



नेपाल सरकार
वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालय

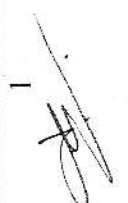
वन, वनस्पति, वन्यजन्तु तथा भू-संरक्षणसम्बन्धी
विकास निर्माण
कार्यक्रमका लागि दर विश्लेषण


नर्मस् २०७०
(भाग १)

सिंहदरवार
२०७०

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण	
१	माटोको काम (पानी बाहिर) (माटोको काममा रेशिन औजारको लागि ज्यामि ३ प्रतिशत थप्ने)												
१.१	नरम प्रकारको क्ले र सिल्टी माटोमा सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्मको बोकानी डिस्कोजल र १.५ मिटरसम्म लिफ्ट समेत	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	७								
१.२	साह्रो प्रकारको क्ले नरम मुरम ढुंगा (३० से.मि. सम्म) मियेको माटो सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्म बोकानी डिस्कोजल र १.५ मिटरसम्म लिफ्ट समेत	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	८								
१.३	विस्फोटन विना मध्यम प्रकारको ढुंगामा सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्म दुबानी डिस्कोजल र १.५ मि. सम्म दुबानी लिफ्टको सुविधा समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३.००								
१.४	विस्फोटनको प्रयोग विना साह्रो प्रकारको ढुङ्गा सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्म बोकानी डिस्कोजल र १.५ मिटरसम्मको लिफ्ट सुविधा सहित क) छिनो लगाउनु नपनेमा ख) छिनो लगाउनु पर्नेमा	घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० २४.२								
१.५	ग्रामेल मियाणको साह्रो माटोमा सुख्खा जग खन्ने काम १० मि. लीड र १.५ मि. लिफ्ट समेत क) १० से.मि. भन्दा बढी व्यासको समेत ग्रामेल मियाणको ख) १० से.मि. भन्दा कम व्यासको ग्रामेल मियेको माटो	घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.६९ १.३६								

10/10/18





क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रौत साधन			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			कैफियत
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२	माटोको काम (पानी मुनि)											
२.१	कम गहिरा पानीमा साह्रो माटोसमा १० से.मि. भन्दा बढी व्यासको ग्राभेल मिसिएको माटोमा जग खन्ने काम : १० मि. सम्म बोकाती डिस्कोजल र १.५ मि. सम्मको लिफ्टको व्यवस्था समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.५०							
२.२	कम गहिरा पानीमा साह्रो माटोसमा १० से.मि. भन्दा कम व्यासको ग्राभेल मिसिएको माटोमा जग खन्ने काम : १० मिटरसम्म बोकाती डिस्कोजल र १.५ मि. सम्मको लिफ्टको व्यवस्था समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.३०							
२.३	पानी मुनि बोल्डर र ग्राभेलमा जग खन्ने काम : १० मि. समा डुबानी डिस्कोजल को लिफ्ट	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३.५१							
	ख) २.०० मि. गहिरा खनाई र ४ मि. को लिफ्ट	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३.६०							
	ग) ३०० मि. गहिरा खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३.७०							
	घ) ४.०० मि. गहिरा खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३.८०.							
	ड) ५.०० मि. गहिरा खनाई र ५.५० मि. को लिफ्ट	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	४.२०							
	च) ६ मि. गहिरा खनाई र ७.५० मि. को लिफ्ट	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	४.३०							
	प्रत्येक थप १० मिटर को लोड (बोकाती) को लागि	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.२							
२.५	प्रत्येक थप १ मिटर लिफ्ट गर्ने कामको लागि (ज्यामीद्वारा)	१००० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	८							
२.६	कम गहिरा पानीमा सामान्य माटोमा जग खन्ने काम प्रारम्भिक लोड १० मि. र लिफ्ट १.५ मि. समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.२५							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				निर्माण सामग्री				यांत्रिक उपकरण			कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
३	माटो पुर्ने तथा खांदने काम														
३.१	क) सामान्य माटोले पुर्ने काम १५/१५ से मि. को तहमा फैलाउने, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पेक्ट गर्ने समेत (१० मि. दुरीमा ओसार्ने) ख) पानी तछरिक्न	१० घ.मि. १० घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५ ३.५										सामान्य सामान्य
३.२	दुगा मिसिएको माटोले पुर्ने काम तह तहमा फैलाउने, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पेक्ट गर्ने काम समेत (४० से मि. बाक्लो तह तह मिलाई कम्पेक्ट गर्ने र १० मि. दुरीबाट ओसार्ने)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.००										
३.३	पाईप लाईनको ट्रेन्च (खाल्टो) मा माटो पुर्ने काम (एत्येक २० से मि. को गहिराईमा वेन्च ठोकी पानी समेत छर्की) क) नरम माटो ख) मध्य खालको माटो ग) कडा माटो घ) ग्राभेल र बोल्टर मिसिएको माटो ङ) मध्य खालको चट्टान च) कडा चट्टान	१०घ.मि १०घ.मि १०घ.मि १०घ.मि १०घ.मि १०घ.मि	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	५ ५.५ ६.३ ६ ११ ११										सामान्य श्रमिक मूल्यमा प्रतिशत
३.४	घाँसको चपरी लगाउने काम चपरी काट्ने बोकानी गर्ने, पानी छर्ने काम समेत (१० मि. बोकानी)	१०० व.मि.	ज्यामी	संख्या	५										
३.५	विभिन्न प्रकारको माटोमा पहिरो सफा गर्ने काम क) साधारण माटो ख) ग्राभेल र बोल्टर मिसिएको माटो ग) नरम चट्टान घ) कडा चट्टान	१०घ.मि १०घ.मि १०घ.मि १०घ.मि	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	४.२ ५.३ ८.८ ११										सामान्य श्रमिक खचको ३ प्रतिशत खचको ३ प्रतिशत खचको ३ प्रतिशत खचको ४ प्रतिशत

3

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रीत साधन				यांत्रिक उपकरण				कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	निर्माण सामग्री	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
३६	एनिमल हाउस (क) प्रयोग गरेको १०० के.जी. मुस फाल्ने (used bedding) (ख) प्रयोग गरेको २० बटा एनिमल गाइने वा बलाउने (incubator)	संख्या संख्या	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१ १							(नमूना २०६० मा ३५ आवश्यकता अनुसार वर्षमा ४ पटक
४	ग्राभेल, ढुंगा र बालुवा संकलन छान्ने र ढुवानी गर्ने (१० मि. दूरीसम्म)											
४१	बालुवा संकलन, छान्ने काम र उपलब्ध गर्ने काम (१० मि. दूरी सम्म) क) खानी क्षमता ३० प्रतिशत सम्म ख) खानी क्षमता ३१-४० प्रतिशत सम्म ग) खानी क्षमता ४१-६५ प्रतिशत सम्म घ) खानी क्षमता ६५ प्रतिशत भन्दा माथि ङ) पहाडी क्षेत्रमा (पहरो खनेर)	घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	४.४५ ३.४५ २.५० १.४३ १.४६							
४२	ग्राभल संकलन छान्ने काम, स्टक गर्ने र उपलब्ध गर्ने काम (१० मि. दूरीसम्म) क) ५ मि.मी. - ७० मि.मि. माथि ख) ५ मि.मी. - ४० मि.मि. सम्म ग) ५ मि.मी. - २० मि.मि. सम्म घ) ५ मि.मी. - १० मि.मि. सम्म	घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	२.४० ४.०० ५.८८ १०.००							(नमूना २०६० मा ससोधन)
४३	ढुंगा ग्राभेल संकलन छान्ने र स्टकिङ गर्ने (१० मिटर ढुवानी समेत)	घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० ४.००							
४४	ढुंगा स्टुटेने, संकलन, छान्नु र १० मि. भित्र स्टकिङ गर्ने समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.४०							
४५	क) ७० मि.मि. - १०० मि.मि. सम्म ख) ४० मि.मि. - ७० मि.मि. सम्म ग) २० मि.मि. - ४० मि.मि. सम्म घ) १० मि.मि. - ३० मि.मि. सम्म ङ) ५ मि.मि. - १० मि.मि. सम्म	घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	७.०० ९.०० १५.०० २१.५० २९.००							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रित साधन				यांत्रिक उपकरण				कैफियत
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
५२	गारागा विप्रेको टुटा निकाली सिमेन्ट बालुवा (१ : ६) मा गारो मगल गरौं	घ.मि	सिपातु ज्यामी	संख्या	३५३	१	नको ईटा	संख्या	५६०					दुटफुट वही हुने भएकोले ईटाको संख्या ५६० । भुई तल्ला भन्दा माथि थप ०.२ ज्यामी लाग्ने ।	
			सिपातु ज्यामी	संख्या	७०६		सिमेन्ट बालुवा	मे.ट.	८४.००						
			सिपातु ज्यामी	संख्या	१.००		ईटा माटो	घ.मि	०.३०						
			सिपातु ज्यामी	संख्या	१.७०		ईटा बालुवा	घ.मि	०.४२						
५१	हुगाको (रबल) गारो लगाउने काम साहो ब्लक स्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला तयार गरी ५ मि. उचाइसम्म (१० मिटर सम्म हुयोनी समेत)	घ.मि	सिपातु ज्यामी	संख्या	१.५०		सिमेन्ट बालुवा	मे.ट.	०.१९४						
			सिपातु ज्यामी	संख्या	५.००		ब्लकस्टोन बन्दस्टोन	घ.मि	०.४२						
			सिपातु ज्यामी	संख्या	१.५०		सिमेन्ट बालुवा	मे.ट.	०.४५						
			सिपातु ज्यामी	संख्या	५.००		ब्लकस्टोन बन्दस्टोन	घ.मि	१.००						
६	हुगाको माहो लगाउने काम	घ.मि	सिपातु ज्यामी	संख्या	१.५०		सिमेन्ट बालुवा	मे.ट.	०.१५९						
			सिपातु ज्यामी	संख्या	५.००		ब्लकस्टोन बन्दस्टोन	घ.मि	०.४५						

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोल साधन				कैफियत
			तह		परिमाण		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण		
			सिपालु ज्यामी	एकाई	सख्या	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	
६२	ग) सिमेन्ट मसला (१ : ६) मा	घ.मि. घ.मी.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१.५० ५.००	सिमेन्ट वालुवा ब्लकस्टोन बन्डस्टोन	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.१०३ ०.४७ १.०० ०.१०			आचको काममा सिपालु ०.५ जवान थप गर्ने।
	दुगाको (रबल) गारोको काम सहो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, गारो लगाउने पुरा (५ मिटर उचाईसम्म र ३० मिटर दुवानी समेत)										
	क) सुल्बा गारो	घ.मि. घ.मी.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१.०० २.००	ब्लकस्टोन बन्डस्टोन	घ.मि. घ.मी.	१.०० ०.१०			
	ख) माटोको मसलामा	घ.मि. घ.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१.०० २.२५	ब्लकस्टोन बन्डस्टोन माटो	घ.मि. घ.मि. घ.मि.	१.०० ०.१० ०.४२			
७	सिमेन्ट कंक्रीटको काम										
७.१	जग, भित्ता, पखाल एवटमेन्टमा (साइक्ली पियन अथवा प्लम) कंक्रीट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मि. सम्म दुवानी समेत										
	क) मि.मि.सि (१ : ३ : ६)	१० घ.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	३ ४०	सिमेन्ट बोल्डर २२५ मि.मि. दुगा रोडा २० मि.मि. सम्म १० मि.मि. खसो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.२२ ०.१४ ०.६० ०.२० ०.४७			
	ख) मि.मि.सि (१ : २ : ४)	१० घ.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	३ ४०	सिमेन्ट बोल्डर २२५ मि.मि. दुगा रोडा २० मि.मि. १० मि.मि. खसो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.३२ ०.१३ ०.५७ ०.१९ ०.४४५			

२५

१०/१०/१०

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई		श्रोत साधन				कैफियत			
		श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण			किस्म	एकाई	परिमाण
		तह	एकाई	परिमाण	किस्म	एकाई	परिमाण				
७२	जगा, भित्ता, पखालमा सिमेन्ट क्रीक्रेट गर्ने काम : मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मि. सम्म ढुवानी समेत	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	परिमाण	किस्म	एकाई	परिमाण	किस्म	एकाई	परिमाण	एकफियत
	का) पि.सि.सि. (१ : ४ : १०)	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्रो बालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.१३ ०.६५ ०.२४ ०.४७				एवटमेन्ट तथा पियर क्यापमा प्रति घ.मि. सिपालु - ०.१० ज्यामी - १०.००
	ख) पि.सि.सि. (१ : ४ : ८)	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्रो बालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.१७ ०.६५ ०.२४ ०.४७				
	घ) पि.सि.सि. (१ : ३ : ६)	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्रो बालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.२२ ०.६५ ०.२४ ०.४७				
	घ) पि.सि.सि. (१ : २ : ४)	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. १० मि.मि. खस्रो बालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.३२ ०.५२ ०.२२ ०.११ ०.४४५				
	ड) सपर स्ट्रक्चर, डेक स्ल्याब तथा वीमहम्ममा सिमेन्ट क्रीक्रेट गर्ने काम पि.सि.सि. (१ : २ : ४)	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	५ ७०	मालसामान आईटम नं. ७.२ (घ) जस्तै	मे.ट. के.जि.	१.०५ १०.००				
७३	आर.सि.सि.को फलामे इण्डी काट्ने मोड्ने नकशा अनुसार ठाउमा राख्ने इण्डी तारवाट बाध्ने काम र २० मि. सम्म ढुवानी समेत	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	१२ १२	एम.एस. इण्डी बाध्ने तार	मे.ट. के.जि.	१.०५ १०.००				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत			
			तह	एकाई	परिमाण	निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण						
						किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण		
७४	स्लेवर लिन्टलहरूमा रिन्फोर्ड ईटाको काम गर्ने मालसामान उपलब्ध गरी (१ : २ : ४) सिमेन्ट कन्क्रिटमा बनाउने ३० मि. सम्म ढुवानी समेत	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१.५०	ईटा सिमेन्ट बालुवा ढुगा रोडा	सख्या मे.ट. घ.मि. घ.मि.	४७०.०	०.०९५	०.१३	०.२६			
७५	प्रिक्वास्ट स्लाब, बमको निमित्त मि.सि.सि.काम मसलाभिलाउने (३०मि. सम्म ढुवानी गरि विछाउने)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१.२	सिमेन्ट बालुवा ढुगा रोडा	मे.ट. घ.मि.	०.३२	०.४४५					
७६	वाटर पुफ काट मिलाउने ३० मि. सम्म ढुवानी गरी पोत्ले काम	१००० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	७५.००	४० मि.मि. २० मि.मि. १० मि.मि.	घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.५२	०.२२	०.११				
७७	आसफ्ल्ट बनाउने ३० मि. सम्म ढुवानी गरी पोत्ले काम	१० व.मि.	ज्यामी	सख्या	२.००									
८	फर्माको काम													
८.१	काठको फर्मा बनाउने काम मालसामान छनोट गर्ने, नक्शा अनुसार नापी काट्ने क्रिया लगाउने आदि सबै काम पुरा ३० मि. सम्म ढुवानी गरी थाक लगाउने समेत	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	२.२२									
	क) सारा स्टैण्डर्ड फर्मा (प्रत्येक फर्मा १ व.मि. भन्दा कम)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	३.३३									
	ख) सारा स्टैण्डर्ड फर्मा (प्रत्येक फर्मा १ व.मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१.२१६									
	ग) साधारण फर्मा (प्रत्येक फर्मा १ व.मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	२.७२४									
		१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१.५८४									
		१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	२.३७५									

१


क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रीत साधन				कैफियत				
			श्रमिक	परिमाण	किसिम	एकई	परिमाण	किसिम	एकई	परिमाण	
८१	घा) माथारण फर्मा (प्रत्येक फर्मा २ व.मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१,२६८ १,९०२						
	डा) गोलाकार आर्चको फर्मा (अर्द्धव्यास १ मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४,००० ६,०००						
	चा) गोलाकार आर्चको फर्मा (अर्द्धव्यास १-३ मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३,००० ४,४००						
	छा) गोलाकार आर्चको फर्मा (अर्द्धव्यास ३-६ मि.)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२,६०० ३,८९९						
	जा) माथारण स्ट्रक्चरको फर्मा (भन्दाइ आदि)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४,२०० ६,३००						

काठको फर्मा बनाउने क्रम मासामानको उपलब्धी, छनौट गर्ने नश्या अनुसार फर्मा राख्ने, किल्ला र अस्तर लगाउने फर्मा फिक्का, ढाटाउने ३० मि. सम्म ढुवानी आदि समेत

फर्माको अवस्था हेरी पूरा प्रयोग गर्ने पदछ

क) फर्ज र स्लेब जस्ता काम ।	१० व.मी	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१,७२२ २,४५७	काठ किला	घ.मि. के.जि.	०.४२६ २.४०				
ख) भित्ता, पर्खाल भटिकल सर्फेस उचाई ४ मि. सम्म चौडाई ०.५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१,६४२ २,१००	काठ किला	घ.मि. के.जि.	०.४२६ २.४०				
ग) भित्ता, पर्खाल भटिकल सर्फेस उचाई ४.५ मि. सम्म चौडाई ०.५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३,१९९ ३,१००	काठ किला	घ.मि. के.जि.	०.६४८ ३.१३				
घ) भित्ता, पर्खाल भटिकल सर्फेस उचाई ५.१० मि. सम्म चौडाई ०.५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४,१९९ ७,४५०	काठ किला	घ.मि. के.जि.	१.४७८ ६.९३				
ड) भित्ता, पर्खाल भटिकल सर्फेस उचाई ५ मि. सम्म चौडाई ०.५-१.० मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२,१९९ ३,२२४	काठ किला	घ.मि. के.जि.	०.४२६ २.४				
चा) भित्ता, पर्खाल भटिकल सर्फेस उचाई ५.१० मि. सम्म चौडाई ०.५-१.० मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४,१९९ ७,६४४	काठ किला	घ.मि. के.जि.	१.३४६ ६.३०				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक						श्रमिक उपकरण	कैफियत									
			निर्माण सामग्री		परिमाण		किसिम	परिमाण			किसिम	एकाई	परिमाण						
			तह	एकाई	परिमाण	एकाई								परिमाण					
८.३	कोमल (पोष्ट) फर्मा लगाउनलाई फर्मा खडा गर्ने, काम मिलाउने, किला लगाउने भत्काउने, हटाउने र ३० मि. सम्म ढुवानी गर्ने आदि समेत कोमलको गोलाई																		
	क) २ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.७४८ ५.६२२														
	ख) २ देखि ३ मि.	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.०० ४.५०														
	ग) ३ देखि ४ मि.	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.४० ३.६०														
८.४	स्ट्रुक्चरको विमको लागि फर्मा बनाउने काम छनौट गर्ने किला लगाउने आईलिङ्ग, भत्काउने, हटाउने ३० मि. सम्म ढुवानी गर्ने समेत																		
	क) विमको उचाई ०.३ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० ६.००														
	ख) विमको उचाई ०.३ मि. देखि ०.८ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६७ ४.००														
	ग) विमको उचाई ०.८ मि. देखि १.२० मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.४० ३.६०														

11

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण			
							एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई		परिमाण
८.५	गारोको उचाई समान छनाई ३० मि. सम्म ढुवानी खडा गर्ने जोड्ने, किल्ला कांटी टोक्ने, भिक्ने र हटाउने काम क) गारोको चौडाई ५० से. मि. सम्म १) गारोको उचाई ५ मि. सम्म २) गारोको उचाई १० मि. सम्म ख) गारोको चौडाई १ मि. सम्म १) गारोको उचाई ५ मि. सम्म २) गारोको उचाई १० मि. सम्म	१० व.मि. १० व.मि. १० व.मि. १० व.मि.	सिकर्मी ज्यामी सिकर्मी ज्यामी सिकर्मी ज्यामी सिकर्मी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	२.४० ३.६० २.६४ ३.९६ २.१६ ३.२४ २.४० ३.६०	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	
९	छानाको काम											
९.१	मालसामान उपलब्ध गरी सि.जि.आई. सिट (जस्ता पाताको) छाना छाउने काम पुरा	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.१० १.२५	सि.जि.आई पाता (२२-२४ गेज) नटबोल्ट ८ मि.मि. जे हुक विटुमिन वासर	व.मि. संख्या संख्या संख्या	१२.०० ३०.०० २५.०० ५५.००				
९.२	मालसामान उपलब्ध गरी मि.जि.आई. प्लेन सिटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० ३.००	प्लेनसिट नटबोल्ट	मि. अब्दाजी	१२.००				
९.३	मालसामान उपलब्ध गरी एक्स्ट्रम सिमेन्ट पाताको छाना छाउने पुरा	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.००	जस्ता पाता ७ मि.मि. नटबोल्ट ८ मि.मि.जेहुक विटुमिन कलर	व.मि. संख्या संख्या संख्या	१२.०० ३०.०० २५.०० २५.००				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				निर्माण सामग्री				यान्त्रिक उपकरण		कैफियत		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम		एकाई	परिमाण
१.४	मालसामान उपलब्ध गरी एन्वेस्टम सिटको धुरी जडान गर्ने काम पुरा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१	धुरी	मिटर	१२.००							
१.५	मालसामान उपलब्ध गरी स्लेट छाना छाउने काम पुरा	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	४.००	स्लेट किला	व.मि.	२४.००							
१.६	मालसामान उपलब्ध गरी क्ले टाइलको छाना छाउने काम पुरा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१	टाइल	संख्या	१२५.००							
१.७	मालसामान उपलब्ध गरी क्ले टाइलको धुरी लगाउने काम	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१	धुरी	संख्या	६०.००							

१.८ मालसामान उपलब्ध गरी वासको फ्रेम बनाई खरको छाना छाउने काम

क	८ से.मि. मोटाईको	१० प्र. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.५	खर वास डोरी चटाई	खर वास डोरी चटाई	१.५	१.५	५३.००				खरको बाडलको मोटाई १५ से.मि.
ख	१५ से.मि. मोटाईको	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.००	खर वास डोरी चटाई	खर वास डोरी चटाई	२.००	२.००	३०.००				

१० काठको काम

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण		कैफियत										
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण									
													सिपालु ज्यामी	संख्या	परिमाण	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	
१०.१	अग्राख काठको चौकोस बनाई जोडने काम (ढोकाको नाप १०० मि.मि. २१०० मि.मि. काठको साईज १०० मि.मि. ७५ मि.मि.) काठवाट फ्रेम बन्ने (२३ फ्रेम प्रति घ.मि)	१० घ.मि. प्रति घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१५	अग्राख काठ बोल्ड(२५०मि.) पेच	घ.मि. संख्या	०.०४४	किसिम	संख्या	४.००	सिपालु ज्यामी	संख्या	५.००	घ.मि. संख्या	१.१०	१२.००	१८४.००			
१०.२	३८ मि.मि. बाक्लो फ्रेम हाली डिलाखापा बनाउने (खापाको नाप १.०७ मि. १.९८२ मि. २.११४ व.मि.)	प्रति घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.००	अग्राख काठ	घ.मि.	०.०८४	किसिम	घ.मि.	६.००	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.००	संख्या	१.००	१.००	१.००			
१०.३	३८ ७५ मि.मि. सालको काठको फ्रेम बनाई ३ मि.मि. एना खापा (साईज १.८२९ मि. १.२२ मि.) बनाई जडान गर्ने	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०	सालकाठ	घ.मि.	०.०४९	किसिम	घ.मि.	१.०८५	सिपालु ज्यामी	संख्या	५.००	गोटा	४.००	२.००	२.००			
१०.४	३८ ७५ मि.मि. सालको काठको फ्रेम बनाई ४ मि.मि. एना खापा बनाई जडान गर्ने (खापाको नाप १.८२९ मि. १.२२ मि. २.२३ व.मि.)	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०	सालकाठ	घ.मि.	०.०४९	किसिम	घ.मि.	१.०८५	सिपालु ज्यामी	संख्या	५.००	गोटा	४.००	२.००	२.००			

श्रोत साधन

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			कैफियत
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१०.४	३८ ७५ मि.मि. सालको काठको फ्रेम बनाई ५ ५ मि.मि. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने खापाको नाम १.८२९ मि. १.२२ मि. २.२३ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या	९०	सालकाठ ५ ५ मि.मि. ऐना ७५ मि.मि. कच्चा १०० मि.मि. छेस्कनी हेण्डल	घ.मि. व.मि. गोटा गोटा गोटा	०.०४९ १.०८५ ८.०० ४.०० २.००	किसिम	एकाई	परिमाण	पेचकिला अन्दाजी
१०.६	३८ ७५ मि.मि. सालको काठको फ्रेम बनाई ६ मि.मि. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने खापाको नाम १.८२९ मि. १.२२ मि. २.२३ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या	९०	सालकाठ ६ मि.मि. ऐना ७५ मि.मि. कच्चा १०० मि.मि. छेस्कनी हेण्डल पेचकिला	घ.मि. व.मि. गोटा गोटा गोटा आ.अ.	०.०४९ १.०८५ ८.०० ४.०० २.००	किसिम	एकाई	परिमाण	
१०.७	३८ मि.मि. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ३ मि.मि. कर्मासियल प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लास खापा बनाई जोड्ने खापाको नाम १.०९२ मि. २.०५८ मि. २.२४५ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या	७०	सालकाठ ३ मि.मि. कर्मासियल प्लाईउड १०० मि.मि. कच्चा १५० मि.मि. छेस्कनी मोर्टिस लक पेचकिला	घ.मि. व.मि. गोटा गोटा गोटा आ.अ.	०.०३४६ ४.६५ ३.०० २.०० १.००	किसिम	एकाई	परिमाण	
१०.८	३८ मि.मि. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ३ मि.मि. टिक प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लास खापा बनाई जोड्ने खापाको नाम १.०९२ मि. २.०५८ मि. २.२४५ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या	७०	अग्राख काठ ३ मि.मि. टिक प्लाई १०० मि.मि. कच्चा १५० मि.मि. छेस्कनी मोर्टिसलक पेचकिला	घ.मि. व.मि. गोटा गोटा गोटा आ.अ.	०.०३४६ ४.६५ ३.०० २.०० १.००	किसिम	एकाई	परिमाण	

15

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन				निर्माण सामग्री				यान्त्रिक उपकरण		कैफियत			
			श्रमिक		परिमाण		किसिम		एकाई		परिमाण			किसिम	एकाई	परिमाण
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण					
१०९	३८ मि.मि. बाक्लो अग्राख काठको फेममा १८ गंज जि. आई. प्लेन मिट्ट दूवै पट्टि राखी खापा बनाई जोडने खापाको नाप १०९२ मि. २०५८ मि. २२४५ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	७० ७	अग्राखकाठ १८ गंज जी. आई. प्लेनसिट	घ.मि. व.मि.	०.०३४६ ४.६५								
१०१०	३८ मि.मि. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा जि. आई. गम्भीरो प्रुफ वायर मेस (२४) गंज ठोकी खापा बनाई जोडने खापाको नाप १०९२ मि. २०५८ मि. = २२४५ व.मि.)	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	५० ५	अग्राख काठ जि. आई वायरमेस (२४ गंज) १०० मि.मि. कब्जा १५० मि.मि. छेस्कनी हेण्डल स्प्रिङ्ग पेचकिला	घ.मि. व.मि. सख्या सख्या सख्या सख्या आ.अ.	०.०२६ २.१३ ३.०० २.०० १.०० १.००								
१०११	चौकोसमा विभिन्न सोटाईको एनामा काठको लिस्टी लगाई जोडने क: ३ मि.मि. एना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	६० ६	एना ३ मि.मि. काठको लिस्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५								
	ख) ४ मि.मि. एना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	६० ६	एना ४ मि.मि. काठको लिस्टि किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत	
			तह		परिमाण		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण			
			सिपालु ज्यामी	संख्या	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम		एकाई
	ग) १.५ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	६०	ऐना ५ मि.मि. काठको लिप्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५				
	घ) ६ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	६०	ऐना ६ मि.मि. काठको लिप्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५				
१०.१२	चौकोसगा ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड काठको लिप्टी लगाई जोड्ने	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	६०	३ मि.मि. प्लाईउड काठको लिप्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०५ ४.०५				
१०.१३	३८ मि.मि. बाक्लो अग्राख काठ (०.६१ ०.९१५ मि.) को फ्रेम बनाई दुवै तर्फ ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड तथा जोर्नीमा काठको लिप्टी लगाई जोड्ने क) काठवारको नाप १.७५ मि. ३.६५ मि. ३५.६८ व.मि	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या	२३.००	अग्राख काठ ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड लिप्टी किला	घ.मि. व.मि. मी. कि.ग्रा.	०.३५ ७५.०० १००.०० १.००				नर्मस २०६०मा थप नर्मस २०६०मा थप
	ख) ३ मि.मि. एक्वेष्टस प्लेन सिट काठवारको नाप ३५.६८ व. मि.	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या	२३.००	अग्राख काठ ३ मि.मि. एक्वेष्टस प्लेनसिट लिप्टी किला	घ.मि. व.मि. मि. कि.ग्रा.	०.३५ ७५.०० १००.०० १.००				नर्मस २०६०मा थप नर्मस २०६०मा थप
१०.१४	ग) १२ मि. काठबोर्ड काठवार नाप ३५.६८ व. मि. ५० मि.मि. ७५ मि.मि. साइजको अग्राख काठको ६०० १.०० मि.मि. को कोठा (फ्रेम) बनाई विभिन्न फुलमा सिलिड टोक्ने (फुलमा सिलिडको नाप १.७५ मि. ३.६५ मि. = ३५.६८ व.मि.)	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या	२३.००	अग्राख काठ काठबोर्ड लिप्टी किला	घ.मि. व.मि. मि. कि.ग्रा.	०.३५ ७५.०० १००.०० १.००				

17

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण		
							संख्या	परिमाण	एकाई	किसिम		एकाई
१०१५	का) ३ मि.मि. कर्मसिगल प्लाइउड	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. प्लाइउड लिस्टी किला	घ.मि. व.मि. मि. के.जि.	०.४५ ३७.५० १००.०० ०.५	०.४५ ३७.५० १००.०० ०.५	नर्मस २०६० मा थप नर्मस २०६० मा थप		
	खा) ३ मि.मि. एसवेस्टस प्लेन सिट	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. एसवेस्टस प्लेनसिट लिस्टी किला	घ.मि. मि. आ.अ.	३७.५० १००.००	३७.५० १००.००	नर्मस २०६० मा थप		
	ग) १२ मि.मि. हाईवोर्ड	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ १२ मि.मि. हाईवोर्ड लिस्टी किला	घ.मि. व.मि. र.मि. आ.अ.	०.४५ ३७.५० १००.००	०.४५ ३७.५० १००.००	नर्मस २०६० मा थप		
१०१५	अग्राख काठको विम दलिन आदि वनाई जोड्ने	प्रति घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१७.६५ १.७६	अग्राख काठ किला	घ.मि. के.जि.	१.०५ ०.५०	१.०५ ०.५०	नर्मस २०६० मा थप		
१०१६	अग्राख काठको कैंच वनाई जाड्ने	प्रति घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१७.६५ २६.००	अग्राख काठ फुलामे सोलिपात नटवोल्ड किला	घ.मि. आ.अ. आ.अ. आ.अ.	१.०५	१.०५	नर्मस २०६० मा थप		
१०१७	२५ मि.मि अग्राख काठको इन्सवोर्ड (जोड्ने) वनाई जोड्ने	१०० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१४.३ १.४३	अग्राख काठ किला	घ.मि. आ.अ.	०.२७५	०.२७५	नर्मस २०६० मा थप		

१०१८ भयान, ढोका र त्यसगा लाग्ने फिक्सचर कामको लागि सामान्य श्रमिक परिमाण

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	कैफियत
का) चौकोस		घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३४.०० ३.४०							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक						निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण		कैफियत
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	परिमाण	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
													संख्या	
	ख) खापा	प्रति घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	परिमाण	किसिम	परिमाण	एकाई	परिमाण	किसिम	परिमाण	एकाई	परिमाण	
	ग) प्याइउड	१००० घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.५									
	घ) ऐना	१०० घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.०५									
	ड) कब्जा	१०० घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	५									
	च) हेण्डल	१०० घ. मि.	सिपालु	संख्या	१००									
	छ) छिस्किने ३०० मि.मि. सम्म	१०० घ. मि.	सिपालु	संख्या	४									
	ज) गोटिस लक	१० घ. मि.	सिपालु	संख्या	६.७									
	झ) टावर बोल्ड	१० घ. मि.	सिपालु	संख्या	१.७									
	ञ) डोर क्लोजर	१० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.५									
	१) हाईड्रोलिक	१० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.०									
	२) स्प्रिङ्ग													
	ट) लिफ्टी	१०० मि.	सिपालु	संख्या	३.३									
१०.१९	१९-२० मि.मि व्यासको फलामे डण्डी काटी भ्यालको चौकसमा जडान गर्ने काम (चौकसमा घ्याल खोले सभैते)	प्रति मे.ट.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२०.००	डण्डी		मे.ट.	१.०५					
११	पलोरिङ्गको काम													
११.१	१ : २ : ४ सिमेन्ट कंक्रीट फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार पार्ने													

19

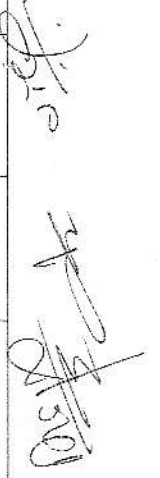
19

19

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक					श्रमण सामग्री					यांत्रिक उपकरण			कैफियत																								
			रह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण																							
																		सिपालु ज्यामी	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या												
	क) २५ मि.मि. (१") बाक्लो	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.१०	सिमेट	मे.ट.	०.०९	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.५०	वालुवा	घ.मि.	०.१२	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.५०	वालुवा	घ.मि.	०.२३																				
	ख) ३८ मि.मि. (१.५") बाक्लो	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.२५	सिमेट	मे.ट.	०.१३	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.००	वालुवा	घ.मि.	०.१८	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.००	वालुवा	घ.मि.	०.२६																				
	ग) ५० मि.मि. बाक्लो,	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.२५	सिमेट	मे.ट.	०.१७	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.५०	वालुवा	घ.मि.	०.२३	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.५०	वालुवा	घ.मि.	०.४६																				
	घ) ७५ मि.मि. बाक्लो	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.२५	सिमेट	मे.ट.	०.२६	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.००	वालुवा	घ.मि.	०.३४	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.००	वालुवा	घ.मि.	०.६८																				
११.२	२५ मि.मि. (१") बाक्लो मोजायक फ्लोरिंग (२० मि.मि. (३") १ : २ : ४ सिमेट क्रीट गरी त्यस साथै ५ मि.मि. (१/४") बाक्लो १ : १ भागमा सेतो सिमेट र मार्बल चिप्स लगाई घोटने र पलिस समेत गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.५०	सिमेट	मे.ट.	०.६५	सिपालु ज्यामी	संख्या	१६.००	वालुवा	घ.मि.	०.०८८	सिपालु ज्यामी	संख्या	१२	सेतो सिमेट	मे.ट.	०.०६१	मार्बल चिप्स	घ.मि.	०.०६१	अक्सिडाईज (अक्वाटिक एचड)	के.जि. लि.	०.३६५	पाउडर	के.जि. लि.	०.११८	टरपेन्टाइन	लि.	०.५३८	कार्बोराण्डम	अन्दाजी	०.१२१					
११.३	२५ मि.मि. बाक्लो मोजायक फ्लोरिंग गर्ने १९ मि.मि. सिमेट प्लास्टर १ : २ भागमा गरी त्यस साथै ६ मि.मि. मार्बल चिप्स सिमेट १ : १ भागमा लगाई घोटने र पलिस समेत गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.५०	सिमेट	मे.ट.	०.१२१	सिपालु ज्यामी	संख्या	३६.००	वालुवा	घ.मि.	०.१६५	खोलाको सेतो सिमेट	मे.ट.	३	सिमेट	मे.ट.	०.०६९	मार्बल चिप्स	घ.मि.	०.०४७	अक्सिडाईज (अक्वाटिक एचड)	के.जि. लि.	०.२४	पाउडर	के.जि. लि.	०.११	टरपेन्टाइन	लि.	०.५०	कार्बोराण्डम	अन्दाजी	०.१२१					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				निर्माण सामग्री				यांत्रिक उपकरण			कैफियत					
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण				
																सिपालु ज्यामी	सख्या	सख्या	डुगा बालुवा
११.७	मुख्या ढुगा छान्ने काम	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१.००	डुगा बालुवा	घ.मि.	१.१०	किसिम	घ.मि.	१.१०	परिमाण	१.१०	किसिम	१.१०	परिमाण	१.१०	कैफियत	
११.८	मुख्या ईटा छान्ने काम क) चेटो (अन फ्लेट) on flat ख) ठाडो (अन एज) on edge	१०० व.मि. १० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	५ १०	ईटा बालुवा	घ.मि.	४२०.०० ०.७५	किसिम	सख्या घ.मि.	सख्या घ.मि.	४२०.०० ०.७५	परिमाण	४२०.०० ०.७५	किसिम	४२०.०० ०.७५	परिमाण	४२०.०० ०.७५	कैफियत
१२	प्लास्टरको काम		सिपालु ज्यामी	सख्या	३.२५	ईटा बालुवा	घ.मि.	७५०.०० ०.७५	किसिम	सख्या घ.मि.	सख्या घ.मि.	७५०.०० ०.७५	परिमाण	७५०.०० ०.७५	किसिम	७५०.०० ०.७५	परिमाण	७५०.०० ०.७५	कैफियत
१२.१	१२.५ मि. मि. बाकलो सिमेन्ट बालुवा प्लास्टर गर्ने.		सिपालु ज्यामी	सख्या	१२	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.९० १.२२	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	०.९० १.२२	परिमाण	०.९० १.२२	किसिम	०.९० १.२२	परिमाण	०.९० १.२२	कैफियत
	क) १ : २ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१२	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.६२५ १.२८	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	०.६२५ १.२८	परिमाण	०.६२५ १.२८	किसिम	०.६२५ १.२८	परिमाण	०.६२५ १.२८	कैफियत
	ख) १ : ३ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१२	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.५३८ १.४६	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	०.५३८ १.४६	परिमाण	०.५३८ १.४६	किसिम	०.५३८ १.४६	परिमाण	०.५३८ १.४६	कैफियत
	ग) १ : ४ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१२	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.३८२ १.५७	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	०.३८२ १.५७	परिमाण	०.३८२ १.५७	किसिम	०.३८२ १.५७	परिमाण	०.३८२ १.५७	कैफियत
	घ) १ : ६ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१२	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	१.५७	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	१.५७	परिमाण	१.५७	किसिम	१.५७	परिमाण	१.५७	कैफियत
१२.२	२० मि. मि. बाकलो सिमेन्ट बालुवा प्लास्टर गर्ने		सिपालु ज्यामी	सख्या	१४	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	१.९५ ०.९६	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	१.९५ ०.९६	परिमाण	१.९५ ०.९६	किसिम	१.९५ ०.९६	परिमाण	१.९५ ०.९६	कैफियत
	क) १ : ३ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१४	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.५१ २.२	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	०.५१ २.२	परिमाण	०.५१ २.२	किसिम	०.५१ २.२	परिमाण	०.५१ २.२	कैफियत
	ख) १ : ४ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१४	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.५७ २.३५	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	०.५७ २.३५	परिमाण	०.५७ २.३५	किसिम	०.५७ २.३५	परिमाण	०.५७ २.३५	कैफियत
	ग) १ : ६ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या	१४	सिमेन्ट बालुवा	मे.ट. घ.मि.	१.५७	किसिम	मे.ट. घ.मि.	मे.ट. घ.मि.	१.५७	परिमाण	१.५७	किसिम	१.५७	परिमाण	१.५७	कैफियत

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				निर्माण सामग्री				यांत्रिक उपकरण	कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई			परिमाण
११.४	२० मि. मि. बाक्लो भोजायक फ्लोरींग गर्ने १२.५ मि.मि. सिमेन्ट प्लान्टर लगाई ल्यास साथि ६ मि.मि. मार्बल चिप्स र सेतो सिमेन्ट १ : १ भागमा लगाई घोटने र पालिस समेत गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	३.५ ३६.००	सिमेन्ट वालुवा खोलाको सेतो सिमेन्ट ३ मि.मि.मार्बल चिप्स (अक्जालिक एसिड) मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्बोराण्डम	मे.ट. घ.मि. मे.ट. घ.मि. के.जि. के.जि. लि. अन्दाजी	०.०८९ ०.१२२ ०.०६१ ०.०८९ ०.३७ ०.११८ ०.५३८	किसिम	घण्टा	६.००	मेशिन प्रयोग नभएको ज्यामी सख्या १३.५ बढाउने	
११.५	२० मि.मि. टेरजोटाईल २० मि.मि बाक्लो १ : ४ भागको सिमेन्ट वालुवा मसलामा लगाई घोटने र पालिस गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	२.०० १२.६	२० मि.मि. टेरजोटाईल सिमेन्ट खोलाको वालुवा (अक्जालिक एसिड) पाउडर मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्बोराण्डम ढुगा	व.मि. मे.ट. घ.मि. के.जि. " लि. अन्दाजी	११.०० ०.०८१ ०.२२ ०.३७ ०.११८ ०.५३८	किसिम	घण्टा	६.००	मेशिन प्रयोग नभएको ज्यामी सख्या १३.५ बढाउने	
११.६	२५ मि. मि. बाक्लो मार्बल (४.५ मि.मि. ४.५ मि.मि.) २० मि.मि. बाक्लो १ : २ भागको सुकी मसलामा छापि घोटने र पालिस गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	सख्या सख्या	२.०० ८.००	सिमेन्ट वालुवा खोलाको १६ मि.मि.मार्बल अक्जालिक एसिड मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्बोराण्ड	मे.ट. घ.मि. व.मि. के.जि. " लि. अन्दाजी	०.१३ ०.१८३ ११.०० ०.३७ ०.११८ ०.५३८	किसिम	घण्टा	६	मेशिन प्रयोग नभएको ज्यामी सख्या १३.५ बढाउने (नर्सस २०६० का थप)	

21


क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				निर्माण सामग्री				यान्त्रिक उपकरण			कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
१२.३	२.५ से.मि. बाक्लो माटोको प्लास्टर गर्ने काम (ममला तयार गरी ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने, सतह सफा गर्ने पानीले भिजाउने र प्लास्टर गर्ने)	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२०	माटो	३.००	के.जि.	१०.००	के.जि.	१२०.००	सिमिडको लागि २५ प्रतिशत बढी श्रमिक राख्ने			
१३	रंग रोगनको काम														
१३.१	नयाँ सर्फेसमा सेतो चुना लगाउने (ट्याब्लेट बास) काम क) एक (पहिलो) कोट ख) दुई कोट ग) तीन कोट	१००० मि. १०० व.मि. १०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	८ ७	सेतो चुना गम आदि ।	१२.०० ०.४८	के.जि. के.जि.	२२.०० ०.८८	के.जि. के.जि.	३२.०० १.२८	भिलिडको लागि २५ प्रतिशत बढी श्रमिक राख्ने			
१३.२	पुरानो सर्फेसमा सेतो चुना लगाउने (ट्याब्लेट बास) काम	१००० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	३ २.७ ८ ७	सेतो चुना गम आदि सेतो चुना गम आदि ।	२.०० २.००	के.जि. के.जि.	१०.०० ०.४०	के.जि. के.जि.	५.००				
१३.३	डिस्टेम्पर रंग लगाउने क) अन्तर ख) एक कोट ग) दोस्रो कोट र अरु श्रेय कोट	१०० व.मि. १०० व.मि. १०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.०० २.०० २.०० २.००	अन्तर सुख्खा डिस्टेम्पर पाउडर सुख्खा डिस्टेम्पर पाउडर	२.०० २.००	लि. के.जि.	६.५०	के.जि.	५.००				
१३.४	वाटरपूफ सिमेन्ट पेन्ट लगाउने काम क) एक कोट ख) दोस्रो कोट	१०० व.मि. १०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.७० १.७०	वाटर पूफ सिमेन्ट पेन्ट	३०.००	के.जि.	४८.५०	के.जि.					

(Signature)

23 *(Signature)*

क्र.सं.	कार्य विवरण	श्रोत साधन										कैफियत					
		एकाई		श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		परिमाण	एकाई		परिमाण				
		तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	किस्मि	किस्मि	एकाई								
१३.५	तयारी इन्सोल पेन्ट वा तयारी प्लास्टिक इन्सोल पेन्ट लगाउने काम	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.००	अस्टर	लि.	५.१०								
	क) अस्तर कोट	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.००	अस्टर	लि.	५.१०								
	ख) एक कोट	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	५.००	तयारी रंग	लि.	९.००								
	ग) दोस्रो कोट	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	४.००	तयारी रंग	लि.	९.००								
	एक कोट अस्तर गरी दुई कोट तयारी एल्मिनियम पेन्ट गर्ने	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.७५	प्राइमर अस्टर एल्मिनियम पेन्ट खास्सी (सिट)	लि.	५.१०								
					संख्या	१०.७५			१०.७५								
१३.७	वानेस लगाउने	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.००	वानेस	लि.	३.००								
	क) १ कोट	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.००	वानेस	लि.	३.००								
	ख) दोस्रो कोट र अरु थप कोट	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	३.००	वानेस	लि.	५.००								
१४	टिपकार गर्ने काथ																
१४.१	बोलडर, दुगा, भारो फरम सब टिपकार गर्ने काम	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.००	सिमेट	मै. ट.	०.६१२								
	क) १:१ सिमेट बालुवामा	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१४.००	बालुवा	घ.मि.	०.४३								
	ख) १:२ सिमेट बालुवामा	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.००	सिमेट	मै. ट.	०.४०८								
	ग) १:३ सिमेट बालुवामा	१००	व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१४.००	बालुवा	घ.मि.	०.५७								
					संख्या	१०.००	सिमेट	मै. ट.	०.३०६								
					संख्या	१४.००	बालुवा	घ.मि.	०.६३०								
क्र.सं.	कार्य विवरण	श्रोत साधन										कैफियत					
		एकाई		श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		परिमाण	एकाई	परिमाण	एकाई	परिमाण			
		तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	किस्मि	किस्मि	एकाई								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक	श्रोत साधन	यांत्रिक उपकरण	कैफियत							
१४.३	इटाको गारोमा फ्लास टिपकार गर्ने काम												
	क) १.१ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.५०	सिमेन्ट	मो. ट.	०.३१६	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	रुल्ड टिपकारको लागि ज्यामी ५०% बढाउने
	ख) १.२ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१२.००	बालुवा	घ.मि.	०.२२					
	ग) १.३ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.५०	सिमेन्ट	मो. ट.	०.२९					
	क) ३ मि.मि. फ्लसिङ प्लाटर १.१ सिमेन्ट बालुवा लगाउने काम	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१२.००	बालुवा	घ.मि.	०.२९					
	ख) ३ मि.मि. फ्लसिङ प्लाटर केवल सिमेन्टमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	१०.००	सिमेन्ट	मो. ट.	०.३३६					
	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००

१५ नोवियनको काम

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक	श्रोत साधन	यांत्रिक उपकरण	कैफियत							
१५.१	नोवियन बनाउने काम, तार काट्ने काम बुन्ने आदि काम समेत (पटकोपीय मोस साईज ८०×१००) मि.मि. मेसतार ९ एस. डब्लु जी. सेलवेज तार -६ एस डब्लु जी.												
	क) वाक्स साईज २ मि.×१ मि.×१ मि.	१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	५	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००					
	ख) वाक्स साईज ३ मि.×१ मि.×१ मि.	१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	२	सेलवेजतार	के.जि.	३.७५					
	ग) वाक्स साईज ३ मि.×१ मि.×०.५ मि.	१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	७	जी.आई. तार	के.जि.	५२.३५					
	घ) वाक्स साईज ३ मि.×१ मि.×०.५ मि.	१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	२८	सेलवेजतार	के.जि.	४.८५					
	ङ) वाक्स साईज २ मि.×१ मि.×०.३ मि.	१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	३५	जी.आई. तार	के.जि.	२४.५५					
		१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.४	सेलवेजतार	के.जि.	३.००					
		१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	५	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००					
		१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	२	सेलवेजतार	के.जि.	३.९०					
		१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.९	जी.आई. तार	के.जि.	१९.९५					
		१० वाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या	१.२	सेलवेजतार	के.जि.	२.६५					

श्रोत साधन

निर्माण सामग्री

[Signature]

25

[Signature]

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक	श्रोत साधन	निर्माण सामग्री	यांत्रिक उपकरण	लेफियत	
१५.२	च) वाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.३ मि. वुन्ने आदि काम समेत (पटकोणीय मेस साईज ८० मि.मि. × १०० मि.मि.) मेसतार १० ए. डब्लु जी. सेलवेज तार -७ एस डब्लु जी.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	परिमाण ४.२ १.७	किसिम जी.आई. तार सेलवेजतार	एकाई के.जी. के.जी.	परिमाण २९.४५ ३.५५	परिमाण
	क) वाकस साईज २ मि. × १ मि. × १ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२८.४० ३.१५	
	ख) वाकस साईज ३ मि. × १ मि. × १ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	७ २.८	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	४१.३० ४.१०	
	ग) वाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.५ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	३.५ १.४	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१९.४० २.५०	
	घ) वाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.५ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२८.४० ३.३०	
	ड) वाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.३ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	२.९ १.२	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१५.७५ २.२५	
	च) वाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.३ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	४.२ १.७	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२३.२५ ३.००	
१५.३	गवियन बनाउने काम, तार काटने काम वुन्ने आदि काम समेत (पटकोणीय मेस साईज १०० मि.मि. × १२० मि.मि.) मेसतार ९ एस डब्लु जी. सेलवेज तार - ६ एस डब्लु जी.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	३०.६० ३.७५	
	ख) वाकस साईज ३ मि. × १ मि. × १ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	६.३ २.८	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	४४.५० ४.८५	
	ग) वाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.५ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	३.२ १.४	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२०.८५ ३.००	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रीमक	27	श्रोत साधन	निर्माण सामग्री	यान्त्रिक उपकरण	कैफियत	
१५.३	घ) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.५ मि. ड) बाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.३ मि. च) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.५ मि.	१० बाकस १० बाकस १० बाकस	सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी	एकाई संख्या संख्या संख्या संख्या	परिमाण ४.५ २ २.६ १.२ ३.७ १.७	किस्मि जी.आई. तार सेलवेजतार जी.आई. तार सेलवेजतार जी.आई. तार सेलवेजतार	एकाई के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि.	परिमाण ३०.६० ३.९० १६.९५ २.६५ २५.०० ३.५५	किस्मि एकाई परिमाण
१५.४	गोबियन बनाउने काम, तार काट्ने काम बुन्ने आदि काम समेत (षटकोणीय मेस साईज १०० मि.मि. × १२० मि.मि.) सेसतार १० एस.डब्लु.जी. सेलवेज तार - ७ एस डब्लु.जी. क) बाकस साईज २ मि. × १ मि. × १ मि. ख) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × १ मि. ग) बाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.५ मि. घ) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.५ मि. ड) बाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.३ मि. च) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.३ मि.	१० बाकस १० बाकस १० बाकस १० बाकस १० बाकस	सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	परिमाण ४.५ २ ६.३ २.८ ३.२ १.४ ४.५ २ २.६ १.२ ३.७ १.७	किस्मि जी.आई. तार सेलवेज तार जी.आई. तार सेलवेज तार जी.आई. तार सेलवेजतार जी.आई. तार सेलवेज तार जी.आई. तार सेलवेजतार जी.आई. तार सेलवेज तार	एकाई के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि.	परिमाण २४.१५ ३.१५ ३५.१० ४.१० १६.४५ २.५० २४.१५ ३.३० १३.४० २.२५ १९.९५ ३.००	किस्मि एकाई परिमाण
१५.५	गोबियन निर्माण काम, टाउसा राख्ने तन्काउने, तारद्वारा गोबियन बाँध्ने र ढक्कन बन्दागरी बाँध्ने समेत । बाँध्ने तार १२ एस. डब्लु. जी. क) बाकस साईज २ मि. × १ मि. × १ मि.	१० बाकस	ज्यामी	संख्या	४	तार बाँध्ने	के.जि.	०.९५	

27

श्रीमक

श्रोत साधन

निर्माण सामग्री

यान्त्रिक उपकरण

कैफियत

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक	श्रोत साधन	यान्त्रिक उपकरण	कैफियत					
१२.४	ख) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × १ मि. × १ मि. ग) बाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.५ मि. घ) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.५ मि. ड) बाकस साईज २ मि. × १ मि. × ०.३ मि. च) बाकस साईज ३ मि. × १ मि. × ०.३ मि.	१० बाकस १० बाकस १० बाकस १० बाकस १० बाकस	तह ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	एकाई संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	परिमाण ६ २ ३ १.२ १.५	किसिम तार बाँधने तार बाँधने तार बाँधने तार बाँधने तार बाँधने	एकाई के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि.	परिमाण १.३० ०.७० ०.९५ ०.६५ १.९०	किसिम	एकाई	परिमाण
१२.६	३ मि. × १.५ मि. × ०.७५ मि. साईजको बाकस चतुर्कोणीय मेस, दोहोरो गाँठो पारी बनाउने क) मेस साईज (१०० × १००) मि.मि. मेस तार १० एस. डब्लु जी., सेलवेज तार - ७ एस. डब्लु जी. ख) मेस साईज (१५० मि.मि × १५० मि.मि.) मेस तार - १० एस. डब्लु जी., सेलवेज तार - ७ एस. डब्लु जी. ग) मेस साईज (१५० मि.मि × १५० मि.मि.) मेस तार - ८ एस. डब्लु जी., सेलवेज तार - ६ एस. डब्लु जी.	१० बाकस १० बाकस १० बाकस	सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	७ ४.४ ५ २ ६ ३	जी.आई. तार जी.आई. तार जी.आई. तार जी.आई. तार	के.जि. के.जि. के.जि. के.जि.	३३.३० २०.०० ३१.७५	नदि बहाव हरो आवश्यक परमा मात्र सेलवेज तारको व्यवस्था अलग हुनुपर्ने।		
१२.७	३ मि. × १.५ मि. × १.० मि. साईजको बाकस चतुर्कोणीय मेस, दोहोरो गाँठो पारी बनाउने, तार काट्ने, बल्ने आदि काम समेत क) मेस साईज (१०० मि.मि. × १०० मि.मि.) मेस तार - ५ एस. डब्लु जी., सेलवेज तार - ६ एस. डब्लु जी.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७ ३	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००			
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक	श्रोत साधन	यान्त्रिक उपकरण	कैफियत					

क्र.सं.	विवरण	तह	एकाई	परिमाण	क्रिसिम	एकाई	परिमाण	क्रिसिम	एकाई	परिमाण
१५.८	ख) मेस साईज (१०० मि.मि × १०० मि.मि) मेस तार - १० एस.डब्लु जी. र सेलवेज तार - ७ एस.डब्लु जी. रोबियन कटमा ढुगा भने काम	सिपालु ज्यामी	बाकस संख्या	१० ५	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००			
१५.९	१५० मि. दुरीसम्मको निर्माण सामग्री दुबानी गरी जालीमा ढुगा भएर लन्चिङ एग्रेस बनाउने काम	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२५ ५						ढुगा संकलन यलमा समावेश छैन ।
१६	बाँसको छेकबाँध काम									
१६.१	६ से. मि देखि ८ से. मि व्यास भएको १.२५ मि. लामो बाँसको घोचा बनाई ठोक्ने काम काट्ने र टुप्पा तिखार्ने समेत (घोचाको संख्या ८)	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ ७	बाँस	गोटा	२			
१६.२	किला ठोकेर बासले बुनेको चचरी उपलब्ध गराई २० एस. डब्लु जी. तारले अथवा ७५ मि मि. किला एउटा छान्डेर ठोकी टाउमा राख्ने काम ।	सिपालु ज्यामी	संख्या	२०	बाँस किला	संख्या के.जि.	१००.०० २.५०			
१६.३	८० मि मि. व्यासको बाँस बीचमा चिरेर टाडो पोलमा तार अथवा मिलावे जोड्ने काम	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१० १०	बाँस किला	संख्या के.जि.	६०.०० २.५			
१६.४	१५ से. मि. व्यासको घासको विटा उपलब्ध गराई टाउमा राख्ने काम (तारले विटा बाँध्ने समेत)	ज्यामि	संख्या संख्या	५	घास	संख्या के.जि.	१.००			
१६.५	लिसन्ट खाली बोरामा स्थानीय बालुवा भरी त्यसको मुख लिएर टाउमा राख्ने काम (१०० मि. सम्मको दुरीमा दुबानी समेत) स्पटीकरण :- १०० बोरामा अटाउने माटोको परिमाण - ३.५४ घ.मि. × ०.७० ज्यामी प्र. घ.मि. २.४७ ≈ २.५० ज्यामी बोरा भने कामको लागि २.०० ज्यामी बोरा सिलाउने २.०० ज्यामी दुबानी प्लेसिङको लागि ३.०० ज्यामी जम्मा ९.५० ज्यामी	सिपालु	संख्या	१.५०	खाली बोरा मुतलीको डोरी	संख्या के.जि.	१०० ०.७५			

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

१७. हुवानी कार्य :-

१७.१ ट्रकद्वारा हुवानीको काम -

ट्रकको गति (कि.मि प्रति घण्टा) - १०, २०, ३०, ४०

दूरी - "क" कि. मि.

गति - "ख" कि. मि. प्रति घण्टा

मालसामान ट्रकमा लादने र उतार्ने समय

ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप लगाउने पूरा समय (ख)

$$= ०.७५ \text{ घण्टा}$$

$$= \text{"ख" घण्टा} = (२ \times \text{दूरी}) \text{ गति}$$

$$+ \text{मालसामान लादने र उतार्ने समय}$$

$$= \text{"ख" घण्टा} = (२ \times \text{क}) + ०.७५ \text{ घण्टा}$$

ग

तालीका नं. १

"क"	ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप लगाउने पूरा समय (घण्टा) "ख" (निम्न गतिको लागि)						कैफियत
	१० कि.मि. प्रति घण्टा	लोड अनलोड ज्यामी संख्या गुणन फ्याक्टर	२० कि.मि. प्रति घण्टा	लोड अनलोड ज्यामी संख्या गुणन फ्याक्टर	३० कि.मि. प्रति घण्टा	४० कि.मि. प्रति घण्टा	
१	०.९५		०.८५		०.८५	०.८५	०.७९
२	१.१५		०.९५		०.८५	०.८५	०.८५
३	१.३५		१.०५		०.९५	०.९५	०.८५
४	१.५५		१.१५		१.०५	१.०५	०.९५
५	१.७५		१.२५		१.०५	१.०५	०.९५
५ कि.मि. भन्दा बढी प्रति कि.मि	०.१०		०.१०		०.१०	०.१०	०.०४

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

क्र.सं.	मालसामान	भार के.जि. प्रति घ.मि.	ईकाइ प्रतिशत	निम्न टुकड्वारा प्रति ट्रिप डुवानी गर्न			लोड अनलोड श्रमिक						टुकडको आईडियल घण्टा	कौफयान
				३ मे. ट. टुक	५ मे. ट. टुक	६ मे. ट. टुक	पहिलो १ कि.मि.	पहिलो २ कि.मि.	पहिलो ३ कि.मि.	पहिलो ४ कि.मि.	पहिलो ५ कि.मि.	५ कि.मि. पछिको प्रति एक कि.मि.		
१	माटो खनेको	१४५०	२५ घ.मि.	४.१४ घ.मि.	५.० घ.मि.	५.० घ.मि.	०.२१०	०.२५४	०.२९८	०.३४४	०.३८९	०.३३५	०.०४४	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
२	वालुवा, गुधि, मुरम	१४५०	३०	४.४८	५.३८	५.३८	०.२०४	०.२४६	०.२८९	०.३३२	०.३७५	०.३१८	०.०४३	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
३	ग्राभल (४० मि.मि. साईज)	१६००	२५	३.९०	४.६९	४.६९	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३५७	०.४०६	०.३५२	०.०४६	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
४	सिलिन्ड (४० मि.मि. साईज)	१४५०	३५	४.६५	४.५८	४.५८	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३५७	०.४०६	०.३५२	०.०४६	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
५	कुटको डुगा (४० मि.मि. साईज)	१६००	३०	४.०६	४.८६	४.८६	०.२०४	०.२४६	०.२८९	०.३३२	०.३७५	०.३१८	०.०४३	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
६	कुटको डुगा (३० मि.मि. साईज)	१४५०	४०	४.८५	५.६५	५.६५	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३५७	०.४०६	०.३५२	०.०४६	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
७	इटा टुक्रा	१०००	३५	६.७५	६.७५	६.७५	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३५७	०.४०६	०.३५२	०.०४६	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
८	डुगा, तेलिह, बोल्टर	२४००	४०	१.७५	२.९२	३.५०	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३५७	०.४०६	०.३५२	०.०४६	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
९	डुगा खनेको	२४००	५०	१.८८	३.१३	३.७६	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३५७	०.४०६	०.३५२	०.०४६	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
१०	इटा	१२०० सं.	५०	२.०० सं.	३.१३	३.७६	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३५७	०.४०६	०.३५२	०.०४६	पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
११	सिने, फलाम			५ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन								पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
१२	विटुमिन			५ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन								पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
१३	डुगाको ब्लक			५ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन								पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
१४	जि.आई.सि.आई.			५ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन								पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
१५	सि.सि.पाईपहरु			५ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन								पक्की सडकलाई यहाँ दिएका
१६	चुना काठ			५ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन								पक्की सडकलाई यहाँ दिएका

कुनैपनि मालसामानको एक एकाई परिमाण डुवानी गर्नलाई तालिका-२ बाट निश्चित किसिमको टुकले सो सामान कति परिमाणमा प्रति ट्रिप डुवानी गर्न सक्छ पत्ता लगाऔं । उदाहरणको लागि उक्त परिमाण "च" सम्झौ । अब निर्धारित दुरी र टुकको अनुमानित गति अनुसार एक ट्रिप गर्नलाई कति समय लाग्छ तालिका-१ बाट पत्ता लगाऔं र यसबाट ६ घण्टा सम्झौ । "छ" लाई "च" बाट भाग गर्दा जुन अङ्क आउछ त्यो उक्त मालसामानको एक एकाई परिमाण उक्त दुरीसम्म डुवानी गर्नलाई उक्त टुकको समय घण्टा हो, यसलाई "ज" सम्झौ । उक्त टुकको प्रति घण्टाको भाडा थाहा भएपछि उक्त मालसामानको एक एकाई परिमाण उक्त दुरीसम्मको डुवानी दररेट (भाडा "ज") हुनेछ ।

(Handwritten signature)

31 *(Handwritten mark)*

६ टनको डिजल ट्रकबाट निर्माण

सामग्रीको डुवानी मूल्य : रु. २,५०,०००/-
 उपयुक्त कार्य अवधि घण्टामा : १०,००० घण्टा
 वार्षिक कार्य अवधि घण्टामा : २,००० घण्टा

१) हकदारकी मूल्य

हाम कट्टी मूल्य/प्रति घण्टा = $२,५०,०००/१०,००० =$ रु. २५१०० प्रति घण्टा

विमा मूल्य/प्रति घण्टा = $\frac{२,०००}{०.०२} \times २,५०,००० =$ रु. २५० प्रति घण्टा

व्याज दर/प्रति घण्टा = $\frac{२,०००}{०.०१} \times २,५०,००० =$ रु. १२५ प्रति घण्टा

जम्मा रु. २६०५५ प्रति घण्टा

सञ्चालन खर्च/मर्मत खर्च

का) ओभरहोलिंग खर्च प्रति घण्टा = $\frac{०.५५ \times २,५०,०००}{१०,०००} =$ रु. १३७५ प्रति घण्टा

खा) मर्मत तथा सुधार खर्च = $\frac{०.२३ \times २,५०,०००}{१०,०००} =$ रु. ५७५ प्रति घण्टा
 जम्मा रु. १९५० प्रति घण्टा

२) कार्य सञ्चालन खर्च प्रति घण्टा

का) ईन्धन तथा लुब्रिकेसनको मूल्य प्रति घण्टा

एच.एस.डि.	५५ लि.	५ घण्टा	रु. २७५०
मविल	०.१ लि.	२० घण्टा	रु. २००
गियर आयल	०.०३ लि.	२० घण्टा	रु. ०.६०
पिज	०.०१५ के.जि.	३० घण्टा	रु. ०.५५

जम्मा रु. ३०.५५ प्रति घण्टा

ख) जगेडा पाटपुजा

टायरको अपधि : २,००० घण्टा

मूल्य प्रति घण्टा = $\frac{२५,०००० \times ०.६}{१००००} =$ रु. १२१-

टायरको मूल्य रु. १२१- प्रति घण्टा
 चिजविज (सालाखाला) रु. ०।७५ "
 अन्य (सालाखाला) रु. ०।२५ "

जम्मा रु. १३१- प्रति घण्टा

ग) तलब

चालक रु. ३- प्रति घण्टा

सहायक रु. २।४० "

लोडिंग तथा अनलोडिंग खर्च रु. १५- "

जम्मा रु. २०।४० प्रति घण्टा

घ) सुधार र साना मर्मत सालाखाला = रु. १।५० प्रति घण्टा

खास उपभोग मूल्य प्रति घण्टा = (क) + (ख) + (ग) + (घ)

= रु. ३०.५० + रु. १३.०० + रु. २०.४० + रु. १.५०

= रु. ६५।४५

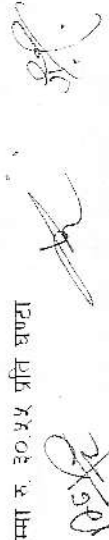
३) सुपरिवेक्षण तथा ओभरहेड खर्च = $\frac{०.०५ \times २,५०,०००}{२०,०००}$

= रु. ६।२५ प्रति घण्टा

= १ + २ + ३

= रु. २६.७५ + रु. १९.५० + रु. ६५.४५ + रु. ६.२५

= रु. ११९.९५ प्रति घण्टा



क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रीमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			कैफियत		
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण			
१७२१	मानिसद्वारा ढुवानी डोको, टोकरो, खर्पन, थुन्चे आदिमा मानिसद्वारा बोकी ढुवानी गर्ने काम क) क्वे, गाटो बालुवा ढुंगाको धुलो लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि ख) पेबल, ग्राभेल र रोडा लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि ग) रबल, बलक स्टोन र फुटेको ढुंगा लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि घ) फ्लेक, मुडा र काठ लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि ड) सिमेन्ट, चुना लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि च) बोरिक रंग, जस्ता पाता, शीश, तेल, फलाम र इस्पात ट्रकमा लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि	१० घ.मि. १० घ.मि. १० घ.मि. १० घ.मि. १० घ.मि. १० घ.मि. १०० घ.मि. १० घ.मि. १० घ.मि. १० मे.ट. १० मे.ट.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	४ १.२ ३ १.३ ११ १.९ १५ ८ ५ १.३ ५ १.३	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण

33

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण	
१७२२	झ) मेन विम र विम डकको लागि आवश्यक फलामे छड लादने, ढुवानी गर्ने र उतार्ने	१०मे.ट.	ज्यामी	संख्या	११.१								
	१) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र शाक लगाउने	१०मे.ट.	ज्यामी	संख्या	३.६४								
	२) हेरक थप १० मि. को लागि	मे.ट.	ज्यामी	संख्या	२.००								
	ज) (गनी जुट ब्याक) लादने, ढुवानी गर्ने र उतार्ने	१०मे.ट.	ज्यामी	संख्या	५								
	१) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र शाक लगाउने	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	२								
	२) हेरक थप १० मि.को लागि	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	१.३								
	ख) पेट्रल प्रामेल र रोडा लादने ढुवानी गर्ने र शाक लगाउने	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	५								
	१) पहिलो १० मि सम्म ढुवानी गर्ने शाक लगाउने	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	१								
	२) हेरक थप १० मि.को लागि	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	१								
	ग) रबर ब्याक स्टोम र कुटेको ढुगा लादने, ढुवानी गर्ने र उतार्ने	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	६.७								
१) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र शाक लगाउने	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	१.४३									
२) हेरक थप १० मि.को लागि													
१७२३	सामग्री संकलन कार्य तथा ढुवानी												
	क) प्रति दिन एक जवान भरियाले ४० के.चि. १३ कि.मि. बाँकानी गर्ने गरी नदीको बालुवा छान्ने र संकलन समेतको लागि	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	४०.००								
	ख) फोडेको ढुगा अथवा खोलाको ढुगा संकलन गर्ने (१३ कि.मि.)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	६०.००								
	ग) रोडा छानी संकलन तथा ढुवानी कार्य (१३ कि.मि.)	घ.मि	ज्यामी	संख्या	२०.००								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कीफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	कि.सिम	एकाई	परिमाण		कि.सिम	एकाई	परिमाण
१७.२.३	घ) १३ कि.मि. - १९ कि.मि. रोडा फोडी दुबानी गर्ने। ड) खच्चडद्वारा दुबानी - ७२ के.जि. भार १३ कि.मि. दूरी दुबानी गर्ने। बालुवा र पेटल (तरिबाट दुबानी गर्ने) १) ५ कि.मि. सम्मको लागि २) ५ कि.मि - ८ कि.मि. सम्म ३) ८ कि.मि - १३ कि.मि. सम्म ४) १३ कि.मि - १५ कि.मि. सम्म छ) श्रमिकद्वारा पाईप दुबानी एक जवान श्रमीकले २५ के.जि. भारको पाईप बोकी प्रति दिन तय गर्ने दूरी १) प्रथम दिनमा - १३ कि.मि. २) दोस्रो दिनमा - २६ " " ३) तेस्रो दिनमा - ३९ " " ४) चौथो दिनमा - ५२ " " ५) पाँचौ दिनमा - ६५ " " ६) छैटो दिनमा - ७७ " " ७) सातौ दिनमा - ८९ " " ८) आठौ दिनमा - १०१ " " ९) नवौ दिनमा - ११३ " " १०) दशौ दिनमा - १२५ " " ११) एघारौ दिनमा - १३६ " " १२) बारहौ दिनमा - १४७ " " १३) तेस्रो दिनमा - १५८ " " १४) चौथो दिनमा - १६९ " " १५) पन्ध्रौ दिनमा - १८० " "	घ.मि घ.मि घ.मि घ.मि. घ.मि. घ.मि.	सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या	१२०.०० २०.०० २०.०० ४०.०० ४०.०० ६०.००								
१८ (अ)	भत्काउने र मर्मत गर्ने कार्य											
१८.१	माटो जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने	घ.मि.	सख्या	१.०६								
१८.२	सिमेट वा बज्रमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने।	घ.मि.	सख्या	२.१२								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण
१८.३	आर. सि.सि. वा आर.वि.सि. को संरचना भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	११.००							इन्जिनियरिङ्ग कामको नमस्य अनुसार गर्ने ।
१८.४	पि.सि.सि. वा बज्र कंक्रीट भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	४.००							"
१८.५	सिमेन्ट वा बज्र प्लास्टर भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने ।	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.०८							"
१८.६	टायल भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	५४							
१८.७	काठगा कीरा नलापने पण्ट प्रयोग गर्ने ।	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	८१							
१८(आ)	नया नर्सरी निर्माण (स्थापना), नर्सरीको स्तर बृद्धि तथा नर्सरी मर्मल कार्य १) निर्माणस्थल तयारी गर्ने कार्य (सफा गर्ने) क) खुल्ला घाँस भएको जमिन (चौर) ख) फाडी भएको समतल जमिन ग) फाडी भएको ५० प्रतिशतसम्म भिरालो परेको जमीन २) गह्रा/कान्ना निर्माण एवं ढल निर्माण कार्य क) माटो खन्ने काम ख) सुख्खा ढुगाको काम ग) सिमेन्ट मोटारको काम घ) मड मोटारको काम ३) पानी सफ्याई गर्ने कार्य क) माटो खन्ने काम ख) सुख्खा ढुगाको काम ग) सिमेन्ट मोटारको काम घ) मड मोटारको काम ४) नर्सरी ढोका निर्माण क) काठको ढोका वा बाँसको ढोका ख) फलाम ढोका	१०० व.मि. १०० व.मि. १०० व.मि. १०० व.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ ४ ६							इन्जिनियरिङ्ग कामको नमस्य अनुसार गर्ने । इन्जिनियरिङ्ग कामको नमस्य अनुसार गर्ने । नर्सरीको आवश्यकता एवं पानी मुहानको पूर्ति अनुसार गर्ने

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन				कैफियत
			श्रमिक		यान्त्रिक उपकरण		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	
	१) नर्सरी भित्र बाटो निर्माण तथा मर्मत कार्य (क) ३ मि. चौडाईको बाटो (ख) १ मि. चौडाईको बाटो (ग) नर्सरीको तारवार						इन्जिनियरिङ कामको नर्भस अनुसार गर्ने। वृक्षारोपणको तार वार अनुसार गर्ने।
१९	नर्सरीमा बिरुवा उत्पादन कार्य						अनुसूचि १ अनुसार गर्ने।
१९.१	बीउ सफलनको काम विभिन्न जातको रूख एवं वृक्षानको विउ सफलन						बास, निमालोको बिरुवा तथा कटिङको लागि समेत।
१९.२	बेड तयार गर्ने कार्य (१०,००० बिरुवाको लागि, बेड साइज : १ मिटर × १० मिटर) क) बिरुवा वा कलमी उमाने बेड तयार गर्ने ख) स्टम्प बेड तयार गर्ने						तयारी स्ट्याण्ड आउट, बेडमा चालोको माटो र वालुवा एकनासल रोक्यो तयार गर्ने प्रति बेड बोसको कटिङ ६० मोटा शेप सकिने साथै निमालो, रूख र रोरकाण्ड प्रजातिको सख्या दूरीको आधारमा एकित गर्ने।
१९.३	माटोको काम माथिल्लो सतहको जंगलको माटो जम्मा गर्ने कार्य (१ घ.मि.)	घ.मि.	सख्या	१.००			आ.अ.
१९.४	वनको माटो र बालुवा ढुवानी माटो (वालुवा नर्सरी सम्म ल्याउने कार्य)						आईटम नं. १७.२.१ /१७.२.२ अनुसार गर्ने।
१९.५	माटो बालुवा छान्ने र मिश्रण गर्ने कार्य (घ.मि.)	घ.मि.	सख्या	१.००			आ.अ.
१९.६	कम्पोस्ट मल, गाई वस्तुको मल, रासायनिक मल र बिरुवा संरक्षण विषादी (Insecticide and fungicide)						आ.अ. खरिद गर्ने। स्थानीय दर गेट अनुसार।

10/6/24 37

क्र.सं	कार्य विवरण	एकाई		श्रीत साधन					कैफियत				
		तह	एकाई	निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण							
				परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि		एकाई	परिमाण		
१९.७	<p>पोलिथिन ट्युबमा विरुवा उत्पादन गर्ने</p> <p>क) पोलिथिन ट्युब (२०० गेज)</p> <p>अ) २" X ७" को ट्युब (१ के.जि. ५७० ट्युब)</p> <p>आ) ३" X ७" को ट्युब (१ के.जि. ४५० ट्युब)</p> <p>इ) २" X ६" को ट्युब (१ के.जि. ७०० ट्युब)</p> <p>ई) ४" X ७" को ट्युब (१ के.जि. ४०० ट्युब)</p> <p>उ) ५" X ८" को ट्युब (१ के.जि. ३४० ट्युब)</p> <p>ऊ) ६" X ८" को ट्युब (१००गेज, १ के.जि. १३२ ट्युब)</p> <p>ए) १०" X १०" को ट्युब (१००गेज, १ के.जि. ६० ट्युब)</p> <p>द) १४" X १४" को ट्युब (१००गेज, १ कि ३२ ट्युब)</p> <p>ख) बालुवा</p> <p>अ) २" X ७" को ट्युबको लागि</p> <p>आ) ३" X ७" को ट्युबको लागि</p> <p>इ) २" X ६" को ट्युबको लागि</p> <p>ई) ४" X ७" को ट्युबको लागि</p> <p>उ) ५" X ८" को ट्युबको लागि</p> <p>ऊ) ६" X ८" को ट्युबको लागि</p> <p>ए) १०" X १०" को ट्युबको लागि</p> <p>ऐ) १४" X १४" को ट्युबको लागि</p> <p>ग) माटो</p> <p>अ) २" X ७" को ट्युबको लागि</p> <p>आ) ३" X ७" को ट्युबको लागि</p> <p>इ) २" X ६" को ट्युबको लागि</p> <p>ई) ४" X ७" को ट्युबको लागि</p> <p>उ) ५" X ८" को ट्युबको लागि</p> <p>ऊ) ६" X ८" को ट्युबको लागि</p> <p>ए) १०" X १०" को ट्युबको लागि</p> <p>ऐ) १४" X १४" को ट्युबको लागि</p>	१०,००० दिलुवा		किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	<p>शहरी वन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भाएकाले । (नर्मस् २०६० मा थप)</p> <p>(नर्मस् २०६० मा थप)</p> <p>(नर्मस् २०६० मा थप) तलाउने</p>
१९.८	<p>ट्युब खोल्ने र मिश्रण गरेको माटो, बालुवा गर्ने काम (प्रति १०,००० ट्युब)</p> <p>अ) २" X ६" को ट्युबको लागि</p> <p>आ) २" X ७" को ट्युबको लागि</p>		सख्या	ज्यामी									

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कीफियत	
			तह		परिमाण	किसिम	निर्माण सामग्री		यात्रिक उपकरण			
			एकाई	परिमाण			एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
१९.९	इ) ३" X ७" को ट्युबको लागि ई) ४" X ७" को ट्युबको लागि उ) ५" X ८" को ट्युबको लागि ऊ) ६" X ८" को ट्युबको लागि ए) १०" X १०" को ट्युबको लागि ऐ) १४" X १४" को ट्युबको लागि										सहरी वन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भाएकाले । (नर्मम् २०६० मा थप)	
१९.१०	बीउ छर्ने कार्य (१०,००० विरवाको लागि) क) बेडमा लाईन मिलाएर विउ रोप्ने कार्य (बेड साईज १ मि' १०.मि.) ख) बीउ छर्ने कार्य (Broadcasting) ग) मल्लिङ्ग गर्ने कार्य (बेड साईज १ मि. १० मि.)										अन्य बेड साइजको लागि १ मि X १० मि को बेड साइजमा लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने । (नर्मम् २०६० मा थप)	
१९.११	पोलीथिन ट्युबमा बीउ छर्ने कार्य (१०,००० ट्युब) बेडबाट पोलीथिन ट्युबमा विरवा सार्ने कार्य (१०,००० ट्युब)											
१९.१२	बेडबाट विरवाहरु प्रोडिङ्ग गरी क्रम मिलाएर राख्ने कार्य (१०००० विरवा) अ) २" X ७" को ट्युब आ) ३" X ७" को ट्युब इ) २" X ६" को ट्युब ई) ४" X ७" को ट्युब उ) ५" X ८" को ट्युब ऊ) ६" X ८" को ट्युब ए) १०" X १०" को ट्युब ऐ) १४" X १४" को ट्युब										(नर्मम् २०६० मा थप) शहरी वन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भाएकाले ।	
१९.१३	गोडमेल गर्ने कार्य क. बेड ख. पोलि टयव २" X ७" - ६" X ८" ग. पोलि टयव १०" X १०" - १४" X १४"	१०,००० वैना										(नर्मम् २०६० मा थप)
१९.१४	खर, घाँस संकलन गरी बेडमा छाप्ने हाल्ने काम (बेड साईज १ मि १० मि.)											

80509
59
Handwritten signature and notes.

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई
१९.१५	बिरुवाहरुको जरा प्रुनिङ्ग गर्ने कार्य	१०,००० वेना	ज्यामी	संख्या	४.००						प्रजाति अनुसार आवश्यक भएपछि गर्ने ।
१९.१६	अ. रूख वा बिरुवाबाट कलमी तथा स्टम्प तयार गर्ने कार्य, क) कलमी तैयार गर्ने कार्य (रूख, बेना) आ. बासको कलमी ढुवानी तथा रोपण क) बासको सिङ्गल नोड कलमी (तयार गर्ने) ख) बासको कलमीलाई नसरी बेंडमा सार्ने ग) बासको कटिङ्ग ढुवानी (५ कि. मि. दुरीको लागि) घ) बाँस खरिद गर्ने (बासको प्रजाति र साइज अनुसार) ड) बेंडबाट बिरुवा उखेली tool-shool cutting तयार गर्ने कार्य	५०० गोटा ३० गोटा १५ गोटा १० कलमी ५०० वेना	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	३.०० १.०० १.०० १.०० ३.००						५ कि. मि. भन्दा बढी दुरीको लागि ढुवानी नभन्ने प्रयोग गर्ने । जिल्ला दर रेट अनुसार । (नभन्ने २०६० मा थप)
१९.१७	फुल फुले जातको वेना उत्पादन गर्ने कार्यको लागि मात्र क) बेंड तयार गर्ने (प्रति ब.मि.) ख) बीउको बक्समा माटो, बालुवा तथा मल मिसाएको माटो भर्ने (प्रति ब्यू.मि.) ग) बीउ रोप्ने (प्रति ब.मि.) घ) वेना टिप्ने (प्रति ब.मि.) ड) वेनामा पानी हाल्ने (प्रति ब.मि.) च) बेंडमा वेना राख्ने कार्यको लागि मात्र (प्रति ब.मि.)	१०ब.मि. घ.मि. १००घ.मि " " "	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	२ १.२० ६० १०० १ ३						

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन निर्माण सामग्री						कैफियत		
			श्रमिक		किसिम		याँनिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई
१९.१८	हर्वल कप कार्यका लागि मात्र बेर्ना स्लीप, सकर, रनर राईजोम, कटिङ्ग, बल्ब काम (अयक) तथा बीड उत्पादन गर्ने कार्य (प्रति व.मि. को लागि)	१०व.मि.	ज्यामी	संख्या	१						हर्वल कप फार्म कार्यको लागि मात्र
१९.१९	नर्सरीको संरक्षण तथा बिस्वाहरूमा पानी हाल्ने कामका लागि । क) नर्सरी नाईके ख) पानी हाल्ने काम १. ३०,००० बिस्वाहरू को लागि नर्सरी नाईके वाट २) प्रत्येक थप ५०,००० बिस्वाहरूमा पानी हाल्ने, गोडमल गर्ने जस्ता कामहरूको लागि नर्सरी कामदार १ जना थप गर्न सकिने (सबै किसिमको नर्सरीको लागि) । ग) नर्सरी संरक्षण, संवर्धन कार्य (गाईनिङ्ग कार्यको लागि मात्र)	वर्षिक प्रति नर्सरी दैनिक प्रति रोपनी	नाईके	संख्या	१						मासिक ज्यालादारी । नर्सरी रुहजेल नाईके राख्न सकिने । वन अनुसन्धान नर्सरीको लागि न्यूनतम संख्या ३०,००० शान्दा कम हुन सक्ने । (नर्सम् २०६० मा थप) मासिक वा दैनिक ज्यालादारी । वन अनुसन्धान नर्सरीको लागि नर्सरी कामदार वर्षभरि राख्न सकिने । (नर्सम् २०६० मा थप) आवश्यकता अनुसार वनस्पति उद्यानको लागि ।
			नर्सरी कामदार	संख्या	२७०						
			ज्यामी	संख्या	३६५						

क्र.सं.	कार्य विवरण	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत
		एकाई		परिमाण		किसिम		परिमाण		
		तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	परिमाण	
१९.२०	<p>कार्य विवरण</p> <p>दुई वर्षभन्दा बढी संचालन हुने नर्सरीमा नर्सरी घर निर्माण</p> <p>क) माटो, ढुंगा, छड, सिमेन्ट इत्यादि काम ख) बाँस, माटो, खट, घोचो इत्यादि काम ग) छाप्री मर्मत गर्ने घ) फलामे एङ्गलको संड स्ल्यान्ड बनाउने</p> <p>नोट:-</p> <p>१) ठूलो नर्सरीमा १०,००० भन्दा बढी बेनाहरु उत्पादन गर्नुपरेमा १०,००० उत्पादन कार्यलाई आधार मानी ईस्टिमेट गर्न सकिने छ ।</p> <p>२. नर्सरीमा बिरुवा उत्पादन गर्दा २०% सम्म न्यचतबन्धित हुने हुँदा लक्ष्यमा २०% थप गरी उत्पादन गर्न estimate तयार गर्ने</p>	एकाई		परिमाण		एकाई		परिमाण		<p>आ. अ. ।</p> <p>इन्जिनियरिङ्ग कामको नर्मस् प्रयोग गर्ने, स्थानीय प्रचलित दर मूल्य अनुसार गर्ने ।</p> <p>वृक्षारोपण गर्ने समयसम्म २०% भन्दा बढी मर्त नहुने ।</p>

Handwritten signatures and initials in the right margin.

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत					
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण		
२०.	वृक्षरोपण (प्रति हेक्टर)													
२०.१	स्थल छनौट एवं सर्वेक्षण क) सर्वे तथा रेखाङ्कन गरी नक्सा तयार गर्ने कार्य	कि.मि.												
२०.२	वृक्षरोपण गरिने स्थलमा फाडी, घास इत्यादि सफा गर्ने क) खुला जमिन ख) २५ प्रतिशतसम्म फाडी, घास, बोट बुट्यान भएको स्थल ग) ५० प्रतिशतसम्म र सो भन्दा बढी फाडी, बोट बुट्यान भएको स्थल घ) १०० प्रतिशत फाडी, घास, बोट, बुट्यान भएको स्थल	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
			ज्यामी	संख्या	३.००									
			ज्यामी	संख्या	४.००									
			"	"	१०.००									
			"	"	२५.००									
			"	"	४०.००									
२०.३	वृक्षरोपणको लागि खाडलको दुरी निर्धारण गर्ने कार्य (१६०० खाडलको लागि)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	३.००	डोरी चुना रेन्जिङ्ग रड	मिटर के.जि. गोटा	२००						
								३.००						
								३.००						
२०.४	खाडल खन्ने कार्य (२,५०० खाडल : ३० से.मि. X ३० से. मि. X ३० से.मि.) खाडलको दुरी २ मि. X २ मि.) क) बलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन ख) ग्रामेल मिसिएको बलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन ग) ग्रामेल मिसिएको कडा माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन													
			ज्यामी	संख्या	३०.००									
			ज्यामी	संख्या	३५.००									
			ज्यामी	संख्या	४०.००									
			ज्यामी	संख्या	४५.००									
			ज्यामी	संख्या	५०.००									
			ज्यामी	संख्या	५५.००									




क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण
२०.५	खाडल खन्ने कार्य (१,६००. खाडल) (४५ से.मि. X ३० से. मि. X ३० से.मि.) खाडलको दुरी २.५ मि. X २.५ मि.) क) बलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन ख) ग्रामेल भिसिएको बलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन ग) ग्रामेल भिसिएको कडा माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन क) वृक्षरोपणको लागि विरवा, कलमी वा कटिङ्ग दुवानी कार्य (प्रति कि.मि. दुरीको लागि १ पटकमा बोक्न सक्ने संख्या) अ) २" X ६" साईजको ट्युबसहित आ) २" X ७" साईजको ट्युबसहित इ) ३" X ७" साईजको ट्युबसहित ई) ४" X ७" साईजको ट्युबसहित उ) ५" X ८" साईजको ट्युबसहित ऊ) ६" X ८" साईजको ट्युबसहित ए) १०" X १०" साईजको ट्युबसहित ऐ) १४" X १४" साईजको ट्युबसहित ख) वृक्षरोपण स्थलभित्र ट्युबसहित विरवा, कलमी वा कटिङ्ग दुवानीको संख्या (प्रति ज्यामी प्रतिदिन) श) २" X ६" साईजको दुवानी आ) २" X ७" साईजको दुवानी	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	३२.०० ३८.०० ४२.०० ४८.०० ५२.०० ५८.००	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	अन्य दुरी वा फासलाको हकमा १६०० व्याकल (२.५ मि. X २.५ मि.) खन लाने श्रमदिनालाई आधार मान्ने । १) जवान ज्यानीले १ कि.मि. को दुरीमा १ दिनमा उल्लिखित विरवाहरु ६ पटकसम्म बोक्ने थोसान सक्छ । अतः १ कि. मि. भन्दा बढी दुरीको लागि सोहि अनुसार ईस्टिमेट गर्ने । (नर्सस् २०६० मा श्रप) विरवा दुवानी गर्दा आवश्यक संख्यामा १० प्रतिशत श्रप दुवानी गर्ने ।	
२०.६	खाडल खन्ने कार्य (१,६००. खाडल) (४५ से.मि. X ३० से. मि. X ३० से.मि.) खाडलको दुरी २.५ मि. X २.५ मि.) क) बलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन ख) ग्रामेल भिसिएको बलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन ग) ग्रामेल भिसिएको कडा माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन क) वृक्षरोपणको लागि विरवा, कलमी वा कटिङ्ग दुवानी कार्य (प्रति कि.मि. दुरीको लागि १ पटकमा बोक्न सक्ने संख्या) अ) २" X ६" साईजको ट्युबसहित आ) २" X ७" साईजको ट्युबसहित इ) ३" X ७" साईजको ट्युबसहित ई) ४" X ७" साईजको ट्युबसहित उ) ५" X ८" साईजको ट्युबसहित ऊ) ६" X ८" साईजको ट्युबसहित ए) १०" X १०" साईजको ट्युबसहित ऐ) १४" X १४" साईजको ट्युबसहित ख) वृक्षरोपण स्थलभित्र ट्युबसहित विरवा, कलमी वा कटिङ्ग दुवानीको संख्या (प्रति ज्यामी प्रतिदिन) श) २" X ६" साईजको दुवानी आ) २" X ७" साईजको दुवानी	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	३२.०० ३८.०० ४२.०० ४८.०० ५२.०० ५८.००	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	६० ५५ ५० ४५ ४० ३५ ३० २५ ६०० ६००	अन्य दुरी वा फासलाको हकमा १६०० व्याकल (२.५ मि. X २.५ मि.) खन लाने श्रमदिनालाई आधार मान्ने । १) जवान ज्यानीले १ कि.मि. को दुरीमा १ दिनमा उल्लिखित विरवाहरु ६ पटकसम्म बोक्ने थोसान सक्छ । अतः १ कि. मि. भन्दा बढी दुरीको लागि सोहि अनुसार ईस्टिमेट गर्ने । (नर्सस् २०६० मा श्रप) विरवा दुवानी गर्दा आवश्यक संख्यामा १० प्रतिशत श्रप दुवानी गर्ने ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक						श्रोत साधन						कीफियत
			तह			परिमाण			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	
	इ) ३" X ७"साईजको ढुवानी इ) ४" X ७"साईजको ढुवानी उ) ५" X ८"साईजको ढुवानी ऊ) ६" X ८" साईजको ढुवानी ए) १०" X १०" साईजको ढुवानी ऐ) १४" X १४"साईजको ढुवानी		ज्यामी	संख्या	१.००	विरुवा	गोटा	६००	विरुवा	गोटा	६००				(नर्मम् २०६० मा थप)
२०.७	क) कलमी-कटिङ्ग ढुवानी (३,००० कटिङ्ग) क) समतल ठाउँ तथा ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गामा विरुवा वा कटिङ्ग रोप्ने कार्य ख) ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो जग्गामा विरुवा वा कटिङ्ग रोप्ने कार्य ग) ब्रोडकाष्ट मोडिङ्ग	विरुवा	ज्यामी	संख्या	१.००	कटिङ्ग	गोटा	३०००							
२१	मोल्ड वृक्षारोपण (३५ ३.५ २) अ) माटो जग्गा गर्ने कार्य (५ मोल्ड)	५ मोल्ड	ज्यामी	संख्या	१.००										

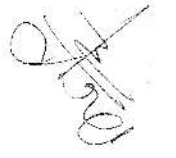

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण			
							ज्यामी	संख्या	एकाई	परिमाण		किसिम
२२	आ) मोल्ड बनाउने कार्य (५ मोल्ड)	५ मोल्ड	ज्यामी	संख्या	१.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२३	मौसम अनुसार फुल फूलो बेर्ना वृक्षरोपण क) वृक्षरोपण हेज वृक्षरोपण क) ब्याड तयार गर्ने (प्रति व. मि.) ख) ब्याडमा माटो मल तथा किटनाशक औषधि सखी वृक्षरोपण गर्ने (प्रति व. मि.)	१०० व.मि. १००व.मि. १००व.मि.	ज्यामी	संख्या	५.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२४	वाँस रोपण कार्य (प्रति हेक्टर ४००)		ज्यामी	संख्या	७५	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२४.१	जग सहितको वाँस खरिद कटानी (अफसेट कटिङ) तथा वृक्षरोपण क्षेत्र दुवानी जिल्लाको दररेट अनुसार		ज्यामी	संख्या		किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२४.२	१) प्लाकल खन्ने (४५ से. मि. X ४५ से. मि. X ४५ से. मि.) र ५ मि. X ५ मि. को दूरीमा क) खोलाको किनारमा ख) भिरालो, पहिरो, गल्छी क्षेत्र ग) समतल जमीन भएको खेत, वारी वा अन्य क्षेत्रमा प्लाकल खन्ने काम २) वाँस रोपण	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	३२.०० २२.०० २०.०० ५.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	अन्य दुरी वा फासलाको हेक्मा प्लाकल खन्ने काम र वृक्षरोपणको लागि ४०० विरुवा वा कलमी प्रति हेक्टर (५ मि. X ५ मि.) लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने। (नर्मस् २०६० मा थप)
२५	निगालो रोपण कार्य (प्रति हेक्टर २५००)		ज्यामी	संख्या	१.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२५.१	राईगोम सहितको निगालो तयार गर्ने	१०० प्रति	ज्यामी	संख्या		किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२५.२	सर्भे तथा रेखाङ्कन	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण	
२५.३	प्वाकल खन्ने (२० से.मि X २० से. मि. X २० से. मि. को २मि. X २ मि. को दूरीमा) (२५०० प्रति हेक्टर (२ मि. X २ मि.) बाहेकका अन्य दूरी अन्तर्गत हुन आउने प्रति हेक्टर प्वाकल खन्नेको लागि २५०० प्रति हेक्टर (२ मि. X २ मि.) को श्रमदिनलाई आधार मान्ने ।	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	१२.००								
२५.४	निगालो रोपण क्षेत्रमा ढुवानी (५०० गोटा प्रति पटक १२ कि.मि. प्रति दिन)		ज्यामी	संख्या	१.००								
२५.५	निगालो रोपण क्षेत्र भित्र ढुवानी ५००० गोटा प्रति पटक		ज्यामी	संख्या	२								(नमस् २०६० मा थप)
२५.६	निगालो रोपण क) ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जसामा ख) ५० प्रतिशत भन्दा माथिको भिरालो जसामा (२५०० गोटा प्रति हेक्टर (२ मि. X २ मि.) बाहेकका अन्य दूरी अन्तर्गत हुन आउने प्रति हेक्टर बिरुवा वा कलमी रोपणको लागि २५०० प्रति हेक्टर (२ मि. X २ मि.) को श्रमदिनलाई आधार मान्ने ।)	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१२.०० १५.००								
२६	फलफूल रोपण कार्य (प्रति हेक्टर वर्गाकार तरिकाअनुसार)												
२६.१	रेखाङ्कन र सफाई क) खुला क्षेत्रमा (जमीन) ख) भगाडी बूट्यानयुक्त क्षेत्रमा (२५ प्रतिशत छत्रले ढाकेको)	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० १०.००								
२६.२	खाँडो (१ मि. व्यास X १ मि. गहिराई) खन्ने क) ओप, ओखर, कटहर आदि (१० मि. X १० मि.) ख) लिचि, हलुवाबैद, भोगटे आदि (८ मि. X ८ मि.) ग) सुन्तला, स्याउ, खुर्पाानी, आदि (६ मि. X ६ मि.) घ) कागती, अमर, अम्बा आदि (४ X ४ मि.)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	५५.०० ८६.०० १५२.०० ३४२.००								

47

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई
२६.३	माटो र मलखाद पुन क) वर्गका बिरुवा ख) वर्गका बिरुवा ग) वर्गका बिरुवा घ) वर्गका बिरुवा	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	सख्या सख्या सख्या सख्या	१०.०० १६.०० २५.०० ६३.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	कृषि कार्यालय/ फार्मको दररेट अनुसार गर्ने । कृषि कार्यालय/ फार्मको नामस जिल्ला दररेट अनुसार गर्ने ।
२६.४	बेनी खरिद										
२६.५	बेनी ढुवानी										
२६.६	बेनी रोपण क) वर्गका बिरुवा ख) वर्गका बिरुवा ग) वर्गका बिरुवा घ) वर्गका बिरुवा		सख्या सख्या सख्या सख्या	१.०० २.०० ३.०० ६.००							
२६.७	मल्लिङ्ग (सुकेको मात, पराल, खर, घाँसबाट) क) १०० मि. सम्मको दूरीबाट मल्ल जम्मा गरी ख) ५०० मि. सम्मको दूरीबाट मल्ल जम्मा गरी ग) १०० मि. - १ कि. मि. सम्मको दूरीबाट मल्ल जम्मा गरी	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	सख्या सख्या सख्या	५.०० १३.०० २०.००							कृषि विभागको नामस अनुसार गर्ने । शिफारिस मात्रा अनुसार, बिरुवा रोपण क्षेत्रमा पानीको श्रोत र अवस्था अनुसार र गोडमेलको नामस अनुसार (वृक्षारोपण स्याहार समार) ।
२६.८	कम्पाउट मल, रासायनिक मल र बिरुवा संरक्षण विपारिद										
२६.९	क) मिचिाई तथा रेखदेख ख) गोडमेल										

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण	
२७	घाँस रोपण कार्य												
२७.१	नेपियर घाँस (प्रति हेक्टर १५,६२५ सेट्स) क) जमिन सफा गर्ने ख) रेखाङ्कन ग) प्वाकल खन्ने (२० से.मि. X २० से. मि.को ६० से. मि. X ६० से. मि. दुरीमा) घ) सेट्स खरिद तयारी ङ) सेट्स डुवानी (१२ कि. मि. प्रति दिन) ५०० नेट प्रति पटक च) सेट्स रोपण छ) रासायनिक मल खरिद नाइट्रोजन फोस्फरस पोटास ज) कम्पोस्ट मल खरिद झ) किटनाशक औषधि प्रयोग	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	५.०० २.०० ७०.०० १.०० ५०.००	रा. मल रा. मल रा. मल क. मल	के.जि. के.जि. के.जि. टन	१००.० ५०.० २०.० ५.०				आवश्यकता अनुसार		
२७.२	उन्नत घाँस रोपण क) जमिन सफा गर्ने ख) जमिनको तयारी ग) बीउ खरिद - कोशे घाँस (इनोकुलेटेड) - अन्य घाँस घ) बीउ छनौट ङ) गोडमल च) मलखाद किटनाशक औषधिको प्रयोग	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	संख्या संख्या संख्या संख्या	५.०० ४०.०० ३.०० ५.००	बीउ बीउ	के.जि. के.जि.	४.०० २०.००					आवश्यकता अनुसार नेपियरमा जस्तै	

(Signature)

(Signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रीत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यात्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण	
२८	एगो फरेस्ट्री सिल्वी-पाश्चर (१,१११ बिरुवा प्रति हे.) (घास, डालेघास तथा दाउराको लागि) क) प्याकल खन्ने (३० से.मि. X ३० से.मि. X ३० से.मि. को ३ मि. X ३ मि. दूरीमा) खा) बेर्ना दुवानी (६० बेर्ना प्रति पटक)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	१६.००							प्रति व्यक्ति अन्दाजी ७० गोटा प्याकल	
२८.१	ग) बेर्ना रोप्ने घ) घाँसको लागि जमिनको तयारी ङ) घाँसको बीउ खरीद कोशे घाँस (इनोकुलेटेड) च) अन्य घाँस छ) घाँसको बीउ छर्ने/साने	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	७.०० २०.०० ३.००	बीउ	के.जि.	४.०० २०.००					
२८.२	मिल्मि-एगो (कुँपि) क) एगुकल्चरल सिड ब्रोडकास्ट गर्ने ख) एगुकल्चरल कप डिब्लिङ गर्ने ग) एगुकल्चरल कप स्पट सोईङ गर्ने घ) मोडिसिनल कप प्लान्टिङ्ग ङ) एगुकल्चरल हारभेष्ट गर्ने र जोखने च) डाले घाँसको रख छिमले र पात निकाल्ने आ) २० से.मि. डि.वि.एच. सम्म आ) २० से.मि. डि.वि.एच. भन्दा बढी	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर १ गोटा १०हेक्टर १०हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या "	१.०० २.५ ४.०० ३.०० ४.०० ५ १०							आवश्यकता अनुसार वृक्षरोपणको घास रोपणको नमूना प्रयोग गर्ने ।	
२८.४	एगो फरेस्ट्री कामको लागि गोडमेल किटनाशक औषधि तथा मलखाद हाल्ने कार्य												
२८.४	Avenue Plantation क) खाड्लो खन्ने (६० से.मि. X ४५ से.मि. X ४५ से.मि.) आ) नरम बलौटे माटो आ) ग्रामेल मिसिएको बलौटे माटो इ) ग्रामेल मिसिएको कडा माटो ख) नर्सरीबाट वृक्षरोपण स्थलसम्म बिरुवा दुवानी	१०० खाडल १०० खाडल १०० खाडल	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१२.०० १५.०० १८.००								(नमूना २०६० मा थप) सम्बन्धित नमूनाबाट । स्वीकृत ले.ई. अनुसार ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई
	ग. वृक्षारोपण स्थलभिन्न विरुवा ढुवानी (प्रति १०० विरुवा) घ. विरुवा संरक्षणको लागि Tree Guard अ) फुलामे रडबाट बनेको आ) बाँसबाट बनेको इ) इट्टाको पारो लगाएको उ) बिलुवा सोडमेल	१०० विरुवा	संख्या	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	स्वीकृत ल.इ. अनुसार । स्वीकृत ल.इ. अनुसार ।
२९.	गार्डनिङको लागि वृक्षारोपण कार्य क) क्वे प्लटमा वृक्षारोपण गर्ने आ) ५" X ५" साईजको क्वे पट (१२५ गोटा) आ) ८" X ८" साईजको क्वे पट (१०० गोटा) इ) १०" X १०" साईजको क्वे पट (८० गोटा) ई) १४" X १४" साईजको क्वे पट (६० गोटा) उ) २० X २०.५" साईजको क्वे पट (४० गोटा) ख) पट प्लान्ट (बेना) हरू १०० मिटरको दूरीमा ओसार्ने कार्य लोडिङ समेत । ग) माटो, बालुवा तथा मलको मिश्रणलाई स्टेरलाईज गर्ने कार्य (प्रत्येक घ.मि.) घ) चपरी छोप्ने कार्य (प्रति १०० ब.मि.) १) चपरी काट्ने तथा जम्मा गर्ने २) जम्मा गरेको स्थानबाट छाप्ने स्थानसम्म ओसार्ने काम (३० मि. दूरी को लागि) ३) चपरी छाप्ने काम	१०० बेना १०घ.मि.	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१.०० १.०० १.०० १.०० १.००							
३०	गार्डनिङ तथा हर्वल प्लान्ट रिसर्च कार्य क) हर्वल जातका बेर्गाहरुको पहिलो कल्टिभेसन १) बेना २) स्लीप ३) सकर/रनर, रायजोम ४) बल्ब तथा कोर्म (अयक) ५) कटिङ	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	३७०.०० ३७०.०० ४१५.०० ४५०.०० ४५०.००							

106/10
2
2

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण
६)	बीउ छरेर	प्रति हेक्टर	ज्यामी	सख्या	३२२.००	मल						
ख)	कम्पोष्ट मल	हेक्टर				रा. मल						
ग)	गसायनीक मल (एन. पि. के.)	हेक्टर				टन						
घ)	दोश्रो, चौथो, पाचौ तथा छोटौ पटक कल्टिभेसन तथा अपरेसन कार्य प्रति हे. (जोत्ने, घांस गोड्ने, मल हाल्ने)	हेक्टर	ज्यामी	सख्या	२३०.००							
ङ)	विरवा संरक्षण गर्ने कार्य (प्रति हे.)	हेक्टर										
च)	वाली काट्ने तथा जम्मा गर्ने		ज्यामी	सख्या								
१)	जरा	१००के.जि.	ज्यामी	सख्या	५							
२)	घांस तथा पात (काट्ने)	१००के.जि.	ज्यामी	सख्या	१							
३)	पात (हातले टिप्ने)	१००के.जि.	ज्यामी	सख्या	५							
४)	फूल (हातले टिप्ने)	१००के.जि.	ज्यामी	सख्या	७							
५)	बीउ जम्मा गर्ने	१००के.जि.	ज्यामी	सख्या	१							
छ)	मौसम अनुसारको फुल फुल्ने बेनाको ब्याड गोड्ने कार्य (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	३२०.००							
ज)	बल्य वाला विरवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२७५.००							
झ)	मोडिसिनाल विरवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२५०.००							
ञ)	फर्न जातका विरवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२४०.००							
ट)	भाडी (वुस) जातका विरवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२४०.००							
ड)	नसरी पालोपहरा रबदख (चौकीदार नसरी नाइके)	प्रति नसरी	"	"	२.००							
ड)	कम्पोष्ट मल बनाउने (भारपात संकलन गरी)	घ.मि.	"	"	५.००							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकई	परिमाण	किसिम	एकई	परिमाण		किसिम	एकई	परिमाण
३१	गाडीनिष्ठ कार्य क) रूख तथा भाडीहरुको हागा काटी मिलाई राम्रो आकारमा ल्याउने कार्य (रूख १ गोटा, हेडजर भागरी २० गोटा) ख) गाडेन पाथ तथा एरिया बढार्ने (सफा गर्ने (प्रति हेक्टर) ग) घाँस उखेल्ने (प्रति हेक्टर) १) बाक्लो घासले ढाकेको २) कम बाक्लो घासले ढाकेको क्षेत्र ३) खुला क्षेत्र घ) मल हाल्ने कार्य ड) किटनाशक औषधि छर्ने कार्य च) सिंचाई गर्ने कार्य छ) रक गाडीनिष्ठ कार्य १) ढुङ्गाको काम २) माटोको काम ३) सिमेन्टको काम	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	परिमाण	किसिम	एकई	परिमाण	किसिम	एकई	परिमाण	
		हेक्टर	ज्यामी	संख्या	परिमाण	किसिम	एकई	परिमाण	किसिम	एकई	परिमाण	आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार
३१.१	चउर बनाउने कार्यको लागि साटो (३० से. मि. गह्रियो चाल्ने, छान्ने, मलजल हाल्ने र घाँस रोप्ने काम (प्रति घ.मि.)	१०व.मि.	ज्यामी	संख्या	२							इन्जीनियरिङ तर्फ अनुसार गर्ने।
३१.२	गाडीनिष्ठ कार्यको लागि मात्र : क) खास हाउस सफा गर्ने (प्र.व.मि.) ख) गाडेन पोखरी सफा गर्ने ग) पट तथा पट प्लाण्ट स्याहार गर्ने (प्रति १,००० पट) घ) पट प्लाण्टहरुमा पानी हाल्ने (प्रति १,००० पट) ड) पोलिथिन हाउस स्याहार गर्ने पात पलिकुट्टाद्वारा विकृता मल्लिच्छ गर्ने (प्र. हे.) वधरोपण स्याहार सम्भार (प्र. हे.)	१००व.मि. १००व.मि. १००व.मि. व.मि. १००व.मि. हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	२ १ २० १.०० १ ६०.००							
३२	वधरोपण स्याहार सम्भार (प्र. हे.)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२०.००							
३२.१	गाडेपोल (घाँस काट्ने र खन जोत गर्ने कार्य, प्र.हे.) का) बाक्लो फारपात	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२०.००							

53

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक			निर्माण सामग्री				यांत्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण	
३२.२	ख) कम भारपात ग) अलि अलि भारपात पूर्ण/रिट्रप कल्टीगेशन	हेक्टर हेक्टर १०० व.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१८.०० १५.०० १.३०								
३२.३	पुनः रोपणको कार्य (रिप्लेसमेण्ट)												
३२.४	मल, किटनाशक हाल्ने कार्य (प्रति हेक्टर) क) कम्पोस्ट, रासायनिक मल हाल्ने काम ख) किटनाशक औषधि छर्ने काम	हे. हे.	ज्यामी "	संख्या "	५.०० ६.००	मल औषधि	के.जि. लि.						दुक्षरोपण गर्ने नमस् अनुसार । आवश्यकता अनुसार "
३२.५	हेरालु (३ देखि ५ वर्ष सम्मको लागि) (अनुसन्धान प्लट बाहेक)	प्लट/वही मा १० हे.	हेरालु	महिना	१२.००								मासिक ज्यालादारीमा राख्ने ।
३३	विरुवाको हावा विज्ञा छिम्मले (धुनिङ्गा) कार्य												
३३.१	प्रथम पटक (विरुवाको उमेर २-४ वर्ष) क) तराई क्षेत्रमा (प्र. हे.) ख) पहाडी क्षेत्रमा - ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जग्गा - ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जग्गा	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१५.०० २५.०० ३०.००								
३३.२	दोस्रो पटक (विरुवा उमेर ३-५ वर्ष) क) तराई क्षेत्रमा (प्र. हे.) ख) पहाडी क्षेत्रमा - ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गा - ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गा	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१०.०० १५.०० २०.००								
३४	टिस्यूकल्चर कार्यको लागि अटोकलेभ गर्ने कार्य												
३४.१	सिमिहरु सफा गर्ने मिडिया सिमि (बोतल) मा राख्ने एवं अटोकलेभमा स्टेरिलाइज गर्ने (५०० सिमिहरु ३०० मि.लि.) १. टिस्यूकल्चर कार्यको लागि अटोकलेभ गर्ने २. सिमिहरु सफा गर्ने, मिडिया सिमिमा राख्ने एवं अटोकलेभमा स्टेरिलाइज गर्ने (५०० सिमिहरु)	संख्या संख्या संख्या	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१.०० १.०० १.००								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण
३४.२	३. सवकल्चर गर्ने (१०० सिमि) ४. ल्याव सफा गर्ने	संख्या संख्या	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.००							
३४.३	जरा निकाल्ने कार्यको लागि (क) १०० के.जि. बालुवा पानीमा सफा गरेर घाममा सुकाउने Propagator मा सफा बालुवा भरेर टिस्यूकल्चरबाट उत्पादित मुगाहरूलाई सार्ने	के. जि. ५०० मुना	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.००							
३४.४	पानी स्प्रे गर्ने कार्य क) Propagator र सिड बाकसमा पानी स्प्रे गर्ने (५० ब.मि.) दैनिक सरदर ३ पटक		ज्यामी	संख्या	१.००							
३५.१	तारवार गर्ने कार्य जैविक वार (१०० मि.) क) बासको घोचो गाड्ने (३ मि. X ३ मि. को दूरीमा गाड्ने र घोचोको उचाई १.५ मि. भएकै १ घना बाँसबाट साटा ३ पोटा घोचा ख) बाँसको साटा बनाउने ग) १ मि. लामो जैविक वेर्ना (सजिवन, लालुपाते, सिमल, फलेको मलत्रो आदि। घ) बाँध्ने फलामे तार ड) घोचो गाड्ने प्याकल खल्ने (०.५ मि. X ०.३ मि. X ०.३ मि.को) - तरम साटो - ग्रामेल, बोल्डर, मिसिएको साटो च: वेर्ना रोपन प्याकल बनाउने काम (०.२ मि. X ०.२ मि. X ०.३ मि.को) - तरम साटो - ग्रामेल, बोल्डर, मिसिएको साटो	१०० मि.					बाँस " वेर्ना तार	घोचो " पोटा के.जि.	११.०० ३५.०० ३०० ३.००			

Handwritten signature and date: 2/2/20

क्र.सं.	कार्य विवरण ;	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई
	छ) जिवित बेना हुवानी - अन्य स्थानबाट बार लगाउने क्षेत्रसम्म सवारी साधनद्वारा हुवानी - अन्य स्थानबाट बार लगाउने क्षेत्रसम्म ज्यामीबाट हुवानी (२५ बेना प्रति हुवानी) ज) जिवित बेना हुवानी (बार लगाउने क्षेत्रभित्र) फ) घोचो गाड्ने ञ) भाटा मिलाउने (३ लाईन) ट) तार बाध्ने (दोहरो बाध्ने) ड) बेना साने ड) बेना गोडमेल ढ) अनुसन्धान, विकास तथा विस्तार कार्यको लागि चाहिने ज्यालादारी जनशक्ति - बायाटेक्नोलोजिष्ट (B.Sc. पास भएको)		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	२.०० २.०० ४.०० ६.०० २.०० २.००						लोकल दर रेट अनुसार । ज्यामीबाट हुवानी गराउदा नर्मस् न. २०.६ अनुसार गर्ने ।
३५.२	काँडे तारबार (१०० मि.) क) ३०-४० से. मि. गोलाई र १.५ मिटर उचाई गएको फेन्सिङ पोत तयार गर्ने काम अ) तराई वन (१०० पोल) आ) पहाडी वन (१०० पोल) ख) आर.सि.सि. पोल निर्माण गर्ने कार्य पोल साइज : १० से.मि. X १० से.मि. X १.५ मि. - १०० गोटा पोलको आयतन १.५ क्यू.मि. मा १०% जोडेर हुन आउने २ क्यू. मि. को लागि (सिमन्ट, बालुवा र एग्रीगेटको मिश्रण १:२:४) अ) सिमन्ट परिमाण आ) बालुवा परिमाण इ) एग्रीगेटको परिमाण	१०० मि. १०० मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	६.०० ५.००	काठेपोल "	संख्या "	१०० १००			अन्य पोल साइजको हकमा नर्मस् नं. ३५.२ (ख) देखि (छ) मा उल्लेखित निर्माण सामग्री, श्रमिकहरु र फर्मालाई आधार मान्ने)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत		
			एकाई		परिमाण		एकाई		परिमाण				
			तह	परिमाण	किस्मि	परिमाण	किस्मि	परिमाण	किस्मि	परिमाण			
	<p>ग) आर.सि.सि. पोलको कामको लागि साइड स्टिल डण्डीको परिमाण हेरेक पोलको लागि ९.५ मि.मि. वा १० मि.मि. साइज १.८ मि. लामो ४ गोटा डण्डी र ६ मि.मि. साइजको ३५ से.मि. लामो १२ गोटा रिङ (१०० गोटा पोलका लागि)</p> <p>- ६ मि.मि. को रिङ (डण्डी)</p> <p>- ९.५ मि.मि. को डण्डी ४ थान वा १० मि.मि. को डण्डी ४ थान</p> <p>- बाँध्ने तार</p> <p>घ) प्रिकास्ट आर.सि.सि. पोल लम्बाई १.८ मि. र साइज ७.५ से.मि. X ७.५ से.मि. (३" X ३") माथि टुप्पोमा र १२.५ से.मि. X १२.५ से.मि. (५" X ५") तल फेदमा गरी बनाएको</p> <p>ड) डण्डीको कामको लागि श्रमिक</p> <p>- बार वेन्डर (नकमी)</p> <p>- ज्यामी</p> <p>- फर्माको काम</p> <p>ब) २५ मि.मि. को बाक्लो अघाखको काठको १० फर्माको लागि मात्र</p> <p>(१० से.मी. X १.८ मी. X १० से.मी. ०.०२५ मी. X २ = ०.०९ क्यू.मि.)</p>												
	<p>छ) आर.सि.सि. पोल निर्माण गर्ने</p> <p>१०० गोटा पोलको २ क्यू.मि. आयतनका लागि</p> <p>- डकमी</p> <p>- ज्यामी</p> <p>झ) तयार गरिएको स्थानबाट साईट क्षेत्रसम्म पोलहरु ढुवानी कार्य</p>												
३५.३	<p>कंडेत्तार प्रयोग गरी तारवार गर्ने कार्य (प्रत्येक १००.रनिड मिटर)</p> <p>पोलको दूरी -३ मिटर</p> <p>सपोर्ट पोल- १० थान</p>	१०० मि.											सामान ढुवानी सम्बन्धी नमस अनुसार गर्ने ।

Handwritten signature and number 57

Handwritten signature

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत					
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण		
	६ तह र २ गोटा डायगोनल काँडितार लगाउने काम : (१०० रनिङ मिटर) क) १.५ मि. X १० से.मी. X १० से.मी. साईजको १.५ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि - काठ - काँडितार (१२ गेज) - काँडितार (१४ गेज) - यु-नेल (१ के.जि. १२५ गोटा) (१२ गेजका ७ मि. काँडितार १ के.जि.) (१४ गेजको १० मि. काँडितार १ के.जि.) ख) पोलको लागि प्याकल खन्ने काम: (साईज १० से.मि. X १० से.मि. X ३५ से.मि. गहिरा) - नरम माटो (१०० रनिङ मिटर) - ग्रानेल मिसिएको माटो (१०० रनिङ मिटर) ग) तार तान्ने, कस्ने काम : (१०० मिटर) - समतल जमिन - साधारण भिरालो जमिन - ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो जमिन	१०० मि. १०० मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० ७.००	काठ काँडितार यु-नेल	क्यू.मि. के.जि. " के.जि.	०.७९ १३५ ८२.० ४.५						
३५४	पाँच तहगा काँडितार लगाउने काम क) १० से.मि. X १० से.मि. साईजको १.५ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि - काठ - काँडितार (१४ गेज) - यु-नेल (१ के.जि. १२५ गोटा) ख) पोलको लागि प्याकल खन्ने काम ग) तार तान्ने र कस्ने काम (१०० रनिङ मिटर) - समतल जमिन - साधारण भिरालो जमिन - ५० प्रतिशत र बढी भिरालो जमिन	१०० मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	११.०० १५.०० १५.००	काठ काँडितार यु-नेल	क्यू.मि. के.जि. के.जि.	०.७९ ७१.५० २.१०						पोलको दुरी ३ मि. सपोर्ट पोल १० थान सम्बन्धित नर्मस्य अनुसार पोलको दुरी ३ मि. सपोर्ट पोल १० थान

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन							कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम		एकाई	परिमाण		
३५.५	<p>५ तह र २ डायगोलन काँडेत्तार लगाउने काम : (१०० रनिङ्ग मिटर)</p> <p>क) १० से.मि. X १० से.मि. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल धान ४४ का लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> - काठ - काँडेत्तार (१३ गोडा) - काठको पोल (१० से.मि X १०से.मि X १.८ मि. - यु-नेल (१ के.जी. = १२५ गोटा) <p>ख) पोलको लागि प्याकल खन्ने काम :</p> <p>ग) तार तान्ने र कस्ने काम (१०० रनिङ्ग मिटर)</p> <ul style="list-style-type: none"> - समतल जमिन - साधारण भिरालो जमिन - ५० प्रतिशत रबढी भिरालो जमिन 				काठ काँडेत्तार	क्यू मि. के. जि.	०.७९					सम्बन्धित नगम अनुसार		
३५.६	<p>५ तहको काँडेत्तार सहित चिकेन-मेस तार लगाउने कार्य (१०० रनिङ्ग मिटर)</p> <p>क) १० से.मि. X १० से.मि. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल धान ४४ का लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> - काठ - काँडेत्तार (१२ गोडा) - चिकेन-मेस तार - यु-नेल <p>ख) तार तान्ने र कस्ने काम : (१०० रनिङ्ग मिटर)</p> <ul style="list-style-type: none"> - समतल जमिन - साधारण भिरालो जमिन - ५० प्रतिशत रबढी भिरालो जमिन 	१०० मी.			काठ काँडेत्तार चिकेन मेसतार यु-नेल	क्यू मि. के. जि.	०.७९	११९.५०						
३५	<p>तारबार मर्मत कार्य</p> <p>काठको पोल नजिकको जिल्ला वन कार्यालयबाट नि.शुल्क वा रोयल्टी तिरी उपलब्ध गर्नुपर्नेछ । जिल्ला वन कार्यालयमा पोल उपलब्ध हुन नसकेमा मात्र नजिकको टि.मि.एन.को डिपो वा स्थानीय बजारबाट खरिद गर्नु पर्नेछ । ढुंगाको पर्खाल, वार लगाउने कार्यको लागि ईन्जिनियरिङ्ग नगम प्रयोग गर्ने ।</p>													

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई
३७	वन व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य. (भिनिड/प्रीनिड)	१०० रुख	ज्यामी	संख्या	१.००						अन्तिम कटानको लागि १५.२.८ को नर्मस् प्रयोग गर्नुपर्ने ३७.४ अनुसार गर्ने। पहाडमा २५ प्रतिशतले थप राख्ने (नर्मस् २०६० मा संशोधन)
३७.१	थिनिङ्ग कार्य क) रुख चिन्हो लगाउने ख) रुख वा पात काट्ने र १५ मिटर दुरीसम्म ढुवानी गरि राख्ने। आ) तराई क्षेत्र आ) पहाडी क्षेत्र										
३७.२	लहरा काट्ने काम (प्रति हेक्टर)	हे.	ज्यामी	संख्या	५.५						
३७.३	सबल्याण्ड टोपिङ्ग/सदुपयोग क) स्थल छनौट प्रारम्भिक.सर्भ तथा नक्सा बनाउने ख) स्टेकिङ नाप गरी मार्किङ्ग गर्ने - पातलो भाडी बुट्यान (५०% भन्दा कम छत्र - बाक्लो भाडी बुट्यान (५०% भन्दा बढी छत्र - ५०% भन्दा बढी भिरालो जमिनमा पातलो भाडि बुट्यान - ५०% भन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान	कि.मि. हे. हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	५ ६ ६ ९						(नर्मस् २०६० मा थप)
३७.४	ग) व्यवस्थापन भिरालो ०-५०% ५०-७५% भाडी बुट्यान घनत्व ५०% सम्म ५०-७५% सम्म ५०% सम्म ५०-७५% सम्म ७०% भन्दा माथि	हे. हे. हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	७ २२ २८ ३६ ४२						

श्रोत साधन

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		वृक्षारोपणको अर्थका लागि नमस् २० (संशोधन)		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई
३७.४	टिक्टर स्टायाण्ड इम्पुभमेन्ट (टि.एस.आई.)	कि.मि.	ज्यामी	संख्या	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
	क) स्थल छनौट प्रारम्भिक सर्भे तथा नक्सा बनाउने	हे.	ज्यामी	संख्या	५						
	ख) स्टाकिङ नाप गरी मार्किङ गर्ने	हे.	ज्यामी	संख्या	१०						
	- पान्तलो भाडी बुट्यान ५०% भन्दा कम छत्र	हे.	ज्यामी	संख्या	१२						
	- बाक्लो भाडी बुट्यान ५०% भन्दा बढी छत्र	प्रति रुख	ज्यामी	संख्या	०.१५६						
	- ३० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमीनमा		ज्यामी	संख्या	०.४६८						
	ग) रुख ढाल्ने, हाँगा काटी रुखको टुक्रा पारी अपरेशन साइटबाट १५ मि. दुरीसम्म लैजाने कार्य समेत तराइमा (रुखको गोलाई जमीनदेखि १.३ मि. माथि नाप्ने)		ज्यामी	संख्या	०.६७२						
	१) १२-३० से.मि. गोलाई		ज्यामी	संख्या	३.००						
	२) ३१-६० " "		ज्यामी	संख्या	४.००						
	३) ६१-९० " "		ज्यामी	संख्या	५.०००						
४) ९१-१२० " "		ज्यामी	संख्या	१०.०००							
५) १२१-१५० " "		ज्यामी	संख्या								
६) १५१-२४० " "		ज्यामी	संख्या								
७) २४१-३०० " "		ज्यामी	संख्या								
८) ३०१ से. मि. भन्दा माथि गोलाई											
घ) पहाडि क्षेत्रको लागि माथि उल्लेखित नमसमा २५ प्रतिशतले थप गर्ने											
३७.५	टि. एस. आई. भन्नाले ढला, पढा, सुख्खा, सुकन लागोका, रोग लागेका, धोत्रो बुढा रुखहरूका साथै लहारा काट्ने भाडी बुट्यान सफा गर्ने आदि कार्यहरू गर्ने जनाउदछ	१०रुख	ज्यामी	संख्या	४						
	(क) वृक्षारोपण क्षेत्र वा प्लटमा वायोमास अध्ययन गर्ने										
	१) रुख काट्ने काम										
	२) रुखको हाँगा छिमल्ने र विभिन्न सेक्सनमा काट्ने										
	३) पात टिप्ने, बोक्रा निकाल्ने र तौल गर्ने										
ख) डालेघाँसको रुख छिमल्ने											
३७.६	पुनिङ्ग गर्ने कार्य	१००रुख	ज्यामी	संख्या	४						
	१) देखि १० से.मि. डिविएच		ज्यामी	संख्या	७						
	१० देखि २० से.मि. डिविएच		ज्यामी	संख्या	१०						
	२० देखि ३० से.मि. डिविएच		ज्यामी	संख्या	१४						
	३० देखि ४० से.मि. डिविएच		ज्यामी	संख्या	१६						
४० से.मि. डिविएच भन्दा माथि											

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण	
३८	डिमार्केशन सम्बन्धी कार्य डिमार्केशन (प्रति कि.मि.) क) समेक्षण गर्ने ख) काठको पोल (१८ गोटा) तयार गर्ने ग) खाडल खान्ने काम घ) रिफरेन्स पिलर निर्माण कार्य (२ गोटा) ड) आर.सि.सि. पिलर निर्माण कार्य (१८ गोटा) च) बल्बा बल्बी डुवानी (पोलको लागि १ कि.मि.) छ) अलकत्रा लगाउने र नम्बरिङ्ग गर्ने कार्य (प्रत्येक थप कि.मि. को लागि काठको पोल वा आर.सि.सि.पिलर प्रयोग गर्ने र एउटा मात्र रिफरेन्स पिलर राख्ने) ज) भाटो, बानुवा, सिमेन्ट, ढुंगा इत्यादि काम	कि.मि.									समेक्षण गर्ने नर्मस् प्रयोग गर्ने। खाडल खान्ने नर्मस् प्रयोग गर्ने। आर. सि.सि. फन्सीङ्ग पोल वा इन्जिनियरिङ्ग नर्मस् प्रयोग गर्ने डुवानी नर्मस् प्रयोग गर्ने। इन्जिनियरिङ्ग नर्मस् प्रयोग गर्ने।		
३९	प्राकृतिक वन व्यवस्थापन सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान कार्य (अनुसन्धान कामको लागि) अनुसन्धान, अध्ययन प्लटको स्थल छनौट तथा स्थापना क) प्रारम्भिक सर्भे तथा स्थल छनौट १) प्राकृतिक वन (भाडी तथा वन बुट्यान सहित) - खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - बाक्लो फाडि बुट्यान (१ हेक्टर) - ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान २) प्राकृतिक भाडी बुट्यान भएको वन - खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - बाक्लो भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान (१ हेक्टर)	हेक्टर											
३९.१		हेक्टर											
		हेक्टर	ज्यामी	संख्या	४								
		हेक्टर	ज्यामी	संख्या	५								
		हेक्टर	ज्यामी	संख्या	६								
		हेक्टर	ज्यामी	संख्या	५								
		हेक्टर	ज्यामी	संख्या	६								
		हेक्टर	ज्यामी	संख्या	७								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत					
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण		
	<p>ख) अध्ययन, अनुसन्धान थालनी</p> <p>१) प्राकृतिक वन (बोट बुट्यान काटी सफा गर्ने)</p> <p>- खुल्ला वन (१ हेक्टर)</p> <p>- बाक्लो वन वा बाक्लो भाडी</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा पातलो वन वा पातलो भाडी (१ हेक्टर)</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो वन वा बाक्लो भाडी (१ हेक्टर)</p> <p>२) प्राकृतिक भाडी बुट्यान भएको वन (कृषिसक्को लागि सबै बोट विरवा काटी सफा गर्ने)</p> <p>- खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर)</p> <p>- बाक्लो भाडि बुट्यान (१ हेक्टर)</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा पातलो भाडि बुट्यान (१ हेक्टर)</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडि बुट्यान (१ हेक्टर)</p> <p>ग) प्लट ले आउट गर्ने काम</p> <p>अ) प्राकृतिक वन (प्रति प्लट)</p> <p>आ) प्राकृतिक भाडी, बुट्यान भएको वन (प्रति प्लट)</p>	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	सख्या सख्या सख्या सख्या	१८ २० २० २२										
	<p>३९.२</p> <p>प्लट अध्ययन तथा मेजरमेन्ट कार्य</p> <p>अ) अनुसन्धान प्लट अध्ययन</p> <p>प्राकृतिक वन (प्रति ५०० ब.मी. प्लट)</p> <p>- खुल्ला वन (प्रति प्लट)</p> <p>- बाक्लो वन (प्रति प्लट)</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट)</p> <p>आ) प्राकृतिक भाडि बुट्यान भएको वन (प्रति प्लट)</p> <p>- खुल्ला वन (प्रति प्लट)</p> <p>- बाक्लो वन (प्रति प्लट)</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट)</p>	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर प्लट हेक्टर	सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या	८० ९० ९० १०० २ १										
	<p>३९.२</p> <p>प्लट अध्ययन तथा मेजरमेन्ट कार्य</p> <p>अ) अनुसन्धान प्लट अध्ययन</p> <p>प्राकृतिक वन (प्रति ५०० ब.मी. प्लट)</p> <p>- खुल्ला वन (प्रति प्लट)</p> <p>- बाक्लो वन (प्रति प्लट)</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट)</p> <p>आ) प्राकृतिक भाडि बुट्यान भएको वन (प्रति प्लट)</p> <p>- खुल्ला वन (प्रति प्लट)</p> <p>- बाक्लो वन (प्रति प्लट)</p> <p>- ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट)</p>	प्लट प्लट प्लट प्लट प्लट प्लट प्लट	सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या	२ ३ ४ ४ ५ ६										

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत							
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण									
			तह	एकाई	परिमाण	किरिम	एकाई	परिमाण		किरिम	एकाई	परिमाण				
३९.३	वायोमास अध्ययन गर्ने कार्य शुनिङ्ग स्टण्डर्ड्स क) रूख काट्ने कार्य ख) काटेको रूखको पात सहित हाँगा विगा छिमल्ने (१० गोटा) अ) १५ से.मि. सम्म (१० गोटा रूख) आ) १५-३० से.मि. (१० गोटा रूख) ई) ३०-४५ से. मि. (१० गोटा रूख) ग) काटेको रूखहरुबाट पात टिप्ने कार्य (तात र हसियाको प्रयोगबाट १० गोटा रूख) अ) १५ से.मि. सम्म (१० गोटा रूख) आ) १५-३० से.मि. (१० गोटा रूख) ई) ३०-४५ से. मि. (१० गोटा रूख) घ) पात जोल्ने काम र फाल्ने काम अ) १५ से.मि.भन्दा कम (१० गोटा रूख) आ) १५-३० से.मि. (१० गोटा रूख) ई) ३०-४५ से. मि. (१० गोटा रूख)	डि.वि.एच.														३७.४ को नर्मस प्रयोग गर्ने
३९.४	भोष तथा फिल्ड अध्ययन क) अध्ययनको लागि स्थल छनौट एवं स्थापना प्रारम्भिक सर्भे (एवाइन्मेन्ट) प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर) -वाकनो वन (प्रति हेक्टर) -खुला वन (प्रति हेक्टर) -५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्र.हे.)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर														

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रीत साधन						कैफियत					
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण		
३९५	ख) अध्ययन प्लट स्थापना (प्रति हेक्टर) आ) प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर) -बाक्लो वन (प्रति हेक्टर) -खुला वन (प्रति हेक्टर) -५०% भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति हेक्टर)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	संख्या संख्या संख्या	२०.० ३०.० ४०.०										
	आ) प्राकृतिक कोपिस वन (प्रति हेक्टर) -खुला वन (प्रति हेक्टर) -बाक्लो वन (प्रति हेक्टर) -५०% भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति हेक्टर)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	संख्या संख्या संख्या	३०.० ४०.० ५०.०										
	ग) अध्ययन प्लट तै-आउट अ) प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर) आ प्राकृतिक भाडी वुट्यान भएको वन (प्रति प्लट)	हेक्टर प्लट	संख्या संख्या	२.० १.०										
	अध्ययन प्लटहरुको स्याहार मर्मत, संभार कार्य क) अग्नी रेखा निर्माण													
	ख) अग्नी रेखा मर्मत संभार													
	ग) तारवार मर्मत कार्य													
	घ) अध्ययन प्लटमा गोडमेल कार्य अ) तराई क्षेत्र आ) पहाडी क्षेत्र	हेक्टर हेक्टर	संख्या संख्या	४५.० ५५.०										

[Handwritten signature]

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत						
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण								
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण			
३९.६	किटाणु एवं अन्य रोगसम्बन्धी अध्ययन क) खुलाई जरीदेखि उखेली रोग/किटाणुका समस्या अध्ययन गर्ने अ) टुलो रूख १ (३० से.मि. डि.वि.एच. माथि) आ) मसुवाला खालको रूख-१ (१५ देखि ३० से.मि. डि.वि.एच.) इ) यानो रूख-१ (१५ से.मि. डि.वि.एच.भन्दा सानो) ख) रोग किटाणु अध्ययनको लागि क्रस कटिङ्ग संस्मिन्त्र कार्य आ) टुलो रूख-१ (३० से.मि. डि.वि.एच.) आ) मसुवाला खालको रूख-१ (१५ देखि ३० से.मि. डि.वि.एच.) इ) सानो रूख-१ (१५ से.मि. डि.वि.एच. भन्दा सानो) ग) किटाणु जम्मा गर्ने कार्य आ) रूखको बोकागा रहने किरा-१ थान आ) रूखको बोकाभित्र रहने किरा -१ थान इ) जरागा असर पर्ने किरा-१ थान	१०रूख १०रूख १०रूख १०रूख १०रूख १०रूख १०रूख १०रूख १०रूख	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	५० २० १.० १० ५ २.५ १० १५ २०	किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम	एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई	परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण	किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम	एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई	परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण	किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम किसिम	एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई एकाई	परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण परिमाण	कैफियत
३९.७	सवाई घाँस अनुसन्धान कार्य क) प्राकृतिक तवरले उमेको घाँस माटोसहित उखेले कार्य (१०० गाँफ) (१ जवान ज्यामीले १०० गोटा गाँफ बोकी १ दिनमा १ कि. मि. दुरीको लागि ५ खेप बोक्नसक्छ।) ख) जमीन जोत्ने, सफा गर्ने, डल्ला फोड्ने र सवाई घाँस खेति गर्ने (१ व.मि.) ग) खुटा/किला तयार गर्ने र गाड्ने कार्य (१००० खुटा/किला) घ) प्राग्मिक सर्भे, स्थल सफा गर्ने, खाडल खन्ने र रोपण कार्य	१००व.मि. खुटा/ किला खुटा/किला	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	४ १.५०	किसिम किसिम किसिम	एकाई एकाई एकाई	परिमाण परिमाण परिमाण	किसिम किसिम किसिम	एकाई एकाई एकाई	परिमाण परिमाण परिमाण	कैफियत			

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				निर्माण सामग्री				यान्त्रिक उपकरण			कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
४०	कार्य विवरण ड) हरक ३ देख ६ महिनामा सचाई घास काटने र जोडने काम (५०० गाँफ) अग्नी रेखा तथा निरिक्षण-पथ निर्माण क) सर्भेक्षण ख) रुख काटने र टुक्रा पारी हुवानी गर्ने ग) जरासमेत निकाल्ने घ) माटोको काम ईत्यादि. (अग्नी रेखा तथा निरिक्षण-पथ ३ देखी ५ मिटर सम्म चौडाई हुनु पर्ने।)	५०० गाँज					१.५०							१.५ र अन्तर्गतको नर्मस् प्रयोग गर्ने।	
४१	अग्नी रेखा, वन पथ तथा निरिक्षण-पथ संभार													३१.५ ख को नमस अनुसार गर्ने	
४२	खोटो संकलन कार्य क) रुखको १ मि. रेडियस वरिपरी फारपात सफा गर्ने ख) सर्भेक्षण, रेखाकन, रुखको गोलाई र उचाई नाप्ने एवं इनामेल लगाउने कार्य ग) खोटो निकाल्न घाउ बनाउने, जित्रो र भाडो लगाउने कार्य घ) खोटोको घाउ ताच्छने औषधि उपचार गर्ने संकलन एवं तौलने कार्य ड) खोटो संकलन कार्यको निरिक्षण कार्य	१० रुख १० रुख १० रुख १० रुख	सख्या सख्या सख्या सख्या	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	१ २ १.५ १.५								खोटो यख्ने टिन प्रति मोटा को तौल १०० ग्राम र साइज १×इन्च × १ इन्च × १२ इन्च		
४३	सिचाई व्यवस्थापनको लागि पानी मुहान र रिजर्भ्वार रेखदेख	सख्या	सख्या	ज्यामी	१									४२ ख को ३२ प्रतिघण्टा नमस आगे। दैनिक	
४४	पोली/एग्रोनेट हाउस निर्माण कार्य क) पोली हाउस (१५' X १०' X १०' सम्म) साइजको १. सिल्वोलिन पोलिथिन २. बास ३. तार, किल्ला	वर्गफिट मोटा के.जि.							वर्गफिट मोटा के.जि.	७०० २० १०				ओभरल्यापको भागसमेत।	

६७

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किस्म	एकाई	परिमाण		किस्म	एकाई	परिमाण	
४. काठ		घनफिट संख्या											
५. जनशक्ति													
	ख) एग्रोनोट हाउस साईज (१५' X १०' X १०' सम्म)												
	१. एग्रोनोट (जाली)	वर्गफिट घ.फि.											
	२. काठ												
	३. बाँस	गोटा											
	४. तार, किला	के.जि.											
	५. नाईलन डोरी	के.जि.											
	६. जनशक्ति	संख्या											
	ग) संड हाउस (१५' X १०' X १०' सम्म)												
	१. काठ	घनफिट के.जि.											
	२. किला, जि.आइ. हुक	वर्गफिट											
	३. जस्ता	वर्गफिट											
	४. प्लेनभिट	संख्या											
	५. जनशक्ति												
	घ) नेट हाउस (१५' X १०' X १०' सम्म)												
	१. काठ	घनफिट के.जि.											
	२. किला	के.जि.											
	३. तार	वर्गफिट											
	४. नेट (फलामकी)	संख्या											
	५. जनशक्ति												
४५	हेज स्याहार संभार	१०० रनिङ्ग मि.											
४६	उद्यान संरक्षण तथा स्याहार संभार												
	क) डुङ्गे बाटिका	०.१ हे.											
	ख) गुलाब बाटिका	०.१ हे.											
	ग) सुनाखरी बाटिका	०.१ हे.											
	घ) जल उद्यान	०.१ हे.											

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन					कैफियत				
			श्रमिक	निर्माण सामग्री	यांत्रिक उपकरण	यान्त्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	किस्मि	परिमाण	एकाई	परिमाण	
	ड) जडिवृटी बाटिका च) चौर विकास तथा स्याहार छ) शोभनीय तथा मौसमी फूलको बाटिका ज) आबौरटम झ) फर्न (उन्यु) बाटिका ञ) केबटस् (सिउडी) बाटिका टा) ग्रीन/प्लानस/सेड/पोलीहाउस ठ) कम्पोस्ट मल (फूल, जडीवृटी नसरीको लागि)	०.१ हे. ०.१ हे. १ गोटा ०.५ हे. ०.१ हे. प्रति हाउस हे.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१ १ १ १ १ १ १	किस्मि	टन		३०			
	ड) शोभनीय बोट विरुवाको लागि १) पिनामल वोनमल २) गोबर मल ३) रासायनिक मल ढ) फिल्डको लागि १) पिनामल २) वोन मल ३) अन्य मल ।	प्रति ५०० गमलासम्म प्रति ५०० घ.मि. "						के.जि. " के.जि. " "	३० ३० ३० १० १०० १०० ७००			
	ण) सुनाखरी (अर्किड) रोपण १) १" X १" X १" साईजको १०० गोटा वाकसका लागि -गोल, काईला, पिट -गुइटा -फयाउ -ईटा -काठको टुक्रा -जनशक्ति २) १२" X १२" X १२" साईजको १०० गोटा वाकसका लागि -गोल, काईला, पिट -गुइटा -फयाउ -ईटा -काठको टुक्रा -जनशक्ति		ज्यामी	संख्या	३			सख्या के.जि. के.जि. " सख्या के.जि. " सख्या के.जि. सख्या के.जि.	२० ३० १० २०० ३०			
			ज्यामी	संख्या	५				५० ६० २० ३०० ६०			

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कीफियत		
			तह	एकाई संख्या	परिमाण	किस्म	निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण				
							परिमाण	एकाई	किस्म	एकाई		परिमाण	
४७	गमला सजावट	५०० रोटा	ज्यामी		१							दैनिक	
४८	तालिम/गोष्ठी/अवलोकन भ्रमण												भाग २ मा समावेश
४९	हर्बेरियम, म्यूजियम नमुना सुरक्षा कार्य क) स्याहार सम्सार १) नेपथालिन २) अलकोहल ३) फिनिट ४) फर्मोलिन (स्पूजियमको लागि) ५) जनशक्ति	प्रति १०,००० नमुना				के. जि.	७.५०						
						लिटर	२५.००						
						लिटर	२५.००						
						लिटर	१०.००						
		प्रति १०,००० नमुना	ज्यामी					१.००					
	ख) हर्बेरियम (धिरुवाको नमुना) पहिचान प्रति नमुना रु. २५/- (विद्यार्थीको लागि ५०% छुट) ग) अनुसन्धान, फर्मलेशन, प्रशोधन, विश्लेषण कार्यको लागि आवश्यक पर्ने -Chemicals -Reagents -Solvents -Apparatus -Reference Samples मोशन/औजार -इन्धन (मोशन संचालनका लागि) तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरु	आयोजनाको किस्म अनुसार											स्वीकृत अनुसन्धान कार्यक्रमको प्रस्तावित ल.ई अनुसार

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत					
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण		
५०	अनुसन्धान													
५१	पोशाक													
५२	अवकास पाउने/सरुवा हुने कर्मचारीको विदाइको लागि उपहार													
५३	मसला विरुवा उत्पादन कार्य (प्रति १०,००० विरुवाको लागि) १) माटो बालुवा मिसाइएको मिश्रण तताउने काम २) फजिसाइड मिसाइएको पानीमा पोलीब्याग भिजाउने ३) सेड हाउस वाट स्टैण्ड आउट वेडमा ओसार्ने ४) पोली ब्याग ५) फजिसाइड खरिद ६) जंगलको माटो संकलन गरी गाडीमा लोड गर्ने ७) खोलाको बालुवा गाडीमा लोड गर्ने काम ८) जंगलको दाउरा संकलनगरी गाडीमा लोडगरी ल्याउने ९) इन्धन खर्च (पानी पटाउने र माटो, बालुवा, दाउरा ल्याउन) १०) जंगलको खर काटी ल्याउने काम ११) काटेको खर सुकाई चान्न लगाउने १२) बीउ भिजाउने तथा सुकाउने (टिक) १३) ग्रोथचेक (टिक) १४) मसलाको विउ संकलन गर्ने कार्य	ज्यामी	संख्या	२०	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	४.००	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	१०.००	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	—	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	५.००	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	३.००	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	६.००	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	०.५२१	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	०.०३३	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	१.२	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	०.९५	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		ज्यामी	संख्या	१०.००	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
५४	Rapid Rural Appraisal (RRA) / Participatory Rural Appraisal (PRA) सम्बन्धी (सूचना संकलन आदि कार्यका लागि) १) लक्षित समूह छलफल (Focus Group Discussion) को लागि सहजकर्ता	प्रति १०० ग्राम	संख्या	२	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
		दैनिक	संख्या	२	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
			संख्या	२	किसिम	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			सरह	श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण				
				तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण	किसिम	एकाई
	२) घरधुरी सर्वेक्षणको लागि प्रश्नावली (Semi-structured) प्रयोग गरी सूचना संकलन गर्ने स्थानीय सहजकर्ता (प्रश्नहरूको संख्या प्रश्नावलीमा फरक परेमा उल्लिखित सर्भेयर संख्यालाई आधार मान्ने ।)	३० गोटा प्रश्न भएको प्रश्नावली को लागि	सर्भेयर (प्रा) सरह	संख्या	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	प्रति दिन प्रति सर्भेयरले पढाइमा ३ गोटा र तराइमा ५ गोटा प्रश्नावली - हरू भन्ने ।
	३) Key informants interview तथा wealth ranking गर्न स्थानीय सहजकर्ता	दैनिक	सर्भेयर (प्रा) सरह	संख्या	१							आवश्यकता अनुसार
	४) काठ, दाउरा, जडीबुटी, गैम्काष्ठ उत्पादन आदिको बजार सर्भेक्षण गर्ने स्थानीय सहजकर्ता	दैनिक	सर्भेयर (प्रा) सरह	संख्या	१							बजार व्यवस्थापन संघ संस्था, कृषक व्यापारी समूह, सामुदायिक वन समूह आदि श्रोतबाट आवश्यकता अनुसार
५५	कपिस वन व्यवस्थापन अनुसन्धान कार्य (२० मि. x २५ मि.) प्लट र Buffer समेत। क) कपिस मा २ वा ३ मुना राख्ने १) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने २) कपिसमा २ वा ३ मुना राख्ने ३) काटिएको वन पैदावर छिमल्ने र जोख्ने ४) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाल्ने ख) कपिसमा १ मुना राख्ने १) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने २) कपिसमा १ मुना राखी वन पैदावर छिमल्ने र जोख्ने ३) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाल्ने ग) रागपट कटान गर्ने १) कपिसलाई ४ वर्षको उमरमा रागपट कटान गर्ने २) वन पैदावर छिमल्ने र जोख्ने ३) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाल्ने		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	२ ३ ३ १ २ ५ ३ १२ ५ ४							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक			श्रोत साधन			यांनिक उपकरण	कैफियत			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण			किसिम	एकाई	परिमाण
५६	वन अनुसन्धान प्लट संरक्षण कार्य क) १ हेक्टरसम्मको प्लट ख) १ हेक्टर देखि ५ हेक्टरसम्म थप	दैनिक दैनिक	हेरालु हेरालु	संख्या संख्या	१ १								
५७	रूख छपान कार्य क) Clear felling/ shelter-wood क्षेत्रमा १) ब्लोज वनाउने २) नम्बर (चिन्ती) वनाउने ३) रंग ४) बूस ५) रोजिष्टर ख) Selection/ हलापडा/बहत्तर वहत्तर १) ब्लोज वनाउने २) नम्बर (चिन्ती) वनाउने ३) रंग ४) बूस ५) रोजिष्टर	१०० रुख १०० रुख १०० रुख १०० रुख १०० रुख	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	३ २			लिटर थान		(नमंस २०६० मा संशोधन तथा श्रप)			
५८	वृक्षरोपण कृषिस सम्बन्धी कार्य क) वृक्षरोपण कृषिस व्यवस्थापन १) कृषिस प्लटमा घांस काटने (१०० प्रतिशत) २) कृषिस प्लटमा घांस काटने (७५ प्रतिशत) ३) कृषिस प्लटमा घांस काटने (५० प्रतिशत) ४) कृषिस प्लटमा घांस काटने (२५ प्रतिशत) ५) २ वा ३ कृषिस राख्ने ६) माटो चढाउने (६०० विरुवा) ख) कृषिस सिगलिड गर्ने १) कृषिस प्लटमा घांस काटने (स्ट्रिप : १ मि. दायाँ २ १ मि. बायाँ) २) एक गोटा कृषिस राख्ने ३) कृषिस प्लटमा दोउगा संकलन गर्ने ४) लोड र यार्डसम्म ढुवानी गर्ने ५) यार्डमा अनलोड गर्ने	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर चट्टा चट्टा चट्टा	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	४० ३० २० १० ४ २४			लिटर थान थान		आवश्यकता अनुसार (नमंस २०६० मा संशोधन तथा श्रप)			



क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किरिम	एकाई	परिमाण	किरिम	एकाई	परिमाण	
	६) चट्टा लगाउने	चट्टा	ज्यामी	संख्या	५	डिजल		लि.		१०		अन्य कार्यको लागि दफा ३७ प्रयोग गर्ने ।
५९	७) दाउरा उत्पादन हुने भएमा याईसम्म दुबानीको लागि इन्धन वृक्षरोपण विनिर्दिष्ट कार्य (प्रति चट्टाको लागि) १) काटेको सामग्री २०० मि. सम्म दुबानी गर्ने २) याईसम्म दुबानी ३) याईमा अनलोड ४) टुक्रा पार्ने ५) चट्टा लगाउने ६) दाउरा याईसम्म दुबानीको लागि इन्धन		ज्यामी	संख्या	१५ ५ ३ १० ५	डिजल				१०		सबै किरिमका वन व्यवस्थापन प्रणालीमा काटिएको दाउराको लागि समेत । अन्य कार्यको लागि दफा ३७ प्रयोग गर्ने ।
६०	भाडी वुट्ट्यान सफाई तथा रखको जरा उखेल्ने कार्य क) वन जंगलमा भाडि वुट्ट्यान सफा गर्ने ख) रखको टुटा खनेर निकाल्ने कार्य : (१) १० से. मि. भन्दा कम व्यास भएका टुटा उखेल्ने कार्य (२) १०-२० से. मि. व्यास भएका टुटा उखेल्ने कार्य (३) २०-३० से. मि. व्यास भएका टुटा उखेल्ने कार्य (४) ३०-४० से. मि. व्यास भएका टुटा उखेल्ने कार्य (५) ४०-५० से. मि. व्यास भएका टुटा उखेल्ने कार्य (६) ५० से. मि. भन्दा बढी व्यास भएको टुटा उखेल्ने कार्य	हेक्टर १०० जरा १०० जरा १०० जरा प्रति जरा प्रति जरा प्रति जरा	ज्यामी	संख्या	३ २५ ५० ७५ १ २ ४	डिजल		लि.			प्रत्येक वन सर्वेक्षण टोलीको लागि प्रति दिन डोजर लगाउनु पर्ने भएमा १२.२.२ को नमस अनुसार गर्ने (नमस २०६० मा संशोधन तथा श्रम)	
६१	बाँस नर्सरी व्यवस्थापन क) बाँसको कटिङ्ग वृक्षरोपणको लागि जरा तथा माटोसहित नर्सरीबाट निकाल्ने र जुटले बेने ख) बाँस रोपण क्षेत्रमा बाँस भयाइमा माटोको उकेरा लगाउने काम	प्रति ३० कटिङ्ग प्रति ५ उकेरा	ज्यामी	संख्या	३ १							नर्सरी वेडबाट तयार गर्ने भएकाले । जुट आवश्यकतानुसार बजारबाट खरिद गर्ने । (नमस २०६० मा संशोधन तथा श्रम)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोल साधन				कैफियत
			एकाई		परिमाण		निर्माण सामग्री		यात्रिक उपकरण		
			तह	संख्या	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	
६२	ग) जरा तथा माटोसहितको बाँसको कटिङ्गहरू नर्सरीबाट वृक्षरोपण स्थलसम्म मानिसद्वारा ढुवानी गर्ने (२० कटिङ्ग प्रति २.५ कि.मि. सम्म) नर्सरीमा विरुवाहरूलाई घामबाट बचाउनको लागि वेडमा बाँसको छहारी बनाउने काम १) छहारीको स्टयाण्डका लागि चाहिने बाँस (प्रति वेड) २) छहारीको लागि चाहिने जुट १.५ मी. चौडाई को (प्रति वेड) ३) छहारीको लागि बाँसको चटाई बनाउन लाग्ने बाँस ४) छहारीको लागि बाँसको चटाई बनाउन लाग्ने ज्यामी	जना		१							(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)
६३	दह/ताल/पोखरी सरसफाई तथा संरक्षण कार्य क) भार काट्ने, फिकने तथा वाहिर लगी थुपार्ने १) ५० प्रतिशतसम्म भारले ढाकेको २) ५० प्रतिशतभन्दा बढी भारले ढाकेको ख) पानीमूनी माटो फिकनु परेमा श्रम १.५ लिफ्ट सहित	प्रति वेड १०० ब.मि. घ.मि.	संख्या संख्या संख्या	२ ३ ३					संख्या संख्या	१	(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)
६४	हात्तीको सेडघर निर्माण कार्य पोलको लागि रूख काट्ने, हागा काट्ने, बोक्रा ताच्छने, प्वाल पार्ने तथा पोल अडो पारी गाड्ने तथा खाडल पुर्ने कार्य	प्रति १ पोल	संख्या संख्या	१ १०							अन्य कार्य ईन्जिनियरिंग नर्मस् अनुसार र ढुवानी लेकल इरेक्ट अनुसार पर्ने। (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)
६५	स्कूल कार्यक्रम (प्रचार प्रसार) प्रत्येक पटक प्रत्येक सहभागिलाई चिन्तयमान बापत रु. १००/-	पटक							संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१ १ १ १ १ १	(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)



क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई		परिमाण
६६	घाँसे मैदान तथा वन व्यवस्थापन घाँस काटने कार्य (भूईबाट १० से. मि. माथि) अ) घाँस काटने कार्य क) प्राविधिक (कार्यदिन) ख) घाँस काटने (मसिनो मिरुजस्तो घाँस १.५ मिटर अग्लो सम्म) ग) १.५ मिटर भन्दा अग्लो माटो घाँस काटने	हेक्टर	संख्या	१ ६०							(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
६६.२	घाँसे मैदान/वनमा नियन्त्रित आगलागि गराउने कार्य अ) आगलागि नियन्त्रण गर्न नियन्त्रण रेखा निर्माण आ) नियन्त्रित आगलागि गराउने इ) काउन्टर फायर	हेक्टर	संख्या	४ ६							म्ह) को लागि नमैस ९५.२.२ प्रयोग गर्ने र्ख भएको क्षेत्रमा आ) र इ) को परिमाणमा थप २०% लाग्ने । (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
६६.३	र्ख हटाउने (१५ मि. सम्म अत्यन्त सानैसमेत) प्रति गोटा										नर्मस् ३७.४ अनुसार गर्ने (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
६६.४	र्ख उखल्ने प्रति र्ख (१५ मिटर टाढासम्म ओसारने समेत)										नर्मस् ६० (ख) अनुसार गर्ने । (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
६६.५	Invasive species कोटी हटाउने (१५ मिटरसम्म अत्यन्त ओसारने समेत) ओगटाइ २० प्रतिशत ओगटाइ २१ देखि ४० प्रतिशत ओगटाइ ४१ देखि ६० प्रतिशत ओगटाइ ६० प्रतिशत भन्दा माथि	हेक्टर	संख्या	१० १५ २० ३०							(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	यांत्रिक उपकरण		
									किसिम	एकाई	
६६.६	लागत अनुमान तयार गर्न स्याम्पलिंग गर्ने कार्य (सबै खाले घाँसे मैदानमा) १ देखि ५ प्रतिशत स्याम्पलिंग ६ देखि १० प्रतिशत स्याम्पलिंग	१०हेक्टर १०हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५ १०						(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)
६६.७	रुख बिरुवा, फाँडी ढुवानी र लोड गर्ने										नर्मस् ३७.१ प्रयोग गर्ने । (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम) (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)
६६.८	खनजोन गर्ने कार्य (खरखडाई वा घाँसे काटी सकेको स्थान तथा वन व्यवस्थापनको पुनरुत्पादन कटान भएको स्थानमा) अ) रांगा वा गोरुबाट जोत्ने प्रथम पटक आ) रांगा वा गोरुबाट जोत्ने दोश्रो वा तेस्रो पटक इ) मानिसले खोले ई) ट्रयाक्टर वाट जोत्ने प्रथम पटक ए) ट्रयाक्टर वाट जोत्ने दोश्रो वा तेस्रो पटक	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१० ८ ७०	हल रांगा वा गोरु ट्रयाक्टर "	संख्या " घण्टा "	१० ८ ८ ६			
६६.९	खर्क व्यवस्थापन (तचहिनै तथा काँडेदार प्रजाति हटाउने उखेल्ने तथा काट्ने कार्य) आगटाइ २५ प्रतिशतसम्म आगटाइ २५ देखि ५० प्रतिशतसम्म आगटाइ ५० भन्दा माथि	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	४० ५५ ७०						उच्च पहाडी र हिमाली क्षेत्रको लागि (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)
६६.१०	सिमसार क्षेत्र व्यवस्थापन कमलको फूल, जलकुम्भीभार, सिंगडालगायतका कुरैति भारहरू इजावाट किनारामा निकासी ५० मिटर टाढासम्म ढुवानी गर्ने कार्य समेत	१० व.मि.	ज्यामी	संख्या	१						(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत		
			एकाई		परिमाण		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण				
			तह	संख्या	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण	
६७	नयाँ सिमेन्टपोल निर्माण गर्दा लाग्ने सामग्री ढुवानी क। भुइँगा ओछ्याउने प्लाष्टिकसिट (एक पटकको लागि मात्र) ख। सिमेन्ट बालुवा तथा गिट्टीको मिश्रण बनाउने टाउमा भुइँमा ईटा ओछ्याउने कार्य (एक पटकको लागिमात्र) ग। डण्डी काट्ने पत्ति घ। सिमेन्ट पोलहरू बनाएको टाउबाट तारबार गर्ने क्षेत्रसम्म ढुवानी गर्ने काम (५०० मिटरसम्म) (दुई फरक परेमा यसैलाई आधार मान्ने)	१०० थान पोलको लागि एक पटक मात्र ४० गोटा					के.जि.	१०					
६८	नयाँ तारबार निर्माण गर्दा पुरानो तारबार निकाल्ने कार्य (१०० रनिङ मिटरको लागि) क। पुरानो विद्युत्को अवस्थामा रहेको तारहरू पोलबाट भिन्कि बनें तथा जम्मा गर्ने काम ख। पुरानो तारबारको पोलहरू खनेर बाहिर निकाल्ने काम		संख्या	१५				गोटा	१				
६९	नर्सरीमा विरुवा उत्पादनको लागि आवश्यक पर्ने सामग्रीहरू प्रति १०,००० विरुवाका लागि) क। माटो बालुवा चालको लागि चाहिने जाली ख। जाली निर्माण गर्न आवश्यक पर्ने काठ ग। जाली निर्माण गर्न आवश्यक पर्ने किला घ। मोटासिड वा त्यस्तै प्रकारको विषादी ङ। मालाथिन च। प्लाष्टिक सीट छ। खर पराल ज। पानीको लागि ट्याण्ड पम्प (प्रति नर्सरी)		संख्या	४		मोटो मसिनो	मि. मि. क्यू.फि. ग्राम	१.५ १.५ १.५ २५०.००				मोटो जाली मसिनो जाली	
			संख्या				एम.एल. के.जि. " मुठा गोटा	२००.०० ३.०० ३.०० १००.०० १.००				प्रति विषादी सामान बजार भाउ अनुसार तथा जडान गर्ने काम लोकल दररेट अनुसार ।	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत
			एकाई		परिमाण		एकाई		परिमाण		
			तह	परिमाण	किसिम	परिमाण	किसिम	परिमाण	एकाई	परिमाण	
७०	बाँसको व्यवस्थापन तथा वायोमास अध्ययन कार्य क) घना काट्ने काम ख) बाँस ठूलो साइज (१० से. मि. डिविएच भन्दा बढी) ग) बाँस मध्यम साइज (७ - १० से. मि. डिविएच) घ) बाँस सानो साइज (४ - ७ से. मि. डिविएच) ड) निपालो वा मालिङ्गो ख) हाँगा छिमले र तौल लिनको लागि घनालाई विभिन्न टुकामा विभाजन गर्ने ग) पाल टिप्ने र तौल गर्ने घ) बाँसको जरा निकाल्ने कार्य ड) काटिएको बाँस ढुवानी गर्ने	१०० गोटा	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या सख्या	८ ५ ३ १ २० ४० २५ १						थिनिङ्ग कार्यको लागि समेत घना काट्ने काममा प्रयोग हुने (नमस् २०६० मा संशोधन तथा श्रम)
७१	कृषि वन अनुसन्धान कार्य क) भाडी, घाँस, बुट्यान सफा गर्ने कार्य ख) कृषि वाली तथा जडिवुटी खेतीको लागि जमिन तयारी ग) तराईको लागि घ) जमिन खान्ने, जोल्ने कार्य (ट्याक्टरबाट) ड) जिल्याउने (भारपात, जरा निकाल्ने) रे) सप्याउने र ड्याड बनाउने	हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी	सख्या सख्या	१५.०० ४०.००			ट्याक्टर घण्टा	३		नमस् २०.२ अनुसार गर्ने।

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several initials below it.

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत	
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
	आ: पहाडको लागि १) जमिन खन्ने, जोत्ने कार्य २) पुनः खन्ने, जोत्ने कार्य ३) जिल्याउने (भारपात, जरा निकाल्ने) ४) सभ्याउने र ड्याड बनाउने ग) रूख, जाडबुटी रोप्ने	हे हे हे हे हे	सख्या " " " "	६०.०० १०.०० ३०.०० ४०.०० २०.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	घा) कृषि बाली बीउ खरिद ड) कृषि, बीउ व्याड राख्ने कार्य (१० वर्ग मिटर) चा) कृषि बीउ छर्ने कार्य छा) कृषि बाली रोप्ने कार्य ज) कृषिवन धानी गोडमेल गर्ने कार्य झ) कृषि बाली भित्र्याउने कार्य ञ) बाली काट्ने आ) काटेको बाली एकै ठाउँमा जम्मा गर्ने इ) बाली चुट्ने, भाल्ने, सुकाउने कार्य ई) भण्डारण गर्ने ।	व.मि. हे हे हे हे हे हे हे हे	सख्या " " " " " "	१.०० ५.०० ५०.०० २५.०० २०.०० ५.०० ५.०० ५.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	आवश्यकता अनुसार	
७२	गोडमेल कार्य  											नमस् २०५० आईएम नं. ३२.१ को क, ख, ग या कायम गरिएका छन् । (नमस् २०६० मा संशोधन तथा थप)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत					
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण		
७३	व्ययजस्तुलाई आहारा दिने कार्य (गोहीको आहारा दिने कार्य (घडियाल र मगर गोहीको लागि)	प्रति गोही										(समस् २०६० आ नमस् त. ७३ देखि १०४ सम्म थप)		
७३.१	क. ३ मिटरदेखि ५ मिटरसम्म लामो चैत्र, वैशाख, जेष्ठ, आषाढ, श्रावण, भाद्र, आश्विन फाल्गुन र कार्तिक मंसिर, पौष, माघ ख) २ मिटरदेखि ३ मिटरसम्म लामो चैत्र, वैशाख, जेष्ठ, आषाढ, श्रावण, भाद्र, आश्विन फाल्गुन र कार्तिक मंसिर, पौष, माघ ग) १ मिटरभन्दा सानो चैत्र, वैशाख, जेष्ठ, आषाढ, श्रावण, भाद्र, आश्विन फाल्गुन र कार्तिक मंसिर, पौष, माघ घ) अर्बर् जन्मेको	प्रति गोही प्रति गोही प्रति गोही			माछा	के.जि. प्रति महिना	६० ४० १०							
७३.२	कछुवाको लागि (प्रजानिअनुसार) मंसिर, पौष, माघबाहेक (जमिनमा बस्ने कछुवाको लागि) मंसिर, पौष, माघबाहेक (जमीनमा बस्ने कछुवाको लागि) मंसिर, पौष, माघबाहेक (पानीमा बस्ने कछुवाको लागि) मंसिर, पौष, माघबाहेक (पानीमा बस्ने कछुवाको लागि)	प्रति गोह प्रति कछुवा प्रति कछुवा प्रति कछुवा प्रति कछुवा			माछा	के.जि. प्रति महिना	२.५							
					चना	के.जि. प्रति महिना	५							
					फर्सी	के.जि. प्रति महिना	९							
					मासु	के.जि. प्रति महिना	०.३							
					माछा	के.जि. प्रति महिना	०.३							

10/2/24

[Handwritten Signature]

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत
			एकाई		परिमाण		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	
७३.३	गैडा (१ वर्षसम्मको बच्चा) को लागि वर्षभरी सुख्खा सिजनको लागि	प्रति गैडा प्रति गैडा			दुध फलफुल तरकारी आदि	लिटर प्रतिदिन के.जि. प्रति दिन	२ ५				
७३.४	भृग प्रजाति, बच्चा	प्रति गोटा			दुध	लिटर प्रति दिन	२				
७३.५	भालुका बच्चा	प्रति गोटा			दुध	लिटर प्रतिदिन	२				
७३.६	छ महिना बाघको बच्चा (६ महिना सम्मको लागि)	प्रति गोटा			मासु	के.जि. प्रति दिन	२				
७३.७	छ महिना बाघको बच्चा (६ महिना भन्दा माथिको लागि)	प्रति गोटा			मासु	के.जि. प्रति दिन	४				
७३.८	चिन्तुवाको बच्चा (६ महिनासम्मको लागि)	प्रति गोटा			मासु	के.जि. प्रति दिन	१				
७३.९	सुनौलो कालिजको लागि दाना (प्रति महिना प्रति गोटाको लागि) क) लेयर १ नम्बर दाना ख) लेयर २ नम्बर दाना ग) लेयर ३ नम्बर दाना २ केराउ, बदाम, गहूँ, दाख बराबरी परीमाणमा) घ) हरियो सागपात	प्रति गोटा प्रति गोटा प्रति गोटा	१ १ १	दिन दिन दिन		ग्राम ग्राम ग्राम ग्राम	९० १०० ११५ ४८				
७३.१०	चिन्तुवाको बच्चा (६ महिना भन्दा माथिको लागि)	प्रति गोटा			मासु	के.जि. प्रतिदिन	२				

(Handwritten signature and initials)

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	कि.सिम	एकाई	परिमाण		कि.सिम	एकाई	परिमाण
७४	<p>प्रयोगशालामा परिक्षणका लागि पालिएका साना जनावर (ल्याबोरेटरी एनिमल) को आहारा तथा बास व्यवस्थापन (प्रति गोटाको लागि)</p> <p>(क) खरायो १. दाना २. हरियो सागसब्जी तथा दुबो</p> <p>(ख) गिनिपीग १. दाना २. हरियो सागसब्जी ३. वेडिङ (Saw dust)</p> <p>(ग) माज्म १. दाना २. हरियो सागसब्जी (Lettuce) ३. वेडिङ (भुस)</p> <p>(घ) च्याट १. दाना २. हरियो सागसब्जी (Lettuce) ३. वेडिङ (भुस)</p>											<p>आवश्यकता अनुसार</p> <p>हप्ताको २ पटक वा आवश्यकता अनुसार</p> <p>हप्ताको २ पटक वा आवश्यकता अनुसार</p> <p>हप्ताको २ पटक वा आवश्यकता अनुसार</p>
७५	<p>पुरानो नर्सरीमा गर्ने कार्य (बेड साइज १ मि. x १० मि.) (क) बेडमा भएका ईटाहरु निकाल्ने काम (ख) बेडमा भएका माटो तथा गिट्टी खनने बाहिर फाल्ने कार्य : १ जना प्रति बेड (ग) खनेको माटो तथा गिट्टी ५० मिटरसम्म फाल्ने वा थुपार्ने कार्य : १ जना प्रति घनमिटर</p>	<p>प्रति बेड</p> <p>प्रति बेड</p> <p>घनमिटर</p>	<p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p>	<p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p>	<p>१</p> <p>१</p> <p>१</p>							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण
७६	वन क्षेत्रसंग सम्बन्धित महोत्सव /दिवसहरु टेण्ट, कुँच, मञ्च व्यवस्थापन (भाडा तथा दुबानी) को लागि तुल ब्यान्ड साइनबोर्ड फोटो बाल्टिन, भारी खाजा रु. १५०/- सम्म विविध	गोटा गोटा गोटा गोटा प्रति व्यक्ति									स्वीकृत ल.इ. अनुसार	
७७	क) वन्यजन्तुको आर्बेटोपहार निकालेको (प्रति वन्यजन्तुको लागि) अ) छाया निकालेको (चिन्तुवा र अन्य वन्यजन्तुको छाया) रु. ५,०००/- आ) हात्ती, पैडा, भरको गाइज रु. ३०,०००/- इ) सिमगाई, गौरीगाई, अर्ना मरेको गाइज रु. १५,०००/- ई) अन्य नामा वन्यजन्तु गाइज रु. ५,०००/- ख) आर्बेटोपहार आयोजनाको निकालेको पुस्त्याउन ग. जिउंटा बन्जान्तु Rescue गर्न (बाघ, चिन्तुवा भाक, मय आदीको खर्च रु. ४,०००/- सम्म)										दैनिक भ्रमण भत्ता उपलब्ध गराउने ।	
७८	तालिम र रोष्ठी सञ्चालन										भाग २ मा समावेश	
७९	क) स्कूल शिक्षा कार्यक्रम संचालन (खाजा तथा अन्य खर्चको लागि) १) कलेजस्तर रु. १,०००/- २) स्कूलस्तर रु. ७००/- ख) कक्षा लिए वापत १) अधिकतमस्तर रु. ७००/- २) अर्थायकस्तर रु. ५००/-	प्रति कक्षा प्रति कक्षा प्रति कक्षा प्रति कक्षा										
८०	प्रदर्शनीमा खटिने कर्मचारीको लागि अधिकतम स्तर रु. ४००/- सहायक स्तर रु. ३५०/- कार्यालय सहयोगी स्तर रु. ३००/-	प्रति दिन प्रति दिन प्रति दिन										खाना तथा खाजा खर्चको लागि ।
८१	प्रकाशन तथा प्रचार प्रसार											भाग ३ मा समावेश

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक				श्रोत साधन				कैफियत
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	यांत्रिक उपकरण	
८२	<p>परामर्श सेवा (Consultant hire) वापत (आयोजना सहित)</p> <p>१. स्वदेशी परामर्शदाता क) नीतिगत तहमा हुने अध्ययन अनुसन्धान तथा परामर्शको निम्ती - १ दिन भन्दा कम अर्थात्को रु. ६०००/- - १ दिन भन्दा बढी अर्थात्को रु. १००००/-</p> <p>ख) कार्यक्रम, योजना तथा निर्देशिका तयारी - १ दिन भन्दा कम अर्थात्को रु. ५०००/- - १ दिन भन्दा बढी अर्थात्को रु. ४००००/-</p> <p>ग) कार्यान्वयन तहको स्यान्डबल तयारी १ दिन भन्दा कम अर्थात्को रु. ३०००/- १ दिन भन्दा बढी अर्थात्को रु. ६००००/-</p> <p>घ) कार्यान्वयन तहमा सहयोगका कामहरूको लागि - १ दिन भन्दा कम अर्थात्को रु. ५०००/- - १ दिन भन्दा बढी अर्थात्को रु. ६०००/-</p> <p>२. अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको विदेशी परामर्शदाताको - रु. ३५० अमेरिकी डलर</p>	प्रति दिन									सम्बन्धीत विषयमा विद्यावारिधि वा स्नातकोत्तर गरी नीतिनिर्माण तहमा कम्तीमा ५ वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने । स्नातकोत्तर प्राप्त भई सम्बन्धीत विषयमा कम्तीमा ५ वर्षको अनुभव भएको हुनुपर्ने । विभागावाट स्वीकृत भएको हुनुपर्ने ।
८३	<p>कवुलियती वन कार्यक्रम संचालन कार्य क. जिल्लिकोषार्जन सुधार योजना तयार गर्न रु. ५०००/- ख. कवुलियति वनमा फलफूल, घाँस, डालेघाँसको बीउ र बिरुवा उपलब्ध गराउंदा</p>	प्रति योजना									कृषि मन्त्रालयको नमस् अनुसार गर्ने ।
८४	<p>सामुदायिक वन कार्ययोजना क. कार्ययोजना तयारी (नयाँ) ख. विधान तयारी रु. ५०००/- ग. कार्ययोजना नविकरण</p>	<p>प्रतिसमूह प्रतिसमूह प्रतिसमूह</p> <p><i>(Handwritten signatures)</i></p>									कार्ययोजना तयारी र नविकरणको लागि नमस् ९५९ प्रयोग गर्ने ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक			यांत्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण	
८५	वन अतिक्रमण नियन्त्रण (अतिक्रमण उठाउन जाने प्रति व्यक्तिको लागि)											खाजा, खाना खर्च, सवारी साधन भाडा, सामग्रीहरु, इन्धन र प्रचार प्रसार लाई अनुसार गर्ने ।	
८६	जिल्ला वन समन्वय समितिको अनुगमन कार्यको लागि फिल्डमा जाँदा											भाग २ मा समावेश	
८७	चोरीनिकासी तथा अवैध शिकार सम्बन्धमा											भाग २ मा समावेश	
८८	शुनुवालाई सिदा भत्ता											भाग २ मा समावेश	
८९	मुढा तथा फिराद दापरी खर्च रु. १,०००/-												
९०	मुढाका साक्षि लाई बकपत्र गर्न फिककाउँदा लाग्ने खर्च												
९१	अग्नी नियन्त्रण कार्य क. फायरलाइन सफा गर्ने ख. फायर वाचर राख्ने ग. अग्नी नियन्त्रण घ. प्रचार प्रसार												नर्मस् ४८ को सहायक स्तर अनुसार । आगलागी हुने अवधिको लागि ल.इ. अनुसार गर्ने। अग्नीरेखा तथा वन व्यवस्थापन सम्बन्धी सबै कार्य गर्ने सबै श्रमिकहरुको सुरक्षाका निम्नको लागि आवश्यक सामग्री आ.अ. खरिद गर्ने ।
९२	समुदायमा आधारित वन व्यवस्थापनलाई पुरस्कार प्रथम रु. ७०००/- द्वितीय रु. ५०००/- तृतीय रु. ३०००/- सुसंगत शर्च रु. ५०००/-												

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन				कैफियत						
			श्रमिक		निर्माण सामग्री								
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि		परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		
१५	बैज्ञानिक वन व्यवस्थापन												
१५.१	कार्य योजना तयारी क) प्रारम्भिक सर्वेक्षण (reconnaissance survey) ख) जिपिएस प्रयोग गरी वन सिमाना सर्वेक्षण १) तराई २) पहाड ग) वस्तुस्थिति(Feature) सर्वेक्षण अ) Linear feature १) तराई २) पहाड आ) Area feature १) तराई २) पहाड घ) नक्सा तयारी अ) नक्सा तयारी (२००० हेक्टर सम्म क्षेत्रफल भएको वनको फिचर नक्सा तयार गर्ने, आवश्यकता अनुसार ब्लक कम्पाटमेन्ट र सब-कम्पाटमेन्ट छुट्याउने कार्य) आ) हरेक थप २००० हे. सम्मको लागि	५० हेक्टर सम्म /दिन ६ कि.मि. ४ कि.मि.	प्रतिवधिक टिम प्रतिवधिक टिम "	टिम संख्या टिम संख्या "	१ १ १	परिमाण	किस्मि	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण	टिम संख्या टिम संख्या " टिम संख्या " " " संख्या संख्या	टिम: स्नातक वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको वन प्राविधिक १, सहयोगी २, क. र. सु को लागि । टिम: प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको वन प्राविधिक १, सहयोगी २ (ग को लागि) । विज्ञ: वन विज्ञानमा स्नातक भई जिआइएएसबाट नक्सा तयार गर्ने सक्ने ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	श्रोत साधन												कैफियत
		एकाई			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			
		तह	एकाई	परिमाण	किरिम	एकाई	परिमाण	किरिम	एकाई	परिमाण	किरिम	एकाई	परिमाण	
	ड) वन श्रोत सर्वेक्षण अ) स्पाम्पल प्लट डिजाइन गरी कोअर्डिनेट जिपिएसमा अपलोड गर्ने समेत आ) जिपिएसको सहायताले प्लट स्थापना गरी १५०० ब.मि., १०० ब.मि. र २५ ब.मि.को नेस्टेड प्लट) मापन गर्ने कार्य इ) वनश्रोत मापनको डाटा कम्प्युटरमा प्रिन्ट गर्ने कार्य ई) तथ्यांक विश्लेषण	योजना ५ प्लट ५ प्लट योजना	संख्या टिम संख्या संख्या संख्या	२ १ १ ५										टिम: वन विज्ञान प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता अएको वन प्राविधिक १, सहयोगी २ वन प्राविधिक: वन विज्ञान प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको।
	च) सामाजिक आर्थिक तथ्यांक सकलन (मुख्यतया द्वितिय श्रोतबाट) तथा विश्लेषण अ) तथ्यांक सकलन आ) तथ्यांक कम्प्युटरमा प्रविष्ट गर्ने कार्य इ) तथ्यांक विश्लेषण	योजना योजना योजना	संख्या संख्या संख्या	१५ ५ ३										
	छ) वन व्यवस्थापन योजना दस्तावेज तयारी अ) योजना दस्तावेज टाइप गर्ने, आ) मस्यौदा योजना विशेषज्ञबाट पुनरावलोकन गर्ने (Review from experts) इ) सुझावहरू समावेश गरी अन्तिम मस्यौदा तयार गर्ने कार्य ई) योजना दस्तावेज प्रिन्ट गरी बाइन्डिङ गर्ने।	योजना पटक/ योजना पटक/ योजना प्रति	संख्या दिन संख्या	१० ३ ३										तीन जनासम्म विश्वबाट -वन विज्ञानमा कम्तिमा स्नातक; पुनरावलोकन गर्ने सकिने। ल.ई. तथा बील बर्माणिम।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रीत साधन				कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम		एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई
१५.२ १	वन व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन कम्पाटमेन्ट र सब-कम्पाटमेन्ट छुट्टयाउन अलाइनमेन्ट निर्धारण गर्ने कार्य क) अग्नीरेखा/पहुँच सडक निर्माण गर्ने प्रयोजनले कम्पाटमेन्ट/सब-कम्पाटमेन्ट छुट्टयाउन अलाइनमेन्ट निर्धारण गर्ने कार्य (१ मिटर फरकिलो भन्दा सफाई समेत)	प्रति ६ कि.मी	टिम संख्या संख्या	१ ३०	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	प्राविधिक टिम : वन विज्ञानमा प्रमाण पत्र तह उत्तिर्ण वा सो भन्दा माथिल्लो योग्यताको वन प्राविधिक १, सहयोगी २ प्राविधिक टिम : वन विज्ञानमा प्रमाण पत्र तह उत्तिर्ण वा सो भन्दा माथिल्लो योग्यताको वन प्राविधिक १, सहयोगी २
१५.२ २	अग्नीरेखा/पहुँच सडक निर्माण/समत क) अग्नीरेखा/पहुँच सडक निर्माणको लागि भन्दा सफाई गर्ने कार्य ख) डोरी लगाई अग्नीरेखा/पहुँच सडकको भाग चिनी लगाउने कार्य ग) अग्नीरेखामा परेका रुखहरूको जिपिएसले लोकेशनलाई छपान गर्ने कार्य	१०० व.मि. प्रति कि.मि. अग्नीरे खा १००० रुख/ पोल	संख्या संख्या संख्या	२ ७ ३	इनामेल चार इन्च ब्रस	लिटर संख्या	५ १	किसिम	एकाई	परिमाण	अग्नीरेखा ३-५ मि चौडाईको हुने टिम: वन प्राविधिक १, सहयोगी २, वन ज्यामी १

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई
	घ) छपान कित्ताव तयारीको लागि डाटा इन्ट्री ङ) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा परेका रूख/पोलहरूको कटानमुछान तथा हुवाानी	१००० रूख/पोल	कम्प्युटर अपरेटर	सख्या	३						काठमाडौं कटानमुछान तथा हुवाानी नमस् अनुसार जिल्ला दर रेट अनुसार।
	च) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा रहेका टुटा उखेले र खाल्टा पर्ने कार्य छ) अग्नीरेखाको दुवै तर्फ नाला ०.५ मिटर फराकिलो तथा २०-५० से.मि. गहिरो नाला खन्ने कार्य ज) अग्नीरेखा/पहुँच सडकलाई सम्प्याउने कार्य झ) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा कम्प्याक्टिड गर्ने कार्य ञ) ज्यामीबाट अग्नीरेखा/पहुँच सडकका खाल्टाबुल्दी पूरी समेत गर्ने कार्य ट) अग्नीरेखा/पहुँच सडकका खाल्टाबुल्दी पूरी सम्पाई गपन गर्ने कार्य।	प्रति कि.मि. प्रति कि.मि. १०० ब.मी.	यांत्रिक साधन	घण्टा	४०						माटोको कार्यको नमस् अनुसार। जिल्ला दर रेट अनुसार। जिल्ला दर रेट अनुसार। जिल्ला दर रेट अनुसार।
	ड) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा काठेपुल निर्माण वा कलमेट निर्माण वा ह्युमपाइप राख्ने कार्य। ड) काठेपुल समेत कार्य। ढ) ज्यामी निरीक्षक (labour supervisor)	प्रति कि.मी. २० वन ज्यामी	यांत्रिक साधन	घण्टा	१०						जिल्ला दर रेट अनुसार। सम्बन्धित नमस् अनुसार। स्वीकृत ल.ई. अनुसार आवश्यकता अनुसार खरिद गर्न सकिने।
	न) आगो निग्नाउने यन्त्र तथा सामग्री		ज्यामी नाइके	सख्या	१						

10/1/20
[Signature]

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		कैफियत			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण
१५.२.३	पुनरुत्पादन कटानी गर्ने सब-कम्पार्टमेन्टमा रूख नक्साफिन तथा पुनरुत्पादन सर्वे गर्ने कार्य क) स्टेम लोकेशन डाटा लिने तथा रूखको उचाई र ब्यास नाप्ने कार्य ख) डाटा डाउनलोड तथा डाटा फरम्याट व्यवस्थापन ग) स्टेम डाटा इन्टीको लागि डाटा फरम्याट तयारी घ) स्टेम डाटा कम्प्युटरमा प्रिन्ट गर्ने ड) स्टेम म्याप तयारी, माउरूख तथा कटान गर्ने रूखको पहिचान गरी लिस्ट तयारी समेत च) २५-५० मिटरको दूरीमा ४ व.मि. को प्लट स्थापना गरी पुनरुत्पादन सर्वे गर्ने कार्य - फिन्ड कार्य - पुनरुत्पादन नक्सा तयारी	हे. जिपि एस सब-कम्पार्ट मेन्ट १००० रूख/ पोल सब-कम्पार्ट मेन्ट हे. सब-कम्पार्ट मेन्ट	प्राविधिक टिम एस प्राविधिक वन/जिपि एस एस कम्प्युटर अपरेटर वन व्यवस्थापन- जिआईएस विज्ञ प्राविधिक टिम वन/जिआ ईएस विज्ञ	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	२ ०.१ २ ३ २	परिमाण १२० १	संख्या कि.ग्रा. नम्बर ट्याग किला	संख्या संख्या	आउटसोर्सिङ गर्दाका अवस्थामा टिम : एक रेकर्डर वा सो भन्दा बढी योग्यताको वन प्राविधिक १, सहयोगी २			

क्र.सं.	कार्य विवरण	श्रोत साधन										कैफियत	
		एकाई		श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		कैफियत			
		तह	एकाई	परिमाण	किस्म	एकाई	परिमाण	किस्म	एकाई		परिमाण		
१५.२.४	माउरुख निरिक्षण, छपान तथा छपान किताब -sub-compartment plan) तयार गर्ने कार्य क) माउरुख निरिक्षण ख) माउरुख तथा कटान गर्ने रुखको अन्तिम लिष्ट तयार ग) माउरुखमा ४ इन्च फराकिलो रिड लगाउने कार्य घ) छपान कार्य ङ) छपान किताब तयारी च) छपान किताब प्रिन्टड तथा बाइन्डिङ	सब-कम्पार्टमेन्ट सब-कम्पार्टमेन्ट १०० रुख सब-कम्पार्टमेन्ट	वन विज्ञ टिम वन विज्ञ-जिआईएस पेन्टर वन विज्ञ-जिआईएस	संख्या संख्या संख्या संख्या	१ १ ५ २	किस्म	किस्म	एकाई	परिमाण	किस्म	एकाई	परिमाण	टिम : स्नातक वा सो भन्दा बढी योग्यताको वन प्राविधिक १, रेञ्जर १, सहयोगी १
१५.२.५	पुनरुत्थान अभिवृद्धि कार्यक्रम क) कटान पश्चात भौचिएका लाश्रा/पोलको कर्मिस गर्ने, फाडीलहरा हटाउने तथा हागाधिया गालपविङ्गार (गार्बल ममदचक० हटाई प्लटबाट बाहिर ल्याई अग्नीरेखामा थुपार्ने कार्य ख) पुनरुत्थानलाई वातावरण सृजना गर्न टेक्टरले जोत्ने कार्य । ग) पुनरुत्थान क्षेत्रमा घाँस कटान गरी प्लटबाट बाहिर निकाली अग्नीरेखामा राख्ने कार्य । घ) पुनरुत्थानलाई संरक्षण गर्न तारबार वा टुन्च खन्ने कार्य ।	प्रति हे. हे. हे.	वन ज्यामी टेक्टर/ पावर टिलर वन ज्यामी	संख्या घण्टा संख्या	२० ८ ५०	इनामेल ब्रस	विटर सख्या						छपान नर्सिग अनुसार ल.इ. तथा वील बर्मोजिम जिल्ला दर रेट अनुसार । सम्बन्धित नमस अनुसार ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	परिमाण	किसिम		एकाई	परिमाण
१५.२.६	जैविक बार										बृद्धीकरण र वीडो छनको लागि नसरीको नमस् अनुसार ।
१५.२.७	थिनिड (रुख/पोल कटान गरी आवश्यकता अनुसार टुन्डका गरी प्लटबाट बाहिर अनीरेखामा निकाल्ने कार्य) । क) थिनिडको लागि रुख चिन्ह लगाउने कार्य क १ थिनिड गरी रुख वा पोल काट्ने र प्लटबाट बाहिर निकाल्ने र अनी रेखामा राख्ने कार्यको लागि ख) थिनिड गरिएको बस्तु घाटगद्दी सम्म ढुवानी गर्ने तथा माइलिड गर्ने कार्य । ग) थिनिड पश्चात भाडी सफाई कफिनिड गरी प्लटबाट डेब्रिज हटाउने कार्य ।	प्रति १०० रुख	प्रति	१	प्रति	प्रति	प्रति	प्रति	प्रति	प्रति	प्राविधिक १, सहयोगी १, ज्यामी २ नमस् नं. ३७१ (ख) (अ) र (आ) प्रयोग गर्ने काठडाउरा कटानमुहान तथा घाट गद्दी नमस् अनुसार दाउरा ढुवानी नमस् अनुसार ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक						श्रोत साधन	कीफियत
			तह		परिमाण		निर्माण सामग्री			
			श्रमिक	एकाई	परिमाण	कि.सिम	एकाई	परिमाण		
१५.२	अ) काठडाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा घाटगद्दी गर्ने (वन व्यवस्थापन) कार्य । १) तराई (३० प्रतिशत भन्दा कम भिरालो) को छपान, नम्बरींग ख) कटान मुछान ग) ढुवानीको लागि लोड अन्लोड घ) अन्लोड भएको गोलियाको बोका हटाउने, पाइलिङ गर्ने ङ) गोलियाको नापपैमाइस, नम्बरींग, ग्रेडिंग	१०० स्क्व.फि. " " "	वन ज्यामी " " "	संख्या " " "	२० ७ ५ १	५ ४ ३ २.५ १.५	घाटगद्दी रजिष्टर झाट	१	नर्मस् नं ५७ अनुसार पहाडको लागि तराईको भन्दा दोब्बर श्रमदिन हुने २५ कि.मि भन्दा बढी ढुवानी गर्नुपर्ने भए उल्लेखित दुरीको आधारमा यकिन गरि ल.ई. अनुसार गर्ने । गोलिया काठ ढुवानी नर्मस् अनुसार ।	
६	इ) दाउरा कटानी लोड अन्लोड तथा चट्टा निर्माण समेत । ई) दाउराको हकमा क) दाउरा काट्ने कार्य ख) काटेको सामग्री २०० मि. सम्म ढुवानी गर्ने ग) याईसम्म ढुवानी (२५ ट्याक्टर ट्रिप बराबर १ चट्टा का इरलो) घ) लोड अन्लोड ङ) चट्टा लगाउने ड) काठडाउरा कटान मुछान भइरहेका प्लटमा अनामन तथा नापपैमाइस गरी चालानी पूर्वी काट्ने कार्य जे) चलान भएको काठडाउरा घाटगद्दीमा मिडान गरी पाइलिङ गर्न लगाउने कार्य ए) घाटगद्दी सुरक्षाको लागि चौकीदार	प्रति चट्टा ज्यामी ज्यामी ज्यामी प्लट-कार्यस ज्वाल न दिन " घाट गद्दी	वन ज्यामी संख्या संख्या संख्या वन प्राविधिक वन प्राविधिक वन प्राविधिक ज्यामी बाप	१५ १० ४ ४ १ १ २	ट्रिप संख्या " " " " " " " संख्या	५ ४ ३ २.५ १.५	डोरी आ.अ.	५ ४ ३ २.५ १.५	नर्मस् नं. १५, २८ अनुसार गर्ने वन रक्षक स्तर वा बढी वनरक्षक स्तर वा बढी तालिम प्राप्त व्यक्ति। "	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत				
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		किसिम	एकाई	परिमाण	
१५.२ ९	पुनरुत्पादन तयारी कटान क) कटान गर्ने रुख चिन्हो लगाउने कार्य ख) छपान ग) रुख कटान घ) डेबिज हटाउने												छपान नभए अनुसार गर्ने।
१५.२ १०	वन संरक्षण क) हेरालु ख) अग्नीबाट संरक्षण र सफाई समेत (हरेक वर्ष फाल्गुण देखि जेठ सम्मको लागि	२०० हे. १०० हे.	हेरालु हेरालु	व्यक्ति- वर्ष संख्या १ २									
१५.२ ११	वन व्यवस्थापनको लागि लजिस्टिक क) मोटर साइकल ग) फिकअप गाडी घ) मिनीट्रक वा टेक्टर	इकाई (२५०० हे. सम्म) " "		संख्या संख्या संख्या	२ १ १								
१६	बिरुवाहरु खरिद क) साधारण बुझोपणको लागि : ३० से मि. वा सो भन्दा अगा र बिरुवाको फेदको गोलाई ५ मि. मि. भन्दा बढी हुनुपर्ने ख. सहरी बुझोपणको लागि : ३ फिटभन्दा अगा हुनुपर्ने।		बिरुवा	संख्या									बिरुवाहरु आवश्यकता अनुसार खरिद गर्न बाँकिने। स्थानीय जिल्ला दर रेट अनुसार।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत			
			श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किस्मि	एकाई	परिमाण		किस्मि	एकाई	परिमाण
९७	बिरुवाहरूको बिक्री जिल्ला वन कार्यालय, जिल्ला भू-संरक्षण कार्यालय, अन्य सरकारी र अनुसन्धान तथा प्रदर्शन नसरीहरू (अनुसन्धान तथा प्रदर्शन सफाई) बाट वृक्षरोपणको लागि ३० से. मि. वा सो भन्दा अग्ला र फेदको गोलाइ ५ मि. मि. भन्दा बढी भएका बिरुवाहरू (सहरी वृक्षरोपणको लागि बिरुवाहरू ३ फिटभन्दा अग्ला) बिक्री गर्ने ।	एकाई	बिरुवा	संख्या								जिल्ला दर रेट अनुसार ।
९८	सम्पादनमा आधारित वृक्षरोपण - performance-based plantations क) सामुदायिक तथा निजी वृक्षरोपणको लागि (नसरीबाट बिरुवाहरू खरिद गरीस्थापना गरेका वृक्षरोपणहरू) ख) बाँचेका बिरुवाहरू गन्ने र अभिलेख राख्ने काम । अ. ब्लक वृक्षरोपण (०.२५ हेक्टर वा सो भन्दा बढि) आ. छरिएको वृक्षरोपण	हेक्टर										वन तथा भू संरक्षण मन्त्रालयको स्वीकृत कार्यविधी अनुसार भुक्तानी दिने ।
		१६०० बिरुवा	प्राविधिक	संख्या	१							
		८०० बिरुवा	प्राविधिक	संख्या	१							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई		श्रमिक		निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		कैफियत	
		तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
१९	सहरी वृक्षरोपण सहरी वृक्षरोपणको लागि सम्बन्धित निकायहरूले साभेदारीमा गर्ने ।									वन तथा प्रसंरक्षण सन्चालयको स्वीकृत कार्यविधी अनुसार गर्ने ।	
१००	आयोजना व्यवस्थापन क) परामर्शसेवा प्राप्त ख) आयोजना संचालन तथा व्यवस्थापन निर्देशिका									आयोजना सञ्चालन तथा व्यवस्थापन निर्देशिका अनुसार गर्ने । (सोभै भुक्तानी अन्तरगतका कार्यक्रमहरूको लागि) निर्देशिका निर्देशन समितिले स्वीकृत गर्ने	
१०१	राष्ट्रिय स्तरको रणनीति दस्तावेज तर्जुमा ब) बिज्ञहरूको रोष्टर तयार गर्ने र छनौट विधि तयार गर्नकम मा प्रति सहभागी रु १०००/-									नेपाल सरकार (सचिव स्तर) बाट स्वीकृत गराउने गर्ने वा सहयोग गर्ने आयोजना वा निकायको नसम् अनुसार । वास्तविक लागतअनुसार । प्रत्येक ३ वषरमा पुनरावलोकन गर्ने ।	

क्र.सं.	कार्य विवरण	श्रीत साधन										कैफियत	
		श्रमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण			किसिम	परिमाण	एकाई		परिमाण
		तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम					
१०२	ट्याक्टर वा अन्य कुनै माशिनबाट विरवा ढुवानी												जिल्ला दर रेट अनुसार ।
१०३	वृक्षरोपणहरूमा मलको प्रयोग र पिपेका विरवाहरूको लागि कम्पोस्ट, गाई वस्तुको मल वा रासायनिक मलको प्रयोग गर्ने ।				विभिन्न किसिमको मल	के. जि. वा ग्राम							आवश्यकता अनुसार । स्थानीय दर रेट अनुसार ।
१०४	कन्टीनजन्सी												यो नमस्य प्रयोग गरी सम्पन्न गरीने हेरक कृयाकलापहरूको कुल बजेटमा बडिमा १० प्रतिशत थपिने छ ।

(Handwritten signature)

१०५. अनुसूची १: बीउ संकलन

क्र.सं	कार्य विवरण	इकाई	श्रीत साधन						कैफियत		
			अमिक		निर्माण सामग्री		यांत्रिक उपकरण				
			तह	इकाई	परिमाण	किसिम	इकाई	परिमाण		किसिम	इकाई
१.	वकैनो (बोका सहित), चिउरी, रिट्टा, चाप (बोका सहित), बगै, फलोट, बाँक, फलेचो, बजुल/किकार, रकचन/चन्द्र, खमारी/गमारी, दवदवे, सजिवन (<i>Moringa oleifera</i>), अगस्थी/हैचा, साल (पखटा हटाउने)	प्रति के. जि.	ज्यामी	दिन	१						सफा भुकेको बीउ मात्र, गुदी भाएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने।
२.	लस्वी (गुदी हटाएपछि), सुसुरे कटुस, हाडे ओखर, सिस्ती, गुलमोहर, रुद्राक्ष, हरो, पाल्ले कटुस (बाहिरी भाग हटाउने), ढाले कटुस (बाहिरी भाग हटाउने), तेन्दु, फिहट / हलुइये, सिल्टिपुर, आरुपाल्ले/जगली आरु, सेतो खसु (<i>Quercus floribunda</i>), सानो फलोट (<i>Q. glauca</i>), खसु, डडियाँ (<i>Sesbania grandiflora</i>), जामुन/फडिर, असना/माज, हाडे वयर, ठुलो कयर/वन वयर, टिक/सागवान, खल्लुक/तिजु, असोक, अर्जुन, अमारो, सजिवन (<i>Jatropha Spp.</i>), कालीकाठ, प्यारी, कुसुम, इम्ली, लटहर		ज्यामी	दिन	२						सफा बीउ मात्र, गुदी भाएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने।
३.	राजबूक्ष, नीम, मकीपजल, पाइये/पाइर, महाख, बोहोरी, पुवाले/भोत्रे, पानीसाज, गुटेल/पिठारी/भेल्लर, अंखानरुवा/कमलसिउडी, अशोक (<i>Polyanthes longifolia</i>), भलायो, क्यासिया स्पासिया, अमिलतांकी		ज्यामी	दिन	३						सफा बीउ मात्र, गुदी भाएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने।
४.	लांकुरी, सेतो सिरिष, खयर, टाकी, कोइरालो, इपिल इपिल, Watle, कपोक/हरियो सिमल, सुगन्धकोकिला/मलायागिरी, तेजपात/दालचिनी, अगारे/वोटुंगेरो, मयल/मेल, विजयसाल (बोका सहित), कुरिलो, संपगन्धा, भटमास, सदिन, असला, सतिसाल (बोका सहित), पानीबेल		ज्यामी	दिन	४						सफा बीउ मात्र, गुदी भाएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने।

५.	उत्तीस, खरी, रतो सिरिप, काफल, स्यालफुस्रे/भिमल, कुटुमिरो, गायो, सौर (Betula alnoides), बासपाते (Acacia auriculiformis), कालो चुलेत्रो (गुदी सहित), सेतो चुलेत्रो (गुदी सहित), टिमुर, खाजुमा (Guzuma ulmifolia), महुवा (Madhuca indica), टोटालो, कुपल (Trema orientalis)									सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरूको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
६.	खोटे सल्ला, गोब्रे सल्ला, पाले सल्ला, देवदार, धुपी (Thuja spp.), कालो सिरिप, फिरफिरे, कपूर, पैयु, लौठ सल्ला, विमल/भिमल, डिङ्गुरे/गोब्रे सल्ला (Abies pindrow), ठिङ्गुरे/बुन्ने/गोब्रे सल्ला (Abies spectabilis), काइजु (Acer caesium), यालो/कपासी (Acer campbelli), मन्दन, बांभी, नामा/चोया बांस, कालो/भालु बांस, मंतो चन्दन/श्रीखण्ड, सिंदुर/रोहिनी, चुवो, माल बांस, काँडे बांस, छतिवन, धुपी (Juniperus indica), धुपी (J. recurva), धुपी (J. wallichiana), धुपी (J. communis)					६	दिन	ज्यामी		सिस्टावाट प्रायः हुने बीउको लागि सिमटा टिपी सुकाई बीउ भन्जारी सफा गरेको बीउ, गुदी भएका बीउहरूको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
७.	धुपी (Cupressus arizonica), धुपी (C. torulosa), धुपी (Cryptomeria japonica), ज्याकागण्डा/वीरेन्द्रफूल, कल्कीफूल, चिलाउने, सिमल (भूवा हटाई सफा गरेको बीउ), बेल, लोक्ता/बरुवा/कागजी, लोक्ता/कालो बरुवा, पारिजात					७	दिन	ज्यामी		सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरूको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
८.	भिक्रन/टिङ्गुरे, पिप्पा/पिप्पी, टाटरी, जैतुन					८	दिन	ज्यामी		सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरूको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
९.	पलाय					९	दिन	ज्यामी		सफा सुकेको बीउ मात्र ।

१०.	मसला, खनु, दुधिलो, निमारो, कागियो, कदम, भोजपत्र, दार/गिट्टी, पाखुरे, खसैटो, काब्रो, बेरुलो, डुमी, तालिसपत्र/बोचे सल्ला (Larix sibirica), टिड्डुरे सल्ला/गोब्रे सल्ला (Tsuga dumosa), डालेचुक, गिदेरी, भुँडचुक, खिर्रो, स्वामी, टुनी, किम्बू		ज्यामी	दिन	१०					सफा वीउ मात्र, गुदी भएका वीउहरूको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने।
११	भिमसेनपाती/नारायणपाती, वर, पिपल, ब्राङ्केठाठ/ भोटेपिपल, तालिगुराँस, गोरग, लागपाते, अमिसो		ज्यामी	दिन	११					सफा वीउ मात्र, गुदी भएका वीउहरूको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने।
१२.	चिराइतो		ज्यामी	दिन	२०					सफा वीउ मात्र।

टिप्पणी : बजार खरिद गरी प्राप्त हुने वीउको हकमा स्थानीय दर रेट अनुसार गर्ने।

