

पर्वत जिल्लाको ज्याला दर तथा निर्माण सामग्रीहरुको  
स्वीकृत जिल्ला दरेट

\_\_\_\_\_

आ.व २०७९।८०

\_\_\_\_\_



जिल्ला दरेट निर्धारण समिति

पर्वत

२०७९ अषाढ २४

## ज्याला दर

क्र.सं.	कामदारको किसिम	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	आ.व २०७९/८०
<b>क</b>	<b>दक्ष कामदार (Skilled Labour)</b>			
१	डकमी/सिकमी/नकमी/बज्रकमी/चित्रकारी/मेकानिक्स	जवान/दिन	१०४५.००	११००.००
२	रक ड्रिलर/ब्लाष्टर/प्लम्बर/वेल्डर/आरावाल	जवान/दिन	१०४५.००	११००.००
३	बृज फिटर/डोजर अपरेटर	जवान/दिन	१०४५.००	११००.००
४	सुपरभाइजर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	जवान/दिन	१०४५.००	११००.००
५	हेभी इक्युपमेण्ट ड्राइभर/अपरेटर	जवान/दिन	१०४५.००	११००.००
६	कम्प्युटर अपरेटर/बिद्युतिय सामाग्री अपरेटर	जवान/दिन	९७०.००	१०२०.००
<b>ख</b>	<b>अर्धदक्ष कामदार (Semi-Skilled labour)</b>			
१	सुपरभाइजर (खरिदार सरह)	जवान/दिन	८५०.००	८९०.००
२	ड्राइभर (लाईट)	जवान/दिन	८५०.००	९००.००
३	फोरमेन, सहायक कम्प्युटर अपरेटर	जवान/दिन	८५०.००	८९०.००
४	सुपरभाइजर (इन्जिनियर सरह)	जवान/दिन	१२००.००	१४००.००
५	सुपरभाइजर (सव इन्जिनियर सरह)	जवान/दिन		१२००.००
६	सुपरभाइजर (अ.सव इन्जिनियर सरह)	जवान/दिन		१०४५.००
७	सुपरभाइजर साधारण लेखपढ	जवान/दिन		७६०.००
८	इलाक्ट्रीसिएन	जवान/दिन	८५०.००	९००.००
<b>ग</b>	<b>अदक्ष कामदार (Unskilled Labour)</b>			०.००
१	ज्यामी/भरिया	जवान/दिन	७६०.००	८००.००
२	हेभी इक्युपमेण्ट हेल्पर/सभे हेल्पर/जुनियर हेल्पर	जवान/दिन	७६०.००	८००.००
३	अवाले/ईट्टा बनाउने/क्याम्प वर्कर	जवान/दिन	७६०.००	८००.००
४	साधारण हेल्पर/ल्याब ब्याइ	जवान/दिन	७६०.००	८२५.००
५	नर्सरी नाइके/हेरालो	जवान/महिना	१३४५०.००	१४५००.००
६	हेल्पर (इलाक्ट्रिकल)	जवान/दिन	७६०.००	८००.००
<b>घ</b>	<b>अन्य कामदार (Layman)</b>			०.००
१	माली/ढल्या	जवान/दिन	६१०.००	६४०.००
२	स्विपर	जवान/दिन	६१०.००	७००.००
३	चौकिदार/पाले/मेसेन्जर	जवान/दिन	६१०.००	६४०.००
४	लेन्थ म्यान/टैप म्यान/स्टाफ म्यान/चेन म्यान	जवान/दिन	७६०.००	८००.००
५	रोड मेन्टिनेन्स सुपरभाइजर	जवान/दिन	८१०.००	८१०.००

नोट:- उपर्युक्त दर ८ घण्टा प्रतिदिन कार्य अवधिको हिसावले तय गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अवधि मानिनेछ ।

*(Handwritten signatures and marks)*

दुवानी दर

क्र.सं.	दुवानीको किसिम	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
<b>क</b>	<b>भरियाद्वारा दुवानी</b>			
१	सजिलो सामान	के.जी./कोष	३.२०	३.६८
२	असजिलो सामान	के.जी./कोष	४.६४	५.३४
<b>ख</b>	<b>खुच्चरद्वारा दुवानी</b>			
१	सजिलो सामान	के.जी./कोष	१.२६	१.४५
२	असजिलो सामान	के.जी./कोष	१.७५	२.०१
<b>ग</b>	<b>यातायातका साधनबाट दुवानी</b>			
१	पक्की बाटोमा ट्रक द्वारा दुवानी (लोड अनलोड बाहेक)	क्वी./कि.मि.	३.००	३.४५
२	कच्ची बाटोमा ट्रक द्वारा दुवानी (लोड अनलोड बाहेक)	क्वी./कि.मि.	१६.५०	१८.९८
३	कच्ची बाटोमा ट्रयाक्टर द्वारा दुवानी (लोड अनलोड बाहेक)	क्वी./कि.मि.	२०.००	२३.००
४	लोड अनलोड सजिलो सामान	क्वीन्टल	२५.४०	२९.२१
५	लोड अनलोड असजिलो सामान	क्वीन्टल	४०.४०	४६.४६
<b>घ</b>	<b>कृषि सामग्री तथा पशुपन्छी दुवानी</b>			
१	माछाको भुरा पैदल बाटो दुवानी	२ प्याकेट/कोष	३५.००	४०.२५
२	कुखुराको चल्ला पैदल बाटो दुवानी			०.००
	३ हप्ता सम्मको	१०० गोटा/कोष	३००.००	३४५.००
	३ हप्ता भन्दा माथिको	५० गोटा/कोष	२६३.००	३०२.४५
३	फलफूल तथा डाले घांसका विरुवा (प्रति ३५ विरुवा एकभारी) दुवानी गर्न पैदल बाटो	भारी/कोष	१०५.००	१२०.७५
४	नेपियर, अम्रीसो आदी घास प्रति १००० विरुवा (सेट्स) दुवानी गर्न पैदल बाटो	भारी/कोष	१०५.००	१२०.७५
५	घासको बिउ (प्रति ४० के.जी) एक भारी दुवानी गर्न पैदल बाटो	भारी/कोष	१०५.००	१२०.७५
६	हिउदे फलफूलको विरुवा (प्रति ५० विरुवा एकभारी) दुवानी गर्न पैदल बाटो	भारी/कोष	१०५.००	१२०.७५
७	वर्षे फलफूल आँप लिची (प्रति २५ विरुवा एक भारी) दुवानी गर्न पैदल बाटो	भारी/कोष	१०५.००	१२०.७५
११	पोलिथिन थैलाको विरुवा दुवानी १० कि.मी.भन्दा बढी वन कृषि विरुवा	ufj^f	५.२५	६.०४

नोटः

क) दुवानीको साधन प्रयोग गर्दा उपलब्ध भए सम्म सस्तो साधनको प्रयोग गर्ने ।

ख) कच्ची बाटोमा ट्रक ट्रयाक्टरबाट हयूमपाईप दुवानी गर्दा वास्तविक तौललाई २.५ ले गुणन गरी जम्मा तौललाई कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रक र ट्रयाक्टर दुवानी भाडा कायम गर्ने ।

ग) कच्ची बाटोमा ट्रक ट्रयाक्टरबाट विद्युत ट्रान्सफर्मर तथा विजुलीको पोल दुवानी गर्दा वास्तविक तौललाई ३.० ले गुणन गरी जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रयाक्टरको दुवानी भाडा कायम गर्ने ।

घ) २६ मी.मी. भन्दा मुनीको झोलुङ्गे पुल लडा दुवानी गर्दा असजिलो सामान मानी सो अनुसार गर्ने र २६ मी.मी. वा सो भन्दा माथिको झोलुङ्गे पुलको लडा दुवानी गर्दा सम्बन्धित दररेटलाई ३.० ले गुणा गरी हुन आउने दुवानी दरले दुवानी गरिने जम्मा तौललाई गुणा गरी हुन आउने अङ्कलाई नै दुवानी भाडा कायम गर्ने ।

ङ) विभिन्न साईजको ग्याविन जाली दुवानी गर्दा सम्बन्धित दररेटलाई गुणाक २.० ले गुणा गरी हुन आउने दुवानी दरले दुवानी गरिने जम्मा तौललाई गुणा गरी हुन आउने अङ्कलाई नै दुवानी भाडा कायम गर्ने ।

च) विभिन्न साईजको शिशा तथा टुटने फुटने सामग्री दुवानी गर्दा सम्बन्धित दररेटलाई गुणाक ३.० ले गुणा गरी हुन आउने दुवानी दरले दुवानी गरिने जम्मा तौललाई गुणा गरी हुन आउने अङ्कलाई नै दुवानी भाडा कायम गर्ने ।

छ) असजिलो सामान भन्नाले कपडा बुन्ने तान सिलाई मेसिन चर्खा जस्ता पाता छड तार एच डि पी पाईप फिटिङ्स तथा औजारहरु विद्युतीकरणका सामग्रीहरु टेलिकमका सामग्रीहरु औषधी वन तथा कृषि सम्बन्धि वीउविजन मोलासेस फलफूल तथा घांसका विरुवा मेटल वीन मुसाखोर रसायनिक मल कृषि उपकरण मौरीको घार विषादी आदीलाई जनाउनेछ ।

ज) पोलिथिन तथा जि.आई.पाईप एवम् फिटिङहरुको दुवानी गराउँदा पोलिथिन तथा जि.आई. पाईपको तौललाई निम्न अनुसारको गुणाङ्कले गुणा गरी हुने जम्मा तौल कायम गरी सोही अनुसार दुवानी भाडा कायम गर्ने ।

*(Handwritten signatures and notes at the bottom of the page)*

क्र.सं.	विवरण	गुणाङ्क	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
१	पोलिथिन पाईप			
१.१	१६ - ५० मी.मी. सम्म	१.५०	१.५०	१.७३
१.२	६३ - १२५ मी.मी. सम्म	२.५०	२.५०	२.८८
१.३	१४०- २८० मी.मी सम्म	३.००	३.००	३.४५
१.४	२८० मी. मी. देखि माथि	३.५०	३.५०	४.०३
२	जि.आई. पाईप	२.५०	२.५०	२.८८
३	पाईप फिटिङ्ग, टुल्स एण्ड एक्सेसरिज	१.१०	१.१०	१.२७
झ) ट्रक तथा ट्रयाक्टरबाट ढुवानी गर्दा उल्लिखित ढुवानी दरमा किलोमिटरको आधारमा निम्नानुसारको गुणाङ्कले गुणा गरी हुन आउने दर कायम गर्ने ।				
सि.नं.	सडक दुरी	गुणाङ्क		०.००
१	५ कि.मी. सम्म	१.५०	१.५०	१.७३
२	१० कि.मी सम्म	१.२५	१.२५	१.४४
३	२० कि.मी सम्म	१.१०	१.१०	१.२७
४	३० कि.मी सम्म	१.००	१.००	१.१५
५	३० कि.मी. भन्दा माथि	०.९०	०.९०	१.०४

ज) ट्रकबाट जुनसुकै सामान ढुवानी गर्दा स्वीकृत नर्मस अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।

स्थानीय निर्माण सामग्री तथा मेशिन प्रयोग गरी गरिने कार्यक दुवानी बाहेक

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
<b>क</b>	<b>स्थानीय बालुवा</b>			
1	खोलाको बालुवा			
2	स्क्रिन गरिएको तथा धोएको तयारी बालुवा (७५ माइक्रोन देखि ४.७५ मिमि सम्म)	घ.मी.	१,५८०.००	१,६६०.००
३	प्लाष्टर बालुवा	घ.मी.	२,२४०.००	२,३५०.००
<b>ख</b>	<b>ढुङ्गा</b>			
1	खोलाको बोल्डर ढुङ्गा			
2	फोरुवा ढुङ्गा	घ.मी.		
3	कुदेको ढुङ्गा	घ.मी.	१,४३०.००	१,५००.००
4	५ देखि ७.५ से.मी.को छपनी ढुङ्गा	घ.मी.	१,५००.००	१,५७५.००
5	छाना छाउने स्लेट ढुङ्गा	ब.मी.	३,०५०.००	३,२००.००
<b>ग</b>	<b>ग्राभल गिट्टी</b>			
1	खोलाको ग्राभल नछानेको			
2	खोलाको ग्राभल छानेको	घ.मी.		
3	फोरुवा गिट्टी २० मि.मि.भन्दा सानो	घ.मी.	१,३२५.००	१,३९०.००
4	फोरुवा गिट्टी २० देखि ४० मि.मि. साईजको	घ.मी.	१,७३५.००	१,८२५.००
5	फोरुवा गिट्टी ४० देखि ७० मि.मि. साईजको	घ.मी.	२,८००.००	२,९४०.००
6	क्रसरको गिट्टी ४.७५ देखि २० मि.मि. साईजको	घ.मी.	२,६५०.००	२,७८५.००
7	क्रसरको गिट्टी २० देखि ४० मि.मि. साईजको	घ.मी.	२,३५०.००	२,४७०.००
8	क्रसरको गिट्टी ४० देखि ६३ मि.मि. साईजको	घ.मी.	१,९८०.००	२,०८०.००
9	क्रसरको गिट्टी ६३ देखि ८० मि.मि. साईजको	घ.मी.	१,८७०.००	२,०००.००
10	लोकल स्टोन चिप्स (० देखि १९ मिमि), बेस डस्ट	घ.मी.	१,६६०.००	१,८००.००
11	लोकल स्टोन चिप्स (५ देखि १० मिमि)	घ.मी.	१,५५०.००	१,७००.००
12	लोकल स्टोन चिप्स (१० देखि १४ मिमि)	घ.मी.	१,७३५.००	२,०००.००
13	रोड बेस (० देखि ४० मिमि)	घ.मी.	१,९१०.००	२,०००.००
14	नदीको रिभरबेड मेटरियल (River bed materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मी.	१,६८०.००	१,८००.००
15	खानीबाट निकालिएको ग्राभल (Granular materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मी.	१,९२०.००	१,३००.००
16	स्टोन डस्ट		१,२२५.००	१,३००.००
17	Ready mix Concrete with out transportation	घ.मी.	२,१४०.००	१,३००.००
	M10			
	M15	घ.मी.	१०,५००.००	११,०००.००
	M20	घ.मी.	१२,०००.००	१२,६००.००
	M25	घ.मी.	१३,०००.००	१३,७००.००
<b>घ</b>	<b>ईट्टा</b>			
१	स्थानीय भट्टाको पाकेको ईट्टा			
२	चिमनी भट्टाको इट्टा, तराई	हजार	१४२८०	१५,०००.००
३	चाइनिज इट्टा (१ नं.) (तेलीयाड)	हजार	१६८३०	१७,६७०.००
४	ईट्टाको टुक्रा	हजार	१७८५०	१८,८००.००
५	ईट्टाको धुलो	घ.मी.	२९६०	३,११०.००
<b>ङ</b>	<b>काठ</b>			
१	साल काठ तराईको		५१०	५३५.००
२	स्थानीय सुकेको साल काठ	घ.फी.		
३	सल्ला	घ.फी.	५८००	६,१००.००
४	टुनी	घ.फी.	३०००	३,२००.००
		घ.फी.	१४५०	१,५३०.००
			११५०	१,२००.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

स्थानीय निर्माण सामग्री तथा मेशिन प्रयोग गरी गरिने कार्यक दुवानी वाहेक

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
५	बासको घना	गोटा	५००	५२५.००
६	दाउरा	के.जी.	११	१२.००
७	दाउराको कोईला	के.जी.	४५	५०.००
८	सिसौ काठ कटानी, चिरानी सहित	घ.फी.	३२००	३,३६०.००
<b>च</b>	<b>अन्य स्थानीय सामग्री</b>			
१	गाढो लगाउन दुवानी गरी ल्याउने साधारण माटो	घ.मी.	४६०	४८३.००
२	दुवानी गरी ल्याउने सतो माटो	के.जी.	६	६.३०
३	कमेरो	के.जी.	६	६.३०
४	खर (१५ से.मी. डायमिटरको मुठा)	मुठा	२०	२१.००
५	बावियाको डोरी	के.जी.	६६	६९.३०
६	बासको मान्द्रो	ब.मी.	१७५	१८३.७५
७	गोबर	के.जी.	४	४.२०
८	धानको भुस	के.जी.	२	२.१०
९	सिमेन्टको खाली बोरा	गोटा	६	६.३०
१०	पानी	४००० ली.	१०२०	१,०७१.००
<b>छ</b>	<b>मेशिन प्रयोग गरी गरिने कार्य</b>			
१	डोजर लगाई माटो काट्ने पहिरो फाल्ने सहित(नरम माटो)	घ.मी.	७८	८८.००
२	डोजर लगाई माटो काट्ने (कडा माटो)	घ.मी.	८८	९८.००
३	डोजर लगाई माटो काट्ने (पानी जमेको स्थानमा)	घ.मी.	१०३	१२०.००
४	डोजर लगाई माटो काट्ने (नरम चट्टान)	घ.मी.	२७५	३००.००
५	डोजर लगाई माटो काट्ने (मध्यम चट्टान)	घ.मी.	७१५	८००.००
६	डोजर लगाई माटो काट्ने (कडा चट्टान)	घ.मी.	१६५५	१,६५५.००
८	ट्रेलर भाडा १० किमि। सम्म आतेजाते	कि.मि.	११००	१,५००.००
९	ट्रेलर भाडा १० देखि २० किमि। सम्म आतेजाते	कि.मि.	९९०	१,२००.००
१०	ट्रेलर भाडा २० किमि। भन्दा माथि आतेजाते	कि.मि.	७७०	९००.००
११	रोलर ढईन्धन वाहेक	घन्टा	८५०	९५०.००

कृषि, बन तथा बायो-इन्जिनियरिङको दर

सि.न.	विवरण	इकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
(क) विरुवा जाति				
१	लौठ सल्ला (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	९०.००	९०.००
२	खयर (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	२५.००	२५.००
३	चाँप (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	३०.००	३०.००
४	अशोका (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	४००.००	४००.००
५	अशोका (२ देखी ३ बर्ष सम्मको)	गोटा		७००.००
६	कल्की (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	२५०.००	२५०.००
७	धुपी (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	३००.००	३००.००
८	धुपी (२ देखी ३ बर्ष सम्मको)	गोटा		७००.००
९	मयूरपंखी (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	३००.००	३००.००
१०	मसला (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	३०.००	३०.००
११	भोटेपिपल (एक बर्ष सम्मको) (घोचा साइज कटिड)	गोटा	१००.००	१००.००
१२	वर (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	१६०.००	२००.००
१३	पिपल (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	१६०.००	२००.००
१४	समी (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	१६०.००	२००.००
१५	जैतुन (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	८०.००	८०.००
१६	कुरीलो (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	३०.००	३०.००
१७	कुरिलो	गोटा	२५.००	२५.००
१८	टिमुर (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	६०.००	६०.००
१९	टिमुर (२ वर्षिय)	गोटा	९०.००	९०.००
२०	तेजपात (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	५०.००	५०.००
२१	गुलमोहर (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	२५०.००	२५०.००
२२	गुलमोहर (२ देखी ३ बर्ष सम्मको)	गोटा		६००.००
२३	विरेन्द्र फुल (२ देखी ३ बर्ष सम्मको)	गोटा		६००.००
२४	बोधिचित्त (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	८००.००	८००.००
२५	रुद्राक्ष (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	४००.००	४००.००
२६	कपुर (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	२००.००	२००.००
२७	खोटेसल्ला (एक बर्ष सम्मको)	गोटा	३०.००	३०.००
२८	अम्रिसो (१ सेटमा ३ स्लीप भएको)	सेट	८.००	८.००
२९	अम्रिसो (१ सेटमा १ स्लीप भएको)	सेट	४.००	४.००
३०	अम्रिसो राइजम (१ सेटमा ३ टिमर भएका)	गोटा	८.००	८.००
३१	बासको विरुवा (राइजम)	गोटा	२५०.००	२५०.००
३२	गानु सहितको सार्ने बासको विरुवा	गोटा	१५०.००	१५०.००
३३	बासको विरुवा पोलिथिनमा उमारेको	गोटा	२५.००	२५.००
३४	बासको विरुवा क्लम कटिड	गोटा	२००.००	२००.००
३५	निमारो, कोइरालो र टाँकी	गोटा	२०.००	२०.००
३६	बडहर, राईखनियो	गोटा	२५.००	२५.००
३७	अग्रेली, लोक्ता	गोटा	३०.००	३०.००

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

कृषि, बन तथा बायो-इन्जिनियरिङको दर

सि.न.	विवरण	इकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
३८	अल्लो	गोटा	३०.००	३०.००
३९	निगालो	गोटा	२५.००	२५.००
४०	कोषे घास कुदजु /भटमासको वेर्ना	गोटा		५.००
४१	सुन्तला कलमी (१ देखि १.५ बर्षको)	गोटा	४५.००	४५.००
४२	सुन्तला बिजु पोलिपट (१ देखि १.५ बर्षको)	गोटा	४०.००	४०.००
४३	सुन्तला बिजु साधारण (१.५ बर्षको)	गोटा	३५.००	३५.००
४४	अलैची (२.५ देखि ३ बर्षको)	गोटा	१०.००	१०.००
४५	कफी साधारण (१ बर्ष सम्मको)	गोटा	१५.००	१५.००
४६	कफी पोलिपट (१ बर्ष सम्मको)	गोटा	२०.००	२०.००
४७	केरा सकर	गोटा	३०.००	३०.००
४८	कागती कलमी (१ देखि १.५ बर्षको)	गोटा	४५.००	४५.००
४९	कागती बिजु पोलिपट (१ देखि १.५ बर्षको)	गोटा	४०.००	४०.००
५०	कागती बिजु साधारण (१.५ बर्षको)	गोटा	३५.००	३५.००
५१	सुन कागती (१ देखि १.५ बर्षको)	गोटा	२००.००	२००.००
५२	किवी कलमी (१ बर्षको)	गोटा	२००.००	२००.००
५३	किवी कटिङ (१ बर्षको)	गोटा	७५.००	७५.००
५४	बैश (घोचा साइज कटिङ)	गोटा	१५०.००	१५०.००
५५	जै घासको विउ प्रति के.जी	के.जी.	६५.००	७०.००
५६	सुडान घासको विउ	के.जी.	१४०.००	१४०.००
५७	नेपियर Co4	प्रति सेट	२.५०	२.५०
५८	सुपर नेपियर	प्रति सेट	३.००	३.००
५९	स्मार्ट नेपीयर	प्रति सेट	४.००	४.००
६०	रेड /स्याटे नेपीयर	प्रति सेट		५.००
६१	सेटेरिया, मोलाटो पास्पलम	प्रति सेट	१.५०	१.५०
६२	नेपियर कटिङ २ देखि ३ आँख्ला भएको	प्रति सेट	३.००	३.००
६३	सुपर नेपियर ३ देखि ५ आँख्ला भएको	प्रति गोटा	५.००	५.००
६४	वाँसको विरुवा पोलिथिन मा उमारेको	प्रति गोटा	१२०.००	१२०.००
६५	वाँसको विरुवा कल्म कटिङ	प्रति गोटा	१५०.००	१५०.००
६६	गानु सहितको वाँस (सार्ने वास)	प्रति गोटा	१४०.००	१४०.००
६७	वासको राईजोम (प्रति राईजोम २ देखि ३ आँख्ला भएको)	प्रति गोटा	२२०.००	२२०.००
६८	पोलिथिन थैला २०० ग्रेज (३*७" साईजको)	प्रति के.जि.	३३०.००	३३०.००
६९	पोलिथिन थैला ३०० ग्रेजको	प्रति व.फि.	१७०.००	१७०.००
७०	दवदवेको हाँगा	प्रति गोटा	१०.००	१०.००
७१	भुजेत्रोको विरुवा	प्रति गोटा	१२.००	१२.००
७२	वाँसको विउँ	प्रति केजी	४,३३०.००	४,३३०.००
७३	हरियो नेट	प्रति मिटर	३५०.००	३५०.००
७४	सजिवन हाँगा	प्रति गोटा	८.००	८.००
७५	अन्य हाँगा सार्ने जात	प्रति गोटा	७.००	७.००



कृषि, बन तथा बायो-इन्जिनियरिङको दर

सि.न.	विवरण	इकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
(ख) विउ (रुख, गैहकाष्ठ र जडिबुटी प्रजाति)				
१	चिराईतो	के.जी.	१६,५००.००	१६,५००.००
२	तेजपात	के.जी.	२,२००.००	२,२००.००
३	लप्सी	के.जी.	५५०.००	५५०.००
४	बकाईनो	के.जी.	५५०.००	५५०.००
५	निमारो	के.जी.	११,०००.००	११,०००.००
६	राईखन्यू	के.जी.	१३,५००.००	१३,५००.००
७	बडहर	के.जी.	५५०.००	५५०.००
८	टिमुर	के.जी.	२,२००.००	२,२००.००
९	रिट्ठा	के.जी.	५५०.००	५५०.००
१०	तेजपात लागायत गैरकाष्ठ वन पैदावारको विरुवा	प्रति गोटा	२५.००	२५.००
११	डाले घाँस प्रजातिको विरुवा	प्रति गोटा	२५.००	२५.००
१२	वर/ पिपल/ समि	प्रति गोटा	६०.००	६०.००
१३	टिमुरे विरुवा	प्रति गोटा	५०.००	५०.००
(ग) वन नर्सरी सामग्री				
१	रुटेक्स पाउडर	२०० ग्राम	३५०.००	३५०.००
२	सिकेचर	संख्या	१,२००.००	१,२००.००
३	हजारी	५ लि.	८००.००	८००.००
४	गोठे मल	के.जी.	९.००	९.००
५	कम्पोष्ट मल	के.जी.	१२.००	१२.००
६	नर्सरीका लागि मलीलो माटो	घन फिट	३०.००	३०.००
७	पोलिथिन थैला (२०० गेजको ३"* ७" साईजको)	के.जी.	२९०.००	२९०.००
८	पोलिथिन थैला (२०० गेजको ४"* ७" साईजको)	के.जी.	३४०.००	३४०.००
९	प्लाष्टिक सिट	मिटर	८०.००	८०.००
१०	प्लाष्टिक सीट (प्लाष्टिक घर निर्माणको लागि) ९० (GSM)	व.मि	८०.००	९०.००
११	प्लाष्टिक सीट (प्लाष्टिक घर निर्माणको लागि) १२०(GSM)	व.मि		१२०.००
१२	टनेल यू भी प्लास्टिक १०० माइक्रोन	व.मि		७६.००
१३	टनेल यू भी प्लास्टिक २०० माइक्रोन	व.मि	१३५.००	१४५.००
(घ) वन कार्य सम्बन्धी ज्याला, पारिश्रमिक तर्फ				
१	सुराकी भत्ता	महिना	७,५००.००	७,५००.००
२	वृक्षारोपण हेरालु	महिना	८,०००.००	८,०००.००
३	नर्सरी नाइके/चौकिदार	महिना	१३,५००.००	१३,५००.००
(ङ) वन, वन पैदावार				
१	गोलिया कटान मुखान	घन फिट	२०.००	२०.००
२	बोक्रा भिक्ने रिङ्ग काटने	घन फिट	५.००	५.००
३	जंगल यार्डिङ्ग	घन फिट	१८.००	१८.००
४	गोलिया लोडिङ्ग	घन फिट	१८.००	१८.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

कृषि, बन तथा बायो-इन्जिनियरिङको दर

सि.न.	विवरण	इकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
५	गोलिया अनलोडिङ्ग	घन फिट	१०.००	१०.००
६	पाईलिङ्ग	घन फिट	८.००	८.००
७	छपान खर्च	रुख	२५.००	२५.००
८	नर्सरी लागि मलिलो माटो - ढुवानी बाहेक	घन फिट	५०.००	५०.००
९	गोलिया ढुवानी तर्फ			-
१	०-५ कि.मी. सम्म	घन फिट	३५.००	३५.००
२	५-१० कि.मी. सम्म	घन फिट	४५.००	४५.००
३	१०-१५ कि.मी. सम्म	घन फिट	५५.००	५५.००
४	१५-२० कि.मी. सम्म	घन फिट	६०.००	६०.००
५	२० कि.मी. भन्दा माथि	घन फिट	६५.००	६५.००
६	दाउरा कटान मुछान तर्फ			-
७	दाउरा कटान	चट्टा	४,०००.००	४,०००.००
८	दाउरा लोडिङ्ग	चट्टा	२,५००.००	२,५००.००
९	दाउरा अनलोडिङ्ग	चट्टा	८३०.००	८३०.००
१०	दाउरा चट्टा निर्माण	चट्टा	१,२००.००	१,२००.००
१०	दाउरा ढुवानी			-
	०-५ कि.मी. सम्म	चट्टा	२,५००.००	२,५००.००
	५-१० कि.मी. सम्म	चट्टा	२,५५०.००	२,५५०.००
	१०-१५ कि.मी. सम्म	चट्टा	३,१००.००	३,१००.००
	१५ कि.मी. भन्दा माथि	चट्टा	३,४००.००	३,४००.००
११	चिरान उत्पादन (बाकल कटपिस) भुस फाल्ने आदि	क्विन्टल	७०.००	७०.००
१२	अनसाइज उत्पादन	क्विन्टल	९०.००	९०.००
१३	चिरान लोडिङ्ग	घन फिट	१८.००	१८.००
१४	चिरान अनलोडिङ्ग	घन फिट	१०.००	१०.००
१५	बाकल लोडिङ्ग	क्विन्टल	२५.००	२५.००
१६	बाकल अनलोडिङ्ग	क्विन्टल	१०.००	१०.००
१७	चिरान पाईलिङ्ग	घन फिट	७.००	७.००
१८	१०० मिटर टाढाबाट मिल सम्म बोक्ने कामका लागि	घन फिट	१०.००	१०.००
१९	मिलमा गोलिया सिमपेन्ट लोडिङ्ग	घन फिट	३५.००	३५.००
२०	मिलमा गोलिया सिमपेन्ट अनलोडिङ्ग	घन फिट	१०.००	१०.००
२१	चिरान काठ ढुवानी			-
२२	०-५ कि.मी. सम्म	घन फिट	२२.००	२२.००
२३	५-१० कि.मी. सम्म	घन फिट	२४.००	२४.००
२४	१० कि.मी. भन्दा माथि	घन फिट	२८.००	२८.००
२५	बाकल ढुवानी अनसाइज			-
२६	०-५ कि.मी. सम्म	क्विन्टल	१००.००	१००.००
२७	५-१० कि.मी. सम्म	क्विन्टल	१२०.००	१२०.००
२८	१० कि.मी. भन्दा माथि	क्विन्टल	१३०.००	१३०.००

अ. २ २०१९/२०  
 [Handwritten signatures and marks]



गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
<b>क</b>	<b>फलामे डण्डी</b>			
१	बायन्डिङ्ग वायर	के.जी.	१०५.००	१२५.००
२	टि.एम.टि./टोरकारी ४.७५ मि.मि.	के.जी.	८७.००	१०५.००
३	टि.एम.टि./टोरकारी ७ मि.मि.	के.जी.	८७.००	१०५.००
४	टि.एम.टि./टोरस्टील ८ मि.मि.	के.जी.	८७.००	१०५.००
५	टि.एम.टि./टोरस्टील (१०-१६) मि.मि.	के.जी.	८७.००	१०५.००
६	टि.एम.टि./टोरस्टील (१६-३२) मि.मि.	के.जी.	८७.००	१०५.००
७	किला, काटी	के.जी.	१०५.००	१२०.००
<b>ख</b>	<b>जि.आई. तार</b>			
१	जि.आई.तार हेभि कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	११३.००	१३५.००
२	जि.आई.हेभि कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	११३.००	१३५.००
३	जि.आई.हेभि कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	११३.००	१३५.००
४	जि.आई.मिडियम कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	१०८.००	१२८.००
५	जि.आई.मिडियम कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	१०८.००	१२८.००
६	जि.आई.मिडियम कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	१०८.००	१२८.००
७	जि.आई. कमर्सियल कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	१०९.००	१२८.००
८	जि.आई. कमर्सियल कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	१०९.००	१२०.००
९	जि.आई. कमर्सियल कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	१०५.००	१२५.००
१०	जि.आई. काँढेतार	के.जी.	११२.००	१३५.००
<b>ग</b>	<b>Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products Wire Mesh Netting</b>			
१	6*8/2.2/2.7/ZN	sq.m.	२५०.००	२९०.००
२	10*12/2.7/3.4/ZN	sq.m.	२५०.००	२९०.००
३	10*12/3.0/3.9/ZN	sq.m.	२७०.००	३१०.००
४	6*8/2.2/2.7/PVC	sq.m.	४००.००	५७५.००
५	10*12/2.7/3.4/PVC	sq.m.	३३५.००	४००.००
६	Note:-ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated			
<b>घ</b>	Note:-10*12/3.0/3.9/2.4/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating			
	<b>Geo-Textile</b>			
	Geo-Textile MxC 20 grade	sq.m.	७३.००	८०.००
	Geo-Textile MxC 30 grade	sq.m.	८०.००	८५.००
<b>ड</b>	<b>जस्ता पाता</b>			
१	जस्ता पाता २४ गेज (0.50 mm) 79 kg.	वण्डल	११,२२०.००	१२,९००.००
२	जस्ता पाता २६ गेज (0.41mm) 65 kg.	वण्डल	९,०००.००	१०,०००.००
३	जस्ता पाता २६ गेज (0.38 mm ) 61 kg.	वण्डल	८,५००.००	९,८००.००
४	जस्ता पाता २८ गेज (Medium ) non roofing proposed	वण्डल	६,५००.००	७,४००.००
५	जस्ता पाता रंगिन २४ गेज (0.50 mm) 79 kg.	वण्डल	१२,५००.००	१४,३००.००
६	जस्ता पाता रंगिन २६ गेज (0.41mm) 65 kg.	वण्डल	११,०००.००	१२,७००.००
७	जस्ता पाता रंगिन २६ गेज (0.38 mm) 61 kg.	वण्डल	११,०००.००	१२,७००.००
८	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता) १.२ mm Heavy	ब.मि.	२,८००.००	३,३००.००
९	प्लेनसिट पाता सादा २६ गेज (0.41mm)	ब.मि.	४३०.००	४८०.००
१०	प्लेनसिट पाता रंगिन ०.२ मीमी	ब.मि.	५५०.००	६३०.००
११	एल्मोनियम पाता २४ गेज	ब.मि.	४२०.००	४८०.००
१२	UPVC Roofing Sheet 3 mm	ब.मि.	१,१३४.००	१,१९९.००
१३	Power Coating Fixer	वटा	८.४०	९.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

# गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
१४	Self Tapping Screw 3"	वटा	८.४०	९.००
१५	Self Tapping Screw 2.5"	वटा	७.३५	८.००
१६	Self Tapping Screw 2"	वटा	६.३०	७.००
१७	Self Tapping Screw 1.5"	वटा	५.२५	६.००
१८	Self Tapping Screw 1"	वटा	४.२०	५.००
१९	UPVC Ridge Cover 3'7" * 2'	वटा	९१०.००	९५६.००
<b>च</b>	<b>सिमेन्ट</b>			
१	क) नेपाली सिमेन्ट (५० के.जी) PPC	ब्याग	७२०.००	७२०.००
२	क) नेपाली सिमेन्ट (५० के.जी) OPC	ब्याग	८२५.००	८२५.००
३	ख) हेटौडा/उदयपुर सिमेन्ट ५० के.जी	ब्याग	as per factory rate	
४	सिमेन्ट (५० के.जी.) इण्डियन	ब्याग	८८०.००	८८०.००
५	सेतो सिमेन्ट (५० के.जी.)	ब्याग	१,५००.००	१,५००.००
<b>छ</b>	<b>सिमेन्ट कन्क्रिट ब्लक र पोल</b>			
१	सिमेन्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×८"× १६")	गोटा	५५.००	५८.००
२	सिमेन्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×८"× १६")	गोटा	६०.००	६३.००
३	सिमेन्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× १६")	गोटा	७०.००	७४.००
४	सिमेन्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× ८")	गोटा	६०.००	६३.००
५	सिमेन्ट कन्क्रिट ब्लक (१९"×७"× ७")	गोटा	६०.००	६३.००
६	सिमेन्टको बुट्टेदार स्क्रिनजाली भूयाल (१२"H१२"H४")	गोटा	६५.००	६९.००
७	आर.सि.सि.त्रिकोस (६'×३')	गोटा	१,५७५.००	१,६५४.००
८	भूईं टाईल १२"H१२"	गोटा	९३.००	९८.००
९	बार्दलीको रेलिङ १२"	गोटा	१०४.००	११०.००
१०	बार्दलीको रेलिङ १८"	गोटा	११०.००	११६.००
११	बार्दलीको रेलिङ २४"	गोटा	११५.००	१२१.००
<b>ज</b>	<b>सिमेन्ट टायल</b>			
१	१" मोटाई इन्टरलकिङ टाइल	ब.फि.	५०.००	५३.००
२	२" मोटाई इन्टरलकिङ टाइल	ब.फि.	६०.००	६३.००
३	२ १/२" मोटाई इन्टरलकिङ टाइल	ब.फि.	७५.००	७९.००
४	कलर टाइलको लागि थप	ब.फि.	६.००	७.००
५	२ १/२" मोटाई मिडियम डिउटी हेग्जागनल (४"साईड)	गोटा	२५.००	२७.००
६	३" मोटाई हेवि डिउटी हेग्जागनल (४" साईड)	गोटा	२५.००	२७.००
<b>झ</b>	<b>भवन निर्माण सामग्री</b>			
१	खाक्सी (१०"×१२")	सिट	७.५०	८.००
२	गम (सिमेन्ट सोलुसन)	के.जी.	२२५.००	२३७.००
३	रेशलिन पेन्ट	के.जी.	१८९.००	१९९.००
४	अस्तर प्राईमर पेन्ट	लिट्र	३४५.००	३६३.००
५	इनामेल पेन्ट	लिट्र	६८०.००	७१४.००
६	स्नोसेम ( वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट)	के.जी.	८०.००	८४.००
७	एल्मुनियम पेन्ट	लिट्र	७१८.००	७५४.००
८	जिंक रेड अक्साइड	लिट्र	२९०.००	३०५.००
९	डिस्टेम्पर	के.जी.	२७०.००	२८४.००
१०	लिनसिड आयल	लिट्र	१३५.००	१४२.००
११	तारपिन तेल (Turpentine)	लिट्र	१५०.००	१५८.००
१२	वार्नेस (सिन्थेटिक)	लिट्र	३३०.००	३४७.००
१३	प्लास्टिक इमल्सन	लिट्र	१,२८७.००	१,३५२.००
१४	जिंक पेन्ट	लिट्र	२१५.००	२२६.००
१५	रेड अक्साइड, साधारण	लिट्र	१९०.००	२००.००

अन्तर्गतको सामग्रीको दर तालिकाको आधारमा तयार पारिएको छ।

## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
१६	रेड अक्साइड राम्रो (नेपाल रेड)	लिट्र	५००.००	५२५.००
१७	सरेस (ग्लू)	लिट्र	२००.००	२१०.००
१८	रबर पेन्ट	के.जी	१८५.००	१९५.००
१९	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२५०.००	२६३.००
२०	अल्कालिक एसिड	लिट्र	२६२.५०	२७६.००
२१	मैन पालिस	के.जी.	४४०.००	४६२.००
२२	गैरू (राम्रो)	के.जी.	१४७.००	१५५.००
२३	चपरा पालिस (राम्रो)	के.जी.	१,०००.००	१,०५०.००
२४	उड प्रिजरभेटिब पेन्ट	लिट्र	८५.००	९०.००
२५	उडन पुटिङ	के.जी.	९०.००	९५.००
२६	मेटल पुटिङ	के.जी.	११५.५०	१२२.००
२७	सिट	लिट्र	१०५.००	१११.००
२८	प्लाइउड साधारण ३ मि.मि.	व.मि.	२६०.००	२७३.००
२९	प्लाइउड साधारण ४ मि.मि.	व.मि.	३७०.००	३८९.००
३०	प्लाइउड साधारण ६ मि.मि.	व.मि.	५००.००	५२५.००
३१	प्लाइउड साधारण १० मि.मि.	व.मि.	७००.००	७३५.००
३२	सनमाइका	व.मि.	६५०.००	६८३.००
३३	टिक प्लाउड ३ मि.मि.	व.मि.	५२०.००	५४६.००
३४	टिक प्लाउड ४ मि.मि.	व.मि.	७५०.००	७८८.००
३५	वाटरपुफ प्लाईउड ४ मि.मि.	व.मि.	३८०.००	३९९.००
३६	वाटरपुफ प्लाईउड ६ मि.मि.	व.मि.	६५०.००	६८३.००
३७	वाटरपुफ प्लाईउड ९ मि.मि.	व.मि.	८००.००	८४०.००
३८	वाटरपुफ प्लाईउड १२ मि.मि.	व.मि.	९७०.००	१,०१९.००
३९	वाटरपुफ प्लाईउड १८ मि.मि.	व.मि.	१,५१०.००	१,५८६.००
४०	रबर सिल २२५x२३०	के.जी	२१०.००	२२१.००
४१	सालको काठ लिस्टी (१/२"-१ १/२")	र.मि.	३५.००	३७.००
४२	साइनवोर्ड लेखाई, सालकाठको फेममा	व.मि.	१,६२०.००	१,७०१.००
४३	कार्भिङ्ग स्ट्याण्डर्ड ढोका	व.मि.	२२,६७०.००	२३,८०४.००
४४	सिसौकाठ (३"x५") रेलिङ्ग, भरेङ्ग	र.मि.	४३०.००	४५२.००
४५	सिसौकाठ २ १/२" कुदेको Ballustrate ठाडो काठ (फिटिङ्ग सहित)	गोटा	६८५.००	७२०.००
४६	रोड पेन्ट	ली.	६००.००	६३०.००
४७	साल काठको लिष्टी १/२" H१"	र.मि.	८.५०	९.००
४८	काँडे तार (बाबर्ड वायर) (१२x१२x८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६८.००
४९	काँडे तार (बाबर्ड वायर) (१४x१४x८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६८.००
५०	काँडे तारको हुक/आइ वोल्ट	गोटा	८.००	९.००
५१	सफेद ईण्डियन वाल टाइल (सामान्य)	व.मि.	७३५.००	७७२.००
५२	सफेद ईण्डियन वाल टाइल राम्रो (कलर ६० प्रतिशत)	व.मि.	८४०.००	८८२.००
५३	सफेद ईण्डियन फ्लोर टाइल (सामान्य)	व.मि.	७३५.००	७७२.००
५४	सफेद ईण्डियन फ्लोर टाइल राम्रो (कलर ८० प्रतिशत)	व.मि.	८९०.००	९३५.००
५५	फ्लोरिङ्ग मार्बल	व.मि.	२,१००.००	२,२०५.००
५६	ग्रेनाइट मार्बल	व.मि.	४,१००.००	४,३०५.००
५७	प्रोजेक्सन स्ल्यावमा स्लोप बनाई बुझा काट्ने काम सामान्य (फिलिङ्ग, पि.सि.सि.र प्लाष्टर समेत)	व.मि.	२,९००.००	३,०४५.००
५८	मार्बल चिप्स ३ मि.मि.	के.जी.	२५.००	२७.००
५९	रंगिन चिप्स ३ मि.मि.	के.जी.	२५.००	२७.००
६०	कार्वोरेण्डम ढुङ्गा	गोटा	२४१.५०	२५४.००
६१	पि.भि.सी. टाइल (फिटिङ्ग सहित)	व.मि.	९२०.००	९६६.००

## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
६२	वाटर पुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी.	९९.७५	१०५.००
६३	वाटर पुफ कम्पाउण्ड भोलमा	लिट्र	२६२.५०	२७६.००
६४	ढोका स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	१६५.००	१७४.००
६५	ढोका स्प्रिङ्ग स्टाण्डर	गोटा	१,२६०.००	१,३२३.००
६६	जि.आई. नट वोल्ट वासर सहित	गोटा	१६.००	१७.००
६७	होल्ड फास्ट ९" साधारण	गोटा	१६.००	१७.००
६८	४" कब्जा	गोटा	२८.००	३०.००
६९	३" कब्जा	गोटा	१६.००	१७.००
७०	४" छेस्कनी	गोटा	४८.००	५१.००
७१	६" छेस्कनी	गोटा	७०.००	७४.००
७२	१२" छेस्कनी	गोटा	१२०.००	१२६.००
७३	४" हेण्डल	गोटा	६५.००	६९.००
७४	१०" लकिक सेट	गोटा	३५०.००	३६८.००
७५	मार्टिस लकिक सेट (साधारण)	गोटा	५२५.००	५५२.००
७६	मार्टिस लकिक सेट (ब्रास राम्रो खालको)	गोटा	१,५७५.००	१,६५४.००
७७	टेबल घर्को लकिक सेट	गोटा	८४.००	८९.००
७८	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ३/४"	र.मि.	२७.००	२९.००
७९	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप १"	र.मि.	२७.००	२९.००
८०	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ब्राकेट	गोटा	७८.००	८२.००
८१	वाटर पुफीङ्ग पेन्ट	लिट्र	६३५.००	६६७.००
८२	विटुमिन वासर	गोटा	१.००	२.००
८३	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	२०.००	२१.००
८४	टारफेल्ड विटुमिन (१×२० मि.) बाक्लो	वण्डल	१,५७५.००	१,६५४.००
८५	टारफेल्ड विटुमिन (१×२० मि.) पातलो	वण्डल	१,०५०.००	१,१०३.००
८६	ग्लास पुटिन	के.जी.	९०.००	९५.००
८७	जुट रेसा खस्रो	के.जी.	९०.००	९५.००
८८	जुट रेसा मसिनो	के.जी.	९०.००	९५.००
८९	वेदर कोट	के.जी.	१,०००.००	१,०५०.००
९०	फ्ल्याग स्टोन पेभिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.	१,०६५.००	१,११९.००
९१	Concrete Admixture (sikament)	के.जी.	२६०.००	२७३.००
९२	Water Proofing Chemical Acrylic polymer (sika latex power)	के.जी.	८२०.००	८६१.००
९३	For water tank and Basement Crystalization system (sika107)	के.जी.	४२०.००	४४१.००
९४	For expansion joint Treatment polysulfide	के.जी.	१,७३५.००	१,८२२.००
९५	चुना नं १	के.जी.	४०.००	४२.००
९६	चुना नं. २	के.जी.	३५.००	३७.००
<b>ज</b>	<b>शिसा तथा जाली</b>			
१	३ मि.मि. ऐना/शिसा (सादा)	व.मि.	६४०.००	६७२.००
२	३.५ मि.मि. ऐना/शिसा (सादा)	व.मि.	९७०.००	१,०१९.००
३	४ मि.मि.ऐना/शिसा (सादा)	व.मि.	९२०.००	९६६.००
४	५ मि.मि.ऐना/शिसा (सादा)	व.मि.	१,८३५.००	१,९२७.००
५	६ मि.मि. शिसा (सादा)	व.मि.	२,२७०.००	२,३८४.००
६	३ मि.मि.ऐना/शिसा (रंगिन)	व.मि.	१,०७५.००	१,१२९.००
७	४ मि.मि.ऐना/शिसा (रंगिन)	व.मि.	१,२००.००	१,२६०.००
८	बर्फि जाली	व.मि.	१५२.२५	१६०.००
९	(क) स्टेनलेस स्टील जाली (३५)	व.मि.	६७५.००	७०९.००
१०	(ख) स्टेनलेस स्टील जाली (४५)	व.मि.	४५०.००	४७३.००
११	चिकेन वायर मेस, २० गेज (९०/७५ सेमी)	व.मि.	१२०.००	१२६.००

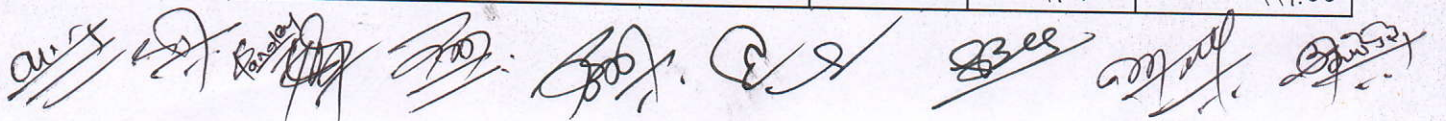
## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
१२	मस्क्यूटो पुफ जाली	व.मि.	३७५.००	३९४.००
१३	१० गेजको GI तार (५०×५० मि.मि.) फेन्सीङ्ग जाली	व.मि.	५३५.००	५६२.००
१४	१० गेजको GI तार (७५×७५ मि.मि.) फेन्सीङ्ग जाली	व.मि.	४२०.००	४४९.००
१५	६०×६० मि.मि.१० गेज वाटर मेस (२ १/२" × २ १/२")	व.मि.	३६०.००	३७८.००
१६	एक्सप्याण्डेड जाली (गोल्डेन)	व.मि.	१६०.००	१६८.००
१७	३२ मि.मि.फल्स प्लाईउड बोर्ड (एकातर्फ वाटर फ्रुफ टिक)	व.मि.	१,९१०.००	२,००६.००
१८	३८ मि.मि. फल्स बोर्ड प्लाईउड लगाई	व.मि.	१,७९५.००	१,८८५.००
१९	३२ मि.मि. बोर्ड प्लाई सादा	व.मि.	१,३८०.००	१,४४९.००
२०	३८ मि.मि.बोर्ड प्लाई सादा	व.मि.	१,५६०.००	१,६३८.००
<b>ट</b>	<b>विजुलीको सामान</b>			
१	१/२" प्लास्टिक लिस्टी	र.मी.	२५.००	२७.००
२	३/४" प्लास्टिक लिस्टी	र.मी.	३०.००	३२.००
३	एकजस्ट फेन (८ ईन्च फेम सहित)	गोटा	२,३१०.००	२,४२६.००
४	१/२ एच.पि. इलेक्ट्रीक मोटर (इण्डियन)	गोटा	६,८२५.००	७,१६७.००
५	१ एच.पि. इलेक्ट्रीक मोटर (इण्डियन)	गोटा	११,५००.००	१२,०७५.००
६	८ एम.एम. केवल तार	मिटर	४०.००	४२.००
७	पम्प लगाई Dewatering गर्ने	घण्टा	३६५.००	३८४.००
८	रेसमी तार (१४/६०)	क्वायल	५६०.००	५८८.००
९	रेसमी तार (२३/६०)	क्वायल	१,०५०.००	१,१०३.००
१०	कपर तार ३२०	क्वायल	१,९००.००	१,९९५.००
११	कपर तार ३२२	क्वायल	१,३००.००	१,३६५.००
१२	कपर तार ७२०	क्वायल	४,८००.००	५,०४०.००
१३	कपर तार ७२२	क्वायल	२,९००.००	३,०४५.००
१४	कपर तार १११८	क्वायल	१,१५०.००	१,२०८.००
१५	कन्सेटिक लाइन तार -६ मि.मि.	मी.	३०.००	३२.००
१६	कन्सेटिक लाइन तार -१० मि.मि.	मी.	३०.००	३२.००
१७	कन्सेटिक लाइन तार -२५ मि.मि.	मी.	८५.००	९०.००
१८	वन वे फल्स ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८०.००	८४.००
१९	टु वे फल्स ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८५.००	९०.००
२०	बेल पुस (Bell push)	गोटा	८०.००	८४.००
२१	इन्डिकेटर लेम्प	गोटा	२८.००	३०.००
२२	टु पिन सकेट	गोटा	२६.००	२८.००
२३	थ्रि पिन सकेट	गोटा	३७.००	३९.००
२४	यूनिभर्सल सकेट	गोटा	३७.००	३९.००
२५	कन्भर्सन सकेट १० एम्पियर किटकाट फ्यूज	गोटा	७०.००	७४.००
२६	टेलिफोन सकेट(CPL or equivalent)	गोटा	८०.००	८४.००
२७	६० AMP मेन स्विच साधारण	गोटा	२,८००.००	२,९४०.००
२८	६० AMP मेन स्विच हेभि मेटल	गोटा	५,५००.००	५,७७५.००
२९	एम.सि.वि.डिष्ट्रीवयूसन बोर्ड-१० वे साधारण	गोटा	१,१५०.००	१,२०८.००
३०	एम.सि.वि.डिष्ट्रीवयूसन बोर्ड-१० वे हेभि मेटल	गोटा	१,७००.००	१,७८५.००
३१	मेन स्विच वक्स ६० AMP	गोटा	३,७००.००	३,८८५.००
३२	एम.सि.वि.डिष्ट्रीवयूसन बोर्ड-८ वे	गोटा	१,१५०.००	१,२०८.००
३३	म्यूजिकल कल बेल ISI	गोटा	४४९.४०	४७२.००
३४	९" डोम लाइट साधारण डिस डोम	गोटा	१५०.००	१५८.००
३५	९" डोम लाइट रामो	गोटा	४००.००	४२०.००
३६	बकेट लाईट	गोटा	३४०.००	३५७.००



## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
३७	६" राउण्ड लाईट	गोटा	५५०.००	५७८.००
३८	सि.पि.एल कम्बिनेसन स्विच सकेट ५×१५एम्पीयर	गोटा	२८०.००	२९४.००
३९	४ फिट लामो ट्यूब लाइट राम्रो	गोटा	५००.००	५२५.००
४०	१ फिट लामो मिरर लाइट	गोटा	४५०.००	४७३.००
४१	सिलिङ्ग रोज	गोटा	३५.००	३७.००
४२	वेल्जियम वाल फेन्सी लाइट	गोटा	८००.००	८४०.००
४३	होल्डर बोर्ड	गोटा	३०.००	३२.००
४४	बल्ब (सबै वाटका)	गोटा	२५.००	२७.००
४५	पावर सकेट सि.पि.एल.	गोटा	३००.००	३१५.००
४६	४"×४" जक्सन पि.भि.सि.	गोटा	२५.००	२७.००
४७	८"×१०" सनमाइका	गोटा	४४.००	४७.००
४८	१ वे ग्याङ्ग स्विच	गोटा	९०.००	९५.००
४९	२ ग्याङ्ग वनवे स्विच	गोटा	१३५.००	१४२.००
५०	१ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	११०.००	११६.००
५१	२ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१४०.००	१४७.००
५२	३ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१८०.००	१८९.००
५३	४ ग्याङ्ग वे पुस	गोटा	२४०.००	२५२.००
५४	इलेक्ट्रीकल फिटिङ्ग चार्ज	प्वाइण्ट	८०.००	८४.००
५५	रिपेयर सकेट ७५ मि.मि.	गोटा	१३९.६५	१४७.००
५६	रिपेयर सकेट ११० मि.मि.	गोटा	१४२.००	१५०.००
५७	२×३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भि.सि.लिस्टी, स्विच वक्स आदि प्वाइण्ट समेत वायरिङ्ग	प्वाइण्ट	७५०.००	७८८.००
५८	२×७/२०, ७/२२, कपरतार, पि.भि.सी.लिस्टी स्विच वक्स आदि समेत प्वाइण्ट वायरिङ्ग	प्वाइण्ट	८५०.००	८९३.००
५९	पंखा सिलिङ्ग ४८" (ISI/NS)	गोटा	३,१००.००	३,२५५.००
६०	स्टयाण्ड पंखा साधारण	गोटा	३,३००.००	३,४६५.००
६१	स्टयाण्ड पंखा स्टयाण्डर (ISI)	गोटा	५,२००.००	५,४६०.००
६२	पंखा भित्ते साधारण (ISI/NS)	गोटा	३,३००.००	३,४६५.००
६३	पंखा भित्ते स्टयाण्डर	गोटा	४,३००.००	४,५१५.००
६४	पंखा टेबल साधारण	गोटा	२,८००.००	२,९४०.००
६५	पंखा टेबल स्टयाण्डर (ISI/NS)	गोटा	३,२००.००	३,३६०.००
६६	२×७/२०, ७/२२, ३/२२ को मेन लाइन पि.भि.सी च्यानल लिस्टी समेत (डिष्टिव्यूसान बोर्ड देखि जक्सन वक्स सम्म)	मी.	२७५.००	२८९.००
६७	Bottom Section galvanized steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१३०.००	१३७.००
६८	Steel tubular pole with one coat of red oxide primer		१२०.००	१२६.००
६९	9 m long wooden pole	गोटा	५,२००.००	५,४६०.००
७०	8 m long wooden pole	गोटा	५,१००.००	५,३५५.००
७१	30 sqmm ACSR Conductor	कि.मी	३६,८५५.००	३८,६९८.००
७२	50 sqmm ACSR Conductor	कि.मी	५४,७६०.००	५७,४९८.००
७३	100 sqmm ACSR Conductor	कि.मी	९९,९६०.००	१०४,९५८.००
७४	Disc Insulator Set	सेट	१,७००.००	१,७८५.००
७५	Pin Insulator Set	सेट	६८५.००	७२०.००
७६	Pin Insulator Tie	सेट	५५.००	५८.००
७७	Channel of different size with febration & hole with all complet	के.जी.	२१५.००	२२६.००
७८	D Iron Shackle Set	सेट	२१०.००	२२१.००

अर्थी 

## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
७९	Stay set	सेट	१,५७५.००	१,६५४.००
८०	Stay wire	कै.जी.	२१०.००	२२१.००
८१	Stay Insulator (HT)	गोटा	२१०.००	२२१.००
८२	Stay Insulator (LT)	गोटा	१६८.००	१७७.००
८३	Brassing Plate	कै.जी.	२१५.००	२२६.००
८४	Nut Bolt (2", 7", 8", 10")	कै.जी.	२४५.००	२५८.००
८५	D O Fuse set 11KV	सेट	१७,२३०.००	१८,०९२.००
८६	Lighting Arestor Set 9-KV	सेट	१३,४४०.००	१४,११२.००
८७	Cable Shoes (95 or 120)	गोटा	२२०.५०	२३२.००
८८	Earthing Set	सेट	७,८७५.००	८,२६९.००
८९	Earthing Pipe	मी.	८०.००	८४.००
९०	Transformer Mounting Set	सेट	७०५.००	७४१.००
९१	4 Core Insulation Cable(70 mm)	मी.	७१०.००	७४६.००
९२	75 A MCCB	गोटा	६,१२०.००	६,४२६.००
९३	Copper Wire	कै.जी.	१,५००.००	१,५७५.००
९४	Aluminium Binding Wire	कै.जी.	१,२७०.००	१,३३४.००
९५	ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	१९०.००	२००.००
९६	ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३५०.००	३६८.००
९७	ABC Cable (95 sq mm)	मिटर	५४६.००	५७४.००
९८	Armoured cable, 95 sq mm, LT	मिटर	४,६३०.५०	४,८६३.००
९९	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable	मिटर	३,७००.००	३,८८५.००
१००	XLPE 11 KV 70 sq mm Cable	मिटर	२,३१०.००	२,४२६.००
१०१	XLPE 11 KV 50 sq mm Cable	मिटर	-	-
१०२	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मिटर	१,७३०.००	१,८१७.००
१०३	PSC Pole 8 M	गोटा	६,६१५.००	६,९४६.००
१०४	PSC Pole 9 M	गोटा	८,०८५.००	८,४९०.००
१०५	PSC Pole 10.4 M	गोटा	१४,७००.००	१५,४३५.००
१०६	Earthing Rod	Nos	१,७००.००	१,७८५.००
<b>ठ</b>	<b>स्यानीटरी सामग्री</b>			
१	ब्रास सोप केस (सावुन दानी)	गोटा	४५०.००	४७३.००
२	सि.पि.विप कक धारा १/२"	गोटा	१,२००.००	१,२६०.००
३	सि.पि.स्टप कक धारा १/२"	गोटा	१,२५०.००	१,३१३.००
४	कन्सीलड स्टप कक १/२" डबल	गोटा	१,३५०.००	१,४१८.००
५	ट्वाइलेट पेपर होल्डर	गोटा	५००.००	५२५.००
६	टावेल रड १/२"×१८"	गोटा	६५०.००	६८३.००
७	टावेल रड १/२"×२४"	गोटा	७५०.००	७८८.००
८	पि.भि.सि.पाइप ५० मि.मि.	मिटर	१५२.००	१६०.००
९	पि.भि.सि.पाइप ७५ मि.मि.	मिटर	२२०.००	२३१.००
१०	पि.भि.सि.पाइप-११० मि.मि.	मिटर	४२०.००	४४१.००
११	पि.भि.सि.सकेट-७५ मि.मि.	गोटा	२८८.००	३०३.००
१२	पि.भि.सि.सकेट-११० मि.मि.	गोटा	४२६.००	४४८.००
१३	पि.भि.सि.रिड्युसर - (११०×७५) मि.मि	गोटा	५००.००	५२५.००
१४	पि.भि.सि.प्लेन टि-७५ मि.मि.	गोटा	२८०.००	२९४.००
१५	पि.भि.सि.प्लेन टि-११० मि.मि.	गोटा	५२०.००	५४६.००
१६	११०×११० प्लेन ट्रेप	गोटा	१,१८०.००	१,२३९.००
१७	११०×११० प्लेन /मल्टी फ्लोर मि.मि.	गोटा	८००.००	८४०.००
१८	फूलसिङ्ग सिस्टम प्लाष्टिक १० लिटरसम्मको फूलसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट साधारण	गोटा	३,५००.००	३,६७५.००

## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
१९	फ्लसिङ्ग सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लिटरसम्मको फ्लसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट रंगिन	गोटा	४,२००.००	४,४१०.००
२०	जि.आई.गेटभल्व ISI १/२"φ हेभी	गोटा	८५५.००	८९८.००
२१	जि.आई.गेटभल्व ISI १/२"φ कमरसियल	गोटा	६८०.००	७१४.००
२२	जि.आई.चेक भल्व ISI १/२"φ हेभी	गोटा	४९०.००	५१५.००
२३	ब्रास फेरल १/२"φ हेभी	गोटा	९००.००	९४५.००
२४	बल कक १/२"φ (Float valve)	गोटा	६५०.००	६८३.००
२५	बिब कक ४०० ग्राम १/२"φ सिपी राम्रो	गोटा	७००.००	७३५.००
२६	बिब कक २०० ग्राम १/२"φ सिपी	गोटा	३००.००	३१५.००
२७	नोजल कक १/२"φ	गोटा	३७८.००	३९७.००
२८	नोजल १/२"φ	गोटा	१२०.००	१२६.००
२९	यमसिल पुटिङ्ग ५० ग्राम	बट्टा	१००.००	१०५.००
३०	पित्तल धाराको टुटी साधारण	गोटा	३५०.००	३६८.००
३१	पित्तल धाराको टुटी (४०० ग्राम)	गोटा	७१४.००	७५०.००
३२	फेविकोल ५०० ग्रा.	गोटा	१४०.००	१४७.००
३३	सि.पि.सावर (साधारण) रिभल्मीङ्ग सावर	गोटा	८५०.००	८९३.००
३४	ओभरहेड पानी टंकी (साधारण Poli Tank)	लिट्र	१२.००	१३.००
३५	ओभरहेड पानी टंकी (N/S Poli Tank)	लिट्र	१३.००	१४.००
३६	सि.पि. फ्लसिङ्ग पाइप १ १/४"×२४"-३६"	गोटा	५२५.००	५५२.००
३७	पि.भि.सि. पाइप कनेक्टर १/२"×१८"	गोटा	१६८.००	१७७.००
३८	कमोड कभर सिट सहित	सेट	८,५००.००	८,९२५.००
३९	वास वेसिन बोटल ट्रेप १ १/४" (पि.भि.सी.)	सेट	१,०००.००	१,०५०.००
४०	वास वेसिन बोटल ट्रेप १ १/४" (सिपी)	सेट	१,५००.००	१,५७५.००
४१	लेबोरेटरी सिङ्क १८"×१२"×६"	गोटा	२,२००.००	२,३१०.००
४२	लेबोरेटरी सिङ्क २१"×१७"×७"	गोटा	२,५००.००	२,६२५.००
४३	किचिन सिङ्क २४"×१८"×८"	गोटा	२,३१०.००	२,४२६.००
४४	किचिन सिङ्क २४"×१८"×१०"	गोटा	२,६२५.००	२,७५७.००
४५	वेस्ट कप्लीन १ १/४"	गोटा	२८३.५०	२९८.००
४६	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१,६८०.००	१,७६४.००
४७	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	१,७८५.००	१,८७५.००
४८	सिफोनिक कमोड "P" Trap सेतो क्यासकेटसेट	गोटा	९,२४०.००	९,७०२.००
४९	इण्डियन प्यान १८"	सेट	१,५४०.००	१,६१७.००
५०	इण्डियन प्यान २०"	सेट	१,७००.००	१,७८५.००
५१	इण्डियन प्यान २३"	सेट	२,४००.००	२,५२०.००
५२	उडिसा प्यान १८", २०" Normal	सेट	८००.००	८४०.००
५३	उडिसा प्यान २०", Polarized	सेट	१,५४०.००	१,६१७.००
५४	उडिसा प्यान २०", Color	सेट	२,२००.००	२,३१०.००
५५	उडिसा प्यान २३"	सेट	१,८७०.००	१,९६४.००
५६	वास वेसिन १८"×१२"	सेट	१,१५०.००	१,२०८.००
५७	वास वेसिन २०"×१६"	सेट	१,८००.००	१,८९०.००
५८	वास वेसिन २२"×१६"	सेट	१,८८०.००	१,९७४.००
५९	प्यानको लागि "P" Trap सिफन (पि.भि.सी.)	गोटा	८००.००	८४०.००
६०	सिस्टर्नको लिड	गोटा	८९५.००	९४०.००
६१	सिस्टर्नको सिफन	गोटा	७३५.००	७७२.००
६२	सिस्टर्नको प्लङ्गर प्लेट	गोटा	१४०.००	१४७.००
६३	प्लेट व्याक यूरिनल १८"×१४"×१० १/२"	गोटा	१,६००.००	१,६८०.००
६४	एङ्गल व्याक यूरिनल १७"×१४ १/२"×१३"	गोटा	९५०.००	९९८.००
६५	स्क्वारिङ्ग प्लेट २३ १/२"×१३ १/२"	गोटा	९४५.००	९९३.००



## गौर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

32

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
९	ट्रेस फ्रेविकेसन इरेक्सन पाइप समेत (सवै किसिमको)	के.जी.	१७३.००	२००.००
१०	रोलिङ्ग सटर कालो (१८-२० गेज)	के.जी.	१८०.००	२१०.००
११	रोलिङ्ग सटर जि. आई. (१८-२० गेज)	के.जी.	२१५.००	२५०.००
१२	ग्रिल ३×२० मि.मि.	के.जी.	१५५.००	१८०.००
१३	स्वायर पाईपमा गोलो पाईप र २" × २" एडगलमा १६ गेजको पाता राखी गेट तयार गर्ने	के.जी.	४१५.००	४९०.००
१४	फिलामे डेक्स, वेन्च फिलर बक्स तैयारी	के.जी.	१७५.००	२१०.००
१५	एङ्गल/पाइप/ट्रेस/भयाल ढोका	के.जी.	१६०.००	१९०.००
१६	साईनबोर्ड लेखाई, २५×२५×३ मि.मि. साइजको एङ्गल फ्रेममा	व.मी.	१,१३५.००	१,३६२.००
१७	सिंचाई गेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२६४.००
१८	सिंचाई गेट स्ट्याण्डर किसिमको	के.जी.	३०५.००	३६६.००
त	तयारी दररेट सम्बन्धी			
भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका बर्क आइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।				
१	Anti-termite treatmnet	Sqm	३४०.००	३५७.००
२	Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३५७.००	३७५.००
३	Water Repellent Paint	Sqm	४५०.००	४७३.००
४	Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१८४.००	१९४.००
५	Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	६८०.००	७१४.००
६	Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१,५२५.००	१,६०२.००
७	Plaster of Paris (Cornice)	RM	७०.००	७४.००
८	Staircase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 3" Hand Railing, 4" x 4" x 3'6" Newel post)	RM	२,२५०.००	२,३६३.००
९	Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3'6")	Nos	३,१५०.००	३,३०८.००
१०	Decorative Cement Sand Plaster (1:3)	Sqm	२५२.००	२६५.००
११	Cement Sand pani Patti	RM	१०५.००	१११.००
१२	High Build Epoxy Coating 400 micron on Floor	Sqm	१,६३०.००	१,७१२.००
१३	High Build Epoxy Coating 400 micron on Wall	Sqm	१,४२०.००	१,४९१.००
१४	Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	Sqm	३१५.००	३३१.००
१५	Wall Putting	kg	७०.००	७४.००
१६	Silica Cement Admixture (20kg packet)	packet	३१५.००	३३१.००

## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
थ	झोलुङ्गे पुल सम्बन्धी			
1	ब्रिज पार्टस फेब्रिकेसन तथा स्टक्चरल स्टिल		स्थापनाय पूवाधार	
2	रेन्सफोर्ड पार्टस		विकास तथा	
3	ग्याल्भनाइजिज		कृषि सडक	
4	Thimbles		विभाग र	
5	i) $\Phi$ 13 mm thimble	पिस	Trail	
6	ii) $\Phi$ 26 mm thimble	पिस	Bridge	
7	iii) $\Phi$ 32 mm thimble	पिस	support	
8	vi) $\Phi$ 36 mm thimble	पिस	Unit बाट तय	
9	v) $\Phi$ 40 mm thimble	पिस	गएको दररेट	
10	Bolts, Nuts & Washers (Galvanised 4.6 grade)	के.जी.	सूचीकृत नर्मस्	
11	Sign Board with Fittings (Size - 30cm X 60cm)	पिस	बमोजिमको	
12	Galvanization		दररेट विप्लेषण	
13	Zinc Above 98.5% purity	के.जी.	तथा	
14	Premix of Zinc amonium chloride	के.जी.	स्था.पू.वि. तथा	
15	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	लिट्र	कृ.स.वि.भो.पु.	
द	तयारी आ=सि=सि=झयाल, ढोका, भेन्टीलेसन आर्क		शाखाद्वारा	
1	Ready made RCC Door and window frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	/=lkm=	२०६.००	२९७.००
2	Ready made RCC ventilation frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	/=lkm=	२०६.००	२९७.००
3	Ready made RCC Door and window arc frame (Semi-circular) frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	/=lkm=	४९२.००	४३३.००
ध	एलुमिनियम फ्रेम			-
१	Sliding window fitted with 5mm clear glass, auto lock roller/gasket with net all compete Size: 4' x 5'	वर्ग फिट	६६०.००	६९३.००
२	Sliding window fitted with 5mm clear glass with net all compete Size: 5' x 4'	वर्ग फिट	६६५.००	६९९.००
३	Sliding window fitted with 5mm clear glass with net all compete Size: 9' x 5'	वर्ग फिट	६५०.००	६८३.००
४	Sliding window fitted with 5mm clear glass with net all compete Size: 7' x 5'	वर्ग फिट	६३०.००	६६२.००
५	Sliding window with ventillation at top and bottom w/o net all compete Size: 6' x 7'	वर्ग फिट	६९०.००	६४९.००
६	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass.	वर्ग फिट	७५५.००	७५९.००

## गैर स्थानीय निर्माण सामग्रीको दर

क्र.सं.	विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
७	Fix window fitted with 5mm glass. Size: 6' x 3'	वर्ग फिट	५००.००	५२५.००
८	Glass door fitted with 12mm glass GD	वर्ग फिट	१,४८०.००	१,५५४.००
९	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	वर्ग फिट	१,०२०.००	१,०७१.००
१०	Stainless steel railing on varandah and staircase. Size: 2" x 1" x 1" x 1"	वर्ग फिट	१,८५०.००	१,९४३.००
११	Aluminium Partition (partition 9mm thick) 5mm glass, 9mm Nepal board including silicon, gasket etc.	वर्ग फिट	४२५.००	४४७.००
g	<b>बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको कारखानाद्वारा मूल्य)</b>			
१	Bitumen 80/100 grade (New MS Drum Packed Indian)	Kg	८५.००	१२०.००
प	<b>एचडिपिइ पाइप</b>			
१	नेपाल गुणस्तर प्राप्त वा सो सरहको एचडिपिइ पाइप (विभिन्न साइज र सेरिजको)	के.जी.	२७३.००	३००.००

**Water Proofing Treatment, Construction Chemicals, Structural  
Strengthening & Retrofitting works को दर**

क्र.सं.	कामको विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
<b>1</b>	<b>Waterproofing Treatment</b>			
1.1	Supply & applying two pack polymer modified cementitious in roof slab, basement, shear wall, toilet etc. using Zentrifix elastic of MC Bauchemie or equivalent or superior including surface preparation. Application protection & flood testing all complete	sq.ft.	72.00	76.00
1.2	Supplying & applying two pack Crystallization waterproofing system coating in roof slabs, parapet, toilet, basement raft slab, shear wall etc. using Dichtament DS mixed with Nafufill BB2 & Nafufill SBR of MC - Bauchemie or equivalent or superior including surface preparation, application, protection & flood testing all complete as per manufacture's instruction & recommendation	sq.ft.	40.00	42.00
1.3	Supplying & applying single component Crystallization waterproofing system coating using Dichtament DS2 of MC- Bauchemie or equivalent or superior including surface preparation, application, protection & flood testing all complete as per manufacture's instruction & recommendation	sq.ft.	37.00	39.00
1.4	Supplying & applying Roofex 2000 single component elastomeric membrane forming compound for waterproofing & protection system for roof terrace gardens, swimming pools, basement, etc. using the product of MC- Bauchemie or equivalent or superior including surface preparation, application, protection & flood testing all complete.	sq.ft.	325.00	342.00
1.5	20 mm thick protective Layer over waterproofing coating in 1:4 cement sand mortar with MC - special DM of MC Bauchemie of equivalent or superior including the cost of materials & labours all complete.	sq.ft.	37.00	39.00
<b>2</b>	<b>Water Repellent Coating</b>			0.00
2.1	Providing & applying colourless hydrophobic impregnation water repellent over brick or other masonry surface having deep penetrating property, Like Nisiwa - SH of MC- Bauchemie or equivalent or superior including the cost of chemical cleaning of masonry surface, applying chemical as per manufacture's instructions all complete.	sq.ft.	48.50	51.00
<b>3</b>	<b>Structural strengthening &amp; Retrofitting works.</b>			0.00
3.1	Structural strengthening & Retrofitting works for columns, beams, slab, wall etc. for seismic restrengthening using FYFE wrap carbon fiber including the cost of materials, labours & installation all complete as per manufacture's & recommendation.	sq.ft.	1650.00	1733.00
<b>4</b>	<b>Cementitious Injection</b>			0.00
4.1	Supplying & applying ready to use hydraulically setting polymer modified waterproof grout for injection & filling cracks & cavities/honey-comb in masonry & concrete using MC-Bauchemie centricrate or equivalent or superior, including the cost of materials, labours, etc.all complete.	kg	185.00	195.00
<b>5</b>	<b>Epoxy injection</b>			0.00
5.1	Supply & applying epoxy based rigid injection resin for rigid filling of cracks, joints & voids MC Bauchemie 1264 KF-TR (Resin & Hardener) or equivalent or superior, including the cost of materials.	kg	9300.00	9765.00
<b>6</b>	<b>PU injection</b>			0.00
6.1	Supplying & applying flexible injection resin for flexible seating & filling cracks, joints & voids, for injection gel/epoxy grouting using MC- Bauchemie MC-injekt 2300 NV (Resin +Hardner) or equivalent or superior including the cost of materials, injection packers, labours, etc.all complete.	kg	11800.00	12390.00
6.2	Supplying & applying rigid injection resin for rigid sealing & filling cracks, joints & voids, for injection gel grouting using MC- Bauchemie MC-injekt 2700 (Resin +Hardner) or equivalent or superior including the cost of materials, injection packers, labours, etc. all complete.	kg	12500.00	13125.00
6.3	Supplying & applying flexible injection resin for flexible sealing & filling cracks, joints & voids, for injection gel/ epoxy grouting using MC- Bauchemie MC-injekt 2300 plus (Resin +Hardner) or equivalent or superior including the cost of materials, injection packers, labours, etc. all complete.	kg	12500.00	13125.00
<b>7</b>	<b>Concrete Admixtures</b>			0.00
7.1	Supplying chloride free concrete Admixtures like water reduction, retarding, accelerating as per the requirement.			0.00
a	MC-Zentriment F BV- high early strenght superplasticizer.	kg	124.00	131.00



**Water Proofing Treatment, Construction Chemicals, Structural Strengthening & Retrofitting works को दर**

क्र.सं.	कामको विवरण	एकाई	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
b	MC-Zentriment super BV-super plasticizer & water reducing agent .	kg	124.00	131.00
c	MC-powerflow 2239- high range water reducer.	kg	410.00	431.00
8	<b>Waterproofing membrane</b>			0.00
8.1	Supplying & applying permium, heat weldable, thermoplastic olefin (TPO) membrane for roofing & waterproofing application based on advanced polymerization technology using Hi- Tuff TPO membrane), 1.5 mm thickness) of lexcan or equivalent or superior including the cost of materials, labours & installation all complete as per manufacture;s instruction & recommendation .(30 years of warranty will be given for the completed works.	sq.m.	980.00	1029.00
9	<b>Waterproofing Treatment</b>			0.00
9.1	Water repellent on exposed bricks & stones	kg	22.00	24.00
10	<b>Waterproofing Treatment (From venus)</b>			0.00
	Slope, flat roof, sunken slab / basement मा पानी चुहिएको स्थानमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्रीहरू			0.00
	<i>Mentioned rates are including supplying of necessary chemicals, labours &amp; applying as per manufacturer specification or as per consultant's direction.</i>			0.00
10.1	Injection & pressure grouting system using perma grout 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk, slab, basement)	sq.ft.	54.00	57.00
10.2	Water proofing treatment by perma guard coating (Elastomeric polymer coating) all complete. (roof top, sunken slab, basement, terrace	sq.ft.	60.00	63.00
10.3	Water proofing treatment by using perma shield/ AR coating (Semi Flexible polymer coating system) all complete. (roof top, sunken slab,basement)	sq.ft.	57.00	60.00
10.4	Waterproofing treatment by crystallization process by applying two coats of perma seal all complete. (watertank basement)	sq.ft.	60.00	63.00
10.5	Minor Crack Treatment providing & applying SBR motar on the RCC slab minor crack with making V shaped groove cutting & polymer coating of 1 ft wide area from groove all complete.	r.ft.	230.00	242.00
10.6	Major crack treatment on RCC slab by Perma polyseal.	r.ft.	460.00	483.00
10.7	Providing & applying perma treat or perma clear seal (colorless solvent silicon based liquid) ofr water repellent on bricks,tiles from fungus & algac growth (exposed surface)	sq.ft.	25.00	27.00
10.8	Wall puffy providing & applying 1.5 mm thickness of perma plaster putty on plaster RCC brick or Block all complete work	r.ft.	21.00	23.00
11	<b>Expansion Joint Works.</b>			0.00
11.1	Providing & chipping and plaster with mixing perma bond SBR modified mortar up to 40 mm wide on levelling all complete providing masking tape on on thermacol in the hole, applying scalent primer, 40 mm * 25mm polyseal filling on joints with fixing 8" wide 18 guage Aluminum sheets fixing from top & bottom all complete	r.ft.	2185.00	2295.00
12	<b>Epoxy Coating</b>			0.00
12.1	Supplying & applying perma or beck brand self leveling Epoxy coating on floor 2mm thick as per specification all complete. (for pharmaceutical & hospital floor)	sq.ft.	390.00	410.00
12.2	Functional & high builds epoxy coating on floor 400 micron (for pharmaceutical & hospitals floor	sq.ft.	175.00	184.00
12.3	Decorative epoxy coating with perma plaster putty on celing & wall all complete 200 micron (for pharmaceutical & hospital floor)	sq.ft.	155.00	163.00
12.4	Epoxy Coving floor to wall ceiling wall, wall to wall (for pharmaceutical & hospital floor)	sq.ft.	134.00	141.00
12.5	Providing & applying Distban/permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	sq.ft.	47.00	50.00
12.6	Providing & applying of perma wall Guard coating ( for colorful flexi exterior waterproof coating) all complete.	sq.ft.	47.00	50.00
12.7	Providing & applying water proofing membrane with mixing of bonding agent (perma bond SRB) fresh grey cement & fine sand paste for basement floor & wall rooftop waterproofing as per specifications all complete.	sq.ft.	134.00	141.00
13	<b>Tile laying with adeshive (Perma bond SBR)</b>	sq.ft.	140.00	147.00
14	<b>Bitu Tape laying (in roof CGI sheet)</b>	r.ft.	16.00	17.00
15	<b>Tile Joints fitting</b>	r.ft.	36.00	38.00

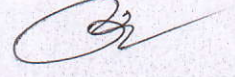
Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including names like 'S. S. S.', 'S. S. S.', and 'S. S. S.'.

## Rate of GI PIPE, GI FITTINGS, BRASS FITTINGS AND TOOLS Excluding VAT (2078/79)

(ISI, NS, ISO BRAND)

S. N.	Name of Fittings	Unit	Size												
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm		
1	G.I.Pipe : Light	r.m.	205	279	393	504	629	795	1104	1297	1870	3125	3402		
2	G.I.Pipe : Medium	r.m.	242	307	470	512	747	1038	1240	1571	2360	3125	3759.8		
3	G.I.Pipe : Heavy	r.m.	286	360	547	701	858	1240	1516	1799	2729	3262	3952.6		
4	Elbow	no.	60	90	156	257	364	548	952	1480	2550	5742	6910		
5	Tee	no.	91	144	210	350	483	790	1245	1683	3060	7996	8918		
6	Union	no.	176	244	362	565	702	1044	2137	2879	5795	7696	9311		
7	Socket	no.	53	83	111	180	243	360	653	965	1672	3799	5107		
8	R-Socket	no.	-	92	118	198	266	397	711	1016	1834	4768	5606		
9	R-Tee	no.	-	158	228	324	532	870	1370	1852	3387	8473	9810		
10	R-Elbow	no.	-	98	172	286	403	604	1043	1610	2855	-	-		
11	C.I Plug	no.	29	43	52	98	121	145	213	436	847	-	-		
12	G.I Nipple 2"	no.	25	32	49	61	70	102	130	164	243	-	-		
13	G.I. Nipple 4"	no.	50	64	98	122	140	204	260	328	487	2295	3630		
14	G.I.Nipple 6"	no.	75	97	146	183	209	306	391	493	780	2740	4820		
15	Brass union	no.	171	341	427	596	853	1364	4525	6767	7633	-	-		
16	Gate Valve	no.	742	1066	1619	2416	3091	5090	9996	15222	23716	-	-		
17	Glove Valve	no.	663	1066	1600	3103	3975	5623	11360	15450	22491	-	-		
18	CI+GI Flang set	no.	495	621	844	1044	1269	1474	1897	2187	2982	7415	7972		
19	GI+HDP Flange set	no.	553	720	864	1092	1317	1955	2107	2396	3461	7691	8968		
20	HDP+HDP Flange set	no.	619	814	967	1172	1464	2239	2539	2867	3693	7861	9390		
21	GI bend	no.	136	213	326	630	954	1400	3600	5592	7910	8970	9965		
22	Flow regulating valve	no.	957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Regulating key	no.	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	Float valve	no.	825	965	1975	2330	3925	5240	-	-	-	-	-		
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2262	2747	3636	7756	10398	16070	-	-	-	-	-		
26	Check Valve	no.	400	629	1373	2327	3490	5236	9114	12545	16270	-	-		
27	Ferrule cock	no.	695	1240	2140	3650	4860	5680	7040	-	-	-	-		
28	Brass bib cock 400grm.	no.	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	Brass Shadle Clamp	no.	-	-	-	-	-	853	1653	1653	1705	-	-		
30	Sulace valve	no.	-	-	-	-	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	32000	40000
31	CI air valve	no.	3570	4890	5730	7710	9895	13312	14587	21840	26520	-	-		
32	GI Stinner	no.	346	454	603	949	1452	1948	2252	3290	5874	-	-		
33	End Cap	no.	79	144	179	292	402	589	920	1240	2515	3540	4230		
34	Drill Bit	no.	3050	3691	3850	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	C. I. M C	no.	-	-	-	-	-	-	-	3146	4708	5917	8052		
36	Tail Piece	no.	-	-	-	-	-	-	-	3146	4708	5917	8052		
37	Die Gutkha	no.	3267	3486	5450	6006	6418	6713	-	-	-	-	-		
38	Round Gasket	no.	-	-	-	-	-	-	-	230	240	360	540		

**Rate of WATER METER, HDP SADDLE**  
(ISI, NS, ISO BRAND)



S. N.	Name of Fittings	Unit	२०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
1	Water meter CI body	no.	1300.00	1365.00
2	Water meter Brass body	no.	1600.00	1680.00
3	HDP Saddle 25*20 mm	no.	210.00	221.00
4	HDP Saddle 32*20 mm	no.	235.00	247.00
5	HDP Saddle 40*20 mm	no.	245.00	258.00
6	HDP Saddle 50*20 mm	no.	255.00	268.00
7	HDP Saddle 63*20 mm	no.	310.00	326.00
8	HDP Saddle 75*20 mm	no.	380.00	399.00
9	HDP Saddle 90*20 mm	no.	420.00	441.00
10	HDP Saddle 110*20 mm	no.	450.00	473.00
11	HDP Saddle 125*20 mm	no.	480.00	504.00



**Rate of 3 LAYER PPR PIPES AND FITTINGS Excluding VAT (2079/80)**

(ISI, NS, ISO BRAND)

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

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Anand', 'Kamod', 'Bee', 'Jee', 'Anand', and 'Anand'.



Rate of SUBMERSIBLE PUMP

S.N.	Description	Power	Rate २०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	197043.00	206,896.00
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7,5HP	209748.00	220,236.00
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	237930.00	249,827.00
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	250173.00	262,682.00
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	261723.00	274,810.00
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	294987.00	309,737.00
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	300531.00	315,558.00
<b>J</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm</b>			
1	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	150612.00	158,143.00
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	185262.00	194,526.00
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	192885.00	202,530.00
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	230538.00	242,065.00
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	235158.00	246,916.00
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	274428.00	288,150.00
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	307923.00	323,320.00
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	309309.00	324,775.00
<b>K</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.</b>			
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	166782.00	175,122.00
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	192423.00	202,045.00
3	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	214830.00	225,572.00
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	251790.00	264,380.00
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	263109.00	276,265.00
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	299838.00	314,830.00
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	348117.00	365,523.00
<b>L</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.</b>			
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	131544.00	138,122.00
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	174195.00	182,905.00
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	192654.00	202,287.00
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	224994.00	236,244.00
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	259875.00	272,869.00
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	272349.00	285,967.00
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	315084.00	330,839.00
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	368907.00	387,353.00
<b>M</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.</b>			
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	140679.00	147,713.00
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	169323.00	177,790.00
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	192192.00	201,802.00
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	236544.00	248,372.00
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	268884.00	282,329.00
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	322014.00	338,115.00
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	357126.00	374,983.00
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	401940.00	422,037.00

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including the name 'Kanday'.

Rate of **SUBMERSIBLE PUMP**

S.N.	Description	Power	Rate २०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
<b>N</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>			
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	140910.00	147,956.00
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	163779.00	171,968.00
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	173481.00	182,156.00
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	208131.00	218,538.00
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	218757.00	229,695.00
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	252483.00	265,108.00
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	283899.00	298,094.00
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	282282.00	296,397.00
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	324324.00	340,541.00
<b>O</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>			
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	166929.00	175,276.00
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	170121.00	178,628.00
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	200508.00	210,534.00
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	228228.00	239,640.00
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	252714.00	265,350.00
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	263802.00	276,993.00
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	287595.00	301,975.00
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	293139.00	307,796.00
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	303303.00	318,469.00
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	357588.00	375,468.00
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	377685.00	396,570.00
<b>P</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl )</b>			
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	331695.00	348,280.00
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	415107.00	435,863.00
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	442596.00	464,726.00
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	409563.00	430,042.00
<b>Q</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl )</b>			
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	395703.00	415,489.00
<b>R</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm</b>			
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	187803.00	197,194.00
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	214368.00	225,087.00
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240933.00	252,980.00
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	281820.00	295,911.00
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	283899.00	298,094.00
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	340032.00	357,034.00

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including names like 'A/S', 'Kanday', 'Q. B. B.', 'M. S.', and 'S. S.'.

Rate of **SUBMERSIBLE PUMP**

S.N.	Description	Power	Rate २०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
<b>S</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm</b>			
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	233541.00	245,219.00
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	246015.00	258,316.00
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	276276.00	290,090.00
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	312543.00	328,171.00
<b>T</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm</b>			
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	227766.00	239,155.00
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	268653.00	282,086.00
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	321090.00	337,145.00
<b>U</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>			
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	524601.00	550,832.00
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	605220.00	635,481.00
<b>V</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>			
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	411180.00	431,739.00
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	457611.00	480,492.00
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	496881.00	521,726.00
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	575190.00	603,950.00
<b>W</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>			
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	367059.00	385,412.00
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	384384.00	403,604.00
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	418572.00	439,501.00
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	434511.00	456,237.00
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	459921.00	482,918.00
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	499884.00	524,879.00
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	615090.00	645,845.00
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	804804.00	845,045.00
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	818664.00	859,598.00
<b>X</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm</b>			
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	389004.00	408,455.00
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	413259.00	433,922.00
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	427581.00	448,961.00
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	443058.00	465,211.00
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	467775.00	491,164.00
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	585585.00	614,865.00
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	612150.00	642,758.00
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	759990.00	797,990.00
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	839223.00	881,185.00
<b>Y</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm</b>			

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including names like 'Anil', 'Sudhakar', 'Ramesh', 'Dhanraj', and 'Dhanraj'.



Rate of WATER SUPPLY TOOLS and others

S. N.	Particulars	Unit	Rate २०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
1	Adjustable wrench 10 "	no.	७४५.००	७८३.००
2	Adjustable wrench 12 "	no.	८८५.००	९३०.००
3	Adjustable wrench 15 "	no.	१,८५०.००	१,९४३.००
4	Adjustable wrench 18 "	no.	२,७५०.००	२,८८८.००
5	Blow Lamp	no.	१,८७२.००	१,९६६.००
6	ऑसी (हसिया) ०.५ के.जी.	no.	८९०.००	९३५.००
7	Chain Wrench 3 no.	no.	३,८१९.००	४,०१०.००
8	Chain Wrench 4 no.	no.	४,३७७.००	४,५९६.००
9	Chain Wrench 6 no.	no.	४,९९२.००	५,२४२.००
10	Chain pulley up to 2 tonne	no.	२,७५०.००	२,८८८.००
11	Chisel -12"	no.	६५०.००	६८३.००
12	Chisel -8"	no.	४२०.००	४४१.००
13	कर्नी	no.	६००.००	६३०.००
14	Crowbar -1.2m	no.	१,४३०.००	१,५०२.००
15	Crowbar -1.5m	no.	२,१५०.००	२,२५८.००
16	Die teeth 1"	set	१,७४३.००	१,८३१.००
17	Die teeth 1/2	set	१,३३४.००	१,४०१.००
18	Die teeth 1-1/2"	set	२,१२७.००	२,२३४.००
19	Die teeth 1-1/4 "	set	१,९३०.००	२,०२७.००
20	Die teeth 2 "	set	२,२५७.००	२,३७०.००
21	Die teeth 2-1/2 "	set	२,७२२.००	२,८५९.००
22	Die teeth 3 "	set	३,२१०.००	३,३७१.००
23	Die teeth 3/4	set	१,५५१.००	१,६२९.००
24	Die teeth 4"	set	३,८४७.००	४,०४०.००
25	Hack Saw Blade	no.	४०.००	४२.००
26	Hack Saw Frame	no.	३१५.००	३३१.००
27	Half Round File 10"	no.	८१४.००	८५५.००
28	Heating Plate 10"	no.	७,०००.००	७,३५०.००
29	Heating Plate 12"	no.	८,३६२.००	८,७८१.००
30	Heating Plate 3"	no.	१,४७४.००	१,५४८.००
31	Heating Plate 4"	no.	१,४७४.००	१,५४८.००
32	Heating Plate 5"	no.	२,२२५.००	२,३३७.००
33	Heating Plate 6"	no.	२,७०२.००	२,८३८.००
34	Heating Plate 8"	no.	४,१९७.००	४,४०७.००
35	Mason Square 12 "	no.	४६०.००	४८३.००
36	Mason Square 18 "	no.	६३०.००	६६२.००
37	Measuring Tape 100m	no.	३,२४२.००	३,४०५.००
38	Measuring Tape 30m	no.	१,६८०.००	१,७६४.००
39	Measuring Tape 3m	no.	१००.००	१०५.००
40	Measuring Tape 50m	no.	२,४३०.००	२,५५२.००
41	Measuring Tape 5m	no.	२१०.००	२२१.००
42	Nail hammer	no.	९४५.००	९९३.००

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including names like 'Santosh' and 'Santosh'.

43	Oil Can	no.	७३०.००	७६७.००
44	Pick axe	no.	६००.००	६३०.००
45	Pipe cutter 1 no.	no.	२,०२०.००	२,१२१.००
46	Pipe cutter 2 no.	no.	२,९०४.००	३,०५०.००
47	Pipe cutter 3 no.	no.	३,८९९.००	४,०९४.००
48	Pipe cutter 4 no.	no.	६,३४२.००	६,६६०.००
49	Pipe vice 2 no.	no.	२,७५०.००	२,८८८.००
50	Pipe vice 3 no.	no.	३,८५०.००	४,०४३.००
51	Pipe vice 4 no.	no.	५,२५०.००	५,५१३.००
52	Pipe Wrench 10"	no.	९६२.००	१,०११.००
53	Pipe Wrench 12"	no.	९९०.००	१,०४०.००
54	Pipe Wrench 14"	no.	१,४५२.००	१,५२५.००
55	Pipe Wrench 18"	no.	१,९७९.००	२,०७८.००
56	Pipe Wrench 24"	no.	२,९८२.००	३,१३२.००
57	Pipe Wrench 36"	no.	५,६००.००	५,८८०.००
58	Pipe Wrench 48"	no.	६,७८३.००	७,१२३.००
59	Ratchet Threader 1/2 To 1"	set	९,१६७.००	९,६२६.००
60	Ratchet Threader 1-1/4 To 2"	set	११,३५८.००	११,९२६.००
61	Ratchet Threader 2-1/2 To 3"	set	१४,८५८.००	१५,६०१.००
62	Ratchet Threader 4 "	set	१४,९४३.००	१५,६९१.००
63	Rubber Gasket	m	४,२००.००	४,४१०.००
64	Pan (PVC) -कराही	no.	४००.००	४२०.००
65	Pan (Steel) (कराही)	no.	५५०.००	५७८.००
66	कोदालो (Spade 0.5 kg)	no.	५५०.००	५७८.००
67	Shovel	set	६६०.००	६९३.००
68	Sledge Hammer 10 lbs	no.	१,६००.००	१,६८०.००
69	Sledge Hammer -3 kg	no.	७१५.००	७५१.००
70	Sledge Hammer -5 kg	no.	१,०७५.००	१,१२९.००
71	Sledge Hammer -8 kg	no.	१,६४०.००	१,७२२.००
72	Smooth File 12 "	no.	९०९.००	९५५.००
73	Spirit level 18"	no.	६७२.००	७०६.००
74	Steel Brush	no.	६०.००	६३.००
75	Stone chisel 1*12	no.	५९५.००	६२५.००
76	Stone chisel 1*6	no.	४९०.००	५१५.००
77	Stone cutting hammer (0.5 kg)	no.	४२०.००	४४१.००
78	Stone cutting hammer (1.2 kg)	no.	६००.००	६३०.००
79	Teflon Cloth	m	३,३८४.००	३,५५४.००
80	Teflon Tape	no.	३७.००	३९.००
81	Thermocrome Chalk (Germany Made)	no.	२,२८०.००	२,३९४.००
82	Thermocrome Chalk (India Made)	no.	१,१३८.००	१,१९५.००
83	Tool Box with Key	no.	२,२१३.००	२,३२४.००
84	Wheel Barrow	set	९,३००.००	९,७६५.००
<b>Protective &amp; Safety Equipment</b>				
1	1m length flag	no.	९०.००	९५.००
2	Bag (Standard)	no.	८७०.००	९१४.००
3	Cap (Standard)	no.	४६२.००	४८६.००
4	Full body harness	no.	६,३५०.००	६,६६८.००

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

*Handwritten signature*

5	Gloves	no.	४६२.००	४८६.००
6	Goggles	no.	३५०.००	३६८.००
7	Half Harness	no.	४,६२०.००	४,८५१.००
8	Helmet	no.	७५०.००	७८८.००
9	Mask	no.	११५.००	१२१.००
10	Protective Gumboot (Standard)	no.	१,१५५.००	१,२१३.००
11	Protective shining & work man jacket (Standard)	no.	१,०४०.००	१,०९२.००
12	Protective work wear (jacket)	no.	६९३.००	७२८.००
13	Rain coat	no.	१,७३५.००	१,८२२.००
14	Safety Belt	no.	२,१००.००	२,२०५.००
15	<b>DI K9/CI pipe both side Flanged</b>			-
	6 inch(150mm dia)	m	७,०००.००	७,३५०.००
	8 inch(150mm dia)	m	९,०००.००	९,४५०.००
	10 inch(150mm dia)	m	११,५००.००	१२,०७५.००
16	<b>MS housing Pipe</b>			-
	200mm dia 6mm thick ERW ms Housing pipe	m	४,५००.००	४,७२५.००
	250mm dia 6mm thick ERW ms Housing pipe	m	७,०००.००	७,३५०.००
	300mm dia 6mm thick ERW ms Housing pipe	m	८,५००.००	८,९२५.००
17	14 mm thick surface plate of suitable hole and MS or seamless bend for 6 inch and 12 inch housing pipe	nos	३०,०००.००	३१,५००.००

*Handwritten signatures and initials*

## Rate of RCC HUME PIPES NP3

S. N.	RCC Hume pipe NP3	Unit	Rate २०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
1	150 mm	piece	3,530.00	३,७०७.००
2	200 mm	piece	4,710.00	४,९४६.००
3	250 mm	piece	5,650.00	५,९३३.००
4	300 mm	piece	8,240.00	८,६५२.००
5	350 mm	piece	8,880.00	९,३२४.००
6	400 mm	piece	10,570.00	११,०९९.००
7	450 mm	piece	11,780.00	१२,३६९.००
8	500 mm	piece	13,220.00	१३,८८१.००
9	600 mm	piece	17,430.00	१८,३०२.००
10	700 mm	piece	19,730.00	२०,७१७.००
11	800 mm	piece	24,740.00	२५,९७७.००
12	900 mm	piece	31,800.00	३३,३९०.००
13	1200 mm	piece	42,400.00	४४,५२०.००

Note: Above mentioned rate is for a piece of hume pipe having length 2.5m. If length is shorter, the

*(Handwritten signatures and marks)*

Rate of **SUBMERSIBLE PUMP**

S.N.	Description	Power	Rate २०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
<b>A</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV size= 32 mm</b>			
1	CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1HP	85,890.00	90,185.00
<b>B</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV size= 40mm</b>			
1	CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	85,575.00	89,854.00
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5HP	89,145.00	93,603.00
<b>C</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV Size= 32mm</b>			
1	CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	73,920.00	77,616.00
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	73,920.00	77,616.00
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	79,464.00	83,438.00
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	79,464.00	83,438.00
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	104,181.00	109,391.00
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	104,181.00	109,391.00
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	117,348.00	123,216.00
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	117,348.00	123,216.00
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	144,606.00	151,837.00
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	144,606.00	151,837.00
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	150,150.00	157,658.00
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	150,150.00	157,658.00
<b>D</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 32 mm.</b>			
1	CORA 2C/11 +XUMA (S) 100 - 0.55/22	0.75HP	78,771.00	82,710.00
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75HP	78,771.00	82,710.00
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	87,087.00	91,442.00
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	87,087.00	91,442.00
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	90,783.00	95,323.00
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	90,783.00	95,323.00
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	97,482.00	102,357.00
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	97,482.00	102,357.00
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	100,947.00	105,995.00
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	100,947.00	105,995.00
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	104,412.00	109,633.00
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	104,412.00	109,633.00
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	1.5 HP	106,260.00	111,573.00
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	106,260.00	111,573.00
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	121,275.00	127,339.00
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	121,275.00	127,339.00
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 - 2.2/23	3 HP	138,600.00	145,530.00
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	138,600.00	145,530.00
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	144,837.00	152,079.00
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	144,837.00	152,079.00
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 -3/23	4 HP	161,238.00	169,300.00
<b>E</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.</b>			
1	CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	101409.00	106,480.00

Rate of SUBMERSIBLE PUMP

S.N.	Description	Power	Rate २०७८/७९ (मू.अ.क. बाहेक)	२०७९/८० (मू.अ.क. बाहेक)
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	372141.00	390,749.00
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	397320.00	417,186.00
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	452067.00	474,671.00
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	544929.00	572,176.00
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	584430.00	613,652.00
<b>Z</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm</b>			
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	277893.00	291,788.00
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	305844.00	321,137.00
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	369369.00	387,838.00
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	424116.00	445,322.00
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	547932.00	575,329.00
<b>AA</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm</b>			
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	878955.00	922,903.00
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1644258.00	1,726,471.00
<b>AB</b>	<b>KRTU</b>			
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	232617.00	244,248.00
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	352275.00	369,889.00
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	345345.00	362,613.00
<b>AC</b>	<b>AMAPORTER</b>			
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	173481.00	182,156.00
2	AMAPORTER 503 ND	2	247401.00	259,772.00
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	218988.00	229,938.00
<b>AD</b>	<b>AMAREX</b>			
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	290829.00	305,371.00
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	342342.00	359,460.00

3 Core Flat submersible Flexible copper cable

SN	Size		
1	1.5 sq.mm.		315.00
2	2.5 sq.mm.		420.00
3	4 sq.mm.		630.00
4	6 sq.mm.		840.00
5	10 sq.mm.		1260.00
6	16 sq.mm.		1627.50
7	25 sq.mm.		2257.50

Panel Boards

SN	Model		
1	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		21525.00
2	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		25725.00
3	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		29925.00
4	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		34125.00
5	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		46590.00
6	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		65625.00
7	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		93187.50
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		101325.00
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		108045.00
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		124845.00
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		142275.00
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		179025.00

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



**Rate of GI PIPE, GI FITTINGS, BRASS FITTINGS AND TOOLS Excluding VAT (2079/80)**  
(ISI, NS, ISO BRAND)


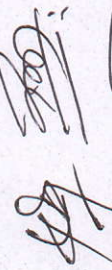



S. N.	Name of Fittings	Unit	Size																
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"				
23	Regulating key	no.	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm						
24	Float valve	no.	295	965	1975	2330	3925	5240	-	-	-	-	-	-	-				
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2262	2747	3636	7756	10398	16070	-	-	-	-	-	-	-				
26	Check Valve	no.	400	629	1373	2327	3490	5236	9114	12545	16270	-	-	-	-				
27	Ferrule cock	no.	695	1240	2140	3650	4860	5680	7040	-	-	-	-	-	-				
28	Brass bib cock 400grm.	no.	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
29	Brass Shadle Clamp	no.	-	-	-	-	-	853	1653	1653	1705	-	-	-	-				
30	Sulace valve	no.	-	-	-	-	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	32000	40000				
31	CI air valve	no.	3570	4890	5730	7710	9895	13312	14587	21840	26520	-	-	-	-				
32	GI Stinner	no.	346	454	603	949	1452	1948	2252	3290	5874	-	-	-	-				
33	End Cap	no.	79	144	179	292	402	589	920	1240	2515	3540	4230	-	-				
34	Drill Bit	no.	3050	3691	3850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
35	C. I. M C	no.	-	-	-	-	-	-	-	3146	4708	5917	8052	-	-				
36	Tail Piece	no.	-	-	-	-	-	-	-	3146	4708	5917	8052	-	-				
37	Die Gutkha	no.	3267	3486	5450	6006	6418	6713	-	-	-	-	-	-	-				
38	Round Gasket	no.	-	-	-	-	-	-	-	230	240	360	540	-	-				
<b>3</b>	<b>Cast Steel Seamless Pipe Sch 40</b>		<b>4.21 CI Double Flanged Non Return Valve</b>																
3.10	1.5" SCH 40	m	2300	<b>4.22 CI Sluice Valve</b>															
3.20	2" SCH 40	m	3500	4.21.1 2" Φ	no	5236	4.22.1 1 1/2" Φ no 6000												
3.30	2.5" SCH 40	m	4500	4.21.2 2 1/2" Φ	no	9114	4.22.2 2" Φ no 8000												
3.40	3" SCH 40	m	6000	4.21.3 3" Φ	no	12545	4.22.3 2 1/2" Φ no 10000												
3.50	4" SCH 40	m	8000	4.21.4 4" Φ	no	16270	4.22.4 3" Φ no 12000												
3.60	5" SCH 40	m	10500	4.22.5 4" Φ no 16000															
				4.22.6 5" Φ no 20000															
				4.22.7 6" Φ no 24000															

*Handwritten signatures and notes:*  
 our 22/2/27  
 23/2/27  
 24/2/27  
 25/2/27  
 26/2/27  
 27/2/27  
 28/2/27  
 29/2/27  
 30/2/27  
 31/2/27  
 32/2/27  
 33/2/27  
 34/2/27  
 35/2/27  
 36/2/27  
 37/2/27  
 38/2/27  
 4.21  
 4.22  
 4.23  
 4.24  
 4.25  
 4.26  
 4.27  
 4.28  
 4.29  
 4.30  
 4.31  
 4.32  
 4.33  
 4.34  
 4.35  
 4.36  
 4.37  
 4.38  
 4.39  
 4.40  
 4.41  
 4.42  
 4.43  
 4.44  
 4.45  
 4.46  
 4.47  
 4.48  
 4.49  
 4.50  
 4.51  
 4.52  
 4.53  
 4.54  
 4.55  
 4.56  
 4.57  
 4.58  
 4.59  
 4.60  
 4.61  
 4.62  
 4.63  
 4.64  
 4.65  
 4.66  
 4.67  
 4.68  
 4.69  
 4.70  
 4.71  
 4.72  
 4.73  
 4.74  
 4.75  
 4.76  
 4.77  
 4.78  
 4.79  
 4.80  
 4.81  
 4.82  
 4.83  
 4.84  
 4.85  
 4.86  
 4.87  
 4.88  
 4.89  
 4.90  
 4.91  
 4.92  
 4.93  
 4.94  
 4.95  
 4.96  
 4.97  
 4.98  
 4.99  
 5.00



**Rate of 3 LAYER PPR PIPES AND FITTINGS Excluding VAT (2079/80)**  
(ISI, NS, ISO BRAND)

S. No.	Description of Goods	Unit	Size										
			16mm	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	Rm					61	87	137	197	285	397	
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	Rm				52	127	198	281	399	597		
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	Rm		31	48	76	119	185	308	416	599	888	
4	Pipe (PN16/SDR 7.4)-3 Layer	Rm	29	42	69	111	173	269	423	603	861	1290	
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	Rm	30	52	80	130	201	312	495	702	1008	1503	
6	PLASTIC BALL VALVE	No.		78	111	176	426	570	542				
7	STOP VALVE	No.		204	271	326	536	780	1040				
8	CONCEALED STOP VALVE	No.		527	585	683							
9	ELBOW 90	No.		9	16	29	59	99	192	339	564	1012	
10	ELBOW 45	No.		10	18	27	53	94	151	344	546	953	
11	SOCKET	No.		7	11	17	32	51	96	164	277	489	
12	TEE	No.		11	19	34	69	114	212	404	665	1150	
13	CROSS TEE	No.		20	28	51	96						
14	CROSSOVER	No.		58	80	118							
15	WALL CLAMP	No.		8	9	11	14	22	29				
16	END CAP	No.		11	16	25	42	70	136	202	221	451	
17	UNION	No.		40	71	114	197	325	425				
18	FLANGE	No.					210						
19	SHOT PLUG	No.		6	8	11							
20	LONG PLUG	No.		11									
21	TANK NIPPLE	No.		43	68	78							



Ch

About concrete			
District Rate List FY 2079-80 parbat			
S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)
1	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	26.00	14,680.98
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	28.00	15,810.28
2	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	22.00	15,810.28
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	24.00	17,247.58
3	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	170.00	2,294.15
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	190.00	2,564.05
4	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	132.00	1,781.34
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	150.00	2,024.25
5	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	111.00	1,497.95
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	125.00	1,686.88

*[Handwritten signatures and notes]*



12	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	52.00	1,914.12
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	60.00	2,208.60
13	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	65.00	2,392.65
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	76.00	2,797.56
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	90.00	3,312.90
14	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	51.00	1,767.01
	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	63.00	2,182.77
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	72.00	2,494.60
15	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	64.00	2,528.00
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	78.00	3,081.00
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	88.00	3,476.00
16	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	110.00	4,345.00
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	119.00	4,700.50
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	122.00	4,819.00
17	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	133.00	5,253.49
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	143.00	5,648.49
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	148.00	5,845.99

18	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	62.00	1,829.91
	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	73.00	2,154.57
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	82.00	2,420.20
19	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	70.00	1,749.68
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	84.00	2,099.62
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	98.00	2,449.56
20	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	80.00	1,999.64
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	97.00	2,424.56
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	115.00	2,874.48
21	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	20.00	2,000.07
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	24.00	2,400.08
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	28.00	2,800.10
22	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	76.00	2,026.41
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	89.00	2,373.03
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	97.00	2,586.34
23	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	85.00	2,124.62
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	96.00	2,399.57
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	105.00	2,624.53

24	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	287.00	1,794.20
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	315.00	1,969.24
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	350.00	2,188.05
25	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	431.00	2,694.42
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	473.00	2,956.99
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	526.00	3,288.32
26	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	1,997.00	2,084.31
	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	2,180.00	2,275.31
	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	2,467.00	2,574.86
27	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,311.00	3,170.75
	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,555.00	3,404.41
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,706.00	3,549.01

Ca

28	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	550.00	2,290.27
29	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	435.00	1,448.55
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	470.00	1,565.10
30	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	355.00	1,182.15
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	387.00	1,288.71
31	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	425.00	1,700.00
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	460.00	1,840.00
32	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	495.00	1,648.35
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	520.00	1,731.60
33	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	655.00	2,181.15

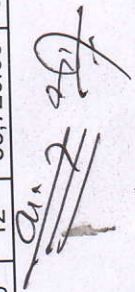
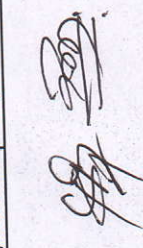
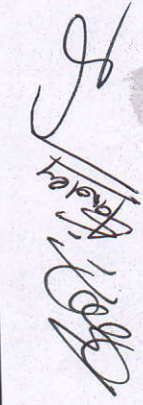


Signature

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



# HDPE RHDPE R Socket HDPE R Socket

Size	Tee		Elbow		Y/Cross T		CAP	
	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10
16	60.00	45.00	*	45.00	85.00	60.00	*	48.00
20	80.00	55.00	*	55.00	100.00	75.00	*	56.00
25	90.00	60.00	*	90.00	160.00	100.00	*	80.00
32	140.00	95.00	75.00	140.00	275.00	215.00	140.00	160.00
40	215.00	170.00	110.00	160.00	410.00	320.00	190.00	250.00
50	305.00	215.00	180.00	310.00	610.00	505.00	415.00	340.00
63	590.00	450.00	360.00	545.00	930.00	780.00	530.00	520.00
75	900.00	740.00	640.00	905.00	1,580.00	1,440.00	1,320.00	840.00
90	1,445.00	1,250.00	1,100.00	1,250.00	2,430.00	2,150.00	1,920.00	960.00
110	1,990.00	1,710.00	1,500.00	1,810.00	3,670.00	3,150.00	2,900.00	1,400.00
125	2,520.00	1,980.00	1,720.00	2,420.00	4,960.00	4,720.00	4,600.00	1,840.00
140	3,500.00	3,220.00	3,000.00	3,210.00	6,630.00	5,840.00	5,100.00	2,250.00
160	4,437.00	3,850.00	3,200.00	4,610.00	9,280.00	8,930.00	8,700.00	2,600.00
180	6,749.00	6,200.00	5,780.00	5,710.00	12,138.00	11,320.00	10,000.00	3,050.00
200	8,825.00	8,055.00	7,850.00	8,950.00	15,980.00	15,220.00	14,535.00	3,780.00
225	12,820.00	11,580.00	10,400.00	9,350.00	21,890.00	20,560.00	19,680.00	4,680.00
250	18,360.00	17,900.00	16,100.00	17,890.00	29,000.00	27,780.00	26,530.00	5,890.00
280	27,780.00	26,530.00	24,920.00	20,360.00	19,560.00	19,560.00		7,200.00
315	36,720.00	35,000.00	34,100.00	21,560.00				6,950.00

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

# HDPE R Socket

Adopter		Brass		Filter	
PN 6	PN 10	PN 6	PN 10	PN 6	PN 10
*	*	*	*	*	*
*	*	30.00	20.00	170.00	110.00
*	*	35.00	25.00	260.00	200.00
40.00	50.00	45.00	35.00	416.00	320.00
80.00	110.00	85.00	60.00	470.00	350.00
150.00	95.00	90.00	75.00	785.00	580.00
235.00	150.00	130.00	85.00	950.00	710.00
435.00	280.00	340.00	265.00	1,550.00	1,280.00
590.00	380.00	350.00	300.00	1,790.00	1,520.00
710.00	545.00	460.00	350.00	2,520.00	2,050.00
1,090.00	710.00	545.00	*	2,990.00	2,780.00
1,490.00	1,005.00	720.00	*	3,995.00	3,780.00
1,500.00	1,290.00	930.00	*	5,350.00	4,970.00
2,050.00	1,680.00	1,180.00	*	5,780.00	5,400.00
2,635.00	2,190.00	1,690.00	*	6,720.00	6,440.00
3,320.00	3,050.00	2,600.00	*	8,500.00	8,100.00
4,200.00	4,165.00	3,750.00	*		
5,360.00	5,610.00	5,160.00	*		
6,690.00	7,000.00	6,100.00	*		








# HDPE R Tee

# HDPE R Socket

# HDPE R Socket

size	PN 10	PN 6	Size	PN 16	PN 10	PN 6	Size	PN 16	PN 10	PN 6
20*20*16	180.00	130.00	20*16	60.00	*	*	125*110	1,330.00	1,150.00	990.00
25*25*16	210.00	160.00	25*16	70.00	*	*	140*110	1,720.00	1,590.00	1,420.00
50*50*16	280.00	200.00	50*40*16	90.00	*	*	160*110	2,320.00	2,100.00	1,910.00
32*32*25	275.00	195.00	32*25*20	85.00	*	*	180*110	2,500.00	2,305.00	2,100.00
50*50*40	370.00	300.00	40*50*20	125.00	*	*	200*110	4,000.00	3,810.00	3,590.00
63*63*20	520.00	410.00	63*20	160.00	*	*	225*110	4,100.00	3,880.00	3,600.00
32*32*25	280.00	170.00	32*25	90.00	*	*	250*110	4,860.00	4,610.00	4,405.00
40*40*25	350.00	180.00	40*25	120.00	*	*	280*110	6,100.00	5,720.00	5,300.00
63*63*25	610.00	325.00	63*25	200.00	*	*	315*110	6,500.00	6,320.00	6,100.00
50*50*32	360.00	290.00	50*32	150.00	*	*	140*125	1,720.00	1,610.00	1,490.00
63*63*32	750.00	670.00	63*32	240.00	*	*	160*125	2,440.00	2,290.00	2,130.00
90*90*32	1,160.00	990.00	90*32	380.00	*	*	180*125	2,840.00	2,690.00	2,480.00
50*50*40	950.00	850.00	50*40	300.00	220.00	230.00	200*125	4,120.00	3,980.00	3,690.00
75*75*40	1,280.00	1,160.00	75*40	400.00	300.00	320.00	225*125	4,920.00	4,700.00	4,510.00
110*110*40	2,190.00	2,000.00	110*40	480.00	400.00	190.00	250*125	5,100.00	4,920.00	4,700.00
63*63*50	960.00	870.00	63*50	320.00	250.00	320.00	280*125	6,060.00	5,830.00	5,590.00
90*90*50	1,730.00	1,630.00	90*50	480.00	400.00	340.00	315*125	6,500.00	6,280.00	6,000.00
110*110*50	2,270.00	2,100.00	110*50	560.00	460.00	500.00	160*140	2,340.00	2,100.00	1,910.00
125*125*50	2,710.00	2,520.00	125*50	730.00	610.00	750.00	180*140	2,860.00	2,620.00	2,500.00
140*140*50	4,180.00	4,000.00	140*50	960.00	830.00	1,030.00	200*140	4,240.00	3,990.00	3,700.00
160*160*50	5,140.00	4,990.00	160*50	1,290.00	1,175.00	1,370.00	225*140	5,220.00	4,900.00	4,680.00
75*75*63	15,660.00	15,000.00	75*63	520.00	460.00	370.00	250*140	6,020.00	5,800.00	5,580.00
110*110*63	2,390.00	2,290.00	110*63	680.00	590.00	480.00	280*140	6,680.00	6,460.00	6,150.00
125*125*63	2,820.00	2,720.00	125*63	840.00	730.00	610.00	315*140	7,300.00	6,880.00	6,500.00
140*140*63	4,420.00	4,310.00	140*63	1,200.00	1,080.00	920.00	180*160	2,880.00	2,600.00	2,380.00
160*160*63	5,425.00	5,200.00	160*63	1,700.00	1,575.00	1,410.00	200*160	4,320.00	3,990.00	3,600.00
180*180*63	7,810.00	7,500.00	180*63	1,780.00	1,610.00	1,440.00	225*160	4,940.00	4,720.00	4,430.00
200*200*63	10,755.00	9,990.00	200*63	2,700.00	2,510.00	2,320.00	250*160	5,600.00	5,320.00	5,000.00
110*110*75	2,620.00	2,510.00	110*75	1,120.00	990.00	880.00	280*160	7,200.00	6,890.00	6,500.00
125*125*75	3,100.00	2,980.00	125*75	1,240.00	1,120.00	1,010.00	315*160	7,600.00	7,320.00	6,890.00
140*140*75	4,530.00	4,300.00	140*75	1,440.00	1,310.00	1,200.00	200*180	4,960.00	4,730.00	4,440.00
160*160*75	5,710.00	5,500.00	160*75	1,860.00	1,710.00	1,590.00	225*180	5,200.00	4,880.00	4,520.00
180*180*75	8,020.00	7,800.00	180*75	1,960.00	1,820.00	1,705.00	250*180	5,800.00	5,500.00	5,220.00

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*2*

# HDPE R TEE

## HDPE R Socket

## HDPE R Socket

size	PN 10	PN 6	Size	PN 16	PN 10	PN 6	Size	PN 16	PN 10	PN 6
200*200*75	10,660.00	9,880.00	200*75	2,900.00	2,605.00	2,375.00	280*180	7,560.00	7,100.00	6,810.00
110*110*90	2,715.00	2,600.00	110*90	1,120.00	1,005.00	890.00	315*180	7,720.00	7,410.00	7,000.00
125*125*90	3,085.00	2,890.00	125*90	1,240.00	1,105.00	970.00	225*200	6,530.00	6,140.00	5,820.00
140*140*90	4,520.00	4,180.00	140*90	1,440.00	1,300.00	1,175.00	250*200	6,650.00	6,190.00	5,830.00
160*160*90	5,615.00	5,400.00	160*90	1,900.00	1,765.00	1,605.00	280*200	8,300.00	7,850.00	7,430.00
180*180*90	8,180.00	7,905.00	180*90	2,105.00	1,980.00	1,750.00	315*200	8,600.00	8,000.00	7,600.00
200*200*90	11,045.00	10,580.00	200*90	3,240.00	2,990.00	2,730.00	250*225	6,300.00	5,840.00	5,610.00
225*225*90	14,960.00	13,990.00	225*90	3,600.00	3,380.00	3,175.00	280*225	8,000.00	7,730.00	7,400.00
250*250*90	22,530.00	21,850.00	250*90	4,840.00	4,630.00	4,415.00	315*225	9,400.00	8,910.00	8,530.00
125*125*110	3,130.00	3,010.00					280*250	9,200.00	8,830.00	8,480.00
140*140*110	4,810.00	4,600.00					315*250	9,600.00	9,310.00	8,860.00
160*160*110	5,950.00	5,600.00					315*280	10,200.00	9,880.00	9,410.00
180*180*110	8,505.00	8,105.00								
200*200*110	11,865.00	11,000.00								
225*225*110	15,460.00	14,630.00								
250*250*110	22,510.00	21,000.00								
280*280*110	32,250.00	31,000.00								
315*315*110	41,320.00	40,000.00								
140*140*125	4,830.00	4,715.00								
160*160*125	6,140.00	5,840.00								
180*180*125	8,890.00	8,580.00								
200*200*125	12,035.00	11,380.00								
225*225*125	16,280.00	15,000.00								
250*250*125	22,820.00	21,390.00								
280*280*125	32,360.00	31,000.00								
315*315*125	41,280.00	39,880.00								
160*160*140	5,950.00	5,800.00								
180*180*140	8,820.00	8,550.00								
200*200*140	12,045.00	11,000.00								
225*225*140	16,480.00	15,000.00								
250*250*140	23,700.00	21,680.00								
280*280*140	32,990.00	29,950.00								
315*315*140	41,880.00	39,525.00								
180*180*160	8,800.00	8,600.00								
200*200*160	12,045.00	11,000.00								

*aur 207*

*2007*

*2007/10/11*

*2*

*8208*

*2007/10/11*

*2007/10/11*

*2*

# HDPE R Socket

# HDPE R Tee

size	PN 10	PN 6	Size	PN 16	PN 10	PN 6	Size	PN 16	PN 10	PN 6
225*225*160	16,300.00	15,000.00								
250*250*160	23,220.00	21,520.00								
280*280*160	33,420.00	30,850.00								
315*315*160	42,320.00	40,000.00								
200*200*180	12,785.00	11,350.00								
225*225*180	16,460.00	15,105.00								
250*250*180	23,400.00	22,000.00								
280*280*180	33,630.00	31,000.00								
315*315*180	42,410.00	40,000.00								
225*225*200	17,720.00	16,000.00								
250*250*200	24,090.00	23,000.00								
280*280*200	34,380.00	32,000.00								
315*315*200	43,000.00	40,000.00								
250*250*225	23,740.00	22,000.00								
280*280*225	34,260.00	32,105.00								
315*315*225	43,910.00	40,230.00								
280*280*250	35,360.00	34,000.00								
315*315*250	44,310.00	41,260.00								
315*315*280	44,880.00	41,890.00								

*Handwritten notes:*  
 on 2-28-07  
 497 500 500 500  
 5 825 R  
 2

क. माथि उल्लिखित दरमा नपरेका निर्माण सामग्री मध्ये वाटर सप्लाई, स्थानीटेसन, विद्युतीकरण तथा अन्य विभिन्न महलमा छुट भएका सामानहरूको दर सम्बन्धमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दर वा उत्पादक अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको आधिकारिक न्यूनतम दरलाई आधार मानी कायम गर्ने ।

ख. नविकरणीय उर्जा सम्बन्धी बायोग्यास सोलार लघु जलविधुत बायु उर्जा सुधारिएको चुलो निर्माण कार्यका लागि बैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र वा सो कार्यसग सम्बन्धित उत्पादक अधिकृत विक्रेता कम्पनीको दररेटलाई नै दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।

ग. विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको प्रयोग हुने सामग्री Admixture हकमा उत्पादक अधिकृत विक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालीन बजार मूल्यको आधारमा दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।

घ. माथि उल्लिखित निर्माण सामग्रीहरूको दर कुशमा बजार देखि १ कि मी वरपर सम्म लागु हुने गरी र सो भन्दा टाढाको दुरीमा ढुवानी थप गर्नुपर्नेछ ।

ङ. माथि उल्लिखित दररेटमा निर्धारण नभएका निर्माण सामग्रीहरूको हकमा छिमेकी जिल्लाको चालु आ व को स्वीकृत जिल्ला दररेटमा ढुवानी जोडी दररेट कायम गर्ने ।

च. झोलुङ्गे पुलको लागि आवश्यक पर्ने सम्पूर्ण निर्माण सामग्रीको दररेट नेपाल सरकार स्थानीय विकास मन्त्रालय अन्तर्गत सस्पेन्सन बृज डिभिजनले तोके बमोजिम हुनेछ ।

छ. ढुङ्गा गिटी बालुवाको हकमा सम्बन्धित उत्पादित स्थानलाई आधार मानी ढुवानी जोडिने छ ।

