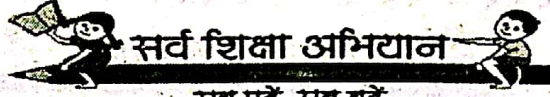


कार्यालय जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद



सब पढ़ें सब बढ़ें

पृष्ठ सं०

बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद



BIHAR EDUCATION PROJECT
AURANGABAD

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

वित्तिय वर्ष 2011-12 में प्रा० वि० महुलान परवड-मण्डल
में ACR-4 निर्माण हेतु ~~अब तक~~ ₹ 10,55,561=0 प्रथम
वित्त बंटव में अग्रिम राशि सहित भेजा गया है। वर्तमान में
₹ 5,79,355=0 की शेषी प्रतिक्रिया प्राप्त हुआ है। अतः
शेषी प्रतिक्रिया के आधार पर ₹ 5,79,355=0 का स्तर्गण
काल का आदेश लेखा शाखा को देना चाहिए।

४४ 31/08/13 *[Signature]*
31/8/13

A0
[Signature]
31/8/13

लेखा शाखा शिक्षा शाखा /

[Signature]
16/8/13

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 13/03/12 को विद्यालय शिक्षा समिति प्रा.वि.महुतान प्रखण्ड महुतान को संचिका के श्रेणी क्रमांक 446 में योजना ACR-4 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य 100% स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	राशि
1	प्राक्कलित राशि	1426800=₹
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	1055561=₹
3	मापी पुस्तीका की राशि	595561=₹
4	व्यय विवरणी की राशि	-
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि $₹ 1426800 = ₹ \times 98\% - 1055561 =$	228559=₹
6	कटौतियाँ:- (₹ 1284190=₹)	
क (i)	कुल वैट की राशि	
क (ii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि	
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	
ख	रॉयल्टी	
ग	पर्यवेक्षण शूलक	
घ	पर्यवेक्षक का नाम	
ड०	अन्य कटौतियाँ	
च	कुल कटौतियाँ	
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)	228559=₹

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स. प्रा.वि.महुतान प्रखण्ड महुतान को वित्तीय वर्ष 2011-12 के वजतीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 1426800=₹ के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 1055561=₹ मात्र की राशि निर्गत की गई थी।
प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-4 का निर्माण कार्य GIF R. 1081=₹ स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 595561=₹ राशि का उपयोग किया है और शेष राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध ₹ 16206=₹ मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में ₹ 228559=₹ की राशि निर्गत की जा सकती है।
प्रमाण स्वरूप निर्माणाधीन भवन की फोटो इस प्रमाण-पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।
88 31/03/14
कनीय अभियंता

31/03/14
सहायक अभियंता

31/03/14
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतये राशि 228559/=
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 185600
तिथि 03/04/14

4
लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

31/03/14
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं सर्व शिक्षा अभियान
वि. शि. प. औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (सर्व शिक्षा अभियान) / सहायक अभियंता

वित्तीय वर्ष 11-12 के अन्तर्गत ~~बू~~ / प्रा0 / ~~बू~~ / ~~सू~~ / ~~बू~~ विद्यालय महामान

प्रखंड ~~मदनपुर~~ में ~~ACR-1~~ अ0व0क0 / नव0प्रा0वि0 निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 14,26,800 के विरुद्ध

प्रथम किस्त 10,50,000 द्वितीय किस्त 2,28,559 कुल राशि 12,78,559 अग्रिम राशि

निर्गत है, एवं पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 5,79,355 द्वितीय समायोजन 1,62,060 कुल

समायोजन 5,95,561 किया गया है। निर्गत अग्रिम राशि के विरुद्ध भी.एस.एस. के द्वारा ~~Finalized~~

तक कार्य पूर्ण किया जा चुका है। मापी पुस्तिका अद्यतन की गई हैं। मापी पुस्तिका के अनुसार रूपया.....

(नत 366 = -59556)

178,040 का समायोजन करते हुए अग्रेतर निर्माण कार्य हेतु रूपया ~~5000~~ निर्गत करने के लिए

लेखा शाखा को निदेश दिया जा सकता है।

23/09/15

~~23/09/15~~

A.O
24/9/15

Adjustment - 178040/-

लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

जिला कार्य पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं सर्व शिक्षा अभियान
वि. शि. प., औरंगाबाद

वित्तीय वर्ष 11-12 के अन्तर्गत प्राथमिक विद्यालय महुमान, मदनपुर में ACR-4 निर्माण हेतु प्रामाणिक राशि 1426000 के विरुद्ध ₹ 1278559=00 अग्रिम राशि निर्गत है। एवं निर्माण कार्य छत फर्माई कर के निर्माण कार्य बन्द रहा। एवं कुल खर्चा 3,601=00 किया गया है। खर्च निर्माण कार्य पूर्ण नहीं होने के उपरोक्त B.E. 0 मदनपुर के द्वारा प्राथमिक विद्यालय महुमान, मदनपुर पर प्राथमिकी दर्ज किया गया। प्राथमिकी के उपरोक्त निर्माण कार्य plaster, खिड़की, दरवाजा का कार्य कराया गया। ~~अनुमान~~ में मापी पुस्तिका - अद्यतन के अनुसार ₹ 302425 का खर्चा खर्च करने का लेखा शारदा का आदेश देना - माहंगा! deduct vat ₹ 41949=00
Royalty ₹ 17025=00
1% L.C.E.S ₹ 11350=00

- वी 3
09/03/17

09/03/17

~~18/03/17~~

Adjustment	—	302425=00
Vat	—	41949=00
Royalty	—	17025=00
Labourers	—	11350=00

09/03/17
लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

09/03/17
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं सर्व शिक्षा अभियान
वि. शि. प., औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी / सहायक अभियंता

विद्यालय शिक्षा समिति प्रा0/मापी महामान प्रखंड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 11-12 में AcR-4 अतिरिक्त वर्गकक्ष/नव0 प्रा0/वि0/प्रधानाध्यापक कक्ष (2 भूतल+ 2 प्रथम तल) निर्माण मद में प्राक्कलित राशि रु0.142600 के विरुद्ध प्रथम किस्त 1050000/- + द्वितीय किस्त 228559/ + तृतीय किस्त 579355 कुल 1278559=00 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 579355 द्वितीय समायोजन 16206=00 + तृतीय समायोजन 178040/1 कुल समायोजन 757361=00 का किया गया है।
 कुल 302425=00 RS 1076026=00

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि

RS 1386600=00

विद्यालय शिक्षा समिति को कुल देय राशि

RS 1279887=00

वाणिज्य कर कुल देय

RS 51249=00

खनन् कर कुल देय

RS 27732=00

तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

RS 13866=00

RS 13866=00

विद्यालय शिक्षा समिति, वाणिज्य कर, खनन् कर एवं अन्य में मापी पुस्तिका के अनुसार निर्गत एवं समायोजन योग्य राशि:-

विद्यालय शिक्षा समिति को निर्गत योग्य राशि:-

RS (1279887=00 - 1278559=00)

RS 1328=00

वाणिज्य कर:-

RS (51249=00 - 4949=00)

RS 9300=00

खनन् कर:-

RS (27732=00 - 17025=00)

RS 10707=00

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री श्री. ए. ए. ए. पाठक
(.....)

RS 13866=00 - 11350=00 = 2516=00
RS 13866=00

समायोजन योग्य राशि:-

RS (1278559=00 - 1076026=00)

RS 202533=00

A-8-202533F

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया..... निर्गत करते हुए, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो बिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया 2,025,33 समायोजन को आदेश लेखा शाखा को देया जा सकता है।

AO
12/11/18

पदाधिकारी
विद्यालय शिक्षा समिति
मदनपुर प्रखंड

5/10/18
प्रमोद श्री
11/12/18

pramod sir letter
12/11/18

DPO, SSA / AESSA A'bad 106

कृपया ध्यान दें कि महुमान की विधि पर 1112 में ACR 4
का निर्माण कार्य श्री महेन्द्र कुं पाठक तकनीकी परीक्षा के
परिपत्र में कानूनी शर्तों के अनुसार ही कुल मापी प्रकृति
के 1386600 का है।

इसके अतिरिक्त श्री महेन्द्र कुं पाठक को 17-वीं
घर के कुल मूल्य 1386600 - महुमान करना
चाहेंगे।

18/11/18

Dated
13/07/18

AO
जोचोपान कुशल में।
S/005
14/7/18

भुगतव राशि 12480/-
बैंक का नाम PNB
धनादेश चेक सं 435736
तिथि 20-08-18

20/8/18
लखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
धौरगाबाद

भुगतव राशि 1386/-
बैंक का नाम PNB
धनादेश चेक सं 435737
तिथि 20-08-18

20/8/18
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
श. वि. एवं सर्व शिक्षा अभियान
वि. वि. प., धौरगाबाद

720000-104

(9th 11-12)

2GF + 2FF
with stair

Schedule XLV-Form No. 134

270 21-19-1971

महाराष्ट्र

DIVISION

Gov. P. S. Mahulan
Block - Madampur

SUB-DIVISION

Estimated cost Rs 1426800-00

Measurement Book

21/11/71
1971

Name of work— 1
 Situation of work—
 Agency by which work is executed—
 Date of measurement—
 No. and date of agreement.

(These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work.)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work const.					
of A.C.R. in Govt.					
P.S. Mahulda					
Block - Madan Pura					
Agency - V.S.S. Mahulda					
Item					
1 treaded S.S.A. Anjana					
Estimated cost					Rs 1426800/-
					Rs 1426800/-
Detail					Rs 88000/-
					Rs 88000/-
					Rs 88000/-

① site clearance				
Lab 4 nos @ Rs 125.00/Lab				
				= 500.00

② making 25 cm diagonal				
57 x 3.5 m = 198.50 m				
@ 59.80			Rs	11930.10

③ making 63 cm dia under				
nearm at regular depth				
57 x 2 = 114 m				
@ 63.80			Rs	7273.20

④ providing R.C.C (1:2:4)				
in piles				
57 x 1/4 x 0.25 x 0.25 x 3.57 = 114				
x 0.05		2	15.49	Rs

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
@ Rs	2912	20/m ³			
				RS	45109.28
					64813.28
⑤ E/W in excavation at					
Khandan trends					
Centre length (110" wall)					
					57.33 x 3 + 2 x 6 + 18.00 = 256.00 ft
Area of excavation					
					Step - 00.00 sft
					Pump - 00.00 sft
					Bricks - 60 x 2.5 x 8' - 10"
					= 12.5 ft
					G.d. beam - (256 - 57 x 10' - 10")
					x 0' - 10" = 173.75 ft

Qty of excavation

gn brk	- 2.50 sft	+ x 0' - 9"	
			= 9.375 sft
gn gd-beam	-	173.75 sft	
			x 0' - 3"
			= 43.44 sft
			52.815 sft
			= 1.49 m ³

@ Rs. 132.00/m³ — Rs 98.02

⑥ Providing coarse clean sand filling vide S.M.S

gn brk	2.50 sft	x 0' - 3"	
			= 3.12 sft
gn gd-beam	173.75 sft	x 0' - 3"	
			= 43.44 sft
			46.56 sft
			= 1.31 m ³

Continuation

@ Rs 35.34/m³ — Rs 177.29

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area	
	No.	L.	B.		D.
⑦ Providing	100A	31	F15		
gn batt		12.50	sft		
gn gd beam		173	75	sft	
			126	25	sft
⑧ RS - 164.40 m ²				RS 2874.12	
⑤ Step & Ramp	00.00	RS	00.00		
				68032.71	
⑨ Providing R.C.C.-m-20					
in gd beam do - do					
casting all job comp.					
256'-0" x 0'-0" x 0'-8" = 142.00					
gn batt 6 x 2'-5" x 10' x 0'-8"					
				= 8.33 sft	
				150.55 sft	
				4.26246 m ³	
⑩ @ RS 3352.50/m ³				RS - 14290.32	
⑩ Providing 100A Blw in Plinth					
(1:6) do - do					
Step - 00.00 sft					
Ramp - 00.00 sft					
Plinth - 256'-0" x 0'-10" x 2'-0"					
				= 426.49 sft	
Deduction of					
Pill - 6 x 0'-0" x 0'-10" x 2'					
				= 220.4	
				404.45 sft	
				= 11.46 m ³	
⑩ RS 2900.70/m ³				RS 33471.22	

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(11) Providing 12.5 mm dia. 2k 1/w (12.5) do-do					100 A
9m b4H- 6x 2.5 x 12' 0" = 110.4 cft					
<u>Deduction</u>					
6x 2.5 x 5' = 7.5 cft					
				172.5 cft	
				= 160.3 m ²	
(12) As 393.70/m ² — As 6311.0)					
(12) Providing R.C.C. M-20 in slab					
16x0'-10" x 0'-10" x 12'-0"					
				= 132.26 cft	
2x0'-10" x 0'-10" x 7'-0"				= 9.72 cft	
				141.98 cft	

122105.26

<u>Deduction</u>					
Initial 16x0'-10" x 0'-10" x 6" = 5.55					
Roof slab = 16x6' - 10" x 0'-10" x 5"					
				= 4.63	
				10.18	
Net cft = 131.8 cft					
				= 3.73 m ³	
(13) As 3562.40 m ³ — As 13287.75					
(14) Providing 5 mm Peeling 40 mm ci file oo. Comy — AS oo-oo					
(15) Providing 2mm borel M20 (R.C.C) do do					
256'-0" x 0'-10" — 213.33 cft					

Continuation = 19.82 m

(16) As 210.20/m² — As 4166.16

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(15) Providing local sand filling in P.W.M.					
Class Room	2	22'	0'	18'-0"	
					= 792.00 cft
Stair Room	1	10'	0'	18'	
					= 180.00 cft
Ver.	1	537g"	6'	10"	
					= 334.00 cft
					- 1306.00 cft
Qty -	1306.00 cft				
					= 2397.33 cft
					= 67.86 m ³
@ Rs - 135.34/m ³					- Rs. 9184.17

(16) Providing R.C.C. M-20 in

Lintel	4x4'-6" + 4x6'-0" + 2x5'-4"		
			= 52.66 cft
Dock	7 x 7/2 x 5'-6"	=	60.44 cft
			113.15 cft
13.10 x 0'-10" x 0'-6"		=	47.13 cft
			= 1.33 m ³

@ Rs 3562.40 ————— Rs 1737.92
153.481.33

(17) Providing R.C.C. M-20

Lintel	lev.		
	on Lintel casing		
Length	256'-0" + 256'-0" (105.33)		
	+ 14x5'-6"		
			164.83
Lintel band	164.83' x 0'-10"		
	x 0'-6" =		68.67 cft

Continuation

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B. D.	
B4# mess	6	2.5	10' 5" x 0' 6"	= 3.125 cft
bel block	2	20	2' 4" x 10' 6"	= 5.18 cft
Still barrel	256	0' + 25' 0"	8 x 3' 6"	
			4 x 4' 4" - 14 x 5' 1" x 2 x	
			10' 6" x 0' 10' x 0' 3	
			2	
				238.03 cft
				115.005 cft
				= 3.25 m ³
© 356-40			RS 1157-7-8	

(18) Building 100 A B/W in cm (1.36)

in step	in structure	
wall - 256	0' x 0' - 10' x 10' 6"	= 2133.33 cft
Reduction		
door	4 x 3' 6" x 0' 10" x 7' 0"	= 81.66 cft
window	4 x 5' 0" x 0' 10" x 5' 0"	= 83.33 cft
open ver.	2 x 4' 4" x 0' 10" x 7' 0"	= 50.58 cft
open ver.	7 x 5' 6" x 0' 10" x 5' 0"	= 160.41 cft
open ver.	7 x 5' 6" x 5' 6" x 0' 10"	= 69.26 cft
stair	10' 0" x 7' 0" x 10' x 1	= 58.38 cft
front lintel		= 47.13 cft
back lintel		
barrel 5 MT		131.8 cft
		217.483
Net am	2133.33 cft - 797.485 cft	

Continuation

= 1338.845 cft = 39.86 m³
 @ RS 3201-10/m³ — PS 121193.67
 286252.77

BF-286252.77

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(19) Boarding 6mm thick (1:2:4) top of wall plaster finish do - do					
					256'-0" x 0'-10" = 213.333 cft
					6 x 2.5' x 0'-5" = 6.75 cft
					219.85 cft
					= 20.90 m ³
@ RS 86 — 80/m ³ — RS					1770.72
(25) Boarding 63mm thick chadky R.C.C. (1:2:4) casing					
					4 x 6'-0" x 2'-0" = 485 cft
					48.15 x 2.5' = 10.00 cft
					20.25 m ³
@ RS 3199.85/m ³ — RS					6495.95

(21) Boarding 35mm thick (1:2:4)

10 pack					
00 - 00 m ³ — RS					00 - 00
(22) Boarding in beam R.C.C. (1:1 1/2:3) casing					
1 x 2 x 9-8" x 0'-10" x 0'-10"					
					= 32.75 cft
					= 0.93 m ³
@ RS 3562.40/m ³ — RS					3313.03

(23) Boarding R.C.C. (1:1 1/2:3)

In Roof Slab casing do - do					
58'-4" x 27'-6" - 10'-0" x 18"					
					= 1424.16 cft
(60'-4" x 1'-6") + 2 x 7'-8" x 1'-6"					
					= 113.5 cft

1744 - 6 x 2.5 x 2.5 = 6.25 cft
 1543.91 cft

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Net Qty	-	1543.91	91	9ft	
				10'-5"	
		= 6438.29		cf +	
		= 18.23		m ³	
@ 3562.40/m ³				AS	64942.55
					35777.02
(24) Providing Rein Work					
8 Nos @ 98.20				AS	785.6
(25) Providing res can enclosed					
Can Job					
Plle SNY 5720		13.450	5720		786.5
From gal casing		150.55	2.00		301.16 kg
Pr 5thly		131.8	2.00		263.6 kg
for 1stly N 1/6		47.13	2.00		94.26 kg

From Uhdal	115.005	1.00		115.005 kg
From chhd 19	10.00			
SN 20		2.00		20 kg
From stock	00.00	2.00		00.00 kg
SN 21				
From Pugh	643.29	2.00		1286.58 kg
SN 23				
work at start	135.75	2.00		271.50 kg
SN 31				
From beam	22.78	5.50		180.9 kg
SN 22				
				35720.27 kg
				24.0 kg

@ AS 61600.00/MT — 3.212 m
AS 207775.2

(26) Providing 6.1 P in m²

(27) Providing 10A B/W (1:6) in
Rural do do - AS 500.00

(28) Providing 16 gas sheet
CP & sm 255 do do

can carb job 00.00 AS AS 00.00

(29) Providing 20x6 m.s.
slab 3rd do do

all carb job Continuation
00.00 kg — AS 00.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
30. Boarding 20mm thick					(124)
Plinth		(125)			
insur danda					
all work in m					PS 00-00
31 Boarding					R.C.C.
M-20-00					do all work
Beam	4x11/8"	10'10"	10'10"		= 32.41 6+
W.C. slab	(9'5" + 10'6")	4'0"	5'		
total 20 x 1/2"	11'0"	10'6"	4'0"		= 18.33 6+
Carly	2x1'8"	5'	4'0"	5'	= 51.85 6+
					135.78 6+

565675-82

= 3184 m³

PS 3562	40/m ³	PS	13579.61
Make good			579355.43
etc			
8/3/07/13		5	31113 AB

Continuation

off 579355

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1. Paving name					
(1.6) Paving					
Class Room	2x2	22.8	18.5	$\times 10^4$	
				$= 160084$	
				$= 1233.32 \text{ sqm}$	
Store Room	2x	10.5	18.5	$\times 10^4$	
				$= 56084$	
Archway	2x7	5.2	6.0		
				$= 58.033 \text{ sqm}$	
Verandah	2x2	7	10		
				$= 23.3384$	
				$= 3474.98$	

Deduct					
Door	2x4	3.2	7	$= 19684$	
Window	4x5	5		$= 10084$	
Openings	2x4	4	7	$= 60.6784$	
Openings	7x5	6	5	$= 192.584$	
Openings	7x8	5	6	$= 83.01$	
Store	2x	10	10	$= 20084$	
				$= 532.28$	
				$= 2642.7$	
col Port					
Wall	(5.7)	2	10	$= 1676.684$	
Deduct	W	4x5	5	$= 10084$	
Openings	2x4	4	7	$= 60.6784$	
Openings	7x5	6	5	$= 192.584$	
Openings	7x8	5	6	$= 83.01$	
				$= 436.2884$	
				$= 1240.388$	
A+B				$= 2817.0484$	
@ B ₂ B ₁ = A ₆				$= 2610.81$	
				$= 16206$	

Mahendrakum Continuation
 S.S. Nigalepu
 28/7/10/14
 595561
 0710114
 AE

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
(1) Providing stiffeners (1:1 1/2:3) C/cp bars					
		16 x 0' 10"	10' 10"	0' 11"	
					= 111.11 cu
Deducts -					
Lintel bars		6 x 10'	10' x 6"		
					= 5.55 cu
					105.56 cu
					= 2.99 m ³
@ Rs 3562.47/m ³					Rs 10651
Reinforcement					
					105.56 cu @ 2 kg/cu
					= 211.12 kg
@ Rs 61 = 6 kg					Rs 13005 =

2. Providing R.C.C. masonry

Lintel					
Length		4 x 4' 6" + 4 x 6' + 2 x 5' 4"			
					= 52.68 ft
Area		7 x 1/2 x 5' 1/2"			= 60.5 sq ft
Qty		113.16 x 10' 10" x 6"			113.16 cu
					= 47.15 cu
					= 1.34 m ³
@ Rs 3562.47/m ³					Rs 4773
Reinforcement					
					47.15 cu @ 2 kg/cu
					= 94.3 kg
@ Rs 61 = 6 kg					Rs 5809 =
3. Providing Lintel band R.C.C.					
M20					
Length		256' 0" (52' 66" + 7' 15' 6")			
					= 164.84'
Lintel band		164.84' x 10' 10" x 6"			
					= 1.95 m ³
@ Rs 3562.47/m ³					Rs 6946 =

Continuation

636745 =

B/F 636745 = ∞

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
4- Bracing	150	11"	6"		
Substructure	1	do	do		
all cast job					
Wall	25	6'-0"	10'	10'-0"	
					2133.33 cu
Details -					
Door	4	3'-6"	5'-10"	7'-0"	81.66 cu
Window	4	5'	10"	5'	83.33 cu
Openings	2	4'-4"	10"	7'	50.56 cu
1) "	7	5'-6"	10"	5'	160.42 cu
2) "	7	7'	8"	5'-6"	69.26 cu
Stair	10	10'	10'	10'	83.33 cu
Stair	10	7'	10"	10"	8.33 cu
Lintel					47.15 cu
Lintel band					68.68 cu
Stairway					105.56 cu
					808.28 cu
Net Qty					2133.33 cu - 808.28 cu
					1325.05 cu
					37.56 m ³

@ Rj 3201.10/m³ — Rj 120233

5. Shot-casting and Propping work with removal in					
Lintel, Beam, pillar beam etc.					
Grade beam	2	25	6'-0"	8" = 341.33 cu	
	6	2'-6"	2	8" = 20.8 cu	
Lintel	2	26.22	2	6" = 226.22 cu	
Lintel band		334	8"	2	6" = 334.66 cu
	6	2	6"	2	6" = 15.8 cu
Column	1	185.58	2	2	3" = 92.79 cu
Beam	2	2	18	1	1" = 72 cu
					1102 cu
					102.42 m ³

@ Rj 153.70/m³ — Rj 15742

6. Shot-casting and Propping work with removal in					
Column	1	6	2	2	2" = 5.66 cu
					54.52 m ³
					@ Rj 237.70/m ³ — Rj 12959

Continuation

785679

BIF 816203=00

Sch. XLV—Form No. 134

14

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
BTH 4th -					
1) Proaching R.C.C (1:1.5:3)					
In beam case do do -					
$1 \times 2 \times 19 \frac{1}{8} \times 10 \frac{1}{2} \times 12 \frac{1}{2} = 32.78 \text{ cu}$					
$= 0.93 \text{ m}^3$					
@ R 3562 = 40/m ³ — 14					3313=00
Reinforcement					
= 32.78 cu					
1) @ 5 = 5 cu/m/kg = 180 @ 25kg					
@ R 61 = 60/kg — 14					11105=00
2. Proaching R.C.C (1:1.5:3)					
In Roof (lab. - - -)					
$58 \frac{1}{2} \times 4 \frac{1}{2} \times 29 \frac{1}{2} \times 6 \frac{1}{2} \times 18 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$					
= 1424.12 cu					

$$(60 \frac{1}{2} \times 4 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}) + 2 \times 7 \frac{1}{2} \times 8 \frac{1}{2} \times 6 \frac{1}{2}$$

$$= 113.58 \text{ cu}$$

					1537.62 cu
Qty					1537.62 cu @ 0.375
=					576.61 cu
=					16.34 m ³
@ R 3562 = 40/m ³ — 14					58209
Reinforcement					
= 576.61 cu @ 25kg					
= 1153.22 kg					

$$\text{@ R 61} = 60/\text{kg} \text{ — 14 } 71038$$

3. Proaching R.C.C (1:1.5:3)					
In Span Case - -					
Beam $4 \times 11 \frac{1}{2} \times 8 \frac{1}{2} \times 10 \frac{1}{2} \times 10 \frac{1}{2} = 32.41 \text{ cu}$					
Wall slab $(7 \frac{1}{2} \times 5 \frac{1}{2} \times 6 \frac{1}{2}) \times 4 \times 5 \frac{1}{2} = 32.19 \text{ cu}$					
Beam $20 \times 11 \frac{1}{2} \times 6 \frac{1}{2} \times 4 \frac{1}{2}$					
= 18.33 cu					

Continuation

959868

B/F 959 868 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Landing	2 x 11'	8'	5'	4' x 5'	
				= 51.85 CU	
				135.78 CU	
				= 8.55 m ³	
@ 143562 = 40/m ³					13715
Reinforcement					
				= 135.78 CU @ 2.5 kg/CU	
				= 271.56 kg	
@ 1461 = 60/CU					16728 =
4. Provision of P/R CR					
Sheet door and window					
shutters mounted over					
M.S. angle double all					
Carp join					
D-8 x 3 1/2" x 2' = 1968 CU					
W-8 x 5" x 5' = 200 CU					
				2968 CU	
				= 36.80 m ³	
@ 141904 = 30/m ³					70078

5. Provision of M.S. grill made					
at ms. flat of 2016 m					
double all carp join					
W-8 x 5" x 5' = 200 CU					
@ 14 = 200 CU				1.5 kg/1 CU	
				= 300 kg	
@ 1472 = 207 kg					21660
6. Provision of concrete floor					
double - -					
vide area 3.11.15 CU					
ISF = 1306 8 11					
				= 121.38 m ²	
@ 14164 = 100/m ²					19954
7. Provision of 100's of m ²					
double - -					
Area = area above 5-M					
CSJ = 121.38 m ²					3263 =
@ 14265 = 80 m ²					

Continuation 1105266

B/P 1105266=00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
8. Shuttering & Proping work					
in ch. of Raft etc					
Qty =	1537	62	241		
Size 2x 11' x 10' x 4'					
	2				33.38
					611
$(9\frac{1}{2}' \times 11' \times 4') \times 4'$					79.68
					611
$2 \times 10' \times 5' \times 4'$					106.67
					611
					1757.31
					611
					163.32 m ²
@ Rs 179.2/m ²					29266

9. Shuttering & Proping work in ch. of Raft etc

in ch. of Raft etc

2x2x18'x1'					72.81
					6.69 m ²
@ Rs 153.70/m ²					14102.8
					1135560

M. Value Rs 1135000/-

Calculation of rate Rs 4199.6

Calculation of Rate Rs 17025.00

Adjustment Rs 1076026.00

Deduct Rate Bill (-) Rs 77360.200

Rs 1302425.00

23
03/03/17

An extra of work has been completed under task no. 5-12

Dated 03/03/17 Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
By Item 1	1	5	7	5	0
By Item 2	2	5	5	6	0
1 + 2					
By Item 3	3	5	5	6	0
By Item 4	4	5	5	6	0
By Item 5	5	5	5	6	0
By Item 6	6	5	5	6	0
By Item 7	7	5	5	6	0
By Item 8	8	5	5	6	0
By Item 9	9	5	5	6	0
By Item 10	10	5	5	6	0
By Item 11	11	5	5	6	0
By Item 12	12	5	5	6	0
By Item 13	13	5	5	6	0
By Item 14	14	5	5	6	0
By Item 15	15	5	5	6	0
By Item 16	16	5	5	6	0
By Item 17	17	5	5	6	0
By Item 18	18	5	5	6	0
By Item 19	19	5	5	6	0
By Item 20	20	5	5	6	0
By Item 21	21	5	5	6	0
By Item 22	22	5	5	6	0
By Item 23	23	5	5	6	0
By Item 24	24	5	5	6	0
By Item 25	25	5	5	6	0
By Item 26	26	5	5	6	0
By Item 27	27	5	5	6	0
By Item 28	28	5	5	6	0
By Item 29	29	5	5	6	0
By Item 30	30	5	5	6	0
By Item 31	31	5	5	6	0
By Item 32	32	5	5	6	0
By Item 33	33	5	5	6	0
By Item 34	34	5	5	6	0
By Item 35	35	5	5	6	0
By Item 36	36	5	5	6	0
By Item 37	37	5	5	6	0
By Item 38	38	5	5	6	0
By Item 39	39	5	5	6	0
By Item 40	40	5	5	6	0
By Item 41	41	5	5	6	0
By Item 42	42	5	5	6	0
By Item 43	43	5	5	6	0
By Item 44	44	5	5	6	0
By Item 45	45	5	5	6	0
By Item 46	46	5	5	6	0
By Item 47	47	5	5	6	0
By Item 48	48	5	5	6	0
By Item 49	49	5	5	6	0
By Item 50	50	5	5	6	0
By Item 51	51	5	5	6	0
By Item 52	52	5	5	6	0
By Item 53	53	5	5	6	0
By Item 54	54	5	5	6	0
By Item 55	55	5	5	6	0
By Item 56	56	5	5	6	0
By Item 57	57	5	5	6	0
By Item 58	58	5	5	6	0
By Item 59	59	5	5	6	0
By Item 60	60	5	5	6	0
By Item 61	61	5	5	6	0
By Item 62	62	5	5	6	0
By Item 63	63	5	5	6	0
By Item 64	64	5	5	6	0
By Item 65	65	5	5	6	0
By Item 66	66	5	5	6	0
By Item 67	67	5	5	6	0
By Item 68	68	5	5	6	0
By Item 69	69	5	5	6	0
By Item 70	70	5	5	6	0
By Item 71	71	5	5	6	0
By Item 72	72	5	5	6	0
By Item 73	73	5	5	6	0
By Item 74	74	5	5	6	0
By Item 75	75	5	5	6	0
By Item 76	76	5	5	6	0
By Item 77	77	5	5	6	0
By Item 78	78	5	5	6	0
By Item 79	79	5	5	6	0
By Item 80	80	5	5	6	0
By Item 81	81	5	5	6	0
By Item 82	82	5	5	6	0
By Item 83	83	5	5	6	0
By Item 84	84	5	5	6	0
By Item 85	85	5	5	6	0
By Item 86	86	5	5	6	0
By Item 87	87	5	5	6	0
By Item 88	88	5	5	6	0
By Item 89	89	5	5	6	0
By Item 90	90	5	5	6	0
By Item 91	91	5	5	6	0
By Item 92	92	5	5	6	0
By Item 93	93	5	5	6	0
By Item 94	94	5	5	6	0
By Item 95	95	5	5	6	0
By Item 96	96	5	5	6	0
By Item 97	97	5	5	6	0
By Item 98	98	5	5	6	0
By Item 99	99	5	5	6	0
By Item 100	100	5	5	6	0

New add B542A +
 B5112W + B5113W + B5114W

Total Area = 2113.55 sq. m

B5115W

(1) E.P. Calculus of E.P. wall

6 x 2.5' x 10" = 12.5 sq. m

Ramp 1 x 7' x 10" x 13" = 8.75 sq. m

Step Ramp 5.84 x 7" = 3.75

25.84

(2) Foundation sand filling

Step Ramp 3.75 x 3" = 0.94 sq. m

25.94 sq. m

0.74 sq. m

26.68

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
2. Providing	1000	151	11		
Steel Rod		3.75	8M		
		2.35	ml		
	@ 14	154.00		14	5720
3. providing					
Reel					
		3.75	13		
			0.38		
			0.28		
	@ 14	135.34	ml	14	3824
4. Providing	1000	151	11		
Steel Rod		3.75	8M		
		3.48	ml		

4. Providing	1000	151	11		
(1:6)					
Steel	6	9.12	11	27.50	
Reel	1/2	9.10	12	10	
				10.24	
				37.74	
				1.07	
	@ 14	2920.70		14	313
5. Providing	63mm				
chrome					
Reel					
		4	85	81	
		485	2.5	10	
				0.25	
	@ 14	3199.85	ml	14	895
Reinforcement					
		10	20		
		2	20		
	@ 14	61.60	ml	14	1232

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1. Providing Superimposed in head room					
66' x 10' x 6.5'					= 358 cu
10' x 10' x 10'					= 333 cu
= 9.20 m ³					324.67 cu
@ 14 3201.10					29458
17) Providing Rect Slab					
R.C.C. (Col height 5.3) m head room					
12' 8" x 2' 9"					= 367.33
cell by 367.33 x 4.5'					= 137.74 cu
= 3.90 m ³					
@ 3562.40					14 13873

Reinforcement

= 137.74 cu @ 24				
cell - 274.48 cu				
@ 14 61.60				14 16969
				14 1198515

Continuation

B/F 1198513=∞

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
8. boundary 130A Bomen					
Being double					
all cent John					
Area = 1306 sq ft					
Ramp 8' 0" x 5' 33.33					
					1339.33 sq ft
					= 129.47 m ²
					@ Rs 264.50/m ² = Rs 32923
9. Boundary 124 ft long					
(1:24) double					
Area 2x22' x 18' + 10' x 18'					
+ 55'-8" x 6'					
					= 1306 sq ft

Area = 33.33 sq ft					
					1339.33 sq ft
Area = 1306 sq ft - 33.33					
					= 1272.66 sq ft
					= 637.33 sq ft
Total 1926.66 sq ft					
					= 183.70 m ²
					@ Rs 265.80/m ² = Rs 48827
					Total Rs 1280263

Continuation.

B/F 1280263 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
9. Bonding	Ree	11.53			
In measuring					
of area					
Area =		2848.3384			
Area =		207.0084			
Area =		6.2584			
		3081.5884			
Qty		3081.5884		0.34	
				77.04 cft	
				2.8 m ³	
@ 11		3562.10		14	776
Reinforcement					
					77.04 cft

@ 24 cft

= 154.08 kg

@ 14 61-60 — 14 9491

1297520

Continuation

B/F 1297520=00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
10. Provisioning for ...					
1/6. extra due to below area done					
plus 256 x 10 x 10					
= 213.33 CM					
= 6.05 m ³					
@ Rs 2920.00/m ³					17670
11. Provisioning for ...					
(1:1.5:3) Shifting					
done all up for					
10 x 10 x 10					
= 11.11 CM					

= .31 m³

@ Rs 356200 - Rs 1772

Reinforcement

11.11 CM @ 2000/m

= 22.22 kg

@ Rs 6160 - Rs 1369

1317681

Continuation

B/F 1317681 = W

Sch. XLV—Form No. 134

23

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
12. Boundary Recd. (1:1.5:3) m Shm Ccthe					
Beam	4	11.25	10	10	
					= 32.44 cu
Wall	8	4.5	10	6	
					x 5 = 37.19 cu
Foundation	2	11	11	6	
					x 4 = 18.33 cu
Landing	2	11	8	5	
					x 5 = 51.85 cu
					135.78
					114
					= 3.85 m ³

@ 14 3562 = 40/m³ 13715

Renforcement					
	135.78	cu	@ 2.85 kg		
					cu
					= 339.45 kg

@ 14 61260 = 14 20910

13. Boundary Recd. (1:2) m Recd. 705	2	10.5	2	4	
					= 44.11 cu
Boundary	12	10.5	2	4	
					= 128.33 cu
					172.44 cu
					= 4.89 m ³
@ 14 3388					16568
					Continuation 1368874

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					$A = 5897.68$
					outer part
					wall $57 \times 4'' + 26 \times 6'' \times 20'$
					$= 3353.3384$
					Butt $6 \times 5 \times 26 \times 6''$
					$= 367.5$
					$\frac{2}{2}$ 821
					Roof $2 \times 11 \times 2'' \times 2 \times 10''$
					$= 119 \times 2$
					$= 238.84$
					floor $1 \times 66 \times 6'$
					$= 396.84$
					$\frac{4274.83$

Deducting window

					$8 \times 5 \times 5' = 200$ sq ft
					more $4 \times 4 \times 4'' \times 7'$
					$= 121.3484$
					opening $= 385$ sq ft
					more
					$14 \times 12 \times 5 \times 2'' \times 5 \times 2''$
					$= 166.2284$
					572.5684
					$B = 3422.27$
					$A + B = 5897.68$
					$+ 3422.27$
					$\frac{9319.9584$
					866.17 m^2
					@ $\text{Rs } 6.90/\text{m}^2$ — 121 53616

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
14. Providing inner surface wall					
Walls					
Color washing					
done					
Area =	6428.48				sqm
Area =	2886		19784		
Area =		3349.51			sqm
			999.99		sqm
				77.65	sqm
@ Rs 6.80					Rs 6301
15. Providing outer wall					

Surface Area

B =	3422.27				sqm
=		318.65			sqm
@ Rs 77.90/m ²					Rs 24726
16. Providing door window in steel surface floor					
Color wash					
done					
Door 2.25 x 8 x 3			6		sqm
				44.1	sqm
W 2.25 x 8 x 5			5		450 sqm
Area 1) 8 x 5 x 5					20084
				1091	
2101.39 m ²	@ Rs 13.40/m ²				Rs 1358
17. Providing door & window					
Ready made paint done					
vide above S-1 =	101.39				sqm
@ Rs 63.90/m ²					Rs 6470

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
18. Prasadly Rec (1:15:3) in 8th with missing part 256' x 10' x 21'					
					35.56 CM
Butt 6 x 25' x 10' x 21'					
					= 2.08 CM
					37.64 CM
					1.07 m ³
@ Rs 352.60					Rs 3587

19. Prasadly Rec
(1:4) Rec
Pump structural
with lime treatment

$$(256' + 256'0'') \times 10''$$

$$= 42816684$$

$$12.47 \times 5 \times 4 = 6.2584$$

$$\frac{42816684}{2} = 432.91$$

$$= 40.23 m^2$$

$$@ Rs 86.80/m^2 = Rs 3492$$

20. 8th Rec
probing work
with removal
no level, Rec
pink material

$$6 \times 25 \times 2 \times 8 = 341.3384$$

$$6 \times 25 \times 2 \times 8 = 208$$

$$Cubed 276.22 \times 6$$

$$= 226.2284$$

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Center line					
	334' 8"				
					= 334.6684
	6 x 2.5 x 2.46"				
					= 15.84
Perimeter					
	371' 2"				
					= 371.3333
Beam	4 x 2.418'				
	41'				
					= 144.84
					1266.7784
					117.7304
@ 153.72/m ²					18095

21. Shuttering to
 prepared as per
 with removed
 to column etc.

Column					
	1682 x 10 x 221				
					= 586.6684
floor slab					
	4 x 2.4 x 2.4				
					= 46.6284
					58.8674
@ 237.20/m ²					13997
					1500569

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
BF	15	005	69			
22. Actual Carriage						
Carriage from source						
To District						
Head Office						
Material	unit	Qty	Rate	Qty	Amount	
Brick	Kt	Mtr	8	4328	50.71	21947
Sand	Pt	m ³	5	157	96.85	15205
Aggregate	Pt	m ³	40	465	82.19	38218
						75370
15 July	15	75	939	=		
23. Less Carriage						
Profit 15%						

$$\frac{13.05}{100} \times 1575939 = 205660$$

(-)	205660	=	
24.	1370279		
Local Carriage			
25%	→	27405	
		1397684	
25. Category			
1% →	13976		
Supervision cost			
1% →	13976		
		1425636	
Maker			

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
m. b values	1397	684			
gavy	1397	600			
Deduction					
hold for poor finishing					
2 Bars of L-S Amount 11,000/-					
m. b values	1386	600			
Calculation of vat					
RS. 51249/-					
Royalty	27				RS. 27732/-
L-case	12				RS. 13866/-
T. charge	RS				138662/-
Total	Adjustment Amount				
RS. 197987/-					

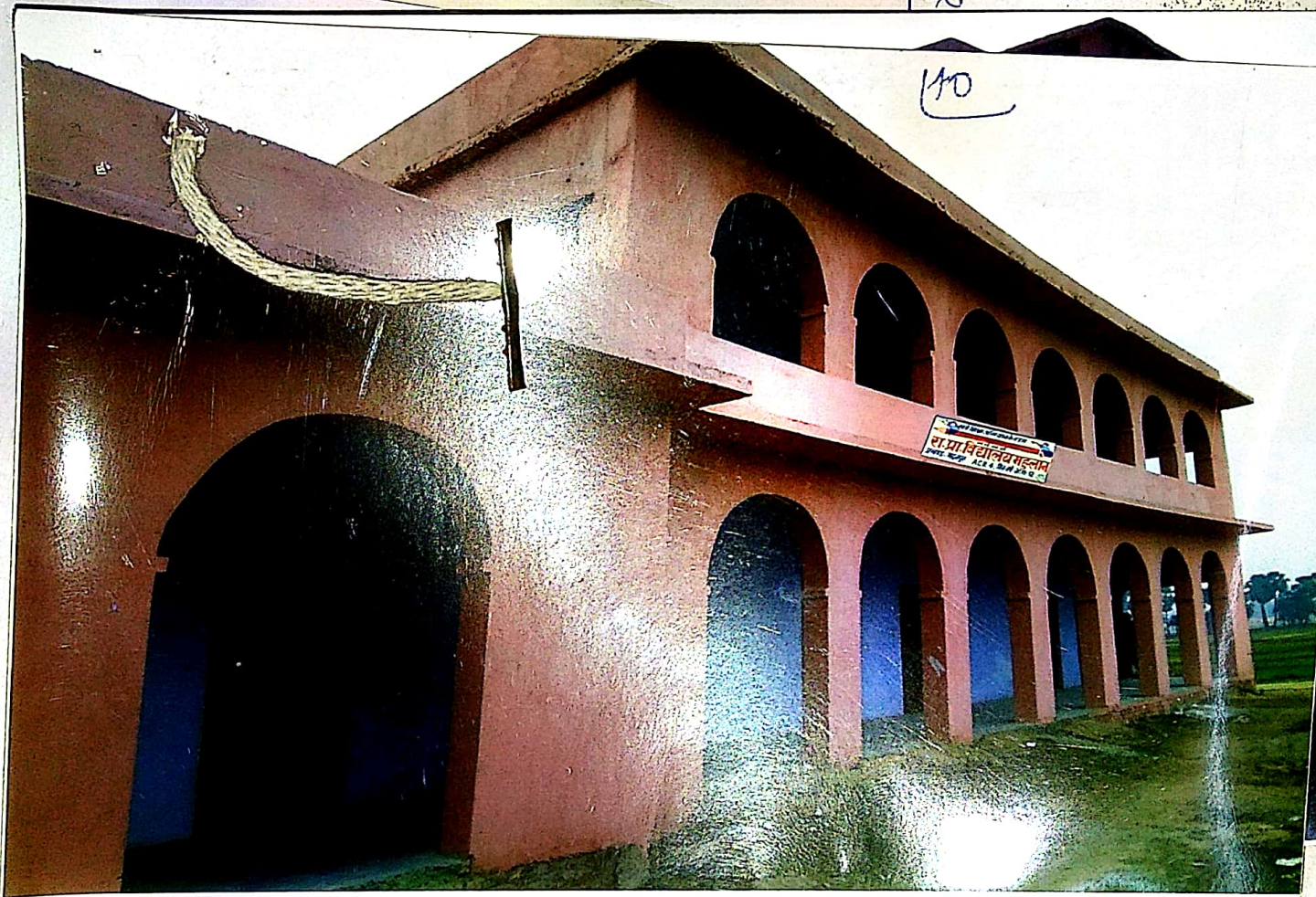
29/12/17

As per work we have
 completed under features
 support of S. R.
 29/12/17

Continuation

106

140



सेवा में
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
सर्क शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

विषय :- ACR-4 विद्यालय भवन का निर्माण कार्य पूर्ण होने में सम्बन्ध में।

महाशय

उपर्युक्त विषयक में कहना है कि प्राठ कि महुलान, प्रखण्ड - भवनपुर, विनिय वर्ष 11-12 में ACR-4 भवन निर्माण कार्य हेतु कार्यालय द्वारा राब्वी प्राप्त हुआ था।

व्यक्तिगत कारणवश मेरे द्वारा निर्माण कार्य ससमय पूर्ण नहीं किया जा सका, परन्तु अब मेरे द्वारा विद्यालय भवन निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

अतः श्रीमान से निवेदन है कि निर्गत राब्वी का समाधान करते हुए अतिमिकरण करने कि कृपा कि जाए।

अनुलग्नक :-
भवन का फोटो।

विश्वास गार्ज

21/12/2021
विद्यानाथपट
कि महुलान
भवनपुर औरंगाबाद

सेवा में

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

सर्व शिक्षा अभियान भोपाल

विषय :- रा० प्रा० वि० महुलान (मदनपुर) में
वित्तीय वर्ष 2011-12 के अंतर्गत आये
4 ACR भवन का द्वितीय किस्त के
निर्गत करने के सम्बन्ध में ।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के आलोक में भवन का
2 ACR (G.F.) का दस्ता दर्ता हो गया है
तथा सीढ़ी का भी कार्य हुआ है ।
फिलहाल कार्य प्रगति पर है ।

तकनिधी पर्यवेक्षण महेंद्र कुमार
पाठक का सुपर विजन चार्ज गती मिला है
आवेदन के साथ भवन का फोटो संलग्न है
शेष शागजात V.S.S के पास सुरक्षित है
अब श्री मान से आग्रह
है कि द्वितीय किस्त की राशि निर्गत
करने का कृपा की जाय ।

आप का विश्वास काजग

शम सुन्दर (प्र)

रा० प्रा० वि० महुलान (मदनपुर)

महुलान
मदनपुर औरंगाबाद

स्वाता संख्या :- 31846439047

मारबोमस्टेट वैशु मदनपुर

सेवा में
D.No. (S.S.A. भोपाल)
महेश्वर
उपरोक्त विषय में
आवेदन है कि
श्री राशि निर्गत
करना जा सकता है

07



सेवा में,

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी,
प्रारंभिक शिक्षा एवं सर्व शिक्षा
अभियान औरंगाबाद।

विषय:- विद्यालय राजकीय प्राथमिक वि० महलान प्रखण्ड मदनपुर में
अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यक्षक कक्ष/शौचालय/चापाकल के निर्माण हेतु
प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय रा० प्रा० वि० महलान, मदनपुर
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यक्षक कक्ष/शौचालय/चापाकल प्रस्तावित हैं। विद्यालय
परिसर में निर्माण हेतु पर्याप्त जमीन उपलब्ध है एवं किसी प्रकार का विवाद नहीं है। विद्यालय
का खाता सं० 3184-6439047 है। तथा शाखा का नाम S.B.T. मदनपुर

CIF No - 86087262490 RTGS/IFS Code 03575 है। मेरे विद्यालय
में तदर्थ समिती का गठन हो चुका है/नहीं हुआ है। साथ में एकरारनामा प्रपत्र जमा किया
जा रहा है।

अतः निर्माण कार्य हेतु प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने की कृपा करें।

विश्वासभाजन

21/2/2023

हस्ताक्षर | दिनांक HEADMASTER
Govt Primary School Mahulan

नाम राम सुन्दर राम
Madanpur (Aurangabad)

पद प्रधान शिक्षक

विद्यालय का नाम रा० प्रा० वि० महलान

प्रखण्ड मदनपुर

मोबाईल नं० 9973977920



Sanjay Kumar
Gupta
Stamp
Aurangabad



105
अपने पक्ष - 100 = 2

अपने पक्ष 20 = 20 (556114)
1282 11/11/11
अनुसूची - 11

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) के अन्तर्गत प्रखण्ड मुख्यालय से निर्माण हेतु एक
एकरारनामा (एग्रीमेन्ट)

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक... 1. 2 | 3 | 12 को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया;

राज्य परियोजना निदेशक, बिहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) तथा इनके अधिकृत प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय..... D. Kumar (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) राजकीय प्राथमिक विद्यालय महुलान
.....ग्राम..... महुलान प्रखण्ड..... महुलानपुर
.....जिला..... महुलान और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय..... (द्वितीय पक्ष)।

यह कि बिहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) के नाम की एक पंजीकृत समिति है जो बिहार में भारत सरकार द्वारा प्रायोजित सर्व शिक्षा अभियान (स.शि.अ.) का क्रियान्वयन कर रही है। इस योजना के अंतर्गत प्रखण्ड संसाधन केन्द्र, संकुल संसाधन केन्द्र, अतिरिक्त वर्ग-कक्ष, विद्यालय भवन इत्यादि का निर्माण सर्व शिक्षा अभियान कार्यक्रम का एक भाग है। उपरोक्त भवनों का निर्माण लोक भागादारी निर्माण प्रक्रिया के द्वारा किया जाना है, जिसका अभिप्राय है कि समिति (संक्षेप में विद्यालय शिक्षा समिति) को विद्यालय भवन का निर्माण करना है और इसके लिए दोनों पक्षों के बीच एक एकरारनामा करने की आवश्यकता है। उपरोक्त दोनों पक्ष निम्नांकित समझौते और शर्तों को स्वीकार करते हैं :-

AR-4

1. भारत सरकार या राज्य सरकार के द्वारा दिए गए कोई भी निर्देश और आदेश दोनों पक्षों के लिए बाध्य होंगे।

2. अनुबंध की राशि

निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा)
... 1.4, 26, 800.1 रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

(2)

3. निधि का भुगतान

3.1 द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता बैंक की किसी शाखा में इस एकरारनामों के हस्ताक्षरित होने के बाद उप-परियोजना के नाम से बैंक खाता खोलेगी और इस बैंक खाते की खाता संख्या (बैंक एकाउन्ट नम्बर) प्रथम पक्ष को समुचित करेगी।

3.2 द्वितीय पक्ष लिखित रूप से प्रथम पक्ष को उन व्यक्तियों के नाम और पते सूचित करेगा जो इस बैंक खाते को सम्मिलित रूप से संचालित करेंगे जैसा ऊपर 3(1) में वर्णित है। इन हस्ताक्षरकर्ताओं के नाम बिना प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति के परिवर्तित नहीं किए जाएंगे।

3.3 प्रथम पक्ष के द्वारा द्वितीय पक्ष को निर्माण कार्य के लिए अदायगी निम्नांकित तरीके से की जाएगी :-

(क) प्रखंड संसाधन केन्द्र चार किस्तों में (प्रत्येक किस्त प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) संकुल संसाधन केन्द्र, अतिरिक्त वर्ग कक्ष और स्कूल भवन इत्यादि के निर्माण कार्य के लिए

प्रथम किस्त - प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किस्त - प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई) कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 75%

प्लास्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 25%।

3.4 प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदायगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा समिति खर्चे का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा।

यह भी सुनिश्चित किया जाएगा कि, पूर्व प्रदत्त किस्त का 75% व्यय किया गया हो।

4 लेखा का संधारण

4.1 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायगी का द्वितीय पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाब रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जाएगी। द्वितीय पक्ष लेखा-जोखा का प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपस्थित करेंगे।

4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरुपयोग के किसी भी मामले में प्रथम पक्ष को अधिकार होगा कि वह जैसा उचित समझे जाँचोपरांत द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खाते को निष्प्रभावी कर दे।

5. समाप्ति अवधि

एकरारनामों की तिथि से कार्य.... 06.11.20 (महीने/सप्ताह/दिन) के अंदर पूर्ण होना है। अत्यन्त असामान्य परिस्थितियों में इस कार्य के पूर्ण होने की अवधि को लिखित रूप से दोनों पक्षों की स्वीकृति के आधार पर बढ़ाया जा सकता है।

6. प्रथम पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

6.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष के कार्य का नियमित और समय-समय पर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन करने के लिए उत्तरदायी होगा। इनमें लिखित मार्ग निर्देश, के अतिरिक्त प्रथम पक्ष के अधिकृत पदाधिकारियों द्वारा नियमित स्थल-परीक्षण भी शामिल होगा जिसमें सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकूल होने का परीक्षण भी सन्निविष्ट होगा।

6.2 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रस्तावित कार्य की तीन प्रतियाँ ड्राईंग, विशेष विवरण और मार्ग निर्देश को उपलब्ध कराएँगे।

6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यपालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असैनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, महीन में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगति का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।

6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शर्तों में किसी प्रकार का उल्लंघन होने पर या काय विशेष के नियमों का उल्लंघन करने पर प्रथम पक्ष को किसी भी चरण में निर्माण कार्य को रोकने या प्रतिबंधित करने का अधिकार होगा और प्रथम पक्ष दिए गए राशि को द्वितीय पक्ष से मॉग करेंगे।

4

7. द्वितीय पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

7.1 द्वितीय पक्ष

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनामे के अनुच्छेद 5 में वर्णित समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (ख) दक्ष और कुशल व्यक्तियों से कार्य कराएँगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी सामग्री सारांश के निर्धारित मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हों, आई.एस.आई प्रमाणित चिन्ह की प्राथमिकता रहेगी)।
- (च) कार्य की प्रगति को नियमित रूप से पर्यवेक्षण और मॉनिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेक्षक जिसमें अभियंता इत्यादि के द्वारा दिए गए परामर्श/निदेश के अनुसार भवन निर्माण से संबंधित तकनीकी सलाहों को मानेंगे।
- (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक/प्रखंड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/जिला परियोजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों के समक्ष किसी सूचना का आवश्यक स्पर्डीकरण देंगे।
- (झ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राइंग के अनुसार हो रहा है और पूरी स्वीकृत राशि के अंतर्गत हो रहा है तथा लागत में कोई वृद्धि नहीं की जा रही है।
- (ट) सामान्य ग्राम समिति को कार्य की प्रगति के विषय में संसूचित करेगा।
- (ठ) यह सुनिश्चित करेगा कि निर्माण की प्रक्रिया में राशि या सामानों का अनुचित प्रयोग नहीं किया गया है।

7.2

अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति प्राप्त करने के बाद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुक्त गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है जिसको पहले से ऐसे सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिकॉर्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या कोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों की पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

8. विवादों का निपटारा

यदि दो पक्षों के बीच इस एकरारनामों के भागों या कार्यों के संबंध में कोई विवाद उत्पन्न होता है तो दोनों पक्ष पहले आपसी और सौहार्द्रपूर्ण तरीके से विवाद को समाप्त करने की चेष्टा करेंगे। यदि इन तरीकों से विवाद का निपटारा या पंचायत (Contribution) नहीं होता है तो इस विवाद को जिलाधिकारी/जिला के उपायुक्त के पास मध्यस्थता के लिए समुपस्थित किया जाएगा जिनका निर्णय सर्वोपरि होगा और दोनों पक्षों का मान्य होगा।

9. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद के अंतर्गत बनाए गए नियम, अधिनियम या परिनियम दोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगे

10. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-मैनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य या किसी भी कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा।

11. दोनों पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समझने के बाद अपनी पूरी जानकारी और विश्वास के आधार पर ठीक समझते हुए गवाहों के सामने अपना मुहर और दस्तखत किया।

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

श्री. जय कुमार राम
अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्रीमती.....
.....उषा देवी.....सचिव,
विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री राम सुन्दर
.....राम.....
..... विद्यालय के
प्रधानाध्यापक.....
समिति की ओर से द्वितीय पक्ष

श्री
राज्य परियोजना निदेशक, बिहार
शिक्षा परियोजना परिषद समिति
जिसमें इसके प्रतिनिधि, अधिकृत,
प्रतिनिधि, एजेंट और कार्यालय में
उनके उत्तराधिकारी शामिल है।

9

5

HEADMASTER
Govt Primary School Mahulan
Madanpur (Aurangabad)

गवाह

1.

जय कुमार राम

2.

परीक्षक

सचिव
वि. प्र. श. प्रा. वि. नुवान
अध्यक्ष नुवान (महलान)