



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय

जिल्ला प्रशासन कार्यालय

☎ ०१५-५२०१३३ २३३ ☎ ०१५-५२०५३५
✉ dao.baitadi@gmail.com
🌐 daobaitadi.moha.gov.np
📘 facebook.com/daobaitadi
गढी, बैतडी

प.स. २०७९/८०

च.नं. : २०१०



मिति : २०८०/०३/३१

श्री स्थानीय तह (सबै), बैतडी ।
श्री जिल्ला स्थित (सबै) कार्यालय, बैतडी ।
श्री निर्माण व्यवसायी संघ, बैतडी ।
श्री उद्योग वाणिज्य संघ, बैतडी ।

विषय: जिल्ला दररेट पठाइएको ।

उपरोक्त विषयमा यस बैतडी जिल्लाको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको मिति २०८१/०३/२८ गतेको बैठकबाट निर्धारण गरिएको आ.व. २०८१/८२का लागि बैतडी जिल्लाको जिल्ला दररेट कार्यान्वयनका लागि यसै साथ संलग्न गरी पठाइएको व्यहोरा सादर अनुरोध छ ।

बोधार्थ:

श्री जिल्ला प्रशासन कार्यालय(७७ जिल्ला सबै) जानकारीका लागि,


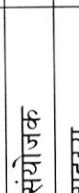
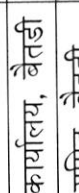
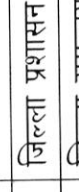

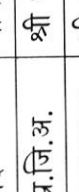
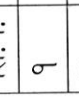
(भीमकान्त शर्मा)

प्रमुख जिल्ला अधिकारी



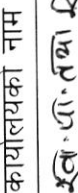

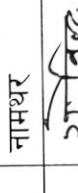



प्रमुख जिल्ला अधिकारी

आज मिति २०८१/०३/२८ गते शुक्रवार बिहान ११:०० बजे आ.ब. २०८१/८२ का लागि बैतडी जिल्लाको हकमा निर्माण सामग्री र ढुवानीको दररेट, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला लगायतको दररेट निर्धारण गर्न सार्वजनिक खरिद नियमावली (संशोधन सहित) २०६४ को नियम (१) बमोजिम गठित जिल्ला दररेट निर्धारण समितिका अध्यक्ष श्रीमान् प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री भीमकान्त शर्माज्यूको अध्यक्षतामा जिल्ला दररेट समितिको बैठक बसी तपसिलका पदाधिकारीहरुको उपस्थितिमा निम्नानुसारको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति:

सि.नं.	पद	नामथर	कार्यालयको नाम	संयोजक/सदस्य	हस्ताक्षर
१	प्र.जि.अ.	श्री भीमकान्त शर्मा	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बैतडी	संयोजक	
२	उप प्रमुख	श्री दमन बहादुर कुँबर	जिल्ला समन्वय समित, बैतडी	सदस्य	
३	जि.स.अ.	श्री गणेश सिंह ऐरी	जिल्ला समन्वय समित, बैतडी	सदस्य	
४	को.ले.नि.	श्री हरि दत्त पाण्डेय	को.ले.नि.का.	सदस्य	
५	महासचिव	श्री विकास चन्द	निर्माण व्यवसायी संघ बैतडी	दसस्य	
६	कोषाध्यक्ष	शेर बहादुर भण्डारी	उद्योग बाणिज्य संघ, बैतडी	सदस्य	
७	का.प्र.	धिरेंद्र भट्ट	पूर्वाधार विकास कार्यालय, बैतडी	सदस्य सचिव	

आमन्त्रित सदस्य

सि.नं.	पद	नामथर	कार्यालयको नाम	हस्ताक्षर
१	सि.दि.प्र.	गणेश चन्द्र प.देवबोरा	इला.का.तथा प्र.दि.अ	
२	सि.दि.क.प्र.	दिलीप कुमार थाप	डिभिजनल इन्जिनियरिङ	
३	का.प्र. आर्कित्य प्रसाद	भुपराज चौधरी	नयाँ बजार आर्कित्य न्यायलय, पाप	
४	डिभिजनल प्रमुख	मुकुन्द प्रसाद कामिङ	राइड डिभिजन, बैतडी	
५	को.सहायक प्रमुख	धनराज चौधरी	शुभे बानि कार्यालय	
६	को.सहायक प्रमुख	रत्न चौधरी	अ.रे.न.ए	
७	सि.दि.प्र.	गोपाल प्रसाद	विकास डिभिजन	
८	का.प्र.	सुताङ्गा चौधरी	जे.के.प्र.के.के.के.	
९	का.प्र.	सुन्दर देव भट्ट	जिल्ला उद्योग बाणिज्य	

निर्णय:

मिति २०८१/०३/२८ गते बसेको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको दररेट पुरानावलोकन बैठकमा मिति २०८१/०३/१४ गते गठित उप समितिबाट पेश हुन आएको प्रस्तावित दररेट माथि छलफल गरी आ.ब.२०८१/८२ को बैतडी जिल्ला दररेट तपसिल बमोजिम निर्धारण गरिने निर्णय गरियो।

१. जनशक्तिको दररेट (Manpower/ Labour Rate)

सि.नं.	कामदारहरुको विवरण (किसिम)	ईकाइ	स्वीकृत दररेट(रु.)			कैफियत
			आ.व.०७९/१०८०	आ.व.०८०/८१	आ.व.०८१/८२	
१(क) :- कामदार तर्फ						
101	ज्यामी	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	790	850	895	
102	सिकर्मी, डकर्मी, नकर्मी, लोहकर्मी, पेन्टर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	1053	1125	1170	
103	चेनामेट, स्टाफमेन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	735	765	
104	मेकानिकल हेल्पर, इलेक्ट्रिकल हेल्पर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	735	765	
105	सर्भे हेल्पर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	735	765	
106	व्याम्पवर्कर, स्वीपर, माली	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	735	765	
107	मेसेन्जर डाकनर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	735	765	
108	नर्सरी नाइके	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	750	785	
109	लेन्थवर्कर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684			
110	सडक सुपरभाइजर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	सडक बोर्ड अनसार	सडक बोर्ड अनुसार	
111	नर्सरी ज्यामी	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	684	725	755	
112	सडक कालोपत्रे कार्य गर्न ज्यामी	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	790	845	880	
113	जुनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	695	695	720	
114	प्लम्बर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति			895	
115	कालिगड	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	695	745	775	
116	ड्राईभर (लाइट)	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	763	800	830	
117	बिधुत लाइन मेन, जुनियर इलेक्ट्रिसियन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	763	800	830	
118	सेप्टिकटेक क्लिनर	प्रति घ.मि.	1450	1450	1490	
119	सेप्टिकटेक क्लिनर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	1100	1100	1130	
120	ढल्पा (सिचाई कुलो/नहर)	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति		650	670	
121	सुपरभाइजर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति			895	
122	ल्याब टेक्सिसियन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति			900	
१(ख) :- रा.प.अन.द्वितीय तहसरह : प्राविधिक तर्फ						
121	असिस्टेन्ट सव-इन्जिनियर, अमिन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
122	सिनियर प्लम्बर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	नेपाल सरकारको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	नेपाल सरकारको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	नेपाल सरकारको सो पदको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	
123	सिनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
124	विधुत फोरमेन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
125	ड्राईभर हेभी	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
126	ल्याब टेक्सिसियन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
127	सहायक कम्प्युटर अपरेटर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
१(ग) :- रा.प.अन.प्रथम तहसरह : प्राविधिक तर्फ						
128	सब-इन्जिनियर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
129	डाप्टमेन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	नेपाल सरकारको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	नेपाल सरकारको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	नेपाल सरकारको सो पदको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	
130	सिनियर ईलेक्ट्रिसियन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
131	सर्वेक्षक	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
132	बिधुत सुपरभाइजर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
133	ल्याब टेक्सिसियन	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
134	कम्प्युटर अपरेटर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
१(घ) :- रा.प. तृतीय तह सरह : प्राविधिक तर्फ						
135	जियोलाजिस्ट	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
136	इन्जिनियर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	नेपाल सरकारको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	नेपाल सरकारको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	नेपाल सरकारको सो पदको शुरु तलबमानलाई २६ दिनले भाग गरि आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने	
137	बन प्राविधिक	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
138	समाजशास्त्री	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति				
१(ङ) :- तह नखुलेको : प्राविधिक तर्फ						
139	ब्लाष्टर, ड्रिलर, वेल्डर, कम्प्रेसर अपरेटर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	825	960	1015	
140	ग्याभियन विभर	प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति	811	870	920	

जिल्ला दररेट आ. ब. २०८१/८२ बैतडी

२. स्थानिय सामग्री (Local Materials)

सि.नं.	सामग्रीहरूको विवरण (किसिम)	ईकाइ	स्वीकृत दररेट(रु.)			कैफियत
			आ.व.०७९/०८०	आ.व.०८०/८१	आ.व.०८१/८२	
२(क) :- बालुवा (Sand)						
141	पन्जुनियाको बालुवा श्रोतमा (रोयल्टी समेत)	प्रति घ.मि.	1550	1650	1685	
142	महाकालीको बालुवा श्रोतमा (रोयल्टी समेत)	प्रति घ.मि.	1550	1650	1685	
143	सुर्नायाको बालुवा श्रोतमा (रोयल्टी समेत)	प्रति घ.मि.	1550	1650	1685	
144	अन्य खोला/खानीको बालुवा	प्रति घ.मि.	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	
२(ख) :- क्रसरको गिट्टी (Crusher- Aggregate)						
145	क्रसरको गिट्टी ४० मि.मि.	प्रति घ.मि.	1800	1850	1880	ढुवानी बाहेक
146	क्रसरको गिट्टी २० मि.मि.	प्रति घ.मि.	2050	2100	2135	ढुवानी बाहेक
147	क्रसरको गिट्टी १० मि.मि.	प्रति घ.मि.	2050	2100	2135	ढुवानी बाहेक
148	क्रसरको गिट्टी १० मि.मि. भन्दा सानो	प्रति घ.मि.	1850	1900	1930	ढुवानी बाहेक
२(ग) :- खोलाको गिट्टी (Riverbed- Aggregate)						
149	खोलाको गिट्टी ४० मि.मि.	प्रति घ.मि.	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	
150	खोलाको गिट्टी २० मि.मि.	प्रति घ.मि.	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	
151	खोलाको गिट्टी १० मि.मि.	प्रति घ.मि.	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	
152	खोलाको गिट्टी १० मि.मि. भन्दा सानो	प्रति घ.मि.	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	
२(घ) :- ढुङ्गा (Stone)						
153	खोलाको / खानीको ढुङ्गा	प्रति घ.मि.	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	
154	छाना छाउने स्लेट सदरमुकाम खानिको	प्रति ब. फि.	50	50	50	
155	छाना छाउने स्लेट सदरमुकाम क्षेत्र ५ कि.मि. समानको वोकानी समेत	प्रति ब. फि.	50	50	50	
156	भूईँ छाप्ने ढुङ्गा (फलेग स्टोन) Thickness 38mm minimum	प्रति ब. फि.	50	50	50	
157	काबोरिण्डम ढुङ्गा विभिन्न नं.का	प्रति गोटा	500	500	500	
२(ङ) :- काठ (Wood)						
157	सल्ला काठ	प्रति घ.फि.	1500	1550	1580	
158	स्थानीय टुनी काठ	प्रति घ.फि.	1600	1650	1680	
159	बाँस (७ मिटर लम्बाई)	प्रति गोटा	380	380	380	
२(च) :- माटो (Mud/Soil)						
160	माटो (ढुङ्गा रहित चाल्ने काम सहित)	प्रति घ.फि.	20	20	20	
२(छ) :- ब्लक (Blocks)						
161	Concrete Interlocking Block (12"X6"X4") M20	प्रति गोटा		50	50	
२(ज) :- डोरी (Rope)						
162	डोरी (जुट / नरिवल)	प्रति के. जी.	150	150	150	
२(झ) :- बोट बिरुवाहरू (Plants)						
163	कुरीलीको बोट	प्रति गोटा	25	17	17	
164	तेजपात बिरुवा	प्रति गोटा	40	40	40	
165	टिमुरको बिरुवा थैला सहित	प्रति गोटा	100	100	100	
166	टिमुरको बिरुवा थैला रहित	प्रति गोटा	60	45	45	
167	निगालो जरा सहित	प्रति गोटा	35	20	20	
168	अम्लिसो जरा सहित	प्रति गोटा	22	12	25	
169	नेपियर घाँस (रेड/स्माट/ सुपर)	प्रति गोटा		15	17	
170	नेपियर घाँस साधारण	प्रति गोटा		5	7	
171	डाले घाँस (स्थानीय)	प्रति गोटा	20	20	25	
172	लोकताको बिरुवा	प्रति गोटा	25	25	25	
173	रिठाको बिस्वा	प्रति गोटा	25	25	25	
174	अमलाको बिरुवा	प्रति गोटा	15	15	15	
175	निगालो कटीङ्ग	प्रति गोटा	15	15	15	
176	बैस कटीङ्ग	प्रति गोटा	15	15	15	
177	रुद्राक्ष (३ वर्षे, १.५ फिट उचाइ)	प्रति गोटा		450	450	
178	बोधिचित्त	प्रति गोटा	500	510	510	
179	लप्सी	प्रति गोटा	15	15	15	
180	श्रीखण्ड (३ वर्षे, १.५ फिट उचाई)	प्रति गोटा		400	400	
181	रक्त चन्दन (३ वर्षे, १.५ फिट उचाई)	प्रति गोटा		510	510	
182	ओखर खुल्ला जरा (दाँते)	प्रति गोटा	40	40	40	
183	ओखर पोलिथिन थैला (दाँते)	प्रति गोटा	100	100	100	
184	ओखर कलमी ठुलो (दाँते)	प्रति गोटा	250	250	350	
185	उच्च घनत्वका स्याउ बिरुवा (१ वर्षे)	प्रति गोटा		200	200	
२(ञ) :- बिउ (Seed)						
186	डाले घाँसको बिउ (इपिल इपिल)	प्रति के. जी.		1000	1100	
187	जै घाँसको बिउ	प्रति के. जी.			130	

188	बर्षिम	प्रति के. जी.			160
189	चिउरी	प्रति के. जी.	30	35	50
190	बकाइनो बिउ	प्रति के. जी.	600	600	700
191	दाँते ओखरको बिउ	प्रति के. जी.	900	900	900
192	हाडे ओखरको बिउ	प्रति के. जी.	100	100	100
193	स्थानिय आरुको बिउ	प्रति के. जी.	100	100	100
194	कालो मेलको बिउ	प्रति के. जी.	5000	5000	5000
195	इडी मेलको बिउ	प्रति के. जी.	15000	15000	15000
196	क्रेव एप्पल बिउ	प्रति के. जी.	12000	12000	12000
197	रिठा	प्रति के. जी.	60	65	65
198	बाँस	प्रति के. जी.	1000	1000	1000
199	लप्सी	प्रति के. जी.	100	100	100
200	तेजपात	प्रति के. जी.	2000	2000	2000
201	अमला	प्रति के. जी.	5500	5500	5500
202	इस्टाइलो बिउ, मोलासेस बिउ	प्रति के. जी.	15000	15000	15000
२(ट) :- खर घाँस मल (Grass, Manure)					
203	खर घाँस	प्रति भारि		60	60
204	कम्पोस्ट मल	प्रति डोको	60	60	60
205	गोठेमल (Farmyard Manure)	प्रति डोको		100	100
206	गड्यौला मल (Vermicompost)	प्रति के. जी.		40	42
207	कुखुराको मल	प्रति डोको			120
208	बाखाको मल	प्रति डोको			120
209	गाई भैसिको मल	प्रति डोको			100
२(ठ) :- पानी (Water)					
210	पानी (पिउने पानी बाहेक)	प्रति लिटर		0.15	0.2
२(ड) :- पशु चौपाया (Livestocks)					
211	स्थानिय प्रजनन योग्य बाख्रा	प्रति के. जी.			700
212	उन्नत जातको क्रस माउ बाख्रा - बोयर, सिरोहि, तोतापुरी, जमुनापारी अजमेरी (न्यूनतम ५०% सुद्धता भएको)	प्रति के. जी.			1000
213	स्थानिय स्तरमा उत्पादित शुद्ध नश्लको उन्नत माउ बाख्रा (बोयर, सिरोहि, तोतापुरी, जमुनापारी अजमेरी)	प्रति के. जी.			1200
214	प्रजनन योग्य स्थानिय बोकामा	प्रति के. जी.			900
215	उन्नत जातको प्रजनन योग्य क्रस बोकामा (बोयर, सिरोहि, तोतापुरी, जमुनापारी अजमेरी) (न्यूनतम ५०% सुद्धता भएको)	प्रति के. जी.			1200
216	स्थानिय स्तरमा उत्पादित उन्नत जातको प्रजनन योग्य शुद्ध नश्लको बोकामा (बोयर, सिरोहि, तोतापुरी, जमुनापारी)	प्रति के. जी.			1500
217	प्रजनन योग्य स्थानिय रँगो २.५ बर्ष	प्रति गोटा		100000	100000
218	प्रजनन योग्य मुर्गा क्रस रँगो १.५ बर्ष	प्रति गोटा			130000
219	दुहनो भैसी स्थानिय ३- ४ बर्ष	प्रति गोटा			70000
220	दुहनो भैसी मुर्गा ३- ४ बर्ष	प्रति गोटा			100000
221	उन्नत क्रस साढे (जर्सी, होलस्टिड, रेड सिन्धि) २.५ देखि ४ बर्ष	प्रति गोटा			100000
222	उन्नत क्रस गाई (जर्सी, होलस्टिड, रेड सिन्धि) २.५ देखि ४ बर्ष	प्रति गोटा			50000
223	उन्नत क्रस बंगुरको पाठा पाठी ४५ दिनको	प्रति गोटा			7500
224	स्थानिय कुखुरा १ दिने	प्रति गोटा			90
225	स्थानिय कुखुरा ४ हप्ते	प्रति गोटा			300
226	स्थानिय कुखुरा ८ हप्ते	प्रति गोटा			550
227	स्थानिय ड्युल पर्पज कुखुरा १ दिने	प्रति गोटा			100
228	स्थानिय ड्युल पर्पज कुखुरा ४ हप्ते	प्रति गोटा			350
229	स्थानिय ड्युल पर्पज कुखुरा ८ हप्ते	प्रति गोटा			550
230	कालिज १ दिने	प्रति गोटा			260
231	कालिज ४ हप्ते	प्रति गोटा			460
232	कालिज ८ हप्ते	प्रति गोटा			800
233	माछाको भुरा	प्रति गोटा			3
३. विविध कार्यहरू (Miscellaneous works)					
३ (क) :- रुख छपाड कटान तथा मुछान गर्ने कार्य (Tree Marking and Sawing)					
234	नम्बरी छापान कार्य	प्रति रुख	20	20	20
235	काठ मुछान/ सेक्सनिंग गर्ने कार्य	प्रति घ. फि.	25	25	25
236	गोलिया काठ नम्बरीङ तथा नाप साइज गर्ने काम	प्रति घ. फि.	5	5	5
237	गोलिया काठ पाईलिङ गर्ने काम	प्रति घ. फि.	10	10	10
238	यार्डिङ (५०० मि. क्षेत्र भित्र मानिस द्वारा	प्रति घ. फि.	75	75	75
239	बोक्रा झिकने कार्य	प्रति घ. फि.	15	15	15
३ (ख) :- काठ ढुवानी गर्ने कार्य (Wood transportation work)					
240	०-२कि.मि. सम्म	प्रति घ. फि.	30	30	30
241	४-७ कि.मि. सम्म	प्रति घ. फि.	32	32	32
242	८-१२ कि.मि. सम्म	प्रति घ. फि.	34	34	34
243	१३-१६ कि.मि. सम्म	प्रति घ. फि.	35	35	35
244	१७-२० कि.मि. सम्म	प्रति घ. फि.	38	38	38
245	२१-२४ कि.मि. सम्म	प्रति घ. फि.	40	40	40

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

[Handwritten signatures]

246	२५-३० कि.मि. सम्म	प्रति घ. फि.	42	42	42
247	३० कि.मि. देखि माथि प्रति कि.मी. थप	प्रति घ. फि.	5	5	5
३ (ग) :- दाउरा सम्बन्धि कार्य (Firewood related works)					
248	संकलन कटान मुछान	प्रति चट्टा	4000	4000	4000
249	लोड अनलोड	प्रति चट्टा	1800	1800	1800
250	चट्टा निर्माण गरने कार्य	प्रति चट्टा	1200	1200	1200
251	दाउरा ढुवानी गर्ने कार्य २५ कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	3800	3800	3800
252	दाउरा ढुवानी गर्ने कार्य २५ कि.मी. भन्दा माथि प्रति कि.मी. थप	प्रति चट्टा	270	270	270
253	दाउरा	प्रति के. जी.	2	2	16
३ (घ) :- पशु तथा भेटरनेरी सम्बन्धि प्राविधिक कार्य (livestocks and veterinary related technical works)					
254	पशुहरुमा कृतिम गर्भाधान गर्ने कार्य गाइभेसी	प्रति पशु			800
255	गाइभेसीमा खोप लगाउने कार्य	प्रति पशु			20
256	बाख्रामा खोप लगाउने कार्य	प्रति पशु			5
257	कुखुरा मा खोप लगाउने कार्य	प्रति कुखुरा			1

[Handwritten signatures and initials]

३. ढुवानी दररेट (Transportation Rate)

- मानिस, घोडा, खच्चर, भेडा, बाख्रा आदिबाट मालसमान ढुवानी गर्दा निम्नानुसार ढुवानी भाडा दिने निर्णय गरियो ।
 क) असजिलो सामानहरू प्रति कोष के.जी. रु ४.६८
 ख) सजिलो सामानहरू प्रति कोष के.जी. रु ३.४६
 ग) भरिया ३५ के.जी. सम्म सामान बोकी छ (६) कोष हिड्ने गरि प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन रु ७१२
 घ) विधुतका सामानहरू भरियाबाट ढुवानी गर्दा निम्नानुसारको ढुवानी दररेट निर्धारण गरियो ।

सि.नं.	कामको विवरण (किसिम)	ईकाइ	स्वीकृत दररेट(रु.)			कैफियत
			आ.व.०७९/०८०	आ.व.०८०/८१	आ.व.०८१/८२	
141	विधुत पोल (खम्बा) ८ र ९ मिटर	प्रति कोष	605	605	615	
142	विधुत पोल (खम्बा) ११ मिटर	प्रति कोष	660	660	670	
143	३३ कि.मी. प्रसारण लाइनमा प्रयोग गरिने प्रति पोलको	प्रति कोष	1290	1290	1310	
144	१०० कि. मी. ट्रान्सफरमर	प्रति कोष	6850	6850	6980	
145	५० कि. मी. ट्रान्सफरमर	प्रति कोष	5330	5330	5430	
146	२५ कि. मी. ट्रान्सफरमर	प्रति कोष	4600	4600	4685	
147	१५ कि. मी. ट्रान्सफरमर	प्रति कोष	3900	3900	3970	
148	१ कि. मी. एसी. यस. आर कन्डक्टर	प्रति कोष	795	795	810	
149	डिस्क इन्सुलेटर डिस्क एण्ड सेड	प्रति कोष	100	100	100	
150	स्केट कभर सेट सहित प्रति सेट	प्रति कोष	190	190	190	

- ङ) झोलुंगे पुलको लठ्ठा, एच.डी.पी./ जी.आई (पाइप, ट्रस, फलामे छड, जस्ता पाता प्रति कोष प्रति के.जी. को रु ७.१२
 च) ज्यादै जोखिम पुर्ण सामानहरू सिसा, औषधी, सोलार प्यानल, ब्याट्री, एन्टेना आदी आयतन धेरै, तौल कम हुने सामानहरू प्रति के. जी. प्रति कोष रु १५.२७
 छ) नजिकका अन्य जिल्लादेखि वा जिल्लाका एक स्थान देखि अर्को स्थान सम्म ट्रक/ ट्रक्टरबाट ढुवानी गर्दा निम्नानुसार ढुवानी दररेट निर्धारण गरियो ।

सि.नं.	कामको विवरण (किसिम)	ईकाइ	स्वीकृत दररेट(रु.)			कैफियत
			आ.व.०७९/०८०	आ.व.०८०/८१	आ.व.०८१/८२	
	बिभिन्न सामानहरू ढुवानी गर्ने कार्य					
151	पक्की बाटोमा ढुवानी गर्ने कार्य सजिलो सामान	प्रति क्वीन्टल प्रति कि. मी.	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	विभागीय Norms अनुसार	
152	पक्की बाटोमा ढुवानी गर्ने कार्य असजिलो सामान	प्रति क्वीन्टल प्रति कि. मी.				
153	कच्ची बाटोमा ढुवानी गर्ने कार्य सजिलो सामान	प्रति क्वीन्टल प्रति कि. मी.				
154	कच्ची बाटोमा ढुवानी गर्ने कार्य असजिलो सामान	प्रति क्वीन्टल प्रति कि. मी.				
155	गिट्टी तथा बालुवालाई पक्की बाटोमा ढुवानी गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल प्रति कि. मी.				
156	गिट्टी तथा बालुवालाई कच्ची बाटोमा ढुवानी गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल प्रति कि. मी.				

नोट:-

- सजिलो सामान भनाले भारी बनाएर बोक्न तथा चांग मिलाएर ढुवानी गर्न मिल्ने सामग्रीहरू पर्दछन् ।
 असजिलो सामान भन्नाले भारी बनाएर बोक्न तथा चांग मिलाएर ढुवानी गर्न नमिल्ने सामग्रीहरू जस्तै फलामे छड खानेपानीका पाईपहरू, झोलुंगे पुलका लठ्ठा, विधुतका पोलहरू आदि / बढी आयतन भएका र धेरै क्षेत्र ओगट्ने सामग्रीहरू जस्तै : खानेपानीका टंकिहरू, बुनेका ग्याविन बक्सहरू आदि / सम्बन्धनशील सामग्रीहरू जस्तै : विस्फोटक पदार्थ, कुखुराका चल्लाहरू, विभिन्न वोट विस्वाहरू आदि पर्दछन् ।
 4 Wheeler जीप भाडा (इन्धन बाहेक) प्रतिदिन रु. ५१००
 2 Wheeler जीप भाडा (इन्धन बाहेक) प्रतिदिन रु. ४०५०
 ट्रक तथा अन्य निर्माण उपकरण भाडामा लिनुपर्दा सडक विभागबाट निर्धारित दररेट अनुसार गर्ने ।
 ट्रकमा लोड अनलोड गर्ने कार्य का लागी
 क) मुल सडक देखि १५ मि. टाढा सम्म ढुवानी प्रति क्वीन्टल को ३० रुपैया ५० पैसा
 ख) मुल सडक देखि ४० मि. टाढा सम्म ढुवानी प्रति क्वीन्टल को ५० रुपैया ९० पैसा
 ग) मुल सडक देखि ४० मि. भन्दा बढी १०० मि. सम्म ढुवानी प्रति क्वीन्टल को ७१ रुपैया २५ पैसा

४. प्लिन्थ एरिया रेट (Plinth Area Rate)

157	विभिन्न किसिमबाट निर्माण गरिएका घरहरुको प्लिन्थ दररेट मुआब्जा परियोजनाका लागी न्युनतम निम्नानुसार गर्ने निर्णय गरियो । माटोको जोडाइमा ढुगांको गारो भएको भवन भित्र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर गरि भुइमा सिमेन्ट कंक्रीट फर्स र प्लाष्टर गरी आर.सी.सी. छत ढलान भएको घरको भुइतला समेत आर.सी.सी. छत ढलान भएको घरको प्रति वर्ग फिटलाई क) भुइतलाको लागी रु. १५९०/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. १४३०/- प्रति वर्ग फिट
158	माटोको जोडाइमा ढुगांको गारो लगाई बाहिर भित्र सिमेन्ट प्लाष्टर गरि भुइमा सिमेन्ट कंक्रीट फर्स र प्लाष्टर गरी पहिलो तलाका काठको दलिन माथि फलेक वा काठको चिर्पट राखी पहिलो तलामा काठको छानामा आर,सी.सी. छत ढलान गरी बनाएको घरको लागी प्रति वर्ग फिट क) भुइतलाको लागी रु. १४००/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. ११५०/- प्रति वर्ग फिट
159	माटोको जोडाइमा ढुगांको गारो लगाई भित्र बाहिर प्लास्टर गरि फर्समा पि.सी.सी, ढलान गरी पहिलो तलाको फर्समा काठको दलिनमाथि फलेक वा चिर्पट राखी पहिलो तलाको छानामा स्लेटको वा जस्तापाताको छाना भएको लागी :- १. तलाको उचाई २ मि.वा.सो भन्दा बढी भएको क) भुइतलाको लागी रु. ९०५/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. ७७०/- प्रति वर्ग फिट २. तलाको उचाई २ मि.बा.सो भन्दा कम भएको क) भुइतलाको लागी रु. ८८०/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. ६८०/- प्रति वर्ग फिट
160	माटोको जोडाइमा ढुगांको गारो लगाई भित्र बाहिर माटोको लिपन प्लाष्टर लगाइ पहिलो तलाको लागी दलिन माथी कोठाको फलेक राखी फर्स बनाइएको स्लेटको वा जस्तापाताको छाना भएको घरलाई :- १. तलाको उचाई २ मि.वा.सो भन्दा बढी भएको क) भुइतलाको लागी रु. ८८०/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. ७७०/- प्रति वर्ग फिट २. तलाको उचाई २ मि.वा.सो भन्दा कम भएको क) भुइतलाको लागी रु. ७७०/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. ६६०/- प्रति वर्ग फिट
161	माटोको जोडाइमा ढुगांको गारो लगाई भित्र बाहिर माटोको प्लाष्टर लगाइ घरको पहिलो तलामा छानामा समेत काठको दलिन माथी काठको चिर्पट राखी स्लेटको वा जस्तापाताको छाना भएको घरका लागी :- १. तलाको उचाई २ मिटर वा सो भन्दा बढी भएको क) भुइतलाको लागी रु. ८२५/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. ६८०/- प्रति वर्ग फिट २. तलाको उचाई २ मि.वा.सो भन्दा कम भएको क) भुइतलाको लागी रु. ७७०/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. ६८०/- प्रति वर्ग फिट
162	आर. सी. सि. कोलम बिम माथी प्रत्येक तलामा आर.सी.सी. छत ढलान गरी सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक वा इटाको गा सिमेन्ट मसला १:६ मा लगाइ भित्र/बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर कंक्रीट गरि इनामेल पेन्ट र स्रोसेम सिमेन्ट लगाइ फ्रेम स्ट्रक्चरमा निर्माण भएको घर :- क) भुइतलाको लागी रु. २०९०/- प्रति वर्ग फिट ख) पहिलो तलाको लागी रु. १९८०/- प्रति वर्ग फिट
163	ए.े. अनुसार फ्रेम स्ट्रक्चरको घर निर्माण गरी ढुङ्गाको गारो सिमेन्ट मसालामा लगाइ निर्माण भएको घर :- क. भुइतलाको लागी रु. १९८०/- प्रति वर्ग फिट ख. पहिलो तलाको लागी रु. १७८०/- प्रति वर्ग फिट
164	ए.े. अनुसार फ्रेम स्ट्रक्चरको घर निर्माण गरी ढुङ्गाको गारो माटोको जोडाइमा लगाइएको घर क. भुइतलाको लागी रु. १७८०/- प्रति वर्ग फिट ख. पहिलो तलाको लागी रु. १५९०/- प्रति वर्ग फिट

निर्णय न. १: मा प्रस्ताब गरिएको जिल्ला दररेटमा समावेश नगरिएको हकमा नजिकको पायक पर्ने जिल्लाको दररेटमा ढुवानी जोडी दररेट कायम हुने छ ।

निर्णय न. ३: नजिकका जिल्लाको जिल्ला दररेटमा समेत समावेश नभएका सामाग्रीहरुको हकमा सार्वजनिक खरिद ऐन र नियमावली बमोजिम बजारमा सो सम्बन्धी सामाग्री/ सेवा उपलब्ध गराउने कम्तिमा पनि ३ (तिन) आधिकारिक एजेण्ट / सप्लायर्स / उत्पादक कम्पनिहरुबाट दररेट माग गरी ति मध्ये सबैभन्दा कम दररेटलाई लिन सकिने वा अन्य जिल्लाको जिल्ला दररेट समितिबाट पास गरेको दररेटलाई आधार मान्ने गरी निर्णय गरियो ।

(Handwritten signatures and marks at the bottom of the page)

प्लिन्य एरिपा दररेट

विभिन्न किसिमबाट निर्माण गरिएका घरहरुको प्लिन्य दररेट घरभाडा प्रयोजनका लागी न्युनतम निम्नअनुसार गर्ने निर्णय गरियो।
घरभाडा प्रति वर्ग फिट फ्लोर एरिया प्रति महिना

क्षेत्र	घरको किसिम			कैफियत
	A	C	D	
क	26	18	15	
ख	15.5	15	14	
ग	16.5	13	12	
घ	13	11	10	

क्षेत्रको विवरण

क	जिल्ला सदरमुकाम गोठलापानी, गडी, शाहिलेक क्षेत्र
ख	जिल्ला स्थित विभिन्न पालिका रहेको २ कि.मि. र मुख्य कालो पत्रे सडक भएको क्षेत्र
ग	जिल्ला स्थित विभिन्न पालिका अन्तर्गतका वडा कार्यालय रहेको क्षेत्र
घ	माथि उल्लेखित बाहेकका क्षेत्रहरु

घरको किसिमको विवरण

A	Frame Structure Building with cement sand mortar
B	Load bearing wall building with cement sand mortar
C	Load bearing wall building with mud mortar
D	Non bearing building with mud mortar