



नेपाल सरकार  
वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालय

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

नर्मस् २०७०  
(भाग १)

सिंहदरवार  
२०७०

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१	<b>माटोको काम (पानी बाहिर)</b> (माटोको काममा मेशिन औजारको लागि ज्यामि ३ 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	साह्रो प्रकारको क्ले नरम मुरम ढुंगा (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	विस्फोटन विना मध्यम प्रकारको ढुंगामा 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 साह्रो प्रकारको ढुङ्गा सबै किसिमको खन्ने काम १० मिटरसम्म वोकानी डिस्पोजल र १.५ मिटरसम्मको लिफ्ट सुविधा सहित क) छिनो लगाउनु नपर्नेमा ख) छिनो लगाउनु पर्नेमा	घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० २४.२							
१.५	ग्राभेल मिसिएको साह्रो 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 साह्रो माटोसंग १० से.मि. भन्दा वढी 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 साह्रो 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 दुवानी डिस्पोजल	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३.५१							
	क) १.०० मि. गहिरो खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट											
	ख) २.०० मि. गहिरो खनाई र ४ मि. को लिफ्ट											
	ग) ३.०० मि. गहिरो खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट											
	घ) ४.०० मि. गहिरो खनाई र ४.०० मि. को लिफ्ट											
	ङ) ५.०० मि. गहिरो खनाई र ७.५० मि. को लिफ्ट											
	च) ६ मि. गहिरो खनाई र ७.५० मि. को लिफ्ट											
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 खांद्ने 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 ढुवानी समावेश छैन ।
	ख) पानी नछरिक्न	१० घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.५								
३.२	ढुंगा मिसिएको माटोले पुर्ने काम तह तहमा फैलाउने, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पेक्ट गर्ने काम समेत (४० से.मि. बाक्लो तह तह मिलाई कम्पेक्ट गर्ने र १० मि. दुरीबाट ओसार्ने)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.००								
३.३	पाईप लाईनको ट्रेन्च (खाल्टो) मा माटो पुर्ने काम (प्रत्येक २० से.मि. को गहिराईमा वेन्च ठोकी पानी समेत छर्की)												क) यदि पानी भित्र काम गर्नु परे ज्यामी संख्या २ थप गर्ने । ख) पम्प प्रयोग गर्नु पर्ने भएमा थप रकमको व्यवस्था गर्ने ।
	क) नरम माटो	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	५				श्रमिक	मूल्यमा	३ प्रतिशत		
	ख) मध्य खालको माटो	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	५.५								
	ग) कडा माटो	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	६.३								
	घ) ग्राभेल र बोल्डर मिसिएको माटो	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	६								
	ड) मध्य खालको चट्टान	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	११								
	च) कडा चट्टान	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	११								
३.४	घाँसको चपरी लगाउने काम चपरी काट्ने बोकानी गर्ने, पानी छर्ने काम समेत (१० मि. बोकानी)	१०० व.मि.	ज्यामी	संख्या	५								
३.५	विभिन्न प्रकारको माटोमा पहिरो सफा गर्ने काम												
	क) साधारण माटो	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	४.२				सामान्य	श्रमिक		खर्चको ३ प्रतिशत	
	ख) ग्राभेल र बोल्डर मिसिएको माटो	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	५.३							खर्चको ३ प्रतिशत	
	ग) नरम चट्टान	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	८.८							खर्चको ३ प्रतिशत	
	घ) कडा चट्टान	१०घ.मि	ज्यामी	संख्या	११							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 गाड्ने वा जलाउने (incinator)	संख्या संख्या	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१ १							( नर्मस २०६० मा थप आवश्यकता अनुसार वर्षमा ४ पटक
४ ४.१	ग्राभेल, ढुंगा र बालुवा संकलन छान्ने र ढुवानी गर्ने (१० मि. दुरीसम्म)  बालुवा 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)	घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	४.४५ ३.४५ २.५० १.४३ १.४९							
४.२	ग्राभेल 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. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	२.५० ४.०० ५.८८ १०.००							( नर्मस २०६० मा संसोधन )
४.३	ढुंगा ग्राभेल संकलन छान्ने र स्टेकिङ गर्ने (१० मिटर ढुवानी समेत) क) ४० मि.मि. - ७० मि.मि. ख) ७० मि.मि. - १०० मि.मि. माथि आवश्यक साईजको ढुंगा (रबल) को संकलन र स्टेकिङ (१० मि. को ढुवानी समेत)	घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	५.०० ४.०० १.४०							
४.४	ढुंगा कट्टे, 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. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	७.०० ९.०० १५.०० २९.५० २९.००							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत		
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण					
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण			
४.६	आवश्यक साईजको ढुंगा (रबल) बनाउने छिनोद्वारा फुटाउने १० मि. को ढुवानी गर्ने, स्टेक गर्ने (विना प्लाष्टिकको)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	५.५०									
४.७	पानीबाट धुने सफा गर्ने	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	२.००									
	क) बालुवा	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.७५									
	ख) कुटेको ढुंगा	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	०.५०									
	ग) ढुंगा	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.७५									
घ) ग्राभेल	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.७५										
५	<b>ईटाको काम</b>													
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	घ.मि.	सिपालु	संख्या	१.५०	ईटा	संख्या	५३०						खट हाले कामको लागि प्रति घ.मि. ज्यामि भई तल्लाको लागि ०.२ र एक तल्लाभन्दा माथिको लागि ०.७ ज्यामि थप गर्ने । खटको सामानको लागि श्रमिकको ३ प्रतिशत थप गर्ने । भुई तल्ला भन्दा माथि थप ०.२ ज्यामी लान्ने ।
	१) सिमेन्ट मसला (१ : ३) मा		ज्यामी	संख्या	२.२०	सिमेन्ट	मे.ट.	०.१३						
						बालुवा	घ.मि.	०.२७						
	२) सिमेन्ट मसला (१ : ४)	घ.मि.	सिपालु	संख्या	१.५०	ईटा	संख्या	५३०						
			ज्यामी	संख्या	२.२०	सिमेन्ट	मे.ट.	०.१०						
						बालुवा	घ.मि.	०.३०						
	३) सिमेन्ट मसला (१ : ५)	घ.मि.	सिपालु	संख्या	१.५०	ईटा	संख्या	५३०						
			ज्यामी	संख्या	२.२०	सिमेन्ट	मे.ट.	०.०९						
						बालुवा	घ.मि.	०.३१						
	४) सिमेन्ट मसला (१ : ६)	घ.मि.	सिपालु	संख्या	१.५०	ईटा	संख्या	५३०						
			ज्यामी	संख्या	२.२०	सिमेन्ट	मे.ट.	०.०७						
						बालुवा	घ.मि.	०.३०						
	ख) चिमनी भट्टाको ईटा	घ.मि.												

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	१) सिमेन्ट मसला (१ : ३)	घ.मि. घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	ईटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या मे.ट. घ.मि.	५६० ०.१३ ०.२७				टटफुट वढी हुने भएकोले ईटाको संख्या ५६० । भुई तल्ला भन्दा माथि थप ०.२ ज्यामी लाग्ने ।
	२) सिमेन्ट मसला (१ : ४)	घ.मि. घ.मी.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० २.२०	ईटा 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	ईटा 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	ईटा माटो	संख्या घ.मि.	५६० ०.४२				
५.२	गारोमा विग्रेको ईटा निकाली सिमेन्ट वालुवा (१ : ६) मा गारो मर्मत गर्ने	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५३ ७.०६	१ नं.को ईटा सिमेन्ट वालुवा	संख्या के.जि. घ.मि.	५६० ८४.०० ०.३६				
६	ढुंगाको गाह्रो लगाउने काम											
६.१	ढुंगाको (रबल) गारो लगाउने काम :साह्रो 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	घ.मि. "	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.५० ५.००	सिमेन्ट वालुवा ब्लकस्टोन बन्डस्टोन	मे.ट. घ.मि. " "	०.१५९ ०.४५ १.०० ०.१०				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	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 ०.१०				आर्चको काममा सिपालु ०.५ जवान थप गर्ने ।
६.२	ढुंगाको (रबल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, गारो लगाउने पुरा (५ मिटर उचाईसम्म र ३० मिटर ढुवानी समेत)											
	क) सुख्खा गारो	घ.मि. घ.मी.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० २.००	ब्लकस्टोन बन्डस्टोन	घ.मि. घ.मी.	१.०० ०.१०				
	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 ०.१० ०.४२				
७	<b>सिमेन्ट कंक्रीटको काम</b>											
७.१	जग, भित्ता, पर्खाल एवटमेन्टमा (साइक्ली पियन अथवा प्लम) कंक्रीट 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 बोल्डर २२५ मि.मि ढुंगा रोडा २० मि.मि. सम्म १० मि.मि. खस्रो 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 बोल्डर २२५ मि.मि ढुंगा रोडा २०मि.मि. १० मि.मि. खस्रो 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 कंक्रीट 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 ढुंगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्रो 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	१.०० ४.००	सिमेन्ट ढुंगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्रो 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 ढुंगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. खस्रो 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 ढुंगा रोडा ४० मि.मि. २० मि.मि. १० मि.मि. खस्रो 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 वीमहरुमा सिमेन्ट कंक्रीट 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 र २० मि. सम्म ढुवानी समेत	मे.ट.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१२ १२	एम.एस. डण्डी बाध्ने 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 रिन्फोर्सर्ड ईटाको काम गर्ने मालसामान उपलब्ध गरी (१ : २ : ४) सिमेन्ट कंत्रिटमा 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, बमको निमित्त 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 प्रूफ कोट मिलाउने ३० मि. सम्म ढुवानी गरी पोत्ने काम	१००० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७५.०० २.२५							
७.७	आसफ्ल्ट बनाउने ३० मि सम्म ढुवानी गरी पोत्ने काम	१० व.मि.	ज्यामी	संख्या	२.००							
८	<b>फर्माको काम</b>											
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							
	ड) गोलाकार आर्चको फर्मा (अर्द्धव्यास १ मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.०० ६.००							
	च) गोलाकार आर्चको फर्मा (अर्द्धव्यास १-३ मि. सम्म)	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.०० ४.५०							
	छ) गोलाकार आर्चको फर्मा (अर्द्धव्यास 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 गने नक्शा अनुसार फर्मा राख्न, किल्ला र अस्तर लगाउने फर्मा भिक्त, हटाउने ३० मि. सम्म ढुवानी आदि समेत										फर्माको अवस्था हेरी पूनः प्रयोग गर्नु पर्दछ ।	
	क) फर्श र स्लेव जस्ता काम	१० व.मी	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				
	ड) 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	
द.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							
द.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. संख्या संख्या संख्या	१२.०० ३०.०० २५.०० ५५.००					
९.२	मालसामान उपलब्ध गरी सि.जि.आई. प्लेन सिटको धुरी बनाई 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. जेहुक विटुमिन कलर	व.मि. संख्या संख्या संख्या	१२.०० ३०.०० २५.०० २५.००					

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 टाईलको छाना छाउने काम पुरा	१००. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१ १.५	टाईल	संख्या	१२५.००				
९.७	मालसामान उपलब्ध गरी क्ले टाईलको धुरी लगाउने काम	१००. व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१ १	धुरी	संख्या	८०.००				
९.८	मालसामान उपलब्ध गरी वासको फ्रेम वनाई 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 वनाई जोडने काम (ढोकाको नाप ९०० मि.मि. २१०० मि.मि. काठको साईज १०० मि.मि. ७५ मि.मि.)  काठबाट फ्रेम बन्ने (२२ फेम प्रति घ.मि)	१० घ.मि.  प्रति घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१५ ९	अग्राख काठ वोल्टा(२५०मि.) पेच	घ.मि. संख्या संख्य	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. बाक्लो फ्रेम हाली डिलाखापा वनाउने (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 संख्या आ.अ.	०.०८४ ६.०० १.०० १.०० १.०० २.००				
१०.३	३८ ७५ मि.मि. सालको काठको फ्रेम वनाई ३ मि.मि. ऐना खापा (साईज १.८२९ मि. १.२२ मि.) वनाई जडान गर्ने	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	९० 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 मिमि सालको काठको फ्रेम वनाई ४ मि.मि. ऐना खापा वनाई जडान गर्ने खापाको नाप १.८२९ मि. १.२२ मि. २.२३ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	९० 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 बनाई ५ ५ 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	९० 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 बनाई ६ मिमि ऐना खापा बनाई जडान गर्ने खापाको नाप १.८२९ मि. १.२२ मि.. २.२३ व.मि.	१० गोटा	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	९० 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 बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ३ मि.मि. कमर्सियल प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लास खापा बनाई 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. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ३ मि.मि. टिक प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लास खापा बनाई 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			यांत्रिक 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 दूवै पट्टि राखी खापा बनाई जोड्ने  खापाको नाप १.०९२ मि. २.०५८ मि. . २.२४५ व.मि.	१० गोटा	सिपालु	संख्या	७०	अग्राखकाठ	घ.मि.	०.०३४६						
			ज्यामी	संख्या	७	१८ गेज जी. आई. प्लेनसिट	व.मि.	४.६५						
						१०० मि.मि. कच्चा	गोटा	३.००						
						छेस्कनी	गोटा	२.००						
						हेण्डल	गोटा	१.००						
						मोर्टिस लक	गोटा	१.००						
						पेचकिला	आ.अ.							
१०.१०	३८ मि.मि. वाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा जि. आई. मस्कीटो प्रुफ वायर मेस (२४) गेज ठोकी खापा बनाई जोड्ने  (खापाको नाप १.०९२ मि. २.०५८ मि. = २.२४५ व.मि.)	१० गोटा	सिपालु	संख्या	५०	अग्राख काठ जि. आई वायरमेस	घ.मि.	०.०२६						
			ज्यामी	संख्या	५	(२४ गेज) १०० मि.मि. कच्चा	व.मि.	२.१३						
						१५० मि.मि. छेस्कनी	संख्या	३.००						
						हेण्डल	संख्या	२.००						
						स्प्रिङ्ग	संख्या	१.००						
						पेचकिला	आ.अ.							
१०.११	चौकोसमा विभिन्न मोटाईको ऐनामा काठको लिस्टी लगाई जोड्ने क) ३ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु	संख्या	६०	ऐना ३ मि.मि. काठको लिष्टी किला	व.मि.	१.००						
			ज्यामी	संख्या	६		मि.	४.०५						
							आ.अ.							
	ख) ४ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु	संख्या	६०	ऐना ४ मि.मि. काठको लिष्टि किला	व.मि.	१.००						
			ज्यामी	संख्या	६		मि.	४.०५						
							आ.अ.							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक 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 ५मि.मि. काठको लिप्टी किला	व.मि. मि. आ.अ.	१.०० ४.०५				
	घ) ६ मि.मि. ऐना	१००० व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६० ६	ऐना ६ मि.मि. काठको लिप्टी 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 लिप्टी 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 बनाई दुवै तर्फ ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड तथा जोर्नीमा काठको लिस्टी लगाई जोड्ने क) काठवारको नाप ९.७५ मि. ३.६५ मि. ३५.६८ व.मि	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. कर्मसियल प्लाईउड लिप्टी किला	घ.मि.  व.मि. मी. कि.ग्रा.	०.३५  ७५.०० १००.०० १.००				नर्मस२०६०मा थप नर्मस२०६०मा थप
	ख) ३ मि.मि. एस्वेष्टस प्लेन सिट काठवारको नाप ३५.६८ व. मि.	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. एस्वेष्टस प्लेनसिट लिप्टी किला	घ.मि.  व.मि. मि. कि.ग्रा.	०.३४  ७५.०० १००.०० १.००				नर्मस२०६०मा थप नर्मस२०६०मा थप
	ग) १२ मि. कार्डबोर्ड काठवार नाप ३५.६८ व. मि.	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ कार्डबोर्ड लिप्टी किला	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) बनाई विभिन्न फुलमा सिलिड ठोक्ने ( फुल्स सिलिडको नाप ९.७५ मि. ३.६५ मि. = ३५.६८ व.मि.)											

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	क) ३ मि.मि. कमर्सियल प्लाइउड	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. प्लाइउड लिष्टी किला	घ.मि.  व.मि. मि. के.जि.	०.४५  ३७.५० १००.०० ०.५				नर्मस २०६० मा थप नर्मस २०६० मा थप
	ख) ३ मि.मि. एसवेस्टस प्लेन सिट	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ ३ मि.मि. एसवेस्टस प्लेनसिट लिष्टी किला	घ.मि.  व.मि. मि. आ.अ.	०.४५  ३७.५० १००.००				नर्मस २०६० मा थप
	ग) १२ मि.मि. हाईवोर्ड	प्रति	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२३.०० २.३०	अग्राख काठ १२ मि.मि. हाईवोर्ड लिष्टी किला	घ.मि.  व.मि. र.मि. आ.अ.	०.४५  ३७.५० १००.००				नर्मस २०६० मा थप
१०.१५	अग्राख काठको विम दलिन आदि बनाई 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 कैच बनाई जोड्ने	प्रति घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१७.६५ २६.००	अग्राख काठ फलामे सोलिपात नटवोल्ड किला	घ.मि.  आ.अ. आ.अ. आ.अ.	१.०५				
१०.१७	२५ मिमि अग्राख काठको इभ्सवोर्ड (जोड्ने) बनाई 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			यांत्रिक 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								
	ड) कञ्जा	१०० घ. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ -								
	च) हेण्डल	१०० घ. मि.	सिपालु	संख्या	१००								
	छ) छिस्किने ३०० मि.मि. सम्म	१०० घ. मि.	सिपालु	संख्या	४								
	ज) मोर्टिस लक	१० घ. मि.	सिपालु	संख्या	६.७								
	झ) टावर बोल्ड	१० घ. मि.	सिपालु	संख्या	१.७								
	ञ) डोर क्लोजर १) हाईड्रोलिक २) स्प्रिङ्ग	१० व. मि. व. मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.५ १.०								
	ट) लिफ्टी	१०० मि.	सिपालु	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	फ्लोरिङ्गको काम												
११.१	१ : २ : ४ सिमेन्ट कंक्रीट फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार पार्ने												

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	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	१० व.मि.	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	१० व.मि.	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	१० व.मि.	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 कंत्रिट गरी त्यस माथि ५ मि.मि. (१/४") वाक्लो १ : १ भागमा सेतो सिमेन्ट र मार्बल चिप्स लगाई घोटने 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. मार्बल चिप्स अक्सिडाईज (अक्रालिक एसिड) पाउडर मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्वोराण्डम	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 ०.५३८				
११.३	२५ मि मि. वाक्लो मोजायक फ्लोरिंग गर्ने १९ मि.मि. सिमेन्ट प्लास्टर १ : २ भागमा गरी त्यस माथि ६ मि.मि. मार्बल चिप्स सिमेन्ट १ : १ भागमा लगाई घोटने र पलिस समेत गर्ने काम	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५० ३६.००	सिमेन्ट वालुवा खोलाको सेतो सिमेन्ट ३ मि.मि. मार्बल चिप्स अक्सिडाईज (अक्रालिक एसिड) मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्वोराण्डम हुंगा	मे.ट. घ.मि. मे.ट. घ.मि. 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			यांत्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
११.४	२० मि. मि. बाक्लो मोजायक फ्लोरिंग गर्ने १२.५ मि.मि. सिमेन्ट प्लास्टर लगाई त्यस माथि ६ मि.मि. मार्बल 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.मार्बल चिप्स (अकजालिक एसिड) मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्वोराण्डम	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 बाक्लो 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 (अकजालिक एसिड) पाउडर मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्वोराण्डम हुंगा	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 बढाउने
११.६	२५ मि. मि. बाक्लो मार्बल (४.५ मि.मि. ४.५ मि.मि.) २० मि.मि. बाक्लो 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.मार्बल अकजालिक एसिड मैनपालिस टरपेन्टाइन कार्वोराण्ड	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 बढाउन (तर्मस 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	
११.७	सुख्खा हुंगा छान्ने काम	घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.०० ३.५०	हुंगा वालुवा	घ.मि. "	१.१० ०.७१				
११.८	सुख्खा ईटा छान्ने काम											
	क) चेप्टो (अन फ्लेट) on flat	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ १०	ईटा 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	ईटा वालुवा	संख्या घ.मि.	७५०.०० ०.७१				
१२	प्लाष्टरको काम											
१२.१	१२.५ मि. मि. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा 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				सिलिङको 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. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा 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			यांत्रिक 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 प्लाष्टर गर्ने)	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२० २५	माटो भूसा गोबर	घ.मि. के.जि. के.जि.	३.०० १०.०० १२०.००				सिलिडको 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				सिलिडको 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 संख्या	८ ७	सेतो चुना	घ.मि. के.जि.	१०.०० ०.४०				
१३.३	डिस्टेम्पर रंग लगाउने											
	क) अस्तर	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० २.००	अस्तर	लि.	८.००				
	ख) एक कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.०० २.००	सुख्खा डिस्टेम्पर पाउडर	के.जि.	६.५०				
	ग) दोस्रो कोट र अरु थप कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.८० १.८०	सुख्खा डिस्टेम्पर पाउडर	के.जि.	५.००				
१३.४	वाटरप्रुफ सिमेन्ट पेन्ट लगाउने काम											
	क) एक कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१.७० १.७०	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट	के.जि.	३०.००				
	ख) दोस्रो कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० ५.००	वाटरप्रुफ 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 ईनामेल पेन्ट वा तयारी प्लाष्टिक इनामेल पेन्ट लगाउने काम												
	क) अस्तर कोट	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.०० ३.००	अस्तर	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					
१३.६	एक कोट अस्तर गरी दुई कोट तयारी एल्मुनियम पेन्ट गर्ने	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.७५ १०.७५	प्राईमर अस्तर एल्मुनियम पेन्ट खास्सी (सिट)	लि.	८.१० १०.७६ ४.००					
१३.७	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	टिपकार गर्ने काम												
१४.१	बोलडर, ढुंगा, गारो फ्लस रूल टिपकार गर्ने काम												
	क) १:१ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.०० १४.००	सिमेन्ट बालुवा	मै. 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	मै. 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	मै. ट. घ.मि.	०.३०६ ०.६३०					

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
१४.२	ईटाको गारोमा फ्लास टिपकार गर्ने काम												
	क) १:१ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.५० १२.००	सिमेन्ट बालुवा	मै. ट. घ.मि.	०.३१६ ०.२२					रुड टिपकारको लागि ज्यामी ५०% बढाउने
	ख) १:२ सिमेन्ट बालुवामा	१०० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	१०.५० १२.००	सिमेन्ट बालुवा	मै. 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	मै. 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	मै. 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	मै. 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) बाकस साईज २ मि.× १ मि. × १ मि.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	३६.०० ३.७५					
	ख) बाकस साईज ३ मि.× १ मि. × १ मि.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७ २.८	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	५२.३५ ४.८५					
	ग) बाकस साईज २ मि.× १ मि.× ०.५मि.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५ १.४	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२४.५५ ३.००					
	घ) बाकस साईज ३ मि.× १ मि. × ०.५मि.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	३६.०० ३.९०					
	ड) बाकस साईज २ मि.× १ मि.× ०.३ मि.	१० बाकस	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) वाकस साईज ३ मि.× १ मि.×०.३ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.२ १.७	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	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) वाकस साईज २ मि.×१ मि.× १मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२८.४० ३.१५				
	ख) वाकस साईज ३ मि.× १ मि. × १ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७ २.८	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	४१.३० ४.१०				
	ग) वाकस साईज २ मि × १ मि.×०.५ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.५ १.४	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१९.४० २.५०				
	घ) वाकस साईज ३ मि.× १ मि. ×०.५ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	२८.४० ३.३०				
	ड) वाकस साईज २ मि.× १ मि.× ०.३ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.९ १.२	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१५.७५ २.२५				
	च) वाकस साईज ३ मि.× १ मि.× ०.३ मि	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	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) वाकस साईज २ मि.× १ मि. × १ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	३०.६० ३.७५				
	ख) वाकस साईज ३ मि.× १ मि. × १ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६.३ २.८	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	४४.५० ४.८५				
	ग) वाकस साईज २ मि.× १ मि.×०.५मि.	१० वाकस	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			निर्माण सामग्री			यांत्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१५.३	घ) वाकस साईज ३ मि.×१ मि. × ०.५ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	३०.६० ३.९०				
	ड) वाकस साईज २ मि.×१ मि.× ०.३ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६ १.२	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१६.९५ २.६५				
	च) वाकस साईज ३ मि.×१ मि. × ०.५ मि.	१० वाकस	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.डब्लु.जी. सेलवेज तार -७ एस डब्लु जी .											
	क) वाकस साईज २ मि.× १ मि. × १ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	२४.१५ ३.१५				
	ख) वाकस साईज ३ मि.× १ मि. ×१ मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६.३ २.८	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	३५.१० ४.१०				
	ग) वाकस साईज २ मि.× १ मि. ×०.५मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.२ १.४	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१६.४५ २.५०				
	घ) वाकस साईज ३ मि.× १ मि. ×०.५मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	४.५ २	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	२४.१५ ३.३०				
	ड) वाकस साईज २ मि.× १ मि. ×०.३मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६ १.२	जी.आई. तार सेलवेजतार	के.जि. के.जि.	१३.४० २.२५				
	च) वाकस साईज ३ मि.× १ मि. ×०.३मि.	१० वाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	३.७ १.७	जी.आई. तार सेलवेज तार	के.जि. के.जि.	१९.९५ ३.००				
	१५.५	गेवियन निर्माण काम, ठाउँमा राख्ने तन्काउने, तारद्वारा गेवियन बाँध्ने र ढक्कन बन्दगरी बाँध्ने समेत । बाँध्ने तार १२ एस.डब्लु. जी .										
क) वाकस साईज २ मि.× १ मि. × १ मि.		१० वाकस	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) बाकस साईज ३ मि.× १ मि. ×१ मि.	१० बाकस	ज्यामी	संख्या	६	तार बाँध्ने	के.जि.	१.३०				
	ग) बाकस साईज २ मि.× १मि. × ०.५मि.	१० बाकस	ज्यामी	संख्या	२	तार बाँध्ने	के.जि.	०.७०				
	घ) बाकस साईज ३ मि.× १ मि. ×०.५मि.	१० बाकस	ज्यामी	संख्या	३	तार बाँध्ने	के.जि.	०.९५				
	ड) बाकस साईज २ मि.× १ मि. ×०.३मि.	१० बाकस	ज्यामी	संख्या	१.२	तार बाँध्ने	के.जि.	०.६५				
	च) बाकस साईज ३ मि.× १ मि. ×०.३मि.	१० बाकस	ज्यामी	संख्या	१.८	तार बाँध्ने	के.जि.	१.९०				
१५.६	३ मि.×१.५ मि.×०.७५ मि. साईजको बाकस चतुर्कोणीय मेस, दोहोरो गाँठो पारी बनाउने											
	क) मेस साईज (१००× १००) मि.मि. मेस तार १० एस .डब्लु जी., सेलवेज तार - ७ एस. डब्लु. जी	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७ ४.४	जी.आई. तार	के.जि.	३३.३०				नदि बहाव हेरी आवश्यक परेमा मात्र सेलवेज तारको व्यवस्था अलग हुनुपर्ने
	ख) मेस साईज (१५० मि.मि ×१५० मि.मि ) मेस तार -१० एस .डब्लु जी., सेलवेज तार -७ एस. डब्लु. जी.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	५ २	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 बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	६ ३	जी.आई. तार	के.जि.	३१.७५				
१५.७	३ मि.×१.५ मि. × १.० मि. साईजको बाकस चतुर्कोणीय मेस, दोहोरो गाँठो पारी बनाउने, तार काट्ने, बुल्ने आदि काम समेत											
	क) मेस साईज (१०० मि.मि. ×१००मि.मि.) मेस तार -८ एस .डब्लु जी., सेलवेज तार -६ एस. डब्लु. जी	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	७ ३	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००				

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	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.डब्लु जी. र सेलवेज तार -७ एस.डब्लु.जी.	१० बाकस	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	८ ५	जी.आई. तार	के.जि.	३६.००				
१५.८	गेवियन क्रेटमा ढुंगा भर्ने काम	१० घ.मी.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.५ ५							ढुंगा संकलन यसमा समावेश छैन ।
१५.९	१५० मि. दुरीसम्मको निर्माण सामग्री ढुवानी गरी जालीमा ढुंगा भरेर लन्चिङ्ग एप्रोन बनाउने काम	१० घ.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या संख्या	२.६ ३५							
<b>१६</b>	<b>बाँसको छेकबाँध काम</b>											
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 चचरी उपलब्ध गराई २० एस. डब्लु. 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 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 घाँसको विटा उपलब्ध गराई ठाउमा राख्ने काम (तारले विटा बाँध्ने समेत)	१० घ.मि.	ज्यामि	संख्या संख्या	५	घाँस	संख्या के.जि.	१.००				
१६.५	सिमेन्ट खाली बोरामा स्थानयि बालुवा भरी त्यसको मुख सिपर ठाउंमा राख्ने काम ( १०० मि. सम्मको दुरीमा ढुवानी 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 ढुवानी प्लेसिङ्गको 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. ढुवानी कार्य :-

१७.१ ट्रकद्वारा ढुवानीको काम -

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

दुरी - "क" कि. मि.

गति - "ग" कि. मि. प्रति घण्टा

मालसामान ट्रकमा लादने र उतार्ने समय

ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप लगाउने पुरा समय (ख) = ०.७५ घण्टा = "ख" घण्टा =  $\frac{(२ \times \text{दुरी})}{\text{गति}}$  + मालसामान लादने र उतार्ने समय

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

तालीका नं. १

"क"	ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप लगाउने पूरा समय (घण्टा) "ख" (निम्ति गतिको लागि)							कैफियत
	१० कि.मि. प्रति घण्टा	लोड अनलोड ज्यामी संख्या गुणन फ्याक्टर	२० कि.मि. प्रति घण्टा	लोड अनलोड ज्यामी संख्या गुणन फ्याक्टर	३० कि.मि. प्रति घण्टा	४० कि.मि. प्रति घण्टा	५० कि.मि. प्रति घण्टा	
१	०.९५		०.८५		०.८१६	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		१.०१६	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	भार के.जि. प्रति घ.मि.	ईकाइ प्रतिशत	निम्न ट्रकद्वारा प्रति ट्रिप ढुवानी गर्ने			लोड अनलोड श्रमिक						ट्रकको आईडियल घण्टा	कैफियत
				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 यहाँ दिएको फ्याक्टर वमोजिम र कच्ची सडक-लाई १.५ गुना बढी १ घ.मि.मा ५०० ईटा अनुपातिक तौलको हिसावबाट उपरोक्त अनुसारको फ्याक्टर लिने
२	बालुवा, सुर्खि, मुरम	१४५०	३०	२.६९ "	४.४८ "	५.३८ "	०.२०४	०.२४६	०.२८९	०.३३२	०.३७५	०.०४३	०.२१४	
३	ग्राभेल (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	
४	सिलिङ्ग (४० मि.मि. साईज)	१४५०	३५	२.७९ "	४.६५ "	४.५८ "	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३७०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	
५	कूटको 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	
६	कूटको 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	ईटा टुक्रा	१०००	३५	४.०५ "	६.७५ "	८.१० "	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३६०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	
८	ढुंगा, तेलिङ्ग, बोल्डर	२४००	४०	१.७५ "	२.९२ "	३.५० "	०.२२१	०.२६७	०.३१३	०.३७०	०.४०६	०.०४६	०.२३२	
९	ढुंगा खनेको	२४००	५०	१.८८ "	३.१३ "	३.७६ "	"	"	"	"	"	"	"	
१०	ईटा			१२०० सं.	२०००सं	२४००सं.	"	"	"	"	"	"	"	
११	सिने, फलाम			३ मे.टन	५ मे. टन	६ मे. टन	"	"	"	"	"	"	"	
१२	विटुमिन													
१३	ढुंगाको ब्लक													
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 ढुवानी गर्नलाई तालिका-२ बाट निश्चित किसिमको ट्रकले सो सामान कति परिमाणमा प्रति ट्रिप ढुवानी गर्न सक्छ पत्ता लगाऔं । उदाहरणको लागि उक्त परिमाण “च” सम्भौं । अब निर्धारित दुरी र ट्रकको अनुमानित गति अनुसार एक ट्रिप गर्नलाई कति समय लाग्छ तालिका-१ बाट पत्ता लगाऔं र यसबाट ६ घण्टा सम्भौं । “छ” लाई “च” बाट भाग गर्दा जुन अङ्क आउछ त्यो उक्त मालसामानको एक एकाई परिमाण उक्त दुरीसम्म ढुवानी गर्नलाई उक्त ट्रकको समय घण्टा हो, यसलाई “ज” सम्भौं । उक्त ट्रकको प्रति घण्टाको भाडा थाहा भएपछि उक्त मालसामानको एक एकाई परिमाण उक्त दुरीसम्मको ढुवानी दररेट (भाडा “ज”) हुनेछ ।



६ टनको डिजल ट्रकबाट निर्माण

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

१) हकदावी मूल्य

हास कट्टी मूल्य/प्रति घण्टा =  $\frac{२,५०,०००}{१०,०००} =$  रु. २५।०० प्रति घण्टा

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

व्याज दर/प्रति घण्टा =  $\frac{०.०१ \times २,५०,०००}{२,०००} =$  रु. १।२५ प्रति घण्टा

जम्मा रु. २८।७५ प्रति घण्टा

संचालन खर्च/मर्मत खर्च

क) ओभरहेडलिंग खर्च प्रति घण्टा =  $\frac{०.५५ \times २,५०,०००}{१०,०००} =$  रु. १३।७५ प्रति घण्टा

ख) मर्मत तथा सुधार खर्च  $\frac{०.२३ \times २,५०,०००}{१०,०००} =$  रु. ५।७५ प्रति घण्टा  
जम्मा रु. १९।५० प्रति घण्टा

२) कार्य संचालन खर्च प्रति घण्टा

क) ईन्धन तथा लुब्रिकेसनको 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
ग्राज	०.०१५ के.जि.	३० घण्टा	रु. ०.५५

जम्मा रु. ३०.५५ प्रति घण्टा

ख) जगेडा पार्टपूजा

टायरको अपधि : २,००० घण्टा

मूल्य प्रति घण्टा =  $\frac{२५,००००}{१००००} \times ०.६ =$  रु १२।-

टायरको मूल्य	रु. १२।-	प्रति घण्टा
चिजविज (सालाखाला)	रु. ०।७५	"
अन्य (सालाखाला)	रु. ०।२५	"

जम्मा रु. १३।- प्रति घण्टा

ग) तलव

चालक	रु. ३।-	प्रति घण्टा
सहायक	रु. २।४०	"
लोडिंग तथा अनलोडिंग खर्च	रु. १।५।-	"

जम्मा रु. २०।४० प्रति घण्टा

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

खास उपभोग मूल्य प्रति घण्टा = (क) + (ख) + (ग) + (घ)  
= रु. ३०.५० + रु. १३.०० + रु. २०.४० + रु. १.५०  
= रु. ६५।४५

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

= रु. ६।२५ प्रति घण्टा

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	मानिसद्वारा ढुवानी डोको, टोकरी, खर्पन, थुन्चे आदिमा मानिसद्वारा बोकी ढुवानी गर्ने काम क) क्ले, माटो वालुवा ढुंगाको धुलो लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि  ख) पेल, ग्राभेल र रोडा लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि  ग) रबल, ब्लक स्टोन र कुटेको ढुंगा लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि  घ) फ्लेक, मुडा र काठ लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि  ङ) सिमेन्ट, चुना लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानीगर्ने थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि  च) बोरिक रंग, जस्ता पाता, ग्रील, तेल, फलाम र ईस्पात ट्रकमा लादने ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि	१० घ.मि. १० घ.मि.  १० घ.मि. १० घ.मि.  १० घ.मि. १० घ.मि.  १० घ.मि. १०० घ.मि.  १० घ.मि. १० घ.मि.  १० मे.ट. १० मे.ट.	ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या	४ १.२  ३ १.३  ११ १.९  ९५ ८  ५ १.३  ५ १.३							दुरी १ कि.मि. सम्म मात्र १७.२.१ प्रयोग गर्ने

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	छ) मेन विम र विम डकको लागि आवश्यक फलामे छड लादने, ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि. को लागि  ज) (गनी जुट व्याक) लादने, ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि	१०मे.ट. १०मे.ट.  मे.ट. १०मे.ट.	ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या  संख्या संख्या	११.१ ३.६४  २.०० ५							
१७.२.२	पांग्रे गाडीद्वारा ढुवानी गर्ने काम क) बालुवा र माटो लादने, ढुवानी गर्ने, थाक लगाउने र थुपाउने १) पहिलो १० मि सम्म ढुवानी गर्ने थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि ख) पेवल ग्राभेल र रोडा लादने ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने १) पहिलो १० मि सम्म ढुवानी गर्ने थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि ग) रबर ब्लाक स्टोन र कुटेको ढुंगा लादने, ढुवानी गर्ने र उतार्ने १) पहिलो १० मि. सम्म ढुवानी गर्ने र थाक लगाउने २) हरेक थप १० मि.को लागि	१०घ.मि १०घ.मि  १०घ.मि १०घ.मि  १०घ.मि १०घ.मि	ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या	२ १.३  ५ १  ६.७ १.४३							
१७.२.३	सामग्री संकलन कार्य तथा ढुवानी क) प्रति दिन एक जवान भरियाले ४० के.जि. १३ कि.मि. बोकानी गर्ने गरी नदीको बालुवा छान्ने र संकलन समेतको लागि ख) फोडेको ढुंगा अथवा खोलाको ढुंगा संकलन गर्ने (१३ कि.मि.)  ग) रोडा छानी संकलन तथा ढुवानी कार्य (१३ कि.मि.)	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	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 (तदिवाट ढुवानी गर्ने) १) ५ कि.मि. सम्मको लागि २) ५ कि.मि - ८ कि.मि. सम्म ३) ८ कि.मि - १३ कि.मि. सम्म ४) १३ कि.मि - १५ कि.मि. सम्म	घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि. घ.मि.	ज्यामि खच्चड ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१२०.०० २०.०० २०.०० ४०.०० ४०.०० ६०.००							
	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) छैटौ दिनमा - ७७ ,, ७) सातौ दिनमा - ८९ ,, ८) आठौ दिनमा - १०१ ,, ९) नवौ दिनमा - ११३ ,, १०) दशौ दिनमा - १२५ ,, ११) एघारौ दिनमा - १३६ ,, १२) बाह्रौ दिनमा - १४७ ,, १३) तेन्धौ दिनमा - १५८ ,, १४) चौधौ दिनमा - १६९ ,, १५) पन्ध्रौ दिनमा - १८० ,,											
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 बज्रमा 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							ईन्जिनियरिङ्ग कामको नर्मस् अनुसार गर्ने ।
१८.४	पि.सि.सि. वा वज्र कंक्रीट 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	५४							
१८.७	काठमा कीरा नलाग्ने पेण्ट प्रयोग गर्ने ।	१० व.मि.	सिपालु ज्यामी	संख्या	२.२	उड प्रिजभेन्टिभ 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 घांस भएको जमिन (चौर) ख) भ्लाडी भएको समतल जमिन ग) भ्लाडी भएको ५० प्रतिशतसम्म भिरालो परेको जमीन २) गहना/कान्ला निर्माण एवं ढल निर्माण कार्य क) माटो खन्ने काम ख) सुख्खा हुंगाको काम ग) सिमेन्ट मोर्टारको काम घ) मड मोर्टारको काम ३) पानी सप्लाई गर्ने कार्य क) माटो खन्ने काम ख) सुख्खा ढंगको 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							ईन्जिनियरिङ्ग कामको नर्मस् अनुसार गर्ने ।  ईन्जिनियरिङ्ग कामको नर्मस् अनुसार गर्ने ।  नर्सरीको आवश्यकता एवं 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	<b>नर्सरीमा बिरुवा उत्पादन कार्य</b>											
१९.१	बीउ संकलनको काम विभिन्न जातको रुख एवं वृट्यानको विउ संकलन											अनुसुचि १ अनुसार गर्ने ।
१९.२	बेड तयार गर्ने कार्य (१०,००० बिरुवाको लागि, बेड साइज : १ मिटर × १० मिटर) क) बिरुवा वा कलमी उमाने बेड तयार गर्ने  ख) स्टम्प बेड तयार गर्ने  (ग) पोलिथिन ट्युब राख्ने बेड तयार गर्ने (ईटा, बाँस, ढुङ्गा वा अन्य कुनै सामग्रीको प्रयोग गरी)  (घ) बीउ उमाने बेड तयार गर्ने (रेखांकन समेत) प्रति बेड (ईटाको काम ,माटो छल्ने काम र बेडको उचाई १५ से.मी.सम्म हुनुपर्ने)		ज्यामी	संख्या	८.००				औजार		आ.अ.	बाँस, निगालोको बिरुवा तथा कटिङको लागि समेत ।  तयारी स्टयाण्ड आउट बेडमा चालेको माटो र बालुवा एकनासले राखी तयार गर्ने प्रति बेड बाँसको कटिङ ४० गोटा रोप्न 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 बालुवा ढुवानी माटो (बालुवा नर्सरी सम्म ल्याउने कार्य)											आईटम नं. १७.२.१ / १७.२.२ अनुसार गर्ने ।
१९.५	माटो बालुवा छान्ने र मिश्रण गर्ने कार्य (घ.मि.)	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	१.००							
१९.६	कम्पोष्ट मल, गाई वस्तुको मल, रासायनिक मल र बिरुवा संरक्षण विषादी (Insecticide and fungicide )											आ. अ. खरिद गर्ने । स्थानीय दर रेट अनुसार ।



१९.८	ट्यूब खोल्ने र मिश्रण गरेको माटो, बालुवा 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 वन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भएकाले । (नर्मस् २०६० मा थप)
१९.९	बीउ छर्ने कार्य (१०,००० विरुवाको लागि) क) बेडमा लाईन मिलाएर विउ रोप्ने कार्य (बेड साईज १ मि १० मि.) ख) बीउ छर्ने कार्य (Broadcasting) ग) मल्लिङ्ग गर्ने कार्य (बेड साईज १ मि. १० मि.)		ज्यामी	संख्या	१.००							अन्य बेड साइजको लागि १ मि x १० मि को बेड साइजमा लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने । (नर्मस् २०६० मा थप)
१९.१०	पोलीथिन ट्यूवमा बीउ छर्ने कार्य (१०,००० ट्यूव)		ज्यामी	संख्या	५.००							
१९.११	बेडबाट पोलीथिन ट्यूवमा विरुवा सार्ने कार्य (१०००० ट्यूव)		ज्यामी	संख्या	४०.००							
१९.१२	बेडबाट विरुवाहरु ग्रेडिङ्ग 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 वन वृक्षारोपणको लागि आवश्यक पर्ने भएकाले ।



१९.१३.	गोडमेल गर्ने कार्य क. बेड ख. पोलि टयव २" X ७" - ६" X ८" ग. पोलि टयव १०" X १०" - १४" X १४"	१०,००० 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) ङ) बेडबाट विरुवा उखेली root-shoot cutting तयार गर्ने कार्य	५०० गोटा  ३० गोटा १५ गोटा १० कलमी  ५०० बेर्ना	ज्यामी  ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या  संख्या संख्या संख्या संख्या	३.००  १.०० 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)	
१९.१७	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 कृप कार्यका लागि मात्र बेर्ना स्लीप, सकर, रनर राईजोम, कटिङ्ग, बल्व कोर्म (अयचक) तथा बीउ उत्पादन गर्ने कार्य (प्रति व.मि. को लागि)	१०व.मि.	ज्यामी	संख्या	१							हर्वल कृप फार्म कार्यको लागि मात्र
१९.१९	नर्सरीको संरक्षण तथा बिरुवाहरुमा पानी हाल्ने कामका लागि । क) नर्सरी नाईके  ख) पानी हाल्ने काम १. ३०,००० बिरुवाहरु को लागि नर्सरी नाईके वाट  २) प्रत्येक थप ५०,००० बिरुवाहरुमा पानी हाल्ने, गोडमेल गर्ने जस्ता कामहरुको लागि नर्सरी कामदार १ जना थप गर्न सकिने (सबै किसिमको नर्सरीको लागि) ।  ग) नर्सरी संरक्षण, संवर्धन कार्य (गार्डेनिङ्ग कार्यको लागि मात्र)	वर्षिक प्रति नर्सरी  दैनिक  प्रति रोपनी	नाईके  नर्सरी कामदार  ज्यामी	संख्या  संख्या  संख्या	१  २७०  ३६५						मासिक ज्यालादारी । नर्सरी रहुन्जेल 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, ढुंगा, छड, सिमेन्ट इत्यादि काम ख) बाँस, माटो, खट, घोचो इत्यादि काम ग) छाप्रो मर्मत गर्ने घ) फलामे एङ्गलको सेड स्ट्यान्ड बनाउने</p> <p><u>नोट-</u> १) ठुलो नर्सरीमा १०,००० भन्दा बढी बेर्नाहरु उत्पादन गर्नुपरेमा १०,००० उत्पादन कार्यलाई आधार मानी ईष्टिमेट गर्न सकिने छ । २. नर्सरीमा बिरुवा उत्पादन गर्दा २०% सम्म न्यचतवस्थित हुने हुँदा लक्ष्यमा २०% थप गरी उत्पादन गर्न estimate तयार गर्ने</p>										<p>आ. अ. ।</p> <p>इन्जिनियरिङ्ग कामको नर्मस् प्रयोग गर्ने, स्थानीय प्रचलित दर मूल्य अनुसार गर्ने ।</p> <p>वृक्षारोपण गर्ने समयसम्म २०% भन्दा बढी मर्न नहुने ।</p>	

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	वृक्षारोपण गरिने स्थलमा भाडी, घास इत्यादि सफा गर्ने क) खुला जमिन ख) २५ प्रतिशतसम्म भाडी, घाँस, वोट बुट्यान भएको स्थल ग) ५० प्रतिशतसम्म र सो भन्दा वढी भाडी, वोट बुट्यान भएको स्थल घ) १०० प्रतिशत भाडी, घाँस, वोट, 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 रेन्जिङ्ग रड	मिटर के.जि. गोटा	२०० ३.०० २.००				प्रति १०हे. सम्मको लागी डोरी र रेन्जिङ्ग. 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) ग्राभेल मिसिएको वलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिन  ग) ग्राभेल मिसिएको कडा माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा वढी भिरालो जमिन	हेक्टर हेक्टर  हेक्टर हेक्टर  हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या	३०.०० ३५.००  ४०.०० ४५.००  ५०.०० ५५.००						अन्य दुरी वा फासलाको हकमा २५०० प्याकल (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) ग्राभेल मिसिएको वलौटे माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन  ग) ग्राभेल मिसिएको कडा माटो १) ५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जमिन २) ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिन	हेक्टर हेक्टर  हेक्टर हेक्टर  हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या  संख्या संख्या  संख्या संख्या	३२.०० ३८.००  ४२.०० ४८.००  ५२.०० ५८.००							अन्य दुरी वा फासलाको हकमा १६०० प्वाकल (२.५ मि X २.५ मि.) खन्न लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने ।	
२०.६	क) वृक्षरोपणको लागि विरुवा, कलमी वा कटिङ्ग ढुवानी कार्य (प्रति कि.मि. दूरीको लागि १ पटकमा बोक्न सक्ने संख्या) अ) २" X ६" साईजको ट्युवसहित आ) २" X ७" साईजको ट्युवसहित इ) ३" X ७" साईजको ट्युवसहित ई) ४" X ७" साईजको ट्युवसहित उ) ५" X ८" साईजको ट्युवसहित ऊ) ६" X ८" साईजको ट्युवसहित ए) १०" X १०" साईजको ट्युवसहित ऐ) १४" X १४" साईजको ट्युवसहित  ख) वृक्षरोपण स्थलभित्र ट्युवसहित विरुवा, कलमी वा कटिङ्ग ढुवानीको संख्या (प्रति ज्यामी प्रतिदिन)  अ) २" X ६"साईजको ढुवानी  आ) २" X ७" साईजको ढुवानी					विरुवा गोटा विरुवा गोटा विरुवा गोटा विरुवा गोटा विरुवा गोटा विरुवा गोटा विरुवा गोटा	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 ईष्टिमेट गर्ने । (नर्मस् २०६० मा थप) विरुवा ढुवानी गर्दा आश्यक संख्यामा १० प्रतिशत थप ढुवानी 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" X ८" साईजको ढुवानी ए) १०" X १०" साईजको ढुवानी ऐ) १४" X १४"साईजको ढुवानी		ज्यामी	संख्या	१.००	बिरुवा	गोटा	६००				(नर्मस् २०६० मा थप)	
	ग) कलमी-कटिङ्ग ढुवानी (३,००० कटिङ्ग)	बिरुवा	ज्यामी	संख्या	१.००	कटिङ्ग	गोटा	३०००					
२०.७	कटिङ्ग / बिरुवा रोप्ने कार्य (प्रति हेक्टर)												
	क) समतल ठाउँ तथा ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गामा बिरुवा वा कटिङ्ग रोप्ने कार्य	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२०.००								
	ख) ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो जग्गामा बिरुवा वा कटिङ्ग रोप्ने कार्य	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२५.००								
	ग) ब्रोडकाष्ट सोड्ङ्ग	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	४.००								
२१	मोल्ड वृक्षारोपण (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 फूलने बेर्ना वृक्षरोपण क) वृक्षरोपण	१०० व.मि.	ज्यामी	संख्या	५.००							
२३	हेज वृक्षरोपण											
	क) ब्याड तयार गर्ने (प्रति व. मि.) ख) ब्याडमा 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 कटिङ्ग) तथा वृक्षरोपण क्षेत्र दुवानी जिल्लाको दररेट अनुसार											
२४.२	१.प्याकल 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, गल्ली क्षेत्र ग) समतल जमीन भएको खेत, वारी वा अन्य क्षेत्रमा प्याकल 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 प्याकल खन्ने काम र वृक्षरोपणको लागि ४०० विरुवा वा कलमी प्रति हेक्टर ( ५ मि. X ५ मि.) लाग्ने श्रमदिनलाई आधार मान्ने । (नर्मस् २०६० मा थप)
२५	निगालो रोपण कार्य (प्रति हेक्टर २५००)											
२५.१	राईजोम 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 विरुवा वा कलमी रोपको लागि २५०० प्रति हेक्टर (२ मि. X २ मि.) को श्रमदिनलाई आधार मान्ने ।)	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१२.०० १५.००							
२६	<b>फलफूल रोपण कार्य</b> (प्रति हेक्टर वर्गाकार तरिकाअनुसार)											
२६.१	रेखाङ्कन र सफाई क) खुला क्षेत्रमा (जमीन) ख) भाडी बुट्यानयुक्त क्षेत्रमा (२५ प्रतिशत छत्रले 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) लिचि, 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	कम्पोष्ट मल, रासायनिक मल र विरुवा संरक्षण विषादि												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 नर्मस 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 हुवानी (१२ कि. मि.प्रति दिन) ५०० सेट प्रति पटक		ज्यामी	संख्या	१.००							
	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) कम्पोस्ट मल खरिद झ) किटनाशक औषधि प्रयोग	हेक्टर 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					बीउ बीउ	के.जि. के.जि.	४.०० २०.००				
	घ) बीउ छर्ने	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	३.००							
	ङ) गोडमेल		ज्यामी	संख्या	५.००							
	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	<b>एग्रो फरेष्ट्री</b>											
२८.१	सिल्भी-पाश्चर (१,१११ विरुवा प्रति हे.) (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	संख्या	१६.००							प्रति व्यक्ति अन्दाजी ७० गोटा प्वाकल
	ग) बेर्ना रोप्ने घ) घाँसको लागि जमिनको तयारी ङ) घाँसको बीउ खरीद कोशे घाँस ( इनोकुलेटेड) च) अन्य घाँस छ) घाँसको बीउ छर्ने/साने	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	७.०० २०.०० ३.००		बीउ के.जि. "		४.०० २०.००			
२८.२	सिल्भी-एग्रो (कृषि) क) एगुकल्चरल सिड ब्रोडकाष्ट गर्ने ख) एगुकल्चरल क्रप डिब्लिङ गर्ने ग) एगुकल्चरल क्रप स्पट सोईङ्ग गर्ने घ) मेडिसिनल क्रप प्लान्टिङ्ग ङ) एगुकल्चरल हारभेष्ट गर्ने र जोख्ने च) डाले घाँसको रुख छिमल्ने 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	संख्या " " " " " " "	१.०० २.५ ४.०० ३.०० ४.०० ५ १०							
२८.३	एग्रो फरेष्ट्री कामको लागि गोडमेल किटनाशक औषधि तथा मलखाद हाल्ने कार्य											आवश्यकता अनुसार वृक्षरोपणको घाँस रोपणको नर्मस प्रयोग गर्ने ।
२८.४	<b>Avenue Plantation</b> क) खाल्डो खन्ने (६० से.मि. X ४५ से.मि. X ४५ से.मि.) अ) नरम बलौटे माटो आ) ग्राभेल मिसिएको बलौटे माटो इ) ग्राभेल मिसिएको कडा माटो ख. नर्सरीवाट वृक्षरोपण स्थलसम्म विरुवा दुवानी	१०० खाडल १०० खाडल १०० खाडल	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१२.०० १५.०० १८.००							(नर्मस् २०६० मा थप ) सम्बन्धित नर्मस्वाट । 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	
	ग. वृक्षारोपण स्थलभित्र विरुवा ढुवानी (प्रति १०० विरुवा)  घ. विरुवा संरक्षणको लागि Tree Guard अ) फलामे रडवाट बनेको आ) बाँसवाट बनेको इ) ईश्टको गारो लगाएको  ड) विरुवा गोडमेल	१०० विरुवा	ज्यामी	संख्या	२.००							स्वीकृत ल.ई. अनुसार ।  स्वीकृत ल.ई. अनुसार ।
२९.	गार्डेनिङ्गको लागि वृक्षारोपण कार्य क) क्ले प्लटमा वृक्षारोपण गर्ने अ) ५" X ५" साईजको क्ले पट (१२५ गोटा) आ) ८" X ८" साईजको क्ले पट (१०० गोटा) इ) १०" X १०" साईजको क्ले पट (८० गोटा) ई) १४" X १४" साईजको क्ले पट (६० गोटा) उ) २० X २०.५" साईजको क्ले पट (४० गोटा) ख) पट प्लान्ट (बेर्ना) हरू १०० मिटरको दूरीमा ओर्सार्ने कार्य लोडिङ्ग समेत । ग) माटो, वालुवा तथा मलको मिश्रणलाई स्टेरलाईज गर्ने कार्य (प्रत्येक घ.मि.) घ) चपरी छोप्ने कार्य ( प्रति १०० व.मि.) १) चपरी काट्ने तथा जम्मा गर्ने २) जम्मा गरेको स्थानबाट छाप्ने स्थानसम्म ओर्सार्ने काम (३० मि. दूरी को लागि) ३) चपरी छाप्ने काम	१०० वेर्ना  १०घ.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	१.०० १.०० १.०० १.०० १.०० १.०० १.०० ४.०० ३.००							
३०	गार्डेनिङ्ग तथा हर्बल प्लान्ट रिर्सच कार्य क) हर्बल जातका वेर्नाहरूको पहिलो कल्टिभेसन १) वेर्ना २) स्लीप ३) सकर/रनर, रायजोम ४) बल्ब तथा कोर्म (अयक) ५) कटिङ्ग	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	३७०.०० ३७०.०० ४१५.०० ४५०.०० ४५०.००							

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	प्रति हेक्टर	ज्यामी	संख्या	३२२.००								
ख) कम्पोष्ट मल	हेक्टर				मल	टन	२०					
ग) रासायनिक मल (एन. पि. के.)	हेक्टर				रा. मल	के .जि.	३५०					
घ) दोस्रो, चौथो, पाचौं तथा छौटौं पटक कल्टिभेसन तथा अपरेसन कार्य प्रति हे. (जोत्ने, घाँस गोड्ने, मल हाल्ने)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२३०.००								
ड) विरुवा संरक्षण गर्ने कार्य (प्रति हे.)	हेक्टर											
च) बाली काट्ने तथा जम्मा गर्ने												
१) जरा	१००के.जि.	ज्यामी	संख्या	५								
२) घाँस तथा पात (काट्ने)	१००के.जि.	ज्यामी	संख्या	१								
३) पात (हातले टिप्ने )	१००के.जि.	ज्यामी	संख्या	५								
४) फूल (हातले टिप्ने )	१००के.जि.	ज्यामी	संख्या	७								
५) बीउ जम्मा गर्ने	१००के.जि.	ज्यामी	संख्या	१								
छ) मौसम अनुसारको फूल फुल्ने बेर्नाको ब्याड गोड्ने कार्य (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	३२०.००								
ज) बल्ब वाला विरुवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२७५.००								
झ) मेडिसिनल विरुवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२५०.००								
ञ) फर्न जातका विरुवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२४०.००								
ट) भाडी (वुस) जातका विरुवाको ब्याड गोड्ने (प्रति हे.)	हेक्टर	"	"	२३५.००								
ठ) नर्सरी पालोपहरा रेखदेख (चौकीदार नर्सरी नाईके)	प्रति नर्सरी	"	"	२.००								
ड) कम्पोष्ट मल बनाउने (भारपात संकलन गरी)	घ.मि.	"	"	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 .	<b>गार्डेनिङ्ग कार्य</b> क) रुख तथा भाडीहरुको हांगा काटी मिलाई राम्रो आकारमा ल्याउने कार्य (रुख १ गोटा, हेडजर भारी २० गोटा)  ख) गार्डेन पाथ तथा एरिया बढार्ने (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 ङ) किटनाशक औषधि छर्ने कार्य च) सिंचाई गर्ने कार्य  छ) रक गार्डेनिङ्ग कार्य १) ढुङ्गाको काम २) माटोको काम ३) सिमेन्टको काम	हेक्टर  हेक्टर  हेक्टर हेक्टर हेक्टर  हेक्टर हेक्टर हेक्टर  हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी  ज्यामी  ज्यामी ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या  संख्या  संख्या संख्या संख्या  संख्या संख्या संख्या  संख्या संख्या संख्या	१.००  १.००  ४०.०० ३५.०० ३०.००      १.०० १.०० १.००								आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार  इन्जीनियरिङ्ग नर्मन्ड अनुसार गर्ने । " "		
३१.१	चउर बनाउने कार्यको लागि माटो (३० से. मि. गहिरो चाल्ने, छान्ने, मलजल हाल्ने र घाँस रोप्ने काम (प्रति घ.मि.)	१०व.मि.	ज्यामी.	संख्या	२										
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 प्लाण्टहरुमा पानी हाल्ने (प्रति १,००० पट ङ) पोलिथिन हाउस स्याहार गर्ने	१००व.मि. १००व.मि. १००व.मि.  व.मि. १००व.मि.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी  ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या  संख्या संख्या	२ १ २०  १.०० १										
३१.३	पात पतिङ्गरद्वारा बिरुवा मल्लिचङ्ग 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 तर्मस् अनुसार ।
३२.४	मल, किटनाशक हाल्ने कार्य (प्रति हेक्टर) क) कम्पोष्ट, रासायनिक मल हाल्ने काम ख) किटनाशक औषधि छर्ने 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 विङ्गा छिमल्ने (पुनिङ्ग) कार्य											
३३.१	प्रथम पटक (विरुवाको उमेर २-४ वर्ष) क) तराई क्षेत्रमा (प्र. हे.) ख) पहाडी क्षेत्रमा ” -५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जग्गा -५० प्रतिशत सम्मको भिरालो जग्गा	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१५.०० २५.०० ३०.००							
३३.२	दोस्रो पटक (विरुवा उमेर ३-५ वर्ष) क) तराई क्षेत्रमा (प्र. हे.) ख) पहाडी क्षेत्रमा ” - ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गा - ५० प्रतिशतसम्मको भिरालो जग्गा	हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	१०.०० १५.०० २०.००							
३४	टिस्यूकल्चर कार्यको लागि अटोक्लेभ गर्ने कार्य											
३४.१	सिसिहरु सफा गर्ने मिडिया सिसि (बोतल) मा राख्ने एवं अटोक्लेभमा स्टेरीलाईज गर्ने (५०० सिसिहरु ३०० मि.लि.) १. टिस्यूकल्चर 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							





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

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	छ) जिवित बेर्ना दुवानी - अन्य स्थानबाट बार लगाउने क्षेत्रसम्म सवारी साधनद्वारा दुवानी  - अन्य स्थानबाट बार लगाउने क्षेत्रसम्म ज्यामीबाट दुवानी (२५ बेर्ना प्रति दुवानी)  ज) जिवित बेर्ना दुवानी (बार लगाउने क्षेत्रभित्र) झ) घोचो गाड्ने ञ) भाटा मिलाउने (३ लाईन) ट) तार बाँध्ने (दोहोरो बाध्ने ) ठ) बेर्ना सार्ने ड) बेर्ना गोडमेल  ढ) अनुसन्धान, विकास तथा विस्तार कार्यको लागि चाहिने ज्यालादारी जनशक्ति - बायाटेक्नोलोजिष्ट (B.Sc. पास भएको)		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी  ज्यामी/ करार	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या  संख्या	२.०० २.०० ४.०० ६.०० २.०० २.००  २.००						लोकल दर रेट अनुसार ।  ज्यामीबाट दुवानी गराउंदा नर्मस् नं. २०.६ अनुसार गर्ने ।	
३५.२	काँडे तारबार (१०० मि.)  क) ३०-४० से. मि. गोलाई र १.८ मिटर उचाई भएको फेन्सिङ्ग पोल तयार गर्ने काम अ) तराई वन (१०० पोल) आ) पहाडी वन (१०० पोल)	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 ।
	ख) आर.सि.सि. पोल निर्माण गर्ने कार्य											

	<p>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, बालुवा र एग्रीगेटको मिश्रण १:२:४)  अ) सिमेन्ट परिमाण  आ) बालुवा परिमाण  इ) एग्रीगेटको परिमाण</p>	१०० मि.					सिमेन्ट बालुवा 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 स्टील डण्डीको परिमाण हरेक पोलको लागि ९.५ मि.मि. वा १० मि.मि. साईज १.८ मि. लामो ४ गोटा डण्डी र ६ मि.मि. साईजको ३५ से.मि. लामो १२ गोटा रिङ्ग (१०० गोटा पोलका लागि) - ६ मि.मि. को रिङ (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 लम्वाई 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 ड) डण्डीको कामको लागि श्रमिक - बार वेन्डर (नकर्मि) - ज्यामी - फर्माको काम च) २५ मि.मि. को बाक्लो अग्राखको काठको १० फर्माको लागि मात्र (१० से.मी. X १.८मी X १०से.मी. ०.०२५मी. X २ = ०.०९ क्यू.मि.)				डण्डी " तार	के.जि. के.जि. के.जि.	१०६ ४५९ ५.७								
	नकर्मि ज्यामी सिकर्मि ज्यामी	जवान जवान जवान जवान	४.५० ६.८० ४.१० ४.००		से.मि.	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													

	- डकमी - ज्यामी  भ) तयार गरिएको स्थानबाट साईट क्षेत्रसम्म पोलहरु हुवानी कार्य		डकमी ज्यामी	जवान ”	४.०० १२.००								सामान हुवानी सम्बन्धी नर्मस् अनुसार गर्ने ।
३५.३	काँडेतार प्रयोग गरी तारवार गर्ने कार्य (प्रत्येक १०० रनिङ मिटर ) पोलको दुरी -३ मिटर सपोर्ट पोल- १० थान	१०० मि.											
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	६ तह र २ गोटा डायगोनल काँडेतार लगाउने काम : (१०० रनिङ मिटर) क) १.८ मि. X १० से.मी. X १० से.मी. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि - काठ - काँडेतार (१२ गोज) - काँडेतार (१४ गोज) - यु-नेल (१ के.जि. . १२५ गोटा) (१२ गोजको ७ मि. काँडेतार . १ के. जि.) (१४ गोजको १० मि. काँडेतार . १ के. जि.) ख) पोलको लागि प्वाकल खन्ने काम: (साईज १० से.मि. X १० से.मि. X ३५ से.मि. गहिरो) - नरम माटो (१०० रनिङ मिटर) - ग्राभेल मिसिएको माटो (१०० रनिङ मिटर)	१०० मि. १०० मि.	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५.०० ७.००	काठ काँडेतार ” यू-नेल	क्यू.मि. के.जि. ” के. जि.	०.७९ १३५ ८२.० ४.५					
	ग) तार तान्ने, कस्ने काम : (१०० मिटर) - समतल जमिन - साधारण भिरालो जमिन - ५० प्रतिशतभन्दा वढी 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.											

	क) १० से.मि. X १० से.मि. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि - 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
	ख) पोलको लागि प्वाकल खन्ने काम  ग) तार तान्ने र कस्ने काम (१०० रनिङ्ग मिटर - 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)											
	क) १० से.मि. X १० से.मि. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि - काठ - काँडेतार (१२ गेज) - काठको पोल (१० से.मि X १०से.मि.X१.८ मि. - यू-नेल (१ के.जी. = १२५ गोटा) ख) पोलको लागि प्वाकल खन्ने काम : ग) तार तान्ने र कस्ने काम (१०० रनिङ्ग मिटर) - समतल जमिन - साधारण भिरालो जमिन - ५० प्रतिशत र बढी 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	५ तहको काँडेतार सहित चिकेन-मेस तार लगाउने कार्य (१०० रनिङ्ग मिटर) क) १० से.मि. X १० से.मि. साईजको १.८ मि. लामो काठको पोल थान ४४ का लागि - काठ	१०० मी.					काठ	क्यू.मि.	०.७९			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- काँडेतार (१२ गेज)</li> <li>- चिकेन-मेस तार</li> <li>- यू-नेल</li> </ul> <p>ख) तार तान्ने र कस्ने काम : (१०० रनिङ्ग मिटर )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-समतल जमिन</li> <li>-साधारण भिरालो जमिन</li> <li>- ५० प्रतिशत रवडी भिरालो जमिन</li> </ul>						काँडेतार चिकेन मेसतार यू-नेल	के.जि. " "	११९.५० ५७.५ ४.५							
३६	<p>तारबार मर्मत कार्य काठको पोल नजिकको जिल्ला वन कार्यालयबाट निःशुल्क वा रोयल्टी तिरी उपलब्ध गर्नुपर्नेछ । जिल्ला वन कार्यालयमा पोल उपलब्ध हुन नसकेमा मात्र नजिकको टि.सि.एन.को डिपो वा स्थानीय बजारबाट खरिद गर्नु पर्नेछ । ढुंगाको पर्खाल, वार लगाउने कार्यको लागि ईन्जिनियरिङ्ग नर्मस् प्रयोग गर्ने ।</p>															

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत					
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण							
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण				
३७	वन व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य (थिनिङ/प्रुनिङ)															
३७.१	<p>थिनिङ्ग कार्य क) रुख चिन्हो लगाउने ख) रुख वा पोल काट्ने र १५ मिटर दुरीसम्म ढुवानि गरि राख्ने । अ) तराई क्षेत्र आ) पहाडी क्षेत्र</p>	१०० रुख	ज्यामी	संख्या	१.००											अन्तिम कटानको 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)	हे.	ज्यामी	संख्या	५.५											
३७.३	<p>सब्रल्याण्ड टेपिङ्ग/सदुपयोग क) स्थल छनौट प्रारम्भिक सर्भे तथा नक्सा बनाउने</p>	कि.मि.														

	ख) स्टकिड नाप गरी मार्किङ्ग गर्ने - पातलो भाडी बुट्यान( ५०% भन्दा कम छत्र - बाक्लो भाडी बुट्यान( ५०% भन्दा बढी छत्र - ५०% भन्दा बढी भिरालो जमिनमा पातलो भाडि बुट्यान - ५०% भन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडी बुट्यान	हे. हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	५ ६ ६ ९							(नर्मस् २०६० मा थप)
	ग) व्यवस्थापन भिरालो भाडी बुट्यान घनत्व ०-५०% ५०% सम्म ५०-७५% सम्म ५०-७५% ५०% सम्म ५०-७५% सम्म ७०% भन्दा माथि	हे. हे. हे. हे. हे.	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	७ २२ २८ ३६ ४२							

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
३७.४	टिम्बर स्टायण्ड इम्पुभमेन्ट (टि.एस.आई.) क) स्थल छनौट प्रारम्भिक सर्भे तथा नक्सा बनाउने ख) स्टकिङ्ग नाप गरी मार्किङ्ग गर्ने - पातलो भाडी बुट्यान ५०% भन्दा कम छत्र - बाक्लो भाडी बुट्यान ५०% भन्दा बढी छत्र - ३० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमीनमा 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) १) १२- ३० से.मि. गोलाई २) ३१-६० " " ३) ६१-९० " "	कि.मि.  हे. हे. हे. प्रति रुख	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	 ८ १० १२  ०.१५६ ०.४६८ ०.६२४						वृक्षारोपणको सर्भेका लागि नर्मस् २० प्रयोग गर्ने । (संशोधन)  लहरा काट्न तथा भाडि बुट्यान सफा गर्ने नर्मस् ३७.२ र ३७.३ (ग) प्रयोग गर्ने ( ) पुरानो नर्मस्मा २०	

	४) ९९-१२० " "		ज्यामी	संख्या	०.६७२														प्रतिशत थप गरिएको (संशोधन)
	५) १२१ -१८० " "		ज्यामी	संख्या	३.००														
	६) १८१-२४० " "		ज्यामी	संख्या	४.००														
	७) २४१-३०० " "		ज्यामी	संख्या	८.०००														
	८) ३०१ से. मि. भन्दा माथि गोलाई		ज्यामी	संख्या	१०.०००														
	घ) पहाडि क्षेत्रको लागि माथि उल्लेखित नर्मसमा २५ प्रतिशतले थप गर्ने																		
	टि. एस. आई. भन्नाले ढला, पढा, सुखा, सुक्न लागेका, रोग लागेका, धोत्रो वुढा रुखहरुका साथै लहरा काट्ने भाडी बूट्यान 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 टिप्ने, वोक्रा निकाल्ने र तौल गर्ने ख) डालेघाँसको रुख छिमल्ले	१०रुख	ज्यामी	संख्या	४														(१) र (२) नं. को लागि नर्मस् ३७.४ को (ग) प्रयोग गर्ने पुनिङ्को नर्मस् प्रयोग गर्ने (डाँला छिमल्ले)
३७.६	पुनिङ्ग 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 नम्बरिङ्ग 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 ईन्जिनियरिङ्ग नर्मस् प्रयोग गर्ने

	वा आर.सि.सि.पिलर प्रयोग गर्ने र एउटा मात्र रिफरेन्स पिलर राख्ने) ज) माटो, बालुवा, सिमेन्ट, ढुंगा इत्यादि काम											दुवानी नर्मस् प्रयोग गर्ने । ईन्जिनियरिङ्ग नर्मस् प्रयोग गर्ने ।
३९	प्राकृतिक वन व्यवस्थापन सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान कार्य (अनुसन्धान कामको लागि)											
३९.१	अनुसन्धान, अध्ययन प्लटको स्थल छनौट तथा स्थापना क) प्रारम्भिक सर्भे तथा स्थल छनौट १) प्राकृतिक वन (भाडी तथा वन बुट्यान सहित)											
	– खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) – बाक्लो भाडि बुट्यान (१ हेक्टर) – ५० प्रतिशत भन्दा बढी 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 बढी 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 बढी भिरालो जमिनमा पातलो वन वा पातलो भाडी (१ हेक्टर) – ५० प्रतिशत भन्दा बढी 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 वोट विरुवा काटी सफा गर्ने)</p> <p>– खुल्ला भाडी बुट्यान (१ हेक्टर) – बाक्लो भाडि बुट्यान (१ हेक्टर) – ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा पातलो भाडि बुट्यान(१ हेक्टर) – ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो जमिनमा बाक्लो भाडि बुट्यान(१ हेक्टर)</p> <p>ग) प्लट ले आउट गर्ने काम अ) प्राकृतिक वन (प्रति प्लट) 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 अ) अनुसन्धान प्लट अध्ययन प्राकृतिक वन (प्रति ५०० व.मी.प्लट) –खुल्ला वन (प्रति प्लट) –बाक्लो वन (प्रति प्लट) – ५० प्रतिशतभन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट)</p>	प्लट प्लट प्लट	ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ ३ ४										
	<p>आ) प्राकृतिक भाडि बुट्यान भएको वन (प्रति प्लट) –खुल्ला वन (प्रति प्लट) –बाक्लो वन (प्रति प्लट) – ५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति प्लट)</p>	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	<p>वायोमास अध्ययन गर्ने कार्य थिनिङ्ग स्टाण्डर्डस  क) रुख काट्ने कार्य</p>	डि.वि.एच.													३७.४ को नर्मस

	<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 टिप्ने कार्य (हात र हँसियाको 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</p> <p>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>ग्राथ तथा फिल्ड अध्ययन</p> <p>क) अध्ययनको लागि स्थल छनौट एवं स्थापना प्रारम्भिक सर्भे (एलाईन्मेन्ट)</p> <p>प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर) -बाक्लो वन (प्रति हेक्टर) -खुल्ला वन (प्रति हेक्टर) -५० प्रतिशत भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्र.हे.)</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		यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण
	<p>ख) अध्ययन प्लट स्थापना (प्रति हेक्टर)</p> <p>अ) प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर) -बाक्लो वन (प्रति हेक्टर) -खुल्ला वन (प्रति हेक्टर)</p>	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	२०.० ३०.०							

	-५०% भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति हेक्टर)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	४०.०							
	आ) प्राकृतिक कपिस वन (प्रति हेक्टर)	हेक्टर	ज्यामी		३०.०							
	-खुल्ला वन (प्रति हेक्टर)	हेक्टर	ज्यामी		४०.०							
	-५०% भन्दा बढी भिरालो परेको वन (प्रति हेक्टर)	हेक्टर	ज्यामी		५०.०							
	ग) अध्ययन प्लट ले-आउट											
	अ) प्राकृतिक वन (प्रति हेक्टर)	हेक्टर	ज्यामी	संख्या	२.०							
	आ प्राकृतिक भाडी वुट्यान भएको वन (प्रति प्लट)	प्लट	ज्यामी	संख्या	१.०							
३९.५	अध्ययन प्लटहरुको स्याहार मर्मत, संभार कार्य क) अग्नी रेखा निर्माण  ख) अग्नी रेखा मर्मत संभार											९५.२.२ को नर्मस् प्रयोग गर्ने  पहिलो र दोस्रो वर्ष अग्नि रेखा निर्माणको ५० प्रतिशत र तेस्रो वर्षपछि २० प्रतिशतका दरले श्रमदिन लाग्ने (संसोधन)
	ग) तारवार मर्मत कार्य											तारवार सम्बन्धी नर्मस् प्रयोग गर्ने ।
	घ) अध्ययन प्लटमा गोडमेल कार्य अ) तराई क्षेत्र आ) पहाडी क्षेत्र	हेक्टर 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											

	<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 कस 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 बोक्रामा रहने किरा- १ थान</p> <p>आ) रुखको बोक्राभित्र रहने किरा - १ थान</p> <p>इ) जरामा असर पर्ने किरा- १ थान</p>	<p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p> <p>१०रुख</p>	<p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p>	<p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p>	<p>५०</p> <p>२०</p> <p>१.०</p> <p>१०</p> <p>५</p> <p>२.५</p> <p>१०</p> <p>१५</p> <p>२०</p>							
३९.७	<p>सवाई घाँस अनुसन्धान कार्य</p> <p>क) प्राकृतिक तवरले उम्रेको घाँस माटोसहित उखेल्ने कार्य (१०० गाँभ)</p> <p>(१ जवान ज्यामीले १०० गोटा गाँभ 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>	<p>१००व.मि.</p> <p>खुटा/किला</p>	<p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p> <p>ज्यामी</p>	<p>संख्या</p> <p>संख्या</p> <p>संख्या</p>	<p>४</p> <p>१.५०</p>							<p>वृक्षारोपन घाँस रोपणको नर्मस् अनुसार गर्ने ।</p>
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन			निर्माण सामग्री		यान्त्रिक उपकरण		कैफियत		
			श्रमिक									

			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	ड) हरेक ३ देख ६ महिनामा सवाई घाँस काट्ने र जोख्ने काम (५०० गाँभ)	५०० गाँज	ज्यामी	संख्या	१.५०							
४०	<b>अग्नी रेखा तथा निरिक्षण-पथ निर्माण</b> क) सर्भेक्षण ख) रुख काट्ने र टुक्रा पारी हुवानी गर्ने ग) जरासमेत निकाल्ने घ) माटोको काम ईत्यादि  (अग्नी रेखा तथा निरिक्षण-पथ ३ देखी ५ मिटर सम्म चौडाई हुनु पर्ने ।)											९५.२ अन्तरगतको नर्मस् प्रयोग गर्ने ।
४१	<b>अग्नी रेखा, वन पथ तथा निरिक्षण-पथ संभार</b>											३९.५ ख को नर्मस् अनुसार गर्ने
४२	<b>खोटो संकलन कार्य</b> क) रुखको १ मि. रेडियस वरिपरी भारपात सफा गर्ने ख) सर्भेक्षण, रेखांकन, रुखको गोलाई र उचाई नाप्ने एवं इनामेल लगाउने कार्य ग) खोटो निकाल्न घाउ बनाउने, जित्रो र भाडो लगाउने कार्य घ) खोटोको घाउ ताछ्ने औषधि उपचार गर्ने संकलन एवं तौलने कार्य ड) 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 ९०० ग्राम र साईज ९×इन्च × ९ इन्च × १२ इन्च)  ४२ ख को २५ प्रतिशत लागत लाग्ने ।
४३	<b>सिंचाई व्यवस्थापनको लागि पानी मुहान र रिजभ्वार्यर रेखदेख</b>	संख्या	ज्यामी	संख्या	१							दैनिक
४४	<b>पोली/एग्रोनेट हाउस निर्माण कार्य</b> क) पोली हाउस (१५' X१०' X१०' सम्म) साईजको १. सिल्योलिन पोलिथिन २. वाँस ३. तार, किला	वर्गफिट गोटा के.जि.					वर्गफिट गोटा के.जि.	७०० २० १०				ओभरल्यापको भागसमेत ।

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	४. काठ ५. जनशक्ति	घनफिट संख्या	द.ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४ ६		घनफिट	२०					
	<u>ख) एग्रोनेट हाउस साईज (१५' X१०' X१०' सम्म)</u> १. एग्रोनेट (जाली) २. काठ ३. बाँस ४. तार, किला ५. नाईलन डोरी ६. जनशक्ति	वर्गफिट घ.फि.  गोटा के.जि.	दक्ष ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४ ४		वर्गफिट घ.फि.  गोटा के.जि.	७०० २० २० ६					बाँस उपलब्ध नभएमा मात्र ।
	<u>ग) सेड हाउस (१५' X१०' X१०' सम्म)</u> १. काठ २. किला, जि.आर्. हुक ३. जस्ता ४. प्लेनसिट ५. जनशक्ति	घनफिट के.जि. वर्गफिट वर्गफिट संख्या	दक्ष ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	८ १०		घनफिट के.जि. वर्गफिट वर्गफिट	३० १० ४६८ ५०					
	<u>घ) नेट हाउस (१५' X१० X १० सम्म)</u> १. काठ २. किला ३. तार ४. नेट (फलामको) ५. जनशक्ति	घनफिट के.जि. के.जि. वर्गफिट संख्या	दक्ष ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	५ १०		घनफिट के.जि. के.जि. वर्गफिट	२० ६ ४ ७००					
४५	हेज स्याहार संभार	१०० रनिङ्ग मि.	ज्यामी प्रति दिन	संख्या	१								दैनिक
४६	उद्यान संरक्षण तथा स्याहार संभार क) दुङ्गे बाटिका ख) गुलाब बाटिका ग) सुनाखरी बाटिका घ) जल उद्यान	०.१ हे. ०.१ हे. ०.१ हे. ०.१ हे.	नर्सरी नाइके ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या	१ १ १ १								दैनिक दैनिक दैनिक दैनिक



	-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/गोष्ठी/अवलोकन भ्रमण											भाग २ मा समावेश	
४९	हर्वेरियम, म्यूजियम नमुना सुरक्षा कार्य क) स्याहार संभार १) नेपथलिन २) अलकोहल ३) फिनित ४) फर्मेलिन (म्यूजियमको लागि)	प्रति १०,००० नमुना					के. जि.	७.५०					
	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, फर्मलेशन, प्रशोधन, विश्लेषण कार्यको लागि आवश्यक पर्ने -Chemicals	आयोजनाको किसिम अनुसार											स्वीकृत अनुसन्धान कार्यक्रमको प्रस्तावित ल.ई.



	-Reagents -Solvents -Apparatus -Reference Samples -मेशिन/औजार -ईन्धन (मेशिन संचालनका लागि) तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरु											अनुसार	
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
५०	अनुसन्धान											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) फजिसाइट मिसाइएको पानीमा पोलीव्याग भिजाउने ३) सेड हाउस वाट स्टैण्ड आउट वेडमा ओसार्ने ४) पोली व्याग ५) फजिसाइड खरिद ६) जंगलको माटो संकलन गरी गाडीमा लोड गर्ने ७) खोलाको बालुवा गाडीमा लोड गर्ने काम ८) जंगलको दाउरा संकलनगरी गाडीमा लोडगरी ल्याउने		ज्यामी	४.००									पोलिव्यागको परिमाण साईजमा भर पर्ने ।
	९) इन्धन खर्च (पानी पटाउने र माटो, बालुवा, दाउरा ल्याउन)					डिजल	लि.	९५					
	१०) जंगलको खर काटी ल्याउने काम		ज्यामी	संख्या	०.५२१								
	११) काटेको खर सुकाई चाङ्ग लगाउने		ज्यामी	संख्या	०.०३३								
	१२) बीउ भिजाउने तथा सुकाउने (टिक)		ज्यामी	संख्या	१.२								

	१३) ग्रोथचेक (टिक)		ज्यामी	संख्या	०.९८							
	१४) मसलाको विड संकलन गर्ने काय	प्रति १०० ग्राम	ज्यामी	संख्या	१०.००							
५४	<b>Rapid Rural Appraisal (RRA) / Participatory Rural Appraisal (PRA)</b> 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 उत्तीण हुनु पर्ने ।
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	२) घरघुरी सर्वेक्षणको लागि प्रश्नावली (Semi-structured) प्रयोग गरी सूचना संकलन गर्ने स्थानीय सहजकर्ता (प्रश्नहरुको संख्या प्रश्नावलीमा फरक परेमा उल्लेखित सर्भेयर संख्यालाई आधार मान्ने ।)	३० गोटा प्रश्न भएको प्रश्नावली को लागि	सर्भेयर ( प्रा) सरह	संख्या	१							प्रति दिन प्रति सर्भेयरले पहाडमा ३ गोटा र तराईमा ५ गोटा प्रश्नावली- हरु भर्ने ।
	३) Key informants interview तथा wealth ranking गर्न स्थानीय सहजकर्ता	दैनिक	सर्भेयर ( प्रा) सरह	संख्या	१							आवश्यकता अनुसार
	४) काठ, दाउरा, जडीबुटी, गैट्काष्ठ उत्पादन आदिको बजार सर्भेक्षणगर्ने स्थानीय सहजकर्ता	दैनिक	सर्भेयर ( प्रा) सरह	संख्या	१							बजार व्यवस्थापन संघ संस्था, कृषक व्यापारी समूह, सामुदायिक वन समूह आदि श्रोतबाट आवश्यकता अनुसार
	५) अर्थिक, सामाजिक तथ बजार सम्बन्धी सूचना संकलन सर्भेक्षण संग सम्बन्धी Secondary data collection गर्ने स्थानीय सहजकर्ता	दैनिक	सरह ”	संख्या	१							
५५	<b>कपिस वन व्यवस्थापन अनुसन्धान कार्य</b> (२० मि.×२५ मि.) प्लट र Buffer समेत) क) कपिस मा २ वा ३ मुना राख्ने १) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने २) कपिसमा २ वा ३ मुना राख्ने ३) काटिएको वन पैदावर छिमल्ने र जोख्ने		ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या	२ ३ ३							

	४) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाल्ने ख) कपिसमा १ मुना राख्ने १) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने २) कपिसमा १ मुना राखी वन पैदावर छिमल्ले र जोख्ने ३) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाल्ने ग) सरपट कटान गर्ने १) कपिसलाई ४ वर्षको उमेरमा सरपट कटान गर्ने २) वन पैदावर छिमल्ले र जोख्ने ३) वन पैदावर प्लटबाट बाहिर निकाल्ने		ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या 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 देखि ५ हेक्टरसम्म थप	दैनिक दैनिक	हेरालु हेरालु	संख्या संख्या	१ १							
५७	रुख छपान 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). रजिष्टर ख) Selection/ ढलापडा/दहत्तर वहत्तर १) ब्लेज बनाउने २) नम्बर (चिन्हो) बनाउने ३) रंग ४) ब्रुस ५) रजिष्टर	१०० रुख १०० रुख १०० रुख		संख्या संख्या संख्या	 ३ २			लिटर थान  लिटर थान थान	१.५ १  १.५ १ १			आवश्यकता अनुसार (नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)
५८	वृक्षरोपण कपिस सम्बन्धी कार्य क) वृक्षरोपण कपिस व्यवस्थापन											

	१) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने (१०० प्रतिशत) २) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने (७५ प्रतिशत) ३) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने (५० प्रतिशत) ४) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने (२५ प्रतिशत) ५) २ वा ३ कपिस राख्ने ६) माटो चढाउने (६०० विरुवा)	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	४० ३० २० १० ४ २४								
	ख) कपिस सिंगलिङ गर्ने १) कपिस प्लटमा घाँस काट्ने (स्ट्रिप : १ मि. दायो र १ मि. बायो) २) एक गोटा कपिस राख्ने ३) कपिस प्लटमा दाउरा संकलन गर्ने ४) लोड र यार्डसम्म ढुवानी गर्ने ५) यार्डमा अनलोड गर्ने	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								
	७) दाउरा उत्पादन हुने भएमा यार्डसम्म ढुवानीको लागि इन्धन					डिजल	लि.	१०					अन्य कार्यको लागि दफा ३७ प्रयोग गर्ने ।
५९	<b>वृक्षरोपण थिनिङ्ग कार्य (प्रति चट्टाको लागि)</b> 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								सबै किसिमका वन व्यवस्थापन प्रणालीमा काटिएका दाउराको लागि समेत । अन्य कार्यको लागि दफा ३७ प्रयोग गर्ने ।
६०	<b>भाडी वुट्यान सफाई तथा रुखको जरा उखेल्ने कार्य</b> क) वन जंगलमा भाडि वुट्यान सफा गर्ने ख) रुखको ठुटा खनेर निकाल्ने कार्य : (१) १० से. मि. भन्दा कम व्यास भएका ठुटा उखेल्ने कार्य	हेक्टर १०० जरा १०० जरा	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	३ २५								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 ज्यामी ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	५० ७५ १ २ ४										भएमा ९२.२.२ को नर्मस अनुसार गर्ने (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
६१	<b>बाँस नर्सरी व्यवस्थापन</b> 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 वेडबाट तयार गर्ने भएकाले ।  जुट आवश्यकतानुसार बजारबाट खरिद गर्ने । (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				
	ग) जरा तथा माटोसहितको बाँसको कटिङ्गहरू नर्सरीबाट वृक्षरोपण स्थलसम्म मानिसद्वारा ढुवानी गर्ने (२० कटिङ्ग प्रति २.५ कि.मि. सम्म)	जना			१							(नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)			
६२	<b>नर्सरीमा विरुवाहरूलाई घामबाट बचाउनको लागि वेडमा बाँसको छहारी बनाउने काम</b> १) छहारीको स्टयाण्डका लागि चाहिने बाँस (प्रति वेड) २) छहारीको लागि चाहिने जुट १.५ मी. चौडाई को (प्रति वेड) ३) छहारीको लागि बाँसको चटाई बनाउन लाग्ने बाँस ४) छहारीको लागि बाँसको चटाई बनाउन लाग्ने ज्यामी	प्रति वेड	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	<b>दह/ताल/पोखरी सरसफाई तथा संरक्षण कार्य</b> क) भार काट्ने, फिकने तथा बाहिर 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		ज्यामी	संख्या	२							
	ख) पानीमुनी माटो फिक्नु परेमा थप १.५ लिफ्ट सहित	घ.मि.	ज्यामी	संख्या	३							
६४	<b>हात्तीको सेडघर निर्माण कार्य</b> पोलको लागि रुख काट्ने, हांगा काट्ने, वोक्रा ताछ्ने, प्वाल पार्ने तथा पोल ठाडो पारी गाड्ने तथा खाडल पुर्ने कार्य	प्रति १ पोल	दक्ष ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१ १०							अन्य कार्य ईन्जिनियरिंग नर्मस् अनुसार र हुवानी लोकल दररेट अनुसार गर्ने । (नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)
६५	<b>स्कुल कार्यक्रम (प्रचार प्रसार)</b> (प्रत्येक पटक प्रत्येक सहभागिलाई 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 संसोधन 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	<b>घाँसे मैदान तथा वन व्यवस्थापन</b>											
६६.१	घाँस काट्ने कार्य (भूईँबाट 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 हेक्टर	प्राविधिक ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	१ ६० ९०							(नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)
६६.२	घाँसे मैदान/वनमा नियन्त्रित आगलागि गराउने कार्य अ) आगलागि नियन्त्रण गर्न नियन्त्रण रेखा निर्माण आ) नियन्त्रित आगलागि गराउने इ) काउन्टर फायर	हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	४ ६							ऋ ) को लागि नमैस ९५.२.२ 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 ओसारने समेत)											नर्मस् ६० (ख) अनुसार गर्ने । (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)
६६.५	Invasive species काटी हटाउने (१५ मिटरसम्म अन्यत्र ओसारने 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, भ्वाडी हुवानि 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 कटान 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 जोल्ने दोश्रो वा तेश्रो पटक इ) मानिसले खन्ने ई) ट्र्याक्टर बाट जोल्ने प्रथम पटक ए) ट्र्याक्टर बाट जोल्ने दोश्रो वा तेश्रो पटक	हेक्टर हेक्टर हेक्टर हेक्टर	ज्यामी ज्यामी	संख्या संख्या	८ ७०	राँगा वा गोरु ट्र्याक्टर ” ”	” घण्टा ” ”	८ ८ ६																
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 (नर्मस् २०६० मा संशोधन तथा थप)												
६६.१०	सिमसार क्षेत्र व्यवस्थापन कमलको फूल, जलकुम्भीभार, सिंगडालगायतका करौँति भारहरु डुङ्गावाट किनारामा निकाली ५० मिटर टाढासम्म ढुवानि गर्ने कार्य समेत	१० व.मि.	ज्यामी	संख्या	१							(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													
६७	नयाँ सिमेन्टपोल निर्माण गर्दा लाग्ने सामग्री ढुवानी क) भुईँमा ओछ्याउने प्लाष्टिकसिट (एक पटकको लागि मात्र) ख) सिमेन्ट बालुवा तथा गिट्टीको मिश्रण बनाउने ठाउँमा भुईँमा ईटा ओछ्याउने कार्य (एक पटकको लागिमात्र) ग) डण्डी काट्ने पत्ति घ) सिमेन्ट पोलहरु बनाएको ठाउँबाट तारवार गर्ने क्षेत्रसम्म ढुवानी गर्ने काम (५०० मिटरसम्म)	१०० थान पोलको लागि एक पटक मात्र ४० गोटा	ज्यामी	संख्या	१				के.जि.	१०														



	(दुरी फरक परेमा यसैलाई आधार मान्ने)											
६८	नयाँ तारवार निर्माण गर्दा पुरानो तारवार निकाल्ने कार्य (१०० रनिङ्ग मिटरको लागि)  क) पुरानो विग्रेको अवस्थामा रहेको तारहरु पोलबाट भिकि बेर्ने तथा जम्मा गर्ने काम  ख) पुरानो तारवारको पोलहरु खनेर बाहिर निकाल्ने काम		ज्यामी	संख्या	१५							
			ज्यामी	संख्या	४							
६९	नर्सरीमा विरुवा उत्पादनको लागि आवश्यक पर्ने सामग्रीहरु (प्रति १०,००० विरुवाका लागि)  क) माटो वालुवा चाल्नेको लागि चाहिने जाली  ख) जाली निर्माण गर्न आवश्यक पर्ने काठ ग) जाली निर्माण गर्न 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 ङ) मालाथिन च) प्लाष्टिक सीट छ) खर पराल ज) पानीको लागि ट्याण्ड पम्प (प्रति नर्सरी)						एम.एल. के.जि. " मुठा गोटा	२००.०० ३.०० ३.०० १००.०० १.००				प्रति विषादी  सामान बजार भाउ अनुसार तथा जडान गर्ने काम लोकल दररेट अनुसार ।
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	हजारी (भकारी), पाइप, Wheeler, जर्मिनेशन-ट्रे, विरुवा बोक्ने-ट्रे, माटो तथा वालुवा स्ट्रेलाइजेशन गर्ने ट्रे र ड्रमहरु, सिकेचर (जरा काट्ने कैची), कैची, बाक्स, ट्याग, गैती (गल), कोदालो, कोदाली, फरुवा, हँसिया, दाउ, खुकुरी, गल, दाँदे (रेक), मेटल प्लेटहरु : आवश्यकता अनुसार र स्थानीय बजार दर रेट अनुसार											परिमाण नखुलाई आवश्यकता वर्मोजिम गर्ने ।
७०	बाँसको व्यवस्थापन तथा बायोमास अध्ययन कार्य											थिनिङ्ग कार्यको लागि

	<p>क) घना काटने काम  अ) बाँस ठूलो साइज (१० से. मि. डिबिएच भन्दा बढी)  (आ) बाँस मध्यम साइज (७ - १० से. मि. डिबिएच)  (इ) बाँस सानो साइज (४- ७ से. मि. डिबिएच)  (ई) निगालो वा मालिङ्गो</p> <p>ख) हाँगा छिमल्ने र तौल लिनको लागि घनालाई विभिन्न टुकामा विभाजन गर्ने  ग) पात टिप्ने र तौल गर्ने  घ) बाँसको जरा निकाल्ने कार्य  ङ) काटिएको बाँस ढुवानी गर्ने</p> <p>च) बाँसको हागा काँटछाँट (पुनिङ्ग) गर्ने</p>	१०० गोटा	ज्यामी	संख्या	८							समेत घना काटने काममा प्रयोग हुने  (नर्मस् २०६० मा संसोधन तथा थप)  ट्याक्टर वा टुकमा लोकल दररेट बमोजिम ।	
	<p>प्रति ३० गोटा</p> <p>ज्यामी</p>	संख्या	५										
			ज्यामी	संख्या	३								
			ज्यामी	संख्या	१								
			ज्यामी	संख्या	२०								
			ज्यामी	संख्या	४०								
			ज्यामी	संख्या	२५								
			ज्यामी	संख्या	१								
७१	<p><b>कृषि वन अनुसन्धान कार्य</b>  क) भाडी, घाँस, बुट्यान सफा गर्ने कार्य   ख) कृषि बाली तथा जडिबुटी खेतीको लागि जमिन तयारी  अ) तराईको लागि  १) जमिन खन्ने, जोत्ने कार्य (ट्याक्टरबाट)  २) जिल्याउने (भारपात, जरा निकाल्ने )  ३) सम्याउने र ड्याड बनाउने</p>	<p>ख.  ख.  ख.</p>	<p>ज्यामी  ज्यामी</p>	<p>संख्या  संख्या</p>	<p>१५.००  ४०.००</p>			ट्याक्टर	घण्टा	६		नर्मस् २०.२ अनुसार गर्ने ।	
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत		
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई		परिमाण	
	आ) पहाडको लागि		ज्यामी	संख्या	६०.००								
	१) जमिन खन्ने, जोत्ने कार्य	ख.	"	"	१०.००								
	२) पुनः खन्ने, जोत्ने कार्य	ख.	"	"	३०.००								
	३) जिल्याउने (भारपात, जरा निकाल्ने)	ख.	"	"	४०.००								
	४) सम्याउने र ड्याड बनाउने	ख.	"	"									

	ग) रुख, जडिबुटी रोप्ने	बै	”	”	२०.००								
	घ) कृषि बाली बीउ खरिद ड) कृषि, बीउ व्याड राख्ने कार्य (१० वर्ग मिटर) च) कृषि बीउ छर्ने कार्य छ) कृषि बाली रोप्ने कार्य ज) कृषिवन बाली गोडमेल गर्ने कार्य  झ) कृषि बाली भित्र्याउने कार्य अ) बाली काट्ने आ) काटेको बाली एकै ठाउँमा जम्मा गर्ने ई) बाली चुट्ने, भार्ने, सुकाउने कार्य ई) भण्डारण गर्ने ।	व.मि. बै. बै. बै.  बै. बै. बै. बै.	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 आईटम 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	वन्यजन्तुलाई 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 (जमिनमा 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				
क्र.सं.	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 सुख्खा सिजनको लागि	प्रति गैडा प्रति गैडा				दूध फलफुल	लिटर प्रतिदिन के.जि. प्रति दिन	२ ५				

						तरकारी आदि						
७३.४	मृग 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	बाघको बच्चा (६ महिना सम्मको लागि)											
	छ महिना	प्रति गोटा				मासु	के.जि. प्रति दिन	२				
७३.७	बाघको बच्चा (६ महिना भन्दा माथिको लागि)	प्रति गोटा				मासु	के.जि. पति दिन	४				
७३.८	चित्तुवाको 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, गहुँ, दाख बरावरी 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	चित्तुवाको 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	

७४	<p>प्रयोगशालामा परिक्षणका लागि पालिएका साना जनावर (ल्याबोरेटरी एनिमल) को आहारा तथा बास व्यवस्थापन (प्रति गोटाको लागि)</p> <p>(क) खरायो</p> <p>१. दाना २. हरियो सागसब्जी तथा दुबो</p> <p>(ख) गिनिपीग</p> <p>१. दाना २. हरियो सागसब्जी ३. वेडिङ्ग (Saw dust)</p> <p>(ग) माउस</p> <p>१. दाना २. हरियो सागसब्जी (Lettuce) ३. वेडीङ्ग (भुस)</p> <p>(घ) च्याट</p> <p>१. दाना २. हरियो सागसब्जी (Lettuce) ३. वेडिङ्ग (भुस)</p>					फर्मुलेटेड	ग्राम / दिन	१०० १००  १०० १०० १००  १२ १२ १२  ३५ ३५ ३५				<p>आवश्यकता अनुसार ।</p> <p>हप्ताको २ पटक वा आवश्यकता अनुसार ।</p> <p>हप्ताको २ पटक वा आवश्यकता अनुसार ।</p> <p>हप्ताको २ पटक वा आवश्यकता अनुसार ।</p>
७५	<p>पुरानो नर्सरीमा गर्ने कार्य</p> <p>(बेड साइज १ मि. × १० मि.)</p> <p>(क) बेडमा भएका ईटाहरु निकाल्ने काम</p> <p>(ख) बेडमा भएका माटो तथा गिट्टी खनेर बाहिर फाल्ने कार्य : १ जना प्रति बेड</p> <p>(ग) खनेको माटो तथा गिट्टी ५० मिटरसम्म फाल्ने वा थुपार्ने कार्य : १ जना प्रति घनमिटर</p>	प्रति बेड	ज्यामी	संख्या	१							
							श्रोत साधन					कैफियत

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
७६	वन क्षेत्रसंग सम्बन्धित महोत्सव /दिवसहरु टेण्ट, कुर्चि, मञ्च व्यवस्थापन (भाडा तथा हुवानी) को लागि तुल ब्यानर साइनवोर्ड फोटो बाल्टिन, भारी खाजा रु. १५०१- सम्म विविध	गोटा गोटा गोटा गोटा प्रति व्यक्ति										स्वीकृत ल.ई. अनुसार
७७	<b>क) वन्यजन्तुको आखेटोपहार निकालेको (प्रति वन्यजन्तुको लागि)</b> अ) छाला निकालेको (चितुवा र अन्य वन्यजन्तुको छाला) रु. १,०००१- आ) हात्ती, गैडा, मरेको गाड्न रु. ३०,०००१- इ. निलगाई, गौरीगाई, अर्ना मरेको गाड्न रु. १५,००० ई. अन्य साना वन्यजन्तु गाड्न रु. १,०००१- ख) आखेटोपहार सम्बन्धित निकायमा पुऱ्याउन ग) जिउँदो वन्यजन्तु Rescue गर्न ( बाघ, चितुवा, भाल, मृग आदी) खर्च रु. ४,०००१ सम्म											दैनिक भ्रमण भत्ता उपलब्ध गराउने ।
७८	तालिम र गोष्ठी सञ्चालन											भाग २ मा समावेश
७९	<b>क) स्कूल शिक्षा कार्यक्रम संचालन (खाजा तथा अन्य खर्चको लागि )</b> १) कलेजस्तर रु. १,०००१- २) स्कूलस्तर रु. ७००१- ख) कक्षा लिए वापत १) अधिकृतस्तर रु. ७००१- २) सहायकस्तर रु. ५००१-	प्रति कक्षा प्रति कक्षा  प्रति कक्षा प्रति कक्षा										
८०	<b>प्रदर्शनीमा खटिने कर्मचारीको लागि</b> अधिकृत स्तर रु. ४००१- सहायक स्तर रु. ३५०१- कार्यालय सहयोगी स्तर रु. ३००१	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><b>परामर्श सेवा (Consultant hire) वापत (आयोजना बाहेक)</b></p> <p>१. स्वदेशी परामर्शदाता</p> <p>क) नीतिगत तहमा हुने अध्ययन/अनुसन्धान तथा परामर्शको निम्ती</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. ६०००।</li> <li>- ५ दिन भन्दा बढि अवधिको रु. ५०००।-</li> </ul> <p>ख) कार्यक्रम, योजना तथा निर्देशिका तयारी</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. ५०००।-</li> <li>- ५ दिन भन्दा बढी अवधिको रु. ४०००।-</li> </ul> <p>ग) कार्यान्वयन तहको म्यानुअल तयारी</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. ३०००।-</li> <li>५ दिन भन्दा बढी अवधिको रु. २०००।-</li> </ul> <p>घ) कार्यान्वयन तहमा सहयोगका कामहरुको लागि</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ५ दिन भन्दा कम अवधिको रु. १०००।-</li> <li>- ५ दिन भन्दा बढी अवधिको रु. ८००।-</li> </ul> <p>२. अन्तराष्ट्रिय स्तरको विदेशि परामर्शदाताको</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- रु २५० अमेरिकी डलर</li> </ul>	प्रति दिन										<p>सम्बन्धीत विषयमा विद्यावारिधि वा स्नातकोत्तर गरी नीतिनिर्माण तहमा कम्तीमा ५ वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।</p> <p>स्नातकोत्तर प्राप्त भई सम्बन्धीत विषयमा कम्तीमा ५ वर्षको अनुभव भएको हुनुपर्ने</p> <p>विभागबाट स्वीकृत भएको हुनुपर्ने ।</p>
८३	<p><b>कवुलियती वन कार्यक्रम संचालन कार्य</b></p> <p>क. जिपिकोपार्जन सुधार योजना तयार गर्न रु. ५०००।-</p> <p>ख. कवुलियति वनमा फलफूल, घाँस, डालेघाँसको बीउ र विरुवा उपलब्ध गराउंदा</p>	प्रति योजना										कृषि मन्त्रालयको नर्मस् अनुसार गर्ने ।
८४	<p><b>सामुदायिक वन कार्ययोजना</b></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 ९५.९



												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.ई 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	धनुवालाई सिदा भत्ता											भाग २ मा समावेश
८९	मुद्दा तथा फिराद दापरी खर्च रु. १,०००/-	प्रति मुद्दा										
९०	मुद्दाका साक्षि लाई बकपत्र गर्न भिक्काउँदा 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 निमित्तको लागि आवश्यक सामग्री आ.अ. खरिद गर्ने ।

९२	समुदायमा आधारित वन व्यवस्थापनलाई पुरस्कार प्रथम रु. ७०००१- द्वितीय रु. ५०००१- तृतीय रु. ३०००१- समारोह खर्च रु. ५०००१-	प्रति समूह ” ” प्रति पटक										
----	---	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक 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) वस्तुस्थिति(Feature) सर्वेक्षण	५० हेक्टर सम्म /दिन  ६ कि.मि. ४ कि.मि.	प्राविधिक टिम  प्राविधिक टिम ”	टिम संख्या  टिम संख्या ”	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

	अ) Linear feature १) तराई  २) पहाड आ) Area feature १) तराई  २) पहाड  घ) नक्सा तयारी अ) नक्सा तयारी (२००० हेक्टर सम्म क्षेत्रफल भएको वनको फिचर नक्सा तयार गर्ने, आवश्यकता अनुसार ब्लक कम्पार्टमेन्ट र सब-कम्पार्टमेन्ट छुट्याउने कार्य) आ) हरेक थप २००० हे. सम्मको लागि	६ कि.मि. ४ कि.मि. ६ कि.मि. ४ कि.मि.  नक्सा	प्राविधिक टिम टिम ” ” ” ” विज्ञ विज्ञ	टिम संख्या ” ” ” ” संख्या संख्या	१ १ १ १  ३ २							प्राविधिक १, सहयोगी २ (ग को लागि )  विज्ञ: वन विज्ञानमा स्नातक भई जिआइएसबाट नक्सा तयार गर्न सक्ने ।	
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण				
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण		
	ड) वन स्रोत सर्वेक्षण अ) स्याम्पल प्लट डिजाइन गरी कोअर्डिनेट जिपिएसमा अपलोड गर्ने समेत आ) जिपिएसको सहायताले प्लट स्थापना गरी (५०० व.मि., १०० व.मि. र २५ व.मि.को नेस्टेड प्लट) मापन गर्ने कार्य  इ) वनश्रोत मापनको डाटा कम्प्युटरमा प्रविष्ट गर्ने कार्य ई) तथ्यांक विश्लेषण	योजना ५ प्लट ५ प्लट योजना	विज्ञ प्राविधिक टिम कम्प्युटर अपरेटर वन प्राविधिक	संख्या टिम संख्या संख्या संख्या	२ १ १ ५							टिम: वन विज्ञान प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको वन प्राविधिक १, सहयोगी २  वन प्राविधिक : वन विज्ञान प्रमाणपत्र तह वा सो भन्दा बढी योग्यता भएको ।	
	च) सामाजिक आर्थिक तथ्यांक संकलन (												

	मुख्यतया द्वितीय श्रोतबाट) तथा विश्लेषण अ) तथ्यांक संकलन	योजना	वन प्राविधिक	संख्या	१५							
	आ) तथ्यांक कम्प्युटरमा प्रविष्ट गर्ने कार्य	योजना	कम्प्युटर अपरेटर	संख्या	५							
	इ) तथ्यांक विश्लेषण	योजना	वन प्राविधिक	संख्या	३							
	छ) वन व्यवस्थापन योजना दस्तावेज तयारी अ) योजना दस्तावेज टाइप गर्ने	योजना	कम्प्युटर अपरेटर	संख्या	१०							
	आ) मस्यौदा योजना विशेषज्ञबाट पुनरावलोकन गर्ने (Review from experts)	पटक/ योजना	वन व्यवस्थापन विज्ञ	दिन	३							तीन जनासम्म विज्ञबाट -वन विज्ञानमा कम्तिमा स्नातक)
	इ) सुभावरु समावेश गरी अन्तिम मस्यौदा तयार गर्ने कार्य	पटक/ योजना	वन प्राविधिक	संख्या	३							पुनरावलोकन गर्न सकिने । ल.ई. तथा बील बमोजिम ।
	ई) योजना दस्तावेज प्रिन्ट गरी बाइन्डिङ 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
१५.२	वन व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन											
१५.२.१	कम्पार्टमेन्ट र सब-कम्पार्टमेन्ट छुट्याउन अलाइन्मेन्ट निर्धारण गर्ने कार्य क) अग्नीरेखा/पहुँच सडक निर्माण गर्ने प्रयोजनले कम्पार्टमेन्ट/सब-कम्पार्टमेन्ट छुट्याउन अलाइन्मेन्ट निर्धारण गर्ने कार्य (१ मिटर फराकिलो भाडि सफाई समेत)  ख) अग्नीरेखा/पहुँच सडक निर्माण नगर्ने गरी कम्पार्टमेन्ट/सब-कम्पार्टमेन्ट छुट्याउने कार्य ।	प्रति ६ कि.मी	प्राविधिक टिम	टिम संख्या	१							प्राविधिक टिम : वन विज्ञानमा प्रमाण पत्र तह उत्तिर्ण वा सो भन्दा माथिल्लो योग्यताको वन प्राविधिक १, सहयोगी २ प्राविधिक टिम : वन विज्ञानमा प्रमाण पत्र तह उत्तिर्णवा 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 लोकेशनलाई छपान गर्ने कार्य	१०० व.मि.  प्रति कि.मि. अग्नीरेखा  १००० रुख/पोल	वन ज्यामि  वन ज्यामी  वन प्राविधिक टिम	संख्या  संख्या  संख्या	२  ७  ३	इनामेल ब्रस	लिटर संख्या	१.५ १				अग्नीरेखा ३-५ मि. चौडाईको हुने  टिम: वन प्राविधिक १, सहयोगी २, वन ज्यामी १
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
	घ) छपान किताव तयारीको लागि डाटा इन्ट्री ड) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा परेका रुख/पोलहरुको कटानमुछान 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 सम्याउने	१००० रुख/पोल  प्रति कि.मि.  प्रति	कम्प्युटर अपरेटर  यान्त्रिक साधन  यान्त्रिक	संख्या  घण्टा	३  ४०						काठदाउरा कटानमुछान तथा ढुवानी नर्मस् अनुसार जिल्ला दर रेट अनुसार।  माटोको कार्यको नर्मस् अनुसार।	

	कार्य भ) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा कम्प्याक्टिड गर्ने कार्य ज) ज्यामीबाट अग्नीरेखा/पहुँच सडकका खाल्टाखुल्टी पुरी मर्मत गर्ने कार्य ट) अग्नीरेखा/ पहुँच सडकका खाल्टाखुल्टी पुरी सम्पाई मर्मत गर्ने कार्य ।  ठ) अग्नीरेखा/पहुँच सडकमा काठेपुल निर्माण वा कलभर्ट निर्माण वा ह्युमपाइप राख्ने कार्य । ड) काठेपुल मर्मत कार्य । ढ) ज्यामी निरीक्षक (labour supervisor)  त) आगो निभाउने यन्त्र तथा सामग्री	कि.मि.  प्रति कि.मि.  १०० व.मी.  प्रति कि.मी.  २० वन ज्यामी	साधन  यान्त्रिक साधन  ज्यामी  यान्त्रिक साधन  ज्यामी नाइके	घण्टा  घण्टा  संख्या  घण्टा  संख्या	१०  १०  १.५  ८  १							जिल्ला दर रेट अनुसार ।  जिल्ला दर रेट अनुसार ।  जिल्ला दर रेट अनुसार ।  सम्बन्धित नर्मस् अनुसार ।  स्वीकृत ल. ई. अनुसार आवश्यकता अनुसार खरिद गर्न सकिने ।
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
१५.२.३	पुनरुत्पादन कटान गर्ने सब-कम्पार्टमेन्टमा रुख नक्सांकन तथा पुनरुत्पादन सर्वे गर्ने कार्य क) स्टेम लोकेशन डाटा लिने तथा रुखको उचाई र ब्यास नाप्ने कार्य ख) डाटा डाउनलोड तथा डाटा फरम्याट व्यवस्थापन ग) स्टेम डाटा इन्ट्रीको लागि डाटा फरम्याट तयारी	हे.  जिपि एस  सब-कम्पार्ट मेन्ट	प्राविधिक टिम वन/जिपि एस प्राविधिक वन/जिपि एस प्राविधिक	संख्या  संख्या  संख्या	२  ०.१  २	नम्बर ट्याग किला	संख्या कि.ग्रा.	१२० १			आउटसोर्सिड गर्दाको अवस्थामा	



	ग) माउरुखमा ४ इन्च फराकिलो रिड लगाउने कार्य घ) छपान कार्य ङ) छपान किताव तयारी च) छपान किताव प्रिन्टिड तथा बाइन्डिड	१०० रुख  सब- कम्पार्ट मेन्ट	पेन्टर  वन विज्ञ- जिआईएस	संख्या  संख्या	५  २	इनामेल ब्रस	लिटर संख्या	७ १				छपान नर्मस् अनुसार  ल.ई. तथा बील बमोजिम
९५.२. ५	पुनरुत्पान अभिवृद्धि कार्यक्रम क) कटान पश्चात भाँचिएका लाश्रा/पोलको कपिस गर्ने, भाडीलहरा हटाउने तथा हाँगाविंगा पातपतिङ्गर (भाँप्लिन मभदचष्क० हटाई प्लटबाट बाहिर ल्याई अग्नीरेखामा थुपार्ने कार्य ख) पुनरुत्पानलाई वातावरण सृजना गर्न टेक्टरले जोत्ने कार्य । ग) पुनरुत्पादन क्षेत्रमा घाँस कटान गरी प्लटबाट बाहिर निकाली अग्नीरेखामा राख्ने कार्य । घ) पुनरुत्पानलाई संरक्षण गर्न तारबार वा ट्रेन्च खन्ने कार्य ।	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	श्रोत साधन									कैफियत
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	
९५.२. ६	जैविक वार											बृक्षरोपण र वीड छर्नको लागि नर्सरीको नर्मस् अनुसार ।
९५.२. ७	थिनिड (रुख/पोल कटान गरी आवश्यकता अनुसार टुनटुका गरी प्लटबाट बाहिर अग्नीरेखामा निकाल्ने कार्य) । क) थिनिडको लागि रुख चिन्ह लगाउने कार्य	प्रति १००	प्राविधिक टिम		१							प्राविधिक १, सहयोगी १, ज्यामी २



	<p>क.१ थिनिङ गरी रुख वा पोल काट्ने र प्लटबाट बाहिर निकाल्ने र अग्नी रेखामा राख्ने कार्यको लागि</p> <p>ख) थिनिङ गरिएको वस्तु घाटगद्दी सम्म ढुवानी गर्ने तथा पाइलिङ गर्ने कार्य ।</p> <p>ग) थिनिङ पश्चात भ्काडी सफाई कपिसिङ गरी प्लटबाट डेब्रिज हटाउने कार्य ।</p>	रुख										<p>नर्मस् नं. ३७.१ (ख) (अ) र (आ) प्रयोग गर्ने</p> <p>काठदाउरा कटानमुछान तथा घाट गद्दी नर्मस् अनुसार दाउरा ढुवानी नर्मस् अनुसार ।</p>			
		हे.	वन ज्यामी	संख्या	२०										
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन									कैफियत			
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण						
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण				
१५.२.८	<p>अ. काठदाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा घाटगद्दी गर्ने (वन व्यवस्थापन) कार्य ।</p> <p>१. तराई (३० प्रतिशत भन्दा कम भिरालो)</p> <p>क) छपान, नम्बरिंग</p> <p>ख) कटान मुछान</p> <p>ग) ढुवानीको लागि लोड अनलोड</p> <p>घ) अनलोड भएको गोलियाको बोक्रा हटाउने, पायलिङ गर्ने</p>	१०० क्यु.फि.	वन ज्यामी	संख्या	२०								नर्मस् नं ५७ अनुसार		

	<p>ड) गोलियाको नापपैमाइस, नम्बरिंग, ग्रेडिंग</p> <p>२. पहाड (३० प्रतिशत भन्दा बढि भिरालो) आ. गोलिया काठ ढुवानी कार्य (टेक्टरबाट)- ८० क्यु.फि. लोड बोकेर</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ५ कि.मि दुरीसम्म</li> <li>- ५-१० कि.मि दुरीसम्म</li> <li>- १०-१५ कि.मि. दुरीसम्म</li> <li>- १५-२० कि.मि दुरीसम्म</li> <li>- २०-२५ कि.मि दुरीसम्म</li> <li>- २५ कि.मि भन्दा बढी</li> </ul> <p>इ) दाउरा कटानी लोड अनलोड तथा चट्टा निर्माण समेत । ई) दाउराको हकमा क) दाउरा काट्ने कार्य ख) काटेको सामग्री २०० मि. सम्म ढुवानी गर्ने ग) यार्डसम्म ढुवानी (२.५ ट्याक्टर ट्रिप बराबर १ चट्टा का दरले) घ) लोड अनलोड ड) चट्टा लगाउने उ) काठदाउरा कटान मुख्यतः भइरहेका प्लटमा अनुगमन तथा नापपैमाइस गरी चलानी पुर्जी काट्ने कार्य ऊ) चलान भएको काठदाउरा घाटगद्दीमा भिडान गरी पाइलिङ गर्न लगाउने कार्य ए) घाटगद्दी सुरक्षाको लागि चौकीदार</p>	<p>ट्रिप/दिन</p> <p>प्रति चट्टा ज्यामी</p> <p>ज्यामी ज्यामी प्लट-कार्यसञ्चालन दिन</p> <p>”</p> <p>घाट गद्दी</p>	<p>टेक्टर</p> <p>वन ज्यामी संख्या</p> <p>संख्या संख्या वन प्राविधिक वन प्राविधिक वन प्राविधिक</p> <p>संख्या</p> <p>ज्यामी वर्ष</p>	<p>१</p> <p>५</p> <p>४</p> <p>३</p> <p>२.५</p> <p>१.५</p> <p>१५</p> <p>१०</p> <p>४</p> <p>४</p> <p>१</p> <p>१</p> <p>२</p>	<p>घाटगद्दी रजिष्टर</p> <p>डोरी</p>	<p>प्लट</p> <p>आ.अ.</p>	<p>१</p>				<p>पहाडको लागि तराईको भन्दा दोब्बर श्रमदिन हुने</p> <p>२५ कि मि भन्दा बढी ढुवानी गनुपर्ने भए उल्लेखित दूरीको आधारमा यकिन गरि ल.ई. अनुसार गर्ने । गोलिया काठ ढुवानी नर्मस् अनुसार ।</p> <p>नर्मस् नं. ९५.२.८ अनुसार गर्ने वन रक्षक स्तर वा बढी वनरक्षक स्तर वा बढी (तालिम प्राप्त व्यक्ति)</p> <p>”</p>	
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रोत साधन								कैफियत	
			श्रमिक			निर्माण सामग्री			यात्रिक उपकरण			
			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	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) डेब्रिज 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 बिरुवाको फेदको गोलाई ५ मि. मि. भन्दा बढी हुनुपर्ने  ख. सहरी वृक्षरोपणको लागि : ३ फिटभन्दा अग्ला हुनुपर्ने ।		बिरुवा	संख्या								बिरुवाहरु 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	<b>बिरुवाहरुको बिक्री</b> 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 अग्ला र फेदको गोलाई ५ मि. मि. भन्दा बढी भएका बिरुवाहरु (सहरी वृक्षरोपणको लागि बिरुवाहरु ३ फिटभन्दा अग्ला) बिक्री गर्ने ।		बिरुवा	संख्या							जिल्ला दर रेट अनुसार ।
९८	सम्पादनमा आधारित वृक्षरोपण - performance-based plantations_ क) सामुदायिक तथा निजी वृक्षरोपणको लागि (नर्सरीबाट बिरुवाहरु खरिद गरीस्थापना भएका वृक्षरोपणहरु)  ख) बाँचेका बिरुवाहरु गन्ने र अभिलेख राख्ने काम । अ. ब्लक वृक्षरोपण (०.२५ हेक्टर वा सो भन्दा बढि) आ. छरिएको वृक्षरोपण	हेक्टर	प्राविधिक	संख्या	१						वन तथा भू संरक्षण मन्त्रालयको स्वीकृत कार्यविधी अनुसार भुक्तानी दिने ।
क्र.सं.	कार्य विवरण	एकाई	श्रमिक			श्रोत साधन निर्माण सामग्री			यान्त्रिक उपकरण		

			तह	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	किसिम	एकाई	परिमाण	कैफियत
९९	सहरी वृक्षरोपण सहरी वृक्षरोपणको लागि सम्बन्धित निकायहरुले साभेदारीमा गर्ने ।											वन तथा भू संरक्षण मन्त्रालयको स्वीकृत कार्यविधी अनुसार गर्ने ।
१००	आयोजना व्यवस्थापन  क) परामर्शसेवा प्राप्त  ख) आयोजना संचालन तथा व्यवस्थापन निर्देशिका											आयोजना सञ्चालन तथा व्यवस्थापन निर्देशिका अनुसार गर्ने । (सोभै भुक्तानी अन्तरगतका कार्यक्रमहरुको लागि) निर्देशिका निर्देशन समितिले स्वीकृत गर्ने
१०१	राष्ट्रिय स्तरको रणनीति दस्तावेज तर्जुमा क) विज्ञहरुको रोप्टर तयार गर्ने र छनोट 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 विरुवा ढुवानी											जिल्ला दर रेट अनुसार ।
१०३	वृक्षरोपणहरुमा मलको प्रयोग रोपिएका विरुवाहरुको लागि कम्पोष्ट, गाई वस्तुको मल वा रासायनिक मलको प्रयोग गर्ने ।					विभिन्न किसिमको मल	के. जि. वा ग्राम					आवश्यकता अनुसार । स्थानीय दर रेट अनुसार ।
१०४	कन्टीनजेन्सी											यो नर्मस प्रयोग गरी सम्पन्न गरीने हरेक कृयाकलापहरुको कुल बजेटमा बढिमा १० प्रतिशत थपिने 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 (बोक्रा सहित), चिउरी, रिट्टा, चाँप (बोक्रा सहित), वर्रो, फलॉट, बाँफ, फलेदो, बबुल/किकार, रक्चन/चन्द्र, खमारी/गमारी, दबदबे, सजिवन ( <i>Moringa oleofera</i> ), अगस्थी/ढैंचा, साल (पखेटा हटाउने)	प्रति के. जि.	ज्यामी	दिन	१							सफा सुकेको बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
२.	लप्सी (गुदी हटाएपछि), मुसुरे कटुस, हाडे ओखर, सिसौ, गुलमोहर, रुद्राक्ष, हरो, पात्ले कटुस (बाहिरी भाग हटाउने), ढाले कटुस (बाहिरी भाग हटाउने), तेन्दु, भिङ्गट / हलुङ्गे, सिल्टिमुस, आरुपाते/जंगली आरु, सेतो खसु ( <i>Quercus floribunda</i> ), सानो फलॉट ( <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, कसुम, इम्ली, लटहर		ज्यामी	दिन	२							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
३.	राजवृक्ष, नीम, मंकीपजल, पाङ्ग्रे/पाङ्गर, महारुख, बोहोरी, पुँवाले/भोक्रे, पानीसाज, गुटेले/ 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, असार/ बोटधंगरो, मयल/मेल, विजयसाल (बोक्रा सहित), कुरिलो, सर्पगन्धा, भटमासे, साँदन, अमला,		ज्यामी	दिन	४							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने





१०.	मसला, खन्यु, दुधिलो, निमारो, काँगियो, कदम, भोजपत्र, दार/गिट्टी, पाखुरे, खसेटो, काब्रो, बेरुलो, डुम्री, तालिसपत्र/बोग्रे सल्ला ( <i>Larix griffithiana</i> ), ठिङ्गुरे सल्ला/गोब्रे सल्ला ( <i>Tsuga dumosa</i> ), डालेचुक, गिदेरी, भूँडचुक, खिर्रो, स्वामी, टुनी, किम्बु		ज्यामी	दिन	१०							सफा बीउ मात्र, गुदी भएका बीउहरुको हकमा गुदी हटाउनु पर्ने ।
११.	भिमसेनपाती/नारायणपाती, वर, पिपल, बाङ्गेकाठ/ भोटेपिपल, लालिगुराँस, गोगन, लामपाते, अम्रिसो		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 ।