

निर्णय नं १

चौतारा साँगाचोकगढी नगरपालीका भरी लागू हुने गरी तपशिलमा उल्लेख भए वमोजिमका कामदारहरुको भ्याट बाहेकको दैनिक ज्याला दररेट आ.व. २०७५/०७६ को लागी निम्न वमोजिम निर्धारण गर्ने निर्णय गरीयो ।

| सि.नं | विवरण | इकाई | आ.व (रु.) | | |
|-------|---|-------------------------|-----------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | अदक्ष कामदार (कुल्ली, ज्यामी, भरिया, हेल्पर, चेनमेन, फोरमेन आदि।) | प्रति व्यक्ति प्रति दिन | ६०० | ६३० | ६६५.०० |
| २ | दक्ष कामदार (डकर्मी, सिकर्मी, नकर्मी, वज्रकर्मी आदि।) | प्रति व्यक्ति प्रति दिन | ९०० | ९५० | १००३.०० |
| ३ | प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन, मेकानिक्स, लाइसेन्स प्राप्त ब्लास्टर | प्रति व्यक्ति प्रति दिन | ९४० | ९८० | १०३५.०० |

नोट: अन्य कामदारको हकमा नेपाल सरकारको समान पद सरहको शुरू तलवमानलाई २६ ले भाग गरी हुन आउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने।

निर्णय नं २

आ.व २०७५।७६ को लागी चौतारा साँगाचोकगढी नगरपालीका भरी लागू हुने गरी तपसिल वमोजिमका निर्माण सामाग्रीहरु र मालसामान ढुवानी दररेट गत विगत आ.व मा निर्धारण गरिएको जिल्ला दररेट, निर्माण व्यवसायी संघ, उधोग वाणिज्य संघ, विभिन्न निर्माता कम्पनी, अधिकृत विक्रेता, सप्लायर्स तथा विभिन्न सरकारी कार्यालय तथा संस्थानहरुवाट प्राप्त दररेट तथा राय सुझाव समेतलाई दृष्टिगत गरी निम्नानुसार निर्धारण गरियो।

क. स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|--|------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | विभिन्न साइजको फुटाएको क्रसरको गिट्टीहरु (ढुवानी सहित) | | | | |
| | ४.७५ - १० मि.मि. साइज | घन फिट | ८५ | ८५ | ८५.०० |
| | १० - २० मि.मि. साइज | घन फिट | ८५ | ८५ | ८५.०० |
| | २० - ४० मि.मि. साइज | घन फिट | ८५ | ८५ | ८५.०० |
| | ४० - ६३ मि.मि. साइज | घन फिट | ७० | ७० | ७०.०० |
| | क्रसर मेसिनको ढुंगाको धुलो | घन फिट | - | ३६ | ३६.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| | क्रसर मेसिनको ६ मि.मि. साइजको चिप्स | घन फिट | - | ७५ | ७५.०० |
| | स्थानीय खोलाको प्राकृतिक ग्राभेल | घन फिट | - | ६९ | ६५.०० |
| | स्थानीय खानीको ग्राभेल | घन फिट | - | ५० | ५०.०० |
| | खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टी (४० मि.मि. भन्दा सानो साइजको) | घन फिट | ६० | ५५ | ५५.०० |
| २ | विभिन्न किसिमको इट्टा (ढुवानी समेत) | | | | |
| | मेशिनवाट उत्पादित इट्टा | हजार | - | २९००० | २९०००.०० |
| | चिम्नी भट्टाको इट्टा (NS-01-2035) (क श्रेणी) | हजार | २०३५० | १७००० | १७५००.०० |
| | चिम्नी भट्टाको इट्टा (NS-01-2035) (ख श्रेणी) | हजार | - | १५००० | १५५००.०० |
| | ईट्टाको टुक्राहरु | घन मिटर | १७०० | १८०० | १९००.०० |
| ३ | Concrete Block | | | | |
| | 300 X 100 X 150 mm | गोटा | ३५ | ३० | ३३.०० |
| | 400 X 100 X 200 mm | गोटा | - | ३२ | ३५.०० |
| | 400 X 150 X 200 mm | गोटा | ४५ | ३७ | ४०.०० |
| ४ | वालुवा (ढुवानी सहित) | घन फिट | ७५ | ८० | ८५.०० |
| ५ | भवनको भुईँ कोठामा पुर्न, सोलिडको Void Fill गर्न प्रयोग गरिने वालुवा (ढुवानी सहित) | घन फिट | - | ४२ | ४५.०० |
| ६ | ढुँगा वा वोल्डर (सदरमुकामको लागी) (ढुवानी सहित) (साविकको चौतारा ८ नं वडा) | घन फिट | ६० | ६० | ६५.०० |
| ७ | ढुँगा वा वोल्डर (सदरमुकाम वाहेक) (ढुवानी सहित) | घन फिट | ४५ | ४५ | ५०.०० |
| ८ | चिम्टाइलो माटो | घन फिट | ९ | ९ | १०.०० |
| ९ | गोवर | के.जी | ७ | ७ | ८.०० |
| १० | चटाई मान्द्रो | वर्ग फिट | ८० | ८० | ८८.०० |
| ११ | वावियोको कुचो | गोटा | २५ | २५ | २७.०० |
| १२ | अमिसोको कुचो | गोटा | ४५ | ४५ | ४९.०० |
| १३ | कमेरो माटो | के.जी | १० | १० | ११.०० |
| १४ | वाँस (ठुलो) | वटा | २४० | ३०० | ३२५.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १५ | वाँस (सानो) | वटा | २०० | २५० | २७५.०० |
| १६ | वावियो डोरी (३ मिटर) | वटा | २० | २० | २०.०० |
| १७ | पोलिथिन खाली वोरा (ठुलो) | वटा | २० | २० | २०.०० |
| १८ | जुटको वोरा (ठुलो) | वटा | ५५ | ५५ | ५५.०० |
| १९ | छाना छाउने स्लेट ढुँगा (०.७५ ईन्च मोटाई) | वर्ग फिट | ६० | ६० | ६५.०० |
| २० | छान्ने ढुँगा | | | | |
| | २५ मि.मि. छिना कटिड | वर्ग फिट | ६५ | ६५ | ७०.०० |
| | ३७.५ मि.मि. छिना कटिड | वर्ग फिट | ७० | ७० | ७५.०० |
| | ५० मि.मि. छिना कटिड | वर्ग फिट | ७५ | ७५ | ८०.०० |
| | २५ मि.मि. मेसिनवाट कटिड | वर्ग फिट | ८५ | ८५ | ९०.०० |
| | ३७.५ मि.मि. मेसिनवाट कटिड | वर्ग फिट | ९० | ९० | ९५.०० |
| | ५० मि.मि. छिना कटिड | वर्ग फिट | १०० | १०० | १०५.०० |
| २१ | खर (Thatch) | वण्डल | १०० | १०० | १०५.०० |
| २२ | भुस | के.जी | ७.५० | ८ | ८.५० |
| २३ | जुटको डोरी (५ मिटर लामो) | गोटा | २५ | २५ | २७.०० |
| २४ | विभिन्न प्रकारको जालीहरु | | | | |
| | मसिनो प्रकारको Mosquito Proof जाली | व.मि. | - | ११९ | १२५.०० |
| | वालुवा चाल्ने जाली | व.मि. | - | १२४ | १२५.०० |
| | कुखुरे जाली (Chicken Wire Mesh) | व.मि. | - | ७६ | ८०.०० |
| | बर्फी जाली (ब्रास क्रसिड जाली) | व.मि. | - | १९५ | २००.०० |
| | स्टील जाली (Crossing) | व.मि. | - | १५७ | १६५.०० |
| | मसिनो खालको Steel Mosquito Proof जाली | व.मि. | - | २७० | २९०.०० |
| २५ | पानी (निर्माण प्रयोजनको लागी, सदरमुकाम क्षेत्र) | लिट्र | - | ०.५० | ०.५५ |
| २६ | क्रसर रन सव-वेस मेटेरियल (६३ मि.मी डाउन) | घ.फि. | - | ६६ | ७०.०० |
| २७ | ४० मि.मि. क्रसड वेस मेटेरियल (वेट) | घ.फि. | - | ७६ | ८०.०० |

ख. सामान ढुवानी

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|--|--------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| | ट्रक। मिनि ट्रक। ट्र्याक्टरवाट ढुवानी | | | | |
| १ | सजिलो सामान | | | | |
| १.१ | ट्रक (पिच वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | ३२ | ३२ | ३२.०० |
| १.२ | ट्रक (कच्ची वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | ५२ | ५२ | ५२.०० |
| १.३ | ट्र्याक्टर।मिनि ट्रक (पिच वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | - | ३४ | ३४.०० |
| १.४ | ट्र्याक्टर।मिनि ट्रक (कच्ची वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | - | ४६ | ४६.०० |
| २ | असजिलो सामान | | | | |
| २.१ | ट्रक (पिच वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | - | ४३ | ४३.०० |
| २.२ | ट्रक (कच्ची वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | - | ५० | ५०.०० |
| २.३ | ट्र्याक्टर।मिनि ट्रक (पिच वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | - | ५० | ५०.०० |
| २.४ | ट्र्याक्टर।मिनि ट्रक (कच्ची वाटो) | प्र.कि.मि।प्र.मे.ट | - | ५५ | ५५.०० |
| | भरियावाट ढुवानी | | | | |
| ३.१ | सजिलो सामान | प्र.के.जि।प्र.कोष | ४ | ४ | ४.०० |
| ३.२ | असजिलो सामान | प्र.के.जि।प्र.कोष | ५ | ५ | ५.०० |
| | लोड अनलोड | | | | |
| ४.१ | सजिलो सामान | क्वीन्टल | २० | २० | २०.०० |
| ४.२ | असजिलो सामान | क्वीन्टल | ३० | ३० | ३०.०० |
| ४.३ | Hydraulic Excavator (110 to 220 model, without fule) | घण्टा | | ३०००.० | ३१५०.० |

नोट: सामान ढुवानीको लागी निम्नानुसार वर्गिकरण गरिएको छ।

- क) सजिलो सामान:- बालुवा, गिट्टि, ढुङ्गा, माटो, सिमेन्ट, इट्टा, जि.आइ. वायर, कंक्रीट ब्लक, रसायनिक मल ।
 ख) असजिलो सामान:- जिवित- विरुवा, कुखुराको चल्ला, बंगूरको बच्चा, खसी, वोका, राँगा बिऊविजन ।

निर्जिव- वारवेड वायर, ग्रिल फलामे गेट जस्तापाता, फलामे ट्रस, जि.आइ. पाइप,फिटिङ्ग, ट्युम पाइप, भो.पू लडा, डेक, क्रस विम, स्याडल, एंकरेज पार्ट्स, सिसा, सभैसामान, काठ-चरानी इन्जिनियरिङ, मेडिकल तथा अन्य प्रयोजनका ल्याव सम्बन्धी हेभि सामग्रीहरू, पेनस्टोक, टर्वाइन तथा जलविधुत सम्बन्धी जटिल उपकरणहरू कृषि औजार, स्टिल, भि.एच.एफ. सेट, यु.एच.एफ. सेट, ब्याट्री, रेक्टिफायर चार्जर, फर्निचर रेगुलेटर, बिजुलीका पोल, मौरीका घर, मेटल विन ।

- ✓ जस्ता पाता र जि.आइ. वायरलाई गाडीवाट ढुवानी गराउदा सजिलो सामान मानिने छ र मानिसवाट ढुवानी गराउँदा असजिलो मानिने छ ।
- ✓ ४०० वोट विरुवा बोकी ४ कोष हिड्ने लाई एक दिनको भरिया ज्याला दिनु पर्ने छ ।
- ✓ पोलिथिन व्याग ६० वोट विरुवा बोकी ४ कोष हिड्ने लाई एक दिनको भरिया ज्याला दिनु पर्ने छ ।
- ✓ ४० किग्रा जाली र वारवेड बोकी ४ कोष हिड्ने लाई एक दिनको भरिया ज्याला दिनु पर्ने छ ।
- ✓ ४०० वटा चल्ला वारवेड बोकी ४ कोष हिड्ने लाई एक दिनको भरिया ज्याला दिनु पर्ने छ ।
- ✓ नेल लगाएर बोक्नु पर्ने सामानको हकमा २० किग्रा लाई १ भारी मानिने छ ।

ग. फलामजन्य सामग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|--|------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता हेभी क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | - | - | ११०००.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ७९४५ | ७९४५ | ८७४०.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ६२६५ | ६२६५ | ६८९०.०० |
| २ | सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | ९५१० | ९५१० | ९९८५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ७२४५ | ७२४५ | ७६०५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ५७३० | ५७३० | ६०१५.०० |
| ३ | सादा सि.जि.आई.जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | ८५९५ | ८५९५ | ९०२५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ६९४० | ६९४० | ७२८५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ५४९० | ५४९० | ५७६५.०० |
| ४ | सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | - | २१४२ | २२५०.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | - | १६९५ | १७८०.०० |
| ५ | सादा जि.आई.सिट लाईट क्लासको धुरी | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | - | २०४२ | २१४५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | - | १५८६ | १६६५.०० |
| ६ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता हेभी क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | - | १०२५४ | १०७६५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | - | ८५०४ | ८९३०.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | - | ६७७२ | ७११०.०० |
| ७ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | - | ९९१७ | १०४१०.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | - | ७८५७ | ८२५०.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | - | ६२९८ | ६६१०.०० |
| ८ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | - | ९१२४ | ९५८०.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | - | ७४८३ | ७८५५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | - | ५९५२ | ६२५०.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| ९ | ४ फिट चौडाईको सादा जि.आई. प्लेन सीट मेडियम (४X८फिट) | | | | |
| | बेस मेटलको ०.७५ मि.मि. | पाता | - | १८५९ | १९५०.०० |
| | बेस मेटलको ०.६२ मि.मि. | पाता | - | १५५० | १६२५.०० |
| | बेस मेटलको ०.५० मि.मि.(२४ गेज) | पाता | - | १२६७ | १३३०.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि | पाता | - | ११५८ | १२१५.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि. | पाता | - | १०३९ | १०९०.०० |
| | बेस मेटलको ०.३८ मि.मि.(२६ गेज) | पाता | - | ९६६ | १०१५.०० |
| | बेस मेटलको ०.२८ मि.मि.(२८ गेज) | पाता | - | ७६६ | ८०५.०० |
| १० | ४X ८ फिट को कलर जि.आई. प्लेन सिट मेडियम | | | | |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.७५ मि.मि. | पाता | - | २०७८ | २१८०.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.६२ मि.मि | पाता | - | १७७७ | १८६५.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.५० मि.मि | पाता | - | १४७७ | १५५०.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि | पाता | - | १३५८ | १४२५.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि. | पाता | - | १२४० | १३००.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.३८ मि.मि | पाता | - | ११४८ | १२०५.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.२८ मि.मि | पाता | - | ९३० | ९७५.०० |
| ११ | जि.आई. ग्याविन वायर (एन.एस. १६३/१६९) | | | | |
| | ८ गेज (Medium) | के.जि | - | ९१ | ९५.०० |
| | ८ गेज (Heavy) | के.जि | ९५ | ९५ | १००.०० |
| | ८ गेज (Commercial) | के.जि | ८६ | ८६ | ९०.०० |
| | १० गेज (Medium) | के.जि | - | ९१ | ९५.०० |
| | १० गेज (Heavy) | के.जि | ९५ | ९५ | १००.०० |
| | १० गेज (Commercial) | के.जि | ८६ | ८६ | ९०.०० |
| | १२ गेज (Medium) | के.जि | - | ९१ | ९५.०० |
| | १२ गेज (Heavy) | के.जि | ९८ | ९८ | १०३.०० |
| | १२ गेज (Commercial) | के.जि | ८८ | ८८ | ९२.०० |
| १२ | काँडेतर (12 Gauge Medium/Commercial Duty) | के.जि | - | ८८ | ९२.०० |
| १३ | विभिन्न साइजको फलामे डण्डीहरू | के.जि | ८५ | ८० | ८५.०० |
| १४ | वायण्डिङ्ग (एनेल्ड) वायर | के.जि | १०० | ९० | ९५.०० |
| १५ | विभिन्न साइजको नटबोल्ट | के.जि | - | १६५ | १७५.०० |
| १६ | फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४९) | के.जि | - | ११२ | ११५.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १७ | Iron Square Pipe/ Angle/ Black Pipe/ Channel/ I-beam/ Black Sheet/ MS Square Solid Bar/ MS Plate | | | | |
| | Iron Square Pipe | के.जि | - | ७५ | ८०.०० |
| | Different Size MS Angle | के.जि | - | ७५ | ८०.०० |
| | Different Size Black Pipe | के.जि | - | ७५ | ८०.०० |
| | Different Size Channel | के.जि | - | ७५ | ८०.०० |
| | Different Size I-Beam | के.जि | - | ७५ | ८०.०० |
| | Different Thickness Black Sheet | के.जि | - | १४० | १५०.०० |
| | Different Size MS Square Solid Bar upto 16 mm | के.जि | - | ७५ | ८०.०० |
| | Different Size MS Plate | के.जि | - | १४० | १५०.०० |
| १८ | फलामे सामाग्रीको फेब्रिकेसन तथा जडान कार्य | के.जि | - | ४५ | ४८.०० |
| १९ | ब्ल्याक पाइपको तयारी टयुबूलर ट्रस फिटिङ र फिक्सिङ सहित | के.जि | १४० | १४० | १५०.०० |
| २० | एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रस | के.जि | - | १४० | १५०.०० |
| २१ | MS Grill बनाई खाक्सी लगाई रेड अक्साड पेन्ट सहित जडान गर्ने कार्य | के.जि | १२० | १३० | १४०.०० |
| २२ | फलामे कोल्याप्सिबल गेट पेन्टिङ र जडान समेत गर्ने कार्य | वर्ग फिट | - | ५०० | ५५०.०० |
| २३ | १६-१८ गेजको फलामे रोलिङ सटर बनाई जडान गर्ने | वर्ग फिट | - | ३५० | ३६०.०० |
| २४ | १६ गेजको पातावाट कम्पाउण्ड वालको गेट बनाई जडान गर्ने (५०*५०*५ मि.मि. को फ्रेम समेत) | वर्ग फिट | - | ६५० | ६८०.०० |
| २५ | ३"-४" व्यासको Iron Black Pipe मा एंगल र पट्टी राखि खुड्किला सहितको घुम्ने भर्याङ (Spiral Staircase) तयार गरि जडान समेत (भर्याङको नापी गर्दा Floor to Floor Height लिने) | र.फि. | - | ३१५० | ३३००.०० |

घ. भवन, सडक, सिंचाई, खानेपानी तथा नदि नियन्त्रण सम्बन्धी निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | पि.पि.सि. सिमेन्ट | बोरा | ७०० | ७१५ | ७५०.०० |
| २ | ओ.पि.सि. सिमेन्ट | बोरा | ८०० | ८०० | ८४०.०० |
| ३ | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९) | | | | |
| | १५० मि.मि. व्यासको | र.मीटर | - | ५२० | ५७२.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|--|------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| | २०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | ६७५ | ७४२.०० |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | ११५० | १२६५.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | १७०० | १८७०.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | २५०० | २७५०.०० |
| ४ | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९) | | | | |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | २७७५ | ३०५२.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | ४००० | ४४००.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | ५४७५ | ६०२२.०० |
| | ७५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | ७५७५ | ८३३२.०० |
| | ९०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | १०७५० | ११८२५.०० |
| | १२०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | १४२०० | १५६२०.०० |
| | १५०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | - | २२३०० | २४५३०.०० |
| ५ | RCC Ring | | | | |
| | 28" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick | गोटा | - | ५७५ | ६३२.०० |
| | 36" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick | गोटा | - | ७२५ | ७९७.०० |
| | 42" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick | गोटा | - | ८३५ | ९१८.०० |
| | 48" dia. R.C.C. ring 20 cm ht ,5 cm thick | गोटा | - | ११०० | १२१०.०० |
| ६ | Supplying & fixing of metal frame and Rcc cover | | | | |
| | 28" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame. | गोटा | - | १७५० | १९२५.०० |
| | 36" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame. | गोटा | - | २३२५ | २५५७.०० |
| | 42" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame. | गोटा | - | २५५० | २८०५.०० |
| | 48" dia. 60m thick R.C.C. ring cover with with metal frame. | गोटा | - | ३०५० | ३३५५.०० |
| ७ | ८०।१०० ग्रेडको विटुमिन | के.जी | ९४.२० | ६९ | ७५.०० |

ड. काठ सम्वन्धी सामग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | १" चौडाई ४ लाईन मोर्टर्डको काठको लिस्टी | मिटर | १७ | १८ | १९.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| २ | स्थानीय कडा काठ (चिरान) (चिलाउने, कटुस, फलॉट, खसु, बाँझ आदी।) | घ.फि | १६५० | १७५० | १८४०.०० |
| ३ | स्थानीय नरम काठ (उतीस, सल्लो आदि) | घ.फि | ११०० | ११७५ | १२३५.०० |
| ४ | स्थानीय सालको काठ | घ.फि | ३८५० | ४००० | ४२००.०० |
| ५ | काठको दाउरा | के.जि | - | २१ | २२.०० |
| ६ | कमर्सियल प्लाइउड (नेपाल गुणस्तर ३८) | | | | |
| | ३ मि.मी | व. फि | - | २६ | २५.०० |
| | ४ मि.मी | व. फि | - | २६ | २५.०० |
| | ६ मि.मी | व. फि | - | ५३ | ५५.०० |
| | ९ मि.मी | व. फि | - | ५७ | ५५.०० |
| | १२ मि.मी | व. फि | - | ८० | ८५.०० |

च. झ्यालढोकामा प्रयोग हुने सामग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|--|------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | पेच किल्ला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार) | | | | |
| | ३।४" | १०० पीस | - | ८२ | ८६.०० |
| | १" | १०० पीस | - | ९३ | १००.०० |
| | १।२" | १०० पीस | - | ८८ | ९३.०० |
| | २" | १०० पीस | - | १५४ | १६०.०० |
| २ | कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री | | | | |
| | बोल्ड | पाकेट | - | ५१३ | ५३५.०० |
| | विटुमिन वासर | १०० पीस | - | ४१ | ४३.०० |
| | जे हुक | के.जी | - | १३७ | १४५.०० |
| | कटोरी वासर | के.जी | - | १५४ | १६०.०० |
| ३ | होल्ड फास्ट (प्रति के.जि ७ थान) | के.जी | - | १२५ | १३०.०० |
| ४ | फलामको कव्जा आ.एस. आई (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार) | | | | |
| | ५० मि.मि. | दर्जन | - | १६४ | १७०.०० |
| | ७५ मि.मि. | दर्जन | - | १८० | १८५.०० |
| | १०० मि.मी. | दर्जन | - | ३३६ | ३५०.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| | १२५ मि.मि. | दर्जन | - | ५१६ | ५४०.०० |
| ५ | अलमुनियम छेस्कनी | | | | |
| | ७५ मि.मि. | गोटा | - | २० | २१.०० |
| | १०० मि.मि. | गोटा | - | ४० | ४१.०० |
| | १५० मि.मी. | गोटा | - | ६७ | ७०.०० |
| | ३०० मि.मि. | गोटा | - | १०७ | ११२.०० |
| ६ | फलामको छेस्कनी पालिस गरेको | | | | |
| | ७५ मि.मि. | गोटा | - | २६ | २७.०० |
| | १०० मि.मि. | गोटा | - | ३६ | ३७.०० |
| | १५० मि.मी. | गोटा | - | ४७ | ४९.०० |
| | ३०० मि.मि. | गोटा | - | १०३ | १०८.०० |
| ७ | ८ ईन्चको आई हुक अलमुनियमको | गोटा | - | ४७ | ५०.०० |
| ८ | ९ ईन्च आई हुक फलामको साधारण | गोटा | - | १८ | १९.०० |
| ९ | लकिङ्ग सेट २५० मि.मी | | | | |
| | अलमुनियम | गोटा | - | ३८५ | ४०५.०० |
| | ब्रास | गोटा | - | १५६२ | १६४०.०० |
| | स्टील | गोटा | - | ३०८ | ३२५.०० |
| १० | हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट | गोटा | - | १८७४ | १९६५.०० |
| ११ | डोर स्प्रिड साधारण | गोटा | - | १७८ | १९५.०० |
| १२ | स्टील कोटेड हैण्डल | | | | |
| | ३" | गोटा | - | २१ | २२.०० |
| | ४" | गोटा | - | २६ | २७.०० |
| | ६" | गोटा | - | ३६ | ३७.०० |
| | ८" | गोटा | - | ५७ | ५९.०० |
| १३ | पित्तलको छेस्कनी | | | | |
| | ३" | गोटा | - | १४२ | १५०.०० |
| | ४" | गोटा | - | १८९ | २००.०० |
| | ६" | गोटा | - | २८४ | ३००.०० |
| | ८" | गोटा | - | ३७९ | ४००.०० |
| | १०" | गोटा | - | ४७३ | ४९५.०० |
| | १२" | गोटा | - | ५६८ | ५९५.०० |
| १४ | ब्रास हैण्डल | | | | |
| | ३" | गोटा | - | १५४ | १६०.०० |
| | ४" | गोटा | - | १७५ | १८५.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| | ६" | गोटा | - | १५० | १५५.०० |
| | ८" | गोटा | - | ४५८ | ४८०.०० |
| | १०" | गोटा | - | ९४७ | ९९५.०० |
| १५ | मोर्टिस लक | | | | |
| | ब्रास कोटेड लक | गोटा | - | ११३० | ११८५.०० |
| | सि.पी।स्टील लक | गोटा | - | ८२० | ८६०.०० |
| | पाउडर कोटेड लक | गोटा | - | ८२० | ८६०.०० |
| १६ | इयाल ढोकामा लगाउने सादा सेतो रंगको सिसा | | | | |
| | ३.५ मि.मी | व.फि. | - | ५६ | ५८.०० |
| | ४ मि.मी. | व.फि. | - | ६५ | ६८.०० |
| | ५ मि.मी. | व.फि. | - | ७५ | ७८.०० |
| | ६ मि.मी | व.फि. | - | १०० | १०५.०० |
| १७ | इयाल ढोकामा लगाउने कालो रंगको सिसा | | | | |
| | ३.५ मि.मी | व.फि. | - | ९६ | १००.०० |
| | ४ मि.मी. | व.फि. | - | १०३ | १०८.०० |
| | ५ मि.मी. | व.फि. | - | १२० | १२५.०० |
| | ६ मि.मी | व.फि. | - | १८० | १८५.०० |

छ. रंगरोगनका सामग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|-------------------------|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | सेतो सिमेन्ट (४० के.जि) | वोरा | - | १२३० | १२९०.०० |
| २ | सेन्थेटिक इनामेल पेन्ट | लिट्र | ५७५ | ५१० | ५३५.०० |
| ३ | अल्मुनियम पेन्ट | लिट्र | ६७० | ५२५ | ५५०.०० |
| ४ | रेड अक्साइड प्राइमर | लिट्र | ४३० | २५० | २६०.०० |
| ५ | उड प्राइमर | लिट्र | ४३० | ३६५ | ३८०.०० |
| ६ | सिमेन्ट प्राइमर | लिट्र | ३३५ | २७० | २८०.०० |
| ७ | वार्निश | लिट्र | ४५० | ४२५ | ४४५.०० |
| ८ | वासेवल डिस्टेम्पर | के.जि. | १९० | २२५ | २३५.०० |
| ९ | वेदरकोट एक्टेरियर | लिट्र | ३८० | ६१५ | ६४५.०० |
| १० | थिनर | लिट्र | २८५ | २१० | २२०.०० |
| ११ | ईमल्सन (इनर) | लिट्र | ३८० | ५१० | ५३५.०० |
| १२ | प्लास्टर अफ पेरिस | के.जि. | ३८ | २२ | २३.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|-------------------------|------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १३ | वाल पुटिङ (Water Proof) | के.जि. | ६० | ६० | ६३.०० |
| १४ | तारपिन तेल | लिट्र | - | २१० | २२०.०० |
| १५ | मेटल प्राइमर | लिट्र | - | ३१५ | ३३०.०० |
| १६ | स्प्रीट (स्थानीय) | लिट्र | - | ९० | ९४.०० |
| १७ | ब्लेक जापान पेन्ट | लिट्र | २९० | ४७० | ४९०.०० |

ज. खानेपानी, किचेन तथा वाथरुम सम्बन्धी

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|--|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | विभिन्न साईज, सिरिज तथा प्रेसरको HDPE Pipe (नेपाल गुणस्तर ४० अनुसार) | के.जि. | २५० | २५० | २६०.०० |
| २ | 230G, 230mm X 4-5 mm (9") Water Stopper | मिटर | ५९० | ५९० | ६२०.०० |
| ३ | एच.डि.पि पानी टँकी (नेपाल गुणस्तर ३५३ अनुसार) PVC Water Storage Tank | लिट्र | - | १२.० | १३.०० |
| ४ | स्टिल किचेन सिंक (१८") | सेट | - | १८२०० | १९००.०० |
| ५ | ५८० मि.मि. उडिस प्यान | सेट | - | ३३७५ | ३५४५.०० |
| ६ | साधारण सेरामिक्स Wash Basin 12" X 18" Size | सेट | - | १०७५ | ११३०.०० |

झ. विधुतिय सामान तथा विधुत सम्बन्धी काम

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|--|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| १ | सिलिड पंखा (उषा, ओरियन्ट, क्रम्टन, ग्रिभ्स वा सो सरह), ३६" | गोटा | - | २१७५ | २२८५.०० |
| २ | सिलिड पंखा (उषा, ओरियन्ट, क्रम्टन, ग्रिभ्स वा सो सरह), ४२" | गोटा | - | २२७५ | २३९०.०० |
| ३ | सिलिड पंखा (उषा, ओरियन्ट, क्रम्टन, ग्रिभ्स वा सो सरह), ४८" | गोटा | - | २३०० | २४१५.०० |
| ४ | ९" को Exhaust Fan | गोटा | - | १८०० | १८९०.०० |
| ५ | १२" को Exhaust Fan | गोटा | - | २५७५ | २७००.०० |

ज. अन्य

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|---------------------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | |
| १ | घर भाडा सम्बन्धी (प्रति महिना) | | | | |
| | पक्की घर वजार क्षेत्रमा | व.फि. | १५ | १५ | १५.०० |
| | पक्की घर अन्य क्षेत्रमा | व.फि. | १३ | १३ | १३.०० |
| | कच्ची घर वजार क्षेत्रमा | व.फि. | १२ | १२ | १२.०० |
| | कच्ची घर अन्य क्षेत्रमा | व.फि. | १० | १० | १०.०० |
| २ | वन सम्बन्धी | | | | |
| २.१ | काठ ढुवानी प्रति कि.मी. | | | | |
| | ९ फिटभन्दा छोटो | घ.फी | १७ | १ | १.०० |
| | ९ फिटभन्दा लामो | घ.फी | २७ | १.५ | १.५० |
| २.२ | रुख कटान मुछान गरी १० मि. सम्म ढुवानी गरी चाड लगाउने कार्य | घ.फी | १२० | १२० | १२५.०० |
| २.३ | काठ लोड गर्ने कार्य | घ.फी | - | २५ | २७.०० |
| २.४ | काठ अनलोड गर्ने कार्य | घ.फी | - | २० | २१.०० |
| २.५ | पाइलिङ गर्ने कार्य | घ.फी | ४ | ५ | ५.०० |
| २.६ | गोलिया काठमा नम्वरिड गर्ने कार्य | गोटा | १ | १ | १.५० |
| २.७ | रुख छपान , नम्वरिड गरि छपान मुल्यांकन गर्ने कार्य | प्रति रुख | १० | १२ | १३.०० |
| २.८ | मानिस द्वारा काठ चिरानी गर्ने | घ.फी | ११० | १०५ | ११०.०० |
| २.९ | नर्सरी नाईके ज्याला | प्रति व्यक्ति प्रति महिना | १२००० | १२००० | १२६००.०० |
| २.१० | वाँसको विउ विरुवा | गोटा | - | ८० | ८५.०० |
| २.११ | वाँसको राइजोम | गोटा | - | २७५ | २९०.०० |
| २.१२ | वाँसको कलमी विरुवा | गोटा | - | २५० | २६०.०० |
| २.१३ | निगालोको राइजोम | गोटा | - | ५० | ५२.०० |
| २.१४ | अर्गेली।लोकता विरुवा | गोटा | - | १२ | १३.०० |
| २.१५ | टिम्मुरको विरुवा (कम्तिमा १ वर्ष पुरानो र ६" अग्लो) | गोटा | - | ४० | ४२.०० |
| २.१६ | सजावटको लागी आवश्यक वन्य प्रजातीको विरुवा (रुद्राक्ष, कपुर, तेजपात, वीरन्द्रफुल, कल्किफुल, गोल्डमोहर, धुपी, क्रिसमस ट्री आदी) कम्तिमा २ फिट अग्लो | गोटा | - | २५० | २६०.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|-------|---|------------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| २.१७ | सजावटको लागी आवश्यक वन्य प्रजातीको विरुवा (रुद्राक्ष, कपुर, तेजपात, वीरन्द्रफुल, कल्किफुल, गोल्डमोहर, धुपी, क्रिसमस ट्री आदी) कम्तिमा ४ फिट अग्लो | गोटा | - | ७५० | ७८५.०० |
| २.१८ | सजावटको लागी आवश्यक वन्य प्रजातीको विरुवा (रुद्राक्ष, कपुर, तेजपात, वीरन्द्रफुल, कल्किफुल, गोल्डमोहर, धुपी, क्रिसमस ट्री आदी) कम्तिमा ८ फिट अग्लो | गोटा | - | १००० | १०५०.०० |
| २.१९ | वोधिचित्तको विरुवा (कम्तिमा २ फिट अग्लो) | गोटा | - | ७०० | ७३५.०० |
| २.२० | लौठ सल्लाको कटिड विरुवा | गोटा | - | ५५ | ५८.०० |
| २.२१ | लौठ सल्लाको विड विरुवा | गोटा | - | ७५ | ८०.०० |
| २.२२ | चिराइतोको विरुवा | गोटा | - | ९ | १०.०० |
| २.२३ | चिराइतोको विड | के.जि | - | ८००० | ८४००.०० |
| २.२४ | सतुवाको विरुवा | गोटा | - | ५५ | ६०.०० |
| २.२५ | अम्रिसोको राइजोम | गोटा | - | १० | ११.०० |
| २.२६ | डालेघाँस (वडहर, खन्यु, निमारो, कुटमिरो, गोगन आदी) कम्तिमा १ फिट अग्लो विरुवा | गोटा | - | २५ | २७.०० |
| २.२७ | ३"×७" साइजको पोलिव्याग (२०० गेजको) | के.जि | - | ३०० | ३१५.०० |
| २.२८ | ४"×७" साइजको पोलिव्याग (२०० गेजको) | के.जि | - | ३५० | ३७०.०० |
| २.२९ | ५"×७" साइजको पोलिव्याग (२०० गेजको) | के.जि | - | ३५० | ३७०.०० |
| २.३० | लप्सीको कलमी विरुवा | गोटा | - | १०० | १०५.०० |
| २.३१ | कुरिलोको विरुवा | गोटा | - | २५ | २७.०० |
| २.३२ | लप्सीको फल | के.जि | - | १०० | १०५.०० |
| २.३३ | वडहरको फल | के.जि | - | १०० | १०५.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|--------|---|---------------------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| २.३४ | वन हेरालु ज्याला | प्रति व्यक्ति प्रति महिना | - | १०००० | १०५००.०० |
| ३ | पशु सम्बन्धी | | | | |
| ३.१ | बंगूरको पाठापाठी (४५ दिनको) | गोटा | - | ५००० | ५२५०.०० |
| ३.२ | प्रजननको लागी बोका | के.जि | ६५० | ७५० | ७८५.०० |
| ३.३ | प्रजननको लागी बारम्बा | के.जि | ५५० | ७०० | ७३५.०० |
| ३.४ | मलाटो घाँस | स्लीप | - | १.५ | २.०० |
| ३.५ | बदामे घाँस | स्लीप | - | १.५ | २.०० |
| ३.६ | सेटेरिया घाँस | स्लीप | - | १.५ | २.०० |
| ३.७ | नेपियर | सेटस् | - | ३ | ३.५० |
| ३.८ | जेँ घाँसको विउ | के.जि | - | ५० | ५५.०० |
| ३.९ | मेन्दोला घाँसको विउ | के.जि | - | ३०० | ३१५.०० |
| ३.१० | स्टाइलो घाँसको विउ | के.जि | - | ७०० | ७३५.०० |
| ३.११ | मोलासेस घाँसको विउ | के.जि | - | ३०० | ३१५.०० |
| ४ | भु-संरक्षण सम्बन्धी | | | | |
| ४.१ | माटो भर्ने खाली बोरा | गोटा | - | १२ | १३.०० |
| ४.२ | अलैंची राईजोम गानो | प्रति राईजोम | - | १० | ११.०० |
| ४.३ | अलैंची विरुवा | प्रति राईजोम | - | ८ | ९.०० |
| ४.४ | हार्डउड कटिडस् पेन्सिल साईज (विभिन्न प्रजाति) | प्रति कटिड | - | ५ | ५.५० |
| ४.५ | एन.वि.२१ घाँस | स्लीप | - | २ | २.२५ |
| ५ | कृषिजन्य उत्पादन सामाग्री, विरुवा, वीउ, भिटामिन, हर्मन र विषादीहरूको स्थानीय दररेट | | | | |
| ५.१ | तरकारी वीउ | | | | |
| ५.१.१ | काउली (ओ.पी) | के.जि | ३५५० | ३५५० | ३७३०.०० |
| ५.१.२ | काउली (हाइब्रिड) | के.जि | ३५००० | ३५००० | ३६७५०.०० |
| ५.१.३ | वन्दा (ओ.पी) | के.जि | २२०० | २२०० | २३१०.०० |
| ५.१.४ | वन्दा (हाइब्रिड) | के.जि | ३०००० | ३०००० | ३१५००.०० |
| ५.१.५ | ब्रोकाउली (ओ.पी) | के.जि | २६०० | २६०० | २७३०.०० |
| ५.१.६ | ब्रोकाउली (हाइब्रिड) | के.जि | १००००० | १००००० | १०५००.०० |
| ५.१.७ | सलगम (ओ.पी) | के.जि | १९०० | १९०० | १९९५.०० |
| ५.१.८ | सलगम (हाइब्रिड) | के.जि | ६००० | ६००० | ६३००.०० |
| ५.१.९ | गाजर (ओ.पी) | के.जि | २५०० | २५०० | २६२५.०० |
| ५.१.१० | गाजर (हाइब्रिड) | के.जि | १०००० | १०००० | १०५००.०० |
| ५.१.११ | चम्सुर (ओ.पी) | के.जि | ७५० | ७५० | ७८५.०० |
| ५.१.१२ | चम्सुर (हाइब्रिड) | के.जि | ६५०० | ६५०० | ६८२५.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|--------|--------------------------|------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| ५.१.१३ | चुकन्धर (ओ.पी) | के.जि | ११०० | ११०० | ११५५.०० |
| ५.१.१४ | चुकन्धर (हाइब्रिड) | के.जि | १२००० | १२००० | १२६००.०० |
| ५.१.१५ | पालुङ्गो (ओ.पी) | के.जि | ४०० | ४०० | ४२०.०० |
| ५.१.१६ | पालुङ्गो (हाइब्रिड) | के.जि | ५००० | ५००० | ५२५०.०० |
| ५.१.१७ | रायो (ओ.पी) | के.जि | ३००० | ३००० | ३१५०.०० |
| ५.१.१८ | रायो (हाइब्रिड) | के.जि | ६५०० | ६५०० | ६८२५.०० |
| ५.१.१९ | स्वीसचार्ड (ओ.पी) | के.जि | ११०० | ११०० | ११५५.०० |
| ५.१.२० | स्वीसचार्ड (हाइब्रिड) | के.जि | १२००० | १२००० | १२६००.०० |
| ५.१.२१ | बकुल्ला (स्थानीय) | के.जि | २०० | २०० | २१०.०० |
| ५.१.२२ | झ्याडे सिमी (ओ.पी) | के.जि | १५०० | १५०० | १५७५.०० |
| ५.१.२३ | झ्याडे सिमी (हाइब्रिड) | के.जि | १०००० | १०००० | १०५००.०० |
| ५.१.२४ | तने वोडी (ओ.पी) | के.जि | २२०० | २२०० | २३१०.०० |
| ५.१.२५ | तने वोडी (हाइब्रिड) | के.जि | ४००० | ४००० | ४२००.०० |
| ५.१.२६ | केराउ | के.जि | १७० | १७० | १७८.५० |
| ५.१.२७ | स्क्वास (ओ.पी) | के.जि | २००० | २००० | २१००.०० |
| ५.१.२८ | स्क्वास (हाइब्रिड) | के.जि | १२५०० | १२५०० | १३१२५.०० |
| ५.१.२९ | कांक्रो (ओ.पी) | के.जि | १८०० | १८०० | १८९०.०० |
| ५.१.३० | कांक्रो (हाइब्रिड) | के.जि | ४५००० | ४५००० | ४७२५०.०० |
| ५.१.३१ | घिरौंला (ओ.पी) | के.जि | २००० | २००० | २१००.०० |
| ५.१.३२ | घिरौंला (हाइब्रिड) | के.जि | ७००० | ७००० | ७३५०.०० |
| ५.१.३३ | चिचिन्डो (ओ.पी) | के.जि | १५०० | १५०० | १५७५.०० |
| ५.१.३४ | चिचिन्डो (हाइब्रिड) | के.जि | १८००० | १८००० | १८९००.०० |
| ५.१.३५ | करेला (ओ.पी) | के.जि | २००० | २००० | २१००.०० |
| ५.१.३६ | करेला (हाइब्रिड) | के.जि | १७००० | १७००० | १७८५०.०० |
| ५.१.३७ | फर्सी (ओ.पी) | के.जि | २००० | २००० | २१००.०० |
| ५.१.३८ | फर्सी (हाइब्रिड) | के.जि | ८००० | ८००० | ८४००.०० |
| ५.१.३९ | लौका (ओ.पी) | के.जि | १८०० | १८०० | १८९०.०० |
| ५.१.४० | लौका (हाइब्रिड) | के.जि | ६५०० | ६५०० | ६८२५.०० |
| ५.१.४१ | तरभुजा (ओ.पी) | के.जि | २००० | २००० | २१००.०० |
| ५.१.४२ | तरभुजा (हाइब्रिड) | के.जि | १०००० | १०००० | १०५००.०० |
| ५.१.४३ | खरभुजा (ओ.पी) | के.जि | १७०० | १७०० | १७८५.०० |
| ५.१.४४ | खरभुजा (हाइब्रिड) | के.जि | ७५०० | ७५०० | ७८७५.०० |
| ५.१.४५ | पिरो खुर्सानी (ओ.पी) | के.जि | २२०० | २२०० | २३१०.०० |
| ५.१.४६ | पिरो खुर्सानी (हाइब्रिड) | के.जि | ४५००० | ४५००० | ४७२५०.०० |
| ५.१.४७ | भेडे खुर्सानी (ओ.पी) | के.जि | ३००० | ३००० | ३१५०.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट वाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|--------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| ५.१.४८ | भेडे खुर्सानी (हाइब्रिड) | के.जि | ४०००० | ४०००० | ४२०००.०० |
| ५.१.४९ | भिण्डी (ओ.पी) | के.जि | ११०० | ११०० | ११५५.०० |
| ५.१.५० | भिण्डी (हाइब्रिड) | के.जि | ३५०० | ३५०० | ३६७५.०० |
| ५.१.५१ | भन्टा (ओ.पी) | के.जि | १८०० | १८०० | १८९०.०० |
| ५.१.५२ | भन्टा (हाइब्रिड) | के.जि | १३००० | १३००० | १३६५०.०० |
| ५.१.५३ | गोलभेडा (ओ.पी) | के.जि | २२०० | २२०० | २३१०.०० |
| ५.१.५४ | गोलभेडा (हाइब्रिड) | के.जि | ८०००० | ८०००० | ८४०००.०० |
| ५.१.५५ | मेठी | के.जि | ८०० | ८०० | ८४०.०० |
| ५.१.५६ | धनिया (ओ.पी) | के.जि | ५०० | ५०० | ५२५.०० |
| ५.१.५७ | धनिया (हाइब्रिड) | के.जि | १००० | १००० | १०५०.०० |
| ५.१.५८ | प्याज (मौसमी) | के.जि | २००० | २००० | २१००.०० |
| ५.१.५९ | प्याज (वेमौसमी) | के.जि | ३००० | ३००० | ३१५०.०० |
| ५.१.६० | कुरिलो | के.जि | ३००० | ३००० | ३१५०.०० |
| ५.१.६१ | आलु (टि.पि.एस.) | के.जि | ५०००० | ५०००० | ५२५००.०० |
| ५.१.६२ | विउ आलु | के.जि | ६० | ६० | ६३.०० |
| ५.१.६३ | अदुवा | के.जि | १४० | १४० | १४७.०० |
| ५.१.६४ | बेसार | के.जि | १५० | १५० | १५७.५० |
| ५.१.६५ | परवल लहरा | लहरा | १० | १० | १०.५० |
| ५.२ | प्लाष्टिक सामग्री | | | | |
| ५.२.१ | सिलपोलिन १२० जि.एस.एम. | व.फि. | १२.५ | १२.५ | १३.१३ |
| ५.२.२ | सिलपोलिन ९० जि.एस.एम. | व.फि. | १०.५ | १०.५ | ११.०३ |
| ५.२.३ | साधारण प्लाष्टिक (टनेल निर्माण) | के.जि | ३५० | ३५० | ३६७.५० |
| ५.३ | फलफुलका विरुवाहरु | | | | |
| ५.४ | सामाग्रीहरु | | | | |
| ५.५ | वाली विकास तर्फ | | | | |
| ५.६ | बाली संरक्षण तर्फ | | | | |
| ५.६.१ | मौरी ४ फ्रेम घर सहित | गोटा | १०००० | १०००० | १०५००.०० |
| ५.६.२ | आधार चाका | के.जि | १४०० | १४०० | १४७०.०० |
| ५.६.३ | टोपी | गोटा | ५०० | ५०० | ५२५.०० |
| ५.६.४ | पञ्जा | गोटा | १६० | १६० | १६५.०० |
| ५.६.५ | धुँवादानी | गोटा | ७५० | ७५० | ७८५.०० |
| ५.६.६ | स्टैण्ड | गोटा | ३०० | ३०० | ३१५.०० |
| ५.६.७ | कचौरा | गोटा | ८० | ८० | ८५.०० |
| ५.६.८ | एपिस्टान | प्याकेट | ८०० | ८०० | ८४०.०० |
| ५.६.९ | फर्मिक एसिड | लिटर | ७०० | ७०० | ७३५.०० |
| ५.६.१० | चाकु | गोटा | १२५ | १२५ | १३०.०० |
| ५.६.११ | सुपर घर | धान | २५०० | २५०० | २५२५.०० |

| सि.नं | विवरण | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रु.) | | |
|------------|----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|-----------|
| | | | ०७३।७४ | ०७४।७५ | ०७५।७६ |
| ५.६.१२ | घार | थान | ५००० | ५००० | ५२५०.०० |
| ५.६.१३ | महदानी | गोटा | १०००० | १०००० | १०५००.०० |
| ५.६.१४ | महदानी र फ्रेम | गोटा | २०००० | २०००० | २१०००.०० |
| ५.६.१५ | महदानी र फ्रेमस्टिल | गोटा | ४०००० | ४०००० | ४२०००.०० |
| ५.६.१६ | सिडविन | | | | |
| | ए सेट | सेट | १८००० | १८००० | १८९००.०० |
| | बी सेट | सेट | १७००० | १७००० | १७८५०.०० |
| | सी सेट | सेट | १४००० | १४००० | १४७००.०० |
| ५.६.१७ | सुपर ग्रेन व्याग | सेट | ४५० | ४५० | ४७२.५० |
| ५.६.१८ | स्प्रेयर ह्याण्ड कम्प्रेसन | | | | |
| | मारुती पिट्टलको | गोटा | १५००० | १५००० | १५७५०.०० |
| | प्लाष्टिक १६ लि. को | गोटा | २२०० | २२०० | २३१०.०० |
| | प्लाष्टिक २ लि. को | गोटा | ३०० | ३०० | ३१५.०० |
| ५.६.१९ | फुट स्प्रेयर | गोटा | १५००० | १५००० | १५७५०.०० |
| ५.६.२० | च्याउको वीउ (२०० ग्राम) | प्याकेट | ६० | ६० | ६३.०० |
| ५.६.२१ | मास्क | गोटा | ५० | ५० | ५२.५० |
| ५.६.२२ | एप्रोन | गोटा | १००० | १००० | १०५०.०० |
| ५.७ | मत्स्य विकास तर्फ | | | | |
| ५.७.१ | राइस ब्रान।दुटो | के.जि | २५ | २५ | २६.०० |
| ५.७.२ | तोरीको पिना | के.जि | २५ | २५ | २६.०० |
| ५.७.३ | पोखरीमा प्रयोग गर्ने चुन | के.जि | ३० | ३० | ३१.०० |
| ५.७.४ | पोटासियम परम्याग्नेट | के.जि | २००० | २००० | २१००.०० |
| ५.७.५ | एरेटर मेसिन | थान | ९०००० | ९०००० | ९४०००.०० |
| ५.७.६ | पेलेटिड मेसिन | थान | १५०००० | १५०००० | १५५०००.०० |
| ५.७.७ | मिनरल मिक्सर | के.जि | २०० | २०० | २१०.०० |
| ५.७.८ | माछाको भुरा | | | | |
| | ह्याचलिड | लाख | ३५०० | ३५०० | ३६७५.०० |
| | फ्राई | गोटा | ०.३२ | ०.३२ | ०.३५ |
| | फिङ्गरलिड | गोटा | १ | १ | १.५० |
| | एडभान्स फिङ्गरलिड | गोटा | ३.५० | ३.५० | ४.०० |
| ५.७.९ | प्लाष्टिक डवल प्याक | थान | ३५ | ३५ | ३७.०० |
| ५.७.१० | पेलेट दाना | | | | |
| | २० प्रतिशत प्रोटिनको | के.जि | ७० | ७० | ७५.०० |
| | ३० प्रतिशत प्रोटिनको | के.जि | ८० | ८० | ८५.०० |

निर्णय नं: ३

यस दररेटको विवरणमा उल्लेख नभएका निर्माण सामग्रीको हकमा आ.व. २०७५।०७६ का लागी महानगरपालीका/नगरपालीका तथा जिल्ला स्तरीय दररेट निर्धारण समिति, काठमाण्डौले स्वीकृत गरेको दररेटमा ढुवानी भाडा थप गरी कायम गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं: ४

मेशिन उपकरण प्रयोग गर्ने कार्य सडक विभागको नर्मस अनुसार सम्बन्धित निकायले दररेट विश्लेषण गरी कायम गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं: ५

माथि उल्लेखित आ.व. २०७३/०७४ र २०७४/०७५ को दररेट सिन्धुपाल्चोक जिल्लाको स्वीकृत दररेटलाई मुख्य आधार मानिएको हो।

निर्णय नं: ६

माथि उल्लेखित दररेटमा मु.अ.क. समावेश गरिएको छैन।

निर्णय नं: ६

संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकारले यस दररेटमा उल्लेख नभएको वस्तु वा सेवाको दररेट निर्धारण गरीएमा सोही बमोजिम हुनेछ।