



ग्रामीण कार्य विभाग

Rural Works Department, Govt of Bihar

ESTIMATE FOR TEMPORARY RESTORATION OF ROAD DAMAGED DUE TO FLOOD

YEAR 2020-21

DISTRICT :- East Champaran
BLOCK :- MOTIHARI

Motihari Rulhi PWD to Sahni tola

ESTIMATED COST - 2.203 Lacs

SUBMITTED BY:
EXECUTIVE ENGINEER,
RWD WORKS DIVISION,
MOTIHARI

Technical Report

F.D.R.(2020-21)

Name of Road:- Motihari Rulhi P.W.D. to Sahmitola.
Length of Road:- 3.2 K.M.
Name of Block:- Motihari
Project Head:- M.M.G.S.Y.
Package No:- 2.203
Estimated Cost:- 1.878 Lacs

This estimate has been prepared for temporary restoration of the above road damaged due to heavy rain/ Flood - 2020 under instruction of Rural Works Department vide letter no- 2789 dated. 21.08.2020. Brick Bats/ Local Sand Bag / Humepipe/ Bamboo Pile / Soil has been provided as per need of the above damaged road. This road is under maintenance / out of maintenance/Work in Progress.

All items of this estimate has been taken from approved current schedule rate of works circle Motihari. This estimate is submitted for technical approval /Sanction.


11/12/2020
J.E.


01/12/20
A.E.


01/12/20
E.E.

R.W.D.(w) Div. Motihari

Motihari Rulhi PWD to Sahni tola

Head - Length-3.200KM

SI No.	Item No.	Name of Item	unit	No	Length	Width	Height	Qty.	Rate	Amount
1		Construction of embankment with approved material obtained from borrow pits with a lift upto 1.5 m, transporting to site, spreading, grading to required slope and compacting to meet requirement of Tables 300.1 and 300.2 with a lead upto 100 m as per Technical Specification Clause 301.5	cum		As Per Appendix I			0.00	198.73	0.00
2		Labour for laying dry graded Jhama Khon or stone filter under Brick Pitching or Boulder Pitching in slope or apron including light ramming etc. all complete as per approved design, specification and direction of E/I.	cum		As Per Appendix II			102.58	2147.40	220284.59
TOTAL (in Re.)										220284.59

Say Rs 220284.00

[Signature]
11/12/2020
Junior Engineer,
Rural Works Department,
Works Section, Motihari

[Signature]
01/12/20
Assistant Engineer,
Rural Works Department,
Works Sub Division, Motihari

[Signature]
01/12/20
Executive Engineer,
Rural Works Department,
Works Division, Motihari

Post Facts T.A./S is accorded for Rs. 2,20,300 = 0
 (.....crore.....Two.....lacs.....Twenty.....thousand
Three hundred.....) only.

[Signature]
30/12/20
S.E. (R.W.D.)
works Circle
Motihari
[Signature]
20/12/20

अधीक्षण अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य अंचल, गोतिहारी

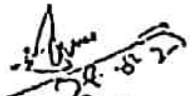
कार्यालय आदेश

कार्यालय आदेश संख्या-

दिनांक.....

द्विमासीय निर्देशानुसार वर्ष 2020 के नए एवं अतिवृद्धि से ग्रामीण कार्य विभाग के पनों एवं पुलों में हुई क्षति के कारण आवागमन को सूचारु करने हेतु मुझे स्तर पर कार्य प्रगंडलों को कार्य कराने का निर्देश प्राप्त है। इस सम्बन्ध में राखित, ग्रामीण कार्य विभाग, विहार पटना के निर्देश के आलोक में इन सभी कार्यों की भौतिक सत्यापन हेतु इस कार्य अंचल में पदस्थापित कार्यपालक अभियंताओं के बीच प्रगंडलवार जाँच कार्य हेतु निम्नवत कार्य क्षेत्र आवंटित किया जाता है।


क्रमांक	वर्तमान पदस्थापन कार्य प्रगंडल का नाम	जाँच हेतु आवंटित कार्य प्रगंडल का नाम
1	कार्यपालक अभियंता, गोतिहारी	कार्य प्रगंडल खरसौल
2	कार्यपालक अभियंता, खरसौल	कार्य प्रगंडल ढाका
3	कार्यपालक अभियंता, अरराज	कार्य प्रगंडल गोतिहारी
4	कार्यपालक अभियंता, चकिया	कार्य प्रगंडल अरराज
5	कार्यपालक अभियंता, ढाका	कार्य प्रगंडल पकड़ीदयाल
6	कार्यपालक अभियंता, पकड़ीदयाल	कार्य प्रगंडल चकिया


अधीक्षण अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य अंचल, गोतिहारी

जांचांक- 1344

दिनांक 28/08/2020

प्रतिलिपि- कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रगंडल गोतिहारी/खरसौल/अरराज/चकिया/ढाका/पकड़ीदयाल को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।


अधीक्षण अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य अंचल, गोतिहारी

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, अरेराज।

पत्रांक 2514

दिनांक 26.12.2020

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल अरेराज।

सेवा में,

अधीक्षक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य अंचल, मोतिहारी।

विषय-

वर्ष 2020 के बाद में क्षतिग्रस्त पथों को मोटरेबुल कराने हेतु किये गये कार्य की जांच के संबंध में।

प्रसंग:-


मु0अ0-4(मु0)विविध (कार्य)-23-40/2018- 2789 पटना, दिनांक 21.08.2020 एवं
भवदीय कार्यालय आदेश ज्ञापांक- 1344 दिनांक 28.08.2020


महाराज


उपर्युक्त विषयक एवं प्रासंगिक पत्र के अनुपालन में कार्य प्रमंडल, मोतिहारी द्वारा उपलब्ध कराये गए मोटरेबुल पथों की सूची में अंकित पथों का अवोहस्ताक्षरी तथा सहायक अभियंता एवं कनीय अभियंता के द्वारा निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के दौरान कार्य प्रमंडल, मोतिहारी द्वारा प्रतिवेदित सभी पथों में मोटरेबुल का कार्य कराया गया है एवं वर्तमान में यातायात चालू है।

सादर सूचनार्थ एवं अग्रतर कार्रवाई हेतु समर्पित।

अनु0- निरीक्षण किये गए पथों की सूची।


कनीय अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, अरेराज।



सहायक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, अरेराज।

विश्वासनाजन,

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, अरेराज।

ज्ञापांक 2514

दिनांक 26.12.2020

प्रतिलिपि:- कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मोतिहारी को सूचनार्थ समर्पित।


कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, अरेराज।

25	Motihari	Motihari Chhauradano pinnull road - Jhikahian (021)	13.031
26	Motihari	L038-T 04 to Ahir Tola via Bariyar pur (VR49)	2.818
27	Motihari	REC Road Dekaha - Bardulia (219)	8.639
28	Motihari	L046-L.028 to Hasun (VR24)	3
29	Motihari	L076-L.025 to Siluliya (VR76)	3.517
30	Motihari	Patjirwa pul to pwd road Dhaka	2
31	Motihari	Motihari dhaka PWD road patparia moran - Chhatauni Ramsingh	5.85
32	Motihari	L027 to Dheriharwa Via Harijan Tola	2.954
33	Motihari	Dekhaha to Harajpur	4.5
34	Motihari	L026 to Mahmood Nagar	0.836
35	Motihari	L040-Baraulia to Harajpur Laamipur (VR6)	2.231
36	Motihari	Motihari Rulhi PWD To Sahn Tola	3.2
37	Motihari	Motihari Chhauradano PWD road - Loknathpur	3.606
38	Motihari	Motihari Chhauradano P.W.D Rd. - Dastiya	2.5
39	Motihari	Motihari Chhauradano P.W.D. Road - Ramgarhwa (142)	3.695
40	Motihari	Jhakhra - Arajjisirsa tola Machhaha (213)	7.227
41	Motihari	L071-T 03 To Maniya Tola Via Mahuwa Tola (VR60)	2.881
42	Motihari	T01 PWD Motihari Madhubani Ghat to Mathiya (Maniya) Tola	2.868
43	Motihari	Pwd Madhubani Ghat Health Center to Nandpur	2.15
44	Motihari	House of Baidhnath Mahto to NI128A Bairia	0.873
45	Motihari	T01 PWD Madhubani Ghat to Sirsa Mal	1.518
46	Motihari	Motihari Chouradano PWD road to Ramgarwa	3.695
47	Motihari	T 06 to Malwah Tola	2.1
48	Motihari	PWD Madhubani Ghat Ayurved College to Daswuriya Tak	4.1
49	Piprakothi	L057-Dhekha Hela Watjung to Hathiyahce (VR13)	4.545
50	Piprakothi	Home Of Ashur Ali to Home Of Kishun Pandit	0.6
51	Piprakothi	Aasa Muhammed to Link (route 1.034)	0.65

25/12/20
a

Kaly
25/12/20
he

25/12/20
E.E.

Appendix - I							
Measurement for filling of Breach with E/W							
Sl. No.	Location	Length (M)	width (M)	Av. Width (M)	Thickness (M)	Av. Thickne ss (M)	Quantity (cum)
1		145.00	(4.0+7.0)/2	5.50	(2.0+1.25+0.75)/3	0.00	0.00
Total							0.00
Appendix - II							
Measurement for surfacing the Breach with Brick Bats							
Sl. No.	Chainage (m)	Length (M)	width (M)		Thickness (M)		Quantity (cum)
1	2200	4.10		1.70		0.70	4.88
2	2260	3.80		3.10		1.20	14.14
3	2500	2.90		1.40		1.50	6.09
4	2580	4.90		1.10		1.50	8.09
5	2600	5.20		2.60		1.50	0.20
6	2607	4.30		2.90		1.60	19.95
7	2611	1.10		1.30		1.50	2.15
8	2621	6.20		3.80		1.60	37.70
9	2630	2.10		1.30		1.30	3.55
10	2636	3.00		1.30		1.50	5.85
Total							102.58

[Signature]
11/12/2021

Junior Engineer,
Rural Works Department,
Works Section, Motihari

[Signature]
01/12/21

Asistant Engineer
Rural Works Department,
Works Sub Division, Motihari

[Signature]
01/12/21

Executive Engineer
Rural Works Department
Works Division, Motihari

BRICK BATS PITCHING MANUAL MEANS

6.6.1 WRD Bihar	Labour for laying dry graded Jhama Khoa or stone filter under Brick Pitching or Boulder Pitching in slope or apron including light ramming etc. all complete as per approved design, specification and direction of E/I.				
	Unit :- Per Cum				
	Taking Output = 2.832 Cum				
	Unskilled Mazdoor	Nos.	3	287.00	861.00
	Add 6% Overhead Charges				51.66
	Rate for 2.832 Cum				912.66
	Rate per Cum (Rs.) -				322.27
1.4 RCD	Cost of Haulage Excluding Loading and Unloading				
	Haulage of materials by Tractor excluding cost of loading, unloading and stacking.				
	Unit = 1 km				
	Taking output 3.60 tonnes load and lead 10 km = 36.0 t.km				
	(i) Surfaced Road				
	Speed with load : 15 km / hour.				
	Speed while Returning empty :25 km / hour.				
	a) Machinery.				
	Tractor 3.6 tonne capacity				
	Time taken for onward haulage with load	hour	0.667	549.10	366.25
	Time taken for empty return trip.	hour	0.400	549.10	219.64
	b) Overhead charges @ 0.06 on (a)				35.15
	c) Contractor's profit @ 0.1 on (a+b)				0.00
	cost for 36 t km = a+b+c				621.04
	Rate per t.km = (a+b+c)/36				17.25
	Say Rs. -				17.25
	(ii) Unsurfaced Graveled Road				
	Speed with load: 12 km / hour				
	Speed for empty return trip :20 km / hour				
	a) Machinery				
	Tractor 3.6 tonnes capacity				
	Time taken for onward haulage with load	hour	0.833	521.00	434.49
	Time taken for empty return trip	hour	0.500	260.50	130.25
	b) Overhead charges @ 0.06 on (a)				43.92
	c) Contractor's profit @ 0.1 on (a+b)				0.00
	Cost for 36 t .km = a+b+c				840.34
	Rate per t.Km = (a+b+c)/36				23.34
	Say Rs. -				21.55
1.1 RCD	Loading and Unloading of Stone Boulder/ Stone aggregates/Sand /Kanker/Moorum				
	Placing Tractor at loading point, loading with frontloader, dumping, turning for return trip, excluding for				
	Unit = cum				
	Taking output = 2.25 cum				
	Time required for				
	i) Positioning of Tractor at loading point				
			1 Min		
	ii) Loading by front end loader 1 cum bucket capacity @ 25 cum per hour				
			5 Min		

	iii) Maneuvering, reversing, dumping and turning for return		0 Min		
	iv) Waiting time, unforeseen contingencies etc		0 Min		
	Total		6 Min		
	a) Labour				
	Mate	day	0.03	305.00	9.15
	Mazdoor for loading and unloading	day	0.72	287.00	206.64
	b) Machinery				
	Tractor 3.60 tonnes capacity	hour	0.1	549.10	54.91
	Front end-loader 1 cum bucket capacity @ 25 cum/hour	hour	0.083	1403.00	116.45
	c) Overhead charges @ 0.06 on (a+b)				23.23
	d) Contractor's profit @ 0.1 on (a+b+c)				0.00
	Cost for 2.25 cum = a+b+c+d				410.38
	Rate per cum = (a+b+c+d)/ 2.25				182.39
Note:-	Unloading will be done manually.				
1.	Supplying for Brick Bats (with OH)				
A.	Basic Rate of Brick Bats	Per Cum		1017.00	1017.00
	Add Royalty (450 Bricks/Cum)		450	0.000	0.00
	Add overhed Charges		6%		61.02
	Total -				1078.02
	Surface Lead	KM	7		
	Unsurface Lead	KM	1		
	Factor (3.6/2.25)	Cum	1.60		
B.	Carriage (with OH)				
	(1.6 x 7 x 17.25) + (1.6 x 1 x 21.55) + 182.39				410.07
C.	Cost of Labour for Pitching and Light Ramming as per WRD SOR 6.6.1 (with OH)				322.27
	Total (A+B+C) -				
	Add 1% Labour Cess (A+B+C)				1810.36
	Add 12% GST (A+B+C)				18.10
	Add 10% cost of Material for Seigniorage Fee				217.24
			1	101.70	101.70
	Total Cost per Cum				
				Rs.-	2147.40



altitude: 26.606487
longitude: 84.956528
elevation: 75.11 m
accuracy: 3.2 m
time: 19-08-2020 11:32
date: Motihari ruzhi pwid road to satkhira

AM
11/12/2020



altitude: 25.605906
longitude: 84.956528
elevation: 100.41 m
accuracy: 5.4 m
time: 19-08-2020 11:32
date: Motihari ruzhi pwid

AM
11/12/2020



Latitude: 26.60569
Longitude: 84.961468
Accuracy: 4.3 m
Time: 19-08-2020 11:29
Note: Motihari ruihi pwd road to sahitola

Powered by NoteCam

RAI
11/12/2020
22



Latitude: 26.605582
Longitude: 84.962056
Elevation: 64.11 m
Accuracy: 4.3 m
Time: 19-08-2020 11:27
Note: Motihari ruihi pwd road to sahitola

Powered by NoteCam

RAI
01/12/20
AC

01/12/20
G2