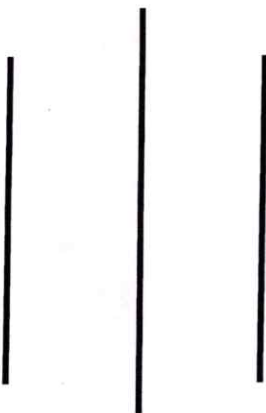


नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय

जिल्ला प्रशासन कार्यालय

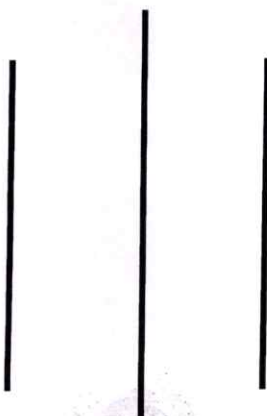
महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर



आ.व. २०८२/०८३ को

स्वीकृत जिल्ला दररेट

कञ्चनपुर



अषाढ-२०८२



जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक:

आज मिति २०८२/०३/३१ गतेका दिन प्रमुख जिल्ला अधिकारी एवं जिल्ला दररेट निर्धारण समितिका अध्यक्ष श्री लक्ष्मण ढकालज्यूको अध्यक्षतामा देहाय बमोजिमका पदाधिकारीहरूको उपस्थितिमा सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को परिच्छेद १५ को नियम १४८ (१) बमोजिमको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक बसी निम्नानुसार निर्णय गरियो।

उपस्थिति:

सि.नं.	पद	कार्यालय	नाम थर	अध्यक्ष/सदस्य	हस्ताक्षर
१.	प्र.जि.अ.	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कञ्चनपुर	श्री लक्ष्मण ढकाल	अध्यक्ष	
२.	जि.स.स.सदस्य	जिल्ला समन्वय समिति, कञ्चनपुर	श्री चन्द्रावती थापा	सदस्य	
३.	नि.जि.स.अ.	जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय	श्री सरिता देवी पन्थी	सदस्य	
४.	प्र.को.नि.	कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय	श्री कृष्ण बहादुर धामी	सदस्य	
५.		निर्माण व्यवसायी संघ, कञ्चनपुर	श्री अनु पालीत	सदस्य	
६.	प्रतिनिधि	कञ्चनपुर उद्योग वाणिज्य संघ	श्री तेज बहादुर चन्द	सदस्य	
७	सि.डि.ई.	महाकाली सिंचाई आयोजना तेस्रो चरण	श्री यादव बराल	सदस्य-सचिव	

आमन्त्रित

१.	स.प्र.जि.अ.	जिल्ला प्रशासन कार्यालय कञ्चनपुर	श्री मोहन चन्द्र जोशी	
२.	नि.प्रो.ट्र.	महाकाली सिंचाई आयोजना तेस्रो चरण	श्री भाइ वर्मा	
३.		महाकाली सिंचाई व्य.आयोजना	श्री	
४.	इन्फोनिप्प	जनताको तटबन्ध ७ नं. फिल्ड कार्यालय	श्री करुणा कर्मा	
५.		संघीय खानेपानी तथा ढल व्य. आयोजना	श्री	
६.	क्षमित्रिय	डिभिजन सङ्कर महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर	श्री लिलिस प्रसाद झोशी	
७.		महाकाली पुल योजना महेन्द्रनगर कञ्चनपुर	श्री	
८.	व.कृ.झ.	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना	श्री सन्तु उपायाय	
९.	क्ष.प्र३	जलस्रोत तथा सिंचाई विकास कार्यालय	श्री महाइष विष्णु	
१०.	सहायक लैरेक्टरिकृषि ज्ञान केन्द्र	कञ्चनपुर	श्री कैशल दत्त जोशी	
११.	कार्यालयप्रमुख	पूर्वधार विकास कार्यालय कञ्चनपुर	श्री घोरेश्वर वहारु आचार्य	
१२.		डिभिजन वन कार्यालय, कञ्चनपुर	श्री	
१३.	प्र.न८.३०	जिल्ला प्रहरी कार्यालय, कञ्चनपुर	श्री साराज बोहरा	
१४.		सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं ३५ गण	श्री	
१५.	दि.प्र३.	भैरामी पुल योजना	श्री दिक्षा नाथ लक्ष्मी	
१६.	क्ष.प्र.	भैरोटेरी अस्पतानामा प्रोट्रिक्टि	श्री राम सुरेन्द्र राम	
१७.	क्षरियार	क्षीरि विळाम लोप्प, श्री लम्हारा विहार		
१८.	कार्यक्रमस	कार्यालय-महालिक्कारकारण कोष-क्षुद्रजनापाली-क्षलन विभाग		
१९.	अधिकृत	लाली संरक्षण प्रयोगसाला कुम्भा गवत विभाग		
२०.	दि.प्र३.	उत्तरामार्दि राष्ट्रिय लिपु ल-वाक्यशोधालय		
२१.	आद्यपूर्त	क्ष.व्य.५.सि-एफ्ट तापीके उद्योग	श्रीमान्द महेन्द्र	

२२. दुर्लभ प्राप्ति (प्रति) प्राप्ति। आपनी प्राप्ति को अपेक्षा द्विगुणीय है।
२३. राजिनीचर, वेदकोट नगरपालिका, कर्चनपुर, सरिये वर्धा शासी।
२४. दुलाल अधिकृत, जिला दुलाल कार्पोरेशन, कर्चनपुर सरिये पाठ्यकालीन।
२५. दुलाल अधिकृत, जिला दुलाल कार्पोरेशन, कर्चनपुर सरिये पाठ्यकालीन।
२६. दुलाल अधिकृत, जिला दुलाल कार्पोरेशन, कर्चनपुर सरिये पाठ्यकालीन।
- २७.
- २८.
- २९.
- ३०.
- ३१.
- ३२.
- ३३.
- ३४.
- ३५.
- ३६.
- ३७.
- ३८



मिति २०८२ खाल असार ३१ गते बसेको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठकको निर्णयहरुः

निर्णय नं. १

आ.व. २०८२/०८३ को लागि जिल्ला दररेट निर्धारणका लागि गठित उप-समितिले तपशिलका आधारमा तयार गरि पेश गरिएको प्रस्तावित जिल्ला दररेट माथी व्यापक छलफल गरियो ।

तपशिल

- (क) आ.व. २०८१/०८२ को यस जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेट
- (ख) नेपाल राष्ट्र बैंकबाट प्रकाशित मुल्यवृद्धिका विभिन्न सुचकहरु
- (ग) जिल्ला स्थित विभिन्न सरकारी कार्यालय, संस्थान, प्राधिकरण, नगरपालिका, गाँउपालिका, संघ, संस्था, विक्रेता, सप्लायर्सबाट हालसम्म प्राप्त दररेट
- (घ) कैलाली जिल्लाको आ.व. २०८२/०८३ को स्वीकृत जिल्ला दररेट
- (ड) बजार अनुगमन बाट प्राप्त दररेट

छलफल पश्चात प्राप्त सुझावहरु समावेश गरी कञ्चनपुर जिल्लाको निर्माण सामग्री र ढुवानीको दररेट, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला लगायतको आ.व. २०८२/०८३ को जिल्ला दररेट स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो ।

*M. S. Baral
15/11*

*S. Singh
Jan*

H. P. Singh



विषय सूची

नेपाल गणराज्य
 प्रशासन कार्यालय
 कञ्चनपुर

सि.नं.	विषय	पेज नं
क	कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर	१-३
ख	स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु	४-५
ग	सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा	६-६
घ	सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु	७-९
ड.	फलामजन्य सामाग्रीहरु	१०-१०
च	कक्रीट एडमिक्स्चर तथा वाटर प्रुफेड्को काम	११-११
छ	काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री	१२-१२
ज	आलमुनियम, यू.पि.भि.सि.का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिङ्ड	१३-१३
झ	किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु	१४-१५
ञ	भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु	१६-१७
ट	रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु	१८-१९
ठ	डिप र स्यालो ट्यूब बेलका सामाग्री	२०-२३
ड	खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु	२४-३३
ढ	विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम	३४-४०
ण	भोलुड्रेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु	४१-४१
त	विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु	४२-४७
थ	निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु	४८-४९
द	प्लीन्य एरिया तथा घर भाडाको दररेट	५०-५०
ध	पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्क दररेट	५१-५१
न	पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धि	५२-५३
प	विविध आधुनिक निर्माण सामाग्रीहरु (भवन/ढल निकास तथा अन्य कार्यसम्बन्धी)	५४-७०
फ	विविध साईजका मेशीन मेड गेवियन जालीहरुको दर रेट	७१-७१
ब	कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजार तथा उपकरणहरु	७२-७२

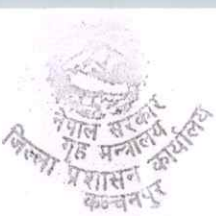
नोट:

१. यस दररेटमा उल्लेखित दरमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन।
२. यस दररेटमा उल्लेख नभएका आईटमहरुको हकमा कैलाली जिल्लाको आ.ब.२०८२/०८३ को स्वीकृत दररेटलाई आधार मान्न सकिनेछ।



क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	१,०५०	१,०६५	११३०	
३	चौकीदार	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
४	क्याम्प वर्कर	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
५.२	चैनमैन (सीमानापी कामदार)	प्र.दिन	८५०	८६५	९१०	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याब ब्वाय	प्र.दिन	७३०	७४०	७८०	
७	विद्युत पोल ठढ़याउने कामदार	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, टान्समीसन र पावर वर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	७९०	८००	८४०	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
१०	स्ट्रेमैन	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
११	फोरमैन	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
१२	आई.डि.	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
१३	प्लम्बर	प्र.दिन	१,१००	१,११०	११३०	
१४	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
१५	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	७१०	७२०	८००	
१६	कृषि कार्यको लागि कृषि ज्यामी	प्रा. दिन			८५०	
१७	नर्सरी नाइके	प्र.दिन	६४०	६५०	८८५	
१८	इन्जिनीयर	प्र.दिन				
१९	सबइन्जिनीयर	प्र.दिन				
२०	असिस्टेन्ट सब इन्जिनीयर	प्र.दिन				
२१	डाइभर	प्र.दिन				
२२	कम्प्युटर अपरेटर, ना.सू.	प्र.दिन				
२३	कम्प्युटर अपरेटर, खरिदार	प्र.दिन				
२४	अमीन	प्र.दिन				
२५	हेल्पर	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
२६	सिनियर सूपरभाइजर (तालिम प्राप्त)	प्र.दिन	७६०	७७०	८१०	
२७	सूपरभाइजर (साधारण)	प्र.दिन	७१०	७२०	८६०	
२८	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	१,२८०	१,३००	१३६५	
२९	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	१,०५०	१,०६५	११३०	
३०	सिचाइ ढल्पा	प्र.दिन	७००	७१०	७५५	
३०.१	परामर्शदाता विशेषज्ञहरूको लागि (३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,३२०	४,३२०	४,३२०	
३०.२	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,३२०	४,३२०	४,३२०	
३०.३	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,३२०	४,३२०	४,३२०	
३०.४	Environmentalist/Forest/Ecologist लगायत	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,३२०	४,३२०	४,३२०	
	Sociologist/Economist/Agriculturist/ Agriculture Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,३२०	४,३२०	४,३२०	



क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
३१	भरिया द्वारा ढुवानी					
क	सजिलो भारी	प्रति केजी/किमी	१.४१	१.४३	१.५०	पहाड़
ख	असजिलो भारी	प्रति केजी/किमी	१.८८	१.९१	२.००	पहाड़
ग	सजिलो भारी	प्रति केजी/किमी	१.२५	१.२७	१.३३	तराई
घ	असजिलो भारी	प्रति केजी/किमी	१.८३	१.८६	१.९५	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भो.पू. लट्ठा	प्रति केजी/किमी	३.०८	३.१४	३.२९	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्रति केजी/किमी	२.९३	२.९८	३.१२	
३२	ढुवानी					
१	डाले घास	गोटा	१.२५	१.२७	१.३३	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२.५१	२.५५	२.६७	
३	नेपियर	गोटा	१.२५	१.२७	१.३३	
३३	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी					
क)	कालोपत्रे सडक	प्रति केजी/किमी	०.४२	०.४२	०.४४	
ख)	ग्रेमेल सडक	प्रति केजी/किमी	०.४७	०.४७	०.४९	
ग)	कच्ची सडक	प्रति केजी/किमी	०.६३	०.६३	०.६६	
३४	पाइप बोरिंग कार्य					
क	बोरिंग कार्य					
a)	1.1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५७	५८	५९	Clouser Method
b)	1. 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	८४	८५	८७	
c)	3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२७३	२७५	२८१	
d)	3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३१५	३२०	३२८	
e)	3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	३४०	३४५	३४५	Hammering Method
f)	3" -4" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	३५५	३६०	३६०	
g)	3" -4" pipe boring work upto 60 ft. (BMS)	फिट			५२०	
h)	3" -4" pipe boring work more than 60 ft. (BMS)	फिट			५४०	
ख	Pulling of driven pipe					Clouser Method
a)	1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	११	११	११	
b)	1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	१३	१३	१३	
c)	3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	६८	६९	७०	
d)	3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	९९	१००	१०२	
e)	3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	११०	१११	११३	Hammering Method
f)	3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	१३५	१३६	१३९	
ग	Deep Boring and testing					
१	Drilling of bore hole by standard bit upto 13" dia with including site mobilisation and demobilisation of drilling and accessories.					
	Below 100mtr	Mtr	४,२००	४,२५०	४,३५५	
	Above 100mtr	Mtr	५,२५०	५,३००	५,४३०	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८४०	८५०	८७०	

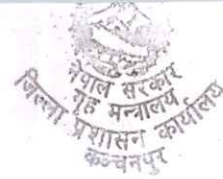


क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४९५	५००	५१०	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,१५०	३,२००	३,२८०	
५	Tube well Development					
	a) By the Machine	Hrs	६,९३०	७,०००	७,१७५	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५७५	१,६००	१,६४०	
	c) By Pump	Hrs	८४०	८५०	८७०	
६	Pump Test					
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३६५	३७०	३७५	
	b) Continuous Test	Hrs	२६०	२६५	२७०	
८	Supply of well Materials					
१	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW housing Pipe having bevelled ends.	Mtr	७,९००	७,९००	८,०५५	
२	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW slotted Pipe with slots of size 1.6mm * 75mm and percentage opening minimum 15% having bevelled ends.	Mtr	९,५००	९,५००	९,६९०	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य					
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२६१०	२६५०	२७.८२	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९१८५	१०००	१०.५०	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६।७०	६।८०	७.१४	
३४.४	बीउ जूटको ठुलो बोरा	बोरा	१२३५	१२५०	१३.१२	
३४.५	बीउ जूटको सानो बोरा	बोरा	६।७०	६।८०	७.१४	
३५	टेक्टरद्वारा जोताई गर्ने काम					
३५.१	७ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,२९०	१,३२०	१,३९०	
३५.२	८ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,४१०	१,४४५	१,५२०	
३५.३	रोटार्भेटरबाट जोताई	प्रति घण्टा	१,९३०	१,९८०	२,०८०	
३५.४	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,६४०	१,६८०	१,७६५	
३५.५	गहु थ्रसिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	२४०	२४५	२६०	
३५.६	धान थ्रसिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	१५०	१५२	१६०	
३६	जोताई गर्ने हलीको ज्याला	प्रति दिन	९५०	९९५	१,०४०	
३७	जोताई गर्ने हल गोरुको ज्याला	प्रति दिन	८९०	९३०	९८०	
३८	पावरटेलर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	१३०	१३५	१४५	

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०८०८१	आ.व. ०८१८२	आ.व. ०८२१८३	कैफियत
१	दुङ्गा वा बोल्डर	घन मीटर				
२	खानीको दुगा	घन मीटर				
३	बालुवा मोरंग	घन मीटर				
४	खोलाको प्राकृतिक ग्रामेल	घन मीटर				
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिटि	घन मीटर				
६	खुकुलो माटो	घन मीटर	४००	४००	४००	
७	चिम्नीको भडाको ईटा					
७.१	अब्बल (१ नं) चिम्नि भट्टाको	प्रति हजार	१४,५००	१३,७००	१३,७००	
७.३	चिम्नी भडाको लाल पेटी ईटा (बोयम)	प्रति हजार	१०,५००	९,९००	९,९००	
७.४	भासा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति ट्रॉली	१०,०००	९,४००	९,४००	
७.५	ईटाको टुका	प्रति घ.मी.	१,७००	१,६००	१,६००	
७.६	मेसिनबाट उत्पादित ईटा (१ नम्बर)	प्रति हजार	१२,०००	११,३००	११,३००	
११	फुटाएको कसरको गिटि					
६	मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१,६००	१५००	१५५०	
१०	मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१,६००	१५००	१५००	
२०	मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१,६००	१५००	१४५०	
४०	मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१,४००	१३३०	१४००	
१२	नदिको प्राकृतिक गोलो गिटि	घ.मि.	१,३५०	१३५०	१३५०	
१३	क्रसर मेसिनको दुगाको धूलो	घन मीटर	७००	७२५	७५०	
१४	धोएको क्रसरको बालुवा	प्रति घ.मी.	७५०	८००	८५०	
१५	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	२४०	२४०	२४०	
१६	दाउरा	किलोग्राम	१३	१३	१३	
१७	चिरपट	के.जी.	१५	१५	१५	
१८	बाँस	गोटा	२८८	२८८	२८८	
१९	खर	मूढा	४७	४७	४७	
२०	जुट नरिवलको ढोरी	के.जी.	१५७	१५७	१५७	
२१	सुतली	के.जी.	१३०	१३०	१३०	
२२	चटाइ 3"x6"	गोटा	१५०	१५०	१५०	
२३	टाईल					
२३.१	छाना छाउने क्ले टायल	गोटा	२४	२४	२४	
२३.२	क्ले टायल धुरी	गोटा	२५	२५	२५	
२४	सिमेन्ट टायल					
२४.१	१.५x१ फीट	गोटा	२४	२४	२४	
२४.२	३x२ फीट	गोटा	१८३	१८३	१८३	
२४.३	३x३ फीट	गोटा	१९१	१९१	१९१	
२५	सिमेन्ट धुरी	गोटा	६३	६३	६३	
२६	छाना छाउने सिमेण्ट टाइल ८ इन्च १८	गोटा	१९	१९	१९	
२७	छाना छाउने सिमेण्ट टाइल धुरी ८, ८ १८	गोटा	४२	४२	४२	
२८	सिमेन्ट कल्कीट जाली १.०" X १.०"	व.फी.	२१०	२१०	२१०	
२९	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	५७	५७	५७	
३०	डोको	गोटा	२३५	२३५	२३५	
३१	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकृट रिङ	गोटा	७८५	७८५	७८५	
३२	३ फिट व्यास १४ इन्च उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकृट रिङ	गोटा	१,०७०	१,०७०	१,०७०	
३३	३इन्च व्यास २ इन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंकृट ढकन	गोटा	९२	९२	९२	

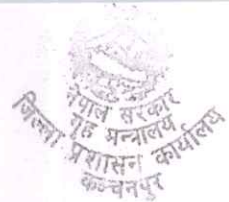


आ.व. २०८२/०८३ को जिला दररेट

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०८०८१	आ.व. ०८१८२	आ.व. ०८२८३	कैफियत
३४	बारबेड वायरको लागि कंकटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)					
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	६६६	६६६	६६६	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	७३२	७३२	७३२	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७९९	७९९	७९९	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	८२५	८२५	८२५	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	८६४	८६४	८६४	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	१,४९६	१,४९६	१,४९६	
	६"X६"X४ फिट लामो	गोटा	८२५	८२५	८२५	
३५	होलो कंकट ब्लक (एन.एस.१११-२०४२)					
	८" X ८" X १६"	गोटा	८३	८३	८३	
	६" X ८" X १६"	गोटा	६६	६६	६६	
	४" X ८" X १६"	गोटा	४३	४३	४३	
३६	विविध					
३६.१	सिमेन्टको खाली सिन्येटिक बोरा नयां	गोटा	२४	२४	२४	
३६.२	सिमेन्टको खाली सिन्येटिक बोरा पुरानो	गोटा	१३	१३	१३	
३६.३	खाली जुटको बोरा	किलोग्राम	१२७	१२७	१२७	
३६.४	जुटको सूतली	किलोग्राम	१२६	१२६	१२६	
३६.५	५०० गेज पोलिथिन सिट	किलोग्राम	१७३	१७३	१७३	
३६.६	नरिवलको डोरी	किलोग्राम	१२६	१२६	१२६	
३६.७	नाईलन डोरी	किलोग्राम	२३२	२३२	२३२	
३७	Compressed Interlocking Concrete Block (१२" * ६" * ४")	गोटा	४१	४१	४१	
३८	सिमेन्ट इन्टरलकिङ ईटा फर्स टायल (Thickness 50 mm)	वर्ग फिट	११६	११६	११६	
३९	सिमेन्ट इन्टरलकिङ ईटा फर्स टायल (Thickness 60 mm)	वर्ग फिट	१२१	१२१	१२१	
४०	सिमेन्ट इन्टरलकिङ ईटा फर्स टायल (Thickness 80 mm)	वर्ग फिट	१३१	१३१	१३१	

ग. सामान दुवानी/मेशिन उपकरण भाडा



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०८०।०८१	आ.व. ०८१।०८२	आ.व. ०८२।०८३	कैफियत
१	बैलगाडाबाट दुवानी गर्ने काम लोड अनलोड समेत १० कि.मि.	प्रतिदिन	१६४०	१६६०	१७००	
२	रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री दुवानी गर्ने काम	प्रति क्वान्टिल/ कि.मि.	२६	२६.२०	२६.५०	
३	बिभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरुको भाडा दर रेट		सडक बिभागबाट स्वीकृत भाडा दररेट अनुसार	सडक बिभागबाट स्वीकृत भाडा दररेट अनुसार	सडक बिभागबाट स्वीकृत भाडा दररेट अनुसार	
४	कपासजन्य वस्तु (आयातन बढी वजन कम भएका) सामाग्री दुवानी	प्रति क्वान्टिल/ कि.मि.	४३	४३.५०	४४.००	



घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
१	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	व्याग(५०के.जी.)	६५०	६५०	६६०	
२	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	व्याग(५०के.जी.)	७५०	७५०	७६०	
३	जि.आइ. गेवियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)					
	(क) हेवी जिङ्क कोटेड					
७	८ गेज	के.जी.	१४५	१४०	१४०	
८	८ गेज	के.जी.	१४७	१४२	१४०	
९०	१० गेज	के.जी.	१४७	१४२	१४०	
९२	१२ गेज	के.जी.	१४५	१४०	१४२	
	(ख) मिडियम जिङ्क कोटेड					
७	८ गेज	के.जी.	१३५	१३०	१३०	
८	८ गेज	के.जी.	१३५	१३०	१३०	
९०	१० गेज	के.जी.	१३५	१३०	१३०	
९२	१२ गेज	के.जी.	१३५	१३०	१३२	
	ग). कर्मसीर्यल					
७	८ गेज	के.जी.	१२५	१२०	१२४	
८	८ गेज	के.जी.	१२५	१२०	१२४	
९०	१० गेज	के.जी.	१२५	१२०	१२४	
९२	१२ गेज	के.जी.	१२५	१२०	१२६	
४	मेस वायर ३ मिमि सेलबेज वायर ३.९ मी.मी. लेसिड वायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीवाट बुनेको हेवी जिङ्क कोटेड विभिन्न साईजका रयांवियन जालीहरु	गोटा	खण्ड फ.मा उल्लेख भएअनुसार	खण्ड फ.मा उल्लेख भएअनुसार	खण्ड फ.मा उल्लेख भएअनुसार	
५	मेस वायर २.७ मिमि सेलबेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीवाट बुनेको हेवी जिङ्क कोटेड विभिन्न साईजका रयांवियन जालीहरु					
६	मेस वायर २.७ मिमि सेलबेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीवाट बुनेको हेवी जिङ्क र पिभिसी कोटेड विभिन्न साईजका रयांवियन जालीहरु					
	बिटुमिन					
७	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	के.जी	नेपाल बिटुमिन तथा व्यारेल उथोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम	नेपाल बिटुमिन तथा व्यारेल उथोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम	नेपाल बिटुमिन तथा व्यारेल उथोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम	
८	Emulsion Medium Setting with 65% Bitumen (M/S 65%)	के.जी				
९	Bitumen Viscous Grade VG-10, VG-20 & VG-30 (New MS drum packed)	के.जी				
१०	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	के.जी				
११	Anti-strip	के.जी.	४१४	४१४	४५५	
१२	तारफेल्ट	वर्ग मीटर	१७२	१७२	१७३	
१३	जियो टेक्सटायल (100 Gsm)	वर्ग मीटर	१०२	१०२	१०२	
१४	जियो टेक्सटायल (150 Gsm)	वर्ग मीटर	११५	११५	११५	
	जियो टेक्सटायल (200 Gsm)	वर्ग मीटर	१३२	१३२	१३२	



घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
१५	किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	२०७	२०७	२०९	
१६	किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	३४०	३४०	३४३	
१७	कि.मि.पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र	वर्ग फीट	१०३	१०३	१०४	
१८	प्रिकार्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको हयूमपाईप एक्स फेकिट्रिको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
१९	१०० मि.मि. व्यासको	गोटा	२,५६५	२,४३०	२,४५०	
	१५० मि.मि. व्यासको	गोटा	२,८६५	२,७५	२,७४०	
	२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	३,५००	३,३१५	३,३४५	
	२२५ मि. मि. व्यासको	गोटा	४,५८५	४,३४०	४,३८०	
	२५० मि.मि. व्यासको	गोटा	४,६७५	४,४२५	४,४६५	
	३०० मि.मि. व्यासको	गोटा	५,८४०	५,५३०	५,५८५	
	३५० मि.मि. व्यासको	गोटा	७,०९५	७,००५	७,०७५	
	३७५ मि. मि. व्यासको	गोटा	७,५१०	७,११५	७,१८५	
	४०० मि.मि. व्यासको	गोटा	७,६६०	७,२५५	७,३२५	
	४५० मि.मि. व्यासको	गोटा	८,१८०	७,७५०	७,८२५	
	५०० मि.मि. व्यासको	गोटा	९,३५५	८,८६०	८,९४५	
	६०० मि.मि. व्यासको	गोटा	११,०९०	१०,५०५	१०,६१०	
	७०० मि. मि. व्यासको	गोटा	१४,२८५	१३,५३०	१३,६६५	
	७५० मि. मि. व्यासको	गोटा	१५,३००	१४,४९५	१४,६३५	
	८०० मि. मि. व्यासको	गोटा	१७,८२५	१६,८८५	१७,०५०	
	९०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१८,५२०	१७,५४५	१७,७२०	
	१००० मि. मि. व्यासको	गोटा	२४,१७०	२२,९००	२३,१२५	
	१२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	३१,११५	३०,२३५	३०,५३५	
	१५०० मि. मि. व्यासको	गोटा	४३,३८५	४१,१०५	४१,५१५	
२०	प्रिकार्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको हयूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फेकिट्रिको मुल्य					
२१	२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	३१३	३१३	३१५	
	२५० मि.मि. व्यासको	गोटा	४१९	४१९	४२०	
	३०० मि.मि. व्यासको	गोटा	५७५	५७५	५८०	
	४५० मि.मि. व्यासको	गोटा	८०५	८०५	८१०	
	६०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,१५५	१,१५५	१,१६५	
	९०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,८४०	१,८४०	१,८५५	
२२	प्रिकार्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको हयूमपाईप एक्स फेकिट्रिको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
२३	१५० मि.मि. व्यासको	गोटा	५,९६०	५,६४५	५,७००	
	२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	८,३३५	७,८९५	७,९७०	
	२५० मि.मि. व्यासको	गोटा	९,६०५	९,९००	९,९९०	
	३०० मि.मि. व्यासको	गोटा	११,०००	१०,४२०	१०,५२०	
	४०० मि. मि. व्यासको	गोटा	१३,५१५	१२,८००	१२,९२५	
	४५० मि.मि. व्यासको	गोटा	१३,७८०	१३,०५५	१३,१८५	
	५०० मि. मि. व्यासको	गोटा	१६,५१०	१५,६४०	१५,७९५	
	६०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१८,८००	१७,८१०	१७,९८५	
	७०० मि. मि. व्यासको	गोटा	२५,८९०	२४,५३०	२४,७७५	
	७५० मि. मि. व्यासको	गोटा	२८,६६०	२७,१५०	२७,४२०	
	८०० मि. मि. व्यासको	गोटा	२९,८१०	२८,२४०	२८,५२०	
	९०० मि.मि. व्यासको	गोटा	३२,११०	३०,५१५	३०,८२०	



आ.व.२०८२/०८३ को जिल्ला दररेट

घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
	१००० मि. मि. व्यासको	गोटा	३६,५२०	३६,४९५	३६,८५५	
	१२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	४६,४३०	४३,९९०	४४,४२५	
	१५०० मि. मि. व्यासको	गोटा	७१,८९०	६८,११०	६८,७९०	
२१	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एक्स फेब्रिक्ट्रो मुल्य					
	३०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,९९९	१,०५२	१,०६०	
	४५० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,३७०	१,३००	१,३१०	
	६०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,८४९	१,७५०	१,७६५	
	९०० मि.मि. व्यासको	गोटा	३,२१०	३,०४०	३,०७०	
	१२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	४,५८०	४,३४०	४,३८०	
२२	ट्वाइलेट कभर (3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,५१०	१,५१०	१,५२५	
२३	फलामे गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर स्पिण्डल सहित)	के.जी.	३९९	४१०	४१६	
२४	साधारण फलामे गेटको लागि हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर	के.जी.	३३३	३४२	३४७	
२५	Well Foundation को Cutting Edge Fabrication सहित	के.जी.	२५	२५	२६	
२६	बेन्टोनाइट	के.जी.	२५	२५	२७	
२७	लाईन स्टङ्क	मिटर	७	७	८	
२८	Geo Bag 200 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा	३२३	३०६	३०८	
२९	Geo Bag 300 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा	३६८	३४८	३५०	
३०	Joint filler (10mm thick) for canal Lining	per sqm	८३८	७९०	८००	
३१	Joint sealer (25mmx25mm polysulphide sealer) for canal lining	rm	५२५	४९५	५००	
३२	Wire mesh Netting	kg	१७५	१६५	१७०	
३३	आपतकालिन नदी नियन्त्रण कार्यका लागि नाइलन जाली 3*1.05*1.05 m , Mesh Size 15 *15 cm, ४.५ KG	गोटा	२,३००	२,३००	२,३४५	

पाना नं. 9 of 72

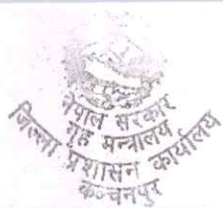
ड फलामजन्य सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
१	सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	११८५०	११२००	११२००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	१०००	८५०	८५००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	६१००	५७००	५७००	
२	सादा सि.जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी					
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	९८९०	९३५०	९३५०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	९५३०	९०००	९०००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	७३३०	६९००	६९००	
३	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	१४६००	१३८००	१३८००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	११७००	११०००	११०००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	९४००	८९००	८९००	
४	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास धुरी(एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५ मि.मि.(२४ गेज)	र.मी.	१२२०	११००	११००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	र.मी.	१०००	९००	९००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	र.मी.	७५०	७००	७००	
५	जि.आई. वारबेड वायर (एन.एस. १६८)					
	८ गेज	किलो ग्राम	१३३	१३०	१३०	
	१० गेज	किलो ग्राम	१३३	१३०	१३०	
	१२ गेज	किलो ग्राम	१३५	१३२	१३२	
	१४ गेज	किलो ग्राम	१३०	१२८	१२८	
६	फलामे ढण्डी टि.एम.टि.					
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	११०	१०५	१०३	
	१० मी.मी. देखि २० मिमि सम्मको	किलो ग्राम	१०७	१०२	१००	
	२५,२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	११०	१०५	१०३	
७	वायण्डङ (एनेल्ड) वायर	किलो ग्राम	१२२	१२२	१३०	
८	विभिन्न साईजको नटबोल्ट	किलो ग्राम	२३३	२२०	२२०	
९	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	किलो ग्राम	१५८	१४५	१४५	
१०	आर सि सि किला	गोटा	८.५०	८.००	८.००	
११	यू नेल	गोटा	१३	१३	१३	
१२	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	११६	११०	११०	
१३	विभिन्न साइजको ब्ल्याक पाइप	किलो ग्राम	११९	११५	११५	
१४	विभिन्न साइजको सोलिड कोर स्ववायर एम.एस. रड	किलो ग्राम	११६	११०	११०	
१५	विभिन्न साइजको स्ववायर होलो पाइप	किलो ग्राम	११६	११०	११०	
१६	ब्ल्याक पाइपको तयारी ट्युब्युलर ट्रस	किलो ग्राम	१२७	१२७	१२७	
१७	एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रस	किलो ग्राम	१५५	१५५	१५५	
१८	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल फ्रेममा एम.एस. पाता प्रयोग गरी ग्रिल,गेट एक्कोट प्राईमर समेतको कार्य पुरा तयारी	के.जी.	१३९	१३९	१३९	
१९	कम्पाउन्ड (फलामे पाइप १८ गेज सीट) गेट को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१५८	१५८	१५८	
२०	नवशा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१३७	१३७	१३७	
२१	फलामे कोल्याप्सीम्बल सटर,गेट बनाई, एक्कोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम	के.जी.	१३७	१३७	१३७	
२२	फलामे रोलिङ सटर बनाई, एक्कोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम					
i	१८ गेज	बर्ग फिट	१५९	१५९	१५९	
ii	२० गेज	बर्ग फिट	१५२	१५२	१५२	
iii	२२ गेज	बर्ग फिट	२०४	२०४	२०४	
iv	२४ गेज	बर्ग फिट	२१२	२१२	२१२	
२३	जस्तापाता को लागि किला	के.जी.	१६४	१६४	१६४	
२४	जे हुक	के.जी.	१७५	१७५	१७५	
२५	विटुमिन वासर	गोटा	२७	२७	२७	

च. कंक्रीट एडमिक्स्चर तथा वाटर प्रुफिडको काम



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. ०८२/०८३	कैफियत
क	नन पोलिमरबेस कंक्रीट एडमिक्सरहरु					
१	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर (स्थानीय)	के.जि.	३४६	३४६	३४६	
२	एन्टि टरमाइट	लिटर	३८७	३८७	३८७	
३	प्लाष्टि साइजर	लिटर	४३९	४३९	४३९	
४	वाटरप्रुफ कम्पाउण्ड	लिटर	१२४	१२४	१२४	
५	विवक सेटिङ्ग कम्पाउण्ड	लिटर	४३९	४३९	४३९	
६	पि.पि.सी. वाटर प्रुफ सिमेन्ट पाउडर	के.जि.	९८	९८	९८	
ख	Safe Techno Tropical					
१	सेफ किट					
	200 मि.लि.	मि.लि.	१२३	१२३	१२३	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	२५६	२५६	२५६	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७००	
२	सेफ हार्ड किट					
	२०० मि.लि.	मि.लि.	१०२	१०२	१०२	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	४३५	४३५	४३५	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१६४०	१६४०	१६४०	
३	सेफ एथो					
	२०० मि.लि.	मि.लि.	१०२	१०२	१०२	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	४१०	४१०	४१०	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१७९०	१७९०	१७९०	
४	सेफ माइट					
	२०० मि.लि.	मि.लि.	१२३	१२३	१२३	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	१७४०	१७४०	१७४०	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१७४०	१७४०	१७४०	
५	सेफ बर्न					
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१७४०	१७४०	१७४०	
६	Silica cement admixture(20kg bag) a product of silica japan incorporation	के.जि.	३८४	३८४	३८४	
७	सिमेन्ट गार्ड (एडमिक्चर)					
	२०० मि.लि.		७२	७२	७२	
	१ लि.		३४१	३४१	३४१	
	५ लि.		१३४५	१३४५	१३४५	
	१० लि.		२४८५	२४८५	२४८५	
	२० लि.		४७६४	४७६४	४७६४	
८	सिमेन्ट गार्ड (Fast & Strong working)					
	२०० मि.लि.		८८	८८	८८	
	१ लि.		४१४	४१४	४१४	
	५ लि.		१८६४	१८६४	१८६४	
	१० लि.		३६१५	३६१५	३६१५	
	२० लि.		६७२५	६७२५	६७२५	



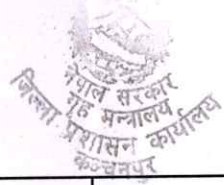
छ. काठ तथा प्लाई उड सम्बन्धि सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	चिरेको सालको काठ	घन मी	१९९५००	१९९५००	१९९५००	
२	चिरेको लोकल सिसम काठ	घन मी	१४४९००	१४४९००	१४४९००	
३	अन्य (सल्लो)	घन मी	५४०००	५४०००	५४०००	
४	कुकाठ	घन मी	३७०००	३७०००	३७०००	
५	कुकाठको लिष्टी	र.मि.	२०	२०	२०	
६	काठको लिस्टी 1/2"	र.मि.	२९	२९	२९	
७	काठको लिस्टी 3/4"	र.मि.	३३	३३	३३	
८	काठको लिस्टी 1"	र.मि.	३६	३६	३६	
९	सालकाठको लिष्टी	र.मि.	३३	३३	३३	
१०	सिसम काठको भाँप	र.मि.	३९	३९	३९	
११	०.५० ईञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिष्टी	र.मि.	११५	११६	११६	
१२	०.७५ ईञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिष्टी	र.मि.	१३६	१३८	१३८	
१३	१.० ईञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिष्टी	र.मि.	१३६	१३८	१३८	
१४	कमर्सियल प्लाइउड (नेपाल गुणस्तर ३८)					
३	मी.मी.	वर्ग फिट	२३	२३	२३	
४	मी.मी.	वर्ग फिट	२५	२५	२५	
६	मी.मी.	वर्ग फिट	३९	३९	३९	
८	मी.मी.	वर्ग फिट	४४	४४	४४	
१०	मी.मी.	वर्ग फिट	५०	५०	५०	
१२	मी.मी.	वर्ग फिट	६३	६३	६३	
१५	तयारी प्लाइउड भयाल/ढोका	वर्ग फिट	३००	३०४	३०४	
१६	वाटरप्रूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)					
६	मी.मी.	वर्ग फिट	७३	७४	७४	
८	मी.मी.	वर्ग फिट	९४	९५	९५	
१२	मी.मी.	वर्ग फिट	११०	१११	१११	
१९	मी.मी.	वर्ग फिट	१४७	१४९	१४९	
१७	सनमाईका	वर्ग फिट	३१	३१	३१	
१८	फरमाईका	वर्ग फिट	५२	५२	५२	
१९	३८ मी.मी.तयारी मोर्डन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ लिष्टी लगाएको	वर्ग फिट	३५५	३६०	३६०	
२०	३८ मी.मी. मोटाईको केमिकली टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोर फि सोलीडकोर फलसडौर					
	सादा	वर्ग फिट	२४०	२४३	२४३	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२७०	२७४	२७४	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२९०	२९४	२९४	
२१	३२ मी.मी. मोटाईको केमिकली टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोर फि सोलीडकोर फलसडौर					
	सादा	वर्ग फिट	२३०	२३३	२३३	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२४०	२४३	२४३	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२७०	२७४	२७४	
२२	२६ गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	६३	६३	६३	
२३	३० गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	७८	७९	७९	
२४	लेमिनेटेड पार्टिसन बोर्ड					
४	मिमी.	वर्ग फिट	१०५	१०५	१०५	
९	मिमी.	वर्ग फिट	१३५	१३५	१३५	
१२	मिमी.	वर्ग फिट	१४०	१४०	१४०	
१८	मिमी.	वर्ग फिट	१८५	१८५	१८५	
२५	मिमी.	वर्ग फिट	२६०	२६०	२६०	



ट. रङ्ग रोगन सम्बंधि सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	२९	२९	२९	
२	पाउडर वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट (एन.एस.द५-२०४२)	के.जी.	१०८	१०८	१०८	
३	चुना	के.जी.	२३	२३	२३	
४	चुना (रंगिन)	के.जी.	५०	५०	५०	
५	तयारी इनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२)	लिटर	६९०	६९०	६९०	
६	तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस. ११७)	लिटर	६५०	६५०	६५०	
७	लिन्सिड आयल - (एन.एस. १३३-२०४३)	लिटर	२७९	२७९	२७९	
८	वार्निस	लिटर	४३४	४३४	४३४	
९	तयारी वार्नेस सेन्ट्रेटिक- (एन.एस. १६३)	लिटर	४४०	४४०	४४०	
१०	मेटल प्राइमर	लिटर	४००	४००	४००	
११	प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५)	लिटर	४५०	४५०	४५०	
१२	डिस्ट्रेम्पर ड्राई	लिटर	२१८	२१८	२१८	
१३	वेदरकोट प्राइमर	लिटर	४००	४००	४००	
१४	वेदरकोट पेन्ट					
	क) रामो NS	लिटर	१०००	१०००	१०००	
	ख) हल्का NS	लिटर	७००	७००	७००	
१५	रेड अक्साइड पेन्ट	लिटर	४९६	४९६	४९६	
१६	रोड मार्किङ पेन्ट (एन.एस. ४०८)	लिटर	५१९	५१९	५१९	
१७	रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	लिटर	२२७	२२७	२२७	
१८	ग्लास बिट	के.जी.	२७०	२७०	२७०	
१९	रोड मार्किङ पेन्ट वाटर बेस	लिटर	५१९	५१९	५१९	
२०	स्प्रिट	लिटर	१५५	१५५	१५५	
२१	अलकत्रा पेन्ट	लिटर	२२३	२२३	२२३	
२२	चप्रा	किलो ग्राम	६०२	६०२	६०२	
२३	चप्रा पालिस पेन्ट	किलो ग्राम	४४०	४४०	४४०	
२४	थिनर	लिटर	१५५	१५५	१५५	
२५	फिलर	लिटर	२९६	२९६	२९६	
२६	काठमा लगाउने पुटिन	के.जी.	२२८	२२८	२२८	
२७	फलाममा लगाउने पुटिन	के.जी.	३३९	३३९	३३९	
२८	टरपेन्टाइन	लिटर	१६६	१६६	१६६	
२९	सरेस	के.जी.	२०५	२०५	२०५	
३०	काठमा लगाउने खाक्सी	गोटा	२६	२६	२६	
३१	फलाममा लगाउने खाक्सी	गोटा	८.३	८.३	८.३	
३२	गम चुनामा लगाउने	के.जी.	२१८	२१८	२१८	
३३	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्ट्रियर (एन.एस. १६१)	लिटर	१०३९	१०३९	१०३९	
३४	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर (एन.एस. १६१)	लिटर	९३३	९३३	९३३	
३५	वाशेबल डिस्ट्रेम्पर - (एन.एस. १६५)	लिटर	३०६	३०६	३०६	
३६	फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने	लिटर	५९७	५९७	५९७	
३७	फर्निचर इनामेल हैमरटन दानावाला	लिटर	४५७	४५७	४५७	
३८	सिमेन्ट प्राइमर -वाटरबेसर आयलबेस	लिटर	४५७	४५७	४५७	
३९	आर्ट कलर - व्यानर लेले	लिटर	६८४	६८४	६८४	
४०	फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट	लिटर	२०५	२०५	२०५	
४१	स्वीमिङ पूल पेन्ट	लिटर	९५३	९५३	९५३	
४२	उड प्रिजरभेटिभ आयल	लिटर	६४९	६४९	६४९	
४३	ब्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट	लिटर	२६९	२६९	२६९	
४४	प्लाष्टर बफ पेरिस	कि. ग्राम	४०	४०	४०	
४५	सिमेन्ट पुटी	कि. ग्राम	९१	९१	९१	



ट. रंग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
४६	पेन्टिङ ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५)					
	१ ईञ्चको	थान	९३	९३	९३	
	१.५० ईञ्चको	थान	१३५	१३५	१३५	
	२.० ईञ्चको	थान	१७६	१७६	१७६	
	२.५० ईञ्चको	थान	२२८	२२८	२२८	
	४ ईञ्चको	थान	५७	५७	५७	
४७	रामराज माटो	के.जी.	४२	४२	४२	
४८	रातो माटो (गेरु रंग)	के.जी.	४२	४२	४२	
४९	रामतिलक	के.जी.	४२	४२	४२	
५०	मोविकल/फेविकोल	के.जी.	४५७	४५७	४५७	



ज. आल्मुनियम, यू पि बि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिड

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	ऐलुमिनियम भ्याल ढोका					
क	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 88x38.10x1.30mm including 5 mm glass and gasket all complete	ब.मी.	९१००	८६००	८६००	
ख	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 88x38.10x1.30mm including 5 mm glass and gasket all complete	ब.मी.	९५००	९०००	९०००	
ग	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 101x45x1.80mm including 5 mm glass and gasket all complete	ब.मी.	९५००	९०००	९०००	
घ	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 101x45x1.80mm including 5 mm glass and gasket all complete	ब.मी.	१००००	९४००	९४००	
ड.	Supplying and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color section 101x45x1.80mm	ब.मी.	१२०००	११३००	११३००	
च	Supplying and fixing of Casement double panel aluminium window with ventilation section size 54x33x1.50mm and 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	७५००	७१००	७१००	
छ	Supplying and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5 mm glass	ब.मी.	१२०००	११३००	११३००	
ज	Supplying and fixing of swing door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	१२०००	११३००	११३००	
झ	Supplying and fixing of sliding windows two track of aluminium section in naturally anodized color section size 88x38x1.30mm and 5mm glass	ब.मी.	८०००	७५००	७५००	
ञ	Supplying and fixing of fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and aluminium section size 101x45x1.50mm	ब.मी.	७५००	७१००	७१००	
ट	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window section size 85x50x1.30mm and 5mm glass	ब.मी.	९२००	८७००	८७००	
ठ	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window (85x50x1.30)mm and 5mm glass and including mosquito proof net panel	ब.मी.	१०५००	९९००	९९००	
ड	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass	ब.मी.	१००००	९४००	९४००	
ढ	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass including mosquito proof net panel	ब.मी.	११०००	१०४००	१०४००	
ण	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(37x38.50x1.70)mm	ब.मी.	७५००	७१००	७१००	
त	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(42x38x2.12)mm	ब.मी.	१००००	९४००	९४००	
थ	Supplying and fixing of aluminium two paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	१४५००	१३७००	१३७००	
द	Supplying and fixing of aluminium single paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	१३०००	१२३००	१२३००	
ध	Supplying and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.60x44.50x1.80)mm	ब.मी.	१५०००	१४२००	१४२००	

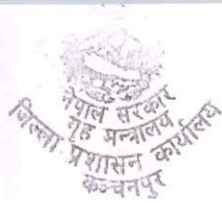


भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	सिंकहरु					
१	स्टिल सिंक 18"x22"x8"	गोटा	२,६८०	२,६८०	२,६८०	
२	सिंक एस.एस. 18"x36"x8"	गोटा	२,७९५	२,७९५	२,७९५	
३	सिंक फलामे 18"x22"x8"	गोटा	१,८६०	१,८६०	१,८६०	
	वास बेसिन					
१	साधारण सेरामिक वास बेसिन १२" X १६"	सेट	८३५	८३५	८३५	
२	साधारण सेरामिक वास बेसिन २०"X १६"	सेट	२,७९०	२,७९०	२,७९०	
३	साधारण सेरामिक वास बेसिन २२" X १६"	सेट	२,९१०	२,९१०	२,९१०	
४	वास बेसीनको धारा स्टील	गोटा	४६५	४६५	४६५	
५	वास बेसीनको जाली (floor trap)	गोटा	१८७	१८७	१८७	
	यूरिनल पार्टिशन					
१	यूरीनलपैन 10.5"X14.5"X12.5" (राम्रो)	सेट	१,६९०	१,६९०	१,६९०	
२	यूरीनलपैन 10.5"X14.5"X12.5" (साधारण)	सेट	१,२५५	१,२५५	१,२५५	
३	यूरीनल पैन 680x300 मि.मि लेडिज राम्रो	सेट	२,१२०	२,१२०	२,१२०	
४	180 x ३०० मि.मि. लेडिज यूरिनल (साधारण)	सेट	१,३३०	१,३३०	१,३३०	
	प्यानसेट					
१	डब्लू. सी. साधारण पैन 18"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,७४५	१,६५०	१,६५०	
२	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन 18"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,२५५	१,१९०	१,१९०	
३	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन 21"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,२३५	१,१७०	१,१७०	
४	डब्लू. सी. उडिसा हिन्दूस्तान टाइप पैन 21"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	२,८९०	२,७३०	२,७३०	
	कमोड					
१	लोकल कमोड कम्प्लीट सेट पि वम एस. ट्रयाप	गोटा	४,०३५	३,८२०	३,८२०	
२	कमोड पि वा एस ट्रयाप (ISI)	गोटा	४,६५०	४,४००	४,४००	
३	कमोड पि वा एस ट्रयाप (local)	गोटा	२,१६५	२,०००	२,०००	
४	इकोस्यान प्यान सेट	गोटा	२,४५०	२,३००	२,३००	
५	लो लेबल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको	गोटा	५,३५०	५,०००	५,०००	
६	लो लेबल प्लाष्टिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको	गोटा	३,३८०	३,२००	३,२००	
७	white glazed porcelain clay EWC Constellation commode with 'P' & 'S' trap and seat cover set.	गोटा	१९,०५०	१९,०००	१९,०००	
८	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover	गोटा	२१,२१५	२१,०००	२१,०००	
९	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover complete set.(standard type)	गोटा	३०,३००	३०,०००	३०,०००	
	क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु					
१	सावर विथ बैण्ड सि.पि.(साधारण)	गोटा	५५६	५२५	५२५	
२	सावर (फेन्सी टाइप)		९८०	९२५	९२५	
३	टावल रड 1.5'x0.5" राम्रो	गोटा	६१५	६१५	६१५	
४०	टावल रड 1.5'x0.5" साधारण	गोटा	५५५	५५५	५५५	
	हेन्स ऐना					
१	(१२"x१६")	गोटा	१,०५५	१,०५५	१,०५५	
२	२२" X१६"	गोटा	१,०८५	१,०८५	१,०८५	
३	२०"x १६"	गोटा	९३०	८८०	०	

भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाईल (नेपाल गूणस्तर ७६)	बर्ग फिट				
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४"X ६," , ६" X ८"	बर्ग फिट	७६	७१	७१	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	७६	७१	७१	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८"X १२"	बर्ग फिट	७६	७१	७१	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२"X १२"	बर्ग फिट	७६	७१	७१	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४"X ६," ६" X ८"	बर्ग फिट	८९	८४	८४	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X ८"	बर्ग फिट	८९	८४	८४	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X १२"	बर्ग फिट	८९	८४	८४	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२"X १२"	बर्ग फिट	८९	८४	८४	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	१०९	१०३	१०३	
	मार्बल र ग्रेनाइट					
१	मार्बल स्टोन (१६ mm)	बर्ग मि.	३,११०	२,९४०	२,९४०	
२	मार्बल स्टोन (१३ mm)	बर्ग मि.	१,७००	१,७००	१,७००	
३	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	२२	२१	२१	
४	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.	के.जी.	२८	२६	२६	
	ग्रेनाइट					
१	ग्रेनाइट (१६ mm)	ब.मी.	४,०४०	४,०४०	४,०४०	
२	ग्रेनाइट (१३ mm)	ब.मी.	३,१८०	३,१८०	३,१८०	
४	मार्बल सानो टुका क्रेजि (६ बर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	१८	१६	१६	
४	मार्बल डस्ट	किलोग्राम	९	८	८	
५	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	बोरा	२४२	२२९	२२९	
६	मैन पालिश	केजी	६७२	६३७	६३७	
७	अल्काली एसिड पाउडर	केजी	८१	७६	७६	
८	काबरिन्डम ढडंगा (२"X४")	गोटा	२९६	२८०	२८०	
९	सि.आई.कौल २"Ø	गोटा	१५३	१४५	१४५	
१०	एच.डि.पि.कौल २" Ø	गोटा	८१	७६	७६	
११	लिड कनेक्सन	गोटा	१४८	१४०	१४०	
१२	बेण्ड पाइप	गोटा	४४४	४२०	४२०	
१३	कन्सील्ड स्टप कक	गोटा	६७२	६३७	६३७	



ज.झज्जर ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	पेंच किला (विभिन्न साईज) (नेपाल गणस्तर १६७ अनुसार) ३/४"	गोटा	१.१९	१.१२	१.१५	
	१"	गोटा	१.२६	१.१८	१.२१	
	१.५"	गोटा	१.३८	१.३०	१.३३	
	२"	गोटा	४.६७	४.४२	४.५५	
	२ १/४"	गोटा	४.६७	४.४२	४.५५	
	ल्वाङ किला	के.जी.	२२५.००	२१५.००	२२०.००	
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री बोल्ट	के.जी.	२३८.००	२२५.००	२३०.००	
	कटोरी वासर	पाकेट	३५.००	३३.००	३५.००	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	४१.००	३८.००	४०.००	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)					
	५० मि.मि.	गोटा	१५.००	१४.००	१५.००	
	७५मि.मि. फलामे कब्जा (हेमी ड्यूटी)	गोटा	५९.००	५५.००	५७.००	
	७५मि.मि. फलामे कब्जा (लाईट ड्यूटी)	गोटा	४१.००	३८.००	४०.००	
	१५० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	७१.००	६७.००	७०.००	
	१०० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	४७.००	४४.००	४६.००	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	३३.००	३१.००	३२.००	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४७.००	४४.००	४६.००	
५	अल्मनियम छेस्कीनी					
	७५ मी.मी.	गोटा	४१.००	३८.००	४०.००	
	१०० मी.मी.	गोटा	५९.००	५५.००	५७.००	
	१५० मी.मी.	गोटा	११९.००	११२.००	११५.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	३०९.००	२९२.००	३०३.००	
६	फलामको छेस्कीनी पालिस गरेको					
	७५ मी.मी.	गोटा	३१.००	२९.००	३०.००	
	१००मि.मि. छेस्कीनी	गोटा	५९.००	५५.००	५७.००	
	१५०मि.मि. छेस्कीनी (हेमी ड्यूटी)	गोटा	८८.००	८३.००	८५.००	
	१५०मि.मि. छेस्कीनी	गोटा	७०.००	६६.००	६८.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	१२४.००	११७.००	१२०.००	
७	८ इञ्च आई हुक अल्मनियमको	गोटा	४३.००	४०.००	४२.००	
८	९ इञ्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२५.००	२३.००	२४.००	
९	लकिङ सेट					
	१०" स्टील	सेट	२३३.००	२२०.००	२२५.००	
	१२" "	सेट	२८६.००	२७०.००	२७५.००	
	१०" पितलको	सेट	१०७६.००	१०७६.००	१०९५.००	
	१२" पितलको	सेट	११४६.००	११४६.००	११६५.००	
	१०" अल्मनियम	सेट	२८६.००	२८६.००	२९०.००	
	१२" अल्मनियम	सेट	३५८.००	३५८.००	३६५.००	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१५०५.००	१४२५.००	१४५०.००	
११	डोर स्प्रिङ साधारण	गोटा	३६८.००	३४८.००	३५०.००	
	डोर स्प्रिङ राम्पो	गोटा	५१९.००	४९९.००	५००.००	

ज.भयाल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु

जिल्ला भूमि सरकार
जैह मन्त्रालय
प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१२	स्टील कोटेड हैण्डल					
	६ " स्टील	गोटा	४३.००	४३.००	४४.००	
	४ " "	गोटा	३५.००	३५.००	३६.००	
	६ " अलम्यूनिम	गोटा	८०.००	७५.००	७७.००	
	४ " "	गोटा	५४.००	५४.००	५५.००	
१३	ब्रास हैण्डल					
	३ "	गोटा	१८१.००	१७१.००	१७६.००	
	४ "	गोटा	१३३.००	१३३.००	१३६.००	
	६ "	गोटा	२०३.००	२०३.००	२०९.००	
	८ "	गोटा	४२०.००	४००.००	४१२.००	
	१० "	गोटा	४७६.००	४५०.००	४६३.००	
	१२ "	गोटा	१००४.००	९५०.००	९७८.००	
१४	मोर्टिस लक					
	मार्टिस लक साधारण	गोटा	९५४.००	९५४.००	९८२.००	
	" राम्पो पित्तल	गोटा	१६३१.००	१६३१.००	१६७९.००	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	२१९२.००	२०७६.००	२१३८.००	
	सि.पि. / स्टील लक	गोटा	९८५.००	९३३.००	९६०.००	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	१०००.००	९४७.००	९७५.००	
१५	२४ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३५८.००	३३९.००	३४९.००	
१६	२६ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३१०.००	२९३.००	३०१.००	
१७	कमसिंयल टाइप जि.आई.मस्कवीटोप्रुफ जाली चायनिज	बर्ग मि	४३२.००	४०९.००	४२१.००	
१८	ब्रास वर्फ जाली	बर्ग मि	११६१.००	११००.००	११३३.००	
१९	चिकनवायर मेस	ब.मिटर	१८७.००	१७७.००	१८२.००	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	ब.मी.	२४९.००	२३५.००	२४२.००	
२१	भयाल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्गको सिशा					
	३.५मी.मी.	ब.फी.	६५.००	६५.००	६६.००	
	४ मी.मी.	ब.फी.	७३.००	७३.००	७५.००	
	५.५मी.मी.	ब.फी.	७७.००	७२.००	७४.००	
	६मी.मी.	ब.फी.	१३१.००	१२४.००	१२७.००	
२२	भयाल ढोकामा लगाउने कालो रङ्गको सिशा					
	३ मी.मी.	ब.फी.	९३.००	९३.००	९५.००	
	४ मी.मी.	ब.फी.	१०१.००	१०१.००	१०४.००	
	५ मी.मी.	ब.फी.	१२५.००	१२५.००	१२८.००	
	६ मी.मी.	ब.फी.	१६९.००	१६९.००	१७४.००	



ठ. डिप र स्यालो द्यूव वेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप द्यूववेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिंडर र अन्य आवस्यक सबै सामान सहित	सेट	२१२१८	२१८००	२१८००	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवस्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	३२४३	३२३०	३२३०	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवस्यक सबै सामान सहित मेडियम-१८ के.जि.	सेट	२३१३	२३५०	२३५०	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवस्यक सबै सामान सहित मेडियम-२४ के.जि.	सेट	३४९५	३५९०	३५९०	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवस्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२५६६	२६००	२६००	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवस्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	२०४१	२०९०	२०९०	
७	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन हैभी आवस्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२७३	१३००	१३००	
८	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन अन्य आवस्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२७३	१३००	१३००	
९	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड 4" Ø	गोटा	२३२	२१९	२१९	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड 4" Ø	गोटा	४६४	४३९	४३९	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड 4" Ø	गोटा	२५२	२३८	२३८	
१२	हैण्डपम्प जालीमा बेर्ने नाइलन	मीटर	१९	१८	१८	
१३	सिलिन्डिकल हेन्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको 2.5" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	११६७०	११०५०	११०५०	
१४	६ दखी द मि.मि. व्यासको प्वालभएको 4" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली 1.25"x5' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	५८३०	५५२०	५५२०	
१५	1.5"x 5' .जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२७५८	२६१०	२६१०	
१६	४"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र.मी.	१९०९	१८०५	१८०५	
१७	६"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	२०१०	१९००	१९००	
१८	1.25 x 5 ' को स्टेनर	गोटा	७९३	७५१	७५१	
१९	1.5 x 5 ' को स्टेनर	गोटा	९०९	८६१	८६१	
२०	एम. एस. केसिङ पाईप र फिटिङ्हरु					
	250 mm dia pipe (medium class)	र. मी.	९५४८	९०४६	९०४६	
	200 mm dia pipe (medium class)	र. मी.	७३५०	६९६३	६९६३	
	150 mm dia pipe (medium class)	र. मी.	३३५०	३१७३	३१७३	
	125 mm dia pipe (medium class)	र. मी.	२५९०	२४५०	२४५०	
	100 mm dia pipe (medium class)	र. मी.	३०६०	२९००	२९००	
	80 mm dia pipe (medium class)	र. मी.	१२००	११३६	११३६	
	200 mm dia ± 6mm thickness LCG Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.	६०००	५६८४	५६८४	
	150 mm dia± 6mm thickness Slotted Screen pipe (LCG Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.	३३५०	३१७३	३१७३	
	150 mm dia± 6mm thickness LCG Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.	६०००	५६८४	५६८४	
	200 mm dia± 6mm thickness SS Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.	१५०००	१४२९०	१४२९०	

ठ. डिप र स्यालो ट्यूब वेलका सामग्री



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	150 mm dia±6mm thickness SS Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.	१४०००	१३२६०	१३२६०	
	150mm dia Non Return Valve	गोटा	१८०००	१७०५४	१७०५४	
	100mm dia Non Return Valve	गोटा	२२००	२०८४	२०८४	
	150mm dia Sluice Valve	गोटा	१८५००	१७५२५	१७५२५	
	100mm dia Sluice Valve	गोटा	१३०००	१२३१६	१२३१६	
	250mm dia flange	गोटा	२७००	२५५८	२५५८	
	200mm dia flange	गोटा	२०००	१८९४	१८९४	
	150mm dia flange	गोटा	१५००	१४२०	१४२०	
	125mm dia flange	गोटा	१०००	९४७	९४७	
	100mm dia flange	गोटा	५००	४७३	४७३	
	200mm dia 0.3mx0.30m Elbow	गोटा	३०००	२८४२	२८४२	
	150mm dia 0.3mx0.50m Elbow	गोटा	२३८०	२२५४	२२५४	
	100mm dia 0.15mx0.15m Elbow	गोटा	१५७५	१४९२	१४९२	
	200mm dia 0.6mx0.6m T	गोटा	४०५०	३८३७	३८३७	
	150mm dia 0.15mx0.45m T	गोटा	२२००	२०८४	२०८४	
	150mm dia 0.3mx0.3m Bend	गोटा	२५००	२३६८	२३६८	
	Reducer 250mm/150mm dia	गोटा	६०००	५६८४	५६८४	
	150mm dia rubber pack	गोटा	३९०	३६९	३६९	
	125mm dia rubber pack	गोटा	३९०	२९३	२९३	
	Solvent for UPVC pipe joining	लिटर	५५०	५२१	५२१	
३५	4" एम. एस. पाइप Screen Knock	"		२०९०	२०९०	
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.		८६६	८६६	
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	"		५७२	५७२	
३८	झाँडिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल सिलिङ्डर पम्प मान्र	सेट		४०२१	४०२१	
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टर रड (३.००मी लामो)	थान		६२२	६२२	
४०	५० मी.मी.को एम .एस.क्लोस्प हैण्डपम्पको लागि	थान		२४३	२४३	
४१	४० मि.मि.जि.आई. ट्यामरिङ सकेट हेबि	थान		२१४	२१४	
४२	४० मि.मि.जि.आई. ट्यामरिङ स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान		१४३८	१४३८	
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान		१०९४	१०९४	
४४	डिप बोरिङको लागि पम्प तथा प्यानेल बोर्ड आदि					
	7.5 HP Submersible pump & motor	सेट	१०००००	१०००००	१०००००	
	10 HP Submersible pump & motor	सेट	१४५०००	१४५०००	१४५०००	
	12.5 HP Submersible pump & motor	सेट	१६००००	१६००००	१६००००	
	15 HP Submersible pump & motor	सेट	१८००००	१८००००	१८००००	
	20 HP Submersible pump & motor	सेट	२१००००	२१००००	२१००००	
	25 HP Submersible pump & motor	सेट	२३५०००	२३५०००	२३५०००	

ठ. डिप र स्यालो ट्यूब वेलका सामग्री



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	6.0 sqmm submersible cable (11KV) three phase	र. मी.	८५०	८०५	८०५	
	10.0 sqmm submersible cable (11KV) three phase	र. मी.	११५०			
Pannel Board						
	For 7.5 HP	गोटा	३००००	२८४२३	२८४२३	
	For 10 HP	गोटा	३७२८०	३५३२१	३५३२१	
	For 12.5 HP	गोटा	४१९३०	३९७२६	३९७२६	
	For 15 HP	गोटा	४५४६०	४३०७१	४३०७१	
	For 20 HP	गोटा	६०६२४	५७४३८	५७४३८	
	For 25 HP	गोटा	७५०००	७१०५९	७१०५९	
४५	MS Fitting					
	MS Tee 8" *8" * 6"	गोटा	६३६५	६०३०	६०३०	
	MS Tee 3" *2.5" *3"	गोटा	४०३१	३८१९	३८१९	
	MS Tee 6"** 8" *3"	गोटा	६१५३	५८२९	५८२९	
	MS Tee 6" *5"** 3"	गोटा	५८३०	५५२३	५५२३	
	MS Tee 5" *5" * 2.5"	गोटा	५३०४	५०२५	५०२५	
	MS Tee 5"**5"**3"	गोटा	४८८०	४६२३	४६२३	
	MS Tee 5"**3"**2.5"	गोटा	४७६९	४५१८	४५१८	
	MS Tee 4"**4"**4"	गोटा	४२४३	४०२०	४०२०	
४६	फेरल सैडल					
	१०० मीमी साइज	गोटा	४२४	४०१	४०१	
	८० मीमी साइज	गोटा	३१८	३०१	३०१	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२६२	२४८	२४८	
	५० मीमी साइज	गोटा	२३७	२२४	२२४	
	४० मीमी साइज	गोटा	२१२	२००	२००	
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०९१	१०३३	१०३३	
४८	रेड्युसर ११०× ७५ मि.मि.	थान	१४१	१३३	१३३	
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ट्र्याप ४"×२.५" ("P' Trap)	गोटा	५५५	५२५	५२५	
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ट्र्याप ३"×२.५" ("P' Trap)	गोटा	५३०	५०२	५०२	
५१	पि.भि.सि. मल्टी ट्र्याप ४"× ३"	गोटा	३०७	२९०	२९०	
५२	नहानी ट्र्याप ३"× २.५"	गोटा	२७५	२६०	२६०	
५३	डब्ल्यू सी कनेक्टर (Bent type)	गोटा	२८५	२७०	२७०	
५४	स्वायाट टायल जाली समेत	गोटा	८९	८४	८४	
५५	गोलो जाली	गोटा	४२	३९	३९	
५६	रेड्युसर ७५×५० ५० मि.मि.व्यास	गोटा	७३	६९	६९	
५७	इण्ड क्याप ५० मि.मि.व्यास	गोटा	३०	२८	२८	
५८	४"एम.एस. बोरीङ पाइप मेटरियल					
	४"एम.एस. मेडियम पाइप	मिटर	११५१	१०९०	१०९०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ फिल्टर ३.०० मि.लामो	गोटा	५४९५	५१३०	५१३०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ स्केट	गोटा	५४०	५११	५११	
	४×४×१ १/२ जि.आइ. ट्री	गोटा	१६१६	१५३१	१५३१	
	४" जि.आइ. निपल	गोटा	१९०	१८०	१८०	
	१ १/२ जि.आइ. निपल	गोटा	२९०	२७४	२७४	
	४"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	६४१	६०७	६०७	
	४" जि.आइ. पलक	गोटा	१७४	१६४	१६४	
	१ १/२ पलक	गोटा	५७	५४	५४	
	४"डेलिभरी पाइप	केजी	२०३	१९२	१९२	



ठ. डिप र स्यालो द्यूत वेलका सामग्री

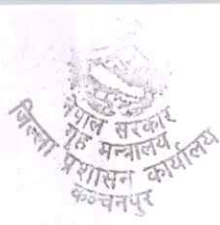
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
५९	४"पि.भि.सि./एच.डि.पी. बोरिङ मेटरियल					
	४"पि.भि.सि.क्यासिङ पाइप	मिटर	६१५	५८२	५८२	
	४"पि.भि.सि.क्यासिङ स्टेनर	मिटर	९८५	९३३	९३३	
	४"एम.एस. पाइप ५' लामो	गोटा	२२४३	२१२५	२१२५	
	सोल्प्रेन्ट सिमेन्ट	पाकेट	५७	५४	५४	
	नाइलन जाली	गोटा	५७	५४	५४	
	४"जि.आइ.पाइप थ्रेडिङ	गोटा	१७४	१६४	१६४	
६०	३"जि आइ. बोरीङ पाइप मेटरियल					
	३"जि.आइ. मेडियम पाइप	मिटर	११११	१०५२	१०५२	
	३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो	गोटा	४४३५	४२०१	४२०१	
	३"क्यासिङ सकेट	गोटा	३९२	३७१	३७१	
	३×३×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	९३३	८८३	८८३	
	३" जि.आइ. निपल	गोटा	१६९	१६०	१६०	
	३"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	३१८	३०१	३०१	
	३" जि.आइ. पलक	गोटा	१४८	१४०	१४०	

[Handwritten signatures and initials over the table]

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	एन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज	के.जि.	३००	२६४	२६४	
२	एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३)	प्रति लिटर	१३	१२	१२	
३	ब्लीचिंड पाउडर	कि.ग्रा.	१६६	१५७	१५७	
४	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर	कि.ग्रा.	३३८	३२०	३२०	
५	सि.आई. ब्राकेट	जोडा	३०३	२८७	२८७	
६	1.25" सि.पि.ब्रास पाइप विथ कपलिङ्ड	गोटा	५२५	४९७	४९७	
७	1.25" सि.पि.ब्रास पाइप विथ पि.वा एस. ट्रेप	गोटा	७८८	७४६	७४६	
८	१/२"फेन्सी पिल्ड कक	गोटा	६७१	६३५	६३५	
९	0.5"×३०" पाइप कनेक्टर	गोटा	१३४	१२६	१२६	
१०	1.5" ब्रासर कप्लिङ्ग प्रति	गोटा	२५०	२३६	२३६	
११	0.5" विव कक पितल	गोटा	२५०	२३६	२३६	
१२	गन मेटल एयर भल्ब					
१०	मिमि	गोटा	२४९०	२३५९	२३५९	
१५	मिमि	गोटा	३९५५	३७४७	३७४७	
२५	मिमि	गोटा	४२२८	४००५	४००५	
१३	स्लूइस भल्ब ३.०" व्यास	गोटा	१९९४६	१५२९७	१५२९७	
	स्लूइस भल्ब ४.०" व्यास	गोटा	२२८३५	२१६३५	२१६३५	
	स्लूइस भल्ब ५.०" व्यास	गोटा	२८७९६	२७२८२	२७२८२	
	स्लूइस भल्ब ६.०" व्यास	गोटा	३४३५३	३२५४७	३२५४७	
	स्लूइस भल्ब ८.०" व्यास	गोटा	३७८६९	३५८७९	३५८७९	
१४	नन रिटर्न स्लूस भल्ब					
	३ ईन्ची	गोटा	१७८२३	१६८८६	१६८८६	
	४ ईन्ची	गोटा	२४५०२	२३२१४	२३२१४	
	५ ईन्ची	गोटा	३००६९	२८४८९	२८४८९	
	६ ईन्ची	गोटा	३६३७४	३४४६२	३४४६२	
१५	फ्लो मिटर					
	१५० मिमि	गोटा	७५६७८	७१७०१	७१७०१	
	१०० मिमि	गोटा	५३४५०	५०६४१	५०६४१	
	८० मिमि	गोटा	३५५६६	३३६९७	३३६९७	
१६	सि. आई. इवाईल टी					
	२०० मिमि	गोटा	२०००५	१८९५३	१८९५३	
	१५० मिमि	गोटा	१२२२५	११५८२	११५८२	
	१२५ मिमि	गोटा	१०००२	९४७६	९४७६	
	१०० मिमि	गोटा	६६६८	६३१७	६३१७	
	८० मिमि	गोटा	४४४५	४२११	४२११	
१७	डिजेल पम्पहर					
	५ हर्ष पावर	गोटा	५१५३०	४८८२२	४८८२२	
	८ हर्ष पावर	गोटा	५७९९६	५४९४८	५४९४८	
१८	क.चाईनिंज वाटर पम्प					
	चाईनिंज ०.५ हर्ष पावर	गोटा	२०२०	१९१३	१९१३	
	चाईनिंज १ हर्ष पावर	गोटा	३३७४	३१९६	३१९६	
	चाईनिंज २ हर्ष पावर	गोटा	८५०७	८०५९	८०५९	
	चाईनिंज ३ हर्ष पावर	गोटा	१६४९९	१५५५६	१५५५६	
	ख.झिण्डियन कम्पनी, सर्भो वा सो सरह, आइ.एस.ओ १००१-२००८ प्राप्त					
	०.५ हर्ष पावर	गोटा	६१२३	५८०१	५८०१	
	१ हर्ष पावर	गोटा	१२२२५	११५८२	११५८२	



ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१.५	हर्ष पावर	गोटा	२१६२२	२०४८५	२०४८५	
२	हर्ष पावर	गोटा	२५६६४	२४३१५	२४३१५	
३	हर्ष पावर	गोटा	४६७८१	४४३२२	४४३२२	
१९	जि.आई. पाइप लाईट क्लास (एन.एस.-१९९)					
१५	मि.मि. व्यास	र मि	१३८	१३०	१३०	
२०	मि.मि. व्यास	र मि	१९४	१८३	१८३	
२५	मि.मि. व्यास	र मि	२५०	२३६	२३६	
३२	मि.मि. व्यास	र मि	३११	२९४	२९४	
४०	मि.मि. व्यास	र मि	३८९	३६८	३६८	
५०	मि.मि. व्यास	र मि	५००	४७३	४७३	
६५	मि.मि. व्यास	र मि	६८९	६५२	६५२	
८०	मि.मि. व्यास	र मि	८३३	७८९	७८९	
१००	मि.मि. व्यास	र मि	१२२२	११५७	११५७	
१२५	मि.मि. व्यास	र मि	१८८९	१७८९	१७८९	
१५०	मि.मि. व्यास	र मि	२२२२	२१०५	२१०५	
२०	जि.आई. पाइप मिडियम क्लास एन.एस-१९९					
	जि.आई. पाइप ०.५०" Ø	र मि	२२२	२१०	२१०	
	जि.आई. पाइप ०.७५" Ø	र मि	२७७	२६२	२६२	
	जि.आई. पाइप १.००" Ø	र मि	४३९	४१५	४१५	
	जि.आई. पाइप १.२५" Ø	र मि	५६१	५३१	५३१	
	जि.आई. पाइप १.५०" Ø	र मि	६४४	६१०	६१०	
	जि.आई. पाइप २.००" Ø	र मि	८८९	८४२	८४२	
	जि.आई. पाइप २.५०" Ø	र मि	११३९	१०७९	१०७९	
	जि.आई. पाइप ३.००" Ø	र मि	१४१७	१३४२	१३४२	
	जि.आई. पाइप ४.००" Ø	र मि	२१११	२०००	२०००	
	जि.आई. पाइप ५.००" Ø	र मि	२७८८	२६३२	२६३२	
	जि.आई. पाइप ६.००" Ø	र मि	३३८९	३२१०	३२१०	
२१	जि.आई. पाइप हेबी क्लास एन.एस-१९९					
	१५ मि.मि. व्यास	र मि	२५५	२४१	२४१	
	२० मि.मि. व्यास	र मि	३२२	३०५	३०५	
	२५ मि.मि. व्यास	र मि	५००	४७३	४७३	
	३२ मि.मि. व्यास	र मि	६११	५७८	५७८	
	४० मि.मि. व्यास	र मि	६९४	६५७	६५७	
	५० मि.मि. व्यास	र मि	१०००	९४७	९४७	
	६५ मि.मि. व्यास	र मि	१२२२	११५७	११५७	
	८० मि.मि. व्यास	र मि	१५५६	१४७४	१४७४	
	१०० मि.मि. व्यास	र मि	२४४५	२३१६	२३१६	
	१२५ मि.मि. व्यास	र मि	३११२	२९४८	२९४८	
	१५० मि.मि. व्यास	र मि	३८६७	३४७४	३४७४	
२२	सि.आई. पाइप/डि.आई. पाइप					
	४" सि.आई. पाइप	र मि	४५४६	४३०७	४३०७	
	६" सि.आई. पाइप	र मि	५८३५	५५२८	५५२८	
	८" सि.आई. पाइप	र मि	९३३६	८८४५	८८४५	
	१०० मि.मि. डि.आई. पाइप	र मि	५१३२	४८६२	४८६२	
	१५० मि.मि. डि.आई. पाइप	र मि	७५८३	७१८४	७१८४	
	२०० मि.मि. डि.आई. पाइप	र मि	११५४८	१०९४१	१०९४१	
२३	जि.आई.एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	जि. आई. एल्बो 1/2"	गोटा	५७	५४	५४	
	जि. आई. एल्बो 3/4"	गोटा	८०	७५	७५	



ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	जि. आइ. एल्बो 1"	गोटा	१३३	१२६	१२६	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/4"	गोटा	१९८	१८७	१८७	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/2"	गोटा	२६७	२५२	२५२	
	जि. आइ. एल्बो 2"	गोटा	४०८	३८६	३८६	
	जि. आइ. एल्बो 2.5"	गोटा	७५७	७१७	७१७	
	जि. आइ. एल्बो 3"	गोटा	९३३	८८३	८८३	
	जि. आइ. एल्बो 4"	गोटा	१०४५	९९०	९९०	
२४	जि.आई.रेड्युसर एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	६९	६५	६५	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	१०४	९८	९८	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	१७४	१६४	१६४	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	२३३	२२०	२२०	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	३५५	३३६	३३६	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	७००	६६३	६६३	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	९३३	८८३	८८३	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	११६७	११०५	११०५	
२५	जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	४६	४३	४३	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	७५	७१	७१	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	९८	९२	९२	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	१४५	१३७	१३७	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१९१	१८०	१८०	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	२९०	२७४	२७४	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	४३१	४०८	४०८	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	६२९	५९५	५९५	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	१०९६	१०३८	१०३८	
२६	जि.आई रेड्युसर सकेट (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. रिड्युसर 1/2"x3/4"	गोटा	७६	७२	७२	
	जि. आइ. रिड्युसर 1"x3/4"	गोटा	१०४	९८	९८	
	जि. आइ. रिड्युसर 1"x 1 1/ ४	गोटा	१६०	१५१	१५१	
	जि. आइ. रिड्युसर 1" 1/4 x 1 1/2"	गोटा	२७३	२५८	२५८	
	जि. आइ. रिड्युसर 1" 1/2 x 2"	गोटा	३०३	२८७	२८७	
	जि. आइ. रिड्युसर 2" 1/2 x 2"	गोटा	५२४	४९६	४९६	
	जि. आइ. रिड्युसर 2" 1/2 x 3"	गोटा	८२१	७७७	७७७	
	जि. आइ. रिड्युसर 3" x 4"	गोटा	१२९३	१२१५	१२१५	
	जि. आइ. रिड्युसर 6"		२६८२	२५४१	२५४१	
२७	जि.आइ युनियन					
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	१८०	१७०	१७०	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१९८	१८७	१८७	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२६७	२५२	२५२	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३७८	३५८	३५८	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	५२४	४९६	४९६	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	७००	६६३	६६३	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	१२८३	१२१५	१२१५	



ड. खानेपानीका फिटिङ्गका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१७४७	१६५५	१६५५	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२३८९	२२६३	२२६३	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२४१९	२२९९	२२९९	
२८	ब्रास यूनीयन साधारण हल्का	गोटा				
	ब्रास यूनीयन ०.५०" Ø	गोटा	३२०	३०३	३०३	
	ब्रास यूनीयन ०.७५" Ø	गोटा	७००	६६३	६६३	
	ब्रास यूनीयन १.०" Ø	गोटा	७८३	७४१	७४१	
	ब्रास यूनीयन १.२५" Ø	गोटा	९९०	९३७	९३७	
	ब्रास यूनीयन १.५०" Ø	गोटा	१३०८	१२३९	१२२९	
	ब्रास यूनीयन २.०" Ø	गोटा	१४५४	१३७७	१३७७	
	ब्रास यूनीयन २.५" Ø	गोटा	३८१९	३६१८	३६१८	
	ब्रास यूनीयन ३.०" Ø	गोटा	६१५३	५८२९	५८२९	
	ब्रास यूनीयन ४.०" Ø	गोटा	१०६०९	१००५१	१००५१	
	ब्रास यूनीयन ५.०" Ø	गोटा	१४९५३	१४१६७	१४१६७	
२९	ब्रास यूनीयन UNF					
	१५/२० मी.मी.	गोटा	३४९	३३०	३३०	
	२०/२५ मी.मी. डाय	गोटा	५५३	५२३	५२३	
	२५/३२ मी.मी. डाय	गोटा	८१६	७७३	७७३	
	३२/४० मी.मी. डाय	गोटा	१०९६	१०३८	१०३८	
	४०/५० मी.मी. डाय	गोटा	१६३१	१५४५	१५४५	
	५०/६३ मी.मी. डाय	गोटा	१७२२	१६३१	१६३१	
३०	जि.आइ. टी (एन.एस.-३८३)					
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.५" Ø	गोटा	८०	७५	७५	
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.७५" Ø	गोटा	१२६	११९	११९	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.००" Ø	गोटा	१७६	१६६	१६६	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.२५" Ø	गोटा	२७२	२५७	२५७	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.५०" Ø	गोटा	३२८	३१०	३१०	
	जि.आइ.इक्वाइल टी २.००" Ø	गोटा	५१३	४८६	४८६	
३१	जि.आइ. + HDPE Flange set					
	पलेन्ज सेट ०.५८८" X २० मि.मि.	गोटा	८७५	८२९	८२९	
	पलेन्ज सेट ०.७५" X २५ मि.मि.	गोटा	८१६	७७३	७७३	
	पलेन्ज सेट १" X ३२ मि.मि.	गोटा	११६७	११०५	११०५	
	पलेन्ज सेट १.२५" X ४० मि.मि.	गोटा	१२२२	११५७	११५७	
	पलेन्ज सेट १.५" X ५० मि.मि.	गोटा	१४४४	१३६८	१३६८	
	पलेन्ज सेट २" X ६३ मि.मि.	गोटा	२२१२	२०९५	२०९५	
	पलेन्ज सेट २.५" X ७५ मि.मि.	गोटा	२३७९	२२५३	२२५३	
	पलेन्ज सेट ३" X ९० मि.मि.	गोटा	२६११	२४७३	२४७३	
	पलेन्ज सेट ४" X १०० मि.मि.	गोटा	३३७९	३२०१	३२०१	
३२	HDPE/HDPE Flange set					
	HDPE/HDPE Flange Set 63mm	सेट	१२२२	११५७	११५७	
	HDPE/HDPE Flange Set 75mm	सेट	१६०६	१५२१	१५२१	
	HDPE/HDPE Flange Set 90mm	सेट	२०२०	१९९३	१९९३	
	HDPE/HDPE Flange Set 110mm	सेट	२६४७	२५०७	२५०७	
	HDPE/HDPE Flange Set 125mm	सेट	३०००	२८४२	२८४२	
	HDPE/HDPE Flange Set 140mm	सेट	४०२१	३८०९	३८०९	
	HDPE/HDPE Flange Set 160mm	सेट	५३६५	५०८३	५०८३	

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
३३	जि.आई. जि. आई फ्लेन्ज सेट					
	GI/GI Flange Set 50 mm	सेट	१०४५	९९०	९९०	
	GI/GI Flange Set 65 mm	सेट	१३६४	१२९२	१२९२	
	GI/GI Flange Set 80 mm	सेट	१६६७	१५७९	१५७९	
	GI/GI Flange Set 100 mm	सेट	२०२०	१९१३	१९१३	
	GI/GI Flange Set 125 mm	सेट	२३२३	२२००	२२००	
	GI/GI Flange Set 150 mm	सेट	२८२९	२६८०	२६८०	
३४	एम.एस.फ्लेव्ज एडेप्टर ग्यास्केट समेत					
	१५० मि.मि. व्यास	सेट	५३०९	५०३०	५०३०	
	२०० मि.मि. व्यास	सेट	७५७८	७१७९	७१७९	
३५	MS Flange Cutting					
	MS Flange Cutting 63mm	गोटा	६४७	६०७	६०७	
	MS Flange Cutting 75mm	गोटा	७५७	७१७	७१७	
	MS Flange Cutting 90mm	गोटा	१०००	९४७	९४७	
	MS Flange Cutting 110mm	गोटा	१२८३	१२१५	१२१५	
	8" MS Flange Plain	सेट	१५३५	१४५४	१४५४	
३६	Ormond Cable (Aluminum)					
	Ormond Cable (Aluminum) 16mm	मिटर	३२८	३१०	३१०	
	Ormond Cable (Aluminum) 25mm	मिटर	४४९	४२५	४२५	
	Ormond Cable (Aluminum) 35mm	मिटर	५५५	५२५	५२५	
	Ormond Cable (Aluminum) 50mm	मिटर	७०२	६६५	६६५	
	Ormond Cable (Aluminum) 70mm	मिटर	८६८	८२२	८२२	
	Ormond Cable (Aluminum) 95mm	मिटर	१०२०	९६६	९६६	
३७	Ormond Cable (Copper)					
	Ormond Cable (Copper) 16mm	मिटर	१२६८	१२०१	१२०१	
	Ormond Cable (Copper) 25mm	मिटर	१८६४	१७६६	१७६६	
	Ormond Cable (Copper) 35mm	मिटर	२५६६	२४३१	२४३१	
	Ormond Cable (Copper) 50mm	मिटर	३५५६	३३६९	३३६९	
	Ormond Cable (Copper) 70mm	मिटर	४७७९	४५२७	४५२७	
	Ormond Cable (Copper) 95mm	मिटर	६५३२	६१८८	६१८८	
३८	PVC Pipe 48 mm	मिटर	२६१	२४७	२४७	
	PVC Ribbed well screen 48mm (2m.)	गोटा	९०४	८५६	८५६	
	PVC Strand Trap 48mm	मिटर	३०३	२८७	२८७	
	Gasolime Generator 6.5 HP	सेट	२५९०००	२४५३९०	२४५३९०	
	63-250mm HDPE pipe welding Machine	सेट	२४८०००	२३४९६८	२३४९६८	
४१	रबर ग्यास्केट	के.जी.	४०८	३८६	३८६	
४२	सि.आई. फ्लेव्ज टेल पिस					
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	४६१३	४४४६	४४४६	
	२०० मि.मि. व्यास	गोटा	७४२१	७०३१	७०३१	
४३	फ्लेन्ज ग्यास्केट					
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	६८६५	६५०४	६५०४	
	२०० मि.मि. व्यास	गोटा	७००२	६६३४	६६३४	
४४	सि.आई.फ्लेन्ज बेलमाउथ					
	१२५ मि.मि. व्यास	गोटा	३१९२	३०२४	३०२४	
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	४८२९	४५८४	४५८४	

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
४५	मेकानिकल कपलिङ्ग रबर रिङ समेत					
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	१०४०७	९८६०	९८६०	
	२०० मि.मि. व्यास	गोटा	१२४२७	११७७४	११७७४	
४६	गनमेटल गेट भल्ब लोकल					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	४५४	४३०	४३०	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	६०६	५७४	५७४	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	८५८	८१२	८१२	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	९९०	९३७	९३७	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१३६४	१२९२	१२९२	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	२०७१	१९६२	१९६२	
४७	गनमेटल गेट भल्ब (नेपाल गुणस्तर १४९-२०४४)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	५३०	५०२	५०२	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	६८७	६५०	६५०	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	१०६०	१००४	१००४	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	१५६६	१४८३	१४८३	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	२०७१	१९६२	१९६२	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	२८७९	२७२७	२७२७	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	३२८३	३११०	३११०	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	३५३६	३३५०	३३५०	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	४७८४	४५३२	४५३२	
४८	ब्रास. गेट भल्ब					
	ब्रास. गेट भल्ब ०.५" व्यास	गोटा	८५८	८१२	८१२	
	ब्रास. गेट भल्ब ०.७५" व्यास	गोटा	१२६३	११९६	११९६	
	ब्रास. गेट भल्ब १.०" व्यास	गोटा	२०२०	१९१३	१९१३	
	ब्रास. गेट भल्ब १.२५" व्यास	गोटा	३१३२	२९६७	२९६७	
	ब्रास. गेट भल्ब १.५" व्यास	गोटा	४२४३	४०२०	४०२०	
	ब्रास.. गेट भल्ब २.०" व्यास	गोटा	५५५७	५२६५	५२६५	
	ब्रास. गेट भल्ब २.५" व्यास	गोटा	९०९३	८६१५	८६१५	
	ब्रास.. गेट भल्ब ३.०" व्यास	गोटा	१३१३५	१२४४४	१२४४४	
	ब्रास. गेट भल्ब ४.०" व्यास	गोटा	२७९८८	२६५९७	२६५९७	
४९	जि.एम. पलो रेगुलेटिंग भल्ब ०.५" व्यास	गोटा	१२८३	१२१५	१२१५	
	Foot valve 6"	गोटा	१६२६७	१५४१२	१५४१२	
	6" GI pipe at suction pipe	गोटा	३११७	२९५३	२९५३	
५०	गनमेटल ग्लोब भल्ब क्लास					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	९९०	९३७	९३७	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	१६१६	१५३१	१५३१	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	२३२३	२२००	२२००	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	४२४३	४०२०	४०२०	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	४४४५	४२११	४२११	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	८०८३	७६५८	७६५८	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	१३९४३	१२२१०	१२२१०	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	१८१८७	१७२३१	१७२३१	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	२९३०१	२७७६१	२७७६१	



ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
५१	गनमेटल चेक भल्व (vertical) (एन.एस. ३८२)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	४६६	४४१	४४१	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	६४७	६१३	६१३	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	९९५	८६६	८६६	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	१०४५	९९०	९९०	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१३९९	१३२५	१३२५	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	२३३४	२२११	२२११	
५२	गनमेटल चेक भल्व Horizontal (एन.एस. ३८२)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	५८३	५५२	५५२	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	९३३	८८३	८८३	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	११६७	११०५	११०५	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	३४४०	३२५९	३२५९	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	५०९६	४७५२	४७५२	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	७६४३	७२४१	७२४१	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	१२८३२	१२१५७	१२१५७	
५३	फ्लोट भल्व साधारण					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	१४५४	१३७७	१३७७	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	१९८०	१८७५	१८७५	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	३७३३	३५३६	३५३६	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	७९३१	७५१४	७५१४	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१०२०५	९६६८	९६६८	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	१३३३७	१२६३६	१२६३६	
५४	गनमेटल फेरुल					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	१२८३	१२१५	१२१५	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	२५८६	२४५०	२४५०	
५५	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	४७२३	४४७४	४४७४	
५६	जि.आई.इण्डक्याप					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	४५	४२	४२	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	६५	६१	६१	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	७५	७१	७१	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	१४६	१३८	१३८	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१६६	१५७	१५७	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	१९७	१८६	१८६	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	१४५	१३७	१३७	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	२०४	१९३	१९३	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	३०३	२८७	२८७	
५७	जि.आई.प्लग (Plug)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	१९	१८	१८	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	२५	२३	२३	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	३१	२९	२९	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	५०	४७	४७	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	६३	५९	५९	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	९५	९०	९०	



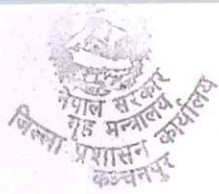
ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
६५	मि.मि. व्यास	गोटा	१४१	१३३	१३३	
८०	मि.मि. व्यास	गोटा	१८१	१७१	१७१	
१००	मि.मि. व्यास	गोटा	३०३	२८७	२८७	
५८	जि.आई. निप्पल					
	जि.आई. निप्पल ०.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	७८	७३	७३	
	जि.आई. निप्पल ०.७५" Ø र ६" लामो	गोटा	११९	११२	११२	
	जि.आई. निप्पल १" Ø ६" लामो	गोटा	१६६	१५७	१५७	
	जि.आई. निप्पल १.२५" Ø र ६" लामो	गोटा	२१२	२००	२००	
	जि.आई. निप्पल १.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	२६२	२४८	२४८	
	जि.आई. निप्पल २.००" Ø र ६" लामो	गोटा	३०८	२९१	२९१	
	जि.आई. निप्पल २.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	४०४	३८२	३८२	
	जि.आई. निप्पल ३००" Ø र ६" लामो	गोटा	५६०	५३०	५३०	
	जि.आई. निप्पल ४००" Ø र ६" लामो	गोटा	६५६	६२१	६२१	
५९	जि.आई. हेरजागोनल निप्पल					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	३३	३१	३१	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	५७	४८	४८	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	७५	७१	७१	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	१२६	११९	११९	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१५१	१४३	१४३	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	२३५	२२२	२२२	
६०	जि.आई. ट्याइ निप्पल					
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	११८	१११	१११	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	१५५	१४६	१४६	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	२८२	२६७	२६७	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	२५४	२४०	२४०	
६१	जि.आई. अनईब्लेट टि					
	१५X२० मि.मि. व्यास	गोटा	१९८	१८७	१८७	
	१५X२५ मि.मि. व्यास	गोटा	१५१	१४३	१४३	
	१५X३२ मि.मि. व्यास	गोटा	२३३	२२०	२२०	
	१५X४० मि.मि. व्यास	गोटा	३१४	२९७	२९७	
	१५X५० मि.मि. व्यास	गोटा	४५६	४३२	४३२	
	१५X६५ मि.मि. व्यास	गोटा	९२१	८७२	८७२	
	१५X८० मि.मि. व्यास	गोटा	१२२२	११५७	११५७	
	१५X१०० मि.मि. व्यास	गोटा	१४८५	१४०६	१४०६	
६२	सी.आई.अनईब्लेट टि (डी.एफ.)					
	२००X२००X१५० मि.मि. व्यास	गोटा	२२४६१	२१२८०	२१२८०	
	१५०X१५०X१२५ मि.मि. व्यास	गोटा	१३८६२	१३१३३	१३१३३	
	१५०X१५०X१०० मि.मि. व्यास	गोटा	१२२४६	११६०२	११६०२	
	१२५X१२५X१०० मि.मि. व्यास	गोटा	१०२६५	९७२५	९७२५	
	१२५X१२५X८० मि.मि. व्यास	गोटा	९९०१	९३८०	९३८०	
	१००X१००X८० मि.मि. व्यास	गोटा	६४९६	६०७८	६०७८	
६३	सी.आई. इवार्ड टी					
	२०० मिमि	गोटा	२०९१५	१९८९६	१९८९६	



ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	१५० मिमि	गोटा	१२८३२	१२९५७	१२९५७	
	१२५ मिमि	गोटा	१०४०७	९८६०	९८६०	
	१०० मिमि	गोटा	६९७१	६६०४	६६०४	
	८० मिमि	गोटा	५१०२	४८३३	४८३३	
६४	३ ग्राइलिं लो लेवल सिर्प्टन (पोर्सिलियन) कप्लीड पार्वप कप्लीड सहित	गोटा	१९३९	१८३७	१८३७	
६५	सिट कभर सहित सि.पि.हिंज	गोटा	६०६	५७४	५७४	
६६	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३७१	३५१	३५१	
	१/२" पित्तलको टुटी (हैमी ४००ग्रा) धारा	गोटा	८५८	८१२	८१२	
	१/२" स्टील टुटी ISI	गोटा	३२०	३०३	३०३	
	१/२" Jayson	गोटा	४७९	४५३	४५३	
	१/२" प्लास्टीकको टुटी	गोटा	९४	८९	८९	
६७	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१८०८	१७१२	१७१२	
	१/२" बिक कक सि.पि.	गोटा	५५०	५२१	५२१	
	१/२" स्टप कक सि.पि.	गोटा	६५१	६१६	६१६	
	१/२" कनेक्शन स्टप कक सि.पि.	गोटा	६९७	६६०	६६०	
६८	गन मेटल एयर भल्व					
	१५ मिमि	गोटा	२५२६	२३९३	२३९३	
	२० मिमि	गोटा	४२४३	४०२०	४०२०	
	२५ मिमि	गोटा	४५४६	४३०७	४३०७	
६९	पोलिथिन फिटिङ्क					
	११० मि.मि.एलबो	गोटा	८६	८१	८१	
	७५ मि.मि.एलबो	गोटा	७५	७१	७१	
	११० मि.मि.टी	गोटा	१३९	१३१	१३१	
	७५ मि.मि.टी	गोटा	१२२	११५	११५	
७०	जि.आई. कस					
	१५ मि.मि. व्यास		१०४	९८	९८	
	२० मि.मि. व्यास		१३९	१३१	१३१	
	३२ मि.मि. व्यास		३६६	३४६	३४६	
	४० मि.मि. व्यास		५४२	५१३	५१३	
	५० मि.मि. व्यास		७९३	७५१	७५१	
७१	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	२०४१	१९३३	१९३३	
७२	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २० इन्ची व्यासका हेमी	सेट	५१३२	४८६२	४८६२	
७३	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ इन्ची व्यासका हेमी	सेट	९४५२	८९५५	८९५५	
७४	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ इन्ची व्यासको फ्रेम समेत १०० केजी हेमी	सेट	८७५०	८२९०	८२९०	
७५	३०० x ३०० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	९९०	९३७	९३७	
७६	३५० x ३५० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	१८९४	१७९४	१७९४	



ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
७७	सि.आई. मेनहोल कभर कमर्सियल टाइप	के.जी.	१६०	१५१	१५१	
७८	हेक्सा फ्रेम हेबि	गोटा	१२३	१२६	१२६	
७९	हेक्सा व्लेड	गोटा	११	१०	१०	
	२ इंच	गोटा	२७२८	२५८४	२५८४	
	३ इंच	गोटा	३२६३	३०९१	३०९१	
८०	डाई सेट 1/2"-1"	सेट	२६२१	२४८३	२४८३	
८१	स्पेयर डाई टीथ सेट 0.5"-2"	सेट	३५३६	३३५०	३३५०	
८२	काठ काटने आरी	गोटा	७८३	७४१	७४१	
८३	UPVC का सामग्रीहरु					
१	UPVC roofing sheet with fiber mesh with PMMA coating UPVC roofing sheet 3mm	ब.फी.	१५३	१४४	१४४	
२	Powder coating fixer	गोटा	१२	११	११	
३	Self tapping screw 3" for UPVC roofing	गोटा	१२	११	११	
४	Self tapping screw 2.5" for UPVC roofing	गोटा	१०	९	९	
५	Self tapping screw 2" for UPVC roofing	गोटा	९	८	८	
६	Self tapping screw 1.5" for UPVC roofing	गोटा	५	७	७	
७	Self tapping screw 1" for UPVC roofing	गोटा	६	५	५	
८	UPVC ridge Cover (3'7" x 2')	गोटा	१२	११	११	
९४	Tee ND 160*160*160mm	गोटा	१६३३	१५४७	१५४७	
९५	Tee ND 200*200*200mm	गोटा	५४२५	५१३९	५१३९	
९६	Bend ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१४५४	१३७७	१३७७	
९७	Bend ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	३८४९	११२५	११२५	
९८	Reducer ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१४५४	१३७७	१३७७	
९९	Coupler ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	८१८	७७५	७७५	
२०	Coupler ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१६८७	१५९८	१५९८	
२१	End cap ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	५८३	५५२	५५२	
२२	End cap ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	७८४	७४२	७४२	
८४	UPVC Pipe					
१	UPVC Pipe 200 mm. Dia 2.5 Kg/cm ²	र. मि.	१२८३	१२१५	१२१५	
२	UPVC Pipe 200 mm. Dia 4 Kg/cm ²	र. मि.	१७७८	१६८४	१६८४	
३	UPVC Pipe 160 mm. Dia 2.5 Kg/cm ²	र. मि.	७३७	६९८	६९८	
४	UPVC Pipe 160 mm. Dia 4 Kg/cm ²	र. मि.	१२८३	१२१५	१२१५	
५	UPVC Pipe 110 mm. Dia 4 Kg/cm ²	र. मि.	५५३	५२३	५२३	
६	UPVC Pipe 110 mm. Dia 6 Kg/cm ²	र. मि.	८००	७५७	७५७	
७	Bend 87.5°	गोटा	९९०	९३७	९३७	
८	Single Tee	गोटा	१३०८	१२३९	१२३९	
९	Coupler	गोटा	७४२	७०३	७०३	



ढ.विद्युतीय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,क्रम्पटन ग्रिभ्स वा सो सरह					
	ISI वा NS गूणस्तरको ५६" शीलीड फेन	गोटा	४,४४०	४४८०	४४८०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ५२" शीलीड फेन	गोटा	४,०७०	४११०	४११०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ४८" शीलीड फेन	गोटा	३,६५०	३६८०	३६८०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ४२" शीलीड फेन	गोटा	३,२४०	३२७०	३२७०	
	ISI वा NS गूणस्तरको एरफैस्ट फेन	गोटा	३,४५०	३४८०	३४८०	
	चार्झिनिज स्टेण्ड फैन	गोटा	३,३९०	३४२०	३४२०	
	इण्डीयन स्टेण्ड फैन	गोटा	३,६३०	३६६०	३६६०	
२	बाल फेन चार्झिनिज	गोटा	२,८२०	२८४०	२८४०	
३	एकजस्ट पंखा ९ ईञ्च	गोटा	१,९८०	१९९०	१९९०	
	६ ईञ्च	गोटा	१,६७०	१६८०	१६८०	
	१२ ईञ्च	गोटा	२,९२०	२९४०	२९४०	
४	२५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१५,८९०	१६०५०	१६०५०	
५	३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१६,९८०	१७१५०	१७१५०	
६	५० लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	२३,५२०	२३७५०	२३७५०	
७	दयूव लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१६२	१६३	१६३	
८	दयूव लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१३५	१३६	१३६	
९	४ फिटको बक्स टाईप दयूव लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६५०	६५५	६५५	
१०	२ फिटको बक्स टाईप दयूव लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६२५	६३०	६३०	
११	डोमलाईट ८ ईञ्चको	गोटा	४४०	४४४	४४४	
१२	डोमलाईट ६ ईञ्चको	गोटा	४१०	४१२	४१२	
१३	इस्लेकिट्कल बेल	गोटा	४१०	४१२	४१२	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलबेल	सेट	५७०	५७५	५७५	
सि.एफ.एल चिम NS/ISI						
१५	३ वाट	गोटा	१८५	१८६	१८६	
	७ वाट	गोटा	२०५	२०७	२०७	
	७ वाट साइरल	गोटा	२१५	२१७	२१७	
	९ वाट	गोटा	२३५	२३७	२३७	
	११ वाट	गोटा	२५०	२५२	२५२	
	१५ वाट	गोटा	३८०	३८३	३८३	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	४१५	४१८	४१८	
	१८ वाट	गोटा	३२५	३२६	३२६	
	२५ वाट	गोटा	३८५	३८८	३८८	
१६	डिपि. मेन स्वीच ३० एम्पीयर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३२५	३२८	३२८	
१७	फलामे ३२ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	१,८८०	१,८९०	१,८९०	
१८	फलामे ६३ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	४,४४०	४,४८०	४,४८०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१६२	१६३	१६३	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५४०	५४५	५४५	
१९	६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	६२	६२	६२	



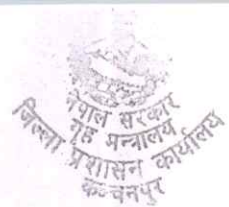
द. विद्युतीय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्लूज	गोटा	१२५	१२६	१२६	
२१	३८ एम्पीयर फ्लूज	गोटा	११२	११३	११३	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (१० मिटर)					
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,८८०	१८९०	१८९०	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,२५०	१२६०	१२६०	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	४,१८०	४२२०	४२२०	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,७०	२७३०	२७३०	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,९३०	६९९०	६९९०	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१,३४०	१३५०	१३५०	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१८,१००	१८२८०	१८२८०	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३७,५००	३७८७०	३७८७०	
	०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	८९५	९००	९००	
	१.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१८०	११९०	११९०	
	१.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,६४०	१६५०	१६५०	
	२.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,४६०	२४८०	२४८०	
	४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,९१०	३९४०	३९४०	
	६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	६,०५०	६११०	६११०	
	१०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१०,०००	१०१००	१०१००	
२३	PVC insulated flexible copper wire (१० मीटर)					
	14/60 MDM	क्वायल	५८०	५८५	५८५	
	14/60 SPT	क्वायल	६८०	६८५	६८५	
	23/60 SPT	क्वायल	९७०	९७५	९७५	
	40/60 HV	क्वायल	१,५००	१,५१०	१,५१०	
	14/60 TP	क्वायल	६७०	६७५	६७५	
	23/60 TP	क्वायल	१,५५०	१,५६०	१,५६०	
	40/60 TP	क्वायल	१,९२०	१,९३०	१,९३०	
	23/60 TWR	क्वायल	२,०७०	२,०८०	२,०८०	
	40/60 TWR	क्वायल	२,६००	२,६२५	२,६२५	
	40/60 TCR	क्वायल	३,१००	३,१३०	३,१३०	
	23/60 TCR	क्वायल	२,८७०	२,८९०	२,८९०	
	7(22) र मि		४५	४५	४५	
	7(20) र मि		५५	५५	५५	
	7(18) र मि		८१	८१	८१	
	7(16) र मि		१७२	१७३	१७३	
२४	Concentric Cable					
	4mm	मिटर	२६	२६	२६	
	5mm	मिटर	२५	२५	२५	
	6mm	मिटर	२९	२९	२९	
	10mm	मिटर	४५	४५	४५	
	16mm	मिटर	७५	७५	७५	
	25mm	मिटर	९७	९७	९७	



ढ. विद्युतीय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
२५	Multi Stand flexible wire (90meter)					
	0.5mm SC	Coil	६६०	६६५	६६५	
	1.0 mm SC	Coil	१,२००	१,२१०	१,२१०	
	1.5 mm SC	Coil	१,८१०	१,८२०	१,८२०	
	2.5 mm SC	Coil	२,५००	२,५२०	२,५२०	
	4 mm SC	Coil	३,८६०	३,८८०	३,८८०	
	6 mm SC	Coil	६,०६०	६,१००	६,१००	
	10mm SC	Coil	१०,०३०	१०,१००	१०,१००	
२६	TV Antenna Wire flat type (90 meter coil)		८९०	८९०	८९०	
२७	Telecommunication (90 meter coil)					
	2/22 SC	ब्वायल	७८०	७८०	७८०	
	2/20 SC	ब्वायल	१,१२०	१,१३०	१,१३०	
२८	स्वीच साधारण लोकल	गोटा	२७	२७	२७	
२९	स्वीच क्लस टाइप लोकल	गोटा	३६	३६	३६	
३०	एंगल होल्डर लोकल	गोटा	३२	३२	३२	
३१	प्लाष्टिक ग्रीप	पिस	२	२	२	
३२	५ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	२९	२९	२९	
३३	१६ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	४०	४०	४०	
३४	साधारण प्लग लोकल	गोटा	२६	२६	२६	
३५	चोक	गोटा	२४०	२४२	२४२	
३६	स्टार्टर ट्युबलाईटको लागि	गोटा	२४६	२४८	२४८	
३७	यू हूक	गोटा	११७	११८	११८	
३८	ISI वा NS गूणस्तरको १०० वाट बल्ब	गोटा	३४	३४	३४	
३९	ISI वा NS गूणस्तरको ६० वाट बल्ब	गोटा	३६	३६	३६	
४०	ISI वा NS गूणस्तरको ४० वाट बल्ब	गोटा	३१	३१	३१	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको २५ वाट बल्ब	गोटा	३०	३०	३०	
४२	ISI वा NS गूणस्तरको १५(०) वाट बल्ब	गोटा	३०	३०	३०	
४३	ISI वा NS गूणस्तरको ५०० वाट बल्ब	गोटा	५५५	५६०	५६०	
४४	बिजूलिको बल्ब २०० वाट	गोटा	७३	७३	७३	
४५	हेलोजेन बल्ब ५०० वाट	गोटा	३७१	३७४	३७४	
४६	हेलोजेन बल्ब १००० वाट	गोटा	५१४	५१८	५१८	
	वैदर पुफ लाईट	गोटा	३७३	३७५	३७५	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४७०	४७२	४७२	
	भेपोरेटिभ लाईट स्ट्रेण्ड सहित	गोटा	८६५	८७०	८७०	
	५०० वाट स्पॉट लाईट	गोटा	५३०	५३५	५३५	
४५	पि.एसि.बल्ब ९ वाट	गोटा	२७०	२७२	२७२	
४६	पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट	गोटा	३५०	३५२	३५२	
४७	पि.एसि.बल्ब १८ वाट	गोटा	३७०	३७२	३७२	
४८	पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन	गोटा	६७५	६८०	६८०	
४९	पैनलबोर्ड राम्रो फ्लार पाइन्ट भएको डबल कभर पुस टाइप स्वीच लिंकेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड	सेट	२,३७०	२,३९०	२,३९०	
५०	ब्राकेट लैम्प	गोटा	३९०	३९२	३९२	
५१	३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.बी. दान्सफमरमा लगाउने प्रिंफेज कमर्सियल टाईप	गोटा	१३,१२०	१३,२५०	१३,२५०	



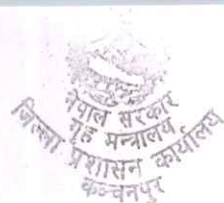
द.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
५२	टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर	गोटा	६,६४०	६,७००	६,७००	
५३	टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,६४०	६,७००	६,७००	
५४	भोल्डमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमर्सियल टाइप	गोटा	१,७९०	१,८००	१,८००	
५५	हेमी ड्यूटी इण्डिकेटर पेनलडबोर्ड कमर्सियल टाइप	गोटा	३५३	३५५	३५५	
५६	१० एस.डब्ल्यू.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङ्को लागि	र.मी.	११८	११९	११९	
५७	स्तरीय सामान र पि.भी.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम रास्तो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिङ्ग. रोज आदि वायरिङ. सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङ को काम					
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	८५५	८६०	८६०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पीयर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	१,१८०	१,१९०	१,१९०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पीयर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	१,०००	१,०१०	१,०१०	
५८	स्तरीय सामान र पि.भी.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सील्ड वायरिङ गर्ने काम। (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ्ग रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)					
	क ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	९७०	९७५	९७५	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पीयर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	१,०४५	१,०५०	१,०५०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पीयर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	८१५	८२०	८२०	
५९	स्तरीय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फेसवायरिङ गर्ने काम। (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ्ग रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)					
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	९७५	९८०	९८०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १६ एम्पीयर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	१,२२५	१,२३०	१,२३०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पीयर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम।	प्वाइन्ट	१,१५०	१,१६०	१,१६०	
	सर्विस वायर	मिटर	३६	३६	३६	
	प्लास्टीकको मिटर बक्स	गोटा	३१७	४००	४००	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७७	१७८	१७८	
	एम.सि.बि. ६ A	गोटा	२८५	२८७	२८७	
	एम.सि.बि. १५ A	गोटा	३१३	३१५	३१५	



द. विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	एम.सि.वि. 30 A	गोटा	४१५	४१८	४१८	
	भेपोरिटम लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,५७०	८,६००	८,६००	
	५०० वाट सोर्ट लाईट	गोटा	५२०	५२५	५२५	
	ईलेक्ट्रिक कलबेल (साधारण)	गोटा	४१५	४९९	४९९	
	ईलेक्ट्रिक कलबेल (स्थूलिकल)	गोटा	१,६२०	१,६३०	१,६३०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५६	१५७	१५७	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५२०	५२५	५२५	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४७०	४७४	४७४	
	ISI र NS गूणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,७३०	४,७७०	४,७७०	
	ISI र NS गूणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६९०	१,७००	१,७००	
	ISI र NS गूणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,२५०	१,२६०	१,२६०	
	ISI र NS गूणस्तरको तामाको तारको अर्थड १९८	व्हायल	१,०३०	१,०४०	१,०४०	
६०	गूध कटिङ्ग र वाल बैंक फिलिड.	र.मि.	२६	२६	२६	
६१	पाईप लाईनिङ (वायरिङ्ग को लागि)	र.मि.	८	८	८	
६२	केबल बिच्छुआने काम (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	१५	१५	१५	
६३	लो डेन्सिटी पोलियिन पाइप वायरिङ्गका लागि					
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२२	२२	२२	
	२० मि.मि. डय	र.मी.	३०	३०	३०	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३०	३०	३०	
६४	पि.मि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि					
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४६	४६	४६	
	२० मि.मि. डय	र.मी.	४८	४८	४८	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६९	६९	६९	
६५	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,Rodex, Geco, havells)					
	६- ३२ टी.पी.	थान	३५३	३५५	३५५	
	६- ३२ टी.पी. एन.	थान	८८५	८९०	८९०	
६६	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco,havells)					
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,४३०	१,४४०	१,४४०	
	६- ३२ टी.पी. एन.	थान	१,७१०	१,७२०	१,७२०	
	४० एस.पी.	थान	४२८	४३०	४३०	
	४० डि.पी.	थान	१,०१५	१,०२०	१,०२०	
	४० टि.पी.	थान	१,५००	१,५१०	१,५१०	
६७	डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट					
	बेल स्वीच	सेट	१२८	१२९	१२९	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१७६	१७७	१७७	
	टि.भि. सकेट	सेट	१८१	१८२	१८२	
	वन र्याङ्ग वन वे स्वीच	सेट	१३३	१३४	१३४	
	वन र्याङ्ग दु वे	सेट	१३९	१४०	१४०	
	दु र्याङ्ग वन वे	सेट	२३०	२३२	२३२	
	थ्रि र्याङ्ग वन वे	सेट	२९४	२९६	२९६	
	फोर र्याङ्ग वन वे	सेट	३७५	३७८	३७८	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	४००	४०४	४०४	
६९	२० एम्पीएर डि.पी.एम.सि.बी.(आई.एस.आई.)	गोटा	१,०१५	१,०२०	१,०२०	



ढ. विद्युतीय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
७०	१६ एम्पीयर एम.सि.बी मेन स्वीचको लागि	गोटा	१,०२०	१,०३०	१,०३०	
७१	६-३२ एम्पीयर पावर सकेट डायनारसि.पि.एल.स्टरको	सेट	१,०२०	१,०३०	१,०३०	
७२	डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्टरको	सेट	६२२	६२५	६२५	
७३	डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्टरको	सेट	७८०	७८५	७८५	
७४	मेटलको जंक्सन बक्स हेबि					
	४ "X४"	गोटा	६४	६४	६४	
	४ "X६"	गोटा	७०	७०	७०	
	६ "X८"	गोटा	११८	११९	११९	
	८ "X१०"	गोटा	१४४	१४५	१४५	
	८ "X१२"	गोटा	१५०	१५१	१५१	
७५	पि.भि.सि. कभर					
	४ "X४"	गोटा	१२३	१२४	१२४	
	४ "X६"	गोटा	१८७	१८८	१८८	
	६ "X८"	गोटा	२६२	२६४	२६४	
	८ "X१०"	गोटा	३९१	३९४	३९४	
	८ "X१२"	गोटा	४३९	४४२	४४२	
७६	एम.सि.बि.को लागि पि.भि.सि. बक्स					
	One pole PVC box GPS	set	९६	९६	९६	
	Two pole PVC box GPS	set	१४४	१४५	१४५	
	Fourpole PVC box GPS	set	३४२	३४५	३४५	
७७	२५ एम्पीयर डिपि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	७५०	७५५	७५५	
७८	६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco, havells)	गोटा	२७२	२७४	२७४	
७९	३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco, havells)	गोटा	२७९	२८०	२८०	
८०	Distribution Board GECO, Havells, Rodex,stndard or equivalent					
	4way SPN DB Double Cover	Set	१,४१५	१,४२०	१,४२०	
	6way SPN DB Double Cover	Set	१,६३०	१,६४०	१,६४०	
	8way SPN DB Double Cover	Set	१,९२५	१,९४०	१,९४०	
	12way SPN DB Double Cover	Set	२,६५०	२,६००	२,६००	
	16way SPN DB Double Cover	Set				
	3/4 TPN DB Double Cover	Set	४,३१०	४,३५०	४,३५०	
	6 TPN DB Double Cover	Set	४,९००	४,९४०	४,९४०	
	8 TPN DB Double Cover	Set	५,४६०	५,५००	५,५००	
८१	T-Type Cross arm	No	३,१२०	३,१५०	३,१५०	
८२	100x50x5x2250 mm Channel for transformer fixi	Pc	३,८१०	३,८४०	३,८४०	
८३	PSC pole Clamp (Single)	PC	१,६६०	१,६७०	१,६७०	
९०	PSC pole Clamp (Double)	PC	२६३	२६५	२६५	
८४	11 KV Disc Insulator with all accessories	PC	२,०६०	२,०८०	२,०८०	
८५	11 KVA Pin Insulator with all accessories	PC	५३४	५३८	५३८	



द.विद्युति सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
८६	Shackle Insulator with D- Iron	PC	२५८	२६०	२६०	
८७	5/8x7" Nut Bolt	Kg	२६९	२७०	२७०	
८८	5/8x3" Nut Bolt	Kg	२७४	२७६	२७६	
८९	Stay set	set	१,८३०	१,८४०	१,८४०	
९०	Stay Insulator	PC	१८७	१८८	१८८	
९१	Stay Wire	kg	३४३	३४५	३४५	
९२	Transformer (50 KVA)	PC	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९३	Transformer (50 KVA)	PC	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९४	Transformer (100 KVA)	PC	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९५	Transformer (200 KVA)	PC	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९६	विद्युत पोल					
	८ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	५,७५०	५,८००	५,८००	
	९ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	६,४८०	६,५००	६,५००	
	१० मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१२,५४०	१२,६००	१२,६००	
	११ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१४,६३०	१४,७००	१४,७००	
	Steel Tubular pole (9m)	गोटा	२१,०९०	२१,१००	२१,१००	
	Steel Tubular pole (11m)	गोटा	२१,९८०	२२,०००	२२,०००	
९७	Pannel Board/control pannel (Nepal Made)	गोटा				
९९	MCCB (3pole) 40A	गोटा	५,७५०	५,८००	५,८००	
	50A	गोटा	६,४८०	६,५४०	६,५४०	
	80A	गोटा	१२,५४०	१२,६००	१२,६००	
	100A	गोटा	१४,६३०	१४,७००	१४,७००	
१००	MCCB (4pole) 40A	गोटा	७,३१०	७,३५०	७,३५०	
	50A	गोटा	८,३६०	८,४४०	८,४४०	
	80A	गोटा	८,३६०	८,४४०	८,४४०	
	100A	गोटा	८,३६०	८,४४०	८,४४०	
१०१	Shunt capacitor 25KVR	गोटा	९,९३०	१०,०००	१०,०००	
१०२	Main switch 100Amp	गोटा	१६,७२०	१६,८००	१६,८००	
	32Amp	गोटा	३,१३०	३,१५०	३,१५०	
	40Amp	गोटा	७,३१०	७,३५०	७,३५०	
	80Amp	गोटा	१५,६८०	१५,८००	१५,८००	
१०३	Starter(Oil)	गोटा	८,३६०	८,४४०	८,४४०	
१०४	Meter Box	गोटा	३,६५०	३,६८०	३,६८०	
१०५	10mm Square Cable	र मि	६७५	६८०	६८०	
१०६	copper Plate	ब फि	२,६१०	२,६३०	२,६३०	
१०७	Power cable (25 * 4)	र मि	२५६	२५८	२५८	
१०८	Power cable (50 * 4)	र मि	४९५	४९८	४९८	



ण. झोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	रेन्फोर्समेन्ट स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.				
२	स्टक्वरल स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.				
३	कटिङ्ग बैन्डिंग, फेब्रिकेशन कार्य	के.जी.				
४	नट बोल्ट ग्यालभनाइजेशन सहित					
	ग्रेड ४.६	के.जी.				
	ग्रेड ८.८	के.जी.				
५	बुलडग ग्रिप्स					
	१३ मी .मी डायामिटर	थान				
	२६ मी .मी डायामिटर	थान				
	३२ मी .मी डायामिटर	थान				
	३६ मी .मी डायामिटर	थान				
	४० मी .मी डायामिटर	थान				
६	ओपन थिम्बल					
	१३ मी .मी डायामिटर	थान				
	२६ मी .मी डायामिटर	थान				
	३२ मी .मी डायामिटर	थान				
	३६ मी .मी डायामिटर	थान				
	४० मी .मी डायामिटर	थान				
७	स्टील वायर रोप					
	१३ मी .मी डायामिटर	मीटर				
	२६ मी .मी डायामिटर	मीटर				
	३२ मी .मी डायामिटर	मीटर				
	३६ मी .मी डायामिटर	मीटर				
	४० मी .मी डायामिटर	मीटर				
८	५ टन क्षमताको चैन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई.ई क्यू अथवा सो सरह)	गोटा				

सम्बन्धित विभागको दररेट अनुसार

सम्बन्धित विभागको दररेट अनुसार

सम्बन्धित विभागको दररेट अनुसार

त. विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
बन सम्बन्धी काम						
१	Tree (Standing - falling) marking work	प्र.रुख	२२	२२०	२२०	
२	Felling of Standing tree (Pole size)	प्र.रुख	६०	६१०	६१०	
	Felling of Standing tree (Tree size)	प्र.रुख	१२१	१२३०	१२३०	
३	Sectioning (logging)	घ.फी.	२२	२२०	२२०	
	Grading (A,B,C)	घ.फी.	५	५०	५०	
४	Loading of log	घ.फी.	१५	१५०	१५०	
५	UnLoading of log .	घ.फी.	९	९०	९०	
६	Yarding of Log	घ.फी.	१०	१००	१००	
७	Piling of Logs	घ.फी.	११	११०	११०	
८	हेरेक गोलियामा इनामेलाले साइज र नं एवम लट नं लेखे काम	गोलिया	५	५०	५०	
९	दाउरा काट्ने (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	३६६२	३७२५०	३७२५०	
१०	दाउराको लोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	२१०२	२११००	२११००	
११	दाउराको अनलोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	१४६२	१४८५०	१४८५०	
१२	दाउराको चट्टा बनाउने (pilling)	चट्टा	१४६२	१४८५०	१४८५०	
१३	ग्रास कटर मेसिन प्रयोग गरी	घंटा	१३३२	१३५००	१३५००	
१४	बन प्रजातिका विरुवा	गोटा	१०	१००	१००	
१५	मान्छेद्वारा विरुवा लोड-अनलोड	गोटा	०५	०५	०५	
१७	डन्लव (टायरगाडा) मा ढुवानी (विरुवा र अन्य)	प्रति १० कि.मि	३३२६	३३८५०	३३८५०	
१८	Transportation of logs					
	दाउरा ढुवानी (० देखि ५ किमी)	चट्टा	३७४३	३८१०	३८१०	
	दाउरा ढुवानी (६ देखि २५ किमी)	चट्टा	४४९६	४५७७	४५७७	
	दाउरा ढुवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी.	चट्टा	१४४	१४६	१४६	
	काठ ढुवानी (० देखि ५ किमी सम्म)	घन फिट	५३	५३	५३	
	काठ ढुवानी (५ देखि १० किमी सम्म)	घन फिट	५३	५३	५३	
	काठ ढुवानी (१० देखि १५ किमी सम्म)	घन फिट	५३	५३	५३	
	काठ ढुवानी (१५ किमी भन्दा बढी)	घन फिट	५३	५३	५३	
१९	चिरान ढुवानी			०	०	
	०-५ कि.मि.		१८	१८	१८	
	६- १० कि. मि		२१	२१	२१	
	११- १५ कि.मि.		२४	२४	२४	
	१६ -२० कि.मि.		३०	३०	३०	
	२१- २५ कि.मि.		३३	३३	३३	
	२६- ३० कि.मि.		३५	३५	३५	
	३१ -४० कि.मि.		३६	३६	३६	
	४० कि.मि भन्दा माथी प्रति कि.मि.थप		२	२	२	
२०	चिरानी पाइलिङ.	प्रति क्यू फि	१३	१३	१३	
२१	चिरान लोडिङ	प्रति क्यू फि	११	११	११	
२२	चिरान अनलोडिङ	प्रति क्यू फि	५	५	५	
२३	चिरान कार्य	प्रति क्यू फि	६६	६७	६७	

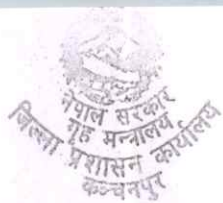


आ.व.२०८२/०८३ को जिल्ला दररेट

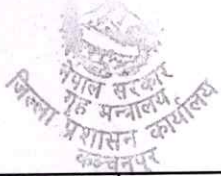
त. विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
२४	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, वाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्यू फि	२४	२४	२४	
२५	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति क्यू फि	८४	८५	८५	
२६	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	४०	४०	४०	
२७	वाकल अनलोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१३	१३	१३	
२८	चिरान काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	२३२	२३६	२३६	
२९	दाउरा काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	७४३	७५६	७५६	
३०	१०० मि. टाढाबाट गोलिया मिल डेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१४	१४	१४	
३१	भाडाको सः मिलबाट गोलिया काठ चिरान गर्नपर्दा गोलियामा	घ.फि.	११०	११२	११२	
३२	ट्रक जान नसक्ने स्थान देखि सडक सम्म गालिया फिकाउने	प्रति क्यू फि	१३	१३	१३	
३३	बोका फिकाने	प्रति क्यू फि	५	५	५	
३४	छापान गरिएको रुखको फोटो खिच्ने कार्य	प्रति फोटो	१०	१०	१०	
३५	बेलान					
३६	(क) पहाडी भिरालो क्षेत्रमा	प्रति क्यू फि	१०२	१०३	१०३	
३७	(ख) तराईमा बेलान	प्रति क्यू फि	१५	१५	१५	
३८	(ग) पहाडी क्षेत्रमा दाउरा	प्रति चट्टा	४०४१	४११५	४११५	
३९	(घ) तराई क्षेत्रमा	प्रति चट्टा	६७७	६८९	६८९	
४०	बिरुवा खरिद					
	बोतलपाम (३ फिट माथि)		५६८	५६८	५६८	
	बडहर		५१	५१	५१	
	बोटल ब्रस		२५	२५	२५	
	गर्पोका		१७०	१७०	१७०	
	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२०७	२०७	२०७	
	अमला		१५	१५	१५	
	अमला कलमी		४१	४१	४१	
	गोल्डमहर		२०७	२०७	२०७	
	लार्ज स्टोमिया सराका डबल		२०७	२०७	२०७	
	निम		७६	७६	७६	
	टिकोमा (३ फिट माथि)		३१०	३१०	३१०	
	कल्की		१५	१५	१५	
	पारिजात (३ फिट माथि)		३३६	३३६	३३६	
	वास कलमी (दुई वर्षे)		५१७	५१७	५१७	
	वास (एक वर्षे)		२५	२५	२५	
	टिक		५१	५१	५१	
	अमला मसला		२५	२५	२५	
	अमीसो		५	५	५	
	विजयसाल		७६	७६	७६	
	श्रीखण्ड (१ फिट माथि)		२५०	२५०	२५०	
	रक्तचन्दन (१८ इन्च माथि)		२५८	२५८	२५८	
४१	अन्य		१५	१५	१५	
४२	नरसरी पोली व्याग	प्रति के.जी.	३१०	३१०	३१०	
४३	रुद्राक्ष (२ फिट माथि)		५४३	५४३	५४३	

त. विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
४४	समी (४ फिट माथि)		३१०	३१०	३१०	
४५	कपूर (३ फिट माथि)		३१०	३१०	३१०	
४६	छतिवन (३ फिट माथि)		२५८	२५८	२५८	
४७	क्रिसमस ट्रि (३ फिट माथि)		४१४	४१४	४१४	
४८	फिस्टेल पाम (३ फिट माथि)		३६१	३६१	३६१	
४९	राजवृक्ष (३ फिट माथि)		२५८	२५८	२५८	
५०	अगर उड		२५८	२५८	२५८	
५१	गुर्जे		८२	८२	८२	
५२	भेटिभर घाँस	गोटा	९	९	९	
५३	अन्य विरुवा	गोटा	२०	२०	२०	
५४	बिउको दर रेट					
	टिक कटिंग	प्रति गोटा	४	४	४	
	बाँसको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	५८४०	५८४०	५८४०	
	सिसौको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	५६३	५६३	५६३	
	बकाइनाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	५१२	५१२	५१२	
	अमलाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	६६६०	६६६०	६६६०	
	मसलाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	८२००	८२००	८२००	
	सतिसालको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	३५८०	३५८०	३५८०	
	सिरिसको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	१५३०	१५३०	१५३०	
	बडहरको बिउ (कोष सहित)	प्रति कि.ग्रा.	१५३	१५३	१५३	
५५	दुई बर्षे विरुवा					
	आप(आम्रपाली)	गोटा	१२३	१२३	१२३	
	आप(निलम)	गोटा	१२३	१२३	१२३	
	आप(मलीका)	गोटा	१२३	१२३	१२३	
	आप(अविहायात)	गोटा	१४३	१४३	१४३	
	आप(अन्य जात)	गोटा	९२	९२	९२	
	लिचि सबैजात	गोटा	९७	९७	९७	
	अम्वा सबैजात	गोटा	६६	६६	६६	
	कागति सबैजात	गोटा	५६	५६	५६	
	अनार सबैजात	गोटा	५६	५६	५६	
	झागन फ्रट (१ बर्षे)	गोटा	११०	११०	११०	
	झागन फ्रट (२ बर्षे)	गोटा	२१०	२१०	२१०	
	रुख कटहर सबै जात	गोटा	५१	५१	५१	
	बाँस	गोटा	५१२	५१२	५१२	
	खर/घाँस	मूठा	६१	६१	६१	
	पोलिथिन ट्यूब (भ्याट बाहेक)	कि.ग्रा.	३५८	३५८	३५८	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	३०	३०	३०	
	केरा टिस्यू क्लचर विरुवा	गोटा	५१	५१	५१	



त. विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
५६	कृषि कार्यका लागि मेटल बिन तयारी					
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १४ के.जी. र क्षमता २६२ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२८१०	२८१०	२८१०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १३२५ के.जी. र क्षमता २४५ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२७१०	२७१०	२७१०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १२५० के.जी. र क्षमता २२८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२६१०	२६१०	२६१०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल ११७५ के.जी. र क्षमता २१३ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२५००	२५००	२५००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२३८०	२३८०	२३८०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई १०१५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	२०८०	२०८०	२०८०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई १०१५० से.मी., तौल १०१५० के.जी. र क्षमता १८४ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	२०५०	२०५०	२०५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७ से.मी., भित्री उचाई १०१५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १७० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१९३०	१९३०	१९३०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई १०१५० से.मी., तौल १५० के.जी. र क्षमता १६० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१८३०	१८३०	१८३०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई १०१५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१७५०	१७५०	१७५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई १०१५० से.मी., तौल ९ के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१८६०	१८६०	१८६०	

त. विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

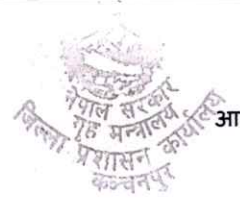
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
देवदत्तनगर
प्रधानमंत्री राष्ट्रीय सरकार

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	०४५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५१ से.मी., भित्री उचाई ९०५० से.मी., तौल ८५० के.जी. र क्षमता १३६ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१७९०	१७९०	१७९०	
	०४५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४९ से.मी., भित्री उचाई ९०५० से.मी., तौल ८०० के.जी. र क्षमता १२४ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१६५०	१६५०	१६५०	
	०४५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४७ से.मी., भित्री उचाई ९०५० से.मी., तौल ७५० के.जी. र क्षमता ११२ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१५६०	१५६०	१५६०	
	०४५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ३८ से.मी., भित्री उचाई ९०५० से.मी., तौल ६०० के.जी. र क्षमता ७५ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१२३०	१२३०	१२३०	
Rate for Irrigation Office Purpose						
१	Rubber seal for Gate works	Per rm	२७६०	२७६०	२७६०	
२	Thrust Bearing (51011)	Per no	३७९०	३७९०	३७९०	
३	Thrust Bearing (51112)	Per no	३९९०	३९९०	३९९०	
४	Thrust Bearing (51214)	Per no	६०४०	६०४०	६०४०	
५	Thrust Bearing (51219)	Per no	९५३०	९५३०	९५३०	
६	Thrust Bearing (51222)	Per no	१००४०	१००४०	१००४०	
७	Thrust Bearing (51225)	Per no	१६२९०	१६२९०	१६२९०	
८	Bearing housing	Per no	७८९०	७८९०	७८९०	
९	Stainless steel nutbolts	kg	७६८	७६८	७६८	
१०	High tensile nut bolts	kg	२८१	२८१	२८१	
११	Brass bush 44mmx32mmx50mm	Per no	२८१०	२८१०	२८१०	
१२	Brass bush 60mmx40mmx55mm	Per no	३०७०	३०७०	३०७०	
१३	Supply & fitting of spindle with Threading					
१४	40mmx5mm	Per m	६९७०	६९७०	६९७०	
१५	42mmx5mm	Per m	१०१४०	१०१४०	१०१४०	
१६	50mmx5mm	Per m	११०७०	११०७०	११०७०	
१७	63mmx5mm	Per m	१३३२०	१३३२०	१३३२०	
१८	Iron spindle nut	Per no	४८१०	४८१०	४८१०	
१९	Spindle nut Flange cover	Per no	३३८०	३३८०	३३८०	
२०	Spindle nut rest pad 40mm thick	Per no	४६१०	४६१०	४६१०	
२१	Spindle bottom pin	Per no	३५८	३५८	३५८	
२२	Supply, fitting , fixing of channel, angle, shutter plate including cutting, welding, grinding, drilling chiseling etc. all complete	Per kg	३१७	३१७	३१७	
२३	Bracket	Per no	४६१०	४६१०	४६१०	
२४	Horizontal shaft 32mm (outer dia)	Per rm	४६१०	४६१०	४६१०	
२५	Horizontal shaft 40mm (outer dia)	Per rm	५४३०	५४३०	५४३०	
२६	Horizontal shaft coupling	Per no	७७७०	७७७०	७७७०	
२७	Repair of spindle	Per no	१६९०	१६९०	१६९०	
२८	Roller Bracket	Per no	५६३०	५६३०	५६३०	



त. विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
२९	Roller for irrigation gate	Per no	दर रेट अनुसार	दर रेट अनुसार	दर रेट अनुसार	
३०	Thali Bevel gear	Per no	"	"	"	
३१	Bevel driver gear	Per no	"	"	"	
३२	Bevel Thali gear Rest Thrust Bearing	Per no	"	"	"	
३३	Gear box	Per no	"	"	"	
३४	Rope (Tuchan) 20mm	Per m	२१४०	२१४०	२१७०।००	
३५	Jangir& Lock	Per set	७८९	७८९	७८९	
३६	Cutting of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५१	५१	५१	
३७	Welding of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५१	५१	५१	
३८	Chiselling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५१	५१	५१	
३९	Drilling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५१	५१	५१	
४०	Chain link fence					
	Opening size 3" 10 swg (3.2 mm dia)	वर्ग फिट	१८८	१८८	१८८	
	Opening size 4" 10 swg (3.2 mm dia)	वर्ग फिट	१३७	१३७	१३७	
	Opening size 5" 10 swg (3.2 mm dia)	वर्ग फिट	१२५	१२५	१२५	



थ. निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

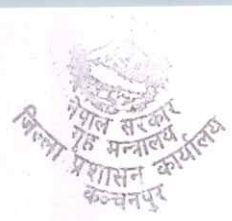
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	हेसन जुट	बर्ग मिटर	१८०	१८०	१८०	
२	मोबिल	लिटर	५९६	५९६	५९६	
३	गियर आयल	लिटर	६२६	६२६	६२६	
४	पेट्रोल	लिटर	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
५	डिजेल	लिटर				
६	ट्रकको मूल्य	गोटा	३७,५०,०००	३,७५०,०००	३,७५०,०००	
७	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२५,५००	२५,५००	२५,५००	
८	सावेल (बेल्चा)	गोटा	४९९	४९९	४९९	
९	गैटी (पिक एक्स)	गोटा	५००	५००	५००	
१०	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	९२४	९२४	९२४	
११	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७९८	१,७९८	१,७९८	
१२	१००मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	७९३	७९३	७९३	
१३	१५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	१,२७३	१,२७३	१,२७३	
१४	२५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	४,२४३	४,२४३	४,२४३	
१५	टेफ्लोन कभर	मिटर	३,०६१	३,०६१	३,०६१	
१६	थर्मोकोम चक	गोटा	४६४	४६४	४६४	
१७	वर्नर	गोटा	७९३	७९३	७९३	
१८	पाइप रेन्च 14"	गोटा	५६०	५६०	५६०	
१९	पाइप रेन्च 18"	गोटा	७८३	७८३	७८३	
२०	पाइप रेन्च 24"	गोटा	१,४०४	१,४०४	१,४०४	
२१	चेन रेन्च 8"	गोटा	८,०३२	८,०३२	८,०३२	
२२	48" chain pipe wrench	गोटा	४,५९७	४,५९७	४,५९७	
२३	36" chain pipe wrench	गोटा	३,७६८	३,७६८	३,७६८	
२४	24" chain pipe wrench	गोटा	१,४०४	१,४०४	१,४०४	
२५	मेकानीकल ज्याक	गोटा	४२,४३६	४२,४३६	४२,४३६	
२६	५ टन चेन पूली	सेट	३२,८३८	३२,८३८	३२,८३८	
२७	२ टन चेन पूली	सेट	२५,२६०	२५,२६०	२५,२६०	
२८	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१,७७८	१,७७८	१,७७८	
२९	हेक्सा फ्रेम	गोटा	११२	११२	११२	
३०	हेक्सा ल्येड	गोटा	१०	१०	१०	
३१	एक्जेस्टेवल	गोटा	३१८	३१८	३१८	
३२	आइरन प्यान	गोटा	१११	१११	१११	
३३	ट्राविल (कर्पि)	गोटा	१०१	१०१	१०१	
३४	Richet Indian सेट	सेट	२,९७०	२,९७०	२,९७०	
३५	Richet Indian सेट 1.25"-2"	सेट	५,१४२	५,१४२	५,१४२	
३६	डाई सेट 1/2"-1"	सेट	२,२७३	२,२७३	२,२७३	
३७	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्बाई	गोटा	७८८	७८८	७८८	
३८	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्बाई	गोटा	१५९	१५९	१५९	
३९	टेबुल भाइस	गोटा	३,१८२	३,१८२	३,१८२	
४०	काठको हेक्सा फ्रेम	गोटा	१८०	१८०	१८०	
४१	रेती	गोटा	३१८	३१८	३१८	
४२	कोदालो -Spade)	गोटा	३६६	३६६	३६६	
४३	गल -lever)	गोटा	७६७	७६७	७६७	
४४	खुकुरी	गोटा	७४२	७४२	७४२	
४५	हसिया -Sickle)	गोटा	५५५	५५५	५५५	
४६	फलामको बाल्टी ढुलो	गोटा	४२४	४२४	४२४	
४७	डोको बांसको	गोटा	१९०	१९०	१९०	
४८	वाते -Rake)	गोटा	३१८	३१८	३१८	
४९	स्टोम	गोटा	१,३६४	१,३६४	१,३६४	
५०	फरुवा-Hoe) With iron pipe for wooden handle)	Nos.	८९९	८९९	८९९	
५१	Hand rammer with 6' wooden handle	Nos.	१,२७३	१,२७३	१,२७३	



आ.व. २०८२/०८३ को जिल्ला दररेट

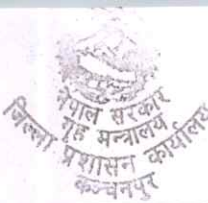
थ. निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
५८	Wheel barrow (minimum Wt 33 kg.)	Nos.	१३,६४०	१३,६४०	१३,६४०	
५९	Axe	Nos.	३४३	३४३	३४३	
६०	Broom	Nos.	८५	८५	८५	
६१	Safety Helmate as per IS 2925-1984	Nos.	५७०	५७०	५७०	
६२	Self illumination Jacket with print	Nos.	८२३	८२३	८२३	
६३	Boots - steel toe cap	Nos.	२,५५६	२,५५६	२,५५६	
६४	Set of Flag (2)	Nos.	१७०	१७०	१७०	
६५	First Aid Kit with medicine,tools and accessories	Box	५,४०५	५,४०५	५,४०५	
६६	Mask (Cotton)	Nos.	५५	५५	५५	
६७	Hand hard Glove - Branded	Pairs	७७२	७७२	७७२	
६८	Goggles (Sun Protective)	Nos.	८५३	८५३	८५३	
६९	Rain Coat - PVC coated	Nos.	३,२८३	३,२८३	३,२८३	
७०	Retro reflective traffic sign	sq. m.	२३,५९२	२३,५९२	२३,५९२	
७१	Painted Traffic Sign	sq. m.	६,९४१	६,९४१	६,९४१	
७२	Normal cats eye	No	१,२२२	१,२२२	१,२२२	
७३	Solar power road stud	No	४,८९०	४,८९०	४,८९०	
७४	Thermoplastic Road Paint	Kg	२८२	२८२	२८२	
७५	Glass bend		२७२	२७२	२७२	
७६	Traffic Reflective signage(price without stand pipe)		१८,८९४	१८,८९४	१८,८९४	
७८	Road marking paint	ltr.	६९७	६९७	६९७	
७९	Seeding	no	१०	१०	१०	
८०	Compost	m3	५३५	५३५	५३५	
८१	Green mulch	m3	८८९	८८९	८८९	
८२	Steel Plate	kg	८०	८०	८०	
८३	Steel tube	kg	१०१	१०१	१०१	



द. प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
क) भवनको प्लीन्थ एरिया दर						
क	फ्रेम स्ट्रक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	२,२५०	२,२५०	२,२५०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,७९३	१,७९३	१,७९३	
ख	लोड बियरिंग पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	२,२५०	२,२५०	२,२५०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,४८५	१,४८५	१,४८५	
ग	लोड बियरिंग पक्की भवन माटोको जोडाइमा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,३४०	१,३४०	१,३४०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,०९०	१,०९०	१,०९०	
घ	लोड बियरिंग भवन टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट	१,०४०	१,०४०	१,०४०	
ङ	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र खरको छाना भएको	वर्ग फिट	३५८	३५८	३५८	
च	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र जस्ता र टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट	४२४	४२४	४२४	
ख) घर भाडा निर्धारण दर						
क	कटान बहुमुखी क्याम्पसको उत्तर पूर्व तर्फ महाकाली अञ्चल अस्पताल देखि पश्चिम फिलाईन भन्दा दक्षिण गोवरिया नाला भन्दा पूर्व	वर्ग फिट	१२५८	१२५८	१२५८	
ख	ऐठपुर र भासी कारागार देखि जि.प्र.का. मूल सडक भन्दा उत्तर सुखा नाला भन्दा पश्चिम शिव मन्दिर भन्दा पूर्व	वर्ग फिट	१२३२	१२३२	१२३२	
ग	भगतपुर महाकाली मन्दिर देखि उल्टाखाम जाने सडक भन्दा उत्तर वडा नं. १८ र ४ को सिमा सडक देखि दक्षिण सुखा नाला भन्दा पश्चिम अञ्चल अस्पताल देखि पूर्व	वर्ग फिट	११५७	११५७	११५७	
घ	बजार	वर्ग फिट	१३४३	१३४३	१३४३	
घ	भि.न.पा.को बांकी क्षेत्र र अन्य	वर्ग फिट	१३९	१३९	१३९	



ध. पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिंग दररेट

DESCRIPTION OF GOODS	16mm	20 mm	25 mm	32 mm	40mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm
		(1/2")	(3/4")	(1")	(11/4")	(11/2")	(2")	(2.5")	(3")	(4")

247. ITPF PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS(aiyojana) Rate

PIPE (PN 4/SDR 26) - 3 Layer				95	136	215	308	445	619	
PIPE (PN 6/SDR 17.6) - 3 Layer			82	127	198	308	438	623	931	
PIPE (PN 10/SDR 11) - 3 Layer	48	74	118	186	289	480	649	935	1385	
PIPE (PN 16/SDR 7.4) - 3 Layer	44	66	108	173	269	419	660	941	1343	
PIPE (PN 20/SDR 6) - 3 Layer	47	80	125	203	314	487	773	1096	1572	
PLASTIC BALL VALVE		121	173	275	665	889	846			
STOP VALVE		318	422	509	836	1217	1622			
CONCEALED STOP VALVE		822	913	1066						
ELBOW 90"		14	25	44	91	155	300	529	880	
ELBOW 45'		17	29	42	83	146	236	536	852	
SOCKET		11	17	26	50	79	150	256	433	
TEE		17	30	53	108	178	330	630	1038	
CROSS TEE		31	43	79	150					
CROSSOVER		90	125	184						
WALL CLAMP		12	14	17	23	35	44			
END CAP		17	25	40	65	109	212	314	344	
UNION		62	112	179	307	508	664			
FLANGE				326						
SHOT PLUG		10	12	17						
LONG PLUG		17								
TANK NIPPLE		66	106	121						
DESCRIPTION OF GOODS	20mmx1/2	25mmx1/2	25mmx3/4	32mmx1/2	32mmx3/4	32mmx1	40mmx5/4	50mmx3/4	63mmx2	75x2.5
FEMALE THREADED SOCKET	127	144	160	152	164	359	617	792	1170	2368
MALE THREADED SOCKET	170	164	206	234	242	462	695	1045	1513	3628
FEMALE THREADED ELBOW	131	186	194	254	287	358				
MALE THREADED ELBOW	175	186	218	352	270	494				
FEMALE THREADED TEE	134	156	199	230	253	402				
MALE THREADED TEE	181	181	222	277	284	508				
MALE THREADED ELBOW WITH DISK	186	238	274							
FEMALE THREADED ELBOW WITH	149	250	305							
MALE UNION	306		443		538	1018				
FEMALE UNION	296		437		512	855				
DESCRIPTION OF GOODS	25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-32	50-40
REDUCTION SOCKET	19	26	28	40	44	55	71	78	82	97
	63-25	63-32	63-40	63-50						
	144	149	150	154						
DESCRIPTION OF GOODS	25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50	-
REDUCTION TEE	34	53	59	83	90	95	188	193	205	-
	63-25-63	63-32-63	63-40-63	63-50-63						
	246	247	250	274						
DESCRIPTION OF GOODS	25-20	32-20	32-25	40-32	50-40					
REDUCING ELBOW	26	40	50	120	140					
WELDING KIT			3380		4056					

नोट:

1. माथि उल्लेखित दरमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन।

2. गाडी ढारा सामान ढुवानीको दर सम्बन्धित निकायको नर्मस अनुसार गणना गरिनेछ।

3. माथि उल्लेख नभएका आइटमहरूको हकमा कम्तीमा तीन वटा अधिकृत विकेता/सप्लायर्स/उत्पादक कम्पनीबाट दर लिई सबभन्दा घटी दर कायम गर्न सकिनेछ।



न. पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
१	प्रजनन योग्य भैसी (उन्नत)	गोटा	१२००००	१२००००	१२५०००	
२	प्रजनन योग्य भैसी (स्थानिय)	गोटा	८५०००	८५०००	९००००	
३	प्रजनन योग्य रागो मुर्गा जात	गोटा	१३००००	१३००००	१३५०००	
४	पाडापाडी	गोटा			१५०००	
५	प्रजनन योग्य गाई (उन्नत)	गोटा	१०००००	१०००००	१०००००	
६	प्रजनन योग्य गाई (स्थानिय)	गोटा	२००००	२००००	२००००	
७	प्रजनन योग्य साढे (होलिटीन)	गोटा	१२००००	१२००००	१२००००	
८	प्रजनन योग्य साढे (जर्सी)	गोटा	९२०००	९२०००	९२०००	
९	माछाका भुरा फिडगर साईंज	गोटा	१.५	१.५	१.५	
१०	माछाका भुरा एड्भान्स साईंज	गोटा	३.०	३.०	३.०	
११	प्रजनन प्रयोजनको लागि					
१२	प्रजननयोग्य बाखा (खरी)-स्थानिय जातको	के.जी.	७००	७००	७२०	
१३	उन्नत जातको क्रस माउ बाखा- (५०% न्युनतम शुद्धता)	के.जी.	१०००	१०००	१०५०	
१४	स्थानिय स्तरमा उत्पादित शुद्ध नक्षको उन्नत माउ बाखा	के.जी.	१०००	१०००	१०५०	
१५	स्थानिय स्तरमा उत्पादित उन्नत जातको प्रजनन योग्य शुद्ध नक्षको बोका (न्युनतम ५०% शुद्धता)	के.जी.	१२५०	१२५०	१२८०	
१६	स्थानिय स्तरमा उत्पादित उन्नत जातको प्रजनन योग्य शुद्ध नक्षको बोका शुद्ध नक्षको बोका	के.जी.	१२५०	१२५०	१२८०	
१७	प्रजनन योग्य बोका (स्थानिय जातको)	के.जी	८००	८५०	९००	
१८	खसी	के.जी.	८००	८००	८५०	
१९	बंगुर पोथी (उन्नत)	के.जी.	४००	४००	४००	
२०	बीर (उन्नत)	के.जी.	५००	५००	५००	
२१	बंगुरको खसी	के.जी.	४००	४००	४००	
२२	बंगुरको पाठी (६० दिन)	गोटा	७०००	७०००	७०००	
२३	बंगुरको पाठा (६० दिन)	गोटा	७२००	७२००	७२००	
२४	बंगुरको पाठी (४५ दिन)	गोटा	६०००	६०००	६०००	
२५	बंगुरको पाठा (४५ दिन)	गोटा	६२००	६२००	६२००	
२६	स्थानिय कुखुरा भाले	के.जी.	८५०	८५०	८५०	
२७	स्थानिय कुखुरा पोथी	के.जी.	८५०	८५०	८५०	
	भुई घाँस/डाले घाँसको बेर्ना					
२८	सुपर नेपियर	सेट	५	५	६	
२९	स्मार्ट नेपियर	सेट	१०	१०	११	
३०	रेड नेपियर	सेट	१५	१५	१६	
	अमृसो	गाना	६	६	७.०	



न. पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी						
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
३१	बदामे/पासपालम/सेटेरिया/मुलाटो अन्य	स्लीप्स	२.३	२.३	३.०	
३२	डालेघाँसको बेर्ना (बडहर)	गोटा	२०	२०	२०	
३३	डालेघाँसको बेर्ना (अन्य)	गोटा	१७	१७	१७	
	हिउदे/बर्षे/बहुवर्षे घाँसको विउ					
३४	बर्षिम	के.जी.	३५०	३५०	३५०	
३५	टियोसेन्टी	के.जी.	१२०	१२०	१२५	
३६	बाजरा	के.जी.	११०	११०	११२	
३७	सुडान	के.जी.	११५	११५	११७	
	पशु तथा भेटेरिनरी सम्बन्धी कार्य					
३८	पशुहरुमा कृतिम गर्भधान गर्ने कार्य	प्रति पशु			६००	
३९	गाई भैसीमा खोप लगाउने कार्य	प्रति पशु			२२	
४०	बाखामा खोप लगाउने कार्य	प्रति पशु			१०	
४१	कुखुरामा खोप लगाउने कार्य	प्रति कुखुरा			२	
	मल					
४२	कुखुराको मल	प्रति के.जी.			५	
४३	बाखाको मल	प्रति के.जी.			१०	
४४	गाई भैसीको मल	प्रति ट्रली			४५००	
४५	भर्मी कम्पोस्ट मल	प्रति के.जी.			२५	
४६	प्रांगारिक मल	प्रति के.जी.			२५	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
1	PUF Roofing Panel					
	30mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	ब.मी.	234	234	234	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	ब.मी.	229	229	229	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.मी.	218	218	218	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	ब.मी.	213	213	213	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	ब.मी.	198	198	198	
	40mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	255	255	255	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	244	244	244	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	239	239	239	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	ब.फिट	233	233	233	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	ब.फिट	218	218	218	
	50mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	276	276	276	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	265	265	265	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	260	260	260	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	ब.फिट	255	255	255	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet)	ब.फिट	239	239	239	
2.	PUF Wall Panel					
	40mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	244	244	244	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	234	234	234	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	218	218	218	
	50mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	265	265	265	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	255	255	255	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	239	239	239	
	75mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	307	307	307	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	296	296	296	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	281	281	281	
	100mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	369	369	369	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	359	359	359	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	343	343	343	
	150mm Thickness					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	437	437	437	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	426	426	426	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	411	411	411	
3	Metal tile Roofing shrrt					
	0.5 thickness - (Red, Green,Blue)	बन्डल	16,300	16,300	16,300	
4	Angle & U-Chanel					
	CZU (2mm Thickness) Non-Galvanized	के.जी.	120	120	120	
	CZU (2mm Thickness) Galvanized	के.जी.	135	135	135	
	Angle(0.5mm Thickness	रनिङ्ग फिट	104	104	104	
5	Ridge Cap					
	0.4 Thickness	रनिङ्ग फिट	182	182	182	
6	Guttre					
	0.30mm Thickness (Size-4")	रनिङ्ग फिट	47	47	47	
	0.35mm Thickness (Size-4")	रनिङ्ग फिट	57	57	57	
	0.4mm Thickness (Size-4")	रनिङ्ग फिट	73	73	73	
	0.5mm Thickness (Size-4")	रनिङ्ग फिट	109	109	109	
7	Polycarbonate Corrugated Sheet					
	0.8 mm Thickness	ब.फिट	57	57	57	
	1 mm Thickness	ब.फिट	68	68	68	
	1.25 mm Thickness	ब.फिट	88	88	88	
	1.5 mm Thickness	ब.फिट	104	104	104	
	1.75 mm Thickness	ब.फिट	120	120	120	
	2mm Thickness	ब.फिट	140	140	140	
	2.5mm Thickness	ब.फिट	172	172	172	
8	Polycarbonate Plain Sheet					
	1 mm Thickness	ब.फिट	62	62	62	
	1.5mm Thickness	ब.फिट	94	94	94	
	2mm Thickness	ब.फिट	125	125	125	
	2.5mm Thickness	ब.फिट	151	151	151	
	3mm Thickness	ब.फिट	182	182	182	
	4mm Thickness	ब.फिट	244	244	244	
	5mm Thickness	ब.फिट	307	307	307	
	6 mm Thickness	ब.फिट	360	360	360	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	8mm Thickness	ब.फिट	494	494	494	
	10 mm Thickness	ब.फिट	603	603	603	
	12 mm Thickness	ब.फिट	718	718	718	
1	WPC Single Toilet Door (Size up to 14 sq.ft.) (32mm)					
	Without Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	400	400	400	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	463	463	463	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	489	489	489	
	With Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	759	759	759	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	822	822	822	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	848	848	848	
2	WPC Single Room Door(Size from 15 sq.ft.to18sq.ft.) (32mm)					
	Without Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	442	442	442	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	504	504	504	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	541	541	541	
	With Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	800	800	800	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	863	863	863	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	900	900	900	
3	wpc Double DOOR (small) (Size from 19 sq.ft.to 22 sq.ft.) (32mm)					
	Without Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	452	452	452	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	515	515	515	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	551	551	551	
	With Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	811	811	811	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	874	874	874	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	910	910	910	
4	wpc Double DOOR (Medium) (Size from 23 sq.ft.to 26 sq.ft.) (32mm)					
	Without Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	406	406	406	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	468	468	468	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	500	500	500	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	With Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	765	765	765	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	827	827	827	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	858	858	858	
5	wpc Double DOOR (Big) (Size from 27 sq.ft.to 32sq.ft.) (32mm)					
	Without Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	369	369	369	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	426	426	426	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	458	458	458	
	With Frame					
	Embossing Without Film	ब.फिट	728	728	728	
	With Hot-stamping Film	ब.फिट	785	785	785	
	With Hot-stamping Film With Hot-stamping Film and Grooving	ब.फिट	816	816	816	
6	SMC Manhole Covers					
	Frame*Cover: 880mm*700mm-Round-Yellow and Grey (50 Ton Ccapacity)	गोटा	२६,२२९	२६,२२९	२६,२२९	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (40 Ton Ccapacity)	गोटा	१७,९१४	१७,९१४	१७,९१४	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (10 Ton Ccapacity)	गोटा	९,९४०	९,९४०	९,९४०	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (overlapping 8Ton Ccapacity)	गोटा	११,५९३	११,५९३	११,५९३	
	Frame*Cover: 670mm*625mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 50Ton Ccapacity)	गोटा	१८,४०८	१८,४०८	१८,४०८	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Ccapacity)	गोटा	६,०७५	६,०७५	६,०७५	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (3 Ton Ccapacity)	गोटा	९,५६८	९,५६८	९,५६८	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 5Ton Ccapacity)	गोटा	७,१७६	७,१७६	७,१७६	
	Frame*Cover: 570mm*525mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 10Ton Ccapacity)	गोटा	१३,६६६	१३,६६६	१३,६६६	
	Frame*Cover: 570mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Ccapacity)	गोटा	५,९८०	५,९८०	५,९८०	
	Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey (2 Ton Ccapacity)	गोटा	५,१५३	५,१५३	५,१५३	
	Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey (2 Ton Ccapacity)	गोटा	३,६८२	३,६८२	३,६८२	
	Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (7.5 Ton Ccapacity)	गोटा	४,९७	४,९७	४,९७	
	Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (3Ton Ccapacity)	गोटा	२,५७९	२,५७९	२,५७९	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
7	Fiber Door-Single					
	Single Model: Khapa, Galaxy, Namaste D. and Four Sqaure	ब.फिट	७५९	७५९	७५९	
	Single Model: Kalash, New Flower and peacock	ब.फिट	९१५	९१५	९१५	
	Double (Model:Glass Art)	ब.फिट	१,२८४	१,२८४	१,२८४	
	Double (Model:Old Murti)	ब.फिट	१,३१०	१,३१०	१,३१०	
	Double (Model:New Murti)	ब.फिट	१,४२५	१,४२५	१,४२५	
8	Fiber Door Net Panel					
	Single	ब.फिट	६९२	६९२	६९२	
	Double	ब.फिट	७८०	७८०	७८०	
9	Fiber Door Frame					
	Thickness:100 and 110mm	रनिङ् फिट	३५४	३५४	३५४	
10	Fiber Window Frame					
	Thickness:100 and 110mm	रनिङ् फिट	३६४	३६४	३६४	
11	Fiber Arch Ventilation					
	Size : 3 Feet Length	गोटा	५,५२२	५,५२२	५,५२२	
	Size : 3.5 Length	गोटा	५,९८०	५,९८०	५,९८०	
12	Fiber Arch Door Frame (6'*7')					
13	Fiber Overlapping Section Feame					
14	Fiber Window Panal					
	Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft.to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) Blue, Black,Green	गोटा	३,६७३	३,६७३	३,६७३	
	Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft.to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) -Clear	गोटा	३,४७४	३,४७४	३,४७४	
	Overlapping (Size:4.5 sq.ft.to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) Blue, Black,Green	गोटा	३,८१७	३,८१७	३,८१७	
	Overlapping (Size:4.5 sq.ft.to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) -Clear	गोटा	३,६३५	३,६३५	३,६३५	
15	Fiber Window net Panal					
	Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft.to 7.5 sq.ft. to. 7.5	गोटा	३,४५३	३,४५३	३,४५३	
16	Fiber Ventilation Panel					
	(Size:3 sq.ft.to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.) Blue, Black,Green	गोटा	२,७१४	२,७१४	२,७१४	
	(Size:3 sq.ft.to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.) -Clear	गोटा	२,५७९	२,५७९	२,५७९	
17	Fiber Ventilation Net Panel					
	(Size:3 sq.ft.to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.)	गोटा	२,५७९	२,५७९	२,५७९	
18	Fiber Plain Sheet					
	(Thickness: 1.2mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	८३	८३	८३	
	(Thickness: 1.5mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	९०४	९०४	९०४	
	(Thickness: 1.8mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	९२०	९२०	९२०	
	(Thickness: 2mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	९३०	९३०	९३०	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	(Thickness: 2.5mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	१६१	१६१	१६१	
	(Thickness: 3mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	२०३	२०३	२०३	
19	Fiber Corrugated Sheet					
	Normal Corrugation (Thickness:0.6mm)-Clear	ब.फिट	१०४	१०४	१०४	
	Normal Corrugation (Thickness:0.8mm)-Clear	ब.फिट	१४६	१४६	१४६	
	Span Sheet (Thickness: 2mm and Width 42")- Clear	ब.फिट	५१०	५१०	५१०	
	Heritage Sheet (Thickness:2mm and Width 34")- Clear	ब.फिट	४७६	४७६	४७६	
1	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१२,८६७	१२,८६७	१२,८६७	
2	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१३,९०१	१३,९०१	१३,९०१	
3	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१३,८९६	१३,८९६	१३,८९६	
4	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१४,८८२	१४,८८२	१४,८८२	
5	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	२,०३६	२,०३६	२,०३६	
6	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	२,३६५	२,३६५	२,३६५	
7	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	१,६४२	१,६४२	१,६४२	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
8	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension: 390*150*190, Tolerance/others: Machine Made)	ब.मी.	१,८३९	१,८३९	१,८३९	
9	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension: 390*100*190, Tolerance/others: Machine Made)	ब.मी.	१,४४५	१,४४५	१,४४५	
10	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension: 390*100*190, Tolerance/others: Machine Made)	ब.मी.	१,५७६	१,५७६	१,५७६	
11	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,१३१	१,१३१	१,१३१	
12	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
13	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,४०७	१,४०७	१,४०७	
14	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
15	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,४९०	१,४९०	१,४९०	
16	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,५७३	१,५७३	१,५७३	
17	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.	१,५४५	१,५४५	१,५४५	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
18	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.	१,७३८	१,७३८	१,७३८	
19	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.	१,८२१	१,८२१	१,८२१	
20	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.	१,८४९	१,८४९	१,८४९	
21	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,०१४	२,०१४	२,०१४	
22	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,०९७	२,०९७	२,०९७	
23	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८२९	१,८२९	१,८२९	
24	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,९९१	२,९९१	२,९९१	
25	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,५५३	२,५५३	२,५५३	
26	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,५९७	३,५९७	३,५९७	
27	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,९३१	३,९३१	३,९३१	
28	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.	४,०६५	४,०६५	४,०६५	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
29	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,३३४	१,३३४	१,३३४	
30	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,५९०	१,५९०	१,५९०	
31	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,६७६	१,६७६	१,६७६	
32	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,१२१	२,१२१	२,१२१	
33	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,३२६	२,३२६	२,३२६	
34	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,४२८	२,४२८	२,४२८	
35	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,४८१	१,४८१	१,४८१	
36	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,७०६	१,७०६	१,७०६	
37	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८०३	१,८०३	१,८०३	
38	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,२०२	२,२०२	२,२०२	
39	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,४९६	२,४९६	२,४९६	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
40	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,६४३	२,६४३	२,६४३	
41	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,५९३	३,५९३	३,५९३	
42	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,८५७	३,८५७	३,८५७	
43	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,९६२	३,९६२	३,९६२	
44	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.	१,६४६	१,६४६	१,६४६	
45	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८१०	१,८१०	१,८१०	
46	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८६५	१,८६५	१,८६५	
47	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८७०	१,८७०	१,८७०	
48	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,१३१	२,१३१	२,१३१	
49	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,३७४	२,३७४	२,३७४	
50	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८५२	१,८५२	१,८५२	
51	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,१४७	२,१४७	२,१४७	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
52	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,४४०	२,४४०	२,४४०	
53	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,६१०	१,६१०	१,६१०	
54	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,७८४	१,७८४	१,७८४	
55	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८५८	१,८५८	१,८५८	
56	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,५७९	१,५७९	१,५७९	
57	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,७४२	१,७४२	१,७४२	
58	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८३५	१,८३५	१,८३५	
59	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others: ± 1 mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,३८२	१,३८२	१,३८२	
60	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others: ± 1 mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,५१५	१,५१५	१,५१५	
61	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others: ± 1 mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,६८६	१,६८६	१,६८६	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
62	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,५०९	१,५०९	१,५०९	
63	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,६४६	१,६४६	१,६४६	
64	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,८३२	१,८३२	१,८३२	
65	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.	२,७३९	२,७३९	२,७३९	
66	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.	३,०३३	३,०३३	३,०३३	
67	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.	३,१३१	३,१३१	३,१३१	
68	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	ब.मी.	१,८२४	१,८२४	१,८२४	
69	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,२९३	१,२९३	१,२९३	
70	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,३९४	१,३९४	१,३९४	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
71	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,४५९	१,४५९	१,४५९	
72	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	९५६	९५६	९५६	
73	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,०२१	१,०२१	१,०२१	
74	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,१३५	१,१३५	१,१३५	
75	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	मी.	१,४६०	१,४६०	१,४६०	
76	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,५३८	१,५३८	१,५३८	
77	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,६५५	१,६५५	१,६५५	
78	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	मी.	१,४५९	१,४५९	१,४५९	
79	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,५२४	१,५२४	१,५२४	
80	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,६०५	१,६०५	१,६०५	
81	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	मी.	१,७३५	१,७३५	१,७३५	

[Handwritten signatures and initials over the bottom right corner of the table]



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम तथा साईज			आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')				
	6MM		10 8'x4'	90.00	90.00	90.00	
	12MM		20 8'x4'	168.00	168.00	168.00	
	18MM		30 8'x4'	230.00	230.00	230.00	
२	PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')				
	6MM		11.7 8'x4'	115.00	115.00	115.00	
	12MM		23.3 8'x4'	193.00	193.00	193.00	
	18MM		34.9 8'x4'	280.00	280.00	280.00	
३	PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')				
	6MM		10 8'x4'	150.00	150.00	150.00	
	12MM		20 8'x4'	225.00	225.00	225.00	
	18MM		30 8'x4'	278.00	278.00	278.00	
४	LAMINATION PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')				
	6MM		11.7 8'x4'	172.00	172.00	172.00	
	12MM		23.3 8'x4'	250.00	250.00	250.00	
	18MM		34.9 8'x4'	340.00	340.00	340.00	
५	PVC DOOR Panel						
	THICKNESS						
	20MM		Degined	308.00	308.00	308.00	
	22MM		Degined	330.00	330.00	330.00	
	25MM		Degined	360.00	360.00	360.00	
	32MM		Degined	430.00	430.00	430.00	
	20MM		Plane	265.00	265.00	265.00	
	22MM		Plane	285.00	285.00	285.00	
	25MM		Plane	325.00	325.00	325.00	
	32MM		Plane	398.00	398.00	398.00	
६	PVC DOOR						
	THICKNESS						
	20MM		Degined	317.00	317.00	317.00	
	22MM		Degined	340.00	340.00	340.00	
	25MM		Degined	370.00	370.00	370.00	
	32MM		Degined	440.00	440.00	440.00	
	20MM		plane	274.00	274.00	274.00	
	22MM		plane	295.00	295.00	295.00	
	25MM		plane	335.00	335.00	335.00	
	32MM		plane	405.00	405.00	405.00	
७	WPC DOOR FRAME (CHOKUS)						
	THICKNESS	SIZE (RFT)	EDGF				
	3"x2"	7 & 10	SINGLE	255.00	255.00	255.00	
	4"x2"	8 & 10	SINGLE	318.00	318.00	318.00	
	4"x2.5"	9 & 10	DOUBLE	362.00	362.00	362.00	

प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	Double Wall Corrugated pipes for Sewage and rain water SN8 ,Hume pipe(डेनेज, सिवेरेज, सिचाई तथा पाइप क्ल्यूट) NS Standard					
	100 mm (4 inch)	सेट	५३५.००	५३५.००	५३५.००	
	150 mm (6 inch)	सेट	१०७०.००	१०७०.००	१०७०.००	
	200 mm (8 inch)	सेट	१६०५.००	१६०५.००	१६०५.००	
	250 mm (10 inch)	सेट	२०३५.००	२०३५.००	२०३५.००	
	300 mm (12 inch)	सेट	३३९०.००	३३९०.००	३३९०.००	
	400 mm (16 inch)	सेट	४३७५.००	४३७५.००	४३७५.००	
	500 mm (20 inch)	सेट	५४००.००	५४००.००	५४००.००	
	600 mm (24 inch)	सेट	८९९५.००	८९९५.००	८९९५.००	
	800 mm (32 inch)	सेट	१३३१०.००	१३३१०.००	१३३१०.००	
	1000 mm (40 inch)	सेट	२०८७०.००	२०८७०.००	२०८७०.००	
२	Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5					
	90 mm	per m	६६६.००	६६६.००	६६६.००	
	110 mm	per m	९४९.००	९४९.००	९४९.००	
	125 mm	per m	१३४३.००	१३४३.००	१३४३.००	
	140 mm	per m	१६८७.००	१६८७.००	१६८७.००	
	160 mm	per m	२१९२.००	२१९२.००	२१९२.००	
	200 mm	per m	३४२५.००	३४२५.००	३४२५.००	
	225 mm	per m	४१४२.००	४१४२.००	४१४२.००	
	250 mm	per m	५१०२.००	५१०२.००	५१०२.००	
	315 mm	per m	८४८७.००	८४८७.००	८४८७.००	
	355 mm	per m	१०२८५.००	१०२८५.००	१०२८५.००	
	400 mm	per m	१२७००.००	१२७००.००	१२७००.००	
	450 mm	per m	१७६७१.००	१७६७१.००	१७६७१.००	
	500 mm	per m	२१७८४.००	२१७८४.००	२१७८४.००	
	630 mm	per m	३४४३४.००	३४४३४.००	३४४३४.००	
	800 mm	per m	५५५११.००	५५५११.००	५५५११.००	
३	Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 16					
	90 mm	per m	८०८.००	८०८.००	८०८.००	
	110 mm	per m	१२०२.००	१२०२.००	१२०२.००	
	125 mm	per m	१५५६.००	१५५६.००	१५५६.००	
	140 mm	per m	१९३९.००	१९३९.००	१९३९.००	
	160 mm	per m	२५४६.००	२५४६.००	२५४६.००	
	200 mm	per m	३१७०.००	३१७०.००	३१७०.००	
	225 mm	per m	५०२१.००	५०२१.००	५०२१.००	
	250 mm	per m	६२०३.००	६२०३.००	६२०३.००	
	315 mm	per m	९८२१.००	९८२१.००	९८२१.००	
	355 mm	per m	१२४६८.००	१२४६८.००	१२४६८.००	
	400 mm	per m	१३९६२.००	१३९६२.००	१३९६२.००	
	450 mm	per m	१८५६१.००	१८५६१.००	१८५६१.००	
	500 mm	per m	२२६७३.००	२२६७३.००	२२६७३.००	
	630 mm	per m	३५४९४.००	३५४९४.००	३५४९४.००	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	800 mm	per m	५५२७८.००	५५२७८.००	५५२७८.००	
४	Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 25					
	90 mm	per m	१७०७.००	१७०७.००	१७०७.००	
	110 mm	per m	२५३६.००	२५३६.००	२५३६.००	
	125 mm	per m	२६३७.००	२६३७.००	२६३७.००	
	140 mm	per m	३०००.००	३०००.००	३०००.००	
	160 mm	per m	३६६७.००	३६६७.००	३६६७.००	
	200 mm	per m	४९२०.००	४९२०.००	४९२०.००	
	225 mm	per m	०.००	५९००.००	५९००.००	
	250 mm	per m	७०९२.००	७०९२.००	७०९२.००	
	315 mm	per m	१००४३.००	१००४३.००	१००४३.००	
	355 mm	per m	१२१४३.००	१२१४३.००	१२१४३.००	
	400 mm	per m	१७९०४.००	१७९०४.००	१७९०४.००	
	450 mm	per m	२३६९३.००	२३६९३.००	२३६९३.००	
	500 mm	per m	२८८१६.००	२८८१६.००	२८८१६.००	
	630 mm	per m	४४४९७.००	४४४९७.००	४४४९७.००	
५	Price List of (FITTON or equivalent) PVC-O Fittings					
	Elbow 11.25* (PN 16)					
	110	per set	६३५५.००	६३५५.००	६३५५.००	
	160	per set	१३८२२.००	१३८२२.००	१३८२२.००	
	200	per set	२५३११.००	२५३११.००	२५३११.००	
	250	per set	३८६६८.००	३८६६८.००	३८६६८.००	
	315	per set	७४१२२.००	७४१२२.००	७४१२२.००	
	400	per set	१३८३७४.००	१३८३७४.००	१३८३७४.००	
	Elbow 22.5* (PN 16)					
	110	per set	६६९८.००	६६९८.००	६६९८.००	
	160	per set	१४५९०.००	१४५९०.००	१४५९०.००	
	200	per set	२६४९९.००	२६४९९.००	२६४९९.००	
	250	per set	४०२१३.००	४०२१३.००	४०२१३.००	
	315	per set	७७०९३.००	७७०९३.००	७७०९३.००	
	400	per set	१४३९०९.००	१४३९०९.००	१४३९०९.००	
	Elbow 45* (PN 16)					
	110	per set	७३१५.००	७३१५.००	७३१५.००	
	160	per set	१६०२४.००	१६०२४.००	१६०२४.००	
	200	per set	२९०३८.००	२९०३८.००	२९०३८.००	
	250	per set	४७६४०.००	४७६४०.००	४७६४०.००	
	315	per set	८४५३०.००	८४५३०.००	८४५३०.००	
	400	per set	१६३७५५.००	१६३७५५.००	१६३७५५.००	



प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ठल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
	Elbow 90* (PN 16)					
110		per set	१०३९७.००	१०३९७.००	१०३९७.००	
160		per set	२०८३४.००	२०८३४.००	२०८३४.००	
200		per set	३७४६५.००	३७४६५.००	३७४६५.००	
250		per set	६२४१२.००	६२४१२.००	६२४१२.००	
315		per set	९७२१०.००	९७२१०.००	९७२१०.००	
400		per set	१९४८६५.००	१९४८६५.००	१९४८६५.००	
	COUPLER (PN 16)					
110		per set	६३४५.००	६३४५.००	६३४५.००	
160		per set	११३१६.००	११३१६.००	११३१६.००	
200		per set	१६३६८.००	१६३६८.००	१६३६८.००	
250		per set	३०६३५.००	३०६३५.००	३०६३५.००	
315		per set	५८०७७.००	५८०७७.००	५८०७७.००	
400		per set	११६४३८४.००	११६४३८४.००	११६४३८४.००	
	SLIDING COUPLER (PN 16)					
110		per set	६३४५.००	६३४५.००	६३४५.००	
160		per set	११३१६.००	११३१६.००	११३१६.००	
200		per set	१६३६८.००	१६३६८.००	१६३६८.००	
250		per set	३०६३५.००	३०६३५.००	३०६३५.००	
315		per set	५८०७७.००	५८०७७.००	५८०७७.००	
400		per set	११६४३८४.००	११६४३८४.००	११६४३८४.००	
	REDUCING COUPLER (PN 16)					
110 to 90		per set	७९३१.००	७९३१.००	७९३१.००	
160 to 110		per set	१३०२४.००	१३०२४.००	१३०२४.००	
200 to 160		per set	१३०५४.००	१३०५४.००	१३०५४.००	
250 to 200		per set	२२५२९.००	२२५२९.००	२२५२९.००	
315 to 250		per set	५०३७६.००	५०३७६.००	५०३७६.००	
400 to 315		per set	१०४४६५.००	१०४४६५.००	१०४४६५.००	



फ. विविध साईंजका मेशीन मेड ग्यावियन जालीहरुको दर रेट

machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh product

mesh type	100mm X 120 mm
wire mesh Dia	3.00 mm
Selvedge wire dia	3.90 mm
Lacing Wire Dia	2.40mm
Typing of Coating	Heavy Zinc Coating

S.N.	Size/No of Diapharm	unit	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
1	1.5X1X0.5/0	Nos.	1699.00	1699.00	1699.00	
2	2X1X0.5/1	Nos.	2311.00	2311.00	2311.00	
3	3X1X0.5/2	Nos.	3298.00	3298.00	3298.00	
4	4X1X0.5/3	Nos.	4225.00	4225.00	4225.00	
5	1.5X1X1/0	Nos.	2469.00	2469.00	2469.00	
6	2X1X1/1	Nos.	3282.00	3282.00	3282.00	
7	3X1X1/2	Nos.	4657.00	4657.00	4657.00	
8	4X1X1/3	Nos.	5998.00	5998.00	5998.00	
9	3X1.5X0.5/2	Nos.	4846.00	4846.00	4846.00	
10	4X1.5X0.5/3	Nos.	6134.00	6134.00	6134.00	
11	5X1.5X0.5/4	Nos.	7605.00	7605.00	7605.00	
12	6X1.5X0.5/5	Nos.	9093.00	9093.00	9093.00	
13	3X1.5X1/2	Nos.	6824.00	6824.00	6824.00	
14	4X1.5X1/3	Nos.	8602.00	8602.00	8602.00	
15	5X1.5X1/4	Nos.	10635.00	10635.00	10635.00	
16	6X1.5X1/5	Nos.	12650.00	12650.00	12650.00	
17	3X2X0.5/2	Nos.	6079.00	6079.00	6079.00	
18	4X2X0.5/3	Nos.	7749.00	7749.00	7749.00	
19	5X2X0.5/4	Nos.	9619.00	9619.00	9619.00	
20	6X2X0.5/5	Nos.	11488.00	11488.00	11488.00	
21	3X2X1/2	Nos.	8438.00	8438.00	8438.00	
22	4X2X1/3	Nos.	10618.00	10618.00	10618.00	
23	5X2X1/4	Nos.	13122.00	13122.00	13122.00	
24	6X2X1/5	Nos.	15608.00	15608.00	15608.00	
25	wire mesh netting	Sq.m	309.00	309.00	309.00	



आ.व. २०८२/०८३ को जिल्ला दररेट

ब. कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	विवरण	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	आ.व. २०८२/०८३	कैफियत
१	ट्याक्टर (ट्रली सहित)	प्रति दिन	४५ हर्ष पावर माथि	३०७५	३१५०	३१५०	
२	पावर टिलर (रिपर सहित)	प्रति विगाहा	२० हर्ष पावर माथि	२०५०	२१००	२१००	
३	मल्ट कप सिड कम फर्टिलाइजर ड्रिल	प्रति घण्टा	११ Row	२०५०	२१००	२१००	
४	ट्याक्टर (रोटाभेटर सहित)	प्रति घण्टा		१६४०	१६८०	१६८०	
५	ट्याक्टर (हायारो सहित)	प्रति घण्टा		१४३५	१४७०	१४७०	
६	रोटाभेटर	प्रति दिन		२२५५	२३००	२३००	
७	हायारो	प्रति दिन		१५३७	१५७०	१५७०	
८	धान रोप्ने मेशिन	प्रति विगाहा	Riding type	५१२५	५२५०	५२५०	
९	मकै चुदने मेशिन	प्रति घण्टा		५१२	५२५	५२५	
१०	सिड ग्रेडिङ मेशिन	प्रति घण्टा		५१२	५२५	५२५	
११	सेल्फ प्रोपेल्ड रिपर	प्रति विगाहा		२०५०	२१००	२१००	
१२	पम्प सेट	प्रति घण्टा		२०५	२१०	२१०	
१३	लेजर ल्याण्ड लेवलर	प्रति घण्टा		२०५०	२१००	२१००	
१४	कम्बाइण्ड हार्डेस्टर	प्रति विगाहा		६१५०	६२५०	७०००	
१५	धान चुदने थ्रेसर	प्रति घण्टा		१६४०	१६८०	१६८०	
१६	गहु चुदने थ्रेसर	प्रति घण्टा		१६४०	१६८०	१६८०	
१७	ट्याक्टर डिभन रिपर	प्रति विगाहा		३०७५	३१५०	३१५०	
	रिपर धान काट्ने मेसिन	प्रति घण्टा				१४००	
	कृषि सह उत्पादनको प्रस्तावित मूल्य सूचि					०	
१	बित्र ग्रेडिंग गदो निस्केको गहूको खुदी	प्रति केजी				२०	
२	वीउ ग्रेडिंग गदो निस्केको धानको खुदी	प्रति केजी				१८	
३	वीउ ग्रेडिंग गदो वित्तमा प्रयोग हुन नसकेको मिसमासे धान मुल्य	प्रति केजी				२५	
४	गहुको भूसा	के.जी.		४.९०	४.९०	२	
५	सुकेको पराल	मुठा		५.००	५.००	२	
६	थ्रोसेङ पराल	के.जी.		२.००	२.००	१	