

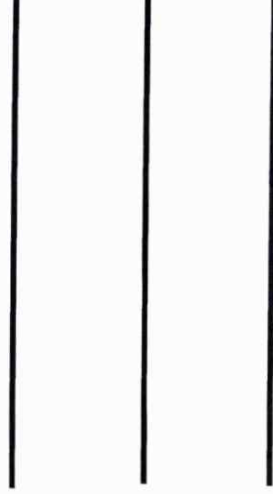
नेपाल सरकार

गृह मन्त्रालय



जिल्ला प्रशासन कार्यालय

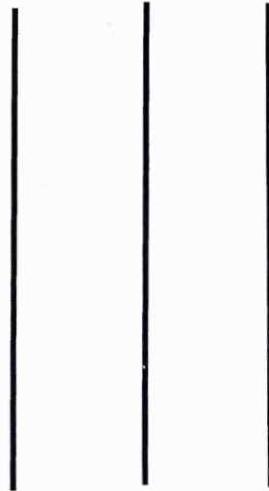
महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर



आ.व. २०८०/०८१

स्वीकृत जिल्ला दररेट

कञ्चनपुर



अषाढ-२०८०

# विषय सूची



सि.नं.	विषय	पेज नं
क	कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर	१-३
ख	स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु	४-५
ग	सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा	६-६
घ	सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु	७-९
ङ	फलामजन्य सामाग्रीहरु	१०-१०
च	कंकट एडमिक्सर तथा वाटर पुफिङ्को काम	११-११
छ	काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री	१२-१२
ज	आल्मुनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिड	१३-१३
झ	किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु	१४-१५
ञ	भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु	१६-१७
ट	रंङ रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु	१८-१९
ठ	डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामाग्री	२०-२३
ड	खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु	२४-३३
ढ	बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम	३४-४०
ण	भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु	४१-४१
त	विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु	४२-४७
थ	निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु	४८-४९
द	प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट	५०-५०
ध	पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ् दररेट	५१-५१
न	पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी	५२-५३
प	विविध आधुनिक निर्माण सामाग्रीहरु(भवन/ढल निकास तथा अन्य कार्यसम्बन्धी)	५४-६७
फ	विविध साईजका मेशीन मेड गेवियन जालीहरुको दर रेट	६८-६८
ब	कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजार तथा उपकरणहरु	६९-६९
भ	विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन र ढलान सम्बन्धी)	७०-७२

नोट:

१. यस दररेटमा उल्लेखित दरमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन ।

३. यस दररेटमा उल्लेख नभएका आइटमहरुको हकमा कैलाली जिल्लाको आ.व. २०८०/०८१ को स्वीकृत दररेटलाई आधार मान्न सकिनेछ।

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर (रु.)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	९००	९७०	१,०५०	
३	चौकीदार	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
४	क्याम्प वर्कर	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
५.२	चैनमैन (सीमानापी कामदार)	प्र.दिन	७२५	७८५	८५०	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याव ब्वाय	प्र.दिन	६२५	६७५	७३०	
७	विद्युत पोल ठढ्याउने कामदार	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, ट्रान्समीसन र पावर वर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	६७५	७३०	७९०	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
१०	स्प्रेमैन	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
११	फोरमैन	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
११	आई.डि.	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
१२	प्लम्बर	प्र.दिन	९५०	१,०२५	१,१००	
१३	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
१४	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	६००	६५०	७१०	
१५	ढलपा	प्र.दिन	६००	६५०	७१०	
१६	नर्सरी नाइके	प्र.दिन	५५०	५९५	६४०	
१७	इन्जिनियर	प्र.दिन				
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	६००	६५०	७००	
२५	सिनियर सूपरभाइजर (तालिम प्राप्त)	प्र.दिन	६५०	७०४	७६०	
२६	सूपरभाइजर (साधारण)	प्र.दिन	६०५	६५५	७१०	
२७	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	१,१००	१,१९०	१,२८०	
२८	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	९००	९७४	१,०५०	
२९	सिचाइ ढलपा	प्र.दिन	६००	६५०	७००	
३०	परामर्शदाता विशेषज्ञहरूको लागि (३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)					
३०.१	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,३२०.००	४,३२०	
३०.२	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,३२०.००	४,३२०	
३०.३	Environmentalist/Forest/Ecologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,३२०.००	४,३२०	
३०.४	Sociologist/Economist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,३२०.००	४,३२०	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर (रु.)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	कैफियत
३१	भरिया द्वारा ढुवानी					
क	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१।२५	१.३५	१.४१	पहाड
ख	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१।६५	१.८०	१.८८	पहाड
ग	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१।१०	१.२०	१.२५	तराई
घ	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१।६५	१.७५	१.८३	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भो.पू. लट्टा	प्र.केजी/किमी	२।७५	२.९५	३.०८	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्र.केजी/किमी	२।६०	२.८०	२.९३	
३२	ढुवानी					
१	डाले घास	गोटा	१।१०	१.२०	१.२५	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२।२०	२.४०	२.५१	
३	नेपियर	गोटा	१।१०	१.२०	१.२५	
३३	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी					
	क) कालोपत्रे सडक	प्र.केजी/किमी	०।३५	०.४०	०.४२	
	ख) ग्रेभेल सडक	प्र.केजी/किमी	०।४०	०.४५	०.४७	
	ग) कच्ची सडक	प्र.केजी/किमी	०।५०	०.६०	०.६३	
३४	पाइप बोरिंग कार्य					
क	बोरिंग कार्य					
	a) 1.1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५५	५७	५७	Slouser Method
	b) 1. 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	८०	८४	८४	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२६०	२७३	२७३	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३००	३१५	३१५	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	३२५	३४०	३४०	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३४०	३५५	३५५	
ख	Pulling of driven pipe					
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	१०	११	११	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	१३	१३	१३	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	६५	६८	६८	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	९५	९९	९९	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	१०५	११०	११०	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	१३०	१३५	१३५	
ग	Deep Boring and testing					
१	Drilling of bore hole by standard bit upto13" dia with including site mobilasation and demobilasation of drilling and accessories.					
	Below 100mtr	Mtr	४,०००	४,२००	४,२००	
	Above 100mtr	Mtr	५,०००	५,२५०	५,२५०	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८००	८४०	८४०	
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४७५	४९५	४९५	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,०००	३,१५०	३,१५०	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp with the text 'जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कञ्चनपुर' and a signature 'गणेश कुमार अधिकारी'.



## क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर (रु.)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	कैफियत
५	Tube well Development					
	a) By the Machine	Hrs	६,६००	६,९३०	६,९३०	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५००	१,५७५	१,५७५	
	c) By Pump	Hrs	८००	८४०	८४०	
६	Pump Test					
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३५०	३६५	३६५	
	b) Continuous Test	Hrs	२५०	२६०	२६०	
घ	Supply of well Materials					
१	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW housing Pipe having bevelled ends.	Mtr	७,५००	७,८७०	७,९००	
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	९,४५०	९,५००	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य					
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२४१०	२५१३०	२६१०	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९१०	९१५	९१५	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६	६५०	६७०	
३४.४	बीउ जूटको ठुलो बोरा	बोरा	११	१११५	१२३५	
३४.५	बीउ जूटको सानो बोरा	बोरा	६	६५०	६७०	
३४.६	औषधी रिपैकिंग तथा ढुवानी	दिन	३४३	३६०	३७०	
३५	टेक्टरद्वारा जोताई गर्ने काम					
३५.१	७ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,२१०	१,२७०	१,२९०	
३५.२	८ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,३२०	१,३८५	१,४१०	
३५.३	रोटाभेटरबाट जोताई	प्रति घण्टा	१,८१५	१,९०५	१,९३०	
३५.४	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,५४०	१,६१५	१,६४०	
३५.५	गहु थ्रसिड गर्ने कार्य (२।५ ह ४ फिट)	प्रति क्वीन्टल	२३१	२४०	२४०	
३५.६	धान थ्रसिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	१४३	१५०	१५०	
३५.७	जोताई गर्ने हलीको ज्याला	प्रति दिन	८८०	९२०	९५०	
३५.८	जोताई गर्ने हल गोरुको ज्याला	प्रति दिन	८२५	८६०	८९०	
३५.९	पावरटेलर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	१२१	१२७	१३०	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व.०७९/८०	आ.व. ०८०/८१	कैफियत
१	ढुङ्गा वा बोल्टर	घन मीटर				नेपाल सरकारका सम्बन्धित विभागबाट स्विकृत कलेक्सन नर्स अनुसार
२	खानीको ढुंगा	घन मीटर				
३	बालुवा मोरंग	घन मीटर				
४	खोलाको प्राकृतिक ग्रामेल	घन मीटर				
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर				
६	खुकुलो माटो	घ.मि.		४००	४००	
७	चिम्नीको भट्टाको ईटा					
७.१	अब्बल (१ नं) चिमि भट्टाको	प्रति हजार	१३,०००	१४,०००	१४,५००	
७.२	चिम्नी भट्टाको लाल पेटी ईटा (दोयम)	प्रति हजार	१०,०००	१०,५००	१०,५००	
७.४	भामा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति टूली	१०,०००	१०,०००	१०,०००	
७.५	ईटाको टुक्रा	प्रति घ.मी.	१,५००	१,७००	१,७००	
७.६	मेसिनबाट उत्पादित ईट्टा (१ नम्बर)	प्रति हजार	११,७००	११,७००	१२,०००	
७.७	चाईनिज ईटा	प्रति हजार	१६,०००	१६,५००	१७,०००	
११	फुटाएको क्रसरको गिट्टि					
	६ मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१५००	१५००	१,६००	
	१० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१६००	१५००	१,६००	
	२० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१६००	१५००	१,६००	
	४० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४५०	१४००	१,४००	
१२	नदिको प्राकृतिक गोलो गिट्टि	घ.मि.		१३००	१,३५०	
१३	क्रसर मेसिनको ढुंगाको धूलो	घन मीटर	६५०	७००	७००	
१४	धोएको बालुवा	प्रति घ.मी.	७१५	७५०	७५०	
१५	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	२३०	२४०	२४०	
१६	दाउरा	किलोग्राम	१३	१३	१३	
१७	चिरपट	के.जी.	१४	१५	१५	
१८	बाँस	गोटा	२७५	२८८	२८८	
१९	खर	मूठा	४५	४७	४७	
२०	जुट नरिबलको डोरी	के.जी.	१५०	१५७	१५७	
२१	सुतली	के.जी.	१२५	१३०	१३०	
२२	चटाइ ३"X६"	गोटा	१४५	१५०	१५०	
२३	टाईल					
२३.१	छाना छाउने बले टायल	गोटा	२३	२४	२४	
२३.२	बले टायल धुरी	गोटा	२४	२५	२५	
२४	सिमेन्ट टायल					
२४.१	१.५X१ फीट	गोटा	२३	२४	२४	
२४.२	३X२ फीट	गोटा	१७५	१८३	१८३	
२४.३	३X३ फीट	गोटा	१८२	१९१	१९१	
२५	सिमेन्ट धुरी	गोटा	६०	६३	६३	
२६	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ इन्च १८	गोटा	१८.१०	१९	१९	
२७	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८ इन्च १८	गोटा	४०	४२	४२	
२८	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १.०" X १.०"	व.फी.	२००	२१०	२१०	
२९	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	५५	५७	५७	
३०	डोको	गोटा	२२५	२३५	२३५	
३१	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ्ग	गोटा	७५०	७८५	७८५	
३२	३ फिट व्यास १.४ इन्च उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ्ग	गोटा	१०२५	१०७०	१०७०	
३३	३इन्च व्यास २ इन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंकट ढकन	गोटा	८८	९२	९२	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व.०७९/८०	आ.व. ०८०/८१	कैफियत
३४	बारबेड वायरको लागि कंकटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)					
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	६६६	६६६	६६६	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	७३२	७३२	७३२	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७९९	७९९	७९९	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	८२५	८२५	८२५	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	८६४	८६४	८६४	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	९४९६	९४९६	९४९६	
	६"X६"X४ फिट लामो	गोटा	८२५	८२५	८२५	
३५	होलो कंकट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२)					
	८" X ८" X १६"	गोटा	८३	८३	८३	
	६" X ८" X १६"	गोटा	६६	६६	६६	
	४" X ८" X १६"	गोटा	४३	४३	४३	
३६	बिबिध					
३६.१	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयाँ	गोटा	१८	२०	२४	
३६.२	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा पुरानो	गोटा	१३	१३	१३	
३६.३	खाली जुटको बोरा	किलोग्राम	१२१	१२७	१२७	
३६.४	जुटको सुतली	किलोग्राम	१२०	१२६	१२६	
३६.५	५०० गेज पोलिथिन सिट	किलोग्राम	१६५	१७३	१७३	
३६.६	नरिबलको डोरी	किलोग्राम	१२०	१२६	१२६	
३६.७	नाईलन डोरी	किलोग्राम			२३२	
३७	Bricks Grey Colored with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	गोटा	२२	२२	२३	
३८	Hollocon Grey Colored with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	गोटा	१३५	१३५	१३७	
३९	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:226*200*60 (NS Standard)Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	गोटा	३६	३६	३७	
४१	Compressed Interlocking Concrete Block (१२"×६"×४")	गोटा	४०	४०	४१	
४२	सिमेन्ट इन्टरलक इन्टा फर्स टायल ( Thickness 50 mm )	वर्ग फिट	११५	११५	११६	
४३	सिमेन्ट इन्टरलक इन्टा फर्स टायल ( Thickness 60 mm )	वर्ग फिट	१२०	१२०	१२१	
४४	सिमेन्ट इन्टरलक इन्टा फर्स टायल ( Thickness 80 mm )	वर्ग फिट	१३०	१३०	१३१	

*(Handwritten signatures)*

*(Handwritten signatures)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

(\*)



## ग. सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७८१०७९	आ.व. ०७९१०८०	आ.व. ०८०१०८१	कैफियत
१	बैलगाडाबाट ढुवानी गर्ने काम लोड अनलोड समेत १० कि.मि.	प्रतिदिन	१५७०	१५७०	१६४०	
२	काठ ढुवानी					
	०-५ कि.मि.सम्म	घन फीट	४३	४६	४८	
	५-१० कि.मि.सम्म	घन फीट	४९	५१	५३	
	१०-१५ कि.मि.सम्म	घन फीट	५४	५७	५९	
	१५ कि.मि.भन्दा बढी	घन फीट	५४	५७	५९	
३	दाउरा ढुवानी					
	०-५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२२६८	२३८२	२४८०	
	५-१० कि.मि.सम्म	चट्टा	२३७६	२४९५	२६००	
	१०-२५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२४०३	२५२४	२६३०	
	२५-४० कि.मि.सम्म	चट्टा	२८०८	२९५०	३०८०	
	४० कि.मि.भन्दा माथि	चट्टा	२९१६	३०६०	३१९०	
४	रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री ढुवानी गर्ने काम	प्रति क्वन्टिल/ कि.मि.	२०	२५	२६	
५	विभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरूको भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)			सडक विभागबाट स्वीकृत भाडादररेट अनुसार	सडक विभागबाट स्वीकृत भाडादररेट अनुसार	
६	कपासजन्य वस्तु (आयातन बढी वजन कम भएका) सामाग्री ढुवानी	प्रति क्वन्टिल/ कि.मि.	४०	४२	४३	

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी





## घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	कैफियत
१	सिमेन्ट NS ( ४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	७००	६५०	७००	
२	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८००	७५०	८००	
३	जि.आई. गोबियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)					
	(क) हेवी जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	१३५	१३५	१४५	
	८ गेज	के.जी.	१३५	१३६	१४७	
	१० गेज	के.जी.	१३५	१३६	१४७	
	१२ गेज	के.जी.	१३५	१३५	१४५	
	(ख) मिडियम जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	११५	१२५	१३५	
	८ गेज	के.जी.	११५	१२५	१३५	
	१० गेज	के.जी.	११५	१२५	१३५	
	१२ गेज	के.जी.	११५	१२५	१३५	
	ग). कर्मसियल					
	७ गेज	के.जी.	१०५	११५	१२५	
	८ गेज	के.जी.	१०५	११५	१२५	
	१० गेज	के.जी.	१०५	११५	१२५	
	१२ गेज	के.जी.	१०५	११५	१२५	
४	मस वायर ३ मिम सलवज वायर ३.९ मी.मी. लेसिड वायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीवाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु	गोटा	कम्पनी/कैलालीको मूल्य अनुसार	खण्ड फ.मा उल्लेख भएअनुसार	खण्ड फ.मा उल्लेख भएअनुसार	
५	मस वायर २.७ मिम सलवज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीवाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु					
६	मस वायर २.७ मिम सलवज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीवाट बुनेको हेभी जिङ्ग र पिभिसि कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु					
	बिटुमिन					
७	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	केजी	नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उधोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम	नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उधोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम	नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उधोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम	
८	Emulsion Medium Setting with 65% Bitumen (M/S 65%)	केजी				
९	Bitumen Viscous Grade VG-10, VG-20 & VG-30 (New MS drum packed)	केजी				
१०	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	केजी				
११	Anti-strip	के.जी.	४००	४१०	४१४	
१२	तारफेल्ड	वर्ग मीटर	१६५	१७०	१७२	
१३	जियो टेक्सटायल (100 Gsm)	वर्ग मीटर		१००	१०२	
१४	जियो टेक्सटायल (150 Gsm)	वर्ग मीटर		११३	११५	
	जियो टेक्सटायल (200 Gsm)	वर्ग मीटर		१३०	१३२	

Handwritten signatures and initials.

Handwritten signature.

(६)

Handwritten signature.

Handwritten signature.

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	कैफियत
१५	किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	२००	२०५	२०७	
१६	किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	३३०	३३८	३४०	
१७	कि.मि.पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र	वर्ग फीट	१००	१०२	१०३	
१८	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,४२६	२,५४०	२,५६५	
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,७२९	२,८६५	२,८६५	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,३०८	३,४७०	३,५००	
	२२५ मि. मि. ब्यासको	गोटा	४,३७१	४,५८५	४,५८५	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,४१०	४,६३०	४,६७५	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,५१३	५,७८५	५,८४०	
	३५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,०४५	७,३९५	७,३९५	
	३७५ मि. मि. ब्यासको	गोटा	७,१५५	७,५१०	७,५१०	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,२९९	७,६६०	७,६६०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,७१८	८,१००	८,१८०	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,८२०	९,२६०	९,३५५	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१०,४५८	१०,९८०	११,०९०	
	७०० मि. मि. ब्यासको	गोटा	१३,६०५	१४,२८५	१४,२८५	
	७५० मि. मि. ब्यासको	गोटा	१४,५७५	१५,३००	१५,३००	
	८०० मि. मि. ब्यासको	गोटा	१६,९७९	१७,८२५	१७,८२५	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१७,६४०	१८,५२०	१८,५२०	
	१००० मि. मि.ब्यासको	गोटा	२३,०२०	२४,१७०	२४,१७०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३०,३९६	३१,९१५	३१,९१५	
	१५०० मि. मि. ब्यासको	गोटा	४१,३२२	४३,३८५	४३,३८५	
१९	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फेक्ट्रको मुल्य					
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२९९	३१०	३१३	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३९९	४१५	४१९	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५४६	५७०	५७५	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७६६	८००	८०५	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,०९१	१,१४५	१,१५५	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,७५३	१,८४०	१,८४०	
२०	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,६७८	५,९००	५,९६०	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,९३८	८,२५०	८,३३५	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,१५१	९,५१०	९,६०५	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१०,४७४	१०,८९०	११,०००	
	४०० मि. मि. ब्यासको	गोटा	१२,८६६	१३,३८०	१३,५१५	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१३,१२०	१३,६४०	१३,७८०	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१५,८७६	१६,५१०	१६,५१०	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१८,०८१	१८,८००	१८,८००	
	७०० मि. मि. ब्यासको	गोटा	२४,८९४	२५,८९०	२५,८९०	
	७५० मि. मि. ब्यासको	गोटा	२७,५६३	२८,६६०	२८,६६०	
	८०० मि. मि. ब्यासको	गोटा	२८,६६५	२९,८१०	२९,८१०	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३०,९८०	३२,२१०	३२,२१०	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'प्रमुख जिल्ला अधिकारी' (Chief District Officer) and 'जिल्ला प्रशासन कार्यालय कञ्चनपुर' (District Administration Office, Kanchanpur).



## घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	कैफियत
	१००० मि. मि. ब्यासको	गोटा	३७,०४४	३८,५२०	३८,५२०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४४,६५१	४६,४३०	४६,४३०	
	१५०० मि. मि. ब्यासको	गोटा	६९,१२७	७१,८९०	७१,८९०	
२१	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एक्स फेक्ट्रको मुल्य					
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,०५८	१,१००	१,१११	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,३२३	१,३७०	१,३७०	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,७६४	१,८३०	१,८४९	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,०८७	३,२१०	३,२१०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,४१०	४,५८०	४,५८०	
२२	टवाईलेट कभर ( 3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,४५५	१,५१०	१,५१०	
२३	फलामे गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटर स्पिण्डल सहित)	के.जी.	३८१	३९५	३९९	
२४	साधारण फलामे गेटको लागि हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटर	के.जी.	३१८	३३०	३३३	
२५	Well Foundation को Cutting Edge Fabrication सहित	के.जी.	२३	२४	२५	
२६	वेन्टोनाइट	के.जी.	२३	२४	२५	
२७	लाईन स्टिङ्ग	मिटर	७	७	७	
२८	Geo Bag 200 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा	३१०	३२०	३२३	
२९	Geo Bag 300 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा	३५५	३६५	३६८	
३०	Joint filler (10mm thick) for canal Lining	per sqm	८००	८३०	८३८	
३१	Joint sealer (25mmx25mm polysulphide sealer) for canal lining	rm	५००	५२०	५२५	
३२	Wire mesh Netting	kg	१६५	१७०	१७५	
३३	आपतकालिन नदी नियन्त्रण कार्यका लागि नाइलन जाली 3*1.05*1.05 m , Mesh Size 15 *15 cm, ४.५ KG	गोटा	२,२००	२,२८५	२,३००	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ड फलामजन्य सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	११७३७	११७३७	११८५०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	८९१०	८९१०	९०००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	६०५०	६०५०	६१००	
२	सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी					
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	९७९०	९७९०	९८९०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	९४३८	९४३८	९५३०	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	७२६०	७२६०	७३३०	
३	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	१४५२०	१४५२०	१४६००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	११६१६	११६१६	११७००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	९३१७	९३१७	९४००	
४	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास धुरी(एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५ मि.मि.(२४गेज)	र.मी.	१२१०	१२१०	१२२०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	र.मी.	९९८	९९८	१०००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	र.मी.	७४८	७४८	७५०	
५	जि.आई. वारबेड वायर (एन.एस. १६८)					
	८ गेज	किलो ग्राम	१३२	१३२	१३३	
	१० गेज	किलो ग्राम	१३२	१३२	१३३	
	१२ गेज	किलो ग्राम	१३४	१३४	१३५	
	१४ गेज	किलो ग्राम	१२९	१२९	१३०	
७	फलामे डण्डी टि.एम.टि.					
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९४	१०७	११०	
	१० मी.मी. देखि २० मिमि सम्मको	किलो ग्राम	९२	१०४	१०७	
	२५,२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९४	१०७	११०	
९	वायण्डिङ (एनेल्ड) वायर	किलो ग्राम	११५	१२१	१२२	
१०	विभिन्न साईजको नटबोल्ट	किलो ग्राम	२२०	२३१	२३३	
११	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	किलो ग्राम	१५०	१५७	१५८	
१२	आर सि सि किला	गोटा	८	८.४	८.५०	
१३	यू नेल	गोटा	१२	१३	१३	
१४	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	११०	११५	११६	
१५	विभिन्न साइजको ब्याक पाईप	किलो ग्राम	११३	११८	११९	
१६	विभिन्न साइजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. रड	किलो ग्राम	११०	११५	११६	
१७	विभिन्न साइजको स्क्वायर होलो पाईप	किलो ग्राम	११०	११५	११६	
१८	ब्याक पाइपको तयारी टयुबुलर ट्रेस	किलो ग्राम	१२०	१२६	१२७	
१९	एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रेस	किलो ग्राम	१४७	१५४	१५५	
२०	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल फ्रेममा एम.एस. पाता प्रयोग गरी ग्रिल,गेट एककोट प्राईमर समेतको कार्य पूरा तयारी	के.जी.	१३२	१३८	१३९	
२१	कम्पाउन्ड (फलामे पाईप १८ गेज सीट) गेट को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१५०	१५७	१५८	
२२	नक्शा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१३०	१३६	१३७	
२३	फलामे कोल्याप्सीम्बल सटर,गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम	के.जी.	१३०	१३६	१३७	
२४	फलामे रोलिङ सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम					
i	१८ गेज	बर्ग फिट	१५०	१५७	१५९	
ii	२० गेज	बर्ग फिट	१४३	१५०	१५२	
iii	२२ गेज	बर्ग फिट	१९३	२०२	२०४	
iv	२४ गेज	बर्ग फिट	२००	२१०	२१२	
२५	जस्तापातका लागि किला	के.जी.	१५५	१६२	१६४	
२६	जे हुक	के.जी.	१६५	१७३	१७५	
२७	बिटुमिन वासर	गोटा	२५	२६	२७	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

(१०)

*(Handwritten signature)*

नापाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

च. कंक्रीट एडिमिक्चर तथा वाटर प्रुफिङको काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत	
क	नन पोलिमरबेस कंक्रीट एडिमिक्सरहरु						
१	सिलिका सिमेन्ट एडिमिक्चर (स्थानीय)	के.जि.	३३५	३४३	३४६		
२	एन्टि टरमाईट	लिट्र	३७४	३८३	३८७		
३	प्लाष्टि साईजर	लिट्र	४२५	४३५	४३९		
४	वाटरप्रुफ कम्पाउण्ड	लिट्र	१२०	१२३	१२४		
५	क्विक सेटिङ्ग कम्पाउण्ड	लिट्र	४२५	४३५	४३९		
६	पि.पि.सी. वाटर प्रुफ सिमेन्ट पाउडर	के.जी.	९५	९७	९८		
ख	<b>Safe Techno Tropical</b>						
१	सेफ क्रिट						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१२०	१२३	१२३	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	२५०	२५६	२५६	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७००	
२	सेफ हार्ड क्रिट					०	
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१००	१०२	१०२	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	४२५	४३५	४३५	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१६००	१६४०	१६४०	
३	सेफ एग्रो					०	
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१००	१०२	१०२	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	४००	४१०	४१०	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७५०	१७९०	१७९०	
४	सेफ माइट					०	
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१२०	१२३	१२३	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७४०	१७४०	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७४०	१७४०	
५	सेफ बर्न					०	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७४०	१७४०	
६	Silica cement admixture(20kg bag) a product of silica japan incorporation	के.जी.	३७०	३७९	३८४		
७	सिमेन्ट गार्ड ( एडिमिक्चर)						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	७०	७१	७२	
		१ लि.	मि.लि.	३३०	३३८	३४१	
		५ लि.	मि.लि.	१३००	१३३२	१३४५	
		१० लि.	मि.लि.	२४००	२४६०	२४८५	
		२० लि.	मि.लि.	४६००	४७१५	४७६४	
८	सिमेन्ट गार्ड ( Fast & Strong working)						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	८५	८७	८८	
		१ लि.	मि.लि.	४००	४१०	४१४	
		५ लि.	मि.लि.	१८००	१८४५	१८६४	
		१० लि.	मि.लि.	३५००	३५८०	३६१५	
		२० लि.	मि.लि.	६५००	६६६०	६७२५	

3/10/20

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## छ. काठ तथा प्लाई उड सम्बन्धि सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	चिरेको सालको काठ	घन मी	१९००००	१९९५००	१९९५००	
२	चिरेको लोकल सिसम काठ	घन मी	१३८०००	१४४९००	१४४९००	
३	अन्य (सल्लो)	घन मी		५४०००	५४०००	
४	कुकुकाठ	घन मी		३७०००	३७०००	
५	कुकुकाठको लिप्टी	र.मि.	१९	२०	२०	
६	काठको लिस्टी १/२"	र.मि.	२८	२९	२९	
७	काठको लिस्टी ३/४"	र.मि.	३२	३३	३३	
८	काठको लिस्टी १"	र.मि.	३५	३६	३६	
९	सालकाठको लिप्टी	र.मि.	३२	३३	३३	
१०	सिसम काठको भांप	र.मि.	३८	३९	३९	
११	०.५० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिप्टी	र.मि.	११०	११५	११५	
१२	०.७५ इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिप्टी	र.मि.	१३०	१३६	१३६	
१३	१.० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिप्टी	र.मि.	१३०	१३६	१३६	
१४	कमर्सियल प्लाइउड (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	३ मी.मी.	वर्ग फिट	२२	२३	२३	
	४ मी.मी.	वर्ग फिट	२४	२५	२५	
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	३८	३९	३९	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	४२	४४	४४	
	१० मी.मी.	वर्ग फिट	४८	५०	५०	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	६०	६३	६३	
१५	तयारी प्लाइउड भयाल/ढोका	वर्ग फिट	२८६	३००	३००	
१६	वाटरप्रूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	७०	७३	७३	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	९०	९४	९४	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	१०५	११०	११०	
	१९ मी.मी.	वर्ग फिट	१४०	१४७	१४७	
१७	सनमाईका	वर्ग फिट	३०	३१	३१	
१८	फरमाईका	वर्ग फिट	५०	५२	५२	
१९	३८ मी.मी.तयारी मोर्डन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ्ग लिप्टी लगाएको	वर्ग फिट	३४०	३५५	३५५	
२०	३८ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर					
	सादा	वर्ग फिट	२३०	२४०	२४०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२६०	२७०	२७०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२८०	२९०	२९०	
२१	३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर					
	सादा	वर्ग फिट	२२०	२३०	२३०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२३०	२४०	२४०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२६०	२७०	२७०	
२२	२६ गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	६०	६३	६३	
२३	३० गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	७५	७८	७८	
२४	लेमिनेटेड पार्टिसन बोर्ड					
	४ मिमी.	वर्ग फिट	१००	१०५	१०५	
	९ मिमी.	वर्ग फिट	१३०	१३५	१३५	
	१२ मिमी.	वर्ग फिट	१३५	१४०	१४०	
	१८ मिमी.	वर्ग फिट	१८०	१८५	१८५	
	२५ मिमी	वर्ग फिट	२५०	२६०	२६०	

*(Handwritten signature and initials)*

*(Handwritten signature)*

(१२)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
 नेपाल कुमार अधिकारी  
 पम्ख जिल्ला अधिकारी  
 फोन नं. ९



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

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	एलुमिनियम भ्याल ढोका					
क	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 88x38.10x1.30mm including 5 mm glass and gasket all complete	व.मी.	९०२०	९०२०	९१००	
ख	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 88x38.10x1.30mm including 5 mm glass and gasket all complete	व.मी.	९१३३	९१३३	९५००	
ग	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 101x45x1.80mm including 5 mm glass and gasket all complete	व.मी.	९०७६	९०७६	९५००	
घ	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 101x45x1.80mm including 5 mm glass and gasket all complete	व.मी.	९७३८	९७३८	१००००	
ङ.	Supplying and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color section 101x45x1.80mm	व.मी.	१०७६३	१०७६३	१२०००	
च	Supplying and fixing of Casement double panel aluminium window with ventilation section size 54x33x1.50mm and 101x45x1.50mm and 5mm glass	व.मी.	७३२९	७३२९	७५००	
छ	Supplying and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5 mm glass	व.मी.	११५५७	११५५७	१२०००	
ज	Supplying and fixing of swing door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	व.मी.	११५५७	११५५७	१२०००	
झ	Supplying and fixing of sliding windows two track of aluminium section in naturally anodized color section size 88x38x1.30mm and 5mm glass	व.मी.	७७८०	७७८०	८०००	
ञ	Supplying and fixing of fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and aluminium section size 101x45x1.50mm	व.मी.	७२१६	७२१६	७५००	
ट	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window section size 85x50x1.30mm and 5mm glass	व.मी.	८७९५	८७९५	९२००	
ठ	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window (85x50x1.30)mm and 5mm glass and including mosquito proof net panel	व.मी.	१०२०४	१०२०४	१०५००	
ड	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass	व.मी.	९६४०	९६४०	१००००	
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	व.मी.	१०८२४	१०८२४	११०००	
ण	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(37x38.50x1.70)mm	व.मी.	७३२९	७३२९	७५००	
त	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(42x38x2.12)mm	व.मी.	९६४०	९६४०	१००००	
थ	Supplying and fixing of aluminium two paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	व.मी.	१३८६८	१३८६८	१४५००	
द	Supplying and fixing of aluminium single paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	व.मी.	१२६२८	१२६२८	१३०००	
ध	Supplying and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.60x44.50x1.80)mm	व.मी.	१४६५८	१४६५८	१५०००	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**गोपाल कुमार अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	<b>सिंकहरु</b>					
१	स्टील सिंक १८"x२२"x८"	गोटा	२,५३०	२,६५५	२,६८०	
२	सिंक एस.एस. १८"x३६"x८"	गोटा	२,६४०	२,७७०	२,७९५	
३	सिंक फलामे १८"x२२"x८"	गोटा	१,७६०	१,८४५	१,८६०	
	<b>बास बेसिन</b>					
१	साधारण सेरामिक बास बेसिन १२" X १८"	सेट	७९२	८३०	८३५	
२	साधारण सेरामिक बास बेसिन २०"X १६"	सेट	२,६४०	२,७७०	२,७९०	
३	साधारण सेरामिक बास बेसिन २२" X १६"	सेट	२,७५०	२,८८५	२,९१०	
४	बास बेसिनको धारा स्टील	गोटा	४४०	४६०	४६५	
५	बास बेसिनको जाली (floor trap)	गोटा	१७६	१८५	१८७	
	<b>यूरिनल पार्टिशन</b>					
१	यूरिनलपैन १०.५"X१४.५"X१२.५" (राम्रो)	सेट	१,५९५	१,६७५	१,६९०	
२	यूरिनलपैन १०.५"X१४.५"X१२.५" (साधारण)	सेट	१,१८८	१,२४५	१,२५५	
३	यूरिनल पैन ६८०x३०० मि.मि लोडिज राम्रो	सेट	१,९९७	२,०९५	२,१२०	
४	१८० x ३०० मि.मि. लोडिज यूरिनल (साधारण)	सेट	१,२६०	१,३२०	१,३३०	
	<b>प्यानसेट</b>					
१	डब्लू. सी. साधारण पैन १८"(फुटरप्लेट र साईडफन समेत)	गोटा	१,६५०	१,७३०	१,७४५	
२	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन १८"(फुटरप्लेट र साईडफन समेत)	गोटा	१,१८८	१,२४५	१,२५५	
३	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन २१"(फुटरप्लेट र साईडफन समेत)	गोटा	२,१२३	१,२२५	१,२३५	
४	डब्लू. सी. जेडिसा हिन्दुस्तान टाइप पैन २१"(फुटरप्लेट र साईडफन समेत)	गोटा	२,७२८	२,८६०	२,८९०	
	<b>कमोड</b>	गोटा				
१	लोकल कमोड कम्प्लीट सेट पि वम एस. ट्रयाप	गोटा	३,८०६	३,९९५	४,०३५	
२	कमोड पि वा एस ट्रयाप (ISI)	गोटा	४,३८९	४,६०५	४,६५०	
३	कमोड पि वा एस ट्रयाप (local)	गोटा	२,०४६	२,१४५	२,१६५	
४	इकोस्यान प्यान सेट	गोटा	२,३१०	२,४२५	२,४५०	
५	लो लेबल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको	गोटा	५,०४९	५,३००	५,३५०	
६	लो लेबल प्लाष्टिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको	गोटा	३,१९०	३,३५०	३,३८०	
७	white glazed porcelain clay EWC Constellation commode with 'P' & 'S' trap and seat cover set.	गोटा	१८,०००	१८,९००	१९,०५०	
८	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover	गोटा	२०,३००	२१,०००	२१,२१५	
९	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover complete set. (standard type)	गोटा	२८,८००	३०,०००	३०,३००	
	<b>क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु</b>					
१	सावर विथ बैण्ड सि.पि.(साधारण)	गोटा	५२८	५५०	५५६	
२	सावर (फेन्सी टाइप)	गोटा	९२४	९७०	९८०	
३	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३९९	४१५	४१९	
४	१/२" पित्तलको टुटी (हैभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	१,१३१	१,१८५	१,१९७	
५	१/२" स्टील टुटी (ISI)	गोटा	३९६	४१५	४१९	
६	१/२" Jayson (ISI)	गोटा	५२८	५५०	५५६	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
(१५)

*(Handwritten signature)*

प्र.०  
 नेपाल कुमार अधिकारी  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



**भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०७८/०७९	२०७९/०८०	२०८०/०८१	
७	१/२" प्लास्टीकको टुटी	गोटा	१०६	११०	१११	
८	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	२,१८९	२,२९५	२,३१५	
९	टावल रड १.५'x०.५" राम्रो	गोटा	५८३	६१०	६१५	
१०	टावल रड १.५'x०.५" साधारण	गोटा	५२८	५५०	५५५	
	<b>हेर्ने ऐना</b>					
१	(१२"x१८")	गोटा	९९८	१,०४५	१,०५५	
२	२२" X१६"	गोटा	१,०२५	१,०७५	१,०८५	
३	२०" X १६"	गोटा	८७८	९२०	९३०	
	<b>पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाइल (नेपाल गूणस्तर ७६)</b>	बर्ग फिट				
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४"X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	७३	७५	७६	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	७३	७५	७६	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X १२"	बर्ग फिट	७३	७५	७६	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२" X १२"	बर्ग फिट	७३	७५	७६	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	८५	८८	८९	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	८५	८८	८९	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X १२"	बर्ग फिट	८५	८८	८९	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२" X १२"	बर्ग फिट	८५	८८	८९	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	१०३	१०८	१०९	
	<b>मार्बल र ग्रेनाइट</b>					
१	मार्बल स्टोन (१६ mm)	बर्ग मि.		३,०८०	३,११०	
२	मार्बल स्टोन (१३ mm)	बर्ग मि.		१,६८८	१,७००	
३	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	२२	२२	२२	
४	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.	के.जी.	२८	२८	२८	
	<b>ग्रेनाइट</b>					
१	ग्रेनाइट (१६ mm)	ब.मी.		४,०००	४,०४०	
२	ग्रेनाइट (१३ mm)	ब.मी.		३,१५०	३,१८०	
४	मार्बल सानो टुक्रा क्रेजि (६ बर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	१८	१८	१८	
४	मार्बल डस्ट	किलोग्राम	९	९	९	
५	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	बोरा	२४०	२४०	२४२	
६	मैन पालिश	केजी	६६६	६६६	६७२	
७	अल्कालि एसिड पाउडर	केजी	८०	८०	८१	
८	कार्बोरेन्डम ढुङ्गा (२" X ४")	गोटा	२९३	२९३	२९६	
९	सि.आई.कौल २" Ø	गोटा	१५२	१५२	१५३	
१०	एच.डि.पि.कौल २" Ø	गोटा	८०	८०	८१	
११	लिड कनेक्सन	गोटा	१४६	१४६	१४८	
१२	वेण्ड पाइप	गोटा	४३९	४३९	४४४	
१३	कन्सीलड स्टप कक	गोटा	६६६	६६६	६७२	
१४	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२९३	२९३	२९६	
१५	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	५८६	५८६	५९२	
१६	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	३१९	३१९	३२३	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten mark)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

ज.भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	पेंच किला (विभिन्न साईज) (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)					
	३/४"	गोटा	१.१६	१.१८	१.१९	
	१"	गोटा	१.२१	१.२४	१.२६	
	१.५"	गोटा	१.३३	१.३६	१.३८	
	२"	गोटा	४.६२	४.६२	४.६७	
	२ १/४"	गोटा	४.६२	४.६२	४.६७	
	लवाड किला	के.जी.			२२५.००	
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री					
	बोल्ड	के.जी.	२३१.००	२३६.००	२३८.००	
	बिटुमिन वासर	पाकेट	३४.६५	३५.५०	३५.००	
	जे हुक	के.जी.	१७३.२५	१७७.००	१७८.००	
	कटोरी वासर	पाकेट	३४.६५	३५.५०	३५.००	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	४०.४३	४१.४४	४१.००	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)					
	५० मि.मि.	गोटा	१४.७०	१५.००	१५.००	
	७५ मि.मि. फलामे कब्जा (हेभी ड्यूटी)	गोटा	५७.७५	५९.००	५९.००	
	७५ मि.मि. फलामे कब्जा (लाईट ड्यूटी)	गोटा	४०.४३	४१.४०	४१.००	
	१५० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	६९.३०	७१.००	७१.००	
	१०० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	४६.२०	४७.३०	४७.००	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	३२.५५	३३.३०	३३.००	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४६.२०	४७.३०	४७.००	
५	अल्मूनियम छेस्कनी					
	७५ मी.मी.	गोटा	४०.४३	४१.४०	४१.००	
	१०० मी.मी.	गोटा	५७.७५	५९.००	५९.००	
	१५० मी.मी.	गोटा	११५.५०	११८.००	११९.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	२९९.२५	३०६.००	३०९.००	
६	फलामको छेस्कनी पालिस गरेको					
	७५ मी.मी.	गोटा	३०.४५	३१.२०	३१.००	
	१०० मि.मि. छेस्कनी	गोटा	५७.७५	५९.००	५९.००	
	१५० मि.मि. छेस्कनी (हेभी ड्यूटी)	गोटा	८६.१०	८८.००	८८.००	
	१५० मि.मि. छेस्कनी	गोटा	६८.२५	६९.९०	७०.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	१२०.७५	१२३.००	१२४.००	
७	८ ईञ्च आई हुक अल्मूनियमको	गोटा	४२.००	४३.००	४३.००	
८	९ ईञ्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२४.१५	२४.७५	२५.००	
९	लकिक सेट					
	१०" स्टील	सेट	२२५.७५	२३१.००	२३३.००	
	१२" "	सेट	२७७.२०	२८४.००	२८६.००	
	१० " पितलको	सेट	१०३९.५०	१०६५.००	१०७६.००	
	१२ " पितलको	सेट	११०७.७५	११३५.००	११४६.००	
	१० " अलमूनियम	सेट	२७७.२०	२८४.००	२८६.००	
	१२ " अलमूनियम	सेट	३४६.५०	३५५.००	३५८.००	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१४५४.२५	१४९०.००	१५०५.००	
११	डोर स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	३५७.००	३६५.००	३६८.००	
	डोर स्प्रिङ्ग राम्रो	गोटा	५०२.४३	५१४.००	५१९.००	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

(१६)

*(Handwritten signature)*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
फोन नं. १

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१२	स्टील कोटेड हैण्डल					
	६ " स्टील	गोटा	४२.००	४३.००	४३.००	
	४ " "	गोटा	३४.६५	३५.५०	३५.००	
	६ " अलम्युनियम	गोटा	७८.७५	८०.००	८०.००	
	४ " "	गोटा	५२.५०	५३.८०	५४.००	
१३	ब्रास हैण्डल					
	३ "	गोटा	१७६.४०	१८०.००	१८१.००	
	४ "	गोटा	१२९.१५	१३२.००	१३३.००	
	६ "	गोटा	१९६.३५	२०१.००	२०३.००	
	८ "	गोटा	४०६.३५	४१६.००	४२०.००	
	१० "	गोटा	४६०.९५	४७२.००	४७६.००	
	१२ "	गोटा	९७०.२०	९९४.००	१००४.००	
१४	मोर्टिस लक					
	मोर्टिस लक साधारण	गोटा	९२४.००	९४५.००	९५४.००	
	" राम्रो पिल्लल	गोटा	१५८०.२५	१६१५.००	१६३१.००	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	२१२३.१०	२१७०.००	२१९२.००	
	सि.पि./स्टील लक	गोटा	९५५.५०	९७५.००	९८५.००	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	९७०.२०	९९०.००	१०००.००	
१५	२४ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३४६.५०	३५५.००	३५८.००	
१६	२६ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३००.३०	३०७.००	३१०.००	
१७	कमर्सियल टाइप जि.आई मस्कीटोप्रुफ जाली चायनिज	बर्ग मि	४१७.९०	४२८.००	४३२.००	
१८	ब्रास बर्फ जाली	बर्ग मि	११२९.८०	११५०.००	११६१.००	
१९	चिकनवायर मेस	ब.मिटर	१८१.६५	१८६.००	१८७.००	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	ब.मी.	२४१.५०	२४७.००	२४९.००	
२१	भ्याल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्को सिशा					
	३.५मी.मी.	व.फी.	६३.००	६४.५०	६५.००	
	४ मी.मी.	व.फी.	७१.४०	७३.००	७३.००	
	५.५मी.मी.	व.फी.	७५.६०	७७.००	७७.००	
	६मी.मी.	व.फी.	१२७.०५	१३०.००	१३१.००	
२२	भ्याल ढोकामा लगाउने कालो रङ्को सिशा					
	३ मी.मी.	व.फी.	९१.३५	९३.००	९३.००	
	४ मी.मी.	व.फी.	९७.६५	१००.००	१०१.००	
	५ मी.मी.	व.फी.	१२१.८०	१२४.००	१२५.००	
	६ मी.मी.	व.फी.	१६४.८५	१६८.००	१६९.००	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*


*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

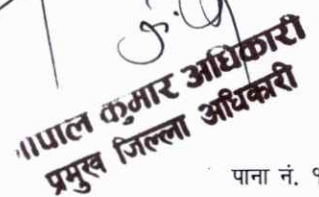
गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**ट. रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०७८/०७९	२०७९/०८०	२०८०/०८१	
१	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	२८	२८.७०	२९	
२	पाउडर वाटरप्रुफ सिमेन्ट पेन्ट (एन.एस.८५-२०४२)	के.जी.	१०४	१०६.५०	१०८	
३	चुना	के.जी.	२२	२२.५०	२३	
४	चुना (रंगिन)	के.जी.	४८	४९.००	५०	
५	तयारी इनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२)	लिटर	६६६	६८२.००	६९०	
६	तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस.११७)	लिटर	६२९	६४४.००	६५०	
४	लिन्सिड आयल - (एन.एस.१३३-२०४३)	लिटर	२६९	२७५.००	२७९	
५	वार्निश	लिटर	४१८	४२८.००	४३४	
५	तयारी वार्नेस सेन्थेटिक- (एन.एस. १६३)	लिटर	४२४	४३४.००	४४०	
६	मेटल प्राईमर	लिटर	३८५	३९४.००	४००	
६	प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५)	लिटर	४३४	४४४.००	४५०	
७	डिस्टेम्पर ड्राई	लिटर	२१०	२१५.००	२१८	
७	वेदरकोट प्राइमर	लिटर	३३०	३३८.००	४००	
८	वेदरकोट पेन्ट					
	क) राम्रो NS	लिटर	६५०	६६६.००	१०००	
	ख) हल्का NS	लिटर	४५५	४६६.००	७००	
९	रेड अक्साईड पेन्ट	लिटर	४००	४१०.००	४१६	
१०	रोड मार्किङ पेन्ट (एन.एस. ४०८)	लिटर	५००	५१२.००	५१९	
११	रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	लिटर	४५०	४६१.००	२२७	
१२	ग्लास बिट	के.जी.	२६०	२६६.००	२७०	
१३	रोड मार्किङ पेन्ट वाटर बेस	लिटर	५००	५१२.००	५१९	
१४	स्प्रिट	लिटर	१५०	१५३.००	१५५	
१५	अलकत्रा पेन्ट	लिटर	२१५	२२०.००	२२३	
१६	चप्रा	किलो ग्राम	५८०	५९४.००	६०२	
१७	चप्रा पालिस पेन्ट	किलो ग्राम	४२४	४३४.००	४४०	
१८	धिनर	लिटर	१५०	१५३.००	१५५	
१९	फिलर	लिटर	२८५	२९२.००	२९६	
२०	काठमा लगाउने पुटिन	के.जी.	२२०	२२५.००	२२८	
२१	फलाममा लगाउने पुटिन	के.जी.	३२७	३३४.००	३३९	
२२	टरपेन्टाइन	लिटर	१६०	१६४.००	१६६	
२३	सरेस	के.जी.	१९८	२०२.००	२०५	
२४	काठमा लगाउने खाक्सी	गोटा	२५	२५.५०	२६	
२५	फलाममा लगाउने खाक्सी	गोटा	८	८.२०	८.३	
२६	गम चुनामा लगाउने	के.जी.	२१०	२१५.००	२१८	
२७	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर (एन.एस. १६१)	लिटर	१०००	१०२५.००	१०३९	
२८	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर (एन.एस. १६१)	लिटर	९००	९२०.००	९३३	
२९	वाशेबल डिस्टेम्पर - (एन.एस. १६५)	लिटर	२९५	३०२.००	३०६	
३०	फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने	लिटर	५७५	५८९.००	५९७	
३१	फर्निचर इनामेल हैम्मरटन दानावाला	लिटर	४४०	४५१.००	४५७	
३२	सिमेन्ट प्राइमर -वाटरबेसर आयलबेस	लिटर	४४०	४५१.००	४५७	
३३	आर्ट कलर - ब्यानर लेख्ने	लिटर	६६०	६७५.००	६८४	
३४	फ्लोर कोटेड अक्साईड सिमेन्ट पेन्ट	लिटर	१९८	२०२.००	२०५	
३५	स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट	लिटर	९२०	९४०.००	९५३	
३६	उड प्रिजरभेटिभ आयल	लिटर	६२५	६४०.००	६४९	
३७	ब्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट	लिटर	२६०	२६५.००	२६९	
३८	प्लाष्टर अफ पेरिस	कि. ग्राम	३८	३९.००	४०	
३९	सिमेन्ट पुटी	कि. ग्राम	८८	९०.००	९१	



१९८

  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**ट. रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरु**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
४०	पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५)					
	१ ईञ्चको	थान	९०	९२.००	९३	
	१.५० ईञ्चको	थान	१३०	१३३.००	१३५	
	२.० ईञ्चको	थान	१७०	१७४.००	१७६	
	२.५० ईञ्चको	थान	२२०	२२५.००	२२८	
	४ ईञ्चको	थान	५५०	५६३.००	५७१	
४१	रामराज माटो	के.जी.	४०	४१.००	४२	
४२	रातो माटो (गेरु रंग)	के.जी.	४०	४१.००	४२	
४३	रामतिलक	के.जी.	४०	४१.००	४२	
४४	लिनसिड आयल	लिटर	२७०	२७६.००	२८०	
४५	मोविकल/फेविकोल	के.जी.	४४०	४५१.००	४५७	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

  
**गोपाल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



ठ.डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप ट्यूववेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिडर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	सेट	२०५००	२१०००	२१२१८	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	३१३७	३२१०	३२४३	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम- १८ के.जि.	सेट	२२३५	२२९०	२३१३	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२४ के.जि.	सेट	३३८३	३४६०	३४९५	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२४८१	२५४०	२५६६	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	१९७३	२०२०	२०४१	
७	६ नं हेन्डपम्पको मेसीन हैभी आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२३०	१२६०	१२७३	
८	६ नं हेन्डपम्पको मेसीन अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२३०	१२६०	१२७३	
९	एच.दि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२२६	२३०	२३२	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४५१	४६०	४६४	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२४६	२५०	२५२	
१२	हैण्डपम्प जालीमा बेने नाइलन	मीटर	१८	१९	१९	
१३	सिलिन्ड्रिकल हेन्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको २.५" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	११२७५	११५५०	११६७०	
१४	६ दखी ८ मि.मि. व्यासको प्वालभएको ४" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली	गोटा	५६३८	५७७०	५८३०	
	१.२५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२६६५	२७३०	२७५८	
१५	१.५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२८७०	२९४०	२९७०	
१६	४"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र. मी.	१८४५	१८९०	१९०९	
१७	६"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	१९४८	१९९०	२०१०	
१८	१.२५ x ५' को स्टेनर	गोटा	७६९	७८५	७९३	
	१.५ x ५' को स्टेनर	गोटा	८८२	९००	९०९	
१९	एम्. एस्. केसिड पाईप र फिटिङहरु				०	
	250 mm dia pipe (medium class)	र. मी.		९४५०	९५४८	
	200 mm dia pipe (medium class)	र. मी.		७३५०	७३५०	
	150 mm dia pipe (medium class)	र. मी.		३३५०	३३५०	
	125 mm dia pipe (medium class)	र. मी.			२५९०	
	100 mm dia pipe (medium class)	र. मी.		३०६०	३०६०	
	80 mm dia pipe (medium class)	र. मी.			१२००	
	200 mm dia ± 6mm thickness LCG Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.			६०००	
	150 mm dia± 6mm thickness Slotted Screen pipe (LCG Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.		३३५०	३३५०	
	150 mm dia± 6mm thickness LCG Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.		४०९०	६०००	
	200 mm dia± 6mm thickness SS Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.			१५०००	
	150 mm dia± 6mm thickness SS Screen pipe (slot size-1.5mm to 0.5mm & 20-25% of opening)	र. मी.			१४०००	

(८६)
   
 गोपाल कुमार अधिकारी
   
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी
   
 पानी नं. १



## ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	150mm dia Non Return Valve	गोटा		१७८००	१८०००	
	100mm dia Non Return Valve	गोटा		१९७०	२२००	
	150mm dia Sluice Valve	गोटा		१८०२०	१८५००	
	100mm dia Sluice Valve	गोटा		११७६०	१३०००	
	250mm dia flange	गोटा		२६२०	२७००	
	200mm dia flange	गोटा			२०००	
	150mm dia flange	गोटा		७००	१५००	
	125mm dia flange	गोटा			१०००	
	100mm dia flange	गोटा		३९५	५००	
	200mm dia 0.3mx0.30m Elbow	गोटा			३०००	
	150mm dia 0.3mx0.50m Elbow	गोटा		२३६०	२३८०	
	100mm dia 0.15mx0.15m Elbow	गोटा		१५६०	१५७५	
	200mm dia 0.6mx0.6m T	गोटा		४०१०	४०५०	
	150mm dia 0.15mx0.45m T	गोटा		१९८०	२२००	
	150mm dia 0.3mx0.3m Bend	गोटा			२५००	
	Reducer 250mm/150mm dia	गोटा			६०००	
	150mm dia rubber pack	गोटा			३९०	
	125mm dia rubber pack	गोटा			३१०	
	Solvent for UPVC pipe joining	लिट्र			५५०	
३५	4" एम्. एस्. पाईप Screen Knock	"	२१५३	२२००		
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	८९२	९१०		
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	"	५८९	६००		
३८	इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल सिलिण्डर पम्प मात्र	सेट	४१४१	४२४०		
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो)	थान	६४१	६५५		
४०	५० मी.मी.को एम.एस.क्लेम्प हैण्डपम्पको लागि	थान	२५१	२५५		
४१	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ्ग सकेट हेवि	थान	२२०	२२५		
४२	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ्ग स्टेनर १.५० मी.लामो	थान	१४८१	१५१०		
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्टेनर १.५० मी.लामो	थान	११२८	११५०		
४४	डिप बोरिङको लागि पम्प तथा प्यानेल बोर्ड आदि					
	7.5 HP Submersible pump & motor	सेट			१०००००	
	10 HP Submersible pump & motor	सेट		२०३०००	१४५०००	
	12.5 HP Submersible pump & motor	सेट		२०७०००	१६००००	
	15 HP Submersible pump & motor	सेट		२१९०००	१८००००	
	20 HP Submersible pump & motor	सेट		२४४०००	२१००००	
	25 HP Submersible pump & motor	सेट			२३५०००	
	6.0 sqmm submersible cable (11KV) three phase	र. मी.		८५०	८५०	
	10.0 sqmm submersible cable (11KV) three phase	र. मी.		११५०	११५०	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
**जोपाल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
 पाना नं. २



## ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	<b>Pannel Board</b>					
	For 7.5 HP	गोटा			३००००	
	For 10 HP	गोटा		३६९००	३७२८०	
	For 12.5 HP	गोटा		४१५००	४१९३०	
	For 15 HP	गोटा		४५०००	४५४६०	
	For 20 HP	गोटा		६००००	६०६२४	
	For 25 HP	गोटा		७५०००	७५०००	
४५	<b>MS Fitting</b>					
	MS Tee 8" *8" *6"	गोटा	६१५०	६३००	६३६५	
	MS Tee 3" *2.5" *3"	गोटा	३८९५	३९९०	४०३१	
	MS Tee 6" *8" *3"	गोटा	५९४५	६०९०	६१५३	
	MS Tee 6" *5" *3"	गोटा	५६३८	५७७०	५८३०	
	MS Tee 5" *5" *2.5"	गोटा	५१२५	५२५०	५३०४	
	MS Tee 5" *5" *3"	गोटा	४७१५	४८३०	४८८०	
	MS Tee 5" *3" *2.5"	गोटा	४६१३	४७२०	४७६९	
	MS Tee 4" *4" *4"	गोटा	४१००	४२००	४२४३	
४६	<b>फेरल सैडल</b>					
	१०० मीमी साइज	गोटा	४१०	४२०	४२४	
	८० मीमी साइज	गोटा	३०८	३१५	३१८	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२५६	२६०	२६२	
	५० मीमी साइज	गोटा	२३१	२३५	२३७	
	४० मीमी साइज	गोटा	२०५	२१०	२१२	
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०५६	१०८०	१०९१	
४८	रेड्युसर ११०x ७५ मि.मि.	थान	१३८	१४०	१४१	
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ४"x२.५" ('P' Trap)	गोटा	५३८	५५०	५५५	
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ३"x२.५" ('P' Trap)	गोटा	५१३	५२५	५३०	
५१	पि.भि.सि. मल्टी ट्याप ४"x ३"	गोटा	२९७	३०४	३०७	
५२	नहानी ट्याप ३"x २.५"	गोटा	२६७	२७३	२७५	
५३	डब्लू सी कनेक्टर (Bent type)	गोटा	२७७	२८३	२८५	
५४	स्क्वायर टायल जाली समेत	गोटा	८७	८९	८९	
५५	गोलो जाली	गोटा	४१	४२	४२	
५६	रेड्युसर ७५x५० ५० मि.मि. ब्यास	गोटा	७२	७३	७३	
५७	इण्ड क्याप ५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०	३०.५	३०	
५८	<b>४"एम.एस. बोरीङ पाइप मेटरियल</b>					
	४"एम.एस. मेडियम पाइप	मिटर	१११७	११४०	११५१	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग फिल्टर ३.०० मि.लामो	गोटा	५२३८	५३६०	५४१५	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	५२३	५३५	५४०	
	४x४x१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	१५६८	१६००	१६१६	
	४" जि.आइ. निपल	गोटा	१८५	१८९	१९०	
	१ १/२ जि.आइ. निपल	गोटा	२८२	२८८	२९०	
	४"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	६२०	६३५	६४१	
	४" जि.आइ. पलक	गोटा	१६९	१७३	१७४	
	१ १/२ पलक	गोटा	५६	५७	५७	
	४" डेलिभरी पाइप	केजी	१९७	२०१	२०३	

*(Handwritten signature)*

(२१)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
पाना नं. ३





## ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
५९	४"पि.भि.सि./एच.डि.पी. बोरीङ्ग मेटरीयल					
	४"पि.भि.सि.क्यासिङ्ग पाइप	मिटर	५९५	६०९	६१५	
	४"पि.भि.सि.क्यासिङ्ग स्टेनर	मिटर	९५३	९७५	९८५	
	४"एम.एस. पाइप ५' लामो	गोटा	२१७१	२२२०	२२४३	
	सोल्भेन्ट सिमेन्ट	पाकेट	५६	५७	५७	
	नाइलन जाली	गोटा	५६	५७	५७	
	४"जि.आइ.पाइप थ्रेडिङ्ग	गोटा	१६९	१७३	१७४	
६०	३"जि.आइ. बोरीङ्ग पाइप मेटरीयल					
	३"जि.आइ. मेडियम पाइप	मिटर	१०७६	११००	११११	
	३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो	गोटा	४२८५	४३९०	४४३५	
	३"क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	३७९	३८८	३९२	
	३×३×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	९०२	९२४	९३३	
	३" जि.आइ. निपल	गोटा	१६४	१६८	१६९	
	३"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	३०८	३१५	३१८	
	३" जि.आइ. पलक	गोटा	१४४	१४७	१४८	

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	एन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज	के.जि.	२८४	२९७	३००	
२	एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३)	प्रति लिटर	१३	१३	१३	
३	क्लीचिड पाउडर	कि.ग्रा.	१५८	१६५	१६६	
४	सिलिका सिमेन्ट एडमिकचर	कि.ग्रा.	३२०	३३५	३३८	
५	सि.आई. ब्राकेट	जोडा	२८९	३००	३०३	
६	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विथ कपलिड	गोटा	४९९	५२०	५२५	
७	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विथ पि.वा एस. ट्रेप	गोटा	७४६	७८०	७८८	
८	१/२"फेन्सी पिप्लड कक	गोटा	६३५	६६५	६७१	
९	०.५"x३०" पाईप कनेक्टर	गोटा	१२७	१३३	१३४	
१०	१.५" ब्रासर कम्प्लिङ्ग प्रति	गोटा	२३६	२४८	२५०	
११	०.५" विव कक पितल	गोटा	२३६	२४८	२५०	
१२	गन मेटल एयर भल्व					
	१० मिमि	गोटा	२३५२	२४६५	२४९०	
	१५ मिमि	गोटा	३७३३	३९१५	३९५५	
	२५ मिमि	गोटा	३९८७	४१८५	४२२८	
१३	स्लूइस भल्व ३.०" व्यास	गोटा	१५२२५	१५९८०	१६१४६	
	स्लूइस भल्व ४.०" व्यास	गोटा	२१५२५	२२६००	२२८३५	
	स्लूइस भल्व ५.०" व्यास	गोटा	२७३००	२८५००	२८७९६	
	स्लूइस भल्व ६.०" व्यास	गोटा	३२५५०	३४०००	३४३५३	
	स्लूइस भल्व ८.०" व्यास	गोटा	३५७००	३७४८०	३७८६९	
१४	नन रिटर्न स्लूस भल्व					
	३ ईञ्ची	गोटा	१६८००	१७६४०	१७८२३	
	४ ईञ्ची	गोटा	२३१००	२४२५०	२४५०२	
	५ ईञ्ची	गोटा	२८३५०	२९७६०	३००६९	
	६ ईञ्ची	गोटा	३४६५०	३६०००	३६३७४	
१५	फ्लो मिटर					
	१५० मिमि	गोटा	७१४००	७४९००	७५६७८	
	१०० मिमि	गोटा	५०४००	५२९००	५३४५०	
	८० मिमि	गोटा	३३६००	३५२००	३५५६६	
१६	सि. आई इवाईल टी					
	२०० मिमि	गोटा	१८९००	१९८००	२०००५	
	१५० मिमि	गोटा	११५५०	१२१००	१२२२५	
	१२५ मिमि	गोटा	९४५०	९९००	१०००२	
	१०० मिमि	गोटा	६३००	६६००	६६६८	
	८० मिमि	गोटा	४२००	४४००	४४४५	
१७	डिजेल पम्पहरु					
	५ हर्ष पावर	गोटा	४८६२०	५१०००	५१५३०	
	८ हर्ष पावर	गोटा	५४६९५	५७४००	५७९९६	
१८	क.चाइनिज वाटर पम्प					
	चाइनिज ०.५ हर्ष पावर	गोटा	१९०६	२०००	२०२०	
	चाइनिज १ हर्ष पावर	गोटा	३१८३	३३४०	३३७४	
	चाइनिज २ हर्ष पावर	गोटा	८०२६	८४२०	८५०७	
	चाइनिज ३ हर्ष पावर	गोटा	१५५०९	१६२५०	१६४१९	
	ख.इण्डियन क्रम्प्टन, सर्भो वा सो सरह, आइ.एस.ओ ९००१-२००८ प्राप्त					
	०.५ हर्ष पावर	गोटा	५७७५	६०६०	६१२३	
	१ हर्ष पावर	गोटा	११५५०	१२१००	१२२२५	

*(Handwritten signatures and marks)*

(२६)

*(Handwritten signature)*

गोपाल कुमार अधिकारी  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
 नं. १



## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	१.५ हर्ष पावर	गोटा	२०४७५	२१४००	२१६२२	
	२ हर्ष पावर	गोटा	२४६७५	२५४००	२५६६४	
	३ हर्ष पावर	गोटा	४४१००	४६३००	४६७८१	
१९	जि.आई. पाईप लाईट क्लास (एन.एस.-१९९)					
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	१३८	१३८	१३८	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	१९३	१९३	१९४	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२४८	२४८	२५०	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	३०८	३०८	३११	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	३८५	३८५	३८९	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	४९५	४९५	५००	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	६८२	६८२	६८९	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	८२५	८२५	८३३	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	१२१०	१२१०	१२२२	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	१८७०	१८७०	१८८९	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	२२००	२२००	२२२२	
२०	जि.आइ. पाइप मिडियम क्लास एन.एस.-१९९					
	जि.आइ. पाईप ०.५०" Ø	र मि	२२०	२२०	२२२	
	जि.आइ. पाईप ०.७५" Ø	र मि	२७५	२७५	२७७	
	जि.आइ. पाईप १.००" Ø	र मि	४३५	४३५	४३९	
	जि.आइ. पाईप १.२५" Ø	र मि	५५६	५५६	५६१	
	जि.आइ. पाईप १.५०" Ø	र मि	६३८	६३८	६४४	
	जि.आइ. पाईप २.००" Ø	र मि	८८०	८८०	८८९	
	जि.आइ. पाईप २.५०" Ø	र मि	११२८	११२८	११३९	
	जि.आइ. पाईप ३.००" Ø	र मि	१४०३	१४०३	१४१७	
	जि.आइ. पाईप ४.००" Ø	र मि	२०९०	२०९०	२१११	
	जि.आइ. पाईप ५.००" Ø	र मि	२७५०	२७५०	२७७८	
	जि.आइ. पाईप ६.००" Ø	र मि	३३५५	३३५५	३३८९	
२१	जि.आइ. पाईप हेवी क्लास एन.एस.-१९९					
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	२५३	२५३	२५५	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	३१९	३१९	३२२	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	४९५	४९५	५००	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	६०५	६०५	६११	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	६८८	६८८	६९४	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	९९०	९९०	१०००	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	१२१०	१२१०	१२२२	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	१५४०	१५४०	१५५६	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	२४२०	२४२०	२४४५	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	३०८०	३०८०	३११२	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	३६३०	३६३०	३६६७	
२२	सि.आई पाइप/डि.आई. पाइप					
	४" सि.आई पाइप	र मि	४२९०	४५००	४५४६	
	६" सि.आई पाइप	र मि	५५००	५७७५	५८३५	
	८" सि.आई पाइप	र मि	८८००	९२४०	९३३६	
	१०० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	४८४०	५०८०	५१३२	
	१५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	७१५०	७५०५	७५८३	
	२०० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	१०८९०	११४३०	११५४८	
२३	जि.आई.एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. एल्बो १/२"	गोटा	५५	५७	५७	
	जि. आइ. एल्बो ३/४"	गोटा	७७	८०	८०	

*(Handwritten signature)*

(०९४)

*(Handwritten signature)*

पाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
कञ्चनपुर



## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	जि. आइ. एल्बो 1"	गोटा	१२७	१३२	१३३	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/4"	गोटा	१८७	१९६	१९८	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/2"	गोटा	२५३	२६५	२६७	
	जि. आइ. एल्बो 2"	गोटा	३८५	४०४	४०८	
	जि. आइ. एल्बो 2.5"	गोटा	७१५	७५०	७५७	
	जि. आइ. एल्बो 3"	गोटा	८८०	९२४	९३३	
	जि. आइ. एल्बो 4"	गोटा	९९०	१०३५	१०४५	
२४	जि.आई.रेड्यूसर एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६६	६९	६९	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९	१०३	१०४	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१६५	१७३	१७४	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२०	२३१	२३३	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३३६	३५२	३५५	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६६०	६९३	७००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८०	९२४	९३३	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	११००	११५५	११६७	
२५	जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४४	४६	४६	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	७२	७५	७५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२	९७	९८	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३८	१४४	१४५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८२	१९०	१९१	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२७५	२८८	२९०	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०७	४२७	४३१	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५९४	६२३	६२९	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०३४	१०८५	१०९६	
२६	जि.आई रेड्यूसर सकेट (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. रिड्यूसर 1/2"x3/4"	गोटा	७३	७६	७६	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x3/4"	गोटा	९९	१०३	१०४	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x 1 1/4"	गोटा	१५२	१५९	१६०	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/4 x 1 1/2"	गोटा	२५९	२७१	२७३	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/2 x 2"	गोटा	२८६	३००	३०३	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 2"	गोटा	४९५	५१९	५२४	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 3"	गोटा	७७४	८१३	८२१	
	जि. आइ. रिड्यूसर 3" x 4"	गोटा	१२१०	१२७०	१२८३	
	जि. आइ. रिड्यूसर 6"	गोटा	२५३०	२६५५	२६८२	
२७	जि.आई युनियन					
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	१७१	१७९	१८०	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१८७	१९६	१९८	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२५३	२६५	२६७	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३५८	३७५	३७८	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	४९५	५१९	५२४	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	६६०	६९३	७००	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	१२१०	१२७०	१२८३	

*(Handwritten signature)*

(२६)

*(Handwritten signature)*

महापाल कुमार् अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
पाना नं. ३



**ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०७८/०७९	२०७९/०८०	२०८०/०८१	
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१६५०	१७३०	१७४७	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२२५५	२३६५	२३८९	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२२८३	२३९५	२४९९	
२८	<b>ब्रास युनियन साधारण हल्का</b>	गोटा				
	ब्रास युनियन ०.५०"Ø	गोटा	३०३	३१७	३२०	
	ब्रास युनियन ०.७५"Ø	गोटा	६६०	६९३	७००	
	ब्रास युनियन १.०"Ø	गोटा	७४३	७७५	७८३	
	ब्रास युनियन १.२५"Ø	गोटा	९३५	९८०	९९०	
	ब्रास युनियन १.५०"Ø	गोटा	१२३८	१२९५	१३०८	
	ब्रास युनियन २.०" Ø	गोटा	१३७५	१४४०	१४५४	
	ब्रास युनियन २.५" Ø	गोटा	३६०३	३७८०	३८१९	
	ब्रास युनियन ३.०" Ø	गोटा	५८०३	६०९०	६१५३	
	ब्रास युनियन ४.०" Ø	गोटा	१००१०	१०५००	१०६०९	
	ब्रास युनियन ५.०" Ø	गोटा	१४१९०	१४८००	१४९५३	
२९	<b>ब्रास युनियन UNF</b>					
	१५/२० मी.मी.	गोटा	३३०	३४६	३४९	
	२०/२५ मी.मी. डाय	गोटा	५२३	५४८	५५३	
	२५/३२ मी.मी. डाय	गोटा	७७०	८०८	८१६	
	३२/४० मी.मी. डाय	गोटा	१०३४	१०८५	१०९६	
	४०/५० मी.मी. डाय	गोटा	१५४०	१६१५	१६३१	
	५०/६३ मी.मी. डाय	गोटा	१६२५	१७०५	१७२२	
३०	<b>जि.आई. टी (एन.एस.-३८३)</b>					
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.५" Ø	गोटा	७९	८०	८०	
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.७५" Ø	गोटा	१२४	१२५	१२६	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.००" Ø	गोटा	१६८	१७५	१७६	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.२५" Ø	गोटा	२६४	२७०	२७२	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.५०" Ø	गोटा	३१९	३२५	३२८	
	जि.आइ.इक्वाइल टी २.००" Ø	गोटा	४८४	५०८	५१३	
३१	<b>जि.आई. + HDPE Flange set</b>					
	पलेन्ज सेट ०.५ईन्च X २० मि.मि.	गोटा	८२५	८६६	८७५	
	पलेन्ज सेट ०।७५" X 25 मि.मि.	गोटा	७७०	८०८	८१६	
	पलेन्ज सेट 1" X 32 मि.मि.	गोटा	११००	११५५	११६७	
	पलेन्ज सेट 1.25" X 40मि.मि.	गोटा	११५५	१२१०	१२२२	
	पलेन्ज सेट 1.5" X 50 मि.मि.	गोटा	१३६४	१४३०	१४४४	
	पलेन्ज सेट 2" x 63 मि.मि.	गोटा	२०९०	२१९०	२२१२	
	पलेन्ज सेट 2.5" X 75 मि.मि.	गोटा	२२४४	२३५५	२३७९	
	पलेन्ज सेट 3" X 90 मि.मि.	गोटा	२४६४	२५८५	२६११	
	पलेन्ज सेट ४ ईन्च x १०० मि.मि.	गोटा	३१९०	३३४५	३३७९	
३२	<b>HDPE/HDPE Flange set</b>					
	HDPE/HDPE Flange Set 63mm	सेट	११५५	१२१०	१२२२	
	HDPE/HDPE Flange Set 75mm	सेट	१५१८	१५९०	१६०६	
	HDPE/HDPE Flange Set 90mm	सेट	१९०९	२०००	२०२०	
	HDPE/HDPE Flange Set 110mm	सेट	२४९७	२६२०	२६४७	
	HDPE/HDPE Flange Set 125mm	सेट	२८३८	२९७०	३०००	
	HDPE/HDPE Flange Set 140mm	सेट	३७९५	३९८०	४०२१	
	HDPE/HDPE Flange Set 160mm	सेट	५०६०	५३१०	५३६५	

*(Handwritten signature)*

(२६)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
जिल्ला प्रशासन अधिकारी



## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
३३	जि.आई. जि. आई फ्लेन्ज सेट					
	GI/GI Flange Set 50 mm	सेट	९९०	१०३५	१०४५	
	GI/GI Flange Set 65 mm	सेट	१३२०	१३५०	१३६४	
	GI/GI Flange Set 80 mm	सेट	१५९५	१६५०	१६६७	
	GI/GI Flange Set 100 mm	सेट	१९८०	२०००	२०२०	
	GI/GI Flange Set 125 mm	सेट	२२००	२३००	२३२३	
	GI/GI Flange Set 150 mm	सेट	२८६०	२८००	२८२९	
३४	एम.एस.फ्लेन्ज एडेप्टर ग्यास्केट समेत					
	१५० मि.मि. ब्यास	सेट	५००५	५२५५	५३०९	
	२०० मि.मि. ब्यास	सेट	७५५०	७५००	७५७८	
३५	<b>MS Flange Cutting</b>					
	MS Flange Cutting 63mm	गोटा	६०५	६३५	६४१	
	MS Flange Cutting 75mm	गोटा	७१५	७५०	७५७	
	MS Flange Cutting 90mm	गोटा	९४६	९९०	१०००	
	MS Flange Cutting 110mm	गोटा	१२१०	१२७०	१२८३	
	8" MS Flange Plain	सेट	१४५२	१५२०	१५३५	
३६	<b>Ormond Cable (Aluminum)</b>					
	Ormond Cable (Aluminum) 16mm	मिटर	३३६	३२५	३२८	
	Ormond Cable (Aluminum) 25mm	मिटर	४४६	४४५	४४९	
	Ormond Cable (Aluminum) 35mm	मिटर	५५०	५५०	५५५	
	Ormond Cable (Aluminum) 50mm	मिटर	७१५	६९५	७०२	
	Ormond Cable (Aluminum) 70mm	मिटर	९०२	८६०	८६८	
	Ormond Cable (Aluminum) 95mm	मिटर	१०७३	१०१०	१०२०	
३७	<b>Ormond Cable (Copper)</b>					
	Ormond Cable (Copper) 16mm	मिटर	११९९	१२५५	१२६८	
	Ormond Cable (Copper) 25mm	मिटर	१७६०	१८४५	१८६४	
	Ormond Cable (Copper) 35mm	मिटर	२४२०	२५४०	२५६६	
	Ormond Cable (Copper) 50mm	मिटर	३३५५	३५२०	३५५६	
	Ormond Cable (Copper) 70mm	मिटर	४५१०	४७३०	४७७९	
	Ormond Cable (Copper) 95mm	मिटर	६१६०	६४६५	६५३२	
३८	PVC Pipe 48 mm	मिटर	२४८	२५९	२६१	
	PVC Ribbed well screen 48mm (2m.)	गोटा	८५३	८९५	९०४	
	PVC Strand Trap 48mm	मिटर	२८६	३००	३०३	
	Gasoline Generator 6.5 HP	सेट	२४७५००	२५९०००	२५९०००	
	63-250mm HDPE pipe welding Machine	सेट	२३६५००	२४८०००	२४८०००	
४१	रबर ग्यास्केट	के.जी.	३८५	४०४	४०८	
४२	सि.आई. फ्लेन्ज टेल पिस					
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४४२५	४६४५	४६९३	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६९९७	७३४५	७४२१	
४३	फ्लेन्ज ग्यास्केट					
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६४७२	६७९५	६८६५	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६६००	६९३०	७००२	
४४	सि.आई.फ्लेन्ज बेलमाउथ					
	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३०१४	३१६०	३१९२	
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४५६५	४७९०	४८३९	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

नापाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
४५	मेकानिकल कपलिङ्ग रबर रिङ्ग समेत					०
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	९८५२	१०३००	१०४०७	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	११७९६	१२३००	१२४२७	
४६	गनमेटल गेट भल्व लोकल					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४२९	४५०	४५४	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०५	६००	६०६	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८५३	८५०	८५८	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९०	९८०	९९०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३७५	१३५०	१३६४	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२१६२	२०५०	२०७१	
४७	गनमेटल गेट भल्व (नेपाल गुणस्तर १४९-२०४४)					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५०१	५२५	५३०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६६०	६८०	६८७	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०३४	१०५०	१०६०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१६२३	१५५०	१५६६	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२०९०	२०५०	२०७१	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२८८८	२८५०	२८७९	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३४१०	३२५०	३२८३	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	३७१३	३५००	३५३६	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	४५१०	४७३५	४७८४	
४८	ब्रास. गेट भल्व					०
	ब्रास. गेट भल्व ०.५" ब्यास	गोटा	८८०	८५०	८५८	
	ब्रास. गेट भल्व ०.७५" ब्यास	गोटा	१२३२	१२५०	१२६३	
	ब्रास. गेट भल्व १.०" ब्यास	गोटा	१९८०	२०००	२०२०	
	ब्रास. गेट भल्व १.२५" ब्यास	गोटा	३०८०	३१००	३१३२	
	ब्रास. गेट भल्व १.५" ब्यास	गोटा	४२९६	४२००	४२४३	
	ब्रास. गेट भल्व २.०" ब्यास	गोटा	५८०८	५५००	५५५७	
	ब्रास. गेट भल्व २.५" ब्यास	गोटा	९३५०	९०००	९०९३	
	ब्रास. गेट भल्व ३.०" ब्यास	गोटा	१४०८०	१३०००	१३१३५	
	ब्रास. गेट भल्व ४.०" ब्यास	गोटा	२६४००	२७७००	२७९८८	
४९	जि.एम. पलो रेगुलेटिड भल्व ०.५" ब्यास	गोटा	१२१०	१२७०	१२८३	
	Foot valve 6"	गोटा	१५३४५	१६१००	१६२६७	
	6" GI pipe at suction pipe	गोटा	२९४३	३०८५	३११७	
५०	गनमेटल ग्लोब भल्व क्लास					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९०	९८०	९९०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५४०	१६००	१६१६	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२२५५	२३००	२३२३	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	४३८९	४२००	४२४३	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४४२८	४४००	४४४५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	७८९३	८०००	८०८३	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३२००	१३८००	१३९४३	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८३७०	१८०००	१८१८७	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२९६८९	२९०००	२९३०१	

*(Handwritten signature)*

(२९)

*(Handwritten signature)*

नेपाल कुमार अधिकारी  
जिल्ला अधिकारी

**ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
५१	गनमेटल चेक भल्व (vertical) (एन.एस. ३८२)					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४४०	४६२	४६६	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६११	६४१	६४७	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८६४	९०६	९१५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९०	१०३५	१०४५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३२०	१३८५	१३९९	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२००	२३१०	२३३४	
५२	गनमेटल चेक भल्व Horizontal (एन.एस. ३८२)					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५५०	५७७	५८३	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८०	९२४	९३३	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	११००	११५५	११६७	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	३२४५	३४०५	३४४०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४७३०	४९६५	५०१६	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	७२०५	७५६५	७६४३	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२१००	१२७००	१२८३२	
५३	फ्लोट भल्व साधारण					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३७५	१४४०	१४५४	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८७०	१९६०	१९८०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३५२०	३६९५	३७३३	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	७४८०	७८५०	७९३१	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	९६८०	१०१००	१०२०५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२६५०	१३२००	१३३३७	
५४	गनमेटल फेरुल					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२१०	१२७०	१२८३	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२४४२	२५६०	२५८६	
५५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४४५५	४६७५	४७२३	
५६	जि.आई.ईण्डक्याप					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४५	४५	४५	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६७	६५	६५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७७	७५	७५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१४९	१४५	१४६	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७६	१६५	१६६	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९८	१९५	१९७	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३८	१४४	१४५	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९३	२०२	२०४	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०३	३००	३०३	
५७	जि.आई.प्लग (Plug)					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१८	१९	१९	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२४	२५	२५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३०	३१.५	३१	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	४८	५०	५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	६१	६३	६३	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	९७	९५	९५	

*(Handwritten signature)*

(२०)

*(Handwritten signature)*

॥पाल कुमार अधिकारी  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
 नं. ७





## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१४५	१४०	१४१	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८७	१८०	१८१	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	३१५	३००	३०३	
५८	जि.आइ. निप्पल					०
	जि.आइ. निप्पल ०.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	८६	७८	७८	
	जि.आइ. निप्पल ०.७५" Ø र ६" लामो	गोटा	१३०	११८	११९	
	जि.आइ. निप्पल १" Ø ६" लामो	गोटा	१८२	१६५	१६६	
	जि.आइ. निप्पल १.२५" Ø र ६" लामो	गोटा	२३१	२१०	२१२	
	जि.आइ. निप्पल १.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	२८६	२६०	२६२	
	जि.आइ. निप्पल २.००" Ø र ६" लामो	गोटा	३३६	३०५	३०८	
	जि.आइ. निप्पल २.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	४४०	४००	४०४	
	जि.आइ. निप्पल ३.००" Ø र ६" लामो	गोटा	५७८	५५५	५६०	
	जि.आइ. निप्पल ४.००" Ø र ६" लामो	गोटा	६३८	६५०	६५६	
५९	जि.आई. हेग्जागोनल निप्पल					०
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३२	३३.०	३३	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५०	५१.००	५१	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७५	७५.०	७५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२१	१२५	१२६	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१४९	१५०	१५१	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२२	२३३	२३५	
६०	जि.आई. ट्याङ्क निप्पल					०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	११२	११७	११८	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१४७	१५४	१५५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२७५	२८०	२८२	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३३६	२५२	२५४	
६१	जि.आई. अनईक्वेल टि					०
	१५X२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८७	१९६	१९८	
	१५X२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१४३	१५०	१५१	
	१५X३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२२०	२३१	२३३	
	१५X४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२९७	३११	३१४	
	१५X५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४४०	४५२	४५६	
	१५X६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८६९	९१२	९२१	
	१५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	११५५	१२१०	१२२२	
	१५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१४०३	१४७०	१४८५	
६२	सी.आई. अनईक्वेल टि (डी.एफ.)					०
	२००X२००X१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२११७५	२२२३०	२२४६१	
	१५०X१५०X१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३०६८	१३७२०	१३८६२	
	१५०X१५०X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	११५५०	१२१२०	१२२४६	
	१२५X१२५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९६८०	१०१६०	१०२६५	
	१२५X१२५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	९३५०	९८००	९९०१	
	१००X१००X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०५०	६३५०	६४१६	
६३	सि. आई इवाइल टी					०
	२०० मिमि	गोटा	१९८००	२०७००	२०९१५	

*[Handwritten signature]*  
(३१)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
गोपाल कुमार अधिकारी  
मुख्य जिल्ला अधिकारी



## ड. खानेपानीका फिटिङका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	१५० मिमि	गोटा	१२१००	१२७००	१२८३२	
	१२५ मिमि	गोटा	९९००	१०३००	१०४०७	
	१०० मिमि	गोटा	६६००	६९००	६९७१	
	८० मिमि	गोटा	४८४०	५०५०	५१०२	
६४	३ ग्यालिन लो लेवल सिष्टम (पोसिलियन) कप्लीड पाईप कप्लिड सहित	गोटा	१८३२	१९२०	१९३९	
६५	सिट कभर सहित सि.पि.हिगज	गोटा	५७२	६००	६०६	
६६	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३५१	३६८	३७१	
	१/२" पित्तलको टुटी (हेभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	८८०	८५०	८५८	
	१/२" स्टील टुटी ISI	गोटा	३०३	३१७	३२०	
	१/२" Jayson	गोटा	४५३	४७५	४७९	
	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	९०	९४	९४	
६७	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१७०५	१७९०	१८०८	
	१/२" बिक कक सि.पि.	गोटा	५२०	५४५	५५०	
	१/२" स्टप कक सि.पि.	गोटा	६१७	६४५	६५१	
	१/२" कनेक्शन स्टप कक सि.पि.	गोटा	६६०	६९०	६९७	
६८	गन मेटल एयर भल्व				०	
	१५ मिमि	गोटा	२५०८	२५००	२५२६	
	२० मिमि	गोटा	४२४१	४२००	४२४३	
	२५ मिमि	गोटा	४५९५	४५००	४५४६	
६९	पोलिथिन फिटिङ				०	
	११० मि.मि.एलबो	गोटा	८३	८६	८६	
	७५ मि.मि.एलबो	गोटा	७२	७५	७५	
	११० मि.मि.टी	गोटा	१३२	१३८	१३९	
	७५ मि.मि.टी	गोटा	११६	१२१	१२२	
७०	जि.आई. कस				०	
	१५ मि.मि. ब्यास		९९	१०३	१०४	
	२० मि.मि. ब्यास		१३२	१३८	१३९	
	३२ मि.मि. ब्यास		३४७	३६३	३६६	
	४० मि.मि. ब्यास		५१२	५३७	५४२	
	५० मि.मि. ब्यास		७४८	७८५	७९३	
७१	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१९२५	२०२०	२०४१	
७२	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २० इन्ची व्यासका हेभी	सेट	४८४०	५०८०	५१३२	
७३	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ इन्ची व्यासका हेभी	सेट	८९१०	९३५५	९४५२	
७४	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ इन्ची व्यासको फ्रेम समेत १०० केजी हेभी	सेट	८२५०	८६६०	८७५०	
७५	३०० ह ३०० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	९३५	९८०	९९०	
७६	३५० ह ३५० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	१७८८	१८७५	१८९४	

*(Handwritten signature)*

(३१)

*(Handwritten signature)*

आ.व. २००/०८१ को जिल्ला दररेट  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
पाना नं. ९



## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
७७	सि.आई. मेनहोल कभर कमर्सियल टाइप	के.जी.	१५२	१५९	१६०	
७८	हेक्सा फ्रेम हेवि	गोटा	१२७	१३२	१३३	
७९	हेक्सा ब्लेड	गोटा	११	११.२६	११	
	२ इन्च	गोटा	२५७४	२७००	२७२८	
	३ इन्च	गोटा	३०८०	३२३०	३२६३	
८०	डाई सेट 1/2"-1"	सेट	२४७५	२५९५	२६२१	
८१	स्पेयर डाई टीथ सेट 0.5"-2"	सेट	३५२६	३५००	३५३६	
८२	काठ काट्ने आरी	गोटा	७४३	७७५	७८३	
८३	UPVC का सामग्रीहरु				०	
१	UPVC roofing sheet with fiber mesh with PMMA coating UPVC roofing sheet 3mm	व.फी.	१४५	१५२	१५३	
२	Powder coating fixer	गोटा	१२	१२.७१	१२	
३	Self tapping screw 3" for UPVC roofing	गोटा	१२	१२.७१	१२	
४	Self tapping screw 2.5" for UPVC roofing	गोटा	१०	१०.४०	१०	
५	Self tapping screw 2" for UPVC roofing	गोटा	९	९.२४	९	
६	Self tapping screw 1.5" for UPVC roofing	गोटा	८	८.०९	८	
७	Self tapping screw 1" for UPVC roofing	गोटा	६	६.३५	६	
८	UPVC ridge Cover (3'7" x 2')	गोटा	१२	१२.७१	१२	
१४	Tee ND 160*160*160mm	गोटा	१५४०	१६१७	१६३३	
१५	Tee ND 200*200*200mm	गोटा	५११५	५३७०	५४२५	
१६	Bend ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१३७५	१४४०	१४५४	
१७	Bend ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	३६३०	३८१०	३८४९	
१८	Reducer ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१३७५	१४४०	१४५४	
१९	Coupler ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	७७६	८१०	८१८	
२०	Coupler ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१५९५	१६७०	१६८७	
२१	End cap ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	५५०	५७७	५८३	
२२	End cap ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	७३९	७७६	७८४	
८४	UPVC Pipe				०	
१	UPVC Pipe 200 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	१२१०	१२७०	१२८३	
२	UPVC Pipe 200 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	१६७८	१७६०	१७७८	
३	UPVC Pipe 160 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	६९९	७३०	७३७	
४	UPVC Pipe 160 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	१२१०	१२७०	१२८३	
५	UPVC Pipe 110 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	५२३	५४८	५५३	
६	UPVC Pipe 110 mm. Dia 6 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.			८००	
७	Bend 87.5°	गोटा	९३५	९८०	९९०	
८	Single Tee	गोटा	१२३८	१२९५	१३०८	
९	Coupler	गोटा	७०४	७३५	७४२	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन गिभ्स वा सो सरह					
	ISI वा NS गूणस्तरको 56" शीलीड फेन	गोटा	४,३३५	४,४४०	४,४४०	
	ISI वा NS गूणस्तरको 52" शीलीड फेन	गोटा	३,९७८	४,०७०	४,०७०	
	ISI वा NS गूणस्तरको 48" शीलीड फेन	गोटा	३,५७०	३,६५०	३,६५०	
	ISI वा NS गूणस्तरको 42" शीलीड फेन	गोटा	३,९६२	३,२४०	३,२४०	
	ISI वा NS गूणस्तरको एम्बेस्ट फेन	गोटा	३,३६६	३,४५०	३,४५०	
	चाईनिज स्टेण्ड फेन	गोटा	३,३९५	३,३९०	३,३९०	
	इण्डीयन स्टेण्ड फेन	गोटा	३,५५०	३,६३०	३,६३०	
२	वाल फेन चाईनिज	गोटा	२,७५४	२,८२०	२,८२०	
३	एकजस्ट पंखा ९ ईञ्च	गोटा	१,९३८	१,९८०	१,९८०	
	६ ईञ्च	गोटा	१,६३२	१,६७०	१,६७०	
	१२ ईञ्च	गोटा	२,८५६	२,९२०	२,९२०	
४	२५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१५,५०४	१५,८९०	१५,८९०	
५	३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१६,५७५	१६,९८०	१६,९८०	
६	५० लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	२२,९५०	२३,५२०	२३,५२०	
७	ट्यूव लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१५८	१६२	१६२	
८	ट्यूव लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१३३	१३५	१३५	
९	४ फिटको बक्स टाईप ट्यूव लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६३८	६५०	६५०	
१०	२ फिटको बक्स टाईप ट्यूव लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६१२	६२५	६२५	
११	डोमलाईट ८ इञ्चको	गोटा	४३४	४४०	४४०	
१२	डोमलाईट ६ इञ्चको	गोटा	४०३	४१०	४१०	
१३	इन्फ्लेक्टिकल बेल	गोटा	४०३	४१०	४१०	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलबेल	सेट	५६१	५७०	५७०	
१५	सि.एफ.एल चिम NS/ISI				०	
	३ वाट	गोटा	१८४	१८५	१८५	
	७ वाट	गोटा	२०४	२०५	२०५	
	७ वाट स्पाइरल	गोटा	२१४	२१५	२१५	
	९ वाट	गोटा	२३०	२३५	२३५	
	११ वाट	गोटा	२४५	२५०	२५०	
	१५ वाट	गोटा	३७२	३८०	३८०	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	४०८	४१५	४१५	
	१८ वाट	गोटा	३२१	३२५	३२५	
२५ वाट	गोटा	३७७	३८५	३८५		
१६	डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पियर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३२१	३२५	३२५	
१७	फलामे ३२ एम्पियर मेनस्वीच	गोटा	१,८३६	१,८८०	१,८८०	
१८	फलामे ६३ एम्पियर मेनस्वीच	गोटा	४,३३५	४,४४०	४,४४०	
	५ एम्पियरको कटआउट	गोटा	१५८	१६२	१६२	
	३० एम्पियरको कटआउट	गोटा	५३०	५४०	५४०	
१९	६ एम्पियर फ्यूज	गोटा	६१	६२	६२	

नापाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१२२	१२५	१२५	
२१	३८ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	११०	११२	११२	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (१० मिटर)				०	
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,८३६	१,८८०	१,८८०	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,२२४	१,२५०	१,२५०	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	४,०८०	४,१८०	४,१८०	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,६५२	२,७१०	२,७१०	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,७६३	६,९३०	६,९३०	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१,३१६	१,३४०	१,३४०	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१७,६८७	१८,१००	१८,१००	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३६,६०८	३७,५००	३७,५००	
	०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	८७७	८९५	८९५	
	१.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१५८	१,१८०	१,१८०	
	१.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,६०७	१,६४०	१,६४०	
	२.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,४०७	२,४६०	२,४६०	
	४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,८१५	३,९१०	३,९१०	
	६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	५,९०८	६,०५०	६,०५०	
	१०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	९,७९२	१०,०००	१०,०००	
२३	PVC insulated flexible copper wire (१० मीटर)					
	14/60 MDM	क्वायल	५६९	५८०	५८०	
	14/60 SPT	क्वायल	६६८	६८०	६८०	
	23/60 SPT	क्वायल	९४९	९७०	९७०	
	40/60 HV	क्वायल	१,४६४	१,५००	१,५००	
	14/60 TP	क्वायल	६५५	६७०	६७०	
	23/60 TP	क्वायल	१,५२२	१,५५०	१,५५०	
	40/60 TP	क्वायल	१,८७५	१,९२०	१,९२०	
	23/60 TWR	क्वायल	२,०२१	२,०७०	२,०७०	
	40/60 TWR	क्वायल	२,५३९	२,६००	२,६००	
	40/60 TCR	क्वायल	३,०२९	३,१००	३,१००	
	23/60 TCR	क्वायल	२,८०५	२,८७०	२,८७०	
	7(22)	र मि	४५	४५	४५	
	7(20)	र मि	५६	५५	५५	
	7(18)	र मि	८०	८१	८१	
	7(16)	र मि	१६८	१७२	१७२	
२४	Concentric Cable					
	4mm	मिटर	२६	२६	२६	
	5mm	मिटर	२४	२५	२५	
	6mm	मिटर	२९	२९	२९	
	10mm	मिटर	४४	४५	४५	
	16mm	मिटर	७३	७५	७५	
	25mm	मिटर	९५	९७	९७	

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

(३५)



## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
२५	Multi Stand flexible wire (90meter)				०	
	0.5mm SC	Coil	६४८	६६०	६६०	
	1.0 mm SC	Coil	१,१७८	१,२००	१,२००	
	1.5 mm SC	Coil	१,७७५	१,८१०	१,८१०	
	2.5 mm SC	Coil	२,४४८	२,५००	२,५००	
	4 mm SC	Coil	३,७७४	३,८६०	३,८६०	
	6 mm SC	Coil	५,९१६	६,०६०	६,०६०	
	10mm SC	Coil	९,७९२	१०,०३०	१०,०३०	
२६	TV Antena Wire flat type (90 meter coil)		८७४	८९०	८९०	
२७	Telecommunication (90 meter coil)				०	
	2/22 SC	क्वायल	७७०	७८०	७८०	
	2/20 SC	क्वायल	१,०९७	१,१२०	१,१२०	
२८	स्वीच साधारण लोकल	गोटा	२७	२७	२७	
२९	स्वीच क्लस टाइप लोकल	गोटा	३६	३६	३६	
३०	एंगल होल्डर लोकल	गोटा	३२	३२	३२	
३१	प्लाष्टिक ग्रीप	पिस	२	२	२	
३२	५ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	२९	२९	२९	
३३	१६ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	४०	४०	४०	
३४	साधारण प्लग लोकल	गोटा	२६	२६	२६	
३५	चोक	गोटा	२३९	२४०	२४०	
३६	स्टार्टर टयुबलाईटको लागि	गोटा	२४१	२४६	२४६	
३७	यू हुक	गोटा	११४	११७	११७	
३८	ISI वा NS गूणस्तरको १०० वाट बल्ब	गोटा	३४	३४	३४	
३९	ISI वा NS गूणस्तरको ६० वाट बल्ब	गोटा	३६	३६	३६	
४०	ISI वा NS गूणस्तरको ४० वाट बल्ब	गोटा	३१	३१	३१	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको २५ वाट बल्ब	गोटा	३०	३०	३०	
४२	ISI वा NS गूणस्तरको १५(०) वाट बल्ब	गोटा	३०	३०	३०	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको ५०० वाट बल्ब	गोटा	५४६	५५५	५५५	
४२	बिजुलिको बल्ब २०० वाट	गोटा	७१	७३	७३	
४३	टेलोजेन बल्ब ५०० वाट	गोटा	३६२	३७१	३७१	
४४	टेलोजेन बल्ब १००० वाट	गोटा	५०२	५१४	५१४	
	वैदर पुफ लाईट	गोटा	३६५	३७३	३७३	
	मेडियम ग्लास Decorative wall Light	गोटा	४५९	४७०	४७०	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८४७	८६५	८६५	
	५०० वाट स्पार्ट लाईट	गोटा	५२०	५३०	५३०	
४५	पि.एसि.बल्ब ९ वाट	गोटा	२६५	२७०	२७०	
४६	पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट	गोटा	३४२	३५०	३५०	
४७	पि.एसि.बल्ब १८ वाट	गोटा	३६२	३७०	३७०	
४८	पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन	गोटा	६६३	६७५	६७५	
४९	पैनलबोर्ड राम्रो फ्लार पाइन्ट भएको डबल कभर पुस टाइप स्वीच लिकेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड	सेट	२,३२१	२,३७०	२,३७०	
५०	ब्राकेट लैम्प	गोटा	३८३	३९०	३९०	
५१	३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.बी. ट्रान्सफरमा लगाउने थ्रि फेज कमर्सियल टाइप	गोटा	१२,८०७	१३,१२०	१३,१२०	

(३६)

पालिकार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
५२	टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर	गोटा	६,४८२	६,६४०	६,६४०	
५३	टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,४८२	६,६४०	६,६४०	
५४	भोल्डमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमर्सियल टाइप	गोटा	१,७५१	१,७९०	१,७९०	
५५	हेभी ड्यूटी इण्डिकेटर पेनलडबोर्ड कमर्सियल टाइप	गोटा	३४५	३५३	३५३	
५६	१० एस.डब्लु.जि.प्लास्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि	र.मी.	११५	११८	११८	
५७	स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम राम्रो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिड. रोज आदि वायरिड. सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङ को काम					
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	८३६	८५५	८५५	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१५८	१,१८०	१,१८०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९८५	१,०००	१,०००	
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	९४७	९७०	९७०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,०२०	१,०४५	१,०४५	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	७९६	८१५	८१५	
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	९५४	९७५	९७५	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १६ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१९९	१,२२५	१,२२५	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१२२	१,१५०	१,१५०	
	सर्विस वायर	मिटर	३६	३६	३६	
	प्लास्टिकको मिटर बक्स	गोटा	३८८	३९७	३९७	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७३	१७७	१७७	
	एम.सि.बि. ६ A	गोटा	२८१	२८५	२८५	
	एम.सि.बि. १५ A	गोटा	३०६	३१३	३१३	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
 ११/११/२०८०  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	एम.सि.बि. 30 A	गोटा	४०८	४१५	४१५	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,३६४	८,५७०	८,५७०	
	५०० वाट स्पोर्ट लाईट	गोटा	५१०	५२०	५२०	
	ईलेक्ट्रीक कलवेल (साधारण)	गोटा	४८५	४९५	४९५	
	ईलेक्ट्रीक कलवेल (स्पृजिकल)	गोटा	१,५८१	१,६२०	१,६२०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५३	१५६	१५६	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५१०	५२०	५२०	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५९	४७०	४७०	
	ISI र NS गूणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,६१६	४,७३०	४,७३०	
	ISI र NS गूणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६५८	१,६९०	१,६९०	
	ISI र NS गूणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,२२४	१,२५०	१,२५०	
	ISI र NS गूणस्तरको तामाको तारको अथीड १२१८	क्वायल	१,०१०	१,०३०	१,०३०	
६०	गृभ कटिङ्ग र वाल बैक फिलिड.	र.मि.	२६	२६	२६	
६१	पाईप लाईनिङ्ग (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	८	८	८	
६२	केबल बिच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	१५	१५	१५	
६३	लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि				०	
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२१	२२	२२	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	२९	३०	३०	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३२	३०	३०	
६४	पि.भि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि				०	
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४५	४६	४६	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	४७	४८	४८	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६६	६९	६९	
६५	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,Rodex, Geco, havells)				०	
	६- ३२ टी.पी.	थान	३४५	३५३	३५३	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	८६८	८८५	८८५	
६६	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco,havells)				०	
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,४०१	१,४३०	१,४३०	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	१,६७३	१,७१०	१,७१०	
	४० एस.पी.	थान	४१८	४२८	४२८	
	४० डि.पी.	थान	९९३	१,०१५	१,०१५	
	४० टि.पी.	थान	१,४६४	१,५००	१,५००	
६७	डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट				०	
	बेल स्वीच	सेट	१२५	१२८	१२८	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१७२	१७६	१७६	
	टि.भि. सकेट	सेट	१७७	१८१	१८१	
	वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच	सेट	१३१	१३३	१३३	
	वन ग्याङ्ग टु वे	सेट	१३६	१३९	१३९	
	टु ग्याङ्ग वन वे	सेट	२२४	२३०	२३०	
	थ्रि ग्याङ्ग वन वे	सेट	२८८	२९४	२९४	
	फोर ग्याङ्ग वन वे	सेट	३६६	३७५	३७५	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	३९२	४००	४००	
६९	२० एम्पीयर डि.पी.एम.सि.बी.(आई.एस.आई.)	गोटा	९९३	१,०१५	१,०१५	

135

१३५

१३५

पाना नं. १३५  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी





## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
७०	१६ एम्पीयर एम.सि.बी मेन स्वीचको लागि	गोटा	९९९	१,०२०	१,०२०	
७१	६-३२ एम्पीयर पावर सकेट डायनारसि.पि.एल. स्तरको	सेट	९९९	१,०२०	१,०२०	
७२	डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	६०७	६२२	६२२	
७३	डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	७६३	७८०	७८०	
७४	मेटलको जंक्सन बक्स हेवि				०	
	४"X४"	गोटा	६३	६४	६४	
	४"X६"	गोटा	६८	७०	७०	
	६"X६"	गोटा	११५	११८	११८	
	८"X१०"	गोटा	१४१	१४४	१४४	
	८"X१२"	गोटा	१४७	१५०	१५०	
७५	पि.भि.सि. कभर				०	
	४"X४"	गोटा	१२०	१२३	१२३	
	४"X६"	गोटा	१८३	१८७	१८७	
	६"X६"	गोटा	२५६	२६२	२६२	
	८"X१०"	गोटा	३८१	३९१	३९१	
	८"X१२"	गोटा	४२८	४३९	४३९	
७६	एम.सि.बि.को लागि पि.भि.सि. बक्स				०	
	One pole PVC box GPS	set	९४	९६	९६	
	Two pole PVC box GPS	set	१४१	१४४	१४४	
	Fourpole PVC box GPS	set	३३५	३४२	३४२	
७७	२५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	७३२	७५०	७५०	
७८	६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६६	२७२	२७२	
७९	३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२७२	२७९	२७९	
८०	Distribution Board GECO, Havells, Rodex, standard or equivalent				०	
	4way SPN DB Double Cover	Set	१,३८५	१,४१५	१,४१५	
	6way SPN DB Double Cover	Set	१,५९४	१,६३०	१,६३०	
	8way SPN DB Double Cover	Set	१,८८२	१,९२५	१,९२५	
	12way SPN DB Double Cover	Set	२,५८८	२,६५०	२,६५०	
	16way SPN DB Double Cover	Set			०	
	3/4 TPN DB Double Cover	Set	४,२०९	४,३१०	४,३१०	
	6 TPN DB Double Cover	Set	४,७८३	४,९००	४,९००	
	8 TPN DB Double Cover	Set	५,३३३	५,४६०	५,४६०	
८१	T-Type Cross arm	No	३,०४९	३,१२०	३,१२०	
८२	100x50x5x2250 mm Channel for transformer fixi	Pc	३,७२०	३,८१०	३,८१०	
८३	PSC pole Clamp ( Single )	PC	१,६२८	१,६६०	१,६६०	
९०	PSC pole Clamp ( Double )	PC	२५७	२६३	२६३	
८४	11 KV Disc Insulator with all accessories	PC	२,०१३	२,०६०	२,०६०	
८५	11 KVA Pin Insulator with all accessories	PC	५२१	५३४	५३४	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
(३३)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
पञ्चम कुलार अधिकारी  
पम्ख जिल्ला अधिकारी



## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
८६	Shackle Insulator with D- Iron	PC	२५२	२५८	२५८	
८७	5/8x7" Nut Bol;t	Kg	२६३	२६९	२६९	
८८	5/8x3" Nut Bolt	Kg	२६८	२७४	२७४	
८९	Stay set	set	१,७८८	१,८३०	१,८३०	
९०	Stay Insulator	PC	१८३	१८७	१८७	
९१	Stay Wire	kg	३३५	३४३	३४३	
९२	Transformer (50 KVA )	PC		As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९३	Transformer (50 KVA )	PC		As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९४	Transformer (100 KVA )	PC		As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९५	Transformer (200 KVA )	PC		As per Distributor's rate	As per Distributor's rate	
९६	विद्युत पोल					
	८ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	५,६१०	५,७५०	५,७५०	
	९ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	६,३२४	६,४८०	६,४८०	
	१० मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१२,२४०	१२,५४०	१२,५४०	
	११ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१४,२८०	१४,६३०	१४,६३०	
	Steel Tubular pole (9m)	गोटा	२०,५८३	२१,०९०	२१,०९०	
	Steel Tubular pole (11m)	गोटा	२१,४५१	२१,९८०	२१,९८०	
९८	Pannel Board/contral pannel (Nepal Made)	गोटा				
९९	MCCB (3pole) 40A	गोटा	५,६१०	५,७५०	५,७५०	
	50A	गोटा	६,३२४	६,४८०	६,४८०	
	80A	गोटा	१२,२४०	१२,५४०	१२,५४०	
	100A	गोटा	१४,२८०	१४,६३०	१४,६३०	
१००	MCCB (4pole) 40A	गोटा	७,१४०	७,३१०	७,३१०	
	50A	गोटा	८,१६०	८,३६०	८,३६०	
	80A	गोटा	८,१६०	८,३६०	८,३६०	
	100A	गोटा	८,१६०	८,३६०	८,३६०	
१०१	Shunt capicitor 25KVR	गोटा	९,६९०	९,९३०	९,९३०	
१०२	Main switch 100Amp	गोटा	१६,३२०	१६,७२०	१६,७२०	
	32Amp	गोटा	३,०६०	३,१३०	३,१३०	
	40Amp	गोटा	७,१४०	७,३१०	७,३१०	
	80Amp	गोटा	१५,३००	१५,६८०	१५,६८०	
१०३	Starter( Oil)	गोटा	८,१६०	८,३६०	८,३६०	
१०४	Meter Box	गोटा	३,५७०	३,६५०	३,६५०	
१०५	10mm Square Cable	र मि	६६३	६७५	६७५	
१०६	copper Plate	ब फि	२,५५०	२,६१०	२,६१०	
१०७	Power cable (25 * 4)	र मि	२५०	२५६	२५६	
१०८	Power cable (50 * 4)	र मि	४८५	४९५	४९५	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
जोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

ण.भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	रेन्फोसमेन्ट स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार	सम्बन्धित विभागको दररेट अनुसार	सम्बन्धित विभागको दररेट अनुसार	
२	स्ट्रक्चरल स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.				
३	कटिङ्ग बेन्डिङ्ग, फेब्रिकेशन कार्य	के.जी.				
४	नट बोल्ट ग्यालभनाईजेसन सहित					
		ग्रेड ४.६ के.जी.				
		ग्रेड ८.८ के.जी.				
५	बुलडग ग्रिप्स					
		१३ मी.मी डायामिटर धान				
		२६ मी.मी डायामिटर धान				
		३२ मी.मी डायामिटर धान				
		३६ मी.मी डायामिटर धान				
		४० मी.मी डायामिटर धान				
६	ओपन थिम्बल					
		१३ मी.मी डायामिटर धान				
		२६ मी.मी डायामिटर धान				
		३२ मी.मी डायामिटर धान				
		३६ मी.मी डायामिटर धान				
		४० मी.मी डायामिटर धान				
७	स्टील बायर रोप					
		१३ मी.मी डायामिटर मीटर				
		२६ मी.मी डायामिटर मीटर				
		३२ मी.मी डायामिटर मीटर				
		३६ मी.मी डायामिटर मीटर				
		४० मी.मी डायामिटर मीटर				
८	५ टन क्षमताको चेन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई.ई. क्यू अथवा सो सरह)	गोटा				

*(Handwritten signatures and initials)*

*(Handwritten signature)*

॥पाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

त.विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
<b>वन सम्बन्धि काम</b>						
१	Tree (Standing - falling) marking work	प्र.रुख	२०	२११०	२२१०	
२	Felling of Standing tree (Pole size)	प्र.रुख	५५	५६	६०१०	
	Felling of Standing tree (Tree size)	प्र.रुख	११०	११२	१२११०	
३	Sectioning (logging)	घ.फी.	२१	२१	२२१०	
	Grading (A,B,C)	घ.फी.	५	५	५१०	
४	Loading of log	घ.फी.	१४	१४३०	१५१०	
५	UnLoading of log .	घ.फी.	९	९	९१०	
६	Yarding of Log	घ.फी.	१०	१०	१०१०	
७	Piling of Logs	घ.फी.	११	११	१११०	
८	हरेक गोलियामा इनामेलले साइज र नं एवम लट नं लेख्ने काम	गोलिया	५	५	५१०	
९	दाउरा काट्ने (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	३३००	३३८०	३६६२१०	
१०	दाउराको लोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	१९००	१९४०	२१०२१०	
११	दाउराको अनलोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	१३२०	१३५०	१४६२१०	
१२	दाउराको चट्टा बनाउने (pilling)	चट्टा	१३२०	१३५०	१४६२१०	
१३	ग्रास कटर मेसिन प्रयोग गरी	घंटा	१२००	१२३०	१३३२१०	
१४	बोक्रा झिक्ने	घ.फी.	४	४	४१०	
१५	बन प्रजातिका विरुवा	गोटा	१०	१०	१०१०	
१६	मान्छेद्वारा विरुवा लोड-अनलोड	गोटा	०.५	०.५	०५	
१७	डन्लव (टायरगाडा) मा ढुवानी (विरुवा र अन्य)	प्रति १० कि.मि	३०००	३०७०	३३२६१०	
१८	<b>Transportation of logs</b>					
	दाउरा ढुवानी (० देखि ५ किमी)	चट्टा	३५००	३५८०	३७४३१०	
	दाउरा ढुवानी (६ देखि २५ किमी)	चट्टा	४२००	४३००	४४९६१०	
	दाउरा ढुवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी.	चट्टा	१३५	१३८	१४४१०	
	काठ ढुवानी (० देखि ५ किमी सम्म)	घन फिट	५०	५१	५३१०	
	काठ ढुवानी (५ देखि १० किमी सम्म)	घन फिट	५०	५१	५३१०	
	काठ ढुवानी (१० देखि १५ किमी सम्म)	घन फिट	५०	५१	५३१०	
	काठ ढुवानी (१५ किमी भन्दा बढी)	घन फिट	५०	५१	५३१०	
	<b>चिरान ढुवानी</b>					
	०-५ कि.मि.	प्रति क्यू फि	१८५०	१८	१८१०	
	६- १० कि. मि		२११००	२१	२११०	
	११- १५ कि.मि.		२३१००	२३	२४१०	
	१६ -२० कि.मि.		२९१००	२९	३०१०	
	२१- २५ कि.मि.		३२१००	३२	३३१०	
	२६- ३० कि.मि.		३३५०	३४	३५१०	
	३१ -४० कि.मि.		३४८०	३५	३६१०	
	४० कि.मि भन्दा माथी प्रति कि.मि.थप		२१००	२	२१०	
	चिरानी पाइलिङ.	प्रति क्यू फि	१२१००	१२	१३१०	
	चिरान लोडिङ	प्रति क्यू फि	१११००	११	१११०	
	चिरान अनलोडिङ	प्रति क्यू फि	५१००	५	५१०	
	चिरान कार्य	प्रति क्यू फि	६०	६१	६६१०	

*(Handwritten signature)*

(५९)

*(Handwritten signature)*

**नेपाल कृषि विकास अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

## त.विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०७८/०७९	२०७९/०८०	२०८०/०८१	
	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, वाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्यू फि	२३१००	२३	२४१०	
	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति क्यू फि	७७००	७८	८४१०	
	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	३७००	३७	४०१०	
	वाकल अनलोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१२१००	१२	१३१०	
	चिरान काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	२१०१००	२१५	२३२१०	
	दाउरा काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	६७०१००	६८६	७४३१०	
	१०० मि. टाढाबाट गोलिया मिल डेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१३१००	१३	१४१०	
	भाडाको सः मिलबाट गोलिया काठ चिरान गर्नुपर्दा गोलियामा	घ.फि.	१००१००	१०२	११०१०	
	ट्रक जान नसक्ने स्थान देखि सडक सम्म गालिया भिकाउने	प्रति क्यू फि	१२३३०	१२	१३१०	
	बोक्रा भिकने	प्रति क्यू फि	५१००	५	५१०	
	छुपान गरिएको रुखको फोटो खिच्ने कार्य	प्रति फोटो	१०१००	१०	१०१०	
	बेलान					
	(क) पहाडी भिरालो क्षेत्रमा	प्रति क्यू फि	९३१००	९५	१०२१०	
	(ख) तराईमा बेलान	प्रति क्यू फि	१४१००	१४	१५१०	
	(ग) पहाडी क्षेत्रमा दाउरा	प्रति चट्टा	३६४०१००	३७३०	४०४११०	
	(घ) तराई क्षेत्रमा	प्रति चट्टा	६१०१००	६२५	६७७१०	
१७	बिरुवा खरिद					
१	बोटलपाम (३ फिट माथि)		५५०१००	५६३	५६८१०	
२	बडहर		५०१००	५१	५११०	
३	बोटल ब्रस		२५१००	२५	२५१०	
४	गर्पोका		१६५१००	१६९	१७०१०	
५	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२००१००	२०५	२०७१०	
६	अमला		१५१००	१५	१५१०	
७	अमला कलमी		४०१००	४१	४११०	
८	गोल्डमहर		२००१००	२०५	२०७१०	
९	लार्ज स्टोमिया सराका डबल		२००१००	२०५	२०७१०	
१०	निम		७५१००	७६	७६१०	
११	टिकोमा (३ फिट माथि)		३००१००	३०७	३१०१०	
१२	कल्की		१५१००	१५	१५१०	
१३	पारिजात (३ फिट माथि)		३२५१००	३३३	३३६१०	
१४	वास कलमी (दुई वर्षे)		५००१००	५१२	५१७१०	
१५	वास (एक वर्षे)		२५१००	२५	२५१०	
१६	टिक		५०१००	५१	५११०	
१७	अमला मसला		२५१००	२५	२५१०	
१८	अम्रीसो		५१००	५	५१०	
१९	बिजयसाल		७५१००	७६	७६१०	
२०	श्रीखण्ड (१ फिट माथि)		१७५१००	१७९	२५०१०	
२१	रक्तचन्दन (१८ ईन्च माथि)		२५०१००	२५६	२५८१०	
२२	अन्य		१५१००	१५	१५१०	
२३	नरसरी पोली ब्याग	प्रति के.जी.	३००१००	३०७	३१०१०	
२४	रुद्राक्ष (२ फिट माथि)		५२५१००	५३८	५४३१०	

*(Handwritten signatures and marks)*

(६४)

*(Handwritten signature)*

नापाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



त.विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
२५	समी ( ४ फिट माथि)		३००	३०७	३१०।०	
२६	कपूर (३ फिट माथि)		३००	३०७	३१०।०	
२७	छत्रिवन (३ फिट माथि)		२५०	२५६	२५८।०	
२८	क्रिसमस ट्रि (३ फिट माथि)		४००	४१०	४१४।०	
२९	फिस्टेल पाम (३ फिट माथि)		३५०	३५८	३६१।०	
३०	राजवृक्ष (३ फिट माथि)		२५०	२५६	२५८।०	
३१	अगर उड		२५०	२५६	२५८।०	
३२	गुर्जो		८०	८२	८२।०	
३३	भेटिभर घाँस	गोटा			९।०	
३४	अन्य विरुवा	गोटा	२५	२५	२०।०	
	बिउको दर रेट					
१	टिक कटिंग	प्रति गोटा	४	४	४।०	
२	बाँसको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	५७००	५८४०	५८४०।०	
३	सिसौको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	५५०	५६३	५६३।०	
४	बकाइनाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	५००	५१२	५१२।०	
५	अमलाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	६५००	६६६०	६६६०।०	
६	मसलाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	८०००	८२००	८२००।०	
७	सतिसालको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	३५००	३५८०	३५८०।०	
८	सिरिसको बिउ	प्रति कि.ग्रा.	१५००	१५३०	१५३०।०	
९	बडहरको बिउ (कोष सहित)	प्रति कि.ग्रा.	१५०	१५३	१५३।०	
	कृषि कार्यको दररेट					
१	माछाको भुरा	गोटा	१	१	१।०	
२	माछाको भुरा	गोटा	३	३	३।०	
३	दुई बर्षे विरुवा					
	आप(आम्रपाली)	गोटा	१२०	१२३	१२३।०	
	आप(निलम)	गोटा	१२०	१२३	१२३।०	
	आप(मलीका)	गोटा	१२०	१२३	१२३।०	
	आप(अविहायात)	गोटा	१४०	१४३	१४३।०	
	आप(अन्य जात)	गोटा	९०	९२	९२।०	
	लिचि सबैजात	गोटा	९५	९७	९७।०	
	अम्बा सबैजात	गोटा	६५	६६	६६।०	
	कागति सबैजात	गोटा	५५	५६	५६।०	
	अनार सबैजात	गोटा	५५	५६	५६।०	
	झगन फ्रुट (१ बर्षे)	गोटा		११०	११०।०	
	झगन फ्रुट (२ बर्षे)	गोटा		२१०	२१०।०	
	रुख कटहर सबै जात	गोटा	५०	५१	५१।०	
	बाँस	गोटा	५००	५१२	५१२।०	
	खर/घाँस	मूठा	६०	६१	६१।०	
	पोलिथिन ट्युब (भ्याट बाहेक)	कि.ग्रा.	३५०	३५८	३५८।०	
	बर्षे फलफुल विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०।६५	०।६७	०।०	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	३०।००	३०	३०।०	
	केरा टिस्यू कल्चर विरुवा	गोटा	५०।००	५१	५१।०	
	केरा विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०।३०	०।००	०।०	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
**ध्याल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
 पाना नं. ३



## त.विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	कृषि कार्यका लागि मेटल बिन तयारी				०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ६९ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १४ के.जी. र क्षमता २६२ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२७५०	२८१०	२८१०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १३।२५ के.जी. र क्षमता २४५ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२६५०	२७१०	२७१०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १२।५० के.जी. र क्षमता २२८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२५५०	२६१०	२६१०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल ११।७५ के.जी. र क्षमता २१३ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२४४०	२५००	२५००।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२३३०	२३८०	२३८०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ६९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	२०३५	२०८०	२०८०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल १०।५० के.जी. र क्षमता १८४ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	२०००	२०५०	२०५०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १७० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१८९०	१९३०	१९३०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।५० के.जी. र क्षमता १६० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१७९५	१८३०	१८३०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।० के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१७१०	१७५०	१७५०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९ के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१८२०	१८६०	१८६०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५१ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।५० के.जी. र क्षमता १३६ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१७५०	१७९०	१७९०।०	

*[Handwritten signature]*

(४५)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
पाल्पा जिल्ला अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

## त.विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ४९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।०० के.जी. र क्षमता १२४ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१६१५	१६५०	१६५०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ४७ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ७।५० के.जी. र क्षमता ११२ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१५२५	१५६०	१५६०।०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ३८ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ६।०० के.जी. र क्षमता ७५ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१२००	१२३०	१२३०।०	
	<b>Rate for Irrigation Office Purpose</b>			०	०।०	
१	Rubber seal for Gate works	Per rm	२७००	२७६०	२७६०।०	
२	Thrust Bearing (51011)	Per no	३७००	३७९०	३७९०।०	
३	Thrust Bearing (51112)	Per no	३९००	३९९०	३९९०।०	
४	Thrust Bearing (51214)	Per no	५९००	६०४०	६०४०।०	
५	Thrust Bearing (51219)	Per no	९३००	९५३०	९५३०।०	
६	Thrust Bearing (51222)	Per no	९८००	१००४०	१००४०।०	
७	Thrust Bearing (51225)	Per no	१५९००	१६२९०	१६२९०।०	
८	Bearing housing	Per no	७७००	७८९०	७८९०।०	
९	Stainless steel nutbolts	kg	७५०	७६८	७६८।०	
१०	High tensile nut bolts	kg	२७५	२८१	२८१।०	
११	Brass bush 44mmx32mmx50mm	Per no	२७५०	२८१०	२८१०।०	
१२	Brass bush 60mmx40mmx55mm	Per no	३०००	३०७०	३०७०।०	
१३	Supply & fitting of spindle with Threading			०	०।०	
१४	40mmx5mm	Per m	६८००	६९७०	६९७०।०	
१५	42mmx5mm	Per m	९९००	१०१४०	१०१४०।०	
१६	50mmx5mm	Per m	१०८००	११०७०	११०७०।०	
१७	63mmx5mm	Per m	१३०००	१३३२०	१३३२०।०	
१८	Iron spindle nut	Per no	४७००	४८१०	४८१०।०	
१९	Spindle nut Flange cover	Per no	३३००	३३८०	३३८०।०	
२०	Spindle nut rest pad 40mm thick	Per no	४५००	४६१०	४६१०।०	
२१	Spindle bottom pin	Per no	३५०	३५८	३५८।०	
२२	Supply, fitting, fixing of channel, angle, shutter plate including cutting, welding, grinding, drilling chiseling etc. all complete	Per kg	३१०	३१७	३१७।०	
२३	Bracket	Per no	४५००	४६१०	४६१०।०	
२४	Horizontal shaft 32mm (outer dia)	Per rm	४५००	४६१०	४६१०।०	
२५	Horizontal shaft 40mm (outer dia)	Per rm	५३००	५४३०	५४३०।०	
२६	Horizontal shaft coupling	Per no	७०००	७१७०	७१७०।०	
२७	Repair of spindle	Per no	१६५०	१६९०	१६९०।०	
२८	Roller Bracket	Per no	५५००	५६३०	५६३०।०	
२९	Roller for irrigation gate		दर रेट अनुसार	दर रेट अनुसार	दर रेट अनुसार	
३०	Thali Bevel gear	Per no	"	"	"	
३१	Bevel driver gear	Per no	"	"	"	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**गोपाल कुमार अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
पाना नं. ५





आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

त.विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
३२	Bevel Thali gear Rest Thrust Bearing	Per no	"	"	"	
३३	Gear box	Per no	"	"	"	
३४	Rope (Tuchan) 20mm	Per m	२०९०	२१४०	२१४०।०	
३५	Jangir& Lock	Per set	७७०	७८९	७८९।०	
३६	Cutting of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५१	५१।०	
३७	Welding of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५१	५१।०	
३८	Chiselling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५१	५१।०	
३९	Drilling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५१	५१।०	
४०	Chain link fence				०।०	
	Opening size 3" 10 swg (3.2 mm dia )	वर्ग फिट		१८८.	१८८।०	
	Opening size 4" 10 swg (3.2 mm dia )	वर्ग फिट		१३७.	१३७।०	
	Opening size 5" 10 swg (3.2 mm dia )	वर्ग फिट		१२५.	१२५।०	

*(Handwritten signatures and initials)*

**गोपाल कुमार अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	हेसन जुट	वर्ग मिटर	१७०	१७९	१८०	
२	मोविल	लिटर	५६५	५९०	५९६	
३	गियर आयल	लिटर	५६५	६२०	६२६	
४	पेट्रोल	लिटर	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
५	डिजेल	लिटर	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
६	ट्रकको मूल्य	गोटा	३,५००,०००	३,६५०,०००	३,७५०,०००	
७	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२५,०००	२५,०००	२५,५००	
८	सावेल (बेल्चा)	गोटा	४७०	४९४	४९९	
९	गैटी (पिक एक्स)	गोटा	४७५	४९५	५००	
१०	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	८७५	९१५	९२४	
११	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७००	१,७८०	१,७९८	
१२	१००मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	७५०	७८५	७९३	
१३	१५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	१,२००	१,२६०	१,२७३	
१४	२५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	४,०००	४,२००	४,२४३	
१५	टेफ्लोन कभर	मिटर	२,९००	३,०३०	३,०६१	
१६	थर्मोकोम चक	गोटा	४४०	४६०	४६४	
१७	वर्नर	गोटा	७५०	७८५	७९३	
१८	पाईप रेन्च १४"	गोटा	५३०	५५५	५६०	
१९	पाईप रेन्च १८"	गोटा	७५०	७७५	७८३	
२०	पाईप रेन्च २४"	गोटा	१,३२५	१,३९०	१,४०४	
२१	चेन रेन्च ८"	गोटा	७,६००	७,९५०	८,०३२	
२२	४८" chain pipe wrench	गोटा	४,३५०	४,५५०	४,५९७	
२३	३६" chain pipe wrench	गोटा	३,५६०	३,७३०	३,७६८	
२४	२४" chain pipe wrench	गोटा	१,३२५	१,३९०	१,४०४	
२५	मेकानिकल ज्याक	गोटा	४०,०००	४२,०००	४२,४३६	
२६	५ टन चेन पुली	सेट	३१,२५०	३२,५००	३२,८३८	
२७	२ टन चेन पुली	सेट	२४,०००	२५,०००	२५,२६०	
२८	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१,६८०	१,७६०	१,७७८	
२९	हेक्सा फ्रेम	गोटा	१०६	१११	११२	
३०	हेक्सा ब्लेड	गोटा	१०	१०	१०	
३१	एक्जस्टेवल	गोटा	३००	३१५	३१८	
३२	आइरन प्यान	गोटा	१८२	१९०	१९१	
३३	ट्राविल ( कर्नि)	गोटा	९५	१००	१०१	
३४	Richet Indian सेट	सेट	२,८००	२,९४०	२,९७०	
३५	Richet Indian सेट १.२५"-२"	सेट	४,८५०	५,०९०	५,१४२	
३६	डाई सेट १/२"-१"	सेट	२,१५०	२,२५०	२,२७३	
३७	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्वाई	गोटा	७५०	७८०	७८८	
३८	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्वाई	गोटा	१५०	१५८	१५९	
३९	टेबुल भाइस	गोटा	३,०००	३,१५०	३,१८२	
४०	काठको हेक्सा फ्रेम	गोटा	१७०	१७९	१८०	
४१	रेती	गोटा	३००	३१५	३१८	
४२	कोदालो -Spade)	गोटा	३४६	३६३	३६६	
४३	गल -lever)	गोटा	७२५	७६०	७६७	
४४	खुकुरी	गोटा	७००	७३५	७४२	
४५	हसिया -Sickle)	गोटा	५२५	५५०	५५५	
४६	फलामको वाल्टी ठुलो	गोटा	४००	४२०	४२४	
४८	डोको बासको	गोटा	१८०	१८९	१९०	
४९	दाँते -Rake)	गोटा	३००	३१५	३१८	
५०	स्टोभ	गोटा	१,२८८	१,३५०	१,३६४	
५१	फरवा-(Hoe) With iron pipe for wooden handle)	Nos.	८५०	८९०	८९९	
५६	Hand rammer with 6' wooden handle	Nos.	१,२०८	१,२६०	१,२७३	

*(Handwritten signature)*

१४८

*(Handwritten signature)*

पाना नं. ०००  
**पाल कुमार**  
 जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०७८/०७९	२०७९/०८०	२०८०/०८१	
५८	Wheel barrow (minimum Wt 33 kg.)	Nos.	१३,८८४	१३,५००	१३,६४०	
५९	Axe	Nos.	३२५	३४०	३४३	
६०	Broom	Nos.	८१	८५	८५	
६१	Safety Helmate as per IS 2925-1984	Nos.	५४०	५६५	५७०	
६२	Self illumination Jacket with print	Nos.	७८०	८१५	८२३	
६३	Boots - steel toe cap	Nos.	२,४१६	२,५३०	२,५५६	
६४	Set of Flag ( 2 )	Nos.	१६१	१६९	१७०	
६५	First Aid Kit with medicine,tools and accessories	Box	५,१००	५,३५०	५,४०५	
६६	Mask ( Cotton)	Nos.	५२	५५	५५	
६७	Hand hard Glove - Branded	Pairs	७३२	७६५	७७२	
६८	Goggles (Sun Protective)	Nos.	८०५	८४५	८५३	
६९	Rain Coat - PVC coated	Nos.	३,१००	३,२५०	३,२८३	
७०	Retro reflective traffic sign	sq. m.	२१,२३१	२३,३५०	२३,५९२	
७१	Painted Traffic Sign	sq. m.	६,२५२	६,८७०	६,९४१	
७२	Normal cats eye	No	१,१००	१,२१०	१,२२२	
७३	Solar power road stud	No	४,४००	४,८४०	४,८९०	
७४	Thermoplastic Road Paint	Kg	२५५	२८०	२८२	
७५	Glass bend		२५०	२७०	२७२	
७६	Traffic Reflective signage(price without stand pipe)		१७,०००	१८,७००	१८,८९४	
७८	Road marking pant	ltr.	६३०	६९०	६९७	
७९	Seeding	no	१६	१०	१०	
८०	Compost	m3	४८३	५३०	५३५	
८१	Green mulch	m3	८०५	८८०	८८९	
८२	Steel Plate	kg	७५	८०	८०	
८३	Steel tube	kg	९६	१००	१०१	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



द.प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
<b>क) भवनको प्लीन्थ एरिया दर</b>						
क	फ्रेम स्ट्रक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	२,११७	२,२२०	२,२५०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,६९३	१,७७५	१,७९३	
ख	लोड बियरिंग पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,४०३	२,२२०	२,२५०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	२,११७	१,४७०	१,४८५	
ग	लोड बियरिंग पक्की भवन माटोको जोडाइमा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,२७०	१,३३०	१,३४०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,०३५	१,०८०	१,०९०	
घ	लोड बियरिंग भवन टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट	९८६	१,०३०	१,०४०	
ङ	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र खरको छाना भएको	वर्ग फिट	३४१	३५५	३५८	
च	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र जस्ता र टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट	४०४	४२०	४२४	
<b>ख) घर भाडा निर्धारण दर</b>						
क	कटान					
	बहुमुखी क्याम्पसको उत्तर पूर्व तर्फ					
	महाकाली अञ्चल अस्पताल देखि पश्चिम	वर्ग फिट	११८७	१२१६	१२५८	
	फ्रिलाईन भन्दा दक्षिण					
	गोवरिया नाला भन्दा पूर्व					
ख	ऐठपुर र भासी					
	कारागार देखी जि.प्र.का. मूल सडक भन्दा उत्तर	वर्ग फिट	११६४	१२२०	१२३२	
	सुखा नाला भन्दा पश्चिम					
	शिव मन्दिर भन्दा पूर्व					
ग	भगतपुर					
	महाकाली मन्दिर देखि उल्टाखाम जाने सडक भन्दा उत्तर	वर्ग फिट	१०१५	११४५	११५७	
	वडा नं. १८ र ४ को सिमा सडक देखि दक्षिण					
	सुखा नाला भन्दा पश्चिम					
	अञ्चल अस्पताल देखि पूर्व					
घ	बजार	वर्ग फिट	१२६८	१३३०	१३४३	
ङ	भि.न.पा.को बांकी क्षेत्र र अन्य	वर्ग फिट	८८८	९३०	९३९	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**गोपाल कुमार अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बि. पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्ग दररेट

DESCRIPTION OF GOODS	16mm	20 mm	25 mm	32 mm	40mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm		
		(1/2")	(3/4")	(1")	(1 1/4")	(1 1/2")	(2")	(2.5")	(3")	(4")		
<b>247. ITPF PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS(aiyojana) Rate</b>												
PIPE (PN 4/SDR 26) - 3 Layer					95	136	215	308	445	619		
PIPE (PN 6/SDR 17.6) - 3 Layer				82	127	198	308	438	623	931		
PIPE (PN 10/SDR 11) - 3 Layer		48	74	118	186	289	480	649	935	1385		
PIPE (PN 16/SDR 7.4) - 3 Layer	44	66	108	173	269	419	660	941	1343	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								
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								

नोटः

- माथि उल्लेखित दरमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन ।
- गाडी द्वारा सामान ढुवानीको दर सम्बन्धित निकायको नर्मस अनुसार गणना गरिनेछ ।
- माथि उल्लेख नभएका आइटमहरूको हकमा कम्तीमा तीन वटा अधिकृत विक्रेता/सप्लायर्स/उत्पादक कम्पनीबाट दर लिई सबभन्दा घटी दर कायम गरिनेछ ।

**गोपाल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

(१९)



न. पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी						
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	प्रजनन योग्य भैसी ( उन्नत )	गोटा	१०००००	११००००.०	१२००००.०	
२	प्रजनन योग्य भैसी ( स्थानिय )	गोटा	७००००	७७०००.०	८५०००.०	
३	प्रजनन योग्य रागो मुर्दा जात	गोटा	१३००००	१३००००.०	१३००००.०	
४	प्रजनन योग्य गाई ( उन्नत )	गोटा	१०००००	१०००००.०	१०००००.०	
५	प्रजनन योग्य गाई ( स्थानिय )	गोटा	२००००	२००००.०	२००००.०	
६	प्रजनन योग्य साढे ( होलिष्टीन )	गोटा	१२००००	१२००००.०	१२००००.०	
७	प्रजनन योग्य साढे ( जर्सी )	गोटा	९२०००	९२०००.०	९२०००.०	
८	माछाका भुरा फिडगर साईज	गोटा			१.५	
९	माछाका भुरा एडभान्स साईज	गोटा			३.०	
	प्रजनन प्रयोजनको लागि					
८	बाखा ( खरी )	के.जी.	७००	७००.०	७००.०	
९	बाखा ( ५०% बोयर क्रस )	के.जी.	१०००	१०००.०	१०००.०	
१०	बोका ( खरी )	के.जी.	८००	८००.०	८५०.०	
११	बोका ( ५०% बोयर क्रस )	के.जी.	१२००	१२५०.०	१२५०.०	
१२	बोका ( सीरोही )	के.जी.	१२००	१२५०.०	१२५०.०	
१३	बाखा ( सीरोही )	के.जी.	१०००	१०००.०	१०००.०	
१४	बोका (जमुनापारी)	के.जी.	१२००	१२००.०	१२००.०	
१५	बाखा (जमुनापारी)	के.जी.	१०००	१०००.०	१०००.०	
१६	खसी	के.जी.	८००	८००.०	८००.०	
१७	बंगुर पोथी ( उन्नत )	के.जी.	४००	४००.०	४००.०	
१८	बीर ( उन्नत )	के.जी.	५००	५००	५००.०	
१९	बंगुरको खसी	के.जी.	४००	४००.०	४००.०	
२०	बंगुरको पाठी ( ६० दिन )	गोटा	६०००	७०००	७०००.०	
२१	बंगुरको पाठा ( ६० दिन )	गोटा	६५००	७२००	७२००.०	
२२	बंगुरको पाठी ( ४५ दिन )	गोटा	५५००	६०००.०	६०००.०	
२३	बंगुरको पाठा ( ४५ दिन )	गोटा	६०००	६२००.०	६२००.०	
२४	स्थानीय कुखुरा भाले	के.जी.	८००	८००.०	८५०.०	
२५	स्थानीय कुखुरा पोथी	के.जी.	६००	६००.०	६५०.०	
	भुईँ घाँस/डाले घाँसको बेर्ना					
२६	सुपर नेपियर	सेट	५	५.०	५.०	
२७	स्मार्ट नेपियर	सेट		१०.०	१०.०	
२८	रेड नेपियर	सेट		१५.०	१५.०	
२९	अमृसो	गाना	५.७	६.००	६.०	
३०	बदामे/पासपालम/सेटेरिया/मुलाटो अन्य	स्लीप्स	२.३	२.३०	२.३	
३१	डालेघाँसको बेर्ना ( बडहर )	गोटा	२०	२०.०	२०.०	
३२	डालेघाँसको बेर्ना ( अन्य )	गोटा	१६.५३	१७.०	१७.०	

*(Handwritten signature)*

(२२)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
गोपाल कुमार आचार्य  
जिल्ला अधिकारी



न. पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी						
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
३५	बर्षिम	के.जी.	३४५	३५०.०	३५०.०	
३६	टियोसेन्टी	के.जी.	११५	१२०.०	१२०.०	
३७	बाजरा	के.जी.	१०९	११०.०	११०.०	
३८	सुडान	के.जी.	११५	११५.०	११५.०	

Handwritten signatures and initials in Nepali script, including names like 'गोपाल कुमार' and 'प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
<b>1</b>	<b>PUF Roofing Pancel</b>					
	<b>30mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	ब.मी.	२३४	२३४	२३४	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	ब.मी.	२२९	२२९	२२९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.मी.	२१८	२१८	२१८	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	ब.मी.	२१३	२१३	२१३	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	ब.मी.	१९८	१९८	१९८	
	<b>40mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२५५१००	२५५	२५५	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२४४१००	२४४	२४४	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२३९१००	२३९	२३९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	ब.फिट	२३३१००	२३३	२३३	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	ब.फिट	२१८१००	२१८	२१८	
	<b>50mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२७६१००	२७६	२७६	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२६५१००	२६५	२६५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२६०१००	२६०	२६०	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	ब.फिट	२५५१००	२५५	२५५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet )	ब.फिट	२३९१००	२३९	२३९	
	<b>2. PUF Wall Panel</b>					
	<b>40mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	२४४१००	२४४	२४४	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	२३४१००	२३४	२३४	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२१८१००	२१८	२१८	
	<b>50mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	२६५१००	२६५	२६५	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	२५५१००	२५५	२५५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२३९१००	२३९	२३९	
	<b>75mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	३०७१००	३०७	३०७	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	२९६१००	२९६	२९६	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	२८११००	२८१	२८१	
	<b>100mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	३६९१००	३६९	३६९	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
**गणेश कुमार अधिकारी**  
 जिल्ला अधिकारी

(४५)





## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	३५९।००	३५९	३५९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	३४३।००	३४३	३४३	
	<b>150mm Thickness</b>					
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	ब.फिट	४३७।००	४३७	४३७	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	ब.फिट	४२६।००	४२६	४२६	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	ब.फिट	४११।००	४११	४११	
	<b>3 Metal tile Roofing shrrt</b>					
	0.5 thickness - ( Red, Green,Blue)	बन्डल	१६,३००।००	१६,३००	१६,३००	
	<b>4 Angle &amp; U-Chanel</b>					
	CZU (2mm Thickness) Non-Galvanized	के.जी	१२०।००	१२०	१२०	
	CZU (2mm Thickness) Galvanized	के.जी	१३५।००	१३५	१३५	
	Angle(0.5mm Thickness)	रनिङ्ग फिट	१०४।००	१०४	१०४	
	<b>5 Ridge Cap</b>					
	0.4 Thickness	रनिङ्ग फिट	१८२।००	१८२	१८२	
	<b>6 Guttre</b>					
	0.30mm Thickness ( Size-4")	रनिङ्ग फिट	४७।००	४७	४७	
	0.35mm Thickness ( Size-4")	रनिङ्ग फिट	५७।००	५७	५७	
	0.4mm Thickness ( Size-4")	रनिङ्ग फिट	७३।००	७३	७३	
	0.5mm Thickness ( Size-4")	रनिङ्ग फिट	१०९।००	१०९	१०९	
	<b>7 Polycarbonate Corrugated Sheet</b>					
	0.8 mm Thickness	ब.फिट	५७।००	५७	५७	
	1 mm Thickness	ब.फिट	६८।००	६८	६८	
	1.25 mm Thickness	ब.फिट	८८।००	८८	८८	
	1.5 mm Thickness	ब.फिट	१०४।००	१०४	१०४	
	1.75 mm Thickness	ब.फिट	१२०।००	१२०	१२०	
	2mm Thickness	ब.फिट	१४०।००	१४०	१४०	
	2.5mm Thickness	ब.फिट	१७२।००	१७२	१७२	
	<b>8 Polycarbonate Plain Sheet</b>					
	1 mm Thickness	ब.फिट	६२।००	६२	६२	
	1.5mm Thickness	ब.फिट	९४।००	९४	९४	
	2mm Thickness	ब.फिट	१२५।००	१२५	१२५	
	2.5mm Thickness	ब.फिट	१५१।००	१५१	१५१	
	3mm Thickness	ब.फिट	१८२।००	१८२	१८२	
	4mm Thickness	ब.फिट	२४४।००	२४४	२४४	
	5mm Thickness	ब.फिट	३०७।००	३०७	३०७	
	6 mm Thickness	ब.फिट	३६०।००	३६०	३६०	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
नेपाल कुमार अधिकारी  
जिल्ला अधिकारी

(२५)



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	8mm Thickness	ब.फिट	४९४१००	४९४	४९४	
	10 mm Thickness	ब.फिट	६०३१००	६०३	६०३	
	12 mm Thickness	ब.फिट	७१८१००	७१८	७१८	
	<b>1 WPC Single Toilet Door (Size up to 14 sq.ft.) (32mm)</b>					
	<b>Without Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	४००१००	४००	४००	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	४६३१००	४६३	४६३	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	ब.फिट	४८९१००	४८९	४८९	
	<b>With Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	७५९१००	७५९	७५९	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	८२२१००	८२२	८२२	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	ब.फिट	८४८१००	८४८	८४८	
	<b>2 WPC Single Room Door (Size from 15 sq.ft. to 18sq.ft.) (32mm)</b>					
	<b>Without Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	४४२१००	४४२	४४२	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	५०४१००	५०४	५०४	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	ब.फिट	५४९१००	५४९	५४९	
	<b>With Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	८००१००	८००	८००	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	८६३१००	८६३	८६३	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	ब.फिट	९००१००	९००	९००	
	<b>3 wpc Double DOOR (small) (Size from 19 sq.ft. to 22 sq.ft.) (32mm)</b>					
	<b>Without Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	४५२१००	४५२	४५२	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	५१५१००	५१५	५१५	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	ब.फिट	५५९१००	५५९	५५९	
	<b>With Frame</b>			०	०	
	Embossing Without Film	ब.फिट	८९९१००	८९९	८९९	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	८७४१००	८७४	८७४	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	ब.फिट	९९०१००	९९०	९९०	
	<b>4 wpc Double DOOR (Medium) (Size from 23 sq.ft. to 26 sq.ft.) (32mm)</b>					
	<b>Without Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	४०६१००	४०६	४०६	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	४६८१००	४६८	४६८	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and Grooving	ब.फिट	५००१००	५००	५००	

(५६)

नेपाल कुमार अधिकारी  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	<b>With Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	७६५।००	७६५	७६५	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	८२७।००	८२७	८२७	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and Grooving	ब.फिट	८५८।००	८५८	८५८	
<b>5</b>	<b>wpc Double DOOR (Big) (Size from 27 sq.ft.to 32sq.ft.) (32mm)</b>					
	<b>Without Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	३६९।००	३६९	३६९	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	४२६।००	४२६	४२६	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and Grooving	ब.फिट	४५८।००	४५८	४५८	
	<b>With Frame</b>					
	Embossing Without Film	ब.फिट	७२८।००	७२८	७२८	
	With Hot-stsmping Film	ब.फिट	७८५।००	७८५	७८५	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and Grooving	ब.फिट	८१६।००	८१६	८१६	
<b>6</b>	<b>SMC Manhole Covers</b>					
	Frame*Cover: 880mm*700mm-Round-Yellow and Grey (50 Ton Cpcacity)	गोटा	२६,२२९।००	२६,२२९	२६,२२९	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (40 Ton Cpcacity)	गोटा	१७,९९४।००	१७,९९४	१७,९९४	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (10 Ton Cpcacity)	गोटा	९,९४०।००	९,९४०	९,९४०	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey ( <b>overlapping</b> 8Ton Cpcacity)	गोटा	११,५९३।००	११,५९३	११,५९३	
	Frame*Cover: 670mm*625mm-Square-Yellow and Grey ( <b>overlapping</b> 50Ton Cpcacity)	गोटा	१८,४०८।००	१८,४०८	१८,४०८	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Cpcacity)	गोटा	६,०७५।००	६,०७५	६,०७५	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (3 Ton Cpcacity)	गोटा	९,५६८।००	९,५६८	९,५६८	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey ( <b>overlapping</b> 5Ton Cpcacity)	गोटा	७,१७६।००	७,१७६	७,१७६	
	Frame*Cover: 570mm*525mm-Square-Yellow and Grey ( <b>overlapping</b> 10Ton Cpcacity)	गोटा	१३,६६६।००	१३,६६६	१३,६६६	
	Frame*Cover: 570mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Cpcacity)	गोटा	५,९८०।००	५,९८०	५,९८०	
	Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey ( <b>overlapping</b> 2Ton Cpcacity)	गोटा	५,१५३।००	५,१५३	५,१५३	
	Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey (2 Ton Cpcacity)	गोटा	३,६८२।००	३,६८२	३,६८२	
	Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (7.5 Ton Cpcacity)	गोटा	४,९७१।००	४,९७१	४,९७१	
	Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (3Ton Cpcacity)	गोटा	२,५७९।००	२,५७९	२,५७९	

*(Handwritten signature)*

(२६)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
<b>7</b>	<b>Fiber Door-Single</b>					
	Single Model: Khapa, Galaxy, Namaste D. and Four Square	ब.फिट	७५९१००	७५९	७५९	
	Single Model: Kalash, New Flower and peacock	ब.फिट	९९५१००	९९५	९९५	
	Double (Model: Glass Art)	ब.फिट	१,२८४१००	१,२८४	१,२८४	
	Double (Model: Old Murti)	ब.फिट	१,३९०१००	१,३९०	१,३९०	
	Double (Model: New Murti)	ब.फिट	१,४२५१००	१,४२५	१,४२५	
<b>8</b>	<b>Fiber Door Net Panel</b>					
	Single	ब.फिट	६९२१००	६९२	६९२	
	Double	ब.फिट	७८०१००	७८०	७८०	
<b>9</b>	<b>Fiber Door Frame</b>					
	Thickness: 100 and 110mm	रनिङ्ग फिट	३५४१००	३५४	३५४	
<b>10</b>	<b>Fiber Window Frame</b>					
	Thickness: 100 and 110mm	रनिङ्ग फिट	३६४१००	३६४	३६४	
<b>11</b>	<b>Fiber Arch Ventilation</b>					
	Size : 3 Feet Length	गोटा	५,५२२१००	५,५२२	५,५२२	
	Size : 3.5 Length	गोटा	५,९८०१००	५,९८०	५,९८०	
<b>12</b>	<b>Fiber Arch Door Frame (6*7')</b>	गोटा	१७,०२५१००	१७,०२५	१७,०२५	
<b>13</b>	<b>Fiber Overlapping Section Feame</b>	रनिङ्ग फिट	३२२१००	३२२	३२२	
<b>14</b>	<b>Fiber Window Panal</b>					
	Non- Overlapping (Size: 4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) Blue, Black, Green	गोटा	३,६७३१००	३,६७३	३,६७३	
	Non- Overlapping (Size: 4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) -Clear	गोटा	३,४७४१००	३,४७४	३,४७४	
	Overlapping (Size: 4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) Blue, Black, Green	गोटा	३,८९७१००	३,८९७	३,८९७	
	Overlapping (Size: 4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) -Clear	गोटा	३,६३५१००	३,६३५	३,६३५	
<b>15</b>	<b>Fiber Window net Panal</b>					
	Non- Overlapping (Size: 4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) Blue, Black, Green	गोटा	३,४५३१००	३,४५३	३,४५३	
<b>16</b>	<b>Fiber Ventilation Panel</b>	गोटा				
	(Size: 3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.) Blue, Black, Green	गोटा	२,७९४१००	२,७९४	२,७९४	
	(Size: 3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.) -Clear	गोटा	२,५७९१००	२,५७९	२,५७९	
<b>17</b>	<b>Fiber Ventilation Net Panel</b>	गोटा				
	(Size: 3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.)	गोटा	२,५७९१००	२,५७९	२,५७९	
<b>18</b>	<b>Fiber Plain Sheet</b>					
	(Thickness: 1.2mm)- Red, Blue, Green, and Clear	ब.फिट	८३१००	८३	८३	
	(Thickness: 1.5mm)- Red, Blue, Green, and Clear	ब.फिट	९०४१००	९०४	९०४	
	(Thickness: 1.8mm)- Red, Blue, Green, and Clear	ब.फिट	९२०१००	९२०	९२०	
	(Thickness: 2mm)- Red, Blue, Green, and Clear	ब.फिट	९३०१००	९३०	९३०	

*(Handwritten signatures and initials)*

१५

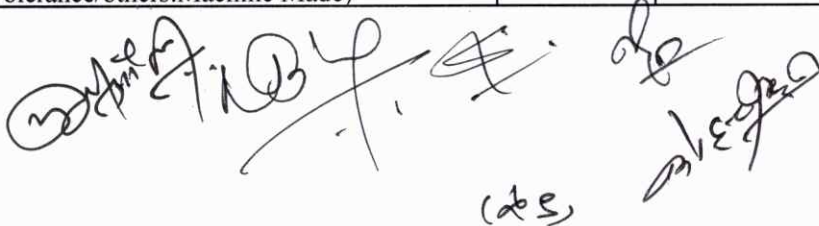
*(Handwritten signature)*

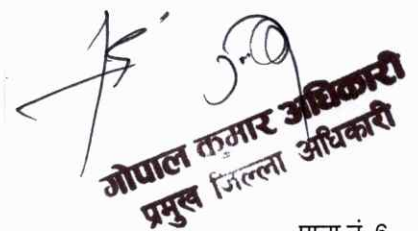
**जोपाल कुमार अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	(Thickness: 2.5mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	१६११००	१६१	१६१	
	(Thickness: 3mm)- Red,Blue,Green, and Clear	ब.फिट	२०३१००	२०३	२०३	
<b>19</b>	<b>Fiber Corrugated Sheet</b>					
	Normal Corrugation ( Thickness:0.6mm)- Clear	ब.फिट	१०४१००	१०४	१०४	
	Normal Corrugation ( Thickness:0.8mm)- Clear	ब.फिट	१४६१००	१४६	१४६	
	Span Sheet ( Thickness: 2mm and Width 42")-Clear	ब.फिट	५१०१००	५१०	५१०	
	Heritage Sheet (Thickness:2mm and Width 34")-Clear	ब.फिट	४१६१००	४१६	४१६	
1	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१२,८६७	१२,८६७	१२,८६७	
2	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१३,९०१	१३,९०१	१३,९०१	
3	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१३,८९६	१३,८९६	१३,८९६	
4	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.	१४,८८२	१४,८८२	१४,८८२	
5	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	२,०३६	२,०३६	२,०३६	
6	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	२,३६५	२,३६५	२,३६५	
7	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	१,६४२	१,६४२	१,६४२	

  
 (२६)

  
 गोपाल कुमार अधिकारी  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
8	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	१,८३९	१,८३९	१,८३९	
9	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	१,४४५	१,४४५	१,४४५	
10	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.	१,५७६	१,५७६	१,५७६	
11	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,१३१	१,१३१	१,१३१	
12	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
13	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,४०७	१,४०७	१,४०७	
14	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
15	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,४९०	१,४९०	१,४९०	
16	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,५७३	१,५७३	१,५७३	
17	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.	१,५४५	१,५४५	१,५४५	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
**गोपाल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
18	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.	१,७३८	१,७३८	१,७३८	
19	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.	१,८२१	१,८२१	१,८२१	
20	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.	१,८४९	१,८४९	१,८४९	
21	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,०१४	२,०१४	२,०१४	
22	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,०९७	२,०९७	२,०९७	
23	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८२९	१,८२९	१,८२९	
24	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,१९१	२,१९१	२,१९१	
25	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,५५३	२,५५३	२,५५३	
26	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,५९७	३,५९७	३,५९७	
27	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,९३१	३,९३१	३,९३१	
28	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.	४,०६५	४,०६५	४,०६५	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
**जोपाल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
29	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,३३४	१,३३४	१,३३४	
30	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,५९०	१,५९०	१,५९०	
31	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.	१,६७६	१,६७६	१,६७६	
32	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,१२१	२,१२१	२,१२१	
33	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,३२६	२,३२६	२,३२६	
34	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,४२८	२,४२८	२,४२८	
35	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,४८१	१,४८१	१,४८१	
36	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,७०६	१,७०६	१,७०६	
37	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८०३	१,८०३	१,८०३	
38	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,२०२	२,२०२	२,२०२	
39	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,४९६	२,४९६	२,४९६	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
**गोपाल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

(६२)





## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
40	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.	२,६४३	२,६४३	२,६४३	
41	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,५९३	३,५९३	३,५९३	
42	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,८५७	३,८५७	३,८५७	
43	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.	३,९६२	३,९६२	३,९६२	
44	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.	१,६४६	१,६४६	१,६४६	
45	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८१०	१,८१०	१,८१०	
46	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८६५	१,८६५	१,८६५	
47	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८७०	१,८७०	१,८७०	
48	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,१३१	२,१३१	२,१३१	
49	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,३७४	२,३७४	२,३७४	
50	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८५२	१,८५२	१,८५२	
51	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,१४७	२,१४७	२,१४७	

*(Handwritten signature)*

(६६३)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
 गोपाल कुमार अधिकारी  
 जिल्ला अधिकारी  
 पाना नं. 10



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
52	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.	२,४४०	२,४४०	२,४४०	
53	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,६१०	१,६१०	१,६१०	
54	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,७८४	१,७८४	१,७८४	
55	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८५८	१,८५८	१,८५८	
56	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,५७९	१,५७९	१,५७९	
57	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,७४२	१,७४२	१,७४२	
58	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.	१,८३५	१,८३५	१,८३५	
59	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	ब.मी.	१,३८२	१,३८२	१,३८२	
60	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	ब.मी.	१,५१५	१,५१५	१,५१५	
61	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	ब.मी.	१,६८६	१,६८६	१,६८६	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
(६६)

*[Handwritten signature]*  
मोपाल कुमार अधिकारी  
जिल्ला अधिकारी  
पाना नं. 11



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
62	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,५०१	१,५०१	१,५०१	
63	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,६४६	१,६४६	१,६४६	
64	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	ब.मी.	१,८३२	१,८३२	१,८३२	
65	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.	२,७३९	२,७३९	२,७३९	
66	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.	३,०३३	३,०३३	३,०३३	
67	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.	३,१३१	३,१३१	३,१३१	
68	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	ब.मी.	१,८२४	१,८२४	१,८२४	
69	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	मी.	१,२९३	१,२९३	१,२९३	
70	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,३९४	१,३९४	१,३९४	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

(६४)

*[Handwritten signature]*  
गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख  
पाना नं. 12



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
71	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,४५९	१,४५९	१,४५९	
72	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	९५६	९५६	९५६	
73	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,०२१	१,०२१	१,०२१	
74	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,१३५	१,१३५	१,१३५	
75	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	मी.	१,४६०	१,४६०	१,४६०	
76	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,५३८	१,५३८	१,५३८	
77	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,६५५	१,६५५	१,६५५	
78	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	मी.	१,४५९	१,४५९	१,४५९	
79	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,५२४	१,५२४	१,५२४	
80	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.	१,६०५	१,६०५	१,६०५	
81	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	मी.	१,७३५	१,७३५	१,७३५	

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*



## प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम तथा साईज			आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOA	SIZE (')				
	6MM	10	8'x4'	90	90.00	90.00	
	12MM	20	8'x4'	168	168.00	168.00	
	18MM	30	8'x4'	230	230.00	230.00	
२	PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOA	SIZE (')				
	6MM	11.7	8'x4'	115	115.00	115.00	
	12MM	23.3	8'x4'	193	193.00	193.00	
	18MM	34.9	8'x4'	280	280.00	280.00	
३	PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOA	SIZE (')				
	6MM	10	8'x4'	150	150.00	150.00	
	12MM	20	8'x4'	225	225.00	225.00	
	18MM	30	8'x4'	278	278.00	278.00	
४	LAMINATION PVC BOARD						
	THICKNESS	weight in KG/ BOA	SIZE (')				
	6MM	11.7	8'x4'	172	172.00	172.00	
	12MM	23.3	8'x4'	250	250.00	250.00	
	18MM	34.9	8'x4'	340	340.00	340.00	
५	PVC DOOR Pannel						
	THICKNESS						
	20MM		Degined	308	308.00	308.00	
	22MM		Degined	330	330.00	330.00	
	25MM		Degined	360	360.00	360.00	
	32MM		Degined	430	430.00	430.00	
	20MM		Plane	265	265.00	265.00	
	22MM		Plane	285	285.00	285.00	
	25MM		Plane	325	325.00	325.00	
	32MM		Plane	398	398.00	398.00	
६	PVC DOOR						
	THICKNESS						
	20MM		Degined	317	317.00	317.00	
	22MM		Degined	340	340.00	340.00	
	25MM		Degined	370	370.00	370.00	
	32MM		Degined	440	440.00	440.00	
	20MM		plane	274	274.00	274.00	
	22MM		plane	295	295.00	295.00	
	25MM		plane	335	335.00	335.00	
	32MM		plane	405	405.00	405.00	
७	WPC DOOR FRAME ( CHOKUS)						
	THICKNESS	SIZE (RFT)	EDGF				
	3"×2"	7 & 10	SINGLE	255	255.00	255.00	
	4"×2"	8 & 10	SINGLE	318	318.00	318.00	
	4"×2.5"	9 & 10	DOUBLE	362	362.00	362.00	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**गोपाल कुमार अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

(Ekb)



## फ. विविध साईजका मेशीन मेड गेवियन जालीहरूको दर रेट

machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh product

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

S.N.	Size/No of Diapharm	unit	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
1	1.5X1X0.5/0	Nos.	1558.00	1682.00	1699.00	
2	2X1X0.5/1	Nos.	2119.00	2288.00	2311.00	
3	3X1X0.5/2	Nos.	3024.00	3265.00	3298.00	
4	4X1X0.5/3	Nos.	3817.00	4182.00	4225.00	
5	1.5X1X1/0	Nos.	2264.00	2444.00	2469.00	
6	2X1X1/1	Nos.	3009.00	3249.00	3282.00	
7	3X1X1/2	Nos.	4269.00	4610.00	4657.00	
8	4X1X1/3	Nos.	5498.00	5937.00	5998.00	
9	3X1.5X0.5/2	Nos.	4442.00	4797.00	4846.00	
10	4X1.5X0.5/3	Nos.	5622.00	6071.00	6134.00	
11	5X1.5X0.5/4	Nos.	6970.00	7527.00	7605.00	
12	6X1.5X0.5/5	Nos.	8334.00	9000.00	9093.00	
13	3X1.5X1/2	Nos.	6255.00	6754.00	6824.00	
14	4X1.5X1/3	Nos.	7884.00	8514.00	8602.00	
15	5X1.5X1/4	Nos.	9747.00	10526.00	10635.00	
16	6X1.5X1/5	Nos.	11593.00	12520.00	12650.00	
17	3X2X0.5/2	Nos.	5622.00	6017.00	6079.00	
18	4X2X0.5/3	Nos.	7103.00	7670.00	7749.00	
19	5X2X0.5/4	Nos.	8815.00	9520.00	9619.00	
20	6X2X0.5/5	Nos.	10528.00	11370.00	11488.00	
21	3X2X1/2	Nos.	7734.00	8352.00	8438.00	
22	4X2X1/3	Nos.	9731.00	10509.00	10618.00	
23	5X2X1/4	Nos.	12025.00	12987.00	13122.00	
24	6X2X1/5	Nos.	14304.00	15448.00	15608.00	
25	Wire mesh netting	Sq.m	284.00	306.00	309.00	

Handwritten signatures and initials.

Handwritten signature and initials.

गोपाल कुमार अधिकारी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ.व.२०८०/०८१ को जिल्ला दररेट

ब.कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	विवरण	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१	ट्याक्टर (ट्रली सहित)	प्रति दिन	४५ हर्ष पावर माथि	३०००	३०७५	३०७५	
२	पावर टिलर (रिपर सहित)	प्रति विगाहा	२० हर्ष पावर माथि	२०००	२०५०	२०५०	
३	मल्टि क्रप सिड कम फर्टिलाइजर ड्रिल	प्रति घण्टा	११ Row	२०००	२०५०	२०५०	
४	ट्याक्टर (रोटाभेटर सहित)	प्रति घण्टा		१६००	१६४०	१६४०	
५	ट्याक्टर (हयारो सहित)	प्रति घण्टा		१४००	१४३५	१४३५	
६	रोटाभेटर	प्रति दिन		२२००	२२५५	२२५५	
७	हायारो	प्रति दिन		१५००	१५३७	१५३७	
८	धान रोप्ने मेशिन	प्रति विगाहा	Riding type	५०००	५१२५	५१२५	
९	मकै चुटने मेशिन	प्रति घण्टा		५००	५१२	५१२	
१०	सिड ग्रेडिङ्ग मेशिन	प्रति घण्टा		५००	५१२	५१२	
११	सेल्फ प्रोपेल्ड रिपर	प्रति विगाहा		२०००	२०५०	२०५०	
१२	पम्प सेट	प्रति घण्टा		२००	२०५	२०५	
१३	लेजर ल्याण्ड लेवलर	प्रति घण्टा		२०००	२०५०	२०५०	
१४	कम्बाइण्ड हार्भेष्टर	प्रति विगाहा		६०००	६१५०	६१५०	
१५	धान चुटने श्रेसर	प्रति घण्टा		१६००	१६४०	१६४०	
१६	गहु चुटने श्रेसर	प्रति घण्टा		१६००	१६४०	१६४०	
१७	ट्याक्टर डिभन रिपर	प्रति विगाहा		३०००	३०७५	३०७५	
कृषि सह उत्पादनको प्रस्तावित मूल्य सूचि							
क.सं.	कृषि वस्तुको नाम	मूल्य रु.					
१	गहुको भूसा	के.जी.		४.००	४.१०	४.१०	
२	सुकेको पराल	मुठा				५.००	
३	श्रेसिड पराल	के.जी.				२.००	

*(Handwritten signatures and initials)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
**गोपाल कुमार अधिकारी**  
अधिकारी



## भ. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ढलान सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	<b>Double Wall Corrugated pipes for Sewage and rain water SN8 ,Hume pipe(ड्रेनेज, सिबेरेज, सिचाई तथा पाइप कल्मर्ट) NS Standard</b>					
	100 mm (4 inch)	सेट	५००.००	५१०.००	५३५.००	
	150 mm (6 inch)	सेट	१०००.००	१०२०.००	१०७०.००	
	200 mm (8 inch)	सेट	१५००.००	१५३०.००	१६०५.००	
	250 mm (10 inch)	सेट	१९००.००	१९४०.००	२०३५.००	
	300 mm (12 inch)	सेट	३१६०.००	३२३०.००	३३९०.००	
	400 mm (16 inch)	सेट	४०७०.००	४१७०.००	४३५५.००	
	500 mm (20 inch)	सेट	५३५०.००	५४८०.००	५४००.००	
	600 mm (24 inch)	सेट	८३७०.००	८५७०.००	८९९५.००	
	800 mm (32 inch)	सेट	१२३५५.००	१२६८०.००	१३३१०.००	
	1000 mm (40 inch)	सेट	१९४००.००	१९८८०.००	२०८७०.००	
	<b>Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5</b>					
	90 mm	per m	६५०.०३	६६०.००	६६६.००	
	110 mm	per m	९१७.३६	९४०.००	९४९.००	
	125 mm	per m	१२९८.७८	१३३०.००	१३४३.००	
	140 mm	per m	१६३०.०५	१६७०.००	१६८७.००	
	160 mm	per m	२१२६.५०	२१७०.००	२१९२.००	
	200 mm	per m	३३९६.८८	३३९०.००	३४२५.००	
	225 mm	per m	४००६.९५	४१००.००	४१४२.००	
	250 mm	per m	४९३०.७५	५०५०.००	५१०२.००	
	315 mm	per m	८२००.०३	८४००.००	८४८७.००	
	355 mm	per m	९९३८.३८	१०१८०.००	१०२८५.००	
	400 mm	per m	१२२६७.४१	१२५७०.००	१२७००.००	
	450 mm	per m	१७०६९.३४	१७४९०.००	१७६७१.००	
	500 mm	per m	२१०४२.९८	२१५६०.००	२१७८४.००	
	630 mm	per m	३३२५२.७०	३४०८०.००	३४४३४.००	
	800 mm	per m	५३६०६.००	५४९४०.००	५५५११.००	
	<b>Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 16</b>					
	90 mm	per m	७८५.५७	८००.००	८०८.००	
	110 mm	per m	११६१.२४	११९०.००	१२०२.००	
	125 mm	per m	१५०३.७६	१५४०.००	१५५६.००	
	140 mm	per m	१८८१.८३	१९२०.००	१९३९.००	
	160 mm	per m	२४६६.१२	२५२०.००	२५४६.००	
	200 mm	per m	३८३९.८६	३९३०.००	३९७०.००	
	225 mm	per m	४८५५.२२	४९७०.००	५०२१.००	
	250 mm	per m	५९९०.३८	६१४०.००	६२०३.००	
	315 mm	per m	९४९१.१९	९७२०.००	९८२१.००	
	355 mm	per m	१२०४२.००	१२३४०.००	१२४६८.००	
	400 mm	per m	१३४८६.३५	१३८२०.००	१३९६३.००	
	450 mm	per m	१७९२३.०२	१८३७०.००	१८५६१.००	
	500 mm	per m	२१८९३.७८	२२४४०.००	२२६७३.००	
	630 mm	per m	३४१९८.७४	३५०५०.००	३५४१४.००	
	800 mm	per m	५३३८२.१३	५४७१०.००	५५२७८.००	
	<b>Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 25</b>					
	90 mm	per m	१६५०.००	१६९०.००	१७०७.००	
	110 mm	per m	२४५०.००	२५१०.००	२५३६.००	

*(Handwritten signatures and initials)*

(६०)

*(Handwritten signature)*  
 गोपाल कुमार अधिकारी  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी





**भ. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ढलान सम्बन्धी)**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०७८/०७९	२०७९/०८०	२०८०/०८१	
	125 mm	per m	२५५०.००	२६१०.००	२६३७.००	
	140 mm	per m	२९००.००	२९७०.००	३०००.००	
	160 mm	per m	३५५०.००	३६३०.००	३६६७.००	
	200 mm	per m	४७६०.००	४८७०.००	४९२०.००	
	225 mm	per m	-----		०.००	
	250 mm	per m	६७८०.००	६९४०.००	७०१२.००	
	315 mm	per m	९७००.००	९९४०.००	१००४३.००	
	355 mm	per m	१२५००.००	१२८१०.००	१२९४३.००	
	400 mm	per m	१७२९०.००	१७७२०.००	१७९०४.००	
	450 mm	per m	२२८८५.९५	२३४५०.००	२३६९३.००	
	500 mm	per m	२७८२७.३५	२८५२०.००	२८८१६.००	
	630 mm	per m	४२८९४.५३	४३९६०.००	४४४१७.००	
<b>Price List of (FITCOM or equivalent) PVC-O Fittings</b>						
<b>Elbow 11.25* (PN 16)</b>						
	110	per set	६१४६.३४	६२९०.००	६३५५.००	
	160	per set	१३३५१.८९	१३६८०.००	१३८२२.००	
	200	per set	२४५२३.९३	२५१३०.००	२५३९१.००	
	250	per set	३७३४२.५६	३८२७०.००	३८६६८.००	
	315	per set	७५५७९.३२	७६३६०.००	७६९१२.००	
	400	per set	१३३६१०.८९	१३६९५०.००	१३८३७४.००	
<b>Elbow 22.5* (PN 16)</b>						
	110	per set	६३९२.१९	६५५०.००	६६१८.००	
	160	per set	१४०९३.९७	१४४४०.००	१४५९०.००	
	200	per set	२५५०४.८९	२६१४०.००	२६४११.००	
	250	per set	३८८३६.२६	३९८००.००	४०२१३.००	
	315	per set	७४४४२.४९	७६३००.००	७७०९३.००	
	400	per set	१३८९५५.३३	१४२४२०.००	१४३९०१.००	
<b>Elbow 45* (PN 16)</b>						
	110	per set	७०७०.९४	७२४०.००	७३१५.००	
	160	per set	१५४७५.४१	१५८६०.००	१६०२४.००	
	200	per set	२८०४८.१९	२८७४०.००	२९०३८.००	
	250	per set	४६००३.०३	४७५५०.००	४७६४०.००	
	315	per set	८१६२५.२३	८३६६०.००	८४५३०.००	
	400	per set	१५८११९.९३	१६२०७०.००	१६३७५५.००	
<b>Elbow 90* (PN 16)</b>						
	110	per set	१००४१.४५	१०२९०.००	१०३९७.००	
	160	per set	२०११८.८४	२०६२०.००	२०८३४.००	
	200	per set	३६१८१.१७	३७०८०.००	३७४६५.००	
	250	per set	६०२६४.६८	६१७७०.००	६२४१२.००	
	315	per set	९३८६६.६१	९६२१०.००	९७२१०.००	
	400	per set	१८८१६४.४३	१९२८६०.००	१९४८६५.००	
<b>COUPLER (PN 16)</b>						
	110	per set	६१३२.६७	६२८०.००	६३४५.००	
	160	per set	१०९३५.८०	११२००.००	११३१६.००	
	200	per set	१५८०६.८०	१६२००.००	१६३६८.००	
	250	per set	२९५८५.३५	३०३२०.००	३०६३५.००	
	315	per set	५६०८०.४१	५७४८०.००	५८०७७.००	
	400	per set	११२४२९.३३	११५२४००.००	११६४३४.००	
<b>SLIDING COUPLER (PN 16)</b>						
	110	per set	६१३२.६७	६२८०.००	६३४५.००	
	160	per set	१०९३५.८०	११२००.००	११३१६.००	

169)
   
**मोपाल कुमार अधिकारी**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
 पाना नं. 2



## भ. विविध निर्माण सामग्रीहरु (भवन/ढलान सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	200	per set	१५८०६.८०	१६२००.००	१६३६८.००	
	250	per set	२९५८५.३५	३०३२०.००	३०६३५.००	
	315	per set	५६०८०.४१	५७४८०.००	५८०७७.००	
	400	per set	११२४२९.३३	११५२४००.००	११६४३८४.००	
	REDUCING COUPLER (PN 16)					
	110 to 90	per set	७६६९.८६	७८५०.००	७९३९.००	
	160 to 110	per set	१२५७६.७७	१२८९०.००	१३०२४.००	
	200 to 160	per set	१२६९२.७०	१२९२०.००	१३०५४.००	
	250 to 200	per set	२१७५५.८१	२२२९०.००	२२५२९.००	
	315 to 250	per set	४८५९४.२४	४९८००.००	५०३९७.००	
	400 to 315	per set	१००८६९.६८	१०३३९०.००	१०४४६५.००	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**जोषाल कुमार अधिकारी**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी