# SPAL WORKS DEPARTMENT



Name Of Work: Bhelahi Madarsa to Koakhan Sima

**DISTRICT: SAHARSA** 

**DIVISION: SAHARSA** 

BLOCK: MAHISHI

HEAD: F.D.R.

Total Length of Road	-	0.725KM
Flood affected length of Road	· <b>-</b>	48m
Total Project Cost	-	Rs. 1008050.00

Year - 2024-25

NAME OF CIRCLE - R.W.D., WORKS CIRCLE, SAHARSA

NAME OF DIVISION - R.W.D., (W) DIVISION, SAHARSA

# प्रतिवेदन

पथ का नाम

:-. Bhelahi Madarsa to Koakhan Sima

पथ की लंबाई

0.725 :- <del>2.29</del>.KM

बाढ़ से क्षतिग्रस्त भाग ः

:- 48 m

प्राक्कलित राशि

:- Rs 1008050

कार्य प्रमंडल

:- सहरसा

कार्य अंचल

:- सहरसा

योजना शीर्ष

:- FDR

योजना वर्ष

:-2024 - 25

प्रस्तुत प्राक्कलन कार्य प्रमंडल,सहरसा अंतर्गत मिहषी प्रखंड में 2024—25 में आई भीषण बाढ़ से क्षितग्रस्त पथ में मरम्मित मद से यातायात चालू करने हेतु अस्थायी पुनर्स्थापन के अंतर्गत कराये गये कार्य के लिये तैयार किया गया है। पथ में चैनेज —0.015 से 0.0630क0मी0 में भारी कटाव एवं अत्यधिक जल जमाव हो जाने से यातायात पूर्णरूप से अवरुद्ध हो जाने के कारण तत्काल यातायात बहाल करने हेतु विभागीय निदेशानुसार Drone Time Stamp Videography एवं Geotag Photograph संधारित कर MIS के FDR Module में प्रविष्टि करते हुए पथ के क्षितिग्रस्त भाग में आवश्यकतानुसार Brick Bats,/ Local Sand भरकर यातायात चालू करने हेतु अस्थायी पुनर्स्थापन कार्य कराया गया है। जिसकी प्राक्कलित राशि Rs. है।

प्रस्तुत प्राक्कलन संपादित कार्य के समय लागू सूचित प्रावधानों एवं वर्त्तमान अनुसूचित दर के अनुसार कार्यिहित एवं स्थलीय आवश्यकता के अनुरुप तैयार किया गया है। जिसमें Contractor Profit एवं Overhead Charge शून्य रखा गया है। अतः अस्थायी पुनर्स्थापन कार्य के तहत कराये कार्य के भुगतान हेतु प्राक्कलन अग्रेतर कारवाई हेतु समर्पित ।

र्कनीय अभियंता,

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

कार्य प्रमंडल,सहरसा।

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग.

कार्य प्रमंडल,सहरसा।

## DETAILED ESTIMATE FOR F.D.R.

### General Abstract of Cost

Name Of Work : Bhelahi Madarsa to Koakhan Sima

DISTRICT: SAHARSA **DIVISION: SAHARSA BLOCK: MAHISHI** 

Head: FDR Year: 2024-25

Particulars	Total Cost (in Lakh)		
Total Cost for Motorable Roads	812426.00		
Labour cess @1%	8124.26		
GST @18%	146236.68		
Seigniorage Fee @ 10%	41262.64		
Total Cost of Road Repair	1008049.58		
Say	1008050.00		
	Total Cost for Motorable Roads  Labour cess @1%  GST @18%  Seigniorage Fee @ 10%  Total Cost of Road Repair		

Junior Engineer RWD (W) Division, Saharsa

Assistant Engineer RWD (W) Division, Saharsa RWD (W) Division, Saharsa

**Executive Engineer** 

(Rupees Ten lacs Eight Housand & fifty) only.

Superintending Engineer R W.D. Works Circle SAHARSA

29111-14

### **Schedule of Quantity**

#####

Bhelahi Madarsa to Koakhan Sima

Division Block

SAHARSA MAHISHI

S.No	DESCRIPTION OF ITEMS	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	Sand Filling in Foundation Trenches as per Drawing & Technical Specification.	0.00	Cum	463.32	0.00
2	Providing and laying of Brick bat obtained from chimney with machenical means with all spreading, grading to required slope and compacted at OMC to acheive required density with all complete as per the direction of engineer in charge.	396.38			0.00
	600 mm HP Dedution	0.00			
		396.38	Cum	2049.64	812426.06
3	Single bamboo palasiding / walling of whole 2nd class bamboo (Jati or Bethua) 75mm dia and closely packed & driven including fitting fixing with half bamboo kamis horizontally in three rows with cane or tying with wire complete and struts 1.5 m apart longitudinally and providing brush wood as per drawing and technical specifications Clause 1302.5	0.00	m	198.77	0.00
4	Providing , laying and placing empty cement bag filled with local sand including stiching with sutali etc do all complete job as per specification and direction of E/I.( Including Royalty and all Taxes)	0.00	no.	33.95	0.00
5	Providing and Laying 1000 mm Reinforced Cement Concrete Pipe NP3 as per design in Single Row pipe	0.00	m	6798.44	0.00
6	Providing and Laying 600 mm Reinforced Cement Concrete Pipe NP3 as per design in Single Row pipe	0.00	m	3063.83	0.00
	<u> </u>			Total	812426.06

Total

Say 812426.00

Junior Engineer RWD (W) Division, Saharsa **Assistant Engineer** 

RWD (W) Division, Saharsa RWD (W) Division, Saharsa

**Executive Engineer** 

**Details of Measurement** 

				Details of W					
					-	easurement	Unight		
Details of Work		No	Length \		Width		Height		Quantity
			(in mm)		(in mm)		(in mm)		
NAME	OF ROAD :-	Bhel	ahi Madars	sa to Koakhan Sima	,				
em	Providing a	nd lav	ving of Bric	k bat obtaind from chimney	with mech	anical means with all sp	reading ,gr	ading to req	uired slope
10.1	and co	ompa	cted at ON	1C to achieve required dens	ity with all	complete as per the dire	ection of er	ngineer in ch	arge .
СНі	iu KW 0.012	1	10.00	(4.00+5.50)/2	4.75		1.20	57.00	m³
		2	27.00	(4.00+3.50+7.00)/3	4.83		2.00	261.00	m³
		3	11.00	(4.00+5.50)/2	4.75		1.50	78.38	m³
			48.00			Total (in Cum)		396.38	m³
em 10.2	Providing and	l layir	ng reinforce	ed Cement Concrete Pipe N	P3 as per d	esign in single row (100	00mm dia)		
								0	
								0	
					1	Total (in Cum)		0.00	

Junior Engineer RWD (W) Division, Saharsa 20 - 11 - 2029 Assistant Englneer RWD (W) Division, Saharsa

Executive Engineer RWD (W) Division, Saharsa