

नेपाल सरकार
संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय
जिल्ला विकास समितिको कार्यालय
जिल्ला प्राविधिक कार्यालय
नवलपरासी

नवलपरासी जिल्लाको स्वीकृत
जिल्ला दर रेट

आ.व.०७२/७३

तयार गर्ने :
जिल्ला प्राविधिक कार्यालय नवलपरासी
श्रावण २०७२

नवलपरासी जिल्लाको आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट

क्र.सं.	विवरण	पेज नं.
१.	कामदारहरुको ज्याला दर	१-२
२.	ढुवानी दर	३-४
३.	भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री	५-८
४.	फलामजन्य निर्माण सामग्री	९-१२
५.	सडक निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री	१३
६.	रंग रोगन सम्बन्धि सामग्री	१४
७.	खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धि सामग्री	१५-१८
७.१	एच.डी.पी.पाइप	१९
७.२	यू.पि.भि.सी.पाइप	२०
७.३	पी.पी.आर फिटिङ्स	२१
७.४	जी.आई.निप्पलहरु	२२
७.५	जी.आई.तथा ब्रास फिटिङ्स	२३
७.६	यू.पि.भि.सी.फिटिङ्स	२४
८.	विद्युत सम्बन्धि सामग्री	२५-२६
९.	लघु जल-विद्युत सम्बन्धि सामग्री	२७
१०.	विविध निर्माण सामग्री	२८
११.	सरकारी कार्यालयमा आवश्यक हुने अन्य माल/सामान सम्बन्धी दर	२९-३१
१२.	मेशिन, औजार तथा उपकरणको भाडा दर सम्बन्धी	३२-३५
१३.	फाइवर ग्लास सम्बन्धी	३६
१४.	भोलुङ्गे पुल सम्बन्धी औजार उपकरणहरु	३७
१५.	मेसिन उपकरणबाट गरीने कार्य	३८
१६.	विद्युतीय सोलार सम्बन्धी	३९
१७.	सूचीमा उल्लेख नभएका अन्य थप नयां निर्माण सामग्री सम्बन्धी निर्णय	४०

१.कामदारहरुको ज्याला दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	श्रमिकको ज्याला दर (रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
१	सिकर्मी, डकर्मी, नकर्मी, ग्याबियन बुन्ने मिस्त्री, ट्यूववेल गाड्ने मिस्त्री, ड्रिलर (दक्ष/सिपालु कामदार)	प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन	५४०	५९०	
२	ज्यामी, माली, रनर, सयस (अदक्ष कामदार)	" "	३६५	४००	
३	स्वीपर	" "	३००	३३०	
४	साधारण सुपरभाईजर (निर्माण कार्यको लागि)	" "	३७५	४१०	
५	सडकमा काम गर्ने साधारण दुरीसंभारकर्ता(लेन्थ पर्सन)	" "	३४५	३८०	
६	चित्रकार (पेन्टर)	" "	४४०	४८०	
७	विभिन्न प्रकारका सिमेन्टका मृतीहरु कुद्ने/वनाउने विशेष किसिमका कालीगढ	" "	८१०	९००	
८	बार बेण्डर, लोहकर्मी (ब्ल्याकस्मीथ)	" "	५४०	५९०	
९	ढुङ्गा/काठमा बूढा भने, फोटोग्राफर	" "	५४०	५९०	
१०	ब्लास्टर	" "	५४०	५९०	
११	ब्लास्टर हेल्पर	" "	३२५	३५५	
१२	फोरम्यान(इलेक्ट्रीक कार्यको लागि खरिदार सरह)	" "	६००	६६०	
१३	इलेक्ट्रिसियन दक्ष	" "	५४०	५९०	
१४	इलेक्ट्रिसियन हेल्पर	" "	४५०	४९५	
१५	इलेक्ट्रीक जुनियर हेल्पर	" "	४१०	४५०	
१६	फोरम्यान(निर्माण कार्यको लागि)	" "	३७५	४१०	
१७	पीच ब्यायलर, पम्म अपरेटर, बोरीङ्ग अपरेटर, जुनियर ल्याव. टे., आ. वा. अपरेटर	" "	३७५	४१०	
१८	सुरक्षा गार्ड, चौकिदार	" "	३२५	३५५	
१९	पथ प्रदर्शक	" "	३५५	३९०	
२०	ड्रूप्लिकेटर/फोटोकपियर	" "	३५५	३९०	
२१	भरीया	" "	३२५	३५५	
२२	ईञ्जिनियर	" "	११५०	१२६५	
२३	सर्भेयर/ओभरसियर/सब ईञ्जिनियर,खापासटे (प्रथम)	" "	८००	८८०	
२४	सुपरभाईजर (ना.सू. सरह)	" "	६८०	७४५	
२५	सब ओभरसियर/असिष्टेन्ट सब ईञ्जिनियर,	" "	६००	६६०	
२६	खा. पा. स. टे. (खरिदार सरह)	" "	६००	६६०	
२७	सुपरभाईजर (खरीदार सरह)	" "	६००	६६०	
२८	चेनम्यान/टेपम्यान/स्टाफम्यान, नापी सहायक/सर्भे हेल्पर(नापीसंग सम्बन्धीत काम)	" "	४००	४४०	
२९	सिमा नापी कार्यको लागि चेनमेनको ज्याला	" "		६००	

१.कामदारहरुको ज्याला दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	श्रमिकको ज्याला दर (रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
३०	टाईपिस्ट/कम्प्युटर अपरेटर (ना.सू. सरह)	" "	६०५	६६५	
३१	टाईपिस्ट/कम्प्युटर अपरेटर (खरिदार सरह)	" "	५६५	६२०	
३२	टाईप मेकानिक्स	" "	३५५	३९०	
३३	हेभी ईक्वीपमेन्ट अपरेटर (केन, डोजर, ग्रेडर, लोडर, रोलर, आदि), हेभी ड्राइभर	" "	६५५	७२०	
३४	हेभी ईक्वीपमेन्ट हेल्पर	" "	३२५	३५५	
३५	लाईट ड्राइभर	" "	४००	४४०	
३६	ड्राइभर कम मेकानिक्स	" "	४७५	५२०	
३७	मेकानिक्स	" "	३५५	३९०	
३८	नर्सरी नाईके, वन हेरालू (दैनिक ८ घण्टा कार्य गर्ने)	मासीक	५०००	६८००	
३९	गोताखोर	प्रति व्यक्ति / दिन	६००	६६०	
४०	ढल सफा गर्ने कार्य	प्रति लेबर / दिन	४८०	५२५	
४१	सेनेटरी सामानको फिटीङ ज्याला (सामानको परल मूल्यको आधारमा कायम गर्ने)	प्रतिशत	२६	२७	
४२	कृषि मजदूर	" "	२८०	३०५	
खानी सम्बन्धी काम गर्ने (असंगठित क्षेत्रका) कामदारहरु					
४३	खनेल, स्याम्प्लर	प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन	३५०	३८५	
४४	क्याम्प वर्कर	" "	३५०	३८५	
४५	डील हेल्पर, पम्प हेल्पर, पाइप फिटर	" "	३५५	३९०	
४६	ओभरहेड ट्याकी सम्बन्धी				
४७	दक्ष	प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन	७६५	८४०	
४८	अदक्ष	" "	४८०	५२५	

नोट :- माथि उल्लेख नभएका कामदारको ज्यालाको हकमा सेवा दिनेलिने संघ, संस्था, कम्पनी, व्यक्ति, आदिको आपसी समझदारीबाट तय गर्न सकिने निर्णय गरियो ।

२. ढुवानी दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	ढुवानीको दर (रु.)		कैफियत
			आ.ब.२०७१/७२	आ.ब.२०७२/७३	
१.	मानिस (भरीया) द्वारा ढुवानी				
	१) सजिलो सामान (डोको, थुन्से, बोरा, बाकस, आदिमा राखी १ व्यक्तिले — क्षमता अनुसार तौल पुग्ने गरी — बोक्न सक्ने सामानहरू, जस्तै: सिमेन्ट, बालुवा, रासायनिक मल, दाउरा, खाद्यान्न, आदि)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	1.70	1.80	
	२) असजिलो सामान (सामान्य भारी बनाई एक व्यक्तिले बोक्न सक्ने — तर क्षमता अनुसार तौल नपुग्ने — सामानहरू, जस्तै: कर्कटपाता, बुनेको ग्याबियन तारजाली, बिस्फोटक पदार्थ, एच. डि. पि. ई. पाईप, इन्सुलेटर, औषधी, काठ, कृषिजन्य फलफुलको विरुवा, आदि)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	2.20	2.25	
	३) अति असजिलो सामान (सामान्यतः एक व्यक्तिले मात्र बोक्न नसक्ने सामानहरू जस्तै: जि. आई. पाईप, कांडेतार, फलामे छड, इलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, ३ देखि ८ मीटरसम्म लामो स्टील पार्ट्स/विजुलीको पोल/टेलिफोनको पोल, पि. एस. सि. पोल, आदि)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	2.80	2.85	
	४) भो.पु. को लट्टा	प्रतिकेजी प्रतिकोश	5.10	5.45	
	५) मानिसद्वारा पोल ढुवानी (८ मीटर भन्दा लामो फलामे ट्यूबलर पोल)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	5.30	5.65	
	६) मानिसद्वारा ट्रान्सफरमर ढुवानी	प्रतिकेजी प्रतिकोश	9.30	9.95	
२.	खच्चरद्वारा ढुवानी (सजिलो सामान मात्र)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	1.60	1.70	
३.	टायरगाडाद्वारा ढुवानी असजिलो सामान	प्रतिटन प्रतिकिमी	360.00	385.00	
४.	ट्र्याक्टरद्वारा ढुवानी (तराइमा)		-		
	क. सजिलो सामान		-		
	कच्ची (माटे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	50.00	51.00	
	कच्ची (ग्राभेल) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	40.00	41.00	
	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	31.70	32.20	
	ख. असजिलो सामान		-		
	कच्ची (माटे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	70.00	71.00	
	कच्ची (ग्राभेल) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	61.00	62.00	
	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	48.00	49.00	
५.	ट्र्याक्टरद्वारा ढुवानी पहाडी कच्ची सडक (ट्रक चलन नसक्ने) मा	प्रतिटन प्रतिकिमी	106.00	116.00	
६.	ट्रकद्वारा ढुवानी (५० कि.मी. सम्मको लागि)		-		
	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रति टन प्रतिकिमी	21.00	22.00	
	कच्ची (ग्राभेल) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	26.00	27.00	

२. ढुवानी दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	ढुवानीको दर (रु.)		कैफियत
			आ.ब.२०७१/७२	आ.ब.२०७२/७३	
	कच्ची (माटे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	31.00	32.00	
७.	ट्रकद्वारा ढुवानी (५०कि.मी. भन्दा बढीको लागि)	प्रतिटन प्रतिकिमी	10.00	11.00	
८.	लोड र अनलोड (ढुवै)		-		
	१) सजिलो सामान	प्रति क्वीन्टल	16.00	17.00	8.5+8.5
	२) असजिलो सामान	प्रति क्वीन्टल	18.50	19.80	9.9+9.9
	३) अति असजिलो सामान	प्रति क्वीन्टल	30.40	32.00	16+16
९.	सामानको तौलाई र चौकाई	प्रति क्वीन्टल	16.00	17.00	8.5+8.5
१०.	मल खाद लोड अनलोड	प्रति क्वीन्टल	16.00	17.00	8.5+8.5
११.	औषधि मिसाइएको बीउ लोड अनलोड	प्रति क्वीन्टल	16.00	17.00	8.5+8.5
१२.	किटनाशक औषधि (धूलो) लोड अनलोड	प्रति क्वीन्टल	16.00	17.00	8.5+8.5
१३.	मलखाद रिपेरिड तौलाई, सिलाई, चौकाई	प्रति क्वीन्टल	16.00	17.00	8.5+8.5
१४.	ढलबाट ढकन हटाई निस्केको फोहोर गिलो माटो ट्रयाक्टरबाट ढुवानी गरी बजारबाट बाहिर फाल्ने कार्य	प्रति घ.मी.	363.00	385.00	लेवर र ट्रयाक्टर सहित
१५.	हयूमपाइपको ढुवानी भाडा(पाईपको मूल्यको आधारमा)		-		
क	५० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	13.00	13.00	
ख	५०+ देखि १०० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	20.00	20.00	
१६.	ग्याविथन तारजाली ट्रक वा ट्रयाक्टरबाट ढुवानी		-		
	पक्की सडकमा		-		
	3x1.5x0.75, 3x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	2.50	2.65	
	3x1x0.75, 2x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	2.20	2.35	
	3x1x0.60, 2x1.5x0.50	प्रतिजाली/ कि.मी.	1.75	1.85	
	कच्ची सडकमा		-		
	3x1.5x0.75, 3x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	3.20	3.40	
	3x1x0.75, 2x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	2.90	3.10	
	3x1x0.60, 2x1.5x0.50	प्रतिजाली/ कि.मी.	2.50	2.65	

नोट : माथि उल्लेख नभएका ढुवानीको हकमा सेवा दिनेलिने संघ, संस्था, कम्पनी, ब्यक्ति, आदिको आपसी समझदारीबाट तय गर्न सकिने निर्णय गरियो ।

३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.ब. २०७१/७२	आ.ब. २०७२/७३	
१	ईटा				
क	चिम्नी भट्टाको प्रथम श्रेणीको (ढुवानी सहित)	हजार	१२०००१००	१२२५०१००	
ख	चिम्नी भट्टाको द्वितीय श्रेणीको (ढुवानी सहित)	"	९२३०१००	९३००१००	
ग	मोशन मेड (चाईनिज इट्टा) (ढुवानी सहित)	"	१२०००१००	१२२५०१००	
घ	राठ इट्टा (ढुवानी सहित)		८४००१००	८५००१००	
ङ	ईटाको टूक्रा (ढुवानी सहित)	घ.मी.	१८००१००	१९००१००	
२	ढुंगा				
क	बोल्डर	घ.मी.	१३००१००	१७२०	
ख	फोरुवा ढुंगा	घ.मी.	१६३०१००	२०९०१००	
३	गिट्टी, ग्राभेल	घ.मी.			
क	ग्राभेल (लोकल) सडकको लागि	घ.मी.	७८०१००	११४०१००	
ख	गोलो गिट्टी दाउन्ने पूर्व (१० देखी ४० मी.मी.)	घ.मी.	९००१००	१२७५१००	
ग	गोलो गिट्टी (तिनाउ खोला) (१० देखी ४० मी.मी.)	घ.मी.	१६३०१००	२०९२१००	
घ	धोएको गोलो गिट्टी (तिनाउ खोला) (१०देखी४०मी.मी.)	घ.मी.	१७४०१००	२२१५१००	
ङ	क्रसरको गिट्टी (उद्योग स्थलमा)				
	४० मी. मी.	घ.मी.	१३४०१००	१७५०१००	
	२० मी. मी.	घ.मी.	१७३०१००	१७७५१००	
	१२ मी. मी.	घ.मी.	११५०१००	१५५०१००	
	१० मी. मी. (जिरा)	घ.मी.	७८०१००	१०२०१००	
च	ढुंगाको धूलो ढुवानी समेत	"	१०८०१००	१४७५१००	
४	बालुवा/माटो				
क	बालुवा (लोकल खोला)	"	७००१००	१०५०१००	
ख	बालुवा (तिनाउ खोला)	"	१३८०१००		
ग	बालुवा धोएको (तिनाउ खोला)		१५८०१००		
घ	बालुवा (बिनयी खोला)	"	१२५०१००	१६६५१००	
ङ	पुने माटो	"	२३०१००	२४५१००	
च	जोडाईको माटो	"	२७०१००	२८०१००	
छ	बिरुवा रोपनको लागि मलिलो माटो	"	३५०१००	३७५१००	
५	सिमेन्ट				
क	नेपाली सिमेन्ट (N/S OPC) (50 kg)	बोरा	६००१००	६५०१००	
ख	सिमेन्ट (N/S PPC) (50kg)	बोरा	५०४१००	५४०१००	
ग	भारतीय सिमेन्ट (OPC 50kg)	"	६३५१००	६८०१००	
घ	भारतीय सिमेन्ट (PPC 50kg)	"	५८४१००	६१५१००	
ङ	सेतो सिमेन्ट (40 kg)	"	८५०१००	९१०१००	
च	कंक्रीट एडमिक्चर				
च१	कंक्रीट एडमिक्चर	के.जी.	३०९१००	३३०१००	
च२	प्लाष्टिसाइजर	लिट्र	३२११००	३४५१००	
च३	एन्ट टरमाइट	लिट्र	७७८७००	८३३०१००	
च४	वाटर रिपेलिङ्ग कम्पाउण्ड	लिट्र	५२५१००	५६०१००	
च५	क्रयाक रिड्युसर	के.जी.	५४११००	५७५१००	
च६	वाटर प्रुफिङ्ग कम्पाउण्ड	लिट्र	२५८१००	२७५१००	
च७	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर	के.जी.	३००१००	३२०१००	
६	काठ				
क	सालको काठ (चिरान वाला)	घ.मी.	१४१०००१००	१४८२००१००	
ख	सिसौ काठ (चिरान वाला) आवादी	"	९३५००१००	१०००५०१००	
ग	अन्य काठ (कूकाठ) चिरान वाला	"	४२३३५१००	४५३००१००	
घ	दाउरा	के.जी.	१०१००	१०५०	

३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.ब. २०७१/७२	आ.ब. २०७२/७३	
७	सिमेन्ट कंक्रीट (आर.सि.सी.)बाट निर्मित (भ्याल, ढोका/ भेल्टीलेसनका फ्रेमहरू (size 4"x2.75" Concrete mix design- 1:1:1_ proportion & 2 no of 7mmØRe-bBar_				
	क भ्याल, ढोका र भेल्टीलेसनका फ्रेमहरू	र.फी.		२१०१००	
	ख भ्याल, ढोका र भेल्टीलेसनका आर्क फ्रेमहरू	र.फी.		३९५१००	
८	छेस्कनी				
	८.१ छेस्कनी १०० मि.मि.	गोटा	३०१००	३११००	
	८.२ छेस्कनी १५० मि.मि.	"	३८१००	३९१००	
	८.३ छेस्कनी २०० मि.मि.	"	५४१००	५५१००	
	८.४ छेस्कनी २२५ मि.मि.	"	६५१००	६६१००	
	८.५ छेस्कनी ३००	"	८५१००	८६१००	
९	कब्जा				
	९.१ कब्जा ७५ मि.मि.	गोटा	१०१००	१११००	
	९.२ कब्जा १००मि.मि.	"	२०१००	२११००	
	९.३ कब्जा १५०मि.मि.	"	४५१००	४६१००	
१०	हेण्डल तथा अन्य				
	१०.१ हेण्डल फलामे (मूठ) ८"/१६ मि.मि. मोटो	गोटा	२०१००	२११००	
	१०.२ हेण्डल आलुमिनियम ८"/१६ मि.मि. मोटो	"	२५१००	२६१००	
	१०.३ हेण्डल ठूलो १०"/१६ मि.मि. मोटो	"	१८०१००	१८५१००	
	१०.४ हेण्डल सानो ८"/१६ मि.मि. मोटो	"	१७०१००	१७५१००	
	१०.५ पेच (Screw nails)	"	११००	११००	
	१०.६ जे हुक	"	२०१००	२२१००	
	१०.७ विटुमिन वासर	"	११५०	११५०	
	१०.८ मोर्टिस लक	"	१०५०१००	११५०१००	
	१०.९ होल्ड फास्ट	"	१६१००	१८१००	
	१०.१० डोर स्प्रिङ्ग फलामे	"	१४०१००	१५०१००	
	१०.११ डोर स्प्रिङ्ग ब्रास	"	२४०१००	२६५१००	
	१०.१२ मस्क्यूटो नेट (भारतीय, हेभी)	व.मि.	२००१००	२१५१००	
	१०.१३ एक्सपेन्डेड मेटल नेट (हेभी)	"	१३६१००	१५०१००	
	१०.१४ चिकेन वायर मेश	"	११०१००	१२०१००	
	१०.१५ नट बोल्ट	के.जी.	१४५१००	१५५१००	
११	१" स्ववायर पाइप रेलिङ्ग बनाई त्यसमा साल वा सिसौ काठको हेण्डरेल राखी जडान गर्ने कार्य	व.मी.	२१००१००	२२००१००	
१२	ऐना पारदर्शक				
	३ मि.मि.	व.मि.	७५०१००	७८५१००	
	४ मि.मि.	व.मि.	८५०१००	८९०१००	
	५ मि.मि.	व.मि.	१२००१००	१२६०१००	
१३	ऐना अपारदर्शक				
	३ मि.मि.	व.मि.	६५०१००	६८०१००	
	४ मि.मि.	व.मि.	९७०१००	१०१५१००	
१३.१	ऐना कालो				
	४ मि.मि.	व.मि.		९७५१००	
१४क	प्लाइउड				
	३ मि.मि.	व.मि.	२४०१००	२७५१००	
	४ मि.मि.	व.मि.	२८०१००	३२०१००	
	६ मि.मि.	व.मि.	३०५१००	३४५१००	
	८ मि.मि.	व.मि.	३६०१००	४१०१००	
	१० मि.मि. (शिखर वा सो भन्दा माथी)	व.मि.	७५०१००	८६०१००	

३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.ब. २०७१/७२	आ.ब. २०७२/७३	
	१२ मि.मि.	व.मि.	८३०१००	९५०१००	
	१८ मि.मि.	व.मि.	१२००१००	१३७०१००	
१४ख	टिक प्लाई उड				
	३ मि.मि.	व.मि.	१९०१००	२१५१००	
	४ मि.मि.	व.मि.	२७०१००	३०५१००	
	६ मि.मि.	व.मि.	७००१००	७९०१००	
	१२ मि.मि.को वाटर पुफ (शिखर)	व.मि.	१०००१००	११३५१००	
	३२ मि.मि.को वाटरपूफ (शिखर) खापाको लागि	व.मि.	२२००१००	२४००१००	श्रमिकखर्च बाहेक
	३२ मि.मि.को वाटरपूफ(शिखर) खापाको लागि टिक सहित	व.मि.	२४७०१००	२६९०१००	श्रमिकखर्च बाहेक
१५	सिमेन्ट ब्लक				
क	होलो सिमेन्ट ब्लक ८"X८"X१६"	गोटा	४६१००	४६५०	
ख	होलो सिमेन्ट ब्लक ४"X८"X१६"	गोटा	३४१००	३४५०	
ग	होलो सिमेन्ट ब्लक ६"X८"X१६"	गोटा	४०१००	४०५०	
घ	होलो सिमेन्ट ब्लक ५"X८"X१२"	गोटा	२५१००	२५५०	
ङ	होलो सिमेन्ट ब्लक ४"X६"X१२"	गोटा	१५१००	१५५०	
च	इन्टरलकिङ्ग ब्लक(फ्लोरीडको लागि)				
च.१	I आकारको सादा (६"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	१७७०	१८४५	
च.२	I आकारको कलर (६"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	२०३५	२११०	
च.३	I आकारको सादा (६"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	१५१०५	१५८०	
च.४	I आकारको कलर (६"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	१६८०	१७५५	
च.५	गोलो आकारको सादा (८"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	१९५०	२०२५	
च.६	गोलो आकारको कलर (८"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	२१२५	२२००	
च.७	गोलो आकारको सादा (८"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	१५१९०	१६६५	
च.८	गोलो आकारको कलर (८"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	१७७०	१८४५	
छ	सिमेन्ट ब्लक ९"X४"X६०मी.मी.	गोटा	१०२०	१०७०	
ज	सिमेन्ट ब्लक १०"X५"X८०मी.मी.	गोटा	१६८०	१७३०	
झ	सिमेन्टको टायल सादा (फ्लोर) १०"X१०"X२५मी.मी.	गोटा	२२१०	२२६०	
ञ	सिमेन्टको टायल कलर १०"X१०"X२५मी.मी.	गोटा	२४८०	२५३०	
१६	सिमेन्ट प्रिक्वास्ट जाली				
क	2' x 2'	गोटा	२५०१००	२५०५०	
ख	2' x 1½'	गोटा	१७५१००	१७५५०	
ग	2' x 1'	गोटा	१५०१००	१५०५०	
घ	1½' x 1'	गोटा	१२५१००	१२५५०	
ङ	1' x 1'	गोटा	८०१००	८०५०	
१७	Readymade teak wood doors (Seasoned and poison treated), (excluding the cost of fitting, transportation and painting)				
क	Readymade door shutter Recon. Ordinary (1 side teak)	व.फि.	१७६१००	१८५१००	
ख	Readymade door shutter Recon. Special (1 side teak)	व.फि.	२४७१००	२६०१००	
१८	If One side waterproof ply fitting				
क	Readymade door shutter Recon. Ordinary (1 side teak)	व.फि.	१९८१००	२१०१००	
ख	Readymade door shutter Recon. Special (1 side teak)	व.फि.	२६४१००	२८०१००	
१९	Aluminium Windows/ Door Partitaiton				
क	aluminium(section 101.6mm x44mmx1.5mm) with clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size- <30sft)	व.फि.	४२५१००	४४५१००	
ख	aluminium(section 101.6mm x44mmx1.5mm) with color glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size- <30sft)	व.फि.	४४५१००	४६५१००	

३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.ब. २०७१/७२	आ.ब. २०७२/७३	
ग	Aluminium(section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm thick clear glass including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sft)	व.फि.	३६०१००	३७५१००	
घ	aluminium(section 101.6mm x44mmx1mm) with clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sft)	व.फि.	४०५१००	४२५१००	
ङ	aluminium(section 101.6mm x44mmx1mm) with color glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sft)	व.फि.	४२५१००	४४५१००	
च	Aluminium Swing door with naturally anodized (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm thick clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size- >21sft)	व.फि.	४९०१००	५१०१००	
छ	Aluminium Swing door with naturally anodized (section 101.6mm x44mmx1mm) with 5mm thick clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size- >21sft)	व.फि.	४४५१००	४६५१००	
ज	Aluminium ventilation louver with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm thick clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete	व.फि.	५५५१००	५८०१००	
झ	Aluminium Partation aluminium with 5mm thick clear glass with water proof sheet including materials, labour, fixing & fittings all complete	व.फि.	३१०१००	३२५१००	
१९	UPVC Door/Window				
क	UPVC Sliding window frame (80x50mm) sliding window sash (38x62mm) with net all complete inside 1.5mm. Galvanized reinforcement, 5 mm clear glass(white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	४३०१००	४५०१००	
ख	UPVC Door frame (80x50mm) door sash (9x100mm)panel, inside 1.5mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	४३०१००	४५०१००	
ग	UPVC fixed ventilation frame (40x60mm), inside 1.5mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	४०५१००	४२५१००	
घ	UPVC Door frame (60x58mm), sash (102x60mm)(special, door panel 18*200mm, inside 1.5mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	५००१००	५२५१००	
२०	Stainless/Stainless steel railing				
क	Stainless steel pipe 1"Ø	र.फि.	१३०१००	१३५१००	
ख	Stainless steel pipe 1.5"Ø	र.फि.	१५५१००	१६०१००	
ग	Stainless steel pipe 2"Ø	र.फि.	२००१००	२१०१००	
घ	Stainless steel railing with 2"Øtop, 1.5"Ø middle & buttam pipe in 4 rows, 2"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	१२००१००	१२५०१००	
ङ	Stainless steel railing with 2"Ø top, 1"Ø middle & buttam pipe in 4 rows, 2"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	११००१००	११५०१००	
च	Stainless steel railing with 2"Ø top, 1"Ø middle & buttam pipe in 3 rows, 2"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	९५०१००	९९०१००	
छ	Stainless steel railing with 1.5"Ø top, 1"Ø middle & buttam pipe in 3 rows, 1.5"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	८००१००	८३५१००	
ज	Steel Tube for Railing work	के.जी.	२८०१००	२९०१००	

४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
१	फलाम				
१.१	विभिन्न साइजको फलाम डण्डी (Fe 500) (एन.एस.चिन्ह प्राप्त)				
	८, २८ र ३२ मी.मी.	के.जी.	७७५०	७५१००	
	१० देखि २० मी.मी.	के.जी.	७५१००	७२१५०	
	२५ मी.मी.	के.जी.	७६१००	७३१५०	
	४.७५ देखि ७ मी.मी. Dia (इकोबार)	के.जी.	८६१००	६९१००	
१.२	टि. एम. टि. फलाम डण्डी	"	८०१००		
१.३	बाइन्डड वायर	"	९०५०	८७००	
१.४	कांडे तार				
क	कांडे तार १२ गेज (हेभि कोटेड) NS168	"	९५१००	८८१००	
ख	कांडे तार १४ गेज (हेभि कोटेड) NS168	"	९४१००	८७००	
१.५	विभिन्न साइजको किल्ला	"	९५१००	९५१००	
१.६	फलामे ग्रील/गेट/सटर आदि				
क	कोल्याप्सिबल गेट (जडान र पेन्ट समेत)	"	११५१००	११५१००	
ख	रोलिड सटर (जडान र पेन्ट समेत)	व.मि.	३२००१००	३२००१००	
ग	फलामे गेट (जडान र पेन्ट समेत)	के.जी.	१३०१००	१३०१००	
घ	स्क्वायर पाइप गेट/रोलिड जडान र पेन्ट समेत	"	१३५१००	१३५१००	
ङ	फलामे ग्रील जडान समेत पाताको	के.जी.	१०८१००	१०८१००	
च	फलामे ग्रील जडान समेत स्क्वायर रडको	के.जी.	११२१००	११२१००	
छ	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल, एम.एस.च्यानल	"	१०५१००	१०५१००	
ज	विभिन्न साइजको एम.एस. सीट	के.जी.	९५१००	९५१००	
१.७	जि. आई. वायर (ग्यावियन,विभिन्न गेज ८,१०)				
क	हेभी कोटेड	के.जी.	९८१००	९११००	
ख	मिडियम कोटेड	"	९३१००	८७००	
ग	कमसियल	"	८९१००	८३१००	
१.८	जि. आई. वायर (ग्यावियन, १२ गेज)				
क	हेभी कोटेड	के.जी.	९९१००	९२१००	
ख	मिडियम कोटेड	"	९४१००	८८१००	
ग	कमसियल	"	९०१००	८४१००	
२	Machinemade Ready Made Gabion Boxes				
२.१	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार ३.० मि.मि., सेलभेज तार ३.९० मि.मि., लेसिङ्ग तार २.४० मि.मि. प्रयोग गरी डबल ट्विस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बूनेको ग्यावियन बक्स(ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मुल्य				बक्स साइज वर्ग मीटर
२.१.१	बक्स साइज १.५X१X०.५	प्रति बक्सा	१३७५१००	१३७५१००	५५
२.१.२	बक्स साइज २X१X०.५ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	१८७५१००	१८७५१००	७५
२.१.३	बक्स साइज ३X१X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	२७५०१००	२७४९१००	११
२.१.४	बक्स साइज ४X१X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३६२५१००	३६२५१००	१४५
२.१.५	बक्स साइज १.५X१X१	प्रति बक्सा	२०००१००	२०००१००	८
२.१.६	बक्स साइज २X१X१ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	२७५०१००	२७३५१००	११
२.१.७	बक्स साइज ३X१X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४०००१००	३८८११००	१६
२.१.८	बक्स साइज ४X१X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५२५०१००	४९९८१००	२१

४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
२.१.९	बक्स साईज ३X२X०.५ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४७५०१००	४७५०१००	१९
२.१.१०	बक्स साईज ४X२X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६२५०१००	६२५०१००	२५
२.१.११	बक्स साईज ५X२X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७७५०१००	७७५०१००	३१
२.१.१२	बक्स साईज ३X२X१ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६५००१००	६५००१००	२६
२.१.१३	बक्स साईज ४X२X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८५००१००	८५००१००	३४
२.१.१४	बक्स साईज ३X१.५X०.५ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३७५०१००	३५७०१००	१५
२.१.१५	बक्स साईज ४X१.५X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४९३७५०	४९३७५०	१९।७५
२.१.१६	बक्स साईज ५X१.५X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६१२५१००	६१२५१००	२४।५
२.१.१७	बक्स साईज ३X१.५X१ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५२५०१००	५२५०१००	२१
२.१.१८	बक्स साईज ४X१.५X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६७५०१००	६७५०१००	२७
२.१.१९	बक्स साईज ५X१.५X१ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८५००१००	८५००१००	३४
२.२	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार २.७० मि.मि., सेलभेज तार ३.४० मि.मि., लेसिङ्ग तार २.२० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिक्स्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००X१२० मि.मि. को मेसिनबाट बूनेको ग्याबियन बक्स(ढुवानी बाहेकको) एक्स फेक्ट्री मुल्य				
२.२.१	बक्स साईज १.५X१X०.५	प्रति बक्सा	१२६५१००	१२६०१००	५।५
२.२.२	बक्स साईज २X१X०.५ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	१७२५१००	१७३६१००	७।५
२.२.३	बक्स साईज ३X१X०.५ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	२५३०१००	२४५८१००	११
२.२.४	बक्स साईज ४X१X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३३३५१००	३१०११००	१४।५
२.२.५	बक्स साईज १.५X१X१	प्रति बक्सा	१८४०१००	१८३२१००	८
२.२.६	बक्स साईज २X१X१ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	२५३०१००	२४५८१००	११
२.२.७	बक्स साईज ३X१X१ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३६८०१००	३४७११००	१६
२.२.८	बक्स साईज ४X१X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४८३०१००	४३७०१००	२१
२.२.९	बक्स साईज ३X२X०.५ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४३७०१००	४३७०१००	१९
२.२.१०	बक्स साईज ४X२X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५७५०१००	५७५०१००	२५
२.२.११	बक्स साईज ५X२X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७१३०१००	७१०६१००	३१
२.२.१२	बक्स साईज ३X२X१ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५९८०१००	५९८०१००	२६
२.२.१३	बक्स साईज ४X२X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७८२०१००	७८२०१००	३४
२.२.१४	बक्स साईज ३X१.५X०.५ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३४५०१००	३४५०१००	१५
२.२.१५	बक्स साईज ४X१.५X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४५४२।५०	४५३४।५०	१९।७५
२.२.१६	बक्स साईज ५X१.५X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५६३५।५०	५६२२।५०	२४।५
२.२.१७	बक्स साईज ३X१.५X१ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४८३०१००	४८३०१००	२१
२.२.१८	बक्स साईज ४X१.५X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६२१०१००	६२१०१००	२७
२.२.१९	बक्स साईज ५X१.५X१ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७८२०१००	७८२०१००	३४

४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
२.३	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार २.२० मि.मि., सेलभेज तार २.७ मि.मि., लेसिङ्ग तार २.२० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिक्स्टेड हेक्सागनल मेस साइज ६०x८० मि.मि. को मेसिनबाट बूनेको ग्याबियन बक्स(ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मुल्य				
२.३.१	बक्स साईज ३x२x०.१७ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		३३४४१००	
२.३.२	बक्स साईज ४x२x०.१७ (तिन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		४३३२१००	
२.३.३	बक्स साईज ५x२x०.१७ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		५३०२१००	
२.३.४	बक्स साईज ६x२x०.१७ (पाच डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		६३०७१००	
२.३.५	बक्स साईज ३x२x.२३ (दुइ डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		३६३९१००	
२.३.६	बक्स साईज ४x२x.२३ (तिन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		४७१३१००	
२.३.७	बक्स साईज ५x२x.२३ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		५८२२१००	
२.३.८	बक्स साईज ६x२x.२३ (पाच डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		६८४४१००	
२.३.९	बक्स साईज ३x२x०.३ (दूई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		३९५११००	
२.३.१०	बक्स साईज ४x२x०.३ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		५०९४१००	
२.३.११	बक्स साईज ५x२x०.३ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		६२८९१००	
२.३.१२	बक्स साईज ६x२x.३ (पाच डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा		७४५०१००	
२.३.१३	तारजाली	ब.मी		२३९१००	
३	सि.जि.आई. सिट (जस्ता पाता)				
	२२ गेज (0.60 mm thick)	बण्डल	१२०५०१००	१२०९०१००	
	२४ गेज (हेभि)	बण्डल	१०२६०१००	१०२९०१००	
	२४ गेज (मिडियम)	बण्डल	९९१०१००	९९९०१००	
	२४ गेज (लाइट)	बण्डल	९०१०१००	९०२०१००	
	२६ गेज (हेभि)	बण्डल	८३००१००	८३३०१००	
	२६ गेज (मिडियम)	बण्डल	७५७०१००	७५९०१००	
	२६ गेज (लाइट)	बण्डल	७२२०१००	७२६०१००	
	२२ गेज (0.60 mm thick) रंगीन	बण्डल	१४२५०१००	१४२५०१००	
	२४ गेज (हेभि)रंगीन	बण्डल	१२३३०१००	१२३४०१००	
	२४ गेज (मिडियम)रंगीन	बण्डल	११९३०१००	११९४०१००	
	२४ गेज (लाइट)रंगीन	बण्डल	१०९८०१००	१०९८०१००	
	२६ गेज (हेभि)रंगीन	बण्डल	१०२४०१००	१०२५०१००	
	२६ गेज (मिडियम) रंगीन	बण्डल	९४६०१००	९४७०१००	
	२६ गेज (लाइट) रंगीन	बण्डल	९०१०१००	९०२०१००	
	२६ गेज (एक्स्टा लाइट)				
	२८ गेज (हेभि)	बण्डल	६५००१००	६५५०१००	
	२८ गेज (मिडियम)	बण्डल	५९५०१००	५९८०१००	
	२८ गेज (लाइट)	बण्डल	५५८०१००	५६२०१००	
	२८ गेज (हेभि)रंगीन	बण्डल	८१६०१००	८१७०१००	
	२८ गेज (मिडियम)रंगीन	बण्डल	७५९०१००	७५९०१००	
	२८ गेज (लाइट)रंगीन	बण्डल	७१८०१००	७१९०१००	
४	जि. आई. प्लेनसिट (मिडियम)				
	२२ गेज	व.मि.	६००१००	६०२१००	
	२४ गेज	व.मि.	५९५१००	५९७१००	
	२६ गेज	व.मि.	४५५१००	४५७१००	

४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
	२८ गेज	व.मि.	३६०१००	३६२१००	
५	एम. एस. ब्याक पाइप (Light) NS standard				
	1/2" Ø	र मी.	६७९९	६८१००	
	3/4" Ø	र मी.	१००१५९	१०११००	
	1" Ø	र मी.	१४४१५४	१४५१००	
	1 1/4" Ø	र मी.	१८८१७९	१८३१००	
	1 1/2" Ø	र मी.	२४११८९	२३३१००	
	2" Ø	र मी.	३०६१७९	२९५१००	
	2.5" Ø	र मी.	४१२१९८	३९८१००	
	3" Ø	र मी.	४२४१७८	४३६१००	
	4" Ø	र मी.	७२५१६६	७००१००	
६	एम. एस. ब्याक पाइप (Medium) NS standard				
	1/2" Ø	र मी.	८६४३	८७००	
	3/4" Ø	र मी.	११२११०	११२१००	
	1" Ø	र मी.	१७४१६३	१७५१००	
	1 1/4" Ø	र मी.	२२४१९९	२१७००	
	1 1/2" Ø	र मी.	२५९१५९	२५११००	
	2" Ø	र मी.	३५३१९८	३४११००	
	2.5" Ø	र मी.	४६२१२४	४४३१००	
	3" Ø	र मी.	५६६१३७	५४६१००	
	4" Ø	र मी.	८९२१०४	८५८१००	
७	एम. एस. ब्याक पाइप (Heavy) NS standard				
	1/2" Ø	र मी.	८६४३	१०४१००	
	3/4" Ø	र मी.	११२११०	१३७००	
	1" Ø	र मी.	१७४१६३	२१५१००	
	1 1/4" Ø	र मी.	२२४१९९	२६११००	
	1 1/2" Ø	र मी.	२५९१५९	३०६१००	
	2" Ø	र मी.	३५३१९८	४२८१००	
	2.5" Ø	र मी.	४६२१२४	५४७००	
	3" Ø	र मी.	५६६१३७	६९११००	
	4" Ø	र मी.	८९२१०४	१००३१००	

५. सडक निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(र.)		कैफियत
			आ.ब. २०७१/७२	आ.ब. २०७२/७३	
१	विटुमिन ८०/१०० ग्रेड कारखानाको मूल्य अमलेखगंजको	के.जी.	९२६०	७५१००	
२	रबर बेस विटुमिन (CRMB-DIGO 55) कारखानाको मूल्य	के.जी.	९९१९०	८३१००	
३.१	विटुमिन इमल्सन कारखानाको मूल्य				
३.१.१	छिटो जम्ने ६० प्रतिशत विटुमिन	के.जी.	७७९०	६३६०	
३.१.२	छिटो जम्ने ६५ प्रतिशत विटुमिन	के.जी.	८३०५	६७६०	
३.१.३	छिटो जम्ने ७० प्रतिशत विटुमिन	के.जी.	८८२०	७१६०	
३.१.४	मध्यम जम्ने ६० प्रतिशत विटुमिन	के.जी.	७८५०	६४१५	
३.१.५	मध्यम जम्ने ६५ प्रतिशत विटुमिन	के.जी.	८३६५	६८१५	
३.१.६	ढिलो जम्ने ६० प्रतिशत विटुमिन	के.जी.	७९५०	६५२०	
३.१.७	सलरी सिल ६० प्रतिशत विटुमिन	के.जी.	८३१०	६८७५	
३.२	Antistripping Agent (Liquid)	के.जी.	३२०१००	३२०१००	
४	हयूम पाइप				
४.१	15cm ø (NP3 class)	र मी.	११६०१००	१२२५१००	
४.२	20cm ø (NP3 class)	र मी.	१५५०१००	१६४०१००	
४.३	25cm ø (NP3 class)	र मी.	१९४०१००	२०५०१००	
४.४	30 cm ø (NP3 class)	र मी.	२८००१००	२९६०१००	
४.५	40 cm ø (NP3 class)	र मी.	३७५१००	३९९०१००	
४.६	45 cm ø (NP3 class)	र मी.	४०१०१००	४२४०१००	
४.७	50 cm ø (NP3 class)	र मी.	४४७०१००	४७३०१००	
४.८	60 cm ø (NP3 class)	र मी.	५५२५१००	५८५०१००	
४.९	75 cm ø (NP3 class)	र मी.	७५५०१००	८०००१००	
४.१०	90 cm ø (NP3 class)	र मी.	१००३०१००	१०६००१००	
४.११	100 cm ø (NP3 class)	र मी.	१०७६०१००	११४००१००	
४.१२	120 cm ø (NP3 class)	र मी.	१३१७०१००	१३९६०१००	
४.१३	150cm ø (NP3 class)	र मी.	२०७१०१००	२१९४०१००	
४.१४	15 cm ø (NP2 class)	र मी.	५४०१००	५७०१००	
४.१५	20 cm ø (NP2 class)	र मी.	७२०१००	७६०१००	
४.१६	25 cm ø (NP2 class)	र मी.	८७०१००	९२०१००	
४.१७	30 cm ø (NP2 class)	र मी.	१०९५१००	११००१००	
४.१८	40 cm ø (NP2 class)	र मी.	१६६०१००	१७५५१००	
४.१९	45cm ø (NP2 class)	र मी.	१७४५१००	१८४०१००	
५	हयूमपाइपका सकेट (केलर) का मूल्य (पाइपका मूल्यका आधारमा)	प्रतिशत	१०१००	१०१००	
६	जियो टेक्स्टायल(१००० teram)	व. मी.	८५१००	८५१००	
७	जियो टेक्स्टायल(२००० teram)	व. मी.	९०१००	९०१००	

६. रंग रोगन सम्बन्धि सामाग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
१	रङ्गरोगन				
क	इनामेल पेन्ट	लिटर	४८०१००	४८०१००	
ख	बारनिस	लिटर	२८०१००	२८०१००	
ग	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट	"	४८०१००	४८०१००	
घ	एलमिनियम पेन्ट	"	५३०१००	५३०१००	
ङ	फर्निचर इनामेल	"	४८०१००	४८०१००	
च	मेटल प्राइमर	"	२८०१००	२८०१००	
छ	उडन प्राइमर	"	२८५१००	२८५१००	
ज	रेन्सिल पेन्ट	के.जी.	१७५१००	१७५१००	
झ	लिनिसड आयल	लिटर	१२५१००	१२५१००	
ञ	स्प्रीट	"	७१००	७१००	
ट	अलकत्रा पेन्ट	"	१४०१००	१४०१००	
ठ	टारपेन्टाइन आयल	"	१४०१००	१४०१००	
ड	वाटर प्रूफ सिमन्ट पेन्ट (स्लोसेम)	के.जी.	५८००	५८००	
ढ	ब्ल्याकबोर्ड पेन्ट	के.जी.	४००१००	४००१००	
ण	डिस्टेम्पर	के.जी.	१४०१००	१४०१००	
त	डिस्टेम्पर (वासेवल)	लिटर	१७५१००	१७५१००	
थ	प्लास्टर अफ पेरिस पेन्ट	के.जी.	२०१००	२०१००	
द	सरेस	के.जी.	२६०१००	२६०१००	
ध	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड	के.जी.	७१००	७१००	
न	सेफकिट	लिटर	१६०१००	१६०१००	
प	चप्परा पालिस	के.जी.	१५५०१००	१५५०१००	
फ	चूना	"	१८००	१८००	
ब	गम	"	१३०१००	१३०१००	
भ	पुटिन	"	५०१००	५०१००	
म	मैनपालिस	"	४८०१००	४८०१००	
य	अक्जालिक एसिड	लिटर	१५०१००	१५०१००	
र	खाक्सी	गोटा	१५१००	१५१००	
ल	सिमन्ट प्राइमर	लिटर	१७५१००	१७५१००	
व	इपक्सकोट(वाटरप्रूफिङ पेन्ट)	लिटर	५३५१००	५३५१००	

७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धि सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेककोदररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व.२०७१/७२	आ.व.२०७२/७३	
१	स्यानिटरी/वाटर सप्लाई				
क	डब्लू. सि. प्यान फूटरेस्ट र साइफन समेत				
क.१	१२"X१२"	गोटा	६९०१००	७००१००	
क.२	१२"X१८"	"	१०५०१००	१०७५१००	
क.३	१२"X२०"	"	११००१००	११५०१००	
ख	कमोड प्यान कभर सहित	"	२३००१००	२४००१००	
ग	कमोड कभर	"	६२०१००	६५०१००	
घ	सिस्टन				
घ.१	लो लेभल पोसलीन सिस्टन	"	११००१००	११५०१००	
घ.२	हाइ लेभल पोसलीन सिस्टन	"	१४२०१००	१५००१००	
घ.३	लो लेभल प्लास्टिक सिस्टन	"	९००१००	९५०१००	
ङ	वास बेसिन				
ङ.१	१२"X१८"	गोटा	७९०१००	८५०१००	
ङ.२	१६"X२०"	गोटा	१०६०१००	११००१००	
ङ.३	१६"X२२"	गोटा	१२४०१००	१३००१००	
च	किचन सिङ्क स्त्याण्डर्ड				
च.१	किचन सिङ्क जनरल १६"X१८"	गोटा	२२००१००	२३००१००	
च.२	किचन सिङ्क जनरल ३७"X१८"	गोटा	३८००१००	४०००१००	
छ	ल्याव सिङ्क	गोटा	२५००१००	२६००१००	
ज	सोप केस बक्स	गोटा	२५०१००	२५०१००	
झ	टावेल रड				
झ.१	फेन्सी टाइप हेभि	गोटा	५००१००	५५०१००	
झ.२	साधारण	गोटा	२५०१००	२६०१००	
ञ	ऐना				
ञ.१	१८"X २२"	गोटा	५००१००	५५०१००	
ञ.२	१६"X२०"	"	४५०१००	४७५१००	
ट	टूथ ब्रस सेट (टगलर सेट)	"	२२०१००	२५०१००	
ठ	१/२" धारा				
ठ.१	पितल	"	२४०१००	२५०१००	
ठ.२	प्लास्टिक	"	७१००	७५००	
ठ.३	अटोस्टप	"	४००१००	४५०१००	
ठ.४	सि. पि. फेन्सी टाइप (राम्रो)	"	८४०१००	८५०१००	
ड	सावर				
ड.१	सावर साधारण	"	५७०१००	६००१००	
ड.२	सावर टेलिफोनिक	"	८४०१००	९००१००	
ढ	फ्लोट भल्व	"	५५०१००	६००१००	
ण	पोसिलिन यूरिनल				
ण.१	लौडिज	"	१२००१००	१२५०१००	
ण.२	जेन्स	"	१२००१००	१२५०१००	
त	पेपर होल्डर	"	३५०१००	४००१००	
थ	रोप हुक	"	२००१००	२२०१००	
द	फ्लोर ट्रयाप साइफन समेत	"	३००१००	३१०१००	
ध	पि. वि. सि. हुक	"	६०१००	६२१००	
न	Orisa pan set with cistern and long band	Set	३३००१००	३३५०१००	
प	Commode with cistern with long band	set	४२००१००	४२५०१००	
२	वाटर सप्लाई/सिचाई सम्बन्धी				
क	डिजेल पम्पसेट- 4x4" 5H.P.(water cool) वा सोसरह	थान	६४१७५१००	६४१७५१००	भ्याट लुट
ख	डिजेल पम्पसेट- 3x3" 5H.P (ISI)	थान	४२५००१००	४४५००१००	भ्याट लुट
ग	डिजेल पम्पसेट- 3x3" 5H.P(air cool).वा सोसरह	थान	४२८५०१००	४२८५०१००	भ्याट लुट
घ	डिजेल पम्पसेट- 3x3" 4H.P(air cool).वा सोसरह	थान	४०६५५१००	४०६५५१००	भ्याट लुट
ङ	डिजेल पम्पसेट- 3x2.5" 5H.P(water cool).वा सोसरह	थान	४८४३५१००	४८४३५१००	भ्याट लुट
च	विद्युतिय मोटर पम्पसेट (क्रिलोस्कर वा सो सरह/ 3"X3" 2H.P./ 1phase pump)	थान	२४७८०१००	२६०००१००	
छ	विद्युतिय मोटर पम्पसेट (क्रिलोस्कर वा सो सरह/ 3"X2.5" 2H.P./ 1phase pump)	थान	२४४९०१००	२५५००१००	
ज	विद्युतिय मोटर पम्पसेट (क्रिलोस्कर वा सो सरह/ 2x2" 2H.P./ 1phase pump)	थान	२९०७०१००	२२०००१००	
झ	१/२ हर्ष पावर मोटर इन्डियन (ISI)	थान	४६००१००	५००१००	
ञ	१ हर्ष पावर मोटर इन्डियन (ISI)	थान	८०००१००	९०००१००	
ट	१/२ हर्ष पावर मोटर चाइनिज	थान	१८००१००	२०००१००	
ठ	१ हर्ष पावर मोटर चाइनिज	थान	४६००१००	५०००१००	

७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धि सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेककोदररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व.२०७१/७२	आ.व.२०७२/७३	
ड	Submersible pump motor KSB brad-7.5 HP	Set	९६४६५।००	९६५००।००	
ढ	Submersible pump motor KSB brad-15 HP	Set	१८३१२०।००	१८४०००।००	
ण	Submersible pump motor KSB brad-20 HP	Set	१९२९३०।००	१९३०००।००	
३	जि. आई. पाईप थ्रेडेड (लाइट ६ र. मि.)				
	1/2" Ø	गोटा	६१०।००	६८०।००	
	3/4" Ø	गोटा	८३०।००	९३०।००	
	1" Ø	गोटा	११७०।००	१३००।००	
	1 1/4" Ø	गोटा	१५००।००	१६७०।००	
	1 1/2" Ø	गोटा	१८६०।००	२०८०।००	
	2" Ø	गोटा	२३५०।००	२६२०।००	
	2 1/2" Ø	गोटा	३२४०।००	३६३०।००	
	3" Ø	गोटा	३८१०।००	४२७०।००	
	4" Ø	गोटा	५४८०।००	६१४०।००	
	5" Ø	गोटा	८६१०।००	९३७०।००	
	6" Ø	गोटा	१०२२०।००	१११३०।००	
	8" Ø	गोटा	१४७२०।००	१६०४०।००	
४	जि. आई. पाईप थ्रेडेड (मिडियम ६ र. मि.)				
	1/2" Ø	गोटा	७२०।००	८००।००	
	3/4" Ø	गोटा	९१०।००	१०२०।००	
	1" Ø	गोटा	१३८०।००	१५५०।००	
	1 1/4" Ø	गोटा	१८००।००	२०२०।००	
	1 1/2" Ø	गोटा	२०७०।००	२३२०।००	
	2" Ø	गोटा	२८४०।००	३१९०।००	
	2 1/2" Ø	गोटा	३६३०।००	४०७०।००	
	3" Ø	गोटा	४५१०।००	५०७०।००	
	4" Ø	गोटा	६७५०।००	७५९०।००	
	5" Ø	गोटा	९१००।००	९९२०।००	
	6" Ø	गोटा	११०१०।००	१२०००।००	
	8" Ø	गोटा	१६८३०।००	१८३६०।००	
५	जी. आई. पाईप थ्रेडेड (हेभि ड्युटी ६ र मी.)				
	1/2" Ø	गोटा	८६०।००	९६०।००	
	3/4" Ø	गोटा	१०७०।००	१२००।००	
	1" Ø	गोटा	१६२०।००	१८२०।००	
	1 1/4" Ø	गोटा	२०७०।००	२३३०।००	
	1 1/2" Ø	गोटा	२३९०।००	२६८०।००	
	2" Ø	गोटा	३५१०।००	३९४०।००	
	2 1/2" Ø	गोटा	४३८०।००	४९३०।००	
	3" Ø	गोटा	५१७०।००	५८१०।००	
	4" Ø	गोटा	७९५०।००	८७९०।००	
	5" Ø	गोटा	१०२५०।००	११३१०।००	
	6" Ø	गोटा	११६००।००	१२८००।००	
	8" Ø	गोटा	१७८८०।००	१९७५०।००	
६	१/२" जि. आई. पाईप फिटिङ्स				
	क्रस टि	गोटा	९३६०	९३६०	
	जाम नट	गोटा	१३००	१३००	
	फ्लेन्ज	गोटा	१७४२०	१७४२०	
	इन्ड क्याप	गोटा	१५६०	१५६०	
	फ्लोट भल्व (ब्रास)	गोटा	८२५।००	८२५।००	
	फ्लोट भल्व (फ्लाम)	गोटा	२६९।१०	२६९।१०	
७	स्यालो टयूबवेल (हण्ड्याड पम्प)				
	४ नं. हेड	गोटा	१५१०।००	१५१०।००	
	६ नं. हेड Lower	गोटा	२४००।००	२४००।००	
	Medium	गोटा	३०००।००	३०००।००	
	Heavy	गोटा	४०००।००	४०००।००	
	ढिकी पम्प	गोटा	१२४०।००	१२४०।००	
८	टयूबवेल फिटिङ्स				
	सकेट	गोटा	१२५।००	१२५।००	
	जाली (५ र. फी.) PVC	गोटा	५००।००	५००।००	
	हेण्डिल	गोटा	१७०।००	१७०।००	
	रड पलन्जर	गोटा	१२५।००	१२५।००	
९	वाटर ट्यांक				

७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धि सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेककोदररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व.२०७१/७२	आ.व.२०७२/७३	
	स्टील (१००० लि.)	गोटा	१६००१००	१७२००१००	
	स्टील (५०० लि.)	गोटा	१२८३०१००	१३७००१००	
	प्लास्टिक (हेभी)	लिट्र	९१७०	१०१००	
१०	जि.आई.पाईपमा चुडिकाटने काम (९श्रेड/पिस)				
	½" to ¾"	गोटा	२७००	२७००	
	1" to 2"	गोटा	२७००	२७००	
	3" to 5"	गोटा	५५१००	५५१००	
	above 5"	गोटा	९०१००	९०१००	
११	भल्लको स्पाइडलमा पितलको माल भर्ने ३"भन्दा माथि	गोटा	११००१००	११००१००	
१२	मालभरेको स्पाइडलमा चूडि काटने र गोटा काटने काम	गोटा	७५०१००	७५०१००	
१३	वास बेसिनको वेस्ट पाईप	गोटा	३७५१००	३७५१००	
१४	पि. वि. सि वाटर ट्याप	गोटा	३२०१००	३२०१००	
१५	सि. पि. बिब कक, स्टपकक, सट बाड, एगल आदिका छुट्टाछुट्टै	गोटा	६००१००	६००१००	
१६	सि. पि. बिब कक, स्टपकक, लड बडी, एगल आदिका छुट्टाछुट्टै	गोटा	९२४१००	९२४१००	
१७	पि.पि.आर. पाईप				
१७.१	पि.पि.आर. पाईप (S-5.0, PN 10)				
	२० मी.मी.	र.मी.	९४१००	९४१००	
	२५ मी.मी.	र.मी.	१४४१००	१४४१००	
	३२ मी.मी.	र.मी.	२३०१००	२३०१००	
	४० मी.मी.	र.मी.	३६२१००	३६२१००	
	५० मी.मी.	र.मी.	५६२१००	५६२१००	
	६३ मी.मी.	र.मी.	८९०१००	८९०१००	
	७५ मी.मी.	र.मी.	१२४२१००	१२४२१००	
	९० मी.मी.	र.मी.	१७८९१००	१७८९१००	
	११० मी.मी.	र.मी.	२६५३१००	२६५३१००	
१७.२	पि.पि.आर. पाईप (S-3.2, PN 16)			०१००	
	२० मी.मी.	र.मी.	१२७००	१२७००	
	२५ मी.मी.	र.मी.	१९८१००	१९८१००	
	३२ मी.मी.	र.मी.	३१५१००	३१५१००	
	४० मी.मी.	र.मी.	५०७००	५०७००	
	५० मी.मी.	र.मी.	७९०१००	७९०१००	
	६३ मी.मी.	र.मी.	१२४२१००	१२४२१००	
	७५ मी.मी.	र.मी.	१७७१००	१७७१००	
	९० मी.मी.	र.मी.	२५३०१००	२५३०१००	
	११० मी.मी.	र.मी.	३७९०१००	३७९०१००	
१७.३	पि.पि.आर. पाईप (S-2.5, PN 20)			०१००	
	२० मी.मी.	र.मी.	१५११००	१५११००	
	२५ मी.मी.	र.मी.	२३४१००	२३४१००	
	३२ मी.मी.	र.मी.	३८२१००	३८२१००	
	४० मी.मी.	र.मी.	५९११००	५९११००	
	५० मी.मी.	र.मी.	९१६१००	९१६१००	
	६३ मी.मी.	र.मी.	१४५४१००	१४५४१००	
	७५ मी.मी.	र.मी.	२०६२१००	२०६२१००	
	९० मी.मी.	र.मी.	२९६११००	२९६११००	
	११० मी.मी.	र.मी.	४४१५१००	४४१५१००	
१८	सी. आई. पाइप ३" Ø	र.मी.	२३११००	२३११००	
	सी. आई. पाइप ४" Ø	र.मी.	२६४१००	२६४१००	
	सी. आई. टी. ३" र ४" Ø	गोटा	२७५१००	२७५१००	
	सी. आई. जक्सन ३" Ø	गोटा	३०८१००	३०८१००	
	सी. आई. जक्सन ४" Ø	गोटा	३७९१५०	३७९१५०	
	सी. आई. भेन्ट पाइप ३" Ø	गोटा	६६०१००	६६०१००	
	सी. आई. भेन्ट पाइप ४" Ø	गोटा	७८६१५०	७८६१५०	
१९	एस. डबलू पाइप ४" Ø	र.मी.	५५१००	५५१००	
	एस. डबलू पाइप ६" Ø	र.मी.	७७००	७७००	
	एस. डबलू टी. ४" Ø	गोटा	११५१५०	११५१५०	
	एस. डबलू टी. ६" Ø	गोटा	१५४१००	१५४१००	
	एस. डबलू वेन्ट ४" Ø	गोटा	९९१००	९९१००	
	एस. डबलू वेन्ट ६" Ø	गोटा	१४३१००	१४३१००	
२०	फ्लोरिड सम्बन्धि				

७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धि सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेककोदररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व.२०७१/७२	आ.व.२०७२/७३	
२०.१	३ मी. मी. माबल चिप्स (२५ के. जी.)	बोरा	२६०१००	२६०१००	
२०.२	काबोरेन्डम ढुगां	गोटा	१७०१००	१७०१००	
२०.३	पोसीलीन ग्लेज्ड टाएल				
२०.३.१	सेतो	व. मी.	५७०१००	५७०१००	
२०.३.२	रंगीन	व. मी.	६४६१००	६४६१००	
२०.४	Vetrified Tile Floor tile 2'x2'	व. मी.	९१०१००	९१०१००	
२०.५	स्पार्टेक टाएल	व. मी.	७६०१००	७६०१००	
२०.६	पोलिथिन सिट	र मी.	२५१००	२५१००	
२०.७	वाटर प्रूफ कम्पाउन्ड	के. जी.	९०१००	९०१००	
२०.८	टारफेल्ड सिट	व. मी.	१३५१००	१३५१००	
२०.९	क्ले टाएल ४"X४"	गोटा	१२१००	१२१००	
२०.१०	माबल टाएल	व. मी.	१७००१००	१७००१००	
२१	माबल				
२१.१	सेतो	व. मी.	१९००१००	१९००१००	
२१.२	हरियो	व. मी.	१४३०१००	१४३०१००	
२१.३	रातो	व. मी.	११४०१००	११४०१००	
२२	Miscellaneous PVC Item				
क	4" Ø PVC Filter	र.मी.	१२२७००	१२२७००	
ख	4" Ø PVC Sand trap	र.मी.	११५८००	११५८००	
ग	1½ Ø PVC 3.6 mm	र.मी.	१६९१००	१६९१००	
घ	1½ Ø PVC filter 4 mm	र.मी.	६३१००	६३१००	
ङ	1½ Ø PVC sand trap	र.मी.	२६५१००	२६५१००	
च	1½ Ø PVC adopter	र.मी.	८८१००	८८१००	
२३	PVC bottle trap	No	३१०१००	३१०१००	
२४	Connection pipe	No	१३०१००	१३०१००	
२५	Angle cock	No	८००१००	८००१००	
२६	Concealed cock	No	९००१००	९००१००	
२७	Sink tap	No	१५५०१००	१५५०१००	
२८	Bib cock tap (ISO)	No	७००१००	७००१००	
२९	Coplin for basin	No	११०१००	११०१००	
३०	इनारको लागि आरसीसी रिड 90x30x5 cm	गोटा	५००१००	५००१००	
३१	इनारको लागि आरसीसी रिड कभर 90x5 cm	गोटा	२००१००	२००१००	
३२	६०० मी.मी.को म्यानहोल कभर फ्रेम कि समेत	गोटा	२७००१००	२७००१००	
३३	४५X४५ से.मी. वर्गाकार आकारको फलामको म्यानहोल कभर	गोटा	२७००१००	२७००१००	
३४	सि.आई. म्यानहोल कभर (२४X२४ से.मी.) (२४ के.जी. वेट)	गोटा	५२००१००	५२००१००	

७.१ एच.डी.पी.पाइप (NS-40)

क.सं.	पाइप साइज		इकाई	स्वीकृत जिल्ला दर रेट 072/73(13% भ्याट बाहेक)				कैफियत
	मी.मी.	इन्च		2.5 kg/cm ²	4 kg/cm ²	6 kg/cm ²	10 kg/cm ²	
1	16	1/4"	प्रति र.मी.	-	-	-	23.92	
2	20	1/2"	प्रति र.मी.	-	-	-	34.84	
3	25	3/4"	प्रति र.मी.	-	-	-	52.52	
4	32	1"	प्रति र.मी.	-	-	58.76	86.84	
5	40	1.25"	प्रति र.मी.	-	62.75	87.50	128.50	
6	50	1.5"	प्रति र.मी.	-	94.50	135.50	199.00	
7	63	2"	प्रति र.मी.	100.75	146.25	212.50	317.25	
8	75	2.5"	प्रति र.मी.	139.25	211.50	297.75	445.50	
9	90	3"	प्रति र.मी.	199.75	305.00	429.25	642.00	
10	110	4"	प्रति र.मी.	296.25	425.75	636.25	950.25	
11	125	4.5"	प्रति र.मी.	382.50	572.25	823.25	1240.50	
12	140	5"	प्रति र.मी.	474.25	725.25	1037.50	1552.25	
13	160	6"	प्रति र.मी.	613.25	943.25	1338.75	2019.75	
14	180	7"	प्रति र.मी.	787.00	1190.50	1700.00	2564.00	
15	200	8"	प्रति र.मी.	968.75	1472.50	2097.75	3155.00	
16	225	9"	प्रति र.मी.	1205.50	1861.25	2636.00	4003.50	
17	250	10"	प्रति र.मी.	1503.00	2296.75	3260.25	4939.25	
18	280	11"	प्रति र.मी.	1867.75	2863.75	4081.75	6177.00	
19	315	12"	प्रति र.मी.	2448.42	3772.08	5380.44	8101.60	
20	355	14"	प्रति र.मी.	3108.38	4779.32	6823.18	-	
21	400	16"	प्रति र.मी.	3957.46	6069.18	8660.34	-	

७.२ यु.पि.भि.सी.पाइप (NS-206/046)

क्र.सं.	पाइप साइज		इकाई	स्वीकृत जिल्ला दर रेट ०७२/७३(१३% भ्याट बाहेक)				कैफियत
	मी.मी.	इन्च		२.५ kg/cm ^२	४ kg/cm ^२	६ kg/cm ^२	१० kg/cm ^२	
१	२०	१/२"	प्रति र.मी.	-	-	-	४१.००	
२	२५	३/४"	प्रति र.मी.	-	-	-	६४.००	
३	३२	१"	प्रति र.मी.	-	-	-	१०५.००	
४	४०	१.२५"	प्रति र.मी.	-	-	१०६.००	१५९.००	
५	५०	१.५"	प्रति र.मी.	-	-	१६०.००	२५०.००	
६	६३	२"	प्रति र.मी.	-	१८०.००	२५६.००	३९७.००	
७	७५	२.५"	प्रति र.मी.	-	२४९.००	३५८.००	५६७.००	
८	९०	३"	प्रति र.मी.	२२७.००	३५४.००	५१६.००	८०६.००	
९	११०	४"	प्रति र.मी.	३३७.००	४८६.००	७४६.००	११९८.००	
१०	१२५	४.५"	प्रति र.मी.	४२९.००	६७०.००	९९४.००	१५३४.००	
११	१४०	५"	प्रति र.मी.	५३०.००	८५१.००	१२३७.००	१९३५.००	
१२	१६०	६"	प्रति र.मी.	६९३.००	११२२.००	१५८५.००	२४९०.००	
१३	१८०	७"	प्रति र.मी.	८८७.००	१४१६.००	२०२१.००	३१७४.००	
१४	२००	८"	प्रति र.मी.	१०८३.००	१७१७.००	२४७६.००	३९२५.००	

७.३ पी.पी.आर फिटिङ्स (आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)

Description	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm
Elbow 90°	20.00	39.00	68.00	143.00	241.00	424.00	796.00	1345.00	2505.00
Elbow 45°	27.00	48.00	84.00	164.00	279.00	2121.00	880.00	1485.00	2596.00
Tee	15.00	20.00	39.00	77.00	130.00	228.00	442.00	653.00	1194.00
Coupler (socket)	27.00	45.00	69.00	130.00	217.00	360.00	707.00	1194.00	2088.00
End cap	23.00	35.00	53.00	79.00	141.00	269.00	433.00	-	-
Stop valve	623.00	820.00	990.00	1061.00	1769.00	2659.00	-	-	-
Ball valve (Plastic)	168.00	230.00	398.00	849.00	1230.00	2079.00	-	-	-
Low footed pipe clip	11.00	13.00	25.00	35.00	54.00	71.00	-	-	-
High footed pipe clip	22.00	26.00	39.00	44.00	48.00	66.00	-	-	-
"Y" type pipe clip	35.00	41.00	50.00	76.00	109.00	154.00	-	-	-
Union (plastic)	105.00	180.00	290.00	439.00	690.00	824.00	-	-	-
Ball valve (Brass)	610.00	752.00	1023.00	1550.00	-	-	-	-	-
Short Passover	135.00	194.00	302.00	-	-	-	-	-	-
Long Bypass	154.00	256.00	376.00	-	-	-	-	-	-
Cross tee	47.00	69.00	120.00	-	-	-	-	-	-
End plug	11.00	18.00	23.00	-	-	-	-	-	-
Long End plug	17.00	-	-	-	-	-	-	-	-
End plug with Ring	39.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Concealed valve (Nor)	1672.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Concealed valve (Lux)	1985.00	-	-	-	-	-	-	-	-

Description	25*20mm	32*20mm	32*25mm	-	-	-	-	-	-
Reducing elbow	39.00	72.00	90.00	-	-	-	-	-	-
Reducing coupler	25*20mm	32*20mm	32*25mm	40*20mm	40*25mm	40*32mm	50*20mm	50*25mm	50*32mm
	28.00	37.00	41.00	60.00	63.00	84.00	114.00	109.00	123.00
	50*40mm	63*20mm	63*25mm	63*32mm	63*40mm	63*50mm	75*40mm	75*50mm	75*63mm
	130.00	178.00	220.00	221.00	222.00	223.00	442.00	451.00	455.00
	90*50mm	90*63mm	90*75mm	110*75mm	110*90mm	-	-	-	-
840.00	902.00	1061.00	1486.00	1654.00	-	-	-	-	

Description	25*20*25	32*20*32	32*25*32	40*20*40	40*25*40	40*32*40	50*20*50	50*25*50	50*32*50
Reducing Tee	52.00	79.00	84.00	113.00	128.00	137.00	233.00	238.00	256.00
	50*40*50	63*20*63	63*25*63	63*32*63	63*40*63	63*50*63	75*50*75	75*63*75	90*63*90
	265.00	346.00	384.00	398.00	407.00	420.00	1017.00	1022.00	1681.00
	90*75*90	110*75*110	110*90*110	-	-	-	-	-	-
1858.00	3008.00	3097.00	-	-	-	-	-	-	

Description	20*1/2"	20*3/4"	25*1/2"	25*3/4"	32*1/2"	32*3/4"	32*1"	40*1 3/4"	50*1 1/2"
Female coupling	193.00	230.00	255.00	260.00	220.00	235.00	554.00	960.00	1245.00
Male coupling	238.00	252.00	290.00	335.00	302.00	323.00	648.00	1094.00	1650.00
Female union	520.00	-	-	675.00	-	-	1090.00	1504.00	2570.00
Male union	539.00	-	-	775.00	-	-	1139.00	2053.00	2743.00
Metal Ball Valve double	1150.00	-	-	1685.00	-	-	2079.00	5924.00	8141.00
Metal Ball Valve Single	1061.00	-	-	1699.00	-	-	2345.00	-	-
Female Elbow	201.00	-	330.00	269.00	360.00	528.00	595.00	-	-
Male Elbow	246.00	-	269.00	331.00	557.00	442.00	734.00	-	-
Female Tee	207.00	-	270.00	314.00	384.00	451.00	610.00	-	-
Male Tee	255.00	-	269.00	323.00	390.00	405.00	705.00	-	-
Female Base Elbow	275.00	-	336.00	331.00	-	-	-	-	-
Male Base Elbow	278.00	-	-	345.00	-	-	-	-	-

७.४ जी.आई.निप्पलहरु " B Class"

क.सं.	आइटम	इकाई	निप्पलको विवरण र दर रेट (आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)											कैफि
			1/2"	3/4"	1"	1.25"	1.5"	2"	2.5"	3"	4"	5"	6"	इन्च
			15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	मी.मी
1	2"लामो	प्रति गोटा	30.80	39.00	58.70	77.70	89.40	123.60	157.80	197.10	295.50	385.00	462.50	
2	3"लामो	प्रति गोटा	46.20	58.50	89.60	116.50	134.10	185.30	236.70	295.60	443.20	577.50	693.70	
3	4"लामो	प्रति गोटा	61.50	78.00	119.40	155.30	178.80	247.10	315.60	394.10	590.90	769.90	925.00	
4	5"लामो	प्रति गोटा	76.90	97.60	149.30	194.10	223.50	308.80	394.40	492.60	738.60	962.40	1156.20	
5	6"लामो	प्रति गोटा	92.30	117.00	179.10	232.90	288.20	370.50	473.30	591.10	886.30	1154.90	1387.40	
6	8"लामो	प्रति गोटा	123.00	155.00	238.80	310.60	367.60	494.10	631.10	788.10	1181.70	1539.80	1849.90	
7	9"लामो	प्रति गोटा	138.40	175.50	288.70	349.30	402.30	555.90	710.10	886.60	1329.40	1732.30	2081.10	
8	10"लामो	प्रति गोटा	153.70	195.00	298.50	388.10	447.00	617.60	788.80	985.10	1477.10	1924.70	2312.30	
9	12"लामो	प्रति गोटा	184.50	234.00	358.20	488.80	536.40	741.20	946.60	1182.10	1772.60	2309.70	2774.80	
10	18"लामो	प्रति गोटा	276.70	351.00	537.30	598.50	804.60	1111.70	1419.90	1773.10	2668.70	3464.50	4162.10	

७.५ जी.आई. तथा ब्रास फिटिङ्गहरु

क.सं.	आइटम	इकाई	विवरण र दर रेट (आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)									कैफियत
			1/2"	3/4"	1"	1.25"	1.5"	2"	2.5"	3"	4"	इन्च
			15	20	25	32	40	50	65	80	100	मी.मी.
1	एल्वो	प्रति गोटा	47.00	71.00	121.00	200.00	284.00	426.00	696.00	930.00	1668.00	
2	टी	प्रति गोटा	71.00	112.00	164.00	271.00	376.00	614.00	798.00	1147.50	2053.50	
3	सकेट	प्रति गोटा	42.00	65.00	87.00	141.00	190.00	280.00	394.50	571.50	1011.00	
4	युनियन	प्रति गोटा	136.00	190.00	281.00	440.00	545.00	811.00	-	-	-	
5	क्रस	प्रति गोटा	72.00	97.00	155.00	252.00	347.00	520.00	-	-	-	
6	रि-एलवो	प्रति गोटा	-	53.00	82.00	127.00	171.00	264.00	500.00	672.00	1200.00	
7	रि-टी	प्रति गोटा	-	82.00	110.00	165.00	216.00	343.00	630.00	905.00	1475.00	
8	रि-सकेट	प्रति गोटा	-	44.00	59.00	89.00	112.00	186.00	301.00	449.00	728.00	
9	एम.आई. प्लग	प्रति गोटा	22.00	31.00	55.00	76.00	101.00	177.00	308.00	398.00	526.00	
10	एम.आई. क्याप	प्रति गोटा	58.00	83.00	131.00	213.00	293.00	429.00	670.00	904.00	1832.00	
11	एम.आई. ट्यांक निप्पल	प्रति गोटा	82.00	116.00	171.00	272.00	346.00	-	-	-	-	
12	सि.आई. प्लग	प्रति गोटा	9.00	14.00	21.00	37.00	44.00	67.00	94.00	132.00	226.00	
13	सि.आई. क्याप	प्रति गोटा	15.00	26.00	33.00	58.00	68.00	84.00	157.00	213.00	324.00	
14	सि.आई. ट्यांक निप्पल	प्रति गोटा	29.00	66.00	82.00	168.00	213.00	243.00	-	-	-	
15	ब्रास युनियन	प्रति गोटा	171.00	341.00	427.00	596.00	853.00	1364.00	4525.00	6767.00	7633.00	
16	गेट भल्भ	प्रति गोटा	742.00	1066.00	1619.00	-	3191.00	5090.00	9996.00	15220.00	23716.00	
17	चेक भल्भ	प्रति गोटा	400.00	629.00	1378.00	-	3490.00	5236.00	9114.00	12545.00	16270.00	

७.६ U-PVC SWR Fittings (आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)

S.N.	Description	Unit	Rate				Rem.
			50mm	75mm	110mm	160mm	
1	Coupler	Pc	50.00	121.00	206.00	551.00	
2	Bend 87.5°	Pc	74.00	175.00	323.00	730.00	
3	Bend 45°	Pc	72.00	142.00	255.00	775.00	
4	Single Tee	Pc	110.00	237.00	450.00	998.00	
5	Pipe Clip	Pc	23.00	45.00	60.00	116.00	
6	Bend 87.5° with Door	Pc	-	224.00	390.00	1130.00	
7	Single Tee with Door	Pc	-	320.00	595.00	1495.00	
8	Double Tee	Pc	-	520.00	823.00	-	
9	Double Tee with Door	Pc	-	690.00	1069.00	-	
10	Vent Cowl	Pc	-	85.00	141.00	-	
11	Socket Plug	Pc	-	107.00	174.00	-	
12	Single 'Y'	Pc	-	306.00	586.00	-	
13	Single 'Y' with Door	Pc	-	372.00	707.00	-	
14	Double 'Y'	Pc	-	409.00	806.00	-	
15	Double 'Y' with Door	Pc	-	524.00	844.00	-	
16	Cleaning pipe	Pc	-	238.00	459.00	-	
17	Reducer 160*110mm	Pc	-	-	533.00	-	
18	Reducer 110*75mm	Pc	-	-	212.00	-	
19	Reducer 75*50mm	Pc	-	-	111.00	-	
20	P' Trap 125*110mm	Pc	-	-	870.00	-	
21	P' Trap 110*110mm	Pc	-	-	816.00	-	
22	P' Trap 75*75mm	Pc	-	-	312.00	-	
23	Multi floor Trap 110*75mm	Pc	-	-	452.00	-	
24	Nahani Trap 110*75mm	Pc	-	-	412.00	-	
25	W.C. Connector (Bent type)	Pc	-	-	421.00	-	
26	Square Tile with Jali	Pc	-	-	135.00	-	
27	Round Jali	Pc	-	-	62.00	-	
28	End Cap (50mm)	Pc	-	-	40.00	-	

द. विद्युत सम्बन्धि सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.ब. २०७१/७२	आ.ब. २०७२/७३	
१	विद्युत सम्बन्धि				
१.१	पि. भि. सि. इन्सुलेटेड कभर वायर (९०मी को)				
१.१.१	७/२२ तार	क्वाइल	२६००१००	२६००१००	
१.१.२	७/२०	क्वाइल	४२००१००	४२००१००	
१.१.३	३/२२	क्वाइल	११००१००	११००१००	
१.१.४	३/२०	क्वाइल	१८५०१००	१८५०१००	
१.१.५	१/१८	क्वाइल	९६०१००	९६०१००	
१.२	पि. भि. सि. च्यानल बिट				
१.२.१	१/२"	र मी	१७३०	१७३०	
१.२.२	३/४"	र मी	१७३०	१७३०	
१.२.३	१"	र मी	२२१००	२२१००	
१.२.४	१ १/४"	र मी	३२६०	३२६०	
१.२.५	१ १/२"	र मी	४७२०	४७२०	
१.२.६	२"	र मी	६५१००	६५१००	
१.३	पि. भि. सि. पाइप (वायरिङको लागि)				
१.३.१	१/२"	र मी	१०१००	१०१००	
१.३.२	१"	र मी	२०१००	२०१००	
१.४	पि. भि. सि. बोर्ड (प्लास्टीक)				
१.४.१	४" x ४"	गोटा	१४१००	१४१००	
१.४.२	४" x ६"	गोटा	१९१००	१९१००	
१.४.३	६" x ८"	गोटा	३४१००	३४१००	
१.४.४	८" x १०"	गोटा	३५१००	३५१००	
१.४.५	८" x १२"	गोटा	६३१००	६३१००	
१.५	फाइबर प्लेट				
१.५.१	४" x ४"	गोटा	१६१००	१६१००	
१.५.२	४" x ६"	गोटा	३११००	३११००	
१.५.३	६" x ८"	गोटा	४२१५०	४२१५०	
१.५.४	८" x १०"	गोटा	६६१४०	६६१४०	
१.५.५	८" x १२"	गोटा	०१००	०१००	
२	मिटर बक्स पि भी सी	गोटा	१३२१७०	१३२१७०	
३	सरफेस स्वीच	गोटा	३०१००	३०१००	
४	सरफेस बेलपूस	गोटा	३२१००	३२१००	
५	एंगल होल्डर	गोटा	३११००	३११००	
६	सिलिङ्ग रोज	गोटा	२९१००	२९१००	
७	पंखाको रेगुलेटर	गोटा	२४०१००	२४०१००	
८	पावर प्लग (१५ एम्पियर)	गोटा	१९०१००	१९०१००	
९	थ्रि पिन प्लग (५ एम्पियर)	गोटा	४०१००	४०१००	
१०	टु पिन प्लग (५ एम्पियर)	गोटा	२०१००	२०१००	
११	ट्यूबलाइट सेट ४फिट (४० वाट)	गोटा	३१०१००	३१०१००	
१२	ट्यूबलाइट सेट २फिट (२० वाट)	गोटा	३१०१००	३१०१००	
१३	ट्यूबलाइट ४ फिट (४० वाट)	गोटा	७५१००	७५१००	
१४	ट्यूबलाइट २ फिट (२० वाट)	गोटा	७५१००	७५१००	
१५	चोक लाइट सेट ४ फि. (४० वाट)	गोटा	१२०१००	१२०१००	
१६	चोक लाइट सेट ४ फि. (२० वाट)	गोटा	१२०१००	१२०१००	
१७	स्टार्टर	गोटा	२०१००	२०१००	
१८	एम. सि. बी.				
१८.१	१० एम्पियर	गोटा	१८०१००	१८०१००	
१८.२	२० एम्पियर	गोटा	२००१००	२००१००	
१८.३	३० एम्पियर	गोटा	२५०१००	२५०१००	
१८.४	४५ एम्पियर	गोटा	७००१००	७००१००	
१८.५	६३ एम्पियर	गोटा	७५०१००	७५०१००	
१८.६	६ एम्पियर	गोटा	१९०१००	१९०१००	
१८.७	१६ एम्पियर	गोटा	२००१००	२००१००	
१९	स्याडल	गोटा	५१००	५१००	
२०	बेण्ड	गोटा	४१००	४१००	

द. विद्युत सम्बन्धि सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.ब. २०७१/७२	आ.ब. २०७२/७३	
२१	सकेट	गोटा	५१००	५१००	
२२	जक्सन	गोटा	१०१००	१०१००	
२३	टेप पि. भि. सी.	गोटा	२०१००	२०१००	
२४	ग्रिप्स	गोटा	११००	११००	
२५	मेन स्वीच ३० एम्पियर	गोटा	२२५१००	२२५१००	
२६	चिम (बल्ब)	गोटा	२५१००	२५१००	
२७	इन्डिकेटर	गोटा	३६१००	३६१००	
२८	फ्यूज	गोटा	५५१००	५५१००	
२९	ए. सी. पाइप ४" Dia.	गोटा	८५१००	८५१००	
३०	ए. सी. केबल ३" Dia.	गोटा	५०१००	५०१००	
३१	ए. सी. केबल ४" Dia.	गोटा	५५१००	५५१००	
३२	ए. सी. टि. ३" Dia.	गोटा	७५१००	७५१००	
३३	ए. सी. टि. ४" Dia.	गोटा	९५१००	९५१००	
३४	ए. सी. जक्सन ३" Dia.	गोटा	८५१००	८५१००	
३५	ए. सी. जक्सन ४" Dia.	गोटा	९५१००	९५१००	
३६	पंखा ४८" रेगुलेटर समेत (IS/NS Standard)	सेट	२५००१००	२५००१००	
३७	एकजस्ट फ्यान १४" देखि १२" सम्म	गोटा	१६००१००	१६००१००	
३८	डोम लाइट ४० वाट	गोटा	३३६३०	३३६३०	
३९	बल्ब हेड लेम्प	गोटा	२५०१००	२५०१००	
४०	म्युजिकल बेल	गोटा	३००१००	३००१००	
४१	साइकल बेल	गोटा	१५०१००	१५०१००	
४२	सब मिटर	गोटा	७००१००	७००१००	
४३	डि. वि. मेन स्वीच ३० एम्पियर	गोटा	२४५१००	२४५१००	
४४	१/२" काठको लिस्टी	र मी.	१०१००	१०१००	
४५	१६एमएम, ७ फिट रड भएको स्टे सेट	सेट	११००१००	११००१००	
४६	७/१२ एस.डब्ल्यू.जी. स्टेवायर	केजी	१४०१००	१४०१००	
४७	0.03sqinch ACSR Conductor (wire)	केजी	२८५०१००	२८५०१००	
४८	D - iron set with shakle insulator	सेट	१३५१००	१३५१००	
४९	Stay-Insulator	गोटा	९०१००	९०१००	
५०	Binding wire (aluminium)	केजी	७१०१००	७१०१००	
५१	HofnfM Erection of PSC pole	गोटा	१६५०१००	१६५०१००	
५२	Stringing of Conductor(Wire)	क्रि.मि.	५८५००१००	५८५००१००	
५३	Installation of Stay set	सेट	६५०१००	६५०१००	
५४	विद्युतको लाइनसंगको हांगाविंगा काटने	प्र. हे.	१०००१००	१०००१००	
५५	विद्युत जडान लिस्टी, क्लिप, किला, स्वीच होल्ण्डर आदि प्रयोग गरि भित्ता सिलिगमा प्वाल पार्ने सहित तार तान्ने र सम्बन्धित स्वीच बक्स आदि जडान गर्ने ।				
५५.१	सामान बाहेक कन्सल वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	प्वाइन्ट	४५१००	४५१००	
५५.२	सामान बाहेक सर्फस वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	प्वाइन्ट	३५१००	३५१००	
५५.३	सामान सहित कन्सल वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	प्वाइन्ट	५६०१००	५६०१००	
५५.४	सामान सहित सर्फस वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	प्वाइन्ट	४८०१००	४८०१००	
५५.५	मेन सभिसलाइन केवल ६मी.मी.(कन्सन्ट्रिक केवल)	र मी.	२५१००	२५१००	
५६	PSC Pole				
५६.१	8m	No	६२३६१००	६२३५१००	
५६.२	9m	No	६८४२१००	७०२५१००	
५६.३	11m	No	१३५३०१००	१३९५०१००	
५७	Transformer				
५७.१	Copper wound distribution Transformenr with first filling of Oil				
५७.१.१	11/.4kv,25KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	२६१४००१००	२६१४००१००	
५७.१.२	11/.4kv,50KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	३७३०००१००	३७३०००१००	
५७.१.३	11/.4kv,100KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	५९०६००१००	५९०६००१००	
५८	स्टेसट कम्पिलिट	सेट	१३२०१००	१३२०१००	
५९	स्टे वायर	के.जी.	१७०१००	१७०१००	

९. लघु जल-विद्युत सम्बन्धि सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट (रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
	Electro mechanical component for micro				
क.	Mechanical Components				
१	Intake Accessories				
१.१	Coarse Trash rack (0.6m x 0.5)	व.मी.	१७६८५१००	१७७००१००	
१.२	Sluice Gate (1.6 height 0.5x0.5 m opening)	सेट	१००९०१००	१०१००१००	
२	Pipe Accessories				
२.१	Penstock Pipe MS 225 mm ID, 3.5 mm thickness	र.मी.	३३००१००	३३५०१००	
३	Turbine				
३.१	Crossflow turbine (T15) Runner Diameter 300 mm, Runner Length 75 mm, 540 RPM, Shaft power 10 kw	सेट	३०००००१००	३०००००१००	
ख	Electrical Components				
१	Generator				
१.१	Synchronous, 15 KVA, 400 V, 1500 RPM	सेट	१५०००१००	१५०००१००	भ्याट छुट
२	Protection System				
२.१	MCCBs				
	MCCB on the generator side (32A)	गोटा	७०६३१००	७१००१००	भ्याट छुट
	MCCB after ELC (20 A)	गोटा	५८८६१००	५९००१००	भ्याट छुट
	MCB for House Holds	गोटा	२९४१००	३००१००	भ्याट छुट
२.२	Earthing Set (600 x 600 x 3) mm including 8 SWG copper wire	सेट	१०५९४१००	१०६००१००	भ्याट छुट
३	Conductor				
३.१	ACSR Conductor (weasel)	र.मी.	३०१००	३११००	भ्याट छुट
३.२	ACSR Conductor (Squirrel)	र.मी.	२३१००	२४१००	भ्याट छुट
३.३	ACSR Conductor (Rabbit)	र.मी.	४६१००	४७१००	भ्याट छुट
३.४	Concentric Cable 6 sq.m	र.मी.	२५१००	२६१००	भ्याट छुट

१०. विविध निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
१	बासको काँटेङ्ग ५ फिट लम्बाई	काँटेङ्ग	२५१००	३०१००	
२	डोरी नरीवल	के. जी.	१००१००	१०५१००	
३	डोरी बनकस	के. जी.	६०१००	६५१००	
४	डोरी जुटको	के. जी.	१००१००	१०५१००	
५	चटाई	व. मी.	७०१००	७५१००	
६	आर.सि.सि.पोल (काँडेतारवार/अन्यको लागि)			५१००	
क	४"X४"X६ फिट लामो (७ एमएम मोटो ठाडो ४ वटा र ४।७५ एमएम मोटो रीड १५सेमी दुरीमा फलामे डण्डी प्रयोग गरि निर्माण गरिएको)	गोटा	९२४१००	९४०१००	
ख	४"X४"X७ फिट लामो फिट लामो (७ एमएम मोटो ठाडो ४वटा र ४।७५ एमएम मोटो रीड १५सेमी दुरीमा फलामे डण्डी प्रयोग गरि निर्माण गरिएको)	गोटा	१०४५१००	१०६०१००	
७	खाली वोरा (५०के. जी. क्षमता भएको जुटको)	गोटा	३५१००	४०१००	
क	खाली वोरा (५०के.जी.क्षमता भएको प्लास्टीकको)	गोटा	१५१००	२०१००	
ख	खाली वोरा (१००के.जी. क्षमता भएको जुटको)	गोटा	८०१००	८५१००	
८	हथौडा (बिँड समेत १.५ केजी)	गोटा	३००१००	३०५१००	
९	कोदालो	गोटा	३००१००	३०५१००	
१०	पिक एक्स	गोटा	३९०१००	३९५१००	
११	हेक्स फ्रेम	गोटा	१५०१००	१५५१००	
१२	हेक्स ब्लेड	गोटा	१०१००	१५१००	
१३	तार ब्रूस सामान्य	गोटा	३५१००	४०१००	
१४	रंग लगाउने ब्रूस	इन्च	६५१००	६७१००	
१५	थुन्स/डोको	गोटा	२००१००	२०५१००	
१६	बासको टोकरी	गोटा	२००१००	२०५१००	
१७	बेतको टोकरी	गोटा	३२५१००	३३०१००	
१८	कूचो (अम्रिसाको)	गोटा	५०१००	५५१००	
क	कूचो (बावियाको)	गोटा	३५१००	४०१००	
ख	नरीवलको भाडू	गोटा	५०१००	५५१००	

११.सरकारी कार्यालयमा आवश्यक हुने अन्य माल/सामान सम्बन्धी दर

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ. कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व.२०७१/७२	आ.व.२०७२/७३	
क.	टिम्बर कर्पोरेशनसंग सम्बन्धित				
	काठ दाउरा कटान मूछान सम्बन्धी				
१.	काठको गोलिया काठ कटान मूछान				
	क) गोलिया तथा बल्लाबल्ली कटान, मूछान	प्रति घ.फि.	१८६३	२०१००	
	ख) गोलिया तथा बल्लाबल्ली यार्डिङ्ग	" "	१७०८	१८२५	
	ग) गोलिया तथा बल्लाबल्ली लोडिङ्ग	" "	१५५५	१६५०	
	घ) गोलिया तथा बल्लाबल्ली अनलोडिङ्ग	" "	३८२	४१०	
	ङ) गोलिया तथा बल्लाबल्ली बोक्रा फिक्ने र रिड काट्ने	" "	२४२	२६०	
	च) गोलिया काठ पायलीङ्ग	" "	५३५	५७५	
	छ) गोलिया काठ ग्रेडिङ्ग	" "	५३५	५७५	
२.	जंगलबाट गोलिया काठ घाटगद्दीसम्म ढूवानी तर्फ				
	क) ० कि. मी. देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	२८१४	३०२५	
	ख) ५ कि. मी. देखि १० कि.मी. सम्म	" "	३२६२	३५१००	
	ग) १० कि. मी. देखि १५ कि.मी. सम्म	" "	३४१०	३६५०	
	घ) १५ कि. मी. देखि २० कि.मी. सम्म	" "	३५७०	३८२५	
	ङ) २० कि. मी. देखि २५ कि.मी. सम्म	" "	३७२७	४०१००	
	च) २५ देखि माथि	" "	३८५४	४१२५	
३.	दाउरा कटान, मूछान तर्फ				
	क) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा कटान, मूछान	प्रति चट्टा	२६५६५०	२८५०१००	
	ख) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा यार्डिङ्ग	" "	१३७८३०	१४७५१००	
	ग) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा लोडिङ्ग	" "	१२५७३०	१३५०१००	
	घ) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा अनलोडिङ्ग	" "	५७४२०	३१५१००	
	ङ) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा चट्टा निर्माण	" "	८६३५०	९२५१००	
४.	दाउरा ढूवानी तर्फ				
	क) ० कि. मी. देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	२७४४५०	२९५०१००	
	ख) ५ कि. मी. देखि १० कि.मी. सम्म	" "	२८८७५०	३१००१००	
	ग) १० कि. मी. देखि १५ कि.मी. सम्म	" "	२९९७५०	३२२५१००	
	घ) १५ कि. मी. देखि २० कि.मी. सम्म	" "	३०८९१०	३३१५१००	
	ङ) २० र सो भन्दा माथि	" "	३१९९१०	३४५०१००	
५.	छपान खर्च	प्रति रुख	१७०५	१८२५	
६	घाटगद्दीबाट मिलमा गोलिया सिपमेन्ट:				
	चिरान तर्फ :				
क.	चिरान उत्पादन, बाकल, कटपिस, भूस फाल्ने आदि	प्रति घ.फि.	४६७५	५०५०	
ख.	अनसाइज उत्पादन	प्रति क्वी.	८६६३	९२७५	
ग.	चिरान लोड	प्रति घ.फि.	११८३	१२७५	
घ.	चिरान अनलोड	प्रति घ.फि.	४६८	५१०	
ङ.	बाकल अनसाइज लोड	प्रति क्वी.	२११८	२२७५	
च.	बाकल अनसाइज अनलोड	प्रति क्वी.	६६०	७११	
छ.	चिरान पाइलिङ्ग	प्रति घ.फि.	४६८	५१०	
ज.	१०० मी. भन्दा टाढाबाट मिलछेउसम्म गोलिया बोक्ने कार्य	प्रति घ.फि.	४६८	५१०	
झ.	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट (घाटगद्दीबाट लोडिङ्ग)	प्रति घ.फि.	२२५५	२४२५	
ञ.	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट (घाटगद्दीबाट अनलोडिङ्ग)	प्रति घ.फि.	४६८	५१०	

११.सरकारी कार्यालयमा आवश्यक हुने अन्य माल/सामान सम्बन्धी दर

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ. कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.ब.२०७१/७२	आ.ब.२०७२/७३	
ट.	मिलमा गोलिया ढुवानी(घाटगद्दीबाट)				
	क) ० कि. मी. देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	२१४५	२३२५	
	ख) ५ कि. मी. देखि १० कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	२४२०	२६२५	
	ग) १० कि. मी. देखि १५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	२६४०	२८५०	
	घ) १५ कि. मी. देखि २० कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	२८६०	३१००	
	ड) २० र सो भन्दा माथि	प्रति घ.फि.	३०८०	३३१००	
ख.	भुसंरक्षण कार्यालयसंग सम्बन्धित बोट विरुवा र अन्य समाग्री:				
१	बास (घना)	गोटा	२०९१००	२०९१००	
४	भूई कटहरको राइजम	गोटा	११७०	११७०	
५	अम्लिसो राइजम समेत	गोटा	३१९०	३१९०	
६	कांस जरा समेत	गोटा	०१६०	०१६०	
७	बासको विरुवा कटिङ्ग (२ देखि ३ वर्ष)	गोटा	१६५१००	१६५१००	
८	NB-21,सेटस	सेट	२१८०	२१८०	
९	विभिन्न जातका घास	सेट	११७०	११७०	
१०	आप अम्रपाली,मल्लीका आदि(२,३ वर्ष कलमी)	गोटा	१६५१००	१६५१००	
११	आप मालदह,दसहरी आदि(२,३ वर्ष कलमी)	गोटा	११०१००	११०१००	
१२	लिची	गोटा	७७००	७७००	
१३	कटहर	गोटा	३३१००	३३१००	
१४	अनार	गोटा	१३२१००	१३२१००	
१५	कागती कलमी	गोटा	५५१००	५५१००	
१६	नासपाती	गोटा	४४१००	४४१००	
१७	केरा	गोटा	३३१००	३३१००	
ग.	पशु सेवा कार्यालयसंग सम्बन्धित				
१	जै घासको विउ	प्रति के.जि.	६०१००	६०१००	
२	बषिम घासको विउ	प्रति के.जि.	२५०१००	३२०१००	
३	भेच	प्रति के.जि.	६०१००	६०१००	
४	टियोसेन्टी (घासको विउ)	प्रति के.जि.	९०१००	१२०१००	
५	स्टाईलो कुक(घासको विउ)	प्रति के.जि.	५५०१००	६५०१००	
६	डाले घासको वेर्ना	गोटा		२०१००	
७	सुडान घासको विउ	प्रति के.जि.		१००१००	
८	बाजरा घासको विउ	प्रति के.जि.		१००१००	
९	नेपियर सेट	सेट	२१००	२१००	
१०	खन्यु	प्रति बोट	१५१००	१५१००	
११	इपिलइपिल	प्रति बोट	५१००	५१००	
१२	किम्बु	प्रति बोट	५१००	५१००	
१३	बोका प्रजननको लागि (विभिन्न उन्नत जातको)	प्रति गोटा		१२५००१००	
१४	बाखा प्रजनन योग्य (उन्नत जातको)	प्रति गोटा		५०००१००	
१५	बंगुर को बच्चा (उन्नत जातको ४५ दिन माथिको स्थानीय जात)	प्रति गोटा		३०००१००	
१६	बंगुर को बच्चा (उन्नत जातको ४५ दिन माथिको उन्नत जात)	प्रति गोटा	४५००१००	४५००१००	
घ.	वन कार्यालयसँग सम्बन्धित				
क.	बोटविरुवाहरु				
१	बैस	गोटा	२०१००	२०१००	
२	बांसको राइजम (घना काटी जरा समेत)	गोटा	१५०१००	१५०१००	
७	वन विरुवा (नर्सरीमा उमाने) नर्सरी नाइके बाहेक	गोटा	१०१००	१०१००	

११.सरकारी कार्यालयमा आवश्यक हुने अन्य माल/सामान सम्बन्धी दर

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३% मु.अ. कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व.२०७१/७२	आ.व.२०७२/७३	
८	वन विरुवा (नसरीमा उमान) नसरी नाइक विरुवा ठुलो पोली ब्यागमा	गोटा	२००।००	२००।००	
९	खर (१६ मूझ)	बण्डल	२५०।००	२५०।००	
१०	मसला	गोटा	१२।००	१२।००	
११	कदम	गोटा	१२।००	१२।००	
१२	टिक	गोटा	३०।००	३०।००	
१३	सिरिस	गोटा	१०।००	१०।००	
१४	सिसौ	गोटा	८।००	८।००	
१५	बकाइनो	गोटा	८।००	८।००	
१६	जामुन	गोटा	१५।००	१५।००	
१७	क्यासिया	गोटा	१०।००	१०।००	
१८	जेट्रोफा	गोटा	१०।००	१०।००	
१९	बडहर	गोटा	१५।००	१५।००	
२०	अमला	गोटा	१५।००	१५।००	
२१	सर्पगन्धा	गोटा	२०।००	२०।००	
२२	ईमली	गोटा	१०।००	१०।००	
२३	निम	गोटा	१७।००	१७।००	
२४	रक्तचन्दन	गोटा	५०।००	५०।००	
२५	एकेसिया	गोटा	२०।००	२०।००	
२६	कुरिलो	गोटा	८।००	८।००	
२७	तेजपात	गोटा	२०।००	२०।००	
२८	अर्जून	गोटा	१०।००	१०।००	
२९	खयर	गोटा	१२।००	१२।००	
३०	बोत्तल ब्रस	गोटा	१२।००	१२।००	
३१	बबुल	गोटा	१०।००	१०।००	
३२	चाप	गोटा	१७।००	१७।००	
३३	अशोका	गोटा	५०।००	५०।००	
३४	शित्तलचिनी	गोटा	५५।००	५५।००	
३५	गुलमोहर	गोटा	१५।००	१५।००	
३६	विरेन्द्र फुल	गोटा	१५।००	१५।००	
३७	काईयो	गोटा	१५।००	१५।००	
३८	सतीसाल	गोटा	२०।००	२०।००	
३९	विजयसाल	गोटा	२०।००	२०।००	
४०	श्रीखण्ड	गोटा	२५।००	२५।००	
४१	रुद्राक्ष	गोटा	४०।००	४०।००	
४२	धुपी	गोटा	२०।००	२०।००	
४३	लहरेपिपल कटिड	गोटा	५०।००	५०।००	
४४	कपुर	गोटा	३०।००	३०।००	
४५	बांस (विउबाट)	गोटा	१५।००	१५।००	
४६	पोलिथिन ट्यूब (३"/७") २०० गेज	केजी	२६०।००	२६०।००	
४७	पोलिथिन ट्यूब (४"/७") २०० गेज	केजी	२६०।००	२६०।००	
४८	पोलिथिन ट्यूब (६"/९") २०० गेज	केजी	२६०।००	२६०।००	

१२. मेशिन, औजार तथा उपकरणको भाडा दर सम्बन्धी

(आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)

Equipment Name	Equipment Identification	Capacity Category	DoR Code	Hire Rate in	
				Per Hour	Per Shift
1	2	3	4	5	6 = 7*(5)
Asphalt Plant*	Universal Spot Mix : Wylie	Up to 10 Ton	001 -	400	2800
Asphalt Plant*	Bram Millar	Up to 10 Ton	001 -	500	3500
Ashalt Paver	Blow Knox BK 165		002 -	1400	9800
Ashalt Mixer	Bel Mix		003 -	1000	7000
Broom Road	Towed		009 -	260	1820
Boring Rig	TONE		011 -	1200	8400
Air Compressor	Kirloskar , WR 250, SC 0707C,	150 To 275cfm	017 -	250	1750
Air Compressor	Holman, D250CFM, 175 MK 11		017 -	250	1750
Air Compressor	Maruma ES3		017 -	250	1750
Crane Mobile	Tadano TS 100L	5+ To 10 Ton	021 -	3100	21700
Crane Mobile	Tadano TS 150L	10+ To 15 Ton	021 -	3500	24500
Cutter Concrete	Weber SM 182R		024 -	250	1750
Cutter Concrete	Mikasa MCD 218 DX		024 -	250	1750
Dozer Wheel	Hanomag D66C, D66D	181 To 230 HP	030 -	2100	14700
Dozer Wheel	CAT 814	181 To 230 HP	030 -	2100	14700
Dozer Track	Komatsu D85ESS	181 To 230 HP	031 -	3000	21000
Dozer Track	CAT D7G	181 To 230 HP	031 -	3000	21000
Dozer Track	Shangdong TY 220	181 To 230 HP	031 -	3000	21000
Dozer Track	Hanomag D700C, D700D	181 To 230 HP	031 -	2000	14000
Dozer Track	Komatsu D85	181 To 230 HP	031 -	2000	14000
Dozer Track	Yishan TY 160	126 To 180 HP	031 -	1800	12600
Dozer Track	BEML D65E8	126 To 180 HP	031 -	1800	12600
Dozer Track	CAT D6H	126 To 180 HP	031 -	1800	12600
Dozer Track	Komatsu D53A-17; D50A	80 To 125 HP	031 -	1800	12600
Dozer Track	Komatsu D 50A - 17	80 To 125 HP	031 -	1800	12600
Dozer Track	CAT D3B	0 To 79 HP	031 -	1000	7000
Bitumin Distributor	Bedford TJ 1090	4 To 6 KL	032 -	1300	9100
Bitumin Distributor	ETNYRE/4700; ETNTYRE/M41	4 To 6 KL	032 -	1300	9100
Bitumin Distributor	Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 k	4 To 6 KL	032 -	1300	9100
Rock Drill(Pneum)			034 -	130	910
Mini Dumper	Pengyuan FC 15	1 To 4 Cu. M.	035 -	250	1750
Mini Dumper	Changai FC 1	1 To 4 Cu. M.	035 -	250	1750
Mini Dumper	Jiangsu F 15	1 To 4 Cu. M.	035 -	250	1750
Mini Dumper	Stott & Pitt SD 011	1 To 4 Cu. M.	035 -	250	1750
Mini Dumper	Thawaties	1 To 4 Cu. M.	035 -	550	3850
Excavator Track	Daewoo Solar 130LC - V	1 To 110 HP	042 -	1200	8400
Excavator Track	Kobelco SK 115 SR-1E	1 To 110 HP	042 -	1200	8400
Excavator Track	Daewoo SL 220	111 To 150 HP	042 -	1800	12600
Excavator Track	Komatsu PC 150-5A	111 To 150 HP	042 -	1800	12600
Excavator Track	Hitachi EX 200 - 3	111 To 150 HP	042 -	1800	12600
Excavator Track	JCB - 820 Super; JCB - 820	111 To 150 HP	042 -	1800	12600
Excavator+ Breaker	Daewoo SL220 With SOOSAN 2	111 To 150 HP	042 -	2100	14700
Forklift Truck	Mitsubishi	< 2.5 Ton	049 -	400	2800
Generator*	Kubota ASK-R 350	Up to 10 KVA	054 -	150	1050
Generator*	Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y	Up to 10 KVA	054 -	150	1050
Generator*	Robin	Up to 10 KVA	054 -	150	1050

१२. मेशिन, औजार तथा उपकरणको भाडा दर सम्बन्धी

(आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)

Equipment Name	Equipment Identification	Capacity Category	DoR Code	Hire Rate in	
				Per Hour	Per Shift
1	2	3	4	5	6 = 7*(5)
Generator*	Caterpillar	Up to 10 KVA	054 -	150	1050
Generator*	Kirloskar RB 33	Up to 10 KVA	054 -	150	1050
Generator*	Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y	10 To 30 KVA	054 -	150	1050
Generator*	Kirloskar	30+ To 50 KVA	054 -	350	2450
Grader Motor	Komatsu GD 511R - 1	135 HP	055 -	1600	11200
Grader Motor	Chapion 710 ; 710R	135 HP	055 -	1600	11200
Grader Motor	CAT 120G	125 HP	055 -	1600	11200
Grader Motor	Mitubishi MG 350R	135 HP	055 -	1600	11200
Grader Motor	BEML BG605 - 6216	145 HP	055 -	1600	11200
Grader Motor	Aveling Barford ASG 12G; TG 0	135 HP	055 -	1200	8400
Grader Motor	Niigata N530 PSA	135 HP	055 -	1200	8400
Grader Motor	Komatsu 405A - 1	90 HP	055 -	1200	8400
Chips Spreader	Phoenix/Tail Gate Mounted		057 -	300	2100
Bitumin Heater	Span Eng.	Up to 2 KL	062 -	180	1260
Loader Wheel	JCB 425	1.75 Cu M	068 -	1000	7000
Loader Wheel	Aveling Barford	1.75 Cu M	068 -	1000	7000
Loader Wheel	EJCB - 430	1.7 Cu M	068 -	1000	7000
Loader Wheel	Komatsu WA 100 - 1	1.2 Cu M	068 -	1000	7000
Loader Wheel	Komatsu WA 180 - 3	1.8 Cu M	068 -	1200	8400
Loader Wheel	Furukawa FL 200; FL 230 - I	1.9 - 2.3 Cu M	068 -	1200	8400
Loader Wheel	Furukawa FL 200 - I	1.9 - 2.3 Cu M	068 -	1200	8400
Loader Wheel	Kawasaki KSS 70; KLD 70	1.9 - 2.2 Cu M	068 -	1200	8400
Loader Wheel	CAT 950	> 1.8 Cu M	068 -	1200	8400
Loader Wheel	Michigan Clark 75 - IIIA	> 1.8 Cu M	068 -	1200	8400
Loader Wheel	Hyuandai HL 757 - 7	2.5 Cu M	068 -	1500	10500
Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV - 2	2.2 Cu M	068 -	1500	10500
Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z	2.2 Cu M	068 -	1500	10500
Loader Wheel	Kawasaki 70Z - IV Hino	2.2 Cu M	068 -	1500	10500
Back Hoe Loader	JCB 3CX - 4	< 90 HP	070 -	1000	7000
Water Pump (Engine)	Sykes Univac	Up To 4"	085 -	150	1050
Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 3DW	Up To 4"	085 -	150	1050
Water Pump (Engine)	Sykes Univac	4 To 6 "	085 -	200	1400
Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 6DFA	4 To 6"	085 -	200	1400
Water Pump (Elect.)		5 HP	085 -	150	1050
Water Pump (Elect.)		7.5 HP	085 -	150	1050
Pile Driver*		10 Ton	086 -	3000	21000
Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 011	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller 3 Wheel	Johs Moller Rambo	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller 3 Wheel	Speedcraft DRR 10 - S	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller 3 Wheel	Luoyang 3Y8 / 10	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 012	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller 3 Wheel	Albaret TR - 10	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller 3 Wheel	Kawasaki KMRH - 12	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller 3 Wheel	Sakai 7608	Up to 12 Ton	094 -	500	3500
Roller Pneumatic	Dynapac CP 15	Up to 20 Ton	096 -	1200	8400
Roller Pneumatic	Hamm GRW - 10	Up to 20 Ton	096 -	1200	8400

१२. मेशिन, औजार तथा उपकरणको भाडा दर सम्बन्धी

(आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)

Equipment Name	Equipment Identification	Capacity Category	DoR Code	Hire Rate in	
				Per Hour	Per Shift
1	2	3	4	5	6 = 7*(5)
Roller Pneumatic	Stavostroj VP 200	Up to 20 Ton	096 -	1200	8400
Roller Pneumatic	Dynapac CP 20	Up to 20 Ton	096 -	1200	8400
Roller Pneumatic	Sakai TS7409	Up to 20 Ton	096 -	1000	7000
Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E - 2	Up to 0.5 Ton	098 -	400	2800
Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E	Up to 0.5 Ton	098 -	400	2800
Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71L / 2 - 75B	Up to 0.5 Ton	098 -	300	2100
Roller Vib. Pedestrian	Holman / Com CS 71	Up to 0.5 Ton	098 -	300	2100
Roller Vib. Pedestrian	Mortimor CPM/71	Up to 0.5 Ton	098 -	300	2100
Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 55E	Up to 0.5 Ton	098 -	300	2100
Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71EEP/ 1 - 71 B	Up to 0.5 Ton	098 -	300	2100
Roller Vib. Pedestrian	Benford	Up to 0.5 Ton	098 -	300	2100
Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71BPL	Up to 0.5 Ton	098 -	300	2100
Roller Vib. Sheepfoot	Tampo	Up to 10 Ton	099 -	700	4900
Roller Vib. Self Prop.	Johs Moller VT 13 / VT 21	Up to 3 Ton	101 -	550	3850
Roller Vib. Self Prop.	Sakai SG 500	3 + Upto 6 Ton	101 -	800	5600
Roller Vib. Self Prop.	Larsen & Turbo W1104	3 + Upto 6 Ton	101 -	800	5600
Roller Vib. Self Prop.	Bomag BG 605	3 + Upto 6 Ton	101 -	800	5600
Roller Vib. Self Prop.	Bomag BW 172D - 2	6.3 Ton	101 -	900	6300
Roller Vib. Self Prop.	Bomag	6.3 Ton	101 -	900	6300
Roller Vib. Self Prop.	Kawasaki KVR 7	6 Ton	101 -	700	4900
Spreader Chip S/P	Phoenix MK 4		109 -	1500	10500
Spayer Emulsion	Hotta ESC - 10 E	Up to 1 KL	112 -	260	1820
Truck Flatbed/Crane	Dong Feng/AEDLUS	Up to 7 Ton	114 -	800	5600
Truck Flatbed/Crane	Tata SE 1210/42	Up to 7 Ton	114 -	800	5600
Truck Flatbed/Crane	Tata Usha 1210B/42	Up to 7 Ton	114 -	800	5600
Truck Flatbed/Crane	Isuzu HTR	Up to 7 Ton	114 -	800	5600
Truck Flatbed	Ashok Leyland CS 42	Up to 150 HP	115 -	450	3150
Truck Flatbed	Hino FF 173KA	Up to 150 HP	115 -	450	3150
Truck Flatbed	Isuzu HTR 114-03	Up to 150 HP	115 -	450	3150
Truck Flatbed	Isuzu TXD 50	Up to 150 HP	115 -	450	3150
Truck Tipper	Tata SK 1210/36	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	A/Leyland Commet 3/15;	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	Tata SE 1210 /36	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	A/ Leyland Commet 3/21	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	A/ Leyland Commet	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	A/Leyland Commet	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	Isuzu HTR 113-03	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	Hino KR 120 E	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	Isuzu SBR 322; TXD 40	Up to 150 HP	116 -	450	3150
Truck Tipper	Nissan CPC 14E	From 150+ HP	116 -	1100	7700
Truck Tipper	Isuzu TDJ	From 150+ HP	116 -	1100	7700
Truck Tipper	Nissan CKB 450EDN	From 150+ HP	116 -	1100	7700
Mini Truck	Mah & Mah Cab 576		117 -	300	2100
Mini Truck	Tata 407		117 -	300	2100
Mini Truck	Mah. Nis. Allw. Cab 576		117 -	300	2100
Mini Truck	Mits. Can. Eich./ FE444		117 -	300	2100

१२. मेशिन, औजार तथा उपकरणको भाडा दर सम्बन्धी

(आ.व.०७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)

Equipment Name	Equipment Identification	Capacity Category	DoR Code	Hire Rate in	
				Per Hour	Per Shift
1	2	3	4	5	6 = 7*(5)
Mini Truck	Mitsu. Eicher EE 44EXR		117 -	300	2100
Trailer Tractor	Isuzu CXZ81Q	10 + to 25 Ton	118 -	2200	15400
Trailer Tractor	Foden 5106T	10 + to 25 Ton	118 -	2200	15400
Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	118 -	2200	15400
Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	118 -	2200	15400
Trailer Tractor	Mitsubishi FV 515 HRR	10 + to 25 Ton	118 -	2200	15400
Trailer Tractor	Nissan CW - 50 GTN	10 + to 25 Ton	118 -	2200	15400
Trailer Tractor	Mitsubishi FV 515 HRR	From 25 +Ton	118 -	2700	18900
Water Tanker	AL/ Commet; ALCO- 3/15	Up to 8 KL	119 -	550	3850
Water Tanker	Tata/SE 1210/48	Up to 8 KL	119 -	550	3850
Water Tanker	A/ Leyland Commet CS 42	Up to 8 KL	119 -	550	3850
Water Tanker	Hino	Up to 8 KL	119 -	550	3850
Water Tanker	Isuzu HTR	Up to 8 KL	119 -	550	3850
Water Tanker	Isuzu SBR 312; TXD 50	Up to 8 KL	119 -	550	3850
Trailer	MAECO / Nepal		122 -	140	980
Tractor	HMT 4511	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	International Sona. DI 745 III	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	Tractor & Farm MF 245 DI-J	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	Hindustan G 453 - DI	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	Escort E 355 N	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	Mahendra 545	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	Ford 3610	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	Kubota	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor	Ford New Holland	Up to 85 HP	123 -	300	2100
Tractor with trailer	Ford 6610	Up to 85 HP	123 -	440	3080
Tractor with trailer	Massey Ferguson MF 20B	Up to 85 HP	123 -	440	3080
Vibrator Engine	Mikasa; Mikasa MV1-GE		136 -	120	840
Vibrator Needle	BP 25; BP 35		136 -	100	700
Vibrator Needle	V 635; V 654		136 -	100	700
Compactor H/Towed	Jaypee	Up to 450 KG	138 -	130	910
Compactor H/Towed	MIKASA MVC -110D	Up to 450 KG	138 -	130	910
Welding Arc		30 + KVA	143 -	1150	8050

*EXCLUDING COST OF ERECTION/ COMMISSIONING/ DISMANTLING AND MECHANICAL CREW.

१३. ग्लास फाइबर सम्वन्धीस्वीकृत दर रेट (१३% भ्याट बाहेक)

S. N.	Description	Unit	Rate	Remarks
A.	Corrurated Sheet width of 32''(1.2 mmthick)			
1	3.00 Ft long	pc	675.00	
2	4.00 Ft long	pc	901.00	
3	5.00 Ft long	pc	1125.00	
4	6.00 Ft long	pc	1351.00	
5	7.00 Ft long	pc	1576.00	
6	8.00 Ft long	pc	1801.00	
7	9.00 Ft long	pc	2026.00	
8	10.00 Ft long	pc	2252.00	
9	12.00 Ft long	pc	2702.00	
B	Corrurated Sheet width of 32''(0.6 mmthick)			
1	3.00 Ft long	pc	427.00	
2	4.00 Ft long	pc	569.00	
3	5.00 Ft long	pc	711.00	
4	6.00 Ft long	pc	854.00	
5	7.00 Ft long	pc	996.00	
6	8.00 Ft long	pc	1139.00	
7	9.00 Ft long	pc	1281.00	
8	10.00 Ft long	pc	1424.00	
9	12.00 Ft long	pc	1708.00	
C	Plain Sheet			
	1.2mm thick	Sq. ft.	90.00	
1	2.00mm thick	Sq. ft.	133.00	
2	3.00mm thick	Sq. ft.	193.00	
3	4.00mm thick	Sq. ft.	250.00	
	5.00mm thick		285.00	
D	Corrurated Advestor Sheet	Sq. ft.		
	0.8mm thick	Sq. ft.	75.00	
	1.20mm thick	Sq. ft.	96.00	
	2.00mm thick	Sq. ft.	150.00	

१४. भोलुङ्गे पुल सम्बन्धी औजार उपकरणहरुको
(आ.व.७२/७३ को स्वीकृत दर रेट १३% भ्याट बाहेक)

S. N.	Description	Unit	Rate	Remarks
A. Tools for Construction (First Phase)				
1	Shovel	pc	550.00	
2	Pick axe	pc	395.00	
3	Crowbar (1¼")	pc	1650.00	
4	Large hammer (5kg)	pc	1050.00	
5	Large hammer (3kg)	pc	775.00	
6	Stone dressing hammer (1kg)	pc	275.00	
7	Long Chisel (2'x1")	pc	390.00	
8	Stone bricking chisel	pc	220.00	
9	Stone dressing chisel	pc	185.00	
10	Square bottom	pc	180.00	
11	Plum bob	pc	110.00	
12	Measuring tape (5m)	pc	100.00	
13	Sieving wire mesh (1.5m) (3mm ²)	pc	262.00	
14	Level pipe (5m)	pc	100.00	
15	Mason thread	roll	50.00	
C. Safety Tools				
1	Goggles	set	85.00	
2	Gloves	pairs	165.00	
3	Safety Belts	nos	1600.00	
D Tools for Bridge Erection (Second Phase)				
1	Pliers	pc	590.00	
2	Slide wrench 12"	pc	800.00	
3	Ring wrench size 18/19mm	pc	250.00	
4	Ring wrench size 20/22mm	pc	315.00	
5	Ring wrench size 26/28mm	pc	450.00	
6	Ring wrench size 30/32mm	pc	590.00	
7	Pipe wrench 18"	pc	650.00	
8	Masonry Trowel	pc	95.00	
9	Headpan	pc	340.00	
10	Plastic sheet (15m)	pc	700.00	
11	Hacksaw Frame	pc	155.00	
12	Hacksaw blade	pc	15.00	
13	Kerosene tine	pc	100.00	
14	Inexpensive bag	pc	100.00	
15	Tool box	pc	1400.00	

१५. मेसिन उपकरणबाट गरीने कार्यको दररेट आ.व. ०७२/७३(१३% भ्याट बाहेक)

क्र.सं.	कामको विवरण	इकाई	१३% मु.अ.कर बाहेकको दररेट(रु.)		कैफियत
			आ.व. २०७१/७२	आ.व. २०७२/७३	
क	डोजर/एक्साभेटर प्रयोग गरी माटो खन्ने काम				
१	साधारण माटो	घमी	४९।७५	४९।७५	
२	ग्राभेल/बोल्डर मिसिएको माटो	घमी	७३।७९	७३।७९	
३	नरम प्रकारको चट्टान	घमी	१४७।५९	१४७।५९	
४	मध्यम प्रकारको चट्टान	घमी	३३३।९८	३३३।९८	
५	कडा प्रकारको चट्टान	घमी	८८५।५२	८८५।५२	
ख	पैहो हटाउन/सफा गर्ने काम	घमी	४४।२८	४४।२८	

नोट:

१६. विद्युतिय सोलार सम्बन्धी सामाग्रीहरुको दररेट
(१३% भ्याट बाहेक)

क्रस	सामाग्रीको नाम	क्षमता	ईकाइ	मुल्य
A	Solar Modulers(Vikram,Andromeda or euivalent)			
	Solar Modulers	10wp/12	गोटा	1720.0
	Solar Modulers	20wp/13	गोटा	2690.0
	Solar Modulers	40wp/14	गोटा	5380.0
	Solar Modulers	50wp/15	गोटा	6720.0
	Solar Modulers	75wp/16	गोटा	10090.0
	Solar Modulers	100wp/17	गोटा	12450.0
	Solar Modulers	150wp/18	गोटा	18880.0
	Solar Modulers	210wp/19	गोटा	26430.0
B	Battery Exide or equivelant			
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V20AH@C10	गोटा	6999.0
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V40AH@C11	गोटा	10699.0
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V40AH@C12	गोटा	12299.0
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V60AH@C13	गोटा	15999.0
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V75AH@C14	गोटा	19299.0
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V100AH@C15	गोटा	25699.0
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V150AH@C16	गोटा	36399.0
	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V200AH@C17	गोटा	45699.0
C	Charge Controler Luminus or equivelant			
	6AMP/12V CONTROLER	6A /12V	गोटा	1000.0
	6AMP/12V AUTO CONTROLER	10A /12V-24V	गोटा	1700.0
	6AMP/12V AUTO CONTROLER	20A /12V-24	गोटा	2620.0

१७. सूचिमा उल्लेख नभएका सामग्री सम्बन्धी निर्णय
(आ.व.०७२/७३)

उपरोक्त सूचीमा उल्लेख नभएका अन्य थप नयां निर्माण सामग्रीको दर आवश्यक पर्ने अवस्था भएमा स्थानीय बजारभाउ, फेक्ट्रीको दर रेट तथा व्यापारिक संस्थाको कोटेशनलाई आधार मानि गर्ने गराउने निर्णय गरियो ।