

# दर (रेट) निर्धारण समिति

## बागलुङ



सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १४८ को उपनियम १ बमोजिमको दर(रेट) निर्धारण समितिले आ.व. २०८०/०८१ को लागि निर्धारण गरेको

# निर्माण सामग्री र ढुवानीको दर (रेट),

आर्थिक वर्ष : २०८०/०८१

## विषय सूची



क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ
	कभर पृष्ठ	-
	विषय सूची	-
	निर्णय नं. १	१
1	ज्यामी ज्याला दर तथा ज्यालादारी पारिश्रमिक	1-2
2	मानिस, खच्चर तथा ट्र्याक्टर वा ट्रकद्वारा ढुवानी गर्दाको ढुवानी दर	1-2
3	डोजर लगायतका मेसिनहरूको दर	२
4	स्थानीय निर्माण सामग्री	2-3
5	आयातित निर्माण सामग्री	-
5.1	फलाम छड	३
5.2	जि.आई. तार	३
5.3	Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal wire mesh gabion boxes	३
5.4	वायर मेस नेटिङ	४
५.५	जिओटेक्स्टाइल (Needle punched nonwoven geotextiles)	४
५.६	जस्ता पाता र सहायक सामग्री	
5.६.1	सादा	४
5.६.2	रंगिन	४
5.६.3	प्लेन पाता (३ फिट चौडाईको)	५
5.६.4	सहायक सामग्रीहरू	५
5.7	सिमेन्ट	५
5.8	ईट्टा	५
5.9	आर.सि.सि. ह्युम पाईप (प्रतिगोटा ८ फिट लम्बाई)	५
5.१०	एच.डि.पी. पाईप	६
5.११	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक, स्क्रिन ब्लक, पोल, बार्दलीको रेलिङ	६
5.1२	बिटुमिन बाइन्डर	६
5.1३	भवन निर्माण सामग्री	७
5.14	सिसा तथा जाली	९
5.15	अल्मुनियमको इयाल, ढोका र पार्टिसन	९
5.16	यु.पि.भि.सि. इयाल ढोका	१०
5.17	बिजुलीको सामान	10-12
5.18	स्तरिय सामान प्रयोग गरि पि.भि.सि. च्यानलमा सर्फेस वाइरिङ गर्ने कार्य	१२
५.१९	स्तरिय सामान र एल.डि.पी. पाईप प्रयोग गरि कन्सिड्ड वायरिङ गर्ने कार्य	१२
5.2	विद्युत पोलहरू	१२
५.२१	स्यानिटरी सामानहरू	१२
5.22	सोलार वाटर हिटर	१३
5.23	फलाम तथा बल्याक पाईप	13-14
५.२४	तयारी आर.सि.सि.ढोका, इयाल र आर्च फ्रेम	१४
5.25	औजार	१४
5.2६	खानेपानी सम्बन्धी औजारहरू	१५
6	अन्य विविध कार्यहरू	
6.1	कृषि तथा बायो इन्जिनियरिङ	१५
6.20	बन, बन पैदावर तथा कृषि	१६
6.30	बिरुवा	१६
6.40	फलफूल तथा मसलाबाली बेर्नाहरू	१७
6.50	प्लास्टिक घर निर्माणको लागि आवश्यक सामग्री तर्फ	१८
6.60	मौरी तथा घार	१८

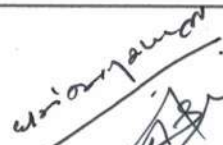
*(Handwritten signatures and marks)*


*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
जिल्ला अधिकारी

6.70	मुख्य खाद्यान्न बालीको बीउ	१८
7	ब्लाष्टिडसग सम्बन्धित	१८
8	बिबिध	१९
9	बिद्युत सम्बन्धि कार्य /सामानहरूको दररेट	२१
10	Rate of 3 LAYER PPR PIPES AND FITTINGS	२२
11	HDPE फिटिङ्गसहरूको दररेट	२३
12	GI फिटिङ्गसहरूको दररेट	२५
13	कङ्क्रिट सम्बन्धि कार्यहरूको दररेट	29-34
14	पि भि सि ओ पाइप तथा फिटिङ्गसहरूको दररेट	३५
	निर्णय नं. २	३६
	निर्णय नं. ३	३६
	निर्णय नं. ४	३६
	निर्णय नं. ५	३६
	निर्णय नं. ६	३६
	निर्णय नं. ७	३६
	निर्णय नं. ८	३६
	निर्णय नं. ९	३६








निर्णय नं. १: बागलुङ जिल्लाको लागि आ.व. २०८०/८१ मा लागू हुने गरी देहाय अनुसारको दर तय गर्ने						
१	ज्यामी ज्याला दर तथा ज्यालादारी पारिश्रमिक		नेपाल सरकार	२०७९/०८० को	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर	कैफियत
क. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क. बाहेक, ने.रु.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क. बाहेक, ने.रु.)	२०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क. बाहेक, ने.रु.)	
१	डकमी, षिकमी, नकमी, बडकमी, चित्रकार, आरावाला	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	
२	प्लम्बर, वेल्डर	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	
३	हेभी ड्राईभर	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	
४	रकडिलर, ब्लास्टर	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	
५	ज्यामी/भरिया	जवान प्रति दिन	८१०	८२०	८४०.०	
६	हेभी हेल्पर/सभै हेल्पर	जवान प्रति दिन	८१०	८२०	८४०.०	
७	साधारण हेल्पर/ल्याब ओए	जवान प्रति दिन	८१०	८२०	८४०.०	
८	सडक मर्मत ज्यामी/लेन्धकर्कर	जवान प्रति दिन	६००	७२०	७४०.०	
९	क्याम्प वर्कर	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	
१०	चौकीदार, पाले	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	
११	चेन म्यान/स्टाफ म्यान, टेप म्यान	जवान प्रति दिन	६५०	७१५	७३०.०	
१२	स्वीपर, माली	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	
१३	ढल, सेप्टिक ट्याङ्क, माली सफा गर्ने व्यक्ति	जवान प्रति दिन	१०००	११००	११३०.०	
१४	मौसम रेकर्डर	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	
१५	सुपरभाइजर (खरिदार सरह)	जवान प्रति दिन	७००	७८०	८५०.०	
१६	सडक मर्मत सुपरभाइजर	जवान प्रति दिन	६८०	७५०	८१०.०	
१७	सुपरभाइजर (मुखिया सरह)	जवान प्रति दिन	६८०	७५०	८१०.०	
१८	लाइट ड्राइभर	जवान प्रति दिन	६८०	८२०	८४०.०	
	इलेक्ट्रीसियन					
	१९.१ प्रथम तह (जुनियर हेल्पर )	जवान प्रति दिन	६३०	६३०	६७०.०	
	१९.२ द्वितीय तह (हेल्पर)	जवान प्रति दिन	६७०	६४०	६८०.०	
	१९.३ तृतीय तह (इलेक्ट्रीसियन )	जवान प्रति दिन	९००	९९०	१०३०.०	
२०	डोजर अपरेटर	घण्टा	१९०	२४०	२४०.०	
२१	असिष्टेन्ट सब इन्जिनियर वा सो सरह	जवान प्रति दिन	९००	९००	९००.०	
२२	सब इन्जिनियर वा सो सरह	जवान प्रति दिन	१०००	१०००	१०००.०	
२३	सुराकी भत्ता	महिना	६४००	६४००	६४००.०	
२४	नर्सरी नाइके	महिना	११०००	१२१००	१२१००.०	
२५	बृशरोपण हेरालु	महिना	८२४०	८२४०	८२४०.०	
२६	बन प्राविधिक (अधिकृत स्तर)	जवान प्रति दिन	१५००	१६००	१६००.०	
२७	जि.आई.एस. विज्ञ	जवान प्रति दिन	२५००	२५००	२५००.०	
२८	ब्लास्टिङका लागि सुरक्षाकर्मी	जवान प्रति दिन	७२५	८१०	८१०.०	
२९	बीदर हेरालु	जवान प्रति दिन		७००	८४०.०	
क.	श्रोत व्यक्ती (Resource Person) को हकमा नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालयको Norms अनुसार हुनेछ ।					
ख.	उपरोक्त दररेट द घण्टा कार्य अबधिको हिसाबले तय गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई					
ग.	एक महिना भन्दा बढि ज्यालादारीमा काम गराउने भएमा नेपाल सरकारको प्रचलित स्केल बमोजिम हुनेछ ।					
घ.	विशेषज्ञ सेवा तथा प्राविधिक विज्ञहरुको सेवा ज्यालादारी दरमा लिँदा सो विज्ञताको पदले पाउने सरकारी सुरुको स्केललाई २६ ले भाग गरी आउने प्रतिदिनको दरलाई ज्यालादारी दर कायम गरिनेछ ।					
२	मानिस, खचर तथा ट्र्याक्टर वा ट्रकद्वारा ढुवानी गर्दाको दर					
१	भरियाद्वारा ढुवानी					
	१.१. सजिलो सामानहरू	किलोग्राम/कोष	३.००	३.४०	३.५	
	१.२. असजिलो सामानहरू	किलोग्राम/कोष	४.००	४.६०	४.७	
२	खचरद्वारा ढुवानी					
	२.१. सजिलो सामानहरू	किलोग्राम/कोष	२.००	२.००	२.०	
	२.२. असजिलो सामानहरू	किलोग्राम/कोष	२.२०	२.२०	२.२	
३	ट्र्याक्टरद्वारा कच्ची बाटोमा ढुवानी (लोड अनलोड बाहेक)					
		क्विन्टल/कि.मि.	१५.००	२०.००	२०.०	
४	ट्रकद्वारा कच्ची बाटोमा ढुवानी (लोड अनलोड बाहेक)					
		क्विन्टल/कि.मि.	१५.००	१८.००	१८.०	
५	लोड /अनलोड सजिलो सामान					
		क्विन्टल		२८.००	२८.०	
६	लोड /अनलोड असजिलो सामान					
		क्विन्टल		४५.००	४५.०	
५	पशु पंक्षी ढुवानी (आहारा खर्च समेत)					
	५.१ सडि, गाई, राँगे, भैँसी	गोटा/दिन	५२५.००	५५०.००	५५०.०	
	५.१.१ गाडी बाट ढुवानी सडि/गाई, राँगे, भैँसी	गोटा/कोष	५७५.००	६००.००	६००.०	
	५.२ बोका, बाख्रा, धुमा, भेडी	१० गोटा/दिन	२३०.००	२४०.००	२४०.०	
	५.३ सुँगुर/बंगुर का छाउरा	जोडी/कोष	१२०.००	१२५.००	१२५.०	



क्र. सं.	विवरण	इकाई	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
५.३.१	गाडी बाट बुवानी सुगुर/बंगुरका छाउरा	जोडी/कोष	३४.००	३४.०	
५.४	माछाको भुरा	२ प्याकेट/कि.मि.	४.२०	४.२	
५.५	कुखुराको चल्ला				
५.५.१	३ हप्ता सम्मको	१०० गोटा/दिन	३८०.००	४२०.००	४२०.०
५.५.२	३ हप्ता भन्दा माथिको	५० गोटा/दिन	३८०.००	४००.००	४००.०
७	पक्की बाटोमा ट्रकद्वारा बुवानी (लोड अनलोड बाहेक)	क्विन्टल/कि.मि.	२.५०	२.५०	२.५
पुनश्च :					
क.	बुवानीको साधन प्रयोग गर्दा उपलब्ध भएसम्म सस्तो साधनको प्रयोग गर्ने ।				
ख.	कच्ची बाटोमा ट्रक तथा ट्रयाक्टर बाट त्रुमपाईप बुवानी गर्दा वास्तविक तौललाई २.५ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रक वा ट्रयाक्टरको बुवानी भाडा कायम गर्ने ।				
ग.	कच्ची बाटोमा ट्रक तथा ट्रयाक्टर बाट एच.डि.पी. तथा जि.आई पाइप, हातले बुनेको ग्याबियन जाली बुवानी गर्दा वास्तविक तौललाई २ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रक वा ट्रयाक्टरको बुवानी भाडा कायम गर्ने ।				
घ.	कच्ची बाटोमा ट्रक तथा ट्रयाक्टर बाट विद्युत ट्रान्सफर्मर तथा बिजुलीको पोल बुवानी गर्दा वास्तविक तौललाई ३.५ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रक वा ट्रयाक्टरको बुवानी भाडा कायम गर्ने ।				
ङ.	झोलुङ्गे पुलको हकमा नेपाल सरकारको प्रचलित नियमानुसार हुनेछ ।				
च.	असाजला सामान भन्नाले जस्तापाता, छड, तार, एच.आइ. १५., १७., १९., आइ. पाइप, फाटङ तथा ब्राजरहरू तथा कृषि सम्बन्धी मेशिनरी औजारहरू, विद्युतीकरणका सामग्रीहरू, टेलिकमका सामग्रीहरू, औषधी, बन तथा कृषि सम्बन्धी विउविजन, मोलासेस, फलफूल तथा घाँसका बिरुवा, मेटल विन, मुसाखोर, रासायनिक मल, कृषि उपकरण, मौरीको घाट, स्प्रेयर, विषादी, वास बेसिन, कर्मोड, सिस्टर्न, सिस्ना आदिलाई जनाउनेछ र वर्षे फलफूल बिरुवा १ बोट र पोलिपट बिरुवा १ बोट बराबर २.५ किलोग्राम मानिनेछ ।				
छ.	दूला आयाजनाहरूको हकमा विभिन्न निर्माण सामग्री धेरै मात्रामा आवश्यक पर्ने हुँदा सो निर्माण सामग्री उपलब्ध हुने स्थानमा संकलन गर्ने तथा साइट सम्म बुवानी गर्ने कार्यको दर नर्स बाट दर विक्षेपण गरि कायम गरिने छ ।				
ज.	निर्माण सामग्री स्रोतबाट साइटसम्म आवश्यकता अनुसार बुवानी थप हुनेछ ।				
३	डोजर लगायतका मेशिनहरूको दर				
१	डोजरद्वारा सबै किसिमको पहिरो पन्छाउने कार्य	घन मिटर	५०	६५	६५.०
२	एक्सक्याभेटरबाट साधारण माटो खन्ने	घन मिटर	७५	७५	७५.०
३	एक्सक्याभेटरबाट कडा माटो खन्ने	घन मिटर	८०	८०	८०.०
४	एक्सक्याभेटरबाट पानी जमेको ठाउँमा माटो खन्ने	घन मिटर	१००	१००	१००.०
५	एक्सक्याभेटरबाट नरम चट्टान काट्ने	घन मिटर	२५०	२५०	२५०.०
६	ब्रेकर प्रयोग गरि मध्यम प्रकारको चट्टान काट्ने	घन मिटर	५७०	५७०	५७०.०
७	ब्रेकर प्रयोग गरि कडा प्रकारको चट्टान काट्ने	घन मिटर	१३५०	१४००	१४००.०
८	डोजर जेसिबि लगायतका मेशिन प्रयोग गरी ५०० मि मि सम्मका खाल्डा खुल्डी पुने र बाटो सम्प्याउने कार्य	बर्ग मि		१५	१५.०
५	व्याकलोडरको प्रयोगबाट पहिरो पन्छाउने कार्यको प्रति घण्टा दरका लागि सडक विभागको नर्स अनुसारको दर प्रयोग गर्ने				
४	स्थानीय निर्माण सामग्री				
१	साल काठ (तराईबाट ल्याइएको)	घन मिटर	१९००००	२०००००	२१३६००.०
२	स्थानीय साल काठ	घन मिटर	१०५०००	११००००	
३	स्थानीय सल्ला काठ (चिरान काठ)				
३.१	गोत्रे सल्ला (मालिका)	घन मिटर	४७०००	४७०००	४९३५०.०
३.२	लोकल सल्ला	घन मिटर	३६०००	३६०००	३७८००.०
४	टुनी काठ	घन मिटर	३८०००	३८०००	३९९००.०
५	चिलाउने, कटुस काठ	घन मिटर	२५०००	२५०००	२६२५०.०
६	कुकाठ	घन मिटर	१९०००	२२०००	२३१००.०
७	बाँसको घना (दूली)	गोटा	३५०	४००	४००.०
८	बाँसको घना (मझौला)	गोटा	२९०	३००	३००.०
९	दाउरा	किलोग्राम	११	११	११.०
१०	खर १५ से.मी. मोटाई	मुठा	७	७	७.०
११	बाबियोको डोरी	किलोग्राम	७०	७०	७०.०
१२	बाँसको मान्द्रो	बर्ग मिटर	२१५	२१५	२१५.०
१३	रातो माटो	किलोग्राम	६	६	६.०
१४	गाहो लगाउने माटो	घन मिटर	२९०	२९०	२९०.०
१५	कमेरो	किलोग्राम	६	६	६.०



आ.च. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर  
मू.अ.क बाहेक, ने.र.)

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.च. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर	आ.च. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१६	छाना छाउने स्थानीय स्लेट ढुङ्गा	वर्ग मिटर		३८०	३८०.०	
१७	छान्ने ढुङ्गा	वर्ग फिट		१३५		
१७.१.	१५-२५ mm thickness	वर्ग मि			१०००.०	
१७.२.	२६-३८ mm thickness	वर्ग मि			११००.०	
१७.३.	above ३८ mm thickness	वर्ग मि			१२००.०	
१८	५-४० मि.मि. फोरेको क्रसरको रोडा, गिट्टी	घन मिटर	२८५०	२९००	३०१०.०	
१९	५-४० मि.मि. खोलाको चालेको रोडा, गिट्टी	घन मिटर		२९००	२९८०.०	
२०	खोलाबाट सिधै झिकेको ग्रामेल	घन मिटर	१५५०	१५५०	१६१०.०	
२१	स्टोन चिप्स (५-१० मि.मि.)	घन मिटर	३७००	३७००	३८४०.०	
२२	फोरुवा ढुंगा	घन मिटर	१५५०	१७००	१७६०.०	
२३	बोल्डर ढुंगा	घन मिटर	१४५०	१५००	१५६०.०	
२४	बालुवा (साधारण खोलाको)	घन मिटर	१९५०	१९५०	२०२०.०	
२५	चालेको बालुवा (घोएको)	घन मिटर	२५००	२५००	२६००.०	
२६	ढुङ्गाको धूलो	घन मिटर	१४५०	२०००	२०८०.०	
२७	ईँटाको टुक्रा	घन मिटर	२८००	२९००	२९००.०	
२८	सुर्खी (ईँटाको धूलो)	घन मिटर	२७५	२७५	२७५.०	
२९	स्थानीय भट्टाको पाकेको ईँटा	प्रति हजार	१४०००	१५०००	१५७५०.०	
३२	कौचो ईँटा	प्रति हजार	२७००	२७००	२७००.०	
३३	गोबर	किलोग्राम	६	६	६.०	
३४	धानको भुस	किलोग्राम	३	३	३.०	
३६	सिमेन्टको खाली बोरा	गोटा	११	११	११.०	
३७	रबर सिल (नहरमा प्रयोग हुने)	रनिङ मिटर	७५०	७५०	७५०.०	
३८	पानी	४००० लिटर	२२००	२२००	२२००.०	
५	आयातित निर्माण सामग्री					
५.१	फलामे छड					
१	बाइन्डिङ बायर	किलोग्राम	१०६	१२०	१२६.०	
२	टि.एम.टि. फलामे छड ४.७५-७ मि.मि.	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	
३	टि.एम.टि. फलामे छड ८, २८, ३२ मि.मि.	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	
४	टि.एम.टि. फलामे छड १०-२० मि.मि.	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	
५	टि.एम.टि. फलामे छड २० मि.मि. भन्दा माथि	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	
६	बेल्डिङ रड	गोटा	८	८	८.०	
७	कोटी (किला)	किलोग्राम	१०५	१०५	१०५.०	
५.२	जि.आई. तार					
१	जि.आई. तार हेभी कोटेड ८ गेज	किलोग्राम	१०५	११०	११४.०	
२	जि.आई. तार हेभी कोटेड १० गेज	किलोग्राम	१०५	११०	११४.०	
३	जि.आई. तार हेभी कोटेड १२ गेज	किलोग्राम	१०५	११०	११४.०	
४	जि.आई. तार मेडियम कोटेड ८ गेज	किलोग्राम	१००	१०५	१०९.०	
५	जि.आई. तार मेडियम कोटेड १० गेज	किलोग्राम	१००	१०५	१०९.०	
६	जि.आई. तार मेडियम कोटेड १२ गेज	किलोग्राम	१००	१०५	१०९.०	
७	जि.आई. तार कमर्सियल कोटेड ८ गेज	किलोग्राम	९५	१००	१०४.०	
८	जि.आई. तार कमर्सियल कोटेड १० गेज	किलोग्राम	९५	१००	१०४.०	
९	जि.आई. तार कमर्सियल कोटेड १२ गेज	किलोग्राम	९५	१००	१०४.०	
५.३	Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal wire mesh gabion boxes					
१०.१	1.5 m x 1 m x 1 m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 3mm, Selvedge wire dia: 3.90mm, Lacing wire dia: 2.40mm, Heavy zinc coating)	गोटा	२३९०	२४००	२४००.०	
१०.२	2 m x 1 m x 1 m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 3mm, Selvedge wire dia: 3.90mm, Lacing wire dia: 2.40mm, Heavy zinc coating, No. of diaphragms: 1)	गोटा	३२८०	३३००	३३००.०	
१०.३	3 m x 1 m x 1 m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 3mm, Selvedge wire dia: 3.90mm, Lacing wire dia: 2.40mm, Heavy zinc coating, No. of diaphragms: 2)	गोटा	४७७०	४८००	४८००.०	



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१०.४	४ m x १m x १m (Mesh type: १० x १२, Mesh wire dia: ३mm, Selvedge wire dia: ३.९०mm, Lacing wire dia: २.४०mm, Heavy zinc coating, No. of diaphragms: ३)	गोटा	६२६०	६३००	६६१०.०	
१०.५	१.५ m x १m x १m (Mesh type: १० x १२, Mesh wire dia: २.७mm, Selvedge wire dia: ३.४०mm, Lacing wire dia: २.२०mm, Heavy zinc coating)	गोटा	२०१०	२१२०	२१२०.०	
१०.६	२ m x १m x १m (Mesh type: १० x १२, Mesh wire dia: २.७mm, Selvedge wire dia: ३.४०mm, Lacing wire dia: २.२०mm, No. of diaphragms: १)	गोटा	२७७०	२९१५	२९१५.०	
१०.७	३ m x १m x १m (Mesh type: १० x १२, Mesh wire dia: २.७mm, Selvedge wire dia: ३.४०mm, Lacing wire dia: २.२०mm, No. of diaphragms: २)	गोटा	४०२०	४२४०	४२४०.०	
१०.८	४ m x १m x १m (Mesh type: १० x १२, Mesh wire dia: २.७mm, Selvedge wire dia: ३.४०mm, Lacing wire dia: २.२०mm, No. of diaphragms: २)	गोटा	५२७५	५५६५	५५६५.०	
५.४	त्रायर मेस नेटिङ				०.०	
११.१	१०*१२/३.०/३.९/२.४/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating	वर्ग मिटर	२८५	३००	३००.०	
११.२	१०*१२/२.७०/३.४/२.२/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating	वर्ग मिटर	२५५	२६५	२६५.०	
११.३	६*८/२.२/२.७/PVC	वर्ग मिटर		५७५.००	५७५.०	
११.४	१०*१२/२.७/३.४/PVC	वर्ग मिटर		४००.००	४००.०	
५.५	जिओटेक्स्टाइल (Needle punched nonwoven geotextiles)					
१	जिओटेक्स्टाइल MXC N २०.२	वर्ग मिटर	७२	८०	८०.०	
२	जिओटेक्स्टाइल MXC N ३०.२	वर्ग मिटर	७९	८४	८४.०	
३	जिओटेक्स्टाइल MXC N ४०.२	वर्ग मिटर	११६	११६	११६.०	
५.६	जस्ता पाता र सहायक सामग्री					
५.६.१	सादा					
१	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५५ मि.मि.)	बन्डल	११८१५	१२९००	१३४१५.०	
२	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५२ मि.मि.) हेभी	बन्डल	११४४६	१२५००	१३०००.०	
३	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५० मि.मि.) मेडियम	बन्डल	१०८४४	११९००	१२४९५.०	
४	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	९९५९	१०९५०	११४९५.०	
५	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	९६५१	१०६००	१०९००.०	
६	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३८ मि.मि.) २६H	बन्डल	८४६८	९३००	९७६५.०	
७	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	७८७३	८६५०	९०८०.०	
८	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	७०९२	७८००	८१९०.०	
९	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२८ मि.मि.) मेडियम	बन्डल	६४५२	७०५०	७४००.०	
१०	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) लाइट	बन्डल	६०७३	६६५०	६९८०.०	
११	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) सादा	बन्डल	५०९७	५६००	५८८०.०	
५.६.२	रंगिन					
१	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५५ मि.मि.)	बन्डल	१४११५	१५५००	१५५००.०	
२	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५२ मि.मि.) हेभी	बन्डल	१३६३३	१४९५०	१४९५०.०	
३	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५० मि.मि.) मेडियम	बन्डल	१३१९२	१४२००	१४७६५.०	
४	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	१२२००	१३४००	१३९३५.०	

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क. बाहेक)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क. बाहेक)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क. बाहेक, ने.र.)	कैफियत
५	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	११३३७	१२४००	१२४००.०	
६	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३८ मि.मि.) २६H	बन्डल	१०३०२	११२००	११६४५.०	
७	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	९७६०	१०५००	१०९२०.०	
८	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	९००१	९९००	१०२९५.०	
९	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२८ मि.मि.) मेडियम	बन्डल	८३५०	९०००	९३६०.०	
१०	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) लाइट	बन्डल	७९७०	८२००	८५२५.०	
<b>५.६.३ प्लेन पाता (३ फिट चौडाइको)</b>						
१	प्लेन पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४१ मि.मि.) सादा	बन्डल	९१०९	१००००	१०४००.०	
२	प्लेन पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३८ मि.मि.) सादा	बन्डल	८५१३	८९५०	९३०५.०	
३	प्लेन पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३५ मि.मि.) सादा	बन्डल	७९१६	८७००	९०४५.०	
४	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) सादा	बन्डल	७९५७	७९००	८२९५.०	
५	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२८ मि.मि.) सादा	बन्डल	६५०६	६८००	७०७०.०	
६	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) सादा	बन्डल	५९६४	६३००	६५५०.०	
७	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) रगिन	बन्डल	९००१	९०५०	९४१०.०	
<b>५.६.४ सहायक सामग्रीहरू</b>						
१	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता)	रनिङ फिट	२१५	२२०	२२८.०	
२	एल्मुनियम पाता ३० गेज	वर्ग फिट	४३	४५	४६.०	
३	3mm thick UPVC Roofing Sheet (Carbon Fiber)	वर्ग फिट	१३०	१४०	१४५.०	
४	Power Coating Fixer	गोटा	१३	१३	१३.०	
५	Self Tapping Screw 3"	गोटा	१३	१३	१३.०	
६	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	११	११	११.०	
७	Self Tapping Screw 2"	गोटा	१०	१०	१०.०	
८	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	८	८	८.०	
९	Self Tapping Screw 1"	गोटा	७	७	७.०	
१०	UPVC Ridge Cover (4'6"x2")	गोटा	११५०	११५०	११९६.०	
<b>५.७ सिमेन्ट</b>						
१	हेटौंडा/उदयपुर सिमेन्ट	व्याग (५० किलोग्राम)	उद्योगको मूल्य अनुसार			
२	नेपाली सिमेन्ट एन. एस. मार्क ओ.पि.सि.	व्याग (५० किलोग्राम)	८८०	८००	७००.०	
३	नेपाली सिमेन्ट एन. एस. मार्क पि.पि.सि.	व्याग (५० किलोग्राम)	८००	७००	६००.०	
४	सेतो सिमेन्ट	व्याग (४० किलोग्राम)	१५००	१५००	१५००.०	
५	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर	किलोग्राम	३३०	३३०	३३०.०	
<b>५.८ ईंटा</b>						
१	चिम्नी भट्टाको ईंटा (तराइको), ढुवानी सहित	हजार गोटा	१७५००	१८५००	१९४००.०	
२	चाईनिज ईंटा, ढुवानी सहित	हजार गोटा	१८५००	१९०००	१९९००.०	
स्थानीय ईंटाको दररेटको लागि ४.२९ र ४.३० हेर्नुहोस्।						
३	AAC (Autoclaved Aerated Concrete) Light Brick					
	२'X८"X४"	गोटा	१२२	१५२	१५२.०	
	२'X८"X६"	गोटा	१८२	१९५	१९५.०	
	२'X८"X८"	गोटा	२४७	२६५	२६५.०	
<b>५.९ आर.सि.सि. ब्लुम पाइप (प्रति गोटा २.५ मिटर लम्बाइ)</b>						
१	NP२ १०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१२५५	१२५५	१२५५.०	
२	NP२ १५० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१७३०	१७३०	१७३०.०	
३	NP२ २०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२२४५	२२४५	२२४५.०	





क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.च. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.च. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत	
४	NP२ २२५ मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२३५५	३०००	३०००.०		
५	NP२ २५० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	३३०८	३३०८	३३०८.०		
६	NP२ ३०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	३९३०	४०००	४०००.०		
७	NP२ ३७५ मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४५७५	४५७५	४५७५.०		
८	NP२ ४०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४२८५	४२८५	४२८५.०		
९	NP२ ४५० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४५८०	४५८०	४५८०.०		
१०	NP२ ५०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	६०२५	६०२५	६०२५.०		
११	NP२ ६०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	८२८०	८२८०	८२८०.०		
१२	NP२ ७०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१०६९३	१०६९३	१०६९३.०		
१४	NP२ ८०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१३०३०	१३०३०	१३०३०.०		
१५	NP२ ९०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१६२६५	१६२६५	१६२६५.०		
१६	NP२ १००० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१८३१०	१८३१०	१८३१०.०		
१७	NP२ १२०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२१८१५	२१८१५	२१८१५.०		
१८	NP२ १५०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४५०३७	४५०३७	४५०३७.०		
१९	NP३ १५० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	३७२०	३८००	३८००.०		
२०	NP३ २०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४९२०	४९२०	४९२०.०		
२१	NP३ २५० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	६१९०	६१९०	६१९०.०		
२२	NP३ ३०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	८६१०	८९००	८९००.०		
२३	NP३ ३५० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१०२३०	१०२३०	१०२३०.०		
२४	NP३ ४०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	११२९५	११२९५	११२९५.०		
२५	NP३ ४५० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१२५३०	१२८५०	१२८५०.०		
२६	NP३ ५०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१४२५५	१४२५५	१४२५५.०		
२७	NP३ ६०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१६६३०	१७७००	१७७००.०		
२८	NP३ ७०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२१३०५	२१३०५	२१३०५.०		
२९	NP३ ७५० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२३७९५	२३७९५	२३७९५.०		
३०	NP३ ८०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२५२३५	२५२३५	२५२३५.०		
३१	NP३ ९०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२९७७५	३२३००	३२३००.०		
३२	NP३ १००० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	३४५००	३४५००	३४५००.०		
३३	NP३ १२०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४१७००	४१७००	४१७००.०		
३४	NP३ १५०० मि.मि. ब्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	६२६५०	६२६५०	६२६५०.०		
३५	<b>Double Wall Corrugated -High Density Poly Ethylene Pipe</b>					०.०	
१	100 MM Dia	मिटर	५००	५००	५००.०		
२	150 mm dia	मिटर	१०००	१०००	१०००.०		
३	200 MM Dia	मिटर	१५००	१५००	१५००.०		
४	250 MM Dia	मिटर	१९००	१९००	१९००.०		
५	300MM Dia	मिटर	३१६०	३१६०	३१६०.०		
६	400 MM Dia	मिटर	४०७०	४०७०	४०७०.०		
७	500 MM Dia	मिटर	५३५०	५३५०	५३५०.०		
८	600 MM Dia	मिटर	८३७०	८३७०	८३७०.०		
९	800 MM Dia	मिटर	१२३७५	१२३७५	१२३७५.०		
१०	1000 MM Dia	मिटर	१९४००	१७२००	१७२००.०		
पुनः कोलारको दर्रेट पाइपको दर्रेटलाई ०.१० ले गुणन गरि निकाल्ने ।							
५.१०	एच.डि.पी. पाइप						
	एच.डि.पी. पाइप विभिन्न साइज तथा सेरिजको	किलोग्राम	२७०	२९८	२९८.०		
५.११	<b>सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक, स्क्रिन ब्लक, पोल, बार्दलीको रेलिङ</b>						
१	सिमेन्ट कंक्रीट हलो ब्लक (४" x ८" x १६")	गोटा	४३.५०	४३.५०	४३.५		
२	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक (६" x ८" x १६")	गोटा	५२	५५	५५.०		
३	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक (८" x ८" x १६")	गोटा	६४	६४	६४.०		
४	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक (८" x ८" x ८")	गोटा	४७	४७	४७.०		
५	स्क्रिन ब्लक (१२" x ४" x १२")	गोटा	९९	९९	९९.०		
६	सिमेन्ट कंक्रीट पोल (४" x ४" x ६') फलामे छुड सहित	गोटा	१०९५	१०९५	१०९५.०		
७	सिमेन्ट कंक्रीट पोल (४" x ५" x ७.५') फलामे छुड सहित	गोटा	१२६०	१२६०	१२६०.०		
८	इन्टरलक ईष्टा (४"x६"x१२")	गोटा	५२	५२	५२.०		
९	बार्दलीको रेलिङ १२"	गोटा	१०५	१०५	१०५.०		
१०	बार्दलीको रेलिङ १८"	गोटा	११०	११०	११०.०		
११	बार्दलीको रेलिङ २४"	गोटा	१२०	१२०	१२०.०		
१२	kerb stone २०"x४"x१२"	गोटा			३१०.०		
१३	kerb stone २०"x६"x१२"	गोटा			३७०.०		
१४	CSEB interlocking block ३००x१५०x१०० mm	गोटा			५०.०		
५.१२	बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेक)						



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर मु.अ.क बाहेक, ने.र.	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर मु.अ.क बाहेक, ने.र.	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१	Bitumen 80/100 grade (New M.S. drum packed) Indian	किलोग्राम	६५	१२०	१२०	
२	Bitumen 80/100 grade (New M.S. drum packed) Singapore	किलोग्राम	६५	१२०	१२०	
३	बिटुमिन इमल्सन					
३.१	Rapid setting with 60% Bitumen	किलोग्राम	६८	१००	१००.०	
३.२	Rapid setting with 65% Bitumen	किलोग्राम	७२	१०५	१०५.०	
३.३	Rapid setting with 70% Bitumen	किलोग्राम	७७	११०	११०.०	
३.४	Medium setting with 60% Bitumen	किलोग्राम	६८	१०५	१०५.०	
३.५	Medium setting with 65% Bitumen	किलोग्राम	७२	१०८	१०८.०	
३.६	Slow setting with (SS 60%) Bitumen	किलोग्राम	७०	१०५	१०५.०	
३.७	Slurry seal with 60% Bitumen	किलोग्राम	७४	१०८	१०८.०	
४	Antistripping Agent [(Antistrip -Liquid)]	किलोग्राम	३३८	३७०	३७०.०	
५	डिजेल तथा पेट्रोल	लिट्र				
५.१.३	भवन निर्माण सामग्री					
१	प्लाइउड साधारण ३ मि.मि.	वर्ग फिट	२४	२५	२५.०	
२	प्लाइउड साधारण ४ मि.मि.	वर्ग फिट	२६	२५	२५.०	
३	प्लाइउड साधारण ६ मि.मि.	वर्ग फिट	३६	३६	३६.०	
४	प्लाइउड साधारण ८ मि.मि.	वर्ग फिट	४०	४०	४०.०	
५	प्लाइउड साधारण १२ मि.मि.	वर्ग फिट	५२	६२	६२.०	
६	प्लाइउड साधारण १९ मि.मि.	वर्ग फिट	६८	७५	७५.०	
७	प्लाइउड साधारण १० मि.मि.	वर्ग फिट	५०	५०	५०.०	
८	टिक प्लाइउड ३ मि.मि.	वर्ग फिट	२१	२१	२१.०	
९	टिक प्लाइउड ४ मि.मि.	वर्ग फिट	२५	२५	२५.०	
१०	सनमाईका ८" x ४"	गोटा	६००	६००	६००.०	
११	वाटरपुफ प्लाइउड ४ मि.मि.	वर्ग फिट	५५	६५	६५.०	
१२	वाटरपुफ प्लाइउड ६ मि.मि.	वर्ग फिट	७५	७५	७५.०	
१३	वाटरपुफ प्लाइउड ८ मि.मि.	वर्ग फिट	९०	१००	१००.०	
१४	वाटरपुफ प्लाइउड १२ मि.मि.	वर्ग फिट	११०	११५	११५.०	
१५	वाटरपुफ प्लाइउड १८ मि.मि.	वर्ग फिट	१३०	१४०	१४०.०	
१६	काठको लिस्टी १"	रनिङ मिटर	१३	१०	१०.०	
१७	काठको लिस्टी ३/४"	रनिङ मिटर	१७	१०	१०.०	
१८	काठको लिस्टी १/२"	रनिङ मिटर	१७	१०	१०.०	
१९	सिसौ काठको (३" x ५") रेलिङ भन्याङ	रनिङ फिट	५६०	५६०	५६०.०	
२०	रोड पेन्ट	लिट्र	५१०	५१०	५१०.०	
२१	काँडे तार (१२ गेज)	किलोग्राम	११५	१४०	१४०.०	
२२	काँडे तार (१४ गेज)	किलोग्राम	१२०	१४५	१४५.०	
२३	काँडे तारको हुकमा आई बोल्ट	गोटा	८	९	९.०	
२४	बाल टाइल इन्डियन सेतो, सामान्य	वर्ग फिट	७५	८०	८२.०	
२५	बाल टाइल इन्डियन सेतो, राम्रो	वर्ग फिट	८५	९०	९२.०	
२६	फ्लोर टाइल इन्डियन सेतो, सामान्य	वर्ग फिट	७५	८०	८२.०	
२७	फ्लोर टाइल इन्डियन सेतो, राम्रो	वर्ग फिट	१०५	१०५	१०८.०	
२८	बोर्डर टाइल (३" x ८") राम्रो	गोटा	५५	५५	५६.०	
२९	भुईँ टाइल १२" x १२"	गोटा	६०	७०	७२.०	
३०	फ्लोरिङ मार्बल टाइल	वर्ग फिट	२२५	२२५	२३१.०	
३१	ग्रेनाईट	वर्ग फिट	४५५	४५५	४६८.०	
३२	प्रोजेक्सन स्ल्याबमा स्लोप बनाई बुट्टा काट्ने काम (फिलिङ, पि.सि.सि. र प्लाष्टर समेत)	वर्ग फिट	२६०	२६०	२६७.०	
३३	मार्बल चिप्स ३ मि.मि. को सादा	किलोग्राम	३३	३३	३३.०	
३४	मार्बल चिप्स ३ मि.मि. को रंगिन	किलोग्राम	३६	३६	३७.०	
३५	अक्जालीक एसिड	लिट्र	२३५	२५०	२५०.०	
३६	मैन पालिस	किलोग्राम	४५०	४६५	४६५.०	
३७	काबो-यान्डम बुट्टा	गोटा	२४०	२४०	२४०.०	
३८	पि.भि.सि. टाइल फिटिङ सहित	वर्ग फिट	९५	९५	९५.०	
३९	वाटर प्रूफ कम्पाउन्ड पाउडरमा	किलोग्राम	६५	७०	७०.०	
४०	वाटर प्रूफ कम्पाउन्ड झोलमा	लिट्र	२५०	२६०	२६०.०	
४१	ढोका स्प्रिङ साधारण	गोटा	२००	२१०	२१०.०	
४२	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	८१०	८९०	८९०.०	
४३	होल्डफास्ट १" साधारण	गोटा	२३	२५	२५.०	
४४	७५ मि.मि. स्टिल कञ्जा	गोटा	२४	२४	२४.०	
४५	७६ मि.मि. स्टिल कञ्जा (खिया नलाम्ने)	गोटा	४४	४४	४४.०	
४६	१०० मि.मि. स्टिल कञ्जा	गोटा	२८	२८	२८.०	
४७	१०० मि.मि. स्टिल कञ्जा (खिया नलाम्ने)	गोटा	७०	७०	७०.०	
४८	१०० मि.मि. छेस्कनी ब्रास	गोटा	११५	१२८	१२८.०	
४९	१५० मि.मि. छेस्कनी ब्रास	गोटा	१४५	१६३	१६३.०	



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, बागलुङ)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, बागलुङ)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.स.)	कैफियत
५०	३०० मि.मि. छेस्कनी ब्रास	गोटा	१६०	१७०	१७०.०	
५१	१०० मि.मि. छेस्कनी अलुमिनियम	गोटा	४०	४२	४२.०	
५२	१५० मि.मि. छेस्कनी अलुमिनियम	गोटा	७२	७५	७५.०	
५३	३०० मि.मि. छेस्कनी अलुमिनियम	गोटा	१३५	१४०	१४०.०	
५४	४" स्टिल ह्यान्डल	गोटा	३३	४०	४०.०	
५५	५" स्टिल ह्यान्डल	गोटा	४०	४५	४५.०	
५६	६" स्टिल ह्यान्डल	गोटा	४५	५०	५०.०	
५७	४" एलुमिनियम ह्यान्डल	गोटा	३५	४०	४०.०	
५८	५" एलुमिनियम ह्यान्डल	गोटा	३९	४२	४२.०	
५९	६" एलुमिनियम ह्यान्डल	गोटा	४०	४३	४३.०	
६०	४" ब्रास ह्यान्डल	गोटा	१००	१०७	१०७.०	
६१	५" ब्रास ह्यान्डल	गोटा	१३०	१४०	१४०.०	
६२	६" ब्रास ह्यान्डल	गोटा	१९०	१९०	१९०.०	
६३	२५० मि.मि. लकिड सेट	गोटा	१७५	१९०	१९०.०	
६४	चाईनिज मार्टिस लकिड सेट	गोटा	४४८	४६०	४६०.०	
६५	टेबल घर्शको लकिड सेट	गोटा	९८	१०४	१०४.०	
६६	पर्दाको रेलिड पाइप ३/४"	रनिङ मिटर	८५	८८	८८.०	
६७	पर्दाको रेलिड पाइप १"	रनिङ मिटर	९०	९०	९०.०	
६८	बिटुमिन वासर	गोटा	२	२	१.७	
६९	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	२०	२५	२५.०	
७०	टारफेल्ट बिटुमिन (१ x २० मि.मि.) बाक्लो	बन्डल	१५७५	१६००	१६००.०	
७१	टारफेल्ट बिटुमिन (१ x २० मि.मि.) पातलो	बन्डल	१०५०	१०५०	१०५०.०	
७२	मेटल पुटिङ	किलोग्राम	८०	८०	८०.०	
७३	ग्लास पुटिङ	किलोग्राम	९०	९५	९५.०	
७४	उडन पुटिङ	किलोग्राम	८५	९०	९०.०	
७५	जुट रेसा खस्रो	किलोग्राम	८५	९५	९५.०	
७६	जुट रेसा मसिनो	किलोग्राम	९०	१००	१००.०	
७७	नरिबलको डोरी	किलोग्राम	१०४	११०	११०.०	
७८	प्लास्टिक डोरी	किलोग्राम	१५०	१५०	१५०.०	
७९	नाइलन डोरी	किलोग्राम	२३५	२३५	२३५.०	
८०	प्लास्टिक सिट	किलोग्राम	१६५	१७०	१७०.०	
८१	केबल तार २ मि.मि. ब्यास	रनिङ मिटर	४८	४८	४८.०	
८२	एल.डि.पि. (बाइरिड पाइप)	किलोग्राम	१७५	१७५	१७५.०	
८३	खाक्सी सिट १०" x १२"	गोटा	१०	१०	१०.०	
८४	गम	२०० ग्राम बोतल	६२	६२	६२.०	
८५	रेसलिन पेन्ट	किलोग्राम	२३५	२३५	२३५.०	
८६	अलकत्रा पेन्ट राघो	किलोग्राम	१६५	१८०	१८०.०	
८७	तार ब्रस	गोटा	५६	७०	७०.०	
८८	पेन्ट ब्रस ४" १ नं.	गोटा	२१०	२१२	२१२.०	
८९	पेन्ट ब्रस ६" १ नं.	गोटा	३१०	३२०	३२०.०	
९०	अस्तर पेन्ट (Primer)	लिट्र	३९२	३२७	३४०.०	
९१	इनामेल पेन्ट	लिट्र	४२५	४३०	४४७.०	
९२	स्नोसेम	किलोग्राम	६४	६४	६५.०	
९३	चुना १ नं.	किलोग्राम	३१	३५	३६.०	
९४	चुना २ नं.	किलोग्राम	२६	२६	२६.०	
९५	अलुमिनियम पेन्ट	लिट्र	५२५	५५०	५६६.०	
९६	त्रिक रेड अक्साइड	लिट्र	३५०	३८०	३९१.०	
९७	डिस्टेम्पर	किलोग्राम	१५९	१७०	१७५.०	
९८	लिनसिड आयल	लिट्र	१०८	११५	११८.०	
९९	तारपिन तेल (Turpentine)	लिट्र	११५	१५०	१५४.०	
१००	बार्नेस लोकल	लिट्र	२००	२२०	२२६.०	
१०१	बार्नेस राघो	लिट्र	३७०	३७०	३८१.०	



नेपाल सरकार

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ३००)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ३००)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१०३	प्लास्टिक इमल्सन	लिट्र	६२५	७००	७२१.०	
१०४	रेड अक्साइड	लिट्र	३००	३००	३०९.०	
१०५	सरेस	लिट्र	२७०	२७०	२७८.०	
१०६	रबर पेन्ट	किलोग्राम	१६४	१९५	२००.०	
१०७	गेरु राम्रो	किलोग्राम	१२३	१४५	१४९.०	
१०८	चप्रा पालिस राम्रो	किलोग्राम	६८५	७५०	७७२.०	
१०९	स्प्रिट	लिट्र	९०	१०५	१०८.०	
११०	उड प्रिजर्वेटिभ पेन्ट	लिट्र	१०५	१०५	१०८.०	
१११	सिमेन्ट सोलुसन गम	किलोग्राम	३८०	४००	४१२.०	
११२	सल्वेन्ट सिमेन्ट	लिट्र	२३०	२५०	२५७.०	
११३	बाल टाइल [( २.५"-४" ) x ( ८"-१२" ), Stone]	गोटा	२३	२३	२३.०	
११४	वेदर कोट	लिट्र	६३९	९००	९२७.०	
११५	75 mm Thick Cement Base Prefabricated wall Pannel	Sqft	३५०	३५०	३६०.०	
११६	50mm thick pre fabricated gypsum erect wall panel board	Sqft			३५०.०	
११७	75mm thick pre fabricated gypsum erect wall panel board	Sqft			४४०.०	
११८	125mm thick pre fabricated gypsum erect wall panel board	Sqft			५३०.०	
११९	Gypsum board (ceiling)	Sqft			११०.०	
१२०	कर्मीइका	Sqft			१५००.०	
५.१४	सिसा तथा जाली					
१	३ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	५५	६०	६०.०	
२	३.५ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	६२	८५	८५.०	
३	४ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	६३	९०	९०.०	
४	५ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	९०	१२०	१२०.०	
५	६ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	९६	१५०	१५०.०	
६	१२ मि.मि. फाइबर ग्लास	रनिङ फिट	३४३	३७०	३७०.०	
७	स्टिल जाली					
क)	स्टेनलेस स्टिल, अल्युमिनियम	वर्ग मिटर	८५५	८५५	८८९.०	
ख)	स्टिल	वर्ग मिटर	१९५	२००	२०८.०	
८	चिकेन बायर मेस, २० गेजको	वर्ग मिटर	८८	१०६	११०.०	
९	बर्फी जाली	वर्ग मिटर	१६०	१६०	१६६.०	
१०	मस्क्युटो प्रूफ जाली	वर्ग मिटर	१८५	२००	२०८.०	
११	१० गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (४० x ४० मि.मि.)	वर्ग मिटर	६००	६५०	६७६.०	
१२	१० गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (५० x ५० मि.मि.)	वर्ग मिटर	५००	५६०	५८२.०	
१३	१० गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (६० x ६० मि.मि.)	वर्ग मिटर	४००	४५०	४६८.०	
१४	१२ गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (५० x ५० मि.मि.)	वर्ग मिटर	४३०	५००	५२०.०	
१५	एक्सप्याण्डेड जाली (गोल्डेन)	वर्ग मिटर	२२५	२२५	२३४.०	
५.१५	अल्युमिनियमको झ्याल, ढोका र पार्टिसन					
१	अल्युमिनियम स्लाइडिङ झ्याल - 78mm x 38mm natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net) सिसा, जाली र फिटिङ सहित	वर्ग फिट	४८५	४८५	४८५.०	
२	अल्युमिनियम ढोका हिन्ज प्रकार (Hinge Type 78mm x 38mm, 5mm glass and 9 mm Nepal board) including s s hinge, handle, microlock etc.)	वर्ग फिट	५०५	५०५	५०५.०	
३	अल्युमिनियम ढोका स्विङ प्रकार (Swing Type 78mm x 38mm) 5mm glass, 9mm Nepal board including floor spring, handle, microlock etc.)	वर्ग फिट	६०५	६०५	६०५.०	
४	अल्युमिनियम पार्टिसन (Partition 9mm thickness) 5mm glass, 9mm Nepal board including silicon, gasket etc.)	वर्ग फिट	४२५	४५०	४५०.०	
५	अल्युमिनियम स्लाइडिङ झ्याल (88mm x 38mm natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net) सिसा, जाली र फिटिङ सहित	वर्ग फिट	५४५	५४५	५४५.०	



नेपाल सरकार

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.रु.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.रु.)	कैफियत
६	अल्युमिनियम स्लाइडिङ इयाल (सिसा र फिटिङ सहित) - 101mm x 38.1mm x 1.1mm with fixed panel and without fly mesh including natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net)	वर्ग फिट	५४५	६२०	६२०.०
७	अल्युमिनियम स्लाइडिङ ढोका (सिसा र फिटिङ सहित) (101mm x 45mm x 1.1mm with natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net)	वर्ग फिट	६३५	६५०	६५०.०
८	अल्युमिनियम केसेमेन्ट (casement) इयाल, सिसा र फिटिङ सहित (54mm x 38mm x 1.1mm with natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net)	वर्ग फिट	५६५	५७५	५७५.०
९	१०१ x ४५ x १.१ सेक्सन भएको अल्युमिनियम ढोका	वर्ग फिट	६२५	६५०	६५०.०
१०	सबै प्रकारका अल्युमिनियम इयालमा फ्लाइ प्रुफ मेस	वर्ग फिट	१३६	१५०	१५०.०
५.१६	यु.पि.भि.सि. इयाल / ढोका				०.०
१	यु.पि.भि.सि. ढोका (with all accessories)	वर्ग फिट	९५०	९५०	९५०.०
२	यु.पि.भि.सि. इयाल (with all accessories)	वर्ग फिट	६३५	६५०	६५०.०
३	यु.पि.भि.सि. पार्टिसन	वर्ग फिट		६२०	६२०.०
५.१७	बिजुलीको सामान				
१	कपर बायर १/१८ (१ Coil = ९१.५m)	क्वाइल	१२३५	१३५०	१४४१.०
२	कपर बायर ३/२२	क्वाइल	१५२०	१६७०	१७८३.०
३	कपर बायर ३/२०	क्वाइल	२३७५	२६००	२७७६.०
४	कपर बायर ७/२२	क्वाइल	३२७५	३६००	३८४४.०
५	कपर बायर ७/२०	क्वाइल	५३२५	५८५०	६२४७.०
६	फ्लोकिङबल तार १४/६०	क्वाइल	६१०	६७०	६९६.०
७	फ्लोकिङबल तार २३/६०	क्वाइल	८५०	९३५	९७२.०
८	फ्लोकिङबल तार ४०/६०	क्वाइल	१६५०	१८१५	१८८७.०
९	काठको जडान बक्स (४" x ४")	गोटा	२५	२६	२७.०
१०	काठको जडान बक्स (६" x ४")	गोटा	३०	३०	३१.०
११	काठको जडान बक्स (८" x ६")	गोटा	३८	४०	४१.०
१२	काठको जडान बक्स (८" x १०")	गोटा	४७	५०	५२.०
१३	काठको जडान बक्स (१०" x १२")	गोटा	७०	७३	७५.०
१४	मेटल जडान बक्स (३" x ३")	गोटा	३८	४०	४१.०
१५	मेटल जडान बक्स (३" x ५")	गोटा	४८	५०	५२.०
१६	मेटल जडान बक्स (४" x ४")	गोटा	५५	५८	६०.०
१७	मेटल जडान बक्स (६" x ४")	गोटा	७६	८०	८३.०
१८	पि.भि.सि. जडान बक्स (४" x ४")	गोटा	३०	३२	३३.०
१९	पि.भि.सि. जडान बक्स (६" x ४")	गोटा	४०	४२	४३.०
२०	पि.भि.सि. जडान बक्स (४" x ७")	गोटा	४२	४३	४४.०
२१	पि.भि.सि. जडान बक्स (६" x ८")	गोटा	६५	६८	७०.०
२२	पि.भि.सि. जडान बक्स (८" x १०")	गोटा	९२	९८	१०१.०
२३	पि.भि.सि. जडान प्लेट (४" x ४")	गोटा	१८	२०	२०.०
२४	पि.भि.सि. जडान प्लेट (६" x ४")	गोटा	२८	३०	३१.०
२५	पि.भि.सि. जडान प्लेट (४" x ७")	गोटा	२४	२५	२६.०
२६	पि.भि.सि. जडान प्लेट (६" x ८")	गोटा	२६	२८	२९.०
२७	पि.भि.सि. जडान प्लेट (८" x १०")	गोटा	३६	३८	३९.०
२८	पि.भि.सि. राउन्ड ब्लक (३")	गोटा	८	८	८.०
२९	पि.भि.सि. राउन्ड प्लेट ७५ मि.मि.	गोटा	१०	११	११.०
३०	पि.भि.सि. पावर सकेट बक्स (३" x ३")	गोटा	२९	३०	३१.०
३१	पि.भि.सि. पावर सकेट बक्स (५" x ५")	गोटा	२९	३०	३१.०
३२	पि.भि.सि. सर्फेस बक्स (३" x ३")	गोटा	३८	४०	४१.०
३३	पि.भि.सि. सर्फेस बक्स (३" x ५")	गोटा	४८	५०	५२.०
३४	२ वे एम.सि.बि. बक्स पि.भि.सि.	गोटा	२८	३०	३१.०
३५	४ वे एम.सि.बि. बक्स पि.भि.सि.	गोटा	६८	७०	७२.०
३६	७ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	९३	९८	१०१.०
३७	६ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	७६	८०	८३.०
३८	५ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	५४	५६	५८.०
३९	४ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	५४	५६	५८.०
४०	३ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	३२	३४	३५.०
४१	१ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	११५	१२०	१२४.०
४२	२ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	१६४	१७०	१७६.०
४३	३ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	२०९	२२०	२२८.०
४४	४ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	२३०	२४०	२४९.०
४५	६ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	४१५	४३५	४४२.०
४६	बन वे स्विच	गोटा	२७	२८	२९.०



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
४७	टु वे स्विच	गोटा	२८	३०	३१.०	
४८	टु पिन सकेट	गोटा	२३	२४	२४.०	
४९	फाइभ पिन सकेट	गोटा	४८	५०	५२.०	
५०	फाइभ पिन कम्बाइन्ड	गोटा	८५	९०	९३.०	
५१	सिलिङ रोज	गोटा	३२	३४	३५.०	
५२	१x२० वाट FSL कम्प्लिट सेट	गोटा	३७३	३९०	४०५.०	
५३	१x४० वाट FSL कम्प्लिट सेट	गोटा	३७३	३९०	४०५.०	
५४	२x२० वाट FSL कम्प्लिट सेट	गोटा	३७३	३९०	४०५.०	
५५	६" डोम लाइट	गोटा	२६५	२८०	२९१.०	
५६	८" डोम लाइट	गोटा	३४५	३६०	३७४.०	
५७	१०" डोम लाइट	गोटा	३९०	४१०	४२६.०	
५८	१/२" पि.मि.सि. लिस्टी	रनिङ मिटर	३२	३४	३५.०	
५९	३/४" पि.मि.सि. लिस्टी	रनिङ मिटर	५१	५४	५६.०	
६०	१" पि.मि.सि. लिस्टी	रनिङ मिटर	६५	७०	७२.०	
६१	५-१५ एम्पिअर युनिसकेट कम्बाइन्ड	गोटा	२७५	२९०	३०१.०	
६२	१६ एम्पिअर स्विच इन्डिकेटर	गोटा	२९८	३१०	३२२.०	
६३	६ एम्पिअर युनिसकेट कम्बाइन्ड	गोटा	१२०	१२५	१३०.०	
६४	म्युजिकल बेल	गोटा	२४८	२६०	२७०.०	
६५	अर्डिनरी बेल	गोटा	१४५	१५०	१५६.०	
६६	बेल पुस	गोटा	१२६	१३०	१३५.०	
६७	सिलिङ फ्यान रामो ३६", ४८"	गोटा	२७४५	२८८०	२९९५.०	
६८	सिलिङ फ्यान साधारण ३६", ४८"	गोटा	१८००	१८९०	१९६५.०	
६९	बाल फ्यान १६"	गोटा	२३००	२४१५	२५११.०	
७०	एकजस्ट फ्यान ६"	गोटा	१५३०	१६००	१६६४.०	
७१	एकजस्ट फ्यान ९"	गोटा	१४५५	१५२०	१५८०.०	
७२	एकजस्ट फ्यान १२"	गोटा	१६०६	१६८०	१७४७.०	
७३	टेबल पंखा इन्डिपेण्डेण्ट	गोटा	३५००	३६७५	३८२२.०	
७४	टेबल पंखा चाइनिज	गोटा	२०८५	२१९०	२२७७.०	
७५	स्ट्याण्ड पंखा इन्डिपेण्डेण्ट	गोटा	४२५०	४४५०	४६२८.०	
७६	स्ट्याण्ड पंखा चाइनिज	गोटा	१७५५	१८४०	१९१३.०	
७७	रेगुलेटर सिपिएल	गोटा	४८३	५००	५२०.०	
७८	रेगुलेटर साधारण	गोटा	१८५	१९५	२०२.०	
७९	४ बर्ग मि.मि. केबल	रनिङ मिटर	३२	३४	३५.०	
८०	६ बर्ग मि.मि. केबल	रनिङ मिटर	३८	४०	४१.०	
८१	६ मि.मि. कपर प्लेट	किलोग्राम	१५००	१५७५	१६३८.०	
८२	कोईला पत्थर	ब्याग	५५०	५८०	६०३.०	
८३	४x४ डि.बि. बक्स	गोटा	९००	९४५	९८२.०	
८४	४x६ डि.बि. बक्स	गोटा	११००	११५०	११९६.०	
८५	४x८ डि.बि. बक्स	गोटा	१३५०	१४२०	१४७६.०	
८६	४x१० डि.बि. बक्स	गोटा	१६४०	१७२०	१७८८.०	
८७	६ एम्पिअर एम.सि.बि.	सेट	१५०	१५८	१६४.०	
८८	१६ एम्पिअर एम.सि.बि.	सेट	१५०	१५८	१६४.०	
८९	३२ एम्पिअर एम.सि.बि.	सेट	१६४	१७०	१७६.०	
९०	२०-१०० वाटका विभिन्न बल्बहरू	गोटा	३०	३२	३३.०	
९१	डेकोरेटिभ बाल फिक्स्चर्स	गोटा	४९०	५१५	५३५.०	
९२	१६ एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	४६५	४९०	५०९.०	
९३	३२ एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	११५५	१२१०	१२५८.०	
९४	६४ एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	३०५०	३२००	३३२८.०	
९५	१०० एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	४५७०	४७००	४८८८.०	
९६	हेलोजन लाइट (५००-१००० वाट) रामो	गोटा	१०१०	१०६०	११०२.०	
९७	हेलोजन लाइट (५००-१००० वाट) साधारण	गोटा	९००	९४५	९८२.०	
९८	पि.मि.सि. मिटर बक्स	गोटा	२३०	२४०	२४९.०	
९९	एंगल होल्डर	गोटा	३७	३८	३९.०	
१००	बटम होल्डर	गोटा	३७	३८	३९.०	
१०१	पेन्डेन्ट होल्डर	गोटा	१९	२०	२०.०	
१०२	१६ एम्पिअर फ्लास	गोटा	३०	३२	३३.०	
१०३	१६ एम्पिअर किटक्याट	गोटा	४७	५०	५२.०	
१०४	३२ एम्पिअर किटक्याट	गोटा	१०३	११०	११४.०	
१०५	स्टार्टर	गोटा	२६	२८	२९.०	
१०६	चोक इलेक्ट्रिक	गोटा	१९०	२००	२०८.०	
१०७	चोक इलेक्ट्रोनिक्स	गोटा	२०५	२१५	२२३.०	
१०८	विभिन्न साइजका क्लिप	प्याकेट	७१	७५	७८.०	
१०९	वाइरिङ नेल्स	किलोग्राम	१३७	144	१४९.०	
११०	लाइट टेस्टर रामो	गोटा	७६	८०	८३.०	
१११	पि.मि.सि. टेप	गोटा	२४	२५	२६.०	



क. सं.	विवरण	इकाई	मा.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ३६.०)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ३६.०)	मा.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, नै.स.)	कैफियत
११२	टेलिफोन सकेट	गोटा	९३	९८	१०१.०	
११३	सब मिटर राम्रो	गोटा	९५०	१०००	१०४०.०	
५.१८	स्तरीय सामान (हेभी मेटल बक्स, रिच, पावर सकेट, सिलिङ रोज					
१	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२ को तामाको तार प्रयोग गरि लाइट पोइन्ट बाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	६४०	६४०	६६५.०	
२	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२, ७/२२, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर पोइन्ट बाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	७९०	७९०	८२१.०	
३	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२०, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि ५ एम्पियरको पावर पोइन्ट बाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	७९०	७९०	७३८.०	
५.१९	स्तरीय सामान र एल.डि.पी. पाइप प्रयोग गरि कन्सिड बाइरिङ गर्ने कार्य				०.०	
१	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२ को तामाको तार प्रयोग गरि लाइट पोइन्ट बाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	६९०	६९०	७१७.०	
२	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२, ७/२२, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर पोइन्ट बाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	७५०	७५०	७८०.०	
३	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२०, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि ५ एम्पियरको पावर पोइन्ट बाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	८१०	८१०	८४२.०	
५.२०	विद्युत पोलहरू				०.०	
१	कंक्रीट पोल ८ मिटर लामो	गोटा	६२५०	६२५०	६५००.०	
२	कंक्रीट पोल १० मिटर लामो	गोटा	११६००	११६००	१२०६४.०	
३	काठको पोल ८ मिटर लामो (with treatment)	गोटा	५४००	५४००	५६१६.०	
४	काठको पोल १० मिटर (with treatment)	गोटा	५३००	५३००	५५१२.०	
५	तल्लो भाग ब्याक जापान पेन्ट गरिएको र माथिल्लो भाग रेड अक्साइड पेन्ट गरिएका स्टिल ट्युबुलर पोल	किलोग्राम	११५	११५	११९.०	
६	तल्लो भाग ग्याल्भनाइज गरिएको र माथिल्लो भाग रेड अक्साइडले पेन्ट गरिएको स्टिल ट्युबुलर पोल	किलोग्राम	१३०	१३०	१३५.०	
७	पुरै ग्याल्भनाइज गरिएका स्टिल ट्युबुलर पोल	किलोग्राम	१५०	१७०	१७६.०	
५.२१	स्यानिटरी सामानहरू					
१	प्यान सेट साधारण	गोटा	७५०	७८५	८३०.०	
२	प्यान सेट जडिसा (Orissa) १८"	गोटा	१३८८	१४५०	१४५०.०	
३	प्यान सेट जडिसा (Orissa) २२"	गोटा	१५४०	१६१०	१६१०.०	
४	प्यान सेट जडिसा (Orissa) १८" (रंगिन)	गोटा	१४९०	१५६०	१५६०.०	
५	प्यान सेट जडिसा (Orissa) २२" (रंगिन)	गोटा	१६००	१६८०	१६८०.०	
६	पि.भि.सि. फ्लसिड सिस्टर्न १० लिटर पुरा सेट	गोटा	१८५०	१९४०	१९४०.०	
७	सि.पि. बिब कक धारा १/२"	गोटा	८५०	८९०	९०४.०	
९	बिब कक २०० ग्राम १/२" ब्रास	गोटा	२८५	३००	३०४.०	
१०	सि.पि. स्टप कक धारा १/२"	गोटा	९००	९४५	९६०.०	
११	कन्सिड स्टप कक १/२"	गोटा	१२००	१२६०	१२६०.०	
१२	सि.पि. ट्वाईलेट पेपर होल्डर	गोटा	२४०	२५०	२६०.०	
१३	सि.पि. सोप डिस	गोटा	२००	२१०	२२०.०	
१४	सि.पि. टाबेल रड (१/२" x १८")	गोटा	३५०	३६०	३७५.०	
१५	सि.पि. टाबेल रड (१/२" x २४")	गोटा	४००	४२०	४४०.०	
१६	पि.भि.सि. पाइप ५० मि.मि. ४ केजी/वर्ग सेमि	रनिङ मिटर	१४०	१४५	१४५.०	
१७	पि.भि.सि. पाइप ७५ मि.मि ४ केजी/वर्ग सेमि	रनिङ मिटर	१८६	१९५	२००.०	
१८	पि.भि.सि. पाइप ११० मि.मि ४ केजी/वर्ग सेमि	रनिङ मिटर	३२०	३४०	३५५.०	
१९	पि.भि.सि. सकेट ७५ मि.मि.	गोटा	१४२	१५०	१५५.०	
२०	पि.भि.सि. रिड्युसर ५० मि.मि. (११०/७५)	गोटा	१०७	११०	११५.०	
२१	पि.भि.सि. प्लेन टि ७५ मि.मि.	गोटा	२५०	२६०	२७०.०	
२२	पि.भि.सि. प्लेन टि ११० मि.मि.	गोटा	३८०	४००	४२०.०	
२३	पि.भि.सि. बोटल ड्रयाप	सेट	२८०	२९५	३०५.०	
२४	जि.आई. चक भल्म ISI १/२" ब्यास हेभी	गोटा	५५०	५७५	६००.०	
२७	नोजल कक १/२" ब्यास	गोटा	३११	३३०	३४५.०	
२८	सि.पि. सावर रोज रिभल्लिङ	गोटा	६५०	६८०	७१०.०	
२९	सि.पि. टेलिफोनिक सावर १.५ मिटर ट्युब सहित	गोटा	६३५	६६५	६९५.०	
३०	सि.पि. एंगल भल्म	गोटा	७६५	८००	८४०.०	
३१	सि.पि. कन्सिड स्टप कक	गोटा	१४००	१४७०	१५४०.०	



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
३५	१५ मि.मि. गन मेटल चेक भल्म	गोटा	४९९	५२५	५५०.०	
३६	२० मि.मि. गन मेटल चेक भल्म	गोटा	७७५	८१०	८५०.०	
३७	२५ मि.मि. गन मेटल चेक भल्म	गोटा	९५५	१०००	१०५०.०	
३८	किचन सिंक स्टिल (१६" x १८")	गोटा	१२६०	१३२०	१३८५.०	
३९	किचन सिंक स्टिल (३७" x १८")	गोटा	२७५५	२८८०	३०२०.०	
४०	वेस्ट कपलिङ १ १/४"	गोटा	९३	९८	१००.०	
४१	रेगुलर कर्मोड पी ड्रयाप सेतो	गोटा	१८००	१८९०	१९८०.०	
४२	रेगुलर कर्मोड एस ड्रयाप सेतो	गोटा	१६५०	१७३०	१८१५.०	
४३	रेगुलर सिफोनिक कर्मोड पी ड्रयाप सेतो क्यासकेट सेट	गोटा	८४५४	८८७०	९३१०.०	
४४	बास बेसिन (१८" x १२")	गोटा	१२००	१२६०	१३२०.०	
४५	बास बेसिन (२०" x १६")	गोटा	१४८०	१५५०	१६२५.०	
४६	बास बेसिन (२२" x १६")	गोटा	१५९०	१६६०	१७४०.०	
४७	प्लेट ब्याक युरिनल (१८" x १४" x १०.५")	गोटा	९३०	९७५	१०२०.०	
४८	स्क्वाएटिड प्लेट (२३.५" x १३.५")	गोटा	८६०	९००	९४५.०	
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ड्रयाप - पि ड्रयाप	गोटा	६४९	६८०	७१०.०	
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ड्रयाप - मल्टी ड्रयाप	गोटा	५३८	५६०	५८५.०	
५१	पि.भि.सि. फ्लोर ड्रयाप - नैनी ड्रयाप	गोटा	३७५	३९०	४०५.०	
५२	सि.पि. ग्रेटिङ ४"	गोटा	५४	५५	५५.०	
५३	सि.पि. ग्रेटिङ ३"	गोटा	३९	४०	४०.०	
५४	पि.भि.सि. जाली ३" गोलाकार	गोटा	४९	५०	५०.०	
५५	पि.भि.सि. जाली ४" गोलाकार	गोटा	६०	६२	६५.०	
५६	पि.भि.सि. जाली ४" आयताकार	गोटा	१२०	१२५	१३०.०	
५७	पि.भि.सि. जाली ६" आयताकार	गोटा	१८०	१८९	१९५.०	
५८	पि.भि.सि. पानी टडी (विभिन्न साइजको)	लिट्र	१२	१२	१०.०	
५९	०.५ हर्स पावरको चाइनिज मोटर पम्प	गोटा	१७७५	१८६०	१९५०.०	
६०	०.५ हर्स पावरको इन्डियन मोटर पम्प	गोटा	५७५०	६०३०	६३३०.०	
६१	१ हर्स पावरको चाइनिज मोटर पम्प	गोटा	३२९५	३४६०	३६३०.०	
६२	१ हर्स पावरको इन्डियन मोटर पम्प	गोटा	८७००	९१३५	९५९०.०	
६३	लुकिङ मिरर फ्रेम सहित (२०" x १६")	गोटा	५००	५२५	५५०.०	
६४	सि.पि. ग्लास सेल्फ १८" हेमी	गोटा	८००	८४०	८८०.०	
६५	पोसेलिन ग्लेज्ड कर्मोड (LPWC)	गोटा	३८४५	४०३५	४२३५.०	
६६	बाथ टब एकेलिक प्रकार (५'६" x २'६")	गोटा	२००००	२१०००	२२०५०.०	
६७	सि.पि. सिंक मिक्स्चर	गोटा	३८४०	४०३०	४२३०.०	
६८	सि.पि. बाटर स्प्रे १.५ से.मी.	गोटा	६५५	६९०	७२०.०	
५.२२	सोलार बाटर हिटर					
१	१५ ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिङ सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	३८४७०	३८४७०	४०३९०.०	
२	२० ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिङ सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	४९४९५	४९४९५	५१९६५.०	
३	२४ ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिङ सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	६२०००	६२०००	६५१००.०	
४	२५ ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिङ सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	-	-	-	
५	३० ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिङ सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	६८१९५	६८१९५	७१६००.०	
५.२३	फलाम तथा बल्याक पाइप					
१	स्ट्रक्चरल स्टिल सामग्रीहरूको पर्याङ्किसन	किलोग्राम	१६५	१८०	१९२.०	
२	हट डिप ग्याल्भनाइजेसन	किलोग्राम	५८	६२	६६.०	
३	बल्याक पाइप (मेडियम)	किलोग्राम	९५	१००	११०.०	
४	ट्रस पाइप (मेडियम)	किलोग्राम	९५	१००	१०६.०	
५	विभिन्न प्रकारका फलामे घ्यानलहरू	किलोग्राम	८५	१००	१०६.०	
६	फलामे एंगल	किलोग्राम	८५	९०	९६.०	
७	स्क्वायर पाइप	किलोग्राम	८५	१००	१०६.०	
८	२०x३ मि.मि. को तयारी फलामे ग्रिल	किलोग्राम	१३०	१६०	१७०.०	
९	२०x४.५ मि.मि. को तयारी फलामे ग्रिल गेट	किलोग्राम	१३०	१६०	१७०.०	
१०	फलामे पाता	किलोग्राम	१०६	१३०	१३८.०	
११	स्पाइरल फलामे भन्याङ फिटिङ सहित	रनिङ मिटर	९०००	९५००	१०१४६.०	
१२	रोलिङ सटर १६/१८ गेज	वर्ग फिट	४००	४२०	४४५.०	
१३	फलामे कोल्याप्सिबल गेट	वर्ग फिट	६७०	७००	७४२.०	
१४	फलामे गेट १८ गेजको पाता राखेर	वर्ग फिट	४००	४५०	४८३.०	
१५	भन्याङको रोलिङ १" x १" स्क्वायर पाइपमा सालको ह्यान्डल राखेर	वर्ग मिटर	३०५०	३२००	३३९२.०	





क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१६	भन्याङको रेलिङ १" x १" स्क्वायर पाइपमा १.५ मि.मि. कालो पाइप राखेर	वर्ग मिटर	३३००	३५००	३७१०.०	
१७	नट बोल्ट ८ मि.मि.	किलोग्राम	२८०	२८०	२९६.०	
१८	नट बोल्ट साधारण	किलोग्राम	१८५	२००	२१२.०	
१९	पेच किल्ला	गोटा	१	१	१.०	
२०	Stainless Steel Pipe	KG		१४०	१५२.०	
५.२४	तयारी आर.सि.सि. ढोका, झ्याल र आर्च फ्रेम					
१	१:१:१ को अनुपातमा सिमेन्ट, बालुवा र गिट्टी मिसाई बनाइएको कंक्रीटमा २ वटा ७ मि.मि. को फलामे छड राखि बनाइएको सेफ्टी प्लेट र आवश्यक प्रबालहरू समेत भएको झ्याल / ढोकाको ४" x २.७५" साइजको तयारी आर.सि.सि. चौकोस	फिट	२३०	२३०	२३०.०	
२	१:१:१ को अनुपातमा सिमेन्ट, बालुवा र गिट्टी मिसाई बनाइएको कंक्रीटमा २ वटा ७ मि.मि.को फलामे छड राखि बनाइएको सेफ्टी प्लेट र आवश्यक प्रबालहरू समेत भएको भेन्टिलेसनको ४" x २.७५" साइजको तयारी आर.सि.सि. चौकोस	फिट	२३०	२३०	२३०.०	
३	१:१:१ को अनुपातमा सिमेन्ट, बालुवा र गिट्टी मिसाई बनाइएको कंक्रीटमा २ वटा ७ मि.मि.को फलामे छड राखि बनाइएको सेफ्टी प्लेट र आवश्यक प्रबालहरू समेत भएको झ्याल / ढोकाको ४" x २.७५" साइजको अर्धवृत्ताकार तयारी आर.सि.सि. चौकोस	फिट	२३०	२३०	२३०.०	
५.२५	औजार					
१	घन (५ किलोग्राम)	गोटा	११००	११००	११००.०	
२	हथौडा (३ किलोग्राम)	गोटा	६३०	६३०	६३०.०	
३	टुकटुके (स्टोन ड्रेसिङ ह्याम्मर)	गोटा	२३५	२६०	२६०.०	
४	Stone Cutting Hammer	गोटा	२५२	२७०	२७०.०	
५	नेल ह्याम्मर	गोटा	३२१	३५०	३५०.०	
६	Sledge Hammer ४.५ किलोग्राम	गोटा	९४४	१०३०	१०३०.०	
७	स्टोन ब्रेकिङ चिजेल	गोटा	३५०	३८५	३८५.०	
८	स्टोन ड्रेसिङ चिजेल	गोटा	२९०	३००	३००.०	
९	छिनो (Stone chisel १" x ६")	गोटा	१८१	२००	२००.०	
१०	छिनो (Stone chisel १" x १२")	गोटा	२६०	२९०	२९०.०	
११	लामो छिनो (१" x २')	गोटा	४४५	४९०	४९०.०	
१२	बटाम १२" (Mason's square)	गोटा	४१२	४१२	४१२.०	
१३	बटाम १८" (Mason's square)	गोटा	५१२	५१२	५१२.०	
१४	घण्टी (Plumb Bob)	गोटा	९०	१००	१००.०	
१५	स्टिल फिता (५ मिटर)	गोटा	१३०	१३०	१३०.०	
१६	मेजरिङ टेप (३ मिटर)	गोटा	८०	८०	८०.०	
१७	मेजरिङ टेप (५ मिटर)	गोटा	१३०	१३०	१३०.०	
१८	मेजरिङ टेप (३० मिटर)	गोटा	१२८८	८००	८००.०	
१९	मेजरिङ टेप (५० मिटर)	गोटा	१८६५	१०००	१०००.०	
२०	मेजरिङ टेप (१०० मिटर)	गोटा	२५०१	१५००	१५००.०	
२१	बालुवा छात्रे जाली (१.५ मिटर x २ मिटर = ३ वर्ग मिटर)	गोटा	२३५	२३५	२३५.०	
२२	लेभल पाइप (५ मिटर)	गोटा	१००	१००	१००.०	
२३	घागो	गोला	३५	३५	३५.०	
२४	चस्मा (गगल्स)	सेट	१४५	१४५	१४५.०	
२५	पन्जा (ग्लोब्स)	जोडा	१२०	१२०	१२०.०	
२६	सुरक्षा पेटी (सेफ्टी बेल्ट)	गोटा	१०६६	१०६६	१०६६.०	
२७	प्लाएर्स	गोटा	१८६	१९०	१९०.०	
२८	रिड रेन्च (१८/१९ मि.मि.)	गोटा	१७५	१७५	१७५.०	
२९	रिड रेन्च (२०/२२ मि.मि.)	गोटा	२०८	२०८	२०८.०	
३०	रिड रेन्च (२६/२८ मि.मि.)	गोटा	२९६	२९६	२९६.०	
३१	रिड रेन्च (३०/३२ मि.मि.)	गोटा	४०६	४०६	४०६.०	
३२	कर्नी	गोटा	८०	१००	१००.०	
३३	स्टिल प्यान (मसला बोक्ने कराही)	गोटा	३६०	३६०	३६०.०	
३४	प्लास्टिक सिट (१५ मिटर)	गोटा	१५०	१५०	१५०.०	
३५	बेल्चा (Shovel)	सेट	३१२	३४२	३४२.०	
३६	पैकी (Pickaxe)	सेट	२६१	२९०	२९०.०	
३७	गल	सेट	४६९	५००	५००.०	



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
३८	औजार राख्ने बाकस (ताला, साँचो सहित) साधारण	गोटा	१२६४	१२६४	१२६४.०
३९	औजार राख्ने बाकस, राम्रो (ताला, साँचो सहित)	गोटा	१९९५	२१००	२१००.०
५.२६	खानेपानी सम्बन्धी औजारहरू				०.०
१	हिटिङ प्लेट ३"	गोटा	९९२	१०९०	१०९०.०
२	हिटिङ प्लेट ४"	गोटा	११९०	१३००	१३००.०
३	हिटिङ प्लेट ५"	गोटा	१५१६	१६००	१६००.०
४	हिटिङ प्लेट ६"	गोटा	१७०२	१८००	१८००.०
५	हिटिङ प्लेट ८"	गोटा	२७०७	३०००	३०००.०
६	हिटिङ प्लेट १०"	गोटा	४४६१	४८००	४८००.०
७	हिटिङ प्लेट १२"	गोटा	५२२४	५४००	५४००.०
८	पाइप रेन्च १०"	गोटा	७०७	७०७	७०७.०
९	पाइप रेन्च १२"	गोटा	६५०	६९०	६९०.०
१०	पाइप रेन्च १४"	गोटा	७०६	७७५	७७५.०
११	पाइप रेन्च १८"	गोटा	१०१५	१११५	१११५.०
१२	पाइप रेन्च २४"	गोटा	१३८०	१५००	१५००.०
१३	पाइप रेन्च ३६"	गोटा	३९१०	४३००	४३००.०
१४	पाइप रेन्च ४८"	गोटा	४९४५	५४००	५४००.०
१५	चेन रेन्च ३ नं.	गोटा	२६७८	२८३०	२८३०.०
१६	चेन रेन्च ४ नं.	गोटा	३२०८	३३२०	३३२०.०
१७	चेन रेन्च ६ नं.	गोटा	३७००	३८००	३८००.०
१८	न्याचेट ग्रेडर १/२ देखि १"	सेट	७५७३	८०००	८०००.०
१९	न्याचेट ग्रेडर १-१/४ देखि २"	सेट	९३८३	१०३००	१०३००.०
२०	न्याचेट ग्रेडर २-१/२ देखि ३"	सेट	१२२७४	१३५००	१३५००.०
२१	न्याचेट ग्रेडर ४"	सेट	१२३४४	१३६००	१३६००.०
२२	एडजस्टेबल रेन्च १०"	गोटा	५५२	६००	६००.०
२३	एडजस्टेबल रेन्च १२"	गोटा	६६०	७३०	७३०.०
२४	एडजस्टेबल रेन्च १५"	गोटा	१०२१	११२०	११२०.०
२५	एडजस्टेबल रेन्च १८"	गोटा	१४८९	१६००	१६००.०
२६	पाइप भाइस २ नं.	गोटा	२८७३	२९००	२९००.०
२७	पाइप भाइस ३ नं.	गोटा	३७००	४०००	४०००.०
२८	पाइप भाइस ४ नं.	गोटा	४२५०	४५००	४५००.०
२९	पाइप कटर १ नं.	गोटा	१६००	१७६०	१७६०.०
३०	पाइप कटर २ नं.	गोटा	२१८९	२३००	२३००.०
३१	पाइप कटर ३ नं.	गोटा	३५५०	३८००	३८००.०
३२	पाइप कटर ४ नं.	गोटा	५०००	५४००	५४००.०
४०	टेफ्लोन कपडा	मिटर	३५८३	३५८३	३५८३.४
४१	जर्मनीमा बनेको थर्मोकोम चक	गोटा	१७६६	१९५०	१९५०.०
४२	भारतमा बनेको थर्मोकोम चक	गोटा	७८२	८५०	८५०.०
४३	ह्याक स (हेक्स) फ्रेम	गोटा	९४	१०५	१०५.०
४४	ह्याक स (हेक्स) ब्लेड	गोटा	९	१०	१०.०
४५	तेल राख्ने भाँडो (Oil Can)	गोटा	४८२	४८२	४८२.०
४६	रबर ग्यास्केट	मिटर	२४८३	२५००	२५००.०
४७	टेफ्लोन टेप	गोटा	२८	२८	२८.०
४८	ब्लो ल्याम्प	गोटा	१५००	१५५०	१५५०.०
४९	Spirit level १८"	गोटा	३४३	३५०	३५०.०
५०	स्टिल ब्रस	गोटा	४१	४५	४५.०
५१	अर्धवृत्ताकार रेटी १०"	गोटा	६०४	६०४	६०४.०
५२	Smooth File १२ "	गोटा	४२६	४४०	४४०.०
५३	डाइ टिच १/२"	सेट	९४३	१०००	१०००.०
५४	डाइ टिच ३/४"	सेट	१०४६	११५०	११५०.०
५५	डाइ टिच १"	सेट	११३८	१२४०	१२४०.०
५६	डाइ टिच १-१/४ "	सेट	१४६५	१५००	१५००.०
५७	डाइ टिच १-१/२"	सेट	१५५९	१६००	१६००.०
५८	डाइ टिच २ "	सेट	१८६९	१९००	१९००.०
५९	डाइ टिच २-१/२ "	सेट	२४६६	२५००	२५००.०
६०	डाइ टिच ३ "	सेट	३३५०	३४००	३४००.०
६१	डाइ टिच ४"	सेट	४०१९	४१००	४१००.०
६२	Water Meter	१/२ इन्च	१५००	१५००	१५००.०
६	अन्य विविध कार्यहरू				०.०
६.१	कृषि तथा बायो इन्जिनियरिङ				०.०
१	जै घाँस	किलोग्राम	५२	५४	८०.०
२	भेच	किलोग्राम	३५०	३६५	३६५.०
३	स्टाइलो कुक	किलोग्राम	८२४	८६५	८६५.०
४	स्टाइलो हमाटा	किलोग्राम	३८४	४००	४००.०
५	मोलासेस	किलोग्राम	१९७	२०५	२०५.०



नेपाल सरकार

प्रति मन्त्रालय

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
६	बर्सिम	किलोग्राम	४६१	४८५	४८५.०
७	टियोसेन्टी	किलोग्राम	१६०	१७०	१७०.०
८	सुडान, सरेगम	किलोग्राम	१२०	१५०	१५०.०
९	पाहपोलम	सेट	१	१.२	१.२
१०	सुम्बासेटरिया	सेट	१	१.२	१.२
११	मुलाटो	सेट	१	१.२	१.२
१२	सिनगल	सेट	१	१.२	१.२
१३	नेपियर कटिड (प्रति सेट २ देखि ३ अंठला भएको)	सेट	३	४	३.५
१४	अम्लिसो राईजम (१ सेटमा ३ ट्रिलर भएको)	सेट	६	६	६.०
१५	डाले घाँस (बडहर, राइखन्यू, निमारो, टाँकी, कोइरालो, किम्बु आदि) १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०
१६	बाँसको विरुवा पोलिथिनमा उमारेको १ फिट अग्लो	गोटा	११०	१२०	१२०.०
१७	बाँसको विरुवा कलमी गरेको डेढ फिट	गोटा	११०	१२५	१२५.०
१८	गानु सहितको बाँस (सानै बाँस)	गोटा	१२०	१३०	१३०.०
१९	बाँसको रायोजोम (प्रति रायोजोम २ देखि ३ अंठला भएको)	गोटा	१७५	१८०	१८०.०
२०	पोलिथिन थैला (२०० गेजको ३"×७" साइजको)	किलोग्राम	३०७	३५०	३५०.०
२१	पोलिथिन थैला (२०० गेजको ४"×७" साइजको)	किलोग्राम	३२०	३५०	३५०.०
६.२	बन तथा बन पैदावार				०.०
१	गोलिया कटान मुछान	घन फिट	२०	२०	१९.५
२	बोक्रा झिकने रिड काट्ने	घन फिट	४	४	४.३
३	जंगल यार्डिङ	घन फिट	१९	१९	१८.५
४	गोलिया लोडिङ	घन फिट	१९	१९	१८.५
५	गोलिया अनलोडिङ	घन फिट	९	९	८.५
६	पाइलिङ	घन फिट	८	८	८.०
७	छपान खर्च	रुख	२४	२४	२४.०
८	नर्सरीको लागि मलिलो माटो	घन फिट	३०	३०	३०.०
९	गोलिया ढुवानी तर्फ - ०-५ कि.मि. सम्म	घन फिट	३६	३६	३६.०
	५-१० कि.मि. सम्म	घन फिट	४८	४८	४८.०
	१०-१५ कि.मि. सम्म	घन फिट	५४	५४	५४.०
	१५-२० कि.मि. सम्म	घन फिट	६०	६०	६०.०
	२० कि.मि. भन्दा माथि	घन फिट	६७	६७	६७.०
१०	दाउरा कटान मुछान तर्फ -दाउरा कटान	चट्टा	४३९५	४३९५	४३९५.०
	दाउरा लोडिङ	चट्टा	२६३५	२६३५	२६३५.०
	दाउरा अनलोडिङ	चट्टा	८७५	८७५	८७५.०
	दाउरा चट्टा निर्माण	चट्टा	१२६०	१२६०	१२६०.०
११	दाउरा ढुवानी - ०-५ कि.मि. सम्म	चट्टा	२६३५	२६३५	२६३५.०
	५-१० कि.मि. सम्म	चट्टा	२६९०	२६९०	२६९०.०
	१०-१५ कि.मि. सम्म	चट्टा	३२९५	३२९५	३२९५.०
	१५ कि.मि. भन्दा माथि	चट्टा	३५१५	३५१५	३५१५.०
१२	चिरान उत्पादन (बाकल कटपिस) भुस फाल्ने आदि	घन फिट	७१	७१	७१.०
१३	अनसाइज उत्पादन	क्विन्टल	९३	९३	९३.०
१४	चिरान लोडिङ	घन फिट	२०	२०	१९.५
१५	चिरान अनलोडिङ	घन फिट	१०	१०	९.८
१६	बाकल लोडिङ	क्विन्टल	२६	२६	२६.०
१७	बाकल अनलोडिङ	क्विन्टल	९	९	८.५
१८	चिरान पाइलिङ	घन फिट	७	७	७.०
१९	१०० मिटर टाढाबाट मिल सम्म बोक्ने कामका लागि	घन फिट	१०	१०	९.५
२०	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट लोडिङ	घन फिट	३५	३५	३५.०
२१	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट अनलोडिङ	घन फिट	१०	१०	१०.०
२२	चिरान काठ ढुवानी - ०-५ कि.मि. सम्म	क्विन्टल	२१	२१	२१.०
	५-१० कि.मि. सम्म	क्विन्टल	२४	२४	२४.०
	१० कि.मि. भन्दा माथि	क्विन्टल	२९	२९	२८.५
२३	बाकल -अनसाइज ढुवानी - ०-५ कि.मि. सम्म	क्विन्टल	१०४	१०४	१०४.०
	५-१० कि.मि. सम्म	क्विन्टल	१२०	१२०	१२०.०
	१० कि.मि. भन्दा माथि	क्विन्टल	१३१	१३१	१३१.०
६.३.विरुवा					०.०
२४	चिराईतो खुल्ला विरुवा आधा फिट अग्लो	गोटा	६	१०	१०.०
२५	लौठ सल्ला पोलिपट १ फिट अग्लो	गोटा	८७	९०	९०.०
२६	टिमुर पोलिपट १ फिट अग्लो	गोटा	५५	८०	८०.०
२७	तेजपात पोलिपट १ फिट अग्लो	गोटा	२९	३५	३५.०



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क. बाहेक, नै.र.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क. बाहेक, नै.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क. बाहेक, नै.र.)	कैफियत
२८	अर्गल खुला विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	३२	३५	३५.०	
२९	लोक्ता खुला विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२९	३५	३५.०	
३०	निगालो खुला विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०	
३१	बेत	गोटा	१२०	१४०	१४०.०	
३२	कुटीलो पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०	
३३	पाउलेनिया पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	७५	८५	८५.०	
३४	लम्बी पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	६०	६०	६०.०	
३५	मसला पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२९	३५	३५.०	
३६	सल्ला पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०	
३७	भोटे पिपल पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२५	३०	३०.०	
३८	लाहुरे घांस राइजोम	गोटा	३५	४०	४०.०	
३९	रुद्राक्ष पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२६५	२७०	२७०.०	
४०	चिनिर्वा दुबो	वर्ग फिट	७५	९५	९५.०	
४१	ओखर बिजु कलमी	गोटा	१००	१५०	१५०.०	
४२	कन्की फुल पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	१५०	१५०	१५०.०	
४३	कपुर पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	१७५	१७५	१७५.०	
४४	एकजोरा पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२२५	२२५	२२५.०	
४५	अशोक पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२५०	२५०	२५०.०	
४६	एभोकाडो पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२७५	२७५	२७५.०	
४७	धुपी सल्ला पोलिव्यागको विरुवा २ फिट अग्लो	गोटा	३००	३१०	३१०.०	
४८	असारे फुल	गोटा	३००	३००	३००.०	
४९	श्रीखण्ड पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	३००	३००	३००.०	
५०	फाइकस ब्लोन पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	३००	३००	३००.०	
५१	क्रिप्टोमेरीया	गोटा	७५०	७५०	७५०.०	
५२	बोधिचित पोलिव्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	७५०	८००	८००.०	
५३	किसमस रुख ५ फिट अग्लो	गोटा	१२००	१३००	१३००.०	
५४	पोलियिन थैलाको विरुवा दुबानी ०-१० कि.मि. सम्म, बन कृषि विरुवा	विरुवा	४	४	४.०	
५५	पोलियिन थैलाको विरुवा दुबानी १० कि.मि. भन्दा माथि, बन कृषि विरुवा	विरुवा	४	४	४.०	
६४	फलफूल तथा मसलाबाली बेनाहर					
५६	सुन्तला (बिजु) खुला जमिनमा हुर्काएको	गोटा		४०.०	४०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
५७	सुन्तला (बिजु- पोलिपटमा हुर्काएको )	गोटा		५०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
५८	सुन्तला (कलमी ग्रीन हाउस भित्र हुर्काएको	गोटा		७५.०	७५.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
५९	कागती(बिजु) खुला जमिनमा हुर्काएको	गोटा		४०.०	४०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
६०	कागती(बिजु-पोलिपटमा हुर्काएको )	गोटा		५०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
६१	कागती (कलमी ग्रीन हाउस भित्र हुर्काएको)	गोटा		७५.०	७५.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
६२	किवी (कटिग)	गोटा		१००.०	१००.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
६३	किवी (कलमी)	गोटा		२५०.०	२५०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
६४	आँप (अग्रपाली, मल्लिका)	गोटा		१००.०	१००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६५	आँप अन्य जात	गोटा		८०.०	८०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६६	लिची	गोटा		१००.०	१००.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
६७	अम्बा	गोटा		६०.०	६०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६८	केरा टिस्ट्यु, कल्बर जि.९	गोटा		४०.०	४०.०	आधिकारीक प्रयोगगस्त माफत तबार गरेको
६९	केरा सकर्स	गोटा		३०.०	३०.०	उमेर ३-६ महिना , उचाई (१.५-३ फिट)
७०	एभोकाडो (बिजु)	गोटा		१५०.०	१५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७१	एभोकाडो (कलमी)	गोटा		२००.०	२००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७२	ड्रागन फ्रुट कटिग	गोटा		१००.०	१००.०	उमेर ६-१२ महिना , उचाई (१-२ फिट)



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ३८)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ३८)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
७३	अंगुर कटिग	गोटा	१००.०	१००.०	१००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-३ फिट)
७४	दाते ओखर (बिजु)	गोटा	५०.०	५०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७५	दाते ओखर (कलमी)	गोटा	१२०.०	१२०.०	१२०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७६	चुच्चे ओखर(बिजु)	गोटा	५०.०	५०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७७	चुच्चे ओखर (कलमी)	गोटा	१२०.०	१२०.०	१२०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७८	जापानिज हलुवावेद (कलमी)	गोटा	१००.०	१००.०	१००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७९	मेवा बिजु	गोटा	३५.०	३५.०	३५.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
८०	कफी बिजु	गोटा	३०.०	३०.०	३०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
८१	अलैची	गोटा	८.०	८.०	८.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६.५	प्लास्टिक घर निर्माणको लागि आवश्यक सामग्री तर्फ					
८२	प्लास्टिक सिट (९० GSM)	व.मि.	९५	९५.०	९५.०	
८३	प्लास्टिक सिट (१२० GSM)	व.मि.	११०	११०.०	११०.०	
८४	UV plastic	व.मि.	१६५	१६५.०	१६५.०	
८५	इन्सेक्ट नेट	व.मि.	१०५	१०५.०	१०५.०	
८६	जिकज्याक प्रोफाइल	व.मि.	१६०	१६०.०	१६०.०	
८७	योपा सिचाई सेट (६.१२मि) प्लाष्टिक ड्रम बाहेक	सेट	४०००	४०००.०	४०००.०	६-८ पाईप लाईन(इमिटर सेट समेत भएको)
६.६	मौरी तथा घर					
८८	मौरी घर सुपर सेट सहित	गोटा	३५००.०	३५००.०	३५००.०	
८९	५ फ्रेम गोला र सुपर सेट सहितको मौरी घर	गोटा	१००००.०	१००००.०	१००००.०	
६.६	मुख्य खाद्यान्न बालीको बीउ					
६.६१	धान					
९०	धान पोखरेली जेठो बुढो मूल बीउ	के.जी.	२५०.०	२५०.०	२५०.०	
९१	धान पोखरेली जेठो बुढो प्रमाणित बीउ	के.जी.	२००.०	२००.०	२००.०	
९२	धान पोखरेली जेठो बुढो उन्नत बीउ	के.जी.	१८०.०	१८०.०	१८०.०	
९३	बासनादार अन्य धानको मूल बीउ	के.जी.	१७५.०	१७५.०	१७५.०	
९४	बासनादार अन्य धानको प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.	१५०.०	१५०.०	१५०.०	
९५	अन्य धान मूल बीउ	के.जी.	१२०.०	१२०.०	१२०.०	
९६	अन्य धान प्रमाणित /उन्नत बीउ	के.जी.	११०.०	११०.०	११०.०	
६.६२	मकै मनकामना १, ३, ५ गणेश १, २ र अरुण २				०.०	
९७	मकै मूल बीउ	के.जी.	१००.०	१००.०	१००.०	
९८	मकै प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.	९०.०	९०.०	९०.०	
६.६३	गहुँ (गौतम, स्वर्ग द्वारी, धवलागिरी लगायतका जात )				०.०	
९९	गहुँ मूल बीउ	के.जी.	११०.०	११०.०	११०.०	
१००	गहुँ प्रमाणित /उन्नत बीउ	के.जी.	१००.०	१००.०	१००.०	
६.६४	कोदो शैलुह, ओखले, काभ्रे, डल्ले,				०.०	
१०१	कोदो मूल बीउ	के.जी.	१२५.०	१२५.०	१२५.०	
१०२	कोदो प्रमाणित /उन्नत बीउ	के.जी.	११०.०	११०.०	११०.०	
६.६५	फापर तीते फापर १ मीठे फापर १				०.०	
१०३	फापरको मूल बीउ	के.जी.	१५०	१५०.०	१५०.०	
१०४	फापरको प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.	१४०	१४०.०	१४०.०	
६.६६	आलु प्रमाणित/उन्नत बीउ				०.०	
१०५	पि.बि.एस १	के.जी.	१००	१००.०	१००.०	
१०६	पि.बि.एस २	के.जी.	९५	९५.०	९५.०	
१०७	पि.बि.एस ३	के.जी.	९०	९०.०	९०.०	
६.६७	तोरीको बीउ				०.०	
१०८	तोरी मूल, प्रमाणित बिउ	के.जी.			२००.०	
७	ब्लास्टिडसंग सम्बन्धित					
१	बारुद (नेपोलाइड)	किलोग्राम	२७०			
२	सेफ्टी फ्युज	मिटर	१२			
३	डेड कट -इन्डियन	मिटर	३०			
४	डेड कट -नेपाली	मिटर	१६			
५	हेटोनेटर	गोटा	१२			
६	ड्रिलिङ	फिट	१००			
७	कम्प्रेसर मेशिन	घण्टा	३०००			
८.	बिबिध					

कुषि अनुसन्धान केन्द्र वा सरकारी विकासको समन्वय, सहयोग र निगरानीमा उत्पादित बीउ



क. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
८.१	१८ मि मि मोटो को ग्रेनाइटमा विभिन्न रङहरू प्रयोग गरी शीलालेख गर्ने काम (फिनिसिङ सहित)	ब.फि		२७००	२७००.०	
८.२	पानी टपाङ्गी (Hilltake वा सो सरहको )	प्रति लिटर		१४	११.०	
८.३	स्टिल हिलत्यांकी	प्रति लिटर			२३.०	

*[Handwritten signatures and initials]*

*[Handwritten signature]*  
रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



आ ब २०७०/८१ को लागि बिद्युत सम्बन्धी कार्य/सामानहरूको दररेट

S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	Remarks
1	Conductor (Size 0.05 sq. inch ACSR)	Mtr	63	
2	Conductor (Size 0.05 sq. inch ACSR)	Mtr	73.00	
3	Conductor (Size 0.1 sq. inch ACSR)	Mtr	170.00	
4	XLPE Covered Conductor (Size 50sq mm)	Mtr	97.83	
5	XLPE Covered Conductor (Size 100sq mm)	Mtr	127.96	
6	Dead end / Tension for disc Clamp	Set	687.50	
7	Disc Insulator (11kv)	Set	695.72	
8	Pin Insulator (11 KV) with spindle	Set	403.54	
9	Pin Insulator (33 KV) with spindle	Set	1120.00	
10	Shackle Insulator 500V+ D-Iron	Set	151.21	
11	Stay Set (19mm Dia)	Set	3802.62	
12	Gay Insulator (Stay Insulator)	Nos	60.65	
13	Stay Wire (7.3mm)	Kg	113.40	
14	Nut Bolt Different Sizes	Kg	225.33	
15	Full Galvanised Steel Items	kg	169.68	
16	Transformer (Capacity 50 KVA), 11/0.4kv	Nos	313588.50	
17	Transformer (Capacity 100 KVA), 11/0.4kv	Nos	447926.55	
18	Transformer (Capacity 200 KVA), 11/0.4kv	Nos	668898.43	
19	Lightning Arrester (Voltage 9KV) (1 set =3 Nos)	Set	4920.27	
20	Lightning Arrester (Voltage 29KV) (1 set =3 Nos)	Set	39962.50	
21	Post Lightning Arrester (29KV, 10KA) for Substation	Nos	44000.00	
22	Drop out Fuse Set ( Voltage 11KV) (1 set =3 Nos)	Set	8904.96	
23	TOD Box with Busbar & Double Door	Set	29000.00	
24	MCCB bax, outdoor type (80-160A)	Set	11000.00	
25	Cable Socket/Lux 70mm	Nos	94.81	
26	Cable Socket/Lux 120mm	Nos	117.52	
27	Copper Coated Earthing Rod	Nos	1852.59	
28	Earthing Copper Wire (8 SWG)	Kg	2400.00	
29	95 sq mm ABC Cable	Mtr	416.94	
30	50 sq mm ABC Cable	Mtr	211.27	
31	11KV Disconnection Switch	Set	11000.00	
32	33KV Disconnection Switch	Set	43000.00	
33	10 core control cable for TOD meter	Mtr.	1646.04	
34	Fuse element 2.5 (for Transformer)	Nos	100.00	
35	Fuse element 5 (for Transformer)	Nos	113.00	
36	Fuse element 10 (for Transformer)	Nos	122.50	
37	Fuse element 25 (for Transformer)	Nos	130.16	
38	MCCB (80A)	Nos	2296.97	
39	MCCB (100A)	Nos	2673.40	
40	MCCB (160A)	Nos	3314.42	
41	Aluminium Ladder, Sliding type 12 ft.	Nos	17220.00	
42	Safety belt heavy	Nos	5460.91	
43	11kv Operating rod	Nos	11000.00	
44	33kv Operating rod	Nos	13000.00	

*Handwritten signature and initials.*

*Handwritten signature and initials.*

*Handwritten signature and text: 'रोशनी कुमारी श्रेष्ठ', 'जिल्ला अधिकारी'.*

## Rate of 3 LAYER PPR PIPES AND FITTINGS Excluding VAT (2080/80)

(ISI, NS, ISG BRAND)

बागलुङ

S. No.	Description of Goods	Unit	Size										
			16mm	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
			20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm		
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	r.m.					61	87	137	197	285	397	
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	r.m.				52	82	127	198	281	399	597	
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	r.m.		31	48	76	119	185	308	416	599	888	
4	Pipe (PN16/SDR 7.4)-3 Layer	r.m.	29	42	69	111	173	269	423	603	861	1290	
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	r.m.	30	52	80	130	201	312	495	702	1008	1503	
6	PLASTIC BALL VALVE	no.		78	111	176	426	570	542				
7	STOP VALVE	no.		204	271	326	536	780	1040				
8	CONCEALED STOP VALVE	no.		527	585	683							
9	ELBOW 90	no.		9	16	29	59	99	192	339	564	1012	
10	ELBOW 45	no.		10	18	27	53	94	151	344	546	953	
11	SOCKET	no.		7	11	17	32	51	96	164	277	489	
12	TEE	no.		11	19	34	69	114	212	404	665	1150	
13	CROSS TEE	no.		20	28	51	96						
14	CROSSOVER	no.		58	80	118							
15	WALL CLAMP	no.		8	9	11	14	22	29				
16	END CAP	no.		11	16	25	42	70	136	202	221	451	
17	UNION	no.		40	71	114	197	325	425				
18	FLANGE	no.					210						
19	SHOT PLUG	no.		6	8	11							
20	LONG PLUG	no.		11									
21	TANK NIPPLE	no.		43	68	78							
	<b>DESCRIPTION OF GOODS</b>		<b>20mm *1/2</b>	<b>25mm*1/ 2</b>	<b>25mm*3/ 4</b>	<b>32mm*1 /2</b>	<b>32mm*3 /4</b>	<b>32mm*1</b>	<b>40mm*5 /4</b>	<b>50mm*3 /4</b>	<b>63mm*2</b>	<b>75*2.5</b>	<b>90*3</b>
22	FEMALE THREADED SOCKET	no.	82	93	103	98	105	230	395	508	750	1518	2025
23	MALE THREADED SOCKET	no.	109	105	133	150	156	296	445	670	970	2325	3350
24	FEMALE THREADED ELBOW	no.	84	119	124	163	184	230					
25	MALE THREADED ELBOW	no.	112	119	140	225	173	317					
26	FEMALE THREADED TEE	no.	86	100	128	148	163	258					
27	MALE THREADED TEE	no.	117	116	142	178	183	325					
28	MALE THREADED ELBOW WITH DISK	no.	119	152	176								
29	FEMALE THREADED ELBOW WITH DISK	no.	96	160	196								
30	MALE UNION	no.	196		284								
31	FEMALE UNION	no.	190		280								
32	<b>REDUCTION SOCKET</b>			<b>25-20</b>	<b>32-20</b>	<b>32-25</b>	<b>40-20</b>	<b>40-25</b>	<b>40-32</b>	<b>50-20</b>	<b>50-25</b>	<b>50-32</b>	<b>50-40</b>
		no.		13	17	18	26	29	35	45	50	53	63
				<b>63-25</b>	<b>63-32</b>	<b>63-40</b>	<b>63-50</b>						
		no.		93	95	96	99						
33	<b>REDUCTION TEE</b>			<b>25-20-25</b>	<b>32-20-32</b>	<b>32-25-32</b>	<b>40-20-40</b>	<b>40-25-40</b>	<b>40-32-40</b>	<b>50-25-50</b>	<b>50-32-50</b>	<b>50-40-50</b>	<b>63-25-63</b>
		no.		22	34	38	53	58	61	121	124	132	158
				<b>63-32-63</b>	<b>63-40-63</b>	<b>63-50-63</b>							
		no.		159	160	175							
34	<b>REDUCING ELBOW</b>			<b>25-20</b>	<b>32-20</b>	<b>32-25</b>	<b>40-32</b>	<b>50-40</b>					
				17	25	33	81	90					
35	<b>WELDING KIT</b>	no.			2600		3120						

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 रंशनी कुमारी श्रेष्ठ  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी





११ आ ब २०८०/८१ को लागि मसुदा फिटिङ्ग साहसको दररेट

S.N	Size	Tee			Elbow			V/Cross T			CAP			Adopter			HOPE Fittings			Filter			
		PN 15	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	
1	M/M																						
2	16	60.00	45.00	*	45.00	60.00	*	85.00	48.00	35.00	*	*	*	*	*	*	30.00	20.00	*	170.00	110.00	*	
3	20	80.00	55.00	*	55.00	100.00	*	100.00	56.00	40.00	*	*	*	*	*	35.00	25.00	*	260.00	200.00	*		
4	25	90.00	60.00	*	60.00	75.00	*	150.00	80.00	40.00	*	*	*	*	*	40.00	30.00	*	416.00	320.00	*		
5	32	140.00	95.00	*	70.00	100.00	*	160.00	80.00	40.00	*	*	*	*	*	40.00	30.00	*	470.00	350.00	*		
6	40	215.00	170.00	*	105.00	275.00	*	275.00	160.00	100.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	500.00	390.00	*		
7	50	305.00	215.00	*	130.00	410.00	*	320.00	190.00	180.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	580.00	450.00	*		
8	63	590.00	450.00	*	160.00	610.00	*	505.00	340.00	295.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	650.00	500.00	*		
9	75	900.00	740.00	*	180.00	980.00	*	780.00	520.00	490.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	780.00	600.00	*		
10	90	1,445.00	1,250.00	*	200.00	1,440.00	*	1,440.00	635.00	590.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	850.00	650.00	*		
11	110	1,990.00	1,710.00	*	220.00	1,990.00	*	1,990.00	860.00	860.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	950.00	750.00	*		
12	125	2,520.00	1,980.00	*	240.00	2,520.00	*	2,520.00	1,000.00	1,000.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,050.00	800.00	*		
13	140	3,900.00	3,220.00	*	260.00	3,900.00	*	3,900.00	1,210.00	1,090.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,150.00	900.00	*		
14	160	4,437.00	3,850.00	*	280.00	4,437.00	*	4,437.00	1,400.00	1,280.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,250.00	950.00	*		
15	180	6,749.00	6,200.00	*	300.00	6,749.00	*	6,749.00	1,600.00	1,480.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,350.00	1,000.00	*		
16	200	8,825.00	8,055.00	*	320.00	8,825.00	*	8,825.00	1,800.00	1,680.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,450.00	1,100.00	*		
17	225	12,820.00	11,580.00	*	340.00	12,820.00	*	12,820.00	2,000.00	1,880.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,550.00	1,200.00	*		
18	250	18,360.00	17,000.00	*	360.00	18,360.00	*	18,360.00	2,200.00	2,080.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,650.00	1,300.00	*		
19	280	27,780.00	26,530.00	*	380.00	27,780.00	*	27,780.00	2,400.00	2,280.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,750.00	1,400.00	*		
20	315	36,720.00	35,000.00	*	400.00	36,720.00	*	36,720.00	2,600.00	2,480.00	*	*	*	*	*	50.00	35.00	*	1,850.00	1,500.00	*		








रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit
<b>1</b>	<b>GI pipe (Medium)</b>			<b>4</b>	<b>Fitting</b>			<b>4.3</b>	<b>GI Union socket contd...</b>		
1.1	1/2" Φ	m	250	4.1	GI Elbow (Medium)			4.3.5	1.5" Φ	no	491
1.2	3/4" Φ	m	320	4.1.1	1/2" Φ	no	49	4.3.6	2" Φ	no	750
1.3	1" Φ	m	478	4.1.2	3/4" Φ	no	70	4.3.7	2.5" Φ	no	1237
1.4	1.25" Φ	m	620	4.1.3	1" Φ	no	120	4.3.8	3" Φ	no	1688
1.5	1.5" Φ	m	712	4.1.4	1 1/4" Φ	no	181	4.3.9	4" Φ	no	2335
1.6	2" Φ	m	971	4.1.5	1 1/2" Φ	no	244	4.3.10	5" Φ	no	7832
1.7	2.5" Φ	m	1240	4.1.6	2" Φ	no	363	4.3.11	6" Φ	no	9311
1.8	3" Φ	m	1557	4.1.7	2 1/2" Φ	no	703	4.4	GI Nipple (2" Long)		
1.9	4" Φ	m	2310	4.1.8	3" Φ	no	943	4.4.1	1/2" Φ	no	27
1.10	5" Φ	m	3113	4.1.9	4" Φ	no	1678	4.5	GI Nipple (4" Long)		
1.11	6" Φ	m	3820	4.1.10	5" Φ	no	4862	4.5.1	1/2" Φ	no	50
<b>2</b>	<b>GI pipe (Heavy)</b>			4.1.11	6" Φ	no	6910	4.5.2	3/4" Φ	no	55
2.1	1/2" Φ	m	295	<b>4.2</b>	<b>GI Socket (Medium)</b>			4.5.3	1" Φ	no	71
2.2	3/4" Φ	m	372	4.2.1	1/2" Φ	no	42	4.5.4	1 1/4" Φ	no	89
2.3	1" Φ	m	556	4.2.2	3/4" Φ	no	74	4.5.5	1.5" Φ	no	116
2.4	1.25" Φ	m	711	4.2.3	1" Φ	no	70	4.5.6	2" Φ	no	152
2.5	1.5" Φ plain ended	m	820	4.2.4	1 1/4" Φ	no	139	4.5.7	2.5" Φ	no	197
2.6	2" Φ plain ended	m	1195	4.2.5	1.5" Φ	no	175	4.5.8	3" Φ	no	285
2.7	2.5" Φ	m	1496	4.2.6	2" Φ	no	280	4.5.9	4" Φ	no	347
2.8	3" Φ	m	1761	4.2.7	2.5" Φ	no	419	4.5.10	5" Φ	no	1488
2.9	4" Φ plain ended	m	2732	4.2.8	3" Φ	no	626	4.5.11	6" Φ	no	3630
2.10	5" Φ plain ended	m	3539	4.2.9	4" Φ	no	1006	<b>4.6</b>	<b>GI Nipple (6" Long)</b>		
2.11	6" Φ	m	4013	4.2.10	5" Φ	no	3227	4.6.1	1/2" Φ	no	60
<b>3</b>	<b>Cast Steel Seamless Pipe Sch 40</b>			4.2.11	6" Φ	no	5107	4.6.2	1.5" Φ	no	171
3.10	1.5" SCH 40	m	2300	<b>4.3</b>	<b>GI Union socket</b>			4.6.3	2" Φ	no	250
3.20	2" SCH 40	m	3500	4.3.1	1/2" Φ	no	130				
3.30	2.5" SCH 40	m	4500	4.3.2	3/4" Φ	no	180				
3.40	3" SCH 40	m	6000	4.3.3	1" Φ	no	250				
3.50	4" SCH 40	m	8000	4.3.4	1 1/4" Φ	no	458				
3.60	5" SCH 40	m	10500	4.3.5	1.5" Φ	no	491				

  
 रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी






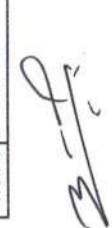






S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit
<b>4.7</b>	<b>GI End Cap</b>			<b>4.9</b>	<b>GI Equal Tee</b>			<b>4.11</b>	<b>GI bend</b>		
4.7.1	1/2" Φ	no	22	4.9.1	1/2" Φ	no	75	4.11.1	1/2" Φ	no	149
4.7.2	3/4" Φ	no	40	4.9.2	3/4" Φ	no	120	4.11.2	3/4" Φ	no	234
4.7.3	1" Φ	no	48	4.9.3	1" Φ	no	173	4.11.3	1" Φ	no	358
4.7.4	1 1/4" Φ	no	48	4.9.4	1 1/4" Φ	no	234	4.11.4	1 1/4" Φ	no	609
4.7.5	1.5" Φ	no	115	4.9.5	1 1/2" Φ	no	299	4.11.5	1 1/2" Φ	no	827
4.7.6	2" Φ	no	138	4.9.6	2" Φ	no	504	4.11.6	2" Φ	no	1129
4.7.7	2.5" Φ	no	199	4.9.7	2 1/2" Φ	no	887	4.11.7	2 1/2" Φ	no	2286
4.7.8	3" Φ	no	411	4.9.8	3" Φ	no	1265	4.11.8	3" Φ	no	3654
4.7.9	4" Φ	no	803	4.9.9	4" Φ	no	2095	4.11.9	4" Φ	no	3970
4.7.10	5" Φ	no	3540	4.9.10	5" Φ	no	7882	4.11.10	5" Φ	no	6071
4.7.11	6" Φ	no	4230	4.9.11	6" Φ	no	8918	<b>4.12</b>	<b>Brass Union with adpoter</b>		
<b>4.8</b>	<b>GI Unequal Tee</b>			<b>4.10</b>	<b>GI Reducer</b>			4.12.1	1/2" Φ	no	177
4.8.1	3/4" X 1/2" Φ	no	139	4.10.1	3/4" x 1/2" Φ	no	76	4.12.2	3/4" Φ	no	271
4.8.2	1" X 1/2" Φ	no	194	4.10.2	1" x 3/4" Φ	no	102	4.12.3	1" Φ	no	446
4.8.3	1 1/4" X 1/2" Φ	no	282	4.10.3	1" X 1/2" Φ	no	102	4.12.4	1 1/4" Φ	no	600
4.8.4	1 1/2" X 1/2" Φ	no	426	4.10.4	1 1/4" X 1/2" Φ	no	169	4.12.5	1 1/2" Φ	no	802
4.8.5	1 1/2" X 1" Φ	no	426	4.10.5	1 1/4" X 1" Φ	no	169	4.12.6	2" Φ	no	1282
4.8.6	2" X 1/2" Φ	no	685	4.10.6	1 1/2" X 1/2" Φ	no	213	<b>4.13</b>	<b>GI Stainer</b>		
4.8.7	2" X 1 1/2" Φ	no	685	4.10.7	1 1/2" X 1 1/4" Φ	no	213	4.13.1	1/2" Φ	no	313
4.8.8	2 1/2" X 1/2" Φ	no	1135	4.10.8	1 1/2" X 1" Φ	no	213	4.13.2	3/4" Φ	no	380
4.8.9	2 1/2" X 2" Φ	no	1135	4.10.9	2" X 1/2" Φ	no	336	4.13.3	1" Φ	no	443
4.8.10	3" X 1/2" Φ	no	1576	4.10.10	2" X 1 1/2" Φ	no	336	4.13.4	1 1/4" Φ	no	601
4.8.11	3" X 2" Φ	no	1576	4.10.11	2 1/2" x 2" Φ	no	581	4.13.5	1 1/2" Φ	no	791
4.8.12	3" X 2 1/2" Φ	no	1576	4.10.12	3" x 2" Φ	no	833	4.13.6	2" Φ	no	1077
4.8.13	4" X 1/2" Φ	no	2744	4.10.13	3" x 1 1/2" Φ	no	833	4.13.7	2 1/2" Φ	no	1584
4.8.14	4" X 2" Φ	no	2744	4.10.14	3" x 1 1/2" Φ	no	833	4.13.8	3" Φ	no	2216
4.8.15	4" X 3" Φ	no	2744	4.10.15	4" x 2" Φ	no	1442	4.13.9	4" Φ	no	3074
4.8.16	5" X 1/2" Φ	no	8624	4.10.16	4" x 3" Φ	no	1442				
4.8.17	5" X 4" Φ	no	8624	4.10.17	4" x 2 1/2" Φ	no	1442				
4.8.18	6" X 1/2" Φ	no	9810	4.10.18	5" x 4" Φ	no	4850				
4.8.19	6" X 4" Φ	no	9810	4.10.19	6" x 4" Φ	no	4850				
4.8.20	6" X 5" Φ	no	9810	4.10.20	6" x 5" Φ	no	5606				

  
 रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

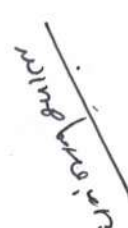
  



  
 रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit
<b>4.14</b>	<b>GI / HDP Flange Set with washer,nutbolt &amp; 10 kg/cm2 adopter</b>			<b>4.17.6</b>	<b>2" Φ</b>	no	5100	<b>4.23</b>	<b>GI/GI OD flangeset for above sluice valve</b>		
4.14.1	1 1/2" Φ	no	1139	4.17.7	2 1/2" Φ	no	9598	4.23.1	1 1/2" Φ	no	948
4.14.2	2" Φ	no	1260	4.17.8	3" Φ	no	14160	4.23.2	2" Φ	no	1171
4.14.3	2 1/2" Φ	no	1591	4.17.9	4" Φ	no	22108	4.23.3	2 1/2" Φ	no	1445
4.14.4	3" Φ	no	1879	<b>4.18</b>	<b>GM Glove Valve</b>			4.23.4	3" Φ	no	1873
4.14.5	4" Φ	no	2374	4.18.1	1/2" Φ	no	728	4.23.5	4" Φ	no	2274
4.14.6	5" Φ	no	5946	<b>4.19</b>	<b>Brass air valve</b>			4.23.6	5" Φ	no	5808
4.14.7	6" Φ	no	6986	4.19.1	1/2" Φ	no	6372	4.23.7	6" Φ	no	6486
<b>4.15</b>	<b>GI /GI Flange Set with washer,nutbolt &amp; 10 kg/cm2 adopter</b>			<b>4.20</b>	<b>Check valve</b>						
4.15.1	1 1/2" Φ	no	948	4.20.1	1/2" Φ	no	735				
4.15.2	2" Φ	no	1171	4.20.2	3/4" Φ	no	1200				
4.15.3	2 1/2" Φ	no	1445	4.20.3	1" Φ	no	1496				
4.15.4	3" Φ	no	1873	4.20.4	1 1/4" Φ	no	2239				
4.15.5	4" Φ	no	2274	4.20.5	1 1/2" Φ	no	3212				
4.15.6	5" Φ	no	5808	<b>4.21</b>	<b>CI Double Flanged Non Return Valve</b>						
4.15.7	6" Φ	no	6486	4.21.1	2" Φ	no	4867				
<b>4.16</b>	<b>HDPE/HDPE Flange Set with washer,nutbolt &amp; 10 kg/cm2 adopter</b>			4.21.2	2 1/2" Φ	no	7841				
4.16.1	1 1/2" Φ	no	1285	4.21.3	3" Φ	no	11239				
4.16.2	2" Φ	no	1827	4.21.4	4" Φ	no	19970				
4.16.3	2 1/2" Φ	no	2110	<b>4.22</b>	<b>CI Sluice Valve</b>						
4.16.4	3" Φ	no	2869	4.22.1	1 1/2" Φ	no	5705				
4.16.5	4" Φ	no	3431	4.22.2	2" Φ	no	7607				
4.16.6	5" Φ	no	6311	4.22.3	2 1/2" Φ	no	8875				
4.16.7	6" Φ	no	10253	4.22.4	3" Φ	no	11411				
<b>4.17</b>	<b>GM Gate valve</b>			4.22.5	4" Φ	no	14200				
4.17.1	1/2" Φ	no	750	4.22.6	5" Φ	no	20000				
4.17.2	3/4" Φ	no	1106	4.22.7	6" Φ	no	24000				
4.17.3	1" Φ	no	1610								
4.17.4	1 1/4" Φ	no	2408								
4.17.5	1 1/2" Φ	no	3400								

  
 W. J. ...





S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	Remarks
4.25	Brass Ferrul cock 1/2" Φ with key	no	752	
4.26	HDPE Saddle			
4.26.1	25/20mm	no	210	
4.26.2	32/20mm	no	235	
4.26.3	40/20mm	no	245	
4.26.4	50/20mm	no	255	
4.26.5	63/20mm	no	310	
4.26.6	75/20mm	no	380	
4.26.7	90/20mm	no	420	
4.26.8	110/20mm	no	450	
4.26.9	125/20mm	no	450	
4.30	GI blind flangeset			
4.30.1	1 1/2" Φ	no	948	
4.30.2	2" Φ	no	1171	
4.30.3	2 1/2" Φ	no	1445	
4.30.4	3" Φ	no	1873	
4.30.5	4" Φ	no	2274	
4.30.6	5" Φ	no	5808	
4.30.7	6" Φ	no		
5	DI Double Flanged Pipe			
5.1	8 " Φ	m	9000	
5.2	10 " Φ	m	10000	
5.3	12 " Φ	m	11000	
6	14 mm thick Surface Plate			
6.1	8 " Φ	no	16800	
6.2	10 " Φ	no	22900	
6.3	12 " Φ	no	28000	
7	MS Flange heavy duty			
7.1	1 1/2" Φ	no	948	
7.2	2" Φ	no	1171	
7.3	2 1/2" Φ	no	1445	
7.4	3" Φ	no	1873	
7.5	4" Φ	no	2274	
7.6	5" Φ	no	5808	

*3-8*

*Am*

*Union Engineer*

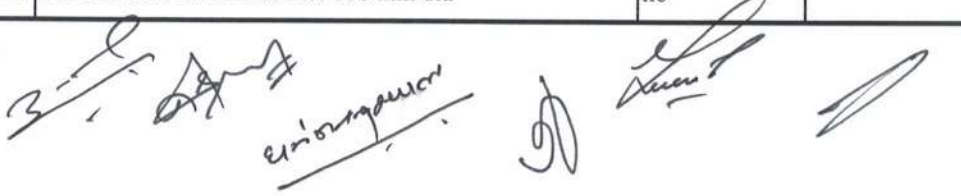
*W*

*Am*

*W*

रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

9	Miscellaneous Items		
9.1	Butt Fusion Welding Machine 40-160 mm dia with 3 KVA Generator	no	435200
9.2	Butt Fusion Welding Machine 50-200 mm dia with 5 KVA Generator	no	442475
	Pipe Bending Machine 1/2" to 4"	no	434600
9.3	Electric Cutting and Threading Machine 1/2" to 2"	no	252350
9.4	Electric Cutting and Threading Machine 1/2" to 2"	no	432540
9.3	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 40 mm dia	set	45000.00
9.4	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 50 mm dia	set	50000.00
9.5	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 65 mm dia	set	70000.00
9.6	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 80 mm dia	set	90000.00
9.7	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 100 mm dia	set	130000.00
	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 125 mm dia	set	1750000.00
9.8	Cast Steel Flange 40mm dia Heavy Duty	set	7800
9.9	Cast Steel Flange 50 mm dia Heavy Duty	set	8900
10	Cast Steel Flange 65mm dia Heavy Duty	set	10000
10.1	Cast Steel Flange 80mm dia Heavy Duty	set	13500
10.2	Cast Steel Flange 100mm dia Heavy Duty	set	16000
10.3	Pressure Gauge (Up to 400m Head)	set	5000
10.4	Carbon Steel Nipple 12" Long 40 mm dia	no	3000
10.5	Carbon Steel Nipple 12" Long 50 mm dia	no	3500
10.6	Carbon Steel Nipple 12" Long 65 mm dia	no	4000
10.7	Carbon Steel Nipple 12" Long 80 mm dia	no	6000
10.8	Carbon Steel Nipple 12" Long 100 mm dia	no	8000
10.9	Carbon Steel reducer socket 40 mm dia	no	5200
11	Carbon Steel reducer socket 50 mm dia	no	6000
11.1	Carbon Steel reducer socket 65 mm dia	no	7000
11.2	Carbon Steel reducer socket 80 mm dia	no	9000
11.3	Carbon Steel reducer socket 100 mm dia	no	11000

  
 रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

कङ्क्रीट सम्बन्धी



District Rate List FY 2080/81 Baglung

S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
1	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	26.00	14,680.98	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	28.00	15,810.28	
2	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	22.00	15,810.28	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	24.00	17,247.58	
3	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	170.00	2,294.15	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	190.00	2,564.05	
4	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	132.00	1,781.34	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	150.00	2,024.25	
5	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	111.00	1,497.95	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	125.00	1,686.88	
6	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	43.00	1,277.00	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	50.00	1,484.88	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	53.00	1,573.97	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	51.00	1,514.58	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
7	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	58.00	1,722.46	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	61.00	1,811.55	
8	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	63.60	1,888.77	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	67.00	1,989.74	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	70.00	2,078.83	
9	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	72.00	2,138.23	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	79.00	2,346.11	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	82.00	2,435.20	
10	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	42.00	2,101.43	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	51.00	2,551.73	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	59.00	2,952.01	
11	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	88.00	4,402.99	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	96.00	4,803.26	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	99.00	4,953.37	
12	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	42.00	1,546.02	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	52.00	1,914.12	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	60.00	2,208.60	
13	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	65.00	2,392.65	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	76.00	2,797.56	





S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	90.00	3,312.90	
	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	51.00	1,767.01	
14	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	63.00	2,182.77	
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	72.00	2,494.60	
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	64.00	2,528.00	
15	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	78.00	3,081.00	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	88.00	3,476.00	
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	110.00	4,345.00	
16	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	119.00	4,700.50	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	122.00	4,819.00	
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	133.00	5,253.49	
17	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	143.00	5,648.49	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	148.00	5,845.99	
	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	62.00	1,829.91	
18	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	73.00	2,154.57	
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	82.00	2,420.20	
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	70.00	1,749.68	
19	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	84.00	2,099.62	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	98.00	2,449.56	



S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
20	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	80.00	1,999.64	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	97.00	2,424.56	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	115.00	2,874.48	
21	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	20.00	2,000.07	
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	24.00	2,400.08	
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	28.00	2,800.10	
22	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	76.00	2,026.41	
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	89.00	2,373.03	
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	97.00	2,586.34	
23	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	85.00	2,124.62	
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	96.00	2,399.57	
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	105.00	2,624.53	
24	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%)	287.00	1,794.20	
	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%)	315.00	1,969.24	
	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%)	350.00	2,188.05	
	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	431.00	2,694.42	



S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
25	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension: 400*400*60, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	473.00	2,956.99	
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension: 400*400*60, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	526.00	3,288.32	
26	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%)	1,997.00	2,084.31	
	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%)	2,180.00	2,275.31	
	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%)	2,467.00	2,574.86	
27	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,311.00	3,170.75	
	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,555.00	3,404.41	
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,706.00	3,549.01	
28	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	550.00	2,290.27	
29	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	435.00	1,448.55	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	470.00	1,565.10	
30	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	355.00	1,182.15	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	387.00	1,288.71	
31	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	425.00	1,700.00	



S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
31	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	460.00	1,840.00	
32	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	495.00	1,648.35	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	520.00	1,731.60	
33	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	655.00	2,181.15	


*[Handwritten signatures and marks]*

*[Handwritten signature]*  
रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

आ ब २०८०।८१ को लागि पि भि सि ओ पाइप तथा फिटिङ्सहरूको दररेट

Price List of Class 500 PVC-O Pipes

S.N	Diameter	Price per piece (5.95 m)Class			Remarks
		PN12.5	P.N 16	P.N 25	
1	90mm	730	854	1700	
2	110mm	1150	1260	2500	
3	125mm	1450	1550	2700	
4	140mm	1750	1950	3100	
5	160mm	2200	2600	3800	
6	200mm	3500	4000	5500	
7	225mm	4400	4950	6700	
8	250mm	5200	6300	8500	
9	315mm	8500	9600	13000	
10	355mm	10800	12700	16000	
11	400mm	14000	16000	20500	
12	450mm	19000	22500	30000	
13	500mm	22700	27500	38000	
14	630mm	36000	46500	57000	
15	800mm	58000	75000		
16	1000mm	110000	120000		
17	1200 mm	150000	175000		

  
 Ensignment





  
 रोजनी कुमारी श्रेष्ठ  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

निर्णय नं ३: माथि उल्लेखित सामानहरू बाहेकका खानेपानी तथा सरसफाई आयोजनामा प्रयोग हुने नेपाल गुणस्तर प्राप्त औजार उपकरण, पि,भि.सि. र जि.आई. पाइप तथा फिटिङहरूको हकमा उक्त सामग्रीहरू उत्पादन हुने जिल्लाको स्विकृत दररेटलाई आधार मानि दुवानी खर्च समावेश गरी दररेट कायम गर्ने ।

निर्णय नं. ४: झोलुंगे पुल निर्माणका लागि प्रयोग हुने लष्ठा तथा स्टिल फेब्रिकेसन सामग्रीहरूको हकमा स्थानीय पूर्वाधार विभागबाट स्वीकृत दररेट कायम गर्ने ।

निर्णय नं. ५: माथि उल्लेखित दरमा नपरेका सिंचाई, विद्युत, खानेपानी, भवन, सडक संग सम्बन्धित अन्य निर्माण सामग्रीहरू तथा माथिका महलमा छुट हुन गएका अन्य नेपाल गुणस्तर प्राप्त सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दर वा उत्पादक अधिकृत विक्रेताको आधिकारिक दरलाई आधार मानि सोमा दुवानी थप गरी दर कायम गर्न सकिनेछ ।

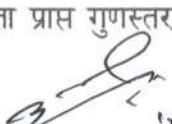
निर्णय नं. ६: माथि उल्लेखित गरिएका सामग्रीहरूको दरमा बागलुंग बजारबाट ३ कि.मी. परिधिभित्र दुवानी नदिने तथा सो पश्चातको दुरीमा दुवानी दिन सकिनेछ ।


निर्णय नं. ७: स्थानीय स्तरमा उपलब्ध हुन पर्ने सामग्रीहरू विविध कारणले उपलब्ध हुन नसक्ने भई अन्यत्रबाट ल्याउनुपर्ने अवस्था सृजना भएमा निर्माण सामग्री उपलब्ध हुने नजिकको छिमेकी जिल्लाको दररेटलाई आधार मानि सोमा दुवानी थप गरी दर कायम गर्न सकिनेछ ।

निर्णय नं. ८: यस दररेटमा छुट भएका निर्माण सामग्रीको हकमा नजिक पर्ने पर्वत, कास्की, म्याग्दी, काठमाडौं जिल्लाको स्विकृत दर तथा बजार भाउलाई आधार मानि दुवानी खर्च समावेश गरी दर कायम गर्ने ।

निर्णय नं. ९: उल्लिखित निर्माण सामग्रीको स्पेसिफिकेसन नेपाल सरकारका सम्बन्धित मन्त्रालय, विभागबाट जारी गरिएको अनुसार हुनेछ ।

निर्णय नं. १०: उल्लिखित निर्माण सामग्रीको गुणस्तर सम्भव भएसम्म NS, ISI, BS, ASTM वा अन्तराष्ट्रिय स्तरमा मान्यता प्राप्त गुणस्तर अनुसार हुनेछ ।

  
unimjansen  
2070/03/29

  
2070/03/29  
रोशनी कुमारी श्रेष्ठ  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी