



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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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

राक्सिराङ्ग गाउँपालिका
गाउँ 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						
१	१-१ क	१२-३० से.मी. गोलाईको रुख ढाल्ने कार्य हाँगाहरु काटी रुखको टुक्रा पारी निर्माण स्थलबाट १५ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने कार्य समेत ।	एक	रु.	११६।६१	१०१।४०
२	१-१ ख	१३७ से.मी.गोलाईको रुख ढाल्ने कार्य हाँगाहरु काटी रुखलाई टुक्रा पारी निर्माण स्थलबाट १५ मीटर दूरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	एक	रु.	३५८८।००	३१२०।००
३	१-२ क	१२-३० से.मी. गोलाईको रुख जरा भिक्ने कार्य जरा उठाउने र निर्माण स्थलबाट १५ मीटर दूरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	एक	रु.	३५८।८०	३१२।००

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

४	१-३	वाक्लो भारपात काट्ने जरा भिक्ने र निर्माण स्थलबाट २५ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने आदि कार्य समेत	एक	रु.	३५१८८	३९१२०
५	१-७	सफैसलाई ड्रेसिङ्ग गर्ने कार्य , खाल्टो पुर्ने , उठेको माटो काट्ने , सतह मिलाउने आदि कार्य समेत (सर्भिसरोड आदि)	एक	रु.	८१९७	७८०
६	१-८	माथिल्लो माटो खन्ने काम, निर्माण स्थलबाट बाहिर बोकनी गर्ने समेत (माटोको तहको मोटाई १५-२० से.मी.)	व.मी.	रु.	१४३५२	१२४१८०
७	२५(१०)	साइट सफा गर्ने काम (भारपात काट्ने, रुख ढाल्ने र हटाउने काम ।	व.मी.	रु.	५३१८२	४६१८०
कार्य समूह 'ख' :- माटो काट्ने र पुर्ने काम						
८	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.	रु.	६४६७४	५६२१३८
९	२-२	साह्रो प्रकारको क्ले, नरम मुरम हुंगा (३० से.मी.सम्म) मिसेको माटो सबै किसिमको खन्ने काम १० मीटर बोकनी डिस्पोजल र १.५ मीटरसम्म लिफ्ट समेत	घ.मी.	रु.	७३९१९३	६४२१७२
१०	२ (२५)क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १५, १५ से.मी. को तहमा फैलाउने, पानी छर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत (१० मी. दूरीबाट ओसारने)	घ.मी.	रु.	४४८५०	३९०१००
११	२ (२५)क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १५, १५ से.मी. को तहमा फैलाउने, पानी छर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत १० कि.मी. दूरीबाट	घ.मी.	रु.	५२४१७१	४५६१२७

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

		ढुवानी गर्ने साथै माटोको मूल्य समेत				
१२	२ (२५)ख	सामान्य माटोले पानी नछरिक्न पुर्ने काम	घ.मी.	रु.	२२४२५	१९५१००
१३	२ - ३४	जग वा खाडलबाट पानी पम्प गर्ने ।	ली.	रु.	०१२	०११
१४	२ - ४२	वालुवा भनें, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम (१० मी.ढुवानी)	घ.मी.	रु.	२०८८१८	१८१६५०
कार्य समूह 'ग' :- ईटाको काम						
१५	१५	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१७५६२।८३	१६७६४।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.	रु.	१८०२४।७९	१७१६५।९३
१७	१७	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	रु.	१७०६९।४८	१६२७९।४६
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.	रु.	१७५३१।४४	१६६८१।१६
१९	१९	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:५) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१६९५८।१६	१६१६४।०७

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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.	रु.	१७४२०।१२	१६५६५।७७
२१	२१	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	रु.	१६६१५।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.	रु.	१७०७७।९४	१६२३१।०४
२३	२३	भुईतल्लामा चिमनी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१६४१८।०१	१५६३९।३२
२४	२४	भुईतल्ला भन्दा माथी चिमनी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१६८७९।९६	१६०४१।०२
२५	२५	भुईतल्लामा चिमनी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१५९३७।९४	१५१६६।१०
२६	२६	भुईतल्ला भन्दा माथी चिमनी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१६३९९।९०	१५५६७।८०
२७	२७	भुईतल्लामा चिमनी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो	घ.मी.	रु.	१५४७१।१६	१४७०४।४३

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

		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.	रु.	१५९३३११	१५१०६१९३
२९	२९	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	११४६७६५	१०९३२१८३
३०	३०	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	११९२९१६१	११३३४१५३
कार्य समूह 'घ' :- ढुङ्गाको काम						
३१	३१	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लग काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१३५९९१६७	१२१८६१४४
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.	रु.	१३०५०१६६	११६४३१९८
३३	३३	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:६ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	१२२१८१९२	१०८२२१२०
३४	३४	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सुख्खा गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	६५४५१२३	५६९११५०

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

३५	३५	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	रु.	६७९६१४	५९०९१६९
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.	रु.	१४५७३१७२	१३०३३१४४
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.	रु.	१४०३७९९	१२५०२१५३
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.	रु.	११३९८१७७	१०१०९१२०
३९	४०	जगको खाडलमा ढुंगा भर्ने र लेभल गर्ने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी	घ.मी.	रु.	३१९८१७३	२७८११५०
कार्य समूह 'ड' :- सिमेन्ट कंक्रीटको काम						
४०	४२	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:४:८)	घ.मी.	रु.	९५९८१३०	८६६२३८
४१	४३	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:३:६)	घ.मी.	रु.	१०४२०१५५	९४७०१३३

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

४२	४४	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.		१२०२१।७२	११०४८।५५
४३	४५	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम सिलिका एड्मिक्चर सहित मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित (पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	रु.	१८९०३।३२	१७८१०।४७
४४	४६	सुपर स्क्वचर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत (पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	रु.	१४६०८।६२	१३२९८।०३
४५	४७	सुपर स्क्वचर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सहित सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत (पि.सी.सी. १:१.५:३)	घ.मी.	रु.	२४६३९।७५	२२१६९।४७
४६	४८	सुपर स्क्वचर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत (पि.सी.सी. १:१.५:३)	घ.मी.	रु.	१६०३७।७५	१४६८९।४७
४७	४९	सुपर स्क्वचर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सहित सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत (पि.सी.सी. १:१:२)	घ.मी.	रु.	३२५९०।२९	२९४७३।३७
४८	५०	सुपर स्क्वचर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेत (पि.सी.सी. १:१:२)	घ.मी.	रु.	१९४७२।२४	१८०६६।३७

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

४९	५१	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम (१:३:६)	घ.मी.	रु.	१०७५८१८४	९८२५१९३
५०	५२	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम (१:२:४)	घ.मी.	रु.	१२३४९१४६	११३९४१९८
५१	५३	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम (१:१:५:३)	घ.मी.	रु.	१३६६७५३	१२६८९१८५
५२	५४	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंक्रीट गर्ने काम (१:१:२)	घ.मी.	रु.	१७१०१२०	१६०६६१०४
५३	५५	कंक्रीट होलो ब्लकको गारो सिमेन्ट, बालुवा (१:४) मा लगाउने काम	व.मी.	रु.	१४७३१७	
कार्य समूह 'च' :- फर्माको काम						
५४	५०	काठमा फर्मा बनाउने काम, मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने किला र अन्तर लगाउने फर्मा भित्रको, हटाउने ३० मिटरसम्म ढुवानी सहित फर्श र स्लेव जस्ता काम	व.मी.	रु.	७६११०१	६६११७५
५५	५१	कोलम (पोष्ट) फर्मा लगाउनलाई खडा गर्ने, काम मिलाउने, किला लगाउने भत्काउने र हटाउने र ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने आदि समेत	व.मी.	रु.	१४००१६५	१२१७१९६
५६	५२	फलामको पाइप (Prop), प्लाइवोर्ड प्रयोग गरी फर्स र स्लावको लागि फर्मा बनाउने काम ।	व.मी.	रु.	८६७४२	७८७१२
५७	५३	विमको लागि १९ मी.मी प्लाईको फर्मा बनाउने काम, मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने	व.मी.	रु.	१२६५१८२	११४०१५०

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

५८	५४	१९ मी.मी प्लाई बोर्डको फर्मा कोलम (पोष्ट)मा लगाउने, 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.	रु.	१५७१७८	१४०५६२
५९	५५	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत १.५ मी. देखि ३ मी. भन्दा कम गहिराईमा ।	व.मी.	रु.	३८७०१	३३६५३
६०	५६	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत ३ मी. भन्दा बढी गहिराईमा ।	व.मी.	रु.	३९९६९	३४७७३
६१	५७	किला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सहित वीमको उचाई ०.३० मी. सम्म ।	व.मी.	रु.	१३४९१२४	११७६४७
६२	५८	किला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सहित वीमको उचाई ०.३० मी. ~) .८०मि.मि. सम्म ।	व.मी.	रु.	१००६१८	८७८१६
कार्य समूह 'छ' :- छानाको काम						
६३	५९/९-१	मालसामान उपलब्धि गरी ०.५० मी.मी. (२६ गेज हेभी) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (प्लेन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	रु.	१०१०१२३	९६४६८
६४	६०/९-२	मालसामान उपलब्धि गरी ०.४१ मी.मी. (२६ गेज मेडियम) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (प्लेन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	रु.	९५११२५	९०६७३

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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.	रु.	९१९।४९	८७५।५३
६६	६२	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट(०.३५ मि.मि.) प्लेन शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा ।	र.मी.	रु.	८३४।८९	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.	रु.	१२००।७७	११५१।९१
६८	६५/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी ०.४१ मी.मी. (२६ गेज मेडियम) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (रंगिन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	रु.	११२८।१९	१०८०।५९
६९	६५/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी ०.३५ मी.मी. (२६ गेज लाइट) बाक्लो सी.जी.आई. शीट (रंगिन जस्तापाताको) छाना छाउने काम पुरा ।	व.मी.	रु.	१०८२।८२	१०३६।०१
७०	६७	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट(०.३५ मि.मि.) रंगिन शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा ।	र.मी.	रु.	९१७।२७	८४३।०७
कार्य समूह 'ज' :- काठको काम						
७१	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.	रु.	४५०२।३२	३९१७।६६
७२	७२/१०-१	सालकाठको चौकस बनाइ जोड्ने काम । (ढोका नाप ९०० X २१०० मी.मी.)	घ.मी.	रु.	२६२६७६।६१	२२८५९२।१३

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

		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.	रु.	१४६८६६७	१२८४२३८
७४	७५/१०-२	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.	रु.	१४६७०३५	१२८२६३४
७५	७६/१०-३	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ३ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	रु.	१०३५०६५	९०८०१०८
७६	७७/१०-४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. साधारण ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	रु.	१०२५११२८	८९८२१४३
७७	७८/१०-४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. फैन्सि ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	रु.	१०२४६११२	८९७७३७
७८	७९/१०-५	३८ X ७५ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ५.० मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	रु.	१०३७८६२	९१०७५६
७९	८०/१०-६	३८ X ७५ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ६ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	रु.	१०३४८१५१	९०७७९७
८०	८१/१०-७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड दुवै तर्फ	व.मी.	रु.	८३४०१२०	७३८७३५

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

		ठोकी फलस खापा बनाई जोड्ने ।				
८१	८२/१०-७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ६ मी.मी. वाटरपुफ प्लाईउड एकतर्फ र अर्कोतर्फ ४ मी.मी. कर्मसियल प्लाईउड ठोकी फलस खापा बनाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	८८१३१०७	७८५२१००
८२	८३/१०-८	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. टीक प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फलस खापा बनाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	८५१७१०४	७५६११९३
८३	८४/१०-९	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा २८ गेज जी.आई. प्लेन शीट दुवै पट्टी खापा बनाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	२४०१५१६५	२२७९०१२०
८४	८५/१०-१०	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो पुफ वायर मेश वर्फी जाली सहित ठोकी खापा बनाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	७००९१६६	६२९८१०३
८५	८६/१०-१०	काठको फ्रेममा मस्क्वीटो पुफ जाली लिफ्टद्वारा जडान गर्ने कार्य ।	व.मी.	रु.	४९२१६४	४७५१११
८६	८७/१०-१०	३८ मी.मी. बाक्लो कृ काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो पुफ वायर मेश जाली सहित ठोकी खापा बनाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	५०२५१४६	४५२९१६४
८७	८८/१०-११	चौकोसमा ३ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिफ्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	८३३१६	८०९१७१
८८	८९/१०-११	चौकोसमा दुवै तर्फ २८ गेजको प्लेनसिट काठको लिफ्टी लगाई ठोक्ने कामे ।	व.मी.	रु.	७९९५१३५	७८४७३५
८९	९०/१०-११ ख	चौकोसमा ४ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिफ्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	८३३१६	८०९१७१

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

९०	९१/१०-११ ग	चौकोसमा ५ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	११०५।५०	१०७७।३१
९१	९२/१०-११ घ	चौकोसमा ६ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	१०४३।६०	१०१६।४९
९२	९३/१०-१२	चौकोसमा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	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.	रु.	३४३।९०	३०६।३०६
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.	रु.	४३२।७३५	३९३।७०४
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.	रु.	१९३६।७८४	१८७।५।९६
९६	९७/१०- १२क	१२ मी.मी. मोटाई भएको पार्टीशन बोर्ड एक साइड टिक भएको जडान गर्ने कार्य ।	व.मी.	रु.	२५३।२९	२४७।८।३१
९७	९८/१०- १२क	हार्डबोर्ड तथा अन्य पार्टीशनमा ४ मी.मी. टीक प्लाइउड लेमिनेशन गरी जोड्ने काम एकतर्फ मात्र ।	व.मी.	रु.	५७२।४९	५५३।५८

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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.	रु.	३६८११०९	३२३९१५७
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.	रु.	१९२९१५७	१७१६१५१
१००	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.	रु.	२१०११७२	१८८५१६६
१०१	१०२/१०-१७	अग्राख काठको बीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने ।	घ.मी.	रु.	२२९७४३१८१	१९९७८३६६
१०२	१०३/१०-१७	कु काठको बीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने ।	घ.मी.	रु.	८४३३२१७८	७३३३९१२९
१०३	१०४/१०-१९	२५ मी.मी. अग्राख काठको ईभ्स (मुठल) बनाई जोड्ने ।	व.मी.	रु.	५६०११९३	४८७११३३
१०४	१०५/१०-२१	प्वाल खोपी डण्डी जडान गर्ने काम ।	के.जी.	रु.	१६३१३०	१५५१६५
१०५	१०५.१	सनमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	रु.	६१४१४२	५९४१७८
१०६	१०५.२	फोरमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	रु.	७८४१६३	७६२१०३
कार्य समूह 'भ' :- फ्लोरिङ्गको काम						
१०७	१०६/११-१ ख	३८ मी.मी. (१०") बाक्लो सिमेन्ट कंक्रीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	रु.	६३२१३८	५७४१०६
१०८	१०७/११-१ ग	५० मी.मी. (२") बाक्लो सिमेन्ट कंक्रीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	रु.	७६६१७३	६९८१३२

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

१०९	१०८/११-१ घ	७५ मी.मी. (३") बाक्लो सिमेन्ट कंक्रीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने ।	व.मी.	रु.	१०११।७७	९२८।१३
११०	१०९/११-२	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 मार्बल चिप्स लगाई घोट्ने र पालिश समेत गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२५१४।१३	२२६८।६७
१११	११०/११-३	२५ मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग १९ मी.मी. सिमेन्ट प्लाष्टर १:२ भागमा गरी त्यस माथि ६ मी.मी. मार्बल चिप्स सेतो सिमेन्ट १:१ भागमा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने ।	व.मी.	रु.	४४५।७७८	३९६।४०५
११२	१११/११-४	२० मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग गर्ने १२.५ मी.मी. सिमेन्ट प्लाष्टर १:२ भागमा लगाई त्यस माथि ६ मी.मी. सेतो सिमेन्ट मार्बल चिप्स १:१ भागमा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने ।	व.मी.	रु.	४५९.८।१४	४१०२।६१
११३	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.	रु.	३९६०।५९	३५९५।९३
११४	११३/११-६	१५ मी.मी. बाक्लो मार्बल (६०० X ६०० मी.मी.) २० मी.मी. बाक्लो १:२ भागको सिमेन्ट मसलामा छापी घोट्ने र पालिश समेत गर्ने ।	व.मी.	रु.	५०७४।९७	४७३८।१३
११५	११४/११-७	पोरसिलिन ग्लेज्ड टाईल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	रु.	३१७२।३०	२८८८।३९

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

११६	११५/११-७	स्पार्टिक ननु ग्लेज्ड टाइल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	रु.	३२९७५३	३०११४४
११७	१२०/११-१२	चेष्टो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१४८८६०	१३९५१०२
११८	१२१/११-१३	ठाडो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१८८१२९	१८०८५५
११९	१२२/११-१३	ठाडो फायर ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	११८१७२६	११५७१७२
१२०	१२३/११-१५क	सुख्खा ईटा च्याप्टो छाप्ने काम ।	व.मी.	रु.	९८९३५	९४४३८
१२१	१२४/११-१५ख	सुख्खा ईटा ठाडो छाप्ने काम ।	व.मी.	रु.	१८३७१३	१७४७६५
१२२	१२५/११-१६	सुख्खा ढुंगा छाप्ने काम ।	घ.मी.	रु.	७०७३३१	६१५०१७०
१२३	१२६/११-१७	१२५ मी.मी. बाक्लो ठाडो ईटा सोलिङ्ग गरी जोर्नीमा बालुवाले भर्ने तथा जोर्नीको माथि तल्लो भागमा १:३ सिमेन्ट बालुवाको मसलाको फलश टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१५७१९९	१४७४१७७
१२४	१२७/११-१८	४६ से.मी. X ४६ से.मी. ढुंगा छापेकोमा सिमेन्ट बालुवा १:१ ले टिप्कार गर्ने ।	व.मी.	रु.	११३६८	९९६३
१२५	१२८/११-१९क	फ्लोरिङ्ग कार्यका लागि बालुवाले भर्ने काम ।	घ.मी.	रु.	२०४४१२	१७७७५०
१२६	१२९/११-२०ख	१५ मी.मी. देखि १५० मी.मी. टुक्रा ईटाले भर्ने काम ।	घ.मी.	रु.	४६३७३५	४४५५३०
१२७	१३०/११-२०	३ मी.मी. मोटाई मसीनो सिमेन्ट घोट्टने काम ।	व.मी.	रु.	३००१२३	२७०१९६
१२८	१३१/११-२०	भित्ता एवं सिलिङ्गमा प्लेन प्लास्टर अफ पेरिस गर्ने कार्य ।	व.मी.	रु.	३४७३४	३१७२५

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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.	रु.	९१५६१४	७९६४१४४
१३०		५० मी.मी. मोटो हेभी ड्यूटी इन्टरलकिंग कंक्रीटब्लक विछयाउने काम	व.मी.	रु.	१८५२६४	१६९५६९
१३१		६० मी.मी. मोटो हेभी ड्यूटी इन्टरलकिंग कंक्रीटब्लक विछयाउने काम	व.मी.	रु.	१९२१३२	१७६३०३
कार्य समूह 'ब' :- प्लाष्टरको काम						
१३२	१३३/१२-१ क	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:३) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	रु.	४८३१७५	४३२२७
१३३	१३४/१२-१ ख	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:४) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	रु.	४७१८४	४२०१२९
१३४	१३५/१२-१ ग	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा (१:४) मा सिलिङ्ग वाहेक अन्यत्र प्लाष्टर गर्ने ।	व.मी.	रु.	३९९१०४	३५६१९९
१३५	१३७/१२-१ घ	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा (१:६) मा काम गर्ने ।	व.मी.	रु.	३७४८५	३३३१०६
१३६	१४०/१२-४ क	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:३) भागमा काम गर्ने ।	व.मी.	रु.	५२६१४७	४७५६४
१३७	१४१/१२-४ ख	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:४) भागमा ।	व.मी.	रु.	५०५११२	४५४१२९
१३८	१४२/१२-४ ग	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:६) भागमा ।	व.मी.	रु.	४६७६५	४१७२४
कार्य समूह 'ट' :- रंग रोगनको काम						
१३९	१४५/१५४-१२-१ग	एक कोट सिमेन्ट प्राइमर सहित एक कोट लाइम पनिङ गर्ने काम	व.मी.	रु.	३५२१४६	३१२१४०
१४०	१४६/१३-१ ख	नयाँ सर्फेसमा हवाईटवास दुईकोट गर्ने काम (सिलिङमा)	व.मी.	रु.	४६१२३	४११४२

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

१४१	१३-१ ख	नयाँ सर्फेसमा हवाईटवास दुईकोट गर्ने काम (अन्यत्र)	व.मी.	रु.	३९,१५५	३५,१२७
१४२	१३-१ ग	नयाँ सिलिङ्ग सर्फेसमा हवाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	९२,१२२	८१,८८८
१४३	१३-१ ग	नयाँ सर्फेसमा हवाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	७६,८८८	६८,६३३
१४४	१३-२	पुरानो सर्फेसमा हवाईटवास गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२१,१०४	१८,८५५
१४५	१३-३ क,ख	डिस्टेम्पर लगाउने काम एक कोट ।	व.मी.	रु.	१३,६१२०	१२,४१२१
१४६	१३-३ क,ख,ग	डिस्टेम्पर लगाउने काम दुई कोट ।	व.मी.	रु.	१८,९१६८	१७,२१४३
१४७	१३-४ क	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	७४,१११	६८,७७४
१४८	१३-४ ख	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	१६,७७७२	१५,२१७८
१४९	१३-५ क,ख	तयारी इनामेल पेन्ट एक कोट लगाउने । (एक कोट प्राइमर सहित)	व.मी.	रु.	२२,३१२६	२०,३११८
१५०	१३-५ क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट प्राइमर सहित)	व.मी.	रु.	३४,३६६७	३१,२८९
१५१	१३-५ क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट अस्तर विना दुई कोट लगाउने ।	व.मी.	रु.	३२,०१६२	२९,०१२४
१५२	१३-५ क,ख	तयारी प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट एक कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	रु.	२२,८१९६	२०,८१७८
१५३	१३-५ क,ख,ग	तयारी वेदरगार्ड पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	रु.	४४,४१८७	४१,२१३३
१५४	१३-५ क,ख,ग	तयारी प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	रु.	३५,३१७९	३२,२१८३
१५५	१३-६	एक कोट अस्तर गरी दुई कोट तयारी एल्यूमिनियम पेन्ट गर्ने ।	व.मी.	रु.	३४,६१४६	३१,४१५८

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

१५६	१३-७	एक कोट अस्तर लगाई दुई कोट रेड अक्साइड लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	३६५१०१	३२८१४१
१५७	१३-८ क	डबल बोर्डलड लिन्सिड आयल एक कोट लगाउने ।	व.मी.	रु.	७७०५	७०१९०
१५८	१३-८ ख	डबल बोर्डलड लिन्सिड आयल दुई कोट लगाउने ।	व.मी.	रु.	१४८१३५	१३६११५
१५९	१३-९ क	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	८८१२५	८०५१
१६०	१३-९ ख	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	१७०१९३	१५५१५६
१६१	१३-१० क	अलकत्रा पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	५७८४	५३१७३
१६२	१३-१० ख	अलकत्रा पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	१००१६८	९३४२
१६३	१३-११	चप्रा पालिश तीन कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	२०९१०१	१८६१३९
१६४	१२-४ ग	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	१६८१९९	१६११९६
१६५	१२-४ घ	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	३२१११०	३०३१४९
१६६		वाहिरी भागमा एककोट चुना पोत्ने काम ।	व.मी.	रु.	६८१२८	५९१९३
१६७		वाहिरी भागमा एककोट रामतिलकले पोत्ने काम ।	व.मी.	रु.	११६१४९	१०७१३०
१६८	१३-५ ख	अस्तर वाहेक एककोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१३६१३९	१२५१०३
१६९	१३-५ख,ग	अस्तर वाहेक दुईकोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२५६१७९	२३४१७४
१७०	१३-५ ख	अस्तर वाहेक एक कोट प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१४२१०८	१३०१६२
१७१	१३-५ ख,ग	अस्तर वाहेक दुई कोट प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२६६१९१	२४४१६८
१७२	१३-६	अस्तर वाहेक एक कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१२०१७८	१०९१६६
१७३	१३-६	अस्तर वाहेक दुई कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२४६१७७	२२३१८४

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

१७४	१३-७	अस्तर वाहेक एक कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१२२।४०	११०।१९
१७५	१३-७	अस्तर वाहेक दुई कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२४४।७३	२२०।३१
कार्य समूह 'ठ' :- टिप्कार गर्ने काम						
१७६	१८२/१४-१ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२९१।७३	२५९।५५
१७७	१४-१ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	४१०।१५	३६२।५२
१७८	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२७५।२२	२४३।२३
१७९	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	३९३।६५	३४६।२०
१८०	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२६६।५८	२३४।६९
१८१	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	३८५।००	३३७।६६
१८२	१४-२ क	बोल्डर ढुंगाको गारोमा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम । (सि.वा.(१:१) मा)	व.मी.	रु.	३५४।९८	३२०।०५
१८३	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	३२३।२९	२८८।७१
१८४	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	३०७।३१	२७२।९२
१८५	१४-३	एश्लर काममा फ्लस रुल्ड टिप्कार सिमेन्ट बालुवा (१:३) कार्य ।	व.मी.	रु.	२०८।८८	१८३।६८

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

१८६	१४-४	४५ से.मी. X ४५ से.मी. चेप्टो हुंगा छापेकोमा (१:३) सिमेन्ट बालुवाको टिप्कार ।	व.मी.	रु.	११३६८	९९६३
१८७	१४-५	तेलिया ईटा छापेकोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) टिप्कार ।	व.मी.	रु.	२३८७४	२१०३९
१८८	१४-६	३ मी.मी. फ्लसिंग प्लाष्टर सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा लगाउने ।	व.मी.	रु.	२७१०६	२४१९५
१८९	१४-७	चुनामा ३ मी.मी. फ्लसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	२९७७५	२६८५२
१९०	१४-८	सिमेन्टमा ३ मी.मी. बाक्लो फ्लसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	२९७९३	२६८७०
कार्य समूह 'ड' :- वाटर प्रुफिंग गर्ने काम						
१९१	१९७/१८- ७	२ से.मी. मोटाईको सिमेन्ट बालुवा १:२ भागमा वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड मिसाई डेम्प प्रुफिङ गर्ने ।	व.मी.	रु.	५२६१०९	४९५६९
१९२	१८-८	२.५ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंक्रीट (१:१□:३) डेम्प प्रुफिङ गर्ने ।	व.मी.	रु.	५७३८३	५३०७४
१९३	१८-९	३.८ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंक्रीट (१:२:४) डेम्प प्रुफिङ गर्ने ।	व.मी.	रु.	७०४३०	६४८७४
१९४	१८-१०	एक कोट विटुमिन पेन्ट डेम्प प्रुफ कोर्समा लगाई बालुवाले छोप्ने ।	व.मी.	रु.	५२९१४७	५०९१६
१९५	१८-११	५०० गेजको पोलिथिन शीट एक तह विछ्याउने ।	व.मी.	रु.	१६०७८	१४३५५
१९६	१८-१२ क	एक तह टारफेल्ड लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	१३२२१०४	१२३४१७
१९७	१८-१२ ख	दुई तह टारफेल्ड लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	२१२८६५	१९९५१७६
१९८	१८-१३ क	डेम्प प्रुफ ग्रेड टारफेल्ड एक तह लगाउने ।	व.मी.	रु.	१६६०७७	१५३८४७
कार्य समूह 'ढ' :- मर्मत सम्बन्धी काम						

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

१९९	२०७/५-३	गारोको मोहडामा विघ्रेको ईटा निकाली सिमेन्ट बालुवा (१:६) मा गारो मर्मत गर्ने काम ।	घ.मी.	रु.	२२४५३६४	२०८०२१७
२००	२०८/५-५	पुरानो सतहमा लिन्सीड आयलले पुछ्छी तयारी इनामेल पेन्ट १ कोट लगाउने काम ।	व.मी.	रु.	२४७४८	२३०१२३
२०१	२०९/१९-५	सिमेन्ट वा वज्र प्लाष्टर भत्काई त्यसबाट आएको धुलो १० मी.पर हटाउने काम ।	व.मी.	रु.	९६१८८	८४१२४
२०२	२१०/१९-६	टाइल छाना भत्काई त्यसबाट भएको टाइल काठ आदि १० मी. पर सार्न लगाई राम्ररी थन्काउने काम ।	व.मी.	रु.	१३९११०	१२०१९६
२०३	२११/१९-१	माटोमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी.सम्म हटाउने काम ।	घ.मी.	रु.	९५०१८२	८२६१८०
२०४	२१२/१९-२	सिमेन्ट वा वज्रमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. हटाउने काम ।	घ.मी.	रु.	१९०११६४	१६५३६०
२०५	२१३/१९-३	आर.सि.सि. वा आर.वि.सि. काम भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने काम ।	घ.मी.	रु.	९८६७१००	८५८०१००
२०६	२१४/१९-४	प्लेन सिमेन्ट कंक्रीट वा वज्र कंक्रीट भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने ।	घ.मी.	रु.	३५८८१००	३१२०१००
२०७	२१५	पुरानो मार्बल फ्लोर तथा भित्तामा ज्यामीद्वारा मार्बल सतह अक्जालिक एसिड हाली घोट्ने, सफा गर्ने कार्य ।	व.मी.	रु.	३२३१११	२८०१९६
२०८	२१७	पुरानो मोजायक फ्लोरिङ्ग गरेको ठाउँमा घोट्टी सफा गरी मैन पालिस समेत गर्ने कार्य ।	व.मी.	रु.	३४३१८२	३०३६२

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

२०९	२१८	१" X ३/४" पानी पट्टी (१:३) सिमेन्ट मसलामा बनाई वनाउने कार्य ।	र.मी.	रु.	४३१।५१	३७७।५५
२१०	२१९	जस्तापाताको छातना भत्काई त्यसबाट निस्केका काठ तथा फलामे निर्माण सामग्रीहरु १० मी. पर लागि मिलाई थाक लगाउने कार्य ।	व.मी.	रु.	६९।१०	६०।०९
२११	२२०	१" बाक्लो रुफिङ्ग टायल बुट्टा प्लाष्टर सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी लगाउने कार्य ।	व.मी.	रु.	३७८१।७०	३३०१।९३
२१२	२२१	मेसिनमेड क्ले टायल १:४ सिमेन्ट बालुवामा वाल सर्फेसमा टास्ने कार्य	व.मी.	रु.	४०४४।२०	३७४५।१२
कार्य समूह 'ण' :- फलामको काम						
२१३	४९/७-५	आर.सी.सी. लागि फलामे डण्डी काट्ने, मोड्ने नक्सा अनुसार ठाउँमा राखी बाँध्ने काम	के.जी.	रु.	१४७।६६	१४२।२०
२१४	२२२/२४-१क	३ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	रु.	२२७७।००	२२३७।४०
२१५	२२३/२४-१ख	५ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	रु.	५३१३।००	५२२०।६०
२१६	२२४/२४-४	फलामे कोलाप्सीबल गेट पेन्टिङ्ग र जडान समेत गर्ने (४" ग्यापमा)।	व.मी.	रु.	६०७२।००	५९६६।४०
२१७	२२५/२४-२	फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई जडान गर्ने र पेन्टीङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	रु.	५५३।४३	५४३।८१
२१८	२२६/२४-३	कम्पाउण्ड फलामे गेट बनाई जोड्ने पेन्टिङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	रु.	६०३७।५०	५९३२।५०

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

२१९	२२७/२४- ६	जि.आई.काढेतार (वार वेड वायर) लगाउने काम (१२ - १४ गेजको)।	र.मी.	रु.	८३।८६	७५।४५
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.	रु.	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 कूकाठको खम्बा प्रयोग गर्ने ।	र.मी.	रु.	६३१।०५	५६७।१०
२२२	२३०	कालो फलामे पाईपको ट्रस बनाई प्राइमर पेन्ट सहित साइटमा निर्देशानुसार जडान गर्ने काम ।	के.जी.	रु.	२३५।६३	२१७।६६
२२३	२३१	कालो फलामे पाईपको पर्लिङ्ग बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१९१।८०	१७९।२३
२२४	२३२	शिशौ काठको ३" X ४" साईजको ह्याण्डरेल बनाई फिटिङ्ग गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२०७०।००	१८००।००
२२५	२३३	३/४" X ३/४" साईजको स्क्वायर पाईपबाट २'-६" देखि ३'-०" सम्म उचाई भएको रेलिङ्ग बनाई ३" X ४" साईजको साल वा शिशौको ह्याण्डरेल बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	२०७०।००	२०३४।००

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

२२६	२३४	३/४" X ३/४" साईजको स्क्वायर पाईपबाट २'-६" देखि ३'-०" सम्म उचाई भएको रेलिङ्ग बनाई ११/२" व्यासको कालो पाईपको ह्यापरेल बनाई सप्लाई, जडान एवं प्राईमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण काम ।	व.मी.	रु.	३१०५१००	३०५११००
२२४	२३५	५० मी.मी. Ø को कालो फलामे पाईप पोष्ट २ मीटर दूरीमा २०X२०X४ 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.	रु.	२७२३१७	२५२८५३
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.	रु.	२९९७८९	२७९७६८

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

२२६	२३७	विभिन्न साईजको फलामे एङ्गल फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित गर्ने काम ।	व.मी.	रु.	१९०।९७	१७८।४२
२२७	२३८	मालसामान उपलब्ध गरी १.२ मि.मि. फाईवर ग्लास (कोरोगेटेड) शीटले छाना छाउने काम ।	व.मी.	रु.	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 भ्याङ्ग : 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 भ्याङ्ग आवश्यक सामग्रीहरु सहित	र.मी.	रु.	९४८७।५०	९३२२।५०
	२४१	Aluminium Partition				
२३०	२४१.१	Supplying & fixing of Aluminium partation Nepal series(3820,3821)Single Partation(75.5*38.5)(63.3*38.1)---5 mm clear glass with all fittings	व.मी.	रु.	७४८६।२७	७३५६।०७
२३१	२४१.२	Supplying & fixing of Aluminium partation Nepal series(3820,3821)Single Partation(75.5*38.5)(63.3*38.1)---8 mm clear glass with all fittings	व.मी.	रु.	९२५५।७५	९०९४।७८
२३२	२४१.३	Supplying & fixing of Aluminium partation partation 100 series 10.16* 44.5 *88.44.5---5	व.मी.	रु.	९९३६।३२	९७६३।५२

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

		mm clear lass with all fittings				
२३३	२४१.४	Supplying & fixing of Almunium partation partation 100 series 10.16* 44.5 *88.44.5---8 mm clear lass with all fittings	व.मी.	रु.	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.	रु.	९२५५।७५	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.	रु.	९५२७।९८	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.	१२११४।१५	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.	रु.	१०७५३।०१	१०५६६।००
२३८	२४४	Aluminium Composite/Stp Pannel				

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

२३९	२४४.१	Supplying & fixing of Almunium Composite panell for extrior Application 4 mm Board	व.मी.	रु.	६६६९।५९	६५५३।५९
२४०	२४४.२	Supplying & fixing of Almunium Composite panell for extrior Application 3 mm Board	व.मी.	रु.	५९८९।०२	५८८४।८६
	२४५	Fibre				
२४१	२४५.१	फाइबरका तयारी भ्याल तथा ढोका (सादा) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	रु.	९२५५।७५	९०९४।७८
२४२	२४५.२	फाइबरका तयारी भ्याल तथा ढोका (वुटे) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	रु.	११९७८।०३	११७६९।७२
२४३	२४६	False ceiling by Gypsum ,Gypsum Board : 12mm thickness including all necessary fittings and labour charges.	व.मी.	रु.	१७६९।४८	१७३८।७१

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	
					(ठेकेदारबाट)	(उपभोक्ताबाट)
1		Site Clearance Work	Sqm	Rs.	36.96	32.14
2		Stripping Of Top Soil	Sqm	Rs.	110.87	96.41
1		Ordinary Soil	Cum	Rs.	461.96	401.70
2		Hard Soil	Cum	Rs.	554.35	482.04
3		Ordinary Rock	Cum	Rs.	1847.82	1606.80
1		Ordinary 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

2	20mm Thick Plastering Work In (1:6) Cement Mortar	Cum	Rs	468.89	418.51
3	12.5 mm Thick Plastering Work In (1:3) Cement Mortar	Cum	Rs	400.12	356.55
4	12.5 mm Thick Plastering Work In (1:4) Cement Mortar	Cum	Rs	385.64	342.10
5	12.5 mm Thick Plastering Work In (1:6) Cement Mortar	Cum	Rs	375.80	332.14
1	Formwork For Beam And Slab For Height 4 to 8 m	Cum	Rs	1611.78	1406.05
2	Formwork For Walls And Verticle Structure For Height Not Exceeding 4m	Cum	Rs	1236.54	1079.75
1	12mm Thick Waterproof Plywood Formwork	Sqm	Rs.	1085.63	970.05
2	19mm Thick Waterproof 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
1	Preparation Of Granular Bedding For Pipe With 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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
3		Cement Concreting Works	Cum	Rs	2771.73	2410.20
4		Concrete And Flexible Pavment Works	Cum	Rs	6230.47	5417.80
1		3mm Thick Cement Punning Work	Cum	Rs	300.24	270.97
1		6"x8"x16" Concrete Block Masonary In (1:4) Crment Mortar	Cum	Rs	8040.87	7388.18
1		Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.2m, H=0.71m Bench: L=1.52m, B=0.2m, H=0.41m)	Set	Rs	11478.39	9984.42
1		Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.2m, H=0.71m Bench: L=1.52m, B=0.2m, H=0.41m)	Set	Rs	5947.37	5174.84
1		Non-Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.2m, H=0.71m Bench: L=1.52m, B=0.2m, H=0.41m)	Set	Rs	9251.00	8047.57
1		Non-Joint Type (Desk: L=1.52m, B=0.2m, H=0.71m Bench: L=1.52m, B=0.2m, H=0.41m)	Set	Rs	4243.04	3692.81
1		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=3mm)	Set	Rs	3271.18	3063.29

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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	Activity No.	SS Clause	Description	Unit	User's committee 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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 deleterious 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 with 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 deleterious 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 deleterious 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 deleterious matter and backfilling with approved	Cum	151. 66

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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	818.644
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	105.86.54
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	121.66.98
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	122.77.97
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 sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)	Ton	136.684.8

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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) (1:1.75:1.5)	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)(1:1.5:1)	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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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 diaphragms 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 diaphragms 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

3	24.1 A.iii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diaphragms 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 diaphragms 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 diaphragms 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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 diaphragms 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 diaphragms 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

8	24.1 A.xi	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diaphragms 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 diaphragms 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 diaphragms 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

13	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diaphragms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, bedding, 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 diaphragms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, bedding, 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	157.93
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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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 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	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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			(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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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 with 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 deleterious 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 deleterious matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth 3 to 6m (mechanical means)	Cu m	130.0 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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	303.34
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	502.17
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	345.06

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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) (1:1.75:1.5)	Cu m	1316 8.94

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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 diaphragms 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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 diaphragms 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 diaphragms 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			SWG(0.0615 kg/m) & seldge 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) & seldge 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			SWG(0.0615 kg/m) & seldge 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) & seldge 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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 diaphragms 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 diaphragms 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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 diaphragms 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 m	6701
11	24.1 A.xiii	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diaphragms 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 -	Cum	4618. 4

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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 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	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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)		
14	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diaphragms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, bedding, 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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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	713.74
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	159.82
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	630.84
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 original ground supporting sub-grade)	Cum	125.46
4	12.1 A	1201	Providing and laying granular sub-base on prepared surface, mixing at OMC, and	Cum	2038.98

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

			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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

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

खण्ड ०६, संख्या ०४, मकवानपुर, श्रावण १९ गते, २०७९ साल

	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

आज्ञाले

देब चन्द्र गतौला

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

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