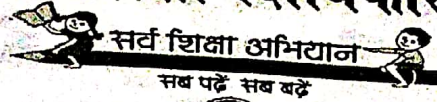


# कार्यालय जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद



बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद



BIHAR EDUCATION PROJECT  
AURANGABAD

पृष्ठ सं०

## जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

वित्तिय वर्ष 2014-15 में 3000 गांवों का, कलकत्ता में  
AER-5 निर्माण हेतु प्रत्येक किले क्षेत्र में अग्रिम 1200 घंटा  
रु 1205,561.00 अंश गमाई। वर्तमान में रु 657,880.  
की मापी प्रकृति का प्रारंभ हुआ है। मापी प्रकृति के अन्तर्गत  
पर रु 657,880.00 का प्रायोजन करने का आदेश  
लेखाशाखा को देना चाहेगा।

17/08/13

17/8/13

17.8.13

## सांग्रहण वही का

8/8/13

27/8/13

लेखा पदाधिकारी को  
लेखापाल लखनऊ को  
कि 7 दिनों तक मा-  
राशि रा. 657,880 रु. का  
करी भेजनी है।

29/08/13

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद  
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

102

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 11/02/12 को विद्यालय शिक्षा समिति 32क०म०कि 512 प्रखण्ड 36782 को सचिका के श्रेणी क्रमांक 450 में योजना AER-4+PP वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य L-Level 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	16,36,800=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	12,05,561=
3	मापी पुस्तिका की राशि	12,00,000:
4	व्यय विवरणी की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि $16,36,800= \times 90\% = 14,73,120=$	2,67,559=
6	कटौतियाँ:- (₹ 14,73,120=)	—
	वैट की गणना	—
क (i)	सीमेन्ट 13.57	18964=
क (ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू ईट, 57	32409=
	कुल वैट की राशि	51373=
क (iii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि (-)	5561=
क (iv)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	45812=
ख	रॉयल्टी 1.57	18000=0
ग	पर्यवेक्षण शूल्क	—
घ	पर्यवेक्षक का नाम	—
ड०	अन्य कटौतियाँ	—
च	कुल कटौतियाँ	63812=0
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)	2,03,747= (दो लाख तीस हजार सात सौ सैंतालीस केवल)

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स. 32क०म०कि 512 प्रखण्ड 36782 को वित्तीय वर्ष 11-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-5 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 16,36,800= के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 12,05,561= ₹० मात्र की राशि निर्गत की गई थी। प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने AER-5 का निर्माण कार्य L-Level स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 12,00,000= राशि का उपयोग किया है और शेष राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध ₹०.54,21,20= मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में ₹०.2,03,747= की राशि निर्गत की जा सकती है। प्रमाण स्वरूप निर्माणाधीन भवन की फोटो इस प्रमाण-पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।  
88 22/01/14  
कनीय अभियंता

S  
सहायक अभियंता

116  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतये राशि 203747=  
बैंक का नाम PNB  
अनादेश बैंक सं० 099980  
दिधि 28/01/14

लेखा पदाधिकारी  
बर्ष तिदा, अभियान  
औरंगाबाद

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

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (सर्व शिक्षा अभियान) / सहायक अभियंता

वित्तीय वर्ष 11-12 के अन्तर्गत नव0/प्रा0/उ0/म0/बू0 विद्यालय 311

प्रखंड ~~प्रखंड~~ में ~~अ0व0क0~~ अ0व0क0 / नव0प्रा0वि0 निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 16,36,800 के विरुद्ध प्रथम किस्त 12,50,000 + द्वितीय किस्त 2,83,747 = कुल राशि 14,03,747 अग्रिम राशि निर्गत है, एवं पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 65,7880 + द्वितीय समायोजन 54,2120 = कुल समायोजन 1,20,00,000 किया गया है। निर्गत अग्रिम राशि के विरुद्ध भी.एस.एस. के द्वारा finishing

.....तक कार्य पूर्ण किया जा चुका है। मापी पुस्तिका अद्यतन की गई है। मापी पुस्तिका के अनुसार रूपया..... (3,00,000 - 12,00,000 = 4) 1,00,000 का समायोजन करते हुए अग्रतर निर्माण कार्य हेतु रूपया..... निर्गत करने के लिए

लेखा शाखा को निदेश दिया जा सकता है।

2/11/16  
Dated  
06/10/16

12/02/16  
6.1.16

Adjustment - 100,000/-

लेखा पदाधिकारी  
सर्व शिक्षा अभियान  
बोरगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
प्रा. शि. एवं सर्व शिक्षा अभियान

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी/सहायक अभियंता

104

विद्यालय शिक्षा समिति 37036/म 0 दि. 3/11/15 प्रखंड रायपुर 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 रु. 1636800 के विरुद्ध प्रथम किस्त 12,00,000+ द्वितीय किस्त 203747+तृतीय किस्त 1403747 कुल 1403747 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 657880+द्वितीय समायोजन 542120+तृतीय समायोजन 100000 कुल समायोजन 13,00,000 का किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण है।

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि

Rs 1524973=00

विद्यालय शिक्षा समिति को कुल देय राशि

Rs 1415237=00

वाणिज्य कर कुल देय

Rs 56363=00

खनन कर कुल देय

Rs 22875=00

लेवर शेष

Rs 15249=00

तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

Rs 15249=00

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

विद्यालय शिक्षा समिति को निर्गत योग्य राशि:-

Rs 11490=00

Rs 1415237 + 1403747 =

वाणिज्य कर:-

Rs 56363=00

(56363=00 - .....)

खनन कर:-

Rs 22875=00

(22875=00 - .....)

लेवर शेष

Rs 15249=00

(15249=00 - .....)

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री.....

(.....)

समायोजन योग्य राशि:-

Rs 103747=00

Rs (1415237 + 1403747) - 1300000 =

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया 11490 निर्गत करते हुए, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो मिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया 1,03,747 का समायोजन के आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

वक 56,363  
Royalty - 22875  
Lab sources - 15249  
Ads - 103747

लेखा पदाधिकारी  
जिला शिक्षा अभियान  
बौरगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
प्रा. वि. एवं सब शिक्षा अभियान  
बौरगाबाद

105/88/15  
pramod sir  
Word file/ pramod sir letter

20/11/15  
20/11/15  
20/11/15

1267

ACR-4 + 1/4 F. કાંઈ બંધાઈ ગયેલાં

Schedule XLV-Form No. 134.

11-12

સા. 3, 50 માં 140. 312, 14042 **DIVISION**

20500 - માટે બંધાઈ ગયેલાં બંધાઈ ગયાં **SUB-DIVISION**

સા. 1426800 + 220,000 ₹

**Measurement Book**

# 1st on A/c Bill

1

Name of work  
 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—construction of School building (AER 4 + IFA)					
Situation—At Govt. H.K. middle school					
At, Mandaulu					
Agency—U.S.S.					
Head—S.S.A.					
Est. No.—18/4268W-72000					
Detail of measurement—					

and Abstract—					
① Providing Silt					
Clearance—6 lbs.					
@ Rs 125/lbs.					
					Rs 750.00
② Providing silt					
—cutting of parapet					
10 cubics					
@ Rs 125/lbs.					
					Rs 1250.00
③ Providing 28cm					
(10") dia. bore hole					
below ground level					
at required depths—					
3.50m—					
57 Nos x 3.50m					

Continuation

= 199.50m.      A. 650.00

B.P.A. ———— W. 650 = W

2

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
@ 18	59	80	14		
				18	11930
③ Providing 63cm dia. under beam at required depth					
	57	2	10		
					= 114 NO
@ 18	63	80	140		
				18	7273
④ Providing R.C.C. MIS Mix in piles					
	57	11	10		
					+ 3.50
					+ 114 x 0.05
					= 15.49 M <sup>3</sup>

@ 18 2912.20 / M<sup>3</sup> ———— W. 45110 =

⑤ E/W in excavation in foundation trenches					
Center line method					
10' wall					
	56	6	1/2	3 + 2 x 25	8'
	+ 2 x 18	10'			
					= 258.6'
Area of excavation					
Buttms					
	6 + 2	6	1/2	10	10'
					= 12.50 sq ft
@ 18					
	258	6	1/2	57 x 10	10'
					= 175.83 sq ft

Continuation

= 188.33 sq ft ———— W. 64963 = W

BIP — N. 649632W

3

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Qty. of excavation —					
188.33 SH-X 9'					
CV = 141.25 CBM					
CV = 4.023 M <sup>3</sup>					
Ans. 132.90 / M <sup>3</sup>					
				NS 532 =	
(6) Providing clean coarse sand filling in foundation trenches —					
188.33 SH-X 3'					
CV = 47.08 CBM					
CV = 1.33 M <sup>3</sup>					
Ans. 135.34 / M <sup>3</sup>					
				NS 181 =	

(7) Providing 100A BTMS in foundation trenches —					
188.33 SH-X 3'					
CV = 17.50 M <sup>2</sup>					
Ans. 164.140 / M <sup>2</sup>					
				NS 2877 =	

(8) Providing R.C.C. M20 in grade beam —					
258.6' x 10' x 8'					
CV = 14.361 CBM					
Buttress 6' x 2' - 6' x 10' x 8'					
CV = 8.33 CBM					
CV = 151.94 CBM					
CV = 4.30 M <sup>3</sup>					

Continuation

NS 68553 = 0



BIR — 18 68553 = W

4

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
@ 18. 3352. 60/1/3					
				118.	114416
(9) Provisional R.C.C. N20					
B/W in C.M. (1.6)					
in stands —					
Plinth —					
288 L 6" x 10" x 2'					
= 429.11 CH —					
= 12.16 M <sup>3</sup>					
C.M. 2920. 70/1/3					
				118.	35524
(10) 125 mm th. 1007 B/W					
in C.M. (1.4) —					
Plinth — 6 x 2' - 6" x 2 2'					

	= 330 CH —		
Rack — 4 x 1 x 1 L 6" x 7'			
	= 42 SH —		
Deduction —			
2 x 6 x 2 L 6" x 6"			
	= 15 SH —		
	= 357 SH —		
	= 33.18 M <sup>2</sup> @ 10 393 = 70		
		118.	13062

(11) Provisional R.C.C. N20				
in stiffeners —				
16 x 10" x 10" x 2 2'				
	= 244.44 CH —			
4 x 10" x 10" x 7'				
	= 19.44 CH —			
	= 263.88 CH —			

Continuation

18. 131555 = W

B/A - N<sub>3</sub> 131555 = w

5

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Deed meter -					
cube - 32 x 10' x 10' x 6'					
					= 11.11 CH
					= 252.77 CH
					= 7.16 M <sup>3</sup>
@ N <sub>3</sub> 3562.40/m <sup>3</sup> - N <sub>3</sub> 25527 =					
(12) Providing 50 mm ts.					
D.P.C. (1:2:4) -					
258' - 6' x 10' x 8'					
219.56 CH					143.75 CH
6 x 2' - 6" x 5"					
					= 6.25 CH
					= 220.81 CH
					= 20.52 M <sup>2</sup>

@ N <sub>3</sub> 210.20/m <sup>3</sup> - N <sub>3</sub> 4314 =					
(13) Providing lean coarse sand filling in plots -					
2 x 22' x 18' = 792 Sft -					
1 x 55' - 8" x 6' = 339 Sft -					
1 x 10' x 18' = 180 Sft -					
					= 1306 Sft -
4 - 1306 x 2' - 6" = 3265 CH					
= 92.55 M <sup>3</sup> @ N <sub>3</sub> 135734/M <sup>3</sup>					
					N <sub>3</sub> 12525

(14) Providing R.C.C-M20 in slab -					
slab - 8 x 4' - 6" + 8 x 6' + 4 x 5' - 3"					
					= 105.33 Sft -
ts - 14 x 11/2 x 5' - 6" = 120.89 Sft					

Continuation  
 = 226.22 Sft -  
 @ 173918 = w

BIR → 18.173918 = w.

6

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Qty -	226.22	10'	6'		
	= 94.26	cft			
	= 2.67	M <sup>3</sup>			
	18.356240	M <sup>3</sup>		18.95125	
(15) Providing R.C.C. M20 in concrete beam -					
Qty -	2x258	6'	14x5	6"	
	= 334	8'			
Qty -	334	8'	10'	6"	
	= 138.89	cft			
B.W. -	12x2	6'	4x5'	6"	
	= 6.25	cft			
Bed block -	4x2x	2-4'	10'	8'	

	= 10.37	cft			
Sill beam -	(2x258	6'	8x3	3"	
	- 4x4	4'	14x5	2x10"	
	x 10"	3"			
	= 373.56	x 10"	3"		
	= 77.51	cft			
	= 233.02	cft			
	= 6.60414	M <sup>3</sup>			
	18.356240	M <sup>3</sup>		18.28530	
(16) Providing 105A B/W in (1.6) in superstructure -					
Wall -	2x258	6'	10'	10'	
	= 4291.10	cft			
Head loss in					
66	x 10'	7'			
	= 385	cft			
	= 4676.10	cft			

Continuation

18.206960 = w

131R - W. 206960 = W

7

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Deduction -					
D - 8 x 3'-6" x 10' x 7'					
					= 163.33 cft -
W - 8 x 5' x 10' x 5'					
					= 166.67 cft -
opening in -					
4 x 4 - 4' x 10' x 7'					
					= 101.12 cft -
14 x 5 - 6' x 10' x 5'					
					= 320.83 cft -
14 x 11/2 x 5 - 6' x 5' x 10'					
					= 138.52 cft -
Stair - 10' x 10' x 10' x 1'					
					= 83.33 cft -

10' x 7' x 10' x 1'					
					= 58.39 cft -
cutting band -					
dim no - (14)					
					94.28 cft -
cutting band -					
dim no - (15)					
					233.02 cft -
Stiff wall - S.W. - (1)					
					252.77 cft -
Head Room -					
10' x 10' x 4'					
					= 23.24 cft -
					= 1635.48 cft -
Net Qty -					
4676.10 -					1635.48

Continuation

= 3040.62 cft W. 206960 = W



131R — 18.4960742W

9

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
21) Provision R.C.C. M20					
in roof slab					
2 (58'4" x 2'6" + 10' x 18')					
= 2848.33 sq ft					
2 x (60'4" x 1'6" + 4' x 7'8" x 1'6")					
= 2275 sq ft					
Buttons - 12 x 2'6" x 5'					
= 1250 sq ft					
Head Room					
12' 8" x 29' = 367.33 sq ft					
= 3455.15 sq ft					
24' x 34'55.16 x 5'					
= 1439.65 sq ft					
= 40176 M <sup>3</sup>					

Q13562.40/M <sup>3</sup>					M. 145203 =
22) Provision 16 mm dia.					
for 8-ton hoists					
12 M0					
Q18.98.20/M0					M. 1178 =
23) Provision R.C. CM20					
in staircase					
Beam - 4 x 11'8" x 10' x 10'					
= 32.41 cft					
work slab					
(9L 5'4" 10'6") x 4' x 6'					
= 39.83 cft					
Head - 20 x 1' x 1' x 6' x 4'					
= 18.33 cft					
Landing - 2 x 11'8" x 5'4" x 6'					
= 62.22 cft					

Continuation

= 152.79 cft  
 642455 = W



B/A - 118.6578802w

11

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	=	610.09	M <sup>2</sup>		
C.A. 616 w/m <sup>2</sup>				118	370154
(25) Shuttering and propping work with removal in					
Kuntal, beam etc					
Gd. beam					
258	6'	2 x	8'		
		=	344.66	Sft	
6 x 2	6'	2 x	8'		
		=	20	Sft	
Kuntal	226.22	2 x	6'		
	=	226.22	Sft		
Kuntal band					
334	8'	2 x	6'		

	=	334.67	Sft		
12 x 2	6'	2 x	6'		
	=	30	Sft		
8' 11 band	373.56	2 x	3'		
	=	186.78	Sft		
1 beam	4 x 2	18'	2' - 10"		
	=	407.52	Sft		
	=	1549.85	Sft		
	=	144.04	M <sup>2</sup>		
C.A. 153.70/m <sup>2</sup>				11	22139
(26) Shuttering & propping work with removal in					
Column					
16 x 2	10'	2 x	22'		
	=	586.66	Sft		
4 x 2	10'	2 x	7'		
	=	46.67	Sft		

= 633.33 Sft

11050173=w





131A — 18.4378 = w

13

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Content of area
	No.	L.	B.	D.	
(3) Providing R.C.C. M20 in stiffening —					
$7 \times 5' + 5' \times 10' = 12.15 \text{ cft}$					
$= 0.34 \text{ M}^3$					
C/A 3562: 40/M <sup>3</sup> —				11.1227 =	
(4) Providing R.C.C. M20 in lintel —					
$2 \times 4' - 6' + 2 \times 6' + 1 \times 5' - 4' = 26.95 \text{ cft}$					
Arch — $4 \times 1/2 \times 6' = 37.71 \text{ cft}$					
$= 64.04 \text{ cft}$					
Qty — $64.04 \times 10' \times 6'$					
$= 26.58 \text{ cft}$					
$= 0.75 \text{ M}^3$					

C/A 3562: 40/M<sup>3</sup> — 11.2684 =

(5) Providing R.C.C. M20 in lintel band —					
Centre line method —					
$3 \times 2' - 5' + 1 \times 6' + 23' - 8' = 91' - 4'' = 136.17 \text{ cft}$					
$136.17 - (2 \times 33' + 3' \times 6')$					
$91' - 4'' = 85.84 \text{ cft}$					
Qty — $85.84 \times 10' \times 6'$					
$46.92 = 39.47 \text{ cft}$					
Buttress — $3 \times 2' - 6' \times 5' \times 6'$					
$= 1.56 \text{ cft}$					
Bed block — $2 \times 2' - 4' \times 10' \times 8'$					
$= 2.55 \text{ cft}$					
Sill band — $136.17 - (2 \times 3' - 6' + 91' - 4'')$					
$3 \times 6' + 1 \times 4' - 4'' \times 10' \times 3'$					
$= 12.85 \text{ cft}$					
<del>60.65 cft</del>					
36.43				11.8289 = w	

131R - NS 8289 = W

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
0.95 = <del>1.25</del> M <sup>2</sup>					3390 =
CA 3562.40/M <sup>2</sup>				11A	6124 =
(6) Providing 105A BAW in					
C.M.U. (b) in Super structure					
13647 x 10" x 10'					
91-511 = 1234.75 CBM					
Deduct 757.38					
D = 2 x 3' - 6" x 10' x 7'					
= 40.67 CBM					
W1 - 2 x 5' x 10' x 5'					
= 41.50 CBM					
opening W <sub>2</sub>					
1 x 4' - 4" x 10' x 7'					
= 25.15 CBM					

3 x 6' x 10' x 5' - 9"					
95.90 = 114.51 CBM					
3 x 11/8 x 6' x 6' x 10'					
= 46.95 35.18 CBM					
Deduct - S.N. (5)					
26.58 CBM					
Deduct 9.00 - S.N. (5)					
36.43 60.65 CBM					
Stairs - S.N. (5)					
12.15 CBM					
Stair - 1 x 8' - 6" x 10' x 10'					
= 71.38 CBM					
313.56 CBM = 498.82 CBM					
Net 917.69518 CBM					
443.82 CBM = 12.78 M <sup>3</sup>					60270 =
CA 320/1/10/M <sup>3</sup>				NS	62094 =

Continuation

1. 77507 = W  
5294.9 = W

B/P — U. 77507 = W  
 15 51949 = W

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(7) Providing Guniting					
Plaster 2 pumping (1.4)					
at top of B/W					
	136.17	10"			103.02 Sft.
	3x26"	5"			3.13 Sft.
					216.15 Sft.
					210.80 M <sup>2</sup>
@ Rs 86.80/M <sup>2</sup>					Rs 937 =
(8) 63mm th. R.C.C. M20					
in chajja					
	2x6'	2'	2.5'		5 Cft.
					0.142 M <sup>3</sup>
@ Rs 562.40/M <sup>3</sup>					Rs 506 = W
(9) 35mm th. R.C.C. M20					

in Naek					
1x3x3'	10'	2'	4'	4.5'	
					3.35 Cft = 0.1095 M <sup>3</sup>
@ Rs 3562.40/M <sup>3</sup>					Rs 338 =
(10) Providing R.C.C. M20					
in beam					
1x1x17'	8"	10"	12"		
					14.67 Cft
					0.42 M <sup>3</sup>
@ Rs 3562.40/M <sup>3</sup>					Rs 1486 =
(11) Providing R.C.C. M20					
in roof slab					
24x27'	6"	5"			
24x4'					28.13 Cft
1x7'	8"	6"	5"		
					4.78 Cft

Continuation

Rs 80774 = W  
 Rs 55216 = W

B/R - 11. 80774 = W  
 16 55216 = W

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
3x2-6'4 5/8' x 5'					
=		1.30 cft			
=		3.88 + 5.8 cft			
287-216					
=		11.04 M <sup>3</sup>			29001 =
C/A 3562.40/M <sup>3</sup>					118.39237 =
(12) Providing 16 mm dia.					
for all works					
		3 M <sup>3</sup>			
C/A 98.20/M <sup>3</sup>					118.295 =
(13) Providing Reinforce					
- must in steel work					
i) Sticks - 12.15 cft @ 2kg					
=		25 kg			
ii) duct - 26.58 cft @ 2kg					

14. Shuttering & propping work with removal in					
Lintel, Beam plain work					
Lintel Beam					
2 x 256-0' x 0.8' = 341.33 cft					
6 x 2-6' x 2 x 8' = 2000 cft					
Lintel -					
226.22 x 2 x 6' = 226.22 cft					
Lintel Beam -					
834-8 x 2 x 0.6' = 334.66 cft					
6 x 2-6' x 2 x 6' = 1560 cft					
Beam -					
371-2' x 2 x 0.5' = 185.56 cft					
Beam -					
4 x 2 x 18-0' x 1-0' = 1440 cft					
					1266.77 cft

Continuation

42937120

429371 = 100

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Content of area
	No.	L.	B.	D.	
					$= 117.73 \text{ m}^2$
15. Scaffolding and propping work with removal					$1809.52$
16. Scaffolding and propping work with removal in chhajji, roof etc.					
					$16 \times 2 \times 10' \times 10' = 886.66 \text{ sqft}$
					$4 \times 2 \times 10' \times 7' = 46.67 \text{ sqft}$
					$633.33 \text{ sqft}$
					$= 50.86 \text{ m}^2$
					$1399.12$

					$= 306.23 \text{ sqft}$
					$= 28.46 \text{ m}^2$
					$153.70 \text{ m}^2$
15. Scaffolding & propping work with removal in Column					$43742$
					$7 \times 2 \times 10' \times 10'$
					$= 116.67 \text{ sqft}$
					$= 10.84 \text{ m}^2$
					$237.70 \text{ m}^2$
16. Scaffolding & propping work with removal in chhajji, roof etc.					$2577$
					$2 \times 6' \times 2' = 24 \text{ sqft}$
					$3 \times 3' \times 1' = 13.50 \text{ sqft}$
					$932.59 \text{ sqft}$

Continuation

$= 970.09 \text{ sqft}$   
 $199481 = 0$   
 $161687 = 0$



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					R 1270,3123
<del>Labour cost (30%)</del>					<del>R 381,</del>
<del>Material cost</del>					<del>-</del>
According to MB & given amount from office taken					
cost					R 12,00,000 =
Labour cost (30%)					R 3,60,000 =
Material cost					- R 840,000 =
calculation of wet					
cost of cement					- 650 bags
@ R 245 = 27/bag					R 1,59,426 =
Wet					-
					R 1,59,426 = 0 x 13.57 = R 18,964 =
wet of other material cost					

R 6,80,574 = 0 x 57 = R 3,94,09 =  
R 5,13,73 =

Royalty  
R 12,00,000 = 0 x 1.57 = R 18,000 =

88 22/01/14  
MS  
22/01/14

Continuation



III rd on Age Bill

20

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① Bracing in 100A					
B/W in cm. (1.6) in					
percept -					
1 x 11 2' x 5' x 3'					
= 140 CH					
7 x 5' - 6' x 5' x 3'					
= 48.12 CH					
stair railing -					
2 x (9' - 5' + 10' - 6' + 4') x 5' x 3'					
= 59.80 sq ft					
7.92 CH					
= 7.0273					
MS 3.88 x 10 / 13					

MS 2378 =				
② S/R/F 16 gauge cr.				
sheet in 1002 and				
windows -				
D - 12 x 3' - 6" x 7'				
= 196 sq ft				
w - 8 x 5' x 5'				
= 200 sq ft				
= 396 sq ft				
= 36.80 M <sup>2</sup>				
MS 1904.30 / M <sup>2</sup>				
MS 70078 =				
③ S/R/R w.s. grill				
of 20 x 6 mm bar in				
windows -				
w - 8 x 5' x 5'				

Continuation

= 200 sq ft

MS 93859 = 10

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
D -	1x	4' x	7'		
	=	28	sq ft		
	=	228	sq ft		
C -	50	6.8'	5.6'		
	=	342	sq ft		
@ Rs. 72					Rs. 24692 =
④ Providing 25mm					
thick P. in C.M. (7' x 4')					
in black band -					
	4 x 1	8' x 4'			
	=	128	sq ft		
	=	11.90	m <sup>2</sup>		
@ Rs. 125.60					Rs. 1494 =

⑤ Providing R.C.C.					
size in stair case -					
Beams -					
	4 x 11'	8' x 10' x 10'			
	=	32	cu ft		
wall slabs -					
	(9' - 5" + 10' - 6")	4' x 6"			
	=	39.83	cu ft		
Tread -					
	20 x 1/2	11' x 6" x 4'			
	=	18.33	cu ft		
Landings -					
	2 x 11'	8' x 5' - 4" x 6"			
	=	62.22	cu ft		
	=	152.79	cu ft		

Continuation

Rs. 126045 =







B/A - 12 1/2

B/A - 12. 2224/2 = w

25 218402 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Plumb	167	8'	8'		
Plumb	167	8'	2'	6'	
					= 419.17 sq ft
					= 38.96 sq ft
Plumb	83	70'	14'		
					= 112.3261
Plumb	167	8'	6'		
					= 167.67 sq ft
Ceiling	4	22'	18'		
					= 158.4 sq ft
Wor	2	55'	8'	6'	
					= 668.8 sq ft
Wor	2	10'	18'		
					= 360 sq ft
Wor	8	10'	3'		
					= 20 sq ft
Wor	14	7'	10'		
					= 120.73 sq ft
	4	4'	10'		
					= 14.44 sq ft
Beam	4	18'	2'	10'	
					= 203.76 sq ft
Wor	60	4'	2'	8'	
					= 302.67 sq ft
					= 342.27 sq ft
					= 317.96 sq ft

Continuation

12. 225673 = w  
221663 = w

B/P - 12. 225673 = w  
 26 221663 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
@ 12. 52.80/M <sup>2</sup>					12.16788 =
(10) Providing 100 A <sup>1</sup>					
B/E/S in floor area -					
4.5 m x 3.0 m filling up.					
= 13.08 sqm					
= 1.21.38 M <sup>2</sup>					
C.A. 264.50/M <sup>2</sup>					12.32104 =
(11) Providing 21' tth.					
IPS 6'000' up (1'2'4) -					
4x22x18' + (55'8'4x21')x2					
+ 10'x18'					
= 24.27 sqm					
= 226.02 M <sup>2</sup>					
C.A. 265.80/M <sup>2</sup>					12.60077 =
(12) Providing three coats white wash up					
Inner wall -					
interio = (7A)					
676.7.88 sqm					
interio = (9)					
29.58.93 sqm					
= 9718.81 sqm					
= 903.24 M <sup>2</sup>					
C.A. 6.80/M <sup>2</sup>					12.6142 =
(13) Providing two coats window Corn					

Continuation

12.340784 = w w  
 12.336774 = w w

B/P - U. 225673 = w

B/P - U. 340784 = w

27 336774 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
only work -					
item no - (7B)					
			4254.73	sq ft	
item no - (9)					
			470.34		
work done -					
			2 x 96 = 19.2	sq ft	
			= 4917.07	sq ft	
			= 456.98	sq m <sup>2</sup>	
					Rs. 35599 =
(14) Providing and coat road work of 100 m <sup>2</sup>					
			10 - 2 - 2 1/2 x 8 x 3 1/2 x 7 1/2		
			= 441	sq ft	
			10 - 2 - 2 1/2 x 8 x 5 1/2 x 5 1/2		
			= 450	sq ft	
			4 x 11 - 8 x 5 1/2 x 5 1/2		
			= 200	sq ft	
			4 x 11 - 1 x 4 1/2 x 7 1/2		
			= 28	sq ft	
			= 1119	sq ft	
			= 1091.1		
					Rs. 1394 =
(15) Providing two coats enamel paint					
			item no (14)	104	sq m <sup>2</sup>
					Rs. 6646 =

Continuation

384423 = w  
380413 = w



B.I.P. — 11. 225673 = w  
 B.I.P. — 12. 384423 = w  
 28 380413 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(16) steps & Ramp					
i) Excavation					
Slip	1x	19'-2"	3'-8"		
		= 70'	32 Sft		
Ramp	1x	15'-10"	1'-3"		
		= 19'	79 Sft		
		= 90'	11 Sft		
Qty		90.11 Sft	5.9"		
		= 67'	58 Sft		
		= 1.9	24 B		
C.A. 132		90/M <sup>2</sup>			
				NA	255 =
ii) Sand filling					
C.A. 135		5.34/M <sup>3</sup>			
				NA	87 =
iii) B.F/S 100A Brick					
		90.11 Sft			
		= 8'	37 M <sup>2</sup>		
C.A. 164		140/M <sup>2</sup>			
				NA	1377 =
iv) P.C.C. (1:4:8)					
		90.11 Sft	4' 3"		
		= 22'	53 Sft		
		= 0.64 M <sup>3</sup>	@ 1A	1876.80/M <sup>3</sup>	
				NA	1201 =
v) 100A B.M (1:6)					
Slip		19'-2"	9'-2"	6"	
		= 87'	75 Sft		
Ramp	1/2x	15'-10"	2'-6"	10"	
		= 1.6'	42 Sft		
		= 104.17 Sft			
					2.95 M <sup>3</sup>
C.A. 292		10.70/M <sup>3</sup>			
				NA	8624 =

Continuation

11. 395967 = w  
 12. 391957 = w

B/R — 11. 395967 = W  
 29 391957 = W

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
vi) Sand billing					
	1 x 1/2 x 15	10' x 2'	6" x 4'	2"	
		= 82.32	sq ft		
		= 2.33	M <sup>2</sup>		
	CA. 135.34	/M <sup>2</sup>		11. 316	=
vii) P.U. (1.6) m to P.U. m					
Slab	1 x 19'	2" x 3'	8"		
		= 70.32	sq ft		
		= 6.54	M <sup>2</sup>		
	CA. 83.70	/M <sup>2</sup>		11. 547	=
viii) B/E/S					
Ramp	1 x 15'	10" x 4'	2"		
		= 65.85	sq ft		
	CA. 264.50	/M <sup>2</sup>		11. 1017	=
ix) Flooring (1:2:4)					
	1 x 15'	10' x 5'			
		= 79.15	sq ft		
		= 7.36	M <sup>2</sup>		
	CA. 265.80	/M <sup>2</sup>		11. 1955	=
				= 11. 396394	=
Add Previous Area Bill					
		(+)		11. 1309365	=
				= 11. 1705759	=

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① S/A/A 16 pane CP Sheet in door and windows -					
D - 2 x 3' 6" x 7'					
= 49 sqm					
W - 2 x 5' x 5'					
= 50 sqm					
49 + 50 = 99 sqm					
= 9.20 m <sup>3</sup>					
@ Rs 1904.30/m <sup>3</sup>					
					Rs 17520=-
② S/A/R in 8.9 m <sup>2</sup>					
1/2 20 x 6 mm bar in windows -					

W - 2 x 5' x 5' = 50 sqm				
@ 2kg/sqft = 100 kg				
@ Rs 72.20/kg = 7220 =				
③ Providing 1.25 A Bar in c.m. (1.5) in Parapet -				
Arch - 3 x 6' x 5' x 3'				
= 22.46 sqm				
Side wall - 1 x 4' 1/2 x 5' x 3'				
= 5.40 sqm				
④ 6 mm = 27.86 sqm				
⑤ 75 mm = 0.79 m <sup>3</sup>				
@ Rs 3388.10/m <sup>3</sup> = 2676 =				
④ Providing 75 mm th CP in c.m. (1.5) with punching in place board -				

Continuation

Rs 27416 = w

B/F - M, 274/6 = W

31

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1x 8' x 4' = 32 sq ft					
= 2.97 m <sup>2</sup>					
@ Rs 125.60/m <sup>2</sup>					374 =
(6) Proportion 12 mm ft.					
C.P. in C.M (1" b)					
Inner side					
Clad Rev - 2x(2' 4" + 6") x 10'					
= 760 sq ft					
W - 2x(2' 2" + 6") x 10'					
= 560 sq ft					
D. Jamb - 2x 17' 6" x 10'					
= 29.05 sq ft					
W. Jamb - 2x 20' x 10'					
= 33.20 sq ft					

Arch - 3x 10' x 6' x 10'				
= 23.45 sq ft				
Front W - 3x 2' x 5' x 10'				
= 24.90 sq ft				
Sechur - 2x 1' x 10'				
= 11.62 sq ft				
= 1442.22 sq ft				
Deductem -				
D - 2x 2' x 3' 6" x 7'				
= 98 sq ft				
W - 2x 5' x 5' = 50 sq ft				
opening W -				
- 1x 4' 4" x 7' = 30.31 sq ft				
- 3x 6' x 5' 9" = 103.55 sq ft				
- 3x 10' x 6' x 6' = 42.39 sq ft				
13 (accor - 9) - (5) = 32 sq ft				

Continuation  
 = 356.25 sq ft  
 W. 27790 = W



13/A - 18. 37757 = 20

33

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.-	
Roof top plate	1	72.1	8.5	6'	
				= 36.09 sq ft	
Ceiling	1	1.22	16'		
				= 352 sq ft	
				- 22' x 6' = 132 sq ft	
Roof chajja				= 484 sq ft	
				(22-10" x 7'-8") x 2	
				= 61 sq ft	
Beam	1	18'	2'-10"		
				= 50.94 sq ft	
				= 632.03 sq ft	
				= 58.74 sq m <sup>2</sup>	
@ Rs. 52.80/m <sup>2</sup>					Rs. 3102 =
⑧ Provisioning					50 m in 10.

EPS Hooping (1:2:4)					
- 1 x 22' x 16'				= 352 sq ft	
- 1 x 22' x 6'				= 132 sq ft	
				= 484 sq ft	
				= 44.98 sq m <sup>2</sup>	
@ Rs. 265.80/m <sup>2</sup>					Rs. 11956 =
⑨ Provisioning three					
cats while washing					
Sink side					
Plum No - (6A)					
				1085.97 sq ft	
Plum No - (7)				534.94 sq ft	
				= 1620.91 sq ft	
				= 150.64 sq m <sup>2</sup>	
@ Rs. 6.80/m <sup>2</sup>					
					Rs. 1024 =

Continuation

Rs. 538.39 = 20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(10) Providing two coats snowcem - (white color)					
Plum no - (6B)					
					846.59 sq ft
Plum no - (7)					97.09 sq ft
w. chayatn - 2 x 24 sq ft					
					= 48 sq ft
					= 791.68 sq ft
					= 73.58 m <sup>2</sup>
					@ Rs. 77.90/m <sup>2</sup> = Rs. 5732 =
(11) Providing one coat red lead primer on steel surface					
D + 2.25 x 2 + 3.61 x 7					
					= 110.25 sq ft

1st - 2.75 x 2.75 x 7.5					
					= 112.50 sq ft
Grill - 2 x 5 x 5					
					= 50 sq ft
					= 272.75 sq ft
					= 25.34 m <sup>2</sup>
					@ Rs. 13.40/m <sup>2</sup> = Rs. 340 =
(12) Providing two coats enamel paint on steel surface					
Plum no - (11)					
					25.34 m <sup>2</sup>
					@ Rs. 63.90/m <sup>2</sup> = Rs. 1619 =
					= Rs. 615.30 =
Add Primers At Grill					
Payement (29)					(+) Rs. 1705.75 =

Continuation

Rs. 1767.28 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.I.F					Rs 1767289 =
Kers Head Room					
1st 00th Bill	(-)				Rs 78303 =
1st 00th Bill	(-)				Rs 8549 =
P.V. Bill	=				Rs 1680437 =
Add 5% (Wtd) Carriage					
		(+)			Rs 84022 =
					Rs 1764459 =
K.S.C.P.					
13.05					Rs 1764459 =
100	(-)				Rs 2302622
					= Rs 1534197 =
Add 2% Local Carriage					
		(+)			Rs 30684 =

Rs 156486 =

According to mb. l.  
given amount

Rs 140374720

Calculation of net

Rs 1518220

Cancelled and Royalty

Rs 21056200

H.L. Cebe Rs 9857200

L.H. B. Ch. Rs 19857200

Actual adjustment

Rs 1302735200

Rs 18,00,00000

Continuation





Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
=	153.05				
=	4.338				
①	3562.40				Rs 15454
R.C.C	=				
153.05 x 2	=		306.10		
@ 61.6	=				Rs 18855
					Rs 66,217.20
Add Provision					Rs 17,649.59
					Rs 18,30,676.20
Deduction (-)					
S.No. (A) page (B) 2411.78					
					= 224 m <sup>2</sup>

					Rs 13865.6
S.No. (A) C.I. page (B) 1584.84					
					= 147.2 m <sup>2</sup>
①	Rs 52.80/m <sup>2</sup>				Rs 772.16
S.No. (A) EPS hourly					Rs 3,00,000
S.No. (B) Hourly Rate					Rs 8,000.00
S.No. (B) page (C) C.P. buter					
Wall	599.868 ft				
					= 55.24 m <sup>2</sup>
					Rs 3419.35
S.No. (A) C.P. ceiling page (B) 484.84					
					= 44.98 m <sup>2</sup>
					Rs 937.52
S.No. (B) EPS from page (B) 11.956					
					Rs 17,53,287.89
less c.p.					
13.55					Rs 2,18,804
100					
Continuation					
					Rs 24,48,322



श्रीवा में जिला कार्यक्रम महा लिपिकारी, औरंगाबाद।

वषः - द्वितीय किल्ला का पूर्ण राशि उपलब्ध नहीं है के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषय के संबंध में कक्षा है डि-राठ  
को मं वि० आर, मदनपुर के पाँच कमरों के लघु-र  
कार्य से दिनांक 29-01-2014 को एक शिवा अभियान  
औरंगाबाद के तहत 2,03,747/- रुपये प्राप्त हुए हैं,  
जसके कार्यालय संचिका में 2,67,559/- रुपये दर्ज  
हैं।

अतः श्री मान से सादर अनुरोध है डि  
शेष राशि का मुगलान आविलेख करने का कदम उरे  
ताकि शेष अर्ध का कार्य उरे पूर्ण कराया जा सके।

खाना सं० - 3153000100164703

पी० 240 वी० अिपगंज, औरंगाबाद

नोटः - पापलुके की ध्यापति  
संलग्न है।

शिवा (प्रमाण)

कार्य (क)

13.01.2015

प्रधान

रा० कन्या म० वि० आर  
मदनपुर (औरंगाबाद)



**पंजाब नैशनल बैंक**  
punjab national bank

SHEOGANJ, DIST. AURANGABAD (BIHAR)

TELEPHONE: SHEOGANJ, AURA, BIHAR - 824103 (PHONE: 06327-28)

**खाता विवरण/ACCOUNT PARTICULARS**

Mode of Operation : JOINTLY

Customer No. : ERG008441

Account No. : 3153000190164703 INR

M/S R J UPGRADE MIDDLE SCHOOL AAT (MID DAY MILL)

R J UPGRADE MIDDLE SCHOOL AAT

MADANPUR

AURANGABAD (BIHAR)

BIHAR INDIA

Pin : 824103

Nomination not registered

Date of Issue : 24-08-2011

**प्राधिकारी अधिकारी/प्रबंधक / Authorised Official/Manager**

कम्प्यूटर द्वारा सृजित विवरणियों पर किसी अधिकारी द्वारा अधिप्रमाणित करने/आद्याक्षर करने की आवश्यकता नहीं है। कृपया कम्प्यूटर द्वारा सृजित पासबुक/विवरणों पर हस्तलिखित (मैन्युअल) प्रविष्टियाँ स्वीकार न करें।

Computer generated entries shown in the statement of account do not require any authentication/initial from bank official. Please do not accept any manual entry in your computer generated Pass Book/Statement of account.

116

**पासबुक में प्रयुक्त शब्द-संक्षेप**  
**ABBREVIATIONS USED IN THE PASS BOOK**

भीजे से लाया गया	Brought Forward	बी./ला.	B/F
आगे से लाया गया	Carried Over	आ/ल. ला.	AO/O
नकद	Cash	नकद	Cash
चेक	Cheque	चेक	Ch.
समाशोधन	Clearing	स.शो	Cig.
कमीशन	Commission	कमी.	Com.
बट्टा	Discount	बट्टा	Disc.
लाभांश-पत्र	Dividend Warrant	ला.पत्र	DW
ड्राफ्ट	Draft	ड्रा.	Dft.
इलेक्ट्रॉनिक-समाशोधन सेवा	Electronic Clearing Services	ईसीएस	ECS
प्रारंभिक प्रभार	Incidental Charges	प्रा.प्र.	IC
इंटरसोल	Inter Sol	आईएसओ	ISO
ब्याज	Interest	ब्याज	Intt.
आयक डाक अन्तरण	Inward Mail Transfer	आईएमटी	IMT
स्थानीय चेक/मांग-ड्राफ्ट	Local Cheque/Demand Draft	एल.डी.डी.	L.D.D.
राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक निधि अंतरण	National Electronic Fund Transfer	एनईएफटी	NEFT
बाहरी चेक/बिल	Outstation Cheques/Bills	ओ.बी.सी.	O.B.C.
बाहरी चेक/बिलों का खरीद	Outstation Cheques/Bills Purchased	डीडी	DD
तत्काल सकल निपटान	Real Time Gross Settlement	आरटीजीएस	RTGS
वापसी	Returning	वापसी	Rtg
अन्तरण	Transfer	अ	T.

बैंक ग्राहक के चेकों को सकारने अथवा भुगतान करने के लिए पिछले दिन के शेबॉलेंस संबंधित दिन में खाते से एटीएम व इंटरनेट द्वारा आहरित प्रविष्टियों का ध्यान रखेगा।  
Bank shall only honour or pay the cheques of the customers against clear balance upto the previous day and against clear balance including withdrawals made through Internet Banking & ATMs having regard to the withdrawals of the day already made in the account.

कृपया पास बुक न मोड़ें / PLEASE DO NOT FOLD THE PASS BOOK  
24 घंटे नि:शुल्क कॉल सेंटर सेवा उपलब्ध है। 1800180 2222 / 0124-2340000  
Toll free 24 hours call centre 18001802222 / 0124-2340000

112

कार्यक्रम पत्रिका महोदय,  
2011/12

दिनांक Date	चेक संख्या Cheque No	विवरण Particulars	निकाली गई रकम DR Amount	जमा की गई रकम CR Amount	बेज बाकी Balance
		Account No: 0253000100164703			5,882.00 Cr
24-07-2013		By 00.000 CASH RECEIPT 00.000.25		45,000.00	0,882.00 Cr
01-09-2013		By Interest		1,613.00	2,495.00 Cr
01-12-2013		To SMS CHRG FOR: 01-07-2013 to 30-09	16.85		2,478.15 Cr
16-12-2013		By SCHOLERSHIP		1,42,200.00	2,478.15 Cr
31-12-2013		To KUMARI NILAM RAI		29,500.00	2,478.15 Cr
31-12-2013		By 00.000 TRFCOST OF POSAK	1,42,200.00		2,478.15 Cr
31-12-2013		By 00.000 TRFCOST OF POSAK		5,600.00	2,478.15 Cr
31-12-2013		By TRF FOR POSAK		28,000.00	2,478.15 Cr
03-01-2014	785364	By TRFCOST OF POSAK		11,200.00	2,478.15 Cr
27-01-2014		To KUMARI NEELAM RAY		20,778.15	2,478.15 Cr
28-01-2014	785365	To SMS CHRG FOR: 01-10-2013 to 31-12	16,000.00		2,478.15 Cr
29-01-2014		To KUMARI NEELAM RAY	16.85		2,478.15 Cr
07-02-2014		By SSA	74,300.00		2,478.15 Cr
02-03-2014		By CASH		16,461.00	2,478.15 Cr
12-03-2014		By Interest		16,000.00	2,478.15 Cr
12-03-2014		By CASH		2,244.00	2,478.15 Cr
25-03-2014		By CASH		34,800.00	2,478.15 Cr
24-04-2014		By DEVELOPMENT		53,300.00	2,478.15 Cr
30-04-2014		To SMS CHRG FOR: 01-01-2014 to 31-03		12,000.00	2,478.15 Cr
30-04-2014		By TRP STIPEND CLASS 7 & 8 BY BC 391	16.85		2,478.15 Cr
30-04-2014		By STIPEND CLASS 5 & 6		27,000.00	2,478.15 Cr
10-06-2014		By STIPEND 1 & 4		30,000.00	2,478.15 Cr
16-07-2014		By NEPTO DISTRICT PROGRAMME (006200)		19,000.00	2,478.15 Cr
08-08-2014		To SMS CHRG FOR: 01-04-2014 to 30-06-1	16.85		2,478.15 Cr
07-09-2014		By TR		10,000.00	2,478.15 Cr
08-10-2014		By Interest	00.905.81		2,478.15 Cr
08-10-2014		To NAG DEV RAM	00.406.81		2,478.15 Cr
08-10-2014		To NAG DEV RAM	30,000.00		2,478.15 Cr
08-10-2014		To NAG DEV RAM	39,000.00		2,478.15 Cr
08-10-2014		To NAG DEV RAM	27,000.00		2,478.15 Cr
Carried Over to next page					2,478.15 Cr
आगे ले जाई गई रकम					Carried Over









सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।  
खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम-

योजना का नाम-

मजदूरी मद का विवरण

प्रखंड का नाम-

प्राकृतिक शिक्षा

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभ्रव संख्या	मिस्त्री / मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	8-4-12	5200/12/12		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	16	150/-	2400/-	
2	9-4-12	1		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	16	150/-	2400/-	
3	10-4-12	5		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	16	150/-	2400/-	
4	11-4-12	4		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	14	150/-	2100/-	
5	12-4-12	5		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	16	150/-	2400/-	
6	13-4-12	5		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	16	150/-	2400/-	
7	14-4-12	3		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	16	150/-	2400/-	
8	16-4-12	5		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	17	150/-	2550/-	
9	17-4-12	5		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	17	150/-	2550/-	
10	19-4-12	5		मिस्त्री	3	300/-	900/-	
				मजदूर	15	150/-	2250/-	
11	20-4-12	5		मिस्त्री	3	300	900/-	
				मजदूर	16	150/-	2400/-	
12	21-4-12	5		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	17	150/-	2550/-	
13	22-4-12	3		मिस्त्री	4	300/-	1200/-	
				मजदूर	18	150/-	2700/-	
कुल योग :-							46500/-	

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभ्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संचारित है।  
 2. कैंसा बुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संचारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही चढ़ी के पृष्ठ सं- में संचारित है।  
 4. सभी अभिभ्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक  
**कुमारी निलमराय**  
 2/6/2012  
 प्रभात प्रधानाध्यपक  
 रा: कन्या उच्च. म. व.  
 भाट मदनपुर

21/3/2012  
 सचिव  
 वि० शि० समिति  
 अध्यक्ष  
 वि० शि० समिति

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम-

श्रीमती का नाम-

प्रखंड का नाम-

प्राकृतिक शिक्षा

मजदूरी मद का विवरण

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभव संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	5-5-12			मिस्त्री	4	300/-	1200	
				मजदूर	18	150/-	2700	
2	6-5-12			मिस्त्री	6	300/-	1800	
				मजदूर	16	150/-	2400	
3	7-5-12			मिस्त्री	6	300/-	1800	
				मजदूर	14		2100	
4	8-5-12			मिस्त्री	6		1800	
				मजदूर	16		2400	
5	9-5-12			मिस्त्री	3		900	
				मजदूर	17		2550	
6	11-5-12			मिस्त्री	4		1200	
				मजदूर	16		2400	
7	12-5-12			मिस्त्री	4		1200	
				मजदूर	12		1800	
8	14-5-12			मिस्त्री	3		900	
				मजदूर	12		1800	
				मजदूर	12		1800	
9	15-5-12			मिस्त्री	3		900	
				मजदूर	14		2100	
10	16-5-12			मिस्त्री	3		900	
				मजदूर	18		2700	
11	17-5-12			मिस्त्री	4		1200	
				मजदूर	18		2700	
12	18-5-12			मिस्त्री	4		1200	
				मजदूर	18		2700	
13		300		मिस्त्री	100	3000/-	30000	
				मजदूर	375	150/-	56250	
कुल योग :-							89850	

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।

2. कैंस बुक, गार्ड फाईल स्टॉक रजिस्टर, लेजर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।

3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा प्रारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही की गई है।

4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक

कुमारी नालम राय

प्रधानाध्यापक

रा. कान्हा उक्त. म. वि.

बाद मदनपुर

राजेश

विद्यार्थी समिति

अध्यक्ष

विद्यार्थी समिति

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।  
खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम-

श्रीमती का नाम -

प्रखंड का नाम-

श्रीमती का नाम -

मजदूरी मद का विवरण

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभव संख्या	मिस्त्री / मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	19-5-12	मजदूर		मिस्त्री			89850.00	
				मजदूर	9	150/-	1350.00	
2	20-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
3	21-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
4	22-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
5	23-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
6	24-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
7	25-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
8	26-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
9	27-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
10	28-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
11	29-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	9	"	1350.00	
12	30-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	10	"	1500.00	
13	31-5-12			मिस्त्री				
				मजदूर	10	"	1500.00	
कुल योग :-							104100.00	

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संभारित है।  
 2. कैंस बुक गार्ड फाईल स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संभारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा प्रारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पट्ट सं०- में संभारित है।  
 4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पडने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक  
 श्रीमती का नाम -

वि० शि० समिति

अध्यक्ष  
 वि० शि० समिति

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक  
 रा. कल्याण उर्फ. म. वि.  
 शारद मदनपुर

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।  
खर्च की गई राशि का विवरण

प्रखंड का नाम-

प्राक्-उचित राशि-

विद्यालय का नाम-

योजना का नाम-

मजदूरी मद का विवरण

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभव संख्या	मिस्त्री / मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	24-12	पाइपलाइन		मिस्त्री		13-F	1041000	
				मजदूर			7200	
2	23			मिस्त्री			13382	
				मजदूर				
3				मिस्त्री				
				मजदूर				
4				मिस्त्री				
				मजदूर				
5				मिस्त्री				
				मजदूर				
6				मिस्त्री				
				मजदूर				
7				मिस्त्री				
				मजदूर				
8				मिस्त्री				
				मजदूर				
9				मिस्त्री				
				मजदूर				
10				मिस्त्री				
				मजदूर				
11				मिस्त्री				
				मजदूर				
12				मिस्त्री				
				मजदूर				
13				मिस्त्री				
				मजदूर				

कुल योग :-

- 1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।
- 2. केश बुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।
- 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा प्रारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं०- में संघारित है।
- 4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पडने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक  
कुमारी नित्यमराय

सचिव  
वि० शि० समिति

अध्यक्ष  
वि० शि० समिति

प्रभारी प्रधानाध्यापक  
श. कल्याणकर, स. ब.  
भाट मदनपुर

सेवा में,

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

विषय:

विद्यालय RTS 80307090 मर प्रखंड मर में अतिरिक्त वर्ग  
कक्ष/प्रधानाध्यक्ष कक्ष/शौचालय/चापाकल के निर्माण हेतु प्रथम किस्त की राशि उपलब्ध  
कराने के संबंध में।

महाशय,

ACRS उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय RTS 80307090 मर  
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यक्ष कक्ष/शौचालय/चापाकल प्रस्तावित है। विद्यालय परिसर में निर्माण हेतु  
पर्याप्त जमीन उपलब्ध है एवं किसी प्रकार का विवाद नहीं है। विद्यालय का खाता सं० 315300010016-  
एवं शाखा का नाम प. ग. 88, बिहार तथा RTGS Code PUNBB0315300 4703 है।  
मेरे विद्यालय में तदर्थ समिति का गठन हो चुका है तथा साथ में एकरारनामा प्रपत्र जमा किया जा रहा है।

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

विश्वासभाजन

हस्ताक्षर एवं दिनांक

नाम .....

पद .....

विद्यालय का नाम .....

प्रखंड .....

मोबाईल नं० .....

कुमारी विजया देवी  
अंतरि प्रधानाध्यक्ष

रा. कन्या उच्च. म. वि.

आट मदनपुर

105  
1



300003/100 = 2  
31-43/100 20 = 20 (55/100)  
अनुसूची -

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) प्रथम से निर्माण हेतु एक  
एकरारनामा (एग्रीमेन्ट)

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 11-2-19 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..... S. K. SINGH (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) 210 85 30 20 90 312  
.....ग्राम 312 ..... प्रखण्ड 312  
.....जिला 312 ..... 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 प्रखंड 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 :-

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) .....  
100000/- 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 सम्भलित 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. आतिरिक्त वर्ग कक्ष ओर 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 खर्च 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।



3 03

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 जाँचोपरान्त द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खाते को निष्प्रभावी कर दे।

5. समाप्ति अवधि

एकरारनामों की तिथि से कार्य 06 (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 सम्मिलित 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, महीने 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 कार्य 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 माँग करेंगे।

4

## 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 स्पर्शाकरण 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 रिकार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या कोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों का पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

(5)

8. विवादों का निपटारा

यदि दो पक्षों के बीच इस एकरारनाम 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 परिचयनम 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

श्री. सुंजु देवी  
अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री.....  
रा. क. म. वि. सचिव,  
विद्यालय शिक्षा समिति श्री.....  
..... विद्यालय के

प्रधानाध्यापक कुमारी जिला म. वि.  
समिति की ओर से प्रमोदी प्रधानाध्यापक

रा. क. म. वि. आट मदनपुर

गवाह

1. मनमोहन - 2 मं. नि. 290 म. 2002 म.
2. सुंजु देवी - 4 मं. नि. 290 म. 2002 म.

मनमोहन

सुंजु देवी

मनमोहन

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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