वाली) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)		
9.68.1	300 मिमी की 330 ग्राम से अन्यून भार वाली	प्रत्येक	59.25
9.68.2	250 मिमी की 280 ग्राम से अन्यून भार वाली	प्रत्येक	51.90
9.68.3	200 मिमी की 240 ग्राम से अन्यून भार वाली	प्रत्येक	45.20
9.69	आवश्यक जुड़नारों के साथ जारित नरम इस्पात की दरवाजों के लिए सुरक्षा जंजीर की व्यवस्था करना एव उन्हें लगाना (वजन 450 ग्राम से कम न हो) (भा.मा. 1378 के अनुरूप तांबा ऑक्सीकृत)	प्रत्येक	88.95
	जंगरोधी इस्पात की जुड़नारें		
9.70	भा. मा. सं: 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जों की व्यवस्था करना और जंगरोधी इस्पात के कब्जों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्णः		
9.70.1	125 x 64 x 1.90 मिमी	प्रत्येक	95.50
9.70.2	100 x 58 x 1.90 मिमी	प्रत्येक	86.15
9.70.3	75 x 47 x 1.80 मिमी	प्रत्येक	64.20
9.70.4	50 x 37 x 1.50 मिमी	प्रत्येक	36.00
9.71	भा. मा. सं: 12817 चिह्नित जंगरोधी इस्पात के सटे कब्जों (भारी) की व्यवस्था करना और जंगरोधी इस्पात के कब्जों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्णः		
9.71.1	125 x 64 x 2.50 मिमी	प्रत्येक	104.20
9.71.2	100 x 60 x 2.50 मिमी	प्रत्येक	85.45
9.71.3	75 x 50 x 2.50 मिमी	प्रत्येक	70.90
	पीतल की जुड़नारें		
9.72	पीतल के चमकदार सटे कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.72.1	125 x 85 X 5.5 मिमी (भारी प्रकार के)	प्रत्येक	228.90
9.72.2	125 x 70 X 4 मिमी (साधारण प्रकार के)	प्रत्येक	157.45
9.72.3	100 x 85 X 5.5 मिमी (भारी प्रकार के)	प्रत्येक	175.70
9.72.4	100 x 70 X 4 मिमी (साधारण प्रकार के)	प्रत्येक	125.90

Code No.	Description		Unit	Rate ₹
9.72.5	75x65x4 mm (heavy type)		each	147.45
9.72.6	75x40x2.5 mm (ordinary type)		each	86.15
9.72.7	50x40x2.5 mm (ordinary type)		each	34.75
9.73	Providing and fixing bright finished brass parliamentary hinges with necessary screws etc. complete :			
9.73.1	150x125x27x5 mm		each	394.95
9.73.2	125x125x27x5 mm		each	353.45
9.73.3	100x125x27x5 mm		each	325.35
9.73.4	75x100x20x3.2 mm		each	288.95
9.74	Providing and fixing bright finished brass tower bolts (barrel type) with necessary screws etc. complete :			
9.74.1	250x10 mm		each	374.35
9.74.2	200x10 mm		each	300.55
9.74.3	150x10 mm		each	232.30
9.74.4	100x10 mm		each	160.30
9.75	Providing and fixing bright finished brass door latch with necessary screws etc. complete :			
9.75.1	300x16x5 mm		each	273.20
9.75.2	250x16x5 mm		each	259.80
9.76	Providing and fixing bright finished brass 100 mm mortice latch and lock with 6 levers and a pair of lever handles of approved quality with necessary screws etc. complete.			
			each	723.80
9.77	Providing and fixing bright finished brass 100 mm mortice latch with one dead bolt and a pair of lever handles of approved quality with necessary screws etc. complete.			
			each	603.40
9.78	Providing and fixing bright finished brass night latch of approved quality including necessary screws etc. complete.			
			each	1004.80
9.79	Providing and fixing special quality bright finished brass cupboard or ward robe locks with four levers of approved quality including necessary screws etc. complete.			
9.79.1	40 mm		each	264.90
9.79.2	50 mm		each	306.40
9.79.3	65 mm		each	313.05
9.79.4	75 mm		each	333.15
9.80	Providing and fixing 50 mm bright finished brass cup board or wardrobe knob of approved quality with necessary screws.			
			each	63.65

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.72.5	75 x 65 X 4 मिमी (भारी प्रकार के)	प्रत्येक	147.45
9.72.6	75 x 40 X 2.5 मिमी (साधारण प्रकार के)	प्रत्येक	86.15
9.72.7	50 x 40 X 2.5 मिमी (साधारण प्रकार के)	प्रत्येक	34.75
9.73	पीतल के चमकदार मुड़वां कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण:		
9.73.1	150 x 125 x 27 x 5 मिमी	प्रत्येक	394.95
9.73.2	125 x 125 x 27 x 5 मिमी	प्रत्येक	353.45
9.73.3	100 x 125 x 27 x 5 मिमी	प्रत्येक	325.35
9.73.4	75 x 100 x 20 x 3.2 मिमी	प्रत्येक	288.95
9.74	पीतल की चमकदार (नालवाली) चटखनियों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.74.1	250 x 10 मिमी	प्रत्येक	374.35
9.74.2	200 x 10 मिमी	प्रत्येक	300.55
9.74.3	150 x 10 मिमी	प्रत्येक	232.30
9.74.4	100 x 10 मिमी	प्रत्येक	160.30
9.75	पीतल की चमकदार द्वार लग्गी की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उसे लगाना, संपूर्ण		
9.75.1	300 x 16 x 5 मिमी	प्रत्येक	273.20
9.75.2	250 x 16 x 5 मिमी	प्रत्येक	259.80
9.76	पीतल के चमकदार अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम 100 मिमी के खांचा—लग्गी—एवं 6 लीवर वाले—ताले और एक जोड़ा लीवर—मूठों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण	प्रत्येक	723.80
9.77	पीतल की चमकदार अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम एक ऊपरी खटकायुक्त 100 मिमी की खांचा और एक जोड़ा लीवर—मूठों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण	प्रत्येक	603.40
9.78	पीतल की चमकदार अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम सुरक्षा सिटकनी की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उसे लगाना, संपूर्ण	प्रत्येक	1004.80
9.79	अलमारियों या वस्त्रधानियों के लिए पीतल के चमकदार अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम विशिष्ट कोटि के 4 लीवर वाले तालों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण :		
9.79.1	40 मिमी	प्रत्येक	264.90
9.79.2	50 मिमी	प्रत्येक	306.40
9.79.3	65 मिमी	प्रत्येक	313.05
9.79.4	75 मिमी	प्रत्येक	333.15
9.80	पीतल की चमकदार अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम 50 मिमी की अलमारी या वस्त्रधानी वाले घुंडी—मूठ की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उसे लगाना, संपूर्ण :	प्रत्येक	63.65

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.81	Providing and fixing bright finished brass handles with screws etc. complete:		
9.81.1	125 mm	each	205.10
9.81.2	100 mm	each	189.85
9.81.3	75 mm	each	149.70
9.82	Providing and fixing bright finished brass hanging type floor door stopper with necessary screws, etc. complete.	each	109.60
9.83	Providing and fixing aluminium die cast body tubular type universal hydraulic door closer (having brand logo with ISI, IS : 3564, embossed on the body, door weight upto 35 kg and door width upto 700 mm), with necessary accessories and screws etc. complete.	each	1025.65
9.84	Providing and fixing aluminium extruded section body tubular type universal hydraulic door closer (having brand logo with ISI, IS : 3564, embossed on the body, door weight upto 36 kg to 80 kg and door width from 701 mm to 1000 mm), with double speed adjustment with necessary accessories and screws etc. complete.	each	856.30
9.85	Providing and fixing bright finished brass casement window fastener with necessary screws etc. complete.	each	76.30
9.86	Providing and fixing bright finished brass casement stays (straight peg type) with necessary screws etc. complete :		
9.86.1	300 mm weighing not less than 330 gms	each	186.80
9.86.2	250 mm weighing not less than 280 gms	each	149.90
9.86.3	200 mm weighing not less than 240 gms	each	143.20
9.87	Providing and fixing bright finished brass hasp and staple (safety type) with necessary screws etc. complete :		
9.87.1	150 mm	each	118.60
9.87.2	115 mm	each	107.45
9.87.3	90 mm	each	94.75
CHROMIUM PLATED BRASS FITTINGS			
9.88	Providing and fixing chromium plated brass 100 mm mortice latch and lock with 6 levers and a pair of lever handles of approved quality with necessary screws etc. complete.	each	817.50
9.89	Providing and fixing chromium plated brass night latch of approved quality including necessary screws etc. complete.	each	857.60
9.90	Providing and fixing special quality chromium plated brass cupboard locks with six levers of approved quality including necessary screws etc. complete.		
9.90.1	Size 40 mm	each	272.95
9.90.2	Size 50 mm	each	286.30
9.90.3	Size 65 mm	each	321.10
9.90.4	Size 75 mm	each	355.90

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.81	पीतल की चमकदार मूठों की व्यवस्था करना और पेचो आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण		
9.81.1	125 मिमी	प्रत्येक	205.10
9.81.2	100 मिमी	प्रत्येक	189.85
9.81.3	75 मिमी	प्रत्येक	149.70
9.82	पीतल की चमकदार टंगी हुई फर्शी—अड़ानी की व्यवस्था और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण :	प्रत्येक	109.60
9.83	भा. मा. 3564 चिह्नित एलुमिनियम के डाई कास्ट बाड़ी नलिका प्रकार के यूनिवर्सल द्रवचालित द्वार सवरंण, की व्यवस्था करना (दरवाजे का वजन 35 कि.ग्रा तथा दरवाजे की चौड़ाई 700 मि.मी) आवश्यक उपसाधनों और पेचों आदि से उसे लगाना, संपूर्ण :	प्रत्येक	1025.65
9.84	भा. मा. 3564 चिह्नित एलुमिनियम के बहिर्वेधित सेक्शन, बाड़ी नलिका प्रकार के यूनिवर्सल द्रवचालित द्वार सवरंण, जो दोहरी गति समायोजन के साथ हो। (दरवाजे का वजन 36 कि.ग्रा से 80 कि.ग्रा तक तथा चौड़ाई 701 मि.मी से 1000 मि.मी) जो दोहरी गति समायोजन के साथ हो, की व्यवस्था करना और आवश्यक उपसाधनों और पेचों सहित उसे लगाना, संपूर्ण :	प्रत्येक	856.30
9.85	पीतल की चमकदार फरमेदार खिड़की—बन्धनों की व्यवस्था करना और उन्हें आवश्यक पेचों आदि सहित लगाना, संपूर्ण	प्रत्येक	76.30
9.86	पीतल की चमकदार (सीधी खूंटी वाली) फरमेदार खिड़की स्थापों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.86.1	300 मिमी की 330 ग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	186.80
9.86.2	250 मिमी की 280 ग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	149.90
9.86.3	200 मिमी की 240 ग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	143.20
9.87	पीतल की चमकदार छपका—कुंडा (सुरक्षा वाले) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.87.1	150 मिमी	प्रत्येक	118.60
9.87.2	115 मिमी	प्रत्येक	107.45
9.87.3	90 मिमी	प्रत्येक	94.75
क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल की जुड़नारे			
9.88	क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल के अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम 100 मिमी के खांचा लगी—एवं 6 लीवर वाले, —ताले और एक जोड़ा लीवर मूठों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना,	प्रत्येक	817.50
9.89	क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल के अनुमोदित प्रकार की सर्वोत्तम सुरक्षा सिटकनी की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण	प्रत्येक	857.60
9.90	अलमारियों के लिए क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल के अनुमोदित प्रकार की सर्वोत्तम विशेष कोटि के 6 लीवर वाले तालों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण :		
9.90.1	40 मिमी नाप के	प्रत्येक	272.95
9.90.2	50 मिमी नाप के	प्रत्येक	286.30
9.90.3	65 मिमी नाप के	प्रत्येक	321.10
9.90.4	75 मिमी नाप के	प्रत्येक	355.90

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.91	Providing and fixing chromium plated brass 50 mm cupboard or wardrobe knobs with nuts complete.	each	122.50
9.92	Providing and fixing chromium plated brass handles with necessary screws etc. complete:		
9.92.1	125 mm	each	226.50
9.92.2	100 mm	each	199.20
9.92.3	75 mm	each	179.15
9.93	Providing and fixing chromium plated brass casement window fastener with necessary screws etc. complete.	each	140.80
9.94	Providing and fixing chromium plated brass casement stays (straight peg type) with necessary screws etc. complete :		
9.94.1	300 mm weighing not less than 330 gms	each	207.70
9.94.2	250 mm weighing not less than 280 gms	each	180.95
9.94.3	200 mm weighing not less than 240 gms	each	154.15
ANODISED ALUMINIUM FITTINGS (ALL FITTINGS SHALL BE ISI MARKED)			
9.95	Providing and fixing ISI marked aluminium butt hinges anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS: 1868) transparent or dyed to required colour or shade with necessary screws etc. complete:		
9.95.1	125x75x4 mm	each	138.55
9.95.2	125x63x4 mm	each	116.20
9.95.3	100x75x4 mm	each	106.85
9.95.4	100x63x4 mm	each	97.60
9.95.5	100x63x3.2 mm	each	90.40
9.95.6	75x63x4 mm	each	79.05
9.95.7	75x63x3.2 mm	each	72.45
9.95.8	75x45x3.2 mm	each	68.45
Note :- Aluminum hinges shall not be used in wooden shutters, stainless steel hinges shall be preferred.			
9.96	Providing and fixing aluminium sliding door bolts, ISI marked anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868), transparent or dyed to required colour or shade, with nuts and screws etc. complete :		
9.96.1	300x16 mm	each	260.30
9.96.2	250x16 mm	each	234.90

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.91	क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल की 50 मिमी की अलमारी या वस्त्रधानी वाली धुंडी—मूठों की व्यवस्था करना और ढिबरियों सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण	प्रत्येक	122.50
9.92	क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल की मूठों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण		
9.92.1	125 मिमी	प्रत्येक	226.50
9.92.2	100 मिमी	प्रत्येक	199.20
9.92.3	75 मिमी	प्रत्येक	179.15
9.93	क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल की फरमेदार खिड़की—बन्धनी की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उसे लगाना, संपूर्ण	प्रत्येक	140.80
9.94	क्रोमियम—मुलम्मायुक्त पीतल की (सीधी खूंटीवाली) फरमेदार खिड़की स्थापों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण :		
9.94.1	300 मिमी की 330 ग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	207.70
9.94.2	250 मिमी की 280 ग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	180.95
9.94.3	200 मिमी की 240 ग्राम से अन्यून भारवाली	प्रत्येक	154.15
	एनोडाइज हुए ऐलुमिनियम की जुड़नारें (सभी जुड़नारें भा. मा. चिह्नित होनी चाहिए)		
9.95	पारदर्शी या आवश्यक रंग या कांति हेतु डाई किए हुए भा. मा. चिह्नित एनोडाइज हुए ऐलुमिनियम के सटे कब्जों (भा. मा. 1868 के अनुसार ए.सी. 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण :		
9.95.1	125 x 75 x 4 मिमी	प्रत्येक	138.55
9.95.2	125 x 63 x 4 मिमी	प्रत्येक	116.20
9.95.3	100 x 75 x 4 मिमी	प्रत्येक	106.85
9.95.4	100 x 63 x 4 मिमी	प्रत्येक	97.60
9.95.5	100 x 63 x 3.2 मिमी	प्रत्येक	90.40
9.95.6	75 x 63 x 4 मिमी	प्रत्येक	79.05
9.95.7	75 x 63 x 3.2 मिमी	प्रत्येक	72.45
9.95.8	75 x 45 x 3.2 मिमी	प्रत्येक	68.45
	नोट :— लकड़ी के शर्टों में ऐलुमिनियम के कब्जे नहीं लगाए जाएंगे। जंगरोधी इस्पात के कब्जों को प्राथमिकता दी जाएगी।		
9.96	पारदर्शी या आवश्यक रंग या कांति हेतु डाई किए हुए भा. मा. चिह्नित एनोडाइज हुए ऐलुमिनियम की अर्गलाओं (भा. मा. 1868 के अनुसार ए. सी. 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक ढिबरियों और पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण :		
9.96.1	300 x 16 मिमी	प्रत्येक	260.30
9.96.2	250 x 16 मिमी	प्रत्येक	234.90

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.97	Providing and fixing aluminium tower bolts, ISI marked, anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868) transparent or dyed to required colour or shade, with necessary screws etc. complete :		
9.97.1	300x10 mm	each	117.65
9.97.2	250x10 mm	each	104.40
9.97.3	200x10 mm	each	90.80
9.97.4	150x10 mm	each	75.55
9.97.5	100x10 mm	each	58.65
9.98	Providing and fixing aluminium pull bolt lock, ISI marked, anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868) transparent or dyed to required colour and shade, with necessary screws bolts, nut and washers etc. complete.	each	89.90
9.99	Providing and fixing 50 cm long aluminium kicking plate of size 100x3.15 mm, anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868) transparent or dyed to required colour or shade, with necessary screws etc. complete.	each	212.85
9.100	Providing and fixing aluminium handles, ISI marked, anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868) transparent or dyed to required colour or shade, with necessary screws etc. complete :		
9.100.1	125 mm	each	60.05
9.100.2	100 mm	each	53.25
9.100.3	75 mm	each	46.30
9.101	Providing and fixing aluminium hanging floor door stopper, ISI marked, anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868) transparent or dyed to required colour and shade, with necessary screws etc. complete.		
9.101.1	Single rubber stopper	each	35.50
9.101.2	Twin rubber stopper	each	62.25
9.102	Providing and fixing aluminium casement stays, ISI marked, anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868) transparent or dyed to required colour and shade, with necessary screws etc. complete.	each	64.55
9.103	Providing and fixing bright finished brass 100 mm mortice latch and lock, ISI marked, with six levers and a pair of anodised (anodic coating not less than grade AC 10 as per IS : 1868) aluminium lever handles of approved quality with necessary screws etc. complete.	each	739.80
9.104	Providing and fixing aluminium tee channels (heavy duty) with rollers & stop end in pelmets as curtain rod.	metre	139.70

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.97	पारदर्शी या आवश्यक रंग या कांति हेतु डाई किए हुए भा. मा चिह्नित एनोडाइज हुए ऐल्यूमिनियम की चटखनियों (भा. मा. 1868 के अनुसार ए सी 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण :		
9.97.1	300 x 10 मिमी	प्रत्येक	117.65
9.97.2	250 x 10 मिमी	प्रत्येक	104.40
9.97.3	200 x 10 मिमी	प्रत्येक	90.80
9.97.4	150 x 10 मिमी	प्रत्येक	75.55
9.97.5	100 x 10 मिमी	प्रत्येक	58.65
9.98	पारदर्शी या आवश्यक रंग और कांति हेतु डाई किए हुए भा. मा चिह्नित एनोडाइज हुए ऐल्यूमिनियम के पुल-बोल्ट ताले (भा. मा. 1868 के अनुसार ए सी 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण :	प्रत्येक	89.90
9.99	पारदर्शी या आवश्यक रंग और कांति हेतु डाई किए हुए एनोडाइज हुए ऐल्यूमिनियम की 50 सेमी लम्बी 100 x 3.15 मिमी ठोकर-पट्टिका (भा. मा. 1868 के अनुसार ए सी 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण :	प्रत्येक	212.85
9.100	पारदर्शी या आवश्यक रंग या कांति हेतु डाई किए हुए भा. मा चिह्नित एनोडाइज हुए ऐल्यूमिनियम की मूठों (भा. मा. 1868 के अनुसार ए सी 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण :		
9.100.1	125 मिमी	प्रत्येक	60.05
9.100.2	100 मिमी	प्रत्येक	53.25
9.100.3	75 मिमी	प्रत्येक	46.30
9.101	पारदर्शी या आवश्यक रंग और कांति हेतु डाई किए हुए भा. मा चिह्नित एनोडाइज हुए ऐल्यूमिनियम की फर्शी-अड़ानी (भा. मा. 1868 के अनुसार ए सी 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उसे लगाना संपूर्ण :		
9.101.1	एकल रबड़ अड़ानी	प्रत्येक	35.50
9.101.2	द्वि रबड़ अड़ानी	प्रत्येक	62.25
9.102	पारदर्शी या आवश्यक रंग या कांति हेतु डाई किए हुए भा. मा चिह्नित एनोडाइज हुए ऐल्यूमिनियम की फरमेदार खिड़की-सीपों (भा. मा. 1868 के अनुसार ए सी 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उसे लगाना संपूर्ण :	प्रत्येक	64.55
9.103	भा. मा. चिह्नित पीतल के चमकदार अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम 100 मिमी के खांचा-लग्गी-एवं- छह लीवर वाले ताले और एक जोड़ा एनोडाइज हुए ऐल्यूमिनियम की लीवर-मूठों (भा. मा. 1868 के अनुसार ए. सी. 10 कोटि से अन्यून ऐनोडी विलेपन) की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण:	प्रत्येक	739.80
9.104	पेलमेट तथा पर्दा छड़ में ऐल्यूमिनियम टी नालीकार (भारी प्रकार की) के साथ गोले, रोक सिरे की व्यवस्था करना एवं लगाना	मीटर	139.70

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
GYPSUM BOARD PARTITIONS			
9.105	Providing and fixing partition upto ceiling height consisting of G.I. frame and required board, including providing and fixing of frame work made of special section power pressed/ roll form G.I. sheet with zinc coating of 120 gms/sqm(both side inclusive), consisting of floor and ceiling channel 50mm wide having equal flanges of 32 mm and 0.50 mm thick, fixed to the floor and ceiling at the spacing of 610 mm centre to centre with dash fastener of 12.5 mm dia meter 50 mm length or suitable anchor fastener or metal screws with nylon plugs and the studs 48 mm wide having one flange of 34 mm and other flange 36 mm and 0.50 mm thick fixed vertically within flanges of floor and ceiling channel and placed at a spacing of 610 mm centre to centre by 6 mm dia bolts and nuts, including fixing of studs along both ends of partition fixed flush to wall with suitable anchor fastener or metal screws with nylon plugs at spacing of 450 mm centre to centre, and fixing of boards to both side of frame work by 25 mm long dry wall screws on studs, floor and ceiling channels at the spacing of 300 mm centre to centre. The boards are to be fixed to the frame work with joints staggered to avoid through cracks, M.S. fixing channel of 99 mm width (0.9 mm thick having two flanges of 9.5 mm each) to be provided at the horizontal joints of two boards, fixed to the studs using metal to metal flat head screws, including jointing and finishing to a flush finish with recommended jointing compound, jointing tape, angle beads at corners (25 mm x 25 mm x 0.5 mm), joint finisher and two coats of primer suitable for board as per manufacture's specification and direction of engineer in charge all complete.		
9.105.1	75 mm overall thickness partition with 12.5 mm thick double skin fire rated Glass Reinforced Gypsum (GRG) plaster board conforming to IS: 2095: part 3 (Board with BIS certification marks)	sqm	1797.65
9.105.2	75mm overall thickness partition with 12.5 mm thick double skin tapered edged plain Gypsum plaster board conforming to IS: 2095: (part I): 2011 (Board with BIS certification marks)	sqm	1530.05
9.105.3	66mm overall thickness Partition with 8mm thick double skin Calcium Silicate Board made with Calcareous & Siliceous materials reinforced with cellulose fiber manufactured through autoclaving process with Compressive Strength 225 kg/sq.cm, Bending Strength 100 kg./ sq.cm	sqm	1877.90
9.105.4	66mm overall thickness partition using 8mm thick double skin multipurpose cement board reinforced with cellulose fibre manufactured through autoclaving process (High pressure steam cured) as per IS : 14862 with suitable fibre cement screws	sqm	1744.10
9.105.5	66 mm overall thickness partition using 8 mm thick double skin multipurpose cement bonded wood particle board manufactured as per IS: 14276 with suitable cement bonded board screws	sqm	1730.75

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
जिप्सम बोर्ड विभाजक			
9.105	<p>बोर्ड तथा जस्ती इस्पात के ढाचे सहित छत की ऊँचाई तक के विभाजक की व्यवस्था करना और लगाना, साथ ही नरम इस्पात चादर व 175 कोटि की जिंक आस्तरण से जस्तीकष्ट शक्ति दाबिज विशेष काटों से बने ढांचे कार्य की व्यवस्था करना और लगाना जिसमें फर्श और छत के 50 मिमी चौड़े चैनल हो जिनमें 32 मिमी चौड़ाई, 0.50 मिमी मोटाई के बराबर पलैंज हो जो 12.5 मिमी व्यास, 40 मिमी लंबाई के डैश बंधकों से फर्श/छत पर 610 मिमी केन्द्र से केन्द्र के अन्तराल पर लगाए गए हो और 48 मिमी चौड़े स्टड जिसमें एक पलैंज 34 मिमी और दूसरा पलैंज 36 मिमी और 0.50 मिमी मोटा हो जो फर्श और छत चैनल के पलैंजों के अन्दर ही उर्ध्वाधर लगा हो और 450 मिमी केन्द्र से केन्द्र के अन्तराल पर कॉल प्लग द्वारा दीवार पर सपाट लगे विभाजक के दोनों सिरों पर 6 मिमी केन्द्र से केन्द्र के अन्तराल पर रखे हों, और ढांचा कार्य के किसी भी तरफ बोर्डों को स्टडों फर्शों और छत चैनलों पर 300 मिमी केन्द्र से केन्द्र के अन्तराल पर पेंचकस द्वारा 20 मिमी लंबे पेंचों से लगाना जिसमें अनुमोदित जोड़ भारक, जोड़ कागज टेप, और जोड़ संपूरक से सपाट संपूर्ति के लिए जोड़ना और संपूर्ति करना और विनिर्माता के विनिर्देश के अनुरूप बोर्ड के लिए उपयुक्त प्राइमर के दो आस्तरण लगाने एवं भारसाधक इन्जीनियर के निर्देशानुषार सहित सभी प्रकार से संपूर्ण।</p> <p>9.105.1 भा. मा. 2095: भाग—3 : 1996 के अनुरूप दोहरे त्वक 12.5 मिमी मोटे कांच प्रबलित जिप्सम (जी.आर.जी) प्लास्टर बोर्ड के 75 मि.मी. की समग्र मोटाई वाले विभाजक वर्ग मी. 1797.65</p> <p>9.105.2 भा. मा. 2095: भाग—1 : 2011 के अनुरूप दोहरे त्वक 12.5 मिमी मोटे सादे जिप्सम प्लास्टर बोर्ड के 75 मिमी की समग्र मोटाई वाले विभाजक वर्ग मी. 1530.05</p> <p>9.105.3 225 कि.ग्रा./वर्ग सेमी के संपीडन सामर्थ्य और 100 कि.ग्रा. की/वर्ग सेमी की बंकन शवितवाली ऑटोक्लोविंग प्रक्रिया से निर्मित सल्युलोज फाइबर प्रबलित केलकरियस और सिलिसेयस से बने दोहरे त्वक 8 मिमी मोट केलियम सिलिकेट बोर्ड के 66 मिमी की समग्र मोटाई वाले विभाजक। वर्ग मी. 1877.90</p> <p>9.105.4 भा.मा.: 14862 के अनुरूप ऑटोक्लेविंग प्रक्रिया (उच्चदाब भाप संसाधित) प्रक्रिया से निर्मित सल्युलोज फाइबर प्रबलित से बने दोहरे त्वक 8 मिमी मोटे बहुउपयोगी सीमेंट बोर्ड 66 मि.मी. के समग्र मोटाई वाले विभाजक (उपयुक्त फाइबर सीमेंट पेंच सहित) वर्ग मी. 1744.10</p> <p>9.105.5 भारतीय मानक 14276 के अनुसार उपयुक्त सीमेंट से बंधे हुए बोर्ड पेंच के माध्यम से निर्मित से बने दोहरे त्वक 8 मिमी मोटे बहुउपयोगी सीमेंट से बंधे हुए बुडपार्टीकल बोर्ड का प्रयोग करते हुए 66 मिमी. के समग्र मोटाई वाले विभाजक। वर्ग मी. 1730.75</p>		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.106	Providing and fixing PTMT handles with necessary screws etc. complete.		
9.106.1	125x34x24 mm weighing not less than 23 gms	each	35.40
9.106.2	150x34x24 mm weighing not less than 26 gms	each	35.40
9.107	Providing and fixing PTMT Butt hinges with necessary screws etc. complete.		
9.107.1	75x60x10 mm fitted with 5.5 mm dia M.S. Bright Bar Rod weighing not less than 34 gms	each	64.05
9.107.2	100x75x10 mm fitted with 5.5 mm dia MS Bright Bar Rod weighing not less than 53 gms	each	76.50
9.108	Providing and fixing PTMT Tower Bolts with 12 mm one piece rod inside and necessary screws etc., complete.		
9.108.1	152x42x18 mm weighing not less than 60 gms	each	58.85
9.108.2	202x42x18 mm weighing not less than 78 gms	each	92.75
9.109	Providing and fixing PTMT door catcher of length 72 mm and dia. of 42 mm with suitable washers weighing not less than 33 gms	each	34.45
9.110	Providing and fixing Bamboo jaffery/ fencing consisting of superior quality 25mm dia (Average) half cut bamboo placed vertically and fixed together with three numbers horizontal running members of hollock wood in scantling of section 50X25 mm, fixed with nails and G.I wire on existing support complete as per direction of Engineer-in-charge.	sqm	600.15
9.111	Providing and fixing wooden moulded corner beading of triangular shape to the junction of panelling etc. with iron screws, plugs and priming coat on unexposed surface etc. complete 2nd class teak wood.		
9.111.1	50x50 mm (base and height)	metre	310.40
9.112	Providing and fixing 2nd class teak wood lipping/ moulded beading or taj beading of size 18X5 mm fixed with wooden adhesive of approved quality and screws/nails on the edges of the Pre-laminated particle board as per direction of Engineer-in-charge.	metre	85.60
9.113	Providing and fixing bright finished 100 mm mortice lock with 6 levers without pair of handles of approved quality for aluminium door, with necessary screws etc complete as per direction of Engineer- in-charge.	each	721.75
9.114	Providing and fixing magnetic catcher of approved quality in cupboard / ward robe shutters, including fixing with necessary screws etc. complete.		
9.114.1	Triple strip vertical type	each	44.85
9.114.2	Double strip (horizontal type)	each	34.15
9.115	Providing and fixing powder coated telescopic drawer channels 300 mm long with necessary screws etc. complete as per directions of Engineer-in-charge.	one set	355.05

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.106	पी टी एम टी मूटों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना, सम्पूर्ण		
9.106.1	125 x 34 x 24 मिमी के 23 ग्रा से अन्यून भार वाले	प्रत्येक	35.40
9.106.2	150 x 34 x 24 मिमी के 26 ग्रा से अन्यून भार वाले	प्रत्येक	35.40
9.107	पी टी एम टी सटे कब्जों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना, सम्पूर्ण		
9.107.1	5.5 मिमी व्यास वाली नरम इस्पात चमकीली बार छड़ युक्त 75 x 60 x 10 मिमी के 34 ग्रा से अन्यून भार वाले	प्रत्येक	64.05
9.107.2	5.5 मिमी व्यास वाली नरम इस्पात चमकीली बार छड़ युक्त 100 x 75 x 10 मिमी के 53 ग्रा से अन्यून भार वाले	प्रत्येक	76.50
9.108	पी टी एम टी चटखनियों जिनके भीतर 12 मिमी की एकल छड़ हो की व्यस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना, सम्पूर्ण		
9.108.1	152 x 42 x 18 मिमी के 60 ग्रा से अन्यून भार वाले	प्रत्येक	58.85
9.108.2	202 x 42 x 18 मिमी के 78 ग्रा से अन्यून भार वाले	प्रत्येक	92.75
9.109	उपयुक्त वाशर सहित 72 मिमी लंबाई तथा 42 मिमी व्यास वाली 33 ग्रा से अन्यून भार वाले पी टी एम टी डोर कैचरों की व्यवस्था करना तथा लगाना		
9.110	बाँस की जाफरी/बाढ़ की व्यवस्था करना और लगाना जो 25 मिमी व्यास (औसत) के अधकटे उर्ध्वाधर लगे बांस, जो आपस में तीन की संख्या में 50 x 25 मिमी के परिच्छेद को क्षैतिज संचालित हालकवुड की पट्टियों से कील और जस्ती इस्पात तारों से विद्यमान पृष्ठ के साथ जोड़े गए हों। प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार संपूर्ण	प्रत्येक	34.45
9.111	दिल्लाबंदी की पैनलिंग पर लकड़ी की गढ़त वाली कोने का त्रिकोण आकार वाली गोटन की व्यवस्था करना और लोहे के पेचों तथा गट्टों सहित उसे लगाना, बिना खुली सतह पर रंग अस्तर सहित संपूर्ण दूसरी श्रेणी की सागोन की लकड़ी		
9.111.1	50 x 50 मिमी (आधार और ऊँचाई)	मीटर	310.40
9.112	प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार पूर्व पटलित कण बोर्ड के किनारों पर 18 x 5 मिमी के आकार की द्वितीय श्रेणी की सागोन की लकड़ी की लिपिंग/मॉल्डिंग गोटन या ताज गोटन को स्वीकृत गुणवता वाली लकड़ी के आसंजक और पेंचों तथा कीलों से जोड़ना।	मीटर	85.60
9.113	एल्युमिनियम के दरवाजे के लिए पीतल के चमकदार (अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम) 100 मिमी के बिना मूटों के 6 लीवर वाले ताले की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों आदि सहित उन्हें लगाना संपूर्ण भारसाधक इंजीनियर द्वारा यथार्थित	प्रत्येक	721.75
9.114	अलमारी/वस्त्रधानी के किवाड़ों में अनुमोदित प्रकार के सर्वोत्तम मैग्नैटिक कैचरों की व्यवस्था करना और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना संपूर्ण।		
9.114.1	तीन पत्ती उर्ध्वाधर प्रकार की	प्रत्येक	44.85
9.114.2	द्वि पत्ती (क्षैतिज प्रकार की)	प्रत्येक	34.15
9.115	300 मिमी लम्बी चूर्ण की परत चढ़ी अंतः सर्पी चढ़ाव वाहिकओं की व्यवस्था करना और भारसाधक इंजीनियर के निर्देशानुसार आवश्यक पेचों सहित लगाना	एक सेट	355.05

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.116	Providing and fixing sliding arrangement in racks/ cupboards/cabinets shutter by with stainless steel rollers to run inside C or E aluminium channel section (The payment of C or E channel shall be made separately)	each	17.65
9.117	Providing and fixing factory made uPVC door frame made of uPVC extruded sections having an overall dimension as below (tolerance $\pm 1\text{mm}$), with wall thickness 2.0 mm ($\pm 0.2\text{ mm}$), corners of the door frame to be Jointed with galvanized brackets and stainless steel screws, joints mitred and Plastic welded. The hinge side vertical of the frames reinforced by galvanized M.S. tube of size 19 X 19 mm and 1mm ($\pm 0.1\text{ mm}$) wall thickness and 3 nos. stainless steel hinges fixed to the frame complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge		
9.117.1	Extruded section profile size 48x40 mm	metre	232.55
9.117.2	Extruded section profile size 42x50 mm	metre	280.70
9.118	Providing and fixing to existing door frames.		
9.118.1	24 mm thick factory made PVC door shutters made of styles and rails of a uPVC hollow section of size 59x24 mm and wall thickness 2 mm ($\pm 0.2\text{ mm}$) with inbuilt edging on both sides. The styles and rails mitred and joint at the corners by means of M.S. galvanised/ plastic brackets of size 75x220 mm having wall thickness 1.0 mm and stainless steel screws. The styles of the shutter reinforced by inserting galvanised M.S. tube of size 20x20 mm and 1 mm ($\pm 0.1\text{ mm}$) wall thickness. The lock rail made up of 'H' section, a uPVC hollow section of size 100x24 mm and 2 mm ($\pm 0.2\text{ mm}$) wall thickness, fixed to the shutter styles by means of plastic/galvanised M.S. 'U' cleats. The shutter frame filled with a uPVC multi-chambered single panel of size not less than 620 mm, having over all thickness of 20 mm and 1 mm ($\pm 0.1\text{ mm}$) wall thickness. The panels filled vertically and tie bar at two places by inserting horizontally 6 mm galvanised M.S. rod and fastened with nuts and washers, complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge. (For W.C. and bathroom door shutter).	sqm	1790.65
9.118.2	30 mm thick factory made Polyvinyl Chloride (PVC) door shutter made of styles and rails of a uPVC hollow section of size 60x30 mm and wall thickness 2 mm ($\pm 0.2\text{ mm}$), with inbuilt decorative moulding edging on one side. The styles and rails mitred and joint at the corners by means of M.S. galvanised/ plastic brackets of size 75x220 mm having wall thickness 1.0 mm and stainless steel screws. The styles of the shutter reinforced by inserting galvanised M.S. tube of size 25x20 mm and 1 mm ($\pm 0.1\text{ mm}$) wall thickness. The lock rail made up of 'H' section, a uPVC hollow section of size 100x30 mm and 2 mm ($\pm 0.2\text{ mm}$) wall thickness fixed to the shutter styles by means of plastic/ galvanised M.S. 'U' cleats.		

कोड सं.	विवरण	इकाई	दर ₹
9.116	रेक / अलमारियों / वस्त्रधानियों के किवाड़ों के सी और ई एल्युमिनियम चैनल अनुभाग में जंगरोधी इस्पात के रोलर लगाकर सर्पण व्यवस्था करना। (सी अथवा ई चैनल के लिए भुगतान अलग से किया जाएगा)	प्रत्येक	17.65
9.117	यू पी वी सी बहिर्वेधित सेक्शन के कारखाना निर्मित यू पी वी सी दरवाजा चौखट की व्यवस्था करना लगाना जिसकी समस्त लम्बाई चौड़ाई जैसी कि नीचे दी गई है (उपेक्षित त्रुटि ± 1 मिमी) तथा दीवार की मोटाई 2.0 मिमी (± 2.0 मिमी,) चौखट के कोने जो प्लास्टिक / नरम इस्पात के जस्ती ब्रैकेटों और जंगरोधी इस्पात के पेचों से कलमी जोड़ देकर जुड़ें हैं। चौखट के कब्जे वाली तरफ और ऊपर की ओर से, 19 x 19 मिमी नाप की जस्ती नरम इस्पात नली जिसकी दीवार की मोटाई 1.0 मिमी (± 0.1) मिमी हो, से प्रबलित हो तथा चौखट में जंगरोधी इस्पात के 3 अदद कब्जे लगे हो, सम्पूर्ण। निर्माता के विनिर्देशानुसार तथा प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार।	प्रत्येक	17.65
	9.117.1 बहिर्वेधित सेक्शन प्रोफाइल आकार 48 x 40 मिमी।	मीटर	232.55
	9.117.2 बहिर्वेधित सेक्शन प्रोफाइल आकार 42 x 50 मिमी।	मीटर	280.70
9.118	विद्यमान दरवाजों की चौखटों के लिए उपलब्ध कराना और लगाना		
	9.118.1 पीवीसी के कारखाना निर्मित 20 मिमी मोटे दरवाजों की व्यवस्था करना और लगाना जो 59 x 24 मिमी। आकार के यू पी वी सी की पोलीकाट की उदग्र पट्टिका तथा पटरी तथा दीवार मोटाई 2 मिमी 0.2 मिमी से निर्मित हों और दोनों ओर सहिनिर्मित किनाराबंदी हो। उदग्र पट्टिका तथा पटरी कोनों पर 75 x 220 मिमी आकार के नरम इस्पात के जस्ती / प्लास्टिक ब्रैकेटों जिसकी दीवार मोटाई 1.0 मिमी हो, कलमी जाड़ों से जुड़ी हो, जंगरोधी इस्पात के पेचों सहित। दरवाजों की उदग्र पट्टिका 20 ग 20 मिमी की जस्ती नरम इस्पात की ट्यूब जिसकी दीवारें 1.0 मिमी 0.1 मिमी हो, को अंदर डालकर प्रबलित की गई हो। एच काट लाक पटरी 100 ग 24 मिमी आकार का और 2 मिमी 0.2 मिमी की मोटी दीवार की यू पी वी सी पोली काट से दरवाजे की उदग्रपट्टिका पर प्लास्टिक / जस्ती नरम इस्पात के 'यू' विलटों से जुड़ी हुई हो। दरवाजे का फ्रेम यू पी वी सी बहुकक्षी एकल दिल्हेवाला हो जिसका माप 620 मिमी से कम न हो, 20 मिमी की एक समान मोटाई हो तथा दीवारों की मोटाई 1.0 मिमी 0.1 मिमी हो। दिल्हें उर्ध्वाधर भरे हो तथा 6 मिमी की जस्ती नरम इस्पात की छड़ क्षेत्रिज डालकार दो स्थानों पर बंधक छड़ से जुड़ी हो तथा विनिर्माता के विनिर्देशों और प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार ढिबरियों और वाशरों से जकड़ी हो, सम्पूर्ण (जलमलाधार तथा स्नानानागार दरवाजों के लिए)	वर्ग मी.	1790.65
	9.118.2 पीवीसी के कारखाना निर्मित 20 मिमी मोटे दरवाजों की व्यवस्था करना और लगाना जो 60 x 30 मिमी। आकार के यू पी वी सी की पोलीकाट की उदग्र पट्टिका तथा पटरी तथा दीवार मोटाई 2 मिमी ± 0.2 मिमी से निर्मित हों और दोनों ओर सहिनिर्मित सजावटी गढ़ाई वाली सहनिर्मित किनाराबंदी हो। उदग्र पट्टिका तथा पटरी कोनों पर 75 x 220 मिमी आकार के नरम इस्पात के जस्ती / प्लास्टिक ब्रैकेटों जिसकी दीवार मोटाई 1.0 मिमी हो, कलमी जोड़ों से जुड़ी हो, जंगरोधी इस्पात के पेचों सहित। दरवाजों की उदग्र पट्टिका 25 x 20 मिमी आकार वाली जस्ती नरम इस्पात की ट्यूब जिसकी दीवारें 1.0 मिमी ± 0.1 मिमी हो, को अंदर डालकर प्रबलित की गई हो। एच काट लॉक पटरी 100 x 30 मिमी आकार का और 2 मिमी ± 0.2 मिमी की मोटी दीवार की यू पी वी सी पोली काट से दरवाजे की उदग्रपट्टिका पर प्लास्टिक / जस्ती		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	The shutter frame filled with a uPVC multi-chambered single panel of size not less than 620 mm, having over all thickness of 20 mm and 1 mm (± 0.1 mm) wall thickness . The panels filled vertically and tie bar at two places by inserting horizontally 6 mm galvanised M.S. rod and fastened with nuts and washers, complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge.	sqm	2008.55
9.118.3	25 mm thick PVC flush door shutters made out of a one piece Multi chamber extruded PVC section of the size of 762 mm X 25 mm or less as per requirement with an average wall thickness of 1 mm (± 0.3 mm). PVC foam end cap of size 23x10 mm are provided on both vertical edges to ensure the overall thickness of 25 mm. M.S. tube having dimensions 19 mm x 19 mm and 1.0 mm (± 0.1 mm) is inserted along the hinge side of the door. Core of the door shutter should be filled with High Density Polyurethane foam. The Top & Bottom edges of the shutter are covered with an end-cap of the size 25 mm X 11 mm. Door shutter shall be reinforced with special polymeric reinforcements as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge to take up necessary hardware and fixtures. Stickers indicating the locations of hardware will be pasted at appropriate places	sqm	2612.20
9.119	Providing and fixing factory made P.V.C. door frame of size 50x47 mm with awall thickness of 5 mm, made out of extruded 5mm rigid PVC foam sheet, mitred at corners and joined with 2 Nos of 150 mm long brackets of 15x15 mm M.S. square tube, the vertical door frame profiles to be reinforced with 19x19 mm M.S. square tube of 19 gauge, EPDM rubber gasket weather seal to be provided through out the frame. The door frame to be fixed to the wall using M.S. screws of 65/100 mm size, complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-Charge.	metre	408.25
9.120	Providing and fixing factory made panel PVC door shutter consisting of frame made out of M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of 19 mm x 19 mm for styles and 15x15 mm for top & bottom rails. M.S. frame shall have a coat of steel primers of approved make and manufacture. M.S. frame covered with 5 mm thick heat moulded PVC 'C' channel of size 30 mm thickness, 70 mm width out of which 50 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered in 45 degree angle on both side forming styles and 5 mm thick, 95 mm wide PVC sheet out of which 75mm shall be flat and 20 mm shall be tapered in 45 degree on the inner side to form top and bottom rail and 115 mm wide PVC sheet out of which 75 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered on both sides to form lock rail. Top, bottom and lock rails shall be provided both side of the panel. 10 mm (5 mm x 2) thick, 20 mm wide cross PVC sheet be provided as gap insert for top rail & bottom rail, paneling of 5 mm thick both side PVC sheet to be fitted in the M.S. frame welded/ sealed to the styles & rails with 7 mm (5 mm+2 mm) thick x 15 mm wide PVC sheet beading		

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
	नरम इस्पात के 'यू' किलटों से जुड़ी हुई हो। दरवाजे का फ्रेम यू पी वी सी बहुकक्षी एकल दिल्हेवाला हो जिसका माप 620 मिमी से कम न हो, 20 मिमी की एक समान मोटाई हो तथा दीवारों की मोटाई 1.0 मिमी \pm 0.1 मिमी हो। दिल्हे उर्ध्वाधर भरे हो तथा 6 मिमी की जस्ती नरम इस्पात की छड़ क्षेत्रिज डालकार दो स्थानों पर बंधक छड़ से जुड़ी हो तथा विनिर्माता के विनिर्देशों और प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार डिबरियों और वाशरों से जकड़ी हो, सम्पूर्ण		
9.118.3	एक पीस बहुचैम्बर पी वी सी बहिर्वेधित काट के पी.वी.सी. दरवाजा की व्यवस्था करना जिसका आकार 7.62 मि मी \times 25 मिमी या कम हो, जैसी कि आवश्यकता हो और दीवार मोटाई 1 मिमी \pm 0.3 मिमी से निर्मित हो। 25 मिमी की संपूर्ण मोटाई सुनिश्चित करने के लिए पी.वी.सी फोम की किनारे की 23 \times 10 मिमी के आकार की टोपी उपलब्ध कराई जाए। दरवाजे के कब्जे वाली दिशा में 19 मिमी \times 19 मिमी के माप की एम.एस ट्यूब लगाई जाएगी। दरवाजे के किवाड़ों की क्रोड उच्च घनत्व की पॉली यूरीथेन फोम से भरी जाए। दरवाजे के ऊपर और नीचे के किनारे 25 मिमी \times 11 मिमी के आकार वाले एन्ड-कैप से ढके जाएं। आवश्यक हार्डवेयर और स्थायिक केसंबंध में निर्माता के विनिर्देशानुसार और प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार किवाड़ों को विशिष्ट पॉलीगेरिक प्रबलकों द्वारा प्रबलित किया जाएगा। हार्डवेयर के स्थानों को दर्शाते हुए स्टिकरों को उचित स्थानों पर चिपकाया जाएगा।	वर्ग मी.	2008.55
9.119	कारखाने में निर्मित पी वी सी दरवाजा चौखट की व्यवस्था करना और लगाना जिसका आकार 50 \times 47 मिमी और दीवार की मोटाई 5 मिमी हो, बहिर्वेधित 5 मिमी दण्ड पी वी सी फोम चादर का बना हों, कानों पर कलमी जोड़ तथा 15 \times 15 मिमी मष्टु इस्पात की वर्गाकार नली के 150 मिमी लम्बे 2 अदद बैकेटों से जोड़ा गया हो, उर्ध्वाधर दरवाजा प्रोफाइल का 19 गेज की 19 \times 19 मिमी मष्टु इस्पात की वर्गाकार नली से प्रबलन, पूरी चौखट में ई पी डी एम रबड गेस्केट वेदर सील की व्यवस्था की गई हो, दरवाजा चौखट को दीवार में 65 / 100 मिमी नाप वाले मष्टु इस्पात के पेचों से लगाना, विनिर्माता के विनिर्देशानुसार तथा प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार संपूर्ण	वर्ग मी.	2612.20
9.120	कारखाना निर्मित 30 मिमी मोटे पेनल पी० वी० सी० के दिल्हेदार किवाड़ों की व्यवस्था करना और लगाना जो 19 गेज की मोटाई वाले मष्टु इस्पात की नली का बना हो, उदग्र पट्टिका का आकार 19 \times 19 मिमी हो तथा ऊपरी निचली पटरी 15 \times 15 मिमी की हो। मष्टु इस्पात की चौखट पर स्वीकृति निर्माता और मेक के इस्पात अस्तर की परत हो। नरम इस्पात की चौखट 5 मिमी मोटी ऊपरी गढ़ित पी वी सी 'सी' चैनल से आच्छादित हो जो 30 मिमी मोटाई और 70 मिमी चौड़ाई के आकार की होगी, जिसमें 50 मिमी सपाट और 20 मिमी 45 के कोण में शुंडाकार मुडकर दोनों तरफ उदग्र पेटिका बनाएगी। ऊपरी और विचली पटरी बनाने के लिए 5 मिमी और 95 मिमी चौड़ी पी वी सी चादर होगी जिसमें 75 मिमी सपाट होगी और 20 मिमी अंदर की ओर 45 के कोण में शुंडाकार मुड़ी होगी। लॉक रेल बनाने के लिए 115 मिमी चौड़ी पी.वी.सी. चादर में से 75 मिमी सपाट होगी और 20 मिमी दोनों तरफ शुंडाकार मुड़ी होगी। पैनल के दोनों तरफ ऊपरी निचली और ताला पटरी की व्यवस्था की जाएगी। ऊपरी पटरी तथा निचली पटरी के बीच खाली जगह को भरने के लिए 10 मिमी (5 मिमी \times 2) मोटी 20 मिमी चौड़ी अनुप्रस्थ पी वी सी चादर हो दोनों ओर 5 मिमी मोटी पी वी सी चादर के दिल्हे जो उदग्र पट्टिका और पटरिया के साथ नरम इस्पात के झाले/सीलबंद चौखटों में किसी एक ओर 7 मिमी (5 मिमी + 2 मिमी) मोटी \times 15 मिमी चौड़ी पी वी सी	मीटर	408.25

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	on inner side, and joined together with solvent cement adhesive. An additional 5 mm thick PVC strip of 20 mm width is to be stuck on the interior side of the 'C' Channel using PVC solvent adhesive etc. complete as per direction of Engineer-in-charge, manufacturer's specification & drawing.		
9.120.1	30 mm thick plain PVC door shutters	sqm	2455.10
9.120.2	30 mm thick pre laminated PVC door shutters	sqm	2455.10
9.121	Providing and fixing Fiber Glass Reinforced plastic (FRP) Door Frames of cross-section 90 mm x 45 mm having single rebate of 32 mm x 15 mm to receive shutter of 30 mm thickness. The laminate shall be moulded with fire resistant grade unsaturated polyester resin and chopped mat. Door frame laminate shall be 2mm thick and shall be filled with suitable wooden block in all the three legs. The frame shall be covered with fiber glass from all sides. M.S. stay shall be provided at the bottom to steady the frame.	metre	702.60
9.122	Providing and fixing to existing door frames.		
9.122.1	30 mm thick Glass Fibre Reinforced Plastic (FRP) panelled door shutter of required colour and approved brand and manufacture, made with fire - retardant grade unsaturated polyester resin, moulded to 3 mm thick FRP laminate for forming hollow rails and styles, with wooden frame and suitable blocks of seasoned wood inside at required places for fixing of fittings, cast monolithically with 5 mm thick FRP laminate for panels conforming to IS: 14856, including fixing to frames.	sqm	3496.75
9.122.2	30 mm thick Fiberglass Reinforced Plastic (F.R.P.) flush door shutter in different plain and wood finish made with fire retardant grade unsaturated polyester resin, moulded to 3 mm thick FRP laminate all around, with suitable wooden blocks inside at required places for fixing of fittings and polyurethane foam (PUF)/Polystyrene foam to be used as filler material throughout the hollow panel, casted monolithically with testing parameters of F.R.P. laminate conforming to table - 3 of IS: 14856, complete as per direction of Engineer-in-charge.	sqm	3963.70
9.123	Providing and fixing factory made door frame (single rebate) made out of single piece extruded solid PVC foam profile with homogenous fine cellular structure having smooth outer integral skin having 62 mm width & 32 mm thickness, frame will be mitred & Jointed with self driven self tapping screws of size 38 mm x 4 mm & PVC solvent cement, including fixing the frame to wall with suitable dia & length anchor fastener as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge.	metre	481.85
9.124	Providing and fixing factory made 30 mm thick door shutter made of solid PVC foam profile. The styles & rails shall be of size 75 mm x 30 mm having wall thickness 5 mm. The styles, top & bottom rails shall have one side wall thickness of 15 mm integrally extruded on the hinge		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	चादर की गोटन के साथ लगे हों और विलायक सीमेंट आसंजक आदि से एक साथ जकड़े हुए हों। सी चैनल के अन्दरूनी तरफ 5 मिमी मोटी और 20 मिमी चौड़ी पी वी सी की अतिरिक्त पत्ती पी वी सी विलायक आसंजक आदि से विनिर्माता के विनिर्देशों तथा ड्राइंग और प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार चिपकाना।		
9.120.1	30 मिमी. मोटाई के सादा पी०वी०सी० दरवाजे	वर्ग मी.	2455.10
9.120.2	30 मिमी. चौड़े पूर्व विलेपित पी०वी०सी० दरवाजे के किवाड़	वर्ग मी.	2455.10
9.121	32 मिमी x 15 मिमी के एकल पताम वाले 90 मिमी x 45 मिमी की अनुप्रस्थ काट वाले त्रिपाद के ततुकांच प्रबलित प्लास्टिक के दरवाजा चौखट की व्यवस्था करना और लगाना। स्तरित पटल दरवाजा फ्रेम अग्निरोधक ग्रेड के अंसंतष्ट पोलियेस्टर राज रेजि और संकार्तित मैट से सांचित हो। दरवाजा चौखट पटल 2 मिमी मोटा होगा और तीनों समुचित लकड़ी के ब्लाकों से भरे होंगे। चौखट सभी दिशाओं से ततुकांच से आवरित होगा। चौखट को स्थिराधार प्रदान करने के लिए मष्टु इस्पात का टेक-तार उपलब्ध कराया जायेगा।	मीटर	702.60
9.122	विद्यमान दरवाजा चौखटों में		
	9.122.1 स्वीकृत ब्रांड और विनिर्माता के वाछित रंग के तंतुकांच पटलित प्लास्टिक के दिल्लेदार 30 मिमी मोटे दरवाजा किवाड़, जो अग्निरोधक ग्रेड के अंसंतष्ट पोलिएस्टर रालरेजिन से बनी हो, खोखली पटरी और उदग्र पट्टिका बनाने के लिए 3 मिमी मोटी तंतु कांच प्रबलित पताम में ढली, फिटिंग लगाने के लिए आवश्यक स्थानों, पर अंसंतष्ट लकड़ी के समुचित ब्लॉक और लकड़ी का फ्रेम लगा हो, पैनलों के लिए 5 मिमी मोटे तंतु कांच प्रबलित प्लास्टिक के पताम एकखण्ड में ढले हों ढांचे से लेकर फिर्किंसग तक भा. मा 14856— के अनुसार होनी चाहिए।	वर्ग मी.	3496.75
	9.122.2 अग्निरोधक ग्रेड अंसंतष्ट पोलिएस्टर राल रेजिन से बने चारों तरफ तंतु कांच प्रबलित प्लास्टिक के 3 मिमी मोटे पटल से सांचित, मध्यर फिटिंग्स लगाने के लिए जरूरी स्थानों पर लकड़ी के समुचित ब्लॉक सहित, खोखले पैनल में पोलियूरीथेन फोम (पीयूएफ) पोलिस्ट्रीन फोम की भरावन वाले भा. मा: 1485 के टेबल-3 के अनुरूप तंतु कांच प्रबलित प्लास्टिक के पताम के परीक्षण माप के अनुसार एक खंड में ढले, अलग अलग सादे तथा लकड़ी की फिनिश वाले 30 मिमी मोटे तंतुकांच प्रबलित प्लास्टिक (एफ.आर.पी) सपाट किवाड़ों की व्यवस्था करना और लगाना, प्रभारी इंजीनियर के विर्निदेशानुसार, संपूर्ण।	वर्ग मी.	3963.70
9.123	62 मि.मी. चौड़ाई और 32 मि.मी. मोटाई के चिकनी बाहरी सम्पूर्ण चादर इंटिग्रल स्किन वाले समांगी बारकी सेलूलर संरचना युक्त सिंगल पीस बहिर्विधि ठोस पी. वी. सी. फोम प्रोफाइल से बने फैक्ट्री निर्मित दरवाजा चौखट (एकल पताम) की व्यवस्था करना और लगाना, विलायक चौखट को माइटर किया जायेगा और इसे पी०वी०सी० सीमेंट और 38 मिमी. x 4 मिमी. माप के सैल्फ ड्रिवन और सैल्फ टैपिंग पैचों से लगाया जायेगा, प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार और विर्निमाता के विनिर्देशानुसार समुचित व्यास और लम्बाई के एंकर के फास्टनर से चौखट को दिवार पर लगाने सहित	मीटर	481.85
9.124	ठोस पी. वी. सी. फोम प्रोफाइल के बने 30 मिमी. मोटाई वाले दरवाजा चौखट की व्यवस्था करना और लगाना। स्टाइल और रेल का माप 75 मिमी. x 30 मिमी. होगा और दीवार मोटाई 5 मिमी. होगी स्टाइल, शीर्ष और तल की रेलों की एक तरफ की दीवार मोटाई 15 मिमी. होगी जो पैंच की बेहतर पकड़ के लिए प्रोफाइल की हिंज साइड पर अनिवार्यत:		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	side of the profile for better screw holding power. The styles and rails shall be reinforced with M.S. tubes of size 33 mm x 17 mmx 1 mm, painted with primer , all four corners of reinforcement to be welded or sealed. Solid PVC extruded bidding (push fit type) will be set inside the styles and the rails with a cavity, to receive single piece extruded 5mm PVC sheet as panel. The styles and rails will be mitred cut and joint with the help of PVC solvent cement & self driven self tapping screws. Single piece extruded solid PVC lock rail of size 100 mm x 30 mm with wall thickness 5 mm & 15 mm integrally extruded in the middle of the lock rail & fixed with styles with the help of PVC solvent cement & self driven self tapping screws of size 100mm x 8 mm complete as per manufacturer's specifications and direction of Engineer-in-charge.		
9.124.1	Non decorative finish	sqm	3060.60
9.124.2	Decorative finish (both side wood grained finish)	sqm	3194.40
9.125	Providing and fixing PVC rigid foam sheet 1 mm thick on existing door shutters (bathroom and W.C. doors) using synthetic rubber based adhesive.	sqm	1293.05
9.126	Providing and fixing 12 mm thick panelling or panelling and glazing in panelled or panelled and glazed shutters for doors, windows and clerestory windows (area of opening for panel inserts excluding portion inside grooves or rebates to be measured). Panelling for panelled or panelled and glazed shutters 25 mm to 40 mm thick.		
9.126.1	Marine plywood conforming to IS: 710	sqm	2100.40
9.126.2	Fire retardant plywood conforming to IS: 5509	sqm	2338.75
9.127	Providing & Fixing decorative high pressure laminated sheet of plain / wood grain in gloss / matt/ suede finish with high density protective surface layer and reverse side of adhesive bonding quality conforming to IS : 2046 Type S, including cost of adhesive of approved quality.		
9.127.1	1.5 mm thick	sqm	890.55
9.127.2	1.0 mm thick	sqm	764.00
9.128	Providing and fixing factory made Fiberglass Reinforced plastics (F.R.P.) chajja 4 mm thick of required colour, size and design made by Resin Transfer Moulding (RTM) Machine Technology, resulting in void free compact laminate in single piece, having smooth gradual slope curvature for easy drainage of water and duly reinforced by 2 nos vertically and 1 nos horizontally 50x2 mm thick M.S. flat with 12 mm in built hole for grouting on the existing wall along with the 50 mm flanges duly inserted and sealed in the wall complete in one single piece casted monolithically, including all necessary fittings . The FRP Chajja should be manufactured using unsaturated Polyester resin as per IS: 6746, duly reinforced with fibre glass chopped strand mat (CSM) as per IS: 11551 complete with protective Gel coat U/V coating on Top for complete resistance from the extreme of temperature, weather & sunlight (Only plan area of chajjas shall be measured for making payment).	sqm	4901.50

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	बहिर्वेधित होगी। स्टाइल और रेलों को रंजक से पेंट की हुई 33 मिमी. $\times 17 \times 1$ मिमी. माप की मृद इस्पात नलियों से प्रबलित किया जायेगा, प्रबलन के चारों कोनों को वेल्ड या सिल किया जायेगा। ठोस पी०वी०सी० बहिर्वेधित बिडिंग (पुश फिट प्रकार की) को स्टाइल और रेलों के अंदर कोटर (कैविटी) से लगाया जाएगा ताकि सिंगल पीस बहिर्वेधित 5 मिमी. पी०वी०सी० सीट को पैनल के रूप में प्राप्त किया जा सकें। स्टाइल और रेलों को माइटर काटा जायेगा और इन्हे पी०वी०सी० विलायक सीमेंट और सेल्फ ड्रिवन पेंचों से जोड़ा जाएगा। 100 मिमी. $\times 30$ मिमी. नाम के सिंगल पीस बहिर्वेधित ठोस पी०वी०सी० लॉक रेल जिनकी दीवार मोटाई 5 मिमी. और 15 मिमी. हो और जो लॉक रेल के मध्य में अनिवसर्यतः बहिर्वेधित हो, इसे पी०वी०सी० विलायक सीमेंट और 100 मिमी. $\times 8$ मिमी. आकार के सेल्फ ड्रिवन और सेल्फ टैपिंग पेंचों से स्टाइल के साथ लगाया जायेगा, प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार और विर्निमाता के विनिर्देशानुसार सम्पूर्ण		
	9.124.1 अपरिसज्जित संम्पूर्ति	वर्ग मी.	3060.60
	9.124.2 सजावटी संम्पूर्ति (दोनों तरफ लकड़ ग्रेन फिनिश)	वर्ग मी.	3194.40
9.125	विद्यमान दरवाजे (स्नानागार तथा जलमलाघर दरवाजे) पर 1.0 मि.मी. मोटी पी. वी. सी. की ढुढ़ फोम की चादर की व्यवस्था करना तथा सिंधेटिक रबड़ आधारित आसंजक का प्रयोग करते हुए उसे लगाना।	वर्ग मी.	1293.05
9.126	दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदारों के लिए दिल्हे-दार या दिल्हे एंव शीशेदार किवाड़ों में 12 मि.मी. मोटी दिल्हेबंदी की व्यवस्था करने और लगाने के लिए (खांचों अथवा पताम के अन्दर के भाग को छोड़कर दिल्हा अन्तर्वेषण के लिए मोखे के क्षेत्र को मापा जाएगा) दिल्हेदार या दिल्हे-एंव-शीशेदार किवाड़ की दिल्हेबंदी 25 मि.मी. से 40 मि.मी. तक मोटी।	वर्ग मी.	2100.40
	9.126.1 भा. मा: 710 के अनुरूप की मैरीन प्लाइवुड	वर्ग मी.	2338.75
	9.126.2 भा. मा: 5509 के अनुरूप अग्निरोधक प्लाइवुड	वर्ग मी.	
9.127	सजावटी उच्च दाब पटलित सादी/बुड़ ग्रेन की चमकीली/मैट/स्वेड फिनिश वाली चादर की व्यवस्था करना और लगाना जिसकी ऊपरी सतह पर उच्च घनत्व की सुरक्षा वाली परत हो और इसकी पिछली तरफ आसंजक बोडिना हो, जो कि भा. मा: 2046 टाइप एस के अनुरूप गुणवत्ता वाली हो स्वीकृत क्वालिटी के आसंजक की कीमत शामिल है	वर्ग मी.	890.55
	9.127.1 1.5 मि.मी मोटी	वर्ग मी.	
	9.127.2 1.0 मि.मी मोटी	वर्ग मी.	764.00
9.128	फैकट्री निर्मित कांच तंतु प्रबलित प्लास्टिक (एफ.आर.पी.) के वांछित रंग, आकार और डिजाइन के 4 मिमी मोटे छज्जे की व्यवस्था करना और लगाना। यह छज्जा आर टी एम तकनीक से बना होगा जिसके कारण वह रिकितमुक्त संहत पटल और एकल पीस में होगा, जिसकी सरल जल निकासी के लिए सपाट क्रमिक ढलान ब्रक्टों से लगाया जाएगा। यह 2 उर्ध्वाधर और 1 क्षेत्रिय 50 x 2 मि.मी. मोटे मष्टु इस्पात फ्लैट से प्रबलित होगा और जिसमें (12 मिमी छिद्र) दीवार पर अभि पूरण के लिए बने होंगे, व इसके साथ 50 मिमी. के एकल खंड में बने एक पीस फ्लैंज अच्छी तरह से दीवार में पूरी तरह से लगे हुए होंगे जिनके साथ सभी आवश्यक फिटिंग्स दी गई होंगी। एफ.आर.पी. छज्जा भा. मा: 11551 के अनुरूप कांच तंतु सी.एस.एम प्रबलित और भा. मा: 6746 के अनुरूप असंतष्ट पोलिएस्टर रेजिन से बना होगा। अत्याधिक तापमान, मौसम और सूरज की रोशनी से पूर्ण बचाव के लिए छज्जे के ऊपर बचावकारी जैल आवरण यू.वी आवरण होगा।	वर्ग मी.	4901.50

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.129	Providing and fixing cup board shutters 25 mm thick, with Pre-laminated flat pressed three layer particle board or graded wood particle board IS: 12823 marked, exterior grade (Grade I Type II), having one side decorative lamination and other side balancing lamination, including IIInd class teak wood lipping of 25 mm wide x 12 mm thick with necessary screws and bright finished stainless steel piano hinges, complete as per direction of the Engineer-in-Charge	sqm	1982.70
9.130	Providing and fixing cup board shutters with 25 mm thick veneered particle board IS : 3097 marked, exterior grade (Grade I), of approved make, including IIInd class teak wood lipping of 25 mm wide x 12 mm thick with necessary screws and bright finished stainless steel piano hinges, complete as per direction of Engineer-in-Charge.		
9.130.1	With decorative veneering on one side and commercial veneering on other side	sqm	1668.30
9.130.2	With non decorative veneering on both sides	sqm	1567.95
9.131	Providing and fixing factory made shutters of Pre-laminated particle board flat pressed three layer or graded wood particle board with one side decorative finish and other side balancing lamination conforming to IS: 12823 Grade I Type II, of approved design, and edges sealed with water resistant paint and lipped with aluminium 'U' type edge beading all-round the shutter, including fixing with angle cleat, grip strip, cadmium plated steel screws, including fixing of aluminium hinges 100x63x4 mm etc. complete as per architectural drawing and direction of Engineer-in-Charge (Cost of 'U' beading and hinges will be paid for separately).		
9.131.1	25 mm thick	sqm	1559.05
9.132	Providing and fixing aluminum U beading of required size to Pre-laminated/ flush door shutter, including fixing etc. complete as per direction of Engineer-in-charge.	kg	530.30
9.133	Providing and fixing, in position concealed G.I. section for wall paneling using board of required thickness fixed on the 'W' profile (0.55 mm thick) having a knurled web of 51.55 mm and two flanges of 26 mm each with lips of 10.55 mm, placed @ 610 mm C/C in perimeter channel having one flange of 20 mm and another flange of 30 mm with thickness of 0.55 mm and web of length 27 mm. Perimeter channel is fixed on the floor and the ceiling with the nylon sleeves @ 610 mm C/C with fully threaded self-tapping dry wall screws. Board is fixed to the 'W' profile with 25 mm countersunk ribbed head screws @ 200 mm C/C., all complete as per the drawing & directions of engineer-in-charge, the joints of the boards are finished with specially formulated jointing compound and 48mm wide jointing tape to provide seamless finish.		
9.133.1	Tapered edge calcium silicate board made with calcareous & siliceous materials reinforced with cellulose fiber manufactured through autoclaving process to give stable crystalline structure with compressive strength 225 kg/ sq.cm, Bending strength 100 kg/sq.cm.		
9.133.1.1	10mm thick	sqm	1503.50

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.129	25 मि.मी मोटे अलमारी के किवाड उपलब्ध कराना एवं लगाना जो भा. मा 12823 चिह्नित पूर्ण पटलित सपाट दाबित तीन परती कणबोर्ड या अनुपातित पार्टिकल बोर्ड के हों जिसके एक तरफ बाहा कोटि के अनुमोदित (ग्रेड 1 टाइप— II) सजावटी पटलन एवं दूसरी तरफ संतुलित पटलन, हो, आवश्यक पेंचों सहित 25 मि.मी. चौड़े x 12 मि.मी मोटे द्वितीय श्रेणी की सागौन लकड़ी की किनारी तथा चमकीले निकल लेपित मष्टुइस्पात के पियानों नुमा कब्जे लगे हों जो प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार, सम्पूर्ण भा. मा. 3097 चिह्नित 25 मि.मी मोटे परत कण बोर्ड के अलमारी के किवाड उपलब्ध कराना और लगाना जिनकी बाह्य कोटि (ग्रेड 2) अनुमोदित छरन की हो तथा जिसमें आवश्यक पेंचों सहित 25 मि.मी मोटे आकार के द्वितीय श्रेणी की सागौन की लकड़ी की किनारी तथा चमकीले निकल लेपित मष्टुइस्पात के पियानों नुमा कब्जे लगे हों, प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार, सम्पूर्ण	वर्ग मी.	1982.70
9.130	भा. मा. 3097 चिह्नित 25 मि.मी मोटे परत कण बोर्ड के अलमारी के किवाड उपलब्ध कराना और लगाना जिनकी बाह्य कोटि (ग्रेड 2) अनुमोदित छरन की हो तथा जिसमें आवश्यक पेंचों सहित 25 मि.मी मोटे आकार के द्वितीय श्रेणी की सागौन की लकड़ी की किनारी तथा चमकीले निकल लेपित मष्टुइस्पात के पियानों नुमा कब्जे लगे हों, प्रभारी इंजीनियर के निदेशानुसार, सम्पूर्ण	वर्ग मी.	1668.30
9.130.1	एक तरफ सजावटी आस्तरण एवं दूसरी तरफ व्यावसायिक आस्तरण के साथ	वर्ग मी.	1567.95
9.130.2	दोनों तरफ सजावटी आस्तरण रहित	वर्ग मी.	
9.131	कारखाना निर्मित मध्यम घनत्व पार्टिकल बोर्ड, सपाट दाबित तिपर्ती पूर्व पटलित पार्टिकल बोर्ड बाह्य कोटि के सपाट दरवाजा किवाडों की व्यवस्था करना और लगाना जिसके एक तरफ सजावटी पटलन और दूसरी तरफ संतुलित पटलन हो भा. मा. 12823 कोटि— 1 टाइप— 2 के अनुरूप अनुमोदित अभिकल्प के हों और किनारे जलरोधी रोगन से सील बन्द किए गए हों और किवाड के चारों तरफ 'यू' प्रकार व एल्यूमिनियम किनारी गोटन से मुखाई की गई हों, कोनिया गुटके, पकड़ पट्टी, कैंडियम मुलम्मायुक्त इस्पात पेंचों से लगाना और एल्यूमिनियम के 100 x 63 x 4 मि.मी कब्जे आदि लगाना, वास्तुकीय आरेख के अनुरूप और भार साधक इंजीनियर के निदेशों के अनुसार, संपूर्ण (यू गोटन और कब्जों की लागत का भुगतान अलग से किया जाएगा)	वर्ग मी.	1559.05
9.131.1	25 मि.मी मोटे	वर्ग मी.	
9.132	पूर्व पटलित / सपाट दरवाजा किवाडों पर अपेक्षित आकार की एल्यूमिनियम की 'यू गोटन' की व्यवस्था करना और भार साधक इंजीनियर के निदेशानुसार लगाना आदि सहित संपूर्ण।	कि.ग्रा.	530.30
9.133	दीवार की दिल्लाबंदी के लिए वांछित मोटाई के बोर्ड का प्रयोग करते हुए सही स्थान पर गुप्त मष्टुइस्पात सेक्शनकी व्यवस्था करना और लगाना जोकि (0.55 मि.मी मोटी) 'W' प्रोफाइल पर लगी होगी इसमें 51.55 मि.मी. की नर्लित और 10.55 मि.मी की लिप्स वाली 26 मि.मी की दो फ्लैंज परिमाप चैनल में केन्द्र से केन्द्र पर 610 मि.मी / पर लगाई जाएगी इस परिमाप चैनल में 0.55 मि.मी की मोटाई वाला) एक फ्लैंज 20 मि.मी और दूसरा फ्लैंज 30 मि.मी का होगा और 27 मि.मी लंबा जाल होगा परिमाप चैनल फर्श और छत से केन्द्र से केन्द्र की 610 मि.मी दूरी पर नाइलॉन स्लीव से स्वतः चूड़ीकाट ड्राइ वाल पेंचों के द्वारा जुड़े होंगे बोर्ड जो कि 'W' प्रोफाइल से, 25 मि.मी शुकसात पंशुर्कित पेंचों जो 200 मि.मी केन्द्र से केन्द्र की दूरी पर लगे हुए हैं, जुड़ा हुआ है बोर्ड के जोड़ों को अंतिम रूप देने के लिए विशेष रूप से निर्मित जोड यौगिक और 48 मि.मी. चौड़े जोड टेप का प्रयोग मगजी जोड सहित सीमलैस संपूर्ति देने के लिए किया जाएगा (प्रभारी इंजीनियर के निदेशों और आरेखानुसार संपूर्ण)	वर्ग मी.	1503.50
9.133.1	225 किग्रा./वर्ग सेमी संपीडन सामर्थ्य और 100 किग्रा./वर्ग सेमी बंकन सामर्थ्य वाली स्थिर किस्टलीय संरचना बनाने के लिए ऑटोकलेव प्रक्रिया से निर्मित सेलूलोस फाइबर प्रबलित सिलिकामय और चूनेदार सामग्रियों से बने घुंडाकार किनारों वाला कैलिशयम सिलिकेट बोर्ड	वर्ग मी.	
9.133.1.1	10 मि.मी मोटा	वर्ग मी.	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.133.2	Multipurpose cement board reinforced with suitable fibre cement screw.		
9.133.2.1	8 mm thick cement fibre board as per IS : 14862	sqm	1209.10
9.133.2.2	8 mm thick Cement bonded wood particle board as per IS:14276	sqm	1201.70
9.133.3	Plain Gypsum plaster board conforming to IS: 2095 Part - 1:2011 (Board with BIS certification marks)		
9.133.3.1	12.5 mm thick	sqm	1091.30
9.134	Providing and fixing wire gauge shutters using stainless steel grade 304 wire gauge with wire of dia 0.5 mm and average width of aperture 1.4 mm in both directions for doors, windows and clerestory windows with necessary screws :		
9.134.1	35 mm thick shutters		
9.134.1.1	with ISI marked M.S. pressed butt hinges bright finished of required size		
9.134.1.1.1	Second class teak wood	sqm	4484.65
9.134.1.1.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	3282.50
9.134.1.1.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	4035.75
9.134.1.2	With ISI marked stainless steel butt hinges of required size		
9.134.1.2.1	Second class teak wood	sqm	4631.80
9.134.1.2.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	3429.70
9.134.1.2.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	4213.45
9.134.2	30 mm thick shutters		
9.134.2.1	with ISI marked M.S. pressed butt hinges bright finished of required size		
9.134.2.1.1	Second class teak wood	sqm	4006.05
9.134.2.1.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	2976.95
9.134.2.1.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	3621.75

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.133.2	उपयुक्त सीमेंट से बंधा हुए बोर्ड पेंचों के साथ निर्मित किया गया बहुउपयोगी सीमेंट से बंधा हुआ युडपार्टीकल बोर्ड		
9.133.2.1	8 मिमी मोटा सीमेंट फाईबर बोर्ड भा.मा. – 14862 के अनुरूप	वर्ग मी.	1209.10
9.133.2.2	8 मिमी मोटा सीमेंट बाउंडिड युडपार्टीकल भा.मा. 14276 के अनुरूप	वर्ग मी.	1201.70
9.133.3	भा.मा. 2095–1996 भाग–1 : 2011 के अनुरूप जिप्सम समतल प्लास्टर बोर्ड		
9.133.3.1	12.5 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1091.30
9.134	तार गेज किवाड़ों की व्यवस्था करना तथा लगाना जिसमें 304 ग्रेड के अदद जंगरोधी इस्पात की 0.5 मिमी व्यास की प्रयोग किया गया हैं, तार को किवाड़ों खिडकियों तथा अधितल खिडकियों की दोनों और 1.4 मिमी औसत का परिच्छिद्र हों और वे आवश्यक पेंचों के साथ लगाए हों।		
9.134.1	35 मिमी मोटाई के किवाड़।		
9.134.1.1	भा. मा. चिंहित मष्डे लोहे के चमकीले सुसज्जित संपीडित बट कब्जे आवश्यकतानुसार आकार के हो।		
9.134.1.1.1	द्वितीय श्रेणी की सागवान की लकड़ी	वर्ग मी.	4484.65
9.134.1.1.2	भटटा संशोधित तथा रसायनिक उपचारित हालक लकड़ी	वर्ग मी.	3282.50
9.134.1.1.3	भटटा संशोधित तथा चयनित श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी.	4035.75
9.134.1.2	भा. मा. चिंहित आवश्यकतानुसार आकार के जंगरोधी इस्पात के बट कब्जे।		
9.134.1.2.1	द्वितीय श्रेणी की सागवान की लकड़ी	वर्ग मी.	4631.80
9.134.1.2.2	भटटा संशोधित तथा रसायनिक प्रकार से उपचारित होलक लकड़ी	वर्ग मी.	3429.70
9.134.1.2.3	भटटा संशोधित तथा चयनित श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी.	4213.45
9.134.2	30 मिमी मोटे के किवाड़।		
9.134.2.1	जिसमें भा. मा. चिंहित मष्डे इसपात के संपीडित बट कब्जे चमकिले परिष्कृत आवश्यक आकार के।		
9.134.2.1.1	द्वितीय श्रेणी की सागवान की लकड़ी	वर्ग मी.	4006.05
9.134.2.1.2	भटटा संशोधित तथा रसायनिक प्रकार से उपचारित होलक लकड़ी	वर्ग मी.	2976.95
9.134.2.1.3	भटटा संशोधित तथा चयनित श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी.	3621.75

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.134.2.2	With ISI marked stainless steel butt hinges of required size		
9.134.2.2.1	Second class teak wood	sqm	4153.20
9.134.2.2.2	Kiln seasoned and chemically treated hollock wood	sqm	3124.15
9.134.2.2.3	Kiln seasoned selected class of sheesham wood	sqm	3768.90
9.135	Providing and fixing fly proof stainless steel grade 304 wire gauge, to windows and clerestory windows using wire gauge with average width of aperture 1.4 mm in both directions with wire of dia. 0.50 mm all complete.		
9.135.1	With 2nd class teak wood beading 62X19 mm	sqm	1404.25
9.135.2	With 12 mm mild steel U beading	sqm	1051.75
9.136	Providing and fixing fire resistant door frame of section 143 x 57 mm having built in rebate made out of 16 SWG G.I. sheet (zinc coating not less than 120 gm/sqm) duly filled with vermiculite based concrete mix, suitable for mounting 60 minutes fire rated door shutters. The frame is fitted with intumuscent fire seal strip of size 10x4 mm (minimum) alround the frame and fixing with dash fastener of approved size and make, including applying a coat of approved brand fire resistant primer etc. complete as per direction of Engineer-in-charge (Dash fastener to be paid for separately).	metre	1462.75
9.137	Providing and fixing 50 mm thick glazed fire resistant door shutters of 60 minutes fire rating conforming to IS:3614 (Part-II), tested and certified as per laboratory approved by Engineer-in-charge, with suitable mounting on door frame, consisting of vertical styles, lock rail, top rail 100 mm wide, bottom rail 200 mm wide, made out of 16 SWG G.I.sheet (zinc coating not less than 120 gm/m ²) duly filled FR insulation material and fixing with necessary stainless steel ball bearing hinges of approved make, including applying a coat of approved fire resistant primer etc. all complete as per direction of Engineer-in-charge (panneling to be paid for separately).	sqm	6444.95
9.138	Providing and fixing glazing in fire resistant door shutters, fixed panels & partitions etc., with G.I. beading made out of 1.6 mm thick G.I. sheet (zinc coating not less than 120 gm/m ²) of size 20 x 33 mm screwed with M4 x 38 mm SS screws at distance 75 mm from the edges and 150 mm c/c , including applying a coat of approved fire resistant primer/ powder coating of not less than 30 micron on G.I. beading, & special ceramic tape of 5 x 20 mm size etc complete in all respect as per NBC 2016, IS 16231 (Part 3):2016 and as per direction of Engineer-in-charge with glass of required thickness having 60 minutes of fire resistance both integrity & radiation control (EW60) and minimum 20 minutes of insulation (EI20). The manufacturer have to give test report/certification of fire glass and the glass should have the stamp showing the value of		

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.134.2.2	भा. मा. चिंहित जंगरोधी इस्पात आवश्यक आकार के बट कब्जो सहित।		
9.134.2.2.1	द्वितीय श्रेणी की सागवान की लकड़ी	वर्ग मी.	4153.20
9.134.2.2.2	भटटा संशोधित तथा रसायनिक प्रकार से उपचारित होलक लकड़ी	वर्ग मी.	3124.15
9.134.2.2.3	भटटा संशोधित तथा चयनित श्रेणी की शीशम की लकड़ी	वर्ग मी.	3768.90
9.135	खिडकियों, अधितल खिडकियों में 304 श्रेणी की जंगरोधी इस्पात से बनी मकर्खी रोक तारगेज की व्यवस्था करना तथा लगाना, जो दोनों और से औसत 1.4 मिमी चौड़ी छिद्रदार हो तथा तार का व्यास 0.50 मिमी सम्पूर्ण हों।		
9.135.1	द्वितीय श्रेणी सागवान की 62×19 मिमी आकार की लकड़ी से बनी गोटन	वर्ग मी.	1404.25
9.135.2	12 मिमी मष्डु इस्पात की 'यू' गोटन	वर्ग मी.	1051.75
9.136	143×57 मिमी आकार के अग्निसह दरवाजे की चौखट की व्यवस्था करना व लगाना, जिसमें 16 एस0 डब्ल्यू0 जी0 जस्तेदार चादर से अर्न्त निर्मित करना हों (जिंक की परत— 120 ग्राम / वर्ग मी. से कम न हो) उसमें वर्मासुलाएट आधारित कंकीट मिश्रण भरा हो, व जो 60 मिनट अग्निदर दरवाजों के किवाड़ पर चढ़ाने के अनुकूल हो। चौखट के चारों ओर इट्टुमेसंट अग्नि सील की 10×4 मिमी (न्यूनतम) की पती से व्यवस्थित हो, तथा स्वीकृत आकार व ब्रांड (नाम) के डैश बंधक से लगा हों, इस पर अनुमोदित ब्रांड के अग्निसह प्रास्तान इत्यादिक की एक परत लगाई गई हों, जोकि प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार संपूर्ण हो (डैश बंधक का भुगतान अलग से किया जायेगा)	मीटर	1462.75
9.137	50 मिमी मोटे कांच के अग्नि सह दरवाजे के किवाड़ जो 60 मिनट तक अग्नि रेंटिंग भारतीय मानक 3614 (भाग—2) के मेल रखते हो, प्रयोगशाला द्वारा परीक्षित तथा प्रमाणित हो, व प्रभारी इंजीनियर द्वारा स्वीकृत हो, उन्हें दरवाजों की चौखट के अनुकूल लगाना। जिसमें उर्ध्वाधर स्टाईल / लॉक रेल, टाप रेल 100 मिमी चौड़ी तथा नीचे की रेल 200 मिमी चौड़ा हो जो 16 एस0डब्ल्यू0जी0— जस्तीकृत लोहे की चादर से बनी हो (उस पर जस्ते की एक परत 120 ग्राम / वर्ग मी0 से कम न हो) उस में एफ0आर0 आसंजक सामग्री भरी हो तथा उसे—जंगरोधी इस्पात के बाल बयोरेंक वाले कब्जे से लगाया जाए जो स्वीकृत मार्की के हो तथा इन पर अनुमोदित अग्निसह—आरचारक आदि का एक परत चढ़ी हो जो प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार संपर्ण है (रिल्लो का भुगतान अलग से किया जाएगा)।	वर्ग मी.	6444.95
9.138	समग्रता और विकिरण नियन्त्रण दोनों के अग्नि प्रतिरोधक के 60 मिनट (ई डब्ल्यू 60) और इन्सुलेशन के न्यूनतम 20 मिनट (ई आई 20) के साथ आवश्यक मोटाई के शीशे सहित अभियंता प्रमुख के निर्देशानुसार तथा एन बी सी सी 2016, भा.मा. 16231 (भाग 3): 2016 के अनुसारसभी प्रकार से जस्ती लोहे की बीड लगाना, और 5×20 मिमी. के आकार की विशेष सिरेमिक टेप आदि पर 30 माइक्रोन से अधिक की अनुमोदित अग्नि प्रतिरोधक प्राइमर / पाउडर कोटिंग की परतचढ़ाने को शामिल कर किनारों और 150 मिमी. सी/सी से 75 मिमी. की दूरी पर एम 4×38 मिमी. एस एस पेचों के साथ 20×30 मिमी. के आकार की 1.6 मिमी. मोटी जस्ती लोहे की चादर (उस पर जिंक की परत 120 ग्रा./वर्गमी. से कम न हो) से बनी जस्ती लोहे की बीड लगाने के साथ अग्नि प्रतिरोधक दरवाजे के किवाड़, स्थिर और विभाजनों आदि को उपलब्ध कराना और ग्लेजिंग पैनल लगाना पूर्ण किया गया। विनिर्माता को फायरग्लास की परीक्षण रिपोर्ट / प्रमाणन देना होगा तथा शीशे पर ई, ई डब्ल्यू और ई आई का मूल्य दिखाने वाली मोहर होनी चाहिए। शीशा परीक्षण और मापांकन क्षेत्र हेतु अनुमोदित एन ए बी एल		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	E, EW & EI. The glass shall be tested in approved NABL accredited lab or by any other accreditation body which operates in accordance with ISO/IEC 17011 and accredits labs as per ISO/IEC 17025 for testing and calibration scopes shall be eligible. The maximum glazing size shall not be more than 1100x2200 mm (w x h) or 2.42 sqm.	sqm	35982.00
9.139	Providing and fixing panic bar / latch (Double point) fitted with a single body, Trim Latch & Lock on back side of the Panic Latch of reputed brand and manufacture to be approved by the Engineer- in- charge, all complete.	each	7145.90
9.140	Providing and fixing plain lining with necessary screws/nuts & bolts/ nails, including a coat of approved primer on one face, and fixed on wooden /steel frame work, complete as per direction of Engineer-in-charge (Frame work shall be paid for separately).	sqm	1084.60
9.140.1	12mm thick commercial ply conforming to IS : 1328 BWR type	sqm	1084.60
9.141	Providing and fixing PVC Door Frame of size 50x47 mm with a wall thickness of 5 mm (± 0.2 mm), made out of single piece extruded PVC profile, with mitred cut joints and joint with 2 nos of PVC bracket of size 190 mm x 100 mm long arms of cross section size 35 x 15 mm & self driven self taping screws, the vertical door profiles to be reinforced with 40x20 mm M.S. rectangular tube of 0.8 mm , including providing EPDM rubber gasket weather seal throughout the frame, including jointing 5 mm PVC frame strip with PVC solvent cement on the back of the profile. The door frame to be fixed to the wall using 8 x100 mm long anchor fasteners complete, all as per manufacturer's specification and direction of Engineer -in- charge.	metre	462.25
9.142	35 mm thick factory made Solid panel PVC Door shutter, made out of single piece extruded soild PVC profiles, 5 mm (± 0.2 mm) thick, having styles & rails (except lock rail) of size 95 mmx 35 mm x 5 mm, out of which 75 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered (on both side), having one side thickness of 15 mm integrally extruded on the hinge side of the profile for better screw holding power, including reinforcing with MS tube of size 40 mm X 20 mm x 1 mm, joints of styles & rails to be mitered cut & joint with the help of PVC solvent cement, self driven self tapping screws & M.S. rectangular pipes bracket of size 190 mm X 100 mm of cross section size 35 mm x 17 mm x 1 mm at each corner. Single piece extruded 5 mm thick solid PVC Lock rail of size 115 mm x 35 mm, out of which 75 mm to be flat and 20 mm to be tapered at both ends, having 15 mm solid core in middle of rail section integrally extruded, fixing the styles & rails with the help of solvent and self driven self tapping screws of 125 mm x 11 mm, including providing 5 mm Single piece solid PVC extruded sheet inserted in the door as panel, all complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer- in-charge.	sqm	3467.20
9.142.1	Non decorative finish (matt finish)	sqm	3467.20
9.142.2	Decorative finish (wood grained finish)	sqm	4018.40

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	मान्यता प्राप्त लैब या किसी अन्य आधिकारिक निकाय द्वारा जो आई एस ओ/आई ई सी 17011 के अनुसार संचालित होता है और आई एस ओ/आई ईसी 17025 के अनुसार अधिकृत लैब द्वारा परखा जाएगा वह योग्य होगा। अधिकतम गलजिंग का आकार 1100×2200 मि.मी (चौड़ाई \times लंबाई) अथवा 2.42 वर्ग मीटर से अधिक नहीं होगा।		
9.139	पैनिक छड़ी, चिटखनी, (द्विगुना बिंदु) एकलपीस में बनी, ड्रिम चिटखनी, ताला' पैनिक चिटखनी की पिछली ओर – प्रसिद्ध ब्रांड / निर्माता, जो प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित, हो सम्पूर्ण व्यवस्था करना व लगाना।	वर्ग मी.	35982.00
9.140	लकड़ी/इस्पात के चौखट पर एक तरफ से स्वीकष्ट प्राईमर की आस्तर की गई पलेन लाइनिंग, आवश्यक पेंच बोल्ट / कीलों सहित की व्यवस्था करना व लगाना सम्पूर्ण। जैसा कि प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार हो (चौखट के कार्य का भुगतान अलग से किया जायेगा।)	प्रत्येक	7145.90
9.140.1	12 मिमी मोटी कमर्शियल प्लाई जो भारतीय मानक 1328 बी0डब्ल्यूआर0 टाईप से मेल खाती हो।	वर्ग मी.	1084.60
9.141	50×47 मिमी आकार के पी0वी0सी0 दरवाजो की चौखट की व्यवस्था करना व लगाना, जिसकी भित्ति की मोटाई 5 मिमी (+0.2 मिमी हो) तथा पी0वी0सी0 बाहरीधित प्रोफाइल के एक टुकड़े से निर्मित हो, तथा कलमी जोड़ों तथा पी0वी0सी0 के 190 मिमी \times 100 मिमी के 2 ब्रैक्टों से, तथा काट की लम्बी बाजू 35×15 मिमी तथा स्वचलित चूड़ी वाले पेंचों से जुड़े हुए हो, उर्ध्वधर किवाड़े के प्रोफाइल 40×20 मिमी आकार के मध्य इस्पात से निर्मित 0.8 मिमी वाली आयताकार नली द्वारा प्रबलित किए हो, इसमें ई0पी0डी0एम0 रबड गैरकैट, मौसम बंधन सील चौखट के चारों ओर लगाई हो, तथा प्रोफाइल की पीछे की ओर 5 मिमी पी0वी0सी0 की चौखट, की पती पी0वी0सी0 विलायक सीमेंट से जुड़ी हो, दरवाजों की चौखट दीवार के 8×10 मिमी लम्बे लंगर बंधको से जुड़ी हो तथा विनिर्माता तथा प्रभारी इंजीनियर के अनुसार पूरी तरह सम्पूर्ण हो।	मीटर	462.25
9.142	कारखानों में निर्मित 35 मिमी मोटे ठोस दिल्लेदार पी0वी0सी0 के बने दरवाजे के किवाड, जो जोड़रहित, तथा ठोस पी0वी0सी0 प्रोफाइल के बहिर्वर्धित एकल टुकड़े से बने हो, 5 मिमी (+ 0.20 मिमी) मोटे उदग्र पटिका व पटरी (लाक रले को छोड़कर) 95 मिमी \times 35 मिमी \times 5 मिमी आकार के हो तथा जिनमें से 75 मिमी सीधे हो तथा 20 मिमी दोनों ओर तिरछे हो 1 मिमी एक ओर की मोटाई 15 मिमी कब्जे की तरफ एकांकी बहिर्विधित हो तथा पेंच की पकड शक्ति को मजबूत करने के लिए हैं व 40 मिमी \times 20 मिमी \times 1 मिमी आकार की मृदु लोहे की आयताकार नली हो, उदग्र पटिका व पटरी की जुड़नार पर कलमी जोड़ पी0वी0सी0 विलायक सीमेंट तथा एक जुड़े स्वचलित चूड़ीदार स्कू से जुड़े हो तथा हर कोने पर मृदेला हैं 190 मिमी \times 100 मिमी की आयताकार नली की 35 मिमी \times 17 मिमी \times 1 मिमी के आवश्यकतानुसार लगी हों। 5 मिमी मोटे एकल बहिर्वर्धित ठोस पी0वी0सी0 लाक रेल जिसका आकार 15 मिमी \times 35 मिमी हो तथा उनमें से 75 मिमी सीधा हो तथा 20 मिमी दोनों सिरों से तिरछा हो, उस पटरी काट के बीच में 15 मिमी की ठोस कोर हो जो एकांगी बहिर्वर्धित हो तथा उसकी उद्ग्र पटिका व पटरी विलायक तथा स्वंस चलित स्वचूड़ीनुमा, पेंचों से जुड़ी हो जिसका आकार 25 मिमी \times 11 मिमी हो, तथा उसमें 5 मिमी एकल टुकड़ा ठोस पी0वी0सी0 का जुड़नार पर बाहरीधित चादर का, किवाडे के दिल्लों में निहित सम्पूर्ण हो जैसा से विनिर्माता के विनिर्देश व प्रभारी इंजीनियर के निर्देशों के अनुसार हों।	वर्ग मी.	3467.20
	9.142.1 गैर सजावटी संपूर्णता (मैट संपूर्णता)	वर्ग मी.	4018.40
	9.142.2 सजावटी संपूर्णता (लकड़ी के दोनों की संपूर्णता)	वर्ग मी.	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.143	Providing and Fixing factory made uPVC door frame, made of uPVC extruded sections, of size 65 mm x 55 mm with wall thickness 2.0 mm (± 0.2 mm), corners of the door frame to be mitred cut and jointed with plastic brackets and stainless steel screws, reinforcing hinge side vertical of the frames with PVC profile of Size 28 mm x 30 mm having wall thickness 2 mm (± 0.2 mm), including providing & fixing 3 nos of 125 mm long stainless steel hinges to the frame, fixing the frame with jamb with required number & size of anchor dash fasteners, all complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge.	metre	545.60
9.144	Providing and fixing 37 mm thick factory made PVC door shutter, styles and rails made of PVC hollow section of size 100 mm x 37 mm with wall thickness 2 mm (± 0.2 mm), with inbuilt bead on one side, styles and rails mitered cut and joint at the corners by means of 2 nos of plastic brackets of size 75 mm x 220 mm at each corner and stainless steel screws, reinforcing the hinge side of style by inserting PVC profile of size 28 mm x 30 mm, with wall thickness 2 mm (± 0.2 mm). Lockrail of size 100 mm x 37 mm, wall thickness 2 mm (+ 0.2 mm) will be fixed to the vertical styles. Providing with PVC snapfit beads and panel of size 100 mm x 20 mm, and inserting 2 nos tie bar of 6 mm dia and fastening with nuts and washers complete, all as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge.	sqm	3654.45
9.145	Providing and Fixing factory made PVC door frame made of PVC extruded sections of size 75 mm x 53 mm, having wall thickness 2.0 mm (± 0.2 mm). Both vertical sides of the frame reinforced with PVC profile of cross section size 28 mm x 30 mm x 2 mm thickness (± 0.2 mm) and 75 mm x 200 mm long, including reinforcing both ends of the top frame with PVC profile. PVC Door Frame and PVC reinforcement profile to be mitred cut, jointed and fusion welded together, including providing and fixing 3 nos of 125 mm long stainless steel hinges to frame, fixing the frame with jamb with required nos & sizes of anchor dash fastener, all complete as per manufacturer's specification and direction of engineer-in-charge.	metre	611.20
9.146	Providing and fixing 37 mm thick factory made PVC Door shutter, styles and rails made of PVC hollow extruded printed and laminated section having overall dimension 115 mm x 37 mm with wall thickness 2 mm (± 0.2 mm) with inbuilt beading on one side, the styles and rails mitred cut and joint at corners by inserting 2 nos PVC profile reinforcement of size 75 mm x 200 mm long with cross section size of 28 mm x 30 mm having wall thickness 2 mm (± 0.2 mm). Styles, rails and reinforcements to be fusion welded together. Only hinge side vertical style to be reinforced with PVC profile reinforcement in full length. Printed and laminated PVC lock rail of size 110 mm x 37 mm having wall thickness 2 mm (± 0.2 mm) to be welded horizontally with the vertical styles after inserting PVC profile reinforcement as in styles and rails, providing with PVC snap fit beading, panels of 100 x 20 mm printed & laminated and		

कोड सं.	विवरण	इकाई	दर ₹
9.143	फैक्ट्री निर्मित पी०वी०सी० लकड़ी की चौखट, यू० पी०वी०सी० बहिवर्धित काटो की 65 मिमी \times 55 मिमी आकार की, 2.0 मिमी (+ 0.2 मिमी) बनी हों, की व्यवस्था करना तथा लगाना, दरवाजों की चौखट के कोने कलमी जोड़ तथा प्लास्टिक ब्रैकिट व जंगरोधी इस्पात पेंचों से जुड़े हुए हों। कब्जे की ओर चौखट उँचाई की तरफ पी०वी०सी० प्रोफाइल, 28 मिमी \times 30 मिमी के साथ 2 मिमी मोटी (0.20 मिमी.) दीवार के साथ प्रबलन करते हुए, 125 मिमी लम्बे जंगरोधी इस्पात 3 अदद कब्जे चौखट पर लगाने की व्यवस्था करना तथा चौखट को जाम्ब तथा लंगर-डैश बंधको के आवश्यक आकार व संख्या के अनुसार— सम्पूर्ण करना जैसा कि विनिर्माता के विनिर्देश तथा भारधारक इंजीनियर के अनुसार उचित हों।	मीटर	545.60
9.144	37 मिमी फैक्ट्री से निर्मित पी०वी०सी० दरवाजे के किवाड़, उद्रग पटिका व पटरी जो पी०वी०सी० खोखली काट के 100 मिमी \times 30 मिमी 2 मिमी भिति (0.2 मिमी.) जिसकी एक तरफ अंदर की ओर गोटन हो, उद्रग पटिका व पटरीयाँ, कलमी जोड़ दो किनारों पर 75 मिमी \times 30 मिमी आकार की दो ब्रैकट (प्रत्येक किनारे पर एक) जंगरोधी पेंचों द्वारा जोड़ी गई हो। उद्रग पटिका के कब्जे वाली तरफ, 25 मिमी \times 30 मिमी की पी०वी०सी० प्रोफाइल द्वारा जोड़ी गई हो। जिसकी भिति की मोटाई 2 मिमी (+0.2 मिमी) उँचाई की ओर लगाई जाएगी। पी०वी०सी० के स्नेपफिट गोटन के साथ 100 मिमी \times 20 मिमी के दिल्लों की व्यवस्था करना, जिसमें 2 टाई छड़, 6 मिमी व्यास की नट-बोल्ट के साथ जुड़ी हों जैसा कि विनिर्माता के विनिर्देशों तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार सम्पूर्ण हों।	वर्ग मी.	3654.45
9.145	कारखानों में निर्मित पी०वी०सी० दरवाजे के किवाड़ जो बहिवर्धित काट के पी०वी०सी० से बने हों व उनका आकार 75 मिमी \times 53 मिमी तथा भिति की मोटाई (I 0.2 मिमी) हो। चौखट के उपर की दोनों तरफ पी०वी०सी० प्रोफाइल, 28 मिमी \times 30 मिमी और 2 मिमी के (+0.20 मिमी) के उर्ध्वाधर काट के साथ प्रबलित हो तथा 75 मिमी \times 200 मिमी लम्बे तथा उपरी चौखट के दोनों सिरे पी०वी०सी० प्रोफाइल से प्रबलित हो। पी०वी०सी० दरवाजे की चौखटे तथा पी०वी०सी० प्रबलन कलमी जोड़ आपस में संगलन वेलिंग पटिका के साथ जोड़ी हुई हो तथा 125 मिमी लम्बे 3 जंगरोधी इस्पात में कब्जे चौखट के साथ लगे हों जिसके परिणास्वरूप जैम्ब व चौखट आवश्यकतानुसार आकार व संख्या के लंगर डैश पेंचों से लगाई गई हो, जो पूरी तरह विनिर्माता के विनिर्देशों तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार सम्पूर्ण हो।	मीटर	611.20
9.146	फैक्ट्री निर्मित 3 मिमी मोटाई के पी०वी०सी० दरवाजो के किवाड़ों की व्यवस्था करना व लगाना। खोखली उदग्रपटिका व पटरी जो पी०वी०सी० सी खोखली बहिवर्धित छपी हुई तथा पटलित काट जिनका सभी ओर से माप 115 मिमी \times 37 मिमी हो तथा भिति की मोटाई 2 मिमी (+0.20 मिमी) तथा एक ओर गोटन अंदर बनी हो उदग्र पटिका तथा रेल कलमी काट तथा कोनों में जुड़े हो, जिसमें 75 मिमी \times 200 मिमी लम्बी 2 पी०वी०सी० प्रोफाइल प्रबलन वाले तथा 28 मिमी \times 30 मिमी की अनुप्रस्थ काट सहित, 2 मिमी मोटी (+0.20 मिमी) के हो उदग्रपटिका तथा रेल तथा प्रबलन को आपस में क्षेत्रिज आकार से वेलिंग की गई हो केवल कब्जे वाली तरफ ही पी०वी०सी० प्रोफाइल की पूरी लम्बाई से उर्ध्वाधर उदग्र पटिका प्रबलन की जाए। छपे हुए पटलित 110 मिमी \times 37 मिमी आकार के पी०वी०सी० लाक रेल जिनकी मोटाई 2 मिमी(+ 0.20 मिमी) उदग्र पटिका तथा पटरी की तरह पी०वी०सी० प्रोफाइल के प्रबलन के पश्चात उदग्रपटिका के साथ क्षेत्रिज ढंग से वेलिंग किया जाए। साथ में पी०वी०सी० स्नैप फिर गोटन की व्यवस्था करना और 100 मिमी \times 20 मिमी मुद्रित तथा पटलित दिल्ले	मीटर	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	inserting 2 nos 6 mm dia bright steel rod horizontally with both side threaded and tightened with check nuts and washers complete, all as per manufacturer's specification and direction of engineer-in-charge.	sqm	3954.15
9.147A	Providing and fixing factory made uPVC white colour casement/casement cum fixed glazed windows comprising of uPVC multi-chambered frame, sash and mullion (where ever required) extruded profiles duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), uPVC extruded glazing beads of appropriate dimension, EPDM gasket, stainless steel (SS 304 grade) friction hinges, zinc alloy (white powder coated) casement handles, G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall, plastic packers, plastic caps and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame & sash shall be mitred cut and fusion welded at all corners, mullion (if required) shall be also fusion welded including drilling of holes for fixing hardware's and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes and silicon sealant shall be paid separately). Variation in profile dimension in higher side shall be accepted but no extra payment on this account shall be made.		
	Note: For uPVC frame, sash and mullion extruded profiles minus 5% tolerance in dimension i.e. in depth & width of profile shall be acceptable.		
9.147A.1	Casement window single panel with S.S. friction hinges (300 x 19 x 1.9 mm), made of (small series) frame 47 x 50 mm & sash 47 x 68 mm both having wall thickness of 1.9 ± 0.2 mm and single glass pane glazing bead of appropriate dimension. (Area of window upto 0.75 sqm.)	sqm	10443.75
9.147A.2	Casement window double panels with S.S. friction hinges (300 x 19 x 1.9 mm) made of (small series) frame 47 x 50 mm, sash 47 x 68 mm & mullion 47 x 68 mm all having wall thickness of 1.9 ± 0.2 mm and single glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 0.75 sqm upto 1.50 sqm).	sqm	9635.40
9.147A.3	Casement window double panels with top fixed with S.S. friction hinges (350 x 19 x 1.9 mm) made of (small series) frame 47 x 50 mm, sash 47 x 68 mm & mullion 47 x 68 mm all having wall thickness of 1.9 ± 0.2 mm and single glazing bead of appropriate dimension. (Area of window upto 2.50 sqm).	sqm	7776.70
9.147A.4	Casement window single panel with S.S. friction hinges (400 x 19 x 1.9 mm) made of (big series) frame 67 x 60 mm & sash 67 x 80 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 0.75 sqm.)	sqm	10347.05

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
	तथा उसमें 2 अदद 6 मिमी काट के चमकदार इस्पात की छड़े खेतिज डालना जिसकी दोनों ओर चूड़ियाँ हो तथा चैक नट व वाशर सम्पूर्ण कसे हुए हो, जैसा कि निर्माता के निर्देशानुसार तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देश हो।		
9.147(क)	कारखानों में निर्मित सफेद रंग के यू पी वी सी केसमेंट / यू पी वी सी एवं ग्लेज खिड़की ,सैस तथा मुलियन (जहां भी अपेक्षित हों) 1.60 ± 0.2 मिमी मोटाई जस्तेदार माइल्ड सैक्शन सहित प्रबलित एक्सट्रोटेड प्रोफाइल अपेक्षित लम्बाई की रोल फार्मिंग प्रक्रिया द्वारा (यू पी वी सी प्रोफाइल के अनुसार आकार प्रकार) उचित परिमाप की यू पी वी सी एक्सट्रोटेड ग्लेजिंग बीडज, ई पी डी एम गास्केट, जंगरहित इस्पात (एस एस 304 ग्रेड) फिक्शन कब्जे, जिंक अलाय (सफेद परत वाले) केसमेंट हैंडल, दीवार पूर्ण करने के लिए फ्रेम लगाने हेतु जी.आई.फास्टनर 100x8 मिमी आकार के प्लास्टिक पैक करने वाले प्लास्टिक कैप तथा आवश्यक जंगरहित इस्पात पेच इत्यादि की व्यवस्था करना तथा लगाना । फ्रेम तथा सैस की प्रोफाइल सभी कोनों से कलमी जोड़ तथा संयोजन वाली होनी चाहिए ,हार्डवेयर को लगाने तथा जल के निकास इत्यादि के लिए छेद करने के साथ साथ मुलियन(यदि अपेक्षित हों) संयोजनात्मक होनी चाहिए । फ्रेम लगाने के बाद फ्रेम तथा दीवार के जोड़ के बीच का स्थान अनुमोदित गुणवत्ता के अपेक्षित आकार के वैदर प्रुफ सिलिकान सीलेंट ओवर बैंकर रोड से भरा हुआ होना चाहिए ,यह प्रभारी अभियंता के आरेखों तथा निर्देशों के अनुसार पूर्ण हो । (सिंगल / डबल ग्लास पैन तथा सिलिकान सीलेंट का भुगतान अलग से किया जाएं)	वर्ग मी.	3954.15
	नोट: यू पी वी सी फ्रेम, सैस तथा मुलियन एक्सट्रोटेड प्रोफाइल परिमाप में माइनस 5% अर्थात प्रोफाइल की गहराई तथा चौड़ाई में स्वीकार्य होगी । उच्च पक्ष में प्रोफाइल आयाम में भिन्नता स्वीकार की जाएगी, लेकिन इस खाते पर कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा ।		
9.147(क).1	एस एस फिक्शन कब्जों (300x19x1.9 मिमी) सहित केसमेंट खिड़की सिंगल पैनल 47 x 50 मिमी तथा सैस 47 x 68 मिमी के फ्रेम (लघु श्रेणी) की बनी हुई, दोनों दीवारों की मोटाई 1.9 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाप के सिंगल ग्लेजिंग बीड । (खिड़की का क्षेत्र 0.75 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	10443.75
9.147(क).2	एस एस फिक्शन कब्जों (300x19x1.9 मिमी) सहित केसमेंट खिड़की डबल पैनल 47 x 50 मिमी, सैस 47 x 68 मिमी तथा 47 x 68 मिमी मुलियन (लघु श्रेणी) की बनी हुई, दोनों दीवारों की मोटाई 1.9 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाप के सिंगल ग्लेजिंग बीड । (खिड़की का क्षेत्र 0.75 वर्गमीटर से अधिक 1.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	9635.40
9.147(क).3	एस एस फिक्शन कब्जों (350x19x1.9 मिमी) सहित केसमेंट खिड़की डबल पैनल उपर से फिक्स होने के साथ –साथ 47 x 50 मिमी, सैस 47 x 68 मिमी सैस तथा 47 x 68 मिमी मुलियन फ्रेम (लघु श्रेणी) की बनी हुई , दोनों दीवारों की मोटाई $1.9 + 0.2$ मिमी तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड ; खिड़की का क्षेत्र 2.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	7776.70
9.147(क).4	एस एस फिक्शन कब्जों (400x19x1.9 मिमी) सहित केसमेंट खिड़की सिंगल पैनल 67 x 60 मिमी तथा 67 x 80 मिमी फ्रेम (दीर्घ श्रेणी) की बनी हुई, दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (खिड़की का क्षेत्र 0.75 वर्गमीटर से अधिक)	वर्ग मी.	10347.05

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.147A.5	Casement window double panels with S.S. friction hinges (350 x 19 x 1.9 mm) made of (big series) frame 67 x 60 mm & sash / mullion 67 x 80 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead/ double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 1.50 sqm).	sqm	10746.90
9.147A.6	Casement cum fixed panel window having both end single casement panel, middle fixed panels and at top completely fixed ventilator with S.S friction hinges (350 x 19 x 1.9) made of (big series) frame 67 x 60 mm , sash 67 x 80 mm & mullion 67 x 80 mm all having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead/double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 3.00 sqm upto 5.00 sqm).	sqm	8135.75
9.147B	Providing and fixing factory made uPVC white colour fixed glazed windows/ ventilators comprising of uPVC multi-chambered frame and mullion (where ever required) extruded profiles duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), , uPVC extruded glazing beads of appropriate dimension, EPDM gasket, G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall, plastic packers, plastic caps and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame shall be mitred cut and fusion welded at all corners, mullion (if required) shall be also fusion welded including drilling of holes for fixing hardware's and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes and silicon sealant shall be paid separately). Variation in profile dimension in higher side shall be accepted but no extra payment on this account shall be made.		
	Note: For uPVC frame, sash and mullion extruded profiles minus 5% tolerance in dimension i.e. in depth & width of profile shall be acceptable.		
9.147B.1	Fixed window / ventilator made of (small series) frame 47 x 50 mm & mullion 47 x 68 mm both having wall thickness of 1.9 ± 0.2 mm and single glazing bead of appropriate dimension. (Area upto 0.75 sqm.)	sqm	7249.90
9.147C	Providing and fixing factory made uPVC white colour casement/ Casement cum fixed glazed door comprising of uPVC multi-chambered frame, sash and mullion (where ever required) extruded profiles duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), uPVC extruded glazing beads of appropriate dimension, EPDM gasket, zinc alloy (white powder coated) 3D hinges and one handle on each side of panels along with zinc plated mild steel multi point locking		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.147(क).5	एस एस फिक्शन कब्जों (350x19x1.9 मिमि) सहित केसमेंट खिड़की डबल पैनल 67 x 60 मिमि तथा 67 x 80 मिमि सैस/मुलियन फ्रेम (दीर्घ श्रेणी)की बनी हुई , दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 + 0.2 मिमि तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (खिड़की का क्षेत्र 1.50 वर्गमी० से अधिक)	वर्ग मी.	10746.90
9.147(क).6	दोनों किनारों पर सिंगल केसमेंट पैनल बीच के फिक्स पैनलों सहित केसमेंट एवं फिक्स पैनल खिड़की तथा एस एस फिक्शन कब्जों (350x19x1.9 मिमि)का बना (दीर्घ श्रेणी) सहित उपर की ओर पूर्णतः फिक्स रोशनदान , 67 x 60 मिमि फ्रेम 67 x 80 मिमि सैस तथा 67 x 80 मिमि मुलियन की बनी हुई , दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 + 0.2 मिमि तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (खिड़की का क्षेत्र 3.00 वर्गमी० से अधिक 5.00 वर्ग मीटर तक)	वर्ग मी.	8135.75
9.147(ख)	कारखानों में निर्मित सफेद रंग के यू पी वी सी बहिर्वेधित चेम्बर के फ्रेम वाली फिक्स ग्लेज खिड़की/रोशनदान तथा मुलियन (जहां भी अपेक्षित हो) 1.60±0.2 मिमीमोटी जस्तेदार माइल्ड इस्पात सैक्षण सहित प्रबलित एक्सट्रूटेड प्रोफाइल अपेक्षित लम्बाई की रोल फार्मिंग प्रक्रिया द्वारा (यू पी वी सी प्रोफाइल के अनुसार आकार व प्रकार),उचित परिमाण की यू पी वी सी ग्लेजिंग बीड, ई पी डी एम गास्केट , दीवार पूर्ण करने के लिए फ्रेम लगाने हेतु जी.आई फास्टनर 100x8 मिमि आकार के,प्लास्टिक पैक करने वाले, प्लास्टिक केप तथा आवश्यक जंगरहित इस्पात पेच इत्यादि की व्यवस्था करना तथा लगाना । फ्रेम तथा सैस की प्रोफाइल सभी कोनों से कलमी जोड तथा संयोजन वाली होनी चाहिए,हार्डवेयर को लगाने तथा जल के निकास इत्यादि के लिए छेद करने के साथ-साथ मुलियन (यदि अपेक्षित हो) संयोजनात्मक होनी चाहिए । फ्रेम लगाने के बाद फ्रेम तथा दीवार के जोड के बीच का स्थान अनुमोदित गुणवत्ता के अपेक्षित आकार के वैदर प्रूफ सिलिकान सीलेंट ओवर बेकर रोड से भरना चाहिए, प्रभारी अभियंता के आरेखों तथा निर्देशों के अनुसार पूर्ण हो ।(सिंगल / डबल ग्लास पैन तथा सिलिकान सीलेंट का भुगतान अलग से किया जाए ।) नोट :- यू पी वी सी फ्रेम ,सैस तथा मुलियन बहिर्वेधित प्रोफाइल परिमाण में माइनस 5% प्रतिशत अर्थात प्रोफाइल की गहराई तथा चौड़ाई में स्थीकार्य होगी । उच्च पक्ष में प्रोफाइल आयाम में भिन्नता स्थीकार की जाएगी, लेकिन इस खाते पर कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा ।	वर्ग मी.	8135.75
9.147(ख). 1	फिक्स खिड़की/ रोशनदान (लघु श्रेणी) जो 47 x 50 मि.मी. फ्रेम का बना हो व मुलियन 47 x 68 मि.मी. दोनों दिवारों की मोटाई 1.9 + 0.2 मि.मी. और उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड (खिड़की/ रोशनदान का क्षेत्र 0.75 वर्ग मी. तक)	वर्ग मी.	7249.90
9.147(ग)	कारखानों में निर्मित सफेद रंग के यू पी वी सी बहिर्वेधित चेम्बर के फ्रेमवाली फ्रेम केसमेंट व फिक्स ग्लेज वाली दरवाजे तथा मुलियन (जहां भी अपेक्षित हो)1.60±0.20 मिमीमोटी जस्तेदार माइल्ड इस्पात सैक्षण सहित प्रबलित एक्सट्रूटेड प्रोफाइल अपेक्षित लम्बाई की रोल फार्मिंग प्रक्रिया द्वारा (यू पी वी सी प्रोफाइल के अनुसार आकार व प्रकार), यू पी वी सी एक्सट्रूटेड उचित परिमाप की ग्लेजिंग बीड, ई पी डी एम गास्केट जिंक अलाय (सफेद पाउडर की परत) 3-डी कब्जे और एक हैन्डल पैनल के प्रत्येक साइड व जिंक प्लेटेड माइल्ड इस्पात एक्सट्रूटेड पवाइंट लोकिंग जोकि ट्रान्समिसन गियर, सिलेण्डर के साथ व एक तरफ चाबी की व्यवस्था करना व लगाना । दीवार की संपूर्ति के लिए फ्रेम का प्रोफाइल जी.आई फास्टनर 100x8 मिमि आकार के व आवश्यक जंगरोधी इस्पात पेच से	वर्ग मी.	7249.90

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	having transmission gear, cylinder with keeps and one side key, G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall and necessary stainless steel screws, etc. Profile of frame & sash shall be mitred cut and fusion welded at all corners, mullion (if required) shall be also fusion welded including drilling of holes for fixing hardware's and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes and silicon sealant shall be paid separately). Variation in profile dimension in higher side shall be accepted but no extra payment on this account shall be made.		
	Note: For uPVC frame, sash and mullion extruded profiles minus 5% tolerance in dimension i.e. in depth & width of profile shall be acceptable.		
9.147C.1	Casement door with 3D hinges made of (big series) frame 67 x 64 mm & sash 67 x 110 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of door upto 2.00 sqm).	sqm	10284.70
9.147C.2	Casement door with top hung ventilator with 3D and S.S. friction hinges (400 x 19 x 1.9 mm) made of (big series) frame 67 x 64 mm, sash 67 x 110 mm & mullion 67 x 80 mm all having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension.(Area of door upto 2.50 sqm)	sqm	10451.95
9.147D	Providing and fixing factory made uPVC white colour sliding glazed window upto 1.50 m in height dimension comprising of uPVC multi-chambered frame with in-built roller track and sash extruded profiles duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), appropriate dimension of uPVC extruded glazing beads and uPVC extruded interlocks, EPDM gasket, wool pile, zinc alloy (white powder coated) touch locks with hook, zinc alloy body with single nylon rollers (weight bearing capacity to be 40 kg), G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame & sash shall be mitred cut and fusion welded at all corners, including drilling of holes for fixing hardware's and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes, wire mesh and silicon sealant shall be paid separately). Variation in profile dimension in higher side shall be accepted but no extra payment on this account shall be made.		
	Note: For uPVC frame and sash extruded profiles minus 5% tolerance in dimension i.e. in depth & width of profile shall be acceptable.		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	फिक्स करना इत्यादि । फ्रेम तथा सैस की प्रोफाइल सभी कोनों से कलमी जोड तथा संयोजन वाली होनी चाहिए ,हार्डवेयर को लगाने तथा जल के निकास इत्यादि के लिए छेद करने के साथ—साथ मुलियन (यदि अपेक्षित हो) संयोजनात्मक होनी चाहिए । फ्रेम लगाने के बाद फ्रेम तथा दीवार के जोड के बीच का स्थान अनुमोदित गुणवत्ता के अपेक्षित आकार के वैदर प्रूफ सिलिकान सीलेंट ओवर बैकर रोड से भरना चाहिए, प्रभारी अभियंता के आरेखों तथा निर्देशों के अनुसार पूर्ण हो । (सिंगल / डबल ग्लास पैन तथा सिलिकान सीलेंट का भुगतान अलग से किया जाए ।)		
	नोट :— यू पी वी सी फ्रेम ,सैस तथा मुलियन प्रोफाइल परिमाप में माइनस 5% प्रतिशत अर्थात प्रोफाइल की गहराई तथा चौडाई में स्वीकार्य होगी । उच्च पक्ष में प्रोफाइल आयाम में भिन्नता स्वीकार की जाएगी, लेकिन इस खाते पर कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा ।		
9.147(ग). 1	3 डी कब्जों सहित केसमेंट दरवाजा 67 x 64 मि.मी. फ्रेम तथा 67 x 110 मिमि सैस की बनी हुई (दीर्घ श्रेणी) दोनों दीवारों की मोटाई 2. 3 ± 0.2 मिमि तथा उचित परिमाण के सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड ।;दरवाजे का क्षेत्र 2.00 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	10284.70
9.147(ग). 2	3 डी तथा फिक्शन कब्जों (400x19x1.9मिमि)सहित उपर लगे हुए रोशनदान के साथ—साथ केसमेंट दरवाजा 67 x 64 मिमि फ्रेम 67x 110 मिमि सैस तथा 67 x 80 मि.मी. मुलियन की बनी हुई (दीर्घ श्रेणी) दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 ± 0.2 मिमि तथा उचित परिमाण के सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (दरवाजे का क्षेत्र 2.50 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	10451.95
9.147(घ)	कारखानों में निर्मित 1.50 मी० तक ऊंची यू पी वी सी सफेद रंग की स्लाईडिंग ग्लेज खिड़की इन्बिल्ट रोलर टैक तथा सैस सहित यू पी वी सी बहिर्वेधित चैम्बर के फ्रेम से जुड़ी 1.60+0.2 मिमिमोटी जस्तेदार माइल्ड इस्पात सैक्षण सहित प्रबलित एक्सटूरेटेड प्रोफाइल अपेक्षित लम्बाई की रोल फार्मिंग प्रक्रिया द्वारा (यू पी वी सी प्रोफाइल के अनुसार आकार प्रकार),उचित परिमाण की एक्सटूरेटेड ग्लेजिंग बीड तथा यूपीवीसी एक्सटूरेटेड इन्टरलाक, ई पी डी एम गास्केट , बूल पाइल जिंक अलाय (सफेद पाउडर की परत वाली) हुक सहित टच लाक,सिंगल नायलोन रोलर सहित जिंक अलाय बाडी (40 किग्रा० तक भार सहने की क्षमता),दीवार पूर्ण करने के लिए फ्रेम लगाने तथा आवश्यक जंगरहित इस्पात पेंचों इत्यादि के लिए 100x8 मिमि आकार के जी.आई.फास्टनर की व्यवस्था करना तथा लगाना । हार्डवेयर को लगाने तथा जल के निकास इत्यादि के लिए छेद करने के साथ—साथ फ्रेम तथा सैस की प्रोफाइल सभी कोनों से कलमी जोड तथा संयोजन वाली होनी चाहिए । दीवार के जोड के बीच का स्थान अनुमोदित गुणवत्ता के अपेक्षित आकार के वैदर प्रूफ सिलिकान सीलेंट ओवर बैकर रोड से भरना चाहिए, यह प्रभारी अभियंता के आरेखों तथा निर्देशों के अनुसार पूर्ण हो । (सिंगल / डबल ग्लास पैन वायर मैश तथा सिलिकोन सीलेंट का भुगतान अलग से किया जाए ।)		
	नोट :— यू पी वी सी फ्रेम ,सैस तथा मुलियन एक्सटूरेटेड प्रोफाइल परिमाप में माइनस 5% प्रतिशत अर्थात प्रोफाइल की गहराई तथा चौडाई में स्वीकार्य होगी । उच्च पक्ष में प्रोफाइल आयाम में भिन्नता स्वीकार की जाएगी, लेकिन इस खाते पर कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा ।		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.147D.1	Two track two panels sliding window made of (small series) frame 52 x 44 mm & sash 32 x 60 mm both having wall thickness of 1.9 ± 0.2 mm and single glazing bead of appropriate dimension. (Area of window upto 1.75 sqm)	sqm	7634.10
9.147D.2	Three track three panels sliding window with fly proof SS wire mesh (Two nos. glazed & one no. wire mesh panels) made of (small series) frame 92 x 44 mm & sash 32 x 60 mm both having wall thickness of 1.9 ± 0.2 mm and single glazing bead of appropriate dimension (Area of window upto 1.75 sqm).	sqm	10030.30
9.147D.3	Two track two panels sliding window made of (big series) frame 67 x 50 mm & sash 46 x 62 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension . (Area of window above 1.75 sqm upto 2.50 sqm).	sqm	7821.15
9.147D.4	Three track three panels sliding window with fly proof S.S wire mesh (Two nos. glazed & one no. wire mesh panels) made of (big series) frame 116 x 45 mm & sash 46 x 62 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 1.75 sqm).	sqm	9642.60
9.147D.5	Three track three panels sliding window made of (big series) frame 116 x 45 mm & sash 46 x 62 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 1.75 sqm)	sqm	9183.30
9.147E	Providing and fixing factory made uPVC white colour sliding glazed window above 1.50 m in height dimension comprising of uPVC multi-chambered frame with in-built roller track and sash extruded profiles duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), appropriate dimension of uPVC extruded glazing beads, uPVC extruded interlocks and uPVC extruded Inline sash adaptor (if required), EPDM gasket, wool pile, zinc alloy (white powder coated) handle on one side of extreme panel along with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear with keeps, zinc alloy (white powder coated) touch lock with hook (if required for wire mesh panel), stainless steel (SS 304 grade) body with adjustable double nylon rollers (weight bearing capacity to be 120 kg), G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame & sash shall be mitred cut and fusion welded at all corners, including drilling of holes for fixing hardware's and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes,		

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.147(घ). 1	52 x 44 मिमि फ्रेम तथा 32 x 60 मिमि सैस की बनी हुई(लघु श्रेणी) ,टू ट्रैक टू पैनल स्लाईडिंगखिड़की दोनों दीवारों की मोटाई 1.9 ± 0 . 2 मिमि तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड ; खिड़की का क्षेत्र 1.75 वर्गमी0 तक)	वर्ग मी.	7634.10
9.147(घ). 2	फलाई प्रूफ एस एस वायर मैश (दो न. ग्लेज तथा एक न. वायर मैश पैनल) थ्री पैनल स्लाईडिंगखिड़की 92x44 मिमि फ्रेम तथा 32x60 मिमि सैस की बनी हुई (लघु श्रेणी)दोनों दीवारों की मोटाई 1.9 ± 0.2 मिमि तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड (खिड़की का क्षेत्र 1.75 वर्गमी0 तक)	वर्ग मी.	10030.30
9.147(घ). 3	67 x 50 मिमि फ्रेम तथा 46 x 62 मिमि सैस की बनी हुई(दीर्घ श्रेणी) ,टू ट्रैक टू पैनल स्लाईडिंगखिड़की दोनों दीवारों की मोटाई $2.3 + 0$. 2 मिमि तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड ; खिड़की का क्षेत्र 1.75 वर्गमी0 से अधिक 2.50 वर्गमी0तक)	वर्ग मी.	7821.15
9.147(घ). 4	फलाई प्रूफ एस एस वायर मैश (दो न. ग्लेज तथा एक न. वायर मैश पैनल)सहित थ्री ट्रैक थ्री पैनल स्लाईडिंगखिड़की 116 x 45 मिमि के फ्रेम तथा 46x62 मिमि सैस की बनी हुई (दीर्घ श्रेणी)दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 ± 0.2 मिमि तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड ;खिड़की का क्षेत्र 1.75 वर्गमी0 से अधिक)	वर्ग मी.	9642.60
9.147(घ). 5	116 x 45 मिमि तथा 46 x 62 मिमि सैस की बनी हुई(दीर्घ श्रेणी)थ्री ट्रैक थ्री पैनल स्लाईडिंगखिड़की दोनों दीवारों की मोटाई $2.3 + 0.2$ मिमि तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड (खिड़की का क्षेत्र 1.75 वर्गमी0 से अधिक)	वर्ग मी.	9183.30
9.147(ड.)	कारखानों में निर्मित 1.50 मी0 तक उंची यू पी वी सी सफेद रंग की स्लाईडिंग ग्लेज खिड़की इन्जिल्ट रोलर ट्रैक तथा सैस सहित यू पी वी सी बहिर्वर्धित चैम्बर के फ्रेम से जुड़ी 1.60 ± 0 . 2 मिमिमोटी जरतेदार माइल्ड इस्पात सैक्षण सहित प्रबलित बहिर्वर्धित प्रोफाइल अपेक्षित लम्बाई की रोल फार्मिंग प्रक्रिया द्वारा (यू पी वी सी प्रोफाइल के अनुसार आकार व प्रकार),उचित परिमाण की एक्सट्रॉटेड ग्लेजिंग बीड तथा यूपीवीसी एक्सट्रॉटेड इन्टरलोक तथा यू पी वी सी एक्सट्रॉटेड इनलाइन सैस एडप्टर (यदि अपेक्षित हो), ई पी डी एम गास्केट , वूल पाइल जिंक अलोय (सफेद पाउडर की परत वाली) जिंक प्लेटेड माइल्ड इस्पात एक्सट्रॉटेड पवाइंट लोकिंग एक्सट्रॉटेड पैनल के एक तरफ सहित टच लोक (वायर मैश पैनल के लिए यदि अपेक्षित हो),समायोज्य डबल नायलोन रोलर (भार सहने की क्षमता 120 किग्रा0) सहित जंगरहित इस्पात (एस एस 304 ग्रेड), दीवार पूर्ण करने के लिए फ्रेम लगाने तथा आवश्यक जंगरहित इस्पात पैंचों इत्यादि के लिए 100x8 मिमि आकार के जी.आई.फारस्टनर की व्यवस्था करना तथा लगाना । हार्डवेयर को लगाने तथा जल के निकास इत्यादि के लिए छेद करने के साथ-साथ फ्रेम तथा सैस की प्रोफाइल सभी कोनों से कलमी जोड तथा संयोजन वाली होनी चाहिए । फ्रेम लगाने के बाद फ्रेम तथा दीवार के जोड के बीच का स्थान अनुमोदित गुणवत्ता के अपेक्षित आकार के बैदर	वर्ग मी.	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
wire mesh and silicon sealant shall be paid separately). Variation in profile dimension in higher side shall be accepted but no extra payment on this account shall be made.			
Note: For uPVC frame and sash extruded profiles minus 5% tolerance in dimension i.e. in depth & width of profile shall be acceptable.			
9.147E.1	Two track two panels sliding window made of (big series) frame 67 x 50 mm & sash 46 x 62 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 2.50 sqm upto 4.00 sqm.)	sqm	7798.30
9.147E.2	Two track four panels sliding window made of (big series) frame 67 x 50 mm & sash 46 x 62 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 4.00 sqm upto 8.00 sqm).	sqm	6783.70
9.147F	Providing and fixing factory made uPVC white colour sliding glazed door comprising of uPVC multi-chambered frame with in-built roller track and sash extruded profiles duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), appropriate dimension uPVC extruded glazing beads, uPVC extruded interlock and uPVC extruded Inline sash adaptor (if required), EPDM gasket, wool pile, zinc alloy (white powder coated) handle with key on one side of extreme panels along with zinc plated mild steel multi point locking having transmission gear with keeps, zinc alloy (white powder coated) crescent lock (if required), stainless steel (SS 304 grade) body with adjustable double nylon rollers (weight bearing capacity to be 120 kg), G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame & sash shall be mitred cut and fusion welded at all corners, including drilling of holes for fixing hardware's and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes, wire mesh and silicon sealant shall be paid separately). Variation in profile dimension in higher side shall be accepted but no extra payment on this account shall be made.		
Note: For uPVC frame and sash extruded profiles minus 5% tolerance in dimension i.e. in depth & width of profile shall be acceptable.			
9.147F.1	Two track two panels sliding door made of (big series) frame 67 x 50 mm & sash 46 x 82 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of door above 2.00 sqm upto 5.00 sqm)	sqm	6882.40

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	<p>प्रूफ सिलिकान सीलेंट ओवर बैंकर रोड से भरा हुआ होना चाहिए, यह प्रभारी अभियंता के आरेखों तथा निर्देशों के अनुसार पूर्ण हो । (सिंगल / डबल ग्लास पैन वायर मैश तथा सिलिकान सीलेंट का भुगतान अलग से किया जाए ।</p> <p>नोट :- यू पी वी सी फ्रेम, सैस तथा मुलियन एक्सट्रोटेड प्रोफाइल परिमाप में माइनस 5% अर्थात् प्रोफाइल की गहराई तथा चौड़ाई में स्वीकार्य होगी । उच्च पक्ष में प्रोफाइल आयाम में भिन्नता स्वीकार की जाएगी, लेकिन इस खाते पर कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा ।</p>		
9.147(ड.) 1	<p>67 x 50 मिमी फ्रेम तथा 46 x 62 मिमी सैस की बनी हुई(दीर्घ श्रेणी) टू ट्रैक टू पैनल स्लाईडिंग खिड़की दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (खिड़की का क्षेत्र 2.50 वर्गमीटर से अधिक तथा 4.00 वर्गमीटर तक)</p>	वर्ग मी.	7798.30
9.147(ड.) 2	<p>67 x 50 मिमी फ्रेम तथा 46 x 62 मिमी सैस की बनी हुई (दीर्घ श्रेणी), टू ट्रैक फोर पैनल स्लाईडिंग खिड़की दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाण की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (खिड़की का क्षेत्र 4.00 वर्गमीटर से अधिक तथा 8.00 वर्ग मीटर तक)</p>	वर्ग मी.	6783.70
9.147(च)	<p>कारखानों में निर्मित 1.50 मीटर तक उंची यू पी वी सी सफेद रंग की स्लाईडिंग ग्लेज दरवाजा इन्विल्ट रोलर ट्रैक तथा सैस सहित यू पी वी सी बहिर्विधि चैम्बर के फ्रेम से जुड़ी 1.60 ± 0.2 मिमीमोटी जस्तेदार माइल्ड इस्पात सैक्षण सहित प्रबलित एक्सट्रोटेड प्रोफाइल अपेक्षित लम्बाई की रोल फार्मिंग प्रक्रिया द्वारा (यू पी वी सी प्रोफाइल के अनुसार आकार व प्रकार), उचित परिमाप की एक्सट्रोटेड ग्लेजिंग बीड तथा यूपीवीसी एक्सट्रोटेड इन्टरलोक तथा यू पी वी सी एक्सट्रोटेड इनलाइन सैस एडप्टर (यदि अपेक्षित हो), ई पी डी एम गास्केट, वूल पाइल जिंक अलोय (सफेद पाउडर की परत वाली) जिंक प्लेटेड माइल्ड इस्पात एक्सट्रोटेड पवाइंट लोकिंग एक्सट्रोटेड पैनल के एक तरफ हैन्डल ट्रान्समिशन गेयर के साथ जिंक अलाय (सफेद पाउडर की परत वाली) कीसेंट ताला (यदि आवश्यक हो) समायोज्य डबल नायलोन रोलर (भार सहने की क्षमता 120 किग्राम) सहित जंगरहित इस्पात (एस एस 304 ग्रेड), दीवार पूर्ण करने के लिए फ्रेम लगाने तथा आवश्यक जंगरहित इस्पात पैंचों इत्यादि के लिए 100x8 मिमी आकार के जी.आई.फास्टनर की व्यवस्था करना तथा लगाना । हार्डवेयर को लगाने तथा जल के निकास इत्यादि के लिए छेद करने के साथ-साथ फ्रेम तथा सैस की प्रोफाइल सभी कोनों से कलमी जोड तथा संयोजन वाली होनी चाहिए । फ्रेम लगाने के बाद फ्रेम तथा दीवार के जोड के बीच का स्थान अनुमोदित गुणवत्ता के अपेक्षित आकार के बैंकर प्रूफ सिलिकान सीलेंट ओवर बैंकर रोड से भरा हुआ होना चाहिए, यह प्रभारी अभियंता के आरेखों तथा निर्देशों के अनुसार पूर्ण हो । (सिंगल / डबल ग्लास पैन वायर मैश तथा सिलिकान सीलेंट का भुगतान अलग से किया जाए ।</p> <p>नोट :- यू पी वी सी फ्रेम, सैस तथा मुलियन एक्सट्रोटेड प्रोफाइल परिमाप में माइनस 5% प्रतिशत अर्थात् प्रोफाइल की गहराई तथा चौड़ाई में स्वीकार्य होगी । उच्च पक्ष में प्रोफाइल आयाम में भिन्नता स्वीकार की जाएगी, लेकिन इस खाते पर कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा ।</p>	वर्ग मी.	6882.40
9.147(च.) 1	<p>67 x 50 मिमी फ्रेम तथा 46 x 82 मिमी सैस की बनी हुई(दीर्घ श्रेणी) टू ट्रैक टू पैनल स्लाईडिंग दरवाजे के दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाप की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (दरवाजे का क्षेत्र 2.00 वर्गमीटर से अधिक तथा 5.00 वर्गमीटर तक)</p>	वर्ग मी.	6882.40

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.147F.2	Two track four panels sliding door made of (big series) frame 67 x 50 mm & sash 46 x 82 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of door above 8.00 sqm upto 10.00 sqm).	sqm	6140.90
9.147F.3	Three track three panels sliding door made of (big series) frame 116 x 45 mm & sash 46 x 82 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead/ double glazing bead of appropriate dimension. (Area of door above 5.00 sqm)	sqm	6940.45
9.147F.4	Three track three panels sliding door with fly proof S.S wire mesh (Two nos. glazed & one no. wire mesh panels) made of (big series) frame 116 x 45 mm & sash 46 x 82 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of door above 2.00 sqm upto 5.00 sqm)	sqm	8766.85
9.148	Providing and fixing stainless steel (SS-304 grade) friction hinges to the side/top hung uPVC windows, of approved quality, with necessary stainless steel screws etc. as per direction of Engineer-in-charge.		
9.148.1	200 x 19 x 1.9 mm	each	311.80
9.148.2	250 x 19 x 1.9 mm	each	345.25
9.148.3	300 x 19 x 1.9 mm	each	376.00
9.148.4	350 x 19 x 1.9 mm	each	511.15
9.148.5	400 x 19 x 1.9 mm	each	516.50
9.149	Providing and fixing casement handle made of zinc alloyed (white powder coated) for uPVC casement window with necessary screws etc. complete.	each	188.55
9.150	Providing and fixing zinc alloyed (white powder coated) touch lock for uPVC sliding window with necessary screws etc. complete.	each	167.15
9.151	Providing and fixing steel roller for uPVC sliding window with necessary screws etc. complete.	each	94.90
9.152	Providing and fixing steel roller for uPVC sliding door with necessary screws etc. complete.	each	155.10
9.153	Providing and fixing steel (white power coated) crescent lock for uPVC sliding window/ door with necessary screws etc. complete.	each	161.80
9.154	Providing and fixing frame work for partitions/ wall lining etc. made of 50x50x1.6 mm hollow MS tube, placed along the walls, ceiling and floor in a grid pattern with spacing @ 600 mm centre to centre both ways (vertically & horizontally) or at required spacing near opening, with necessary welding at junctions and fixing the frame to wall/ ceiling/ floors with steel dash fasteners of 8 mm dia, 75 mm long bolt, including making provision for opening for doors, windows, electrical conduits, switch boards etc., including providing with two coats of approved steel primer etc. complete, all as per direction of Engineer-in-charge.	kg	133.35

कोड सं	विवरण	इकाई	दर
9.147(च). 2	67 x 50 मिमी फेम तथा 46 x 82 मिमी सैस की बनी हुई(दीर्घ श्रेणी) टूट्रैक फोर पैनल स्लाईडिंग दरवाजे की दोनों दीवारों की मोटाई 2. 3 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाप की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (दरवाजे का क्षेत्र 8.00 वर्गमीटर से अधिक तथा 10.00 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	6140.90
9.147(च). 3	116 x 45 मिमी फेम तथा 46 x 82 मिमी सैस की बनी हुई(दीर्घ श्रेणी) , थ्री ट्रैक थ्री पैनल स्लाईडिंग दरवाजे की दोनों दीवारों की मोटाई 2. 3 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाप की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (दरवाजे का क्षेत्र 5.00 वर्गमीटर से अधिक)	वर्ग मी.	6940.45
9.147(च). 4	116 x 45 मिमी फेम तथा 46 x 82 मिमी सैस की बनी हुई(दीर्घ श्रेणी) फलाई प्रुफ एस.एस. वायर मैश थ्री ट्रैक थ्री पैनल स्लाईडिंग दरवाजे की दोनों दीवारों की मोटाई 2.3 ± 0.2 मिमी तथा उचित परिमाप की सिंगल ग्लेजिंग बीड / डबल ग्लेजिंग बीड । (दरवाजे का क्षेत्र 2.00 वर्ग मीटर से अधिक 5.00 वर्गमीटर तक)	वर्ग मी.	8766.85
9.148	एक तरफ / उपर से टंगी यू० पी०वी०सी० खिडकियों को स्वीकृत गुणवता की जंगरेधी इस्पात (एस०एस० 304 ग्रेड) से बनी घर्षण कब्जों की आवश्यकतानुसार जंगरेधी पेंचों आदि सहित व्यवस्था करना व लगाना जैसा कि प्रभारी इंजीनियर के निर्देश हो ।	प्रत्येक	311.80
9.148.1	200X19X1.9 मिमी	प्रत्येक	345.25
9.148.2	250X19X1.9 मिमी	प्रत्येक	376.00
9.148.3	300X19X1.9 मिमी	प्रत्येक	511.15
9.148.4	350X19X1.9 मिमी	प्रत्येक	516.50
9.148.5	400X19X1.9 मिमी	प्रत्येक	188.55
9.149	यू० पी०वी०सी० फारमेदार खिडकियों के लिए जस्ते की मिश्रधातु से निर्मित (सफेद पाउडर से लेपित) हैंडलों की आवश्यकतानुसार पेंचों आदि सहित सम्पूर्ण व्यवस्था करना तथा लगाना ।	प्रत्येक	167.15
9.150	यू० पी०वी०सी० सकरवी खिडकियों के लिए जस्ता मिश्रधातु के (सफेद पाउडर से लेपित) छूते हुए ताले की आवश्यकतानुसार पेंचों सहित सम्पूर्ण व्यवस्था करना तथा लगाना ।	प्रत्येक	94.90
9.151	यू० पी०वी०सी० सकरवी खिडकियों के लिए इस्पात रोलर, आवश्यकतानुसार पेंचों सहित व्यवस्था करना तथा लगाना ।	प्रत्येक	155.10
9.152	यू० पी०वी०सी० सकरवी दरवाजे के लिए इस्पात रोलर, आवश्यकतानुसार पेंचों सहित व्यवस्था करना तथा लगाना ।	प्रत्येक	161.80
9.153	यू० पी०वी०सी० सकरवी खिडकी / दरवाजे के लिए सफेद पाउडर से लेपित इस्पात के चापाकार ताले की आवश्यकतानुसार पेंचों आदि की सहित व्यवस्था करना तथा लगाना ।	प्रत्येक	133.35
9.154	50X50X1.6 मिमी आकार के खोकले मष्टु इस्पात नालियों से निर्मित विभाजकों / दीवार लाइनिंग इत्यादि दीवारों से सटे छतों के साथ तथा फर्शों पर ग्रिड पैटर्न में फैम कार्य की व्यवस्था करना तथा लगाना,जिसकी केन्द्र से केन्द्र 600 मि.मी. तक दोनों ओर (उर्ध्वाधर तथा क्षेत्रिज) अथवा खुलने के स्थान (दरवाजे) के पास सभी जोड़ों को वेनडिंग से लगाना तथा खॉचों को दीवार छत तथा फर्श पर 8 मिमी व्यास के 75 मिमी लम्बे बोल्ट के साथ लगाना जिसमें दरवाजे खिडकियों व विद्युत संस्थानों/तारों, पाईपों, स्विच बोर्ड आदि के लिए खुला स्थान रखना तथा उनपर अनुमोदित इस्पात स्तर आदि के दो लेप करने व प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार सम्पूर्ण करने की व्यवस्था करना ।	कि०ग्रा०	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.155	Providing and fixing panelling or paneling and glazing in panelled or panelled and glazed shutters for doors, windows and clerestory windows (area of opening for panel inserts excluding portion inside grooves or rebated to be measured). Panelling for panelled and glazed shutters 25mm to 40mm thick: Pre-laminated with decorative lamination on both side exterior Grade - I MDF Board 12 mm thick confirming to IS:14587	sqm	1693.30
9.156	Providing and fixing Pre -laminated medium density fibre board exterior grade (Grade-I) IS:14587:1998 marked, to frame, backing or studding with screws etc. complete (Frames, backing or studding to be paid separately).		
9.156.1	Pre-laminated with decorative lamination on both side exterior Grade - I MDF Board 12 mm thick confirming to IS:14587	sqm	921.35
9.156.2	Pre-laminated with decorative lamination on both side exterior Grade - I MDF Board 18 mm thick confirming to IS:14587	sqm	1120.55
9.157	Providing and fixing Pre-laminated medium density fibre board IS: 14587:1998 marked, with one side decorative lamination other side balancing lamination Grade-I(exterior grade) in shelves with screws and fittings wherever required, edges to be sealed with PVC edge bending tape 2.00 mm thick of approved brand (fittings to be paid separately).		
9.157.1	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade - I MDF Board 18 mm thick confirming to IS:14587	sqm	1260.70
9.157.2	Pre-laminated with decorative lamination one side and other side balancing lamination exterior Grade - I MDF Board 25 mm thick confirming to IS:14587	sqm	1679.45
9.158	Providing and fixing in wall lining medium density fibre board IS: 14587:1998 marked, Pre-laminated one side decorative lamination and other side balancing lamination, with necessary fixing arrangement and screws etc. complete.		
9.158.1	12 mm thick.	sqm	1065.15
9.158.2	18 mm thick.	sqm	1275.60
9.158.3	25 mm thick.	sqm	1709.75
9.159	Providing and fixing 25mm thick pre-laminated medium density fibre board exterior grade (Grade-I) IS:14587:1998 marked with one side decorative and other side balancing lamination for cupboard shutters edges to be sealed with PVC edge bending tape 2.00 mm thick of approved brand including ISI marked nickel plated bright finishing M.S. piano hinges conforming to IS:3818 marked with necessary screw etc all complete.	sqm	1890.90

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.155	पेनलिंग की व्यवस्था करना और लगाना अथवा दरवाजों, खिड़कियों और क्लरस्टोरी खिड़कियों के लिए पेनल किए गए अथवा पेनल और ग्लेज़ किए गए शटरों में पेनलिंग और ग्लेजिंग (ग्रूब्स के भीतर अथवा मापे जाने से छूट दिए जाने वाले भाग को छोड़कर पैनल इंसर्ट के लिए खुलने वाला क्षेत्र) 25 मिमी. से 40 मिमी. मोटे पेनल और ग्लेज़ किए गए शटरों की पेनलिंग : IS : 14587 के अनुरूप 12 मिमी. मोटे दोनों ओर ग्रेड-1 MDF बोर्ड पर सजावटी लैमिनेशन एक्सटीरियर।	वर्ग मी.	1693.30
9.156	स्किव आदि के साथ पूर्ण चौखट, बैकिंग अथवा स्टडिंग के लिए IS 14587 :1998 मार्क वाले प्री लैमिनेटेड मीडियम घनत्व वाले फाइबर बोर्ड एक्सटीरियर ग्रेड (ग्रेड 1) की व्यवस्था करना और लगाना (चौखट, बैकिंग अथवा स्टडिंग का भुगतान अलग से किया जाएगा)	वर्ग मी.	921.35
	9.156.1 IS:14587 के सदश्श 12 मिमी. मोटे ग्रेड-1 MDF बोर्ड का दोनों ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड एक्सटीरियर।	वर्ग मी.	921.35
	9.156.2 IS:14587 के सदश्श 18 मिमी. मोटे ग्रेड 1 MDF बोर्ड का दोनों ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्रीलैमिनेटेड एक्सटीरियर।	वर्ग मी.	1120.55
9.157	एक ओर सजावटी लैमिनेशन और दूसरी ओर संतुलित लैमिनेशन के साथ पेच और जहां भी अपेक्षित हो फिटिंग के साथ ग्रेड-1 (बाह्य ग्रेड) IS: 14587:1998 मार्क वाले प्रीलैमिनेटिड मीडियम घनत्व वाले फाइबर बोर्ड की व्यवस्था करना और लगाना, इसके किनारों को अनुमोदित ब्रांड के 2.00 मिमी. मोटे पी० वी० सी० एज ब्लेंडिंग टेप से सील किया जाएगा (फिटिंग का भुगतान अलग से किया जाएगा)	वर्ग मी.	1260.70
	9.157.1 IS:14587 के अनुकूल एक ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्री लैमिनेटेड और दूसरी ओर 18 मिमी. मोटा ग्रेड 1 MDF बोर्ड का संतुलित लैमिनेशन एक्सटीरियर	वर्ग मी.	1679.45
	9.157.2 IS:14587 के अनुकूल एक ओर सजावटी लैमिनेशन के साथ प्री लैमिनेटेड और दूसरी ओर 25 मिमी. मोटा ग्रेड 1 MDF बोर्ड का संतुलित लैमिनेशन एक्सटीरियर	वर्ग मी.	1065.15
9.158	एक ओर सजावटी लैमिनेशन तथा दूसरी ओर संतुलित लैमिनेशन, IS:14587:1998 मार्क वाला मध्यम घनत्व वाला प्री लैमिनेटेड फाइबर बोर्ड की व्यवस्था करना और अनिवार्य पेच आदि के साथ वाल लाइनिंग में लगाना।	वर्ग मी.	1275.60
	9.158.1 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1709.75
	9.158.2 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1890.90
	9.158.3 25 मिमी मोटा	वर्ग मी.	
9.159	अनिवार्य स्कू के साथ IS:3818 मार्क वाले ISI मार्क के निकिल किए गए प्लेट ब्राइट फिनिशिंग एम.एस. पियानो हिन्जों सहित अनुमोदित ब्रांड के 2.00 मोटे पी० वी० सी० एज मिश्रित टेप के साथ सील किए जाने वाले कप बोर्ड शटर के किनारों के लिए IS: 14587 मार्क वाले एक ओर सजावटी तथा दूसरी ओर संतुलित लैमिनेशन के लिए 25 मिमी मोटी प्री – लैमिनेटेड मध्यम घनत्व वाले फाइबर बोर्ड एक्सटीरियर ग्रेड (ग्रेड –1) की व्यवस्था करना और लगाना।	वर्ग मी.	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.160	Providing and fixing skirting with pre-laminated medium density fibre board exterior grade (Grade-I) conforming to IS: 14587:1998 marked, with (one side decorative and other side balancing lamination and edges to be sealed with PVC edge bending tape 2.00 mm thick of approved brand with necessary fixing arrangements and screws, including drilling necessary holes for rawl plugs etc. all complete. 9.160.1 18 mm thick. 9.160.2 25 mm thick.	sqm	1834.45 2268.60
9.161	Providing and fixing fire resistant door frame of section 50 x 60 mm on horizontal side & 35 x 60 mm on vertical sides having built in rebate made out of 1.6 mm thick GI sheet (Zinc coating not less than 120gm/sqm) suitable for mounting 120 minutes Fire Rated Glazed Door Shutters. The frame shall be filled with mineral wool Insulation having density minimum 96Kg/cum. The frame will have a provision of G.I. anchor fasteners 14 nos (5 each on vertical style & 4 on horizontal style of size M10 x 80) suitable for fixing in the opening along with factory made template for SS ball bearing hinges of Size 100x89x3mm for fixing of fire rated glazed shutter . The frame shall be finished with a approved fire resistant primer or powder coating of not less than 30 micron in desired shade as per the directions of Engineer - in- Charge . (Cost of SS ball bearing hinges is excluded).	metre	1791.05
9.162	Providing and fixing 60 mm thick glazed fire resistant door shutters of 120 minutes fire rating confirming to IS:3614 (Part II) or EN1634-1:1999, tested and certified as per laboratory approved by Engineer-in-Charge, with suitable mounting on door frame, consisting of vertical styles, top rail & side rail 60 mm x 60 mm wide and bottom rail of 110 mm x 60 mm made out of 1.6mm thick G.I. sheet (zinc coating not less than 120gm/sqm) duly filled mineral wool insulation having density minimum 96 kg/cum and fixing with necessary stainless steel ball bearing hinges of size 100x89x3mm of approved make, including applying a coat of approved fire resistant primer or powder coating not less than 30 micron etc all complete as per direction of Engineer-in-Charge (panelling to be paid for seperately).	sqm	9736.05
9.163	Providing and fixing non load bearing fixed frame for fire resistant glazed partition for 120 minutes Fire Rating, made out to a profile of dimension 60mm x 70 mm of 1.6 mm thick galvanised steel sheet as per test evidence suitable for fixing fire rated glass for 120 minutes of both integrity & radiation control (EW120) & minimum 20 minutes of insulation (EI20).The profile has to be fixed to the supporting construction by means of anchor fasteners of size M10 x 80, every 150 mm from the edges and every 500 mm (approx) c/c. Linear measurement of frame shall be measured for payment. The frame shall be filled with mineral wool insulation of density minimum 96kg/ cum. and finished with a approved fire resistant primer or Powder coating of not less than 30 micron in desired shade as per NBC 2016, IS 16231 (Part 3):2016 and directions of Engineer - in- Charge.	metre	1791.05

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
9.160	राल प्लग आदि के लिए अनिवार्य छेद करने सहित अनिवार्य फिक्सिंग व्यवस्था तथा स्कू IS:14587:1998 मार्क वाले (एक ओर सजावटी तथा दूसरी ओर संतुलित लैमिनेशन) प्री लेमिनेटेड मध्यम घनत्व वाले फाइबर बोर्ड एक्सटीरियर ग्रेड (ग्रेड -1) के स्कर्टिंग की व्यवस्था करना और लगाना तथा किनारों को अनुमोदित ब्रांड के 2.00 मिमी मोटे पी० वी० सी० एज बैंडिंग टेप से सील किया जाएगा ।		
9.160.1	18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1834.45
9.160.2	25 मिमी मोटा	वर्ग मी.	2268.60
9.161	50x60 मिमी आकार की क्षेत्रिज साईड तथा 35x60 मिमी उर्ध्वाधर साईड अग्निप्रतिरोधी दरवाजे की चौखट की व्यवस्था करना व लगाना जिसमें 1.6 मिमी जस्तेदार चादर अन्तर्निर्मित करना हो (जिंक की परत 120 ग्राम/वर्गमी० से कम न हो) जो 120 मिनट फायर रेटिंग ग्लेज डोर पर चढाने के अनुकूल हो । फेम मिनरल वूल इन्सुलेशन से भरना होगा जिसका न्यूनतम घनत्व 96 किलोग्राम /घन.मी. होगा । फेम के लिए 14 जी.आई.एंकर फारस्टनर का प्रावधान होगा (5 प्रत्येक उर्ध्वाधर शैली तथा एम 10X 80 मी०आकार के 4 क्षेत्रिज शैली में) अग्निप्रतिरोधी ग्लेज दरवाजों को लगाने के लिए 100X 89X3 मिमी आकार के एस एस बाल बीयरिंग के कब्जे फैक्ट्री में बने टैम्पलेट सहित ओपनिंग में लगाने के लिए अनुकूल हो । फेम की संपूर्ति अनुमोदित फायर रजिस्टेन्ट प्राइमर या पाउडर की पर जोकि 30 माइक्रोन से कम न हो जोकि प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार शेड से संपूर्ण होगा । (एस एस बाल बीयरिंग कब्जों की लागत बाहरी है ।)	मीटर	1791.05
9.162	60 मिमी मोटे कांच के अग्निप्रतिरोधी दरवाजे के शटर जो 120 मिनट तक अग्नि रेटिंग भारतीय मानक : 3614(भाग-II) अथवा ई एन 1634-1:1999 के मेल रखते हों ,प्रयोगशाला द्वारा परीक्षित तथा प्रमाणित हों,व प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित हो,उन्हें दरवाजों की चौखट के अनुकूल लगाना,जिसमें उर्ध्वाधर शैली,टाप रेल तथा साइड रेल60 मिमी x60 मिमी चौड़ी और 110x60 मिमी बाटम रेल जो 1.6 मिमी जस्तेदार चादर की बनी हो (उस पर जस्ते की एक परत 120 ग्राम/वर्गमी० से कम न हो)उसमें 96 किग्रा०/घन. मी के न्यूनतम घनत्व की मिनरल वूल सामग्री भरी हो तथा उसे जंगरों पी इस्पात के 100x89X3 मिमी आकार के बाल बीयरिंग वाले कब्जे से लगाया जाए जो अनुमोदित मेक के हो उन पर अनुमोदित अग्निप्रतिरोधी प्राइमर या 30 माइक्रोन से कम की पाउडर की एक परत चढ़ी न हो जो प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार संपूर्ण हो । (पैनलों का भुगतान अलग से किया जाएगा)	वर्ग मी.	9736.05
9.163	120 मिनट अग्नि रेटिंग के लिए अग्नि प्रतिरोधी ग्लेज विभाजन हेतु नोन लोड बीयरिंग फिक्स चौखट की व्यवस्था करना तथा लगाना जो इन्सुलेशन (ई आई 15) न्यूनतम 15 मिनट के तथा दोनों संपूर्णता तथा रेडिएशन नियंत्रण (ई डब्ल्यू 120) के 120 मिनट के लिए अग्नि दर कांच लगाने के अनुकूल परीक्षित एविडेन्स के अनुसार 1.6 मिमी जस्तेदार इस्पात चादर की 60x70 मिमी. परिमाप की प्रोफाइल बनी हो । एंकर फासनर का आकार एम 10x80 द्वारा प्रोफाइल को प्रत्येक 150 मिमी किनारों से व प्रत्येक 500 मिमी. (लगभग) केंद्र से केंद्र सपोर्टिंग कन्स्ट्रक्शन द्वारा फिक्स किया जाएगा । फेम की भुगतान के लिए पैमाईस लिनियर पैमाईस द्वारा की जाएगी । फेम मिनरल वूल इन्सुलेशन से भरना होगा जिसका न्यूनतम घनत्व 96 किलोग्राम/घन मीटर होगा व संपूर्ति अनुमोदित अग्निप्रतिरोधी प्राईमर या पाउडर की परत 30 माइक्रोन से कम न हो जो कि एन बी सी सी 2016 भा.मा. 16231 (भाग 3) 2016 और अभियंता प्रमुख के अनुसार शेड से पूर्ण की जाएगी ।	मीटर	1791.05

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.164	Providing and fixing glazing in fire resistant door shutters, fixed panels & partitions etc., with G.I. beading made out of 1.6 mm thick G.I. sheet (zinc coating not less than 120 gm/m ²) of size 20 x 33 mm screwed with M4 x 38 mm SS screws at distance 75 mm from the edges and 150 mm c/c , including applying a coat of approved fire resistant primer/ powder coating of not less than 30 micron on G.I. beading, & special ceramic tape of 5 x 20 mm size etc complete in all respect as per NBC 2016, IS 16231 (Part 3):2016 and as per direction of Engineer-in-charge with glass of required thickness having 120 minutes of fire resistance both integrity & radiation control (EW120) and minimum 20 minutes of insulation (EI20). The manufacturer have to give test report/certification of fire glass and the glass should have the stamp showing the value of E, EW & EI. The glass shall be tested in approved NABL accredited lab or by any other accreditation body which operates in accordance with ISO/IEC 17011 and accredits labs as per ISO/IEC 17025 for testing and calibration scopes shall be eligible. The maximum glazing size shall not be more than 1100x2200 mm (w x h) or 2.42 sqm.	sqm	39995.80
9.165	Providing and fixing bright /matt finished Stainless Steel handles of approved quality & make with necessary screws etc all complete.		
9.165.1	125 mm	each	100.45
9.165.2	100mm	each	75.70
9.165.3	75 mm	each	48.95
9.166	Providing and fixing 18mm thick both sides Pre-laminated cement bonded wood particle board as per IS : 15786:2008 of approved brand and shade with suitable full threaded steel screws etc. in partitions, boxes, shelves, racks and cupboard, kitchen cabinet under kitchen counter etc. all complete as per direction of Engineer-in-charge (Note: Fittings to be paid separately).		
9.166.1	18 mm thick	sqm	1215.75
9.167	Providing and fixing 6mm thick both sides Pre-laminated cement bonded wood particle board as per IS : 15786:2008 of approved brand and shade with suitable full threaded steel screws etc. on the backing of racks, drawer, cupboard, kitchen cabinet under kitchen counter etc. all complete as per direction of Engineer-in-charge.		
		sqm	902.55
9.168	Providing and fixing cupboard shutter with 19mm thick one side decorative and other side balancing lamination factory pressed BWP grade marine ply as per IS 710 of approved brand including 2mm thick PVC edge banding tape with hot glue by edge bending machine etc. with auto closing spring loaded hinges (hydraulic type) etc. complete as per direction of Engineer-in-charge.(Payment of providing and fixing auto closing hinges shall be paid separately)		
		sqm	2563.75
9.169	Providing and fixing 19mm thick both side balancing lamination factory pressed BWP grade marine ply as per IS 710 of approved brand boxes,shelves,racks,almirah,cupboard and drawer etc. including necessary nails,screws etc. complete as per direction of Engineer-in-charge.		
		sqm	2339.60

कोड सं	विवरण	इकाई	दर
9.164	समग्रता और विकिरण नियन्त्रण दोनों के अग्नि प्रतिरोधक के 120 मिनट (ई डब्ल्यू 120) और इन्सुलेशन के न्यूनतम 20 मिनट (ई आई 2.0) के साथ आवश्यक मोटाई के शीशे सहित अभियंता प्रमुख के निर्देशानुसार तथा एन बी सी सी 2016, भा.मा. 16231 (भाग 3): 2016 के अनुसारसभी प्रकार से जर्सी लोहे की बीड़ लगाना, और 5×20 मिमी. के आकार की विशेष सिरेमिक टेप आदि पर 30 माइक्रोन से अधिक की अनुमोदित अग्नि प्रतिरोधक प्राइमर/पाउडर कोटिंग की परतचढाने को शामिल कर किनारों और 150 मिमी. सी/सी से 75 मिमी. की दूरी पर एम 4×38 मिमी. एस एस पेचों के साथ 20×30 एमी. के आकार की 1.6 मिमी. मोटी जर्सी लोहे की चादर (उस पर जिंक की परत 120 ग्रा./वर्गमी. से कम न हो) से बनी जर्सी लोहे की बीड़ लगाने के साथ अग्नि प्रतिरोधक दरवाजे के किवाड़, स्थिर पैनल और विभाजनों आदि को उपलब्ध कराना और ग्लेडिंग लगाना पूर्ण किया गया। विनिर्माता को फायरग्लास की परीक्षण रिपोर्ट /प्रमाणन देना होगा तथा शीशे पर ई, ई डब्ल्यू और ई आई का वर्ग मी. 39995.80		₹
9.165			
9.165.1	125 एम एम	प्रत्येक	100.45
9.165.2	100 एम एम	प्रत्येक	75.70
9.165.3	75 एम एम	प्रत्येक	48.95
9.166	पार्टिशन, बक्सों, ताकों, रैक और अलमारी, किचन काउंटर के नीचे किचन कैबिनेट आदि में आईएस: 15786: 2008 के अनुसार उपयुक्त पूर्ण थ्रेडेड स्टील स्क्रू आदि के साथ स्वीकृत ब्रांड और शेड के दोनों तरफ से 18 मिमी मोटी प्री-लेमिनेटेड सीमेंट बॉन्डेड वुड पार्टिकल बोर्ड उपलब्ध और फिक्स करना। सभी प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार पूर्ण किया जाना है (नोट: फिटिंग का भुगतान अलग से किया जाना है)। 9.166.1 18 मिमी मोटी वर्गमीटर 1215.75		
9.167	रैक्स की बैकिंग, दराज, अलमारी, किचन काउंटर के नीचे किचन कैबिनेट आदि में आईएस: 15786: 2008 के अनुसार उपयुक्त पूर्ण थ्रेडेड स्टील स्क्रू आदि के साथ स्वीकृत ब्रांड और शेड के दोनों तरफ से 6 मिमी मोटी प्री-लेमिनेटेड सीमेंट बॉन्डेड वुड पार्टिकल बोर्ड उपलब्ध और फिक्स करना। वर्गमीटर 902.55		
9.168	ऑटो क्लोजिंग स्प्रिंग लोडेडहिन्ज (हाइड्रोलिक प्रकार) सहित एज बैंडिंग मशीन द्वारा बनी हॉट ग्लू सहित 2 मिमी मोटी पीवीसी एज बैंडिंग टेप सहित आईएस 710 के अनुसार अनुमोदित ब्रांड की 19 मिमी मोटी एकतरफ सजावटी और दूसरी तरफ बैलेंसिंग लेमिनेशन फैक्ट्री प्रेस्ड बीडब्ल्यूपी ग्रेड मरीन प्लाई के साथ कपबोर्ड शटर प्रदान उपलब्ध और फिक्स करना। सभी प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार पूर्ण किया जाना है। (ऑटो क्लोजिंग हिंज को उपलब्ध कराने और ठीक करने का भुगतान अलग से किया जाएगा) वर्गमीटर 2563.75		
9.169	प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार ब्रांड बॉक्स, अलमारियों, रैक, अलमारी और दराज आदि आवश्यक कील, स्क्रू आदि सहित आईएस 710 के अनुसार अनुमोदितब्रांड के 19 मिमी मोटी दोनों साइड बैलेंसिंग लेमिनेशन फैक्ट्री प्रेस बीडब्ल्यूपी ग्रेड मरीन प्लाई उपलब्ध कराना और फिक्स करना। वर्गमीटर 2339.60		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
9.170	Providing and fixing stainless steel fancy handle of approved make fixed with SS screws etc. complete as per direction of Engineer-in-charge.		
9.170.1	200 mm	each	153.15
9.171	Providing and fixing stainless steel soft closing spring hinges at 0 degree hinges (hydraulic type) of approved make/brand to cupboard shutters with full threaded steel screws including making necessary recess in board and finished etc. complete as per direction of Engineer-in-charge.	each	226.75
9.172	Providing and fixing stainless steel soft closing heavy type telescopic drawer channels of approved make 500 mm long with screws etc. complete as per directions of Engineer- in-charge.	one set	749.70
9.173	Providing and fixing ready made 304 grade stainless steel Modular kitchen basket and accessories such as right angle basket (Plain Cup & Saucer, plant, Partition, Bottle rack, Thali, Cutlery) kitchen utensil basket, Dinner set basket, kitchen grain basket, Multipurpose basket as per site requirement including finishing (wherever required) and fittings. The same shall be fixed with necessary stainless steel nuts & bolts, Stainless Steel screws & telescopic channel etc. as per direction of Engineer-in-charge. (For payment purpose only weight of Stainless steel basket shall be considered excluding weight of all fixing accessories such as nuts, bolts, fasteners telescopic basket channels etc. Payment of providing and fixing telescopic channel shall be paid separately)	kg	423.70
9.174	Providing and fixing 2mm thick 16 to 19mm wide PVC edge binding tape of approved quality for cupboard/wardrobe shutters including necessary synthetic resin hot pressed to edges on binding machine etc. complete as per directions of Engineer- in-charge.	metre	38.45

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
9.170	प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार एसएस स्क्रू आदि के साथ स्वीकृत मेकका स्टेनलेस स्टीलके फैंसी हैंडल उपलब्ध कराना और फिक्स करना। 9.170.1 200 मिमी	प्रत्येक	153.15
9.171	प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार पूर्ण थ्रेडेड स्टील स्क्रू के साथ कपबोर्ड शटर में अनुमोदित मेक/ब्रांड के 0 डिग्री हिंज (हाइड्रोलिक प्रकार) पर स्टेनलेस स्टील सॉफ्ट क्लोजिंग स्प्रिंग हिंज उपलब्ध और फिक्स करना, जिसमें बोर्ड में आवश्यक रिसेस और फिनिश आदि शामिल है। .	प्रत्येक	226.75
9.172	प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार स्क्रू आदि के साथ स्वीकृत मेक के 500 मिमी लंबे स्टेनलेस स्टील सॉफ्ट क्लोजिंग हैवी टाइप टेलिस्कोपिक ड्रॉअर चौनल उपलब्ध और फिक्स करना।	एक सेट	749.70
9.173	परिष्करण (जहाँ आवश्यक हो) और फिटिंग सहित साइट आवश्यकताओं के अनुसार रेडीमेड 304 ग्रेड स्टेनलेस स्टील मॉड्यूलर किचन बास्केट और सहायक उपकरण जैसे समकोण टोकरी (सादा कप और सौसर, पौधा, पार्टिशन, बोतल रैक, थाली, कटलरी) रसोई के बर्तन की टोकरी, डिनर सेट टोकरी, रसोई अनाज की टोकरी, बहुउद्देशीय टोकरी के उपलब्ध और फिक्स करना। प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार इसे आवश्यक स्टेनलेस स्टील नट और बोल्ट, स्टेनलेस स्टील स्क्रू और टेलीस्कोपिक चौनल आदि के साथफिक्स किया जाएगा। (भुगतान के उद्देश्य से सभी फिक्सिंग एक्सेसरीज जैसे नट, बोल्ट, फार्टनर, टेलीस्कोपिक बास्केट चौनल आदि के बजन को छोड़कर केवल स्टेनलेस स्टील की टोकरी के बजन पर विचार किया जाएगा। टेलिस्कोपिक चौनल प्रदान करने और फिक्सिंग का भुगतान अलग से किया जाएगा)	किलोग्राम	423.70
9.174	प्रभारी अभियंता के निर्देशों के अनुसार बाइंडिंग मशीन आदि पर किनारों तक आवश्यक सिंथेटिक रेजिन हॉट प्रेस सहित कपबोर्ड/अलमारी शटर के लिए अनुमोदित गुणवत्ता के 2 मिमी मोटे 16 से 19 मिमी चौड़े पीवीसी एज बाइंडिंग टेप उपलब्ध और फिक्स करना।	मीटर	38.45

SUB HEAD : 10.0

STEEL WORK

उपशीर्ष : 10.0

इस्पात का कार्य

BASIC RATES (10.0 STEEL WORK)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0112	Carpenter 2nd class	day	714.00
0114	Beldar	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0119	Glazier	day	714.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0139	Skilled Beldar (for floor rubbing etc.)	day	714.00
0595	Bright finished or black enameled mild steel butt hinges 100x58x 1.90 mm	10 Nos	80.00
0969	Pulley 25 mm dia	each	48.00
0973	Rolling shutter made of 80x1.25 mm machine rolled laths	sqm	1400.00
0974	Top cover for rolling shutters 1.25 mm thick	metre	800.00
0975	27.5 cm long wire spring grade No. 2 for rolling shutters	each	300.00
0976	Ball bearing for rolling shutters	each	260.00
0977	Extra for mechanical devices chain and cranked operation for operating rolling shutters: exceeding 10.00 sqm and up to 16.80 sqm area of door	sqm	800.00
0978	Extra for mechanical devices chain and cranked operation for operating rolling shutters: exceeding 16.80 sqm area of door	sqm	800.00
1002	Mild steel round bar 12 mm dia and below	quintal	4850.00
1003	Mild steel round bar above 12 mm dia	quintal	4750.00
1007	Structural steel such as tees, angles channels and R.S. joists	quintal	4950.00
1008	Flats up to 10 mm in thickness	quintal	4850.00
1009	Flats exceeding 10 mm in thickness	quintal	4950.00
1010	Mild steel plates	quintal	5400.00
1011	Steel glazed door, window/ ventilator, all members viz. F7D, F4B, K11 and K12B etc.	kg	54.00
1013	Mild steel sheets of 1.00 mm thickness for tanks	quintal	4850.00
1019	Mild steel hooks	each	32.00
1020	Mild steel rivets	quintal	5100.00
1034	Bolts and nuts up to 300 mm in length	quintal	5200.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 10.0 इस्पात का कार्य)

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0100	बंधानी	दिन	714.00
0101	भिस्ती	दिन	714.00
0102	लुहार पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0103	लुहार दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0112	बढ़ई दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड -1)	दिन	784.00
0119	शीशगर	दिन	714.00
0123	राज पहली श्रेणी का (ईट परत)	दिन	784.00
0124	राज दूसरी श्रेणी का (ईट परत)	दिन	714.00
0139	कुशल बेलदार (फर्श – घिसाई आदि के लिए) घिसाई वाला	दिन	714.00
0595	नरम इस्पात चमकदार या काले एनैमलयुक्त सटे कब्जे (100x58x1.90) मि.मी.	दस नग	80.00
0969	25 मि.मी व्यास की घिरनी	प्रत्येक	48.00
0973	मशीन से बेल्लित 80x1.25 मि.मी धाबजियों से बना लिपटवां कपाट	वर्ग मी.	1400.00
0974	लिपटवां कपाटों के लिए ऊपरी आवरण 1.25 मिमी मोटा	मीटर	800.00
0975	लिपटवां कपाटों के लिए 27.5 से.मी लंबी ग्रेड 2 की तार कमानी	प्रत्येक	300.00
0976	लिपटवां कपाटों के लिए गोली – लाग	प्रत्येक	260.00
0977	अतिरिक्त दर, लिपटवां कपाटों के लिए यांत्रिक, सुवित्त, जंजीर और केंक चालन व्यवस्था के लिए 10.00 वर्ग मीटर से अधिक और 16.80 वर्ग मीटर तक दरवाजे का क्षेत्रफल	वर्ग मी.	800.00
0978	अतिरिक्त दर, लिपटवां कपाटों के लिए यांत्रिक, युक्ति, जंजीर और केंक चालन व्यवस्था के लिए दरवाजे के 16.80 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के लिए।	वर्ग मी.	800.00
1002	नरम इस्पात सरिये 12 मि.मी और उससे कम व्यास वाले	किंवटल	4850.00
1003	नरम इस्पात सरिये 12 मि.मी से अधिक व्यास वाले	किंवटल	4750.00
1007	संरचना – इस्पात जैसे टी, कोनियो नाली काट और बेल्लित इस्पात की कडियां	किंवटल	4950.00
1008	इस्पात की 10 मि.मी तक मोटी पत्तियां	किंवटल	4850.00
1009	इस्पात की 10 मि.मी से अधिक मोटी पत्तियां	किंवटल	4950.00
1010	नरम इस्पात की प्लेटे	किंवटल	5400.00
1011	इस्पात के शीशे लगे दरवाजे, खिड़कियां/रोशनदान 'एफ7' डी 'एफ4' बी के II तथा 'के' 12 बी इत्यादि)	कि.ग्रा.	54.00
1013	टकियों के लिए नरम इस्पात की चादरें 1 मि.मी. मोटी	किंवटल	4850.00
1019	नरम इस्पात के हुक	प्रत्येक	32.00
1020	नरम इस्पात की रिबेटें	किंवटल	5100.00
1034	काबले और ढिबरियां 300 मि.मी तक लम्बे	किंवटल	5200.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1035	Bolts and nuts above 300 mm in length	quintal	5300.00
1036	Iron pintels including welded pin	each	37.00
1143	Steel beading 10x10x1.6mm (box type)	metre	27.00
1214	Welding by gas plant	cm	2.00
1215	Welding by electric plant	cm	2.00
1221	M.S. 20 mm dia holding down bolts	quintal	6100.00
1222	Mild steel sheets with bolts and nuts to rest on pintels	each	120.00
1549	G.I. pipes 40 mm dia	metre	290.00
2205	Carriage of Steel	tonne	145.72
2271	Carriage of G.I. pipes below 100 mm dia	tonne	145.72
2406	Float glass panes of nominal thickness 4 mm (weight not less than 10 kg/sqm)	sqm	309.00
2407	Float glass panes of nominal thickness 5 mm (weight not less than 12.50 kg/sqm)	sqm	515.00
2506	Carbon Steel galvanised dash fastner (min coating 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 60 mm	10 Nos	270.00
2507	Carbon Steel galvanised dash fastner (min coating 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 80 mm	10 Nos	312.00
2508	Carbon Steel galvanised dash fastner (min coating 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10 mm x 120 mm	10 Nos	380.00
2509	Carbon Steel galvanised dash fastner (min coating 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 140 mm	10 Nos	468.00
2510	Carbon Steel galvanised dash fastner (min coating 5 micron) of 10 mm dia double threaded 6.8 grade counter sunk head screw comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleave. Size 10mm x 160 mm	10 Nos	598.00
4001	Stainless steel (Grade-304)hollow section round/square tubes	kg	230.00
4002	Stainless steel bolts/square bar and plates	kg	120.00
4006	Pressed steel door frames (mild steel sheet of 1.60 mm) Profile "B"	metre	200.00
4007	Pressed steel door frames (mild steel sheet of 1.60 mm) Profile "C"	metre	220.00
4008	Pressed steel door frames (mild steel sheet of 1.60 mm) Profile "E"	metre	250.00
4009	Mild steel tubes hot finished welded type	kg	60.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
1035	काबले और ढिबरियां 300 मि.मी से अधिक लम्बे	विंवटल	5300.00
1036	झाली हुई कीलियों सहित लोहे के पिंटल	प्रत्येक	37.00
1143	इस्पात धातु की पत्तियां – गोटन आकार 10 x 10 ग 1.6 मिमी (बाक्स की तरह)	मीटर	27.00
1214	झालाई गैस – प्लाटं से	से.मी.	2.00
1215	झालाई विद्युत – प्लाटं से	से.मी.	2.00
1221	20 मि.मी व्यास के पकड़ काबले	विंवटल	6100.00
1222	पिंटलों पर बैठने के लिए काबलों और ढिबरियों सहित नरम इस्पात की चादरें	प्रत्येक	120.00
1549	40 मि.मी व्यास वाले जस्ती लोहे के नल	मीटर	290.00
2205	इस्पात की ढुलाई	टन	145.72
2271	100 मि.मी से कम व्यास जस्ती नल की ढुलाई	टन	145.72
2406	कांच की चादर 4 मि.मी नामीय मोटी (10 किग्रा/वर्ग मी. से अन्यून भार वाली वजन वाली)	वर्ग मी.	309.00
2407	कांच की चादर 5.0 मि.मी (12.50 किग्रा/वर्ग मी. से अन्यून भार वाली)	वर्ग मी.	515.00
2506	6.8 ग्रेड के दोहरी चूड़ीदार वाले 10 मिमी व्यास के कार्बन अयस्क के कलईदार ^{डैश कीलक (फ्रासनिंग) (न्यूनतम परत 5 माइक्रान)} जिनके काउन्टर के नीचे के पेंच (स्कू) में पी ए 6 ग्रेड की स्लीब 10 मिमी के व्यास की पॉलिमाइड हो, आकार 10 मिमी x 10 मिमी x 60 मिमी	दस नग	270.00
2507	6.8 ग्रेड के दोहरी चूड़ीदार वाले 10 मिमी व्यास के कार्बन अयस्क के कलईदार डैश ^{कीलक (फ्रासनिंग) (न्यूनतम परत 5 माइक्रान)} जिनके काउन्टर के नीचे के पेंच (स्कू) में पी ए 6 ग्रेड की स्लीब 10 मिमी के व्यास की पॉलिमाइड हो, आकार 10 मिमी x 80 मिमी	दस नग	312.00
2508	6.8 ग्रेड के दोहरी चूड़ीदार वाले 10 मिमी व्यास के कार्बन अयस्क के कलईदार डैश ^{कीलक (फ्रासनिंग) (न्यूनतम परत 5 माइक्रान)} जिनके काउन्टर के नीचे के पेंच (स्कू) में पी ए 6 ग्रेड की स्लीब 10 मिमी के व्यास की पॉलिमाइड हो, आकार 10 मिमी x 120 मिमी	दस नग	380.00
2509	6.8 ग्रेड के दोहरी चूड़ीदार वाले 10 मिमी व्यास के कार्बन अयस्क के कलईदार डैश ^{कीलक (फ्रासनिंग) (न्यूनतम परत 5 माइक्रान)} जिनके काउन्टर के नीचे के पेंच (स्कू) में पी ए 6 ग्रेड की स्लीब 10 मिमी के व्यास की पॉलिमाइड हो, आकार 10 मिमी x 140 मिमी	दस नग	468.00
2510	6.8 ग्रेड के दोहरी चूड़ीदार वाले 10 मिमी व्यास के कार्बन अयस्क के कलईदार डैश ^{कीलक (फ्रासनिंग) (न्यूनतम परत 5 माइक्रान)} जिनके काउन्टर के नीचे के पेंच (स्कू) में पी ए 6 ग्रेड की स्लीब 10 मिमी के व्यास की पॉलिमाइड हो, आकार 10 मिमी x 160 मिमी	दस नग	598.00
4001	स्टेनलेस स्टील (ग्रेड-304) खोखले खण्ड के गोल / चौरस ट्यूब	कि.ग्रा.	230.00
4002	स्टेनलेस स्टील के काबले (बोल्ट्स) / चौरस छड़ तथा प्लेटें	कि.ग्रा.	120.00
4006	सम्पीडित इस्पात के दरवाजे का ढांचा रूपरेखा 'क' (1.60 मि.मी नरम इस्पात की चादर)	मीटर	200.00
4007	सम्पीडित इस्पात के दरवाजे का ढांचा रूपरेखा 'ख' (1.60 मि.मी नरम इस्पात की चादर)	मीटर	220.00
4008	सम्पीडित इस्पात के दरवाजे का ढांचा रूपरेखा 'ग' (1.60 मि.मी नरम इस्पात की चादर)	मीटर	250.00
4009	गर्म तैयार झाली प्रकार की नरम इस्पात की नलिकाएं	कि.ग्रा	60.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
4010	Mild steel tubes hot finished seamless type	kg	70.00
4011	Mild steel tubes electric resistant or induction butt welded	kg	50.00
4012	Circular C.I. Box for ceiling fan internal dia 140 mm, 73 mm height, top lid of 1.5mm thick MS sheet	each	55.00
4013	Pulley 40 mm dia	each	35.00
7029	Galvanised wire mesh of average width of aperture 1.4 mm and nominal dia of wire 0.63 mm	sqm	250.00
7044	Rolling shutters of 80x0.90 mm laths	sqm	1300.00
7045	Rolling shutters of 80x1.2 mm laths	sqm	1375.00
7046	Top cover of Rolling shutters 0.90 mm thick	metre	450.00
7047	Top cover of Rolling shutters 1.20 mm thick	metre	560.00
7068	Extra for providing grilled rolling shutters with 8 mm dia M.S. rod	sqm	500.00
8737	Stainless steel wire gauge (Grade-304) aperture 1.4 mm and 0.50mm dia wire	sqm	413.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9988	Carriage and sundries	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
4010	गर्म तैयार सीवन रहित प्रकार की नरम इस्पात नलिकाएं	कि.ग्रा	70.00
4011	विद्युत प्रतिरोधी या प्रेरण रूपाट झाली हुई नरम इस्पात की नलिकाएं	कि.ग्रा	50.00
4012	छत पंखे के लिए गोलाईदार ढलें लोहे का बक्सा जिसका आंतरिक व्यास 140 मि.मी., ऊंचाई 73 मि.मी., ऊपरी ढक्कन 1.5 मि.मी. मोटा नरम इस्पात का बना हो	प्रत्येक	55.00
4013	घिरनी 40 मि.मी व्यास की	प्रत्येक	35.00
7029	जस्ती नरम तार इस्पात जाली 1.4 एम एम औसत चौड़ाई व 0.63 एम एम व्यास की	वर्ग मी.	250.00
7044	80x0.90 मि.मी धज्जियों के लिपटवां किवाड़	वर्ग मी.	1300.00
7045	80x1.2 मि.मी धज्जियों के लिपटवां किवाड़	वर्ग मी.	1375.00
7046	लिपटवां किवाड़ का 0.90 मि.मी मोटा ऊपरी आवरण	मीटर	450.00
7047	लिपटवां किवाड़ का 1.20 मि.मी मोटा ऊपरी आवरण	मीटर	560.00
7068	अतिरिक्त भुगतान, 8 मि.मी व्यास की नरम इस्पात छड़ों वाले जालीदार लिपटवां किवाड़	वर्ग मी.	500.00
8737	स्टेनलेस स्टील की सुराखदार छड़ गेज़ (ग्रेड-304) 1.4 मिमी तथा 0.50 मिमी के व्यास की छड़	वर्ग मी.	413.00
9977	दुलाई	एक मुश्त	2.12
9988	दुलाई एवं विविध	एक मुश्त	2.12
9999	विविध	एक मुश्त	2.12

10.0 STEEL WORK

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
10.1	Structural steel work in single section, fixed with or without connecting plate, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete.	kg	93.05
10.2	Structural steel work riveted, bolted or welded in built up sections, trusses and framed work, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete.	kg	111.95
10.3	Providing and fixing in position collapsible steel shutters with vertical channels 20x10x2 mm and braced with flat iron diagonals 20x5 mm size, with top and bottom rail of T-iron 40x40x6 mm, with 40 mm dia steel pulleys, complete with bolts, nuts, locking arrangement, stoppers, handles, including applying a priming coat of approved steel primer.	sqm	9397.35
10.4	Providing and fixing 1 mm thick M.S. sheet sliding-shutters, with frame and diagonal braces of 40x40x6 mm angle iron, 3 mm M.S. gusset plates at the junctions and corners, 25 mm dia pulley, 40x40x6 mm angle and T- iron guide at the top and bottom respectively, including applying a priming coat of approved steel primer	sqm	5374.35
10.5	Providing and fixing 1mm thick M.S. sheet door with frame of 40x40x6 mm angle iron and 3 mm M.S. gusset plates at the junctions and corners, all necessary fittings complete, including applying a priming coat of approved steel primer.		
10.5.1	Using M.S. angels 40x40x6 mm for diagonal braces	sqm	4781.15
10.5.2	Using flats 30x6mm for diagonal braces and central cross piece	sqm	4615.15
10.6	Supplying and fixing rolling shutters of approved make, made of required size M.S. laths, interlocked together through their entire length and jointed together at the end by end locks, mounted on specially designed pipe shaft with brackets, side guides and arrangements for inside and outside locking with push and pull operation complete, including the cost of providing and fixing necessary 27.5 cm long wire springs manufactured from high tensile steel wire of adequate strength conforming to IS: 4454 - part 1 and M.S. top cover of required thickness for rolling shutters.		
10.6.1	80x1.25 mm M.S. laths with 1.25 mm thick top cover	sqm	3008.80
10.6.2	80x1.20 mm M.S. laths with 1.20 mm thick top cover	sqm	2868.30
10.6.3	80x0.90 mm M.S. laths with 0.90 mm thick top cover	sqm	2718.90
10.7	Providing and fixing ball bearing for rolling shutters.	each	424.20
10.8	Extra for providing mechanical device chain and crank operation for operating rolling shutters.		
10.8.1	Exceeding 10.00 sqm and upto 16.80 sqm in the area	sqm	1108.70
10.8.2	Exceeding 16.80 sqm in area	sqm	1108.70
10.9	Extra for providing grilled rolling shutters manufactured out of 8 mm dia M.S. bar instead of laths as per design approved by Engineer-in- charge, (area of grill to be measured).	sqm	668.95

10.0 इस्पात का कार्य

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
10.1	संरचना इस्पात का काम, खण्डों में संयोजक पट्टी को लगाकर / बिना लगाकर काटने, चढ़ाने, यथास्थान लगाने और अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित सभी संपूर्ण	किग्रा.	93.05
10.2	संरचना इस्पात काम रिबेटदार या काबलेदार काम या झलाई से जुड़ी काट वाले खण्डों, कैचियों और ढाँचेदार काम में काटने, चढ़ाने, यथास्थान लगाने और अनुमोदित, इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित सभी संपूर्ण	किग्रा.	111.95
10.3	इस्पात के सिमटवां कपाटों की, जिनमें खड़ा 20x10x2 मि.मी नालीकाट लोहा 20x5 मिमी पत्ती लोहे की विकर्ण – तानें, ऊपर और नीचे की 40x40x6 मिमी टी – काट पटरियां और 40 मिमी व्यास वाली इस्पात धिरनी हों, व्यवस्था करना और काबलों, ढिबरियों, ताला लगाने की व्यवस्था करना, अंडानियों तथा मूठों समेत उन्हें लगाना, अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित, संपूर्ण	वर्ग मी.	9397.35
10.4	1 मिमी मोटी नरम इस्पात चादर के सरकवां कपाटों की, जिनमें 40x40x6 मिमी कोनिया लोहे का ढाँचा तथा विकर्ण – तानें, जोड़ों तथा कोंनों पर 3 मिमी मोटी गसैट – पटिट्यां 25 मिमी व्यास की धिरनी ऊपर तथा नीचे 40x40x6 मिमी की कमशः कोनिया तथा टी लोहे की नियामक पटरियां हों, व्यवस्था करना और लगाना, अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित संपूर्ण	वर्ग मी.	5374.35
10.5	1 मिमी नरम इस्पात चादर के किवाड़ों की जिनमें 40x40x6 मिमी कोनिया लोहे का ढाँचा, जोड़ों तथा कोंनों पर 3 मिमी मोटी गसैट – पटिट्यां, और सभी आवश्यक जुड़नारे हों, व्यवस्था करना और लगाना, अनुमोदित इस्पात – अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित, संपूर्ण		
	10.5.1 विकर्ण तानों के लिए नरम इस्पात का 40x40x6 मिमी कोनिया लोहा लगाकर	वर्ग मी.	4781.15
	10.5.2 विकर्ण, तानों और मध्यवर्ती आडे खण्ड के लिए 30x6 मिमी पत्ती लोहा लगाकर	वर्ग मी.	4615.15
10.6	अनुमोदित निर्माता के लिपटवां किवाड़ों की, जो सारी लम्बाई में परस्पर फंसी हुई और सिरों पर, सिरा – पाशों द्वारा जुड़ी हुई नरम इस्पात की अपेक्षित आकार की धज्जियां से बने तथा विशेष अभिकल्प वाले नल दण्ड पर चढ़े हों, व्यवस्था करना और ब्रैंकटों, बगली नियामक नालियों तथा भीतर एवं बाहर से ताला लगाने की तथा ठेलकर एवं खींचकर संचालन की व्यवस्था सहित लगाना, लिपटवां किवाड़ों के लिए 27.5 सेमी लम्बी ग्रेड 2 की तार – कमानी की और अपेक्षित मोटाई के नरम इस्पात के ऊपरी आवरण की व्यवस्था करने और लगाने सहित		
	10.6.1 1.25 मिमी मोटे ऊपरी आवरण सहित 80x1.25 मिमी की नरम इस्पात की धज्जियां	वर्ग मी.	3008.80
	10.6.2 1.20 मिमी मोटे ऊपरी आवरण सहित 80x1.20 मिमी की नरम इस्पात की धज्जियां	वर्ग मी.	2868.30
	10.6.3 0.90 मिमी मोटे ऊपरी आवरण सहित 80x0.90 मिमी की नरम इस्पात की धज्जियां	वर्ग मी.	2718.90
10.7	लिपटवां किवाड़ों के लिए गोली लाग की व्यवस्था करना और लगाना	प्रत्येक	424.20
10.8	अतिरिक्त भुगतान, लिपटवां किवाड़ों को चलाने के लिए यांत्रिक युक्ति जंजीर और कंक प्रचालन की व्यवस्था के लिए :		
	10.8.1 10.00 वर्ग मी से अधिक और 16.80 वर्ग मी क्षेत्रफल तक के लिए	वर्ग मी.	1108.70
	10.8.2 16.80 वर्ग मी क्षेत्रफल से अधिक के लिए	वर्ग मी.	1108.70
10.9	अतिरिक्त भुगतान, जालीदार लिपटवां किवाड़ों के लिए जो धज्जियों की बजाय 8 मिमी व्यास की नरम इस्पात की छड़ों से प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित अभिकल्प के अनुसार बने हैं (जाली का क्षेत्रफल नापा जाएगा)	वर्ग मी.	668.95

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
10.10	Fixing standard steel glazed doors, windows and ventilators in walls, including fixing of float glass panes with glazing clips and special metal-sash putty of approved make, or metal beading with screws, (only steel windows, glass panes cut to size and glazing clips or metal beading with screws, shall be supplied by department free of cost).		
10.10.1	Fixing with 15x3 mm lugs 10 cm long embedded in cement concrete block 15x10x10 cm of C.C. 1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size)	kg	69.35
10.10.2	Fixing with carbon steel galvanised dash fastener of required dia and size (to be paid for separately)	kg	34.40
10.11	Providing and fixing factory made ISI marked steel glazed doors, windows and ventilators, side /top /centre hung, with beading and all members such as F7D,F4B, K11 B and K12 B etc. complete of standard rolled steel sections, joints mitred and flash butt welded and sash bars tenoned and riveted, including providing and fixing of hinges, pivots, including priming coat of approved steel primer, but excluding the cost of other fittings, complete all as per approved design, (sectional weight of only steel members shall be measured for payment).		
10.11.1	Fixing with 15x3 mm lugs 10 cm long embedded in cement concrete block 15x10x10 cm of C.C. 1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size)	kg	175.65
10.11.2	Fixing with carbon steel galvanised dash fastener of required dia and size (to be paid for separately)	kg	109.15
10.12	Extra for providing and fixing steel beading of size 10 x 10 x 1.6 mm (box type), approved shape and section with screws instead of glazing clips and metal sash putty, in steel doors, windows, ventilators and composite units.	metre	45.95
10.13	Providing and fixing T-iron frames for doors, windows and ventilators of mild steel Tee-sections, joints mitred and welded, including fixing of necessary butt hinges and screws and applying a priming coat of approved steel primer.		
10.13.1	Fixing with 15x3 mm lugs 10 cm long embedded in cement concrete block 15x10x10 cm of C.C. 1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size).	kg	114.65
10.13.2	Fixing with carbon steel galvanised dash fastener of required dia and size (to be paid for separately)	kg	109.35
10.14	Providing and fixing pressed steel door frames conforming to IS: 4351, manufactured from commercial mild steel sheet of 1.60 mm thickness, including hinges, jamb, lock jamb, bead and if required angle threshold of mild steel angle of section 50x25 mm, or base ties of 1.60 mm, pressed mild steel welded or rigidly fixed together by mechanical means, including M.S. pressed butt hinges 2.5 mm thick with mortar guards, lock strike-plate and shock absorbers as specified and applying a coat of approved steel primer after pre-treatment of the surface as directed by Engineer-in-charge:		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
10.10	दीवारों में इस्पात के शीशेदार मानक दरवाजे, खिडकियों और रोशनदान लगाना अनुमोदित निर्माता की विशेष धातु शीशा पोटीन या धातु – गोटन सहित बिना मूल्य विभाग द्वारा दिये जाएंगे		
10.10.1	सीमेंट कंकीट 1:3:6 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत : 6 पत्थर का, 20 मि.मी. नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) के $15 \times 10 \times 10$ से.मी. पिंडको में लगी 10 से.मी. लम्बी 15×3 मि.मी. लगाने को लगाना।	किग्रा.	69.35
10.10.2	आवश्यक व्यास तथा माप का कार्बन इस्पात अयस्क का कलईदार डैश कीलक लगाना (अलग से भुगतान किया जाएगा)।	किग्रा.	34.40
10.11	मानक बेल्लित इस्पात खण्डों से बनें और झाले हुए कलमी जोड़ों वाले फैकट्री निर्मित भा – मा. चिह्नित इस्पात के शीशेदार मानक दरवाजे, खिडकियों और रोशनदान जो किनारे / शीर्ष / केन्द्र से टंगे हुए हों तथा जिन पर गोटन लगी हो और एफ 7 डी, एफ 7 बी के 11 बी और के 12 बी इत्यादि अवयवों से संपूर्ण हो, की व्यवस्था करना या बन्ध आन – विलपों या काबलों और ढिबरियों सहित जैसा आवश्यक हो, लगाना और शीशा लगाने वाली विलपों या अनुमोदित निर्माता की विशेष धातु – शीशा – गोटन के साथ पेचों की व्यवस्था करने तथा लगाने और अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह – लगाने सहित, संपूर्ण जैसा कि स्वीकृत डिजायन में है, अपेक्षित कब्जों या कीलियाँ जैसा आवश्यक हो, को छोड़कर धातु गोटन या अन्य जुड़नारों की लागत के अतिरिक्त (भुगतान के लिए केवल इस्पात के अवयवों के परिच्छेदी भार को ही मापा जाएगा)		
10.11.1	सीमेंट कंकीट 1:3:6 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत : 6 पत्थर का, 20 मि.मी. नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) के $15 \times 10 \times 10$ से.मी. पिंडको में लगी 10 से.मी. लम्बी 15×3 मि.मी. लगाने को लगाना।	किग्रा.	175.65
10.11.2	आवश्यक व्यास तथा माप का कार्बन इस्पात अयस्क का कलईदार डैश कीलक लगाना (अलग से भुगतान किया जाएगा)।	किग्रा.	109.15
10.12	अतिरिक्त भुगतान, इस्पात के दरवाजों, खिडकियों रोशनदानों तथा संयुक्त एकांशों में अनुमोदित आकषणी और काटवाली इस्पात की $10 \times 10 \times 1.6$ मि.मी. (बाक्स की तरह) नक्शे वाली माप की गोटन की व्यवस्था करने तथा उसे शीशा लगाने वाले विलपों और धातु – शीशा – पोटीन के बजाए पेचों से लगाने के लिए:	मीटर	45.95
10.13	नरम इस्पात के टी – खण्डों से बने और झाले हुए, कलमी जोड़े हुए दरवाजों, खिडकियों और रोशन दान के टी – लोहे के ढांचों की व्यवस्था करना आवश्यक सटे कब्जो और पेचों के लगाने सहित और अनुमोदित इस्पात – अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित।		
10.13.1	सीमेंट कंकीट 1:3:6 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत : 6 पत्थर का, 20 मि.मी. नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) के $15 \times 10 \times 10$ से.मी. पिंडको में लगी 10 से.मी. लम्बी 15×3 मि.मी. लगाने को लगाना।	किग्रा.	114.65
10.13.2	आवश्यक व्यास तथा माप का कार्बन इस्पात अयस्क का कलईदार डैश कीलक लगाना (अलग से भुगतान किया जाएगा)।	किग्रा.	109.35
10.14	1.60 मिमी मोटी भा.मा. 4351 स्तर की व्यापारिक नरम इस्पात की चादर से बनाए गए संपीडित: इस्पात के दरवाजों के ढांचों की व्यवस्था करना और कब्जा द्वार पक्ष, ताला द्वार पक्ष, शीर्ष लगाने सहित और यदि आवश्यकता हो तो 50×25 मिमी नरम इस्पात के कोनियां खण्डों के या 1.60 मिमी संपीडित नरम इस्पात की आधार तान – छड़ों के झाले हुए या यांत्रिक तरीको से प्रत्येक पाख पर फटे सिरे वाली टेल सहित समंजनीय लगाने द्वारा मजबूती से एक साथ लगे देहरी सहित 2.5 मिमी मोटे इस्पात के सटे कब्जे मार्टरगार्डों समेत, ताला रगड़ पट्टी और झटका सहित जैसा निर्दिष्ट हो और प्रभारी इंजीनियर के निर्देश के अनुसार सतह के पूर्व उपचार करने के बाद अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित:		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
10.14.1	Profile B		
10.14.1.1	Fixing with adjustable lugs with split end tail to each jamb	metre	444.50
10.14.1.2	Fixing with carbon steel galvanised dash fastener of required dia and size (to be paid for separately)	metre	433.15
10.14.2	Profile C		
10.14.2.1	Fixing with adjustable lugs with split end tail to each jamb	metre	471.25
10.14.2.2	Fixing with carbon steel galvanised dash fastener of required dia and size (to be paid for separately)	metre	459.90
10.14.3	Profile E		
10.14.3.1	Fixing with adjustable lugs with split end tail to each jamb	metre	511.40
10.14.3.2	Fixing with carbon steel galvanised dash fastener of required dia and size (to be paid for separately)	metre	500.05
10.15	Providing and fixing M.S. Tubular frames for doors, windows, ventilators and cupboard with rectangular/ L-Type sections, made of 1.60 mm thick M.S. Sheet, joints mitred, welded and grinded finish, with profiles of required size, including fixing of necessary butt hinges and screws and applying a priming coat of approved steel primer.		
10.15.1	Fixing with 15x3 mm lugs 10 cm long embedded in cement concrete block 15x10x10 cm of C.C. 1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size)	kg	146.55
10.15.2	Fixing with carbon steel galvanised dash fastener of required dia and size (to be paid for separately)	kg	133.60
10.16	Steel work in built up tubular (round, square or rectangular hollow tubes etc.) trusses etc., including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer, including welding and bolted with special shaped washers etc. complete.		
10.16.1	Hot finished welded type tubes	kg	154.90
10.16.2	Hot finished seamless type tubes	kg	168.95
10.16.3	Electric resistance or induction butt welded tubes	kg	140.85
10.17	Providing and fixing M.S. fan clamp type I or II of 16 mm dia M.S. bar, bent to shape with hooked ends in R.C.C. slabs or beams during laying, including painting the exposed portion of loop, all as per standard design complete.	each	185.95
10.18	Providing and fixing circular/ Hexagonal cast iron or M.S. sheet box for ceiling fan clamp, of internal dia 140 mm, 73 mm height, top lid of 1.5 mm thick M.S. sheet with its top surface hacked for proper bonding, top lid shall be screwed into the cast iron/ M.S. sheet box by means of 3.3 mm dia round headed screws, one lock at the corners. Clamp shall be made of 12 mm dia M.S. bar bent to shape as per standard drawing.	each	185.20

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
10.14.1	ख – रूपरेखा		
10.14.1.1	प्रत्येक पाखें में दो मुँहों पकड़पट्टी जो समायोजित हो, लगाना।	मीटर	444.50
10.14.1.2	आवश्यक व्यास तथा माप का कार्बन इस्पात अयस्क का कलईदार जैसे कीलक लगाना (अलग से भुगतान किया जाएगा)।	मीटर	433.15
10.14.2	ग – रूपरेखा		
10.14.2.1	प्रत्येक पाखें में दो मुँहों पकड़पट्टी जो समायोजित हो, लगाना।	मीटर	471.25
10.14.2.2	आवश्यक व्यास तथा माप का कार्बन इस्पात अयस्क का कलईदार जैसे कीलक लगाना (अलग से भुगतान किया जाएगा)।	मीटर	459.90
10.14.3	ड – रूपरेखा		
10.14.3.1	प्रत्येक पाखें में दो मुँहों पकड़पट्टी जो समायोजित हो, लगाना।	मीटर	511.40
10.14.3.2	आवश्यक व्यास तथा माप का कार्बन इस्पात अयस्क का कलईदार जैसे कीलक लगाना (अलग से भुगतान किया जाएगा)।	मीटर	500.05
10.15	दरवाजों, खिड़कियों, रोशनदान और अलमारी के लिए 1.60 मिमी मोटी नरम इस्पात की चादर आयताकार / एल टाइप सेक्शन के नरम इस्पात वाली ट्यूबलर चौखटें जिनके जोड़ कलमी तथा झाले हुए और सान पर धिसे हो, की व्यवस्था करना तथा आवश्यक सटे कब्जों और पेचों के लगाने सहित और अनुमोदित इस्पात-अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित :		
10.15.1	सीमेंट कंकीट 1:3:6 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत : 6 पत्थर का, 20 मि.मी. नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) के 15 X 10 X 10 से.मी. पिंडको में लगी 10 से.मी. लम्बी 15 X 3 मि.मी. लग्गों को लगाना।	किग्रा.	146.55
10.15.2	आवश्यक व्यास तथा माप का कार्बन इस्पात अयस्क का कलईदार जैसे कीलक लगाना (अलग से भुगतान किया जाएगा)।	किग्रा.	133.60
10.16	इस्पात का काम जुड़ी काट वाली नलिकाकार कैचियों में, (गोलाकार, वर्गाकार या आयताकार खोखली ट्यूब आदि) काटने, चढ़ाने, यथा स्थान लगाने और अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित झाले हुए और काबलो सहित लगे, विशेष आकषणि सहित लगे, विशेष आकषणि की वाशरों आदि सहित, संपूर्ण		
10.16.1	गरम करके तैयार की गई झालाई की हुई नलिकाएं	किग्रा.	154.90
10.16.2	गरम करके तैयार की गई सीधन रहित किस्म की नलिकाएं	किग्रा.	168.95
10.16.3	विद्युत प्रतिरोध या प्रेरण से सपाट झालाई की हुई नलिकाएं	किग्रा.	140.85
10.17	प्रबलित सीमेंट – कंकीट स्लैबों में कंकीट डालते समय 16 मिमी नरम इस्पात सरिये के मुडे सिरों सहित विशेष आकषणि मे मुडे हुए टाइप – I या II के नरम इस्पात पंखा – अंकुड़ा की व्यवस्था करना और लगाना, फदे के खुले हुए भाग पर रोगन करने सहित, सब माना अभिकल्प के अनुसार, संपूर्ण	प्रत्येक	185.95
10.18	छत-पंखा-अंकड़ा के लिए 140 मिमी भीतरी व्यास 73 मिमी ऊंचाई 1.5 मिमी मोटे रिम वाले गोल / पटकोण ढले हुए लोहे के बाक्स की व्यवस्था करना और लगाना और नीचे व ऊपर 3.3 मिमी नरम इस्पात की चादर के ढक्कन जिसकी ऊपरी सतह उचित बंध अन के लिए मुड़ी हुई हो ; लगाना / उपरला ढक्कन ढले हुए / नरम लोहे के बाक्स में अंकुड़े 12 मिमी व्यास की नरम इस्पात की छड़ों से बने मानक चित्र के अनुसार विशेष आकृति मे मुडे होगे	प्रत्येक	185.20

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
10.19	Providing and fixing mild steel round holding down bolts with nuts and washer plates complete.	kg	88.50
10.20	Providing and fixing bolts including nuts and washers complete.	kg	140.15
10.21	Providing and fixing M.S. rivets of sizes in position.	kg	237.85
10.22	Welding by gas or electric plant including transportation of plant at site etc. complete.	cm	3.40
10.25	Steel work welded in built up sections/ framed work, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer using structural steel etc. as required.		
10.25.1	In stringers, treads, landings etc. of stair cases, including use of chequered plate wherever required, all complete	kg	102.25
10.25.2	In gratings, frames, guard bar, ladder, railings, brackets, gates and similar works	kg	142.30
10.26	Providing and fixing hand rail of approved size by welding etc. to steel ladder railing, balcony railing, staircase railing and similar works, including applying priming coat of approved steel primer.		
10.26.1	M.S. tube	kg	157.15
10.26.2	E.R.W. tubes	kg	150.40
10.26.3	G.I. pipes	kg	180.20
10.27	Providing and fixing carbon steel galvanised (minimum coating 5 micron) dash fastener of 10 mm dia double threaded 6.8 grade (yield strength 480 N/mm ²), counter sunk head, comprising of 10 mm dia polyamide PA 6 grade sleeve, including drilling of hole in frame , concrete/ masonry, etc. as per direction of Engineer-in-charge.		
10.27.1	10 x 60 mm	each	111.70
10.27.2	10 x 80 mm	each	117.30
10.27.3	10 x 120 mm	each	144.60
10.27.4	10 x 140 mm	each	156.35
10.27.5	10 x 160 mm	each	191.95
10.28	Providing and fixing stainless steel (Grade 304) railing made of Hollow tubes, channels, plates etc., including welding, grinding, buffing, polishing and making curvature (wherever required) and fitting the same with necessary stainless steel nuts and bolts complete, i/c fixing the railing with necessary accessories & stainless steel dash fasteners , stainless steel bolts etc., of required size, on the top of the floor or the side of waist slab with suitable arrangement as per approval of Engineer-in-charge, (for payment purpose only weight of stainless steel members shall be considered excluding fixing accessories such as nuts, bolts, fasteners etc.).	kg	612.25

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
10.19	नरम इस्पात के गोल पकड़ – काबलों की, ढिबरियों और वाशर पटिकाओं सहित व्यवस्था करना और लगाना, संपूर्ण	किग्रा.	88.50
10.20	काबलों की, ढिबरियों और वाशरो सहित व्यवस्था करना और लगाना, संपूर्ण	किग्रा.	140.15
10.21	नरम इस्पात के तरह के रिबेटों की व्यवस्था करना और उन्हें यथास्थान लगाना	किग्रा.	237.85
10.22	गैस प्लांट / विद्युत प्लाट से झालाई करना और गैस प्लांट के कार्यस्थल आदि पर लाने की व्यवस्था के साथ, संपूर्ण	सेमी	3.40
10.25	इस्पात का झाला हुआ काम जुड़ी काट वाले खंडों / ढांचेदार काम मे काटने, चढाने, यथास्थान लगाने और संरचना इस्पात आदि जो भी आवश्यक हो का प्रयोग करते हुए अनुमोदित इस्पात अस्तर की अवतरण तह लगाने सहित		
10.25.1	चारखाने दार पट्टी का प्रयोग, जहां आवश्यक हो सहित सीढ़ियों में खडपट्टियों, पटों, चौकियों आदि सहित संपूर्ण	किग्रा.	102.25
10.25.2	जालियों, ढाँचों, रोक छड़ों, सीढ़ियों रेलिंग, बैक्रेटों, फाटकों और ऐसे ही अन्य कार्यों में	किग्रा.	142.30
10.26	इस्पात सीढ़ी रेलिंग, बालकनी रेलिंग तथा सोपान रेलिंग में हथपट्टी की व्यवस्था करना और झालाई आदि से उसे लगाना, अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित		
10.26.1	नरम इस्पात नलिका	किग्रा.	157.15
10.26.2	ई. आर. डब्ल्यू नलिका	किग्रा.	150.40
10.26.3	जस्ती लोहे की नलिका	किग्रा.	180.20
10.27	कार्बन अयस्क के कलईदार (न्यूनतम 5 माइक्रान का लेप हो) के डैश कीलक जिनका 6.8 ग्रेड वाला दोहरी चूड़ीदार का 10 मिमी. व्यास हो (जिनकी यील्ड क्षमता 480 न्यूटन / मिमी ² हो) उपलब्ध कराना और फिक्स करना। इनके काउन्टर का सिरा डूबा हो और जिसमें पी ए ग्रेड की स्लीब, 10 एमएम के व्यास की पॉलिमाइड हो तथा प्रभारी इंजीनियर के दिशा-निर्देश के अनुसार फर्म/कंकीट, मेसन (राजगिरी) आदि के काम में छेद करने के लिए सुराख हो सके सहित उपलब्ध कराना तथा उन्हें फिक्स करना।		
10.27.1	10 x 60 मिमी	प्रत्येक	111.70
10.27.2	10 x 80 मिमी	प्रत्येक	117.30
10.27.3	10 x 120 मिमी	प्रत्येक	144.60
10.27.4	10 x 140 मिमी	प्रत्येक	156.35
10.27.5	10 x 160 मिमी	प्रत्येक	191.95
10.28	खोखली ट्यूब, चैनल, प्लेट आदि से बनी स्टेनलेस स्टील से (ग्रेड-304) की रेलिंग उपलब्ध कराना और फिक्स करना, जिसमें वेल्डन, ग्राइडिंग, बफिंग, पालिश करना शामिल हो और उसमें तुड़ाव-मुड़ाव (वक्रता) (जहाँ कहीं अपेक्षित हो) करना और उन्हें स्टेनलेस स्टील के नट बोल्ट के साथ कस कर फिक्स करना, जिसमें प्रभारी इंजीनियर के अनुमोदन के अनुसार जरूरी-जरूरी सहायक उपकरणों तथा स्टेनलेस स्टील के डैश कीलकों, अपेक्षित आकार के स्टेनलेस स्टील के बोल्टों आदि सहित उपयुक्त बैठान (व्यवस्था) के साथ फर्श की उपरी सतह पर अथवा मध्य स्लैब की साइड पर फिक्स करना। (भुगतान के प्रयोजन से स्टेनलेस स्टील के मेम्बर्स का भार शामिल किया जाएगा, जिसमें फिक्सचर, सहायक उपकरण जैसे कि नट, बोल्ट तथा कीलक इत्यादि का भार शामिल नहीं होगा।)	कि.ग्रा.	612.25

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
10.29	Providing & fixing fly proof wire gauze to windows, clerestory windows & doors with M.S. Flat 15x3 mm and nuts & bolts complete.		
10.29.1	Galvanised M.S. Wire gauze with 0.63 mm dia wire and 1.4 mm aperture on both sides	sqm	732.20
10.29.2	Stainless steel (grade 304) wire gauze of 0.5 mm dia wire and 1.4 mm aperture on both sides	sqm	971.55
10.30	Providing & fixing glass panes with putty and glazing clips in steel doors, windows, clerestory windows, all complete with :		
10.30.1	4.0 mm thick glass panes (weights not less than 10 kg/ sqm)	sqm	940.30
10.30.2	5.0 mm thick glass panes (weights not less than 12.50 kg/ sqm)	sqm	1243.50
10.31	Providing and fixing angle iron frames for doors, windows and ventilators of mild steel angle sections of size 35x35x5 mm, joints mitred and welded by angle iron 35x35x5 mm or 35x 5 mm flat pieces to the existing T-iron frame or to the wall with dash fastener, including fixing of necessary butt hinges and screws and applying a priming coat of approved steel primer, all complete as per the direction of Engineer-In-charge.	kg	103.70

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
10.29	खिड़कियों, रोशनदानों और दरवाजों में नरम इस्पात की पत्ती 15×3 मि.मी. काबले और ढिबरियों से मच्छर रोधी तार की जाली की व्यवस्था करने और लगाने सहित संपूर्ण।		
10.29.1	0.63 मि.मी व्यास वाली तार और दोनों तरफ 1.4 मि.मी. जंगरोधी इस्पात की तार की जाली।	वर्ग मी.	732.20
10.29.2	0.5 मि.मी व्यास वाली तार और दोनों तरफ 1.4 मि.मी. जंगरोधी इस्पात (ग्रेड-304) के तार की जाली।	वर्ग मी.	971.55
10.30	लोहे के दरवाजों, खड़कियों और रोशनदानों में पुट्टी और विलप के साथ शीशों की व्यवस्था करने और लगाने सहित संपूर्ण।		
10.30.1	4 मि.मी मोटे शीशे (10 कि.ग्रा./वर्ग मी. से अन्यून भार वाली)	वर्ग मी.	940.30
10.30.2	5.0 मि.मी. मोटे शीशे (12.5 कि.ग्रा./वर्ग मी. से अन्यून भार वाली)	वर्ग मी.	1243.50
10.31	प्रभारी अभियंता के निदेशानुसार सभी पूर्ण अनुमोदित स्टील प्राइमिंग कोट लगाकर आवश्यक बट कब्जों और पेच से लगाने सहित मौजूदा टी—आयरन अथवा डैश फास्टनर के साथ दीवार में 35×5 एम चौड़ी पीस एंगल आयरन द्वारा वेल्ड किया हुआ तथा जांडंटस माइट्रड किया हुआ $35 \times 5 \times 5$ मि.मी. एंगल का दरवाजा, खिड़की, रोशनदान जो माइल्ड स्टील एंगल का बना हुआ हो के लिए एंगल आयरन फ्रेम्स की व्यवस्था करना तथा लगाना।	कि.ग्रा.	103.70

SUB HEAD : 11.0

FLOORING

उपशीर्ष : 11.0

फर्श बनाना

BASIC RATES (SH: 11.0 FLOORING)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0002	Hire charges of Concrete Mixer 0.25 to 0.40 cum with Hopper	day	800.00
0013	Machine for rubbing of floors	day	300.00
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0111	Carpenter 1st class	day	784.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0126	Mason (for ornamental stone work) 1st class	day	784.00
0127	Driver for (Road roller, concrete mixer, Trucks etc.)	day	784.00
0130	Mistry	day	784.00
0139	Skilled Beldar (for floor rubbing etc.)	day	714.00
0295	Stone Aggregate (Single size) : 20 mm nominal size	cum	1400.00
0296	Stone Aggregate (Single size) : 12.5 mm nominal size	cum	1350.00
0297	Stone Aggregate (Single size) : 10 mm nominal size	cum	1350.00
0298	Stone Aggregate (Single size) : 06 mm nominal size	cum	1400.00
0313	Blown type petroleum bitumen of penetration 85/25 of approved quality	tonne	34790.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0368	White Cement	tonne	11200.00
0682	Oxidised mild steel screws 50 mm	100 Nos	76.00
0784	Marble dust/ powder	cum	1130.00
0785	Marble chips up to 4 mm and down size White & black	quintal	189.00
0788	Marble chips large size above 4 mm White & black	quintal	250.00
0874	Black colour dark shade pigment	kg	70.00
0875	Red, chocolate, orange, buff or yellow (red oxide of iron) light shade pigment	kg	60.00
0876	Green or blue medium shade pigment	kg	56.00
0982	Coarse sand (zone III)	cum	1500.00
0983	Fine sand (zone IV)	cum	900.00
1007	Structural steel such as tees, angles channels and R.S. joists	quintal	4950.00
1008	Flats up to 10 mm in thickness	quintal	4850.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 11.0 फर्श बनाना)

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0002	होपर के साथ कंकीट मिश्रक 0.25 से 0.40 घनमीटर का किराया	दिन	800.00
0013	फर्श घिसाई की मशीन	दिन	300.00
0100	बंधानी	दिन	714.00
0101	भिशती	दिन	714.00
0103	लुहार दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0111	बढ़ई पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0123	राज पहली श्रेणी का (ईट परत)	दिन	784.00
0124	राज दूसरी श्रेणी का (ईट परत)	दिन	714.00
0126	राज (सजावटी पत्थर का काम) प्रथम श्रेणी	दिन	784.00
0127	सडंक रोलर, कंकीट – मिश्रक ट्रक आदि के लिए चालक	दिन	784.00
0130	मिस्त्री	दिन	784.00
0139	कुशल बेलदार (फर्श – घिसाई आदि के लिए)/	दिन	714.00
0295	20 मिमी नामीय (एक नापवाला) नाप का पत्थर का मिलावा	घन मी.	1400.00
0296	12.5 मिमी नामीय नाप का (एक नाप वाला) पत्थर का मिलावा	घन मी.	1350.00
0297	10 मिमी नामीय नाप का (एक नाप वाला) पत्थर का मिलावा	घन मी.	1350.00
0298	06 मिमी नामीय नाम का पत्थर का मिलावा (एक नापवाला)	घन मी.	1400.00
0313	अनुमोदित कोटि का 85/25 प्रवेश्यता फूंका हुआ पेट्रोलियम बिट्मेन	टन	34790.00
0367	पोर्टलैन्ड सीमेंट (ओ.पी.सी. – 43 ग्रेड)	टन	5000.00
0368	सफेद सीमेंट	टन	11200.00
0682	जारित नरम इस्पात पेंच 50 मिमी	सौ नग	76.00
0784	संगमरमर छानस / चूर्ण	घन मी.	1130.00
0785	संगमरमर के सफेद और काले दाने 4 मिमी तक और उससे कम नापवाले	विवंटल	189.00
0788	4 मिमी से बड़ी नाप के सफेद और काले संगमरमर के दाने	विवंटल	250.00
0874	रंजक गहरे काले रंग का	कि.ग्रा.	70.00
0875	रंजक हल्के लाल, चाकलेट, नारंगी पाण्डु/पीले (लोहे का लाल ऑक्साइड) रंग का	कि.ग्रा.	60.00
0876	रंजक मध्यम रंग का हरा या नीला	कि.ग्रा.	56.00
0982	मोटी रेत (क्षेत्र – 3)	घन मी.	1500.00
0983	महीन रेत (क्षेत्र – 4)	घन मी.	900.00
1007	संरचना इस्पात जैसे टी, कोनियों, नाली – काट, और बेल्लित इस्पात की कड़िया	विवंटल	4950.00
1008	पत्तियां 10 मिमी तक मोटी	विवंटल	4850.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
1149	Glass strip 4 mm thick 40 mm deep	metre	20.00
1164	Red sand stone slab 40 mm thick (un-dressed)	sqm	230.00
1165	White sand stone slab 40 mm thick (un-dressed)	sqm	250.00
1168	Kota stone slab 20 mm to 25 mm thick (semi-polished)	sqm	320.00
1187	First class teak wood in scantling	10 cudm	880.00
1190	Second class teak wood in planks	10 cudm	791.00
1194	Second class deodar wood in planks	10 cudm	500.00
1201	Precast terrazzo tiles 22 mm thick (light shade)	sqm	285.00
1202	Precast terrazzo tiles 22 mm thick (medium shade)	sqm	265.00
1203	Precast terrazzo tiles 22 mm thick (dark shade)	sqm	245.00
1215	Welding by electric plant	cm	2.00
1227	Chequered terrazzo tiles 22 mm thick (light shade)	sqm	275.00
1228	Chequered terrazzo tiles 22 mm thick (medium shade)	sqm	300.00
1229	Chequered terrazzo tiles 22 mm thick (dark shade)	sqm	260.00
1231	Extra for selected planks of second class teakwood	10 cudm	150.00
1240	18 mm thick Italian Marble stone slab, Perlato (slab area up to 0.5 sqm).	sqm	3209.00
1241	Commercial LPG in cylinder	kg	84.00
1242	Glass mosaaic tiles (20 mm x 20 mm x 4 mm)	sqm	2049.00
1243	Tile fixing chemical adhesive	kg	8.70
1244	Cement Polymer Grout Compound	kg	13.00
1245	Acid for cleaning tiles	litre	18.00
2201	Carriage of Bricks	1000 Nos	437.15
2202	Carriage of Stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	163.93
2203	Carriage of Coarse sand	cum	163.93
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2205	Carriage of Steel	tonne	145.72
2209	Carriage of Cement	tonne	145.72
2211	Carriage of Tar / Bitumen	tonne	163.93
2216	Carriage of Stone blocks white & red sand stone & kota stone slab	tonne	145.72
2261	Carriage of Fine sand (1 part of badarpur sand: 2 parts jamuna sand)	cum	163.93
2268	Carriage of Marble dust and/or marble chips	cum	163.93
2500	Extra for selected planks of second class deodar wood	10 cudm	113.00
2602	Common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks class designation 7.5	1000 Nos	4590.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
1149	कांच की पत्तियां 4 मिमी मोटी 40 मिमी गहरी	मीटर	20.00
1164	लाल बलुआ पत्थर के पटिये 40 मिमी मोटे (बिना घड़ाई के)	वर्ग मी.	230.00
1165	सफेद बलुआ पत्थर के पटिये 40 मिमी मोटे (बिना घड़ाई के)	वर्ग मी.	250.00
1168	कोटा पत्थर के पटिये 20 मिमी 25 मिमी तक मोटे (अर्ध पॉलिश किए हुए)	वर्ग मी.	320.00
1187	पहली श्रेणी की सागौन की लकड़ी के कड़ी बत्ते	दस घन डेसी मी.	880.00
1190	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के तख्ते	दस घन डेसी मी.	791.00
1194	दूसरी श्रेणी की देवदार की लकड़ी के तख्ते	दस घन डेसी मी.	500.00
1201	पूर्व विरचित टराजों टाइले 22 मिमी मोटी (हल्के रंग की)	वर्ग मी.	285.00
1202	पूर्व विरचित टराजों टाइले 22 मिमी मोटी (दरम्याने रंग की)	वर्ग मी.	265.00
1203	पूर्व विरचित टराजों टाइले 22 मिमी मोटी (गहरे रंग की)	वर्ग मी.	245.00
1215	विद्युत प्लांट से झलाई	सेमी.	2.00
1227	चारखानादार टराजों टाइले 22 मिमी मोटी (हल्के रंग की)	वर्ग मी.	275.00
1228	चारखानादार टराजों टाइले 22 मिमी मोटी (दरम्याने रंग की)	वर्ग मी.	300.00
1229	चारखानादार टराजों टाइले 22 मिमी मोटी (गहरे रंग की)	वर्ग मी.	260.00
1231	अतिरिक्त भुगतान, दूसरी श्रेणी की सागौन के चुने हुए तख्तों के लिए	दस घन डेसी मीटर	150.00
1240	18 मिमी मोटे इटैलियन स्टोन स्लैब, पर लैटों (स्लैब क्षेत्रफल 0.50 वर्ग मी तक)	वर्ग मी.	3209.00
1241	कार्माशयता एल पी जी सिलेंडर	कि.ग्रा.	84.00
1242	ग्लास मोजेक टाइले (20 मिमी x 20 मिमी x 4 मिमी)	वर्ग मी.	2049.00
1243	रासायनिक एडहेसिव से टाइले लगाना	कि.ग्रा.	8.70
1244	सीमेंट पालीमर ग्राउट कम्पाउन्ड	कि.ग्रा.	13.00
1245	टाइले साफ करने वाला एसिड	लीटर	18.00
2201	ईटों की ढुलाई	हजार नग	437.15
2202	पत्थर का मिलावा (40 मिमी) नाभीय माप से कम की ढुलाई	घन मी.	163.93
2203	मोटी रेत की ढुलाई	घन मी.	163.93
2204	लकड़ी की ढुलाई	घन मी.	187.35
2205	इस्पात की ढुलाई	टन	145.72
2209	सीमेंट की ढुलाई	टन	145.72
2211	तार – बिटमेन की ढुलाई	टन	163.93
2216	सफेद और लाल बलुआ पत्थर के खण्ड और कोटा पत्थर की शिला की ढुलाई	टन	145.72
2261	महीन रेत (1 भाग बदरपुर रेत: 2 भाग जमुना रेत) की ढुलाई	घन मी.	163.93
2268	सगमरमर की छानस और दानों की ढुलाई	घन मी.	163.93
2500	अतिरिक्त भुगतान, दूसरी श्रेणी की देवदार के चुने हुए तख्तों के लिए	दस घन डेसी मी.	113.00
2602	7.5 वर्ग नाप की मिटटी की सामान्य पकी एफ. पी. एस. (नॉन माड्यूलर) ईंटें	हजार नग	4590.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2708	Truf Paver (500 x 500 x 40 mm)	sqm	510.00
2709	Ceremic Tiles Pieces for Crazy Flooring	quintal	145.00
2710	White marble makrana second quality plain veined stone pieces for crazy flooring	quintal	160.00
2711	FS800H Grade Flooring Panel (Size 600 mm x600 mm x32 mm)	each	740.00
2712	Zinc Electroplated Pedestals - 300 mm	each	145.00
2713	Zinc Electroplated Pedestals - 450 mm	each	210.00
2714	Zinc Electroplated Tube Stinger	each	70.00
2715	Machine Screw for Fixing	each	3.00
2750	8 mm thick granite stone tiles (mirror polished of all shades)	sqm	690.00
2751	8 mm thick marble tiles (polished) Raj Nagar	sqm	400.00
2752	Double charge vitrified tile polished finish of size 60 x 60 cm	sqm	460.00
2753	Double charge vitrified tile polished finish of size 80 x 80 cm	sqm	525.00
2754	Double charge vitrified tile polished finish of size 60 x 120 cm	sqm	550.00
2755	Double charge vitrified tile polished finish of size 80 x 160 cm	sqm	750.00
2756	Double charge vitrified tile polished finish of size 100 x 100 cm	sqm	700.00
2757	Glazed vitrified tiles polished finish of size 60 x 60 cm	sqm	500.00
2758	Glazed vitrified tiles polished finish of size 60 x 120 cm	sqm	700.00
2759	Glazed vitrified tiles polished finish of size 80 x 80 cm	sqm	650.00
2760	Glazed vitrified tiles polished finish of size 80 x 120 cm	sqm	880.00
2761	Glazed vitrified tiles polished finish of size 120 x 120 cm	sqm	1200.00
2762	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 60 x 60 cm	sqm	480.00
2763	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 60 x 120 cm	sqm	700.00
2764	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 80 x 80 cm	sqm	650.00
2765	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 80 x 120 cm	sqm	880.00
2766	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size 120 x 120 cm	sqm	1400.00
6001	White marble slab Makrana second quality plain veined 18 mm thick	sqm	1450.00
6007	Pink marble slab plain 18 mm thick	sqm	685.00
6010	Udaypur green marble slab plain 18 mm thick	sqm	620.00
6019	Black Zebra marble slab plain 18 mm thick	sqm	1000.00
7024	Acid Proof cement	tonne	7800.00
7048	Rawl plug 50 mm (designation 10 nos)	each	22.00
7070	Chequered precast cement concrete tiles 22 mm thick using marble chips of size 6mm - Light shade using white cement	sqm	370.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
2708	टर्फ पेवर (500 x 500 x 40 मिमी)	वर्ग मी.	510.00
2709	सिरेमिक टाइल के टुकड़े क्रेजी फ्लोरिंग के लिए	विवरण	145.00
2710	क्रेजी फर्श के लिए सफेद संगमरमर मकराना दूसरे दर्जे का सादा शिरेदार पत्थर के टुकड़े	विवरण	160.00
2711	एफ एस 800 एच ग्रेड फ्लोरिंग पैनल (आकार 600 मिमी x 600 मिमी x 32 मिमी)	प्रत्येक	740.00
2712	जिंक इलेक्ट्रोप्लेटेड पेडेस्टलस - 300 मिमी	प्रत्येक	145.00
2713	जिंक इलेक्ट्रोप्लेटेड पेडेस्टलस - 450 मिमी	प्रत्येक	210.00
2714	जिंक इलेक्ट्रोप्लेटेड दयूब स्ट्रॉन्जर	प्रत्येक	70.00
2715	मशीन स्क्रु फिक्सिंग के लिए	प्रत्येक	3.00
2750	8 मि.मी. ग्रेनाइट स्टोन टाइल / मिरर पालिश सभी आभाओं में)	वर्ग मी.	690.00
2751	राजनगर 8 मिमी मोटी संगमरमर की टाइल (पालिशदार)	वर्ग मी.	400.00
2752	60 x 60 सेमी आकार की पॉलिशडी फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	460.00
2753	80 x 80 सेमी आकार की पॉलिशडी फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	525.00
2754	60 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडी फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	550.00
2755	80 x 160 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	750.00
2756	100 x 100 सेमी आकार की पॉलिशडट फिनिश वाली डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल	वर्ग मी.	700.00
2757	60 x 60 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लेज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	500.00
2758	60 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लेज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	700.00
2759	80 x 80 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लेज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	650.00
2760	80 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लेज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	880.00
2761	120 x 120 सेमी आकार की पॉलिशडब फिनिश वाली ग्लेज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	1200.00
2762	60 x 60 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेलज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	480.00
2763	60 x 120 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेलज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	700.00
2764	80 x 80 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेलज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	650.00
2765	80 x 120 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेडज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	880.00
2766	120 x 120 सेमी आकार की मैट / एंटीस्किड फिनिश वाली ग्लेडज्ड विट्रिफाइड टाइलें	वर्ग मी.	1400.00
6001	दूसरे दर्जे का शिरादार सादा मकराना 18 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1450.00
6007	गुलाबी संगमरमर का 18 मिमी मोटा सादा	वर्ग मी.	685.00
6010	उदयपुर हरे संगमरमर की सादी पटिया 18 मिमी मोटी	वर्ग मी.	620.00
6019	काली जेबरा संगमरमर की सादी पटिया 18 मिमी मोटी स्लैब सादा	वर्ग मी.	1000.00
7024	अम्ल सह सीमेट	टन	7800.00
7048	रॉल प्लग 50 मिमी (नामकोटी 10)	प्रत्येक	22.00
7070	चार खानेदार पूर्वविरचित सीमेट क्रकीट टाईले 22 मिमी मोटी जिनमें 6 मिमी नाप के संगमरमर दाने हों। हल्के रंग की तथा सफेद सीमेट लगा हो	वर्ग मी.	370.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7071	White marble Raj Nagar plain 18 mm thick upto 0.50 sqm area	sqm	550.00
7077	Acid and alkali resistant tiles 300x300 mm size, 10 mm thick	10 Nos	500.00
7236	Precast chequered cement tiles 22 mm thick Dark shade using ordinary cement	sqm	225.00
7237	Precast chequered cement tiles 22 mm thick medium shade using 50% white cement 50% ordinary cement	sqm	335.00
7254	Hardening compound	litre	36.00
7388	Dash hold fastener 12.5 mm dia, 50 mm long with 6 mm dia bolt	each	10.00
7800	Ceramic Glazed Tiles 1st quality minimum thickness 5mm in all colours shades and designs except burgundy, bottle green, black	sqm	190.00
7801	Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 mm in all shades and designs of White, Ivory, grey, Fume Red brown etc.	sqm	175.00
7802	Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 in all shades designs except White, Ivory, Grey, Fume Red Brown etc.	sqm	300.00
7803	Rectified Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 mm or more in all shades designs White, Ivory, Grey, Fume Red Brown etc.	sqm	340.00
7804	Rectified Ceramic Glazed Tiles 1st quality 300 x 300 mm or more in all shades designs except White, Ivory, Grey, Fume Red Brown etc.	sqm	400.00
7850	Agaria White marble slab plain 18 mm thick	sqm	950.00
8620	Vitrified floor tile 50x50 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	500.00
8621	Vitrified floor tile 60x60 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	560.00
8622	Vitrified floor tile 80x80 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	900.00
8623	Vitrified floor tile 100x100 cm conforming to IS 15622:2006 group (B1a)	sqm	1390.00
8624	"Border tiles 200x75mm size	each	16.00
8682	Epoxy Grout	kg	380.00
8731	High polymer modified quickset tile adhesive	kg	9.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9988	Carriage and sundries	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7071	18 मिमी मोटाई का सादा सफेद पत्थर राज नगर संगमरमर 0.50 वर्ग मी. तक	वर्ग मी.	550.00
7077	10 मिमी मोटी 300X300 मि.मी . आकार की तेजाब व क्षार सह टाइलें	दस नग	500.00
7236	पूर्व विरचित चारखानेदार सीमेंट टाइलें – 22 मिमी मोटी सादी सीमेंट के प्रयोग से गहरी आभा	वर्ग मी.	225.00
7237	पूर्व विरचित चारखानेदार सीमेंट टाइलें – 22 मिमी मोटी 50% सफेद सीमेंट और 50% सादी सीमेंट के प्रयोग से दरम्यानी आभा	वर्ग मी.	335.00
7254	कठोर करने वाला यौगिक	लीटर	36.00
7388	डेस होल्ड फास्टनर 12.5 मि.मी. गोल, 50 मि.मी. लम्बा, 6 मि.मी. बोल्ट के साथ	प्रत्येक	10.00
7800	प्रथम कोटि की न्यूनतम 5 मिमी मोटाई की चीनी मिट्टी की कांचित टाइलें, जो बरगंडी, बोटल ग्रीन तथा काले रंग के अतिरिक्त सभी रंगों और डिजाइनों में हों	वर्ग मी	190.00
7801	सेरेमिक कांचित टाइले, प्रथम कोटि 300X300 मिमी सभी आभाओं में श्वेत, आइवरी, फ्यूम रेड, ब्राउन आदि सभी रंगों और डिजाइनों में हो	वर्ग मी.	175.00
7802	सेरेमिक कोचित टाइलें, प्रथम कोटि, 300X300 मिमी, सभी आभाओं में (श्वेत आइवरी, ग्रे तथा फ्यूम रेड ब्राउन आदि को छोड़कर)	वर्ग मी.	300.00
7803	दिस्टकष्ट सेरेमिक कांचित टाइलें, प्रथम कोटि की, 300X300 मिमी, सभी आभाओं में (श्वेत आइवरी, फ्यूम रेड ब्राउन आदि)	वर्ग मी.	340.00
7804	दिस्टकष्ट सेरेमिक कांचित टाइलें, प्रथम कोटि, 300X300 मिमी, सभी आभाओं में (श्वेत आइवरी, ग्रे तथा फ्यूम रेड ब्राउन आदि को छोड़कर)	वर्ग मी.	400.00
7850	18 मिमी मोटाई की अगरिया सफेद संगमरमर की सादी पटियां	वर्ग मी.	950.00
8620	50× 50 सेमी की कांचित फर्श टाइल भा.मा. 15622 : 2006 ग्रुप (बी-1अ)	वर्ग मी.	500.00
8621	60× 60 सेमी की कांचित फर्श टाइल भा.मा. 15622 : 2006 ग्रुप (बी-1अ)	वर्ग मी.	560.00
8622	80× 80 सेमी की कांचित फर्श टाइल भा.मा. 15622 : 2006 ग्रुप (बी-1अ)	वर्ग मी.	900.00
8623	100× 100 सेमी की कांचित फर्श टाइल भा.मा. 15622 : 2006 ग्रुप (बी-1अ)	वर्ग मी.	1390.00
8624	बोर्डर टाईल 200× 75 मि.मी.	प्रत्येक	16.00
8682	एपोक्सी ग्राउट	कि.ग्रा.	380.00
8731	उच्च पोलिमर आशेधित विक्क सेट टाइल चिपकाऊ	कि.ग्रा.	9.00
9977	दुलाई	एक मुश्त	2.12
9988	दुलाई एवं विविध	एक मुश्त	2.12
9999	विविध	एक मुश्त	2.12

11.0 FLOORING

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.1	Brick on edge flooring with bricks of class designation 7.5 on a bed of 12 mm cement mortar, including filling the joints with same mortar, with common burnt clay non modular bricks:		
11.1.1	1:4 (1 cement : 4 coarse sand)	sqm	937.00
11.1.2	1:6 (1cement : 6 coarse sand)	sqm	898.20
11.2	Dry brick on edge flooring in required pattern with bricks of class designation 7.5 on a bed of 12 mm mud mortar, including filling joints with local sand, with common burnt clay non modular bricks.	sqm	733.30
11.3	Cement concrete flooring 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate) finished with a floating coat of neat cement, including cement slurry, but excluding the cost of nosing of steps etc. complete.		
11.3.1	40 mm thick with 20 mm nominal size stone aggregate	sqm	545.00
11.4	52 mm thick cement concrete flooring with concrete hardener topping, under layer 40 mm thick cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size) and top layer 12 mm thick cement hardener consisting of mix 1:2 (1 cement hardener mix : 2 graded stone aggregate 6 mm nominal size) by volume, hardening compound mixed @ 2 litre per 50 kg of cement or as per manufacturer's specifications. This includes cost of cement slurry, but excluding the cost of nosing of steps etc. complete.	sqm	855.90
11.5	62 mm thick cement concrete flooring with concrete hardener topping, under layer 50 mm thick cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20mm nominal size) and top layer 12mm thick cement hardener consisting of mix 1:2 (1 cement hardener mix : 2 graded stone aggregate, 6mm nominal size) by volume, hardening compound mixed @ 2 litre per 50 kg of cement or as per manufacture's specifications. This includes cost of cement slurry, but excluding the cost of nosing of steps etc. complete.	sqm	928.65
11.6	Cement plaster skirting up to 30 cm height, with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), finished with a floating coat of neat cement.		
11.6.1	18 mm thick	sqm	570.75
11.7	Cement concrete pavement with 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size), including finishing complete.	cum	7958.65
11.8	Extra for making chequers of approved pattern on cement concrete floors, steps, landing, pavements etc.	sqm	69.30
TERRAZO FLOORING			
11.9	40 mm thick marble chips flooring rubbed and polished to granolithic finish, under layer 34 mm thick cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 12.5 mm nominal size) and top layer 6mm thick with white, black, chocolate, grey, yellow or green		

11.0 फर्श बनाना

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
11.1	7.5 वर्ग नाम की ईटों से 12 मिमी. सीमेंट मसाले की तह पर खड़ंजा ईट का फर्श बनाना, उसी मसाले से जोड़ों को भरने के काम सहित (कॉमन बन्ट लेने—मॉडयुलर ईटों सहित)। 11.1.1 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) 11.1.2 1:6 (1 सीमेंट : 6 मोटी रेत)	वर्ग मी.	937.00
11.2	संधियों में लोकल रेत भरकर 7.5 वर्ग नाम की ईटों से गारे की 12 मिमी मोटी तह पर सूखी ईटों का वाछिंत प्रतिरूप में फर्श बनाना, कॉमन बन्ट लेने—मॉडयुलर ईटों सहित।	वर्ग मी.	898.20
11.3	सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का अनुपातित मिलावा) का फर्श बनाना, खालिस सीमेंट की घुटाई और सीमेंट के पतले गारे की संपूर्ति सहित, किनारों किन्तु पैडियों आदि को आगे से गोल करने की लागत को छोड़कर, संपूर्ण 11.3.1 40 मिमी मोटा, 20 मिमी नाभीय माप वाले पत्थर के मिलावे से	वर्ग मी.	733.30
11.4	कंकीट दब्ढीकारयुक्त सीमेंट – कंकीट का 52 मिमी फर्श बनाना जिसमें नीचे की 40 मिमी मोटी परत सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 20 मिमी नाभीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की हो और ऊपर की 12 मिमी हाईकोट कंकीट दब्ढीकारक की मोटी परत आयतन से 1:2 अनुपात (1 सीमेंट दब्ढी कारक मिश्रण : 2 पत्थर का 6 मिमी नाभीय नापवाला मिलावा) की वजन से हार्डकीट दब्ढीकारक प्रति 50 किग्रा सीमेंट पर 2 लीटर हार्डकीट की दर से मिलाया जाता है या विनिर्माता के विनिदेशानुसार। संपूर्ति सहित सीमेंट के पतले गारे, किन्तु पैडियों के अगले भाग को गोल करने की लागत को छोड़कर, संपूर्ण	वर्ग मी.	545.00
11.5	कंकीट दब्ढीकारयुक्त सीमेंट – कंकीट का 62 मिमी फर्श बनाना जिसमें नीचे की 50 मिमी मोटी परत सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 20 मिमी नाभीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की हो और ऊपर की 12 मिमी हाईकोट कंकीट दब्ढीकारक की मोटी परत आयतन से 1:2 अनुपात (1 सीमेंट दब्ढी कारक मिश्रण : 2 पत्थर का 6 मिमी नाभीय नापवाला मिलावा) की वजन से हार्डकीट दब्ढीकारक जो प्रति 50 किग्रा सीमेंट पर 2 लिटर हार्डकीट की दर से मिलाया जाता है संपूर्ति सहित, सीमेंट के पतले गारे, किन्तु पैडियों के अगले भाग को गोल करने की लागत को छोड़कर, संपूर्ण या जैसा कि विनिर्माता निर्देश दे	वर्ग मी.	855.90
11.6	सीमेंट – पलस्तर की किनारी (30 सेमी तक ऊँची) बनाना, 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट – मसाले की खालिस सीमेंट की घुटाई वाली संपूर्ति और सीमेंट के पतले गारे सहित, 11.6.1 18 मिमी मोटी	वर्ग मी.	928.65
11.7	सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 20 मिमी नाभीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की फर्श बन्दी, संपूर्ति, संपूर्ण	घन मी.	7958.65
11.8	अतिरिक्त भुगतान, सीमेंट – कंकीट के फर्शों, सीढ़ियों, चौकियों फर्शबन्दी, आदि पर अनुमोदित नमूने के चारखाने बनाने के लिए	वर्ग मी.	69.30
11.9	टराजों फर्श घिसकर और पालिश करके दानेदार तैयार वाला, 40 मिमी मोटा संगमरमर के दानों का फर्श बनाना, जिसकी नीचे की 34 मिमी मोटी परत सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 12.5 मिमी नाभीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की हो और ऊपर की 6 मिमी मोटी परत 1 मिमी से 4 मि.मी. तक नाभीय नापवाले सफेद,	वर्ग मी.	570.75

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	marble chips of sizes from 1 mm to 4 mm nominal size, laid in cement marble powder mix 3:1 (3 cement : 1 marble powder) by weight in proportion of 4:7 (4 cement marble powder mix : 7 marble chips) by volume, including cement slurry etc. complete :		
11.9.1	Dark shade pigment with ordinary cement	sqm	917.50
11.9.2	Light shade pigment with white cement	sqm	947.30
11.9.3	Medium shade pigment with 50% white cement and 50% ordinary cement	sqm	929.00
11.9.4	White cement without any pigment	sqm	925.75
11.9.5	Light shade pigment with ordinary cement	sqm	913.70
11.9.6	Ordinary cement without any pigment	sqm	889.85
11.10	40 mm thick marble chips flooring, rubbed and polished to granolithic finish, under layer 31 mm thick cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 12.5 mm nominal size) and top layer 9 mm thick with white, black, chocolate, grey, yellow or green marble chips of sizes from 4 mm to 7 mm nominal size, laid in cement marble powder mix 3:1 (3 cement : 1 marble powder) by weight in proportion of 4:7 (4 cement marble powder : 7 marble chips) by volume, including cement slurry etc. complete.		
11.10.1	Dark shade pigment with Ordinary cement	sqm	909.45
11.10.2	Light shade pigment with white cement	sqm	952.00
11.10.3	Medium shade pigment with 50% white cement and 50% ordinary cement	sqm	925.85
11.10.4	White cement without any pigment	sqm	917.90
11.10.5	Light shade pigment with ordinary cement	sqm	904.05
11.10.6	Ordinary cement without any pigment	sqm	869.95
11.11	40 mm thick marble chips flooring, rubbed and polished to granolithic finish, under layer 28 mm thick cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 12.5 mm nominal size) and top layer 12 mm thick with white, black, chocolate, grey yellow or green marble chips of sizes from 7 mm to 10 mm nominal size, laid in cement marble powder mix 3:1 (3 cement : 1 marble powder) by weight in proportion of 2:3 (2 cement marble powder mix : 3 marble chips) by volume, including cement slurry etc. complete :		
11.11.1	Dark shade pigment with ordinary cement	sqm	942.45
11.11.2	Light shade pigment with white cement	sqm	1002.05
11.11.3	Medium shade pigment with 50% white cement and 50% ordinary cement	sqm	965.45
11.11.4	White cement without any pigment	sqm	954.75
11.11.5	Light shade pigment with ordinary cement	sqm	934.85
11.11.6	Ordinary cement without any pigment	sqm	887.55

कोड सं.	विवरण	इकाई	दर ₹
	काले, चाकलेट, धूसर पीले या हरे संगमरमर के दाने, सीमेंट – संगमरमर – चूर्ण के वजन से 3:1 (3 सीमेंट : 1 संगमरमर चूर्ण) अनुपात के मिश्रण मे आयतन से 4:7 (4 सीमेंट संगमरमर चूर्ण मिश्रण : 7 संगमरमर के दाने) अनुपात में मिला कर डाली गई हो, सीमेंट के पतले गारे आदि सहित, संपूर्ण :		
11.9.1	गहरे रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	917.50
11.9.2	हल्के रंग का रंजक मिलाकर सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	947.30
11.9.3	दरम्यानी रंग का रंजक मिलाकर लगभग 50 प्रतिशत सफेद सीमेंट और 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट	वर्ग मी.	929.00
11.9.4	बिना कोई रंजक मिलाए सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	925.75
11.9.5	हल्के रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	913.70
11.9.6	बिना कोई रंजक मिलाए साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	889.85
11.10	घिसकर और पालिश करके दानेदार तैयारी वाला 40 मिमी मोटा संगमरमर के दानों का फर्श बनाना, जिसकी नीचे की 31 मिमी मोटी परत सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 12.5 मिमी नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की हो, और ऊपर की 9 मिमी मोटी परत 4 मिमी से 7 मिमी नामीय नापवाले सफेद काले, चाकलेट, धूसर पीले या हरे संगमरमर के दाने सीमेंट – संगमरमर – चूर्ण के वजन से 3:1 (3 सीमेंट : 1 संगमरमर चूर्ण) अनुपात के मिश्रण मे आयतन से 4:7 (4 सीमेंट – संगमरमर – चूर्ण मिश्रण : 7 संगमरमर के दाने) अनुपात मे मिलाकर डाली गई हो, सीमेंट के पतले गारे आदि सहित, संपूर्ण		
11.10.1	गहरे रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	909.45
11.10.2	हल्के रंग का रंजक मिलाकर सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	952.00
11.10.3	दरम्यानी रंग का रंजक मिलाकर लगभग 50 प्रतिशत सफेद सीमेंट और 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	925.85
11.10.4	बिना कोई रंजक मिलाए सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	917.90
11.10.5	हल्के रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	904.05
11.10.6	बिना कोई रंजक मिलाए साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	869.95
11.11	घिसकर और पालिश करके दानेदार तैयारी वाला 40 मिमी मोटा संगमरमर के दानों का फर्श बनाना, जिसके नीचे की 28 मिमी मोटी परत सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 12.5 मिमी नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की हों, और ऊपर की 12 मिमी मोटी परत 7 मिमी से 10 मिमी नामीय नापवाले सफेद, काले चाकलेट, धूसर, पीले या हरे संगमरमर के दाने सीमेंट – संगमरमर – चूर्ण के वजन से 3:1 (3 सीमेंट – संगमरमर – चूर्ण मिश्रण : संगमरमर के दाने) के मिश्रण मे आयतन से 2:3 (2 सीमेंट–संगमरमर–चूर्ण मिश्रण : 3 संगमरमर के दाने— अनुपात मे मिलाकर डाली गई हो, सीमेंट के पतले गारे आदि सहित, संपूर्ण		
11.11.1	गहरे रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	942.45
11.11.2	हल्के रंग का रंजक मिलाकर सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	1002.05
11.11.3	दरम्यानी रंग का रंजक मिलाकर लगभग 50 प्रतिशत सफेद सीमेंट और 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	965.45
11.11.4	बिना कोई रंजक मिलाए सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	954.75
11.11.5	हल्के रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	934.85
11.11.6	बिना कोई रंजक मिलाए साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	887.55

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.12	Marble chips skirting up to 30 cm height, rubbed and polished to granolithic finish, top layer 6 mm thick with white, black, chocolate, grey, yellow or green marble chips of sizes from smallest to 4 mm nominal size, laid in cement marble powder mix 3:1 (3 cement : 1 marble powder) by weight in proportion of 4:7 (4 cement marble powder mix : 7 marble chips) by volume : 11.12.1 18 mm thick with under layer 12 mm thick in cement plaster 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) : 11.12.1.1 Dark shade pigment with ordinary cement 11.12.1.2 Light shade pigment with white cement 11.12.1.3 Medium shade pigment with 50% white cement and 50% ordinary cement 11.12.1.4 White cement without any pigment 11.12.1.5 Light shade pigment with ordinary cement 11.12.1.6 Ordinary cement without any pigment	sqm	1563.70 1593.50 1575.20 1569.65 1559.90 1536.05
11.13	Providing and fixing glass strips in joints of terrazo/ cement concrete floors. 11.13.1 40 mm wide and 4 mm thick	metre	79.50
11.14	Extra for laying terrazo flooring on staircase treads not exceeding 30 cm in width, including cost of forming, nosing etc.	sqm	80.45
11.15	Crazy marble stone flooring, including filling the gaps with light shade pigment with white cement marble powder mixture (3 parts of white cement : 1 part of marble powder) by weight in proportion of 4:7 (4 cement marble powder mix : 7 white, black or white and black marble chips of sizes from 1 mm to 4 mm nominal size by volume), with under layer 25 mm thick cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 12.5 mm nominal size), including rubbing, polishing and cement slurry etc. complete : 11.15.1 18 mm thick crazy marble stone white, black or as specified	sqm	1461.65
TILE FLOORING			
11.16	Precast terrazo tiles 22 mm thick with graded marble chips of size upto 12 mm, laid in floors, and landings, jointed with neat cement slurry mixed with pigment to match the shade of the tiles, including rubbing and polishing complete, on 20 mm thick bed of cement mortar 1:4 (1 cement:4 coarse sand) : 11.16.1 Light shade pigment using white cement 11.16.2 Medium shade pigment using 50% white cement and 50% ordinary cement 11.16.3 Dark shade pigment using ordinary cement 11.16.4 Ordinary cement without any pigment	sqm	1309.90 1259.95 1218.65 1163.20

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.12	घिसकर और पालिश करके दानेदार तैयारी वाली संगमरमर के दानों की किनारी (30 सेमी तक ऊँची) बनाना, जिसकी ऊपर की 6 मिमी मोटी परत न्यूनतम नाप से लेकर 4 मिमी नामीय नाप तक के सफेद, काले, चाकलेट, धूसर, पीले या हरे संगमरमर के दाने सीमेंट संगमरमर – चूर्ण के वजन से 3:1 (3 सीमेंट : 1 संगमरमर चूर्ण) अनुपात के मिश्रण में आयतन से 4:7 (4 सीमेंट – संगमरमर चूर्ण : 7 संगमरमर के दाने) अनुपात में मिलाकर डाली गई हो,		
11.12.1	18 मिमी मोटी जिसकी नीचे की परत 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के सीमेंट पलस्तर की 12 मिमी मोटी हो—		
11.12.1.1	गहरे रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	1563.70
11.12.1.2	हल्के रंग का रंजक मिलाकर सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	1593.50
11.12.1.3	दरम्यानी रंग का रंजक मिलाकर 50 प्रतिशत सीमेंट 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	1575.20
11.12.1.4	बिना कोई रंजक मिलाए सफेद सीमेंट से	वर्ग मी.	1569.65
11.12.1.5	हल्के रंग का रंजक मिलाकर सीमेंट साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	1559.90
11.12.1.6	बिना कोई रंजक मिलाए साधारण सीमेंट से	वर्ग मी.	1536.05
11.13	सीमेंट – कंकीट टराजों फर्श की संधियों में कांच की पत्ती की व्यवस्था करने और लगाने के लिए :		
11.13.1	40 मिमी चौड़ी 4 मिमी मोटी	मीटर	79.50
11.14	अतिरिक्त भुगतान, टराजों फर्श, जीनों के 30 सेमी से अनधिक चौड़े पटों में डालने के लिए, सांचा और गोल करने आदि की लागत सहित	वर्ग मी.	80.45
11.15	घिसकर और पालिश करके केंजी संगमरमर पत्थर का फर्श बनाना सीमेंट – संगमरमर दानों के वजन से मिश्रण 3:1 (3 भाग सफेद सीमेंट : 1 भाग संगमरमर – चूर्ण) को आयतन से 4:7 (4 सीमेंट – संगमरमर चूर्ण – मिश्रण : 7 सफेद, काले या, सफेद और काले संगमरमर के एक मिमी तक नामीय नाप के दाने) के अनुपात में मिलाकर संधियों में हल्के रंगत के रंजक से भरना और नीचे की 25 मिमी मोटी परत सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 12.5 मिमी नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) की हो, सीमेंट के पतले गारे आदि सहित, संपूर्ण :		
11.15.1	18 मिमी मोटा केंजी संगमरमर सफेद, काला या जैसा निर्दिष्ट हो	वर्ग मी.	1461.65
टाइल का फर्श बनाना			
11.16	पूर्व – निर्मित टराजों टाइलें 22 मिमी मोटी, जिनमें में 12 मिमी तक की नापों के ग्रेडिड संगमरमर के दाने हों, फशों और चौकियों पर लगाई हुई और टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक डालकर खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, घिसाई और पालिश कराई सहित, संपूर्ण जब पूर्व – निर्मित टाइलें 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) अनुपात के सीमेंट मसाले से 20 मिमी मोटे आधार पर लगी हो		
11.16.1	हल्के रंग की हों और सफेद सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	1309.90
11.16.2	दरम्यानी रंग का रंजक मिलाकर 50 प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट लगा हों	वर्ग मी.	1259.95
11.16.3	गहरे रंग की हों और साधारण सीमेंट लगा हों	वर्ग मी.	1218.65
11.16.4	बिना किसी रंजक के सफेद सीमेंट की हों	वर्ग मी.	1163.20

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.17	Extra if terrazo tiles are laid in treads of steps not exceeding 30 cm in width.	sqm	102.10
11.18	Precast terrazo tiles 22 mm thick with graded marble chips of sizes upto 12 mm, in skirting and risers of steps not exceeding 30 cm in height, on 12 mm thick cement plaster 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), jointed with neat cement slurry mixed with pigment to match the shade of the tiles, including rubbing and polishing complete with tiles of :		
11.18.1	Light shade pigment using white cement	sqm	2027.75
11.18.2	Medium shades pigment using 50% white cement and 50% ordinary cement	sqm	1968.45
11.18.3	Dark shade pigment using ordinary cement	sqm	1920.30
11.18.4	Ordinary cement without any pigment	sqm	1850.45
11.19	Chequered terrazo tiles 22 mm thick with graded marble chips of size up to 6 mm in floors, jointed with neat cement slurry mixed with pigment to match the shade of the tiles, including rubbing and polishing complete, on 20 mm thick bed of cement mortar 1:4 (1 cement :4 coarse sand) :		
11.19.1	Light shade pigment using white cement	sqm	1295.20
11.19.2	Medium shade pigment using 50% white cement, 50% ordinary cement	sqm	1312.10
11.19.3	Dark shade pigment using ordinary cement	sqm	1240.75
11.19.4	Ordinary cement without any pigment	sqm	1185.30
11.20	Chequerred precast cement concrete tiles 22 mm thick in footpath & courtyard, jointed with neat cement slurry mixed with pigment to match the shade of tiles, including rubbing and cleaning etc. complete, on 20 mm thick bed of cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand).		
11.20.1	Light shade pigment using white cement	sqm	1233.05
11.20.2	Medium shade pigment using 50% white cement 50% Grey cement	sqm	1160.00
11.20.3	Dark shade pigment using ordinary cement	sqm	983.95
11.20.4	Ordinary cement without any pigment	sqm	928.50
11.21	Providing and fixing 10 mm thick acid and/or alkali resistant tiles of approved make and colour using acid and/or alkali resisting mortar bedding, and joints filled with acid and/or alkali resisting cement as per IS : 4457, complete as per the direction of Engineer-in- Charge.		
11.21.1	In flooring on a bed of 10 mm thick mortar 1:4 (1 acid proof cement : 4 coarse sand)		
11.21.1.1	Acid and alkali resistant tile	sqm	1515.45
11.21.2	In dado/skirting on 12 mm thick mortar 1:4 (1 acid proof cement : 4 coarse sand)		
11.21.2.1	Acid and alkali resistant tile	sqm	1637.70

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.17	अतिरिक्त भुगतान, यदि टराजों टाइलें पैडियों के 30 सेमी से अनधिक चौड़े पटों पर लगाई जाए	वर्ग मी.	102.10
11.18	पूर्व – निर्मित टराजों टाइलें 22 मिमी मोटी, जिनमें 12 मिमी तक की नापों के ग्रेडिड संगमरमर के दाने हों, 30 सेमी से अनधिक ऊँचे किनारों और पेडियों के खड़ – पटटों पर 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) का 12 मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर करके लगाई हुई और टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक डालकर खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, घिसाई और पालिश कराई सहित, संपूर्ण, जब पूर्व निर्मित टाइलें :		
11.18.1	हल्के रंग की हों और सफेद सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	2027.75
11.18.2	दरम्यानी रंग की हों और 50 प्रतिशत सफेद तथा 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट लगा हों	वर्ग मी.	1968.45
11.18.3	गहरे रंग की हों और साधारण सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	1920.30
11.18.4	बिना किसी रंजक के साधारण सीमेंट की हो	वर्ग मी.	1850.45
11.19	चारखानेदार टराजों टाइलें 22 मिमी मोटी, जिनमें 6 मिमी तक की नापों के ग्रेडिड संगमरमर के दाने हो, फर्शों पर लगाई हुई और टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक डालकर खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, घिसाई और पालिश कराई सहित, संपूर्ण मसाले 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के 20 मिमी मोटे आधार पर लगी हों जो		
11.19.1	हल्के रंग की हों और सफेद सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	1295.20
11.19.2	दरम्यानी रंग की हों और 50 प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट लगा हों	वर्ग मी.	1312.10
11.19.3	गहरे रंग की हों और साधारण सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	1240.75
11.19.4	बिना किसी रंजक के साधारण सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	1185.30
11.20	चारखानेदार पूर्वनिर्मित सीमेंट कंकीट टाइलें 22 मिमी मोटी, फुटपाथ और आंगन में लगाई हुई तथा टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक डालकर खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई हों, घिसाई और पालिश कराई सहित, संपूर्ण, सीमेंट मसाले 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के 20 मिमी मोटे आधार पर लगी हो जो हल्के रंग की हों और सफेद सीमेंट लगा हों		
11.20.1	हल्के रंग की हों और सफेद सीमेंट लगा हों	वर्ग मी.	1233.05
11.20.2	दरम्यानी रंग की हों और 50 प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा 50 प्रतिशत साधारण सीमेंट लगा हों	वर्ग मी.	1160.00
11.20.3	गहरे रंग की हों और साधारण सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	983.95
11.20.4	बिना किसी रंजक के साधारण सीमेंट लगा हो	वर्ग मी.	928.50
11.21	अनुमोदित छाप ओर रंग की 10 मिमी मोटी अम्ल और अथवा क्षार रोधी टाइलों की व्यवस्था करना तथा अम्ल और अथवा क्षार रोधी मसाले का प्रयोग करके लगाना, आधार व जोड़ भा. मा. : 4457 के अनुरूप अम्ल और अथवा क्षार रोधी सीमेंट से भरे हुए, संपूर्ण, इंजीनियर प्रभारी के निर्देशानुसार		
11.21.1	फर्श बंदी में आधार पर 10 मिमी मोटे 1:4 (1 अम्ल रोधी सीमेंट : 4 मोटी रेत) मसाले से	वर्ग मी.	1515.45
11.21.1.1	अम्ल और क्षार रोधी टाइलें		
11.21.2	डैडों/किनारी में 12 मिमी मोटे 1:4 (1 अम्ल रोधी सीमेंट : 4 मोटी रेत) मसाले से	वर्ग मी.	1637.70
11.21.2.1	अम्ल और क्षार रोधी टाइले		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.22	Tile work in skirting, risers of steps and dado up to 2 m height over 12 mm thick bed of cement mortar 1:3 (1 cement :3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry @ 3.3 kg/sqm, including pointing in white cement mixed with pigment of matching shade complete.		
11.22.1	Marble tiles (polished) Raj Nagar		
11.22.1.1	8 mm thick	sqm	1298.80
STONE FLOORING			
11.23	Marble stone flooring with 18 mm thick marble stone, as per sample of marble approved by Engineer-in-charge, over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) laid and jointed with grey cement slurry, including rubbing and polishing complete with :		
11.23.1	Makrana white second quality	sqm	3377.45
11.23.2	Raj Nagar plain	sqm	1992.70
11.23.3	Agaria White	sqm	2608.15
11.23.4	Black Zebra	sqm	2685.05
11.23.5	Udaipur green marble	sqm	2100.40
11.23.6	Pink plain marble	sqm	2200.40
11.24	Extra for pre finished nosing to treads of steps of marble stone.	metre	593.30
11.25	Extra for marble stone flooring in treads of steps and risers using single length up to 2.00 metre.	sqm	701.50
KOTA STONE FLOORING			
11.26	Kota stone slab flooring over 20 mm (average) thick base laid over and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab, including rubbing and polishing complete with base of cement mortar 1 : 4 (1 cement : 4 coarse sand) :		
11.26.1	25 mm thick	sqm	1706.60
11.27	Kota stone slabs 20 mm thick in risers of steps, skirting, dado and pillars laid on 12 mm (average) thick cement mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slabs, including rubbing and polishing complete.	sqm	2038.55
SAND STONE FLOORING			
11.28	40 mm thick fine dressed stone flooring over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand) with joints finished flush.		
11.28.1	Red sand stone	sqm	988.35
11.28.2	White sand stone	sqm	1017.80

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.22	सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत के 12 मिमी मोटे आधार के ऊपर किनारों, पैडियों के खड़ – पट्टों एवं डैडों में 2 मी की ऊँचाई तक) टाइल कार्य और 3.3 किग्रा/वर्ग मी. के हिसाब से धूसर सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, मेल खाते रंग के रंजक के साथ मिलाई गई सफेद सीमेंट की टीप सहित, संपूर्ण 11.22.1 संगमरमर टाइलें (चिकनी) राजनगर		
	11.22.1.1 8 मिमी मोटाई की	वर्ग मी.	1298.80
	संगमरमर पत्थर का फर्श बनाना		
11.23	18 मिमी मोटे संगमरमर के पत्थर से संगमरमर के पत्थर से (संगमरमर का नमूना प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित किया जाएगा) संगमरमर का फर्श बनाना, 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से 20 सेमी (औसत) मोटे आधार पर धूसर सीमेंट के पतले गारे से लगाया और जोड़ा हुआ, घिसाई और पालिश कराई सहित संपूर्ण		
	11.23.1 दूसरे दर्ज का सफेद मकराना	वर्ग मी.	3377.45
	11.23.2 राजनगर सादा	वर्ग मी.	1992.70
	11.23.3 सफेद अगारिया	वर्ग मी.	2608.15
	11.23.4 धोरीदार काला	वर्ग मी.	2685.05
	11.23.5 हरा संगमरमर उदयपुर का	वर्ग मी.	2100.40
	11.23.6 गुलाबी सादा संगमरमर	वर्ग मी.	2200.40
11.24	अतिरिक्त भुगतान, पैडियों के पटों में लगे संगमरमर में गोला बनाने के लिए	मीटर	593.30
11.25	अतिरिक्त भुगतान, पैडियों के पटों और उदयग्रो में 2 मीटर तक एकल लंबाई का प्रयोग करते हुए संगमरमर का फर्श बिछाना	वर्ग मी.	701.50
	कोटा पत्थर का फर्श बनाना		
11.26	कोटा पत्थर के पटियों का फर्श बनाना, 20 मिमी (औसत) मोटे आधार पर, पटियों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिले हुए धूसर सीमेंट के पतले गारे से लगा हुआ और जुड़ा हुआ, घिसाई और पालिश कराई 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) मसाले के आधार सहित, संपूर्ण :		
	11.26.1 25 मिमी मोटा	वर्ग मी.	1706.60
11.27	कोटा पत्थर के पटिये 25 मिमी मोटे, पैडियों के खड़ – पट्टों, किनारी, डैडो और खंभों पर 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के 12 मिमी (औसत) मोटे मसाले पर लगे और पटियों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिले हुए धूसर सीमेंट के पतले गारे से जोड़े हुए घिसाई और पालिश कराई सहित, संपूर्ण	वर्ग मी.	2038.55
	बलुआ पत्थर का फर्श बनाना		
11.28	महीन गढ़े पत्थर का 40 मिमी मोटा फर्श बनाना, 20 मिमी (औसत) मोटे आधार पर सीमेंट मसाले 1:5 (1 सीमेंट : 5 मोटी रेत) की संधियाँ भरकर बराबर की हुई :		
	11.28.1 लाल बलुआ पत्थर का	वर्ग मी.	988.35
	11.28.2 सफेद बलुआ पत्थर का	वर्ग मी.	1017.80

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.29	40 mm thick fine dressed stone flooring over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand), including pointing with cement mortar 1:2 (1 cement : 2 stone dust) with an admixture of pigment to match the shade of stone.		
11.29.1	Red sand stone	sqm	1193.30
11.29.2	White sand stone	sqm	1222.75
11.30	40 mm thick rubbed stone flooring over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand) with joints 3 mm thick, side buttered with cement mortar 1:2 (1 cement : 2 stone dust) admixed with pigment to match the shade of stone and pointing with same mortar.		
11.30.1	Red sand stone	sqm	1292.00
11.30.2	White sand stone	sqm	1321.45
11.31	Extra for pre finished nosing in treads of steps of Kota stone/ sand stone slab.	metre	157.35
11.32	Extra for Kota stone/ sand stone in treads of steps and risers using single length up to 1.05 metre.	sqm	36.35
WOODEN FLOORING			
11.33	25 mm wooden planking, tongued and grooved in flooring, including fixing with iron screws complete with :		
11.33.1	Second class teak wood	sqm	4187.95
11.33.2	Second class deodar wood	sqm	2800.10
11.34	38 mm thick wood block flooring of first class teak wood laid over 25 mm thick leveling layer of cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 10 mm nominal size) to be paid separately, coated with a thin layer of hot bitumen penetration 80/25 (blown type) @ 2.45 kg per sqm, including fixing blocks in position after dipping in hot bitumen (blown type) up to half depth, planed, levelled smooth and finished complete.	sqm	10543.40
11.35	Providing and fixing M.S. angle 50x50x5 mm to act as nosing with lugs of M.S. flat 10x5 mm, 10 cm long, forked at end 60cm apart (minimum three lugs to be provided), including necessary welding and applying a priming coat of approved primer on exposed surface etc. complete.	kg	142.85
CERAMIC GLAZED TILES			
11.37	Providing and laying Ceramic glazed floor tiles of size 300x300 mm (thickness to be specified by the manufacturer) of 1st quality conforming to IS : 15622 of approved make in colours such as White, Ivory, Grey, Fume Red Brown, laid on 20 mm thick cement mortar 1:4 (1 Cement : 4 Coarse sand), Jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/sqm including pointing the joints with white cement and matching pigment etc., complete.	sqm	935.60

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.29	महीन गढ़े पत्थर का 40 मिमी मोटा फर्श बनाना, 20 मिमी (औसत) मोटे आधार पर पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिले हुए सीमेंट – मसाले 1:2 (1 सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) की टीप सीमेंट मसाले 1:5 (1 सीमेंट : 5 मोटी रेत) आधार सहित :		
11.29.1	लाल बलुआ पत्थर का	वर्ग मी.	1193.30
11.29.2	सफेद बलुआ पत्थर का	वर्ग मी.	1222.75
11.30	महीन गढ़े और घिसे पत्थर का 40 मिमी मोटा फर्श बनाना, 20 मिमी (औसत) आधार पर, संधियाँ 3 मिमी चौड़ी, पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिले हुए सीमेंट – मसाले 1:2 (1 सीमेंट : 2 पत्थर की छानस) से भरी हुई और उसी मसाले की टीप, सीमेंट मसाले 1:5 (1 सीमेंट : 5 मोटी रेत) के आधार सहित :		
11.30.1	लाल बलुआ पत्थर का	वर्ग मी.	1292.00
11.30.2	सफेद बलुआ पत्थर का	वर्ग मी.	1321.45
11.31	अतिरिक्त भुगतान, पैडियों और पंटों में लगे कोटा – पत्थर के पूर्व परिष्कृत पटियों में गोला बनाने के लिए	मीटर	157.35
11.32	पैडियों के पट्टों और उदग्रों मैं 1.05 मीटर तक एकल लंबाई का प्रयोग करते हुए संगमरमर का फर्श बिछाना ।	वर्ग मी.	36.35
लकड़ी का फर्श बनाना			
11.33	लकड़ी के 25 मिमी तख्तों का झिरी – जीभी – जोड़ युक्त फर्श बनाना, उन्हें लोहे के पेंचों से जड़ाने सहित, संपूर्ण :		
11.33.1	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी का	वर्ग मी.	4187.95
11.33.2	दूसरी श्रेणी की देवदार की लकड़ी का	वर्ग मी.	2800.10
11.34	पहली श्रेणी की सागौन की लकड़ी का 38 मिमी मोटा सजावटी (गुटकों का) फर्श बनाना, सीमेंट – कंकीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 10 मिमी नाभीय नापवाला मिलावा) की 25 मिमी मोटी समतल परत (जिसके लिये भुगतान अलग से होगा) के ऊपर 2.45 किलोग्राम प्रति वर्ग मीटर की दर से फूके हुए गरम बिटूमेन प्रवेशाक 80/25 बिलोन टाइप आधी गहराई में ढूबोकर जमाने, रंदा करके समतल करने और चिकनी संपूर्ति सहित, संपूर्ण	वर्ग मी.	10543.40
11.35	50X50X5 मिमी के नरम इस्पात के कोनियों की व्यवस्था करना तथा 10 सेमी लम्बी 10X5 मिमी नरम इस्पात पत्ती की लगियाँ के साथ लगाना ताकि यह गोले का काम करें, सिरे 60 सेमी के अन्तर पर कांटेदार हों (कम से कम तीन लगियाँ की व्यवस्था की जानी है), आवश्यक बैलिंग और बहारी सतर पर अनुमोदित प्राईमिंग कोर देते हुए सम्पूर्ण	कि.ग्रा.	142.85
चीनी मिट्टी की कांचित टाइलें			
11.37	भा. मा. 15622 के अनुरूप 300X300 मिमी (मोटाई निर्माता द्वारा निर्दिष्ट की जाएगी) की प्रथम गुणता की अनुमोदित मेक की चीनी मिट्टी की कांचित फर्श टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना जो सफेद, आइवरी, धूसर तथा धूम लाल भूरे जैसे रंगों में हों, सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) का 20 मिमी मोटा आधार डाल कर लगाई हुई, सफेद सीमेंट एवं सुमेलित रंजक आदि डाल कर जोड़ों की टीप कारी सहित, सम्पूर्ण	वर्ग मी.	935.60

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.37A	Providing and fixing 1st quality ceramic glazed floor tiles conforming to IS : 15622 (thickness to be specified by the manufacturer) of approved make in all colours, shades except burgundy, bottle green, black of any size as approved by Engineer-in-Charge in skirting, risers of steps and dados over 12 mm thick bed of cement Mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg per sqm including pointing in white cement mixed with pigment of matching shade complete.	sqm	938.50
11.38	Providing and laying Ceramic glazed floor tiles of size 300x300 mm (thickness to be specified by the manufacturer), of 1st quality conforming to IS : 15622, of approved make, in all colours, shades, except White, Ivory, Grey, Fume Red Brown, laid on 20 mm thick bed of cement mortar 1:4 (1 Cement : 4 Coarse sand), jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/ sq.m including pointing the joints with white cement and matching pigments etc., complete.	sqm	1107.05
11.39	Providing and laying rectified Glazed Ceramic floor tiles of size 300x300 mm or more (thickness to be specified by the manufacturer), of 1st quality conforming to IS : 15622, of approved make, in colours White, Ivory, Grey, Fume Red Brown, laid on 20 mm thick cement mortar 1:4 (1 Cement: 4 Coarse sand), jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/ sqm including grouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete.	sqm	1142.80
11.40	Providing and laying rectified Glazed Ceramic floor tiles of size 300x300 mm or more (thickness to be specified by the manufacturer), of 1st quality conforming to IS : 15622, of approved make, in all colours, shades, except White, Ivory, Grey, Fume Red Brown, laid on 20 mm thick Cement Mortar 1:4 (1 Cement : 4 Coarse sand), jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/ sqm including pointing the joints with white cement and matching pigments etc., complete.	sqm	1225.10
VITRIFIED FLOOR TILES			
11.41	Providing and laying vitrified floor tiles in different sizes (thickness to be specified by the manufacturer) with water absorption less than 0.08% and conforming to IS: 15622, of approved make, in all colours and shades, laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand), jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/ sqm including grouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete.		
11.41.1	Size of Tile 500x500 mm	sqm	1334.35
11.41.2	Size of Tile 600x600 mm	sqm	1416.65
11.41.3	Size of Tile 800x800 mm	sqm	1879.95
11.41.4	Size of Tile 1000x1000 mm	sqm	2551.95

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
11.37क	भा. मा. 15622 के अनुरूप (मोटाई विनिर्माता द्वारा विनिर्दिष्ट की जाए) प्रथम गुणता की अनुमोदित मेक की चीनी मिट्टी की कांचित फर्श टाइलों की व्यवस्था करना और लगाना जो बेगुण्डी, बाटल ग्रीन तथा काले रंग के अलावा सभी रंगों व आभा में हों तथा प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित किसी भी नाप की हों, सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के 12 मिमी मोटे आधार के ऊपर किनारों, पैडिंगों के खड़ पट्टों एवं डैडों में और 3.3 किग्रा / वर्ग मी के हिसाब के धूसर सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, सुमेलित रंजक के साथ मिलाई गई सफेद सीमेंट की टीप सहित, सम्पूर्ण	वर्ग मी.	938.50
11.38	भा. मा. 15622 के अनुरूप 300X300 मिमी (मोटाई निर्माता द्वारा निर्दिष्ट की जाएगी) की प्रथम गुणता की अनुमोदित मेक की चीनी मिट्टी की कांचित फर्श टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना जो सफेद, आइवरी, धूसर, धूम लाल भूरे रंग के अलावा सभी रंगों व आभा में हों, सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) का 20 मिमी मोटा आधार डाल कर लगाई हुई, सफेद सीमेंट एवं सुमेलित रंजक आदि डाल कर जोड़ी की टीप कारी सहित, सम्पूर्ण	वर्ग मी.	1107.05
11.39	भा. मा. 15622 के अनुरूप, 300X300 मिमी (मोटाई निर्माता द्वारा निर्दिष्ट की जाएगी) की प्रथम गुणता की अनुमोदित कांचित चीनी मिट्टी की फर्श टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना, जो सफेद, आइवरी, धूसर, धूम लाल भूरे रंगों में हों सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) का 20 मिमी मोटा आधार डाल कर लगाई हुई, सफेद सीमेंट एवं सुमेलित रंजक आदि डाल कर जोड़ी के ग्राउटन सहित, सम्पूर्ण	वर्ग मी.	1142.80
11.40	भी. मा. 15622 के अनुरूप 300X300 मिमी (मोटाई निर्माता द्वारा निर्दिष्ट की जाएगी) की प्रथम गुणता की कांचित चीनी मिट्टी की फर्श टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना, जो सफेद, आइवरी, धूसर, धूम लाल भूरे रंग के अलावा सभी रंगों व आभा में हों, सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) का 20 मिमी मोटा आधार डाल कर लगाई हुई, सफेद सीमेंट और सुमेलित रंजक आदि डाल कर जोड़ी की टीपकारी	वर्ग मी.	1225.10
11.41	कांचित फर्श टाइलें भा.मा. 15622 के अनुरूप विभिन्न नापों में (मोटाई विनिर्माता द्वारा निर्दिष्ट की जाएगी) 0.08 प्रतिशत से कम पानी अवशोषण वाली सभी रंगों व आभा में, पालिश की हुई फर्श टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना, सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) का 20 मिमी मोटा आधार डाल कर लगाई हुई, सफेद सीमेंट एवं सुमेलित रंजक आदि डाल कर जोड़ों के ग्राउटन सहित, सम्पूर्ण	वर्ग मी.	1334.35
11.41.1	500 x 500 मि.मी. नाप की टाइल	वर्ग मी.	1416.65
11.41.2	600 x 600 मि.मी. नाप की टाइल	वर्ग मी.	1879.95
11.41.3	800 x 800 मि.मी. नाप की टाइल	वर्ग मी.	2551.95
11.41.4	1000 x 1000 मि.मी. नाप की टाइल	वर्ग मी.	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.41A	Providing and laying Vitrified tiles in floor in different sizes (thickness to be specified by the manufacturer) with water absorption less than 0.08% and conforming to IS:15622, of approved brand & manufacturer, in all colours and shade, laid on 20 mm thick cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) jointing with grey cement slurry @3.3 kg/sqm including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. The tiles must be cut with the zero chipping diamond cutter only . Laying of tiles will be done with the notch trowel, plier, wedge, clips of required thickness, leveling system and rubber mallet for placing the tiles gently and easily.		
	11.41A.1 Double charge vitrified tile polished finish of size		
	11.41A.1.1 Size of Tile 600 x 600 mm	sqm	1286.60
	11.41A.1.2 Size of Tile 800 x 800 mm	sqm	1372.80
	11.41A.1.3 Size of Tile 600 x 1200 mm	sqm	1407.05
	11.41A.1.4 Size of Tile 800 x 1600 mm	sqm	1681.35
	11.41A.1.5 Size of Tile 1000 x 1000 mm	sqm	1612.75
	11.41A.2 Glazed vitrified floor tiles polished finish of size		
	11.41A.2.1 Size of Tile 600 x 600 mm	sqm	1359.20
	11.41A.2.2 Size of Tile 600 x 1200 mm	sqm	1612.75
	11.41A.2.3 Size of Tile 800 x 800 mm	sqm	1544.20
	11.41A.2.4 Size of Tile 800 x 1200 mm	sqm	1859.60
	11.41A.2.5 Size of Tile 1200 x 1200 mm	sqm	2298.45
	11.41A.3 Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size		
	11.41A.3.1 Size of Tile 600 x 600 mm	sqm	1311.05
	11.41A.3.2 Size of Tile 600 x 1200 mm	sqm	1612.75
	11.41A.3.3 Size of Tile 800 x 800 mm	sqm	1544.20
	11.41A.3.4 Size of Tile 800 x 1200 mm	sqm	1859.60
	11.41A.3.5 Size of Tile 1200 x 1200 mm	sqm	2572.75
11.42	Deduct for not using 20 mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) bedding in laying of floor tiles and jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/ sqm.	sqm	735.30
11.43	Fixing glazed/ Ceramic/ Vitrified floor tiles with cement based high polymer modified quick-set tile adhesive (Water based) conforming to IS: 15477, in average 3mm thickness.	sqm	633.60
11.44	Crazy ceramic tile flooring, with under layer 12 mm thick cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand), with joints not exceeding 5 mm, including filling the gaps with ordinary cement mixture & mixing with synthetic polyester fibre, triangular in shape having specific gravity of 1.34 to 1.40, cross section size ranging from 10 to 40 micron & length upto 6 mm , mixing fibre @ 125 grams per 50 kg of cement in cement mortar, including providing and mixing water proofing material in mortar @ 1 kg per 50 kg of cement, all complete as per direction of Engineer-in-charge.	sqm	815.45

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.41क	0.08: से कम जल अवशोषण के साथ विभिन्न आकारों (निर्माता द्वारा निर्दिष्ट की जाने वाली मोटाई) में फर्श में विट्रिफाइड टाइलें उपलब्ध कराना और बिछाना, सभी रंगों और छाया में, अनुमोदित ब्रांड और निर्माता के आईएस : १५६२२ के अनुरूप, २० मिमी मोटी पर बिछाई गई सीमेंट मोर्टर १:४ (१ सीमेंटः ४ मोटे रेत) गे सीमेंट घोल /३.३ किग्रा/वर्गमीटर के साथ जुड़ना जिसमें सफेद सीमेंट और मैचिंग पिगमेंट आदि के साथ जोड़ों को ग्राउट करना शामिल है। टाइलों को केवल जीरो चिपिंग डायमंड कटर से काटा जाना चाहिए। टाइल्स को धीरे और आसानी से रखने के लिए नॉच ट्रॉवेल, प्लायर, वेज, आवश्यक मोटाई की विलप, लेवलिंग सिस्टम और रबर मैलेट के साथ टाइलें बिछाई जाएंगी।		
11.41क.1	डबल चार्ज विट्रिफाइड टाइल पॉलिश फिनिश का आकार		
11.41क.1.1	टाइल का आकार 600 x 600 मिमी	वर्ग मी.	1286.60
11.41क.1.2	टाइल का आकार 800 x 800 मिमी	वर्ग मी.	1372.80
11.41क.1.3	टाइल का आकार 600 x 1200 मिमी	वर्ग मी.	1407.05
11.41क.1.4	टाइल का आकार 800 x 1600 मिमी	वर्ग मी.	1681.35
11.41क.1.5	टाइल का आकार 1000 x 1000 मिमी	वर्ग मी.	1612.75
11.41क.2	चमकता हुआ विट्रिफाइड फर्श टाइलपॉलिश फिनिश का आकार		
11.41क.2.1	टाइल का आकार 600 x 600 मिमी	वर्ग मी.	1359.20
11.41क.2.2	टाइल का आकार 600 x 1200 मिमी	वर्ग मी.	1612.75
11.41क.2.3	टाइल का आकार 800 x 800 मिमी	वर्ग मी.	1544.20
11.41क.2.4	टाइल का आकार 800 x 1200 मिमी	वर्ग मी.	1859.60
11.41क.2.5	टाइल का आकार 1200 x 1200 मिमी	वर्ग मी.	2298.45
11.41क.3	चमकता हुआ विट्रिफाइड टाइल मैट्थेंटीस्किड फिनिश का आकार		
11.41क.3.1	टाइल का आकार 600 x 600 मिमी	वर्ग मी.	1311.05
11.41क.3.2	टाइल का आकार 600 x 1200 मिमी	वर्ग मी.	1612.75
11.41क.3.3	टाइल का आकार 800 x 800 मिमी	वर्ग मी.	1544.20
11.41क.3.4	टाइल का आकार 800 x 1200 मिमी	वर्ग मी.	1859.60
	11.41क.3.5 टाइल का आकार 1200 x 1200 मिमी	वर्ग मी.	2572.75
11.42	फर्श पर टाइलें बिछाने में 20 मिमी मोटे सीमेंट मसाले १:४ (१ सीमेंटः ४ मोटी रेत) का प्रयोग न करने पर काटा जाए	वर्ग मी.	735.30
11.43	भा. मा. 15477 के अनुरूप सीमेंट आधारित उच्च पोलीमर रूपांतरित तुरंत – सैट होने वाले टाइल आसंजक (जल आधारित) का प्रयोग करते हुए कांचित चीनी मिट्टी की टाइलें बिछाना इस में औसत ३ मिमी मोटाई में केरानिक / विट्रिफाइड फर्श टाइलें लगाई जाए।	वर्ग मी.	633.60
11.44	क्रेजी चीनी मिट्टी की टाइलों का फर्श बनाना, जिसकी नीचे की तह १२ मिमी मोटी सीमेंट मसाले १:४ (१ सीमेंटः ४ मोटी रेत) की हो, जोड़ ५ मिमी से अधिक न हों, संधियों की साधारण सीमेंट मिलावा और सिंथेटिक पॉलिस्टर फाइबर के साथ मिलाकर भरने सहित। त्रिकोणीय आकार में, जिसका विशिष्ट गुरुत्व १.३४ से १.४० हो, अनुपरस्थ काट १० से ४० माइक्रोन के बीच हो, और लम्बाई ६ मिमी तक हो। सीमेंट मसाले में फाइबर की मिलावट प्रति ५० कि.ग्रा. सीमेंट में १२५ ग्राम हो, साथ ही मसाले में प्रति ५० कि.ग्रा. सीमेंट में एक कि.ग्रा. जलरोधक सामग्री मिली हो, संपूर्ण, प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार	वर्ग मी.	815.45

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.45	Providing and laying 500x500x40 mm thick Turf paver (Turfpave XD) on 150 mm thick sub grade of compacted bed of 20 mm thick nominal size stone aggregate and base course and filling with 150 mm thick jamuna sand, including spreading, well ramming, consolidating and finishing smooth etc. all complete as per direction of Engineer-in-charge.	sqm	1613.00
11.46	Providing and laying Vitrified tiles in different sizes (thickness to be specified by manufacturer), with water absorption less than 0.08 % and conforming to I.S. 15622, of approved make, in all colours & shade, in skirting, riser of steps, over 12 mm thick bed of cement mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand), jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/sqm including grouting the joint with white cement & matching pigments etc. complete.		
11.46.1	Size of Tile 500x500 mm	sqm	1384.20
11.46.2	Size of Tile 600x600 mm	sqm	1466.50
11.46.3	Size of Tile 800x800 mm	sqm	1932.75
11.46.4	Size of Tile 1000x1000 mm	sqm	2604.75
11.46A	Providing and fixing glazed screen printed border tile 75mm wide having thickness 5mm, of approved quality & make, in all shades, design and prints, in dado, over 12mm thick bed of cement mortar 1:3 (1 Cement : 3 Coarse sand) and jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/sqm including pointing with white cement mixed with pigment of matching shade, all complete as approved by Engineer - in - Charge	metre	169.40
11.47	Providing and laying Vitrified tiles in different sizes (thickness to be specified by the manufacturer), with water absorption less than 0.08% and conforming to IS: 15622, of approved brand & manufacturer, in all colours and shade, in skirting, riser of steps, laid with cement based high polymer modified quick set tile adhesive (water based) conforming to IS: 15477, in average 6 mm thickness, including grouting of joints (Payment for grouting of joints to be made separately).		
11.47.1	Size of Tile 500x500 mm	sqm	1593.85
11.47.2	Size of Tile 600x600 mm	sqm	1676.15
11.47.3	Size of Tile 800x800 mm	sqm	2142.40
11.47.4	Size of Tile 1000x1000 mm	sqm	2814.40
11.48	Grouting the joints of flooring tiles having joints of 3 mm width, using epoxy grout mix of 0.70 kg of organic coated filler of desired shade (0.10 kg of hardener and 0.20 kg of resin per kg), including filling / grouting and finishing complete as per direction of Engineer-in-charge.		
11.48.1	Size of Tile 500x500 mm	sqm	312.15
11.48.2	Size of Tile 600x600 mm	sqm	258.65
11.48.3	Size of Tile 800x800 mm	sqm	205.15
11.48.4	Size of Tile 1000x1000 mm	sqm	146.60

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.45	20 मिमी मोटे नामीय आकार के पत्थर मिलावे और बेस कोर्स के 150 मिमी मोटे सब—ग्रेड, जो संहत बिछावा हो, पर $500\times 500\times 40$ मिमी मोटी टर्फपेवर (टर्फपेवर एक्स डी) की व्यवस्था और बिछाना। 150 मिमी मोटी यमुना रेती के साथ भराव, बिछाने,अच्छी तरह कुटाई संधनन और मसण्ण परिक्लप्ति आदि सहित। संपूर्ण, प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार	वर्ग मी.	1613.00
11.46	भा.मा. 15622 के अनुरूप विभिन्न नापों में (मोटाई विनिर्माता द्वारा विनिर्दिष्ट की जाएगी) 0.08 प्रतिशत से कम पानी अवशोषण वाली, व्यवस्था विड्डीफाइड टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना, जो अनुमोदित मेक की हों, और सभी रंगों और आभा में हों। सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट :3 मोटी रेत) के 12 मिमी मोटे आधार के ऊपर किनारों, पैडियों के खड़े पट्टे हों। सफेद सीमेंट और सुमेलित रंजक आदि के जोड़ों के ग्राउटिंग सहित, संपूर्ण।	वर्ग मी.	1384.20
	11.46.1 500 x 500 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	1466.50
	11.46.2 600 x 600 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	1932.75
	11.46.3 800 x 800 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	2604.75
	11.46.4 1000 x 1000 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	
11.46क	प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित 75 मिमी चौड़ी तथा 5 मिमी मोटी स्क्रीन प्रिन्टिड कांचित टाइलों की व्यवस्था करना और उन्हें डैडो में सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) के 12 मिमी मोटे आधार के ऊपर लगाना और 3.3 किग्रा। वर्ग मी के हिसाब के धूसर सीमेंट के पतले गोर से जोड़ी हुई, सुमेलिक रजंक के साथ मिलाई, गई सफेद सीमेंट की टीप सहित सम्पूर्ण हो तथा टाइलें सभी रंगों डिजाइन और प्रिन्ट की हो।	मीटर	169.40
11.47	भा.मा. 15622 के अनुरूप विभिन्न नापों में (मोटाई विनिर्माता द्वारा विनिर्दिष्ट की जाएगी) 0.08 प्रतिशत से कम पानी अवशोषण वाली, विड्डीफाइड टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना, जो अनुमोदित मेक की हों, और सभी रंगों और आभा में हों। भा.मा. 15477 के अनुरूप सीमेंट आधारित उच्च पोलिस्टर रूपांतरित, तुरंत सेट होने वाले टाइल आंशिक (जल आधारित) औसतन 6 मि.मी. मोटाई में, के साथ किनारों पैडियों के खड़े पट्टे हों। सफेद सीमेंट और सुमेलित रंजक आदि के जोड़ों के ग्राउटिंग सहित। (जोड़ो के ग्राउटिंग के लिए अलग से भुगतान किया जाएगा)	वर्ग मी.	1593.85
	11.47.1 500 x 500 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	1676.15
	11.47.2 600 x 600 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	2142.40
	11.47.3 800 x 800 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	2814.40
	11.47.4 1000 x 1000 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	
11.48	वाँछित आभा के ऑर्गेनिक कोटिड फिलर के 0.70 कि.ग्रा. के इपोक्सी ग्राउट का प्रयोग करते हुए 3 मिमी. चौड़ी जोड़ों वाली फर्शी टाइलों के जोड़ों का ग्राउटिंग (प्रति कि. ग्रा 0.10 कि.ग्रा. हार्डनर और 0.20 कि.ग्रा रेजिन), प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार भराव / ग्राउटिंग एंव संपूर्ति सहित, संपूर्ण:	वर्ग मी.	312.15
	11.48.1 500 x 500 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	258.65
	11.48.2 600 x 600 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	205.15
	11.48.3 800 x 800 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	146.60
	11.48.4 1000 x 1000 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.49	Providing and laying Vitrified tiles in floor with different sizes (thickness to be specified by the manufacturer), with water absorption less than 0.08% and conforming to IS:15622, of approved brand & manufacturer, in all colours and shade, laid with cement based high polymer modified quick set tile adhesive (water based) conforming to IS : 15477, in average 6 mm thickness, including grouting of joints (Payment for grouting of joints to be made separately).		
11.49.1	Size of Tile 500x500 mm	sqm	1455.10
11.49.2	Size of Tile 600x600 mm	sqm	1537.40
11.49.3	Size of Tile 800x800 mm	sqm	2003.65
11.49.4	Size of Tile 1000x1000 mm	sqm	2675.65
11.50	Deduct for not grouting the joints with white cement and matching pigment in the items of fixing of vitrified tiles.	sqm	11.70
11.51	Providing and laying machine cut, mirror polished, Italian Marble stone flooring laid in required pattern in linear portion of the building all complete as per architectural drawings, with 18 mm thick stone slab laid over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) laid and jointed with white cement slurry @ 4.4 kg/sqm including pointing with white cement slurry admixed with pigment to match the marble shade including rubbing, curing and polishing etc. all complete as specified and as directed by the Engineer-in-Charge.		
11.51.1	18 mm thick Italian Marble stone slab, Perlato, Rosso verona, Fire Red or Dark Emperadore etc.	sqm	6095.50
11.52	Providing and laying machine cut, mirror polished Marble stone flooring, in required design (Simple geometrical, abstract etc.) and in patterns in combination with Italian marble stones of different colours, shades and finished surface texture etc., in linear portions of the building, all complete as per the architectural drawings, with 18 mm thick stone slab laid over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) laid and jointed with white cement slurry @ 4.4 kg/sqm, including pointing with white cement slurry admixed with pigment to match the marble shade, including rubbing, curing and polishing etc. all complete as specified and as directed by the Engineer-in-Charge.		
11.52.1	18 mm thick Italian Marble stone slab, Perlato, Rosso verona, Fire Red or Dark Emperadore etc.	sqm	6389.40
11.53	Providing and fixing Glass mosaic tiles on finished plain wall surface of size 20 mm x 20 mm x 4 mm in all colour, design , fixing in customize design as per direction of Engineer-in- Charge. The glass mosaic tiles to be fixed on the wall surface with the help of approved adhesive applied at the rate of 2.5 kg per sqm and grouting of the same. The rate is inclusive of all operation, material and required pattern approved by Engineer-in-Charge:	sqm	3282.50

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.49	भा.मा. 15622 के अनुरूप विभिन्न नापों में (मोटाई विनिर्माता द्वारा विनिर्दिष्ट की जाएगी) 0.08 प्रतिशत से कम पानी अवशोषण वाली, विट्रीफाइड टाइलों की व्यवस्था करना और बिछाना, जो अनुमोदित ब्रांड और विर्निमाता की हैं भा.मा. 15477 के अनुरूप सीमेंट आधारित उच्च पॉलिमर रूपातांरित, तुरंत सेट होने वाले टाइल आसंजक (जल आधारित), औसतव 6 मिमी मोटाई में, ग्राउटिंग सहित। (ग्राउटन के लिए अलग से भुगतान किया जाएगा)		
11.49.1	500 x 500 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	1455.10
11.49.2	600 x 600 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	1537.40
11.49.3	800 x 800 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	2003.65
11.49.4	1000 x 1000 मिमी. नाप की टाइलें	वर्ग मी.	2675.65
11.50	विट्रीफाइड टाइलें बिछाने की मदों में सफेद सीमेंट और सुमेलित रंजक से जोड़ों के ग्राउटन न करने के लिए काटा जाए।	वर्ग मी.	11.70
11.51	प्रभारी इंजीनियर द्वारा निर्दिष्ट तथा निर्देशानुसार पूर्ण रूप से घिसाई, सफाई तथा पालिश आदि सहित संगमरमर के समान दिखने के लिए पिगमेंट के साथ अधिमिश्रित सफेद सीमेंट स्लरी से प्वाइंट करने सहित 4.4 किग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से सफेद सीमेंट से बिछाए गए तथा जोड़े गए सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के 20 मिमी (औसत) मोटे आधार पर बिछाए गए 18 मिमी मोटे पत्थर के स्लैब के साथ आर्किटैक्ट की ड्राइंग के अनुसार भली भांति पूर्ण भवन के रेखीय भाग में अपेक्षित पैटर्न में मशीन से काटे गए, मिरर पालिश किए गए इटेलियन संगमरमर पत्थर की व्यवस्था करना और लगाना।	वर्ग मी.	6095.50
11.51.1	18 मिमी मोटे इटेलियन मार्बल स्टोन स्लैब, परलैटो, रोसो, वरोना, लाल अथवा इम्पेराडोर आदि।	वर्ग मी.	
11.52	प्रभारी इंजीनियर द्वारा यथानिर्दिष्ट तथा निर्देशित भली भांति घिसाई, सफाई तथा पालिश आदि सहित संगमरमर के रंग जैसा दिखने के लिए पिगमेंट के साथ अधिमिश्रित सफेद सीमेंट स्लरी युक्त प्वाइंटिंग सहित 4.4 किग्रा प्रति वर्ग मी. की दर से 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) का बिछाया तथा सफेद सीमेंट स्लरी के साथ जोड़ा गया सीमेंट मसाला के 20 मिमी (औसत) मोटे आधार पर बिछाए गए 18 मिमी मोटे पत्थर के साथ आर्किटैक्ट की ड्राइंग के अनुसार भली भांति पूर्ण भवन के रेखीय भागों में भिन्न भिन्न रंगों, शेडों तथा तैयार सतही टैक्सचर आदि के इटेलियन मार्बल पत्थरों के सम्मिश्रण से अपेक्षित डिजाइन (साधारण ज्यामितीय, पदार्थ आदि) और पैटर्न में मशीन कट, मिरर पालिश युक्त स्टोन फ्लोरिंग की व्यवस्था करना, बिछाना।	वर्ग मी.	
11.52.1	18 मिमी मोटे इटेलियन मार्बल स्टोन स्लैब, परलेटों रोसो वरोना, सुर्ख लाल अथवा डार्क एम्पराडोर आदि	वर्ग मी.	6389.40
11.53	प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार 20 मिमी x 20 मिमी x 4 मिमी की आकार की तैयार दीवार की सतह पर अनुकूल डिजाइन में सभी रंग, डिजाइन में लगाने के लिए कांच मोजेक टाइल की व्यवस्था करना तथा लगाना। दीवार की सतह पर लगाई जाने वाली कांच मोजेक टाइल 2.5 किग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से प्रयुक्त तथा उसकी ग्राउटिंग के लिए अनुमोदित अवलेह की सहायता से लगाई जाएगी। इस दर में सभी प्रचालन, सामग्री तथा प्रभारी इंजीनियर द्वारा अनुमोदित अपेक्षित पैटर्न शामिल हैं।	वर्ग मी.	3282.50

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.54	<p>Providing and fixing removable raised/false access flooring with system and its components of approved make for different plenum height with possible height adjustment upto 50 mm, comprising of modular load bearing floor panels supported on G.I. rectangular stinger frame work and G.I. Pedestal etc. all complete, as per the architectural drawings, as specified and as directed by Engineer-in-charge consisting of:</p> <p>(a) Providing at required spacing to form modular framework, pedestals made out of GI tube of thickness minimum 2 mm and 25 mm outer diameter, fully welded on to the G.I. Base plate of size 100mm x 100mm x 3mm at the bottom of the pedestal tube, G.I. pedestal head of size 75mmx75mmx3.5 mm welded with GI fully threaded stud 16mm outer diameter with two GI Check nuts screwed on the stud for level adjustment upto 50mm, locking and stabilizing the pedestal head in position at the required level. The pedestals shall be fixed to the subfloor (base) through base plate using epoxy based adhesive of approved make or the machine screw with rawl plug.</p> <p>(b) Stringers system in all steel construction hot dipped galvanized of rectangular size 570x20x30x0.80mm thick having holes at both ends for securing the stringers on to the pedestal head using fully threaded screws ensuring maximum lateral stability in all directions, the grid formed by the pedestal and stringer assembly shall receive the floor panel, this system shall provide adequate solid, rigid support for access floor panel, the system shall provide a minimum clear uninterrupted clearance between the bottom of the floor for electrical conduits and wiring etc. all complete as per the architectural drawings, as specified and as directed by the Engineer-in-charge.</p> <p>(c) Providing and fixing Access Floor panel of 600x600x32 mm medium grade Filled Steel anti static high pressure Lamination of 800H grade (FS800H). Access Floor panel shall be steel welded construction with an enclosed bottom pan with uniform pattern of 64 hemispherical cones. The top and bottom plates of Steel Gauges: top 0.6 mm and bottom 0.7 mm fused spot welded together (minimum 64 welds in each dome and 20 welds along each flange). The panel should be Corroresist epoxy coated for lifetime rust protection and cavity formed by the top and bottom plate is filled with Pyrogrip noncombustible Portland cementitious core mixed with lightweight foaming compound. The access floor shall be factory finished with Anti-static High Pressure laminate with Non Warp technology upto 1mm thickness for superior adhesion and Surface flatness within 0.75mm. The panel is to withstand a Concentrated Load of 363 kgs applied on area 25mm x 25mm without collapse in the centre of the panel which is placed on four steel blocks. The panel will withstand and Uniformly Distributed Load (UDL) minimum 1250 kg/sqm and an impact load of 50kg all complete as per the approved manufacturers specification and as per the direction of Engineer-in-charge. All specification must be printed on the side of the panel to ensure the quality of the product.</p>		
11.54.1	300 mm Finished Floor Height (FFH)	sqm	5094.10
11.54.2	450 mm Finished Floor Height (FFH).	sqm	5407.15

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
11.54	<p>आर्कीटैक्ट की ड्राइंग के अनुसार तथा प्रभारी इंजीनियर के द्वारा निर्दिष्ट तथा उसके निर्देशानुसार भली भांति पूर्ण जी० आई० आयताकार स्टंजर ढांचा तथा जी० आई० पेडेस्टल आदि की सहायता से मोडुलर लोड बियरिंग फ्लोर पैनलों के साथ 50 मिमी तक संभव ऊंचाई के समायोजन के साथ भिन्न भिन्न प्लेनम ऊचाई के लिए अनुमोदित सिस्टम के साथ हटाए जाने योग्य उठे हुए / फाल्स एक्सेस फ्लोरिंग और अनुमोदित निर्माण की व्यवस्था करना तथा लगाना, जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं –(क) जी० आई० पर पूर्णतः वेल्ड किए गए न्यूनतम 2 मिमी मोटे और 25 मिमी बाह्य व्यास के जी० आई० ट्यूब से बने मोडुलर ढांचे, पेडेस्टलों का निर्माण करने के लिए अपेक्षित स्थान की व्यवस्था करना। पेडेस्टल ट्यूब के बाटम पर 100 मिमी x 100 मिमी x 3 मिमी, पूर्ण रूप से थ्रेड किए गए स्टड के साथ वेल्ड किए गए 75 मिमी x 75 मिमी x 3.5 मिमी के जी० आई० पेडेस्टल हैड, 50 मिमी तक लेवल एडजस्ट करने के लिए स्डड पर दो जी० आई० चेक नट से स्कू किए गए 16 मिमी के बाह्य व्यास के बेस प्लेट, अपेक्षित लेवल मे पेडेस्टल हैड को लॉक तथा स्थिर करना। पेडेस्टलों को अनुमोदित एपोकरी आधारित अवलेह अथवा राल प्लग वाली मशीन स्कू का प्रयोग करके बेस प्लेट के माध्यम से सबफ्लोर (आधार) पर लगाया जाएगा।(ख) सभी दिशाओं में अधिकतम पार्श्व स्थिरता सुनिश्चित करते हुए पूर्ण रूप से थ्रेडेड स्कू पेडेस्टलों द्वारा बनाए गए ग्रिड का प्रयोग करके पेडेस्टल हैड पर स्ट्रिंजर प्राप्त करने के लिए दोनों छोर पर छिद्र करके 570 x 20 x 30 x 0.80 मिमी मोटे आयताकार आकार के गरम कलईदार इस्पात निर्मित स्ट्रिंजर प्रणाली और स्ट्रिंजर असैम्बली फ्लोर पैनल प्राप्त करेगी। यह प्रणाली फ्लोर पैनल तक पहुंचने के लिए पर्याप्त ठोस, रिजिड सपोट प्रदान करेगी; यह प्रणाली आर्कीटैक्ट की ड्राइंग तथा प्रभारी इंजीनियर द्वारा यथा निर्दिष्ट और उसके निर्देशानुसार भली भांति पूर्ण विद्युत कन्डूट तथा वायरिंग आदि के लिए फ्लोर के बाटम के बीच न्यूनतम स्पष्ट निर्बाध स्वीकृति प्रदान करेगी। (ग) 600 x 600 x 32 मिमी मध्यम ग्रेड युक्त स्टील ऐन्टी स्टेटिक 800 H ग्रेड (FS800 H) के उच्च दबाव वाले लेमिनेशन के ऐसेस फ्लोर पैनल की व्यवस्था करना तथा लगाना। ऐसेस फ्लोर पैनल 64 अर्धगोले कोने के समान पैटर्न के साथ संलग्न बाटम पैन के साथ स्टील वेल्डेड होंगे। स्टील गेजों का ऊपरी और निचला प्लेट : टाप 0.6 मिमी तथा बाटम 0.7 मिमी होगी जो वहीं वेल्ड की जाएगी (प्रत्येक डोम में न्यूनतम 64 वेल्ड और प्रत्येक पलेंज के किनारे 20 वेल्ड) आजीवन रस्त सुरक्षा के लिए पैनल में कोरोरेसिस्ट एपोकरी कोट की जानी चाहिए और ऊपरी तथा निचली प्लेट द्वारा निर्मित केविटि हलके फोमिंग कम्पाउन्ड के साथ मिश्रित पायरोग्रिप गैर दहनशील पेर्टलैड सीमेंटीशस से भरी होती है। ऐसेस फ्लोर सुपीरियर अवलेह तथा 0.75 मिमी के भीतर सतही फ्लैटनैस के लिए 1 मिमी की मोटाई तक गैर वार्प टैक्नोलाजी के साथ एन्टीस्टेटिक उच्च दबाव लैमिनेट युक्त फैक्ट्री निर्मित होगी। पैनल को उसके केन्द्र में किसी कोलेप्स के बिना 25 मिमी x 25 मिमी क्षेत्रफल पर प्रयुक्त 363 किग्रा के संकेद्रित लोड का विरोध करना होता है जिसे चार स्टील ब्लाकों पर रखा जाता है। यह पैनल अनुमोदित विनिर्माता विनिर्देशन तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार न्यूनतम 1250 किग्रा। / वर्ग मी. तथा भली भांति पूर्ण 50 किग्रा. के लोड के समान वितरित लोड (UDL) को वहन करेगा। सभी विनिर्देशों को पैनल की ओर मुद्रित किया जाना चाहिए ताकि उत्पाद की गुणवत्ता सुनिश्चित की जा सके।</p> <p>11.54.1 300 मिमी तैयार फ्लोर हाइट (FFH) वर्ग मी. 5094.10</p> <p>11.54.2 450 मिमी तैयार फ्लोर हाइट (FFH) वर्ग मी. 5407.15</p>		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
11.55	Providing and laying flamed finish Granite stone flooring in required design and patterns, in linear as well as curvilinear portions of the building all complete as per the architectural drawings with 18 mm thick stone slab over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) laid and jointed with cement slurry and pointing with white cement slurry admixed with pigment of matching shade including rubbing, curing and polishing etc. all complete as specified and as directed by the Engineer-in-Charge :		
	11.55.1 Flamed finish granite stone slab Jet Black, Cherry Red, Elite Brown, Cat Eye or equivalent.	sqm	2589.90
11.56	Providing and laying Polished Granite stone flooring in required design and patterns, in linear as well as curvilinear portions of the building all complete as per the architectural drawings with 18 mm thick stone slab over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) laid and jointed with cement slurry and pointing with white cement slurry admixed with pigment of matching shade including rubbing, curing and polishing etc. all complete as specified and as directed by the Engineer-in-Charge.		
	11.56.1 Polished Granite stone slab colour of Black, Cherry/Ruby Red or equivalent	sqm	3908.80
	11.56.2 Polished Granite stone slab of all colour and texture except Black, Cherry/Ruby Red	sqm	2677.90

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
11.55	प्रभारी इंजीनियर द्वारा निर्दिष्ट तथा निर्देशानुसार घिसाई, सफाई और पॉलिश आदि करने सहित समान रंग की पिगमैट के साथ मिश्रित सफेद सीमेंट स्लरी के साथ 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) सीमेंट मसाला की 18 मिमी. मोटी स्लैब 20 मिमी. से अदि एक मोटी (औसत) आधार बिछायी गयी ओवर सीमेंट स्लरी के साथ जोड़ने के साथ आर्कटैक्ट की डिजाइन के अनुसार भली भांति पूर्ण भवन के लाइनियर तथा कर्विलाइनर भागों में अपेक्षित डिजाइन तथा पैटर्न में लाल ग्रेनाइट पत्थर की व्यवस्था करना और बिछाना ।		
	11.55.1 लाल ग्रेनाइट पत्थर की स्लैब, जैट ब्लैक, चेरी जैसे लाल, इलीट ब्राउन, कैट आई अथवा समतुल्य ।	वर्ग मी.	2589.90
11.56	प्रभारी इंजीनियर द्वारा निर्दिष्ट तथा निर्देशानुसार घिसाई, सफाई और पॉलिश आदि करने सहित समान रंग की पिगमैट के साथ मिश्रित सफेद सीमेंट स्लरी के साथ 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) सीमेंट मसाला की 18 मिमी. मोटी स्लैब 20 मिमी. से अदि एक मोटी (औसत) आधार बिछायी गयी ओवर सीमेंट स्लरी के साथ जोड़ने व आर्कटैक्ट की डिजाइन के अनुसार भली भांति पूर्ण भवन के लाइनियर तथा कर्विलाइनर भागों में अपेक्षित डिजाइन तथा पैटर्न में पॉलिश ग्रेनाइट पत्थर की व्यवस्था करना और बिछाना ।		
	11.56.1 काले, चेरी / रुबी लाल या समकक्ष का पॉलिश ग्रेनाइट पत्थर स्लैब	वर्ग मी.	3908.80
	11.56.2 काले, चेरी / रुबी लाल को छोड़कर सभी रंगों और बनावट के पॉलिश ग्रेनाइट पत्थर स्लैब	वर्ग मी.	2677.90

SUB HEAD : 12.0

ROOFING

उपशीर्ष : 12.0

छत का कार्य

BASIC RATES (SH: 12.0 ROOFING)

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
0013	Machine for rubbing of floors	day	300.00
0100	Bandhani	day	714.00
0101	Bhisti	day	714.00
0102	Blacksmith 1st class	day	784.00
0103	Blacksmith 2nd class	day	714.00
0111	Carpenter 1st class	day	784.00
0112	Carpenter 2nd class	day	714.00
0114	Beldar	day	645.00
0115	Coolie	day	645.00
0116	Fitter (grade 1)	day	784.00
0117	Assistant Fitter or 2nd class Fitter	day	714.00
0122	Mason (for plaster of paris work) 1st class	day	784.00
0123	Mason (brick layer) 1st class	day	784.00
0124	Mason (brick layer) 2nd class	day	714.00
0128	Mate	day	714.00
0130	Mistry	day	784.00
0131	Painter	day	714.00
0139	Skilled Beldar (for floor rubbing etc.)	day	714.00
0155*	Mason (average)	day	749.00
0222	Seam bolts and nuts 6 mm dia and 25 mm long	10 Nos	10.00
0223	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugated sheet 6 mm thick	sqm	225.00
0224	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement close fitting adjustable ridge	metre	210.00
0225	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugate serrated adjustable ridge	metre	210.00
0226	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement plain wing adjustable ridge	metre	210.00
0227	Fibre (high impact poly propylene reinforced) cement unserrated adjustable ridge for hips	metre	210.00
0228	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugated apron piece	metre	200.00
0229	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement eaves filler piece	each	175.00
0230	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement north light curves	metre	280.00
0231	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement ventilator curves	each	310.00

मूल दरें (उप शीर्ष : 12.0 छत का कार्य)

कोड सं	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
0013	फर्श घिसाई की मशीन	दिन	300.00
0100	बंधानी	दिन	714.00
0101	भिश्ती	दिन	714.00
0102	लुहार पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0103	लुहार दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0111	बढ़ई पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0112	बढ़ई दूसरी श्रेणी का	दिन	714.00
0114	बेलदार	दिन	645.00
0115	कुली	दिन	645.00
0116	फिटर (ग्रेड-1)	दिन	784.00
0117	सहायक फिटर या दूसरी श्रेणी का फिटर	दिन	714.00
0122	राज (पेरिस— पलस्तर के काम वाला) पहली श्रेणी का	दिन	784.00
0123	राज पहली श्रेणी का (ईट के काम के लिए)	दिन	784.00
0124	राज दूसरी श्रेणी का (ईट के काम के लिए)	दिन	714.00
0128	मेट	दिन	714.00
0130	मिस्त्री	दिन	784.00
0131	रंगसाज (पेंटर)	दिन	714.00
0139	कुशल बेलदार (फर्श की घिसाई आदि के लिए)	दिन	714.00
0155	राज (औसतन)	दिन	749.00
0222	6 मिमी व्यास और 25 मिमी लंबे सीम काबले और ढिबरी	दस नग	10.00
0223	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथाधार्थवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया)	वर्ग मी.	225.00
0224	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट क्लोज फिटिंग समायोज्य रिज	मीटर	210.00
0225	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट नालीदार पंक्तिबद्ध समायोज्जयरिज	मीटर	210.00
0226	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट पंक्ति सीमेंट सादा विंग समायोज्जय रिज	मीटर	210.00
0227	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) हिप्स के लिए सीमेंट पंक्तिरहित समायोज्य	मीटर	210.00
0228	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट नालीदार ऐप्रेन पीस	मीटर	200.00
0229	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट ईक्स फिलर पीस	प्रत्येक	175.00
0230	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट नार्थ लाइट कर्व	मीटर	280.00
0231	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट वेन्टीलेटर	प्रत्येक	310.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0232	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement barge boards boards 6 mm thick	metre	400.00
0233	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement ridge finial	pair	165.00
0234	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement special north light curves	each	555.00
0235	Fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement S type louvers	each	260.00
0236	Multi purpose fibre reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement board 6 mm thick	sqm	210.00
0242	6 mm thick multipurpose cement bonded wood particle board conforming to IS : 14276	sqm	195.00
0295	Stone Aggregate (Single size) : 20 mm nominal size	cum	1400.00
0297	Stone Aggregate (Single size) : 10 mm nominal size	cum	1350.00
0308	Bhusa	quintal	500.00
0309	Paving bitumen of grade VG-10 of approved quality	tonne	25614.00
0314	Bitumen hot sealing compound : grade A	kg	29.00
0328	White face insulating board: 12 mm thick	sqm	235.00
0332	Natural colour insulating board: 12 mm thick	sqm	210.00
0336	Flame retardant face insulating board: 12 mm thick	sqm	320.00
0341	Flat pressed 3 layer particle board (medium density) Grade 1, 12 mm thick	sqm	288.00
0367	Portland Cement (OPC-43 Grade)	tonne	5000.00
0368	White Cement	tonne	11200.00
0370	Coal (steam)	quintal	440.00
0452	Brass screws 25 mm	100 Nos	100.00
0637	Bright finished or black enameled mild steel screws 40 mm	100 Nos	60.00
0765	Hessian cloth	sqm	35.00
0771	Kerosene oil	litre	50.00
0811	Mud (dry)	cum	165.00
0845	Roofing paint for iron sheets in red colour	litre	120.00
0865	Pig lead	kg	130.00
0869	Plaster of Paris	kg	5.00
0870	Plug	each	10.00
0875	Red, chocolate, orange, buff or yellow (red oxide of iron) light shade pigment	kg	60.00
0886	Standard holder bat clamps for sand cast iron or cast iron pipes 150 mm dia	each	45.00
0966	Sand Cast iron plain shoe 150 mm dia	each	285.00
0982	Coarse sand (zone III)	cum	1500.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0232	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट 6 मिमी मोटे बार्ज बोर्ड्स	मीटर	400.00
0233	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट रिज फिनाइल	जोड़ा	165.00
0234	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट विषेश नॉर्थ लाइट कर्स	प्रत्येक	555.00
0235	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट एस प्रकार के लूवर्स	प्रत्येक	260.00
0236	फाइबर (आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर द्वारा बनाया गया) सीमेंट 6 मिमी मोटा बोर्ड	वर्ग मी.	210.00
0242	6 मिमी मोटा बहुउपयोगी सीमेंट बाउंडिड वुड पार्टिकल बोर्ड भा.मा. : 14276 के अनुरूप	वर्ग मी.	195.00
0295	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 20 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1400.00
0297	पत्थर का मिलावा (एक नाप वाला) 10 मिमी नामीय नाप का	घन मी.	1350.00
0308	भूसा	विंवटल	500.00
0309	अनुमोदित कोटि का फर्शबन्दी वाला वी.जी.— 10 बिटूमन	टन	25614.00
0314	बिटूमन गर्म जलसह यौगिक 'ए कोटि'	कि.ग्रा.	29.00
0328	ऊपर से सफेद विसंवाहक फलक 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	235.00
0332	नैसीर्गिक रंग का विसंवाहक फलक 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	210.00
0336	ज्वाला रोधी सतह वाला विसंवाहक फलक 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	320.00
0341	सपाट सम्पीड़ित तिपर्ती पार्टिकल बोर्ड (मध्यम धनत्व) ग्रेड— 1, 12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	288.00
0367	पोर्टलैंड सीमेंट	टन	5000.00
0368	सफेद सीमेंट	टन	11200.00
0370	कोयला (भाप)	विंवटल	440.00
0452	पीतल के पेच 25 मि.मी.	100 नग	100.00
0637	चमकदार या काले एनेमलयुक्त नरम इस्पात के पेंच 40 मिमी	सौ नग	60.00
0765	हैंसियन कपड़ा	कि.ग्रा.	35.00
0771	मिटटी का तेल	लीटर	50.00
0811	गारा (सूखा)	घन मी.	165.00
0845	लोहे की चादरों के लिए लाल रंग का छत रोगन	लीटर	120.00
0865	सिल्ली सीसा	कि.ग्रा.	130.00
0869	प्लास्टर ॲफ पेरिस	कि.ग्रा.	5.00
0870	प्लग	प्रत्येक	10.00
0875	हल्की आभा का लाल, चॉकलेट, संतरिया, पांडु अथवा पीला (लौहे का रेड—आक्साइड)	कि.ग्रा.	60.00
0886	बालू ढले लोहे या ढले लोहे के नलों के लिए मानक पकड़ पट्टिया 150 मिमी व्यास के	प्रत्येक	45.00
0966	बालू ढले लोहे के सादे शू 150 मिमी व्यास के	प्रत्येक	285.00
0982	मोटी रेत (क्षेत्र – III)	घन मी.	1500.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
0992	Galvanised steel plain sheets	quintal	5000.00
0994	Standard quality hard board sheet 3 mm thick	sqm	135.00
0996	Standard quality hard board sheet 4.5 mm thick	sqm	210.00
1001	Spun yarn	kg	50.00
1008	Flats up to 10 mm in thickness	quintal	4850.00
1015	Mild steel expanded metal 20x60 mm strands 3.25 mm wide 1.60 mm thick	sqm	280.00
1022	Galvanised steel bolts & nuts 6 mm dia and 25 mm long round head with slots	10 Nos	38.00
1023	Galvanised steel J or L hooks 8 mm dia	10 Nos	120.00
1024	Galvanised steel bolts & nuts 10 mm dia and 125 mm long round head with slots	each	9.00
1025	Mild steel bolts 6 mm dia and 25 mm long with hexagonal head	10 Nos	10.00
1031	Galvanised steel bolts & nuts 10 mm dia and 27 cm long both sides threaded with 4 galvanised steel nuts	each	20.00
1032	Galvanised steel bolts 10 mm dia and 7 cm long with nuts	each	6.00
1174	Red sand stone slab 45 mm to 50 mm thick (un-dressed)	sqm	260.00
1175	White sand stone slab 45 mm to 50 mm thick (un-dressed)	sqm	280.00
1190	Second class teak wood in planks	10 cudm	791.00
1196	First class kail wood in planks	10 cudm	300.00
1204	Precast heat resistant terrace tiles (size 300x300 mm) and 20 mm thick	sqm	409.00
1207	G.I. Limpet washer	100 Nos	21.00
1208	Bitumen washer	100 Nos	30.00
1209	G.I. plain washer thick	100 Nos	35.00
1210	G.I. plain washer thin	100 Nos	21.00
1211	G.I. plain washer for seam bolts	100 Nos	32.00
1213	Water proofing materials	kilogram	35.00
1219	M.S. Wire nails	kilogram	58.00
1220	M.S. Wire mesh (rabbit)	sqm	42.00
1331	M.S. Holder bat clamp of approved design for 100 mm S.C.I. pipe	each	30.00
1984	Common burnt clay F.P.S. bricks tile class designation 10	1000 Nos	4600.00
2202	Carriage of Stone aggregate below 40 mm nominal size	cum	163.93
2203	Carriage of Coarse sand	cum	163.93
2204	Carriage of Timber	cum	187.35
2205	Carriage of Steel	tonne	145.72
2207	Carriage of Brick tiles	1000 Nos	262.29
2209	Carriage of Cement	tonne	145.72
2211	Carriage of Tar / Bitumen	tonne	163.93

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
0992	जस्ती इस्पात की सादी – चादरें	विंवटल	5000.00
0994	मानक कोटि की हार्ड- बोर्ड चादर 3 मिमी मोटी	वर्ग मी.	135.00
0996	मानक कोटि की हार्ड- बोर्ड चादर 4.5 मिमी मोटी	वर्ग मी.	210.00
1001	स्पन यार्न	कि.ग्रा.	50.00
1008	पत्तियां 10 मिमी तक मोटी	विंवटल	4850.00
1015	नरम इस्पात का 20 x 60 मि.मी. छेदो वाली 3.25 मि.मी. चौड़ाई की और 1.6 मि.मी. मोटाई की बरफी-जाली	वर्ग मी.	280.00
1022	प्रख्यांच (स्लाट) सहित गोल सिरे वाले जस्ती इस्पात के 6 मिमी व्यास के 25 मिमी लम्बे काबले और ढिबरियां	दस नग	38.00
1023	जस्ती इस्पात के 'जे' और 'एल' आकृष्टि की हुक 8 मिमी व्यास	दस नग	120.00
1024	प्रख्यांच (स्लाट) सहित गोल सिरे वाले जस्ती इस्पात के 10 मिमी व्यास के 125 मिमी लम्बे काबले और ढिबरियां	प्रत्येक	9.00
1025	नरम इस्पात के 6 मिमी व्यास के 25 मिमी लम्बे छ: पहलू मत्थे वाले काबले	दस नग	10.00
1031	जस्ती इस्पात के 27 सेंमी लम्बे 10 मिमी व्यास के दोनो ओर चूड़ीदार जस्ती इस्पात के काबले हों ढिबरियों सहित	प्रत्येक	20.00
1032	जस्ती इस्पात के 7 सेंमी लम्बे 10 मिमी व्यास के काबले, ढिबरियों सहित लाल बलुआ पत्थर के पटिये 45 मिमी और 50 मिमी मोटे (बिना गढ़े हुए)	प्रत्येक	6.00
1174	सफेद बलुआ पत्थर के पटिये 45 मिमी से 50 मिमी मोटे (बिना गढ़े हुए)	वर्ग मी.	260.00
1175	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के तख्ते	वर्ग मी.	280.00
1190	दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के तख्ते	दस घन	791.00
1196	पहली श्रेणी की कैल की लकड़ी के तख्ते	दस घन	300.00
1204	पूर्व ढलित तपत रोधी छतगीरी टाइल (आकार 300 x 300 मिमी) और 20 मिमी मोटी	वर्ग मी.	409.00
1207	जस्ती लोहे की लिम्पेट वाशर	सौ नग	21.00
1208	बिटूमन वाशर	सौ नग	30.00
1209	जस्ती लोहे के सादे मोटे वाशर	सौ नग	35.00
1210	जस्ती लोहे के सादे पतले वाशर	सौ नग	21.00
1211	जोडे काबलों के लिए जस्ती लोहे के वाशर	सौ नग	32.00
1213	जल सह द्रव्य	कि.ग्रा.	35.00
1219	तार कीलें	कि.ग्रा.	58.00
1220	तार मेश (रेबिट)	वर्ग मी.	42.00
1331	बालू ढले लोहे के 100 मिमी नल के लिए नरम इस्पात की अनुमोदित कोटि की जकड़ पट्टी	प्रत्येक	30.00
1984	सामान्य पकी मिट्टी की श्रेणी संख्या-10 की फु.पौ.से. ईट टाइलें	हजार नग	4600.00
2202	पत्थर का मिलावा, 40 मिमी नामीय नाप से कम, की ढुलाई	घन मी.	163.93
2203	मोटी रेत की ढुलाई	घन मी.	163.93
2204	लकड़ी की ढुलाई	घन मी.	187.35
2205	इस्पात की ढुलाई	टन	145.72
2207	ईट टाइलों की ढुलाई	हजार नग	262.29
2209	सीमेंट की ढुलाई	टन	145.72
2211	तार-बिटूमन की ढुलाई	टन	163.93

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
2216	Carriage of Stone blocks white & red sand stone & kota stone slab	tonne	145.72
2273	Carriage of A.C.sheet and accessories	tonne	145.72
2302	Carriage of G.I. sheet and accessories	tonne	145.72
2308	Carriage of Plaster of paris	tonne	145.72
3002	Polyvinyl chloride sheet 400 micron thick	sqm	45.00
3004	Stone ware spouts 100 mm dia 60 cm long	each	45.00
3050	Galvanised steel corrugated sheets	quintal	6000.00
3051	Aluminium troughed profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm)	sqm	549.00
3052	Aluminium troughed profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	698.00
3053	Aluminium troughed profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	895.00
3054	Aluminium profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	730.00
3055	Aluminium profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	924.00
3056	Aluminium profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	1182.00
3057	Aluminium Circular(sinusoidal) profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm,cover width 1150mm	sqm	520.00
3058	Aluminium Circular(sinusoidal) profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm,cover width 1150mm	sqm	670.00
3059	Aluminium Circular(sinusoidal) profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm,cover width 1150mm	sqm	870.00
3060	Precoated Aluminium troughed profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	636.00
3061	Precoated Aluminium troughed profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	809.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
2216	सफेद और लाल बलुआ पत्थर के खण्ड और कोटा पत्थर की षिला की ढुलाई	टन	145.72
2273	ऐस्बेर्स्टॉस सीमेंट की चादरों और उप—साधनों की ढुलाई	टन	145.72
2302	जर्स्टी लोहे की चादरों और उप—साधनों की ढुलाई	टन	145.72
2308	पेरिस— पलास्तर की ढुलाई	टन	145.72
3002	पोली विनाइल क्लोराइड चादरें 400 माइक्रोन मोटी	वर्ग मी.	45.00
3004	पाषाण— भांड स्पाउट 100 मिमी व्यास का 60 सेमी. लम्बा	प्रत्येक	45.00
3050	जर्स्टी इस्पात की नालीदार चादरें	विवर्टल	6000.00
3051	एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी)	वर्ग मी.	549.00
3052	एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	698.00
3053	एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	895.00
3054	एल्यूमिनियम प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, 175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	730.00
3055	175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ एल्यूमिनियम प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली की चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	924.00
3056	एल्यूमिनियम प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 175 मिमी, गहराई 46 मिमी, शीर्ष शिखा चौड़ाई 41 मिमी, 80 मिमी की निचली वैली चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	1182.00
3057	एल्यूमिनियम सर्कुलर (साइनसॉइडल) प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 75 मिमी, गहराई 19 मिमी, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी	वर्ग मी.	520.00
3058	एल्यूमिनियम सर्कुलर (साइनसॉइडल) प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 75 मिमी, 19 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी	वर्ग मी.	670.00
3059	एल्यूमिनियम सर्कुलर (साइनसॉइडल) प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 75 मिमी, गहराई 19 मिमी, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी	वर्ग मी.	870.00
3060	प्रीकोटेड एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	636.00
3061	प्रीकोटेड एल्यूमिनियम ट्रफड प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	809.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021 ₹
3062	Precoated Aluminium troughed profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm	sqm	1038.00
3063	Aluminium color coated profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	846.00
3064	Aluminium color coated profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	1071.00
3065	Aluminium color coated profile sheet 0.91mm thick with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm	sqm	1370.00
3066	Aluminium profile sheet 0.56mm thick with center to center pitch of 177.5 mm, depth of 28.5 mm, 987mm overall profile width, cover width 900mm	sqm	680.00
3067	Aluminium profile sheet 0.71mm thick with center to center pitch of 177.5 mm, depth of 28.5 mm, 987mm overall profile width, cover width 900mm	sqm	872.00
3068	Precoated/Mill finish Aluminium plain ridges 0.71 mm TCT/plain and 500- 600 mm wide	metre	564.00
3069	Precoated/Mill finish Aluminium flashings/aprons 0.50mm TCT/plain and wide upto 600 mm	metre	544.00
3070	Precoated/Mill finish Aluminium plain north light cuves	metre	584.00
3071	Precoated/mill finish aluminium Barge board (Upto 200 mm)	metre	487.00
3072	Precoated/Mill finish Aluminium crimp curve	sqm	538.00
3073	Precoated/Mill finish Aluminium gutter	metre	725.00
3074	Stainless steel self tapping screw of 6x50mm with SS hex cap and 3mm thick EPDM seal	100 Nos	500.00
4009	Mild steel tubes hot finished welded type	kg	60.00
4202	Red oxide Zinc chromate primer	litre	120.00
7009	12.5 mm thick tapered edge plain gypsum plaster borad confirming to IS 2095 (Part 1):2011	sqm	140.00
7010	Galvanised Steel ceiling section (size 80x26x0.50 mm)	metre	46.00
7011	Galvanised Steel perimetre Channel (Size 20x27x30x0.50 mm)	metre	22.00
7012	Galvanised Steel intermediate Channel (Size 15x45x15x0.90 mm)	metre	38.00
7013	Galvanised Steel angle hanger (Ceiling angle) (Size 25x10x0.50 mm)	metre	12.00
7014	Galvanised Steel connecting clips (2.64 mm dia and 230 mm long GI wire)	each	4.00
7015	Galvanised Steel soffit cleat (Size 27x37x25x0.60 mm)	each	3.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें
			01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
3062	प्रीकोटेड एल्युमिनियम ट्रफल प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी, 200 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच के साथ, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी	वर्ग मी.	1038.00
3063	एल्युमिनियम कलर कोटेड प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, 175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली की चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	846.00
3064	एल्युमिनियम कलर कोटेड प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, 175 मिमी की केंद्र से केंद्र पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की शीर्ष शिखा चौड़ाई, 80 मिमी की निचली वैली की चौड़ाई, 1144 मिमी की समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	1071.00
3065	एल्युमिनियम कलर कोटेड प्रोफाइल शीट 0.91 मिमी मोटी केंद्र से केंद्र पिच 175 मिमी के साथ, गहराई 46 मिमी, शीर्ष शिखा चौड़ाई 41 मिमी, निचली वैली चौड़ाई 80 मिमी, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1050 मिमी	वर्ग मी.	1370.00
3066	एल्युमिनियम प्रोफाइल शीट 0.56 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 177.5 मिमी, गहराई 28.5 मिमी, 987 मिमी समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 900 मिमी	वर्ग मी.	680.00
3067	एल्युमिनियम प्रोफाइल शीट 0.71 मिमी मोटी, केंद्र से केंद्र पिच 177.5 मिमी, गहराई 28.5 मिमी, 987 मिमी समग्र प्रोफाइल चौड़ाई, कवर चौड़ाई 900 मिमी	वर्ग मी.	872.00
3068	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम प्लेन रिज 0.71 मिमी टीसीटी / प्लेन और 500— 600 एमएम चौड़ाई	मीटर	564.00
3069	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम प्लैशिंग / एप्रन 0.50 मिमी टीसीटी / प्लेफन और 600 मिमी तक चौड़ाई	मीटर	544.00
3070	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम प्लेन नॉर्थ लाइट क्यूब्स	मीटर	584.00
3071	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम बार्ज बोर्ड (200 मिमी तक)	मीटर	487.00
3072	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम क्रिंप वक्र	वर्ग मी.	538.00
3073	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम गटर	मीटर	725.00
3074	एसएस हेक्स कैप और 3 मिमी मोटी इपीडीएम सील के साथ 6 x 50 मिमी का स्टेनलेस स्टील सेल्फ टैपिंग स्क्रू	100 संख्या	500.00
4009	गर्म तैयार झाली प्रकार की नरम इस्पात की नीलकाँ	कि.ग्रा.	60.00
4202	लाल ऑक्साइड जस्त - क्रोमेट का अस्तर	लीटर	120.00
7009	12.5 मि.मी. मोटा टेपर्ड किनारे समतल वाला जिप्सम बोर्ड आई एस 2011 खण्ड - मानक अनुसार	वर्ग मी.	140.00
7010	जरस्तेदार इस्पात सीलिंग काट (आकार 80 x 26 x 0.50 मिमी)	मीटर	46.00
7011	जरस्तेदार इस्पात पेरीमीटर चैनल (आकार 20 x 27 x 30 x 0.50 मिमी.)	मीटर	22.00
7012	जरस्तेदार इस्पात मध्यवर्ती चैनल (आकार 15 x 45 x 15 x 0.90 मिमी.)	मीटर	38.00
7013	जरस्तेदार इस्पात कोण हैंगर (सीलिंग कोण) (आकार 25 x 10 x 0.50 मिमी.)	मीटर	12.00
7014	जरस्तेदार इस्पात जोड़ने वाले कलिप(2.64 मि.मी. और 230 मि.मी. लम्बा जी आई तार)	प्रत्येक	4.00
7015	जरस्तेदार इस्पात सोफिट क्लीट आकार (27 x 37 x 25 x 0.60 मि.मी.)	प्रत्येक	3.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7016	Joint filler	kg	24.00
7017	Joint finisher	kg	21.00
7018	Joint tape roll	roll	90.00
7019	Dash fastener / Chemical fastener	each	12.50
7020	All drive screws (for gypsum board)	100 Nos	58.00
7021	Primer (for gypsum board)	litre	70.00
7028	12.5 mm thick Fully Perforated gypsum board	sqm	380.00
7031	12.5 mm thick tapered edge moisture resistant plain gypsum plaster board confirming to IS 2095 (Part 1):2011	sqm	250.00
7050	PU Primer	sqm	50.00
7051	40 mm (average) PU spray having 40-45 kg/m ³ density	sqm	350.00
7052	GI wire netting 3/4" x 24 G	sqm	26.00
7053	400 G polythene sheet	sqm	12.00
7090	Expanded polystyrene type N- Normal 50 mm thick	sqm	120.00
7091	Expanded polystyrene type - SE 50 mm thick	sqm	140.00
7187	C.I. grating 150 mm dia, weighing not less than 440 gm	each	27.00
7188	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Single socketed pipe 75 mm dia	metre	70.00
7189	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Single socketed pipe 110 mm dia	metre	130.00
7190	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Rubber (Seal) Ring 75 mm dia	each	8.00
7191	U-PVC pipes (working pressure 4 kg / cm ²) Rubber (Seal) Ring 110 mm dia	each	11.00
7192	uPVC coupler for UPVC drainage pipes 75 mm	each	18.00
7193	uPVC coupler for UPVC drainage pipes 110 mm	each	39.00
7194	uPVC pushfit coupler (single) 75 mm thick	each	18.00
7195	uPVC pushfit coupler (single) 110 mm thick	each	32.00
7196	uPVC single equal Tee (without door) 75x75x75 mm	each	46.00
7197	uPVC single equal Tee (without door) 110x110x110 mm	each	81.00
7198	uPVC single equal Tee (with door) 75x75x75 mm	each	59.00
7199	uPVC single equal Tee (with door) 110x110x110 mm	each	92.00
7208	UPVC bend 87.5° 75 mm bend	each	35.00
7209	UPVC bend 87.5° 110 mm bend	each	59.00
7212	UPVC plain shoe 75 mm	each	27.00
7213	UPVC plain shoe 110 mm	each	47.00
7214	UPVC pipe clip 75 mm	each	15.00
7215	UPVC pipe clip 110 mm	each	14.00
7231	Resin Bonded Glass wool 16 kg/m ³ : 50 mm thick	sqm	90.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7016	जोड़ पूरक	कि.ग्रा.	24.00
7017	जोड़ परिष्कारक	कि.ग्रा.	21.00
7018	जोड़ फीता रोल	रोल	90.00
7019	डैसबन्धक / रसायनिक बंधक	प्रत्येक	12.50
7020	सभी प्रचालन-पेच (जिप्सम बोर्ड हेतु)	सौ नग	58.00
7021	अस्तर (जिप्सम बोर्ड के लिए)	लीटर	70.00
7028	12.5 मिमी मोटी पूर्णतः छिद्रित जिप्सम बोर्ड	वर्ग मी.	380.00
7031	12.5 मिमी मोटा टेपर किनारे वाला जिप्सम नमी अवरोधी बोर्ड	वर्ग मी.	250.00
7050	पी.यू. अस्तर	वर्ग मी.	50.00
7051	40 मिमी (औसत) पी.यू. स्प्रे 40–45 क्रिग्रा / मी ³ घनत्व वाली	वर्ग मी.	350.00
7052	जी.आई तार जाली 3/4 इंच x 24 जी	वर्ग मी.	26.00
7053	400 जी पोलिथिन शीट	वर्ग मी.	12.00
7090	विस्फारित पॉलिस्टाइरीन टाइप 'एन' सामान्य	वर्ग मी.	120.00
7091	विस्फारित पॉलिस्टाइरीन टाइप 'एस ई' स्वतः अग्निषामक	वर्ग मी.	140.00
7187	ढलवा लोहा जाली 150 मिमी प्रत्येक व्यास की (440 ग्राम से अन्धून भार वाली)	प्रत्येक	27.00
7188	यू. पी. वी. सी. नल (कार्य दाब 4 कि.ग्रा./ वर्ग सेमी) एक ओर कोटरयुक्त नल 75 मिमी व्यास का	मीटर	70.00
7189	यू. पी. वी. सी. नल (कार्य दाब 4 कि.ग्रा./ वर्ग सेमी) एक ओर कोटरयुक्त नल 110 मिमी व्यास का	मीटर	130.00
7190	यू. पी. वी. सी. नल (कार्य दाब 4 कि.ग्रा./ वर्ग सेमी) रबड़ (सील) छल्ला 75 मिमी व्यास का	प्रत्येक	8.00
7191	यू. पी. वी. सी. नल (कार्य दाब 4 कि.ग्रा./ वर्ग सेमी) रबड़ सील छल्ला 110 मिमी व्यास का	प्रत्येक	11.00
7192	75 मिमी व्यास के यू. पी. वी. सी. निकास नलों के लिए यू. पी. वी. सी. युगमक	प्रत्येक	18.00
7193	110 मिमी व्यास के यू. पी. वी. सी. निकास नलों के लिए यू. पी. वी. सी. युगमक	प्रत्येक	39.00
7194	75 मिमी मोटे यू. पी. वी. सी. के (एकल) पुष- फिट युगमक	प्रत्येक	18.00
7195	110 मिमी मोटे यू. पी. वी. सी. के (एकल) पुष- फिट युगमक	प्रत्येक	32.00
7196	75 x 75 x 75 मिमी यू. पी. वी. सी. की (बिना द्वार के) (एकल) सम 'टी'	प्रत्येक	46.00
7197	110 x 110 x 110 मिमी यू. पी. वी. सी. की एकल सम 'टी' (बिना द्वार के)	प्रत्येक	81.00
7198	75 x 75 x 75 मिमी यू. पी. वी. सी. की (द्वार युक्त) एकल सम 'टी'	प्रत्येक	59.00
7199	110 x 110 x 110 मिमी यू. पी. वी. सी. की (द्वार युक्त) एकल सम 'टी'	प्रत्येक	92.00
7208	यू. पी. वी. सी. का 87.50 कोण का 75 मिमी का मोड़	प्रत्येक	35.00
7209	यू. पी. वी. सी. का 87.5° कोण का 110 मिमी का मोड़	प्रत्येक	59.00
7212	यू. पी. वी. सी. का सादा पू. 75 मिमी का मोड़	प्रत्येक	27.00
7213	यू. पी. वी. सी. का सादा पू. 110 मिमी का मोड़	प्रत्येक	47.00
7214	यू. पी. वी. सी. की नल विलप 75 मिमी का मोड़	प्रत्येक	15.00
7215	यू. पी. वी. सी. की नल विलप 110 मिमी का मोड़	प्रत्येक	14.00
7231	16 कि.ग्रा./ मी ³ की दर से राल बद्ध कांच ऊन, 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	90.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
7232	Resin Bonded Glass wool 24 kg/m ³ : 50 mm thick	sqm	130.00
7238	High Albedo paint	kg	215.00
7266	Pressed clay tiles 20mm thick 250x250 mm size	1000 Nos	8000.00
7267	Plain ceiling tiles (BWP type phenol formaldehyde synthetic resin bonded) (600x600x12 mm)	each	105.00
7268	Semi perforated ceiling tiles (600x600x12 mm)	each	100.00
7273	Resin Bonded Rockwool 48 kg/m ³	sqm	110.00
7385	3 mm thick translucent white acrylic plastic sheet	sqm	490.00
7386	12 mm thick particle board ceiling tile	sqm	95.00
7388	Dash hold fastener 12.5 mm dia, 50 mm long with 6 mm dia bolt	each	10.00
7857	P.T.M.T. Grating square slit 150 mm	each	45.00
7904	Machine moulded common burnt clay tile bricks of class designation 12.5	1000 Nos	4600.00
8589	Calcium Silicate regular edged ceiling tiles 595x595 mm and 15 mm thick on edges	sqm	685.00
8590	Galvanised Steel main Tee ceiling section Size 24x38x0.33 mm (3 metre long)	each	140.00
8591	Galvanised Steel perimeter wall Angle Size 24 x 24 x 0.40 mm (3.00 metre long)	each	90.00
8592	Galvanised Steel intermediate cross T section Size 24 x 25 x 0.33mm (1.2 metre long)	each	45.00
8593	Galvanised Steel intermediate cross T section Size 24 x 25 x 0.33mm (0.6 metre long)	each	22.00
8594	Galvanised Steel soffit cleat size 25x35x1.60 mm	each	4.50
8595	Wooden screws with plastic rawl plugs 35x8 mm	each	1.00
8597	GI Metal Tile Clip in Plain Beveled edge global white colour tiles of size 600x600 mm and 0.5 mm thick	sqm	710.00
8598	GI Metal Tile Clip in Perforated Beveled edge global white colour tiles of size 600x600 mm and 0.5 mm thick	sqm	800.00
8599	GI Metal Tile Lay-in Plain Regular edge global white color tiles of Size 595x595 mm and 0.5 mm thick	sqm	625.00
8600	GI Metal Tile Lay-in Perforated Regular edge global white color tiles of Size 595x595 mm and 0.5 mm thick	sqm	735.00
8601	PVC Laminated Gypsum Tiles (Square edge) of Size 595x595 mm and 12.5 mm thick	sqm	880.00
8602	Gypsum Tiles Fully Perforated Square edge of Size 595x595 mm and 12.5 mm thick	sqm	380.00
8604	Spring T-section 24x34x0.45 mm (3.00 meter long)	metre	220.00
8605	C Wall angle section 20x30x20x0.50 mm (3.00 meter long)	metre	110.00
8606	Main C Carrier Size 10x38x10x0.70 mm (3.00 meter long)	metre	130.00
8607	Spring T-connector	each	5.00

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले ₹
7232	24 कि.ग्रा./मी ^३ की दर से राल बद्ध कांच ऊन, 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	130.00
7238	उच्च एलबेडो पेंट	कि.ग्रा.	215.00
7266	प्रैस्ड क्ले टाइल 20 मिमी मोटी 250 x 250 मिमी आकार की	हजार नग	8000.00
7267	सादा छत गीरि टाइलें (बी डब्ल्यू पी टाइप फिनोल फार्मल डीहाइड संप्लिश्ट राल जकड़ित) 600 x 600 x 12 मिमी	प्रत्येक	105.00
7268	अर्द्ध-छेदित छतगीरी टाइलें 600 x 600 x 12 मि.मी.	प्रत्येक	100.00
7273	रेजिन बांडेड राकयुल 48 कि.ग्रा./मी ^३	वर्ग मी.	110.00
7385	3 मिमी मोटी पारमासी सफेद एक्रेलिक प्लास्टिक चादरें	वर्ग मी.	490.00
7386	पार्टिकल बोर्ड की 12 मिमी मोटी छतगीरी टाइल	वर्ग मी.	95.00
7388	10 मिमी बोल्ट सहित 50 मिमी लम्बा 12.5 मिमी व्यास का डैशधारक बंधक पी टी एम टी जाली वर्गाकार स्लिट 150 मिमी	प्रत्येक	10.00
7857	पी टी एम टी जाली वर्गाकार स्लिट 150 मिमी	प्रत्येक	45.00
7904	12.5 वर्ग नाम की मशीन से ढांचागत सामान्य पकी मिट्टी की ईट टाईल	हजार नग	4600.00
8589	595 x 595 मिमी और 15 मिमी मोटी कैल्शियम सिलिकेट छोरच्छादी छतगीरी टाईल	वर्ग मी.	685.00
8590	24 x 38 x 0.33 मिमी (तीन मीटर लम्बी) आकार की जस्तेदार इस्पात मुख्य टी छतगीरी काट	प्रत्येक	140.00
8591	24 x 24 x 0.40 मिमी (तीन मीटर लम्बी) जस्तेदार इस्पात पेरीमीटर दीवार कोण	प्रत्येक	90.00
8592	24 x 25 x 0.33 मिमी (1.2 मीटर लम्बी) जस्तेदार इस्पात मध्यवर्ती टी कोण	प्रत्येक	45.00
8593	24 x 25 x 0.33 मिमी (0.6 मीटर लम्बी) जस्तेदार इस्पात मध्यवर्ती टी कोण	प्रत्येक	22.00
8594	25 x 35 x 1.6 मिमी आकार की जस्ती स्टील साकिट गुटके	प्रत्येक	4.50
8595	35 x 8 मिमी को लकड़ी पेचों वाले प्लास्टिक राल प्लग	प्रत्येक	1.00
8597	600 x 600 मिमी और 0.5 मिमी मोटी सादी गुनिया किनारे वाली ग्लोबल श्वेत रंग की टाईल में जीआई धातु टाईल किलप	वर्ग मी.	710.00
8598	600 x 600 मिमी और 0.5 मिमी मोटी छिद्रित गुनिया किनारे वाली ग्लोबल श्वेत रंग की टाईल में जीआई धातु टाईल किलप	वर्ग मी.	800.00
8599	595 x 595 मिमी और 0.5 मिमी मोटी सादी छोरच्छादी गुनिया किनारे वाली ग्लोबल श्वेत रंग की टाईल में जीआई धातु टाईल ले	वर्ग मी.	625.00
8600	595 x 595 मिमी और 0.5 मिमी मोटी छिद्रित छोरच्छादी गुनिया किनारे वाली ग्लोबल श्वेत रंग की टाईल में जीआई धातु टाईल ले	वर्ग मी.	735.00
8601	595 x 595 मिमी और 12.5 मिमी मोटी आकार की पी.वी.सी. पटलित जिप्सम टाईल (वर्ग किनारा)	वर्ग मी.	880.00
8602	595 x 595 मिमी और 12.5 मिमी मोटी आकार की पूर्ण छिद्रित वर्ग किनारे की जिप्सम टाईल	वर्ग मी.	380.00
8604	24 x 34 x 0.45 मिमी (3 मीटर लम्बी) स्प्रिंग टी काट	मीटर	220.00
8605	20 x 30 x 20 x 0.50 मिमी (3 मीटर लम्बी) सी दीवार कोण काट	मीटर	110.00
8606	10 x 38 x 10 x 0.70 मिमी (3 मीटर लम्बी) आकार का मुख्य सी कैरियर	मीटर	130.00
8607	स्प्रिंग टी कनेक्टर	प्रत्येक	5.00

Code No.	Description	Unit	Basic rate as on or just before 01.04.2021
8608	C Carrier Connector	each	12.00
8609	C Suspension Clip	each	10.00
8610	Wire Coupling Clip	each	10.00
8611	Main T ceiling sections 24x38x0.3 mm (3 metre long)	each	130.00
8612	Perimeter wall angle 24 x 24 x 0.3 mm (3 metre long)	each	80.00
8613	Intermediate cross T-Section 24x25x0.3 mm (1.2 m long)	each	40.00
8614	Intermediate cross T-Section 24x25x0.3 mm (0.6 m long)	each	20.00
8615	Hanger rod 4 mm thick	each	10.00
8616	Adjustment clip 85x30x0.8 mm	each	6.00
8617	Soffit cleat (Size 27x37x25x1.60 mm)	each	5.00
8618	Dash fastener 6 mm dia 50 mm long	each	10.00
8667	UV stabilised 2 mm thick plain FRP sheet	sqm	450.00
8668	UV stabilised 2 mm thick corrugated FRP sheet	sqm	525.00
8669	Mangalore ridge tiles 20 mm thick	each	8.00
8670	Mangalore tiles 20 mm thick	each	8.00
8671	Precoated galvanised iron profile sheet 0.50 mm TCT	sqm	375.00
8672	Precoated galvanised steel plain ridges 0.50 mm TCT and 500-600mm wide	metre	225.00
8673	Precoated galvanised steel flashings/aprons 0.50 mm TCT and upto 600mm wide	metre	235.20
8674	Precoated galvanised steel gutter 600mm overall girth	metre	440.00
8675	Precoated galvanised steel north light curves	metre	240.00
8676	Precoated galvanised steel barge board (upto 300mm)	metre	230.00
8677	Precoated galvanised steel crimp curve	sqm	235.00
8699	8 mm thick tapered edge calcium silicate board	sqm	270.00
8784	8 mm thick Calcium silicate perforated tiles of size 595 x595 mm	sqm	850.00
9977	Carriage	L.S.	2.12
9988	Carriage and sundries	L.S.	2.12
9999	Sundries	L.S.	2.12

कोड सं०	विवरण	इकाई	मूल दरें 01.04.2021 को या उससे ठीक पहले
			₹
8608	सी कैरियर कनेक्टर	प्रत्येक	12.00
8609	सी संस्पेशन विलप	प्रत्येक	10.00
8610	तार युग्मक विलप	प्रत्येक	10.00
8611	मुख्य 'टी' छत काट 24 x 38 x 0.3 मिमी (3 मी. लम्बी)	प्रत्येक	130.00
8612	पैरीमीटर दीवार कोनिया 21 x 21 x 0.3 मिमी (3 मी. लम्बी)	प्रत्येक	80.00
8613	मध्यवर्ती क्रास 'टी' सेक्षन 24 x 25 x 0.3 मिमी (1.2 मी. लम्बी)	प्रत्येक	40.00
8614	मध्यवर्ती क्रास 'टी' सेक्षन 24 x 25 x 0.3 मिमी (0.6 मी. लम्बी)	प्रत्येक	20.00
8615	हैंगर छड़ 4 मिमी मोटी	प्रत्येक	10.00
8616	समायोजन विलप 85 x 30 x 0.8 मिमी	प्रत्येक	6.00
8617	साफिट क्लीट आकार (27 x 37 x 25 x 1.60 मिमी)	प्रत्येक	5.00
8618	6 मि.मी. व्यास के डैस कीलक 50 मि.मी. लम्बे	प्रत्येक	10.00
8667	यू. वी. स्थायीकष्ट 2 मिमी मोटी सादी एफ. आर. पी. चादर	वर्ग मी.	450.00
8668	यू. वी. स्थायीकष्ट नालीदार एफ. आर. पी. चादर 2 मिमी मोटी	वर्ग मी.	525.00
8669	मंगलौर मगरी टाइल 20 मिमी मोटी	प्रत्येक	8.00
8670	मंगलौर टाइल 20 मिमी मोटी	प्रत्येक	8.00
8671	पूर्व आवरित जस्ती लोहे की प्रोफाइल चादर 0.50 मिमी टी.सी.टी.	वर्ग मी.	375.00
8672	पूर्व आवरित जस्ती इस्पात की सादी मगरी 0.5 मि.मी. टी.सी.टी. व 500—600 मि.मी. चौड़ा	मीटर	225.00
8673	पूर्व अस्तरित जस्ती इस्पात की फलैशिंग / एप्रन 0.5 मि.मी. टी.सी.टी. व 600 मि.मी. चौड़ाई तक	मीटर	235.00
8674	पूर्व अस्तरित जस्ती इस्पात की नाली (गटर)	मीटर	440.00
8675	पूर्व अस्तरित जस्ती इस्पात के उत्तर प्राकाश वक्र	मीटर	240.00
8676	पूर्व अस्तरित जस्ती इस्पात की ओलती फलक	मीटर	230.00
8677	पूर्व अस्तरित जस्ती इस्पात क्रिम्प वक्र	वर्ग मी.	235.00
8699	8 मिमी मोटा टेपर्ड किनारे वाला कैलिसियम सिलिकेट बोर्ड	वर्ग मी.	270.00
8784	8 मिमी मोटी कैलिसियम सिलिकेट की छिद्रित टाइलें 595 x 595 मिमी आकार की	वर्ग मी.	850.00
9977	दुलाई	एक मुश्त	2.12
9988	दुलाई एवं विविध	एक मुश्त	2.12
9999	विविध	एक मुश्त	2.12

12.0 ROOFING

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
SHEET ROOFING			
12.1	Providing corrugated G.S. sheet roofing including vertical / curved surface fixed with polymer coated J or L hooks, bolts and nuts 8 mm diameter with bitumen and G.I. limpet washers or with G.I. limpet washers filled with white lead, including a coat of approved steel primer and two coats of approved paint on overlapping of sheets complete (up to any pitch in horizontal/ vertical or curved surfaces), excluding the cost of purlins, rafters and trusses and including cutting to size and shape wherever required.		
12.1.1	1.00 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/m ²	sqm	1320.35
12.1.2	0.80 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/m ²	sqm	1135.45
12.1.3	0.63 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/ m ²	sqm	978.00
12.2	Extra for straight cutting in C.G.S. sheet roofing for making opening of area exceeding 40 sq. decimeter for chimney stacks, sky light etc.:		
12.2.1	1.00 mm thick	metre	95.60
12.2.2	0.80 mm thick	metre	76.50
12.2.3	0.63 mm thick	metre	76.50
12.3	Extra for circular cutting in C.G.S. sheet roofing for making opening of area exceeding 40 sq. decimeter:		
12.3.1	1.00 mm thick	metre	552.85
12.3.2	0.80 mm thick	metre	441.60
12.3.3	0.63 mm thick	metre	441.60
12.4	Providing ridges or hips of width 60 cm overall width plain G.S. sheet fixed with polymer coated J or L hooks, bolts and nuts 8 mm dia G.I. limpet and bitumen washers complete.		
12.4.1	0.80 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/m ²	metre	822.15
12.4.2	0.63 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/m ²	metre	750.85
12.5	Providing valleys of 90 cm wide overall in plain G.S. sheet fixed with polymer coated J, or L hooks, bolts and nuts 8 mm dia G.I. limpet and bitumen washers complete :		
12.5.1	1.60 mm thick with zinc coating not less than 350 gm/m ²	metre	1370.40
12.6	Providing and fixing of 40 cm overall width plain G.S. sheet fixed with polymer coated J or L hooks, bolts and nuts, G.I. limpet and bitumen washer complete, bent to shape and fixed in wall with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand).		
12.6.1	1.00 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/m ²	metre	700.20

12.0 छत का कार्य

कोड सं	विवरण	इकाई	दर
SHEET ROOFING			
12.1	जस्ती इस्पात की नालीदार चादरों की छत का काम (क्षैतिज / लम्बवत या वक्र समतल में किसी भी ढाल तक) 8 मिमी मोटी "जे" या "एल" आकष्टि के पॉलीमर विलेपित हुकों, काबलों एवं डिबरियों से बिटूमेन के तथा जस्ती लोहे के लिम्पेट बाशर या जस्ती लोहे के सफेदा भरे लिम्पेट बाशर डालकर जड़ने और चादरों के चढ़ाव पर अनुमोदित इस्पात अस्तरण तह और अनुमोदित रोगन की दो तहों सहित, संपूर्ण किन्तु पर्लिनों, कड़ियों और कैचियों की लागत के बिना और आकार एवं आकष्टि में काटने सहित, जहाँ आवश्यक हो		
12.1.1	1.00 मिमी मोटी 275 ग्राम/वर्ग मी से अन्धून की जिंक आस्तरण सहित	वर्ग मी.	1320.35
12.1.2	0.80 मिमी मोटी 275 ग्राम/वर्ग मी से अन्धून की जिंक आस्तरण सहित	वर्ग मी.	1135.45
12.1.3	0.63 मिमी मोटी 275 ग्राम/वर्ग मी से अन्धून की जिंक आस्तरण सहित	वर्ग मी.	978.00
12.2	अतिरिक्त भुगतान, जस्ती इस्पात की नालीदार चादरों की छत में घुआरा—स्तंभ, रोशनदान आदि का 40 वर्ग डेसीमीटर से बड़ा मोखा बनाने के निमित्त सीधी कटाई के लिए :		
12.2.1	1.00 मिमी मोटी	मीटर	95.60
12.2.2	0.80 मिमी मोटी	मीटर	76.50
12.2.3	0.63 मिमी मोटी	मीटर	76.50
12.3	अतिरिक्त भुगतान, जस्ती इस्पात की नालीदार चादरों की छत में 40 वर्ग डेसीमीटर से बड़ा क्षेत्रफल का मोखा बनाने के लिए गोल कटाई करने के लिए :		
12.3.1	1.00 मिमी मोटी	मीटर	552.85
12.3.2	0.80 मिमी मोटी	मीटर	441.60
12.3.3	0.63 मिमी मोटी	मीटर	441.60
12.4	जस्ती इस्पात की सादी चादरों की 60 सेमी मगरी या काठी की व्यवस्था करना और जस्ती लोहे की 8 मिमी मोटी "जे" या "एल" आकष्टि की हुकों, काबलों एवं डिबरियों से जस्ती लोहे के लिम्पेट तथा बिटूमेन के बाशर डालकर जड़ना, संपूर्ण		
12.4.1	0.80 मिमी मोटी 275 ग्राम/वर्ग मी से अन्धून की जिंक आस्तरण सहित	मीटर	822.15
12.4.2	0.63 मिमी मोटी 275 ग्राम/वर्ग मी से अन्धून की जिंक आस्तरण सहित	मीटर	750.85
12.5	जस्ती इस्पात चादर की 90 सेमी चौड़ी घाटीनाली की व्यवस्था करना और 8 मिमी मोटी "जे" या "एल" आकष्टि की पॉलीमर विलेपित हुकों, काबलों एवं डिबरियों से जस्ती लोहे के लिम्पेट तथा बिटूमेन के बाशर डालकर जड़ना, संपूर्ण		
12.5.1	1.60 मिमी मोटी 350 ग्राम/वर्गमी से अन्धून की जिंक आस्तरण सहित	मीटर	1370.40
12.6	जस्ती इस्पात की सादी चादरों की 40 सेमी ढांप की व्यवस्था करना और "जे" "एल" आकष्टि की पॉलीमर विलेपित हुकों, काबलों एवं डिबरियों से जस्ती लोहे के लिम्पेट तथा बिटूमेन के बाशर डालकर जड़ना और उपयुक्त आकष्टि में मोड़कर दीवारों में सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) से लगाना संपूर्ण		
12.6.1	1.00 मिमी मोटी 275 ग्रा./वर्ग मी से अन्धून की जिंक आस्तरण सहित	मीटर	700.20

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.7	Providing and fixing 15 cm wide, 45 cm overall semi-circular plain G.S. sheet gutter with iron brackets 40x3mm size, bolts, nuts and washers etc., including making necessary connections with rain water pipes complete.		
12.7.1	0.80 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/m ²	metre	811.85
12.7.2	0.63 mm thick with zinc coating not less than 275 gm/m ²	metre	752.45
12.8	Providing reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement 6 mm thick corrugated sheets (as per IS: 14871) roofing up to any pitch and fixing with polymer coated J, or L hooks, bolts and nuts 8 mm dia. G.I. plain and bitumen washers or with self drilling fastener and EPDM washers etc. complete (excluding the cost of purlins, rafters and trusses), including cutting sheets to size and shape wherever required.	sqm	462.10
12.9	Extra for straight cutting in reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugated, semi corrugated 6 mm thick sheet roofing for making openings of area exceeding 40 square decimeter for chimney stacks, skylights etc.	metre	76.50
12.10	Extra for circular cutting in reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres cement corrugated/ semi corrugated 6 mm thick sheet roofing for making openings of area exceeding 40 square decimeter.	metre	211.25
12.11	Extra for providing and fixing wind ties of 40x 6 mm flat iron section.	metre	163.65
12.12	Providing and fixing ridges and hips in fibre cement reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres roofing with suitable fixing accessories or self drilling fastener and EPDM washer etc. complete.		
12.12.1	Corrugated serrated adjustable ridges	metre	444.75
12.12.2	Plain wing adjustable ridges	metre	444.75
12.12.3	Close fitting adjustable ridges	metre	498.60
12.12.4	Unserrated adjustable hips	metre	443.75
12.13	Providing and fixing fibre cement reinforced by organic fibres and/or inorganic synthetic fibres roofing accessories in all colours with polymer coated J or L hooks, bolts and nuts and or G.I. seam bolts and nuts, G.I. plain and bitumen washers or with self drilling fastener and EPDM washer etc. complete:		
12.13.1	Corrugated apron pieces	metre	364.40
12.13.2	Eave's filler pieces	metre	296.25
12.13.3	North light curves	metre	493.55
12.13.4	Ventilator curves	metre	535.95
12.13.5	Barge boards	metre	631.20
12.13.6	Ridge finials	pair	262.40
12.13.7	Special north light curves	each	878.55
12.13.8	S type louvers	metre	476.70

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.7	जस्ती इस्पात की सादी चादरों की 15 सेमी चौड़ी 45 सेमी (कुल) नाप की अधिगोल नाली की व्यवस्था करना और लोहे के 40×3 मिमी नाप के ब्रैकेटों, काबलों ढिबरियों एवं बाशरों सहित उसे लगाना, बरसाती नलों से यथावश्यक जोड़ने सहित संपूर्ण		
12.7.1	0.80 मिमी मोटी 275 ग्राम/वर्ग मी से अन्यून की जिंक आस्तरण सहित	मीटर	811.85
12.7.2	0.63 मिमी मोटी 275 ग्राम/वर्ग मी से अन्यून की जिंक आस्तरण सहित	मीटर	752.45
12.8	प्रबलित आर्गेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआँग्रेनिक सिन्थेटिक फाइबर उपलब्ध कराते हुए 6 मिमी, मोटी उच्च संघट्ट पोलीप्रोपेलीन प्रबलित सीमेंट की नालीदार चादर से (भा.मा. 14871 के अनुसार) की किसी भी ढलान की छत की व्यवस्था करना, और जस्ती लोहे की 8 मिमी, "जे" या "एल" आकृति की पॉलिमर विलेपित हुकों, काबलों एवं ढिबरियों जस्ती लोहे के सादे तथा बिटूमेन के बाषरों या सेल्फ. ड्रिलिंग बंधकों और इपीडीएम सहित उन्हें लगाना संपूर्ण।	वर्ग मी.	462.10
12.9	अतिरिक्त भुगतान, प्रबलित आग्रेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआँग्रेनिक सिन्थेटिक फाइबर में सीधी कटाई के लिए सीमेंट की नालीदार / अर्ध नालीदार	मीटर	76.50
12.10	अतिरिक्त भुगतान, 6 मिमी, मोटी पोलीप्रोपिलीन प्रबलित आर्गेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआँग्रेनिक सिन्थेटिक फाइबर में गोल कटाई के लिए सीमेंट की नालीदार / अर्द्ध नालीदार के छत में 40 वर्ग डेसी मीटर से बड़ा मोखा बनाने के निभित्त गोल कटाई के लिए	मीटर	211.25
12.11	अतिरिक्त भुगतान 40 x 6 मिमी लोहा पत्ती की वायुतान की व्यवस्था करने और लगाने के लिए	मीटर	163.65
12.12	आर्गेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर सीमेंट की चादरों की छत के लिए मगरी और काठी की व्यवस्था करना और उपयुक्त उपसंसाधनों या सेल्फ ड्रिलिंग बंधक तथा इ पी डी एम वाषर इत्यादि सहित संपूर्ण।		
12.12.1	नालीदार दातेदार समंजनीय मगरी	मीटर	444.75
12.12.2	सादी बाजुओं वाली समंजनीय मगरी	मीटर	444.75
12.12.3	सटकर फिट होने वाली समंजनीय मगरी	मीटर	498.60
12.12.4	बिना दांतों वाली समंजनीय काठी।	मीटर	443.75
12.13	प्रबलित आर्गेनिक फाइबर तथा / अथवा इनआर्गेनिक सिन्थेटिक फाइबर सीमेंट की चादरों की छत के लिए उपयजस्ती लोहे की 'जे' या 'एल' आकृति की हुकों, काबलों एवं ढिबरियों या संधि काबलों एवं ढिबरियों या संधि काबलों एवं ढिबरियों से जस्ती लोहे के सादे तथा बिटूमेन के वाषर या सेल्फ ड्रिलिंग बंधक और इपीडीएम वाषर इत्यादि डालकर उन्हें लगाना, संपूर्ण		
12.13.1	नालीदार पल्ला खण्ड	मीटर	364.40
12.13.2	ओलती पूरक खण्ड	मीटर	296.25
12.13.3	उत्तर-प्रकाश वक्र	मीटर	493.55
12.13.4	रोशनदान-वक्र	मीटर	535.95
12.13.5	ओलती की चोटियां	मीटर	631.20
12.13.6	मगरी की चोटियां	जोड़ा	262.40
12.13.7	विशिष्ट उत्तर प्रकाश वक्र	प्रत्येक	878.55
12.13.8	'एस' आवधि के झिलमिल	मीटर	476.70

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.14	Providing flat iron brackets 50x3 mm size with necessary bolts, nuts and washers etc. for fixing G.S. sheets gutters with purlins.	metre	77.00
12.15	Painting top of roofs with bitumen of approved quality @ 17kg per 10 sqm impregnated with a coat of coarse sand at 60 cu dm per 10 sqm, including cleaning the slab surface with brushes and finally with a piece of cloth lightly soaked in kerosene oil complete :		
12.15.1	With residual type petroleum bitumen of grade VG -10	sqm	133.15
12.16	10 cm thick (average) mud phaska of damped brick earth on roofs laid to slope consolidated and plastered with 25 mm thick mud mortar mixed with bhusa @ 35 kg per cum of earth and gobri leaping with mix 1:1 (1 clay : 1 cow dung) and covered with flat tile bricks, grouted with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand) mixed with 2% of integral water proofing compound by weight of cement and finished neat:		
12.16.1	With common burnt clay F.P.S.(non modular) brick tile of class designation 10	sqm	905.80
12.17	10cm thick (average) mud phaska of damped brick earth on roofs laid to slope consolidated and plastered with 25 mm thick mud mortar with bhusha @ 35 kg per cum of earth and gobri leaping with mix 1:1 (1 clay : 1 cow-dung) and covered with machine moulded tile bricks, grouted with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand) mixed with 2% of integral water proofing compound by weight of cement and finished neat.		
12.17.1	With machine moulded common burnt clay F.P.S. (non modular) brick tiles of class designation 12.5, conforming to IS 2690	sqm	905.80
12.18	Extra for every additional 1 cm thickness of mud phaska.	sqm	20.35
12.19	Providing and laying brick tiles over mumty roofs, grouted with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand) mixed with 2% of integral water proofing compound by weight of cement, over 12 mm layer of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand) and finished neat:		
12.19.1	With common burnt clay F.P.S. (non modular) brick tiles of class designation 10	sqm	549.05
12.20	Providing and laying pressed clay tiles (as per approved pattern 20 mm nominal thickness of approved size) on roofs jointed with cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) mixed with 2% integral water proofing compound, laid over a bed of 20 mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) and finished neat complete.		
12.21	Providing gola 75x75 mm in cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 stone aggregate 10 mm and down gauge), including finishing with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand) as per standard design :		
12.21.1	In 75x75 mm deep chase	metre	260.20

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.14	अतिरिक्त भुगतान, ऐस्बेस्टॉस सीमेंट / जस्ती लोहे की चादरों की नालियां, पर्लिनों में लगाने हेतु 50×3 मिमी पत्ती लोहे के ब्रैकेटों की व्यवस्था करने के लिए, आवश्यक काबलों, डिबरियों और वाशरों आदि सहित	मीटर	77.00
12.15	छतों की ऊपरी सतह पर अनुमोदित कोटि का बिटूमेन 17 किलोग्राम प्रति 10 वर्गमीटर की दर से पोतना और मोटी बालू 60 घन डेसीमीटर प्रति 10 वर्गमीटर की दर से फैलाना, स्लैब की सतह की बृशों से और फिर अन्त में मिट्टी के तेल से मामूली भिगोए हुए कपड़े के टुकड़े से सफाई सहित, सम्पूर्ण :	वर्ग मी.	133.15
12.15.1	वी. जी. 10 प्रवेशांक वाले अवशिष्ट पेट्रोलियम बिटूमेन से	वर्ग मी.	133.15
12.16	ईट बनाने योग्य मिट्टी गीली करके छतों पर आवश्यक ढाल में 10 सेमी (औसत) मोटाई का फसका डालना, 35 किलोग्राम प्रति घन मीटर के हिसाब से भूसा मिली हुई मिट्टी का 25 मिमी मोटा पलस्तर करके 1:1 (1 चिकनी मिट्टी : 1 गोबर) की गोबरी लिपाई करना और उस पर पट 100 वर्ग नाम की ईट-टाइलें लगाकर 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट-मसाले में सीमेंट के भार का 2 प्रतिशत पूर्ण जलरोधी यौगिक मिलाकर धुलाई सहित और साफ, संपूर्ण	वर्ग मी.	905.80
12.16.1	सामान्य पकी वले एफ. पी. एस. की ईट टाइल (नान माडूलर) श्रेणी वर्गनाम 10	वर्ग मी.	905.80
12.17	ईट बनाने योग्य मिट्टी गीली करके छतों पर आवश्यक ढाल में 10 सेमी (औसत) मोटाई का फसका डालना, 35 किलोग्राम प्रति घन मीटर के हिसाब से भूसा मिली हुई मिट्टी का 25 मिमी मोटा पलस्तर करके 1:1 (1 चिकनी मिट्टी : 1 गोबर) की गोबरी लिपाई करना और उस पर मशीन गढ़ित टाइल ईटें लगाकर 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट-मसाले में सीमेंट के भार का 2 प्रतिशत कच्चा तेल मिलाकर धुलाई सहित और साफ, संपूर्ण	वर्ग मी.	905.80
12.17.1	12.5 श्रेणी की आई एस 2690 के अनुरूप गढ़ित सामान्य पकी वले एफ.पी.एस. (नान माडूलर) ईट-टाइलें	वर्ग मी.	905.80
12.18	अतिरिक्त भुगतान, मिट्टी फसका की प्रत्येक 1 सेमी अधिक मोटाई	वर्ग मी.	20.35
12.19	ममती छतों के ऊपर 100 वर्ग नाम की ईट-टाइलों की व्यवस्था करना और 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट – मसाले की 12 मिमी मोटी परत पर उन्हें लगाकर 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट – मसाले से सीमेंट के भार का 2 प्रतिशत पूर्ण जलरोधी यौगिक मिलाकर धुलाई सहित और साफ, संपूर्ण :	वर्ग मी.	549.05
12.19.1	श्रेणी नाम- 10 की सामान्य मिट्टी की पकी एफ.पी.एस. (नान माडूलर) ईट- टाइलें	वर्ग मी.	549.05
12.20	संपीड़ित मष्टिका टाइलों (अनुमोदित पैटर्न के अनुसार 20 मिमी नामीय मोटाई और अनुमोदित आकार के) की व्यवस्था करना ओर उन्हें छतों पर 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत)	वर्ग मी.	620.00
12.21	सीमेंट-कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पथर का 10 मिमी और इससे कम नापवाला मिलावा) के 75×75 मिमी के गोले की व्यवस्था करना, 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के सीमेंट-मसाले, से संपूर्ण सहित :	मीटर	260.20
12.21.1	75 x 75 मिमी गहरे खांचे में		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.22	Making khurras 45x45 cm with average minimum thickness of 5 cm cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate of 20 mm nominal size) over P.V.C. sheet 1 m x 1 m x 400 micron, finished with 12 mm cement plaster 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and a coat of neat cement, rounding the edges and making and finishing the outlet complete.	each	266.60
12.23	Providing sand stone slab for roofing and laying them in cement mortar 1 : 4 (1 cement : 4 coarse sand) over wooden karries or R.C.C. battens or structural steel sections (Karries or battens or structural steel sections to be paid separately), including pointing the ceiling joints with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand) complete :		
12.23.1	Red sand stone slab		
12.23.1.1	40 to 50 mm thick	sqm	907.95
12.23.2	White sand stone slab		
12.23.2.1	40 to 50 mm thick	sqm	937.35
CEILING			
12.24	Providing and fixing insulating board ceiling of approved quality with necessary nails etc. complete (frame work to be paid separately) :		
12.24.1	Natural colour insulating board		
12.24.1.1	12 mm thick	sqm	774.15
12.24.2	White face insulating board		
12.24.2.1	12 mm thick	sqm	810.90
12.24.3	Flame retardant face insulating board		
12.24.3.1	12 mm thick	sqm	936.00
12.25	Providing and fixing flat pressed 3 layer medium density particle board or graded particle board (Grade I) IS: 3087 marked, in ceiling with necessary nails etc. complete (frame work to be paid separately):		
12.25.1	12 mm thick	sqm	888.20
12.26	Providing and fixing plain multipurpose cement board(Hight pressure steam cured) with suitable screws for cement particle board in ceiling etc. complete (frame work to be paid seperately).		
12.26.1	6 mm thick Cement fiber board as per IS: 14862	sqm	773.40
12.26.2	6 mm thick Cement bonded wood particle board as per IS:14276	sqm	751.30
12.27	Extra for Circular cutting including wastages in ceiling with:		
12.27.1	2nd class teak wood planks 20 mm thick	metre	635.00
12.27.2	Natural colour insulating board		
12.27.2.1	12 mm thick	metre	402.55
12.27.3	White face insulating board:		
12.27.3.1	12 mm thick	metre	407.15

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
12.22	45 x 45 सेमी का कम से कम 5 सेमी औसत मोटा खुरा, 1मी x 1मी x 400 माईक्रोन की पी.वी.सी. चादर के ऊपर सीमेंट-कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 20 मिमी नामीय नापवाला मिलावा) का 1:3 (1 सीमेंट : 3 मोटी रेत) का 12 मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर और खालिस सीमेंट की घुटाई करके बनाना, किनारे गोल करने और निकास बनाने और पूरा करने सहित संपूर्ण :	प्रत्येक	266.60
12.23	पत्थर के पटियों की छत की व्यवस्था करना और लकड़ी की कड़ियों या प्रबलित सीमेंट-कंक्रीट बत्तों पर (कड़ियों और बत्तों के लिए भुगतान अलग से होगा) 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) के सीमेंट-मसाले से उन्हें लगाना, छतगीरी की संधियों की 1:3 (1 सीमेंट : 3 महीन रेत) के मसाले से टीप सहित, संपूर्ण :		
12.23.1	लाल बलुआ पत्थर के पटियों की—		
12.23.1.1	40 मिमी मोटी से 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	907.95
12.23.2	सफेद बलुआ पत्थर के पटियों की		
12.23.2.1	40 मिमी मोटी से 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	937.35
छतगीरी			
12.24	अनुमोदित कोटि के विसंवाहन फलकों की छतगीरी की व्यवस्था करना और आवश्यक कीलों आदि से उसे लगाना, संपर्ण (ढांचे के काम का भुगतान अलग से होगा) :		
12.24.1	स्वभाविक रंग के विसंवाहन फलकों की—		
12.24.1.1	12 मिमी मोटी	वर्ग मी.	774.15
12.24.2	ऊपर से सफेद विसंवाहन फलकों की		
12.24.2.1	12 मिमी मोटी	वर्ग मी.	810.90
12.24.3	ज्वाला—रोधी सतह वाले विसंवाहन फलकों की		
12.24.3.1	12 मिमी मोटी	वर्ग मी.	936.00
12.25	अनुमोदित कोटि का सपाट संपीड़ित तिपरती पार्टिकल-बोर्ड चादर या अनुपतित पार्टिकल बोर्ड (प्रथम श्रेणी) भा. मा. 3087 चिह्नित (नोवापेन, इकोबोर्ड, या भूटान बोर्ड आदि) की छतगीरी की व्यवस्था करना और आवश्यक कीलों आदि से उसे लगाना, संपूर्ण (ढांचे के काम का भुगतान अलग से होगा)		
12.25.1	12 मिमी मोटा	वर्ग मी.	888.20
12.26	छत पर उपयुक्त तंतु सीमेंट पेंच से भा.मा— 14860 के अनुरूप सादा बहुपयोगी सीमेंट बोर्ड (उच्चदाब भाप से संसाधित) लगाना। (फ्रैमवर्क के लिए अलग से भुगतान क्रिया जाएगा।		
12.26.1	भारतीय मानक 14862 के अनुसार 6 मिमी मोटी सीमेंट फाईबरबोर्ड ।	वर्ग मी.	773.40
12.26.2	भारतीय मानक 14276 के अनुसार 6 मिमी.मोटी सीमेंट से बंधा हुआ वुडपार्टिकल बोर्ड ।	वर्ग मी.	751.30
12.27	अतिरिक्त भुगतान, छतगीरी में गोल कटाई और बरबादी के लिए :		
12.27.1	20 मिमी मोटी दूसरी श्रेणी की सागौन की लकड़ी के तख्तों की	मीटर	635.00
12.27.2	स्वभाविक रंग के विसंवाहन फलकों की		
12.27.2.1	12 मिमी मोटी	मीटर	402.55
12.27.3	ऊपर से सफेद विसंवाहन		
12.27.3.1	12 मिमी मोटी	मीटर	407.15

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.27.4	Flame retardant face insulating board:		
12.27.4.1	12 mm thick	metre	422.70
12.27.5	Standard quality hard board sheet:		
12.27.5.1	3 mm thick	metre	388.70
12.27.5.2	4.5 mm thick	metre	402.50
12.28	Extra for providing and fixing ceiling to curved surfaces in narrow widths	sqm	373.00
12.31	Providing 10 mm thick plaster of Paris (gypsum anhydrous) ceiling up to a height of 5 m above floor level, over first class kail wood strips 25x6 mm with 10 mm gap in between and reinforced with rabbit wire mesh fixed to wooden frame (frame work to be paid separately):		
12.31.1	Flat surfaces	sqm	1421.25
12.31.2	Curved surfaces	sqm	1708.05
12.32	Extra for sunk or raised mouldings in the plaster of Paris (Gypsum anhydrous) ceiling.	sqm	485.75
12.33	Extra for providing plaster of Paris (Gypsum anhydrous) ceiling above 5 metres height from floor level.	sqm per metre height	218.90
12.34	Providing fixing thermal insulation of ceiling (under deck insulation) with Resin Bonded Fibre glass wool conforming to IS : 8183, density 24kg / m ³ , 50mm thick, wrapped in 200 G Virgin Polythene bags, fixed to ceiling with metallic cleats (50x50x3 mm) @ 60 cm and wire mesh of 12.5 mm x 24 gauge wire mesh, for top most ceiling of building.	sqm	597.85
12.35	Providing and fixing thermal insulation with Resin Bonded Fibre glass wool conforming to IS: 8183. Density 16 kg/m ³ , 50 mm thick, wrapped in 200G Virgin Polythene bags placed over existing false ceiling and held in position by criss-crossing GI wire.	sqm	242.80
12.36	Thermal Insulation of roofing with Expanded polystyrene fixed with suitable adhesive to the false ceiling as per the directions of the Engineer-in-charge:		
12.36.1	With Type N - Normal 50 mm thick	sqm	276.85
12.36.2	With Type SE - Self Extinguishing type 50 mm thick	sqm	306.30
RAIN WATER SPOUT AND PIPE			
12.37	Providing and fixing 100 mm diameter and 60 cm long rain water spout in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand).		
12.37.1	Stone ware spout	each	142.10
12.38	Providing and fixing M.S. holder bat clamps of approved design to C.I. or S.C.I. rain water pipes embedded in and including cement concrete blocks 10x10x10 cm of 1:2:4 mix (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size) and cost of cutting holes and making good the walls etc. :		
12.38.1	100 mm diameter	each	308.45
12.38.2	150 mm diameter	each	328.55

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.27.4	ज्वाला—रोधी सतह वाले विसंवाहन फलकों की—		
12.27.4.1	12 मिमी मोटी	मीटर	422.70
12.27.5	मानक कोटि की हार्ड—बोर्ड चादरों की—		
12.27.5.1	3 मिमी मोटी	मीटर	388.70
12.27.5.2	4.5 मिमी मोटी	मीटर	402.50
12.28	अतिरिक्त भुगतान, संकरी चौड़ाई की वक्र सतह वाली छतगीरी लगाने के लिए	वर्ग मी.	373.00
12.31	फर्श—तल से 5 मीटर की ऊँचाई तक लकड़ी के ढांचे पर पहली श्रेणी की कैल की 25×6 मिमी धज्जियों 10 मिमी बीच में खाली जगह रखते हुए, लगाकर उसके ऊपर खरहा—बाड़ा जाली से प्रबलित पेरिस—पलस्तर (निर्जल जिप्सम) की 10 मिमी मोटी छतगीरी की व्यवस्था करना और उसे लगाना (ढांचे के काम का भुगतान अलग से होगा)		
12.31.1	सपाट सतह वाली	वर्ग मी.	1421.25
12.31.2	वक्र सतह वाली	वर्ग मी.	1708.05
12.32	अतिरिक्त भुगतान, पेरिस—पलस्तर (निर्जल जिप्सम) की छतगीरी में दबी हुई या उठी हुई गढ़त के काम के लिए	वर्ग मी.	485.75
12.33	अतिरिक्त भुगतान, पेरिस पलस्तर (निर्जल जिप्सम) की छतगीरी फर्श तल से 5 मीटर से अधिक ऊँचाई पर लगाने के लिए	वर्ग मी. प्रति मी ऊँचाई	218.90
12.34	भवन की सबसे ऊपर वाली छत के लिए छतगीरी (पाटन रोधन के नीचे) में ताप रोधन की व्यवस्था करना तथा लगाना जों भा. मा. 8183 के अनुरूप रालबद्ध तंतु कांच बुल की हो घनत्व 24 कि.ग्रा./घन मी. मोटाई 50 मिमी. 60 सेमी दर से छतगीरी में धात्विक क्लीटों ($50 \times 50 \times 3$ मिमी) से 200 जी वर्जिन पॉलिथिन थैलों में लिपटे हों तथा तालजाली 12.5 मिमी \times 24 ग्रा. के तार और तार छिदों की हो।	वर्ग मी.	597.85
12.35	भा.मा. 8183 रालबद्ध तंतु कांच बूल से ताप रोधन की व्यवस्था करना और लगाना। घनत्व 16 कि.ग्रा./घन मीटर, मोटाई 50 मिमी 200 जी वर्जिन पॉलिथिन थैलों में लिपटे तथा वर्तमान कष्ट्रिम छतगीरिपर टिके और जस्ती लोहे के आड़े तिरछें तार पर यथास्थान लगे।	वर्ग मीकृ	242.80
12.36	प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार कृत्रिम छतगीरी पर उपयुक्त आसंजक की सहायता से लगाए गए विस्तारित पोलीस्टाइरीन से छत का तापीय रोधन		
12.36.1	टाइप 'एन' सामान्य के साथ 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	276.85
12.36.2	टाइप एस—ई स्वतः शमन टाइप के साथ 50 मिमी मोटी	वर्ग मी.	306.30
	बरसाती पानी की टोंटी एंव नल		
12.37	100 मिमी व्यास की और 60 सेमी लम्बे बरसाती पानी के पतनालों की व्यवस्था करना और 1:4 (1 सीमेंट : 4 महीन रेत) के सीमेंट—मसाले से उसे लगाना :		
12.37.1	पाषण—भाण्ड का पतनाला	प्रत्येक	142.10
12.38	नरम इस्पात की अनुमोदित अभिकल्प वाली पकड़—पटिटियों की व्यवस्था करना और ढले लोहे के नलों पर उन्हें लगाना, तथा सीमेंट—कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंट : 2 मोटी रेत : 4 पत्थर का 20 मिमी नामीय नापवाला अनुपातित मिलावा) के $10 \times 10 \times 10$ सेमी पिंडकों में उन्हें दबाना, दीवारों में छेद काटने और उन्हें ठीक करने आदि की लागत सहित :		
12.38.1	100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	308.45
12.38.2	150 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	328.55

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.39	Providing lead caulked joints to sand cast iron rain water pipes and fittings:		
12.39.1	100 mm dia Pipe	each	444.05
12.39.2	150 mm dia Pipe	each	604.65
12.40	Providing, fixing and embedding sand cast iron accessories for rain water pipes in the masonry surrounded with 12 mm thick cement mortar of the same mix, as that of masonry (lead caulking will be paid for separately):		
12.40.1	Sand cast iron plain shoes :		
12.40.1.1	150 mm diameter	each	431.10
12.41	Providing and fixing on wall face unplasticised Rigid PVC rain water pipes conforming to IS : 13592 Type A, including jointing with seal ring conforming to IS : 5382, leaving 10 mm gap for thermal expansion, (i) Single socketed pipes.		
12.41.1	75 mm diameter	metre	213.00
12.41.2	110 mm diameter	metre	319.75
12.42	Providing and fixing on wall face unplasticised - PVC moulded fittings/ accessories for unplasticised Rigid PVC rain water pipes conforming to IS : 13592 Type A, including jointing with seal ring conforming to IS : 5382, leaving 10 mm gap for thermal expansion.		
12.42.1	Coupler		
12.42.1.1	75 mm	each	79.80
12.42.1.2	110 mm	each	119.95
12.42.2	Single pushfit Coupler		
12.42.2.1	75 mm	each	79.80
12.42.2.2	110 mm	each	110.60
12.42.3	Single tee with door		
12.42.3.1	75x75x75 mm	each	141.55
12.42.3.2	110x110x110 mm	each	205.45
12.42.4	Single tee without door		
12.42.4.1	75x75x75 mm	each	124.20
12.42.4.2	110x110x110 mm	each	190.75
12.42.5	Bend 87.5°		
12.42.5.1	75 mm bend	each	91.80
12.42.5.2	110 mm bend	each	132.00
12.42.6	Shoe (Plain)		
12.42.6.1	75 mm Shoe	each	81.10
12.42.6.2	110 mm Shoe	each	115.95

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.39	बालू ढले लोहे के बरसाती नलों और जुड़नारों में सीसे के टांकी—कुटे जोड़ों की व्यवस्था करना :		
12.39.1	100 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	444.05
12.39.2	150 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	604.65
12.40	बरसाती नलों के लिए बालू—ढले लोहे के उपसाधनों की व्यवस्था करना, उन्हें लगाना और चिनाई में उनके चारों ओर 12 मिमी मोटा मसाला उसी अनुपात में जैसा चिनाई में लगा है, लगाते हुए उन्हें गाड़ना (सीसे से जोड़ बनाने के लिए भुगतान अलग से किया जाएगा) :		
12.40.1	बालू ढले लोहे के सादे शू		
12.40.1.1	150 मिमी व्यास वाले	प्रत्येक	431.10
12.41	भारतीय मानक 13592 टाइप ए के अनुरूप बरसाती नलों के लिए अनप्लास्टीसाइज्ड सख्त पी वी सी व्यवस्था करना और उसे तापीस प्रसार के लिए 10 मिमी स्थान छोड़ते हुए भारतीय मानक: 5382 के अनुरूप सील छल्ले से जोड़कर दीवार की सतह पर लगाना		
12.41.1	75 मिमी व्यास	मीटर	213.00
12.41.2	110 मिमी व्यास	मीटर	319.75
12.42	भारतीय मानक 13592 के अनुरूप अनप्लास्टीसाइज्ड सख्त पी वी सी बरसाती नलों के लिए यू पी वी सी गढ़त जुड़नारे/उपसाधन की व्यवस्था करना और तापीय प्रसार के लिए 10 मिमी स्थान छोड़ते हुए भारतीय मानक : 5382 के अनुरूप सील छल्ले से जोड़कर दीवार की सतह पर लगाना		
12.42.1	युग्मक		
12.42.1.1	75 मिमी	प्रत्येक	79.80
12.42.1.2	110 मिमी	प्रत्येक	119.95
12.42.2	एकल पुशफिट युग्मक		
12.42.2.1	75 मिमी	प्रत्येक	79.80
12.42.2.2	110 मिमी	प्रत्येक	110.60
12.42.3	द्वार युक्त एकल टी		
12.42.3.1	75 ग 75 ग 75 मिमी	प्रत्येक	141.55
12.42.3.2	110 ग 110 ग 110 मिमी	प्रत्येक	205.45
12.42.4	द्वार हीन एकल टी		
12.42.4.1	75 ग 75 ग 75 मिमी	प्रत्येक	124.20
12.42.4.2	110 ग 110 ग 110 मिमी	प्रत्येक	190.75
12.42.5	87.5 कोण का मोड़		
12.42.5.1	75 मिमी मोड़	प्रत्येक	91.80
12.42.5.2	110 मिमी मोड़	प्रत्येक	132.00
12.42.6	शू (सादा)		
12.42.6.1	75 मिमी शू	प्रत्येक	81.10
12.42.6.2	110 मिमी शू	प्रत्येक	115.95

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.43	Providing and fixing unplasticised -PVC pipe clips of approved design to unplasticised - PVC rain water pipes by means of 50x50x50 mm hard wood plugs, screwed with M.S. screws of required length, including cutting brick work and fixing in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) and making good the wall etc. complete.		
12.43.1	75 mm	each	310.85
12.43.2	110 mm	each	309.50
12.44	Providing and fixing to the inlet mouth of rain water pipe cast iron grating 15 cm diameter and weighing not less than 440 grams.	each	47.90
12.45	Providing and fixing false ceiling at all height including providing and fixing of frame work made of special sections, power pressed from M.S. sheets and galvanized with zinc coating of 120 gms/sqm (both side inclusive) as per IS : 277 and consisting of angle cleats of size 25 mm wide x 1.6 mm thick with flanges of 27 mm and 37mm, at 1200 mm centre to centre, one flange fixed to the ceiling with dash fastener 12.5 mm dia x 50mm long with 6mm dia bolts, other flange of cleat fixed to the angle hangers of 25x10x0.50 mm of required length with nuts & bolts of required size and other end of angle hanger fixed with intermediate G.I. channels 45x15x0.9 mm running at the spacing of 1200 mm centre to centre, to which the ceiling section 0.5 mm thick bottom wedge of 80 mm with tapered flanges of 26 mm each having lips of 10.5 mm, at 450 mm centre to centre, shall be fixed in a direction perpendicular to G.I. intermediate channel with connecting clips made out of 2.64 mm dia x 230 mm long G.I. wire at every junction, including fixing perimeter channels 0.5 mm thick 27 mm high having flanges of 20 mm and 30 mm long, the perimeter of ceiling fixed to wall/partition with the help of rawl plugs at 450 mm centre, with 25mm long dry wall screws @ 230 mm interval, including fixing of gypsum board to ceiling section and perimeter channel with the help of dry wall screws of size 3.5 x 25 mm at 230 mm c/c, including jointing and finishing to a flush finish of tapered and square edges of the board with recommended jointing compound , jointing tapes , finishing with jointing compound in 3 layers covering upto 150 mm on both sides of joint and two coats of primer suitable for board, all as per manufacturer's specification and also including the cost of making openings for light fittings, grills, diffusers, cutouts made with frame of perimeter channels suitably fixed, all complete as per drawings, specification and direction of the Engineer in Charge but excluding the cost of painting with :		
12.45.1	12.5 mm thick tapered edge gypsum plain board conforming to IS: 2095- (Part I) :2011 (Board with BIS certification marks)	sqm	1145.95
12.45.2	12.5 mm thick tapered edge Glass Reinforced Gypsum (GRG) board conforming to IS: 2095- (Part 3):1996 (Boards with BIS certification marks)	sqm	1286.45
12.45.3	12.5 mm thick tapered edge gypsum moisture resistant board	sqm	1300.50

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.43	यू पी वी सी के बरसाती नलों के लिए अनुमोदित अभिकल्प की अनप्लास्टीसाइज्ड पी वी सी नल किलपें उपलब्ध कराना और उन्हें $50 \times 50 \times 50$ मिमी की सख्त लकड़ी के प्लगों, अपेक्षित लम्बाई वाले नरम इस्पात के पेचों से कसकर लगाना। ईंट कटाई के कार्य तथा उसे सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट : 4 मोटी रेत) से लगाने और दीवार आदि को ठीक करने सहित संपूर्ण		
12.43.1	75 मिमी	प्रत्येक	310.85
12.43.2	110 मिमी	प्रत्येक	309.50
12.44	बरसाती नल के प्रवेश मुँह पर ढले लोहे की 15 सेमी व्यास की और न्यूनतम 440 ग्राम भार की जाली की व्यवस्था करना और उसे लगाना।	प्रत्येक	47.90
12.45	सभी ऊंचाइयों तक बनावटी ऊंतश्छत लगाना जिसमें भा.मा. 277 के अनुसार 350 ग्रेड के जस्ता अस्तर की तरह गैल्वनाइज्ड की हुई नरम इस्पात शीटों के बने शवित दानित विशेष खण्डों से बनाए गए ढांचे शक्ति दाबित विशेष खण्डों से बनाए गए ढांचे को लगाना जिसमें 22 मिमी और 37 मिमी. मे पलैन्जों सहित 25 मिमी चौड़े 1.6 मिमी मोटे कोण कलीट 1200 मिमी. केन्द्र की दूरी पर लगे होंगे। डैश बंधक द्वारा एक पलैंज अन्तश्छत पर लगाया जाएगा, डैश बन्धन 12.5 मिमी व्यास \times 40 मिमी लम्बे होंगे जिसमें 6 मिमी व्यास के बोल्ट $25 \times 25 \times 0.5$ मिमी की अपेक्षित लम्बाई के कोण हेन्गर के लिए होंगे और कोण हेन्गर का दूसरा सिरा नट व बोल्ट के द्वारा 1200 मिमी की दर से ठीक मध्य में लगे $45 \times 15 \times 0.9$ मिमी के जी. आई. चैनल में लगाया जाएगा और इनमें 80 मिमी. की 0.5 मिमी मोटी तल वैज जिसके 26 मिमी के ढलवा पलैंज हों और प्रत्येक पलैंज में ठीक मध्य में 450 मि.मी. पर 10.5 मि.मी. की पट्टियों वाली ऊंतरच्छत काट जी. आई चैनल के लम्ब की दिशा में लगाई जाएगी और जी. आई. चैनल में 2.64 मिमी. व्यास \times 230 मि.मी. लम्बे गैनाइज्ड आयरन तार से बने संयोगी किलप प्रत्येक जोड में होंगे एंव अंतरच्छत काट और 20 मिमी न 30 मिमी लम्बे पलैंजों वाली 0.5 मिमी मोटी 27 मि.मी. ऊंचे परिधि चैनल पर बोर्ड लगाना भी इसमें शामिल है। 230 मिमी की दूरी पर 25 मिमी लंबे पेचों से 450 मिमी ठीक मध्य में लगे रॉल प्लग की सहायता से दीवार/विभाजन पर लगी अन्तरच्छत की परिधि जिसमें अनुमोदित पूरक, ज्वाइंटिंग टेप, संपूरक और निर्माण के विनिर्देशों के अनुसार बोर्ड के लिए उपयुक्त प्राइमर के दो अस्तर से बोर्ड के ढलवा व वर्गाकार किनारों की सपाट संपूर्ति करना व जोड़ना एवं लगाना समिलित है। इसमें नकशों व विनिर्देशों के अनुसार भारसाध एक इंजीनियर के निदेशानुसार उपयुक्त तरीके से पूरी तरह पूर्ण लगाए गए लाईट फिटिंग, ग्रिल, डिफ्यूजर, परिधि चैनलों के ढांचे के साथ बने कटआउट के लिए मोखे बनाने की लागत समिलित है। किन्तु पेंटिंग की लागत इसमें समिलित है। किन्तु पेंटिंग की लागत इसमें समिलित नहीं है।		
12.45.1	भा.मा. : 2095 भाग I : 2011 के अनुरूप 12.5 मिमी मोटा ढलवा किनारे वाला जिप्सम बोर्ड (सादा)	वर्ग मी.	1145.95
12.45.2	भा. मा. : 2095 भाग 3 : 1996 के अनुरूप 12.5 मिमी मोटा शुण्डाकार (हेपर्ड) किनारे वाला जिप्सम अग्निरोधी बोर्ड	वर्ग मी.	1286.45
12.45.3	12.5 मिमी मोटा शुण्डाकार जिप्सम आर्द्रतारोधी बोर्ड	वर्ग मी.	1300.50

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.45.4	Fully Perforated Gypsum Plaster Board of size 1200 x 2400x12.5 mm having approx. 15 % perforated area with perforation size and pattern as approved by the Engineer-in-charge and as per manufacturer's specification, with all 4 side tapered and backed by acoustical tissue with NRC value not less than 0.60	sqm	1483.15
12.46	Providing and fixing to the inlet mouth of rain water pipe PTMT (an Engineering Thermoplastic) grating square (Slit) 150 mm square with a height of 8 mm and weighing not less than 100 gms.	each	72.00
12.47	Providing & fixing UV stabilised fiberglass reinforced plastic sheet roofing up to any pitch, including fixing with polymer coated 'J' or 'L' hooks, bolts & nuts 8mm dia. G.I plain/bitumen washers complete but excluding the cost of purlins, rafters, trusses etc. The sheets shall be manufactured out of 2400 TEX panel rovigs incorporating minimum 0.3% ultra-violet stabiliser in resin system under approximately 2400 psi and hot cured. They shall be of uniform pigmentation and thickness without air pockets and shall conform to IS 10192 and IS 12866. The sheets shall be opaque or translucent, clear or pigmented, textured or smooth as specified.		
12.47.1	2 mm thick corrugated (2.5" or 4.2" or 6") or step-down (2" or 3" or 6") as specified	sqm	1179.25
12.47.2	2 mm thick flat	sqm	1048.50
12.48	Providing & fixing on roof pressed clay tile (Mangalore tile) of 20 mm nominal thickness and of approved size and as per approved pattern on steel frame work complete (steel frame work to be paid separately).	sqm	346.65
12.49	Providing & laying on roof pressed clay tile ridge (Mangalore tile) of 20mm thickness and of approved pattern on steel frame work complete (steel frame work to be paid separately).	sqm	77.75
12.50	Providing and fixing precoated galvanised iron profile sheets (size, shape and pitch of corrugation as approved by Engineer-in-charge) 0.50 mm (+ 0.05 %) total coated thickness with zinc coating 120 grams per sqm as per IS: 277, in 240 mpa steel grade, 5-7 microns epoxy primer on both side of the sheet and polyester top coat 15-18 microns. Sheet should have protective guard film of 25 microns minimum to avoid scratches during transportation and should be supplied in single length upto 12 metre or as desired by Engineer-in-charge. The sheet shall be fixed using self drilling /self tapping screws of size (5.5x 55 mm) with EPDM seal, complete upto any pitch in horizontal/ vertical or curved surfaces, excluding the cost of purlins, rafters and trusses and including cutting to size and shape wherever required.	sqm	671.55
12.51	Providing and fixing precoated galvanised steel sheet roofing accessories 0.50 mm (+0.05 %) total coated thickness, Zinc coating 120 grams per sqm as per IS: 277, in 240 mpa steel grade, 5-7 microns epoxy primer on both side of the sheet and polyester top coat 15-18 microns using self drilling/ self tapping screws complete :		
12.51.1	Ridges plain (500 - 600mm)	metre	450.60

कोड सं.	विवरण	इकाई	दर ₹
12.45.4	0.60 के कम से कम एन आर सी मूल्य सहित ध्वनिगत टिशु द्वारा प्रतित और शुण्डाकार चारों साईडों सहित विनिर्माता के विनिर्देश और इंजीनियर प्रभावी द्वारा अनुमोदित छिद्रित आकार और पैटर्न के साथ लगभग 15: छिद्रित क्षेत्र के आकार 1200 X 2400 X 12.5 मि.मी. का पूर्णतः छिद्रित जिप्सम प्लास्टर बोर्ड	वर्ग मी.	1483.15
12.46	बरसाती नल के प्रवेश मुख पर पी टी एम टी (एक इंजीनियरी थर्मोप्लास्टिक) की 150 मिमी वर्ग वाली वर्गाकर जाली (स्लिट) की व्यवस्था करना तथा लगाना जिसकी ऊचाई 8 मिमी तथा भार 100 ग्राम से अन्यून हो।	प्रत्येक	72.00
12.47	यूवी. स्थायीकृत तंतुकांच प्रबलित प्लास्टिक चादर की छत किसी भी ढलान तक लगाना, जिसमें पॉलीमर की परत चढ़ें J और L हुक, बोल्ट, नट 8 मिमी व्यास, जी. आई सादे/बिटुमन वाशर लगाना भी शामिल हों (संपूर्ण) परन्तु इसमें पार्लिन, राफटरस, ट्रस इत्यादि की लागत शामिल नहीं है। और गर्म संसाधित रेजिन प्रणाली में न्यूनतम 0.3 प्रतिशत पराबैंगनी स्थायीकारक डले हुए 2400 टी. ई. एक्स. पैनल रोवग से बनी हो। ये भा.मा. 10192 और भा.मा. 12866 के अनुरूप हों तथा एक समान रंग एवं मोटाई की हों तथा वायु कोटरिका रहित हों। चादरें अपारदर्शीया पारभासी, साफया रंगीन, रेशेदार या सपाट, जैसा कि विनिर्देश दिया जाए, होनी चाहिए।	वर्ग मी.	1179.25
	12.47.1 2 मिमी मोटी नालीदार (2.5 "या 4.2 "या 6") या अपचायीदार (2" या 3" या 6") विनिर्दिस्टानुसार	वर्ग मी.	1048.50
12.48	12.47.2 2 मिमी मोटी फ्लैट 20 मि.मी. नालीय मोटाई और अनुमोदित आकार की और इस्पात के ढांचा कार्य हेतु अनुमोदित पैटर्न की दाबित मिट्टी टाईल कार्य हेतु अनुमोदित पैटर्न की दाबित मिट्टी टाईल (मैंगलौर टाईल) छत पर लगाना और व्यवस्था करना। संपूर्ण। (इस्पात के ढांचा कार्य हेतु अलग से भुगतान किया जाएगा)	वर्ग मी.	346.65
12.49	20 मिमी नालीय मोटाई और अनुमोदित आकार की एवम् इस्पात के ढांचा कार्य हेतु अनुमोदित पैटर्न की दाबित मिट्टी की टाईल रिज (मैंगलौर टाईलों छत पर लगाना और व्यवस्था करना संपूर्ण। (इस्पात के ढांचा कार्य हेतु अलग से भुगतान किया जाएगा)	वर्ग मी.	77.75
12.50	पूर्व आस्तरति जस्ती लोहे की प्रोफाइल चादरें (आकार, माप और नाली (मोड़) की ढलाई प्रभारी आभियंता के अनुमोदन अनुसार होनी चाहिए) लगाना और व्यवस्था करना। चादर की मोटाई 0.50 मिमी, (+5%) हो जिस पर भा.मा. : 277 के अनुरूप 120 ग्राम/ वर्ग मी. की जस्त आस्तरण। चादर के दोनों ओर 5-7 माइक्रोन का 240 एम पी ए इस्पात ग्रेड का इपोक्सी आंजक लगा हों और सबसे अंत में 15-18 माइक्रोन का पलिएस्टर अस्तरण किया गया हो। चादर को लाने-ले जाने के दौरान खरोंच आदि से बचाने के लिए उस पर न्यूनतम 25 माइक्रोन की सुरक्षाकवच फिल्म लगी हो। 12 मीटर तक की एकल लंबाई या इंजीनियर अभियंता द्वारा वांछित लंबाई में चादर की आपूर्ति की जाए। चादर को 5.5 x 55 मिमी. पेच से ई.पी.डी. एवं रोधक सहित किसी भी ढलान में क्षेत्रिज/रेखीय या मोडदार तल तक लगाना और व्यवस्था करना संपूर्ण। इसमें पर्लिन, राफटर और ट्रस की लागत शामिल नहीं होगी लेकिन जहां कहीं आवश्यक हो चादर को वांछित आमाप और आकार में काटने की लागत शामिल होगी।	वर्ग मी.	671.55
12.51	पूर्व आस्तरित इस्पात की चादर के छत उपसाधन जिसकी मोटाई 0.50 मिमी हो जिस पर 5 प्रतिशत तक की टी. सी. टी. 120 ग्राम/ वर्ग मी. की जस्त अस्तरण हो, चादर के दोनों ओर भा.मा. : 277 के अनुरूप 240 एम पी ए इस्पात ग्रेड का 5-7 माइक्रोन का पॉक्सी आसंजक लगा हो और सबसे ऊपर 15-18 माइक्रोन की पलिएस्टर परत चढ़ाई गई हो, को सेल्फ ड्रिलिंग/सेल्फ टैपिंग पेचों से या पालिमर की परत चढ़े जे या एल हुकों, बोल्ट और नटों तथा जस्ती इस्पात के सीम बोल्ट और नट तथा जस्ती इस्पात के सादे और बिटुमन वाशर की सहायता से लगाए गए हों, संपूर्ण।	मीटर	450.60
	12.51.1 मगरी सादी (500- 600 मिमी.)		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.51.2	Flashings/ Aprons.(Upto 600 mm)	metre	412.85
12.51.3	North light curves	metre	465.25
12.51.4	Barge board (Upto 300 mm)	metre	384.20
12.51.5	Crimp curve	sqm	422.50
12.51.6	Gutter (600 mm over all girth)	metre	1110.60
12.52	Providing and fixing tiled false ceiling of specified materials of size 595x595 mm in true horizontal level, suspended on inter locking metal grid of hot dipped galvanized steel sections (galvanized @ 120 grams/ sqm, both side inclusive) consisting of main "T" runner with suitably spaced joints to get required length and of size 24x38 mm made from 0.30 mm thick (minimum) sheet, spaced at 1200 mm center to center and cross "T" of size 24x25 mm made of 0.30 mm thick (minimum) sheet, 1200 mm long spaced between main "T" at 600 mm center to center to form a grid of 1200x600 mm and secondary cross "T" of length 600 mm and size 24x25 mm made of 0.30 mm thick (minimum) sheet to be interlocked at middle of the 1200x600 mm panel to form grids of 600x600 mm and wall angle of size 24x24x0.3 mm and laying false ceiling tiles of approved texture in the grid including, required cutting/making, opening for services like diffusers, grills, light fittings, fixtures, smoke detectors etc. Main "T" runners to be suspended from ceiling using GI slotted cleats of size 27 x 37 x 25 x1.6 mm fixed to ceiling with 12.5 mm dia and 50 mm long dash fasteners, 4 mm GI adjustable rods with galvanised butterfly level clips of size 85 x 30 x 0.8 mm spaced at 1200 mm center to center along main T, bottom exposed width of 24 mm of all T-sections shall be pre-painted with polyester paint, all complete for all heights as per specifications, drawings and as directed by Engineer-in-charge.		
12.52.1	GI Metal Ceiling Lay in plain Tegular edge Global white color tiles of size 595x595 mm, and 0.5 mm thick with 8 mm drop; made of GI sheet having galvanizing of 100 gms/sqm (both sides inclusive) and electro statically polyester powder coated of thickness 60 microns (minimum), including factory painted after bending.	sqm	1591.70
12.52.2	GI Metal Ceiling Lay in perforated Tegular edge global white color tiles of size 595x595 mm and 0.5 mm thick with 8 mm drop; made of GI sheet having galvanizing of 100 gms/sqm (both sides inclusive) and 20% perforation area with 1.8 mm dia holes and having NRC (Noise Reduction Coefficient) of 0.5, electro statically polyester powder coated of thickness 60 microns (minimum), including factory painted after bending and perforation, and backed with a black Glass fiber acoustical fleece.	sqm	1746.25
12.52.3	12.5 mm thick square edge PVC Laminated Gypsum Tile of size 595x595 mm, made of Gypsum plasterboard, manufactured from natural gypsum as per IS 2095 part I and laminated with white 0.16mm thick fire retardant PVC film on the face side and 12micron metallized polyester on the back side with all edges sealed with		

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
12.51.2	पल्ला / (600 मिमी. तक) ढांप	मीटर	412.85
12.51.3	उत्तर प्रकाश वक्र	मीटर	465.25
12.51.4	ओलती फलक (300 मिमी तक)	मीटर	384.20
12.51.5	क्रिस्प वक्र	वर्ग मी.	422.50
12.51.6	नाली (600 मिमी तक की सारी परिधि तक)	मीटर	1110.60
12.52	प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार सभी ऊँचाई पर लम्बूर्ण विनिर्देशों नक्शों के अनुसार 595 x 595 मिमी. आकार की अनुमोदित सामग्री से बनी टाइल की कष्ट्रिम अंतर छत की व्यवस्था करना और उन्हें वास्तविक क्षेत्रिज स्तर पर लगाना जो अपेक्षित लम्बाई लिए हुए संधियों पर भली प्रकार से स्थापित मुख्य 'टी' पटरी के साथ जस्त बुझी इस्पात की काटों (जस्तीकरण 120 ग्रा./वर्ग मी. दोनों साईड सम्मिलित) के अन्तर्गत धात्विक ग्रिड पर आलंबित हो, तथा जिसका आकार 24 x 38 मिमी. हो तथा 0.30 मिमी. मोटी (न्यूनतम) चादर के 24 x 25 मिमी. नाम की बनी द्वितीयम क्रास 'टी' जो 1200 x 600 मिमी. की जाली में जोकि 1200 मिमी. लम्बी अन्तराल पर हो तथा मुख्य 'टी' 600 मिमी. केन्द्र से केन्द्र दूरी पर हो तथा आकार 24 x 25 मिमी. जाकि 0.30 मिमी. मोटी (न्यूनतम) चादर 1200 x 600 मिमी. पैनल के मध्य में बंधी हो जिसका ग्रिड 600 x 600 मिमी और दीवार कोण का आकार 24 x 24 x 0.30 मिमी. हो, अनुमोदित सामग्री की ग्रिड में कष्ट्रिम अंतर छत की व्यवस्था करना। मुख्य टी पटरी अंतर छत से लटकी हो जोकि जस्तीकष्ट छिद्रित विलट जिसका आकार 27x37x25x1.6 मिमी. हो तथा अंतर छत पर लगाना जिसमें डिफ्यूजरों ग्रिलो लाइट फिटिंग, फिक्सर, स्माक डिटेक्टरों आदि जैसी सेवाओं के लिए आवश्यक काटना / बनाना, खोलना सम्मिलित है। 12.5 मिमी. व्यास वाले तथा 50 मिमी. लम्बे डैश फासनरों सहित, छत से जुड़े जी.आई. खांचेदार विलटों का प्रयोग कर मुख्य 'टी' पटरियों को छत से लटकाया जाना, गैलवेनाइट वटरफलाई लेवल विलप साईज 85 x 30 x 0.80 मिमी किल्पों सहित 4 मिमी. जी.आई एडजैस्टेवल छड़ जो 1200 मिमी. मध्य में 24 मिमी. चौड़ाई में खुले मुख्य टी के बगल में सभी टी काटों का पालस्टर रोगन से पहले ही रंगा जाएगा।	मीटर	412.85
12.52.1	595 x 595 मिमी आकार तथा 0.5 मिमी मोटी, 8 मि.मी. सिरे सहित जी.आई. धातु की छत पर सादे टेगुलर किनारों की ग्लोबल सफेद टाईलों को बिछाना, जो कि जी.आई. शीट की बनी हो तथा जिसमें 100 ग्रा./वर्ग मी. का जस्तीकरण दोनों साईडों सम्मिलित हों तथा 60 माइक्रोन न्यूनतम मोटाई के इलैक्ट्रो स्टेटिकली पोलिएस्टर पाउडर की तह लगाना, जिसमें झुकाव के पश्चात फैक्टरी रोगन लगाएं।	वर्ग मी.	1591.70
12.52.2	595 x 595 मिमी आकार की तथा 0.5 मिमी मोटी, 8 मि.मी. सिरे सहित जी.आई. धातु की छत पर छिद्रित सादे टेगुलर किनारों की ग्लोबल सफेद टाईलों को बिछाना, जो कि जी.आई. शीट की बनी हो तथा जिसमें 100 ग्रा./वर्ग मी. का जस्तीकरण (दोनों साईडों सम्मिलित) तथा 20 प्रतिशत छिद्रित श्रेत्र 1.8 मिमी व्यास के छिद्रों जिसमें 0.5 एन.आर.सी. (ध्वनि रोधक गुणांक) तथा 60 माइक्रोन (न्यूनतम) मोटाई के इलैक्ट्रो स्टेटिकली पोलिएस्टर पाउडर की तह लगाना जिसमें झुकाव तथा छिद्रण के पश्चात फैक्टरी रोगन लगाएं तथा पृष्ठभूमि पर काले शीशों के रेशेदार एकाउस्टिकल पलीस लगे हों।	वर्ग मी.	1746.25
12.52.3	595 X 595 मिमी आकार की 12.5 मोटी वर्गीकार किनारों की पी.वी.सी. परतचढ़ी जिप्सम प्लास्टर बोर्ड से बनी जिप्सम टाईल की व्यवस्था करना जो कि आई.एस. 2095 भाग-1 के अनुसार प्राकृतिक जिप्सम से निर्मित हो तथा आगे की साईड से 0.16 मिमी मोटी अग्नि पी.वी.सी. फिल्म से	वर्ग मी.	1746.25

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	the face side PVC film which goes around and wraps the edges and is bonded to the edges and the back side metalized polyester film so as to make the tile a completely sealed unit.	sqm	1948.95
12.52.4	12.5 mm thick fully Perforated Gypsum Board tile made from plasterboard having glass fibre conforming to IS: 2095 part I, of size 595x595 mm, having perforation of 9.7x9.7 mm at 19.4 mm c/c with center borders of 48 mm and the side borders of 30 mm, backed with non woven tissue on the back side, having an NRC (Noise Reduction Coefficient) of 0.79, with 50 mm resin bonded glass wool backing.	sqm	1247.50
12.53	Providing and Fixing 15 mm thick densified regular edged eco friendly light weight calcium silicate false ceiling tiles of approved texture of size 595 x 595 mm in true horizontal level, suspended on inter locking metal grid of hot dipped galvanised steel sections (galvanising @ 120 grams per sqm including both side) consisting of main 'T' runner suitably spaced at joints to get required length and of size 24x38 mm made from 0.33 mm thick (minimum) sheet, spaced 1200 mm centre to centre, and cross "T" of size 24x28 mm made out of 0.33 mm (Minimum) sheet, 1200 mm long spaced between main 'T' at 600 mm centre to centre to form a grid of 1200x600 mm and secondary cross 'T' of length 600 mm and size 24 x28 mm made of 0.33 mm thick (Minimum) sheet to be inter locked at middle of the 1200x 600 mm panel to from grid of size 600x600 mm, resting on periphery walls /partitions on a Perimeter wall angle pre-coated steel of size(24x24X3000 mm made of 0.40 mm thick (minimum) sheet with the help of rawl plugs at 450 mm centre to centre with 25 mm long dry wall screws @ 230 mm interval and laying 15 mm thick densified edges calicum silicate ceiling tiles of approved texture in the grid, including, cutting/ making opening for services like diffusers, grills, light fittings, fixtures, smoke detectors etc., wherever required. Main 'T' runners to be suspended from ceiling using G.I. slotted cleats of size 25x35x1.6 mm fixed to ceiling with 12.5 mm dia and 50 mm long dash fasteners, 4 mm G.I. adjustable rods with galvanised steel level clips of size 85 x 30 x 0.8 mm, spaced at 1200 mm centre to centre along main 'T', bottom exposed with 24 mm of all Tsections shall be pre-painted with polyster baked paint, for all heights, as per specifications, drawings and as directed by Engineer-in-Charge.	sqm	1718.70

Note :- Only calcium silicate false ceiling area will be measured from wall to wall. No deduction shall be made for exposed frames/opening (cut outs) having area less than 0.30 sqm. The calcium silicate ceiling tile shall have NRC value of 0.50 (Minimum), light reflection > 85%, non-combustible as per B.S. 476 part IV, 100% humidity resistance and also having thermal conductivity <0.043 w/mK.

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	परतचढ़ी हो तथा तथा पीछे की साइड से 12 धात्तिक पोलिएस्टर से पी. वी.सी. फिल्म से आगे की साइड से सभी किनारों को ढक दिया जाए जो चारों तरफ जाएं तथा किनारों को रेप करे और किनारों को तथा पिछली साइड धात्तिक पोलिएस्टर को बांध दे ताकि टाईल एक संपूर्ण सतह (सील्ड) ईकाई बन जाए।	वर्ग मी.	1948.95
12.52.4	595 x 595 मिमी आकार की 12.5 मि.मी. मोटी प्लास्टर बोर्ड से निर्मित पूर्णतया छिद्रित जिप्सम बोर्ड की व्यवस्था करना जिसमें आई.एस. 2005 भाग-1 के अनुसार रेशेदार कांच लगा हो 30 मिमी के पिछले बोर्ड्स तथा 30 मिमी की 19.4 मिमी केन्द्र से केन्द्र छिद्रित हो तथा पीछे की तरफ नॉन वूवन टिशू लगे हो तथा 0.79 मिमी की एन.आर.सी. ध्वनिरोधक गूणांक सहित 50 मिमी रिजन बैंडिंग ग्लास वूल बैकिंग हो।	वर्ग मी.	1247.50
12.53	595 X 595 मिमी आकार की अनुमोदित गठन स्पिनटोन/कोसमोस/बहुभुजाकार अथवा समान आकार की 15 मिमी मोटी घनत्व वाली टेगुलर किनारों वाली इको फैंडली कम भार की कैल्शियम सिलिकेट फॉल्स सिलिंग/टाईलों की व्यवस्था करना और उन्हें वास्तविक छत की क्षैतिज छत स्तर पर लगाना जो उपेक्षित लम्बाई लिए हुए संघियों पर भली प्रकार से स्थापित मुख्य 'पट्टी' के साथ जर्स्ट बुझी इस्पात की काहों (जस्तीकरण 120 ग्रा प्रति वर्ग मी. दोनों साईडों सहित) के अन्तर्गत धात्तिक ग्रिड पर आलंबित हो तथा जिसका आकार 24 x 28 मिमी हो तथा 0.33 मिमी मोटी (न्यूनतम) चादर से बना हो तथा 1200 x 600 मिमी की लम्बाई पर रखा गया, 0.33 मिमी मोटी न्यूनतम चादर के 24 x 28 मिमी नाप की बनी द्वितीयम क्रास 'टी' जो 600 x 600 मिमी की टाईले लगाना जो 15 मिमी मोटी खनिज तंतु की अनुमोदित गठन स्पिनटोन/कोसमोस हैक्सा की टाईलें लगाना, 450 मिमी मध्य में 25 मिमी लम्बे डाई दीवारों के स्कू 230 मिमी की दर से सहायता से 24 x 24 x 3000 मिमी के 0.40 मिमी मोटी (न्यूनतम) के परिधि दीवारों/पार्टिशन को परिसीटर दीवारों के एगंल पर पूर्व सतह लगाना जिसमें डिक्यूजरों, ग्रिलों, लाईट फिटिंग, फिक्सर, स्मैक डिटैक्टरों आदि जैसी सेवाओं के लिए आवश्यक,, काटना/बनाना, खोलना समिलित है। 12.5 मिमी तथा 50 मिमी लम्बे डैश फासनरों सहित छत से जुड़े 25 x 35 x 1.06 मिमी आकार के जी आई खांचेदार विलटों का प्रयोग कर मुख्य 'टी' पटरियों को छत से लटकाया जाना, 85 x 30 x 0.8 मिमी आकार के गैलोनाइज्ड लेवल विलपों सहित 4 मिमी जी.आई. एडजस्टेबल छड़ जो 1200 मिमी मध्य में 24 मिमी चौड़ाई में खुले 'टी' के बगल में मोटी 'टी' कांटों को पालिएस्टर रोगन से पहले ही रंगा जाएगा, सभी ऊँचाईयों पर सम्पूर्ण विनिर्देशों, नकशों तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार।	वर्ग मी.	1718.70

नोट:- केवल कैल्शियम सिलिकेट फॉल्स सीलिंग के क्षेत्र को दीवार से दीवार तक नाप जाएगा। खुले फ्रेम/ओपनिंग (कटआउट) जिनका क्षेत्र 0.30 वर्ग मी. से कम है उनकी कटौती नहीं की जाएगी। कैल्शियम सिलिकेट सीलिंग टाईल में 0.50 (न्यूनतम) एन.आर.सी. वैल्यू प्रकाश परावर्तन 85 प्रतिशत से ज्यादा बी.सी. 476 भाग-4 के अनुसार नॉन-कम्बटिबल, 100 प्रतिशत आर्दता प्रतिरोध तथा थरमल संवाहकता 0.043 डब्ल्यू/एम. के.सी. से कम हो।

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.54	Providing and fixing GI Clip in Metal Ceiling System of 600x600 mm module which includes providing and fixing 'C' wall angle of size 20x30x20 mm made of 0.5 mm thick pre painted steel along the perimeter of the room with help of nylon sleeves and wooden screws at 300 mm center to centre, suspending the main C carrier of size 10x38x10 mm made of G.I steel 0.7 mm thick from the soffit with help of soffit cleat 37x27x25x1.6 mm, rawl plugs of size 38x12 mm and C carrier suspension clip and main carrier bracket at 1000 mm c/c. Inverted triangle shaped Spring Tee having height of 24 mm and width of 34 mm made of GI steel 0.45 mm thick is then fixed to the main C carrier and in direction perpendicular to it at 600 mm centers with help of suspension brackets. Wherever the main C carrier and spring T have to join, C carrier and spring T connectors have to be used. All sections to be galvanized @ 120 gms/sqm (both side inclusive), fixing with clip in tiles into spring T with :		
12.54.1	GI Metal Ceiling Clip in plain Beveled edge global white color tiles of size 600x600 and 0.5 mm thick with 25 mm height, made of G I sheet having galvanizing of 100 gms/ sqm (both sides inclusive) and electro statically polyester powder coated of thickness 60 microns (minimum), including factory painted after bending.	sqm	1871.80
12.54.2	GI Metal Ceiling Clip in plain Beveled edge global white color tiles of size 600x600 and 0.5 mm thick with 25 mm height, made of G I sheet having galvanizing of 100 gms/ sqm (both sides inclusive) and 20% perforation area with 1.8 mm dia holes and having NRC of 0.5, electro statically polyester powder coated of thickness 60 microns (minimum), including factory painted after bending and perforation.	sqm	1998.25
12.55	Providing and fixing Heat Resistant Terrace Tiles (300 mm x 300 mm x 20 mm) with SRI (solar refractive index) > 78, solar reflection > 0.70 and initial emittance > 0.75 on waterproof and sloped surface of terrace, laid on 20 mm thick cement sand mortar in the ratio of 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) and grouting the joints with mix of white cement & marble powder in ratio of 1:1, including rubbing and polishing of the surface upto 3 cuts complete, including providing skirting upto 150 mm height along the parapet walls in the same manner.	sqm	1444.90
12.56	Providing and laying roof insulation with 40 mm thick impervious sprayed, closed cell free Rigid Polyurethane foam over deck insulation conforming to IS - 12432 Pt. III (density of foam being 40-45 kg/ cum), over a coat of polyurethane primer applied @ 6-8 sqm per litre, laying 400 G polythene sheet over PUF spray and providing a wearing course of 40 mm thick cement screed 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 stone aggregate 20 mm nominal size) in chequered rough finish, in panels of 2.5 m x 2.5 m and embedding with 24 G wire netting and sealing the joints with polymerized mastic, all complete as per direction of Engineer-in-Charge.	sqm	1363.95

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.54	600 x 600 मिमी के धातु सीलिंग सिस्टम जिसमें 20 x 30 x 20 मिमी आकार में 'सी' दीवारों के एंगल जो कि 0.5 मिमी मोटाई के इस्पात पर पहले से ही रोगन किये गये हों, कक्षा के पैरीमीटर सहित लगाना तथा व्यवस्था करना जिसमें 300 मि.मी. मध्य से मध्य नायलॉन स्लीव्स तथा बूलन स्कू की सहायता ली जाए, 37 x 27 x 25 x 1.6 मिमी सोफिट विलट 38 x 12 मिमी आकार के रावल प्लगों, 'सी' कैरियर ब्रैकिट की सहायता से 0.7 मिमी मोटे जी.आई. स्टील निर्मित 10 x 38 x 10 मिमी आकार के 'सी' कैरियर को हटाकर इसकी व्यवस्था करना एवं लगाना। सस्पैशन ब्रैकिट्स की सहायता से 0.45 मिमी मोटे जी.आई. पाइप को जो 24 मिमी ऊँचाई तथा 34 मिमी गहरे त्रिकोण आकार के स्प्रिंग टी को सम्मिलित करना तथा तब इसे मुख्य कैरियर ब्रैकेट 1000 मि.मी. पर लगाना एवं 600 मिमी मध्य से खड़े होने की दशा में लगाना। जहाँ भी मुख्य 'सी' कैरियर तथा स्प्रिंग टी जुड़ने हो, सी कैरियर तथा स्प्रिंग 'टी' जड़नारों का प्रयोग किया जाए। सभी अनुभागों का जस्तीकरण 120 ग्रा./वर्ग मी की दर से (दोनों साईडें सम्मिलित) इन्हें विलप से स्प्रिंग टी में फिक्स किया जाए जिसमें:-		
12.54.1	600 x 600 मिमी आकार की 0.5 मिमी मोटी तथा 25 मिमी ऊँची सादी ढलवां किनारों वालों ग्लोबल सफेद रंग की टाईलों की जी.आई. मेटेल सिलिंग विलप जोकि 100 ग्रा./वर्ग मी (दोनों साईडें सम्मिलित) के जस्तीकरण की जी.आई. शीट से निर्मित हो तथा 60 माइक्रोन (न्यूनतम) मोटाई की इलेक्ट्रो स्टेटिकली पॉलिएस्टर पाउडर तह से निर्मित हो जिसमें झुकाव के पश्चात फैक्टरी रोगन किया हो।	वर्ग मी.	1871.80
12.54.2	600 x 600 मिमी आकार की 0.5 मिमी मोटी तथा 25 मिमी ऊँची सादी ढलवां किनारों वालों ग्लोबल सफेद रंग की टाईलों की जी.आई. मेटेल सिलिंग विलप जोकि 100 ग्रा./वर्ग मी (दोनों साईडें सम्मिलित) के जस्तीकरण की जी.आई. शीटस की हो तथा 20 % छिद्रित क्षेत्र, 1.8 मिमी व्यास छेरो सहित और जिसमें 0.5 एन.आर.सी. हो तथा 60 माइक्रोन न्यूनतम मोटाई की इलेक्ट्रो स्टेटिकली पॉलिएस्टर पाउडर तह से निर्मित हो जिसमें झुकाव तथा छिद्रण के पश्चात फैक्टरी रोगन किया गया हो।	वर्ग मी.	1998.25
12.55	300 मिमी x 300 मिमी x 20 मिमी की 78 से कम एस.आर.आई. (सौर परावर्तक चिन्ह) >78 सौर परावर्तन 0.70 से कम तथा / छत और ढलवां सतह दर 0.75 से कम की तापरोधक छत की टाईलों की व्यवस्था तथा लगाना। 20 मिमी मोटी सीमेंट रेत मसाले में 1:4 (1सीमेंट: 4मोटी रेत) के अनुपात में तथा सफेद सीमेंट और मार्बल के 1:1 के अनुपात के मिश्रण से जुड़नारों की पहले मसाले की भराई करना जिसमें 3 कट्स तक संपूर्ण सतह की घिसाई तथा पॉलिश शामिल हो तथा इसी प्रकार से मुंडेर दीवारों पर 150 मिमी ऊँचाई तक किनारी प्रदान करना सम्मिलित है।	वर्ग मी.	1444.90
12.56	भा. मा. 12432 भाग-3 फोम/झाग का घनत्व 40-45 किग्रा./घन मी. 40 मि.मी. मोटा इम्परवियस फुहार क्लोज़ड सैल मुफ्त कड़ा पॉलीउरेथन झाग डेकरोध के ऊपर छतरोधक की व्यवस्था तथा बिछाना जोकि 6.8 वर्ग मी प्रति लीटर के पॉलीउरेथन प्राइसर (अस्तर) की सतह के ऊपर हो। प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार पी.यू.एफ. फुहार के ऊपर 400 जी. की पॉलीथीन शीट बिछाना तथा चारखानेदार खुरदरे संपूर्ति पर 1:2:4 1 (सीमेंट : 2 खुरदरी रेत : 4 पत्थर के मिलावे 20 मिमी नामीय नाप) के 40 मिमी मोटे सीमेंट पट्टी के वियरिंग कोर्स का प्रावधान, 2.5 मि. x 2.5 मि. के चैनलों में 24 जी वायर जाल से गाड़ा हुआ और पॉलीमेराइज़ड मार्स्टिक से सीलिंग करके संपूर्ण।	वर्ग मी.	1363.95

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.57	Providing and fixing thermal insulation with Resin Bonded Fibre glass wool conforming to IS: 8183 having density 24 kg/m ³ , 50 mm thick, wrapped in 200G Virgin Polythene Bags fixed to wall with screw, rawel plug & washers and held in position by criss crossing GI wire etc. complete as per directions of Engineer-in-Charge.	sqm	307.35
12.58	Providing and fixing tiled false ceiling of specified materials of size 595x595 mm in true horizontal level, suspended on interlocking metal grid of hot dipped galvanized steel sections (galvanized @ 120 grams/ sqm, both side inclusive) consisting of main "T" runner with suitably spaced joints to get required length and of size 24x38 mm made from 0.30 mm thick (minimum) sheet, spaced at 1200 mm center to center and cross "T" of size 24x25 mm made of 0.30 mm thick (minimum) sheet, 1200 mm long spaced between main "T" at 600 mm center to center to form a grid of 1200x600 mm and secondary cross "T" of length 600 mm and size 24x25 mm made of 0.30 mm thick (minimum) sheet to be interlocked at middle of the 1200x600 mm panel to form grids of 600x600 mm and wall angle of size 24x24x0.3 mm and laying false ceiling tiles of approved texture in the grid including, required cutting/making, opening for services like diffusers, grills, light fittings, fixtures, smoke detectors etc. Main "T" runners to be suspended from ceiling using GI slotted cleats of size 27 x 37 x 25 x1.6 mm fixed to ceiling with 12.5 mm dia and 50 mm long dash fasteners, 4 mm GI adjustable rods with galvanized butterfly level clips of size 85 x 30 x 0.8 mm spaced at 1200 mm center to center along main T, bottom exposed width of 24 mm of all T-sections shall be pre-painted with polyester paint, all complete for all heights as per specifications, drawings and as directed by Engineer-in-charge.	sqm	1851.50
12.58.1	8 mm thick fully perforated calcium silicate board made with Calcareous & Siliceous materials reinforced with cellulose fiber manufactured through autoclaving process to give stable crystalline structure with minimum compressive strength 225 kg/ sq. cm, bending strength 100 kg/sq. cm , of size 595x595 mm, having perforation of dia. 10 mm with minimum perforated area 18 % with non woven tissue on the back side, having an NRC (Noise Reduction Coefficient) of 0.85, with 50 mm thick rockwool of 48 kg /cum backing.	sqm	1851.50
12.59	Providing & fixing false ceiling at all height including providing & fixing of framework made of special section, power pressed from M.S. sheets and galvanised with zinc coating of 120 gms/ sqm (both side inclusive) as per IS : 277 and consisting of angle cleat of size 25mm wide x 1.6mm thick with flanges of 27mm and 37mm, at 1200mm c/c, one flange fixed to the ceiling with dash fastener 12.5mm dia x 50mm long with 6mm dia bolts, other flange of cleat fixed to the angle hangers of 25 x10 x0.50mm of required length with nuts & bolts of required size and other end of angle hanger fixed with intermediate G.I channels 45 x15 x 0.90mm running at the spacing of 1200 mm c/c, to which the ceiling section 0.5mm thick		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.57	भा. मा. 8183 सलबद्ध तंतु काँच बूल से ताप रोधन की व्यवस्था करना और लगाना। 24 कि.ग्रा./घन मी., मोटाई 50 मि.मी. 200 जी वर्जिन पॉलिथीन थैलों में लिपटें, दीवारों स्कू पर लगाकर, तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार रावल प्लग तथा वाशर को लगाकर एवं किसकास जी. आई. वायर इत्यादि द्वारा इसे उस स्थिति में रखा जाए संपूर्ण करके।	वर्ग मी.	307.35
12.58	गर्म करके कलई किए गए स्टील सैक्षणों (दोनों ओर 120 ग्राम प्रति वर्ग मी. की दर से कलई किया गया) इन्टरलाकिंग मेटल ग्रिड पर लगे वास्तविक ऊर्ध्वाधर स्तर में 595 x 595 मिमी आकार की अनुमोदित श्रेणियों की टाइल वाली फाल्स सीलिंग की व्यवस्था करना और लगाना जिसमें 0.33 मिमी मोटी (न्यूनतम) शीट से बनी अपेक्षित लम्बाई तथा 24x 38 मिमी का आकार प्राप्त करने के लिए उचित दूरी पर जोड़ के साथ मुख्य “टी” रनर. 0.30 मिमी मोटी न्यूनतम शीट की बनी 24 x 25 मिमी आकार की और 1200 मिमी की दूरी पर केन्द्र से केन्द्र और कास “टी” 1200 मिमी x 600 मिमी की ग्रिड का निर्माण करने के लिए 600 मिमी केन्द्र से केन्द्र तक मुख्य “टी” के बीच 1200 मिमी लम्बी दूरी पर और 600 x 600 मिमी की ग्रिडों का निर्माण करने के लिए 1200 x 600 मिमी पैनल के बीच इन्टरलाक की जाने वाली 0.30 मिमी मोटी (न्यूनतम) शीट की बनी 600 मिमी लम्बी तथा 24 x 25 मिमी आकार की दूसरी कास ‘टी’ और 24x24x0.30 मिमी आकार की वाल एंगिल और डिफ्यूजर्स, ग्रिल्स लाइट फिटिंग, फिक्सर, रसोक डिटेक्टर आदि जैसी सेवाओं के लिए अपेक्षित कटिंग / मेकिंग ओपनिंग सहित ग्रिड में अनुमोदित टेक्सचर की फाल्स सीलिंग टाइलें लगाना। 12.5 मिमी व्यास तथा 50 मिमी लम्बी डैस फास्टनर के साथ छत में 27x37x25x1.6 मिमी आकार के जी० आई० स्लाटेड क्लीटों का उपयोग करके छत से जोड़े जाने वाले मुख्य “टी” रनर, सभी “टी” सैक्षणों की खुली 24 मिमी चौड़ाई वाले मुख्य “टी” के किनारे केन्द्र से केन्द्र तक 1200 मिमी की दूरी पर 85 x 30 x 0.8 मिमी आकार की कलई की गयी बटरफ्लाई लेवल की 4 मिमी जी० आई० वाली समायोजित की जाने वाली छड़ों को ड्राइंग की विर्निदेशों तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार सभी ऊंचाईयों के लिए भली भांति पूर्ण, पालिएस्टर पेन्ट के साथ पहले पेन्ट किया जाएगा।	वर्ग मी.	307.35
12.58.1	न्यूनतम 225 कि.ग्रा./ वर्ग सेमी. की समपीड़ित शक्ति के साथ स्थिर किस्टलाइन संरचना प्रदान करने के लिए आटो क्लेविंग प्रक्रिया के माध्यम से बनाए गए सेलुलोज फाइबर से प्रत्यावर्तित कलकैरियस एवं सिलिसियस सामग्रियों से बने 8 मिमी मोटे पूर्ण रूप से परफोरेटेड कैल्शियम सिलिकेट्‌स जिसमें डाया के परफोरेसन वाले 595 x 595 मिमी के 100 कि.ग्रा./ वर्ग सेमी. की बेन्डिंग स्ट्रैन्थ होगी। 48 कि.ग्रा./घनमी. बैकिंग की 50 मिमी मोटी राकवूल मोटाई के साथ 0.85 मिमी की NRC वाले बैक साइड पर नान वूवेन टिशू के साथ न्यूनतम 18% परफोरेटेड क्षेत्रफल वाला 10 मिमी।	वर्ग मी.	1851.50
12.59	विशेष सैक्सन से बने ढांचे, M.S. सीटों से दबाई गई पावर और IS:277 के अनुसार 120 ग्राम प्रति वर्गमी. (दोनों ओर) जिंक कोटिंग से कलई की गई और 1200 मिमी केन्द्र से केन्द्र पर 27 मिमी और 37 मिमी के फलेंज के साथ 25 मिमी चौड़े तथा 1.6 मिमी मोटे आकार के एंगल क्लीट वाले ढांचे की व्यवस्था करने तथा लगाने सहित समग्र ऊँचाई पर फाल्स सीलिंग करना, 6 मिमी डाया बोल्ट के साथ 12.5 मिमी डाया x 50 मिमी लम्बे डैस फास्टनर के साथ सीलिंग से लगे पहला फ्लेन्ज, अपेक्षित आकार नट एवं बोल्ट के साथ 25x10x0.50 मिमी की लम्बाई वाले एंगल हैनारों से लगा क्लीट का दूसरा	वर्ग मी.	1851.50

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	bottom wedge of 80mm with tapered flanges of 26 mm each having lips of 10.5mm, at 450mm c/c, shall be fixed in a direction perpendicular to G.I intermediate channel with connecting clip made out of 2.64mm dia x 230mm long G.I wire at every junction, including fixing perimeter channels 0.50mm thick 27mm high having flanges of 20mm and 30mm long, the perimeter of ceiling fixed to wall/partitions with the help of Rawl plugs at 450mm centre, with 25mm long dry wall screws @ 230mm interval, including fixing of Calcium Silicate Board to ceiling section and perimeter channels with the help of dry wall screws of size 3.5 x25mm at 230mm c/c, including jointing & finishing to a flush finish of tapered and square edges of the board with recommended jointing compounds, jointing tapes,finishing with jointing compounds in three layers covering up to 150mm on both sides of joints and two coats of primer suitable for boards, all as per manufacture's specification and also including the cost of making opening for light fittings, grills, diffusers, cut outs made with frame of perimeter channels suitably fixed, all complete as per drawings, specifacaton and direction of the Engineer in charge but excluding the cost of painting with:		
12.59.1	8 mm thick Calcium Silicate Board made with Calcareous & Siliceous materials reinforced with cellulose fiber manufactured through autoclaving process.	sqm	1330.40
12.60	Providing and fixing thermal insulation of ceiling (under deck insulation) with Resin Bonded Rockwool conforming to IS: 8183,density 48 kg/ m3, 50 mm thick, wrapped in 200 G Virgin Polythene bags fixed to ceiling with metallic cleats (50x50x3 mm) @ 60 cm and wire mesh of 12.5mm x 24 gauge wire mesh, for top most ceiling of building.	sqm	568.45
12.61	Providing and fixing thermal insulation with Resin bonded rock wool conforming to IS: 8183, density 48 kg/m3, 50 mm thick, wrapped in 200 G virgin Polythene bags placed over existing false ceiling and held in position by criss-crossing GI wire.	sqm	272.25
12.62	Providing and fixing thermal insulation with Resin Bonded rock wool conforming to IS: 8183, having density 48 kg/m3,50 mm thick,wrapped in 200 G Virgin Polythene Bags fixed to wall with screw, rawel plug & washers and held and in position by criss cossing GI wire etc. complete as per directions of Engineer-in-Charge.	sqm	277.90
12.63	Providing and applying two coats of High Albedo paint having minimum Solar Reflective Index (SRI) 108 (with solar reflectance & thermal emittance tested as per ASTM) C 1549 and ASTM C 1371 respectively), VOC less than 10 cc/gm. The coating thickness and the methodology of application shall strctly as per manufacturer's specifications and as approved by Engineer-in-Charge. Surface preparation includes cleaning with metal wire brush to remove all dust, fungus etc., washing with water all complete. The contractor shall give guarantee for the performance of SRI and also the durabitit of coating, all complete as per direction of Engineer-in-Charge.	sqm	309.55

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	<p>फ्लेन्ज और 1200 मिमी केन्द्र से केन्द्र की दूरी पर रनिंग 45x15x0.90 मिमी इन्टरमीडियट जी० आई० चैनलों से लगा एंगल हैंगर का दूसरा छोर जिससे 450 मिमी केन्द्र से केन्द्र पर 10.5 मिमी के लिप्स वाले प्रत्येक 26 मिमी के टेपर वाले फ्लेन्जों के साथ 80 मिमी की 0.5 मिमी मोटी बाटम वेज के सीलिंग सेक्सन को 20 मिमी और 30 मिमी लम्बे फ्लेन्जों वाले 27 मिमी ऊंचाई और 0.50 मिमी मोटे फिकिसिंग पेरीमीटर चैनल सहित प्रत्येक जंक्शन में 2.64 मिमी डाया x 230 मिमी लम्बी जी० आई० वायर से बने जोड़ने वाले विलप से जी० आई० माध्यमिक चैनल की ओर लगाया जाएगा । विर्निमाता के विनिर्देश के अनुसार तथा ड्राइंग, प्रभारी इंजीनियर के विनिर्देश तथा निर्देश के अनुसार उचित ढंग से लगाए गए पेरीमीटर चैनलों के फ्रेम से बने लाइट फिटिंग, ग्रिलों, डिफ्यूजर, कट आउट के लिए ओपनिंग बनाने की लागत, पेंटिंग की लागत को छोड़कर, सहित बोर्ड के लिए जोड़ों के दोनों ओर 150 मिमी तक प्राइमर की दो कोट करने के लिए ज्वाइंटिंग कम्पाउन्ड के साथ, संस्तुत ज्वाइंटिंग कम्पाउन्ड, ज्वाइन्टिंग टेप के साथ टेपर और स्क्वेयर किनारों की फ्लस तैयारी के लिए ज्वाइन्टिंग एवं फिनिसिंग सहित 230 मिमी केन्द्र से केन्द्र पर 3.5 मिमी x 25 मिमी आकार के ड्राइ वाल पेच की सहायता से कैल्शियम सिलिकेट बोर्ड को सीलिंग सेक्सन तथा पेरीमीटर चैनलों के साथ जोड़ने सहित 230 मिमी अन्तराल की दर से 25 मिमी लम्बे ड्राइ वाल पेच से 450 मिमी सेन्टर पर राल प्लगों की सहायता से वाल / पार्टीशन से लगे सीलिंग के पेरी मीटर ।</p> <p>12.59.1 (क) आटो क्लेविंग प्रक्रिया के माध्यम से निर्मित सेलूलोज फाइबर से प्रत्यावर्तित कलकैरियस एवं सिलिसियस सामग्रियों से बने 8 मिमी मोटे कैल्शियम सिलिकेट बोर्ड ।</p> <p>12.60 भा. मानक के अनुरूप, 48 किग्रा. प्रति घनमी. घनत्व, 50 मिमी. मोटे 60 से.मी. की दर के मेटेलिक क्लीट ($50 \times 50 \times 3$ मिमी.) तथा भवन के सबसे ऊंची छत के लिए 12.5 मि.मी. x 24 गेज वायर मेश से सीलिंग से जुड़े 200 G वर्जिन पोलीथीन बैगों में लिपटे रेसिन बांडेड रॉकवूल से सीलिंग (डेक इन्सुलेशन के नीचे) की तापीय इन्सुलेशन की व्यवस्था करना और लगाना ।</p> <p>12.61 विद्यमान फाल्स सीलिंग पर रखे तथा क्रिशा— क्रासिंग जी.आई. वायर द्वारा स्थापित 200 G वर्जिन पोलीथीन बैगों में लिपटे भा.मा. : 8183 के अनुरूप, 48 कि.ग्रा./घनमी., 50 मि.मी. मोटे रेसिन बांडेड रॉक वूल के साथ तापीय इन्सुलेशन की व्यवस्था करना और लगाना</p> <p>12.62 प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार पेच राल प्लग एवं वाशर से दीवार से लगे तथा क्रिश क्रास वायर आदि द्वारा स्थापित 200 वर्जिन पोलीथीन बैग में लिपटे भा.मा. : 8183 के अनुरूप 48 किग्रा./घनमी., 50 मि.मी. मोटे रेसिन बांडेड रॉक वूल से तापीय इन्सुलेशन की व्यवस्था करना व लगाना</p> <p>12.63 न्यूतम सौर प्रतिबिम्ब सूची (SRI) 108 (ASTM के अनुसार परीक्षित सौर प्रतिबिम्ब और तापीय इमिटेन्स के साथ) 10 सी.सी./ग्राम से कम VOC पर कमश: सी 1549 और ASTMC 1371 वाले उच्च अल्बेडों पेन्ट की दो कोट की व्यवस्था करना और लगाना । कोटिंग की मोटाई और प्रयोग की पद्धति विर्निमाता के विनिर्देशों तथा प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार होगी । सतही तैयारी में धूल, फंगस आदि को हटाने के लिए मेटल वायर ब्रश से सफाई, पानी से भली भांति धुलाई करना शामिल है । ठेकेदार SRI के निष्पादन तथा कोटिंग की टीकाऊपन की गारंटी देगा और समग्र कार्य प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार पूरा किया जाएगा ।</p>	वर्ग मी.	1330.40
12.60		वर्ग मी.	568.45
12.61		वर्ग मी.	272.25
12.62		वर्ग मी.	277.90
12.63		वर्ग मी.	309.55

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.64	Providing & fixing at all heights, levels and locations Mill finish Aluminium alloy roofing sheets of alloy IS designation 31500, temper Hx8 conforming to IS 737 and dimensions as per IS code 2676 with characteristics of good formability and corrosion resistance. The profile sheets shall be fixed to truss members in slope or required pitch or curvature with Hex cap headed self drilling/tapping Stainless steel screws M6, 50 mm long with 3 mm EPDM seal washer etc. all inclusive of labour, scaffolding, T&P and sundries etc. complete as per directions of the Engineer-In-Charge. (Cost of truss/frame work shall be paid separately).		
12.64.1	0.56 mm, Aluminium troughed profile with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm.	sqm	936.70
12.64.2	0.71 mm, troughed profile with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm.	sqm	1158.80
12.64.3	0.91 mm, troughed profile with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm.	sqm	1452.20
12.64.4	0.56mm Aluminium profile with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm.	sqm	1201.20
12.64.5	0.71mm Aluminium profile with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm.	sqm	1488.90
12.64.6	0.91mm Aluminium profile with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm.	sqm	1871.50
12.64.7	0.56mm Aluminium Circular (sinusoidal) profile with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm, cover width 1150mm.	sqm	916.85
12.64.8	0.71mm Aluminium Circular (sinusoidal) profile with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm, cover width 1150mm.	sqm	1147.10
12.64.9	0.91mm Aluminium Circular (sinusoidal) profile with center to center pitch of 75 mm, depth of 19 mm, overall profile width 1250mm, cover width 1150mm.	sqm	1454.10
12.65	Providing & fixing at all heights, levels and locations colour finish Aluminium alloy roofing sheets of alloy IS designation 31500, temper Hx8 conforming to IS 737 and dimensions as per IS code 2676 with characteristics of good formability and corrosion resistance. The profile sheets shall be fixed to truss members in slope or required pitch or curvature with Hex cap headed self drilling/tapping Stainless steel screws M6, 50		

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
12.64	सभी ऊंचाइयों, स्तरों और स्थानों पर आईएस 737 के अनुरूप टेपर H x 8 और अच्छी फॉर्मबिलिटी और जंग प्रतिरोध की विशेषताओं के साथ आईएस कोड 2676 के अनुसार आयाम सहित आई एस पदनाम 31500 धातु के मिल फिनिश एल्यूमीनियम मिश्र धातु छत शीट उपलब्ध करना और फिक्स करना। प्रोफाइल शीट ढलान या आवश्यक पिच या वक्रता में ट्रस मेम्बर के साथ हेक्स कैप हेडेड सेल्फ ड्रिलिंग/टैपिंग एम 6, 50 मिमी लंबे स्टेनलेस स्टील स्क्रू 3 मिमी इंपीडीएम सील वॉशर आदि सहित फिक्स की जाएगी। इसमें श्रम, स्कैफोलिडिंग, टी एंड पी और इसी तरह की चीजें शामिल हैं। सभी प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार पूर्ण किया जाना है। (ट्रस/फ्रेमवर्क की लागत का भुगतान अलग से किया जाएगा)।		
12.64.1	200 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.56 मिमी एल्यूमीनियम ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	936.70
12.64.2	200 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.71 मिमी ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1158.80
12.64.3	200 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.91 मिमी ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1452.20
12.64.4	175 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की टॉप क्रेस्ट चौड़ाई, 80 मिमी की बॉटम वैली की चौड़ाई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.56 मिमी एल्यूमीनियम ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1201.20
12.64.5	175 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की टॉप क्रेस्ट चौड़ाई, 80 मिमी की बॉटम वैली की चौड़ाई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.71 मिमी एल्यूमीनियम ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1488.90
12.64.6	175 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की टॉप क्रेस्ट चौड़ाई, 80 मिमी की बॉटम वैली की चौड़ाई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.91 मिमी एल्यूमीनियम ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1871.50
12.64.7	75 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 19 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी सहित 0.56 मिमी एल्यूमीनियम सर्कुलर साइनूसॉइडल) प्रोफाइल।	वर्ग मी.	916.85
12.64.8	75 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 19 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी सहित 0.71 मिमी एल्यूमीनियम सर्कुलर साइनूसॉइडल) प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1147.10
12.64.9	75 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 19 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1250 मिमी, कवर चौड़ाई 1150 मिमी सहित 0.91 मिमी एल्यूमीनियम सर्कुलर साइनूसॉइडल) प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1454.10
12.65	सभी ऊंचाइयों, स्तरों और स्थानों पर आईएस 737 के अनुरूप टेपर H x 8 और अच्छी फॉर्मबिलिटी और जंग प्रतिरोध की विशेषताओं के साथ आईएस कोड 2676 के अनुसार आयाम सहित आईएस पदनाम 31500 धातु के मिल फिनिश एल्यूमीनियम मिश्र धातु छत शीट उपलब्ध करना और फिक्स करना। प्रोफाइल शीट ढलान या आवश्यक पिच		

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
	mm long with 3 mm EPDM seal washer etc. all inclusive of labour, scaffolding, T&P and sundries etc. complete as per directions of the Engineer-In-Charge. (Cost of truss/frame work shall be paid separately).		
12.65.1	0.56 mm, Aluminium Color coated troughed profile with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm.	sqm	1006.30
12.65.2	0.71 mm, Aluminium Color coated troughed profile with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm.	sqm	1324.05
12.65.3	0.91 mm, Aluminium Color coated troughed profile with center to center pitch of 200 mm, depth of 32 mm, overall profile width 1092 mm, cover width 1000mm.	sqm	1665.30
12.65.4	0.56mm Aluminium color profile with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm.	sqm	1373.25
12.65.5	0.71mm Aluminium color coated profile with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm.	sqm	1706.90
12.65.6	0.91mm Aluminium color coated profile with center to center pitch of 175 mm, depth of 46mm, top crest width of 41mm, bottom valley width of 80mm, overall profile width of 1144mm, cover width 1050mm.	sqm	2150.30
12.65.7	0.56 mm Aluminium profile with center to center pitch of 177.5 mm, depth of 28.5 mm, 987mm overall profile width, cover width 900mm	sqm	1126.00
12.65.8	0.71 mm Aluminium profile with center to center pitch of 177.5 mm, depth of 28.5 mm, 987mm overall profile width, cover width 900mm	sqm	1410.45
12.66	Providing and fixing of Pre-coated colour or mill finish Aluminium Roofing Accessories in 0.71 mm thickness ,Alloy 31500 (IS designation) [Aluminium Alloy (AA) 3004 (ISO designation)] For color, coating shall be 5-7 microns epoxy primer on both sides of the sheet and polyester top coat 15-18 microns, using self drilling/tapping SS screws of size 6 x 50mm with 3mm thick EPDM seal and SS plain washer complete :		
12.66.1	Precoated/mill finish aluminium Ridges plain (500- 600mm)	metre	969.50

कोड सं०	विवरण	इकाई	दर ₹
	या वक्रता में ट्रस मेम्बर के साथ हेक्स कैप हेडेड सेल्फ ड्रिलिंग / टैपिंग एम 6, 50 मिमी लंबे स्टेनलेस स्टील स्क्रू 3 मिमी ईपीडीएम सील वॉशर आदि सहित फिक्स की जाएगी। इसमें श्रम, स्कैफोलिंग, टी एंड पी और इसी तरह की चीजें शामिल हैं। सभी प्रभारी अभियंता के निर्देशानुसार पूर्ण किया जाना है। (ट्रस / फ्रेमवर्क की लागत का भुगतान अलग से किया जाएगा)।		
12.65.1	200 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.56 मिमी एल्यूमिनियम कलर कोटेड ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1006.30
12.65.2	200 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.71 मिमी एल्यूमिनियम कलर कोटेड ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1324.05
12.65.3	200 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 32 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1092 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.91 मिमी एल्यूमिनियम कलर कोटेड ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1665.30
12.65.4	175 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की टॉप क्रेस्ट चौड़ाई, 80 मिमी की बॉटम वैली की चौड़ाई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.56 मिमी एल्यूमिनियम कलर कोटेड ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1373.25
12.65.5	175 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की टॉप क्रेस्ट चौड़ाई, 80 मिमी की बॉटम वैली की चौड़ाई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.71 मिमी एल्यूमिनियम कलर कोटेड ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1706.90
12.65.6	175 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 46 मिमी की गहराई, 41 मिमी की टॉप क्रेस्ट चौड़ाई, 80 मिमी की बॉटम वैली की चौड़ाई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 1144 मिमी, कवर चौड़ाई 1000 मिमी सहित 0.91 मिमी एल्यूमिनियम कलर कोटेड ट्रफ प्रोफाइल।	वर्ग मी.	2150.30
12.65.7	177.5 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 28.5 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 987 मिमी, कवर चौड़ाई 987 मिमी सहित 0.56 मिमी एल्यूमिनियम प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1126.00
12.65.8	177.5 मिमी की सेंटर से सेंटर पिच, 28.5 मिमी की गहराई, समग्र प्रोफाइल चौड़ाई 987 मिमी, कवर चौड़ाई 987 मिमी सहित 0.71 मिमी एल्यूमिनियम प्रोफाइल।	वर्ग मी.	1410.45
12.66	एलॉय 31500 (आईएस पदनाम) एल्यूमिनियम एलॉय (एए) 3004 (आईएसओ पदनाम), 0.71 मिमी मोटाई की प्री-कोटेड कलर या मिल फिनिश एल्यूमिनियम रूफिंग एक्सेसरीज उपलब्ध और फिक्स करना। रंग के लिए, कोटिंग शीट के दोनों किनारों पर 5–7 माइक्रोन एपॉक्सी प्राइमर और पॉलिएस्टर टॉप कोट 15–18 माइक्रोन, 3 मिमी मोटी ईपीडीएम सील और एसएस प्लेन वॉशर सहित 6 x 50 मिमी आकार के सेल्फ ड्रिलिंग / टैपिंग एसएस स्क्रू उपयोग करके होनी चाहिए:		
	12.66.1 प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमिनियम रिज प्लेन (500– 600मिमी)	मीटर	969.50

Code No.	Description	Unit	Rate ₹
12.66.2	Precoated/mill finish aluminium Flashings/ Aprons (Upto 600 mm)	metre	885.50
12.66.3	Precoated/mill finish aluminium North light curves	metre	971.55
12.66.4	Precoated/mill finish aluminium Barge board (Upto 200 mm)	metre	748.20
12.66.5	Precoated/mill finish aluminium Crimp curve	metre	829.05
12.66.6	Precoated/mill finish aluminium Gutter (600 mm over all girth)	metre	1616.00

कोड सं	विवरण	इकाई	दर ₹
12.66.2	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम फ्लैशिंग / एप्रन (600 मिमी तक)	मीटर	885.50
12.66.3	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम नॉर्थ लाइट कर्व	मीटर	971.55
12.66.4	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम बार्ज बोर्ड (200 मिमी तक)	मीटर	748.20
12.66.5	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्युमिनियम क्रिम्प कर्व	मीटर	829.05
12.66.6	प्रीकोटेड / मिल फिनिश एल्यूमीनियम गटर (सभी परिधि पर 600 मिमी)	मीटर	1616.00



978-81-955767-2-2



9 788195 576722



Government of India
Ministry of Housing & Urban Affairs
Central Public Works Department
www.cpwd.gov.in

Available at : JAIN BOOK AGENCY (CENTRAL),
4638/21, Ground Floor, Ansari Road, Daryaganj, Opp. Fire Station, New Delhi-110002
Phone : 011-43513689, 44556677 Mob: 9667274446, 8810566260
E-mail : cp@jainbookagency.com
ISBN : 978-81-955767-2-2