



नेपाल सरकार
वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालय

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

नम्रस् २०७०
(भाग १)

सिंहदरवार
२०७०

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१	माटोको काम (पानी बाहिर) (माटोको काममा मेशन औजारको लागि ज्यामि २ प्रतिशत थप्ने)											
१.१	नरम प्रकारको क्ले र सिल्टी माटोमा सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्मको वोकानी डिस्पोजल र १.५ मिटरसम्म लिफ्ट समेत	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	७							
१.२	साहो प्रकारको क्ले नरम मुरम ढुङ्गा (३० से.मि. सम्म) मिसेको माटो सबै किसिमको खन्ने काम: १० मिटरसम्म वोकानी डिस्पोजल र १.५ मिटरसम्म लिफ्ट समेत	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	८							
१.३	विष्फोटन विना मध्यम प्रकारको ढुङ्गामा सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्म ढुवानी डिस्पोजल र १.५ मि. सम्म ढुवानी लिफ्टको सुविधा समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३.००							
१.४	विस्फोटनको प्रयोग विना साहो प्रकारको ढुङ्गा सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्म वोकानी डिस्पोजल र १.५ मिटरसम्मको लिफ्ट सुविधा सहित क) छिंगो लगाउनु नपर्नेमा ख) छिंगो लगाउनु पर्नेमा	घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० २४.२							
१.५	ग्राभेल मिसिएको साहो माटोमा सुख्खा जग खन्ने काम १० मि. लीड र १.५ मि. लिफ्ट समेत क) १० से.मि. भन्दा वढी व्यासको समेत ग्राभेल मिसिएको ख) १० से.मि. भन्दा कम व्यासको ग्राभेल मिसेको माटो	घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.६९ १.३६							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२	माटोको काम (पानी मुनि)											
२.१	कम गहिरो पानीमा साढो माटोसंग १० से.मि. भन्दा बढी व्यासको ग्राभेल मिसिएको माटोमा जग खन्ने काम : १० मि. सम्म वोकानी डिस्पोजल र १.५ मि. सम्मको लिफ्टको व्यवस्था समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.५०							
२.२	कम गहिरो पानीमा साढो माटोसंग १० से.मि. भन्दा कम व्यासको ग्राभेल मिसिएको माटोमा जग खन्ने काम : १० मिटरसम्म वोकानी डिस्पोजल र १.५ मि. सम्मको लिफ्टको व्यवस्था समेत	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.३०							
२.३	पानी मुनि वोल्डर र ग्राभेलमा जग खन्ने काम : १० मि. सम्म ढुवानी डिस्पोजल क) १.०० मि. गहिरो खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट ख) २.०० मि. गहिरो खनाई र ४ मि. को लिफ्ट ग) ३०० मि. गहिरो खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट घ) ४.०० मि. गहिरो खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट ड) ५.०० मि. गहिरो खनाई र ७.५० मि. को लिफ्ट च) ६ मि. गहिरो खनाई र ७.५० मि.. को लिफ्ट	घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	३.५१ ३.६० ३.७० ३.८० ४.२० ४.३०							
२.४	प्रत्येक थप १० मिटर को लोड (वोकानी) को लागि	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.२							
२.५	प्रत्येक थप १ मिटर लिफ्ट गर्ने कामको लागि (ज्यामीद्वारा)	१०० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	८							
२.६	कम गहिरो 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	श्रोत साधन							कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण		
			तह	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)	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	५					पानीको हुवानी समावेस १०० -	
३.२	ख) पानी नछाइकरन डुङ्गा मिसिएको माटोले पुर्ने काम तह तहमा फैलाउने, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पेक्ट गर्ने काम समेत (४० से.मि. बाल्तो तह तह मिलाई कम्पेक्ट गर्ने र १० मि. दुरीबाट ओसार्ने)	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.५						
३.३	पाईप लाईनको ट्रेन्च (खाल्टो) मा माटो पुर्ने काम (प्रत्येक २० से.मि. को गहिराईमा बैन्च ठोकी पानी समेत छर्की) क) नरम माटो ख) मध्य खालको माटो ग) कडा माटो घ) ग्राभेल र वोल्डर मिसिएको माटो ड) 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				श्रमिक मूल्यमा	३ प्रतिशत	पानी भित्र काम गर्ने यदि ज्यामी संख्या २ थप गर्ने उपर्युक्तको व्यवस्था क) परे ख) प्रयोग गर्नु पर्ने भएमा थप रकमको व्यवस्था नहीं -
३.४	घाँसको चपरी लगाउने काम चपरी काट्ने वोकानी गर्ने, पानी छर्ने काम समेत (१० मि. वोकानी)	१०० व.मि.	ज्यामी	संख्या	५						
३.५	विभिन्न प्रकारको माटोमा पहिरो सफा गर्ने काम क) साधारण माटो ख) ग्राभेल र वोल्डर 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	खर्चको ३ प्रतिशत खर्चको ३ प्रतिशत खर्चको ३ प्रतिशत खर्चको ४ प्रतिशत	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
३.६	एनिमल हाउस (क) प्रयोग गरेको १०० के.जी. भुस फाल्ने (used bedding) (ख) प्रयोग गरेको २० वटा एनिमल गाइने वा जलाउने (incinerator)	संख्या	ज्यामी	संख्या	१							(नर्मस २०६० मा थप आवश्यकता अनुसार वर्षमा ४ पटक)
४.१	ग्रामेल, ढुंगा र वालुवा संकलन छान्ने र ढुवानी गर्ने (१० मि. दुरीसम्म) वालुवा संकलन, छान्ने काम र उपलब्ध गर्ने काम (१० मि. दुरी सम्म) क) खानी क्षमता ३० प्रतिशत सम्म ख) खानी क्षमता ३१-५० प्रतिशत सम्म ग) खानी क्षमता ५१-६५ प्रतिशत सम्म घ) खानी क्षमता ६५ प्रतिशत भन्दा माथि.... ड) पहाडी क्षेत्रमा (पहरा खनेर)	संख्या	ज्यामी	संख्या	१							
४.२	ग्रामेल संकलन छान्ने काम, स्टक गर्ने र उपलब्ध गर्ने काम (१० मि. ढुवानी) 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.	ज्यामी	संख्या	४.४५							
४.३	ढुंगा ग्रामेल संकलन छाप्ने र स्टेकिङ गर्ने (१० मिटर ढुवानी समेत) क) ४० मि.मि. - ७० मि.मि. ख) ७० मि.मि. - १०० मि.मि. माथि आवश्यक साइजको ढुंगा (रबल) को संकलन र स्टेकिङ (१० मि. को ढुवानी समेत)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.५०							
४.४	ढुंगा कुट्टने, संकलन, छान्नु र १० मि. भित्र स्टेकिङ गर्ने समेत 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 ड) ५ मि.मि. - १० मि.मि. सम्म	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	४.००							
४.५	ढुंगा कुट्टने, संकलन, छान्नु र १० मि. भित्र स्टेकिङ गर्ने समेत 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 ड) ५ मि.मि. - १० मि.मि. सम्म	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	७.००							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
४.६	आवश्यक साईजको ढुगा (रबल) बनाउने छिनोद्वारा फुटाउने १० मि. को ढुवानी गर्ने, स्टेक गर्ने (विना ल्वाप्टिङ्को)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	५.५०								
४.७	पानीबाट धुने सफा गर्ने क) वालुवा ख) कुटेको ढुगा ग) ढुगा घ) ग्राभेल	घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	२.०० १.७५ ०.५० १.७५								
५	ईटाको काम												
५.१	ईटाको गारोको काम (ईटा उपलब्ध गर्ने मसला तयार गरी मसलामा गारो लगाउने काम पुरा ३० मिटरसम्म ढुवानी सहित गर्ने) क) मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा १) सिमेन्ट मसला (१ : ३) मा	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	ईटा सिमेन्ट वालवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५३० ०.१३ ०.२७					
	२) सिमेन्ट मसला (१ : ४)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	ईटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५३० ०.१० ०.३०					
	३) सिमेन्ट मसला (१ : ५)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	ईटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५३० ०.०९ ०.३१					
	४) सिमेन्ट मसला (१ : ६)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	ईटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५३० ०.०७ ०.३०					
	ख) चिम्नी भट्टाको ईटा	घ.मि.											

खट हाल्ने कामको लाई प्रति घ.मि. ज्यामि भइ तल्लाको लाई ०.२ र एक तल्लाभन्दा माथिको लाई ०.७ ज्यामि थप गर्ने । खटको सामानको लाई श्रमिकको ३ प्रतिशत थप गर्ने । भइ तल्ला भन्दा माथि थप ०.२ ज्यामि लाई ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
५.१	१) सिमेन्ट मसला (१ : ३)	घ.मि. घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	इटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५६० ०.१३ ०.२७				इटाको लाग्ने भएकोले इटाको संख्या ५६० । तल्ला भन्ना माथि थप ०.२ ज्यामी लाग्ने ।	
	२) सिमेन्ट मसला (१ : ४)		घ.मि. घ.मी.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	इटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५६० ०.१० ०.२८				
	३) सिमेन्ट मसला (१ : ६)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	इटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५६० ०.०७ ०.३०					
	४) माटोको गारोमा	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.७०	इटा माटो	संख्या घ.मि.	५६० ०.४२					
५.२	गारोमा विग्रेको इटा निकाली सिमेन्ट वालुवा (१ : ६) मा गारो मर्मत गर्ने	घ.मि	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५३ ७.०६	१ नं.को इटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या के.जि. घ.मि.	५६० ८४.०० ०.३६					
६	दुंगाको गाहो लगाउने काम												
६.१	दुंगाको (रबल) गारो लगाउने काम :साहो ब्लक स्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला तयार गरी ५ मि. उचाईसम्म (१० मिटर सम्म ढुवानी समेत) क) सिमेन्ट मसला (१ : ३) मा	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० ५.००	सिमेन्ट वालुवा ब्लकस्टोन बन्डस्टोन	मे.ट. घ.मि. "	०.१९४ ०.४२ १.०० ०.१०					
	ख) सिमेन्ट मसला (१ : ४) मा												

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
६.२	ग) सिमेन्ट मसला (१ : ६) मा	घ.मि. घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० ५.००	सिमेन्ट वालुवा ब्लकस्टोन बन्डस्टोन	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.१०६ ०.४७ १.०० ०.९०				आचको काममा सिपालु ०.५ जवान थप गर्ने ।	
६.२	दुंगाको (रबल) गारोको काम साहो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, गारो लगाउने पुरा (५ मिटर उचाईसम्म र ३० मिटर ढुवानी समेत)												
	क) सुख्खा गारो	घ.मि. घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० २.००	ब्लकस्टोन बन्डस्टोन	घ.मि. घ.मि.	१.०० ०.९०					
	ख) माटोको मसलामा	घ.मि. घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० २.२५	ब्लकस्टोन बन्डस्टोन माटो	घ.मि. घ.मि. घ.मि.	१.०० ०.९० ०.४२					
७	सिमेन्ट कंकिटको काम												
७.१	जग, भित्ता, पर्खाल एवंटमेन्टमा (साइक्ली पियन अथवा प्लम) कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मि. सम्म ढुवानी समेत												
	क) पि.सि.सि (१ : ३ : ६)	१० घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३ ४०	सिमेन्ट वोल्डर २२५ मि.मि दुंगा रोडा २० मि.मि. सम्म १० मि.मि. खस्तो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.२२ ०.१४ ०.६० ०.२० ०.४७					
	ख) पि.सि.सि (१ : २ : ४)	१० घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३ ४०	सिमेन्ट वोल्डर २२५ मि.मि दुंगा रोडा २०मि.मि. १० मि.मि. खस्तो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.३२ ०.१३ ०.५७ ०.१९ ०.४४५					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
७.२	जग, भित्ता, पर्खालमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम : मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मि. सम्म ढुवानी समेत												
	क) पि.सि.सि. (१ : ५ : १०)	घ.मि. घ.मी.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुङ्गा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्तो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.१३ ०.६५ ०.२४ ०.४७				एवटमेन्ट तथा पियर क्यापमा प्रति घ.मि. सिपालु - ०.९० ज्यामी - १०.००	
	ख) पि.सि.सि (१ : ४ : ८)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०० ४.००	सिमेन्ट ढुङ्गा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्तो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.१७ ०.६५ ०.२४ ०.४७					
	ग) पि.सि.सि. (१ : ३ : ६)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुङ्गा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्तो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.२२ ०.६५ ०.२४ ०.४७					
	घ) पि.सि.सि. (१ : २ : ४)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुङ्गा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. १० मि.मि. खस्तो वालुवा	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.३२ ०.५२ ०.२२ ०.११ ०.४४५					
	ड) सुपर स्ट्रक्चर, डेक स्ल्याव तथा बीमहरूमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम पि.सि.सि. (१ : २ : ४)	१० घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ ७०	मालसामान आईटम नं. ७.२ (घ) जस्तै							
७.३	आर.सि.सि.को फलामे डण्डी काट्ने मोड्ने नक्शा अनुसार ठाउमा राख्ने डण्डी तारवाट बाध्ने काम २० मि. सम्म ढुवानी समेत	मे.ट.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१२ १२	एम.एस. डण्डी बाँध्ने तार	मे.ट. के.जि.	१.०५ १०.००					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
७.४	स्लेवर लिन्टलहरुमा रिन्फोर्स्ड ईटाको काम गर्ने मालसामान उपलब्ध गरी (१ : २ : ४) सिमेन्ट कर्त्रिटमा बनाउने ३० मि. सम्म ढुवानी समेत	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० ३.००	ईटा सिमेन्ट वालुवा ढुंगा रोडा	संख्या मे.ट. घ.मि. घ.मि.	४७०.० ०.०९५ ०.१३ ०.२६				
७.५	प्रिकास्ट स्लाव, वम्को निर्मित पि.सि.सि.काम मसलामिलाउने (३०मि. सम्म ढुवानी गरि विछाउने)											
	क) पि.सि.सि. (१ : २ : ४)	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.२ ६.८०	सिमेन्ट वालुवा ढुंगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. १० मि.मि.	मे.ट. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	०.३२ ०.४४५ ०.५२ ०.२२ ०.११				
७.६	वाटर प्रुफ कोट मिलाउने ३० मि. सम्म ढुवानी गरी पोल्ने काम	१००० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७५.०० २.२५							
७.७	आसफल्ट बनाउने ३० मि सम्म ढुवानी गरी पोल्ने काम	१० व.मि.	ज्यामी	संख्या	२.००							
८ फर्माको काम												
८.१	काठको फर्मा बनाउने काम मालसामान छनौट गर्ने, नक्शा अनुसार नापी काट्ने किल्ला लगाउने आदि सबै काम पुरा ३० मि. सम्म ढुवानी गरी थाक लगाउने समेत											
	क) सादा स्टैण्डर्ड फर्मा (प्रत्येक फर्मा १ व.मि. भन्दा कम)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.२२ ३.३३							
	ख) सादा स्टैण्डर्ड फर्मा (प्रत्येक फर्मा १ व.मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.८१६ २.७२४							
	ग) साधारण फर्मा (प्रत्येक फर्मा १ व.मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५८४ २.३७५							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
८.१	घ) साधारण फर्मा (प्रत्येक फर्मा २ व.मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.२६८ १.९०२							
	ङ) गोलाकार आर्चको फर्मा (अद्व्यास १ मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० ६.००							
	च) गोलाकार आर्चको फर्मा (अद्व्यास १-३ मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.०० ४.५०							
	छ) गोलाकार आर्चको फर्मा (अद्व्यास ३-६ मि.)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६० ३.८९							
	ज) साधारण स्ट्रक्चरको फर्मा (भन्याङ्ग आदि)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.२० ६.३०							
८.२	काठको फर्मा बनाउने काम मालसामानको उपलब्धी, छनौट गर्ने नक्शा अनुसार फर्मा राख्न, किल्ता र अस्तर लगाउने फर्मा फिक्न, हटाउने ३० मि. सम्म ढुवानी आदि समेत											फर्माको अवस्था हेरी पूनः प्रयोग गर्नु पर्दछ ।
	क) फर्श र स्लेव जस्ता काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.७२ २.५७	काठ ^{किला}	घ.मि. के.जि.	०.५२६ २.५०				
	ख) भित्ता, पर्खाल भर्टिकल सर्फेस उचाई ४ मि. सम्म चौडाई ०.५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.४४ २.१०	काठ ^{किला}	घ.मि. के.जि..	०.५२६ २.५०				
	ग) भित्ता, पर्खाल भर्टिकल सर्फेस उचाई ४.५ मि. सम्म चौडाई ०.५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.१९ ३.१०	काठ ^{किला}	घ.मि. के.जि.	०.६५८ ३.१३				
	घ) भित्ता, पर्खाल भर्टिकल सर्फेस उचाई ५.१० मि. सम्म चौडाई ०.५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५.१९ ७.५०	काठ ^{किला}	घ.मि. के.जि.	१.४७८ ६.९३				
	ङ) भित्ता, पर्खाल भर्टिकल सर्फेस उचाई ५ मि. सम्म चौडाई ०.५-१.० मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.१६ ३.२४	काठ ^{किला}	घ.मि. के.जि.	०.५२६ २.५				
	च) भित्ता, पर्खाल भर्टिकल सर्फेस उचाई ५.१० मि. सम्म चौडाई ०.५-१.० मि. सम्म	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५.१६ ७.६४	काठ ^{किला}	घ.मि. के.जि.	१.३४६ ६.३०				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	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	स्ट्रक्चरको 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							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
८.५	गारोको उचाई समान छनौट ३० मि. सम्म ढुवानी खडा गर्ने जोड्ने, किल्ला काँटी ठोक्ने, भिक्ने र हटाउने काम												
	क) गारोको चौडाई ५० से. मि. सम्म १) गारोको उचाई ५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिकर्मी ज्यामी	संख्या संख्या	२.४० ३.६०								
	२) गारोको उचाई १० मि. सम्म	१० व.मि.	सिकर्मी ज्यामी	संख्या संख्या	२.६४ ३.९६								
	ख) गारोको चौडाई १ मि. सम्म १) गारोको उचाई ५ मि. सम्म	१० व.मि.	सिकर्मी ज्यामी	संख्या	२.१६ ३.२४								
	२) गारोको उचाई १० मि. सम्म	१० व.मि.	सिकर्मी ज्यामी	संख्या संख्या	२.४० ३.६०								
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) नटवोल्ट ८ मि.मि. जे हुक विटुमिन वासर	व.मि.	१२.००					
९.२	मालसामान उपलब्ध गरी सि.जि.आई. प्लेन सिटको धुरी वनाई जडान गर्ने काम पुरा	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० ३.००	प्लेनसिट नटवोल्ट	मि. अन्दाजी	१२.००					
९.३	मालसामान उपलब्ध गरी एस्वेस्टस सिमेन्ट पाताको छाना छाउने पुरा	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.००	जस्ता पाता ७ मि.मि. नटवोल्ट ८ मि.मि.जे.हुक विटुमिन कलर	व.मि.	१२.००					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
९.४	मालसामान उपलब्ध गरी एस्वेस्टस सिटको धुरी जडान गर्ने काम पुरा	१००. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१ १	धुरी	मिटर	१२.००				
९.५	मालसामान उपलब्ध गरी स्लेट छाना छाउने काम पुरा	१०. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० ५.००	स्लेट किला	व.मि. अन्दाजी	२४.००				
९.६	मालसामान उपलब्ध गरी क्ले टाइलको छाना छाउने काम पुरा	१००. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१ १.५	टाइल	संख्या	१२५.००				
९.७	मालसामान उपलब्ध गरी क्ले टाइलको धुरी लगाउने काम	१००. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१ १	धुरी	संख्या	८०.००				
९.८	मालसामान उपलब्ध गरी वासंको फेम बनाई खरको छाना छाउने काम											
क	८ से.मि. मोटाईको	१०. प्र. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५ १.५	खर वाँस डोरी चटाई	वन्डल संख्या के.जि. व.मि.	८३.०० ३०.०० ३.५०० १२.००				खरको वण्डलको मोटाई १५ से.मि.
ख	१५ से.मि. मोटाईको	१०. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० २.००	खर वाँस डोरी चटाई	वन्डल संख्या के.जि. व.मि.	१६६.०० ४०.०० ५.०० १२.००				
१०	काठको काम											

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१०.१	अग्राख काठको चौकोस बनाई जोडने काम (ढोकाको नाप १०० मि.मि. २१०० मि.मि. काठको साईज १०० मि.मि. ७५ मि.मि.) काठबाट फ्रेम बन्ने (२३ फ्रेम प्रति घ.मि)	१० घ.मि. प्रति घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१५ ९	अग्राख काठ बोल्ट(२५०मि.) पेच	घ.मि. संख्या संख्या	०.०४४ ४.०० ८.००				
			सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३४.०० ३.४	अग्राख काठ होल्डफास्ट पेचकिला	घ.मि. संख्या गोटा	१.१० ९२.०० १८४.००				
१०.२	३८ मि.मि. वाक्तो फ्रेम हाली डिलाखापा बनाउने (खापाको नाप १.०७ मि.१.९८२ मि. २.११४ व.मि.)	प्रति घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.०० १.००	अग्राख काठ १००मि.मि. १५० मि.मि. छेस्कीनी ३०० मि.मि. छेस्कीनी ३०० मि.मि. लकिंगसेट साधारण हेण्डल पेचकिला	घ.मि. घ.मि. संख्या संख्या संख्या संख्या आ.अ.	०.०८४ ६.०० १.०० १.०० १.०० २.००				
१०.३	३८ ७५ मि.मि. सालको काठको फ्रेम बनाई ३ मि.मि. ऐना खापा (साईज १.८२९ मि. १.२२ मि.) बनाई जडान गर्ने	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१० ९	सालकाठ ३ मि.मि. ऐना ७५ मि.मि. कब्जा १०० मि.मि. छेस्कीनी हेण्डल पेचकिला	घ.मि. व.मि. गोटा गोटा गोटा आ.अ.	०.०४९ १.०८५ ८.०० ४.०० २.००				
१०.४	३८ ७५ मि.मि. सालको काठको फ्रेम बनाई ४ मि.मि. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने खापाको नाप १.८२९ मि. १.२२ मि. २.२३ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१० ९	सालकाठ ४ मि.मि. ऐना ७५ मि.मि. कब्जा १०० मि.मि. छेस्कीनी हेण्डल पेचकिला	घ.मि. व.मि. गोटा गोटा गोटा आ.अ.	०.०४९ १.०८५ ८.०० ४.०० २.००				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१०.५	३८ ७५ मिमि. सालको काठको फ्रेम वनाई ५ ५ मि.मि. ऐना खापा वनाई जडान गर्ने खापाको नाप १.८२९ मि. १.२२ मि. . २.२२ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१० ९	सालकाठ ५ ५ मि.मि. ऐना ७५ मि.मि कब्जा १०० मि.मि. छेस्कनी हेण्डल	घ.मि. व.मि गोटा गोटा गोटा	०.०४९ १.०८५ ८.०० ४.०० २.००				पेचकिला अन्दाजी	
१०.६	३८ ७५ मिमि सालको काठको फ्रेम वनाई ६ मिमि ऐना खापा वनाई जडान गर्ने खापाको नाप १.८२९ मि. १.२२ मि.. २.२३ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१० ९	सालकाठ ६ मि.मि. ऐना ७५ मि.मि. कब्जा 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					
१०.७	३८ मिमि वाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ३ मि.मि. कमर्सियल प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लास खापा वनाई जोड्ने खापाको नाप १.०९२ मि. २.०५८ मि. . २.२४५ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७० ७	सालकाठ ३ मिमि कमर्सियल प्लाईउड १०० मि.मि. कब्जा 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					
१०.८	३८ मि.मि. वाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ३ मि.मि. टिक प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लास खापा वनाई जोड्ने खापाको नाप १.०९२ मि. २.०५८ मि.. २.२४५ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७० ७	अग्राख काठ ३ मिमि टिक प्लाई १०० मि.मि. कब्जा 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					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१०.९	३८ मि.मि. वाक्लो अग्राख काठको फेममा १८ गेज जि. आई.प्लेन सिट द्वै पट्टि राखी खापा वनाई जोड्ने खापाको नाप १.०९२ मि. २.०५८ मि. = २.२४५ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७० ७	अग्राखकाठ १८ गेज जि. आई. प्लेनसिट १०० मि.मि. कब्जा छेस्कनी हेण्डल मोर्टिस लक पेचकिला	घ.मि. व.मि. गोटा गोटा गोटा आ.अ.	०.०३४६ ४.६५ ३.०० २.०० १.०० १.००					
१०.१०	३८ मि.मि. वाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा जि. आई. मस्कीटो प्रुफ वायर मेस (२४) गेज ठोकी खापा वनाई जोड्ने (खापाको नाप १.०९२ मि. २.०५८ मि. = २.२४५ व.मि.)	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५० ५	अग्राख काठ जि. आई वायरमेस (२४ गेज) १०० मि.मि. कब्जा १५० मि.मि. छेस्कनी हेण्डल स्प्रिङ पेचकिला	घ.मि. व.मि. संख्या संख्या संख्या आ.अ.	०.०२६ २.१३ ३.०० २.०० १.०० १.००					
१०.११	चौकोसमा विभिन्न मोर्टाइको ऐनामा काठको लिस्टी लगाई जोड्ने क) ३ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६० ६	ऐना ३ मि.मि. काठको लिष्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५					
	ख) ४ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६० ६	ऐना ४ मि.मि. काठको लिष्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	ग) ५.५ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६० ६	ऐना ५ मि.मि. काठको लिष्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५				
	घ) ६ मि.मि. ऐना		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६० ६	ऐना ६ मि.मि. काठको लिष्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५				
१०.१२	चौकोसमा ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड काठको लिस्टी लगाई जोड्ने	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६० ६	३ मि.मि. प्लाईउड काठको लिष्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०५ ४.०५				
१०.१३	३८ मि.मि. वाक्लो अग्राख काठ (०.६१ ०.९१५ मि.) को फ्रेम वनाई दुवै तर्फ ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड तथा जोर्नीमा काठको लिस्टी लगाई जोड्ने क) काठवारको नाप ३.७५ मि. ३.६५ मि. .३५.६८ व.मि	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड लिष्टी किला	घ.मि.	०.३५				नर्मस२०६०मा थप नर्मस२०६०मा थप
	ख) ३ मि.मि. एस्वेप्ट्स प्लेन सिट काठवारको नाप ३५.६८ व. मि.						व. मि. मी. कि.ग्रा.	७५.०० १००.०० १.००				
	ग) १२ मि. कार्डवोर्ड काठवार नाप ३५.६८ व. मि.						घ.मि. व. मि. मि. कि.ग्रा.	०.३४ ७५.०० १००.०० १.००				
१०.१४	५० मि.मि. ७५ मि.मि. साईजको अग्राख काठको ६०० ९०० मि.मि. को कोठा (फ्रेम) वनाई विभिन्न फुलमा सिलिड ठोक्ने (फ्ल्स सिलिडको नाप ९.७५ मि. ३.६५ मि. = ३५.६८ व.मि.)											

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	क) ३ मि.मि. कमर्सियल प्लाइड	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. प्लाइड लिष्टी किला	घ.मि. व.मि. मि. के.जि.	०.४५ २७.५० १००.०० ०.५				नर्मस २०६० मा थप नर्मस २०६० मा थप	
	ख) ३ मि.मि. एस्वेस्टस प्लेन सिट		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. एस्वेस्टस प्लेनसिट लिष्टी किला	घ.मि. व.मि. मि. आ.अ.	०.४५ २७.५० १००.००				नर्मस २०६० मा थप	
	ग) १२ मि.मि. हाईवोर्ड		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ १२ मि.मि. हाईवोर्ड लिष्टी किला	घ.मि. व.मि. र.मि. आ.अ.	०.४५ २७.५० १००.००				नर्मस २०६० मा थप	
१०.१५	अग्राख काठको विम दलिन आदि बनाइ जोड्ने	प्रति घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१७.६५ १.७६	अग्राख काठ किला	घ.मि. के.जि.	१.०५ ०.५०				नर्मस २०६० मा थप	
१०.१६	अग्राख काठको कैचि बनाइ जोड्ने	प्रति घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१७.६५ २६.००	अग्राख काठ फलामे सालिपात नटवोल्ट किला	घ.मि. आ.अ. आ.अ. आ.अ.	१.०५					
१०.१७	२५ मिमि अग्राख काठको इभ्सवोर्ड (जोड्ने) बनाइ जोड्ने	१०० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१४.३ १.४३	अग्राख काठ किला	घ.मि. आ.अ.	०.२७५					
१०.१८	भ्याल, ढोका र त्यसमा लाग्ने फिक्सचर कामको लागि सामान्य श्रमिक परिमाण												
	क) चौकोस	घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३४.०० ३.४०								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	ख) खापा	प्रति घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६६.३६ ६.३६								
	ग) प्लाईउड	१००० घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.८ १.१								
	घ) ऐना	१०० घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०८ १.१०								
	ङ) कब्जा	१०० घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ -								
	च) हेणडल	१०० घ. मि.	सिपालु	संख्या	१००								
	छ) छिस्कने ३०० मि.मि. सम्म	१०० घ. मि.	सिपालु	संख्या	४								
	ज) मोर्टिस लक	१० घ. मि.	सिपालु	संख्या	६.७								
	झ) टावर वोल्ड	१० घ. मि.	सिपालु	संख्या	१.७								
	ञ) डोर क्लोजर १) हाइड्रोलिक २) स्प्रिङ्ग	१० व. मि. व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.५ १.०								
	ट) लिष्टी	१०० मि.	सिपाल	संख्या	३.३								
१०.१९	१९-२० मि.मि व्यासको फलामे डण्डी काँटी भ्यालको चौकसमा जडान गर्ने काम (चौकोसमा प्वाल खोल्ने समेत)	प्रति मे.ट.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२०.०० २०.००	डण्डी	मे.ट.	१.०५					
११	फ्लोरिङ्को काम												
११.१	१ : २ : ४ सिमेन्ट कंकिट फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार पार्ने												

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			त्ह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
११.१	क) २५ मि.मि. (१") वाक्लो	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.१० १.५०	सिमेन्ट वालुवा १२ मि.मि.रोडा	मे.ट. घ.मि. घ.मि.	०.०९ ०.१२ ०.२३					
	ख) ३८ मि.मि. (१.५") वाक्लो		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.२५ २.००	सिमेन्ट वालुवा १२ मि.मि.रोडा	मे.ट. घ.मि. घ.मि.	०.१३ ०.१८ ०.३६					
	ग) ५० मि.मि. वाक्लो		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.२५ २.५०	सिमेन्ट वालुवा २०मि.मि.रोडा	मे.ट. घ.मि. घ.मि.	०.१७ ०.२३ ०.४६					
	घ) ७५ मि.मि. वाक्लो		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.२५ ३.००	सिमेन्ट वालुवा २०मि.मि.रोडा	मे.ट. घ.मि. घ.मि.	०.२६ ०.३४ ०.६८					
११.२	२५ मि.मि. (१") वाक्लो मोजायक फ्लोरिंग (२० मि.मि. (३") १ : २ : ४ सिमेन्ट कंक्रिट गरी त्यस माथि ५ मि.मि. (१/४") वाक्लो १ : १ भागमा सेतो सिमेन्ट र मार्वल चिप्स लगाई घोट्ने र पलिस समेत गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.५० १६.००	सिमेन्ट वालुवा १२ मि.मि.रोडा सेतो सिमेन्ट ३ मि.मि. मार्वल चिप्स अक्सिडाइजर (अक्जालिक एसड) पाउडर मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्बोराण्डम	मे.ट. घ.मि. घ.मि. मे.ट. घ.मि. के.जि. लि. लि. अन्दाजी	०.६५ ०.०८८ ०.१७६ ०.०६१ ०.०६१ ०.३६५ ०.११८ ०.५२८					
११.३	२५ मि.मि. वाक्लो मोजायक फ्लोरिंग गर्ने १९ मि.मि. सिमेन्ट प्लास्टर १ : २ भागमा गरी त्यस माथि ६ मि.मि. मार्वल चिप्स सिमेन्ट १ : १ भागमा लगाई घोट्ने र पलिस समेत गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५० ३६.००	सिमेन्ट वालुवा खोलाको सेतो सिमेन्ट ३ मि.मि. मार्वल चिप्स अक्सिडाइजर (अक्जालिक एसड) मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्बोराण्डम हुंगा	मे.ट. घ.मि. मे.ट. घ.मि. के.जि. के.जि. लि. अन्दाजी	०.१२१ ०.१६५ ०.०६९ ०.०४७ ०.३४ ०.११ ०.५०					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
११.४	२० मि. मि. वाक्लो मोजायक फ्लोरिंग गर्ने १२.५ मि.मि. सिमेन्ट प्लास्टर लगाई त्यस माथि ६ मि.मि. मार्वल चिप्स र सेतो सिमेन्ट १ : १ भागमा लगाई घोट्ने र पालिस समेत गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५ ३६.००	सिमेन्ट वालुवा खोलाको सेतो सिमेन्ट ३ मि.मि.मार्वल 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					
११.५	२० मि.मि. टेराजोटाईल २० मि.मि वाक्लो १ : ४ भागको सिमेन्ट वालुवा मसलामा लगाई घोट्ने र पालिस गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० १२.६	२० मि.मि. टेराजोटाईल सिमेन्ट खोलाको वालुवा (अक्जालिक एसिड) पाउडर मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्बोराण्डम हुगा	व.मि. मे.ट. घ.मि. के.जि. " लि. अन्दाजी	११.०० ०.०८९ ०.२२ ०.३७ ०.११८ ०.५३८	घोट्ने मेसिन	घण्टा	६.००	मेशिन प्रयोग नगरिदा ज्यामी संख्या १३.५ वढाउने	
११.६	२५ मि. मि. वाक्लो मार्वल (४.५ मि.मि. ४.५ मि.मि.) २० मि.मि. वाक्लो १ : २ भागको सुर्की मसलामा छापि घोट्ने र पालिस गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० ८.००	सिमेन्ट वालुवा खोलाको १६ मि.मि.मार्वल 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	घोट्ने मेसिन	घण्टा	६	मेशिन प्रयोग नगरिदा ज्यामी संख्या १३.५ वढाउन (नर्मस २०६० मा थप)	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			त्ह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
११.७	सुख्खा ढुङ्गा छाप्ने काम	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० ३.५०	ढुङ्गा वालुवा	घ.मि. "	१.१० ०.७१					
११.८	सुख्खा इटा छाप्ने काम												
	क) चेप्टो (अन फ्लेट) on flat	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ १०	इटा वालुवा	संख्या घ.मि.	४२०.०० ०.७१					
	ख) ठाडो (अन एज) on edge	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० ३.२५	इटा वालुवा	संख्या घ.मि.	७५०.०० ०.७१					
१२	प्लाष्टरको काम												
१२.१	१२.५ मि. मि. बाक्तो सिमेन्ट वालुवा प्लाष्टर गर्ने												
	क) १ : २ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१२ १६	सिमेन्ट वालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.९० १.२२				सिलिङ्डको लागि २५ प्रतिशत वढी श्रमिक राख्ने	
	ख) १ : ३ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१२ १६	सिमेन्ट वालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.६२५ १.२८					
	ग) १ : ४ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१२ १६	सिमेन्ट वालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.५३८ १.४६					
	घ) १ : ६ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१२ १६	सिमेन्ट वालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.३८२ १.५७					
१२.२	२० मि. मि. बाक्तो सिमेन्ट वालुवा प्लाष्टर गर्ने												
	क) १ : ३ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१४ १९	सिमेन्ट वालुवा	मे.ट. घ.मि.	१.९५ ०.९६					
	ख) १ : ४ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१४ १९	सिमेन्ट वालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.८१ २.२					
	ग) १ : ६ भागमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१४ १९	सिमेन्ट वालुवा	मे.ट. घ.मि.	०.५७ २.३५					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१२.३	२.५ से.मि. बाक्लो माटोको प्लाष्टर गर्ने काम (मसला तयार गरी ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने, सतह सफा गर्ने पानीले भिजाउने र प्लास्टर गर्ने)	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२० २५	माटो भूसा गोवर	घ.मि. के.जि. के.जि.	३.०० १०.०० १२०.००				सिलिङ्को लागि २५ प्रतिशत वढी श्रमिक राख्ने
१३	रंग रोगनको काम											
१३.१	नयाँ सर्फेसमा सेतो चुना लगाउने (ट्वाइट वास) काम											
	क) एक (पहिलो) कोट	१०००. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ ७	सेतो चुना गम आदि।	के.जि. के.जि.	१२.०० ०.४८				सिलिङ्को लागि २५ प्रतिशत वढी श्रमिक राख्ने
	ख) दुई कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० १.१०	सेतो चुना गम आदि।	के.जि. के.जि.	२२.०० ०.८८				
	ग) तीन कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३ २.७	सेतो चुना गम आदि	के.जि. के.जि.	३२.०० १.२८				
१३.२	पुरानो सर्फेसमा सेतो चुना लगाउने (ट्वाइट वास) काम	१००० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	८ ७	सेतो चुना	घ.मि. के.जि.	१०.०० ०.४०				
१३.३	डिस्ट्रेम्पर रंग लगाउने											
	क) अस्टर	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० २.००	अस्टर	लि.	८.००				
	ख) एक कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० २.००	सुख्खा डिस्ट्रेम्पर पाउडर	के.जि.	६.५०				
	ग) दोस्रो कोट र अरु थप कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.८० १.८०	सुख्खा डिस्ट्रेम्पर पाउडर	के.जि.	५.००				
१३.४	वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट लगाउने काम											
	क) एक कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.७० १.७०	वाटर प्रूफ सिमेन्ट पेन्ट	के.जि.	३०.००				
	ख) दोस्रो कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० ५.००	वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट	के.जि.	४८.५०				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१३.५	तयारी इनामेल पेन्ट वा तयारी प्लाष्टिक इनामेल पेन्ट लगाउने काम	क) अस्टर कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.०० ३.००	अस्टर	लि.	८.१०				
		ख) एक कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० २.००	तयारी रंग	लि.	९.००				
		ग) दोस्रो कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० ३.००	तयारी रंग	लि.	७.००				
		एक कोट अस्टर गरी दुई कोट तयारी एल्मूनियम पेन्ट गर्ने	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.७५ १०.७५	प्राईमर अस्टर एल्मूनियम पेन्ट खास्री (सिट)	लि.	८.१० १०.७६ ४.००				
१३.६	वार्नेस लगाउने	क) १ कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.०० २.००	वार्नेस	लि.	६.००				
		ख) दोस्रो कोट र अरु थप कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.०० २.००	वार्नेस	लि.	५.००				
		१४ टिप्कार गर्ने काम											
१४.१	बोलडर, ढुङ्गा, गारो फ्लस रुल टिप्कार गर्ने काम												
		क) १:१ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.०० १४.००	सिमेन्ट बालुवा	मे. ट. घ.मि.	०.६१२ ०.४३				
		ख) १:२ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.०० १४.००	सिमेन्ट बालुवा	मे. ट. घ.मि.	०.४०८ ०.५७				
		ग) १:३ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.०० १४.००	सिमेन्ट बालुवा	मे. ट. घ.मि.	०.३०६ ०.६३०				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१४.२	इटाको गारोमा फ्लास टिप्कार गर्ने काम												
	क) १:१ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.५० १२.००	सिमेन्ट बालुवा	मे. ट. घ.मि.	०.३९६ ०.२२				रुल्ड टिप्कारको लागि ज्यामी ५०% बढाउने	
	ख) १:२ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.५० १२.००	सिमेन्ट बालुवा	मे. ट. घ.मि.	०.२१ ०.२९					
	ग) १:३ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.५० १२.००	सिमेन्ट बालुवा	मे. ट. घ.मि.	०.१५५ ०.३२					
१४.३	क) ३ मि.मि. फ्लसिङ्ग प्लाष्टर १:१ सिमेन्ट बालुवा लगाउने काम	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.०० १०.००	सिमेन्ट बालुवा	मे. ट. घ.मि.	०.३३६ ०.२३					
	ख) ३ मि.मि. फ्लसिङ्ग प्लाष्टर केवल सिमेन्टमा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.०० १०.००	सिमेन्ट	मे. ट.	०.५१८					
१५	गेवियनको काम												
१५.१	गेवियन बनाउने काम, तार काट्ने काम बुन्ने आदि काम समेत (षटकोणीय मेस साईज ८०×१००) मि.मि. मेसतार ९ एस. डब्लु जी. सेलवेज तार -६ एस डब्लु जी .												
	क) बाक्स साईज २ मि.×१ मि. × १ मि.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	३६.०० ३.७५					
	ख) बाक्स साईज ३ मि.×१ मि. × १ मि.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७ २.८	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	५२.३५ ४.८५					
	ग) बाक्स साईज २ मि.×१ मि. × ०.५मि.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५ १.४	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२४.५५ ३.००					
	घ) बाक्स साईज ३ मि.×१ मि. ×०.५मि.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	३६.०० ३.९०					
	ड) बाक्स साईज २ मि.×१ मि. ×०.३ मि.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.९ १.२	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१९.९५ २.६५					

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

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निमाण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१५.३	घ) बाक्स साईज ३ मि.×१ मि. × ०.५ मि.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि..	३०.६० ३.९०				
	ड) बाक्स साईज २ मि.×१ मि.× ०.३ मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६ १.२	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१८.९५ २.६५				
	च) बाक्स साईज ३ मि.×१ मि. ×०.५ मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.७ १.७	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२५.०० ३.५५				
१५.४	गेवियन बनाउने काम, तार काट्ने काम बुन्ने आदि काम समेत (षटकोणीय मेस साईज १०० मि.मि. ×१२० मि.मि.) मेसतार १० एस.डब्ल्यू.जी. सेलवेज तार -७ एस डब्ल्यू जी .											
	क) बाक्स साईज २ मि.× १ मि. × १ मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	२४.९५ ३.९५				
	ख) बाक्स साईज ३ मि.× १ मि. ×१ मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६.३ २.८	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	३५.१० ४.९०				
	ग) बाक्स साईज २ मि.× १ मि. ×०.५मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.२ १.४	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१६.४५ २.५०				
	घ) बाक्स साईज ३ मि.× १ मि. ×०.५मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	२४.९५ ३.३०				
	ड) बाक्स साईज २ मि.× १ मि. ×०.३मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६ १.२	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१३.४० २.२५				
	च) बाक्स साईज ३ मि.× १ मि. ×०.३मि.		सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.७ १.७	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	१९.९५ ३.००				
	गेवियन निमार्ण काम, ठाउंमा राख्ने तन्काउने, तारद्वारा गेवियन बाँध्ने र ढक्कन बन्दगरी बाँध्ने समेत । बाँध्ने तार १२ एस..डब्ल्यू. जी .											
	क) बाक्स साईज २ मि.× १ मि. × १ मि.	१० बाक्स	ज्यामी	संख्या	४	तार बाँध्ने	के.जि.	०.९५				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१५.५	ख) बाक्स साईज ३ मि.×१ मि. ×१ मि.	१० बाक्स	ज्यामी	संख्या	६	तार बाँधने	के.जि.	१.३०				
	ग) बाक्स साईज २ मि.×१मि. × ०.५मि.		ज्यामी	संख्या	२	तार बाँधने	के.जि.	०.७०				
	घ) बाक्स साईज ३ मि.× १ मि. ×०.५मि.		ज्यामी	संख्या	३	तार बाँधने	के.जि.	०.९५				
	ङ) बाक्स साईज २ मि.× १ मि. ×०.३मि.		ज्यामी	संख्या	१.२	तार बाँधने	के.जि.	०.६५				
	च) बाक्स साईज ३ मि.× १ मि. ×०.३मि.		ज्यामी	संख्या	१.८	तार बाँधने	के.जि.	१.९०				
१५.६	३ मि.×१.५ मि.×०.७५ मि. साईजको बाक्स चतुर्कोणीय मेस, दोहोरो गाठो पारी वनाउने											
	क) मेस साईज (१००×१००) मि.मि. मेस तार १० एस .डब्लु जी., सेलवेज तार -७ एस. डब्लु. जी	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७४.४	जी.आई. तार	के.जि.	३३.३०				नदि बहाव हेरी आवश्यक परेमा मात्र सेलवेज तारको व्यवस्था अलग हनुपर्ने।
	ख) मेस साईज (१५० मि.मि ×१५० मि.मि) मेस तार -१० एस .डब्लु जी., सेलवेज तार -७ एस. डब्लु. जी.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५२	जी.आई. तार	के.जि.	२०.००				
	ग) मेस साईज (१५० मि.मि ×१५० मि.मि) मेस तार -८ एस .डब्लु जी., सेलवेज तार -६ एस. डब्लु. जी.	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६३	जी.आई. तार	के.जि.	३१.७५				
१५.७	३ मि.×१.५ मि. × १.० मि. साईजको बाक्स चतुर्कोणीय मेस, दोहोरो गाठो पारी वनाउने, तार काटने, बुन्ने आदि काम समेत											
	क) मेस साईज (१०० मि.मि. ×१००मि.मि.) मेस तार -८ एस .डब्लु जी., सेलवेज तार -६ एस. डब्लु. जी	१० बाक्स	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७३	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	ख) मेस साईज (१०० मि.मि × १०० मि.मि) मेस तार - १० एस.डब्ल्यू जी. र सेलवेज तार - ७ एस.डब्ल्यू जी.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ ५	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००				
१५.८	रेवियन क्रेटमा हुंगा भर्ने काम	१० घ.मी.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.५ ५							हुंगा संकलन यसमा समावेश छैन ।
१५.९	१५० मि. दुरीसम्मको निर्माण सामग्री हुवानी गरी जालीमा हुंगा भरेर लन्चिङ एप्रोन बनाउने काम	१० घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६ ३५							
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)	प्रति १०० मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ ७	बाँस	गोटा	२				
१६.२	किला ठोकेर बाँसले बुनेको चर्चरी उपलब्ध गराई २० एस. डब्ल्यू. जी. तारले अथवा ७५ मि.मि. किला एउटा छाडेर ठोकी ठाउमा राख्ने काम ।	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२० -	बाँस किला	संख्या के.जि.	१००.०० २.५०				
१६.३	८० मि. व्यासको बाँस वीचमा चिरेर ठाडो पोलमा तार अथवा मिलाले जोड्ने काम	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१० १०	बाँस किला	संख्या के.जि.	६०.०० २.५				
१६.४	१५ से. मि. व्यासको घांसको विटा उपलब्ध गराई ठाउमा राख्ने काम (तारले विटा बाँध्ने समेत)	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या संख्या	५	घास	संख्या के.जि.	१.००				
१६.५	सिमेन्ट खाली बोरामा स्थानायि बालुवा भरी त्यसको मुख सिएर ठाउमा राख्ने काम (१०० मि. सम्मको दुरीमा हुवानी समेत) स्पष्टीकरण :- १०० बोरामा अटाउने माटोको परिमाण - ३.५४ घ.मि. × ०.७० ज्यामी प्र. घ.मि. २.४७ ≈ २.५० ज्यामी बोरा भर्ने कामको लागि २.०० ज्यामी बोरा सिलाउने २.०० ज्यामी हुवानी प्ललेसिङको लागि ३.०० ज्यामी जम्मा ९.५० ज्यामी	१०० बोरा	सिपालु	संख्या	९.५०	खाली बोरा सुतलीको डोरी	संख्या के.जि.	१०० ०.७५				

१७. हुवानी कार्य :–

१७.१ ट्रकद्वारा हुवानीको काम -

ट्रकको गति (कि.मि प्रति घण्टा - १०, २०, ३०, ५०

दुरी - "क" कि. मि.

गति - "ग" कि. मि. प्रति घण्टा

मालसामान ट्रकमा लाद्ने र उतार्ने समय

$$\text{ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप लगाउने पूरा समय (ख)} = 0.75 \text{ घण्टा} = \frac{\text{"ख" घण्टा}}{(2 \times \text{दुरी})} + \text{मालसामान लाद्ने र उतार्ने समय गति}$$

$$= \frac{\text{"ख" घण्टा}}{g} = \frac{(2 \times \text{क})}{g} + 0.75 \text{ घण्टा}$$

तालीका नं. १

"क"	ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप लगाउने पूरा समय (घण्टा) "ख" (निम्नि गतिको लागि							कैफियत
	दुरी (कि.मि.)	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		०.८९६	०.८०	०.७९
२	१.१५			०.९५		०.८८३	०.८५	०.८३
३	१.३५			१.०५		०.९५०	०.९०	०.८७
४	१.५५			१.१५		१.०९६	०.९५	०.९१
५	१.७५			१.२५		१.०८३	१.००	०.९५
५ कि.मि. भन्दा वढी प्रति कि.मि	०.१०			०.१०		०.०६७	०.०५	०.०४

क्र.सं	मालसामान	ईकाइ	निम्न ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप दुवानी गर्ने			लोड अनलोड थ्रमिक						कैफियत		
		भार के.जि. प्रति घ.मि.	प्रतिशत	३ मे. ट. ट्रक	५ मे. ट. ट्रक	६ मे. ट. ट्रक	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	२०	२.५ घ.मि.	४.१४घ.मि.	५.०घ.मि.	०.२१०	०.२५४	०.२९८	०.३४४	०.३८६	०.०४४	०.२२१	पक्की सडकलाई
२	बालुवा, सुखि, मुरम	१४५०	३०	२.६९ "	४.४८ "	५.३८ "	०.२०४	०.२४६	०.२८९	०.३३२	०.३७५	०.०४३	०.२१४	यहाँ दिएको
३	ग्रामेल (४० मि.मि. साईज)	१६००	२५	२.३४ "	३.९० "	४.६९ "	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३७०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	फ्याक्टर वमोजिम
४	सिलिङ्ग (४० मि.मि. साईज)	१४५०	३५	२.७९ "	४.६५ "	४.५८ "	०.२२१	०.२६७	०.३७३	०.३७०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	र कच्ची सडक-
५	कुटको ढुंगा (४० मि.मि. साईज)	१६००	३०	२.४४ "	४.०६ "	४.८७ "	०.२०४	०.२४६	०.२८९	०.३३२	०.३७५	०.०४३	०.२१४	लाई १.५गुना वढी
६	कुटको ढुंगा (३० मि.मि. साईज)	१४५०	४०	२.८९ "	४.८३ "	५.७९ "	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३६०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	
७	इटा टुक्रा	१०००	३५	४.०५ "	६.७५ "	८.१० "	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३६०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	१ घ.मि.मा ५००
८	हुँगा, तेलिङ्ग, वोल्डर	२४००	४०	१.७५ "	२.९२ "	३.५० "	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३७०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	इटा अनुपातिक
९	ढुंगा खनेको	२४००	५०	१.८८ "	३.१३ "	३.७६ "	"	"	"	"	"	"	"	तौलको
१०	इटा			१२०० सं.	२००० सं.	२४०० सं.	"	"	"	"	"	"	"	हिसावबाट
११	सिने, फलाम			३ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन	"	"	"	"	"	"	"	उपरोक्त
१२	विटुमिन													अनुसारको
१३	ढुंगाको त्वक													फ्याक्टर लिने
१४	जि.आई.सि.आई.													
१५	सि.सि.पाईपहरु													
१६	चुना काठ			१ मे. टन	५ मे. टन	६ मे. टन	०.१६८	०.२०३	०.२३८	०.२७४	०.३०६	०.०३५		

कुनैपनि मालसामानको एक एकाई परिमाण दुवानी गर्नलाई तालिका-२ बाट निश्चित किसिमको ट्रकले सो सामान कति परिमाणमा प्रति ट्रिप दुवानी गर्न सक्छ, पता लगाउँ । उदाहरणको लागि उक्त परिमाण “च” सम्भौँ । अब निर्धारित दुरी र ट्रकको अनुमानित गति अनुसार एक ट्रिप गर्नलाई कति समय लाग्छ, तालिका-१ बाट पता लगाउँ र यसबाट ६ घण्टा सक्छौँ । “छ” लाई “च” बाट भाग गर्दा जुन अङ्ग आउछ त्यो उक्त मालसामानको एक एकाई परिमाण उक्त दुरीसम्म दुवानी गर्नलाई उक्त ट्रकको समय घण्टा हो, यसलाई “ज” सम्भौँ । उक्त ट्रकको प्रति घण्टाको भाडा थाहा भएपछि उक्त मालसामानको एक एकाई परिमाण उक्त दुरीसम्मको दुवानी दररेट (भाडा “ज”) हुनेछ ।

६) टनको डिजल ट्रकबाट निर्माण

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

१) हकदावी मूल्य

$$\text{हास कट्टी मूल्य/प्रति घण्टा} = \frac{2,50,000}{10,000} = \text{रु. } 250 \text{ प्रति घण्टा}$$

$$\text{विमा मूल्य/प्रति घण्टा} = \frac{0.02 \times 2,50,000}{2,000} = \text{रु. } 250 \text{ प्रति घण्टा}$$

$$\text{व्याज दर/प्रति घण्टा} = \frac{0.01 \times 2,50,000}{2,000} = \text{रु. } 125 \text{ प्रति घण्टा}$$

जम्मा रु. २८७५ प्रति घण्टा

संचालन खर्च/मर्मत खर्च

$$\text{क) ओभरहलिंग खर्च प्रति घण्टा} = \frac{0.55 \times 2,50,000}{90,000} = \text{रु. } 1375 \text{ प्रति घण्टा}$$

$$\text{ख) मर्मत तथा सुधार खर्च} = \frac{0.23 \times 2,50,000}{90,000} = \text{रु. } 5075 \text{ प्रति घण्टा}$$

जम्मा रु. १९४० प्रति घण्टा

२) कार्य संचालन खर्च प्रति घण्टा

क) ईन्धन तथा लुक्रिकेसनको मूल्य प्रति घण्टा

एच.एस.डि.	५५ लि.	५ घण्टा	रु. २७.५०
मविल	०.१ लि.	२० घण्टा	रु. २.००
गियर आयल	०.०३ लि.	२० घण्टा	रु. ०.६०
ग्रिज	०.०१५ के.जि.	३० घण्टा	रु. ०.५५

जम्मा रु. ३०.५५ प्रति घण्टा

ख) जगेडा पार्टपूर्जा
टायरको अपविधि : २,००० घण्टा

$$\text{मूल्य प्रति घण्टा} = \frac{250000}{90000} \times 0.6 = \text{रु } 12-$$

टायरको मूल्य	रु. १२- प्रति घण्टा
चिजविज (सालाखाला)	रु. ०५५ "
अन्य (सालाखाला)	रु. ०१२५ "

जम्मा रु. १३- प्रति घण्टा

ग) तलव	रु. ३- प्रति घण्टा
चालक	रु. २४० "
सहायक	रु. १५।-
लोडिंग तथा अनलोडिंग खर्च	रु. २०।४० प्रति घण्टा

घ) सुधार र साना मर्मत सालाखाला = रु. १५० 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 ओभररहेड खर्च = $\frac{0.05 \times 2,50,000}{20,000}$
= रु. ६२५ प्रति घण्टा

कुल खर्च/प्रति घण्टा = १ + २ + ३
= रु. २८.७५ + रु. १९.५० + रु. ६५.४५ + रु. ६.२५
= रु. ११९.९५ प्रति घण्टा

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१७.२.१	<p>मानिसद्वारा दुवानी डोको, टोकरी, खर्पन, थुन्चे आदिमा मानिसद्वारा बोकी दुवानी गर्ने काम क) क्ले, माटो वालुवा दुंगाको धुलो लाद्ने दुवानी गर्ने र उतार्ने</p> <p>१) पहिलो १० मिटरसम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि</p> <p>ख) पेवल, ग्राभेल र रोडा लाद्ने दुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि. को लागि</p> <p>ग) रबल, व्लक स्टोन र कुटेको दुंगा लाद्ने दुवानी गर्ने र उतार्ने</p> <p>१) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि</p> <p>घ) फ्लेक, मुडा र काठ लाद्ने दुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि. को लागि</p> <p>ङ) सिमेन्ट, चुना लाद्ने दुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि. को लागि</p> <p>च) वोरिक रंग, जस्ता पाता, ग्रील, तेल, फलाम र ईस्पात ट्रकमा लाद्ने दुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि</p>		१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	४					दुरी १ कि.मि. सम्म मात्र १७.२.१ प्रयोग गर्ने	
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.२						
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३						
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.३						
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	११						
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.९						
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	९५						
			१००	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	८						
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	५						
			१०	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.३						
			१०	मे.ट.	ज्यामी	संख्या	५						
			१०	मे.ट.	ज्यामी	संख्या	१.३						

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन							कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई
	<p>छ) मेन विम र विम डकको लागि आवश्यक फलामे</p> <p>छड लादने, दुवानी गर्ने र उतार्ने</p> <p>१) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि. को लागि</p> <p>ज) (गर्नी जुट व्याक) लादने, दुवानी गर्ने र उतार्ने</p> <p>१) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि. को लागि</p>	१०मे.ट. १०मे.ट.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	११.१ ३.६४					
१७.२.२	<p>पांगे गाडीदारा दुवानी गर्ने काम</p> <p>क) बालुवा र माटो लादने, दुवानी गर्ने, थाक लगाउने र थुपार्ने</p> <p>१) पहिलो १० मि सम्म दुवानी गर्ने थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि.को लागि</p> <p>ख) पेवल ग्राभेल र रोडा लादने दुवानी गर्ने र थाक लगाउने</p> <p>१) पहिलो १० मि सम्म दुवानी गर्ने थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि.को लागि</p> <p>ग) रबर व्याक स्टोन र कुटेको दुंगा लादने, दुवानी गर्ने र उतार्ने</p> <p>१) पहिलो १० मि. सम्म दुवानी गर्ने र थाक लगाउने</p> <p>२) हरेक थप १० मि.को लागि</p>	१०घ.मि १०घ.मि	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	२ १.३					
१७.२.३	<p>सामग्री संकलन कार्य तथा दुवानी</p> <p>क) प्रति दिन एक जवान भरियाले ४० के.जि. १३ कि.मि. बोकानी गर्ने गरी नदीको बालुवा छान्ने र संकलन समेतको लागि</p> <p>ख) फोडेको दुंगा अथवा खोलाको दुंगा संकलन गर्ने (१३ कि.मि.)</p> <p>ग) रोडा छानी संकलन तथा दुवानी कार्य (१३ कि.मि.)</p>	घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	४०.०० ६०.०० ८०.००					ज्यामीको खर्चको ३ प्रतिशतले ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१७.२.३	<p>घ) १३ कि.मि. – १९ कि.मि. रोडा फोडी ढुवानी गर्ने ड) खच्चडद्वारा ढुवानी – ७२ के.जि. भार १३ कि.मि. दुरी ढुवानी गर्नेच) बालुवा र पेवल (नदिबाट ढुवानी गर्ने) १) ५ कि.मि. सम्मको लागि २) ५ कि.मि. - द कि.मि. सम्म ३) द कि.मि. - १३ कि.मि. सम्म ४) १३ कि.मि. - १५ कि.मि. सम्म</p> <p>छ) श्रमिकद्वारा पाईप ढुवानी एक जवान श्रमीकले २५ के.जि. भारको पाईप बोकी प्रति दिन तय गर्ने दुरी १) प्रथम दिनमा - १३ कि.मि. २) दोस्रो दिनमा - २६ " ३) तेस्रो दिनमा - ३९ " ४) चौथो दिनमा - ५२ " ५) पाँचौ दिनमा - ६५ " ६) छैठो दिनमा - ७७ " ७) सातौ दिनमा - ८९ " ८) आठौ दिनमा - १०१ " ९) नवौ दिनमा - ११२ " १०) दशौ दिनमा - १२५ " ११) एघारौ दिनमा - १३६ " १२) बाह्नौ दिनमा - १४७ " १३) तेह्नौ दिनमा - १५८ " १४) चौधौ दिनमा - १६९ " १५) पन्थौ दिनमा - १८० "</p>	घ.मि घ.मि	ज्यामी खच्चड	संख्या संख्या	१२०.०० २०.००								
१८. (अ)	भत्काउने र मर्मत गर्ने कार्य												
१८.१	माटो जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.०६								
१८.२	सिमेन्ट वा वज्रमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने।	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.१२								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक 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							इन्जिनियरिङ कामको नर्मस् अनुसार गर्ने ।	
१८.४	पि.सि.सि. वा वज्र कंकीट भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मि. सम्म हटाउने	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	४.००							„	
१८.५	सिमेन्ट वा वज्र प्लाष्टर 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 संख्या	५४ ८१								
१८.७	काठमा कीरा नलारने पेण्ट प्रयोग गर्ने ।	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.२ १	उड प्रिजर्मेटिम पेण्ट	लि.	०.२४५					
१८(आ)	नया नर्सरी निर्माण (स्थापना), नर्सरीको स्तर वृद्धि तथा नर्सरी मर्मत कार्य १) निर्माणस्थल तयारी गर्ने कार्य (सफा गर्ने) क) खुल्ला घास भएको जमिन (चौर) ख) भाडी भएको समतल जमिन ग) भाडी भएको ५० प्रतिसतसम्म भिरालो परेको जमीन २) गहा / कान्ला निर्माण एंव ढल निर्माण कार्य क) माटो खन्ने काम ख) सुख्खा ढुङ्गाको काम ग) सिमेन्ट मोर्टारको काम घ) मड मोर्टारको काम ३) पानी सप्लाई गर्ने कार्य क) माटो खन्ने काम ख) सुख्खा ढुङ्गाको काम ग) सिमेन्ट मोर्टारको काम घ) मड मोर्टारको काम ४) नर्सरी ढोका निर्माण क) काठको ढोका वा बाँसको ढोका ख) फलामे ढोका	१०० व.मि. १०० व.मि. १०० व.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ ४ ६							इन्जिनियरिङ कामको नर्मस् अनुसार गर्ने । इन्जिनियरिङ कामको नर्मस् अनुसार गर्ने । नर्सरीको आवश्यकता एंव पानी मुहानको पूर्ति अनुसार गर्ने।	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	५) नर्सरी भित्र बाटो निर्माण तथा मर्मत कार्य (क) ३ मि. चौडाइको बाटो (ख) १ मि. चौडाइको बाटो ६) नर्सरीको तारवार											ईन्जिनियरिङ कामको नर्मस् अनुसार गर्ने । वृक्षारोपणको तार वार अनुसार गर्ने ।	
१९	नर्सरीमा विरुवा उत्पादन कार्य												
१९.१	बीउ संकलनको काम विभिन्न जातको रुख एवं वृद्यानको विउ संकलन											अनुसुचि १ अनुसार गर्ने ।	
१९.२	बेड तयार गर्ने कार्य (१०,००० विरुवाको लागि, बेड ^{साइज़ : १ मिटर × १० मिटर}) क) विरुवा वा कलमी उमार्ने बेड तयार गर्ने ख) स्टम्प बेड तयार गर्ने (ग) पोलिथिन ट्युब राख्ने बेड तयार गर्ने (इटा, बाँस, ढुङ्गा वा अन्य कुनै सामग्रीको प्रयोग गरी) (घ) बीउ उमार्ने बेड तयार गर्ने (रेखांकन समेत) प्रति बेड (इटाको काम, माटो छान्ने काम र बेडको उचाई १५ से.मी.सम्म हुनुपर्ने)		ज्यामी	संख्या	८.००				औजार		आ.अ.	बाँस, निगालोको विरुवा तथा कटिङ्को लागि समेत ।	
			ज्यामी	संख्या	८.००				औजार		"	तयारी स्टयाण्ड आउट बेडमा चालेको माटो र वालुवा एकनासले राखी तयार गर्ने। प्रति बेड बासको कटिङ्क ४० गोटा रोप्स सकिने साथै निगालो, रुख र गैरकाष्ठ प्रजातिको संख्या दूरीको आधारमा एकिन गर्ने । घ थप	
१९.३	माटोको काम माथिल्लो सतहको जंगलको माटो जम्मा गर्ने कार्य (१ घ.मि.)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.००						आ. अ.		
१९.४	वनको माटो र वालुवा ढुवानी माटो (वालुवा नर्सरी सम्म ल्याउने कार्य)											आईटम नं. १७.२.१ / १७.२.२ अनुसार गर्ने ।	
१९.५	माटो वालुवा छान्ने र मिश्रण गर्ने कार्य (घ.मि.)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.००								
१९.६	कम्पोष्ट मल, गाई वस्तुको मल, रासायनिक मल र विरुवा संरक्षण विषादी (Insecticide and fungicide)											आ. अ. खरिद गर्ने । स्थानीय दर रेट अनुसार ।	

क्र.सं	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन							कैफियत		
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		
१९.७	<p>पोलिथिन ट्यूबमा बिरुवा उत्पादन गर्ने क) पोलिथिन ट्यूब (२०० गेज)</p> <p>अ) २" X ७" को ट्यूब (१ के.जि. ५७० ट्यूब) आ) ३" X ७" को ट्यूब (१ के.जि. ४५० ट्यूब)</p> <p>इ) २" X ६" को ट्यूब (१ के.जि. ७०० ट्यूब) ई) ४" X ७" को ट्यूब (१ के.जि. ४०० ट्यूब) उ) ५" X ८" को ट्यूब (१ के.जि. ३४० ट्यूब) ऊ) ६" X ८" को ट्यूब (१००गेज, १ के.जि. १३२ ट्यूब) ए) १०" X १०" को ट्यूब (१००गेज, १ के.जि. ६० ट्यूब) ऐ) १४" X १४" को ट्यूब (१००गेज, १ कि ३२ ट्यूब)</p> <p><u>ख) बालुवा</u></p> <p>अ) २" X ७" को ट्यूबको लागि आ) ३" X ७" को ट्यूबको लागि इ) २" X ६" को ट्यूबको लागि ई) ४" X ७" को ट्यूबको लागि उ) ५" X ८" को ट्यूबको लागि ऊ) ६" X ८" को ट्यूबको लागि ए) १०" X १०" को ट्यूबको लागि ऐ) १४" X १४" को ट्यूबको लागि</p> <p>ग) माटो</p> <p>(अ) २" X ७" को ट्यूबको लागि आ) ३" X ७" को ट्यूबको लागि इ) २" X ६" को ट्यूबको लागि ई) ४" X ७" को ट्यूबको लागि उ) ५" X ८" को ट्यूबको लागि ऊ) ६" X ८" को ट्यूबको लागि ए) १०" X १०" को ट्यूबको लागि ऐ) १४" X १४" को ट्यूबको लागि</p>	१०,००० विरुवा				पो. ट्यूब पो. ट्यूब पो. ट्यूब पो. ट्यूब पो. ट्यूब पो. ट्यूब पो. ट्यूब पो. ट्यूब	के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि. के.जि.	१७.५ २२.५ १४.५ ३७.०० ६३.०० ७५.७५ १६६.६६ ३१२.५०				शहरी वन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भएकाले । (नर्मस् २०६० मा थप)
						बालुवा	घ.मि.	१.५				
						बालुवा	घ.मि.	३.३०				
						बालुवा	घ.मि.	१.२५				
						बालुवा	घ.मि.	६.६०				
						बालुवा	घ.मि.	१५.००				
						बालुवा	घ.मि.	१५.४५				
						बालुवा	घ.मि.	५३.६४				
						बालुवा	घ.मि.	१४७.२०				
						माटो	घ.मि.	३.००				
						माटो	घ.मि.	६.७०				
						माटो	घ.मि.	२.५०				
						माटो	घ.मि.	१३.२०				
						माटो	घ.मि.	३०.००				
						माटो	घ.मि.	३०.९०				
						माटो	घ.मि.	१०७.२८				
						माटो	घ.मि.	२९४.४				

१९.८	ट्यूब खोल्ने र मिश्रण गरेको माटो, वालुवा भर्ने काम (प्रति १०,००० ट्यूब) अ) २“ X ६” को ट्यूबको लागि आ) २“ X ७” को ट्यूबको लागि		ज्यामी	संख्या	३५.०० ३७.००							
------	---	--	--------	--------	----------------	--	--	--	--	--	--	--

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
	इ) ३“ X ७” को ट्यूबको लागि ई) ४“ X ७” को ट्यूबको लागि उ) ५“ X ८” को ट्यूबको लागि ऊ) ६“ X ८” को ट्यूबको लागि ए) १०“ X १०” को ट्यूबको लागि ऐ) १४“ X १४” को ट्यूबको लागि				४०.०० ४५.०० ५०.०० ५५.०० ११०.०० २००.००						सहरी बन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भएकाले । (नर्मस् २०६० मा थप)
१९.९	बीउ छर्ने कार्य (१०,००० बिरुवाको लागि) क) बेडमा लाईन मिलाएर विउ रोप्ने कार्य (बेड साइज १ मि १० मि.) ख) बीउ छर्ने कार्य (Broadcasting) ग) मलिचङ्ग गर्ने कार्य (बेड साइज १ मि. १० मि.)		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१.०० ०.५० ०.५०		खर / पराल	मुठा	१५		अन्य बेड साइजको लागि १ मि x १० मि को बेड साइजमा लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने । (नर्मस् २०६० मा थप)
१९.१०	पोलीथिन ट्यूबमा बीउ छर्ने कार्य (१०,००० ट्यूब)		ज्यामी	संख्या	५.००						
१९.११	बेडबाट पोलीथिन ट्यूबमा विरुवा सार्ने कार्य (१०००० ट्यूब)		ज्यामी	संख्या	४०.००						
१९.१२	बेडबाट विरुवाहरु ग्रेडिङ गरी क्रम मिलाएर राख्ने कार्य (१०००० विरुवा) अ) २“ X ७” को ट्यूब आ) ३“ X ७” को ट्यूब इ) २“ X ६” को ट्यूब ई) ४“ X ७” को ट्यूब उ) ५“ X ८” को ट्यूब ऊ) ६“ X ८” को ट्यूब ए) १०“ X १०” को ट्यूब ऐ) १४“ X १४” को ट्यूब		ज्यामी	संख्या	३.०० ४.०० ३.०० ४.०० ४.०० ५.०० ६.०० १०.००					(नर्मस् २०६० मा थप) शहरी बन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भएकाले ।	

१९.१३.	गोडमेल गर्ने कार्य क. बेड ख. पोलि ट्रयव २" X ७" - ६" X ८" ग. पोलि ट्रयव १०" X १०" - १४" X १४"	१०,००० बेर्ना	ज्यामी	संख्या	४.०० ५.०० ६.००							(नर्मस् २०६० मा थप)
१९.१४	खर, घाँस संकलन गरी बेडमा छाप्रो हाल्ने काम (बेड साईज १ मि १० मि.)		ज्यामी	संख्या	१८.००	काठ घाँस	घ.फु. मुठो	१० १५				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन							कैफियत		
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१९.१५	विरुवाहरुको जरा पुनिङ्ग गर्ने कार्य	१०,००० बेर्ना	ज्यामी	संख्या	४.००							प्रजाति अनुसार आवश्यक भएपछि गर्ने ।
१९.१६	अ. रुख वा विरुवाबाट कलमी तथा स्टम्प तयार गर्ने कार्य, क) कलमी तैयार गर्ने कार्य (रुख, बेर्ना) आ. बासको कलमी ढुवानी तथा रोपण क) बासको सिङ्गल नोड कलमी (तयार गर्ने) ख) बासको कलमीलाई नर्सरी बेडमा सार्ने ग) बासको कटिङ्ग ढुवानी (५ कि. मि. दुरीको लागि) घ) बाँस खरिद गर्ने (बाँसको प्रजाति र साइज अनुसार) ड) बेडवाट विरुवा उखेली root-shoot cutting तयार गर्ने कार्य	५०० गोटा ३० गोटा १५ गोटा १० कलमी ५०० बेर्ना	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	३.०० १.०० १.०० ३.००		कलमी गोटा				५ कि.मि. भन्दा बढी दुरीको लागि ढुवानी नर्मस् प्रयोग गर्ने । जिल्ला दर रेट अनुसार । (नर्मस् २०६० मा थप)	
	फुल फुल्ने जातको बेर्ना उत्पादन गर्ने कार्यको लागि मात्र क) बेड तयार गर्ने (प्रति व.मि.) ख) बीउको वक्समा माटो, बालुवा तथा मल	१०व.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	२ १.२०							

	मिसाएको माटो भर्ने (प्रति क्यू.मि.)												
	ग) बीउ रोप्ने (प्रति व.मि.)	१००घ.मि	ज्यामी	संख्या	६०								
	घ) बेर्ना टिप्ने (प्रति व.मि.)	"	ज्यामी	संख्या	१००								
	ड) बेर्नामा पानी हाल्ने (प्रति व.मि.)	"	ज्यामी	संख्या	१								
	च) बेडमा बेर्ना राख्ने कार्यको लागि मात्र (प्रति व.मि.)	"	ज्यामी	संख्या	३								
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत		
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण	
१९.१८	हर्वल क्रप कार्यका लागि मात्र बेर्ना स्लीप, सकर, रनर राईजोम, कटिङ्ग, वल्व कोर्म (अयक्त) तथा बीउ उत्पादन गर्ने कार्य (प्रति व.मि. को लागि)	१०व.मि.	ज्यामी	संख्या	१								हर्वल क्रप फार्म कार्यको लागि मात्र
१९.१९	नर्सरीको संरक्षण तथा विरुवाहरुमा पानी हाल्ने कामका लागि । क) नर्सरी नाईके ख) पानी हाल्ने काम १) ३०,००० विरुवाहरु को लागि नर्सरी नाईके वाट २) प्रत्येक थप ५०,००० विरुवाहरुमा पानी हाल्ने, गोडमेल गर्ने जस्ता कामहरुको लागि नर्सरी कामदार १ जना थप गर्न सकिने (सबै किसिमको नर्सरीको लागि) । ग) नर्सरी संरक्षण, संवर्धन कार्य (गार्डनिङ कार्यको लागि मात्र)	वर्षिक प्रति नर्सरी दैनिक प्रति रोपनी	नाईके नर्सरी कामदार ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१ २७० ३६५								मासिक ज्यालादारी । नर्सरी रहुन्नेले नाईके राख्न सकिने । वन अनुसन्धान नर्सरीको लागि न्यूनतम संख्या ३०,००० भन्दा कम हुन सक्ने । (नर्मस् २०६० मा थप) मासिक वा दैनिक ज्यालादारी । वन अनुसन्धान नर्सरीको लागि नर्सरी कामदार वर्षभरि राख्न सकिने । (नर्मस् २०६० मा थप) आवश्यकता अनुसार वनस्पति उधानको लागि ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१९.२०	<p>दुई वर्षभन्दा बढी संचालन हुने नर्सरीमा नर्सरी घर निर्माण</p> <p>क) माटो, ढुङ्गा, छड, सिमेन्ट इत्यादि काम ख) बांस, माटो, खट, घोचो इत्यादि काम ग) छाप्रो मर्मत गर्ने घ) फलामे एङ्गलको सेड स्ट्र्यान्ड वनाउने</p> <p><u>नोट-</u></p> <p>१) ठुलो नर्सरीमा १०,००० भन्दा बढी बेर्नाहरु उत्पादन गर्नुपरेमा १०,००० उत्पादन कार्यलाई आधार मानी ईष्टमेट गर्न सकिने छ।</p> <p>२. नर्सरीमा विरुद्ध उत्पादन गर्दा २०% सम्म न्यूचतबष्टिथ हुने हँदा लक्ष्यमा २०% थप गरी उत्पादन गर्न estimate तयार गर्ने</p>											आ. अ. । इन्जिनियरइङ्ग कामको नर्मस् प्रयोग गर्ने, स्थानीय प्रचलित दर मूल्य अनुसार गर्ने। वृक्षारोपण गर्ने समयसम्म २०% भन्दा बढी मर्न नहुने।	

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 सर्भेक्षण क) सर्भे तथा रेखाङ्कन गरी नक्सा तयार गर्ने कार्य	कि.मि.	ज्यामी	संख्या	३.००								
२०.२	वृक्षरोपण गरिने स्थलमा भाडी, घास इत्यादि सफा गर्ने क) खुला जमिन ख) २५ प्रतिशतसम्म भाडी, घाँस, बोट बुट्यान भएको स्थल ग) ५० प्रतिशतसम्म र सो भन्दा वढी भाडी, बोट बुट्यान भएको स्थल घ) १०० प्रतिशत भाडी, घाँस, बोट, बुट्यान भएको स्थल	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	४.०० १०.०० २५.०० ४०.००						१०० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो क्षेत्रमा २ जना ज्यामी बढाउन सकिने ।		
२०.३	वृक्षरोपणको लागि खाडलको दुरी निर्धारण गर्ने कार्य(१६०० खाडलको लागी)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	३.००	डोरी चुना रेन्जिङ रड	मिटर के.जि. गोटा	२०० ३.०० २.००				प्रति १०हें सम्मको लागी डोरी र रेन्जिङ. रड थप हुन सक्ने (नर्मस् २०६० मा थप)	
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) वलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिन ख) ग्रामेल मिसिएको वलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिन ग) ग्रामेल मिसिएको कडा माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिन	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	३०.०० ३५.००							अन्य दुरी वा फासलाको हकमा २५०० प्वाकल (२ मि X २ मि.) खन्न लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने ।	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	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) वलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन ख) ग्रामेल मिसिएको वलौटे 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	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	३२.०० ३८.००							अन्य दुरी वा फासलाको हकमा १६०० घाकल (२.५ मि X २.५ मि.) खन्न लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने ।	
२०.६	क) वृक्षरोपणको लागि विरुवा, कलमी वा कटिङ्ग दुवानी कार्य (प्रति कि.मि. दुरीको लागि १ पटकमा बोक्न सक्ने संख्या) अ) २" X ६" साईजको दयुवसहित आ) २" X ७" साईजको दयुवसहित इ) ३" X ७" साईजको दयुवसहित ई) ४" X ७" साईजको दयुवसहित उ) ५" X ८" साईजको दयुवसहित ऊ) ६" X ८" साईजको दयुवसहित ए) १०" X १०" साईजको दयुवसहित ऐ) १४" X १४" साईजको दयुवसहित ख) वृक्षरोपण स्थलभित्र दयुवसहित विरुवा, कलमी वा कटिङ्ग दुवानीको संख्या (प्रति ज्यामी प्रतिदिन) अ) २" X ६"साईजको दुवानी आ) २" X ७" साईजको दुवानी				विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा	गोटा गोटा गोटा गोटा गोटा गोटा गोटा गोटा	६० ५५ ५० ४५ ४० ३५ ३० २५				(१ जवान ज्यानीले १ कि.मि. को दुरीमा १ दिनमा उल्लेखित विरुवाहरु ६ पटकसम्म बोकेर ओसार्न सक्छ । अतः १ कि. मि. भन्दा बढी दुरीको लागि सोहि अनुसार ईन्टिमेट गर्ने । (नर्मस २०६० मा थप) विरुवा दुवानी गर्दा आश्यक संख्यामा १० प्रतिशत थप दुवानी गर्ने ।		
			ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.००	विरुवा विरुवा	गोटा गोटा	६०० ६००					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	इ) ३" X ७"साईजको ढुवानी ई) ४" X ७"साईजको ढुवानी उ) ५" X ८"साईजको ढुवानी ऊ) ६" X८" साईजको ढुवानी ए) १०" X १०" साईजको ढुवानी ऐ) १४" X१४"साईजको ढुवानी		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१.०० १.०० १.०० १.०० १.०० १.००	विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा विरुवा	गोटा गोटा गोटा गोटा गोटा गोटा	६०० ६०० ६०० ४५० ४०० ३५०				(नर्मस् २०६० मा थप)	
	ग) कलमी-कटिङ ढुवानी (३,००० कंटिङ)	विरुवा	ज्यामी	संख्या	१.००	कटिङ	गोटा	३०००					
२०.७	कटिङ / विरुवा रोप्ने कार्य (प्रति हेक्टर) क) समतल ठाउँ तथा ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गामा विरुवा वा कटिङ रोप्ने कार्य ख) ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो जग्गामा विरुवा वा कटिङ रोप्ने कार्य ग) बोडकाप्ट सोइङ्ग	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२०.०० २५.०० ४.००								
२१	मोल्ड वक्षारोपण (३.५ ३.५ २) अ) माटो जम्मा गर्ने कार्य (५ मोल्ड)	५ मोल्ड	ज्यामी	संख्या	१.००								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	आ) मोल्ड बनाउने कार्य (५ मोल्ड)	५ मोल्ड	ज्यामी	संख्या	१.००								
२२	मौसम अनुसार फुल फूल्ने बेना वृक्षरोपण क) वृक्षरोपण	१०० व.मि.	ज्यामी	संख्या	५.००								
२३	हेज वृक्षरोपण क) व्याड तयार गर्ने (प्रति व. मि.) ख) व्याडमा माटो मल तथा किटनाशक औषधि राखी वृक्षरोपण गर्ने (प्रति व.मि.)	१००व.मि. १००व.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	७५ ३०								
२४	बाँस रोपण कार्य (प्रति हेक्टर ४००)												
२४.१	जग सहितको बाँस खरिद कटानी (अफसेट कटिङ) तथा वृक्षरोपण क्षेत्र ढुवानी जिल्लाको दररेट अनुसार												
२४.२	१) प्वाकल 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 प्वाकल खन्ने काम २) बाँस रोपण	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	३२.०० २२.०० २०.०० ८ .००							अन्य दुरी वा फासलाको हकमा प्वाकल खन्ने काम र वृक्षरोपणको लागि ४०० विरुद्ध वा कलमी प्रति हेक्टर (५ मि. X ५ मि.) लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने। (नर्मस् २०६० मा थप)	
२५	निगालो रोपण कार्य (प्रति हेक्टर २५००)												
२५.१	राइजोम सहितको निगालो तयार गर्ने	१०० प्रति	ज्यामी	संख्या	१.००								
२५.२	सर्भे तथा रेखाङ्कन	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२.००								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	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 खन्नको 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							(नर्मस् २०६० मा थप)	
२५.६	निगालो रोपण क) ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गामा ख) ५० प्रतिशत भन्दा माथिको भिरालो जग्गामा (२५०० गोटा प्रति हेक्टर (२ मि. x २ मि.) बाहेकका अन्य दूरी अन्तर्गत हुन आउने प्रति हेक्टर बिरुवा वा कलमी रोप्जको 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) भाडी बुट्यानयुक्त क्षेत्रमा (२५ प्रतिशत छात्रले ढाकेको)	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० १०.००								
२६.२	खाल्डो (१ मि. व्यास x १ मि. गहिराई) खन्ने क) आँप, ओखर, कटहर आदि (१० मि. x १० मि.) ख) लिंचि, हलुवावेद, भोगटे आदि (८ मि. x ८ मि.)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	५५.०० ८६.०० १५२.००								

	ग) सुन्तला, स्याउ, खुर्पानी, आदि (६ मि. X ६ मि.) घ) कागती, अनार, अम्बा आदि (४ X ४ मि.)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	३४२.००							
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
२६.३	माटो र मलखाद पुर्न क) वर्गका विरुवा ख) वर्गका विरुवा ग) वर्गका विरुवा घ) वर्गका विरुवा	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	१०.०० १६.०० २८.०० ६३.००							
२६.४	बेर्ना खरिद											कृषि कार्यालय/ फार्मको दररेट अनुसार गर्ने ।
२६.५	बेर्ना ढुवानी											कृषि कार्यालय/ फार्मको नर्मस् जिल्ला दररेट अनुसार गर्ने ।
२६.६	बेर्ना रोपण क) वर्गका विरुवा ख) वर्गका विरुवा ग) वर्गका विरुवा घ) वर्गका विरुवा		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	१.०० २.०० ३.०० ६.००							
२६.७	मल्विङ्ग (सुकेको पात, पराल, खर, घाँसबाट) क) १०० मि. सम्मको दूरीबाट मल्व जम्मा गरी ख) ५०० मि. सम्मको दूरीबाट मल्व जम्मा गरी ग) ५०० मि. - १ कि. मि. सम्मको दूरीबाट मल्व जम्मा गरी	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	८.०० १३.०० २०.००							
२६.८	कम्पोस्ट मल, रासायनिक मल र विरुवा संरक्षण विधादि											कृषि विभागको नर्मस् अनुसार गर्ने ।
२६.९	क) सिचाई तथा रेखदेख ख) गोडमेल											सिफारिस मात्रा अनुसार, विरुवा रोपण क्षेत्रमा पानीको श्रोत र अवस्था अनुसार र गोडमेलको नर्मस् अनुसार (वृक्षारोपण स्याहार संभार) ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
२७	घाँस रोपण कार्य												
२७.१	नेपियर घाँस (प्रति हेक्टर १५,६२५ सेट्स)												
	क) जमिन सफा गर्ने	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	५. ००								
	ख) रेखाङ्कन	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२.००								
	ग) प्वाकल खन्ने (२० से.मि. x २० से. मि.को ८० से. मि. x ८० से. मि. दुरीमा)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	७०.००								
	घ) सेट्स खरिद तयारी												
	ङ) सेट्स ढुवानी (१२ कि. मि.प्रति दिन) ५०० सेट प्रति पटक												
	च) सेट्स रोपण	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	५०.००								
	छ) रासायनिक मल खरिद नाईट्रोजन फोस्फरस पोटास	हेक्टर				रा. मल रा. मल रा. मल क. मल	के.जि. के.जि. के.जि. टन	१००.० ५०.० २०.० ५.०					
	ज) कम्पोष्ट मल खरिद	हेक्टर											
	झ) किटनाशक औषधि प्रयोग	हेक्टर											
												आवश्यकता अनुसार	
२७.२	उन्नत घाँस रोपण												
	क) जमिन सफा गर्ने	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	५.००								
	ख) जमिनको तयारी	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	४०.००								
	ग) बीउ खरिद - कोशे घाँस (इनोकुलेटेड) - अन्य घाँस												
	घ) बीउ छर्ने	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	३.००								
	ङ) गोडमेल												
	च) मलखाद किटनाशक औषधिको प्रयोग												
												आवश्यकता अनुसार (नेपिएरमा जस्तै)	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
२८	एग्रो फरेस्ट्री												
२८.१	सिल्पी-पाश्चर (१,१११ विरुद्ध प्रति ह.) (घाँस, डालेघाँस तथा दाउराको लागि) क) प्वाकल खन्ने (३० से.मि. X ३० से.मि. X ३० से.मि. को ३ मि. X ३ मि. दूरीमा) ख) बेर्ना दुवानी (६० बेर्ना प्रति पटक)	हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१६.०० दुरी अनुसार							प्रति व्यक्ति अन्दाजी ७० गोटा प्वाकल	
	ग) बेर्ना रोप्ने घ) घाँसको लागि जमिनको तयारी ड) घाँसको बीउ खरीद कोशे घाँस (इनोकुलेटेड) च) अन्य घाँस छ) घाँसको बीउ छर्ने/सार्ने	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	७.०० २०.००	वीउ "	के.जि. "	४.०० २०.००					
२८.२	सिल्पी-एग्रो (कृषि) क) एगृकल्वरल सिड ब्रोडकाष्ट गर्ने ख) एगृकल्वरल क्रप डिल्विङ गर्ने ग) एगृकल्वरल क्रप स्पट सोइङ्ग गर्ने घ) मेडिसिनल क्रप प्लानिटङ्ग ड) एगृकल्वरल हारभेष्ट गर्ने र जोख्ने च) डाले घाँसको रुख छिम्न्ने र पात निकाल्ने अ) 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 ज्यामी	संख्या " " " " १.०० २.५ ४.०० ३.०० ४.००	१.०० २.५ ४.०० ३.०० ४.००								
२८.३	एग्रो फरेस्ट्री कामको लागि गोडमेल किटनाशक औषधि तथा मलखाद हाल्ने कार्य											आवश्यकता अनुसार वृक्षरोपणको घाँस रोपणको नमस्प्रयोग गर्ने ।	
२८.४	Avenue Plantation क) खाल्डो खन्ने (६० से.मि. X ४५ से.मि. X ४५ से.मि.) अ) नरम वलौटे माटो आ) ग्राभेल मिसिएको वलौटे माटो इ) ग्राभेल मिसिएको कडा माटो ख) नर्सरीवाट वृक्षरोपण स्थलसम्म विरुद्ध दुवानी	१०० खाडल १०० खाडल १०० खाडल	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१२.०० १५.०० १८.००							(नमस्प्रयोग २०६० मा थप) सम्बन्धित नमस्बाट । स्वीकृत 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		
	<p>ग. वृक्षारोपण स्थलभित्र विरुवा ढुवानी (प्रति १०० विरुवा)</p> <p>घ. विरुवा संरक्षणको लागि Tree Guard अ) फलामे रडवाट बनेको आ) बाँसबाट बनेको इ) ईटाको गारो लगाएको</p> <p>ड) विरुवा गोडमेल</p>	१०० विरुवा	ज्यामी	संख्या	२.००							स्वीकृत ल.ई. अनुसार ।	
२९.	<p>गार्डनिङ्गको लागि बृक्षारोपण कार्य क) क्ले प्लटमा बृक्षारोपण गर्ने</p> <p>अ) ५" X५" साईजको क्ले पट (१२५ गोटा) आ) ८" X८" साईजको क्ले पट (१०० गोटा) इ) १०" X१०" साईजको क्ले पट (८० गोटा) ई) १४" X१४" साईजको क्ले पट (६० गोटा) उ) २० X २०.५" साईजको क्ले पट (४० गोटा)</p> <p>ख) पट प्लान्ट (बेर्ना) हरु १०० मिटरको दूरीमा ओसार्ने कार्य लोडिङ्ग समेत ।</p> <p>ग) माटो, वालुवा तथा मलको मिश्रणलाई स्टेरलाइज गर्ने कार्य (प्रत्येक घ.मि.)</p> <p>घ) चपरी छोप्ने कार्य (प्रति १०० व.मि.)</p> <p>१) चपरी काट्ने तथा जम्मा गर्ने</p> <p>२) जम्मा गरेको स्थानबाट छाप्ने स्थानसम्म ओसार्ने काम (३० मि. दूरी को लागि)</p> <p>३) चपरी छाप्ने काम</p>	१०० वेर्ना १०घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१.०० १.०० १.०० १.०० १.००								
३०	<p>गार्डनिङ्ग तथा हर्बल प्लान्ट रिसर्च कार्य</p> <p>क) हर्बल जातका बेर्नाहरुको पहिलो कलिट्भेसन</p> <p>१) बेर्ना २) स्लीप ३) सकर/रनर, रायजोम ४) बल्ब तथा कोर्म (अयक्त) ५) कटिङ्ग</p>	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	३७०.०० ३७०.०० ४९५.०० ४५०.०० ४५०.००								

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	६) बीउ छरेर ख) कम्पोष्ट मल ग) रासायनिक मल (एन. पि. के.) घ) दोस्रो, चौथो, पाचौं तथा छौटौं पटक कर्ल्टभेसन तथा अपरेसन कार्य प्रति हे. (जोते, घाँस गोडने, मल हाल्ने)	प्रति हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	३२२.०० २३०.००	मल रा. मल	टन के.जि.	२० ३५०					
	ड) विरुवा संरक्षण गर्ने कार्य (प्रति हे.) च) बाली काटने तथा जम्मा गर्ने १) जरा २) घाँस तथा पात (काट्ने) ३) पात (हातले टिप्ने) ४) फूल (हातले टिप्ने) ५) बीउ जम्मा गर्ने छ) मौसम अनुसारको फुल फुल्ने बेर्नाको व्याड गोडने कार्य (प्रति हे.) ज) बल्व वाला विरुवाको व्याड गोडने (प्रति हे.) झ) मेडिसिनल विरुवाको व्याड गोडने (प्रति हे.) ञ) फर्न जातका विरुवाको व्याड गोडने (प्रति हे.) ठ) भाडी (वुस) जातका विरुवाको व्याड गोडने (प्रति हे.) ठ) नर्सरी पालोपहरा रेखदेख (चौकीदार नर्सरी नाईके) ड) कम्पोष्ट मल बनाउने (भारपात संकलन गरी)	हेक्टर १००के.जि. १००के.जि. १००के.जि. १००के.जि. १००के.जि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	५ १ ५ ७ १	३२०.०० २७५.०० २५०.०० २४०.०० २३५.०० २.०० ५.००							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
३१ .	गार्डेनिङ्ग कार्य क) रुख तथा भाडीहरूको हांगा काटी मिलाई राम्रो आकारमा त्याउने कार्य (रुख १ गोटा, हेडजर भारी २० गोटा) ख) गार्डेन पाथ तथा एरिया बढाने (सफा गर्ने (प्रति हेक्टर) ग) घाँस उखेल्ने (प्रति हेक्टर) १) बाक्लो घाँसले ढाकेको २) कम बाक्लो घाँसले ढाकेको क्षेत्र ३) खुला क्षेत्र घ) मल हाल्ने कार्य ड) किटनाशक औषधि छर्ने कार्य च) सिंचाई गर्ने कार्य छ) रक गार्डेनिङ्ग कार्य १) ढुङ्गाको काम २) माटोको काम ३) सिमेन्टको काम	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	१.००						आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार
३१.१	चउर बनाउने कार्यको लागि माटो (३० से. मि. गाहिरो चाल्ने, छान्ने, मलजल हाल्ने र घाँस रोने काम (प्रति घ.मि.)	१००व.मि.	ज्यामी	संख्या	२						इन्जीनियरिङ्ग नर्मअ् अनुसार गर्ने । ” ”
३१.२	गार्डेनिङ्ग कार्यको लागि मात्र : क) ग्लास हाउस सफा गर्ने (प्र.व.मि.) ख) गार्डेन पोखरी सफा गर्ने ” ग) पट तथा पट प्लाण्ट स्याहार गर्ने (प्रति १,००० पट) घ) पट प्लाण्टहरूमा पानी हाल्ने (प्रति १,००० पट ड) पोलिथिन हाउस स्याहार गर्ने	१००व.मि. १००व.मि. १००व.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ १ २०						
३१.३	पात पर्टिङ्गद्वारा विरुद्ध मलिच्च गर्ने (प्र. हे.)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	६०.००						
३२	वृक्षरोपण स्याहार सम्भार (प्र. हे.)										
३२.१.	गोडमेल (घाँस काट्ने र खन जोत गर्ने कार्य, प्र.हे.) क) बाक्लो भारपात	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२०.००						

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	ख) कम भारपात ग) अलि अलि भारपात	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१८.०० १५.००								
३२.२	पूर्ण/स्ट्रिप कल्टीभेशन	१०० व.मि.	ज्यामी	संख्या	१.३०								
३२.३	पुनः रोपणको कार्य (रिप्लेसमेण्ट)											वृक्षरोपण गर्ने नर्मस् अनुसार ।	
३२.४	मल, किटनाशक हाल्ने कार्य (प्रति हेक्टर) क) कम्पोष्ट, रासायनिक मल हाल्ने काम ख) किटनाशक औषधि छन्ने काम	हे. हे.	ज्यामी "	संख्या "	५.०० ६.००	मल औषधि	के.जि. लि.					आवश्यकता अनुसार "	
३२.५	हेरालु (३ देखि ५ वर्ष सम्मको लागि) (अनुसन्धान प्लट बाहेक)	प्लट/वढी मा १० हे.	हेरालु	महिना	१२.००							मासिक ज्यालादारीमा राख्ने ।	
३३	विरुवाको हाङ्गा विज्ञा छिमल्ने (प्रुनिङ्ग) 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	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 प्रतिशत सम्मको भिरालो जग्गा - ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जग्गा	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१०.०० १५.०० २०.००								
३४	टिस्यूकल्वर कार्यको लागि अटोक्लेभ गर्ने कार्य												
३४.१	सिसिहरु सफा गर्ने मिडिया सिसि (बोतल) मा राख्ने एवं अटोक्लेभमा स्टेरीलाइज गर्ने (५०० सिसिहरु ३०० मि.लि.) १. टिस्यूकल्वर कार्यको लागि अटोक्लेभ गर्ने २. सिसिहरु सफा गर्ने, मिडिया सिसिमा राख्ने एवं अटोक्लेभमा स्टेरलाइज गर्ने (५०० सिसिहरु)	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			यान्त्रिक उपकरण		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
	३. सवकल्चर गर्ने (१०० सिसि) ४. ल्याव सफा गर्ने	संख्या संख्या	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.००						
३४.२	जरा निकाल्ने कार्यको लागि (क) १०० के.जि. वालुवा पानीमा सफा गरेर घाममा सुकाउने	के. जि.	ज्यामी	संख्या	१.००						
३४.३	Propagator मा सफा वालुवा भरेर टिस्यूकल्चरबाट उत्पादित मुनाहरुलाई सार्ने	५०० मुना	ज्यामी	संख्या	१.००						
३४.४	पानी स्पे गर्ने कार्य क) Propagator र सिड वाक्समा पानी स्पे गर्ने (५० व.मि.) दैनिक सरदर ३ पटक		ज्यामी	संख्या	१.००						
३५ ३५.१.	तारबार गर्ने कार्य जैविक वार (१०० मि.) क) बाँसको घोचो गाड्ने (३ मि. X ३ मि. को दूरीमा गाड्ने र घोचोको उचाई १.५ मि. भएको १ घना बाँसबाट साटा ३ गोटा घोचा ख) बाँसको भाटा बनाउने ग) १ मि. लामो जैविक बेर्ना (सजिवन, लालुपाते, सिमल, फलेदो मलत्रो आदि। घ) बाँध्ने फलामे तार ड) घोचो गाड्ने प्वाकल खन्ने (०.५ मि. X ०.३ मि. X ०.३ मि.को) - नरम माटो - ग्रामेल, बोल्डर, मिसिएको माटो च) बेर्ना रोप्न प्वाकल बनाउने काम	१०० मि.				बाँस ”	घोचो ”	११.०० ३५.००			
			ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० १.२०	बेर्ना तार के.जि.	गोटा	३००			

	(०.२ मि. X ०.२ मि. X ०.२ मि.को)		ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१.७० २.००							
	- नरम माटो - ग्रामेल, बोल्डर, मिसिएको माटो											

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रेत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	<p>छ) जिवित बेर्ना ढुवानी</p> <p>- अन्य स्थानबाट बार लगाउने क्षेत्रसम्म सवारी साधनद्वारा ढुवानी</p> <p>- अन्य स्थानबाट बार लगाउने क्षेत्रसम्म ज्यामीबाट ढुवानी (२५ बेर्ना प्रति ढुवानी)</p> <p>ज) जिवित बेर्ना ढुवानी (बार लगाउने क्षेत्रभित्र)</p> <p>झ) घोचो गाडने</p> <p>ञ) भाटा मिलाउने (३ लाईन)</p> <p>ट) तार बाँध्ने (दोहोरो बाध्ने)</p> <p>ठ) बेर्ना सार्ने</p> <p>ड) बेर्ना गोडमेल</p> <p>ढ) अनुसन्धान, विकास तथा विस्तार कार्यको लागि चाहिने ज्यालादारी जनशक्ति - बायाटेक्नोलोजिप्ट (B.Sc. पास भएको)</p>		ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० २.००							लोकल दर रेट अनुसार ।	
			ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० ६.००							ज्यामीबाट ढुवानी गराउँदा नर्मस् नं. २०.६ अनुसार गर्ने ।	
३५.२	<p>काँडे तारबार (१०० मि.)</p> <p>क) ३०-४० से. मि. गोलाई र १.८ मिटर उचाई</p> <p>भएको फेन्सिङ पोल तयार गर्ने काम</p> <p>अ) तराई वन (१०० पोल)</p> <p>आ) पहाडी वन (१०० पोल)</p> <p>ख) आर.सि.सि. पोल निर्माण गर्ने कार्य</p>	१०० मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	६.०० ८.००	काठेपोल ,,	संख्या ,,	१०० १००				अन्य पोल साइजको हकमा नर्मस् नं. ३५.२ (ख) देखि (छ) मा उल्लेखित निर्माण सामग्री, श्रमिकहरु र फर्मालाई आधार मान्ने ।	

	पोल साइज : १० से.मि. x १० से.मि. x १.८ मि. - १०० गोटा पोलको आयतन १.८ क्यू.मि. मा १०% जोडेर हुन आउने २ क्यू. मि. को लागि (सिमेन्ट, वालुवा र एग्रीगेटको मिश्रण १:२:४) अ) सिमेन्ट परिमाण आ) वालुवा परिमाण इ) एग्रीगेटको परिमाण	१०० मि.				सिमेन्ट वालुवा एग्रीगेट	क्यू.मि. " "	०.४४ ०.८८ १.७६					
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	ग) आर.सि.सि. पोलको कामको लागि माईल्ड स्टिल डण्डीको परिमाण हरेक पोलको लागि ९.५ मि.मि. वा १० मि.मि. साइज १.८ मि. लामो ४ गोटा डण्डी र ६ मि.मि. साईजको ३५ से.मि. लामो १२ गोटा रिह्न (१०० गोटा पोलका लागि) - ६ मि.मि. को रिड (डण्डी) - ९.५ मि.मि. को डण्डी ४ थान वा १० मि.मि. को डण्डी ४ थान - बाँध्ने तार 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 ठ) डण्डीको कामको लागि श्रमिक - बार वेन्डर (नकर्मी) - ज्यामी - फर्माको काम च) २५ मि.मि. को बाक्लो अग्राखको काठको १० फर्माको लागि मात्र (१० से.मि. x १.८ मि. x १० से.मि. ०.०२५ मि. x २ = ०.०९ क्यू.मि.)		नकर्मी ज्यामी सिकर्मी ज्यामी	जवान जवान जवान जवान	४.५० ६.८० ४.९० ४.००	डण्डी " तार	के.जि. के.जि. के.जि.	१०६ ४५९ ५.७	१०१० से.मि. साइजको प्रिकास्ट आर.सि. सि. पोल अनुसार ०.०९ १.००				
	छ) आर.सि.सि. पोल निर्माण गर्ने १०० गोटा पोलको २ क्यू. मि. आयतनका लागि												

	<ul style="list-style-type: none"> - डकर्मी - ज्यामी <p>भ) तयार गरिएको स्थानबाट साईट क्षेत्रसम्म पोलहरु ढुवानी कार्य</p>		डकर्मी ज्यामी	जवान ,,	४.०० १२.००								सामान ढुवानी सम्बन्धी नर्मस अनुसार गर्ने ।
३५.३	<p>काँडेतार प्रयोग गरी तारवार गर्ने कार्य (प्रत्येक १०० रनिङ मिटर) पोलको दुरी -३ मिटर सपोर्ट पोल- १० थान</p>	१०० मि.											
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	<p>६ तह र २ गोटा डायगोनल काँडेतार लगाउने काम : (१०० रनिङ मिटर)</p> <p>क) १.८ मि. X १० से.मी. X १० से.मी. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> - काठ - काँडेतार (१२ गेज) - काँडेतार (१४ गेज) - यु-नेल (१ के.जि. . १२५ गोटा) (१२ गेजको ७ मि. काँडेतार . १ के. जि.) (१४ गेजको १० मि. काँडेतार . १ के. जि.) ख) पोलको लागि प्वाकल खन्ने काम: (साईज १० से.मी. X १० से.मी. X ३५ से.मी. गहिरो) - नरम माटो (१०० रनिङ मिटर) - ग्राभेल मिसिएको माटो (१०० रनिङ मिटर) 	१०० मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० ७.००	काठ काँडेतार यु-नेल	क्यू.मि. के.जि. के. जि.	०.७९ १३५ ८२.० ४.५					
	<p>ग) तार तान्ने, कस्ने काम : (१०० मिटर)</p> <ul style="list-style-type: none"> - समतल जमिन - साधारण भिरालो जमिन - ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो जमिन 	१०० मि. १०० मि. १०० मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	११.०० १५.०० १८.००								
३५.४	पाँच तहमा काँडेतार लगाउने काम	१०० मि.											

	<p>क) १० से.मि. x १० से.मि. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> - काठ - काँडेतार (१४ गेज) - यू-नेल (१ के.जि. = १२५ गोटा) 					काठ काँडेतार यू-नेल	क्यू.मि. के.जि. के.जि.	०.७९ ७१.५० २.१०					पोलको दुरी ३ मि. सपोर्ट पोल १० थान
	<p>ख) पोलको लागि प्वाकल 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 र बढी भिरालो जमिन 		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१० १२ १५								सम्बन्धित नर्मस् 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	५ तह र २ डायगोलन काँडेतार लगाउने काम : (१०० रनिङ्ग मिटर)											
	<p>क) १० से.मि. x १० से.मि. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> - काठ - काँडेतार (१२ गेज) - काठको पोल (१० से.मि. x १० से.मि. x १.८ मि. - यू-नेल (१ के.जि. = १२५ गोटा) <p>ख) पोलको लागि प्वाकल 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 रवढी भिरालो जमिन 		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१०.५ १२.५ १५.५	काठ काँडेतार यू-नेल	क्यू.मि. के.जि. के.जि.	०.७९ ११९.०० ४.५०				सम्बन्धित नर्मस् अनुसार
३५.६	<p>५ तहको काँडेतार 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 थान ४४ का लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> - काठ 	१०० मी.				काठ	क्यू.मि.	०.७९				

	<ul style="list-style-type: none"> - काँडेतार (१२ गेज) - चिकेन-मेस तार - यू-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 रवाढी भिरालो जमिन 		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१५ १८ २०	काँडेतार चिकेन मेसतार यू-नेल	के.जि. " "	११९.५० ५७.५ ४.५			
३६	तारबार मर्मत कार्य काठको पोल नजिकको जिल्ला वन कार्यालयबाट निःशुल्क वा रोयलटी तिरी उपलब्ध गर्नुपर्नेछ । जिल्ला वन कार्यालयमा पोल उपलब्ध हुन नसकेमा मात्र नजिकको टि.सि.एन.को डिपो वा स्थानीय बजारबाट खरिद गर्नु पर्नेछ । दुगाको पर्खाल, वार लगाउने कार्यको लागि ईन्जिनियरिङ नर्मस् प्रयोग गर्ने ।										

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत		
			श्रमिक			निमाण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
३७	वन व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य (थिनिङ्ड/प्रुनिङ्ड)										
३७.१	थिनिङ्ड कार्य क) रुख चिन्हो लगाउने ख) रुख वा पोल काट्ने र १५ मिटर दुरीसम्म ^{दुवानि} गरि राख्ने । अ) तराई क्षेत्र आ) पहाडी क्षेत्र	१०० रुख	ज्यामी	संख्या	१.००					अन्तिम कठानको लागि ९५.२.८ को नर्मस् प्रयोग गर्नुपर्ने ३७.४ अनुसार गर्ने । पहाडमा २५ प्रतिशतले थप राख्ने (नर्मस् २०६० मा संशोधन)	
३७.२	लहरा काट्ने काम (प्रति हेक्टर)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	५.५						
३७.३	सब्रल्याण्ड टेपिङ्ग/सदुपयोग क) स्थल छानौट प्रारम्भिक सर्भे तथा नक्सा बनाउने	कि.मि.									

	<p>ख) स्टकिङ नाप गरी मार्किङ गर्ने</p> <ul style="list-style-type: none"> - पातलो भाडी बुट्यान (५०% भन्दा कम छत्र - बाक्लो भाडी बुट्यान (५०% भन्दा बढी छत्र - ५०% भन्दा वढी भिरालो जमिनमा पातलो भाडी बुट्यान - ५०% भन्दा वढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान 	हे. हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	५ ६ ६ ९							(नर्मस् २०६० मा थप)																															
	<p>ग) व्यवस्थापन</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">भिरालो</td> <td style="width: 33%;">भाडी बुट्यान घनत्व</td> <td style="width: 33%;">हे.</td> </tr> <tr> <td>०-५०%</td> <td>५०% सम्म</td> <td>ज्यामी</td> <td>संख्या</td> <td>७</td> </tr> <tr> <td></td> <td>५०-७५%</td> <td>५०% सम्म</td> <td>ज्यामी</td> <td>संख्या</td> <td>२२</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>५०% सम्म</td> <td>ज्यामी</td> <td>संख्या</td> <td>२८</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>५०-७५% सम्म</td> <td>ज्यामी</td> <td>संख्या</td> <td>३६</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>७०% भन्दा माथि</td> <td>ज्यामी</td> <td>संख्या</td> <td>४२</td> </tr> </table>	भिरालो	भाडी बुट्यान घनत्व	हे.	०-५०%	५०% सम्म	ज्यामी	संख्या	७		५०-७५%	५०% सम्म	ज्यामी	संख्या	२२			५०% सम्म	ज्यामी	संख्या	२८			५०-७५% सम्म	ज्यामी	संख्या	३६			७०% भन्दा माथि	ज्यामी	संख्या	४२	हे. हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	७ २२ २८ ३६ ४२						
भिरालो	भाडी बुट्यान घनत्व	हे.																																									
०-५०%	५०% सम्म	ज्यामी	संख्या	७																																							
	५०-७५%	५०% सम्म	ज्यामी	संख्या	२२																																						
		५०% सम्म	ज्यामी	संख्या	२८																																						
		५०-७५% सम्म	ज्यामी	संख्या	३६																																						
		७०% भन्दा माथि	ज्यामी	संख्या	४२																																						
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत																															
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण																																		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण																																
३७.४	<p>टिम्वर स्टायण्ड इम्प्रभमेन्ट (टि.एस.आई.)</p> <p>क) स्थल छनौट प्रारम्भिक सर्भे तथा नक्सा बनाउने</p> <p>ख) स्टकिङ नाप गरी मार्किङ गर्ने</p> <ul style="list-style-type: none"> - पातलो भाडी बुट्यान ५०% भन्दा कम छत्र - बाक्लो भाडी बुट्यान ५०% भन्दा बढी छत्र - ३० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमीनमा <p>ग) रुख ढाल्ने, हाँगा काटी रुखको टुक्रा पारी अपरेशन साइटबाट १५ मि. दुरीसम्म लैजाने कार्य समेत तराईमा (रुखको गोलाई जमीनदेखि १.३ मि. माथि नाप्ने)</p> <p>१) १२-३० से.मि. गोलाई</p> <p>२) ३१-६० „ „</p> <p>३) ६१-९० „ „</p>	कि.मि. प्रति रुख	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	८ १० १२							वृक्षारोपणको सर्भे का लागि नर्मस् २० प्रयोग गर्ने । (संशोधन)																															
			ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	०.१५६ ०.४६८ ०.६२४							लहरा काटन तथा भाडी बुट्यान सफा गर्न नर्मस् ३७.२ र ३७.३ (ग) प्रयोग गर्ने (पुरानो नर्मस्मा २०																															

	४) ९१-१२० " " ५) १२१ -१८० " " ६) १८१-२४० " " ७) २४१-३०० " " ८) ३०१ से. मि. भन्दा माथि गोलाई घ) पहाडि क्षेत्रको लागि माथि उल्लेखित नर्मसमा २५ प्रतिशतले थप गर्ने		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	०.६७२ ३.०० ४.०० ८.००० १०.०००							प्रतिशत थप गरिएके (संशोधन)
	टि. एस. आई. भन्नाले ढला, पढा, सुख्खा, सुक्न लागेका, रोग लागेका, धोबो वुढा रुखहरुका साथै लहरा काट्ने भाङ्गी बुट्यान सफा गर्ने आदि कार्यहरु गर्ने जनाउँदछ											
३७.५	(क) वृक्षारोपण क्षेत्र वा प्लटमा वायोमास अध्ययन गर्ने १) रुख काट्ने काम २) रुखको हाँगा छिमल्ले र विभिन्न सेक्सनमा काट्ने ३) पात टिप्पे, वोका निकाल्ने र तौल गर्ने ख) डालेघाँसको रुख छिमल्ले	१०रुख	ज्यामी	संख्या	४							(१) र (२) नं. को लागि नर्मस ३७.४ को (ग) प्रयोग गर्ने प्रुनिङ्गको नर्मस् प्रयोग गर्ने (डाला छिमल्ले
३७.६	प्रुनिङ्ग गर्ने कार्य ५ देखि १० से मि. डिविएच १० देखि २० से. मि. डिविएच २० देखि ३० से. मि. डिविएच ३० देखि ४० से. मि. डिविएच ४० से. मि डिविएच भन्दा माथि	१००रुख	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	४ ७ १० १४ १६							(नर्मस् २०६० मा थप)
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
३८	डिमार्केशन सम्बन्धी कार्य	कि.मि.										"
३८.१	डिमार्केशन (प्रति कि.मि.) क) सर्भेक्षण गर्ने ख) काठको पोल (१८ गोटा) तयार गर्ने ग) खाडल खन्ने काम घ) रिफरेन्स पिलर निर्माण कार्य (२ गोटा) ड) आर.सि.सि. पिलर निर्माण काय (१८ गोटा) च) बल्ला बल्ली ढुवानी (पोलको लागि १ कि.मि.) छ) अलकत्रा लगाउने र नम्वरिङ्ग गर्ने कार्य (प्रत्येक थप कि.मि. को लागि काठको पोल		ज्यामी	संख्या	६					सर्भेक्षण गर्ने नर्मस् प्रयोग गर्ने । खाडल खन्ने नर्मस् प्रयोग गर्ने । आर. सि.सि. फेन्सीङ्ग पोल वा झाँज्ञनियरिङ्ग नर्मस् प्रयोग गर्ने		

	वा आर.सि.सि.पिलर प्रयोग गर्ने र एउटा मात्र रिफरेन्स पिलर राख्ने) ज) माटो, वालुवा, सिमेन्ट, हुंगा इत्यादि काम											दुवारी नर्मस् प्रयोग गर्ने। ईन्जिनियरिङ् नर्मस् प्रयोग गर्ने।
३९	प्राकृतिक वन व्यवस्थापन सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान कार्य (अनुसन्धान कामको लागि)											
३९.१	अनुसन्धान, अध्ययन प्लाटको स्थल छनौट तथा स्थापना क) प्रारम्भिक सर्वे तथा स्थल छनौट १) प्राकृतिक वन (भाडी तथा वन बुट्यान सहित)											
	- खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - बाक्लो भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	४ ५ ६							
	२) प्राकृतिक भाडी बुट्यान भएको वन - खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - बाक्लो भाडी बुट्यान(१ हेक्टर) - ५० प्रतिशतभन्दा वढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान (१ हेक्टर)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	५ ६ ७							
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	ख) अध्ययन, अनुसन्धान थालनी १) प्राकृतिक वन (बोट बुट्यान काटी सफा गर्ने) -खुल्ला वन (१ हेक्टर) -बाक्लो वन वा बाक्लो भाडी - ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिनमा पातलो वन वा पातलो भाडी (१ हेक्टर) - ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिनमा बाक्लो वन वा बाक्लो भाडी (१ हेक्टर)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	१८ २० २० २२						(नर्मस् २०६० मा संशोधन)	

	<p>२) प्राकृतिक भाडी बुट्यान भएको वन (कपिसको लागि सबै बोट विरुवा काटी सफा गर्ने)</p> <ul style="list-style-type: none"> - खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - बाक्लो भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) - ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा पातलो भाडी बुट्यान(१ हेक्टर) - ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान(१ हेक्टर) <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	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	८० ९० ९० १००								
३९.२	<p>प्लट अध्ययन तथा मेजरमेन्ट कार्य</p> <p>अ) अनुसन्धान प्लट अध्ययन</p> <p>प्राकृतिक वन (प्रति ५०० व.मी.प्लट)</p> <ul style="list-style-type: none"> -खुल्ला वन (प्रति प्लट) -बाक्लो वन (प्रति प्लट) - ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट) 	प्लट प्लट प्लट	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ ३ ४								
	<p>आ) प्राकृतिक भाडी बुट्यान भएको वन (प्रति प्लट)</p> <ul style="list-style-type: none"> -खुल्ला वन (प्रति प्लट) -बाक्लो वन (प्रति प्लट) - ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट) 	प्लट प्लट प्लट	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	४ ५ ६								
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
३९.३	वायोमास अध्ययन गर्ने कार्य थिनिङ्ग स्टाणडर्ड्स	डि.वि.एच.										३७.४ को नर्मस	
	क) रुख काटने कार्य												

	<p>ख) काटेको रुखको पात सहित हाँगा विंगा छिमल्ने (१० गोटा)</p> <p>अ) १५ से.मि. सम्म (१० गोटा रुख) आ) १५-३० से.मि. (१० गोटा रुख) ई) ३०-४५ से. मि. (१० गोटा रुख)</p> <p>ग) काटेको रुखहरुबाट पात टिप्पे कार्य (हात र हाँसियाको प्रयोगबाट १० गोटा रुख)</p> <p>अ) १५ से.मि. सम्म (१० गोटा रुख) आ) १५-३० से.मि. (१० गोटा रुख) ई) ३०-४५ से. मि. (१० गोटा रुख)</p> <p>घ) पात जोख्ने काम र फाल्ने काम अ) १५ से.मि. भन्दा कम (१० गोटा रुख) आ) १५-३० से.मि. (१० गोटा रुख) ई) ३०-४५ से. मि. (१० गोटा रुख)</p>		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	०.५ ०.७५ १.२५							प्रयोग गर्ने	
३९.४	<p>ग्रोथ तथा फिल्ड अध्ययन</p> <p>क) अध्ययनको लागि स्थल छनौट एवं स्थापना प्रारम्भिक सर्भे (एलाइन्मेन्ट)</p> <p>प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर)</p> <p>-बाक्लो वन (प्रति हेक्टर)</p> <p>-खुल्ला वन (प्रति हेक्टर)</p> <p>-५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्र.ह.)</p>	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	५.० ६.० ७.०								
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यानिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	<p>ख) अध्ययन प्लट स्थापना (प्रति हेक्टर)</p> <p>अ) प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर)</p> <p>-बाक्लो वन (प्रति हेक्टर)</p> <p>-खुल्ला वन (प्रति हेक्टर)</p>	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	२०.० ३०.०								

	-५०% भन्दा वढी भिरालो परेको वन (प्रति हेक्टर) आ) प्राकृतिक कपिस वन (प्रति हेक्टर) -खुल्ला वन (प्रति हेक्टर) -बाक्लो वन (प्रति हेक्टर) -५०% भन्दा वढी भिरालो परेको वन (प्रति हेक्टर) ग) अध्ययन प्लट ले-आउट अ) प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर) आ प्राकृतिक झाडी बुट्यान भएको वन (प्रति प्लट)	हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	४०.० ३०.० ४०.० ५०.०								
३९.५	अध्ययन प्लटहरुको स्याहार मर्मत, संभार कार्य क) अग्नी रेखा निर्माण ख) अग्नी रेखा मर्मत संभार	हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	२.० १.०								९५.२.२ को नर्मस् प्रयोग गर्ने पहिलो र दोस्रो वर्ष अग्नि रेखा निर्माणको ५० प्रतिशत र तेस्रो वर्षपाँच, २० प्रतिशतका दरले श्रमदिन लाग्ने (समेतन)
	ग) तारवार मर्मत कार्य	हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४५.० ५५.०								तारवार सम्बन्धी नर्मस् प्रयोग गर्ने।
	घ) अध्ययन प्लटमा गोडमेल कार्य अ) तराई क्षेत्र आ) पहाडी क्षेत्र	हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४५.० ५५.०								नर्मस् २०६० मा संशोधन
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
३९.६	किटाणु एवं अन्य रोगसम्बन्धी अध्ययन												

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन						कैफियत
			श्रमिक	निर्माण सामग्री	यान्त्रिक उपकरण				
	<p>क) रुखलाई जरैदेखि उखेली रोग/किटाणुका समस्या अध्ययन गर्ने</p> <p>अ) ठुलो रुख १ (३० से.मि. डि.वि.एच. माथि)</p> <p>आ) मभ्यौला खालको रुख- १ (१५ देखि ३० से.मि. डि.वि.एच.)</p> <p>इ) सानो रुख- १ (१५ से.मि. डि.वि.एच. भन्दा सानो)</p> <p>ख) रोग किटाणु अध्ययनको लागि क्रस कटिङ्ग सेक्सनिङ्ग कार्य</p> <p>अ) ठुलो रुख- १ (३० से.मि. डि.वि.एच.)</p> <p>आ) मभ्यौला खालको रुख- १ (१५ देखि ३० से.मि., डि.वि.एच.)</p> <p>इ) सानो रुख- १ (१५ से.मि. डि.वि.एच. भन्दा सानो)</p> <p>ग) किटाणु जम्मा गर्ने कार्य</p> <p>अ) रुखको बोकामा रहने किरा- १ थान</p> <p>आ) रुखको बोकाभित्र रहने किरा - १ थान</p> <p>इ) जरामा असर पर्ने किरा- १ थान</p>		१०रुख	ज्यामी	संख्या	५०			
			१०रुख	ज्यामी	संख्या	२०			
			१०रुख	ज्यामी	संख्या	१.०			
			१०रुख	ज्यामी	संख्या	१०			
			१०रुख	ज्यामी	संख्या	५			
			१० रुख	ज्यामी	संख्या	२.५			
			१०रुख	ज्यामी	संख्या	१०			
			१०रुख	ज्यामी	संख्या	१५			
			१०रुख	ज्यामी	संख्या	२०			
३९.७	<p><u>सवाई घाँस अनुसन्धान कार्य</u></p> <p>क) प्राकृतिक तवरले उम्हेको घाँस माटोसहित उखेले कार्य (१०० गाँझ)</p> <p>(१ जवान ज्यामिले १०० गोटा गाँझ बोकी १ दिनमा १ कि. मि. दुरीको लागि ५ खेप बोक्नसक्छ,)</p>			ज्यामी	संख्या	१.००			
	<p>ख) जमीन जोत्ने, सफा गर्ने, डल्ला फोड्ने र सवाई घाँस खेति गर्ने (१ व.मि.)</p> <p>ग) खुटा/किला तयार गर्ने र गाड्ने कार्य (१००० खुटा/किला)</p> <p>घ) प्रारम्भिक सर्भे, स्थल सफा गर्ने, खाडल खन्ने र रोपण कार्य</p>		१००व.मि.	ज्यामी	संख्या	४			
			खुटा/ किला	ज्यामी	संख्या	१.५०			
				ज्यामी	संख्या				
									वृक्षारोपन घाँस रोपणको नम्रस अनुसार गर्ने ।

			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	ठ) हरेक ३ देख ६ महिनामा सवाई घाँस काटने र जोख्ने काम (५०० गाँझ)	५०० गाँज	ज्यामी	संख्या	१.५०							
४०	अग्नी रेखा तथा निरिक्षण-पथ निर्माण क) सर्वेक्षण ख) रुख काटने र टुका पारी ढुवानी गर्ने ग) जरासमेत निकाल्ने घ) माटोको काम ईत्यादि (अग्नी रेखा तथा निरिक्षण-पथ ३ देखी ५ मिटर सम्म चौडाई हुनु पर्ने ।)											९५.२ अन्तरगतको नर्मस् प्रयोग गर्ने ।
४१	अग्नी रेखा, वन पथ तथा निरिक्षण-पथ संभार											३९.५ ख को नर्मस् अनुसार गर्ने
४२	खोटो संकलन कार्य क) रुखको १ मि. रेडियस वरिपरी भारपात सफा गर्ने ख) सर्वेक्षण, रेखांकन, रुखको गोलाई र उचाई नाप्ने एवं इनामेल लगाउने कार्य ग) खोटो निकालन घाउ वनाउने, जिव्रो र भाडो लगाउने कार्य घ) खोटोको घाउ ताढ्हने औषधि उपचार गर्ने संकलन एंव तौलने कार्य ठ) खोटो संकलन कार्यको निरिक्षण कार्य	१० रुख १० रुख १० रुख १० रुख	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	१ २ १.५ १.५							खोटो राख्ने टिन प्रति गोटा को तौल १०० ग्राम र साईज ९×इन्च × ९ इन्च × १२ इन्च) ४२ ख को २५ प्रतिशत लागत लाग्ने ।
४३	सिंचाई व्यवस्थापनको लागि पानी मुहान र रिजभ्वायर रेखदेख	संख्या	ज्यामी	संख्या	१							दैनिक
४४	पोली/एग्रोनेट हाउस निर्माण कार्य क) पोली हाउस (१५' x १०' x १०' सम्म) साईजको १. सिल्पोलिन पोलिथिन २. वाँस ३. तार, किला	वर्गफिट गोटा के.जि.					वर्गफिट गोटा के.जि.	७०० २० १०				ओभरत्यापको भागसमेत ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	<p>४. काठ ५. जनशक्ति</p> <p>ख) एग्रोनेट हाउस साईज (१५' x १०' x १०' सम्म)</p> <p>१. एग्रोनेट (जाली) २. काठ</p> <p>३. बाँस ४. तार, किला ५. नाईलन डोरी ६. जनशक्ति</p> <p>ग) सेड हाउस (१५' x १०' x १०' सम्म)</p> <p>१. काठ २. किला, जि.आई. हुक ३. जस्ता ४. प्लेनसिट ५. जनशक्ति</p> <p>घ) नेट हाउस (१५' x १० x १० सम्म)</p> <p>१. काठ २. किला ३. तार ४. नेट (फलामको) ५. जनशक्ति</p>	<p>घनफिट संख्या</p> <p>वर्गफिट घ.फि.</p> <p>गोटा के.जि. के.जि. संख्या</p> <p>घनफिट के.जि. वर्गफिट वर्गफिट संख्या</p> <p>घनफिट के.जि. के.जि. वर्गफिट संख्या</p>	<p>द.ज्यामी ज्यामी</p> <p>संख्या संख्या</p> <p>दक्ष ज्यामी ज्यामी</p> <p>संख्या संख्या</p> <p>दक्ष ज्यामी ज्यामी</p> <p>संख्या संख्या</p>	<p>४ ६</p> <p>४</p> <p>४</p> <p>८ १०</p> <p>५ १०</p>		<p>घनफिट</p> <p>वर्गफिट घ.फि.</p> <p>गोटा के.जि. के.जि.</p> <p>घनफिट के.जि. वर्गफिट वर्गफिट</p> <p>घनफिट के.जि. के.जि. वर्गफिट</p>	<p>२०</p> <p>७०० २०</p> <p>२० ६ ४</p> <p>३० १० ४६८ ५०</p> <p>२० ६ ४ ७००</p>					बाँस उपलब्ध नभएमा मात्र।	
४५	हेज स्याहार संभार	१०० रनिङ मि.	ज्यामी प्रति दिन	संख्या	१							दैनिक	
४६	उद्धान संरक्षण तथा स्याहार संभार क) ढुङ्गे बाटिका ख) गुलाव बाटिका ग) सुनाखरी बाटिका घ) जल उद्धान	०.१ हे.	नर्सरी नाइके	संख्या संख्या	१ १							दैनिक दैनिक दैनिक दैनिक	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन							कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	
	<p>ड) जडिवटी बाटिका</p> <p>च) चौर विकास तथा स्थाहार</p> <p>छ) शोभनीय तथा मौसमी फूलको बाटिका</p> <p>ज) आवोरेटम</p> <p>झ) फर्न (उन्यु) बाटिका</p> <p>झ) केक्टस् (सिउडी) बाटिका</p> <p>ट) ग्रीन/ग्लास/सेड/पोलीहाउस</p> <p>ठ) कम्पोष्ट मल (फुल, जडिवटी नर्सरीको लागि)</p> <p><u>ड) शोभनीय बोट विरुवाको लागि</u></p> <p>१) पिनामल बोनमल</p> <p>२) गोबर मल</p> <p>३) रासायनिक मल</p> <p><u>छ) फिल्डको लागि</u></p> <p>१) पिनामल</p> <p>२) बोन मल</p> <p>३) अन्य मल</p> <p><u>ण) सुनाखरी (आर्किड) रोपण</u></p> <p>१) ९" X ९" X ९" साईजको १०० गोटा वाकसका लागि</p> <p>-गोल, कोइला, पिट</p> <p>-गुइठा</p> <p>-भयाउ</p> <p>-ईटा</p> <p>-काठको टुक्रा</p> <p>-जनशक्ति</p> <p>२) १२" X १२" X १२" साईजको १०० गोटा वाकसका लागि</p> <p>-गोल, कोइला, पिट</p> <p>-गुइठा</p>	<p>०.१ हे.</p> <p>०.१ हे.</p> <p>१ गोटा</p> <p>०.५ हे.</p> <p>०.१ हे.</p> <p>प्रति हाउस</p> <p>हे.</p> <p>प्रति ५०० गमलासम्म</p> <p>प्रति ५०० घ.मि.</p> <p>"</p> <p>ज्यामी</p>	<p>ज्यामी</p>	<p>संख्या</p>	<p>१</p>	<p>टन</p> <p>के.जि.</p> <p>"</p> <p>के.जि.</p> <p>"</p> <p>के.जि.</p> <p>संख्या</p> <p>के.जि.</p>	<p>३०</p> <p>३०</p> <p>३००</p> <p>१०</p> <p>१००</p> <p>१००</p> <p>७००</p> <p>२०</p> <p>३०</p> <p>१०</p>				दैनिक
											दैनिक
											दैनिक
											दैनिक
											दैनिक
											दैनिक
											दैनिक
											फिल्ड कार्यको लागि मात्र।
											८ इन्च गमलाको लागि।

	-भयाउ -ईटा -काठको टुक्रा -जनशक्ति		ज्यामी	संख्या	५		संख्या के.जि.	३०० ६०					
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
४७	गमला सजावट	५०० गोटा	ज्यामी	संख्या	१							दैनिक	
४८	तालिम/गोष्टी/अवलोकन भ्रमण											भाग २ मा समावेश	
४९	हर्वेरियगम, स्थूजियम नमुना सुरक्षा कार्य क) स्याहार संभार	प्रति १०,००० नमुना				के. जि. लिटर	७.५० २५.००						
	१) नेपथलिन					लिटर	२५.००						
	२) अलकोहल					लिटर	२५.००						
	३) फिनिट					लिटर	१०.००						
	४) फर्मेलिन (स्थूजियमको लागि)												
	५) जनशक्ति	प्रति १०,००० नमुना	ज्यामी	संख्या	१.००								
	ख) हर्वेरियम (विरुवाको नमुना) पहिचान प्रति नमुना रु. २५।- (विद्यार्थीको लागि ५०% छुट)												
	ग) अनुसन्धान, फर्मुलेशन, प्रशोधन, विश्लेषण कार्यको लागि आवश्यक पर्ने	आयोजनाको किसिम अनुसार										स्वीकृत अनुसन्धान कार्यक्रमको प्रस्तावित ल.ई.	
	-Chemicals												

	-Reagents -Solvents -Apparatus -Reference Samples -मेशिन / औजार -ईन्धन (मेशिन संचालनका लागि) तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरु												अनुसार
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
५०	अनुसन्धान		तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		भाग २ मा समावेश
५१	पोशाक												भाग २ मा समावेश
५२	अवकास पाउने/सरुवा हुने कर्मचारीको विदाइको लागि उपहार												भाग २ मा समावेश
५३	मसला विरुवा उत्पादन कार्य (प्रति १०,००० विरुवाको लागि) १) माटो बालुवा मिसाइएको मिश्रण तताउने काम		ज्यामी	संख्या	२०								
	२) फंजिसाइट मिसाइएको पानीमा पोलीव्याग भिजाउने ३) सेड हाउस वाट स्टैण्ड आउट बेडमा ओसार्ने ४) पोली व्याग ५) फंजिसाइड खरिद ६) जंगलको माटो संकलन गरी गाडीमा लोड गर्ने ७) खोलाको बालुवा गाडीमा लोड गर्ने काम ८) जंगलको दाउरा संकलनगरी गाडीमा लोडगरी ल्याउने		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	४.०० १०.०० ८.०० ३.०० ३.०० ६.००		के.जि.	१०.००					पोलीव्यागको परिमाण साईजमा भर पर्ने।	
	९) इन्धन खर्च (पानी पटाउने र माटो, बालुवा, दाउरा ल्याउन) १०) जंगलको खर काटी ल्याउने काम ११) काटेको खर सुकाई चाङ्ग लगाउने १२) बीउ भिजाउने तथा सुकाउने (टिक)		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	०.५२१ ०.०३३ १.२	डिजल	लि.	९५					

	१३) ग्रोथचेक (टिक) १४) मसलाको विउ संकलन गर्ने काय	प्रति १०० ग्राम	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	०.९८ १०.००																																			
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	दैनिक	सर्भेयर (प्रा.) सरह	संख्या	२							S.L.C. वा सो भन्दा माथीको तह उर्तीण हुनु पर्ने ।																												
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">श्रमिक</th> <th colspan="3">निर्माण सामग्री</th> <th colspan="3">यानिक उपकरण</th> </tr> <tr> <th>तह</th> <th>एकाई</th> <th>परिमाण</th> <th>किसिम</th> <th>एकाई</th> <th>परिमाण</th> <th>किसिम</th> <th>एकाई</th> <th>परिमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>सर्भेयर (प्रा)</td> <td>संख्या</td> <td>१</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>सरह</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	श्रमिक			निर्माण सामग्री			यानिक उपकरण			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	सर्भेयर (प्रा)	संख्या	१							सरह									कैफियत
श्रमिक			निर्माण सामग्री			यानिक उपकरण																																		
तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण																																
सर्भेयर (प्रा)	संख्या	१																																						
सरह																																								
	२) घरधुरी सर्वेक्षणको लागि प्रश्नावली (Semi-structured) प्रयोग गरी सूचना संकलन गर्ने स्थानीय सहजकर्ता (प्रश्नहरूको संख्या प्रश्नावलीमा फरक परेया उल्लेखित सर्भेयर संख्यालाई आधार मान्ने ।) ३) Key informants interview तथा wealth ranking गर्ने स्थानीय सहजकर्ता ४) काठ, दाउरा, जडीबुटी, गैट्काष्ट उत्पादन आदिको बजार सर्भेक्षणगर्ने स्थानीय सहजकर्ता ५) अरीर्थक, सामाजिक तथ बजार सम्बन्धी सूचना संकलन सर्भेक्षण संग सम्बन्धी Secondary data collection गर्ने स्थानीय सहजकर्ता	३० गोटा प्रश्न भएको प्रश्नावली को लागि	सर्भेयर (प्रा) सरह	संख्या	१							प्रति दिन प्रति सर्भेयरले पहाडमा ३ गोटा र तराइमा ५ गोटा प्रश्नावली- हरु भर्ने ।																												
		दैनिक	सर्भेयर (प्रा) सरह	संख्या	१							आवश्यकता अनुसार बजार व्यवस्थापन संघ संस्था, कृषक व्यापारी समूह, सामुदायिक बन समूह आदि श्रोतबाट आवश्यकता अनुसार																												
५५	कपिस बन व्यवस्थापन अनुसन्धान कार्य (२० मि.×२५ मि.) प्लट र Buffer समेत) क) कपिस मा २ वा ३ मुना राख्ने १) कपिस प्लटमा धाँस काट्ने २) कपिसमा २ वा ३ मुना राख्ने ३) काटिएको बन पैदावर छिमल्ने र जोख्ने		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ ३ ३																																			

	<p>४) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाले</p> <p>ख) कपिसमा १ मुना राख्ने</p> <p>१) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने</p> <p>२) कपिसमा १ मुना राख्नी वन पैदावर छिमल्ने र जोख्ने</p> <p>३) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाले</p> <p>ग) सरपट कटान गर्ने</p> <p>१) कपिसलाई ४ वर्षको उमेरमा सरपट कटान गर्ने</p> <p>२) वन पैदावर छिमल्ने र जोख्ने</p> <p>३) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाले</p>		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१ २ ५ ३ १२ ५ ४								
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
५६	वन अनुसन्धान प्लट संरक्षण कार्य क) १ हेक्टरसम्मको प्लट ख) १ हेक्टर दोखि ५ हेक्टरसम्म थप	दैनिक दैनिक	हेरालु हेरालु	संख्या संख्या	१ १								
५७	रुख छापान कार्य क) Clear felling/ shelter-wood क्षेत्रमा १) ब्लेज बनाउने २) नम्बर (चिन्हो) बनाउने	१०० रुख १०० रुख	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	३ २							(नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)	
	३) रंग ४) ब्रस ५). रजिस्टर ख) Selection/ ढलापडा/ दहतर वहतर १) ब्लेज बनाउने २) नम्बर (चिन्हो) बनाउने ३) रंग ४) ब्रस ५) रजिस्टर	१०० रुख		संख्या			लिटर थान	१.५ १				आवश्यकता अनुसार (नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)	
५८	वृक्षरोपण कपिस सम्बन्धी कार्य क) वृक्षरोपण कपिस व्यवस्थापन	१०० रुख १०० रुख		संख्या संख्या	३ २		लिटर थान थान	१.५ १ १					

	<p>१) कपिस प्लटमा घाँस काटने (१०० प्रतिशत)</p> <p>२) कपिस प्लटमा घाँस काटने (७५ प्रतिशत)</p> <p>३) कपिस प्लटमा घाँस काटने (५० प्रतिशत)</p> <p>४) कपिस प्लटमा घाँस काटने (२५ प्रतिशत)</p> <p>५) २ वा ३ कपिस राख्ने</p> <p>६) माटो चढाउने (६०० विरुवा)</p> <p>ख) कपिस सिंगलिङ्ग गर्ने</p> <p>१) कपिस प्लटमा घाँस काटने (स्ट्रिप : १ मि. दायाँ र १ मि. वायाँ)</p> <p>२) एक गोटा कपिस राख्ने</p> <p>३) कपिस प्लटमा दाउरा संकलन गर्ने</p> <p>४) लोड र यार्डसम्म ढुवानी गर्ने</p> <p>५) यार्डमा अनलोड गर्ने</p>	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	४० ३० २० १० ४ २४							
		हेक्टर हेक्टर चट्टा चट्टा चट्टा	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	२० ४ ४ २ ३							
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक	निर्माण सामग्री	यान्त्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	६) चट्टा लगाउने	चट्टा	ज्यामी	संख्या	५	डिजल	लि.	१०				अन्य कार्यको लागि दफा ३७ प्रयोग गर्ने ।
	७) दाउरा उत्पादन हुने भएमा यार्डसम्म ढुवानीको लागि इन्धन											
५९	वृक्षरोपण थिनिङ्ग कार्य (प्रति चट्टाको लागि) १) काटेको सामग्री २०० मि. सम्म ढुवानी गर्ने २) यार्डसम्म ढुवानी ३) यार्डमा अनलोड ४) टुक्रा पार्ने ५) चट्टा लगाउने ६) दाउरा यार्डसम्म ढुवानीको लागि इन्धन		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१५ ५ ३ १० ५	डिजल	लि.	१०				सबै किसिमका वन व्यवस्थापन प्रणालीमा काटिएका दाउराको लागि समेत । अन्य कार्यको लागि दफा ३७ प्रयोग गर्ने ।
६०	भाडी बुट्यान सफाई तथा रुखको जरा उखेले कार्य क) वन जंगलमा भाडी बुट्यान सफा गर्ने ख) रुखको ठुटा खनेर निकाले कार्य : (१) १० से. मि. भन्दा कम व्यास भएका ठुटा उखेले कार्य	हेक्टर १०० जरा १०० जरा	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	३ २५	डिजल	लि.	१०				प्रत्येक वन सर्वेक्षण टोलीको लागि प्रति दिन डोजर लगाउनु पर्ने

	(२) १० -२० से.मि. व्यास भएका ठुटा उखेल्ने कार्य (३) २०-३० से. मि. व्यास भएका ठुटा उखेल्ने कार्य (४) ३०-४० से. मि. व्यास भएका ठुटा उखेल्ने कार्य (५) ४०-५० से.मि. व्यास भएका ठुटा उखेल्ने कार्य (६) ५० से. मि. भन्दा बढी व्यास भएको ठुटा उखेल्ने कार्य	१०० जरा प्रति जरा प्रति जरा प्रति जरा	ज्यामी ज्यामी संख्या संख्या ज्यामी संख्या ज्यामी संख्या ज्यामी संख्या ज्यामी संख्या	५० ७५ १ २ ४								भएमा ९२.२.२ को नर्मस अनुसार गर्ने (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
६१	बाँस नर्सरी व्यवस्थापन क) बाँसको कटिङ्ग वृक्षरोपणको लागि जरा तथा माटोसहित नर्सरीबाट निकाल्ने र जुटले बेर्ने ख) बाँस रोपण क्षेत्रमा बाँस भयाङ्गमा माटोको उकेरा लगाउने काम	प्रति ३० कटिङ्ग प्रति ५ उकेरा	ज्यामी „ संख्या संख्या	२ १								नर्सरी बेडबाट तयार गर्ने भएकाले । जुट आवश्यकतानुसार बजारबाट खरिद गर्ने । (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
	ग) जरा तथा माटोसहितको बाँसको कटिङ्गहरू नर्सरीबाट वृक्षरोपण स्थलसम्म मानिसद्वारा ढुवानी गर्ने (२० कटिङ्ग प्रति २.५ कि.मि. सम्म)	जना	तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
६२	नर्सरीमा विरुद्धाहरुलाई घामबाट बचाउनको लागि बेडमा बाँसको छहारी बनाउने काम १) छहारीको स्टयाण्डका लागि चाहिने बाँस (प्रति बेड) २) छहारीको लागि चाहिने जुट १.५ मी. चौडाई को (प्रति बेड) ३) छहारीको लागि बाँसको चटाई बनाउन लाग्ने बाँस ४) छहारीको लागि बाँसको चटाई बनाउन लाग्ने ज्यामी	प्रति बेड	ज्यामी	संख्या	२	गोटा मिटर घना	६ १५ ५					(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप) चटाईको लागि नाईलन डोरी तथा सुतरीको डोरी आवश्यकता अनुसार
६३	दह/ताल/पोखरी सरसफाई तथा संरक्षण कार्य क) भार काट्ने, फिक्ने तथा वाहिर लगी थुपार्ने	१०० व.मि.							डुङ्गा	संख्या	१	(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)

	१) ५० प्रतिशतसम्म भारले ढाकेको २) ५० प्रतिशतभन्दा बढी भारले ढाकेको ख) पानीमुनी माटो फिक्नु परेमा थप १.५ लिपट सहित	घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ ३ ३							
६४	हातीको सेडघर निर्माण कार्य पोलको लागि रुख काट्ने, हांगा काट्ने, बोका ताढ्ठने, प्वाल पार्ने तथा पोल ठाडो पारी गाड्ने तथा खाडल पुर्ने कार्य	प्रति १ पोल	दक्ष ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१ १०							अन्य कार्य ईन्जिनियरिङ नर्मस् अनुसार र ढुवानी लोकल दररेट अनुसार गर्ने । (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
६५	स्कुल कार्यक्रम (प्रचार प्रसार) (प्रत्येक पटक प्रत्येक सहभागलाई चियापान बापत रु. १००।-)	पटक				व्यानर नोटबुक डटपेन पेन्सील इरेजर फोल्डर	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१ १ १ १ १ १				(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
६६	घाँसे मैदान तथा बन व्यवस्थापन		तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
६६.१	घाँस काट्ने कार्य (भूइबाट १० से. मि. माथि) अ) घाँस काट्ने कार्य क) प्राविधिक (कार्यदिन) ख) घाँस काट्ने (मसिनो सिरुजस्तो घाँस १.५ मिटर अग्लो सम्म) ग) १.५ मिटर भन्दा अग्लो मोटो घाँस काट्ने	हेक्टर	प्राविधिक ज्यामी	संख्या	१ ६०							(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
६६.२	घाँसे मैदान/बनमा नियन्त्रित आगलागि गराउने कार्य अ) आगलागि नियन्त्रण गर्न नियन्त्रण रेखा निर्माण आ) नियन्त्रित आगलागि गराउने इ) काउन्टर फायर	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४ ६							ञ्च) को लागि नमैस १५.२.२ प्रयोग गर्ने रुख भएको क्षेत्रमा आ) र इ) को परिमाणमा थप २०% लाग्ने । (नर्मस् २०६० मा

													संशोधन तथा थप)	
६६.३	रुख हटाउने (१५ मि. सम्म अन्यत्र सार्नेसमेत) प्रति गोटा												नर्मस् ३७.४ अनुसार गर्ने (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
६६.४	रुख उखेल्ने प्रति रुख (१५ मिटर टाढासम्म ओसार्ने समेत)												नर्मस् ६० (ख) अनुसार गर्ने। (नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)	
६६.५	Invasive species काटी हटाउने (१५ मिटरसम्म अन्यत्र ओसार्ने समेत) ओगटाइ २० प्रतिशत ओगटाइ २१ देखि ४० प्रतिशत ओगटाइ ४१ देखि ६० प्रतिशत ओगटाइ ६० प्रतिशत भन्दा माथि	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	१० १५ २० ३०								(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत		
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण			
६६.६	लागत अनुमान तयार गर्न स्याम्पलिङ्ग गर्ने कार्य (सबै खाले घाँसे मैदानमा) १ देखि ५ प्रतिशत स्याम्पलिङ्ग ६ देखि १० प्रतिशत स्याम्पलिङ्ग	१०हेक्टर १०हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५ १०								(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
६६.७	रुख विरुवा, भाडी ढुवानि र लोड गर्ने												नर्मस् ३७.१ प्रयोग गर्ने। (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	
६६.८	खनजोत गर्ने कार्य (खरखडाई वा घाँस काटी सकेको स्थान तथा वन व्यवस्थापनको पुनरुत्पादन कठान भएको स्थानमा) अ) राँगा वा गोरुवाट जोत्ने प्रथम पटक	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	१०	हल	संख्या	१०					(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)	

	आ) राँगा वा गोरुवाट जोत्ने दोश्रो वा तेश्रो पटक इ) मानिसले खन्ने ई) ट्रयाक्टर बाट जोत्ने प्रथम पटक ए) ट्रयाक्टर बाट जोत्ने दोश्रो वा तेश्रो पटक	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	८०	राँगा वा गोरु ट्रयाक्टर ”	” घणटा ”	८ ८			
६६.९	खर्क व्यवस्थापन (नचाहिने तथा काँडेदार प्रजाति हटाउने उखेल्ने तथा काट्ने कार्य) ओगटाइ २५ प्रतिशतसम्म ओगटाइ २५ देखि ५० प्रतिशतसम्म ओगटाइ ५० भन्दा माथि	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	४० ५५ ७०						उच्च पहाडी र हिमाली क्षेत्रको लागि (नर्मदा २०६० मा संशोधन तथा थप)
६६.१०	सिमसार क्षेत्र व्यवस्थापन कमलको फूल, जलकुम्भीभार, सिंगडालगायतका करौंति झारहरु ढुङ्गावाट किनारामा निकाली ५० मिटर टाढासम्म ढुवानि गर्ने कार्य समेत	१० व.मि.	ज्यामी	संख्या	१						(नर्मदा २०६० मा संशोधन तथा थप)
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
६७	नयाँ सिमेन्टपोल निर्माण गर्दा लाग्ने सामग्री ढुवानी क) भुईमा ओछ्याउने प्लाप्टिकसिट (एक पटकको लागि मात्र) ख) सिमेन्ट बालुवा तथा गिटीको मिश्रण बनाउने ठाउँमा भुईमा ईंटा ओछ्याउने कार्य (एक पटकको लागिमात्र) ग) डण्डी काट्ने पत्ति घ) सिमेन्ट पोलहरु बनाएको ठाउँबाट तारबार गर्ने क्षेत्रसम्म ढुवानी गर्ने काम (५०० मिटरसम्म)	१०० थान पोलको लागि एक पटक मात्र ४० गोटा	ज्यामी	संख्या	१	के.जि. गोटा गोटा गोटा	१० ५०० ५ १				

	(दुरी फरक परेमा यसैलाई आधार मान्ने)												
६८	नयाँ तारवार निर्माण गर्दा पुरानो तारवार निकाल्ने कार्य (१०० रेनज़ मिटरको लागि) क) पुरानो विग्रेको अवस्थामा रहेको तारहरु पोलबाट फिलिक बेर्ने तथा जम्मा गर्ने काम ख) पुरानो तारवारको पोलहरु खनेर बाहिर निकाल्ने काम		ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१५ ४								
६९	नर्सरीमा विरुवा उत्पादनको लागि आवश्यक पर्ने सामग्रीहरु (प्रति १०,००० विरुवाका लागि) क) माटो वालुवा चाल्नको लागि चाहिने जाली ख) जाली निर्माण गर्ने आवश्यक पर्ने काठ ^{ग)} जाली निर्माण गर्ने आवश्यक पर्ने किला				मोटो मसिनो	मि. मि. क्यू.फि. ग्राम	१.५ १.५ १.५ २५०.००				मोटो जाली मसिनो जाली		
	घ) मेटासिड वा त्यस्तै प्रकारको विषादी ड) मालाथिन च) प्लाष्टिक सीट छ) खर पराल ज) पानीको लागि ह्याण्ड पम्प (प्रति नर्सरी)				एम.एल. के.जि. ” मठा 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	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	हजारी (झारी), पाइप, Wheeler, जर्मिनेशन-ट्रे, विरुवा बोक्ने-ट्रे, माटो तथा वालुवा स्ट्रेलाइजेशन गर्ने ट्रे र ड्रमहरु, सिकेचर (जरा काट्ने कैची), कैची, बाक्स, ट्याग, गैंती (गल), कोदालो, कोदाली, फरुवा, हाँसिया, दाउ, खुकुरी, गल, दाँदि (रेक), मेटल प्लेटहरु : आवश्यकता अनुसार र स्थानीय बजार दर रेट अनुसार									परिमाण नखुलाई आवश्यकता बमोजिम गर्ने ।			
७०	बाँसको व्यवस्थापन तथा बायोमास अध्ययन कार्य											थिनिङ्झ कार्यको लागि	

	<p>क) घना काट्ने काम अ) बाँस ठूलो साइज (१० से. मि. डिविएच भन्दा बढी) (आ) बाँस मध्यम साइज (७ - १० से. मि. डिविएच) (इ) बाँस सानो साइज (४- ७ से. मि.डिविएच) (ई) निगालो वा मालिङ्गो</p> <p>ख) हाँगा छिम्लने र तौल लिनको लागि घनालाई विभिन्न टुक्रामा विभाजन गर्ने ग) पात टिप्पे र तौल गर्ने घ) बाँसको जरा निकाल्ने कार्य उ) काटिएको बाँस ढुवानी गर्ने च) बाँसको हागा काँटछाँट (प्रूनिङ्ग) गर्ने</p>	१०० गोटा	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	५ ५ ३ १ २० ४० २५	प्रति ३० गोटा	ज्यामी	संख्या	१	द्याक्टर वा ट्रकमा लोकल दररेट बमोजिम ।	समेत घना काट्ने काममा प्रयोग हुने (नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)	
७१	<p>कृषि वन अनुसन्धान कार्य क) भाडी, धाँस, बुट्यान सफा गर्ने कार्य</p> <p>ख) कृषि बाली तथा जडिबुटी खेतीको लागि जमिन तयारी</p> <p>अ) तराईको लागि</p> <p>१) जमिन खन्ने, जोत्ने कार्य (द्याक्टरबाट) २) जिल्याउने (भारपात, जरा निकाल्ने) ३) सम्याउने र ड्याड बनाउने</p>	हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१५.०० ४०.००				द्याक्टर	घण्टा	६	नर्मस् २०.२ अनुसार गर्ने ।
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
	आ) पहाडको लागि	हे.	ज्यामी	संख्या	६०.००	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	१) जमिन खन्ने, जोत्ने कार्य २) पुनः खन्ने, जोत्ने कार्य ३) जिल्याउने (भारपात, जरा निकाल्ने ४) सम्याउने र ड्याड बनाउने	हे. हे. हे. हे.	ज्यामी " " "	संख्या " " "	६०.०० १०.०० ३०.०० ४०.००							

	ग) रुख, जडिबुटी रोने	हे	”	”	२०.००							
	घ) कृषि वाली बीउ खरिद ङ) कृषि, बीउ व्याड राख्ने कार्य (१० वर्ग मिटर) च) कृषि बीउ छर्ने कार्य छ) कृषि वाली रोने कार्य ज) कृषिवन वाली गोडमेल गर्ने कार्य झ) कृषि वाली भित्रयाउने कार्य अ) वाली काट्ने आ) काटेको वाली एकै ठाउँमा जम्मा गर्ने ई) वाली चुट्ने, भार्ने, सुकाउने कार्य ई) भण्डारण गर्ने ।	व.मि. हे. हे. हे. हे. हे. हे. हे. हे.	ज्यामी ” ” ” ” ” ” ” ”	संख्या ” ” ” ” ” ” ” ” ”	१.०० ५.०० ५०.०० २५.०० २०.०० ५.०० २०.०० ५.००						आवश्यकता अनुसार	
७२	गोडमेल कार्य											नर्मस् २०५० आइटम नं. ३२.१ को क, ख, ग मा कायम गरिएका छन् । (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
७३	बन्यजन्तुलाई आहारा दिने कार्य											
७३.१	गोहीको आहारा दिने कार्य (घडियाल र मगर गोहीको लागि)	प्रति गोही										(नर्मस् २०६० मा नर्मस् नं. ७३ देखि १०४ सम्म थप)
	क. ३ मिटरदेखि ५ मिटरसम्म लामो											

	चैत्र, वैशाख, जेष्ठ, आषाढ, श्रावण, भाद्र, आश्विन फाल्गुन र कार्तिक मंसिर, पौष, माघ	प्रति गोही			माछा	के.जि. प्रति महिना	६० ४० १०				
	ख) २ मिटरदेखि ३ मिटरसम्म लामो चैत्र, वैशाख, जेष्ठ, आषाढ, श्रावण, भाद्र, आश्विन फाल्गुन र कार्तिक मंसिर, पौष, माघ	प्रति गोही			माछा	के.जि. प्रति महिना	४० २५ १०				
	ग) १ मिटरभन्दा सानो चैत्र, वैशाख, जेष्ठ, आषाढ, श्रावण, भाद्र, आश्विन फाल्गुन र कार्तिक मंसिर, पौष, माघ	प्रति गोही			माछा	के.जि. प्रति महिना	६ ४ २				
	घ) भर्खर जन्मेको	प्रति गोह			माछा	के.जि. प्रति महिना	२.५				
७३.२	कछुवाको लागि (प्रजातिअनुसार)										
	मंसिर, पौष, माघबाहेक (जमीनमा बस्ने कछुवाको लागि)	प्रति कछुवा			चना	के.जि. प्रति महिना	५				
	मंसिर, पौष, माघबाहेक (जमीनमा बस्ने कछुवाको लागि)	प्रति कछुवा			फर्सी	के.जि. प्रति महिना	९				
	मंसिर, पौष, माघबाहेक (पानीमा बस्ने कछुवाको लागि)	प्रति कछुवा			मासु	के.जि. प्रति महिना	०.३				
	मंसिर, पौष, माघबाहेक (पानीमा बस्ने कछुवाको लागि)	प्रति कछुवा			माछा	के.जि. प्रति महिना	०.३				
७३.३	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
७३.३	गैडा (१ वर्षसम्मको वच्चा) को लागि वर्षभरी	प्रति गैडा				दुध	लिटर प्रतिदिन	२			
	सुख्खा सिजनको लागि	प्रति गैडा				फलफुल	के.जि. प्रति दिन	५			

						तरकारी आदि						
७३.४	मग प्रजाति, बच्चा छ, महिना	प्रति गोटा			दुध	लिटर प्रति दिन	२					
७३.५	भालुका बच्चा छ, महिना	प्रति गोटा			दुध	लिटर प्रतिदिन	२					
७३.६	वाघको बच्चा (६ महिना सम्मको लागि) छ, महिना	प्रति गोटा			मासु	के.जि. प्रति दिन	२					
७३.७	वाघको बच्चा (६ महिना भन्दा माथिको लागि)	प्रति गोटा			मासु	के.जि. पति दिन	४					
७३.८	चितुवाको 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 र केराउ, बदाम, गहूँ, दाख वरावरी परीमाणमा) घ) हरियो सागपात	प्रति गोटा प्रति गोटा प्रति गोटा	दिन दिन दिन	१ १ १		ग्राम ग्राम ग्राम ग्राम	९० १०० ११५ ४८ २०					
७३.१०	चितुवाको बच्चा (६ महिना भन्दा माथिको लागि)	प्रति गोटा			मासु	के.जि. प्रतिदिन	२					
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
७६	बन क्षेत्रसंग सम्बन्धित महोत्सव /दिवसहरु टेप्ट, कुर्चि, मञ्च व्यवस्थापन (भाडा तथा ढुवानी) को लागि तुल व्यानर साइनवोर्ड फोटो बाल्टन, भारी खाजा रु. १५०।- सम्म विविध	गोटा गोटा गोटा गोटा प्रति व्यक्ति										स्वीकृत ल.ई. अनुसार
७७	क) वन्यजन्तुको आखेटोपहार निकालेको (प्रति वन्यजन्तुको लागि) अ) छाला निकालेको (चितुवा र अन्य वन्यजन्तुको छाला) रु. १,०००।- आ) हाती, गैँडा, मरेको गाडन रु. ३०,०००।- इ. निलगाई, गौरीगाई, अर्ना मरेको गाडन रु १५,००० ई. अन्य साना वन्यजन्तु गाडन रु. १,०००।- ख) आखेटोपहार सम्बन्धित निकायमा पुन्याउन ग) जिउंदो वन्यजन्तु Rescue गर्न (बाघ, चितुवा, भाल, मृग आदी) खर्च रु. ४,००। सम्म											दैनिक भ्रमण भत्ता उपलब्ध गराउने ।
७८	तालिम र गोष्ठी सञ्चालन											भाग २ मा समावेश
७९	क) स्कूल शिक्षा कार्यक्रम संचालन (खाजा तथा अन्य खर्चको लागि) १) कलेजस्तर रु. १,०००।- २) स्कुलस्तर रु. ७००।- ख) कक्षा लिए वापत १) अधिकृतस्तर रु. ७००।- २) सहायकस्तर रु. ५००।-	प्रति कक्षा प्रति कक्षा प्रति कक्षा प्रति कक्षा										
८०	प्रदर्शनीमा खटिने कर्मचारीको लागि अधिकृत 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 २ मा समावेश

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
८२	<p>परामर्श सेवा (Consultant hire) वापत (आयोजना बाहेक)</p> <p>१. स्वदेशी परामर्शदाता</p> <p>क) नीतिगत तहमा हुने अध्ययन/अनुसन्धान तथा परामर्शको निम्ति</p> <ul style="list-style-type: none"> - ५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. ६०००/- - ५ दिन भन्दा बढी अवधिको रु. ५०००/- <p>ख) कार्यक्रम, योजना तथा निर्देशिका तयारी</p> <ul style="list-style-type: none"> - ५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. ५०००/- - ५ दिन भन्दा बढी अवधिको रु. ४०००/- <p>ग) कार्यान्वयन तहको म्यानुअल तयारी</p> <ul style="list-style-type: none"> ५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. ३०००/- ५ दिन भन्दा बढी अवधिका रु. २०००/- <p>घ) कार्यान्वयन तहमा सहयोगका कामहरूको लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> - ५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. १०००/- - ५ दिन भन्दा बढी अवधिका रु. ८००/- <p>२. अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको विदेशि परामर्शदाताको</p> <ul style="list-style-type: none"> - रु २५० अमेरिकी डलर 	<p>प्रति दिन</p> <p>प्रतिदिन</p>										<p>सम्बन्धीत विषयमा विद्यावारिधि वा स्नातकोत्तर गरी नीतिनिर्माण तहमा कम्तीमा ५ वर्ष काम गरेको अनुभव हुनपर्ने ।</p> <p>स्नातकोत्तर प्राप्त भई सम्बन्धीत विषयमा कम्तीमा ५ वर्षको अनुभव भएको हुनुपर्ने</p> <p>विभागाबाट स्वीकृत भएको हुनुपर्ने ।</p>	
८३	<p>कबुलियती वन कार्यक्रम संचालन कार्य</p> <p>क. जिपिकोपार्जन सुधार योजना तयार गर्न रु. ५०००/-</p> <p>ख. कबुलियती वनमा फलफूल, घाँस, डालेघाँसको बीउ र विरुद्ध उपलब्ध गराउँदा</p>	प्रति योजना										कृषि मन्त्रालयको नर्मस् अनुसार गर्ने ।	
८४	<p>सामुदायिक वन कार्ययोजना</p> <p>क. कार्ययोजना तयारी (नयाँ)</p> <p>ख. विधान तयारी रु. ५०००/-</p> <p>ग. कार्ययोजना नविकरण</p>	प्रतिसमूह प्रतिसमूह प्रतिसमूह										कार्ययोजना तयारी र नविकरणको लागि नर्मस् ९५.१	

													प्रयोग गर्ने ।
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक 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 ल.इ 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	थुनुवालाई सिदा भत्ता												भाग २ मा समावेश
८९	मुद्दा तथा फिराद दापरी खर्च रु. १,०००/-	प्रति मुद्दा											
९०	मुद्दाका साक्षि लाई बकपत्र गर्न भिकाउँदा लाग्ने खर्च	प्रति दिन											नर्मस् ४८ को सहायक स्तर अनुसार ।
९१	अग्नी नियन्त्रण कार्य क. फायरलाइन सफा गर्न ख. फायर वाचर राख्ने ग. अग्नी नियन्त्रण घ. प्रचार प्रसार												आगलागी हुने अवधिको लागि ल.इ. अनुसार गर्ने अग्नीरेखा तथा वन व्यवस्थापन सम्बन्धी सबै कार्य गर्ने सबै श्रमिकहरुको सुरक्षाका निम्निको लागि आवश्यक समाग्री आ.अ. खरिद गर्ने ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यानिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
९५	बैज्ञानिक वन व्यवस्थापन											
९५.१	कार्य योजना तयारी क) प्रारम्भिक सर्वेक्षण (reconnaissance survey) ख) जिपिएस प्रयोग गरी वन सिमाना सर्वेक्षण १) तराई २) पहाड ग) बस्तुस्थिति(Feature) सर्वेक्षण	५० हेक्टर सम्म /दिन ६ कि.मि. ४ कि.मि.	प्राविधिक टिम प्राविधिक टिम "	टिम संख्या टिम संख्या " ग)	१ १ १						टिम: स्नातक वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको वन प्राविधिक १, सहयोगी २ (क र ख को लागि) टिम: प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको वन	

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	<p>ड) वन स्रोत सर्वेक्षण</p> <p>अ) स्थाप्य प्लट डिजाइन गरी कोअर्डिनेट जिपिएसमा अपलोड गर्ने समेत</p> <p>आ) जिपिएसको सहायताले प्लट स्थापना गरी (५०० व.मि., १०० व.मि. र २५ व.मि.को नेस्टेड प्लट) मापन गर्ने कार्य</p> <p>इ) वनश्रोत मापनको डाटा कम्प्युटरमा प्रविष्ट गर्ने कार्य</p> <p>ई) तथ्यांक विश्लेषण</p>	<p>योजना</p> <p>५ प्लट</p> <p>योजना</p>	<p>विज्ञ</p> <p>प्राविधिक</p> <p>कम्प्युटर</p> <p>वन प्राविधिक</p>	<p>संख्या</p> <p>टिम</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p>	<p>२</p> <p>१</p> <p>१</p> <p>५</p>						टिम: वन विज्ञान प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको वन प्राविधिक १, सहयोगी २	
	च(सामाजिक आर्थिक तथ्यांक संकलन (वन प्राविधिक : वन विज्ञान प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको ।

	मुख्यतया द्वितीय श्रोतवाट) तथा विश्लेषण अ) तथ्यांक संकलन	योजना योजना योजना	वन प्राविधिक कम्प्युटर अपरेटर वन प्राविधिक	संख्या संख्या संख्या	१५ ५ ३							
	आ) तथ्यांक कम्प्युटरमा प्रविष्ट गर्ने कार्य इ) तथ्यांक विश्लेषण	योजना योजना योजना										
	छ) वन व्यवस्थापन योजना दस्तावेज तयारी अ) योजना दस्तावेज टाइप गर्ने	योजना पटक / योजना	कम्प्युटर अपरेटर वन व्यवस्थापन विज्ञ वन प्राविधिक	संख्या दिन संख्या	१० ३ ३							
	आ) मस्यौदा योजना विशेषज्ञबाट पुनरावलोकन गर्ने (Review from experts)	पटक / योजना										
	इ) सुभावहरु समावेश गरी अन्तिम मस्यौदा तयार गर्ने कार्य ई) योजना दस्तावेज प्रिन्ट गरी बाइन्डड गर्ने ।	पटक / योजना प्रति										
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
९५.२	वन व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन											
९५.२. १	कम्पार्टमेन्ट र सब-कम्पार्टमेन्ट छुट्याउन अलाइनमेन्ट निर्धारण गर्ने कार्य क) अग्नीरेखा / पहुँच सडक निर्माण गर्ने प्रयोजनले कम्पार्टमेन्ट/सब-कम्पार्टमेन्ट छुट्याउन अलाइनमेन्ट निर्धारण गर्ने कार्य (१ मिटर फराकिलो झाडि सफाई समेत) ख) अग्नीरेखा / पहुँच सडक निर्माण नगर्ने गरी कम्पार्टमेन्ट/सब-कम्पार्टमेन्ट छुट्याउने कार्य ।	प्रति ६ कि.मी	प्राविधिक टिम वन ज्यामी	टिम संख्या संख्या	१ ३०							प्राविधिक टिम : वन विज्ञानमा प्रमाण पत्र तह उतिर्ण वा सो भन्दा माथिल्लो योग्यताको वन प्राविधिक १, सहयोगी २ प्राविधिक टिम : वन विज्ञानमा प्रमाण पत्र तह उतिर्णवा सो भन्दा माथिल्लो
		प्रति ६ कि.मि.	प्राविधिक टिम वन ज्यामी	टिम संख्या संख्या	१ १०	इनामेल	लिटर	५				

					चार इन्च ब्रस	संख्या	१			योग्यताको वन प्राविधिक १, सहयोगी २
१५.२. २	अग्नीरेखा/पहुँच सडक निर्माण/मर्मत क) अग्नीरेखा/पहुँच सडक निर्माणको लागि भाडी सफाई गर्ने कार्य ख) डोरी लगाई अग्नीरेखा/पहुँच सडकको भाग चिनो लगाउने कार्य ग) अग्नीरेखामा परेका रुखहरुको जिपिएसले लोकेशनलिई छपान गर्ने कार्य	१०० व.मि. प्रति कि.मि. अग्नीरे खा १००० रुख/ पोल	वन ज्यामि वन ज्यामि संख्या इनामेल ब्रस	२ ७ ३	संख्या लिटर संख्या	१.५ १				अग्नीरेखा ३-५ मि. चौडाईको हुने टिम: वन प्राविधिक १, सहयोगी २, वन ज्यामि १
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रेत्र साधन							कैफियत
	वन ज्यामि प्रति कि.मि. अग्नीरेखा वन प्राविधिक टिम	वन ज्यामि संख्या इनामेल ब्रस	श्रमिक			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई
	घ) छपान किताव तयारीको लागि डाटा इन्ट्री ड) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा परेका रुख/पोलहरुको कटानमुद्धान तथा ढुवानी च) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा रहेका ठुटा उखेल्ने र खाल्टा पुर्ने कार्य छ) अग्नीरेखाको दुवै तर्फ नाला ०.५ मिटर फराकिलो तथा २०-५० से.मि. गहिरो नाला खन्ने कार्य ज) अग्नीरेखा/पहुँच सडकलाई सम्पाउने	१००० रुख/ पोल प्रति कि.मि. प्रति	कम्प्युटर अपरेटर यान्त्रिक साधन यान्त्रिक	संख्या घण्टा	३ ४०					काठदाउरा कटानमुद्धान तथा ढुवानी नर्मस् अनुसार जिल्ला दर रेट अनुसार । माटोको कार्यको नर्मस् अनुसार ।

घ) स्टेम डाटा कम्प्युटरमा प्रविष्ट गर्ने ड) स्टेम म्याप तयारी, माउरख तथा कटान गर्ने रूखको पहिचान गरी लिष्ट तयारी समेत	१००० रुख / पोल सब- कम्पार्ट मेन्ट	कम्प्युटर अपरेटर वन व्यवस्थाप न- जिआईएस विज्ञ	संख्या संख्या	३ २							
च) २५-५० मिटरको दुरीमा ४ व.मि. को प्लट स्थापना गरी पुनरुत्पादन सर्भे गर्ने कार्य - फिल्ड कार्य - पुनरुत्पादन नक्सा तयारी	हे. सब- कम्पार्ट मेन्ट	प्राविधिक टिम वन/जिआ ईएस विज्ञ	संख्या संख्या	१ २							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण		
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण
१५.२. ४	<p>माउरुख निरिक्षण, छपान तथा छपान किताव -sub-compartment plan) तयार गर्ने कार्य</p> <p>क) माउरुख निरिक्षण</p> <p>ख) माउरुख तथा कटान गर्ने रुखको अन्तिम लिघ्ट तयार</p>	<p>सब- कम्पार्ट मेन्ट</p> <p>सब- कम्पार्ट मेन्ट</p>	<p>वन विज्ञ टिम</p> <p>वन विज्ञ- जिआइएस</p>	<p>संख्या</p> <p>संख्या</p>	<p>१</p> <p>१</p>						टिम : स्नातक वा सो भन्दा बढी योग्यताको वन प्राविधिक १, रेजर १, सहयोगी १

	<p>ग) माउरुखमा ४ इन्च फराकिलो रिड लगाउने कार्य</p> <p>घ) छपान कार्य</p> <p>ड) छपान किताव तयारी</p> <p>च) छपान किताव प्रिन्टिङ तथा बाइन्डिङ</p>	१०० रुख सब- कम्पार्ट मेन्ट	पेन्टर वन विज्ञ- जिआईएस	संख्या संख्या	५ २	इनामेल ब्रस	लिटर संख्या	७ १				छपान नर्मस् अनुसार ल.इ. तथा बील बमाजिम	
१५.२. ५	<p>पुनरुत्पान अभिवृद्धि कार्यक्रम</p> <p>क) कटान पश्चात भाँचिएका लाशा/पोलको कपिस गर्ने, भाडीलहरा हटाउने तथा हाँगाविंगा पातपतिङ्गर (भाँचिन मधदचक्को हटाई प्लटबाट बाहिर त्याई अर्नीरेखामा थुपार्ने कार्य</p> <p>ख) पुनरुत्पानलाई वातावरण सृजना गर्ने टेक्टरले जोत्ने कार्य।</p> <p>ग) पुनरुत्पान लेव्रमा घाँस कटान गरी प्लटबाट बाहिर निकाली अर्नीरेखामा राख्ने कार्य।</p> <p>घ) पुनरुत्पानलाई संरक्षण गर्न तारबार वा ट्रैन्च खन्ने कार्य।</p>	प्रति हे. हे. हे.	वन ज्यामी टेक्टर/ पावर टिलर वन ज्यामी	संख्या घण्टा संख्या	२० ८ ५०							जिल्ला दर रेट अनुसार। सम्बन्धित नर्मस् अनुसार।	
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रेत्र साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१५.२. ६	जैविक बार											बृक्षरोपण र वीउ छर्नको लागि नर्सरीको नर्मस् अनुसार।	
१५.२. ७	थिनिङ (रुख/पोल कटान गरी आवश्यकता अनुसार टुनटुको गरी प्लटबाट बाहिर अर्नीरेखामा निकाल्ने कार्य)। क) थिनिङको लागि रुख चिन्ह लगाउने कार्य	प्रति १००	प्राविधिक टिम		१							प्राविधिक १, सहयोगी १, ज्यामी २	

	क.१ थिनिङ गरी रुख वा पोल काट्ने र प्लटबाट बाहिर निकाल्ने र अग्नी रेखामा राख्ने कार्यको लागि ख) थिनिङ गरिएको बस्तु घाटगदी सम्म दुवानी गर्ने तथा पाइलिङ गर्ने कार्य । ग) थिनिङ पश्चात भाडी सफाई कपिसिङ गरी प्लटबाट डेब्रिज हटाउने कार्य ।	सख हे.	वन ज्यामी हे.	संख्या वन ज्यामी	२०								नर्मस् नं. ३७.१ (ख) (अ) र (आ) प्रयोग गर्ने
													काठदाउरा कटानमुछान तथा घाट गदी नर्मस् अनुसार दाउरा दुवानी नर्मस् अनुसार ।
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई											कैफियत
९५.२. द	अ. काठदाउरा कटान, मुछान, दुवानी तथा घाटगदी गर्ने (वन व्यवस्थापन) कार्य । १. तराई (३० प्रतिशत भन्दा कम भिरालो) क) छपान, नम्वरिंग ख) कटान मुछान ग) दुवानीको लागि लोड अनलोड घ) अनलोड भएको गोलियाको बोका हटाउने, पायालिङ गर्ने	१०० क्यु.फि.	वन ज्यामी "	संख्या " " "	२० ७ ५	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	यान्त्रिक उपकरण	नर्मस् नं ५७ अनुसार

	<p>ड) गोलियाको नापपैमाइस, नम्वरिंग, ग्रेडिंग</p> <p>२. पहाड (३० प्रतिशत भन्दा बढि भिरालो)</p> <p>आ. गोलिया काठ ढुवानी कार्य (टेक्टरबाट)- ८० क्यु.फि. लोड बोकेर</p> <ul style="list-style-type: none"> - ५ कि.मि दुरीसम्म - ५-१० कि.मि दुरीसम्म - १०-१५ कि.मि. दुरीसम्म - १५-२० कि.मि दुरीसम्म - २०-२५ कि.मि दुरीसम्म - २५ कि.मि भन्दा बढी <p>इ) दाउरा कटानी लोड अनलोड तथा चट्टा निर्माण समेत।</p> <p>ई) दाउराको हकमा</p> <p>क) दाउरा काट्ने कार्य</p> <p>ख) काटेको सामग्री २०० मि. सम्म ढुवानी गर्ने</p> <p>ग) यार्डसम्म ढुवानी (२.५ ट्याक्टर ट्रिप बराबर १ चट्टा का दरले)</p> <p>घ) लोड अनलोड</p> <p>ड) चट्टा लगाउने</p> <p>उ) काठदाउरा कटान मुछ्नान भइरहेका प्लटमा अनुगमन तथा नापपैमाइस गरी चलानी पुर्जी काट्ने कार्य</p> <p>ऊ) चलान भएको काठदाउरा घाटगढीमा भिडान गरी पाइलिङ गर्न लगाउने कार्य</p> <p>ए) घाटगढी सुरक्षाको लागि चौकीदार</p>	<p>”</p> <p>ट्रिप/ दिन</p>	<p>”</p> <p>टेक्टर</p>	<p>ट्रिप संख्या</p>	<p>१</p> <p>५</p> <p>४</p> <p>३</p> <p>२.५</p> <p>१.५</p>	<p>घाटगढी रजिस्टर</p>	<p>प्लट</p>	<p>१</p>	<p>पहाडको लागि तराईको भन्दा दोब्वर श्रमदिन हुने</p> <p>२५ कि.मि भन्दा बढी ढुवानी गनुपर्ने भए उल्लेखित दूरीको आधारमा यकिन गरि ल.इ. अनुसार गर्ने। गोलिया काठ ढुवानी नर्मस् अनुसार।</p>																																						
	<p>क्र.सं.</p> <p>कार्य विवरण</p>	<p>एकाई</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">श्रोत साधन</th> <th colspan="3">निर्माण सामग्री</th> <th colspan="3">यान्त्रिक उपकरण</th> </tr> <tr> <th colspan="3">श्रमिक</th> <th colspan="3">किसिम</th> <th colspan="3">किसिम</th> </tr> <tr> <th>त्त</th> <th>एकाई</th> <th>परिमाण</th> <th>एकाई</th> <th>परिमाण</th> <th>एकाई</th> <th>परिमाण</th> <th>एकाई</th> <th>परिमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								श्रोत साधन			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			श्रमिक			किसिम			किसिम			त्त	एकाई	परिमाण	एकाई	परिमाण	एकाई	परिमाण	एकाई	परिमाण										कैफियत
श्रोत साधन			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण																																									
श्रमिक			किसिम			किसिम																																									
त्त	एकाई	परिमाण	एकाई	परिमाण	एकाई	परिमाण	एकाई	परिमाण																																							
९५.२. ९	<p>पुनरुत्पादन तयारी कटान</p> <p>क) कटान गर्ने रुख चिन्हो लगाउने कार्य</p> <p>ख) छपान</p> <p>ग) रुख कटान</p> <p>घ) डेविजिङ हटाउने</p>												छपान नर्मस् अनुसार गर्ने।																																		

९५.२. 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								
९५.२. ११	वन व्यवस्थापनको लागि लजिष्टिक क) मोटर साइकल ग) फिकअप गाडी घ) मिनीट्रक वा टेक्टर	इकाई (२५०० हे. सम्म) " "		संख्या	२								
९६	बिरुवाहरु खरिद क. साधारण वृक्षरोपणकालागि : ३० से. मि. वा सो भन्दा अग्ला र विरुवाको फेदको गोलाई ५ मि. मि. भन्दा बढी हुनुपर्ने ख. सहरी वृक्षरोपणको लागि : ३ फिटभन्दा अग्ला हुनुपर्ने ।		विरुवा	संख्या								विरुवाहरु आवश्यकता अनुसार खरिद गर्न सकिने । स्थानीय जिल्ला दर रेट अनुसार ।	
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		

९७	विरुवाहरुको बिक्री जिल्ला वन कार्यालय, जिल्ला भू(संरक्षण कार्यालय, अन्य सरकारी र अनुसन्धान तथा प्रदर्शन नर्सरीहरु (अनुसन्धान तथा प्रदर्शन सकिएपछि) बाट वृक्षरोपणको लागि ३० से. मि. वा सो भन्दा अगला र फेदको गोलाई ५ मि. मि. भन्दा बढी भएका विरुवाहरु (सहरी वृक्षरोपणको लागि विरुवाहरु ३ फिटभन्दा अगला) बिक्री गर्ने ।		विरुवा	संख्या								जिल्ला दर रेट अनुसार ।
९८	सम्पादनमा आधारित वृक्षरोपण - performance-based plantations_ क) सामुदायिक तथा निजी वृक्षरोपणको लागि (नर्सरीबाट विरुवाहरु खरिद गरीस्थापना भएका वृक्षरोपणहरु) ख) बाँचेका विरुवाहरु गन्ने र अभिलेख राख्ने काम । अ. ल्क वृक्षरोपण (०.२५ हेक्टर वा सो भन्दा बढी) आ. छरिएको वृक्षरोपण	हेक्टर	प्राविधिक प्राविधिक	संख्या संख्या	१ १							वन तथा भू संरक्षण मन्त्रालयको स्वीकृत कार्यविधी अनुसार भुक्तानी दिने ।
क्र.सं.			श्रोत साधन									
			श्रमिक		निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				

		तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	कैफियत
९९	सहरी वृक्षरोपण सहरी वृक्षरोपणको लागि सम्बन्धित निकायहरूले साभेदारीमा गर्ने ।										वन तथा भू संरक्षण मन्त्रालयको स्वीकृत कार्यविधी अनुसार गर्ने ।
१००	आयोजना व्यवस्थापन क) परामर्शसेवा प्राप्ति ख) आयोजना सञ्चालन तथा व्यवस्थापन निर्देशिका										आयोजना सञ्चालन तथा व्यवस्थापन निर्देशिका अनुसार गर्ने । (सोभै भूकानी अन्तरगतका कार्यक्रमहरूको लागि) निर्देशिका निर्देशन समितिले स्वीकृत गर्ने
१०१	राष्ट्रिय स्तरको रणनीति दस्तावेज तर्जुमा क) विज्ञहरूको रोप्टर तयार गर्ने र छनौट विधि तयार गर्नेकम मा प्रति सहभागी रु १०००।-										नेपाल सरकार (सचिव स्तर) बाट स्वीकृत गराउने गरी वा सहयोग गर्ने आयोजना वा निकायको नर्मस् अनुसार । वास्तविक लागतअनुसार । प्रत्येक ३ वर्षमा पुनरावलोकन गर्ने ।
श्रोत साधन											

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			कैफियत
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१०२	ट्रयाक्टर वा अन्य कुनै साधनबाट विरुद्ध दुवानी											जिल्ला दर रेट अनुसार ।
१०३	वृक्षरोपणहरूमा मलको प्रयोग रोपिएका विरुद्धाहरूको लागि कम्पोष्ट, गाई वस्तुको मल वा रासायनिक मलको प्रयोग गर्ने ।					विभिन्न किसिमको मल	के. जि. वा ग्रम					आवश्यकता अनुसार । स्थानीय दर रेट अनुसार ।
१०४	कन्टीनेजेन्सी											यो नर्मस प्रयोग गरी सम्पन्न गरीने हरेक कृयाकलापहरूको कुल वजेटमा बढिमा १० प्रतिशत थिएने छ ।

१०५. अनुसूची १: बीउ संकलन

क्र.सं	कार्य विवरण	इकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	इकाई	परिमाण	किसिम	इकाई	परिमाण	किसिम	इकाई	परिमाण		
१.	बकैनो (बोका सहित), चिउरी, रिटठा, चाँप (बोका सहित), बर्रे, फलाँट, बाँझ, फलेदो, बवुल/किकार, रक्घन/चन्द्रर, खमारी/गमारी, दबदबे, सजिवन (<i>Moringa oleofera</i>), अगस्थी/ढैचा, साल (पखेटा हटाउने)	प्रति के. जि.	ज्यामी	दिन	१							सफा सुकेको बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।	
२.	लप्सी (गुदी हटाएपछि), मुसरे कटुस, हाडे ओखर, सिसौं, गुलमोहर, रुद्राक्ष, हर्रों, पात्ले कटुस (बाहिरी भाग हटाउने), ढाले कटुस (बाहिरी भाग हटाउने), तेन्दु, फिङ्गट / हलुडगे, सिल्टमुर, आरुपाते/जगली आरु, सेतो खसु (<i>Quercus floribunda</i>), सानो फलाँट (<i>Q. glauca</i>), खसु, ढडियाँ (<i>Sesbania grandiflora</i>), जामुन/फडिर, असना/साज, हाडे वयर, ठुलो वयर/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 भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।		
३.	राजवृक्ष, नीम, मकीपजल, पाड्ग्रे/पाड्गर, महारुख, बोहोरी, पुंचाले/भोक्रे, पानीसाज, गुटेल/पिठारी/भेल्लर, आँखातरुवा/ कमलसिउडी, अशोक (<i>Polyantha longifolia</i>), भलायो, क्यासिया स्यामिया, अमिलटाँकी		ज्यामी	दिन	३							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।	
४.	लाँकुरी, सेतो सिरिष, खयर, टाँकी, कोइरालो, इपिल इपिल, Wattle, कपोक/हरियो सिमल, सुगन्धकोकिला/मलायागिरी, तेजपात/दालचिनी, असारे/ बोटधर्गेरो, मयल/मेल, विजयसाल (बोका सहित), कुरिलो, सर्पगन्धा, भटमासे, साँदन, अमला,		ज्यामी	दिन	४							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने	

	सतिसाल (बोका सहित), पानीवेत											
५.	उतीस, खरी, रातो सिरिष, काफल, स्यालफुसे/भिमल, कुट्टमिरो, गायो, सौर (<i>Betula alnoides</i>), बाँसपाते (<i>Acacia auriculiformis</i>), कालो चुलेत्रो (गुदी सहित), सेतो चुलेत्रो (गुदी सहित), टिमुर, ग्वाजुमा (<i>Guazuma ulmifolia</i>), महुवा (<i>Madhuca indica</i>), टोटालो, कुँयल (<i>Trema orientalis</i>)		ज्यामी	दिन	५							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
६.	खोटे सल्ला, गोब्रे सल्ला, पात्ले सल्ला, देवदार, धुपी (<i>Thuja spp.</i>), कालो सिरिष, फिरफिरे, कपूर, पैयु, लौठ सल्ला, विमल/भिमल, ठिङ्गुरे/गोब्रे सल्ला (<i>Abies pindrow</i>), ठिङ्गुरे/बुझे/गोब्रे सल्ला (<i>Abies spectabilis</i>), काइजु (<i>Acer caesium</i>), यार्ला/कपासी (<i>Acer campbellii</i>), मन्दने, बाँभी, तामा/चोया बाँस, कालो/भालु बाँस, सेतो चन्दन/श्रीखण्ड, सिंदुरे/रोहिनी, चुत्रो, माल बाँस, काँडे बाँस, छतिवन, धुपी (<i>Juniperous indica</i>), धुपी (<i>J. recurva</i>), धुपी (<i>J. wallichiana</i>), धुपी (<i>J. communis</i>)		ज्यामी	दिन	६							सिम्टावाट प्राप्त हुने बीउको लागि सिम्टा टिपी सुकाइ बीउ भारी सफा गरेको बीउ, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
७.	धुपी (<i>Cupressus arizonica</i>), धुपी (<i>C. torulosa</i>), धुपी (<i>Cryptomeria Japonica</i>), ज्याकाराण्डा/वीरेन्द्रफूल, कल्कीफूल, चिलाउने, सिमल (भूवा हटाई सफा गरेको बीउ), बेल, लोकता/बरुवा/कागजी, लोकता/कालो बरुवा, पारिजात		ज्यामी	दिन	७							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
८.	फिङ्गन/टिङ्गरे, पिप्ला/पिप्ली, टाटरी, जैतुन		ज्यामी	दिन	८							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
९.	पलाँस		ज्यामी	दिन	९							सफा सुकेको बीउ मात्र ।

१०.	मसला, खन्यु, दुधिलो, निमारो, काँगियो, कदम, भोजपत्र, दार/गिट्ठी, पाखुरे, खसेटो, काब्रो, वेरुलो, डुम्पी, तालिसपत्र/बोगे सल्ला (<i>Larix griffithiana</i>), ठिङ्गुरे सल्ला/गोब्रे सल्ला (<i>Tsuga dumosa</i>), डालेचुक, गिंदेरी, भूँइचुक, खिरों, स्वामी, टुनी, किम्बु		ज्यामी	दिन	१०						सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
११.	भिमसेनपाती/नारायणपाती, वर, पिपल, बाझेकाठ/ भोटेपिपल, लालिगुराँस, गोगन, लामपाते, अम्प्रिसो		ज्यामी	दिन	११						सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
१२.	चिराइतो		ज्यामी	दिन	२०						सफा बीउ मात्र ।

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