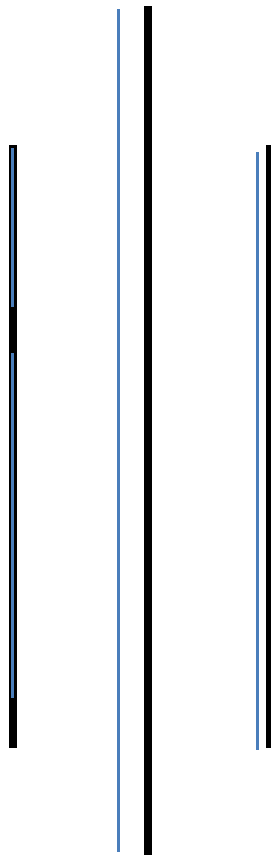


df7Ë lhNnfsf]:jLsË lhNnf b//7



cf=j =) &@÷&#

lj/f6gu/, df7Ë
>fj 0f, @) &@

cfh ldlit @)&@ ; fn >fj Of #@ ut\$ f lbg ; fah lgs v/lb lgodfj ln @)^\$ sf]kIR5! !% sf]lgod !\$* j dflhd b//? lgwf{Of ; ldltsf] a7s ; ldltsf cllbf kplv lhNnf clwsf/L >luOfz/fh sfsL{Ho" sf] cllb lftfdf lgDg ; b:ox?sf] pkl:yltdf a; L tkl; n adflhdsf]lgOf6 ul/of].

pkl:yt

c llbf >L uOfz/fh sfsL{	kplv lhNnf clwsf/L	lhNnf kzf; g sfofno, df7E
; b:o >L gf/foOf d9fnl	:yfglo lj sf; clwsf/L	lhNnf lj sf; ; ldltsf]sfofno,df7E
; b:o >L uOfz sdf/ sfsL{	kplv sf]f lgo6qs	sf]f tyf n7yf lgo6qs sfofno, df7E
; b:o >L ; fu/ jfglof	c llbf	lgdf0f Joj ; fol ; 3, df7E
; b:o >L Zofd e08f/L	sfo\$ f/L ; lrj	df7E Jofkf/ ; 3, df7E
; b:o >L ; fDgy clwsf/L	sfo\$ f/L ; lrj	p llbf; ; u7g df7E
; b:o ; lrj >L ; d/ j xfb/ vgn	kplv lhNnf 0Chglo/	lhNnf kllj lws sfofno,df7E

cfdl6qt

! >L uflkn k /ldl	sfo\$ f/L kplv	lj /f6gu/ p-d-g-kf=
@ >L df7g j xfb/ sfsL{	l8lehg kplv	vf-kf= tyf ; /; knf0{l8lehg sfofno
\$ >L ?k gf/foOf clwsf/L	kltlgw	; 6; l/ df7E l; rf0{cfof]hg, df7E
% >L g6b sdf/ uktf	kltlgw	kj f{rn l8lehg ; 8s sfofno
^ >L 06b bj /fpt	kltlgw	lhNnf jg sfofno, df7E
!) >L 3gzofd k fb bxfn	0Chlgo/	lhNnf kllj lws sfofno, df7E
!! >L lj gflb cf7nf	; j 0Chlgo/	lhNnf lj sf; ; ldltsf]sfofno,df7E
!@ >L sdf/ j :g7	; j 0Chlgo/	lhNnf lj sf; ; ldltsf]sfofno,df7E

lgOf6 g=#!

cf=j=)&@=&# sf]nflu df7E lhNnf e/ nfu' xg]ul/ lj le6g >]f sf sdbf/x?sf]blgs tyf dfl; s Hofnf b/ b7fo j dflhd sfod xg]ul/ lgwf{Of ug]lgOf6 ul/of].

lgOf6 g=@

df7E lhNnfdf cf=j=)&@=&# sf]nflu lj le6g lgdf0f ; fdfu{x?sf] lgDg adflhdsf]lhNnf b//? - d=c-s-afx\$ _ lgwf{Of ul/ cfh\$ f ldlit blv lhNnfdf nfu' ug]lgOf6 ul/of].

lgOf6 g=#

pk/fQm b//? pNny ul/Psf]cj :ydf j fx\$ c6o cj :ydf ; b/dsf / dx|b|/fhdfu{cf; kf; @=) ls=d= b/l ; Ddsf]nflu sfod ug]lgOf6 ul/of].

lgOf6 g=\$

pNnyvt >ldssf]Hofnf b//? ; F6wl lgOf6df gkfn ; /sf/sf] ; fdfhls ; /lff j f c6o s/ nfu7f ; f] s/ ; d7 :jls7 Hofnf yk ug]lgOf6 ul/of].

Ijifo ; It

᠑ sfdbf/sf]Hofnf / dlj; g cf]hf/sf]ef8f	᠑
᠒ kmfhdhGo lgdfQf ; fdfullx?	᠓
᠓ ; 8s lgdfQf ; jHGW ; fdfullx?	᠖
᠔ :yfgLo lgdfQf ; fdfullx?	᠖
᠕ ejg lgdfQf ; jHGW lgdfQf ; fdfull	᠑᠐
᠖ 5fgf 5fpg kQf]u xg]lgdfQf ; fdfull	᠒᠐
᠗ sf7, knf0p8 tyf jfBx?	᠒᠒
᠘ lsrg jfy;d / :ofgl6/lsf ; fdfullx?	᠒᠘
᠙ laBt ; aHGW ; fdfullx?	᠒᠘
᠑᠐ /E /f]ug ; DalGW ; fdfullx?	᠓᠕
᠑᠑ l; rf0{gbl lgoGqOf ; DalGW ; fdfullx?	᠓᠑
᠑᠒ vfg]kfgl tyf ; /; knf0{; DalGW ; fdfullx?	᠓᠑
᠑᠓ kf]nk]k]k]ng /Q8d sf]k]nd/ kf0k tyf lkn6Ex?	᠔᠘
᠑᠔ o=k=e=; kf0k tyf lkn6Ex?	᠕᠖
᠑᠕ ; fwf/of cf]hf/x?	᠕᠙
᠑᠖ lgdfQf ; fdfull kl/lfof ; jGWL b//᠖	᠖᠓
᠑᠗ jg kb]j / ; DjGWL	᠖᠕
᠑᠘ 3/ dNofIg tyf 3/ ef8fsf]b//᠖	᠖᠑



सुदुर्लभ/सुदुर्लभ, दुर्लभ/सुदुर्लभ तर्फ ११११११

क्र.स.	कामदारको पद	इकाई	:जस [Hofnf b//		
			cf=j=)&)&!	cf=j=)&)&@	cf=j=)&)&#
१	डकमी, नकमी, वज्रकमी, सिकमी पेन्टर दक्ष	प्रति दिन	५००.००	५४०.००	५७५.००
२	डकमी, नकमी, वज्रकमी, सिकमी, पेन्टर अर्धदक्ष	प्रति दिन	४००.००	४४०.००	४७५.००
३	रोड पेण्टर	प्रति दिन	५००.००	५४०.००	५७५.००
४	कूल्ली, ज्यामी, चैनम्यान, बगैचा माली	प्रति दिन	३५०.००	३८०.००	४००.००
५	दिउसोको काम गर्ने पाले	प्रति दिन	३६०.००	३९०.००	४१०.००
६	रातीको काम गर्ने पाले	प्रति दिन	३७०.००	४००.००	४००.००
७	प्लम्बर दक्ष	प्रति दिन	५००.००	५४०.००	५७५.००
८	इलेक्ट्रिसियन दक्ष	प्रति दिन	५००.००	५४०.००	५७५.००
९	इलेक्ट्रिसियन सहायक	प्रति दिन	४५०.००	५००.००	५४०.००
१०	हेल्पर/मेकानिकल हेल्पर/लाईन म्यान हेल्पर	प्रति दिन	३८०.००	४००.००	५७५.००
१२	सुपरभाईजर (साधारण)	प्रति दिन	४००.००	४२५.००	४३०.००
१३	सडक लेन्थ वर्कर	प्रति दिन	३५०.००	३८०.००	४००.००
१४	ड्रीलर दक्ष	प्रति दिन	४००.००	४४०.००	५७५.००
१५	ड्रीलर हेल्पर	प्रति दिन	३७०.००	४००.००	४००.००
१६	जेनेरेटर अपरेटर दक्ष	प्रति दिन	३८०.००	४००.००	५७५.००
१७	ल्याव व्वाई	प्रति दिन	४४५.००	४५०.००	४५०.००
१८	ल्याव असिस्टेन्ट	प्रति दिन	३५०.००	३८०.००	४००.००
१९	निटीड मेसीन अपरेटर	प्रति दिन	३५०.००	३८०.००	४००.००
२०	विटुमीन स्प्रेयर	प्रति दिन	४७०.००	५००.००	५००.००
२१	फोरमेन	प्रति दिन	३६५.००	३९५.००	४००.००
२२	किटनासक औषधी स्प्रे म्यान	प्रति दिन	३५०.००	३८०.००	४००.००
२३	स्वास्थ्यसंग आर.डि.	प्रति दिन	३००.००	३३०.००	३७५.००
भौगर्भिक तथा अन्य कार्यको लागि					
२४	क. क्याम्प वर्कर	प्रति दिन	४५०.००	४७५.००	५००.००
२५	ख. सर्भे हेल्पर	प्रति दिन	४५०.००	४७५.००	५००.००
२६	ग. भरीया	प्रति दिन	४००.००	४२५.००	४२५.००
२७	घ. एस.पी.टी.हेल्पर	प्रति दिन	४८०.००	५००.००	५००.००
२८	ड. खनेल	प्रति दिन	४६०.००	४९०.००	५००.००
भरीया वाट ढुवानी					
२९	भरीयाबाट सामान ढुवानी पहाड तर्फ	के.जी/कोष	२.२५	२.३५	२.५०
३०	भरीयाबाट सामान ढुवानी तराइ तर्फ	के.जी/कोष	२.००	२.१०	२.३०
३१	तौल कम हुने सामान भरीयाबाट ढुवानी	के.जी/कोष	२.५०	२.६०	२.८५
३२	अप्टेरो सामान भरीयाबाट ढुवानी	के.जी/कोष	२.५०	२.६०	२.८५
३३	सामान लोड र अनलोड गर्ने काम				
३४	क. फुटकर	प्रति क्विन्टल	१६.००	१७.००	१७.००
३५	ख. ट्रक/ ट्रयाक्टर	प्रति क्विन्टल	१३.००	१४.००	१४.००
३६	ग. जी.आइ.वायर क्रेट लोडीड	प्रति क्रेट	९.००	१०.००	१०.००
३७	ग. जी.आइ.वायर क्रेट अनलोडीड	प्रति क्रेट	६.००	६.५०	६.५०
३८	घ. जी.आइ.वायर क्वायल लोड/अनलोड	प्रति टन	१५५.००	१६५.००	१६५.००



sfdbf/x?sf]Hofnf, dlj; gsf]ef8f tyf 9]fgl b/

क्र.स.	कामदारको पद	इकाई	:jLs[Hofnf b//q		
			cf-j=)&):&!)	cf-j=)&!):&@)	cf-j=)&@):&#)
३९	ठेला गाडीवाट नगर क्षेत्र भित्र ढुवानी ५ कि.मी. सम्म	के.जी.	१.२०	१.३०	१.३०
४०	काठको विद्युत पोल ढुवानी ५ कि.मी सम्म	प्रति पोल	२२०.००	२३०.००	२३०.००
४१	सिमेन्ट विद्युत पोल ढुवानी				
४२	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	२००.००	२२५.००	२२५.००
४३	ख. ५ कि.मि. पछि पक्की सडकमा प्रति कि.मि. थप	प्रति पोल	४०.००	४५.००	४५.००
४४	ग. ५ कि.मि. पछि कच्ची सडकमा प्रति कि.मि. थप	प्रति पोल	५०.००	५५.००	५५.००
४५	घ) पि.एस.सी. लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१००.००	११०.००	११०.००
४६	ड) विद्युत काठको पोल लोड र अनलोड गर्ने काम	प्रति पोल	७५.००	८५.००	८५.००
४७	११ मी स्टिल ट्यूबलर तथा पि.एस.सि पोल ढुवानी				
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	२३०.००	२५०.००	२५०.००
	ख. ५ कि.मि. पछि पक्की सडकमा प्रति कि.मि. थप	प्रति पोल	४६.००	४८.००	४८.००
४८	ट्रकवाट ढुवानी २० कि.मी. भित्र (६टन टक)				
	क. पक्की सडक २० कि.मि. सम्म	प्रति ट्रिप	३५००.००	३५००.००	३५००.००
	ख. कच्ची सडक २० कि.मि. सम्म	प्रति ट्रिप	४५००.००	४५००.००	४५००.००
	ग. २० कि.मि.पछि थप पक्की सडकमा	टन/कि.मि.	६०.००	६०.००	६०.००
	घ. २० कि.मि.पछि थप कच्ची सडकमा	टन/कि.मि.	७०.००	७०.००	७०.००
४९	पहाडी गा.वि.स.मा कच्ची सडकमा टेक्टरवाट सामान ढुवानी	केजि./कि.मि.	०.२१	०.२५	०.२५
५०	उपभोक्ता समिति तथा अमानतवाट काम गराउदामात्र उपकरण ढुवानी				
५१	चेन एक्सावेटर र रोडरोलर पहाडी गा.वि.स.मा दुवैतर्फि	प्रति मसिन	३००००.००	३००००.००	३००००.००
५२	चेन एक्सावेटर र रोडरोलर तराईका गा.वि.स.मा दुवैतर्फि	प्रति मसिन	२००००.००	२४०००.००	२४०००.००
५३	मोटर ग्रेडरभाडा	प्रति घण्टा		२०५०.००	२०५०.००
५४	भाईब्रेटर रोलर १० टनको भाडा	प्रति घण्टा		१४००.००	१५००.००
५५	पानी छर्ने ट्याङ्की भाडा	प्रति घण्टा		६००.००	७५०.००
५६	एक्सावेटर पिसी १२० भाडा	प्रति घण्टा			१५००.००
५७	एक्सावेटर पिसी २०० भाडा	प्रति घण्टा			२५००.००
५८	रक ब्रेकर जडीत एक्सावेटर	प्रति घण्टा			१८७५.००
५९	डि.एम.सि. पाईल वोरिंग मसिन भाडा (इन्धन, लूब्रिकेन्ट र अपरेटर खर्च सहित)	प्रति घण्टा			३२००.००
६०	केन (डण्डी, र ट्रिमी पाइप हेन्डलिङका लागी	प्रति घण्टा			३०००.००
६१	काठको पुलको खम्बा उखाल्ने	र.मी.	४९०.००	५७५.००	६००.००
६२	काठको पुलको खम्बा गाड्ने	र.मी.	९८०.००	१२००.००	१२००.००
६३	रंग गुप द्वारा ज्वाइन्ट गर्ने	प्र. खम्बा	५८०.००	७००.००	७००.००
६४	पुराना काठको पुलको डेक बीम उखाल्ने	घ.मी.	८४०.००	१०००.००	१०००.००
६५	पुरानो काठको पुलको डेक बीम जोड्ने	घ.मी.	१४२०.००	१७०००.००	१७०००.००
६६	महिन्द्रा, हाईलक्स, निसानको भाडा (फोर व्हील, ईन्धन वाहेक)	प्रति दिन	४०००.००	४०००.००	४०००.००
६७	सूमो, बोलेरो वा सो सरहको भाडा (ईन्धन वाहेक)	प्रति दिन	३५००.००	३५००.००	३५००.००
६८	मारुती भ्यान भाडा (ईन्धन वाहेक)	प्रति दिन			२०००.००
	सबै पद/श्रेणिका ज्यालादारी कामदारहरुको हकमा संबन्धित पद/श्रेणिको लागि नेपाल सरकारको वा सम्बन्धित संस्थानको प्रचलित तलव मानलाई ३० ले भाग गर्दा हुन आउने रकमलाई दैनिक ज्यालादर मान्नुपर्ने छ ।				



कर्मचारीको तालिका ; तालिका

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दररेट/ मीटर/वर्ग		
			दररेट/ मीटर/वर्ग	दररेट/ मीटर/वर्ग	दररेट/ मीटर/वर्ग
१	फलामे डण्डी Fe-500 ; NS-191				
	८ मि.मि व्यासको	के.जी.	७८.००	८१.४५	८१.४५
	१० मि.मि देखि २० मि.मि. व्यासको	के.जी.	७५.००	७९.८०	७९.४५
	२५ मि.मि व्यासको	के.जी.	७५.००	८०.००	८१.४५
	२८ मि.मि र ३२ मि.मि. व्यासको	के.जी.	७७.००	८२.५४	८१.४५
	टोरकारी ४.७५,मि.मि देखि ७ मि.मि.	के.जी.	७८.००	८३.६५	८०.७५
२	फलामे डंडी बाँधने तार	के.जी.	८८.००	९२.४२	९८.००
३	जि.आई. वारवेड वायर (एन.एस.१६८) १२ गेजको	के.जी.	८५.००	८९.००	८९.००
४	जि.आई. वारवेड वायर (एन.एस.१६८) १४ गेजको	के.जी.	८५.००	८९.००	८९.००
५	लाईट जिङ्क कोटेड जि.आई. तार				
	क. ८ गेजको	के.जी.	७६.००	७८.००	७८.००
	ख. १० गेजको	के.जी.	७६.००	७८.००	७८.००
	ग. १२ गेजको	के.जी.	७७.००	७९.००	७९.००
६	मिडियम जिङ्क कोटेड जि.आई. तार				
	क. ८ गेजको	के.जी.	८१.००	८३.००	८३.००
	ख. १० गेजको	के.जी.	८१.००	८३.००	८३.००
	ग. १२ गेजको	के.जी.	८२.००	८४.००	८४.००
७	हेभी जिङ्क कोटेड जि.आई. तार				
	क. ८ गेजको	के.जी.	८३.००	९१.००	९१.००
	ख. १० ,,	के.जी.	८३.००	९१.००	९१.००
	ग. १२ ,,	के.जी.	८४.००	९२.००	९२.००
८	मेसिनबाट बनेको हेभिजिङ्ककोटेड ग्याबियन जाली (षटकोणीय मेस साईज १० x १२ से.मी. मेस वायर ३ मिमि, सेलभेज वायर ३.९ मिमि, लेसिड वायर २.६४ मिमि) - lj/f6gu/ कारखानाको मूल्य	वर्ग मिटर	१९०.००	२१५.००	२००.००
९	मेसिनबाट बनेको हेभिजिङ्ककोटेड तयारी ग्याबियन जाली (षटकोणीय मेस साईज १० x १२ से.मी. मेस वायर ३ मिमि, सेलभेज वायर ३.९ मिमि, लेसिड वायर २.४ मिमि)-gjn/f;l कारखानाको मूल्य				
	क. (३ x १ x १) को वक्सा २ वटा डायफ्रम समेत	वक्सा			३८८१.००
	ख. (२ x १ x १) को वक्सा १ वटा डायफ्रम समेत	वक्सा			२७३५.००
	ग. (१.५ x १ x १) को वक्सा १ वटा डायफ्रम समेत	वक्सा			२०५८.००
	घ. (३ x १ x ०.५०) को वक्सा २ वटा डायफ्रम समेत	वक्सा			२७४९.००
	ड. (२ x १ x ०.५०) को वक्सा १ वटा डायफ्रम समेत	वक्सा			१९२६.००
	च. (१.५ x १ x ०.५०) को वक्सा १ वटा डायफ्रम	वक्सा			१४१६.००
१०	मेसिनबाट बनेको हेभिजिङ्ककोटेड ग्याबियन वायर मेस नेटिड	वर्ग मिटर			२५८.००
११	फलामे स्क्वायर होलो रड सबै साइजको	के.जी.	८२.००	९५.००	७९.००
१२	फलामे राउण्ड रड सबै व्यासको	के.जी.	८२.००	९९.००	७०.००



कर्मचारीको लागि ; फर्क ?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दररेट / अक्षर / ब/व		
			दररेट	दररेट	दररेट
१३	१० एम.एम.ब्यासको जे. नटबोल्ड	के.जी.	१३५.००	१४५.००	११५.००
१४	विभिन्न साइजको फलामे किल्ला कांटी	के.जी.	११६.००	१२७.००	८५.००
१५	पेच किल्ला २",३",४"	गोटा	३.००	३.५०	५.००
१६	चारपाटे किल्ला (वालसिरी)	के.जी.	१२३.००	१३५.००	१७५.००
१७	l j l e g ; f o f s f] P d - P ; = l ; 6	के.जी.	८१.००	९०.००	७०.००
१८	फलामे सुलिस पाताको नटबोल्ड	के.जी.	११५.००	१२६.००	१२६.००
१९	स्पान्डेड मेटल बरिफ जाली	वर्ग फिट			२०.००
	१.२० मि.मी. मोटाईको ३६ ईन्च चौडाईको	र.फि.	३८.००	४१.००	६५.००
	१.२० मि.मी. मोटाईको ४८ ईन्च चौडाईको	र.फि.	५४.००	५९.००	८५.००
२०	मस्क्वीटोप्रूफ मेस जाली				
	# l k m b r f f o f s f] s d l z o n r f o l g h	र.फि.	३७.००	४५.००	३५.००
	# l k m b r f f o f s f] e f / t l o	„	६०.००	६६.००	९५.००
	\$ l k m b r f f o f s f] r f o l g h	„	३७.००	५०.००	४५.००
	\$ l k m b r f f o f s f] : 6 g n] : 6 l n	„	१७५.००	१९०.००	२२०.००
	# l k m b r f f o f s f] : 6 g n] : 6 l n	„	१३०.००	१४३.००	१६५.००
२१	k i n f o { k k m g 6 @ & u h s f] # l k m b r f f o f s f]	„	१४०.००	१५४.००	६५.००
२२	k i n f o { k k m g 6 @ & u h s f] \$ l k m b r f f o f s f]	„	१८५.००	२०३.५०	८५.००
२३	कूखुरे जाली (Chicken Wiremesh)				
	३ फीट चौडाईको	र.फि.	३०.००	३३.००	३५.००
	४ फीट चौडाईको	र.फि.	३४.००	३७.००	४५.००
	तयारी ग्रील				
	ग्रील ३x२० मि.मि.(१५.०० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१२३.००	१३५.००	१३५.००
	५ x २० मि.मि., ५ x २२ मि.मि.(२०के.जी.प्र.व.मि.)	के.जी.	१२३.००	१३५.००	१३५.००
	५ x २५ मि.मि., (२५.०० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१२३.००	१४५.००	१४०.००
	: j S j o / / 8 s f] t o f / l l u h	के.जी.	१३२.००	१४०.००	१५०.००
२४	तयारी कम्पाउण्ड गेट				
	प्लेन साधारण डिजाईन (३५ के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१३२.००	१४५.००	१५०.००
	प्लेनसिट लगाएर (५० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१४६.००	१५५.००	१६०.००
	कोल्याप्सीबल गेट ४" ग्यापमा (४० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१३३.००	१५०.००	१५५.००
	कोल्याप्सीबल गेट ३" ग्यापमा (५० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१४६.००	१५०.००	१५५.००
२५	मेटल गेट तयारी :				
	५- ६ मि.मि. मोटाईको	के.जी.	१४६.००	२२५.००	२२५.००
	१.५ - २.५ स्पेण्डल	के.जी.	१५६.००	३००.००	३००.००
	८ - १० मि.मि. मोटाईको	के.जी.	१२६.००	३००.००	३००.००
	एम.एस. स्टीलको सटर तथा फ्रेम	के.जी.	१२६.००	५१०.००	३००.००
२६	तयारी रोलिड सटर				
	साधारण डिजाईन (३.५०के.जी.प्रति वर्ग फिट)	व.फि.	४५०.००	५१०.००	५१०.००



कर्मचारीको तालिका ; तालिका

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दररेट / अक्षर/वर्ग/दिनांक		
			दररेट / अक्षर/वर्ग/दिनांक	दररेट / अक्षर/वर्ग/दिनांक	दररेट / अक्षर/वर्ग/दिनांक
	स्पेसल डिजाईन (३.६५ के.जी.प्रति वर्ग फिट)	व.फि.	४६६.००	५३५.००	५३५.००
२७	स्पाईरल सिडी (४" मिडियम पोष्ट, ३ * २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. डाय ह्याण्डरेल समेतको तयारी)	के.जी.	१४५.००	१६०.००	१६०.००
२८	रेलिड तथा सिडीको लागि ९० सेमि. उचाईको, मिडियम १.५ ईन्चको कालो पाईप हेन्डरेल र १ ईन्च स्क्वायर पाईपको ६ ईन्चको फरकमा ठाडो पोष्ट राखि तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप)	फिट	७००.००	७७०.००	७७०.००
२९	च्यानल गेट (फेब्रिकेसन गरी तयारी)	के.जी.	१५५.००	१७०.००	१६०.००
३०	च्यानल ट्रेस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)	के.जी.	१२५.००	२००.००	१७५.००
३१	एङ्गल ट्रेस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)	के.जी.	१२५.००	१४०.००	१७५.००
३२	ट्युबलर ट्रेस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)	के.जी.	१२५.००	१४०.००	१६५.००
३३	ट्रेस, परलिन, फ्रेम, ग्रील, कोल्याप्सीबल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिड सटर आदिको जडान चार्ज	के.जी.	२०.००	५०.००	५०.००
३४	कास्ट आइरनका बुट्टाहरु	के.जी.	३३०.००	३५५.००	२५०.००
३५	भोलुङ्गेपुलको लागि स्ट्रक्चरल स्टील फेब्रिकेसन	के.जी.	१२०.००	१७०.००	१७०.००
३६	हटडिप ग्याल्भनाइजेसन	के.जी.	५५.००	५५.००	६०.००
३७	एम.एस कालो पाईप	के.जी.	७२.००	८५.००	७०.००
३८	म्यान होल कभर (माइल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय	सेट	१८४०.००	२१००.००	२१००.००
३९	म्यान होल कभर (माइल्ड स्टील) सेट ६०x६० से.मी.	गोटा	१७२५.००	२०००.००	२१००.००
४०	गोटा	के.जि.	८१.००	९०.००	८०.००
४१	गोटा	के.जि.	७२.००	९०.००	८५.००
४२	गोटा	के.जि.	१६०.००	१६०.००	१६०.००
४३	गोटा	के.जि.	१६०.००	१६०.००	४००.००
४४	गोटा	के.जि.	८१.००	८१.००	९०.००
४५	गोटा	के.जि.	१४०.००	१४०.००	१२२.००
४६	गोटा	सेट	१२१०.००	१२१०.००	१६००.००
४७	भोलुङ्गेपुलको लागि स्ट्रक्चरल स्टील				
	गोटा	के.जि.			८७.००
	गोटा	के.जि.			७९.००
	गोटा	वर्ग मिटर			३६५.००
	गोटा	गोटा			६५००.००
	गोटा	के.जि.			२५०.००
	गोटा	के.जि.			३५०.००



; 8s / kh lgdf (; j0wl

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx3sf] b//		
			cf=j=)&)÷&!)	cf=j=)&!÷&@)	cf=j=)&@÷&#)
१	आर.सि.सी. ह्युम पाईप NP २				
	१० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१२००.००	१४००.००	१५४०.००
	१५ से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१५००.००	१८००.००	१९८०.००
	२० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१९००.००	२२००.००	२४२०.००
	२५ से.मी. व्यास	२.५ मिटर	२६००.००	३०००.००	३३००.००
	३० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	३०००.००	३५००.००	३८५०.००
	४५ से.मी. व्यास	२.५ मिटर	५०००.००	५७००.००	६२७०.००
	५० से.मी. व्यास	२.५ मिटर			७३४५.००
	६० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	६३००.००	७२००.००	७९२०.००
	७५ से.मी. व्यास	२.५ मिटर	८६००.००	९९००.००	१०८९०.००
	८० से.मी. व्यास	२.५ मिटर			१२४३०.००
	९० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१०४००.००	१२०००.००	१३२००.००
	१०० से.मी. व्यास	२.५ मिटर			२०११४.००
	१२० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१९७००.००	२२६००.००	२४८६०.००
२	आर.सि.सी. ह्युम पाईप NP ३				
	३० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	६८००.००	७५००.००	८२५०.००
	४५ से.मी. व्यास	२.५ मिटर	८३००.००	९१००.००	१००१०.००
	६० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१०७००.००	११८००.००	१२९८०.००
	७५ से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१४२००.००	१५६००.००	१७१६०.००
	९० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	१७२००.००	१८९००.००	२०७९०.००
	१०० से.मी. व्यास				२९७००.००
	१२० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	२९७००.००	३२६००.००	३५८६०.००
	१५० से.मी. व्यास	२.५ मिटर	४७३००.००	५२००.००	५७२००.००
	नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल				
३	Bitumin 80 / 100 grade (New M.S drum packed)	S]hl=	नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल दररेट अनुसार		७५.००
४	CRMB - DIGO 55 (New M.S drum packed)	S]hl=	नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल दररेट अनुसार		८३.००
५	Cationic bitumin emulsion (himalsion)				
	himalsion - R/1 rapid strength with 60% bitumin	S]hl=			६३.६०
	himalsion - R/2 rapid strength with 65% bitumin	S]hl=			६७.६०
	himalsion - R/3 rapid strength with 70% bitumin	S]hl=			७१.६०
	himalsion - M/1 Medium setting with 60% bitumin	S]hl=			६४.१५
	himalsion - M/2 Medium setting with 65% bitumin	S]hl=			६८.१५
	himalsion - SS Slow setting with 60% bitumin	S]hl=			६५.२०
	himalsion - SS Slurry seal with 60% bitumin	S]hl=			६८.७५
६	l8hn, k&f]h, dl6t]h		cfon lguds]b//] cg' f/		
७	एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड (बिटुमिन पेभमेन्टको लागि)	S]hl	४५०.००	५००.००	३२०.००



; 8s / kh lgdf (; j0wl

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx3sf] b//		
			cf=j=)& ÷&!)&! ÷&@	cf=j=)&! ÷&@	cf=j=)&@ ÷&#
८	एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड एमीन टाइप	shl	९००.००	१०००.००	१०००.००
९	प्याच मास्टर	shl	५५.००	६०.००	६०.००
१०	जियो टेक्टायल	व.मि.	९४.००	११०.००	११०.००
११	Elastomeric (Neoperene) Bearing fixed	Per No	५०४००.०	६७०००.००	३६०००.००
१२	Elastomeric (Neoperene) Bearing free	Per No	१४५००.००	२८०००.००	३२०००.००
१३	Elastomeric (Neoperene) Expansion	Meter	३४०००.००	३४०००.००	२७०००.००
१४	मेसिन प्रयोग गरि पहाडी गा.वि.स.मा सडक खन्ने काम मेसिन मोविलाईजेसन र डिमोविलाईजेसन समेत				
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	६०.००	६०.००	६५.००
	कडा माटो खन्ने काम	घ.मी.	७०.००	८२.००	८६.००
	नरम चट्टान	घ.मी.	१७०.००	२५०.००	२६०.००
	मध्यम चट्टान	घ.मी.	३५०.००	३५०.००	४००.००
	रक ब्रेकरवाट कडा चट्टान काटने काम	घ.मी.	११००.००	११७२.००	१४००.००
१५	मेसिन प्रयोग गरि तराईमा सडक तथा नहर खन्ने काम मेसिन मोविलाईजेसन र डिमोविलाईजेसन समेत				
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	५०.००	६०.००	६५.००
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	६०.००	८२.००	८६.००
१६	पक्की नाला सफा गर्ने कार्य	प्रति र.मि.			
	ढक्कन सहित	प्रति र.मि.			२००.००
	ढक्कन वाहैक				१२५.००



:yfglo tyf ljljw lgdfdf ; fdfuf

क्र.स.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf]:jls[b//		
			cf-j=)&):&!	cf-j=)&!:&@	cf-j=)&!:&@
१	lrlDg e\$fsf]0\$ gu/kfnls lqdf				
	lrlDg e\$fsf]kyd >0fl	kl/t xhf/	११०६०.००	१४१५९	१५४८५.००
	lks0 06f	kl/t xhf/	१०७००.००	१३८९४	१३८९५.००
	@ g=06f	kl/t xhf/	१०६००.००	१२८३२	१२८३५.००
	kmo/ kkm 06f	kl/t uf0f	७०.००	११०.००	१२०.००
	; flj8 slqmb 06f (10 * 5 * 4)	kl/t uf0f			१३.००
	se{:6fj (4/9 * 12 * 12)	kl/t uf0f			४५०.००
२	Paving Block				
	Brooks 40mm (1sqft = 1.96 Nos.)	वर्ग फिट			७४.७५
	Milano 60mm (1sqft = 2.24 Nos.)	वर्ग फिट			८४.५०
	Cosmic Milano 60mm (1sqft = 1.96 Nos.)	वर्ग फिट			८०.३५
	Hexagon 60mm (1sqft=2.2 Nos.)	वर्ग फिट			८९.७०
	Tri-Hex 60mm (1sqft=3.2 Nos.)	वर्ग फिट			१०३.५०
	Dammaru 60mm (1sqft =2.62 Nos.)	वर्ग फिट			९२.००
	Dum-bell 60mm (1sqft =2.08 Nos.)	वर्ग फिट			७७.५०
	Zig-Zag 80mm (1sqft =3.24 Nos.)	वर्ग फिट			११९.६०
	गिट्टी, बालुवा तथा ढुंगा				
३	चिसाङ्ग क्रसर (कारखानाको मूल्य ढुवानी बाहेक)				
	५ देखि १० मि.मि. सम्मको क्रसरको गिट्टी	घ.मी.	९५०.००	१०६४.००	११२०.००
	१० देखि २० मि.मि. सम्मको क्रसरको गिट्टी	घ.मी.	८५०.००	९५२.००	१०००.००
	२० देखि ४० मि.मि. सम्मको क्रसरको गिट्टी	घ.मी.	८००.००	८९६.००	९५०.००
	बेसको लागि ४० मि.मि.डाउन	घ.मी.	७२५.००	८१२.००	८५०.००
	क्रसरको स्टोनडस्ट	घ.मी.	५००.००	५६०.००	६००.००
	६३ मिमी डाउन क्रसररन=चालेको तयारी सववेस ग्राभेल	घ.मी.	४००.००	४४८.००	५००.००
	१० मि.मि.सम्मको सिल्कन गिट्टी चालेको	घ.मी.			८००.००
	६-२० मी.मी. को चालेको नेचुरल गिट्टी	घ.मी.			१०००.००
४	गछिया क्रसर (कारखानाको मूल्य ढुवानी बाहेक)				
	५ देखि १० मि.मि. सम्मको क्रसरको	घ.मी.	८००.००	८९६.००	९५०.००
	१० देखि २० मि.मि. सम्मको क्रसरको गिट्टी	घ.मी.	८५०.००	९५२.००	१०००.००
	सडक बेसको लागि ४० मि.मि. डाउन	घ.मी.	७५०.००	८४०.००	८८०.००
	क्रसरको स्टोनडस्ट	घ.मी.	४००.००	४४८.००	४७०.००
	६३ मिमी डाउन क्रसररन=चालेको तयारी सववेस ग्राभेल	घ.मी.	४५०.००	५०४.००	५३०.००
	मेसिनबाट धुलाएको बालुवा		५३०.००	५९३.६०	६२०.००
५	केरावारी क्रसर (कारखानाको मूल्य ढुवानी बाहेक)				
	५ देखि १० मि.मि. सम्मको क्रसरको	घ.मी.	८५०.००	९५२.००	१०००.००
	१० देखि २० मि.मि. सम्मको क्रसरको	घ.मी.	८००.००	८९६.००	९४०.००
	२० देखि ४० मि.मि. सम्मको क्रसरको	घ.मी.	७५०.००	८४०.००	८८०.००



:yfglo tyf lj|jw lgdff ; fdfu|

क्र.स.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf]:jls[b//		
			cf=j=)&):&!)	cf=j=)&!):&@)	cf=j=)&!):&@)
	सडक वेसकोर्सको लागि ४० मि.मि.डाउन	घ.मी.	७००.००	७८४.००	८२०.००
	क्रसरको स्टोन डस्ट	घ.मी.	५००.००	५६०.००	५९०.००
	६३ मिमी डाउन क्रसररन=चालेको तयारी सववेस ग्राभेल	घ.मी.	४५०.००	५०४.००	५३०.००
	६ मि.मि. सम्मको क्रस्ड सिल्कन गीटी	घ.मी.	८००.००	८९६.००	९४०.००
	खोलाको चालेको बालुवा	घ.मी.	५००.००	५६०.००	५९०.००
	मेसिनवाट धुलाएको बालुवा	घ.मी.	६००.००	६७२.००	७१०.००
	१० मि.मि.सम्मको सिल्कन गिट्टी चालेको	घ.मी.	८००.००	८५०.००	८९०.००
	६-२० मी.मी. को चालेको नेचुरल गिट्टि	घ.मी.	८००.००	८५०.००	८९०.००
६	बिभिन्न साईजको ढुंगा/बोल्डर (ढुवानी वाहेक)				
	जातेको खानीको मूल्य लोड समेत, ढुवानीवाहेक	घ.मी.	६५०.००	७००.००	८५०.००
	यांगशिला खानीको मूल्य लोड समेत, ढुवानीवाहेक	घ.मी.	६५०.००	७२८.००	८५०.००
	लेटाङ्ग खानीको मूल्य लोड समेत, ढुवानीवाहेक	घ.मी.	६५०.००	७००.००	८५०.००
७	पहाडी गा.वि.स.हरूमा ससाना कामको लागि सबै साईजको हातले फूटाएको गिट्टिको निर्माण स्थल सम्मको मूल्य	घ.मी.	१७००.००	१८७०.००	२०००.००
८	पहाडी गा.वि.स.हरूमा ससाना कामको लागि खानीको ढुंगा निर्माण स्थलमा	घ.मी.	११५०.००	१२६५.००	१३००.००
९	पाहाडमा पाइने खानीको बालुवा (Pit sand) संकलन	घ.मी.	१२००.००	१३२०.००	१३५०.००
१०	माटोको छाना छाउने टायल	घ.मी.	१०.००	११.००	१३.००
११	सिमेन्टको छाना छाउने टायल	गोटा	२२.००	२४.२०	२५.००
१२	कोरोगेटेड सिमेन्ट सीट	वर्ग मिटर	४००.००	४४०.००	४५०.००
१३	कोरोगेटेड सिमेन्ट धूरी	र.मि.	४००.००	४४०.००	४५०.००
१४	सिमेन्टको मगरा	गोटा	२६.००	२९.००	३०.००
१५	पराल एक भारीको	सोराई	७५.००	७८.००	८०.००
१६	खर एक भारीको	सोराई	११००.००	१२१०.००	१२५०.००
१७	बांस	गोटा	१५०.००	१८०.००	२००.००
१८	नरिवलको डोरी	के.जी.	१००.००	११०.००	११५.००
१९	जूटको डोरी	के.जी.	१००.००	११०.००	११५.००
२०	नायलनको डोरी	के.जी.	१९०.००	२१०.००	२२५.००
२१	नयां ठुलो जूटको बोरा	गोटा	८०.००	९०.००	१००.००
२२	नयां सानो जूटको बोरा	गोटा	६०.००	७५.००	८०.००
२३	५०के.जी. पुरानो जूटको बोरा	गोटा	२०.००	२५.००	२५.००
२४	५०के.जी. पुरानो प्लास्टीकको बोरा	गोटा	१०.००	१५.००	१५.००
२५	५०के.जी. नयां प्लास्टीकको बोरा	गोटा	३०.००	३५.००	३५.००
२६	cf/=; l; l/E				
	cf/=; l; l/E #^ 0-r Jof; #) ; d= prf0{	kl t uf f	४००.००	४५०.००	४५०.००
	cf/=; l; l/E \$@ 0-r Jof; ; d= prf0{	kl t uf f	४५०.००	५००.००	५००.००
२७	cf/=; l; l-9sg				
	cf/=; l; l-9sg #^ 0-r Jof;	kl t uf f	४००.००	४००.००	४००.००
	cf/=; l; l-9sg \$) 0-r Jof;	kl t uf f	४५०.००	४५०.००	४५०.००
२८	af; sf]kf0ln8 ug]sfd -jf; j fx\$	/=dl=	८०.००	८०.००	८०.००



ejg lgdf ; a0wl lgdf ; fdfu!x?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cf=j=)&)÷&!)	cf=j=)&! ÷&@)	cf=j=)&÷&#)
१	सिमेन्ट (प्रति व्याग (५० के.जी.)				
	नेपाल गूणस्तर चिन्ह प्राप्त ओ.पि.सि. नेपाली सिमेन्ट	बोरा	६२०.००	६६१.००	७१०.००
	नेपाल गूणस्तर चिन्ह प्राप्त पि.पि.सि.स्याग नेपाली सिमेन्ट	बोरा	५६०.००	५९०.००	६७५.००
	फायर प्रूफ सिमेन्ट	के.जी.	६६.००	७५.००	६५.००
२	फलामको कब्जा				
	# 0[rsf]	गोटा	१८.००	२०.००	१५.००
	\$ 0[rsf]	गोटा	२५.००	२७.५०	२५.००
	% 0[rsf]	गोटा	४०.००	४४.००	३८.००
	^ 0[rsf]	गोटा	५२.००	५७.००	५५.००
	* 0[rsf]	प्र.ईन्च	४५.००	५०.००	५०.००
	# 0[rsf]	गोटा	३२.००	३५.००	३५.००
	\$ 0[rsf]	गोटा	४०.००	४४.००	४४.००
	^ 0[rsf]	गोटा	५५.००	६०.००	६०.००
	* 0[rsf]	गोटा	११०.००	१२१.००	१२१.००
	!) 0[rsf]	गोटा	१४०.००	१५४.००	१५४.००
	!@ 0[rsf]	गोटा	१५०.००	१६५.००	१६५.००
३	knfdsf]5]sgl -g]fn u0f:t/ !&cg' f/_				
	# 0[rsf]	गोटा	३६.००	३६.००	२५.००
	\$ 0[rsf]	गोटा	४२.००	४५.००	३२.००
	% 0[rsf]	गोटा	५५.००	६०.००	४०.००
	^ 0[rsf]	गोटा	६०.००	६५.००	४३.००
	* 0[rsf]	गोटा	७५.००	७५.००	६५.००
	!) 0[rsf]	गोटा	८५.००	९०.००	८०.००
	!@ 0[rsf]	गोटा	१००.००	११०.००	९५.००
४	पित्तलको छिस्कनी फेन्सी				
	# 0[rsf]	गोटा	९५.००	१०५.००	१०५.००
	\$ 0[rsf]	गोटा	१४०.००	१५४.००	१४०.००
	^ 0[rsf]	गोटा	२००.००	२२०.००	२१०.००
	* 0[rsf]	गोटा	२६०.००	२८६.००	२७५.००
	!) 0[rsf]	गोटा	३३०.००	३६३.००	३५०.००
	!@ 0[rsf]	गोटा	३९६.००	४३५.००	४२०.००
५	स्टेनलेश स्टीलको छिस्कनी फेन्सी				
	\$ 0[rsf]		३०.००	३३.००	४८.००
	^ 0[rsf]	गोटा	७०.००	७७.००	७२.००
	* 0[rsf]	गोटा	१४०.००	१५४.००	१५.००
	!) 0[rsf]	गोटा	१५०.००	१६५.००	१२०.००



ejg lgdf ; aGwl lgdf ; fdfu?x?

क्र.स.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cfj=)& ÷&!)	cfj=)&! ÷&@)	cfj=)&@ ÷&#)
	!@ O[rsf]	गोटा	१७५.००	१९२.००	१४४.००
६	एल.ड्रप साधारण				
	* O[rsf]	गोटा	१२५.००	१३७.५०	१२५.००
	!) O[rsf]	गोटा	१५०.००	१६५.००	१३५.००
	!@ O[rsf]	गोटा	२१५.००	२३६.५०	१५०.००
७	मोर्टिस लक गोल हेण्डल	गोटा	६२५.००	६८७.५०	७५०.००
८	मोर्टिस लक स्टीलको	गोटा	८३५.००	९१८.५०	९७५.००
९	मोर्टिस लक पित्तलको	गोटा	२०२५.००	२२२७.५०	२००००.००
१०	लकिड सेट साधारण	गोटा	६०.००	६६.००	४५.००
११	लकिड सेट पित्तलको फेन्सी				
	* O[rsf]	गोटा	८२५.००	९०७.५०	९७५.००
	!) O[rsf]	गोटा	१०५०.००	११५५.००	११५०.००
	!@ O[rsf]	गोटा	११००.००	१२१०.००	१२७५.००
१२	लकिड सेट स्टेनलेश स्टीलको फेन्सी				
	* O[rsf]	गोटा	२५०.००	२७५.००	२२५.००
	!) O[rsf]	गोटा	२७०.००	२९७.००	२५०.००
	!@ O[rsf]	गोटा	३४०.००	३७४.००	२७५.००
१३	हेन्डील स्टेनलेश स्टीलको फेन्सी				
	# O[rsf]	गोटा	३५.००	३८.००	३०.००
	\$ O[rsf]	गोटा	४५.००	४९.००	४०.००
	^ O[rsf]	गोटा	६३.००	६९.००	५०.००
	* O[rsf]	गोटा	९५.००	१०४.००	६०.००
१४	हेन्डल पित्तलको				
	\$ O[rsf]	गोटा	१३५.००	१४८.००	१२५.००
	^ O[rsf]	गोटा	२२०.००	२४२.००	१७५.००
	* O[rsf]	गोटा	२७५.००	३०२.५०	२००.००
१५	होल्ड फास्ट एक किलोमा ७ थान	के.जी.	११५.००	१२६.५०	८५.००
१६	हाइड्रोलिक डोर स्पिड GP	गोटा	१५००.००	१६५०.००	१२७५.००
१७	साधारण डोर स्पिड लोकल जी.पी.	गोटा	२२५.००	२४७.५०	२७५.००
१८	मोर्टिस लक (पित्तल)	गोटा	१२५०.००	१३७५.००	१५००.००
१९	मोर्टिस लक (स्टील नेकल)	गोटा	५००.००	५५०.००	७२५.००
२०	प्लेन सिसा				
	४ मी.मी.	ब.फि.	५२.००	५८.००	६५.००
	६ मिमि	ब.फि.	९५.००	९५.००	९५.००
	८ मिमि	ब.फि.	१२५.००	१२५.००	१३५.००
२१	प्रिन्ट सिसा				



ejg lgdf ; aGwl lgdf ; fdfu?x?

क्र.स.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cf=j=)&)÷&!)&!÷&@)&@÷&#	cf=j=)&!÷&@)&!÷&@)&!÷&@	cf=j=)&@÷&#)&@÷&#)&@÷&#
	३५ मी.मी.	ब.फि.	५८.००	६५.००	७०.००
	५ मिमि	ब.फि.	६५.००	७०.००	८२.००
२२	रंगीन सिसा				
	४ मी.मी.	ब.फि.	९०.००	९०.००	९०.००
	५ मिमि	ब.फि.	११५.००	११५.००	११२.००
	६ मिमि	ब.फि.	१३५.००	१३५.००	१४०.००
२३	हेण्डल (साधारण खिचानी)	गोटा	३८.००	३८.००	३५.००
२४	हेण्डल (स्पेशल खिचानी)	„	१२६.५०	१२६.५०	७५.००
२५	पर्दा स्टेण्ड (डेकोरेटिभ)	र.फि.	१६५.००	१६५.००	१६५.००
२६	पर्दा स्टेण्ड स्पिडतार	„	१६.५०	१६.५०	१६.५०
२७	स्टेनलेस स्टिलको पाईप रेलिङ्ग				
२८	भरागको लागि ५० मिमिको हेन्डरेल पाईप, विचमा २० मिमि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाईपको तिन लाईन, ४० मिमिको ठाडो पेष्ट र ७५ मिमिको बोलुष्टर पाईपको रेलिङ्ग बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	lkn6	१२६५.००	१८५०.००	२०००.००
२९	वरण्डाको लागि ५० मिमिको हेन्डरेल पाईप, विचमा २० मिमि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाईपको तिन लाईन, ४० मिमिको ठाडो पेष्टको रेलिङ्ग बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	lkn6	१२९०.००	१७५०.००	१९००.००
	एलुमिनियमको फ्रेमको तयारी भूयाल, ढोका ग्रील आदि				
	Sliding Window in natural Almunium section and 5 mm clear glass				
३०	Top or Bottom Fix With Flymesh Shutter				
	77 mm	sqm	४०००.००	५३००.००	५३००.००
	78 mm	sqm	४३००.००	५७००.००	५७००.००
	90 mm	sqm			६३००.००
	101.6 mm	sqm	४९००.००	६५००.००	६५००.००
३१	Top or Bottom Fix Without Flymesh Shutter				
	62 mm	sqm			४३००.००
	77 mm	sqm	४२००.००	४६००.००	४८००.००
	78 mm	sqm			५२००.००
	88 mm	sqm			५५००.००
	90 mm	sqm			५८००.००
	101.6 mm	sqm	५९००.००	५८००.००	६०००.००
३२	Simple Sliding Without Flymesh Shutter				
	62 mm	sqm	३३००.००	४३००.००	४९००.००
	77 mm	sqm	३८००.००	४८००.००	४६००.००
	78 mm	sqm	४०००.००	५२००.००	५०००.००
	88 mm	sqm	४५००.००	५५००.००	५३००.००



ejg lgdf ; aGwl lgdf ; fdfu?x?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cfj=)&)÷&!)&)÷&@)&)÷&#	cfj=)&!)÷&@)&)÷&#	cfj=)&)÷&#)&)÷&#
	90 mm	sqm			५६००.००
	101.6 mm	sqm	४८००.००	६०००.००	५८००.००
३३	Simple Sliding With SS Flymesh Shutter				
	77 mm	sqm	४०००.००	५१००.००	५१००.००
	78 mm	sqm	४२००.००	५५००.००	५५००.००
	90mm	sqm			६१००.००
	101.6 mm	sqm	५०००.००	६३००.००	६३००.००
३४	Top or Bottom Fix With Flymesh Shutter (In bronze & Black color)				
	78 mm	sqm			६१००.००
	90 mm	sqm			६७००.००
३५	Top or Bottom Fix Without Flymesh Shutter (In bronze & Black color)				
	78 mm				५६००.००
	90 mm				६२००.००
३६	Simple Sliding Without Flymesh Shutter (In bronze & Black color)				
	78 mm	sqm			५४००.००
	90 mm	sqm			६०००.००
३७	Simple Sliding With SS Flymesh Shutter (In bronze & Black color)				
	78 mm	sqm			५९००.००
	90mm	sqm			६५००.००
३८	Top or Bottom Fix With Flymesh Shutter (In Wood grains color & Without Gasket)				
	78 mm	sqm			६६००.००
	90 mm	sqm			७२००.००
३९	Top or Bottom Fix Without Flymesh Shutter (In Wood grains color & Without Gasket)				
	78 mm	sqm			६१००.००
	90 mm	sqm			६७००.००
४०	Simple Sliding Without Flymesh Shutter (In Wood grains color & Without Gasket)				
	78 mm	sqm			५९००.००
	90 mm	sqm			६५००.००
४१	Simple Sliding With SS Flymesh Shutter (In Wood grains color & Without Gasket)				
	78 mm	sqm			६४००.००
	90mm	sqm			७०००.००
४२	Door in natural Almunium section and 5 mm clear glass				
	Series Hinges				
	62 mm	sqm	४५००.००	५१००.००	५१००.००
	101.6 mm	sqm	४७००.००	५५००.००	५५००.००
४३	Series Swing				



ejg lgdf ; aGwl lgdf ; fdfu?x?

क्र.स.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cfj=)&)÷&!)	cfj=)&!÷&@)	cfj=)&÷&#)
	62 mm	sqm	६०००.००	६८००.००	६८००.००
	101.6 mm	sqm	६३००.००	७२००.००	७२००.००
	Partition				
४४	Natural anodizing Alumunium section 5 mm clear glass with 9 mm board 62 mm With door	sqm	४५००.००	४५००.००	४५००.००
४५	Natural anodizing Alumunium section 5 mm clear glass with 9 mm board Without door	sqm	४२००.००	४२००.००	४२००.००
४६	Natural anodizing Alumunium section 5 mm clear glass with 9 mm board 101.6 mm With door	sqm	५३००.००	५३००.००	५३००.००
४७	Natural anodizing Alumunium section 5 mm clear glass with 9 mm board 101.6 mm Without door	sqm	५०००.००	५०००.००	५०००.००
	CASEMENT WINDOW in natural Alumunium section and 5 mm clear glass				
४८	Top or Bottom Fix & Single or double panel	sqm			५४००.००
४९	Simple single or double panel				५८००.००
५०	GLASS GLAZING (Frame less) in natural Alumunium section, 5 mm reflected (blue, green , bronze) glass				
५१	Mostly part glass fix with strectural silicon sealant & some paret opening shutter (alminium section 100mm x 50mm x2mm)	sqm			७५००.००
५२	3mm composite panel cladding on wall available in verious color for exterior and interior uses-COMPOSITE PANEL	sqm			४५००.००
	वाटर पुफिड तथा Admixture सम्बन्धि सामाग्रीहरु				
५३	Water proofing treatment by Injection and Pressure Grouting System using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk slab, basement)	j=d=	५९५.००	५९५.००	५९५.००
५४	Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	के.जी.	३००.००	३००.००	३००.००
५५	डैम्प पूफ तथा हार्डेनिङ कम्पाउण्ड सेफ माईट	लिटर	२३५.००	२३५.००	२३५.००
५६	सेफक्रिट	लिटर	२२०.००	२५०.००	२५०.००
५७	Concrete Admixture (Viscocreteior)	लिटर			३७५.००
५८	Silical Fume	के.जी.			१३०.००
५९	Sikameut 170 N	लिटर			२००.००
६०	Form Oil	लिटर			१००.००
६१	Silica Cement Admixture	के.जी.			३००.००
६२	Admixture Curing Agent	के.जी.			६००.००
६३	वाटर पुफिड तथा Admixture सम्बन्धि सामाग्रीहरु				
	Concrete Admixtures (Chemical)				
	Integral waterproofing additive for concrete & plaster Dr. Fixit pidiproof LW+	लिटर			२७५.००
	Integral waterproofing Pouder Admixture forMortars Dr. Fixit Pouder Watreproofing	लिटर			१५०.००
	JOINT SEALANTS AND SYSTEMS				
	Two component Gun Grade Poisulphide Sealant for vertical surface - DR. fixit Pidiseal PS 42 P	के.जी.			१८००.००
	Two component Pour Grade Poisulphide Sealant for Horizontal surface - DR. fixit Pidiseal PS 41 G	के.जी.			१८००.००
	One component Low Viscosity Primer For Polysulfide Sealant DR. Fixit Pidiprime A	के.जी.			३०००.००



ejg lgdf ; aGwl lgdf ; fdfu?x?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cfj=)&)÷&!	cfj=)&!÷&@	cfj=)&÷&#
	Low Viscosity Primer For Polyurethane Sealant DR. Fixit Pidiprime A	के.जी.			३०००.००
	INDUSTRIAL FLOORING SOLUTION				
	Hardwearing , aabrasion resistant monolithic industrial flooring compound (Matalic) DR. Fixit Piditop 333	के.जी.			११०.००
	ENGINEERING GROUTS				
	Ultra high strength free flowing, Non shrink cemetitous Grout (m70) - Dr. fixit pidigrout 10M	के.जी.			१२५.००
	Hardwearing, cemetitous Tile grout - RTM / fevimat XL	के.जी.			१००.००
	Super plasticizer, shrinkage compensating grout admixture pidicrate Am	के.जी.			५००.००
	Low viscosity injection epoxy grout - Epoxy injection grout	के.जी.			६५००.००
	BONDING ADHESIVES (POLYMER AND EPOXY RESIN)				
	Versatile SBR latex for bonding grouting and repair mortar -,DR. fixit	के.जी.			८५०.००
	Two component epoxy resin bonding agent (for bonding new to old concrete) - Dr fixit epoxy bonding agent	के.जी.			१८००.००
	SURFACE TREATMENT				
	Protective, Decorative anti carbonation coating - DR fixit concrete guard	के.जी.			१२००.००
	Protective polyurethane sealer DR fixit primeseal	लिटर			७५०.००
	High prefonance water repellent paint	लिटर			१०००.००
	concrete curing aid- Dr fixit curing compound	के.जी.			४००.००
	CONCRETE PRPAIRS				
	Rust remover and passivator - Dr fixit epoxy rust primer	लिटर			१०००.००
	Corrosion inhibitor - Dr fixit epoxy Zinc primer	के.जी.			१०००.००
	Micro concrete (M60) for permanent repair - Dr fixit micro concrete	के.जी.			१२०.००
	Single component polymer modified cementitious repair mortar - repair motar	के.जी.			२००.००
	Cementitious, waterproof crack repair motar - Dr fixit super latex	के.जी.			२५०.००
	Acrylic based crack filling putty - Dr fixit crack Xpaste	के.जी.			१०००.००
	PREPACKED MORTARS	के.जी.			७५.००
	Tile, Marbale, granite etc adhesive - fevimte XL				
	High prefonance polymer based wll putty (skimcoat) Dr fixit fairing motar	के.जी.			७०.००
	WATER PROOFING SYSTEM INTEGRAL				
	Intgral waterproofing additive for concrete and plaster - Dr fixit pidiproof LW+	लिटर			२७५.००
	LIQUID APPLIED				
	Single Pack polymer modified fixible waterproof coating system - Dr fixit super latex	वर्ग फिट			४०.००
	Two component polymer modified fixible elestometric waterproof coating system - Dr fixit pidifin 2K	वर्ग फिट			७०.००
	Two component high performance polymer modified cementitious membrane for swimming pool & basement - Dr fixitfast flex	वर्ग फिट			८५.००
	Crastalling based waterproofing system - DR fixit krystaline	वर्ग फिट			५५.००



ejg lgdfff ; aGwl lgdfff ; fdfulfx?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cfj=)&)÷&!)	cfj=)&!÷&@)	cfj=)&÷&#)
	Heavy duty reinforced elastomeric acrylic waterproofing coating for trrace with primer (primeseal)DR fixit new coat	वर्ग फिट			१४५.००
	Acrylic elastomeric exterior waterproof coating for exterior wall - Dr fixit raincoat	वर्ग फिट			५५.००
	PERFORMED				
	Fiber reinforced polymer modified bituminous memberance (3mm Plain) Dr fixit torch shield	वर्ग फिट			१८०.००
	Fiber reinforced polymer modified bituminous memberance (3mm mineral / sand finish) Dr fixit torchshield	वर्ग फिट			२००.००
६६	पि.भि.सी. ढोका 3' x 6'-6" तयारी	थान	४९५०.००	५१००.००	५५००.००
६७	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board : 12mm thick	व.मि.	१०७२.००	११००.००	११००.००
६८	जिप्सम बोर्ड साधारण	व.मि.	९१०.००	९८०.००	९८०.००
६९	जिप्सम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१२७५.००	१३२५.००	१३२५.००
७०	जिप्सम बोर्ड वाल प्यानलिङ	व.मि.	१०००.००	११००.००	११००.००
७१	जिप्सम बोर्डबाट वाल पार्टिशन	व.मि.	१९५०.००	२०५०.००	२०५०.००
७२	UPVC Profile Door and Window/ Wall partition				
	Single glazing				
	a) Two slider sliding window	j=d=	८१००.००	८१००.००	८१००.००
	b)Two slider sliding window with centre fixed	j=d=	८१००.००	८१००.००	८१००.००
	c)Two slider sliding window with bottom fixed	j=d=	८१००.००	८१००.००	८१००.००
	d) ,, ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	j=d=	८१००.००	८१००.००	८१००.००
	e) ,, ,, ,, ,, with top & bottom fixed	j=d=	८१००.००	८१००.००	८१००.००
	f) ,, ,, ,, ,, with centre, top & bottom fixed	j=d=	८१००.००	८१००.००	८१००.००
	g) Vertical sliding	j=d=	८१००.००	८१००.००	८१००.००
	Double glazing				
	a) Two slider sliding window	j=d=	९७२९.००	९७२९.००	९७२९.००
	b) ,, ,, ,, ,, with centre fixed	j=d=	९७२९.००	९७२९.००	९७२९.००
	c) ,, ,, ,, ,, with bottom fixed	j=d=	९७२९.००	९७२९.००	९७२९.००
	d) ,, ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	j=d=	९७२९.००	९७२९.००	९७२९.००
	e) ,, ,, ,, ,, with top & bottom fixed	j=d=	९७२९.००	९७२९.००	९७२९.००
	f) ,, ,, ,, ,, with centre, top & bottom fixed	j=d=	९७२९.००	९७२९.००	९७२९.००
	g) Vertical sliding	j=d=	९७२९.००	९७२९.००	९७२९.००
७३	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Door frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 66x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets,brush etc all complete.				
	Single glazing				
	a) Balcony sliding door	j=d=	९६४९.००	९६४९.००	९६४९.००
	b) Sliding door	j=d=	९६४९.००	९६४९.००	९६४९.००



ejg lgdf ; aGwl lgdf ; fdfu?x?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c- s/ afx\$sf] b//		
			cf=j=)&)÷&!)	cf=j=)&!÷&@)	cf=j=)&÷&#)
	Double glazing				
	a) Balcony sliding door	j=d=	११७६०.००	११७६०.००	११७६०.००
	b) Sliding door	j=d=	११७६०.००	११७६०.००	११७६०.००
७४	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Window frame 60x60 mm , Casement window sash 78x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard .				
	Single glazing				
	a) Single casement	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	b) Top hung window with bottom fixed	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	c) Single casement with bottom fixed	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	d) Double casement with bottom fixed	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	e) Double casement window	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	f) ,, ,, ,, with centre fixed	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	g) ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	h) Single casement window with side fixed	j=d=	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	Double glazing				
	a) Single casement	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
	b) Top hung window with bottom fixed	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
	c) Single casement with bottom fixed	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
	d) Double casement with bottom fixed	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
	e) Double casement window	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
	f) ,, ,, ,, with centre fixed	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
	g) ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
	h) Single casement window with side fixed	j=d=	१२३२०.००	१२३२०.००	१२३२०.००
७५	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 60x60 mm , Casement door sash 104x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm, door panel 100x25 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.				
	Single glazing				
	Casement door with half glass & panel	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Full glass casement door	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Casement door with half glass & laminated board	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Full panel casement door	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Full board casement door	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Double swing casement door with half glass & panel	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Double swing casement door with full glass	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००



ejg lgdf ; aGwl lgdf ; fdfulx?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cf=j=)&)÷&!)	cf=j=)&!÷&@)	cf=j=)&÷&#)
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Full panel double swing casement door	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Full laminated particle board double swing casement door	j=d=	१००६०.००	१००६०.००	१००६०.००
	Double glazing				
	Casement door with half glass & panel	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Full glass casement door	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Casement door with half glass & laminated board	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Full panel casement door	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Full board casement door	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Double swing casement door with half glass & panel	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Double swing casement door with full glass	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Full panel double swing casement door	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
	Full laminated particle board double swing casement door	j=d=	१२४६०.००	१२४६०.००	१२४६०.००
७६	Supplying and installation of UPVC Bay Window frame 60x60 mm , Casement window sash 78x60 mm, sliding window sash 55x36 mm, corner connector 41x23 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.				
	Single glazing				
	Bay window centre sliding	j=d=	९०००.००	९०००.००	९०००.००
	Bay window side sliding	j=d=	९०००.००	९०००.००	९०००.००
	Bay window with top hung	j=d=	९०००.००	९०००.००	९०००.००
	Bay window side casement window	j=d=	९०००.००	९०००.००	९०००.००
	Double glazing				
	Bay window centre sliding	j=d=	१०३६५.००	१०३६५.००	१०३६५.००
	Bay window side sliding	j=d=	१०३६५.००	१०३६५.००	१०३६५.००
	Bay window with top hung	j=d=	१०३६५.००	१०३६५.००	१०३६५.००
	Bay window side casement window	j=d=	१०३६५.००	१०३६५.००	१०३६५.००
८६	Supplying and installation of UPVC Partition frame 60x60 mm with 5 mm thick clear glass or with 9 mm thick both side laminated particle board all complete with all accessorie as per specification of Korean Standard.				
	Single glazing				
	Full glass partition	j=d=	६६१५.००	६६१५.००	६६१५.००
	Full partition with half glass and laminated particle board	j=d=	६६१५.००	६६१५.००	६६१५.००
	Full high partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	j=d=	६६१५.००	६६१५.००	६६१५.००
	Full high partition with top and bottom laminated particle board	j=d=	६६१५.००	६६१५.००	६६१५.००
८७	UPVC sf] %ofn, 9f\$ tyf wall partition sf lgdf ; fdfulx? (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001:2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, iec 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC)				



ejg lgdfff ; a0wl lgdfff ; fdfulfx?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx3sf] b//		
			cfj=)&)÷&!)	cfj=)&!÷&@)	cfj=)&÷&#)
८८	UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	j=d=	८६१०.००	८६१०.००	८६१०.००
८९	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	j=d=	११८६५.००	११८६५.००	११८६५.००
९०	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	j=d=	८०८५.००	८०८५.००	८०८५.००
९१	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed	j=d=	८८२०.००	८८२०.००	८८२०.००
९२	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	j=d=	८०८५.००	८०८५.००	८०८५.००
९३	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	j=d=	८५०५.००	८५०५.००	८५०५.००
९४	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	j=d=	८०८५.००	८०८५.००	८०८५.००
९५	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	j=d=	७५६०.००	७५६०.००	७५६०.००
९६	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	j=d=	७५६०.००	७५६०.००	७५६०.००
९७	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	j=d=	७८७५.००	७८७५.००	७८७५.००
९८	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	j=d=	६८२५.००	६८२५.००	६८२५.००
९९	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	j=d=	९६६०.००	९६६०.००	९६६०.००
१००	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	j=d=	४२०.००	४२०.००	४२०.००
१०१	galvanized readymade coloured iron door with, handle and lock				
	Galvanized Metal Door Complete set Size 7ft.x 5ft.	Pc	६००००.००	६००००.००	६५०००.००
	Galvanized Metal Door Complete set Size 7ft.x 4ft.	Pc	४००००.००	४००००.००	४५०००.००
	Galvanized Metal Door Complete set Size 7ft.x 3.2ft.	Pc	२४०००.००	२४०००.००	२९०००.००
	Galvanized Metal Door Complete set Size 7ft.x 2.10f	Pc			२७०००.००
	PVC Door Ready Made complete set Size 7ft x 3ft	Pc			९०००.००
	PVC Door Ready Made complete set Size 6.6ft x 3ft	Pc			८५००.००
	Metal Chaukas (Galvanized)for Wooden doors Ready made Size 7ft x 3ft	Pc			५०००.००
	Metal Chaukas(Galvanized) for Wooden doors Ready made Size 6.5ft x 3ft	Pc			५५००.००
	Metal Window (Galvanized)including Glass ,lock complete set Size 5ft.X 4ft.	Pc			२०५००.००
	Metal Window (Galvanized)including Glass ,lock complete set Size 5ft.X 5ft.	Pc			२३५००.००
	Blockwood Door panel with formica laminated skin single side Size 7ft x 3ft	Pc			१२०००.००
	Plywood Door panel with formica pasting skin one side Size 7ft x 3ft	Pc			७०००.००
	Wooden Door ReadyMade (PVC skin laminated both side) Size 7ft x 3ft	Pc			९५००.००
	Wooden Door ReadyMade (Skin PVC both side) Size 6.6t x 2.6ft	Pc			८५००.००
१०२	Readymade RCC door and windows and ventilator frame of section 4"x2.75" with concrete mix 1:1:1 with 2 no 7mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete	Rft.	२००.००	२००.००	२४७.५०
१०३	Readymade RCC door and windows with arc frame section 4"x2.75" with concrete mix 1:1:1 with 2 no 7mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete	Rft.	४००.००	४००.००	४९५.००



5fgf 5fpg]lqdf(; fdfu|x?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf]:jls[b//		
			cf=j=)&)÷&!)	cf=j=)&!÷&@)	cf=j=)&@÷&#)
१	हेवि क्लासको सादा कर्कट पाता				
	२४ गेजको (०.५२ मिमि) ८३ के.जी. औषत तौल	वण्डल	८३९४.००	१०२६०.००	९९६०.००
	२६ गेज हेभी ०.४१ मि.मी. ६५ के.जी. औषत तौल	वण्डल	६६८१.००	८३००.००	८०७०.००
	२८ गेज हेभी ०.३१ मि.मी. ५० के.जी. औषत तौल	वण्डल	५२२३.००	६५००.००	६३६०.००
२	मिडियम क्लासको सादा कर्कट पाता				
	२४ गेजको (०.५० मिमि) ७९ के.जी. औषत तौल	वण्डल	८०६९.००	९९१०.००	९६७०.००
	२६ गेज मिडियम ०.३७ मि.मी. ५९ के.जी. औषत तौल	वण्डल	६२३९.००	७५७०.००	७३६०.००
	२८ गेज मिडियम ०.२८ मि.मी. ४५ के.जी. औषत तौल	वण्डल	४७७२.००	५९५०.००	५८००.००
३	कमर्सियल क्लासको सादा कर्कट पाता				
	२४ गेजको (०.४५ मिमि) ७२ के.जी. औषत तौल	वण्डल	७३६०.००	९०१०.००	८७४०.००
	२६ गेजको लाइट ०.३५ मि.मी. ५५ के.जी. औषत तौल	वण्डल	५७९८.००	७२२०.००	७०५०.००
	२८ गेजको लाइट ०.२५ मि.मी. ४२ के.जी. औषत तौल	वण्डल	४४९८.००	५५८०.००	५५२०.००
४	हेवि क्लासको रंगिन कर्कट पाता				
	२४ गेजको (०.५२ मिमि) ८२ के.जी. औषत तौल	वण्डल	१०१००.००	१२३३०.००	१२२१०.००
	२६ गेज हेभी ०.४१ मि.मी. ६५ के.जी. औषत तौल	वण्डल	७८७१.००	१०२४०.००	१०१५०.००
	२८ गेजको हेभी ०.३१ मि.मी. ५० के.जी. औषत तौल	वण्डल	५९२८.००	८१६०.००	८१००.००
५	मिडियम क्लासको रंगिन कर्कट पाता				
	२४ गेजको (०.५० मिमि) ७९ के.जी. औषत तौल	वण्डल	९७७२.००	११९३०.००	११८१०.००
	२६ गेजको मिडियम ०.३७ मि.मी. ५९ के.जी. औषत तौल	वण्डल	७८७१.००	९४६०.००	९३६०.००
	२८ गेज मिडियम ०.२८ मि.मी. ४५ के.जी. औषत तौल	वण्डल	६२०४.००	७५९०.००	७५२०.००
६	लाईट क्लासको रंगिन कर्कट पाता				
	२४ गेजको (०.४५ मिमि) ७१ के.जी. औषत तौल	वण्डल	९०६९.००	१०९८०.००	१०८६०.००
	२६ गेजको लाइट ०.३५ मि.मी. ५५ के.जी. औषत तौल	वण्डल	७३६६.००	९०१०.००	८९३०.००
	२८ गेजको लाइट ०.२६ मि.मी. ४२ के.जी. औषत तौल	वण्डल	५९२८.००	७१८०.००	७१३०.००
	लाईट क्लासको रंगिन टायल्स	वण्डल			१४९९८.००
७	ट्रान्स्पारेन्ट फाईबर ग्लास सिट				
)=*) ld=d=sf]; fwf	j=knb	११०.००	११०.००	११५.००
)=*) ld=d=sf]sf]uφφ	j=knb	१२५.००	१२५.००	१३१.००
	!@ ld=d=sf]; fwf knf0]/	j=knb	१२८.००	१२८.००	१३४.००
	!@ ld=d=sf]sf]uφφ knf0]/	j=knb	१४०.००	१५०.००	१५७.००
	२.० ld=d=sf]sf]uφφ knf0]/	j=knb	२००.००	२२५.००	२३६.००
	२.० ld=d=sf]sf]uφφ knf0]/	j=knb	२८०.००	३००.००	३१५.००



5fgf 5fpg]lqdf(; fdfulx?

क्र.स.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf]:jls[b//		
			cf=j=)&):&!	cf=j=)&!:&@	cf=j=)&@:&#
८	कार्वनफाईबर यू.पि.भि.सि छााना छाउने सिट २ मिमि मोटाई	j=knb	८७.००	९०.००	९४.००
९	कार्वनफाईबर यू.पि.भि.सि छााना छाउने सिट ३ मिमि मोटाई	j=knb	११४.००	१२०.००	१२६.००
१०	एस्वेस्टस सिमेण्ट सिट	ब.मि.	४००.००	४५०.००	४७२.००
११	फाईबर ग्लास सीट	र.फिट	२८०.००	३००.००	३१५.००
१२	प्लेन सीट २८ गेज (3'-0" x 6'-0)	र.फिट	५१५.००	५५०.००	५७७.००
१३	सि.जि.आई. सीट प्लेन धूरी ४ फिट चौडाईको				
	२६ गेज हेभी ०.४० मि.मी./९.७२ किलो	पाता	१२१२.००	१३३०.००	१२२०.००
	२६ गेजको मिडियम ०.३७ मि.मी./८.९९किलो	पाता	११५९.००	१२२५.००	११७५.००
	२६ गेजको लाइट ०.३५मि.मी./८.५२ किलो	पाता	१११४.००	१२००.००	११२५.००
	२८ गेज हेभी ०.३० मि.मी./७.३६ किलो	पाता	९६४.००	१०००.००	९७५.००
	२८ गेजको मिडियम ०.२८ मि.मी./६.८९ किलो	पाता	९१९.००	९६०.००	९२५.००
१४	सि.जि.आई. सीट धूरी रंगीन ४ फिट चौडाईको				
	२६ गेज हेभी ०.४० मि.मी.	पाता	१५१२.००	१६००.००	१६०६.००
	२६ गेजको मिडियम ०.३७ मि.मी.	पाता	१४४९.००	१५००.००	१४६८.००
	२६ गेजको लाइट ०.३५मि.मी.	पाता	१३९६.५०	१४५०.००	१३६०.००
	२८ गेज हेभी ०.३० मि.मी.	पाता	१२१८.००	१३००.००	११६३.००
	२८ गेजको मिडियम ०.२८ मि.मी.	पाता	११४०.००	१२२५.००	११०४.००
१५	सिमेण्ट धूरी	गोटा	३५०.००	३८०.००	३८०.००
१६	कर्कटपाता ठाक्ने जि.आई. किल्ला	के.जी.	१५०.००	१६०.००	१६०.००
१७	वासर (मेटल)	के.जी.	१५०.००	१६०.००	१६०.००
१८	विट्रुमेन वासर	प्याकेट	२५.००	३०.००	३०.००
१९	जे हुक - यु हुक	के.जी.	१२५.००	१३०.००	१३०.००
२०	Powder Coating Fixer	गोटा	८.५०	९.५०	९.५०
२१	Self Tapping Screw 3"	गोटा	७.५०	८.५०	८.५०
२२	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	६.८०	७.५०	७.५०
२३	Self Tapping Screw 2"	गोटा	५.५०	६.५०	६.५०
२४	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	५.००	६.००	६.००
२५	Self Tapping Screw 1"	गोटा	४.७०	५.००	५.००
२६	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	गोटा	९००.००	१०००.००	१०००.००



सर्ज, कर्मोपठ त्थि अर्थात्

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दररेट = स/ अर्थात् सर्ज/ज/स/ ब/व		
			सर्ज =)&)/÷&!)	सर्ज =)&!)/÷&@)	सर्ज =)&@)/÷&#)
१	स्थानिय सालकाठ चिरान ५ फिट सम्म लम्बाइ	घनफिट	४५००.००	४५००.००	५५००.००
२	स्थानिय सालकाठ चिरान ५-८ फिट सम्म लम्बाइ		४७००.००	४७००.००	५७००.००
३	सिसौकाठ चिरान	घनफिट	४०००.००	४०००.००	४०००.००
४	कूकाठ चिरान, आप, कटहर	घनफिट	२९००.००	२९००.००	२९००.००
५	कूकाठ चिरान कर्मा, जामून,अस्ना	घनफिट	२४५०.००	२४५०.००	३०००.००
६	दाउरा	के.जी.	९५.००	९५.००	९७.००
७	#@ lद= d f f 0 f s j s l d s n n l l 6 6 d l j ; g d j f 6 / k k m a f j / l k m j ; f j h l 8 s f j k m v ; 8 f j				
	b a j k m l 6 s k n f 0 { / v s f j	वर्ग मिटर	२८२५.००	२८२५.००	२९७०.००
	P s f t k m l 6 s k n f 0 { / v s f j	वर्ग मिटर	२५४२.००	२५४२.००	२६९०.००
	b j } t k m ; f b f	वर्ग मिटर	२२६०.००	२२६०.००	२३७०.००
९	#* lद= d f f 0 f s j s l d s n n l l 6 6 d l j ; g d j f 6 / k k m a f j / l k m j ; f j h l 8 s f j k m v ; 8 f j				
	b a j k m l 6 s k n f 0 { / v s f j	वर्ग मिटर	३९७४.००	३९७४.००	३३३२.००
	P s f t k m l 6 s k n f 0 { / v s f j	वर्ग मिटर	२८५६.००	२८५६.००	२९९८.००
	b j } t k m ; f b f		२५४०.००	२५४०.००	२६६७.००
१०	sdl; ०n knf0p8				
	sdl; ०n knf0p8 \$ ldl	व.फि.	३०.००	३५.००	३६.००
	sdl; ०n knf0p8 ^ ldl	व.फि.	४०.००	४४.००	५३.००
	sdl; ०n knf0p8 (ldl	व.फि.	४५.००	५०.००	५५.००
	sdl; ०n knf0p8 !@ ldl	व.फि.	९४.००	९४.००	८०.००
	sdl; ०n knf0p8 !* ldl	व.फि.	९९.००	९९.००	९०.००
११	j f6/k k m knf0p8				
	j f6/k k m knf0p8 \$ ldl	वर्गफिट	४०.००	४५.००	५२.००
	j f6/k k m knf0p8 ^ ldl	वर्गफिट	५४.००	६५.००	६७.००
	j f6/k k m knf0p8 !) ldl	वर्गफिट	७३.००	८०.००	८२.००
	j f6/k k m knf0p8 !@ ldl	वर्गफिट	८४.००	९५.००	९९.००
	j f6/k k m knf0p8 ! (ldl	वर्गफिट	९२.००	९५.००	९५.००



सडक निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दररेट		
			२०७२/७३	२०७३/७४	२०७४/७५
१२	सडक निर्माण				
	४ मी.मी. टिकप्लाई	वर्गफिट	८५.००	८५.००	८५.००
	६ मी.मी. वाटर प्रूफ टिकप्लाई	वर्गफिट	११०.००	११०.००	११०.००
	१२ मी.मी. वाटर प्रूफ टिकप्लाई	वर्गफिट	१६५.००	१६०.००	१६०.००
	१९ मि.मि.को वाटर प्रूफ बोर्ड	वर्गफिट	१५०.००	१५०.००	१५०.००
१३	१२ मि.मि.को वाटर प्रूफ बोर्ड				
	एक साईड टिक भएको	वर्गफिट	१४०.००	१६०.००	१६०.००
	दुई साईड टिक भएको	वर्गफिट	१९५.००	२२०.००	२२०.००
१४	सनसाईका	वर्गफिट	२९.००	२९.००	२९.००
१५	फोरसाईका	वर्गफिट	४५.००	४५.००	४५.००
१६	१/२ इन्च	मिटर	१२५.००	१२५.००	१२५.००
१७	३/४ इन्च	मिटर	१३०.००	१३०.००	१३०.००
१८	१ इन्च	मिटर	४००.००	४००.००	४००.००
१९	१ इन्च	मिटर	४५०.००	४५०.००	४५०.००
२०	काठको आंखी भ्रयाल	व.मी.	२५००.००	२७००.००	२७००.००
२१	सिसौ काठको फेन्सी भरयाडको रेलिडर.५ x ५ इन्च	र.फी.	३८२८.००	४०००.००	४०००.००



Isrg / jfy?ddf kpf[xb]; fdfu|x?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf]:jlsf b//		
			cf=j=)&)÷&!)&)÷&@)&)÷&#	cf=j=)&)÷&!)&)÷&@)&)÷&#	cf=j=)&)÷&!)&)÷&@)&)÷&#
१	मार्बल साधा १६ एम. एम.	व.फि.	१६०.००	१६०.००	१३५.००
२	१	व.फि.	१४०.००	१४०.००	१४०.००
३	ग्रेनाईट रातो १६ एम. एम.	व.फि.	४००.००	४००.००	२९८.००
४	ग्रेनाईट कालो १६ एम. एम.	व.फि.	५२५.००	५२५.००	३१०.००
५	मार्बल टायल १'-०" x ०'-६"	व.फि.	१५०.००	१५०.००	१५०.००
६	मोज्याक टायल १०" x १०"	व.फि.	६५.००	६५.००	६५.००
७	मार्बल चिप्स सेतो	किलो	१२.००	१२.००	१८.००
८	मार्बल पाउडर	किलो	१०.००	१०.००	१०.००
९	मोज्याक दाना	किलो	१२.००	१२.००	१२.००
१०	कार्बोरिण्डम टूंगा ४० नं.	गोटा	२००.००	२००.००	२००.००
११	कार्बोरिण्डम टूंगा ६० नं.	गोटा	४६५.००	४६५.००	४६५.००
१२	मैन पालिस	गोटा	४७०.००	५००.००	५००.००
१३	अक्जालिक एसिड पाउडर		१४५.००	१५०.००	१५०.००
पोरीसिलिन ग्लेज्ड टायल					
१४	सादा (१ फिट x १ फिट)	गोटा	८५.००	८५.००	६५.००
१५	सादा (१०ईन्च x १३ ईन्च)	गोटा	६५.००	६५.००	६५.००
१६	चाइनिज फ्लोर टायल (२ फी x २ फी)	व.फि.	९०.००	९०.००	९०.००
१७	रंगीन विभिन्न (२ फी x २ फी)	व.फि.	१००.००	१००.००	९५.००
१८	भारतीय फ्लोर टायल (२ फी x २ फी)	व.फि.	११५.००	११५.००	१०५.००
१९	रंगीन विभिन्न (२ फी x २ फी)	व.फि.	११५.००	११५.००	१०५.००
२०	स्पार्टेक टायल सादा १x१	व.फि.	५५.००	६०.००	६५.००
२१	स्पार्टेक टायल रंगीन	व.फि.	६५.००	६५.००	७०.००
२२	स्पार्टेक टायल कालो	व.फि.	६३.००	६५.००	७५.००
२३	टेराजो टायल	गोटा	१८.००	१८.००	१८.००
कंक्रीट टायल					
२४	कंक्रीट टायल रातो (१ फिट x १ फिट)	व.फि.			५५.००
२५	कंक्रीट टायल पहेलो (१ फिट x १ फिट)	व.फि.			५५.००
साधारण प्यान					
२४	08og kq !*Æ-; fwf/Of_ 6fk / knb /j6 ; d]	सेट	६६०.००	६६०.००	७२५.००
२६	pl8; f kq !*Æ 6fk / knb /j6 ; d] lx6bj φ/	सेट	२१००.००	२१००.००	२२००.००
२७	pl8; f kq @)Æ 6fk / knb /j6 ; d]	सेट	२१००.००	२१००.००	२२००.००
२८	यूरिनल साधारण (पुरुष)	सेट	१२००.००	१३५०.००	१७५०.००
२९	यूरिनल साधारण (महिला)	सेट	१५००.००	१६००.००	२२००.००



Isrg / jfy?ddf kpf]xg]; fdfu]x?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf];jlsf b//q		
			cf-j=)&)÷&!)	cf-j=)&!÷&@)	cf-j=)&÷&#)
३०	सेरामिक लो लेभल फ्लसिड सिस्टर्न	गोटा	३७९५.००	३७९५.००	२२००.००
३१	प्लास्टिक लो लेभल फ्लसिड सिस्टर्न हिन्दवेयर	गोटा	१५१८.००	१६००.००	१९००.००
३२	फाइबर ग्लास लो लेभल फ्लसिड सिस्टर्न हिन्दवेयर	गोटा	३२८९.००	३२८९.००	३२८९.००
	कमोड				
३३	ixGbj ϕ/ ; ; 7f, kV/j ϕ/ jf ; f]; /xsf]kf] lng Un]8 af8\$ sdf\$ SDKnl6 ; ϕ ; jf]/ ^a	सेट	१००००.००	१३५००.००	१४०००.००
३४	ixGbj ϕ/ ; ; 7f, kV/j ϕ/ jf ; f]; /xsf]kf] lng Un]8 af8\$ sdf\$ SDKnl6 ; ϕ / ^a ulg ; ϕ	सेट	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००
३५	लोकल कमोड कभर	गोटा	५००.००	५००.००	६००.००
३६	हिन्दवेयर, सेरा, पेरिवेयरको कमोड कभर	गोटा	८५०.००	८५०.००	९५०.००
३८	वास बेसिन				
	ixGbj ϕ/ ; ; 7f, kV/j ϕ/ jf ; f]; /xsf kf] lng Un]8 jf; alj; g				
	अ) 16" x 18"	सेट	१५००.००	१७००.००	१९००.००
	आ) 12" x 18"	सेट	१२००.००	१८००.००	१८००.००
	इ) 18" x 24"	सेट	१५००.००	२३००.००	२३००.००
	ई) कर्नर बेसिन	सेट	१२००.००	१५००.००	११५०.००
	उ) ओभल बेसिन	सेट	२४००.००	२५००.००	१७००.००
३९	½" व्यास वास बेसिन कनेक्शन पाईप	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००
४०	¼" सि.पी. डेटिडवेस्ट	गोटा	१५५.००	१५५.००	१५०.००
४२	½" सि.पी. साधारण	गोटा	२१५.००	२१५.००	२१५.००
४३	½" युरिनल पाईप	गोटा	११०.००	११०.००	७५.००
४४	स्टील किचेन सिंक				
	अ) सिंगल बेसिन 40" x 18"	सेट	३९३२.५०	३९३२.५०	२०००.००
	आ) डबल बेसिन	सेट	५१४२.५०	५१४२.५०	४०००.००
	इ) पि.भि.सि. काउल ४ इन्च	गोटा	७०.००	७०.००	९५.००
	ई) पि.भि.सि. काउल ३ इन्च	गोटा	६५.००	६५.००	५८.००
४५	1½" बाक्लो बोटल ट्रायप				
	लाईट	गोटा	५००.००	६००.००	६००.००
	हेभी	गोटा	८००.००	८००.००	८००.००
४६	स्टील सावर		१०००.००	१०००.००	१०००.००
४७	4" व्यासको रिभल्भिड स्टील सावर	सेट	१०००.००	११००.००	१५००.००
४८	४" टेलिफोनिक सावर	सेट	१०००.००	१०००.००	१२५०.००
४९	सि.पि. हेण्ड स्प्रे	सेट	१०००.००	१०००.००	९००.००
५०	बाथरूममा राख्ने ऐना साधारण	व.फि.	६००.००	६००.००	४५०.००



Isrg / jfy?ddf kpfhxg]; fdfuix?

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf];jlsf b//		
			cf-j=)&)÷&!)	cf-j=)&!÷&@)	cf-j=)&÷&#)
५१	टाबेल रड साधारण	गोटा	५००.००	५००.००	४५०.००
५२	टाबेल रीड	गोटा	४५०.००	४५०.००	३५०.००
५३	टबेल रीड राम्रो खालको	गोटा	७५०.००	७५०.००	१०००.००
५४	स्टील सोप केस	गोटा	२००.००	२२५.००	२०५.००
	कर्मचारीको लागि P;] f/hx?				
५५	; fj / ; fwf/Of	गोटा	५४४.००	५५०.००	६५०.००
५६	; fj / knf;	गोटा	९००.००	९००.००	९००.००
५७	!% ld=d= l; ãk= nfd]lgkkn	उर्फ	२०७.००	२०७.००	१६०.००
५८	!% ld=d= l; ãk= 5f]lgkkn	उर्फ	१३४.००	१३४.००	१३५.००
५९	!% ld=d l; ãk=j fn ldS; / x]l	उर्फ	३९९.७००	३९९.७००	४४००.००
६०	!% ld=d l; ãk=:6k sG; lN8 :6k ss x]l	उर्फ	१२६१.००	१२६१.००	२२००.००
६१	!% ld=d= l; ãk=:6k sG; lN8 :6k ss ; fwf/Of	उर्फ	१३९८.००	१३९८.००	१०००.००
६२	!% ld=d= x]l Snf; sf]l; ãk=j]l; g ldS; /	उर्फ	३९९.७००	३९९.७००	४०००.००
६३	!% ld=d= ; fwf/Of l; ãk= j]l; g ldS; /	उर्फ	३६००.००	३६००.००	२४००.००
६४	!% ld=d l; ãk= :6k ss x]l	उर्फ	७९८.००	७९८.००	१५००.००
६५	!% ld=d= l; ãk=:6k ss ; fwf/Of	उर्फ	७८२.००	७८२.००	१०००.००
६६	!% ld=d=; fwf/Of l; ãk= laa ss nġg\$	उर्फ	१३२८.००	१३२८.००	७५०.००
६७	!% ld=d= ; fwf/Of l; ãk= laa ss ; 6g\$	उर्फ	१२०८.००	१२०८.००	६५०.००
६८	!% ld=d l; ãk=PĒn ss x]l	उर्फ	१०२७.००	१०२७.००	१०५०.००
६९	!% ld=d l; ãk=PĒn ss ; fwf/Of	उर्फ	७५५.००	७५५.००	५५०.००
७०	!% ld=d= l; ãk= lkn/ ss x]l	उर्फ	११६६.००	११६६.००	१८५०.००
७१	!% ld=d= l; ãk= lkn/ ss ; fwf/Of	उर्फ	१०२७.००	१०२७.००	६५०.००
७२	!% ld=d= l; ãk= l; ĩ ss ; fwf/Of	उर्फ	१७६१.००	१७६१.००	१३५०.००
७३	!% ld=d= l; ãk= l; ĩ ss x]l	उर्फ	१९५४.००	१९५४.००	३०००.००
७४	l; ãk=6fj ĩ /8)=x! *Ē	उर्फ	४२०.००	४२०.००	४५०.००
७५	सि.पी. ट्वाईलेट पेपर होल्डर	उर्फ	५७८.००	५७८.००	३५०.००
७६	l; ãk= uġĒ	उर्फ	४७३.००	४७३.००	४७५.००
७७	:6ln uġĒ	उर्फ	३६२.००	३६२.००	३६५.००
७८	cldlg0d Unf; ; ĩkm	गोटा	२६३.००	२६३.००	८५०.००
७९	फ्लोर ट्याप स्टीलको	उर्फ	३८३.००	३८३.००	३८५.००
८०	फ्लोर ट्याप कास्ट आइरन	उर्फ	६८.००	६८.००	६८.००
८१	फ्लोर ट्याप प्लाष्टिकको	उर्फ	२२६.००	२२६.००	३५०.००



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//q		
			cfj=)& ÷&!)&! ÷&@	cfj=)&! ÷&@	cfj=)&@ ÷&#
१	विद्युत पोल				
	क. पि.एस.सी. As Per NEA Specification				
	८ मी.	प्रति पोल	५३००.००	५९८९.००	६५९०.००
	९ मी.	प्रति पोल	६१००.००	६८९३.००	७५९०.००
	११ मी.	प्रति पोल	१३२००.००	१४९१६.००	१६४१०.००
	ख. स्टिल ट्युबलर				
	Steel tubuler pole 11 mtr Long (Folding / nonfolding) as per IS 2713, 410Sp - 53 with nut, bolt & washer	प्रति पोल			२१६००.००
	Steel tubuler pole 10 mtr Long (Folding / nonfolding) as per IS 2713, 410 Sp - 43 with nut, bolt & washer	प्रति पोल			१९८००.००
	Steel tubuler pole 9 mtr Long (Folding / nonfolding) as per IS 2713, 410 Sp -31 with nut, bolt & washer	प्रति पोल			१८०००.००
	Steel tubuler pole 8 mtr Long (Folding / nonfolding) as per IS 2713, 410 Sp -13 with nut, bolt & washer	प्रति पोल			१२६००.००
२	पानी तान्ने पम्प :				
	३ हर्ष पावर (इन्डियन)				२५०००.००
	२ हर्ष पावर (इन्डियन)				२००००.००
	१ हर्ष पावर (इन्डियन)	सेट	१२०००.००	१२०००.००	१२०००.००
	½ हर्ष पावर इन्डियन)	सेट	८५००.००	८५००.००	८५००.००
	1 हर्ष पावर (चाइनिज)	सेट	५५००.००	५५००.००	५७७५.००
	½ हर्ष पावर चाइनिज	सेट	४०००.००	४०००.००	४२००.००
३	पि.भी.सी. कपर वायर				
	१/१८ (९०मीटर क्वायल)	क्वायल	१०६०.००	१२००.००	९२०.००
	३/२२	क्वायल	१२७०.००	१४००.००	११००.००
	३/२०	क्वायल	२०५०.००	२३२०.००	१७५०.००
	७/२२	क्वायल		३२००.००	२४५०.००
	७/२०	क्वायल	४६५०.००	५२००.००	४०००.००
	७/१८	क्वायल	७०००.००	८०००.००	६३००.००
	७/१६	क्वायल	१४७००.००	१६५००.००	१३०००.००
	१९/१८	क्वायल	१९०००.००	२२०००.००	१७५००.००
	१९/१६	क्वायल	३९४००.००	४५०००.००	३५०००.००
	२/20	क्वायल	१५००.००	१७००.००	९००.००
	२/22	क्वायल	१०००.००	११५०.००	१३३०.००
	1.00mm drop wiire	Rm	२१.००	२४.००	२५.००
४	MULTISTRAIN FLEXIBLE CABLE(House Wiring),650/1100 volt Grade(1 coil=90m)				
	0.50 mm PVC Copper Wire	क्वायल	६२०.००	७००.००	५८०.००
	0.75 mm PVC Copper Wire	क्वायल	८८०.००	९८०.००	८००.००
	1 mm PVC Copper Wire	क्वायल	११६०.००	१३००.००	१०००.००
	1.5 mm PVC Copper Wire	क्वायल	१७२०.००	१८८०.००	१६००.००



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cfj=)& ÷&!)&! ÷&@)&@ ÷&#	cfj=)&! ÷&@)&! ÷&@)&@ ÷&#	cfj=)&@ ÷&#)&@ ÷&#)&@ ÷&#
	2.5 mm PVC Copper Wire	क्वायल	२७८०.००	३०००.००	२३५०.००
	4 mm PVC Copper Wire	क्वायल	४२५०.००	४७००.००	३८००.००
	6 mm PVC Copper Wire	क्वायल	६५५०.००	७२५०.००	६०००.००
	10 mm PVC Copper Wire	क्वायल	१०९००.००	१२०००.००	१००००.००
	Flexible wire 14/60	क्वायल	६३०.००	६८०.००	४५०.००
	Flexible wire 23/60	क्वायल	८९२.५०	१०५०.००	८००.००
	Flexible wire 40/60	क्वायल	१४७०.००	१८५०.००	१३७५.००
	Concentric Cable 6mm	मिटर	२६.२५	२७.००	२४.००
	Concentric Cable 10mm	मिटर	४०.००	५०.००	३८.००
५	टेलिफोनको तार ९० मिटर लम्बाई				
	२/२०	k t /fj	९६०.००		९६०.००
	२/२२	k t /fj	७५०.००		७५०.००
६	PAIR CABLES(TELEPHONE)				
	2 Pair	मिटर	२२.००	२३.००	१८.००
	3 Pair	मिटर	३३.००	३३.००	२७.००
	5 Pair	मिटर	५३.००	५५.००	४५.००
	10 Pair	मिटर	९९.००	१०५.००	८५.००
	15 Pair	मिटर	१४५.००	१५५.००	१२५.००
	20 Pair	मिटर	१९८.००	२१०.००	१६५.००
७	8fogl / l; k-Pn= / /yl :t/sf] :jr / ; s				
	ah :jlr	uf	८८.००	८८.००	८८.००
	6]hkmf] ; s	uf	१३२.००	१३२.००	१३२.००
	l6-e= ; s	uf	११०.००	११०.००	११०.००
	jg \lofÉ jg j] :jlr ^ PIDko/	uf	७१.५०	८५.००	८५.००
	jg \lofÉ 6'j] ^ PIDko/	uf	१०४.५०	१०४.५०	१०४.५०
	6' \lofÉ jg j] ^ PIDko/	uf	१३२.००	१३२.००	१३२.००
	ly \lofÉ jg j] ^ PIDko/	uf	१९२.५०	१९२.५०	१९२.५०
	km] \lofÉ jg j] ^ PIDko/	uf	२४७.५०	२४७.५०	२४७.५०
	l; S; \lofÉ jg j] ^ PIDko/	uf	३४१.००	३४१.००	३४१.००
	cf7 \lofÉ jg j] ^ PIDko/	uf	४२९.००	४२९.००	४२९.००
	l8-k=:jlr !^ b]v #@ PIDko/	uf	२९१.५०	२९१.५०	२९१.५०
	JoffisÉ kn] l; un	uf	५५.००	५५.००	५५.००
	kfj / ; s !^ b]v #@ PIDko/	uf	३२७.८०	३५०.००	३५०.००
८	पि.भि.सि. वायरिङ्ग लिष्ट डबल लक सिस्टम (इफिट लामो)				
	१२ मि.मि. चौडाई	k t lk;	३५.२०	३९.००	३९.००
	१६ मि.मि. चौडाई	k t lk;	४०.७०	४६.००	४६.००
	२० मि.मि. चौडाई	k t lk;	५१.७०	६२.००	६२.००
	२५ मि.मि. चौडाई	k t lk;	६४.९०	७५.००	७५.००



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//q		
			cfj=)&)÷&!)	cfj=)&!÷&@)	cfj=)&@÷&#)
	३२ मि.मि. चौडाई	k t lk;	८१.४०	९२.००	९२.००
	४० मि.मि. चौडाई	k t lk;	१०३.४०	१०५.००	१०५.००
	५० मि.मि. चौडाई	k t lk;	२३६.५०	२४०.००	२४०.००
९	तामाको तार				
	१.५० मी.मी. (९० मीटर क्वायल)	क्वायल	१७६०.००	१९३६.००	१९३६.००
	२.५० ,,	क्वायल	२८६०.००	३१४६.००	३१४६.००
	५.०० ,,	क्वायल	५५८२.५०	६१४०.७५	६१४०.७५
	६.०० ,,	क्वायल	६८२०.००	७५०२.००	७५०२.००
	8/10SWG copper bare wire	किलो	११००.००	१२१०.००	१२१०.००
१०	Concentric Cable				
	४ बर्ग मी.मी.	मिटर	२२.००	२३.००	१९.००
	५ बर्ग मी.मी.	मिटर	२४.००	२५.००	२१.००
	६ बर्ग मी.मी.	मिटर	२५.००	२७.००	२४.००
	१० बर्ग मी.मी.	मिटर	४४.००	५०.००	३८.००
	१६ बर्ग मी.मी.	मिटर	७०.००	७५.००	६०.००
	२५ बर्ग मी.मी.	मिटर	९०.००	९५.००	८०.००
११	Automatic Voltage Steplizer for AC & Computers				
	1KVA (90V-240V)	गोटा	६४५७.५०	७१०३.२५	७१०३.२५
	2KVA (90V-240V)	गोटा	८०३२.५०	८८३५.७५	८८३५.७५
	3KVA (90V-240V)	गोटा	११२८७.५०	१२४१६.२५	१२४१६.२५
	4KVA (90V-240V)	गोटा	१३७०२.५०	१५०७२.७५	१५०७२.७५
	5KVA (90V-240V)	गोटा	१६१७०.००	१७७८७.००	१७७८७.००
	8KVA (90V-240V)	गोटा	२८१४०.००	३०९५४.००	३०९५४.००
१२	वजाज, ओरिएन्ट, उषा वा सो सरहको पंखा				
	सिलिड पंखा 48"	गोटा	३५२०.००	३५२०.००	३५२०.००
	सिलिड पंखा 36"	गोटा	२९७०.००	२९७०.००	२९७०.००
	सिलिड पंखा 24"	गोटा	२४२०.००	२४२०.००	२४२०.००
	वाल फेन १६"	गोटा	४९५०.००	४९५०.००	४९५०.००
	एडजस्ट फेन 12"	गोटा	४१८०.००	४१८०.००	४१८०.००
	एडजस्ट फेन 9"	गोटा	२४७५.००	२४७५.००	२४७५.००
	टेबल पंखा 24"	गोटा	५०६०.००	५०६०.००	५०६०.००
	टेबल पंखा 16"	गोटा	५०६०.००	५०६०.००	५०६०.००
१३	Lighting Accessories				
	20 Watt FTL rod	गोटा	१३६.५०	१३६.५०	१३०.००
	36 Watt FTL rod		१५२.२५	१५२.२५	१५२.२५
	40 Watt FTL rod	गोटा	२३६.२५	२३६.२५	२३०.००
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	गोटा	२५२.००	२५२.००	२५०.००
	150 Watt SV bulb	गोटा	२०४७.५०	२०४७.५०	२०४७.५०
	250 Watt SV bulb	गोटा	२३१०.००	२३१०.००	२२००.००
१४	Dyna or Equivqlent /CPL Switch Socket				
	16 Amp Switch Indicator	गोटा	१५७.५०	१७३.२५	१७३.२५



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//q		
			cfj=)&)÷&!)	cfj=)&!÷&@)	cfj=)&@÷&#)
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	गोटा	१४४.९०	१५९.३९	१५९.३९
	Dimmer Single 400 Watt	गोटा	४५१.५०	४९६.६५	४९६.६५
	Dimmer Single 800 Watt	गोटा	४१६.८५	४५८.५४	४५८.५४
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	गोटा	१७३.२५	१९०.५८	१९०.५८
१५	Pannel Board Doubled door type with locking arrangement with two coat of red oxide metal primer and final coats enamel paints with TPNE CU Busbar and Acc.				
	60/100 Amp Panel Board 9" x 36" x 48"	सेट	१८९७५.००	१८९७५.००	१८९७५.००
	60/100 Panel Board 12" x 36" x 48"	सेट	१८९७५.००	१८९७५.००	१८९७५.००
	60/100 Panel Board 9" x 48" x 60"	सेट	१८९७५.००	१८९७५.००	१८९७५.००
	60/100 Panel Board 12" x 48" x 60"	सेट	१८९७५.००	१८९७५.००	१८९७५.००
	150/200 Panel Board 9" x 38" x 52"	सेट	३७९५०.००	३७९५०.००	३७९५०.००
	150/200 Panel Board 12" x 38" x 52"	सेट	३७९५०.००	३७९५०.००	३७९५०.००
	150/200 Panel Board 9" x 42" x 56"	सेट	३७९५०.००	३७९५०.००	३७९५०.००
	16A/63 Amp MCCB ,10KA	सेट	७८७५.००	७८७५.००	७८७५.००
	16A/63 Amp MCCB ,18KA	सेट	१२२८५.००	१२२८५.००	१२२८५.००
	25A/100 Amp MCCB (25KA)	सेट	१०७१०.००	१०७१०.००	१०७१०.००
	125A/250 Amp MCCB (25KA)	सेट	२१५२५.००	२१५२५.००	२१५२५.००
	25A/125 Amp MCCB (35KA)	सेट	१३०२०.००	१३०२०.००	१३०२०.००
	125A/200 Amp MCCB (35KA)	सेट	२४१५०.००	२४१५०.००	२४१५०.००
	250 Amp MCCB (35KA)	सेट	३३६००.००	३३६००.००	३३६००.००
	320A/400 Amp MCCB (35KA)	सेट	४३०५०.००	४३०५०.००	४३०५०.००
	500 Amp MCCB (35KA)	सेट	४९८७५.००	४९८७५.००	४९८७५.००
१६	Join Box Metal / Wooden / PVC				
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	५७.७५	५७.७५	५७.७५
	4" x 6" Junction Box Metal	गोटा	१०३.००	१०३.००	१०३.००
	6" x 8" Junction Box Metal	गोटा	२१०.००	२१०.००	२१०.००
	8" x 10" Junction Box Metal	गोटा	२३६.२५	२३६.२५	२३६.२५
	8" x 12" Junction Box Metal	गोटा	३१५.००	३१५.००	३१५.००
	4" x 4" Junction Box PVC	गोटा	२४.००	२४.००	२४.००
	4" x 6" Junction Box PVC	गोटा	३६.७५	३६.७५	३६.७५
	6" x 8" Junction Box PVC	गोटा	५०.४०	५०.४०	५०.४०
	8" x 10" Junction Box PVC	गोटा	७४.५०	७४.५०	७४.५०
१७	General Fittings.				
	Dome light 6" Decorative	गोटा	३४४.००	३४४.००	३९०.००
	Dome light 6" Decorative Brace	गोटा	४१७.००	४१७.००	४०५.००
	Dome light 8" Decorative	गोटा	३८०.००	३८०.००	३८०.००
	Dome light 8" Decorative Brace	गोटा	११११.००	११११.००	११००.००
	40-60 Watt Down Light	गोटा	४८५.००	४८५.००	६६०.००



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//q		
			cfj=)& ÷&!	cfj=)&! ÷&@	cfj=)&@ ÷&#
१८	Power Cable Copper Conductor Un- Armored				
	4mm ² 4 core	गोटा	२७५.००	२७५.००	२५५.००
	6mm ² 4 core	गोटा	३७५.००	३७५.००	३५५.००
	10mm ² 4 core	गोटा	६१५.००	६१५.००	५८५.००
	16mm ² 4 core	गोटा	९५५.००	९५५.००	९१०.००
	25mm ² 4 core	गोटा	१४९०.००	१४९०.००	१४२०.००
	35mm ² 4 core	गोटा	२०१५.००	२०१५.००	१९२०.००
	25mm ² 3.5 core	गोटा	१३५५.००	१३५५.००	१२९०.००
	Pin Insulator	गोटा	२५५.००	२५५.००	२५५.००
	35mm ² Cable Socket	गोटा	२८.००	२८.००	२८.००
	H.T.Tape	गोटा	१७०.००	१७०.००	१७०.००
	Buzzer	गोटा	५७.००	५७.००	५७.००
	Musical Bell	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००
१९	Power Cable Copper Conductor Armored				
	4mm ² 4 core	मिटर	३४५.००	३८०.००	३१०.००
	6mm ² 4 core	मिटर	४५५.००	५००.००	४२५.००
	10mm ² 4 core	मिटर	६७०.००	६७०.००	६३५.००
	16mm ² 4 core	मिटर	१०००.००	१०००.००	९५०.००
	25mm ² 4 core	मिटर	१५४०.००	१५४०.००	१४६५.००
	35mm ² 4 core	मिटर	२०७०.००	२०७०.००	१९७०.००
	50mm ² 4 core	मिटर	२८००.००	२८००.००	२६७०.००
	70mm ² 4 core	मिटर	३९५०.००	३९५०.००	३७६०.००
	95mm ² 4 core	मिटर	५४४०.००	५४४०.००	५१८०.००
२०	Cable Shoe				
	16 sq mm Cable Shoe	गोटा	१७.००	१८.७०	१८.७०
	25 sq mm Cable Shoe	गोटा	२५.००	२७.५०	२७.५०
	35 sq mm Cable Shoe	गोटा	२८.००	३०.८०	३०.८०
	50 Sq mm Cable Shoe	गोटा	४०.००	४४.००	४४.००
२१	Switch Gears (ISI) Mark				
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	१२१०.००	१२१०.००	१२१०.००
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	२७५०.००	२७५०.००	२७५०.००
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	७४४४.८०	७४४४.८०	७४४४.८०
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	गोटा	१५१८०.००	१५१८०.००	१५१८०.००
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	गोटा	३३००.००	३३००.००	३३००.००
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	गोटा	४५७६.००	४५७६.००	४५७६.००
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	गोटा	१०४४५.६०	१०४४५.६०	१०४४५.६०
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	गोटा	१९६३२.८०	१९६३२.८०	१९६३२.८०



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//q		
			cfj=)& ÷&!	cfj=)&! ÷&@	cfj=)&@ ÷&#
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	गोटा	२९१४५.६०	२९१४५.६०	२९१४५.६०
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	गोटा	४४००.००	४४००.००	४४००.००
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	गोटा	५५००.००	५५००.००	५५००.००
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	गोटा	११४२०.२०	११४२०.२०	११४२०.२०
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	गोटा	२२६६८.८०	२२६६८.८०	२२६६८.८०
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	गोटा	३४००३.२०	३४००३.२०	३४००३.२०
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	गोटा	४५३३७.६०	४५३३७.६०	४५३३७.६०
	63 Amp Bus Bar Chamber	गोटा	७७७७.००	७७७७.००	७७७७.००
	100 Amp Bus Bar Chamber	गोटा	१३३५८.४०	१३३५८.४०	१३३५८.४०
	200 Amp Bus Bar Chamber	गोटा	१७६००.००	१७६००.००	१७६००.००
	300 Amp Bus Bar Chamber	गोटा	२४०८५.६०	२४०८५.६०	२४०८५.६०
२२	MCB and Distribution Board Geco.ISI & Egv.				
	6-32 Amp SP MCB	गोटा	३००.००	३३०.००	२४८.००
	6-32 Amp DP MCB	गोटा	९५०.००	१०४५.००	८४८.००
	6-32 Amp TP MCB	गोटा	१४००.००	१५४०.००	१३६१.००
	6-32 Amp TPN MCB	गोटा	१६००.००	१७६०.००	१७८५.००
	40-60 Amp SP MCB	गोटा	१८२०.००	२००२.००	२००२.००
	40-60 Amp DP MCB	गोटा	१५५०.००	१७०५.००	१७०५.००
	40-60 Amp TP MCB	गोटा	२२००.००	२४२०.००	२४२०.००
	40-60 Amp TPN MCB	गोटा	२७६०.००	३०३६.००	३०३६.००
	4/8/12/16 Way SPN DB Double Cover	गोटा	१४५०.००	१५९५.००	१५९५.००
	4 Way SPN DB Double Cover	गोटा	३८७०.००	४२५७.००	४२५७.००
	6 Way SPN DB Double Cover	गोटा	४८००.००	५२८०.००	५२८०.००
	8 Way SPN DB Double Cover	गोटा	६०००.००	६६००.००	६६००.००
	12 Way SPN DB Double Cover	गोटा	८३७०.००	९२०७.००	९२०७.००
	3 Way TPN DB Double Cover	गोटा	५०३५.००	५५३८.५०	५५३८.५०
	4 Way TPN DB Double Cover	गोटा	३९९५.००	३५९४.५०	३५९४.५०
	6 Way TPN DB Double Cover	गोटा	३९९०.००	४३०९.००	४३०९.००
	8 Way TPN DB Double Cover	गोटा	५०३५.००	५५३८.५०	५५३८.५०
	2 Pole PVC MCB Box	गोटा	७५.००	८२.५०	८२.५०
	4 Pole PVC MCB Box	गोटा	२२५.००	२४७.५०	२४७.५०
२३	Tube Light Set				
	1 x 18/20 W FTL, Chok type	गोटा	६००.००	६००.००	६५०.००
	1 x 36/40 W FTL, Chok type	गोटा	६३०.००	६३०.००	६५०.००
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type	गोटा	१०८५.००	१०८५.००	१६५०.००
	1 x 18/20 W FTL, Electronic Ballast Type	गोटा	८३०.००	८३०.००	७९०.००
	1 x 36/40 W FTL, Electronic Ballast Type	गोटा	८३०.००	८३०.००	७५०.००
	2 x 18/36W FP-L, Electronic Ballast Type	गोटा	२६५५.००	२६५५.००	२६५५.००
	2 x 36W FP-L, Electronic Ballast Type	गोटा	३९९०.००	३९९०.००	३९९०.००



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//q		
			cfj=)& ÷&!)&! ÷&@)&@ ÷&#	cfj=)&! ÷&@)&! ÷&@)&@ ÷&#	cfj=)&@ ÷&#)&@ ÷&#)&@ ÷&#
	Titan Globe 200mm in PMMA With wall bracket	गोटा	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	Opel Sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket	गोटा	१३३४.००	१३३४.००	१३३४.००
	Ceiling Dome Decorative type	गोटा	१२७०.००	१२७०.००	१२७०.००
२४	General Board type switch accessories(ISO/ISI)				
	1 way switch	गोटा	२७.५०	३०.२५	२८.००
	2 way switch	गोटा	२७.५०	३०.२५	२८.००
	Kitkat Fuse 10A	गोटा	३८.५०	४२.३५	३८.००
	Indicator	गोटा	३३.००	३६.३०	३२.००
	5-pin Socket	गोटा	३८.५०	४२.३५	४०.००
	2-pin Socket	गोटा	२७.५०	३०.२५	२८.००
	Bell switch	गोटा	२७.५०	३०.२५	२८.००
	Pipering paintdent holder	गोटा	२७.५०	३०.२५	२८.००
	Batten Holder	गोटा	३३.००	३६.३०	२८.००
	Angle Holder	गोटा	३३.००	३६.३०	३२.००
	Ceiling Rose	गोटा	३३.००	३६.३०	३२.००
	TV socket	गोटा	३३.००	३६.३०	३२.००
	Telephone Socket	गोटा	३३.००	३६.३०	३२.००
	Step regulator	गोटा	३६३.००	३९९.३०	३४०.००
	Dimmer 400w sw type	गोटा	२५३.००	२७८.३०	२७५.००
	6 &16A socket	गोटा	१२९.००	१३३.९०	१२०.००
	5-in- one power socket	गोटा	३५२.००	३८७.२०	३७५.००
	S.S combined Power socket	गोटा	३९९.००	३५०.९०	३२०.००
	32A DP mainswitch	गोटा	५५०.००	६०५.००	५५०.००
	6A multi plug Bakelite	गोटा	३८.५०	४२.३५	३५.००
	16A multi plug Bakelite	गोटा	१२३.२०	१३५.५२	१२५.००
	2 pin top plug 6A	गोटा	२७.५०	३०.२५	२८.००
	3 pin top plug 6A	गोटा	७९.५०	७८.६५	७०.००
	3 pin top plug16A	गोटा	११५.५०	१२७.०५	१२०.००
	Electric Bell(Buzer)	गोटा	९९.००	१०८.९०	१०५.००
	Electric Bell(ding dong)	गोटा	२६४.००	२९०.४०	२७०.००
	Electric Bell(BulBul)	गोटा	३५२.००	३८७.२०	३६०.००
	Electric Bell(musical)	गोटा	३८५.००	४२३.५०	३९०.००
	Tube side holder	गोटा	२७.५०	३०.२५	२५.००
	19mm Saddle	गोटा	२.२०	२.४२	३.००
	19mm Elbow	गोटा	१.६५	१.८२	२.००
	19mm Tee	गोटा	२.७५	३.०३	३.००
	19mm J.Box	गोटा	११.००	१२.१०	१२.००
	25mm Saddle	गोटा	५.५०	६.०५	५.००
	25mm Elbow	गोटा	३.३०	३.६३	३.००
	25mm Tee	गोटा	३.३०	३.६३	३.००
	25mm J.Box	गोटा	१६.५०	१८.१५	१७.००



l j B t ; j H Q w ; f d f u l x ?

क्र.स.	विद्युतिय सामग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b/7		
			cfj=)&)÷&!)	cfj=)&!÷&@)	cfj=)&@÷&#)
	Round plate	गोटा	११.००	१२.१०	१०.००
	Mounting Box 3" x 3"	गोटा	२८.६०	३१.४६	२९.००
	Mounting Box 5" x 3"	गोटा	३९.६०	४३.५६	४०.००
	Plastic Board 4" x 4"	गोटा	१६.५०	१८.१५	१६.००
	Plastic Board 7" x 4"	गोटा	३८.५०	४२.३५	३८.००
	Plastic Board 6" x 8"	गोटा	४४.००	४८.४०	४५.००
	Plastic Board 8" x 10"	गोटा	४९.५०	५४.४५	५०.००
	S/S Box	गोटा	१९.८०	२१.७८	२०.००
	5 in 1 Box	गोटा	२२.००	२४.२०	२२.००
२५	Supply, delivery,embedding and installation of (600 x 600 x 3)mm electrolytically pure copper plateat least 3m below the ground level surrounded by alternate layer of charcoal and common salt to thick-ness of 300mm around the electrode effectively grounded by means of 8SWG bare copper conductorrunning from earth plate to MPB and to all FDB's including the necessary connecting,fixing andjointing materials as well as excavation and backfilling works as per drawing, specification,electricity rules and instruction all complete.	गोटा	१५९५०.००	१५९५०.००	२००००.००
२६	Copper wound Distribution Outdoor Transformer With First Filling Of Oil Ex -factory price				
	11/0.4kv,25 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN	गोटा		२१२५००.००	२६१४००.००
	11/0.4kv.50 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN	गोटा		३१८०००.००	३७३०००.००
	11/0.41s.,100 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN	गोटा		४४९६००.००	५९०६००.००
	11/0.410/.200 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN	गोटा		७३२९००.००	१०२३९००.००
२७	Indian low loss Transformer				
	No load- 75, Loadless 460 (25 KVA)	गोटा			२१००००.००
	No load- 120, Loadless 750 (50 KVA)	गोटा			३१००००.००
	No load- 220 Loadless 1210 (100 KVA)	गोटा			४१००००.००
२८	ACSR Conductor Wire				
	0.02Sqinch	Rm			२०.३०
	0.03Sqinch	Rm	२८.००	२९.८०	२९.५०
	0.05Sqinch	Rm			५०.५०
२९	LT/HT Accessories (DTH/ SB/Bhell or equ. ISI				
	11 kv Disc insulator with grapher (3 Bolt)	Set			१४५०.००
	11 kv Pin insulator with Spindel	Set			२५५.००
	11 KVA Drop out fuse	Set			१२०७५.००
	D - iron det with shakle insulator	Set			१५०.००
	Stay Assembly complete set	Set			१४५०.००
	Stay wire (NS 7/12 Gauge	Kg			१०२.००
	Lighting Arrester	Set	६३२५.००	६३२५.००	४८००.००
	Earthing Set	Set			२८००.००
	H.T.Tape	Nos			१७०.००



भूतल ; भवन ; फर्निचर

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दररेट		
			२०७२/७३	२०७३/७४	२०७४/७५
१	मेटल प्राईमर रेड अक्साईड	लिटर	३३३.००	३३३.००	३७७.००
२	उडेन प्राईमर	लिटर	३९०.००	४३९.००	४३९.००
३	Cement प्राईमर White	लिटर	३३०.००	३४९.००	३६५.००
४	सिमेण्ट प्राईमर Pink	लिटर	३५७.००	३५७.००	३६०.००
५	ईनामेल थिनर	लिटर	४२३.००	४६८.००	३४५.००
६	तयारी ईनामेल पेन्ट	लिटर	४७०.००	४७०.००	५४५.००
७	प्लास्टिक ईमल्सन पेन्ट	लिटर	५१४.००	५५०.००	९१५.००
८	एक्सटेरियर वेदर कोट	लिटर	९२०.००	१२८३.००	१०३५.००
९	एपेक्स प्राईमर	लिटर	४३०.००	४३०.००	४८६.००
१०	डिस्टेम्पर वासेबल	के.जी.	२४२.००	२४२.००	२९३.००
११	२८ गेज मिडियम ०.२८ मि.मी. ४५ के.जी.औषत तौल	के.जी.	६३.००	६५.००	६५.००
१३	रोड मार्किङ पेण्ट	लिटर	५८५.००	५८५.००	७२२.००
१४	रोड मार्किङ थमोप्लास्टिक पेण्ट	लिटर	४४२.००	४५०.००	५७७.००
१५	क्रिमिची रंग	के.जी.	२००.००	२५०.००	२००.००
१६	तयारी गेह रंग	के.जी.	२९.००	३०.००	३०.००
१७	Cement Paint (स्तोसिम पेण्ट)	के.जी.	०.००	८४.५२	७०.००
१८	फेविकेल	के.जी.	२०८.००	२२५.००	३००.००
१९	जिंक अक्साईड	के.जी.	२६५.००	२७५.००	२७५.००
२०	इपोक्सी प्राईमर	लिटर	४३५.००	४५०.००	४५०.००
२१	प्लाष्टर अफ पेरिस	के.जी.	२५.००	२५.००	३०.००
२२	चप्रा	के.जी.	१५९५.००	१७००.००	२०००.००
२३	स्प्रीट	लिटर	१००.००	१२५.००	१२०.००
२४	वार्नेस	के.जी.	३५६.००	४००.००	६००.००
२५	आल्मूनियम पेण्ट	लिटर	६४९.००	६५०.००	६४९.००
२६	रेड अक्साईड कोटिङ गार्ड	लिटर	३७७.००	३७७.००	३७७.००
२७	टर्पेनटायल आयल	लिटर	१२५.००	१२५.००	१२५.००
२८	अल्कालिक एसिड	लिटर	२६५.००	२६५.००	१५०.००
२९	मेनपोलिस	के.जी.	६४४.००	६४४.००	६००.००
३०	स्टेनर रंग	१००ग्राम	१५५.००	१५५.००	२००.००
३१	टेराकोटा	के.जी.	६९.००	८४.५२	६२.८५
३२	फ्रन्च पाउडर	के.जी.	१६९.००	१६९.००	६०.००
३३	नीर (डब्बा)	के.जी.	२५८.००	३००.००	२५०.००
३४	चूना (टीनको)	के.जी.	२९.००	३५.००	३०.००



निर्माण सामग्रीको नाम ; इकाई ; दर

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दर		
			रु. १०००	रु. १००	रु. १०
३५	वाल पुट्टी (Wall Putty)	के.जी.	५२.००	६८.८०	५०.००
३६	सेतो सिमेन्ट ५० के.जी	प्रति बोरा	१०५०.००	११००.००	११५०.००
३७	खाक्सी साधारण	पिस	५.००	७.००	१०.००
३८	मेटल खाक्सी	पिस	१५.००	१५.००	१५.००
३९	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	लि.	२१०.००	२५०.००	५६६.००
४०	काठको पुटिङ	के.जी.	७०.००	७५.००	७५.००
४१	१" चौडा पेन्ट ब्रस	गोटा	५५.००	६५.००	१००.००
४२	२" चौडा पेन्ट ब्रस	गोटा	११०.००	१२५.००	२००.००
४३	३" चौडा पेन्ट ब्रस	गोटा	१६५.००	१९०.००	३००.००
४४	४" चौडा पेन्ट ब्रस	गोटा	२२०.००	२५५.००	४००.००
४५	तारको मेटल ब्रस	गोटा	२३.००	३०.००	३५.००
४६	रंग लगाउने रोलर	गोटा	१२०.००	१३८.००	४००.००
४७	जुत्ता ब्रस	गोटा	२२.००	५०.००	६५.००



निर्माण सामग्रीको नाम ; इकाई ; दर

क्र.स.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दर		
			२०७२/७३	२०७३/७४	२०७४/७५
१	Bentonite	किलो	२८.००	२८.००	२८.००
२	Barite	किलो	३५.००	३५.००	३५.००
३	Bush housing	गोटा	६०६५.००	६०६५.००	६०६५.००
४	Top cover including installation	गोटा	११०८.००	११०८.००	११०८.००
५	Supply and fitting of check nut	गोटा	१३६९.००	१३६९.००	१३६९.००
६	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१३०४.००	१३०४.००	१३०४.००
७	Supply and fitting of ball bearings	सेट	१०८६.००	१०८६.००	१०८६.००
८	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३२०.००	३२०.००	३२०.००
९	Supply and fitting of MS pin of gate plate	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००
१०	Supply and fitting of gate handle	गोटा	१६०८.००	१६०८.००	१६०८.००
११	Supply and fitting of 1.5" dia MS shaft	फिट	१०८६.००	१०८६.००	१०८६.००
१२	Supply and fitting of 2" dia MS shaft	फिट	१३४७.००	१३४७.००	१३४७.००
१३	Bush housing repairing	सेट	१९००.००	१९००.००	१९००.००
१४	Gate handle repairing	गोटा	१०००.००	१०००.००	१०००.००
१५	Old shaft teeth facing and rethreading	फिट	२८०.००	२८०.००	२८०.००
१६	Gate servicing charge	सेट	७३५.००	७३५.००	७३५.००
१७	Gate opening and fitting charge	सेट	८२५.००	८२५.००	८२५.००
१८	Supply and fitting of GM bush big size	गोटा	५६९५.००	५६९५.००	५६९५.००
१९	Supply and fitting of GM bush medium size	गोटा	४८२५.००	४८२५.००	४८२५.००
२०	Supply and fitting of GM bush small size	गोटा	४२१५.००	४२१५.००	४२१५.००
२१	Supply and fitting of MS bush big size	गोटा	२६३०.००	२६३०.००	२६३०.००
२२	Supply and fitting of MS bush medium size	गोटा	२१९०.००	२१९०.००	२१९०.००
२३	Supply and fitting of MS bush small size	गोटा	१८२५.००	१८२५.००	१८२५.००
२४	Old shaft bend straighting	फिट	२६०.००	२६०.००	२६०.००
२५	Supply and fitting of 8 mm dia MS chain	मिटर	४७५.००	४७५.००	४७५.००
२६	Supply and Fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३२५.००	३२५.००	३२५.००
२७	Supply and fitting of Top and base plate	सेट	३५२०.००	३५२०.००	३५२०.००
२८	Supply and fitting of Base plate	गोटा	१८७५.००	१८७५.००	१८७५.००
२९	Gate assembly and installation charge	सेट	१००००.००	१००००.००	१००००.००
३०	Supply and fitting of double lock system of top cover	सेट	४५०.००	४५०.००	४५०.००
३१	4mm thick MS casing pipe			०.००	०.००
	a) having 2" dia	फिट	३५५.००	३५५.००	३५५.००
	b) having 2.5" dia	फिट	४०५.००	४०५.००	४०५.००
	c) having 3" dia	फिट	४६०.००	४६०.००	४६०.००
	d) having 4" dia	फिट	५१५.००	५१५.००	५१५.००
३२	Supply and fitting of casing pipe joint plate	सेट	१०५५.००	१०५५.००	१०५५.००
३३	Welding charge		०.००	०.००	०.००
	a) Arc weding	रड	१०.००	१०.००	१०.००



I; ऋ0{tyf gbl lgoGq0f ; DaGwl

क्र.स.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cf=j=)&)÷&!)&)÷&@)&)÷&#	cf=j=)&! ÷&@)&! ÷&@)&! ÷&@	cf=j=)&@ ÷&#)&@ ÷&#)&@ ÷&#
	b) Gas welding	रड	२०.००	२०.००	२०.००
३४	Rubber seal 6"	Rm	२९२.००	२९२.००	२९२.००
३५	Rubber seal 9"	Rm	३५०.००	३५०.००	३५०.००
३६	Z Type Sheet pile	Kg	१६२.००	१६२.००	१६२.००
३७	४" डायको एच.डी.पी. फिल्टर	र.मी.	९३५.००	९३५.००	९३५.००
३८	बाक्लो ४" डायको एम.एस. पाईप मेडियम ड्युटी	र.मी.	९५०.००	९५०.००	९५०.००
३९	एम.एस. पाईप ल्याथ मेसिनमा काट्ने काम	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००
४०	टी बोटल (४"x३"x१.५")	गोटा	८५०.००	८५०.००	८५०.००
४१	टी बोटल (४"x४"x१.५")	गोटा	९००.००	९००.००	९००.००
४२	ि.आई. चेक भल्व ४"X४" साईजको	गोटा	८२५.००	८२५.००	८२५.००
४३	पि.भि.सि फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन रिब्ड)	र.मी.	७२५.००	७२५.००	७२५.००
४४	पि.भि.सि फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन प्लेन)	र.मी.	३७५.००	३७५.००	३७५.००
४५	पि.भि.सि फिल्टर ४" डायको	र.मी.	३३०.००	३३०.००	३३०.००
४६	यू.पि.भि.सि. पाईप ६" डायको ४ क.जी./से.मी. ^२	र.मी.	६५०.००	६५०.००	६५०.००
४७	यू.पि.भि.सि. पाईप ६" डायको ६ के.जी./से.मी. ^२	र.मी.	८५०.००	८५०.००	८५०.००
४८	यू.पि.भि.सि. स्याण्ड टयाप ४" डायको	र.मी.	६६०.००	६६०.००	६६०.००
४९	यू.पि.भि.सि.कोन ४" डायको	र.मी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००
५०	४"/३"/२" डायको डेलिभरी पाईप	के.जि.	२२५.००	२२५.००	२२५.००
५१	३" डायको लुज सक्सन पाईप	र.मी.	५००.००	५००.००	५००.००
५२	१० मि.मी. ब्याक केवल वायर	र.मी.	५०.००	५०.००	५०.००
५३	कन्सेन्ट्रिक तार	र.मी.	५५.००	५५.००	५५.००
५४	श्री फेज एल्युमिनियम कोर वायर	र.मी.	१७०.००	१७०.००	१७०.००
५५	४" डायको एन.एस.वेण्ड पाईप ९०°	र.मी.	११००.००	११००.००	११००.००
५६	३" डायको एन.एस.वेण्ड पाईप ९०°	र.मी.	८२५.००	८२५.००	८२५.००
५७	२" डायको एन.एस.वेण्ड पाईप ९०°	र.मी.	३८५.००	३८५.००	३८५.००
५८	सोल्भेन्ट सिमेन्ट (१०० मि.ली. बेटल)	बोटल	१००.००	१००.००	१००.००
५९	२ अश्व शक्तिको ईलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट क्रम्प्टन ग्रीप्स वा सो सरह	गोटा	१९८००.००	१९८००.००	१९८००.००
६०	२ अश्व शक्तिको ईलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	२६०००.००	२६०००.००	२६०००.००
६१	३ अश्व शक्तिको मडितेल मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	३५०००.००	३५०००.००	३५०००.००
६२	३ अश्व शक्तिको मडितेल मोटर सहित पम्प सेट क्रम्प्टन ग्रीप्स वा सो सरह	गोटा	३१०००.००	३१०००.००	३१०००.००
६३	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	३३०००.००	३३०००.००	३३०००.००
६४	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट चाईनिज वा सो सरह	गोटा	२६०००.००	२६०००.००	२६०००.००
६५	नाइलन क्रेट (१*१*१ मी. वक्स साइज)	थान	२२०.००	२२५.००	२२५.००
६६	४ मि.मि नाइलन डोरीको जाली ३*१*१ मी.वक्स साइज र १५*१५ से.मि. मेस साइज)	किलो	२८०.००	३००.००	३००.००



वर्षाको लागि आवश्यक सामानको दररेट

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			प्रति	प्रति	प्रति
१	प्रभु-१८८८-६०६ (६०६) किलो-ग्राँम (६०६-ग्राँम)	किलो	२३५.००	२५०.००	२३५.००
२	प्रभु-१८८८-६०६ (६०६) लिटर	लिटर	९०.५०	९५.००	९५.००
३	प्रभु-१८८८-६०६ (६०६) लिटर	लिटर	९३.००	९५.००	९५.००
४	१५ मि.मि. जि.एम. ब्रास फेरोल	गोटा	९०३५.००	९२००.००	९९८९.००
५	स्टेनलेस स्टील टयांक (नेपालमा बनेको)	लिटर			२५.००
६	एल.डि.पि. LDP पाईपहरू मेडियम क्लासको				
	63mm	मिटर	९०२.००	९९०.००	९९०.००
	90 mm	मिटर	९९८.००	९२५.००	९२५.००
	110mm	मिटर	९३२.००	९४०.००	९४०.००
७	२० मि.मि. व्यास जि.एम. ब्रास फेरोल	गोटा	९९४२.००	२०२५.००	२०२५.००
८	२५ मि.मि. व्यास जि.एम. ब्रास फेरोल	गोटा	३२९६.००	३३५०.००	३३५०.००
९	२८ गज मिडियम ०.२८ मि.मी. ४५ क.जी.ओपत तेल	गोटा	९९४८.००	९२२५.००	९२२५.००
१०	पि.भि.सि. पाईप				
	१/२ इन्च ००.११ Kg १०kg / cm ²	मिटर	२८.६०	२८.६०	२८.६०
	३/४ इन्च ००.१६८Kg १०kg / cm ²	मिटर	४३.६८	४३.६८	४३.६८
	१ इन्च ००.२६९ Kg १०kg / cm ²	मिटर	६९.९४	६९.९४	६९.९४
	१.२५ इन्च ०.४१२Kg १०kg / cm ²		९०७.९२	९०७.९२	९०७.९२
	१.५ इन्च Class E ०.६८ Kg	मिटर	९७६.००	९७६.००	९७६.००
	२ इन्च Class E १.०५२ Kg	मिटर	२७३.००	२७३.००	२७३.००
	३ इन्च Class E २.१७९ Kg	मिटर	५६६.००	५६६.००	५६६.००
	४ इन्च Class E ३.७२४ Kg	मिटर	९६८.००	९६८.००	९६८.००
११	पि.भि.सि. रिब्ड स्टेनर ४ इन्च	मिटर	९९५५.००	९९५५.००	९९५५.००
१२	पि.भि.सि. प्लेन स्टेनर ४ इन्च	मिटर	७०५.००	७०५.००	७०५.००
१३	पि.भि.सि. Sand Trap ४ OIGr	मिटर	७२०.००	७२०.००	७२०.००
१४	एच.डि. पि. फिटिङ				
	HDP Socket 4"	गोटा	६५.००	६५.००	६५.००
	HDP Socket 3"	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००
	HDP Socket 2"	गोटा	४५.००	४५.००	४५.००
	HDP T 4"	गोटा	९४०.००	९४०.००	९४०.००
	HDP T 3"	गोटा	९००.००	९००.००	९००.००
	HDP Elbow 2"	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००
	HDP Elbow 3"	गोटा	९०.००	९०.००	९०.००
	HDP Elbow 4"	गोटा	९९०.००	९९०.००	९९०.००
१५	जि.आई. पाईप Medium duty				
	१५ मि.मि. व्यास	मिटर	९३४.००	९३४.००	९३४.००
	२० मि.मि. व्यास	मिटर	९७०.००	९७०.००	९७०.००
	२५ मि.मि. व्यास	मिटर	२५९.००	२५९.००	२५९.००
	३२ मि.मि. व्यास	मिटर	३३७.००	३३७.००	३३७.००
	४० मि.मि. व्यास	मिटर	३८७.००	३८७.००	३८७.००
	५० मि.मि. व्यास	मिटर	५३२.००	५३२.००	५३२.००
	६५ मि.मि. व्यास	मिटर	६७९.००	६७९.००	६७९.००
	८० मि.मि. व्यास	मिटर	८४५.००	८४५.००	८४५.००



vfgkfgl tyf ; / ; knf0 { ; jH0w ; fdfu|

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cf-j=)&) ÷ &!)	cf-j=)&! ÷ &@)	cf-j=)&@ ÷ &#)
	१०० मि.मि. ब्यास	मिटर	१२६५.००	१२६५.००	१२६५.००
	१२५ मि.मि. ब्यास	मिटर	१६५४.००	१६५४.००	१६५४.००
	१५० मि.मि. ब्यास	मिटर	२०००.००	२०००.००	२०००.००
	२०० मि.मि. ब्यास	मिटर	३०६०.००	३०६०.००	३०६०.००
१६	जि.आई. पाईप Light duty				
	१५ मि.मि. ब्यास	मिटर	११४.००	११४.००	११४.००
	२० मि.मि. ब्यास	मिटर	१५५.००	१५५.००	१५५.००
	२५ मि.मि. ब्यास	मिटर	२१७.००	२१७.००	२१७.००
	३२ मि.मि. ब्यास	मिटर	२७९.००	२७९.००	२७९.००
	४० मि.मि. ब्यास	मिटर	३४७.००	३४७.००	३४७.००
	५० मि.मि. ब्यास	मिटर	४३७.००	४३७.००	४३७.००
	६५ मि.मि. ब्यास	मिटर	६०५.००	६०५.००	६०५.००
	८० मि.मि. ब्यास	मिटर	७९२.००	७९२.००	७९२.००
	१०० मि.मि. ब्यास	मिटर	१०२४.००	१०२४.००	१०२४.००
	१२५ मि.मि. ब्यास	मिटर	१५६२.००	१५६२.००	१५६२.००
	१५० मि.मि. ब्यास	मिटर	१८५५.००	१८५५.००	१८५५.००
	२०० मि.मि. ब्यास	मिटर	२६७४.००	२६७४.००	२६७४.००
१७	जि.आई. पाईप Heavy duty				
	१५ मि.मि. ब्यास	मिटर	१६०.००	१६०.००	१६०.००
	२० मि.मि. ब्यास	मिटर	२००.००	२००.००	२००.००
	२५ मि.मि. ब्यास	मिटर	३०३.००	३०३.००	३०३.००
	३२ मि.मि. ब्यास	मिटर	३८८.००	३८८.००	३८८.००
	४० मि.मि. ब्यास	मिटर	४४७.००	४४७.००	४४७.००
	५० मि.मि. ब्यास	मिटर	६५७.००	६५७.००	६५७.००
	६५ मि.मि. ब्यास	मिटर	८२२.००	८२२.००	८२२.००
	८० मि.मि. ब्यास	मिटर	९६८.००	९६८.००	९६८.००
	१०० मि.मि. ब्यास	मिटर	१४६५.००	१४६५.००	१४६५.००
	१२५ मि.मि. ब्यास	मिटर	१८८५.००	१८८५.००	१८८५.००
	१५० मि.मि. ब्यास	मिटर	२१३३.००	२१३३.००	२१३३.००
	२०० मि.मि. ब्यास	मिटर	३२९२.००	३२९२.००	३२९२.००
१८	जि.आई. एल्बो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४२.००	४२.००	५२.५०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६६.००	६६.००	८२.५०
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५.००	१०५.००	१३१.२५
	३२ मि.मि. ब्यास				२००.००
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२०.००	२२०.००	२७५.००
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३३५.००	३३५.००	४१८.७५
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६४०.००	६४०.००	८००.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८५०.००	८५०.००	१०६२.५०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५२५.००	१५२५.००	१९०६.२५
१९	जि.आई. टी				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६६.००	६६.००	८२.५०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०३.००	१०३.००	१२८.७५
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३९.००	१३९.००	१७३.७५
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२१९.००	२१९.००	२७३.७५
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६७.००	२६७.००	३३३.७५



वर्षापूर्वक त्रि ; / ; क्रम { ; जंगल ; फल

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट = स/ अक्षर] ब//		
			क्षर =)&) ÷ & !	क्षर =)& ! ÷ & @	क्षर =)& @ ÷ & #
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४१८.००	४१८.००	५२२.५०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७३०.००	७३०.००	९१२.५०
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५०.००	१०५०.००	१३१२.५०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८७९.००	१८७९.००	२३४८.७५
२०	जि.आई युनियन				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	११३.००	१२४.३०	१४१.२५
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५७.००	१७२.७०	१९६.२५
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२०९.००	२२९.९०	२६१.२५
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	३०७.००	३३७.७०	३८३.७५
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०६.००	४४६.६०	५०७.५०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	५६५.००	६२१.५०	७०६.२५
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५६.००	११६१.६०	१३२०.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१४६२.००	१६०८.२०	१८२७.५०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२००६.००	२२०६.६०	२५०७.५०
२१	जि.आई. सकेट				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३८.००	४१.८०	४७.५०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०.००	६६.००	७५.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७६.००	८३.६०	९५.००
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	११७.००	१२८.७०	१४६.२५
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५७.००	१७२.७०	१९६.२५
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२४४.००	२६८.४०	३०५.००
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३६०.००	३९६.००	४५०.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५२२.००	५७४.२०	६५२.५०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५.००	१०१७.५०	११५६.२५
२२	जि.आई. रेड्युसर सकेट				
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०.००	६६.००	७५.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८१.००	८९.१०	१०१.२५
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२२.००	१३४.२०	१५२.५०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५३.००	१६८.३०	१९१.२५
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२५५.००	२८०.५०	३१८.७५
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४१२.००	४५३.२०	५१५.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	६१५.००	६७६.५०	७६८.७५
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९९८.००	१०९७.८०	१२४७.५०
२३	जि.आई. क्रस सकेट				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९.००	१०८.९०	१२३.७५
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३३.००	१४६.३०	१६६.२५
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२१२.००	२३३.२०	२६१.२५
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	३४६.००	३८०.६०	३८३.७५
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४७६.००	५२३.६०	५०७.५०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	७१३.००	७८४.३०	७०६.२५
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१३२०.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१८२७.५०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			२५०७.५०
२४	हेक्स निप्पल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४७.००	५१.७०	५८.७५
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६७.००	७३.७०	८३.७५



वर्गगत त्रि ; / ; क्रम { ; जग ; दफुल

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			१५ मि.मि. ब्यास	२० मि.मि. ब्यास	२५ मि.मि. ब्यास
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९६.००	१०५.६०	१२०.००
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५४.००	१६९.४०	१९२.५०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९९.००	२१०.१०	२३८.७५
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२८४.००	३१२.४०	३५५.००
२५	टैक निप्पल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७९.००	१००.००	९८.७५
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१४५.००	१८३.००	१८९.२५
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१८०.००	२२७.००	२२५.००
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२४३.००	३०७.००	३०३.७५
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०८.००	३८९.००	३८५.००
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६९६.००	७७८.००	७७०.००
२६	चेक नट मेडियम क्लास				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२७.००	२९.७०	२९.७०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	४३.००	४७.३०	४७.३०
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५७.००	६२.७०	६२.७०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	६६.००	७२.६०	७२.६०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	११९.००	१३०.९०	१३०.९०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५३.००	१६८.३०	१६८.३०
२७	जि.आई. निप्पल २" लामो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३०.८०	३०.८०	३०.८०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	३९.००	३९.००	३९.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५९.७०	५९.७०	५९.७०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	७७.७०	७७.७०	७७.७०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	८९.४०	८९.४०	८९.४०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२३.६०	१२३.६०	१२३.६०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५७.८०	१५७.८०	१५७.८०
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९७.१०	१९७.१०	१९७.१०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२९५.५०	२९५.५०	२९५.५०
२८	जि.आई. निप्पल ३" लामो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४६.२०	४६.२०	४६.२०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५८.५०	५८.५०	५८.५०
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८९.६०	८९.६०	८९.६०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	११६.५०	११६.५०	११६.५०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३४.१०	१३४.१०	१३४.१०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८५.३०	१८५.३०	१८५.३०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२३६.७०	२३६.७०	२३६.७०
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	२९५.६०	२९५.६०	२९५.६०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	४४३.२०	४४३.२०	४४३.२०
२९	जि.आई. निप्पल ४" लामो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			६९.५०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			७८.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			११९.४०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			१५५.३०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			१७८.८०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			२४७.१०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३१५.६०



वर्षाको दररेट ; / ; कर्मको ; जम्मा ; फुल

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			१९७३-७४	१९७४-७५	१९७५-७६
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			३९४.९०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			५९०.९०
३०	जि.आई. निष्पल ६" लामो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२.३०	९२.३०	९२.३०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	११७.००	११७.००	११७.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१७९.१०	१७९.१०	१७९.१०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२३२.९०	२३२.९०	२३२.९०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६८.२०	२६८.२०	२६८.२०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३७०.६०	३७०.६०	३७०.६०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४७३.३०	४७३.३०	४७३.३०
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५९९.९०	५९९.९०	५९९.९०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८६.३०	८८६.३०	८८६.३०
३१	जि.आई. निष्पल ९" लामो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३८.४०	१३८.४०	१३८.४०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७५.५०	१७५.५०	१७५.५०
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२६८.७०	२६८.७०	२६८.७०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	३४९.३०	३४९.३०	३४९.३०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०२.३०	४०२.३०	४०२.३०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५५.९०	५५५.९०	५५५.९०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७१०.००	७१०.००	७१०.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८६.६०	८८६.६०	८८६.६०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३२९.४०	१३२९.४०	१३२९.४०
३२	जि.आई. निष्पल १२" लामो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१८४.५०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			२३४.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३५८.२०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			४६५.८०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			५३६.४०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			७४९.२०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			९४६.६०
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			११८२.१०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			१७७२.५०
३३	जि.आई. निष्पल १८" लामो				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			२७६.७०
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			३५९.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			५३७.३०
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			६९८.६०
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			८०४.६०
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			१११९.७०
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१४९९.९०
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१७७३.९०
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			२६५८.७०
३४	जि.आई. चेक भल्ल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४९०.००	४९०.००	४३५.००
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६४०.००	६४०.००	६६८.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९४००.००	९४००.००	९४०३.००



वर्गीकृत तालिका ; / ; क्रमांक ; जिल्ला ; दररेट

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			२०७२/७३	२०७३/७४	२०७४/७५
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			२५२५.००
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२३६५.००	२३६५.००	३७७१.००
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३५४०.००	३५४०.००	५६३१.००
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५३२५.००	५३२५.००	८९८०.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	९२७०.००	९२७०.००	९२७०.००
३५	जि.एम. गेट भल्व NS 149				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८९०.००	८९०.००	८२२.००
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२७९.००	१२७९.००	११४३.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१९४३.००	१९४३.००	१७४४.००
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२८९९.००	२८९९.००	२६२४.००
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३७०९.००	३७०९.००	३५६७.००
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६१०८.००	६१०८.००	५५००.००
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	११९९५.००	११९९५.००	११४५१.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८२६६.००	१८२६६.००	१७४४०.००
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	३३२६२.००	३३२६२.००	३१३९३.००
३६	जि.एम. ग्लोब भल्व NS 382				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७९६.००	७९६.००	७४२.००
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२७९.००	१२७९.००	१२६४.००
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१९२०.००	१९२०.००	१७६२.००
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	३७२४.००	३७२४.००	३५६४.००
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४७७०.००	४७७०.००	४५२४.००
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६७४८.००	६७४८.००	६३०४.००
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३६३२.००	१३६३२.००	१३१३७.००
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८५४०.००	१८५४०.००	१७७६४.००
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	३२९८९.००	३२९८९.००	३१०८६.००
३७	स्ल्युईस भल्व (CI Sluice Valve)				
	४० मि.मी. डाय	गोटा	३५००.००	३६५०.००	३८५०.००
	५० मि.मी. डाय	गोटा	६५००.००	७१५०.००	७५५०.००
	६५ मि.मी. डाय	गोटा	९४०७.००	१०३४७.००	९४०७.००
	८० मि.मी. डाय	गोटा	११७७८.००	१२९५५.८०	११७७८.००
	१०० मि.मी. डाय	गोटा	१५६७८.००	१७२४५.८०	१५६७८.००
	१२५ मि.मी. डाय	गोटा	२३७४३.००	२६११७.३०	२३७४३.००
	१५० मि.मी. डाय	गोटा	२८९२२.००	३१८१४.२०	२८९२२.००
	२०० मि.मी. डाय	गोटा	६९९४८.००	६८१४२.८०	५९९४८.००
	२५० मि.मी. डाय	गोटा	७४४१२.००	८१८५३.२०	७४४१२.००
३८	जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)				
	४० मि.मी. डाय	सेट	९४५.००	१०३९.५०	१०९१.००
	५० मि.मी. डाय	सेट	१०१५.००	१११६.५०	११७२.००
	६५ मि.मी. डाय	सेट	११७५.००	१२९२.५०	१३५७.००
	८० मि.मी. डाय	सेट	११५१५.००	१२६६६.५०	१३२९९.००
	१०० मि.मी. डाय	सेट	१८४०.००	२०२४.००	२१२५.००
	१२५ मि.मी. डाय	सेट	२०३०.००	२२३३.००	२३४४.००



वर्गीकरण तालिका ; / ; क्रमांक ; जिल्ला ; दररेट

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			दररेट	दररेट	दररेट
३९	जि.आई. प्लग (GI Plug)				
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	२२.००	२२.००	३७.५०
	२० मि.मी. डाय	गोटा	३१.००	३१.००	५३.७५
	२५ मि.मी. डाय	गोटा	४५.००	४५.००	९३.७५
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	७६.००	७६.००	१३०.००
	४० मि.मी. डाय	गोटा	१०१.००	१०१.००	१७२.५०
	५० मि.मी. डाय	गोटा	१७७.००	१७७.००	३०२.५०
	६५ मि.मी. डाय	गोटा	३०८.००	३०८.००	५२७.५०
	८० मि.मी. डाय	गोटा	३९८.००	३९८.००	६८२.५०
	१०० मि.मी. डाय	गोटा	३७०.००	३७०.००	९०१.२५
	१२५ मि.मी. डाय	गोटा	३९५.००	३९५.००	
४०	जि.आई. रेड्युसर (GI Reducer)				
	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	७५.००	७५.००	७५.००
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	९३.००	९३.००	९३.००
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१२४.००	१२४.००	१२४.००
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१२४.००	१२४.००	१२४.००
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१२४.००	१२४.००	१२४.००
	(४० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	(४० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	(४० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	(४० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	(५० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	(५० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	(५० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	(५० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	(५० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	(६५ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	४९०.००	४९०.००	४९०.००
	(६५ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	४९०.००	४९०.००	४९०.००
	(६५ x २५) मि.मी. डाय	गोटा	४९०.००	४९०.००	४९०.००
	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	४९०.००	४९०.००	४९०.००
	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	४९०.००	४९०.००	४९०.००
	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	४९०.००	४९०.००	४९०.००
	(८० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	७४५.००	७४५.००
	(८० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	७४५.००	७४५.००
	(८० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	७४५.००	७४५.००
	(८० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	७४५.००	७४५.००
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	७४५.००	७४५.००
	(८० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	७४५.००	७४५.००
	(८० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	७४५.००	७४५.००
	(१०० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००
	(१०० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००
	(१०० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००
	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००
	(१०० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००



vfgl tyf ; / ; knf0 { ; jHGw ; fdfuf

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf] b//		
			cf-j=)&) ÷&!)	cf-j=)&! ÷&@)	cf-j=)&@ ÷&#)
	(१०० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	गोटा	११७५.००	११७५.००	११७५.००
	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	गोटा	३३५५.००	३३५५.००	३३५५.००
	(१५० x १२५) मि.मी. डाय	गोटा	३३५५.००	३३५५.००	३३५५.००
४१	जि.आई.स्टेनर (GI Strainer)	गोटा			
	१५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	१८५.००	१८५.००	१८५.००
	२० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	३७५.००	३७५.००	३७५.००
	२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	४९०.००	४९०.००	४९०.००
	३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	८१०.००	८१०.००	८१०.००
	४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	९४५.००	९४५.००	९४५.००
	५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	१२८०.००	१२८०.००	१२८०.००
	६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	१४८५.००	१४८५.००	१४८५.००
	८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	२१५०.००	२१५०.००	२१५०.००
	१०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	४४२५.००	४४२५.००	४४२५.००
	१२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	५०६०.००	५०६०.००	५०६०.००
४२	जि.आई. अनुईक्वायल टी				
	२० x १५ मि.मी.	गोटा	९५.००	९५.००	९५.००
	२५ x १५ मि.मी.	गोटा	१४६.००	१४६.००	१४६.००
	२५ x २० मि.मी.	गोटा	२२४.००	२२४.००	२२४.००
	३२ x १५ मि.मी.	गोटा	२२४.००	२२४.००	२२४.००
	३२ x २५ मि.मी.	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	४० x १५ मि.मी.	गोटा	२८५.००	२८५.००	२८५.००
	४० x २० मि.मी.	गोटा	२८५.००	२८५.००	२८५.००
	४० x २५ मि.मी.	गोटा	२४०.००	२४०.००	२४०.००
	५० x १५ मि.मी.	गोटा	३५०.००	३५०.००	३५०.००
	५० x २० मि.मी.	गोटा	३७५.००	३७५.००	३७५.००
	५० x ३२ मि.मी.	गोटा	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	५० x ४० मि.मी.	गोटा	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	६५ x १५ मि.मी.	गोटा	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	६५ x २० मि.मी.	गोटा	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	६५ x २५ मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	६५ x ३२ मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	६५ x ४० मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	६५ x ५० मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	८० x १५ मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	८० x २० मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	८० x २५ मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	८० x ३२ मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	८० x ४० मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	८० x ५० मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	८० x ६५ मि.मी.	गोटा	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	१०० x १५ मि.मी.	गोटा	२३९०.००	२३९०.००	२३९०.००
	१०० x २० मि.मी.	गोटा	२३९०.००	२३९०.००	२३९०.००
	१०० x २५ मि.मी.	गोटा	२३९०.००	२३९०.००	२३९०.००
	१०० x ३२ मि.मी.	गोटा	२३९०.००	२३९०.००	२३९०.००
	१०० x ४० मि.मी.	गोटा	२३९०.००	२३९०.००	२३९०.००
	१०० x ५० मि.मी.	गोटा	२३९०.००	२३९०.००	२३९०.००



वर्गीकरण तालिका ; / ; क्रमिक ; जम्मा ; रकम

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			प्रति	प्रति	प्रति
	१०० x ६५ मि.मी.	गोटा	२३९०.००	२३९०.००	२३९०.००
	१२५ x १५ मि.मी.	गोटा	६६९०.००	६६९०.००	६६९०.००
	१२५ x २० मि.मी.	गोटा	६६९०.००	६६९०.००	६६९०.००
	१२५ x २५ मि.मी.	गोटा	६६९०.००	६६९०.००	६६९०.००
	१२५ x ३२ मि.मी.	गोटा	६६९०.००	६६९०.००	६६९०.००
	१२५ x ४० मि.मी.	गोटा	६६९०.००	६६९०.००	६६९०.००
	१२५ x ५० मि.मी.	गोटा	६६९०.००	६६९०.००	६६९०.००
	१२५ x ६५ मि.मी.	गोटा	६६९०.००	६६९०.००	६६९०.००
४३	स्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule)				
	४० मि.मी. डाय	गोटा	७४५.००	८१९.५०	
	५० मि.मी. डाय	गोटा	८००.००	८८०.००	८५९.००
	६५ मि.मी. डाय	गोटा	८६०.००	९४६.००	१७२२.००
	८० मि.मी. डाय	गोटा	९१०.००	१००१.००	१८४३.००
	१०० मि.मी. डाय	गोटा	११२५.००	१२३७.५०	१९१५.००
४४	फ्लट भल्व (Float Valve)				
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	२७१४.००	२७१४.००	३६१५.००
	२० मि.मी. डाय	गोटा	२९३६.००	२९३६.००	४१९२.००
	२५ मि.मी. डाय	गोटा	४३६३.००	४३६३.००	५५०२.००
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	९३०७.००	९३०७.००	११६७८.००
	४० मि.मी. डाय	गोटा	१२४७८.००	१२४७८.००	१६०१२.००
	५० मि.मी. डाय	गोटा	१९२८४.००	१९२८४.००	
४५	ब्रास यूनियन				
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	३६२.००	३६२.००	३३६.००
	२० मि.मी. डाय	गोटा	५७६.००	५७६.००	५०५.००
	२५ मि.मी. डाय	गोटा	८५३.००	८५३.००	७५७.००
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	११६४.००	११६४.००	१०२२.००
	४० मि.मी. डाय	गोटा	१७४५.००	१७४५.००	१५०३.००
	५० मि.मी. डाय	गोटा	१९७८.००	१९७८.००	२१०१.००
	६५ मि.मी. डाय	गोटा			४७८९.००
	८० मि.मी. डाय	गोटा			७१७५.००
	१०० मि.मी. डाय	गोटा			१०९४०.००
४६	जि.एम.एयर भल्व				
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	४२६६.००	४६९२.६०	५०९१.००
	२० मि.मी. डाय	गोटा	४५५६.००	५०११.६०	५३६८.००
	२५ मि.मी. डाय	गोटा			७९०८.००
४७	सि.आई. एयर भल्व				
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	१३४०.००	१४७४.००	१४७४.००
	२० मि.मी. डाय	गोटा	१३२०.००	१४५२.००	१४५२.००
	२५ मि.मी. डाय	गोटा	१७३५.००	१९०८.५०	१९०८.५०
४८	पि.भी.सी. स्याडल	गोटा			
	४० मि.मी.	गोटा	१००.६३	११०.६९	११०.६९
	५० मि.मी.	गोटा	१३०.२३	१४३.२५	१४३.२५
	६३ मि.मी.	गोटा	१७२.८६	१९०.१५	१९०.१५
	७५ मि.मी.	गोटा	१९३.९२	२१३.३१	२१३.३१
	९० मि.मी.	गोटा	२१४.८४	२३६.३२	२३६.३२
	११० मि.मी.	गोटा	२६४.६७	२९१.१४	२९१.१४



वर्गगत त्रि ; / ; क्रम { ; जग्व ; दफुल

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			दररेट	दररेट	दररेट
	१२५ मी.मी.	गोटा	५६०.००	६१६.००	६१६.००
	१४० मी.मी.	गोटा	५६०.००	६१६.००	६६१.००
४९	एच.डि.पी. स्याडल				
	३२ मी.मी.	गोटा			१४१.००
	४० मी.मी.	गोटा	१४१.००	१४१.००	१४१.००
	५० मी.मी.	गोटा	१८३.००	१८३.००	१८३.००
	६३ मी.मी.	गोटा	२४२.००	२४२.००	२४२.००
	७५ मी.मी.	गोटा	२७२.००	२७२.००	२७२.००
	९० मी.मी.	गोटा	३०१.००	३०१.००	३०१.००
	११० मी.मी.	गोटा	३७०.००	३७०.००	३७०.००
	१२५ मी.मी.	गोटा	७८४.००	७८४.००	७८४.००
	१४० मी.मी.	गोटा	७८४.००	७८४.००	७८४.००
५०	सि.आई. (CI) स्याडल				
	३२ मी.मी.	गोटा	२४७.००	२४७.००	२४७.००
	४० मी.मी.	गोटा	२९३.००	२९३.००	२९३.००
	५० मी.मी.	गोटा	३१९.००	३१९.००	३१९.००
	६३ मी.मी.	गोटा	३४१.००	३४१.००	३४१.००
	७५ मी.मी.	गोटा	४४९.००	४४९.००	४४९.००
	९० मी.मी.	गोटा	४७१.००	४७१.००	४७१.००
	११० मी.मी.	गोटा	५७५.००	५७५.००	५७५.००
	१२५ मी.मी.	गोटा	७२८.००	७२८.००	७२८.००
	१४० मी.मी.	गोटा	८७३.००	८७३.००	८७३.००
५१	फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP				
	४० मी.मी.	गोटा	११३३.००	१२४६.३०	१४१७.००
	५० मी.मी.	गोटा	१४८४.००	१६३२.४०	१८५७.००
	६३ मी.मी.	गोटा	१९६७.००	२१६३.७०	२४५७.००
	७५ मी.मी.	गोटा	२३५२.००	२५८७.२०	२९३७.००
	९० मी.मी.	गोटा	३४२०.००	३७६२.००	
	१०० मी.मी.	गोटा			४२७७.००
	११० मी.मी.	गोटा	७२१८.००	७९३९.८०	
	१२५ मी.मी.	गोटा	९३२४.००	१०२५६.४०	९०२७.००
	१४० मी.मी.	गोटा	१५१९८.००	१६७१७.८०	
	१५० मी.मी.	गोटा			११६५७.००
५२	डिप ट्यूबेलका सामानहरू				
	डिप ट्यूबेल हेड सेट	सेट	२८५००.००	२८५००.००	२८५००.००
	माइनर टूल सैट वाकस	सेट	१५७००.००	१५७००.००	१५७००.००
	मेजर टूल सेट वाकस	सेट	२८०००.००	२८०००.००	२८०००.००
	४" पि.भि.सि स्टेनर	मिटर	९००.००	९००.००	९००.००
	सोलभेट सिमेन्ट	ट्यूब	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	४ इन्च पि.भि.सि स्यान्ड टयाप	गोटा	९००.००	९००.००	९००.००
५३	ट्यूबेलका सामानहरू				
	ट्यूबेल हेड सेट १८ के.जी	सेट		२५००.००	२५००.००
	ट्यूबेल हेड सेट १६ के.जी	सेट		२१००.००	२२००.००



कम्प्युटर प्रिन्टिङ्ग

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दर/स/ अक्षर/स/ज/स/ ब/१		
			अक्षर/स/	अक्षर/स/	अक्षर/स/
१	कम्प्युटर प्रिन्टिङ्ग; १८ अक्षर/स/				
	!^ Id=d= अक्षर/स/	द/	३७.००	४०.७०	४४.००
	@) Id=d= अक्षर/स/	द/	५५.००	६०.५०	६६.००
	@% Id=d= अक्षर/स/	द/	९०.००	९९.००	१०८.००
	#@ Id=d= अक्षर/स/	द/	१४४.००	१५८.४०	१७३.००
	\$) Id=d= अक्षर/स/	द/	२२४.००	२४६.४०	२६९.००
	%) Id=d= अक्षर/स/	द/	३४९.००	३८३.९०	४१९.००
	^# Id=d= अक्षर/स/		५५०.००	६०५.००	६६०.००
	&% Id=d= अक्षर/स/	द/	७८४.००	८६२.४०	९४१.००
	() Id=d= अक्षर/स/	द/	१११९.००	१२३०.९०	१३४३.००
	!!) Id=d= अक्षर/स/	द/	१०७७.००	११८४.७०	२०१२.००
२	कम्प्युटर प्रिन्टिङ्ग; २४ अक्षर/स/				
	!^ Id=d= अक्षर/स/	द/	३९.००	४२.९०	४७.००
	@) Id=d= अक्षर/स/	द/	६७.००	७३.७०	८०.००
	@% Id=d= अक्षर/स/	द/	१०४.००	११४.४०	१२५.००
	#@ Id=d= अक्षर/स/	द/	१६९.००	१८५.९०	२०३.००
	\$) Id=d= अक्षर/स/	द/	२६२.००	२८८.२०	३१४.००
	%) Id=d= अक्षर/स/	द/	४०६.००	४४६.६०	४८७.००
	^# Id=d= अक्षर/स/		६४४.००	७०८.४०	७७३.००
	&% Id=d= अक्षर/स/	द/	९१३.००	१००४.३०	१०९६.००
	() Id=d= अक्षर/स/	द/	१३१०.००	१४४१.००	१५७२.००
	!!) Id=d= अक्षर/स/	द/	१४९५.००	१६४४.५०	२३४५.००
३	कम्प्युटर प्रिन्टिङ्ग; (Accessories)				
	0[af]90"				
	@) Id=d=	उ/	२४.००	२६.४०	१४.००
	@% Id=d=	"	३५.००	३८.५०	२५.००
	#@ Id=d=	"	६९.००	७५.९०	४४.००
	\$) Id=d=	"	१२२.००	१३४.२०	९१.००
	%) Id=d=	"	१९७.००	२१६.७०	१५५.००
	^# Id=d=	"	४४७.००	४९१.७०	३००.००
	&% Id=d=	"			५२९.००
	() Id=d=	"			८८०.००
	!!) Id=d=	"			१५७९.००
४	; S (Sockets)				
	@) Id=d=	उ/	१४.००	१५.४०	११.००
	@% Id=d=	"	२२.००	२४.२०	१७.००
	#@ Id=d=	"	४२.००	४६.२०	२६.००
	\$) Id=d=	"	६६.००	७२.६०	५०.००



कालो-कालो टाई कालो-कालो टाई?

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट/प्रति टन		
			कालो-कालो टाई	कालो-कालो टाई	कालो-कालो टाई
	% कालो-कालो टाई	"	१२५.००	१३७.५०	७९.००
	^# कालो-कालो टाई	"	२१३.००	२३४.३०	१५०.००
	&% कालो-कालो टाई	"			२५६.००
	() कालो-कालो टाई	"			४३३.००
	!!) कालो-कालो टाई	"			७६३.००
५	समान टाई (Equal Tee)				
	@) कालो-कालो टाई	उत्तम	२५.००	२७.५०	१७.००
	@% कालो-कालो टाई	"	४४.००	४८.४०	३०.००
	#@ कालो-कालो टाई	"	९०.००	९९.००	५३.००
	\$) कालो-कालो टाई	"	१४८.००	१६२.८०	१०८.००
	% कालो-कालो टाई	"	२७५.००	३०२.५०	१७८.००
	^# कालो-कालो टाई	"	५२५.००	५७७.५०	३३०.००
	&% कालो-कालो टाई	"			६३०.००
	() कालो-कालो टाई	"			१०३८.००
	!!) कालो-कालो टाई	"			१७९४.००
६	खुण्ड टाई (Cross Tee)				
	@) कालो-कालो टाई	उत्तम	३६.००	३९.६०	३१.००
	@% कालो-कालो टाई	"	६६.००	७२.६०	४३.००
	#@ कालो-कालो टाई	"	१२५.००	१३७.५०	७९.००
	\$) कालो-कालो टाई	"	२२५.००	२४७.५०	१५०.००
	% कालो-कालो टाई	"	३९०.००	४२९.००	४२९.००
	^# कालो-कालो टाई	"	५८०.००	६३८.००	६३८.००
७	४५ डिग्री एलबो (45 Degree Elbow)				
	@) कालो-कालो टाई	उत्तम	२४.००	२६.४०	१७.००
	@% कालो-कालो टाई	"	३५.००	३८.५०	२९.००
	#@ कालो-कालो टाई	"	६९.००	७५.९०	४२.००
	\$) कालो-कालो टाई	"	१२२.००	१३४.२०	८३.००
	% कालो-कालो टाई	"	१४८.००	१६२.८०	१४६.००
	^# कालो-कालो टाई	"	२७५.००	३०२.५०	२३६.००
	&% कालो-कालो टाई	"			५२६.००
	() कालो-कालो टाई	"			८५२.००
	!!) कालो-कालो टाई	"			१४८७.००
८	साधारण जोड (Plain Union)				
	@) कालो-कालो टाई	उत्तम	९७.००	१०६.७०	६२.००
	@% कालो-कालो टाई	"	१६५.००	१८१.५०	११२.००
	#@ कालो-कालो टाई	"	२६५.००	२९१.५०	१७९.००
	\$) कालो-कालो टाई	"	४५३.००	४९८.३०	३०७.००
	% कालो-कालो टाई	"	७०५.००	७७५.५०	५०८.००
	^# कालो-कालो टाई	"	८४५.००	९२९.५०	६६४.००



लक=cf/-kf0k tyf lkn6Ex?

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	d=c= s/ afx\$sf]:jlsf b//		
			cfj=)&)÷&!)	cfj=)&!÷&@)	cfj=)&@÷&#)
९	o' Slnofdk (U - Clamps)				
	@) ld=d=	ufjof	१२.००	१३.२०	१२.००
	@% ld=d=	"	१४.००	१५.४०	१४.००
	#@ ld=d=	"	२७.००	२९.७०	१७.००
	\$) ld=d=	"	३४.००	३७.४०	२३.००
	%) ld=d=	"	५२.००	५७.२०	३५.००
	^# ld=d=	"	७०.००	७७.००	४४.००
१०	0Q8 Sofk (End Caps)				
	@) ld=d=	ufjof	२७.००	२९.७०	१७.००
	@% ld=d=	"	४१.००	४५.१०	२५.००
	#@ ld=d=	"	६३.००	६९.३०	४०.००
	\$) ld=d=	"	१०१.००	१११.१०	६५.००
	%) ld=d=	"	१७०.००	१८७.००	१०९.००
	^# ld=d=	"	३१०.००	३४१.००	२१२.००
	&% ld=d=	"			३१४.००
	() ld=d=	"			३४४.००
	!!)ld=d=	"			७०३.००
११	:6k elle (Stop Valve)				
	@% ld=d=	"	५८०.००	६३८.००	३१८.००
	#@ ld=d=	"	५८५.००	६४३.५०	४२२.००
	\$) ld=d=	"	९३५.००	१०२८.५०	५०९.००
	%) ld=d=	"	१५५०.००	१७०५.००	८३६.००
	^# ld=d=	"	२२६०.००	२४८६.००	१२१७.००
	&% ld=d=	"			१६२२.००
१२	knfi6s an elle (Plastic Ball Valve)				
	@) ld=d=	ufjof	१७०.००	१८७.००	१२१.००
	@% ld=d=	"	२३०.००	२५३.००	१७३.००
	#@ ld=d=	"	३७५.००	४१२.५०	२७५.००
	\$) ld=d=	"	९६४.००	१०६०.४०	६६५.००
	%) ld=d=	"	१२३५.००	१३५८.५०	८८९.००
	^# ld=d=	"	२१६५.००	२३८१.५०	८४६.००
१३	x6jf6/ an elle (Hot Water Ball Valve)				
	@) ld=d=	ufjof	४९०.००	५३९.००	५३९.००
	@% ld=d=	"	६९०.००	७५९.००	७५९.००
	#@ ld=d=	"	११६५.००	१२८१.५०	१२८१.५०
१४	an ella d6n a9l (Ball Valve Metal Body)				
	@) ld=d=	ufjof	७६०.००	८३६.००	८३६.००
	@% ld=d=	ufjof	१०४५.००	११४९.५०	११४९.५०
	#@ ld=d=	"	१४१५.००	१५५६.५०	१५५६.५०
	\$) ld=d=	"	२८९०.००	३१७९.००	३१७९.००



कच्चा सामग्रीको दररेट

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			रु.स.स.	रु.स.स.	रु.स.स.
	%) Id=d=	"	३६२०.००	३९८२.००	३९८२.००
	^# Id=d=	"	४६३०.००	५०९३.००	५०९३.००
१५	क्रस ओभर (Cross Over)				
	@) Id=d=	ufif	१२९.००	१४९.९०	९०.००
	@% Id=d=	"	१८५.००	२०३.५०	१२५.००
	#@ Id=d=	"	२६५.००	२९९.५०	१८४.००
१६	प्लग (Plug) Shot				
	@) Id=d=	ufif	१२.००	१३.२०	१०.००
	@% Id=d=	"	१८.००	१९.८०	१२.००
	#@ Id=d=	"	२४.००	२६.४०	१७.००
१७	प्लाष्टिक फ्लेञ्ज (Plastic Flange)				
	\$) Id=d=	ufif	२३९.००	२६२.९०	३१५.००
	%) Id=d=	"	४००.००	४४०.००	५२५.००
	^# Id=d=	"	५२०.००	५७२.००	६७५.००
१८	for GI/Taps))				
	20 mm * 1/2"	ufif	२५३.००	२७८.३०	२७८.३०
	20 mm * 3/4"	"	३००.००	३३०.००	३३०.००
	25 mm * 1/2"	"	२४०.००	२६४.००	२६४.००
	25 mm * 3/4"	"	३०५.००	३३५.५०	३३५.५०
	32 mm * 1/2"	"	२९९.००	३२८.९०	३२८.९०
	32 mm * 3/4"	"	३५५.००	३९०.५०	३९०.५०
	32 mm * 1"	"	५५५.००	६१०.५०	६१०.५०
	40 mm * 5/4"	"	१०२०.००	११२२.००	११२२.००
	50 mm * 3/2"	"	१५३५.००	१६८८.५०	१६८८.५०
	63 mm * 2"	"	२२३०.००	२४५३.००	२४५३.००
१९	फिमेल सकेट (Female Socket)				
	20 mm * 1/2"	ufif	१०६.००	११६.६०	१२७.००
	20 mm * 3/4"	"	१२०.००	१३२.००	
	25 mm * 1/2"	"	१३३.००	१४६.३०	१४४.००
	25 mm * 3/4"	"	२३५.००	२५८.५०	१६०.००
	32 mm * 1/2"	"	२२५.००	२४७.५०	१५२.००
	32 mm * 3/4"	"	२४०.००	२६४.००	१६४.००
	32 mm * 1"	"	४२५.००	४६७.५०	३५९.००
	40 mm * 5/4"	"	८९५.००	९८४.५०	६१७.००
	50 mm * 3/2"	"	११६०.००	१२७६.००	७९२.००
	63 mm * 2"	"	१७१०.००	१८८१.००	११७०.००
	dm ; s (male Socket)				
	20 mm * 1/2"	ufif			१७०.००
	20 mm * 3/4"	"			
	25 mm * 1/2"	"			१६४.००
	25 mm * 3/4"	"			२०६.००
	32 mm * 1/2"	"			२३४.००



लक-क-क/क-क/क tyf कककक?

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दक-स/ अकककक:ककक क/क		
			ककक-)&÷&!)	ककक-)&!÷&@)	ककक-)&@÷&#)
	32 mm * 3/4"	"			२४२.००
	32 mm * 1"	"			४६२.००
	40 mm * 5/4"	"			६९५.००
	50 mm * 3/2"	"			१०४५.००
	63 mm * 2"	"			१५१३.००
२०	मेल ईल्बो (Male Elbow)				
	20 mm * 1/2"	ufkf	१४६.००	१४६.००	१७५.००
	25 mm * 1/2"	"	१५५.००	१५५.००	१८६.००
	25 mm * 3/4"	"	१८२.००	१८२.००	२१८.००
	32 mm * 1/2"	"	२९३.००	२९३.००	३५२.००
	32 mm * 3/4"	ufkf	३२५.००	३२५.००	२७०.००
	32 mm * 1"	"	४१२.००	४१२.००	४९४.००
	40 mm * 5/4"	"	६३०.००	६३०.००	
२१	फिमेल ईल्बो (Female Elbow)				
	20 mm * 1/2"	ufkf	१२४.००	१२४.००	१३१.००
	25 mm * 1/2"	ufkf	२०८.००	२०८.००	१८६.००
	25 mm * 3/4"	ufkf	२५४.००	२५४.००	१९४.००
	32 mm * 1/2"	ufkf	२६०.००	२६०.००	२५४.००
	32 mm * 3/4"	ufkf	२२०.००	२२०.००	२८७.००
	32 mm * 1"	ufkf	३६५.००	३६५.००	३५८.००
	40 mm * 5/4"	ufkf	३८५.००	३८५.००	३८५.००
	50 mm * 3/2"	ufkf	६९०.००	६९०.००	६९०.००
	63 mm * 2"	ufkf	१००५.००	१००५.००	१००५.००
२२	(Male Threadeed Elbow (With Disk)				
	20 mm * 1/2"	ufkf	१५५.००	१५५.००	१८२.००
	25 mm * 1/2"	ufkf	१९८.००	१९८.००	२३८.००
	25 mm * 3/4"	ufkf	२२८.००	२२८.००	२७४.००
२३	(Female Threadeed (With Disk)				
	20 mm * 1/2"	ufkf	२००.००	२००.००	१४९.००
	25 mm * 1/2"	ufkf	१६५.००	१६५.००	२५०.००
	25 mm * 3/4"	ufkf	१८२.००	१८२.००	३०५.००
२४	मेल टी (Male Tee)				
	20 mm * 1/2" * 20 mm	ufkf	१५१.००	१५१.००	१८१.००
	20 mm * 3/4" * 20 mm	ufkf	१५१.००	१५१.००	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	ufkf	१८५.००	१८५.००	१८१.००
	25 mm * 3/4" * 25 mm	ufkf	२३१.००	२३१.००	२२२.००
	32 mm * 1/2" * 32 mm	ufkf	२३७.००	२३७.००	२७७.००
	32 mm * 3/4" * 32 mm	ufkf	२३७.००	२३७.००	२८४.००
	32 mm * 1" * 32 mm	ufkf	४२३.००	४२३.००	५०८.००
	40 mm * 1/2" * 40 mm	ufkf	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	50 mm * 3/2" * 50 mm	ufkf	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
	63 mm * 1" * 63 mm	ufkf	१६००.००	१६००.००	१६००.००
	63 mm * 2" * 63 mm	ufkf	१७००.००	१७००.००	१७००.००



लक-क/कफ०क tyf लकन६Ex?

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दक- स/ अखडसु] : jls[b//		
			cf-j=)&)÷&!	cf-j=)&!÷&@	cf-j=)&@÷&#
२५	फिमेल टी (Female Tee)				
	20 mm * 1/2" * 20 mm	उठिठि	११२.००	११२.००	१३४.००
	20 mm * 3/4" * 20 mm	उठिठि	१३०.००	१३०.००	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	उठिठि	१६६.००	१६६.००	१५६.००
	25 mm * 3/4" * 25 mm	उठिठि	१९२.००	१९२.००	१९९.००
	32 mm * 1/2" * 32 mm	उठिठि	२११.००	२११.००	२३०.००
	32 mm * 3/4" * 32 mm	उठिठि	३३५.००	३३५.००	२५३.००
	32 mm * 1" * 32 mm	उठिठि	५९०.००	५९०.००	४०२.००
	40 mm * 1/2" * 40 mm	उठिठि	१०७०.००	१०७०.००	१०७०.००
	40 mm * 5/4" * 40 mm	उठिठि	१०५५.००	१०५५.००	१०५५.००
	50 mm * 3/2" * 50 mm	उठिठि	१४९५.००	१४९५.००	१४९५.००
	63 mm * 1" * 63 mm	उठिठि	२०४५.००	२०४५.००	२०४५.००
	63 mm * 2" * 63 mm	उठिठि	२१६०.००	२१६०.००	२१६०.००
२६	मेल युनियन (Male Union)				
	20 mm * 1/2"	उठिठि	२५५.००	२५५.००	३०६.००
	25 mm * 3/4"	उठिठि	३६९.००	३६९.००	४४३.००
	32 mm * 1"	उठिठि	५३८.००	५३८.००	५३८.००
	40 mm * 5/4"	उठिठि	१०१८.००	१०१८.००	१०१८.००
	50 mm * 3/2"	उठिठि	१८९०.००	१८९०.००	१८९०.००
	63 mm * 2"	उठिठि	२८४०.००	२८४०.००	२८४०.००
२७	फिमेल युनियन (Female Union)				
	20 mm * 1/2"	उठिठि	२४७.००	२४७.००	२९६.००
	25 mm * 3/4"	उठिठि	३६४.००	३६४.००	४३७.००
	32 mm * 1"	उठिठि	५१२.००	५१२.००	५१२.००
	40 mm * 5/4"	उठिठि	८५५.००	८५५.००	८५५.००
	50 mm * 3/2"	उठिठि	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००
	63 mm * 2"	उठिठि	२८९०.००	२८९०.००	२८९०.००
२८	रेड्युसर सकेट (Reducer Socket)				
	25 mm * 20 mm	उठिठि	१६.००	१६.००	१९.००
	32 mm * 20 mm	उठिठि	२२.००	२२.००	२६.००
	32 mm * 25 mm	उठिठि	२३.००	२३.००	२८.००
	40 mm * 20 mm	उठिठि	३३.००	३३.००	४०.००
	40 mm * 25 mm	उठिठि	३७.००	३७.००	४४.००
	40 mm * 32 mm	उठिठि	४६.००	४६.००	५५.००
	50 mm * 20 mm	उठिठि	५९.००	५९.००	७१.००
	50 mm * 25 mm	उठिठि	६५.००	६५.००	७८.००
	50 mm * 32 mm	उठिठि	६८.००	६८.००	८२.००
	50 mm * 40 mm	उठिठि	८१.००	८१.००	९७.००
	63 mm * 20 mm	उठिठि	१२०.००	१२०.००	१४४.००
	63 mm * 25 mm	उठिठि	१२०.००	१२०.००	१४४.००



लक-क-क/क-क-क tyf कककक?

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दक- स/ अककसक:कसक क/क		
			कक-क-क/क-क-क	कक-क-क/क-क-क	कक-क-क/क-क-क
	63 mm * 32 mm	उककक	१२४.००	१२४.००	१४९.००
	63 mm * 40 mm	उककक	१२५.००	१२५.००	१५.००
	63 mm * 50 mm	उककक	१२८.००	१२८.००	१५४.००
२९	रेड्युसर एलबो (Reducer Elbow)				
	25 mm * 20 mm	उककक	२२.००	२२.००	२६.००
	32 mm * 20 mm	उककक	३३.००	३३.००	४०.००
	32 mm * 25 mm	उककक	४२.००	४२.००	५०.००
	40 mm * 20 mm	उककक	१०५.००	१०५.००	१०५.००
	40 mm * 25 mm	उककक	११०.००	११०.००	११०.००
	40 mm * 32 mm	उककक	११०.००	११०.००	१२६.००
	50 mm * 40 mm		११७.००	११७.००	१४०.००
	50 mm * 32 mm		११६.००	११६.००	१३५.००
३०	रेड्युसर टी (Reducer Tee)				
	25 mm * 20 mm * 20 mm	उककक	२८.००	२८.००	३४.००
	25 mm * 20 mm * 25 mm	उककक	२८.००	२८.००	३४.००
	32 mm * 20 mm * 20 mm	उककक	४४.००	४४.००	५३.००
	32 mm * 20 mm * 32 mm	उककक	४४.००	४४.००	५३.००
	32 mm * 25 mm * 20 mm	उककक	४९.००	४९.००	५९.००
	32 mm * 25 mm * 32 mm	उककक	४९.००	४९.००	५९.००
	40 mm * 20 mm * 40 mm	उककक	६९.००	६९.००	८३.००
	40 mm * 25 mm * 40 mm	उककक	७५.००	७५.००	९०.००
	40 mm * 32 mm * 40 mm	उककक	७९.००	७९.००	९५.००
	50 mm * 20 mm * 50 mm	उककक	१५७.००	१५७.००	१८८.००
	50 mm * 25 mm * 50 mm	उककक	१५७.००	१५७.००	१८८.००
	50 mm * 32 mm * 50 mm	उककक	१६१.००	१६१.००	१९३.००
	50 mm * 40 mm * 50 mm	उककक	१७१.००	१७१.००	२०५.००
	63 mm * 20 mm * 63 mm	उककक	२०५.००	२०५.००	२४५.००
	63 mm * 25 mm * 63 mm	उककक	२०६.००	२०६.००	२४६.००
	63 mm * 32 mm * 63 mm	उककक	२०८.००	२०८.००	२४७.००
	63 mm * 40 mm * 63 mm	उककक	३५५.००	३५५.००	२५०.००
	63 mm * 50 mm * 63 mm	उककक	२२८.००	२२८.००	२७४.००
३१	Welding Kit				
	16 - 20 mm	उककक			३३८०.००
	25 - 40 mm	उककक			४०५६.००



UPVC Pipes (NS-206/046)

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			दररेट	दररेट	दररेट
१	2.5 kg/Cm2				
	90 mm 3"	Mtr	१६४.००	१८०.४०	१९८.००
	110 mm 4"	Mtr	२४३.००	२६७.३०	२९४.००
	125 mm 4½"	Mtr	३०९.००	३३९.९०	३७३.००
	140 mm 5"	Mtr	३८३.००	४२९.३०	४६३.००
	160 mm 6"	Mtr	५०९.००	५५९.९०	६०६.००
	180 mm 7"	Mtr	६४२.००	७०६.२०	७७६.००
	200 mm 8"	Mtr	७८३.००	८६९.३०	९४७.००
२	4 kg/Cm2				
	63 mm 2"	Mtr	१३०.००	१४३.००	१५७.००
	75 mm 2½"	Mtr	१८४.००	२०२.४०	२२२.००
	90 mm 3"	Mtr	२५५.००	२८०.५०	३०८.००
	110 mm 4"	Mtr	३७०.००	४०७.००	४४७.००
	125 mm 4½"	Mtr	४६५.००	५३३.५०	५८६.००
	140 mm 5"	Mtr	६१५.००	६७६.५०	७४४.००
	160 mm 6"	Mtr	७९६.००	८७५.६०	९६३.००
	180 mm 7"	Mtr	१०२४.००	११२६.४०	१२३९.००
	200 mm 8"	Mtr	१२४२.००	१३६६.२०	१५०२.००
३	6 kg/Cm2			०.००	
	40 mm 1¼"	Mtr	७६.००	८३.६०	९१.००
	50 mm 1½"	Mtr	११४.००	१२५.४०	१३७.००
	63 mm 2"	Mtr	१८५.००	२०३.५०	२२३.००
	75 mm 2½"	Mtr	२५८.००	२८३.८०	३१२.००
	90 mm 3"	Mtr	३७३.००	४१०.३०	४५९.००
	110 mm 4"	Mtr	५४९.००	५९५.९०	६५४.००
	125 mm 4½"	Mtr	७१९.००	७९०.९०	८६९.००
	140 mm 5"	Mtr	८९५.००	९८४.५०	१०८२.००
	160 mm 6"	Mtr	११४६.००	१२६०.६०	१३८६.००
	180 mm 7"	Mtr	१४६२.००	१६०८.२०	१७६९.००
	200 mm 8"	Mtr	१७९९.००	१९७०.९०	२१६७.००
४	10 kg/Cm2			०.००	
	20 mm ½"	Mtr	३०.००	३३.००	३६.००
	25 mm ¾"	Mtr	४६.००	५०.६०	५५.००
	32 mm 1"	Mtr	७५.००	८२.५०	९०.००
	40 mm 1¼"	Mtr	११४.००	१२५.४०	१३७.००
	50 mm 1½"	Mtr	१८८.००	२०६.८०	२२७.००
	63 mm 2"	Mtr	२८७.००	३१५.७०	३४७.००
	75 mm 2½"	Mtr	४१०.००	४५९.००	४९६.००
	90 mm 3"	Mtr	५८५.००	६४३.५०	७०७.००
	110 mm 4"	Mtr	८६६.००	९५२.६०	१०४७.००
	125 mm 4½"	Mtr	११०९.००	१२१९.९०	१३४९.००
	140 mm 5"	Mtr	१४००.००	१५४०.००	१६९४.००
	160 mm 6"	Mtr	१८०९.००	१९८९.९०	२१७९.००
	180 mm 7"	Mtr	२२९६.००	२५२५.६०	२७८०.००



UPVC Pipes (NS-206/046)

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			दररेट	दररेट	दररेट
५	UPVC SWR Fittings as per NS 519				
	Coupler				
	50 mm	Pcs.	३८.००	४१.८०	५०.००
	75 mm	Pcs.	९२.००	१०१.२०	१२१.००
	110 mm	Pcs.	१४९.००	१६३.९०	२०६.००
	160 mm	Pcs.	४६५.००	५११.५०	५५१.००
६	Bend 87.5 Deg			०.००	
	50 mm	Pcs.	५६.००	६१.६०	७४.००
	75 mm	Pcs.	१३२.००	१४५.२०	१७५.००
	110 mm	Pcs.	२२५.००	२४७.५०	३२३.००
	160 mm	Pcs.	५८२.००	६४०.२०	७३०.००
६	Bend 45 Deg				
	50 mm	Pcs.	५५.००	६०.५०	७२.००
	75 mm	Pcs.	१०८.००	११८.८०	१४२.००
	110 mm	Pcs.	१८६.००	२०४.६०	२५५.००
	160 mm	Pcs.			७७५.००
८	Single Tee			०.००	
	50 mm	Pcs.	८२.००	९०.२०	११०.००
	75 mm	Pcs.	१७६.००	१९३.६०	२३७.००
	110 mm	Pcs.	३१४.००	३४५.४०	४५०.००
	160 mm	Pcs.	७५६.००	८३१.६०	९९८.००
९	Pipe Clip			०.००	
	50 mm	Pcs.	२१.००	२३.१०	२३.००
	75 mm	Pcs.	२८.००	३०.८०	४५.००
	110 mm	Pcs.	३९.००	४२.९०	६०.००
	160 mm	Pcs.	८८.००	९६.८०	११६.००
१०	Bend 87.5 With Door			०.००	
	75 mm	Pcs.	१६३.००	१७९.३०	२२४.००
	110 mm	Pcs.	२७३.००	३००.३०	३९०.००
	160 mm	Pcs.			११३०.००
११	Single Tee With Door			०.००	
	75 mm	Pcs.	२०७.००	२२७.७०	३२०.००
	110 mm	Pcs.	३७५.००	४१२.५०	५९५.००
	160 mm	Pcs.	१०४२.००	११४६.२०	१४९५.००
	Double Tee				
	75 mm	Pcs.	४१६.००	४५७.६०	५२०.००
	110 mm	Pcs.	६९७.००	७६६.७०	८२३.००
१३	Double Tee with Door			०.००	
	75 mm	Pcs.	५२८.००	५८०.८०	६९०.००
	110 mm	Pcs.	८४५.००	९२९.५०	१०६९.००
१४	Vent Cowl			०.००	
	75 mm	Pcs.	६४.००	७०.४०	८५.००
	110 mm	Pcs.	११०.००	१२१.००	१४१.००



UPVC Pipes (NS-206/046)

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			दररेट	दररेट	दररेट
१५	Socket Plug			०.००	
	75 mm	Pcs.	८६.००	९४.६०	१०७.००
	110 mm	Pcs.	१३१.००	१४४.१०	१७४.००
१६	Single 'y'			०.००	
	75 mm	Pcs.	१९६.००	२१५.६०	३०६.००
	110 mm	Pcs.	३९०.००	४२९.००	५८६.००
१७	Single 'y' with Door			०.००	
	75 mm	Pcs.	२६२.००	२८८.२०	३७२.००
	110 mm	Pcs.	४७१.००	५१८.१०	७०७.००
१८	Double 'y'			०.००	
	75 mm	Pcs.	२७३.००	३००.३०	४०९.००
	110 mm	Pcs.	५०४.००	५५४.४०	८०६.००
१९	Double 'y' with Door			०.००	
	75 mm	Pcs.	३९५.००	४३४.५०	५२४.००
	110 mm	Pcs.	५७९.००	६३६.९०	८४४.००
२०	Cleaning Pipe			०.००	
	75 mm	Pcs.	१७०.००	१८७.००	२३८.००
	110 mm	Pcs.	३२०.००	३५२.००	४५९.००
२१	Reducer 160 X 110 mm	Pcs.			५३३.००
२२	Reducer 110 X 75 mm	Pcs.	१६०.००	१७६.००	२१२.००
२३	Reducer 75 X 50 mm	Pcs.	८५.००	९३.५०	१११.००
२४	P' Trap 125 X 110 mm	Pcs.	६३२.००	६९५.२०	८७०.००
२५	P' Trap 110 X 110 mm	Pcs.	६०७.००	६६७.७०	८१६.००
२६	P' Trap 75 X 75 mm	Pcs.	२३६.००	२५९.६०	३१२.००
२७	Multi Floor Trap 110 X 75	Pcs.	३००.००	३३०.००	४५२.००
२८	Nahini Trap 110 X 75	Pcs.	३००.००	३३०.००	४१२.००
२९	W.C. Connector (Bent Type)	Pcs.	३२५.००	३५७.५०	४२१.००
३०	Square Tile With Jail	Pcs.	१०३.००	११३.३०	१३५.००
३१	Round Jail	Pcs.	४८.००	५२.८०	६२.००
३२	End Cap 50 mm	Pcs.	३८.००	४१.८०	४०.००
३३	Plastic Toilt Pan 75mm (With paddle)	Pcs.			५२०.००
३४	Plastic Toilt Pan 75mm (Without paddle)	Pcs.			४८५.००
३५	Plastic Toilt Pan 110mm	Pcs.			५४०.००
३६	Plastic 'P' Trap 110 X 110 mm	Pcs.			१८६.००
३७	Plastic 'P' Trap 75 X 75 mm	Pcs.			१४६.००
३८	Plastic Bend 75mm 45 Deg	Pcs.			६०.००
३९	Plastic Bend 110mm 45 Deg	Pcs.			६५.००



चिजहरूको नाम, इकाई र दर

क्र.स.	औजारहरूको नाम	इकाई	दर		
			रु०	रु०	रु०
1	Chain wrench 2"	गोटा	१४४०.००	१४४०.००	१४४०.००
2	Chain wrench 3"	गोटा	१९६०.००	१९६०.००	१९६०.००
3	Chain wrench 4"	गोटा	२८८०.००	२८८०.००	२८८०.००
4	Chain wrench 6"	गोटा	३६००.००	३६००.००	३६००.००
5	Chain wrench 8"	गोटा	४४००.००	४४००.००	४४००.००
6	Adjustable Wrench 6"	गोटा	२४५.००	२४५.००	२४५.००
7	Adjustable Wrench 8"	गोटा	३६०.००	३६०.००	३६०.००
8	Adjustable Wrench 10"	गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०.००
9	Adjustable Wrench 12"	गोटा	७२०.००	७२०.००	७२०.००
10	Hand Vice 3"	गोटा	२१६.००	२१६.००	२१६.००
11	Hand Vice 4"	गोटा	२८८.००	२८८.००	२८८.००
12	Hand Vice 5"	गोटा	३६०.००	३६०.००	३६०.००
13	Hand Vice 6"	गोटा	४३२.००	४३२.००	४३२.००
14	Pipe Vice Solid 2"	गोटा	४०००.००	४०००.००	४०००.००
15	Pipe Vice Solid 3"	गोटा	५४००.००	५४००.००	५४००.००
16	Pipe Vice Solid 4"	गोटा	६५००.००	६५००.००	६५००.००
17	Pipe Vice Solid 6"	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००
18	Chain Pipe Vice 2"	गोटा	११००.००	११००.००	११००.००
19	Chain Pipe Vice 3"	गोटा	१६००.००	१६००.००	१६००.००
20	Chain Pipe Vice 4"	गोटा	२०००.००	२०००.००	२०००.००
21	Chain Pipe Vice 6"	गोटा	३९००.००	३९००.००	३९००.००
22	Spirit Level Steelbody 6"	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००
23	Spirit Level Steelbody 8"	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००
24	Spirit Level Steelbody 10"	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००
25	Spirit Level Steelbody 12"	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००
26	Spirit Level Steelbody 16"	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००
27	Spirit Level Wooden body 6"	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००
28	Spirit Level Wooden body 8"	गोटा	२००.००	२००.००	२००.००
29	Spirit Level Wooden body 10"	गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०.००
30	Spirit Level Wooden body 12"	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००
31	Trysquare 6"	गोटा	१९०.००	१९०.००	१९०.००
32	Trysquare 8"	गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०.००
33	Trysquare 10"	गोटा	३२०.००	३२०.००	३२०.००
34	Trysquare 12"	गोटा	३७५.००	३७५.००	३७५.००
35	Trysquare 16"	गोटा	१०००.००	१०००.००	१०००.००
36	Trysquare 18"	गोटा	११५०.००	११५०.००	११५०.००
37	Pipe Wrench 8"	गोटा	३२०.००	३२०.००	३२०.००
38	Pipe Wrench 10"	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००
39	Pipe Wrench 12"	गोटा	४८०.००	४८०.००	४८०.००
40	Pipe Wrench 14"	गोटा	५६०.००	५६०.००	५६०.००
41	Pipe Wrench 18"	गोटा	९६०.००	९६०.००	९६०.००
42	Pipe Wrench 24"	गोटा	१६००.००	१६००.००	१६००.००
43	Pipe Wrench 36"	गोटा	३८००.००	३८००.००	३८००.००
44	Pipe Wrench 48"	गोटा	४८००.००	४८००.००	४८००.००
45	Water Pump Plier 10"	गोटा	२६५.००	२६५.००	२६५.००
46	Long Nose Plier 6"	गोटा	२६०.००	२६०.००	२६०.००



संशोधन/संशोधन ; संशोधन ; संशोधन

क्र.स.	औजारहरूको नाम	इकाई	दररेट/संशोधन/संशोधन/संशोधन		
			संशोधन/संशोधन/संशोधन	संशोधन/संशोधन/संशोधन	संशोधन/संशोधन/संशोधन
47	Long Nose Plier 8"	गोटा	२८०.००	२८०.००	२८०.००
48	Combinaation Plier 6"	गोटा	२८०.००	२८०.००	२८०.००
49	Combinaation Plier 7"	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००
50	Combinaation Plier 8"	गोटा	३२०.००	३२०.००	३२०.००
51	Circlip Plier 6"	गोटा	२६०.००	२६०.००	२६०.००
52	Circlip Plier 7"	गोटा	२९०.००	२९०.००	२९०.००
53	Circlip Plier 8"	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००
54	Tin Cutter 8"	गोटा	२२०.००	२२०.००	२२०.००
55	Tin Cutter 10"	गोटा	२८०.००	२८०.००	२८०.००
56	Tin Cutter 12"	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००
57	Tin Cutter 14"	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००
58	Pincer 6"	गोटा	२००.००	२००.००	२००.००
59	Pincer 7"	गोटा	२१०.००	२१०.००	२१०.००
60	Pincer 8"	गोटा	२३०.००	२३०.००	२३०.००
61	Garden scissore 10"	गोटा	५६०.००	५६०.००	५६०.००
62	Garden scissore 12"	गोटा	६७०.००	६७०.००	६७०.००
63	Garden scissore 14"	गोटा	७८०.००	७८०.००	७८०.००
64	Side Cutting Plier 6"	गोटा	२६०.००	२६०.००	२६०.००
65	Side Cutting Plier 8"	गोटा	२८०.००	२८०.००	२८०.००
66	Screw Driver 6"	गोटा	२१०.००	२१०.००	२१०.००
67	Screw Driver 8"	गोटा	२३०.००	२३०.००	२३०.००
68	Screw Driver 10"	गोटा	२४०.००	२४०.००	२४०.००
69	Screw Driver 12"	गोटा	२६०.००	२६०.००	२६०.००
70	Cold Chisel 1/2"- 6"	गोटा	१००.००	१००.००	१००.००
71	Cold Chisel 1/2"- 8"	गोटा	१२०.००	१२०.००	१२०.००
72	Cold Chisel 1/2"- 10"	गोटा	१४०.००	१४७.००	१४७.००
73	Cold Chisel 1/2"- 12"	गोटा	१६०.००	१६८.००	१६८.००
74	Cold Chisel 5/8"- 6"	गोटा	१४०.००	१४७.००	१४७.००
75	Cold Chisel 5/8"- 8"	गोटा	१७५.००	१८३.७५	१८३.७५
76	Cold Chisel 5/8"- 10"	गोटा	२१०.००	२२०.५०	२२०.५०
77	Cold Chisel 5/8"- 12"	गोटा	२३०.००	२४१.५०	२४१.५०
78	Cold Chisel 3/4"- 6"	गोटा	१७५.००	१८३.७५	१८३.७५
79	Cold Chisel 3/4"- 8"	गोटा	२१०.००	२२०.५०	२२०.५०
80	Cold Chisel 3/4"- 10"	गोटा	२४५.००	२५७.२५	२५७.२५
81	Cold Chisel 3/4"- 12"	गोटा	२८५.००	२९९.२५	२९९.२५
82	Cold Chisel 1"- 6"	गोटा	३००.००	३१५.००	३१५.००
83	Cold Chisel 1"- 8"	गोटा	३६०.००	३७८.००	३७८.००
84	Cold Chisel 1"- 10"	गोटा	४००.००	४२०.००	४२०.००
85	Cold Chisel 1"- 12"	गोटा	४५५.००	४७७.७५	४७७.७५
86	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	गोटा	५७५.००	६०३.७५	६०३.७५
87	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	गोटा	७६५.००	८०३.२५	८०३.२५
88	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	गोटा	९६०.००	१००८.००	१००८.००
89	Pully (Puller) per Inch 2"	गोटा	१६५.००	१७३.२५	१७३.२५
90	Pully 3"	गोटा	२४५.००	२५७.२५	२५७.२५
91	Pully 4"	गोटा	३३०.००	३४६.५०	३४६.५०
92	G.Cramp (Per Inch) 2"	गोटा	२०५.००	२१५.२५	२१५.२५



संशोधन/संशोधन ; संशोधन ; संशोधन

क्र.स.	औजारहरूको नाम	इकाई	दररेट/संशोधन/संशोधन/संशोधन		
			संशोधन/संशोधन/संशोधन	संशोधन/संशोधन/संशोधन	संशोधन/संशोधन/संशोधन
93	G.Cramp 3"	गोटा	३१०.००	३२५.५०	३२५.५०
94	G.Cramp 4"	गोटा	४१५.००	४३५.७५	४३५.७५
95	Hand Drill Machine 6 mm	गोटा	४८०.००	५०४.००	५०४.००
96	Hand Drill Machine 10 mm	गोटा	६४०.००	६७२.००	६७२.००
97	Ball Pan Hammer 100 Gram	गोटा	१५०.००	१५७.५०	१५७.५०
98	Ball Pan Hammer 200 Gram	गोटा	२१५.००	२२५.७५	२२५.७५
99	Ball Pan Hammer 300 Gram	गोटा	२५५.००	२६७.७५	२६७.७५
100	Ball Pan Hammer 400 Gram	गोटा	३०५.००	३२०.२५	३२०.२५
101	Ball Pan Hammer 500 Gram	गोटा	३२५.००	३४१.२५	३४१.२५
102	Clow Hammer 100 Gram	गोटा	१६५.००	१७३.२५	१७३.२५
103	Clow Hammer 200 Gram	गोटा	२१०.००	२२०.५०	२२०.५०
104	Clow Hammer 300 Gram	गोटा	२८०.००	२९४.००	२९४.००
105	Clow Hammer 400 Gram	गोटा	३२५.००	३४१.२५	३४१.२५
106	Iron Plumbbob 100 Gram	गोटा	९५.००	९९.७५	९९.७५
107	Iron Plumbbob 200 Gram	गोटा	११५.००	१२०.७५	१२०.७५
108	Drill Chalk With key 1/2"	गोटा	११६०.००	१२१८.००	१२१८.००
109	Drill Chalk With key 3/4"	गोटा	२६४०.००	२७७२.००	२७७२.००
110	Drill Chalk With key 3/8"	गोटा	८८०.००	९२४.००	९२४.००
111	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	गोटा	२४८०.००	२६०४.००	२६०४.००
112	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	गोटा	५४००.००	५६७०.००	५६७०.००
113	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	गोटा	९९२०.००	१०४१६.००	१०४१६.००
114	Pipe Dieset Commercial 4"	गोटा	१५२००.००	१५९६०.००	१५९६०.००
115	Pipe Dieset Ratchet 1/2" - 1"	गोटा	४८००.००	५०४०.००	५०४०.००
116	Pipe Dieset Ratchet 1 1/4" - 2"	गोटा	८४००.००	८८२०.००	८८२०.००
117	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 3"	गोटा	१४४००.००	१५१२०.००	१५१२०.००
118	Ratchet Pipe Threader 1/2"-1"	गोटा	६०००.००	६३००.००	६३००.००
119	Ratchet Pipe Threader 1 1/4"-2"	गोटा	१२०००.००	१२६००.००	१२६००.००
120	Ratchet Pipe Threader 2 1/2"-3"	गोटा	१८६००.००	१८४८०.००	१८४८०.००
121	Ratchet Pipe Threader 4"	गोटा	१५२००.००	१५९६०.००	१५९६०.००
122	Pipe Cutter 1/2" - 2"	गोटा	२२७५.००	२३८८.७५	२३८८.७५
123	Pipe Cutter 1/2" - 3"	गोटा	३५७५.००	३७५३.७५	३७५३.७५
124	Pipe Cutter 4"	गोटा	६३००.००	६६१५.००	६६१५.००
125	Pipe Vice Hinges type 1 1/2"	गोटा	१७००.००	१७८५.००	१७८५.००
126	Pipe Vice Hinges type 2"	गोटा	२१५०.००	२२५७.५०	२२५७.५०
127	Pipe Vice Hinges type 2 1/2"	गोटा	३३५०.००	३५१७.५०	३५१७.५०
128	Pipe Vice Hinges type 3 1/2"	गोटा	४७००.००	४९३५.००	४९३५.००
129	Pipe Vice Hinges type 4 1/2"	गोटा	७२००.००	७५६०.००	७५६०.००
130	Pipe Vice Pillaer Type 1 1/2"	गोटा	१४४०.००	१५१२.००	१५१२.००
131	Pipe Vice Pillaer Type 2"	गोटा	१७००.००	१७८५.००	१७८५.००
132	Pipe Vice Pillaer Type 3"	गोटा	३१००.००	३२५५.००	३२५५.००
133	Pipe Vice Pillaer Type 4"	गोटा	३९५०.००	४१४७.५०	४१४७.५०
134	Bench Vice no. 0	गोटा	१६८०.००	१७६४.००	१७६४.००
135	Bench Vice no. 1	गोटा	२४४०.००	२५६२.००	२५६२.००
136	Bench Vice no. 2	गोटा	३१२०.००	३२७६.००	३२७६.००
137	Bench Vice no. 3	गोटा	४१६०.००	४३६८.००	४३६८.००
138	Bench Vice no. 4	गोटा	४८००.००	५०४०.००	५०४०.००



चर्च/६१; ऽत्य ; क्क लु; र्?

क्र.स.	औजारहरुको नाम	इकाई	दररेट/स/ अक्षर/स/ ब/र		
			चर्च=)& ÷&!)&! ÷&@)&@-&#	चर्च=)&! ÷&@)&! ÷&@)&! ÷&@	चर्च=)&@-&#)&@-&#)&@-&#
139	Bench Vice no. 5	गोटा	५८००.००	६१७४.००	६१७४.००
140	Bench Vice no. 6	गोटा	६९२०.००	७२६६.००	७२६६.००
141	Bench Vice no. 8	गोटा	११४८०.००	१२०५४.००	१२०५४.००
142	Heating Plate 4"	गोटा	१०००.००	१०५०.००	१०५०.००
143	Heating Plate 5"	गोटा	१२५०.००	१३१२.५०	१३१२.५०
144	Heating Plate 6"	गोटा	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००
145	Heating Plate 8"	गोटा	२४००.००	२५२०.००	२५२०.००
146	Heating Plate 10"	गोटा	३०००.००	३१५०.००	३१५०.००
147	Heating Plate 12"	गोटा	३६००.००	३७८०.००	३७८०.००
148	Hacksaw Frame 5 mm	गोटा	१६५.००	१७३.२५	१७३.२५
149	Hacksaw Frame 6 mm	गोटा	१९०.००	१९९.५०	१९९.५०
150	Hacksaw Frame Tublar	गोटा	३३०.००	३४६.५०	३४६.५०
151	Hacksaw Frame Folding	गोटा	१९५.००	२०४.७५	२०४.७५
152	Blow Torch	गोटा	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००
153	Crowbar 1" x 5'	गोटा	१२००.००	१२६०.००	१२६०.००
154	Hoe	गोटा	६००.००	६३०.००	६३०.००
155	Iron Brush	गोटा	६५.००	६८.२५	६८.२५
156	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	गोटा	१५०.००	१५७.५०	१५७.५०
157	Fiber glass Measuring Tape 30 m.	गोटा	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००
158	Pick Axe	गोटा	५९०.००	६१९.५०	६१९.५०
159	Pointing Trowel	गोटा	७५.००	७८.७५	७८.७५
160	Shovel	गोटा	६००.००	६३०.००	६३०.००
161	Sledge Hammer 10 lbs	गोटा	८५०.००	८९२.५०	८९२.५०
162	Teflon Cover	गोटा	५०००.००	५२५०.००	५२५०.००
163	Thermochrome Crayon	गोटा	६००.००	६३०.००	६३०.००
164	Tools Box with Locking set	गोटा	१८००.००	१८९०.००	१८९०.००
165	Wheel Barrow	गोटा	७२००.००	७५६०.००	७८००.००
166	Kodalo	गोटा			३५०.००
167	Pick Axe	गोटा			४७५.००
168	Shovel	गोटा			४७५.००
169	Long Handale Shovel	गोटा			४७५.००
170	Bush Knife	गोटा			४२५.००
171	Earth hammer 6 Kg	गोटा			८२५.००
172	Large Crowbar 9 kg	गोटा			१२५०.००
173	Watering Can	गोटा			५२५.००
174	Cold Chisel Kimpin	गोटा			३२५.००
175	Double face sledge hammer 4 kg	गोटा			७००.००
176	Tire Tube disk set for wheel barroe	गोटा			३१००.००
177	Warning Flag	गोटा			७५.००
178	Safty vest	गोटा			३७५.००
179	Hat / hard	गोटा			१७५.००
180	Mask	गोटा			५५.००
181	Boots	गोटा			११५०.००
182	Raicoat	गोटा			१०५०.००
183	First aid kit	गोटा			१८५०.००
184	Hand Gloves	जोडा			१७५.००



लघु ; फुलु कल/लुफ ; कुवल ब/लु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दर = स/ फुलुसु] ब/लु		
			कुज =)&) ÷ & !	कुज =)& ! ÷ & @	कुज =)& @ ÷ & #
१	Laboratory Related Chemicals				
	Trchloroethylene 2.5 Ltr Qualigens	Bottle			३७२७.००
	Xylene sulpher free 2.5 Ltr Qualigens	Bottle			२७१२.००
	Distilled water emplure 5 Ltr Merck	Bottle			८४५.००
	Hydrochloric acid 2.5 Ltr Qualigens	Bottle			११८३.००
	Antimony troxid 500 G Qualigens	Bottle			४२६३.००
	Cupper sulphet penthy E / P GRM 630500 G HM	Bottle			१०८५.००
	Cupper II hydroxide carbonate PFD 550G merck	Bottle			२५५५.००
	Sod Sulphate 500 G Qualigens	Bottle			३८६.००
	Cal chlorid Dyhudrate 500 G CDH	Bottle			४७५.००
	Formaldehyde sol 5 Ltr Qualigens	Bottle			२१७८.००
	Sod Hydrooxide pellets 500 G Qualigens	Bottle			५३२.००
	Pot Dichromate Emplura 500 G Merck	Bottle			१७४२.००
	Sulphuric acid 2.5 Ltr Qualigens	Bottle			१६४६.००
	Barium chloride Dihydrate Agrm 412 - 500 G Hm	Bottle			५६१.००
	Standerd sand 25 kg bag	Bag			४२३५.००
२	Laboratory Test Rate				
A	Soil & Aggregate				
	Aggregatet crushing value test	Number			४५४.००
	Aggregatet Impact value test	Number			३४०.००
	C.B.R (Soaked)	Number			२१२९.००
	C.B.R (UnSoaked)	Number			१८६७.००
	Deflection Test by Benkelmen's Beam Test	Number			७७४.००
	Flakiness Index	Number			५०५.००
	Field Density Test	Number			६९२.००
	Liquird & Plastic Limit	Number			५७१.००
	Los Angeles Abrasion Test	Number			६५३.००
	Measurement Of Pavement Thickness	Number			५४६.००
	Organic Impurities of Fine Aeeregate	Number			५१०.००
	Proctor Compaction (Modified)	Number			१९०३.००
	Rapid Determenitation of CBR by DCP	Number			३२९.००
	Specific Gravity of Course Aggeregate	Number			६०७.००
	Specific Gravity of Fine Aggeregate	Number			४३९.००
	Sieve Analysis	Number			९१२.००
	Sodium Sulphate Soundness (5 Cycle)	Number			२७७०.००
	Sand Equvalent	Number			१०६३.००
	Samplinf From Surface , Base, Subbase, & subgrade	Number			५६१.००
B	CEMENT & CONCRETE				
	Compressive Strength of concrete Cube	Number			१४३.००
	Making Mortar Cubes (50mm x 50mm x 50mm) (Per set 9 No. of Cubes)	Set			३२८७.००
	Making Mortar Cubes (70.7mm x 70.7mm x 70.7mm) (Includinf All materails Per set 9 No. of Cubes)	Set			३६६३.००



गणना ; फर्क कल/लफ ; जगल ब/ल

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	दर = स/ अक्षर/ ब/ल		
			क्षर/ अक्षर/ ब/ल	क्षर/ अक्षर/ ब/ल	क्षर/ अक्षर/ ब/ल
	Making Concrete Cubes (15mm x 15mm x15mm) (Per set 9 No. of Cubes)	Set			१८२८.००
	Normal consistency of cement	Number			४९५.००
	Slump Test of concrete mix	Number			१४६.००
	Setting Time Of cement	Number			७४०.००
C	BITUMEN				
	Determination of Bitumin content (2 kg . Big bowl)	Number			४४८०.००
	Determination of Bitumin content (1 kg .Small bowl)	Number			३३८८.००
	Ductility test	Number			६१४.००
	Flash viscosity of Emulsion	Number			११३३.००
	Flash & fire point	Number			३३१.००
	Viscosity Test	Number			१६३०.००
	Loss on Heating Ogf asphalt	Number			५३८.००
	Penetration Test	Number			४६९.००
	Penetration Of residue	Number			४६९.००
	Resistanced to plastic Flow of Bitumin (Marshal desion)	Number			१४६४.००
	Specific Gravity	Number			६६०.००
	Solubility Test	Number			७३८.००
	Softening Test	Number			५७५.००
	Stripping Test	Number			७१६.००
	Water content	Number			५२३.००
	Residue on Seiving of Emulsion	Number			८१५.००
	Binder Content Of Emulsion	Number			६१७.००
	G.I. WIRE				
	Adhesion Test of GI Wire	Piece			७८.००
	Determination of tensile Strangth Of GI Wire	Piece			३०७.००
	Determination of Zinc Coating Of GI Wire	Piece			४०५.००
	Unformnity of Zinc Coating of GI Wire	Piece			३२९.००
	TENSILE STRENGTH TEST (UTM)				
	8mm - 19mm bar	Piece			१३२०.००
	20mm - 40mm bar	Piece			१६५०.००
	Srteel Plate	Piece			१६५०.००
	Bul Dog Grip	Piece			३३००.००
	Nut Bolt	Piece			१६५०.००
	Borehole RCC Pile Tests				
३	१ मीटर व्यास सम्मको बोरहोल आर.सि.सि. पाईलको PDA Test गर्ने काम पाईल हेड तयार गर्ने र प्रतिवेदन समेत तयार गर्ने समेत	प्रति पाईल			२१००००.००
४	१ मीटर व्यास सम्मको बोरहोल आर.सि.सि.पाईलको Cross Hole ultrasonic monitor (CHUM) Test गरी प्रतिवेदन समेत तयार गर्ने काम	प्रति पाईल			१२५००.००
५	१ मीटर व्यास सम्मकोबोरहोल आर.सि.सि. पाईलको Intrigety Test र प्रतिवेदन समेत तयार गर्ने काम	प्रति पाईल			६५००.००



जग कर्जा/ ; जग

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट		
			दररेट	दररेट	दररेट
	वन तर्फको गोलीया काठ कटान, मुछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलीड, घाट गद्दी, चट्टा लगाउने काम				
१	गोलीया काठ				
	१) कटान, मुछान	घ.फि.	१३.००	१६.००	१८.००
	२) पाइलीड	घ.फि.	३.७५	५.००	६.००
	३) लोडीड, अनलोडीड	घ.फि.	१२.५०	१५.००	१७.००
	४) ग्रेडिङ गर्ने काम	घ.फि.	४.००	५.००	५.००
	५) नम्बरीड गर्ने इनामेल समेत खरीद गरी	घ.फि.	१.५०	२.००	३.००
२	चिरान काठ तर्फ				
	१) चिरान काठ पाइलिड				६.५०
	२) चिरान काठ लोडीड	घ.फि.			१७.००
	३) चिरान काठ अनलोडीड				९.००
	४) मिलमा गोलीया काठ सिपमेन्ट लोडीड				३०.००
	५) मिलमा गोलीया काठ सिपमेन्ट अनलोडीड				१०.००
२	गोलीया तथा चिरान काठ ढुवानी (घाट गद्दीवाट समिल समेत				
	१) ० देखि ९.९९ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	४२.००	५०.००	५५.००
	२) १० देखि १९.९९ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	४५.००	५४.००	५९.००
	३) २० कि.मी. देखि माथि	प्र.घ.फि.	४६.००	५५.००	६०.००
३	दाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने काम साइज २०'०" x ५'०" x ५'०" l64; Pg=sf]kpf]hgsf]nflu	प्र. चट्टा	७५००.००	९०००.००	१००००.००
४	डिपो तथा घाट गद्दी वाट सिपमेन्ट हुने दाउरा साइज २०'०" x ५'०" x ५'०" l64; Pg=sf]kpf]hgsf]nflu	प्र. चट्टा	८५००.००	१०२००.००	११०००.००
५	जफत तथा वेवारिसे काठ कटान मुछान वाहेकको रकम		s6fg d5fg jfx\$sf]/sd		
६	छपान खर्च (इनामेल, व्लीजी, नम्बरीड, मसलन्द खर्च)	प्रति रुख	१०.००	१२.००	१३.००
७	२०० गेजको पोलिथिन थैला (३" x ७")	प्रति के.जी.	३००.००	३००.००	३००.००
	काट चिरानी				
१	हाते आरा वाट गोलीया चिरान	घ.फि.		१५०.००	१६५.००
	स मिल वाट गोलीया चिरान	घ.फि.		८०.००	८८.००
८	विभिन्न किसिमका विरुवाहरु				
	रुद्राक्ष (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	१००.००	१००.००	१००.००
	रक्तचन्दन (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	रबर (५' अग्लो)	प्रति विरुवा	३००.००	३००.००	३५०.००
	श्रीखण्ड (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	२००.००	२००.००	२००.००
	अर्जून (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	५०.००	५०.००	५०.००



जग्गा कर्जा/ ; जग्गा

क्र.स.	सामानको नाम	इकाई	दररेट/ प्रति/ बर्ष		
			दररेट/ प्रति/ बर्ष	दररेट/ प्रति/ बर्ष	दररेट/ प्रति/ बर्ष
	अशोक (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	४०.००	४०.००	४०.००
	अशोक (३.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	२००.००	२००.००	२००.००
	गानो सहितको वास ३ फिट अग्लो	प्रति विरुवा	२००.००	२००.००	२५०.००
	गानो सहितको अग्निसो	प्रति विरुवा	५.००	५.००	६.००
	मलेसियन साखू	प्रति विरुवा	१००.००	१००.००	१००.००
	वीरेन्द्र फूल (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	२५.००	२५.००	२५.००
	बोटल ब्रस (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	२५.००	२५.००	२५.००
	राजवृक्ष (१.५' अग्लो)	प्रति विरुवा	२५.००	२५.००	२५.००
	पोली ब्याग (२०० गेजको ३" x ७")	प्रति विरुवा			३००.००
९	सालको बीउ संकलन र छर्ने कार्य				
	सालको बीउ संकलन ५ के.जी	प्रति श्रमदिन			१.००
	सालको बीउ छर्ने १ मी. x १ मी x १ मी				

3/ dMoflg tyf 3/ ef8fsf]b//7

क्र.स.	स्ट्रक्चरको किसिम	इकाई	d=c= s/ afx3s]j:ls[b//7		
			cf=j=)&÷&!)	cf=j=)&!÷&@)	cf=j=)&@÷&#)
1	भिन्न कांचो बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको	वर्ग मिटर	६८६३.००	७५४९.३०	८३०५.००
2	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको	वर्ग मिटर	८८१९.००	९७००.९०	१०६७०.००
3	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग मिटर	९८१४.००	१०७९५.४०	११८७५.००
4	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना आरासिसी/आरावासिी भएको	वर्ग मिटर	१०३१५.००	११३४६.५०	१२४८०.००
5	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको	वर्ग मिटर	१००६६.००	११०७२.६०	१२१८०.००
6	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग मिटर	१०९५७.००	१२०५२.७०	१३२६०.००
7	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना आरासिसी/आरावासिी भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग मिटर	११४०२.००	१२५४२.२०	१३८००.००
8	सिमेन्ट जोडाई छाना : जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस	वर्ग मिटर	११०३३.००	१२१३६.३०	१३३५०.००
9	सिमेन्ट जोडाई छाना : आरासिसी/आरावासिी भएको	वर्ग मिटर	११५५०.००	१२७०५.००	१३९७५.००
10	आरासिसी फ्रेम स्ट्रक्चर	वर्ग मिटर	१२१९१.००	१३४१०.१०	१४७५०.००
11	आरासिसी फ्रेम स्ट्रक्चर भई लिफ्ट जडान भएको	वर्ग मिटर	११६७६.००	१२८४३.६०	१४१३०.००
12	काठै काठको घर छाना: जस्ता, टायल, भिगटी वा एस्बेस्टस्	वर्ग मिटर	१०५५६.००	११६११.६०	१२७७५.००

डिप्रसिएसनको लागि देहाय बमोजिम घटाउने

सि.नं.	स्ट्रक्चरको किसिम	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)
१	सबै प्रकारका माटोबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१ देखि ४ सम्मका)	२.००
२	सबै प्रकारका कंक्रीट बाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (५ देखि ७ सम्मका)	१.२५
३	सबै प्रकारका सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (८ देखि १० सम्मका)	०.७५
४	सबै प्रकारका फ्रेम स्ट्रक्चरबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१० देखि ११ सम्मका)	०.५०
५	सबै प्रकारका काठबाट बनेका स्ट्रक्चरहरू (१२)	२.५०

