

18

✓ 26

II



ग्रामीण कार्य विभाग



(बिहार सरकार)

क्षतिग्रस्त पथ का नाम

NEMUA CHOWK TO DHANCHILHA

(Estimated Cost:- ^{14.766}~~22.96478~~ Lakh)

L = 4.00 km.

ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल- फुलपरास।

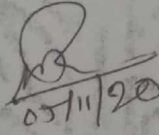
बिहार सरकार

प्रतिवेदन

पथ का नाम:- Nemua Chowk to Bhanchika पथ का बाढ़ से क्षतिग्रस्त पथ में मरम्मती कार्य
प्राक्कलित राशि :- 22.96478 लाख रु० L = 4.00 km

प्रस्तुत प्राक्कलन कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल फुलपरास (मधुबनी) के निदेशानुसार तैयार कर तकनीकी एवं प्रशासनिक स्वीकृति हेतु समर्पित की जाती है। उक्त पथ में कालीकरण क्षतिग्रस्त होने एवं कटाव होने के कारण आवागमन बाधित हो गया है। उक्त पथ में सुदृढीकरण कार्य अति आवश्यक है।

प्रस्तुत प्राक्कलन दरभंगा अंचल से प्राप्त वर्तमान दर अनुसूची के अनुरूप तैयार कर प्रशासनिक एवं तकनीकी स्वीकृति हेतु समर्पित की जाती है।


05/11/20

क०अ०

ग्रा०का०वि०

कार्य प्रशाखा फुलपरास

स०अ०

ग्रा०क०वि० कार्य

अवर प्रमंडल फुलपरास

का०अ०

ग्रा०का०वि०

कार्य प्रमंडल फुलपरास

बिहार सरकार

illed Estimate for restoration of road from Nemug Chowk
DHANCHHIHA. UNDE:- F.D.R. Length:- 4.00 KM

m No:-(01) Restoration of Road embankment using bricks bats....
+ Chainage:- 0.00 to 200M
 $0.40 + 1.00 + 0.65 \times 3$
 $5.20 \text{ M} \times 1.00 = 5.20 \text{ M}^3$ 6.83
- 27.2.21
does - two only

0M

$0.40 + 1.00 + 0.65/3$

$5M \times 2M \times 1.00 = 10M^3$ 6.83

$0.25 + 0.90 + 0.60/3$

$6M \times 2.6M \times 0.90 = 14.04M^3$ 9.10

$1.25 + 1.90 + 0.90/3$

$3M \times 2.1M \times 1.90 = 11.97M^3$ 8.50

$2M \times 2.00M \times 0.90 = 3.6M^3$

$4M \times 2.80M \times 0.80 = 8.96M^3$

$2 \times 2.50M \times 0.90 = 4.5M^3$

chainage - 400m

chainage: - 700m

chainage:- 790M

change :- 850M to 900M

chainage:- 1000m

chainage!- 1200m

$5 \times 2.00 \times 0.95 = 9.5M^3$
 $15 \times 2.80 \times 1.00 = 50M^3$
 $5 \times 3.40 \times 0.80 = 13.6M^3$
 $4 \times 1.5 \times 0.80 = 4.8M^3$
 $5 \times 2.00 \times 0.80 = 8M^3$
 $10 \times 3 \times 2 \times 0.50 = 30M^3$
 $7 \times 5 \times 4.00 \times 0.40 = 112M^3$

$$50 \times 2 \times 3.00 \times 0.50 = 150 \text{ M}^3 \quad 110.00$$

$$24 \times 10 \times 400 \times 0.50 = 4800 \text{ M}^3 \quad 252.00$$

$$5 \times 2 \times 3.00 \times 1.50 = 45 \text{ MJ} \quad 32.50$$

$$1.5 \times 3.5 \times 1.5 = 7.875 \text{ m}^3$$

$$\begin{array}{r} 1018.72 \text{ M}^3 \\ 675.58 \text{ M}^3 \\ \hline \end{array}$$

Abstract of cost

(1) Restoration of road & embankment using bricks bats.

road & embankment using bricks bats. 1243175.00
~~1048.72 M³ @ 1840 = 16/M³~~ ~~1929819.00~~
~~675.58~~ ~~149181.00~~

Add U.S.T 12% \rightarrow PS ~~231578~~ = 00

Add L.C L.Y. \longrightarrow Rs $\overset{12432.00}{\cancel{19298}} = 00$

Ans S.F. ~~6~~ y. \rightarrow Rs ~~115789~~ ^{71814.00} = 00

P2 ~~2296478 = 00~~
14,76,602 = 10.

05/11/2020
AE

355
57112

Superintending Engineer
PWD-Works Circle, Darbhanga