

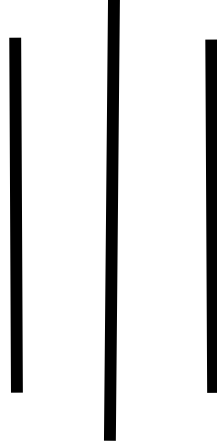


धनगढी उप- महानगरपालिका कार्यालय

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

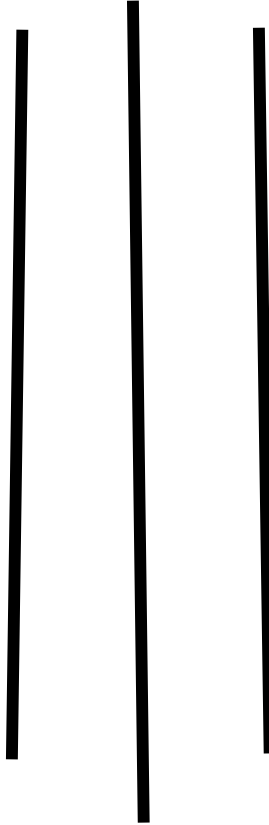
७ न प्रदेश

धनगढी, कैलाली



नगर दर रेट

आ. व. २०७५/०७६



क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१	ईटा नेपाल स्टान्डर्डको				
१.१	अव्वल (एक नम्बर)	१०००	११०००	११०००	११२००
१.२	दुई नम्बर (लालपेटी)	१०००	९०००	९०००	९०००
१.३	ओवर बर्नड/अण्डर बर्नड	१०००	७०००	७०००	७०००
१.४	टुक्रा	ट्राली	६०००	६०००	६२००
२	वालुवा , ढुंगा र माटो				
२.१	वालुवा	घ.मि.	नर्मस् अनुसार		
२.२	फेक्ट्रीमा धोएको वालुवा	घ.मि.	५००	६५०	५००
२.३	खोलाको ढुंगा	घ.मि.	नर्मस् अनुसार		
२.४	कुदेको ,,	घ.मि.			
२.५	वण्ड ,,	घ.मि.			
२.६	माटो खरिद	घ.मि.	२००	३००	३५०
३	गिट्टी क्रसरको				
३.१	४० मि.मि. ढुवानी वाहेक	घ.मि.	१२००	१२००	१२००
३.२	२० मि.मि. ,,	घ.मि.	१५००	१६५०	१६५०
३.३	१० मि.मि. ,,	घ.मि.	१०००	१०००	१०५०
३.४	६ मि.मि. ,,	घ.मि.	१०००	१०००	१३५०
३.५	ढुङ्गाको धूलो ,,	घ.मि.	५००	५००	५००
४	खोलाको छानेको गोला गिट्टी				
४.१	४० मि.मि. ढुवानी वाहेक	घ.मि.	नर्मस् अनुसार		
४.२	२० मि.मि. ,,	घ.मि.			
४.३	१० मि.मि. ,,	घ.मि.			
४.४	४ मि.मि. देखि १० मि.मि सम्म	घ.मि.			
५	सिमेन्ट				
५.१	४३/५३ ग्रेड ५० केजीको PPC (NS)	बोरा	७२५	७२५	७५०
५.२	४३/५३ ग्रेड ५० केजीको OPC (NS)	बोरा	८२५	८२५	८५०
५.३	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	३५	३५	३५
६	काठ				
६.१	साल	घ.मी.	१३६०००	१४१०००	१७६४००
६.२	सिसम	घ.मी.	११३०००	११७०००	१२३४००
६.३	सल्लो	घ.मी.	३३०००	४००००	४४०००
६.४	कुकाठ	घ.मी.	२५०००	३००००	३०५००
७	बांस (७ मी लम्बाइ)				
७.१	धनगढी नपा. क्षेत्रमा	गोटा	३००	३५०	३६५
७.२	धनगढी नपा. बाहेकका क्षेत्रमा	गोटा	२५०	३००	३१५

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
८	मार्बल				
८.१	साधारण मार्बल	व.मी.	१२००	१२६०	१३५५
८.२	राम्रो मार्बल	व.मी.	२३००	२४१५	२७१०
८.३	मार्बल चिप्स (३ मि.मी.को)	के.जी.	१६	१७	१९
८.४	मार्बल चिप्स (५ मि.मी.को)	के.जी.	१७	१८	२०
८.५	अक्जालीक एसिड पाउडर	के.जी.			१५८
८.६	मैन पोलिस	के.जी.	५५०	५८०	५८०
८.७	कार्वोरिन्डम ढुंगा (२ X २ X ४ ईन्ची)	गोटा	२१५	२२५	६००
९	Bitumen/ Emulsion/Anti stripping additive				
९.१	Bitumen 80/100 grade	के.जी.	९५	८२	७८
९.२	ईमल्सन Medium Setting with 65% Bitumen (M/S 65%)	के.जी.	८०	७५	७७
९.३	Anti stripping additive, ex-factory rate Amlekhgunj	के.जी.	३५०	३७५	३२५
१०	फलामे डण्डी				
१०.१	४.७५ देखि ७ मि.मि.को टीएमटी	के.जी.	८०	८५	९२
१०.२	८ मिमि को टीएमटी	के.जी.		८४	९०
१०.३	१० देखि २० मि.मि. सम्मका टीएमटी	के.जी.	७७	८२	८५
१०.४	२५, २८ र ३२ मि.मि का टीएमटी	के.जी.	७७	८४	९०
१०.५	वाईण्डींग तार	के.जी.	११०	११०	११०
११	गिट्टी छान्ने तारजाली				
११.१	२४ गेजको	व.मी.	२५०	२५०	१०००
११.२	२६ गेजको	व.मी.	२००	२००	८००
११.३	एक्सपेण्डेड मेटल वायर मेश	व.मी.	१८०	१८०	२५०
११.४	चिकेन वायर मेश	व.मी.	२५०	२५०	३००
१२	गेविन जी.आइ. तार				
१२.०१	७ र ८ गेजको हेभी	के.जी.	९०	१००	११५
१२.०२	१० " "	के.जी.	९०	१००	११५
१२.०३	१२ " "	के.जी.	९२	१०१	११६
१२.०४	७ र ८ गेजको मध्यम	के.जी.	८८	९६	११०.०
१२.०५	१० " "	के.जी.	८८	९६	११०.०
१२.०६	१२ " "	के.जी.	९०	९७	१११.०
१२.०७	७ र ८ गेजको कमर्सियल (हल्का)	के.जी.	८५	९१	१०५
१२.०८	१० " "	के.जी.	८५	९१	१०५
१२.०९	१२ " "	के.जी.	८५	९१	१०५
१२.१०	विभिन्न साइजको मेसिनमेड जालीहरु		छुट्टै तालिकामा दिईएअनुसार		

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१२.११	जीओ-टेक्स्टाइल (१०० ग्राम)	व.मी.			१००
१२.१२	जीओ-टेक्स्टाइल (१५० ग्राम)	व.मी.			११३
१२.१३	जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-२५० जी.एस.एम.)				४१५
१२.१४	जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-३०० जी.एस.एम.)				४५०
१२.१५	जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-३५० जी.एस.एम.)				५१६
१२.१६	जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-४०० जी.एस.एम.)				५५०
१२.१७	रङ्गरोगन सहितको ट्राफिक चिन्ह	गोटा			५५२५
१२.१८	सौर्य उर्जा सडक स्ट्रड	थान			३८२५
१२.१९	साधारण क्याट्स आई	गोटा			५७५
१२.२०	सडकमा लगाउने थर्मोप्लास्टिक रङ्ग	कि.ग्रा.			२२०
१२.२१	सडकमा मार्किङ गर्ने रङ्ग	लीटर			५१०
१३	काडेतार				
१३.१	१२ गेजको	के.जी.	९२	९५	११०
१३.२	१४ गेजको	के.जी.	९५	९८	११२
१४	किला काँटी बिभिन्न साइज				
१४.१	साधारण किला	के.जी.	१००	११०	११०
१४.२	ल्वड किला	के.जी.	१८०	२००	२००
१४.३	नटवोल्ट ६० मि.मिको	के.जी.	१६०	२००	२००
१४.४	नटवोल्ट ८० मि.मिको	के.जी.	१६०	२१०	२१०
१४.५	जे हुक/यू हुक विभिन्न साइजको	के.जी.	१४०	१६०	१६०
१४.६	जस्ता पाताको किला	के.जी.	१३०	१६०	१५०
१४.७	५० मि.मि.को पेच किला	गोटा	२.७५	३.५	३.५
१४.८	६० मि.मि.को पेच किला	गोटा	३	४	४
१५	बिटुमिन वासर	पेकेट	३०	३५	३५
१६	होल्ड फाष्ट	के.जी.	११०	१४०	१४०
१७	कव्जा				
१७.१	कव्जा ६ इन्ची	गोटा	४०	४५	४८
१७.२	” ४ ”	गोटा	२२	२५	२६
१७.३	” ३ ”	गोटा	१५	२०	२०
१८	छेस्कीनी				
१८.१	६” स्टील	गोटा	५०	५५	८०
१८.२	४” स्टील	गोटा	४०	४८	७५
१८.३	६” पितलको	गोटा	१९०	२००	२५०
१८.४	४” ”	गोटा	१४२	१५०	२००

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१८.५	६" अलम्युनिम	गोटा	८०	८५	१००
१८.६	४" "	गोटा	६५	७०	९०
१९	डोर लकिड सेट/अल्ड्राफ (वेलन)				
१९.१	१०" स्टील	सेट	१९५	२००	२१२
१९.२	१२" "	सेट	२४०	२५०	२६५
१९.३	१० " पितलको	सेट	९००	१०५०	१११०
१९.४	१२ " पितलको	सेट	९६०	११५०	१२८०
१९.५	१० " अलम्युनियम	सेट	२४०	३००	४२५
१९.६	१२ " अलम्युनियम	सेट	३००	४००	५३०
२०	हेण्डील				
२०.१	६" स्टील	गोटा	३६	४५	४८
२०.२	४" "	गोटा	३०	३८	४०
२०.३	६" पितलको	गोटा	१७०	१९०	२४८
२०.४	४" "	गोटा	११२	१२०	१६०
२०.५	६" अलम्युनिम	गोटा	५०	५५	५८
२०.६	४" "	गोटा	४०	४५	५०
२०.७	मोर्टिस ताला ढोकाको साधारण	गोटा	६५०	७००	१०६०
२०.८	" " राम्रो पित्तल	गोटा	१३७०	१५००	२२१०
२१	डोर स्पीड (जाली ढोकाको)				
२१.१	साधारण	गोटा	३१२	३५०	३५५
२१.२	मध्यम	गोटा	४३५	५००	११००
२१.३	राम्रो	गोटा			२०००
२२	ग्लास				
२२.१	३.५ मिमी.	व.फु.	६५	७२	७२
२२.२	४ मिमी.	व.फु.	६८	७५	७५
२२.३	४ मिमी.(रगिन्त)	व.फु.	९१	१००	१००
२२.४	५.० मिमी.	व.फु.	८२	९०	९०
२२.५	५.० मिमी.(रगिन्त)	व.फु.	११०	१२०	१२०
२३	प्लाइउड				
२३.१	४ मिमी. कमर्सियल	व.फु.	२०	२५	२५
२३.२	६ मिमी. कमर्सियल	व.फु.	३५	३५	३५
२३.३	१० मिमी. कमर्सियल	व.फु.	४५	४८	५०
२३.४	१२ मिमी. कमर्सियल	व.फु.	६०	७०	८०
२३.५	१२ मिमी. वाटरपूफ	व.फु.	१००	१०५	११०
२३.६	१९ मिमी. कमर्सियल भित्र काठ राखेको	व.फु.	९८	१०३	१००
२३.७	१९ मिमी. कमर्सियल भित्र काठ नराखेको	व.फु.	६५	७०	१२०
२३.८	१९ मिमी. वाटरपूफ	व.फु.	१३०	१३५	१५०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
२४	लेमिनेटेड पार्टिशन बोर्ड				
२४.१	४ मिमी.	व.फु.	८५	८५	२०
२४.२	९ मिमी.	व.फु.	११०	११०	७०
२४.३	१२ मिमी.	व.फु.	११५	११५	२१०
२४.४	१८ मिमी.	व.फु.	१५०	१५०	३१५
२४.५	२५ मिमी	व.फु.	२१५	२१५	४५०
२५	जस्ता पाता (सिजिआई सीट)				
२५.१	२४ गेज सिजिआई सीट लाईट	वण्डल		८६००	९३००
२५.२	२४ गेज सिजिआई सीट मिडियम	वण्डल	९६७६	९६००	१०२००
२५.३	२४ गेज सिजिआई सीट हेभी	वण्डल		१०६००	११७००
२५.४	२६ गेज सिजिआई सीट लाईट	वण्डल		६०००	७५००
२५.५	२६ गेज सिजिआई सीट मिडियम	वण्डल	७०००	७०००	८५००
२५.६	२६ गेज सिजिआई सीट हेभी	वण्डल		८०००	९४००
२६	जि आई प्लेन सीट				
२६.१	३×६ फीट २६ गेजको मिडियम	गोटा	५८०	५८०	६४५
२७	रंगीन जस्ता पाता (सिजिआई सीट)				
२७.१	२४ गेज सिजिआई सीट लाईट	वण्डल		११०००	११५००
२७.२	२४ गेज सिजिआई सीट मिडियम	वण्डल	१२०००	१२०००	१२४००
२७.३	२४ गेज सिजिआई सीट हेभी	वण्डल		१३०००	१३०००
२७.४	२६ गेज सिजिआई सीट लाईट	वण्डल		७५००	९५००
२७.५	२६ गेज सिजिआई सीट मिडियम	वण्डल	७९५०	८५००	९८००
२७.६	२६ गेज सिजिआई सीट हेभी	वण्डल		९५००	१०७००
२८	रंगीन प्लेन सीट				
२८.१	३×६ फीट २४ गेजको	गोटा	१०००	१०००	१०५०
२८.२	३×६ फीट २६ गेजको	गोटा	८२५	८२५	८५०
	फलामे सामग्री				
२९	फलामको स्क्वायर पाईप र गोलो पाईप	के.जी.	८०	८०	९५
३०	विभिन्न साइजको एंगल, चैनल, टी, फ्ल्याट इत्यादि	के.जी.	८०	८०	९०
३१	कालो पाईपको तयारी ट्रेस	के.जी.	१०५	१०५	११५
३२	३×२०मि.मि./४.५×२०मि.मि तयारी ग्रील	के.जी.	१००	१००	११०
३३	फलामे गेट (घर कम्पाउण्डको)	के.जी.	१०५	१०५	११५
३४	च्यानल गेट (घर कम्पाउण्डको)	के.जी.	१०५	१०५	११५
३५	च्यानल एंगल गेट (घर कम्पाउण्डको)	के.जी.	१०५	१०५	११५
३६	कोल्याव्सीवल गेट	के.जी.	११०	११०	११५
३७	रोलिड सटर				
३७.१	१८ गेजको क्ल्याकसीट	व.फु.	१३५	१३५	१४०
३७.२	२०गेजको क्ल्याकसीट	व.फु.	१३०	१३०	१३५

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
३८	हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि गियर भएको आइरन गेट निर्माण	के.जी.	१५०	२५०	२५०
३९	हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण आइरन गेट निर्माण	के.जी.	१४०	२३०	२३०
४०	रबरसिल				
४०.१	क्यानल लाईनिङ	मी.	९४५	९४५	१०००
४०.२	गेटको लागि	मी.	२८३५	२८३५	३०००
	पाइप, फिटिङ तथा टंकी (खानेपानी, सिचाई सम्बन्धि)				
४१	जि. आई पाईप				
४१.०१	□ "० को लाइट	र.मी.	११३.००	११५	१३८.००
४१.०२	□ "० को मिडियम	र.मी.	१२३.००	१३९	१६३.००
४१.०३	□ "० को हेवी	र.मी.	१४७.००	१६०	१९४.००
४१.०४	३/४"० को लाइट	र.मी.	१४०.००	१६०	१८७.००
४१.०५	३/४"० को मिडियम	र.मी.	१४९.००	१८०	२०५.००
४१.०६	३/४"० को हेवी	र.मी.	१६७.००	२०४	२४१.००
४१.०७	१"० को लाइट	र.मी.	१८५.००	२२९	२६४.००
४१.०८	१"० को मिडियम	र.मी.	२२७.००	२७०	३१२.००
४१.०९	१"० को हेवी	र.मी.	२५५.००	३१७	३६६.००
४१.१०	१□ "० को लाइट	र.मी.	२४१.००	२८८	३३९.००
४१.११	१□ "० को मिडियम	र.मी.	२९५.००	३४७	४०७.००
४१.१२	१□ "० को हेवी	र.मी.	३२२.००	४०५	४६८.००
४१.१३	१□ "० को लाइट	र.मी.	२८६.००	३५०	४२०.००
४१.१४	१□ "० को मिडियम	र.मी.	३४०.००	३९२	४६८.००
४१.१५	१□ "० को हेवी	र.मी.	३७४.००	४७०	५४०.००
४१.१६	२"० को लाइट	र.मी.	३६१.००	४३७	५३१.००
४१.१७	२"० को मिडियम	र.मी.	४६७.००	५३७	६४२.००
४१.१८	२"० को हेवी	र.मी.	५५०.००	६७४	७९३.००
४१.१९	२□ "० को लाइट	र.मी.	५०१.००	६२२	७३२.००
४१.२०	२□ "० को मिडियम	र.मी.	५९६.००	६८५	८२०.००
४१.२१	२□ "० को हेवी	र.मी.	६६८.००	८४७	९५०.००
४१.२२	३"० को लाइट	र.मी.	५९२.००	७३०	८६१.००
४१.२३	३"० को मिडियम	र.मी.	७४१.००	८६५	१०२०.००
४१.२४	३"० को हेवी	र.मी.	८०७.००	१०००	११६८.००
४१.२५	४"० को लाइट	र.मी.	८४३.००	१०२५	१२३८.००
४१.२६	४"० को मिडियम	र.मी.	११००.००	१२८५	१५२५.००
४१.२७	४"० को हेवी	र.मी.	१२१७.००	१४८५	१७९६.००
४१.२८	५"० को लाइट	र.मी.	१३१७.००	१५८५	१९४५.००

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
४१.२९	५"Ø को मिडियम	र.मी.	१४३७.००	१७००	२०५६.००
४१.३०	५"Ø को हेवी	र.मी.	१५६५.००	१९१७	२३१६.००
४१.३१	६"Ø को लाइट	र.मी.	१५४७.००	१८५५	२३०९.००
४१.३२	६"Ø को मिडियम	र.मी.	१७३९.००	२०१७	२४८८.००
४१.३३	६"Ø को हेवी	र.मी.	१९१२.००	२२००	२६२१.००
४१.३४	८"Ø को लाइट	र.मी.	२१३४.००	२८००	३२२६.००
४१.३५	८"Ø को मिडियम	र.मी.	२४३८.००	३२००	३८०३.००
४१.३६	८"Ø को हेवी	र.मी.	२५९०.००	३४२५	४०४०.००
४२	एम्. एस्. केसिड पाईप र फिटिंहरू				
४२.०१	२५० मि मि Ø केसिड पाईप	मी.	३४०७	३५००	१००००
४२.०२	१५० मि मि Ø केसिड पाईप	मी.	१७००	१७८५	२७५०
४२.०३	१५० मि मि Ø स्लटेड स्कीन पाइप	मी.	१८००	१८९०	३७५०
४२.०४	२०० मि मि Ø केसिड पाईप	मी.	२७८०	२९२०	६०००
४२.०५	१०० मि मि Ø केसिड पाईप	मी.	१०३२	१०८५	१७५०
४२.०६	150mm dia. .30*.50m Elbow	गोटा	१६५०	१९८०	२५००
४२.०७	150mm dia.Non Return Valve	गोटा	१५९५०	१७५००	१७५००
४२.०८	150mm dia. Flange	गोटा	८००	२२००	२०००
४२.०९	150mm dia. .45*.15m Tee	गोटा	१८९०	२०००	३०००
४२.१०	150mm dia. Sluice Valve	गोटा	१५६००	१७५००	१७५००
४२.११	150mm dia. .3*.3m Bend	गोटा	२७९०	४०००	२५००
४२.१२	200mm dia. .60*.40m Tee	गोटा	३८२०	६५००	५०००
४२.१३	200mm dia. Flange	गोटा	१०२५	२५००	२५००
४२.१४	250mm dia. Flange	गोटा	२६४०	३५००	३५००
४२.१५	200mm dia. Sluice Valve	गोटा	२६५००	३००००	२७५००
४२.१६	200mm dia. .3*.3m Elbow	गोटा	५५००	६६००	४०००
४२.१७	100mm dia.Non Return Valve (Wt min ^m 10Kg)	गोटा	१७८०	२२००	१२५००
४२.१८	100mm dia. .15*.15m Elbow	गोटा	१५२५	१५००	१५००
४२.१९	100mm dia. Sluice Valve	गोटा	११५००	१०५००	१२५००
४२.२०	100mm dia. Flange (Wt. min ^m 6 kg)	गोटा	३७५	१२५०	१२५०
४२.२१	४" एम्. एस्. पाईप Screen Knock	गोटा	२२००	१७५०	२०००
४२.२२	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	७९०	५००	५५०
४२.२३	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	व.मी.	५२५	४५०	५००
४३	२०० मि.मि. Alpha Alpha Valve	गोटा		४५००	४५००
४५	बटरफ्लाई भल्भ ६"	गोटा			७५००
४६	बटरफ्लाई भल्भ ४"	गोटा			६५००
४७	यू.पी.भि.सि. फिटिंग				

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
४७.०१	Tee ND 16*16*16 cm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	१७००	१५००.००	१२००
४७.०२	Tee ND 20*20*20 cm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	५५००	२०००.००	२२५०
४७.०३	Bend ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	३६००	१५००.००	१७५०
४७.०४	Bend ND 160 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	१४००	१०००.००	७१०
४७.०५	Reducer ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	१५०५	१५००.००	१२५०
४७.०६	Coupler ND 160 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	७५०	१०००.००	६५०
४७.०७	Coupler ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	१६००	७५०.००	८५०
४७.०८	End Cap ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	७६५	८४०.००	१०००
४७.०९	End Cap ND 160 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	५५०	६००.००	८००
४७.१०	Solvent Cement	लि.	६१०	६१०.००	५५०
४८	४"Ø सक्सन पाइप	र.मी.	७००	७००.००	७१०
४९	४"Ø सर्भिस पाइप	के.जी.	२००	२७५.००	२७५
५०	४"Ø भल्व बेण्ड	सेट	२७४०	२५००.००	२५००
५१	कस टी				
५१.१	१"Ø मिडियम जि.आई. ६ मुखे	गोटा	२१९०	२८००.००	३१००
५१.२	१"Ø ,, ४ मुखे	गोटा	११००	१५००.००	१८००
५२	जि.आई. सकेट				
५२.१	१"Ø को मिडियम	गोटा	४०	४१.००	४१
५२.२	१"Ø को मिडियम	गोटा	६५	६४.००	६४
५२.३	१"Ø को मिडियम	गोटा	८०	८२.००	८२
५२.४	१"Ø को मिडियम	गोटा	१२०	१२९.००	१२९
५२.५	१"Ø को मिडियम	गोटा	१७०	१७३.००	१७३
५२.६	२"Ø को मिडियम	गोटा	२६८	२६८.००	२६८
५२.७	२"Ø को मिडियम	गोटा	३७५	३८५.००	४५०
५२.८	३"Ø को मिडियम	गोटा	५६५	६००.००	६००
५२.९	४"Ø को मिडियम	गोटा	१०१५	९४९.००	९४९
५३	जि.आई युनियन				
५३.०१	१"Ø को मिडियम	गोटा	११५	१२४.००	१२५
५३.०२	१"Ø को मिडियम	गोटा	१६५	१७३.००	१७५
५३.०३	१"Ø को मिडियम	गोटा	२२०	२३०.००	२३५
५३.०४	१"Ø को मिडियम	गोटा	३१५	२७५.००	३५०
५३.०५	१"Ø को मिडियम	गोटा	४३०	४५५.००	४५५
५३.०६	२"Ø को मिडियम	गोटा	५८०	६३३.००	६४०
५३.०७	२"Ø को मिडियम	गोटा	१०९०	११८७.००	७५०
५३.०८	३"Ø को मिडियम	गोटा	१५६०	१६८१.००	१६९०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
५३.०९	४"Ø को मिडियम	गोटा	२०६५	२३०६.००	२३१०

५४	जि.आई. निप्ल				
५४.०१	□ "Ø को मिडियम ६"	गोटा	७७	७७.००	८१
५४.०२	□ "Ø को मिडियम ६"	गोटा	११०	१०६.००	१११
५४.०३	१"Ø को मिडियम ६"	गोटा	१५०	१४९.००	१५०
५४.०४	१□ "Ø को मिडियम ६"	गोटा	२१०	१९१.००	२००
५४.०५	१□ "Ø को मिडियम ६"	गोटा	२६०	२४०.००	२५०
५४.०६	२"Ø को मिडियम ६"	गोटा	३१५	३०३.००	३५०
५५	जि.आई. टी				
५५.०१	□ "Ø को मिडियम	गोटा	६६	७१.००	७१
५५.०२	□ "Ø को मिडियम	गोटा	१०३	१११.००	११५
५५.०३	१"Ø को मिडियम	गोटा	१३९	१४९.००	१५५
५५.०४	१□ "Ø को मिडियम	गोटा	२१९	२४१.००	२५०
५५.०५	१□ "Ø को मिडियम	गोटा	२६७	२९४.००	३००
५५.०६	२"Ø को मिडियम	गोटा	४१८	४६०.००	४७०
५६	ग्लोब भल्भ				
५६.०१	□ "Ø को मिडियम	गोटा	७४२	७४५.००	७४२
५६.०२	□ "Ø को मिडियम	गोटा	१२६२	१३५०.००	१२५५
५६.०३	१"Ø को मिडियम	गोटा	१७६२	१८००.००	१७८५
५६.०४	१□ "Ø को मिडियम	गोटा	३५६४	३६५०.००	३४६९
५६.०५	१□ "Ø को मिडियम	गोटा	४५२०	४६५०.००	४४०४
५६.०६	२"Ø को मिडियम	गोटा	६३०४	६५००.००	५८४९
५७	गेट भल्भ (ब्रास)				
५७.०१	□ "Ø को मिडियम	गोटा	८३२	८३२.००	८००
५७.०२	□ "Ø को मिडियम	गोटा	११४३	११४३.००	१११२
५७.०३	१"Ø को मिडियम	गोटा	१७४४	१७४४.००	१६७०
५७.०४	१□ "Ø को मिडियम	गोटा	२६२४	२६२४.००	२५५४
५७.०५	१□ "Ø को मिडियम	गोटा	३५६७	३५६७.००	३४७०
५७.०६	२"Ø को मिडियम	गोटा	५५००	५५००.००	५२५६
५८	एयर भल्भ				
५८.०१	□ "Ø को मिडियम	गोटा	२४६०	२६००.००	४४३५
५८.०२	□ "Ø को मिडियम	गोटा	३१३५	३१००.००	४६०८
५८.०३	१"Ø को मिडियम	गोटा	३८५०	४१००.००	६८९०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
---------	-------	------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

५९	जि.आई. रिड्यूसर				
५९.०१	□ X □ " को	गोटा	३८	६४.००	७०
५९.०२	□ X १" को	गोटा	५३	८७.००	९०
५९.०३	१ X १□ " को	गोटा	८२	१३४.००	१४०
५९.०४	१□ X १□ "को	गोटा	११२	१६८.००	१७०
५९.०५	१□ X २"को	गोटा	१६५	२८०.००	३००
५९.०६	२ X २□ " को	गोटा	२७०	३९०.००	४००
५९.०७	२□ X ३"को	गोटा	३९५	६००.००	७५०
५९.०८	३ X ४" को	गोटा	६१५	९००.००	१०५०
६०	जि.आई. एल्बो				
६०.०१	□ "∅ को मिडियम	गोटा	४६	४५.००	४५
६०.०२	□ "∅ को मिडियम	गोटा	७२	७१.००	७१
६०.०३	१"∅ को मिडियम	गोटा	११५	११३.००	११३
६०.०४	१□ "∅ को मिडियम	गोटा	१६४	१६४.००	१७०
६०.०५	१□ "∅ को मिडियम	गोटा	२४२	२४२.००	२४२
६०.०६	२"∅ को मिडियम	गोटा	३७०	३६८.००	३६८
६१	जि.आई. इन्डक्याप				
६१.०१	□ " को मिडियम	गोटा	३९.५	४५.००	४५
६१.०२	□ " को मिडियम	गोटा	५५	६५.००	७०
६१.०३	१" को मिडियम	गोटा	६५	७५.००	९०
६१.०४	१□ " को मिडियम	गोटा	१२५	१४०.००	१७५
६१.०५	१□ " को मिडियम	गोटा	१४५	१६५.००	१९५
६१.०६	२" को मिडियम	गोटा	१६५	१९०.००	२५०
६२	फलामे मेनहोल कवर				
६२.०१	६० से.मी. ब्यासको (खानेपानीको लागि)	गोटा	१५५०	१७५०.००	२२००
६२.०२	९० से.मी.ब्यासको (खानेपानीको लागि)	गोटा	२०५०	२२५०.००	२६००
६३	टुटी				
६३.०१	पित्तलको हेभी	गोटा	६५०	७००.००	६५०
६३.०२	पित्तलको लाईट	गोटा	३५०	४००.००	४५०
६३.०३	प्लास्टिकको	गोटा	७५	१००.००	१५०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
६४	पोलिथिनको पानी टंकी	लिटर	१२.५	१३.००	१३
६५	स्टिलको पानी टंकी	लिटर			२०.००
६६	हेण्डपम्प गाड्ने कार्य				
६६.०१	६० फीटसम्म गहिरो				४२००
६६.०२	६० फीटभन्दा बढी गहिरो	फिट			६५
६७	हेण्डपम्प				
६७.०१	४ नं. को लाइट	गोटा	१७५०	१८००.००	१७५०
६७.०२	४ नं. को हेभी	गोटा	१९५०	२२००.००	२४५०
६७.०३	६ नं. को हेभी	गोटा	३३००	३५००.००	३५००
६७.०४	६ नं. को लाईट	गोटा	३०२५	३२००.००	३२००
६८	फ्लोट भल्भ				
६८.०१	□ "० को	गोटा			२७८५
६८.०२	□ "० को	गोटा			३२३०
६८.०३	१"० को	गोटा			४२३५
६८.०४	१□ "० को	गोटा			९०००
६८.०५	१□ "० को	गोटा			१२३४०
६९	जि.आई/एच.डि.पि फ्लेन्ज सेट				
६९.०१	□ "० को	गोटा	७२५	४५०.००	४९५
६९.०२	□ "० को	गोटा	७८०	५००.००	५५०
६९.०३	१"० को	गोटा	९२५	६५०.००	७१५
६९.०४	१□ "० को	गोटा	१०२५	८००.००	८८०
६९.०५	१□ "० को	गोटा	१२०५	१०५०.००	११५५
६९.०६	२"० को	गोटा	१५००	१५००.००	१५००
६९.०७	२□ "० को	गोटा	१८००	१७५०.००	१८५०
६९.०८	३"० को	गोटा	२०५०	२१००.००	२२५०
६९.०९	४"० को	गोटा	२८००	२९००.००	२७५०
७०	ब्रास युनियन				
७०.०१	□ "० को	गोटा	१८०	१६२	१७८
७०.०२	□ "० को	गोटा	३८३	३३८	३७२
७०.०३	१"० को	गोटा	४७४	४१९	४६०
७०.०४	१□ "० को	गोटा	६७०	५९२	६५०
७०.०५	१□ "० को	गोटा	९६६	८५४	९४०
७०.०६	२"० को	गोटा	१६६५	१४६५	१६१२
७०.०७	२□ "० को	गोटा	३५००	४५३४	४९९०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
७०.०८	३"Ø को	गोटा	५७५०	६७९३	७४७२
७०.०९	४"Ø को	गोटा	९९००	१०३५३	११३९०
७०.१०	५"Ø को	गोटा	१२५००	१४५००	१५९५०
७१	एच.डी.पि.ई. पाईप NS	के.जी.	२५८	२६०	२६५

औजार/उपकरण (खानेपानी तथा अन्य कार्य सम्बन्धि)					
७२	गल (सव्वल)	गोटा	८९३	१०५०	११००
७३	फरुवा	गोटा	५३६	३००	३१५
७४	दाते, नग्रे	गोटा	५४१	५४५	५७०
७५	धुर्मुस ५ केजी	गोटा	९००	९५०	१०००
७६	हजारी	गोटा	७५१	७८९	८३०
७७	बासको टोकरी	गोटा	१७३	१७३	१८०
७८	हसिया				
७८.१	क) सानो	गोटा	२३१	२५०	२६०
७८.२	ख) ठुलो	गोटा		८००	८४०
७९	ठुलो क्रोवाल	गोटा	४८३०	४८३०	५१००
८०	हतौडा	के.जी.	१७९	२२०	२३०
८१	हावा भने पम्प (खुट्टाले)	गोटा	९१९	१०००	१०५०
८२	हावा भने पम्प (हातले)	गोटा	२५२	३००	३१५
८३	बन्चरो	गोटा	१७८५	१७००	१८००
८४	सेफ्टी भेष्ट पहेलो रंगको (सडक मर्मत सम्भार कर्ताको लागि)	गोटा	५००	५२५	५५०
८५	हेल्मेट (सडक मर्मत सम्भार कर्ताको लागि)	गोटा	४००	४२०	४४०
८६	मास्क	गोटा	५०	५५	५८
८७	गम बुट	गोटा	८००	८५०	८००
८८	कपडाको जुता	गोटा	७००	७५०	७००
८९	रेनकोट	गोटा	२०००	२२००	२५००
९०	कडा पन्जा	गोटा	१९०	२००	३००
९१	सन ग्लास	गोटा	५००	६००	६००
९२	पाँच ली. को प्लाष्टिक जेरीकेन	गोटा	१००	११०	१२०
९३	बेल्चा	गोटा	५३६	५५०	६५०
९४	गैटी	गोटा	५४१	५५५	७००
९५	कोदालो/फाउडो	गोटा	३९९	५००	६००
९६	रोड डिभाइडरका लागि प्रयोग हुने सिन्थेटिक सेफ्टी कोन	गोटा			६००
९७	हसिया	गोटा	१७३	२५०	२६५
९८	फोर्कड हेरो	गोटा	२३१	२३५	२५०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
९९	क्लील बेरो				
९९.१	क) हलुका	गोटा	६५००	७०००	७५००
९९.२	ख) हेभी	गोटा		९०००	९५००
१००	छिनो १X६ इन्चको	गोटा	१७९	२००	३००
१०१	छिनो १X१२ इन्चको	गोटा	२५२	३००	४००
१०२	घन ५ किलोको	गोटा	९९९	९९९	९७०
१०३	घन १० किलोको	गोटा	१७८५	१५००	१६००
१०४	हिटिड प्लेट १०० मि.मि.को	गोटा	७८८	७००	७००
१०५	हिटिड प्लेट १५० मि.मि.को	गोटा	११०३	१२००	१४००
१०६	टेफ्लोन कभर	मी.	३०४५	२२००	२३३०
१०७	थेर्मोक्रोम चक	गोटा	४६२	५००	५२५
१०८	ब्लो टर्च	गोटा	१४७०	५५०	५७८
१०९	बर्नर	गोटा	७८८	१०००	१०५०
११०	पाईप रेन्च १४ ईन्ची	गोटा	५५७	५००	६७०
१११	पाईप रेन्च १८ ईन्ची	गोटा	७८८	८५०	८२५
११२	पाईप रेन्च २४ ईन्ची	गोटा	१३९१	१५००	१५००
११३	पाईप चैन रेन्च ४८ ईन्ची	ईन्ची	८७	९५	१००
११४	हेक्सा फ्रेम	गोटा	१११	१२५	१३१
११५	हेक्सा ब्लेड	गोटा	१०	२०	२१
११६	एडजस्टेबल रेन्च	गोटा	३१५	६००	६३०
११७	फलामे तसला	गोटा	१९१	२००	२१०
११८	कर्नी	गोटा	१००	१२०	१२५
११९	रेती	गोटा	३१५	३५०	३७०
१२०	वायर ब्रश	गोटा	६९	७०	७५
१२१	डाई सेट □ " देखि १ " साधारण	गोटा	२२५८	२४००	२५००
१२२	डाई सेट □ " देखि १" Richard or Equivalent	गोटा	२९४०	३५००	३७२५
१२३	डाई सेट १.२५" देखि २" साधारण	गोटा	३३६०	४०००	४२००
१२४	डाई सेट १.२५" देखि २" Richard or Equivalent	गोटा	५०९३	६०००	७९१६
१२५	डाई सेट टीथ □ " देखि १" साधारण Richard or Equivalent	गोटा	३१५०	३५००	२५२६
१२६	डाई सेट टीथ १.२५" देखि २" Richard or Equivalent	गोटा	२३१०	२६००	३४७८
१२७	डाई टीथ आयल भाँडो समेत	लीटर	६३०	५००	५२५
१२८	टेबुल भाईस, २"	गोटा			२२००
१२९	टेबुल भाईस, ३"	गोटा			२६७८
१३०	मेजरिड टेप ५ मिटर	गोटा	१७९	२००	२१०
१३१	मेजरिड टेप ३० मिटर	गोटा	८९३	७००	७५०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१३२	काठे हाते आरी / करौति	गोटा	१७९	२००	५००
१३३	टुल बक्स १४x ८x १२इन्च साइजको	गोटा	२१००	२२५०	२५००
	सेनेटरी (सरसफाई) तर्फ				
१३४	युरिनल सेट				
१३४.०१	१०.५"X१४.५"X१२.५" को (राम्रो)	गोटा	१२५०	१५००	१६५०
१३४.०२	" " (साधारण)	गोटा	९००	१०००	११००
१३४.०३	६८X३० से.मि. लेडिज युरिनल (राम्रो)	सेट	१४५०	१९००	२१००
१३४.०४	" " (साधारण)	सेट	९००	१०००	१२००
१३५	सिपी बेण्ड सहितको सावर	गोटा	६७२	१२५०	१३७५
१३६	तौलिया रड				
१३६.०१	१८"X०.५" (राम्रो)	गोटा	४२०	१०००	१०५०
१३६.०२	१८"X०.५" (साधारण)	गोटा	३४७	६००	६२५
१३७	सी.पी. सोप डिस	गोटा	१८९	५००	५२५
१३८	१२"X१८" को वाथरुम ऐना	गोटा	७१४	१०००	१०५०
१३९	वास वेसिन सेट				
१३९.०१	२०"X१६" को (राम्रो)	सेट	१९०१	२०००	२५००
१३९.०२	१६"X२२" को वास वेसिन सेट (राम्रो)	सेट	२०१६	२५००	३५००
१४०	लो लेभल सिस्टर्न				
१४०.०१	(राम्रो) सेरामिक	सेट	४७२५	६५००	६५००
१४०.०२	लो लेभल सिस्टर्न (प्लास्टीक)	सेट	१५२३	२०००	२२००
१४१	एच.डी.पी. कोअल २"Ø को	सेट	५५	६०	६५
१४२	ट्याइलेट सिट (वाटर क्लोसेट)				
१४२.०१	१८" भारती पायदान सहित (ISI)	सेट	१५५४	२२००	२४००
१४२.०२	१८" भारती लोकल पायदान सहित	सेट	८५८	१२००	१३००
१४२.०३	उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २१" (ISI)	सेट	१९६४	२०००	२२००
१४२.०४	उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २१" (local)	सेट	९११	१०००	११००
१४२.०५	कमोड पि वा एस ट्याप (ISI)	सेट	२८८८	३०००	३३००
१४२.०६	कमोड पि वा एस ट्याप (local)	सेट	१२६०	१५००	१६५०
१४२.०७	इकोस्थान प्यान सेट	सेट	१५३३	१६००	१७५०
१४३	१□ " सि.पि.पाईप कपलिंग समेत	गोटा	८१९	८५०	९२५
१४४	१□ " सि.पि.पाईप पि.वा एस ट्याप	गोटा	९४५	१०००	११००
१४५	□ "फेन्सी पिल्ट कक	गोटा	८०९	९००	१०००
१४६	□ "Ø ३० " पाईप कनेक्टर	गोटा	१८८	२००	२२०
१४७	सिङ्क				
१४७.०१	१८ X २२ X ८ ईन्ची स्टील	गोटा	२४३१	२८००	३०८०
१४७.०२	१८ X ३८ X ८ ईन्ची स्टील	गोटा	३७३६	४०००	४४००
१४७.०३	१८ X २२ X ८ सिङ्क फलामे	गोटा	१९८८	२०००	२२००

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१४८	१०" वासर कपलिङ्ग	गोटा	२६८	५००	५२५
१४९	१०" पितलको बिब कक	गोटा	२६९	२८०	३००
१५०	१०" सि.पि बिब कक	गोटा	६४८	७००	७८८
१५१	१०" सि.पि स्टप कक	गोटा	७६४	९००	९००
१५२	१०" कनेक्टर स्टप कक	गोटा	८०२	७००	७००
१५३	पि.भि.सि. पाइप तथा फिटिङ्ग				
१५३.०१	११० मी.मी. ४ के.जी. प्रेशर	पीस	२६६४	२८००	२८००
१५३.०२	७५ मी.मी. ४ के.जी. प्रेशर	पीस	१३७४	१४५०	१४५०
१५३.०३	४" Ø को सकेट	पीस	१५०	२०६	३००
१५३.०४	४" Ø को हर्न बेण्ड	पीस	२५०	५८६	७००
१५३.०५	४" Ø को बेण्ड	पीस	२५०	३२३	४००
१५३.०६	४" Ø को टी	पीस	४१८	४३५	५५०
१५३.०७	३" Ø को सकेट	पीस	११३	१२०	२००
१५३.०८	३" Ø को बेण्ड	पीस	१६२	१७०	३००
१५३.०९	३" Ø को टी	पीस	२२३	२३५	३५०
१५४	एच.डी.पि.इ. फिटिङ्ग				
१५४.०१	४" Ø को सकेट	पीस	१२०	१२०	२००
१५४.०२	४" Ø को हर्न बेण्ड	पीस	२६०	२६०	४००
१५४.०३	४" Ø को बेण्ड	पीस	२३०	२३०	३५०
	रंगरोगनका सामग्री				
१५५	खाक्सी	गोटा	२१	२२	२५
१५६	गुद	के.जी.	१७८	१९५	२१०
१५७	सरेस	के.जी.	१७५	१९०	२००
१५८	आक्यालिक डिस्टेम्पर	के.जी.	१७४	१९०	१९०
१५९	वासेबल डिस्टेम्पर	के.जी.	२४०	२४०	२५२
१६०	सिमिण्ट प्राइमर	लिटर	३२५	३२५	३९४
१६१	तयारी इनामेल पेन्ट	लिटर	५५५	६००	६००
१६२	इनामेल प्राइमर (काठ)	लिटर	३६०	३९६	३९६
१६३	इनामेल प्राइमर (फलाम)	लिटर	३२०	३५२	३५२
१६४	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट (एक्स्ट्रियर) राम्रो	लिटर	६९०	७५०	१०५०
१६५	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट (एक्स्ट्रियर) मध्यम	लिटर	७५०	८५०	८५०
१६६	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट (इन्ट्रियर) राम्रो	लिटर	८५५	९८०	१०००
१६७	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट (इन्ट्रियर) मध्यम	लिटर	६८०	७४०	७८०
१६८	तयारी अल्मुनिम पेन्ट	लिटर	५२०	६००	६००
१६९	वार्निश क्लियर	लिटर	३५६	३८९	३८०
१७०	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	लिटर	२३८	२७०	३००
१७१	तारपिन तेल	लिटर	१५०	१८०	१८४

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१७२	चुना	के.जी.	१६	२०	२२
१७३	गेरु रंग	के.जी.	२४	५०	५५
१७४	लिन्सीड आयल	लिटर	२२२	२४५	२००
१७५	चप्रा	के.जी.	४५०	४९५	७००
१७६	स्प्रीट	लिटर	१५०	१६५	१६०
१७७	स्नोसेम (सिमेन्ट पेन्ट)	के.जी.	७०	७७	७७
१७८	वेदर कोट पेन्ट (राम्रो) NS/ IS	लिटर	१०४०	१२००	१२००
१७९	वेदर कोट पेन्ट (हल्का) NS/IS	लिटर	८०५	९००	८५०
१८०	वेदर कोट प्राइमर	लिटर	३४०	३७४	३७४
१८१	वाटर प्रुफिंग कम्पाउण्ड (जापनिज)	के.जी.		३१५	३१५

कंक्रीट प्रोडक्ट्स					
१८२	ह्युम पाईप (ढुवानी बाहेक)				
१८२.०१	३०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर)	गोटा	९२००	९२००	१०३००
१८२.०२	४५० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर)	गोटा	११५००	११५००	१२९००
१८२.०३	४५० Ø को एनपी-३ को कोलार	गोटा	११५०	११५०	१२९०
१८२.०४	६०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर)	गोटा	१५७००	१५७००	१७६००
१८२.०५	६०० Ø को एनपी-३ को कोलार	गोटा	१५७०	१५७०	१७६०
१८२.०६	९०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर)	गोटा	२५८००	२५८००	२८९००
१८२.०७	९०० Ø को एनपी-३ को कोलार	गोटा	२५८०	२५८०	२८९०
१८२.०८	१२०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर)	गोटा	३५६६०	३५६६०	३९९००
१८२.०९	१२०० Ø को एनपी-३ को कोलार	गोटा	३५६६	३५६६	३९९०
१८२.१०	१०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	२०००	२०००	२२००
१८२.११	१०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	२००	२००	२२०
१८२.१२	१५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	२२५०	२२५०	२४७५
१८२.१३	१५० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	२२५	२२५	२४७५
१८२.१४	२०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	३०१०	३०१०	३३१०
१८२.१५	२०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	३०१	३०१	३३१
१८२.१६	२२५ Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	३६०५	३६०५	३९६५
१८२.१७	२२५ Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	३६०५	३६०५	३९६५
१८२.१८	२५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	४०१५	४०१५	४४१५
१८२.१९	२५० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	४०१५	४०१५	४४१५
१८२.२०	३०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	५७००	५७००	६२७०
१८२.२१	३०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	५७०	५७०	६२७
१८२.२२	३५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	५८१०	५८१०	६३९०
१८२.२३	३५० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	५८१	५८१	६३९
१८२.२४	३७५ Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	५९००	५९००	६४९०
१८२.२५	३७५ Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	५९०	५९०	६४९

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१८२.२६	४०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	६०२०	६०२०	६६२०
१८२.२७	४०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	६०२	६०२	६६२
१८२.२८	४५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	७३८०	७३८०	८१२०
१८२.२९	४५० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	७३८	७३८	८१२
१८२.३०	५०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	८४२५	८४२५	९२७०
१८२.३१	५०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	८४२५	८४२५	९२७
१८२.३२	६०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	१०३५०	१०३५०	११३८५
१८२.३३	६०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	१०३५	१०३५	११३८५
१८२.३४	७०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	११२२०	११२२०	१२३४०
१८२.३५	७०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	११२२	११२२	१२३४
१८२.३६	७५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	१२०२०	१२०२०	१३२२०
१८२.३७	७५० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	१२०२	१२०२	१३२२
१८२.३८	८०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	१४०३०	१४०३०	१५४३०
१८२.३९	८०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	१४०३	१४०३	१५४३
१८२.४०	९०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	१५१५०	१५१५०	१६६६५
१८२.४१	९०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	१५१५	१५१५	१६६६५
१८२.४२	१००० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	१८९८०	१८९८०	२०८८०
१८२.४३	१००० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	१८९८	१८९८	२०८८
१८२.४४	१२०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	२५०६०	२५०६०	२७५७०
१८२.४५	१२०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	२५०६	२५०६	२७५७
१८२.४६	१५०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर)	गोटा	३४०७०	३४०७०	३७४८०
१८२.४७	१५०० Ø को एनपी-२ को कोलार	गोटा	३४०७	३४०७	३७४८
१८३	कंक्रीट बिद्युत पोल (हुवानी बाहेक)				
१८३.०१	८ मिटर लामो	गोटा	५७००	५८००	६०००
१८३.०२	९ मिटर लामो	गोटा	६५००	६६००	७०००
१८३.०३	१० मिटर लामो	गोटा	१२५००	१२६००	१३२००
१८३.०४	११ मिटर लामो	गोटा	१४५००	१४६००	१५२००
१८४	साधारण कंक्रीट पोल (तार बार र यस्तै कामका लागि)				
१८४.०१	६ फिट लामो ३X४ ईन्चीको	गोटा	४६२	४७०	६००
१८४.०२	७ फिट लामो ३X४ ईन्चीको	गोटा	४७५	४८०	८२०
१८४.०३	६ फिट लामो ४X४ ईन्चीको	गोटा	५२५	५३०	८१०
१८४.०४	७ फिट लामो ४X४ ईन्चीको	गोटा	६००	६१०	९५०
१८४.०५	८ फिट लामो ४X४ ईन्चीको	गोटा	१०८०	१०९०	१२५०
१८४.०६	१.५ मि. लामो ६X६ ईन्चीको	गोटा	१५००	१५१०	२२००
१८४.०७	१ मि. लामो ६X६ ईन्चीको	गोटा	१२००	१२००	१५००
१८५	कंक्रीट रिड (३' ब्यास, १' उचाइ र २" मोटो)	गोटा	७५०	७५०	७९०
१८६	कंक्रीट रिड कवर (३' ब्यास र २" मोटाइ)	गोटा	७५०	७५०	७९०
१८७	कंक्रीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट १ फुट	गोटा	७०	७०	७५

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१८८	कंक्रीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट २ फुट	गोटा	१०५	१०५	११०
१८९	कंक्रीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट ३ फुट	गोटा	१४०	१४०	१५०
	मेशीनरी				
१९०	पम्पसेट तथा र्यामर				
१९०.०१	□ हर्ष पावरको चार्डनिज	गोटा	२१२३	२२००	४२००
१९०.०२	१ " "	गोटा	३९८५	४०००	७५००
१९०.०३	२ " "	गोटा	६६५०	१३०००	१८०००
१९०.०४	३ " "	गोटा	१४७७०	२२५००	३००००
१९०.०५	□ हर्ष पावरको भारती (ISI)	गोटा	५७६०	७०००	९०००
१९०.०६	१ " " (ISI)	गोटा	१०९३८	११०००	१६०००
१९०.०७	२ " " (ISI)	गोटा	२२५००	२२०००	२५०००
१९०.०८	३ " " (ISI)	गोटा	४०५००	३००००	४००००

१९१	इण्डियन सबमरसिबल पम्प (स्टेन्डर्ड कम्पनि)				
१९१.०१	२ हर्ष पावर	गोटा			४७२५०
१९१.०२	३ हर्ष पावर	गोटा			५७७५०
१९१.०३	५ हर्ष पावर	गोटा			६५१००
१९१.०४	७.५ हर्ष पावर	गोटा			१२०७५०
१९१.०५	१० हर्ष पावर	गोटा			१६८०००
१९२	डिजेल पम्पसेट				
१९२.०१	५ हर्ष पावरको (ISI)	गोटा	४५०००	४५०००	५००००
१९२.०२	८ हर्ष पावरको (ISI)	गोटा	६५०००	६८०००	८००००
१९३	वाटर मीटर	गोटा			१६५०
	वायरिड तथा वायरिडका सामान				
१९४	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				
१९४.०१	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	८२०	८९३	८९३
१९४.०२	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	११६६	१२७०	१२७०
१९४.०३	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९३५	१०१९	१०१९
१९५	स्तरीय सामान र पि.भि.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सीलड वायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१९५.०१	क ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९२८	१०११	१०६०
१९५.०२	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१०००	१०९०	११४५
१९५.०३	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	७८०	८५०	८९०
१९६	पंखा				
	सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन ग्रिभ्स वा सो सरह				
१९६.०१	३६ इन्च	गोटा			३१००
१९६.०२	४२ इन्च	गोटा	३०९५	३०९५	३३००
१९६.०३	४८ इन्च	गोटा	३४६५	३४६५	३५००
१९६.०४	ISI वा NS गूणस्तरको एग्भैस्ट फेन १२ इन्च	गोटा	३२५५	३२५५	३५००
१९६.०५	चाईनिज स्टेण्ड फैन	गोटा	३१८५	३१८५	३३००
१९६.०६	इण्डीयन स्टेण्ड फैन	गोटा	३४६५	३४६५	३८००
१९६.०७	स्टेण्ड पंखा (भारतीय स्पेशल)	गोटा	४५००	४५००	४५००
१९६.०८	वाल फेन चाईनिज	गोटा	२६३५	२६३५	३०००
१९७	डोम लाइट				
१९७.०१	८ इन्च	गोटा	४५०	४५०	४९५
१९७.०२	६ इन्च	गोटा	३५०	३५०	३८५
१९८	वेदरपुफ लाइट	गोटा	१८५	१८५	२००
१९९	मेन स्वीच				
१९९.०१	६० एम्पियर	गोटा	४४००	४७००	४७००
१९९.०२	३० ,,	गोटा	१७००	१८३०	१८७०
१९९.०३	१५ ,,	गोटा	१३००	१४००	१४००
२००	१० एस.डब्लु.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङ्गको लागि	मीटर			१३२
२०१	सर्भिस तार	मीटर	२२	२३	२५
२०२	मिटर बक्स				
२०२.०१	प्लाष्टिक	गोटा	१५०	१५०	२००
२०२.०२	काठको	गोटा	२००	२००	३००
२०३	काठको लिस्टी				
२०३.०१	□ " को	र.मी.	२२	२३	२५
२०३.०२	□ " को	र.मी.	२७	२९	३२
२०३.०३	१" को	र.मी.	३०	३२	३५
२०४	एम सि बि				

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
२०४.०१	६ एम्पियर एस.पी.	गोटा	२३०	२३०	२५५
२०४.०२	१५ एम्पियर एस.पी.	गोटा	३४०	३४०	३७५
२०४.०३	१५ एम्पियर डी.पी.	गोटा	६००	६००	६६०
२०४.०४	३० एम्पियर एस.पी.	गोटा	४००	४००	४४०
२०४.०५	३० एम्पियर डी.पी.	गोटा	११००	११००	१२००
२०५	Solar system with 20 watt solar panel, one 23 Ah battery and 3 nos of 4 watt LED bulbs	सेट	९५००	९५००	१००००
	अन्य सामानहरु				
२०६	खर १५से.मी व्यासको मुठा	मुठा	४०	४०	४२
२०७	नरियलको डोरी	के.जी.	१२६	१२६	१३०
२०८	लाइन स्टिड्	र.मी.	७	७	८.००
२०९	जिओ-ब्याग(१.०५मि.×०.७ मि., ३५० ग्राम)	गोटा	३३०	३५०	३६५
२१०	नाइलन क्रेट ४.५ केजी (३×१.०५×१.०५) मि.	गोटा	१८००	२०००	२१००
२११	चटाई ३×६ फिटको	गोटा	१३१	१३१	१३८
२१२	भुसा	के.जी.	४१२०	४१२०	४.४०
२१३	गोवर	के.जी.	५१२५	५१२५	५.५०
२१४	खाली बोरा				
२१४.०१	सिमेन्टको खाली बोरा (पुरानो)	गोटा	१११००	१२१००	१२
२१४.०२	सिमेन्टको खाली बोरा (नयाँ)	गोटा			२३
२१४.०३	जूटको खाली बोरा	गोटा	१००	१००	१०५
२१५	हेशन जूट	व.मी.	१८९	१८९	२००
२१६	नाइलन डोरी	के.जी.	१७९	१७९	२२१
२१७	मोविल (लुब्रिकेन्ट)	लीटर	६२०	६२०	६५०
२१८	गियर आयल	लीटर	६२०	६२०	६५०
२१९	ग्रिज	के.जी	६२०	६२०	६५०
२२०	माछाका भुरा				
२२०.०१	सानो	गोटा	०१४५	०१४५	०.५०
२२०.०२	माछाका भुरा ठूलो	गोटा	११२	११२	१.३५
२२१	ढुटो	के.जी.	१८	१८	२०
२२२	पिना	के.जी.	१९	१९	२१
२२३	दाउरा	के.जी.	१४	१४	१५
२२४	चिरपट	के.जी.	१४	१४	१५
२२५	फलामे बाल्टी	गोटा	४६५	४६५	५१२
२२६	बांसको डोको	गोटा	२००	२००	२२०
२२७	पोलिथिन शीट ५०० गेज	के.जी.	२१०	२१०	२१०
२२८	टारफेल्ड शीट १×२० मिमी.	के.जी.	१३५	१३५	१३५

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
२२९	कंकीट एडमिक्चर (सेफक्रीट, सेफबर्न, सेफमाइट आदि)	लीटर	३००	३००	३००
२३०	सिलिका एडमिक्चर	के.जी.	३१०	३१०	३५०
२३१	स्टोभ	गोटा	९००	९००	१०००
	बायोइन्जिनियरिङ्का सामान तथा पशुचौपाया सम्बन्धि				
२३२	बिरुवाहरु				
२३२.०१	अम्लिसो	राईजोम	५	५	५.२५
२३२.०२	नेपियर CO4 जरासहित	सेट	३	३	३.१५
२३२.०३	कास	स्लिप	१	१	१.०५
२३३	बास विरुवा विउवाट उत्पादन				
२३३.०१	१ वर्षे विरुवा	गोटा	५०	५०	५२.५०
२३३.०२	२ वर्षे विरुवा	गोटा	७५	७५	७८.७५
२३३.०३	३ वर्षे विरुवा	गोटा	१५०	१५०	१५७.५०
२३४	बास राईजोम	राईजोम	४५०	४५०	४७२.५०

२३५	बास विरुवा कटिड.				
२३५.०१	१ वर्षे विरुवा	गोटा	२५०	२५०	२६२.५०
२३५.०२	२ वर्षे विरुवा	गोटा	३००	३००	३१५
२३५.०३	३ वर्षे विरुवा	गोटा	३५०	३५०	३६७.५०
२३५.०४	निगालो	गोटा	१५	१५	१५.७५
२३५.०५	डालेघास	गोटा	१६	१६	१६.८०
२३६	हिउँदे तथा बर्षे घाँसको विउ				
२३६.०१	जै	कि.ग्रा.	८०	८०	८४
२३६.०२	बर्षिम	कि.ग्रा.	३००	३००	३१५
२३६.०३	भेच	कि.ग्रा.	१२०	१२०	१२६
२३६.०४	टियोसेन्टी	कि.ग्रा.	१००	१००	१०५
२३६.०५	बाजरा	कि.ग्रा.	९५	९५	९९.७५
२३६.०६	सुडान	कि.ग्रा.	१००	१००	१०५
२३७	बहुवर्षे तथा डालेघाँसको विरुवा				
२३७.०१	नेपियर CO4 जरासहित	स्लीप	३	३	३.१५
२३७.०२	नेपियर CO4	स्लीप	२	२	२.१०
२३७.०३	नेपियर (अन्य) जरासहित	स्लीप	२	२	२.१०
२३७.०४	नेपियर (अन्य)	स्लीप	१.५	१.५	१.६०
२३७.०५	मुलाटो, पास्पलम, सेटेरिया, बदामे	गोटा	२	२	२.१०

क्र.सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
२३७.०६	डाले घाँसको बेर्ना (बडहर)	गोटा	१६	१६	१६.८०
२३७.०७	डाले घाँसको बेर्ना (अन्य जात)	गोटा	१५	१५	१५.७५
२३८	प्रजननकालागि पालिने बोका बाखा				
२३८.०१	बाखा खरी जातको	कि.ग्रा.	३५०	३५०	३६७.५०
२३८.०२	बोका खरी जातको	कि.ग्रा.	५००	५००	५२५
२३८.०३	बोका जमुना पारी, बारबेरी	कि.ग्रा.	५००	५००	५२५
२३८.०४	बोका बोयर जातको	कि.ग्रा.	८००	८००	८४०
२३९	उन्नत जातको बगुरको पाठापाठी				
२३९.०१	पाठी (न्यूनतम ४५ दिन)	गोटा	५०००	५०००	५२५०
२३९.०२	पाठा (न्यूनतम ४५ दिन)	गोटा	५५००	५५००	५७७५
२३९.०३	बगुरको बीर (९० दिन)	गोटा	७०००	७०००	७३५०
२४०	प्रजननकालागि पालिने रागो तथा साढे				
२४०.०१	प्रजनन योग्य रांगो मुर्दा जातको	गोटा	१०००००	१०००००	१०५०००
२४०.०२	प्रजनन योग्य साँढे होलिष्टिन जातको	गोटा	१०००००	१०००००	१०५०००
२४०.०३	प्रजनन योग्य साँढे जर्सी जातको	गोटा	८००००	८००००	८४०००

१२.१० बिभिन्न साईजका मेशीन मेड गेवियन जालीहरुको आ.ब. २०७५/७६ को जिल्ला दररेट

1 Machine Made and mechanically selvaged Double twist hexagonal mesh product

Specification			
Mesh Type			10x12
Wire mesh Dia			3.00 mm
Selvedge wire dia			3.90 mm
Lacing Wire Dia			2.40 mm
Type of Coating			Heavy Zinc Coating
S.N.	Size / No of Diapharm	unit	Price(NRS)
1	1.5x1x0.5/0	Nos	1416
2	2x1x0.5/1	Nos	1926
3	3x1x0.5/2	Nos	2749
4	4x1x0.5/3	Nos	3470
5	1.5x1x1/0	Nos	2058
6	2x1x1/1	Nos	2735
7	3x1x1/2	Nos	3881
8	4x1x1/3	Nos	4998
9	3x1.5x0.5/2	Nos	4038
10	4x1.5x0.5/3	Nos	5111
11	5x1.5x0.5/4	Nos	6336
12	6x1.5x0.5/5	Nos	7576
13	3x1.5x1/2	Nos	5686
14	4x1.5x1/3	Nos	7167
15	5x1.5x1/4	Nos	8861
16	6x1.5x1/5	Nos	10539
17	3x2x0.5/2	Nos	5111
18	4x2x0.5/3	Nos	6457
19	5x2x0.5/4	Nos	8014
20	6x2x0.5/5	Nos	9571
21	3x2x1/2	Nos	7031
22	4x2x1/3	Nos	8846
15	5x2x1/4	Nos	10932
16	6x2x1/5	Nos	13004
17	Wire mesh Netting	SQM	258

२४१ एलुमीनियम भूयाल ढोका					
क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
२४१.०१	Supply and fixing of aluminium sliding window without ventilator section size 88*38.1*1.3mm including 5mm glass and gasket all complete	व.मी.	८३६०	८३६०	७५२४
२४१.०२	Supply and fixing of aluminium sliding window with ventilator section size 88*38.1*1.3mm including 5mm glass and gasket all complete	„	८८५५	८८५५	७९७०
२४१.०३	Supply and fixing of aluminium sliding window without ventilator section size 101*45*1.8mm including 5mm glass and gasket all complete	„	८८००	८८००	७९२०
२४१.०४	Supply and fixing of aluminium sliding window with ventilator section size 101*45*1.8mm including 5mm glass and gasket all complete	„	९७३५	९७३५	८७६२
२४१.०५	Supply and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color. Section size section size 101*45*1.8mm	„	१०२३०	१०२३०	९२०७
२४१.०६	Supply and fixing of Casement double panel aluminium Windows with ventilation. Section size (54*33*1.5)mm, (101*45*1.5)mm and 5mm glass.	„	६९३०	६९३०	६२३७
२४१.०७	Supply and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color. Section size (101*45*1.5)mm and 5mm glass.	„	१०८२४	१०८२४	९७४२
२४१.०८	Supply and fixing of Swing door of aluminium section in naturally anodized color. Section size (101*45*1.5)mm and 5mm glass.	„	१०९४५	१०९४५	९८५१
२४१.०९	Supply and fixing of Sliding windows 2 track in naturally anodized color. Section size (88*38*1.3)mm and 5mm glass.	„	७४२५	७४२५	६६८३
२४१.१०	Supply and fixing of Fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and section (101*45*1.5)mm.	„	६९१९	६९१९	६२२७
२४१.११	Supply and fixing of two/three paneled Sliding simple window (85*50*1.3)mm and 5mm glass.	व.मी.	८३०५	८३०५	७४७५
२४१.१२	Supply and fixing of two/three paneled Sliding window (85*50*1.3) mm and 5mm glass and including mosquito proof net panel	„	९९००	९९००	८९१०
२४१.१३	Supply and fixing of two/three paneled Sliding simple window with fixed ventilation (101*50*1.3)mm and 5mm glass.	„	९२४०	९२४०	८३१६
२४१.१४	Supply and fixing of two/ three paneled Sliding window with fixed ventilation (101*50*1.3)mm and 5mm glass including mosquito proof net panel.	„	१०२३०	१०२३०	९२०७
२४१.१५	Supply and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation (37*38.5*1.7)mm.	„	७०४०	७०४०	६३३६
२४१.१६	Supply and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation (42*38*2.12)mm.	„	९१३०	९१३०	८२१७
२४१.१७	Supply and fixing of aluminium two paneled hinge door 72.2*50*1.5)mm.	„	१३३१०	१३३१०	११९७९
२४१.१८	Supply and fixing of aluminium single paneled hinge door (72.2*50*1.5)mm.	„	१२१००	१२१००	१०८९०
२४१.१९	Supply and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.6*44.5*1.8)mm.	„	१४०८०	१४०८०	१२६७२

242. Rates of Various Concrete Pavement Products

S. N.	Name of Products	Size (mm)	Rs/Piece	Rate	Unit
1	Interlock I Paver (Grey Colour) with Compressive Strength M25 or above 80 mm Thickness	200 x 165 x 80	70	2592	Sq.m
2	Interlock I Paver (Single Colour) with Compressive Strength M25 or above 80 mm Thickness	200 x 165 x 80	86	3195	Sq.m
3	Interlock I Paver (Multi Colour) with Compressive Strength M25 or above 80 mm Thickness	200 x 165 x 80	105	3897	Sq.m
4	Hexagonal Interlock Pavers (Gray Colour) with Compressive Strength M25 or above 60 mm Thickness	226 x 200 x 60	64	1920	Sq.m
5	Hexagonal Interlock Pavers (Single Colour) with Compressive Strength M25 or above 60 mm Thickness	226 x 200 x 60	80	2408	Sq.m
6	Hexagonal Interlock Pavers (Multi Colour) with Compressive Strength M25 or above 60 mm Thickness	226 x 200 x 60	97	2896	Sq.m
7	Rectangular Interlock Pavers (Gray Colour) with Compressive Strength M25 or above 60 mm Thickness	200 x 100 x 60	42	2080	Sq.m
8	Rectangular Interlock Pavers (Single Colour) with Compressive Strength M25 or above 60 mm Thickness	200 x 100 x 60	52	2621	Sq.m
9	Rectangular Interlock Pavers (Multi Colour) with Compressive Strength M25 or above 60 mm Thickness	200 x 100 x 60	63	3165	Sq.m
10	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above	300 x 200 x 350	518	1726	R.m
11	Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above	300 x 200 x 350	635	2118	R.m
12	Matrix Slab (Grey Colour) with Compressive Strength M25 or Above 400 mm Thickness	400 x 400 x 40	270	1687	Sq.m
13	Matrix Slab (Single Colour) with Compressive Strength M25 or Above 400 mm Thickness	400 x 400 x 40	310	1937	Sq.m
14	Matrix Slab (Multi Blended Colour) with Compressive Strength M25 or Above 400 mm Thickness	400 x 400 x 40	350	2187	Sq.m

नोट : यस नगर दर रेटमा समावेश नभएका अन्य दर रेट प्रचलित नियम अनुसार बजार बाट कोटेसन माग गरि न्युनतम दर रेटलाइ कायम गरिनेछ ।

२४३. कृषि कार्यका लागि ०.५५ मि.मि. जी.आई.पाताको मेटल बिन (तयारी भकारी)को क्षमता, नाप, तौल, मूल्य बिबरण

सेट	मेटल बिनको क्षमता (के.जी.)	मेटल बिनको तौल (के.जी.)	मेटल बिनको तयारी भित्रि व्यास (से.मि.)	मेटल बिनको तयारी भित्रि उचाई (से.मि.)	इकाई	आ व ७३/७४ को दररेट	आ व ७४/७५ को दररेट	आ व ७५/७६ को दररेट
ए.	२६२	१४.०	६१	१२१.०	गोटा	२३१०	२३१०	२७१०
ए.	२४५	१३.३	५९	१२१.०	"	२२२३	२२२३	२६२२
ए.	२२८	१२.५	५७	१२१.०	"	२१३५	२१३५	२५३५
ए.	२१३	११.८	५५	१२१.०	"	२०४६	२०४६	२४४५
ए.	१९८	११.०	५३	१२१.०	"	१९५६	१९५६	२३५४
जम्मा	११४६	६२.५				१०६७०	१०६७०	१२६६६
बि.	१९६	११.०	६१	९०.५	"	१७१०	१७१०	१९९०
बि.	१८४	१०.५	५९	९०.५	"	१६४३	१६४३	१९२२
बि.	१७०	१०.०	५७	९०.५	"	१५६६	१५६६	१८४५
बि.	१६०	९.५	५५	९०.५	"	१५०७	१५०७	१७८७
बि.	१४८	९.०	५३	९०.५	"	१४३९	१४३९	१७१९
जम्मा	८५८	५०.०				७८६५	७८६५	९२६३
सी.	१४८	९.०	५३	९०.५	"	१५३२	१५३२	१७९०
सी.	१३६	८.५	५१	९०.५	"	१४७२	१४७२	१७३१
सी.	१२४	८.०	४९	९०.५	"	१३५८	१३५८	१६१७
सी.	११२	७.५	४७	९०.५	"	१२८३	१२८३	१५४२
सी.	७५	६.०	३८	९०.५	"	१०१०	१०१०	१२६८
जम्मा	५९५	३९.०				६६५५	६६५५	७९४८

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
१	अदक्ष (ज्यामी)	श्रमदिन	४००	४२५	४६५
२	दक्ष (मिस्त्री)	"	६००	६३५	६८५
३	चौकिदार	"	४००	४२५	४६५
४	क्याम्प वर्कर	"	४००	४२५	४६५
५	चैनमेन	"	४००	४२५	४६५
१३	प्लम्बर	"	४८०	५१०	५५५
१४	प्लम्बिड हेल्पर	"	४००	४२५	४६५
१५	हेल्पर (खलासी)	"	४००	४२५	४६५
१६	सुपरभाईजर (साधारण)	"	४०५	४३०	४७०
१७	सिनियर सुपरभाईजर (तालीम प्राप्त)	"	४३०	४५५	४९५
१८	सडक सुपरभाईजर	"	४०५	४३०	४७०
१९	लेन्थ वर्कर दैनिक ज्यालादारीमा	"	४००	४२५	४६५
२०	लेन्थ वर्कर (रोड बोर्ड तर्फ करारमा)	"	४००	४२५	४६५
२१	सडक सुपरभाईजर (रोड बोर्ड तर्फ करारमा)	"	४०५	४३०	४७०
२२	डाईभर	"	नेपाल सरकारको २६ दिनको शुरु तलव मानलाई दिने भाग गरी आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।	नेपाल सरकारको २६ दिनको शुरु तलव मानलाई दिने भाग गरी आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।	नेपाल सरकारको २६ दिनको शुरु तलव मानलाई दिने भाग गरी आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।
२३	अमिन	"			
२४	कम्प्युटर अपरेटर	"			
२५	ईन्जिनियर	"			
२६	सब-ईन्जिनियर	"			
२७	ल्याब टेक्निसियन (ना.सु. वा खरिदार सरह)	"			
२८	इक्विपमेन्ट अपरेटर	"			
२८.१	हेवि	श्रमदिन			
२८.२	लाइट	"			
२९	नाला तथा सेफ्टी टंकी सफा गर्ने कार्य	"	५७५	६१०	६६०
३०	Mechanically treated earth work for Road and Canal including mobilization and de-mobilization of machine				
३०.०१	Excavation in Ordinary soil	cum		७०	७०
३०.०२	Excavation in Hard soil	cum		९५	९५
३०.०३	Excavation in Ordinary Rock	cum		२९०	२९०
३०.०४	Excavation in Medium Rock	cum		४५०	४५०
३०.०५	Excavation in Hard Rock	cum		१७००	१७००
३०.०६	Landslide clearance	cum		७०	७०

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
३०.०७	Landslide clearance (rocks to be broken)	cum			१००
३१	मानिस द्वारा ढुवानी गर्ने				
३१.०१	सजिलो भारी पहाडको लागी	रु/केजी/किमी	१.४३	१.५०	१.५८
३१.०२	असजिलो भारी ”	”	१.५४	१.६२	१.७
३१.०३	सजिलो भारी तराईको लागी	”	१.१०	१.१६	१.२१
३१.०४	असजिलो भारी ”	”	१.२१	१.२७	१.३३
३१.०५	भोलुंगे पुलका लट्ठा बोक्ने	”	२.४८	२.६०	२.७३
३१.०६	एच.डि.पि./जि.आई पाईप बोक्ने	”	२.४८	२.६०	२.७३
३१.०७	विरुवा ढुवानी पहाडमा	”	२.३७	२.४८	२.६१
३१.०८	विरुवा ढुवानी तराइमा	”	१.८७	१.९६	२.०६
३२	गाडा, रिक्सा र ठेलाद्वारा ढुवानी गर्ने कार्य				
३२.०१	पिच रोडमा	”	०.३२	०.३२	०.३५
३२.०२	ग्रावेल सडकमा	”	०.३९	०.३९	०.४२
३२.०३	कच्ची (माटो) सडकमा	”	०.३५	०.३५	०.३९
३३	लोड । अनलोड गर्ने काम				
३३.०१	फलामे सामान	क्वीन्टल	३८.५०	३८.५०	४२.३५
३३.०२	सिमेन्ट (५० केजी.)	ब्याग	१५.४०	१५.४०	१६.९४
३३.०३	अन्य सामान (खाद्य सामग्री समेत)	क्वीन्टल	११.००	११.००	१२.१
३४	ढुक तथा अन्य निर्माण उपकरण भाडा		सडक		
			विभागबाट		
३५	वन संबन्धि कामको लागि				
३५.०१	मार्किंग	प्रति रुख	१७	१९	२०.५
३५.०२	कटान मुछान	घन फूट	२५	२७	२९.५
३५.०३	बोक्रा भिक्ने	”	४	४.५	५
३६	यार्डिंग				
३६.०१	क) पहाडि भिराला क्षेत्रमा गोलिया	घन फूट	७७	८४	९२
३६.०२	ख) तराईमा गोलिया	”	११	१२	१३
३६.०३	ग) पहाडि भिराला क्षेत्रमा दाउरा	चट्टा	३०००	३३००	३६००
३६.०४	घ) तराई क्षेत्रमा दाउरा	चट्टा	५००	५५०	६००

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
३७	पाईलिंग	"	१३	१४.५	१५.५
३८	लोडिंग (गोलिया)	"	१६	१८	१९.५
३९	अनलोडिंग	"	१०	११	१२
४०	हुवानी (वन जंगल क्षेत्रमा) गोलिया				
४०.०१	० देखि ३ कि.मि. सम्म	घन फुट	२७	२९	३१.५
४०.०२	४ देखि ७ कि.मि. सम्म	"	२९	३२	३५
४०.०३	८ देखि १२ कि.मि. सम्म	"	३०	३३	३६
४०.०४	१३ देखि १६ कि.मि. सम्म	"	३२	३५	३८
४०.०५	१७ देखि २० " "	"	३६	३९	४२.५
४०.०६	२१ देखि २४ " "	"	३७	४०	४३
४०.०७	२५ देखि ३० " "	"	४१	४५	४९
४०.०८	३० कि.मि. देखि माथि प्रति कि.मि. मा थप	"	१.५	१.७	१.८
४१	हुवानी गोलिया काठ र चिरानी काठ हुवानी (घाटगद्दी देखि मिल र मिल देखि डिपो सम्म)				
४१.०१	० देखि ५ कि.मि. सम्म	घन फुट	१५	१६.५	१७.५
४१.०२	६ देखि १० कि.मि. सम्म	"	१७	१८.७	२०
४१.०३	११ देखि १५ कि.मि. सम्म	"	१९	२०.९	२२
४१.०४	१६ देखि २० कि.मि. सम्म	"	२४	२६.४	२८
४१.०५	२१ देखि २५ कि.मि. सम्म	"	२५	२७.५	२९.२५
४१.०६	२६ देखि ३० कि.मि. सम्म	"	२६	२८.६	३०.५
४१.०७	३१ देखि ४० कि.मि. सम्म	"	२७	२९.७	३१.५
४१.०८	४० कि.मि. देखि माथि प्रति कि.मि. मा थप	"	१.५	१.६५	१.७५
४२	चिरान पाईलिङ्ग	घ.मी.	१२	१३.२	१४
४३	चिरान लोडिंग	"	११	१२.१	१३
४४	चिरान अनलोडिंग	"	८	८.८	९.४
४५	दाउरा कटानी संबन्धि				
४५.१	कटान मुछान (२० X ५ X ५) फिट	चट्टा	३७००	४०७०	४३१४
४५.२	लोड अनलोड	"	२२००	२४२०	२५६५
४५.३	चट्टा निर्माण	"	१५००	१६५०	१७५०
४५.४	हुवानी २५ कि.मि. सम्म	"	४१००	४५१०	४७८०

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
४५.५	ढुवानी २५ कि.मि.भन्दा माथि थप प्रत्येक कि.मि. का लागि	"	२००	२२०	२३३
४६	हरेक गोलियमा ईनामेलले गोलियाको साईज र नं. एवं लट नं. समेत स्पष्ट बुझिने गरी लेख्ने कामका लागि	गोलिया	५	५.५	५.८५
४७	चिरान उत्पादन गर्ने कार्य	घ.फी.	५५	६०.५	६४.२
४८	उत्पादित चिरान बाहेक भुस,वाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	२२	२४.२	२५.६५
४९	अन्य साइज तथा सह उतपादन कार्य	प्रति क्वीन्टल	७०	७७	८१.६
५०	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	३५	३८.५	४०.८
५१	वाकल अन लोड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	१२	१३.२	१४
५२	१०० मी. टाढावाट गोलिया मिलडेकसम्म बेलान गर्ने कार्य	घ.फी.	१२	१३.२	१४
५३	चिरान काठमाण्डौ सिपमेण्ट	घ.फी.	१७०	१८७	१९८
५४	दाउरा काठमाण्डौ सिपमेण्ट	क्विटल	५४५	५९९.५	६३५.५
५५	भाडाको सःमिलवाट गोलिया काठ चिरान गर्नुपर्दा गोलियामा	घ.फी.		९०	९५.४
५६	घाटगद्दी स्थानवाट सःमिल सम्म गोलिया काठ ढुवानी गर्दा लोड	घ.फी.		३१	३२.८
५७	घाटगद्दी स्थानवाट सःमिल सम्म गोलिया काठ ढुवानी गर्दा अनलोड	घ.फी.		७	७.४
५८	ट्रकजान नसक्ने अवस्थामा स्थान देखी सडक सम्म टेक्टर वाट गोलिया भिकाउने	घ.फी.		११	११.६
५९	सहजपुर, पण्डौन, निगाली र सुगरखाल क्षेत्रको रा.व. बाट गोलिया काठको कटान, मुछ्यानसहित पहाडी बेलान	घ.फी.			२५०
६०	छपान गरेको रुखको फोटो खिचेको	गोटा			१०
६१	जलवायु कार्यको लागी				
६१.१	गेज रिडर	श्रम दिन	३६०	३६०	३७५
६१.२	अब्जरभर	"	२००	२००	२१०
६२	हलुका सवारी साधन (जीप) भाडा ईन्धन बाहेक	कार्य दिन	४०००	४०००	४५००
६३	सर्भे ईक्युप्मेन्ट भाडा (टोटल स्टेशन सेट)	"	२५००	२५००	३०००
६४	घर भाडा	महिना	छुट्टै तालिकामा दिइएअनुसार	छुट्टै तालिकामा दिइएअनुसार	छुट्टै तालिकामा दिइएअनुसार
	भवनको प्लीन्थ एरिया दर (मुआब्जा प्रयोजनको लागी)				

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आ. ब. ७३/७४ को दररेट	आ. ब. ७४/७५ को दररेट	आ. ब. ७५/७६ को दररेट
६५	फ्रेम स्ट्रक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसालमा				
६५.०१	ग्राउन्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१७५०	१७५०	२०००
६५.०२	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१४००	१४००	१६००
६६	लोड वियरिङ्ग पक्की भवन सिमेन्ट मसाल				
६६.०१	ग्राउन्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१७५०	१७५०	२०००
६६.०२	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	११६०	११६०	१३३०
६७	लोड वियरिङ्ग पक्की भवन माटोको जोडाईमा				
६७.०१	ग्राउन्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१०५०	१०५०	१२००
६७.०२	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	८१५	८१५	९३०
६८	लोड वियरिङ्ग भवन टाईलको छााना भएको	वर्ग फिट	८१५	८१५	९३०
	शिलालेख लेख्ने कार्य				
६९	मार्बलमा				
६९.०१	अक्षर माथी उठेको	वर्ग फिट	२५००	२५००	२६५०
६९.०२	अक्षर तल दवेको	वर्ग फिट	२०००	२०००	२१२०
७०	पित्तलमा				
७०.०१	अक्षर माथी उठेको	वर्ग फिट	३५००	३५००	३७१०
७०.०२	अक्षर तल दवेको	वर्ग फिट	३०००	३०००	३१८०
७१	तामामा				
७१.०१	अक्षर माथी उठेको	वर्ग फिट	४०००	४०००	४२४०
७१.०२	अक्षर तल दवेको	वर्ग फिट	३५००	३५००	३७१०

घर भाडा प्रति वर्ग फिट फ्लोर एरिया प्रति महिना

क्षेत्र	घरको किसिम				कैफियत
	A	B	C	D	
क	२०.०८६	१९.३२७	१८.४१४	१६.७३१	
ख	१६.७५३	१५.९२८	१५.२१३	१४.५२	
ग	१५.२१३	१४.५२	१३.६९५	१२.८८१	
घ	१३.६९५	१२.८८१	१२.१७७	११.२४२	

क्षेत्रको बिबरण

क	जिल्ला बन कार्यालयदेखि धनगढी ट्राफिक कार्यालयसम्म
ख	भन्सारदेखी चौराहा चटकपुर, बैयाबेहडी, उत्तरबेहाडी, हसनपुर, बोराडाडी, जिल्ला बन कार्यालयदेखी क्याम्पस रोड, लक्ष्मिनारायण मन्दिर रोड, नेपाल राष्ट्र बैंक रोड, अदालत रोड त्रिबेणी चोक क्षेत्र
ग	सन्तोषी टोल, विशाल नगर तारानगर पुरानो भन्सार रोड धनगढी न.पा. का अन्य क्षेत्रहरू
घ	माथि उल्लेखित बाहेकका क्षेत्रहरू

घरको किसिमको बिबरण

A	Frame structure building with cement sand mortar
B	Load bearing wall building with cement sand mortar
C	Load bearing wall building with mud mortar
D	Load bearing building with mud mortar and tile/C.G.I. sheet roofing

नोट : यस नगर दर रेटमा समावेश नभएका अन्य दर रेट प्रचलित नियम अनुसार बजार बाट कोटेसन माग गरि न्यूनतम दर रेटलाइ कायम गरिनेछ ।