GOVERNMENT OF BIHAR FDR (2020-21)



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

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

F.D.R (2020-21)

तकनीकी प्रतिवेदन

पथ का नाम :- पन्पणकड़ी - गुरहेनका योउ हे खीरापुर प्रखंड का नाम :- राक्ता पथ की लम्बाई:- 2.६२६ कि न्मीर शीर्ष:-3054 प्राक्कलित राशि:- 🎅 ।३,५३,७००:०० अनुरक्षण अवधि :- निर्माणायीन

प्रस्तुत प्राक्कलन प्रभूफाड़ी - गुर्हेनना रोड से छीरापुर में अतिवृष्टि / वाढ़ से क्षतिग्रस्त पथाशों में यातायात पुर्नस्थापन हेतु तैयार किया गया है जिसकी प्राक्कलित राशि मो०.। 3.১৯,७०० ৯০ 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/वाढ के कारण क्षतिग्रस्त पथाशों में Brick Bats से भरने का प्रावधान किया गया है। प्राक्कलन में दिये गये दर वर्त्तमान अनूसूचित दर के अनुरूप है।

ग्रामीण कार्य विभाग कार्य प्रशाखा, ढाका।

सहाय अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग कार्य अवर प्रमंडल, दाका

कार्यपालक अभियंता ग्रमीण कार्य विभाग कार्य प्रमण्डल, ढाका

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	Amount
1	Labour for laying dry graded jhama khoa	or st	one filter		IVI	Rs.	Rs.
-	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)	veu design				
	CH:-550M to 640M.	Dati					
1	90.00x4.00+4.50/2x0.300	=	114.75M ³				
1	CH:- 740M to 750M.						
	10.00x4.00+5.00x0.300	=	13.50M ³				
	CH:- 790M to 800M.						
	10.00x4.00+4.50/2x0.450	=	19.125M ³				
	CH:- 900M to 940 M.						
	40.00x4.00+4.50k0.450	=	76.50M³			1	
	CH:- 980M to 990 M.						
	10.00x4.00+4.50/2x0.300	=	12.75M ³	-			
	CH:- 1040M to 1070M						
	30.00x3.50+4.50/2x0.300	=	36.00M ³				
	CH:- 1200M to 1216M.						
	16.00x4.00+5.00/2x0.600	=	43.20M ³				
	CH:-1280M to 1290M		d = == 1.43				
	10.00x4.00+5.00/2x0.450	=	20.25M ³				
	CH:- 1400 M to 1430 M		EO 72EN43				
	30.00+28.00/2x 4.00+5.0/2x0.450	=	58.725M ³				
	CH:- 1525M to 1535 M	_	20.25M ³		1		
	10.00x4.00+5.00/2x0.450	=	20.25101				
	CH:- 1550M to 1570M	=	116.67M ³				
	20.00x4.0+6.0/2x1.00+1.50+1.00/3	-	110.07141				
	CH:- 1680M to 1720M	=	63.00M ³	1			
	40x4.00+5.00/2x0.300+0.450x0.300/3	, -	03,50,11				
	CH:- 2395M to 2415M	0/3 =	38.00M ³	M ³	632.72	2147.40	13,58,703.0
	20.00x4.00+5.50/2x0.400+0.500+0.30) = =	632.72M ³	1			
-	1000				Total=	Rs.	13,58,703.0
				-		Say Rs.	13,58,700.0

JE.

914400 07/09/2020 AE. 67 109 7000 EE.

Inspection Report for Flood Damage Works:-

Date:-

- 1. Name of PIUs:- Executive Engineer. R.W.D. (W) Div. 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:- ਲਿਆਂਟ ਨਿਕੀ
 - (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