

आज मिति २०७५/०४/०६ गतेको दिन कंचनपुर जिल्लाको  
आ. व. २०७५/०७६ को ज्याला तथा निर्माण सम्बन्धि जिल्ला  
दरबैट निर्धारण गर्न प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री कुमार  
वहादुर खड्का ज्यू को अध्यक्षतामा निम्न पदाधिकारी ज्यू  
हरूको उपस्थितिमा जिल्ला प्रशासन कार्यालय कंचनपुरमा  
ज्याला तथा निर्माण सामग्री दरबैट निर्धारण समितिको  
बैठक बसी तपशिल बमोजिमको निर्णय गरियो ।

### उपस्थिति

१. श्री कुमार बहादुर खड्का - प्र. जि. अ. - अध्यक्ष

२. श्री दिक्षिप शाही - कौ. लै. नि. का. कंचनपुर

३. श्री निरन्जन प्रसाद भट्ट - उ. वा. स. ध. कंचनपुर

४. श्री लक्ष्मण दत्त लैखक - निर्माण व्यवसायी संघ, कंचनपुर

५. श्री जगत प्रसाद जोशी - प्र. जि. ई. (सदस्य सचिव)

### अन्य उपस्थिति

१. श्री फेरु तामाङ - प्रमुख जिल्ला समन्वय समिति

२. श्री धर्मराज जोशी - प्रमुख प्रज्ञेयकोट न. पा.

३. श्री डम्बर प्रसाद धिताल - डिभिजन प्रमुख - सिन्धु

४. श्री शंकर विष्ट - सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी

५. श्री प्रचण्ड देव विष्ट - जनताको तडव-ध कार्यक्रम

६. श्री विनोद राज ओछा - स. प्र. वल सिमा सुरक्षा कार्यालय, गजगाँउ

७. श्री खगेन्द्र बहादुर शाही - डिभिजन सडक कार्यालय, कंचनपुर

८. श्री मोहन कुवर - श्वानेपनि तथा हरसर्जई कार्यालय, कंचनपुर

९. श्री रामकृष्ण धोरासैनी - महाकाली पथरेया मोहना सिन्धु व्यवस्थापन

१०. श्री प्रदीप भण्डारी - डिभिजन - यो. प्र. महाकाली पुन योजना

११. श्री कैलाश दत्त भट्ट मा. ए. डिभिजन - पावित्र्य कार्यक्रम

१२. श्री बुद्धाजी भट्ट स. ई. १.

१३. श्री सुनिता शर्मा ज. अ.

निर्णय नं. १ - शारिक वर्ष २०६५/०६६ के काबनपुर विभाग  
ज्याला तथा निर्माण सामग्री को निष्कादर स्ट्रिक्चर  
वैमोचिम कायम गर्ने गरि निर्धारण गर्ने निर्णय  
उद्दिष्ट ।

~~10/11/20~~ ~~10/11/20~~ ~~10/11/20~~ ~~10/11/20~~



## क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/७६	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	६१०।००	६५०।००	
३	चौकीदार	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
४	क्याम्प वर्कर	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
५.२	चैनमैन (सीमानापी कामदार)	प्र.दिन	५००।००	५५०।००	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याब ब्वाय	प्र.दिन	४३०।००	४८०।००	
७	विद्युत पोल ठड्याउने कामदार	प्र.दिन	४०५।००	४५५।००	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, ट्रान्समिसन र पावर वर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	४६५।००	५००।००	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	३९०।००	४४०।००	
१०	सुरेमैन	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
११	फोरमैन	प्र.दिन	४०५।००	४५५।००	
११	आई.डि.	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
१२	प्लम्बर	प्र.दिन	६१०।००	६५०।००	
१३	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
१४	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	४१५।००	४६५।००	
१५	ए/ओ	प्र.दिन	४९५।००	५४०।००	
१६	नर्सरी नाइके	प्र.महिना	११,०००।००	११,०००।००	
१७	इन्जिनियर	प्र.दिन	नेपाल सरकारको तलब अनुसार	नेपाल सरकारको तलब अनुसार	
१८	सबइन्जिनियर	प्र.दिन			
१९	असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर	प्र.दिन			
२०	डाइभर	प्र.दिन			
२१	कम्प्युटर अपरेटर, ना.सू.	प्र.दिन			
२२	कम्प्युटर अपरेटर, खरिदार	प्र.दिन			
२३	अमीन	प्र.दिन			
२४	हेल्पर	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
२५	सिनियर सुपरभाइजर	प्र.दिन	४३०।००	४८०।००	
२६	सुपरभाइजर	प्र.दिन	४००।००	४५०।००	
२७	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	७३५।००	८००।००	
२८	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	६००।००	६५०।००	
२९	परामर्शदाता विशेषज्ञहरुको लागि (३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)				
२९.१	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००।००	३,७००।००	
२९.२	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००।००	३,७००।००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/७६	कैफियत
२९.३	Environmentalist/Forest/Ecologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००।००	३,७००।००	
२९.४	Sociologist/Economist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००।००	३,७००।००	
३०	भरिया द्वारा ढुवानी				
क	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११७	११७	पहाड
ख	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११३०	११३०	पहाड
ग	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	०।८५	०।८५	तराई
घ	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११७	११७	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भो.पू. लट्ठा	प्र.केजी/किमी	२।३५	२।३५	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्र.केजी/किमी	२।२४	२।२४	
३१	ढुवानी ६ कि.मी. भन्दा बढी				
१	डाले घास	गोटा	१।४५	१।४५	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२।१८	२।१८	
३	नेपियर	गोटा	०।८८	०।८८	
४	गाडाबाट पोल ढुवानी ६ किमी सम्म	गोटा	५५।०६५	५५।०६५	
५	गाडाबाट पोल ढुवानी ६ देखी १० किमी सम्म	गोटा	७६।८८३	७६।८८३	
३२	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी				
	क) कालोपत्रे सडक	प्र.केजी/किमी	०।२७	०।२७	
	ख) ग्रेभेल सडक	प्र.केजी/किमी	०।३३	०।३३	
	ग) माटे सडक	प्र.केजी/किमी	०।३७	०।३७	
३३	पाइप बोरिंग कार्य				
क	बोरिंग कार्य				
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	४५।७१	४५।७१	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	६९।६९	६९।६९	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२३१।६९	२३१।६९	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	२५६।६२	२५६।६२	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२८८।८३	२८८।८३	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३००।२६	३००।२६	
ख	Pulling of driven pipe				
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	८।३१	८।३१	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	११।४३	११।४३	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५८।१८	५८।१८	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	८२।०८	८२।०८	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	९२।४७	९२।४७	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	११५।३२	११५।३२	
ग	Deep Boring and testing				



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/७६	कैफियत
१	Drilling of bore hole by standard bit upto 13" dia with including site mobilisation and demobilisation of drilling and accessories.				
	Below 100mtr	Mtr	४,०००।०	४,०००।००	
	Above 100mtr	Mtr	५,०००।०	५,०००।००	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८००।०	८००।००	
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४७५।०	४७५।००	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,०००।०	३,०००।००	
५	Tube well Development				
	a) By the Machine	Hrs	६,६००।०	६,६००।००	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५००।०	१,५००।००	
	c) By Pump	Hrs	८००।०	८००।००	
६	Pump Test				
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३५०।०	३५०।००	
	b) Continuous Test	Hrs	२५०।०	२५०।००	
घ	Supply of well Materials				
१	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW housing Pipe having bevelled ends.	Mtr	७,५००।०	७,५००।००	
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	९,०००।०	९,०००।००	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य				
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२३।९	२३।९०	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९।४	९।४०	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६।२	६।२०	
३४.४	बीउ जूटको ठुलो बोरा	बोरा	११।४	११।४०	
३४.५	बीउ जूटको सानो बोरा	बोरा	६।२	६।२०	
३४.६	औषधी रिपैकिंग तथा ढुवानी	दिन	३४२।९	३४२।९०	
३५	टेक्टर द्वारा जोताई गर्ने काम				
३५.१	७ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	८८३।१	९००।००	
३५.२	८ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	९८७।०	१,०००।००	
३५.३	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,१०१।३	१,२२०।००	
३५.४	गहु थ्रसिड गर्ने कार्य (२।५ ह ४ फिट)	प्रति क्वीन्टल	१७६।६	१८०।००	
३५.५	धान थ्रसिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	१०९।१	११५।००	
३५.६	जोताई गर्ने कार्य हल गोरु तथा हली सहित	प्रति दिन	६५९।७	७००।००	
३५.७	पावरटेलेर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	८३।१	९०।००	

1034

1034

1034






1034

## ब. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/०७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	ढुङ्गा वा बोल्डर	घन मीटर	बिभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
२	खानीको ढुङ्गा	घन मीटर	बिभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
३	बालुवा मोरंग	घन मीटर	बिभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
४	खोलाको प्राकृतिक ग्रामेल	घन मीटर	बिभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर	बिभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
६	सुकुलो माटो	घ.मि.	बिभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
६.१	कम्पैक्टेड माटो	घ.मि.	बिभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
७	चिम्नीको भट्टाको ईटा				
७.१	भी.न.पा.तथा नजिकको क्षेत्र (अव्वल)	प्रति हजार	११,०००.००	१२,०००.००	
७.२	बेलौरी पुनर्वास तथा नजिकको क्षेत्र	प्रति हजार	९,९००.००	१०,५९०.००	
७.३	चिम्नीको भट्टाको लाल पेटी ईटा (दोयम)	प्रति हजार	८,३००.००	९,१३०.००	
७.४	भामा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति टुली	८,३००.००	९,१३०.००	
७.५	ईटाको टुक्रा	प्रति घ.मी.	२,०००.००	२,२००.००	
७.६	चाईनिज ईटा	प्रति हजार		१५,०००.००	
११	फुटाएको क्रसरको गिट्टि				
	६ मी.मी.साईज	घ.मी.	१२००.००	१,४००.००	
	१० मी.मी.साईज	घ.मी.	१०५०.००	१,२००.००	
	२० मी.मी.साईज	घ.मी.	१५६०.००	१,७००.००	
	४० मी.मी.साईज	घ.मी.	१२६०.००	१,४००.००	
१२	क्रसर मेसिनको ढुङ्गाको धूलो	घन मीटर	६००.००	६६०.००	
१३	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	१९१.१०	२१०.००	
१४	दाउरा	किलोग्राम	१२.००	१२.००	
१५	चिरपट	के.जी.	१२.००	१३.००	
१६	बास	गोटा	२१०.००	२५०.००	
१७	खर	मूठा	३७.००	४०.००	
१८	जुट नरिवलको डोरी	के.जी.	१४७.००	१३५.००	
१९	सुतली	के.जी.	१०५.००	११५.००	
२०	चटाइ ३"x६"	गोटा	१२१.००	१३३.००	
२१	टाईल				
२१.१	छाना छाउने क्ले टायल	गोटा	१९.००	२१.००	
२१.२	क्ले टायल धुरी	गोटा	२०.००	२२.००	
२२	सिमेन्ट टायल				
	१.५x१ फीट	गोटा	१९.००	२१.००	
	३x२ फीट	गोटा	१४५.००	१६०.००	
	३x३ फीट	गोटा	१५०.००	१६५.००	
२३	सिमेन्ट धुरी	गोटा	५१.००	५६.००	
२४	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ ईन्च १८	गोटा	१५.००	१६.५०	
२५	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८, ६ १८	गोटा	३४.००	३७.००	
२६	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १.०" X १.०"	व.फी.	१७३.००	१९०.००	
२७	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	४७.००	५१.००	
२८	डोको	गोटा	१८९.००	२०८.००	
२९	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ ईन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	६४०.००	७००.००	






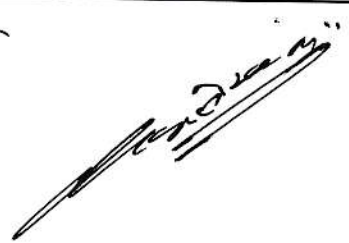
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/०७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
३०	३ फिट व्यास १४ ईन्च उचाई २ ईन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ	गोटा	८५०.००	९३५.००	
३१	३ईन्च व्यास २ ईन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंकट ढकन	गोटा	७३५.००	८००.००	
३२	बारबेड वायरको लागि कंकटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)				
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	५००.००	५५०.००	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	५५०.००	६०५.००	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	६००.००	६६०.००	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६२०.००	६८२.००	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	६५०.००	७१५.००	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	११३९.००	१,२४४.००	
३५	होलो कंकट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२)				
	८" X ८" X १६"	गोटा	६५.००	७१.००	
	६" X ८" X १६"	गोटा	५०.००	५५.००	
	४" X ८" X १६"	गोटा	३३.००	३६.००	
	बिविध				
३६	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयाँ	गोटा	१०.००	११.००	
३७	खाली जुटको बारा चिनीको	गोटा	९०.००	९९.००	
३८	जुटको सुतली	किलोग्राम	१००.००	११०.००	
३९	५०० गेज पोलिथिन सिट	र.मिटर	२००.००	२२०.००	
४०	नरिवलको डोरी	किलोग्राम	१४०.००	१५४.००	

## ग. सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/०७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	बैलगाडाबाट ढुवानी गर्ने काम लोड अनलोड समेत १० कि.मि.	प्रतिदिन	१३००.००	१४३०.००	
२	काठ ढुवानी				
	०-५ कि.मि.सम्म	घन फीट	२३.००	२५.००	
	५-१० कि.मि.सम्म	घन फीट	२६.००	२८.००	
	१०-१५ कि.मि.सम्म	घन फीट	२७.५०	३०.००	
	१५- २० कि.मि.सम्म	घन फीट	२८.५०	३०.००	
३	दाउरा ढुवानी				
	०-५ कि.मि.सम्म	चट्टा	१७५०.००	१९२५.००	
	५-१० कि.मि.सम्म	चट्टा	१८५०.००	२०३५.००	
	१०-२५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२०२५.००	२२२५.००	
	२५-४० कि.मि.सम्म.		२२००.००	२४२०.००	
	४० कि मी भन्दा माथि		२४००.००	२६४०.००	
४	नगरपालिका भित्र पसल देखि साइट सम्म रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री ढुवानी गर्ने काम	प्रति क्वन्टिल	१८.५०	२०.००	
५	बिद्युतका पोलहरु फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म ढुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्ची बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पोल	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	
६	ट्यूमपाईप फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म ढुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्ची बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पाईप	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	
७	बिभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरुको भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)		सडक विभागबाट निर्धारित दर	सडक विभागबाट निर्धारित दर	





घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	कैफियत
१	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	७३०।००	८००।००	
२	सिमेन्ट ISI (४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	७८०।००	८१५।००	
३	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८००।००	८८०।००	
४	सिमेन्ट ISI (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	९००।००	९१५।००	
५	जि.आई. गेबियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)				
	(क) हेवी जिङ्ग कोटेड				
	७ गेज	के.जी.	१००।००	१२०।००	
	८ गेज	के.जी.	१००।००	१२०।००	
	१० गेज	के.जी.	१००।००	१२०।००	
	१२ गेज	के.जी.	१००।००	१२०।००	
	(ख) मिडियम जिङ्ग कोटेड				
	७ गेज	के.जी.	९५।००	१००।००	
	८ गेज	के.जी.	९५।००	१००।००	
	१० गेज	के.जी.	९५।००	१००।००	
	१२ गेज	के.जी.	९६।००	१०२।००	
	ग). कर्मसिँयल				
	७ गेज	के.जी.	९१।००	१००।००	
	८ गेज	के.जी.	९१।००	१००।००	
	१० गेज	के.जी.	९१।००	१००।००	
	१२ गेज	के.जी.	९२।००	१००।००	
६	मेस वायर ३ मिमि सेलवेज वायर ३.९ मी.मी. लेसिड वायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु	गोटा	कम्पनीको नियम अनुसार	कम्पनीको नियम अनुसार	
७	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु				
८	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग र पिभिसिकोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु				
	बिटुमिन				
९	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	६८,०००।००	७४,८००।००	
१०	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	१०१,०००।००	११०,०००।००	
११	Anstrip	के.जी.	३३०।००	३५०।००	
१२	तारफेल्ड	वर्ग मीटर	१३७।००	१५०।००	
१३	जियो टेक्सटायल TS-50	वर्ग मीटर	१२८।००	१४०।००	
१४	जियो टेक्सटायल TS-60	वर्ग मीटर	२७५।००	३००।००	
१५	किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	१५०।००	१६५।००	
१६	किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	२७५।००	३००।००	
१७	कि.मि.पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र	वर्ग फीट	९०।००	९९।००	

३२

१०५

३३

३३

३३

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	कैफियत
१८	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)				
	१०० मि.मि. ब्यासको	गोटा		२,२००।००	
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा		२,४७५।००	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,७३५।००	३,०००।००	
	२२५ मि. मि. ब्यासको	गोटा		३,९६५।००	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,६६९।००	४,०००।००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,५७६।००	५,०००।००	
	३५० मि.मि. ब्यासको	गोटा		६,३९०।००	
	३७५ मि. मि. ब्यासको	गोटा		६,४९०।००	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा		६,६२०।००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,३९६।००	७,०००।००	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा		८,०००।००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,९२९।००	१०,०००।००	
	७०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		१२,३४०।००	
	७५० मि. मि. ब्यासको	गोटा		१३,२२०।००	
	८०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		१५,४००।००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१४,५६०।००	१६,०००।००	
	१००० मि. मि. ब्यासको	गोटा		२०,८८०।००	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा		२७,५७०।००	
	१५०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		३७,४८०।००	
१९	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फेक्ट्रको मुल्य				
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७९।००	२७९।००	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३६२।००	३६२।००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४५२।००	४९५।००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६३३।००	६९५।००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९०३।००	९९०।००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,४४६।००	१,५९०।००	
२०	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)				
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा		५,१५०।००	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा		७,२००।००	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा		८,३००।००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,७२६।००	९,५००।००	
	४०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		११,६७०।००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१०,८९९।००	११,९००।००	
	५०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		१४,४००।००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१४,९३४।००	१६,४००।००	
	७०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		२२,५८०।००	
	७५० मि. मि. ब्यासको	गोटा		२५,०००।००	
	८०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		२६,०००।००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२५,५६३।००	२८,१००।००	
	१००० मि. मि. ब्यासको	गोटा		३३,६००।००	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३७,०८६।००	४०,५००।००	
	१५०० मि. मि. ब्यासको	गोटा		६२,७००।००	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	कैफियत
२१	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एक्स फेक्टको मुल्य				
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८७३१००	९६०१००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,०९०१००	१,२००१००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,४९३१००	१,६००१००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,५५६१००	२,८००१००	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,७०९१००	४,०००१००	
२२	टवाईलेट कभर ( 3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,२००१००	१,३२०१००	
२३	स्टिल गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर स्पिण्डल सहित)	के.जी.	३३०१००	३६३१००	
२४	साधारण स्टिल गेटको लागि हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर	के.जी.	२७५१००	३०२१५०	
२५	Well Foundation को Cutting Edge Fabrication सहित	के.जी.	२०१००	२२१००	
२६	वेन्टोनाइट	के.जी.	२२१००	२२१००	
२७	लाईन स्टिङ्ग	मिटर	६५०	६५०	
२८	Geo Bag (100 x 100 x 70)cm	गोटा	३००१००	३००१००	

## ड. फलामजन्य सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	९७००.००	१०६७०.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	७३७०.००	८१००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	५०००.००	५५००.००	
२	सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी				
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	८१६०.००	८९००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	७८००.००	८५८०.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	६०००.००	६६००.००	
३	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	१२०००.००	१३२००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	९६००.००	१०५६०.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	७७००.००	८४७०.००	
४	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास धुरी(एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५ मि.मि.(२४गेज)	र.मी.	१०००.००	११००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	र.मी.	८२५.००	९०७.५०	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	र.मी.	६२५.००	६८०.००	
५	जि.आई. वारबेड वायर (एन.एस. १६८)				
	८ गेज	किलो ग्राम	१११.००	१२०.००	
	१० गेज	किलो ग्राम	१११.००	१२०.००	
	१२ गेज	किलो ग्राम	११४.००	१२२.००	
	१४ गेज	किलो ग्राम	११०.००	११८.००	
६	फलामे डण्डी टोर स्टिल				
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८५.००	९३.५०	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	८५.००	९३.५०	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८५.००	९३.५०	
७	फलामे डण्डी टि.एम.टि.				
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८५.००	९३.५०	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	८५.००	९३.५०	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८५.००	९३.५०	
८	फलामे डण्डी टोरकारी ४.७५ मी मी र ७ मी मी	किलो ग्राम	८५.००	९३.५०	
९	वायपिण्डङ्ग (एनेल्ड) वायर	किलो ग्राम	११५.००	१२५.००	
१०	विभिन्न साईजको नटबोल्ट	किलो ग्राम	२००.००	२२०.००	
११	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	किलो ग्राम	१४०.००	१५०.००	
१२	आर सि सि किला	गोटा	७.००	८.००	
१३	यू नेल	गोटा	११.००	१२.००	
१४	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	१००.००	११०.००	
१५	विभिन्न साइजको ब्याक पाईप	किलो ग्राम	१०३.००	११३.००	
१६	विभिन्न साईजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. रड	किलो ग्राम	१००.००	११०.००	
१७	विभिन्न साईजको स्क्वायर होलो पाईप	किलो ग्राम	१००.००	११०.००	
१८	ब्याक पाइपको तयारी टयुबुलर ट्रस	किलो ग्राम	११२.००	१२०.००	
१९	एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रस	किलो ग्राम	१३४.००	१४७.००	
२०	विभिन्न साईजको एम.एस. एङ्गल फ्रेममा एम.एस. पाता प्रयोग गरी गिल,गेट एक्कोट प्राईमर समेतको कार्य पुरा तयारी	के.जी.	१२०.००	१३२.००	
२१	कम्पाउन्ड (फलामे पाईप १८ गेज सीट) गेट को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१३७.००	१५०.००	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
२२	नक्शा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई को पुरै तयारी सेट	के.जी.	११८.००	१३०.००	
२३	फलामे कोल्याप्सीम्बल सटर, गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम	बर्ग फिट	१३७.००	१५०.००	
२४	फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम				
ii	१८ गेज	बर्ग फिट	१३७.००	१५०.००	
iii	२० गेज	बर्ग फिट	१३०.००	१४३.००	
iv	२२ गेज	बर्ग फिट	१७५.००	१९२.५०	
v	२४ गेज	बर्ग फिट	१६५.००	२००.००	
२५	जस्तापातका लागी किला	के.जी	१४०.००	१५४.००	
२६	जे हुक	गोटा	१५०.००	१६५.००	
२७	बिटुमिन वासर	गोटा	२०.००	२२.००	







## छ. काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	चिरेको सालको काठ	घन मी	१५८७६०.०	१७४६३६.००	
२	चिरेको लोकल सिसम काठ	घन मी	१२५०००.०	१३७५००.००	
३	अन्य	घन मी	४३२००.०	४७५२०.००	
४	कुकाठको लिष्टी	र.मि.	१६.०	१८.००	
५	काठको लिस्टी १/२"	र.मि.	२४.०	२६.००	
६	काठको लिस्टी ३/४"	र.मि.	२७.०	३०.००	
७	काठको लिस्टी १"	र.मि.	२९.०	३२.००	
८	सालकाठको लिष्टी	र.मि.	२७.०	३०.००	
९	सिसम काठको भाँप	र.मि.	३२.०	३५.००	
९	०.५० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्टी	र.मि.	९५.०	१०५.००	
१०	०.७५ इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्टी	र.मि.	११०.०	१२०.००	
१०	१.० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्टी	र.मि.	११२.०	१२२.००	
११	कमर्सियल प्लाईउड (नेपाल गुणस्तर ३८)				
	३ मी.मी.	वर्ग फिट	२०.०	२२.००	
	४ मी.मी.	वर्ग फिट	२०.०	२२.००	
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	३४.०	३८.००	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	३८.०	४२.००	
	१० मी.मी.	वर्ग फिट	४४.०	४८.००	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	५३.०	५८.००	
१२	वाटर प्रफ्र प्लाईउड साधारण	वर्ग फिट	९२.०	१००.००	
१३	वाटर पुफ्र प्लाईउड भि.आई.पी.	वर्ग फिट	८१.०	९०.००	
१४	तयारी प्लाईउड भयाल/ढोका	वर्ग फिट	२६०.०	२८६.००	
१५	वाटरपूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)				
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	६३.९	७०.००	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	७९.३	८८.००	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	९४.८	१०५.००	
	१९ मी.मी.	वर्ग फिट	१२५.७	१३८.००	
१६	सनमाईका	वर्ग फिट	२५.८	२८.००	
१७	फरमाईका	वर्ग फिट	४६.४	५०.००	
१८	३८ मी.मी. तयारी मोर्डन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ्ग लिष्टी लगाएको	वर्ग फिट	३०९.०	३४०.००	
१९	३८ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपूफ, बोरर फ्रि सोलीडकोर फलसडोर				
	सादा	वर्ग फिट	२०८.०	२२८.८०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२३४.०	२५७.४०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२४९.६	२७५.००	
२०	३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपूफ, बोरर फ्रि सोलीडकोर फलसडोर				
	सादा	वर्ग फिट	१९२.४	२१२.००	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२०८.०	२२९.००	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२३४.०	२५८.००	
२१	२६ गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	५२.५	५८.००	
२२	३० गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	६३.०	७०.००	
२३	लेमिनेटेड पार्टिशन बोर्ड				
	४ मि.मी.	वर्ग फिट	८८.०	९५.००	
	९ मि.मी.	वर्ग फिट	११४.०	१२५.००	
	१२ मि.मी.	वर्ग फिट	११८.०	१३०.००	
	१८ मि.मी.	वर्ग फिट	१५४.०	१७०.००	
	२५ मि.मी.	वर्ग फिट	२२९.०	२४०.००	



## ज. आलुमिनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिङ

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	एलुमिनियम भ्याल ढोका				
क	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 88x38.10x1.30mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८०००	८८००।००	
ख	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 88x38.10x1.30mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८१००	८९१०।००	
ग	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८०५०	८८५५।००	
घ	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८९००	९५००।००	
ङ	Supplying and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color section 101x45x1.80mm	ब.मी.	९६००	१०५००।००	
च	Supplying and fixing of Casement double panel aluminium window with ventilation section size 54x33x1.50mm and 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	६५००	७१५०।००	
छ	Supplying and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	१०२५०	११२७५।००	
ज	Supplying and fixing of swing door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	१०२५०	११२७५।००	
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.	६९००	७५९०।००	
ञ	Supplying and fixing of fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and aluminium section size 101x45x1.50mm	ब.मी.	६४००	७०४०।००	
ट	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window section size 85x50x1.30mm and 5mm glass	ब.मी.	७८००	८५८०।००	
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.	९०५०	९९५५।००	
ड	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass	ब.मी.	८५५०	९४०५।००	
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.	९६००	१०५६०।००	
ण	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(37x38.50x1.70)mm	ब.मी.	६५००	७१५०।००	
त	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(42x38x2.12)mm	ब.मी.	८५५०	९४०५।००	
थ	Supplying and fixing of aluminium two paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	१२३००	१३५३०।००	
द	Supplying and fixing of aluminium single paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	११२००	१२३२०।००	
ध	Supplying and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.60x44.50x1.80)mm	ब.मी.	१३०००	१४३००।००	

## क्र. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	सिंकहरु				
१	स्टिल सिंक १८"x२२"x८"	गोटा	१,९००.००	२,१००.००	
२	सिंक एस.एस. १८"x३६"x८"	गोटा	२,०००.००	२,२००.००	
३	सिंक फलामे १८"x२२"x८"	गोटा	१,३७५.००	१,५००.००	
	वास बेसिन				
१	साधारण सेरामिक वास बेसिन १२" X १८"	सेट	६००.००	६६०.००	
२	साधारण सेरामिक वास बेसिन २०" X १६"	सेट	२,०००.००	२,२००.००	
३	साधारण सेरामिक वास बेसिन २२" X १६"	सेट	२,१००.००	२,३००.००	
४	वास बेसिनको धारा स्टील	गोटा	३६०.००	३८०.००	
५	वास बेसिनको जाली (floor trap)	गोटा	१३५.००	१४८.५०	
	यूरिनल पार्टिशन				
१	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (राम्रो)	सेट	१,२००.००	१,३२०.००	
२	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (साधारण)	सेट	९००.००	९९०.००	
३	यूरिनल पैन ६८०x३०० मि.मि लेडिज राम्रो	सेट	१,५००.००	१,६५०.००	
४	१८० x ३०० मि.मि. लेडिज यूरिनल (साधारण)	सेट	९५०.००	१,०४५.००	
	प्यानसेट				
१	डब्लू.सी. इन्डियन साधारण पैन १८"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,२५०.००	१,३७५.००	
२	डब्लू.सी. लोकल साधारण पैन १८"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	९००.००	९९०.००	
३	डब्लू.सी. लोकल साधारण पैन २१"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,६००.००	१,७६०.००	
४	डब्लू.सी. उडिसा हिन्दुस्तान पैन २१"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	२,०५०.००	२,२५५.००	
	कमोड	गोटा			
१	लोकल कमोड कम्प्लीट सेट पि वम एस. ट्याप	गोटा	२,८६०.००	३,१४६.००	
२	कमोड पि वा एस ट्याप (ISI)	गोटा	३,३००.००	३,६३०.००	
३	कमोड पि वा एस ट्याप (local)	गोटा	१,५४०.००	१,६९४.००	
४	इकोस्थान प्यान सेट	गोटा	१,७६०.००	१,९३६.००	
५	लो लेवल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको	गोटा	३,८००.००	४,१८०.००	
६	लो लेवल प्लाष्टिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको स्थानिय	गोटा	२,४००.००	२,६४०.००	
	क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु				
१	सावर विथ बैण्ड सि.पि.(साधारण)	गोटा	४००.००	४४०.००	
२	सावर (फेन्सी टाइप)		७००.००	७७०.००	
३	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३००.००	३३०.००	
४	१/२" पित्तलको टुटी (हैभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	८५०.००	९३५.००	
५	१/२" स्टील टुटी (ISI)	गोटा	३००.००	३३०.००	
६	१/२" Jayson ढाँडा (ISI)	गोटा	४००.००	४४०.००	
७	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	८०.००	८८.००	
८	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१,६५०.००	१,८१५.००	
९	टावल रड १.५"x०.५" साधारण	गोटा	४४०.००	४८४.००	
१०	टावल रड १.५"x०.५" राम्रो	गोटा	४००.००	४४०.००	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	हेर्ने ऐना				
१	(१२"X१८")	गोटा	७५०.००	८२५.००	
२	२२" X१६"	गोटा	७७०.००	८४७.००	
३	२०"X १६"	गोटा	६६०.००	७२६.००	
	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाईल सोमानी कजरिया वा सो सरह (नेपाल गुणस्तर ७६)	बर्ग फिट			
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४"X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	६०.००	६६.००	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	६०.००	६६.००	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८"X १२"	बर्ग फिट	६०.००	६६.००	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२"X१२"	बर्ग फिट	६०.००	६६.००	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	७०.००	७७.००	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	७०.००	७७.००	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X१२"	बर्ग फिट	७०.००	७७.००	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२"X १२"	बर्ग फिट	७०.००	७७.००	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	८५.००	९३.५०	
	मार्बल र ग्रेनाईट				
१	मार्बल स्टोन	बर्ग मि.	१,७००.००	१,८७०.००	
२	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	१५.००	१६.५०	
३	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.	के.जी.	२०.००	२२.००	
	मार्बल				
१	ग्रेनाईड	ब.मी.	२,७५०.००	३,०२५.००	
२	साधारण	ब.मी.	२,५००.००	२,७५०.००	
३	१६ मि.मि. मोटाईको राजस्थानी मार्बलको स्ल्याब सरदर मूल्य	बर्ग फिट	१२५.००	१३८.००	
४	१६ मी.मी बाक्लो राजस्थानी wonder marble	बर्ग फिट	२६०.००	२८५.००	
५	१६ मी.मी. ग्रेनाईट कालो	बर्ग फिट	४००.००	४४०.००	
६	ग्रेनाईट रातो	बर्ग फिट	४००.००	४४०.००	
७	मार्बल सानो टुक्रा क्रेजि (६ बर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	१४.००	१६.००	
८	मार्बल डस्ट	किलोग्राम	७.००	८.००	
९	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	बोरा	१८०.००	१९८.००	
१०	मैन पालिश	केजी	५००.००	५५०.००	
११	अल्कालि एसिड पाउडर	केजी	६०.००	६६.००	
१२	काबोरेन्डम डुङगा (२"X४")	गोटा	२२०.००	२४२.००	
१३	सि.आई.कौल २"Ø	गोटा	१२५.००	१३८.००	
१४	एच.डि.पि.कौल २" Ø	गोटा	६६.००	७३.००	
१५	लिड कनेक्सन	गोटा	११०.००	१२१.००	
१६	बेण्ड पाइप	गोटा	३३०.००	३६३.००	
१७	कन्सील्ट स्टप कक	गोटा	५००.००	५५०.००	
१८	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२२०.००	२४२.००	
१९	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४४०.००	४८४.००	
२०	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२४०.००	२६४.००	

## अ.भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	कैफियत
१	पेच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)				
	३/४"	गोटा	१.००	१.१०	
	१"	गोटा	१.०५	१.१६	
	१.५"	गोटा	१.१५	१.२७	
	२"	गोटा	४.००	४.४०	
	२ १/४"	गोटा	४.००	४.४०	
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री				
	बोल्ड	के जि	२००.००	२२०.००	
	बिटुमिन वासर	पाकेट	३०.००	३३.००	
	जे हुक	के.जी.	१५०.००	१६५.००	
	कटोरी वासर	पाकेट	३०.००	३३.००	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	३५.००	३८.५०	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)				
	५० मि.मि.	गोटा	१३.००	१४.००	
	७५मि.मि. फलामे कब्जा (हेभी ड्यूटी)	गोटा	५०.००	५५.००	
	७५मि.मि. फलामे कब्जा (लाईट ड्यूटी)	गोटा	३५.००	३८.५०	
	१५० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	६०.००	६६.००	
	१०० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	४०.००	४४.००	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	२८.००	३१.००	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४०.००	४४.००	
५	अल्युमिनियम छेस्किनी				
	७५ मी.मी.	गोटा	३५.००	३८.५०	
	१०० मी.मी.	गोटा	५०.००	५५.००	
	१५० मी.मी.	गोटा	१००.००	११०.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	२६०.००	२८५.००	
६	फलामको छेस्किनी पालिस गरेको				
	७५ मी.मी.	गोटा	२६.००	२९.००	
	१००मि.मि. छेस्किनी	गोटा	५०.००	५५.००	
	१५०मि.मि. छेस्किनी	गोटा	७४.००	८२.००	
	१५०मि.मि. छेस्किनी (हेभी ड्यूटी)	गोटा	६०.००	६५.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	१०५.००	११५.००	
७	८ ईञ्च आई हुक अल्युमिनियमको	गोटा	३७.००	४०.००	
८	९ ईञ्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२१.००	२३.००	
९	लकङ्ग सेट				
	१०" स्टील	सेट	१९५.००	२१५.००	
	१२" "	सेट	२४०.००	२६४.००	
	१० " पितलको	सेट	९००.००	९९०.००	
	१२ " पितलको	सेट	९६०.००	१०५५.००	
	१० " अल्युमिनियम	सेट	२४०.००	२६४.००	
	१२ " अल्युमिनियम	सेट	३००.००	३३०.००	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१२६०.००	१३८५.००	
११	डोर स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	३१२.००	३४०.००	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	डोर स्प्रिङ्ग राम्रो	गोटा	४३५.००	४७८.५०	
१२	स्टील कोटेड हैण्डल				
	६ " स्टील	गोटा	३६.००	४०.००	
	४ " "	गोटा	३०.००	३३.००	
	६ " अलम्युनिम	गोटा	६८.००	७५.००	
	४ " "	गोटा	४५.००	५०.००	
१३	ब्रास हैण्डल				
	३ "	गोटा	१५२.००	१६८.००	
	४ "	गोटा	११२.००	१२३.००	
	६ "	गोटा	१७०.००	१८७.००	
	८ "	गोटा	३५२.००	३८७.००	
	१० "	गोटा	३९९.००	४३९.००	
	१२ "	गोटा	८४०.००	९२४.००	
१४	मोर्टिस लक				
	मोर्टिस लक साधारण	गोटा	८००.००	८८०.००	
	" राम्रो पित्तल	गोटा	१३७०.००	१५०५.००	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	१८३८.००	२०२२.००	
	सि.पि./स्टील लक	गोटा	८१९.००	९१०.००	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	८४०.००	९२४.००	
१५	२४ गेज जि.आई.मस्क्रिटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३००.००	३३०.००	
१६	२६ गेज जि.आई.मस्क्रिटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	२६०.००	२८६.००	
१७	कमसिंयल टाइप जि.आई मस्क्रिटोप्रुफ जाली चायनिज	बर्ग मि	३९८.००	३९८.००	
१८	ब्रास वर्फि जाली	बर्ग मि	१०७६.००	१०७६.००	
१९	चिकनवायर मेस	ब.मिटर	१७३.००	१७३.००	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	ब.मी.	२३०.००	२३०.००	
२१	भ्याल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्गको सिशा				
	३.५मी.मी.	व.फी.	५४.५०	६०.००	
	४ मी.मी.	व.फी.	६२.००	६८.००	
	५.५मी.मी.	व.फी.	६५.००	७२.००	
	६मी.मी.	व.फी.	११०.००	१२१.००	
२२	भ्याल ढोकामा लगाउने कालो रङ्गको सिशा				
	३ मी.मी.	व.फी.	७९.००	८७.००	
	४ मी.मी.	व.फी.	८४.००	९३.००	
	५ मी.मी.	व.फी.	१०५.००	११६.००	
	६ मी.मी.	व.फी.	१४२.००	१५७.००	







## ट. रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	२५.००	२८.००	
२	पाउडर वाटरप्रुफ सिमेन्ट पेन्ट (एन.एस.८५-२०४२)	के.जी.	८६.००	९५.००	
३	चुना	के.जी.	१८.००	२०.००	
४	चुना (रंगिन)	के.जी.	४०.००	४४.००	
५	तयारी ईनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२)	लिट्र	५५०.००	६०५.००	
६	तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस.११७)	लिट्र	५२०.००	५७२.००	
७	टच उड	लिट्र		०.००	
८	लिन्सिड आयल - (एन.एस.१३३-२०४३)	लिट्र	२२२.००	२४५.००	
९	वार्निश	लिट्र	३५६.००	३८०.००	
१०	तयारी वार्निश सेन्थेटीक- (एन.एस. १६३)	लिट्र	३५०.००	३८५.००	
११	मेटल प्राईमर	लिट्र	३२०.००	३५०.००	
१२	प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५)	लिट्र	३६०.००	३९५.००	
१३	डिस्टेम्पर ड्राई	लिट्र	१७४.००	१९२.००	
१४	वेदरकोट प्राइमर	लिट्र	२७०.००	३००.००	
१५	वेदरकोट पेन्ट				
	क) राम्रो NS	लिट्र	६००.००	६५०.००	
	ख) हल्का NS	लिट्र	४१३.००	४१५.००	
१६	रेड अक्साईड पेन्ट	लिट्र	३६५.००	३७७.००	
१७	रोड मार्किङ पेन्ट (एन.एस. ४०८)	लिट्र	५७५.००	६००.००	
१८	रोड मार्किङ पेन्ट वाटर वेस	लिट्र	६२५.००	६८८.००	
१९	स्प्रिट	लिट्र	१३०.००	१४०.००	
२०	अलकत्रा पेन्ट	लिट्र	१९०.००	१९५.००	
२१	चप्रा	किलो ग्राम	५२५.००	५३०.००	
२२	चप्रा पालिस पेन्ट	किलो ग्राम	३५०.००	३८५.००	
२३	थिनर (नेपाली)	लिट्र	१२५.००	१३८.००	
२४	थिनर (भारती)	लिट्र	१६०.००	१७०.००	
२५	फिलर	लिट्र	२५५.००	२६०.००	
२६	काठमा लगाउने पुटिन	के.जी.	१८५.००	२००.००	
२७	फलाममा लगाउने पुटिन	के.जी.	२७०.००	२९७.००	
२८	टरपेन्टाइन	लिट्र	१३५.००	१४८.००	
२९	सरेस	के.जी.	१७५.००	१८०.००	
३०	काठमा लगाउने खाक्सी	गोटा	२१.००	२३.००	
३१	फलाममा लगाउने खाक्सी	गोटा	६.२५	७.००	
३२	गम चुनामा लगाउने	के.जी.	१७८.००	१९५.००	
३३	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर साइड राम्रो- (एन.एस. १६१)	लिट्र	६९०.००	७५५.००	
३४	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर साइड मध्यम - (एन.एस. १६१)	लिट्र	७५०.००	८००.००	
३५	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टिरियर साइड राम्रो - (एन.एस. १६१)	लिट्र	८५५.००	८७०.००	
३६	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टिरियर साइड मध्यम - (एन.एस. १६१)	लिट्र	६८०.००	७००.००	
३७	वाशेबल डिस्टेम्पर - (एन.एस. १६५)	लिट्र	२४५.००	२७०.००	
३८	फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने	लिट्र	५०५.००	५२५.००	
३९	फर्निचर इनामेल हैमरटन दानावाला	लिट्र	३७५.००	४००.००	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
४०	सिमेन्ट प्राइमर -वाटरबेसर आयलबेस	लिटर	३८०.००	४००.००	
४१	आर्ट कलर - व्यानर लेख्ने	लिटर	५९५.००	६००.००	
४२	फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट	लिटर	१६५.००	१८०.००	
४३	स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट	लिटर	८०५.००	८४०.००	
४४	उड प्रिजरभेटिभ आयल	लिटर	५५५.००	५७०.००	
४५	ब्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट	लिटर	२१५.००	२३६.५०	
४६	प्लाष्टर अफ पेरिस	कि. ग्राम	३२.००	३५.००	
४७	सिमेन्ट पुटी	कि. ग्राम	७५.००	८०.००	
४८	पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५)				
	१ ईञ्चको	थान	७५.००	८०.००	
	१.५० ईञ्चको	थान	११०.००	१२०.००	
	२.० ईञ्चको	थान	१४५.००	१५०.००	
	२.५० ईञ्चको	थान	१९५.००	२००.००	
	४ ईञ्चको	थान	४५५.००	५००.००	
४९	रामराज माटो	के.जी.	३२.००	३५.००	
५०	रातो माटो (गेरु रंग)	के.जी.	३२.००	३५.००	
५१	रामतिलक	के.जी.	३२.००	३५.००	
५२	लिनसिड आयल	लिटर	२२२.००	२४०.००	
५३	मोविकल/फेविकोल	के.जी.	३५५.००	४००.००	







## ठ.डिप र स्यालो द्यूबवेलका सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप द्यूबवेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिडर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	सेट	२००००.०	२००००.०	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	२७८१.०	३०६०.०	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम- १८ के.जि.	सेट	१९८४.०	२१८०.०	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम -२४ के.जि.	सेट	३०००.०	३३००.०	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२२००.०	२४२०.०	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	१७५०.०	१९२५.०	
७	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन हैभी आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	११००.०	१२००.०	
८	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	११००.०	१२००.०	
९	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२००.०	२२०.०	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४००.०	४४०.०	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२१६.०	२३८.०	
१२	हैण्डपम्प जालीमा बेर्ने नाइलन	मीटर	१६.०	१८.०	
१३	सिलिन्डिकल हेन्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको २.५" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	१००००.०	११०००.०	
१४	६ दखी ८ मि.मि. व्यासको प्वालभएको ४" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली	गोटा	५०००.०	५५००.०	
	१.२५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२५००.०	२६००.०	
१५	१.५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२७००.०	२८००.०	
१६	४"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र.मी.	१७१२.०	१८००.०	
१७	६"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	१८५०.०	१९००.०	
१८	१.२५ x ५' को स्टेनर	गोटा	७२५.०	७५०.०	
	१.५ x ५' को स्टेनर	गोटा	८४०.०	८६०.०	
१९	एम. एस. केसिड पाईप र फिटिङहरु				
	२५० मि मि Ø ८ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	र.मी.	१०५००.०	१०७००.०	
	२०० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	"	२७००.०	२९००.०	
	१५० मि मि Ø ६ मोटाइ स्लटेल स्कीन पाईप पाईप	"	३७००.०	३९००.०	
	२०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३४००.०	३७४०.०	
	१५० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२९००.०	३१९०.०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२६५०.०	२९१५.०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	१६५५.०	१७५५.०	
२०	१५०mm dia. .30*.50m Elbow	गोटा	२२०५.०	२२५०.०	
२१	१५०mm dia.Non Return Valve	"	१५९५०.०	१६९५०.०	
२२	१५०mm dia. Flange	"	६१०.०	६७०.०	
२३	१५०mm dia. .45*.15m Tee	"	१७२०.०	१८९०.०	
२४	१५०mm dia. Sluice Valve	"	१५६००.०	१७१६०.०	
२५	१५०mm dia. .3*.3m Bend	"	२५४०.०	२७९०.०	
२६	२००mm dia. .60*.40m Tee	"	३४७५.०	३८२०.०	
२७	२००mm dia. Flange	"	९३५.०	९५५.०	
२८	२५०mm dia. Flange	"	२४००.०	२५००.०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
२९	२००mm dia. Sluice Valve	"	२६५००.०	२९१५०.०	
३०	२००mm dia. .3*.3m Elbow	"	५१९०.०	५२९०.०	
३१	१००mm dia.Non Return Valve (Wt minimum 10Kg)	"	१७८०.०	१८८०.०	
३२	१००mm dia. .15*.15m Elbow	"	१३९०.०	१४९०.०	
३३	१००mm dia. Sluice Valve	"	१०२००.०	११२००.०	
३४	१००mm dia. Flange (Wt. minimum 6 kg)	"	३४५.०	३८०.०	
३५	४" एम्. एस्. पाईप Screen Knock	"	२०००.०	२१००.०	
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	७९०.०	८६९.०	
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	"	५२५.०	५७५.०	
३८	इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल सिलिण्डर पम्प मात्र	सेट	३९१४.०	४०४०.०	
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो)	धान	५६५.०	६२२.०	
४०	५० मी.मी.को एम .एस.क्लेम्प हैण्डपम्पको लागि	धान	२२०.०	२४२.०	
४१	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ सकेट हेवि	धान	१९५.०	२१५.०	
४२	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	धान	१३१५.०	१४४५.०	
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	धान	१०८०.०	११००.०	
४४	डिप बोरिङको लागि				
क	१०" व्यास भएको एम.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	८८००.०	९०००.०	
ख	८" व्यास भएको एम.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	६६००.०	७०००.०	
ग	८" व्यास भएको एम.एस. सोटेड पाईप	मिटर	७७००.०	८०००.०	
घ	८" व्यास भएको सेन्ट्रीड गाईड	मिटर	१६५०.०	१७५०.०	
ङ	४" साइजको सेक्सन पाईप	र.मि.	५७५.०	६३०.०	
च	४" साइजको प्लाष्टिकको डेलिभरी पाईप	र.मि.	२००.०	२२०.०	
छ	४" साइजको MS क्यासिड पाईप ४मिमि बाक्लो	र.मि.	१४५०.०	१५५०.०	
ज	४ इन्च साइजको MS स्टेनर पाईप ४ मिमि बाक्लो	र.मि.	१६८५.०	१८५४.०	
झ	६" साइजको क्यासिड पाईप	र.मि.	२७००.०	२८००.०	
ञ	Submersible pump with motor 15HP per set head 80m discharge	सेट	१६००००.०	१६००००.०	
ट	6mm sq submersible cable three phase	र.मि.	८५०.०	८५०.०	
ठ	Pannel Board suitable for above 15 hp	सेट	५००००.०	५००००.०	
४५	<b>MS Fitting</b>				
	MS Tee 8" *8" * 6"	गोटा	६०००.०	६०००.०	
	MS Tee 3" *2.5" *3"	गोटा	३८००.०	३८००.०	
	MS Tee 6" *8" *3"	गोटा	५८००.०	५८००.०	
	MS Tee 6" *5" * 3"	गोटा	५५००.०	५५००.०	
	MS Tee 5" *5" * 2.5"	गोटा	५०००.०	५०००.०	
	MS Tee 5" *5" *3"	गोटा	४६००.०	४६००.०	
	MS Tee 5" *3" *2.5"	गोटा	४५००.०	४५००.०	
	MS Tee 4" *4" *4"	गोटा	४०००.०	४०००.०	
४६	<b>फेरुल सैडल</b>				
	१०० मीमी साइज	गोटा	४००.०	४००.०	
	८० मीमी साइज	गोटा	३००.०	३००.०	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२५०.०	२५०.०	
	५० मीमी साइज	गोटा	२२५.०	२२५.०	
	४० मीमी साइज	गोटा	२००.०	२००.०	
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०३०.०	१०३०.०	
४८	रैड्युसर ११०× ७५ मि.मि.	धान	१३५.०	१३५.०	
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ४"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५२५.०	५२५.०	
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ३"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५००.०	५००.०	
५१	पि.भि.सि. मल्टी ट्याप ४"× ३"	गोटा	२९०.०	२९०.०	

(22)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
५२	नहानी ट्याप ३"×२.५"	गोटा	२६०.०	२६०.०	
५३	डब्लु सी कनेक्टर (Bent type)	गोटा	२७०.०	२७०.०	
५४	स्क्वायर टायल जाली समेत	गोटा	८५.०	८५.०	
५५	गोलो जाली	गोटा	४०.०	४०.०	
५६	रेडुशर ७५×५० ५० मि.मि.ब्यास	गोटा	७०.०	७०.०	
५७	इण्ड क्याप ५० मि.मि.ब्यास	गोटा	२९.०	२९.०	
५८	४"एम.एस. बोरीङ पाइप मेटरियल				
	४"एम.एस. मेडियम पाइप	मिटर	१०९०.०	१०९०.०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग फिल्टर ३.०० मि.लामो	गोटा	५११०.०	५११०.०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	५१०.०	५१०.०	
	४×४×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	१५३०.०	१५३०.०	
	४" जि.आइ. निपल	गोटा	१८०.०	१८०.०	
	१ १/२ जि.आइ. निपल	गोटा	२७५.०	२७५.०	
	४"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	६०५.०	६०५.०	
	४" जि.आइ. पलक	गोटा	१६५.०	१६५.०	
	१ १/२ पलक	गोटा	५५.०	५५.०	
	४"डेलिभरी पाइप	केजी	१९२.०	१९२.०	
५९	४"पि.भि.सि./एच.डि.पी. बोरीङ मेटरियल				
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग पाइप	मिटर	५८०.०	५८०.०	
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग स्टेनर	मिटर	९३०.०	९३०.०	
	४"एम.एस. पाइप ५' लामो	गोटा	२११८.०	२११८.०	
	सोल्वेन्ट सिमेन्ट	पाकेट	५५.०	५५.०	
	नाइलन जाली	गोटा	५५.०	५५.०	
	४"जि.आइ. पाइप थ्रेडिङ्ग	गोटा	१६५.०	१६५.०	
६०	३"जि.आइ. बोरीङ पाइप मेटरियल				
	३"जि.आइ. मेडियम पाइप	मिटर	१०५०.०	१०५०.०	
	३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो	गोटा	४१८०.०	४१८०.०	
	३"क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	३७०.०	३७०.०	
	३×३×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	८८०.०	८८०.०	
	३" जि.आइ. निपल	गोटा	१६०.०	१६०.०	
	३"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	३००.०	३००.०	
	३" जि.आइ. पलक	गोटा	१४०.०	१४०.०	



## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	एन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज (Ex-Factory Price)	के.जि.	२६०.००	२६०.००	
२	एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३)	प्रति लिटर	१२.५०	१२.५०	
३	ब्लीचिड पाउडर	कि.ग्रा.	१५०.००	१५०.००	
४	सिलिका सिमेन्ट एडमिकचर	कि.ग्रा.	३०५.००	३०५.००	
५	सि.आई. ब्राकेट	जोडा	२७५.००	२७५.००	
६	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विथ कपलिङ	गोटा	४७५.००	४७५.००	
७	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विथ पि.वा एस. ट्रेप	गोटा	७१०.००	७१०.००	
८	१/२" फेन्सी पिन्ड कक	गोटा	६०५.००	६०५.००	
९	०.५"x३०" पाईप कनेक्टर	गोटा	१२१.००	१२१.००	
१०	१.५" ब्रासर कप्लिङ प्रति	गोटा	२२५.००	२२५.००	
११	०.५" विव कक पितल	गोटा	२२५.००	२२५.००	
१२	गन मेटल एयर भल्व				
	१५ मिमि	गोटा	२२४०.००	२२४०.००	
	१०मिमि	गोटा	३५५५.००	३५५५.००	
	२५ मिमि	गोटा	३७९७.००	३७९७.००	
१३	स्लुइस भल्व ३.०" व्यास	गोटा	१४५००.००	१४५००.००	
	स्लुइस भल्व ४.०" व्यास	गोटा	२०५००.००	२०५००.००	
	स्लुइस भल्व ५.०" व्यास	गोटा	२६०००.००	२६०००.००	
	स्लुइस भल्व ६.०" व्यास	गोटा	३१०००.००	३१०००.००	
	स्लुइस भल्व ८.०" व्यास	गोटा	३४०००.००	३४०००.००	
१४	नन रिटर्न स्लुस भल्व				
	३ ईञ्ची	गोटा	१६०००.००	१६०००.००	
	४ ईञ्ची	गोटा	२२०००.००	२२०००.००	
	५ ईञ्ची	गोटा	२७०००.००	२७०००.००	
	६ ईञ्ची	गोटा	३३०००.००	३३०००.००	
१५	फ्लो मिटर				
	१५० मिमि	गोटा	६८०००.००	६८०००.००	
	१०० मिमि	गोटा	४८०००.००	४८०००.००	
	८० मिमि	गोटा	३२०००.००	३२०००.००	
१६	सि. आई इवाईल टी				
	२०० मिमि	गोटा	१८०००.००	१८०००.००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००.००	११०००.००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००.००	९०००.००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००.००	६०००.००	
	८० मिमि	गोटा	४०००.००	४०००.००	
१७	डिजेल पम्पहरु				
	४.५ हर्ष पावर	गोटा	-	-	
	५ हर्ष पावर	गोटा	४६,३०५.००	४६,३०५.००	
	८ हर्ष पावर	गोटा	५२,०९०.००	५२,०९०.००	
१८	क.चाइनिज वाटर पम्प				
	चाइनिज ०.५ हर्ष पावर	गोटा	१८१५.००	१८१५.००	
	चाइनिज १ हर्ष पावर	गोटा	३०३१.००	३०३१.००	
	चाइनिज २ हर्ष पावर	गोटा	७६४४.००	७६४४.००	
	चाइनिज ३ हर्ष पावर	गोटा	१४७७०.००	१४७७०.००	

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	ख.इण्डियन क्रम्प्टन, सभौ वा सो सरह, आइ.एस.ओ ९००१-२००८ प्राप्त				
	०.५ हर्ष पावर	गोटा	५२०९.००	५५००.००	
	१ हर्ष पावर	गोटा	१०९३८.००	११०००.००	
	१.५ हर्ष पावर	गोटा	१८५००.००	१९५००.००	
	२ हर्ष पावर	गोटा	२२५००.००	२३५००.००	
	३ हर्ष पावर	गोटा	४०५००.००	४२०००.००	
१९	जि.आई. पाईप लाईट क्लास (एन.एस.-१९९)				
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	१२०.००	१२५.००	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	१६३.००	१७५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२२२.००	२२५.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	२७०.००	२८०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	३३५.००	३५०.००	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	४२२.००	४५०.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	६१०.००	६२०.००	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	७२२.००	७५०.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	१०३४.००	११००.००	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	१६७६.००	१७००.००	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	१९९१.००	२०००.००	
२०	जि.आई.पाइप मिडियम क्लास एन.एस-१९९				
	जि.आई. पाईप ०.५०" Ø	र मि	१९४.००	२००.००	
	जि.आई. पाईप ०.७५" Ø	र मि	२४१.००	२५०.००	
	जि.आई. पाईप १.००" Ø	र मि	३९०.००	३९५.००	
	जि.आई. पाईप १.२५" Ø	र मि	४९३.००	५०५.००	
	जि.आई. पाईप १.५०" Ø	र मि	५६७.००	५८०.००	
	जि.आई. पाईप २.००" Ø	र मि	७८५.००	८००.००	
	जि.आई. पाईप २.५०" Ø	र मि	९९७.००	१०२५.००	
	जि.आई. पाईप ३.००" Ø	र मि	१२५१.००	१२७५.००	
	जि.आई. पाईप ४.००" Ø	र मि	१८७४.००	१९००.००	
	जि.आई. पाईप ५.००" Ø	र मि	२४५७.००	२५००.००	
	जि.आई. पाईप ६.००" Ø	र मि	२९६६.००	३०५०.००	
२१	जि.आई. पाईप हेवी क्लास एन.एस-१९९				
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	२१३.००	२३०.००	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	२६५.००	२९०.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	४२९.००	४५०.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	५४२.००	५५०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	६२३.००	६२५.००	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	८६३.००	९००.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	१०९६.००	११००.००	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	१३७६.००	१४००.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	२०६१.००	२२००.००	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२७०२.००	२८००.००	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	३२६२.००	३३००.००	
२२	सि.आई पाइप/डि.आई. पाइप				
	४" सि.आई पाइप	र मि	३८५०.००	३९००.००	
	६" सि.आई पाइप	र मि	४७००.००	५०००.००	
	८" सि.आई पाइप	र मि	७७००.००	८०००.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	१०० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	४०००.००	४४००.००	
	१५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	६०००.००	६५००.००	
	११५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	९०००.००	९९००.००	
२३	जि.आई.एल्बो (एन.एस.-३८३)				
	जि. आइ. एल्बो 1/2"	गोटा	४५.००	५०.००	
	जि. आइ. एल्बो 3/4"	गोटा	६६.००	७०.००	
	जि. आइ. एल्बो 1"	गोटा	११०.००	११५.००	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/4"	गोटा	१६०.००	१७०.००	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/2"	गोटा	२२०.००	२३०.००	
	जि. आइ. एल्बो 2"	गोटा	३३५.००	३५०.००	
	जि. आइ. एल्बो 2.5"	गोटा	६००.००	६५०.००	
	जि. आइ. एल्बो 3"	गोटा	७५०.००	८००.००	
	जि. आइ. एल्बो 4"	गोटा	८५०.००	९००.००	
२४	जि.आई.रेड्यूसर एल्बो (एन.एस.-३८३)				
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५७.००	६०.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८८.००	९०.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३७.००	१५०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८९.००	२००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२९४.००	३०५.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५६५.००	६००.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	७६०.००	८००.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९२८.००	१०००.००	
२५	जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३८.००	४०.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०.००	६५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७६.००	८४.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	११७.००	१२५.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५७.००	१६५.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२४४.००	२५०.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३६०.००	३७०.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५२२.००	५४०.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५.००	९४०.००	
२६	जि.आई रेड्यूसर सकेट (एन.एस.-३८३)				
	जि. आइ. रिड्यूसर 1/2"x3/4"	गोटा	६०.००	६६.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x3/4"	गोटा	८५.००	९०.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x1 1/4"	गोटा	१२५.००	१३८.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/4 x 1 1/2"	गोटा	२३०.००	२३५.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/2 x 2"	गोटा	२५५.००	२६०.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 2"	गोटा	४२५.००	४५०.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 3"	गोटा	६४०.००	७०४.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर 3" x 4"	गोटा	१०५०.००	११००.००	

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	जि. आइ. रिड्यूसर 6"		२२००.००	२३००.००	
२७	जि.आइ युनियन				
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	११३.००	१५५.००	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१५७.००	१७०.००	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२०९.००	२३०.००	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३०७.००	३२५.००	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	४०६.००	४५०.००	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	५६५.००	६००.००	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	१०५६.००	११००.००	
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१४६२.००	१५००.००	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२००६.००	२०५०.००	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२००६.००	२०७५.००	
२८	ब्रास युनियन साधारण हल्का	गोटा			
	ब्रास युनियन ०.५०" Ø	गोटा	२५०.००	२७५.००	
	ब्रास युनियन ०.७५" Ø	गोटा	५५०.००	६००.००	
	ब्रास युनियन १.०" Ø	गोटा	६५०.००	६७५.००	
	ब्रास युनियन १.२५" Ø	गोटा	८२५.००	८५०.००	
	ब्रास युनियन १.५०" Ø	गोटा	११००.००	११२५.००	
	ब्रास युनियन २.०" Ø	गोटा	१२५०.००	१२५०.००	
	ब्रास युनियन २.५" Ø	गोटा	३२००.००	३२७५.००	
	ब्रास युनियन ३.०" Ø	गोटा	५२५०.००	५२७५.००	
	ब्रास युनियन ४.०" Ø	गोटा	९०००.००	९१००.००	
	ब्रास युनियन ५.०" Ø	गोटा	१२५००.००	१२९००.००	
२९	ब्रास युनियन UNF				
	१५/२० मी.मी.	गोटा	२८५.००	३००.००	
	२०/२५ मी.मी. डाय	गोटा	४५२.००	४७५.००	
	२५/३२ मी.मी. डाय	गोटा	६७०.००	७००.००	
	३२/४० मी.मी. डाय	गोटा	९१४.००	९४०.००	
	४०/५० मी.मी. डाय	गोटा	१३७१.००	१४००.००	
	५०/६३ मी.मी. डाय	गोटा	१५५२.००	१४७७.००	
३०	जि.आई. टी (एन.एस.-३८३)				
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.५" Ø	गोटा	६६.००	७२.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.७५" Ø	गोटा	१०३.००	११३.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.००" Ø	गोटा	१३९.००	१५३.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.२५" Ø	गोटा	२१९.००	२४०.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.५०" Ø	गोटा	२६७.००	२९०.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी २.००" Ø	गोटा	४१८.००	४४०.००	
३१	जि.आई. + HDPE Flange set				
	पलेन्ज सेट ०.५ईन्च X २० मि.मि.	गोटा	७२५.००	७५०.००	
	पलेन्ज सेट ०.७५" X २५ मि.मि.	गोटा	७८०.००	७००.००	
	पलेन्ज सेट १" X ३२ मि.मि.	गोटा	९२५.००	१०००.००	
	पलेन्ज सेट १.२५" X ४० मि.मि.	गोटा	१०२५.००	१०५०.००	



क्र.सं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	पलेन्ज सेट 1.5" X 50 मि.मि.	गोटा	१२०५.००	१२४०.००	
	पलेन्ज सेट 2" x 63 मि.मि.	गोटा	१८५०.००	१९००.००	
	पलेन्ज सेट 2.5" X 75 मि.मि.	गोटा	२०००.००	२०४०.००	
	पलेन्ज सेट 3" X 90 मि.मि.	गोटा	२२२५.००	२२४०.००	
	पलेन्ज सेट ४ इन्च x १०० मि.मि.	गोटा	२८५०.००	२९००.००	
३२	<b>HDPE/HDPE Flange set</b>				
	HDPE/HDPE Flange Set 63mm	सेट	१०००.००	१०५०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 75mm	सेट	१३२०.००	१३८०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 90mm	सेट	१७२०.००	१७३५.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 110mm	सेट	२२००.००	२२७०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 125mm	सेट	२५६०.००	२५८०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 140mm	सेट	३४००.००	३४५०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 160mm	सेट	४५२०.००	४६००.००	
३३	<b>जि.आई. जि. आई फलेन्ज सेट</b>				
	GI/GI Flange Set 50 mm	सेट	८४०.००	९००.००	
	GI/GI Flange Set 65 mm	सेट	११६०.००	१२००.००	
	GI/GI Flange Set 80 mm	सेट	१४००.००	१४५०.००	
	GI/GI Flange Set 100 mm	सेट	१७२०.००	१८००.००	
	GI/GI Flange Set 125 mm	सेट	१९६०.००	२०००.००	
	GI/GI Flange Set 150 mm	सेट	२५६०.००	२६००.००	
३४	<b>एम.एस.फ्लेन्ज एडेप्टर ग्यास्केट समेत</b>				
	१५० मि.मि. ब्यास	सेट	४४५४.००	४५५०.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	सेट	६३६१.००	६५००.००	
३५	<b>MS Flange Cutting</b>				
	MS Flange Cutting 63mm	गोटा	५००.००	५५०.००	
	MS Flange Cutting 75mm	गोटा	६००.००	६५०.००	
	MS Flange Cutting 90mm	गोटा	८४०.००	८६०.००	
	MS Flange Cutting 110mm	गोटा	१०८०.००	११००.००	
	8" MS Flange Plain	सेट	१२००.००	१३२०.००	
३६	<b>Ormond Cable (Aluminum)</b>				
	Ormond Cable (Aluminum) 16mm	मिटर	२९२.००	३०५.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 25mm	मिटर	३९६.००	४०५.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 35mm	मिटर	४८०.००	५००.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 50mm	मिटर	६२४.००	६५०.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 70mm	मिटर	८१६.००	८२०.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 95mm	मिटर	९५२.००	९७५.००	
३७	<b>Ormond Cable (Copper)</b>				
	Ormond Cable (Copper) 16mm	मिटर	१०७२.००	१०९०.००	
	Ormond Cable (Copper) 25mm	मिटर	१५८८.००	१६००.००	
	Ormond Cable (Copper) 35mm	मिटर	२१२८.००	२२००.००	
	Ormond Cable (Copper) 50mm	मिटर	२९४०.००	३०५०.००	
	Ormond Cable (Copper) 70mm	मिटर	४०८०.००	४१००.००	
	Ormond Cable (Copper) 95mm	मिटर	५५२८.००	५६००.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
३८	PVC Pipe 48 mm	मिटर	२०८.००	२२५.००	
	PVC Ribbed well screen 48mm (2m.)	गोटा	७६८.००	७७५.००	
	PVC Strand Trap 48mm	मिटर	२४०.००	२६०.००	
३९	<b>Pannal (Controlar) Bord</b>				
	Pannal (Controlar) Bord 10Hp	गोटा	३२०००.००	३२०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 12.5Hp	गोटा	३६०००.००	३६०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 15Hp	गोटा	४००००.००	४००००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 20Hp	गोटा	५२०००.००	५२०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 25Hp	गोटा	६४०००.००	६४०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 50Hp	गोटा	८००००.००	८००००.००	
४०	<b>Submersible Pump</b>				
	Submersible Pump 10Hp	सेट	१०४०००.००	१०४०००.००	
	Submersible Pump 12.5 Hp	सेट	१२००००.००	१२००००.००	
	Submersible Pump 15 Hp	सेट	१६८०००.००	१६८०००.००	
	Submersible Pump 20 Hp	सेट	२१२०००.००	२१२०००.००	
४१	रबर ग्यास्केट	के.जी.	३५०.००	३५०.००	
४२	सि.आई. फ्लेन्ज टेल पिस				
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०२३.००	४०२३.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६३६९.००	६३६९.००	
४३	फ्लेन्ज ग्यास्केट				
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	५८८४.००	५८८४.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०००.००	६०००.००	
४४	सि.आई.फ्लेन्ज बेलमाउथ				
	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२७४०.००	२७४०.००	
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४१५०.००	४१५०.००	
४५	मेकानिकल कपलिङ्ग रबर रिङ्ग समेत				
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८९५६.००	८९५६.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०७२४.००	१०७२४.००	
४६	गनमेटल गेट भल्व लोकल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३५७.५०	३९०.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५०५.००	५५०.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७१५.००	७७५.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	८६८.००	९००.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२००.००	१२५०.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९५५.००	१९६५.००	
४७	गनमेटल गेट भल्व (नेपाल गुणस्तर १४९-२०४४)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४१५.००	४५५.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५५.००	६००.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५.००	९४०.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१४२५.००	१४७५.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८००.००	१९००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२५५०.००	२६२५.००	



क्र.सं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३०००.००	३१००.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	३३००.००	३३७५.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०००.००	४१००.००	
४८	ब्रास. गेट भल्भ				
	ब्रास. गेट भल्भ ०.५" ब्यास	गोटा	७८५.००	८००.००	
	ब्रास. गेट भल्भ ०.७५" ब्यास	गोटा	११००.००	११२०.००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.०" ब्यास	गोटा	१७७५.००	१८००.००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.२५" ब्यास	गोटा	२७००.००	२८००.००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.५" ब्यास	गोटा	३५५०.००	३६०५.००	
	ब्रास. गेट भल्भ २.०" ब्यास	गोटा	५१५०.००	५२८०.००	
	ब्रास. गेट भल्भ २.५" ब्यास	गोटा	८२५०.००	८५००.००	
	ब्रास. गेट भल्भ ३.०" ब्यास	गोटा	१२६५०.००	१२८००.००	
	ब्रास. गेट भल्भ ४.०" ब्यास	गोटा	२३१००.००	२४०००.००	
४९	जि.एम. पलो रेगुलेटिड भल्भ ०.५" ब्यास	गोटा	१०००.००	११००.००	
	Foot valve 6"	गोटा	१३८००.००	१३९५०.००	
	6" GI pipe at suction pipe	गोटा	२६००.००	२६७५.००	
५०	गनमेटल ग्लोब भल्भ क्लास				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८२०.००	९००.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३३५.००	१४००.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२०००.००	२०५०.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	३८९०.००	३९९०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३९८०.००	४०२५.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	७०५०.००	७१७५.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१११५६.२५	१२०००.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६६०२.००	१६७००.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६९९०.२५	२६९९०.२५	
५१	गनमेटल चेक भल्भ (vertical) (एन.एस. ३८२)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३७८.००	४००.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५०५.००	५५५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७१५.००	७८५.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	८६८.००	९००.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२००.००	१२००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९५५.००	२०००.००	
५२	गनमेटल चेक भल्भ Horizontal (एन.एस. ३८२)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४९०.००	५००.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	७६५.००	८००.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९८३.००	१०००.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२८१०.००	२९५०.००	

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४२००.००	४३००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६२९५.००	६५५०.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०९९०.००	११०००.००	
५३	फ्लोट भल्व साधारण				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२२५.००	१२५०.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६७५.००	१७००.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३१००.००	३२००.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	६७००.००	६८००.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	८०००.००	८८००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५००.००	११५००.००	
५४	गनमेटल फेरुल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०९३.००	११००.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२१०.००	२२२०.००	
५५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३९५५.००	४०५०.००	
५६	जि.आई.ईण्डक्याप				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३९.५०	४०.५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५.००	६०.५०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६५.००	७०.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५.००	१३५.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१४५.००	१६०.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६५.००	१८०.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२०.००	१२५.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६८.००	१७५.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६०.००	२७५.००	
५७	जि.आई.प्लग (Plug)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५.००	१६.५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२०.००	२२.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२५.००	२७.५०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०.००	४४.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	५०.००	५५.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८०.००	८८.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२०.००	१३२.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६८.००	१७०.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६०.००	२८६.००	
५८	जि.आइ. निप्पल				
	जि.आइ. निप्पल ०.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	७७.००	७८.००	
	जि.आइ. निप्पल ०.७५" Ø र ६" लामो	गोटा	१०७.००	११८.००	
	जि.आइ. निप्पल १" Ø ६" लामो	गोटा	१५०.००	१६५.००	
	जि.आइ. निप्पल १.२५" Ø र ६" लामो	गोटा	१९२.००	२१०.००	
	जि.आइ. निप्पल १.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	२४०.००	२६०.००	
	जि.आइ. निप्पल २.००" Ø र ६" लामो	गोटा	३०३.००	३०५.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	जि.आइ. निप्पल २.५०" ० र ६" लामो	गोटा	३७०.००	४००.००	
	जि.आइ. निप्पल ३।००" ० र ६" लामो	गोटा	४९५.००	५२५.००	
	जि.आइ. निप्पल ४।००" ० र ६" लामो	गोटा	५३५.००	५८०.००	
५९	जि.आई. हेग्जागोनल निप्पल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२६.२५	२९.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	४२.००	४५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६१.९५	६८.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१००.८०	११०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२४.९५	१३५.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८९.००	२०२.००	
६०	जि.आई. ट्याङ्क निप्पल				
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	९८.७०	१०२.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२१.८०	१३४.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२४१.००	२५०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५.००	३०५.००	
६१	जि.आई. अनईक्वेल टि				
	१५X२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५५.००	१७०.००	
	१५X२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२०.००	१३०.००	
	१५X३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१८८.००	२००.००	
	१५X४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२४५.००	२७०.००	
	१५X५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३८९.००	४००.००	
	१५X६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७२०.००	७९०.००	
	१५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०३२.००	१०५०.००	
	१५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२७३.००	१२७५.००	
६२	सी.आई. अनईक्वेल टि (डी.एफ.)				
	२००X२००X१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७५००.००	१९२५०.००	
	१५०X१५०X१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०८००.००	११८८०.००	
	१५०X१५०X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५००.००	१०५००.००	
	१२५X१२५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००.००	८८००.००	
	१२५X१२५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८५००.००	८५००.००	
	१००X१००X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५००.००	५५००.००	
६३	सि. आई इवाईल टी				
	२०० मिमि	गोटा	१८०००.००	१८०००.००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००.००	११०००.००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००.००	९०००.००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००.००	६०००.००	
	८० मिमि	गोटा	४०००.००	४४००.००	
६४	३ ग्यालिन लो लेबल सिर्प्टन (पोर्सिलियन)	गोटा	१५१५.००	१६६५.००	
	कप्लीड पाईप कप्लीड सहित				
६५	सिट कभर सहित सि.पि.हिङ्गज	गोटा	४७५.००	५२०.००	
६६	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	२९०.००	३१९.००	

क्र.सं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	कैफियत
	१/२" पित्तलको टुटी (हेभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	७९०.००	८००.००	
	१/२" स्टील टुटी ISI	गोटा	२५०.००	२७५.००	
	१/२" Jayson	गोटा	३७५.००	४१२.००	
	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	७५.००	८२.००	
६३	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१५००.००	१५५०.००	
	१/२" बिक कक सि.पि.	गोटा	४३०.००	४७३.००	
	१/२" स्टप कक सि.पि.	गोटा	५१०.००	५६१.००	
	१/२" कनेक्शन स्टप कक सि.पि.	गोटा	५८०.००	६००.००	
६८	गन मेटल एयर भल्व				
	१५ मिमि	गोटा	२२४०.००	२२८०.००	
	२० मिमि	गोटा	३५५५.००	३८५५.००	
	२५ मिमि	गोटा	३७९७.००	४१७७.००	
६९	पोलिथिन फिटिङ्ग				
	११० मि.मि.एल्बो	गोटा	७०.००	७५.००	
	७५ मि.मि.एल्बो	गोटा	६०.००	६५.००	
	११० मि.मि.टी	गोटा	११०.००	१२०.००	
	७५ मि.मि.टी	गोटा	९५.००	१०५.००	
७०	जि.आई. कस				
	१५ मि.मि. ब्यास		८१.९०	९०.००	
	२० मि.मि. ब्यास		११८.६५	१२०.००	
	३२ मि.मि. ब्यास		३१२.९०	३१५.००	
	४० मि.मि. ब्यास		४२६.३०	४६५.००	
	५० मि.मि. ब्यास		६४३.६५	६८०.००	
७१	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१६८०.००	१७५०.००	
७२	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २० ईन्ची व्यासका हेभी	सेट	४०००.००	४४००.००	
७३	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ ईन्ची व्यासका हेभी	सेट	८०००.००	८१००.००	
७४	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ ईन्ची व्यासको फ्रेम समेत १०० केजी हेभी	सेट	७०००.००	७५००.००	
७५	३०० ह ३०० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	८००.००	८५०.००	
७६	३५० ह ३५० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	१६००.००	१६२५.००	
७७	सि.आई. मेनहोल कभर कमर्सियल टाइप	के.जी.	१२५.००	१३८.००	
७८	हेक्सा फ्रेम हेवि	गोटा	१०६.००	११५.००	
७९	हेक्सा ब्लेड	गोटा	९.५०	९.७५	



क्र.सं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
२	इन्च	गोटा	२३००.००	२३४०.००	
३	इन्च	गोटा	२७५०.००	२८००.००	
४०	डाई सेट 1/2"-1"	सेट	२१५०.००	२२५०.००	
४१	स्क्रयर डाई टीथ सेट 0.5"-2"	सेट	३१५०.००	३२०५.००	
४२	काठ काट्ने आरी	गोटा	६५०.००	६७५.००	
४३	UPVC का सामग्रीहरु				
१	UPVC roofing sheet with fiber mesh with PMMA coating UPVC roofing sheet 3mm	ब.फी.	१२०.००	१३२.००	
२	Powder coating fixer	गोटा	१०.००	११.००	
३	Self tapping screw 3" for UPVC roofing	गोटा	१०.००	११.००	
४	Self tapping screw 2.5" for UPVC roofing	गोटा	८.००	९.००	
५	Self tapping screw 2" for UPVC roofing	गोटा	७.००	८.००	
६	Self tapping screw 1.5" for UPVC roofing	गोटा	६.००	७.००	
७	Self tapping screw 1" for UPVC roofing	गोटा	५.००	५.५०	
८	UPVC ridge Cover (3'7" x 2')	गोटा	१०.००	११.००	
१४	Tee ND 160*160*160mm	गोटा	१३३८.००	१४००.००	
१५	Tee ND 200*200*200mm	गोटा	४५००.००	४६५०.००	
१६	Bend ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	११५०.००	१२५०.००	
१७	Bend ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	३२००.००	३३००.००	
१८	Reducer ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१२००.००	१२५०.००	
१९	Coupler ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	६४९.००	७०५.००	
२०	Coupler ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१३४८.००	१४५०.००	
२१	End cap ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	४७२.००	५००.००	
२२	End cap ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	६११.००	६७२.००	
२४	UPVC Pipe				
१	UPVC Pipe 200 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	१०००.००	११००.००	
२	UPVC Pipe 200 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>3</sup>	र. मि.	१५००.००	१५२५.००	
३	UPVC Pipe 160 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>4</sup>	र. मि.	६२०.००	६३५.००	
४	UPVC Pipe 160 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>5</sup>	र. मि.	१०००.००	११००.००	
५	UPVC Pipe 110 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>6</sup>	र. मि.	४६०.००	४७५.००	
६	Bend 87.5°	गोटा	८००.००	८५०.००	
७	Single Tee	गोटा	११००.००	११२५.००	
८	Coupler	गोटा	६००.००	६४०.००	





## द्विचुतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१	सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन गिभ्स वा सो सरह				
	ISI वा NS गूणस्तरको ५६" शीलीड फेन	गोटा	४,२००.०	४,२५०.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ५२" शीलीड फेन	गोटा	३,८३०.०	३,९००.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ४८" शीलीड फेन	गोटा	३,४६५.०	३,५००.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ४२" शीलीड फेन	गोटा	३,०९५.०	३,१००.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको एम्फैस्ट फेन	गोटा	३,२५५.०	३,३००.०	
	चाईनिज स्टेण्ड फेन	गोटा	३,१८५.०	३,२५०.०	
	इण्डीयन स्टेण्ड फेन	गोटा	३,४६५.०	३,४८०.०	
२	वाल फेन चाईनिज	गोटा	२,६३५.०	२,७००.०	
३	एक्जस्ट पंखा ९ ईञ्च	गोटा	१,८३०.०	१,९००.०	
	६ ईञ्च	गोटा	१,५६०.०	१,६००.०	
	१२ ईञ्च	गोटा	२,७९६.०	२,८००.०	
४	२५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१४,१००.०	१४,२००.०	
५	३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१६,१९५.०	१६,२५०.०	
६	५० लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	२१,५७५.०	२२,५००.०	
७	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१५०.०	१५५.०	
८	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१२५.०	१३०.०	
९	४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६००.०	६२५.०	
१०	२ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	५८०.०	६००.०	
११	डोमलाईट ८ इञ्चको	गोटा	४००.०	४२५.०	
१२	डोमलाईट ६ इञ्चको	गोटा	३५९.०	३९५.०	
१३	इन्फ्लेक्टकल बेल	गोटा	३५९.०	३९५.०	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलबेल	सेट	५३३.०	५५०.०	
१५	सि.एफ.एल चिम NS/ISI				
	३ वाट	गोटा	१७०.०	१८०.०	
	७ वाट	गोटा	१८०.०	२००.०	
	७ वाट स्पाइरल	गोटा	२००.०	२१०.०	
	९ वाट	गोटा	२२१.०	२२९.०	
	११ वाट	गोटा	२३९.०	२४०.०	
	१५ वाट	गोटा	३६५.०	३६५.०	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	३८०.०	४००.०	
	१८ वाट	गोटा	३०९.०	३१५.०	
	२५ वाट	गोटा	३५८.०	३७०.०	
१६	डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पीयर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३१३.०	३१५.०	
१७	फलामे ३२ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	१,७७३.०	१,८००.०	
१८	फलामे ६३ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	४,१००.०	४,२५०.०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०.०	१५५.०	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००.०	५२०.०	
१९	६ एम्पीयर फुज	गोटा	५७.०	६०.०	



(३५)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	११३.०	१२०.०	
२१	३८ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१०८.०	१०८.०	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर बायर (१० मिटर)				
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,७७३।०	१,८००.०	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,१०२।०	१,२००.०	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	३,९७७।०	४,०००.०	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,४८१।०	२,६००.०	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,०२७।०	६,६३०.०	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१२,६०८।०	१,२९०.०	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१७,३२३।०	१७,३३२.०	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३३,८७६।०	३५,८९०.०	
	०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	७७९।०	८५७.०	
	१.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१२८।०	१,१३५.०	
	१.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,५६३।०	१,५७५.०	
	२.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,३५८।०	२,३५९.०	
	४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,६३९।०	३,७४०.०	
	६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	५,७९१।०	५,७९२.०	
	१०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	९,४६६।०	९,५६६.०	
२३	PVC insulated flexible copper wire (१० मीटर)				
	14/60 MDM	क्वायल	५४८।०	५५८.०	
	14/60 SPT	क्वायल	५९५।०	६५५.०	
	23/60 SPT	क्वायल	८४६।०	९३०.०	
	40/60 HV	क्वायल	१,४३५।०	१,४३५.०	
	14/60 TP	क्वायल	६४१।०	६४२.०	
	23/60 TP	क्वायल	१,४९१।०	१,४९२.०	
	40/60 TP	क्वायल	१,६७१।०	१,८३८.०	
	23/60 TWR	क्वायल	१,८८१।०	१,९८१.०	
	40/60 TWR	क्वायल	२,४८६।०	२,४८९.०	
	40/60 TCR	क्वायल	२,७३७।०	२,९७०.०	
	23/60 TCR	क्वायल	२,६६५।०	२,७५०.०	
	7(22)	र मि	४०।०	४४.०	
	7(20)	र मि	५०।०	५५.०	
	7(18)	र मि	७५।०	७८.०	
	7(16)	र मि	१५०।०	१६५.०	
२४	Concentric Cable				
	4mm	मिटर	२४।०	२५.०	
	5mm	मिटर	२३।०	२४.०	
	6mm	मिटर	२७।०	२८.०	
	10mm	मिटर	४२।०	४३.०	
	16mm	मिटर	७१।०	७२.०	
	25mm	मिटर	९२।०	९३.०	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	कैफियत
२३	<b>Multi Stand flexible wire (90meter)</b>				
	0.5mm SC	Coil	५७९।०	६३५.०	
	1.0 mm SC	Coil	१,०५१।०	१,१५५.०	
	1.5 mm SC	Coil	१,६१४।०	१,७४०.०	
	2.5 mm SC	Coil	२,३७३।०	२,४००.०	
	4 mm SC	Coil	३,६५४।०	३,७००.०	
	6 mm SC	Coil	५,७७६।०	५,८००.०	
	10mm SC	Coil	९,४६६।०	९,६००.०	
२६	TV Antenna Wire flat type (90 meter coil)		८५६।०	८५७.०	
२७	<b>Telecommunication (90 meter coil)</b>				
	2/22 SC	क्वायल	७४८।०	७५५.०	
	2/20 SC	क्वायल	१,०६६।०	१,०७५.०	
२८	स्वीच साधारण लोकल	गोटा	२६।०	२६.०	
२९	स्वीच क्लस टाइप लोकल	गोटा	३२।०	३५.०	
३०	एंगल होल्डर लोकल	गोटा	३०।०	३१.०	
३१	प्लाष्टिक ग्रीप	पिस	२।०	२.२	
३२	५ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	२७।०	२८.०	
३३	१६ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	३८।०	३९.०	
३४	साधारण प्लग लोकल	गोटा	२३।०	२५.०	
३५	चोक	गोटा	२३१।०	२३४.०	
३६	स्टार्टर ट्युबलाईटको लागि	गोटा	२३६।०	२३६.०	
३७	यू हूक	गोटा	१११।०	११२.०	
३८	ISI वा NS गूणस्तरको १०० वाट बल्ब	गोटा	३०।०	३३.०	
३९	ISI वा NS गूणस्तरको ६० वाट बल्ब	गोटा	३२।०	३५.०	
४०	ISI वा NS गूणस्तरको ४० वाट बल्ब	गोटा	३०।०	३०.०	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको २५ वाट बल्ब	गोटा	२८।०	२९.०	
४२	ISI वा NS गूणस्तरको १५(०) वाट बल्ब	गोटा	२८।०	२९.०	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको ५०० वाट बल्ब	गोटा	५३०।०	५३५.०	
४२	बिजूलिको बल्ब २०० वाट	गोटा	६९।०	७०.०	
४३	हेलोजेन बल्ब ५०० वाट	गोटा	३४३।०	३५५.०	
४४	हेलोजेन बल्ब १००० वाट	गोटा	४८२।०	४९२.०	
	वैदर पुफ लाईट	गोटा	३२५।०	३५७.५	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०।०	४५०.०	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,२००।०	८३०.०	
	५०० वाट स्पोर्ट लाईट	गोटा	५००।०	५१०.०	
४५	पि.एसि.बल्ब ९ वाट	गोटा	२४३।०	२६०.०	
४६	पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट	गोटा	३३४।०	३३५.०	
४७	पि.एसि.बल्ब १८ वाट	गोटा	३४९।०	३५५.०	
४८	पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन	गोटा	६२५।०	६५०.०	
४९	पैनलबोर्ड राम्रो फ्लार पाइन्ट भएको डबल कभर पुस टाइप स्वीच लिंकेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड	सेट	२,२५५।०	२,२७५.०	
५०	ब्राकेट लैम्प	गोटा	३५९।०	३७५.०	
५१	३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.बी. ट्रान्सफर्मरमा लगाउने थ्रि फेज कमर्सियल टाइप	गोटा	१२,५५६।०	१२,५५६.०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
५२	टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर	गोटा	६,३५५.०	६,३५५.०	
५३	टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,३५५.०	६,३५५.०	
५४	भोल्डमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमसिंयल टाईप	गोटा	१,७१७.०	१,७१७.०	
५५	हेभी ड्यूटी इण्डिकेटर पेनलडबोर्ड कमसिंयल टाईप	गोटा	३३८.०	३३८.०	
५६	१० एस.डब्लु.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि	र.मी.	११३.०	११३.०	
५७	स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम राम्रो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिङ. 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	८२०.०	८२०.०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१३५.०	१,१३५.०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९६६.०	९६६.०	
५८	स्तरीय सामान र पि.भि.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सीलड वायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				
	क ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९२८.०	९२८.०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,०००.०	१,०००.०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	७८०.०	७८०.०	
५९	स्तरीय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फेसवायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९३५.०	९३५.०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १६ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१७५.०	१,१७५.०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१००.०	१,१००.०	
	सर्विस वायर	मिटर	३५.०	३५.०	
	प्लास्टिकको मिटर बक्स	गोटा	३८०.०	३८०.०	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७०.०	१७०.०	
	एम.सि.बि. ६ A	गोटा	२७५.०	२७५.०	
	एम.सि.बि. १५ A	गोटा	३००.०	३००.०	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	एम.सि.बि. 30 A	गोटा	४००.०	४००.०	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,२००.०	८,२००.०	
	५०० वाट स्पोर्ट लाईट	गोटा	५००.०	५००.०	
	इलेक्ट्रीक कलवेल (साधारण)	गोटा	४७५.०	४७५.०	
	इलेक्ट्रीक कलवेल (म्यूजिकल)	गोटा	१,५५०.०	१,५५०.०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०.०	१५०.०	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००.०	५००.०	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०.०	४५०.०	
	ISI र NS गूणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,५२५.०	४,५२५.०	
	ISI र NS गूणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६२५.०	१,६२५.०	
	ISI र NS गूणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,१९१.०	१,१९१.०	
	ISI र NS गूणस्तरको तामाको तारको अर्थीड १२१८	क्वायल	९९०.०	९९०.०	
६०	ग्रूम कटिङ्ग र वाल बैंक फिलिड.	र.मि.	२५.०	२५.०	
६१	पाईप लाईनिङ्ग (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	८.०	८.०	
६२	केबल बिच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	१५.०	१५.०	
६३	लो डेन्सिटि पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि			०.०	
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२१।०	२१.०	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	२८।०	२८.०	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३१।०	३१.०	
६४	पि.भि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि				
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४४।०	४४.०	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	४६।०	४६.०	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६५।०	६५.०	
६५	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,Rodex, Geco, havells)				
	६- ३२ टी.पी.	थान	३३८।०	३३८.०	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	८५१।०	८५१.०	
६६	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco,havells)				
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,३७४।०	१,३७४.०	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	१,६४०।०	१,६४०.०	
	४० एस.पी.	थान	४१०।०	४१०.०	
	४० डि.पी.	थान	९७४।०	९७४.०	
	४० टि.पी.	थान	१,४३५।०	१,४३५.०	
६७	डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट				
	बेल स्वीच	सेट	१२३।०	१२३.०	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१६९।०	१६९.०	
	टि.भि. सकेट	सेट	१७४।०	१७४.०	
	वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच	सेट	१२८।०	१२८.०	
	वन ग्याङ्ग टु वे	सेट	१३३।०	१३३.०	
	टु ग्याङ्ग वन वे	सेट	२२०।०	२२०.०	
	थ्रि ग्याङ्ग वन वे	सेट	२८२।०	२८२.०	
	फोर ग्याङ्ग वन वे	सेट	३५९।०	३५९.०	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	३८४।०	३८४.०	
६९	२० एम्पीयर डि.पी.एम.सि.बी.(आई.एस.आई.)	गोटा	९७४।०	९७४.०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
७०	१६ एम्पीयर एम.सि.बी मेन स्वीचको लागि	गोटा	९७९।०	९७९.०	
७१	६-३२ एम्पीयर पावर सकेट डायनारसि.पि.एल.स्तरको	सेट	९७९।०	९७९.०	
७२	डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	५९५।०	५९५.०	
७३	डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	७४८।०	७४८.०	
७४	मेटलको जंक्सन बक्स हेवि				
	४"X४"	गोटा	६२।०	६२.०	
	४"X६"	गोटा	६७।०	६७.०	
	६"X८"	गोटा	११३।०	११३.०	
	८"X१०"	गोटा	१३८।०	१३८.०	
	८"X१२"	गोटा	१४४।०	१४४.०	
७५	पि.भि.सि. कभर				
	४"X४"	गोटा	११८।०	११८.०	
	४"X६"	गोटा	१७९।०	१७९.०	
	६"X८"	गोटा	२५१।०	२५१.०	
	८"X१०"	गोटा	३७४।०	३७४.०	
	८"X१२"	गोटा	४२०।०	४२०.०	
७६	एम.सि.बि.को लागि पि.भि.सि. बक्स				
	One pole PVC box GPS	set	९२।०	९२.०	
	Two pole PVC box GPS	set	१३८।०	१३८.०	
	Fourpole PVC box GPS	set	३२८।०	३२८.०	
७७	२५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	७१।०	७१.०	
७८	६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६१।०	२६१.०	
७९	३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६७।०	२६७.०	
८०	Distribution Board GECO, Havells, Rodex, standard or equivalent				
	4way SPN DB Double Cover	Set	१,३५८।०	१,३५८.०	
	6way SPN DB Double Cover	Set	१,५६३।०	१,५६३.०	
	8way SPN DB Double Cover	Set	१,८४५।०	१,८४५.०	
	12way SPN DB Double Cover	Set	२,५३७।०	२,५३७.०	
	16way SPN DB Double Cover	Set			
	3/4 TPN DB Double Cover	Set	४,१२६।०	४,१२६.०	
	6 TPN DB Double Cover	Set	४,६८९।०	४,६८९.०	
	8 TPN DB Double Cover	Set	५,२२८।०	५,२२८.०	
८१	T-Type Cross arm	No	२,९८९।०	२,९८९.०	
८२	100x50x5x2250 mm Channel for transformer	Pc	३,६४७।०	३,६४७.०	
८३	PSC pole Clamp ( Single )	PC	१,५९६।०	१,५९६.०	
९०	PSC pole Clamp ( Double )	PC	२५२।०	२५२.०	
८४	11 KV Disc Insulator with all accessories	PC	२,०१३।०	२,०१३.०	
८५	11 KVA Pin Insulator with all accessories	PC	५२१।०	५२१.०	

(४०)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
८६	Shackle Insulator with D- Iron	PC	२४७०	२४७.०	
८७	5/8x7" Nut Bol;t	Kg	२५८०	२५८.०	
८८	5/8x3" Nut Bolt	Kg	२६३०	२६३.०	
८९	Stay set	set	१,७८८०	१,७८८.०	
९०	Stay Insulator	PC	१८६०	१८६.०	
९१	Stay Wire	kg	३३५०	३३५.०	
९२	Transformer (50 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९३	Transformer (50 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९४	Transformer (100 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९५	Transformer (200 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९६	विद्युत पोल				
	८ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	५,५००.०	५,५००.०	
	९ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	६,२००.०	६,२००.०	
	१० मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१२,०००.०	१२,०००.०	
	११ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१४,०००.०	१४,०००.०	
९८	Pannel Board/contral pannel (Nepal Made)	गोटा	As per Distributor's rate		
९९	MCCB (3pole) 40A	गोटा	४,०००.०	४,०००.०	
	50A	गोटा	४,५००.०	४,५००.०	
	80A	गोटा	४,५००.०	४,५००.०	
	100A	गोटा	४,५००.०	४,५००.०	
१००	MCCB (4pole) 40A	गोटा	७,०००.०	७,०००.०	
	50A	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
	80A	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
	100A	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
१०१	Shunt capicitor 25KVR	गोटा	९,५००.०	९,५००.०	
१०२	Main switch 100Amp	गोटा	१६,०००.०	१६,०००.०	
	32Amp	गोटा	३,०००.०	३,०००.०	
	40Amp	गोटा	७,०००.०	७,०००.०	
	80Amp	गोटा	१५,०००.०	१५,०००.०	
१०३	Starter( Oil)	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
१०४	Meter Box		३,५००.०	३,५००.०	
१०५	10mm Square Cable	र मि	६५०.०	६५०.०	
१०६	copper Plate	ब फि	२,५००.०	२,५००.०	
१०७	Power cable (25 * 4)	र मि	२४५.०	२४५.०	
	Power cable (50 * 4)	र मि	४७५.०	४७५.०	





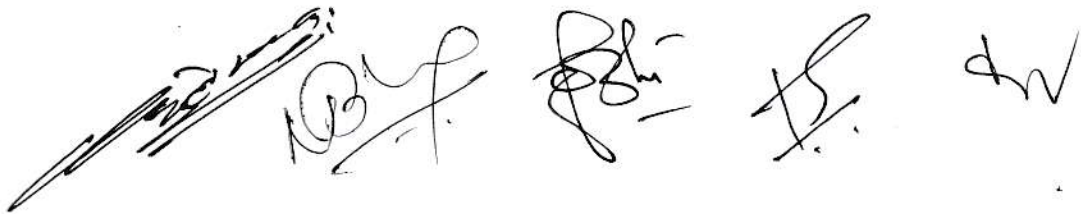



189

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

न.भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/७६	कैफियत
१	रेन्फोर्समेन्ट स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८३.०	डोलिडारको दररेट अनुसार	डोलिडारको दररेट अनुसार	डोलिडारको दररेट अनुसार	
२	स्टक्चरल स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८२.०				
३	कटिङ वेल्डिङ, फेब्रिकेशन कार्य	के.जी.	२७.०				
४	नट बोल्ट ग्यालभनाईजेशन सहित						
	ग्रेड ४.६	के.जी.	१९५.०				
	ग्रेड ८.८	के.जी.	३००.०				
५	बुलडग ग्रिप्स						
	१३ मी .मी डायामिटर	थान	१४०.०				
	२६ मी .मी डायामिटर	थान	६७५.०				
	३२ मी .मी डायामिटर	थान	६९०.०				
	३६ मी .मी डायामिटर	थान	७६०.०				
	४० मी .मी डायामिटर	थान	११५०.०				
६	ओपन थिम्बल						
	१३ मी .मी डायामिटर	थान	१४०.०				
	२६ मी .मी डायामिटर	थान	६००.०				
	३२ मी .मी डायामिटर	थान	७२५.०				
	३६ मी .मी डायामिटर	थान	१३८०.०				
	४० मी .मी डायामिटर	थान	१६५०.०				
७	स्टील वायर रोप						
	१३ मी .मी डायामिटर	मीटर	२८०.०				
	२६ मी .मी डायामिटर	मीटर	११००.०				
	३२ मी .मी डायामिटर	मीटर	१३००.०				
	३६ मी .मी डायामिटर	मीटर	१६७५.०				
	४० मी .मी डायामिटर	मीटर	१८५०.०				
८	५ टन क्षमताको चेन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई.ई क्यू अथवा सो सरह)	गोटा	३०५००.०				



(82)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

## त.विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
वन सम्बन्धि काम					
१	Tree (Standing - falling) marking work	प्र.रुख	१७००	१७००	
२	Felling of Standing tree	प्र.रुख	३५१००	३५१००	
३	Sectioning (logging)	घ.फी.	२११००	२११००	
४	Loading of log	घ.फी.	१४१००	१४१००	
५	UnLoading of log	घ.फी.	९१००	९१००	
६	Yarding of Log	घ.फी.	१०१००	१०१००	
७	Piling of Logs	घ.फी.	१११००	१११००	
८	हरेक गोलियमा ईनामेलले साईज र नं. एवं लट नं. लेख्ने काम	गोलिया	५१००	५१००	
९	दाउरा काट्ने (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	३३००१००	३३००१००	
१०	दाउराको लोडिङ (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१९००१००	१९००१००	
११	दाउराको अनलोडिङ (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१३२०१००	१३२०१००	
१२	दाउराको चट्टा बनाउने (Pilling)	चट्टा	१३२०१००	१३२०१००	
१३	ग्रास कटर मेसिन प्रयोग गरी	घंटा	१२००१००	१२००१००	
१४	बोक्रा फिक्ने	घ.फी.	४१००	४१००	
१५	वन प्रजातिका बिरुवा	गोटा	१०१००	१०१००	
१६	Transportation of logs				
	0-3 Km	घ.फी.	१७००	१७००	
	4-7 Km	घ.फी.	२७००	२७००	
	8-12 Km	घ.फी.	२८१००	२८१००	
	13-16 Km	घ.फी.	३०१००	३०१००	
	17-20 Km	घ.फी.	३२१००	३२१००	
	21-24 km	घ.फी.	३९१००	३९१००	
	25-28 km	घ.फी.	४३१००	४३१००	
	29-32 km	घ.फी.	४४१००	४४१००	
	33-36 km	घ.फी.	४६१००	४६१००	
	37-40 km	घ.फी.	५०१००	५०१००	
	> 40 Km	घ.फी.	६०१००	६०१००	
	दाउरा ढुवानी (० देखि ५ किमी)	घ.फी.	३५००१००	३५००१००	
	दाउरा ढुवानी (६ देखि २५ किमी)	घ.फी.	४२००१००	४२००१००	
	दाउरा ढुवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी. प्रति चट्टा	घ.फी.	१३५१००	१३५१००	
	चिरान ढुवानी				
	०-५ कि.मि.	प्रति क्यू फि		१८५०	
	६ १० कि. मि			२११००	
	११ १५ कि.मि.			२३१००	
	१६ २० कि.मि.			२९१००	
	२१ २५ कि.मि.			३२१००	
	२६ ३० कि.मि.			३३५०	
	३१ ४० कि.मि.			३४८०	
	४० कि.मि भन्दा माथी प्रति कि.मि.थप			२१००	
	चिरानी पाइलिङ.	प्रति क्यू फि	१११००	१२१००	
	चिरान लोडिङ	प्रति क्यू फि	१०१००	१११००	
	चिरान अनलोडिङ	प्रति क्यू फि	४१५०	५१००	
	चिरान उत्पादन गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	५५१००	६०१००	



(४३)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, बाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्यू फि	२१५०	२३१००	
	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति क्यू फि	७०१००	७७१००	
	बाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	३४१००	३७१००	
	बाकल अनलोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१११९०	१२१००	
	चिरान काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि		२१०१००	
	दाउरा काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि		६७०१००	
	१०० मि. टाढाबाट गोलिया मिल डेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१११९०	१३१००	
	भाडाको सः मिलबाट गोलिया काठ चिरान गर्नुपर्दा गोलियामा	घ.फि.		१००१००	
	ट्रक जान नसक्ने स्थान देखि सडक सम्म गालिया भिकाउने	प्रति क्यू फि		१२१३०	
	बोक्रा भिकने	प्रति क्यू फि		५१००	
	छपान गरिएको रुखको फोटो खिच्ने कार्य	प्रति फोटो		१०१००	
	बेलान				
	(क) पहाडी भिरालो क्षेत्रमा	प्रति क्यू फि		९३१००	
	(ख) तराईमा बेलान	प्रति क्यू फि		१४१००	
	(ग) पहाडी क्षेत्रमा दाउरा	प्रति चट्टा		३६४०१००	
	(घ) तराई क्षेत्रमा	प्रति चट्टा		६१०१००	
१७	बिरुवा खरिद				
१	बोतलपाम		५००१००	५००१००	
२	गर्पोका		१६५१००	१६५१००	
३	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२००१००	२००१००	
४	अमला		१५१००	१५१००	
५	गोल्डमहर		२००१००	२००१००	
६	लार्ज स्टोमिया सराका डबल		२००१००	२००१००	
७	निम		१५१००	१५१००	
८	टिकोमा		२००१००	२००१००	
९	कल्की		१५१००	१५१००	
१०	पारिजात		१५१००	१५१००	
११	वास कलमी (दुई वर्षे)		५००१००	५००१००	
१२	वास (एक वर्षे)		२५१००	२५१००	
१३	टिक		२५१००	२५१००	
१४	मसला		१५१००	१५१००	
१५	अम्रीसो		५१००	५१००	
१६	विजयसाल		५०१००	५०१००	
१७	श्रीखण्ड		५०१००	५०१००	
१८	रक्तचन्दन		५०१००	५०१००	
१९	अन्य		१५१००	१५१००	
२०	नरसरी पोली ब्याग	प्रति के.जी.	३००१००	३००१००	
	कृषि कार्यको दररेट				
१	धान को पराल (सुख्खा समयमा)	मठा	-	-	
२	माछाको भुरा	गोटा	११००	११००	
३	माछाको भुरा	गोटा	३१००	३१००	
४	दुई वर्षे विरुवा				
	आप(आम्रपाली)	गोटा	११०१००	११०१००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	आप(निलम)	गोटा	११०१००	११०१००	
	आप(मलीका)	गोटा	११०१००	११०१००	
	आप(अबिहायात)	गोटा	१३५१००	१३५१००	
	आप(अन्य जात)	गोटा	८०१००	८०१००	
	लिचि सबैजात	गोटा	९०१००	९०१००	
	अम्बा सबैजात	गोटा	६०१००	६०१००	
	कागति सबैजात	गोटा	५०१००	५०१००	
	अनार सबैजात	गोटा	५०१००	५०१००	
	रुख कटहर सबैजात	गोटा	५०१००	५०१००	
	बर्षे फलफुल विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१५०	०१५०	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	२५१००	२५१००	
	केरा टिस्यू कल्चर विरुवा	गोटा	४५१००	४५१००	
	केरा विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१२०	०१२०	
	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	२७४५१०	२७४५१००	
	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	२६४०१०	२६४०१००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १२१५० के.जी. र क्षमता २२८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२५४०१०	२५४०१००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १११७५ के.जी. र क्षमता २१३ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२४३५१०	२४३५१००	
	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	२३२५१०	२३२५१००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	२०३५१०	२०३५१००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल १०१५० के.जी. र क्षमता १८४ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१९५०१०	१९५०१००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १७० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१८६३१०	१८६३१००	



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।५० के.जी. र क्षमता १६० के.जी. भएको सेटल बिन (बी)	गोटा	१७९५।०	१७९५।००	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।० के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको सेटल बिन (बी)	गोटा	१७९०।०	१७९०।००	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९ के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१८२०।०	१८२०।००	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५१ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।५० के.जी. र क्षमता १३६ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१७५०।०	१७५०।००	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।०० के.जी. र क्षमता १२४ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१६९५।०	१६९५।००	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४७ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ७।५० के.जी. र क्षमता ११२ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१५२५।०	१५२५।००	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ३८ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ६।०० के.जी. र क्षमता ७५ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१२००।०	१२००।००	
	<b>Rate for Irrigation Office Purpose</b>			<del>०।००</del>	
१	Rubber Seal 80mm X 25 mm	मी.	२५००।०	२५००।००	
२	Rubber Seal 75mm X 12 mm for gate	मी.	२४७५।०	२४७५।००	
३	Rubber Seal 75mm X 12 mm for canal lining	मी.	८००।०	८००।००	
४	Thrust bearing (51222)	गोटा	२६५०।०	२६५०।००	
५	Thrust bearing (51112)	गोटा	३५५०।०	३५५०।००	
६	Thrust bearing (51011)	गोटा	३४००।०	३४००।००	
७	Thrust bearing (51217)	गोटा	३७५०।०	३७५०।००	
८	Thrust bearing (51219)	गोटा	८५००।०	८५००।००	
९	Thrust bearing (51214)	गोटा	५४००।०	५४००।००	
१०	Stainless steel nutbolts	के.जी.	७००।०	७००।००	
११	high tensile nutbolts	के.जी.	२५०।०	२५०।००	
१२	Grease	गोटा	४५०।०	४५०।००	
१३	brass bush 44mm X 32 mm X 50mm	गोटा	२५००।०	२५००।००	
१४	Coupling nylonbush 25 X 10X 15mm size	गोटा	३५०।०	३५०।००	
१५	Coupling nylonbush 25 X 10X 18mm size	गोटा	२८०।०	२८०।००	
१६	Coupling nuts bolts & washer	गोटा	९५।०	९५।००	

(४६)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१७	Spindle with threading		०।०	०।००	
	42mm X 1.5m X 5mm	गोटा	१३५००।०	१३५००।००	
	50mm X 1.5m X 5mm	गोटा	१४९००।०	१४९००।००	
	40mm X 1.5m X 5mm	गोटा	९३००।०	९३००।००	
१८	Spindle nut bush	गोटा	३३५०।०	३३५०।००	
१९	Spindle flange	गोटा	२८७५।०	२८७५।००	
२०	Spindle pipe cover 2" X 1M	गोटा	१२००।०	१२००।००	
२१	Spindle pipe cover 1" X 1M	गोटा	१०००।०	१०००।००	
२२	Spindle bottom pin	गोटा	३००।०	३००।००	
२३	Side Channel 100mm X 100mm	मी.	२८०।०	२८०।००	
२४	Side Channel 150mm X 150mm	मी.	३००।०	३००।००	
२५	Thrust bearing housing	गोटा	४५००।०	४५००।००	
२६	Nock for Shutter	गोटा	६५०।०	६५०।००	
२७	Gear box cover plate 15.5" X 12.5 X 9 mm	गोटा	३२००।०	३२००।००	
२८	Spindle Handle pipe 130mm X 36mm X 110mm	गोटा	१२५०।०	१२५०।००	
२९	Centre bracket	गोटा	४२००।०	४२००।००	
३०	Horizontal shaft 40mm X 4000mm	गोटा	१९५००।०	१९५००।००	
३१	Coupling 125 X 36X 80mm	गोटा	६५००।०	६५००।००	
३२	Shutter angle frame 2" X 2"	गोटा	२७०।०	२७०।००	
३३	Bearing plate	गोटा	४१५०।०	४१५०।००	
३४	Centre bearing with sleap	गोटा	३७००।०	३७००।००	
३५	Bearing box cover pipe (1000mm X 50mm)	गोटा	१४००।०	१४००।००	
३६	Weval gear 150mm	के.जी.	१२५००।०	१२५००।००	
३७	Iron sheet 6mm	के.जी.	२००।०	२००।००	
३८	Iron sheet 8mm	के.जी.	२००।०	२००।००	
३९	Equal Angle ISA 60 X 60 X 5mm	के.जी.	२००।०	२००।००	
४०	Equal Angle ISA 50 X 50 X 5mm	के.जी.	२००।०	२००।००	
४१	Equal Angle ISA 40 X 40 X 4mm	के.जी.	२००।०	२००।००	
४२	Spindle nuts bush 79mm X 34mm X 110mm	गोटा	३९००।०	३९००।००	
४३	Spindle nuts flange cover 165mm X 55mm X 12mm	गोटा	३०००।०	३०००।००	
४४	Spindle nuts rest pad 165mm X 80mm X 25mm	गोटा	३०००।०	३०००।००	
४५	repair of spindle with threading	गोटा	१५००।०	१५००।००	
४६	Nut bolts 22mm X 125mm	गोटा	२००।०	२००।००	
४७	Ball bearing	गोटा	१६००।०	१६००।००	
४८	Cutting of iron sheet, channel, angle,	के.जी.	४५।०	४५।००	साइटमा नै मर्मत कार्य गर्नुपर्ने अवस्थामा मात्र
४९	welding of iron sheet, channel, angle, spindle etc	के.जी.	४५।०	४५।००	
५०	Chiselling of iron sheet, channel, angle, spindle	के.जी.	४५।०	४५।००	
५१	Drilling of iron sheet, channel, angle, spindle etc	के.जी.		०।००	
५२	Iron spindle nuts	गोटा	४३००।०	४३००।००	
५३	Brass spindle nut	गोटा	५२००।०	५२००।००	



(86)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
५४	Janjir and lock	सेट	७००१०	७००१००	
५५	gear box cover with pipe	सेट	३६००१०	३६००१००	
५६	Gear box pipe 2.5" dia. Cover	मी.	१९००१०	१९००१००	
५७	Bearing housing	गोटा	७०००१०	७०००१००	
५८	spindle 32mm	मी.	५२००१०	५२००१००	
५९	Roller 150mm x 40mm x 75mm	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
६०	Brass Bush inside roller 60mm x 40.5 x 75mm	गोटा	४३००१०	४३००१००	
६१	Roller pin shaft 40mm x 350mm	गोटा	४१००१०	४१००१००	
६२	Thrust bearing (heavy) 51225	गोटा	१४५००१०	१४५००१००	
६३	Rope (TUCHAN) 20mm	मी.	१९००१०	१९००१००	
६४	I Gater 6", 7", 8", 10"	के.जी.	१९५१०	१९५१००	
६५	Brass bush 90mm x 75mm x 75mm	गोटा	४५००१०	४५००१००	
६६	Drum Gear 27"x5"x16" inner Dia 75mm	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
६७	Coupling 350mm X 75mm x 150mm	गोटा	१३०००१०	१३०००१००	
६८	Gear 350mm X 75mm x 150mm	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
६९	Key 10mm x 12mm x14mm	गोटा	४५०१०	४५०१००	
७०	Gear box guard 6mm thick & 2"x2"angle 30"x 30"	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
७१	Gear box large radiation	गोटा			
७२	Gear box small radiation	गोटा			
७३	Bevel gear 340mm x 50mm x150mm	गोटा			
७४	Bevel gear 635mm x 95mm x300mm	गोटा			
७५	Tertiary Gate operating Handle	गोटा	३५००१०	३५००१००	
७६	Black sheet	के.जी.	१२५१०	१२५१००	
७७	Drivingn shaft	गोटा	२६००१०	२६००१००	
७८	Roller 150mm x 80mm x 60 mm	गोटा	१६५००१०	१६५००१००	
७९	Roller 100mmx 75mm x 40 mm	गोटा	१४५००१०	१४५००१००	
८०	Roller pin check nut 75 mm x 40mm x 25mm	गोटा	८००१०	८००१००	
८१	Roller Bracker	सेट	५०००१०	५०००१००	
८२	Beval Gear 260mm x 80mm size	गोटा	२५०००१०	२५०००१००	
८३	Side ms bush	गोटा	५००१०	५००१००	
८४	Poly Carbonate Sheet (6mm thick) UV resistance	ब.फी.	१७५१०	१७५१००	
८५	Iron gate For head regulator, Cross regulator	के.जी.	२५०१०	२५०१००	
८६	Iron gate For head regulator , Cross regulator with gear	के.जी.	३००१०	३००१००	
८७	<b>Readymade RCC Frame for Door,Window,Ventilation</b>				
i	Readymade RCC Door and Window frame of section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 Proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete	र.फी.	२००१००	२००१००	

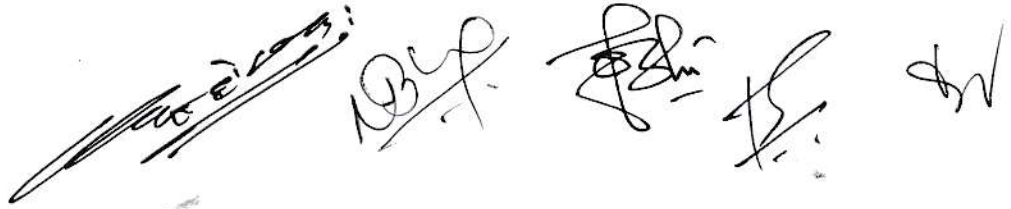
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
ii	Readymade RCC Ventilation frame of section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 Proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete	र.फी.	२००१०	२००१००	
iii	Readymade RCC Door and Window Arc frame ( Semi Circular) of section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 Proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete	र.फी.	४००१०	४००१००	
	<b>Fabrication of steel railing</b>			०१००	
	Fabrication of steel railing with 4 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	र.मी.	३३५०१०	३३५०१००	
	Fabrication of steel railing with 3 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	२६००१०	२६००१००	
	Fabrication of steel railing with 2 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe		१९५०१०	१९५०१००	
	Fabrication of steel railing with 2 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	१३००१०	१३००१००	
८८	Pannel Shutter (RCC)		सप्लायर/ उत्पादकको दर	सप्लायर/ उत्पादकको दर	
८९	Royalty				
	Royalties 1 truck = 5 cum				
	Rubble/Aggregate(screened) Per truck	ट्रक	जि.स.स.ले तोकेको दर बमोजिम	सम्बन्धित स्थानीय तहले तोकेको दर बमोजिम	
	Rubble/Aggregate(unscreened) Per truck	ट्रक			
	Sand(screened) Per truck	ट्रक			
	Sand(Unscreened) Per truck	ट्रक			
	River Bed materials	ट्रक			
	Soil per truck	ट्रक			
९०	खाद्यान्न सम्बन्धी				
९१	खाद्यान्न लोडिंग तौलाई	प्र.क्वी.	१०१००	१०१००	
९२	खाद्यान्न अनलोडिंग तौलाई	प्र.क्वी.	१२१००	१२१००	
९३	तौलाई चौकाई	प्र.क्वी.	१२१००	१२१००	
९४	ढालाकाढि (भुइमा खन्याउने काढि काटने कस्ती,तौलाई,सिलाई,चौकाई )	प्र.क्वी.	१८१००	१८१००	
९५	गोदम सरसफाई	प्र.गोदाम	१५०१००	१५०१००	
९६	स्प्रे गरेको १५ लि को	प्र.टंकी	६०१००	६०१००	
९७	फयुमिगेसन	प्र.लट	२००१००	२००१००	
९८	चामल निफन्ने/केलाउने ज्यामि ( विहान ९ देखि साँझ ६ बजे सम्म)	प्र.दिन	३५०१००	३५०१००	
९९	ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ लोड (प्रति गाँठ ४०० थानको)	प्रति गाँठ	७०१००	७०१००	
१००	ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ अनलोड (प्रति गाँठ ४०० थानको)	प्रति गाँठ	७०१००	७०१००	
१०१	प्लाष्टिक सानो बोरा लोडिंग प्रति गाँठ ( ५००/६००/७०० थान सम्मको)	प्रति गाँठ	३०१००	३०१००	



( ४९ )

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१०२	प्लाष्टिक सानो बोरा अनलोडिंग प्रति गाँठ ( ५००/६००/७०० थान सम्मको)	प्रति गाँठ	३०।००	३०।००	
१०३	काठको प्यालेट्स लोडिंग	प्रति थान	१०।००	१०।००	
१०४	प्यालेट्स आन्तरिक ढुवानी ( ८० थानको एक ट्रिप लोड अनलोड सहित भाडाका गोदाम-निजी गोदाम )	प्रति ट्रिप	८००।००	८००।००	
१०५	खाद्यान्न ओसार पसार ( नजिकैको एक गोदाम बाट अर्को गोदाममा)	प्र.क्वी.	१५।००	१५।००	
१०६	कृषहरुबाट खाद्यान्न खरिद गर्दा पल्लेदारी बाफत तौलाई चौकाई सिलाइ एकमुष्ट	प्र.क्वी.	१८।००	१८।००	
१०७	पुरानो बोराहरु टकटकाइ २५- २५ को बन्डल बनाइ संचय गर्ने	प्र.थान	०।३५	०।३५	

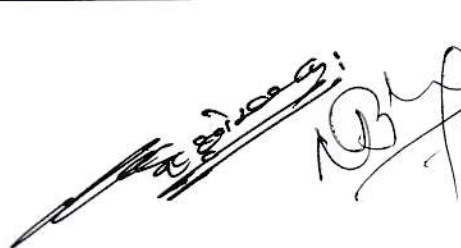
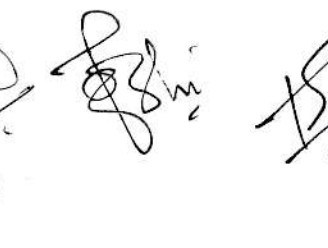



## ब.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	कैफियत
१	हेसन जुट	बर्ग मिटर	१७०।०	१७०।०	
२	मोविल	लिट्र	५६५।०	५६५।०	
३	गियर आयल	लिट्र	५६५।०	५६५।०	
४	पेट्रोल	लिट्र	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
५	डिजेल	लिट्र	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
६	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२१,०००।०	२१,०००।०	
७	सावेल (बेल्ला)	गोटा	४७०।०	४७०।०	
८	गैटी (पिक एक्स)	गोटा	४७५।०	४७५।०	
९	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	८७५।०	८७५।०	
१०	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७००।०	१,७००।०	
११	१००मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	७५०।०	७५०।०	
१२	१५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	१,२००।०	१,२००।०	
१३	२५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	४,०००।०	४,०००।०	
१४	टेफ्लोन कभर	मिटर	२,९००।०	२,९००।०	
१५	थर्मोक्रोम चक	गोटा	४४०।०	४४०।०	
१६	बर्नर	गोटा	७५०।०	७५०।०	
१७	पाईप रेन्च १४"	गोटा	५३०।०	५३०।०	
१८	पाईप रेन्च १८"	गोटा	७५०।०	७५०।०	
१९	पाईप रेन्च २४"	गोटा	१,३२५।०	१,३२५।०	
२०	चेन रेन्च ८"	गोटा	७,६००।०	७,६००।०	
२१	४८" chain pipe wrench	गोटा	४,३५०।०	४,३५०।०	
२२	३६" chain pipe wrench	गोटा	३,५६०।०	३,५६०।०	
२३	२४" chain pipe wrench	गोटा	१,३२५।०	१,३२५।०	
२४	मेकानिकल ज्याक	गोटा	४०,०००।०	४०,०००।०	
२५	५ टन चेन पूली	सेट	३१,२५०।०	३१,२५०।०	
२६	२ टन चेन पूली	सेट	२४,०००।०	२४,०००।०	
२७	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१,६८०।०	१,६८०।०	
२८	हेक्सा फ्रेम	गोटा	१०६।०	१०६।०	
२९	हेक्सा ब्लेड	गोटा	९।५	९।५	
३०	एक्जस्टेवल	गोटा	३००।०	३००।०	
३१	आइरन प्यान	गोटा	१८२।०	१८२।०	
३२	ट्राविल ( कर्मि)	गोटा	९५।०	९५।०	
३३	Richet Indian सेट	सेट	२,८००।०	२,८००।०	
३४	Richet Indian सेट १.२५"-२"	सेट	४,८५०।०	४,८५०।०	
३५	डाई सेट १/२"-१"	सेट	२,१५०।०	२,१५०।०	
३६	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्बाई	गोटा	७५०।०	७५०।०	
३७	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्बाई	गोटा	१५०।०	१५०।०	
३८	टेबुल भाइस	गोटा	३,०००।०	३,०००।०	
३९	काठको हेक्सा फ्रेम	गोटा	१७०।०	१७०।०	
४०	रेती	गोटा	३००।०	३००।०	
४१	कोदालो -Spade)	गोटा	३४६।०	३४६।०	
४२	गल -lever)	गोटा	७२५।०	७२५।०	
४३	खुकुरी	गोटा	७००।०	७००।०	
४४	हसिया -Sickle)	गोटा	५२५।०	५२५।०	
४५	फलामको बाल्टी ठुलो	गोटा	४००।०	४००।०	
४६	हजारी -Water Can)	गोटा	५००।०	५००।०	



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
४८	ढोको बाँसको	गोटा	१८०।०	१८०।०	
४९	दाँते (Rake)	गोटा	३००।०	३००।०	
५०	स्टोभ	गोटा	८००।०	८८०।०	
५१	फरवा-Hoe) With iron pipe for wooden handle)	Nos.	७७५।०	८५०।०	
५२	Hand rammer with 6' wooden handle	Nos.	७५०।०	८२५।०	
५३	Wheel barrow (minimum Wt 33 kg.)	Nos.	८,०००।०	८,८००।०	
५४	Axe	Nos.	३००।०	३२५।०	
५५	Broom	Nos.	५०।०	५५।०	
५६	Safety Helmate as per IS 2925-1984	Nos.	५२५।०	५४०।०	
५७	Self illumination Jacket with print	Nos.	७७५।०	७८०।०	
५८	Boots - steel toe cap	Nos.	१,५००।०	१,६५०।०	
५९	Set of Flag ( 2 )	Nos.	१००।०	११०।०	
६०	First Aid Kit with medicine,tools and accessories	Box	५,०००।०	५,१००।०	
६१	Mask ( Cotton)	Nos.	५०।०	५२।०	
६२	Hand hard Glove - Branded	Pairs	५००।०	५५०।०	
६३	Goggles (Sun Protective)	Nos.	५००।०	५५०।०	
६४	Rain Coat - PVC coated	Nos.	३,०००।०	३,१००।०	
६५	Retro reflective traffic sign	sq. m.	२१,२३१।०	२१,२३१।०	
६६	Painted Traffic Sign	sq. m.	६,२४२।०	६,२५२।०	
६७	Normal cats eye	No	१,०८५।०	१,१००।०	
६८	Solar power road stud	No	४,३२०।०	४,४००।०	
६९	Thermoplastic Road Paint	Kg	२४८।०	२५५।०	
७०	Glass bend		२३९।०	२५०।०	
७१	Traffic Reflective signage(price without stand pipe)		१६,४१५।०	१७,०००।०	
७२	Road marking pant	litr.	५७५।०	६३०।०	
७३	Seeding	no	१०।०	११।०	
७४	Compost	m3	३००।०	३३०।०	
७५	Green mulch	m3	५००।०	५५०।०	
७६	Steel Plate	kg	७०।०	७५।०	
७७	Steel tube	kg	९५।०	९६।०	

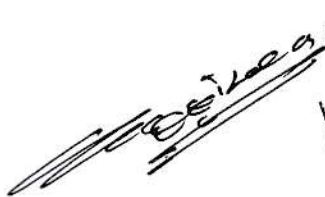








(22)

आ.व.२०७५/०७६ को जिल्ला दररेट

## द प्लानिङ एरिया तथा घर भाडाको दररेट

क) भवनको प्लानिङ एरिया दर					
क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
क	फ्रेम स्ट्रक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,८२९	१,९२०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,४६३	१,५३६	
ख	लोड बियरिंग पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,२१२	१,२७३	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,८२९	१,९२०	
ग	लोड बियरिंग पक्की भवन माटोको जोडाइमा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,०९७	१,१५२	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	८५२	८९४	
घ	लोड बियरिंग भवन टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट	८५२	८९४	
ङ	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र खरको छाना भएको	वर्ग फिट		३२५	
च	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र जस्ता र टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट		३८५	
द) घर भाडा निर्धारण दर					
क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५	आ.व.०७५/०७६	
क	कटान				
	बहुमुखी क्याम्पसको उत्तर पूर्व तर्फ				
	महाकाली अञ्चल अस्पताल देखि पश्चिम	वर्ग फिट	१०१७६	१०१७६	
	फ्रिलाईन भन्दा दक्षिण				
	गोवरिया नाला भन्दा पूर्व				
ख	ऐठपुर र भासी				
	कारागार देखि जि.प्र.का. मूल सडक भन्दा उत्तर				
	सूखा नाला भन्दा पश्चिम	वर्ग फिट	१०१५५	१०१५५	
	मूल नहर भन्दा दक्षिण				
	शिव मन्दिर भन्दा पूर्व				
ग	भगतपुर				
	महाकाली मन्दिर देखि उल्टाखाम जाने सडक भन्दा उत्तर				
	वडा नं. १८ र ४ को सिमा सडक देखि दक्षिण	वर्ग फिट	९१९३	९१९३	
	सूखा नाला भन्दा पश्चिम				
	अञ्चल अस्पताल देखि पूर्व				
घ	बजार	वर्ग फिट	१११५०	१११५०	
ङ	भि.न.पा. को बाँकी क्षेत्र र अन्य	वर्ग फिट	८१०५	८१०५	



(23)

घ. पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ दररेट

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

247. ITPF PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS(aiyojana) Rate												
DESCRIPTION OF GOODS	16mm	20 mm	25 mm	32 mm	40mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	mm		
		(1/2")	(3/4")	(1")	(1 1/4")	(1 1/2")	(2")	(2.5")	(3")	(4")		
PIPE (PN 4/SDR 26) - 3 Layer				82	127	198	308	438	623	931		
PIPE (PN 6/SDR 17.6) - 3 Layer				118	186	289	480	649	935	1385		
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	2012		
PIPE (PN 20/SDR 6) - 3 Layer	47	80	125	203	314	487	773	1096	1572	2345		
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	1579		
ELBOW 45'		17	29	42	83	146	236	536	852	1487		
SOCKET		11	17	26	50	79	150	256	433	763		
TEE		17	30	53	108	178	330	630	1038	1794		
CROSS TEE		31	43	79	150							
CROSSOVER		90	125	184	0							
WALL CLAMP		12	14	17	23	35	44					
END CAP		17	25	40	65	109	212	314	344	703		
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	90x3	110x4
FEMALE THREADED SOCKET	127	144	160	152	164	359	617	792	1170	2368	3160	11388
MALE THREADED SOCKET	170	164	206	234	242	462	695	1045	1513	3628	5226	12324
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:

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

२. गाडी द्वारा सामान ढुवानीको दर सम्बन्धित निकायको नर्मस अनुसार गणना गरिनेछ ।

३. माथि उल्लेख नभएका आइटमहरूको हकमा कम्तीमा तीन वटा अधिकृत विक्रेता/सप्लायर्स/उत्पादक कम्पनीबाट दर लिई सबभन्दा घटी दर कायम गरिनेछ ।