

## राक्सिराङ्ग गाउँपालिका

# स्थानीय राजपत्र

खण्ड ०६, संख्या ४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

## भाग २

## राक्सिराङ्ग गाउँपालिका

स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ को दफा १०२ को उपदफा (२) बमोजिम राक्सिराङ्ग गाउँ कार्यापालिकाले बनाएको तल लेखिए बमोजिमको दररेट तथा दर विश्लेषण सोही दफाको उपदफा (३) बमोजिम सर्व साधारणको जानकारीको लागि प्रकाशित गरिएको छ ।

राक्सिराङ्ग गाउँपालिकाको आ.व. २०७९/०८० को दररेट तथा दर विश्लेषण , २०७९

संवत् २०७९ सालको दररेट तथा दर विश्लेषण नं. ८२

#### राक्सिराङ्ग गाउँपालिकाको आ.व. २०७९/०८० को दररेट तथा दर विश्लेषण . २०७९

# राक्सिराङ्ग गाँउपालिका गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय चैनपुर,मकवानपुर

# सिभिल (जेनरल/भवन निर्माण सम्बन्धि) कार्यको आईटम दर रेट साराशं-२०७९/०८०

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्ताबाट)
कार्य समूह 'क' :- साईट सफा गर्ने काम						
٩	१-१ क	१२-३० से.मी. गोलाईको रुख ढाल्ने कार्य हाँगाहरु काटी रुखको टुका पारी निर्माण स्थलवाट १५ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने कार्य समेत।	एक	₹.	૧૧૬ા૬૧	૧૦૧ા૪૦
२	१-१ ख	१३७ से.मी.गोलाईको रुख ढाल्ने कार्य हाँगाहरु काटी रुखलाई टुका पारी निर्माण स्थलबाट १४ मीटर दुरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	एक	₹.	३५८८।००	३१२०।००
n	१-२ क	१२-३० से.मी. गोलाईको रुख जरा भिक्ने कार्य जरा उठाउने र निर्माण स्थलबाट १५ मीटर दुरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	एक	₹.	३५८।८०	३१ २।००

8	9-3	बाक्लो भारपात काट्ने जरा भिक्ने र निर्माण स्थलबाट २५ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने आदि कार्य समेत	एक	₹.	३५।८८	३९।२०
¥	9-७	सफैंसलाई डेसिङ्ग गर्ने कार्य , खाल्टो पुर्ने , उठेको माटो काट्ने , सतह मिलाउने आदि कार्य समेत (सिर्भसरोड आदि)	एक	₹.	८।९७	<b>এ</b> ८०
Ę	9- <del>c</del>	माथिल्लो माटो खन्ने काम, निर्माण स्थलबाट वाहिर बोकनी गर्ने समेत (माटोको तहको मोटाई १४-२० से.मी.)	व.मी.	रुं	१४३।५२	१२४।८०
૭	२५(१०)	साइट सफा गर्ने काम ( भारपात काट्ने, रुख ढाल्ने र हटाउने काम ।	व.मी.	₹.	<del>४</del> ३।८२	४६।८०
7	गर्य समूह 'र	ख':- माटो काट्ने र पुर्ने का	म			
ĸ	२-१	नरम प्रकारको क्ले र सिल्टी माटोमा सबै किसिमको खन्ने काम १० मीटर सम्म बोकनी डिस्पोजल र १.५ मीटरसम्म लिफ्ट समेत	घ.मी.	₹.	६४६।७४	प्र६२।३ <del>८</del>
٩	<del>?-</del> ?	साह्रो प्रकारको क्ले, नरम मुरम ढुंगा (३० से.मी.सम्म) मिसेको माटो सबै किसिमको खन्ने काम १० मीटर बोकनी डिस्पोजल र १.५ मीटरसम्म लिफ्ट समेत	घ.मी.	₹.	<i>७</i> ३९। <b>१</b> ३	६४२।७२
90	२ (२५)क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १५, १५ से.मी. को तहमा फैलाउने, पानी छुर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत (१० मी. दूरीबाट ओसार्ने)	घ.मी.	₹.	४४८।५०	३९०।००
99	२ (२५)क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १५, १५ से.मी. को तहमा फैलाउने, पानी छुर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत १० कि.मी. दूरीबाट	घ.मी.	₹.	<i>પ્ર૨</i> ૪ા૭૧	४५६।२७

		ढुवानी गर्ने साथै माटोको मूल्य समेत				
92	२ (२५)ख	सामान्य माटोले पानी नछरिकन पुर्ने काम	घ.मी.	₹.	२२४।२५	१९५१००
93	२ - ३४	जग वा खाडलबाट पानी पम्प गर्ने ।	ली.	₹.	०।१२	ଠାବବ
98	२ - ४२	वालुवा भर्ने, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम (१० मी.ढुवानी)	घ.मी.	₹.	२०८८।९८	१८१६।५०
	कार्य स	ामूह 'ग':- ईंटाको काम				
94	<b>ዓ</b> ሂ	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१७५६२।८३	<b>१६७६४।</b> २३
१६	१६	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१८०२४।७९	१७१६५।९३
ঀ७	ঀ७	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	१७०६९।४८	<b>१६२७९।४</b> ६
१८	१८	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१७५३१।४४	<b>१६६</b> ८१।१६
१९	१९	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:५) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१६९५८।१६	१६१६४।०७

_			_	_		
२०	२०	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:५) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	૧૭૪૨૦ા૧૨	<b>१६</b> ४६४।७७
२9	२9	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	१६६१४।९८	१५८२९।३४
२२	२२	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	<u> </u> ୧७୦७७९४	१६२३१।०४
२३	२३	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१६४१८।०१	१५६३९।३२
28	28	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१६८७९।९६	१६०४१।०२
રપ્ર	રપ્ર	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१४९३७९४	१४१६६।१०
२६	२६	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१६३९९।९०	१४४६७८०
२७	२७	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो	घ.मी.	₹.	૧૫૪૭૧ા૧૬	१४७०४।४३

		लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित				
२८	२८	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१४९३३।११	१५१०६।१३
२९	२९	भुईतल्लामा चिम्मी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	११४६७६५	१०९३२।८३
₹O	<b></b> 30	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	११९२९।६१	११३३४।५३
	कार्य र	ामूह 'घ' :- ढुङ्गाको काम				
<b>३</b> 9	₹9	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लग काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१३५९९।६७	१२१८६।४४
३२	इ२	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:४ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१३०५०।६६	११६४३।९८
३३	W.	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:६ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१२२१८।९२	१०८२२।२०
₹४	३४	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सुख्खा गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	६५४५।२३	प्र६९१।५०

३५	₹ <b>X</b>	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	૬હ9૬૧૧ ૪	५९०९।६९
३६	३६	ढुंगाको (रबुल) गारो आर्च वा तेर्सो सतहमा लगाउने काम ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लगाउने ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	१४५७३।७२	१३०३३।४४
३७	३७	ढुंगाको (रबुल) गारो आर्च वा तेर्सो सतहमा लगाउने काम ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:४ तयार गरी गारो काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१४०३७१९	१२५०२।५३
३८	३८	ढुंगाको (रबुल) गारो आर्च वा तेर्सो सतहमा लगाउने काम ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:६ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	११३९८।९७	१०१०९।२०
३९	४०	जगको खाडलमा ढुंगा भर्ने र लेभल गर्ने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी	घ.मी.	₹.	३१९८।७३	२७८१।५०
	कार्य समूह	'ङ' :- सिमेन्ट कंक्रीटको कार	न			
४०	४२	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहितु(पि.सी.सी. १:४:८)	घ.मी.	₹.	९५९८।३०	द <i>६६२</i> ।३८
४१	83	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:३:६)	घ.मी.	₹.	१०४२०।५५	९४७०।३३

४२	88	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहितु(पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.		१२०२१।७२	११०४८।५५
४३	४५	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम सिलिका एड्मिक्चर सहित मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहितु(पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	₹.	१८९०३।३२	१७≂१०।४७
88	४६	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु(पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	₹.	१४६०८।६२	१३२९८।०३
४४	४७	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सिहत सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु(पि.सी.सी. १:१.४:३)	घ.मी.	₹.	२४६३९।७५	२२१६९।४७
४६	४८	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु(पि.सी.सी. १:१.४:३)	घ.मी.	₹.	ঀ६०३७७५	१४६८९।४७
४७	४९	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सहित सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु(पि.सी.सी. १:१:२)	घ.मी.	₹.	३२५९०।२९	२९४७३।३७
४८	५०	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत ुपि.सी.सी. १:१:२)	घ.मी.	₹.	१९४७२।२४	१८०६६।३७

४९	ሂዓ	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम (9:३:६)	घ.मी.	₹.	१०७५८।८४	९८२५।९३
χo	५२	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम (९:२:४)	घ.मी.	₹.	१२३४९।४६	११३९४।९८
प्र१	Хź	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम (९:९:५:३)	घ.मी.	₹.	१३६६७।५३	१२६८९।८५
५२	ХR	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम (१:१:२)	घ.मी.	₹.	१७१०१।२०	१६०६६।०४
प्र३	ХX	कंक्रिट होलो ब्लकको गारो सिमेन्ट, वालुवा (१:४) मा लगाउने काम	व.मी.	₹.	१४७३।१७	
,	कार्य स	मूह 'च' :- फर्माको काम				
*8	५०	काठमा फर्मा बनाउने काम, मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने किला र अन्तर लगाउने फर्मा फिक्ने, हटाउने ३० मिटरसम्म ढुवानी सहित फर्श र स्लेव जस्ता काम	व.मी.	₹.	७६१।०१	६६१।७५
४४	४१	कोलम (पोष्ट) फर्मा लगाउनलाई खडा गर्ने, काम मिलाउने, किला लगाउने भत्काउने र हटाउने र ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने आदि समेत	व.मी.	₹.	१४००।६४	૧૨૧૭૧૬
४६	५२	फलामको पाइप (Prop), प्लाइवोर्ड प्रयोग गरी फर्स र स्लावको लागि फर्मा बनाउने काम ।	व.मी.	₹.	८६७।४२	હદ્વ હાવ ર
५७	५३	विमको लागि १९ मी.मी प्लाईको फर्मा बनाउने काम,मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने	व.मी.	₹.	<b>१२६</b> ४।८२	૧૧૪૦ામ્

४८	ХA	9९ मी.मी प्लाई बोर्डको फर्मा कोलम (पोष्ट)मा लगाउर्ने, खडा गर्ने, काम मिलाउने, किला लगाउने भत्काउने र हटाउने र ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने आदि समेत फर्माको काम २ मि. सम्म गोलाईको कोलम ।	व.मी.	₹.	૧ <u>૫</u> ૭૧ા૭ <del>૮</del>	१४०५।६२
५९	ሂሂ	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत १.५ मी. देखि ३ मी. भन्दा कम गहिराईमा।	व.मी.	₹.	३८७०१	३३६।५३
६०	प्र <sup>ह</sup> र	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत ३ मी. भन्दा वढी गहिराईमा।	व.मी.	रुं	३९९।८९	३४७७३
६१	५७	िकला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सहित वीमको उचाई ०.३० मी. सम्म ।	व.मी.	₹.	१३४९।२४	११७६।४७
६२	४८	िकला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सहित वीमको उचाई ०.३० मी. ~ ).≤०मि.मि. सम्म ।	व.मी.	₹.	१००६।१८	८७८।१६
	कार्य स	मूह 'छ' :- छानाको काम				
६३	<b>५९</b> /९-१	मालसामान उपलब्ध गरी  ०.५० मी.मी. (२६ गेज हेभी ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( प्लेन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	१०१०।२३	९६४।६८
६४	६०/९-२	मालसामान उपलब्ध गरी  ०.४९ मी.मी. (२६ गेज मेडियम ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (प्लेन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	९४१।२४	९०६।७३

६५	<b>६</b> १ / ९–३	मालसामान उपलब्ध गरी  0.३५ मी.मी. (२६ गेज लाइट ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( प्लेन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	९१९।४९	८७४।४३
६६	६२	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट(०.३५ मि.मि.) प्लेन शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा।	र.मी.	₹.	<b>८</b> ३४। <b>८९</b>	७६२।१३
६७	६४/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी  ०.५० मी.मी. (२६ गेज हेभी ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( रंगिन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	୧୧୦୦।७७	११५१।९१
६८	६४/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी ०.४१ मी.मी. (२६ गेज मेडियम ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (रंगिन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	११२८।१९	१०८०।५९
६९	६४/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी  0.३५ मी.मी. (२६ गेज लाइट ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( रंगिन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	१०८२।८२	१०३६।०१
90	६७	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट(०.३५ मि.मि.) रंगिन शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा।	र.मी.	₹.	<b>९</b> ૧७ <b>।</b> ૨૭	८४३१०७
	कार्य स	मूह 'ज' :- काठको काम				
૭૧	७१/९-१०	मालसामान उपलब्ध गरी २० मी.मी. मोटाईको साल काठको सिलिङ्ग लगाउने काम ४० ह २० मी.मी. विडिंग ज्वाइन्टमा लगाउने समेत।	व.मी.	₹.	४५०२।३२	३९१७।६६
૭૨	७२/१०-१	सालकाठको चौकस बनाइ जोड्ने काम । (ढोका नाप ९०० X २१०० मी.मी.	घ.मी.	₹.	२६२६७६।६१	२२८५९२।१३

		काठको साईज १०० X ७५ मी.मी.)				
७३	७४/१०-२	३८ मी.मी. बाक्लो चिरान अग्राख काठको फ्रेम हाली फेन्सि डिलाखापा बनाई जडान गर्ने ।ु(खापाको नाप १.०७ मी.ह १.९८२ मी २.११४ व. मी.)	व.मी.	₹.	१४६ <b>८</b> ६।६७	१२८४२।३८
৩४	<b>૭</b> ૫ /૧૦-૨	३८ मी.मी. बाक्लो चिरान अग्राख काठको फ्रेम हाली साधारण डिलाखापा बनाई जडान गर्ने । (खापाको नाप १.०७ मी.ह १.९८२ मी २.११४ व. मी.)	व.मी.	₹.	१४६७०।३५	१२८२६।३४
૭પૂ	७६/१०-३	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ३ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०३५०।६५	९०८०।०८
૭૬	७७/ <b>१०</b> -४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. साधारण ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०२५१।२८	<b>८९८</b> २।४३
૭૭	७८/१०-४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. फैन्सि ऐना खापा बनाई जडान गर्ने।	व.मी.	₹.	१०२४६।१२	८९७७।३७
७८	७९/१०-५	३८ X ७५ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ५.० मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०३७८।६२	९१०७।५६
હજ	द <b>्</b> /१०-६	३८ X ५५ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ६ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०३४८।५१	୧୦७७୧७
50	द <b>१</b> /१०-७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड दुवै तर्फ	व.मी.	₹.	८३४०।२०	७३८७।३५

		ठोकी फ्लस खापा बनाई जोड्ने ।				
<b>4</b> 9	<b>5</b> ₹/90-७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ६ मी.मी. वाटरप्रुफ प्लाईउड एकतर्फ र अर्कोतर्फ ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाइउड ठोकी फ्लस खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	द <b>द</b> १३१०७	७८५ २।००
द२	द३/१०-द	३८ मी.मी. वाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. टीक प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लश खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	८५१७०४	<i>૭</i> ૫્ર ६૧ <b>।</b> ૧३
দঽ	<b>5</b> 8/90-8	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा २८ गेज जी.आई. प्लेन शीट दुवै पट्टी खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	२४०१५।६५	२२७९०।२०
28	द्ध ∕ १०- १०	३८ मी.मी. वाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो पुफ वायर मेश वर्फी जाली सहित ठोकी खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	७००९।६६	६२९८।०३
<b>5</b> X	द६/१०- १०	काठको फ्रोममा मस्क्वीटो प्रुफ जाली लिष्टिद्वारा जडान गर्ने कार्य।	व.मी.	₹.	४९२।६४	૪ <i>૭</i> ૫્રા૧૧
<b>দ</b> ६	द७/१०- १०	३८ मी.मी. वाक्लो कु काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो प्रुफ वायर मेश जाली सहित ठोकी खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	५०२५।४६	४५२९।६४
১০	दद/१०- ११	चौकोसमा ३ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिप्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	<b>८</b> ३३।१६	८०९।७१
55	<b>5</b> ९/१०-११	चौकोसमा दुवै तर्फ २८ गेजको प्लेनिसट काठको लिष्टी लगाई ठोक्ने कामे।	व.मी.	₹.	७९९५।३५	७८४७३५
59	९०/१०-११ ख	चौकोसमा ४ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिप्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	८३३।१६	८०९।७१

९०	९१/१०-११ ग	चौकोसमा ५ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	११०५।५०	<b>૧</b> ૦७७।३१
९१	९२/१०-११ घ	चौकोसमा ६ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिप्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	१०४३।६०	१०१६।४९
९२	९३/१०-१२	चौकोसमा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	४५२।४८	४३५।६५
९३	९४/१०- १४क	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१५ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड लगाई जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी कठवार लगाउने।	व.मी.	₹.	३४३७।९०	३०६३।०६
९४	९५/१०- १४ख	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१५ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ १२ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड लगाई जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी कठवार लगाउने।	व.मी.	₹.	४३२७।३५	३९३७।०४
९५	९६/१०- १४ख	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१५ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ जि. आइ. प्लेनसिट लगाई जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी ढोका लगाउने।	व.मी.	₹.	<b>१९३६</b> ७८४	१८७१४।९६
९६	९७/१०- १२क	9२ मी.मी. मोटाई भएको पार्टीशन वोर्ड एक साइड टिक भएको जडान गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	२५३१।२९	२४७८।३१
९७	९८/१०- १२क	हार्डबोर्ड तथा अन्य पार्टीशनमा ४ मी.मी. टीक प्लाइउड लेमिनेशन गरी जोड्ने काम एकतर्फ मात्र ।	व.मी.	₹.	५७२।४९	४४३।४८

९८	९९/१०- १६क	५० X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ६०० X ९०० मी. मी. को कोठा बनाई विभिन्न किसिमको फल्स सिलिङ्ग ठोक्ने ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड	व.मी.	₹.	३६८१।०९	३२३९।५७
९९	१००∕१०- १६क	५० X ७५ मी.मी. साईजको कु काठको ६०० X ९०० मी. मी. को कोठा बनाई विभिन्न किसमको फल्स सिलिङ्ग ठोक्ने ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड	व.मी.	₹.	१९२९।५७	૧૭૧૬ાપ્ર૧
900	१०१/१०- १६क	५० X ७५ मी.मी. साईजको सल्लो कु काठको ६०० X ९०० मी. मी. को कोठा बनाई विभिन्न किसिमको फल्स सिलिङ्ग ठोक्ने ६ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड	व.मी.	₹.	२१०१।७२	१८८४।६६
909	१०२/१०- १७	अग्राख काठको वीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने ।	घ.मी.	₹.	२२९७४३।८१	१९९७८ ३।६६
१०२	१०३/१०- १७	कु काठको वीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने ।	घ.मी.	₹.	८४३३२।७८	७३३३९।२९
१०३	908/90- 98	२५ मी.मी. अग्राख काठको ईभ्स (मुठल) बनाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	५६०१।१३	४८७१।३३
908	१०५/१०- २१	प्वाल खोपी डण्डी जडान गर्ने काम।	के.जी.	₹.	१६३।३०	१५५।६५
१०५	१०५.१	सनमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	₹.	६१४।४२	५९४।७८
१०६	१०५.२	फोरमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	₹.	७८४।६३	७६२।०३
व	गर्य समूह 'भ	n':- फ्लोरिङ्गको काम				
90७	१०६/११-१ ख	३८ मी.मी. (१० ") बाक्लो सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	₹.	६३२।३८	५७४।०६
१०८	१०७/११- १ ग	५० मी.मी. (२") बाक्लो सिमेन्ट कंक्रीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	₹.	<u>૭</u> ६६ <b>।७</b> ३	६९८।३२

१०९	१०८ /११- १ घ	७५ मी.मी. (३") बाक्लो सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	₹.	<b>૧</b> ૦૧૧ <b>।</b> ७७	९२८।१३
990	१०९/११- २	२५ मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग २० मी.मी. (१:२:४) सिमेन्ट कंकीट गरी त्यस माथि ५ मी.मी. बाक्लो १:१ भागमा सेतो सिमेन्ट र मार्वल चिप्स लगाई घोट्ने र पालिश समेत गर्ने काम।	व.मी.	₺.	૨૫૧૪   ૧૩	२२६८।६७
999	११०/११-३	२५ मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग १९ मी.मी. सिमेन्ट प्लाष्टर १:२ भागमा गरी त्यस माथि ६ मी.मी. मार्वल चिप्स सेतो सिमेन्ट १:१ भागमा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने।	व.मी.	₹.	૪૪૫્ર ૭७८	३९६४।०५
99२	999/99- ¥	२० मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग गर्ने १२.५ मी.मी. सिमेन्ट प्लाष्टर १:२ भागमा लगाई त्यस माथि ६ मी.मी. सेतो सिमेन्ट मार्वल चिप्स १:१ भागमा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने।	व.मी.	₹.	४५९८।१४	४१०२।६१
993	११२/११-५	२० मी.मी. टेराजो टाईल २० मी.मी. बाक्लो १:४ भागमा सिमेन्ट बालुवा मसलामा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने।	व.मी.	₹.	३९६०।५९	३४९४।९३
998	<b>११३</b> /११-६	9५ मी.मी. बाक्लो मार्वल ( ६०० X ६०० मी.मी.) २० मी.मी. बाक्लो १:२ भागको सिमेन्ट मसलामा छापी घोट्ने र पालिश समेत गर्ने ।	व.मी.	₹.	५०७४।९७	४७३८।१३
994	99४/99- 9	पोरसिलिन ग्लेज्ड टाईल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	३१७२।३०	२८८८।३९

११६	११५/११-७	स्पार्टिक नन् ग्लेज्ड टाईल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	<b>३</b> २९. <b>૭</b> ४.३	३०११।४४
ঀঀ७	9२०/99- 9२	चेप्टो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१४८८।६०	१३९५।०२
995	9२९/९९- 9३	ठाडो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१८८१।२९	१८०८।४४
998	१२२/११- १३	ठाडो फायर ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	११८१७२६	૧૧૫ <i>૭</i> ૧ા૭૨
१२०	१२३/११- १५क	सुख्खा ईटा च्याप्टो छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	९८९।३५	९४४।३८
939	१२४/११- १५ख	सुख्खा ईटा ठाडो छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	१८३७१३	<u> </u> ୧७४७६५
9२२	१२४/११- १६	सुख्खा ढुंगा छाप्ने काम ।	घ.मी.	₹.	७०७३।३१	६१५०।७०
१२३	१२६∕११- १७	9२४ मी.मी. बाक्लो ठाडो ईटा सोलिङ्ग गरी जोर्नीमा बालुवाले भर्ने तथा जोर्नीको माथि तल्लो भागमा १:३ सिमेन्ट बालुवाको मसलाको फ्लश टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	૧૫૭૧ા૬૬	୧୪७୪।७७
१२४	१२७/११- १८	४६ से.मी.X ४६ से.मी. ढुंगा छापेकोमा सिमेन्ट बालुवा १:१ ले टिप्कार गर्ने ।	व.मी.	₹.	११३।६८	९९।६३
१२५	१२८/११- १९क	फ्लोरिङ्ग कार्यका लागि बालुवाले भर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	२०४४।१२	१७७७५०
१२६	१२९/११- २०ख	१५ मी.मी. देखि १५० मी.मी. टुका ईटाले भर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	४६३७३५	०६१४४४
१२७	१३०/११- २०	३ मी.मी. मोटाई मसीनो सिमेन्ट घोट्ने काम ।	व.मी.	₹.	३००।२३	२७०।९६
१२८	939/99- 20	भित्ता एवं सिलिङ्गमा प्लेन प्लास्टर अफ पेरिस गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	३४७।३४	३१७२५

१२९	१३२/११- २१	५० मी.मी. X ७५ मी.मी. अग्राखको फ्रेम ६०० मी.मी. X ६०० मी.मी. मा हाली २५ मी.मी. बाक्लो अग्राखको काठको फ्लेक छाप्ने काम।	व.मी.	₹.	९१५६।१४	७९६४।४४
930		५० मी.मी. मोटो हेभी डयूटी इन्टरलिकंग कंक्रिटब्लक बिछयाउने काम	व.मी.	₹.	१८५२।६४	१६९५।६१
939		६० मी.मी. मोटो हेभी डयूटी इन्टरलिकंग कंक्रिटब्लक बिछयाउने काम	व.मी.	₹.	१९२१।३२	१७६३।०३
7	कार्य समूह 'व	त्र':- प्लाष्टरको काम				
१३२	१३३/१२-१ क	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाप्टर (१:३) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	₹.	४८३।७४	४३२।२७
१३३	१३४/१२-१ ख	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:४) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	₹.	४७१।८४	४२०।२९
१३४	१३४/१२-१ ग	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा (१:४) मा सिलिङ्ग बाहेक अन्यत्र प्लाष्टर गर्ने ।	व.मी.	₹.	३९९।०४	३४६।९९
१३४	१३७/१२-१ घ	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा (१:६) मा काम गर्ने ।	व.मी.	₹.	३७४।८५	३३३।०६
१३६	१४०/१२- ४ क	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:३) भागमा काम गर्ने ।	व.मी.	<i>₹</i> .	प्र२६।४७	४७५।६४
१३७	१४१/१२-४ ख	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:४) भागमा ।	व.मी.	₹.	५०५।१२	४५४।२९
१३८	१४२/१२-४ ग	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाप्टर (१:६) भागमा ।	व.मी.	₹.	४६७६५	४१७।२४
क	कार्य समूह 'ट' :- रंग रोगनको काम					
१३९	१४५∕१५ ४-१२-१ग	एक कोट सिमेन्ट प्राइमर सहित एक कोट लाइम पनिङ गर्ने काम	व.मी.	₹.	३५ २।४६	३१२।४०
१४०	१४६/१३- १ ख	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास दुईकोट गर्ने काम (सिलिंगमा)	व.मी.	₹.	४६।२३	४९।४२

१४१	१३-१ ख	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास दुईकोट गर्ने काम (अन्यत्र)	व.मी.	₹.	३९।१४	३५।२७
१४२	१३-१ ग	नयाँ सिलिङ्ग सर्फेसमा ह्वाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	<b>९</b> २।૧૨	८९।८८
१४३	१३-१ ग	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	७६।८८	६८।६३
१४४	१३-२	पुरानो सर्फेसमा ह्वाईटवास गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२९।०४	१८।८४
१४५	१३-३ क,ख	डिस्टेम्पर लगाउने काम एक कोट।	व.मी.	₹.	१३६।२०	१२४।२१
१४६	<b>१३-</b> ३क,ख,ग	डिस्टेम्पर लगाउने काम दुई कोट ।	व.मी.	₹.	१८९।६८	૧૭૨ા૪३
१४७	१३-४ क	बाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	७४।११	६८।७४
१४८	१३-४ ख	बाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	୧६७७२	१५२।७८
१४९	१३-५क,ख	तयारी इनामेल पेन्ट एक कोट लगाउने । (एक कोट प्राइमर सहित)	व.मी.	₹.	२२३।२६	२०३।१८
१५०	१३- ५क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट दुई कोट लगाउने ।(एक कोट प्राईमर सहित)	व.मी.	₹.	३४३।६७	३१ २।८९
9ሂ9	१३- ५क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट अस्तर विना दुई कोट लगाउने ।	व.मी.	₹.	३२०।६२	२९०।२४
१५२	१३-५क,ख	तयारी प्लाप्टिक इमल्सन पेन्ट एक कोट लगाउने । ( एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	<i>₹</i> .	२२८।९६	२०८।७८
१५३	१३- ५क,ख,ग	तयारी वेदरगार्ड पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	₹.	४४४।८७	४१२।३३
१५४	१३- ५क,ख,ग	तयारी प्लाध्टिक इमल्सन पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	₹.	રૂપ્ર રાહજ	३२२।८३
<b>੧</b> ሂሂ	<b>१३</b> -६	एक कोट अस्तर गरी दुई कोट तयारी एलयूमिनियम पेन्ट गर्ने ।	व.मी.	₹.	३४६।४६	३१४।५८

	i		ı	ì	Ī	Ī
१५६	<b>१३-७</b>	एक कोट अस्तर लगाई दुई कोट रेड अक्साईड लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	३६५।०१	३२८।४१
१५७	१३-८ क	डबल बोईल्ड लिन्सिड आयल एक कोट लगाउने ।	व.मी.	₹.	७७०५	७०।९०
१५८	१३-८ ख	डबल बोईल्ड लिन्सिड आयल दुई कोट लगाउने ।	व.मी.	₹.	१४८।३५	१३६।१४
१५९	१३-९ क	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस एक कोट लगाउने काम।	व.मी.	₹.	दद <u>ा</u> २५	८०।४१
१६०	१३-९ ख	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	१७०।९३	१४५।५६
१६१	१३-१० क	अलकत्रा पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	प्रजट्ठ	५ ३।७३
१६२	१३-१० ख	अलकत्रा पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	१००।६८	९३।४२
१६३	9३-99	चप्रा पालिश तीन कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	२०९।०१	१८६।३९
१६४	१२-४ ग	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	१६८।९९	१६१।९६
१६५	१२-४ घ	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	३२१।१०	३०३।४९
१६६		वाहिरी भागमा एककोट चुना पोत्ने काम ।	व.मी.	₹.	६८।२८	४९।९३
१६७		वाहिरी भागमा एककोट रामतिलकले पोत्ने काम ।	व.मी.	₹.	११६।४९	<b>૧</b> ૦७३०
१६८	१३- ५ ख	अस्तर वाहेक एककोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१३६।३९	१२५१०३
१६९	१३-५ख,ग	अस्तर वाहेक दुईकोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२५६।७९	२३४।७४
9७०	१३-५ ख	अस्तर वाहेक एक कोट प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१४२।०८	१३०।६२
9 <i>७</i> 9	१३-५ ख,ग	अस्तर वाहेक दुई कोट प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२६६।९१	२४४।६८
१७२	१३-६	अस्तर वाहेक एक कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१२०।७८	१०९।६६
१७३	१३-६	अस्तर वाहेक दुई कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२४६।७७	२२३।८४

१७४	<b>१३</b> -७	अस्तर वाहेक एक कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१२२।४०	११०।१९
૧૭૪	१३-७	अस्तर वाहेक दुई कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२४४।७३	२२०।३१
व	गर्य समूह 'ठ	टिप्कार गर्ने काम				
१७६	१८२/१४- १ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२९१।७३	२५९।५५
ঀ७७	१४-१ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	४१०।१५	३६२।५२
१७८	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२७५।२२	२४३।२३
१७९	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	३९३।६५	३४६।२०
१८०	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२६६।५८	२३४।६९
१८१	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	३८४१००	३३७।६६
१८२	१४-२ क	बोल्डर ढुंगाको गारोमा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम । ( सि.वा.(१:१) मा)	व.मी.	₹.	३५४।९८	३२०।०५
१८३	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	३२३।२९	२८८।७१
१८४	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	३०७३१	રહરા૬ર
१८४	१४-३	एश्लर काममा फ्लस रुल्ड टिप्कार सिमेन्ट बालुवा (१:३) कार्य ।	व.मी.	₹.	२०८।८८	१८३।६८

१८६	१४-४	४५ से.मी. X ४५ से.मी. चेप्टो ढुंगा छापेकोमा (१:३) सिमेन्ट बाल्वाको टिप्कार ।	व.मी.	₹.	११३।६८	९९।६३
१८७	१४-५	तेलिया ईटा छापेकोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) टिप्कार ।	व.मी.	₹.	२३८।७४	२१०।३९
१८८	१४-६	३ मी.मी. फ्लिसंग प्लाष्टर सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा लगाउने ।	व.मी.	₹.	२७९।०६	ર૪૧ા૬પ્ર
१८९	9४-७	चुनामा ३ मी.मी. फ्लसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	<b>ર</b> ९७७५	२६८।५२
१९०	१४-८	सिमेन्टमा ३ मी.मी. बाक्लो फ्लसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	<b>ર</b> ९७९३	२६८।७०
कार्य	समूह 'ड' :	- वाटर प्रुफिंग गर्ने काम				
989	१९७/१ <u>८</u> - ७	२ से.मी. मोटाईको सिमेन्ट बालुवा १:२ भागमा वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड मिसाई डेम्प प्रुफिङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	५२६।०९	४९५।६९
१९२	<b>१</b> ८-८	२.५ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंकीट (१:१□:३) डेम्प प्रफीङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	४७३।८३	प्र३०।७४
१९३	95-9	३.८ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) डेम्प प्रुफीङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	७०४।३०	६४८।७४
१९४	१८-१०	एक कोट विटुमिन पेन्ट डेम्प प्रुफ कोर्समा लगाई बालुवाले छोप्ने ।	व.मी.	₹.	५२९।४७	५०९।१६
१९५	95-99	५०० गेजको पोलिथिन शीट एक तह विछ्याउने ।	व.मी.	₹.	<b>१६</b> ୦।७८	१४३।५५
१९६	१८-१२ क	एक तह टारफेल्ट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	१३२२।०४	१२३४।१७
१९७	१८-१२ ख	दुई तह टारफेल्ट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	२१२८।६५	१९९५।७६
१९८	१८-१३ क	डेम्प प्रुफ ग्रेड टारफेल्ड एक तह लगाउने ।	व.मी.	₹.	१६६०।७७	१५३८।४७
का	र्य समूह 'ढं'	:- मर्मत सम्बन्धी काम				

१९९	२०७/४-३	गारोको मोहडामा विग्रेको ईटा निकाली सिमेन्ट बालुवा (१:६) मा गारो मर्मत गर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	२२४५३।६४	२०८०२।१७
२००	२०५/५- ५	पुरानो सतहमा लिन्सीड आयलले पुछी तयारी इनामेल पेन्ट १ कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	२४७।४८	२३०।२३
२०१	२०९/१९- ५	सिमेन्ट वा वज्र प्लाष्टर भत्काई त्यसबाट आएको धुलो १० मी.पर हटाउने काम ।	व.मी.	₹.	९६।८८	द्र४।२४
२०२	२१०/१९ <u>-</u> ६	टाइल छाना भत्काई त्यसबाट भएको टाइल काठ आदि १० मी. पर सार्न लगाई ुराम्ररी थन्काउने काम ।	व.मी.	₹.	१३९।१०	<b>१२०</b> । <b>९</b> ६
२०३	२११/१९- १	माटोमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी.सम्म हटाउने काम ।	घ.मी.	₹.	९५०।८२	द <i>२</i> ६।८०
२०४	२१२/१९- २	सिमेन्ट वा वजमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामाग्री १० मी. हटाउने काम ।	घ.मी.	₹.	१९०१।६४	१६५३।६०
२०५	२१३/१९- ३	आर.सि.सि. वा आर.वि.सि. काम भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने काम ।	घ.मी.	₹.	९८६७००	<b>८</b> ४८०।००
२०६	२१४/१९ <u>-</u> ४	प्लेन सिमेन्ट ककीट वा वज्र कंकीट भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने।	घ.मी.	₹.	३५८८।००	३१२०।००
२०७	ર૧પ્ર	पुरानो मार्वल फ्लोर तथा भित्तामा ज्यामीद्वारा मार्वल सतह अक्जालिक एसिड हाली घोट्ने, सफा गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	३२३।११	२८०।९६
२०८	२१७	पुरानो मोजायक फ्लोरिङ्ग गरेको ठाउँमा घोटी सफा गरी मैन पालिस समेत गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	३४३।८२	३०३।६२

२०९	२१८	9" X <sup>३</sup> /४" पानी पट्टी (9:३ ) सिमेन्ट मसलामा वनाई) वनाउने कार्य ।	र.मी.	₹.	४३१।५१	<b>રહ્યા</b> પ્ર
२१०	२१९	जस्तापाताको छाना भत्काई त्यसबाट निस्केका काठ तथा फलामे निर्माण सामग्रीहरू १० मी. पर लगि मिलाई थाक लगाउने कार्य।	व.मी.	₹.	६९।१०	६०।०९
२११	२२०	9" बाक्लो रुफिङ्ग टायल बुट्टा प्लाष्टर सिमेन्ट मसला ( 9:४) तयार गरी लगाउने कार्य ।	व.मी.	₹.	३७८१।७०	३३०१।९३
२१२	२२१	मेसिनमेड क्ले टायल १:४ सिमेन्ट बालुवामा वाल सर्फेसमा टांस्ने कार्य	व.मी.	₹.	४०४४।२०	३७४५।१२
7	कार्य समूह '	ग':- फलामको काम				
२१३	४९/७-५	आर.सी.सी. लागि फलामे डण्डी काट्ने, मोड्ने नक्सा अनुसार ठाउँमा राखी बाँध्ने काम	के.जी.	₹.	१४७६६	१४२।२०
२१४	२२२∕ २४- १क	३ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	₹.	२२७७००	२२३७४०
२१४	२२३/२४- १ख	५ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	₹.	<i>५३</i> १३।००	५२२०।६०
२१६	२२४/२४ -४	फलामे कोलाप्सीबल गेट पेन्टिङ्ग र जडान समेत गर्ने ( ४" ग्यापमा)।	व.मी.	₹.	६०७२।००	५९६६।४०
२१७	२२ <b>५</b> /२४- २	फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई जडान गर्ने र पेन्टीङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	₹.	प्रप्रश्रह	४४३।८९
२१८	२२६/२४- ३	कम्पाउण्ड फलामे गेट बनाई जोड्ने पेन्टिङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	₹.	६०३७५०	५९३२।५०

२१९	२२७/२४- ६	जि.आई.काढेतार (वार वेड वायर) लगाउने काम (१२ - १४ गेजको)।	र.मी.	₹.	८३।८६	७५।४५
२२०	२२ <b>८</b> / २४ -७	३ मिटर दूरीमा खम्बा गाडि ४ तह तथा २ वटा डायगोनल काढेतार लगाउने काम । ७४ मी.मी. X १०० मी.मी. X २.१ मी. लामो सालकाठको खम्बा प्रयोग गर्ने ।	र.मी.	₹.	१५०८।१३	१३२९।७८
२२१	२२९/२४- ७	३ मिटर दूरीमा खम्बा गाडि ५ तह तथा २ वटा डायगोनल काढेतार लगाउने काम । ७५ मी.मी. X १०० मी.मी. X २.१ मी. लामो कुकाठको खम्बा प्रयोग गर्ने ।	र.मी.	₹.	६३१।०५	५६७।१०
२२२	२३०	कालो फलामे पाईपको ट्रस बनाई प्राइमर पेन्ट सहित साइटमा निर्देशानुसार जडान गर्ने काम।	के जी.	₹.	२३५।६३	ર૧૭ા૬૬
२२३	२३१	कालो फलामे पाईपको पर्लिङ्ग बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१९१।८०	१७९।२३
२२४	२३२	शिशौ काठको ३" X ४" साईजको ह्याण्डरेल बनाई फिटिङ्ग गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२०७०।००	१८००।००
२२५	२३३	३/४" X ३/४"साईजको स्क्वायर पाईपबाट २'-६" देखि ३'-०" सम्म उचाई भएको रेलिङ्ग वनाई ३"x४" साईजको साल वा शिशौको ह्याण्डरेल बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम।	व.मी.	₹.	୧୦७୦।୦୦	२०३४।००

२२६	२३४	३/४" X ३/४" साईजको स्क्वायर पाईपबाट २'-६" देखि ३'-०" सम्म उचाई भएको रेलिङ्ग बनाई १९/२" व्यासको कालो पाईपको ह्याण्रेल बनाई सप्लाई, जडान एवं प्राईमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण काम ।	व.मी.	₹.	३१०५।००	३०५१।००
२२४	२३४	४० मी.मी. Ø को कालो फलामे पाईप पोष्ट २ मीटर दूरीमा २०४२०४४ मी.मी.र २५ ४ २५ ४ ४ मी.मी. साईजको फलामे एङ्गल फ्रेमको विचमा १० S.W.G.G. I. Chain Link २"४२" को मेस साइज जाली जडान गर्ने र ३ ४ २० को फलामे पाताको ग्रिल ०.१५ मी. अग्लो बनाई माथि जडान गरी फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण कार्य ।	व.मी.	₹.	२७२३।९७	२४२८।४३
२२५	२३६	४० मी.मी. Ø को कालो फलामे पाईप पोष्ट २ मीटर दूरीमा २४ X २४ X ४ मी.मी. साईजको फलामे एङ्गल फ्रेममा ७ मी.मी.च फलामे डण्डीको डायगोनली जाली ६२ x ६२ मी.मी. साइजमा जडान गर्ने र ३x२० को फलामे पाताको ग्रिल ०.१४ मी. अग्लो बनाई माथि जडान गरी फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण कार्य।	व.मी.	₹.	२९९७⊏९	२७९७ ६८

२२६	२३७	विभिन्न साईजको फलामे एङ्गल फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१९०।९७	१७८।४२
२२७	२३८	मालसामान उपलब्ध गरी १.२ मि.मि. फाईवर ग्लास ( कोरोगेटेड) शीटले छाना छाउने काम।	व.मी.	₹.	२५२०।७४	२४४८।९३
२२८	२३९	मालसामान उपलब्ध गरी १.२ मि.मि. फाईवर ग्लास शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा ।	र.मी.	रु:	९४०।८७	८६६।२७
२२९	२४०	फलामे घुम्ने भऱ्याङ्ग : ४"-६' घ सम्मको मध्यम श्रेणीको कालो पाईप पोष्ट प्रयोग गरी ३/४"ह३/४" को स्क्वायर पाईप मा ११/४"च को मध्यम श्रेणीको कालो पाईपको ह्याण्डरेल प्रयोग गरी २'-०" देखि २'-६" चौडाईसम्मको फलामे घुम्ने भऱ्याङ्ग आवश्यक सामग्रीहरु सहित	र.मी.	₹.	९४८७५०	९३२२।५०
	२४१	Aluminium Partition				
२३०	२४१.१	Supplying & fixing of Almunium partation Nepal series(3820,3821)Single Partation(75.5*38.5)(63.3 *38.1)5 mm clear glass with all fittings	व.मी.	₹.	७४८६।२७	७३५६।०७
२३१	૨૪૧.૨	Supplying & fixing of Almunium partation Nepal series(3820,3821)Single Partation(75.5*38.5)(63.3 *38.1)8 mm clear glass with all fittings	व.मी.	₹.	९२४४।७४	९०९४।७८
२३२	२४१.३	Supplying & fixing of Almunium partation partation 100 series 10.16* 44.5 *88.44.55	व.मी.	₹.	९९३६।३२	९७६३।५२

		mm clear lass with all fittings				
२३३	૨૪૧.૪	Supplying & fixing of Almunium partation partation 100 series 10.16* 44.5 *88.44.58 mm clear lass with all fittings	व.मी.	₹.	९८६२।०८	९६९०।५६
	२४२	Aluminium Door				
२३४	२४२.१	Supplying & fixing of Aluminium 100 series Door 44.45*47.62/44.5*47.8)5 mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	₹.	९२४४।७४	९०९४।७८
२३५	२४२.२	Supplying & fixing of Aluminium 78 series Door (64.5*32/29*63.5)5mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	₹.	९५२७९८	९३६२।२८
	२४३	Aluminium Sliding Window				
२३६	२४३.१	Supplying & fixing of Aluminium 100 series Sliding window Nepal serise(101.6*41.5) 5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	रु	૧૨૧૧૪ ૧૧૪	११९०३।४७
२३७	२४३.२	Supplying & fixing of Aluminium 78 series Sliding window Nepal serise(78*26) 5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	₹.	१०७५ ३।०१	१०५६६।००
२३८	२४४	Aluminium Composite/Stp Pannel				

२३९	ર૪૪.૧	Supplying & fixing of Almunium Composite panell for extrior Application 4 mm Board	व.मी.	₹.	६६६९।५९	६५५३।५९
२४०	२४४.२	Supplying & fixing of Almunium Composite panell for extrior Application 3 mm Board	व.मी.	₹.	<b>४९८९</b> ।०२	प्रदूषाद्ध
	२४४	Fibre				
२४१	२४५.१	फाइवरका तयारी भ्र्याल तथा ढोका (सादा) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	₹.	९२५५।७५	९०९४।७८
२४२	२४४.२	फाइवरका तयारी भ्रयाल तथा ढोका (वुटे) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	₹.	११९७८।०३	११७६९।७२
२४३	२४६	False ceiling by Gypsum ,Gypsum Board : 12mm thickness incluiding all necessary fittings and labour charges.	व.मी.	₹.	१७६९।४८	ঀ७३८।७ঀ

	आइटम				आइटम दर		
सि.नं.	नं.	कामको विवरण	इकाई		(ठेकेदारबाट)	(उपभोक्ताबाट)	
1		Site Clearance Work	Sqm	Rs.	36.96	32.14	
2		Stripping Of Top Soil	Sqm	Rs.	110.87	96.41	
1		Ordanary Soil	Cum	Rs.	461.96	401.70	
2		Hard Soil	Cum	Rs.	554.35	482.04	
3		Ordanary Rock	Cum	Rs.	1847.82	1606.80	
1		Ordanary Soil With Compaction By Rammer	Cum	Rs	230.98	200.85	
2		Hard Soil	Cum	Rs	295.65	257.09	
3		Bulder Mixed Soil	Cum	Rs	277.17	241.02	
1		Dry Stone Pitching/Solling on Prepared Bedding	Cum	Rs	2288.50	1990.00	

2	Stone Solling With Spall/sand	Cum	Rs	2844.81	2473.75
3	Dry Stone Masonary work	Cum	Rs	4060.36	3538.26
4	Un-Coursed Rubber Masonary in 1:3 Cement Mortar	Cum	Rs	9618.77	8646.94
5	Un-Coursed Rubber Masonary in 1:4 Cement Mortar	Cum	Rs	9159.29	8187.87
6	Un-Coursed Rubber Masonary in 1:6 Cement Mortar	Cum	Rs	8849.31	7873.68
1	Brick Masonary in 1:3 Cement Mortar	Cum	Rs	19234.04	18043.13
2	Brick Masonary in 1:4 Cement Mortar	Cum	Rs	18785.19	17597.03
3	Brick Masonary in 1:6 Cement Mortar	Cum	Rs	18358.60	17170.28
1	Cement Concreting in 1:3:6 Cement Mortar	Cum	Rs	9972.05	9080.55
2	Cement Concreting in 1:2:4 Cement Mortar	Cum	Rs	11411.68	10518.40
1	Cement Concreting in 1:2:4 Cement Mortar	Cum	Rs	12350.43	11334.70
2	Cement Concreting in 1:1.5:3 Cement Mortar	Cum	Rs	13707.20	11622.70
1	Cement Concreting in 1:3:6 Cement Mortar	Cum	Rs	10781.65	9784.55
2	Cement Concreting in 1:2:4 Cement Mortar	Cum	Rs	10270.65	9526.20
1	Cement Concreting in 1:2:4 Cement Mortar	Cum	Rs	13161.92	12040.35
2	Cement Concreting in 1:1.5:3 Cement Mortar	Cum	Rs	14447.85	13307.35
1	20mm Thick Plastering Work In (1:4) Cement Mortar	Cum	Rs	503.48	452.69

	20mm Thick Plastering				
2	Work In (1:6) Cement				
	Mortar	Cum	Rs	468.89	418.51
	12.5 mm Thick Plastering				
3	Work In (1:3) Cement				
	Mortar	Cum	Rs	400.12	356.55
	12.5 mm Thick Plastering				
4	Work In (1:4) Cement		6	005.04	0.40.40
	Mortar	Cum	Rs	385.64	342.10
5	12.5 mm Thick Plastering Work In (1:6) Cement				
5	Mortar	Cum	Rs	375.80	332.14
	Formwork For Beam And	Cuiii	113	373.00	332.14
1	Slab For Height 4 to 8 m	C	Do	1011 70	1400.05
	Formwork For Walls And	Cum	Rs	1611.78	1406.05
2	Verticle Structure For				
	Height Not Exceeding 4m	Cum	Rs	1236.54	1079.75
	12mm Thick Waterproof	Odin	110	1200.04	107 5.7 6
1	Plywood Formwork	Sqm	Rs.	1085.63	970.05
_	19mm Thick Waterproof				
2	Plywood Formwork	Sqm	Rs.	1168.06	1051.03
1	4.75,7 And 8 mm Dia	Kg	Rs	137.02	132.95
2	10-25 mm Dia	Kg	Rs	137.02	132.95
3	Above 25 mm Dia	Kg	Rs	137.02	132.95
1	Box Size-2x1x1	Box	Rs	9227.83	9149.36
2	Box Size-2x1x.50	Box	Rs	5421.79	5365.97
3	Box Size-2x1x.30	Box	Rs	3904.48	3857.83
4	Box Size-3x1x1	Box	Rs	13595.53	13486.67
5	Box Size-3x1x0.5	Box	Rs	8015.62	7934.94
6	Box Size-3x1x0.3	Box	Rs	5794.28	5724.89
7	Box Size-1.5x1x1	Box	Rs	7261.22	7193.66
	Preparation Of Granular				
	Bedding For Pipe With		_		
1	Granular Material	Rm	Rs	2358.09	2050.51
1	300 mm Dia Hume Pipe	Rm	Rs	4236.26	4149.66
2	450 mm Dia Hume Pipe	Rm	Rs	6095.81	5976.87
3	600 mm Dia Hume Pipe	Rm	Rs	8352.91	8219.39

4	750 mm Dia Hume Pipe	Rm	Rs	11615.23	11368.90
5	900 mm Dia Hume Pipe	Rm	Rs	16489.62	16131.28
6	1200 mm Dia Hume Pipe	Rm	Rs	22017.33	21498.25
1	Brick Masonary	Cum	Rs	1385.87	1205.10
2	Stone Masonary Works	Cum	Rs	1847.82	1606.80
	Cement Concreting				
3	Works	Cum	Rs	2771.73	2410.20
_	Concrete And Flexible		6	0000 47	5447.00
4	Pavment Works 3mm Thick Cement	Cum	Rs	6230.47	5417.80
1	Punning Work	Cum	Rs	300.24	270.97
-	6"x8"x16" Concrete Block	Ouiii	13	300.24	210.51
	Masonary In (1:4) Crment				
1	Mortar	Cum	Rs	8040.87	7388.18
	Joint Type (Desk:				
	L=1.52m, B=0.2m,				
	H=0.71m Bench: L=1.52m, B=0.2m,				
1	H=0.41m)	Set	Rs	11478.39	9984.42
•	Joint Type (Desk:	001	110	11170.00	0001.12
	L=1.52m, B=0.2m,				
	H=o.71m Bench:				
	L=1.52m, B=0.2m,				
1	H=0.41m)	Set	Rs	5947.37	5174.84
	Non-Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.2m,				
	H=0.71m Bench:				
	L=1.52m, B=0.2m,				
1	H=0.41m)	Set	Rs	9251.00	8047.57
	Non-Joint Type (Desk:				
	L=1.52m, B=0.2m,				
	H=0.71m Bench: L=1.52m, B=0.2m,				
1	H=0.41m)	Set	Rs	4243.04	3692.81
<u> </u>	Joint Type (Desk:	55.		12 10.01	3002.01
	L=1.52m, B=0.25m,				
	H=o.7m Bench: L=1.52m,				
	B=0.25m, H=0.4m) Angle				
4	Size (B=30mm, H=20mm,	Cot	Da	2274 40	2062 20
1	T=3mm)	Set	Rs	3271.18	3063.29

2	Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.25m, H=0.7m Bench: L=1.52m, B=0.25m, H=0.4m) Angle Size (B=30mm, H=20mm, T=4mm)	Set	Rs	3799.03	3581.96
3	Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.25m, H=0.7m Bench: L=1.52m, B=0.25m, H=0.4m) Angle Size (B=40mm, H=25mm, T=3mm)	Set	Rs	3974.98	3754.85
4	Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.25m, H=0.7m Bench: L=1.52m, B=0.25m, H=0.4m) Angle Size (B=40mm, H=25mm, T=4mm)	Set	Rs	4678.78	4446.41

SN	Activi ty No.	SS Clau se	Description	Unit	User s com mitt ee Rate
1	7.1 A	201	Clearing and grubbing road land including uprooting rank vegetation, grass, bushes, shrubs, saplings and trees girth up to 300 mm, removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials and stacking of serviceable Material to be used or auctioned, up to a lead of 30 meters	Sqm	4.87

			including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150 mm in thickness. By Mechanical Means In area of light jungle (less than 15 number per 100 sqm, Unit = sqm, (for 10,000 sqm))		
2	2.2	201	Cutting of Trees, including cutting of Trunks, Branches and Removal Cutting of trees, including cutting of trunks, branches and removal of stumps, roots, stacking of serviceable Material with all lifts and up to a lead of 1000 meters and earth filling in the depression/pit. Unit = Number (for 30 number) (i) Girth from 300 mm to 900 mm	no.	874. 01
1	7.1 A	701	Providing, Jointing and Laying HDPE Pipes with or without collar etc. complete in place as per Drawing and Technical Specifications (Size 110mm/125 mm outer dia.)	Rm	496. 83
2	7.2 A	701	Providing and Laying RCC 300mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	441 2.53
3	7.2 B	701	Providing and Laying RCC 450mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	631 8.19
4	7.2.C	701	Providing and Laying RCC 600mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	861 5.40
5	7.2 D	701	Providing and Laying RCC 900mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2	Rm	157 42.9 1

			as per drawing and technical specifications		
1	9.1.I.B	905	Roadway excavation in all types of soil as per Drawing and Technical Specification including removal of stumps and other deleterous matter, all lift and leads as per Drawing and Instruction of the Engineer.	Cum	70.6 9
2	9.1.I.B	905	Roadway excavation in ordinary rock as per Drawing and Technical Specification including all lift and leads as per Drawing and Instruction of the Engineer. (Mechanical Means)	Cum	212. 08
3	9.1.IV. A	905	Roadway excavation in hard rock wih rock breakers including breaking rock lift and lead for disposal as per Drawing and Technical Specification. (Mechanical Means)	Cum	135 1.87
4	9.4.I.B .i	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth upto 3m (mechanical means)	Cum	106. 04
5	9.4.I.B .ii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth 3 to 6m (mechanical means)	Cum	121. 19
6	9.4.I.B .iii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved	Cum	151. 66

			material as drawings and technical specifications.@ Depth above 6m ( mechanical means)		
7	9.4.II. B.	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cum	282. 77
8	9.4.IV. A.	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in Hard Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cum	139 8.19
9	9.80	909/ 910	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with borrow material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	445. 29
10	9.9 B	909/ 910	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with Roadway Cutting material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical Specifications. ( Mechanical Means)	Cum	311. 96
11	9.9 B	909/ 910	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	157. 97

12	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cum	528. 82
1	20.01	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 10) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:3:6)	Cum	818 6.44
2	20.02. A	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications(1:2:4)	Cum	944 5.92
3	20.02. B	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cum	105 86.5 4
4	20.02. C	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cum	106 80
5	20.02. D	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cum	121 66.9 8
6	20.02. E	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cum	122 77.9 7
7	20.3	2000	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)	Ton	136 684. 8
8	20.5	2000	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in substructure complete as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)	Ton	136 684. 8

9	20.04. A	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:2:4)	Cum	944 5.92
10	20.04. B	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1.5:3)	Cum	105 86.5 4
11	20.04. C.p	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1:2)	Cum	121 66.9 8
12	20.04. E.p	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:1.5:3)	Cum	106 80
13	20.04. F.(p)	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications(1:1:2)	Cum	122 77.9 7
14	20.04. G.(p)	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 30) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:.75:1.5)	Cum	123 37.4 7
15	20.04. H.p	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 35) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:.5:1)	Cum	126 11.1 6
1	25.01 B	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:3) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	152 71.7 6

2	25.01 C	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:4) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	148 79.7 4
3	25.01 D	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	144 90.8 5
4	25.03	2500	Providing and applying pointing in Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	233. 20
5	25.03	2500	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	341. 04
6	25.03	2500	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:4) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	319. 88
1	26.10	2602 , 2603 , 2608	Providing and laying dry Stone Masonry work as per Drawing and Technical Specifications	Cum	336 9.00
2	26.5.A	2600 /260 7	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:4 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	833 1.70

3	26.6.A	2600 /260 7	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:6 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	776 3.54
4	26.70	2600	Providing and Pointing with cement mortar 1:3 on masonry work in structure as per Technical Specifications	Cum	226. 60
1	24.1 A.i	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x1)	Cum	501 1.73
2	24.1 A.ii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x1)	Cum	510 0.97

3	24.1 A.iii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)	Cum	546 7.99
4	24.1 A.iii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)	Cum	548 8.6
5	24.1 A.viii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge	Cum	596 1.53

			wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.5)		
6	24.1 A.ix	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.5)	Cum	618 8.13
7	24.1 A.x	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.5)	Cum	667 2.02

8	24.1 A.xi	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.3)	Cum	737 0.43
9	24.1 A.xii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.3)	Cum	727 9.28
10	24.1 A.xiii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge	Cum	652 6.15

			•		
			wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.3)		
11	24.1 A.xiii	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -3mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -3.9mm( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)	Cum	4592. 49
12	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -3mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -3.9mm( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x1)	Cum	4407. 17

13	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -3mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -3.9mm( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)	Cum	4345. 4
14	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -3mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -3.9mm(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x1)	Cum	4345. 4
15	24.50	2404	Providing and laying of a geotextile filter between pitching and embankment slopes as per Drawing and Technical Specifications.	Sqm	157.9 3
16	24.21. A.I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 60% M15 concrete and 40% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications.  (Mechanical Means)	Cum	8056. 68

17	24.21. B.I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 70% M15 concrete and 30% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	8670. 23
18	24.21. B.I	2421	Providing and laying HDPE pipes with perforations including joining series II, HDPE pipe 250 mm dia. Unit = meter (For 100 m.)	Rm	673.1
1	9.80	909/ 910	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	145. 19
2	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cum	557. 21
3	10.4 case I	1003 /100 5	Loosening of the ground upto a level of 500mm below the sub-grade level, watering, graded and compacted in layers as per Drawing and Technical Specification (compacting orginal ground supporting sub-grade)	Cum	116. 04
4	12.1 A	1201	Providing and laying granular subbase on prepared surface, mixing at OMC, and compacting to achieve the desired density by mechanical means, complete as per Drawing and Technical Specifications.	Cum	179 0.82
5	10.8	1000	Providing and laying of hand pack Stone soling with 150 to 200 mm thick stones and packing with smaller stone on prepared surface	Cum	289 8.00

			as per Drawing and Technical Specifications.		
6	18.2.a. i	1804 , 1805	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for Foundation and footings. (Class F1 Finish).	Sqm	713. 10
7	18.2.a. i	1804 , 1805	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for walls. (Class F2 Finish), vertical plain surface.	Sqm	702. 48
1	8.9 A	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Mechanical means. Placing tipper at loading point, loading with front end loader, dumping, turning for return trip, excluding time for haulage and return trip.	Cum	260. 36
2	8.9 B	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Manual means.	Cum	326. 31
3	8.10	800	Loading and Unloading of Cement or Steel by Manual means and Stacking.	Tonn	716. 77
4	8.11	800	Loading and Unloading of Bricks by Manual means and Stacking.	no.	1.19
5	8.12	800	Loading and Unloading of Bitumen drums by Manual means.	Tonn	537. 57
6	8.13	800	Loading and Unloading of Timber by Manual means.	Tonn	804. 43
7	8.14	800	Loading and Unloading of Cement Concrete Blocks, Kerbs etc.	Cum	120 6.65

8	8.15.i. A & 8.15.ii .A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	806. 86
9	8.15.i. B & 8.15.ii .B	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	501. 23
10	8.15.i. C & 8.15.ii .C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	322. 74
11	8.15.ii i.A & 8.15.i v.A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	161 6.90
12	8.15.ii i.B & 8.15.i v.B	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	100 2.27
13	8.15.ii i.C & 8.15.i v.C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	689. 60

# Raksirang Rural Municipality Office Of The Rural Municipal Executive Chainpur, Makawanpur Bagmati Province Nepal

# **Summary of Rates For Contractor**

SN	Acti vity No.	SS Claus e	Description	Uni t	Contr actor Rate
1	2.1	201	Clearing and grubbing road land including uprooting rank vegetation, grass, bushes, shrubs, saplings and trees girth up to 300 mm, removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials and stacking of serviceable Material to be used or auctioned, up to a lead of 30 meters including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150 mm in thickness. By Mechanical Means In area of light jungle (less than 15 number per 100 sqm, Unit = sqm, (for 10,000 sqm))	Sqm	5.21
2	2.2	201	Cutting of Trees, including cutting of Trunks, Branches and Removal Cutting of trees, including cutting of trunks, branches and removal of stumps, roots, stacking of serviceable Material with all lifts and up to a lead of 1000 meters and earth filling in the depression/pit. Unit = Number	no.	984.6 3

			(for 30 number) (i) Girth from 300 mm to 900 mm		
1	7.1 A	701	Providing, Jointing and Laying HDPE Pipes with or without collar etc. complete in place as per Drawing and Technical Specifications (Size 110mm/125 mm outer dia.)	Rm	526.6 6
2	7.2 A	701	Providing and Laying RCC 300mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	4546. 13
3	7.2 B	701	Providing and Laying RCC 450mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	6494. 19
4	7.2.C	701	Providing and Laying RCC 600mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	8840. 72
5	7.2 D	701	Providing and Laying RCC 900mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	1610 3.21
1	9.1.I. B	905	Roadway excavation in all types of soil as per Drawing and Technical Specification including removal of stumps and other deleterous matter, all lift and	Cu m	75.83

			leads as per Drawing and Instruction of the Engineer.		
2	9.1.I. B	905	Roadway excavation in ordinary rock as per Drawing and Technical Specification including all lift and leads as per Drawing and Instruction of the Engineer. (Mechanical Means)	Cu m	227.5 1
3	9.1.I V.A	905	Roadway excavation in hard rock wih rock breakers including breaking rock lift and lead for disposal as per Drawing and Technical Specification. (Mechanical Means)	Cu m	1417. 93
4	9.4.I. B.i	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth upto 3m (mechanical means)	Cu m	113.7 5
5	9.4.I. B.ii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth 3 to 6m (mechanical means)	Cu m	130.0
6	9.4.I. B.iii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and	Cu m	163.4 9

			other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth above 6m (mechanical means)		
7	9.4.II .B.	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cu m	303.3 4
8	9.4.I V.A.	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in Hard Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cu m	1557. 73
9	9.80	909/ 910	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with borrow material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cu m	502.1 7
10	9.9 B	909/ 910	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with Roadway Cutting material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cu m	345.0 6

11	9.9 B	909/ 910	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cu m	178.4 4
12	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cu m	599.8 3
1	20.0 1	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 10) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:3:6)	Cu m	8863. 89
2	20.0 2.A	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:2:4)	Cu m	1021 5.37
3	20.0 2.B	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cu m	1138 0.29
4	20.0 2.C	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cu m	1148 0.65
5	20.0 2.D	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cu m	1299 0.19
6	20.0 2.E	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cu m	1310 8.39
7	20.3	2000	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in foundation complete as per	Ton	1405 99

			Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)		
8	20.5	2000	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)	Ton	1405 99
9	20.0 4.A	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:2:4)	Cu m	1021 5.37
10	20.0 4.B	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1.5:3)	Cu m	1138 0.29
11	20.0 4. C.p	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1:2)	Cu m	1299 0.19
12	20.0 4.E.p	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:1.5:3)	Cu m	1148 0.65
13	20.0 4. F.(p)	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cu m	1310 8.39
14	20.0 4. G.(p)	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 30) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:.75:1.5)	Cu m	1316 8.94

15	20.0 4. H.p	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 35) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:.5:1)	Cu m	1344 7.47
1	25.0 1 B	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:3) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	1601 3.71
2	25.0 1 C	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:4) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	1561 8.47
3	25.0 1 D	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	1522 6.83
4	25.0 3	2500	Providing and applying pointing in Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	264.9 8
5	25.0 3	2500	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	376.8 1

6	25.0 3	2500	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:4) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	355.4 7
1	26.1 0	2602, 2603, 2608	Providing and laying dry Stone Masonry work as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	3874. 35
2	26.5. A	2600 /260 7	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:4 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	9278. 60
3	26.6. A	2600 /260 7	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:6 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cu m	8706. 02
4	26.7 0	2600	Providing and Pointing with cement mortar 1:3 on masonry work in structure as per Technical Specifications	Cu m	253.9 6
1	24.1 A.i	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using	Cu m	5125. 37

			hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x1)		
2	24.1 A.ii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x1)	Cu m	5216. 19
3	24.1 A.iii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10	Cu m	5606. 9

			SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)		
4	24.1 A.iii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)	Cu m	5627. 88
5	24.1 A.viii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10	Cu m	6109. 18

			SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.5)		
6	24.1 A.ix	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.5)	Cu m	6356. 99
7	24.1 A.x	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10	Cu m	6873. 04

			SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.5)		
8	24.1 A.xi	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.3)	Cu m	7588. 32
9	24.1 A.xii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10	Cu m	7467. 45

			SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.3)		
10	24.1 A.xiii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.3)	Cu m	6701
11	24.1 A.xiii	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100 mmx 120 mm using hexagonal Mesh wire -3 mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -	Cum	4618. 4

			3.9mm( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)		
12	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100 mmx120 mm using hexagonal Mesh wire -3 mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -3.9 mm (0.1057 kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x1)	Cum	4429. 8
13	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -3mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -3.9mm( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of	Cum	4366. 93

			different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)		
14	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -3mm (0.0615 kg/m) & selvedge wire -3.9mm( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x1)	Cum	4366. 93
15	24.5 0	2404	Providing and laying of a geotextile filter between pitching and embankment slopes as per Drawing and Technical Specifications.	Sqm	161.8 8
16	24.2 1.A.I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 60% M15 concrete and 40% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	8875. 53

17	24.2 1.B.I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 70% M15 concrete and 30% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	9527. 66
18	24.2 1.B.I	2421	Providing and laying HDPE pipes with perforations including joining series II, HDPE pipe 250 mm dia. Unit = meter (For 100 m.)	Rm	713.7 4
1	9.80	909/ 910	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cu m	159.8 2
2	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cu m	630.8 4
3	10.4 case I	1003 /100 5	Loosening of the ground upto a level of 500mm below the sub-grade level, watering, graded and compacted in layers as per Drawing and Technical Specification (compacting orginal ground supporting sub-grade)	Cu m	125.4 6
4	12.1 A	1201	Providing and laying granular sub-base on prepared surface, mixing at OMC, and	Cu m	2038. 98

			compacting to achieve the desired density by mechanical means, complete as per Drawing and Technical Specifications.		
5	10.8	1000	Providing and laying of hand pack Stone soling with 150 to 200 mm thick stones and packing with smaller stone on prepared surface as per Drawing and Technical Specifications.	Cu m	3332. 70
6	18.2. a.i	1804, 1805	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for Foundation and footings. (Class F1 Finish).	Sqm	767.5 9
7	18.2. a.i	1804, 1805	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for walls. (Class F2 Finish), vertical plain surface.	Sqm	768.7 6
1	8.9 A	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Mechanical means. Placing tipper at loading point, loading with front end loader, dumping, turning for return trip, excluding time for haulage and return trip.	Cu m	276.8 1
2	8.9 B	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Manual means.	Cu m	354.2 8

3	8.10	800	Loading and Unloading of Cement or Steel by Manual means and Stacking.	Ton n	775.1 2
4	8.11	800	Loading and Unloading of Bricks by Manual means and Stacking.	no.	1.28
5	8.12	800	Loading and Unloading of Bitumen drums by Manual means.	Ton n	581.3 4
6	8.13	800	Loading and Unloading of Timber by Manual means.	Ton n	875.9 4
7	8.14	800	Loading and Unloading of Cement Concrete Blocks, Kerbs etc.	Cu m	1313. 91
8	8.15. i.A & 8.15. ii.A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	880.2 5
9	8.15. i.B & 8.15. ii.B	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	547.8 4
10	8.15. i.C & 8.15. ii.C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	352.1 0
11	8.15. iii.A & 8.15. iv.A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	1744. 72
12	8.15. iii.B &	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m.	Rm	1091. 84

	8.15. iv.B		B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe		
13	8.15. iii.C & 8.15. iv.C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	752.5 3

<u>आज्ञाले</u> देव चन्द्र गतौंला प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

राक्सिराङ्ग गाउँपालिका, चैनपुर, मकवानपुर/मुद्रण रु २० मात्र ।