

कैलालीको आ.व. २०६८/०६९ को जिल्ला दर-रेट: निर्माण सामग्री

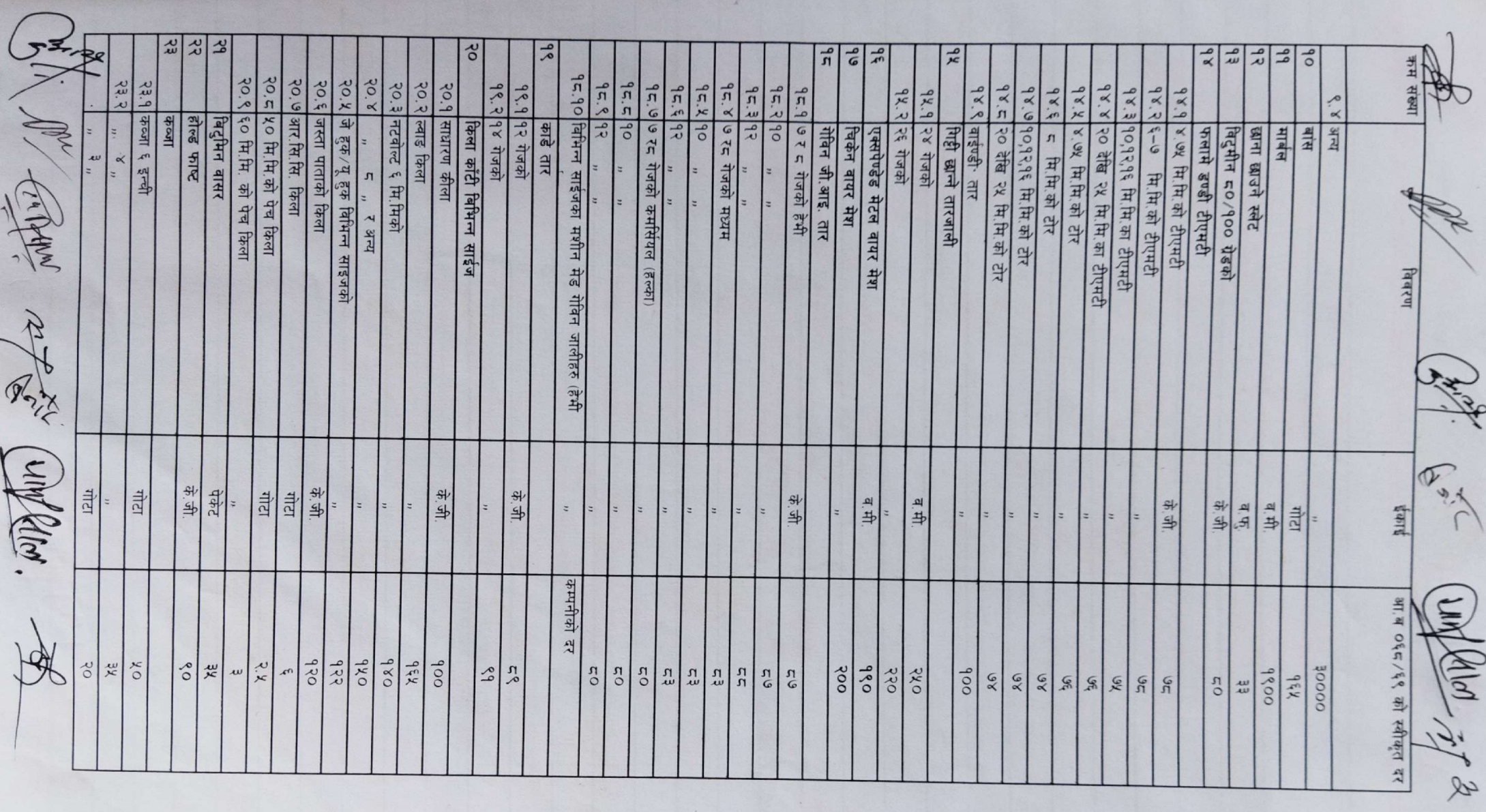
क्रम संख्या	विवरण	इकाई	आ.व ०६८/६९ को स्वीकृत दर
-------------	-------	------	--------------------------

सामान्य सामग्री

१	ईटा २२४x१०८x७५ मि.मि. साईजको		
१.१	अञ्चल	१०००	७०००
१.२	लालपेट्टी	१०००	-
१.३	दोयम (ओवर बर्मड)	१०००	५०००
१.४	टुका	टाली	-
२	टापल		
२.१	माटाको	गोटा	१५
२.२	" धुरी	गोटा	१६
२.३	सिमेन्टको (११/२X१ फीट)	गोटा	१५
२.४	सिमेन्टको (३X२फीट)	गोटा	१२०
२.५	" धुरी	गोटा	४०
३	छाना छाउने स्लेट	ब.फि.	३६
४	होलो सिमेन्ट ब्लक		
४.१	४x८x१६"	गोटा	२४
४.२	६x८x१६"	गोटा	३५
४.३	८x८x१६"	गोटा	४६
५	बालुवा, ढुंगा र माटो		
५.१	लुज बालुवा	घ.मि.	नर्मस् अनुसार
५.२	बाहिएको बालुवा	"	"
५.३	फेन्टीमा धाएको बालुवा	"	५५०
५.४	खोलाको ढुंगा	घ.मि	नर्मस् अनुसार
५.५	कुटेको "	घ.मि	"
५.६	वाण्ड "	घ.मि	"
५.७	लुज माटो (जोडाईको लागी)	घ.मि	"
५.८	बाहिएको माटो	घ.मि	"
६	पिट्टी कसरको		
६.१	४० मि.मि. ढुवानी बाहेक	घ.मि	७००
६.२	२० मि.मि.	"	९००
६.३	१० मि.मि.	"	७००
६.४	६ मि.मि.	"	५००
६.५	ढुङ्गाको धूलो "	घ.मि	५५०
७	खोलाको छाउने गोला पिट्टी		
७.१	४० मि.मि. ढुवानी बाहेक	घ.मि	नर्मस् अनुसार
	२० मि.मि.	"	"
	१० मि.मि.	"	"
७.४	४ मि.मि. देखि १० मि.मि सम्म सिमेन्ट	"	"
८			
८.१	४३/५३ ग्रेड ५० केजीको नेपाली (NS) (PPC)	बोरा	५६०
८.२	४३/५३ ग्रेड ५० केजीका भारतीय (ISI) (PPC)	"	६५०
८.३	४३/५३ ग्रेड ५० केजीको नेपाली (NS) (OPC)	"	७१०
८.४	४३/५३ ग्रेड ५० केजीका भारतीय (ISI) (OPC)	"	७५०
८.५	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	३०
९			
९.१	काम		
९.२	साज	घ.मी.	१०६०००
९.३	सिस्म	"	११००००
९.३	सल्ला	"	३००००

Handwritten signatures and notes are present on the page, including a large signature at the top right and several smaller ones and initials throughout the document.

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	भा. नं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१४	अन्य		
१०	बास	"	३००००
११	मार्बल	गोटा	१६५
१२	छाना छाउने स्लेट	व.मी.	१९००
१३	बिटुमीन ८०/१०० ग्रेडको	व.फु.	३३
१४	फलामे ड्याङ्गी टिएमटी	के.जी.	८०
१४.१	४.७५ मि.मि.को टिएमटी	के.जी.	७८
१४.२	६-७ मि.मि.को टिएमटी	"	७८
१४.३	१०.१२.१६ मि.मि.का टिएमटी	"	७५
१४.४	२० देखि २५ मि.मि.का टिएमटी	"	७६
१४.५	४.७५ मि.मि.को टोर	"	७६
१४.६	८ मि.मि.को टोर	"	७४
१४.७	१०.१२.१६ मि.मि.को टोर	"	७४
१४.८	२० देखि २५ मि.मि.को टोर	"	७४
१४.९	बाईपङ्गी तार	"	१००
१५	मिट्टी छान्ने तारजाली	"	
१५.१	२४ गोजको	व.मी.	२५०
१५.२	२६ गोजको	"	२२०
१६	एक्सपेण्डेड मेटल वायर मेश	व.मी.	११०
१७	चिकेन वायर मेश	"	२००
१८	गोविन जी.आइ. तार	"	
१८.१	७ र ८ गोजको हेभी	के.जी.	८७
१८.२	" "	"	८७
१८.३	" "	"	८८
१८.४	७ र ८ गोजको मध्यम	"	८३
१८.५	" "	"	८३
१८.६	" "	"	८३
१८.७	७ र ८ गोजको कमसियल (हल्का)	"	८०
१८.८	" "	"	८०
१८.९	" "	"	८०
१८.१०	बिभिन्न साईजका मशीन मेड गोविन जालीहरु (हेभी)	"	कम्पनीको दर
१९	काढे तार	"	
१९.१	१२ गोजको	के.जी.	८९
१९.२	१४ गोजको	"	९१
२०	किला काँटी बिभिन्न साईज	"	
२०.१	साधारण क्रीला	के.जी.	१००
२०.२	ल्याङ किला	"	१६५
२०.३	नटबोल्ड ६ मि.मि.को	"	१४०
२०.४	" ८ " र अन्य	"	१५०
२०.५	जे हुक/यू हुक बिभिन्न साइजको	"	१२२
२०.६	जस्ता पाताको किला	के.जी.	१२०
२०.७	आर.सि.सि. किला	गोटा	६
२०.८	५० मि.मि.को पेच किला	गोटा	२.५
२०.९	६० मि.मि.को पेच किला	"	३
२१	बिटुमिन वासर	पेकेट	३५
२२	होल्ड फास्ट	के.जी.	९०
२३	कब्जा	"	
२३.१	कब्जा ६ इन्ची	गोटा	५०
२३.२	" ४ "	"	३५
२३.२	" ३ "	गोटा	२०



क्रम संख्या	विवरण	इकाई	आ. नं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
२४	डेस्क्रीनी		
२४.१	६" स्टील		६५
२४.२	४" स्टील	"	४०
२४.३	६" पितलको	"	१६०
२४.४	४"	"	११५
२४.५	६" अलम्युनिम	"	९५
२४.६	४"	"	६५
२५	डोर लकड सेट/अल्ड्रफ (तेलन)		
२५.१	१०" स्टील	सेट	१६०
२५.२	१२"	"	२००
२५.३	१०" पितलको	"	७५०
२५.४	१२" पितलको	"	८००
२५.५	१०" अलम्युनिम	"	२००
२५.६	१२" अलम्युनिम	"	२५०
२६	हेण्ड्रील		
२६.१	६" स्टील	"	३०
२६.२	४"	"	२५
२६.३	६" पितलको	"	१५०
२६.४	४"	"	९०
२६.५	६" अलम्युनिम	"	६०
२६.६	४"	"	४०
२६.७	मोर्टिस ताला ढोकाको साधारण	गोटा	७५०
२६.८	" " राम्रो पितल	"	११००
२७	डोर स्त्रीड (जलीढोकाको)		
२७.१	साधारण	"	२५०
२७.२	राम्रो	"	३५०
२८	रलास		
२८.१	३.५ मिमी.	व.फु.	४५
२८.२	४ मिमी.	व.फु.	५०
२८.३	५.५ मिमी.	व.फु.	६०
२८.४	६ मिमी.	व.फु.	९०
२९	प्लाइउड		
२९.१	४ मिमी. कमसियल	व.फु.	१५
२९.२	६ मिमी. कमसियल	व.फु.	२७
२९.३	८ मिमी. कमसियल	व.फु.	३२
२९.४	१० मिमी. कमसियल	व.फु.	३७
२९.५	१६ मिमी. वाटरपूफ	व.फु.	८४
३०	लेमिनेटेड पार्टिशन बोर्ड		
३०.१	४ मिमी.	व.फु.	७०
३०.२	६ मिमी.	व.फु.	९५
३०.३	१२ मिमी.	व.फु.	९०
३०.४	१८ मिमी.	व.फु.	१२०
३०.५	२४ मिमी.	व.फु.	१७५
३१	जस्ता पाता (सिजिआई सीट)	वण्डल	९०००
३१.१	२४ गोज सिजिआई सीट हेमी, ८०किलो प्रति वण्डलको		६४००
३१.२	२६ गोज सिजिआई सीट हेमी, ४६किलो प्रति वण्डलको		३८००
३१.३	२८ " " ३३ " "		
३२	जि आई प्लेन सीट		
३२.१	३४६ फीट २४ गोजको	गोटा	६१९
३२.२	३४६ फीट २६ गोजको	"	५३०

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

क्रम संख्या	विवरण	इकाई	आ. नं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
३२३	३५६ फीट २८ गोजको	"	३६५
३३	रंगीन जस्ता पाता (सिजिआई सीट)	"	
३३.१	२४ गोज सिजिआई सीट हेभी, ८०किलो प्रति बाण्डलको	बाण्डल	१११००
	२६ गोज सिजिआई सीट हेभी, ५६किलो प्रति बाण्डलको	"	७४९०
३३.३	२८ गोज सिजिआई सीट हेभी ३३ किलो प्रति बाण्डलको	"	५५००
३४	रंगीन प्लेन सीट	"	
३४.१	३५६ फीट २४ गोजको	गोटा	९४०
३४.२	३५६ फीट २६ गोजको	"	७६०
३४.३	३५६ फीट २८ गोजको	"	५७०
३५	कोरोटेड सिमेन्ट सिट	बाण्डल	सल्यावर/उत्पादकको दर
३६	सिमेन्टको घुसी छाउने पाता	गोटा	सल्यावर/उत्पादकको दर
३७	यू.पी.सी. का सामानहरू		
३७.१	Composite Carbon Fibre UPVC Roofing sheet 3mm	व.फी.	१००
३७.२	Powder Coating Fixer	गोटा	८
३७.३	Self Tapping Screw 3" for UPVC roofing	गोटा	८
३७.४	Self Tapping Screw 2.5" for UPVC roofing	गोटा	७
३७.५	Self Tapping Screw 2" for UPVC roofing	गोटा	६
३७.६	Self Tapping Screw 1.5" for UPVC roofing	गोटा	५
३७.७	Self Tapping Screw 1.0" for UPVC roofing	गोटा	४
३७.८	UPVC Ridge Cover (3'6" * 2")	गोटा	८७०
३७.९	UPVC pipe 200 mm Ø 2.5 KG/CM ²	र.मी.	६२०
३७.१०	UPVC pipe 200 mm Ø 4 KG/CM ²	र.मी.	१०००
३७.११	UPVC pipe 150 mm Ø 2.5 KG/CM ²	र.मी.	४००
३७.१२	UPVC pipe 150 mm Ø 4 KG/CM ²	र.मी.	६१०
३७.१३	UPVC pipe 100 mm Ø 4 KG/CM ²	र.मी.	१०००

फलामे सामग्री


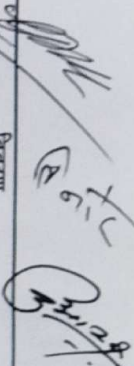
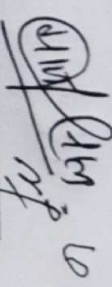
३८	फलामको स्क्वायर पाईप र गोले पाईप	के.जी.	८०
३९	विभिन्न साइजको एंगल, चैनल, टी, फ्ल्याट	"	८०
४०	कालो पाईपको तयारी टस	"	१००
४१	३५२०मि.मि./४.५५२०मि.मि तयारी ग्रील	के.जी.	९५
४२	फलामे गेट (घर कम्पाउण्डको)	"	१००
४३	व्यानल गेट (घर कम्पाउण्डको)	"	१००
४४	व्यानल एंगल गेट (घर कम्पाउण्डको)	"	१००
४५	४५१०x२०मि.मि.को कोल्याम्बीवल गेट	"	११०
४६	रोलिड सटर	"	
४६.१	१८ गोजको ब्याकसीट	व.फु.	१२०
४६.२	२०गोजको ब्याकसीट	"	११५
४७	हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि मियर भएको	के.जी.	२२५
४८	हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण आइरन	"	२००
४९	स्टेकचरल स्टील पार्टस फिब्रिकेसन सहित	"	१३०
५०	हट ड्रिप ग्याल्भेनाइजेसन	"	५५
५१	जि आई बायर मेस (हेभी)	"	३६५
५२	रिइन्फोर्समेन्ट स्टील फिब्रिकेसन सहितको	"	९५
५३	ग्याल्भेनाइजेसन गरेको नट बोल्ट	"	२७५

पाइप, फिटिङ तथा टंकी (खानेपानी, सिचाई सम्बन्धि)

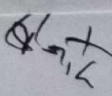
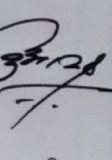

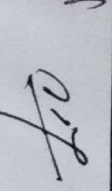
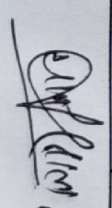
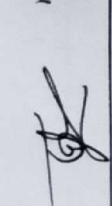
५४	जि. आई पाईप		
----	-------------	--	--

[Handwritten signatures and marks]


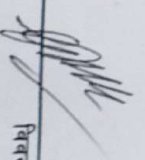

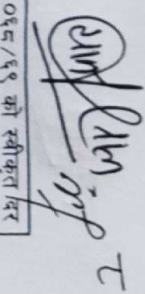
क्रम संख्या	विवरण	इकाई	भा.म 055/59 को स्वीकृत दर
५४.१	१६"Ø को मिडियम	र.मी	१54
५४.२	१५"Ø को मिडियम	"	२३०
५४.३	११"Ø को मिडियम	"	३७२
५४.४	११/६"Ø को मिडियम	"	४७०
५४.५	११/६"Ø को मिडियम	"	४४०
५४.६	२१"Ø को मिडियम	"	७४5
५४.७	२१/६"Ø को मिडियम	"	९४०
५४.8	३"Ø को मिडियम	"	११९२
५४.९	४"Ø को मिडियम	"	१७54
५४.१०	५"Ø को मिडियम	"	२३४०
५४.११	६"Ø को मिडियम	"	२5२4
५५	मि.मि.आर. पाईप तथा फिटिङ्स		छुट्टे बाटैमा उल्लेख भाग अनुसार
५६	एम् एस् कोसिड पाईप र फिटिङ्स		
५६.१	२५० मि मि 0 5 मि मि मोटाइ कोसिड पाईप	र.मी.	९६००
५६.२	१५० मि मि 0 ६ मि मि मोटाइ कोसिड पाईप	"	२४५०
५६.३	१५० मि मि 0 ६ मि मि मोटाइ स्लोटड स्कीन पाइप	"	३४५०
५६.४	२०० मि मि 0 मिडियम क्लमस ४.5 मि मि मि	"	२७५०
५६.५	१५० मि मि 0 मिडियम क्लमस ४.5 मि मि मि	"	२४५०
५६.६	१०० मि मि 0 मिडियम क्लमस ४.5 मि मि मि	"	२३००
५६.७	१०० मि मि 0 मिडियम क्लमस ४ मि मि मि मोटाइ	"	१४५०
५६.8	१५०mm dia. .30* .50m Elbow	मोटा	२२००
५६.९	१५०mm dia.Non Return Valve	"	१२९००
५६.१०	१५०mm dia. Flange	"	४९०
५६.११	१५०mm dia. .45* .15m Tee	"	१३5०
५६.१२	१५०mm dia. Sluice Valve	"	१२२५०
५६.१३	१५०mm dia. .3* .3m Bend	"	२२००
५६.१४	२००mm dia. .60* .40m Tee	"	२७५०
५६.१५	२००mm dia. Flange	"	७४५
५६.१६	२५०mm dia. Flange	"	२०००
५६.१७	२००mm dia. Sluice Valve	"	२२०००
५६.१8	२००mm dia. .3* .3m Elbow	"	४५००
५६.१९	१००mm dia.Non Return Valve	"	१५४०
५६.२०	१००mm dia. .15* .15m Elbow	"	११००
५६.२१	१००mm dia. Sluice Valve	"	5०5०
५६.२२	१००mm dia. Flange	"	२७५
५६.२३	४" एम्. एस्. पाईप Screen Knock	"	१54०
५६.२४	माछा छेक्ने जाती स्टेनलेस स्टीलको ५ मि मी. मेश	ब.मी.	६४०
५६.२५	माछा छेक्ने जाती मशीनमेड की.आइ. ५ सेमी. मेश	"	४३०
५७	एम यस स्टेनर		
५७.१०	४"Ø को १० फिट लामो	र.मी.	१६०४
५७.२०	६"Ø को स्टेनर १० फिट लामो	"	२६९०

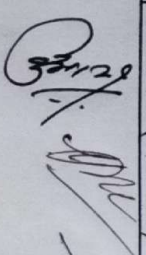
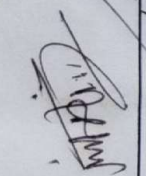
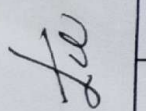
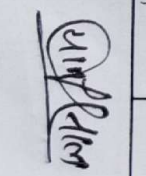
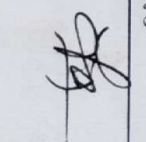

 विवरण



क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	अ. नं 055/59 को स्वीकृत दर
५८.१	Tee ND 160*160*160 mm (4	गोटा	१३४८
५८.२	Tee ND 200*200*200 mm (4	गोटा	४४००
५८.३	Bend ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	११४०
५८.४	Bend ND 160 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	३२००
५८.५	Reducer ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	१२००
५८.६	Coupler ND 160 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	६४१
५८.७	Coupler ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	१३४८
५८.८	End Cap ND 200 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	४७२
५८.९	End Cap ND 160 mm (4 Kg/sq.cm)	गोटा	६११
५९	४"० सक्शन पाइप	र.मी.	६३२
६०	४"० सर्भिस पाइप	के.जी	२००
६१	४"० थल्व वेण्ड	सेट	३१००
६२	कस टी		
६२.१	११/८"० मिडियम जि.आई. ६ मखे	गोटा	१६४०
६२.२	११/८"० जि.आई. सकेट	"	१३००
६३			
६३.१	१/८"० को मिडियम	गोटा	३४
६३.२	३/४"० को मिडियम	"	४४
६३.३	१"० को मिडियम	"	७०
६३.४	११/४"० को मिडियम	"	१०४
६३.५	११/८"० को मिडियम	"	१४०
६३.६	२"० को मिडियम	"	२२४
६३.७	२१/८"० को मिडियम	गोटा	३३४
६३.८	३"० को मिडियम	"	४२२
६३.९	४"० को मिडियम	"	८६४
६४	जि.आई युनियन		
६४.१	१/८"० को मिडियम	गोटा	१०४
६४.२	३/४"० को मिडियम	"	१४०
६४.३	१"० को मिडियम	"	१८०
६४.४	११/८"० को मिडियम	"	२८०
६४.५	११/८"० को मिडियम	"	३७४
६४.६	२"० को मिडियम	"	४२४
६४.७	२१/८"० को मिडियम	गोटा	६४०
६४.८	३"० को मिडियम	"	१३८०
६४.९	४"० को मिडियम	"	१८९४
६५	जि.आई. निपल		
६५.१	१/८"० को मिडियम ६"	गोटा	६०
६५.२	३/४"० को मिडियम ६"	"	६२
६५.३	१"० को मिडियम ६"	"	१३६
६५.४	११/४"० को मिडियम ६"	"	१८२
६५.५	११/८"० को मिडियम ६"	"	२३४
६५.६	२"० को मिडियम ६"	"	३०३
६६	जि.आई. टी		
६६.१	१/८"० को मिडियम	गोटा	४८
६६.२	३/४"० को मिडियम	"	९०
६६.३	१"० को मिडियम	"	१२४
६६.४	११/४"० को मिडियम	"	२०४
६६.५	११/८"० को मिडियम	"	२४०
६६.६	२"० को मिडियम	"	३८४
६७	जि.आई अनइक्वेल टी		

क्रम संख्या	विवरण	इकाई	भा. नं ०६८/६९ को स्वीकृत कर
६७.१	१/२x३/४" को	गोटा	१४५
६८	सोब भाल्म		
६८.१	१/२" ० को मिडियम	गोटा	६५०
६८.२	३/४" ० को मिडियम	"	१०५६
६८.३	१" ० को मिडियम	"	१५८०
६८.४	१ १/४" ० को मिडियम	"	३०७०
६८.५	१ १/२" ० को मिडियम	"	३९२५
६८.६	२" ० को मिडियम	"	५५६०
६९	गोट भाल्म (बास)		
६९.१	१/२" ० को मिडियम	गोटा	६८०
६९.२	३/४" ० को मिडियम	"	९५३
६९.३	१" ० को मिडियम	"	१५४०
६९.४	१ १/४" ० को मिडियम	"	२३५०
६९.५	१ १/२" ० को मिडियम	"	३०६०
६९.६	२" ० को मिडियम	"	४५००
७०	एयर भाल्म		
७०.१	१/२" ० को मिडियम	गोटा	२०३०
७०.२	३/४" ० को मिडियम	"	२५८०
७०.३	१" ० को मिडियम	"	३१६५
७१	जि.आई. रिड्यूसर		
७१.१	१/२x३/४"	गोटा	५४
७१.२	३/४x१"	"	७४
७१.३	१ x १ १/४"	"	११३
७१.४	१ १/४ x १ १/२	"	२१०
७१.५	१ १/२ x २	"	२३०
७१.६	२ x २ १/२"	"	३८५
७१.७	२ १/२ x ३	"	५७९
७१.८	३ x ४"	"	९४०
७२	जि.आई. एल्बो		
७२.१	१/२" ० को मिडियम	गोटा	४५
७२.२	३/४" ० को मिडियम	"	६६
७२.३	१" ० को मिडियम	"	११०
७२.४	१ १/४" ० को मिडियम	"	१६०
७२.५	१ १/२" ० को मिडियम	"	२२०
७२.६	२" ० को मिडियम	"	३३५
७३	जि.आई. इन्डरपाप		
७३.१	१/२" को मिडियम	गोटा	३३
७३.२	३/४" को मिडियम	"	५०
७३.३	१" को मिडियम	"	५९
७३.४	१ १/४" को मिडियम	"	११३
७३.५	१ १/२" को मिडियम	"	१३४
७३.६	२" को मिडियम	"	१५०
७४	फालामे मेनहोल कवर		
७४.१	६० से.मी. ब्यासको (खानेपानीको लागि)	"	१४००
७४.२	९० से.मी. ब्यासको (खानेपानीको लागि)	"	१८००
७४.३	६० से.मी. ब्यासको (खानेपानीको लागि)	"	४९५०
७४.४	९० से.मी. ब्यासको (खानेपानीको लागि)	"	६०५०
७५	टुटी		
७५.१०	पित्तलको हेभी (४०० ग्राम)	गोटा	५१५
७५.२०	पित्तलको हेभी (२०० ग्राम)	"	२४०


 विवरण




५२५






क्रम संख्या	विवरण	इकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
७५.३०	प्लास्टिकको	"	७०
७६	पोलिथिनको पानी टकी	लिटर	१०
७७	५० ली प्लास्टिक डबकन सहितको वाल्टीन आरसेनिक फिल्टरको लागी	गोटा	१०१०
७८	हेमडपम्प		
७८.१	४ नं. को लाइट	गोटा	११५५
७८.२	४ नं. को हेभी	"	१५००
७८.३	४ नं. को प्रेसर पम्प भएको	"	१७००
७८.४	६ नं. को हेभी	"	२१७५
७८.५	६ नं. को लाईट	"	१८००
७८.६	२ नं. को साधारण	"	१००
७९	बि.आई पाईप स्टेनर	"	
७९.१०	११/४" X ५' को	गोटा	६६०
७९.२०	११/२" X ५' को	"	७७०
८०	फ्लोट भाल्व N.S.		
८०.१	१/२" Ø को	गोटा	१७०
८०.२	३/४" Ø को	"	१३३५
८०.३	१" Ø को	"	२६६८
८०.४	१ १/४" Ø को	"	५८००
८०.५	१ १/२" Ø को	"	६५२०
८०.६	२" Ø को	"	८६००
८१	बि.आई/एच.डि.पि फ्लेन्ज सेट		
८१.१	१/२" Ø को	गोटा	६६०
८१.२	३/४" Ø को	"	६८०
८१.३	१" Ø को	"	८२५
८१.४	१ १/४" Ø को	"	१३५
८१.५	१ १/२" Ø को	"	११००
८१.६	२" Ø को	"	१७००
८१.७	२ १/२" Ø को	"	१८२५
८१.८	३" Ø को	"	२०५०
८१.९	४" Ø को	"	२६००
८२	बास युनियन		
८२.१	१/२" Ø को	गोटा	२३०
८२.२	३/४" Ø को	"	४८०
८२.३	१" Ø को	"	५७६
८२.४	१ १/४" Ø को	"	७२०
८२.५	१ १/२" Ø को	"	९६०
८२.६	२" Ø को	"	१०८०
८२.७	२ १/२" Ø को	"	२६००
८२.८	३" Ø को	"	४५००
८२.९	४" Ø को	"	७६००
८२.१०	५" Ø को	"	१०१००
८३	एच.डी.पि पाईप (बिभिन्न साइज र सिरीजको) NS	के.जी.	२३५
गौजार/उपकरण (खानेपानी तथा अन्य कार्य सम्बन्धि)			
८४	गाल (सबल)	गोटा	६६५
८५	बैल्वा	"	४२५
८६	गैटी	"	४५०
८७	कोदालो	"	३१०
८८	खुकुरी	"	६०५

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

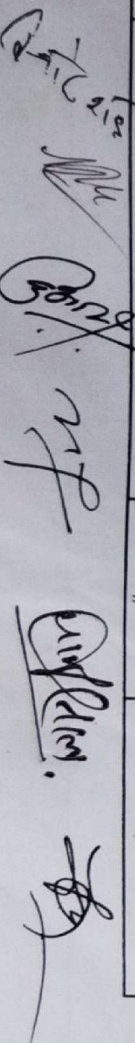
[Signature]

[Signature]

क्रम संख्या	विवरण	इकाई	आ.सं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
८९	रसिया	"	१६०
९०	फोकड हेरो	"	२००
९१	कमीन बेरो	"	४४००
९२	खिनो १,४ इन्चको	"	१६५
९३	खिनो १,४ १/२ इन्चको	"	२२०
९४	घन ५ किलोको	"	८४०
९५	घन १० किलोको	"	१६४०
९६	क्रिटिड ब्लट १०० मि.मि.को	"	७००
९७	क्रिटिड ब्लट १५० मि.मि.को	"	१०००
९८	टेफ्लोन कभर	मी	२७५०
९९	थेर्मोकोम चक	गोटा	३९५
१००	ब्लो टर्ब	"	१२८०
१०१	बर्नर	"	७००
१०२	पाईप रेन्च १/४ इन्ची	"	४९०
१०३	पाईप रेन्च १/८ इन्ची	"	७५
१०४	पाईप रेन्च २/४ इन्ची	"	१२६५
१०५	पाईप वेन रेन्च इन्ची	इन्च	७५
१०६	हेक्सा फेम	गोटा	९५
१०७	हेक्सा ब्लेड	"	९
१०८	एडजस्टेबल रेन्च	"	२७०
१०९	फलामे तसला	"	१६५
११०	कनी	"	९०
१११	रेती	"	२७५
११२	बायर ब्रश	"	६०
११३	डाई सेट १/२" शेखि १" साधारण	"	२०००
११४	डाई सेट १/२" शेखि १" Richard	"	२५५०
११५	डाई सेट १/४" शेखि २" साधारण	"	२९५०
११६	डाई सेट १/४" शेखि २" Richard	"	४४७५
११७	टेबुल भाईस	"	२८८५
११८	पाइप भाईस ४न	"	१९८०
११९	डाई सेट दीथ १/२" शेखि २" साधारण	"	५६०
१२०	डाई सेट दीथ १/२" शेखि २" Richard	"	१७५०
१२१	डाई दीथ आयल भाँडो समेत	लीटर	२५०
१२२	मेजरिड टेप ५ मिटर	गोटा	१५०
१२३	मेजरिड टेप ३० मिटर	"	८००
१२४	काठे हाते आरी	"	१५४
१२५	टूल बक्स १४X८X१२ इन्च साइजको	"	१८५५

सेनेटरी (सरसफाई) तर्फ

क्र.सं	विवरण	गोटा	मा.सं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१२६	युरिनल सेट	गोटा	१०००
१२६.१	१०.५"X१४.५"X१२.५" को (राम्रो)	"	७५०
१२६.२	" " (साधारण)	सेट	११७५
१२६.३	६८०X३०० मि.मि. लेंडिज युरिनल (राम्रो)	"	८००
१२६.४	६८०X३०० मि.मि. लेंडिज युरिनल (साधारण)	गोटा	५५०
१२७	सिमी बेण्ड सहितको सावर	"	३५०
१२८	लौलिया रड	"	३००



99

क्रम संख्या	विवरण	इकाई	भा. नं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१२९	सी. पी. सोप डिस	गोटा	१५५
१३०	१२" X १८" को बायरम ऐना	"	५७५
१३१	बास बेसिन सेट	"	
१३१.१	२०" X १६" को (राम्रो)	सेट	१५५०
१३१.२	१६" X २२" को बास बेसिन सेट (राम्रो)	"	१६५०
१३२	लो लेभल सिस्टर्न	"	
१३२.१	(राम्रो) सेरामिक	"	३८००
१३२.२	लो लेभल सिस्टर्न (पलास्टीक)	"	१२७५
१३३	सिआर्ड कोबल २"० को	गोटा	११०
१३४	एच. डी. पी. कोबल २"० को	"	४५
१३५	ट्याइलेट सिट (बाटर क्लोसेट)	"	
१३५.१	१८" भारतीय पायदान सहित (ISI)	सेट	१२५०
१३५.२	१८" भारतीय लोकल पायदान सहित	"	७००
१३५.३	उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २१" (ISI)	"	१६००
१३५.४	उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २१" (local)	"	७५०
१३५.५	कमोड पि वा एस टयाप (ISI)	"	२६००
१३५.६	कमोड पि वा एस टयाप (local)	"	१२००
१३५.७	इकोन्यान प्यान सेट	"	१२५०
१३६	११/४" सि पि पाइप कपिल समेत	गोटा	६६०
१३७	११/४" सि पि पाइप पि वा एस टयाप	"	७७०
१३८	१/२"कोन्सी पिस्ट कक	"	६६०
१३९	१/२"० ३० " पाइप कनेक्टर	"	१५५
१४०	सिङ्ग	"	
१४०.१	१८ X २२ X ८ इन्ची स्टील	"	२०००
१४०.२	१८ X ३८ X ८ इन्ची स्टील	"	३०७५
१४०.३	१८ X २२ X ८ सि, फलामे	"	१६५०
१४१	११/२" बासर कपिल.	"	२२०
१४२	११/२"पिलको पिब कक	"	२२०
१४३	१/२" सि पि बिब कक	"	५५०
१४४	१/२"सि पि स्टप कक	"	६३०
१४५	१/२"कनेक्टर स्टप कक	"	६६०
१४६	पि.भि.सि. फिटि	"	
१४६.१	४"० को सकेट	"	१०५
१४६.२	४"० को हर्न बेण्ड	"	१८०
	४"० को बेण्ड	"	२००
१४७	एच.डी.पि फिटि.	"	
१४७.१	४"० को सकेट	"	६५
१४७.२	४"० को हर्न बेण्ड	"	२०५
१४७.३	४"० को बेण्ड	"	१८०
२६१	100mm CI Bend	"	९२०
२६२	100mm CI Flange	"	३१०
२६३	100mm Rubber Packing	"	२५
२६४	100mm Welding Socket	"	७५२
२६५	Neylon Net	"	१२५
२६६	Alfa Alfa Valve 200 mm	"	३२५०
रंगरोगनका सामग्री			
१४८	खान्सी	गोटा	१८
१४९	दुबु	कै.जी.	१४८

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ. नं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१५०	सरस	"	१४८
१५१	डिस्टम्पर पाउडर	"	१४५
१५२	अस्तर (ग्राईमर)	लिटर	२७५
१५३	तयारी इनामेल पेन्ट	"	४६५
१५४	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट	"	५८०
१५५	तयारी अल्मुनिम पेन्ट	"	४४०
१५६	बानिस क्लियर	"	३०५
१५७	अलक्व पेन्ट (Black Japan)	"	२००
१५८	तारपिन तेल	"	११५
१५९	चुना	के.जी.	१५
१६०	गोरु रंग	"	२०
१६१	लिन्यीड आयल	लिटर	१८७
१६२	चथा	के.जी.	५००
१६३	स्पीट	लिटर	११०
१६४	स्नोसेम (सिमेन्ट -पेन्ट)	के.जी.	६०
१६५	वाटरप्रूफ पेन्ट (डिस्टम्पर पेन्ट सेमी लिक्वीड/भित्कस)	"	१६५
१६६	वेदर कोट पेन्ट (रासो) NS	लिटर	४९५
१६७	वेदर कोट पेन्ट (हल्का) NS	"	३४८
१६८	वाटर प्रूफ- कम्पाउण्ड	के.जी.	९०
१६९	Clearseal elastomer, antifungal, decorative, waterproofing coating	"	६००
१७०	Epoxy Floor Coating with Corosid SL	"	६८०
१७१	Corosid SL Epoxy Primer	"	१२००
१७२	Floor Coating with Coracoat-FC	"	१५००
१७३	Coracoat FC Epoxy Primer	"	८००
१७४	Walgard WB internal Coating	"	१२००
१७५	WBP Epoxy Primer	"	८००

कक्रिट प्रोडक्ट्स

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ. नं ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१७६	ट्युम पाईप (दुबानी बाहेक)		
१७६.१	३०० Ø को एनपी-३ को	गोटा	५५२०
१७६.२	४५० Ø को एनपी-३ को	"	७८४०
१७६.३	४५० Ø को एनपी-३ को कोलार	"	७८४
१७६.४	६०० Ø को एनपी-३ को	"	१०६७५
१७६.५	६०० Ø को एनपी-३ को कोलार	"	१०६७
१७६.६	९०० Ø को एनपी-३ को	"	१८९५०
१७६.७	९०० Ø को एनपी-३ को कोलार	"	१८९५
१७६.८	१२०० Ø को एनपी-३ को	"	२७५००
१७६.९	१२०० Ø को एनपी-३ को	"	२७५०
१७७	कक्रिट बियुत पोल (दुबानी बाहेक)		
१७७.१	८ मिटर लामो	गोटा	४०००
१७७.२	९ मिटर लामो	"	४५००
१७७.३	१० मिटर लामो	"	८५००
१७७.४	११ मिटर लामो	"	१००००
१७८	साधारण कक्रिट पोल (तार बार र यस्तै कामका)		
१७८.१	५ फिट लामो ३X४ इन्चीको	गोटा	२२५
१७८.२	६ फिट लामो ३X४ इन्चीको	"	२५०
१७८.३	७ फिट लामो ३X४ इन्चीको	"	२८०
१७८.४	८ फिट लामो ३X४ इन्चीको	"	
१७८.५	६ फिट लामो ४X४ इन्चीको	"	३३०
१७८.६	७ फिट लामो ४X४ इन्चीको	"	३७०

क्रम संख्या	विवरण	इकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१७८.७	८ फिट लामो ४X४ इन्चीको	"	४२५
१७९	कंकीट रिड (३ फिट ब्यास, १ फुट उचाइ र २ इन्च मोटाइ)	"	५००
१८०	कंकीट रिड कवर (३ फिट ब्यास र २ इन्च मोटाइ)	"	५५०
१८१	आर.सी.सी. बायो सेण्ड फिल्टर पूरा सेट प्रयोग गर्न तयार	सेट	१०८००
१८२	कंकीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट १ फुट	गोटा	५०
१८३	कंकीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट २ फीट लामो	गोटा	७५
१८४	कंकीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट ३ फीट लामो	गोटा	१००

मशीनरी

१८५	बिजुली पम्पसेट		
१८५.१	१/२ हर्ष पावरको चाईनिज	गोटा	१५२५
१८५.२	१ " "	गोटा	२७५०
१८५.३	२ " "	गोटा	६६००
१८५.४	३ " "	गोटा	१२५००
१८५.५	१/२ हर्ष पावरको भारती (ISI)	गोटा	४५००
१८५.६	१ " " (ISI)	गोटा	९४५०
१८५.७	२ " " (ISI)	गोटा	२००००
१८५.८	३ " " (ISI)	गोटा	३५०००
१८६	डिजेल पम्पसेट		
१८६.१	५ हर्ष पावरको (ISI)	गोटा	४००००
१८६.२	८ हर्ष पावरको (ISI)	"	४५०००

वायरिड तथा वायरिडका सामान

१८७	विद्युत वायरि (३/२२ को तामाको तार सहितको सेट)		
१८७.१	सर्फेस	प्वार्इन्ट	६५०
१८७.२	कन्सिलड	"	७५०
१८८	विद्युत वायरि (३/२० को तामाको तार सहितको सेट)		
१८८.१	सर्फेस	प्वार्इन्ट	८००
१८८.२	कन्सिलड	"	८५०
१८९	टयुब लाइट रड		
१८९.१	४ फीटका (NS/ISI)	गोटा	१००
१८९.२	२ फीटको (NS/ISI)	"	९५
१९०	टयुब लाइट सेट		
१९०.१	४ फीटको (NS/ISI)	"	५२०
१९०.२	२ फीटको (NS/ISI)	"	५००
१९१	पंखा		
१९१.१	५६" को सिलिड पंखा (NS/ISI)	गोटा	४०००
१९१.२	५२" को सिलिड पंखा (NS/ISI)	"	३५००
१९१.३	४८" को सिलिड पंखा (NS/ISI)	"	३२००
१९१.४	४२" का सिलिड पंखा (NS/ISI)	"	२८००
१९१.५	स्टेण्ड पंखा (चाइनीज स्पेशल)	"	२९००
१९१.६	स्टेण्ड पंखा (भारतीय स्पेशल)	"	३५५०
१९२	बल्ब		

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

क्रम संख्या	विवरण	इकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१९२.१	५०० वाटको साधारण	गोटा	४४०
१९२.२	२०० "	"	५५
१९२.३	१०० "	"	३५
१९२.४	६० "	"	२०
१९२.५	४० "	"	२०
१९२.६	२५ "	"	२०
१९२.७	१५ "	"	२०
१९३	८ इन्च डोम लाइट	"	३४०
१९४	वेदरप्रूफ लाइट	"	३५०
१९५	डेकोरेटिव वाल लेम्प (मध्यम खालको)	"	४२५
१९६	सि. एफ. एल. (NS/ISI)		
१९६.१	९ वाटको	"	२००
१९६.२	११ "	"	२१०
१९६.३	१५ "	"	२४०
१९६.४	१८ "	"	२८०
१९६.५	२५ "	"	३२५
१९७	मेन स्वीच		
१९७.१	६० एम्पियर	गोटा	४४००
१९७.२	३० "	"	१९००
१९७.३	१५ "	"	१०००
१९८	तामाको तारको अर्थिङ्ग १/१८	क्वाईल	९५०
१९९	सर्भिस तार	मीटर	३५
२००	मिटर बक्स		
२००.१	प्लाष्टिक	गोटा	२२५
२००.२	काठको	"	१५०
२०१	काठको लिस्टी		
२०१.१	१/२" को	र.मी.	१८
२०१.२	३/४" को	"	२०
२०१.३	१" को	"	२२
२०२	एम सि बि		
२०२.१	६ एम्पियर	गोटा	२५०
२०२.२	१५ "	"	२७५
२०२.३	३० "	"	३२५
२०३	सि.आइ. ब्राकेट	जोडा	२५०
२०४	0.03 sq. inch ACSR wisel	कि.मि.	३५२००
२०५	11 KVA Dis. Insulator with spindle	सेट	१२७५
२०६	11 KVA Pin Insulator with spindle	"	५००
२०७	Transformer Plateform base all	"	१७८००
२०८	T Channel small with clamp or nut	"	२६००
२०९	Stay set with plate, rod, bow, turn,	"	१२००
२१०	Stay Wire (7/12 SWG)	के.जी.	१३०
२११	Stay Insulator	गोटा	९०
२१२	Pole Clamp (H. T. 95mm)	सेट	२००
२१३	L. T. Cable Lock	गोटा	२००
२१४	11KVA Lightning Arrestor with	सेट	९५००
२१५	11 KVA DO Complete Set	गोटा	११०००
२१६	50mm. 2 LT 3.6 Core Cable	मि.	४९०
२१७	Earthing Set	सेट	५०००
२१८	Earthing Copper Wire	के.जी.	१०००
२१९	Shackle Insulator with D Iron	सेट	१४०

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
२२०	75 A MCCB with cable shoes and metal box	गोटा	१२५००
२२१	50*100*2200mm Channel (double pole cross arm)	सेठ	३०००
२२२	25 KVA three phase distribution Transformer (copper winding)	गोटा	१७५०००
२२३	50 KVA three phase distribution Transformer (copper winding)	"	२५००००
२२४	100 KVA three phase distribution Transformer (copper winding)	"	३५००००
२२५	Tension Set	"	६५०

अन्य सामानहरु

२२६	खर १५से.मी व्यासको मुठा	मुठा	३०
२२७	नरियलको डोरी	के.जी.	१००
२२८	लाइन स्टिड	र.मी.	६
२२९	जिओ-टेक्सटायल	व.मी.	११०
२३०	चटाई ३x६ फिटको	गोटा	१००
२३१	भुसा	के.जी.	२.५
२३२	गोबर	"	३.५
२३३	सिमेन्टको खाली बोरा	गोटा	९
२३४	जूटको खाली बोरा	गोटा	८०
२३५	हेशन जूट	व.मी.	१५४
	नाइलन डोरी	के.जी.	१७५
२३६	मोविल (लुब्रिकेन्ट)	लीटर	५१३.५
२३७	गियर आयल	"	५१३.५
२३८	ग्रिज	के.जी.	५६६.५
२३९	पेट्रोल, डिजेल, मट्टी तेल	"	नेपाल सरकारले तोके अनुसार
२४०	ढक	गोटा	३२०००००
२४१	ढकको टायर	"	
२४२	माछाका भुरा		
२४२.१	सानो	गोटा	०.३
२४२.२	माछाका भुरा ठूलो	"	०.८
२४३	ढुटो	के.जी.	१२
२४४	पिना	"	१२
२४५	दाउरा	"	९
२४६	चिरपट	"	९
२४७	फलामे बाल्टी	गोटा	३५०
२४८	बांसको डोको	"	१५०
२४९	मार्बल चिप्स (३ मि.मी.को)	के.जी.	१०
२५०	" " ५ "	"	१२
२५१	अक्जालीक एसिड	बोटल	४४
२५२	मैन पोलिस	के.जी.	४४०
२५३	काबरेन्डम ढुंगा (२ x २ x ४ ईन्ची)	गोटा	१७०
२५४	पोर्सिलिन ग्लेज टायल	व.फी.	६४
२५५	पोलिथिन शीट ५०० गेज	के.जी.	१७५
२५६	टारफेल्ड शीट १x२० मि.मी.	"	११०
२५७	कंक्रीट एडमिक्चर (सेफकीट, सेफबर्न, सेफमाइट आदि)	लीटर	२५०
२५८	सिलिका एडमिक्चर	के.जी.	३००

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left.

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

96

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ.ब ०६८/६१ को स्वीकृत दर
२५९	Solvent Cement	लि.	५००
२६०	स्टोभ	गोटा	७००

बायोइन्जिनियरिङ्गका सामान

२६७	बिरुवाहरु		
२६७.१	अम्लिसो	गाँज	३.२५
२६७.२	नेपियर	सेट	१
२६७.३	कास	गाँज	०.२
२७१	एलुमीनियम भ्याल ढोका		
२७१.१०	Supply and fixing of aluminium sliding window without ventilator section size 88*38.1*1.3mm including 4mm glass and gasket all complete	व.मी.	७४८०.९२
२७१.२०	Supply and fixing of aluminium sliding window with ventilator section size 88*38.1*1.3mm including 4mm glass and gasket all complete	"	७५८८.५६
२७१.३०	Supply and fixing of aluminium sliding window without ventilator section size 101*45*1.8mm including 4mm glass and gasket all complete	"	७५३४.७४
२७१.४०	Supply and fixing of aluminium sliding window with ventilator section size 101*45*1.8mm including 4mm glass and gasket all complete	"	८३४२.०३
२७१.५०	Supply and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color. Section size section size 101*45*1.8mm	"	९०४९.६८
२७१.६०	Supply and fixing of Casement double panel aluminium Windows with ventilation. Section size (54*33*1.5)mm, (101*45*1.5)mm and 5mm glass.	"	६९३५.४३
२७१.७०	Supply and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color. Section size (101*45*1.5)mm and 5mm glass.	"	९५७९.८८
२७१.८०	Supply and fixing of Swing door of aluminium section in naturally anodized color. Section size (101*45*1.5)mm and 5mm glass.	"	९५७९.८८
२७१.९०	Supply and fixing of Sliding windows 2 track in naturally anodized color. Section size (88*38*1.3)mm and 5mm glass.	"	६४५८.३५

[Handwritten signatures and initials]

Handwritten signatures and initials at the top of the page, including a large signature on the left, a circular stamp in the center, and another signature on the right. The number '96' is written in the top right corner.

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
२७१.१०	Supply and fixing of Fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and section (101*45*1.5)mm.	"	६०२७.७९
२७१.११	Supply and fixing of two/three paneled Sliding simple window (85*50*1.3)mm and 5mm glass.	"	७३००.००
२७१.१२	Supply and fixing of two/three paneled Sliding window (85*50*1.3)mm and 5mm glass and including mosquito proof net panel	"	८५००.००
२७१.१३	Supply and fixing of two/three paneled Sliding simple window with fixed ventilation (101*50*1.3)mm and 5mm glass.	"	८०००.००
२७१.१४	Supply and fixing of two/ three paneled Sliding window with fixed ventilation (101*50*1.3)mm and 5mm glass including mosquito proof net panel.	"	९०००.००
२७१.१५	Supply and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation (37*38.5*1.7)mm.	"	६९००.००
२७१.१६	Supply and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation (42*38*2.12)mm.	"	८०००.००
२७१.१७	Supply and fixing of aluminium two paneled hinge door 72.2*50*1.5)mm.	"	११५००.००
२७१.१८	Supply and fixing of aluminium single paneled hinge door (72.2*50*1.5)mm.	"	१०५००.००
२७१.१९	Supply and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.6*44.5*1.8)mm.	"	१२९००.००

कैलालीको आ.ब. २०६८/०६९ को जिल्ला दर-रेट: ज्याला तथा

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१	अदक्ष (ज्यामी)	श्रमदिन	२५०
२	दक्ष (मिस्त्री)	"	४१५
३	अर्धदक्ष	"	२७५
४	चौकिदार	"	२५०
५	क्याम्प वर्कर	"	२५०
६	चैनमेन	"	२५०
७	मेकानिकल हेल्पर/ल्याव वोय	"	२७५
८	बिजुली पोल खाडा गर्ने ज्यामी	"	२६०
९	बिजुली तार जडान गर्ने ज्यामी	"	२६०

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a circular stamp in the center, and another signature on the right.

[Handwritten signatures and marks]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
१०	बिजुलीको लाइनमा काम गर्ने इलेक्ट्रीसियन	"	३१०
११	बिजुलीको लाइनमा काम गर्ने हेल्पर	"	२९०
१२	टोपो जियोडेटिक चैन मेन	"	२५०
१३	स्प्रेयर मेन	"	२५०
१४	प्लम्बर	"	३५०
१५	प्लम्बिड हेल्पर	"	२५०
१६	हेल्पर (खलासी)	"	२५०
१७	सुपरभाईजर (साधारण)	"	२७५
१८	सिनियर सुपरभाईजर (तालीम प्राप्त)	"	३१०
१९	सडक सुपरभाईजर	"	२७५
२०	लेन्थ वर्कर दैनिक ज्यालादारीमा	"	२५०
२१	लेन्थ वर्कर (रोड बोर्ड तर्फ करारमा)	"	२६०
२२	सडक सुपरभाईजर (रोड बोर्ड तर्फ करारमा)	"	२९०
२३	अभिन	"	नर्मस् अनुसार
२४	कम्प्युटर अपरेटर	"	"
२५	इन्जिनियर	"	"
२६	सब-इन्जिनियर	"	"
२७	असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर	"	"
२८	डाईभर	"	"
२९	इक्विपमेन्ट अपरेटर	"	३३०
२९.१	हेवि		४१०
२९.२	लाइट		३३०
३०	मानिस द्वारा ढुवानी गर्ने		
३०.१	सजिलो भारी पहाडको लागी	प्रति केजी प्रति किमी	०.९
३०.२	असजिलो भारी	"	१
३०.३	सजिलो भारी तराईको लागी	"	०.७
३०.४	असजिलो भारी	"	०.८
३०.५	भोलुगे पुलका लट्ठा बोक्ने	"	१.६
३०.६	एच.डि.पि./जि.आई पाईप बोक्ने	"	१.६
३०.७	विरुवा ढुवानी पहाडमा	"	१.५
३०.८	विरुवा ढुवानी तराईमा	"	१.३
३१	गाडा, रिक्सा र ठेलाव्दारा ढुवानी गर्ने कार्य	"	
३१.१	पिच रोडमा	"	०.२
३१.२	ग्रावेल सडकमा	"	०.२५
३१.३	कच्ची (माटो) सडकमा	"	०.२२
३२	पाईप बोरिड गर्ने कार्य	"	
३२.१	११/२" पाईप ६० फिटसम्म (स्लजर)	फुट	३०
३२.२	११/२" पाईप ६० फिट भन्दा गहिरो (स्लजर)	"	४०
३२.३	३"२४" पाईप ६० फिटसम्म (स्लजर)	"	१६५
३२.४	३"२४" पाईप ६० फिट भन्दा गहिरो (स्लजर)	"	२१०
३२.५	३"२४" पाईप ६० फिटसम्म (हेमरिड)	"	१८५
३२.६	३"२४" पाईप ६० फिट भन्दा गहिरो (हेमरिड)	"	२२०
३२.७	गाडीएको पाईप निकाल्ने काम	"	
	११/२" पाईप ६० फिटसम्म (स्लजर)	फुट	७
	११/२" पाईप ६० फिट भन्दा गहिरो (स्लजर)	"	१०
	३"२४" पाईप ६० फिटसम्म (स्लजर)	"	५०
	३"२४" पाईप ६० फिट भन्दा गहिरो (स्लजर)	"	७०
	३"२४" पाईप ६० फिटसम्म (हेमरिड)	"	८०
	३"२४" पाईप ६० फिट भन्दा गहिरो (हेमरिड)	"	१००
३३	लोड । अनलोड गर्ने काम		

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

क्रम संख्या	विवरण	ईकाई	आ.ब ०६८/६९ को स्वीकृत दर
३३.१	फलामे सामान	क्वीन्टल	२५
३३.२	सिमेन्ट (५० केजी.)	ब्याग	१०
३३.३	अन्य सामान (खाद्य सामग्री समेत)	क्वीन्टल	६
३४	ढक तथा अन्य निर्माण उपकरण भाडा		सडक विभागबाट निर्धारित दर
३४.१	वर्किङ आवर	घण्टा	
३४.२	आइडल आवर	घण्टा	
३५	वन संबन्धि कामको लागि		
३५.१	मार्किङ	प्रति रुख	१२
३५.२	कटान मुछान	घन फूट	१५
३५.३	बोक्रा भिक्ने	"	३
३५.४	याडिङ		
	क) पहाडि भिराला क्षेत्रमा	घन फूट	५०
	ख) तराईमा	"	७
३५.५	पाईलिङ	"	८
३५.६	लोडिङ (गोलिया)	"	१०
३५.७	अनलोडिङ (,,)	"	६
३५.८	ढुवानी		
	० देखि ३ कि.मि. सम्म	घन फूट	१८
	४ देखि ७ कि.मि. सम्म	"	२०
	८ देखि १२ कि.मि. सम्म	"	२१
	१३ देखि १६ कि.मि. सम्म	"	२३
	१७ देखि २० "	"	२५
	२१ देखि २४ "	"	२७
	२५ देखि ३० "	"	२९
	३० कि.मि. देखि माथि प्रति कि.मि. मा थप	"	१
३५.९	ढुवानी गोलिया काठ र चिरानी काठ ढुवानी (घाटगद्दी देखि मिल र मिल देखि डिपो सम्म)		
	० देखि ५ कि.मि. सम्म	"	१०
	६ देखि १० कि.मि. सम्म	"	१२
	११ देखि १५ कि.मि. सम्म	"	१४
	१६ देखि २० कि.मि. सम्म	"	१६
	२१ देखि २५ कि.मि. सम्म	"	१७
	२६ देखि ३० कि.मि. सम्म	"	१८
	३१ देखि ४० कि.मि. सम्म	"	१९
	४० कि.मि. देखि माथि प्रति कि.मि. मा थप	"	०.५
३५.९	दाउरा कटानी संबन्धि		
	कटान मुछान (२० फिट X ५ फिट X ५ फिट)	चट्टा	२५००
	लोड अनलोड	"	१५००
	चट्टा निर्माण	"	१०००
	ढुवानी २५ कि.मि. सम्म	"	३०००
	ढुवानी २५ कि.मि. भन्दा माथि थप प्रत्येक कि.मि. का	"	१५०
३५.१०	हरेक गोलियामा ईनामेलले गोलियाको साईज र नं. एव लट नं. समेत स्पष्ट बुझिने गरी लेख्ने कामका लागि	गोलिया	३.५

ट्रस्टव्यः

१. माथि उल्लेखित सबै आइटमका दरहरु मू.अ.क. बाहेक हन ।

२. यसमा उल्लेखित निर्माण सामग्री आइटम बाहेकका आइटमहरुको मूल्य स्थानीय बजारका कम्तीमा तीन आधिकारिक एजन्टासप्लायरबिक्रेता उत्पादक कम्पनीहरुबाट दर माग गरी ती मध्ये सबैभन्दा कम दरलाई लिन सकिने छ।

[Handwritten signature]

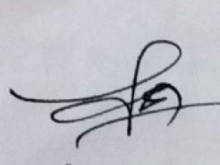
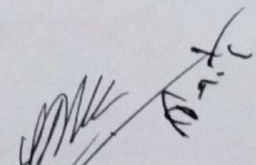
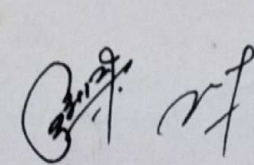
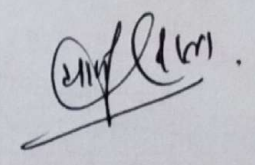
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





 २०

कैलालीको आ.व. २०६८/०६९ को जिल्ला दर-रेट: घर भाडा (प्रति व.फु. फ्लोर एरिया)

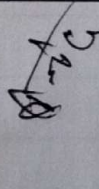
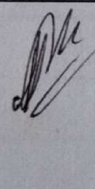
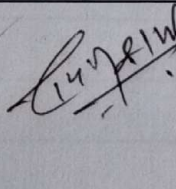
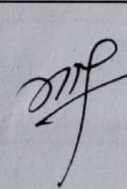
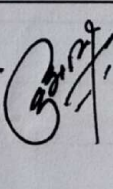
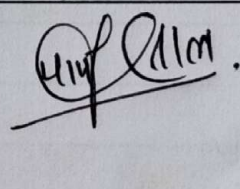
क्षेत्र	घरको किसिम							
	आ.व. २०६७/०६८				आ.व. २०६८/०६९			
	A	B	C	D	A	B	C	D
क	९१७५	९३८	८१४	८१३	११२१	१०७८	१०२८	९३४
ख	८१४	८५	८१३	७७५	१०२८	९७८	९३४	८१९
ग	७४८	७१३	६७३	६३३	९३४	८१९	८४९	७९९
घ	६७३	६३३	५१८	५५२	८४९	७९९	७४८	६९०

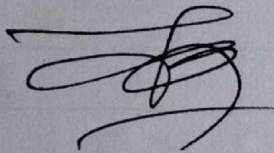
क्षेत्रको विवरण

क	जिल्ला वन कार्यालय देखि धनगढी टाफिक कार्यालयसम्म
ख	भन्सार देखि चौराह ,चटकपुर, बैया वेहडी,उत्तरवेहडी, हसनपुर, बोराडाडी,जिल्ला वन कार्यालय देखि क्याम्पसरोड,लक्ष्मीनारायण मन्दिर रोड, ने.रा.वैक रोड,अदालत रोड,त्रिवेणी चोक, अत्तरिया वरिपरि क्षेत्र
ग	सन्तेशी टोल, विशालनगर, तारानगर, पुरानो भन्सार रोड,ध.न.पा. का अन्यक्षेत्रहरु, टिकापुर र लम्की बजार
घ	माथि उल्लेखित बाहेकका सबै क्षेत्र

घरको किसिमको विवरण

A	Frame structure Building with cement sand mortar
B	Load bearing Wall Building with cement sand mortar
C	Load bearing Wall Building with mud mortar
D	Load bearing Wall Building with mud mortar and tile/CGI sheet roofing



कैलाजी को आ. नं. २०६८/०६९ को विन्सा दर-रेट: आइटम यू.पी. पी. आर. पाइप र फिटि

PPR Pipe and Fittings (3 Layered)

Description of Goods	16mm	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm	
Pipe (PN 4/SDR 26)- 3 Layer					61	87	137	197	285	397	
Pipe (PN 6/SDR 17.6)- 3 Layer				52	82	127	198	281	399	597	
Pipe (PN 10/SDR 11)- 3 Layer	31	48	69	76	119	185	308	416	599	888	
Pipe (PN 16/SDR 7.4)- 3 Layer	29	42	69	111	173	269	423	603	861	1290	
Pipe (PN 20/SDR 6)- 3 Layer	30	52	80	130	201	312	495	702	1008	1503	
Plastic Ball Valve		78	111	176	426	570	542				
Stop Valve		204	271	326	536	780	1040				
Concealed Stop Valve		527	585	683							
Elbow 90°		9	16	29	59	99					
Elbow 45°		10	18	27	53	94					
Socket		7	11	17	32	51					
Tee		11	19	34	69	114					
Cross Tee		20	28	51	96						
Cross Over		58	80	118							
Wall Lamp		8	9	11	14	22	29				
End Cap		11	16	25	42	70	136	202	221	451	
Union		40	71	114	197	325	425				
Flange											
Shot Plug		6	8	11							
Long Plug		11									
Tank Nipple		43	68	78							
Description of Goods	20mm*1/2	25mm*1/2	25mm*3/4	32mm*1/2	32mm*3/4	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75mm*2.5	90mm*3
Female Threaded Socket	82	93	103	98	105	230	395	508	750	1518	2025
Male Threaded Socket	109	105	133	150	156	296	445	670	970	2325	3350
Female Threaded Elbow	84	119	124	163	184	230					
Male Threaded Elbow	112	119	140	225	173	317					
Female Threaded Tee	86	100	128	148	163	258					
Male Threaded Tee	117	116	142	178	183	325					
Male Threaded Elbow with Disk	119	152	176								
Female Threaded Elbow with Disk	96	160	196								
Male Union	196		284			414	733				
Female Union	190		280			394	657				
Description of Goods	25-20mm	32-20mm	32-25mm	40-20mm	40-25mm	40-32mm	50-20mm	50-25mm	50-32mm	50-40mm	63-25-63
Reduction Socket	13	17	18	28	29		45				
Description of Goods	63-32	63-32	63-40	63-50							
Reduction Socket	93	95	96	99							
Description of Goods	25-20-25	32-25-32	32-25-32	40-20-40	40-25-20	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50	63-25-63	
Reduction Tee	22	34	38	53	58	61	121	124	132	158	
Description of Goods	63-32-63	63-40-63	63-50-63								
Reduction Tee	159	160	175								
Description of Goods	25-20	32-20	32-25	40-32	50-40						
Reduction Elbow	17	25	33	61	90						
Welding Kit		2600	25	33	3120						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

आज मिति २०६८/११/१६ का दिन प्रमुख जिल्ला अधिकारी, श्री लोकाश कुमार वजिथ्य ज्यूको अध्यक्षतामा जिल्ला दरेर निर्धारण समितिको बैठक बसी तपसिल अनुसारको उपनिर्देशमा तपसिल अनुसारको निर्णय गरियो,

उपनिर्देश

- प्र.नि.क. श्री लोकाश कुमार वजिथ्य जि.प.का. कैलाली
- प्र.नि.क. श्री चमल चन्द जि.प.का. कैलाली
- गोप नि.प.का. श्री राम प्रसाद शर्मा का.ने.सि.का. "
- पु.नि.क. श्री विष्णु शर्मा जि.प.का. कैलाली
- " श्री विष्णु शर्मा जि.प.का. कैलाली
- " श्री नारायण प्रसाद शर्मा जि.प.का. कैलाली
- इ.नि.क. श्री गणेशमान शर्मा जि.प.का. "

आमानत

- ज.स. श्री कृष्ण शर्मा जि.प.का. कैलाली
- श.स. श्री गणेश प्रसाद शर्मा जि.प.का. कैलाली
- इ.नि.क. श्री नारायण प्रसाद शर्मा जि.प.का. "
- का.स. श्री नारायण शर्मा जि.प.का. "
- उ.स. श्री राम शर्मा जि.प.का. "

निर्णय नं. १-

जिल्ला दरेर निर्धारण समितिको मिति ०६८/११/१२ गते बसेको बैठकबाट निर्धारण गरेको विभिन्न सामाजिक हकको दरेर सूचिमा कुनै दोषको लागि आवश्यक पर्ने केही सामाजिक हकहरू शसकाले तपसिलमा उल्लेखित सामाजिकको तपसिल अनुसारको दरेर कार्य गर्ने निर्णय गरियो,

(Handwritten signatures and marks)

कृषि कार्यको लागी मेटल विन (तयारी भकारी)को क्षमता, नाप, तौल एवं मुल्य विवरण

सेट	क्र.सं.	मेटल विनको क्षमता (के.जी.)	मेटल विनको तौल (के.जी.)	मेटल विनको भित्री व्यास (से.मी)	मेटल विनको तयारी भित्री उचाई (से.मी)	इकाई	आ.व. ०६८/६९को स्वीकृत दर	कैफियत
ए ०.५५मी.मी. जि.आइ पाताको मेटल विन	१.	२६२	१४.०	६१	१२१.०	गोटा	२३१०.००	
	२.	२४५	१३.२५	५९	१२१.०	"	२२२०.००	
	३.	२२८	१२.५	५७	१२१.०	"	२१३५.००	
	४.	२१३	११.७५	५५	१२१.०	"	२०४५.००	
	५.	१९८	११.०	५३	१२१.०	"	१९५५.००	
	जम्मा	११४६	६२.५					
बी ०.५५मी.मी. जि.आइ पाताको मेटल विन	१.	१९६	११.०	६१	९०.५	"	१७१०.००	
	२.	१८४	१०.५	५९	९०.५	"	१६४०.००	
	३.	१७०	१०.०	५७	९०.५	"	१५६५.००	
	४.	१६०	९.५	५५	९०.५	"	१५०७.००	
	५.	१४८	९.०	५३	९०.५	"	१४३९.००	
	जम्मा	८५९	५०.०					
सी ०.५५मी.मी. जि.आइ पाताको मेटल विन	१.	१४८	९.०	५३	९०.५	"	१५३०.००	
	२.	१३६	८.५	५१	९०.५	"	१४७०.००	
	३.	१२४	८.०	४९	९०.५	"	१३५८.००	
	४.	११२	७.५	४७	९०.५	"	१२८०.००	
	५.	७५	६.०	३८	९०.५	"	१००९.००	
	जम्मा	५९५	३९.०					