

GOVERNMENT OF BIHAR
FDR (2020-21)



बिहार सरकार

Name of Road:- Pachpakri Gurhenwa Road to Hirapur	Length-2.626 Km
Estimated Cost- Rs.:- 13,,58,700.00	Block- Dhaka

Submitted By
Executive Engineer
R.W.D. (W) Division Dhaka

F.D.R (2020-21)

तकनीकी प्रतिवेदन

पथ का नाम :- पन्चपकड़ी-गुरेनारा रोड से डीरपुर

प्रखंड का नाम :- दाका

पथ की लम्बाई :- 2.626 कि.मी.

शीर्ष :- 3054.

प्राक्कलित राशि :- ₹. 13,58,700=00

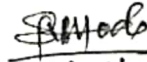
अनुरक्षण अवधि :- निर्माणायीन

प्रस्तुत प्राक्कलन पन्चपकड़ी-गुरेनारा रोड से डीरपुर में अतिवृष्टि/वाढ़ से क्षतिग्रस्त पथाशों में यातायात पुर्नस्थापन हेतु तैयार किया गया है जिसकी प्राक्कलित राशि मो0.13,58,700=00 रु0 है। प्रस्तुत प्राक्कलन सचिव ग्रामीण कार्य विभाग बिहार पटना के पत्रांक:-2254, दिनांक:-30.06.2020 के निर्देशानुसार तैयार किया गया है। पथ में अतिवृष्टि/वाढ़ के कारण क्षतिग्रस्त पथाशों में Brick Bats से भरने का प्रावधान किया गया है।


प्राक्कलन में दिये गये दर वर्तमान अनूसूचित दर के अनुरूप है।


1.9.2020

कनीय अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रशाखा, दाका।


07/09/2020


सहाय अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य अवर प्रमंडल, दाका

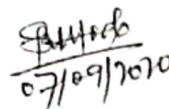

07/09/2020
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमण्डल, दाका

**Estimate for Restoration work of Road from Pachpakri Gurhenwa Road to Hirapur
for the year 2020-21 in Dhaka Block.**

Length:- 2.626 Km

SL N.	Name of Item	Unit	Quantity M ³	Rate Rs.	Amount Rs.
1	<p>Labour for laying dry graded jhama khoa or stone filter under Bricks pitching in slope or apron including light ramming etc..... all complete as per approved design specification and direction of E/I. (Brick Bat)</p> <p>CH:-550M to 640M. $90.00 \times 4.00 + 4.50/2 \times 0.300 = 114.75M^3$</p> <p>CH:- 740M to 750M. $10.00 \times 4.00 + 5.00/2 \times 0.300 = 13.50M^3$</p> <p>CH:- 790M to 800M. $10.00 \times 4.00 + 4.50/2 \times 0.450 = 19.125M^3$</p> <p>CH:- 900M to 940 M. $40.00 \times 4.00 + 4.50/2 \times 0.450 = 76.50M^3$</p> <p>CH:- 980M to 990 M. $10.00 \times 4.00 + 4.50/2 \times 0.300 = 12.75M^3$</p> <p>CH:- 1040M to 1070M $30.00 \times 3.50 + 4.50/2 \times 0.300 = 36.00M^3$</p> <p>CH:- 1200M to 1216M. $16.00 \times 4.00 + 5.00/2 \times 0.600 = 43.20M^3$</p> <p>CH:-1280M to 1290M $10.00 \times 4.00 + 5.00/2 \times 0.450 = 20.25M^3$</p> <p>CH:- 1400 M to 1430 M $30.00 + 28.00/2 \times 4.00 + 5.0/2 \times 0.450 = 58.725M^3$</p> <p>CH:- 1525M to 1535 M $10.00 \times 4.00 + 5.00/2 \times 0.450 = 20.25M^3$</p> <p>CH:- 1550M to 1570M $20.00 \times 4.0 + 6.0/2 \times 1.00 + 1.50 + 1.00/3 = 116.67M^3$</p> <p>CH:- 1680M to 1720M $40 \times 4.00 + 5.00/2 \times 0.300 + 0.450 \times 0.300/3 = 63.00M^3$</p> <p>CH:- 2395M to 2415M $20.00 \times 4.00 + 5.50/2 \times 0.400 + 0.500 + 0.300/3 = 38.00M^3$</p> <p align="right">Total = 632.72M³</p>	M ³	632.72	2147.40	13,58,703.00
			Total=	Rs.	13,58,703.00
				Say Rs.	13,58,700.00


T-9.2020
JE.


07/09/2020
AE.


07/09/2020
EE.

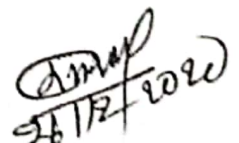
Inspection Report for Flood Damage Works:-

Date:-

1. Name of PIUs:- Executive Engineer. R.W.D. (W) Div.ⁿ Dhaka
2. Name of Block:- Dhaka
3. Name of Road :- Pachpakri - Gurhenwa Road - Hirapur.

(A) For Road

1. Damage Location Chainage:-
2. Damage Length:- 323 m
3. Name of Damage:- Road cutting due to Flood.
4. Details of Restoration Work:-
 - (i) Material being used in Restoration works:- Brick bats
 - (ii) Equipments Tools being used in restoration works:-
 - (iii) Procedure take up in restoration works:- Departmental.
 - (iv) Restored Length:- 323 m


Executive Engineer
R.W.D. (W) Div.ⁿ
Raxaul