

मकवानपुर जिल्लाको स्वीकृत
जिल्ला बजेट



आ.व. २०७७/७८



जिल्ला बजेट निर्धारण समिति
मकवानपुर

विषय सूचि

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ
१	क) निर्माण कामदार को ज्याला दर भाउ	१
२	ख) निर्माण सामाग्रीको दर भाउ	
२.१	ख.१ जनरल निर्माण सामाग्री	३
२.२	ख.२ स्यानीटरी र पाईप सम्बन्धी निर्माण सामाग्री	१०
२.३	ख.३ विद्युतीय निर्माण सामाग्री	१४
२.४	ख.४ ग्रामिण विद्युतीकरण निर्माण सामाग्री	१९
	ख.६ जी आई फिटिंग सम्बन्धि	२१
	ख.७ ढूवानी तथा हेभी इक्वीपमेन्ट ज्याला सम्बन्धि	२६
३	ग) भु संरक्षण सम्बन्धी	३०
४	घ) १) वन कार्यालय सम्बन्धी	३१
	घ) २) टि.सि.एन सम्बन्धी	३४
५	ङ) वनस्पती सम्बन्धी	३५
६	च) पशु सेवा सम्बन्धी	३६
७	छ) तयारी सिमेन्ट कंकट (RMC) सम्बन्धी	३८

क) निर्माण कामदारहरूको ज्यालादर आ.व. ०७७/०७८को लागि स्वीकृत दररेट

सि.नं.	कामदारहरूको नाम	श्रेणी	ईकाई	दररेट			कैफियत
				०७७/०७८	०७६/०७७	०७७/०७८	
३	इन्जिनियर	रा.प.तु. सरह	प्रतिदिन	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	
४	बन बिज्ञ	रा.प.तु. सरह	प्रतिदिन	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	
५	सब इन्जिनियर, ड्राफ्ट म्यान	रा.प.अ.प्र.सरह	प्रतिदिन	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
६	रेन्जर	रा.प.अ.प्र.सरह	प्रतिदिन	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
७	अ.सब इन्जिनियर, तासिमप्राप्त सुपरभाईजर, खापासटे	रा.प.अ.प्र.सरह	प्रतिदिन	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
८	साईट सुपर भाइजर		प्रतिदिन	६५०.००	६५०.००	६५०.००	
८	कम्प्युटर अपरेटर	ना.सु.प्रा. सरह	प्रतिदिन	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
		खरिदार सरह	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
८	रेडियो अपरेटर/टेलिफोन अपरेटर	खरिदार सरह	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
९	न्याव असिस्टेन्ट	खरिदार सरह	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
१०	न्याव व्याय	पियन सरह	प्रतिदिन	६५०.००	६५०.००	६५०.००	
११	इलेक्ट्रिसियन	सिनियर	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
		जुनियर	प्रतिदिन	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
		हेल्पर	प्रतिदिन	६७५.००	६७५.००	६७५.००	
१२	ट्रिलर		प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
१३	ब्ल्याष्टर		प्रतिदिन	१४००.००	१४००.००	१४००.००	
१४	ब्ल्याष्टर सहायक		प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
१५	फोरम्यान	खरिदार सरह	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
१६	मेकानिक्स हेभि अपरेटर	सिनियर	प्रतिदिन	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
		जुनियर	प्रतिदिन	८७५.००	८७५.००	८७५.००	
१७	अपरेटर (पाइल ड्राईभिङ्ग)		प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
१८	ड्राईभर	हेभी	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
		लाइट	प्रतिदिन	८५०.००	८५०.००	८५०.००	
१९	मेकानिकल हेल्पर (हेभी इन्सुपेक्ट)		प्रतिदिन	६६०.००	६६०.००	६६०.००	
२०	सर्भेयर	ना.सु. (प्रथम) सरह	प्रतिदिन	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
२१	सहायक सर्भेयर	खरिदार (दोश्रो)	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९००.००	
२२	चेन म्यान, फिता नापी तथा सर्भे हेल्पर		प्रतिदिन	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
२३	ब्याम्प वर्कर		प्रतिदिन	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
२४	मेठ (कुन्सीहरूको)		प्रतिदिन	६००.००	६००.००	६००.००	
२५	ज्यामी नाईके		प्रतिदिन	६००.००	६००.००	६००.००	
२६	पाले		प्रतिरात	६००.००	६००.००	६००.००	
२७	स्वीपर		प्रतिदिन	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
२८	माली		प्रतिदिन	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
२९	रनर		प्रतिदिन	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
३०	कामदार	क) दक्ष	प्रतिदिन	८७०.००	९००.००	९३०.००	०.०३३
		ख) अदक्ष	प्रतिदिन	६२५.००	६५०.००	६७५.००	०.०३८
३१	लेन्थ वर्कर		प्रतिदिन	५८०.००	६००.००	६००.००	
३२	सिकमी, डकमी, प्लम्बर, नकमी, बडकमी, पेन्टर		प्रतिदिन	८७०.००	९००.००	९००.००	
३३	सिमेन्टको काममा कटिङ गर्ने र नेपाली कला, नक्सा, बुझा बनाउने)	क) सिनियर कालिगड	प्रतिदिन	१८५०.००	१९००.००	१९००.००	
		ख) जुनियर कालिगड	प्रतिदिन	१०००.००	१०३५.००	१०३५.००	
३४	रेनफल रेकर्डर		प्रतिदिन	५७०.००	५७०.००	५७०.००	
३५	गेज रिडर		प्रतिदिन	५७०.००	५७०.००	५७०.००	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

सि.नं.	कामदारहरूको नाम	श्रेणी	ईकाई	दररेट			वैफियत
				०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	
३६	टुक/टेक्टरबाट ढुवानी						
३७	टुक/टेक्टरबाट पक्की सडकमा		प्रति कि मि प्रति क्वीन्टन	२.००	२.००	२.००	
३८	टुक/टेक्टरबाट कच्ची सडकमा		प्रति कि मि प्रति क्वीन्टन	२.२५	२.२५	२.२५	
३९	टुक, टेक्टरबाट वाट पोर्सिथिन पाईप, इयूम पाईप, विजुलीको पोल, इराज, जस्ता भार नपुग्ने सामान पक्की सडकमा		प्रति कि मि प्रति क्वीन्टन	२.५०	२.५०	२.५०	
४०	टुक, टेक्टरबाट वाट पोर्सिथिन पाईप, इयूम पाईप, विजुलीको पोल, इराज, जस्ता भार नपुग्ने सामान कच्ची सडकमा		प्रति कि मि प्रति क्वीन्टन	३.००	३.००	३.००	
४१	भरिया सजिलो भारी		प्रति के जी प्रति कोम	२.७५	२.७५	२.७५	
४२	भरिया असजिलो / जोखिमपूर्ण भारी (असजिलो वा जोखिमपूर्ण सामान भन्नाले विभिन्न व्यासमा आउने पोर्सिथिन पाईप, रि.आई पाईप, इस्पातपात्र, स्पायसल बल्ल, रवा, विजुलीको पोल, काट, काँचट पोल, अोन औषधि, मोट बिरुवा, मिना, भोजेनुई पुनको नुहा एवं सामानहरू, स्पायिटी सामानहरू, मेगासिक्म, अर्थात् टुका सामानहरू, इलेक्ट्रोनिक्स तथा पेट्रोलियम तथा पेट्रोलियम इन्धन इत्यदि।)		प्रति के जी प्रति कोम	५.२५	५.२५	५.२५	ADD load/unload 20ps/kg
४३	घसमा समावेश नभएका सिनाई मेसिन, कम्प्युटर, सर्वेका सामानको हकमा प्रतिदिन ६ कोष लिइने गरी भरियाको लागि प्रतिदिन दिने (६ कोषमा खपट भएमा कोषको आधारमा शमासाहीले दिने।)		प्रति दिन	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
४४	ईनार खन्ने काम						
४५	पहिलो ३ मिटर सम्मको गहिराइ(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास)		प्रति मिटर	६३०.००	६३०.००	६३०.००	
४६	३ देखि ६ मिटर सम्मको गहिराइ(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास)		प्रति मिटर	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
४७	६ देखि ९ मिटर सम्मको गहिराइ(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास)		प्रति मिटर	१३१०.००	१३१०.००	१३१०.००	
४८	९ मिटर भन्दा बढि गहिराइको लागी प्रति १.५ मिटर गहिराइ १.५ ले गुण्य गर्ने		६ देखि ९ मिटर सम्मको गहिराइ(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास)				
४९	माथि उल्लेखित भएका वाहेक नेपाल सरकार सरह का पत्रहरूमाकाम लगाउन प रेमा सो पदको शुरु स्केललाई २५ ले भाग गरी ज्याला निकाली काम लगाउन सकिनेछ।						

दृष्टव्य: १. प्रतिदिन भन्नाले ८ कार्य घण्टा मानिने छ।

२. सामान ढुवानीमा मोट तथा अनलोडको प्रति किलो २० पैसा खर्च गर्न सकिनेछ।

ख) निर्माण सामग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

क्र.सं.	विवरण	इकाई	परिमाण	दर			टिप्पणी
				०७७-०७८	०७७-०७८	०७७-०७८	
१	जनरल निर्माण सामग्री						
CEMENTING MATERIALS:							
१	सिमेन्ट						
१.१	सिमेन्ट (४० केजी)						
१.१	पी पी सी (नेपाली) (४० केजी)	बोग	प्रति	७२५.००	६६०.००	६६०.००	
१.२	ओ पी सी (नेपाली) (४० केजी)	बोग	प्रति	८१०.००	७५०.००	७५०.००	
१.३	गेनो सिमेन्ट (४० केजी)	बोग	प्रति	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
१.४	सिलिका सिमेन्ट Admixture	केजी	प्रति	३३०.००	३३०.००	३३०.००	
पुनः							
२	साधारण	केजी	प्रति	२४०.००	२४०.००	२४०.००	
२.२	राबो ब्रास (कच्ची)	केजी	प्रति	२६०.००	२६०.००	२६०.००	
माटो							
३	राबो (२ इंच मि सभ्य दुबानी समेत)	घ मी	प्रति	४५.००	४५.००	४५.००	
३.२	राबोज	केजी	प्रति	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
SAND-AGGREGATE-DUST							
४	पथानीको कालुष	घ मी	प्रति	१४२०.००	१४२०.००	१४२०.००	
५	Gravel (River Bed Material)	घ मी	प्रति	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	
पिछी							
६.१	फोल्डा २०mm Down	घ मी	प्रति	२०००.००	२०००.००	२०००.००	
	फोल्डा ४०mm Down	घ मी	प्रति	१९००.००	१९००.००	१९००.००	
६.२	राबो छानेको (२० mm down)	घ मी	प्रति	१५००.००	१५००.००	१५००.००	
६.३	राबो मिश्रण (४० mm down)	घ मी	प्रति	११००.००	११००.००	११००.००	
६.४	राबो मिश्रण पिछी	घ मी	प्रति	१३५०.००	१३५०.००	१३५०.००	
७	दुबानीको पुनो (Stone Dust)	घ मी	प्रति	९००.००	९००.००	९००.००	
STONE-BRICKS							
दुबानो							
८.१	बानीको	घ मी	प्रति	१२६५.००	१२६५.००	१२६५.००	
८.२	बानीको गोठो	घ मी	प्रति	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
ब्रिक्स							
९.१	१ न. दुबानी समेत	गोठो	१०००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	
९.२	२ न. दुबानी समेत	गोठो	१०००	१२०००.००	१२०००.००	१२०००.००	
९.३	ब्रिक्सबाट बनेको चार्टोनिज	गोठो	१०००	१६५००.००	१६५००.००	१६५००.००	
METALIC WORKS:							
Reinforcement Works							
१०	फरामे इन्चो टोर स्टील फिफिन साईज						
१०.१	६-८ मी मी	केजी	प्रति	८१.००	७४.००	७४.००	
१०.२	१०-१२ मी मी	केजी	प्रति	८०.००	७३.००	७३.००	
१०.३	१५ मी मी. भाषि	केजी	प्रति	८३.००	७६.००	७६.००	
११	फरामे इन्चो T.M.T.						
११.१	६-८ मी मी	केजी	प्रति	८१.००	७४.००	७४.००	
११.२	१०-१२ मी मी	केजी	प्रति	८०.००	७३.००	७३.००	
११.३	१५ मी मी. भाषा भाषि	केजी	प्रति	८३.००	७६.००	७६.००	
Metal Item other than Rebars							
१२	Iron Black पाइप	केजी	प्रति	७०.००	७०.००	७०.००	
१३	ब्याक पाइपको नयागो टपुबुलर टुम जस्ता समेत	केजी	प्रति	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
१४	आइरन एडल (सोभल साइजको, ब्याल, आई विथ नया पास समेत)	केजी	प्रति	७५.००	७५.००	७५.००	
१५	फरामे फिन नयागो/फिटिङ समेत	केजी	प्रति	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
१६	फरामे स्टील पोस्ट/फिटिङ समेत	केजी	प्रति	९०.००	९०.००	९०.००	
१७	कोर्वा/ब्याल गेट नयागो/फिटिङ समेत	केजी	प्रति	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
१८	रोनिङ गटर नयागो गेट	केजी	प्रति	१२५.००	१२५.००	१२५.००	
१९	Iron Spiral Staircase (From Medium black pipe 4"-6" dia post, 1 25" dia Handrail and 3/4" 3/4" squar pipe including Fitting)	र मी	प्रति	७५००.००	७५००.००	७५००.००	
२०	जि आई. जांटे गार	केजी	प्रति	१००.००	१००.००	१००.००	
२१	इन्चो बाजे गार	केजी	प्रति	१००.००	१००.००	१००.००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right.

ब) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.ब ०७७/०७८को लागि

क्र.सं.	मानकमानको विवरण	इकाई	परिमाण	दर			टिप्पणी
				०७७-०७८	०७८-०७९	०७९-०८०	
२२.०	Stainless steel						
22.1	Stainless Steel pipe(3/4"dia,16 gauge thick)	र.मी.	प्रति	१५५.०	१५५.०	१५५.०	
22.2	Stainless Steel pipe(1"dia,16 gauge thick)	र.मी.	प्रति	२१०.०	२१०.०	२१०.०	
22.3	Stainless Steel pipe(1-1/4"dia,16 gauge thick)	र.मी.	प्रति	२५०.०	२५०.०	२५०.०	
22.4	Stainless Steel pipe(1-1/2"dia,16 gauge thick)	र.मी.	प्रति	३५०.०	३५०.०	३५०.०	
22.5	Stainless Steel pipe(2"dia,16 gauge thick)	र.मी.	प्रति	४००.०	४००.०	४००.०	
२३.०	स्टेनलेस स्टील पाइप गैजिट						
23.1	थिन गार्डना(गार्डनको साइड र पोस्ट २ इन्च,तीनवटा १ इन्चको)	लौह फिट	प्रति	१३००.०	१३००.०	१३००.०	
23.2	तीन गार्डना(गार्डनको साइड र पोस्ट २ इन्च,दुई वटा १ इन्चको)	लौह फिट	प्रति	११५०.०	११५०.०	११५०.०	
23.3	दुई गार्डना(गार्डनको साइड र पोस्ट २ इन्च,एक वटा १ इन्चको)	लौह फिट	प्रति	१०००.०	१०००.०	१०००.०	
23.4	एक गार्डन (पोस्ट र एक गार्डन २ इन्च)	लौह फिट	प्रति	५५०.०	५५०.०	५५०.०	
२४.०	बल बारगट तार						
24.1	१० एम एम इन्च कोर	लौह मिटर	प्रति	४५.०	४५.०	४५.०	
24.2	६ एम एम इन्च कोर	लौह मिटर	प्रति	३०.०	३०.०	३०.०	
२५	SHEET METALS:						
25.1	1.2mm_187kg	बण्डल	प्रति	२३१००.०	२३१००.०	२३१००.०	
25.2	1.1mm_172kg	बण्डल	प्रति	२१०००.०	२१०००.०	२१०००.०	
25.3	०.9mm_141kg	बण्डल	प्रति	१६८००.०	१६८००.०	१६८००.०	
25.4	०.8mm_128kg	बण्डल	प्रति	१५७५०.०	१५७५०.०	१५७५०.०	
25.5	०.75mm_118kg	बण्डल	प्रति	१४७००.०	१४७००.०	१४७००.०	
25.6	०.56mm_87kg	बण्डल	प्रति	१०५००.०	१०५००.०	१०५००.०	
CGI SHEET / PREFAB							
कंक्रीट प्लेट							
२६	२४ गेज						
26.1	24 gauge heavy, 83 kg/bdl (0.52 mm)	बण्डल	प्रति	१००००.०	१००००.०	१००००.०	
	24 gauge medium, 79 kg/bdl (0.5 mm)	बण्डल	प्रति	९३५०.०	९३५०.०	९३५०.०	
	24 gauge light, 72kg/bdl(0.45 mm)	बण्डल	प्रति	८७००.०	८७००.०	८७००.०	
२६	२६ गेज						
26.2	26 gauge heavy, 65kg/bdl (0.41 mm)	बण्डल	प्रति	७९००.०	७९००.०	७९००.०	
	26 gauge medium, 61 kg/bdl (0.38 mm)	बण्डल	प्रति	७२५०.०	७२५०.०	७२५०.०	
	26 gauge light, 56kg/bdl (0.35 mm)	बण्डल	प्रति	६९००.०	६९००.०	६९००.०	
२६	२८ गेज						
26.3	28 gauge heavy, 50 kg/bdl (0.31 mm)	बण्डल	प्रति	६२००.०	६२००.०	६२००.०	
	28 gauge medium, 45 kg/bdl (0.28 mm)	बण्डल	प्रति	५८००.०	५८००.०	५८००.०	
	28 gauge light, 42 kg/bdl (0.26 mm)	बण्डल	प्रति	५५००.०	५५००.०	५५००.०	
२६	३० गेज						
26.4	30 gauge heavy, 39 kg/bdl (0.24 mm)	बण्डल	प्रति	५१००.०	५१००.०	५१००.०	
	30 gauge medium, 36 kg/bdl (0.22 mm)	बण्डल	प्रति	४५५०.०	४५५०.०	४५५०.०	
	30 gauge light, 33 kg/bdl (0.20 mm)	बण्डल	प्रति	४६००.०	४६००.०	४६००.०	
२६	३२ गेज						
26.5	32 gauge heavy, 30 kg/bdl (0.18 mm)	बण्डल	प्रति	४०००.०	४०००.०	४०००.०	
	32 gauge medium, 26 kg/bdl (0.16 mm)	बण्डल	प्रति	३५५०.०	३५५०.०	३५५०.०	
	32 gauge light, 21 kg/bdl (0.12 mm)	बण्डल	प्रति	३१००.०	३१००.०	३१००.०	
२७	COLOUR SHEET						
२७	२४ गेज रीमिन्						
27.1	24 gauge heavy, 83kg/bdl (0.52 mm)	बण्डल	प्रति	१२३५०.०	१२३५०.०	१२३५०.०	
	24 gauge medium, 79kg/bdl(0.5 mm)	बण्डल	प्रति	१२०००.०	१२०००.०	१२०००.०	
	24 gauge light 72kg/bdl(0.45 mm)	बण्डल	प्रति	११०००.०	११०००.०	११०००.०	
२७	२६ गेज रीमिन्						
27.2	26 gauge heavy, 65 kg/bdl (0.41 mm)	बण्डल	प्रति	१००००.०	१००००.०	१००००.०	
	26 gauge medium, 61 kg/bdl (0.38 mm)	बण्डल	प्रति	९२००.०	९२००.०	९२००.०	
	26 gauge light, 56 kg/bdl (0.35 mm)	बण्डल	प्रति	८७००.०	८७००.०	८७००.०	
२७	२८ गेज रीमिन्						
27.3	28 gauge heavy, 50 kg/bdl (0.31 mm)	बण्डल	प्रति	७९००.०	७९००.०	७९००.०	
	28 gauge medium, 45 kg/bdl (0.28 mm)	बण्डल	प्रति	७२००.०	७२००.०	७२००.०	
	28 gauge light, 42 kg/bdl (0.26 mm)	बण्डल	प्रति	६८००.०	६८००.०	६८००.०	
२७	३० गेज						
27.4	30 gauge heavy, 39 kg/bdl (0.24 mm)	बण्डल	प्रति	६५००.०	६५००.०	६५००.०	
	30 gauge medium, 36 kg/bdl (0.22 mm)	बण्डल	प्रति	६१००.०	६१००.०	६१००.०	
	30 gauge light, 33 kg/bdl (0.20 mm)	बण्डल	प्रति	५७००.०	५७००.०	५७००.०	
२७	३२ गेज						
27.5	32 gauge heavy, 30 kg/bdl (0.18 mm)	बण्डल	प्रति	५४००.०	५४००.०	५४००.०	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left.

ब) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

क्र.सं.	मात्रासमानको विवरण	इकाई	परिमाण	दर			टिप्पणी
				०७७/०७८	०७७/०७८	०७७/०७८	
२८	पोर सिट (4 feet wide)						
28.1	२० गज	र.मि.	प्रति	३००.०	३००.०	३००.०	
28.2	२५ गज	र.मि.	प्रति	३७५.०	३७५.०	३७५.०	
28.3	२४ गज	र.मि.	प्रति	४००.०	४००.०	४००.०	
28.4	२५ गज रंगन	र.मि.	प्रति	४७५.०	४७५.०	४७५.०	
२९	CGI छाना काटनको लागि स्ट्रोक, १-टुक अर्ध	के.जी.	प्रति	१४०.०	१४०.०	१४०.०	
Pre-Fabricated Sheet:							
30.1	Prefab Wall (50mm thickness) with all necessary fittings including labour charge	व.मि.	प्रति	३२५.०	३२५.०	३२५.०	
30.2	Gypsum Board of 12mm Thickness including all necessary fittings and labour charges	व.मि.	प्रति	१३०.०	१३०.०	१३०.०	
30.3	Cement Board of 9mm Thickness including all necessary fittings and labour charge	व.मि.	प्रति	१४०.०	१४०.०	१४०.०	
30.4	MPL Gypsum Board including all necessary fittings and labour charges.	व.मि.	प्रति	१६०.०	१६०.०	१६०.०	
GABBION RELATED MATERIALS							
३१	ग्याबियन तार						
31.1	११ गज कर्नसियम	के.जी.	प्रति	८५.०	९०.०	९०.०	
	११ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	८७.०	९५.०	९५.०	
	११ गज डेपी	के.जी.	प्रति	९०.०	९९.०	९९.०	
31.2	१२ गज कर्नसियम	के.जी.	प्रति	८५.०	९३.०	९३.०	
	१२ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	८७.०	९५.०	९५.०	
	१२ गज डेपी	के.जी.	प्रति	९०.०	९९.०	९९.०	
31.3	११ गज कर्नसियम	के.जी.	प्रति	८५.०	९३.०	९३.०	
	११ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	८५.०	९३.०	९३.०	
	११ गज डेपी	के.जी.	प्रति	९०.०	९९.०	९९.०	
31.4	१० गज कर्नसियम	के.जी.	प्रति	८५.०	९३.०	९३.०	
	१० गज सिटियम	के.जी.	प्रति	९१.०	१००.१	१००.१	
	१० गज डेपी	के.जी.	प्रति	१००.०	११०.०	११०.०	
31.5	९ गज कर्नसियम	के.जी.	प्रति	८५.०	९३.०	९३.०	
	९ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	८८.०	९६.८	९६.८	
	९ गज डेपी	के.जी.	प्रति	९२.०	१००.०	१००.०	
31.6	८ गज कर्नसियम	के.जी.	प्रति	८५.०	९३.०	९३.०	
	८ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	८८.०	९६.०	९६.०	
	८ गज डेपी	के.जी.	प्रति	१००.०	११०.०	११०.०	
31.7	७ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	८९.०	९५.०	९५.०	
	७ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	८९.०	९७.०	९७.०	
	७ गज सिटियम	के.जी.	प्रति	९५.०	१०२.०	१०२.०	
31.8	Machine made Gabion Boxes of 100mm x 120 mm Hexagonal opening (3x1x1, 2x1x1, 1.5 x 1x0.5 and others) binding wire and <3% dimensional tolerance.(Nepal Standard Mark)	व.मि.	प्रति				
	Shelvago- 3.9mm, Mesh wire- 3mm & Lacingwire - 2.4 mm (Heavy Zink Coating)	व.मि.	प्रति	२८५.०	२८५.०	२८५.०	
	Shelvago- 3.4mm, Mesh wire- 2.7mm & Lacingwire - 2.2 mm (Heavy Zink Coating)	व.मि.	प्रति	२३५.०	२३५.०	२३५.०	
	Shelvago- 3.4mm, Mesh wire- 2.7mm & Lacingwire - 2.2 mm (Heavy Zink + PVC Coating)	व.मि.	प्रति	२८५.०	२८५.०	२८५.०	
३२	Geo-Textile	व.मि.	प्रति	१००.०	१००.०	१००.०	
	Geo-bag (heavy quality 250GMS Geo-Textile)	व.मि.	प्रति	४००.०	४००.०	४००.०	
	Geo-bag (heavy quality 400GMS Geo-Textile)	व.मि.	प्रति	४००.०	४००.०	४००.०	
३३	पोलिथिन सिट ५०० गज	के.जी.	प्रति	२५०.०	२५०.०	२५०.०	
३४	स्क्राइप्ट पान (पेपी मास) २ mm	व.मि.	प्रति	२००.०	२००.०	२००.०	
WOODEN MATERIALS:							
३५	काठ						
35.1	क) अक्षांश काठ (विभिन्न साइजको)	व.मि.	प्रति	४२००.०	४४००.०	४४००.०	
	ख) स्थानीय काठ काठ (अक्षांश कोक)	व.मि.	प्रति	१२६०.०	१३००.०	१३००.०	
	ग) Soft wood काठ (अक्षांशको लागि)	व.मि.	प्रति	९८७.०	१०२०.०	१०२०.०	
	घ) सिरी काठ	व.मि.	प्रति	२१००.०	२२००.०	२२००.०	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

ख) निर्माण सामग्रीहरूको दर आ.व. ०७७/०७८को लागि

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	परिमाण	दर			टिप्पणी
				०७७-०७८	०७७-०७८	०७७-०७८	
35.2	फाईबर						
	क) ४ मि.मि.	व.मि.	प्रति	२१.०	२१.०	२१.०	
	ख) ६ मि.मि.	व.मि.	प्रति	३३.०	३३.०	३३.०	
	ग) ८ मि.मि.	व.मि.	प्रति	३७.०	३७.०	३७.०	
	घ) १० मि.मि.	व.मि.	प्रति	४२.०	४२.०	४२.०	
	ङ) १२ मि.मि.	व.मि.	प्रति	४२.०	४२.०	४२.०	
	च) १५ मि.मि.	व.मि.	प्रति	७३.०	७३.०	७३.०	
	छ) १० मि.मि. (Water Proof)	व.मि.	प्रति	७५.०	७५.०	७५.०	
ज) १२ मि.मि. (Water Proof)	व.मि.	प्रति	८०.०	८०.०	८०.०		
३४ Aluminium Materials							
34.1	एल्युमिनियमका भन्जान तथा ढोका, फाइबर भन्जान तथा ढोका Stainless Steel Pipe एल्युमिनियम/फाइबर सहित। Partation						
	1) Aluminium partation Nepal sense(3820.3821) Single Partation(75.5*38.5)(83.3*38.1), 5mm clear lass with all fittings	व.मि.	प्रति	५५०.०	५५०.०	५५०.०	
	2) Aluminium partation with 8mm clear glass	व.मि.	प्रति	६८०.०	६८०.०	६८०.०	
	3) Aluminium partation partation 100 sense 10.10' 44.5' 88.44.5						
	5mm clear glass with all fittings	व.मि.	प्रति	७३०.०	७३०.०	७३०.०	
	8mm clear glass with all fittings	व.मि.	प्रति	७२५.०	७२५.०	७२५.०	
34.2	Door						
	1) 100 series Door 44.45' 47.82/44.5' 47.8) 5mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मि.	प्रति	६८०.०	६८०.०	६८०.०	
	2) 78series Door (64.5' 32/29*63.5) 5mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मि.	प्रति	७००.०	७००.०	७००.०	
34.3	Sliding Window						
	1) 100 series Sliding window Nepal sense(101.6' 41.5) 5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मि.	प्रति	८९०.०	८९०.०	८९०.०	
	2) 78 series Sliding window Nepal sense(78' 26) 5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मि.	प्रति	७९०.०	७९०.०	७९०.०	
34.4	Step						
	1) Aluminium Composite panel for extrior Application 4 mm Board	व.मि.	प्रति	४९०.०	४९०.०	४९०.०	
	2) Aluminium Composite panel for extrior Application 3 mm Board	व.मि.	प्रति	४४०.०	४४०.०	४४०.०	
३५.० Structure Glazing							
35.1	Structure Glazing with colour glass 50*70mm	व.मि.	प्रति	७३०.०	७३०.०	७३०.०	
35.2	Structure Glazing with colour glass 60*100mm	व.मि.	प्रति	८९०.०	८९०.०	८९०.०	
35.3	Structure Glazing with colour glass 60*50mm	व.मि.	प्रति	७५८.०	७५८.०	७५८.०	
३६.० फाइबर							
36.1	फाइबरका नक्की भन्जान तथा ढोका (सादा)	व.मि.	प्रति	६८०.०	६८०.०	६८०.०	
36.2	फाइबरका नक्की भन्जान तथा ढोका (गुटे)	व.मि.	प्रति	८८०.०	८८०.०	८८०.०	
36.3	फाइबर मिटर(०.८ मी.मी.)	व.मि.	प्रति	९४.०	९४.०	९४.०	
36.4	फाइबर मिटर(१.२ मी.मी.)	व.मि.	प्रति	११०.०	११०.०	११०.०	
36.5	फाइबर मिटर(१.६ मी.मी.)	व.मि.	प्रति	१४५.०	१४५.०	१४५.०	
36.6	फाइबर मिटर(२ मी.मी.)	व.मि.	प्रति	२३०.०	२३०.०	२३०.०	
३७.० Bituminous Materials							
37.1	Bitum (असोखपट्ट काठकाण मुल)						
37.1.1	असोखपट्ट ८०/१०० (बिटुमिन)	के.जी.	प्रति	७०.०	७०.०	७०.०	
37.1.2	CRMB - DGO 55	के.जी.	प्रति	८०.०	८०.०	८०.०	
37.2	CATION BITUMIN EMULSION (HIMALSON)						
37.2.1	Himalson - R/1 Rapid Setting with 60% Bitumen	के.जी.	प्रति	६५.०	६५.०	६५.०	
37.2.2	Himalson - R/2 Rapid Setting with 65% Bitumen	के.जी.	प्रति	६२.०	६२.०	६२.०	
37.2.3	Himalson - R/3 Rapid Setting with 70% Bitumen	के.जी.	प्रति	६५.०	६५.०	६५.०	
37.2.4	Himalson - m/1 Medium Setting with 60% Bitumen	के.जी.	प्रति	६०.०	६०.०	६०.०	
37.2.5	Himalson - m/2 Medium Setting with 65% Bitumen	के.जी.	प्रति	७०.०	७०.०	७०.०	
37.2.6	Himalson - SS Slow Setting with 60% Bitumen	के.जी.	प्रति	६५.०	६५.०	६५.०	
37.2.7	Himalson - S-S Slow Setting with 60% Bitumen	के.जी.	प्रति	७२.०	७२.०	७२.०	
37.3	Anti/Slipping agent	के.जी.	प्रति	३२५.०	३२५.०	३२५.०	
37.4	साँध फोड (२० मि.)	मि.मि.	प्रति	१४००.०	१४००.०	१४००.०	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

ब) निर्माण सामग्रीहरूको दर आ.ब ०७७/०७८को लागि

क्र.सं.	मानकमानको विवरण	इकाई	परिमाण	दर	दर	दर	टिप्पणी
				०७७-०७८	०७८-०७९	०७९-०८०	
३८ TILE - ROOFING/FLOORING MATERIALS:							
	बालुवा - निचोभरघर (सिमेन्ट बालुवा)	ब.फि.	घन	१७५.०	१७५.०	१७५.०	
	वेनाइट(१५ मीमी मोटाइ)	ब.फि.	घन	३३८.०	३३८.०	३३८.०	
	बालुवा (चपल)	के.जी.	घन	१९.०	१९.०	१९.०	
	बालुवा (घउड)	के.जी.	घन	२५.०	२५.०	२५.०	
	काबोण्डम स्टोन (सिमेन्ट)	मोटा	घन	११५.०	११५.०	११५.०	
	सिमेन्ट टायल (Standard)	ब.मि.	घन	७५.०	७५.०	७५.०	
	फ्लोर टायल	ब.मि.	घन	८००.०	८००.०	८००.०	
	बोन्डाक टायल	ब.मि.	घन	८५०.०	८५०.०	८५०.०	
	सिमेन्टको नर्सिण (नर्सिणकट) टायल ५" x ५"	मोटा	घन	२७.०	२७.०	२७.०	
	सिमेन्टको नर्सिण (नर्सिणकट) टायल (५" x १०" x १")	घन	घन	५५.०	५५.०	५५.०	
	मोटाको नर्सिण टायल	घन	घन	२२.०	२२.०	२२.०	
	फ्लोरिंग स्टोन(२०-५० मीमी)	ब.मि.	घन	७३०.०	७३०.०	७३०.०	
	मनमाइका	ब.फि.	घन	२९.०	२९.०	२९.०	
	पेन्ट सिमा						
३९	क) २ मी मी	ब.फि.	घन	५५.०	५५.०	५५.०	
	ख) ४ मी मी	ब.फि.	घन	५०.०	५०.०	५०.०	
	ग) ४ मी मी कालो	ब.फि.	घन	६५.०	६५.०	६५.०	
	घ) ५ मी मी	ब.फि.	घन	७०.०	७०.०	७०.०	
४० PRECAST CONCRETE MATERIALS:							
	कंक्रीट पोल						
	१ : १.५ : ३ RCC कंक्रीट पोल (७ मी मी. ४ मोटा बेनचर ७ मी मी.को लम्बाइ १०" C/C करकमा बनेको)						
४०	५" x ५" x ७ फिट	मोटा	घन	८६०.०	८६०.०	८६०.०	
	४" x ४" x ७ फिट	मोटा	घन	६००.०	६००.०	६००.०	
	४" x ४" x ७ फिट	मोटा	घन	७००.०	७००.०	७००.०	
	४" x ४" x ७ फिट	मोटा	घन	७५०.०	७५०.०	७५०.०	
	४" x ४" x २ फिट	मोटा	घन	६८.०	६८.०	६८.०	
	Readymade Rcc Door & Window Frame 4"2.75" with Concrete Design 1:1:1 Proportion and 2 nos of 7 mm diameter rebar including arrangement of necessary hole 75Safety plate all Complete	र.फि.	घन	२५०.०	२५०.०	२५०.०	
	Readymade Rcc Ventilation Frame 4"2.75" with Concrete Design 1:1:1 Proportion and 2 nos of 7 mm diameter rebar including arrangement of necessary hole 75Safety plate all Complete	र.फि.	घन	२५०.०	२५०.०	२५०.०	
	Readymade Rcc Arc Frame Frame 4"2.75" with Concrete Design 1:1:1 Proportion and 2 nos of 7 mm diameter rebar including arrangement of necessary hole 75Safety plate all Complete	र.फि.	घन	२५०.०	२५०.०	२५०.०	
	कंक्रीट ढाक						
४१	१०" x ८" x ११"	मोटा	घन	६३.०	६३.०	६३.०	
	८" x ८" x ११"	मोटा	घन	५२.०	५२.०	५२.०	
	६" x ८" x ११"	मोटा	घन	३९.०	३९.०	३९.०	
	४" x ८" x ११"	मोटा	घन	२६.०	२६.०	२६.०	
	INTERLOCKING BLOCKS:						
४२	इन्टरलकिंग कंक्रीट ढाक(१० मीमी मोटाइ)	ब.फी.	घन	५७.०	५७.०	५७.०	
	इन्टरलकिंग कंक्रीट ढाक(१० मीमी मोटाइ)(५ पाटे)	ब.फी.	घन	५२.०	५२.०	५२.०	
	इन्टरलकिंग कंक्रीट ढाक(१० मीमी मोटाइ)(५ पाटे)	ब.फी.	घन	५५.०	५५.०	५५.०	
	इन्टरलकिंग कंक्रीट ढाक(१० मीमी मोटाइ)(५ पाटे)	ब.फी.	घन	६५.०	६५.०	६५.०	
	इन्टरलकिंग कंक्रीट ढाक(१० मीमी मोटाइ)(५ पाटे)	ब.फी.	घन	६८.०	६८.०	६८.०	
	इन्टरलकिंग कंक्रीट ढाक(१० मीमी मोटाइ)(विचित्र)	ब.फी.	घन	७०.०	७०.०	७०.०	
	इन्टरलकिंग कंक्रीट ढाक(१० मीमी मोटाइ)(विचित्र)	ब.फी.	घन	७९.०	७९.०	७९.०	
	स्टोन सेल						
४३	१०"	मोटा	घन	५५.०	५५.०	५५.०	
	१२"	मोटा	घन	५०.०	५०.०	५०.०	
	१८"	मोटा	घन	५५.०	५५.०	५५.०	
	२४"	मोटा	घन	७५.०	७५.०	७५.०	
	सिमेन्ट सेल (दुबल)						
४४	१०"	मोटा	घन	५५.०	५५.०	५५.०	
	१८"	मोटा	घन	६०.०	६०.०	६०.०	
	२४"	मोटा	घन	७५.०	७५.०	७५.०	
	३०"	मोटा	घन	७९.०	७९.०	७९.०	
	सिमेन्ट सेल (सिंगल)						
४५	१८"	मोटा	घन	६२.०	६२.०	६२.०	
	२४"	मोटा	घन	७३.०	७३.०	७३.०	

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

क्र.सं.	विवरण	इकाई	परिमाण	दर	दर	दर	टिप्पणी
				०७५-०७६	०७६-०७७	०७७-०७८	
४६	सिमेन्टको जाली						
	२०" x १२"	मोटा	जान	१४०.०	१४०.०	१४०.०	
	१८" x १२"	मोटा	जान	९९.०	९९.०	९९.०	
४७	Cement Concrete Ring 1 ft						
	४२" Ø	मोटा	जान	६००.०	६००.०	६००.०	
	३६" Ø	मोटा	जान	४६४.०	४६४.०	४६४.०	
	३०" Ø	मोटा	जान	४२४.०	४२४.०	४२४.०	
४८	Cover for Ring						
	४२" Ø	मोटा	जान	७३४.०	७३४.०	७३४.०	
	३६" Ø	मोटा	जान	६२४.०	६२४.०	६२४.०	
	३०" Ø	मोटा	जान	६००.०	६००.०	६००.०	
४९	Ventilation	ब.पी	जान	१२८.०	१२८.०	१२८.०	
HUME PIPE							
५०	R.C.C. Light Duty (N.P.-2) Non-Pressure Pipe						
	१०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	३९४.०	३९४.०	३९४.०	
	१२० मी.मी. Ø	र.पी	जान	६००.०	६००.०	६००.०	
	१५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	७४०.०	७४०.०	७४०.०	
	१८० मी.मी. Ø	र.पी	जान	९४०.०	९४०.०	९४०.०	
	२०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१३००.०	१३००.०	१३००.०	
	२५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१८००.०	१८००.०	१८००.०	
	३०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१९४०.०	१९४०.०	१९४०.०	
	३५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	२२००.०	२२००.०	२२००.०	
	४०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	२०००.०	२०००.०	२०००.०	
	४५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	३७००.०	३७००.०	३७००.०	
	५०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	४०००.०	४०००.०	४०००.०	
	६०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	४४००.०	४४००.०	४४००.०	
५०	१०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	६०००.०	६०००.०	६०००.०	
	१००० मी.मी. Ø	र.पी	जान	७०००.०	७०००.०	७०००.०	
	१२०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	८४००.०	८४००.०	८४००.०	
५०	१२०० मी.मी. Ø			१८०००.०	१८०००.०	१८०००.०	
५०	R.C.C. Heavy Duty (N.P.-3) Non-pressure Pipe						
	१२० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१३३८.०	१३३८.०	१३३८.०	
	१५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१७८४.०	१७८४.०	१७८४.०	
	२०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	२१००.०	२१००.०	२१००.०	
	२५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	३१४०.०	३१४०.०	३१४०.०	
	३०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	३८८४.०	३८८४.०	३८८४.०	
	३५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	४६२०.०	४६२०.०	४६२०.०	
	४०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	४९४४.०	४९४४.०	४९४४.०	
	४५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	६४०४.०	६४०४.०	६४०४.०	
	५०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	७४६०.०	७४६०.०	७४६०.०	
	५५० मी.मी. Ø	र.पी	जान	८८२०.०	८८२०.०	८८२०.०	
	६०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	९४४०.०	९४४०.०	९४४०.०	
	१०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१२०७४.०	१२०७४.०	१२०७४.०	
	१००० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१३६४०.०	१३६४०.०	१३६४०.०	
	१२०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	१४७४०.०	१४७४०.०	१४७४०.०	
१५०० मी.मी. Ø	र.पी	जान	२४९४०.०	२४९४०.०	२४९४०.०		
PAINTING MATERIALS: WALL/WOOD/METAL							
५१	बन्धन (वेन) पोलिमर	के.पी	जान	४००.०	४००.०	४००.०	
५२	कार्बिन वेन	मिटर	जान	१४०.०	१४०.०	१४०.०	
५३	हाटर बुक सिमेन्ट पेन्ट	के.पी	जान	१००.०	१००.०	१००.०	
५४	इन्डियन एम						
	साधारण	मिटर	जान	४००.०	४००.०	४००.०	
५४	सिमेन्टिक	मिटर	जान	४४०.०	४४०.०	४४०.०	
	प्राइमर						
५५	उड	मिटर	जान	३९०.०	३९०.०	३९०.०	
	मेटल	मिटर	जान	३४०.०	३४०.०	३४०.०	
५६	फिगर T १०१	मिटर	जान	२२४.०	२२४.०	२२४.०	
५७	डिस्टेम्पर (Washable)	के.पी	जान	२४०.०	२४०.०	२४०.०	
५८	पत्र पोलिमर	के.पी	जान	११२४.०	११२४.०	११२४.०	
५९	बीट	मिटर	जान	१००.०	१००.०	१००.०	
६०	आन्तर्मुखिय पेन्ट	मिटर	जान	६००.०	६००.०	६००.०	
६१	बर्निम पेन्ट, बाल पुटी, प्लास्टर अफ पौरम						
	साधारण बर्निम पेन्ट	मिटर	जान	३३०.०	३३०.०	३३०.०	
	स्ट्यान्डर्ड बर्निम पेन्ट	मिटर	जान	४४०.०	४४०.०	४४०.०	
	बाल पुटी	ब.पी	जान	७०.०	७०.०	७०.०	
	प्लास्टर अफ पौरम	के.पी	जान	२०.०	२०.०	२०.०	
	बालपुला डिस्टेम्पर	के.पी	जान	२४०.०	२४०.०	२४०.०	
	एन्टिफागिङ इन्डियन पेन्ट	मिटर	जान	१०००.०	१०००.०	१०००.०	
	सिमेन्ट प्राइमर(बि.बि.)	मिटर	जान	३९०.०	३९०.०	३९०.०	
सिमेन्ट प्राइमर(बि.बि.)	मिटर	जान	४४०.०	४४०.०	४४०.०		

ख) निर्माण सामग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

क्र.सं.	विवरण	इकाई	परिमाण	दर			टिप्पणी
				०७७-०७८	०७८-०७९	०७९-०८०	
६२	पार्किङ इमालन	मिटर	प्रति	६७५.०	६७५.०	६७५.०	
	Road Marking Paint						
६३	63.1 Road Marking Paint water Base	२० लि	प्रति	१०५००.०	१०५००.०	१०५००.०	
	63.2 Road Marking Paint Solvent Base	२० लि	प्रति	१२७५०.०	१२७५०.०	१२७५०.०	
	63.3 Lettering (KM post, Board etc)(With Material)	ब.पी	प्रति	४३.०	४३.०	४३.०	
	63.4 Lettering (KM post, Board etc)(Only Labour)	ब.पी	प्रति	२७.०	२७.०	२७.०	
DOOR WINDOW : FITTINGS							
६४	कम्बल	इन्च	प्रति	७.०	७.०	७.०	
64.1	कम्बल हेवी	इन्च	प्रति	७.०	७.०	७.०	
64.2	कम्बल लाइट	इन्च	प्रति	६.०	६.०	६.०	
	डोर्नबोर्ड						
६५	65.1 जि आई	इन्च	प्रति	१२.०	१२.०	१२.०	
	65.2 आर्म्सनिचम	इन्च	प्रति	१५.०	१५.०	१५.०	
	हस्तान्तरण						
६६	66.1 फलामको	घान	प्रति	४०.०	४०.०	४०.०	
	66.2 आर्म्सनिचम साधारण	घान	प्रति	३०.०	३०.०	३०.०	
६७	Loking Mirror १२" x १८" लकियु मिटर	गोटा	प्रति	५५०.०	५५०.०	५५०.०	
६८	68.1 गयो	घान	प्रति	७५०.०	७५०.०	७५०.०	
	68.2 साधारण	घान	प्रति	५५०.०	५५०.०	५५०.०	
६९	69.1 अलुमिनियम - १०" लामो	घान	प्रति	१७५.०	१७५.०	१७५.०	
	69.2 अलुमिनियम - ६" लामो	घान	प्रति	१४०.०	१४०.०	१४०.०	
७०	बोर्डिङ लक	घान	प्रति	८००.०	८००.०	८००.०	
७१	बिगा	के.जी	प्रति	९०.०	९०.०	९०.०	
७२	नार बिन्ना	के.जी	प्रति	१००.०	१००.०	१००.०	
७३	73.1 गम्बोटी पुरा जाली	ब.फि.	प्रति	२५.०	२५.०	२५.०	
	73.2 बपी जाली	ब.फि.	प्रति	१२.०	१२.०	१२.०	
७४	73.3 पिचन बावर (समा. २ मिटर चौडाई भएको)	र.पी	प्रति	१६.०	१६.०	१६.०	
७५	मोडि लक ६"	घान	प्रति	१८०.०	१८०.०	१८०.०	
७६	गेट मोडि (साइडिफिक) G.P. Brand	घान	प्रति	१३५०.०	१३५०.०	१३५०.०	
	साइली						
७७	76.1 फलामे ढागा	घान	प्रति	१४.०	१४.०	१४.०	
	76.2 साधारण	घान	प्रति	५.०	५.०	५.०	
	वाटर पुरा कम्पाउण्ड						
७८	77.1 ९.५५ मि. पाउडर	के.जी	प्रति	१०५.०	१०५.०	१०५.०	
	77.2 स्क्रट न. १ (१०० घान)	के.जी	प्रति	५८.०	५८.०	५८.०	
	77.3 मिनिबक	के.जी	प्रति	३३०.०	३३०.०	३३०.०	
	77.4 सेन्सिभल	मिटर	प्रति	२२०.०	२२०.०	२२०.०	
७९	77.5 इलेक्ट्रोस्टिक वाटर पुरा	ब.पी	प्रति	५५०.०	५५०.०	५५०.०	
	77.6 DR. FIXIT PROOF(LW)	मिटर	प्रति	२४०.०	२४०.०	२४०.०	
७९	सेन्सिभल फाइबर (सिमेन्ट)	के.जी	प्रति	५२५.०	५२५.०	५२५.०	
LOCAL MISC. MATERIALS							
८०	नया सिमेन्टको बोरा	प्रति बोरा	प्रति बोरा	१३.०	१३.०	१३.०	
८१	पुरानो सिमेन्टको बोरा	प्रति बोरा	प्रति बोरा	७.५	७.५	७.५	
८२	बाँस	घना	प्रति	३३०.०	३३०.०	३३०.०	
८३	सोबर	के.जी	प्रति	१०.०	१०.०	१०.०	
८४	धुम	के.जी	प्रति	१०.०	१०.०	१०.०	
	छाउगा						
८५	85.1 साधारण कुकाठ	के.जी	प्रति	८.०	८.०	८.०	
	85.2 चिम्ला	के.जी	प्रति	११.०	११.०	११.०	
८६	झर	मुठ	प्रति	१३.०	१३.०	१३.०	
८७	माथो बाँसको	ब.फि.	प्रति	२०.०	२०.०	२०.०	
८८	पटाई बाँसको	ब.फि.	प्रति	१९.०	१९.०	१९.०	
८९	रंग गनी झुम	इन्च	प्रति	६५.०	६५.०	६५.०	
९०	धुम भाउ	गोटा	प्रति	५०.०	५०.०	५०.०	
९१	भाउ	गोटा	प्रति	५०.०	५०.०	५०.०	
९२	माथिलको डोरी	के.जी	प्रति	२५०.०	२५०.०	२५०.०	
९३	मथिलको डोरी	के.जी	प्रति	१०५.०	१०५.०	१०५.०	
९४	बाँसको डोरी	के.जी	प्रति	७५.०	७५.०	७५.०	
९५	धुम	के.जी	प्रति	१०५.०	१०५.०	१०५.०	
९६	अकजालिड पाउडर	के.जी	प्रति	१४५.०	१४५.०	१४५.०	
९७	पानी पुराको जाली (१० मिटर जम्मा)	घान	प्रति	५१०.०	५१०.०	५१०.०	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right.

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८ को लागि

सि.न	मानसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट		कैफियत
				०७७ ०७८	०७६ ०७७	
ख.२	स्वावेटी र पाइप					
	सिंक ३६" x १८" x १०"					
१	क) किचेन स्टील सेट(राष्ट्रो)	सेट	प्रति	४,१००.००	४,१००.००	४,१००.००
	ख) किचेन अन्मुनियम	सेट	प्रति	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००
	ग) न्यावोरेटोरी स्टील सेट	सेट	प्रति	५,०००.००	५,०००.००	५,०००.००
	घ) न्यावोरेटोरी अन्मुनियम	सेट	प्रति	४,०००.००	४,०००.००	४,०००.००
२	किचेन सिंक २४" x १८" x १०"					
	क) स्टील	गोटा	प्रति	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००
	ख) अन्मुनियम	गोटा	प्रति	२,५००.००	२,५००.००	२,५००.००
३	क) H.D.P. पाइप NS-८०	कं.जी	प्रति	२५०.००	२५५.००	२५५.००
४	ख) L.D.P. पाइप	कं.जी	प्रति	१३०.००	१३०.००	१३०.००
५	१६" x २०" बास वेसिन (हिन्दु वेस)	सेट	प्रति	१,६००.००	१,६००.००	१,६००.००
६	१२.५० लि. लो लेबल सिण्टर्न	सेट	प्रति	२,२५०.००	२,२५०.००	२,२५०.००
७	१८" x २०" ग्लेज्ड पेनसेट	सेट	प्रति	२,४००.००	२,४००.००	२,४००.००
८	कमोड सेट लो लेबल सिण्टर्न सहित NS	सेट	प्रति	६,०००.००	६,०००.००	६,०००.००
९	चुरिनल प्यान					
	क) लेडीज	सेट	प्रति	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००
	ख) जेन्ट्स	सेट	प्रति	१,१००.००	१,१००.००	१,१००.००
१०	लोकल प्यान	सेट	प्रति	५७५.००	५७५.००	५७५.००
	१८" x २०" उडिसा ग्लेज्ड प्यान	सेट	प्रति	२,२५०.००	२,२५०.००	२,२५०.००
	१८" x २०" उडिसा प्यान रंगिन	सेट	प्रति	३,३५०.००	३,३५०.००	३,३५०.००
	४" Ø सि.पी. ग्रेटिङ साधारण	गोटा	प्रति	८५.००	८५.००	८५.००
११	सावर					
	क) साधारण	गोटा	प्रति	५००.००	५००.००	५००.००
	ख) फेन्सी टाइप	गोटा	प्रति	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००
१२	धारा पित्तल					
	क) लाइट	गोटा	प्रति	२४०.००	२४०.००	२४०.००
	ख) हेभी	गोटा	प्रति	४१०.००	४१०.००	४१०.००
१३	फेन्सी टाइप धारा लड्ड बडी	गोटा	प्रति	८३५.००	८३५.००	८३५.००
	फेन्सी टाइप धारा सर्ट बडी	गोटा	प्रति	७५०.००	७५०.००	७५०.००
	½" Ø बास विव कर्क (हेभी)	गोटा	प्रति	५६०.००	५६०.००	५६०.००
	½" Ø एंगल कर्क	गोटा	प्रति	७७५.००	७७५.००	७७५.००
१४	पिलर कर्क (प्रति NS)	गोटा	प्रति	७७५.००	७७५.००	७७५.००
१५	Hot and Cold Water Mixer	गोटा	प्रति	५,५००.००	५,५००.००	५,५००.००
१६	१८" सी.पी. टाबल रड राष्ट्रो	गोटा	प्रति	५५०.००	५५०.००	५५०.००
१७	½" Ø फलामे धारा	गोटा	प्रति	१६५.००	१६५.००	१६५.००
१८	ग्लास सेल्फ					
	क) अन्मुनियम	गोटा	प्रति	४२५.००	४२५.००	४२५.००
	ख) स्टील	गोटा	प्रति	५२५.००	५२५.००	५२५.००
१९	सोप डिश					
	क) साधारण	गोटा	प्रति	२२५.००	२२५.००	२२५.००
	ख) राष्ट्रो	गोटा	प्रति	२६०.००	२६०.००	२६०.००
२०	टवाइलेट पेपर होन्डर					
	क) ग्लेज्ड	गोटा	प्रति	६५०.००	६५०.००	६५०.००
	ख) साधारण	गोटा	प्रति	२७५.००	२७५.००	२७५.००
२१	सिड सिमा	कं.जी	प्रति	१८५.००	१८५.००	१८५.००

२०१९











ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८ को लागि

सि.न	मानसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७-०७८	०७६-०७७	०७७-०७८	
२२	हेण्ड पम्प मोसिन						
	क) लाइट क्वालिटी २० के.जी. ख) हेभी क्वालिटी ३५ के.जी.	सेट	प्रति	३,०००.०० ४,०००.००	३,०००.०० ४,०००.००	३,०००.०० ४,०००.००	
२३	१/२" Ø फ्लेस्जिबल पाईप	के.जी.	प्रति	१८०.००	१८०.००	१८०.००	
२३	पोलिथिन टी						
	क) २" Ø	गोटा	प्रति	४५.००	४५.००	४५.००	
	ख) ३" Ø	गोटा	प्रति	६५.००	६५.००	६५.००	
२४	पोलिथिन वेण्ड						
	क) २" Ø	गोटा	प्रति	४५.००	४५.००	४५.००	
	ख) ३" Ø	गोटा	प्रति	६५.००	६५.००	६५.००	
२५	पोलिथिन सकेट						
	क) २" Ø	गोटा	प्रति	३५.००	३५.००	३५.००	
	ख) ३" Ø	गोटा	प्रति	४५.००	४५.००	४५.००	
२६	पोलिथिन काबेल						
	क) ३" Ø	गोटा	प्रति	५५.००	५५.००	५५.००	
२७	सिङ्गल सकेटेड P.V.C. पाइप ३ मी. (४ kg/cm ²)						
	क) ७५ मी.मि. ISI	र.मी.	प्रति	१७२.५०	१७२.५०	१७२.५०	
	ख) ९० मी.मि. ISI	र.मी.	प्रति	२३०.००	२३०.००	२३०.००	
२८	डबल सकेटेड P.V.C. Pipe ३ मी. (४ kg/cm ²)						
	क) ७५ मी.मि. ISI	र.मी.	प्रति	१८५.००	१८५.००	१८५.००	
	ख) ९० मी.मि. ISI	र.मी.	प्रति	२६५.००	२६५.००	२६५.००	
२९	कप्लर P.V.C.						
	क) ७५ मी.मि.	गोटा	प्रति	९०.००	९०.००	९०.००	
	ख) ९० मी.मि.	गोटा	प्रति	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
३०	P.V.C. वेण्ड ८६.५°						
	क) ७५ मी.मि.	गोटा	प्रति	११५.००	११५.००	११५.००	
	ख) ९० मी.मि.	गोटा	प्रति	२००.००	२००.००	२००.००	
३१	P.V.C. वेण्ड ४५°						
	क) ७५ मी.मि.	गोटा	प्रति	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	ख) ९० मी.मि.	गोटा	प्रति	२००.००	२००.००	२००.००	
३२	P.V.C. वेण्ड ८७° (Door)						
	क) ७५ मी.मि.	गोटा	प्रति	२००.००	२००.००	२००.००	
	ख) ९० मी.मि.	गोटा	प्रति	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
३३	P.V.C. सिङ्गल टी						
	क) ७५ मी.मि.	गोटा	प्रति	२००.००	२००.००	२००.००	
	ख) ९० मी.मि.	गोटा	प्रति	२६०.००	२६०.००	२६०.००	

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८ को लागि

सि.नं	मालसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७-०७८	०७६-०७७	०७७-०७८	
३४	P.V.C. सिंगल टी (Door)						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	२४५.००	२४५.००	२४५.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
३५	P.V.C. डबल टी						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	४९०.००	४९०.००	४९०.००	
३६	P.V.C. डबल टी (Door)						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	५७५.००	५७५.००	५७५.००	
३७	P.V.C. सिंगल "Y"						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	१८०.००	१८०.००	१८०.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
३८	P.V.C. सिंगल "Y" (Door)						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	२३४.००	२३४.००	२३४.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
३९	P.V.C. डबल "Y"						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	३८५.००	३८५.००	३८५.००	
४०	P.V.C. डबल "Y" (Door)						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	३५५.००	३५५.००	३५५.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	४६०.००	४६०.००	४६०.००	
४१	P.V.C. पी. ट्याप ११० मी.मी.	गोटा	प्रति	५४५.००	५४५.००	५४५.००	
४२	P.V.C. वि.एम. ट्याप ११० मी.मी. x ७५	गोटा	प्रति	३९५.००	३९५.००	३९५.००	
४३	P.V.C. वि.एम. ट्याप ४" x २ 1/2" (७५ मी.मी.)	गोटा	प्रति	४५५.००	४५५.००	४५५.००	
४४	P.V.C. मन्टी क्लोर ट्याप ७" हाईट ११० मी.मी.	गोटा	प्रति	४००.००	४००.००	४००.००	
४५	P.V.C. Nahani Trap 110 mm	गोटा	प्रति	२७५.००	२७५.००	२७५.००	
४६	P.V.C. Mini Trap 110 mm	गोटा	प्रति	१००.००	१००.००	१००.००	
४७	पाइप स्लिप						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	२४.००	२४.००	२४.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	३१.००	३१.००	३१.००	
४८	रेड्यूसर कप्लर						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	१००.००	१००.००	१००.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	११०.००	११०.००	११०.००	
४९	रिपेयर सकेट						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	९६.००	९६.००	९६.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
५०	सकेट प्लग						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	९७.००	९७.००	९७.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	१००.००	१००.००	१००.००	

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८ को लागि

सि.न	मानसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७ ०७६	०७६ ०७७	०७७ ०७८	
५१	सकेट जेल						
	क) ४" राउण्ड (७५ mm)	गोटा	प्रति	४६.००	४६.००	४६.००	
	ख) ६" Square Hole and strip (90 and 110 mm)	गोटा	प्रति	११५.००	११५.००	११५.००	
५२	P.V.C. Vent Cowl						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	५५.००	५५.००	५५.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	७४.००	७४.००	७४.००	
	ग) ११० मी.मी.	गोटा	प्रति	९०.००	९०.००	९०.००	
५३	P.V.C. Clearing Pipe						
	क) ७५ मी.मी.	गोटा	प्रति	१३५.००	१३५.००	१३५.००	
	ख) ९० मी.मी.	गोटा	प्रति	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	ग) ११० मी.मी.	गोटा	प्रति	१८५.००	१८५.००	१८५.००	
५४	P.V.C. Pipe Connector (Straight type with lipring 110 mm)	गोटा	प्रति	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	P.V.C. Pipe Connector (Bend type with lipring 110 mm)	गोटा	प्रति	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
५५	Lubricant						
	क) १०० ml (७५ मी.मी.)	गोटा	प्रति	३०.००	३०.००	३०.००	
	ख) २५० ml (९० मी.मी.)	गोटा	प्रति	६०.००	६०.००	६०.००	
	ग) ५०० ml (११० मी.मी.)	गोटा	प्रति	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
५६	P.V.C. Connector	गोटा	प्रति	११०.००	११०.००	११०.००	
५७	पानी टडी पोलिथिन NS standard	लिट्र	प्रति	१०.००	१०.००	१०.००	
५८	ट्यूबेल गाडने १०० फिट सम्म	फिट	प्रति	६५.००	६५.००	६५.००	
५९	ट्यूबेल गाडने १०० फिट भन्दा बढी	फिट	प्रति	६५.००	६५.००	६५.००	
	३ इन्च जि.आई. पाइप वेल्डिंग (खानपानीको लागी मात्र)	र.मी.	प्रति	२००.००	२००.००	२००.००	
६०	Double Wall Corrugated Pipes						
	क) १०० मी.मी. ४ इन्च	र.मी.	प्रति			५००.००	
	ख) १५० मी.मी. ६ इन्च	र.मी.	प्रति			१,०००.००	
	ग) २०० मी.मी. ८ इन्च	र.मी.	प्रति			१,५००.००	
	घ) २५० मी.मी. १० इन्च	र.मी.	प्रति			१,९००.००	
	ङ) ३०० मी.मी. १२ इन्च	र.मी.	प्रति			३,१६०.००	
	च) ४०० मी.मी. १६ इन्च	र.मी.	प्रति			४,०७०.००	
	छ) ५०० मी.मी. २० इन्च	र.मी.	प्रति			५,३५०.००	
	ज) ६०० मी.मी. २४ इन्च	र.मी.	प्रति			८,३७०.००	
	झ) ८०० मी.मी. ३२ इन्च	र.मी.	प्रति			१२,३७५.००	
ञ) १००० मी.मी. ४० इन्च	र.मी.	प्रति			१९,४००.००		

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

सि.नं	मालसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७-०७८	०७८-०७९	०७९-०८०	
ख.३	ELECTRIFICATION सम्बन्धी						
	वाटर पम्प						
१	क) चार्जिनज ½ H.P.	गोटा	प्रति	१,९८०.००	१,९८०.००	१,९८०.००	
	ख) चार्जिनज १ H.P.	गोटा	प्रति	४,१८०.००	४,१८०.००	४,१८०.००	
	वाटर पम्प						
२	क) इन्डियन ½ H.P.(ISO)	गोटा	प्रति	५,२२५.००	५,२२५.००	५,२२५.००	
	ख) इन्डियन १ H.P.(ISO)	गोटा	प्रति	९,०७५.००	९,०७५.००	९,०७५.००	
३	½" काठको निष्टिक (१०० र फि.)	बण्डम	प्रति	२३०.००	२३०.००	२३०.००	
	१" काठको निष्टिक (१०० र फि.)	बण्डम	प्रति	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
	प्लाष्टिक निष्टिक						
४	क) ½"	र फि.	प्रति	६.००	६.००	६.००	
	ख) ¾"	र फि.	प्रति	८.००	८.००	८.००	
	ग) १"	र फि.	प्रति	११.००	११.००	११.००	
	P.V.C. तार सिगल कोटेड ७/२२	स्पाइल	प्रति	२,२००.००	२,२००.००	२,२००.००	
	P.V.C. तार सिगल कोटेड ३/२०	स्पाइल	प्रति	१,६००.००	१,६००.००	१,६००.००	
	P.V.C. तार सिगल कोटेड ३/२२	स्पाइल	प्रति	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००	
५	P.V.C. तार डबल कोटेड ७/२०	स्पाइल	प्रति	४,०००.००	४,०००.००	४,०००.००	
	P.V.C. तार डबल कोटेड ७/२२	स्पाइल	प्रति	२,२००.००	२,२००.००	२,२००.००	
	P.V.C. तार डबल कोटेड ३/२०	स्पाइल	प्रति	१,७००.००	१,७००.००	१,७००.००	
	P.V.C. तार डबल कोटेड ३/२२	स्पाइल	प्रति	१,१००.००	१,१००.००	१,१००.००	
६	दू पिन प्लग	गोटा	प्रति	२३.००	२३.००	२३.००	
७	षि पिन	गोटा	प्रति	४५.००	४५.००	४५.००	
	काठको बाक्स						
	क) १०" X १२"	गोटा	प्रति	५०.००	५०.००	५०.००	
	ख) ८" X १२"	गोटा	प्रति	४०.००	४०.००	४०.००	
	ग) ८" X १०"	गोटा	प्रति	४०.००	४०.००	४०.००	
	घ) ६" X ८"	गोटा	प्रति	३५.००	३५.००	३५.००	
	ङ) ४" X ६"	गोटा	प्रति	३६.००	३६.००	३६.००	
	च) ४" X ४"	गोटा	प्रति	३०.००	३०.००	३०.००	
	प्लाष्टिक बाक्स						
	क) ८" X १०"	गोटा	प्रति	१००.००	१००.००	१००.००	
	ख) ८" X ६"	गोटा	प्रति	८५.००	८५.००	८५.००	
	ग) ४" X ७"	गोटा	प्रति	४५.००	४५.००	४५.००	
	घ) ४" X ४"	गोटा	प्रति	३०.००	३०.००	३०.००	
	मेन स्वीच						
	क) १६ Amp मेटल	गोटा	प्रति	५३०.००	५३०.००	५३०.००	
	ख) ३२ Amp मेटल	गोटा	प्रति	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००	
	ग) ६० Amp मेटल	गोटा	प्रति	४,०००.००	४,०००.००	४,०००.००	
	घ) साधारण प्लाष्टिकको	गोटा	प्रति	१००.००	१००.००	१००.००	
११	किट कपाट						
	क) ३२ Amp	गोटा	प्रति	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	ख) १६ Amp	गोटा	प्रति	७०.००	७०.००	७०.००	
	द्वि.बी. बक्सस वि.आई. (डेभी)	गोटा	प्रति				
	क) ३" H ३"	गोटा	प्रति	४५.००	४५.००	४५.००	
	ख) ३" H ४"	गोटा	प्रति	६५.००	६५.००	६५.००	
	ग) MCB Box साधारण	गोटा	प्रति	३७.००	३७.००	३७.००	
१३	डेकोरेटिभ लाइट	गोटा	प्रति	६५०.००	६५०.००	६५०.००	
	डीम लाइट						
	क) ६"	गोटा	प्रति	२७५.००	२७५.००	२७५.००	
	ख) ८"	गोटा	प्रति	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
१५	४ फिट लामो टयुकलाइट सेट	सेट	प्रति	५७५.००	५७५.००	५७५.००	

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

सि.नं	मालसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७-०७८	०७६-०७७	०७७-०७८	
१६	सिमिड फ्यान						
	क) ४८" बजाज मोटरह	गोटा	प्रति	२,५८५.००	२,५८५.००	२,५८५.००	
	ख) ४२" साधारण	गोटा	प्रति	२,४७५.००	२,४७५.००	२,४७५.००	
१७	एक्सहस्ट फ्यान						
	क) १२"	गोटा	प्रति	१,६५०.००	१,६५०.००	१,६५०.००	
	ख) ९"	गोटा	प्रति	१,३२०.००	१,३२०.००	१,३२०.००	
१८	कन्वेस साधारण	गोटा	प्रति	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
१९	स्वीच ५ Amp	गोटा	प्रति	३०.००	३०.००	३०.००	
२०	एडम होन्डर	गोटा	प्रति	२७.००	२७.००	२७.००	
२१	होन्डर	गोटा	प्रति	२५.००	२५.००	२५.००	
२२	फ्यूज						
	क) ५ Amp.	गोटा	प्रति	४०.००	४०.००	४०.००	
	ख) १० Amp.	गोटा	प्रति	४८.००	४८.००	४८.००	
	ग) १५ Amp.	गोटा	प्रति	५५.००	५५.००	५५.००	
२३	सिमिड रोड	गोटा	प्रति	३५.००	३५.००	३५.००	
२४	वेदर प्रूफ बाकेट होन्डर	गोटा	प्रति	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
२५	बोर्ड इन्डिकेटर	गोटा	प्रति	२२.००	२२.००	२२.००	
२६	क्लिप	प्याकेट	प्रति	६०.००	६०.००	६०.००	
२७	प्लास्टिक रिप	प्याकेट	प्रति	६५.००	६५.००	६५.००	
२८	P.V.C. टेप	रोल	प्रति	१७.००	१७.००	१७.००	
२९	स्वीच सकेट १५ Amp	गोटा	प्रति	१७५.००	१७५.००	१७५.००	
३०	भ्यापर साइट -बल्ब)	गोटा	प्रति	२,२००.००	२,२००.००	२,२००.००	
३१	भ्यापर साइट थोक सेट (मर्बरी)	गोटा	प्रति	२,७८०.००	२,७८०.००	२,७८०.००	
३२	भ्यापर साइट सेट (मर्बरी)	गोटा	प्रति	८,०००.००	८,०००.००	८,०००.००	
३३	Five pin socket single	गोटा	प्रति	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
३४	अभिड तार १-१८	मिटर	प्रति	१३.००	१३.००	१३.००	
३५	बिजुरवी बल्ब						
	क) ० वाट	गोटा	प्रति	२२.००	२२.००	२२.००	
	ख) २५ वाट	गोटा	प्रति	२३.००	२३.००	२३.००	
	ग) ४० वाट	गोटा	प्रति	२४.००	२४.००	२४.००	
	घ) ६० वाट	गोटा	प्रति	२५.००	२५.००	२५.००	
	ङ) १०० वाट	गोटा	प्रति	२६.००	२६.००	२६.००	
३६	Electric wiring labour charge						
	Concealed	point	Per	९०.००	९०.००	९०.००	
	Surface	point	Per	७०.००	७०.००	७०.००	
३७	Electrification (Main Switch Panel Board)						
	a) 200 Amp 400 volt T.P. MCB	Set	Per	१७,५००.००	१७,५००.००	१७,५००.००	
	b) 100 Amp 400 volt T.P. MCB	Set	Per	९,५००.००	९,५००.००	९,५००.००	
	c) 60 Amp 400 volt T.P. MCB	Set	Per	८,०००.००	८,०००.००	८,०००.००	
	d) 40 Amp 400 volt T.P. MCB	Set	Per	८,०००.००	८,०००.००	८,०००.००	
	e) 0-500 Amp volt meter with selector switch	Set	Per	९००.००	९००.००	९००.००	
	f) 0-200 Amp volt meter with selector switch	Set	Per	१,१००.००	१,१००.००	१,१००.००	
	g) Current Transformer 200/5A	Set	Per	८००.००	८००.००	८००.००	
	h) Phase indicator R.Y.B.	Set	Per	३००.००	३००.००	३००.००	
	i) Hylan Insulator 5 K.V.	Set	Per	५००.००	५००.००	५००.००	
	j) 400 Amp TP.N cu bus bar (Size 40 x 5mm)	Set	Per	३,७००.००	३,७००.००	३,७००.००	
k) Transparent sheet for covering of bus bar (Size 450 x 400 x 5mm)	Set	Per	१,६००.००	१,६००.००	१,६००.००		
l) 14 SWG CRC metal box structure dust and vermin proof with suitable colour (Size 1235 x 600 x 225)	Set	Per	१३,०००.००	१३,०००.००	१३,०००.००		

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

सि.न	मालसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	
	Distribution panel Board						
	a) 25 Amp 230 volt DP MCB	Piece	per	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
	b) 16 Amp 230 volt DP MCB	Piece	per	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
	c) 10 Amp 230 volt DP MCB	Piece	per	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
	d) 0-100 Amp meter with selector switch	Piece	per	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००	
	e) Current Transformer 100/5A	Piece	per	७००.००	७००.००	७००.००	
३८	f) 300 Amp TPN cu bus bar structure dust and vermin proof with suitable colour (Size 550 x 1000 x 150mm)	Piece	per	९,५००.००	९,५००.००	९,५००.००	
	g) 60 Amps 400 volts TP MCB with steel enclosure	Piece	per	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००	
	h) DB (Steel encloser size 250 x 400 x 80 mm)	Piece	per	२,२००.००	२,२००.००	२,२००.००	
	1 WAY	Piece	per	८०.००	८०.००	८०.००	
	2 WAY	Piece	per	९०.००	९०.००	९०.००	
३९	BELL PUSH	Piece	per	१००.००	१००.००	१००.००	
	2 GANG SWITCH 3"X3"						
	1 SWITCH 2 WAY	Piece	per	१००.००	१००.००	१००.००	
४०	FULL 2 WAY	Piece	per	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
	WITH 1 BELL PUSH	Piece	per	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	WITH 2 BELL PUSH	Piece	per	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	3 GANG SWITCH 3"X3"						
	WITH : 1 SWITCH 2 WAY	Piece	per	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
४१	FULL 2 WAY	Piece	per	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
	WITH 1 BELL PUSH	Piece	per	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
	WITH 2 BELL PUSH	Piece	per	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
	WITH 3 BELL PUSH	Piece	per	१६५.००	१६५.००	१६५.००	
	4 GANG SWITCH 3"X3"						
	WITH : 2 SWITCH 2 WAY (3" X 3")	Piece	per	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
४२	WITH : FULL 2 WAY	Piece	per	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
	WITH : 1 BELL PUSH	Piece	per	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
	WITH : 4 BELL PUSH	Piece	per	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
	2 SWITCH - 2 WAY WITH 1 BELL PUSH	Piece	per	२००.००	२००.००	२००.००	
	6 GANG SWITCH 3"X5"						
४३	2 SWITCH 2 WAY (3" X 5")	Piece	per	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
	FULL - 2 WAY	Piece	per	३००.००	३००.००	३००.००	
	2 SWITCH 2 WAY WITH 1 BELL PUSH	Piece	per	३००.००	३००.००	३००.००	
	8 GANG SWITCH						
४४	4 SWITCH 2 WAY	Piece	per	२८.००	२८.००	२८.००	
	FULL 2 WAY	Piece	per	३२५.००	३२५.००	३२५.००	
	12 GANG SWITCH						
४५	4 SWITCH 2 WAY	Piece	per	४००.००	४००.००	४००.००	
	FULL 2 WAY	Piece	per	४००.००	४००.००	४००.००	
४६	INTERMEDIATE SWITCH	Piece	per	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
४७	6A 2/3 PIN MULTI SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	२००.००	२००.००	२००.००	
४८	6A 2/3 PIN MULTI DUAL SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
४९	6A/16A 3 PIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	२५५.००	२५५.००	२५५.००	
५०	6A/16A 3 PIN DUAL SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	५००.००	५००.००	५००.००	
५१	6A 2/3 PIN UNIVERSAL SWITCH SOCKET UNSHUTTERED	Piece	per	१६५.९०	१६५.९०	१६५.९०	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

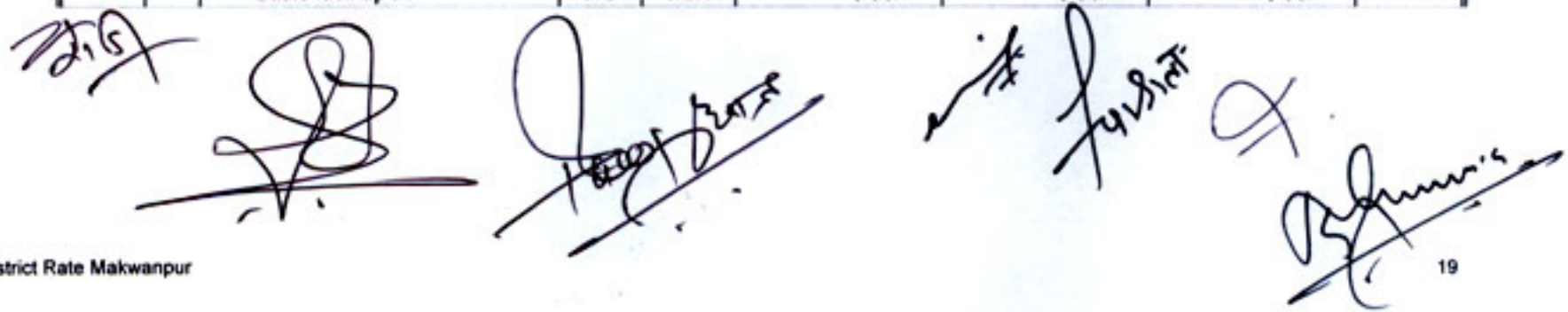
सि.न	मालसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७-०७८	०७८-०७९	०७९-०८०	
५२	6A 3 PIN DUAL UNIVERSAL SWITCH SOCKET SHUTTERED INDICATOR 2/3 PIN	Piece	per	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
५३	6A /16A SWITCH SOCKET 2/3 PIN UNSHUTTERED AND INDICATOR	Piece	per	२००.००	२००.००	२००.००	
५४	6A 2/3 PIN MULTY SWITCH SOCKET UNSHUTTERED	Piece	per	१६५.००	१६५.००	१६५.००	
५५	2 SWITCH WITH 3 PIN UNIVERSAL SOCKET SHUTTERED	Piece	per	1 SWITCH 2 WAY	१९०.००	१९०.००	१९०.००
				FULL 2 WAY	१९०.००	१९०.००	१९०.००
५६	1 GANG SWITCH WITH REGULATOR	Piece	per	४१०.००	४१०.००	४१०.००	
५७	3 GANG SWITCH WITH REGULATOR	Piece	per	1 SWITCH 2 WAY	३५०.००	३५०.००	३५०.००
				FULL 2 WAY	३५०.००	३५०.००	३५०.००
५८	3 GANG WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET	Piece	per	1 SWITCH 2 WAY	२६०.००	२६०.००	२६०.००
				FULL 2 WAY	२७५.००	२७५.००	२७५.००
५९	3 GANG WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET WITH INDICATOR	Piece	per	1 SWITCH 2 WAY	२३०.००	२३०.००	२३०.००
				FULL 2 WAY	२४०.००	२४०.००	२४०.००
६०	4 GANG SWITCH REGULATOR WITH 3 PIN UNIVERSAL SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	2 SWITCH 2 WAY	५७५.००	५७५.००	५७५.००
				FULL 2 WAY	५५०.००	५५०.००	५५०.००
६१	4 GANG SWITCH WITH 1 REGULATOR	Piece	per	1 SWITCH 2 WAY	४९०.००	४९०.००	४९०.००
				FULL 2 WAY	४९०.००	४९०.००	४९०.००
६२	6 GANG SWITCH WITH 1 REGULATOR	Piece	per	2 SWITCH 2 WAY	८५०.००	८५०.००	८५०.००
				FULL 2 WAY	८५०.००	८५०.००	८५०.००
६३	6 GANG SWITCH WITH 2 REGULATOR	Piece	per	2 SWITCH 2 WAY	८५०.००	८५०.००	८५०.००
				FULL 2 WAY	८७५.००	८७५.००	८७५.००
६४	6 GANG SWITCH REGULATOR WITH 3 PIN UNIVERSAL SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	2 SWITCH 2 WAY	७५०.००	७५०.००	७५०.००
				FULL 2 WAY	७५०.००	७५०.००	७५०.००
६५	4 GANG SWITCH WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET AND INDICATOR	Piece	per	2 SWITCH 2 WAY	३२५.००	३२५.००	३२५.००
				FULL 2 WAY	३२५.००	३२५.००	३२५.००
६६	6 GANG SWITCH REGULATOR WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET FUSE & INDICATOR	Piece	per	2 SWITCH 2 WAY	९५०.००	९५०.००	९५०.००
				FULL 2 WAY	९५०.००	९५०.००	९५०.००
६७	9 GANG SWITCH WITH 1 REGULATOR 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET AND FUSE	Piece	per	3 SWITCH 2 WAY	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००
				FULL 2 WAY	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००
६९	16A DOUBLE POLE SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	३५०.००	३५०.००	३५०.००	

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

क्र.न	मालसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७-०७८	०७८-०७९	०७९-०८०	
७०	6A/16A DOUBLE POLE SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
७१	6A/16A DOUBLE POLE SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH FUSE AND INDICATOR	Piece	per	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
७२	6 GANG SWITCH WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET AND INDICATOR						
	2 SWITCH 2 WAY FULL 2 WAY	Piece	per	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
७३	6 GANG SWITCH WITH 2/3 PIN SHUTTERED SOCKET & 2 NOS. HUMMING FREE 5 STEPS FAN REGULATORS WITH INDICATOR 86mm x 220mm						
	6A 2/3 PIN SWITCH SOCKET SHUTTERED & 6A /16A SWITCH SHUTTERED SOCKET & IND.	Piece	per	२,१००.००	२,१००.००	२,१००.००	
७४	16A SINGLE POLE SWITCH WITH INDICATOR	Piece	per	१६५.००	१६५.००	१६५.००	
	2 WAY WITH INDICATOR	Piece	per	१६५.००	१६५.००	१६५.००	
७६	20A DOUBLE POLE SWITCH WITH INDICATOR	Piece	per	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
	2 WAY WITH INDICATOR	Piece	per	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
७७	32A DOUBLE POLE SWITCH WITH INDICATOR	Piece	per	२३५.००	२३५.००	२३५.००	
७८	20A DOUBLE POLE ENERGY SAVING KEY SWITCH	Piece	per	५२०.००	५२०.००	५२०.००	
७९	20A DOUBLE POLE ENERGY SAVING KEY SWITCH WITH TIME DELAY	Piece	per	९३०.००	९३०.००	९३०.००	
८०	6A/16A SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	२३०.००	२३०.००	२३०.००	
८१	BUZZER 240V AC	Piece	per	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
८२	CORD OUTLET SINGLE	Piece	per	८५.००	८५.००	८५.००	
८३	CORD OUTLET TWIN	Piece	per	८५.००	८५.००	८५.००	
८४	TV ANTENNA SINGLE SOCKET	Piece	per	११०.००	११०.००	११०.००	
८५	TV ANTENNA TWIN SOCKET	Piece	per	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
८६	SINGLE TELEPHONE SOCKET WITH PLUG	Piece	per	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
८७	TWIN TELEPHONE SOCKET WITH PLUG	Piece	per	१७५.००	१७५.००	१७५.००	
८८	SINGLE JACK TYPE TELEPHONE SOCKET	Piece	per	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
८९	TWIN JACK TYPE TELEPHONE SOCKET	Piece	per	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
९०	TV ANTENNA SOCKET & JACK SOCKET	Piece	per	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
९१	TV ANTENNA SOCKET & TELEPHONE SOCKET WITH PLUG	Piece	per	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
९२	TELEPHONE PLUG	Piece	per	२७.००	२७.००	२७.००	
९३	40 mm DEEP SQUARE CO-BOX	Piece	per	५०.००	५०.००	५०.००	
९४	40 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX	Piece	per	९०.००	९०.००	९०.००	
९५	50 mm DEEP SQUARE CO-BOX	Piece	per	८०.००	८०.००	८०.००	
९६	50 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX	Piece	per	९५.००	९५.००	९५.००	
९७	35 mm DEEP SQUARE CO-BOX (UNBREAKABLE)	Piece	per	५०.००	५०.००	५०.००	
९८	35 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX (UNBREAKABLE)	Piece	per	७०.००	७०.००	७०.००	
९९	50 mm DEEP SQUARE CO-BOX PVC (CONCEALED)	Piece	per	३५.००	३५.००	३५.००	
१००	50 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX PVC (CONCEALED)	Piece	per	४५.००	४५.००	४५.००	
१०१	50 mm DEEP HIP SQUARE BOX	Piece	per	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
१०२	BLANK PLATE SQUARE	Piece	per	५०.००	५०.००	५०.००	

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

सि.नं	मानसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७ ०७८	०७८ ०७९	०७९ ०८०	
१०३	BLANK PLATE RECTANGLE	Piece	per	७५.००	७५.००	७५.००	
१०४	50 mm DEEP CO-BOX (UNBREAKABLE) 146 mm x 146 mm	Piece	per	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
१०५	50 mm DEEP DRAWN CONCEALED METAL BOX FOR 86mm x 86mm	Piece	per	८५.००	८५.००	८५.००	
१०६	50 mm DEEP DRAWN CONCEALED METAL BOX FOR 86mm x 146mm	Piece	per	६२.००	६२.००	६२.००	
१०७	9 PIN D TYPE COMPUTER SOCKET	Piece	per	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
१०८	25 PIN D TYPE COMPUTER SOCKET	Piece	per	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
१०९	RJ 45 COMPUTER SOCKET FOR MODEM	Piece	per	२००.००	२००.००	२००.००	
११०	110V/240V SHAVER SOCKET	Piece	per	६१०.००	६१०.००	६१०.००	
१११	FAN REGULATOR 300 WATTS	Piece	per	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
११२	FAN REGULATOR 750 WATTS	Piece	per	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
११३	5 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR	Piece	per	७००.००	७००.००	७००.००	
११४	5 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR WITHOUT PLATE FOR COMBINATION	Piece	per	३८०.००	३८०.००	३८०.००	
११५	4 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR	Piece	per	४९०.००	४९०.००	४९०.००	
११६	4 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR WITHOUT PLATE FOR COMBINATION	Piece	per	३८०.००	३८०.००	३८०.००	
११७	ANGLE LAMP HOLDER	Piece	per	४३.००	४३.००	४३.००	
११८	BATTEN LAMP HOLDER	Piece	per	४५.००	४५.००	४५.००	
११९	PENDENT LAMP HOLDER	Piece	per	४५.००	४५.००	४५.००	
१२०	CEILING ROSE 3 PLATE	Piece	per	३५.००	३५.००	३५.००	
१२१	CEILING ROSE 2 PLATE	Piece	per	४५.००	४५.००	४५.००	
१२२	JUMBO CEILING ROSE 2 PLATE	Piece	per	६०.००	६०.००	६०.००	
१२३	JUMBO CEILING ROSE 3 PLATE	Piece	per	६०.००	६०.००	६०.००	
१२४	6A 3 PIN PLUG TOP	Piece	per	५५.००	५५.००	५५.००	
१२५	16A 3 PIN PLUG TOP	Piece	per	७५.००	७५.००	७५.००	
१२६	13A 3 FLAT PIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
१२७	13A 3 FLAT PIN PLUG TOP WITH FUSE	Piece	per	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
१२८	13A 3 FLAT PIN TWIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
१२९	13A 3 FLAT PIN & 16A 3PIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR	Piece	per	२८०.००	२८०.००	२८०.००	
१३०							
ख.४ Rural Electrification सम्बन्धित							
१	0.03 ACSR Conductor Wire (weassel)	KM	PER	३७,०००.००	३७,०००.००	३७,०००.००	
२	0.05 ACSR Conductor Wire (rabbit)	KM	PER	५०,०००.००	५०,०००.००	५०,०००.००	
३	D-IRON shackle insulator with nut bolt set	SET	PER	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
४	Stay complete set with stay Plate, trunk block, Thimble, Insulator	SET	PER	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	
५	Stay wire 7/22 swg	KG	PER	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
६	4' Iron channel	NO	PER	१,९००.००	१,९००.००	१,९००.००	
७	5' Iron channel	NO	PER	२,४००.००	२,४००.००	२,४००.००	
८	6' Iron channel	NO	PER	२,६००.००	२,६००.००	२,६००.००	
९	7' Iron channel	NO	PER	२,९००.००	२,९००.००	२,९००.००	
१०	8' Iron channel	NO	PER	३,१५०.००	३,१५०.००	३,१५०.००	
११	Cable lark up 150	NO	PER	१५५.००	१५५.००	१५५.००	
१२	Cable lark up 50	NO	PER	१२३.००	१२३.००	१२३.००	



ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७७/०७८को लागि

सि.न	मालसामानको विवरण	इकाई	परिमाण	दररेट			कैफियत
				०७७-०७८	०७८-०७९	०७९-०८०	
७	Kit kat fuse 300 A	NO	PER	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००	
	Kit kat fuse 400 A	NO	PER	१,३५०.००	१,३५०.००	१,३५०.००	
८	Kit kat fuse 500 A	NO	PER	१,४००.००	१,४००.००	१,४००.००	
९	11 KV disc insulator with grammer set	SET	PER	१,६५०.००	१,६५०.००	१,६५०.००	
१०	11 KV pin insulator with spindle set	SET	PER	४७५.००	४७५.००	४७५.००	
११	120 PVC jumper wire	KG	PER	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
१२	Earthing galvanised complete set	SET	PER	८,५००.००	८,५००.००	८,५००.००	
१३	Earthing cupper complete set	SET	PER	१५,०००.००	१५,०००.००	१५,०००.००	
१४	Single pole channel with angle cross arm set	SET	PER	२,४००.००	२,४००.००	२,४००.००	
१५	Transformer base channel	NO	PER	३,३००.००	३,३००.००	३,३००.००	
१६	9 KV lightning arrestor	NO	PER	४,३००.००	४,३००.००	४,३००.००	
१७	DO fuse	NO	PER	८,२९५.००	८,२९५.००	८,२९५.००	
	Nut bolt 6"	KG	PER	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
	Nut bolt 7"	KG	PER	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
१८	Nut bolt 8"	KG	PER	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
	Nut bolt 9"	KG	PER	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
	Nut bolt 10"	KG	PER	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
१९	Salt	KG	PER	१७.००	१७.००	१७.००	
२०	Coal	KG	PER	९०.००	९०.००	९०.००	
२१	Transformers:						
	Transformer 15 KVA_1 Phage 50Hz	NO	PER	१५०,०००.००	१५०,०००.००	१५०,०००.००	
	Transformer 25 KVA_1 Phage 50Hz	NO	PER	२१०,०००.००	२१०,०००.००	२१०,०००.००	
	Transformer 15 KVA_3 Phage 50 Hz	NO	PER	१६०,०००.००	१६०,०००.००	१६०,०००.००	
	Transformer 25 KVA_3Phage 50Hz	NO	PER	२२०,०००.००	२२०,०००.००	२२०,०००.००	
	Transformer 50 KVA_3Phage 50Hz	NO	PER	३४५,०००.००	३४५,०००.००	३४५,०००.००	
	Transformer 100 KVA 3Phage 50Hz	NO	PER	४९०,०००.००	४९०,०००.००	४९०,०००.००	
२२	Electric Poles						
२२	Wooden Poles						
	8 m chemically treated wooden (masala) pole	NO	PER	३,५००.००	३,५००.००	३,५००.००	
	9 m chemically treated wooden (masala) pole	NO	PER	३,८००.००	३,८००.००	३,८००.००	
	10 m chemically treated wooden (masala) pole	NO	PER	४,४००.००	४,४००.००	४,४००.००	
	11 m chemically treated wooden (masala) pole	NO	PER	५,९००.००	५,९००.००	५,९००.००	
२२	Tubular Metalic Pole						
	Height 8m	NO	PER	१५,५००.००	१५,५००.००	१५,५००.००	
	Height 9m	NO	PER	२१,५००.००	२१,५००.००	२१,५००.००	
	Height 10m	NO	PER	२३,०००.००	२३,०००.००	२३,०००.००	
	Height 11m	NO	PER	२५,५००.००	२५,५००.००	२५,५००.००	
२२	PSC Concrete Pole						
	Height 8m			६,०००.००	६,०००.००	६,०००.००	
	Height 9m			६,६००.००	६,६००.००	६,६००.००	
२३	Low Voltage distribution Board	NO	PER	३,२००.००	३,२००.००	३,२००.००	
	Low Voltage 4 core cable of required ratiindistribution Board	NO	PER	४,९००.००	४,९००.००	४,९००.००	
	Xlpe Cable	Mtr	PER	२००.००	२००.००	२००.००	

ख (६) जि.आइ. पाइप FITTINGS :

S.N.	Work.	Unit	Rate (075-76)	Rate (076-77)	Rate (077-78)	Remarks
1	Welding Work (3 inch or less GI Pipe)	m	150	150	150	
2	Welding Work (3 inch or more GI Pipe)	m	210	210	210	

GI Pipe (NRs. per Running Meter)					
Rate	Diameter	Light	Medium	Heavy	
076/077	1/2"	130.00	150.00	175.00	
077/078		130.00	150.00	175.00	
076/077	3/4"	180.00	200.00	240.00	
077/078		180.00	200.00	240.00	
076/077	1"	250.00	300.00	350.00	
077/078		250.00	300.00	350.00	
076/077	1 1/4"	300.00	400.00	450.00	
077/078		300.00	400.00	450.00	
076/077	1 1/2"	400.00	400.00	500.00	
077/078		400.00	400.00	500.00	
076/077	2"	450.00	581.00	700.00	
077/078		450.00	581.00	700.00	
076/077	2 1/2"	650.00	700.00	900.00	
077/078		650.00	700.00	900.00	
076/077	3"	800.00	1000.00	1100.00	
077/078		800.00	1000.00	1100.00	
076/077	4"	1200.00	1400.00	1700.00	
077/078		1200.00	1400.00	1700.00	
076/077	5"	1700.00	1800.00	2100.00	
077/078		1700.00	1800.00	2100.00	
076/077	6"	2000.00	2200.00	2500.00	
077/078		2000.00	2200.00	2500.00	

"H" Brand Malleable Cast Iron G.I. Pipe Fittings (NRs. per Piece)											
SN	Items	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	
076/077	Elbow	45.00	71.00	113.00	176.00	242.00	368.00	640.00	978.00	1753.00	
077/078		45.00	71.00	113.00	176.00	242.00	368.00	640.00	978.00	1753.00	
076/077	Tee	70.00	111.00	149.00	241.00	294.00	460.00	730.00	1208.00	2161.00	
077/078		70.00	111.00	149.00	241.00	294.00	460.00	730.00	1208.00	2161.00	
076/077	Socket	41.00	64.00	82.00	129.00	173.00	268.00	360.00	600.00	949.00	
077/078		41.00	64.00	82.00	129.00	173.00	268.00	360.00	600.00	949.00	
076/077	Union	124.00	173.00	230.00	344.00	455.00	633.00	1056.00	1681.00	2306.00	
077/078		124.00	173.00	230.00	344.00	455.00	633.00	1056.00	1681.00	2306.00	
076/077	Cross	106.00	173.00	228.00	380.00	524.00	784.00	2758.00	3995.00	5392.00	
077/078		106.00	173.00	228.00	380.00	524.00	784.00	2758.00	3995.00	5392.00	
076/077	Hex Nipple	50.00	75.00	100.00	180.00	200.00	250.00	1238.00	1600.00	2451.00	
077/078		50.00	75.00	100.00	180.00	200.00	250.00	1238.00	1600.00	2451.00	
076/077	R-Elbow		77.00	120.00	191.00	257.00	398.00	1623.00	922.00	1647.00	
077/078				77.00	120.00	191.00	257.00	398.00	1623.00	922.00	1647.00
076/077	R-Tee	120.00	150.00	200.00	250.00	325.00	500.00	1000.00	1241.00	2024.00	
077/078		120.00	150.00	200.00	250.00	325.00	500.00	1000.00	1241.00	2024.00	
076/077	R-Socket		64.00	87.00	134.00	168.00	280.00	450.00	615.00	998.00	
077/078				64.00	87.00	134.00	168.00	280.00	450.00	615.00	998.00
076/077	Tank Nipple (M)	90.00	186.00	200.00	796.00	1010.00	1635.00	3146.00	4188.00	5557.00	
077/078		90.00	186.00	200.00	796.00	1010.00	1635.00	3146.00	4188.00	5557.00	
076/077	Check nut	30.00	50.00	60.00	70.00	130.00	180.00	609.00	829.00	1264.00	
077/078		30.00	50.00	60.00	70.00	130.00	180.00	609.00	829.00	1264.00	
076/077	Brass Union	200.00	400.00	450.00	650.00	1000.00	1500.00	4534.00	6793.00	10359.00	
077/078		200.00	400.00	450.00	650.00	1000.00	1500.00	4534.00	6793.00	10359.00	
076/077	Check Valve	350.00	400.00	687.00	982.00	1357.00	2132.00	4568.00	8948.00	16950.00	
077/078		350.00	400.00	687.00	982.00	1357.00	2132.00	4568.00	8948.00	16950.00	

District Rate Makwanpur

103	076/077	Gate Valve	800.00	1100.00	1744.00	2624.00	3567.00	5000.00	11000.00	16000.00	28000.00
	077/078		800.00	1100.00	1744.00	2624.00	3567.00	5000.00	11000.00	16000.00	28000.00
104	076/077	HDP Schedule				60.00	75.00	90.00	115.00	160.00	250.00
	077/078					60.00	75.00	90.00	115.00	160.00	250.00
105	076/077	HDP Flange Set				471.00	708.00	912.00	1284.00	1460.00	2213.00
	077/078					471.00	708.00	912.00	1284.00	1460.00	2213.00

"A" Class G.I. Nipple (NRs. per Piece)											
Rate	Length	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
106	2" Long	076/077	25.70	35.60	49.90	55.00	70.00	90.00	120.00	150.00	200.00
		077/078	25.70	35.60	49.90	55.00	70.00	90.00	120.00	150.00	200.00
	3" Long	076/077	38.6	53.4	74.8	96	110	130	200	220	298.70
		077/078	38.6	53.4	74.8	96	110	130	200	220	298.70
	4" Long	076/077	51.4	71.2	99.8	128	160	202.3	281.2	330.4	398.20
		077/078	51.4	71.2	99.8	128	160	202.3	281.2	330.4	398.20
	5" Long	076/077	64.2	89	124.7	159.9	200.1	252.9	351.5	413	497.70
		077/078	64.2	89	124.7	159.9	200.1	252.9	351.5	413	497.70
	6" Long	076/077	77.1	106.7	149.6	191.9	240.1	303.4	421.7	458.6	597.30
		077/078	77.1	106.7	149.6	191.9	240.1	303.4	421.7	458.6	597.30
	8" Long	076/077	115.6	160.1	224.4	287.8	360.1	455.1	632.6	743.4	796.30
		077/078	115.6	160.1	224.4	287.8	360.1	455.1	632.6	743.4	796.30
	9" Long	076/077	122	168.9	236.9	303.8	380.14	480.4	667.75	784.7	895.85
		077/078	122	168.9	236.9	303.8	380.14	480.4	667.75	784.7	895.85
	10" Long	076/077	128.4	177.7	249.4	319.8	400.18	505.7	702.9	826	995.40
		077/078	128.4	177.7	249.4	319.8	400.18	505.7	702.9	826	995.40
	12" Long	076/077	154.1	213.4	299.2	383.8	480.1	606.8	843.4	991.2	1194.50
		077/078	154.1	213.4	299.2	383.8	480.1	606.8	843.4	991.2	1194.50
	18" Long	076/077	231.1	320.1	448.805	575.8	720.1	910.2	1265.1	1436.8	1791.70
		077/078	231.1	320.1	448.805	575.8	720.1	910.2	1265.1	1436.8	1791.70

CPVC PIPES & FITTINGS

	1/2' (15mm)	3/4' (20mm)	1' (25mm)	1-1/4' (32mm)	1-1/2' (40mm)	2' (50 mm)	3/4'x1/2'	1'x1/2'		1'x3/4'
Pipes SDR 11 (m)										
076/077	611	876	1310	1752	2637	4027				
077/078	611	876	1310	1752	2637	4027				
Elbow										
076/077	29	55	104	206	319	677	65			
077/078	29	55	104	206	319	677	65			
Coupler/Socket										
076/077	17	35	61	123	200	427				
077/078	17	35	61	123	200	427				
Union										
076/077	211	451	513	739	1007	1752				
077/078	211	415	513	739	1007	1752				
Tank Nipple										
076/077		283	407	654	688	779				
077/078		283	407	654	688	779				
Male Adapter										
076/077	26	48	72	146	199	372	40			
077/078	26	48	72	146	199	372				
Pipes SDR 13.5 (m)										
076/077	537	771	1152	1542	2320	3543				
077/078	537	771	1152	1542	2320	3543				
Straight Tee										
076/077	35	72	135	256	379	827				
077/078	35	72	135	256	379	827				
End Cap										
076/077	16		58	79	123	234				
077/078	16		58	79	123	234				
Ball Valve										
076/077	883	1080	1544	2704	3608	5451				
077/078	883	1080	1544	2704	3608	5451				
Ball Valve (Indian)										
076/077	883	1080	1544	2704	3608	5451				
077/078	883	1080	1544	2704	3608	5451				

Female Adapter Plastic threaded											
076/077	477	699	1094								
077/078	477	699	1094								
Step Over Bend											
076/077	257	300									
077/078	257	300									
Female Tee Brass Threaded											
076/077	181						204	347			
077/078	181						204	347			
Pipe Clamp											
076/077	9	14	17	19	34	40					
077/078	9	14	17	19	34	40					
Elbow 45 Degree											
076/077	21	53									
077/078	21	53									
Cross Tee											
076/077	82	167									
077/078	82	167									
Female Elbow Brass Threaded											
076/077	157	252	1459				161	315			
077/078	157	252	1459				161	315			
Female Adapter Brass Threaded											
076/077	264	410	602	1752	2204	3538	202	220			
077/078	264	410	602	1752	2204	3538	202	220			
End Plug Thread											
076/077	27										
077/078	27										
Solvent Cement											
	59ml	118ml	237ml	473ml	946ml						
076/077	430	728	1058	1827	2619						
077/078	430	728	1058	1827	2619						
Reducer Tee											
	3/4x1/2"	1x1/2"	1x3/4"	1-1/2x1"	1-1/2x1-1/4"	2x1"					
076/077	79	120	135	323	305	451					
077/078	79	120	135	323	305	451					
Reducing Bush											
	3/4x1/2"	1x1/2"	1x3/4"	1-1/4x1/2"	1-1/4x3/4"	1-1/4x1"	1-1/2x3/4"	1-1/2x1"		1-1/2x1-1/4"	2x3/4"
076/077	40	54	58	124	141	145	199	199		199	353
077/078	40	54	58	124	141	145	199	199		199	353
	2x1"	2x1-12/4"	2x1-1/2"								
076/077	318	356	376								
077/078	318	356	376								
Reducer Coupler											
	3/4x1/2"	1x1/2"	1x3/4"	1-1/4x1/2"	1-1/4x3/4"	1-1/4x1"	1-1/2x3/4"	1-1/2x1"		1-1/2x1-1/4"	2x3/4"
076/077	18	39	42	91	73	69	84	92		80	168
077/078	18	39	42	91	73	69	84	92		80	168
	2x1"	2x1-12/4"	2x1-1/2"								
076/077	163	163	239								
077/078	163	163	239								

uPVC Pipes manufactured as per NS 256/046

Diameter (mm)	Size in Inch	Pressure - 2.5 kg/cm ² 076/077	Pressure- 2.5 kg/cm ² 077/078	Pressure - 4 kg/cm ² 076/077	Pressure- 4 kg/cm ² 077/078	Pressure - 6 kg/cm ² 076/077	Pressure- 6 kg/cm ² 077/078	Pressure - 10 kg/cm ² 076/077	Pressure- 10 kg/cm ² 077/078	Remarks
20	1/2"							36	36	
25	3/4"							74	74	
32	1"							93	93	
40	1-1/4"					94	94	141	141	
50	1-1/2"					142	142	221	221	
63	2"			115	115	227	227	351	351	
75	2-1/2"			220	220	312	312	502	502	
90	3"	201	201	313	313	457	457	713	713	
110	4"	298	298	430	430	660	660	1060	1060	
125	4-1/2"	380	380	593	593	880	880	1358	1358	
140	5"	469	469	756	756	1095	1095	1712	1712	
160	6"	613	613	975	975	1403	1403	2204	2204	
180	7"	785	785	1253	1253	1788	1788	2809	2809	
200	8"	958	958	1519	1519	2191	2191	3473	3473	

District Rate Makawanpur

SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592

S.N.	Diameter in mm	Size in Inch	Description	Type A (Per Meter) 2076/77	Type A (Per Meter) 077/078	Type B (Per Meter) 2076/77	Type B (Per Meter) 077/078
1	50	1-1/2"	Plain Socket (3m Long)	111	111	239	239
2	75	2-1/2"	Plain Socket (6m Long)	176	176	365	365
3	90	3"	Plain Socket (3m Long)	310	310	415	415
4	110	4"	Plain Socket (6m Long)	389	389	542	542
5	75	2-1/2"	Single Socket with ring (3m Long)	191	191	381	381
6	75	2-1/2"	Double Socket with ring (3m Long)	210	210	399	399
7	110	4"	Single Socket with ring (3m Long)	407	407	561	561
8	110	4"	Double Socket with ring (3m Long)	428	428	582	582
9	160	6"	Single Socket with ring (3m Long)	766	766	1005	1005
10	160	6"	Double Socket with ring (3m Long)	901	901	1041	1041

ख(७) Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2077/078

यान्त्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

Equipment		Capacity/	DoR	Hire Rate	
Name	Identification	Category	Code	Per Hour Rs.	Per Shift Rs.
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/M4148	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 20	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

ख(७) Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2077/078

यान्त्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्चन बाहेक)

Equipment		Capacity/	DoR	Hire Rate	
Name	Identification	Category	Code	Per Hour Rs.	Per Shift Rs.
1	2	3	4	5	6 = 7*(5)
Generator*	Robin	Up to 10 KVA	054 -	150	1050
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 011	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 - 1	1.9 - 2.3 Cu M	068 -	1200	8400
Loader Wheel	Furukawa FL 200 - 1	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

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

ख(७) Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2077/078

यात्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्चन बाहेक)

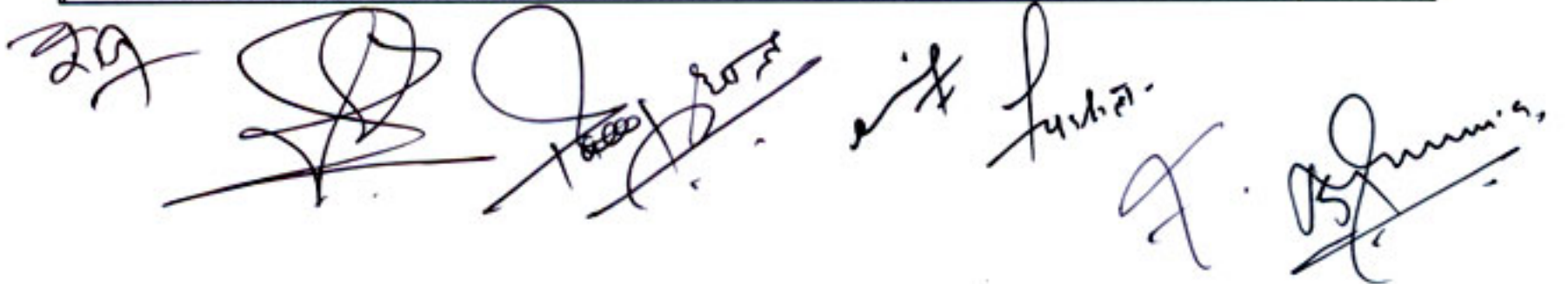
Equipment		Capacity/	DoR	Hire Rate	
Name	Identification	Category	Code	Per Hour Rs.	Per Shift Rs.
1	2	3	4	5	6 = 7*(5)
Roller Pneumatic	Dynapac CP 15	Up to 20 Ton	096 -	1200	8400
Roller Pneumatic	Hamm GRW - 10	Up to 20 Ton	096 -	1200	8400
Roller Pneumatic	Stavostroj VP 200	Up to 20 Ton	096 -	1200	8400
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

ख(७) Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2077/078

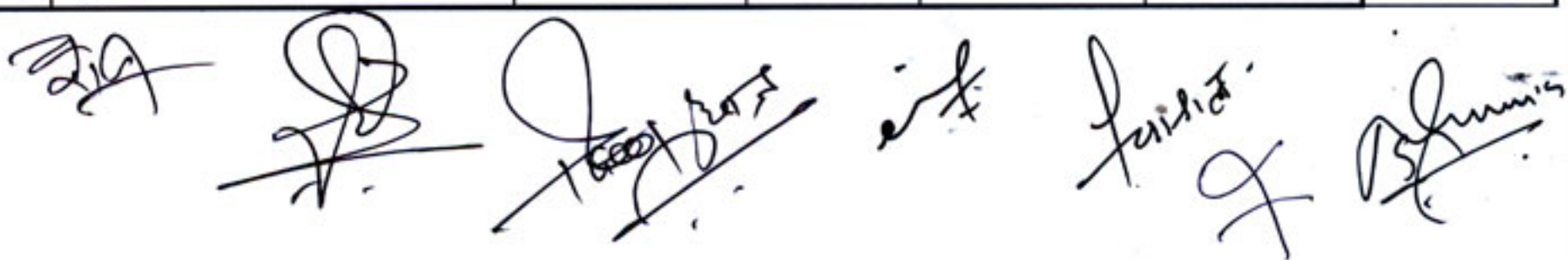
यान्त्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

Equipment		Capacity/	DoR	Hire Rate	
Name	Identification	Category	Code	Per Hour Rs.	Per Shift Rs.
1	2	3	4	5	6 = 7*(5)
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
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					
Compactor H/Towed		Up to 450 KG	138 -	130	
Compactor H/Towed		MIKASA MVC -110D	138 -	130	910
				1150	8050

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



ग)	भू संरक्षणसंग सम्बन्धित	विरुवाको खरिद मूल्य	इकाई	परिमाण	दररेट		
					०७४/०७५	०७५/०७६	०७७/०७८
					क	वांसको राईजोम विरुवा	NO
ख	वांसको कलमी विरुवा	NO	PER	१२५.००	१२५.००	१२५।००	
ग	वांसको ३ वर्षे विरुवा	NO	PER	१०५.००	१०५.००	१०५।००	
घ	वांसको पोलिथिन व्यागमा रहेको विरुवा	NO	PER	३५.००	३५.००	३५।००	
ङ	सजिवनको विरुवा(उन्नत)	NO	PER	९.००	९.००	९।००	
च	सजिवनको विरुवा(स्थानीय)	NO	PER	५.५०	५.५०	५।५०	
छ	केतुकी विरुवा	NO	PER	१७.६०	१७.६०	१७।६०	
ज	अधिसो राइजोम	NO	PER	७.००	७.००	७।००	
झ	उन्नत घांसको कटिड सेट, स्लिप	NO	PER	२.००	२.००	२।००	
ञ	बावियो प्रति स्लिप	NO	PER	१.५०	१.५०	१।५०	
ट	मैंडोला घाँस को बिउं	KG	PER	३००.००	३००.००	३००।००	
ठ	भुजेत्रोको बिउं	KG	PER	५००.००	५००.००	५००।००	



घ(१) जिल्ला वन कार्यालयसंग सम्बन्धित

मकवानपुर जिल्लाको काठ कटान मुखान घाटगढी सम्बन्धि ज्यामी दररेट (प्रति घन फिट)

क्र.सं.	क्षेत्र	स्व कटान मुखान खर्च रु	याडिङ खर्च रु	लोड अनलाड खर्च रु	बाँका लाधुने / रिड काटने खर्च रु	पाइलिङ खर्च रु	नम्बरीङ खर्च रु	जम्मा खर्च रु	
								000/000	000/000
१	हेटौडा उपमहानगर क्षेत्र र पक्की सडक जोडिएका स्थानीय तहका क्षेत्रहरु	४०१००	२४१००	३६१००	१५१५	६५	३१२५	१२५१२५	१२५१२५
२	राजमार्ग र पक्की सडक जोडिएका बाहक साविक छतिवन, राक्सिराङ, सारखेत, भिमफेदी, भेसे गाविस का क्षेत्रहरु	४६१००	२६१२५	३५१००	१५५	६५	३१२५	१२५५५	१२५५५
३	साविक शिखरपुर, निबुवाटार, आमभञ्ज्याङ, मकवानपुरगढी गाविस हरु	४६१००	२६१२५	३५१००	१५५	६५	३१२५	१२६५५	१२६५५
४	बाकी गा.पा.का क्षेत्रहरु	४२५०	२६१२५	४४१००	१५५	६५	३१२५	१४८	१४८
५	जिल्लाभरी सबै क्षेत्रको स्व छपान खर्च प्रति घन रु							३११००	३११००

काठ डुबानी तर्फ

क्र.सं.	दुरी (कि.मी.)	दर रु (प्रति स्क्.फि.)	
		000/२०00	000/000
१	०-५	४७३६	४२१०
२	५.१-१०	४४६५	६०१२
३	१०.१-१५	६४३६	७०६०
४	१५.१-२०	७४१९	८१६२
५	२०.१-२५	८४३६	९१५०
६	२५.१-३०	९४१९	१०१५२
७	३०.१-३५	१०४६०	११०६८
८	३५.१-४०	१०९३०	१२०१३
९	४० भन्दा माथि प्रति १ कि.मि.	३०४	३३४

घाटरा डुबानी तर्फ

क्र.सं.	दुरी (कि.मी.)	दर रु (प्रति घटा)	
		०५५/२०५	०५५/०५५
१	०-५	३३६८६९	३५०९८३
२	५.१-१०	३६०१२३	४०५९२५
३	१०.१-१५	४१२४१९	४५३६१६
४	१५.१-२०	४५५९१५	५०१५१३
५	२०.१-२५	४९९४१२	५४६६०३
६	२५.१-३०	५४२९१६	५९५६०३
७	३०.१-३५	६००४६५	६९३५०६
८	३५.१-४०	६५०९६८	७५६०५३
९	४० भन्दा माथि प्रति १ कि.मि.	१६०५५	१७६

घाटरा कटान मुखान डुबानी तथा घाटरा निर्माण तर्फ

क्र.सं.	क्षेत्र	स्व कटान साडिङ खर्च रु		घाटरा निर्माण खर्च रु	
		000/२०00	000/000	000/०५५	000/०५५
१	सम्पूर्ण क्षेत्र	६५४८८५	३६९६१००	१२५११००	१२६७५१२

Handwritten signatures and initials are present in the right margin of the document.

घ(१) जिल्ला वन कार्यालयसंग सम्बन्धित

एकवर्षे विरवा अर्धे सम्बन्धी दररेट

क्र.सं.	प्रजातिको नाम	०.७५/०.७५	०.७५/०.७५	०.७५/०.७५
१	लीड सल्ला	६४	६४	७०
२	रुद्राक्ष	१४३	१४०	१४०
३	श्रीशङ्ख	१४३	१४०	१४०
४	टिक	२१	२४	२४
५	रक्त चन्दन	१६५	१७५	१७५
६	साविसाल	३१	२४	२४
७	विजयसाल	४३	४०	४०
८	कोरली	११	११	११
९	सपवन्धा	११	१२	१२
१०	सगन्धकोकिला	२९	३०	३०
११	तेजपात	३२	३२	३२
१२	केतवास	४३	४४	४४
१३	आप	१००	११०	११०
१४	लिपी	६४	७०	७०
१५	एभोकाडो	१६०	१६५	२००
१६	अन्य काठजन्य प्रजाती	२१	२४	२४
१७	अन्य जोडवुटी प्रजाती	३२	३२	३२
१८	डालेघास प्रजाति	२१	२४	२४
१९	निगालो	४३	४३	४३
२०	भुइँकटकर विरवा	३२	३४	३४
२१	केराको बेना तपारी	६६	६६	६६
२२	नोपल तपारी	९	९	९
२३	आबिलो	८	९	९
२४	कलमी बाल	१२७	१३०	१२३
२५	बास (पोलीव्याच)	३०	३३	३३
२६	बास (जरा समेत)	१४५	१४५	१४९
२७	लम्बी डाफटीइ	६६	६६	६६
२८	धिराइती	९	९	९
२९	टिमुर	२२	२२	४०
३०	सर्बा	४५	४५	४५
३१	वाडिचित्त	६०	६०	६०
३२	रुख कटहर			६०
३३	अनार			७५
३४	अम्बा			६०
३५	सुन कागती			३०
३६	भांगट			३५

25.9
fys-
A

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

२ वा सोभन्दा बढि बहुवर्षे विरवा अर्धे सम्बन्धी दररेट

क्र.सं.	प्रजातिको नाम	०.७५/०.७५	०.७५/०.७५	०.७५/०.७५
१	बोटल पाम	६००	६००	६००
२	तेजपात	६०	६०	६०
३	अशोक	३४०	३४०	३४०
४	मिता अशोक	३४०	३४०	३४०
५	रक्त चन्दन	२७५	२७५	२७५
६	रुद्राक्ष	२००	२४०	२४०
७	कोकिलफूल	१००	१००	१००
८	कपुर	१२५	१२५	१२५
९	फिस्टेल पाम	६००	६००	६००
१०	बाइना पाम	४००	४००	४००
११	फिसस प्लान्ट	१६००	१६००	१६००
१२	लारेका प्लान्ट	१६००	१६००	१६००
१३	फोक्स पाम	१२००	१२००	१२००
१४	साइकस पाम	६००	६००	६००
१५	किना पाम	१२००	१२००	१२००
१६	बाइनिज गुलाफ (कैमेलिया)	२२००	२२००	२२००
१७	रुम फूल	४००	४००	४००
१८	डिक्सिस	४००	४००	४००
१९	एभोकाडो	४००	४००	४००
२०	अरला विरवा (१०तिर फिट)	२४०	२४०	२४०
२१	अगरउड	२६०	२६०	२६०

जिल्ला वन कार्यालय र टि.सि.एन.संग सम्बन्धित प्रस्तावित

नर्सरीमा प्रयोग हुने आवश्यक सामानहरू

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	दर रु		
			०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
१	पालीव्याग	क.जी.	३६५	३८०	३८०
२	जाली	मिटर	२२८	२५०	२५०
३	फारी	धान	५००	५००	५००
४	सेयर	धान	३९५०	३९५०	३९५०
५	ग्राफ्टिङ नाइफ	धान	५५०	५५०	५५०
६	सिकेपर	धान	१०७५	११५०	११५०
७	प्लाष्टिक	क.जी.	३५५	३८०	३८०
८	कम्पोस्ट मल	ट्रलर	५७५०	६३००	६३००
९	एवो नेट ५० प्रतिशत लाइट छेक्ने	वर्ग मि			५५
१०	एवो नेट ७५ प्रतिशत लाइट छेक्ने	वर्ग मि			६७
११	३ फिट बाइ ७ फिट, ४ फिट बाइ ७ फिट साइजको प्लाष्टिक थलीमा तयार गरिएको किरवा डुवानी, • देखि १० किलोमिटर सम्म	गोटा			



फारि







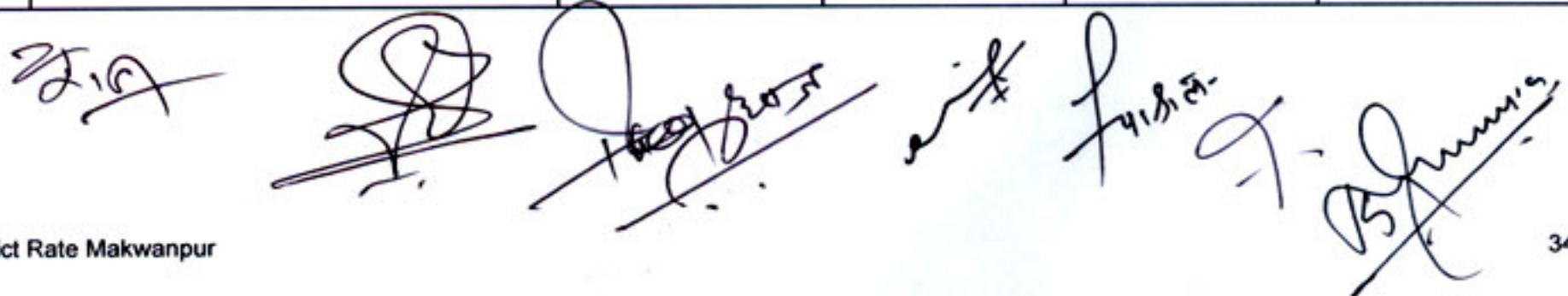
घ(२) टि.सि.एन.संग सम्बन्धित

पोल ट्रिटमेन्ट तर्फ

सि.नं.	विवरण	इकाइ	दर(रु)		
			२०७५/०७६	२०७६/०७७	०७७/०७८
१	पोल लोड ज्याला	प्रति पोल	६०.५०	६०.५०	६०.५०
२	पोल अनलोड ज्याला	प्रति पोल	३०.२५	३०.२५	३०.२५
३	पोल पायलिङ्ग ज्याला	प्रति पोल	८.४७	८.४७	८.४७
४	पोल ड्रिल ज्याला	प्रति पोल	१६.३४	१६.३४	१६.३४
५	पोल ट्रिटमेन्ट लेवर ज्याला	प्रति पोल	७३.८१	७३.८१	७३.८१
६	पोल ट्रिटमेन्टको लागी टक्नीसियन र हेल्पर ज्याला लेवर ज्याला	प्रति पोल	४२.३५	४२.३५	४२.३५
७	पोल डकवाट अन्यत्र सारी पायलिङ्ग गर्ने	प्रति पोल	५९.२९	५९.२९	५९.२९
८	पोल कटानी ज्याला	प्रति पोल	८४.७०	८४.७०	८४.७०
९	कटानी भएको पालको बाका भिक्न कार्य	प्रति पोल	४१.१४	४१.१४	४१.१४
१०	पोल ढुवानी ज्याला				
	० देखि ५ कि.मी सम्म	प्रति पोल	१३.३१	१३.३१	१३.३१
	५ देखि १०कि.मी सम्म	प्रति पोल	२०.५७	२०.५७	२०.५७

चिरान तर्फ

सि.नं.	विवरण	इकाइ	दर		
			२०७५/०७६	२०७६/०७७	०७७/०७८
१	चिरान उत्पादन (वाकल कटपिस भूस फालने र क्रस कटिङ्ग समेत)	घ.फू	६०.५०	६६.५५	६६.५५
२	चिरान लोड	घ.फू	१८.१५	१९.९७	१९.९७
३	वाकल लोड	क्वीन्टल	३३.८८	३७.२७	३७.२७
४	वाकल अनलोड	क्वीन्टल	९.०८	९.९८	९.९८
५	चिरान पायलिङ्ग	घ.फू	८.४७	९.१४	९.१४
६	मिल सिफमेन्टको लागी गोलिया लोडिङ्ग	घ.फू	३३.८८	३७.२७	३७.२७
७	चिरान अनलोड	घ.फू	८.४७	९.१४	९.१४
८	मिल सिफमेन्टको लागी गोलिया अनलोडिङ्ग	घ.फू	८.४७	९.१४	९.१४
९	१०० मिटर टाढाबाट डेक सम्म गोलिया बेलेर ल्याउने/	घ.फू	१०.८९	११.९८	११.९८
१०	स:मिल बाट बिक्री डिपो सम्म चिरान सिपमेन्ट	घ.फू	८.४७	९.१४	९.१४
११	भाडाको स:मिलबाट गोलिया चिरान ज्याला	घ.फू	९९.००	१०८.९०	१०८.९०



ड) बनस्पति कार्यालय सम्बन्धि स्थानिय दर रेट प्रस्तावित

सि.नं	बनस्पतिजन्य विउहरु तथा अन्य	परिमाण	२०७५/०७६	२०७६/०७७	०७७/०७८
१	कुरिलो	१ के.जी	३५००।	३५००।	३५००।
२	सर्पगन्धा	" "	३५००।	३५००।	३५००।
३	अमला	" "	३५००।	३५००।	३५००।
४	हरोको	" "	५००।	५००।	५००।
५	बेल	" "	५००।	५००।	५००।
६	बरो	" "	५००।	५००।	५००।
७	चिराइतो	" "	१६०००।	१६०००।	१६०००।
८	चाप	" "	५०००।	५०००।	५०००।
९	अश्वगन्धा	" "	३२००।	३२००।	३२००।
१०	टिक	" "	२५०।	२५०।	२५०।
११	वास	" "	२५००।	२५००।	२५००।
१२	रक्तचन्दन	" "	२५००।	२५००।	२५००।
१३	सतिसाल	" "	१५००।	१५००।	१५००।
१४	खयर	" "	८००।	८००।	८००।
१५	टाकी	" "	५००।	५००।	५००।
१६	तेजपात	" "	१२००।	१२००।	१२००।
१७	रुद्राक्ष	" "	५००।	५००।	५००।
१८	अशोक	" "	५००।	५००।	५००।
१९	श्रीखण्ड	" "	२८००।	२८००।	२८००।

च) पशु सेवा सम्बन्धि स्थानिय दर रेट

सि.न.	विवरण	एकाई	०७५/०७६ को दर	०७६/०७७ को दर	०७७/०७८ को दर
१	घांसका विउ सम्बन्धि				
क	सवै प्रकारका घांसका विउहरु मानिसद्वारा ढुवानी गराउदा	प्रति के.जी.प्रति कोष	३.००	३.००	३.००
ख	सवै प्रकारका घांसका विउहरु गाडीद्वारा ढुवानी गराउदा	प्रति के.जी.प्रति कि.मि	०.४०	०.४०	०.४०
२	घांसको वेर्ना तथा विरुवा (विभिन्न जात सवै प्रकारका)				
क	घांसका विरुवा पोलिप्याग समेतको मानिस द्वारा ढुवानी	प्रति बोट प्रति कोष	२.४०	२.४०	२.४०
ख	पोलिप्याग बाहेको वेर्ना/विरुवा मानिस द्वारा ढुवानी	प्रति बोट प्रति कोष	१.२१	१.२१	१.२१
ग	पोलिप्याग समेतको वेर्ना/विरुवा गाडीद्वारा ढुवानी ५० कि.मि.सम्म	गोटा १००	६४७.००	६४७.००	६४७.००
घ	पोलिप्याग बाहेको वेर्ना/विरुवा गाडीद्वारा ढुवानी ५० कि.मि.सम्म	गोटा १००	३२०.००	३२०.००	३२०.००
ड.	कलमि विरुवा खुल्ला मानिसद्वारा ढुवानी	प्रतिबोट प्रति कोष	१.२१	१.२१	१.२१
च	कलमि विरुवा थैलामा राखेको मानिसद्वारा ढुवानी	प्रतिबोट प्रति कोष	२.४०	२.४०	२.४०
छ	कलमि विरुवा खुल्ला गाडीबाट ढुवानी ५० कि.मि.सम्म	गोटा १००	३१९.००	३१९.००	३१९.००
ज	कलमि विरुवा थैलामा राखेको गाडीबाट ढुवानी ५० कि.मि.सम्म	गोटा १००	६४७.००	६४७.००	६४७.००
३	चल्ला ढुवानी				
क	मानिसद्वारा १ दिने चल्ला ढुवानी	प्रति चल्ला प्रतिकोष	१५३.००	१५३.००	१५३.००
ख	मानिसद्वारा ५ हप्ते चल्ला ढुवानी	प्रति चल्ला प्रतिकोष	४.४०	४.४०	४.४०
ग	गाडिद्वारा १ दिने चल्ला ढुवानी ५० कि.मि. सम्म	प्रति चल्ला	१.७५	१.७५	१.७५
घ	मानिसद्वारा ५ हप्ते चल्ला ढुवानी ५० कि.मि.सम्म	प्रति चल्ला	६.७०	६.७०	६.७०
४	बोका बाखा, भेडा, भुमा आदी जस्ता अन्य				
क	प्रजन्न प्रयोजनको लागी मानिसद्वारा घपाउदा	प्रतिगोटा प्रति कोष	१०९.००	१०९.००	१०९.००
ख	प्रजन्न प्रयोजनको लागी गाडीमा राखि ढुवानी	प्रतिगोटा प्रति कि.मि.	६.७०	६.७०	६.७०
५	बंगुरको पाठा पाठी				
क	बंगुरको पाठा पाठी मानिसद्वारा	प्रति गोटा प्रति कोष	१३७.००	१३७.००	१३७.००
ख	बंगुरको पाठा पाठी गाडी द्वारा	प्रति गोटा प्रति कि.मि.	६.७०	६.७०	६.७०
६	रागो साढे तथा गाई भैसि				
क	प्रजन्न प्रयोजनको लागी मानिसद्वारा घपाउदा	प्रति गोटा प्रति कोष	१३७.००	१३७.००	१३७.००
ख	प्रजन्न प्रयोजनको लागी गाडिद्वारा ढुवानी (श्रोत केन्द्र देखी गाडी पुग्ने सेवा केन्द्र सम्मको लागी)	प्रति गोटा एक मुष्ट	५३२९.००	५३२९.००	५३२९.००
७	दाना ढुवानी				
क	दाना ढुवानी मानिसद्वारा	प्रति के.जी प्रति कोष	३.३०	३.३०	३.३०
ख	दाना ढुवानी गाडी द्वारा	प्रात क.जा प्रात कि मि	०.१३	०.१३	०.१३
८	गोठाले (पशु हेर्न प्रयोजनको लागी)	प्रति दिन एक मुष्ट	५०२.००	५०२.००	५०२.००

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a date stamp '१५/०७/७७'.

च) पशु सेवा सम्वन्धि स्थानिय दर रेट

सि.न.	विवरण	एकाई	०७५/०७६ को दर	०७६/०७७ को दर	०७७/०७८ को दर
९	डालेघांसको विरुवा खरिद				
क	बडहरजातको विरुवा	प्रति गोटा	१८.४३	१८.४३	१८.४३
ख	अन्य जातको डालेघांसको विरुवा	प्रति गोटा	१२.२०	१२.२०	१२.२०
ग	नेपियर तथा अन्य घांस	प्रति सेटस	१.६५	१.६५	१.६५
घ	नेपियर तथा अन्य उन्नत जातको घांसको जरा सहितको विरुवा	प्रति विरुवा			
१०	एक वर्षिय, बहुवर्षिय भुईं घांसको विउहरू (हिउदे, वर्ष)				
क	जै (कामधेनु नेत्र)	प्रति के.जी.	७२.५०	७२.५०	७२.५०
ख	वर्षिम	प्रति के.जी.	३९३.००	३९३.००	३९३.००
ग	भेच	प्रति के.जी.	१५१.००	१५१.००	१५१.००
घ	ज्वाईट भेच	प्रति के.जी.	१३३.००	१३३.००	१३३.००
ङ.	स्टाईलो (कुक, पाल्या)	प्रति के.जी.	९३१.७०	९३१.७०	९३१.७०
च	मोलासेस	प्रति के.जी.	२२९.००	२२९.००	२२९.००
छ	सुडान	प्रति के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००
ज	बाजा	प्रति के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००
झ	इपिल इपिल।टाकी विउ	प्रति के.जी.	२२९.००	२२९.००	२२९.००
ञ	टिओसेन्टी	प्रति के.जी.		१६३.००	१६३.००
ट	अन्य जातको डालेघांसको विउ	प्रति के.जी.	२४०.००	२४०.००	२४०.००

नोट:

- १ झोलुंगे पुल, टुस पुल जस्ता निर्माण सामाग्री र दुवानीको हकमा स्थानीय पूर्वाधार विकास तथा कृषी सडक बिभागले तय गरेको रेटलाई मानिने छ/
- २ माथि उल्लेख भएका बाहेक अन्य निर्माण सामाग्रीहरूको लागत अनुमान गर्दाको बखतको स्थानीय बजार भाउ बुझि दररेट राखी लागत अनुमान गरिएको मान्यता दिईनेछ/
- ३ Heavy Equipments को हकमा सडक विभागले निर्धारण गरेको रेट तालिका र प्रावधानहरूलाई यस जिल्लाको दरभाउको संभागको रुपमा लिई प्रयोग गर्ने व्यवस्था छ/
- ४ माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्रीहरू बाहेक अन्य सामग्रीको दररेट आवश्यक परेमा मार्केट सर्भे गरी सबैभन्दा कम दररेटलाई कायम गर्नु पर्नेछ।
- ५ माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्रीहरूको दररेटमा मूल्य अभिवृधि कर (VAT) समाबेस गरिएको छैन/



(९) RMC CONCRETE RATE FOR STRUCTURES 2077/078

	Providing and laying of Plain Cement Concrete M 10			
20.1	Providing and laying of Plain Cement Concrete M 10 (or 1:3:6 for nominal mix) in Foundation complete as per Drawing and Technical Specifications.	9180.00	m ³	
20.2	Providing and laying of Plain/Reinforced Cement Concrete in Foundation complete as per Drawing and Technical Specifications. (2000)			
A	PCC Grade M 15	10200.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	415.00	m ³	
B	PCC Grade M 20	11700.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	470.00	m ³	
C	RCC Grade M 20	11800.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	470.00	m ³	
D	PCC Grade M 25	12900.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	485.00	m ³	
E	RCC Grade M 25	13000.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	490	m ³	
F	PCC Grade M 30	13100.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	510	m ³	
G	RCC Grade M 30	14000.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	490	m ³	
H	RCC Grade M 35	13385.00	m ³	
	Form Work @ 4% of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	500	m ³	
	SUPER STRUCTURE -Providing and laying of Reinforced Cement Concrete			
20.8.D	RCC/PSC Grade M 35	15225.00	m ³	
	Form Work and Staging @ 23 % of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	3500	m ³	
20.8.F	PSC Grade M 45	16310.00	m ³	
	Form Work and Staging @ 25 % of cost of concrete i.e. cost of Material, Labour and Equipment	4075	m ³	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
06/06/2020

जिल्ला प्रशासन कार्यालय

हेटौडा-२, मकवानपुर

फोन नं. : ०५७-५२०४९५, ५२००१२

फ्याक्स : ०५७-५२३८२२

ईमेल : daomakawanpur@moha.gov.np

वेबसाईट : daomakawanpur.moha.gov.np

फेसबुक पेज : www.facebook.com/daomakawanpur

