

प्रतिवेदन

योजना का नाम :- Ladaura se Gangaura Via Chakmehsi

पथ की लंबाई :- 17.60 Km

प्रा० राशि :- ₹ 1167055.00

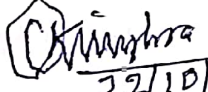
प्रखंड :- कल्याणपुर

प्रस्तुत प्राक्कलन विगत दिनों आई बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथों को तत्काल मरम्मति कर यातायात चालू करने हेतु सचिव, ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार पटना के पत्रांक मु0अ0-4(मु0) विविध (कार्य)-23-40/2016- 2789 पटना दिनांक 21.08.2020 के आलोक में बनाया गया है।

बाढ़ पथ में अतिवृष्टि द्वारा कटाव एवं क्षतिग्रस्त स्थलों को जाँच कर पथ को आवागमन सुचारु करने हेतु वर्तमान में आपातकालीन मरम्मत की गई है।

प्राक्कलन में आवश्यकतानुसार ब्रिक्स वैट से भराई की गई है। यह प्राक्कलन वर्तमान में अनुसूचित दर पर बनाई गई है जिसकी तकनीकी एवं प्रशासनिक स्वीकृति अपेक्षित है।


22/10/20
कनीय अभियंता


22/10/20
सहायक अभियंता


22/10/20
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, समस्तीपुर

GENERAL ABSTRACT OF COST

Block :- Kalyanpur

Distret :- Samastipur

Construction of Length of Road :- 17.600 KM

Name of Road :- FDR to Road from Ladaura to Gangaura via Chakmehsi.

Sl.No.	Item of Work	Amount
A	TOTAL COST OF CONSTRUCTION	10,32,792.00
	GST @ 12% & LABOUR CESS @ 1%	1,34,263.00
	TOTAL PROJECT COST -(A)	11,67,055.00


22/10/20

Junior Engineer

Asstt. Engineer

Say Rs 11,67,000 = 00 Only

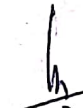

27/10/20

Executive Engineer

Technically Approved for Rs 11,67,000 = 00 Say Rs Eleven Lakh
Eighty Seven Thousand Only.  19.1.21

S.E.

R.W.D.


19.1.21
अधीक्षक सचिव
राष्ट्रीय कार्य विभाग
राज्य संचाल, प्रमोदपुर

Estimate for FDR road from Ladaura to Gangaura via Chakmehsi for the year 2020-21

1. Supplying & filling bricks bat & Compacting Manually by CI harmar including all comp. job.

1st layer Patching in Ditch

$$8.00 \times \frac{7.50 + 7.00}{2} \times 1.00 = 58.00$$

2nd layer

$$8.00 \times \frac{7.00 + 6.00}{2} \times 1.50 = 78.00$$

3rd layer

$$8.00 \times \frac{6.00 + 4.00}{2} \times 1.00 = 40.00$$

2nd Ditch 2 No.

$$2 \times 6.00 \times \frac{6.00 + 4.50}{2} \times 1.50 = 94.50$$

3rd Ditch

$$1 \times 9.00 \times \frac{7.50 + 5.00}{2} \times 1.00 = 56.25$$

4th Ditch

$$1 \times 6.00 \times 4.00 \times 0.50 = 12.00$$

Both Side

$$10 \times 5.00 \times 2.00 \times 1.50 = 150.00$$

$$9 \times 5.00 \times 2.00 \times 1.40 = 126.00$$

614.75 M³

@ Rs. 1680.02 Per M³

Rs. 10,32,792.00

Add-

Labour Cess 1% & GST 12%

Rs. 1,34,263.00

Rs. 11,67,055.00

[Signature]
27/10/20

Executive Engineer

RWD, Works Division, Samastipur

[Signature]
22/10/20
J.E