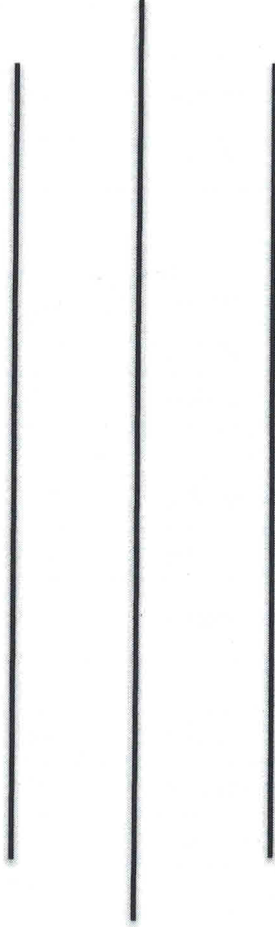


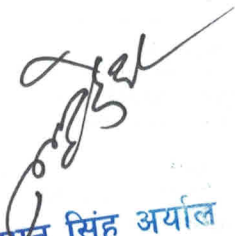
लमजुङ जिल्ला बेसीशहर नगरपालिकाको आ.व २०८२/८३ को लागि

स्वीकृत नगरपालिका दररेट



स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ को नियम १३ उपनियम (१), (२), र (३) बमोजिम निर्धारण गरिएको कामदारको ज्याला, ढुवानी, निर्माण सामग्री र मेशिन तथा उपकरणको भाडा आदि।




गुमान सिंह अर्याल
नगर प्रमुख

तयार गर्ने :-

नगरपालिका दररेट निर्धारण समिति

बेसीशहर नगरपालिका


२०८२ भाद्र १२

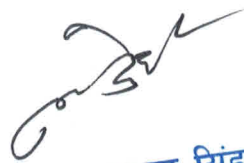
को

१. स्वीकृत ज्याला दररेट



क्र.स.	कामदारको किसिम	ईकाई	आर्थिक वर्ष			
			२०८०/८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	कैफियत
११	फलामको गेट, रोलिड सटर, कोल्यापसिबल सटर, ट्रेस तयारी ज्याला	प्रति के.जी.	५२	५२	५२	
ड	सुपरभाइजर/ अन्य कर्मचारीहरु					
१	सुपरभाइजर (ईञ्जिनियर सरह)	प्रतिदिन		१३५०	नेपाल सरकारको प्रचलित शुरु तलब स्केल अनुसार	
२	सुपरभाइजर (सब ईञ्जिनियर सरह)	प्रतिदिन	१०४०	११००		
३	सुपरभाइजर (असिस्टेन्ट सब ईञ्जिनियर सरह)	प्रतिदिन	९८०	१०००		
४	हलुका सवारी चालक	प्रतिदिन				
५	कम्प्युटर अपरेटर	प्रतिदिन				
६	सामाजिक परिचालक	प्रतिदिन				
	नोट :-उपरोक्त दररेट न घण्टा प्रतिदिन कार्य अवधिको हिसावले तय गरिएको छ। रात्रीकालिन कामदारलाई आफुले खाइपाई आएकोमा २५% ले वृद्धि गर्न सकिने।					
च	सडक तर्फ: सडक सुपरभाइजर र लेन्थवर्कर मासिक रुपमा राख्नु परेमा उनीहरुलाई उपलब्ध गराइने हप्ताको १ दिन विदा, वर्षको ६ दिन पर्व विदा तथा विमाको समेत व्यवस्था भएको हुंदा तपसिल अनुसारको दररेट कायम गर्ने।					
१	सडक सुपरभाइजर	मासिक	८१०	८५०	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको दररेट अनुसार, नतोकिएसम्म नेपाल सरकारको स्वीकृत शुरु तलब स्केल अनुसार	
२	सडक लेन्थ वर्कर	मासिक	९२५	९२५		


 ड. विशाल टमरकार
 सिभिल ईन्जिनियर
 ने.क. दर्ता नं. २१५२१



 गुमान सिंह अर्याल
 नगर प्रमुख

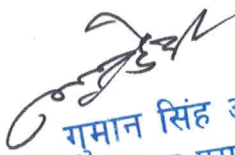
लमजुङ्ग जिल्ला बेसीशहर नगरपालिकाको आ.ब. २०८२/८३



स्वीकृत ढुवानी दररेट

क्र.स.	विवरण	इकाई	०८०/०८१		०८१/०८२		०८२/०८३		कैफियत
			पाक्कि बाटो	कच्ची बाटो	पाक्कि बाटो	कच्ची बाटो	पाक्कि बाटो	कच्ची बाटो	
क)	मान्छे,चौपायद्वारा ढुवानी गर्दा								
१	सजिलो भारी								
	सिमेन्ट, बालुवा, गिट्टी, ग्राबेल, ढुंगा, इट्टा, कंक्रीट ब्लक, रंगरोगन, किलाकाटी, खाद्य सामग्री, ग्याबियन तार, साना टुक्रा फलामे सामानहरू,रसायनिक मल आदी	प्रति किलो प्रति कोष					२.२००	२.५००	
२	असजिलो भारी								
	२ मीटर सम्मका फलामे सामानहरू सिसा मेसिन औजार जस्तापाता फलामे छड,पेट्रोलियम पदार्थ ,बिसादी,fitings,काडेतार आदी	प्रति किलो प्रति कोष					३.३००	३.६००	
३	अति असजिलो भारी								
	जि.आइ पाइप, झोलुंगे पुलको लट्टा, फलामे पोल ,विस्फोटक पदार्थ ग्लिल सटर ट्रेस आदी	प्रति किलो प्रति कोष					५.२००	६.१००	
४	बढी आयतन वाला भारी								
	(सिडबिन, पोलिथिन पाइप ,प्लास्टिक तथा फलामे पानी टंकी ,बुनेको तारजाली ,पेट्रोलियम पदार्थको ड्रम, औषधी, फर्निचर, टुला तथा मेसिनरी औजारहरू, ह्युम पाइप आदी	प्रति किलो प्रति कोष					४.५००	४.९००	
५	जीवित प्राणी,विरुवा	प्रति किलो प्रति कोष					३.२५०	३.२५०	
ख)	खरिद गरेको जुनसुकै समान ट्रकबाट ढुवानी गर्दा स्वीकृत नर्मस अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृत गराइ प्रयोग गर्ने								
१	सजिलो भारी								
	सिमेन्ट, बालुवा, गिट्टी, ग्राबेल, ढुंगा, इट्टा, कंक्रीट ब्लक, रंगरोगन, किलाकाटी, खाद्य सामग्री, ग्याबियन तार, साना टुक्रा फलामे सामानहरू,रसायनिक मल आदी	प्रति किलो प्रति कोष					०.०२०	०.०४९	
२	असजिलो भारी								
	२ मीटर सम्मका फलामे सामानहरू सिसा मेसिन औजार जस्तापाता फलामे छड, पेट्रोलियम पदार्थ , बिसादी, fitings, काडेतार आदी	प्रति किलो प्रति कोष					०.०२०	०.०६३	
३	अति असजिलो भारी								
	जि.आइ पाइप ,झोलुंगे पुलको लट्टा,फलामे पोल ,विस्फोटक पदार्थ आदी	प्रति किलो प्रति कोष					०.०२२	०.०६३	
४	बढी आयतन वाला भारी								
	(सिडबिन, पोलिथिन पाइप ,प्लास्टिक तथा फलामे पानी टंकी ,बुनेको तारजाली ,पेट्रोलियम पदार्थको ड्रम, औषधी, फर्निचर, टुला तथा मेसिनरी औजारहरू, ह्युम पाइप आदी	प्रति किलो प्रति कोष					०.०२२	०.०२५	
५	जीवित प्राणी,विरुवा	प्रति किलो प्रति कोष					०.०२२	०.०२५	
ग)	ट्रक्टर मात्र चल्ने सडकमा सामान ढुवानी गर्दा	प्रति केजि प्रति किमी			०.०७४	०.०७४	०.०७४	०.०७५	


 ई. घिशाल ठकाल
 सिभिल इन्जिनियर
 का. दर्ता नं. २५२३१



 गुमान सिंह अर्याल
 नगर प्रमुख



क.स.	विवरण	इकाई	०८०/०८१		०८१/०८२		०८२/०८३		कैफियत
			पक्कि बाटो	कच्ची बाटो	पक्कि बाटो	कच्ची बाटो	पक्कि बाटो	कच्ची बाटो	
घ	लोड, अनलोड (रुपैयामा)								
१	सजिलो भारी	प्रति के.जि.					०.२४	०.२४	
२	असजिलो भारी	"					०.३३	०.३३	
३	अति असजिलो भारी	"					०.५२	०.५२	
४	बढी आयतन भएका भारी	"					०.४७	०.४७	
५	जीवित प्राणी(मौरी घर,चल्लाको बाकस ,माछा भुराका बाकस आदी)	"					१.०८	१.०८	
६	बिरुवा(कलमी बिरुवाको थैला,केराको गानो आदी)	प्रति गोटा					०.२०	०.२०	
७	ट्रान्सफरमर(१०० के.भी. ए)	"					१४००	१४००	
८	ट्रान्सफरमर(५० के.भी. ए)	"					१०००	१०००	
९	ट्रान्सफरमर(२५ र १५ के.भी. ए)	"					९००	९००	

नोटः

- पोलिथिन पाइप, प्लाष्टिक तथा फलामे टैंकी तथा बुनेको तारजाली लगाएतका सामान ढुवानी गर्दा उल्लेखित दरमा ४० % थप गर्ने।
- ४०० बोट बिरुवा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ
- पोलिथिन ब्याग ६० बोटबिरुवा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- पोलिथिन ब्याग ६० बोटबिरुवा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- डाले घासका बिरुवा २ फिटभन्दा माथी ७० बोटबिरुवा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- मौरी सहितको मौरी घर २ घर बोकी ४ कोष हिङ्नेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- मौरीघार खाली ४ घर बोकी ४ कोष हिङ्नेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- २०० वटा चल्ला बोकी ४ कोष हिङ्नेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- गाडीबाट ढुवानी प्रति चल्ला प्रति कि.मि पक्कि सडकमा ३ पैसा र कच्ची सडकमा ४ पैसाको दरले दिइनेछ ।
- नल लगाएर बोक्नु पर्ने सामानलाई २० केजीको एक भारी मानी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- स्क्रिन हाउसको पोलिपट २० गोटा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- आप लिची अम्बा माटो सहितको ३० वटा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- हिउदे ,बर्षे फलफूल माटोबिनाको बिरुवाहरु ५०० वटा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- केराको सानो बिरुवा २५ गोटा बोकी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।
- अलैची बिरुवा ७०० बोट बोकी ४ कोष हिङ्नेलाइ एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ ।


 ड. विशाल खड्काल
 सिभिल इन्जिनियर
 ने.सं. दर्ता नं. २५२९१


 गुमान सिंह अर्याल
 नगर प्रमुख

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाग्रीको दररेट



क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक वर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
क	ईट्टा					
१	चिमनी भट्टाको इट्टा लोकल	गोटा	१३	१३	१४	
२	चिमनी भट्टाको इट्टा तराई	गोटा	१६	१६	१६	
३	चाइनिज इट्टा	गोटा	१६	१६	१६	
४	इन्टरलकिङ्ग ब्रक्स	गोटा	५०	५०	५०	
ख	कंक्रीट ब्लक					
१	४×८×१६ इन्च	गोटा	४०	४०	४०	
२	६×८×१६ इन्च	गोटा	५०	५०	५०	
३	८×८×१६ इन्च	गोटा	६०	६०	६०	
ग	ढुङ्गा					
१	बोल्डर ढुङ्गा	घ.मी.	१८१०	१८१०	१८१०	
२	फोरुवा ढुङ्गा	घ.मी.	१९१०	१९१०	१९१०	
घ	गिट्टी, बालुवा					
१	कसरको गिट्टी सरदर ५ देखि १० मि.मि.	घ.मी.	१९१०	१९१०	१९१०	
२	कसरको गिट्टी सरदर १० देखि २५ मि.मि.	घ.मी.	२४३०	२४३०	२४३०	
३	कसरको गिट्टी सरदर २५ देखि ४० मि.मि.	घ.मी.	२१३५	२१३५	२१३५	
४	कुटेको गिट्टी सरदर ५ देखि १० मि.मि.	घ.मी.	१७००	१७००	१७००	
५	कुटेको गिट्टी सरदर १० देखि २५ मि.मि.	घ.मी.	१८४५	१८४५	१८४५	
६	कुटेको गिट्टी सरदर २५ देखि ४० मि.मि.	घ.मी.	१६९०	१६९०	१६९०	
७	खोलाको चालेको गिट्टी सरदर ५देखि ४० मि.मि.	घ.मी.	१८३०	१८३०	१८३०	
८	खानीको बालुवा	घ.मी.	१९००	१९००	१९००	
९	नदिको बालुवा	घ.मी.	१९३०	१९३०	१९३०	
१०	कसरको बालुवा	घ.मी.	१५८०	२२५०	२२५०	
११	कसरको बालुवा (स्थानिय)	घ.मी.	२२००	२२००	२२००	



को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक वर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
१२	पुर्ने माटो	घ.मी.	३००	३००	३००	
१३	जोडाइको माटो	घ.मी.	३३०	३३०	३३०	
१४	खानीबाट निकालिएको ग्राभेल (Grannual materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मी.	१४३०	१४३०	१४३०	
१५	ढुंगाको धुलो	घ.मी.	११२०	१२२०	१२२०	
ड	सिमेन्ट					
१	सिमेन्ट (५० के.जी) OPC	प्रति बोरा	७३०	७००	७००	
२	सिमेन्ट (५० के.जी) PPC	प्रति बोरा	६३०	६००	६००	
३	सेतो सिमेन्ट (५० के.जी.)	प्रति बोरा	१३२०	१३२०	१३२०	
४	चुना (४० के.जी.)	प्रति बोरा	८५०	८५०	८५०	
५	सिमेन्ट एडमिक्चर : (Silica, Equivalent)	के.जी	३२०	३३८.४३	३३८	
च	फलाम सम्बन्धी					
१	वाइण्डिङ वायर	के.जी.	१४०	१४०.००	१४०	
	फलामे इन्डी Fe 500					
२	टि एम टि (४.७५ देखि ७) मि.मि. सम्मको	के.जी.	१००	१००.००	१००	
३	टि एम टि ८ मि.मि.	के.जी.	१०१	१०१.००	१०१	
४	टि एम टि १० देखि २० मि.मि. सम्मको	के.जी.	१००	१००.००	१००	
५	टि एम टि २० मि.मि. भन्दा माथी	के.जी.	१०१	१०२.००	१०२	
	अन्य फलाम सम्बन्धी काम					
६	काडेतार (Barbed wire) १२ गेज	के.जी.	१००	१००	१००	
७	कोल्यावसिवल च्यानल गेट तयारी	के.जी.	१३५	१३५	१३५	
८	फलामे ग्रील तयारी	के.जी.	१२०	१२०	१३०	
९	रोलिड सटर तयारी	के.जी.	१३५	१३५	१३५	
१०	म्यानहोल कभर मेटल फ्रेम (७५ से.मी.×७५ से.मी.)	सेट	२२५०	२२५०	२२५०	
११	म्यानहोल कभर मेटल फ्रेम (६० से.मी.×६० से.मी.)	सेट	२०५०	२०५०	२०५०	
१२	म्यानहोल कभर मेटल फ्रेम (४५ से.मी.×४५ से.मी.)	सेट	१८५०	१८५०	१८५०	
१३	१६ गेजको फलाम पाता (Eaves Board) को लागि	के.जी.	१२०	१२०	१२०	

ड. विशाल कुमार
सिभिल इन्जिनियर
दस्तावेज नं. २०७३१

गुमान सिंह अर्याल
नगर प्रमुख



को

३. स्वीकृत निर्माण सामाग्रीको दररेट

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक वर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
१४	फलामे एंगल	के.जी.	१२०	१२०	१२०	
१५	सि.आइ राड सर्फेस बक्स ६"Ø भएको	सेट	४५००	४५००	४५००	
१६	स्क्वायर पाइप	के.जी.	१२८	१२८	१२८	
१७	ब्ल्याक पाइप	के.जी.	१२८	१२८	१२८	
१८	Stainless Steel को रेलिङ्ग तयारी भर्याङ्गमा दुई लाइन (2" dia., 1"dia. Heavy)	र.फी.	१२००	१२००	१२००	
१९	Stainless Steel को रेलिङ्ग तयारी बरण्याङ्गमा तीन लाईन (2" dia. , 1"dia. Heavy)	र.फी.	१३००	१३००	१३००	
२०	Stainless Steel को रेलिङ्ग तयारी पारापेट वालमा (2" dia.Heavy)	र.फी.	३७५	३७५	३७५	
छ	जस्तापाता					
	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)					
१	२४ गेज हेभी (०.५२ मी.मी.)	बण्डल	१२४४६.७२	१२४४६.७२	१२९००	
२	२४ गेज मेडियम (०.५० मी.मी.)	बण्डल	१२०४०.६०	१२०४०.६०	१२५००	
३	२४ गेज कमर्सियल (०.४५ मी.मी.)	बण्डल	१०८८५.१६	१०८८५.१६	११२००	
४	२६ गेज हेभी (०.४१ मी.मी.)	बण्डल	१००३२.८८	१००३२.८८	१०५००	
५	२६ गेज मेडियम (०.३८ मी.मी.)	बण्डल	९१६३.४४	९१६३.४४	९६००	
६	२६ गेज कमर्सियल (०.३५ मी.मी.)	बण्डल	८७४५.८८	८७४५.८८	९०५०	
७	२८ गेज हेभी (०.३१ मी.मी.)	बण्डल	७८८७.८८	७८८७.८८	८२००	
८	२८ गेज मिडियम (०.२८ मी.मी.)	बण्डल	७१८४.३२	७१८४.३२	७४००	
९	२८ गेज कमर्सियल (०.२६ मी.मी.)	बण्डल	६७६१.०४	६७६१.०४	७०००	
	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन					
१०	२४ गेज हेभी (०.५२ मी.मी.)	बण्डल	१४७२३.२८	१४७२३.२८	१४७३०	
११	२४ गेज मेडियम (०.५० मी.मी.)	बण्डल	१४२१९.९२	१४२१९.९२	१४२२०	
१२	२४ गेज कमर्सियल (०.४५ मी.मी.)	बण्डल	१३०५८.७६	१३०५८.७६	१३१००	
१३	२६ गेज हेभी (०.४१ मी.मी.)	बण्डल	१२१७७.८८	१२१७७.८८	१२२००	
१४	२६ गेज मेडियम (०.३८ मी.मी.)	बण्डल	११२२८.३६	११२२८.३६	११२५०	
१५	२६ गेज कमर्सियल (०.३५ मी.मी.)	बण्डल	९५५२.४०	९५५२.४०	९५८०	
१६	२८ गेज हेभी (०.३१ मी.मी.)	बण्डल	९७०१.१२	९७०१.१२	९७३०	

ड. विशाल डकाल
सिभिल इन्जिनियर
सं. २०७१

गुमान सिंह अर्याल
नगर प्रमुख
Page 8

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट



क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक बर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
	जि.आई. प्लेन सिट					
१७	जि.आई. प्लेनसीट २८ गेज (सादा)	व.मी.	४००.४०	४००.४०	४१०	
१८	जि.आई. प्लेनसीट २८ गेज (रंगिन)	व.मी.	४८१.६२	४८१.६२	४८३	
१९	Transparant Corrugated Fiber Sheet	व.फी.	१५७.८७	१५७.८७	१५८	
२०	Transparant Plain Fiber Sheet	व.फी.	९७.२४	९७.२४	९८	
२१	विटुमिन वासर	गोटा	०.६३	०.६३	०.६३	
२२	जे हुक	गोटा	१३.७३	१३.७३	१४	
ज	किला					
१	विभिन्न साइजको किला	के.जी.	११५.५०	११५.५०	११६.००	
२	पेच किला १/२ ईञ्च	गोटा	०.७९	०.७९	०.७९	
३	पेच किला ३/४ ईञ्च	गोटा	१.०५	१.०५	१.०५	
४	पेच किला १ ईञ्च	गोटा	१.०५	१.०५	१.०५	
५	छाता किला	के.जी.	१६८.००	१६८.००	१६८	
६	कंक्रीट किला सरदर	के.जी.	२३६.२५	२३६.२५	२३७	
झ	जि.आई. ग्यावियन वायर / जि.आई. ग्यावियन वायर क्रेट					
क	जि.आई. ग्यावियन वायर					
	जि.आई. ग्यावियन वायर (कमर्सियल)					
१	८ गेज	के.जी.	९९	९९	९९	
२	१० गेज	के.जी.	९९	९९	९९	
३	१२ गेज	के.जी.	१००	१००	१००	
	जि.आई. ग्यावियन वायर (मेडियम)					
१	८ गेज	के.जी.	१०६	१०६	१०६	
२	१० गेज	के.जी.	१०८	१०८	१०८	
३	१२ गेज	के.जी.	११०	११०	११०	
	जि.आई. ग्यावियन वायर (हेभि)					
१	८ गेज	के.जी.	११५	११५	११५	

ई. विशाल
सिभिल इन्जिनियर
दर्ता नं. २५३१

गुमान सिंह अर्याल
नगर प्रमुख
Page 9

लमजुङ्ग जिल्ला बेसीशहर नगरपालिकाको आ.ब. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाग्रीको दररेट



क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक बर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
२	१० गेज	के.जी.	११५	११५	११५	
३	१२ गेज	के.जी.	११६	११६	११६	
ख	जि.आई.ग्यावियन वायर केट					
१	Machine made double twisted Hexagonal Mesh type: 10cm*12 cm, Mesh wire: 3.0 mm, Selvedge wire : 3.9, Lacing wire: 2.4 mm ; Heavy zinc coating	व.मी.	२८५	३००	३००	
२	- Mesh type: 10cm*12 cm, Mesh wire: 2.7 mm, Selvedge wire : 3.4, Lacing wire: 2.2 mm ; Heavy zinc coating	व.मी.	२६५	२७५	२७५	
३	चेन लिङ्ग फेन्स (10 SWG GI Wire, heavy), Machine made	के.जी.	१४५	१४५	१४५	
४	कन्सर्टिना रेजर वायर	के.जी.	१५०	१५०	१५०	
ब	काठको काम					
१	सालको काठ (अग्राख) तराई (चिरान)	घ.फी.	५१५०	५१५०	५१५०	
२	सालको काठ (अग्राख) लोकल (चिरान)	घ.फी.	४५३२	४५३२	४५३२	
३	सिसौको काठ (चिरान)	घ.फी.	२५७५	२५७५	२५७५	
४	चाँपको काठ (चिरान)	घ.फी.	२३६९	२३६९	२३६९	
५	अन्य लोकल काठ (चिरान)	घ.फी.	१४४२	१४४२	१४४२	
ट	कमर्सियल प्लाइउड					
१	३ मी.मी.	व.मी.	२५२	२५२	२५२	
२	४ मी.मी.	व.मी.	३०९	३०९	२९०	
३	६ मी.मी.	व.मी.	४१२	४१२	३९०	
४	८ मी.मी.	व.मी.	५१५	५१५	४८०	
५	१० मी.मी.	व.मी.	६१८	६१८	५८०	
६	१२ मी.मी.	व.मी.	७२१	७२१	६९०	
७	१८ मी.मी.	व.मी.	९७५	९७५	९२०	
	वाटर प्रुफ प्लाइउड					
१	४ मी.मी.	व.मी.	४३८	४३८	४५०	

इ. विशाल बस्नेत
सिभिल इन्जिनियर
सं. क्र. दर्ता नं. २१२३१

गुमान सिंह अर्याल
नगर प्रमुख
Page 10

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट



क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक वर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
२	६ मी.मी.	व.मी.	५७२	५७२	५९०	
३	८ मी.मी.	व.मी.	७०६	७०६	७३०	
४	१० मी.मी.	व.मी.	८२९	८२९	८६०	
५	१२ मी.मी.	व.मी.	९५३	९५३	९९०	
६	१८ मी.मी.	व.मी.	१३९६	१३९६	१४३०	
७	सनमाइका	व.मी.	२४२	२४२	२४२	
८	फरमाइका	व.मी.	३८६	३८६	३८६	
९	सिसा					
१	३.५ मी.मी.	व.मी.	६२२	६२२	६५०	
२	४ मी.मी.	व.मी.	७१४	७१४	७५०	
३	५ मी.मी.	व.मी.	१०९७	१०९७	१०८०	
४	६ मी.मी.	व.मी.	१०४६	१०४६	११००	
५	एल.डि.पी. पाइप					
१	११० मी.मी.Ø	र.मी.	२०२	२१३	२१३	
२	७५ मी.मी.Ø	र.मी.	१५९	१६८	१६८	
३	६३ मी.मी.Ø	र.मी.	१४९	१५७	१५७	
४	५० मी.मी.Ø	र.मी.	१२२	१२९	१२९	
५	UPVC Roofing Sheet					
१	Carbon fibre UPVC (2mm thick)	ब.फी.	१२७	१२७	१२७	
२	Carbon fibre UPVC (3mm thick)	ब.फी.	१७५	१७५	१७५	
३	Carbon fibre UPVC (6mm thick)	ब.फी.	१८०	१८०	१८०	
४	Sunrise composite carbon fibre sheet	ब.फी.	१०६	१०६	१०६	
५	Pouder coating fixture	ब.फी.	८	८	८	
६	Fiber sheet (corrugated)	ब.फी.	८	८	८	
७	Fiber sheet (corrugated)	ब.फी.	७	७	७	
८	Self Tapping Screw 3"	गोटा	८	८	८	
९	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	७	७	७	

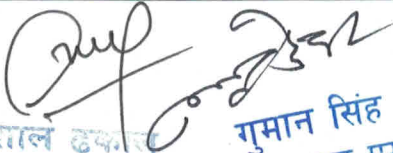
इ. विशाल
निमित्त इन्जिनियर

गुणन सिंह अर्याल
नगर प्रमुख

३. स्वीकृत निर्माण सामाग्रीको दररेट




क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक बर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
१०	Self Tapping Screw 2"	गोटा	७	७	७	
११	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	६	६	६	
१२	Self Tapping Screw 1"	गोटा	५	५	५	
१३	UPVC Ridge Cover (3'7"*2')	गोटा	१०९३	१०९३	१०९३	
UPVC Doors and Windows						
१	UPVC (88x60)mm size sliding white colour window with 5mm glass panel fixing all complete	Sqm.	८५५३.७२	८५५३.७२	८५५४	
२	UPVC (60x60)mm size white colour casement window with 5mm glass panel fixing all complete	Sqm.	९७०१.२२	९७०१.२२	९७०१	
३	UPVC (100x60)mm, 9mm th. Board and 5mm th. Glass pannel woth colour doors with necessary accessories all complete	Sqm.	१०२७६.५०	१०२७६.५०	१०२७७	
४	UPVC (60x60)mm size, 9mm th white colour partition board/5mm glass pannel fixing all complete	Sqm.	१०६१८.२०	१०६१८.२०	१०६१८	
५	Supplying and fixing of (80x50)mm th. White colour casement windows (double glazing glass), etc all complete	Sqm.	९५२८.८४	९५२८.८४	९५२९	
६	UPVC (60x60)mm size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all complete	Sqm.	६६८२.०२	६६८२.०२	६६८२	
७	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet including the cost of material and labour fitting, fixing, all complete job (3mm Thick)	Sqm.	१६०४.४६	१६०४.४६	१६०४	
८	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet Including The cost of material and labour fitting, fixing, all complete job (2mm Thick)	Sqm.	१४१२.७०	१४१२.७०	१४१३	


 ई. विशाल ठकुर
 सिभिल इन्जिनियर
 गुमान सिंह अर्याल
 नगर प्रमुख
 Page 12
 सर्वा नं. २५५३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाग्रीको दररेट

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आर्थिक बर्ष			कैफियत
			०८०/०८१	२०८१/८२	स्वीकृत दररेट २०८२/८३	
ण	भोलुङ्गो पुलका सामानहरु					
१	स्टक्चरल स्टील (Raw)	के.जी.	Dolidar / TBSU बाट प्राप्त दररेट अनुसार	Dolidar / TBSU बाट प्राप्त दररेट अनुसार	Dolidar / TBSU बाट प्राप्त दररेट अनुसार	
२	जिडक	के.जी.				
३	हाईडोक्लोरीक एसिड	लि.				
४	Prefluxing केमिकल	के.जी.				
५	नटबोल्ड	के.जी.				
६	ईन्धन	लि.	आयल निगमको रेट अनुसार			
त	रंगरोगन					
१	इनामेल पेन्ट	लि.	४४८.८०	४४८.८०	४४९	
२	अल्मुनियम पेन्ट	लि.	५६१.००	५६१.००	५६१	
३	उड प्राइमर	लि.	३५९.०४	३५९.०४	३५९	
४	तारपीन तेल	लि.	१४५.८६	१४५.८६	१४६	
५	डि.पी. लिन्सिड आयल	लि.	९१.८०	९१.८०	९२	
६	बार्नेस सर्फेस कोटिङ	लि.	३४६.८०	३४६.८०	३४७	
७	गम	लि.	२९०.७०	२९०.७०	२९१	
८	डिस्टेम्पर पाउडर	के.जी.	१६३.२०	१६३.२०	१६३	
९	खाक्सी साधारण	पिस	१०.२०	१०.२०	१०	
१०	खाक्सी फलामे दानाको	पिस	१४.२८	१४.२८	१४	
११	मेटल प्राइमर (अक्साइड)	लि.	३३६.६०	३३६.६०	३३७	
१२	रेड अक्साइड	के.जी.	१५३.००	१५३.००	१५३	
१३	स्नोसियम पेन्ट	के.जी.	६६.३०	६६.३०	६६	
१४	१ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	३८.७६	३८.७६	३९	
१५	२ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	७१.४०	७१.४०	७१	
१६	३ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	१०७.१०	१०७.१०	१०७	
१७	४ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	१३७.७०	१३७.७०	१३८	
१८	अलकत्रा पेन्ट (ब्ल्याक जापान)	लि.	२६५.२०	२६५.२०	२६५	
१९	चप्रा पोलिस	के.जी.	६३९.५४	६३९.५४	६४०	


 इ. विशाल बन्डारी
 सिभिल इन्जिनियर
 नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
 बेसीशहर, लमजुङ्ग
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल
 २०७३

