

(अन्तिम भुगतान पीले कागज पर छपे फारम पर किए जाएं और उसका उपयोग-मध्यवर्ती भुगतानों में न किया जाय)

## चलता लेखा बिल 'क'

(ठीकेदार के लिए :- यह फारम अन्तिम भुगतान तथा मापे गये निर्माण मदे भुगतान के लिए है।)

रोकड़ बही भाउचर सं० ..... तारीख ..... 200

ठीकेदार का नाम-

M/S B.P. CONSTRUCTION, RANCHI

निर्माण का नाम - CONSTRUCTION OF SANITARY CUM ADMINISTRATIVE BUILDING AT PASUKULATH UNDER JAMSHEDPUR BLOCK, DISTRICT, JHARKHAND

इस बिल की क्रम संख्या-

इस निर्माण के पिछले बिल की संख्या और तारीख ..... संख्या ..... तारीख .....

करापर का निर्देश सं० ..... मन् .....

काम शुरू करने के लिखित आदेश की तारीख -

निर्माण वस्तुतः पूरा होने की तारीख -

1. किए गए निर्माण का लेखा

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	र	माप बही के अनुसार अबतक निष्पादित मात्रा	ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।		अभ्युक्ति ( स्तम्भ ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए बिलों के कारण सहित
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	कुल अबतक					अबतक	पिछले	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	
			① EARTHWORK IN EXCAVATION	M <sup>3</sup>	107.12	411.32	411.32		
			② PROVIDING COARS' CLEAN	M <sup>2</sup>	528.41	102.02	528.41		
			③ PR. DESIGNATION 75A BRICK	M <sup>2</sup>	341.99	126.10	84.09		
			④ PR. 75A BRICK FLAT ROOFING	M <sup>2</sup>	232.73	575.71	575.71		
			⑤ FILLING IN FOUNDATION TF.	M <sup>3</sup>	86.67	268.10	312.07		
			⑥ R.C.C.M-150 (1:1.4:8)	M <sup>3</sup>	593.66	77.10	4.76		
			⑦ R.C.C.M-200 (1:1.5:5)	M <sup>3</sup>	65.43	80.8	526.02		
			⑧ R.C.C.M-200 (1:1.5:5)	M <sup>3</sup>	3209.84	64.8	4956.90		
			⑨ R.C.C.M-200 BAND PLANT	M <sup>3</sup>	2036.37	80.54	3163.86		
			⑩ 75A BRICK WORK IN C.M.	M <sup>3</sup>	3921.02	24.60	9839.02		
			⑪ 75A BRICK IN C.M. (1:6)	M <sup>3</sup>	4011.07	117.54	7121.66		
			अग्रणीत				83925.08		

जहां स्तम्भ 9 में वास्तविक माप के आधार पर कोई प्रविष्टि की जाय वहां सविस्तर माप के लिए ही पूरे ले चुकायी गई पूरी रकम को स्तम्भ 2 में से स्तम्भ 1 की रकम के बराबर की राशि घटाकर समायोजित कर लिया जाय ताकि "स्तम्भ 3" में दिखाया गया "अबतक कुल" शुद्ध हो जाय।

जब प्रत्येक प्राक्कलन या उपशीर्षक के सम्बन्ध में स्तम्भ 9 में दो या दो से अधिक प्रविष्टियां हो, तब ऐसे निर्माण की दशा में जिसका लेखा उपशीर्षकों में बांटकर रखा जाता हो, उन प्रविष्टियों को जोड़कर योगफल स्तम्भ 10 में चढ़ा दिया जाय, ताकि "निर्माण सार" में दर्ज किया जा सके।



पिछले विवरण के लिए भुगतान विस्तार मान्य नहीं है।			विवरण की मने (प्रत्यक्षता के "वर्गीकरण" और उप विवरण के अनुसार वर्गीकृत)	प्रकार	डि	माप नहीं के अनुसार अब तक विस्तारित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान		पिछले	अनुसूची (संख्या) प्रकार प्रमाण दिए गए विवरण के माप
विवरण किस के अनुसार नियंत्रित	विवरण किस के माप	अवधि का					अवतक	पिछले		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०			रु०	पै०
							2795569.20			
			13 82 mm THICK (1/2") PLATE (1/2")	M <sup>2</sup>	1000	91	40.31	49418.00		
			14 R.C.C. 100 (1/2") LINTEL	M <sup>3</sup>	8000	60	21.60	174540.00		
			15 R.C.C. 100 (1/2") SLAB	M <sup>3</sup>	8777	30	44.00	387210.00		
			16 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	4334	60	100.40	434640.00		
			17 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	12500	60	13.43	168170.00		
			18 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	53643	91	22.96	1221000.00		
			19 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	133	90	726.33	105000.00		
			20 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	103	34	2350.43	242166.00		
			21 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	318	30	422.40	133920.00		
			22 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	318	30	422.40	133920.00		
			23 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	243	70	327.36	79200.00		
			24 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	57	69	939.54	54171.91		
			25 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	99	33	40	3892.00		
			26 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	2700	91	35.31	120710.00		
			27 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	9707	91	4.00	130647.00		
			28 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	1200	160	241.47	422112.00		
			29 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	1169	50	307.09	357946.00		
			30 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	113	70	2279.40	255816.00		
			31 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	117	90	200.71	36541.91		
			32 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			33 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			34 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			35 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			36 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			37 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			38 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			39 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			40 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			41 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			42 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			43 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			44 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			45 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			46 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			47 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			48 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			49 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			50 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			51 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			52 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			53 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			54 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			55 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			56 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			57 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			58 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			59 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			60 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			61 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			62 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			63 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			64 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			65 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			66 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			67 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			68 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			69 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			70 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			71 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			72 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			73 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			74 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			75 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			76 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			77 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			78 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			79 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			80 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			81 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			82 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			83 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			84 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			85 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			86 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			87 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			88 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			89 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			90 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			91 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			92 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			93 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			94 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			95 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			96 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			97 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			98 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			99 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			100 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			101 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			102 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			103 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			104 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			105 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			106 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			107 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			108 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			109 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			110 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			111 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			112 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			113 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			114 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			115 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			116 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			117 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			118 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			119 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			120 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			121 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			122 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			123 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			124 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			125 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			126 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			127 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			128 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			129 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
			130 R.C.C. 100 (1/2") ROOF	M <sup>3</sup>	100	30	200.71	36541.91		
</										



[illegible]

## 2 प्रमाण पत्र और हस्ताक्षर

1. ये मापे, जिनपर लेखा 1 के स्तम्भ 4 से 9 तक की प्रविष्टियाँ आधारित हैं-

श्री ..... ने तारीख ..... 200 ..... को ली है और माप बही संख्या ..... का पृष्ठ ..... में दर्ज की है।

2. प्रमाणित किया कि लेखा 1 के स्तम्भ 7 के अनुसार वस्तुतः निष्पादित निर्माण की मात्रा के अतिरिक्त विभिन्न मर्दों के सम्बन्ध में कुल निर्माण कार्य वस्तुतः किए गए हैं, और इसका मूल्य किसी भी दशा में लेखा 1 के स्तम्भ 3 के अनुसार उन अग्रिम भुगतानों से कम नहीं है, जो ठीकेदार की सुविधा के लिए विस्तृत माप के परिणाम की प्रत्याशा में और उन परिणाम के अध्वधीन किए जा चुके हैं, या किए जानेवाले हैं यह माप यथाशीघ्र कर ली जाएगी।

बिल तैयार करनेवाले पदाधिकारी का तारीख सहित हस्ताक्षर ।

पंक्ति, अनुमंडल पदाधिकारी

अनुमंडल

प्रमंडल

ठीकेदार का तारीख सहित हस्ताक्षर

भुगतान प्राधिकृत करनेवाले पदाधिकारी  
का तारीख सहित हस्ताक्षर

पंक्ति .....

\* इस प्रमाणपत्र पर अनुनंद्ल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य करा लें ।

इस प्रमाणपत्र पर अनुनंद्ल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य को ल ।  
यह हस्ताक्षर तभी आवश्यक है जब बिल तैयार करनेवाला पदाधिकारी भुगतान करनेवाले पदाधिकारी से भिन्न है । और ऐसी दशा में दो हस्ताक्षर आवश्यक है ।



(अन्तिम भुगतान पीले कागज पर छपे फारम पर किए जाएँ और उसका उपयोग-मध्यवर्ती भुगतानों में न किया जाय)

## चलता लेखा बिल 'क'

(ठीकेदार के लिए :- यह फारम अन्तिम भुगतान तथा मापे गये निर्माण मदे भुगतान के लिए है।)

रोकड़ बही भाउचर सं०..... तारीख..... 200.....

ठीकेदार का नाम-

N/S B.P. CONSTRUCTION RANCHI

निर्माण का नाम -

CONSTRUCTION OF SANSKAR CUM ADMINISTRATIVE BUILDING AT BASUKESWARA

इस बिल की क्रम संख्या-

UNDER DARRUNDA BLOCK, DUMKA DISTRICT

इस निर्माण के पिछले बिल की संख्या और तारीख..... संख्या..... तारीख.....

कराए का निर्देश सं०..... सन्.....

काम शुरू करने के लिखित आदेश की तारीख -

निर्माण वस्तुतः पूरा होने की तारीख -

1 किए गए निर्माण का लेखा

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	H	माप बही के अनुसार अबतक निष्पादित ताजा	ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।		अभ्युक्ति ( स्तम्भ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलंब के कारण सहित
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	कुल अबतक					अबतक	पिछले	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
₹०	₹०	₹०			₹०	₹०	₹०	₹०	
			1> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			2> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			3> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			4> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			5> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			6> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			7> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			8> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			9> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			10> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			11> 1X12 W LED	EACH	202.00	34	7268.00		
			12> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			13> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			14> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			15> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			16> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			17> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			18> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			19> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			20> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			21> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			22> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			23> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			24> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			25> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			26> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			27> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			28> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			29> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			30> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			31> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			32> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			33> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			34> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			35> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			36> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			37> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			38> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			39> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			40> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			41> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			42> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			43> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			44> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			45> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			46> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			47> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			48> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			49> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			50> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			51> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			52> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			53> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			54> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			55> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			56> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			57> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			58> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			59> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			60> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			61> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			62> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			63> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			64> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			65> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			66> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			67> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			68> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			69> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			70> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			71> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			72> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			73> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			74> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			75> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			76> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			77> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			78> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			79> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			80> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			81> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			82> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			83> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			84> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			85> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			86> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			87> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			88> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			89> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			90> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			91> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			92> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			93> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			94> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			95> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			96> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			97> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			98> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			99> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			100> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			101> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			102> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			103> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			104> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			105> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			106> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			107> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			108> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			109> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			110> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			111> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			112> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			113> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			114> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			115> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			116> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			117> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			118> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			119> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			120> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			121> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			122> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			123> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			124> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			125> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			126> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			127> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		
			128> WIRING 2X4 + 1X4	M	297.00	204	60588.00		
			129> WIRING 2X6 + 1X6	M	354.00	194	68676.00		
			130> METAL BOX 180 H X 100 W X 60 D	EACH	282.00	33	82056.00		
			131> 1700 W X 800 D X 100 H PANEL	EACH	200.00	40	40000.00		
			132> 1X12 W LED		202.00	34	7268.00		
			133> WIRING FOR LIGHTS/FAN - GRL	PT.	994.00	76	77532.00		
			134> WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	61636.00		
			135> WIRING 2X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00		
			136> WIRING 4X6+1X6	M	619.00	194	120492.00		
			137> WIRING 6X10+1X6	M	653.00	120	78360.00		
			138> WIRING 2X2.5 + 1X1.5	M	296.00	195	58320.00		



ऐसे निर्माण के लिए धुगतान  
जिसका माधन खाकी है ।

निर्माण की घड़े  
(प्राक्कल्प के "उपशीर्षक"  
और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)

पाय वही  
के  
अनुसार  
अब तक  
निष्पादित  
घात्रा

वास्तविक माप के आधार पर  
किए गए भुगतान

अधुना  
(सत्य)  
दिवाण  
पुनर्जाय  
समाधेय  
हए नित्य  
कारण

[illegible]

Total = 6,145.44,498.07 / =

16071474.00

less of. 1607147.00

14464 327.00



ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की गदे ( प्राक्कलन के "उद्देशिक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत )	इकाई	रु.	माप बही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान		अध्युक्ति ( स्तम्भ ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए बिलों के कारण सहित	
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	अबतक					अबतक	पिछले बिल के बाद		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०	पै०
			पिछला जोड़ R.F.  086452-10619/6hr Aut = 5003739=ms ( Rural )				145444.98	00		
		कुल	अबतक किये जा चुके निर्माण का मूल्य ( क ) R/- 145444.98				14464327.00			
		( ह ) ( ग )	घटाएँ पिछले बिल में दिखाये गये निर्माण का मूल्य .....				8849900.00			
ऑकड़ा ( घ )			पिछले बिल के बाद निर्माण का शुद्ध मूल्य .....				5694598.00			
शब्दों में रु०			ऑकड़ों ( च ) शब्दों में				कुल .....			

2 प्रमाण पत्र और हस्ताक्षर

1. ये मापे, जिनपर लेखा 1 के स्तम्भ 4 से 9 तक की प्रविष्टियाँ आधारित हैं-

श्री A.R. B. ने तारीख 7.8.17.200 को ली है और माप बही संख्या ..... का पृष्ठ ..... में दर्ज की है।

2. प्रमाणित किया कि लेखा 1 के स्तम्भ 7 के अनुसार वस्तुतः निष्पादित निर्माण की मात्रा के अतिरिक्त विभिन्न मदों के सम्बन्ध में कुल निर्माण कार्य वस्तुतः किए गए हैं, और इसका मूल्य किसी भी दशा में लेखा 1 के स्तम्भ 3 के अनुसार उन अग्रिम भुगतानों से कम नहीं है, जो ठीकेदार की सुविधा के लिए विस्तृत माप के परिणाम की प्रत्याशा में और उन परिणाम के अध्यधीन किए जा चुके हैं, या किए जानेवाले हैं यह माप यथाशीघ्र कर ली जाएगी।

बिल तैयार करनेवाले पदाधिकारी का तारीख सहित हस्ताक्षर।

पंक्ति, अनुमंडल पदाधिकारी

अनुमंडल

प्रमंडल

ठीकेदार का तारीख सहित हस्ताक्षर

भुगतान प्राधिकृत करनेवाले पदाधिकारी  
का तारीख सहित हस्ताक्षर

पंक्ति

इस प्रमाणपत्र पर अनुमंडल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य करा लें।

हस्ताक्षर तभी आवश्यक है जब बिल तैयार करनेवाला पदाधिकारी भुगतान करनेवाले पदाधिकारी से भिन्न है। और ऐसी दशा में दो हस्ताक्षर आवश्यक हैं।

(अन्तिम भुगतान पीले कागज पर छपे फारम पर किए जाएं और उसका उपयोग-मध्यवर्ती भुगतानों में न किया जाय)

## चलता लेखा बिल 'क'

(ठीकेदार के लिए :- यह फारम अन्तिम भुगतान तथा मापे गये निर्माण मदे भुगतान के लिए है।)

रोकड़ बही भाउचर सं०..... तारीख..... 200.....

ठीकेदार का नाम- M/S B.P. CONSTRUCTION, RANCHI

निर्माण का नाम - CONSTRUCTION OF SANSHAR CUM ADMINISTRATIVE BUILDING AT  
BASUKINATH UNDER JARMUNDA BLOCK, DUMKA, DISTRICT

इस बिल की क्रम संख्या-

इस निर्माण के पिछले बिल की संख्या और तारीख..... संख्या..... तारीख.....

कराणव्र का निर्देश सं०..... सन् .....

काम शुरू करने के लिखित आदेश की तारीख -

निर्माण वस्तुतः पूरा होने की तारीख -

1 किए गए निर्माण का लेखा

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु०	पै०	माप बही के अनुसार अबतक निष्पादित मात्रा	ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।		अभ्युक्ति (स्तम्भ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलंब के कारण सहित
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद के बाद	अबतक						अबतक	पिछले	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०	पै०
			① EARTHWORK IN EXCAVATION	M <sup>3</sup>	102.10	416.72	42,542.19			
			② PROVIDING COARS CLEAN	M <sup>3</sup>	212.47	102.05	23,316.13			
			③ PR. DESIGNATION 75A BRICK	M <sup>2</sup>	371.90	226.12	84,095.28			
			④ PR. 75A BRICK FLAT SOLING	M <sup>2</sup>	233.78	585.21	1,36,810.11			
			⑤ FILLING IN FOUNDATION TR.	M <sup>3</sup>	86.67	368.10	31,902.91			
			⑥ P.C.C. M. 150 (1:4:8)	M <sup>3</sup>	5921.66	72.10	4,26,342.68			
			⑦ R.C.C.M. -200 (1:1.5:3)	M <sup>3</sup>	65.43	80.88	5,26,004.41			
			⑧ R.C.C.M.-200 (1:1½:3)	M <sup>3</sup>	7647.84	64.81	495690.16			
			⑨ R.C.C.M.-200 BAND PLINTH	M <sup>3</sup>	2086.37	30.54	216386.42			
			⑩ 75A BRICK WORK IN C.M.	M <sup>3</sup>	3921.02	24.68	96790.28			
			⑪ 75A BRICK IN C.M. (1:6)	M <sup>3</sup>	4011.07	117.67	712646.96			
			अग्रणीत				2792568.20			

जहां स्तम्भ 9 में वास्तविक माप के आधार पर कोई प्रविष्टि की जाय वहां सविस्तार माप के बिना ही पहले चुकायी गई पूरी रकम को स्तम्भ 2 में से स्तम्भ 1 की रकम के बराबर की राशि घटाकर समायोजित कर लिया जाय ताकि "स्तम्भ 3" में दिखाया गया "अबतक कुल" शून्य हो जाय।

जब प्रत्येक प्राक्कलन या उपशीर्षक के सम्बन्ध में स्तम्भ 9 में दो या दो से अधिक प्रविष्टियां हो, तब ऐसे निर्माण की दशा में जिसका लेखा उपशीर्षकों में बांटकर रखा जाता हो, उन प्रविष्टियों को जोड़कर योगफल स्तम्भ 10 में चढ़ा दिया जाय, ताकि "निर्माण सार" में दर्ज किया जा सके।



ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु	माप वही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के अनुसार किए गए भुगतान	
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	अवतक कुल					अवतक	पिछले
1	2	3	4	5	6	7	8	9
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	रु०
			पिछला जोड़	M <sup>2</sup>	1022.91	48.31	49418.22	
			(12) 68 mm THICK RCC CHAJJA	M <sup>3</sup>	8065.15	21.64	174543.29	
			(13) R.C.C.M-200 (11.513) LINTAL	M <sup>3</sup>	8928.50	44.08	572121.2	
			(14) R.C.C.M-200 (11.1/2.3) BEAM	M <sup>3</sup>	8235.61	100.48	827520.27	
			(15) R.C.C.M-200 (11.1.513) ROOF	M <sup>3</sup>	12524.69	13.43	168171.13	
			(16) R.C.C.M-200 (11.513) STAIR	M <sup>3</sup>	53433.9	82.34	440190.26	
			(17) TOP STEEL REINFORCEMENT	M <sup>2</sup>	133.72	785.33	105061.95	
			(18) 6mm THICK CEMENT (1:1.4)	M <sup>2</sup>	125.34	2350.93	294666.07	
			(19) 12mm THICK CEMENT PLASTER (1:1.4)	M <sup>2</sup>	3133.30	532.38	167620.41	
			(20) 18mm THICK GANGL	M <sup>2</sup>	243.70	382.33	93,922.46	
			(200) 18mm THICK GRANITE MOUNTING	RMT	57.69	939.346	54,171.91	
			(21) M.S. GRILL 20X6	NO.	94.33	40	3892.00	
			(22) RAIL HOOK	M <sup>2</sup>	3700.0	35.33	130703.60	
			(23) 10 TO 25 MTR LONG ANCHOR BOLT	M <sup>2</sup>	2907.19	4.49	13064.71	
			(23a) 20 GAUGE G.C.T SHEET	M <sup>2</sup>	1240.60	341.08	423147.57	
			(24) 10mm PRECAST WHITE (LATEX)	M <sup>2</sup>	1169.55	309.99	362546.23	
			(25) VITRIFIED FLOOR TILES	M <sup>2</sup>	118.70	2279.67	26916.47	
			(26) 2mm PUTTY	M <sup>2</sup>	117.70	2052.91	241534.91	
			(27) PLASTIC EMULSION PAINT 2M	M <sup>2</sup>	150.00	226.7	33995.22	
			(28) ACRYLIC SMOOTH EXTERIOR PAINT	M <sup>2</sup>	750.65	53.22	208235	
			(29) EMULSIVE PAINT	M <sup>2</sup>	706.15	223.34	201625.93	
			(30) CH EQUARED PRECAST CEMENT	M <sup>3</sup>	906.75	16.55	33,003.38	
			(31) 542 WOOD CHAUVANT	M <sup>2</sup>	6077.55	23.34	1,41,995.30	
			(32) 38mm THICK DOOR	M <sup>2</sup>	213.35	262.6	79126.44	
			(33) 19mm THICK WATER PROOF CEMENT	RMT	236.35	25.65	6062.32	
			(34) 110mm DIA. RAIN WATER	EACH	98.00	3	294	
			(35) 140mm PVL SHOE RAIN WATER	EACH	113.0	3	339.30	
			(36) 110mm PVL BEND RAIN WATER	M <sup>2</sup>	-	-	-	
			(37) 110mm PVL PROTECTION	M <sup>2</sup>	-	-	-	
			(38) STAINLESS STEEL (GRADE 304)	M <sup>2</sup>	118.40	3	544.20	
			(39) 110 PVL CLIP RAIN WATER	M <sup>2</sup>	450.35	38.22	17212.38	
			(40) PLANT PROTECTION	M <sup>2</sup>	472.40	464.46	219610.90	
			(41) STAINLESS STEEL (GRADE 304)	M	1073.25	51.10	54,845.63	
			(42) 250mm WIDE BRICK DRAIN	L	7.25	4000	29000.00	
			(43) TERRACE FLOOR WATER TANK	M	289.05	70.22	20291.31	
			(44) CPVC PIPES	M	216.20	32	6918.40	
			(45) 25mm DIA BULLET	M	-	-	-	

13787,473.69



लिए भुगतान न बाकी है।		निर्माण की गदे (प्राक्कलन के "उद्देश्यक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु०	पाप बही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान		अभ्युक्ति (स्तम्भ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलंब के कारण संहिता
पिछले बिल के बाद	रु०					अबतक	पिछले बिल के बाद	
2	3	4	5	6	7	8	9	10
रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०
		पिछला जोड़						
		(64) GUN METAL GATE 25 MM D	Nb.	428.00	2	856.00		
		(44) GUN METAL GATE 32 MM D	No.	500.75	4	2003.00		
		(45) FRENCH SPART POLISH WOOD	M <sup>2</sup>	70.73	64.36	4552.34		
		(46A) CARRIAGE - SAND	M <sup>3</sup>	312.07	460.30	143645.82		
		(46B) - CHRP	M <sup>3</sup>	987.34	445.94	440291.40		
		(46C) - BRICKS	1000 No	4558.22	113.60	517791.00		
		(46D) - RUBBER	M <sup>3</sup>	121.77	726.00	92941.10		
						34,789,554.41		
(क)	(ग)	कुल	अबतक किये जा चुके निर्माण का मूल्य (क)					
			घटाएँ पिछले बिल में दिखाये गये निर्माण का मूल्य .....					
ऑकड़ा (घ)			पिछले बिल के बाद निर्माण का शुद्ध मूल्य .....					
शब्दों में रु०			ऑकड़ों (च) शब्दों में कुल .....					

## 2 प्रमाण पत्र और हस्ताक्षर

1. ये मापे, जिनपर लेखा 1 के स्तम्भ 4 से 9 तक की प्रविष्टियाँ आधारित हैं-

श्री..... ने तारीख..... 200..... को ली है और माप बही संख्या..... का पृष्ठ ..... में दर्ज की है।

2. प्रमाणित किया कि लेखा 1 के स्तम्भ 7 के अनुसार वस्तुतः निष्पादित निर्माण की मात्रा के अतिरिक्त विभिन्न मदों के सम्बन्ध में कुल निर्माण कार्य वस्तुतः किए गए हैं, और इसका मूल्य किसी भी दशा में लेखा 1 के स्तम्भ 3 के अनुसार उन अग्रिम भुगतानों से कम नहीं है, जो ठीकेदार की सुविधा के लिए विस्तृत माप के परिणाम की प्रत्याशा में और उन परिणाम के अध्यधीन किए जा चुके हैं, या किए जानेवाले हैं यह माप यथाशीघ्र कर ली जाएगी।

बिल तैयार करनेवाले पदाधिकारी का तारीख सहित हस्ताक्षर।

पंक्ति, अनुमंडल पदाधिकारी

अनुमंडल

प्रमंडल

ठीकेदार का तारीख सहित हस्ताक्षर

भुगतान प्राधिकृत करनेवाले पदाधिकारी  
का तारीख सहित हस्ताक्षर

पंक्ति .....

\*इस प्रमाणपत्र पर अनुमंडल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य करा लें।

यह हस्ताक्षर तभी आवश्यक है जब बिल तैयार करनेवाला पदाधिकारी भुगतान करनेवाले पदाधिकारी से भिन्न है। और ऐसी दशा में दो हस्ताक्षर आवश्यक हैं।



(अन्तिम भुगतान पीले कागज पर छपे फारम पर किए जाएँ और उसका उपयोग-मध्यवर्ती भुगतानों में न किया जाय)

**चलता लेखा बिल 'क'**

(ठीकेदार के लिए :- यह फारम अन्तिम भुगतान तथा मापे गये निर्माण महे भुगतान के लिए है।)

रोकड़ बही भाउचर सं०..... तारीख..... 200.....

ठीकेदार का नाम- N/S B.P. CONSTRUCTION RANCHI

निर्माण का नाम - CONSTRUCTION OF SANSKARA CUM ADMINISTRATIVE BUILDING AT BASUKERANATH  
UNDER DAMUNDI BLOCK, DUMKA DISTRICT

इस बिल की क्रम संख्या-

इस निर्माण के पिछले बिल की संख्या और तारीख..... संख्या..... तारीख.....

कारापर का निर्देश सं०..... सन्.....

काम शुरू करने के लिखित आदेश की तारीख -

निर्माण वस्तुतः पूरा होने की तारीख -

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की महे (प्राक्कलन के 'उपशीर्षक' और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)		माप बही के अनुसार अबतक निर्धारित मात्रा		ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।		अध्युक्ति (स्तम्भ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए बिलब के कारण सहित	
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	एक	4	5	6	7	8	9	10	
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०	पै०
			17 WIRING FOR LIGHTING/PLUG - GAL	PT.	994.00	78	77532.00			
			27 WIRING PVC CONDUIT 2X1.5	M	181.00	230	41630.00			
			327 WIRING 7X1.5 + 1X1.5	M	181.00	360	65160.00			
			307 WIRING 4X6 + 2X6	M	519.00	199	100492.00			
			307 WIRING 4X10 + 2X6	M	652.00	180	117540.00			
			307 WIRING 2X2.5 + 1X2.5	M	206.00	195	40170.00			
			307 WIRING 2X4 + 1X4	M	237.00	204	48348.00			
			307 WIRING 2X6 + 1X6	M	324.00	194	62856.00			
			47 METAL BOX 180MM X 100MM X 60MM	EACH	287.00	33	9471.00			
			57 1200MM CEILING FAN	EACH	130.00	40	52000.00			
			67 1218W LED	-	1108.00	84	185472.00			
			87 PCB 1218W LED BOARD	EACH	265.00	4	10636.00			
			927 MODULAR SWITCH 5/6 AMP 5W/7W	EACH	81.00	50	4200.00			
			957 MODULAR SWITCH 3P/2N 5/6 A	EACH	81.00	50	4050.00			
			107 G2 BOX MODULAR 4/3 MODULE	EACH	200.00	45	9960.00			
			117 G2 BOX MODULAR 3P/2N	EACH	313.00	50	9360.00			
			127 G2 BOX MODULAR 6P/2N	EACH	406.00	28	11368.00			
			137 PVC CONDUIT 25mm	M	67.00	175	11725.00			
			अग्रणीत				15857307.00			

यहां स्तम्भ 9 में वास्तविक महे की अधिपति पर कोई प्रविष्टि की जाय वहां सविस्तर माप के बिना ही पूरे किया गया हो तो रकम को स्तम्भ 2 में से स्तम्भ 1 की रकम के बराबर की राशि घटाकर समायोजित कर लिया जाय ताकि "स्तम्भ 3" में दिखाया गया "अबतक कुल" शून्य हो जाय।

जब प्रत्येक प्राक्कलन या उपशीर्षक के सम्बन्ध में स्तम्भ 9 में दो या दो से अधिक प्रविष्टियां हो, तब ऐसे निर्माण की दशा में जिसका लेखा उपशीर्षक में दांटकर रखा जाता हो, उन प्रविष्टियों को जोड़कर योगफल स्तम्भ 10 में चढ़ा दिया जाय, ताकि "निर्माण सार" में दर्ज किया जा सके।



हरे विधीन के लिए धुआं विद्युत मापन कार्य है।			विधीन को यदे (धक्कलाने के "इंजिनरीक" और यह विधीन के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु०	माप की के अनुसार अव तक निष्पादित का	वास्तविक माप के आधार पर लिए गए धुआं	
विधीन के अनुसार कृत जोड़	विधीन के अनुसार के माप	रु०					अवतक	विधीन
1	2	3	4	5	6	7	8	9
रु०	रु०	रु०	विधीन जोड़		रु०	रु०	रु०	रु०
			16) MODULAR BLANK PLATE	EACH	24.00	5	120.00	
			17) W/F 6A TO 37A, 740V B 50	EACH	102.00	65	11250.00	
			18) FULG 800 75x35x50MM	EACH	95.00	16	1320.00	
			19) 7A FR FUL INSULATED .1P	WM	25.00	360	9000.00	
			20) W/LB FUL INSULATED	M	500.00	50	25000.00	
			21) FUL INSULATED SHEATHING	M	710.00	50	10700.00	
			22) SUPPLY WIRING EXTERIOR	EACH	950.00	2	1900.00	
			23) SHT REUSSE/SURFACE .05	EACH	650.00	9	6050.00	
			24) THE LEADERS	EACH	100.00	60	6000.00	
			25) TAN REGULATOR	EACH	462.00	60	10570.00	
			26) MCCB - 100A, 12KA	EACH	3810.00	1	3810.00	
			27) 6A MCB - 6A MCB	EACH	2110.00	4	8440.00	
			28) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			29) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			30) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			31) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			32) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			33) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			34) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			35) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			36) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			37) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			38) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			39) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			40) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			41) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			42) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			43) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			44) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			45) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			46) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			47) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			48) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			49) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			50) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			51) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			52) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			53) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			54) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			55) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			56) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			57) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			58) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			59) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			60) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			61) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			62) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			63) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			64) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			65) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			66) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			67) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			68) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			69) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			70) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			71) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			72) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			73) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			74) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			75) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			76) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			77) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			78) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			79) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			80) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			81) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			82) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			83) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			84) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			85) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			86) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			87) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			88) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			89) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			90) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			91) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			92) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			93) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			94) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			95) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			96) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			97) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			98) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			99) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			100) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			101) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			102) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			103) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			104) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			105) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			106) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			107) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			108) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			109) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			110) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			111) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			112) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			113) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			114) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			115) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			116) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			117) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			118) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			119) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			120) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			121) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			122) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			123) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			124) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			125) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			126) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			127) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			128) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			129) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			130) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			131) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			132) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			133) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			134) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			135) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			136) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			137) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			138) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			139) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			140) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			141) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			142) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			143) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			144) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			145) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			146) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			147) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			148) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			149) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			150) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			151) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			152) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			153) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			154) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			155) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			156) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			157) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			158) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			159) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			160) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			161) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			162) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			163) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			164) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			165) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			166) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			167) 6A MCB - 6A MCB	SET	2500.00	1	2500.00	
			168) 6A MCB					



[illegible]

## 2 प्रमाण पत्र और हस्ताक्षर

ये मापे, जिनपर लेखा 1 के स्तम्भ 4 से 9 तक की प्रविष्टियाँ आधारित हैं-

ये मापे, जिनपर लेखा 1 के स्तम्भ 4 से 9 तक की प्रविष्टियाँ आधारित हैं-  
A. K. B... ने तारीख 7.6.17 200... को ली है और माप बही संख्या 4/16-17 VOI-II 12 का पृष्ठ 12 में दर्ज की है।

प्रमाणित किया कि लेखा 1 के स्तम्भ 7 के अनुसार वस्तुतः निष्पादित निर्माण की मात्रा के अतिरिक्त विभिन्न मदों के सम्बन्ध में कुल निर्माण कार्य वस्तुतः पूरा हुआ है, और इसका मूल्य किसी भी दशा में लेखा 1 के स्तम्भ 3 के अनुसार उन अग्रिम भुगतानों से कम नहीं है, जो ठीकेदार की सुविधा के लिए विस्तृत माप के परिणाम की प्रत्याशा में और उन परिणाम के अध्ययन किए जा चुके हैं, या किए जानेवाले हैं यह माप यथाशीघ्र कर ली जाएगी।

बिल तैयार करनेवाले पदाधिकारी का तारीख सहित हस्ताक्षर ।

पंक्ति, अनुमंडल पदाधिकारी

## अनमंडल

**प्रमंडल**

ठीकेदार का तारीख सहित हस्ताक्षर

भुगतान प्राधिकृत करनेवाले पदाधिकारी  
का तारीख सहित हस्ताक्षर

पंक्ति

\*इस प्रमाणपत्र पर अनुमंडल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य करा लें।

यह हस्ताक्षर तभी आवश्यक है जब विल तैयार करनेवाला पदाधिकारी भुगतान करनेवाले पदाधिकारी से भिन्न है। और ऐसी दशा में दो हस्ताक्षर आवश्यक है।



(अन्तिम भुगतान पीले कागज पर छपे फारम पर किए जाएँ और उसका उपयोग-मध्यवर्ती भुगतानों में न किया जाय)

**चलता लेखा बिल 'क'**

(ठीकेदार के लिए :- यह फारम अन्तिम भुगतान तथा मापे गये निर्माण मदे भुगतान के लिए है।)

रोकड़ बही भाउचर सं०..... तारीख.....200.....

ठीकेदार का नाम- *M/S B.P. Construction RANCHI*निर्माण का नाम - *Construction of the Dhamshala at Baramukh, Under Jarnal Block, Dist. Dumka*इस बिल की क्रम संख्या- *377*

इस निर्माण के पिछले बिल की संख्या और तारीख..... संख्या..... तारीख.....

करापत्र का निर्देश सं०..... सन् .....

काम शुरू करने के लिखित आदेश की तारीख -

निर्माण वस्तुतः पूरा होने की तारीख -

1 किए गए निर्माण का लेखा

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है ।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	K	माप बही के अनुसार अबतक निष्पादित मात्रा	ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है ।		अभ्युक्ति ( स्तम्भ ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलंब के कारण सहित	
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	कुल अबतक					अबतक	पिछले		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०	पै०
			① Earth Work in excavation for tank	M <sup>3</sup>	102-10	617.82	42.65	42		
			② Excavation for pillars in tank	M <sup>3</sup>	228-47	96.19	21.97	32		
			③ 75A Brickwork edge of tank	M <sup>2</sup>	226-80	226.80	84.34	92		
			④ Brick Plaf inside	M <sup>2</sup>	371-90	226.80	130.67	35		
			⑤ Brick pillars in tank	M <sup>3</sup>	86-67	388.62	31.96	62		
			⑥ Plaster M-150 (1:3:6) in tank	M <sup>3</sup>	5913-66	66.16	403.02	57		
			⑦ M-200 (1:1:5:3) in tank	M <sup>3</sup>	6508-31	82.52	546.00	66		
			⑧ M-200 (1:1:5:3) in tank	M <sup>3</sup>	7647-84	63.25	4.83	78		
			LS Drain							
			अग्रणीत				12,64,918.85			
							17,24,503.68			

जहाँ स्तम्भ 9 में वास्तविक माप के आधार पर कोई प्रविष्टि की जाय वहाँ सविस्तार माप के बिना ही पहले चुकी गई पूरी रकम को स्तम्भ 2 में से स्तम्भ 1 की रकम के बराबर की राशि घटाकर समायोजित कर लिया जाय ताकि "स्तम्भ 3" में दिखाया गया "अबतक कुल" शून्य हो जाय।

जब प्रत्येक प्राक्कलन या उपशीर्षक के सम्बन्ध में स्तम्भ 9 में दो या दो से अधिक प्रविष्टियाँ हो, तब ऐसे निर्माण की दशा में जिसका लेखा उपशीर्षकों में बाँटकर रखा जाता हो, उन प्रविष्टियों को जोड़कर योगफल स्तम्भ 10 में चढ़ा दिया जाय, ताकि "निर्माण सार" में दर्ज किया जा सके।



अनुसूची 45- फारम सं० 136

(2)

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन वांछी है।			निर्माण की घटे (प्राक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु.	माप बही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान	
पिछले विल के अनुसार कुल जोड़	पिछले विल के बाद	कल अबतक					अबतक	पिछले
1	2	3	4	5	6	7	8	9
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०
			पिछला जोड़					
			(9) M. 200 in band of plain	M <sup>3</sup>	7086.37	30.54	17,64,98.83	2,16,417.74
			(10) 8" brick (1:6) in Super Street	M <sup>3</sup>	4011.07	171.15	6,86,491.63	
			(11) M. 200 in chajja 65mm Area	M <sup>2</sup>	1022.71	48.30	49,406.55	
			(12) M. 200 in lateral ch.	M <sup>3</sup>	80.65	24.36	1,96,474.36	
			(13) M. 200 in 5cm etc.	M <sup>3</sup>	6928.80	63.63	5,68,120.45	
			(14) M. 200 in roof slab.	M <sup>3</sup>	823.56	96.10	7,91,642.15	
			(15) 14cm water proof cement (1:3)	M <sup>2</sup>	218.56	361.67	7,85,536	
			(16) M. 200 in this case etc.	M <sup>3</sup>	1234.64	13.38	7,20,741.03	
			(17) Top floor reinforcement	M <sup>5</sup>	3493.91	82.27	64,01,191.86	
			(18) 6cm thick c.p (1:4) in ceiling	M <sup>2</sup>	133.78	78.526	1,05,22.08	
			(19) 12mm thick c.p (1:6) in floor	M <sup>2</sup>	125.34	236.50	2,94,110.31	
			(20) Fen work	Each	97.30	54.0	5,23,20.40	
			(21) Cement of mesh etc.				3892.00	
			(A) Sand - 84cm thick	M <sup>3</sup>	312.07	481.85	1,31,347.14	
			(B) Chaffs - 65cm thick	M <sup>3</sup>	987.34	381.80	3,76,966.41	
			(C) Bricks - 14cm thick	Hand	558.22	99.86	4,55,188.84	
							1,02,68,45.23	
							1,10,240,258.55	



## 2 प्रमाण पत्र और हस्ताक्षर

श्री A.K. Bera ने तारीख 10.4.2017 को ली है और माप बही संख्या..... का पृष्ठ ..... में दर्ज की है।

2. प्रमाणित किया कि लेखा 1 के स्तम्भ 7 के अनुसार वस्तुतः निष्पादित निर्माण की मात्रा के अतिरिक्त विभिन्न मर्दों के सम्बन्ध में कुल निर्माण कार्य वस्तुतः किए गए हैं, और इसका मूल्य किसी भी दशा में लेखा 1 के स्तम्भ 3 के अनुसार उन अग्रिम भुगतानों से कम नहीं है, जो ठीकेदार की सुविधा के लिए विस्तृत माप के परिणाम की प्रत्याशा में और उन परिणाम के अध्यधीन किए जा चुके हैं, या किए जानेवाले हैं यह माप यथाशीघ्र कर ली जाएगी।

बिल तैयार करनेवाले पदाधिकारी का तारीख सहित हस्ताक्षर ।

पंक्ति, अनुमंडल पदाधिकारी  
अनुमंडल  
प्रमंडल

ठीकेदार का तारीख सहित हस्ताक्षर

भुगतान प्राधिकृत करने वाले पदाधिकारी  
का तारीख सहित हस्ताक्षर

पंक्ति

\* इस प्रमाणपत्र पर अनुमंडल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य करा लें ।

यह हाताक्षर तभी आवश्यक है जब धिल तैयार करनेवाला पदाधिकारी भुगतान करनेवाले पदाधिकारी से भिन्न है। और ऐसी दशा में दो हाताक्षर आवश्यक है।



(अन्तिम भुगतान पीले कागज पर छपे फारम पर किए जाएँ और उसका उपयोग-मध्यवर्ती भुगतानों में न किया जाय)

**चलता लेखा बिल 'क'**

(ठीकेदार के लिए :- यह फारम अन्तिम भुगतान तथा मापे गये निर्माण मंरे भुगतान के लिए है।)

रोकड़ बही भाउचर सं०..... तारीख.....200.....

ठीकेदार का नाम-MIS B.P. Construction. RANCHI

निर्माण का नाम - Construction of the Diamm Shale at Basukinah, Under Jammuh Mohela, Dist. DUMKA

इस बिल की क्रम संख्या- 3rd

इस निर्माण के पिछले बिल की संख्या और तारीख..... संख्या..... तारीख.....

कराण्व का निर्देश सं०..... सन् .....

काम शुरू करने के लिखित आदेश की तारीख .....

निर्माण वस्तुतः पूरा होने की तारीख .....

22.01.88 21.11.90 किए गए निर्माण का लेखा

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है ।			निर्माण की घटे (प्राक्कलन के उपशीर्षक और इस निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	रु०	माप बही के अनुसार अबतक निर्मादित राशि	ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है ।		अध्युक्ति ( स्लम्प ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए बिलंब के कारण सहित	
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	कुल अबतक				अबतक	पिछले		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	
			① Earth Retention & Excavation for 1000 sq. ft. @ 100/-	M <sup>3</sup>	102.10	107.82	102.65	107.82	①
			② Br. Cement concrete for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>3</sup>	228.07	96.19	228.98	96.19	②
			③ 75A Br. Cement concrete for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>3</sup>	226.80	96.19	226.80	96.19	③
			④ Br. Flat Slat for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>2</sup>	371.90	226.80	371.90	226.80	④
			⑤ Br. Flat Slat for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>2</sup>	233.78	558.95	233.78	558.95	⑤
			⑥ Br. Flat Slat for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>2</sup>	86.67	388.62	86.67	388.62	⑥
			⑦ Br. Flat Slat for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>2</sup>	5913.65	68.76	5913.65	68.76	⑦
			⑧ M. 200 (1:1.5:3) for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>3</sup>	6518.32	23.58	6518.32	23.58	⑧
			⑨ M. 200 (1:1.5:3) for 1000 sq. ft. @ 120/-	M <sup>3</sup>	7647.84	63.25	7647.84	63.25	⑨
			अग्रणीत				1264918.85		

जहां स्लम्प 9 में वास्तविक माप के आधार पर की गई प्रविष्टि की जाय वहां सविस्तर माप के बिना ही पर चूकायी गई पूरी रकम को स्लम्प 2 में से स्लम्प 1 की रकम के बराबर की राशि घटाकर समायोजित कर लिया जाय ताकि "स्लम्प 3" में दिखाया गया "अबतक कुल" शून्य हो जाय।

जब प्रत्येक प्राक्कलन या उपशीर्षक के समग्र्य में स्लम्प 9 में दो या दो से अधिक प्रविष्टियां हो, तब ऐसे निर्माण की दशा में जिसका लेखा उपशीर्षकों में बांटेकर रखा जाता हो, उन प्रविष्टियों को जोड़कर योगफल स्लम्प 10 में चढ़ा दिया जाय, ताकि "निर्माण सार" में दर्ज किया जा सके।



अनुसूची 45- फारम सं० 136

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन जारी है।			निर्माण की घटे (शक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु	माप बही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान				10
पिछले वित्त के अनुसार कुल जोड़	पिछले वित्त के लिए	रु					पै	अब तक	पिछले	रु	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०	पै०	
			पिछला जोड़								
			9) 1/2 M. 200 in band of Plaster.	M <sup>3</sup>	7086.37	30.54	2,16,477.74				
			10) 1/2 M. 200 in (1:1) in Super Ch. 1.	M <sup>3</sup>	4011.07	171.15	6,86,490.63				
			11) M. 200 in Chais 63mm Area	M <sup>2</sup>	1022.91	48.30	49,406.55				
			12) M. 200 in Lateral Ch.	M <sup>3</sup>	8065.45	24.36	1,96,474.36				
			13) M. 200 in beam ch.	M <sup>3</sup>	6928.50	63.63	5,68,180.45				
			14) M. 200 in roof slab.	M <sup>3</sup>	8235.61	96.10	7,91,468.15				
			15) 1/2 M. 200 in roof slab (1:3)	M <sup>2</sup>	218.34	33.87	7,41,853.86				
			16) M. 200 in Chis Case ch.	M <sup>3</sup>	12326.89	13.38	1,65,588.35				
			17) Top floor rain fur.	M <sup>2</sup>	3433.91	88.27	4,40,190.86				
			18) 6mm floor slab (1:4) in 100mm ch.	M <sup>2</sup>	133.78	78.52	1,05,027.08				
			19) 12mm floor slab (1:6) in 100mm ch.	M <sup>2</sup>	125.94	23.65	2,94,110.34				
			20) 1/2 M. 200 in 100mm ch.	M <sup>2</sup>	97.30	84.5	8,25,209.45				
			21) 1/2 M. 200 in 100mm ch.	M <sup>2</sup>	312.47	441.88	1,31,347.44				
			22) 1/2 M. 200 in 100mm ch.	M <sup>3</sup>	982.34	388.80	3,76,961.61				
			23) 1/2 M. 200 in 100mm ch.	M <sup>2</sup>	45.82	99.86	4,55,180.84				
			24) 1/2 M. 200 in 100mm ch.	M <sup>2</sup>	108.40	208.55	2,28,555.55				
							1,12,69,145.23				
							1,10,840,208.55				



ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की गदे ( प्राक्कलन के "उपशर्तक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत )	इकाई	रु	माप बही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान		अध्युक्ति ( स्तम्भ ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलंब के कारण सहित
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	रु					अबतक	पिछले बिल के बाद	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
रु०	रु०	रु०			रु० पै०		रु० पै०	रु० पै०	
			पिछला जोड़ 10% below as per appn -			Rs 102,69,145.23 (-) 10,26,914.52 92,42,230.71	102,40,258.53 102,40,25.86 89,21,62,32.69		
						92,42,230.71			
(क)	(ख)	कुल	अबतक किये जा चुके निर्माण का मूल्य (क)						
			घटाएँ पिछले बिल में दिखाये गये निर्माण का मूल्य						
आँकड़ा (घ)			पिछले बिल के बाद निर्माण का शुद्ध मूल्य						
शब्दों में रु०			आँकड़ों (च) शब्दों में						
			कुल						

2 प्रमाण पत्र और हस्ताक्षर

1. ये मापे, जिनपर लेखा 1 के स्तम्भ 4 से 9 तक की प्रविष्टियाँ आधारित हैं-

श्री Amr Ky. Begar ने तारीख 10.04.2017 को ली है और माप बही संख्या ..... का पृष्ठ 22 में दर्ज की है।

2. प्रमाणित किया कि लेखा 1 के स्तम्भ 7 के अनुसार वस्तुतः निष्पादित निर्माण की मात्रा के अतिरिक्त विभिन्न मदों के सम्बन्ध में कुल निर्माण कार्य वस्तुतः किए गए हैं, और इसका मूल्य किसी भी दशा में लेखा 1 के स्तम्भ 3 के अनुसार उन अग्रिम भुगतानों से कम नहीं है, जो ठीकेदार की सुविधा के लिए विस्तृत माप के परिणाम की प्रत्याशा में और उन परिणाम के अध्ययन किए जा चुके हैं, या किए जानेवाले हैं यह माप यथाशीघ्र कर ली जाएगी।

बिल तैयार करनेवाले पदाधिकारी का तारीख सहित हस्ताक्षर।

पंक्ति, अनुमंडल पदाधिकारी

अनुमंडल

प्रमंडल

कार्यपालक अभियंता  
भवन प्रमंडल

ठीकेदार का तारीख सहित हस्ताक्षर

भुगतान प्राधिकृत करनेवाले पदाधिकारी  
का तारीख सहित हस्ताक्षर

पंक्ति .....

\*इस प्रमाणपत्र पर अनुमंडल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य करा लें।

यह हस्ताक्षर तभी आवश्यक है जब बिल तैयार करनेवाला पदाधिकारी भुगतान करनेवाले पदाधिकारी से भिन्न है। और ऐसी दशा में दो हस्ताक्षर आवश्यक है।