

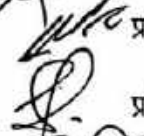

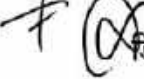
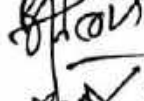


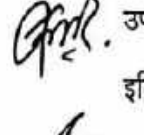
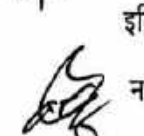
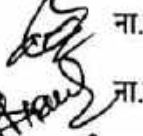
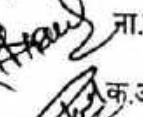



आज मिति २०८० साल असार ३१ गते आइतबारका दिन कपिलवस्तु जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री शंकरहरि आचार्यज्यूको अध्यक्षतामा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ अनुसार आ.व.०८०।०८१ का लागि कपिलवस्तु जिल्ला भरी लागु हुने गरी निर्माण सामाग्री र ढुवानीको दररेट, मेशीन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला निर्धारण गर्न जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक देहाय बमोजिमका सदस्यहरुको उपस्थितिमा बसी देहाय बमोजिम निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

	प्र.जि.अ.	श्री शंकरहरि आचार्य	अध्यक्ष
	जि.स.स. सदस्य प्रतिनिधि	श्री मन उवर धुनिया	सदस्य
	प्रमुख कोष नियन्त्रक	श्री भिमार्जुन श्वाली	सदस्य
	इन्जिनियर	श्री राजेश कुमार गुप्ता	सदस्य
	प्रतिनिधि, कपिलवस्तु निर्माण व्यवसायी संघ	श्री सरोज कुमार अर्याल	सदस्य
	प्रतिनिधि, उद्योग बाणिज्य संघ	श्री सन्दीप श्रीवास्तव	सदस्य
	डिभिजन नं.५ सडक शिवपुर, कार्यालय प्रमुख	श्री विसुनदास लामा	सदस्य सचिव

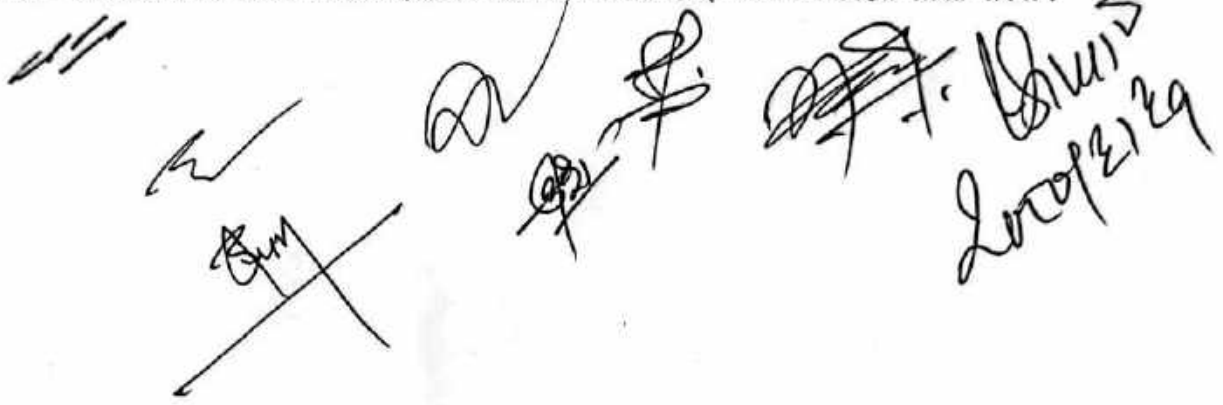
अपमन्त्रित

	स.प्र.जि.अ.	श्री अनिल पौडेल, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कपिलवस्तु ।
	का.प्र.	श्री हरि प्रसाद पौडेल, सडक पूर्वाधार विकास कार्यालय, कपिलवस्तु ।
	इन्जिनियर	श्री सुशील पौडेल, हुलाकी राजमार्ग योजना, कपिलवस्तु ।
	उपाध्यक्ष	श्री दिनेश हमाल, लु. प्र.नि. व्य. संघ
	इन्जिनियर	श्री राजेश शैनी, कपिलवस्तु नगरपालिकाको कार्यालय, तौलिहवा ।
	ना.सु.	श्री बाबुराम शर्मा, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कपिलवस्तु ।
	ना.सु.	श्री सीता बन्जाडे, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कपिलवस्तु ।
	क.अ.	श्री सन्ध्या पौडेल, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कपिलवस्तु ।

मिति २०८०।०३।३१ गते बसेको जिल्ला दररेट समितिको बैठकका निर्णय

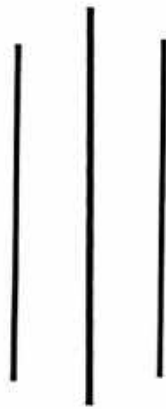
निर्णय नं. १

आगामी आ.व. २०८०।८१ का लागि जिल्ला दररेट निर्धारण गर्न सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिमको दररेट निर्धारण समितिमा सिफारिस गर्न मिति २०८०।०३।०५ गते बसेको कार्यालय प्रमुखहरूको बैठकले सडक डिभिजन शिवपुरका डि.ई. श्री विमुनदास लामाको संयोजकत्वमा ५ सदस्यीय उप - समिति गठन गरेकोमा उक्त उप - समितिले तयार पारेको जिल्ला दररेटको प्रस्तावित विवरणलाई परिमार्जन सहित पारित गरियो ।

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there are two sets of initials, possibly 'S' and 'M'. In the center, there is a signature that appears to be 'S' with a large 'X' over it. To the right, there are two more signatures, one of which is more legible and appears to be 'S. B. B. B.' with '20/3/29' written below it.



जिल्ला दररेट निर्धारण समिति, कपिलवस्तुको
मिति २०८०/०३/३१को बैठकबाट स्वीकृत
गरिएको जिल्ला दररेट



[Handwritten signatures and dates]
2079/21/29

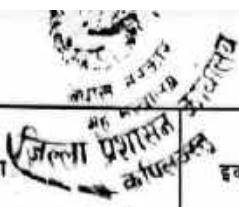


क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	मा.व. २०७८/७९	स्वीकृत दररेट		
			मा.व. २०७९/८०	मा.व. २०८०/८१	
क. ज्याला					
क. कामदारको ज्याला					
१	सबै ज्यामी / हेल्पर / चौकीदार / सिचाई ढल्पा / स्वीपर / चेनम्यान / भूमिक जस्ता अदक्ष कामदारहरु	प्रति ब्यक्ति प्रति दिन	५६५.००	६०७	६३०
२	दक्ष कामदारहरु जस्तै डकर्मी / सिकर्मी / नकर्मी / चित्रकार / पेन्टर / पलम्बर / अन्य मिल्सीहरु	"	८००.००	८५९	९००
३	जुनियर ल्याब टेक्सिसियन	"	५६५.००	६०७	६३०
४	अपरेटर	"	६५०.००	६९८	७००
५	टेलिफोन पोलींग लेबर	"	५६५.००	६०७	६५०
६	इलेक्ट्रिक हेल्पर	"	५८०.००	६२३	६५०
७	इलेक्ट्रिक लाइनमेन	"	५८०.००	६२३	६५०
८	मीटर रीडर	"	५८०.००	६२३	६३०
९	गेट अपरेटर (अप्राविधिक)	"	५८०.००	६२३	६५०
१०	इलेक्ट्रिक फोर मेन	"	६५०.००	६९८	७००
११	इलेक्ट्रिक सुपरभाइजर	"	८००.००	८५९	८७०
१२	क्लर्क (विद्वत)	"	६५०.००	६९८	७००
१३	सुपरभाइजर (अप्राविधिक)	"	६५०.००	६९८	७००
१४	सुपरभाइजर (प्राविधिक)/ल्याब टेक्सिसियन	"	८९०.००	८७०	८७०
१५	टेलिफोन टेक्सिसियन	"	६८०.००	७३९	७५०
१६	वन ज्यामी सुपरभाइजर	"	७५०.००	८०६	८९०
१७	हलुका सवारी चालक	"	८००.००	८५९	८६०
१८	सुराकी	प्रति व्यक्ति मासिक	१०,०००.००	१०,७५३	१०,७५०
१९	अग्नी नियन्त्रक, वन हेरालु	"	१५,०००.००	१६,९९५	१६,२००
२०	नर्सरी नाइके	"	१५,०००.००	१६,९९५	१६,२००
२१	सहजकर्ता- उत्प्रेरक	"	१५,०००.००	१६,९९५	१६,२००
घ. विशेषज्ञ सेवा (विशेष प्रकृतिको कामको लागि)					
२२	इन्जिनियर - फरेष्टर (B.Sc. Forestry)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१,५००.००	१,६९९	१,६२०
२३	सामाजिक अनुसन्धानकर्ता	"	१,५००.००	१,६९९	१,६२०
२४	जियोलोजिष्ट	"	१,५००.००	१,६९९	१,६२०
२५	सब इन्जिनियर-रेन्जर (Ranger)	"	१,२००.००	१,२८९	१,३००
२६	इलेक्ट्रिसियन	"	१,२००.००	१,२८९	१,३००
२७	असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर	"	१,०००.००	१,०७४	१,१००
२८	अपरेटर (डोजर, लोडर, कम्प्रेसर, ट्रिपर आदी)	"	१,०००.००	१,०७४	१,१००
२९	ड्रिलर - वेल्डर	"	९००.००	९६७	१,०००
३०	पर्यटकीय गाईड एक स्थलको	एक पटक	५००.००	५३७	५६०
३१	पर्यटकीय गाईड	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१,२००.००	१,२८९	१,२९०
३२	अभिन - नापी निरीक्षक	"	१,२००.००	१,२८९	१,२९०

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including '2080/81' and '2081/82'.

जिला प्रशासन काठमाडौं
जनशक्तिको विवरण


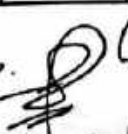

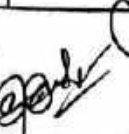
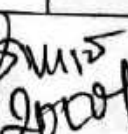
क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
३३	बन विशेषज्ञ	"	३,०००.००	३,२२३	३,२३०
	ग. गाडी भाडा सम्बन्धी				
३४	double cap pickup (without fuel)	प्रति दिन	३,०००.००	४,०००	४,०००
३५	jeep, car or other light vehicles (without fuel)	प्रति दिन	३,५००.००	४,०००	४,०००
३६	minibus (20 to 22 seats) (without fuel)	प्रति दिन	८,५००.००	८,०००	८,०००
३७	bus (without fuel >22 seats)	प्रति दिन	९,५००.००	९,०००	९,०००
<p>नोट :- उपरोक्त परका कामदारहरू बाहेक अन्य परहरूमा ज्यालादारीमा काम गराउने भएमा जुन पथमा काम गराउने हो सोको मेषाल सरकारको मुरु तलम मानलाई २६ दिनको भाग गरी आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।</p>					
ख. फलामजन्य सामग्रीहरू					
३८	फनामे इण्डी				
३८.०१	१०-२० मि.मि. सम्म	प्रति केजी	९०.००	९९	९५
३८.०२	२५ मि.मि.	प्रति केजी	९०.००	९९	९५
३८.०३	८, २८, ३२ मि.मि.	प्रति केजी	९२.००	१०१	१००
३८.०४	साइन्डिड चावर (एनिल्ड)	प्रति केजी	११०.००	१२१	१२१
३९	Mild Steel				
३९.०१	M.S. B class Pipe, पाता, एडल आदि	प्रति केजी	८८.००	९७	९७
३९.०२	M.S. angle विभिन्न साइजका	प्रति केजी	८५.००	९४	९४
३९.०३	M.S. Sheet / पाता	प्रति केजी	९०.००	९९	९९
४०	झैक पाइपको टुक्रा/परिंत/पोट-फेब्रिकेशन तथा जडान ज्याला	प्रति केजी	४८.००	५३	५३
४१	जिन्ना काटी	प्रति केजी	११०.००	१२१	१२१
४२	नट, बोल्ट बासर सहित	प्रति केजी	१८२.००	२००	२००
४३	स्टील कोलामिबल सटर - जडान सहित (३.५ केजी / व.फी.)	प्रति केजी	१५५.००	१७१	१७१
४४	स्टील रोविड सटर १८ गेज जडान सहित	प्रति केजी	१५०.००	१६५	१६५
४५	एम एल फिन फेब्रिकेशन जडान सहित	प्रति केजी	१४०.००	१५४	१५४
४६	स्पाइरल सिढी (Stair) जडान सहित	प्रति केजी	१४०.००	१५४	१५४
४७	जि आई काडे तार - १२ गेज	प्रति केजी	१०७.००	११८	११८
४८	जि आई ग्याभियन तार				
४८.०१	हेपि कोटेड	प्रति केजी	११०.००	१२१	१२१
४८.०२	मेडियम कोटेड	प्रति केजी	१०५.००	११६	११६
४८.०३	साइट कोटेड / कमसियत कोटेड	प्रति केजी	१००.००	११०	११०
४९	Stainless Steel / Stainless Steel Railing Indian standard				
४९.०१	Stainless Steel pipe 1" Diameter	प्रति र.फि.	८०.००	८८	८८
४९.०२	Stainless Steel pipe 1.5" Diameter	प्रति र.फि.	१२०.००	१३२	१३२
४९.०३	Stainless Steel pipe 2" Diameter	प्रति र.फि.	१६०.००	१७६	१७६
४९.०४	Stainless Steel Railing including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete				
४९.०४.०१	2" dia top, 1.5" dia middle and bottom pipe in 4 rows 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र.फि.	१,३००.००	१,४३०	१,४३०
४९.०४.०२	2" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 4 rows 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र.फि.	१,१५०.००	१,२६५	१,२६५
४९.०४.०३	2" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 3 rows, 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र.फि.	९५०.००	१,०४५	१,०४५
४९.०४.०४	1.5" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 3 rows, 1.5" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र.फि.	९००.००	९९०	९९०
५०	सि.जि.बाइ.सीट (सादा कंकटपाता)				
५०.०१	२४ गेज हेभी (०.५२ मि.मि.)	प्रति वर्गदल	१७,२८१.००	१७,२८१	१७,२८१
५०.०२	२४ गेज मेडियम (०.५ मि.मि.)	प्रति वर्गदल	१६,४७७.००	१६,४७७	१६,४७७



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
५०.०३	२६ गेज हेभी (०.५१ मि.मि.)	प्रति वर्गफुट	१३,४५०.००	१३,४५०	१३,४५०
५०.०४	२६ गेज (मेडियम) (०.३७ मि.मि.)	प्रति वर्गफुट	१२,३१९.००	१२,३१९	१२,३१९
५०.०५	२६ गेज (लाइट) (०.३५ मि.मि.)	प्रति वर्गफुट	१२,०१२.००	१२,०१२	१२,०१२
५१	सि.जि.आइ.सीट (रंगिन कर्कटपाता)			-	-
५१.०१	२४ गेज (हेभी) (०.५२ मि.मि.)	प्रति वर्गफुट	१९,०६५.००	१९,०६५	१९,०६५
५२	A.S.P. Steel Sheet (रंगिन कर्कटपाता) सम्बाई (१०'-२२'), चौडाई ४२"			-	-
५२.०१	Total Thickness 1 mm GI thickness (0.35 - 0.8) mm	प्रति र.फि.	३५०.००	३५५	३५५
५३	सि.जि.आइ.सीट (सादा स्पेन पाता)			-	-
५३.०१	२४ गेज मेडियम (0.50 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति घान	१,३२०.००	१,४४२	१,४४२
५३.०२	२६ गेज मेडियम (0.38 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति घान	१,२१५.००	१,३३७	१,३३७
५३.०३	२८ गेज मेडियम (0.28 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति घान	१,११०.००	१,२२१	१,२२१
५४	सि.जि.आइ.सीट (रंगिन स्पेन पाता)			-	-
५४.०१	२४ गेज मेडियम (0.50 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति घान	१,४००.००	१,४४०	१,४४०
५४.०२	२६ गेज मेडियम (0.30 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति घान	१,२००.००	१,३२०	१,३२०
५४.०३	२८ गेज मेडियम (0.28 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति घान	१,३९५.००	१,५३५	१,५३५
५५	छाना छाउने फाइबर पाताहरु			-	-
५५.०१	UPVC Roofing sheet 3mm	प्रति ब.फि.	१२०.००	१३२	१३२
५५.०२	UPVC Ridge cover 3mm	प्रति गोटा	१,२००.००	१,३२०	१,३२०
५६	कर्कट पाता छाउने सामग्री			-	-
५६.०१	बोल्ड (४५ मि.मि.)	प्रति गोटा	५.००	६	६
५६.०२	विटुमिन वासर	१०० घान	३०.००	३३	३३
५६.०३	जे हुक	प्रति के.जी.	१३३.००	१४६	१४६
५६.०४	कटोरी वासर	प्रति के.जी.	१५०.००	१६५	१६५
ग. स्थानीय तथा विविध निर्माण सामग्रीहरु					
५७	ईटा (घट्टाया)				
५७.०१	प्रथम श्रेणी ईटा (स्थानीय भट्टा)	प्रति हजार	१४,०००.००	१४,५६०	१४,५६०
५७.०२	द्वितीय श्रेणी ईटा (स्थानीय भट्टा)	प्रति हजार	१२,५००.००	१३,०००	१३,०००
५७.०३	टुका ईटा	प्रति घ.मि.	२,२००.००	२,२८८	२,२८८
५७.०४	मेशिनमेड ६५ मि.मि. बाक्लो	प्रति हजार	१४,९००.००	१५,४९६	१५,४९६
५७.०५	मेशिनमेड ५५ मि.मि. बाक्लो (Four side finished)	प्रति हजार	१४,९००.००	१५,४९६	१५,४९६
५८	बुङ्गा				
५८.०१	बुङ्गा रोपल्टी	ब.घ. फि.			प्रदेशले निर्धारण गरे बमोजिम
५९	गिट्टी (Aggregate)				
५९.०१	क) क्रूड स्टोन एग्रिगेट (कसरमा)				
५९.०१.०१	- ४० मि.मि. डाउन गिट्टी	ब.घ. फि.	५७.००	५७	५८
५९.०१.०२	- २० मि.मि. डाउन गिट्टी	ब.घ. फि.	५७.००	५७	५८
५९.०१.०३	- १० मि.मि. डाउन गिट्टी	ब.घ. फि.	५७.००	५७	५८
५९.०१.०४	स्टोन डस्ट	ब.घ. फि.	२७.००	२७	२७
५९.०१.०५	वेस कोर्स गिट्टी (40mm-75 micron)	ब.घ. फि.	५७.००	५७	५८

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
५९.०२	घा) घातेको तथा पधातेको एरीभेट:			-	-
५९.०२.०१	- ४० मि.मि. हाउन गिट्टी	प्र.घ. मि.	४६.००	४६	४८
५९.०२.०२	- २० मि.मि. हाउन गिट्टी	प्र.घ. मि.	४६.००	४६	४८
५९.०२.०३	- १० मि.मि. हाउन गिट्टी	प्र.घ. मि.	४६.००	४६	४८
५९.०३	ग्गवेल स्थानीय खोलाको (River Bed Material)	प्र.घ. मि.	१,०००.००		-
६०	वातुषा	प्र.घ. मि.		-	-
६०.०१	खोलाको	प्र.घ. मि.	४४.००	४४	प्रदेशले निर्धारण गरे बमोजिम
६१	भाटो रोपन्टी	प्र.घ. मि.	४००.००	४००	प्रदेशले निर्धारण गरे बमोजिम
६२	Redimix concrete (RMC)				
६२.०१	M10	प्र.घ. मि.	९,५००.००	९,५००	९,५००
६२.०२	M15	प्र.घ. मि.	१०,०००.००	१०,०००	१०,०००
६२.०३	M20	प्र.घ. मि.	१०,५००.००	१०,५००	१०,५००
६२.०४	M25	प्र.घ. मि.	११,०००.००	११,०००	११,०००
६२.०५	M30	प्र.घ. मि.			११,५००
६२.०६	M35	प्र.घ. मि.			१३,५००
६२.०७	M40	प्र.घ. मि.			१५,०००
६२.०८	M45	प्र.घ. मि.			१५,५००
	घ. भवन निर्माणसङ्ग सम्बन्धित सामग्रीहरू				
६३	सिमेन्ट,				
६३.०१	नेपाली सिमेन्ट ओ.मि.मि.(५० के जी बोरा)	प्रति बोरा	७६१.००	७६१	५८०
६३.०२	नेपाली सिमेन्ट मि.मि.मि.(५० के जी बोरा)	प्रति बोरा	६७२.००	६७२	४८०
६३.०३	सेलो सिमेन्ट	प्रति बोरा	९८०.००	९८०	१,०५०
६३.०४	Silica Cement Admixture (२० के जी बोरा)	प्रति केजी	३२०.००	३२०	३२०
६३.०५	Polymer Based Admixture ARC 88(Road Stabilizer)	प्रति लिटर	६,०००.००	६,०००	६,०००
६३.०६	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड पाउडर	प्रति केजी	७५.००	७५	७५
६३.०७	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड फ्लो	लिटर	२२१.००	२२१	२२१
६३.०८	एन्टि टर्मआईट	लिटर	३२०.००	३२०	३२०
६३.०९	प्लाष्टिसाईजर	लिटर	३५०.००	३५०	३५०
६३.१	क्विक सेटिङ कम्पाउण्ड	लिटर	३५०.००	३५०	३५०
६४	पिकाण्ट बार,सि.सि.फोन्सिङ पोन्ट १०x१० से.मी.टपर १२x१२ बटम साइज न मि.मि. फामामे छद्द सहित				-
६४.०१	९ फिट लामो	गोटा	१,१००.००	१,१००	१,१००
६४.०२	७ फिट लामो	गोटा	१,३००.००	१,३००	१,३००
६५	डोमो सिमेन्ट ब्लक			-	-
६५.०१	१९" x १९" x ८"	प्रति थान	५५.००	५५	५५
६५.०२	१९" x ८" x ८"	प्रति थान	६२.००	६२	६२
६६	RCC Door, Window and Arc Frame				-

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट






 20/08/2029



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण		स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
	Readymade structure frame section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos of 7 mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete.				
६६.०१	RCC door and window	प्रति र.फि.	२६०.००	२६०	२६०
६६.०२	RCC ventilation	प्रति र.फि.	२६६.००	२६६	२६६
६६.०३	RCC Arc	प्रति र.फि.	४५०.००	४५०	४५०
६७	Paving Floor/Footpath Concrete Tile				
६७.०१	Bricks with compressive strength M10 or above. (Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)				
६७.०१.०१	Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70				
क	Grey Color	प्र.घ. मि.	९,५१९.००	९,८०५	९,८०५
ख	Single Color	प्र.घ. मि.	१०,५६०.००	१०,८९७	१०,८९७
६७.०१.०२	Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55				
क	Grey Color	प्र.घ. मि.	१०,८५५.००	११,१८१	११,१८१
ख	Single Color	प्र.घ. मि.	११,५४४.००	११,८९०	११,८९०
६७.०२	Hollocon with compressive strength M7 or above. (Tolerance/others:Machine Made)				
६७.०२.०१	Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,५२६.००	१,५७२	१,५७२
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,८४७.००	१,९०२	१,९०२
६७.०२.०२	Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,२०५.००	१,२४१	१,२४१
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४४६.००	१,४८९	१,४८९
६७.०२.०३	Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,०४४.००	१,०७५	१,०७५
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,२०५.००	१,२४१	१,२४१
६७.०३	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (NS Standard)				
६७.०३.०१	Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	८७५.००	९०१	९०१
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,०६०.००	१,०९२	१,०९२
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,१४०.००	१,१७४	१,१७४
६७.०३.०२	Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60/234*203*60				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,०२५.००	१,०५६	८७०
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,२११.००	१,२४७	९२५
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,२१०.००	१,२२९	९८०
६७.०४	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. (NS Standard)				
६७.०४.०१	Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,२५५.००	१,२९३	१,२९३
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४४०.००	१,४८३	१,४८३
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,५२०.००	१,५६६	१,५६६
६७.०४.०२	Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80/234*203*80				



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण जिल्ला प्रशासन कार्यालय काठमाडौं	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,५२०.००	१,५६६	१,२९५
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,७०६.००	१,७५७	१,३५०
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,७८५.००	१,८३९	१,४००
६७.०५	Rectangular Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*100*60 (NS Standard)				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,४४४.००	१,४८७	१,१३०
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,७५७.००	१,८१०	१,२४०
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,८११.००	१,९४८	१,३५०
६७.०६	Rectangular Interlock with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	३,१८१.००	३,२७६	३,२७६
ख	Single Color	प्र.व. मि.	३,५१३.००	३,६१८	३,६१८
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	३,६४६.००	३,७५५	३,७५५
६७.०७	Interlock I Pavers compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm/60mm Dimension:200*165*50 (NS Standard), 200*160*60				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,२२७.००	१,२६४	१,०८०
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४५७.००	१,५०१	१,१९०
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,५५५.००	१,६०२	१,२४०
६७.०८	Interlock I Pavers compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,७९६.००	१,८५०	१,८५०
ख	Single Color	प्र.व. मि.	२,०२६.००	२,०८७	२,०८७
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	२,११४.००	२,१७७	२,१७७
६७.०९	Uni Interlock with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,१९६.००	१,२३२	१,२३२
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४१२.००	१,४५४	१,४५४
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,५०५.००	१,५५०	१,५५०
६७.१०	Zigzag Interlock with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,९१६.००	१,९७३	१,९७३
ख	Single Color	प्र.व. मि.	२,१७५.००	२,२४०	२,२४०
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	२,२८०.००	२,३४८	२,३४८
६७.११	Zigzag Interlock Pavers with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	३,०५९.००	३,१५१	३,१५१
ख	Single Color	प्र.व. मि.	३,३७८.००	३,४७९	३,४७९
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	३,५०५.००	३,६१०	३,६१०
६७.१२	Romba 3D interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)				
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,३००.००	१,३३९	१,३३९
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४९३.००	१,५३८	१,५३८
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,५६३.००	१,६१०	१,६१०

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
 ०१/०१/२०२१

क्र.सं.	जनसक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
६७.१३	Square Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)			-	-
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,४०६.००	१,४४८	१,४४८
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४६२.००	१,६०९	१,६०९
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,६३६.००	१,६८५	१,६८५
६७.१४	Cobble Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)			-	-
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,३०९.००	१,३४८	१,३४८
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४४७.००	१,४९३	१,४९३
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,७८५.००	१,८३९	१,८३९
६७.१५	Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)			-	-
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,४१२.००	१,४४४	१,४४४
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४७१.००	१,६१८	१,६१८
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,६४२.००	१,६९१	१,६९१
६७.१६	Interlock With Cobble Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)			-	-
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,४०६.००	१,४४८	१,४४८
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४६२.००	१,६०९	१,६०९
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,६२९.००	१,६७८	१,६७८
६७.१७	Matrix Slab / Tiles 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%)			-	-
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,०९४.००	१,१२७	१,१२७
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,२१३.००	१,२४९	१,२४९
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,३४४.००	१,३९५	१,३९५
६७.१८	Mixed Fusion Slab / Tiles 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%)			-	-
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,०९६.००	१,१२९	१,१२९
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,२१४.००	१,२४०	१,२४०
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,३७०.००	१,४११	१,४११
६७.१९	Nostalgic Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)			-	-
क	Grey Color	प्र.व. मि.	२,२८९.००	२,३४८	२,३४८
ख	Single Color	प्र.व. मि.	२,४१८.००	२,४९४	२,४९४
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	२,७४७.००	२,८२९	२,८२९
६७.२०	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	प्र.व. मि.	१,४९६.००	१,६४४	१,६४४



नेपाल सरकार
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

क.सं.	जनशक्तिको विवरण		स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
६७.२१	Half batterd Kerbstone Grey Color. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)			-	-
क	compressive strength M15	प्र.र. मि.	९५१.००	९८०	९८०
ख	compressive strength M20	प्र.र. मि.	९८९.००	१,०१९	१,०१९
ग	compressive strength M25	प्र.र. मि.	१,०६५.००	१,०९७	१,०९७
६७.२२	Half batterd Kerbstone Grey Color. Thickness: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)			-	-
क	compressive strength M15	प्र.र. मि.	७९९.००	८२३	८२३
ख	compressive strength M20	प्र.र. मि.	८७५.००	९०१	९०१
ग	compressive strength M25	प्र.र. मि.	९५१.००	९८०	९८०
६७.२३	Half batterd Kerbstone Grey Color. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)			-	-
क	compressive strength M15	प्र.र. मि.	१,१४३.००	१,१७७	१,१७७
ख	compressive strength M20	प्र.र. मि.	१,१८८.००	१,२२४	१,२२४
ग	compressive strength M25	प्र.र. मि.	१,२८०.००	१,३१८	१,३१८
६७.२४	Bullnose Kerbstone Grey Color. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)			-	-
क	compressive strength M15	प्र.र. मि.	१,०८५.००	१,११७	१,११७
ख	compressive strength M20	प्र.र. मि.	१,१७९.००	१,२१४	१,२१४
ग	compressive strength M25	प्र.र. मि.	१,२३७.००	१,२७४	१,२७४
				-	-
६८	Aluminium Door/ Windows/ Partitions			-	-
६८.०१	Aluminium parts with naturally anodized aluminium with 5mm thick clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete	प्रति व.फि.	६००.००	६३०	६३०
६८.०१.०१	Sliding Window			-	-
क	section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size >30 Sq. ft			-	-
१	without ventilation	प्रति व.फि.	५९०.००	६२०	६२०
२	with fixed ventilation	प्रति व.फि.	६२०.००	६५१	६५१
३	with sliding ventilation	प्रति व.फि.	५९०.००	६२०	६२०
ख	section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size 20-30 Sq. Ft			-	-
१	without ventilation	प्रति व.फि.	५२०.००	५४६	५४६
२	with fixed ventilation	प्रति व.फि.	५६०.००	५८८	५८८
३	with sliding ventilation	प्रति व.फि.	६३०.००	६६२	६६२
६८.०१.०२	Swing Door section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size > 21Sq. Ft	प्रति व.फि.	६४०.००	६७२	६७२
६८.०१.०३	Ventilation Louver section 101.6mm*44mm*1.5 mm	प्रति व.फि.	५८०.००	६०९	६०९
६८.०१.०४	Partition section 62mm*38mm*1.5mm	प्रति व.फि.	४००.००	४२०	४२०
६८.०२	Aluminium fix partition section size 65 x 38 x 1.2 net aluminium frame with 4mm thick aluminium composite pannel with all necessary fittings.	प्रति व.फि.	५७०.००	५९९	५९९

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)



क्र.सं.	जनसंरक्षण विभाग जिला प्रशासन कपिलवस्तु इकाई	स्वीकृत दररेट		
		आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
६८.०३	Providing and fixing Hinged Door of section in natural or color anodized / powder coated color Section size (87 x 56 x 1.2 mm) fit with 5 mm clear glass or 9 mm both side laminated board (excluding the cost of handle and door closer)		-	-
६८.०३.०१	Single Panel Casement	प्रति व.फि.	६१०.००	६४१
६८.०३.०२	Double Panel Casement	प्रति व.फि.	७३०.००	७६७
६८.०४	Providing and fixing 2 or 3 Panel Sliding Window of aluminium section naturally anodized or black anodized / powder coated color, Section size (87x56x1.2 mm) fit with 5 mm clear glass without fly mesh shutter. (window size 6'x5' or average area 30sq feet per window)			
६८.०४.०१	normal	प्रति व.फि.	४३०.००	४४२
६८.०४.०२	sliding window with top fix glass	प्रति व.फि.	४६०.००	४८३
६८.०५	Providing and fixing Fixed window of aluminium section in naturally anodized of black anodized/powder coated color, section size (87x56x1.2 mm) fit with 8 mm clear glass without fly mesh shutter (average area 5 sq. feet per panel)	प्रति व.फि.	३५०.००	३६८
६८.०६	Providing and fixing Fly Mesh Shutter with aluminium fly mesh in 87x56x1.2 mm series sliding window (section thickness 1 mm)	प्रति व.फि.	२०५.००	२१५
६९	UPVC structures inside 1.5 mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete			
६९.०१	Sliding Windows Frame (80/50mm), Sliding window sash (38/62mm) with net all complete	प्रति व.फि.	६००.००	६३०
६९.०२	Door Frame (80/50mm), door frame 112/42 mm door sash 80*200mm pannel	प्रति व.फि.	६३०.००	६६२
६९.०३	casement Window(60*72mm), sash	प्रति व.फि.	६३०.००	६६२
६९.०४	door Frame (60*58mm),Sash 102*60mm (Special), door pannel 18*200 mm	प्रति व.फि.	७५०.००	७८८
७०	कर्मसिंयल प्लाइउड			०
७०.०१	३ मि.मि.	प्रति व.फि.	२४.००	२५
७०.०२	६ मि.मि.	प्रति व.फि.	३१.००	३२
७०.०३	९ मि.मि.	प्रति व.फि.	३८.००	३९
७०.०४	१० मि.मि.	प्रति व.फि.	४०.००	४१
७०.०५	१२ मि.मि.	प्रति व.फि.	४५.००	४६
७०.०६	१८ र १९ मि.मि.	प्रति व.फि.	६९.००	७१
७१	टिक प्लाइउड			
७१.०१	४ मि.मि.	प्रति व.फि.	३७.५०	३९
७१.०२	६ मि.मि.	प्रति व.फि.	५३.००	५५
७१.०३	९ मि.मि.	प्रति व.फि.	९०.००	९३
७१.०४	१२ मि.मि.	प्रति व.फि.	११०.००	११३
७२	वाटर पुफ प्लाइउड			
७२.०१	३ मि.मि.	प्रति व.फि.	४५.००	४६
७२.०२	६ मि.मि.	प्रति व.फि.	६०.००	६२
७२.०३	९ मि.मि.	प्रति व.फि.	९०.००	९३
७२.०४	१० मि.मि.	प्रति व.फि.	१३०.००	१३४
७२.०५	१२ मि.मि.	प्रति व.फि.	११३.००	११६

कपिलवस्तु जिलाको आ.ब. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and stamps)



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
७२.०६	१८ र १९ मि.मि.	प्रति व.फि.	१३५.००	१३९	१३९
७३	तैयारी बोका (FLUSH DOORS Readymade)			-	-
७३.०१	38 mm thick solid flush door (Both side teak)	प्रति व.फि.	३३०.००	३४०	३४०
७३.०२	38 mm thick solid flush door (One side teak)	प्रति व.फि.	३००.००	३०९	३०९
७४	सिसा			-	-
७४.०१	३.५ मि.मि. सेतो	प्रति व.फि.	७०.००	७२	७२
७४.०२	४ मि.मि. सेतो	प्रति व.फि.	८०.००	८२	८२
७४.०३	५ मि.मि. सेतो	प्रति व.फि.	९५.००	९८	९८
७४.०४	३.५ मि.मि. कालो	प्रति व.फि.	१००.००	१०३	१०३
७४.०५	४ मि.मि. कालो	प्रति व.फि.	११०.००	११३	११३
७४.०६	५ मि.मि. कालो	प्रति व.फि.	१३५.००	१३९	१३९
७५	Falls ceiling with Gypsum board	प्रति व.फि.	१५०.००	१५५	१५५
७६	किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरू				-
७६.०१	सिंकहरू				-
७६.०१.०१	स्टील (16" x 18")	प्रति गोटा	१,३५०.००	१,३५०	१,३५०
७६.०१.०२	स्टील (24" x 18")	प्रति गोटा	२,०००.००	२,०००	२,०००
७६.०१.०३	स्टील (37" x 18")	प्रति गोटा	२,५००.००	२,५००	२,५००
७६.०२	वास बेसीन			-	-
७६.०२.०१	वास बेसिन - १२" x १८"	प्रति सेट	८००.००	८००	८००
७६.०२.०२	वास बेसिन - १६" x २२"	प्रति सेट	१,२००.००	१,२००	१,२००
७६.०२.०३	वास बेसिन - १८" x २४"	प्रति सेट	१,४००.००	१,४००	१,४००
७६.०२.०४	वास बेसिन - Pedestal	प्रति सेट	१,४६०.००	१,४६०	१,४६०
७६.०३	युरीनल ग्लेज्ड			-	-
७६.०३.०१	पुरुष 9"	प्रति सेट	९००.००	९००	९००
७६.०३.०२	पुरुष Nano	प्रति गोटा	१,२००.००	१,२००	१,२००
७६.०३.०३	पोरसिलिन ग्लेज्ड युरिनल पार्टिशन	प्रति गोटा	१,८००.००	१,८००	१,८००
७६.०३.०४	महिला 9"	प्रति सेट	९५०.००	९५०	९५०
७६.०४	प्यान,कमोड र सिस्टर्न			-	-
७६.०४.०१	प्यान पोर्सिलिन ग्लेज्ड 16" x 22" साधारण	प्रति सेट	६९५.००	६९५	६९५
७६.०४.०२	प्यान पोर्सिलिन ग्लेज्ड 16" x 22" (पेरि, हिन्द वा सो सरह)	प्रति सेट	२,२००.००	२,२००	२,२००
७६.०४.०३	कमोड ग्लेज्ड साधारण (कभर सहीत)	प्रति गोटा	३,४१०.००	३,४१०	३,४१०
७६.०४.०४	यूरोपियन डब्ल्यू सी कमोड	प्रति सेट	४,४००.००	४,४००	४,४००
७६.०४.०५	हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोन ब्रान्डेड कमोड कम्पलीट सेट सेतो र	प्रति सेट	६,६००.००	६,६००	६,६००
७६.०४.०६	सिस्टर्न कम्पलीट सेट साधारण पि.भि.सि.	प्रति गोटा	४,९८०.००	४,९८०	४,९८०
७६.०४.०७	सिट र लिड- यूरोपियन कमोडको लागि	प्रति सेट	२,५३०.००	२,५३०	२,५३०
७६.०५	कोम प्लेटेड एसेसोरीज			-	-
७६.०५.०१	कनेक्टड पाइप	प्रति यान	११५.००	११५	११५
७६.०५.०२	सि पि वेस्ट कर्प्रीड	प्रति सेट	१३०.००	१३०	१३०
७६.०५.०३	३२ मि.मि. बोटल ट्याप (वास बेसिन/किचन सिङ्ग)	प्रति यान	३५०.००	३५०	३५०
७६.०५.०४	टाबेल रड - ०.५०" x २.००' (हेभि)	प्रति यान	४००.००	४००	४००
७६.०५.०५	टाबेल रड - ०.५०" x २.००' (साधारण)	प्रति यान	२५०.००	२५०	२५०
७६.०५.०६	सि पि सोपकेस	प्रति यान	१५०.००	१५०	१५०

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
७६.०५.०७	सि.पि.सावर रोज टिन्टीड आर्म सहित(मध्यम)	प्रति थान	९३०.००	९३०	९३०
७६.०५.०८	ऐना-फोन्सी राम्रो खालको (16" x 18"/22")	प्रति थान	३५०.००	३५०	३५०
७६.०५.०९	१५ मि.मि.एडल कक (साधारण)	प्रति थान	७५०.००	७५०	७५०
७६.०५.१०	१५ मि.मि.एडल कक (हेमि)	प्रति थान	९५०.००	९५०	९५०
७६.०५.११	१५ मि.मि. सि.पि. स्टप कक (साधारण)	प्रति थान	६५०.००	६५०	६५०
७६.०५.१२	१५ मि.मि. सि.पि. स्टप कक (हेमि)	प्रति थान	९००.००	९००	९००
७६.०५.१३	१५ मि.मि. सि.पि. बिच कक (साधारण)	प्रति थान	६५०.००	६५०	६५०
७६.०५.१४	१५ मि.मि. सि.पि. पिन्सार कक (साधारण)	प्रति थान	७५०.००	७५०	७५०
७६.०५.१५	सि.पि.ट्वाइलेट पेपर होल्डर	प्रति सेट	४५०.००	४५०	४५०
७६.०५.१६	CP wash basin hot and cold 15mm dia basin mixture	प्रति थान	२,७००.००	२,७००	२,७००
७६.०५.१७	60 cm C.P. glass sef	प्रति थान	५००.००	५००	५००
७६.०६	टायल				
७६.०६.०१	पोसलिन फ्लोर टायल (नन ग्लेज्ड) (12" x 12")	प्रति व.फि.	५५.००	५५	५५
७६.०६.०२	पोसलिन फ्लोर टायल डिजिटल (12" x 12")	प्रति व.फि.	७५.००	७५	७५
७६.०६.०३	पोसलिन फ्लोर टायल डिजिटल (16" x 16")	प्रति व.फि.	७०.००	७०	७०
७६.०६.०४	पोसलिन फ्लोर टायल डिजिटल (24" x 24")	प्रति व.फि.	९५.००	९५	९५
७६.०६.०५	पोसलिन फ्लोर टायल डिजिटल र vitrified (24" x 24") Branded	प्रति व.फि.	१३०.००	१३०	१३०
७६.०६.०६	पोसलिन वाल टायल (ग्लेज्ड) (12" x 18")	प्रति व.फि.	७०.००	७०	७०
७६.०६.०७	पोसलिन वाल टायल (ग्लेज्ड) (10" x 15")	प्रति व.फि.	६०.००	६०	६०
७६.०६.०८	पोसलिन वाल टायल (नन ग्लेज्ड) (8" x 12")	प्रति व.फि.	४५.००	४५	४५
७६.०६.०९	माटोको रफिड टायल (8" x 5")	प्रति गोटा	२७.००	२७	२७
७६.०७	मार्बल/स्टोन				
७६.०७.०१	इण्डियन मार्बल-स्लाब (सेतो)	प्रति व.फि.	१५५.००	१५५	१५५
७६.०७.०२	मार्बल साधारण (१३ देखि १५ मि.मि. मोटाई)	प्रति व.फि.	१२०.००	१२०	१२०
७६.०७.०३	मार्बल ग्रनाईट राजस्वानी (२५ मि.मि. मोटाई)	प्रति व.फि.	२७०.००	२७०	२७०
७६.०७.०४	मार्बल ग्रनाईट बैंगलोर (२५ मि.मि. मोटाई)	प्रति व.फि.	३७०.००	३७०	३७०
७६.०७.०५	कोटा स्टोन	प्रति व.फि.	१३५.००	१३५	१३५
७६.०७.०६	मार्बल चिप्ट (दाना)	प्रति के.जी.	१६.००	१६	१६
७६.०७.०७	मार्बल पाउडर	प्रति के.जी.	२५.००	२५	२५
७६.०७.०८	वेबस/मैन पालिश	प्रति के.जी.	५००.००	५००	५००
७६.०७.०९	अन्कालि एसिड पाउडर/आन्जेमिक एसिड	प्रति के.जी.	५०.००	५०	५०
७६.०७.१०	कार्बोरेटेड ढुंगा	प्रति गोटा	७५०.००	७५०	७५०
७७	क्रयाल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु				
७७.०१	होल्डफास्ट (प्रति के.जि. ७ थान)	के.जी.	१५०.००	१५०	१५०
७७.०२	पेच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)				
७७.०२.०१	३/४"	प्रति १०० पीस	५०.००	५०	५०
७७.०२.०२	१"	प्रति १०० पीस	१००.००	१००	१००
७७.०२.०३	१ १/२"	प्रति १०० पीस	११०.००	११०	११०
७७.०२.०४	२"	प्रति १०० पीस	२२०.००	२२०	२२०
७७.०३	फलामको कब्जा				
७७.०३.०१	४" कब्जा (साधारण)	प्रति गोटा	३०.००	३०	३०



क्र.सं.	जनसामग्रीको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
७७.०३.०२	६" कच्चा (साधारण)	प्रति गोटा	६५.००	६५	६५
७७.०४	छेस्कनी				
७७.०४.०१	४" स्टील छेस्कनी	प्रति गोटा	६५.००	६५	६५
७७.०४.०२	६" स्टील छेस्कनी	प्रति गोटा	११३.००	११३	११३
७७.०४.०३	१२" स्टील छेस्कनी	प्रति गोटा	६५०.००	६५०	६५०
७७.०४.०४	४" आलुमिनियम छेस्कनी	प्रति गोटा	४५.००	४५	४५
७७.०४.०५	६" आलुमिनियम छेस्कनी	प्रति गोटा	७५.००	७५	७५
७७.०४.०६	१२" आलुमिनियम छेस्कनी	प्रति गोटा	६५०.००	६५०	६५०
७७.०४.०७	४" पित्तलको छेस्कनी	प्रति गोटा	१८०.००	१८०	१८०
७७.०४.०८	६" पित्तलको छेस्कनी	प्रति गोटा	२६०.००	२६०	२६०
७७.०४.०९	१२" पित्तलको छेस्कनी (साधारण)	प्रति गोटा	७००.००	७००	७००
७७.०५	मोर्टिस लक (मेडियम)	प्रति गोटा	७००.००	७००	७००
७७.०६	हवापडल		-	-	-
७७.०६.०१	६" स्टील हेन्डल (साधारण)	प्रति गोटा	५५.००	५५	५५
७७.०६.०२	८" स्टील हेन्डल (साधारण)	प्रति गोटा	१३०.००	१३०	१३०
७७.०६.०३	६" आलुमिनियम हेन्डल (साधारण)	प्रति गोटा	१८०.००	१८०	१८०
७७.०६.०४	६" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	४५०.००	४५०	४५०
७७.०६.०५	८" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	५५०.००	५५०	५५०
७७.०६.०६	१०" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	७००.००	७००	७००
७७.०६.०७	१२" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	९००.००	९००	९००
७७.०६.०८	डोर स्प्रिङ	प्रति गोटा	२००.००	२००	२००
७७.०६.०९	एन्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट- ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	३००.००	३००	३००
७७.०६.१०	०८" आलुमिनियम एन्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट- ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	२२०.००	२२०	२२०
७७.०६.११	१०" आलुमिनियम एन्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट- ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	२५०.००	२५०	२५०
७७.०६.१२	१२" आलुमिनियम एन्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट- ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	२७०.००	२७०	२७०
७७.०६.१३	आलुमिनियम डोर स्टपर - डबल	प्रति गोटा	१२०.००	१२०	१२०
७७.०६.१४	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर	प्रति गोटा	१,३००.००	१,३००	१,३००
७७.०७	तार जाली		-	-	-
७७.०७.०१	भारतीय	प्रति ब.फि.	६०.००	६०	६०
७७.०७.०२	एक्सपाण्डेड मेटल (जाली : १०मि.मि. x २०मि.मि.)	प्रति ब.फि.	४५.००	४५	४५
७७.०७.०३	कुखुरे जाली	प्रति ब.फि.	२५.००	२५	२५
७७.०७.०४	लिस्टी	प्रति र.मि.	२५.००	२५	२५
७८	रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू				
७८.०१	Exterior Wall Paints				
७८.०१.०१	घना	प्रति केजी	४०.००	४०	४१
७८.०१.०२	इन्स्टेरियोर वाटर प्रूफ पेन्ट (Apex वा सो सरह)	प्रति लि.	६०६.००	६०६	६२२
७८.०१.०३	इन्स्टेरियोर इमल्शन पेन्ट (Ace वा सो सरह)	प्रति लि.	३३०.००	३३०	३३९
७८.०१.०४	सिमेन्ट पेन्ट (लोवेम वा सो सरह)	प्रति केजी	६५.००	६५	६७
७८.०१.०५	वाल प्राइमर (Exterior)	प्रति लि.	२५०.००	२५०	२५७
७८.०२	Interior Wall Paints				
७८.०२.०१	लक्जरी इमल्शन पेन्ट	प्रति लि.	९००.००	९००	९२४
७८.०२.०२	प्रेमियर इमल्शन पेन्ट	प्रति लि.	५००.००	५००	५१४

(Handwritten signatures and stamps)



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
७८.०२.०३	इन्टरियर इमल्शन पेंट	प्रति लि.	२५०.००	२५०	२५७
७८.०२.०४	एकिलिक डिस्टेम्पर	प्रति केजी	१२५.००	१२५	१२८
७८.०२.०५	बाल प्राइमर (Interior)	प्रति लि.	१६०.००	१६०	१६४
७८.०३	Wood and Metal Paints			-	-
७८.०३.०१	सेन्थेटिक इनामेल सेतो	प्रति लि.	६००.००	६००	६१६
७८.०३.०२	सेन्थेटिक इनामेल अन्य कलर	प्रति लि.	५७५.००	५७५	५९१
७८.०३.०३	एल्मुनिशम पेंट	प्रति लि.	६५०.००	६५०	६६८
७८.०३.०४	ग्याक बोर्ड पेंट	प्रति लि.	५५०.००	५५०	५६५
७८.०४	Other paints			-	-
७८.०४.०१	रोड मार्किङ पेंट	प्रति लि.	५०९.००	५०९	५२३
७८.०४.०२	वार्निश	प्रति लि.	४५०.००	४५०	४६२
७८.०४.०३	चपरा	प्रति केजी	८००.००	८००	८२२
७८.०५	Primer and Undercoat			-	-
७८.०५.०१	बाल पुट्टि	केजी	४०.००	४०	४१
७८.०५.०२	उड पुट्टि प्रति बट्टा	केजी	१८०.००	१८०	१८५
७८.०५.०३	मेटल प्रइमर (रेड अक्साइड)	केजी	४००.००	४००	४११
७८.०५.०४	उड प्राइमर	प्रति लि.	४२५.००	४२५	४३६
७८.०५.०५	तारपिन तेल	प्रति लि.	१८०.००	१८०	१८५
७८.०५.०६	कोल टार / स्लेक ग्यापन	प्रति केजी	३५०.००	३५०	३५९
७८.०५.०७	मिथाइलेटेड स्पिरिट	प्रति लि.	१४०.००	१४०	१४४
७८.०५.०८	सरेस	प्रति लि.	२६०.००	२६०	२६७
७८.०५.०९	पेंट द्वारा लेक्ने काम	प्रति ब.फि.	११०.००	११०	११३
७८.०५.१०	गुड/फेबिकोले	प्रति केजी	१८०.००	१८०	१८५
७८.०५.११	सेफक्रिट	प्रति लिटर	२६०.००	२६०	२६७
७८.०५.१२	बोर्डमा साटा पेंट गर्ने	प्रति ब.फि.	५०.००	५०	५१
७८.०५.१३	Poly carbolate sheet	प्रति व.फि.	१७०.००	१७०	१७५
७८.०५.१४	Plaster of paris paint	प्रति केजी	३०.००	३०	३१
७८.०६	खाक्सी/सैण्ड पेपर			-	-
७८.०६.०१	खाक्सी/सैण्ड पेपर साधारण	प्रति दर्जन	६०.००	६०	६२
७८.०६.०२	खाक्सी/सैण्ड पेपर वाटर प्रूफ	प्रति दर्जन	३००.००	३००	३०८
७८.०६.०३	खाक्सी तेल	प्रति मिटर	११०.००	११०	११३
ड. सडकसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू					
७९	बल्कना				
७९.०१	टार फेल्ड (बिटुमिन सिट)	प्रति व.फि.	१६.५०	१७	
७९.०२	Bitumen Emulsion- Rapid Setting with 60% Bitumen-	प्रति के.जी.			१०२.४०
७९.०३	Bitumen Emulsion- Rapid Setting with 65% Bitumen-	प्रति के.जी.			१०८.४०
७९.०४	Bitumen Emulsion- Rapid Setting with 70% Bitumen-	प्रति के.जी.			११४.५०
७९.०५	Bitumen Emulsion- Medium Setting with 60% Bitumen	प्रति के.जी.			१०३.३०
७९.०६	Bitumen Emulsion- Medium Setting with 65% Bitumen-	प्रति के.जी.			१०८.८०
७९.०७	Bitumen Emulsion-Slow Setting with 60% Bitumen-	प्रति के.जी.			१०४.६०



क्र.सं.	जनसक्तिको विवरण		स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
७९.०८	Bitumen Emulsion- Slury Seal with 60% Bitumen-	प्रति के जी			१०७.२०
७९.०९	Bitumen VG 10	प्रति के जी			९९.००
७९.१०	Bitumen VG 30	प्रति के जी			१००.००
७९.११	Anstrip Agent-	प्रति के जी			४१०.००
८०	Road Furnishing Item				
८०.०१	Reflective Sheet (1500*2")	प्रति रोल	४,४४०.००	४,४४०	४,४४०
८०.०२	Cnts Eye	प्रति गोटा	४९०.००	४९०	४९०
८०.०४	Retroreflective Delineator (900mm height, 50mm dia.)	प्रति गोटा	८१२.००	८१२	८१२
८०.०६	Thermoplastic Road Marking		-	-	-
८०.०७	B.S. Grade	प्रति के जी.	१८०.००	१८०	१८०
८०.०८	MOST Grade	प्रति के जी.	२००.००	२००	२००
८०.०९	Glass Beads	प्रति के जी.	२४६.००	२४६	२४६
८१	Geotextile			-	-
८१.०१	100 gms	प्रति च.मि.	७१.००	७१	७१
८१.०२	120 gms	प्रति च.मि.	७४.००	७४	७४
८१.०३	150 gms	प्रति च.मि.	९०.००	९०	९०
८१.०४	200 gms	प्रति च.मि.	११४.००	११४	११४
८२	Non pressure RCC Hume Pipe NP3				
८२.०१	300 mm dia	प्रति मिटर	३,७४०.००	३,७४०	३,७४०
८२.०२	450 mm dia	प्रति मिटर	४,४००.००	४,४००	४,४००
८२.०३	600 mm dia	प्रति मिटर	७,२००.००	७,२००	७,२००
८२.०४	750 mm dia	प्रति मिटर	१०,४२०.००	१०,४२०	१०,४२०
८२.०५	900 mm dia	प्रति मिटर	१३,४३०.००	१३,४३०	१३,४३०
८२.०६	1200 mm dia	प्रति मिटर	१७,४४०.००	१७,४४०	१७,४४०
८३	Non pressure RCC Hume Pipe NP2				
८३.०१	300 mm dia	प्रति मिटर	१,३२४.००	१,३२४	१,३२४
८३.०२	450 mm dia	प्रति मिटर	२,४४०.००	२,४४०	२,४४०
८३.०३	600 mm dia	प्रति मिटर	४,३३०.००	४,३३०	४,३३०
८३.०४	750 mm dia	प्रति मिटर	४,०३०.००	४,०३०	४,०३०
च. पुलसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरु					
८४	Rubber Items				
८४.०१	Elastomeric Bearing				
८४.०१.०१	for 15m Span	nos	१८,०००.००	१८,०००	१८,०००
८४.०१.०२	for 20m Span	nos	२४,०००.००	२४,०००	२४,०००
८४.०१.०३	for 25m Span	nos	३२,०००.००	३२,०००	३२,०००
८४.०१.०४	for above 25m Span	nos	४०,०००.००	४०,०००	४०,०००
८४.०२	Compression Seal Rubber	meter	२,४००.००	२,४००	२,४००
८४.०३	Strip Seal Rubber	meter	२,४००.००	२,४००	२,४००
८४.०४	Slab Seal Rubber				
८४.०४.०१	320mm width	meter	१४,०००.००	१४,०००	१४,०००
८४.०४.०२	230mm width	meter	१०,०००.००	१०,०००	१०,०००
८५	Expansion Joints				

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
 १ मंसिर २०७९



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण		स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
८५.०१	Strip Seal expansion joints	meter	१४,५००.००	१४,५००	१४,५००
८५.०२	Compression seal expansion joints	meter	१२,५००.००	१२,५००	१२,५००
८५.०३	Slab seal expansion joints			-	-
८५.०३.०१	320mm width	meter	२१,०००.००	२१,०००	२१,०००
८५.०३.०२	230mm width	meter	१७,५००.००	१७,५००	१७,५००
८५.०४	Armor Angle	meter	७,५००.००	७,५००	७,५००
८६	Pot Bearing			-	-
८६.०१	For 30m Span	nos	९५,०००.००	९५,०००	९५,०००
८६.०२	For 35m Span	nos	११०,०००.००	११०,०००	११०,०००
८६.०३	For 40m Span	nos	१२५,०००.००	१२५,०००	१२५,०००
८७	Prestressing Items			-	-
८७.०१	Tendon (LRPC) wire	Kg	१७०.००	१७०	१७०
८७.०२	Corrugated HDPE Pipe			-	-
८७.०२.०१	ID=84;OD=90	meter	२५०.००	२५०	२५०
८७.०२.०२	ID=96;OD=105	meter	२७०.००	२७०	२७०
८७.०३	Live Wedges	nos	११०.००	११०	११०
८७.०४	Master wedges	nos	२,०००.००	२,०००	२,०००
८७.०५	Anchor Cone	nos	२,६००.००	२,६००	२,६००
८७.०६	Anchor Head	nos	२,४००.००	२,४००	२,४००
८७.०७	Safety Plate	nos	२,०००.००	२,०००	२,०००
८७.०८	Grouting Cap	nos	२,५००.००	२,५००	२,५००
८८	छ. सिंचाइ तथा नदी नियन्त्रणसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू				
८८	बोरा				
८८.०१	प्लाष्टिकको बोरा नयाँ	गोटा	३५.००	३५	३५
८८.०२	प्लाष्टिकको बोरा पुरानो	गोटा	२२.००	२२	२२
८८.०३	सिमेन्टको छानी बोरा	गोटा	१७.००	१७	१७
८८.०४	छानी नुटको बोरा पिनीको	गोटा	१२०.००	१२०	१२०
८८.०५	Geo bag made of heavy quality geo- textile			-	-
८८.०५.०१	250 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	४८०.००	४८०	४८०
८८.०५.०२	300 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	५१०.००	५१०	५१०
८८.०५.०३	350 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	६००.००	६००	६००
८८.०५.०४	400 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	६८०.००	६८०	६८०
८८.०६	Bag Closer Sewing Machine	प्रति प्याक	२७,०१०.००	२७,०१०	२७,०१०
८८.०७	Bag Closing Yarn	प्रति रोल	६०५.००	६०५	६०५
८८.०८	नुटको सुतनी	के.जी.	१४०.००	१४०	१४०
८८.०९	नाइलनको डोरी	के.जी.	३००.००	३००	३००
८८.१०	नरियलको डोरी	के.जी.	१७०.००	१७०	१७०
८८.११	तार बरा	गोटा	८०.००	८०	८०
८९	Machine Made GI gabion Boxes :Machine made and Mechanically selvedge double twist hexagonal wire mesh (mesh size:100mm*120mm) gabion boxes with heavy coated GI wires of mesh wire :3.00mm, selvedge wire: 3.90mm and Lacing wire: 2.40mm				

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
 २०८०/८१



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
८९.०१	Box Size: 3x1x0.5/2	Per Box	३,२७८.००	३,२७८	३,२७८
८९.०२	Box Size: 2x1x1/1	Per Box	३,२७८.००	३,२७८	३,२७८
८९.०३	Box Size: 3x1x1	Per Box	४,७६८.००	४,७६८	४,७६८
८९.०४	Box Size: 3x1.5x0.5/2	Per Box	४,४७०.००	४,४७०	४,४७०
९०	Joint Filler For Canal Lining			-	-
९०.०१	P- Foam 10mm thick	प्रति घ.मि.	१,०००.००	१,०००	१,०००
९०.०२	Sponge Rubber 10mm thick	प्रति घ.मि.	१,२५०.००	१,२५०	१,२५०
९०.०३	Sponge Rubber 20mm thick	प्रति घ.मि.	१,४५०.००	१,४५०	१,४५०
९१	Poly Sulphide joint sealer for canal lining	प्रति लि.	१,२००.००	१,२००	१,२००
९२	Gates			-	-
९२.०१	Supply & Fixing of Steel Gate Including Spindle all complete	प्रति केजी	३१५.००	३१५	३१५
९२.०२	Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि (Spindle सहित)	प्रति केजी	२६९.००	२६९	२६९
९२.०३	Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि	प्रति केजी	२५७.५०	२५८	२५८
९३	Steel angles			-	-
९३.०१	ISMC 100	प्रति केजी	२७५.००	२७५	२७५
९३.०२	ISMC 125	प्रति केजी	२७५.००	२७५	२७५
९३.०३	ISMC 150	प्रति केजी	२७५.००	२७५	२७५
९३.०४	ISA 7575	प्रति केजी	२७५.००	२७५	२७५
९३.०५	ISA 5050	प्रति केजी	२७५.००	२७५	२७५
९४	Spindle for gates			-	-
९४.०१	Bright round bars for gate size greater than 1mx1m with threading of spindle bars	प्रति फिट	५,५००.००	५,५००	५,५००
९५	Gear box for (including nut, bolt, bearing, grease housing, body, etc. all complete)			-	-
९५.०१	गेट गैयर कम्प्लीट सेट ५-१० टन क्षमता भएको	प्रति सेट	११,०००.००	११,०००	११,०००
९५.०२	गेट गैयर सेट १० - १५ टन क्षमता भएको	प्रति सेट	२७,५००.००	२७,५००	२७,५००
९५.०३	गेट गैयर सेट १५ - २० टन क्षमता भएको	प्रति सेट	४१,०००.००	४१,०००	४१,०००
९५.०४	गेट गैयर सेट २० - २५ टन क्षमता भएको	प्रति सेट	५४,०००.००	५४,०००	५४,०००
९६	Thrust Bearing	प्रति सेट	१,२००.००	१,२००	१,२००
९७	Middle Type Cast Iron Gear Nut	प्रति गोटा	११,६००.००	११,६००	११,६००
९८	Slide Roller	प्रति गोटा	५,१००.००	५,१००	५,१००
९९	Middle Type Cast Iron Gear	प्रति गोटा	११,२००.००	११,२००	११,२००
१००	PVC Water stopper (water bur) for canal lining			-	-
१००.०१	230 mm wide with 25mm dia centre bulb	प्रति र.मि.	१,१००.००	१,१००	१,१००
१००.०२	150 mm wide with 25mm dia centre bulb	प्रति र.मि.	७५०.००	७५०	७५०
१०१	Rubber Seal			-	-
१०१.०१	For canal			-	-
१०१.०१.०१	6"	प्रति र.मि.	७५५.००	७५५	७५५
१०१.०१.०२	9"	प्रति र.मि.	१,१५५.००	१,१५५	१,१५५
१०१.०२	for irrigation gates			-	-
१०१.०२.०१	4"-5"	प्रति र.मि.	१,०००.००	१,०००	१,०००
१०१.०२.०२	6"-8"	प्रति र.मि.	१,५००.००	१,५००	१,५००
१०१.०२.०३	Type - flat		१,६५०.००	१,६५०	१,६५०

कचिलवस्तु जिल्लाको आ.स. २०८०/८१ को दररेट



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण		स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१११.०३	५ हर्ष पावर १५०० आर.पि.एम. ८० मि.मि X ६५ मि.मि.	प्रति सेट	५०,०००.००	५०,०००	५०,०००
१११.०४	५ हर्ष पावर १५०० आर.पि.एम. १०० मि.मि. X १०० मि.मि.	प्रति सेट	५५,०००.००	५५,०००	५५,०००
१११.०५	ट्रिजेल पम्पसेट (भ्याट नलाग्ने)-Chinese			-	-
१११.०६	४ हर्ष पावर २९०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि.	प्रति सेट	१८,९००.००	१८,९००	१८,९००
१११.०७	५ हर्ष पावर २९०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि.	प्रति सेट	१९,९००.००	१९,९००	१९,९००
११२	सबमर्सिबल पम्प (थ्री फेज) KSB or equivalent brand			-	-
११२.०१	३ हर्षपावर	प्रति सेट	५५,०००.००	५५,०००	५५,०००
११२.०२	५ हर्षपावर	प्रति सेट	८५,०००.००	८५,०००	८५,०००
११२.०३	७.५ हर्ष पावर	प्रति सेट	९०,०००.००	९०,०००	९०,०००
११३	ट्रिजेल जेनेरेटर			-	-
११३.०१	२.५ के.वि. WC/AC	प्रति यान	७०,०००.००	७०,०००	७०,०००
११३.०२	५ के.वि. WC/AC	प्रति यान	११०,०००.००	११०,०००	११०,०००
११४	सबमर्सिबल फ्लैट केबल			-	-
११४.०१	६ वर्ग मि.मि.	प्रति मिटर	६५०.००	६५०	६५०
११४.०२	१० वर्ग मि.मि.	प्रति मिटर	८५०.००	८५०	८५०
११४.०३	१६ वर्ग मि.मि.	प्रति मिटर	१,३००.००	१,३००	१,३००
११४.०४	२० वर्ग मि.मि.	प्रति मिटर	१,६००.००	१,६००	१,६००
११४.०५	14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation for 8"-10" Housing pipe	प्रति सेट	२७,०००.००	२७,०००	२७,०००
११४.०६	welded rod	प्रति पकेट	८५०.००	८५०	८५०
११४.०७	Sodium Hexa Meta Phosphate	प्रति के.वि.	४२५.००	४२५	४२५
११४.०८	Gasket	प्रति यान	३३०.००	३३०	३३०
११४.०९	Gland packing	प्रति सेट	४१२.००	४१२	४१२
११४.१०	Water table indicator	प्रति घण्टा	४००.००	४००	४००
११४.११	Power cell batteries for Electric Logging Machine	प्रति यान	८०.००	८०	८०
११४.१२	Power Cable			-	-
११४.१३	25 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	३,५००.००	३,५००	३,५००
११४.१४	25 sq mm Copper	प्रति मिटर	१,५००.००	१,५००	१,५००
११४.१५	50 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	५५०.००	५५०	५५०
११४.१६	50 sq mm Copper	प्रति मिटर	२,२००.००	२,२००	२,२००
११४.१७	95 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	८९२.००	८९२	८९२
११४.१८	95 sq mm Copper	प्रति मिटर	५,४४०.००	५,४४०	५,४४०
११६.११	NPA Geocell (Novel Polymeric Alloy) Technology प्रयोग गरि Road Pavement Construction, Water Channel Protection, Slope Protection, Retaining Wall जस्ता Geotechnical काम गर्ने			-	-
११६.१२	Cell Opening Size-330 mm Strength Category-B			-	-
१३७.०१.०१	Cell height- 75 mm	प्रति च.मि.	१,०५०.००	१,०५०	१,०५०
१३७.०१.०२	Cell height- 100 mm	प्रति च.मि.	१,४२५.००	१,४२५	१,४२५
१३७.०१.०३	Cell height- 120 mm	प्रति च.मि.	१,७७७.५०	१,७७८	१,७७८
१३७.०१.०४	Cell height- 150 mm	प्रति च.मि.	२,०७०.००	२,०७०	२,०७०
१३७.०१.०५	Cell height- 200 mm	प्रति च.मि.	२,८५०.००	२,८५०	२,८५०
११६.१३	Cell Opening Size-330 mm Strength Category-C			-	-

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	प्रति व.मि.	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१३७.०२.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,११०.००	१,११०	१,११०
१३७.०२.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,५००.००	१,५००	१,५००
१३७.०२.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,८६०.००	१,८६०	१,८६०
१३७.०२.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,१७५.००	२,१७५	२,१७५
१३७.०२.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	३,०००.००	३,०००	३,०००
११६.१४	Cell Opening Size-330 mm Strength Category-D			-	-
१३७.०३.०१				-	-
१३७.०३.०२	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,५९०.००	१,५९०	१,५९०
१३७.०३.०३	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	२,१७५.००	२,१७५	२,१७५
१३७.०३.०४	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	२,७००.००	२,७००	२,७००
१३७.०३.०५	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	३,१५०.००	३,१५०	३,१५०
१३७.०३.०६	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	४,३२०.००	४,३२०	४,३२०
११६.१५	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-B			-	-
१३७.०४.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,००५.००	१,००५	१,००५
१३७.०४.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,३५०.००	१,३५०	१,३५०
१३७.०४.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,७२५.००	१,७२५	१,७२५
१३७.०४.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	१,९६५.००	१,९६५	१,९६५
१३७.०४.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,७१५.००	२,७१५	२,७१५
११६.१६	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-C			-	-
१३७.०५.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,०५०.००	१,०५०	१,०५०
१३७.०५.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,४२५.००	१,४२५	१,४२५
१३७.०५.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,७८५.००	१,७८५	१,७८५
१३७.०५.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,०५५.००	२,०५५	२,०५५
१३७.०५.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,८३५.००	२,८३५	२,८३५
११६.१७	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-D			-	-
१३७.०६.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,५३०.००	१,५३०	१,५३०
१३७.०६.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	२,०७०.००	२,०७०	२,०७०
१३७.०६.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	२,५८०.००	२,५८०	२,५८०
१३७.०६.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,९८५.००	२,९८५	२,९८५
१३७.०६.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	४,१२५.००	४,१२५	४,१२५
११६.१८	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-B			-	-
१३७.०७.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	९००.००	९००	९००
१३७.०७.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,२१५.००	१,२१५	१,२१५
१३७.०७.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,५००.००	१,५००	१,५००
१३७.०७.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	१,७५५.००	१,७५५	१,७५५
१३७.०७.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,४१५.००	२,४१५	२,४१५
११६.१९	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-C			-	-
१३७.०८.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	९३०.००	९३०	९३०
१३७.०८.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,२६०.००	१,२६०	१,२६०
१३७.०८.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,५८२.००	१,५८२	१,५८२
१३७.०८.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	१,८३०.००	१,८३०	१,८३०



नेपाल सरकार
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	स्वीकृत दररेट	आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१३७.०८.०५	Cell height- 200 mm प्रति च.मि.		२,५२०.००	२,५२०	२,५२०
११६.२	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-D			-	-
१३७.०९.०१	Cell height- 75 mm प्रति च.मि.		१,३६५.००	१,३६५	१,३६५
१३७.०९.०२	Cell height- 100 mm प्रति च.मि.		१,८३०.००	१,८३०	१,८३०
१३७.०९.०३	Cell height- 120 mm प्रति च.मि.		२,२९५.००	२,२९५	२,२९५
१३७.०९.०४	Cell height- 150 mm प्रति च.मि.		२,६७०.००	२,६७०	२,६७०
१३७.०९.०५	Cell height- 200 mm प्रति च.मि.		३,६७५.००	३,६७५	३,६७५
ज. वन पैदावारसङ्ग सम्बन्धित सामग्रीहरू					
११७.११	काठ :				०
११७.१२	साव काठ चिरानी सहित	प्र.घ. फि.	४,७००.००	४,७००	४,७००
११७.१३	सिसौ काठ चिरानी सहित	प्र.घ. फि.	३,३५०.००	३,३५०	३,३५०
११७.१४	अन्य कुकाठ चिरानी गरेको	प्र.घ. फि.	१,०००.००	१,०००	१,०००
११७.१५	दाउरा	प्रति केजी	१२.००	१२	१२
११७.१६	बाँस - ७ मि. लम्बाई	प्रति घना	४००.००	४००	४००
११८.११	वन पैदावार सम्बन्धि			-	-
११८.१२	छपान	प्रति रुख	२४.००	२४	२४
११८.१३	गोलीया काठ कटान मुछान गर्दा	प्रति क्यु.फि.	३३.००	३३	३३
११८.१४	याडिङ	प्रति क्यु.फि.	२७.००	२७	२७
११८.१५	लोडिङ	प्रति क्यु.फि.	२७.००	२७	२७
११८.१६	अनलोडिङ	प्रति क्यु.फि.	१३.००	१३	१३
११८.१७	पायलिङ	प्रति क्यु.फि.	८.००	८	८
११८.१८	बोका निकालेको	प्रति क्यु.फि.	६.००	६	६
११८.१९	गोलीया काठ कटान रोडिङ	प्रति क्यु.फि.	७.००	७	७
११९.११	दाउरा कटान मुछान गर्दा (प्रति चट्टा)			-	-
११९.१२	कटान मुछान (२०' X ५' X ५')	प्रति चट्टा	४,४००.००	४,४००	४,४००
११९.१३	याडिङ	प्रति चट्टा	२,४२०.००	२,४२०	२,४२०
११९.१४	लोडिङ/अनलोडिङ	प्रति चट्टा	४,४००.००	४,४००	४,४००
११९.१५	चट्टा निर्माण	प्रति चट्टा	१,८७०.००	१,८७०	१,८७०
१२०.११	गैर काठ वन पैदावार र बहुउद्देशीय वन प्रजाती			-	-
१२०.१२	टिक कटिङ ठूलो (बहु वर्षे)	प्रति गोटा	४०.००	४०	४०
१२०.१३	टिक कटिङ (एक वर्षे)	प्रति गोटा	२०.००	२०	२०
१२०.१४	सिसौ कटिङ (एक वर्षे)	प्रति गोटा	१५.००	१५	१५
१२०.१५	टिक (बहु वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	४०.००	४०	४०
१२०.१६	लहरे पिपल बिरुवा ठूलो (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	२८.००	१००	१००
१२०.१७	ऊदम (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१५.००	१५	१५
१२०.१८	अमला (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१५.००	१५	१५
१२०.१९	बाँस (राइजोम सहित)	प्रति गोटा	२३५.००	२३५	२३५
१२०.२०	बाँस (दुइ वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	४०.००	४०	४०
१२०.२१	बास (एक वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१९.००	१९	१९
१२०.२२	बाँप अन्नपानी कलमी	प्रति गोटा	१३०.००	१३०	१३०
१२०.२३	बाँप दसहरी कलमी	प्रति गोटा	१२०.००	१२०	१२०
१२०.२४	बाँप अन्य कलमी	प्रति गोटा	११५.००	११५	११५

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and stamps)



जनशक्तिको विवरण
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

क्र.सं.	विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१२०.२५	लिची कलमी	प्रति गोटा	११५.००	११५	११५
१२०.२६	कटहर कलमी	प्रति गोटा	५०.००	५०	५०
१२०.२७	सुन कागती	प्रति गोटा	४०.००	४०	४०
१२०.२८	बेल ठूलो (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	४०.००	४०	४०
१२०.२९	रुद्राक्ष (बहुबर्षे) (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	२५०.००	२५०	२५०
१२०.३०	सेतो घन्दन (बहुबर्षे) (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	२५०.००	२५०	२५०
१२०.३१	रक्त घन्दन (बहुबर्षे) (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	१५०.००	२५०	२५०
१२०.३२	धुपी दुइ बर्षे (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	७५.००	७५	७५
१२०.३३	बशोक (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	७५.००	७५	७५
१२०.३४	हर्रो, बर्रो (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	११.००	११	११
१२०.३५	बेत, तेजपात (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	१९.००	१९	१९
१२०.३६	सप्रगन्धा (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	१०.००	१०	१०
१२०.३७	अधिसो, कुरिलो	प्रति गोटा	९.००	९	९
१२०.३८	नेपिबर, लेमनग्रास	प्रति गोटा	६.००	६	६
१२०.३९	खिरिस,बकडाइनो, कपास, मसामा आदि (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	१५.००	१५	१५
१२०.४०	मसला हाइड्रिड विरुवा ठूलो (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	२२.००	२२	२२
१२०.४१	अर्जना, बडहर, इमली, खमारी, बेत, जामुन, खैर (पोलिथिनको बैलोमा)	प्रति गोटा	१२.००	१२	१२
१२०.४२	वाँस राईजुम विरुवा	प्रति गोटा		२५०	२५०
१२०.४३	वाँस कटिङ्ग २ वर्षे	प्रति गोटा		२००	२००
झ. खानेपानी सम्बन्धित सामग्रीहरू					
१२१.११	पि.मि.सि. कप्पर				०.५५
१२१.१२	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३४.००	३५	३५
१२१.१३	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८३.००	८५	८५
१२१.१४	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४१.००	१४५	१४५
१२१.१५	१६० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३७७.००	३८८	३८८
१२२.११	पि.मि.सि. बैण्ड ८७.५ डिग्री			-	-
१२२.१२	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५१.००	५३	५३
१२२.१३	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१२०.००	१२४	१२४
१२२.१४	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२२१.००	२२८	२२८
१२२.१५	१६० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५००.००	५१५	५१५
१२३.११	पि.मि.सि. बैण्ड ८७.५ डिग्री (With Door)			-	-
१२३.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१५३.००	१५८	१५८
१२३.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२६७.००	२७५	२७५
१२३.१४	१६० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७७४.००	७९७	७९७
१२४.११	पि.मि.सि. बैण्ड ४५ डिग्री			-	-
१२४.१२	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४९.००	५०	५०
१२४.१३	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९६.००	९९	९९
१२४.१४	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१७५.००	१८०	१८०
१२४.१५	१६० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५३०.००	५४६	५४६
१२५.११	पि.मि.सि. सिंगल टि			-	-
१२५.१२	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७५.००	७७	७७

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.ब. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
२०८०/८१

क.सं.	जनशक्तिको विवरण	प्रति गोटा	स्वीकृत बररेट		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
१२५.१३	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६२.००	१६७	१६७
१२५.१४	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३०८.००	३१७	३१७
१२५.१५	१६० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६८३.००	७०३	७०३
१२६.११	पि.मि.सि. सिंगल टि (With Door)			-	-
१२६.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२१९.००	२२६	२२६
१२६.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४०७.००	४१९	४१९
१२६.१४	१६० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१,०२३.००	१,०५४	१,०५४
१२७.११	पि.मि.सि. डबल टि			-	-
१२७.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३५६.००	३६७	३६७
१२७.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५६३.००	५८०	५८०
१२८.११	पि.मि.सि. डबल टि (With Door)			-	-
१२८.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४७३.००	४८७	४८७
१२८.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७३२.००	७५४	७५४
१२९.११	पि.मि.सि. पाईप क्लिप			-	-
१२९.१२	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६.००	१६	१६
१२९.१३	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३१.००	३२	३२
१२९.१४	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४१.००	४२	४२
१२९.१५	१६० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७९.००	८१	८१
१३०.११	पि.मि.सि. ग्रेन्ट कोवल्ड क्लिप			-	-
१३०.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५८.००	६०	६०
१३०.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९७.००	१००	१००
१३१.११	पि.मि.सि. सकेट प्लग क्लिप			-	-
१३१.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७३.००	७५	७५
१३१.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	११९.००	१२३	१२३
१३२.११	पि.मि.सि. सिंगल बाई			-	-
१३२.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०८.००	२१४	२१४
१३२.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४०१.००	४१३	४१३
१३३.११	पि.मि.सि. सिंगल बाई (With Door)			-	-
१३३.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२५४.००	२६२	२६२
१३३.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४८४.००	४९९	४९९
१३४.११	पि.मि.सि. डबल बाई			-	-
१३४.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२८०.००	२८८	२८८
१३४.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५५२.००	५६९	५६९
१३५.११	पि.मि.सि. डबल बाई (With Door)			-	-
१३५.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३५८.००	३६९	३६९
१३५.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५७८.००	५९५	५९५
१३६.११	सफा गर्ने पाइप (Cleaning Pipe) पि.मि.सि.			-	-
१३६.१२	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६३.००	१६८	१६८
१३६.१३	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३१४.००	३२३	३२३
१३७.११	पि.मि.सि. रेड्युसर १६० X ११० मि.मि.	प्रति गोटा	३६५.००	३७६	३७६
१३८.११	पि.मि.सि. रेड्युसर ११० X ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	१४५.००	१४९	१४९
१३९.११	पि.मि.सि. रेड्युसर ७५ X ५० मि.मि.	प्रति गोटा	७७.००	७९	७९



जनसहिको विवरण
जिला प्रशासन
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	प्रति गोटा	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
११०.११	वि.मि.मि. फ्लोर ट्वाप (P' Trap) १२२ X ११० मि.मि.	प्रति गोटा	५९६.००	६१४	६१४
१११.११	वि.मि.मि. फ्लोर ट्वाप (P' Trap) ११० X ११० मि.मि.	प्रति गोटा	५५८.००	५७५	५७५
११२.११	वि.मि.मि. फ्लोर ट्वाप (P' Trap) ७५ X ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	२१४.००	२२०	२२०
११३.११	वि.मि.मि. मल्टि फ्लोर ट्वाप ११० X ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	३१०.००	३१९	३१९
११४.११	वि.मि.मि. मलनी ट्वाप ११० X ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	२८२.००	२९०	२९०
११५.११	वि.मि.मि. डब्लु सी कनेक्टर (Bent Type)	प्रति गोटा	३८६.००	३९८	३९८
११६.११	वि.मि.मि. स्क्वायर टायल जाली सहित	प्रति गोटा	९३.००	९६	९६
११७.११	वि.मि.मि. गोलो जाली	प्रति गोटा	४२.००	४३	४३
११८.११	वि.मि.मि. इन्ड स्क्वाप ५० मि.मि.	प्रति गोटा	२७.००	२८	२८
११९.११	DI Pipe M/C (Ductile Cast Iron Pipe)			-	-
११९.१२	100 mm (4")	प्रति मीटर	५,५००.००	५,६६५	५,६६५
११९.१३	125 mm (5")	प्रति मीटर	६,३००.००	६,४८९	६,४८९
११९.१४	150 mm (6")	प्रति मिटर	७,२००.००	७,४१६	७,४१६
११९.१५	200 mm (8")	प्रति मिटर	९,०००.००	९,२७०	९,२७०
११९.१६	250 mm (10")	प्रति मिटर	१२,०००.००	१२,३६०	१२,३६०
१२०.११	MS Pipe M/C(7.0 mm thick)			-	-
१२०.१२	100 mm (4")	प्रति मिटर	२,४००.००	२,४७२	२,४७२
१२०.१३	125 mm (5")	प्रति मिटर	२,९००.००	२,९८७	२,९८७
१२०.१४	150 mm (6")	प्रति मिटर	४,४५५.००	४,५८९	४,५८९
१२०.१५	200 mm (8")	प्रति मिटर	४,९५०.००	५,०९९	५,०९९
१२०.१६	250 mm (10")	प्रति मिटर	६,५००.००	६,६९५	६,६९५
१२०.१७	300 mm (12")	प्रति मिटर	८,०३०.००	८,२७१	८,२७१
१२०.१८	14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation 8 to 10" housing pipe	प्रति गोटा	२७,०००.००	२७,८१०	२७,८१०
१२१.११	CI Pipe			-	-
१२१.१२	150 mm (6")	प्रति मिटर	६,५००.००	६,६९५	६,६९५
१२१.१३	200 mm (8")	प्रति मिटर	७,५००.००	७,७२५	७,७२५
१२२.११	DI Sluice Valve			-	-
१२२.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	१५,०००.००	१५,४५०	१५,४५०
१२२.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	२२,५००.००	२३,१७५	२३,१७५
१२२.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	२५,०००.००	२५,७५०	२५,७५०
१२२.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	३०,०००.००	३०,९००	३०,९००
१२२.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	४६,०००.००	४७,६८०	४७,६८०
१२२.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	६५,५००.००	६७,४६५	६७,४६५
१२२.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	७५,८५०.००	७८,१२६	७८,१२६
१२३.११	DI Cross Tee			-	-
१२३.१२	150 mm (6")	प्रति गोटा	१४,०००.००	१४,४२०	१४,४२०
१२३.१३	200 mm (8")	प्रति गोटा	२२,०००.००	२२,६६०	२२,६६०
१२३.१४	250 mm (10")	प्रति गोटा	३५,०००.००	३६,०५०	३६,०५०
१२४.११	DI Tee(Double Socket with Flange Branch)			-	-
१२४.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	१३,६५०.००	१४,०६०	१४,०६०
१२४.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	१५,३२०.००	१५,७८०	१५,७८०
१२४.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	१८,०००.००	१८,५४०	१८,५४०

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
2079/2179

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
१४४.१४	150mm (6")	प्रति गोटा	१८,७५०.००	१९,३१३	१९,३१३
१४४.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	२०,०००.००	२०,६००	२०,६००
१४४.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	२४,२५०.००	२६,००८	२६,००८
१४४.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	३२,०००.००	३२,९६०	३२,९६०
१४४.१९	DI Reducer				
१४४.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	४,२९५.००	४,४४४	४,४४४
१४४.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	६,९१७.००	७,१२५	७,१२५
१४४.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	८,७३०.००	८,९९२	८,९९२
१४४.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	१०,०००.००	१०,३००	१०,३००
१४४.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	११,८००.००	१२,१४४	१२,१४४
१४४.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	१४,२००.००	१४,६२६	१४,६२६
१४४.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	२०,०००.००	२०,६००	२०,६००
१४६.११	DI Mechanical Coupling				
१४६.१२	150mm (6")	प्रति गोटा	१७,०००.००	१७,४१०	१७,४१०
१४६.१३	200mm (8")	प्रति गोटा	१८,५००.००	१९,०५५	१९,०५५
१४६.१४	250mm (10")	प्रति गोटा	२२,०००.००	२२,६६०	२२,६६०
१४७.११	DI Bell Mouth				
१४७.१२	150mm (6")	प्रति गोटा	८,२००.००	८,४४६	८,४४६
१४७.१३	200mm (8")	प्रति गोटा	९,५००.००	९,७८५	९,७८५
१४७.१४	250mm (10")	प्रति गोटा	१४,५००.००	१४,९३५	१४,९३५
१४८.११	DI Duck foot				
१४८.१२	100 mm (4")	प्रति गोटा	१०,०००.००	१०,३००	१०,३००
१४८.१३	125 mm (5")	प्रति गोटा	१४,०००.००	१४,४२०	१४,४२०
१४८.१४	150mm (6")	प्रति गोटा	१८,०००.००	१८,५४०	१८,५४०
१४८.१५	200mm (8")	प्रति गोटा	१९,५००.००	२०,०८५	२०,०८५
१४८.१६	250mm (10")	प्रति गोटा	२३,८००.००	२४,५१४	२४,५१४
१४९.११	DI Puddlecolor 1 mtr long				
१४९.१२	150mm (6")	प्रति गोटा	२०,२००.००	२०,८०६	२०,८०६
१४९.१३	200mm (8")	प्रति गोटा	२३,४००.००	२४,१०२	२४,१०२
१४९.१४	250mm (10")	प्रति गोटा	२७,२००.००	२८,०१६	२८,०१६
१६०.११	MS Clamp				
१६०.१२	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	९५०.००	९७९	९७९
१६०.१३	50mm (2")	प्रति गोटा	१,०५०.००	१,०८२	१,०८२
१६०.१४	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,१००.००	१,१३३	१,१३३
१६०.१५	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२००.००	१,२३६	१,२३६
१६०.१६	100mm (4")	प्रति गोटा	१,३००.००	१,३३९	१,३३९
१६०.१७	125mm (5")	प्रति गोटा	१,५००.००	१,५४५	१,५४५
१६०.१८	150mm (6")	प्रति गोटा	१,८९०.००	१,९४७	१,९४७
१६०.१९	200mm (8")	प्रति गोटा	२,४००.००	२,४७२	२,४७२
१६०.२०	250mm (10")	प्रति गोटा	२,५५०.००	२,६२७	२,६२७
१६०.२१	300mm (12")	प्रति गोटा	३,१३०.००	३,२२४	३,२२४
१६१.११	DI Tail Piece (400)				

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
१६१.१२	150mm (6")	प्रति गोटा	४,३००.००	४,४२९	४,४२९
१६१.१३	200mm (8")	प्रति गोटा	६,२५०.००	६,४३८	६,४३८
१६१.१४	250mm (10")	प्रति गोटा	८,५००.००	८,७५५	८,७५५
१६२.११	DI Bend (Double Flange)			-	-
१६२.१२	100mm (4")	प्रति गोटा	११,९००.००	१२,२५७	१२,२५७
१६२.१३	125mm (5")	प्रति गोटा	१२,७९०.००	१३,१७४	१३,१७४
१६२.१४	150mm (6")	प्रति गोटा	१३,५००.००	१३,९०५	१३,९०५
१६२.१५	200mm (8")	प्रति गोटा	१६,०००.००	१६,४८०	१६,४८०
१६२.१६	250mm (10")	प्रति गोटा	१८,०५०.००	१८,५९२	१८,५९२
१६२.१७	300mm (12")	प्रति गोटा	२५,०००.००	२५,७५०	२५,७५०
१६३.११	DI Socket with Flange			-	-
१६३.१२	150mm (6")	प्रति गोटा	५,५००.००	५,६६५	५,६६५
१६३.१३	200mm (8")	प्रति गोटा	७,५००.००	७,७२५	७,७२५
१६३.१४	250mm (10")	प्रति गोटा	१०,५००.००	१०,८१५	१०,८१५
१६४.११	MS Flange Set OD			-	-
१६४.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	२,७००.००	२,७८१	२,७८१
१६४.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	३,३००.००	३,३९९	३,३९९
१६४.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	५,६००.००	५,९७४	५,९७४
१६४.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	८,०००.००	८,२४०	८,२४०
१६४.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	१०,०००.००	१०,३००	१०,३००
१६४.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	११,२००.००	११,५३६	११,५३६
१६५.११	Bulk Water Meter			-	-
१६५.१२	50mm (2")	प्रति गोटा	२०,०००.००	२०,६००	२०,६००
१६५.१३	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२४,०००.००	२४,७२०	२४,७२०
१६५.१४	80mm (3")	प्रति गोटा	२९,०००.००	२९,८७०	२९,८७०
१६५.१५	100mm (4")	प्रति गोटा	३९,०००.००	४०,१७०	४०,१७०
१६५.१६	125mm (5")	प्रति गोटा	४४,०००.००	४४,३२०	४४,३२०
१६५.१७	150mm (6")	प्रति गोटा	५१,०००.००	५२,५३०	५२,५३०
१६५.१८	200mm (8")	प्रति गोटा	११०,०००.००	११३,३००	११३,३००
१६५.१९	250mm (10")	प्रति गोटा	१६०,०००.००	१६४,६००	१६४,६००
१६५.२	300mm (10")	प्रति गोटा	१७०,०००.००	१७५,१००	१७५,१००
१६६.११	GI Elbow			-	-
१६६.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	६५.००	६७	६७
१६६.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	९५.००	९८	९८
१६६.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	१६०.००	१६५	१६५
१६६.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२६०.००	२६८	२६८
१६६.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	३९५.००	४०७	४०७
१६६.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	४९५.००	५१०	५१०
१६६.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,१००.००	१,१३३	१,१३३
१६६.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१,५२०.००	१,५६६	१,५६६
१६६.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	२,६००.००	२,६७८	२,६७८
१६६.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	५,९५०.००	६,१२९	६,१२९



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१६६.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	६,९५०.००	७,१५९	७,१५९
१६७.११	GI Tee			-	-
१६७.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१००.००	१०३	१०३
१६७.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१४५.००	१४९	१४९
१६७.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	२२५.००	२३२	२३२
१६७.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३७०.००	३८१	३८१
१६७.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५१०.००	५२५	५२५
१६७.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	८२५.००	८५०	८५०
१६७.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,४००.००	१,४४२	१,४४२
१६७.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१,७५०.००	१,८०३	१,८०३
१६७.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	२,६००.००	२,६७८	२,६७८
१६७.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	३,२२०.००	३,३१७	३,३१७
१६७.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	३,८००.००	३,९१४	३,९१४
१६८.११	GI Union			-	-
१६८.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	२१०.००	२१६	२१६
१६८.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	२९०.००	२९९	२९९
१६८.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	३४०.००	३५०	३५०
१६८.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३७५.००	३८६	३८६
१६८.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५१०.००	५२५	५२५
१६८.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	६२५.००	६४४	६४४
१६८.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	८७०.००	८९६	८९६
१६८.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१,४५०.००	१,४९४	१,४९४
१६८.२	100mm (4")	प्रति गोटा	३,८००.००	३,९१४	३,९१४
१६८.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	४,०००.००	४,१२०	४,१२०
१६८.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	४,७००.००	४,८४१	४,८४१
१६९.११	GI Socket			-	-
१६९.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	५५.००	५७	५७
१६९.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	८५.००	८८	८८
१६९.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	११५.००	११८	११८
१६९.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२०५.००	२११	२११
१६९.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	२६०.००	२६८	२६८
१६९.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	३८०.००	३९१	३९१
१६९.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	७२५.००	७४७	७४७
१६९.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१,०५०.००	१,०८२	१,०८२
१६९.२	100mm (4")	प्रति गोटा	१,८००.००	१,८५४	१,८५४
१६९.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	४,२००.००	४,३२६	४,३२६
१६९.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	५,४००.००	५,५६२	५,५६२
१७०.११	GI Reducer Socket			-	-
१७०.१२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६०.००	६२	६२
१७०.१३	25mm (1")	प्रति गोटा	१२५.००	१२९	१२९
१७०.१४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१९५.००	२०१	२०१
१७०.१५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	२६०.००	२६८	२६८

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
 २०८०/८१

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१७०.१६	50mm (2")	प्रति गोटा	३८५.००	३९७	३९७
१७०.१७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३८७.००	३९९	३९९
१७०.१८	80mm (3")	प्रति गोटा	१,०२०.००	१,०५१	१,०५१
१७०.१९	100mm (4")	प्रति गोटा	१,७६५.००	१,८१८	१,८१८
१७०.२०	125mm (5")	प्रति गोटा	४,७९०.००	४,९३४	४,९३४
१७०.२१	150mm (6")	प्रति गोटा	५,७५०.००	५,९२३	५,९२३
१७१.११	GI Reducer Tee			-	-
१७१.१२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१६०.००	१६५	१६५
१७१.१३	25mm (1")	प्रति गोटा	२४०.००	२४७	२४७
१७१.१४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३३५.००	३४५	३४५
१७१.१५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५५०.००	५६७	५६७
१७१.१६	50mm (2")	प्रति गोटा	९००.००	९२७	९२७
१७१.१७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,४००.००	१,४४२	१,४४२
१७१.१८	80mm (3")	प्रति गोटा	१,९२०.००	१,९७८	१,९७८
१७१.१९	100mm (4")	प्रति गोटा	३,४००.००	३,५०२	३,५०२
१७१.२०	125mm (5")	प्रति गोटा	८,६७५.००	८,९३५	८,९३५
१७१.२१	150mm (6")	प्रति गोटा	९,९५०.००	१०,२४९	१०,२४९
१७२.११	GI Cross Tee			-	-
१७२.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१६०.००	१६५	१६५
१७२.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	२२०.००	२२७	२२७
१७२.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	३४०.००	३५०	३५०
१७२.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	५८०.००	५९७	५९७
१७२.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	७६५.००	७८८	७८८
१७२.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	१,१४०.००	१,१७४	१,१७४
१७२.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,९५०.००	२,००९	२,००९
१७२.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	२,९२९.००	३,०१७	३,०१७
१७२.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	३,९५०.००	४,०६९	४,०६९
१७२.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	४,०५०.००	४,१७२	४,१७२
१७२.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	५,२००.००	५,३५६	५,३५६
१७३.११	GI Nipple 4"			-	-
१७३.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	५३.००	५५	५५
१७३.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६७.००	६९	६९
१७३.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	१०२.००	१०५	१०५
१७३.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१२२.००	१२६	१२६
१७३.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१४०.००	१४४	१४४
१७३.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	२०५.००	२११	२११
१७३.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२६०.००	२६८	२६८
१७३.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	३३०.००	३४०	३४०
१७३.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	४९०.००	५०५	५०५
१७३.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	२,३२०.००	२,३९०	२,३९०
१७३.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	३,७५०.००	३,८६३	३,८६३
१७४.११	GI Nipple 6"			-	-

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०७९/८० को दररेट

(Handwritten signatures and text)

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
१७४.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८५.००	८८	८८
१७४.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	११०.००	११३	११३
१७४.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	१६६.००	१७१	१७१
१७४.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२०५.००	२११	२११
१७४.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	२४०.००	२४७	२४७
१७४.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	२६०.००	२६८	२६८
१७४.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	४७०.००	४८४	४८४
१७४.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	५६०.००	५७७	५७७
१७४.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	८९०.००	९१७	९१७
१७४.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	१,३२०.००	१,३६०	१,३६०
१७४.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	१,७००.००	१,७५१	१,७५१
१७४.११	GI Bend			-	-
१७४.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१४०.००	१४४	१४४
१७४.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	२१५.००	२२१	२२१
१७४.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	३२५.००	३३५	३३५
१७४.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	६००.००	६१८	६१८
१७४.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,०००.००	१,०३०	१,०३०
१७४.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	१,४२५.००	१,४६८	१,४६८
१७४.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३,८५०.००	३,९६६	३,९६६
१७४.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	६,०५०.००	६,२३२	६,२३२
१७४.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	८,२२०.००	८,४६७	८,४६७
१७४.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	९,३००.००	९,५७९	९,५७९
१७४.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	९,७००.००	९,९९१	९,९९१
१७४.२३	200mm (8")	प्रति गोटा	१४,२००.००	१४,६२६	१४,६२६
१७४.२४	250mm (10")	प्रति गोटा	१६,३००.००	१६,७८९	१६,७८९
१७४.२५	300mm (12")	प्रति गोटा	२२,८००.००	२३,४८४	२३,४८४
१७६.११	CI Plug			-	-
१७६.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	२५.००	२६	२६
१७६.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	४०.००	४१	४१
१७६.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	६०.००	६२	६२
१७६.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१०५.००	१०८	१०८
१७६.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१३०.००	१३४	१३४
१७६.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	१६०.००	१६५	१६५
१७६.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२१३.००	२१९	२१९
१७६.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	४६०.००	४७४	४७४
१७६.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	९२०.००	९४८	९४८
१७७.११	End cap			-	-
१७७.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८०.००	८२	८२
१७७.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१६०.००	१६५	१६५
१७७.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	१८५.००	१९१	१९१
१७७.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२९५.००	३०४	३०४
१७७.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४१०.००	४२२	४२२

कविलवस्तु जिल्लाको आ.ब. २०८०/८१ को दररेट



जनशक्तिको विवरण
नेपाल सरकार
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	इकाई	स्वीकृत दररेट			
		आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१	
१७७.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	५९०.००	६०८	६०८
१७७.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,०३०.००	१,०६१	१,०६१
१७७.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२५०.००	१,२८८	१,२८८
१७७.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	२,५५०.००	२,६२७	२,६२७
१७७.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	३,६२०.००	३,७२९	३,७२९
१७७.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	४,२६०.००	४,३८८	४,३८८
१७८.११	Brass Union			-	-
१७८.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४००.००	४१२	४१२
१७८.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६००.००	६१८	६१८
१७८.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	८००.००	८२४	८२४
१७८.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,०५०.००	१,०८२	१,०८२
१७८.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,८००.००	१,८५४	१,८५४
१७८.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	१,९००.००	१,९५७	१,९५७
१७८.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३,५००.००	३,६०५	३,६०५
१७८.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	४,७००.००	४,८४१	४,८४१
१७८.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	५,८००.००	५,९७४	५,९७४
१७९.११	Gate Valve			-	-
१७९.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४३०.००	४४३	४४३
१७९.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	४६०.००	४७४	४७४
१७९.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	५००.००	५१५	५१५
१७९.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	७२५.००	७४७	७४७
१७९.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,१००.००	१,१३३	१,१३३
१७९.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	५,५३०.००	५,६९६	५,६९६
१७९.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,२००.००	१०,५०६	१०,५०६
१७९.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१५,६००.००	१६,०६८	१६,०६८
१७९.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	२१,५००.००	२२,१४५	२२,१४५
१८०.११	Globe valve			-	-
१८०.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	७००.००	७२१	७२१
१८०.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१,२००.००	१,२३६	१,२३६
१८०.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	१,७३०.००	१,७८२	१,७८२
१८०.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३,३५०.००	३,४५१	३,४५१
१८०.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४,३००.००	४,४२९	४,४२९
१८०.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	६,०००.००	६,१८०	६,१८०
१८०.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	११,५००.००	११,७४२	११,७४२
१८०.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१५,७००.००	१६,१७१	१६,१७१
१८०.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	२२,५००.००	२३,१७५	२३,१७५
१८१.११	GI/GI Flange set			-	-
१८१.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	५१०.००	५२५	५२५
१८१.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	७००.००	७२१	७२१
१८१.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	९२०.००	९४८	९४८
१८१.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,१२०.००	१,१५४	१,१५४
१८१.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,२५०.००	१,२७७	१,२७७

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
२०८०/२१/२९

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
१८१.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	१,५२५.००	१,५७१	१,५७१
१८१.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,०००.००	२,०६०	२,०६०
१८१.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	२,२१०.००	२,२७६	२,२७६
१८१.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	३,२००.००	३,२९६	३,२९६
१८१.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	७,७००.००	७,९३१	७,९३१
१८१.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	८,२८०.००	८,५२८	८,५२८
१८२.११	GI/HDPE Flange set			-	-
१८२.१२	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,४२०.००	१,४६३	१,४६३
१८२.१३	50mm (2")	प्रति गोटा	१,५८०.००	१,६२७	१,६२७
१८२.१४	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,८२५.००	१,८८०	१,८८०
१८२.१५	80mm (3")	प्रति गोटा	२,०५०.००	२,११२	२,११२
१८२.१६	100mm (4")	प्रति गोटा	२,७००.००	२,७८१	२,७८१
१८२.१७	125mm (5")	प्रति गोटा	३,८००.००	३,९१४	३,९१४
१८२.१८	150mm (6")	प्रति गोटा	४,३५०.००	४,४८१	४,४८१
१८२.१९	200mm (8")	प्रति गोटा	५,०२०.००	५,१७१	५,१७१
१८३.११	HDPE/HDPE Flange set			-	-
१८३.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	६४०.००	६५९	६५९
१८३.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	८९०.००	९१७	९१७
१८३.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	९२०.००	९४८	९४८
१८३.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,२२०.००	१,२५७	१,२५७
१८३.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,५४०.००	१,५८६	१,५८६
१८३.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	२,२९०.००	२,३५९	२,३५९
१८३.१८	75mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,७००.००	२,७८१	२,७८१
१८३.१९	90mm (3")	प्रति गोटा	३,०५०.००	३,१४२	३,१४२
१८३.२०	110mm (4")	प्रति गोटा	३,८००.००	३,९१४	३,९१४
१८३.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	८,१००.००	८,३४३	८,३४३
१८३.२२	140mm (5")	प्रति गोटा	८,९७५.००	९,२४४	९,२४४
१८३.२३	150mm (6")	प्रति गोटा	९,८५०.००	१०,१४६	१०,१४६
१८३.२४	160mm (6")	प्रति गोटा	१०,०५०.००	१०,३५२	१०,३५२
१८३.२५	180mm (6 1/2)	प्रति गोटा	११,०७५.००	११,४०७	११,४०७
१८३.२६	200mm (8")	प्रति गोटा	१२,१००.००	१२,४६३	१२,४६३
१८४.११	Flow regulating valve 15mm (1/2")	प्रति गोटा	९६०.००	९८९	९८९
१८४.१२	Regulating Key 15mm (1/2")	प्रति गोटा	३२०.००	३३०	३३०
१८४.१३	Brass tap (450 gm) (1/2")	प्रति गोटा	५३०.००	५४६	५४६
१८४.१४	Water meter heavy quality (1/2")	प्रति गोटा	२,०९०.००	२,१४३	२,१४३
१८४.१५	Water meter medium quality (1/2")	प्रति गोटा	१,३००.००	१,३३९	१,३३९
१८५.११	Float valve			-	-
१८५.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४८०.००	४९४	४९४
१८५.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	७७०.००	७९३	७९३
१८५.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	१,११०.००	१,१४३	१,१४३
१८५.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,६२०.००	१,६६९	१,६६९
१८५.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	२,९४०.००	४,०५८	४,०५८

क.सं.	जनशक्तिको विभाग कपिलवस्तु जिल्ला प्रशासन कार्यालय कपिलवस्तु	इकाई	स्वीकृत बरिद		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
१८५.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	५,४००.००	५,५६२	५,५६२
१८६.११	Check valve			-	-
१८६.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४१५.००	४२७	४२७
१८६.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६३०.००	६४९	६४९
१८६.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	१,३९०.००	१,४३२	१,४३२
१८६.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२,३७०.००	२,४४१	२,४४१
१८६.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	३,७००.००	३,८११	३,८११
१८६.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	५,६००.००	५,७६८	५,७६८
१८६.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,२००.००	१०,५०६	१०,५०६
१८६.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	१३,६००.००	१४,००८	१४,००८
१८६.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	१७,४००.००	१७,९२२	१७,९२२
१८७.११	Ferrule Cock			-	-
१८७.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८१०.००	८३४	८३४
१८७.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१,६००.००	१,६४८	१,६४८
१८७.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	२,२४०.००	२,३०७	२,३०७
१८८.११	GI Saddle			-	-
१८८.१२	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	४०५.००	४१७	४१७
१८८.१३	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४२५.००	४३८	४३८
१८८.१४	50mm (2")	प्रति गोटा	५४०.००	५५६	५५६
१८८.१५	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	९२५.००	९५३	९५३
१८८.१६	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२६०.००	१,२९८	१,२९८
१८८.१७	100mm (4")	प्रति गोटा	१,४२५.००	१,४६८	१,४६८
१८८.१८	125mm	प्रति गोटा	१,७५०.००	१,८०३	१,८०३
१८८.१९	140 mm	प्रति गोटा	२,०५०.००	२,११२	२,११२
१८८.२०	160 mm (6")	प्रति गोटा	२,३७५.००	२,४४६	२,४४६
१८८.२१	180 mm	प्रति गोटा	२,७५०.००	२,८३३	२,८३३
१८८.२२	200 mm (8")	प्रति गोटा	३,०५०.००	३,१४२	३,१४२
१८९.११	GI Strainer			-	-
१८९.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१०५.००	१०८	१०८
१८९.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१६०.००	१६५	१६५
१८९.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	३१०.००	३१९	३१९
१८९.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	४२३.००	४३६	४३६
१८९.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५१८.००	५३४	५३४
१८९.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	६५४.००	६७४	६७४
१८९.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	७६५.००	७८८	७८८
१८९.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	८८३.००	९०९	९०९
१८९.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	१,०२०.००	१,०५१	१,०५१
१८९.२१	125mm (5")	प्रति गोटा	१,३०५.००	१,३४४	१,३४४
१८९.२२	150mm (6")	प्रति गोटा	१,५२०.००	१,५६६	१,५६६
१८९.२३	200mm (8")	प्रति गोटा	२,५४०.००	२,६१६	२,६१६
१८९.२४	250mm (10")	प्रति गोटा	३,२५०.००	३,३४८	३,३४८
१९०.११	CI Sluice Valve			-	-

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.ब. २०८०/८१ को बरिद



जनशक्तिको विकास
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	इकाई	स्वीकृत दररेट			
		आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१	
१९०.१२	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	६,४००.००	६,४९२	६,४९२
१९०.१३	50mm (2")	प्रति गोटा	८,३००.००	८,४४९	८,४४९
१९०.१४	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,४००.००	१०,७१२	१०,७१२
१९०.१५	80mm (3")	प्रति गोटा	१३,५००.००	१३,९०५	१३,९०५
१९०.१६	100mm (4")	प्रति गोटा	१९,२००.००	१९,७७६	१९,७७६
१९०.१७	125mm (5")	प्रति गोटा	२१,७००.००	२२,३५१	२२,३५१
१९०.१८	150mm (6")	प्रति गोटा	३१,०००.००	३१,९३०	३१,९३०
१९०.१९	200mm (8")	प्रति गोटा	४१,५००.००	४२,७४५	४२,७४५
१९०.२०	250mm (10")	प्रति गोटा	५४,०००.००	५५,६२०	५५,६२०
१९०.२१	300mm (12")	प्रति गोटा	७२,०००.००	७४,१६०	७४,१६०
१९१.११	CI Air valve			-	-
१९१.१२	15mm (1/2")	प्रति गोटा	३,७५०.००	३,८६३	३,८६३
१९१.१३	20mm (3/4")	प्रति गोटा	५,१००.००	५,२५३	५,२५३
१९१.१४	25mm (1")	प्रति गोटा	५,९५०.००	६,१२९	६,१२९
१९१.१५	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	८,२००.००	८,४४६	८,४४६
१९१.१६	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१०,२००.००	१०,५०६	१०,५०६
१९१.१७	50mm (2")	प्रति गोटा	१४,५००.००	१४,९३५	१४,९३५
१९१.१८	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१६,५००.००	१६,९९५	१६,९९५
१९१.१९	80mm (3")	प्रति गोटा	२३,२००.००	२३,८९६	२३,८९६
१९१.२०	100mm (4")	प्रति गोटा	२८,४००.००	२९,२५२	२९,२५२
१९२.११	CI Reducer			-	-
१९२.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	४,८००.००	४,९४४	४,९४४
१९२.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	७,१००.००	७,३१३	७,३१३
१९२.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	८,०००.००	८,२४०	८,२४०
१९२.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	८,९००.००	९,१६७	९,१६७
१९२.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	१०,३००.००	१०,६०९	१०,६०९
१९२.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	१३,१००.००	१३,४९३	१३,४९३
१९२.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	१८,०५०.००	१८,५९२	१८,५९२
१९३.११	CI Tail peace single flange			-	-
१९३.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	१८,५००.००	१९,०५५	१९,०५५
१९३.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	२,०५०.००	२,११२	२,११२
१९३.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	३,०००.००	३,०९०	३,०९०
१९३.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	३,५००.००	३,६०५	३,६०५
१९३.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	५,७३०.००	५,९०२	५,९०२
१९३.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	७,७००.००	७,९३१	७,९३१
१९३.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	१०,२००.००	१०,५०६	१०,५०६
१९४.११	CI Mechanical coupling			-	-
१९४.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	१,६५०.००	१,७००	१,७००
१९४.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	२,१००.००	२,१६३	२,१६३
१९४.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	२,९००.००	२,९८७	२,९८७
१९४.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	३,३५०.००	३,४५१	३,४५१
१९४.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	४,७२०.००	४,८६२	४,८६२



जनशक्तिको विवरण

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

इकाई

स्वीकृत बरिस्ट

आ.ब. २०७८/७९

आ.ब. २०७९/८०

आ.ब. २०८०/८१

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
१०१.०२.०४	Type - P (bulb at one end)		२,२००.००	२,२००	२,२००
१०१.०२.०५	Type - Double stem (single bulb at center)		२,२००.००	२,२००	२,२००
१०१.०२.०६	Type - Double bulb (bulb at both ends)		२,७५०.००	२,७५०	२,७५०
१०१.०२.०७	Type - L or Z		३,०२५.००	३,०२५	३,०२५
१०१.०२.०८	Type - corner		३,०२५.००	३,०२५	३,०२५
१०२	Cone shaped bearing, bearing plate and nut				
१०२.०१	For cross regulator gate	प्रति सेट	१०,०००.००	१०,०००	१०,०००
१०२.०२	For Tertiary Gate	प्रति सेट	७,०००.००	७,०००	७,०००
१०३	Supply and Fixing of cone bearing				
१०३.०१	No: 30208	प्रति सेट	२,०००.००	२,०००	२,०००
१०३.०२	No: 30310	प्रति सेट	३,५००.००	३,५००	३,५००
१०४	Supply and Fixing of High Tensile nut bolt	प्रति केजी	३००.००	३००	३००
१०५	Rope 20-25mm (Tochan)	प्रति र.मि.	२,०००.००	२,०००	२,०००
१०६	सिट पायल - जेड टाइप	प्रति केजी	१८०.००	१८०	१८०
१०७	दिकि पम्पको हेड	प्रति गोटा	१,५००.००	१,५००	१,५००
१०८	पू-संरक्षण तथा जल उत्पन्न प्रकोप				
१०८.०१	वेदबांस खरिद जरा समेत	प्रति गोटा	१८.००	१८	१८
१०८.०२	अम्बिसो खरिद जरा समेत	प्रति गोटा	८.००	८	८
१०८.०३	नेपियर सेट खरिद	प्रति गोटा	२.००	२	२
१०८.०४	बांस खरिद जरा समेत	प्रति गोटा	१६०.००	१६०	१६०
१०८.०५	बांस पायलिङ गर्ने	प्रति गोटा	१०.००	१०	१०
१०८.०६	नाइलन जाली ३ X १ X १ को	प्रति गोटा	१,४५०.००	१,४५०	१,४५०
१०९	Shallow Boring सबन्धी				
१०९.०१	सक्कन पाइप ३"	प्रति फि.	१५०.००	१५०	१५०
१०९.०२	हेलेबरी पाइप	प्रति केजी	२८०.००	२८०	२८०
१०९.०३	ती.आइ. नीपल ४" X ३"	प्रति थान	३२५.००	३२५	३२५
१०९.०४	चेक वाल ३"	प्रति थान	१,१००.००	१,१००	१,१००
१०९.०५	चेक वाल ४"	प्रति थान	१,२००.००	१,२००	१,२००
१०९.०६	वेत हेड टी	प्रति थान	१,६००.००	१,६००	१,६००
११०	पानी तान्ने इलेक्ट्रिक पम्पसेट प्याट नलाग्ने (सिंगल फेज)				
११०.०१	०.५ एच.पि. चाइनिज वाटर पम्प	प्रति सेट	२,२००.००	२,२००	२,२००
११०.०२	१.० एच.पि. चाइनिज वाटर पम्प	प्रति सेट	३,५५०.००	३,५५०	३,५५०
११०.०३	०.५ एच.पि. वाटर पम्प (आइ.एस.आइ.)	प्रति सेट	४,५००.००	४,५००	४,५००
११०.०४	१.० एच.पि. वाटर पम्प (आइ.एस.आइ.)	प्रति सेट	८,५००.००	८,५००	८,५००
११०.०५	१.५ हर्ष पावर २.०" X २.०" पम्प	प्रति सेट	१५,५००.००	१५,५००	१५,५००
११०.०६	२.० हर्ष पावर ३.०" X ३.०" पम्प	प्रति सेट	१९,५००.००	१९,५००	१९,५००
११०.०७	३.० हर्ष पावर ४.०" X ४.०" पम्प	प्रति सेट	३२,५००.००	३२,५००	३२,५००
११०.०८	४.० हर्ष पावर ४.०" X ४.०" पम्प	प्रति सेट	३७,५००.००	३७,५००	३७,५००
११०.०९	५.० हर्ष पावर ४.०" X ४.०" पम्प	प्रति सेट	३९,५००.००	३९,५००	३९,५००
१११	टिजेन पम्पसेट (प्याट नलाग्ने)-Indian				
१११.०१	४ हर्ष पावर २६०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि.	प्रति सेट	४५,०००.००	४५,०००	४५,०००
१११.०२	५ हर्ष पावर २६०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि.	प्रति सेट	५०,०००.००	५०,०००	५०,०००

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.ब. २०८०/८१ को दररेट

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page.



क्र.सं.	जनसामग्रीको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१९४.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	७,७००.००	७,९३१	७,९३१
१९४.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	१०,२००.००	१०,५०६	१०,५०६
१९४.१९	CI Bend 90 degree				
१९४.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	२,०२५.००	२,०८६	२,०८६
१९४.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	२,५१०.००	२,५८५	२,५८५
१९४.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	३,४८०.००	३,५८५	३,५८५
१९४.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	४,४५०.००	४,५८५	४,५८५
१९४.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	७,०२०.००	७,२३१	७,२३१
१९४.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	१२,२००.००	१२,५६६	१२,५६६
१९४.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	१५,७००.००	१६,१७१	१६,१७१
१९६.११	CI double Socket				
१९६.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	१,७८८.००	१,८४२	१,८४२
१९६.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	२,२०१.००	२,२६७	२,२६७
१९६.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	२,७५१.००	२,८३४	२,८३४
१९६.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	३,५७६.००	३,६८३	३,६८३
१९६.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	५,०८९.००	५,२४२	५,२४२
१९६.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	८,२९५.००	८,५४४	८,५४४
१९६.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	१०,८६७.००	११,१९३	११,१९३
१९७.११	CI Non return valve				
१९७.१२	50mm (2")	प्रति गोटा	३,१६०.००	३,२५५	३,२५५
१९७.१३	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३,८००.००	३,९१४	३,९१४
१९७.१४	80mm (3")	प्रति गोटा	४,५६०.००	४,६९७	४,६९७
१९७.१५	100mm (4")	प्रति गोटा	१९,५००.००	२०,०८५	२०,०८५
१९७.१६	125mm (5")	प्रति गोटा	२५,०००.००	२५,७५०	२५,७५०
१९७.१७	150mm (6")	प्रति गोटा	२९,०००.००	२९,८७०	२९,८७०
१९७.१८	200mm (8")	प्रति गोटा	३१,०००.००	३१,९३०	३१,९३०
१९७.१९	250mm (10")	प्रति गोटा	३६,३००.००	३७,३८९	३७,३८९
१९७.२०	300mm (12")	प्रति गोटा	४५,५००.००	४६,८६५	४६,८६५
१९८.११	CI flanged bell mouth				
१९८.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	२,६२५.००	२,७०४	२,७०४
१९८.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	३,२५०.००	३,३४८	३,३४८
१९८.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	४,९०१.००	५,०४८	५,०४८
१९८.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	५,६०७.००	५,७७५	५,७७५
१९८.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	६,३०५.००	६,४९४	६,४९४
१९८.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	९,८०७.००	१०,१०१	१०,१०१
१९८.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	११,९००.००	१२,२५७	१२,२५७
१९९.११	CI flanged Tee				
१९९.१२	80mm (3")	प्रति गोटा	२,८७१.००	२,९५७	२,९५७
१९९.१३	100mm (4")	प्रति गोटा	३,५५५.००	३,६६२	३,६६२
१९९.१४	125mm (5")	प्रति गोटा	४,९२२.००	५,०७०	५,०७०
१९९.१५	150mm (6")	प्रति गोटा	६,४२७.००	६,६२०	६,६२०
१९९.१६	200mm (8")	प्रति गोटा	१०,११८.००	१०,४२२	१०,४२२

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०७९/८० को दररेट

Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page.



जनशक्तिको विवरण
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय
 कैलाली

क.सं.	विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७६/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
१९९.१७	250mm (10")	प्रति गोटा	१४,९०४.००	१४,३४१	१४,३४१
१९९.१८	300mm (12")	प्रति गोटा	२०,२४७.००	२०,८४४	२०,८४४
२००.११	MS Slotted Pipe			-	-
२००.१२	150mm (6")	प्रति मिटर	४,५००.००	४,६३४	४,६३४
२००.१३	200mm (8")	प्रति मिटर	७,४५०.००	७,६७४	७,६७४
२०१.११	Radial screen			-	-
२०१.१२	Stainless steel 200mm (6")	प्रति मिटर	११,०००.००	११,३३०	११,३३०
२०१.१३	Stainless steel 200mm (8")	प्रति मिटर	१६,०००.००	१६,४८०	१६,४८०
२०१.१४	Low carbon Galvanized 200mm (6")		७,०००.००	७,२१०	७,२१०
२०१.१५	Low carbon Galvanized 200mm (8")		९,०००.००	९,२७०	९,२७०
२०२.११	CI Manhole cover 600 mm dia	प्रति गोटा	८,०००.००	८,२४०	८,२४०
२०३.११	CI Valve Box cover	प्रति गोटा	२,५००.००	२,५७५	२,५७५
२०४.११	HDP/HDP Tee			-	-
२०४.१२	280 x 250 x 250	प्रति गोटा	४,४५६.२५	४,५९०	४,५९०
२०४.१३	225 x 225 x 250	प्रति गोटा	३,५७३.४१	३,६८१	३,६८१
२०४.१४	225 x 200 x 200	प्रति गोटा	३,३३५.७५	३,४३६	३,४३६
२०४.१५	160 x 160 x 160	प्रति गोटा	१,४८०.००	१,५२४	१,५२४
२०४.१६	140 x 140 x 140	प्रति गोटा	१,०५०.००	१,०८२	१,०८२
२०४.१७	125 x 125 x 125	प्रति गोटा	७८७.००	८११	८११
२०४.१८	110 x 110 x 110	प्रति गोटा	५६०.००	५७७	५७७
२०४.१९	90 x 90 x 90	प्रति गोटा	३५०.००	३६१	३६१
२०४.२०	75 x 75 x 75	प्रति गोटा	२२०.००	२२७	२२७
२०५.११	HDPE Reducer			-	-
२०५.१२	300 x 250	प्रति गोटा	१,०६०.००	१,०९२	१,०९२
२०५.१३	250 x 200	प्रति गोटा	८५०.००	८७६	८७६
२०५.१४	180 x 160	प्रति गोटा	७६०.००	७८३	७८३
२०५.१५	160 x 140	प्रति गोटा	६७०.००	६९०	६९०
२०५.१६	140 x 125	प्रति गोटा	४५०.००	४६४	४६४
२०५.१७	125 x 110	प्रति गोटा	३५०.००	३६१	३६१
२०५.१८	110 x 90	प्रति गोटा	३०३.००	३१२	३१२
२०५.१९	90 x 75	प्रति गोटा	२०४.००	२१०	२१०
२०५.२०	75 x 63	प्रति गोटा	१५०.००	१५५	१५५
२०५.२१	63 x 50	प्रति गोटा	९७.००	१००	१००
२०६.११	HDP Bends			-	-
२०६.१२	250	प्रति गोटा	१,६८०.००	१,७३०	१,७३०
२०६.१३	225	प्रति गोटा	१,५५०.००	१,५९७	१,५९७
२०६.१४	200	प्रति गोटा	१,०६०.००	१,०९२	१,०९२
२०६.१५	160	प्रति गोटा	९९०.००	१,०२०	१,०२०
२०६.१६	140	प्रति गोटा	७००.००	७२१	७२१
२०६.१७	125	प्रति गोटा	५५०.००	५६७	५६७
२०६.१८	110	प्रति गोटा	३८५.००	३९७	३९७
२०७.११	सानेपानी ट्यान्क			-	-

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)
 ११/०१/२०१९



क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२०७.१२	पोलिथिन पानी ट्यान्डु साधारण	प्रति मिटर	९.००	९	९
२०७.१३	पोलिथिन पानी ट्यान्डु एन.एस.	प्रति मिटर	१५.००	१५	१५
२०७.१४	स्टेनलेस स्टील पानी ट्यान्क ५०० लि.	प्रति मिटर	२०.००	२१	२१
२०७.१५	स्टेनलेस स्टील पानी ट्यान्क १००० लि. वा बढीको	प्रति मिटर	२०.००	२१	२१
२०८.११	GI Pipe Medium class			-	-
२०८.१२	15 mm	प्रति मिटर	१७२.००	१७७	१७७
२०८.१३	20 mm	प्रति मिटर	२२०.००	२२७	२२७
२०८.१४	25 mm	प्रति मिटर	३५०.००	३६१	३६१
२०८.१५	32 mm	प्रति मिटर	४४०.००	४५३	४५३
२०८.१६	40 mm	प्रति मिटर	५००.००	५१५	५१५
२०८.१७	50 mm	प्रति मिटर	६९०.००	७११	७११
२०८.१८	65 mm	प्रति मिटर	९००.००	९२७	९२७
२०८.१९	80 mm	प्रति मिटर	१,१००.००	१,१३३	१,१३३
२०८.२०	100 mm	प्रति मिटर	१,७००.००	१,७५१	१,७५१
२०८.२१	125 mm	प्रति मिटर	२,३००.००	२,३६९	२,३६९
२०८.२२	150 mm	प्रति मिटर	३,१५०.००	३,२४५	३,२४५
२०८.२३	200 mm	प्रति मिटर	४,४००.००	४,५३२	४,५३२
२०९.११	GI Heavy class Pipe			-	-
२०९.१२	15 mm	प्रति मिटर	२०५.००	२११	२११
२०९.१३	20 mm	प्रति मिटर	२६०.००	२६८	२६८
२०९.१४	25 mm	प्रति मिटर	३८५.००	३९७	३९७
२०९.१५	32 mm	प्रति मिटर	४९०.००	५०५	५०५
२०९.१६	40 mm	प्रति मिटर	५६५.००	५८२	५८२
२०९.१७	50 mm	प्रति मिटर	८२५.००	८५०	८५०
२०९.१८	65 mm	प्रति मिटर	१,०३५.००	१,०६६	१,०६६
२०९.१९	80 mm	प्रति मिटर	१,२१५.००	१,२५१	१,२५१
२०९.२०	100 mm	प्रति मिटर	१,८८५.००	१,९४२	१,९४२
२०९.२१	125 mm	प्रति मिटर	२,४४०.००	२,५१३	२,५१३
२०९.२२	150 mm	प्रति मिटर	२,७७०.००	२,८५३	२,८५३
२०९.२३	200 mm	प्रति मिटर	४,२४५.००	४,३७२	४,३७२
२१०.११	लेन्ड घण्ट (साधारण) जडान सम्बन्धी			-	-
२१०.१२	लेन्ड घण्ट (साधारण) ४ नम्बर- (साधारण सुविडघन)	प्रति सेट	१,७५०.००	१,८०३	१,८०३
२१०.१३	लेन्ड घण्ट (साधारण) ४ नम्बर- (साधारण नेपाली)	प्रति सेट	२,०७५.००	२,१३७	२,१३७
२१०.१४	२२ सेन्टि २३ सेन्टि ४ नम्बर नेपाली	प्रति सेट	४,२१८.००	४,३४५	४,३४५
२१०.१५	२६ सेन्टि २८ सेन्टि ६ नम्बर नेपाली	प्रति सेट	४,९४०.००	५,०८८	५,०८८
२१०.१६	४८ मि.मि. पि.पि.मि. रिचर्ड बेल स्टील (२ मिटर)	प्रति र.मि.	३१२.००	३२१	३२१
२१०.१७	४८ मि.मि. पि.पि.मि. टोको बेल स्टील (२ मिटर)	प्रति र.मि.	३९३.००	४०५	४०५
२१०.१८	४८ मि.मि. पि.पि.मि. लेन्ड टुब (१ मिटर)	प्रति र.मि.	१९३.००	१९९	१९९
२१०.१९	४८ मि.मि. पि.पि.मि. बेल फिनेस टुबेड एडप्टर	प्रति थान	११७.००	१२१	१२१
२१०.२०	४८ मि.मि. पि.पि.मि. स्ट्रेट कन्पार	प्रति थान	११७.००	१२१	१२१
२१०.२१	११४ मि.मि. पि.पि.मि. रिचर्ड बेल स्टील (१ मिटर)	प्रति थान	१,०५९.००	१,०९१	१,०९१
२१०.२२	टंकन टप	प्रति टोक	२८.००	२९	२९

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page.



जनशक्तिको विवरण

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

स्वीकृत दररेट

आ.व. २०७८/७९

आ.व. २०७९/८०

आ.व. २०८०/८१

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२११	एच डिए वि ई पाइप (एच.एच.पी) HDPE				
२११.१२	१२ मि.मि. भन्दा कम डायामिटर भएको	प्रति के.जि.	२६५.००	२७३	२७३
२११.१३	१२ मि.मि. भन्दा बढी डायामिटर भएको	प्रति के.जि.	२६४.००	२७२	२७२
२१२	यु.पि.वी.सी. पाइप (UPVC) NS-206/046				
२१२.१२	4 kg/cm ²				
२३३.०१.०१	६३मि.मि.	प्रति मिटर	१२३.००	१२७	१३८
२३३.०१.०२	७५मि.मि.	प्रति मिटर	१७०.००	१७५	१९१
२३३.०१.०३	९०मि.मि.	प्रति मिटर	२४३.००	२५०	२७३
२३३.०१.०४	११०मि.मि.	प्रति मिटर	३३३.००	३४३	३७४
२३३.०१.०५	१२५मि.मि.	प्रति मिटर	४५९.००	४७३	५१५
२३३.०१.०६	१४०मि.मि.	प्रति मिटर	५८३.००	६००	६५५
२३३.०१.०७	१६०मि.मि.	प्रति मिटर	७५४.००	७७७	८४७
२३३.०१.०८	१८०मि.मि.	प्रति मिटर	९६९.००	९९८	१,०८८
२३३.०१.०९	२००मि.मि.	प्रति मिटर	१,१७६.००	१,२११	१,३२०
२१२.१३	6 kg/cm ²				
२३३.०२.०१	४०मि.मि.	प्रति मिटर	७२.००	७४	८१
२३३.०२.०२	५०मि.मि.	प्रति मिटर	११०.००	११३	१२३
२३३.०२.०३	६३मि.मि.	प्रति मिटर	१७६.००	१८१	१९८
२३३.०२.०४	७५मि.मि.	प्रति मिटर	२४५.००	२५२	२७५
२३३.०२.०५	९०मि.मि.	प्रति मिटर	३५३.००	३६४	३९६
२३३.०२.०६	११०मि.मि.	प्रति मिटर	५११.००	५२६	५७४
२३३.०२.०७	१२५मि.मि.	प्रति मिटर	६५०.००	६७०	७३०
२३३.०२.०८	१४०मि.मि.	प्रति मिटर	८४७.००	८७२	९५१
२३३.०२.०९	१६०मि.मि.	प्रति मिटर	१,०८५.००	१,११८	१,२१८
२३३.०२.१०	१८०मि.मि.	प्रति मिटर	१,३८४.००	१,४२६	१,५५४
२३३.०२.११	२००मि.मि.	प्रति मिटर	१,६९५.००	१,७४६	१,९०३
२१२.१४	10 kg/cm ²				
२३३.०३.०१	२०मि.मि.	प्रति मिटर	२८.००	२९	३१
२३३.०३.०२	२५मि.मि.	प्रति मिटर	४४.००	४५	४९
२३३.०३.०३	३२मि.मि.	प्रति मिटर	७२.००	७४	८१
२३३.०३.०४	४०मि.मि.	प्रति मिटर	१०९.००	११२	१२२
२३३.०३.०५	५०मि.मि.	प्रति मिटर	१७१.००	१७६	१९२
२३३.०३.०६	६३मि.मि.	प्रति मिटर	२७२.००	२८०	३०५
२३३.०३.०७	७५मि.मि.	प्रति मिटर	३८८.००	४००	४३६
२३३.०३.०८	९०मि.मि.	प्रति मिटर	५५३.००	५७०	६२१
२३३.०३.०९	११०मि.मि.	प्रति मिटर	८२०.००	८४५	९२१
२३३.०३.१०	१२५मि.मि.	प्रति मिटर	१,०५०.००	१,०८२	१,१७९
२३३.०३.११	१४०मि.मि.	प्रति मिटर	१,३२५.००	१,३६५	१,४८८
२३३.०३.१२	१६०मि.मि.	प्रति मिटर	१,७०५.००	१,७५६	१,९१४
२३३.०३.१३	१८०मि.मि.	प्रति मिटर	२,१७३.००	२,२३८	२,४४०
२३३.०३.१४	२००मि.मि.	प्रति मिटर	२,६८७.००	२,७६८	३,०१७
२१३	SWR UPVC Pipe Fittings - IS13592 (Type B)				

जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page.



जनसत्तिको विवरण
 नेपाल सरकार
 जित्ता प्रशासन
 काठमाडौं

क्र.सं.	विवरण	प्रति	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२१२.१२	४० मिमि (Plain Socket 3 m. long 1-1/2")	प्रति गोटा	१६५.००	१९१	२०८
२१२.१३	७५ मिमि (Plain Socket 6 m. 2-1/2")	प्रति गोटा	२६३.००	२९१	३१८
२१२.१४	९० मिमि (Plain Socket 3 m. 3")	प्रति गोटा	३२१.००	३३१	३६०
२१२.१५	११० मिमि (Plain Socket 6 m. 4")	प्रति गोटा	४२०.००	४३३	४७२
२१२.१६	७५ मिमि (Single Socket with ring 3 m. 2-1/2")	प्रति गोटा	२९५.००	३०४	३३१
२१२.१७	७५ मिमि (Double Socket with ring 3 m. 2-1/2)	प्रति गोटा	३०९.००	३१८	३४७
२१२.१८	११० मिमि (Single Socket with ring 3 m. 4")	प्रति गोटा	४३४.००	४४७	४८७
२१२.१९	११० मिमि (Double Socket with ring 3 m. 4")	प्रति गोटा	४५०.००	४६४	५०५
२१२.२०	१६० मिमि (Single Socket with ring 3 m. 6")	प्रति गोटा	७७७.००	८००	८७२
२१२.२१	१६० मिमि (Double Socket with ring 3 m. 6")	प्रति गोटा	८०५.००	८२९	९०४
२१५	Petrol Generator			-	-
२१५.१२	5 KVA	प्रति गोटा	२५०,०००.००	२५७,५००	२५७,५००
२१५	Drilling works (Materials)			-	-
२१५.१२	Bentonine	प्रति टन	२०,०००.००	२०,६००	२०,६००
२१५.१३	Barite(Ton)	प्रति टन	२२,०००.००	२२,६६०	२२,६६०
२१५.१४	Drill bit(no)	प्रति गोटा	७३,५००.००	७५,७०५	७५,७०५
२१५.१५	Oxygen gas (Cylinder)	प्रति सिलिन्डर	४२५.००	४३८	४३८
२१५.१६	Acetylene gas(Cylinder)	प्रति सिलिन्डर	२,९१५.००	३,००२	३,००२
२१५.१७	Bucket	प्रति गोटा	५००.००	५१५	५१५
२१५.१८	Liner	प्रति मिटर	७५०.००	७७३	७७३
२१५.१९	Piston rod (No)	प्रति गोटा	३,०००.००	३,०९०	३,०९०
२१५.२०	Gland packing(set)	प्रति सेट	७९०.००	८१४	८१४
२१५.२१	Swivel packing(set)	प्रति सेट	७००.००	७२१	७२१
२१५.२२	V packing(set)	प्रति सेट	१,७५०.००	१,८०३	१,८०३
२१५.२३	Valve/steel ball (No)	प्रति गोटा	२,५००.००	२,५७५	२,५७५
२१५.२४	Valve seat (No)	प्रति गोटा	१,५००.००	१,५४५	१,५४५
२१५.२५	Valve packing(No)	प्रति गोटा	५६२.००	५७९	५७९
२१५.२६	Welding rod	प्रति प्याकेट	८५०.००	८७६	८७६
२१६	Machinery works			-	-
२१६.१२	Rig Machine(Hrs)	प्रति घण्टा	१,७००.००	१,७५१	१,७५१
२१६.१३	Elec. Generator (Hrs)	प्रति घण्टा	१९२.००	१९८	१९८
२१६.१४	Water truck (Hrs)	प्रति घण्टा	६८०.००	७००	७००
२१६.१५	Cargo truck(Hrs)	प्रति घण्टा	१,०३५.००	१,०६६	१,०६६
२१६.१६	Pick up truck(Hrs)	प्रति घण्टा	३१२.००	३२१	३२१
२१६.१७	Water pump(Hrs)	प्रति घण्टा	३२२.००	३३२	३३२
२१६.१८	10" blind pipe (m)	प्रति मिटर	२,०००.००	२,०६०	२,०६०
२१६.१९	6" blind Pipe (m)	प्रति मिटर	१,५००.००	१,५४५	१,५४५
२१६.२०	6" slotted pipe (m)	प्रति मिटर	१,५००.००	१,५४५	१,५४५
२१६.२१	10" Flange	प्रति गोटा	८००.००	८२४	८२४
२१६.२२	2" Nipple	प्रति गोटा	७०.००	७२	७२
२१६.२३	10" Gasket	प्रति सेट	२५०.००	२५८	२५८
२१६.२४	welded rod	प्रति प्याकेट	८५०.००	८७६	८७६

हस्ताक्षर जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

क.सं.	जनशक्तिको विवरण	प्रति केजी	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२१६.२५	Rod hex.me	प्रति केजी	१२५.००	१२९	१२९
२१६.२६	sodium hexa metaphos	प्रति केजी	४२५.००	४३८	४३८
२१६.२७	Compressor	प्रति घण्टा	९११.००	९३८	९३८
२१६.२८	Gsaket	प्रति गोटा	३३०.००	३४०	३४०
२१६.२९	Gland packing	प्रति सेट	४१२.००	४२४	४२४
२१६.३०	Submersible pump	प्रति घण्टा	२५०.००	२५८	२५८
२१६.३१	Water table indicator	प्रति घण्टा	४००.००	४१२	४१२
२१६.३२	Power cell battries	प्रति गोटा	८०.००	८२	८२
२१६.३३	Electric logging machine	प्रति घण्टा	५००.००	५१५	५१५
२१७	Tools				
२१७.१२	Tool box with locking set	प्रति सेट	१,९१०.००	१,९६७	१,९६७
२१७.१३	Heating plate-6"	प्रति गोटा	२,३५०.००	२,४२१	२,४२१
२१७.१४	Heating plate-12"	प्रति गोटा	७,२००.००	७,४१६	७,४१६
२१७.१५	Teflon cover	प्रति मिटर	३,७००.००	३,८११	३,८११
२१७.१६	Thermochrome chalk Germany	प्रति गोटा	२,०००.००	२,०६०	२,०६०
२१७.१७	Thermochrome chalk india	प्रति गोटा	९५०.००	९७९	९७९
२१७.१८	Blow torch	प्रति गोटा	१,६९५.००	१,७४६	१,७४६
२१७.१९	Pipe wrench 14"	प्रति गोटा	१,४५२.००	१,४९६	१,४९६
२१७.२०	Pipe wrench 18"	प्रति गोटा	१,९७३.००	२,०३२	२,०३२
२१७.२१	Pipe wrench 24"	प्रति गोटा	२,९८०.००	३,०६९	३,०६९
२१७.२२	Pipe wrench 36"	प्रति गोटा	५,६००.००	५,७६८	५,७६८
२१७.२३	Pipe wrench 48"	प्रति गोटा	६,२००.००	६,३८६	६,३८६
२१७.२४	Chain wrench 150 mm	प्रति गोटा	२,८००.००	२,८८४	२,८८४
२१७.२५	Chain wrench 200 mm	प्रति गोटा	३,८००.००	३,९१४	३,९१४
२१७.२६	Hacksaw frame	प्रति गोटा	२६५.००	२७३	२७३
२१७.२७	Hacksaw blade both side	प्रति गोटा	२५.००	२६	२६
२१७.२८	Adjustable spanner 10"	प्रति गोटा	६५०.००	६७०	६७०
२१७.२९	Adjustable spanner 12"	प्रति गोटा	७५०.००	७७३	७७३
२१७.३०	Iron brush	प्रति गोटा	१२,०००.००	१२,३६०	१२,३६०
२१७.३१	Auto dia set 1/2" to 2"	प्रति सेट	१२,०००.००	१२,३६०	१२,३६०
२१७.३२	Die teeth 1/2" to 2"	प्रति गोटा	४,५००.००	४,६३५	४,६३५
२१७.३३	Electrical Mechanical Jack with heating plate and cutter (50 - 250 mm)	प्रति गोटा	३००,०००.००	३०९,०००	३०९,०००
२१७.३४	Oil can with oil	प्रति गोटा	५९५.००	६१३	६१३
२१७.३५	Measuring Tape 30 m	प्रति गोटा	१,५००.००	१,५४५	१,५४५
२१७.३६	Measuring Tape 50 m	प्रति गोटा	२,२००.००	२,२६६	२,२६६
२१७.३७	Halfround file hard	प्रति गोटा	७०४.००	७२५	७२५
२१७.३८	Smooth file	प्रति गोटा	८०३.००	८२७	८२७
२१७.३९	Pipe vice 2 No	प्रति गोटा	२,७५०.००	२,८३३	२,८३३
२१७.४०	Pipe vice 3 No	प्रति गोटा	३,५००.००	३,६०५	३,६०५
२१७.४१	Pipe vice 4 No	प्रति गोटा	५,०००.००	५,१५०	५,१५०
	ज. विद्युत सम्बन्धी सामग्रीहरू				२.६०५

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट



क्र.सं.	जनसंरक्षक विभाग	इकाई	स्वीकृत बररेट		
			आ.ब. २०७८/७९	आ.ब. २०७९/८०	आ.ब. २०८०/८१
२१८	मिडियम पक्का (उपमा, कम्पन डिग्रम वा सो समक) - भौतिक फिटिङका सामान सहित				
२१८.१२		१५ इन्च प्रति सेट	२,४००.००	२,४००	२,४००
२१८.१३		२२ इन्च प्रति सेट	२,३००.००	२,३००	२,३००
२१८.१४		३९ इन्च प्रति सेट	२,१५०.००	२,१५०	२,१५०
२१९	थान कोष - भौतिक फिटिङका सामान सहित				
२१९.१२		थाईमिन प्रति सेट	३,२००.००	३,२००	३,२००
२१९.१३		उपमा, कम्पन डिग्रम वा सो समक प्रति सेट	३,०००.००	३,०००	३,०००
२२०	एककस्ट पक्का (उपमा, कम्पन डिग्रम वा सो समक) - भौतिक फिटिङका सामान सहित				
२२०.१२		९ इन्च प्रति सेट	१,४००.००	१,४००	१,४००
२२०.१३		९ इन्च प्रति सेट	१,५५०.००	१,५५०	१,५५०
२२०.१४		१२ इन्च प्रति सेट	१,७००.००	१,७००	१,७००
२२१	टेलम पक्का - भौतिक फिटिङका सामान सहित				
२२२	साटर टिटर - विवर				
२२२.१२		५५ मिटर प्रति सेट	१२,५००.००	१२,५००	१२,५००
२२२.१३		६५ मिटर प्रति सेट	१६,५००.००	१६,५००	१६,५००
२२२.१४		१०० मिटर प्रति सेट	२४,५००.००	२४,५००	२४,५००
२२३	डोम साईट - भौतिक फिटिङका सामान सहित				
२२३.१२		९ इन्च प्रति सेट	४५०.००	४५०	४५०
२२३.१३		९ इन्च प्रति सेट	६५०.००	६५०	६५०
२२४	इलेक्ट्रिकल सेल - भौतिक फिटिङका सामान सहित				
२२५	डि डि सेल स्वीच ३० एमिटर इन्डिकेटर सहित				
२२६	फासाये ३२ एमिटर सेल स्वीच				
२२७	फासाये ६३ एमिटर सेल स्वीच				
२२८	९ एमिटर फलून				
२२९	१९ एमिटर फलून				
२३०	३८ एमिटर फलून				
२३१	एम एम फिजक प्रान्त वि वि वि कोस्टेड कपर सावर (९० मिटर)				
२३१.१२		१/१८ एम वि प्रति क्वाथल	१,१००.००	१,१००	१,१००
२३१.१३		१/२२ एम वि प्रति क्वाथल	१,२००.००	१,२००	१,२००
२३१.१४		१/२० एम वि प्रति क्वाथल	१,९००.००	१,९००	१,९००
२३१.१५		७/२२ एम वि प्रति क्वाथल	२,९००.००	२,९००	२,९००
२३१.१६		७/२० एम वि प्रति क्वाथल	५,४००.००	५,४००	५,४००
२३१.१७		७/१८ एम वि प्रति क्वाथल	५,८००.००	५,८००	५,८००
२३१.१८		७/१९ एम वि प्रति क्वाथल	१५,७००.००	१५,७००	१५,७००
२३१.१९		०.७५ बर्न मि वि एक एम एम प्रति क्वाथल	१,०५०.००	१,०५०	१,०५०
२३१.२०		१.०० बर्न मि वि एक एम एम प्रति क्वाथल	१,२००.००	१,२००	१,२००
२३१.२१		१.५० बर्न मि वि एक एम एम प्रति क्वाथल	१,७००.००	१,७००	१,७००
२३१.२२		२.५० बर्न मि वि एक एम एम प्रति क्वाथल	२,७००.००	२,७००	२,७००
२३१.२३		४.०० बर्न मि वि एक एम एम प्रति क्वाथल	३,९००.००	३,९००	३,९००
२३१.२४		६.०० बर्न मि वि एक एम एम प्रति क्वाथल	५,४००.००	५,४००	५,४००
२३१.२५		१०.०० बर्न मि वि एक एम एम प्रति क्वाथल	११,८००.००	११,८००	११,८००
२३२	Concentric Cable				

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२३२.१२	4 mm ²	प्रति मिटर	२३.००	२३	२३
२३२.१३	5 mm ²	प्रति मिटर	२४.००	२४	२४
२३२.१४	6 mm ²	प्रति मिटर	२९.००	२९	२९
२३२.१५	10 mm ²	प्रति मिटर	३२.००	३२	३२
२३२.१६	16 mm ²	प्रति मिटर	४०.००	४०	४०
२३२.१७	25 mm ²	प्रति मिटर	१००.००	१००	१००
२३३	TV Antenna Wire Flat Type (90 Meter Coil)	प्रति क्वायल	९२०.००	९२०	९२०
२३४	Telecommunication Wire (90 Meter Coil)			-	-
२३४.१२	2/22 SC	प्रति क्वायल	१,२५०.००	१,२५०	१,२५०
२३४.१३	2/20 SC	प्रति क्वायल	१,७५०.००	१,७५०	१,७५०
२३५	स्वीच साधारण लोकल	प्रति गोटा	३०.००	३०	३०
२३६	एगन होन्डर लोकल	प्रति गोटा	३५.००	३५	३५
२३७	प्ल्याटिक ट्रीप	प्रति पिस	२.००	२	२
२३८	१ एम्पियर विद्युत प्लग लोकल	प्रति गोटा	३५.००	३५	३५
२३९	१६ एम्पियर विद्युत प्लग लोकल	प्रति गोटा	७०.००	७०	७०
२४०	साधारण प्लग लोकल	प्रति गोटा	५०.००	५०	५०
२४१	नि एफ एन बज			-	-
२४१.१२	३ बट	प्रति गोटा	१६०.००	१६०	१६०
२४१.१३	५ बट	प्रति गोटा	१८०.००	१८०	१८०
२४१.१४	१० बट	प्रति गोटा	२८०.००	२८०	२८०
२४२	एन ई डि बज			-	-
२४२.१२	३ बट	प्रति गोटा	१५०.००	१५०	१५०
२४२.१३	५ बट	प्रति गोटा	१८०.००	१८०	१८०
२४२.१४	१० बट	प्रति गोटा	२८०.००	२८०	२८०
२४३	Panel board made of mild steel sheet double cover floor mount suitable colour push type lock size 12" * 36" * 48" suitable for housing the following items all complete (space for 4nos. MCCB)	प्रति सेट	२६,१८०.००	२६,१८०	२६,१८०
२४४	Electric Pannel board			-	-
२४४.१२	20 - 25 HP	प्रति सेट	७०,०००.००	७०,०००	७०,०००
२४४.१३	7.5 - 15 HP	प्रति सेट	३५,०००.००	३५,०००	३५,०००
२४४.१४	2 - 5 HP	प्रति सेट	२५,०००.००	२५,०००	२५,०००
२४५	100 A TP MCCB of standard company	प्रति थान	४,९००.००	४,९००	४,९००
२४६	40-50A TP MCCB of standard company	प्रति थान	४,६००.००	४,६००	४,६००
२४७	40-63 Amps TP MCCB of approved company for main	प्रति थान	४,६००.००	४,६००	४,६००
२४८	6,16,25 Amps TP MCCB of approved company for main	प्रति थान	८५०.००	८५०	८५०
२४९	6,16,25Amps TP MCCB of approved company for light and power circuit.	प्रति थान	७८०.००	७८०	७८०
२५०	Ammeter 0-500A	प्रति थान	९५०.००	९५०	९५०
२५१	Voltmeter 0-500V	प्रति थान	९५०.००	९५०	९५०
२५२	for control pannel (Ammeter, voltmeter)	प्रति थान		-	-
२५२.१२	Ammeter 0-5A		८,५००.००	८,५००	८,५००
२५२.१३	Voltmeter 0-500A		८,५००.००	८,५००	८,५००
२५३	CT coil of suitable ratio for pannel board	प्रति थान	१,०४५.००	१,०४५	१,०४५
२५४	Indicator lamp for fuse	प्रति थान	२५०.००	२५०	२५०

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१



क्र.सं.	जनसंरक्षण विभाग स्वास्थ्य विभाग जनसंरक्षण विभाग	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२५५	Selector switch	प्रति घान	८००.००	८००	८००
२५६	Distribution board 8 way TPN made of mild steel sheet double cover locable of approved company flush type etc. all complete.	प्रति सेट	४,५००.००	४,५००	४,५००
२५७	Mirror light decorative philips or equivalent, all complete.	प्रति सेट	६००.००	६००	६००
२५८	Indicator light for for O.T. room red & green colour etc all complete.	प्रति सेट	१५०.००	१५०	१५०
२५९	विद्युत वायिङ (House Wiring)				
२५९.१२	विद्युत वायिङ कटिप्यान्ड काप्टिङ गर्ने काय	प्रति प्याइन्ट	१००.००	१००	१००
२५९.१३	विद्युत वायिङ कटिप्यान्ड काप्टिङ गर्ने काय	प्रति प्याइन्ट	९०.००	९०	९०
२६०	प्याइन्ट वायिङ (Accessories, HDPE Pipe, Screws, PVC Tape, Grips, Circular box, Wire etc all complete.)				
२६०.१२	2 x 3/20 PVC cu. Wire for light and fan point 1/2" in HDPE Pipe	प्रति प्याइन्ट	४१०.००	४१०	४१०
२६०.१३	2 x 7/22+1 x 3/22 PVC cu.wire for power point in 3/4" in HDPE Pipe	प्रति प्याइन्ट	५००.००	५००	५००
२६०.१४	2 x 7/20+1 x 3/22 PVC cu wire with A/C socket in 3/4" in HDPE Pipe for A/C etc. all complete	प्रति प्याइन्ट	१,३५०.००	१,३५०	१,३५०
२६०.१५	10mm sq. 4 core unarmoured copper cable for DB in HDPE Pipe or through channel etc. all complete	प्रति मिटर	२८०.००	२८०	२८०
२६०.१६	8 swg cu. Wire in HDPE Pipe for earth continuity from Pannel Board to DB etc. all complete.	प्रति मिटर	८०.००	८०	८०
२६१	EARTHING : Earthing with cu plate size 65cm x 65cm x 3.15mm with G.N. 8 copper wire for earth continuity from panel board to earthing site etc. all complete.	प्रति युनिट	८,५००.००	८,५००	८,५००
२६२	हायना/वि.पि.एन./NS स्तरको स्वीच र सकेट (Accessories:metal box, screw, grips, PVC)				
२६२.१२	बेल स्वीच	प्रति सेट	२००.००	२००	२००
२६२.१३	टेलिफोन सकेट	प्रति सेट	१९०.००	१९०	१९०
२६२.१४	टि.भि. सकेट	प्रति सेट	१८०.००	१८०	१८०
२६२.१५	वन ग्याङ वन वे स्वीच	प्रति सेट	१२५.००	१२५	१२५
२६२.१६	वन ग्याङ टु वे स्वीच	प्रति सेट	१३५.००	१३५	१३५
२६२.१७	टु ग्याङ वन वे स्वीच	प्रति सेट	१८०.००	१८०	१८०
२६२.१८	टु ग्याङ टु वे स्वीच	प्रति सेट	१९५.००	१९५	१९५
२६२.१९	थ्री ग्याङ वन/टु वे स्वीच	प्रति सेट	२२५.००	२२५	२२५
२६२.२०	फोर ग्याङ वन/टु वे स्वीच	प्रति सेट	४००.००	४००	४००
२६२.२१	फाईफ ग्याङ वन/टु वे स्वीच	प्रति सेट	४४०.००	४४०	४४०
२६२.२२	सिक्स ग्याङ वन/टु वे स्वीच	प्रति सेट	४८०.००	४८०	४८०
२६२.२३	वन ग्याङ वन बेल पुस	प्रति सेट	२००.००	२००	२००
२६२.२४	मेटल जखन बक्स, ६" x ४" कभर सहित	प्रति सेट	१८५.००	१८५	१८५
२६३	विद्युत ट्रान्सफर्मर				
२६३.१२	१०० के.भि.ए.	प्रति घान	५९०,६००.००	५९०,६००	५९०,६००
२६३.१३	५० के.भि.ए.	प्रति घान	३७३,०००.००	३७३,०००	३७३,०००
२६३.१४	२५ के.भि.ए.	प्रति घान	२६९,४००.००	२६९,४००	२६९,४००
२६३.१५	१५ के.भि.ए. (Single Phase)	प्रति घान	२०४,५००.००	२०४,५००	२०४,५००
२६४	विद्युत पोल				
२६४.१२	८ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति घान	७,८४३.००	७,८४३	७,८४३
२६४.१३	९ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति घान	९,१५२.००	९,१५२	९,१५२
२६४.१४	११ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति घान	१८,५५७.००	१८,५५७	१८,५५७
२६५	विद्युत पोल (as per NEA specification)				
२६५.१२	८ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति घान	९,४००.००	९,४००	९,४००

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

क्र.सं.	जनशक्तिको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२६५.१३	९ मिटर लामो विद्युत पोत	प्रति पान	११,०००.००	११,०००	११,०००
२६५.१४	११ मिटर लामो विद्युत पोत	प्रति पान	१७,०००.००	१७,०००	१७,०००
२६६	विद्युतीकरण सम्बन्धी अन्य सामग्रीहरू			-	-
२६६.१२	Pin Insulator (Voltage 11 kv)	प्रति पान	४२०.००	४२०	४२०
२६६.१३	Pin Insulator with spindle (Voltage 11 kv)	प्रति पान	४६५.००	४९८	४९८
२६६.१४	Gay Insulator (Stay insulator....)	प्रति पान	१४५.००	१४५	१४५
२६६.१५	Disc Insulator 11 KV with Dead end set	प्रति सेट	४८०.००	४८०	४८०
२६६.१६	Disc Insulator 11 KV with Grapher	प्रति सेट	१,२००.००	६२४	६२४
२६६.१७	Channel (Size 100x50x50x1200mm)	प्रति.के.जी.	१८५.००	१८५	१८५
२६६.१८	Channel (Size 100x50x50x1500mm)	प्रति.के.जी.	१८५.००	१८५	१८५
२६६.१९	Channel (Size 100x50x50x2250mm)	प्रति.के.जी.	१८५.००	१८५	१८५
२६६.२०	Channel (Size 100x50x50x2000mm)	प्रति.के.जी.	१८५.००	१८५	१८५
२६६.२१	Pole clamp (3" x 15")	प्रति.के.जी.	१८५.००	१८५	१८५
२६६.२२	Pole clamp (1.5" x 13")	प्रति.के.जी.	१८५.००	१८५	१८५
२६६.२३	Stay set (complete set with plate)	प्रति सेट	१,६५०.००	१,६५०	१,६५०
२६६.२४	Stay set (High tension)	प्रति सेट	१,५००.००	१,५००	१,५००
२६६.२५	Stay Insulator	प्रति सेट	१७५.००	१५०	१५०
२६६.२६	D-iron with shackle insulator	प्रति सेट	२९०.००	२९०	२९०
२६६.२७	Stay wire 7/14	प्रति केजी	२९०.००	२९०	२९०
२६६.२८	Stay wire 7/8	प्रति केजी	२९०.००	२९०	२९०
२६६.२९	Stay wire 7/12	प्रति केजी	२९०.००	२०३	२०३
२६६.३०	विभिन्न साइजका नट तथा बोल्टहरू	प्रति केजी	२५०.००	२५०	२५०
२६६.३१	Transformer mounting set (Hard ware only)	प्रति केजी	२१०.००	२१०	२१०
२६६.३२	Lightening arreator (voltage) 9 kva	प्रति सेट	७,५००.००	७,५००	७,५००
२६६.३३	Drop out fuse set (Voltage 11kva)	प्रति सेट	१५,०००.००	१५,०००	१५,०००
२६६.३४	Isolator switch (voltage....) Complete	प्रति पान	३२,०००.००	३२,०००	३२,०००
२६६.३५	Conductor / cable (size 0.03 sq in ACSR)	प्रति मिटर	४०.००	४०	४०
२६६.३६	Conductor / cable (size .05 sq in ACSR)	प्रति मिटर	६५.००	६५	६५
२६६.३७	Conductor / cable (size 95 sq mm 3*1/2*)core cable	प्रति मिटर	५००.००	५००	५००
२६६.३८	Dead end set	प्रति सेट	१,५००.००	७४४	७४४
२६६.३९	Earthing set with 15*3000mm pipe	प्रति सेट	६,०००.००	६,०००	६,०००
२६६.४०	Steel Tubular pole	प्रति केजी	२००.००	२००	२००
२६६.४१	Earthing wire	प्रति केजी	२,६००.००	२,२०३	२,२०३
२६७.३१	Earthing Rod	बटा	३,५३९.००	३,५३९	३,५३९
ट. निर्माण सामग्री ढुवानीसंग सम्बन्धित रेट					७.४%
२६७	काठ ढुवानी तर्फ (प्रति म्यु.फि.)				
२६७.१२	० - ५ कि.मि.	प्रति म्यु.फि.	३५.००	३५	३५
२६७.१३	५ - १० कि.मि.	प्रति म्यु.फि.	४०.००	४०	४०
२६७.१४	१० - १५ कि.मि.	प्रति म्यु.फि.	४२.००	४२	४२
२६७.१५	१५ - २० कि.मि.	प्रति म्यु.फि.	४५.००	४५	४५

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८०/८१ को दररेट

(Handwritten signatures and dates)

क्र.सं.	जनसंघातिको विवरण	प्रकार	स्वीकृत दररेट		
			आ.न. २०७८/७९	आ.न. २०७९/८०	आ.न. २०८०/८१
२६७.१६	२० - २५ कि.मि.	प्रति वय.कि.	४६.००	४६	४६
२६७.१७	२५ कि.मि. भन्दा माथी	प्रति वय.कि.	४८.००	४८	४८
२६८	राजरा हुबानी तर्फ (प्रति चडा) (२०' X ३' X ३')			-	-
२६८.१९	० - ५ कि.मि.	प्रति चडा	३,५००.००	३,५००	३,५००
२६८.१३	५ - १० कि.मि.	प्रति चडा	३,६००.००	३,६००	३,६००
२६८.१४	१० - १५ कि.मि.	प्रति चडा	३,८००.००	३,८००	३,८००
२६८.१५	१५ - २० कि.मि.	प्रति चडा	३,९००.००	३,९००	३,९००
२६८.१६	२० कि.मि. भन्दा माथी	प्रति चडा	४,०००.००	४,०००	४,०००
२६८.१७	लोडिङ	प्रति चडा	२,७००.००	२,७००	२,७००
२६८.१८	बललोडिङ	प्रति चडा	१,३५०.००	१,३५०	१,३५०
२६९	दुध, पिडी, चामुचा, आदी			-	-
२६९.१२	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. घ.मि.	२७.००	२८	२८
२६९.१३	घामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. घ.मि.	२९.००	३०	३०
२६९.१४	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. घ.मि.	३१.००	३२	३२
२७०	सिमेन्ट, छद्म, तथा अन्य फलामे सामग्री			-	-
२७०.१२	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	३.२०	३	३
२७०.१३	घामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	३.७०	४	४
२७०.१४	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	४.२०	४	४
२७१	फलामे पाइप, विभिन्न आने तार, मुनेको ग्याभियन तार जाती आदि			-	-
२७१.१२	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	४.२०	४	४
२७१.१३	घामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	४.८०	५	५
२७१.१४	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	५.३०	५	५
२७२	भोमिथिन पाइप, पिथीरी पाइप, तथा अन्य प्लास्टिक सामग्रीहरू			-	-
२७२.१२	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	७.४०	८	८
२७२.१३	घामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	७.९०	८	८
२७२.१४	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्कीन्टल	९.४०	१०	१०
२७२.१५	ईट्टा हुबानी			-	-
२७२.१६	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. हजार	१०५.००	१०८	१०८
२७२.१७	घामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. हजार	११५.००	११८	११८
२७२.१८	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. हजार	१२५.००	१२९	१२९
२७३	दान्तफारमर २५ के.पी.ए. देखि २०० के.मि.ए.सम्म			-	-
२७३.१२	पिच सडक प्र.धान.	प्रति किमी	१७०.००	१७५	१७५
२७३.१३	घामेल सडक धान.	प्रति किमी	१९०.००	१९६	१९६
२७३.१४	कच्ची सडक धान.	प्रति किमी	२००.००	२०६	२०६
२७४	दुग्धपाइप तथा वि.एन.सी विद्युत पोत हुबानी			-	-
२७४.१२	५ कि.मि. सम्म	सामान मूल्यमा घण्टामित	७.००	७	७



कपिलवस्तु जिल्लाको आ.न. २०८०/८१ को दररेट



जनशक्तिको विभाजन
प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२७४.१३	५ - १० कि.मि. सम्म	सामान मूल्यमा थप प्रतभित	९.००	९	९
२७४.१४	१० कि.मि. भन्दा माथि	सामान मूल्यमा थप प्रतभित	१२.००	१२	१२
२७५	लोड तथा अनलोड			-	-
२७५.१२	खाधान गाडीमा लोड	प्रति क्वीन्टम	६.००	६	७
२७५.१३	खाधान गाडीमा अनलोड	प्रति क्वीन्टम	६.००	६	७
२७५.१४	माल सामान/खाधान स्टोरमा चौकाइ पटाइ गर्ने	प्रति क्वीन्टम	५.००	५	६
२७५.१५	माल सामान/खाधान लौलाइ गर्ने	प्रति क्वीन्टम	५.००	५	६
२७५.१६	५० के जी सिमेन्टको बोरा लोड अनलोड ज्याला	प्रति बोरा	५.००	५	६
२७५.१७	इंज्र अनलोड	प्रति हजार	२००.००	२०६	२०६
२७५.१८	(८/९ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड	प्रति गोटा	१३२.००	१३६	१३६
२७५.१९	(११ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड	प्रति गोटा	२२०.००	२२७	२२७
२७६	नया ६ टन क्षमता भएको ट्रकको मूल्याङ्कन विश्लेषणको लागि मात्र)	प्रति ट्रक	३,०००,०००.००	३,०९०,०००	३,०९०,०००
२७७	मलखाद लोड	प्रति बोरा			१२
२७८	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(114mm or 4" dia), class C	र मि			१,०००
२७९	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(114mm or 4" dia), class D	र मि			१,३५०
२८०	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(114mm or 4" dia), class E	र मि			१,७८५
२८१	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(48 mm), class C	र मि			२२०
२८२	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(48 mm), class D	र मि			२५०
२८३	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(48 mm), class E	र मि			३२०
२८४	HDPE Pipe NS 40 (1.5"), PN (6,10,12.5&16)	र मि			७०
२८५	HDPE Pipe NS 40 (2"), PN (6,10,12.5&16)	र मि			१२०
२८६	M seal	nos			१००

Handwritten signatures and dates: 2079/21/29



जनशक्तिको विवरण

मन्त्रालय

कपिलवस्तु

कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
२८७	pvc insulation	nos			२००
२८८	GI bend 1.5" dia for boring	nos			४२५
२८९	Electric sprayer 16 lit plastic tank	nos			४,८००
२९०	Manual sprayer 16 lit plastic tank	nos			२,०००
२९१	Suction pipe 3 inch	per r. ft			२८०
२९२	Delivery Pipe	per kg			३२०
२९३	रोटरी टिलर	nos			१८५,०००
२९४	कल्टीवेटर	nos			४५,०००
२९५	डस्क हेरो	nos			८०,०००
२९६	कागती विजु वेर्ना	nos			५०
२९७	कागती कलमी वेर्ना	nos			७५
२९८	ऑप हाईव्रीड	nos			१५०
२९९	ऑप उन्नत	nos			१०५
३००	AAC Block 600*200*100	nos			१५५
३०१	AAC Block 600*200*150	nos			२३३
३०२	AAC Block 600*200*200	nos			३१०
नोट :					
१	माथि उल्लिखित दररेटमा VAT समावेश गरिएको छैन।				
२	माथि उल्लिखित दररेट बाहेक अन्य निर्माण सामग्रीहरूको दररेटको हकमा प्रचलित बजार रेट अनुसार वा छिमेकी जिल्लाको दररेटलाई आधार मान्न सकिनेछ।				
३	मेशिनद्वारा निर्मित ग्याबियन तार जाली, फलामका सामानहरू र अन्य फ्याक्ट्रीबाट उत्पादित सामग्रीहरूको दरको हकमा सम्बन्धित उत्पादक कम्पनीहरूले जारी गरेको दररेट अनुसार हुनेछ।				
४	डिजेल, पेट्रोल, मट्टीतेल, एल.पी. ग्यास लगायत अन्य इन्धनहरूको हकमा नेपाल आयल निगमले निर्धारण गरेको दररेट बमोजिम हुनेछ।				
५	यान्त्रिक उपकरणहरूको दररेटको हकमा नेपाल सरकार, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय अन्तर्गतको सडक विभागले जारी गरे बमोजिमको दररेट (इन्धन बाहेक) हुनेछ।				

[Handwritten signatures and dates]

2079/01/29