आ ब २०७६/७७ का लागि जुगल गाउपालिकाको ज्याला तथा निर्माण सामग्री हरुको दर रेट देहाय बमोजिम स्वीकृत गरियो |

सि.नं	विवरण	इकाई		आ.व.०७५/०७६		
	144(.1	4-1114	०७३।७४	०७४।०७४	०७५।७६	୦७६।७७
	अनुभ सामना (सन्ती नगारी भरिया	प्रति				
१	अदक्ष कामदार (कुल्ली, ज्यामी, भरिया,	व्यक्ति	६००	६३०	६५०	७२०
	हेल्पर, चेनमेन, फोरमेन आदि।)	प्रति दिन				
	दक्ष कामदार (डकर्मी, सिकर्मी, नकर्मी, वज्रकर्मी आदि।)	प्रति				
7		ट्यक्ति	९००	९५०	९७०	१०२०
		प्रति दिन				
	प्लम्वर, इलेक्ट्रिसयन, मेकानिक्स, लाइसेन्स प्राप्त ब्लास्टर	प्रति				
æ		व्यक्ति	९४०	९८०	9000	9000
		प्रति दिन				

नोट :अन्य कामदारको हकमा नेपाल सरकारको समान पद सरहको शुरू तलवमानलाई २६ ले भाग गरी हुन आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने।

का स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु

स्रानं	विवरण	प्रति इकाई-	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.)			
।सान			०७३।७४	०७४।०७४	०७५।७६	०७६१७७
१						
	४.७५ - १० मि.मि. साइज	घन फिट	5 X	5 X	90	5 <u>X</u>
	१० - २० मि.मि. साइज	घन फिट	5 X	5 X	90	5X
	२० - ४० मि.मि. साइज	घन फिट	5 X	5 X	90	5 <u>X</u>
	४० - ६३ मि.मि. साइज	घन फिट	90	90	६०	90
	क्रसर मेसिनको ढुंगाको धुलो	घन फिट		३६	३६	३६

	<u> </u>		भ्याट वाहेब	मको स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
सि।नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	<i>०७४।०७</i> ४	<i>०७४।७६</i>	୦୯,୧୯୦
	क्रसर मेसिनको ६ मि.मि. साइजको	घन फिट	,	loli		1014
	चिप्स	वन ।५१८	(બ્ર	૭પ્ર	૭પ્ર
	स्थानीय खोलाको प्राकृतिक ग्राभेल	घन फिट	(६१	६१	६५
	स्थानीय खानीको ग्राभेल	घन फिट	(५०	५०	५०
	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल					
	गिट्टी (४० मि.मि. भन्दा सानो	घन फिट	अ	પ પ	ሂሂ	ሂሂ
	साइजको)					
२	विभिन्न किसिमको इट्टा (ढुवानी समेत)					
	मेशिनवाट उत्पादित इट्टा	हजार	((28000	२१०००
	चिम्नी भट्टाको इट्टा (NS-01-2035)					
	(क श्रेणी)	हजार	१८५००	२०३५०	१७०००	१७५००
	चिम्नी भट्टाको इट्टा (NS-01-2035)					
	(ख श्रेणी)	हजार	(१५०००	१५०००	१४५००
	ईट्टाको टुक्राहरु	घन मिटर	१७००	१७००	१८००	१९००
Ŋ	Concrete Block					
	300 X 100 X 150 mm	गोटा	३५	₹0	₹0	३३
	400 X 100 X 200 mm	गोटा	(३ २	३ २	¥Х
	400 X 150 X 200 mm	गोटा	४५	३७	३७	80
४	वालुवा (ढुवानी सहित)	घन फिट	હુ	८०	٥٥	5X
	भवनको भुँई कोठामा पुर्न, सोलिङको					
×	Void Fill गर्न प्रयोग गरिने वालुवा	घन फिट	(द्धद्राण्ण	४२	४४
	(ढुवानी सहित)					
ν ε υ	ढुँगा वा वोल्डर	घन फिट	४५	४५	४५	५०
و	चिम्टाइलो माटो	घन फिट	9	9	٩	90
5	गोवर	के.जी	Ę	G	G	۲
9	चटाई मान्द्रो	वर्ग फिट	८०	८०	८०	55
90	वावियोको कुचो	गोटा	22	રપ	રપ	२७
99	अभ्रिसोको कुचो	गोटा	४०	४५	४५	४९
92	कमेरो माटो	के.जी	9	१०	१०	99
१४	वाँस ठुलो	वटा	२४०	300	300	३२५

	<u> </u>		भ्याट वाहे	मको स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
सि।नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।०७४	o <i>ब</i> र्रा <i>ब</i> ई	୦୯୧।୯୯
१५	वाँस (सानो)	वटा	२००	२५०	२५०	२७५
१६	वावियो डोरी (३ मिटर)	वटा	२०	२०	२०	२०
१७	पोलिथिन खाली वोरा (ठुलो)	वटा	२०	२०	२०	२०
१८	जुटको वोरा (ठुलो)	वटा	લ લ	પ્ યુ	<i>વ</i> વ	લલ
१९	छाना छाउने स्लेट ढुँगा (०.७५ ईन्च मोटाई)	वर्ग फिट	६०	€.0	६०	દ્દલ
२०	छाप्ने ढुँगा					
	२५ मि.मि. छिना कटिङ	वर्ग फिट	દ્દલ	દ્દલ	દ્દક	60
	३७.५ मि.मि. छिना कटिङ	वर्ग फिट	60	ცი	60	_၆ ၾ
	५० मि.मि. छिना कटिङ	वर्ग फिट	ଜ୍ୟ	હિલ	હિલ	۷۰
	२५ मि.मि. मेसिनवाट कटिङ	वर्ग फिट	ረዓ	ረዓ	ረዓ	९०
	३७.५ मि.मि. मेसिनवाट कटिङ	वर्ग फिट	९०	९०	९०	९५
	५० मि.मि. छिना कटिङ	वर्ग फिट	९०	१००	१००	१०५
२१	खर (Thatch)	ਰਾਤ _ਲ	१००	१००	१००	१०५
22	भुस	के.जी	७ .५०	<u></u> ც.ყ ი	۷	८.५
23	जुटको डोरी (५ मिटर लामो)	गोटा	२२	રહ	રહ	રહ
28	विभिन्न प्रकारको जालीहरु					
	मसिनो प्रकारको Mosquito Proof जाली	व.मि.	-	११९	११९	१२५
	वालुवा चाल्ने जाली	व.मि.	-	१२४	१२४	१२५
	कुखुरे जाली (Chicken Wire Mesh)	व.मि.	-	<mark></mark> હદ્	હદ્દ	۷۰
	बर्फी जाली (ब्रास क्रसिङ जाली)	व.मि.	-	१९५	१९५	२००
	स्टील जाली (Crossing)	व.मि.	-	१५७	१५७	१६५
	मसिनो खालको Steel Mosquito	व.मि.		२ ७०	२७०	२९०
	Proof जाली	प.ान.		400	760	470
२५	पानी (निर्माण प्रयोजनको लागी)	लिटर	-	የ	٥.५٥	०.६१
२६	क्रसर रन सव-वेस मेटेरियल (६३ मि.मी डाउन)	घ.फि.	-	દ્દદ	દ્દદ	lgo
२७	४० मि.मि. क्रस्ड वेस मेटेरियल (वेट)	घ.फि.	-	હદ્દ	હિંદ્	۷۰

ख. सामान ढुवानी

	Gazur.		भ्याट वाहेव	क्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
सि।नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।०७४	o <i>७</i> ४। <i>७६</i>	<i>०७४।७६</i>
	ट्रक। मिनि ट्रक। ट्रयाक्टरवाट ढुवानी					
१	सजिलो सामान					
१।१	ट्रक (पिच वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट	32	35	35	35
१।२	ट्रक (कच्ची वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट				_ઉ ર
१।३	ट्रयाक्टर।मिनि ट्रक (पिच वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट	-	38	38	38
१।४	ट्रयाक्टर।मिनि ट्रक (कच्ची वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट	-	४६	૪૬	૪૬
2	असजिलो सामान			0		
२।१	ट्रक (पिच वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट	-	83	83	83
२।२	ट्रक (कच्ची वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट	-	५०	ч о	५०
२।३	ट्रयाक्टर।मिनि ट्रक (पिच वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट	-	५०	५०	4 0
રા૪	ट्रयाक्टर।मिनि ट्रक (कच्ची वाटो)	प्र.कि.मि। प्र.मे.ट	-	_લ લ	_ઉ ઉ	લ્ લ
	भरियावाट ढुवानी					
३।१	सजिलो सामान	प्र.के.जि।प्र .कोष	8	8	8	8
३।२	असजिलो सामान	प्र.के.जि।प्र .कोष	ч	ц	ч	ц
	लोड अनलोड					
४।१	सजिलो सामान	क्वीन्टल	२०	२०	२०	२०
४।२	असजिलो सामान	क्वीन्टल	30	30	30	30

नोट: सामान ढुवानीको लागी निम्नानुसार वर्गिकरण गरिएको छ।

क) **सजिलो सामान**:- बालुवा, गिट्टि, ढुङ्गा, माटो, सिमेन्ट, इट्टा, जि.आइ. वायर, कंकिट ब्लक, रसायनिक मल ।

ख) असजिलो सामान:- जिवित- विरुवा, कुखुराको चल्ला, बंगूरको बच्चा, खसी, वोका, राँगा बिऊविजन।

निर्जिब- वारवेड वायर, ग्रिल फलामे गेट जस्तापाता, फलामे ट्रस, जि.आइ. पाइप,फिटिङ्ग, ह्युम पाइप, भो.पू लहा, डेक, कस बिम, स्याडल, एंकरेज पार्ट्स, सिसा, सर्भेसामान, काठ-चिरानी इन्जिनियरिङ, मेडिकल तथा अन्य प्रयोजनका ल्याव सम्बन्धी हेभि सामाग्रीहरू, पेनस्टोक, टर्वाइन तथा जलिबधुत सम्बन्धी जटिल उपकरणहरू कृषि औजार, स्टिल, भि.एच.एफ. सेट, यु.एच.एफ. सेट, ब्याट्रि, रेक्टिफायर चार्जर, फर्निचर रेगुलेटर, बिजुलीका पोल, मौरीका घार, मेटल विन ।

- ü जस्ता पाता र जि.आइ. वायरलाई गाडीबाट ढुवानी गराउदा सजिलो सामान मानिने छ र मानिसबाट ढ्वानी गराउँदा असजिलो मानिने छ ।
- ü ४०० वोट विरुवा बोकी ४ कोष हिड्ने लाई एक दिनको भरिया ज्याला दिनु पर्ने छ।
- $\ddot{\mathbf{u}}$ पोलिथिन व्याग ६० वोट विरुवा बोकी ४ कोष हिड्ने लाई एक दिनको भरिया ज्याला दिन् पर्ने छ ।
- $\ddot{\mathbf{u}}$ ४० किग्रा जाली र वारवेड बोकी ४ कोष हिंड्ने लाई एक दिनको भरिया ज्याला दिनु पर्ने छ ।
- $\ddot{\mathbf{u}}$ ४०० वटा चल्ला वारवेड बोकी ४ कोष हिड्ने लाई एक दिनको भिरया ज्याला दिनु पर्ने छ ।
- ü नेल लगाएर वोक्नु पर्ने सामानको हकमा २० किग्रा लाई १ भारी मानिने छ।

ग। फलामजन्य सामाग्रीहरु

सि।नं	62	प्रति इकाई-	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.)				
	विवरण	प्रात इकाइ	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७६१०७७	
9	सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता हेभी क्लास (
1	एन.एस. १४१)						
	बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	((5X00	११०००	
	बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	७५७०	હ૧૪५	७९४५	০४৩১	
	बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	५९७०	६२६५	६२६५	६८९०	
२	सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)						
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	९०६०	९५१०	९५१०	९९८५	
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	६९००	७२४५	७२४५	७६०५	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	५४६०	५७३०	५७३०	६०१५	
ą	सादा सि.जि.आई.जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१)						
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	८१९०	८५९५	८५९५	९०२५	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	६६१०	६९४०	६९४०	७२८९	
	बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	५२३०	५४९०	५४९०	५७६५	
४	सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी						
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	(२१४२	२१४२	२२५०	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	(१६९५	१६९५	१७८०	
X	सादा जि.आई.सिट लाईट क्लासको धुरी			0			
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	(२०४२	२०४२	२१४५	
	बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	(१५८६	१५८६	१६६५	
()	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता हेभी क्लास (एन.एस. १४१)			0			
	बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	(१०२५४	१०२५४	१०७६५	
	बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	(≂५०४	≂५०४	८९३०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	(६७७२	६७७२	७११०	
૭	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)			0			
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	(९९१७	९९१७	१०४१०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	(७≂४७	७≂५७	८२५०	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	(६२९८	६२९८	६६१०	
5	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१)			0			
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	(९१२४	९१२४	९५८०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	(७४८३	७४८३	७८५५	
	बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	(५९५२	५९५२	६२५०	

सि.	विवरण	प्रति इकाई	भ्याट वाहेव			
नं	Iddio	AICI SANS	०७३।७४	०७४।७४	<i>०७</i> ४।० <i>७६</i>	୦୯୧।୦୯୯
९	४ फिट चौडाईको सादा जि.आइं. प्लेन सीट मेडियम (४ X ⊏फिट)					
	बेस मेटलको ०.७५ मि.मि.	पाता	-	१८५९	१८५९	१९५०
	बेस मेटलको ०.६२ मि.मि.	पाता	-	१५५०	१५५०	१६२५
	बेस मेटलको ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	पाता	-	१२६७	१२६७	१३३०
	बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि	पाता	-	११५८	११५८	१२१५
	बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि.	पाता	-	१०३९	१०३९	१०९०
	बेस मेटलको ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	पाता	-	९६६	९६६	१०१५
	बेस मेटलको ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	पाता	-	७६६	હદ્દદ	८०५
१०	४X ८ फिट को कलर जि.आई. प्लेन सिट मेडियम			0		
	बेस मेटलको मोटाई ०.७५ मि.मि.	पाता	-	२०७८	२०७८	२१८०
	बेस मेटलको मोटाई ०.६२ मि.मि	पाता	-	१७७७	१७७७	१८६५
	बेस मेटलको मोटाई ०.५० मि.मि	पाता	-	१४७७	१४७७	१५५०
	बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि	पाता	-	१३५८	१३५८	१४२५
	बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि.	पाता	-	१२४०	१२४०	8300
	बेस मेटलको मोटाई ०.३८ मि.मि	पाता	-	११४८	११४८	१२०५
	बेस मेटलको मोटाई ०.२८ मि.मि	पाता	-	९३०	९३०	९७५
११	जि.आइं. ग्यावियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)			٥		
	द गेज (Medium)	के.जि	(९१	९१	९९।७५
	द गेज (Heavy)	के.जि	९५	९५	९५	१०५
	द गेज (Commercial)	के.जि	८६	८६	८६	९४।५०
	१० गेज (Medium)	के.जि	(९१	९१	९९।७५
	१० गेज (Heavy)	के.जि	९५	९५	९५	१०५
	१० गेज (Commercial)	के.जि	८६	८६	८६	९४।५०
	१२ गेज (Medium)	के.जि	(९१	९१	९९।७५
	१२ गेज (Heavy)	के.जि	९८	९८	९८	१०८।१५
	१२ गेज (Commercial)	के.जि	۵۵	55	55	९६।६०
१२	काँडेतार (12 Gauge Medium/Commercial Duty)	के.जि	(CC	८८	९६।६०
१३	विभिन्न साइजको फलामे डण्डीहरु	के.जि	८५	50	5 X	८५
१४	वायण्डिङ्ग (एनेल्ड) वायर	के.जि	१००	९०	९०	९५
१५	बिभिन्न साईजको नटबोल्ट	के.जि	(१६५	१६५	१७५
१६	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	के.जि	(११२	११२	११५

सि.	विवरण	प्रति इकाई	भ्याट वाहेव	क्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	विवरण	आत इकाइ	०७३।७४	०७४।७४	०७५१०७६	०७६।०७७
१७	Iron Square Pipe/ Angle/ Black Pipe/ Channel/ I-beam/ Black Sheet/ MS Square Solid Bar/ MS Plate					
	Iron Square Pipe	के.जि	-	૭ઙ	હિલ	۷۰
	Different Size MS Angle	के.जि	-	_ઉ લ	હિલ	۷۰
	Different Size Black Pipe	के.जि	-	_ઉ લ	હિલ	۷۰
	Different Size Channel	के.जि	-	હિલ	હિત	۷۰
	Different Size I-Beam	के.जि	-	હિલ	હિત	۷۰
	Different Thickness Black Sheet	के.जि	-	१४०	१४०	१५०
	Different Size MS Square Solid Bar upto 16 mm	के.जि	-	૭ઉ	૭ઙ	۷۰
	Different Size MS Plate	के.जि	-	१४०	१४०	१५०
१८	फलामे सामाग्रीको फेब्रिकेसन तथा जडान कार्य।	के.जि	-	४५	४५	8८
१९	ब्ल्याक पाइपको तयारी टयुबूलर ट्रस फिटिङ र फिक्सिङ सहित।	के.जि	१४०	१४०	१४०	१५०
२०	एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रस	के.जि	-	१४०	१४०	१५०
२१	MS Grill बनाई खाक्सी लगाई रेड अक्साड पेन्ट सहित जडान गर्ने कार्य	के.जि	१२०	१३०	१३०	१४०
२२	फलामे कोल्याप्सिवल गेट पेन्टिङ र जडान समेत गर्ने कार्य	वर्ग फिट	-	५००	५००	६०५
२३	१६-१८ गेजको फलामे रोलिङ सटर बनाई जडान गर्ने	वर्ग फिट	-	340	340	3६०
ર૪	१६ गेजको पातावाट कम्पाउण्ड वालको गेट बनाई जडान गर्ने (५०*५०*५ मि.मि. को फ्रेम समेत)	वर्ग फिट	-	६५०	६५०	६८०
રક	३"-४" व्यासको Iron Black Pipe मा एंगल र पट्टी राखि खुड्किला सहितको घुम्ने भर्याङ (Spiral Staircase) तयार गरि जडान समेत (भर्याङको नापी गर्दा Floor to Floor Height लिने)	र.फि.	-	3840	3840	3300

घ. भवन, सडक, सिंचाई, खानेपानी तथा निद नियन्त्रण सम्वन्धी निर्माण सामाग्रीहर

सि.	विवरण	प्रति इकाई	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.)			
नं		श्रात इकाइ	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७६।०७७
٩	पि.पि.सि. सिमेन्ट	बोरा	600	600	७१५	600
२	ओ.पि.सि. सिमेन्ट	बोरा	٥٥٥	۷۰۰	۷۰۰	८ ४०
ą	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको हयूमपाईप एक्स फेक्ट्रिको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१५० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	-	५२०	લ્રહ ર

सि.	Darm	पनि बनाई	भ्याट वाहेव	क्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	०७५१०७६	୦७६।୦७७
	२०० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	દ્દાહુ	દ્દહિલ	685
	३०० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	११५०	११५०	१२६५
	४५० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	ı	१७००	१७००	१८७०
	६०० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	ı	२५००	२५००	२७५०
&	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रिको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)			0		
	३०० मि.मि. व्यासको	र.मीटर	-	ર७७५	ર७७५	३०५२
	४५० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	8000	8000	8800
	६०० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	⁴ 864	48 64	६०२२
	७५० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	७५७५	७५७५	८३३२
	९०० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	१०७५०	१०७५०	११८२५
	१२०० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	१४२००	१४२००	१५६२०
	१५०० मि.मि. ब्यासको	र.मीटर	-	२२३००	२२३००	२४५३०
x	RCC Ring			0		
	28" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick	गोटा	-	⁴ 64	<i>બ</i> િત	£37
	36" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick	गोटा	-	७२५	७२५	७९७
	42" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick	गोटा	1	८३५	८३५	९१८
	48" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick	गोटा	-	११००	११००	१२१०
Ę	Supplying & fixing of metal frame			0		
	and Rcc cover 28" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame.	गोटा	-	१७५०	१७५०	१९२५
	36" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame.	गोटा	-	२३२५	२३२५	રુક્ષ
	42" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame.	गोटा	-	२५५०	<i>২</i> ५५०	२८०५
	48" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame.	गोटा	-	3 040	3 040	33 44
૭	८०।१०० ग्रेडको विटुमिन	के.जी	९४.२०	९४.२०	९४	ረዓ

ङ. काठ सम्वन्धी सामग्रीहरु

सि.	विवरण	प्रति इकाई	भ्याट वाहेब			
नं	Iddfol	प्रात इकाइ	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७६१०७७
१	१" चौडाई ४ लाईन मोटईको काठको लिस्टी	मिटर	१५	१७	१८	१९

सि.	Garm	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु विवरण प्रति इकाई		ररेट (रु.)		
नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७६।०७७
?	स्थानीय कडा काठ (चिरान) (चिलाउने, कटुस, फलाँट, खम्रु, बाँझ आदी।)	घ.फि	१५००	१६५०	१७५०	१८४०
n	स्थानीय नरम काठ (उतीस, सल्लो आदि)	घ.फि	१०००	११००	११७५	१२३५
४	स्थानीय सालको काठ	घ.फि	3400	३८ ५०	8000	४२००
ч	काठको दाउरा	के.जि	-	२१	२१	२२
ધ	कमर्सियल प्लाइउड (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	३ मि.मी	व. फि	-	२६	२६	રહ
	४ मि.मी	व. फि	-	२६	રદ્દ	રુષ
	६ मि.मी	व. फि	-	43	43	વ ુવ
	९ मि.मी	व. फि	-	લિ	લા	બ બ
	१२ मि.मी	व. फि	-	۷۰	८०	ረዓ

च. झ्यालढोकामा प्रयोग हुने सामाग्रीहरु

सि.	0		भ्याट वाहेव	नको स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७६१०७७
१	पेच किल्ला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)					
	3 8.	१०० पीस	-	८२	८२	८६
	٧"	१०० पीस	-	۹3	۹३	१००
	१ १।२"	१०० पीस	-	८८	۷ ۷	९३
	۷"	१०० पीस	-	१५४	१५४	१६०
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री			0		
	बोल्ट	पाकेट	-	५१३	५१३	43 4
	विटुमिन वासर	१०० पीस	-	४१	४१	83
	जे हुक	के.जी	-	१३७	१३७	१४५
	कटोरी वासर	के.जी	-	१५४	१५४	१६०
ş	होल्ड फास्ट (प्रति के.जि ७ थान)	के.जी	-	१२५	१२५	१३०
Х	फलामको कव्जा आ.एस. आई (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)					
	५० मि.मि.	दर्जन	-	१६४	१६४	१७०
	७५ मि.मि.	दर्जन	-	१८०	१८०	१८५
	१०० मि.मी.	दर्जन	-	338	338	340

सि.	विवरण		भ्याट वाहेव	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.)			
नं	Iddin	प्रति इकाई	४थाइ८०	०७४।७४	०७५१०७६	୦७६।୦७७	
	१२५ मि.मि.	दर्जन	-	५१६	५१६	५४०	
ч	अल्मुनियम छेस्किनी						
	७५ मि.मि.	गोटा	-	२०	२०	२१	
	१०० मि.मि.	गोटा	-	80	80	४१	
	१५० मि.मी.	गोटा	-	६७	દ્દિહ	60	
	३०० मि.मि.	गोटा	-	१०७	१०७	११२	
ξ	फलामको छेस्किनी पालिस गरेको						
	७५ मि.मि.	गोटा	-	રદ્દ	રદ્દ	રહ	
	१०० मि.मि.	गोटा	-	3६	3६	36	
	१५० मि.मी.	गोटा	-	86	86	४९	
	३०० मि.मि.	गोटा	-	१०३	१०३	१०८	
Q	८ ईन्चको आई हुक अल्मुनियमको	गोटा	-	86	୪७	५०	
۷	९ ईन्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	-	१८	१८	१९	
٩	लिकङ्ग सेट २५० मि.मी			0			
	अल्मुनियम	गोटा	-	३८ ५	३८ ५	४०५	
	ब्रास	गोटा	-	१५६२	१५६२	१६४०	
	स्टील	गोटा	-	3∘८	3∘८	३ २५	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	-	१८७४	१८७४	१९६५	
११	डोर स्प्रीङ साधारण	गोटा	-	१७८	१७८	१९५	
१२	स्टील कोटेड हैण्डिल			0			
	3"	गोटा	-	२१	२१	२२	
	8"	गोटा	-	રદ્દ	२६	રહ	
	ξ,"	गोटा	-	3६	3٤	36	
	۷"	गोटा	-	ও ७	લા	५९	
१३	पित्तलको छेस्किनी			0			
	3"	गोटा	-	१४२	१४२	१५०	
	8"	गोटा	-	१८९	१८९	२००	
	٤,"	गोटा	-	२८४	२८४	300	
	C "	गोटा	-	३ ७९	३७ ९	800	
	१ ०"	गोटा	-	863	863	४९५	
	85.	गोटा	-			५९५	
१४	ब्रास हैण्डिल			0			
	3"	गोटा	-	१५४	१५४	१६०	

					ı
8"	गोटा	-	१७५	१७५	१८५

सि.	विवरण	प्रति इकाई-	भ्याट वाहेव	क्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	विवरण	आत इकाइ	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	୦୯୧।୦୯୯
	٤"	गोटा	-	१५०	१५०	१५५
	C "	गोटा	-	४५८	४५८	४८०
	१o"	गोटा	-	९४७	९४७	९९५
१५	मोर्टिस लक			0		
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	-	११३०	११३०	११८५
	सि.पी।स्टील लक	गोटा	1	८२०	८२०	८६०
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	-	८२०	८२०	८६०
१६	झ्याल ढोकामा लगाउने सादा सेतो रंगको सिसा			0		
	३.५ मि.मी	व.फि.	-	 કદ્	 કદ્	% ረ
	४ मि.मी.	व.फि.	-	६५	६५	६८
	५ मि.मी.	व.फि.	ı	७५	७५	७८
	६ मि.मी	व.फि.	1	१००	१००	१०५३
१७	झ्याल ढोकामा लगाउने कालो रंगको सिसा			0		
	३.५ मि.मी	व.फि.	-	९६	९६	१००
	४ मि.मी.	व.फि.	-	१०३	१०३	१०८
	५ मि.मी.	व.फि.	-	१२०	१२०	१२५
	६ मि.मी	व.फि.	-	१८०	१८०	१८५

छ. रंगरोगनका सामग्रीहरु

सि.	विवरण	गि दसर्व	भ्याट वाहेब	ररेट (रु.)		
नं	Iddfol	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	०७५१०७६	०७६।०७७
१	सेतो सिमेन्ट (४० के.जि)	वोरा	-	-	१२३०	१२९०
2	सेन्थेटिक इनामेल पेन्ट	लिटर	લિ લ	[ુ] બહુ	५१०	434
n	अल्मुनियम पेन्ट	लिटर	६७०	६७०	4 54	५५०
8	रेड अक्साइड प्राइमर	लिटर	830	830	२५०	२६०
ų	उड प्राइमर	लिटर	830	830	3६५	3Co
ξ	सिमेन्ट प्राइमर	लिटर	334	334	२७०	२८०
G	वार्निस	लिटर	830	४५०	४२५	४४५
۷	वासेवल डिस्टेम्पर	के.जि.	१९०	१९०	२२५	२३९
٩	वेदरकोट एक्टेरियर	लिटर	3 <i>C</i> o	3 <i>C</i> o	६१५	દ્દપ્રલ
१०	थिनर	लिटर	२८५	२८५	२१०	२२०
११	ईमल्सन (इनर)	लिटर	3 <i>C</i> o	3८∘	५१०	43 4
१२	प्लास्टर अफ पेरिस	के.जि.	3 <i>C</i>	3 <i>C</i>	२२	23

सि.	विवरण	प्रति इकाई	भ्याट वाहेव			
नं		त्रात इयगइ	४थाइ८०	०७४।७४	०७५१०७६	୦୯୧।୦୯୯
१३	वाल पुटिङ (Water Proof)	के.जि.	६०	٤0	६૦	٤3
१४	तारपिन तेल	लिटर	-	-	२१०	२२०
१५	मेटल प्राइमर	लिटर	-	-	384	330
१६	स्प्रीट (स्थानीय)	लिटर	-	-	९०	९४
१७	ब्लेक जापान पेन्ट	लिटर	२९०	२९०	860	४९०

ज. खानेपानी, किचेन तथा वाथरुम सम्बन्धी

सि.	विवरण	प्रति इकाई-	भ्याट वाहेव	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.)		
नं	Iddfol		०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७६।०७७
१	विभिन्न साईज, सिरिज तथा प्रेसरको HDPE Pipe (नेपाल गुणस्तर ४० अन्सार)	के.जि.	-	२५०	२५०	२६०
2	230G, 230mm X 4-5 mm (9") Water Stopper	मिटर	-	५९०	५९०	£70
₹	एच.डि.पि पानी टैंकी (नेपाल गुणस्तर ३५३ अनुसार) PVC Water Storage Tank	लिटर	-	-	१२.०	१ ३.०
8	स्टिल किचेन सिंक (१८")	सेट	-	-	१८२००	१९००
ų	५८० मि.मि. उडिस प्यान	सेट	-	-	3364	૩ ५४५
Ę	साधारण सेरामिक्स Wash Basin 12" X 18" Size	सेट	1	-	१०७५	११३०

झ. विधुतिय सामान तथा विधुत सम्वन्धी काम

सि।नं	विवरण	प्रति इकाई-	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.)			
ासान	Iddfol		८७३।७४	०७४।७४	०७५१०७६	०७६१०७७
१	सिलिङ पंखा (उषा, ओरियन्ट, क्रम्टन,	गोटा			२१७५	२२८५
	ग्रिभ्स वा सो सरह), ३६"	alici	-	-	4105	4465
2	सिलिङ पंखा (उषा, ओरियन्ट, क्रम्टन,	गोटा	_	_	2264	२३९०
۲	ग्रिभ्स वा सो सरह), ४२"	viici	-	_	((0)	7070
5	सिलिङ पंखा (उषा, ओरियन्ट, क्रम्टन,	गोटा	_	_	2300	રપ્રશ્ક
3	ग्रिभ्स वा सो सरह), ४८"	viici	_		(\$00	(8)
४	९" को Exhaust Fan	गोटा		-	१८००	१८९०
ч	१२" को Exhaust Fan	गोटा	-	-	રલહલ	२७००

ञ. अन्य

सि.	_	ئے کا	भ्याट वाहेव	मको स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७६१०७७
₹.	घर भाडा सम्वन्धी (प्रति महिना)					
	पक्की घर वजार क्षेत्रमा	व.फि.	१५	१५	१५	१८
	पक्की घर अन्य क्षेत्रमा	व.फि.	१३	१३	१३	१५
	कच्ची घर वजार क्षेत्रमा	व.फि.	१२	१२	१२	१२
	कच्ची घर अन्य क्षेत्रमा	व.फि.	१०	१०	१०	१०
₹.	वन सम्वन्धी					
२.१	काठ ढुवानी प्रति कि.मी.					
	९ फिटभन्दा छोटो	घ.फी	१७	१७	१	१
	९ फिटभन्दा लामो	घ.फी	२७	२७	१।५	श५
२.२	रुख कटान मुछान गरी १० मि. सम्म ढुवानी गरी चाङ लगाउने कार्य	घ.फी	१२०	१२०	१२०	१२५
२.३	काठ लोड गर्ने कार्य	घ.फी	((રુષ	२७
٧.٧	काठ अनलोड गर्ने कार्य	घ.फी	((२०	२१
ર.ઙ	पाइलिङ गर्ने कार्य	घ.फी	8	γ	ч	ч
ર.६	गोलिया काठमा नम्वरिङ गर्ने कार्य	गोटा	१	१	१	2
ર.७	रुख छपान , नम्वरिङ गरि छपान मुल्यांकन गर्ने कार्य	प्रति रुख	१०	१०	१२	१३
۲.۷	मानिस द्वारा काठ चिरानी गर्ने	घ.फी	९५	११०	१०५	११०
२.९	नर्सरी नाईके ज्याला	प्रति व्यक्ति प्रति महिना	१००००	१२०००	१२०००	१२६००
२.१	वाँसको विउ विरूवा	गोटा	((८०	८५
२.१	वाँसको राइजोम	गोटा	((२७५	२९०
२.१	वाँसको कलमी विरुवा	गोटा	((२५०	२६०
२.१	निगालोको राइजोम	गोटा	((40	५२
२.१	अर्गेली।लोक्ता विरुवा	गोटा	((१२	१३
२.२	टिम्मुरको विरुवा (कम्तिमा १ वर्ष पुरानो र ६" अग्लो)	गोटा	((80	४२

	सजावटको लागी आवश्यक वन्य					
	प्रजातीको विरुवा (रुद्राक्ष, कपुर,					
२.२	तेजपात, वीरन्द्रफुल, कल्किफुल,	गोटा	-	-	२५०	२६०
	गोल्डमोहर, धुपी, क्रिसमस ट्री आदी)					
	कम्तिमा २ फिट अग्लो					

सि.	विवरण	प्रति इकाई	भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.)			
नं	Iddfol	त्रात इकाइ	८७३।७४	०७४।७४	०७५१०७६	०७६१०७७
	सजावटको लागी आवश्यक वन्य प्रजातीको विरुवा (रुद्राक्ष, कपुर,					
२.२	तेजपात, वीरन्द्रफुल, कल्किफुल,	गोटा	-	ଜ୍ୟo	७५०	७८५
	गोल्डमोहर, धुपी, क्रिसमस ट्री आदी)					
	कम्तिमा ४ फिट अग्लो					
	सजावटको लागी आवश्यक वन्य					
	प्रजातीको विरुवा (रुद्राक्ष, कपुर,					
२.२	तेजपात, वीरन्द्रफुल, कल्किफुल,	गोटा	-	१०००	१०००	१०५०
	गोल्डमोहर, धुपी, क्रिसमस ट्री आदी)					
	कम्तिमा ८ फिट अग्लो					
	वोधिचितको विरुवा (कम्तिमा २ फिट					
२.२	अग्लो)	गोटा	-	600	600	634
२.२	लौठ सल्लाको कटिङ विरुवा	गोटा	-	પ્ પ્	બ બ	ዓረ
२.२	लौठ सल्लाको विउ विरुवा	गोटा	-	હિલ	હિત	۷۰
२.२	चिराइतोको विरुवा	गोटा	-	٩	٩	१०
२.२	चिराइतोको विउ	के.जि	-	۷۰۰۰	८०००	८ ४००
२.२	सतुवाको विरुवा	गोटा	-	પ્ર પ્	<i>વ</i> વ	٤0
२.३	अम्रिसोको राइजोम	गोटा	-	१०	१०	१२
	डालेघाँस (वडहर, खन्यु, निमारो,					
२.३	कुट्मिरो, गोगन आदी) कम्तिमा १	गोटा	-	રક	રક	રહ
	फिट अग्लो विरुवा					
२.३	3"*७" साइजको पोलिव्याग (२००	के.जि	_	300	300	3 १५
	गेजको)			,	,	() ,
२.३	४"∗७" साइजको पोलिट्याग (२००	के.जि	_	3 40	3 40	3 60
	गेजको)					
२.३	५"∗७" साइजको पोलिव्याग (२००	के.जि	_	3 40	340	3 60
	गेजको)					
	लप्सीको कलमी विरुवा	गोटा	-	१००	१००	१०५
-	कुरिलोको विरुवा	गोटा	-	રક	રુષ	રહ
२.३	लप्सीको फल	के.जि	-	१००	१००	१०५
२.३	वडहरको फल	के.जि	-	१००	१००	१०५

सि.	विवरण	n =====	भ्याट वाहेब	न्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	Iddfol	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	<i>०७</i> ४।० <i>७६</i>	०७६१०७७
		प्रति				
		व्यक्ति				
२.३	वन हेरालु ज्याला	प्रति	-	१००००	१००००	१०५००
		महिना				
3.	पशु सम्वन्धी			0		
३.१	बंगूरको पाठापाठी (४५ दिनको)	गोटा	-	५०००	५०००	५५००
3.2	प्रजननको लागी बोका	के.जि	ξoo	_{မြ} ဇ္ပဝ	_{ဖြ} င့်ဝ	७८५
3.3	प्रजननको लागी बारग्रा	के.जि	५००	600	600	_{ဖြ} င်္ပဝ
3.8	मलाटो घाँस	स्लीप	-	2	१.५	ર.ઙ
ર.ક	बदामे घाँस	स्लीप	-	२	१.५	₹.०
3.६	सेटेरिया घाँस	स्लीप	-	2	१.५	ર.ઙ
შ.ს	नेपियर	सेटस्	-	3	3	3.40
3.6	जैं घाँसको विउ	के.जि	-	५०	५०	٤o
રૂ.૬	मेन्दोला घाँसको विउ	के.जि	-	300	300	340
३.१	स्टाइलो घाँसको विउ	के.जि	-	600	600	۷۰۰
३.१	मोलासेस घाँसको विउ	के.जि	-	300	300	340
٧.	भु-संरक्षण सम्वन्धी			0		
४.१	माटो भर्ने खाली बोरा	गोटा	-	१२	१२	83
४.२	अलैंची राईजोम गानो	प्रति	_	9.0	80	१२.१०
8.4	जिलया राञ्जाम गांगा	राईजोम	-	१०	१०	
8.3	अलैची विरुवा	प्रति		ć	ć	९
0.4	जलपा परिषा	राईजोम	-	C	C	
8.8	हार्डउड कटिङस् पेन्सिल साईज	प्रति		ц	ц	દ્દ.૦૭
0.0	(विभिन्न प्रजाति)	कटिङ	-	7	7	4.05
४.५	एन.वि.२१ घाँस	स्लीप	-	२	२	२.२५
ુ .	कृषिजन्य उत्पादन सामाग्री, विरुवा, वीउ,	भिटामिन,	हर्मन र विषार्द	हरुको स्थानीय	ा दररेट	
4. १	तरकारी वीउ					
५.१.	काउली (ओ.पी)	के.जि		3 440	3 440	3 630
१	ભાગભા (ઝા.પા)			¥77°	,	
५.१.		के.जि		34000	34000	३ ६७५०
२		77.101		\$7000		<i>ঽ</i> ६७५०
५.१.	वन्दा (ओ.पी)	के.जि	_	२२००	२२००	२३१०
3	. ()			, ,		

५.१. ४	वन्दा (हाइब्रिड)	के.जि	-	30000	30000	3 १५००
^{५.१.} ષ	ब्रोकाउली (ओ.पी)	के.जि	-	२६००	२६००	२७३ ०
^લ .१. દ	ब्रोकाउली (हाइव्रिड)	के.जि	-	१००००	१००००	१०५००
[ુ] . ૧.	सलगम (ओ.पी)	के.जि	-	१९००	१९००	१९९५
५.१. ८	सलगम (हाइव्रिड)	के.जि	1	६०००	૬ ૦ ૦ ૦	£300
^{५.१.} ९	गाजर (ओ.पी)	के.जि	1	२५००	२५००	રદ્દરઉ
५.१. १०	गाजर (हाइब्रिड)	के.जि	1	१००००	१०००	१०५००
५.१. ११	चम्सुर (ओ.पी)	के.जि	1	_{ဖြ} င်္ပဝ	_{ဖြ} င့်ဝ	७८५
५.१. १२	चम्सुर (हाइब्रिड)	के.जि	-	६५००	६५००	६८२५
			- भ्याट वाहेव	६५०० क्को स्वीकृत द		६८२५
१२	चम्सुर (हाइव्रिड) विवरण	के.जि प्रति इकाई	- भ्याट वाहेव ०७३।७४			६८२५
१२ सि.				क्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
१२ सि. नं ५.१.	विवरण	प्रति इकाई		क्को स्वीकृत द ०७४।७५	ररेट (रू.) ०७४१० <i>७</i> ६	०७६१०७७
१२ सि. नं ५.१. १३	विवरण चुकन्धर (ओ.पी)	प्रति इकाई के.जि		क्को स्वीकृत द ०७४।७५ ११००	ररेट (रु.) ०७५१०७६ ११००	११५५ ० <i>७६</i> १० <i>७७</i>
१२ सि. नं ५.१. १३ ५.१. १४	विवरण चुकन्धर (ओ.पी) चुकन्धर (हाइब्रिड)	प्रति इकाई के.जि के.जि		०७४।७५ ११०० १२०००	ररेट (रु.) ०७५१०७६ ११०० १२०००	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
१२ सि. नं ५.१. १३ ५.१. १४ ५.१.	विवरण चुकन्धर (ओ.पी) चुकन्धर (हाइब्रिड) पालुङ्गो (ओ.पी)	प्रति इकाई के.जि के.जि के.जि		०७४।७५ ११०० १२०००	ररेट (रु.) <u>०७५।०७६</u> ११०० १२०००	8500 85600 86000
१२ सि. जं ५.१. १३ ५.१. १५ ५.१. १६	विवरण चुकन्धर (ओ.पी) चुकन्धर (हाइब्रिड) पालुङ्गो (ओ.पी) पालुङ्गो (हाइब्रिड)	प्रति इकाई के.जि के.जि के.जि		०७४।७५ ११०० १२००० ४०००	ररेट (₹.) ०७५।०७६ ११०० १२०००	८७६।०७७ ११५५ १२६००

			1	Ī		
५.१. २०	स्वीसचार्ड (हाइव्रिड)	के.जि	-	85000	85000	१२६००
५.१.		+ &		200	200	200
२१	बकुल्ला (स्थानीय)	के.जि	-	२००	२००	२१०
^લ .१. ૨૨	झ्याङे सिमी (ओ.पी)	के.जि	-	१५००	१५००	१५७५
^{4.} १. २३	झ्याङे सिमी (हाइब्रिड)	के.जि	-	१००००	۶0000	१०५००
५.१. २४	तने वोडी (ओ.पी)	के.जि	-	2200	२२००	23१०
^{५.१.} રક	तने वोडी (हाइब्रिड)	के.जि	-	8000	8000	8500
^५ .१. રદ્દ	केराउ	के.जि	-	१७०	१७०	१७८.५०
^५ .१. રહ	स्क्वास (ओ.पी)	के.जि	-	२०००	२०००	२१००
^{५.१.} ૨૮	स्क्वास (हाइब्रिड)	के.जि	-	१२५००	१२५००	१३१२५
^{५.१.} २९	कांक्रो (ओ.पी)	के.जि	-	१८००	१८००	१८९०
५.१. ३०	कांक्रो (हाइव्रिड)	के.जि	-	१५०००	४५०००	४७२५०
५.१. ३१	घिरौंला (ओ.पी)	के.जि	-	2000	2000	२१००
५.१. ३२	घिरौंला (हाइव्रिड)	के.जि	-	ციიი	6000	63 40
५.१. ३३	चिचिन्डो (ओ.पी)	के.जि	-	१५००	१५००	१५७५
५.१. ३४	चिचिन्डो (हाइब्रिड)	के.जि	-	१८०००	87000	१८९००
५.१. ३५	करेला (ओ.पी)	के.जि	-	2000	2000	२१००
[ુ] . ૧.	करेला (हाइव्रिड)	के.जि	-	१७०००	१७००	१७८५०
५.१. ३७	फर्सी (ओ.पी)	के.जि	-	२०००	२०००	२१००

फर्सी (हाइव्रिड)	के.जि	-	८०००	८०००	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
लौका (ओ.पी)	के.जि	-	१८००	१८००	१८९०
लौका (हाइव्रिड)	के.जि	-	६५००	६५००	६८२५
तरभुजा (ओ.पी)	के.जि	-	२०००	2000	२१००
तरभुजा (हाइब्रिड)	के.जि	-	१००००	१००००	१०५००
खरभुजा (ओ.पी)	के.जि	-	१७००	१७००	የ७८५
खरभुजा (हाइब्रिड)	के.जि	-	िते ००	७५००	७८७५
पिरो खुर्सानी (ओ.पी)	के.जि	-	2200	2200	23१०
पिरो खुर्सानी (हाइव्रिड)	के.जि	-	४५०००	84000	४७२५०
भेडे खुर्सानी (ओ.पी)	के.जि	-	3000	3000	३१५०
					3840
भेडे खुर्सानी (ओ.पी) विवरण	के.जि प्रति इकाई		३००० क्को स्वीकृत द ०७४।७५		<i>३१५०</i>
		भ् याट वाहेव	क्को स्वीकृत द 	ररेट (रु.)	
विवरण	प्रति इकाई	भ् याट वाहेव	क्को स्वीकृत द ०७४।७५	ररेट (रू.) ०७४१० <i>७</i> ६	०७६१०७७
विवरण भेडे खुर्सानी (हाइव्रिड)	प्रति इकाई के.जि	भ् याट वाहेव	क्को स्वीकृत द ०७४।७५ ४००००	ररेट (रु.) ०७५,०७६ ४००००	४२०००
विवरण भेडे खुर्सानी (हाइब्रिड) भिण्डी (ओ.पी)	प्रति इकाई के.जि के.जि	भ् याट वाहेव	क्को स्वीकृत द ०७४।७५ ४०००० ११००	ररेट (रु.) ०७५१०७६ ४०००० १९००	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
विवरण भेडे खुर्सानी (हाइव्रिड) भिण्डी (ओ.पी) भिण्डी (हाइव्रिड)	प्रति इकाई के.जि के.जि के.जि	भ् याट वाहेव	क्को स्वीकृत द ०७४।७५ ४०००० ११००	ररेट (रु.) <u>०७५।०७६</u> ४०००० ११००	\$2000 \$444 \$2000
	लौका (ओ.पी) लौका (हाइब्रिड) तरभुजा (ओ.पी) तरभुजा (हाइब्रिड) खरभुजा (ओ.पी) खरभुजा (हाइब्रिड) पिरो खुर्सानी (ओ.पी)	लौका (ओ.पी) के.जि लौका (हाइव्रिड) के.जि तरभुजा (ओ.पी) के.जि तरभुजा (हाइव्रिड) के.जि खरभुजा (ओ.पी) के.जि खरभुजा (ओ.पी) के.जि	लौका (ओ.पी) के.जि - लौका (हाइव्रिड) के.जि - तरभुजा (ओ.पी) के.जि - तरभुजा (हाइव्रिड) के.जि - खरभुजा (हाइव्रिड) के.जि - खरभुजा (हाइव्रिड) के.जि -	लौंका (ओ.पी) के.जि - १८०० लौंका (हाइब्रिड) के.जि - ६५०० तरभुजा (ओ.पी) के.जि - २००० तरभुजा (हाइब्रिड) के.जि - १०००० खरभुजा (ताइब्रिड) के.जि - १७०० खरभुजा (जो.पी) के.जि - १७०० परभुजा (हाइब्रिड) के.जि - १५००	लौका (ओ.पी) के.जि - १८०० १८०० त्येका (हाइब्रिड) के.जि - ६५०० ६५०० त्यमुजा (ओ.पी) के.जि - १००० १००० त्यमुजा (हाइब्रिड) के.जि - १००० १००० खरभुजा (ओ.पी) के.जि - १७०० १७०० खरभुजा (हाइब्रिड) के.जि - १७०० ७५०० प्यमुजा (हाइब्रिड) के.जि - १५०० ७५०० प्यमुजा (हाइब्रिड) के.जि - १५०० १५००

गोलभेडा (हाइव्रिड)	के.जि	-	C0000	८००००	८ ४०००
٠	7				
मठा	क.।ज	-	200	ζοο	∠8°
धनिया (ओ.पी)	के.जि	-	५००	५००	
धनिया (हाइव्रिड)	के.जि	-	१०००	१०००	१०५०
प्याज (मौसमी)	के.जि	-	2000	2000	२१००
प्याज (वेमौसमी)	के.जि	-	3000	3000	3 १५०
6.	, (_	_	
कुरिली	के.जि	ı	3000	3000	3840
आल् (टि.पि.एस.)	के.जि	-	५०००	५००००	५२५००
3					
विउ आलु	के.जि	-	६०	६०	ξ3
अदुवा	के.जि	-	१४०	१४०	१४७
बेमार	के जि	_	१५०	१५०	१५७.५०
	111101		.,	, ,	, , , , ,
परवल लहरा	लहरा	-	१०	१०	१०.५०
प्यास्टिक मामागी					
रसार्य सामान्रा					
सिलपोलिन १२० जि.एस.एम.	व.फि.	-	१२.५	१२.५	१३.१३
	_				
।सलपालन ४० जि.एस.एम.	a.।फī.		१०. ५	४०. ५	११.०३
साधारण प्लाष्टिक (टनेल निर्माण)	के.जि	_	340	340	३६७ .५०
· ·			, ,	` ′	, ,51,
फलफुलका विरुवाहरु					
केरा (टिस्युकल्चर)	वोट	-	۸۰	۸۰	४०
केरा (साधारण सकर)	वोट	-	२०	२०	२ ०
	मेठी धिनिया (ओ.पी) धिनिया (हाइव्रिड) प्याज (मौसमी) प्याज (वेमौसमी) कुरिलो आलु (टि.पि.एस.) विउ आलु अदुवा बेसार परवल लहरा प्लाष्टिक सामाग्री सिलपोलिन १२० जि.एस.एम. सिलपोलिन ९० जि.एस.एम. साधारण प्लाष्टिक (टनेल निर्माण) फलफुलका विश्वाहरू केरा (टिस्युकल्चर)	मेठी के.जि धिनिया (ओ.पी) के.जि धिनिया (हाइविड) के.जि प्याज (मौसमी) के.जि ज्याज (वेमौसमी) के.जि कुरिलो के.जि आलु (टि.पि.एस.) के.जि विउ आलु के.जि अदुवा के.जि बेसार के.जि परवल लहरा लहरा परवल लहरा लहरा परवल लहरा व.फि. सिलपोलिन ९२० जि.एस.एम. व.फि. साधारण प्लाष्टिक (टनेल निर्माण) के.जि फलफुलका विश्वाहरू केरा (टिस्युकल्चर) वोट	मेठी के.जि - धिनिया (ओ.पी) के.जि - धिनिया (हाइविड) के.जि - धिनया (हाइविड) के.जि - प्याज (मौसमी) के.जि - कुरिलो के.जि - आलु (टि.पि.एस.) के.जि - विउ आलु के.जि - विद्यात के.जि - सिलपोलिन १२० जि.एस.एम. व.फि सिलपोलिन ९० जि.एस.एम. व.फि साधारण प्लाष्टिक (टनेल निर्माण) के.जि - फलफुलका विश्वाहरु केरा (टिस्युकल्चर) वोट -	मेठी के.जि - ८०० धिनिया (ओ.पी) के.जि - ५००० धिनिया (हाइबिड) के.जि - १००० प्याज (मौसमी) के.जि - २००० प्याज (वेमौसमी) के.जि - ३००० कुरिलो के.जि - ३००० विउ आलु कि.जि - ५०००० विउ आलु के.जि - ६० अदुवा के.जि - १५० बेसार के.जि - १५० परवल लहरा लहरा - १५० प्रत्वल सामाग्री सिलपोलिन १२० जि.एस.एम. व.फि १२.५ सिलपोलिन ९० जि.एस.एम. व.फि १२.५ साधारण प्लाष्टिक (टनेल निर्माण) के.जि - ३५० फलफुलका विश्वाहरु केरा (टिस्युकल्यर) वोट - ४०	मेठी के.जि - ८०० ८०० धनिया (ओ.पी) के.जि - ५००० १००० धनिया (हाइव्रिड) के.जि - १००० १००० प्याज (मीसमी) के.जि - २००० २००० कृरिलो के.जि - ३००० ३००० आलु (टि.पि.एस.) के.जि - ५००० ५०००० विउ आलु के.जि - १५०० १५००० विद आलु के.जि - १५० १५० वेसार के.जि - १५० १५० परवल लहरा - १०० १५०० परवल लहरा - १०० १५०० सिलपोलिन १२० जि.एस.एम. व.फि १२.५ सिलपोलिन ९० जि.एस.एम. व.फि १०.५ साधारण प्लाप्टिक (टनेल निर्माण) के.जि - ३५० ३५० करा (टिस्युकल्चर) वोट - ५००

⁴ .३. ३	ऑप (आम्रपाली)	वोट	-	۷۰	۷۰	<i>د</i> ۰
५.३. ४	ऑप (दशहरी र अन्य जात)	वोट	-	५०	५०	५०
લ.રૂ. લ	कटहर	वोट	-	۸۰	۸۰	80
^५ .३. દ	कागती	वोट	-	५०	५०	५०
^५ .३. ७	अनार	वोट	1	५०	५०	५०
५.३. ८	त्रिची	वोट	-	१००	१००	१००
^५ .३. ९	अम्वा	वोट	1	80	80	80
५.३. १०	अमला	वोट	-	30	30	30
५.३. ११	अलैची	वोट	1	1	ઝ	ų
५.३. १२	सुन्तला	वोट	-	-	34	34
	सामाग्रीहरू					
[ુ] .૪.	सिकेचर (इण्डियन)	गोटा	-	8000	8000	8000
सि.			भ्याट वाहेव	क्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७५।०७६
^{५.४.} ર	आरी	गोटा	-	ξ 0 0	ξ 0 0	ξ 0 0
લ.૪. રૂ	हेज सियर	गोटा	-	११००	११००	११००
५.४. ४	हजारी (प्लाष्टिक)	गोटा	-	२५०	२५०	२५०
[ુ] .૪.	हजारी (जस्ता)	गोटा	-	300	300	300
^{५.} ४.	मेजरिङ टेप	गोटा	-	५००	५००	५००
_						

[ુ] .૪.						
l9	पोलिव्याग	के.जि	-	५००	५००	५००
ુ . હ	बाली विकास तर्फ					
લ. લ.						
የ	धान					
	मूल वीउ	के.जि	-	६२	દ્દર	६२
	प्रथम पुस्ता	के.जि	-	६०	६०	६०
	उ न्नत	के.जि	-	५०	५०	५०
^ઝ .ઝ. ૨	गहुँ					
	मूल वीउ	के.जि	-	60	60	_{ဖြ} ဝ
	प्रथम पुस्ता	के.जि	-	દ્દલ	દ્દલ	દ્દલ
	उ न्नत	के.जि	-	ξ3	£ 3	ξ3
^ૡ .ધ. રૂ	मके					
	मूल वीउ	के.जि	-	ረዓ	ረዓ	ረዓ
	3न्नत	के.जि	-	۷۰	۷۰	۷۰
^ક .ક. ૪	तोरी	के.जि	-	१४०	१४०	१४०
^ઝ .ઝ. ઝ	अरहर	के.जि	-	850	१२०	१२०
લ.લ. દ	चना	के.जि	-	850	१२०	१२०
^લ .લ. હ	बदाम	के.जि	-	१६०	१६०	१६०
^ઙ .ઙ. ૮	मसुरो	के.जि	-	१६०	१६०	१६०
	बाली संरक्षण तर्फ					
^ૡ .६. १	मौरी ४ फ्रेम घार सहित	गोटा	-	१०००	१००००	१०५००
^{ઝ.દ} . ર	आधार चाका	के.जि	-	१४००	१४००	१४७०
^ઝ .६. રૂ	टोपी	गोटा	-	५००	५००	4 54
^५ .६. ૪	पञ्जा	गोटा	-	१६०	१६०	१६५

^ઙ .દ્દ. ઙ	धुँवादानी	गोटा	-	_{ဖြ} ၒၟ၀	_{ဖြ} င့်ဝ	७८५
^ઙ .६. ૬	स्टैण्ड	गोटा	-	300	300	384
^ઙ .દ્દ. હ	कचौरा	गोटा	-	۷۰	۷۰	ረዓ
^લ .દ્દ. ૮	एपिस्टान	प्याकेट	-	८ ००	۷۰۰	८ ४०
^ઙ .६. ९	फर्मिक एसिड	लिटर	-	600	600	७३ ५
५.६. १०	चाकु	गोटा	-	१२५	१२५	१ ३०
^લ .દ્વ. ११	सुपर घार	थान	-	२५००	२५००	રુકરક
सि.			भ्याट वाहेव	क्को स्वीकृत द	ररेट (रु.)	
नं	विवरण	प्रति इकाई	०७३।७४	०७४।७४	०७५।०७६	०७५।०७६
^{લ.દ} . १२	घार	थान	-	५०००	५०००	५०००
ઉ. દ્દ.	महदानी	गोटा	-	१००००	१००००	१०००
83						
ઉ. દ્દ.	महदानी र फ्रेम	गोटा	-	20000	20000	20000
५.६. १४ ५.६.	महदानी र फ्रेम महदानी र फ्रेमस्टिल	गोटा गोटा	-	80000 50000	80000 50000	80000 50000
५.६. १४ ५.६. १५ ५.६.			-			
५.६. १४ ५.६. १५ ५.६.	महदानी र फ्रेमस्टिल		-			
4.E. 88 4.E. 84 4.E.	महदानी र फ्रेमस्टिल सिडविन	गोटा		80000	80000	80000
9.E. 88 9.E. 89 9.E.	महदानी र फ्रेमस्टिल सिडविन ए सेट	गोटा सेट		80000	\$<000 80000	\$<
9.E. 88 9.E. 89 9.E. 8E	महदानी र फ्रेमस्टिल सिडविन ए सेट बी सेट	गोटा सेट सेट	-	\$0000 \$6000	\$<	₹८००० १८०००
4.E. 84 4.E. 84 4.E. 8E 4.E. 80 4.E.	महदानी र फ्रेमस्टिल सिडविन ए सेट बी सेट सी सेट	गोटा सेट सेट सेट	-	\$8000 \$6000 \$0000	\$8000 \$6000 \$7000 80000	\$\$000 \$\$000 \$\$000
۲.٤. ۲۷ ۲.٤. ۲۹ ۲.٤. ۲۵ ۲.٤. ۲0	महदानी र फ्रेमस्टिल सिडविन ए सेट बी सेट सी सेट सुपर ग्रेन व्याग	गोटा सेट सेट सेट	-	\$8000 \$6000 \$0000	\$8000 \$6000 \$7000 80000	\$\$000 \$\$000 \$\$000
છ	एपिस्टान	प्याकेट	-	८ ००	८००	८४०

	प्लाष्टिक २ लि. को	गोटा	-	300	300	300
^५ .६. १९	फुट स्प्रेयर	गोटा	-	१५०००	१५०००	१५०००
^{ઝ.દ} . ૨૦	च्याउको वीउ (२०० ग्राम)	प्याकेट	-	Ę٥	६०	ξο
^{બ.દ} . ૨૧	मास्क	गोटा	-	 90	уo	५०
^ઙ .६. ૨૨	एप्रोन	गोटा	-	१०००	१०००	१०००
લ. ७	मत्य विकास तर्फ					
^લ .७.	राइस ब्रान।ढुटो	के.जि	1	રલ	રઙ	રક
^ઙ .७. ર	तोरीको पिना	के.जि	-	२५	રઙ	२५
^५ .७. ३	पोखरीमा प्रयोग गर्ने चुन	के.जि	-	30	30	30
^ઙ .७. ૪	पोटासियम परम्याग्नेट	के.जि	1	2000	2000	3000
^ઙ .૭. ઙ	एरेटर मेसिन	थान	-	९००००	९०००	९००००
^ઙ .७. દ	पेलेटिङ मेसिन	थान	ı	१५०००	१५००००	१५०००
[ુ] .૭.	मिनरल मिक्सर	के.जि	-	200	200	500
ዓ.७. ሪ	माछाको भुरा					
	हयाचलिङ	लाख	-	3400	3400	3400
	फ्राई	गोटा	-	٥.३२	0.32	0.32
	फिङ्गरलिङ	गोटा	-	१	8	१
	एडभान्स फिङ्गरलिङ	गोटा	-	3.40	3.40	3 .५०
^ઙ .७. ૬	प्लाष्टिक डवल प्याक	थान	1	34	3 9	34
^છ .७. १०	पेलेट दाना					
	२० प्रतिशत प्रोटिनको	के.जि	-	60	60	60
	३० प्रतिशत प्रोटिनको	के.जि	-	۷۰	८०	८०

यस दररेटको विवरणमा उल्लेख नभएका निर्माण सामाग्रीको हकमा आाव २०७६।०७७ का लागी जिल्ला दररेट निर्धारण समिति, काठमाण्डौले स्वीकृत गरेको दररेटमा ढुवानी भाडा थप गरी कायम गर्ने निर्णय गरियो।

मेशिन उपकरण प्रयोग गर्ने कार्य सडक विभागको नर्मस अनुसार सम्वन्धित निकायले दररेट विश्लेषण गरी कायम गर्ने निर्णय गरियो।

माथि उल्लेखित दररेटमा मु.अ.क.	समावेश गरिएको छैन।		