राक्सिराङ्ग गाउँपालिका

स्थानीय राजपत्र

खण्ड ०७, संख्या ५, मकवानपुर, श्रावण ३० गते, २०८० 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. २०८०/०८१ को दररेट तथा दर विश्लेषण , २०८०

संवत् २०८० सालको दररेट तथा दर विश्लेषण नं. ९३

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

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त बाट)	कैफि यत
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 स्थलबाट १४ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने कार्य समेत ।	एक	₹.	१२८।५७	१११।८ o	
2	१-१ ख	१३७ से.मी.गोलाईको रुख ढाल्ने कार्य हाँगाहरु काटी रुखलाई दुका पारी निर्माण स्थलबाट १४ मीटर दुरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	एक	₹.	३९५६।००	३४४०।	
n n	१-२ क	9२-३० से.मी. गोलाईको रुख जरा भिक्ने कार्य जरा उठाउने र निर्माण स्थलबाट १५ मीटर दुरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	एक	₹.	३९५।६०	# 8 8 10 0	
8	9-3	बाक्लो भारपात काट्ने जरा भिन्ने र निर्माण स्थलबाट २५ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने आदि कार्य समेत	एक	₹.	३९।५६	३४।४०	
ሂ	१-७	सफैंसलाई डेसिङ्ग गर्ने कार्य , खाल्टो पुर्ने , उठेको माटो काट्ने , सतह मिलाउने आदि कार्य समेत (सर्भिसरोड आदि)	एक	₹.	९।८९	दा६०	
بوا	१-८	माथिल्लो माटो खन्ने काम, निर्माण स्थलबाट वाहिर बोकनी गर्ने समेत (माटोको तहको मोटाई १४-२० से.मी.)	व.मी.	₹.	१५८।२४	१३७ ६ ०	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
૭	२५(१०)	साइट सफा गर्ने काम (भारपात काट्ने, रुख ढाल्ने र हटाउने काम ।	व.मी.	₹.	४९।३४	प्र१ा६०	
व	गर्य समूह	'ख':- माटो काट्ने र पुर्ने क	म				
۲	२-१	नरम प्रकारको क्ले र सिल्टी माटोमा सबै किसिमको खन्ने काम १० मीटर सम्म वोकनी डिस्पोजल र १.५ मीटरसम्म लिफ्ट समेत	घ.मी.	₹.	ଓବ ३।୦७	६२०।० <i>६</i>	
٩	२-२	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.	₹.	द्धशहर	७०८।६ ४	
90	२ (२५)क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १४, १४ से.मी. को तहमा फैलाउने, पानी छर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत (१० मी. दूरीबाट ओसार्ने)	घ.मी.	₹.	४९४।५०	o 83010	
99	२ (२५)क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १४, १५ से.मी. को तहमा फैलाउने, पानी छुर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत १० कि.मी. दूरीबाट ढुवानी गर्ने साथै माटोको मूल्य समेत	घ.मी.	₹.	५७०।७१	४९६।२ ७	
9२	२ (२५)ख	सामान्य माटोले पानी नछरिकन पुर्ने काम	घ.मी.	₹.	२४७।२५	२१५१० ०	
93	२ - ३४	जग वा खाडलबाट पानी पम्प गर्ने ।	ली.	₹.	ଠାବଞ୍ଚ	०।१२	
१४	२ - ४२	वालुवा भर्ने, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम (१० मी.ढुवानी)	घ.मी.	₹.	२२९८।८४	१९९९। ००	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
	कार्य	समूह 'ग' :- ईंटाको काम					
१५	१४	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१७९३०।२९	9७०७ ८।६९	MM Chine se
१६	9&	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (९:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१८४३ ९।६३	૧૭ <u>૫</u> ૨૧ ૧ ૫ ૬	9
ঀ७	१७	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	१७४४७।२९	१६६० ४।०९	
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.	₹.	१७९४६।६३	१७०४ ६।९९	
98	१९	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	૧७३४४।७૧	१६४९६ ।६९	
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.	₹.	१७८४४।०५	१६९३९ ।५९	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
२9	२१	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	<u> </u>	१६१६७। ५९	
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.	₹.	૧૭૫૧૭١૪૪	१६६१० ।४९	
२३	₩ ?	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (९:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१६७ ८ ५।४७	१५९५३ ।७८	
28	२४	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१७२९४।८०	१६३९६। ६८	
રપ્ર	२५	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (९:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१६३१७।०७	१५४९ १।८८	
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.	₹.	१६८२६।४१	१४ <i>९३</i> ४।७८	
२७	२७	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	१४८६३।२८	१५०४ शहन	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
		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.	₹.	१६३७२।६२	१५४८ ५।५८	
२९	२९	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	११७४६।५०	१११७५। ३१	
₹O	ąο	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढ्वानी सहित	घ.मी.	₹.	१२२ ४५।८४	११६१ <i>८</i> ।२१	
	कार्य	समूह 'घ' :- ढुङ्गाको काम					
₹9	३१	हुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लग काम पुरा १० मीटरसम्म हुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१४३८६ ।९६	१२८६३ ।४८	
३२	३२	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:४ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१३८५ २।६७	१२३३५। १८	
३३	क्ष	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:६ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	१३०४३।१९	१९५३४ ।८२	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
38	æ	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सुख्खा गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	७०१६।१५	६१०१।	
३५	३५	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	७२९०।०७	६३३९।१ ९	
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.	₹.	૧ ૫૪૪ ૬	१३७८७ ।४८	
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.	₹.	१४९२९।८८	१३२७१। <i>८८</i>	
३८	ąς	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.	₹.	૧ ૨૧૨७।७९	१०७३ ८।८२	
३९	80	जगको खाडलमा ढुंगा भर्ने र लेभल गर्ने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी	घ.मी.	₹.	३३३६।१४	२९०१। ००	
7	कार्य समूह	<u>'ङ' :- सिमेन्ट कंक्रीटको का</u>	म				

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
80	४२	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:४:८)	घ.मी.	₹.	१०१८१।९९	९१६३।३ O	
४१	४३	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:३:६)	घ.मी.	₹.	१०९८६।९९	९९५ ४। ३०	
४२	88	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.		१२४४२।४२	૧૧૪૬ ૭ <u>૫</u> ૫	
४३	४४	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम सिलिका एड्मिक्चर सहित मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	₹.	१९४३४।०२	१८२५ ९।४७	
88	४६	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत् (पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	₹.	१४३९७३४	१३९७१। ४०	
४४	४७	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सहित सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु(पि.सी.सी. १:१.४:३)	घ.मी.	₹.	२५४३३।११	२२८४ ३।७५	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
४६	४८	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत (पि.सी.सी. १:१.५:३)	घ.मी.	₹.	१६८३१।११	१५३६३। ७५	
४७	४९	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सहित सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत ु(पि.सी.सी. १:१:२)	घ.मी.	₹.	३३३०९।४६	३००७ ४।९५	
४८	५०	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत्र् पि.सी.सी. १:१:२)	घ.मी.	₹.	२०१९१।४१	१८६६७ ।९४	
४९	५१	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम (१:३:६)	घ.मी.	₹.	११३१८।६९	90२९ ४।9२	
५०	५२	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम (१:२:४)	घ.मी.	₹.	१२८७६।५४	99530 100	
	Хà	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम (१:१:५:३)	घ.मी.	₹.	१४१६३।७९	१३०९५ 1७२	
५२	XX	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंक्रिट गर्ने काम (१:१:२)	घ.मी.	₹.	१७५२०।०७	१६३९६। ४२	
प्र३	ХX	कंक्रिट होलो ब्लकको गारो सिमेन्ट, वालुवा (१:४) मा लगाउने काम	व.मी.	₹.	१४१३।८४		
	कार्य	समूह 'च':- फर्माको काम					

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
*8	५०	काठमा फर्मा बनाउने काम, मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने किला र अन्तर लगाउने फर्मा भिक्ने, हटाउने ३० मिटरसम्म ढुवानी सहित फर्श र स्लेव जस्ता काम	व.मी.	₹.	८०२।४६	६९७।७ ९	
४४	प्र१	कोलम (पोष्ट) फर्मा लगाउनलाई खडा गर्ने, काम मिलाउने, किला लगाउने भत्काउने र हटाउने र ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने आदि समेत	व.मी.	₹.	૧૪९૧ા૧૭	१२९६ । ६७	
प्र६	५२	फलामको पाइप (Prop), प्लाइवोर्ड प्रयोग गरी फर्स र स्लावको लागि फर्मा बनाउने काम ।	व.मी.	₹.	९०९।६२	८२३।९ О	
५७	ХЗ	विमको लागि १९ मी.मी प्लाईको फर्मा बनाउने काम,मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने	व.मी.	₹.	१३३७८५	१२०३। ९९	
४८	XX	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.	₹.	१६६३ ।७७	१४८५। ७७	
५९	ሂሂ	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत	व.मी.	₹.	३८८।४४	३३७७ ८	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
		१.५ मी. देखि ३ मी. भन्दा कम गहिराईमा ।					
६०	५६	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत ३ मी. भन्दा वढी गहिराईमा।	व.मी.	₹.	४०२।५४	₹ ₹ 8	
६१	५७	किला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सहित वीमको उचाई ०.३० मी. सम्म ।	व.मी.	₹.	१४४५।८४	१२६०। ४७	
६२	५८	किला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सिंहत वीमको उचाई ०.३० मी. ~).८०मि.मि. सम्म ।	व.मी.	₹.	१०७०।६२	९३४।१ ९	
	कार्य व	समूह 'छ' :- छानाको काम					
Ę.	ሂ९/९ -9	मालसामान उपलब्ध गरी ०.५० मी.मी. (२६ गेज हेभी) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (प्लेन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	१०३४।६८	९८६ ।१ ३	
६४	€0/९ -२	मालसामान उपलब्ध गरी ०.४९ मी.मी. (२६ गेज मेडियम) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (प्लेन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	<i>૬</i>	९२८।१ ७	
६५	६१/९- ३	मालसामान उपलब्ध गरी ०.३५ मी.मी. (२६ गेज लाइट) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (प्लेन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	९४३।९५	८९६।९ ७	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
६६	६२	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट(०.३५ मि.मि.) प्लेन शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा।	र.मी.	₹.	ददशद१	८०३।७ ६	
६७	६४/९ -9	मालसामान उपलब्ध गरी ०.५० मी.मी. (२६ गेज हेभी) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (रंगिन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	१२२५।२३	११७३।३ ५	
६८	६५/९ -9	मालसामान उपलब्ध गरी ०.४९ मी.मी. (२६ गेज मेडियम) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (रंगिन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	११५२।६४	११०२। ०३	
६९	६५/९ -9	मालसामान उपलब्ध गरी ०.३५ मी.मी. (२६ गेज लाइट) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (रंगिन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	₹.	ঀঀ৹ড়ঽড়	१०५७ ४५	
90	६७	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट(०.३४ मि.मि.) रंगिन शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा ।	र.मी.	₹.	९६५।१९	० ०	
	कार्य	समूह 'ज' :- काठको काम					
૭૧	७१/९ -१०	मालसामान उपलब्ध गरी २० मी.मी. मोटाईको साल काठको सिलिंङ्ग लगाउने काम ४० ह २० मी.मी. विडिंग ज्वाइन्टमा लगाउने समेत ।	व.मी.	₹.	४५३४।७५	३९४५। ८६	
७२	७२/૧ ૦ <u>-</u> ૧	सालकाठको चौकस बनाइ जोड्ने काम । (ढोका नाप ९०० X २१०० मी.मी.	घ.मी.	₹.	घघघघघघघ	२३२३१ २।५९	घघ घघ

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
		काठको साईज १०० X ७५ मी.मी.)					
७३	७४/१ ०-२	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.	₹.	१५२२४।८२	१३३०९ १०८	<i>५२५</i> ४२
৩४	હ્ય ⁄ ૧ ૦–૨	रेट 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.	₹.	१५२०८।५०	१३२९३। ०५	प्र २६ ९
૭પ્ર	७६ / १ ०-३	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ३ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०७०४।७३	९३७५। ५७	8 E E
७६	७७/१ ०-४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. साधारण ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०७०४।७३	९३७५। ५७	9 % 0
૭૭	७८/१ ०-४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. फैन्सि ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०६९९।५७	९३७०। ५१	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
७८	७९ / ૧ ૦-પ્ર	३८ X ७५ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ५.० मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने।	व.मी.	₹.	१०८३२।०७	९५००। ७०	૪ ૪ ૧
७९	८०/१ ०-६	३८ X ७५ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ६ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०८३२।०७	९५००। ७०	४६ <u>९</u> २

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
೯೦	¤१∕१ ०-७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लस खापा बनाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	८६८९।७६	<i>७</i> ६९०। ४१	४ <mark>१</mark> ९
4 9	५२/१ ०-७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ६ मी.मी. बाटरपुफ प्लाईउड एकतर्फ र अर्कोतर्फ ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाइउड ठोकी फ्लस खापा बनाई जोडुने।	व.मी.	₹.	९१६३।९२	⊏ 9५६। ३२	४६७
5 2	८३/१ ०-८	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. टीक प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लश खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	९२७९।३५	८२६९। ७४	
द३	८४/१ ०-९	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा २८ गेज जी.आई. प्लेन शीट दुवै पट्टी खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	२४३६७७८	२३०९ प्रा७७	
58	⋤¥ ∕ १ 0_90	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो प्रुफ वायर मेश वर्फी जाली सहित ठोकी खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	હરપ્રવાદ્દવ	६५०६। ८७	
5 X	द६∕१ ०-१०	काठको फ्रेममा मस्क्वीटो प्रुफ जाली लिष्टिद्वारा जडान गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	४९३।२१	૪૭૪ા૬ ૧	
द ६	নঙ/৭ ০_৭০	३८ मी.मी. बाक्लो कु काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो पुफ वायर मेश जाली सहित ठोकी खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	<i>५</i> २६ २।७१	४७३४। ४०	
৯ ৩	८८/१ ०-११	चौकोसमा ३ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	८३९।९३	59५1५ ९	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
<u> </u>	द९/१ ०-११	चौकोसमा दुवै तर्फ २८ गेजको प्लेनिसट काठको लिष्टी लगाई ठोक्ने कामे ।	व.मी.	₹.	८००२।११	७ ८५ ३। २३	
59	९०/१०- ११ ख	चौकोसमा ४ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	८३९।९३	59५।५ ९	
९०	९१/१०- ११ ग	चौकोसमा ५ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	१११२।२६	१०८३। १९	
९१	९२/१०- ११ घ	चौकोसमा ६ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड़ने ।	व.मी.	₹.	१११२।२६	१०८३। १९	
९२	९३/१०- १२	चौकोसमा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	૪ ૫૭(૪	४४०।२ ४	
९३	९४/१०- १४क	रेद 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.	₹.	રૂપ્ર૧૨૧૧ ૪	३ ૧૨૭ારૂ ૨	
९४	९५/१०- १४ख	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१४ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ १२ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड लगाई जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी कठवार लगाउने।	व.मी.	₹.	४३९८।९८	३९९८। ७४	
९५	९६/१०- १४ख	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१४ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ जि. आइ. प्लेनसिट	व.मी.	₹.	१९४४४।६९	१८७८ २।७८	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
		लगाई जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी ढोका लगाउने ।					
९६	९७/१०- १२क	9२ मी.मी. मोटाई भएको पार्टीशन वोर्ड एक साइड टिक भएको जडान गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	२५३८।०५	२४८४। १९	
९७	९८/१०- १२क	हार्डबोर्ड तथा अन्य पार्टीशनमा ४ मी.मी. टीक प्लाइउड लेमिनेशन गरी जोड्ने काम एकतर्फ मात्र ।	व.मी.	₹.	ଓଟ୍ଡାବ୍ୟ	७६३।७ ८	
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.	₹.	<i>ইত</i> ম <i>তাত</i> ত	३३०६।१ o	
९९	१००/१० -१६क	५० X ७५ मी.मी. साईजको कु काठको ६०० X ९०० मी. मी. को कोठा बनाई विभिन्न किसिमको फल्स सिलिङ्ग ठोक्ने ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड	व.मी.	₹.	२००१।१२	१७७८। ४८	
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.	₹.	२१७०।६६	१९४५। १७	
909	१०२/१० -१७	अग्राख काठको वीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने।	घ.मी.	₹.	२३२१४८।९३	२०१८ ८३।७६	
१०२	१०३/१०- १७	कु काठको वीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने ।	घ.मी.	₹.	<i>द</i> ६३२१।४७	७५०६ ८।५९	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
903	90४/90 -9९	२५ मी.मी. अग्राख काठको ईभ्स (मुठल) बनाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	प्र६२८।४२	४८९५। ०५	
१०४	१०५/१० -२१	प्वाल खोपी डण्डी जडान गर्ने काम।	के.जी.	₹.	१७३।२५	95819 5	
१०५	904.9	सनमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	₹.	६०९।४९	५८९।१ ७	
१०६	૧૦ ૫.૨	फोरमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	₹.	६६१।४७	६४० <i>।</i> २ ५	
क	र्य समूह '	भः' :- फ्लोरिङ्गको काम					
900	१०६/११- १ ख	३८ मी.मी. (१८ ") बाक्लो सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	₹.	६६७।६२	६०४।२	
१०८	१०७/११- १ ग	५० मी.मी. (२") बाक्लो सिमेन्ट कंक्रीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	₹.	८०७४१	૭ ३३।૧३	
१०९	१०≂∕११ -१ घ	७५ मी.मी. (३") बाक्लो सिमेन्ट कंक्रीट (९:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	₹.	१०५९।१७	९६८। ३ ४	
990	૧૦ ૬ /૧૧- ૨	२५ मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग २० मी.मी. (१:२:४) सिमेन्ट कंक्रीट गरी त्यस माथि ५ मी.मी. बाक्लो १:१ भागमा सेतो सिमेन्ट र मार्वल चिप्स लगाई घोट्ने र पालिश समेत गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२६८९।०१	२४२०। ४८	
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	व.मी.	₹.	४८२३।१६	४२८१। २९	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
		सेतो सिमेन्ट १:१ भागमा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने ।					
997	999/99- ४	२० मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग गर्ने १२.४ 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.	₹.	४९६४।०५	४४२०। ४५	
११३	૧૧૨/૧૧- પ્ર	२० मी.मी. टेराजो टाईल २० मी.मी. बाक्लो १:४ भागमा सिमेन्ट बालुवा मसलामा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने ।	व.मी.	₹.	४२२१।५२	३८२२। ५१	
११४	993/99- &	१५ 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.	₹.	<i>५२</i> ८४।६०	४९१९। १४	
994	99४/99- ७	पोरसिलिन ग्लेज्ड टाईल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	३३४८।३२	३०४१। २३	
११६	৭৭५/৭৭- ৬	स्पार्टिक नन् ग्लेज्ड टाईल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	३४७३।४६	३१६४। २९	
ঀঀ७	9२०/99- 9२	चेप्टो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१५४२।१३	१४४१। २६	
995	१२१ / ११ - १३	ठाडो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	૧ ९૧୦।७६	१८३३। ७०	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
११९	१२२/११- १३	ठाडो फायर ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	<i>૭</i> ૧ રૂ ૪ ા	६९६६। ८४	
१२०	१२३/११- १५क	सुख्खा ईटा च्याप्टो छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	909३199	९६५10 ५	
9 २9	१२४/११- १५ख	सुख्खा ईटा ठाडो छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	१८८६।७७	१७९०। <i>५</i> २	
१२२	१२५/११- १६	सुख्खा ढुंगा छाप्ने काम ।	घ.मी.	₹.	७५९२।०७	६६०१। ८०	
१२३	१२६ ∕ ११ - १७	9२५ मी.मी. बाक्लो ठाडो ईटा सोलिङ्ग गरी जोनीमा बालुवाले भर्ने तथा जोनीको माथि तल्लो भागमा १:३ सिमेन्ट बालुवाको मसलाको फ्लश टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१६३०।१२	१ <u>५</u> २५। २४	
१२४	१२७/११- १८	४६ से.मी.X ४६ से.मी. ढुंगा छापेकोमा सिमेन्ट बालुवा १:१ ले टिप्कार गर्ने ।	व.मी.	₹.	१२३।३५	१०८१० २	
१२५	१२८/११- १९क	फ्लोरिङ्ग कार्यका लागि बालुवाले भर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	२२४९।४०	१९५६। ००	
१२६	१२९/११- २०ख	१५ मी.मी. देखि १५० मी.मी. टुका ईटाले भर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	४७२९।३५	४४३४। ३०	
१२७	१३०/११- २०	३ मी.मी. मोटाई मसीनो सिमेन्ट घोट्ने काम ।	व.मी.	₹.	રૂ ૧	२८६।१ ६	
१२८	१३१/११- २०	भित्ता एवं सिलिङ्गमा प्लेन प्लास्टर अफ पेरिस गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	३६६।८९	३३४।२ ५	
१२९	१३२/११- २१	५० मी.मी. X ७५ मी.मी. अग्राखको फ्रेम ६०० मी.मी. X ६०० मी.मी. मा हाली २५	व.मी.	₹.	९२४६।५०	८०४३। ०१	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
		मी.मी. बाक्लो अग्राखको काठको फ्लेक छाप्ने काम ।					
१३०		५० मी.मी. मोटो हेभी डयूटी इन्टरलिकंग कंकिटब्लक बिछयाउने काम	व.मी.	₹.	२०२८।१३	१८४४। ९१	
939		६० मी.मी. मोटो हेभी डयूटी इन्टरलिकंग किंकटब्लक बिछयाउने काम	व.मी.	₹.	२१९२।१३	२०१६। ९९	
क	ार्य समूह	'ञ':- प्लाष्टरको काम					
१३२	१३३/१२- १ क	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:३) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	₹.	<u> </u> પ્ર૧૭૧૧	४६१।१ ३	
१३३	१३४/१२- १ ख	9२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (9:४) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	₹.	४०४।८४	४४९ <i>।</i> ६ ५	
१३४	१३४∕१२- १ ग	9२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा (9:४) मा सिलिङ्ग वाहेक अन्यत्र प्लाष्टर गर्ने ।	व.मी.	₹.	४२६।२६	<i>¥</i> \$≃018	
१३५	१३७/१२- १ घ	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा (१:६) मा काम गर्ने ।	व.मी.	₹.	४०२।७५	३५.७१ ७	
१३६	१४०/१२ -४ क	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:३) भागमा काम गर्ने ।	व.मी.	₹.	४५७७०	५०२।४ ३	
१३७	१४१/१२- ४ ख	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:४) भागमा ।	व.मी.	₹.	પ્ર३७२१	४८१।८ ८	
१३८	१४२/१२- ४ ग	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:६) भागमा ।	व.मी.	₹.	५००।७६	४४५। ८१	
का	र्य समूह 'त	ट':- रंग रोगनको काम					

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
१३९	१४५/ १५४- १२-१ग	एक कोट सिमेन्ट प्राइमर सहित एक कोट लाइम पनिङ गर्ने काम	व.मी.	₹.	३७८।७२	३३५।१७	
१४०	१४६/१३- १ ख	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास दुईकोट गर्ने काम (सिलिंगमा)	व.मी.	₹.	४९।०३	४३।८१	
१४१	१३-१ ख	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास दुईकोट गर्ने काम (अन्यत्र)	व.मी.	₹.	४१।३१	३७१०	
१४२	१३-१ ग	नयाँ सिलिङ्ग सर्फेसमा ह्वाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	९८।४१	८७३७	
१४३	१३-१ ग	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	ร ๆเรร	७२।९१	
१४४	१३-२	पुरानो सर्फेसमा ह्वाईटवास गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२२।३३	१९।९५	
१४४	१३-३ क,ख	डिस्टेम्पर लगाउने काम एक कोट ।	व.मी.	₹.	१४४।०२	१३१।०१	
१४६	१३- ३क,ख,ग	डिस्टेम्पर लगाउने काम दुई कोट ।	व.मी.	₹.	२०१।०२	१८२।२ ९	
१४७	१३-४ क	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	૭૭૧૪૪	૭૧૧६३	
१४८	१३-४ ख	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट दुई कोट लगाउने काम।	व.मी.	₹.	<u> </u>	१६१।२ ८	
१४९	१३-५क,ख	तयारी इनामेल पेन्ट एक कोट लगाउने । (एक कोट प्राइमर सहित)	व.मी.	₹.	२३६।१०	२१४।३ ४	
१५०	१३- ५क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट दुई कोट लगाउने ।(एक कोट प्राईमर सहित)	व.मी.	₹.	३६३।४०	\$ \$\$010	
१ ሂ૧	१३- ५क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट अस्तर विना दुई कोट लगाउने।	व.मी.	₹.	३४०।४०	३०७ _। ४	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त बाट)	कैफि यत
१५२	१३-५क,ख	तयारी प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट एक कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	₹.	૨૪૧ા७९	ર૧ ૬ ૬ ર	
9ሂ३	१३- ५क,ख,ग	तयारी वेदरगार्ड पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	₹.	४६४।६०	४२९।४ =	
१५४	१३- ५क,ख,ग	तयारी प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	₹.	રૂ પ્રાફ્	३३९।९ ९	
੧ ሂሂ	१३ -६	एक कोट अस्तर गरी दुई कोट तयारी एलयूमिनियम पेन्ट गर्ने ।	व.मी.	₹.	३६७।४८	क्ष _५	
ባ ሂ६	१३-७	एक कोट अस्तर लगाई दुई कोट रेड अक्साईड लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	३८९।५०	३४९ા७ ૧	
१५७	१३-८ क	डबल बोईल्ड लिन्सिड आयल एक कोट लगाउने ।	व.मी.	₹.	४८।८८	प्रश६०	
१५८	१३- ८ ख	डबल बोईल्ड लिन्सिड आयल दुई कोट लगाउने ।	व.मी.	₹.	११५।६९	१०३।१ ७	
१५९	१३-९ क	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	९३।१९	८४।८१	
१६०	१३-९ ख	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	१८०।८२	૧૬૪ ૧૧ ૬	
१६१	१३-१० क	अलकत्रा पेन्ट एक कोट लगाउने काम।	व.मी.	₹.	५३१०७	४८।७६	
१६२	१३-१० ख	अलकत्रा पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	९२।६९	८४१०७	
१६३	9३-99	चप्रा पालिश तीन कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	२२३।९५	१९९।३ ८	
१६४	१२-४ ग	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	૧७૨ા३૧	१६४।८ ४	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
१६५	१२-४ घ	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट दुई कोट लगाउने काम।	व.मी.	₹.	३३०।८८	३११।९ ९	
१६६		वाहिरी भागमा एककोट चुना पोत्ने काम ।	व.मी.	₹.	७३।८४	६४।७५	
१६७		वाहिरी भागमा एककोट रामतिलकले पोत्ने काम ।	व.मी.	₹.	१२२।१५	११२।२१	
१६८	१३- ४ ख	अस्तर वाहेक एककोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१४३।४०	939193	
१६९	१३-५ख,ग	अस्तर वाहेक दुईकोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२७०।७१	२४६। ८ ४	
900	१३-५ ख	अस्तर बाहेक एक कोट प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१४९।०९	१३६।७२	
ঀ७ঀ	१३-५ ख,ग	अस्तर वाहेक दुई कोट प्लाप्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२८०।८३	२५६।७ ८	
१७२	१३-६	अस्तर वाहेक एक कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१२८।११	११६।० ४	
१७३	१३- ६	अस्तर वाहेक दुई कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम।	व.मी.	₹.	२६१।९३	२३७।० २	
१७४	१३-७	अस्तर वाहेक एक कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	१३०।५७	૧૧૭ ૧	
ঀ७५	१३-७	अस्तर वाहेक दुई कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२६१।०५	२३४।५ १	
का	र्य समूह '	ठ' :- टिप्कार गर्ने काम					
१७६	१८२/१४ -१ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	३१२।८३	રહ ા હ ૬	
ঀ७७	१४-१ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	४४२।२१	३९०।२ 5	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
१७८	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२९६।७९	२६१।९ ०	
१७९	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (९:२) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	४२६।१७	० ३७४।४	
१८०	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (९:३) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२८८।३७	२ <u>५</u> ३।५ ८	
१८१	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	૪૧૭ાહ્ય	३६६।० ८	
१८२	१४-२ क	बोल्डर ढुंगाको गारोमा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम । (सि.बा.(१:१) मा)	व.मी.	₹.	३७६।६७	३३८।६ ७	
१८३	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	३४५।८७	३०८।१ ८	
१८४	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	३३०।३२	२९२।८ १	
१८४	१४-३	एश्लर काममा फ्लस रुल्ड टिप्कार सिमेन्ट बालुवा (१:३) कार्य ।	व.मी.	₹.	२२६।२५	१९८।७ ४	
१८६	१४-४	४५ से.मी. X ४५ से.मी. चेप्टो ढुंगा छापेकोमा (१:३) सिमेन्ट बालुवाको टिप्कार ।	व.मी.	₹.	१२३।३५	१०८१० २	
ঀৼ৽	१४-५	तेलिया ईटा छापेकोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) टिप्कार ।	व.मी.	₹.	રપ્રહાલવ	२२७० ०	
१८८	१४-६	३ मी.मी. फ्लसिंग प्लाप्टर सिमेन्ट बालुवा (९:९) मा लगाउने ।	व.मी.	₹.	२८९।७५	२५ <i>५</i> ।० ७	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
१८९	१४-७	चुनामा ३ मी.मी. फ्लसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	३१५।१०	२८३।३ ६	
१९०	१४-८	सिमेन्टमा ३ मी.मी. बाक्लो फ्लिसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	३१४।६९	२ ८३। ९ ४	
कार्य	समूह 'ड'	:- वाटर प्रुफिंग गर्ने काम					
9९9	१९७∕१ ८ -७	२ से.मी. मोटाईको सिमेन्ट बालुवा १:२ भागमा वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड मिसाई डेम्प प्रुफिंङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	५३८।९३	५०६।३ ३	
१९२	9 ८- ८	२.५ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंक्रीट (१:१ ं:३) डेम्प प्रुफीङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	४९७४८	४४०। <u>८</u> ७	
१९३	१८-९	३.८ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) डेम्प पुफीङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	७३६।८३	६७६। <u>५</u> ६	
१९४	9 5- 90	एक कोट विटुमिन पेन्ट डेम्प प्रुफ कोर्समा लगाई बालुवाले छोप्ने ।	व.मी.	₹.	४३१।४१	૪૧૨ા૧ ૬	
१९५	95-99	५०० गेजको पोलिथिन शीट एक तह विछ्याउने ।	व.मी.	₹.	૧७૨ાપ્ર૧	१४३।७ ४	
१९६	१८-१२ क	एक तह टारफेल्ट लगाउने काम।	व.मी.	₹.	१२१३।७९	११२२। ४८	
१९७	१८-१२ ख	दुई तह टारफेल्ट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	१९३९।२१	१८०१। ७७	
१९८	१८-१३ क	डेम्प प्रुफ ग्रेड टारफेल्ड एक तह लगाउने ।	व.मी.	₹.	१४४४।८८	१४२६। ४९	
कार्य	समूह 'ढ	':- मर्मत सम्बन्धी काम					
१९९	२०७/ ५-३	गारोको मोहडामा विग्रेको ईटा निकाली सिमेन्ट बालुवा (9:६) मा गारो मर्मत गर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	२३४८७।१४	२१६९७ ।६०	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
२००	२०५/ ४-४	पुरानो सतहमा लिन्सीड आयलले पुछी तयारी इनामेल पेन्ट १ कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	२३८।२०	ર૧ ૬ ૧૬ ૨	
२०१	२०९/ १९-५	सिमेन्ट वा वज्र प्लाष्टर भत्काई त्यसबाट आएको धुलो १० मी.पर हटाउने काम ।	व.मी.	₹.	૧ ૦६। ८ ૧	९२।८८	
२०२	२१०/ १९-६	टाइल छाना भत्काई त्यसबाट भएको टाइल काठ आदि १० मी. पर सार्न लगाईुराम्ररी थन्काउने काम ।	व.मी.	₹.	૧૫૨ા૧૫	१३२।३०	
२०३	२११/१ ९-१	माटोमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी.सम्म हटाउने काम।	घ.मी.	₹.	१०४८।३४	९११।६ 0	
२०४	२१२/१ ९-२	सिमेन्ट वा वज्रमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामाग्री १० मी. हटाउने काम ।	घ.मी.	₹.	२०९६।६८	९५२ २० २०	
२०५	२१३/१ ९-३	आर.सि.सि. वा आर.वि.सि. काम भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने काम।	घ.मी.	₹.	१०८७९।००	९४६०। ००	
२०६	२१४/ १९-४	प्लेन सिमेन्ट ककीट वा वज्ज कंकीट भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने।	घ.मी.	₹.	३९५६।००	३४४०। ००	
२०७	ર૧પ્ર	पुरानो मार्वल फ्लोर तथा भित्तामा ज्यामीद्वारा मार्वल सतह अक्जालिक एसिड हाली घोट्ने, सफा गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	३५ ४।१६	२ ७ ६	
२०८	२१७	पुरानो मोजायक फ्लोरिङ्ग गरेको ठाउँमा घोटी सफा गरी मैन पालिस समेत गर्ने कार्य।	व.मी.	₹.	३७४।८७	३३० <i>।</i> ६ २	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
२०९	२१८	9" X ^३ /४" पानी पट्टी (9:३) सिमेन्ट मसलामा वनाई) वनाउने कार्य।	र.मी.	₹.	४६८।४१	४०९।५ ट	
२१०	२१९	जस्तापाताको छाना भत्काई त्यसबाट निस्केका काठ तथा फलामे निर्माण सामग्रीहरू १० मी. पर लगि मिलाई थाक लगाउने कार्य।	व.मी.	₹.	<i>હ</i> પ્રાપ્ <u>ર</u> દ	६५।७२	
२११	२२०	9" बाक्लो रुफिङ्ग टायल बुट्टा प्लाष्टर सिमेन्ट मसला (9:४) तयार गरी लगाउने कार्य ।	व.मी.	₹.	४१२०।९३	३५९६। ६५	
२१२	२२१	मेसिनमेड क्ले टायल १:४ सिमेन्ट बालुवामा वाल सर्फेसमा टांस्ने कार्य	व.मी.	₹.	४२०४।२९	३८८२। ३१	
व	ार्य समूह	'ण':- फलामको काम					
२१३	४९/७ -५	आर.सी.सी. लागि फलामे डण्डी काट्ने, मोड्ने नक्सा अनुसार ठाउँमा राखी बाँध्ने काम	वे.जी.	₹.	१४६।१४	9X017 8	
२१४	२२२/२४ -१क	३ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	₹.	२४१५।००	२३७३। ००	
२१५	२२३ /२ ४-१ख	५ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	₹.	प्र६३५।००	५५३७। ४५३७।	
२१६	२२४/ २४-४	फलामे कोलाप्सीबल गेट पेन्टिङ्ग र जडान समेत गर्ने (४" ग्यापमा)।	व.मी.	₹.	६४४०।००	६३२८। ००	
२१७	२२५ /२ ४-२	फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई जडान गर्ने र पेन्टीङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	₹.	प्रद्रशहर	५७३।४ ७	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
२१८	२२६/२ ४-३	कम्पाउण्ड फलामे गेट बनाई जोड्ने पेन्टिङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	₹.	६०३७।५०	४९३२। ५०	
२१९	२२७/२ ४-६	जि.आई.काढेतार (वार वेड वायर) लगाउने काम (१२ -१४ गेजको)।	र.मी.	₹.	९१।९५	<i>द</i> श७१	
२२०	२२८/ 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 सालकाठको खम्बा प्रयोग गर्ने ।	र.मी.	₹.	१५३५।६२	१३४५। ४१	
२२१	२२ ९ /२ ४-७	३ मिटर दूरीमा खम्बा गाडि ५ तह तथा २ वटा डायगोनल काढेतार लगाउने काम । ७५ मी.मी. ४ १०० मी.मी. ४ २.१ मी. लामो कुकाठको खम्बा प्रयोग गर्ने ।	र.मी.	₹.	६५५।९६	४९०।४ ०	
२२२	२३०	कालो फलामे पाईपको ट्रस बनाई प्राइमर पेन्ट सहित साइटमा निर्देशानुसार जडान गर्ने काम।	के जी.	₹.	२५९।०८	२३९।४ २	
२२३	२३१	कालो फलामे पाईपको पर्लिङ्ग बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२१०।८४	૧ ૬ ૭૧ ૦	
२२४	२३२	शिशौ काठको ३" X ४" साईजको ह्याण्डरेल बनाई फिटिङ्ग गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२०७०।००	95001 00	
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	व.मी.	₹.	୧୦७୦।୦୦	२०३४। ००	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	(ठेक्काबाट)			आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
		बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम ।					
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	३०४९। ००	
२२४	२३५	प्र० मी.मी. Ø को कालो फलामे पाईप पोष्ट २ मीटर दूरीमा २०४२०४४ मी.मी.र २५ X २५ X ४ मी.मी. साईजको फलामे एङ्गल फ्रेमको विचमा १० S.W.G.G. I. Chain Link २"X२" को मेस साइज जाली जडान गर्ने र ३ X २० को फलामे पाताको ग्रिल ०.१५ मी. अग्लो बनाई माथि जडान गरी फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण कार्य।	व.मी.	₹.	३१९२।६८	२९ <i>७</i> ४। ६९	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
२२५	२३६	५० मी.मी. Ø को कालो फलामे पाईप पोष्ट २ मीटर दूरीमा २५ X २५ 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 ०.१५ मी. अग्लो बनाई माथि जडान गरी फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण कार्य।	व.मी.	₹.	३२४५।८६	३०२७। ९ <u>५</u>	
२२६	२३७	विभिन्न साईजको फलामे एङ्गल फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	२१०।०१	१९६।२ ८	
२२७	२३८	मालसामान उपलब्ध गरी १.२ मि.मि. फाईवर ग्लास (कोरोगेटेड) शीटले छाना छाउने काम ।	व.मी.	₹.	२५४५।२०	२४७०। ३७	
२२८	२३९	मालसामान उपलब्ध गरी १.२ मि.मि. फाईवर ग्लास शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा ।	र.मी.	₹.	९८९।१७	९०८।२ ७	
२२९	२४०	फलामे घुम्ने भन्याङ्ग : ४"-६' च 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 भन्याङ्ग आवश्यक सामग्रीहरु सहित	र.मी.	₹.	९४८७१०	९३२२। ५०	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
कार्य	समूह 'त'	:- आल्मुनियम र फाइवर पारि	र् <mark>टसन तथा</mark>	भाग	<mark>ाल ढोका,जिप्स</mark>	म फल्स रि	<u> ।</u> तिङ्ग
		अ	दी				
	२४१	Aluminium Partition					
२३०	૨૪૧.૧	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	२४१.२	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.	₹.	९२५५।७५	९०९४। ७८	
२३२	२४१.३	Supplying & fixing of Almunium partation partation 100 series 10.16* 44.5 *88.44.55 mm clear lass with all fittings	व.मी.	₹.	९९३६।३२	९७६३। ५२	
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। प्रह	
	२४२	Aluminium Door					
२३४	२४२.१	Supplying & fixing of Aluminium 100 series Door 44.45*47.62/44.5*47.8)5m m clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	₹.	९२५५१७५	९०९४। ७८	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
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.	₹.	९४२७९८	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.	₹.	१२११४।१४	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.	₹.	૧૦७ ५ ફા૦૧	१०५६६ १००	
२३८	२४४	Aluminium Composite/Stp Pannel					
२३९	૨૪૪.૧	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.	₹.	५९८९।०२	५८८४ ।८६	
	२४५	Fibre					
२४१	ર૪૪.૧	फाइबरका तयारी भ्रवयाल तथा ढोका (सादा) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	₹.	९२५५।७५	९०९४। ७८	
२४२	२४५.२	फाइवरका तयारी भ्रवाल तथा ढोका (वुटे) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	₹.	११९७८।०३	११७६९ ।७२	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (ठेक्काबाट)	आइटम दर (उपभोक्त ाबाट)	कैफि यत
२४३	२४६	False ceiling by Gypsum ,Gypsum Board : 12mm thickness incluiding all necessary fittings and labour charges.	व.मी.	₹.	१८४६।१०	१८२३। ८२	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
		<u>1</u>	. Site Clearance			
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 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	4.44	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			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.	918.92	
			<u> 2. Pipe Drains</u>			
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	Rm	493.16	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			110mm/125 mm outer dia.)			
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	4452.2 9	
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	6364.4 0	
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	8668.0 6	
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	15801. 57	
		3. Earth	Works In Excav	ation	1	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	64.97	
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	194.92	
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	1241.1 0	
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	Cum	97.46	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			specifications.@ Depth upto 3m (mechanical means)			
5	9.4.I.B.i 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 3 to 6m (mechanical means)	Cum	111.38	
6	9.4.I.B.i 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 above 6m (mechanical means)	Cum	141.17	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	259.89	
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	1427.7 1	
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	Cum	415.23	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			and Technical Specifications. (Mechanical Means)			
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	298.51	
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	157.03	
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	560.33	

4. Concrete Works

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	8338.7 5	
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	9645.9 2	
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	10770. 5	
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	10877. 2	
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	12332. 2	
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	12456. 2	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	144070	
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	144070	
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	9645.9 2	
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	10770. 5	
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	12332. 2	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	10877. 2	
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	12456. 2	
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	12514. 6	
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	12783. 1	
		<u>.</u>	5. Brick Works			

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	15570. 22	
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	15189. 86	
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	14812. 94	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	251.80	
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	359.57	
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	339.04	
		<u>6. j</u>	Masonary Works	<u>s</u>		
1	26.10	2602, 2603, 2608	Providing and laying dry Stone Masonry work as per Drawing and Technical Specifications	Cum	3569.0 0	
2	26.5.A	2600/26 07	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	Cum	8722.1 9	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			complete as per Drawing and Technical Specifications			
3	26.6.A	2600/26 07	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	8171.1 5	
4	26.70	2600	Providing and Pointing with cement mortar 1:3 on masonry work in structure as per Technical Specifications	Cum	241.84	

४४

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	5149.5 1	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	5238.7 5	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	5619.1 1	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	5639.7 2	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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 wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.5)	Cum	6112.6 4	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	6352.5 8	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	6851.4 7	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	7554	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	7443.7 3	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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)	Cum	6690.6	
		Mach	ine Made gabion E	Box		

४४

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	4673.94	
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	Cum	4488.62	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			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)			
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	4426.85	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	4426.85	
15	24.50	2404	Providing and laying of a geotextile filter between pitching and embankment slopes as per Drawing and Technical Specifications.	Sqm	158.76	
16	24.21.A .I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 60% M15 concrete and 40% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including	Cum	8352.55	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)			
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	8984.64	
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	657.04	
		<u>8. Mi</u>	scellaneous Wor	<u>rks</u>		
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	140.25	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	587.05	
3	10.4 case I	1003/10 05	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	107.76	
4	12.1 A	1201	Providing and laying granular sub-base on prepared surface, mixing at OMC, and compacting to achieve the desired density by mechanical means, complete as per Drawing and	Cum	1917.6 4	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
			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.	Cum	3048.0 0	
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	742.37	
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	739.51	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks					
9	9. Rate Analysis for Loading and Unloading of Materials (excluding Transportation)										
1	<u>ми</u> 8.9 А	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	208.25						
2	8.9 B	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Manual means.	Cum	255.17						
3	8.10	800	Loading and Unloading of Cement or Steel by Manual means and Stacking.	Tonn	374.25						
4	8.11	800	Loading and Unloading of Bricks by Manual means and Stacking.	no.	0.54						
5	8.12	800	Loading and Unloading of Bitumen drums by Manual means.	Tonn	280.68						
6	8.13	800	Loading and Unloading of Timber by Manual means.	Tonn	470.25						

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
7	8.14	800	Loading and Unloading of Cement Concrete Blocks, Kerbs etc.	Cum	705.37	
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	620.40	
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	390.80	
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	248.16	
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	808.78	
12	8.15.iii. B & 8.15.iv. 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	520.70	

SN	Activit y No.	SS Clause	Description	Unit	Users commi ttee Rate	Re ma rks
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	370.75	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			1. Site Clearance			
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	4.78	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks			
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.	1039.67				
			2. Pipe Drains						
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	524.49				
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	4592.07				
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	6547.58				
4	7.2.C	701	Providing and Laying RCC 600mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement	Rm	8901.56				

SN	Activity	SS	Description	Unit	Contrac	Remar
	No.	Clause	mortar 1:2 as per drawing and technical specifications		tor Rate	ks
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	16171.0 7	
		3. E	arth Works In Exca	<u>vatio</u>	<u>n</u>	
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	70.16	
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	210.49	
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	1313.20	
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	Cum	105.24	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth upto 3m (mechanical means)			
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	120.28	
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 material as drawings and technical specifications.@ Depth above 6m (mechanical means)	Cum	153.23	
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	Cum	280.65	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)			
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	1600.00	
9	9.80	909/9 10	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	470.86	
10	9.9 B	909/9 10	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	331.86	
11	9.9 B	909/9 10	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	177.89	

					_	
SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
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	637.45	
			4. Concrete Works	<u>S</u>		
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	9059.11	
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	10467.4 8	
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	11616.9 8	
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	11732.7 5	
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	13207.7 9	
6	20.02.E	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and	Cum	13341.1 7	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
	1101	Glade	Technical Specifications(1:1:2)		torrate	N.S
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	148258	
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	148258	
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	10467.4 8	
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	11616.9 8	
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	13207.7 9	
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	11732.7 5	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
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	13341.1 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	13400.5 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	13673.8 2	
			<u>5. Brick Works</u>			
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	16362.4 1	
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	Cum	15979.4 1	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			and Technical Specifications			
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	15600.3 7	
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	286.43	
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	398.44	
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	377.76	
<u>6. Masonary Works</u>						
1	26.10	2602, 2603, 2608	Providing and laying dry Stone Masonry work as per Drawing and Technical Specifications	Cum	4104.35	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
2	26.5.A	2600/ 2607	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	9734.96	
3	26.6.A	2600/ 2607	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	9180.38	
4	26.70	2600	Providing and Pointing with cement mortar 1:3 on masonry work in structure as per Technical Specifications	Cum	271.63	
		<u>7</u>	. Rver Training Wo	<u>rks</u>		
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 -	Cum	5284.45	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			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)	Cum	5375.27	
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	Cum	5781.32	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			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)			
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	5802.3	

a.v	Activity	SS	<u> </u>	•••	Contrac	Remar
SN	No.	Clause	Description	Unit	tor Rate	ks
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 wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.5)	Cum	6283.59	
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)	Cum	6546.74	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.5)			
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	7080.04	
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	Cum	7800.07	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			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)			
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	7657.20	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
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)	Cum	6890.75	
		N	Machine Made gabion	Box		
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	Cum	4712.7	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			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 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	4524.1	
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	Cum	4461.23	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			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)			
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	4461.23	
15	24.50	2404	Providing and laying of a geotextile filter between pitching and embankment slopes as per Drawing and Technical Specifications.	Sqm	162.84	
16	24.21.A.I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 60% M15 concrete and 40% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including	Cum	9227.75	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
			pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)			
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	9902.33	
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	699.38	
		<u>8</u>	<mark>. Miscellaneous Wo</mark>	<u>rks</u>		
1	9.80	909/9 10	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	154.79	
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	666.59	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
3	10.4 case I	1003/ 1005	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	117.17	
4	12.1 A	1201	Providing and laying granular sub-base on prepared surface, mixing at OMC, and compacting to achieve the desired density by mechanical means, complete as per Drawing and Technical Specifications.	Cum	2188.08	
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.	Cum	3505.20	
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	801.29	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
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	811.39	
		_	ysis for Loading an		_	<u>of</u>
	<u>M</u>	<u>ateria</u>	<u>ls (excluding Trans</u>	<u>porta</u>	<u>ition)</u>	
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	223.20	
2	8.9 B	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Manual means.	Cum	281.79	
3	8.10	800	Loading and Unloading of Cement or Steel by Manual means and Stacking.	Tonn	413.29	
4	8.11	800	Loading and Unloading of Bricks by Manual means and Stacking.	no.	0.58	
5	8.12	800	Loading and Unloading of Bitumen drums by Manual means.	Tonn	309.97	
6	8.13	800	Loading and Unloading of Timber by Manual means.	Tonn	523.69	
7	8.14	800	Loading and Unloading of Cement Concrete Blocks, Kerbs etc.	Cum	785.54	

SN	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	Contrac tor Rate	Remar ks
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	685.68	
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	432.75	
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	274.27	
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	890.22	
12	8.15.iii.B & 8.15.iv.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	582.93	
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	415.78	

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

राक्सिराङ्ग गाउँपालिका, चैनपुर, मकवानपुर/मुद्रण रु ५० मात्र ।