

Abstract of Cost

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1/1) clearing and grubbing roads lands - - - e/s					
Qty vide TMB P-(20)					
1.65 Hect @ RS 75573.34 = RS					124696-00
(2/2) Const of embankment with approved material - - e/s					
Qty vide TMB P-(21)					
(i) 1000.0m lead = 531.37m ³					
@ RS 259.10 = RS					137726-00
(ii) 100.0m lead = 2175.49m ³					
@ RS 217.58 = RS					462464-00
(3/4) Const of subgrade and earthen shoulder - - - e/s					
Qty vide TMB P-(21)					
5843.13 6693.25m ³ @ RS 259.94 = RS					1726815-00
(4/5) Const of visB wr-II with well graded material - - - e/s					
Qty vide TMB P-(21)					
1440.29 m ³ @ RS 2224.52 = RS					3203954-00
(5/6) WBM wr-2 Material - - - e/s					
Qty vide TMB P-(22)					
152.52m ³ @ RS 4876.23 = RS					743723-00

RS 6399378-00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(6/7) WBM work material @ 1/1					
Qty. vide TMB P- (22)					
(1) 286.01 m ³ @ RS 4754.27 = RS 1359797.0					
(ii) 421.88 m ³ @ RS 4579.15 = RS 1931852.0					
(7/9) Providing & Laying prime					
Coal - - - - - @ 1/1					
Qty. vide TMB P- (22)					
9438.467 m ² @ RS 59.67 = RS 563193.0					
(8/10) Patch work over WBM work					
Mix seal surface - - - @ 1/1					
Qty. vide TMB P- (22)					
9438.467 m ² @ RS 256.75 = RS 2423326.0					
(9/11) Providing and Laying					
Tack Coat - - - - - @ 1/1					
Qty. vide TMB P- (22)					
31822.66 m ² @ RS 20.33 = RS 646955.0					
(10/12) Providing and Laying sub					
Qty. vide TMB P- (23)					
559.60 m ³ @ RS 13042.24 = RS 7298438.0					
(11/15) Const. of D.L.C. - - - @ 1/1					
Qty. vide TMB P- (23)					
22.50 m ³ @ RS 4206.34 = RS 94643.00					

Continuation

RS 20717582.0

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(12/14) Const. of pane Concrete					
Qty. v/d TMB P - (23)					
227.25 m ³ @ RS 8583.14 = RS					1950519-0
(13/15) Cement Concrete					
Pavement e/d					
Qty. v/d TMB P - (23)					
1060.50 m ³ @ RS 7857.29 = RS					8332656-0
(14/16, 17, 18) S/P/P Km stones . .					
. Standard design - e/d					
Qty. v/d TMB P - (24)					
(i) 5 Km - 1 Nos @ RS 4837.29 = RS					4837-0
(ii) Ord. Km - 9 Nos @ RS 2860.14 = RS					25741-0
(iii) 250.0m stone - 3410 Nos @ RS 814.15 = RS					27681-0
(15/19, 20, 21) S/P/F Traffic sign					
boards all complete					
Qty. v/d TMB P - (24)					
1) 600.0mm equilateral - 24 Nos					
@ RS 3995.40 = RS					95890-0
(ii) 600.0mm circular - 18 Nos					
@ RS 45414.93 = RS					97469-0
(iii) 600 x 450 mm Rectangular = 9 Nos					
@ RS 5269.63 = RS					47427-0
(16/22) Boundary Pillar - e/d					
Qty. v/d TMB P - (24)					
144.0 Nos @ RS 667.72 = RS					96152-0

Continuation

RS 31395954-0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(22/29) Providing MIS as leveling course to foundation - - - 0/1					
Qty vide TMB P-(26)					
372.672 m ³ @ RS 6586.62 = RS 2454649					
(23/30) Providing and laying Rec pipe (1000.0 mm dia) - - - 0/1					
Qty vide TMB P-(24)					
22.50 Km @ RS 7058.49 = RS 158816-w					
(24/31) Brick masonry work in cement mortar - - - 0/1					
Qty vide TMB P-(25)					
4.30 m ³ @ RS 6549.31 = RS 28162-w					
(25/32) Plastering with c:m					
Qty vide TMB P-(26)					
150.80 m ² @ RS 190.67 = RS 19220-0					
(26/33/34) Putting two coat on new concrete surface					
Qty vide TMB P-(27)					
266.02 m ² @ RS 137.83 = RS 36666-w					
(27/35) Sand filling to foundation					
Qty vide TMB P-(27)					
7.09 m ³ @ RS 575.24 = RS 4078-w					

RS 36106592-0

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(28) Providing PCC M20 In sub-structure - - - 4/1					
Qty. vid TMB P-(27)					
310.982 m ³ @ RS 7431.78 = RS 2311150-					
(29) Providing bitumen paving					
Qty. vid TMB P-(27)					
60.15 m ² @ RS 20.33 = RS 1223-00					
(30) Providing RCC M25 In dock slab - - - 4/5					
Qty. vid TMB P-(27)					
35.802 m ³ @ RS 8620.50 = RS 308633-00					
(31) S/F/F HYSD bars - - 4/1					
Qty. vid TMB P-(28)					
4.92 MT @ RS 81841.13 = RS 402658-00					
(32) Providing cur. laying Cement concrete wearing Course - - - 4/5					
Qty. vid TMB P-(28)					
3.240 m ³ @ RS 16477.57 = RS 53387-00					
(33) Providing & Laying 50mm sealing - - - 4/5					
Qty. vid TMB P-(28)					
60.00 M @ RS 55.54 = RS 3332-00					

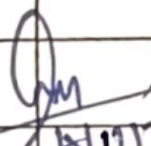
Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of road:	Repair & Pave				42
	Maint. of roads from Pitwal				
	to within bazar via				
	Alemipur Mahabalipur				
	Sherpur, Marhi Sorampur				
	Mahabagh and Pathak				
	MNH Untar 3054				
Agency:	M/S Tera Rajat				
	Enclave Pvt Ltd				
	MNH+PO - Numburpur				
	Ps - Mener Dist Patna				
Ag. NO.:	06/MBS/MR-3054				
	HMP-2018/22-23				

Date of commencement: 08/11/2022

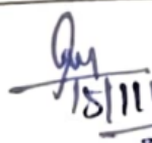
Date of completion: 08/08/24

Further Measurement

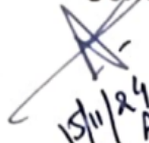
Nil


 Jyoti
 15/11/24
 A/E

Construction work has been
 completed as per specification
 & direction of G/T


 Jyoti
 15/11/24
 A/E

Continuation


 Jyoti
 15/11/24
 A/E

(अन्तिम भुगतान पीले कागज पर छपे फारम पर किए जाएँ और उसका उपयोग-मध्यवर्ती भुगतानों में न किया जाय)

चलता लेखा बिल "क"

(ठीकेदार के लिए :-यह फारम अन्तिम भुगतान तथा मापे गये निर्माण मदे भुगतान के लिए है ।)

रोकड़ बही भाउचर सं० तारीख

ठीकेदार का नाम : M/S TPOA Rajat Enclave Pvt. Ltd Vill + PO- Haubathpur PS- Maner

निर्माण का नाम- Pitwala to Gulian bazar via Rampur Mahababpur Sheopur, Mathi
Sotampur Mahababth end pathak misri

इस बिल की क्रम संख्या - (Ord & Inv 611).

इस निर्माण के पिछले बिल की संख्या और तारीख..... संख्या..... तारीख.....

करारपत्र का निर्देश 06 MBS/MS-3054 NMP-2018-22-23

काम शुरू करने के लिखित आदेश की तारीख - 04/11/2023

निर्माण वस्तुतः पूरा होने की तारीख - 03/08/24

1 किए गए निर्माण का लेखा

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है ।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के "उपशीर्षक" और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु	माप बही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान		अभ्युक्ति (स्तम्भ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलम्ब के कारण सहित
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	कुल अब तक					अबतक	पिछले	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०
①	clearing and grubbing road land		1/4 Hect		RS 75573.04		1.65 Hect		RS 24696
②	Const. of embankment		m ³		RS 259.10		531.37 m ³		RS 137726
	(i) 1550.0m lead		m ³		RS 217.58		217.58 m ³		RS 462464
	(ii) 1550.0m lead		m ³		RS 217.58		217.58 m ³		RS 462464
③	Const. of Subgrade and earthwork		m ³		RS 259.94		6643.13		RS 1726815
④	Const. of WBM nos-II Material		m ³		RS 2224.52		1440.28 m ³		RS 3203954
⑤	WBM nos-II Material		m ³		RS 4876.23		152.52 m ³		RS 743723
⑥	WBM nos-II Material		m ³		RS 4754.37		286.01 m ³		RS 1359797
⑦	Prime Coat		m ³		RS 4579.15		421.88 m ³		RS 1931852
⑧	Patch work over WBM and M.S.S		m ²		RS 59.67		9438.46 m ²		RS 563193
⑨	Track Coat		m ²		RS 20.33		31822.65 m ²		RS 646955
⑩	SOBC		m ³		RS 13042.29		550.41 m ³		RS 7298438
(11)	D/L		m ³		RS 4206.34		22.50 m ³		RS 94643
अग्रणीत								RS 20717582	

* जहाँ स्तम्भ 9 में वास्तविक माप के आधार पर कोई प्रविष्टि की जाय वहाँ सविस्तार माप के बिना ही पहले चुकायी गई पूरी रकम को स्तम्भ 2 में से स्तम्भ 1 की रकम के बराबर की राशि घटाकर समायोजित कर लिया जाय ताकि "स्तम्भ 3" में दिखा गया "अबतक कुल" शून्य हो जाय ।

* जब प्रत्येक प्राक्कलन या उपशीर्षक के सम्बन्ध में स्तम्भ 9 में दो या दो से अधिक प्रविष्टियाँ हो, तक ऐसे निर्माण की दशा में जिसका लेखा उपशीर्षकों में बाँटकर रखा जाता हो, उन प्रविष्टियों को जोड़कर योगफल स्तम्भ 10 में चढ़ा दिया जाय, ताकि "निर्माण सार" में दर्ज किया जा सकें ।

ऐसे निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के 'उपशीर्षक' और उप निर्माण के अनुसार वगीकृत)	इकाई	रु	माप बही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान		अभ्युक्ति (स्तम्भ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलम्ब के कारण मरिहत
पिछले बिल के अनुसार कुल जोड़	पिछले बिल के बाद	कुल अब तक					अबतक	पिछले बिल के साथ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०
			पिछला जोड़						RS 20717582-00
12			panel concrete pavement	m ³	@RS 8523.14	227.25	m ³		RS 1950519-w
13			Cement Concrete pavement	m ³	@RS 7857.29	1060.50	m ³		RS 8332656-w
14			(i) 5km stone	NI	@RS 4837.24	1.00	NI		RS 4837-w
			(ii) 0.00 km	NI	@RS 2860.14	9.00	NI		RS 25741-w
			(iii) 250.00m stone	NI	@RS 814.15	34.00	NI		RS 27681-w
15			(i) 600.00mm equilateral	NI	@RS 3995.40	24.00	NI		RS 95890-w
			(ii) 600.00mm circular	NI	@RS 414.93	18.00	NI		RS 57469-w
			(iii) 600.00x750.00mm Rectangular	NI	@RS 5269.63	9.00	NI		RS 47427-w
16			Boundary pillars	NI	@RS 467.72	199.00	NI		RS 96152-w
17			painting new letters	sqm	@RS 0.75	352.00	sqm		RS 264-w
18			Plating of poles	NI	@RS 1303.77	197.00	NI		RS 258843-w
19			Road marking on BT surface	m ²	@RS 886.46	1179.40	m ²		RS 1045491-w
			Road marking on CCP surface	m ²	@RS 918.99	470.00	m ²		RS 43195-w
20			Logo of project	NI	@RS 10977.23	3.00	NI		RS 32932-w
21			Excavation	m ³	@RS 398620	106.07	m ³		RS 241592-w
22			providing M/S & leveling course	m ³	@RS 6586.62	372.67	m ³		RS 2454649-w
23			Receptive (1000.00mm HP)	Rm	@RS 7058.99	22.50	Rm		RS 158816-w
24			Brick masonry	m ³	@RS 6545.31	4.30	m ³		RS 28162-w
25			plastering with C.M.	m ²	@RS 190.67	100.80	m ²		RS 19220-w
26			peening two coats on new surface	m ²	@RS 137.83	286.02	m ²		RS 36666-w
27			Sand filling in foundation	m ³	@RS 575.24	7.09	m ³		RS 4078-w
28			PCC M20 in sub-structure	m ³	@RS 7431.78	310.98	m ³		RS 2311150-w
29			Bitumean peening	m ²	@RS 20.33	60.45	m ²		RS 1223-w
30			RCC M25 in deck slab	m ³	@RS 8620.50	35.80	m ³		RS 308633-w
31			S/FP. HYSO bar	MT	@RS 81841.13	4.92	MT		RS 402658-w
32			providing & laying cement wearing course	m ³	@RS 16477.57	3.24	m ³		RS 53387-w
33			providing & laying joint sealing	m	@RS 55.54	60.00	m		RS 3332-w
34			providing & laying holes	NI	@RS 190.36	164.00	NI		RS 23514-w
35			asphalting	m ³	@RS 319.91	7.68	m ³		RS 2453-w
(1) Rcc				m ³	@RS 319.91	11.78	m ³		RS 3338-w
(ii) H/S				m ³	@RS 319.91	174.50	m ³		RS 55765-w

एम निर्माण के लिए भुगतान जिसका मापन बाकी है।			निर्माण की मदे (प्राक्कलन के 'उपशीर्षक' और उप निर्माण के अनुसार वर्गीकृत)	इकाई	रु	माप वही के अनुसार अब तक निष्पादित मात्रा	वास्तविक माप के आधार पर किए गए भुगतान		अध्युक्ति (स्तम्भ) में दिखाए गए भुगतानों के समायोजन में हुए विलम्ब के कारण सहित	
पिछले विल के अनुसार कुल जोड़	पिछले विल के बाद	कुल					अवतक	पिछले विल के साथ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
रु०	रु०	रु०			रु०	पै०	रु०	पै०	रु०	पै०
			पिछला जोड़	DI Rm			RS 39280332-00			
							RS 7070460-00			
							RS 392803-00			
							RS 509352-00			
							RS 47252947-00			
							RS 4725295-00			
							RS 42527652-00			
							RS 42104697-00			
							RS 422955-00			
	(क) (ख)	कुल	अवतक किये जा चुके निर्माण का मूल्य (क)							
			घटाएँ पिछले विल में दिखाये गये निर्माण का मूल्य							
आँकड़ा (घ)			पिछले विल के बाद निर्माण का शुद्ध मूल्य							
शब्दों में रु०			आँकड़ों (घ) शब्दों में कुल.....						Say RS 422955-00	

2. प्रमाण पत्र और हस्ताक्षर

1. ये मापें, जिनपर लेखा 1 के स्तम्भ 4. से 9 तक की प्रविष्टियाँ आधारित हैं- श्री Sarash Kumar ने तारीख 15/11/24 को ली है और माप वही संख्या 746,766 का पृष्ठ 17091 में दर्ज की है।

2. *प्रमाणित किया कि लेखा 1 के स्तम्भ 7 के अनुसार वस्तुतः निष्पादित निर्माण की मात्रा के अतिरिक्त विभिन्न मदों के सम्बन्ध में कुल निर्माण कार्य वस्तुतः किए गए हैं, और इसका मूल्य किसी भी दशा में लेखा 1 के स्तम्भ 3 के अनुसार उन अग्रिम भुगतानों से कम नहीं है, जो ठीकेदार की सुविधा के लिए विस्तृत माप के परिणाम की प्रत्याशा में और उन परिणाम के अध्यक्षीन किए जा चुके हैं या किए जानेवाले हैं यह माप यथाशीघ्र कर ली जाएगी।

विल तैयार करनेवाले पदाधिकारी का तारीख सहित हस्ताक्षर।

पंक्ति, अनुमंडल पदाधिकारी

अनुमंडल

प्रमंडल

ठीकेदार का तारीख सहित हस्ताक्षर

भुगतान प्राधिकृत करनेवाले पदाधिकारी

का तारीख सहित हस्ताक्षर

पंक्ति.....

*इस प्रमाण पत्र पर अनुमंडल पदाधिकारी से हस्ताक्षर अवश्य करा लें।

यह हस्ताक्षर तभी आवश्यक है जब विल तैयार करनेवाला पदाधिकारी भुगतान करनेवाले पदाधिकारी से भिन्न है और ऐसी दशा में दो हस्ताक्षर आवश्यक हैं।