



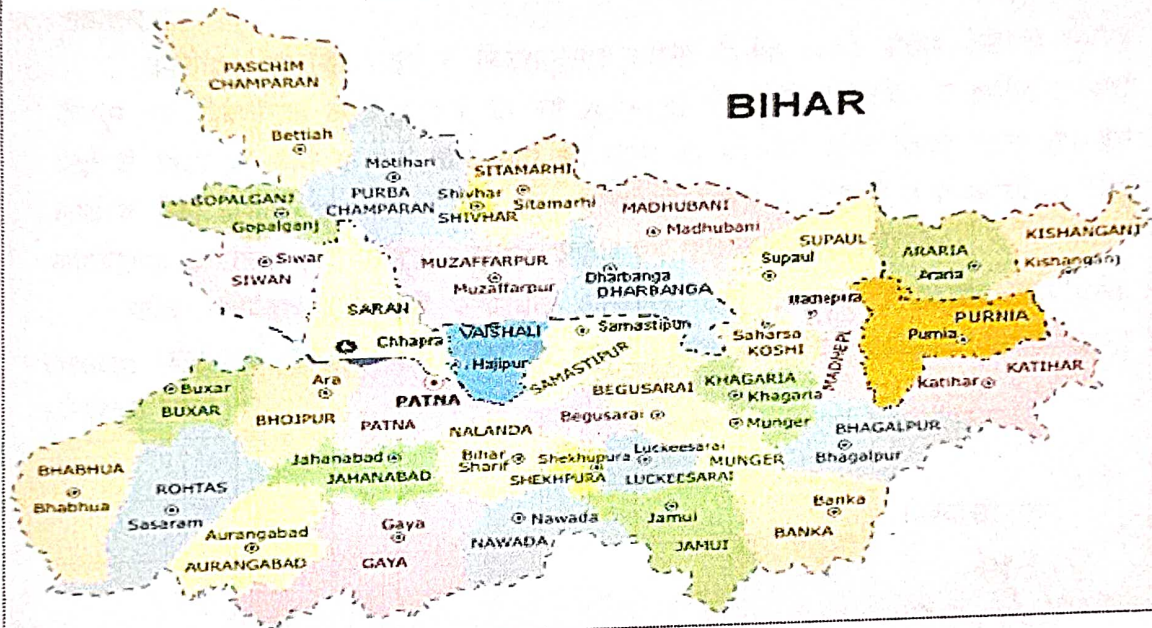
# ग्रामीण कार्य विभाग

Rural Works Department, Govt of Bihar



## DETAILED PROJECT REPORT

### RESTORATION 3054 (FDR 2021-22)



## NAME OF WORK ##

Restoration of " Abulhasan Baijnathpur ke Ghar To PNB Bhairopatti tak"

SUB- DIVISION-----	Triveniganj
DIVISION-----	Triveniganj
CIRCLE (W) -----	Madhepura
DISTRICT-----	Supaul

EE

RWD(W) Division

Triveniganj

**अभियंता प्रमुख का कार्यालय  
ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।**

पत्रांक:- मु0अ0-4(मु0)विविध(कार्य)-23-66/2020-1890<sup>(25)</sup> दिनांक- 22/04/2022

प्रेषक-

अशोक कुमार मिश्रा,  
अभियंता अभियंता।

सेवा में,

अधीक्षण अभियंता,  
कार्य अंचल- मधेपुरा,  
ग्रामीण कार्य विभाग।

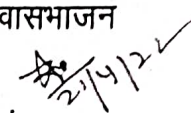
विषय:- वर्ष 2021-22 की बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त मोटरबुल कार्यों के प्राक्कलन की जाँच के संबंध में।

महाशय,

उपरोक्त विषय के संबंध में निदेशानुसार कहना है कि अपने अंचल अंतर्गत सुपौल, वीरपुर एवं त्रिवेणीगंज कार्य प्रमंडलों के वर्ष 2021-22 में बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त सभी पथों के मोटरबुल कार्य के कृत कार्य मदों की मात्रा का स्थलीय जाँच किया जाना है। इस कार्य के लिए आपकी अध्यक्षता में जाँच टीम गठित की जाती है, जिसमें सभी कार्यों के लिए कार्यपालक अभियंता, कार्य प्रमंडल- सुपौल, वीरपुर एवं त्रिवेणीगंज सदस्य होंगे।

जाँच प्रतिवेदन एवं सभी आवश्यक अभिलेख यथा स्वीकृत प्राक्कलन, मापीपुस्त, Geotag फोटोग्राफ इत्यादि पाँच दिनों के अंदर FDR MIS पर अपलोड किया जाना सुनिश्चित करेंगे।

विश्वासभाजन

  
अभियंता प्रमुख

ज्ञापांक:- मु0अ0-4(मु0)विविध(कार्य)-23-66/2020-1890 दिनांक- 22/04/2022

प्रतिलिपि:- कार्यपालक अभियंता कार्य प्रमंडल-सुपौल, वीरपुर एवं त्रिवेणीगंज को सूचनार्थ एवं अक्षरशः अनुपालनार्थ प्रेषित।

  
अभियंता प्रमुख

अभियंता प्रमुख का कार्यालय  
ग्रामीण कार्य विभाग, विहार, पटना।

पत्रांक:- गु0अ0-4(गु0)विधि(कार्य)23-291/2019.4849 दिनांक- 07/12/2021

प्रेषक:- अशोक कुमार मिश्रा,  
अभियंता प्रमुख

सेवा में,

सभी कार्यपालक अभियंता, कार्य प्रमंडल, ग्रामीण कार्य विभाग  
सभी अधीक्षण अभियंता, कार्य अंचल, ग्रामीण कार्य विभाग

विषय:- वर्ष 2021-22 में बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथों के पुनर्स्थापन कार्य के संबंध में।

महाशय,

वर्ष 2020-21 में बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथों का पुनर्स्थापन कार्य युद्ध स्तर पर किया जाना है। इस संबंध में पूर्व निर्गत निदेशों का अनुपालन सुनिश्चित किया जाए। पुनर्स्थापन के संबंध में कार्य प्रक्रिया पुनः अंकित किए जा रहे हैं।

(A) अस्थायी पुनर्स्थापन (Motorable) कार्य:-

वर्ष 2021-22 में बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथों के अस्थायी पुनर्स्थापन कार्य की स्वीकृति एवं उनके भुगतान की प्रक्रिया विभागीय पत्रों एवं VC के माध्यम से अनेक बार स्पष्ट की जा चुकी है फिर भी कार्य प्रमंडल से प्राप्त प्राक्कलनों में कतिपय त्रुटियाँ दृष्टिगोचर हो रही हैं जिसके कारण उनकी स्वीकृति में विलंब हो रहा है। इस मामले में रिथिति पुनः स्पष्ट की जा रही है:-

(1) बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त सभी पथों की प्रारंभिक प्रविष्टि MIS के FDR module में की जानी है। बाढ़ अवधि समाप्त हो चुकी है और यह अपेक्षा की जाती है कि अब बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त कोई भी पथ प्रारंभिक प्रविष्टि हेतु शेष नहीं है।

(2) बाढ़ का प्रभाव खत्म होने पर उन पथों के क्षति का वास्तविक आकलन कर प्रारंभिक प्रविष्टि किए गए पथों का FDR module से पथों की क्षति की वास्तविक लम्बाई एवं संभावित व्यय की प्रविष्टि की जानी है।

(3) तत्पश्चात मरम्मत कार्य पूर्ण कर वास्तविक व्यय के आधार पर प्राक्कलन तैयार किया जाना है जिसकी जाँच कार्य अंचल द्वारा निर्धारित असंबद्ध कार्य प्रमंडलों द्वारा की जानी है।

(4) जाँचित प्राक्कलनों को जाँच प्रतिवेदन, अधीक्षण अभियंता की तकनीकी स्वीकृति (TS) एवं MB की छायाप्रति के साथ प्रशासनिक अनुमोदन हेतु विभाग को समर्पित किया जाना है।

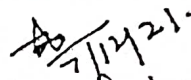
(C) पुल-पुलियों का पुनर्स्थापन:-

(1) बाढ़ से क्षतिग्रस्त पथों में अवशिष्ट पुल-पुलिया के एप्रोच के पुनर्स्थापन का कार्य भी पथों के पुनर्स्थापन कार्य के अनुरूप किया जाए।

(2) बाढ़ के कारण जिन पुल/पुलियों में structural damage हुआ है, उनके पुनर्स्थापन का कार्य हेतु मूल योजना से पुनरीक्षित प्राक्कलन का गठन किया जाए यदि वे एकरारित अवधि के अन्दर हों। एकरारित अवधि से बाहर हो चुके पुल/पुलियों की लम्बाई यदि 15 मीटर तक है तो उसके पुनर्स्थापन हेतु प्राक्कलन का गठन गैर योजना शीर्ष 3054 से किया जाए। 15 मीटर से अधिक लम्बाई वाले पुल/पुलियों के प्राक्कलन का गठन कर स्वीकृति हेतु विभाग को भेजी जाय ताकि निधि की उपलब्धता के अनुरूप समुचित शीर्ष से उसकी स्वीकृति दी जा सके।

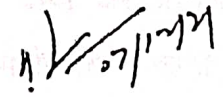
इसे अतिआवश्यक समझा जाय।

विश्वासभाजन

  
(अशोक कुमार मिश्रा)  
अभियंता प्रमुख

ज्ञापांक .../009/.../ सहरसा, दिनांक 07/12/2021/

प्रतिलिपि : कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, सहरसा/सिमरी बख्तियारपुर/खगड़िया/गोगरी को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। साथ ही निदेश दिया जाता है कि विभागीय उपरोक्त विन्दुओं पर दिये गये निदेश का अक्षरशः अनुपालन करना सुनिश्चित किया जाय।

  
अधीक्षण अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य अंचल,  
सहरसा।

मुख्य जानकारी-4 का कार्यालय  
ग्रामीण कार्य विभाग, पटना।

पत्रांक-मु0अ0-4(मु0)विविध(कार्य)-23-291/2019-4275 पटना, दिनांक- 22/10/2021

प्रेषक,

अशोक कुमार मिश्रा,  
अभियंता प्रमुख,

सेवा में,

सभी कार्यपालक अभियंता, कार्य प्रमंडल,  
सभी अधीक्षण अभियंता, कार्य अंचल,  
सभी मुख्य अभियंता

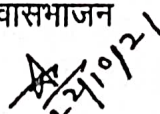
विषय- FDR अंतर्गत मोटरबुल किए गए पथों के Time Line के संबंध में।  
महाशय,

वर्ष 2021-22 में राज्य के ग्रामीण पथों में बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथों का मोटरबुल कार्य प्रगति में है। उक्त कार्यों के सुचारु रूप से निष्पादन हेतु विभाग द्वारा Time Line निर्धारित किया गया है, जो निम्नवत है:-

- (1) वर्ष 2021-22 में राज्य में ग्रामीण पथों में बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त भाग में आकस्मिक रूप से मोटरबुल/अस्थायी पुनर्स्थापन कार्य की वास्तविक लम्बाई एवं आकलित राशि MIS के FDR मोड्यूल में प्रविष्टि की अंतिम तिथि - 5 Nov.2021
- (2) मोटरबुल कार्यों के प्राक्कलन का निर्माण की अंतिम तिथि - 5 Nov.2021
- (3) MIS पर प्रारंभिक एवं अंतरिम प्रविष्टि को 6 Nov.2021 को Lock कर दिया जाएगा जिसके बाद कोई भी प्रविष्टि की अनुमति नहीं दी जाएगी। ATR Module तकनीकी अनुमोदित प्राक्कलन जाँच प्रतिवेदन Geotag Photograph इत्यादि की प्रविष्टि मान्य रहेगी।
- (4) उक्त प्राक्कलनों की विस्तृत जाँच विभाग द्वारा निर्धारित असंबद्ध कार्यपालक अभियंता से करायी जाएगी।
- (5) जाँचित प्राक्कलनों का तकनीकी अनुमोदन सक्षम प्राधिकार से प्राप्त कर प्रशासनिक अनुमोदन की अग्रत्तर कार्रवाई हेतु 30 Nov.2021 तक विभाग को समर्पित किया जाना है।

अतः अनुरोध है कि उक्त Time Line का दृढ़तापूर्वक अनुपालन सुनिश्चित किया जाय।

विश्वासभाजन

  
(अशोक कुमार मिश्रा)  
अभियंता प्रमुख

ग्रामीण कार्य विभाग  
बिहार, सरकार

पत्रांक - मु0अ0-4 (मु0) विविध कार्य-23-60/2020 -1937

पटना, दिनांक 07/07/2021

प्रेषक,

पंकज कुमार पाल (शा0प्र0से0)  
सचिव

सेवा में,


सभी कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग,

विषय- बाढ़ अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथों/पुलियों को यातायात लायक (Motorable) करने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में निदेश दिया जाता है कि प्रमंडल अन्तर्गत सभी अभियंता बाढ़/अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथों का शत प्रतिशत निरीक्षण करेंगे। पथों/पुलियों के क्षतिग्रस्त भाग से पानी उतरते ही उसे यातायात लायक बनाने की कारवाई एवं Motorable किये जाने से पहले तथा Motorable कार्य के बाद का Real time, Geo tagged photographs को MIS पर तत्क्षण अपलोड किया जाना सुनिश्चित करेंगे। इन कार्यों को कराने हेतु कार्यपालक अभियंता पूर्ण रूप से जिम्मेवार होंगे। कार्य न कराने की स्थिति में उनके विरुद्ध अनुशासनिक कार्रवाई की बाध्यता होगी।

विश्वासभाजन

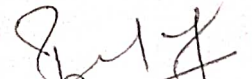
  
(पंकज कुमार पाल)

सचिव

ज्ञापांक- मु0अ0-4 (मु0) विविध कार्य-23-60/2020 -1937

पटना, दिनांक 07/7/2021

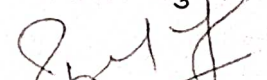
प्रतिलिपि:-सभी अधीक्षण अभियंता को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। साथ ही उन्हें निदेश दिया जाता है कि वे लगातार अनुश्रवण एवं निरीक्षण करते हुए क्षतिग्रस्त भाग को अतिशीघ्र यातायात लायक बनवाने की कारवाई सुनिश्चित करेंगे।

  
सचिव

ज्ञापांक-मु0अ0-4 (मु0) विविध कार्य-23-60/2020 -1937

पटना, दिनांक 07/7/2021

प्रतिलिपि:-सभी मुख्य अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग को सूचनार्थ एवं लगातार अनुश्रवण करने हेतु प्रेषित।

  
सचिव

### ABSTRACT OF COST

Division:- Triveniganj Block:- Triveniganj

Work Circle :- Madhepura

Work:- Restoration of " Abulhasan Baijnathpur ke Ghar To PNB Bhalropatti tak"

Restoration Length :- 0.366 Km

Scheme Head :- Restoration (3054)

Session :- FDR (2021-22)

SI No	DESCRIPTIONS	AMOUNT (Rs)
1	RESTORATION AMOUNT OF WORK	2,289,987.00
2	GST @ 12%	274,798.00
3	L. Cess @ 1%	22,900.00
4	S. Fee (used material) @ 10%	76,799.00
	Total cost (Rs.)	2,664,484.00
	Restoration Cost (Lacks)	26.64

27/06/22  
JE 10/05/2022

Vib →  
AE 11.5.22

21.5.22  
EE  
Executive Engineer  
Rural Works Department  
Work Division Triveniganj

Vide letter no 304 (R) विविज (कार), 23-291/4849 dt 7.12.2021

Technically sanctioned for Rs- 2664484.00

(Twenty six lacks sixty four thousand four hundred eighty four only.)

27/06/22  
SUPERINTENDING ENGINEER  
RWD (W) CIRCLE  
MADHEPURA

MIS Report (FDR 2021-22)

Sl No	Wing	Circle	District	Division	Block	Road/Bridge Name	Scheme		Status	Is Maintenance		Length (In Km)	Damage Part Length During Flood	Restoration Amount (In Lakh)	Remarks	FDR Fin Year	Type (R/B)
							Name	(Comp./Ongoing)		(Y/N)	(Y/N)						
49	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Triveniganj Mela Ground to Murliganj BBranch Canal	PMGSY	Completed	Yes	Yes	2	0.215	29.23	Motorable Work Done	2021-22	Road	
50	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Bagheli - Facia Kolhi WB Road via Mahrampur	PMGSY	Completed	Yes	Yes	6.463	0.175	16.44	Work has been completed According to E/I	2021-22	Road	
51	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Gamhirpur - Laxmipur Road	PMGSY	Completed	Yes	Yes	4.15	0.253	11.91	Work has been completed According to E/I	2021-22	Road	
52	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Triveniganj Mela Ground - MBC Canal Kusha	PMGSY	Completed	Yes	Yes	4.681	0.132	34.17	Work has been completed According to E/I	2021-22	Road	
53	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	L058-Mirzawa To Mehta Tola Mirzawa (ODR33)	PMGSY	Completed	No	No	2.065	0.063	12.8	Motorable Work Done	2021-22	Road	
54	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Construction of Road which is going from 3rd Km. of Pipra Champanganar path to Dhumgadh Mithila Tola Maun, Bajnathpur and Kumiyahi PWD. Road	NABARD	Completed	Yes	Yes	7.25	0.887	51.12	Work has been completed according to E/I	2021-22	Road	
55	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	1. Construction of road from Parsagadi to Bishrampur Road with five years maintenance.	WB[Koshi]	Completed	Yes	Yes	3.275	0.171	18.52	Work has been completed According to E/I	2021-22	Road	
56	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	3. Construction of road from Triveniganj to tituaha Road with five years maintenance.	WB[Koshi]	Completed	No	No	5.15	0.24	8.38	Motorable Work Done	2021-22	Road	
57	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	PMGSY Road Bhabhangama Middle MMGSY[SC]hool to Sakhua Tola	MMGSY[Gen]	Completed	No	No	3	0.159	9.67	Motorable Work Done	2021-22	Road	
58	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	PWD Hariharpati Bhupendra Choudhary House To Laxmipur Via East Sardar Tola	MMGSY[Gen]	Completed	Yes	Yes	1	0.293	29.74	Motorable Work Done	2021-22	Road	
59	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	S.H Triveniganj Adiwasi Tola To Border of Masjid Madhepura	MMGSY[Gen]	Completed	No	No	1	0.542	47	Motorable Work Done	2021-22	Road	
60	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Abulhasan Baijnathpur ke Char To PNB Bhairopatti tak	MMGSY[Gen]	Completed	No	No	0.75	0.595	59.2	Work has been completed according to E/I	2021-22	Road	
61	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Aurha kuseswar mandal ke ghar se baijnath awadh mandal ke ghar tak	MMGSY[Gen]	Completed	Yes	Yes	2.4	0.506	28.31	Work has been completed according to E/I	2021-22	Road	
62	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	PWD Road Thalhagadhria Uttar se karharba jhameli mandal	MMGSY[Gen]	Completed	Yes	Yes	2.355	0.623	29.99	Work has been completed according to E/I	2021-22	Road	
63	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Koriyapatti Road to Pashchim Sursar Dhar Par Karte Hue Parwaha Piluwa Pakki Sadak Tak.	MMGSY[Gen]	Completed	Yes	Yes	0.92	0.094	11.17	Motorable Work Done	2021-22	Road	
64	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Daprakha (Hemantganj) Pitch Road to Satgandi Sardar Tola via Baharkurwa Jai Kumar Sardar house	MMGSY[SC]	Completed	Yes	Yes	3	0.109	57.46	Work has been completed According to E/I	2021-22	Road	
65	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Piluwaaha vishwabank Road to Champanganar Anusuchit jati tola	MMGSY[SC]	Completed	No	No	3.23	0.145	23	Motorable Work Done	2021-22	Road	
66	CE-2, Patna	Madhepura	Supaul	Triveniganj	Triveniganj	Mukh mantri sadak ward no-2 To latrahi tola ke samip nahr tak	MMGSY[SC]	Completed	Yes	Yes	2.98	0.161	26.6	Work has been completed According to E/I	2021-22	Road	



अभियंता प्रमुख, ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार पटना के पत्रांक - 1890 दिनांक - 22.04.2022 द्वारा अधीक्षण अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य अंचल मधेपुरा की अध्यक्षता में गठित चार सदस्यीय कमिटी द्वारा कार्य प्रमंडल, त्रिवेणीगंज के अंतर्गत वर्ष 2021-22 में बाढ़/ अतिवृष्टि से क्षतिग्रस्त पथो के मोटेरेबुल कार्य के कृत कार्य मदों की मात्रा का स्थलीय जाँच संबंधित सहायक अभियंता एवं कनीय अभियंता के साथ मापी लिया गया जो निम्न है -

35 34 Abulhasan Baijnathpur ke Ghar To PNB Bhairpatti tak											Division Triveniganj	
											Block:- Triveniganj	
Sl No	Work discription	Type	Slides	Nos	Length (m)	Width (m)		Depth (m)		Qty/Area (m2/m3)	unit	
						W1	W2	D1	D2			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Local Sand		1	1	21.00	1.70	1.90	0.75	0.75	28.35		
			1	3	10.00	1.50	1.80	0.60	0.90	37.13		
			1	1	15.00	1.60	1.70	0.60	0.80	17.33		
			1	2	15.00	1.40	1.50	0.90	1.20	45.68		
			1	9	30.00	1.30	1.50	0.60	0.75	255.15		
Filling of local sand										383.64	cum	
2	Brick bats		1	1	21.00	4.30	4.40	0.30	0.30	27.41		
			1	3	10.00	5.00	5.30	1.20	1.20	185.40		
			1	2	15.00	5.40	8.00	0.30	0.30	60.30		
			1	2	15.00	5.20	5.50	0.20	0.25	36.11		
			1	7	30.00	5.40	5.60	0.20	0.25	259.88		
Total Brick bats Qty										569.10	cum	
	GSB Gr-II		1	1	21	4.30	4.40	0.15	0.20	15.99		
			1	3	10	5.00	5.30	0.15	0.20	27.04		
			1	2	15	5.40	8.00	0.15	0.20	35.18		
			1	1	15	5.20	5.50	0.15	0.20	14.04		
			1	9	30	5.40	5.60	0.15	0.15	222.75		
			1	1	12	5.60	6.00	0.15	0.20	12.18		
Total GSB Gr-II Qty										327.18	cum	

Viv  
06.5.22  
AE

कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल, सुपौल

कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल, बीरपुर

कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल, त्रिवेणीगंज

SUPERINTENDING ENGINEER  
RWD (W) CIRCLE  
MADHEPURA

**BILL OF QUANTITY**

Name of work:- **Restoration of " Abulhasan Baijnathpur ke Ghar To PNB Bhalropatti tak"** Division **Triveniganj**  
 Scheme head:- **Restoration (3054)** Block:- **Triveniganj**  
 Session :- **FDR (2021-22)** Circle :- **Madhepura**

Sl No	SOR No		Work discription	Qty/Area	unit	Rate (Rs)	Amount (Rs)
	Depart.			(m2/m3)			
1	2	3	4	5	6	7	
1	12.3	Filling of local sand obtained from river bed, watering & ramming, all complete job as per specification & direction of Engineer-in-charge.	383.64	cum	549.11	210661.00	
2	5.7.40 WRD	Providing and laying of <b>Brick bats</b> obtained from chimney with machanical 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.	569.10	cum	1922.87	1094305.00	
4	401	<b>Construction of granular sub-base (GSB Gr-II)</b> by providing well graded material, spreading in uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, mixing by mix in place method with rotavator at OMC, and compacting with smooth wheel roller to achieve the desired density, complete as per Technical Specification Clause 401.	327.18	cum	3010.64	985021.00	
5	5.7.40.1	<b>EMPTY CEMENT BAGS</b> (Length- 710 mm, & width- 480 mm with self closing valve. Weight: 70-75 gm per bag.) fillings with loocal sand, stitching the bags and placing with lead of 150 M including supply of sutli etc. at site in dry portion all complete as per approved design, specification and direction of E/I (volume of each bag is 0.034m3)	0.00	Nos	37.05	0.00	
6	9.3	Prpviding and Laying Reinforced cement concrete <b>Hume Pipe NP3</b> for culverts on first class bedding of granular material in single row including fixing collar with cement mortar 1:2 but excluding excavation, protection works, backfilling, concrete and masonry works in head walls and parapets .					
		HP 1000mm dia	0.00	m	4046.57	0.00	
7	5.7.40.2	Providing,laying and filling <b>GEO BAGS</b> of size 1m X 0.70 m(Type A 300 GSM nonwoven) weight of bags 420g volume of filled bag 0.07m3. weight of filled Geo bags 126 Kg with local sand including stitching in four lines by approved nylon thread with stitching machine and generator stacking and placing after loading unloading and carriage with help of trolley within 150m lead all complete as per specifications and direction of E/I (including Carriage of Local sand lead 0.5 km)	0.00	Nos	172.18	0.00	
8		<b>Supplying bamboo</b> 75 mm dia 6 m to 8 m long at..... complete job as per specification and direction of E / I.	0.00	Nos	188.39	0.00	
9	5.7.7 WRD	<b>Labour for cutting 62 mm to 75 mm dia sal bamboo</b> piles to size and making shoes and driving etc.complete job as per specification and direction of E / I.	0.00	m	45.86	0.00	
					<b>Total</b>	<b>2289987.00</b>	
					GST@12%	274798.00	
					L.Cess@1%	22900.00	
					S. Fee	76799.00	
					<b>Grand Total</b>	<b>2664484.00</b>	

*20/05/2022*  
*JE*

*11.5.22*  
*AE*

*21.5.22*

MEASUREMENT CALCULATION SHEET													
Name of work:-		Restoration of " Abulhasan Baijnathpur ke Ghar To PNB Bhairpatti tak"							Division Triveniganj				
Scheme head:-		Restoration (3054)							Block:- Triveniganj				
Session :-		FDR (2021-22)							Circle :- Madhepura				
Sl No	SOR No	Work d/scription	Type	Slides	Nos	Length (m)	Width (m)		Depth (m)		Qty/Area	unit	
	Department						W1	W2	D1	D2	(m2/m3)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	12.3	Filling of local sand obtained from river bed, watering & ramming, all complete job as per specification & direction of Engineer-in-charge.											
				1	1	21.00	1.70	1.90	0.75	0.75	28.35		
				1	3	10.00	1.50	1.80	0.60	0.90	37.13		
				1	1	15.00	1.60	1.70	0.60	0.80	17.33		
				1	2	15.00	1.40	1.50	0.90	1.20	45.68		
				1	9	30.00	1.30	1.50	0.60	0.75	255.15		
<b>Embankment/Flank filling with soil</b>											<b>383.64</b>	<b>cum</b>	
2	5.7.40 WRD	Providing and laying of Brick bats obtained from chimney with machanical 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.											
				1	1	21.00	4.30	4.40	0.30	0.30	27.41		
				1	3	10.00	5.00	5.30	1.20	1.20	185.40		
				1	2	15.00	5.40	8.00	0.30	0.30	60.30		
				1	2	15.00	5.20	5.50	0.20	0.25	36.11		
				1	7	30.00	5.40	5.60	0.20	0.25	259.88		
<b>Total Brick bats Qty</b>											<b>569.10</b>	<b>cum</b>	
4	401	Construction of Granular sub-base (GSB Gr-II) by providing well graded material, spreading in uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, mixing by mix in place method with rotavator at OMC, and compacting with smooth wheel roller to achieve the desired density, complete as per Technical Specification Clause 401.											
		GSB Gr-II	HP Location	1	0	13	-1.80	-1.80	0.15	0.20	0.00		
				1	1	21	4.30	4.40	0.15	0.20	15.99		
				1	3	10	5.00	5.30	0.15	0.20	27.04		
				1	2	15	5.40	8.00	0.15	0.20	35.18		
				1	1	15	5.20	5.50	0.15	0.20	14.04		
				1	9	30	5.40	5.60	0.15	0.15	222.75		
				1	1	12	5.60	6.00	0.15	0.20	12.18		
		GSB Gr-II	Embankment	1	0	30	3.50	3.50	0.15	0.15	0.00		
		GSB Gr-II	Embankment	1	0	10	3.50	3.50	0.15	0.15	0.00		
		GSB Gr-II	Embankment	1	0	30	4.10	4.10	0.15	0.15	0.00		
		GSB Gr-II	Embankment	1	0	20	4.10	4.10	0.15	0.15	0.00		
		GSB Gr-II	Embankment	1	0	0	2.85	2.85	0.15	0.15	0.00		
		GSB Gr-II	Embankment	1	0	0	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00		
		GSB Gr-II	Embankment	1	0	0	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00		
<b>Total GSB Gr-II Qty</b>											<b>327.18</b>	<b>cum</b>	
5	5.7.40.2	Providing, laying and filling GEO BAGS of size 1m X 0.70 m (Type A 300 GSM nonwoven) weight of bags 420g volume of filled bag 0.07m3. weight of filled Geo bags 126 Kg with local sand including stitching in four lines by approved nylon thread with stitching machine and generator stacking and placing after loading unloading and carriage with help of trolley within 150m lead all complete as per specifications and direction of E/I (including Carriage of Local sand lead 0.5 km)											
<b>Total no of Geo bags</b>											<b>Say</b>	<b>0.00</b>	<b>Nos</b>

JE  
10/05/2022  
Triveniganj

AE  
11.5.22  
Triveniganj

EE  
21.5.22  
RWD(W) Division