



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	कैफियत
३३	टपुबनेल							
३४	टपुबनेल गाडने १००' भन्दा बढी (१ १/२")	र.फीट	७९	७९	८३	८३	९०	सहित कम्प्लेक्स २४ प्रीक्याम चय गर्ने
३५	टपुबनेल गाडने १००' सम्म (१ १/२")	र.फीट	७३	७३	७७	७७	८३	
३६	टपुबनेल इन्डालो कार्य	र.फीट	५३	५३	५६	५६	६०	
३७	टपुबनेल गाडने कार्य १०० फीट सम्म १.५ देखि ५"	र.फीट	१६५	१६५	१७३	१९१	२०६	
३८	टपुबनेल गाडने कार्य १०० फीट भन्दा बढी १"	र.फीट	१७३	१७३	१८२	२००	२१६	
३९	टपुबनेल गाडने कार्य १०० फीट सम्म १.५ देखि ६"	र.फीट	११००	११००	११५५	१२७१	१,३७२	
४०	टपुबनेल गाडने कार्य १०० फीट भन्दा बढी ६"	र.फीट	१६००	१६००	१६८०	१८४८	१,९९६	
४१	काठको ढोला बुजार्ने प्रति १ कि.मि. सम्म	रोटा	८७१	८७१	८७१	९५८	१,०३५	
४२	काठको ढोला बुजार्ने प्रति १ कि.मि भन्दा बढिको	रोटा	११८४	११८४	११८४	११८४	१,२७९	
४३	अगलको सामानको लोडिङ अनलोडिङ	के.सी.	०८८	०८८	१	१	१	
४४	बारा जिल्ला जंवल क्षेत्रबाट काठ बाहिर लैरुकन गर्न सकिने कार्यहरू (कटान, कटान, गच्छान, अंगल पाइलिङ, डुबानी, घाटगडीसम्म लैरुवाने साइडिङ गर्न) भिन्सा वन कार्यालय/आपूर्ति समिति/टिम्बर							
४५	(क) नव छपाग	प्रतिरोड	२६१००	२६	२६	२८	३०	
४६	(ख) गोलिया कटान गच्छान	प्र.च.फि.	२६१००	२६	२६	२७	२९	
४७	(ग) लोका फिन्ने, रिङ काटने	" "	१०१००	१०	१२	१४	१५	
४८	(घ) लोडिङ अनलोडिङ	" "	२३१००	२३	२६	२८	३०	
४९	(ङ) जंवल पार्किङ	" "	१५१००	१५	१५	१७	१८	
५०	(च) साइडिङ	" "	१२१०८	१२	१५	१७	१८	
५१	(छ) बाटडीङ	" "	१११००	११	१४	१६	१७	
५२	(ज) गन्गीङ	" "			१०	१२	१३	
५३	गोलिया डुबानी तर्फ							
५४	(क) ४ कि.मि. सम्म	प्र.च.फि.	३३६०	३४	३४	३५	३८	
५५	(ख) ४-१० कि.मि. सम्म	" "	३५७०	३६	३६	३८	४१	
५६	(ग) १०-१५ कि.मि. सम्म	" "	३७८०	३८	३८	४०	४३	
५७	(घ) १५-२० कि.मि. सम्म	" "	३९९०	४०	४०	४५	४९	
५८	(ङ) २० कि.मि. देखि माथि	" "	४३५५	४४	४४	४५	४९	
५९	बाहिर कटान गच्छान तर्फ							
६०	(क) कटान गच्छान (२०x ५x ६ फिट)	प्रति मेट्र	४१८९५०	४१९०	४१९०	४५००	४,८६०	
६१	(ख) लोडिङ	" "	२३७०९०	२३७१	२३७१	२४००	२,४९२	
६२	(ग) अनलोडिङ	" "	९०९३०	९०९	९०९	९५०	१,०२६	
६३	(घ) चहा निर्माण	" "	११५२९०	११५३	११५३	१२००	१,२९६	
६४	बाहिर डुबानी तर्फ							
६५	(क) ०.५ कि.मि. मुनिसम्म	प्रति मेट्र	२४८५४०	२४८६	२४८६	२६११	२,८२०	
६६	(ख) ५-१० कि.मि. सम्म	" "	२६६६०५	२६६८	२६६८	२८०१	३,०२६	
६७	(ग) १०-१५ कि.मि. सम्म	" "	३०९२२५	३०९२	३०९२	३२४७	३,४०७	
६८	(घ) १५ कि.मि. देखि माथि	" "	३३३४८०	३३३५	३३३५	३४०२	३,७८२	
६९	विशेष परिस्थितिमा गर्नु पर्ने कार्यको लागि							
७०	(क) छपामारी घाट बरामब भएका काठहरू डुबानी तर्फ	प्रति टुवाक्टर	२५००	२५००	३५५०	३७२८	४,०२६	
७१	(ख) घाटगडीसम्म रहेको काठ बिक्री भइसके पछि बाँकी रहेको छरिएको काठलाई पुनः पार्किङ गर्न	प्र.च.फि.	१५	१५	१५	१७	१८	
७२	(ग) छपामारी घाट लोडिङ/ अनलोडिङ कार्य छिटो छरितो गर्नु पर्ने भएमा	प्र.च.फि.			१५	१७	१८	
७३	गोलिया काठलाई चिरान भित्रमा ल्याई							

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'नवरज सापकोटा' and 'प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	वा.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.वा.ब. ०७८/७९	चालु.वा.ब. ०७९/८०	चालु.वा.ब. २०८०/०८१	कैफियत
७४	(क) चिपान उत्पादन साकन, कटौतम भूस फाले	प्रति घन फिट	६०।९०	६१	६१	६४	६७	
७५	(ख) बलसाइन उत्पादन	प्रति घन फिट	१२।६०	१३	१३	१३	१४	
७६	(ग) चिपान लोड	प्रति घन फिट	१४।७०	१५	१५	१५	१६	
७७	(घ) चिपान जगलोड	"	६।३०	६	६	७	७	
७८	(ङ) बाकल लोड	प्रति मिटर	२३।१०	२३	२३	२४	२४	
७९	(च) बाकल अनलोड	"	४।४१	४	४	५	५	
८०	(छ) चिपान पाइपिङ	प्रति घन फिट	५।४१	६	६	६	६	
८१	(ज) १०० मिटर भन्दा ठाडा काट रोपिवा मिलडेड बन्म पुन्याएको	"	४।४१	४	४	५	५	
८२	(झ) रोपिवा डूबानी बाँधे मिलसम्म बाट मिन्काबाट न्याउनु	"	३।४१	३।४	३।४	३।६	३।८	
८३	(ञ) रोपिवा १ पर्सो मिन्काबाट काटि रोपिवा मिलसम्म डूबानी बाँधे	"	३।९०	४।०	४।०	४।२	४।४	
८४	(ट) मिन टिपमेन्टको लागि रोपिवा लोडिङ	"	३०।४५	३०	३०	३२	३४	
८५	(ठ) मिन टिपमेन्टको लागि रोपिवा अनलोडिङ	"	७।३५	७	७	८	८	
८६	(ड) रोपिवा टाँकेटबाट मिन्काउने	"	९।९२	१०	१०	१०	११	
८७	पाटमोडिबाट काटको लागि							
८८	कृषि जन्य सामग्रीहरू							
८९	बसको टाइर	गोटा	२१९।४५	२१९	२५०	२७५	२८९	
९०	अशोकको बिरुवा ३ फिट सम्म अग्लो	गोटा	५।७७	५।८	१००	२००	२१०	
९१	अशोकको बिरुवा तथा अन्य काटको ३ फिट भन्दा अग्लो	गोटा	२००।००	२००	२५०	३५०	३६८	
९२	पेपियर कटिप सेट	गोटा	१।७३	२	३	४	४	
९३	अन्य जातको तमासी बन बिरुवा	गोटा	९।२४	९	१०	१२	१३	
९४	माथे माउनासी २ बने बिरुवा (३ फिट भन्दा)	गोटा	२००	२००	२२५	२५०	२६३	
९५	माथे अन्यजात २ बने बिरुवा (३ फिट भन्दा)	गोटा	११०	११०	११०	१५०	१५८	
९६	मिर्चीको बिरुवा ३ फिट अग्लो	गोटा	८०	८०	१००	२००	२१०	
९७	कटहरको बिरुवा (३ फिट भन्दा)	गोटा	५०	५०	८०	२००	२१०	
९८	केराको बिरुवा	गोटा	३५	३५	३५	५०	५३	
९९	बासको मिन्काबाट जग्गागत बिरुवा (२ बने)	गोटा	९२।४०	९२	९२	९२	९७	
१००	बासको कटिपबाट उत्पादित बिरुवा	गोटा	१४।३३	१४।४	२००	२००	२१०	
१०१	डम्बोको भन्दागबाट फटाएको टाइर	गोटा	८।०९	८	८	८	८	
१०२	गोडे मल	केजी	४।६२	५	७	७	७	
१०३	ग्राह.मि.क. मल	केजी			३०	३०	३२	
१०४	मासको घना	गोटा	२१९।४५	२५०	२५०	२५०	२६३	
१०५	ईटा जन्य सामग्रीहरू							
१०६	उच्चम श्रेणी ईटा	हजार	१२०००	१२०००	१२०००	१४०००	१४,०००	
१०७	दोस्रो श्रेणी ईटा	हजार	८०००	८०००	८०००	९०००	९,०००	
१०८	राठ ईटा	हजार	६०००	६०००	६०००	६०००	६,०००	
१०९	ईटाको फाइर	घन मिटर	२५००	२५००	२५००	२५००	२,५००	
११०	ईटाको टुक्रा	घन मिटर	१६००	२०००	२०००	२०००	२,०००	
१११	सुडी	घन मिटर	१२००	१२००	१२००	१७६०	१,७६०	
११२	रविम माटो	घन मिटर	४७५	५००	५००	५००	५००	
११३	माटो सघाने चाडो माटो	घन मिटर	३००	३५०	३५०	३५०	३५०	
११४	सुहा जन्य सामग्रीहरू							
११५	फ्लाक स्टोन	घ.मी	२५५०	२५००	२५००	२७००	२,८००	
११६	नफक स्टोन	घ.मी	२५५०	२५००	२५००	२७००	२,८००	
११७	कुदको डुहा	घ.मी	२५५०	२५००	२५००	२८००	२,८००	
११८	१५० मिमि - २२५ मिमिको डुनाको डुहा	घ.मी	२२०५	२३१५	२३२५	२६००	२,६००	
११९	बोन्डर (२२५ मिमि - २५० मिमि)	घ.मी	२२५८	२३७५	२४००	२६००	२,६००	

MAH. *[Signature]*

*[Signature]*

नवराज सापकोटा  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी





बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	कीममत
१२०	फोल्डा बुझा	घ.मी.	२३१०	२४२६	२४५०	२८००	३,०००	
१२१	Concrete Product ( NS Standarded or equivalent)							
१२२	Machine made Precast Concrete Brick 230*110*70							
१२३	Grey colour	मीटर		१७००	१९१००	२२१२०	२४	
१२४	single Colour	मीटर		१८००	२०१००	२४४५०	२६	
१२५	Machine made Precast Concrete Brick 230*110*55							
१२६	Grey colour	मीटर		१५१००	१६१००	२०५०	२२	
१२७	single Colour	मीटर		१५१००	१७००	२१५०	२३	
१२८	Hexagon Interlock Pavers 226*200*50mm3, M30 or above							
१२९	Single colour	मीटर		३५	३५१००	३८५०	४०	
१३०	Blended Colour	मीटर		३८	३८१००	४१५०	४४	
१३१	Hexagon Interlock Pavers 226*200*60mm3, M35 or above							
१३२	Single colour	मीटर		४०	४०१००	४४५०	४६	
१३३	Blended Colour	मीटर		४३	४३१००	४७३०	५०	
१३४	Hexagon Interlock Pavers 226*200*70mm3, M35 or above							
१३५	Single colour	मीटर		४७	४७००	५१५०	५४	
१३६	Blended Colour	मीटर		५०	५०००	५५१००	५८	
१३७	Rectangular Interlock Pavers 200*100*60mm3, M35 or above							
१३८	Single colour	मीटर		३१	३८१००	४१५०	४४	
१३९	Blended Colour	मीटर		३३	४११००	४५१०	४७	
१४०	Interlock Pavers 200*165*80mm3, M35 or above							
१४१	Single colour	मीटर		४२	४२००	४७२०	६०	
१४२	Blended Colour	मीटर		४५	४५००	६३८०	६७	
१४३	3D Interlock Pavers 200*173*60mm3, M35 or above							
१४४	Single colour	मीटर		४९	४९१००	६०५०	६४	
१४५	Blended Colour	मीटर		५२	५२००	६३८०	६७	
१४६	Grass Interlock Pavers 400*600*80mm3, M35 or above							
१४७	Grey colour	मीटर		३६	४०५००	४४७७०	४७०	
१४८	Half battered Kerb Stone 200*350*300mm3, Grey Colour							
१४९	M15	मीटर		३०९१००	३२७००	३५९१७०	३७८	
१५०	M20	मीटर		३२३१००	३४३१००	३७७३३०	३९६	
१५१	M25	मीटर		३४४१००	३७६१००	४१३६०	४२४	
१५२	Half battered Kerb Stone 165*325*300mm3, Grey Colour							
१५३	M15	मीटर		२४७१००	२६२१००	२८८१२०	३०३	
१५४	M20	मीटर		२६५१००	२८११००	३०९१५०	३२४	
१५५	M25	मीटर		२९२१००	३०८१००	३३८१८०	३५६	
१५६	Half battered Kerb Stone 380*200*250mm3, Grey Colour							
१५७	M15	मीटर		३०५१००	३२११००	३५३११०	३७१	
१५८	M20	मीटर		३१८१००	३३८१००	३७११८०	३९०	
१५९	M25	मीटर		३५४१००	३७११००	४०८११०	४२९	
१६०	Bullnose Kerb Stone 200*350*300mm3, Grey Colour							
१६१	M15	मीटर		३५४१००	३७५१००	४१२१५०	४३३	
१६२	M20	मीटर		३८०१००	४०३१००	४४३१३०	४६५	
१६३	M25	मीटर		३९८१००	४२११००	४६३११०	४८६	
१६४	फोल्डा मिट्टी बुझाको							
१६५	१/२ इन्च बल्ल	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	
१६६	१/२ - ३/४ इन्च	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	
१६७	१ - १ १/२ इन्च	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	
१६८	बोलाको मिट्टी छाँडको							
१६९	मिट्टी १/२ इन्च ३/४ इन्च बल्ल	घ.मी.	२२००	२३००	२३००	२३००	२,३००	
१७०	मिट्टी १/२ इन्च २ इन्च बल्ल	घ.मी.	२२००	२३००	२३००	२३००	२,३००	

मान्य  
डा. र. र.

डा. र. र.

डा. र. र.

डा. र. र.

डा. र. र.

नवराज सापकोटा  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	कैफियत
१७१	मिक्स क्रेम ६३ मी.मी.सम्म सब बेसको लागि क्लेग म न म	घ.मी	१७५०	१८००	१८००	१८००	२,०००	
१७२	पालुवा	घ.मी	१७००	१८००	१८००	१८००	२,०००	
१७३	सीजन बालुका लहरमुसम सम्म	घ.मी	६५०	७००	७००	७७०/००	७७०	
१७४	फलोरेण्डको काम							
१७५	मार्बल चिन्स	के.मी	२२	२२	२२	२४/२०	२५	
१७६	मार्बल पाउडर	के.मी	१९	१९	१९	२०/९०	२२	
१७७	सैतो सोमानी फ्लोड टायन (१० से.मि * १० से.मि)	घान	५५	५५	५५	६०/५०	६४	
१७८	सैतो सोमानी फ्लोड टायन (१५ से.मि * १५ से.मि)	घान	६१	६१	६१	६७/१०	७०	
१७९	कलर सोमानी फ्लोड टायन (२० से.मि * ३० से.मि)	घान	६१	६१	६१	६७/१०	७०	
१८०	कलर सोमानी फ्लोड टायन (२० से.मि * ३० से.मि)	घान	७७	७७	७७	८४/७०	८९	
१८१	काबोरेण्डम डुशा (२" इ २" इ ४")	घान	२२०	२२०	२२०	२४२/००	२५४	
१८२	वेन पालीस	घान	५१७	५१७	५१७	५६८/७०	५९७	
१८३	जकजेतीक एनिड पाउडर	के.मी	१६५	१६५	१६५	१८१/५०	१९१	
१८४	पोर्सेलिन फ्लोड टायन	बग मिटर	१६५०	१६५०	१६५०	१६५०	१,७३३	
१८५	ट्रान्जो टायन	बग मिटर	१६५०	१६५०	१६५०	१६५०	१,७३३	
१८६	मोनाइक टायन	बग मिटर	११००	११००	११००	११००	१,१५५	
१८७	मार्बल पेट	बग मिटर	१९८०	१९८०	१९८०	१९८०	२,०७९	
१८८	Plastic carpet							
१८९	(a) PVC	र.मी	१९०	१९०	१९०	२०९/१००	२१९	
१९०	(b) M caiso	र.मी	४५०	४५०	४५०	४९५/१००	५२०	
१९१	(a) Curavan	र.मी	३५०	३५०	३५०	३६५/१००	४०४	
१९२	(b) Calio	र.मी	७५०	७५०	७५०	८२५/१००	८६६	
१९३	Veti carpet							
१९४	(a) Full Rib	र.मी	६५०	६५०	६५०	७१५/१००	७५१	
१९५	(b) Sawwal	र.मी	५७५	५७५	५७५	६३२/५०	६६४	
१९६	(a) Gri Laxmi	र.मी	५५०	५५०	५५०	६०५/१००	६३५	
१९७	(a) Mohali	र.मी	४५०	४५०	४५०	४९५/१००	५२०	
१९८	सिमेण्ट अन्य सामग्रीहरू							
१९९	पी.पी.सि.सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	६७०	६७०	६७०	६७०	६७०	
२००	पी.एच.सि.सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	६४०	६४०	६४०	६४०	६४०	
२०१	ओ.पी.सि.सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	७५०	७५०	७५०	७५०	७५०	
२०२	सैतो सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	१८३६	२०००	२०००	२०००	२,०००	
२०३	नाटर फ्लोड कण्डण्ड	के.मी	१०८	१०८	१०८	१०८	१०८	
२०४	पुट्टी (Putty)	के.मी				६०	६०	
२०५	Silica cement admixture	के.मी	४१५	४१५	४१५	३५०	३५०	
२०६	सिफिकेट एडमिक्चर	मिटर	३७८	३७८	३७८	३७८	३७८	
२०७	केक साइट एडमिक्चर	मिटर	४०५	४०५	४०५	४०५	४०५	
२०८	सि.सि.सी. बोल्समेण्ट सभिमट २०० ग्राम		१४०	१४०	१४०	१४०	१४०	
२०९	सि.सि.सी. बोल्समेण्ट सभिमट १०० ग्राम		६५	६५	६५	६५	६५	
२१०	फलांग अन्य सामग्रीहरू							
२११	काममे बरिड मिशिन साइजको एन.एस	के.मी	८७	८७	८७	१००	१०५	
२१२	इण्टी बाजे कसो ता	के.मी	११०	११०	११०	१२१	१३०	
२१३	वेच किला २५ मिमि (२०० पिच)	घडा	११०	११०	११०	१२१	१३०	
२१४	मिशिन साइजको वेच किला	के.मि	१२१	१२१	१२१	१३२	१४०	
२१५	एन.एस. साइज पाइप	के.मि	९४	९४	११०	१२१	१४०	
२१६	सामान्य सहित धोका अडान गर्ने कार्य	के.मि			१३०	१४३	१७०	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large red stamp that reads 'नवराज सापकाटा प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.





बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	वैक्यत
२१७	बण्डी बाजे काको तार	के.मि.	१०५	१०५	१०५	११६	१३०	
२१८	बण्डी बाजे ग्यान्गनाइड तार	के.मी.	१२१	१२१	१२५	१३८	११५	
२१९	दुमल कलाम (५ मिमि बाको)	के.मी.	९४	९४	९४	१०३	१३०	
२२०	शील पाला	के.मी.	८३	८३	८५	९४	१३०	
२२१	बोर्डिङ स्क्वायर गेट (१० मिमि र १० मिमि)	के.मी.	९४	९४	१००	११०	१३०	
२२२	कोलेक्टोस गेट कलामजडान सहित	के.मी.		१३५	१३५	१४९	१८५	
२२३	१८ मेज सेलिङ गेटरजडान सहित	के.मि.		१३५	१३५	१४९	१८५	
२२४	कलाम एडनमा शीन तथा गेट जडान सहित	के.मि.	१४०	१४५	१५०	१६५	१८५	
२२५	३ फिट चौडाई भएको पिपल चावर मेस	र.मि.			७०	७७	१००	
२२६	विभिन्न साइजको गेट बोर्ड	के.मी.	१३२	१३२	१३२	१४५	१३०	
२२७	बुलिङ पाला	के.मी.	९४	९४	९४	१०३	११०	
२२८	मिट पाइल (३ मिमि - १० मिमि)	के.मी.	२४८	२४८	२४८	२७३	२८५	
२२९	मिट पाइल (१२ मिमि - ३० मिमि)	के.मी.	२४८	२४८	२४८	२७३	२८५	
२३०	डेड बर्क, डेड रेगुलेटरको भित्र डिस्ट्रिब गेट	के.मि.	३३०	३३०	३३०	३६३	३८०	
२३१	डेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण कलामे गेट गिभर बाइक	के.मि.	२७५	२७५	२७५	३०३	३२०	
२३२	तार चिन	प्रति मी	१०४५	१०४५	१०४५	११५०		
२३३	एम एस प्यान्ल (३ x ५ x ३)	के.मि.	१०५	१०५	१०५	११६		
२३४	स्टरलिन मिडी ४" सीडिन गेट, ३ * २० मि.मी. कात, ३२ मि.मी. कात प्यान्लको मध्येको ताली।	के.मी.	१३८	१३८	१४०	१५४	१८५	
२३५	मिड, मध्य मिडीको लागि १० सेमि. दुबार्को, मिडिपल १=५ सेमिको काको पाईप हेन्डलेट र १ इन्च लम्बाइ पाईपको ६ इन्चको फायरफाइट गेट गिभर तथा कलाम गेट कात (कलाम पाइप)	फिट	१३८	१३८	१४०	१५४	१८५	
२३६	दुमल हुम (कोलेक्टोस ताली ताली)	के.मी.			१४०	१५४	१८५	
२३७	दुम, पोलि, ड्रम, शीन, कोलेक्तीव गेट, कम्पोजिट गेट, गोलिङ गेट आदिको कलाम कात	के.मी.	४२	४२	४०	४५	४५	
२३८	Stainless steel pipe 1/2" dia.	के.मी.	२९२	२९२	३००	३३०	३५०	
२३९	Stainless steel pipe 3/4" dia.	के.मी.	२३७	२३७	२४०	२६४	३५०	
२४०	Stainless steel pipe 1" dia.	के.मी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४१	Stainless steel pipe 1.25" dia.	के.मी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४२	Stainless steel pipe 1.50" dia.	के.मी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४३	Stainless steel pipe 2.50" dia.	के.मी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४४	डिस्ट्रिबुट साईजको स्टेनलेस मिडलको गेट तथा डोक्स कुचाल तयारी, फिटिङ समेतको	के.मी.					६२५	
२४५	स्टेनलेस रिटलको पाईप रेभिङ							
२४६	भरणको लागि ५० मिमिको हेन्डलेट पाईप, विषमा २० मिमि व्यासको स्टेनलेस रिटल पाईपको लिन लाईन, ४० मिमिको ठाडी पाईप ६.०० मिमिको कोलेक्तीव पाईपको गोलिङ गेट, विषमा २० मिमि व्यासको स्टेनलेस रिटल पाईपको लिन लाईन, ४० मिमिको ठाडी पाईपको	फिट	१३२०	१३२०	१४००	१५४०	१,६००	
२४७		फिट	१२१०	१२१०	१३००	१४३०	१,५००	
२४८	Welding charge							
२४९	a) Arc welding	र.मी.	४४	४८	५०	५५	६०	
२५०	b) Gas welding	र.मी.	८८	९२	१००	११०	१२०	
२५१	म्याचिन तार सम्बन्धि फार्महरू							
२५२	त्रि. बाई. तार साइड इयुटी(कमर्सियल)	के.मी.	९७	९७	१००	१००	११०	
२५३	त्रि. बाई. तार मिडियम इयुटी	के.मी.	१०२	१०२	१०५	१०५	११५	
२५४	त्रि. बाई. तार हेभी इयुटी	के.मी.	१०९	१०९	११०	११५	१२०	
२५५	मेशिन्मेड तार बासी(Mesh type 10cm*12cm, mesh wire 3 mm dia, selvedge wire 3.9 mm dia, Lacing wire 2.4 mm dia, Heavy Zinc Coating) with Transportation							
२५६	Box Size (2m*1m*0.5m - 7.5 sqm)	उति काती	२३६३	२०००	२०००	२२००	२,३१०	
२५७	Box Size (3m*1m*0.5m - 11 sqm)	उति काती	३४६५	३०००	३०००	३३००	३,४६५	
२५८	Box Size (2m*1m*1m-11 sqm)	उति काती	३५००	३०००	३०००	३०५७	३,१९९	

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Handwritten signature and initials at the bottom center of the page.

Handwritten signature and text at the bottom right of the page, including 'नवराज सापकोटा' and 'प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.





बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	बा.ब. ०७६/७७	बा.ब. ०७७/७८	बा.ब.आ.ब. ०७८/७९	बा.ब.आ.ब. ०७९/८०	बा.ब.आ.ब. २०८०/०८१	कैफियत
२५९	Box Size (3m*1m*1m-16 sqm)	पति जाली	४०४०	४०००	४१७०	४५८७	४,८१६	
२६०	Box Size (3m*1.5m*0.5m)	पति जाली			४२८४	४३००	४,५१५	
२६१	Box Size (3m*1.5m*1m)	पति जाली			६०३२	६०२०	६,३२१	
२६२	क्र.बा. नलेख बर	के.जी.	११०	११०	११५	१२७	१३३	
२६३	छानाका सामाग्रीहरू							
२६४	ट्रान्स्पारेन्ट फाईबर ग्लास सिट							
२६५	०.६० मि.मि को साधा	ब.फिट	५८	५८	६०	६६	६९	
२६६	०.६० मि.मि को कोरगेटेड	ब.फिट	१८९	१८९	१९५	२१५	२२५	
२६७	१.२ मि.मि को साधा फाईबर	ब.फिट	११६	११६	१२०	१३२	१३९	
२६८	१.२ मि.मि को कोरगेटेड फाईबर	ब.फिट	११६	११६	१२०	१३२	१३९	
२६९	२.० मि.मि को कोरगेटेड फाईबर	ब.फिट	१६८	१६८	१७०	१८७	१९६	
२७०	एक्वेस्टा रिपेन्ट सिट	ब.मि.	४४६	४४६	४५०	४९५	५२०	
२७१	Glass block (7.5'x7.5')	गोटा	२४७	२४७	२५०	२७५	२८९	
२७२	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	गोटा	९१४	९१४	९१५	१००७	१,०००	
२७३	एक्वेस्टा कोरगेटेड सीट	ब.मी	३६१	३६१	३६५	४०२	४२२	
२७४	एक्वेस्टा पलेन गेज सीट	र.मी	३९६	३९६	४००	४४०	४६२	
२७५	स्काइ लाइट कोरगेटेड सीट	ब.मी	२५२	२५२	२५५	२८१	२९५	
२७६	सि.सि.आई. सिट २४ गेज, होम	ब.फडल	११०२५	११०२५	११०२५	१२१२८	१२,७३४	
२७७	सि.सि.आई. सिट २४ गेज, मिडियम	ब.फडल	१०६०५	१०६०५	१०६०५	११६६६	१२,२४९	
२७८	सि.सि.आई. सिट २४ गेज, लाइट	ब.फडल	९६३४	९६३४	९६३४	१०५१७	११,१२७	
२७९	सि.सि.आई. सिट २६ गेज, होम	ब.फडल	८७१५	८७१५	८७१५	९५८७	१०,०६६	
२८०	सि.सि.आई. सिट २६ गेज, मिडियम	ब.फडल	८१६६	८१६६	८१६६	८९८३	९,४३२	
२८१	सि.सि.आई. सिट २६ गेज, लाइट	ब.फडल	७५८८	७५८८	७५८८	८३४७	८,७६४	
२८२	सि.सि.आई. सिट २८ गेज, होम	ब.फडल	६८३८	६८३८	६८३८	७५२२	७,८९८	
२८३	सि.सि.आई. सिट २८ गेज, मिडियम	ब.फडल	६२४९	६२४९	६२४९	६८७४	७,२१८	
२८४	सि.सि.आई. सिट २८ गेज, लाइट	ब.फडल	५८९१	५८९१	५८९१	६४८०	६,८०४	
२८५	रंगीन जस्तापाटा							
२८६	२४ गेजको मेडियम	ब.फडल	१२७५१	१२७५१	१२७५१	१३३८९	१४,०५८	
२८७	२६ गेजको मेडियम	ब.फडल	१०२८०	१०२८०	१०२८०	१०७९४	११,३३४	
२८८	२८ गेजको मेडियम	ब.फडल	८१०८	८१०८	८१०८	८५१३	८,९३९	
२८९	स्काइ लाइट क्यालेटेड सीट	ब.मि.	३६८	३६८	३६८	३८६	४०६	
२९०	सि. आई पलेन सिट २२ गेजको	ब.मि.	११८१३	११८१३	११८१३	१२४०४	१३,०२४	
२९१	सि. आई पलेन सिट २४ गेजको	ब.मि.	९६६०	९६६०	९६६०	१०१४३	१०,६५०	
२९२	सि. आई पलेन सिट २६ गेजको	ब.मि.	७४९७	७४९७	७४९७	७८७२	८,२६५	
२९३	सि. आई पलेन सिट २८ गेजको	ब.मि.	५७४४	५७४४	५७४४	६०११	६,३३३	
२९४	सि.आई रिज पलेन सीट २६ गेज होम डप्टी	ब.फडल	२९५४	२९५४	२९५४	३१०२	३,२५७	
२९५	सि.आई रिज पलेन सीट २६ गेज मिडियम डप्टी	ब.फडल	२६९९	२६९९	२६९९	२८३४	२,९७६	
२९६	सि.आई रिज पलेन सीट २६ गेज लाइट डप्टी	ब.फडल	२५७६	२५७६	२५७६	२७०५	२,८४०	
२९७	सि.आई रिज पलेन सीट २८ गेज होम डप्टी	ब.फडल	२३२४	२३२४	२३२४	२४४०	२,५६२	
२९८	सि.आई रिज पलेन सीट २८ गेज मिडियम डप्टी	ब.फडल	२१३२	२१३२	२१३२	२२३९	२,३५१	
२९९	सि.आई रिज पलेन सीट २८ गेज लाइट डप्टी	ब.फडल	२००२	२००२	२००२	२१०२	२,२०७	
३००	विद्युत बाधक	गोटा	४	४	४	४	४	
३०१	ने बा बल रुक	के.जी.	१२६	१२६	१२६	१३२	१३९	
३०२	नट गोनट (८ मि.मि.)	के.जी.	१२६	१२६	१२६	१३२	१३९	
३०३	UPVC (3 mm ) Sheet	sqm	१२४३	१२४३	१२४३	१३०५	१,७००	
३०४	Self tapping screw or J Hooks	Nos	६	६	६	६	७	
३०५	Clip	Nos	९	९	९	९	१०	
३०६	end cap of boring	no					४०	
३०७	कच्ची टावल	हजार	२१८३	२१८३	२१८३	२२९२	२,४०७	
३०८	कच्ची टावल धुति	हजार	४३६६	४३६६	४३६६	४५८४	४,८१४	
३०९	छाना छान्ने सिमेन्टको टावल	ब.फि.	१६	१६	१६	१७	१८	
३१०	धुतिया बचाउने सिमेन्टको टावल	ब.फि.	१८	१८	१८	१९	२०	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of 'नवराज सापकोटा प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.





बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	वा.न. ०७६/७७	वा.न. ०७७/७८	चालु.वा.न. ०७८/७९	चालु.वा.न. ०७९/८०	चालु.वा.न. २०८०/०८१	कैफियत
३११	मिस्क घर	बोभन	१३१	१३१	१३१	१३८	१४४	
३१२	चढाई	ब.मि	१२९	१२९	१२९	१३५	१४२	
३१३	टाप फेन्ट सिट (१ मि. इ २० मि.)	रोस	१६११	१६११	१६११	१६९२	१,७७६	
३१४	काठ जन्य निर्माण सामग्रीहरू							
३१५	नयास काठ	सु.मि.	४१४५	४१४५	४१४५	४४०२	६,०००	
३१६	खिलम काठ (जङ्गी सिरो बिचान समेत)	सु.मि.	३२४५	३२४५	३२४५	३४१८	३,५६९	
३१७	देहानी सिरो ( बिचान समेत)	सु.मि.	२६२५	२६२५	२६२५	२७५६	२,८९४	
३१८	आसन, कमा, जामुन (बिचान समेत)	सु.मि.	१७८५	१७८५	१७८५	१८७४	१,९६८	
३१९	कुलुठ (बिचान समेत)	सु.मि.	१५७५	१५७५	१५७५	१६५४	१,७३६	
३२०	सु काठ गोतिया	सु.मि.	१०४०	१०४०	१०४०	११०३	१,१४८	
३२१	Readymade water proof ply board 32mm th.	ब.मि.	१८४	१८४	१८४	१९४	२०४	
३२२	कमरिबिल प्लाइवुड ३ मिमि	ब.मि.	१८	१८	२०	२१	२२	
३२३	कमरिबिल प्लाइवुड ४ मिमि	ब.मि.	१८	१८	२०	२१	२२	
३२४	कमरिबिल प्लाइवुड ५ मिमि	ब.मि.	३४	३४	४०	४२	४४	
३२५	कमरिबिल प्लाइवुड ६ मिमि	ब.मि.	४७	४७	५०	५३	५५	
३२६	टिक प्लाइवुड ६ मिमि	ब.मि.	६९	६९	७५	७९	८३	
३२७	टिक प्लाइवुड १२ मिमि	ब.मि.	१०९	१०९	१२०	१२९	१३२	
३२८	प्लाई वुड १९ मिमि	ब.मि.	७८	७८	८०	८४	१२०	
३२९	३ मिमि मोटाईको एना साधारण	ब.मि.	१०९२	१०९२	११००	११५५	१,२१३	
३३०	४ मिमि मोटाईको एना साधारण	ब.मि.	१२३४	१२३४	१२४०	१३१३	१,३७८	
३३१	५ मिमि मोटाईको एना साधारण	ब.मि.	१३१३	१३१३	१३४०	१४१८	१,४८८	
३३२	६ मिमि एना मुद्रावाला	ब.मि.	१०४०	१०४०	११००	११५५	१,२१३	
३३३	७ मिमि एना मुद्रावाला	ब.मि.	११०९	११०९	११४०	१२०८	१,२६८	
३३४	८ मिमि एना मुद्रावाला	ब.मि.	११५५	११५५	१२००	१२६०	१,३२३	
३३५	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड)	ब.मि.	२८०	२८०	३००	३१५	३३१	
३३६	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड)	ब.मि.	३०७	३०७	३२०	३३६	३५३	
३३७	१० मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड)	ब.मि.	३४७	३४७	३६०	३७८	३९६	
३३८	९ मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बन साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	६२९	६२९	६५०	६८३	७१७	
३३९	९ मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बन साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	७३३	७३३	७५०	७८८	८२७	
३४०	१२ मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बन साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	८२७	८२७	८५०	८९३	९३७	
३४१	१० मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बन साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	९९५	९९५	९९५	१०४५	१,०९७	
३४२	२५ मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बन साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	१२०२	१२०२	१२२०	१२८१	१,३४५	
३४३	६ मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बीच साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	६८४	६८४	७००	७३५	७७२	
३४४	१२ मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बीच साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	९३८	९३८	१०००	१०५०	१,१०३	
३४५	१० मिमि मोटाईको मेलाभिन फोस्फ ट्रिप्ल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड) बीच साइड सेमिनेटेड	ब.मि.	१०७०	१०७०	११००	११५५	१,२१३	
३४६	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड)	ब.मि.	४१४	४१४	४२५	४४६	४६९	
३४७	१२ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड)	ब.मि.	४६३	४६३	४७५	४९९	५२४	
३४८	१० मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्डोरियर ग्रेड)	ब.मि.	६०७	६०७	६२५	६५६	६८९	

मि.म. राउत

Handwritten signatures and initials.

नवराज सापकोटा  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	कैफियत
३४९	२५ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड)	ब.मि	७९९	७९९	८१०	८५१	८९३	
३४०	१२ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	
३४१	१८ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	११०३	११०३	११२०	११७९	१,२३५	
३४२	२५ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	१४३३	१४३३	१४५०	१५२३	१,५९९	
३४३	९ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	
३४४	१२ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	१०४८	१०४८	११००	११५५	१,२१३	
३४५	१८ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	१२३५	१२३५	१२५०	१३१३	१,३७८	
३४६	२५ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	१५४४	१५४४	१५५०	१६२८	१,७०९	
३४७	३ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	५१९	५१९	५२५	५५१	५७९	
३४८	४ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	५७९	५७९	५८०	६०९	६३९	
३४९	६ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	७१७	७१७	७२०	७५६	७९४	
३५०	९ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	
३५१	३ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	५८५	५८५	६००	६३०	६६२	
३५२	४ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	६६२	६६२	६७५	७०९	७४४	
३५३	६ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	७९९	७९९	८१०	८५१	८९३	
३५४	९ मिमि मोटाईको मेलाभिन फेब्रुड फिन्चामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एन्स्ट्रिपर शेड) वन साइड सेमिनेटेड	ब.मि	१०२०	१०२०	१०५०	११०३	१,१५८	
३५५	होल्ड फास्ट सेमि बट्टी	के.जी	१०३	१०३	१२०	१२९	१३२	
३५६	वेच फिस्	वेकेट	१३१	१३१	१५०	१५८	१६५	
३५७	Brass Tower bolt 3"	Nos	८३	८३	९०	९५	९९	
३५८	Brass Tower bolt 4"	Nos	९३	९३	१००	१०५	११०	
३५९	Brass Tower bolt 6"	Nos	११०	११०	१२०	१२६	१३२	
३६०	Handle ( Muthiya ) 3"	Nos	८३	८३	९०	९५	९९	
३६१	Handle ( Muthiya ) 4"	Nos	११०	११०	१२०	१२६	१३२	
३६२	Handle ( Muthiya ) 6"	Nos	१८२	१८२	२००	२१०	२२१	
३६३	L- Drop ( Handle ) - 8"	Nos	६८९	६८९	७००	७३५	७७२	
३६४	L- Drop ( Handle ) - 10"	Nos	९०९	९०९	९२०	९६६	१,०१४	
३६५	L- Drop ( Handle ) - 12"	Nos	१०४८	१०४८	१०६०	१११३	१,१६९	
३६६	Brass Mortice lock	Nos	१५४४	१५४४	१५६०	१६३८	१,७२०	
३६७	Door closer	Nos	२२०५	२२०५	२२२०	२३३१	२,४४८	
३६८	फस्मा ७५ मिमि सेमि बट्टी	गोटा	२१	२१	४०	४२	४४	
३६९	फस्मा १०० मिमि सेमि बट्टी	गोटा	२८	२८	६०	६३	६६	

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

नवरत्न सापकोटा  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी