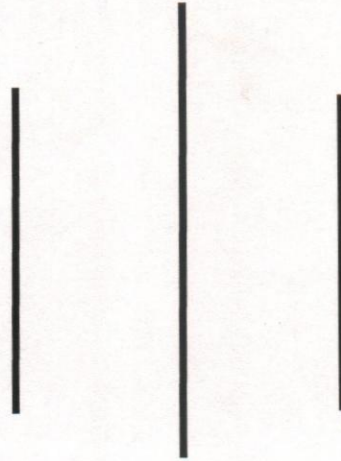




जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
नवलपरासी (ब.सु.प.)

नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) जिल्लाको स्वीकृत  
जिल्ला दररेट आ.व.२०८२/०८३



तयार गर्ने  
जिल्ला दररेट निर्धारण समिती  
नवलपरासी (ब.सु.प.)  
२०८२ असार

आज मिति २०८२ साल असार २९ गते नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री हिरालाल रेग्मीज्यूको अध्यक्षतामा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ अनुसार आ.व.०८२।८३ का लागि नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) जिल्ला भरि लागु हुने गरी निर्माण सामाग्री र ढुवानीको दररेट, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारहरुको ज्याला निर्धारण गर्न जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक देहाय बमोजिमका सदस्यहरुको उपस्थितिमा बसी देहाय बमोजिम निर्णय गरियो ।

**उपस्थिति:**

१. श्री हिरालाल रेग्मी, प्र.जि.अ., जिल्ला प्रशासन कार्यालय, न.प.बसुप - अध्यक्ष
२. श्री भगौती यादव, जि.स.स.प्र., जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, न.प.बसुप - सदस्य
३. श्री कैलाश राना, नि.प्र.को.नि., कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, न.प.बसुप - सदस्य
४. श्री ओम प्रकाश अग्रहरी, अध्यक्ष, उद्योग वाणिज्य संघ, न.प.बसुप - सदस्य
५. श्री कृष्ण पौडेल, सचिव, निर्माण व्यवसायी संघ, न.प.बसुप - सदस्य
६. श्री सपना भट्टराई, ईन्जिनियर, जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, न.प.बसुप - सदस्य सचिव

**आमन्त्रित**

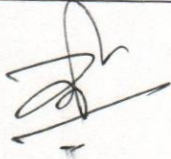
सि.नं.	नाम,थर	पद	कार्यालय	हस्ताक्षर
१			रामग्राम नगरपालिका, परासी	
२	श्री शम्भुलाल श्रेष्ठ	नगरप्रमुख	बर्दघाट नगरपालिका, बर्दघाट	
३	श्री विमला अर्याल	नगरप्रमुख	सुनवल नगरपालिका, सुनवल	
४			सरावल गाउँपालिका, सरावल	
५	श्री टेक नारायण उपाध्याय	अध्यक्ष	सुस्ता गाउँपालिका, सुस्ता	
६			प्रतापपुर गाउँपालिका, प्रतापपुर	
७			पाल्हीनन्दन गाउँपालिका, बेलासपुर	
८	श्री पोषन राज भण्डारी	स.प्र.जि.अ.	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, न.प.बसुप	
९	श्री सन्देश न्यौपाने	सब इन्जिनियर	जिल्ला समन्वय समिति, न.प.बसुप	
१०			रामग्राम नगरपालिका, परासी	
११	नवलराज शर्मा - चापागाडि	सब इन्जिनियर	बर्दघाट नगरपालिका, बर्दघाट	
१२	बिषु बज्र - खैर	उ-उ-ध.	सुनवल नगरपालिका, सुनवल	
१३	श्री नारायण पाण्डे	नि.का.प्र.	सरावल गाउँपालिका, सरावल	
१४	श्री हेमन्त कुमार चौधरी	ईन्जिनियर	सरावल गाउँपालिका, सरावल	
१५	श्री शाहरुख खाँ	ईन्जिनियर	सुस्ता गाउँपालिका, सुस्ता	
१६			प्रतापपुर गाउँपालिका, प्रतापपुर	
१७	श्री उमेश प्रसाद शर्मा	ईन्जिनियर	पाल्हीनन्दन गाउँपालिका, बेलासपुर	

सि.नं.	नाम, थर	पद	कार्यालय	हस्ताक्षर
१८	श्री हितेन्द्र रायमाभी	का.प्र.	सडक पूर्वाधार विकास कार्यालय	
१९	श्री सन्तोष कुमार चौधरी	प्रा.अ.	सडक पूर्वाधार विकास कार्यालय	
२०	श्री प्रकाश न्यौपाने	का.प्र.	खानेपानी तथा सरसफाई डि.का. रुपन्देही, सम्पर्क कार्यालय न.प	
२१			नेपाल गण्डक पश्चिम नहर सिंचाई व्यवस्थापन डि.	
२२			कृषि ज्ञान केन्द्र, न.प.(बसुप)	
२३			डिभिजन वन कार्यालय, न.प.(बसुप)	
२४			भेरेरीनरी अस्पताल तथा पशु से.विज्ञ केन्द्र रुपन्देही र न.प.बसुप	
२५			सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना चितवन, शाखा परासी	
२६			शहरी विकास तथा भवन कार्यालय रुपन्देही	
२७			प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना	
२८			बुटवल नारायणघाट सडक स्तरोन्नती आयोजना बर्दघाट	
२९			डिभिजन सडक कार्यालय, बुटवल	
३०			हुलाकी राजमार्ग योजना कार्यालय कपिलवस्तु	
३१	श्री राजेश कुमार गुप्त	उपाध्यक्ष	उद्योग वाणिज्य संघ, न.प.(बसुप)	
३२	श्री सर्वेश कुमार कलवार	नि.व्य.	निर्माण व्यवसायी	
३३	श्री सन्तोष गिरी	प्रोप्राइटर	महाविर ब्लक उद्योग	
३४	श्री अनिल कुमार बस्नेत	प्रोप्राइटर	मैत्री कंक्रीट उद्योग	
३५	श्री वि.राज पांडे	डि.का.	न.प.बसुप	
३६	श्री वि.वि.कुमार	डि.का.	न.प.बसुप	
३७	श्री वि.वि.कुमार	डि.का.	न.प.बसुप	
३८	श्री प्र.राज पांडे	डि.का.	न.प.बसुप	
३९				
४०				
४१				



निर्णयहरूः

निर्णय नं.	निर्णयको व्यहोरा
१	आ.व.२०८२/०८३ को लागि मिति २०८२/०४/०१ गते देखि नवलपरासी (ब.सु.प.) जिल्ला भरी लागु हुने गरी संलग्न सूची अनुसारका विभिन्न निर्माण सामाग्री र सो को ढुवानीको दररेट साथै श्रमिकहरूको ज्याला दररेट स्वीकृत गर्ने निर्णय गरीयो । उल्लेखित दररेटमा १३% मु.अ.कर समावेश गरीएको छैन ।
२	मेशिन, औजार तथा हेभी उपकरणको भाडादर सम्बन्धमा मेशिन प्रयोग गरी सडक निर्माण गर्दा वा अन्य कार्य गर्नु पर्दा डोजर, एक्जाभेटर, रोलर, ग्रेडर आदिको दर सडक विभागको नर्मस प्रयोग गरी हुन आउने प्रति घण्टाको भाडादर अनुसार कायम गर्ने निर्णय गरीयो ।
३	झोलुङ्गे पुलको निर्माण सामाग्रीहरूको दररेटको हकमा श्री शहरी विकास मन्त्रालय अन्तरगतको स्थानीय पूर्वाधार विकास विभागको वेबसाइट <a href="http://www.nepaltrailbridges.gov.np">www.nepaltrailbridges.gov.np</a> को Reference Rate लाई आधार मान्न सकिने ।
४	श्रमिकहरूको उमेर १६ वर्ष वा सो भन्दा माथि र दैनिक काम गर्ने अवधि ८ घण्टालाई आधार मानेर श्रमिकहरूको ज्यालादर सम्बन्धमा नेपाल राष्ट्र बैंकको प्रकाशित Salary and Wage Index by Province अन्तरगत लुम्बिनी प्रदेशको हकमा गत आ.व.२०८०/०८१ को चैत्र (२०२३/२४ Mar/Apr) को तुलनामा चालु आ.व.२०८१/०८२ को चैत्र (२०२४/२५ Mar/Apr) को Provisional सूचकांक ३.२५% ले बढेको र Overall Index २.६२% ले बढेको हुँदा सो समेतलाई आधार मानेर आगामी आ.व. २०८२ /०८३ को श्रमिकहरूको ज्यालादरलाई २% को नजिक रहने गरी औचित्यको आधारमा वृद्धि गरी नयाँ ज्यालादर कायम गर्ने निर्णय गरीयो ।
५	यसमा उल्लेख नभएका निर्माणसँग सम्बन्धित अन्य आवश्यक निर्माण सामाग्रीको हकमा सम्बन्धित कार्यालयले प्रचलित नियम कानुनको अधिनमा रही गुणस्तर तथा स्पेशिफिकेशन यकिन गरी निर्माण सामाग्रीहरूको उत्पादक वा आधिकारिक बिक्रेताहरूबाट दरभाउपत्र प्राप्त गरी कार्यान्वयन गर्न सक्ने निर्णय गरीयो ।



Harpan

Mishra

Ryan



GA

APU

## विषय सूची

क्र.सं.	विषय	पृष्ठ संख्या
	उपस्थिती	i - ii
	निर्णयहरू	iii - iv
१	श्रमिकहरूको ज्याला दर सम्बन्धी	१-२
२	ढुवानी दर सम्बन्धी	३-४
३	भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री	५-१०
४	फलामजन्य निर्माण सामग्री	११-१५
५	सडक तथा पुल निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री	१६-१८
६	रङ्ग रोगन सम्बन्धी सामग्री	१९-२०
७	खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री	२१-२६
७.१	यु.पि.भि.सी. पाइप (NS-२०६/०४६)	२७
७.२	सि.पि.भि.सी. पाइप	२८-३४
७.३	पी.पी. आर फिटिङ्स	३५-३६
७.४	U-PVC SWR फिटिङ्स	३७
७.५	खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स	३८-४९
७.६	ईनार तथा ट्यूबवेल सम्बन्धी	५०-५२
७.७	खानेपानी सम्बन्धी हाते औजारहरू	५३-५४
८	विद्युतीकरण सम्बन्धी सामग्री	५५-६०
९	लघु जलविद्युत सम्बन्धी सामग्री	६१
१०	विविध निर्माण सामग्री	६२
११	सरकारी कार्यालयमा आवश्यक हुने अन्य मालसामान	६३-६६
१२	हेभी मेशिन तथा उपकरणको भाडा सम्बन्धी	६७-७०
१३	फाइबर ग्लास सम्बन्धी निर्माण सामग्री	७१
१४	विद्युतीय सोलार सम्बन्धी सामग्रीहरू	७२
१५	प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टोन	७३-८०
१६	सिंचाइ गेट तथा स्टिल स्ट्रक्चर	८१-८२

## १. श्रमिकहरूको ज्याला दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	दक्ष / सिपालू कामदार : ( सिकमी, डकमी, नकमी), प्लम्बर, ग्याबीयन बुन्ने मिस्त्री, ट्यूबवेल गाड्ने मिस्त्री, ड्रिलर, मेकानिक्स, ईलेक्ट्रिसियन, ढुङ्गा/काठमा बुझा भनें, फोटोग्राफर, चित्रकार, वार बेन्डर, ब्लास्टर, वेल्डर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	९००१००	९४५१००	९६५१००	
२	ज्यामी नाइके	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६२०१००	६५०१००	६६५१००	
३	नर्सरी नाइके, वन हेरालु (दैनिक ८ घण्टा काम गर्ने )	मासिक	१६०००१००	१७३००१००	१७६४५१००	
४	(अदक्ष कामदार) ज्यामी साधारण, वन ज्यामी, माली, रनर, सयस	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६००१००	६४८१००	६६०१००	
५	साधारण सुपरभाइजर (निर्माण कार्यको लागि)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	५७५१००	६४८१००	६६०१००	
६	वनज्यामी सुपरभाइजर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	७००१००	७३५१००	७५०१००	
७	अग्नी नियन्त्रक	मासिक	१५०००१००	१५०००१००	१५३००१००	
८	स्वीपर (पूरा कार्यालय समय), सडकमा काम गर्ने लेन्थवर्कर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	५७५१००	६०५१००	६१५१००	
९	फोरम्यान (निर्माण कार्यको लागि)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	५७५१००	६०५१००	६१५१००	
१०	फोरम्यान (ईलेक्ट्रिक कार्यको लागि)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	८६०१००	९०५१००	९२०१००	
११	विविन्न प्रकारका सिमेन्टका मूर्तीहरु कुद्रे/बनाउने विशेष किसिमका कालिगढ	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१२५०१००	१३१५१००	१३४०१००	
१२	ब्लास्टर हेल्पर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६००१००	६३०१००	६४५१००	
१३	इलेक्ट्रिसियन हेल्पर/ लाइनम्यान	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६८०१००	७१५१००	७२५१००	
१४	प्लम्बर हेल्पर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६०९१००	६४०१००	६५५१००	
१५	चेनम्यान, टेपम्यान, स्टाफम्यान, नापी सहायक, सर्भे हेल्पर (नापीसँग सम्बन्धित कार्य)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६००१००	६३०१००	६४५१००	
१६	पिच स्प्रेयर, पिच व्वायलर, पम्प अपरेटर, बोरीङ्ग अपरेटर, जिनियर ल्याब टर्किनसियन, आ. वा. अपरेटर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६००१००	६३०१००	६४५१००	
१७	सुरक्षा गार्ड, चौकिदार	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६००१००	६३०१००	६४५१००	
१८	भरिया (४० के.जी. तौलसम्म)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	५७५१००	६०५१००	६२०१००	
१९	सिमा नापी कार्यको लागि चेनमैनको ज्याला	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	८००१००	८४०१००	८५५१००	
२०	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर (क्रिन, डोजर, ग्रेडर, रोलर, लोडर, आदी ), हेभी सवारी चालक	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१०००१००	१०५०१००	१०५०१००	
२१	हेभी इक्वीपमेन्ट हेल्पर / सवारी हेल्पर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६००१००	६३०१००	६४५१००	
२२	हलुका सवारी चालक	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६५०१००	६८५१००	७००१००	
२३	गोताखोर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१०००१००	१०५०१००	१०७०१००	
२४	फोहर ढल सफा गर्ने मजदुर	प्रति लेबर / दिन	८००१००	८४०१००	८६५१००	

## १. श्रमिकहरूको ज्याला दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
२५	सेनेटरी सामानको फिटिङ ज्याला (सामानको पसल मुल्यको आधारमा कायम गर्ने )	प्रतिशत	४५।००	५०।००	५०।००	
२६	सुपरभाइजर SEE वा सो सरह	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६७२।००	१०९५।००	७५०।००	
२७	सिनियर ल्याब टेक्निसियन (उच्च माध्यमिक तह उत्तीर्ण गरी तालिम प्राप्त गरेको)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६७२।००	११३०।००	११३०।००	
२८	जुनियर ल्याब टेक्निसियन (SEE वा सो सरह उत्तीर्ण गरी तालिम प्राप्त गरेको)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६०९।००	१०९५।००	१०९५।००	
२९	अनुबन्धित ज्यामी	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	५००।००	५२५।००	५४०।००	
३०	कृषि मजदुर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६००।००	६४८।००	६६५।००	
३१	खेदेल, स्याम्पलर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	५८०।००	६१०।००	६२०।००	
३२	क्याम्प वर्कर	" "	५८०।००	६१०।००	६२०।००	
३३	ड्रिल हेल्पर, पम्प हेल्पर, पाइप फिटर	" "	६००।००	६३०।००	६४०।००	
३४	गेट अपरेटर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६५०।००	६८५।००	७००।००	

नोट : उपरोक्त पदका कामदारहरू बाहेक अन्य पदहरूमा ज्यालादारीमा काम गराउने भएमा जुन पदमा काम गराउने हो सो को लागि नेपाल सरकारको वा सम्बन्धित संस्थानको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरी आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।



हपान्ड




रिपब्लिक




२. ढुवानी दर सम्बन्धी						
क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	मानिस (भरीया) द्वारा ढुवानी					
१.०१	सजिलो सामान (डोको, धुन्से, बोरा, बाक्स, आदिमा राखी १ ब्यक्तिले — क्षमता अनुसार तौल पूरने गरी — बोक्न सक्ने सामानहरू, जस्तै: सिमेन्ट, बालुवा, रासायनिक मल, दाउरा, खाद्यान्न, आदि)	प्रति के.जी. प्रति कोश	३.००	३.००	३.००	
१.०२	असजिलो सामान (सामान्य भारी बनाई एक ब्यक्तिले बोक्न सक्ने □ तर क्षमता अनुसार तौल नपुग्ने □ सामानहरू, जस्तै: कर्कटपाता, बूनेको ग्याभियन तारजाली, विस्फोटक पदार्थ, एच. डि. पि. ई. पाईप, इन्सुलेटर, औषधी, काठ, कृषिजन्य फलफूलको बिरुवा, आदि)	प्रति के.जी. प्रति कोश	४.००	४.००	४.००	
१.०३	अति असजिलो सामान (सामान्यतः एक ब्यक्तिले मात्र बोक्न नसक्ने सामानहरू जस्तै: जि. आई. पाईप, काडेता, फलामे छड, इलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, ३ देखि ८ मीटरसम्म लामो स्टील पार्ट्स/बिजुलीको पोल/टेलिफोनको पोल, पि. एस. सि. पोल, आदि)	प्रति के.जी. प्रति कोश	५.००	५.००	५.००	
१.०४	झो.पू.को लुहा	प्रति के.जी. प्रति कोश	६.००	६.००	६.००	
१.०५	मानिसद्वारा पोल ढुवानी (८ मीटर भन्दा लामो फलामे टयुबुलर पोल)	प्रति के.जी. प्रति कोश	७.००	७.००	७.००	
१.०६	६) मानिसद्वारा ट्रान्सफरमर ढुवानी	प्रति के.जी. प्रति कोश	११.००	११.००	११.००	
२.	खच्चरद्वारा ढुवानी (सजिलो सामान मात्र)	प्रति के.जी. प्रति कोश	२.००	२.००	२.००	
३.	टायरगाडाद्वारा ढुवानी असजिलो सामान	प्रति टन प्रति कि.मि.	५००.००	५००.००	५००.००	
४.	ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी (तराइमा)		-	-	-	
क	सजिलो सामान		-	-	-	
१	कच्ची (माटो) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	७५.००	७५.००	७५.००	
२	कच्ची (गामेल) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	७०.००	७०.००	७०.००	
३	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	५०.००	५०.००	५०.००	
ख	असजिलो सामान		-	-	-	
१	कच्ची (माटो) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	१००.००	१००.००	१००.००	
२	कच्ची (गामेल) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	९०.००	९०.००	९०.००	
३	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	७०.००	७०.००	७०.००	
५	ट्रयाक्टर भाडा (काठ ढुवानी प्रयोजन)		-	-	-	
५.०१	तेल वाहेक	प्रति दिन	३,५००.००	३,५००.००	३,५००.००	
५.०२	तेल सहित	प्रति दिन	७,०००.००	७,०००.००	६,०००.००	
६	ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी पहाडी कच्ची सडक (टुक चल्न नसक्ने) मा	प्रति टन प्रति कि.मि.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
७	टुकद्वारा ढुवानी (५० कि.मी. सम्मको लागि)		-	-	-	
७.०१	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	३५.००	३५.००	३५.००	
७.०२	कच्ची (गामेल) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	४०.००	४०.००	४०.००	
७.०३	कच्ची (माटो) सडकमा	प्रति टन प्रति कि.मि.	४५.००	४५.००	४५.००	
८	टुकद्वारा ढुवानी (५०कि.मी. भन्दा बढीको लागि)	प्रति टन प्रति कि.मि.	१५.००	१५.००	१५.००	
९	लोड र अनलोड (दूबै)		-	-	-	
९.०१	१) सजिलो सामान	प्रति किबन्टल	२१.००	२१.००	२१.००	
९.०२	२) असजिलो सामान	प्रति किबन्टल	२३.००	२३.००	२३.००	
९.०३	३) अति असजिलो सामान	प्रति किबन्टल	४०.००	४०.००	४०.००	
१०	सामानको तौलाई र चौकाई	प्रति किबन्टल	२०.००	२०.००	२०.००	
११	मल खाद लोड अनलोड	प्रति किबन्टल	२१.००	२१.००	२१.००	
१२	औषधि मिसाइएको बीउ लोड अनलोड	प्रति किबन्टल	२१.००	२१.००	२१.००	
१३	किटनाशक औषधि (धुलो) लोड अनलोड	प्रति किबन्टल	२२.००	२२.००	२२.००	
१४	मलखाद रिपेरिड तौलाई, सिलाई, चौकाई	प्रति किबन्टल	२२.००	२२.००	२२.००	
१५	हनबाट डकन हटाई निस्केको फोहोर गिलो माटो ट्रयाक्टरबाट ढुवानी गरी बजारबाट बाहिर फाल्ने कार्य	प्रति घ.मि.	६००.००	६००.००	६००.००	

Harpana

Harpana

२. ढुवानी दर सम्बन्धी						
क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१६	हयुमपाइप तथा पिएससीपोलको ढुवानी भाडा (कारखाना मुल्यको आधारमा)		-	-	-	
१६.०१	५० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	१५.००	१५.००	१५.००	
१६.०२	५० देखि ७५ कि. मी. सम्म	प्रतिशत	१८.००	१८.००	१८.००	
१६.०३	७५ देखि १०० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	२२.००	२२.००	२२.००	
१६.०४	१०१ देखि २०० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	२७.००	२७.००	२७.००	
१७	ग्याबिन तारजाली ट्रक वा ट्रेक्टरबाट ढुवानी		-	-	-	
क	पक्की सडकमा		५.००	५.००	५.००	
१	3x1.5x0.75, 3x1x1	प्रति जाली/कि.मि.	४.००	४.००	४.००	
२	3x1x0.75, 2x1x1	प्रति जाली/कि.मि.	४.००	४.००	४.००	
३	3x1x0.60, 2x1.5x0.50	प्रति जाली/कि.मि.	२.००	२.००	२.००	
ख	कच्ची सडकमा		-	-	-	
१	3x1.5x0.75, 3x1x1	प्रति जाली/कि.मि.	५.००	५.००	५.००	
२	3x1x0.75, 2x1x1	प्रति जाली/कि.मि.	५.००	५.००	५.००	
३	3x1x0.60, 2x1.5x0.50	प्रति जाली/कि.मि.	४.००	४.००	४.००	
१८	ढुंगा बाट समान ढुवानी गर्ने कार्य		-	-	-	
१८.०१	ग्याबिन जाली	प्रति गोटा	६०.००	६०.००	६०.००	
१८.०२	ढुंगा	प्रति घ.मि.	४००.००	४००.००	४००.००	
१८.०३	अन्य सामग्री	प्रति किलो	०.६०	०.६०	०.६०	
१९	बोलरो ४ व्हील डबल क्याब पिकअप भाडा ईन्धन र चालक समेत	प्रति दिन	-	-	५,९००.००	
२०	बोलरो ४ व्हील डबल क्याब पिकअप भाडा ईन्धन बहेक र चालक समेत	प्रति दिन	-	-	३,४००.००	
२१	स्करपियो ४ व्हील डबल क्याब पिकअप भाडा ईन्धन र चालक समेत	प्रति दिन	-	-	६,८००.००	
२२	स्करपियो ४ व्हील डबल क्याब पिकअप भाडा ईन्धन बाहेक र चालक समेत	प्रति दिन	-	-	४,३५०.००	

नोट :

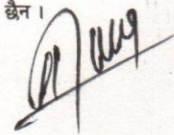
१. माथि उल्लेख नभएका ढुवानीको हकमा प्रचलित कानून बमोजिम हुने छ ।

२. निर्माण सामग्रीको ढुवानी सम्बन्धमा नेपाल सरकारले स्वीकृत गरेको नर्मस प्रयोग गरी आवश्यकतानुसार ढुवानी भाडा कायम गर्न बाधा पर्ने छैन ।









## ३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	ईटा (ढुवानी समेत)					
१.०१	चिम्नी भट्टाको प्रथम श्रेणीको	हजार	१४६३०।००	१४६३०।००	१४६३०।००	
१.०२	चिम्नी भट्टाको द्वितीय श्रेणीको	हजार	१०७८०।००	१०७८०।००	१०७८०।००	
१.०३	मेशिन मेड (चाइनिज ईटा)	हजार	१४३००।००	१४३००।००	१४३००।००	
१.०४	स्थानीय भट्टाको ईटा	हजार	१०६७०।००	१०६७०।००	१०६७०।००	
१.०५	राठ ईटा	हजार	९९००।००	९९००।००	९९००।००	
१.०६	ईटाको टुक्रा (रबिस)	घ.मि.	२७५।००	२७५।००	२७५।००	
२	ढुङ्गा					
२.०१	बोल्डर	घ.मि.	२२५।००	२३६।७५	२४८।१४	
२.०२	फोरुवा ढुङ्गा	घ.मि.	२५८।००	२७१।२५	२७१।२५	
२.०३	ढुङ्गाको धुलो ढुवानी समेत	घ.मि.	१७३।००	१८१।५०	१८१।५०	
३	नेचुरल गिट्टी/ग्राभल	घ.मि.				
३.०१	ग्राभल (लोकल) सडकको लागि (आरविएम)	घ.मि.	१७३।००	१८१।५०	१८१।५०	
३.०२	गोलो गिट्टी दाउन्ने पुर्व (१० देखी ४० मी.मी.)	घ.मि.	१८५।००	१९४।२५	१९४।२५	
४	कसरको गिट्टी					
४.०१	२० देखि ४० मी. मी.	घ.मि.	२१४।००	२२४।७०	२२४।७०	
४.०२	१२ देखि २० मी. मी.	घ.मि.	२१६।५०	२२७।३२	२०५।००	
४.०३	१० देखि १२ मी. मी.	घ.मि.	१८७।५०	१९६।७५	१९६।७५	
४.०४	१० मी. मी. भन्दा मुनि (जिरा)	घ.मि.	१५६।००	१६३।००	१६३।००	
४.०५	Crusher Run Material 0-63mm Down (for Sub-base)	घ.मि.		२१०।००	१८०।००	
४.०६	Crusher Run Material (40mm-75 micron) (For Base)	घ.मि.			१८५।००	
५	बालूवा/माटो					
५.०१	बालूवा (लोकल खोला)	घ.मि.	१२३।००	१२९।३६	१२९।३६	
५.०२	धोएको बालूवा (कसरको)	घ.मि.	२४२।००	२५१।००	२३६।५०	
५.०३	पुनै माटो	घ.मि.	३३।००	३४।५०	४५।००	
५.०४	जोडाईको माटो	घ.मि.	३४।१०	३५।०५	४५।००	
५.०५	विल्वा रोपनको लागि मलिलो माटो	घ.मि.	४४।००	४६।२०	४६।२०	
६	सिमेन्ट					
६.०१	नेपाली सिमेन्ट (N/S OPC) (50 kg)	बोरा	७१।५०	६९।५०	६३।००	
६.०२	सिमेन्ट (N/S PPC) (50kg)	बोरा	६९।००	५९।५०	५२।००	
६.०३	सेतो सिमेन्ट (40 kg)	बोरा	९६।५०	९६।५०	९६।५०	
७	कक्रोट एडमिक्स्चर					
७.०१	कक्रोट एडमिक्स्चर	के.जी.	३७।१०	३७।१०	३७।१०	
७.०२	प्लाष्टिसाइजर	लिट्र	३९।५०	३९।५०	३९।५०	
७.०३	एन्टि टरमाईट	लिट्र	९४।३०	९४।३०	९४।३०	
७.०४	वाटर रिपेलिङ्ग कम्पाउण्ड	लिट्र	६३।२५	६३।२५	६३।२५	
७.०५	क्रयाक रिड्यूसर	के.जी.	६४।९०	६४।९०	६४।९०	
७.०६	वाटर प्रूफिङ्ग कम्पाउण्ड	लिट्र	३०।००	३०।००	३०।००	
७.०७	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्स्चर	के.जी.	३६।३०	३६।३०	३६।३०	
७.०८	माइको सिलिका (For High Performance Concrete ASTM C 1240-2005, IS 15388-2003)	के.जी.	-	-	११९।३४	
७.०९	Epoxy Bonding Agent for old and new construction	लिट्र	-	-	२१।४२	
७.१०	Rust Remover & Passivator	लिट्र	-	-	१०।७१	

## ३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	बा.व. २०८०/०८१ को दररेट	बा.व. २०८१/०८२ को दररेट	बा.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
७.११	Integral Waterproofing Additive for Concrete and Plaster ASTM C 494, IS 2645-75 (Type G) , IS 9103-2007/IS 2645	के.जी.	-	-	३२५।३८	
७.१२	Integral Crystalline Waterproofing Liquid/Powder Admixture STD Conformance : ASTM C 494, IS 3085-1997, DIN 1048- 1991	के.जी.	-	-	१०७।१००	
७.१३	Fast Setting Plugging Compound for Stopping Running Water System	के.जी.	-	-	४३४।५२	
८	काठ					
८.०१	सालको काठ (चिरान वाला)	घ.मि.	१६५०००।००	१६५०००।००	१६५०००।००	
८.०२	सिसौ काठ (चिरान वाला) आवादी	घ.मि.	११८८००।००	११८८००।००	११८८००।००	
८.०३	अन्य काठ (कुकाठ) चिरान वाला	घ.मि.	४९८३०।००	४९८३०।००	४९८३०।००	
८.०४	दाउरा	के.जी.	१२।६५	१२।६५	१२।६५	
९	सिमेन्ट कंक्रीट (आर.सि.सी.)बाट निर्मित ( भ्याल, ढोका/ भेल्टीलेसनका फ्रेमहरू (size 4"x2.75" Concrete mix design- 1:1:1_ proportion & 2 no of 7mmø Re-bar)					
९.०१	भ्याल, ढोका र भेल्टीलेसनका फ्रेमहरू	र.फी.	२४३।१०	२४३।१०	२४३।१०	
९.०२	भ्याल, ढोका र भेल्टीलेसनका आर्क फ्रेमहरू	र.फी.	४५६।५०	४५६।५०	४५६।५०	
१०	छेस्कनी					
१०.०१	छेस्कनी १०० मि.मि.	गोटा	३६।३०	३६।३०	३६।३०	
१०.०२	छेस्कनी १५० मि.मि.	गोटा	४५।१०	४५।१०	४५।१०	
१०.०३	छेस्कनी २०० मि.मि.	गोटा	६३।८०	६३।८०	६३।८०	
१०.०४	छेस्कनी २२५ मि.मि.	गोटा	७५।९०	७५।९०	७५।९०	
१०.०५	छेस्कनी ३००	गोटा	९९।००	९९।००	९९।००	
११	कच्चा					
११.०१	कच्चा ७५ मि.मि.	गोटा	१३।२०	१३।२०	१३।२०	
११.०२	कच्चा १००मि.मि.	गोटा	२४।२०	२४।२०	२४।२०	
११.०३	कच्चा १५०मि.मि.	गोटा	५२।८०	५२।८०	५२।८०	
१२	हेण्डल तथा अन्य					
१२.०१	हेण्डल फलामे (मुठ) ८"/१६ मि.मि. मोटो	गोटा	२४।२०	२४।२०	२४।२०	
१२.०२	हेण्डल आलुमिनियम ८"/१६ मि.मि. मोटो	गोटा	२९।७०	२९।७०	२९।७०	
१२.०३	हेण्डल ठुलो १०"/१६ मि.मि. मोटो	गोटा	२९।४०	२९।४०	२९।४०	
१२.०४	हेण्डल सानो ८"/१६ मि.मि. मोटो	गोटा	२०।४०	२०।४०	२०।४०	
१२.०५	पंच (Screw nails)	गोटा	१।१०	१।१०	१।१०	
१२.०६	जे हुक	गोटा	२५।३०	२५।३०	२५।३०	
१२.०७	विटुमिन वासर	गोटा	२।२०	२।२०	२।२०	
१२.०८	मोर्टिस लक	गोटा	१३२।८०	१३२।८०	१३२।८०	
१२.०९	होल्ड फास्ट	गोटा	२०।९०	२०।९०	२०।९०	
१२.१०	डोर स्प्रिङ्ग फलामे	गोटा	१७३।८०	१७३।८०	१७३।८०	
१२.११	डोर स्प्रिङ्ग ब्रास	गोटा	३०५।८०	३०५।८०	३०५।८०	
१२.१२	मस्क्युटो नेट (भारतीय, हेभी)	ब.मि.	३१२।४०	३१२।४०	३१२।४०	
१२.१३	एक्सपेन्डेड मेटल नेट (हेभी)	ब.मि.	१९२।५०	१९२।५०	१९२।५०	
१२.१४	चिकेन वायर मेस	ब.मि.	१५२।९०	१५२।९०	१५२।९०	
१२.१५	नट बोल्ट वासर सहित	के.जी.	१८४।८०	१८४।८०	१८४।८०	

K. P. P.

K. P. P.

## ३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१३	१" स्क्वायर पाइप रेलिङ बनाई त्यसमा साल वा सिसौ काठको हेण्डरेल राखी जडान गर्ने कार्य	ब.मि.	२५४१।००	२५४१।००	२५४१।००	
१४	ऐना पारदर्शक					
१४.०१	३ मि.मि.	ब.मि.	९०६।४०	९०६।४०	९०६।४०	
१४.०२	४ मि.मि.	ब.मि.	१०२८।५०	१०२८।५०	१०२८।५०	
१४.०३	५ मि.मि.	ब.मि.	१४५५।३०	१४५५।३०	१४५५।३०	
१५	ऐना अपारदर्शक					
१५.०१	३ मि.मि.	ब.मि.	७८५।४०	७८५।४०	७८५।४०	
१५.०२	४ मि.मि.	ब.मि.	११७२।६०	११७२।६०	११७२।६०	
१६	ऐना कालो					
१६.०१	४ मि.मि.	ब.मि.	११२६।४०	११२६।४०	११२६।४०	
१७	प्लाइउड					
१७.०१	३ मि.मि.	ब.मि.	३४६।५०	३४६।५०	३४६।५०	
१७.०२	४ मि.मि.	ब.मि.	४०४।८०	४०४।८०	४०४।८०	
१७.०३	६ मि.मि.	ब.मि.	४३३।४०	४३३।४०	४३३।४०	
१७.०४	८ मि.मि.	ब.मि.	५२०।३०	५२०।३०	५२०।३०	
१७.०५	१० मि.मि. (शिखर वा सो भन्दा माथी)	ब.मि.	१०९१।२०	१०९१।२०	१०९१।२०	
१७.०६	१२ मि.मि. (शिखर वा सो भन्दा माथी)	ब.मि.	१२०६।७०	१२०६।७०	१२०६।७०	
१७.०७	१८ मि.मि. वाटरप्रूफ (शिखर वा सो सरह)	ब.मि.	१७३२।५०	१७३२।५०	१७३२।५०	
१७.०८	१९ मि.मि. साधारण (शिखर वा सो सरह)	ब.मि.	-	-	१५५।००	
१७.०९	१९ मि.मि. वाटरप्रूफ (शिखर वा सो सरह)	ब.मि.	-	-	१८०।३४	
१८	टिक प्लाइउड					
१८.०१	३ मि.मि.	ब.मि.	२६६।२०	२६६।२०	२६६।२०	
१८.०२	४ मि.मि.	ब.मि.	३८७।२०	३८७।२०	३८७।२०	
१८.०३	६ मि.मि.	ब.मि.	९९८।८०	९९८।८०	९९८।८०	
१८.०४	१२ मि.मि.को वाटर प्रूफ ( शिखर वा सो सरह)	ब.मि.	१४३२।२०	१४३२।२०	१४३२।२०	
१८.०५	३२ मि.मि.को वाटरप्रूफ (शिखर वा सो सरह) खापाको लागि	ब.मि.	३०४९।२०	३०४९।२०	३०४९।२०	
१८.०६	३२ मि.मि.को वाटरप्रूफ (शिखर वा सो सरह) खापाको लागि टिक सहित	ब.मि.	३४०।७८०	३४०।७८०	३४०।७८०	
१९	सिमेन्ट ब्लक					
१९.०१	होलो सिमेन्ट ब्लक ८"X८"X१६"	गोटा	५६।१०	५६।१०	५६।१०	
१९.०२	होलो सिमेन्ट ब्लक ४"X८"X१६"	गोटा	४१।८०	४१।८०	४१।८०	
१९.०३	होलो सिमेन्ट ब्लक ६"X८"X१६"	गोटा	४९।५०	४९।५०	४९।५०	
१९.०४	होलो सिमेन्ट ब्लक ५"X८"X१२"	गोटा	३०।८०	३०।८०	३०।८०	
१९.०५	होलो सिमेन्ट ब्लक ४"X६"X१२"	गोटा	१८।७०	१८।७०	१८।७०	
२०	इन्टरलकिड ब्लक (फ्लोरिडको लागि)					
२०.०१	I आकारको सादा (६"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	२७।५०	२७।५०	२७।५०	
२०.०२	I आकारको कलर (६"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	३०।८०	३०।८०	३०।८०	
२०.०३	I आकारको सादा (६"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	२३।१०	२३।१०	२३।१०	
२०.०४	I आकारको कलर (६"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	२५।३०	२५।३०	२५।३०	
२०.०५	गोलो आकारको सादा (८"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	२८।६०	२८।६०	२८।६०	
२०.०६	गोलो आकारको कलर (८"X८"X८०मी.मी.)	गोटा	३०।८०	३०।८०	३०।८०	

## ३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
२०.०७	गोलो आकारको सादा (८"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	२४१२०	२४१२०	२४१२०	
२०.०८	गोलो आकारको कलर (८"X८"X६०मी.मी.)	गोटा	२६१४०	२६१४०	२६१४०	
२०.०९	सिमेन्ट ब्लक ९"X४"X६०मी.मी.	गोटा	१६१५०	१६१५०	१६१५०	
२०.१०	सिमेन्ट ब्लक १०"X४"X६०मी.मी.	गोटा	२४१२०	२४१२०	२४१२०	
२०.११	सिमेन्टको टायल सादा (फ्लोर) १०"X१०"X२५मी.मी.	गोटा	३०१८०	३०१८०	३०१८०	
२०.१२	सिमेन्टको टायल कलर १०"X१०"X२५मी.मी.	गोटा	३४११०	३४११०	३४११०	
२१	सिमेन्ट प्रिकास्ट जाली					
२१.०१	2' x 2'	गोटा	३०३६०	३०३६०	३०३६०	
२१.०२	2' x 1 1/2'	गोटा	२१२३०	२१२३०	२१२३०	
२१.०३	2' x 1'	गोटा	१८२६०	१८२६०	१८२६०	
२१.०४	1 1/2' x 1'	गोटा	१५११८०	१५११८०	१५११८०	
२१.०५	1' x 1'	गोटा	९७९०	९७९०	९७९०	
२२	Readymade teak wood doors (Seasoned and poison treated), (excluding the cost of fitting, transportation and painting)					
२२.०१	Readymade door shutter Recon. Ordinary (1 side teak)	व.फी.	२४७५०	२४७५०	२४७५०	
२२.०२	Readymade door shutter Recon. Special (1 side teak)	व.फी.	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
२२.०३	Readymade door shutter Recon. Special (Both side teak)	व.फी.	-	-	३४०१००	
२३	If One side waterproof ply fitting					
२३.०१	Readymade door shutter Recon. Ordinary (1 side teak)	व.फी.	२७५१००	२७५१००	२७५१००	
२३.०२	Readymade door shutter Recon. Special (1 side teak)	व.फी.	३८५१००	३८५१००	३८५१००	
२४	Aluminium Windows/ Door Partaiton					
२४.०१	Aluminium sliding window without Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sf)	व.फी.	५९०१००	५९०१००	५९०१००	
२४.०२	Aluminium sliding window with fixed Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sf)	व.फी.	६९५१००	६९५१००	६९५१००	
२४.०३	Aluminium sliding window with sliding Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sf)	व.फी.	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
२४.०४	Aluminium sliding window without Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sf)	व.फी.	५६०१००	५६०१००	५६०१००	
२४.०५	Aluminium sliding window with fixed Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sf)	व.फी.	५९०१००	५९०१००	५९०१००	
२४.०६	Aluminium sliding window with sliding Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sf)	व.फी.	६४५१००	६४५१००	६४५१००	
२४.०७	Aluminium Swing door with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm thick clear glass including materials, labour, fixing & fittings all complete (size- >21sf)	व.फी.	६९५१००	६९५१००	६९५१००	
२४.०८	Aluminium ventilation louver with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm thick clear glass including materials, labour, fixing & fittings all complete	व.फी.	७०५१००	७०५१००	७०५१००	
२४.०९	Aluminium Partation aluminium (section 62mm x38mmx1.5mm)with 5mm thick clear glass with water proof sheet including materials, labour, fixing & fittings all complete	व.फी.	४००१००	४००१००	४००१००	
२४.१०	Aluminium sliding window without Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sf)	व.फी.	४९६१४६	४९६१४६	४९६१४६	

## ३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
२४.११	Aluminium sliding window with fixed Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sft)	व.फी.	५२०।८०	५२०।८०	५२०।८०	
२४.१२	Aluminium sliding window with sliding Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sft)	व.फी.	४१८।५८	४१८।५८	४१८।५८	
२४.१३	Aluminium sliding window without Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sft)	व.फी.	४७२।१२	४७२।१२	४७२।१२	
२४.१४	Aluminium sliding window with fixed Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sft)	व.फी.	४९६।४६	४९६।४६	४९६।४६	
२४.१५	Aluminium sliding window with sliding Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm th. clear glass & steel net including materials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sft)	व.फी.	५६९।४७	५६९।४७	५६९।४७	
२४.१६	Aluminium Swing door with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm thick clear glass including materials, labour, fixing & fittings all complete (size->21sft)	व.फी.	५२०।८०	५२०।८०	५२०।८०	
२४.१७	Aluminium ventilation louver with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.2mm) with 5mm thick clear glass including materials, labour, fixing & fittings all complete	व.फी.	६४७।३५	६४७।३५	६४७।३५	
२४.१८	Aluminium Partation aluminium (section 62mm x38mmx1.2mm)with 5mm thick clear glass with water proof sheet including materials, labour, fixing & fittings all complete	व.फी.	३६०।१८	३६०।१८	३६०।१८	
२५	<b>UPVC Door/Window</b>					
२५.०१	UPVC Sliding window frame (88x52mm) sliding window sash (57x42mm) with net frame size( 25mmx50mm) all complete inside 1.2mm. Galvanized steel for reinforcement, 5 mm clear glass(white colour) including the cost of material, labour, fixing & fitting all Complete.	व.फी.	६६०।००	६६०।००	६६०।००	
२५.०२	UPVC Door frame (60x58mm) door sash (104x60mm)panel, inside 1.2mm galvanized steel used for reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labour, fixing & fitting all Complete.	व.फी.	६६०।००	६६०।००	६६०।००	
२५.०३	UPVC fixed ventilation frame (60x58mm), inside 1.2mm galvanized steel used for reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labour, fixing & fitting all Complete.	व.फी.	६६०।००	६६०।००	६६०।००	
२५.०४	UPVC Door frame (60x58mm), sash (104x60mm)(special, door pannel 18*200mm, inside 1.2 mm galvanized steel for reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labour, fixing & fitting all Complete.	व.फी.	७७०।००	७७०।००	७७०।००	
२६	<b>Stainless/Stainless steel railing</b>					
२६.०१	Stainless steel pipe 1"Ø	र.फी.	१७१।३५	१७१।३५	१७१।३५	
२६.०२	Stainless steel pipe 1.5"Ø	र.फी.	२०२।४०	२०२।४०	२०२।४०	
२६.०३	Stainless steel pipe 2"Ø	र.फी.	२६५।६५	२६५।६५	२६५।६५	
२६.०४	Stainless steel railing with 2"Ø top, 1.5"Ø middle & buttam pipe in 4 rows, 2"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फी.	१६१।०।००	१६१।०।००	१६१।०।००	
२६.०५	Stainless steel railing with 2"Ø top, 1"Ø middle & buttam pipe in 4 rows, 2"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फी.	१४९।५।००	१४९।५।००	१४९।५।००	
२६.०६	Stainless steel railing with 2"Ø top, 1"Ø middle & buttam pipe in 3 rows, 2"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फी.	१२६।५।००	१२६।५।००	१२६।५।००	
२६.०७	Stainless steel railing with 1.5"Ø top, 1"Ø middle & buttam pipe in 3 rows, 1.5"Ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of materials, labor & fixing & fitting all complete	र.फी.	११५।०।००	११५।०।००	११५।०।००	
२६.०८	Steel Tube for Railing work	के.जी.	४०२।५०	४०२।५०	४०२।५०	

kapana

Handwritten signature

Handwritten signature

## ३. भवन निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
२७	जिप्सम बोर्ड					
२७.०१	५ मी.मी. जिप्सम बोर्ड (वाटर प्रूफ)	व.फी.	१०७८०	१०७८०	१०७८०	
२७.०२	१० मी.मी. जिप्सम बोर्ड (वाटर प्रूफ नभएको)	व.फी.	५६१०	५६१०	५६१०	
२८	Aerolite AAC Block					
२८.०१	Size 600*200*100 mm	गोटा	१४४१००	१४४१००	१४४१००	
२८.०२	Size 600*200*150 mm	गोटा	२१६१००	२१६१००	२१६१००	
२८.०३	Size 600*200*200 mm	गोटा	२८८१००	२८८१००	२८८१००	
२९	UPVC Roofing					
२९.०१	3mm Thick composition carbon fiber UPVC Roofing Sheet (Weight 5.5 to 6kg/sqm) with PMMA coating and glass fiber mesh (Regular Profile)	व.फी.	१३८१००	१३८१००	१३८१००	
२९.०२	3mm Thick composition carbon fiber UPVC Roofing Sheet (Weight 5.5 to 6kg/sqm) with PMMA coating and glass fiber mesh (Tile Profile)	व.फी.	१४३१००	१४३१००	१४३१००	
२९.०३	3mm thick Composition carbon fiber UPVC Ridge Cover sheet (Regular Profile)	र.फी.	३८११००	३८११००	३८११००	
२९.०४	3mm thick Composition carbon fiber UPVC Ridge Cover sheet (Tile Profile)	र.फी.	५०११००	५०११००	५०११००	
३०	Fiber Door					
३०.०१	Fiber Single Simple Panel	व.फी.	७०८१००	७०८१००	७०८१००	
३०.०२	Fiber Double Simply Designed Panel	व.फी.	७९६१००	७९६१००	७९६१००	
३०.०३	Fiber Double Designed Panel	व.फी.	११९५१००	११९५१००	११९५१००	
३०.०४	28mm fiber lamination Board	व.फी.	३१०१००	३१०१००	३१०१००	
३१	Powder Coated झ्याल तथा ढोकाहरु					
३१.०१	Powder Coated Mild Steel Door Frame (100mmX50mmX1.6mm)	र.फी.	-	-	२७०१००	
३१.०२	Powder Coated Mild Steel Window Frame (100mmX50mmX1.6mm)	र.फी.	-	-	२८०१००	
३१.०३	Powder Coated Mild Steel Window Shutter (70mmX25mmX1.0mm) with clear glass (5mm thickness) including cost of materials, labour, fixing and fitting all complete.	व.फी.	-	-	६८०१००	
३१.०४	Powder Coated Mild Steel Window Shutter (70mmX25mmX1.0mm) with metal sheet panel (1mm thickness) including cost of materials, labour, fixing and fitting all complete.	व.फी.	-	-	६८०१००	
३१.०५	Powder Coated Mild Steel Door Shutter (40mmX25mmX1.0mm) with metal sheet panel (1mm thickness) including cost of materials, labour, fixing and fitting all complete.	व.फी.	-	-	५९०१००	
३१.०६	Powder Coated Mild Steel Grill for window with 5mm thick MS Flat border and 8mm MS Square Rod	के.जी.	-	-	२१०१००	
३२	ग्रेनाइट					
३२.०१	ग्रेनाइट	व.फी.	-	-	२२८६३	

Kizapana

Kizapana

## ४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
१	विभिन्न साइजको फलामे डण्डी (Fe500) (एन.एस.चिन्ह प्राप्त)					
१.०१	८, २५, २८ र ३२ मी.मी.	के.जी.	९६१००	९६१००	९६१००	
१.०२	१०, १२ र १६ मी.मी.	के.जी.	९६१००	९६१००	९३१००	
१.०३	२० मी.मी.	के.जी.	९६१००	९६१००	९५१००	
१.०४	४.७५ देखि ७ मी.मी. Dia (इकोबार)	के.जी.	९७२०	९७२०	९७००	
२	बाइन्डिड वायर	के.जी.	१०८१००	१०८१००	१११००	
३	कांडे तार					
३.०१	कांडे तार १२ गेज (हेभि कोटेड) NS168	के.जी.	११४१००	११४१००	११६१५	
३.०२	कांडे तार १४ गेज (हेभि कोटेड) NS168	के.जी.	१११६०	१११६०	११४३९	
४	विभिन्न साइजको किल्ला काटी	के.जी.	१३८१००	१३८१००	१३८१००	
५	फलामे ग्रील/गेट/सटर आदि					
५.०१	कोल्याप्सिबल गेट (जडान र पेन्ट समेत)	के.जी.	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
५.०२	रोलिड सटर (जडान र पेन्ट समेत)	व.मि.	४०८०१००	४०८०१००	४०८०१००	
५.०३	फलामे गेट (जडान र पेन्ट समेत)	के.जी.	१७४१००	१७४१००	१७४१००	
५.०४	स्क्वायर पाईप गेट/रेलिङ्ग जडान र पेन्ट समेत	के.जी.	१७४१००	१७४१००	१७४१००	
५.०५	एमएस ब्याक पाईपको तयारी टूयबलर टूस	के.जी.	१७४१००	१७४१००	१७४१००	
५.०६	फलामे ग्रील जडान समेत पाताको	के.जी.	१३८१००	१३८१००	१३८१००	
५.०७	फलामे ग्रील जडान समेत स्क्वायर रडको	के.जी.	१४४१००	१४४१००	१४४१००	
५.०८	विभिन्न साइजको एम.एस.एङ्गल, एम.एस.च्यानल वेल्डीडसमेत	के.जी.	१३२१००	१३२१००	१३२१००	
५.०९	विभिन्न साइजको एम.एस. सीट	के.जी.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
६	जि. आई. वायर (ग्याबियन, विभिन्न गेज ८, १०)					
६.०१	हेभी कोटेड	के.जी.	१२४१८०	१२४१८०	१२४१८०	
६.०२	मिडियम कोटेड	के.जी.	१२१२०	१२१२०	१२१२०	
६.०३	कमर्सियल	के.जी.	११४१००	११४१००	११४१००	
७	जि. आई. वायर (ग्याबियन, १२ गेज)					
७.०१	हेभी कोटेड	के.जी.	१२४१८०	१२४१८०	१२४१८०	
७.०२	मिडियम कोटेड	के.जी.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
७.०३	कमर्सियल	के.जी.	११४१००	११४१००	११४१००	
८	Machinemade Ready Made Gabion Boxes (Factory Price)					
८.१	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार ३.० मि.मि., सेलभेज तार ३.९० मि.मि., लेसिङ्ग तार २.४० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिबस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य)					
८.१.१	बक्स साइज १.५x१x०.५	प्रति बक्स	१७९,०१५५	१७९,०१५५	१७९,०१५५	
८.१.२	बक्स साइज २x१x०.५ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्स	२४३५१७०	२४३५१७०	२४३५१७०	
८.१.३	बक्स साइज ३x१x०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्स	३४७६१४५	३४७६१४५	३४७६१४५	
८.१.४	बक्स साइज ४x१x०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्स	४३८९१५५	४३८९१५५	४३८९१५५	
८.१.५	बक्स साइज १.५x१x१	प्रति बक्स	२६०२१४५	२६०२१४५	२६०२१४५	
८.१.६	बक्स साइज २x१x१ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्स	३४५९१२०	३४५९१२०	३४५९१२०	
८.१.७	बक्स साइज ३x१x१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्स	४९०९१३५	४९०९१३५	४९०९१३५	
८.१.८	बक्स साइज ४x१x१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्स	६३२११५५	६३२११५५	६३२११५५	

## ४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
८.१.९	बक्स साईज ३X२X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६४६५३०	६४६५३०	६४६५३०	
८.१.१०	बक्स साईज ४X२X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८१९०३०	८१९०३०	८१९०३०	
८.१.११	बक्स साईज ५X२X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	१०१३७२५	१०१३७२५	१०१३७२५	
८.१.१२	बक्स साईज ३X२X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८८९४१०	८८९४१०	८८९४१०	
८.१.१३	बक्स साईज ४X२X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	१११८९५०	१११८९५०	१११८९५०	
८.१.१४	बक्स साईज ३X१.५X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५१०७१५	५१०७१५	५१०७१५	
८.१.१५	बक्स साईज ४X१.५X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६४६५३०	६४६५३०	६४६५३०	
८.१.१६	बक्स साईज ५X१.५X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८०१४३५	८०१४३५	८०१४३५	
८.१.१७	बक्स साईज ३X१.५X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७९२११०	७९२११०	७९२११०	
८.१.१८	बक्स साईज ४X१.५X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	९०६५४५	९०६५४५	९०६५४५	
८.१.१९	बक्स साईज ५X१.५X१ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	११२०९१०५	११२०९१०५	११२०९१०५	
८.२	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार २.७० मि.मि., सेलभेज तार ३.४० मि.मि., लेसिङ्ग तार २.२० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिबस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स(ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य)					
८.२.१	बक्स साईज १.५X१X०.५	प्रति बक्सा	१५८८१५	१५८८१५	१५८८१५	
८.२.२	बक्स साईज २X१X०.५ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	२१६५४५	२१६५४५	२१६५४५	
८.२.३	बक्स साईज ३X१X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३१०८४५	३१०८४५	३१०८४५	
८.२.४	बक्स साईज ४X१X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३९२२६५	३९२२६५	३९२२६५	
८.२.५	बक्स साईज १.५X१X१	प्रति बक्सा	२३०९१२०	२३०९१२०	२३०९१२०	
८.२.६	बक्स साईज २X१X१ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३१०८४५	३१०८४५	३१०८४५	
८.२.७	बक्स साईज ३X१X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४३९०१७०	४३९०१७०	४३९०१७०	
८.२.८	बक्स साईज ४X१X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५५२८१०५	५५२८१०५	५५२८१०५	
८.२.९	बक्स साईज ३X२X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५७३५१०५	५७३५१०५	५७३५१०५	
८.२.१०	बक्स साईज ४X२X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७२१७४०	७२१७४०	७२१७४०	
८.२.११	बक्स साईज ५X२X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८९४८१५	८९४८१५	८९४८१५	
८.२.१२	बक्स साईज ३X२X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७५०४१९०	७५०४१९०	७५०४१९०	
८.२.१३	बक्स साईज ४X२X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	९८१४१९०	९८१४१९०	९८१४१९०	
८.२.१४	बक्स साईज ३X१.५X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	४३२९१७५	४३२९१७५	४३२९१७५	
८.२.१५	बक्स साईज ४X१.५X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५७००१५	५७००१५	५७००१५	
८.२.१६	बक्स साईज ५X१.५X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७०७२१५०	७०७२१५०	७०७२१५०	
८.२.१७	बक्स साईज ३X१.५X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६०६१६५	६०६१६५	६०६१६५	
८.२.१८	बक्स साईज ४X१.५X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७९३८४५	७९३८४५	७९३८४५	
८.२.१९	बक्स साईज ५X१.५X१ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	९८१४१९०	९८१४१९०	९८१४१९०	
८.३	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार २.७०(ID)/३.७(OD) मि.मि., सेलभेज तार ३.४०(ID)/४.४(OD) मि.मि., लेसिङ्ग तार २.२०(ID)/३.२(OD) मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिबस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (पिभिसी कोटिंग सहित) (ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य)					
८.३.१	बक्स साईज १.५X१X०.५	प्रति बक्सा	१९११३०	१९११३०	१९११३०	

## ४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
८.३.२	बक्स साईज २X१X०.५ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	२६०५।९०	२६०५।९०	२६०५।९०	
८.३.३	बक्स साईज ३X१X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३८२१।४५	३८२१।४५	३८२१।४५	
८.३.४	बक्स साईज ४X१X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५०३७।००	५०३७।००	५०३७।००	
८.३.५	बक्स साईज १.५X१X१	प्रति बक्सा	२७७९।५५	२७७९।५५	२७७९।५५	
८.३.६	बक्स साईज २X१X१ (एक डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३८२१।४५	३८२१।४५	३८२१।४५	
८.३.७	बक्स साईज ३X१X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५५५९।९०	५५५९।९०	५५५९।९०	
८.३.८	बक्स साईज ४X१X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७२९५।६०	७२९५।६०	७२९५।६०	
८.३.९	बक्स साईज ३X२X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६६०१।००	६६०१।००	६६०१।००	
८.३.१०	बक्स साईज ४X२X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८६८५।९५	८६८५।९५	८६८५।९५	
८.३.११	बक्स साईज ५X२X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	१०७६९।७५	१०७६९।७५	१०७६९।७५	
८.३.१२	बक्स साईज ३X२X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	९०३३।२५	९०३३।२५	९०३३।२५	
८.३.१३	बक्स साईज ४X२X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	११८११।६५	११८११।६५	११८११।६५	
८.३.१४	बक्स साईज ३X१.५X०.५ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५२११।८०	५२११।८०	५२११।८०	
८.३.१५	बक्स साईज ४X१.५X०.५ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६८६२।०५	६८६२।०५	६८६२।०५	
८.३.१६	बक्स साईज ५X१.५X०.५ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	८५११।९५	८५११।९५	८५११।९५	
८.३.१७	बक्स साईज ३X१.५X१ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७२९५।६०	७२९५।६०	७२९५।६०	
८.३.१८	बक्स साईज ४X१.५X१ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	९५५४।२०	९५५४।२०	९५५४।२०	
८.३.१९	बक्स साईज ५X१.५X१ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	११८११।६५	११८११।६५	११८११।६५	
८.४	<b>Sack Gabions/Cylindrical Gabions</b>					
८.४.१	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार ३.० मि.मि., सेलभेज तार ३.९० मि.मि., लेसिङ्ग तार २.४० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिबस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य)					
	1.5m*0.74m (0.74m dia)	प्रति बक्सा	१८७४।५०	१८७४।५०	१८७४।५०	
८.४.२	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार २.७० मि.मि., सेलभेज तार ३.४० मि.मि., लेसिङ्ग तार २.२० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिबस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य)					
	1.5m*0.74m (0.74m dia)	प्रति बक्सा	१५८०।१०	१५८०।१०	१५८०।१०	
८.४.३	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार २.७०(ID)/३.७(OD) मि.मि., सेलभेज तार ३.४०(ID)/४.४(OD) मि.मि., लेसिङ्ग तार २.२०(ID)/३.२(OD) मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिबस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (पिभिसी कोटिंग सहित) (ढुवानी बाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य)					
	1.5m*0.74m (0.74m dia)	प्रति बक्सा	२००१।००	२००१।००	२००१।००	
८.५	<b>Heavy Coated Gabion Wire chain link (fencing) With:</b>					
८.५.१	Mesh size 1"x1" 12 gauge	SQM	६९८।००	६४०।००	६४०।००	
८.५.२	Mesh size 2"x2" 10 gauge	SQM	४६३।००	४८०।००	४८०।००	
८.५.३	Mesh size 3"x3" 10 gauge	SQM	३७४।००	३८५।००	३८५।००	

## ४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत को दररेट
९	सि.जि.आई. सिट (सादा)					
९.०१	२४ गेज हेभी ०.५२ एम.एम.	बण्डल	११३५८००	११३५८००	११३५८००	
९.०२	२४ गेज मिडियम ०.५० एम.एम.	बण्डल	१०६७४१००	१०६७४१००	१०६७४१००	
९.०३	०.४६ एम.एम.	बण्डल	९७९२१००	९७९२१००	९७९२१००	
९.०४	०.४१ एम.एम.	बण्डल	८९१०१००	८९१०१००	८९१०१००	
९.०५	०.३८ एम.एम.	बण्डल	८१२६१००	८१२६१००	८१२६१००	
९.०६	०.३५ एम.एम.	बण्डल	७७८११००	७७८११००	७७८११००	
९.०७	०.३१ एम.एम.	बण्डल	७०२११००	७०२११००	७०२११००	
९.०८	०.२८ एम.एम.	बण्डल	६४०३१००	६४०३१००	६४०३१००	
९.०९	०.२६ एम.एम.	बण्डल	६०२९१००	६०२९१००	६०२९१००	
९.१०	०.२४ एम.एम.	बण्डल	५७८६१००	५७८६१००	५७८६१००	
९.११	०.२२ एम.एम.	बण्डल	५३६४१००	५३६४१००	५३६४१००	
१०	सि.जि.आई. सिट (रङ्गीत)					
१०.०१	२४ गेज हेभी ०.५२ एम.एम.	बण्डल	१३६२७००	१३६२७००	१३६२७००	
१०.०२	०.५० एम.एम.	बण्डल	१३१८७००	१३१८७००	१३१८७००	
१०.०३	०.४६ एम.एम.	बण्डल	१२२५२१००	१२२५२१००	१२२५२१००	
१०.०४	०.४१ एम.एम.	बण्डल	११३१६१००	११३१६१००	११३१६१००	
१०.०५	०.३५ एम.एम.	बण्डल	९९५५१००	९९५५१००	९९५५१००	
१०.०६	०.३१ एम.एम.	बण्डल	९०१७००	९०१७००	९०१७००	
१०.०७	०.२६ एम.एम.	बण्डल	७९३५१००	७९३५१००	७९३५१००	
१०.०८	०.२४ एम.एम.	बण्डल	७५३८१००	७५३८१००	७५३८१००	
११	H-Span Galvalum Sheet					
११.०१	0.55 mm ( 105kg/bundle)	बण्डल	२१९८०१००	२१९८०१००	२१९८०१००	
११.०२	0.46 mm ( 89kg/bundle)	बण्डल	१८५३०१००	१८५३०१००	१८५३०१००	
१२	छानाछाउने स्याण्डविच प्यानल					
१२.०१	३० मिमि प्यानल	व.फि.	२२८१९	२२८१९	२२८१९	
१२.०२	४० मिमि प्यानल	व.फि.	२२८१९	२२८१९	२२८१९	
१२.०३	७५ मिमि प्यानल	व.फि.	२२८१९	२२८१९	२२८१९	
१३	स्याण्डविच बालप्यानल					
१३.०१	३० मिमि प्यानल	व.फि.	१९३३६	१९३३६	१९३३६	
१३.०२	४० मिमि प्यानल	व.फि.	१९३३६	१९३३६	१९३३६	
१३.०३	५० मिमि प्यानल	व.फि.	१९३३६	१९३३६	१९३३६	
१३.०४	६५ मिमि प्यानल	व.फि.	१९३३६	१९३३६	१९३३६	
१३.०५	७५ मिमि प्यानल	व.फि.	१९३३६	१९३३६	१९३३६	
१४	PPGI Roofing Sheet ( 0.5mm/kg )	व.फि.	१४४१५१	१४४१५१	१४४१५१	
१५	Ridge Cap ( 0.5mm/kg )	र.फि.	१४४१५१	१४४१५१	१४४१५१	
१६	जि. आई. प्लेनसिट ( मिडियम )					
१६.०१	२२ गेज	व.मि.	७०२१६५	७०२१६५	७०२१६५	
१६.०२	२४ गेज	व.मि.	६९६१९०	६९६१९०	६९६१९०	
१६.०३	२६ गेज	व.मि.	५३३३६०	५३३३६०	५३३३६०	
१६.०४	२८ गेज	व.मि.	४२२१०५	४२२१०५	४२२१०५	
१७	एम.एस.ब्ल्याक पाइप NS standard	केजी	८६१२५	८६१२५	८६१२५	
१८	Roofing Works (Corrugated/Plain Fiber Glass Sheet)					
१८.०१	0.8mm thick plain	व.फि.	११५१००	११५१००	११५१००	

kapana

१४

Handwritten signature

## ४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१८.०२	0.8mm thick corrugated	व.फि.	१२७००	१२७००	१२७००	
१८.०३	1.2mm thick plain	व.फि.	१२७००	१२७००	१२७००	
१८.०४	1.2mm thick corrugated	व.फि.	१४६१००	१४६१००	१४६१००	
१८.०५	2mm thick plain	व.फि.	२१६१००	२१६१००	२१६१००	
१८.०६	2mm thick corrugated	व.फि.	२५५१००	२५५१००	२५५१००	
१८.०७	3mm thick plain	व.फि.	२९३१००	२९३१००	२९३१००	
१८.०८	3mm thick corrugated	व.फि.	३८२१००	३८२१००	३८२१००	
१९	Fiber glass sheet छानको लागि Aluminium strip (25x1.5)mm	र.मि.	६७००	६७००	६७००	
२०	Fiber glass sheet छानको लागि Rivet	संख्या	७००	७००	७००	









## ५. सडक तथा पुल निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१ को स्वीकृत दर रेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	विट्टमिन					
१.१	विट्टमिन ८०/१०० ग्रेड VG-१०	के.जी.	९५१००	९५१००	९९१००	
१.२	विट्टमिन ६०/७० ग्रेड VG-30	के.जी.	९५१००	९८१००	१०११००	
१.३	रबर बेस विट्टमिन (CRMB-DIGO 50)	के.जी.	९०१००	९०१००	९२१००	
१.४	रबर बेस विट्टमिन (CRMB-DIGO 55)	के.जी.	९०१००	९०१००	९२१००	
१.५	पोलिमर बेस विट्टमिन (PMB-40)	के.जी.	११०१००	११०१००	११३१००	
२	विट्टमिन इमल्सन					
२.१	छिटो जम्ने ६०% विट्टमिन	के.जी.	८०१००	८०१००	८६१५०	
२.२	छिटो जम्ने ६५% विट्टमिन	के.जी.	८०१००	८०१००	९११६०	
२.३	छिटो जम्ने ७०% विट्टमिन	के.जी.	९०१००	९०१००	९६१८०	
२.४	मध्यम जम्ने ६०% विट्टमिन	के.जी.	८०१००	८०१००	८७१५०	
२.५	मध्यम जम्ने ६५% विट्टमिन	के.जी.	८५१००	८५१००	९११६०	
२.६	ढिलो जम्ने ६०% विट्टमिन	के.जी.	८२१००	८२१००	८८१५०	
३	स्लरी सिल ६०% विट्टमिन	के.जी.	८८१००	८८१००	९५१७०	
४	Antistripping Agent (Liquid)					
४.१	Anstrip'	के.जी.	३८४१००	३८४१००	४००१००	
५	ईन्धन जन्य सामग्री					
५.१	डिजेल, पेट्रोल, मट्टीतेल	लि.	नेपाल आयल निगमको दररेट अनुसार			
५.२	लुब्रिकेन्ट	लि.			७७४.००	
५.३	ग्लिज	के.जी.			६५९.००	
५.४	हाइड्रलिक आयल, गेयर आयल, ब्रेक आयल	लि.			६७२.००	
६	ह्युम पाइप					
६.१	15cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००	
६.२	20cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	२१४५१००	२१४५१००	२१४५१००	
६.३	25cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	२६९५१००	२६९५१००	२६९५१००	
६.४	30 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	३२०५१००	३२०५१००	३२०५१००	
६.५	40 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	५२८०१००	५२८०१००	५२८०१००	
६.६	45 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	५५००१००	५५००१००	५५००१००	
६.७	50 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	६१६०१००	६१६०१००	६१६०१००	
६.८	60 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	७५३५१००	७५३५१००	७५३५१००	
६.९	75 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	१०४५०१००	१०४५०१००	१०४५०१००	
६.१०	90 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	१३६४०१००	१३६४०१००	१३६४०१००	
६.११	100 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	१४७४०१००	१४७४०१००	१४७४०१००	
६.१२	120 cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	१८१५०१००	१८१५०१००	१८१५०१००	
६.१३	150cm Ø (NP3 Class)	र.मि.	२७५००१००	२७५००१००	२७५००१००	
६.१४	15 cm Ø (NP2 Class)	र.मि.	७७०१००	७७०१००	७७०१००	
६.१५	20 cm Ø (NP2 Class)	र.मि.	९९०१००	९९०१००	९९०१००	
६.१६	25 cm Ø (NP2 Class)	र.मि.	१२१०१००	१२१०१००	१२१०१००	

१६

## ५. सडक तथा पुल निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१ को स्वीकृत दर रेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
६.१७	30 cm Ø (NP2 Class)	र.मि.	१४८५।००	१४८५।००	१४८५।००	
६.१८	40 cm Ø (NP2 Class)	र.मि.	२३१०।००	२३१०।००	२३१०।००	
६.१९	45cm Ø (NP2 Class)	र.मि.	२४२०।००	२४२०।००	२४२०।००	
७	ह्युमपाइपको सकेट (क्लर) को मुल्य (पाइपको मूल्यको आधारमा)	प्रतिशत	११।००	११।००	११।००	
८	जियोटेक्सटाइल					
८.१	जियोटेक्सटाइल (१००० Teram)	व.मि.	१०३।९५	१०३।९५	१०३।९५	
८.२	जियोटेक्सटाइल (२००० Teram)	व.मि.	१०९।७३	१०९।७३	१०९।७३	
९	रेडि मिक्स कंक्रीटको कार्य (५ कि.मि. सम्मको ढुवानी समेत)					
९.१	M-60 Grade	घ.मि.	२३८५३।५०	२०३८४।००	१९४००।००	
९.२	M-55 Grade	घ.मि.	२३३६४।००	१९९६६।००	१८२००।००	
९.३	M-50 Grade	घ.मि.	२२३९०।५०	१९१३४।००	१७९००।००	
९.४	M-45 Grade	घ.मि.	२१४१७।००	१८३०१।००	१६०००।००	
९.५	M-40 Grade	घ.मि.	२०४४३।५०	१७४७०।००	१५२००।००	
९.६	M-35 Grade	घ.मि.	१९४७०।००	१६६३८।००	१४५००।००	
९.७	M-30 Grade	घ.मि.	१८९८६।००	१६२२४।००	१३५००।००	
९.८	M-25 Grade	घ.मि.	१५९३९।००	१३६२१।००	१२६००।००	
९.९	M-20 Grade	घ.मि.	१५०९२।००	१२८९७।००	११७००।००	
९.१०	M-15 Grade	घ.मि.	१३६२९।००	११६४७।००	११०००।००	
९.११	M-10 Grade	घ.मि.	१२१७१।५०	१०४०१।००	१०४००।००	
१०	कालोपत्रे सडकमा रेखाङ्कन गर्न प्रयोग हुने Thermoplastic Road Marking सामग्री					
१०.१	थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	के.जी.	-	-	२५।००	
१०.२	ग्लास बिडस	के.जी.	-	-	२५।००	
११	सडक सुरक्षामा प्रयोग हुने सामग्री					
११.१	Reflective Sheet (२" चौडाइ, १५०' लम्बाई)	रोल	-	-	५५८३।००	
११.२	Cats Eye	गोटा	-	-	६१।००	
११.३	Retroreflective Delineator (900mm height, 50mm dia)	गोटा	-	-	७९३।००	
११.४	Retroreflective Metal Delineator (1500mm x100mm x100mm)	गोटा	-	-	३१५।००	
१२	Elastomeric Bearing					
१२.१	Free Type	गोटा	-	-	३०००।००	
१२.२	Fixed End Dowel Type	गोटा	-	-	३०००।००	
१३	Pot Bearing					
१३.१	Fixed Pot Bearing (296 Ton Capacity)	गोटा	-	-	१२५००।००	
१३.२	Long Guide Pot Bearing (296 Ton Capacity)	गोटा	-	-	१३०००।००	
१४	Expansion Joint					
१४.१	Strip Seal Expansion Joint (50mm gap with frame and neoprene rubber seal)	र.मि.	-	-	१५५००।००	
१४.२	Slab Seal (320*50) (50mm gap with frame and neoprene rubber seal)	र.मि.	-	-	२२५००।००	

५. सडक तथा पुल निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री						
क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१ को स्वीकृत दर रेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१५	HT Strands 12.7mm-7 Ply	के.जी.	-	-	१६०।००	
१६	Corrugated HDPE Sheathing Duct ID=90mm	र.मि.	-	-	२६०।००	
१७	Supply of prestressing machine along with grouting all complete for single span bridge	स्पाण	-	-	३५०००।००	
१८	Bearing Plate	सेट	-	-	२९९।८०	
१९	Prestressing Anchorage Cone, Anchor Head and Live Wedges	सेट	-	-	७५०।००	



सिद्धार्थ







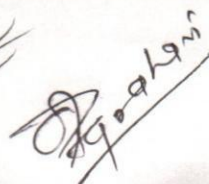
## ६. रङ्ग रोगन सम्बन्धी सामग्री

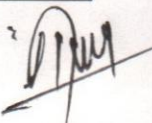
क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट (Snowcem)	के.जी.	७११०	७११०	७११०	
२	सिमेन्ट प्राइमर	लिटर	२१४१०	२१४१०	२१४१०	
३	उडन प्राइमर	लिटर	३८३१०	३८३१०	३८३१०	
४	इनामेल पेन्ट	लिटर	५८७४०	५८७४०	५८७४०	
५	अलमुनियम पेन्ट	लिटर	६४९१००	६४९१००	६४९१००	
६	वारनिस	लिटर	३४३२०	३४३२०	३४३२०	
७	टारपेन्टाइन आयल	लिटर	१७१६०	१७१६०	१७१६०	
८	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट (Interior)	लिटर	५८७४०	५८७४०	५८७४०	
९	फर्निचर इनामेल	लिटर	५८७४०	५८७४०	५८७४०	
१०	मेटल प्राइमर	लिटर	३७७३०	३७७३०	३७७३०	
११	रेन्सिल पेन्ट	के.जी.	२१४१०	२१४१०	२१४१०	
१२	लिन्सिड आयल	लिटर	१५२१०	१५२१०	१५२१०	
१३	स्प्रिट	लिटर	९५१७०	९५१७०	९५१७०	
१४	अलकत्रा पेन्ट	लिटर	१७१६०	१७१६०	१७१६०	
१५	ब्ल्याकबोर्ड पेन्ट	के.जी.	४८९१०	४८९१०	४८९१०	
१६	डिस्टेम्पर	के.जी.	१७१६०	१७१६०	१७१६०	
१७	डिस्टेम्पर (बासेवल)	लिटर	२१४१०	२१४१०	२१४१०	
१८	प्लास्टर अफ पेरिस	के.जी.	२४२०	२४२०	२४२०	
१९	सरेस	के.जी.	३१७९०	३१७९०	३१७९०	
२०	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड	के.जी.	८६१०	८६१०	८६१०	
२१	सेफकिट	लिटर	१९५१८०	१९५१८०	१९५१८०	
२२	चप्परा पालिस	के.जी.	१८९७५०	१८९७५०	१८९७५०	
२३	चुना	के.जी.	२२१००	२२१००	२२१००	
२४	गम	के.जी.	१५९१५०	१५९१५०	१५९१५०	
२५	पुटिन	के.जी.	६१६०	६१६०	६१६०	
२६	मैनपालिस	के.जी.	५८७४०	५८७४०	५८७४०	
२७	अक्जालिक एसिड	लिटर	१८३१७०	१८३१७०	१८३१७०	
२८	खाक्सी	गोटा	१८१७०	१८१७०	१८१७०	
२९	नेपाली थिनर	लिटर	-	-	२२४१००	
३०	रेड अक्साइड पेन्ट	लिटर	-	-	२७०१००	
३१	वेदरकोट पेन्ट (Exterior)	लिटर	-	-	६५२१००	
३२	गेरु रंग	के.जी.	-	-	१४११००	
३३	Redoxide Zink Cromate Primer for Bridge	लिटर	-	-	४७९१००	
३४	Exterior Primer	लिटर	-	-	२४८१००	





१९



## ६. रङ्ग रोगन सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
३५	Interior Primer	लिटर	-	-	१७९१००	
३६	Anti Bacterial Hospital Paint	लिटर	-	-	११५३१००	
३७	Heat Reflecting Energy Saving Insulation Paint	लिटर	-	-	११८६१००	
३८	<b>Weather Coat Paints</b>					
३८.०१	ExterShield Premium	लिटर	-	-	६१४१००	
३८.०२	ExterShield Smooth	लिटर	-	-	५२५१००	
३८.०३	ExterShield Standard	लिटर	-	-	३३६१००	
३९	<b>Emulsion Paints/Distemper</b>					
३९.०१	Int. Emulsion	लिटर	-	-	२९८१००	
३९.०२	Water Seal Strech (Damp Coat)	लिटर	-	-	५२७१००	
३९.०३	Premium Emulsion	लिटर	-	-	७५४१००	
३९.०४	Smooth Emulsion	लिटर	-	-	५४५१००	
३९.०५	Standard Emulsion	लिटर	-	-	२९२१००	

खपाना

१९२५/५

## ७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	स्यानिटरी/वाटर सप्लाई					
१.१	डब्लु. सि. प्यान फुटरेस्ट र साइफन समेत					
१.१.१	१२"X१२"	गोटा	८४७००	८४७००	८४७००	
१.१.२	१२"X१८"	गोटा	१३०३१५०	१३०३१५०	१३०३१५०	
१.१.३	१२"X२०"	गोटा	१३९११५०	१३९११५०	१३९११५०	
१.२	कमोड प्यान कभर सहित	गोटा	२९०९१५०	२९०९१५०	२९०९१५०	
१.३	कमोड कभर	गोटा	७८६१५०	७८६१५०	७८६१५०	
१.४	सिस्टर्न					
१.४.१	कमोड फलसिड सिस्टर्न सहित ४ लाइन भएको	गोटा	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	
१.४.२	लो लेभल पोर्सलीन सिस्टर्न	गोटा	१३९११५०	१३९११५०	१३९११५०	
१.४.३	हाइ लेभल पोर्सलीन सिस्टर्न	गोटा	१८१५१००	१८१५१००	१८१५१००	
१.४.४	लो लेभल प्लास्टिक सिस्टर्न	गोटा	११४९१५०	११४९१५०	११४९१५०	
१.५	वास बेसिन					
१.५.१	१२"X१८"	गोटा	९०७५०	९०७५०	९०७५०	
१.५.२	१६"X२०"	गोटा	१३३११००	१३३११००	१३३११००	
१.५.३	१६"X२२"	गोटा	१५७३१००	१५७३१००	१५७३१००	
१.६	किचन सिङ्क स्ट्याण्डर्ड					
१.६.१	किचन सिङ्क जनरल १६"X१८"	गोटा	२७८८१५०	२७८८१५०	२७८८१५०	
१.६.२	किचन सिङ्क जनरल ३७"X१८"	गोटा	४८५११००	४८५११००	४८५११००	
१.७	ल्याव सिङ्क	गोटा	३१५११५०	३१५११५०	३१५११५०	
१.८	सिङ्क (अस्पतालमा बच्चा सफागर्ने)	गोटा	३६९६०१००	३६९६०१००	३६९६०१००	
१.९	सोप केस बक्स	गोटा	३०२१५०	३०२१५०	३०२१५०	
१.१०	टाबेल रड					
१.१०.१	फेन्सी टाइप हेभि	गोटा	६६५१५०	६६५१५०	६६५१५०	
१.१०.२	साधारण	गोटा	३१३१५०	३१३१५०	३१३१५०	
१.११	ऐना					
१.११.१	१८"X२२"	गोटा	६६५१५०	६६५१५०	६६५१५०	
१.११.२	१६"X२०"	गोटा	५७७५०	५७७५०	५७७५०	
१.१२	टुथ ब्रस सेट (टगलर सेट)	गोटा	३०२१५०	३०२१५०	३०२१५०	
१.१३	१/२" धारा					
१.१३.१	पितल	गोटा	३०२१५०	३०२१५०	३०२१५०	
१.१३.२	प्लास्टिक	गोटा	९३१५०	९३१५०	९३१५०	
१.१३.३	अटोस्टप	गोटा	५४४१५०	५४४१५०	५४४१५०	
१.१३.४	सि. पि. फेन्सी टाइप (राम्रो)	गोटा	१०२८१५०	१०२८१५०	१०२८१५०	
१.१४	सावर					
१.१४.१	सावर साधारण	गोटा	७२६१००	७२६१००	७२६१००	
१.१४.२	सावर टेलिफोनिक	गोटा	१०८९१००	१०८९१००	१०८९१००	
१.१५	फ्लोट भल्व	गोटा	७२६१००	७२६१००	७२६१००	
१.१६	पोर्सिलिन युरिनल					
१.१६.१	लेडिज	गोटा	१५१८१००	१५१८१००	१५१८१००	

napana

२१

Handwritten signature

## ७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
१.१६.२	जेन्स	गोटा	१५१८१००	१५१८१००	१५१८१००	
१.१७	पेपर होल्डर	गोटा	४८४१००	४८४१००	४८४१००	
१.१८	रोप हुक	गोटा	२६४१००	२६४१००	२६४१००	
१.१९	फ्लोर ट्याप साइफन समेत	गोटा	३७४१००	३७४१००	३७४१००	
१.२०	पि. वि. सि. हुक	गोटा	७४१८०	७४१८०	७४१८०	
१.२१	Orisa pan set with cistern and long band	सेट	४०५९१००	४०५९१००	४०५९१००	
१.२२	Commode with cistern with long band	सेट	५१५३५०	५१५३५०	५१५३५०	
२	वाटर सप्लाई/सिचाई सम्बन्धी					
२.०१	डिजेल पम्पसेट- 4x4" 5H.P.(water cool) वा सोसरह	थान	७४९२२१३	७४९२२१३	७४९२२१३	भ्याट छुट
२.०२	डिजेल पम्पसेट- 3x3" 5H.P (ISI)	थान	५९३९७५०	५९३९७५०	५९३९७५०	
२.०३	डिजेल पम्पसेट- 3x3" 5H.P(air cool).वा सोसरह	थान	४९४९९१७५	४९४९९१७५	४९४९९१७५	
२.०४	डिजेल पम्पसेट- 3x3" 4H.P(air cool).वा सोसरह	थान	४६९५६५३	४६९५६५३	४६९५६५३	
२.०५	डिजेल पम्पसेट- 3x2.5" 5H.P(water cool).वा सोसरह	थान	५५९४२१४३	५५९४२१४३	५५९४२१४३	
२.०६	विद्युतिय मोटर पम्पसेट (क्रिलोस्कर वा सो सरह/ 2"x2" 1.5 H.P./ 1phase pump)	थान	१७६००१००	१७६००१००	१७६००१००	
२.०७	विद्युतिय मोटर पम्पसेट (क्रिलोस्कर वा सो सरह/ 3"x3" 2H.P./ 1phase pump)	थान	२३९००१००	२३९००१००	२३९००१००	
२.०८	विद्युतिय मोटर पम्पसेट (क्रिलोस्कर वा सो सरह/ 3"x3" 4"x4" 3H.P./ 1phase pump)	थान	३८३९०१००	३८३९०१००	३८३९०१००	
२.०९	विद्युतिय मोटर पम्पसेट (क्रिलोस्कर वा सो सरह/ 4"x4" 5H.P./ 1phase pump)	थान	४६०००१००	४६०००१००	४६०००१००	
२.१०	१/२ हर्ष पावर मोटर इन्डियन (ISI)	थान	५२२७००	५२२७००	५२२७००	
२.११	१ हर्ष पावर मोटर इन्डियन (ISI)	थान	१०८९०१००	१०८९०१००	१०८९०१००	
२.१२	१/२ हर्ष पावर मोटर चाइनिज	थान	२४२०१००	२४२०१००	२४२०१००	
२.१३	१ हर्ष पावर मोटर चाइनिज	थान	६०५०१००	६०५०१००	६०५०१००	
२.१४	एच.डि.पी. पाइप (NS-४०)	के.जी.	२८६१००	२८६१००	२८६१००	
३	जि. आई. पाईप घेडेड (लाइट ६ र. मि.)					
३.०१	१/२" Ø	गोटा	९९८५०	९९८५०	९९८५०	
३.०२	३/४" Ø	गोटा	१२७७१०	१२७७१०	१२७७१०	
३.०३	१" Ø	गोटा	१७७३२०	१७७३२०	१७७३२०	
३.०४	१ १/४" Ø	गोटा	२२७४८०	२२७४८०	२२७४८०	
३.०५	१ १/२" Ø	गोटा	२७९५१०	२७९५१०	२७९५१०	
३.०६	२" Ø	गोटा	३४८७००	३४८७००	३४८७००	
३.०७	२ १/२" Ø	गोटा	४८७०८०	४८७०८०	४८७०८०	
३.०८	३" Ø	गोटा	५७२३३०	५७२३३०	५७२३३०	
३.०९	४" Ø	गोटा	८१७१९०	८१७१९०	८१७१९०	
३.१०	५" Ø	गोटा	१२७३८१००	१२७३८१००	१२७३८१००	
३.११	६" Ø	गोटा	१४८९३७०	१४८९३७०	१४८९३७०	
३.१२	८" Ø	गोटा	२०२३०१०	२०२३०१०	२०२३०१०	
४	जि. आई. पाईप घेडेड (मिडियम ६ र. मि.)					
४.०१	१/२" Ø	गोटा	१०८९१००	१०८९१००	१०८९१००	
४.०२	३/४" Ø	गोटा	१३८६१००	१३८६१००	१३८६१००	

Handwritten signature

Handwritten signature

२२

Handwritten signature

Handwritten signature

## ७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
४.०३	१" Ø	गोटा	२०७५।७०	२०७५।७०	२०७५।७०	
४.०४	१¼" Ø	गोटा	२७०४।९०	२७०४।९०	२७०४।९०	
४.०५	१½" Ø	गोटा	३१०४।२०	३१०४।२०	३१०४।२०	
४.०६	२" Ø	गोटा	४२३५।००	४२३५।००	४२३५।००	
४.०७	२½" Ø	गोटा	५४०८।७०	५४०८।७०	५४०८।७०	
४.०८	३" Ø	गोटा	६७०३।४०	६७०३।४०	६७०३।४०	
४.०९	४" Ø	गोटा	९९५८।३०	९९५८।३०	९९५८।३०	
४.१०	५" Ø	गोटा	१३५७६।२०	१३५७६।२०	१३५७६।२०	
४.११	६" Ø	गोटा	१६१०५।१०	१६१०५।१०	१६१०५।१०	
४.१२	८" Ø	गोटा	२२४००।४०	२२४००।४०	२२४००।४०	
५	जी. आई. पाईप थ्रेडेड (हेभि ड्युटि ६ र मी.)					
५.०१	½" Ø	गोटा	१२७८।२०	१२७८।२०	१२७८।२०	
५.०२	¾" Ø	गोटा	१६२१।४०	१६२१।४०	१६२१।४०	
५.०३	१" Ø	गोटा	२४३२।१०	२४३२।१०	२४३२।१०	
५.०४	१¼" Ø	गोटा	३१०४।२०	३१०४।२०	३१०४।२०	
५.०५	१½" Ø	गोटा	३५८१।६०	३५८१।६०	३५८१।६०	
५.०६	२" Ø	गोटा	५२१५।१०	५२१५।१०	५२१५।१०	
५.०७	२½" Ø	गोटा	६५२८।५०	६५२८।५०	६५२८।५०	
५.०८	३" Ø	गोटा	७६९०।१०	७६९०।१०	७६९०।१०	
५.०९	४" Ø	गोटा	११९२५।१०	११९२५।१०	११९२५।१०	
५.१०	५" Ø	गोटा	१५३०६।५०	१५३०६।५०	१५३०६।५०	
५.११	६" Ø	गोटा	१७६३६।३०	१७६३६।३०	१७६३६।३०	
५.१२	८" Ø	गोटा	२३७९८।५०	२३७९८।५०	२३७९८।५०	
६	१/२" जि. आई. पाईप फिटिङ्स					
६.०१	क्रस टि	गोटा	११३।३०	११३।३०	११३।३०	
६.०२	जाम नट	गोटा	१५।४०	१५।४०	१५।४०	
६.०३	फ्लोट भल्व ( ब्रास)	गोटा	१००१।००	१००१।००	१००१।००	
६.०४	फ्लोट भल्व (फलाम)	गोटा	३२६।७०	३२६।७०	३२६।७०	
७	स्यालो ट्युबवेल (हण्ड्याड पम्प)					
७.०१	४ नं. हेड	गोटा	१८३१।५०	१८३१।५०	१८३१।५०	
७.०२	६ नं. हेड Lower	गोटा	२९०९।५०	२९०९।५०	२९०९।५०	
७.०३	Medium	गोटा	३६३५।५०	३६३५।५०	३६३५।५०	
७.०४	Heavy	गोटा	४८५१।००	४८५१।००	४८५१।००	
७.०५	ढिकी पम्प	गोटा	१५०१।५०	१५०१।५०	१५०१।५०	
८	ट्युबवेल फिटिङ्स					
८.०१	सकेट	गोटा	१५१।८०	१५१।८०	१५१।८०	
८.०२	जाली (५ र. फी.) PVC	गोटा	६०६।१०	६०६।१०	६०६।१०	
८.०३	हेण्डिल	गोटा	२०५।७०	२०५।७०	२०५।७०	
८.०४	रड पलन्जर	गोटा	१५१।८०	१५१।८०	१५१।८०	
९	वाटर ट्यांक					
९.०१	स्टील (१००० लि.)	गोटा	२१२३०।००	२१२३०।००	२१२३०।००	

Kapana

२३

## ७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
९.०२	स्टील (५०० लि.)	गोटा	१६६१०।००	१६६१०।००	१६६१०।००	
९.०३	प्लास्टिक (हेभी)	लिट्र	१२।१०	१२।१०	१२।१०	
१०	जि.आई.पाईपमा चूडिकाटने काम (९थ्रेड/पिस)					
१०.०१	½" to ¾"	गोटा	३३।००	३३।००	३३।००	
१०.०२	1" to 2"	गोटा	३३।००	३३।००	३३।००	
१०.०३	3" to 5"	गोटा	६७।१०	६७।१०	६७।१०	
१०.०४	above 5"	गोटा	१०८।९०	१०८।९०	१०८।९०	
११	भल्लको स्पाइडलमा पितलको माल भर्ने ३"भन्दा माथि	गोटा	१३३।३०	१३३।३०	१३३।३०	
१२	मालभरेको स्पाइडलमा चूडि काटने र गोटा काटने काम	गोटा	९०९।७०	९०९।७०	९०९।७०	
१३	वास बेसिनको वेस्ट पाईप	गोटा	४५।३०	४५।३०	४५।३०	
१४	पि. वि. सि वाटर ट्याप	गोटा	३८८।३०	३८८।३०	३८८।३०	
१५	सि. पि. विब कक, स्टपकक, सट बडि, एंगल आदिको छुट्टाछुट्टै	गोटा	७२८।२०	७२८।२०	७२८।२०	
१६	सि. पि. विब कक, स्टपकक, लड बडी, एंगल आदिको छुट्टाछुट्टै	गोटा	११२०।९०	११२०।९०	११२०।९०	
१७	पि.पि.आर. पाईप					
१७.१	पि.पि.आर. पाईप (S-5.0, PN 10)					
	२० मी.मी.	र.मी.	५९।४०	५९।४०	५९।४०	
	२५ मी.मी.	र.मी.	९०।२०	९०।२०	९०।२०	
	३२ मी.मी.	र.मी.	१४४।१०	१४४।१०	१४४।१०	
	४० मी.मी.	र.मी.	२२७।७०	२२७।७०	२२७।७०	
	५० मी.मी.	र.मी.	३५३।१०	३५३।१०	३५३।१०	
	६३ मी.मी.	र.मी.	५५३।३०	५५३।३०	५५३।३०	
	७५ मी.मी.	र.मी.	७७९।९०	७७९।९०	७७९।९०	
	९० मी.मी.	र.मी.	११२३।१०	११२३।१०	११२३।१०	
	११० मी.मी.	र.मी.	१६६५।४०	१६६५।४०	१६६५।४०	
१७.२	पि.पि.आर. पाईप (S-3.2, PN 16)					
	२० मी.मी.	र.मी.	८०।३०	८०।३०	८०।३०	
	२५ मी.मी.	र.मी.	१२४।३०	१२४।३०	१२४।३०	
	३२ मी.मी.	र.मी.	१९८।००	१९८।००	१९८।००	
	४० मी.मी.	र.मी.	३१७।९०	३१७।९०	३१७।९०	
	५० मी.मी.	र.मी.	४९६।१०	४९६।१०	४९६।१०	
	६३ मी.मी.	र.मी.	७७९।९०	७७९।९०	७७९।९०	
	७५ मी.मी.	र.मी.	११११।००	११११।००	११११।००	
	९० मी.मी.	र.मी.	१५८७।३०	१५८७।३०	१५८७।३०	
	११० मी.मी.	र.मी.	२३७६।०	२३७६।०	२३७६।०	
१७.३	पि.पि.आर. पाईप (S-2.5, PN 20)					
	२० मी.मी.	र.मी.	९४।६०	९४।६०	९४।६०	
	२५ मी.मी.	र.मी.	१४७।४०	१४७।४०	१४७।४०	
	३२ मी.मी.	र.मी.	२३९।८०	२३९।८०	२३९।८०	
	४० मी.मी.	र.मी.	३७०।७०	३७०।७०	३७०।७०	
	५० मी.मी.	र.मी.	५७५।३०	५७५।३०	५७५।३०	
	६३ मी.मी.	र.मी.	९१३।००	९१३।००	९१३।००	
	७५ मी.मी.	र.मी.	१२९४।७०	१२९४।७०	१२९४।७०	
	९० मी.मी.	र.मी.	१८५९।००	१८५९।००	१८५९।००	
	११० मी.मी.	र.मी.	२७७०।९०	२७७०।९०	२७७०।९०	
१८	सि.आई. पाइप तथा फिटिङ					
१८.०१	सि. आई. पाइप ३" Ø	र.मी.	२८०।५०	२८०।५०	२८०।५०	

## ७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१८.०२	सी. आई. पाइप ४" Ø	र.मी.	३२०१०	३२०१०	३२०१०	
१८.०३	सी. आई. टी. ३"र४"Ø	गोटा	३३३३३०	३३३३३०	३३३३३०	
१८.०४	सी. आई. जक्सन ३" Ø	गोटा	३७४१००	३७४१००	३७४१००	
१८.०५	सी. आई. जक्सन ४" Ø	गोटा	४५९१८०	४५९१८०	४५९१८०	
१८.०६	सी. आई. भेन्ट पाइप ३" Ø	गोटा	८००१८०	८००१८०	८००१८०	
१८.०७	सी. आई. भेन्ट पाइप ४" Ø	गोटा	९५३१७०	९५३१७०	९५३१७०	
१९	एस.डब्लु. पाइप तथा फिटिङ					
१९.०१	एस. डब्लु. पाइप ४" Ø	र.मी.	६७१०	६७१०	६७१०	
१९.०२	एस. डब्लु. पाइप ६" Ø	र.मी.	९३५०	९३५०	९३५०	
१९.०३	एस. डब्लु. टी. ४" Ø	गोटा	१३९१७०	१३९१७०	१३९१७०	
१९.०४	एस. डब्लु. टी. ६" Ø	गोटा	१८७००	१८७००	१८७००	
१९.०५	एस. डब्लु. वेन्ट ४" Ø	गोटा	११९१९०	११९१९०	११९१९०	
१९.०६	एस. डब्लु. वेन्ट ६" Ø	गोटा	१७३१८०	१७३१८०	१७३१८०	
२०	फ्लोरिड सम्बन्धि					
२०.१	३ मी. मी. मावल चिप्स (२५ के. जी.)	बोरा	३९५१७०	३९५१७०	३९५१७०	
२०.२	कार्बोरेन्डम ढुगा	गोटा	२०५१७०	२०५१७०	२०५१७०	
२०.३	पोसीलीन ग्लेज्ड टाएल					
२०.३.१	सेतो	व. मी.	६९०१८०	६९०१८०	६९०१८०	
२०.३.२	रंगीन	व. मी.	७८३१२०	७८३१२०	७८३१२०	
२०.४	Vetrified Tile Floor tile 2'x2'	व. मी.	११०३३३०	११०३३३०	११०३३३०	
२०.५	स्पार्टेक टाएल	व. मी.	९२११८०	९२११८०	९२११८०	
२०.६	पोलिथिन सिट	र.मी.	३०१८०	३०१८०	३०१८०	
२०.७	वाटर पुफ कम्पाउन्ड	के. जी.	१०८१९०	१०८१९०	१०८१९०	
२०.८	टारफेल्ड सिट	व. मी.	१६३१९०	१६३१९०	१६३१९०	
२०.९	क्ले टाएल ४"x४"	गोटा	१४१३०	१४१३०	१४१३०	
२०.१०	मावल टाएल	व. मी.	२०६११४०	२०६११४०	२०६११४०	
२१	मावल					
२१.१	सेतो	व. मी.	२३०४५०	२३०४५०	२३०४५०	
२१.२	हरियो	व. मी.	१७३४१७०	१७३४१७०	१७३४१७०	
२१.३	रातो	व. मी.	१३८२१७०	१३८२१७०	१३८२१७०	
२२	Miscellaneous PVC Item					
क	4" Ø PVC Filter	र.मी.	१४८८३३०	१४८८३३०	१४८८३३०	
ख	4" Ø PVC Sand trap	र.मी.	१४०४१७०	१४०४१७०	१४०४१७०	
ग	1½ Ø PVC 3.6 mm	र.मी.	२०४१६०	२०४१६०	२०४१६०	
घ	1½ Ø PVC filter 4 mm	र.मी.	७६५१६०	७६५१६०	७६५१६०	
ङ	1½ Ø PVC sand trap	र.मी.	३२११२०	३२११२०	३२११२०	
च	1½ Ø PVC adopter	र.मी.	१०६१७०	१०६१७०	१०६१७०	
२३	PVC bottle trap	No	३७६१२०	३७६१२०	३७६१२०	
२४	Connection pipe	No	१५७३३०	१५७३३०	१५७३३०	
२५	Angle cock	No	९७०१२०	९७०१२०	९७०१२०	
२६	Concealed cock	No	१०९११२०	१०९११२०	१०९११२०	
२७	Sink tap	No	१८७९१९०	१८७९१९०	१८७९१९०	
२८	Bib cock tap (ISO)	No	८४९१२०	८४९१२०	८४९१२०	
२९	Coplin for basin	No	१३३११०	१३३११०	१३३११०	
३०	इनारको लागि आरसीसी रिड 90x30x5 cm	गोटा	६०६११०	६०६११०	६०६११०	
३१	इनारको लागि आरसीसी रिड कभर 90x5 cm	गोटा	२४३११०	२४३११०	२४३११०	
३२	६०० मी.मी.को म्यानहोल कभर फ्रेम कि समेत	गोटा	३२७४१७०	३२७४१७०	३२७४१७०	

राजेश

राजेश

२५

राजेश

## ७. खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
३३	४५X४५ से.मी. वर्गाकार आकारको फलामको म्यानहोल कभर	गोटा	३२७४।७०	३२७४।७०	३२७४।७०	
३४	सि.आई. म्यानहोल कभर (२४X२४ से.मी.) (२४ के.जी. वेट)	गोटा	६३०६।३०	६३०६।३०	६३०६।३०	
३५	HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC) (SN8)					
३५।०१	100mm dia	र.मी.	-	-	५५६।००	
३५।०२	150mm dia	र.मी.	-	-	१११२।००	
३५।०३	200mm dia	र.मी.	-	-	१६६८।००	
३५।०४	250mm dia	र.मी.	-	-	२११३।००	
३५।०५	300mm dia	र.मी.	-	-	३५१५।००	
३५।०६	400mm dia	र.मी.	-	-	४५२७।००	
३५।०७	500mm dia	र.मी.	-	-	५४०६।००	
३५।०८	600mm dia	र.मी.	-	-	९३१०।००	
३५।०९	800mm dia	र.मी.	-	-	१४९८५।००	
३५।१०	1000mm dia	र.मी.	-	-	२२५७२।००	

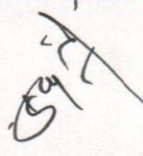
*Kapana*

## ७.१. यु.पि.भि.सी. पाइप (NS-२०६/०४६)

क.सं.	पाइप साइज		इकाई	प्रेसर रेटिङ्ग				कैफियत
	मी.मी.	इन्च		2.5 kg/cm <sup>2</sup>	4 kg/cm <sup>2</sup>	6 kg/cm <sup>2</sup>	10 kg/cm <sup>2</sup>	
१	२०	१/२"	प्रति र.मी.	-	-	-	३०.८०	
२	२५	३/४"	प्रति र.मी.	-	-	-	४८.४०	
३	३२	१"	प्रति र.मी.	-	-	-	७९.२०	
४	४०	१.२५"	प्रति र.मी.	-	-	११०.००	१८७.००	
५	५०	१.५"	प्रति र.मी.	-	-	१५४.००	२२०.००	
६	६३	२"	प्रति र.मी.	-	२०९.००	३१९.००	४४०.००	
७	७५	२.५"	प्रति र.मी.	-	२७५.००	४२९.००	६३८.००	
८	९०	३"	प्रति र.मी.	२२०.००	३५७.५०	५५०.००	८८०.००	
९	११०	४"	प्रति र.मी.	३८५.००	५५०.००	८२५.००	१४३०.००	
१०	१२५	४.५"	प्रति र.मी.	४६२.००	७१५.००	११००.००	१६५०.००	
११	१४०	५"	प्रति र.मी.	६६०.००	९४६.००	१३४७.५०	२०९०.००	
१२	१६०	६"	प्रति र.मी.	७७०.००	१२१०.००	१८७०.००	२९७०.००	
१३	१८०	७"	प्रति र.मी.	९९०.००	१५६२.००	२२००.००	३३००.००	
१४	२००	८"	प्रति र.मी.	१३२०.००	२०९०.००	३१९०.००	६२७०.००	

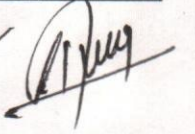


खानपाना





खानपाना



## ७.२. सि.पि.भि.सी. पाइप

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको विवरण	एकाई	आ.व.२०८२।०८३ को दररेट	कैफियत
१	CPVC Pipe SDR 13.5 (22.5 Kg/cm <sup>2</sup> )- ASTM F-493 2846			
	1/2" dia	र.मी	१२२.००	
	3/4" dia	र.मी	१७०.००	
	1" dia	र.मी	२२३.००	
	1-1/4" dia	र.मी	२७८.००	
	1-1/2" dia	र.मी	३९०.००	
	2" dia	र.मी	५९६.००	
२	CPVC Pipe SDR 11 (28.1 Kg/cm <sup>2</sup> )- ASTM F-493 2846			
	1/2" dia	र.मी	१३९.००	
	3/4" dia	र.मी	१८९.००	
	1" dia	र.मी	२६४.००	
	1-1/4" dia	र.मी	३१९.००	
	1-1/2" dia	र.मी	४४५.००	
	2" dia	र.मी	७२१.००	
३	CPVC Ball Valve (CTS Sockets)			
	1/2"	र.मी	२३५.००	
	3/4"	र.मी	३६३.००	
	1"	र.मी	५९७.००	
	1-1/4"	र.मी	१०५९.००	
	1-1/2"	र.मी	१७२५.००	
	2"	र.मी	२२२२.००	
४	CPVC Reducer Brass Coupling			
	3/4" X 1/2"	गोटा	१४७.००	
	1" X 1/2"	गोटा	१९२.००	
५	CPVC Tee			

## ७.२. सि.पि.भि.सी. पाइप

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको विवरण	एकाई	आ.व.२०८२।०८३ को दररेट	कैफियत
	1/2"	गोटा	३८.००	
	3/4"	गोटा	८२.००	
	1"	गोटा	१२४.००	
	1-1/4"	गोटा	२३४.००	
	1-1/2"	गोटा	३४१.००	
	2"	गोटा	७३२.००	
६	<b>CPVC Reducer Tee</b>			
	1/2" X 1/2" X 3/4"	गोटा	७४.००	
	3/4" X 3/4" X 1/2"	गोटा	११४.००	
	3/4" X 1/2" X 3/4"	गोटा	१४२.००	
	3/4" X 1/2" X 1/2"	गोटा	१६३.००	
	1"x1"x3/4"	गोटा	१७१.००	
	1-1/2" X 1-1/2" X 1"	गोटा	२६७.००	
	2"x2"x 1"	गोटा	४६४.००	
	1-1/4" X 1-1/4" X 1/2"	गोटा	१५१.००	
	1-1/4" X 1-1/4" X 1"	गोटा	१६३.००	
	2" X 2" X 1/2"	गोटा	४५६.००	
	1" X 1" X 1/2"	गोटा	१०४.००	
७	<b>CPVC Brass FPT Tee</b>			
	1/2" X 1/2" X 1/2"	गोटा	१२७.००	
	3/4" X 3/4" X 1/2"	गोटा	१३३.००	
	1" X 1" X 1/2"	गोटा	१४८.००	
	1-1/4" X 1-1/4" X 1-1/4"	गोटा	५३४.००	
	1-1/4" X 1-1/4" X 1/2"	गोटा	२९०.००	
८	<b>CPVC Elbow 90°</b>			
	1/2"	गोटा	१८.००	

Kapana

२९

२९

## ७.२. सि.पि.भि.सी. पाइप

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको विवरण	एकाई	आ.व.२०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
	3/4"	गोटा	३३.००	
	1"	गोटा	६१.००	
	1-1/4"	गोटा	१२४.००	
	1-1/2"	गोटा	१८०.००	
	2"	गोटा	३९६.००	
९	CPVC Reducer Elbow 90°			
	3/4" X 1/2"	गोटा	५६.००	
१०	CPVC Brass FPT Elbow 90°			
	1/2" X 1/2"	गोटा	२३९.००	
	3/4" X 1/2"	गोटा	२६३.००	
	3/4" X 3/4"	गोटा	२८७.००	
	1" X 1/2"	गोटा	४२४.००	
	1" X 1"	गोटा	५०२.००	
	1-1/4" X 1-1/4"	गोटा	९१९.००	
११	CPVC Elbow 45°			
	1/2"	गोटा	३१.००	
	3/4"	गोटा	५७.००	
	1"	गोटा	८२.००	
	1-1/4"	गोटा	१४५.००	
	1-1/2"	गोटा	२१०.००	
	2"	गोटा	४५५.००	
१२	CPVC Male Adapter (CPVC Threads)			
	1/2"	गोटा	२३.००	
	3/4"	गोटा	४१.००	
	1"	गोटा	६२.००	
	1-1/4"	गोटा	११३.००	

खान्जा

३०

खान्जा

## ७.२. सि.पि.भि.सी. पाइप

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	आ.व.२०८२।०८३ को दररेट	कैफियत
	1-1/2"	गोटा	१५८.००	
	2"	गोटा	३०९.००	
१३	CPVC Reducing Male Adapter (CPVC Threads)			
	3/4" X 1/2"	गोटा	४३.००	
१४	CPVC Male Adapters (Brass Threads)			
	1/2"	गोटा	२१९.००	
	3/4"	गोटा	२८४.००	
	1"	गोटा	४४८.००	
	1-1/4"	गोटा	९८७.००	
	1-1/2"	गोटा	११५१.००	
	2"	गोटा	२३७१.००	
१५	CPVC Reducing Male Adapter (Brass Threads)			
	3/4" X 1/2"	गोटा	२४४.००	
१६	CPVC Female Adapter (CPVC Threads)			
	1/2"	गोटा	३३.००	
	3/4"	गोटा	५४.००	
	1"	गोटा	८२.००	
१७	CPVC Female Adapters Brass Threads			
	1/2"	गोटा	२११.००	
	3/4"	गोटा	२८६.००	
	1"	गोटा	३७२.००	
	1-1/4"	गोटा	९७७.००	
	1-1/2"	गोटा	१०७१.००	
	2"	गोटा	२०९३.००	
१८	CPVC Caps			

३१

## ७.२. सि.पि.भि.सी. पाइप

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरूको विवरण	एकाई	आ.व.२०८२।०८३ को दररेट	कैफियत
	1/2"	गोटा	१३.००	
	3/4"	गोटा	२६.००	
	1"	गोटा	३९.००	
	1-1/4"	गोटा	७६.००	
	1-1/2"	गोटा	११३.००	
	2"	गोटा	२३९.००	
१९	CPVC Union			
	1/2"	गोटा	२८७.००	
	3/4"	गोटा	४२४.००	
	1"	गोटा	५०२.००	
	1-1/4"	गोटा	९१९.००	
	1-1/2"	गोटा	१००४.००	
	2"	गोटा	१४१९.००	
२०	CPVC Cross Tee			
	1/2"	गोटा	५२.००	
	3/4"	गोटा	११३.००	
२१	CPVC Step Over Bend			
	1/2"	गोटा	६७.००	
	3/4"	गोटा	११०.००	
२२	CPVC Ball Valve (Brass Threads)			
	1/2"	गोटा	७०४.००	
	3/4"	गोटा	८५८.००	
	1"	गोटा	९८१.००	
	1-1/4"	गोटा	१९७२.००	
	1-1/2"	गोटा	२५१०.००	
	2"	गोटा	३२२८.००	

## ७.२. सि.पि.भि.सी. पाइप

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरूको विवरण	एकाई	आ.व.२०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
२३	CPVC Solvent Cement			
	50 ML	गोटा	२१२.००	
	118 ML	गोटा	३५०.००	
	237 ML	गोटा	५६८.००	
	473 ML	गोटा	८९३.००	
	946 ML	गोटा	१५४४.००	
२४	Plastic Strap			
	1/2"	गोटा	५.००	
	3/4"	गोटा	५.००	
	1"	गोटा	८.००	
	1-1/4"	गोटा	११.००	
	1-1/2"	गोटा	१५.००	
	2"	गोटा	१९.००	
२५	Metal Strap			
	1/2"	गोटा	१३.००	
	3/4"	गोटा	१७.००	
	1"	गोटा	२२.००	
	1-1/4"	गोटा	२६.००	
	1-1/2"	गोटा	२८.००	
	2"	गोटा	३०.००	
२६	Tee Holder			
	1/2" X 1/2" X 1/2"	गोटा	५.००	
	3/4" X 3/4" X 1/2"	गोटा	८.००	
२७	Elbow Holder			
	1/2"X1/2"	गोटा	५.००	
	1/2" X 3/4"	गोटा	७.००	

## ७.२. सि.पि.भि.सी. पाइप

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरूको विवरण	एकाई	आ.व.२०८२।०८३ को दररेट	कैफियत
२८	Snap Fix Repair Coupling			
		1/2"	गोटा	२४४.००
		3/4"	गोटा	२६४.००
२९	End plug threaded 1/2"	गोटा	११.००	



खलपन्ना




अग्रहारी




## ७.३. पी.पी. आर फिटिङ्स








सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाइ	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm	कैफियत
१	Elbow 90°	गोटा	१२.१०	२२.००	३७.००	७८.००	१३०.००	२२९.००	४३०.००	७२६.००	१३५२.००	
२	Elbow 45°	गोटा	१५.००	२४.००	३८.००	७०.००	११८.००	१९५.००	३८२.००	६४५.००	११२७.००	
३	Tee	गोटा	१५.००	२७.००	४६.००	८९.००	१५१.००	२७५.००	४७८.००	६४५.००	११२७.००	
४	Coupler (socket)	गोटा	९.००	११.००	२२.००	४२.००	७०.००	१२३.००	२३९.००	३५३.००	१५१९.००	
५	End cap	गोटा	१२.००	१९.००	२९.००	४३.००	७६.००	१४६.००	२३४.००	-	-	
६	Stop valve	गोटा	३३६.००	४०६.००	५३५.००	५७३.००	९५५.००	१४३५.००	-	-	-	
७	Ball valve (Plastic)	गोटा	९१.००	१२४.००	२१५.००	४५८.००	६६४.००	११२३.००	-	-	-	
८	Low footed pipe clip	गोटा	६.००	७.००	१४.००	१९.००	३०.००	३८.००	-	-	-	
९	High footed pipe clip	गोटा	१२.००	१४.००	२२.००	२४.००	२७.००	३६.००	-	-	-	
१०	"Y" type pipe clip	गोटा	१९.००	२२.००	२७.००	-	-	-	-	-	-	
११	Union (plastic)	गोटा	५७.००	९७.००	१५७.००	२३८.००	३७३.००	४४५.००	-	-	-	
१२	Ball valve (Brass)	गोटा	३२९.००	४०६.००	५५२.००	९१२.००	-	-	-	-	-	
१३	Short Passover	गोटा	७३.००	१०५.००	१६३.००	-	-	-	-	-	-	
१४	Long Bypass	गोटा	८४.००	१३८.००	२०३.००	-	-	-	-	-	-	
१५	Cross tee	गोटा	२५.००	३८.००	६५.००	-	-	-	-	-	-	
१६	End plug	गोटा	६.००	१८.००	२३.००	-	-	-	-	-	-	
१७	Long End plug	गोटा	९.००	-	-	-	-	-	-	-	-	
१८	End plug with Ring	गोटा	२२.००	-	-	-	-	-	-	-	-	
१९	Concealed valve (Nor)	गोटा	९०२.००	-	-	-	-	-	-	-	-	
२०	Concealed valve (Lux)	गोटा	१०७२.००	-	-	-	-	-	-	-	-	
	सामग्रीको विवरण		25*20mm	32*20mm	32*25mm	-	-	-	-	-	-	
२१	Reducing elbow	गोटा	22.00	39.00	48.00	-	-	-	-	-	-	
२२	Reducing coupler	गोटा	25*20mm 16.00	32*20mm 20.00	32*25mm 22.00	40*20mm 33.00	40*25mm 34.00	40*32mm 46.00	50*20mm 61.00	50*25mm 59.00	50*32mm 67.00	
		गोटा	50*40mm 71.00	63*20mm 96.00	63*25mm 119.00	63*32mm 120.00	63*40mm 120.00	63*50mm 120.00	75*40mm 239.00	75*50mm 244.00	75*63mm 246.00	
		गोटा	90*50mm 454.00	90*63mm 487.00	90*75mm 573.00	110*75mm 803.00	110*90mm 893.00	-	-	-	-	-
	सामग्रीको विवरण		25*20*25	32*20*32	32*25*32	40*20*40	40*25*40	40*32*40	50*20*50	50*25*50	50*32*50	
२३	Reducing Tee	गोटा	29.00	43.00	46.00	61.00	69.00	74.00	126.00	129.00	138.00	
		गोटा	50*40*50 143.00	63*20*63 187.00	63*25*63 208.00	63*32*63 215.00	63*40*63 220.00	63*50*63 227.00	75*50*75 550.00	75*63*75 552.00	90*63*90 907.00	
		गोटा	90*75*90 1003.00	110*75*110 1624.00	110*90*110 1672.00	-	-	-	-	-	-	-
	सामग्रीको विवरण		20*1/2"	20*3/4"	25*1/2"	25*3/4"	32*1/2"	32*3/4"	32*1"	40*11/4"	50*1 1/2"	
२४	Female coupling	गोटा	105.00	124.00	138.00	140.00	119.00	127.00	300.00	519.00	672.00	
		गोटा	901.00	2675.00	-	-	-	-	-	-	-	-
२५	Male coupling	गोटा	20*1/2" 129.00	20*3/4" 136.00	25*1/2" 157.00	25*3/4" 181.00	32*1/2" 163.00	32*3/4" 174.00	32*1" 350.00	40*11/4" 591.00	50*1 1/2" 891.00	
		गोटा	63*2" 1176.00	75*2 1/2" 2923.00	-	-	-	-	-	-	-	-
२६	Female union	गोटा	20*1/2" 281.00	20*3/4" -	25*1/2" -	25*3/4" 364.00	32*1/2" -	32*3/4" -	32*1" 589.00	40*11/4" 812.00	50*1 1/2" 1388.00	
		गोटा	63*2" 2531.00	75*2 1/2" -	-	-	-	-	-	-	-	-

Kapana

Syadani

## ७.३. पी.पी. आर फिटिंग्स

२७	Male union	गोटा	20*1/2"	20*3/4"	25*1/2"	25*3/4"	32*1/2"	32*3/4"	32*1"	40*11/4"	50*1 1/2"		
			292.00	-	419.00	-	-	615.00	1108.00	1431.00			
	सामाग्रीको विवरण	गोटा	63*2"	75*2 1/2"	20*1/2"	20*3/4"	25*1/2"	25*3/4"	32*1/2"	32*3/4"	32*1"	40*11/4"	50*1 1/2"
			3821.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
२८	Metal Ball Valve double	गोटा	६२९.००	९९०.००	९९२३.००	३९९६.००	४३९४.००	-	-				
२९	Metal Ball Valve Single	गोटा	५७३.००	९९७.००	९२६६.००	-	-	-	-	-	-	-	-
३०	Female Elbow:	गोटा	९०९.००	-	९७६.००	९४६.००	९९४.००	२२९.००	३२९.००	-	-	-	-
३१	Male Elbow	गोटा	९३३.००	-	९४६.००	९७९.००	३०९.००	२३९.००	३९६.००	-	-	-	-
३२	Female Tee	गोटा	९९२.००	-	९४६.००	९७०.००	९६७.००	२९९.००	३८९.००	-	-	-	-
३३	Male Tee	गोटा	९३८.००	-	९४६.००	९७४.००	२९९.००	२९९.००	३८९.००	-	-	-	-
३४	Female Base Elbow	गोटा	९४८.००	-	९८२.००	९७९.००	-	-	-	-	-	-	-
३५	Male Base Elbow	गोटा	९५९.००	-	९८६.००	९८६.००	-	-	-	-	-	-	-



## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
१	पाइप फिटिङ्स एनएस					
१.०१	१५ मि.मि.पज.एम.वास फेरोल	प्रति गोटा	९३५।००	९३५।००	९३५।००	
१.०२	२० मि.मि.ब्यास जि.एम.ब्रास फेरोल	प्रति गोटा	२७७२।००	२७७२।००	२७७२।००	
१.०३	२५ मि.मि.ब्यास जि.एम.ब्रास फेरोल	प्रति गोटा	४९५।०।००	४९५।०।००	४९५।०।००	
१.०४	१५ मि.मि.जि.एम.ल्फो रेगुलेटिड फेरोल	प्रति गोटा	११५५।००	११५५।००	११५५।००	
१.०५	१५ मि.मि. पित्तलको धारा ४०० गौमको	प्रति गोटा	६३२।५०	६३२।५०	६३२।५०	
२	जि.आई. सकेट NS Mark (ISI Heavy)					
२.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४५।१०	४५।१०	४५।१०	
२.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७०।४०	७०।४०	७०।४०	
२.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९०।२०	९०।२०	९०।२०	
२.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४१।९०	१४१।९०	१४१।९०	
२.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९०।३०	१९०।३०	१९०।३०	
२.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२९४।८०	२९४।८०	२९४।८०	
२.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४१२।५०	४१२।५०	४१२।५०	
२.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६६०।००	६६०।००	६६०।००	
२.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१०४५।००	१०४५।००	१०४५।००	
३	जि.आई. एलबो NS Mark (ISI Heavy)					
३.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४९।५०	४९।५०	४९।५०	
३.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७८।१०	७८।१०	७८।१०	
३.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१२४।३०	१२४।३०	१२४।३०	
३.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९३।६०	१९३।६०	१९३।६०	
३.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२६६।२०	२६६।२०	२६६।२०	
३.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४०४।८०	४०४।८०	४०४।८०	
३.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७५३।५०	७५३।५०	७५३।५०	
३.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१०७५।८०	१०७५।८०	१०७५।८०	
३.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९२८।३०	१९२८।३०	१९२८।३०	
४	जि.आई.टी (एन.एस.३८३)					
४.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७७।००	७७।००	७७।००	
४.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१२१।००	१२१।००	१२१।००	
४.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६५।००	१६५।००	१६५।००	
४.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२६४।००	२६४।००	२६४।००	
४.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३२४।५०	३२४।५०	३२४।५०	
४.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५०६।००	५०६।००	५०६।००	
४.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९९५।५०	९९५।५०	९९५।५०	
४.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३२५।५०	१३२५।५०	१३२५।५०	
४.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२२५८।३०	२२५८।३०	२२५८।३०	
५	जि.आई.युनियन					
५.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३६।४०	१३६।४०	१३६।४०	
५.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९०।३०	१९०।३०	१९०।३०	
५.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२५३।००	२५३।००	२५३।००	
५.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३७९।५०	३७९।५०	३७९।५०	
५.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५००।५०	५००।५०	५००।५०	
५.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६९३।००	६९३।००	६९३।००	
५.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३५३।००	१३५३।००	१३५३।००	
५.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१८४८।००	१८४८।००	१८४८।००	

Alpana

Prakash

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
५.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२५३८८०	२५३८८०	२५३८८०	
६	जि.आई. इण्डक्याप					
६.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२७५०	२७५०	२७५०	
६.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४४१००	४४१००	४४१००	
६.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७१५०	७१५०	७१५०	
६.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८८१००	८८१००	८८१००	
६.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९२१५०	१९२१५०	१९२१५०	
६.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२७५१००	२७५१००	२७५१००	
७	जि.आई. रेडुसर टी					
७.०१	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३२१००	१३२१००	१३२१००	
७.०२	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१७८१२०	१७८१२०	१७८१२०	
७.०३	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६२१८०	१६२१८०	१६२१८०	
७.०४	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३५७५०	३५७५०	३५७५०	
७.०५	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५६८१७०	५६८१७०	५६८१७०	
७.०६	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१००९१८०	१००९१८०	१००९१८०	
७.०७	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१५९५१००	१५९५१००	१५९५१००	
७.०८	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३०२५१००	३०२५१००	३०२५१००	
८	जि.आई. रेडुसर सकेट					
८.०१	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७०१४०	७०१४०	७०१४०	
८.०२	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९५१७०	९५१७०	९५१७०	
८.०३	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४७४४०	१४७४४०	१४७४४०	
८.०४	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१८४१८०	१८४१८०	१८४१८०	
८.०५	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३०८१००	३०८१००	३०८१००	
८.०६	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४७३१००	४७३१००	४७३१००	
८.०७	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७४२१५०	७४२१५०	७४२१५०	
८.०८	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	११२२१००	११२२१००	११२२१००	
९	जि.आई. रेडुसर एल्बो					
९.०१	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८४१७०	८४१७०	८४१७०	
९.०२	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३२१००	१३२१००	१३२१००	
९.०३	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०९१००	२०९१००	२०९१००	
९.०४	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२८०१५०	२८०१५०	२८०१५०	
९.०५	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४३७८८०	४३७८८०	४३७८८०	
९.०६	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७७५१५०	७७५१५०	७७५१५०	
९.०७	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	११०५१५०	११०५१५०	११०५१५०	
९.०८	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०३५१००	२०३५१००	२०३५१००	
१०	जि.आई.सर्ट बेण्ड					
१०.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४३१००	१४३१००	१४३१००	
१०.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
१०.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०९१००	२०९१००	२०९१००	
१०.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३९९१००	३९९१००	३९९१००	
१०.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४४०१००	४४०१००	४४०१००	
१०.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६४९१००	६४९१००	६४९१००	
११	जि.आई. निप्पल २ इञ्च लामो					
११.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२४१२०	२४१२०	२४१२०	
११.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३७४४०	३७४४०	३७४४०	
११.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४८१४०	४८१४०	४८१४०	

३९

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
११.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६२१५	६२१५	६२१५	
११.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७७५५	७७५५	७७५५	
१२	जि.आई. निप्पल ३ इन्च लामो					
१२.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३७४०	३७४०	३७४०	
१२.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५१९८	५१९८	५१९८	
१२.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७२८२	७२८२	७२८२	
१२.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९३५०	९३५०	९३५०	
१२.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	११६६०	११६६०	११६६०	
१२.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४७४०	१४७४०	१४७४०	
१२.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०४६०	२०४६०	२०४६०	
१२.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२४२१००	२४२१००	२४२१००	
१३	जि.आई. निप्पल ४ इन्च लामो					
१३.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४९१५०	४९१५०	४९१५०	
१३.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६९१३०	६९१३०	६९१३०	
१३.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९७१३	९७१३	९७१३	
१३.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१२४३०	१२४३०	१२४३०	
१३.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१५५६५	१५५६५	१५५६५	
१३.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९६१०	१९६१०	१९६१०	
१३.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२७२८०	२७२८०	२७२८०	
१३.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२२४४०	२२४४०	२२४४०	
१३.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४६४२०	४६४२०	४६४२०	
१३.१०	१२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७०७८५	७०७८५	७०७८५	
१३.११	१५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८३९३०	८३९३०	८३९३०	
१४	जि.आई. निप्पल ६ इन्च लामो					
१४.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७५१०८	७५१०८	७५१०८	
१४.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१०३८४	१०३८४	१०३८४	
१४.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४५१५९	१४५१५९	१४५१५९	
१४.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१८६१७८	१८६१७८	१८६१७८	
१४.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३३६५	१३३६५	१३३६५	
१४.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२९५३५	२९५३५	२९५३५	
१४.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४१०१२	४१०१२	४१०१२	
१४.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४८२३५	४८२३५	४८२३५	
१४.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६९६१०८	६९६१०८	६९६१०८	
१४.१०	१२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१०६१९४	१०६१९४	१०६१९४	
१४.११	१५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१२६०३३	१२६०३३	१२६०३३	
१५	जि.आई. निप्पल ९ इन्च लामो					
१५.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	११२५३	११२५३	११२५३	
१५.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१५५८७	१५५८७	१५५८७	
१५.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२१८१६	२१८१६	२१८१६	
१५.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२८०१७	२८०१७	२८०१७	
१५.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३५०१२	३५०१२	३५०१२	
१५.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४४३१०३	४४३१०३	४४३१०३	
१५.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६१५१७८	६१५१७८	६१५१७८	
१५.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७२३५८	७२३५८	७२३५८	
१५.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१०४४१२	१०४४१२	१०४४१२	

नवलपरासी

४०

४०

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
१५.१०	१२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१५९२।८०	१५९२।८०	१५९२।८०	
१५.११	१५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१८९०।३५	१८९०।३५	१८९०।३५	
१६	जि.आई. निष्पल १२ इन्च लामो					
१६.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४९।९३	१४९।९३	१४९।९३	
१६.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०७।७४	२०७।७४	२०७।७४	
१६.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२९१।२३	२९१।२३	२९१।२३	
१६.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३७३।५६	३७३।५६	३७३।५६	
१६.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४६७।२८	४६७।२८	४६७।२८	
१६.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५९०।७०	५९०।७०	५९०।७०	
१६.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८२०।९९	८२०।९९	८२०।९९	
१६.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९६४।८१	९६४।८१	९६४।८१	
१६.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३९२।०५	१३९२।०५	१३९२।०५	
१६.१०	१२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२१२३।७७	२१२३।७७	२१२३।७७	
१६.११	१५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२५२०।५४	२५२०।५४	२५२०।५४	
१७	जि.आई. प्लग					
१७.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६।५०	१६।५०	१६।५०	
१७.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२७।५०	२७।५०	२७।५०	
१७.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३८।५०	३८।५०	३८।५०	
१७.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५५।००	५५।००	५५।००	
१७.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८२।५०	८२।५०	८२।५०	
१७.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३२।००	१३२।००	१३२।००	
१७.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६५।००	१६५।००	१६५।००	
१७.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२४२।००	२४२।००	२४२।००	
१७.०९	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४९५।००	४९५।००	४९५।००	
१८	गन मेटल गेट भल्व					
१८.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९९।००	९९।००	९९।००	
१८.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४०।२५	१४०।२५	१४०।२५	
१८.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०३।५०	२०३।५०	२०३।५०	
१८.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२८०।५०	२८०।५०	२८०।५०	
१८.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४६७।५०	४६७।५०	४६७।५०	
१८.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६९३।००	६९३।००	६९३।००	
१८.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१४५४।२०	१४५४।२०	१४५४।२०	
१८.०८	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२२६७।५०	२२६७।५०	२२६७।५०	
१९	गन मेटल ग्लोब भल्व					
१९.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९३।५०	९३।५०	९३।५०	
१९.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३२।००	१३२।००	१३२।००	
१९.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२०३।५०	२०३।५०	२०३।५०	
१९.०४	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२८०।५०	२८०।५०	२८०।५०	
२०	गन मेटल लफोट भल्व					
२०.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८८।००	८८।००	८८।००	
२०.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१७०।५०	१७०।५०	१७०।५०	
२०.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२८०।५०	२८०।५०	२८०।५०	
२१	सि.आई.एयर भल्व					
२१.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४२३।५०	४२३।५०	४२३।५०	
२१.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४६७।५०	४६७।५०	४६७।५०	
२२	गन मेटल चैक भल्व Horizontal Flow					
२२.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६३।५०	६३।५०	६३।५०	

Kripana

Sy 9

४१

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
२२.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९९०।००	९९०।००	९९०।००	
२२.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१७०५।००	१७०५।००	१७०५।००	
२३	गन मेटल चेक भल्ब Vertical Flow					
२३.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३८५।००	३८५।००	३८५।००	
२३.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४९५।००	४९५।००	४९५।००	
२३.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	५५०।००	५५०।००	५५०।००	
२४	जि.आई./जि.आई.लफेञ्ज					
२४.०१	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	७२६।००	७२६।००	७२६।००	
२४.०२	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	९६८।००	९६८।००	९६८।००	
२४.०३	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१५१२।५०	१५१२।५०	१५१२।५०	
२४.०४	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९५२।५०	१९५२।५०	१९५२।५०	
२४.०५	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२५८५।००	२५८५।००	२५८५।००	
२४.०६	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२९९२।००	२९९२।००	२९९२।००	
२५	जि.आई./एच.डी.पी.लफेञ्ज					
२५.०१	५० मि.मि. ब्यास		१४०८।००	१४०८।००	१४०८।००	
२५.०२	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२१७८।००	२१७८।००	२१७८।००	
२५.०३	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२६६२।००	२६६२।००	२६६२।००	
२५.०४	१०० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३०५२।५०	३०५२।५०	३०५२।५०	
२६	एच.डी.पी./एच.डी.पी.लफेञ्ज					
२६.०१	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१६९४।००	१६९४।००	१६९४।००	
२६.०२	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१८१५।००	१८१५।००	१८१५।००	
२६.०३	६३ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९३६।००	१९३६।००	१९३६।००	
२६.०४	७५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२७२२।५०	२७२२।५०	२७२२।५०	
२६.०५	८० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	०।००	०।००	०।००	
२६.०६	११० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३०००।८०	३०००।८०	३०००।८०	
२७	वास युनियन एडेप्टर समेत					
२७.०१	१५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	३३०।००	३३०।००	३३०।००	
२७.०२	२० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	४९५।००	४९५।००	४९५।००	
२७.०३	२५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	८२५।००	८२५।००	८२५।००	
२७.०४	३२ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१३७५।००	१३७५।००	१३७५।००	
२७.०५	४० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	१९२५।००	१९२५।००	१९२५।००	
२७.०६	५० मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	२५८५।००	२५८५।००	२५८५।००	
२७.०७	६५ मि.मि. ब्यास	प्रति गोटा	६०५।०।००	६०५।०।००	६०५।०।००	
२८	स्याडल फेरोल					
२८.०१	४०मिमि. स्याडल फेरोल 1 <sup>1/2</sup> x1/2* PVC	प्रति गोटा	२७५।००	२७५।००	२७५।००	
२८.०२	५०मिमि. स्याडल फेरोल २x1/2* PVC	प्रति गोटा	२७५।००	२७५।००	२७५।००	
२८.०३	६५मिमि. स्याडल फेरोल २ <sup>1/2</sup> x1/2* PVC	प्रति गोटा	३०२।५०	३०२।५०	३०२।५०	
२८.०४	८०मिमि. स्याडल फेरोल 3x1/2* PVC	प्रति गोटा	३८५।००	३८५।००	३८५।००	
२८.०५	१००मिमि. स्याडल फेरोल 4x1/2* PVC	प्रति गोटा	४४०।००	४४०।००	४४०।००	
२९	जि.आई.स्याडल (एम.एस. विथ जि.आइ. निप्पल)					
२९.०१	50mmx32mm	प्रति गोटा	१०२९।६०	१०२९।६०	१०२९।६०	
२९.०२	50mmx40mm	प्रति गोटा	१२३२।००	१२३२।००	१२३२।००	
२९.०३	63mmx32mm	प्रति गोटा	१०८२।४०	१०८२।४०	१०८२।४०	
२९.०४	63mmx40mm	प्रति गोटा	१२८७।००	१२८७।००	१२८७।००	
२९.०५	63mmx50mm	प्रति गोटा	१४३०।००	१४३०।००	१४३०।००	

Kapana

४२

Handwritten signature

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
२९.०६	75mmx32mm	प्रति गोटा	१११३।२०	१११३।२०	१११३।२०	
२९.०७	75mmx40mm	प्रति गोटा	१३१५।६०	१३१५।६०	१३१५।६०	
२९.०८	75mmx50mm	प्रति गोटा	१४६०।८०	१४६०।८०	१४६०।८०	
२९.०९	75mmx63mm	प्रति गोटा	१६५।८०	१६५।८०	१६५।८०	
२९.१०	90mmx32mm	प्रति गोटा	१४७।४०	१४७।४०	१४७।४०	
२९.११	90mmx40mm	प्रति गोटा	१६८।८०	१६८।८०	१६८।८०	
२९.१२	90mmx50mm	प्रति गोटा	१८२६।००	१८२६।००	१८२६।००	
२९.१३	90mmx63mm	प्रति गोटा	२०२४।००	२०२४।००	२०२४।००	
२९.१४	90mmx75mm	प्रति गोटा	२४२।८०	२४२।८०	२४२।८०	
२९.१५	110mmx32mm	प्रति गोटा	१६०।६०	१६०।६०	१६०।६०	
२९.१६	110mmx40mm	प्रति गोटा	१८०।४।००	१८०।४।००	१८०।४।००	
२९.१७	110mmx50mm	प्रति गोटा	१९४९।२०	१९४९।२०	१९४९।२०	
२९.१८	110mmx63mm	प्रति गोटा	२१९।२०	२१९।२०	२१९।२०	
२९.१९	110mmx75mm	प्रति गोटा	२५५।२।००	२५५।२।००	२५५।२।००	
२९.२०	110mmx90mm	प्रति गोटा	२७०।८।२०	२७०।८।२०	२७०।८।२०	
२९.२१	125mmx32mm	प्रति गोटा	१६९।४।००	१६९।४।००	१६९।४।००	
२९.२२	125mmx40mm	प्रति गोटा	१८९।६।४०	१८९।६।४०	१८९।६।४०	
२९.२३	125mmx50mm	प्रति गोटा	२०४।१।६०	२०४।१।६०	२०४।१।६०	
२९.२४	125mmx63mm	प्रति गोटा	२२३।९।६०	२२३।९।६०	२२३।९।६०	
२९.२५	125mmx75mm	प्रति गोटा	२६४।४।४०	२६४।४।४०	२६४।४।४०	
२९.२६	125mmx90mm	प्रति गोटा	२९२।१।६०	२९२।१।६०	२९२।१।६०	
२९.२७	125mmx110mm	प्रति गोटा	३६३।४।४०	३६३।४।४०	३६३।४।४०	
२९.२८	140mmx32mm	प्रति गोटा	१८०।८।४०	१८०।८।४०	१८०।८।४०	
२९.२९	140mmx40mm	प्रति गोटा	२०१।०।८०	२०१।०।८०	२०१।०।८०	
२९.३०	140mmx50mm	प्रति गोटा	२१५।६।००	२१५।६।००	२१५।६।००	
२९.३१	140mmx63mm	प्रति गोटा	२३५।४।००	२३५।४।००	२३५।४।००	
२९.३२	140mmx75mm	प्रति गोटा	२७५।८।८०	२७५।८।८०	२७५।८।८०	
२९.३३	140mmx90mm	प्रति गोटा	३०३।६।००	३०३।६।००	३०३।६।००	
२९.३४	140mmx110mm	प्रति गोटा	३७४।८।८०	३७४।८।८०	३७४।८।८०	
२९.३५	160mmx32mm	प्रति गोटा	१९२।२।८०	१९२।२।८०	१९२।२।८०	
२९.३६	160mmx40mm	प्रति गोटा	२१२।५।२०	२१२।५।२०	२१२।५।२०	
२९.३७	160mmx50mm	प्रति गोटा	२२७।०।४०	२२७।०।४०	२२७।०।४०	
२९.३८	160mmx63mm	प्रति गोटा	२४६।८।४०	२४६।८।४०	२४६।८।४०	
२९.३९	160mmx75mm	प्रति गोटा	२८७।३।२०	२८७।३।२०	२८७।३।२०	
२९.४०	160mmx90mm	प्रति गोटा	३१५।०।४०	३१५।०।४०	३१५।०।४०	
२९.४१	160mmx110mm	प्रति गोटा	३८६।३।२०	३८६।३।२०	३८६।३।२०	
२९.४२	180mmx32mm	प्रति गोटा	२०७।२।४०	२०७।२।४०	२०७।२।४०	
२९.४३	180mmx40mm	प्रति गोटा	२२७।४।८०	२२७।४।८०	२२७।४।८०	
२९.४४	180mmx50mm	प्रति गोटा	२४२।०।००	२४२।०।००	२४२।०।००	
२९.४५	180mmx63mm	प्रति गोटा	२६१।८।००	२६१।८।००	२६१।८।००	
२९.४६	180mmx75mm	प्रति गोटा	३०२।२।८०	३०२।२।८०	३०२।२।८०	
२९.४७	180mmx90mm	प्रति गोटा	३३०।०।००	३३०।०।००	३३०।०।००	
२९.४८	180mmx110mm	प्रति गोटा	४०२।३।८०	४०२।३।८०	४०२।३।८०	
२९.४९	200mmx32mm	प्रति गोटा	२१६।०।४०	२१६।०।४०	२१६।०।४०	
२९.५०	200mmx40mm	प्रति गोटा	२३८।४।८०	२३८।४।८०	२३८।४।८०	

Kapan

Kapan

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
२९.५१	200mmx50mm	प्रति गोटा	२५३०।००	२५३०।००	२५३०।००	
२९.५२	200mmx63mm	प्रति गोटा	२६४०।००	२६४०।००	२६४०।००	
२९.५३	200mmx75mm	प्रति गोटा	३१३२।८०	३१३२।८०	३१३२।८०	
२९.५४	200mmx90mm	प्रति गोटा	३४१०।००	३४१०।००	३४१०।००	
२९.५५	200mmx110mm	प्रति गोटा	४१२२।८०	४१२२।८०	४१२२।८०	
२९.५६	225mmx32mm	प्रति गोटा	२३४०।८०	२३४०।८०	२३४०।८०	
२९.५७	225mmx40mm	प्रति गोटा	२५४१।००	२५४१।००	२५४१।००	
२९.५८	225mmx50mm	प्रति गोटा	२६८८।४०	२६८८।४०	२६८८।४०	
२९.५९	225mmx63mm	प्रति गोटा	२८८६।४०	२८८६।४०	२८८६।४०	
२९.६०	225mmx75mm	प्रति गोटा	३२९१।२०	३२९१।२०	३२९१।२०	
२९.६१	225mmx90mm	प्रति गोटा	३५६४।००	३५६४।००	३५६४।००	
२९.६२	225mmx110mm	प्रति गोटा	४२८१।२०	४२८१।२०	४२८१।२०	
३०	टिकिको निष्पल					
३०.०१	१५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	१२३।२०	१२३।२०	१२३।२०	
३०.०२	२०मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	१९८।००	१९८।००	१९८।००	
३०.०३	२५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	३०२।५०	३०२।५०	३०२।५०	
३०.०४	३२मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	४१०।३०	४१०।३०	४१०।३०	
३०.०५	४०मि.मि.ब्यास	प्रति गोटा	५२२।५०	५२२।५०	५२२।५०	
३०.०६	५० मि.मि.ब्यास	प्रति गोटा	९३५।००	९३५।००	९३५।००	
३१	गन मेटल नन रिटर्न भल्भ					
३१.०१	६५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	१६५००।००	१६५००।००	१६५००।००	
३१.०२	८०मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	२३९२५।००	२३९२५।००	२३९२५।००	
३१.०३	१००मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	२८९३०।००	२८९३०।००	२८९३०।००	
३१.०४	१२५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	३६७१।५०	३६७१।५०	३६७१।५०	
३१.०५	१५०मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	४१२५।००	४१२५।००	४१२५।००	
३२	वि.पि.टि.को ब्रासको फ्लोट भल्भ					
३२.०१	१५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	३०२५।००	३०२५।००	३०२५।००	
३२.०२	२०मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	४१२५।००	४१२५।००	४१२५।००	
३२.०३	२५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	४९५।००	४९५।००	४९५।००	
३२.०४	३२मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	१०४५।००	१०४५।००	१०४५।००	
३२.०५	४०मि.मि.ब्यास	प्रति गोटा	१५१५।५०	१५१५।५०	१५१५।५०	
३२.०६	५० मि.मि.ब्यास	प्रति गोटा	२२६३।५०	२२६३।५०	२२६३।५०	
३३	फलामको सेडल सकेट समेत					
३३.०१	२५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	३३०।००	३३०।००	३३०।००	
३३.०२	३२मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	४४०।००	४४०।००	४४०।००	
३३.०३	४०मि.मि.ब्यास	प्रति गोटा	५५०।००	५५०।००	५५०।००	
३३.०४	५०मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	७५।००	७५।००	७५।००	
३३.०५	६५मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	७७०।००	७७०।००	७७०।००	
३३.०६	८०मि.मि ब्यास	प्रति गोटा	८२५।००	८२५।००	८२५।००	
३४	Stainless Steel Easy Clamp					
३४.०१	90mm	प्रति गोटा	४४००।००	४४००।००	४४००।००	
३४.०२	110mm	प्रति गोटा	४८४०।००	४८४०।००	४८४०।००	
३४.०३	125mm	प्रति गोटा	५२८०।००	५२८०।००	५२८०।००	
३४.०४	140mm	प्रति गोटा	५७२०।००	५७२०।००	५७२०।००	
३४.०५	160mm	प्रति गोटा	७०४०।००	७०४०।००	७०४०।००	

४४

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
३४.०६	180mm	प्रति गोटा	७४८०।००	७४८०।००	७४८०।००	
३४.०७	200mm	प्रति गोटा	१०४५०।००	१०४५०।००	१०४५०।००	
३४.०८	225mm	प्रति गोटा	११५५०।००	११५५०।००	११५५०।००	
३४.०९	250mm	प्रति गोटा	१५९५०।००	१५९५०।००	१५९५०।००	
३४.१०	315mm	प्रति गोटा	२०९००।००	२०९००।००	२०९००।००	
३४.११	365mm	प्रति गोटा	२४८६०।००	२४८६०।००	२४८६०।००	
३५	HDPE Reducer Socket (6kgf/cm <sup>2</sup> )					
३५.०१	50mmx20mm	प्रति गोटा	६६।००	६६।००	६६।००	
३५.०२	50mmx25mm	प्रति गोटा	७२।६०	७२।६०	७२।६०	
३५.०३	50mmx32mm	प्रति गोटा	९९।००	९९।००	९९।००	
३५.०४	50mmx40mm	प्रति गोटा	११०।००	११०।००	११०।००	
३५.०५	63mmx20mm	प्रति गोटा	९९।००	९९।००	९९।००	
३५.०६	63mmx25mm	प्रति गोटा	१२१।००	१२१।००	१२१।००	
३५.०७	63mmx32mm	प्रति गोटा	१४३।००	१४३।००	१४३।००	
३५.०८	63mmx40mm	प्रति गोटा	१४३।००	१४३।००	१४३।००	
३५.०९	63mmx50mm	प्रति गोटा	१५४।००	१५४।००	१५४।००	
३५.१०	75mmx32mm	प्रति गोटा	६०।५०	६०।५०	६०।५०	
३५.११	75mmx40mm	प्रति गोटा	१४३।००	१४३।००	१४३।००	
३५.१२	75mmx50mm	प्रति गोटा	१६५।००	१६५।००	१६५।००	
३५.१३	75mmx63mm	प्रति गोटा	१६५।००	१६५।००	१६५।००	
३५.१४	90mmx32mm	प्रति गोटा	१८७।००	१८७।००	१८७।००	
३५.१५	90mmx40mm	प्रति गोटा	२०९।००	२०९।००	२०९।००	
३५.१६	90mmx50mm	प्रति गोटा	२५३।००	२५३।००	२५३।००	
३५.१७	90mmx63mm	प्रति गोटा	२७५।००	२७५।००	२७५।००	
३५.१८	90mmx75mm	प्रति गोटा			०।००	
३५.१९	110mmx63mm	प्रति गोटा	३४१।००	३४१।००	३४१।००	
३५.२०	110mmx75mm	प्रति गोटा	३८५।००	३८५।००	३८५।००	
३५.२१	110mmx90mm	प्रति गोटा	४९५।००	४९५।००	४९५।००	
३५.२२	125mmx75mm	प्रति गोटा	५८३।००	५८३।००	५८३।००	
३५.२३	125mmx90mm	प्रति गोटा	६७१।००	६७१।००	६७१।००	
३५.२४	125mmx110mm	प्रति गोटा	७९२।००	७९२।००	७९२।००	
३५.२५	140mmx63mm	प्रति गोटा	६७१।००	६७१।००	६७१।००	
३५.२६	140mmx75mm	प्रति गोटा	७५९।००	७५९।००	७५९।००	
३५.२७	140mmx90mm	प्रति गोटा	८०३।००	८०३।००	८०३।००	
३५.२८	140mmx110mm	प्रति गोटा	९१३।००	९१३।००	९१३।००	
३५.२९	140mmx125mm	प्रति गोटा	९५७।००	९५७।००	९५७।००	
३५.३०	160mmx75mm	प्रति गोटा	८६९।००	८६९।००	८६९।००	
३५.३१	160mmx90mm	प्रति गोटा	९२४।००	९२४।००	९२४।००	
३५.३२	160mmx110mm	प्रति गोटा	६२१।५०	६२१।५०	६२१।५०	
३५.३३	160mmx125mm	प्रति गोटा	१२६५।००	१२६५।००	१२६५।००	
३५.३४	160mmx140mm	प्रति गोटा	१२८७।००	१२८७।००	१२८७।००	
३५.३५	180mmx90mm	प्रति गोटा	११००।००	११००।००	११००।००	
३५.३६	180mmx110mm	प्रति गोटा	१३०९।००	१३०९।००	१३०९।००	
३५.३७	180mmx125mm	प्रति गोटा	१४१९।००	१४१९।००	१४१९।००	
३५.३८	180mmx140mm	प्रति गोटा	१४५२।००	१४५२।००	१४५२।००	

खानेपानी

४५

खानेपानी

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
३५.३९	180mmx160mm	प्रति गोटा	१५९५।००	१५९५।००	१५९५।००	
३५.४०	200mmx90mm	प्रति गोटा	१९१४।००	१९१४।००	१९१४।००	
३५.४१	200mmx110mm	प्रति गोटा	२२९९।००	२२९९।००	२२९९।००	
३५.४२	200mmx125mm	प्रति गोटा	२३४३।००	२३४३।००	२३४३।००	
३५.४३	200mmx140mm	प्रति गोटा	२३६५।००	२३६५।००	२३६५।००	
३५.४४	200mmx160mm	प्रति गोटा	२४७५।००	२४७५।००	२४७५।००	
३५.४५	200mmx180mm	प्रति गोटा	२७८३।००	२७८३।००	२७८३।००	
३५.४६	225mmx110mm	प्रति गोटा	२३२१।००	२३२१।००	२३२१।००	
३५.४७	225mmx125mm	प्रति गोटा	२४८६।००	२४८६।००	२४८६।००	
३५.४८	225mmx140mm	प्रति गोटा	२६०७।००	२६०७।००	२६०७।००	
३५.४९	225mmx160mm	प्रति गोटा	२७३९।००	२७३९।००	२७३९।००	
३५.५०	225mmx180mm	प्रति गोटा	२९३७।००	२९३७।००	२९३७।००	
३५.५१	225mmx200mm	प्रति गोटा	३१३५।००	३१३५।००	३१३५।००	
३६	<b>HDPE Reducer Tee (6kgf/cm<sup>2</sup>)</b>					
३६.०१	40mmx32mm	प्रति गोटा	२३७६।००	२३७६।००	२३७६।००	
३६.०२	50mmx32mm	प्रति गोटा	२९७०।००	२९७०।००	२९७०।००	
३६.०३	50mmx40mm	प्रति गोटा	२९७०।००	२९७०।००	२९७०।००	
३६.०४	60mmx32mm	प्रति गोटा	४९५।००	४९५।००	४९५।००	
३६.०५	63mmx40mm	प्रति गोटा	५९७।००	५९७।००	५९७।००	
३६.०६	63mmx50mm	प्रति गोटा	५९७।००	५९७।००	५९७।००	
३६.०७	75mmx32mm	प्रति गोटा	७३७।००	७३७।००	७३७।००	
३६.०८	75mmx40mm	प्रति गोटा	७५९।००	७५९।००	७५९।००	
३६.०९	75mmx50mm	प्रति गोटा	७८१।००	७८१।००	७८१।००	
३६.१०	75mmx63mm	प्रति गोटा	७८१।००	७८१।००	७८१।००	
३६.११	90mmx32mm	प्रति गोटा	९७९।००	९७९।००	९७९।००	
३६.१२	90mmx40mm	प्रति गोटा	१००१।००	१००१।००	१००१।००	
३६.१३	90mmx50mm	प्रति गोटा	१०४५।००	१०४५।००	१०४५।००	
३६.१४	90mmx63mm	प्रति गोटा	१०६७।००	१०६७।००	१०६७।००	
३६.१५	90mmx75mm	प्रति गोटा	१०८९।००	१०८९।००	१०८९।००	
३६.१६	110mmx50mm	प्रति गोटा	१५९५।००	१५९५।००	१५९५।००	
३६.१७	110mmx63mm	प्रति गोटा	१६३९।००	१६३९।००	१६३९।००	
३६.१८	110mmx75mm	प्रति गोटा	१६८३।००	१६८३।००	१६८३।००	
३६.१९	110mmx90mm	प्रति गोटा	१७९३।००	१७९३।००	१७९३।००	
३६.२०	125mmx63mm	प्रति गोटा	१९८०।००	१९८०।००	१९८०।००	
३६.२१	125mmx75mm	प्रति गोटा	२११२।००	२११२।००	२११२।००	
३६.२२	125mmx90mm	प्रति गोटा	२२००।००	२२००।००	२२००।००	
३६.२३	125mmx110mm	प्रति गोटा	२३२१।००	२३२१।००	२३२१।००	
३६.२४	140mmx63mm	प्रति गोटा	२८३८।००	२८३८।००	२८३८।००	
३६.२५	140mmx75mm	प्रति गोटा	२३७६।००	२३७६।००	२३७६।००	
३६.२६	140mmx90mm	प्रति गोटा	२९७०।००	२९७०।००	२९७०।००	
३६.२७	140mmx110mm	प्रति गोटा	३०८०।००	३०८०।००	३०८०।००	
३६.२८	140mmx125mm	प्रति गोटा	३१२४।००	३१२४।००	३१२४।००	
३६.२९	160mmx75mm	प्रति गोटा	३६७४।००	३६७४।००	३६७४।००	
३६.३०	160mmx90mm	प्रति गोटा	३७२९।००	३७२९।००	३७२९।००	
३६.३१	160mmx110mm	प्रति गोटा	४०४८।००	४०४८।००	४०४८।००	

श्रीमान

४६

श्रीमान

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
३६.३२	160mmx125mm	प्रति गोटा	४०७०।००	४०७०।००	४०७०।००	
३६.३३	160mmx140mm	प्रति गोटा	४०९२।००	४०९२।००	४०९२।००	
३६.३४	180mmx90mm	प्रति गोटा	५०२७।००	५०२७।००	५०२७।००	
३६.३५	180mmx110mm	प्रति गोटा	५१९२।००	५१९२।००	५१९२।००	
३६.३६	180mmx125mm	प्रति गोटा	५३०२।००	५३०२।००	५३०२।००	
३६.३७	180mmx140mm	प्रति गोटा	५३३५।००	५३३५।००	५३३५।००	
३६.३८	180mmx160mm	प्रति गोटा	५४७८।००	५४७८।००	५४७८।००	
३६.३९	200mmx75mm	प्रति गोटा	६३४७।००	६३४७।००	६३४७।००	
३६.४०	200mmx90mm	प्रति गोटा	६८८६।००	६८८६।००	६८८६।००	
३६.४१	200mmx110mm	प्रति गोटा	७२७१।००	७२७१।००	७२७१।००	
३६.४२	200mmx125mm	प्रति गोटा	७३१५।००	७३१५।००	७३१५।००	
३६.४३	200mmx140mm	प्रति गोटा	७३३७।००	७३३७।००	७३३७।००	
३६.४४	200mmx160mm	प्रति गोटा	७४४७।००	७४४७।००	७४४७।००	
३६.४५	200mmx180mm	प्रति गोटा	७७५५।००	७७५५।००	७७५५।००	
३७	<b>HDPE Equal Tee (6kgf/cm<sup>2</sup>)</b>					
३७.०१	50mm	प्रति गोटा	१९८।००	१९८।००	१९८।००	
३७.०२	63mm	प्रति गोटा	३९६।००	३९६।००	३९६।००	
३७.०३	75mm	प्रति गोटा	६१६।००	६१६।००	६१६।००	
३७.०४	90mm	प्रति गोटा	७९२।००	७९२।००	७९२।००	
३७.०५	110mm	प्रति गोटा	१२९८।००	१२९८।००	१२९८।००	
३७.०६	125mm	प्रति गोटा	१५२९।००	१५२९।००	१५२९।००	
३७.०७	140mm	प्रति गोटा	२१६७।००	२१६७।००	२१६७।००	
३७.०८	160mm	प्रति गोटा	२८०५।००	२८०५।००	२८०५।००	
३७.०९	180mm	प्रति गोटा	३८८३।००	३८८३।००	३८८३।००	
३७.१०	200mm	प्रति गोटा	४९७२।००	४९७२।००	४९७२।००	
३७.११	225mm	प्रति गोटा	६२३७।००	६२३७।००	६२३७।००	
३७.१२	250mm	प्रति गोटा	८११८।००	८११८।००	८११८।००	
३७.१३	280mm	प्रति गोटा	१२२४३।००	१२२४३।००	१२२४३।००	
३७.१४	315mm	प्रति गोटा	१६६१०।००	१६६१०।००	१६६१०।००	
३८	<b>HDPE Bend 90 (6kgf/cm<sup>2</sup>)</b>					
३८.०१	50mm	प्रति गोटा	१८७।००	१८७।००	१८७।००	
३८.०२	63mm	प्रति गोटा	२५३।००	२५३।००	२५३।००	
३८.०३	75mm	प्रति गोटा	६२७।००	६२७।००	६२७।००	
३८.०४	90mm	प्रति गोटा	८२५।००	८२५।००	८२५।००	
३८.०५	110mm	प्रति गोटा	११५५।००	११५५।००	११५५।००	
३८.०६	125mm	प्रति गोटा	१५२९।००	१५२९।००	१५२९।००	
३८.०७	140mm	प्रति गोटा	२०९०।००	२०९०।००	२०९०।००	
३८.०८	160mm	प्रति गोटा	२९१५।००	२९१५।००	२९१५।००	
३८.०९	180mm	प्रति गोटा	३८५०।००	३८५०।००	३८५०।००	
३८.१०	200mm	प्रति गोटा	४६८८।२०	४६८८।२०	४६८८।२०	
३८.११	225mm	प्रति गोटा	६९८५।००	६९८५।००	६९८५।००	
३८.१२	250mm	प्रति गोटा	९३५०।००	९३५०।००	९३५०।००	
३८.१३	280mm	प्रति गोटा	१२८३७।००	१२८३७।००	१२८३७।००	

## ७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

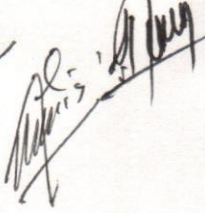
क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
३९	<b>Readymade Washer</b>					
३९.०१	40mm	प्रति गोटा	९९।००	९९।००	९९।००	
३९.०२	50mm	प्रति गोटा	९९।००	९९।००	९९।००	
३९.०३	65mm	प्रति गोटा	११०।००	११०।००	११०।००	
३९.०४	80mm	प्रति गोटा	१३२।००	१३२।००	१३२।००	
३९.०५	100mm	प्रति गोटा	१५४।००	१५४।००	१५४।००	
३९.०६	140mm	प्रति गोटा	२३१।००	२३१।००	२३१।००	
३९.०७	160mm	प्रति गोटा	५९४।००	५९४।००	५९४।००	
३९.०८	200mm	प्रति गोटा	५९४।००	५९४।००	५९४।००	
३९.०९	250mm	प्रति गोटा	७३७।००	७३७।००	७३७।००	
४०	<b>Rubber Seal</b>	प्रति गोटा	५५०।००	५५०।००	५५०।००	



*Kapang*




*Hyahari*



७.५. खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्स

सि.नं.	आइटमको विवरण	इकाइ	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
४१	पाइप		15mm	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	65mm	80mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
४१.०१	DI Pipe M/C	प्रति मि.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	७०००.००	९०००.००	११०००.००	-
४१.०२	MS Slotted Pipe	प्रति मि.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	४५००.००	७४५०.००	-	-
४१.०३	LCG Screen Pipe	प्रति मि.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	८०९०.००	१०४००.००	-	-
४१.०४	Jhanson radial screen (SS 304)	प्रति मि.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	२५०००.००	-	-
४२	फिटिङ्स															
४२.०१	DI Sluice Valve	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	१५०००.००	२१०००.००	२५०००.००	३००००.००	४६०००.००	६५०००.००	७५०००.००
४२.०२	DI Cross Tee	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	१४०००.००	२२०००.००	३५०००.००	-
४२.०३	DI Tee(Double Socket with Flange Branch)	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	१३०००.००	१५०००.००	१७०००.००	१८०००.००	२००००.००	२५०००.००	३००००.००
४२.०४	DI Reducer	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	५३९५.००	६९१७.००	८७३०.००	१५०००.००	१९८००.००	१४१४५.००	१९७९२.००
४२.०५	DI Mechanical Coupling	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	१५०००.००	१८०००.००	२००००.००	-
४२.०६	DI Bell Mouth	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	७५००.००	९०००.००	१२०००.००	-
४२.०७	DI Duck foot	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	१६५००.००	१९५००.००	२२५००.००	-
४२.०८	DI Puddlecolor 1 mtr long	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	१८०००.००	२००००.००	२५०००.००	-
४२.०९	MS Clamp	संख्या	-	-	-	-	८००.००	८५०.००	९६०.००	१२००.००	१३००.००	१५००.००	१८००.००	२३००.००	२५००.००	३०००.००
४२.१०	DI Tail Piece(400)	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	४३००.००	६०००.००	८३००.००	-
४२.११	DI Bend(Double Flange)	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	११५००.००	१२५००.००	१३५००.००	१६०००.००	१८०५०.००	२५०००.००
४२.१२	MS Elbow	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	१४९२.००	-	२२५५.००	२८५२.००	-	-
४२.१३	MS TEE	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	२०८५.००	३८३७.००	-	-
४२.१४	MS Bend	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	२३६८.००	-	-	-
४२.१५	DI Socket with Flange	संख्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	५५००.००	७५००.००	१००००.००	-
४२.१६	MS Flange Set OD	सेट	-	-	-	-	-	-	-	२५००.००	३२००.००	५५००.००	७५००.००	९५००.००	११०००.००	-

## ७.६. ईनार तथा ट्यूववेल सम्बन्धी

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
१	<b>DEEP Tube Well</b>					
१.०१	Pea Gravel	Cum	२७७२।००	२७७२।००	२७७२।००	
१.०२	Gasket	KG	५०।६०	५०।६०	५०।६०	
१.०३	Bentonite	KG	२८।६०	२८।६०	२८।६०	
१.०४	Barite	KG	२९।७०	२९।७०	२९।७०	
१.०५	MS Casing pipe 10"	KG	११०।००	११०।००	११०।००	
१.०६	MS Casing pipe 8"	KG	९९।००	९९।००	९९।००	
१.०७	MS Casing pipe 6"	KG	९७।९०	९७।९०	९७।९०	
१.०८	Reducer 8/6"	No	२३१।००	२३१।००	२३१।००	
१.०९	Flange-Set 8 "	No	४०४।२।५०	४०४।२।५०	४०४।२।५०	
१.१०	Alfa-Alfa Valve 6"	No	-	-	४९५।०।००	
१.११	Alfa-Alfa Valve 8"	No	-	-	६००।०।००	
१.१२	Butterfly Valve 4"	No	-	-	४५०।०।००	
१.१३	Butterfly Valve 5"	No	-	-	५५०।०।००	
१.१४	Butterfly Valve 6"	No	-	-	६५०।०।००	
१.१५	Butterfly Valve 8"	No	-	-	७५०।०।००	
२	<b>Shallow Tube Well</b>					
२.०१	MS Pipe Treaded- 4"Ø	KG	१२।७।६०	१२।७।६०	१२।७।६०	
२.०२	Bottle T(Well Head-T)	No	२८८।७।५०	२८८।७।५०	२८८।७।५०	
२.०३	Nipple 4"Ø 4" length	No	२।७।७।०	२।७।७।०	२।७।७।०	
२.०४	Heavy Socket 4"Ø	No	१०९।७।८०	१०९।७।८०	१०९।७।८०	
२.०५	Nipple 1.5"Ø 9" long	No	२।५।३।३०	२।५।३।३०	२।५।३।३०	
२.०६	Non-return Valve 4"Ø	No	५।९।७।५०	५।९।७।५०	५।९।७।५०	
२.०७	CI Cap 4"Ø	No	३।४।६।५०	३।४।६।५०	३।४।६।५०	
२.०८	CI Cap 1.5"Ø	No	१।०।६।७।०	१।०।६।७।०	१।०।६।७।०	
२.०९	PVC Screen Making Charge	RM	७।५।१।३०	७।५।१।३०	७।५।१।३०	
२.१०	MS Screen Making Charge	RM	२।५।४।१।००	२।५।४।१।००	२।५।४।१।००	
२.११	Noke Making Charge	No	३।६।९।६।००	३।६।९।६।००	३।६।९।६।००	
२.१२	Nylon Net	Mtr	१।२।७।६।०	१।२।७।६।०	१।२।७।६।०	
३	<b>Shallow Tubewell Drilling Charge(Manual)</b>					
३.०१	Sludge Method	RM	१।५।४।४।४।०	१।५।४।४।४।०	१।५।४।४।४।०	
३.०२	Hammering Method	RM	२।२।५।६।१।०	२।२।५।६।१।०	२।२।५।६।१।०	
४	<b>Cost of Summercible Pumps Tube Well</b>					
४.०१	5HP Motor pump (4" Boring,Economic Head Upto 50m)	No	८।६।६।२।५।००	८।६।६।२।५।००	८।६।६।२।५।००	
४.०२	6HP Motor pump (4" Boring,Economic Head Upto 75m)	No	९।८।१।७।५।००	९।८।१।७।५।००	९।८।१।७।५।००	

खारपाना

## ७.६. ईनार तथा ट्यूबवेल सम्बन्धी

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
४.०३	7.5HP Motor pump (6" Boring,Economic Head Upto 100m)	No	१२१२७५१००	१२१२७५१००	१२१२७५१००	
४.०४	10HP Motor pump (6" Boring,Economic Head Upto 150m)	No	१७९०२५१००	१७९०२५१००	१७९०२५१००	
४.०५	15HP Motor pump (8" Boring,Economic Head Upto 150m)	No	२६५६५०१००	२६५६५०१००	२६५६५०१००	
४.०६	20HP Motor pump (10" Boring,Economic Head Upto 150m)	No	२८२९७५१००	२८२९७५१००	२८२९७५१००	
४.०७	25-30HP Motor pump (>10" Boring,Economic Head Upto )	No	३०६०७५१००	३०६०७५१००	३०६०७५१००	
५	<b>Flexible submersible copper flat cable</b>					
५.१०	6 sq.mm.	Mtr	७३९,१२०	७३९,१२०	७३९,१२०	
५.२०	10 sq.mm.	Mtr	८४३,७७०	८४३,७७०	८४३,७७०	
६	<b>Electric Panel Board</b>					
६.०१	20-25 Hp	Set	-	-	७००००१००	
६.०२	7.5-15 Hp	Set	-	-	३५०००१००	
६.०३	2-5 Hp	Set	-	-	२५०००१००	
७	14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation for 8"-10" Housing pipe	Set	-	-	२५०००१००	
८	Drill bit(no)	Nos	-	-	७००००१००	
९	Oxygen gas (Cylinder)	Cyl	-	-	४२५,१००	
१०	Acetylene gas(Cylinder)	Cyl	-	-	२९१,५१०	
११	Bucket	Nos	-	-	५००,०१०	
१२	Liner	m	-	-	७५,०१०	
१३	Piston rod	Nos	-	-	३००,०१०	
१४	Gland packing	Set	-	-	७९,०१०	
१५	Swivel packing	Set	-	-	७०,०१०	
१६	V.packing	Set	-	-	१७५,०१०	
१७	Valve/steel ball	Nos	-	-	२५०,०१०	
१८	Valve seat	Nos	-	-	१५०,०१०	
१९	Valve packing	Nos	-	-	५६२,१००	
२०	<b>Machinery Hiring Rate</b>					
२०.०१	Rig Machine(Hrs)	Hrs	-	-	१७०,०१०	
२०.०२	Elec. Generator (Hrs)	Hrs	-	-	१९२,१००	
२०.०३	Water Tank truck (Hrs)	Hrs	-	-	६८,०१०	
२०.०४	Cargo truck(Hrs)	Hrs	-	-	१०३,५१०	
२०.०५	Pick up truck(Hrs)	Hrs	-	-	३१२,१००	
२०.०६	Water pump(Hrs)	Hrs	-	-	३२२,१००	
२०.०७	Compressor	Hrs	-	-	९९१,१००	

## ७.६. ईनार तथा ट्यूवेल सम्बन्धी

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
२०.०८	Submersible pump	Hrs	-	-	२५०१००	
२०.०९	Water level indicator	Hrs	-	-	३७५१००	
२०.१०	Electric logging machine	Hrs	-	-	५००१००	
२०.११	Tripod	Hrs	-	-	६०१००	
२०.१२	Welding Generator	Hrs	-	-	१९२१००	
२०.१३	Discharge Meter	Hrs	-	-	११०१००	
२१	Power cell batteries	Pcs.	-	-	८०१००	
२२	Rod Hexa.meta	kg	-	-	१२५१००	
२३	Sodium hexa metaphosphate	Kg	-	-	४२५१००	



Kirapana




Agarhoni




## ७.७. खानेपानी सम्बन्धी हाते औजारहरु

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	अल्मुनियम गाग्रो (२० लिटर)	गोटा	१०९७८०	१०९७८०	१०९७८०	
२	स्थानीय बन्चरो	गोटा	६६४१४०	६६४१४०	६६४१४०	
३	बेल्चा (स्टिलको विड भएको) टाटा वा सो सरह	गोटा	६३५१८०	६३५१८०	६३५१८०	
४	कोदालो ( १.५० किलो ) टाटा वा सो सरह	गोटा	६९३१००	६९३१००	६९३१००	
५	गैती ( २.७० किलो ) टाटा, लुधरा वा सो सरह	गोटा	६३५१८०	६३५१८०	६३५१८०	
६	गैती ( २.२० किलो ) टाटा, लुधरा वा सो सरह	गोटा	५२०१३०	५२०१३०	५२०१३०	
७	फम्पल ( १.२५इन्च ५फिट) टाटा वा सो सरह	गोटा	२५४९१००	२५४९१००	२५४९१००	
८	छिनो ( ६इन्च लामो ३२ एमएम)	गोटा	३९७९०	३९७९०	३९७९०	
९	छिनो ( ९इन्च लामो ३२ एमएम)	गोटा	७५९१३०	७५९१३०	७५९१३०	
१०	किंग पिन छिनो टाटा , लुधरा वा सो सरह	गोटा	६९३१००	६९३१००	६९३१००	
११	फालामको घन (५किलो) टाटा, लुधरा वा सो सरह	गोटा	१३८६१००	१३८६१००	१३८६१००	
१२	फालामको घन (२.५किलो) टाटा, लुधरा वा सो सरह	गोटा	८०८५०	८०८५०	८०८५०	
१३	फालामको घन (१ किलो) टाटा, लुधरा वा सो सरह	गोटा	३९७९०	३९७९०	३९७९०	
१४	तारपोलिन सित १८वाइ२४ फिट	गोटा	२९७४१४०	२९७४१४०	२९७४१४०	
१५	कर्नि मिस्त्रीको ठुलो	गोटा	२०५१७०	२०५१७०	२०५१७०	
१६	कर्नि मिस्त्रीको सानो	गोटा	१४४१९०	१४४१९०	१४४१९०	
१७	प्लम्ब/घन्टी फलामको	गोटा	२०२१४०	२०२१४०	२०२१४०	
१८	मिस्त्रीको धागो ३मि.मि.को	क्वायल	८६१९०	८६१९०	८६१९०	
१९	लेभर पारदर्शि/पानीपाइप	मिटर	१८१७०	१८१७०	१८१७०	
२०	पन्जा (छालाको)	गोटा	५३६१८०	५३६१८०	५३६१८०	
२१	व्हिल व्यारो (टायर र फलामको हेण्डलभएको)	गोटा	१०३९५१००	१०३९५१००	१०३९५१००	
२२	पम्प (हातवा खुट्टाले चलाउने)	गोटा	१२९९१९०	१२९९१९०	१२९९१९०	
२३	सुरक्षा हेलमेट(प्लाष्टिक)	गोटा	४३३१४०	४३३१४०	४३३१४०	
२४	मेसन हेड प्यान फलामको १८इन्च लोकल	गोटा	३०५१८०	३०५१८०	३०५१८०	
२५	हेक्सा फेम	गोटा	३९७९०	३९७९०	३९७९०	
२६	हेक्सा ब्लेड शिंगल	गोटा	१२१९०	१२१९०	१२१९०	
२७	हेक्सा ब्लेड डवल	गोटा	२०१९०	२०१९०	२०१९०	
२८	काठ चिर्ने आरा १८ इन्च	गोटा	२९३१४०	२९३१४०	२९३१४०	
२९	१० इन्चको चेटो रेती	गोटा	५३६१८०	५३६१८०	५३६१८०	
३०	१० इन्चको आधा गोलाकार रेती	गोटा	६४९१३०	६४९१३०	६४९१३०	
३१	स्कृयु डाइमर २३० मिमिको	गोटा	२९३१४०	२९३१४०	२९३१४०	
३२	डाइ सेट साधारण ०.५ देखि २ इन्च सम्म	गोटा	८०२९१२०	८०२९१२०	८०२९१२०	
३३	डाइ सेट अटोमेटिक ०.५ देखि २ इन्च सम्म	सेट	२२९२१९०	२२९२१९०	२२९२१९०	
३४	डाइ सेट रिचेट १५ देखि २५ मि.मि. सम्म	सेट	५३९३१००	५३९३१००	५३९३१००	
३५	डाइ सेट रिचेट ४० देखि ५० मि.मि. सम्म	सेट	१४५८९१६०	१४५८९१६०	१४५८९१६०	
३६	डाइ सेट रिचेट ६५ देखि ८० मि.मि. सम्म	सेट	२७९४२१५०	२७९४२१५०	२७९४२१५०	
३७	डाइ सेट टिथ १५ मि.मि.	सेट	७७९१९०	७७९१९०	७७९१९०	
३८	डाइ सेट टिथ २० मि.मि.	सेट	७६७८०	७६७८०	७६७८०	
३९	डाइ सेट टिथ २५ मि.मि.	सेट	७६७८०	७६७८०	७६७८०	
४०	डाइ सेट टिथ ३२ मि.मि.	सेट	९७५१७०	९७५१७०	९७५१७०	
४१	डाइ सेट टिथ ४० मि.मि.	सेट	२०३०१६०	२०३०१६०	२०३०१६०	
४२	डाइ सेट टिथ ५० मि.मि.	सेट	२०७९१००	२०७९१००	२०७९१००	
४३	डाइ सेट टिथ ६५ मि.मि.	सेट	२३७७९१०	२३७७९१०	२३७७९१०	

Kipanza

५३

## ७.७. खानेपानी सम्बन्धी हाते औजारहरू

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
४४	डाइ सेट टिथ ८० मि.मि.	सेट	३२०५।४०	३२०५।४०	३२०५।४०	
४५	पाइप भाइस २ इन्च सम्म	सेट	२५४९।००	२५४९।००	२५४९।००	
४६	पाइप भाइस ४" सम्म	गोटा	३३७८।९०	३३७८।९०	३३७८।९०	
४७	पाइप भाइस ६" सम्म	गोटा	६४६८।००	६४६८।००	६४६८।००	
४८	पाइप रेञ्च जद् इन्च	गोटा	८२६।९०	८२६।९०	८२६।९०	
४९	पाइप रेञ्च जद् इन्च	गोटा	९५२।६०	९५२।६०	९५२।६०	
५०	पाइप रेञ्च जद् इन्च	गोटा	९८४।००	९८४।००	९८४।००	
५१	पाइप रेञ्च जद् इन्च	गोटा	३२९।३०	३२९।३०	३२९।३०	
५२	एन्जस्टेबल रेञ्च जण्ड इन्च	गोटा	५०२।७०	५०२।७०	५०२।७०	
५३	एन्जस्टेबल रेञ्च जद् इन्च	गोटा	७७९।९०	७७९।९०	७७९।९०	
५४	एन्जस्टेबल रेञ्च जद् इन्च	गोटा	२९९।४५०	२९९।४५०	२९९।४५०	
५५	घट इन्च चैन रेञ्च	गोटा	२९७।४०	२९७।४०	२९७।४०	
५६	ढड इन्च चैन रेञ्च	गोटा	६२३।७००	६२३।७००	६२३।७००	
५७	घ मिर्को स्टिल देप	गोटा	९९५।५०	९९५।५०	९९५।५०	
५८	छ मिर्को स्टिल देप	गोटा	२९३।४०	२९३।४०	२९३।४०	
५९	घण मिर्को फाइबर ग्लास देप	गोटा	९८२।९०	९८२।९०	९८२।९०	
६०	छण मिर्को फाइबर ग्लास देप	गोटा	२६९।५०	२६९।५०	२६९।५०	
६१	हिडिड प्लेड घ इन्च ब्यासको कमी	गोटा	९९९।३०	९९९।३०	९९९।३०	
६२	हिडिड प्लेड ढ इन्च ब्यासको	गोटा	९४७।२०	९४७।२०	९४७।२०	
६३	हिडिड प्लेड ट इन्च ब्यासको	गोटा	९८९।४०	९८९।४०	९८९।४०	
६४	हिडिड प्लेड ड इन्च ब्यासको	गोटा	२३८।५०	२३८।५०	२३८।५०	
६५	थर्मोकोम चेक	गोटा	९२।००	९२।००	९२।००	
६६	देफलन कभर टु"X ६"	गोटा	५९५।९०	५९५।९०	५९५।९०	
६७	आवश्यक औषधि समेतको प्राथमिक उपचारको वाक्स	गोटा	३९७।५०	३९७।५०	३९७।५०	
६८	खानेपानी मर्मतको दुल बक्स	गोटा	३९९।५०	३९९।५०	३९९।५०	
६९	आवश्यक औजार सहितको भोलुगेपुल मर्मतको दुल बक्स	गोटा	३७८।९०	३७८।९०	३७८।९०	
७०	जद् इन्च घट मी.मि. को शिनो	गोटा	९२।००	९२।००	९२।००	
७१	चस्मा	गोटा	९७३।००	९७३।००	९७३।००	
७२	सेफ्टी वेल्ड	गोटा	९८४।००	९८४।००	९८४।००	
७३	अतिआधारका भोला	गोटा	९४।९०	९४।९०	९४।९०	

*Kapana*

*Shankar*

## द. विद्युतीकरण सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	विद्युत सम्बन्धि					
१.१	पि.भि.सि. इन्सुलेटेड कभर तार (एन.एस.) (९० मि को रोल)					
१.१.१	३/२०	कोइल	२०३५।००	२०३५।००	२०३५।००	
१.१.२	३/२२	कोइल	१२१०।००	१२१०।००	१२१०।००	
१.१.३	७/२०	कोइल	४६२०।००	४६२०।००	४६२०।००	
१.१.४	७/२२	कोइल	२८६०।००	२८६०।००	२८६०।००	
१.१.५	१/१८	कोइल	१०५६।००	१०५६।००	१०५६।००	
१.२	पि. भि. सि. च्यानल बिट					
१.२.१	१/२"	र.मि.	१९।९८	१९।९८	१९।९८	
१.२.२	३/४"	र.मि.	१९।९८	१९।९८	१९।९८	
१.२.३	१"	र.मि.	२५।४१	२५।४१	२५।४१	
१.२.४	१ १/४"	र.मि.	३७।६५	३७।६५	३७।६५	
१.२.५	१ १/२"	र.मि.	५४।५२	५४।५२	५४।५२	
१.२.६	२"	र.मि.	७५।०८	७५।०८	७५।०८	
१.३	पि. भि. सि. पाईप (वायरिङको लागि)					
१.३.१	१/२"	र.मि.	११।५५	११।५५	११।५५	
१.३.२	१"	र.मि.	२३।१०	२३।१०	२३।१०	
१.४	पि. भि. सि. बोर्ड (प्लास्टिक)					
१.४.१	४" x ४"	गोटा	१६।१७	१६।१७	१६।१७	
१.४.२	४" x ६"	गोटा	२१।९५	२१।९५	२१।९५	
१.४.३	६" x ८"	गोटा	३९।२७	३९।२७	३९।२७	
१.४.४	८" x १०"	गोटा	४०।४३	४०।४३	४०।४३	
१.४.५	८" x १२"	गोटा	७२।७७	७२।७७	७२।७७	
१.५	फाइबर प्लेट					
१.५.१	४" x ४"	गोटा	१८।४८	१८।४८	१८।४८	
१.५.२	४" x ६"	गोटा	३५।८१	३५।८१	३५।८१	
१.५.३	६" x ८"	गोटा	४९।०९	४९।०९	४९।०९	
१.५.४	८" x १०"	गोटा	७६।६९	७६।६९	७६।६९	
१.५.५	८" x १२"	गोटा	-	-	८५।००	
२	सरफेस स्वीच	गोटा	३४।६५	३४।६५	३४।६५	
३	सरफेस बेलपुस	गोटा	३६।९६	३६।९६	३६।९६	
४	एंगल होल्डर	गोटा	३५।८१	३५।८१	३५।८१	
५	सिलिङ रोज	गोटा	३३।५०	३३।५०	३३।५०	
६	पंखाको रेगुलेटर	गोटा	२७।७२०	२७।७२०	२७।७२०	
७	पावर प्लग (१५ एम्पियर)	गोटा	२१।९४५	२१।९४५	२१।९४५	
८	थ्रि पिन प्लग (५ एम्पियर)	गोटा	४६।२०	४६।२०	४६।२०	
९	टु पिन प्लग (५ एम्पियर)	गोटा	२३।१०	२३।१०	२३।१०	
१०	ट्युबलाइट सेट ४फिट (४० वाट)	गोटा	३५।८०५	३५।८०५	३५।८०५	
११	ट्युबलाइट सेट २फिट (२० वाट)	गोटा	३५।८०५	३५।८०५	३५।८०५	
१२	ट्युबलाइट ४ फिट (४० वाट)	गोटा	८६।६३	८६।६३	८६।६३	
१३	ट्युबलाइट २ फिट (२० वाट)	गोटा	८६।६३	८६।६३	८६।६३	
१४	चोक लाइट सेट ४ फि. (४० वाट)	गोटा	१३८।६०	१३८।६०	१३८।६०	

Kapana

५५

Kapana

## द. विद्युतीकरण सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१५	चोक लाइट सेट ४ फि. (२० वाट)	गोटा	१३८६०	१३८६०	१३८६०	
१६	स्टार्टर	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
१७	एम. सि. बी.					
१८.१	१० एम्पियर	गोटा	२०७९०	२०७९०	२०७९०	
१८.२	२० एम्पियर	गोटा	२३१००	२३१००	२३१००	
१८.३	३० एम्पियर	गोटा	२८८७५	२८८७५	२८८७५	
१८.४	४५ एम्पियर	गोटा	८०८५०	८०८५०	८०८५०	
१८.५	६३ एम्पियर	गोटा	८६६२५	८६६२५	८६६२५	
१८.६	६ एम्पियर	गोटा	२१९१४५	२१९१४५	२१९१४५	
१८.७	१६ एम्पियर	गोटा	२३१००	२३१००	२३१००	
१९	स्याडल	गोटा	५१७८	५१७८	५१७८	
२०	बेण्ड	गोटा	४६२	४६२	४६२	
२१	सकेट	गोटा	५१७८	५१७८	५१७८	
२२	जक्सन	गोटा	१११५५	१११५५	१११५५	
२३	टेप पि. भि. सी.	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
२४	ग्रिप्स	गोटा	११६	११६	११६	
२५	मेन स्वीच ३० एम्पियर	गोटा	२५९१८८	२५९१८८	२५९१८८	
२६	चिम (बल्ब)	गोटा	२८८८	२८८८	२८८८	
२७	इन्डिकेटर	गोटा	४११५८	४११५८	४११५८	
२८	फ्युज	गोटा	६३५३	६३५३	६३५३	
२९	ए. सी. पाइप ४" Dia.	गोटा	९८१८	९८१८	९८१८	
३०	ए. सी. केबल ३" Dia.	गोटा	५७७५	५७७५	५७७५	
३१	ए. सी. केबल ४" Dia.	गोटा	६३५३	६३५३	६३५३	
३२	ए. सी. टि. ३" Dia.	गोटा	८६६३	८६६३	८६६३	
३३	ए. सी. टि. ४" Dia.	गोटा	१०९१७३	१०९१७३	१०९१७३	
३४	ए. सी. जक्सन ३" Dia.	गोटा	९८१८	९८१८	९८१८	
३५	ए. सी. जक्सन ४" Dia.	गोटा	१०९१७३	१०९१७३	१०९१७३	
३६	पंखा ४८" रेगुलेटर समेत (IS/NS Standard)	गोटा	२८८७५०	२८८७५०	२८८७५०	
३७	एकजस्ट फ्यान १४" देखि १२" सम्म	गोटा	१८४८१००	१८४८१००	१८४८१००	
३८	डोम लाइट ४० वाट	गोटा	३८८४३	३८८४३	३८८४३	
३९	बल्ब हेड लेम्प	गोटा	२८८७५	२८८७५	२८८७५	
४०	म्युजिकल बेल	गोटा	३४६५०	३४६५०	३४६५०	
४१	साइकल बेल	गोटा	१७३२५	१७३२५	१७३२५	
४२	सब मिटर	गोटा	८०८५०	८०८५०	८०८५०	
४३	डि. वि. मेन स्वीच ३० एम्पियर	गोटा	२८२१९८	२८२१९८	२८२१९८	
४४	१/२" काठको लिस्टी	र.मि.	१११५५	१११५५	१११५५	
४५	१६ एमएम, ७ फिट रड भएको स्टे सेट (४मि.मि)	सेट	१२७०५०	१२७०५०	१२७०५०	
४६	७/१२ एस.डब्ल्यू.जी. स्टेवायर	के.जी.	१६११७०	१६११७०	१६११७०	
४७	ACSR Conductor (wire)					
४७.१	0.03sq inch ACSR Conductor (wire)	कि.मि.	३३०००१००	३६३००१००	४१५८०१००	
४७.२	0.05sq inch ACSR Conductor (wire)	कि.मि.	६०५००१००	६६५५०१००	७०७००१००	
४७.३	0.1sq inch ACSR Conductor (wire)	कि.मि.	९७९००१००	१०७६९०१००	१२४८२०१००	

५६

## द. विद्युतीकरण सम्बन्धी समग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
४८	D - iron set with shakle insulator	सेट	१५५१९३	१५५१९३	१५५१९३	
४९	Stay-Insulator	गोटा	१०३१९५	१०३१९५	१०३१९५	
५०	Binding wire (aluminium)	के.जी.	८२०१०५	८२०१०५	८२०१०५	
५१	ग्याना: Erection of PSC pole (8m,9m)	गोटा	२८६०१००	३१४६१००	३१४६१००	
५२१	Stringing of Conductor(0.03sq inchWire)	कि.मि.	४९५००१००	१११७८१००	१११७८१००	
५२२	Stringing of Conductor(0.05sq inchWire)	कि.मि.	-	११५५७५०	११५५७५०	
५३	Installation of Stay set	सेट	१३२०१००	१४५२१००	१४५२१००	
५४	विद्युतको लाइनसगैको हांगाविगा काटने	प्र.हे.	११५५१००	११५५१००	११५५१००	
५५	विद्युत जडान लिस्ती, क्लिप, किला, स्वीच होल्डर आदि प्रयोग गरि भित्ता सिलिगमा प्वाल पार्ने सहित तार तान्ने र सम्बन्धित स्वीच बक्स आदि जडान					
५५.१	सामान बाहेक कन्सिल वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	पोइन्ट	५११९८	५११९८	५११९८	
५५.२	सामान बाहेक सर्फेस वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	पोइन्ट	४०४३	४०४३	४०४३	
५५.३	सामान सहित कन्सिल वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	पोइन्ट	६४६१८०	६४६१८०	६४६१८०	
५५.४	सामान सहित सर्फेस वायरिंग गर्नेकार्यको ज्याला	पोइन्ट	५५४१४०	५५४१४०	५५४१४०	
५५.५	मेन सर्भिसलाइन केवल ६मी.मी.(कन्सेन्ट्रिक केवल)	र.मि.	२८१८८	२८१८८	२८१८८	
५६	<b>PSC Pole</b>					
५६.१	8 m	संख्या	९९००१००	९९००१००	९९००१००	
५६.२	9 m	संख्या	११०००१००	११०००१००	११०००१००	
५६.३	11 m	संख्या	१५९५०१००	१५९५०१००	१५९५०१००	
५७	<b>Transformer</b>					
	<b>Copper wound distribution Transformer with first filling of Oil</b>					
५७.१	11/4kv,25KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	२८७५४०१००	२८७५४०१००	२८७५४०१००	
५७.२	11/4kv,50KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	४१०३००१००	४१०३००१००	४१०३००१००	
५७.३	11/4kv,100KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	६४९६६०१००	६४९६६०१००	६४९६६०१००	
५७.४	11/4kv,150KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	८८००००१००	८८००००१००	८८००००१००	
५७.५	11/4kv,200KVA 3 Phase, 50Hz ONAN (low loss)	सेट	११२६२९०१००	११२६२९०१००	११२६२९०१००	
५८	<b>ELECTRICAL WORKS (Supply and fitting )</b>					
	<b>A) LUMINAIRES (FIXTURES)</b>					
	Accessories, screws, grips, pvc tape, choke, starter, Tube, bulbs, holder, flexible wire etc all complete.					
५८.०१	Dome light 8" with heavy carrier Homedec or eqvt.	सेट	४०५१००	४०५१००	४०५१००	
५८.०२	1*40 watt Tube light mirror optic wipro / philips HPF or eqvt.	सेट	३९९६१००	३९९६१००	३९९६१००	
५८.०३	1*40 watt Tube light box type wipro /philips HPF or eqvt.	सेट	११९३१००	११९३१००	११९३१००	
५८.०४	2*40 watt mirror optic Tube light wipro / philips HPF or eqvt.	सेट	४८६०१००	४८६०१००	४८६०१००	
५८.०५	Mirror light decorative philips or eqvt.	सेट	४३२१००	४३२१००	४३२१००	
५८.०६	Indicator light for O.T.room red & green color etc all complete.	सेट	१०३१००	१०३१००	१०३१००	
५८.०७	Electrical bell musical type of different sounds	सेट	२३२१००	२३२१००	२३२१००	
	<b>B ) FAN / EXHAUST FAN</b>					
	Accessories nut,bolt,hook,clamp,regulator,flexible wire etc all complete.					
५८.०८	36" Ceiling Fan	सेट	-	-	२२५९१००	
५८.०९	48" Ceiling Fan	सेट	-	-	२१५९१००	

## द. विद्युतीकरण सम्बन्धी समग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.			कैफियत
			२०८०/०८१ को दररेट	२०८१/०८२ को दररेट	२०८२/०८३ को दररेट	
५८.१०	42" ceiling fan USHA or eqvt.	सेट	२७२२१००	२७२२१००	२७२२१००	
५८.११	56" Ceiling Fan	सेट	-	-	२६८९१००	
५८.१२	6" exhaust fan Usha or eqvt.	सेट	-	-	१५६०१००	
५८.१३	9" exhaust fan Usha or eqvt.	सेट	२२६८१००	२२६८१००	२२६८१००	
५८.१४	वात फेन-अतिरिक्त फिटिङ्गका सामान सहित	सेट	३२४०१००	३२४०१००	३२४०१००	
<b>C ) SOCKET, SWITCH, JUNCTION BOX</b>						
Accessories: metal box, screw, grips, pvc tape, etc all complete						
५८.१५	16/6 Amps combined S/ socket flush type	सेट	२४९१००	२४९१००	२४९१००	
५८.१६	1 gang 1,2 way switch philips or eqvt	सेट	२००१००	२००१००	२००१००	
५८.१७	2 gang 1,2 way switch philips or eqvt	सेट	२१११००	२१११००	२१११००	
५८.१८	3 gang 1,2 way switch philips or eqvt	सेट	४८६१००	४८६१००	४८६१००	
५८.१९	4 gang 1,2 way switch philips or eqvt	सेट	५१८१००	५१८१००	५१८१००	
५८.२०	5 gang 1,2 way switch philips or eqvt	सेट	६७५१००	६७५१००	६७५१००	
५८.२१	6 gang 1,2 way switch philips or eqvt	सेट	७०२१००	७०२१००	७०२१००	
५८.२२	1 gang one bell push Philips or eqvt.	सेट	२३२१००	२३२१००	२३२१००	
५८.२३	Junction box made of metal withcover size 6"*4" etc all complete	सेट	११३१००	११३१००	११३१००	
<b>D ) PANEL BOARD / DB</b>						
Accessories: screws,grips,nut,bolt,cu bus bar,earth bus bar, neutral bus bar, fuse, porcelin base, cu strip for connection, cable shoe, phase bar, pvc tape etc all complete						
५८.२४	panel board made of mild steel sheet double cover floor mount suitable color push type lock size 12" *36" *48" suitable for housing the following items all complete (space for 4 no MCCB)	सेट	२२४५३१००	२२४५३१००	२२४५३१००	
५८.२५	100A TP MCCB of standard company	संख्या	४८६०१००	४८६०१००	४८६०१००	
५८.२६	40-50A TP MCCB of standard company	संख्या	४२१२१००	४२१२१००	४२१२१००	
५८.२७	Ammeter 0-500A	संख्या	५४०१००	५४०१००	५४०१००	
५८.२८	volt meter 0-500 v	संख्या	५४०१००	५४०१००	५४०१००	
५८.२९	CT coil of suitable ratio for panel board	संख्या	६८०१००	६८०१००	६८०१००	
५८.३०	Indicator lamp for fuse	संख्या	१६२१००	१६२१००	१६२१००	
५८.३१	Selector switch	सेट	४८६१००	४८६१००	४८६१००	
५८.३२	Distribution board 8 way TPN made of mild steel sheet double cover locable of approved compny .Flush type etc all complete	सेट	३९६९१००	३९६९१००	३९६९१००	
५८.३३	6,16, 25 Amps TP MCCB of approved company for light and power circuit	संख्या	२४३०१००	२४३०१००	२४३०१००	
५८.३४	40-63 Amps TP MCCB of approved company for main	संख्या	२९७०१००	२९७०१००	२९७०१००	
५८.३५	6,16,25 Amps TP MCB of approved company for main	संख्या	१३०७००	१३०७००	१३०७००	
<b>E ) POINT WIRING</b>						
Accessories;HDPEpolythenepipe,screws,pvc, tape, grips, circular box etc all complete						
५८.३६	2*3/20 pvc cu.wire for light and fan point 1/2" HDPE polythene pipe	पोइन्ट	४२७००	४२७००	४२७००	
५८.३७	2*7/22+1*3/22 pvc cu.wire for power point in 3/4" in HDPE polythene pipe	पोइन्ट	६८०१००	६८०१००	६८०१००	

५८

## द. विद्युतीकरण सम्बन्धी समग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
५८.३८	2*7/20+1*3/22 pvc cu. Wire with A / C socket in 3/4" in HDPE polythene pipe for A/C etc all complete	पोइन्ट	१९२८१००	१९२८१००	१९२८१००	
५८.३९	10mm sq.4 core unarmoured copper cable for DB in HDPE polythene pipe or through channel etc all complete	र.मि.	३४०१००	३४०१००	३४०१००	
५८.४०	8 swg cu.wire in HDPE polythene pipe for earth continuity from panel board to DB etc all complete	र.मि.	७६१००	७६१००	७६१००	
<b>F ) TELECOM SYSTEM</b>						
Accessories;HDPE pipe screws,pvc tape grips etc all complete						
५८.४१	2 pair telephone cable for telephone point in 1/2"(20mm) polythene pipe	पोइन्ट	२९७१००	२९७१००	२९७१००	
५८.४२	5 pair telephone cable for main in (25mm) HDPE polythene pipe from junction box to telephone DB	मि.	३३१००	३३१००	३३१००	
५८.४३	10 pair telephone cable for main in (25mm) HDPE polythene pipe/ cable tray	मि.	४५१००	४५१००	४५१००	
५८.४४	15 pair telephone cable for telephone point in 1/2"(20mm) polythene pipe	पोइन्ट	७०१००	७०१००	७०१००	
५८.४५	20 pair telephone cable for telephone point in 1/2"(20mm) polythene pipe	पोइन्ट	८६१००	८६१००	८६१००	
५८.४६	Telephone socket North west or eqvt.	सेट	३८३१००	३८३१००	३८३१००	
५८.४७	Telephone junction box 6" * 8" made of mild steel sheet with connector fuse type etc all complete	सेट	१४०१००	१४०१००	१४०१००	
५८.४८	Main DB made of mild steel sheet with connector fuse type etc all complete	सेट	१८१४१००	१८१४१००	१८१४१००	
५८.४९	Matrix portion 308 EPABX system expandable 3 co line 8 single line extension, automatic STD,ISD lock call duration control external call forwarding or eqvt	सेट	३४१२८१००	३४१२८१००	३४१२८१००	
<b>G ) EARTHING</b>						
५८.५०	Earthing with cu.plate size 65cm*65cm*3.15mm with G.N.8 copper wire for earth continuity from panel board to earthing site etc all complete	Unit	८६४०१००	८६४०१००	८६४०१००	
<b>H) Supply of Aluminium ABC Cable</b>						
५८.५१	25mm square 4 core ABC Cable	र.मि.	-	-	१९११९	
५८.५२	50mm square 4 core ABC Cable	र.मि.	-	-	२८६१२३	
५८.५३	95mm square 4 core ABC Cable	र.मि.	-	-	५४८५८	
<b>५९.०० Transformer Installation items</b>						
५९.०१	11 KV Disc Insulator with Grapher	सेट	१५२३१००	१५२३१००	१५४६१००	
५९.०२	11 KV Pin Insulator	संख्या	-	-	३६६३१	
५९.०३	11 KV pin insulator with spindle	सेट	४९११००	४९११००	४९११००	
५९.०४	9 KV Lightning Arrester	संख्या	१५२३१००	१५२३१००	१५२३१००	
५९.०५	11 KV Drop Out Fuse Set	संख्या	४८७६१००	४८७६१००	४८७६१००	
५९.०६	MS Fabricated Channel	के.जी.	१५११००	१५११००	१५११००	
५९.०७	MS Nut Bolt different sizes(full/half thread)	के.जी.	२१११००	२१११००	२१११००	
५९.०८	Earthing Rod (copper coated) with earthing clamp	संख्या	३०५११००	३०५११००	३०५११००	
५९.०९	Earthing wire (Different sizes)	के.जी.	२१९८१००	२१९८१००	२१९८१००	
५९.१०	Copper Earthing Wire 10 Sq.mm	र.मि.	-	-	८४१००	
५९.११	Stay set	सेट	१७७७१००	१७७७१००	१७७७१००	
५९.१२	Stay wire	के.जी.	१५७१००	१५७१००	१५७१००	

५९

## द. विद्युतीकरण सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
५९.१३	Stay insulator -LT	संख्या	११९।००	११९।००	११९।००	
५९.१४	Stay insulator -HT	संख्या	१५१।००	१५१।००	१५१।००	
५९.१५	11 KV Link Switch (3 pieces)	सेट	३१५४१।००	३१५४१।००	३१५४१।००	
५९.१६	33 KV Link Switch (3 pieces)	सेट	४७४२८।००	४७४२८।००	४७४२८।००	
५९.१७	Super Enamelled Copper wire (Different sizes)	के.जी.	११५६।००	११५६।००	११५६।००	
५९.१८	Paper Insulator(copper wire)	के.जी.	११८८।००	११८८।००	११८८।००	
५९.१९	D-iron with shackel insulator	सेट	२३२।००	२३२।००	२३२।००	
५९.२०	Pole Clamp PC1	संख्या	-	-	१४०।०१	
५९.२१	Pole Clamp PC2	संख्या	-	-	१६०।०९	
५९.२२	100X50X50X6X300mm Galvanized Channel	संख्या	-	-	३९२।६८	
५९.२३	100X50X50X6X1200mm Galvanized Channel	संख्या	-	-	१८४।७१४	
५९.२४	100X50X50X6X2390mm Galvanized Channel	संख्या	-	-	३९१।०।०	
५९.२५	100X50X50X6X1500mm Galvanized T-Channel	संख्या	-	-	१९५।१।०	
५९.२६	100x50x50x6x1900 mm offset Channel	संख्या	-	-	३४२।४।०	
५९.२७	100 square mm XLPE Covered Conductor	मि.	-	-	२१६।२४	
५९.२८	55 square mm XLPE Covered Conductor	मि.	-	-	१४५।०१	
५९.२९	150 square mm Wolf Conductor	मि.	-	-	२३२।३२	
६०.००	Multistand flexible wire for house wiring (90m per coil) NS marked Eqv					
६०.०१	1.0 sq.mm PVC insulated copper wire	कोइल	१०७५।००	१०७५।००	११०३।७०	
६०.०२	1.50 sq.mm PVC insulated copper wire	कोइल	१७२१।००	१७२१।००	१७६६।९५	
६०.०३	2.5 sq.mm PVC insulated copper wire	कोइल	२५२८।००	२५२८।००	२५९५।५०	
६०.०४	4.0 sq.mm PVC insulated copper wire	कोइल	४०८८।००	४०८८।००	४१९७।१५	
६०.०५	6.0 sq.mm PVC insulated copper wire	कोइल	६४५५।००	६४५५।००	६६२७।३५	
६०.०६	10 sq.mm PVC insulated copper wire	कोइल	१०७५।००	१०७५।००	११०४।२४	
६१.००	LED Bulb with all accessories					
६१.०१	12 Watt	गोटा	-	३२५।००	३२५।००	
६१.०२	15 Watt	गोटा	-	३५०।००	३५०।००	
६१.०३	20 Watt	गोटा	-	४१०।००	४१०।००	
६१.०४	24 Watt	गोटा	-	५८५।००	५८५।००	
६१.०५	30 Watt	गोटा	-	६७०।००	६७०।००	
६२.००	Street Light set with Sensor IP65 with all accessories					
६२.०१	30 Watt	गोटा	-	३३३०।००	३३३०।००	
६२.०२	40 Watt	गोटा	-	४१४५।००	४१४५।००	
६२.०३	50 Watt	गोटा	-	५०५०।००	५०५०।००	
६३.००	Flood Light set with Sensor IP65 with all accessories					
६३.०१	100 Watt	गोटा	-	७४५०।००	७४५०।००	
६३.०२	200 Watt	गोटा	-	११०९०।००	११०९०।००	
६४.००	Street Light set with casing and bulb with all accessories					
६४.०१	12 Watt	गोटा	-	१५८०।००	१५८०।००	
६४.०२	15 Watt	गोटा	-	१७००।००	१७००।००	

Kapanan

५१ ६०

Kapanan

५१ ६०

## ९. लघू जलविद्युत सम्बन्धी सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
	<b>Electro mechanical component for micro hydro</b>					
क.	<b>Mechanical Components</b>					
१	<b>Intake Accessories</b>					
१.१	Coarse Trash rack (0.6m x 0.5)	व.मी.	१९४७०१००	१९४७०१००	१९४७०१००	
१.२	Sluice Gate (1.6 height 0.5x0.5 m opening )	सेट	११११०१००	११११०१००	११११०१००	
२	<b>Pipe Accessories</b>					
२.१	Penstock Pipe MS 225 mm ID, 3.5 mm thickness	र.मी.	३६८५१००	३६८५१००	३६८५१००	
३	<b>Turbine</b>					
३.१	Crossflow turbine (T15) Runner Diameter 300 mm, Runner Length 75 mm, 540 RPM, Shaft power 10 kw	सेट	३३००००१००	३३००००१००	३३००००१००	
ख	<b>Electrical Components</b>					
१	<b>Generator</b>					
१.१	Synchronous, 15 KVA, 400 V, 1500 RPM	सेट	१६५००१००	१६५००१००	१६५००१००	
२	<b>Protection System</b>					
२.१	MCCBs					
	MCCB on the generator side (32A)	गोटा	७८१०१००	७८१०१००	७८१०१००	
	MCCB after ELC (20 A)	गोटा	६४९०१००	६४९०१००	६४९०१००	
	MCB for House Holds	गोटा	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
२.२	Earthing Set (600 x 600 x 3) mm including 8 SWG copper wire	सेट	११६६०१००	११६६०१००	११६६०१००	
३	<b>Conductor</b>					
३.१	ACSR Conductor (weasel)	र.मी.	३४१०	३४१०	३४१०	
३.२	ACSR Conductor (Squirrel)	र.मी.	२६१४०	२६१४०	२६१४०	
३.३	ACSR Conductor (Rabbit)	र.मी.	५११७०	५११७०	५११७०	
३.४	Concentric Cable 6 sq.m	र.मी.	२८१६०	२८१६०	२८१६०	

मु.अ.कर छुट

KAPANA

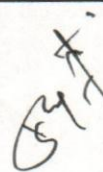
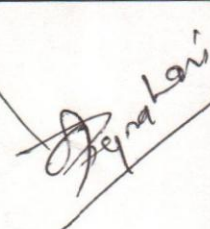
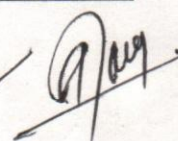
## १०. विविध निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१	बासको कटिङ्ग ५ फिट लम्बाई	कटिङ	३६३०	३६३०	३६३०	
२	डोरी नरीवल	के. जी.	१२७६०	१२७६०	१२७६०	
३	डोरी बनकस	के. जी.	७९१२०	७९१२०	७९१२०	
४	डोरी जूटको	के. जी.	१२७६०	१२७६०	१२७६०	
५	चटाई	व. मी.	९१३०	९१३०	९१३०	
६	आर.सि.सि.पोल (काडतारवार/अन्यको लागि )		६६०	६६०	६६०	
क	४"X४"X६ फिट लामो (७ एमएम मोटो ठाडो ४ वटा र ४।७५ एमएम मोटो रीड १५सेमी दूरीमा फलामे डण्डी प्रयोग गरि निर्माण गरिएको	गोटा	११३९।६०	११३९।६०	११३९।६०	
ख	४"X४"X७ फिट लामो फिट लामो (७ एमएम मोटो ठाडो ४वटा र ४।७५ एमएम मोटो रीड १५सेमी दूरीमा फलामे डण्डी प्रयोग गरि निर्माण गरिएको	गोटा	१२८५।९०	१२८५।९०	१२८५।९०	
७	खाली वारा (५०कं. जी. क्षमता भएको जुटको)	गोटा	४८।४०	४८।४०	४८।४०	
क	खाली वारा (५०कं.जी.क्षमता भएको प्लास्टिकको)	गोटा	२४।२०	२४।२०	२४।२०	
ख	खाली वारा (१००कं.जी. क्षमता भएको जुटको)	गोटा	१०३।४०	१०३।४०	१०३।४०	
ग	GEO BAGS size 102cm*72cm;50 kg capacity; 330 GSM Non wooven	गोटा	२४०।००	२४०।००	२४०।००	
८	तार बूस सामान्य	गोटा	४८।४०	४८।४०	४८।४०	
९	रंग लगाउने बूस	इन्च	८१।४०	८१।४०	८१।४०	
१०	थुन्से/डाको	गोटा	२४८।६०	२४८।६०	२४८।६०	
११	बासको टोकरी	गोटा	२४८।६०	२४८।६०	२४८।६०	
१२	बेतको टोकरी	गोटा	४००।४०	४००।४०	४००।४०	
१३	कुचो (अमिसाको)	गोटा	६७।९०	६७।९०	६७।९०	
१४	कुचो (बावियाको)	गोटा	४८।४०	४८।४०	४८।४०	
१५	नरीवलको भाडु	गोटा	६७।९०	६७।९०	६७।९०	



*drapans*



## ११. सरकारी कार्यालयमा आवश्यक हुने अन्य मालसामान सम्बन्धी दर

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
क.	टिम्बर कपरेशनसंग सम्बन्धित					
	काठ दाउरा कटान मुखान सम्बन्धी					
१.	काठको गोलिया काठ कटान मुखान					
	क) गोलिया तथा बल्लाबल्ली कटान, मुखान	प्रति घ.फि.	२६।४०	२८।००	२८।३९	
	ख) गोलिया तथा बल्लाबल्ली यार्डिङ्ग	प्रति घ.फि.	२४।२०	२६।००	२६।३६	
	ग) गोलिया तथा बल्लाबल्ली लोडिङ्ग	प्रति घ.फि.	२२।००	२३।००	२३।३२	
	घ) गोलिया तथा बल्लाबल्ली अनलोडिङ्ग	प्रति घ.फि.	६।६०	७।००	७।१०	
	ङ) गोलिया तथा बल्लाबल्ली बोका फिक्ने र रिड काटने	प्रति घ.फि.	३।८५	४।००	४।०६	
	च) गोलिया काठ पायलीङ्ग	प्रति घ.फि.	८।२५	९।००	९।१३	
	छ) गोलिया काठ ग्रेडिङ्ग	प्रति घ.फि.	८।२५	८।५०	८।६२	
२.	जंगलबाट गोलिया काठ घाटगद्दीसम्म ढुवानी तर्फ					
	क) ० कि. मी. देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	३९।६०	३९।६०	४०।१५	
	ख) ५ कि. मी. देखि १० कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	४५।१०	४५।१०	४५।३३	
	ग) १० कि. मी. देखि १५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	४७।३०	४७।३०	४७।९६	
	घ) १५ कि. मी. देखि २० कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	४९।५०	४९।५०	५०।१९	
	ङ) २० कि. मी. देखि २५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	५१।७०	५१।७०	५२।४२	
	च) २५ देखि माथि	प्रति घ.फि.	५३।९०	५३।९०	५४।६५	
३.	दाउरा कटान, मुखान तर्फ					
	क) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा कटान, मुखान	प्रति चट्टा	३६३०।००	३६३०।००	३६८०।८२	
	ख) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा यार्डिङ्ग	प्रति चट्टा	१८८१।००	१८८१।००	१९०७।३३	
	ग) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा लोडिङ्ग	प्रति चट्टा	१७९६।००	१७९६।००	१७४०।०२	
	घ) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा अनलोडिङ्ग	प्रति चट्टा	४०१।५०	४०१।५०	४०७।१२	
	ङ) २०X५X५ फिट साइजको दाउरा चट्टा निर्माण	प्रति चट्टा	११७७।००	११७७।००	११९३।४८	
४.	दाउरा ढुवानी तर्फ					
	क) ० कि. मी. देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	३७५१।००	३७५१।००	३८०३।५१	
	ख) ५ कि. मी. देखि १० कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	३९४९।००	३९४९।००	४००४।२९	
	ग) १० कि. मी. देखि १५ कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	४१०३।००	४१०३।००	४१६०।४४	
	घ) १५ कि. मी. देखि २० कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	४२९३।००	४२९३।००	४२९।९८	
	ङ) २० र सो भन्दा माथि	प्रति चट्टा	४३८३।५०	४३८३।५०	४४४४।८७	
५.	छपान खर्च	प्रति रुख	२३।१०	२३।१०		
६.	घाटगद्दीबाट मिलमा गोलिया सिपमेन्ट:					
	चिरान तर्फ :					
क.	चिरान उत्पादन, बाकल, कटपिस, भुस फाल्ने आदि	प्रति घ.फि.	७९।२०	७९।२०	८०।३१	
ख.	अनसाइज उत्पादन	प्रति क्वी.	११०।००	११०।००	१११।५४	
ग.	चिरान लोड	प्रति घ.फि.	२१।४५	२१।४५	२१।७५	
घ.	चिरान अनलोड	प्रति घ.फि.	८।५८	८।५८	८।७०	
ङ.	बाकल अनसाइज लोड	प्रति क्वी.	२९।१५	२९।१५	२९।५६	
च.	बाकल अनसाइज अनलोड	प्रति क्वी.	१०।४५	१०।४५	१०।६०	
छ.	चिरान पाइलिङ्ग	प्रति घ.फि.	७।२६	७।२६	७।३६	
ज.	१०० मी. भन्दा टाढाबाट मिलछेउसम्म गोलिया बोक्ने कार्य	प्रति घ.फि.	८।५८	८।५८	८।७०	
झ.	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट (घाटगद्दीबाट लोडिङ्ग)	प्रति घ.फि.	३६।३०	३६।३०	३६।८१	
ञ.	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट (घाटगद्दीबाट अनलोडिङ्ग)	प्रति घ.फि.	९।६८	९।६८	९।८२	
ट.	चिरान काठ ढुवानी					
	क) ० कि. मी. देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति क्वी.	२२।००	२२।००	२२।३१	
	ख) ५ कि. मी. देखि १० कि.मी. सम्म	प्रति क्वी.	२५।३०	२५।३०	२५।६५	
	ग) १० कि. मी. भन्दा माथि	प्रति क्वी.	२८।६०	२८।६०	२९।००	
ठ.	मिलमा गोलिया ढुवानी(घाटगद्दीबाट)					

Chapana

Chapana

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
	क) ० कि. मी. देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	२९१७०	२९१७०	३०१२२	
	ख) ५ कि. मी. देखि १० कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	३३१००	३३१००	३३१४६	
	ग) १० कि. मी. देखि १५ कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	३६१३०	३६१३०	३६१८१	
	घ) १५ कि. मी. देखि २० कि.मी. सम्म	प्रति घ.फि.	३९१६०	३९१६०	४०११५	
	ङ) २० र सो भन्दा माथि	प्रति घ.फि.	४११८०	४११८०	४२१३९	
<b>ख.</b>	<b>कार्यालयसंग सम्बन्धित बोट बिरुवा र अन्य समाग्री:</b>					
१	बास (घना)	गोटा	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
४	भुई कटहरको राइजम	गोटा	११९८	११९८	११९८	
५	अम्लिसो राइजम समेत	गोटा	७००	७००	७००	
६	कांस जरा समेत	गोटा	०१७२	०१७२	०१७२	
७	बासको बिरुवा कटिङ्ग (२ देखि ३ वर्ष)	गोटा	१९११४०	१९११४०	१९११४०	
८	NB-21,सेटस	सेट	३२३	३२३	३२३	
९	विभिन्न जातका घास	सेट	११९६	११९६	११९६	
१०	आप अम्रपाली,मल्लीका आदि(२,३ वर्ष कलमी)	गोटा	१९०८५	१९०८५	१९०८५	
११	आप मालदह,दसहरी आदि(२,३ वर्ष कलमी)	गोटा	१२७६०	१२७६०	१२७६०	
१२	लिची	गोटा	८९११०	८९११०	८९११०	
१३	कटहर	गोटा	३८१७	३८१७	३८१७	
१४	अनार	गोटा	१५२१९०	१५२१९०	१५२१९०	
१५	कागती कलमी	गोटा	६३५८	६३५८	६३५८	
१६	नासपाती	गोटा	५०१९३	५०१९३	५०१९३	
१७	केरा	गोटा	३८१७	३८१७	३८१७	
<b>ग.</b>	<b>पशु सेवा कार्यालयसंग सम्बन्धित</b>					
१	जै घासको विउ	प्रति के.जि.	६९१३०	६९१३०	६९१३०	
२	वाषिन घासको विउ	प्रति के.जि.	३६९६०	३६९६०	३६९६०	
३	भेच	प्रति के.जि.	६९१३०	६९१३०	६९१३०	
४	टियोसेन्टी (घासको विउ)	प्रति के.जि.	१३८६०	१३८६०	१३८६०	
५	स्टाइलो कूक(घासको विउ)	प्रति के.जि.	७५०१७५	७५०१७५	७५०१७५	
६	डाले घासको वेना	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
७	सुडान घासको विउ	प्रति के.जि.	११५१५०	११५१५०	११५१५०	
८	बाजरा घासको विउ	प्रति के.जि.	११५१५०	११५१५०	११५१५०	
९	नोपियर सेट	सेट	२३१	२३१	२३१	
१०	खन्यू	प्रति बोट	१७३३	१७३३	१७३३	
११	इपिलइपिल	प्रति बोट	५१७८	५१७८	५१७८	
१२	किम्बू	प्रति बोट	५१७८	५१७८	५१७८	
१३	बोका प्रजननको लागि (विभिन्न उन्नत जातको)	प्रति गोटा	१४४३७५०	१४४३७५०	१४४३७५०	
१४	बाखा प्रजनन योग्य (उन्नत जातको)	प्रति गोटा	५७७५१००	५७७५१००	५७७५१००	
१५	बंगूर को वच्चा (उन्नत जातको ४५ दिन माथिको स्थानीय जात)	प्रति गोटा	३४६५१००	३४६५१००	३४६५१००	
१६	बंगूर को वच्चा (उन्नत जातको ४५ दिन माथिको उन्नत जात)	प्रति गोटा	५१९७५०	५१९७५०	५१९७५०	
<b>घ.</b>	<b>वन कार्यालयसँग सम्बन्धित</b>					
<b>क.</b>	<b>बोटबिरुवाहरु</b>					
१	बैस	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
२	बांसको राइजम (घना काटी जरा समेत)	गोटा	२००१००	२००१००	२००१००	
७	वन बिरुवा (नर्सरीमा उमाने) नर्सरी नाइके बाहेक	गोटा	११६६	११६६	११६६	
८	वन बिरुवा (नर्सरीमा उमाने) नर्सरी नाइके	गोटा	२३११००	२३११००	२३११००	
९	खर (१६ मुठ्ठा )	बण्डल	२८८१७५	२८८१७५	२८८१७५	

Diapana

६४

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
१०	मसला	गोटा	१३८६	१३८६	१३८६	
११	कदम	गोटा	१३८६	१३८६	१३८६	
१२	टिक	गोटा	३४६५	३४६५	३४६५	
१३	सिरिस	गोटा	११५५	११५५	११५५	
१४	सिसौ	गोटा	९२४	९२४	९२४	
१५	बकाइनो	गोटा	९२४	९२४	९२४	
१६	जामून	गोटा	१७३३	१७३३	१७३३	
१७	क्यासिया	गोटा	११५५	११५५	११५५	
१८	जेटोफा	गोटा	११५५	११५५	११५५	
१९	बडहर	गोटा	१७३३	१७३३	१७३३	
२०	अमला	गोटा	१७३३	१७३३	१७३३	
२१	सर्पगन्धा	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
२२	ईमली	गोटा	११५५	११५५	११५५	
२३	निम	गोटा	१९६४	१९६४	१९६४	
२४	रक्तचन्दन	गोटा	५७७५	५७७५	५७७५	
२५	एकेसिया	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
२६	कूरिलो	गोटा	९२४	९२४	९२४	
२७	तेजपात	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
२८	अर्जुन	गोटा	११५५	११५५	११५५	
२९	खयर	गोटा	१३८६	१३८६	१३८६	
३०	बोत्तल ब्रस	गोटा	१३८६	१३८६	१३८६	
३१	बबूल	गोटा	११५५	११५५	११५५	
३२	चाप	गोटा	१९६४	१९६४	१९६४	
३३	अशोका	गोटा	५७७५	५७७५	५७७५	
३४	शित्तलचिनी	गोटा	६३५३	६३५३	६३५३	
३५	गूलमोहर	गोटा	१७३३	१७३३	१७३३	
३६	विरेन्द्र फूल	गोटा	१७३३	१७३३	१७३३	
३७	काईयो	गोटा	१७३३	१७३३	१७३३	
३८	सतीसाल	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
३९	विजयसाल	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
४०	श्रीखण्ड	गोटा	२८८८	२८८८	२८८८	
४१	रुद्राक्ष	गोटा	४६२०	४६२०	४६२०	
४२	घुपी	गोटा	२३१०	२३१०	२३१०	
४३	लहरेपिपल कटिड	गोटा	५७७५	५७७५	५७७५	
४४	कपूर	गोटा	३४६५	३४६५	३४६५	
४५	बांस (विउवाट)	गोटा	१७३३	१७३३	१७३३	
४६	पोलिथिन ट्युब (३"/७") २०० गेज	केजी	३००।३०	३००।३०	३०६।३१	
४७	पोलिथिन ट्युब (४"/७") २०० गेज	केजी	३००।३०	३००।३०	३०६।३१	
४८	पोलिथिन ट्युब (६"/९") २०० गेज	केजी	३००।३०	३००।३०	३०६।३१	
४९	बहुवाषिय (५*८ पोली ब्याग) वन प्रजाति	गोटा	१००।००	१००।००	१००।००	
५०	बहुवाषिय (४*७ ब्याग)	गोटा	५०।००	५०।००	५०।००	
५१	सोन्दयजनक विरुवा (५*८ ब्याग) ढुवानी समेत	गोटा	२००।००	२००।००	२००।००	
५२	सोन्दयजनक विरुवा (४*७ ब्याग) ढुवानी समेत	गोटा	१५०।००	१५०।००	१५०।००	
५३	वेत विरुवा	गोटा	२५।००	२५।००	२५।००	
५४	बास (कलमी)	गोटा	२००।००	२००।००	२००।००	

Kapana

६५

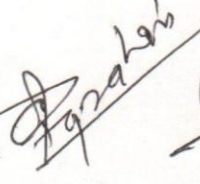
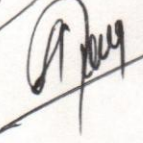
Kapana

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
५५	बासको पोलीव्याग (२-३ बर्षिय) ४*७ भन्दा माथि	गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
□	दरिया बुदी गोलिया तथा बल्लाबल्लि काठ/दाउरा संकलन सम्बन्धि					
	काठ कटान मुखान	प्रति घ.फिट	२७००	२९१००	२९१४९	
	यार्डिङ	प्रति घ.फिट	२४१५०	२६१००	२६१३६	
	लोडिङ	प्रति घ.फिट	२२१५०	२३१००	२३१३२	
	अनलोडिङ	प्रति घ.फिट	७००	७००	७१०	
	बोका फिक्ने / रिङ्ग काटने	प्रति घ.फिट	३८५	४१००	४१०६	
	पायलिङ	प्रति घ.फिट	८१२५	९१००	९१९३	
	ग्रेडिङ	प्रति घ.फिट	८१२५	८५०	८६२	



Kapana



## १२. हेभी मेशिन तथा उपकरणको भाडा सम्बन्धी

मेशिन / उपकरणको नाम	पहिचानको विवरण	क्षमता/वर्ग	DoR कोड	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	
				Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift
Asphalt Plant*	Universal Spot Mix : Wylie	Up to 10 Ton	001 -	४४०.००	३०८०.००				
Asphalt Plant*	Bram Millar	Up to 10 Ton	001 -	४५०.००	३०५०.००				
Ashalt Paver	Blow Knox BK 165		002 -	१५४०.००	१०७८०.००				
Ashalt Mixer	Bel Mix		003 -	११००.००	७७००.००				
Broom Road	Towed		009 -	२८६.००	२००२.००				
Boring Rig	TONE		011 -	१३२०.००	९२४०.००				
Air Compressor	Kirloskar , WR 250, SC 0707C,	150 To 275cfm	017 -	२७५.००	१९२५.००				
Air Compressor	Holman, D250CFM, 175 MK 11		017 -	२७५.००	१९२५.००				
Air Compressor	Maruma ES3		017 -	२७५.००	१९२५.००				
Crane Mobile	Tadano TS 100L	5+ To 10 Ton	021 -	३४१०.००	२३८७०.००				
Crane Mobile	Tadano TS 150L	10+ To 15 Ton	021 -	३८५०.००	२६९५०.००				
Cutter Concrete	Weber SM 182R		024 -	२७५.००	१९२५.००				
Cutter Concrete	Mikasa MCD 218 DX		024 -	२७५.००	१९२५.००				
Dozer Wheel	Hanomag D66C, D66D	181 To 230 HP	030 -	२३१०.००	१६१७०.००				
Dozer Wheel	CAT 814	181 To 230 HP	030 -	२३१०.००	१६१७०.००				
Dozer Track	Komatsu D85ESS	181 To 230 HP	031 -	३३००.००	२३१००.००				
Dozer Track	CAT D7G	181 To 230 HP	031 -	३३००.००	२३१००.००				
Dozer Track	Shangdong TY 220	181 To 230 HP	031 -	३३००.००	२३१००.००				
Dozer Track	Hanomag D700C, D700D	181 To 230 HP	031 -	२२००.००	१५४००.००				
Dozer Track	Komatsu D85	181 To 230 HP	031 -	२२००.००	१५४००.००				
Dozer Track	Yishan TY 160	126 To 180 HP	031 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Dozer Track	BEML D65E8	126 To 180 HP	031 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Dozer Track	CAT D6H	126 To 180 HP	031 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Dozer Track	Komatsu D53A-17; D50A	80 To 125 HP	031 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Dozer Track	Komatsu D 50A - 17	80 To 125 HP	031 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Dozer Track	CAT D3B	0 To 79 HP	031 -	११००.००	७७००.००				
Bitumin Distributor	Bedford TJ 1090	4 To 6 KL	032 -	१४३०.००	१००१०.००				
Bitumin Distributor	ETNYRE/4700; ETNTYRE/M414	4 To 6 KL	032 -	१४३०.००	१००१०.००				
Bitumin Distributor	Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 K	4 To 6 KL	032 -	१४३०.००	१००१०.००				
Rock Drill(Pneum)			034 -	१४३.००	१००१.००				
Mini Dumper	Pengyuan FC 15	1 To 4 Cu. M.	035 -	२७५.००	१९२५.००				
Mini Dumper	Changai FC 1	1 To 4 Cu. M.	035 -	२७५.००	१९२५.००				
Mini Dumper	Jiangsu F 15	1 To 4 Cu. M.	035 -	२७५.००	१९२५.००				
Mini Dumper	Stott & Pitt SD 011	1 To 4 Cu. M.	035 -	२७५.००	१९२५.००				
Mini Dumper	Thawaties	1 To 4 Cu. M.	035 -	६०५.००	४२३५.००				
Excavator Track	Daewoo Solar 130LC - V	1 To 110 HP	042 -	१३२०.००	९२४०.००				
Excavator Track	Kobelco SK 115 SR-1E	1 To 110 HP	042 -	१३२०.००	९२४०.००				
Excavator Track	Daewoo SL 220	111 To 150 HP	042 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Excavator Track	Komatsu PC 150-5A	111 To 150 HP	042 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Excavator Track	Hitachi EX 200 - 3	111 To 150 HP	042 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Excavator Track	JCB - 820 Super; JCB - 820	111 To 150 HP	042 -	१९८०.००	१३८६०.००				
Excavator+ Breaker	Daewoo SL220 With SOOSAN 20	111 To 150 HP	042 -	२३१०.००	१६१७०.००				
Forklift Truck	Mitsubishi	< 2.5 Ton	049 -	४४०.००	३०८०.००				
Generator*	Kubota ASK-R 350	Up to 10 KVA	054 -	१६५.००	११५५.००				
Generator*	Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y	Up to 10 KVA	054 -	१६५.००	११५५.००				
Generator*	Robin	Up to 10 KVA	054 -	१६५.००	११५५.००				
Generator*	Caterpillar	Up to 10 KVA	054 -	१६५.००	११५५.००				
Generator*	Kirloskar RB 33	Up to 10 KVA	054 -	१६५.००	११५५.००				
Generator*	Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y	10 To 30 KVA	054 -	१६५.००	११५५.००				

इक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

इक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

इक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

इक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

tiapana

६७

## १२. हेभी मेशिन तथा उपकरणको भाडा सम्बन्धी

मेशिन / उपकरणको नाम	पहिचानको विवरण	क्षमता/वर्ग	DoR कोड	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	
				Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift
Generator*	Kirloskar	30+ To 50 KVA	054 -	३८५.००	२६१५.००	५	५	५	५
Grader Motor	Komatsu GD 511R - 1	135 HP	055 -	१७६०.००	१२३२०.००				
Grader Motor	Chapion 710 ; 710R	135 HP	055 -	१७६०.००	१२३२०.००				
Grader Motor	CAT 120G	125 HP	055 -	१७६०.००	१२३२०.००				
Grader Motor	Mitubishi MG 350R	135 HP	055 -	१७६०.००	१२३२०.००				
Grader Motor	BEML BG605 - 6216	145 HP	055 -	१७६०.००	१२३२०.००				
Grader Motor	Aveling Barford ASG 12G; TG 01	135 HP	055 -	१३२०.००	९२४०.००				
Grader Motor	Niigata N530 PSA	135 HP	055 -	१३२०.००	९२४०.००				
Grader Motor	Komatsu 405A - 1	90 HP	055 -	१३२०.००	९२४०.००				
Chips Spreader	Phoenix/Tail Gate Mounted		057 -	३३०.००	२३१०.००				
Bitumin Heater	Span Eng.	Up to 2 KL	062 -	१९८.००	१३८६.००				
Loader Wheel	JCB 425	1.75 Cu M	068 -	११००.००	७७००.००				
Loader Wheel	Aveling Barford	1.75 Cu M	068 -	११००.००	७७००.००				
Loader Wheel	EJCB - 430	1.7 Cu M	068 -	११००.००	७७००.००				
Loader Wheel	Komatsu WA 100 - 1	1.2 Cu M	068 -	११००.००	७७००.००				
Loader Wheel	Komatsu WA 180 - 3	1.8 Cu M	068 -	१३२०.००	९२४०.००				
Loader Wheel	Furukawa FL 200; FL 230 - I	1.9 - 2.3 Cu M	068 -	१३२०.००	९२४०.००				
Loader Wheel	Furukawa FL 200 - I	1.9 - 2.3 Cu M	068 -	१३२०.००	९२४०.००				
Loader Wheel	Kawasaki KSS 70; KLD 70	1.9 - 2.2 Cu M	068 -	१३२०.००	९२४०.००				
Loader Wheel	CAT 950	> 1.8 Cu M	068 -	१३२०.००	९२४०.००				
Loader Wheel	Michigan Clark 75 - IIIA	> 1.8 Cu M	068 -	१३२०.००	९२४०.००				
Loader Wheel	Hyuandai HL 757 - 7	2.5 Cu M	068 -	१६५०.००	११५५०.००				
Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV - 2	2.2 Cu M	068 -	१६५०.००	११५५०.००				
Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z	2.2 Cu M	068 -	१६५०.००	११५५०.००				
Loader Wheel	Kawasaki 70Z - IV Hino	2.2 Cu M	068 -	१६५०.००	११५५०.००				
Back Hoe Loader	JCB 3CX - 4	< 90 HP	070 -	११००.००	७७००.००				
Water Pump (Engine)	Sykes Univac	Up To 4"	085 -	१६५.००	११५५.००				
Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 3DW	Up To 4"	085 -	१६५.००	११५५.००				
Water Pump (Engine)	Sykes Univac	4 To 6 "	085 -	२२०.००	१५५०.००				
Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 6DFA	4 To 6"	085 -	२२०.००	१५५०.००				
Water Pump (Elect.)		5 HP	085 -	१६५.००	११५५.००				
Water Pump (Elect.)		7.5 HP	085 -	१६५.००	११५५.००				
Pile Driver*		10 Ton	086 -	३३००.००	२३१००.००				
Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 011	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller 3 Wheel	Johs Moller Rambo	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller 3 Wheel	Speedcraft DRR 10 - S	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller 3 Wheel	Luoyang 3Y8 / 10	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 012	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller 3 Wheel	Albaret TR - 10	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller 3 Wheel	Kawasaki KMRH - 12	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller 3 Wheel	Sakai 7608	Up to 12 Ton	094 -	५५०.००	३८५०.००				
Roller Pneumatic	Dynapac CP 15	Up to 20 Ton	096 -	१३२०.००	९२४०.००				
Roller Pneumatic	Hamm GRW - 10	Up to 20 Ton	096 -	१३२०.००	९२४०.००				
Roller Pneumatic	Stavostroj VP 200	Up to 20 Ton	096 -	१३२०.००	९२४०.००				
Roller Pneumatic	Dynapac CP 20	Up to 20 Ton	096 -	१३२०.००	९२४०.००				
Roller Pneumatic	Sakai TS7409	Up to 20 Ton	096 -	११००.००	७७००.००				
Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E - 2	Up to 0.5 Ton	098 -	४४०.००	३०८०.००				
Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E	Up to 0.5 Ton	098 -	४४०.००	३०८०.००				
Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71L / 2 - 75B	Up to 0.5 Ton	098 -	३३०.००	२३१०.००				

सडक विभागको दररेटलाई आधार माने

सडक विभागको दररेटलाई आधार माने

सडक विभागको दररेटलाई आधार माने

सडक विभागको दररेटलाई आधार माने

Kipana

६८

## १२. हेभी मेशिन तथा उपकरणको भाडा सम्बन्धी

मेशिन / उपकरणको नाम	पहिचानको विवरण	क्षमता/वर्ग	DoR कोड	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	
				Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift
Roller Vib. Pedestrian	Holman / Com CS 71	Up to 0.5 Ton	098 -	३३०.००	२३१०.००				
Roller Vib. Pedestrian	Mortimor CPM/71	Up to 0.5 Ton	098 -	३३०.००	२३१०.००				
Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 55E	Up to 0.5 Ton	098 -	३३०.००	२३१०.००				
Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71EEP/ 1 - 71 B	Up to 0.5 Ton	098 -	३३०.००	२३१०.००				
Roller Vib. Pedestrian	Benford	Up to 0.5 Ton	098 -	३३०.००	२३१०.००				
Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71BPL	Up to 0.5 Ton	098 -	३३०.००	२३१०.००				
Roller Vib. Sheepfoot	Tampo	Up to 10 Ton	099 -	७७०.००	५३९०.००				
Roller Vib. Self Prop.	Johs Moller VT 13 / VT 21	Up to 3 Ton	101 -	६०५.००	४२३५.००				
Roller Vib. Self Prop.	Sakai SG 500	3 + Upto 6 Ton	101 -	८८०.००	६१६०.००				
Roller Vib. Self Prop.	Larsen & Turbo W1104	3 + Upto 6 Ton	101 -	८८०.००	६१६०.००				
Roller Vib. Self Prop.	Bomag BG 605	3 + Upto 6 Ton	101 -	८८०.००	६१६०.००				
Roller Vib. Self Prop.	Bomag BW 172D - 2	6.3 Ton	101 -	९९०.००	६९३०.००				
Roller Vib. Self Prop.	Bomag	6.3 Ton	101 -	९९०.००	६९३०.००				
Roller Vib. Self Prop.	Kawasaki KVR 7	6 Ton	101 -	७७०.००	५३९०.००				
Spreader Chip S/P	Phoenix MK 4		109 -	१६५०.००	११५५०.००				
Spayer Emulsion	Hotta ESC - 10 E	Up to 1 KL	112 -	२८६.००	२००२.००				
Truck Flatbed/Crane	Dong Feng/AEDLUS	Up to 7 Ton	114 -	८८०.००	६१६०.००				
Truck Flatbed/Crane	Tata SE 1210/42	Up to 7 Ton	114 -	८८०.००	६१६०.००				
Truck Flatbed/Crane	Tata Usha 1210B/42	Up to 7 Ton	114 -	८८०.००	६१६०.००				
Truck Flatbed/Crane	Isuzu HTR	Up to 7 Ton	114 -	८८०.००	६१६०.००				
Truck Flatbed	Ashok Leyland CS 42	Up to 150 HP	115 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Flatbed	Hino FF 173KA	Up to 150 HP	115 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Flatbed	Isuzu HTR 114-03	Up to 150 HP	115 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Flatbed	Isuzu TXD 50	Up to 150 HP	115 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	Tata SK 1210/36	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	A/Leyland Commet 3/15;	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	Tata SE 1210 /36	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	A/ Leyland Commet 3/21	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	A/ Leyland Commet	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	A/Leyland Commet	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	Isuzu HTR 113-03	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	Hino KR 120 E	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	Isuzu SBR 322; TXD 40	Up to 150 HP	116 -	४९५.००	३४६५.००				
Truck Tipper	Nissan CPC 14E	From 150+ HP	116 -	१२१०.००	८४७०.००				
Truck Tipper	Isuzu TDJ	From 150+ HP	116 -	१२१०.००	८४७०.००				
Truck Tipper	Nissan CKB 450EDN	From 150+ HP	116 -	१२१०.००	८४७०.००				
Mini Truck	Mah & Mah Cab 576		117 -	३३०.००	२३१०.००				
Mini Truck	Tata 407		117 -	३३०.००	२३१०.००				
Mini Truck	Mah. Nis. Allw. Cab 576		117 -	३३०.००	२३१०.००				
Mini Truck	Mits. Can. Eich./ FE444		117 -	३३०.००	२३१०.००				
Mini Truck	Mitsu. Eicher EE 44EXR		117 -	३३०.००	२३१०.००				
Trailer Tractor	Isuzu CXZ81Q	10 + to 25 Ton	118 -	२४२०.००	१६९४०.००				
Trailer Tractor	Foden 5106T	10 + to 25 Ton	118 -	२४२०.००	१६९४०.००				
Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	118 -	२४२०.००	१६९४०.००				
Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	118 -	२४२०.००	१६९४०.००				
Trailer Tractor	Mitsubishi FV 515 HRR	10 + to 25 Ton	118 -	२४२०.००	१६९४०.००				
Trailer Tractor	Nissan CW - 50 GTN	10 + to 25 Ton	118 -	२४२०.००	१६९४०.००				
Trailer Tractor	Mitsubishi FV 515 HRR	From 25 +Ton	118 -	२९७०.००	२०७९०.००				
Water Tanker	AL/ Commet; ALCO- 3/15	Up to 8 KL	119 -	६०५.००	४२३५.००				

सडक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

सडक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

सडक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

सडक विभागको दररेटलाई आधार मान्ने

Kapanza

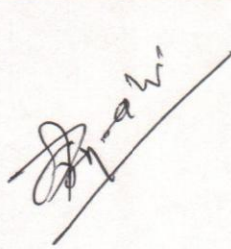
६९

## १२. हेभी मेशिन तथा उपकरणको भाडा सम्बन्धी

मेशिन / उपकरणको नाम	पहिचानको विवरण	क्षमता/वर्ग	DoR कोड	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	
				Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift	Per Hour	Per Shift
Water Tanker	Tata/SE 1210/48	Up to 8 KL	119 -	६०५.००	४२३५.००				
Water Tanker	A/ Leyland Commet CS 42	Up to 8 KL	119 -	६०५.००	४२३५.००				
Water Tanker	Hino	Up to 8 KL	119 -	६०५.००	४२३५.००				
Water Tanker	Isuzu HTR	Up to 8 KL	119 -	६०५.००	४२३५.००				
Water Tanker	Isuzu SBR 312; TXD 50	Up to 8 KL	119 -	६०५.००	४२३५.००				
Trailer	MAECO / Nepal		122 -	१५४.००	१०७८.००				
Tractor	HMT 4511	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	International Sona. DI 745 III	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	Tractor & Farm MF 245 DI-J	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	Hindustan G 453 - DI	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	Escort E 355 N	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	Mahendra 545	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	Ford 3610	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	Kubota	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor	Ford New Holland	Up to 85 HP	123 -	३३०.००	२३१०.००				
Tractor with trailer	Ford 6610	Up to 85 HP	123 -	४८४.००	३३८८.००				
Tractor with trailer	Massey Ferguson MF 20B	Up to 85 HP	123 -	४८४.००	३३८८.००				
Vibrator Engine	Mikasa; Mikasa MV1-GE		136 -	१३२.००	९२४.००				
Vibrator Needle	BP 25; BP 35		136 -	११०.००	७७०.००				
Vibrator Needle	V 635; V 654		136 -	११०.००	७७०.००				
Compactor H/Towed	Jaypee	Up to 450 KG	138 -	१४३.००	१००१.००				
Compactor H/Towed	MIKASA MVC -110D	Up to 450 KG	138 -	१४३.००	१००१.००				
Welding Arc		30 + KVA	143 -	१२६५.००	८८५५.००				
Bridge inspection Equipment	Brain Italy AB 9s with Truck			८४१५.००	५८९०५.००				

\*EXCLUDING COST OF ERECTION/ COMMISSIONING/ DISMANTLING AND MECHANICAL CREW.









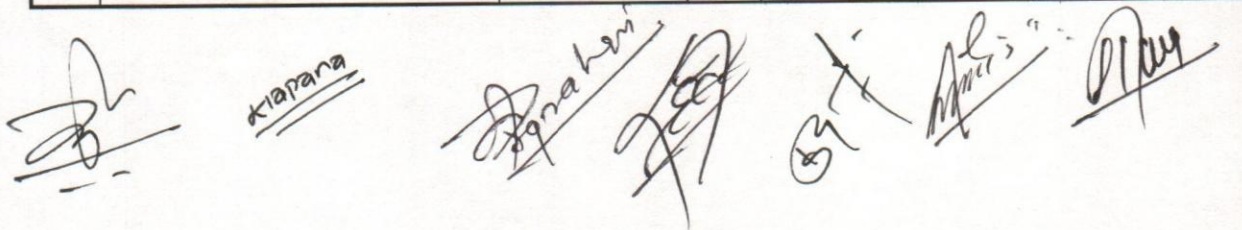
## १३. ग्लास फाइबर सम्बन्धी दररेट

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाइ	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
क	<b>Corrugated Sheet width of 32"(1.2 mmthick)</b>					
१	3.00 Ft long	पिस	७४२.५०	७४२.५०	७४२.५०	
२	4.00 Ft long	पिस	९९१.१०	९९१.१०	९९१.१०	
३	5.00 Ft long	पिस	१२३७.५०	१२३७.५०	१२३७.५०	
४	6.00 Ft long	पिस	१४८६.१०	१४८६.१०	१४८६.१०	
५	7.00 Ft long	पिस	१७३३.६०	१७३३.६०	१७३३.६०	
६	8.00 Ft long	पिस	१९८१.१०	१९८१.१०	१९८१.१०	
७	9.00 Ft long	पिस	२२२८.६०	२२२८.६०	२२२८.६०	
८	10.00 Ft long	पिस	२४७७.२०	२४७७.२०	२४७७.२०	
९	12.00 Ft long	पिस	२९७२.२०	२९७२.२०	२९७२.२०	
ख	<b>Corrugated Sheet width of 32"(0.6 mmthick)</b>					
१	3.00 Ft long	पिस	४६९.७०	४६९.७०	४६९.७०	
२	4.00 Ft long	पिस	६२५.९०	६२५.९०	६२५.९०	
३	5.00 Ft long	पिस	७८२.१०	७८२.१०	७८२.१०	
४	6.00 Ft long	पिस	९३९.४०	९३९.४०	९३९.४०	
५	7.00 Ft long	पिस	१०९५.६०	१०९५.६०	१०९५.६०	
६	8.00 Ft long	पिस	१२५२.९०	१२५२.९०	१२५२.९०	
७	9.00 Ft long	पिस	१४०९.१०	१४०९.१०	१४०९.१०	
८	10.00 Ft long	पिस	१५६६.४०	१५६६.४०	१५६६.४०	
९	12.00 Ft long	पिस	१८७८.८०	१८७८.८०	१८७८.८०	
ग	<b>PLain Sheet</b>					
१	1.2mm thick	व.फि.	९९.००	९९.००	९९.००	
२	2.00mm thick	व.फि.	१४६.३०	१४६.३०	१४६.३०	
३	3.00mm thick	व.फि.	२१२.३०	२१२.३०	२१२.३०	
४	4.00mm thick	व.फि.	२७५.००	२७५.००	२७५.००	
५	5.00mm thick	व.फि.	३१३.५०	३१३.५०	३१३.५०	
घ	<b>Corrugated Advestor Sheet</b>					
१	0.8mm thick	व.फि.	८२.५०	८२.५०	८२.५०	
२	1.20mm thick	व.फि.	१०५.६०	१०५.६०	१०५.६०	
३	2.00mm thick	व.फि.	१६५.००	१६५.००	१६५.००	

खानेबा

## १४. विद्युतीय सोलार सम्बन्धी सामग्रीहरूको दररेट

क्रस	सामग्रीको नाम	क्षमता	ईकाइ	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
<b>A</b>	<b>Solar Modulars (Vikram,Andromeda or euivalent )</b>						
१	Solar Modulars	10wp/12	गोटा	९३५।०	९३५।०	९३५।०	
२	Solar Modulars	20wp/13	गोटा	१४३०।०	१४३०।०	१४३०।०	
३	Solar Modulars	40wp/14	गोटा	३५२०।०	३५२०।०	३५२०।०	
४	Solar Modulars	50wp/15	गोटा	३८५०।०	३८५०।०	३८५०।०	
५	Solar Modulars	75wp/16	गोटा	६६००।०	६६००।०	६६००।०	
६	Solar Modulars	100wp/17	गोटा	७५०।०	७५०।०	७५०।०	
७	Solar Modulars	150wp/18	गोटा	१०७२५।०	१०७२५।०	१०७२५।०	
८	Solar Modulars	210wp/19	गोटा	१३८६०।०	१३८६०।०	१३८६०।०	
<b>B</b>	<b>Battery Exide or equivelant</b>						
१	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V20AH@C10	गोटा	५११५।०	५११५।०	५११५।०	
२	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V40AH@C11	गोटा	८५८०।०	८५८०।०	८५८०।०	
३	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V40AH@C12	गोटा	९३५०।०	९३५०।०	९३५०।०	
४	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V60AH@C13	गोटा	१२६५०।०	१२६५०।०	१२६५०।०	
५	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V75AH@C14	गोटा	१५९५०।०	१५९५०।०	१५९५०।०	
६	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V100AH@C15	गोटा	१८१५०।०	१८१५०।०	१८१५०।०	
७	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V150AH@C16	गोटा	२९१५०।०	२९१५०।०	२९१५०।०	
८	12v/ 20 AH SOLAR TUB BATTERY	12V200AH@C17	गोटा	३४६५०।०	३४६५०।०	३४६५०।०	
<b>C</b>	<b>Charge Controler Luminus or equivelant</b>						
१	6AMP/12V CONTROLER	6A /12V	गोटा	३३०।०	३३०।०	३३०।०	
२	6AMP/12V AUTO CONTROLER	10A /12V-24V	गोटा	७५।०	७५।०	७५।०	
३	6AMP/12V AUTO CONTROLER	20A /12V-24	गोटा	१३२०।०	१३२०।०	१३२०।०	

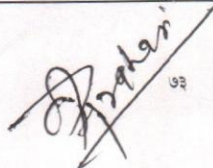

  
 The bottom section of the page contains several handwritten signatures and names in black ink. From left to right, there are: a signature, the name 'Kripana', a signature, a signature, a signature, a signature, and a signature.

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टोनको दररेट

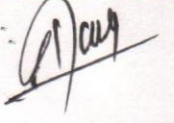
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट		कैफियत
		प्रति पिस दररेट	प्रति घ.मि. दररेट	प्रति पिस दररेट	प्रति घ.मि. दररेट	प्रति पिस दररेट	प्रति घ.मि. दररेट	
१	Machine Made Precast Brick / Interlocks / Slabs / Kerbstones							
१	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	१९.४२	१०९६३.०४	१९.४२	१०९६३.०४	१९.४२	१०९६३.०४	
२	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	२१.४६	१२११७.३९	२१.४६	१२११७.३९	२१.४६	१२११७.३९	
३	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	१७.३८	१२४९२.९	१७.३८	१२४९२.९	१७.३८	१२४९२.९०	
४	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	१८.०४	१३२२२.४३	१८.०४	१३२२२.४३	१८.०४	१३२२२.४३	
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	प्रति पिस दररेट	प्रति घ.मि. दररेट	प्रति पिस दररेट	प्रति घ.मि. दररेट	प्रति पिस दररेट	प्रति घ.मि. दररेट	
	<b>Hollocon</b>							
५	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	१२७.०५	१७१४.५७	१२७.०५	१७१४.५७	११८.४५	१५९७.८९	
६	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	१५०.१५	२०२६.३२	१५०.१५	२०२६.३२	१४३.३९	१९३४.३०	
७	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	१०९.६४	१३७९.६६	१०९.६४	१३७९.६६	९३.५९	१२६९.४९	
८	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	१२९.२८	१६३६.६४	१२९.२८	१६३६.६४	११२.२२	१५१३.९०	
९	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	८८.९४	१२००.२०	८८.९४	१२००.२०	८१.०५	१०९३.३५	
१०	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	१०९.६४	१३७९.६६	१०९.६४	१३७९.६६	९३.५९	१२६९.४९	
	<b>Hexagon Interlock Pavers</b>							
११	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 234*203*60 (NS Standard)	३१.००	८६७.२६	३१.००	८६७.२६	३२.५५	९१०.६२	
१२	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 234*203*60 (NS Standard)	३३.००	९२३.२९	३३.००	९२३.२९	३४.६५	९६९.३७	
१३	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 234*203*60 (NS Standard)	३५.००	९७९.९६	३५.००	९७९.९६	३६.७५	१०२८.९९	
१४	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 234*203*80 (NS Standard)	४६.१५	१२९९.०९	४६.१५	१२९९.०९	४८.४६	१३५५.६४	
१५	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 234*203*80 (NS Standard)	४८.०७	१३४४.८	४८.०७	१३४४.८	५०.४७	१४१२.०४	



Kapana




डा. वि. प्र. शर्मा

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टेनको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट		कैफियत
१६	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 234*203*80 (NS Standard)	५०.००	१३९८.८	५०.००	१३९८.८	५२.५०	१४६८.७४	
१७	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	३६.८२	१०९३.४७	३६.८२	१०९३.४७	३८.६६	११४८.१४	
१८	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	४३.८२	१३०१.३५	४३.८२	१३०१.३५	४६.०१	१३६६.४१	
१९	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	४७.९२	१४२३.११	४७.९२	१४२३.११	५०.३२	१४९४.२६	
२०	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	३०.६१	९०८.९७४	३०.६१	९०८.९७४	३२.१४	९५४.४२	
२१	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	३७.५४	१११४.७७३	३७.५४	१११४.७७३	३९.४२	११७०.५१	
२२	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	३९.८५	११८३.३८	३९.८५	११८३.३८	४१.८५	१२४२.५४	
२३	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	३६.९६	१०९७.६२४	३६.९६	१०९७.६२४	३८.८१	११५२.५०	
२४	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	४३.८९	१३०३.४२३	४३.८९	१३०३.४२३	४६.०८	१३६८.५९	
२५	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	४६.२०	१३७२.०३	४६.२०	१३७२.०३	४८.५१	१४४०.६३	
२६	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	४३.८९	१३०३.४२३	४३.८९	१३०३.४२३	४६.०८	१३६८.५९	
२७	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	५०.८२	१४०९.२३३	५०.८२	१४०९.२३३	५३.३६	१४८४.६९	
२८	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	५३.१३	१४७७.८२९	५३.१३	१४७७.८२९	५५.७९	१६५६.७२	
२९	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	५३.१३	१४७७.८२९	५३.१३	१४७७.८२९	५५.७९	१६५६.७२	
३०	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	६०.०६	१७८३.६३९	६०.०६	१७८३.६३९	६३.०६	१८७२.८२	
३१	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	६२.३७	१८५२.२३५	६२.३७	१८५२.२३५	६५.४९	१९४४.८४	
३२	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*200*60 (Local Machine Made)	-	-	-	-	२५.०७	७४४.५८	
३३	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*200*80 (Local Machine Made)	-	-	-	-	३०.०७	८९३.०८	
<b>Rectangular Interlock Pavers</b>								
३४	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	३०.६१	१५३१.४२	३०.६१	१५३१.४२	२३.७१	११८५.४५	
३५	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	३६.३९	१८२०.३६	३६.३९	१८२०.३६	२५.९७	१२९८.३२	
३६	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	३८.७०	१९३५.९५	३८.७०	१९३५.९५	२८.२२	१४११.२०	

Kapana

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टाेनको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट		कैफियत
३७	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	७०.६२	३५३३.४०	७०.६२	३५३३.४०	६६.६०	३३३०.०७	
३८	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	७७.९८	३९०१.४७	७७.९८	३९०१.४७	७३.५४	३६७७.१०	
३९	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	८०.९२	४०४८.६९	८०.९२	४०४८.६९	७६.३१	३८१५.७०	
४०	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*100*60 (Local Machine Made)	-	-	-	-	२०.०७	१००३.५०	
४१	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*100*80 (Local Machine Made)	-	-	-	-	२५.१३	१२५६.५०	
<b>Behaton Interlock I Pavers</b>								
४०	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	३४.६५	१२७५.४६१	३४.६५	१२७५.४६१	४१.४५	१५२५.५०	
४१	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	४१.५८	१५३०.५६२	४१.५८	१५३०.५६२	४०.८२	१५०२.१७	
४२	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	४३.८९	१६१५.५९२	४३.८९	१६१५.५९२	४४.२७	१६२९.०६	
४३	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	५०.८२	१८७०.६८२	५०.८२	१८७०.६८२	५१.१२	१८८१.३८	
४४	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	५७.७५	२१२५.७७२	५७.७५	२१२५.७७२	५७.६७	२१२२.१०	
४५	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	६०.०६	२२१०.८०२	६०.०६	२२१०.८०२	६०.१७	२२१४.०७	
<b>Uni Interlock Pavers</b>								
४६	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	३५.८१	१२४०.५४७	३५.८१	१२४०.५४७	३६.१६	१२५२.६५	
४७	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	४२.७४	१४८०.६४४	४२.७४	१४८०.६४४	४२.७०	१४७९.२४	
४८	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	४५.०५	१५६०.६८	४५.०५	१५६०.६८	४५.५१	१५७६.३६	
<b>Zigzag Interlock Pavers</b>								
४९	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	५०.८२	२००७.३९	५०.८२	२००७.३९	५०.८२	२००७.३९	
५०	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	५७.७५	२२८१.१३	५७.७५	२२८१.१३	५७.७५	२२८१.१३	
५१	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	६०.०६	२३७२.३७	६०.०६	२३७२.३७	६०.०६	२३७२.३७	
५२	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	८९.४५	३५५५.३५	८९.४५	३५५५.३५	८९.४५	३५५५.३५	
५३	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	९८.७७	३९०१.२२	९८.७७	३९०१.२२	९८.७७	३९०१.२२	
५४	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	१०२.५०	४०४८.८३	१०२.५०	४०४८.८३	१०२.५०	४०४८.८३	

drapanza

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टाेनको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट		कैफियत
५५	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	१२५.५०	४९५७.२३	१२५.५०	४९५७.२३	१२५.५०	४९५७.२३	
५६	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	१३५.५०	५३५२.२३	१३५.५०	५३५२.२३	१३५.५०	५३५२.२३	
५७	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120(NS Standard)	१४६.५०	५७८६.७३	१४६.५०	५७८६.७३	१४६.५०	५७८६.७३	
५८	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 60mm, Dimension:225*125*60 (Local Machine Made)	-	-	-	-	२४.००	९३५.२८	
५९	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*125*80 (Local Machine Made)	-	-	-	-	२९.०५	११३२.०७	
<b>Romba 3D interlock Pavers</b>								
६०	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	४६.२०	१३६३.५८	४६.२०	१३६३.५८	४६.२०	१३६३.५८	
६१	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	५३.९३	१५६८.१२	५३.९३	१५६८.१२	५३.९३	१५६८.१२	
६२	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	५५.४४	१६३६.२९	५५.४४	१६३६.२९	५५.४४	१६३६.२९	
<b>Square Interlock Pavers</b>								
६३	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50(NS Standard)	६५.३३	१६३२.८३	६५.३३	१६३२.८३	६५.३३	१६३२.८३	
६४	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	७९.३६	१९८३.६१	७९.३६	१९८३.६१	७९.३६	१९८३.६१	
६५	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	१०१.३५	२५३३.४१	१०१.३५	२५३३.४१	१०१.३५	२५३३.४१	
६६	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	६०.०६	१५०१.२३	६०.०६	१५०१.२३	६०.०६	१५०१.२३	
६७	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	६६.९९	१६७४.४४	६६.९९	१६७४.४४	६६.९९	१६७४.४४	
६८	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	६९.३०	१७३२.१९	६९.३०	१७३२.१९	६९.३०	१७३२.१९	
<b>Cobble Interlock Pavers</b>								
६९	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	१३.८६	१३८६.०४	१३.८६	१३८६.०४	१३.७१	१३७१.३०	
७०	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	१६.१७	१६१७.०६	१६.१७	१६१७.०६	१६.२१	१६२१.२०	
७१	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	१९.०६	१९०५.८२	१९.०६	१९०५.८२	१८.७०	१८७०.०५	
<b>Interlock Pavers</b>								
७२	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	५७.७५	१५३९.८०	५७.७५	१५३९.८०	५५.४८	१४७९.३२	
७३	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	६३.५३	१६९३.७८	६३.५३	१६९३.७८	६१.७२	१६४५.६२	
७४	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	६५.८४	१७५५.३८	६५.८४	१७५५.३८	६४.५२	१७२०.३८	

खानदान

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टोनको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट		कैफियत
	<b>Interlock With Cobble Pavers</b>							
७५	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	६१.२२	१५३०.१०	६१.२२	१५३०.१०	५८.९२	१४७२.६२	
७६	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	६८.१५	१७०३.३२	६८.१५	१७०३.३२	६५.४६	१६३६.१२	
७७	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	७०.४६	१७६१.०६	७०.४६	१७६१.०६	६८.२७	१७०६.४६	
	<b>Matrix Slab / Tiles</b>							
७८	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	१८७.११	११६९.७३	१८७.११	११६९.७३	१८७.११	११६९.७३	
७९	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	२०७.९०	१२९९.६९	२०७.९०	१२९९.६९	२०७.९०	१२९९.६९	
८०	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	२३३.३१	१४५८.५६	२३३.३१	१४५८.५६	२३३.३१	१४५८.५६	
८१	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	३७५.४०	२३४६.८४	३७५.४०	२३४६.८४	३७५.४०	२३४६.८४	
८२	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	४२५.४०	२६५९.४१	४२५.४०	२६५९.४१	४२५.४०	२६५९.४१	
८३	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	४७५.४०	२९७९.९९	४७५.४०	२९७९.९९	४७५.४०	२९७९.९९	
	<b>Mixed Fusion Slab / Tiles</b>							
८४	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	११२६.१३	११७५.३६	११२६.१३	११७५.३६	१०९९.७५	११४७.८३	
८५	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	१२४१.६३	१२९५.९१	१२४१.६३	१२९५.९१	१२१८.२०	१२७१.४६	

Khapanza

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टाइनको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट		कैफियत
८६	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	१४०३.३३	१४६४.६८	१४०३.३३	१४६४.६८	१३७५.३०	१४३५.४३	
<b>Nostalgic Pavers</b>								
८७	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	२४४१.००	२४४२.७४	२४४१.००	२४४२.७४	२४९३.७५	२३९७.३१	
८८	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	२८२९.७५	२७२०.३२	२८२९.७५	२७२०.३२	२७४३.१३	२६३७.०४	
८९	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	३०६०.७५	२९४२.३९	३०६०.७५	२९४२.३९	२९९२.५०	२८७६.७७	
९०	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	४०४.२५	१६८३.३४	४०४.२५	१६८३.३४	४०९.५०	१६७९.८८	
<b>I-shaped Interlock Pavers</b>								
९१	I-shaped Interlock Pavers Gray colour with Compressive Strength M35 or above. Thickness 60mm. Dimension 200*160*60mm	३०.३०	१०७५.८९	३०.३०	१०७५.८९	३०.३०	१०७५.८९	
९२	I-shaped Interlock Pavers Single colour with Compressive Strength M35 or above. Thickness 60mm. Dimension 200*160*60mm	३३.३३	११८३.४८	३३.३३	११८३.४८	३३.३३	११८३.४८	
९३	I-shaped Interlock Pavers Blended colour with Compressive Strength M35 or above. Thickness 60mm. Dimension 200*160*60	३४.९	१२२२९.२२	३४.९	१२२२९.२२	३४.९०	१२२२९.२२	
९४	I-shaped Interlock Pavers Gray colour with Compressive Strength M30 or above. Thickness 60mm. Dimension 200*150*60	-	-	-	-	२३.०५	८१७.९२	
९५	I-shaped Interlock Pavers Gray colour with Compressive Strength M35 or above. Thickness 80mm. Dimension 200*150*80	-	-	-	-	२८.०५	९९४.३७	
<b>S-lock Interlock Pavers</b>								
९६	S-lock Interlock Pavers Gray colour with Compressive Strength M35 or above. Thickness 60mm. Dimension 236*100*60mm	२२.८३	११२९.९९	२२.८३	११२९.९९	२३.९७	११८६.५९	
९७	S-lock Interlock Pavers Single colour with Compressive Strength M35 or above. Thickness 60mm. Dimension 236*100*60mm	२४.५	१२१२.६५	२४.५	१२१२.६५	२५.७३	१२७३.३९	
९८	S-lock Interlock Pavers Blended colour with Compressive Strength M35 or above. Thickness 60mm. Dimension 236*100*60mm	२५.६	१२६७.९	२५.६	१२६७.९	२६.८८	१३३०.५६	
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	प्रति पिस दररेट	प्रति र.मि. दररेट	प्रति पिस दररेट	प्रति र.मि. दररेट	प्रति पिस दररेट	प्रति र.मि. दररेट	
<b>Half batterd Kerbstone</b>								
९९	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	३३४.९५	१११५.३९	३३४.९५	१११५.३९	३३४.९५	१११५.३९	
१००	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	३५८.०५	११९२.३१	३५८.०५	११९२.३१	३५८.०५	११९२.३१	
१०१	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	३००.३०	१०००.००	३००.३०	१०००.००	३००.३०	१०००.००	
१०२	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	३२३.४०	१०७६.९२	३२३.४०	१०७६.९२	३२३.४०	१०७६.९२	
१०३	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	३३४.९५	१३३९.८०	३३४.९५	१३३९.८०	३३४.९५	१३३९.८०	

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टाइनको दररेट

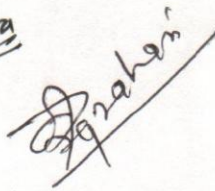
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट		आ.व. २०८१/०८२ को दररेट		आ.व. २०८२/०८३ को दररेट		कैफियत
१०४	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	३५८.०५	१४३२.२०	३५८.०५	१४३२.२०	३५८.०५	१४३२.२०	
१०५	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20 or above. Thickness: 380mm, Dimension: 250*165*380 (LxBxH) (NS Standard)	२२०.००	८८०.००	२२०.००	८८०.००	२२०.००	८८०.००	
१०६	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 380mm, Dimension: 250*16*380 (LxBxH) (NS Standard)	२३०.००	९२०.००	२३०.००	९२०.००	२३०.००	९२०.००	
	<b>Splayed kerb stone</b>							
१०७	Splayed kerb stone Gray colour with Compressive strength Of M20 or above ( NS Standard). Dimension 250*165*380mm (L*B*H)	२४०.००	९६०.००	२४०.००	९६०.००	२४०.००	९६०.००	
१०८	Splayed Battered kerb stone Grey colour with Compressive strength Of M25 or above ( NS Standard). Dimension 250*165*380mm (L*B*H)	२५०.००	१०००.००	२५०.००	१०००.००	२५०.००	१०००.००	
	<b>Bullnose Kerbstone</b>							
१०९	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	३७५.३८	१२५०.००	३७५.३८	१२५०.००	३७५.३८	१२५०.००	
११०	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	३९२.७०	१३०७.६९	३९२.७०	१३०७.६९	३९२.७०	१३०७.६९	
	<b>Kerbstone (Local Machine Made)</b>							
१११	Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 300mm, Dimension:300*300*150 (LxBxH) (Local Machine Made)	-	-	-	-	१५०.६७	४७७.००	
११२	Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:380*200*250 (LxBxH) (Local Machine Made)	-	-	-	-	२००.००	७०३.३३	
११३	Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 300mm, Dimension:350*300*200 (LxBxH)(Local Machine Made)	-	-	-	-	१९९.००	७२६.६७	
११४	Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:380*200*250 (LxBxH)(Local Machine Made)	-	-	-	-	२३९.००	८६०.००	
११५	Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 300mm, Dimension:350*300*200 (LxBxH)(Local Machine Made)	-	-	-	-	२२५.००	८३४.००	
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	प्रति सेट दररेट	प्रति र.मि. दररेट	प्रति सेट दररेट	प्रति र.मि. दररेट	प्रति सेट दररेट	प्रति र.मि. दररेट	
	<b>V Shape Precast Drain</b>							
११६	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	४०९.१०	१३६२.३१	४०९.१०	१३६२.३१	४०९.१०	१३६२.३१	
	<b>Mortars and Plaster for Wall &amp; Flooring Works</b>							
११७	AAC Block Joining Mortar(Sand Base) for AAC Block and Fly Ash Bricks.120 sq. ft. per 40kg bag (considering joint thickness of 3-6mm)	७७०.००		७७०.००		७७०.००		प्रति बोरा
११८	AAC Block Joining Mortar(Lime Base) for AAC Block and Fly Ash Bricks.170 sq. ft. per 40kg bag (considering joint thickness of 2-5mm)	८७०.००		८७०.००		८७०.००		प्रति बोरा
११९	Brick Joining Mortar for Clay , Red, Concrete block/bricks.40 sq. ft. per 40kg bag (considering joint thickness of 3-5mm)	३९५.००		३९५.००		३९५.००		प्रति बोरा
११९	Ready-Mix Plaster-for all wall type.(AAC Block, Concrete block, Clay Bricks). 15-20 sq. ft. per 40kg bag (considering joint thickness of 10-12mm)	३५०.००		३५०.००		३५०.००		प्रति बोरा

## १५ प्रिकास्ट कंक्रीट ब्लक, इन्टरब्लक, इटा तथा कर्ब स्टोनको दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१/०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट	कैफियत
११९	Water proof Plaster-for all wall type.(AAC Block, Concrete block, Clay Bricks). 15-20 sq. ft. per 40kg bag (considering joint thickness of 10-12mm)	४३०.००	४३०.००	४३०.००	प्रति बोरा
१२०	Water proof Master-for Tarace, Bathroom , Water Tanks, Exterior walls Sunshades, Canal Linings. 240sq. ft. per 20kg bag (for 0.6-0.8mm thick coat)	३५००.००	३५००.००	३५००.००	प्रति बोरा
१२०	Tile Adhesive-for Ceramic/vitrified tiles, wall/flooring, external/internal Bathroom. 30-40 sq. ft. per 20kg bag (for 3-6mm thick )	४२५.००	४२५.००	४२५.००	प्रति बोरा
१२१	Tile Adhesive 100 Ceramic and clay tiles/cement based backgrounds. Internal dry area application. 30-40 sq. ft. per 20kg bag (for 3-6mm thick )	४००.००	४००.००	४००.००	प्रति बोरा
१२१	Tile powerfix 200 vitrified,semi vetrified and natural stones. Suitable for Internal(floor and wall)+External Floors 30-40 sq. ft. per 20kg bag (for 3-6mm thick )	५००.००	५००.००	५००.००	प्रति बोरा
१२२	Tile powerfix 300 vitrified,semi vetrified,glass mosaaic tiles and all stones. Suitable for Internal(floor and wall)+External Floors suitable for wet area 30-40 sq. ft. per 20kg bag (for 3-6mm thick )	७००.००	७००.००	७००.००	प्रति बोरा
१२२	TILE MASTER 400- all types of tyles and stones, suitable for internal external (floor and wall), suitable for wet area 30-40 sq. ft. per 20kg bag (for 3-6mm thick )	९००.००	९००.००	९००.००	प्रति बोरा
१२३	TILE MASTER 500- all types of tyles and stones, suitable for internal and external(floor and wall), suitable for wet area 30-40 sq. ft. per 20kg bag (for 3-6mm thick )	१२००.००	१२००.००	१२००.००	प्रति बोरा
<b>Precast Boundary Wall</b>					
१२४	Precast Boundary Wall : above the ground level with M20 grade of concrete of 6 inch X 6 inch Post, and 7ft X2 inch X 1ft panel (L*B*H). Considering post and panel cap. (ApproxWeight/sqft 24.71kg.)	२७५.००	२७५.००	२७५.००	व.फि.
१२५	CSEB Interlocking brick(Dimension:30*15*10 cm)	४५.००	४५.००	४५.००	गोटा
१२६	Concrete Brick dimension: 23*11*7.5 cm	१८.००	१८.००	१८.००	गोटा
१२७	Pavor Block Hexagon- 20.6*20.6 cm Thickness:60mm	३०.००	३०.००	३०.००	गोटा
१२८	Pavor Block Hexagon- 20.6*20.6 cm Thickness:80mm	४०.००	४०.००	४०.००	गोटा
१२९	Concrete Precast Bench all complete set.	-	-	४५००.००	सेट



Tapana









## १६. सिंचाइ गेट तथा स्टिल स्ट्रक्चर कार्यको दररेट

क्र.स	सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. २०८०/०८१ को दररेट	आ.व. २०८१ /०८२ को दररेट	आ.व. २०८२/०८३ को दररेट
११	Supply and Fixing of cone bearing				
११.१	No: 30208	प्रति सेट	२०००.००	२०००.००	२०००.००
११.२	No: 30310	प्रति सेट	३५००.००	३५००.००	३५००.००
१२	Supply and Fixing of High Tensile nut bolt	प्रति के.जी	३००.००	३००.००	३००.००
१३	Rope 20-25mm (Tochan)	प्रति र.मि	२०००.००	२०००.००	२०००.००
१४	Sheet Pile	प्रति क.जा	१८९.००	१८९.००	१८९.००

