



परिवर्तन गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

पुतलाचौर, रोल्पा  
लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल



आर्थिक वर्ष २०८१/०८२ को  
परिवर्तन गाउँपालिकाको ज्यालादर तथा निर्माण सामग्रीहरूको  
स्वीकृत गाउँपालिका दररेट

मिति:- २०८१ भाद्र १७ गते





निर्णय नं. :- १११

आ.व. २०८१/०८१ को लागी श्रमिकहरुको ज्याला दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
१	दक्ष (सिकर्मि,नकर्मि,डकर्मि ,बज्रकर्मि)	प्रतिदिन/प्रति व्यक्ति	८५०१००	९५०१००	१०००१००	
२	अर्ध दक्ष	" " "	७५०१००	८००१००	८५०१००	
३	अदक्ष, कुल्ली/ ज्यामी/ भरीया	" " "	७००१००	७५०१००	८००१००	
४	ज्यामी नाईके/भरीया नाईके	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
५	स्ये म्यान	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
६	फोर म्यान	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
७	लेन्थ म्यान	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
८	चेन मेन	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
९	स्टाफ मेन	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१०	सर्भे हेल्पर	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
११	ड्रिलर	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१२	ब्लाष्टर	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१३	नर्सरी नाईके	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१४	वन हेरालु	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१५	सामाजीक परिचालक	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१६	सवारी साधन हेल्पर	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१७	ईलेक्टिसियन (हाउस वायरिड हेल्पर)	" " "	६५०१००	७००१००	७४५१००	
१८	लाईन म्यान/ इलेक्टिसियन / मिटर रिडर	" " "	८००१००	८५०१००	९००१००	
१९	बिद्युत हेल्पर	" " "	७५०१००	८००१००	८५०१००	
२०	बिद्युत जुनियर हेल्पर	" " "	७५०१००	८००१००	८५०१००	

मासिक रुपमा तलब पाउने गरी (स्तर अनुसार) राख्नुपर्ने इलेक्टिसियन,सुपरभाइजर/प्लम्बर :- को हकमा नेपाल सरकारको सम्बन्धित तहको कर्मचारीले पाउने मासीक शुरु स्केलमा नबढ्ने गरी सम्बन्धित कार्यालयले बार्ता गरी राख्ने ।

माथि उल्लेखित बाहेक कुनै पद सरह भनेकोमा उक्त पदले पाउने स्केललाई २६ ले भाग गरी प्रति दिन ज्यालामा कायम गरी मासिक ज्यालादारीमा राख्ने ।

फिल्ड सुपरभाइजर सम्बन्धी ५ वर्ष कामको अनुभव भएकोलाई खरिदारसरहको शुरुको तलब दिने ।





निर्णय नं ११२

आ.ब. २०८१/०८२ को लागी स्थानिय निर्माण सामाग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	<b>(अ) ढुङ्गा चट्टा लगाउने समेत</b>					
	१) गोलढुंगा (खोलाको)	प्रति घ.मि.	९५०१००	९५०१००	९७५१००	At Source
	२) गारो लगाउने ढुंगा (खानीको)	प्रति घ.मि.	१०५०१००	१०७५१००	११४०१००	At Source
	३) बण्ड स्टोन	प्रति घ.मि.	१८५०१००	१९००१००	२०१५१००	At Source
	<b>(आ) ग्राभेल</b>					
	१) २० मि.मि. देखि ४० मि.मि. सम्म(खोलामा)	प्रति घ.मि.	९५०१००	९५०१००	१०००१००	At Source
	२) १० मि.मि. देखि २० मि.मि. सम्म(खोलामा)	" " "	९५०१००	९५०१००	१०१०१००	At Source
	३) ५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्म (खोलामा)	" " "	९५०१००	९५०१००	१०१०१००	At Source
	४) स्थानीय खोलाको ग्राभेल(RBM) नचालेको खानीको ग्राभेल (QM)	" " "	९००१००	९००१००	९५५१००	At Source
	५) हातले कुटेको गिट्टी	" " "	२९००१००	३०००१००	३२००१००	At Source
	<b>इ) बालुवा</b>					
	चालेको बालुवा (संकलन,छान्ने,उपलब्ध गर्ने र लोड अनलोड खोला/ खानी नजिक)	प्रति घ.मि.	३१००१००	३१००१००	३३००१००	At Source
	ई) क्रसरको गिट्टी १६-३० मि.मि.	प्रति घ.मि.	२६००१००	२०००१००	२१००१००	At Source
	उ) क्रसरको चिप्स १०-१६ मि.मि.	प्रति घ.मि.	२४००१००	२१००१००	२२००१००	At Source
	<b>ऊ) स्लेट ढुंगा (ढुवानी समेत)</b>					
	१) ५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्मको छाना छाउने स्लेट ढुंगा	प्रति वर्ग मि.	४२०१००	४५०१००	४७०१००	
	२) १२ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन नकाटेको	प्रति वर्ग मि.	४४०१००	४७५१००	५००१००	
	३) १२ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन चारकुना काटेको	प्रति वर्ग मि.	८७०१००	९००१००	९५०१००	
	४) २५ मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन नकाटेको	प्रति वर्ग मि.	५६०१००	६००१००	६३०१००	
	५) २५ मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन चारकुना काटेको	प्रति वर्ग मि.	१२००१००	१२५०१००	१३२५१००	





निर्णय नं ११३

आ.ब. २०८१/०८२ को लागी बाह्य निर्माण सामाग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
1	सिमेन्ट					
	ओ.पि.सि. सिमेन्ट नेपाली	प्रति ब्याग	८५०१००	८००१००	८००१००	
	पि.पि.सि.सिमेन्ट नेपाली	प्रति ब्याग	७५०१००	७००१००	७००१००	
2	फलामे डण्डी (छड)					
	१) ६ मि.मि. देखि ८ मि.मि. सम्म	प्रति के.जी.	११०१००	११५१००	१२०१००	
	२) १० मि.मि. देखि १६ मि.मि. सम्म	प्रति के.जी.	१०७००	११२००	११७००	
	३) २० मि.मि. देखि ३२ मि.मि. सम्म	प्रति के.जी.	११०१००	११५१००	१२०१००	
	४) छड बाँध्ने तार	प्रति के.जी.	१२०१००	१३५१००	१४३१००	
3	ग्याबियन तार					
	१) हेवी कोटेड	प्रति के.जी.	१२०१००	१३०१००	१३७००	
	२) मिडियम कोटेड	प्रति के.जी.	११५१००	१२५१००	१३२१००	
	३) कमर्सियल तार	प्रति के.जी.	११०१००	१२०१००	१२७००	
4	ईटा (Brick) (ढुवानी सहित)					
	१) प्रथम श्रेणी	प्रति हजार	२००००१००	२००००१००	२१०००१००	
	२) दोश्रो श्रेणी	प्रति हजार	१७५००१००	१७५००१००	१८५००१००	
5	एन.एस.१६३/१६९ हेभी कोटेड जि.आई. तार प्रयोग गरि मेसिनबाट बुनेको डबल ट्वीस्टेड हेक्सागोनल मेस ग्यानियन बक्स					
	१) मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार ३.० मि.मि. सेल्भेज तार ३.९ मि.मि. र लेसिड तार २.४ मि.मि.	प्रति व.मी.	२८०१००	३००१००	३१८१००	
	२) मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २.७ मि.मि. सेल्भेज तार ३.४ मि.मि. र लेसिड तार २.२ मि.मि.	प्रति व.मी.	२३०१००	२५०१००	२६५१००	
	३) मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २.२ मि.मि. सेल्भेज तार २.७ मि.मि. र लेसिड तार २.२ मि.मि.	प्रति व.मी.	२१०१००	२३०१००	२४३१००	
6	ह्युम पाईप (NP3)					
	१) ३० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	४५००१००	५०००१००	५३००१००	
	२) ४५ से.मि. डाय मिटर	र.मि.	८५००१००	७५००१००	७९००१००	
	३) ६० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	१०५००१००	९५००१००	१००००१००	
	४) ९० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	१५५००१००	१५५००१००	१६४००१००	
	५) १२० से.मि. डाय मिटर	र.मि.		१७९००१००	१८९००१००	





**निर्णय नं ११४**

आ.ब. २०८१/०८२ को लागी वाटर सप्लाई सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	स्यानिटेशन तथा वाटर सप्लाई					
	HDPE Pipe - NS	Per Kg	२५५१००	२७०१००		
	पोलिथिन पाइप विभिन्न साईजको दररेट	<b>Road head</b>	परिवर्तन गापा पुतलाचौरसम्म (भ्याट बाहेक )			
<b>1. PN 6</b>		<b>1. Working Pressure PN 6</b>				<b>के जी/ मी</b>
	1 1/2" (50mm)	र.मी.	९५१००	११०१००	११५१००	0.367
	2" (63mm)	र.मी.	१४८१००	१७५१००	१८५१००	0.572
	2 1/2" (75mm)	र.मी.	२१२१००	२५०१००	२६५१००	0.820
	3" (90mm)	र.मी.	३००१००	३५०१००	३७०१००	1.155
	4" (110mm)	र.मी.	४३९१००	५३०१००	५६०१००	1.697
	4 1/2" (125mm)	र.मी.	५७०१००	६७०१००	७१०१००	2.200
	5" (140mm)	र.मी.	७१५१००	८५०१००	९००१००	2.766
	6" (160mm)	र.मी.	९३११००	११००१००	११६५१००	3.600
	7" (180mm)	र.मी.	११७५१००	१४००१००	१४८०१००	4.544
	8" (200mm)	र.मी.	१४४७१००	१७००१००	१८००१००	5.596
	9" (225mm)	र.मी.	१८३८१००	२२००१००	२३३०१००	7.107
	10" (250mm)	र.मी.	२२५७१००	२७००१००	२८६०१००	8.728
<b>2. PN 10</b>		<b>2. Working Pressure PN 10</b>				
	1" (32mm)	र.मी.	६९१००	७०१००	७४१००	0.236
	1 1/4" (40mm)	र.मी.	९४१००	११०१००	११६१००	0.362
	1 1/2" (50mm)	र.मी.	१४५१००	१७०१००	१८०१००	0.558
	2" (63mm)	र.मी.	२३०१००	२७०१००	२८५१००	0.887
	2 1/2" (75mm)	र.मी.	३२५१००	३८०१००	४००१००	1.255
	3" (90mm)	र.मी.	४६५१००	५४०१००	५७०१००	1.797
	4" (110mm)	र.मी.	६८८१००	८१०१००	८५५१००	2.658
	4 1/2" (125mm)	र.मी.	८८६१००	१०००१००	१०६०१००	3.424
	5" (140mm)	र.मी.	११०८१००	१३००१००	१३७५१००	4.285
	6" (160mm)	र.मी.	१४४६१००	१७००१००	१८००१००	5.591
	7" (180mm)	र.मी.	१८३४१००	२२००१००	२३३०१००	7.094
	8" (200mm)	र.मी.	२२६२१००	२८००१००	२९६५१००	8.747
	9" (225mm)	र.मी.	२८५४१००	३५००१००	३७००१००	11.040
	10" (250mm)	र.मी.	३५१५१००	४३००१००	४५५५१००	13.597
<b>3. PN 12.5</b>		<b>3. Working Pressure PN 12.5</b>				
	3/4" (25mm)	र.मी.	४५१००	५३१००	५६१००	0.17
	1" (32mm)	र.मी.	७२१००	८५१००	९०१००	0.276
	1 1/4" (40mm)	र.मी.	११३१००	१३५१००	१४३१००	0.437
	1 1/2" (50mm)	र.मी.	१५७१००	२१०१००	२२२१००	0.676
	2" (63mm)	र.मी.	२७३१००	३२०१००	३३९१००	1.053
	2 1/2" (75mm)	र.मी.	३८५१००	४४०१००	४६५१००	1.489
	3" (90mm)	र.मी.	५५८१००	६५०१००	६८८१००	2.157
	4" (110mm)	र.मी.	८२६१००	९५०१००	१००५१००	3.195
	4 1/2" (125mm)	र.मी.	१०६४१००	१२५०१००	१३२५१००	4.113
	5" (140mm)	र.मी.	१३३५१००	१५५०१००	१६४०१००	5.162
	6" (160mm)	र.मी.	१७४११००	२०००१००	२१२०१००	6.734
	7" (180mm)	र.मी.	२२०११००	२६००१००	२७५५१००	8.514



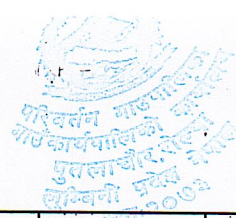


सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	8" (200mm)	र.मी.	२७१५१००	३२००१००	३३९०१००	10.501
	9" (225mm)	र.मी.	३४३८१००	४१००१००	४३४५१००	13.296
	10" (250mm)	र.मी.	४२२९१००	५१००१००	५४००१००	16.356
<b>4. PN 16</b>		<b>4. Working Pressure PN 16</b>				
	1/2" (20mm)	र.मी.	३५१००	४२१००	४४१००	0.135
	3/4" (25mm)	र.मी.	५५१००	६५१००	६८१००	0.209
	1" (32mm)	र.मी.	८८१००	१०५१००	११०१००	0.340
	1 1/4" (40mm)	र.मी.	१३६१००	१६०१००	१६८१००	0.526
	1 1/2" (50mm)	र.मी.	२१०१००	२५०१००	२६५१००	0.812
	2" (63mm)	र.मी.	३३०१००	३९०१००	४१२१००	1.277
	2 1/2" (75mm)	र.मी.	४६८१००	५५०१००	५८०१००	1.810
	3" (90mm)	र.मी.	६७४१००	७८०१००	८२५१००	2.606
	4" (110mm)	र.मी.	९९९१००	११५०१००	१२१८१००	3.862
	4 1/2" (125mm)	र.मी.	१२९०१००	१५००१००	१५९०१००	4.990
	5" (140mm)	र.मी.	१६९५१००	१९००१००	२०१४१००	6.245
	6" (160mm)	र.मी.	२११५१००	२५००१००	२६५०१००	8.180
	7" (180mm)	र.मी.	२६६७००	३२००१००	३३९०१००	10.315
	8" (200mm)	र.मी.	३२९३१००	३९००१००	४१३०१००	12.739
	9" (225mm)	र.मी.	४१६५१००	५०००१००	५३००१००	16.109
	10" (250mm)	र.मी.	५१३७००	६२००१००	६५७०१००	19.871
क	जि.आई. पाईप मिडियम क्लास NS/IS					
	1/2 " Ø	प्रति मिटर	२०५१००	२१०१००	२२२१००	
	3/4 " Ø	"	२५६१००	२६०१००	२७५१००	
	1 " Ø	"	३८८१००	४००१००	४२४१००	
	1 1/4 " Ø	"	५१११००	५२५१००	५५५१००	
	1 1/2 " Ø	"	५९७००	६१०१००	६४५१००	
	2 " Ø	"	८१११००	८३०१००	८८०१००	
	2 1/2 " Ø	"	१०२११००	१०४०१००	११००१००	
	3 " Ø	"	१३५९१००	१३७०१००	१४५०१००	
	4 " Ø	"	१९३९१००	२०२०१००	२१४०१००	
	5 " Ø	"	२४५०१००	२५५०१००	२७००१००	
	6 " Ø	"	२९६०१००	३१००१००	३२८५१००	
ख	स्टेनलेस स्टील पाईप					
	3/4 " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	८६६१००	९२५१००	९८०१००	
	1 " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	१३२६१००	१४१५१००	१५००१००	
	1 1/4 " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	१४२६१००	१५१०१००	१६००१००	
	1 1/2 " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	१७१११००	१८००१००	१९००१००	
	2 " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	२३१११००	२४५०१००	२५९५१००	

*[Handwritten signature]*

3 *[Handwritten mark]*





सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
ग	सकेट मिडियम क्लास					
	$\frac{1}{2}$ " ०	प्रति गाटा	४२१००	४३१००	४५१००	
	$\frac{3}{4}$ " ०	"	६२१००	६३१००	६५१००	
	१ " ०	"	८११००	८३१००	८५१००	
	$\frac{1}{4}$ " ०	"	१२४१००	१२८१००	१३५१००	
	$\frac{1}{2}$ " ०	"	१५५१००	१६०१००	१६८१००	
	२ " ०	"	२५८१००	२७०१००	२८५१००	
	$\frac{2}{2}$ " ०	"	४१८१००	४४०१००	४६५१००	
	३ " ०	"	९०११००	९५०१००	१००५१००	
	४ " ०	"	१०१६१००	१०५०१००	१११२१००	
घ	जि.आई. निप्पल मिडियम क्लास ४"					
	$\frac{1}{2}$ " ० जि.आई. निप्पल	प्रति गाटा	४८१००	५०१००	५३१००	
	$\frac{3}{4}$ " ० जि.आई. निप्पल	"	६५१००	६८१००	७२१००	
	१ " ० जि.आई. निप्पल	"	८८१००	९०१००	९५१००	
	$\frac{1}{4}$ " ० जि.आई. निप्पल	"	११०१००	११५१००	१२११००	
	$\frac{1}{2}$ " ० जि.आई. निप्पल	"	१३८१००	१४५१००	१५३१००	
	२ " ० जि.आई. निप्पल	"	२०५१००	२१५१००	२२७१००	
	$\frac{2}{2}$ " ० जि.आई. निप्पल	"	२५३१००	२६५१००	२८०१००	
	३ " ० जि.आई. निप्पल	"	२९५१००	३१०१००	३२८१००	
	४ " ० जि.आई. निप्पल	"	४२६१००	४५०१००	४७७१००	
ङ	जि.आई. एल्बो मिडियम क्लास					
	$\frac{1}{2}$ " ०	प्रति गाटा	५११००	५२१००	५५१००	
	$\frac{3}{4}$ " ०	"	७६१००	७८१००	८२१००	
	१ " ०	"	११६१००	१२०१००	१२७१००	
	$\frac{1}{4}$ " ०	"	१८११००	१९०१००	२००१००	
	$\frac{1}{2}$ " ०	"	२४६१००	२५५१००	२७०१००	
	२ " ०	"	३८११००	४००१००	४२४१००	
	$\frac{2}{2}$ " ०	"	७१६१००	७६०१००	८०५१००	
	३ " ०	"	९६११००	१०१०१००	१०७०१००	
	४ " ०	"	१७५११००	१८५०१००	१९६०१००	
च	इक्वेल टी मिडियम क्लास					
	$\frac{1}{2}$ " ०	प्रति गाटा	७११००	७३१००	७७१००	
	$\frac{3}{4}$ " ०	"	११२१००	११५१००	१२११००	
	१ " ०	"	१५३१००	१६०१००	१६९१००	
	$\frac{1}{4}$ " ०	"	२३६१००	२४५१००	२५९१००	
	२ " ०	"	३०११००	३१५१००	३३३१००	
	$\frac{2}{2}$ " ०	"	४७९१००	५०५१००	५३५१००	
	३ " ०	"	८८०१००	९३०१००	९८५१००	
	४ " ०	"	१२५५१००	१३२५१००	१४००१००	
छ	अनइक्वेल टी मिडियम क्लास					
	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " ०	प्रति गाटा	१२११००	१२५१००	१३२१००	
	$\frac{1}{2}$ " x १ " ०	"	१६५१००	१७०१००	१८०१००	
	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ " ०	"	२४९१००	२६०१००	२७५१००	
	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " ०	"	३२३१००	३४०१००	३६०१००	
	$\frac{1}{2}$ " x २ " ०	"	५१३१००	५४५१००	५७७१००	
	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{2}{2}$ " ०	"	९४४१००	१०००१००	१०६०१००	
	$\frac{1}{2}$ " x ३ " ०	"	१३४९१००	१४३०१००	१५१५१००	
	$\frac{1}{2}$ " x ४ " ०	"	२२१११००	२३४०१००	२४८०१००	





सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
ज	यूनियन सकेट मिडियम क्लास					
	1/2 " 0	प्रति गोटा	१२६१००	१३३१००	१४०१००	
	3/4 " 0	"	१७११००	१७५१००	१८५१००	
	१ " 0	"	२३११००	२४५१००	२५९१००	
	१ 1/4 " 0	"	३६११००	३८०१००	४०२१००	
	१ 1/2 " 0	"	४३६१००	४६०१००	४८७१००	
	२ " 0	"	६५६१००	७००१००	७४२१००	
	२ 1/2 " 0	"	१२२११००	१३००१००	१३७८१००	
	३ " 0	"	१७०११००	१८००१००	१९०८१००	
	४ " 0	"	२३६६१००	२५००१००	२६५०१००	
झ	इण्डक्याप (मिडियम क्लास)					
	1/2 " 0	प्रति गोटा	२११००	२११००	२२१००	
	3/4 " 0	"	३६१००	३६१००	३८१००	
	१ " 0	"	४६१००	४७१००	४९१००	
	१ 1/4 " 0	"	८११००	८५१००	९०१००	
	१ 1/2 " 0	"	९५१००	१००१००	१०६१००	
	२ " 0	"	११७१००	१२०१००	१२७१००	
	२ 1/2 " 0	"	२१८१००	२३०१००	२४३१००	
	३ " 0	"	२९७१००	३१०१००	३२८१००	
	४ " 0	"	४५२१००	४७५१००	५०३१००	
ञ	जि.आई. रेडयूसर सकेट					
	1/2 " x 3/4 " 0	प्रति गोटा	६५१००	६८१००	७२१००	
	1/2 " x १ " 0	"	८८१००	९०१००	९५१००	
	1/2 " x १ 1/4 " 0	"	१३५१००	१४२१००	१५०१००	
	1/2 " x १ 1/2 " 0	"	१६६१००	१७५१००	१८५१००	
	1/2 " x २ " 0	"	२८०१००	२९५१००	३१२१००	
	1/2 " x २ 1/2 " 0	"	४५३१००	४८०१००	५०८१००	
	1/2 " x ३ " 0	"	६८११००	७१०१००	७५२१००	
	1/2 " x ४ " 0	"	११०९१००	११७०१००	१२४०१००	
	एअर भल्म	"	१९१४१००	२०४०१००	२१६२१००	
ट	गन मेटल गेट भल्म					
	1/2 " 0	प्रति गोटा	८८६१००	९५०१००	१००७१००	
	3/4 " 0	"	१२०४१००	१२९०१००	१३६७१००	
	१ " 0	"	१८२८१००	१९६०१००	२०७७१००	
	१ 1/4 " 0	"	२६५८१००	२८५०१००	३०२११००	
	१ 1/2 " 0	"	३४९०१००	३७५०१००	३९७५१००	
	२ " 0	"	५७३८१००	६१००१००	६४६६१००	
	२ 1/2 " 0	"	११२६२१००	१२०००१००	१२७२०१००	
	३ " 0	"	१७१५८१००	१८४००१००	१९५००१००	
ठ	ब्रस यूनियन					
	1/2 " 0	प्रति गोटा	३४५१००	३७०१००	३९२१००	
	3/4 " 0	"	५४५१००	५८०१००	६१४१००	
	१ " 0	"	८००१००	८५५१००	९०५१००	
	१ 1/4 " 0	"	१०७७१००	११४०१००	१२०५१००	
	१ 1/2 " 0	"	१६४६१००	१७५०१००	१८५५१००	
	२ " 0	"	१८७५१००	१९७५१००	२०९०१००	
	२ 1/2 " 0	"	३५८५१००	३८००१००	४०२५१००	





सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
ड	फ्लेन्ज सेट (जि.आई./एज.डि.पि.)					
	५० x ४० M.S. Ø	प्रति गोटा	१२६०१००	१३५५१००	१४३५१००	
	६३ x ५० M.S. Ø	"	१५००१००	१६००१००	१६९५१००	
	७५ x ६५ M.S. Ø	"	१५००१००	१६००१००	१७००१००	
	९० x ८० M.S. Ø	"	१५२०१००	१६३०१००	१७२५१००	
	११० x १०० M.S. Ø	"	२०००१००	२१३०१००	२२५५१००	
	१२५ x १०० M.S. Ø	"	३५२५१००	३७५०१००	३९७५१००	
ढ	फ्लेन्ज सेट (जि.आई./एज.डि.पि.)Equal					
	८० M.M. Ø	प्रति गोटा	७७६१००	८३०१००	८७८१००	
	१०० M.M. Ø	"	१०६२१००	११३०१००	११९७१००	
	१५० M.M. Ø	"	१९४४१००	२०५०१००	२१७३१००	
ण	सि.आई. स्लुइस भल्भ					
	३ " Ø	"	११९५२१००	१२८००१००	१३५६८१००	
	४ " Ø	"	१२७४८१००	१३७००१००	१४५२०१००	
	५ " Ø	"	१३८१११००	१४८००१००	१५६८५१००	
	६ " Ø	"	१७६३५१००	१८८००१००	१९९२५१००	
	Brass Tap 15 mm (250 gm)	"	४५०१००	४३०१००	४५५१००	
	Brass Tap 15 mm (400 gm)- NS 400GMS	"	६००१००	६२५१००	६०६१००	
त	फलामे क्लाम्प नटबोल्ड समेत					
	३ " Ø	प्रति गोटा	३५०१००	३७०१००	३९२१००	
	४ " Ø	"	४३६१००	४६०१००	४८७१००	
	५ " Ø	"	५३०१००	५६०१००	५९३१००	
	६ " Ø	"	५९५१००	६२०१००	६५७१००	
	८ " Ø	"	७०११००	७३०१००	७७३१००	
	१० " Ø	"	७९७१००	८३०१००	८७९१००	
थ	फेरल भल्भ					
	1/2 " x २ " Ø	प्रति गोटा	३०३१००	३२०१००	३३९१००	
	1/2 " x २ 1/2 " Ø	"	३१८१००	३३०१००	३४९१००	
	1/2 " x ३ " Ø	"	३५६१००	३७०१००	३९२१००	
	1/2 " x ४ " Ø	"	४६११००	४८५१००	५१४१००	
द	मिरर हिटिंग प्लेट साधारण					
	६ " Ø	प्रति गोटा	१३५४१००	१४५०१००	१५३७१००	
	५ " Ø	"	११६९१००	१२५०१००	१३२५१००	
	४ " Ø	"	१०३६१००	१११०१००	११७६१००	
	टेफलन पेपर (क्लथ)	"	३६७७१००	३९००१००	४१३४१००	
	ब्लो. टचे	"	१०९७१००	११७०१००	१२४०१००	
ध	चेकभल्भ पीतलको					
	1/2 " Ø	प्रति गोटा	२८७१००	३०५१००	३२३१००	
	3/4 " Ø	"	४४६१००	४७०१००	४९८१००	
	१ " Ø	"	६३८१००	६८०१००	७२०१००	
	१ 1/4 " Ø	"	९५६१००	१०२०१००	१०८११००	
	१ 1/2 " Ø	"	१४१३१००	१५१०१००	१६००१००	
	२ " Ø	"	१९८६१००	२१००१००	२२२६१००	
	ल्फोट भल्भ	"	४७८१००	५१०१००	५४०१००	
न	ग्लोब भल्भ					
	1/2 " Ø	प्रति गोटा	७४४१००	७९०१००	८३७१००	
	3/4 " Ø	"	९१९१००	९८०१००	१०३८१००	
	१ " Ø	"	१३८९१००	१४५०१००	१५३७१००	
	१ 1/4 " Ø	"	१८०५१००	१९००१००	२०१४१००	





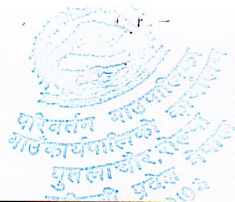
सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	
प	सि.पि.पिलर कक १/२"	"	३५०६१००	३७००१००	३९२२१००	
फ	सि.पि. लंगबडि १/२" Ø	"	६३८१००	६७०१००	७१०१००	
ब	सि.पि. सर्बडि १/२" Ø	"	६३८१००	६७०१००	७१०१००	
भ	सि.पि.कन्सील्ड स्टप कक १/२" Ø	"	६९११००	७३०१००	७७३१००	
म	सि.पि. एगल स्टप कक १/२" Ø	"	७१८१००	७४०१००	७८४१००	
र	सि.पि. सोपडिस (Soap Dish)	"	२५५१००	२६५१००	२८०१००	
ल	सि.पि. द्वाइलेट पेपर होल्डर	"	४७८१००	५१०१००	५४०१००	
व	सि.पि. टाबेल रड					
	१/२ " x 24	"	४६२१००	४९०१००	५१९१००	
	१/२ " x 18	"	३८३१००	४००१००	४२४१००	
	१ १/४ " Ø सि.पि. बेष्ट कप्लीड	"	२६५१००	२८०१००	२९६१००	
	१ १/४ " Ø सि.पि. बोटल द्याप	"	८७७१००	९२०१००	९७५१००	
श	पि.भि.सी. कनेक्टर पाइप	"	१२८१००	१३५१००	१४३१००	
ष	फ्लोर द्याप					
	४ " x २ " Ø	प्रति गोटा	३९८१००	४२०१००	४४५१००	
	४ " x २ १/२ " Ø	"	४४६१००	४७०१००	४९८१००	
स	सि.पि. ग्रेटिड.					
	४ " Ø	प्रति गोटा	५८१००	६०१००	६३१००	
	३ " Ø	"	५३१००	५५१००	५८१००	
	२ " Ø	"	४३१००	४५१००	४७१००	
ह	पि.द्याप / एस.द्याप	"	३६२१००	३८०१००	४०२१००	
क्ष	रबर सील एकपान्सन ज्वाइन्ट ४इन्च	प्रति मिटर	६५०१००	६९०१००	७३११००	
	६इन्च	प्रति मिटर	७००१००	७३०१००	७७३१००	
त्र	ल्फेन्ज सेट (एज.डि.पि./एज.डि.पि.)	प्रति गोटा	६८०१००	७१०१००	७५२१००	
	४० M.M. Ø	"	८५०१००	९००१००	९५४१००	
	६३ M.M. Ø	"	११४७००	१२००१००	१२७२१००	
	८० M.M. Ø	"	१५७२१००	१६००१००	१६९६१००	
	१०० M.M. Ø	"	१७८५१००	१९००१००	२०१४१००	
	१२५ M.M. Ø	"	२०४०१००	२१००१००	२२२६१००	
	१४० M.M. Ø	"	२४६५१००	२६००१००	२७५६१००	
	१६० M.M. Ø	"	२९००१००	३१००१००	३२८६१००	
	१८० M.M. Ø	"	३६००१००	३८००१००	४०२८१००	
	२०० M.M. Ø	"	४२००१००	४५००१००	४७७०१००	
5	Plumbing /Sanitary Works					
1	White glazed foot rest	No.	३०६१००	३२५१००	३४४१००	
2	32 mm PVC bottle trap including 32 mm CP west	No.	४५६१००	४९०१००	५१९१००	
3	Waste coupling 32 mm	No.	१५२१००	१६०१००	१६९१००	
4	1.5 cm (1/2) Ø CP sink cock	No.	११०८१००	११९०१००	१२६११००	
5	10.0 ltr. porcelain clay low level flushing cistern with complete accessories	No.	२१४२२१००	२३००१००	२४३८१००	
6	10.0 ltr. PVC low level flushing cistern with complete accessories	No.	१८९०१००	२०००१००	२१२०१००	
7	32 mm x 60 mm size flossing CP pipe	No.	४३३१००	४६०१००	४८७१००	
8	1.5x 45 cm (1/2"x18) PVC pipe connector	No.	१३७१००	१४५१००	१५३१००	
9	Bracket	No.	१४२१००	१५०१००	१५९१००	
10	580 mm porcelain clay white gray orissa pan (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No.	२२१७१००	२३८०१००	२५२२१००	
11	530 mm porcelain clay white gray orissa pan (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No.	१५०९१००	१६००१००	१६९६१००	





सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
12	Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	Set	१३५११००	१४५०१००	१५३७१००	
13	Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constalation type cascade type	Set	१३१४११००	१४१००१००	१४९४६१००	
14	Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constalation type cascade type	Set	४९८६१००	५३००१००	५६१८१००	
15	6/3 ltr. purcelain clay low level dual flosing cistern compelte accessories, conselation pipe	Set	२९१११००	३१००१००	३२८६१००	
16	Bakelite fiolet sheet cover primum	Set	२११२१००	२२००१००	२३३२१००	
17	Porcelain clay white glazed European pattern comode with cystern, sheet cover 1 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent	Set	३०४४७१००	३२७००१००	३४६६२१००	
18	Porcelain clay white glazed uropean pattern comode with cystern, sheet cover 2 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent	Set	१३१९६१००	१४१००१००	१४९४६१००	
19	55x40 cm Procelain oveal white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	Set	१४३२१००	१५०००१००	१५९००१००	
20	15 mm CP basin mixer jaquar, nova, ark or equivalent	Set	३१४३१००	३३००१००	३४९८१००	
21	Porcelain clay white glazed semi paddstel (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१०९८१००	११२५१००	११९२१००	
22	55x40 cm Procelain clay white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	No.	१०४३१००	११००१००	११६६१००	
23	55x40 cm Procelain first color glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constallation type with paddstel	No.	४८७७१००	५२००१००	५५१२१००	
24	Porcelain clay white glazed semi paddstel (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No.	१३१९१००	१४००१००	१४८४१००	
25	40x40 cm Procelain clay with glazed corner wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	No.	११०४१००	११५०१००	१२१९१००	
26	45x30 x15 cm (18x"12"x6") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१५७८१००	१७००१००	१८०२१००	
27	53x43 x18 cm (21x"17"x7") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	२६७३१००	२८००१००	२९६८१००	
28	60x45 x25 cm (24x"18"x10") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	३६०४१००	३८००१००	४०२८१००	
29	Small flate box white glazed urnal with bracket, constallation type cascade type	Set	१४३५१००	१५००१००	१५९०१००	
30	Small flate box first color white glazed urinal with bracket, constallation type cascade type	Set	२३२३१००	२५००१००	२६५०१००	
31	46.5x35.5x26.5 cm white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१०१४१००	१०८०१००	११४४१००	
32	61x41x38 cm large flate back white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	४३५५१००	४६००१००	४८७६१००	
33	1 1/2 Ø CP bottle trap including 1 1/2 Ø PVC waste coupling	No.	८२०१००	८७०१००	९२२१००	
34	17"x14"x13" white glazed angle back Urinal (Hindustan)	No.	१५५११००	१६००१००	१६९६१००	





Paribartan Rural Municipality Rate Rolpa :

सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
35	23"x14" white glazed squatting plate Urinal (Hindustan or equivalent)	No.	११६११००	१२००१००	१२७२१००	
36	68x30 cm white glazed division plate Urinal prapation (Hindustan or equivalent)	No.	१८४८१००	१९००१००	२०१४१००	
37	300 ltr. with 3 pannel solar water heater	No.	५२१२८१००	५६००१००	५९३६१००	
38	200 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	१३३९२१००	१४४००१००	१५२६४१००	
39	300 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	१६८४५१००	१८०००१००	१९०८०१००	
40	400 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	२०२२२१००	२१८००१००	२३१०८१००	
41	500 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	२३६१२१००	२५४००१००	२६९२४१००	
42	1 HP. Chaineese pump	No.	३१९२१००	३४००१००	३६०४१००	
43	1 HP. Chaineese submersible pump	No.	१००६४१००	१०८००१००	११४४८१००	
44	1 HP. Electric motor pump (submersible) itlaian of equivalent.	No.	२३१५२१००	२४९००१००	२६३९४१००	
45	0.5 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	५५४२१००	५९००१००	६२५४१००	
46	1.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set .	No.	८४००१००	९०००१००	९५४०१००	
47	1.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set multy crompton	No.	१२६१६१००	१३६००१००	१४४१६१००	
48	2.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	२०९९९१००	२२६००१००	२३९५६१००	
49	3.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	२२१७१००	२३९००१००	२५३३४१००	
50	5.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	२६६४११००	२८७००१००	३०४२२१००	
51	White glazed toilet paper holder (recessed pipe) cotto	No.	७१८१००	७५०१००	७९५१००	
52	White glazed toilet paper holder	No.	४५७१००	४८०१००	५०८१००	
53	Chrome plate toilet paper holder	No.	३१७१००	३३०१००	३४९१००	
54	Recess SOAP DISH (American standard) cotto	No.	२९३८१००	३१००१००	३२८६१००	
55	White glaze soap tray	No.	५१७१००	५५०१००	५८३१००	
56	CP Towel rods 1.5x6 cm (1 1/2"x24 American standard)	No.	१५५०१००	१६००१००	१६९६१००	
57	CP soap dish	No.	२६४१००	२७०१००	२८६१००	
58	CP Towel Rods	No.	४५६१००	४८०१००	५०८१००	
59	CP Towel Rods	No.	३४२१००	३५५१००	३७६१००	
60	CP guard rail with glass	No.	५१३१००	५४०१००	५७२१००	
61	Bevelled edge looking mirror	No.	५२८१००	५५०१००	५८३१००	
62	Looking mirror modi guard 450x600 mm (18"x24")	No.	१३९८१००	१५००१००	१५९०१००	
63	Bevelled edge looking mirror 50x40 cm	No.	४२२१००	४४०१००	४६६१००	
64	Bevelled edge looking mirror europeon pattern	No.	१९००१००	२०००१००	२१२०१००	
65	7.5 cm Ø shower rose fancy type with 30 cm CP rods	No.	८३४१००	८८०१००	९३२१००	
66	Pressure adjustable shower rose jaquar essco ark or equivelent	No.	१३३५१००	१४२०१००	१५०५१००	
67	Shower rose ordinary type 5.0 cm to 10.0 cm	No.	४२२१००	४४०१००	४६६१००	
68	Shower head with arm and flag	No.	२६३९१००	२८००१००	२९६८१००	
69	CP Flush valve european pattern	No.	३६८८१००	३९००१००	४१३४१००	





सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
70	CP Flush valve for urinal sensor pipe electric european pattern	No.	१७३९१००	१८७००१००	१९८२२१००	
71	15 mm fancy type bibcock happy type	No.	८७६१००	९२०१००	९७५१००	
72	15 mm fancy type bibcock	No.	६३३१००	६७०१००	७१०१००	
73	15 mm fancy type angle valve	No.	६३३१००	६७०१००	७१०१००	
74	15 mm auto closing bibcock with areter	No.	२२८०१००	२४००१००	२५४४१००	
75	15 mm urinal auto closing valve with built in control cock	No.	२१९८१००	२३००१००	२४३८१००	
76	15 mm fancy type angle valve cotto	No.	८९७१००	९५०१००	१००७१००	
77	15 mm two way angle valve jaquar essco ark or equivalent	No.	१२१४१००	१३००१००	१३७८१००	
78	CP pillar cock good	No.	८२३१००	८७०१००	९२२१००	
79	CP pillar cock ordinary	No.	६३३१००	६७०१००	७१०१००	
80	15 mm concealed stop cock	No.	८०५१००	८६०१००	९१११००	
81	15 mm check valve	No.	६९२१००	६५०१००	६८९१००	
82	20 mm check valve	No.	९६०१००	१०००१००	१०६०१००	
83	25 mm check valve	No.	१३१४१००	१४००१००	१४८४१००	
84	32 mm check valve	No.	१९५३१००	२१००१००	२२२६१००	
85	40 mm check valve	No.	२५८६१००	२७००१००	२८६२१००	
86	50 mm check valve	No.	४००११००	४३००१००	४५५८१००	
87	65 mm check valve	No.	६६९११००	७२००१००	७६३२१००	
88	80 mm check valve	No.	९५७५१००	१०३००१००	१०९१८१००	
89	100 mm check valve with flange	No.	१६८६५१००	१८१००१००	१९१८६१००	
90	Floor trap 11x7.5 cm (4"x2 1/2")	No.	१७८१००	१९०१००	२०११००	
91	CP grating 100 mm x 0248 size steel dome	No.	४६१००	४८१००	५०१००	
92	CP grating 12.5 cm (5") Ø size	No.	५८१००	६०१००	६३१००	
93	Almunium grating 100 mm	No.	२६१००	२८१००	२९१००	
94	150 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	१७६११००	१८४०१००	१९५०१००	
95	110 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	९२३१००	९८०१००	१०३८१००	
96	75 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	७६८१००	८१०१००	८५८१००	
97	50 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	५५५१००	५८०१००	६१४१००	
98	99% pure lead	kg	२१११००	२२५१००	२३८१००	
99	50 mm Ø PVC pipe	RM	८३१००	८५१००	९०१००	
100	75 mm Ø PVC pipe	RM	१३४१००	१४०१००	१४८१००	
101	110 mm Ø PVC pipe	RM	२६९१००	२८०१००	२९६१००	
102	15.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete	Set	११७९८१००	१२७००१००	१३४६२१००	
103	25.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete	Set	११४०७१००	१२३००१००	१३०६८१००	
104	35.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete	Set	१३०३६१००	१४०००१००	१४८४०१००	
105	50.0 ltr. Wate heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete	Set	१५४७५१००	१६६००१००	१७५९६१००	
106	Bath tub 5.6"x 2.6" with complete fittings	No.	९६०७१००	१०३००१००	१०९१८१००	
107	Bath tub spout (Hot & Cold) with telephonic shower	No.	३८८५१००	४१००१००	४३४६१००	
108	Acrylic pipe shower tray 70 x 70 cm (29" x 29") with complete fittings	No.	४४६११००	४८००१००	५०८८१००	
109	15 mm CP bath spout european pattern	No.	१५३६१००	१६००१००	१६९६१००	
110	Senser mixture for basin (battery oprating)	No.	२२१७१००	२३९००१००	२५३३४१००	
111	Sink mixtuere complete set	No.	२१७७१००	२३००१००	२४३८१००	
112	CI cover 45 x 45 cm (18" x 18")	No.	१०८५१००	११५०१००	१२१९१००	





सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
113	CI cover 55 x 55 cm (22" x 22")	No.	२३२३१००	२५००१००	२६५०१००	
114	1/2" push valve	No.	९६५१००	१०००१००	१०६०१००	
115	Spreader	No.	४२२१००	४५०१००	४७७१००	
116	Moter start swich (Crompton)	No.	३५८७१००	३८००१००	४०२८१००	
117	Pressure senser swich (Italian)	No.	३८८०१००	४१००१००	४३४६१००	
118	Fire post complete set	No.	२८७३११००	३०९००१००	३२७५४१००	
119	EUroguard water purification set (1 ltr. Per minute)	No.	२०७९८१००	२२४००१००	२३७४४१००	
120	Gard bar American Standard	No.	४५८५१००	४९००१००	५१९४१००	
121	5 kg Extinguisher ABC type minimax	No.	५३२११००	५७००१००	६०४२१००	
६	इलेक्ट्रीक मोटर पम्प					
	अ) 1/2 हर्ष पावर इण्डियन (कमटन) कोलार	No.	५०६८१००	५४००१००	५७२४१००	
	आ) १ हर्ष पावर इण्डियन (कमटन) कोलार	No.	६३३५१००	६८००१००	७२०८१००	
	जुट	प्रति के.जि.	१००१००	१०५१००	११११००	
	१.१५० मि.मि. Ø माइलड स्टील गेट भल्भ	प्रति गोटा	१९००४१००	२०४००१००	२१६२४१००	
	१५० मि.मि. Ø माइलड स्टील पाइप	प्रति मिटर	२२१७१००	२३५०१००	२४९११००	
	१५० मि.मि. Ø माइलड स्टील एल्बो	प्रति गोटा	३३७८१००	३६००१००	३८१६१००	
	१५० मि.मि. Ø माइलड नन रिटर्न भल्भ	प्रति गोटा	१५४१४१००	१६६००१००	१७९९६१००	
	१५० मि.मि. Ø माइलड स्टील टी	प्रति गोटा	४७५११००	५१००१००	५४०६१००	
	५० मि.मि. Ø एअर रिलिज भल्भ	प्रति गोटा	२२१७१००	२३००१००	२४३८१००	
	१५० मि.मि. Ø माइलड स्टील वैण्ड	प्रति गोटा	५४९०१००	५९००१००	६२५४१००	
	२०० मि.मि. Ø माइलड स्टील गेट भल्भ	प्रति गोटा	२२६९९१००	२४४००१००	२५८६४१००	
	२०० मि.मि. Ø माइलड स्टील पाइप	र.मि.	५४९०१००	५९००१००	६२५४१००	
	२०० मि.मि. Ø माइलड स्टील एल्बो	प्रति गोटा	४०१२१००	४३००१००	४५५८१००	
	२०० मि.मि. Ø माइलड नन रिटर्न भल्भ	प्रति गोटा	१८४७६१००	१९९००१००	२१०९४१००	
	२०० मि.मि. Ø माइलड स्टील टी	प्रति गोटा	५७०११००	६१००१००	६४६६१००	
	२०० मि.मि. Ø एअर रिलिज भल्भ	प्रति गोटा	२६३९१००	२८००१००	२९६८१००	
	२०० मि.मि. Ø माइलड स्टील पाइप	प्रति गोटा	६३३५१००	६८००१००	७२०८१००	
	२०० मि.मि. Ø अल्फा भल्भ	प्रति गोटा	४४३४१००	४७००१००	४९८२१००	
	२. अल्फा अल्फा भल्भ	प्रति गोटा	२६३९१००	२८००१००	२९६८१००	
	तयारी पोलिथिन वाटर टयांक NS	प्रति लिटर	१०१००	१०१००	१०१००	
७	Tools					
	Adjustable spanner	No.	६००१००	६३०१००	६६७१००	
	Blow Torch	No.	११२५१००	१२००१००	१२७२१००	
	Building Trowel	No.	१३५१००	१४०१००	१४८१००	
	Crowbar 1"x 5"	No.	६२५१००	६७०१००	७१०१००	
	Die-set 1/2" x 1"	No.	५०७०१००	५४००१००	५७२४१००	
	Die-set 1/4" x 2"	No.	७४२३१००	८०००१००	८४८०१००	
	Die teeth oilcan	No.	२२१८१९९	२३००१००	२४३८१००	
	Hacksaw blade	Doz	७५१००	७८१००	८२१००	
	Hacksaw Frame	No.	२४५१००	२६०१००	२७५१००	
	Heating Plate (100 mm dia)	No.	१०१९१००	१०९०१००	११५५१००	
	Hoe	No.	११५१००	१२०१००	१२७१००	
	Iron brush	No.	१३११००	१३५१००	१४३१००	
	Iron Pan	No.	३६६१००	३८०१००	४०२१००	
	Measuring Tape - 30 M.	No.	१००४१००	१०७०१००	११३४१००	
	Measuring Tape - 5 M.	No.	१५०१००	१५५१००	१६४१००	





सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	
	Pick axe	No.	३२०१००	३३५१००	३५५१००	
	Pipe Wrench -15", 12", 10"	No.	९००१००	९५०१००	१००७१००	
	Pipe Wrench -18"	No.	१४००१००	१५००१००	१५९०१००	
	Pipe vice	No.	१८८२१००	२०००१००	२१२०१००	
	Pointing Trowel	No.	९०१००	९५१००	१००१००	
	Shovel	No.	४२०१००	४४५१००	४७११००	
	Sledge hammer	No.	६२७१००	६६०१००	६९९१००	
	Thermochrome crayon	No.	२७२१००	२८०१००	२९६१००	
	Teflon Paper (Cloth)	RM	३५२८१००	३६००१००	४०२८१००	
	Spare Die teeth 1/2"x 2 1/2"	No.	१९१३१००	२०००१००	२१२०१००	
	Spare Die teeth 3"x 4"	No.	२६६६१००	२८००१००	२९६८१००	
	Stone Chisel 1"x 12"	No.	२९८१००	३१०१००	३२८१००	
	Stone Chisel 1"x 6"	No.	३०८१००	३२५१००	३४४१००	
	Chain vice 4" pulley	No.	५०७०१००	५४००१००	५७२४१००	
	Chain wrench 36", 48"	No.	३९२०१००	४२००१००	४४५२१००	
	Steel cable wire 13 mm Ø	RM	२३५१००	२४५१००	२५९१००	
	Steel cable wire 8 mm Ø	RM	१४६१००	१५०१००	१५९१००	
	Steel cable wire 3 mm Ø	RM	५४१००	५७१००	६०१००	
	Bulldog dug grips 13 mm Ø	No.	११०१००	११५१००	१२११००	
	Bulldog dug grips 8 mm Ø	No.	६८१००	७०१००	७४१००	
	Bulldog dug grips 3 mm Ø	No.	२५१००	२६१००	२७१००	
	Aluminium water Vesse 1-20 Ltrs	No.	९९९१००	१०५०१००	१११३१००	
	Axe	Per kg	२३५१००	२४५१००	२५९१००	
	Chisel - Axle Steel	Per kg	३६४१००	३८०१००	४०२१००	
	Chisel - Axle Lohako	Per kg	१७३१००	१८०१००	१९०१००	
	Crowbar (Medium) 29 mm	No.	१२४९१००	१३४०१००	१४२०१००	
	Crowbar (Large gal) 32 mm	No.	१३५२१००	१४३०१००	१५१५१००	
	Crowbar (Small gal) 25 mm	No.	१०५६१००	११००१००	११६६१००	
	Foot Pump	No.				
	Hammer (Ghan) Large 10 kg	Per Pound	११२१००	११५१००	१२११००	
	Hammer (Ghan) Medium 5 kg	Per Pound	११२१००	११५१००	१२११००	
	Hammer (Ghan) Small 2 kg	Per Pound	११२१००	११५१००	१२११००	
	Pan	Per kg	१२८१००	१३५१००	१४३१००	
	Pick 2.5 kg	No.	४६९१००	५००१००	५३०१००	
	Plastic Mug	No.	२०१००	२११००	२२१००	
	Safety Helmet	No.	५२०१००	५५०१००	५८३१००	
	Showvel	No.	३७७१००	४००१००	४२४१००	
	Spade	Kg	१७३१००	१८०१००	१९०१००	
	40 mm HDPE Pipe 10 kg/cm	RM	१२३१००	१३०१००	१३७१००	
	Gloves- Leather	No.	१५६१००	१६५१००	१७४१००	
	Mask	No.	३०१००	५०१००	५३१००	
	First Aid box	Box	५२५१००	३५००१००	३७१०१००	
	Wheel-barrow	No.	८३२३१००	८९००१००	९४३४१००	





Paribartan Rural Municipality Rate Rolpa :

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	Spares for wheel barrow at 25% wheel barrow cost	Set	१०४४५।४७	११२००।००	११८७२।००	
	Anvil (achano)	No.	६४९।४५	६९०।००	७३९।००	
	Sanaso	No.	९७।४२	१००।००	१०६।००	
	Bhanti (Hawa bharne)	No.	२६०९।००	२८००।००	२९६८।००	
	Mainhole Cover	प्रति के.जि.	१६५।००	१७५।००	१८५।००	
	Mainhole Cover (60cm*60cm)	प्रति सेट	२०००।००	२१५०।००	२५००।००	
	कुवाको लागि ढक्कन	प्रति सेट	५७४।००	६९०।००	८००।००	
	कुवाको रिड १२ * ३६ इन्च	" "	५७४।००	६९०।००	८००।००	
	१/२ इन्च पानी मिटर	" "	१३५९।००	१४५०।००	१५३७।००	
	ह्याण्ड पम्पहेड ६ इन्चको हेभि	" "	२३७८।००	२५००।००	२६५०।००	
	ह्याण्ड पम्पहेड ६ इन्चको साधारण	" "	१९३३।००	२०००।००	२१२०।००	
	ह्याण्ड पम्पहेड ४ इन्चको हेभि	" "	१६२०।००	१७००।००	१८०२।००	
	ह्याण्ड पम्पहेड ४ इन्चको साधारण	" "	१२०२।००	१२६०।००	१३३५।००	

3

amp

20/11/20





निर्णय नं ११५

आ.व. २०८१/०८२ को लागी फलाम सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
1	काँडे तार (GI Barded Wire, Heavy)	प्रति के.जी.	११८१००	१३३१००	१४०१००	
	काँडे तार (GI Barded Wire, Medium)	प्रति के.जी.	११५१००	१२८१००	१३५१००	
2	जस्तापाता सादा (G.I.Sheet)					
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)	प्रति वण्डल	११९००१००	१४०००१००	१४८४०१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम)	प्रति वण्डल	११३००१००	१३०००१००	१३७८०१००	
	२४ गेज लाइट (०.४८ एम.एम)	प्रति वण्डल	१०६००१००	१२०००१००	१२२२०१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	९६००१००	११०००१००	११६६०१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८७००१००	१००००१००	१०६००१००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८४००१००	९५००१००	१००७०१००	
	२८ गेज हेभी (०.३१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७६००१००	९०००१००	९५४०१००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७०००१००	८०००१००	८४८०१००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति वण्डल	६६००१००	७५००१००	७९५०१००	
	३० गेज हेभी (०.२४ एम.एम.)	प्रति वण्डल	६३००१००	७०००१००	७४२०१००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	८००१००	८५०१००	९०११००	
	२४ गेज मिडियम(०.५० एम.एम)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	६८५१००	८००१००	८४८१००	
	२६ गेज हेभी(०.४१ एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	५९५१००	७००१००	७४२१००	
	२६ गेज मिडियम(०.३८ एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	५३५१००	६००१००	६३६१००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४६५१००	५३०१००	५६९१००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४२५१००	५००१००	५३०१००	
3	रंगिन जस्तापाता					
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)	प्रति वण्डल	१४१००१००	१६५००१००	१७४९०१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम)	प्रति वण्डल	१३८००१००	१५५००१००	१६४३०१००	
	२४ गेज लाइट (०.४८ एम.एम)	प्रति वण्डल	१२६००१००	१४५००१००	१५३७०१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	१२०००१००	१३५००१००	१४३९०१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	१०८००१००	१२५००१००	१३२५०१००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति वण्डल	१०३००१००	११५००१००	१२१९०१००	





Paribartan Rural Municipality Rate Rolpa :

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	२८ गेज हेभी(०.३१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	९३००१००	१०५००१००	१११३०१००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८८००१००	९५००१००	१००७०१००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८५००१००	९०००१००	९५४०१००	
	३० गेज हेभी(०.२४ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८०००१००	८५००१००	९०१०१००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	७२०१००	८००१००	८४८१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	६८०१००	७५०१००	९९५१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	६६०१००	७३०१००	७७३१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	६५०१००	७२०१००	७६३१००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सिट	प्रति व.मि.	५६०१००	६३०१००	६६७१००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सिट		५३०१००	६००१००	६३६१००	
4	UPVC Composite Carbon Fiber Roofing Sheet	प्रति के.जी.	१६०१००	१७५१००	१८५१००	
	एम.एस.ब्ल्याक पाईप	प्रति के.जी.	१०५१००	१२११००	१२८१००	
	फलामे एडगल	प्रति के.जी.	१०५१००	१२११००	१२८१००	
	एम.एस . सिट	प्रति के.जी.	१०५१००	१२११००	१२८१००	
	फलामे पाताको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१५५१००	१७५१००	१८५१००	
	सोलीड स्क्वायर रडको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१६०१००	१८५१००	१९६१००	
	एम.एस. एडगल तयारी पोष्ट	प्रति के.जी.	१५२१००	१७०१००	१८०१००	
	ब्ल्याक पाईप टयुबुलार्ट्रस जडान समेत	प्रति के.जी.	१६५१००	२००१००	२१२१००	
	कोल्याप्सीवल सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१५२१००	१७४१००	१८४१००	
	रोलिड सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१६०१००	१८५१००	१८५१००	
	५० मि.मि. फलामे पाईपको प्रप्स (३.५ मी. )	गोटा	२१९०१००	२६५०१००	२८०९१००	
	Steel Door /Window Frame- Welded Zsection	प्रति के.जी.	२१०१००	२४०१००	२५४१००	
	Steel Door /Window Frame Pressure folded	प्रति के.जी.	२८०१००	३३०१००	३४९१००	
5	फलाम तथा पित्तलबाट निर्मित बस्तुहरु					
	१) होल्ड फास्ट (स्टील)	प्रति गोटा	३५१००	३७१००	३९१००	
	२) जे.हुक (आल्मुनियम)	प्रति गोटा	२२१००	२४१००	२५१००	
	३) कब्जा स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	५५१००	६०१००	६३१००	
	४) कब्जा स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	४०१००	४५१००	४७१००	
	५) कब्जा स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	२११००	२२१००	२३१००	
	६) छिस्कनी स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	४५१००	५०१००	५३१००	
	७) छिस्कनी स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	३२१००	३५१००	३७१००	
	८) छिस्कनी स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	२६१००	२८१००	२९१००	
	९) छिस्कनी आल्मुनियम १५० मि.मि.	प्रति गोटा	७५१००	८५१००	९०१००	
	१०) छिस्कनी आल्मुनियम १०० मि.मि.	प्रति गोटा	४२१००	४५१००	४७१००	
	११) छिस्कनी आल्मुनियम ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	३२१००	३५१००	३७१००	
	१२) ह्याण्डल स्टील ४ मि.मि.	प्रति गोटा	५०१००	५५१००	५८१००	





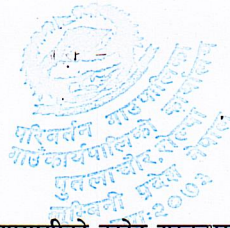
Paribartan Rural Municipality Rate Rolpa :

सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	
	१३) ह्याण्डल स्टील ६ मि.मि.	प्रति गोटा	६२१००	७०१००	७४१००	
	१४) ह्याण्डल आल्मुनियम ४ मि.मि.	प्रति गोटा	३८१००	४२१००	४४१००	
	१५) ह्याण्डल आल्मुनियम ६ मि.मि.	प्रति गोटा	४४१००	५०१००	५३१००	
	१६) डोरलक मर्टिस	प्रति गोटा	१७५०१००	२१००१००	२२२६१००	
	१७) किलाकाँटी	प्रति के.जी.	१३०१००	१४५१००	१५३१००	
	१८) पेचकिला	प्रति पाकेट	७०१००	७५१००	७९१००	
	१९) लकड सेट १४ मि.मि.१०" (स्टील)	प्रति गोटा	१८०१००	२००१००	२१२१००	
	२०) लकड सेट १४ मि.मि.१२" (स्टील)	" "	१६५१००	१९०१००	२०११००	
	२१) लकड सेट १४ मि.मि.१०" (आल्मुनियम)	" "	१९०१००	२२५१००	२३८१००	
	२२) लकड सेट १४ मि.मि.१२" (आल्मुनियम)	" "	२२२१००	२६०१००	२७५१००	
	२३) लकड सेट १४ मि.मि. १०" (पित्तल)	" "	१२१५१००	१४००१००	१४८४१००	
	२४) लकड सेट १४ मि.मि. १२" (पित्तल)	" "	१४४०१००	१७००१००	१८०२१००	
	२५) लिस्टी	प्रति र.मि.	४०१००	४५१००	४७१००	
	२६) टायल(उच्च गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	१०५१००	११५१००	१२११००	
	२७) टायल(मध्यम गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	८०१००	८४१००	८९१००	
	२८) नटबोल्ड वासर	प्रति पाकेट	२१०१००	२३०१००	२४३१००	
	२९) किकट काँटी	प्रति के.जी.	८०५१००	९००१००	९५४१००	
	३०) ह्याण्डल पित्तल	प्रति गोटा	१००१००	१०५१००	११११००	
6	जाली (Mesh wire)					
	१) मच्छड जाली	व.मि.	१२५१००	१४५१००	१५३१००	
	२) कुखुरे जाली	व.मि.	१०५१००	११५१००	१२११००	
	३) बर्फि जाली	व.मि.	१३०१००	१५०१००	१५९१००	
	10 S.w.G. Chain Link 2"*2"	प्रति वर्गमिटर	५००१००	५४५१००	५७७१००	

20/8

3/1





निर्णय नं ११६

आ.व. २०८१/०८२ को लागी काठ सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
१	(उ) काठको दररेट (ढुवानी समेत)					
	१) चिरानी गरी तैयारी साल काठ	प्रति घ.मि.	१८१०००।००	२१५०००।००	२२५७५।००	
	२) तैयारी सिसौको काठ	प्रति घ.मि.	११५०००।००	१४७०००।००	१५४३५।००	
	३) चिरानी गरी तैयारी टुनि, रैच, चाँप, स्थानीय कडा काठ	प्रति घ.मि.				
	४) चिरानी गरी तैयारी रैच	प्रति घ.मि.	९००००।००	१०००००।००	१०५०००।००	
	५) चिरानी गरी तैयारी टुनि,	प्रति घ.मि.	७३०००।००	८४०००।००	८८२००।००	
	६) चिरानी गरी तैयारी उत्तिस	प्रति घ.मि.	२५०००।००	२९०००।००	३०४५०।००	
	७) चिरानी गरी तैयारी सल्ला काठ	प्रति घ.मि.	३७०००।००	४४०००।००	४६२००।००	
	१३) गारो लगाउने माटो	प्रति घ.मि.	३००।००	३५०।००	३६७।००	
	१४) पानी (मानिसबाट बोक्ने)	प्रति लि. / कि.मी.	१।२०	१।३५	१।४२	
	१५) पानी	प्रति लिटर	०।२०	०।२२	०।२३	
२	फर्निचर					
	१) दराज ६' x २'६" स्थानीय काठको	प्रति गोटा	स्थानीयस्तरबाट खरिद गर्नुपर्ने फर्निचरको हकमा स्थानीय फर्निचर उद्योगहरूबाट स्पेशिफिकेशन तोकेर दररेट माग गरी तुलना गरेर दररेट कायम गर्ने ।	स्थानीयस्तरबाट खरिद गर्नुपर्ने फर्निचरको हकमा स्थानीय फर्निचर उद्योगहरूबाट स्पेशिफिकेशन तोकेर दररेट माग गरी तुलना गरेर दररेट कायम गर्ने ।		
	२) टेबुल ६' x २'६" सादा सल्लाको	" "				
	३) टेबुल ६' x २'६" घर्नावाला सल्लाको	" "				
	४) कुर्सि हत्तावाला	" "				
	५) बेन्च ६' x १'	" "				
	६) डेस्क ६' x १'३"	" "				
	७) स्टुल काठको	" "				
	८) खाट (पलंग) सिंगल	" "				
	९) खाट (पलंग) डब्ल	" "				
	१०) ब्लेक बोर्ड/ट्रवाईट बोर्ड काठको	" "				
	११) माथि उल्लेखित सामानहरू बाहेक अन्य काठबाट निर्मित बस्तुहरू	" "				

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten initials)*





Paribartan Rural Municipality Rate Rolpa :

सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
३	कर्मसियल प्लाइउड					
	१) ४ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	२७१००	२९१००	३०१००	
	२) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	३९१००	४३१००	४५१००	
	३) ८ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	५११००	५७१००	५९१००	
	४) १० मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६३१००	७११००	७४१००	
	५) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	७५१००	८५१००	८९१००	
	६) १९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट				
४	वाटरप्रूफ प्लाइउड					
	१) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६३१००	७११००	७४१००	
	२) ८ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६९१००	७७१००	८०१००	
	३) १० मि.मि.	प्रति वर्गफिट	७४१००	९५१००	९९१००	
	४) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	११११००	१५०१००	१५७१००	
	५) १९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	१४६१००	१८६१००	१९५१००	
	६) सनमाइका (४x८)	प्रति पिस	६९२१००	७०७१००	७४२१००	
५	टिक प्लाइउड					
	१) ४ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	३७१००	३८१००	३९१००	
	२) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६२१००	६४१००	६७१००	
	३) ९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	८७१००	९७१००	१०११००	
	४) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	१०७१००	११५१००	१२०१००	
६	38mm thick Ready made Flush Door Shutters					
	With one side Teak Water Proof Plywood	व.फिट	६७५१००	४१७१००	४३७१००	
	With Both side Teak Water Proof Plywood	व.फिट	३७०१००	४२४१००	४४५१००	
	With oval laminates	व.फिट	४८०१००	५४५१००	५७२१००	
	With Both side Teak and Decorative Moulding	व.फिट	७००१००	८००१००	८४०१००	
	Moulding and Beading for Flush door	र.फिट	३५१००	३११००	३२१००	
७	Teak wood Parketing [ 90, 135,150 mm Length, 45 mm Breadth and 10 mm Thickness]	व.फिट	७६०१००	८७५१००	९१८१००	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten initials)*





निर्णय नं. : १७

आ.व. २०८१/०८२ को लागि बन सम्बन्धि कार्य तथा सामग्रीको दररेट देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
१	काठ छपान					
	क) कटान, मुछान, रिड काटन	प्रतिक्यू.फी.	२८१००	३०१००	३१५०	
	ख) गोलिया लोड अनलोड	प्रतिक्यू.फी.	१८१००	१८१००	१९१००	
	ग) गोलिया पाइलिङ	प्रतिक्यू.फी.	१३१००	१३१००	१३५०	
२	गोलिया ढुवानी					
	० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	४२१००	४७१००	४९५०	
	६ देखि १० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	४५१००	५०१००	५३१००	
	११ देखि १५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	४९१००	५५१००	५८१००	
	१६ देखि २० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	५३१००	५९१००	६२५०	
	२१ देखि २५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	५५१००	६०१००	६३५०	
	२६ देखि ३० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	६३१००	७२१००	७६१००	
	३१ देखि ३५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	६५१००	७३१००	७७१००	
	३६ देखि ४० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	७३१००	८३१००	८७५०	
	४० भन्दा माथि	प्रतिक्यू.फी.	७८१००	८८१००	९३१००	
३	बिबिध/निर्माण सामग्री तथा कार्यहरु					
	बिरुवा खरिद					
	क) लोकल कुरीलो	प्रति गाटा	१६१००	१७१००	१८१००	
	ख) बिकासी कुरीलो (हाइब्रिड)	प्रति गाटा	१२१००	१०१००	१०५०	
	ग) सपेगन्धा	प्रति गाटा	१४१००	१४१००	१४५०	
	घ) अमला	प्रति गाटा	१०१००	१२१००	१२५०	
	ङ) तेजपात	प्रति गाटा	१४१००	१६१००	१६५०	
	च) निम	प्रति गाटा	१५१००	१६१००	१६५०	
	छ) हरो	प्रति गाटा	२२१००	२३१००	२४१००	
	ज) बरो	प्रति गाटा	१४१००	१६१००	१६९६	
	झ) सिशो	प्रति गाटा	१११००	१०१००	१०५०	
	ञ) बासकोटिङ	प्रति गाटा	३८१००	७५१००	७९५०	
	ट) मसला	प्रति गाटा	१३१००	१२१००	१२५०	
	ठ) कोइरालो	प्रति गाटा	१११००	१२१००	१२५०	
	ड) सतिसाल	प्रति गाटा	१५१००	१६१००	१६५०	
	ढ) जामून	प्रति गाटा	१०१००	१०१००	१०५०	
	ण) पिपला	प्रति गाटा	१०१००	१०१००	१०५०	
	त) लहरे पिपल	प्रति गाटा	१०१००	१०१००	१०५०	
	थ) लेमन ग्रास	प्रति गाटा	५१००	४१००	४१००	
	द) बेल	प्रति गाटा	१८१००	३७१००	३९१००	
	ध) रुद्राक्ष	प्रति गाटा	४२१००	१००१००	१०६१००	
	न) विजयसाल	प्रति गाटा	०१००			
	प) श्रीखण्ड	प्रति गाटा	४७१००	१००१००	१०६१००	
	फ) रक्तचन्दन	प्रति गाटा	४०१००	१००१००	१०६१००	
	ब) गुर्जा	प्रति गाटा	१०१००	१२१००	१२५०	
	भ) अस्वगन्धा	प्रति गाटा	१११००	१२१००	१२५०	
	म) कपुर	प्रति गाटा	९१००	१६११००	१७०१५०	
	य) कालमेक	प्रति गाटा	१०१००	१०१००	१०५०	
	र) सिन्दुर	प्रति गाटा	९१००	८१००	८४०	
	ल) राजबक्ष	प्रति गाटा	१११००	१०१००	१०५०	
	व) सितलाचिनि	प्रति गाटा	१२१००	१२१००	१२५०	
	श) दमबुटि	प्रति गाटा	०१००			
	ष) लोकल सिमल	प्रति गाटा	१४१००	१६१००	१६५०	
	स) सिकाकाई	प्रति गाटा	१४१००	१४१००	१४५०	





सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	
ह)	वेत	प्रति गोटा	२७००	३२००	३३५०	
क्ष)	पामारोजा	प्रति गोटा	६००	५००	५३०	
त्र)	संजिवन	प्रति गोटा	९००	८००	८४०	
ज्ञ)	अभिसो(रायजोम)	प्रति गोटा	९००	८००	८४०	
क)	नैपियर घास(काटिन)	प्रति गोटा	४००	३००	३१५	
ख)	बाँस (ढुवानी समेत)	प्रति गोटा	२९५००	३५०००	३७९००	
ग)	बाँस एक बर्ष पुरानो (ढुवानी समेत)	प्रति गोटा	२९२००	३२०००	३३९००	
घ)	निगालो(राइजोम)	प्रति गोटा	३२००	३७००	३९००	
ङ.)	लप्ती	प्रति गोटा	९४००	९६००	९६९०	
च)	रिठठा	प्रति गोटा	९४००	९४००	९४५०	
छ)	टिमुर	प्रति गोटा	९७००	५०००	५३००	
ज)	देबदार	प्रति गोटा	९५००	९८००	९९००	
झ)	पदमचाल	प्रति गोटा	९९००	९०००	९०५०	
ञ)	मेहदी	प्रति गोटा	७००	५००	५३०	
ट)	दाँतेओखर	प्रति गोटा	५०००	८०००	८४७०	
ठ)	लोकता	प्रति गोटा	९३००	९२००	९२६०	
ड)	अगोली	प्रति गोटा	९२००	९०००	९०५०	
ढ)	समार्यो	प्रति गोटा	९९००	९०००	९०५०	
ण)	मालागेडी	प्रति गोटा	९५००	९६००	९६९०	
त)	काउलो	प्रति गोटा	९२००	९६००	९६९०	
थ)	चिराइतो	प्रति गोटा	९३००	९९००	९९६०	
द)	कुटिमिरो	प्रति गोटा	७००	९२००	९२७०	
ध)	राइखन्यु	प्रति गोटा	९९००	२३००	२४३०	
न)	भिमल	प्रति गोटा	९९००	९६००	९६९०	
फ)	चिउरी	प्रति गोटा	९००	९२००	९२७०	
ब)	सिटेरिया	प्रति गोटा	२००	२००	२१०	
भ)	मुलाटो	प्रति गोटा	२००	२००	२१०	
म)	पास्पलम	प्रति गोटा	२००	२००	२१०	
य)	बदामे	प्रति गोटा	२००	२००	२१०	
र)	टाँकी	प्रति गोटा	५००	९०००	९०५०	
ल)	बडहर	प्रति गोटा	९००	२९००	२२२०	
व)	किम्बु कटिड. जरा पलाएको	प्रति गोटा	५००	८००	८४०	
स)	किम्बु बिरुवा पोली ब्याग	प्रति गोटा	९००	९२००	९२७०	
ष)	बकाइनो	प्रति गोटा	५००	८००	८४०	
श)	झिपल लिपिल	प्रति गोटा	५००	८००	८४०	
ह)	पैर्यो	प्रति गोटा	५००	८००	८४०	









निर्णय नं : ११९

आ.ब. २०८१/०८२ को लागी घर बहाल प्रयोजनार्थ घरको मुल्याङकन देहाय बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
१	<b>भुकम्प प्रतिरोधात्मक RCC Frame Structure Building</b>					
	सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा/ईट/कंक्रीट ब्लकको माध्यम फिनिसिङ भएको भएको भवन (भुईँ तला )	प्रति ब.मि.	२१८००१००	२२९५१००	२३५०१००	
	सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा/ईट/कंक्रीट ब्लकको साधारण फिनिसिङ भएको भएको भवन	प्रति ब.मि.	१८७००१००	२१२५१००	२२००१००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भूईँ तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						
२	<b>भुकम्प प्रतिरोधात्मक नभएको</b>					
	<b>(A) Rcc Frame Structure Building</b>	प्रति ब.मि.				
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भूईँ तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						
	<b>(B). Load Bearing Structure</b>					
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्लेट छाना, माटोको पलाष्टर गरी सेतो कमरो लगाएको तयारी घर (भुईँ तला )	प्रति ब.मि.	६२००१००	६५००१००	६६००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्लेट छाना, सिमेन्ट पलाष्टर र स्नोसियम रंगरोगन गरेको तयारी घर (भुईँ तला )	प्रति ब.मि.	७२००१००	७५००१००	७६००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कर्कटपाता, सिमेन्ट पलाष्टर र स्नोसियम रंगरोगन गरेको तयारी घर ( भुईँ तला )	प्रति ब.मि.	७७००१००	८०००१००	८१००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कर्कटपाता, माटोको पलाष्टर र सेतो कमरो लगाएको तयारी घर (भुईँ तला )	प्रति ब.मि.	६७००१००	७२००१००	७३००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, खरको छाना, माटोको पलाष्टर र सेतो कमरो लगाएको तयारी घर	प्रति ब.मि.	५२००१००	५७००१००	५८००१००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भूईँ तलाको दररेटको ७० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						





निर्णय नं. :- १११०

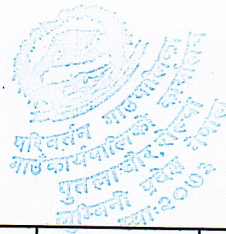
आ.व. २०८१/०८२ को लागि लोड अनलोड तथा ढुवानी दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
१)	लोड तथा अनलोड					
	१) सजिलो सामान	प्रति क्वीटल	२२१७०	२५१००	२६२२५	
	२ असजिलो सामान	" "	२८११०	३११००	३२१५५	
	३) अति असजिलो सामान	" "	३३१८१	३८१००	३९१९०	
	तोलाई/ चौकाई					
	४ ) तौलाई	प्रति क्वीटल	१११४१	१२१००	१२१६०	
	५) गोदाम भित्र वसारपसार गर्ने काम	प्रति क्वीटल	१११४१	१२१००	१२१६०	
	६) चौकाई	प्रति क्वीटल	५१५०	६१००	६३३०	
	७) खाद्यान्न धुम्रिकरण	" जवान	२४६१३९	२७९१००	२९२१९५	
२	ढुवानी सम्बन्धि दररेट					
	भरिया द्वारा सामान ढुवानी					
	सजिलो भारी	प्रति के.जि./कि.मि	०१९०	०१९९	११४०	
	असजिलो भारी जस्तै एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस.पाईप, पाकेट (पेट), शिशा,मार्बल, बिद्युतको पोल, काँडेतार ग्याबिन फलामे छड, तार जाली विउ,रसायनिक मल	प्रति के.जि./कि.मि	११७०	११८२	११९१	
	अति असजिलो भारी र भो.पु.का लडा, ट्युम पाईप,फ्रिज,डिफ्रिजरअति गरुङ्गो मेशिनरीसामाग्री	प्रति के.जि./कि.मि	२१८०	३१७७	३३३३	
	एच.डि.पि.पाईप ढुवानी	प्रति के.जि./कि.मि	११७०	११८२	११९१	
	औषधि / बिषादि ढुवानी	प्रति के.जि./कि.मि	२१०५	२३३१	२४३३	
	औषधि / बिषादि ढुवानी बिषेश परिस्थितीमा(महामारी,दैबिप्रकोप)	प्रति के.जि./कि.मि	२१२२	२१५१	२१६४	
	भरिया) द्वारा फर्निचर ढुवानी					
	१) दराज २ फिट देखि ५ फिट सम्म	३.२ कि.मि./गोटा	७०११०	७९१००	८२१९५	
	२) दराज ५ फिट देखि ६ फिट सम्म	३.२ कि.मि./गोटा	८०१८९	९११००	९५१५५	
	३) ६ फिट भन्दा बढिको लागी	३.२ कि.मि./गोटा	९११६७	१०३१००	१०८१५५	
	४) सोफासेट प्रति सेट	" "	९७०६	११०१००	११५१५०	
	५) कुर्सि भारी	" "	१८१३३	२०१००	२११००	
	६) काठको कुर्सि	" "	२६१९६	३०१००	३११५०	
	७) दुईपट्टि घर्ना भएको टेबुल	" "	१०२१४६	११६१००	१२११८०	
	८) एकापट्टि घर्ना भएको टेबुल	" "	८०१८९	९११००	९५१५५	

3

*(Handwritten signature)*



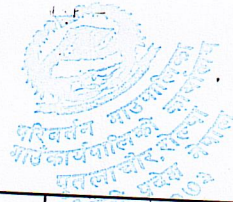


सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	१) टेबुल साधारण	" "	७०।१०	७९।००	८२।९५	
	पशु दुवानी (गोठालो जवान)					
	बोका/ बाखा ( १ देखि ५ ज्युँदो)	प्रति एक जवान	३७७।४७	४२७।००	४४८।३५	
	बोका/ बाखा ( ५ देखि १५ ज्युँदो)	प्रति दुई जवान	७४४।१५	८४३।००	८८५।१५	
	बोका/ बाखा ( १५ माथी दुवानी गर्दा प्रति १५ ज्युँदो बराबर १ गोठालो थप गर्दै जाने					
	भैसी/ राँगा (१ देखि ४ ज्युँदो)	प्रति दुई जवान	७४४।१५	८४३।००	८८५।१५	
	भैसी/ राँगा (४ देखि ६ ज्युँदो)	प्रति तीन जवान	१०७८।४८	१२२२।००	१२८३।१०	
	कृषिजन्य बोट बिरुवा दुवानी					
	जरामाटो भएको कलमी आँप, लिचि, रुख कटहर आदि फलफुलको बिरुवा					
	फलफुलको बिरुवा	प्रति बोट/कि.मी.	२।९०	३।२८	३।४४	
	सुन्तला, कागती, मौसम, अमिलो, ज्यामिर, स्याउ, नास्पाती, आरु आदि कलमि बिरुवा	प्रति बोट/कि.मी.	२।९०	३।२८	३।४४	
	कृषि जन्य बोटबिरुवा बसको छतबाट, ढकबाट दुवानी	प्रति बोट/कि.मी.	०।३६	०।४०	०।४२	
	मौरीघार तथा सामाग्री दुवानी	प्रति घर/कोष	७७।७८	८८।१६	९२।५७	
	बिउ र रासायनिक मल मानिसद्वारा दुवानी	प्रति के.जी/कि.मी.	१।५०	१।५८	१।६६	
	कारागार कार्यालयको हकमा :-					
	नेपाल खाद्य संस्थान लिबाङ्ग गोदाम देखि कारागार रोल्यासम्म खाद्यन्न दुवानी	प्रति क्वीन्टल /कि.मी.	९६।२५	१०३।८१	१०९।००	
	खच्चडबाट सामान दुवानी					
	सजिलो सामान	प्रति के. जी /कि.मी.	०।६४	०।७२	०।७६	
	असजिलो सामान	प्रति के. जी /कि.मी.	१।३५	१।५३	१।६१	
३)	ट्रक, ट्रयाक्टरद्वारा दुवानी गर्दा					
	(अ) सजिलो सामान					
	१) कच्ची सडक ( ट्रयाक्टर दुवानी)	प्रति क्वीन्टल/कि.मी.	८।००	९।४६	९।९३	
	२) कच्ची सडक ( ट्रक दुवानी)	प्रति क्वीन्टल/कि.मी.	७।००	८।१२	८।५३	
	३) ग्राभेल सडक	" " "	४।००	४।०६	४।२६	
	४) पक्की सडक कालोपत्रे	" " "	२।५०	२।२३	२।३४	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten marks)*





Paribartan Rural Municipality Rate Rolpa :

सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	(आ) असजिलो सामान					
	१) एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस. पाईप, पाकेट (पेटि), शिशा, मार्बल, औषधि, बिद्युतको पोल, काँडेतार ग्याबिन फलामे छड, तार जाली विउ, रसायनिक मल आदिको ढुवानीमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा	प्रति क्वीन्टल/कि.मी	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।			(अ) को रेटमा
	२) माथि सि.नं. ख को १ र २ मा पर्ने कृषिजन्य बोटबिरुवा ढुवानीमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा	प्रति क्वीन्टल/कि.मी	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।			(अ) को रेटमा
	(इ) अति असजिलो सामान					
	१) भो.पु.का लडा, ट्युम पाईप, फ्रिज, डिफ्रिजर अति गरुन्नो मेशिनरी सामग्री अलगयार बोक्न नसकिने सामग्रीको हकमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा	प्रति क्वीन्टल/कि.मी	२०० प्रतिशत थप गर्ने ।			(अ) को रेटमा
	बिद्युत टान्सफर्मरको लागी निर्माणकार्यको लागी बिण्फोटक पदार्थ	प्रति क्वीन्टल/कि.मी	४०० प्रतिशत थप गर्ने ।			(अ) को रेटमा
	२) जिउँदो गाई, भैसी, राँगो, साँढे ट्रकबाट ढुवानी	प्रति संख्या/कि.मी	१८१००	२११९३	२२१९९	
	(ई) पशुपंक्षि ढुवानी					
	१) ( बुटवल, भैरहवा र नेपालगञ्जबाट)					
	मिनिट्रक	प्रति ट्रिप	२६५००१००	३०९००१००	३२४४५१००	
	जिप	प्रति ट्रिप	२१५००१००	२४५००१००	२५७२५१००	
	ट्रक	प्रति ट्रिप	५००००१००	५५५००१००	५८२७५१००	

3)



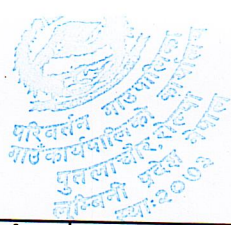


निर्णय नं ११११

आ.ब. २०८१/०८२ को लागी विविध निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
1	फलामे एंगल बेन्च/डेक्स					
	बेन्च : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १२ ईन्च चौडाई र २४ ईन्च उचाई	गोटा	१३५०१००	९००१००	९४५१००	
	डेक्स : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १५ ईन्च चौडाई र ३० ईन्च उचाई	गोटा	१६५०१००	१२००१००	१२६०१००	
	सूधारिएको चूलो दूई मुखे	प्रति गोटा	७००१००	७३०१००	७६५१००	
	सेतो सिमेन्ट (४० के. जी.)	प्रति व्याग	१२००१००	१४५०१००	१५२०१००	
	वाल पुट्टी	प्रति के.जी.	८०१००	८५१००	८९१००	
	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सचर	प्रति के.जी.	३४०१००	४२०१००	४४०१००	
	वाटर प्रफ कम्पाउण्ड, पाउडर	प्रति के.जी.	७०१००	७५१००	७८१००	
	वाटर प्रफ कम्पाउण्ड, भोल	प्रति लिटर	२८०१००	३५०१००	३६५१००	
	४)१:४:६ होलोक्रीट ब्लक(१६×८×८)	प्रति गोटा	८०१००	९५१००	९९१००	
	५)१:४:६ होलोक्रीट ब्लक(१६×६×८)	प्रति गोटा	७०१००	८०१००	८४१००	
	६)१:४:६ होलोक्रीट ब्लक(६×८×८)	प्रति गोटा	४०१००	४५१००	४७१००	
	७)१:४:६ होलोक्रीट ब्लक(४×८×८)	प्रति गोटा	३०१००	३२१००	३३१००	
2	सिसा (Glass)		०१००			
	१) ४ मि.मि. बाक्लो सादा	प्रति वर्गफिट	९०१००	१००१००	१०५१००	
	४ मि.मि. बाक्लो रंगिन	प्रति वर्गफिट	१२५१००	१४५१००	१५०१००	
	४ मि.मि. बाक्लो रिफ्लेक्टिभ	प्रति वर्गफिट	१३०१००	१५०१००	१५५१००	
	२) ५ मि.मि.बाक्लो सादा	" "	१००१००	११५१००	१२०१००	
	५ मि.मि. बाक्लो रंगिन	प्रति वर्गफिट	१६०१००	१९०१००	१९९१००	
	५ मि.मि. बाक्लो रिफ्लेक्टिभ	प्रति वर्गफिट	१६५१००	१९५१००	२०४१००	
	३) ६ मि.मि. बाक्लो सादा	" "	११०१००	१२५१००	१३०१००	
	जिप्सम बोर्ड साधारण लगाउने काम	प्रति व.मि.	१६६०१००	२१००१००	२२०५१००	
	जिप्सम बोर्ड डिजाइन लगाउने काम	प्रति व.मि.	१८६०१००	२३००१००	२४१५१००	
	जिप्सम बोर्ड टायल लगाउने काम	प्रति व.मि.	३५६०१००	४५००१००	४७२५१००	
3	रंगरोगन तथा वाल पेपर					
	१) स्नोसियम पेन्ट	प्रति के.जी.	७०१००	८५१००	८९१००	
	२) चुना	प्रति के.जी.	३५१००	३५१००	३६१००	
	३) तयारी ईनामेल पेन्ट	प्रति लिटर	५२५१००	५६५१००	५९३१००	
	४) तयारी आल्मुनियम पेन्ट	प्रति लिटर	७००१००	८७०१००	९१३१००	
	५) वासेएवल डिस्टेम्पर	प्रति लिटर	२४०१००	२८०१००	२९४१००	
	६) प्राइमर काठमा प्रयोग गर्ने	प्रति लिटर	४४०१००	५३०१००	५५५१००	
	७) अस्तर(सिमेन्ट प्राइमर सेतो)	प्रति लिटर	१९५१००	२०५१००	२१५१००	
	८) गम ( फेबिकल)	प्रति लिटर	१७५१००	२००१००	२१०१००	
	९) इमल्सन पेन्ट	प्रति लिटर	१२६०१००	१५५०१००	१६२५१००	
	10) Weather Coat Paint (Apex)	प्रति लिटर	७३५१००	९००१००	९४५१००	



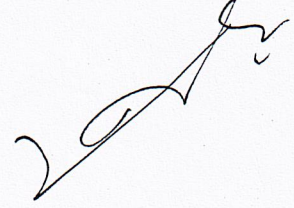


सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
	११) एपेक्स अल्टिमा	प्रति लिटर	१२७०१००	१५५०१००	१६२५१००	
	१२) हवाइट ग्लु भित्ताको लागी	प्रति लिटर	१२०१००	१३५१००	१४०१००	
	१३) बालपेपर (१० मी X ०.५३ मी.)	प्रति वर्गमिटर	२८५१००	३४०१००	३५५१००	
	१४) बालपेपर फिटिङ	प्रति वर्गमिटर	९५१००	११०१००	११५१००	
४	बिबिध					
	Aluminium composite Pannel Sheet Supply & Fitting all	प्रति व.मि.	४६५०१००	५९००१००	६९९५१००	
	completed work ( 4mm 0.30 Vergin core )		८६००१००	९०००१००	९४५०१००	
	Garden Light With bulb all complete 3 Ft Height	संख्या	५१००१००	६४००१००	६७२०१००	
	Pound Light	संख्या	६१००१००	७७००१००	८०८५१००	
	Swimming Pool Crystal Tile	संख्या	३६०१००	४४५१००	४६५१००	
	ढुङ्गेघारा	संख्या				
	fountain Nozzle	प्रति गोटा	२५१००१००	३२१००१००	३३७०५१००	
	Water tank Stand 3 Ft	संख्या	५१००१००	६४००१००	६७२०१००	
	ग्यास ब्यलिङ्ग	व.मी.	२३०१००	२८०१००	२९४१००	
	प्रेसर ग्राउण्डिङ ( साधारण )	प्रति वर्गमिटर	४४०१००	५५०१००	५७५१००	
	Swimming pool Grating	र.मी.	३६४०१००	४६००१००	४८३०१००	
	Geo Technical Investigation of soil With Drilling lab Test Report Writing etc all complete Work	Per Running Meter Depth	१७०००१००	२०५००१००	२१५२५१००	
५	साईनबोर्ड लेख्ने काम					
	क) दुई कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत काठको फ्रेम समेत	प्रतिवर्ग फिट	२२०१००	२५६१००	२६५१००	
	रिपेन्ट	प्रतिवर्ग फिट	१४०१००	१७४१००	१८०१००	
	ख) दुई कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत एंगलको फ्रेम समेत	प्रतिवर्ग फिट	४७०१००	५९११००	६२०१००	
	ग) दुई कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड बाहेक	प्रतिवर्ग फिट	१२०१००	१४८१००	१५५१००	
	घ) एक कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत	प्रतिवर्ग फिट	१९०१००	२३८१००	२४८१००	
	ङ) साईनबोर्ड लेख्ने कामको ज्याला मात्र	प्रतिवर्ग फिट	८५१००	१०२१००	१०७१००	
	च) कपडा सहित लेख्ने काम	प्रतिवर्ग फिट	३५५१००	४४४१००	४६५१००	
	छ) कपडामा लेख्ने काम मात्र	प्रतिवर्ग फिट	२४०१००	२९५१००	३०८१००	



आ.व. २०८१/०८२ को लागी गाडि भाडा सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
१	गाडी भाडामा लिनुपर्दा (चालक, हेल्पर समेत)					
	क) ६ मेट्रिक टन ट्रक	प्रति दिन	८६००१००	९५००१००	९८००१००	
	ख) ट्रयाक्टर	प्रति दिन	६७००१००	७०००१००	७२००१००	
	ग) ट्रयाक्टर ५ कि.मी. सम्म	प्रति Trip	७७५१००	८४०१००	८६०१००	
	घ) ट्रयाक्टर ५ कि.मी. भन्दा बढी थप	प्रति KM	१६०१००	१६८१००	१७४१००	
	ङ) जिप जिल्ला भित्र (इन्धन सहित)	प्रति दिन	८६००१००	९५००१००	९८००१००	
	च) जिप जिल्ला भित्र (इन्धन वाहेक)	प्रति दिन		६५००१००	६७००१००	
	छ) जिप जिल्ला बाहिर (इन्धन सहित)	प्रति दिन	१०६००१००	११५००१००	११९००१००	
	ज) जिप जिल्ला बाहिर (इन्धन वाहेक)	प्रति दिन		९५००१००	९८००१००	
	झ) मना बस २० दाख २२ सट (इन्धन वाहेक)	प्रति दिन	१११००१००	१३०००१००	१३५००१००	
	ञ) मना बस घर सट भन्दा बढा (इन्धन वाहेक)	प्रति दिन	१११००१००	१५०००१००	१५५००१००	







आ.व. २०८१/०८२ को लागि एक्साभेटर र जे.सि.वि. सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८०	आ.व. ०८०/०८१	आ.व. ०८१/०८२	कैफियत
१	एक्साभेटर					
	क) नरम माटो	प्रति घन मिटर	७०१००	६६१००	६७१००	
	ख) नरम चट्टान	प्रति घन मिटर	२०९१००	१९९१००	२०२१००	
	ग) कडा चट्टान	प्रति घन मिटर	१९८५१००	१९३५१००	१९८०१००	
१.१	एक्साभेटर बकेट(१११ - १५० HP)	प्रति घन्टा	६०००१००	६०००१००	६२००१००	
१.२	एक्साभेटर ब्रेकर (१११-१५० HP)	प्रति घन्टा	७०००१००	७०००१००	७२००१००	
२	जे. सि. वि.(टायरवाला)- भ्याकूलोडर	प्रति घन्टा	३०००१००	३०००१००	३२००१००	

नोट :क) माथि उल्लेखित दररेटमा निर्णय नं ११३ बाहेक अन्यमा मुल्यअभिवृद्धिकर समावेश गरिएको छैन ।

ख) यसमा समावेश नभएका सामग्रीहरूको दररेटको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा छिमेकी जिल्लाहरू (कपिलबस्तु, दाङ, रुपन्देही बाँके) को दररेट वा प्रचलित बजार भाउ वा उत्पादक र अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको अधिकारीक न्यूनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।

ग) ट्रसमा लाग्ने स्ट्रक्चरल स्टिल भोलुमेपूलमा लाग्ने लठ्ठा तथा अन्य सामानहरू आदिको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा त्यसका फोब्रिकेटर तथा उत्पादकहरूले जारी गरेको दर बमोजिम कम्तीमा तीनवटाको दरभाउपत्र लिई दररेट निर्धारण गरिने छ ।

घ) उ. भो. स. मार्फत एक्साभेटर र टायरवाला जे. सि. वि. प्रयोग गर्दा मेशिनको भ्याट विल, मेशिनमा लाग्ने तेल, अपरेटरको भत्ता तथा खाना स्वयंम मेशिन मालिकले नै व्यहोनु पर्ने छ ।

ड.) माथि उल्लेखित सबै दररेटमा गा. पा. को केन्द्र पुतलाचौर सम्म भाँडा खर्च थप गरि निर्धारण गरिएको छ । साथै गा. पा. को केन्द्र बाहेक अन्य ठाँउको लागि Rate Analysis गर्दा मोटर बाटोको प्रकार अनुसार र गोरेटो बाटोको हुवानी दर थप गरि दररेट निर्धारण गर्नु पर्ने छ ।



**Detailed Analysis of Rates for Road way Earth work excavation By Excavator Based on DoR Norms  
Paribartan Rural Municipality (F.Y. 2081/082)**



5/15/2081	153.00
-----------	--------

Skill	1,000.00
Unskill	800.00
Diesel	139.17
Excavator Hire Breaker	2,100.00
Excavator Hire Bucket	1,800.00
Tractor transportation for gravel road per Km per 100kg	4.26
Assumption- 1 hr. consumes (liter diesel)	12.00

**1) Soft/Hard Soil**  
*Roadway excavation in all types of soil by mechanical means as per drawing and technical specification, including removal of stumps and other deleterious matter, with all lifts and lead as drawing and instruction of engineer.*  
 Unit: Cum. For **360 cu.m**  
 Ref: Clause 905 of SS DoR & S.N. 9.1 I B of Norms DoR

Description	Particular	Quantity	Unit	Rate	Amount	Total
Labour	a) Skilled	1.00	M/D	1000.00	1000.00	1000.00
	b) Unskilled	3.00	M/D	800.00	2400.00	2400.00
	c) Operator	-	M/D	0	0.00	0.00
Material	Diesel	72.00	Lit	139.17	10020.24	10020.24
	Lubricant (1 % of Fuel)			1%	100.20	100.20
Equipment	Excavator +Track	6.00	Hr	1800.00	10800.00	10800.00
					Actual cost	67.56
					Say Rate per cum.	67.00



2) Ordinary/ Medium Rock Roadway and drain excavation in ordinary/ Medium rock by mechanical means as per drawing and technical specification, including all lift and all lift as per drawing and instruction of the engineer

Ref: Clause 905 of SS DoR & S.N. 9.1 II B of Norms DoR

Unit: Cum.		For 120 cum		cum		
Description	Particular	Quantity	Unit	Rate	Amount	Total
Labour	a) Skilled	1.00	M/D	1000.00	1000.00	1000.00
	b) Unskilled	3.00	M/D	800.00	2400.00	2400.00
	c) Operator	-	M/D		0.00	0.00
Material	Diesel	72.00	Lit	139.17	10020.24	10020.24
	Lubricant (1 % of Fuel)			1%	100.20	100.20
Equipment	Excavator +Track	6.00	Hr	1800.00	10800.00	10800.00
				Actual cost		202.67
				Say Rate per cum.		202.00

3) Hard Rock Road way excavation in hard rock with rock breakers, including breaking rock lifts and lead for disposal as per drawing and technical specifications; mechanical lead upto 30 m

Ref: Clause 905 of SS DoR & S.N. 9.1 IV A of Norms DoR

Unit: Cum.		For 16 cum		cum		
Description	Particular	Quantity	Unit	Rate	Amount	Total
Labour	a) Skilled	1.00	M/D	1000.00	1000.00	1000.00
	b) Unskilled	10.00	M/D	800.00	8000.00	8000.00
	c) Operator	-	M/D		0.00	0.00
Material	Diesel	72.00	Lit	139.17	10020.24	10020.24
	Lubricant (1 % of Fuel)			1%	100.20	100.20
Equipment	Excavator + Breaker	6.00	Hr	2100.00	12600.00	12600.00
				Actual cost		1982.53
				Say Rate per cum.		1980.00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*





**Rate Analysis for Road Way Excavation By Labour Based on DoR Norms**  
**Paribartan Rural Municipality (F/A :- 2081/082)**

Skill	1,000.00
Unskill	800.00

**a) Ordinary Soil**  
**Unit: Cum.**

12 cum

Norms S.N: DoR- 9.1-Ref. to SS 905-IA						
Source	Type	Quantity	Unit	Rate	Amount	Remarks
Labour	Skill	1.00	md	1,000.00	1,000.00	
	Unskill	6.00	md	800.00	4,800.00	
Material						
				Actual Rate	5,800.00	
				Tools, Plants & Equipment @3%	174.00	
				Rate per cum	5,974.00	
					497.83	

**b) Soft Rock**  
**Unit: Cum.**

60 cum

Norms S.N: DoR- 9.1-Ref. to SS 905-IIA						
Source	Type	Quantity	Unit	Rate	Amount	Remarks
	Skill	3.00	md	1,000.00	3,000.00	
	Unskill	50.00	md	800.00	40,000.00	
				Actual Rate	43,000.00	
				Tools, Plants & Equipment @3%	1,290.00	
				Total	44,290.00	
				Per Unit Rate	738.17	

*(Signature)*

*(Signature)*



**Rate Analysis for Road Way Excavation By Labour Based on DoR Norms**  
**Paribartan Rural Municipality (F/A :- 2081/082)**

c) Hard Rock

i) without blasting

Unit: Cum.

16 cum

Norms S.N: DoR-9.1-Ref. to SS 905-IVB						
Source	Type	Quantity	Unit	Rate	Amount	Total Rs
Labour	Skill	2.00	md	1,000.00	2,000.00	
	Unskill	58.00	md	800.00	46,400.00	
Material						
				Actul Rate	48,400.00	
				Tools, Plants & Equipment @3%	1,452.00	
				Total	49,852.00	
				Unit Rate	3,115.75	



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*