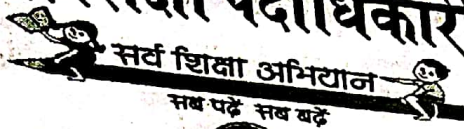


# कार्यालय जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद



बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद



पृष्ठ सं०  
BIHAR EDUCATION PROJECT  
AURANGABAD

## जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

मदनपुर में वित्तीय वर्ष 2011-12 में उच्चवर्गीय विपरीत प्रवृत्त क्षेत्र के कर्मों के लिए अग्रिम एवं सहित प्रयत्न ₹ 10,61,678=00 भेजा गया है। वर्तमान में प्रयत्न के आधार पर ₹ 1,88,886=00 की गणनी प्रक्रिया प्राप्त हुई है। अतः गणनी-हजार अठारह सौ छियासी अनात्र) का स्वीकृत किया जा सकता है।

1/म/13

17/7/13

(प्रयोजन पर भेजा गया)

1/म/13



बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद  
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 21/11/11 को विद्यालय शिक्षा समिति 32कम० वि० पिपरीरा प्रखण्ड मकपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 488 में योजना AER-4 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य R.L.P.P। 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	14,26,800=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	1061678=
3	मापी पुस्तीका की राशि	863,861=
4	व्यय विवरणी की राशि	—
5	उपलब्ध की-जाने वाली राशि	$14,26,800= \times 90\% - 1061678=$ 2,22,442=
6	कटौतियाँ:-	(र 12,84,120=)
	वैट की गणना	—
क (i)	सीमेन्ट	13.54. 20568=
क (ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, वालू ईट.	54. (4) 20562=
	कुल वैट की राशि	41130=
क (iii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि	(5) 11678=
क (iv)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	29452= 29452=
ख	रॉयल्टी	1.54. 12958=
ग	पर्यवेक्षण शुल्क	—
घ	पर्यवेक्षक का नाम	—
ड०	अन्य कटौतियाँ	42410=
च	कुल कटौतियाँ	180,032= (एक लाख असी हजार की राशि का)
7	शुद्ध भुगतेय राशि (5-6)	

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स. म. वि० पिपरीरा प्रखण्ड मकपुर को वित्तीय वर्ष 11-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 14,26,800= के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 10,61,678= रूप में राशि निर्गत की गई थी। प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने AER-4 का निर्माण कार्य R.L.P.P। स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 8,63,861= राशि का उपयोग किया है और 2,22,442= राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रूप 62,49,25= मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रूप 1,80,032= की राशि निर्गत की जा सकती है। प्रमाण स्वरूप निर्माणाधीन भवन की फोटो इस प्रमाण-पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशाधीन उपस्थापित  
88/08/10/13  
कनीय अभियंता

8/10/13  
सहायक अभियंता

11/10/13  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतेय राशि 1,80,032/-  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक सं० 099847  
तिथि 10/10/13

लेखा पदाधिकारी  
बर्न शिक्षा अभियान  
औरंगाबाद

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



जिला कार्यक्रम पदाधिकारी / सहायक अभियंता

विद्यालय शिक्षा समिति प्र०/म ०. वि.पि.परौरा प्रखंड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 11-12 में 4-ACR अतिरिक्त वर्गकक्ष/नव० प्रा०/वि०/प्रधानाध्यापक कक्ष (.....२.....भूतल+.....२.....प्रथम तल) निर्माण मद में प्राक्कलित राशि रु० 14,26,800.00 के विरुद्ध प्रथम किस्त 10,50,000.00 + द्वितीय किस्त 1,80,032.00 + तृतीय किस्त..... कुल 12,30,032.00 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 1,88,886.00 + द्वितीय समायोजन 6,74,975.00 + तृतीय समायोजन..... कुल समायोजन 8,63,861.00 का किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण है।

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि

विद्यालय शिक्षा समिति को कुल देय राशि

वाणिज्य कर कुल देय

खनन कर कुल देय

तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

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:-

(12,86,890.00 - 12,30,032.00)

वाणिज्य कर:-

(76,964.00 - 41,130.00)

खनन कर:-

(20,982.00 - 12,958.00)

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री.....

(1,39,88.00 - .....)

समायोजन योग्य राशि:-

(12,86,890.00 - 8,63,861.00)

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया 56,858.00 निर्गत करते हुए, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो मिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया 4,23,029.00 का समायोजन का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

RS 13,98,824.00

RS 12,86,890.00

RS 76,964.00

RS 20,982.00

RS 13,988.00

RS 56,858.00

RS 358,342.00

RS 80,942.00

RS 1,39,888.00

RS 4,23,029.00

e:\santosh shortcut\2014\pramod sir.A.E\Word file\pramod sir letter  
25/03/15  
28/03/15



Adjustment - 4,23,029

सामंजन किया गया

लेख

लेखा पदाधिकारी

मुद्रांक राशि 56858/-  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक नं० 185426  
तिथि 17.7.15

मुद्रांक राशि 12,589/-  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक नं० 185437  
तिथि 17.7.15

Vat - 35,834/-

Royalty - 8024

लेखा पदाधिकारी  
सर्व शिक्षा अभियान  
औरंगाबाद

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



सूचना प्रति 31/12/11 11-12

ACR-4

Schedule KLV-Form No. 134

दि. 30. 12. 11

BIHAR P. W. D.

NO. 370 गोरगोपुरी, गोरगोपुरी DIVISION

गो. वि. - MS. 14,26, 800 SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK.

274  
157713



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.	

① Providing 8" dia clearances - 6 nos. @ 125/lab  
 ————— Rs. 750 = 10

② Providing 25 cum dia. best hole below ground level at required depths 3.50m.  
 57 NO X 3.50 M  
 = 199.50 M.  
 @ Rs. 59.80/M  
 ————— Rs. 11930 = 10

③ Providing 63 cum dia. under beam at required depths -

Continuation  
 Rs. 12680 = 10



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	181 A			18	12680 = 0
	57 N0 x 2				
	= 114 N0				
	CL 63.80 / N0				
				18	7273 = 0
④ Providing R.C.C.					
M 15 mix in Sides					
	57 x 11/4 x (0.125)				2 x 3.50
	+ 114 x 0.05				
	= 15.49 M <sup>3</sup>				
	CL 29 12.20 / M <sup>3</sup>				
				18	45110 = 0
⑤ E/W in excavation					
in trench trenches					
10' wall					
Center line method					
	3 x 5' 6" - 6"				+ 2 x 2' 5" - 8"
	+ 2 x 1' 8" - 10'				
	= 28' 6"				
Area of excavation					
Buttress					
	6 x 2' 6" - 6"				x 10'
	= 12.50 sq ft				
Bot. beam					
	(28' 6" - 5)				x 10' x 10'
	= 175.83 sq ft				
	= 188.33 sq ft				
Qty of excavation					
	188.33 sq ft x 9'				
	= 141.25 cu ft				

Continuation

CL 65063 = 0



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A			M	65063 = w
	=	4.003	M <sup>3</sup>		
	@ N <sub>2</sub> 1325	90/M <sup>3</sup>			
				M	532 = w
⑥ Providing clean concrete level filling in trench. trench					
		188	33 x 3'		
	=	47.108	cu ft		
	=	1.33	M <sup>3</sup>		
	@ N <sub>2</sub> 135.34	/M <sup>3</sup>			
				M	181 = w
⑦ Providing 100A B/A in foundation trenches					
		188	53	8 ft	
	=	17.50	M <sup>3</sup>		
	@ N <sub>2</sub> 164.40	/M <sup>3</sup>			
				M	2877 = w
⑧ Providing R.C.C. M <sub>20</sub> in 9d. beam					
		258	6" x 10" x 8"		
	=	143.61	cu ft		
		6 x 2	6" x 10" x 8"		
	=	8.33	cu ft		
	=	151.94	cu ft		
	=	4.30	M <sup>3</sup>		
	@ N <sub>2</sub> 3352.60	/M <sup>3</sup>			
				M	14416 = w

Continuation

18.83069 = w



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R			18	83069 = w
(9) Providing 100A					
B/W in C.M. (11.6) in					
Plinth					
25.8 - 6' x 10' x 2'					
= 429.11 cft					
= 12.16 M <sup>3</sup>					
@ Rs. 2920.70/M <sup>3</sup>					
				18	35524 = w
(10) Providing 50mm					
M.S.D.C. (11.2.4) at					
plinth level					
25.8 - 6' x 10'					
= 214.56 cft					
Butts					
6 x 26' x 5'					
= 6.25 cft					
= 220.81 cft					
= 20.52 M <sup>2</sup>					
@ Rs. 210.20/M <sup>2</sup>					
				18	4314 = w
(11) Providing Reinforce					
ment in Slab work					
i) Path - 59 NO					
@ 1345 kg = 767 kg					
ii) Gal. beam					
15.94 cft @ 20 kg					
= 304 kg					
= 1071 kg					

Continuation

D. 122907 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.P.R.			18.	122707 = w
C.N.S. 6	1.60	1.29			
				18	65979 = w
				= 18	188886 = w

*Handwritten signature and date*  
 T.S.  
 12/11/13

II on the Roll

① Providing R.C.C.  
 Main Scaffolds -  
 16 x 10' x 10' x 22'  
 = 132.48 cu ft  
 = 24.44 m<sup>3</sup>  
 6.93 m<sup>3</sup> 3.76 m<sup>3</sup>

C.N.S. 3	562	40	14.3		24687 = w
				18	13395 = w

② Providing chain  
 coarse sand filling  
 in pits -  
 class Room -  
 2 x 22' x 18'  
 = 792 cu ft  
 W.C. - 1 x 55' x 8' x 6'  
 = 334 cu ft  
 Staircase - 1 x 10' x 18'  
 = 180 cu ft  
 = 1306 cu ft  
 Qty - 1306 cu ft x 2'  
 = 2612 cu ft  
 = 74.04 m<sup>3</sup>

Continuation

13395 = w  
 24687 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1312			12	24687 = w
① 12.135.34/M3					
				12	10202 = w
(3) Provision R.C.C.					
M20 ins luit					
Length -					
2 x 4 x 4 - 6' + 4 x 6' +					
4 x 5 - 4 = 105.33 ft					
= 52.67 ft					
Arch - 27' x 17/2 x 5' - 6"					
= 120.89 ft					
226.72	113	12			
Qty - 113.12 x 10' x 6"					
= 79.49 cu ft					

② 12.3562.40/M3					9512 = w
				12	4774 = w

(4) Provision R.C.C.					
M20 ins luit band					
Length -					
2 x 2 x 8 - 6' (105.33 + 17 x 3'6")					
334.8" = 167.33 ft					
Qty - 334.83 x 10' x 6"					
= 69.44 cu ft					
Buttress					
2 x 6 x 2'6" x 5' x 6"					
= 62.5 cu ft					
Bed block -					
4 x 2 x 2'4" x 10' x 8"					
= 51.9 cu ft					

10.37 Continuation

11.44219 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/P			18	4479 = 0
Sill band					
(258' - 6 1/2' - 4' x 3' - 6" - 2 x y' - y")					
- 7 x 5' - 9 1/2' x 10' x 3"					
77.51 = 38.04 cft					
= 115.82 cft					
23502					
= 6.604 x 3					9.2813
210.5562.40 / 13					23530 =
				18	11695 = 0
(5) Providing 1 wall					
B/W in c.m. (1' - 6") in					
Super structure					
Wall					
2 x 258' - 6" x 10' x 10'					
= 2133.33 cft					
Deduction					429.110 cft
D - 8 x 3' - 6" x 10' x 7'					
163.33 = 81.67 cft					
W - 8 x 5' x 10' x 5'					
166.67 = 83.33 cft					
opening Ws					
7 x y' - y" x 10' x 7'					
10.12 = 5.06 cft					
2 x 7 x 5' - 6" x 10' x 5'					
320.83 = 160.42 cft					
2 x 7 x 11/8 x 5' - 6" x 5' - 6" x 10'					
138.52 = 69.26 cft					
Link					
thin x 10				(3)	
94.26 = 47.14 cft					

Continuation

2. 67749 = 0







Sch. XLV-Form No. 134

9

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
	151	12	12	12	312869 = w
(7) Providing R.C.C. M/S in chhajja					
		12	8	2.5	
					= 20 cft
					= 0.58 M <sup>3</sup>
(8) 35 mm H.R.C.L.					
M/S in wall					
		4	3	10	
					= 142.78 cft
					= 17.85 M <sup>3</sup>

					= 0.51 M <sup>3</sup>
					C.M. 3199.85/M <sup>3</sup>
					1617 = w
(8) Providing R.C.C.					
M/S in beam					
		4	12	8	
					= 65.56 cft
					= 1.86 M <sup>3</sup>
					C.M. 3562.40/M <sup>3</sup>
					6626 = w
(9) Providing R.C.C.					
M/S in roof slab					
		5	4	10	
					= 1424.17 cft
					= 173.50 M <sup>3</sup>
					60-4' x 1-6' x 2 x 7-8' x 7-6'

Continuation

= 113.50 M<sup>3</sup> 322968 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.F.			18.	32296820
Buttons					
	12x2	6" x 5"			
	=	12.50	64-		
	=	1550.17	34-		
Q <sub>2</sub> - 343	1550.17	5'			
	=	651.07	64-		
	=	18.45	14'		
C.N.S. 3562	40	113			
				18.	6574220
(10) Providing 16mm					
H. den. bar for					
face hooks -					

C.N.S. 98-20	110				
				18.	58920
(11) Providing R.C.C					
M20 in staircase					
Beam					
	4x1	8" x 10" x 10'			
	=	32.41	64-		
wall slots					
	(9'-5" / 4' - 10" - 6")	4' x 6"			
	=	37.83	64-		
Tread					
	20x4	11" x 6" x 4'			
	=	18.33	64-		
landing	2x1	8" x 5'4" x 6"			
	=	62.22	64-		
	=	152.79	964-		
double stairs					
2x152.79					
=	305.58	64-			
				18.	38929920

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	131	F		NS.	389299 = w
		886	13		
	C.N.	8562.40	M	B	30850 = w
				NS.	15425 = w
(12) Providing iron					
ferriment in steel					
work -					
i) Straps -					
		244.44	CH	@ 2kg	
					= 489 kg
ii) ducts - 94.26 CH					
				@ 2kg =	189 kg
iii) ducty sand -					
		233.02	CH	@ 2kg	
					= 466 kg

iv) chajha - 20 CH					
				@ 2kg =	40 kg
v) Raik - 17.85 CH					
				@ 2kg =	36 kg
vi) Beam - 65.56 CH					
				@ 6.50kg =	426.14 kg
v) Roof slabs -					
		1550	17	CH @ 2kg	
		651.07			= 1302 kg

vi) Stairs case -					
		2152.79	CH	@ 2.50kg	
					= 769 kg
					382 kg
					= 5129 kg
		3719	kg		
					= 5129 kg

= 3.712 M.F. Continuation

8.420149 = w



Sch. XLV-Form No. 134

12

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				sq. ft.	420/49 = sq
				sq. ft.	228659 = sq
				sq. ft.	315946 = sq

(13) Shuttering and

proping work with					
removal in					
for beam					
	238	6' x 2	8'		
	346.29			sq. ft.	
	6 x 2	6' x 2	8'		
				sq. ft.	
	226	2' x 2	6'		
				sq. ft.	

slab and					
	334	8' x 2	6'		
				sq. ft.	
	12 x 2	6' x 2	6'		
				sq. ft.	
Sill and					
	373.56	2' x	3'		
				sq. ft.	
Beam					
	6	4' x 18'	2' - 10"		
				sq. ft.	
				sq. ft.	
	2	125.26	42		

				sq. ft.	19253 = sq
--	--	--	--	---------	------------

Continuation

sq. 668061 = sq

Sch. XLV-Form No. 134

13

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13			13	668061 = w
(14) Shuttering and pump work with removal in column -					
	16x	2x10'		22'	
					= 586.66 sqm
					= 59.52 m <sup>2</sup>
	23	7.70			
				18.	12960 = w
(15) Shuttering and pump work with removal in column -					

	8x6x2'				
					= 96 sqm
rack -					
	4x4x3'x14.6'				
rack =					72 sqm
Roof slab -					
	1.5x5.9x17'				151.86 sqm
Stair case -					
Beam -					
(16) 4x10'x2x10"					
					= 66.67 sqm
2x (9.5'x10.6'x4')					
					= 159.34 sqm
2x2x10'x5'x4'					
					= 213.34 sqm
					= 2157.57 sqm

Continuation

18. 681021 = w



Sch. XLV-Form No. 134

11

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/R				M	6810212 w
=	200	51	M		
CMS 179.20/M <sup>2</sup>					
				M	35932 = w
(16) 125 mm th. 1.00A					
B/W inc. in (114)					
Buttons					
2x6x2 - 6' x 22'					
=	3	30	Sft		
Rock					
4x1x1 - 6' x 7'					
=	4	2	Sft		
Deduction					
2x6x2 - 6' x 6'					
=	1	5	Sft		
=	3	5	7 Sft		
=	3	3	.18 M <sup>2</sup>		
CMS 393.70/M <sup>2</sup>					
				M	13062 = w
				M	730015 = w
Add 1% on A/R Bill					
Prof. No. (5)				M	188886 = w
				M	918901 = w
Add 6% total Carriage					
				M	55134 = w
				M	974035 = w
less C-P					
13.05 x 974035 = w					
1 w				M	127112 = w

Continuation

M. 846923 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.P.				M	846923=0
Add 2% local convey				5+1 M	16938=0
				= 18.	863861=0
<del>By</del>					
T.S. 10/13					
<del>By</del>				R	863861=0
Labour cost (30%)					₹ 2,59,158=
Material cost					₹ 6,04,703=
Calculation of wet					
Cost of cement - 705 bags					
@ ₹ 245 = 27/bag					₹ 1,72,915=
Wet					
₹ 1,72,915 = x 13.5%					₹ 20,568=
Wet of other material of					
₹ 4,31,788 = x 5%					₹ 20,562=
Royalty				Total	₹ 4,11,302=
₹ 863,861 = x 1.5%					₹ 12,958=
<del>By</del>					
8/10/13					

Continuation



Work on A/C (21)

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				16 Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① Providing 1 W.A. R/W in c.m. (1.6) in Head Room - 66' x 10' x 7' = 385 cft - Deduction - Gate - 1 x 7' x 10' x 4' = 280 cft = 361.76 cft - = 10.25 M <sup>3</sup> C.N. 3201. 10/M <sup>3</sup> - 18. 32824 = w					
② Providing R.C.C. M20 in slabs - Head Room - 4 x 10' x 10' x 7' = 19.44 cft - Railway - 10 x 5' x 5' x 3' = 5.21 cft = 24.65 cft - = 0.70 M <sup>3</sup> C.N. 3562. 40/M <sup>3</sup> - 18. 2494 = w					
③ Providing R.C.C. M20 in beams - 2 x 1 x 19' 8" x 10' x 12" = 32.65 cft - = 0.93 M <sup>3</sup> - 18. 38831 = w C.N. 3562. 40/M <sup>3</sup> - 18. 33132 = w					

Continuation

18. 38631 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs. 3863/- w
(4) Providing R.C.C.					
M20 in roof slab -					
14 (58' 4" x 27' 6" - 10' x 18')					
					= 1424.17 sqm -
60' 4" x 1' 6" + 2 x 7' 8" x 1' 6"					
					= 113.50 sqm -
Buttms - 6 x 2' 6" x 5'					
					= 61.25 sqm -
Head Room -					
50' 12" x 22' 2"					
					= 280.76 sqm -
					= 1824.68 sqm -
Qty					

1824.68 sqm x 5'1  
 = 766.37 sqm  
 = 21.72 m<sup>3</sup>  
 @ Rs. 3562/40 m<sup>3</sup>  
 ← Rs. 77384 = w

(5) Providing 16mm dia. bar for fan hooks -  
 @ Rs. 98.20/m  
 ← Rs. 589 = w

(6) Reinforcement -  
 i). Stiffeners -  
 24.65 cbm @ 2kg  
 = 52 kg

Continuation

Rs. 116604 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					116604 = w
i) Beam		32.65			
		@ 6.52/kg			= 213 kg
ii) Roof slabs		766.37			@ 2 kg
					= 1533 kg
					= 1796 kg
					@ 18.61.60/kg
					N. 110634 = w
(7) Shuttering and propping work with removal in					
i) Beam		2 x 18			(10)
					= 101.88 sqm
					= 9.47 M <sup>2</sup>
					@ N. 153.70/M <sup>2</sup>
					N. 1455 = w
ii) Stiffens		4 x 2 x 10			7
					= 46.48 sqm
		2 x 10 x 5			3
					= 25.20 sqm
					= 71.68 sqm
					= 6.66 M <sup>2</sup>
					@ N. 237.70/M <sup>2</sup>
					N. 1583 = w
iii) Roof slabs		1824.68			
					= 169.58 M <sup>2</sup>

Continuation

N. 230276 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					116604 = w
ii) Beam		32.65			
					@ 6.52/kg = 213 kg
iii) Roof slabs					
		766.37			@ 2 kg
					= 1533 kg
					= 1796 kg
					@ 118.61, 60/kg
					N. 110634 = w
7) Scaffolding and					
preparing work with					
removal in					
i) Beam		2 x 18			(10)
					= 101.88 sqm
					= 9.47 M <sup>2</sup>
					@ N. 153.70/M <sup>2</sup>
					N. 1455 = w
ii) Stiffens					
		4 x 2			10' x 7'
					= 46.48 sqm
		2 x 10			5' x 3'
					= 25.20 sqm
					= 71.68 sqm
					= 6.66 M <sup>2</sup>
					@ N. 237.70/M <sup>2</sup>
					N. 1583 = w
iii) Roof slabs					
		1824			.68 sqm
					= 169.58 M <sup>2</sup>

Continuation

18.230276 = w





Sch. XLV-Form No. 134

20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
		B/A			Rs. 35452420
(10) S/A.P m.S. grill					
At 20x6mm bar in					
Windows					
i) - 8x5'x5'					
					= 200 sq ft
Gate - 1x7'x4'					= 28 sq ft
ii - 1x10'x7'					= 70 sq ft
					= 298 sq ft
① 1:5/100/12 ft					= 447 sq ft
@ Rs. 72.20/kg					Rs. 3227320
(11) Providing 25mm					

th. C.P. in c.m. (1:4)					
with punning in					
black board					
4x1x8'x4'					
					= 128 sq ft
					= 11.90 M <sup>2</sup>
@ Rs. 125.60/M <sup>2</sup>					Rs. 149420

(12) Providing 12mm					
th. C.P. in c.m. (1:6)					
Innerside					
Class room					
4x2x(22'+18')x10'					
					= 3200 sq ft
W.S. - 2x2x(55'-8'+6')x10'					
					= 2466.64 sq ft

Continuation

Rs. 38829120



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.P.P.				118	38829120
Staircase					
		$2 \times 2 \times (10' + 18') \times 10'$			
		$= 1120 \text{ sqft}$			
D. Jaws					
		$8 \times 17' - 6'' \times 10'$			
		$= 116.66 \text{ sqft}$			
W. Jaws					
		$8 \times 20' \times 10'$			
		$= 133.33 \text{ sqft}$			
Arch Side					
		$2 \times 14 \times 5' \times 10'$			
		$= 116.66 \text{ sqft}$			
W.C. Slab					

		$4 \times 2 \times 7' \times 10'$			
		$= 46.66 \text{ sqft}$			
Staircase					
		$2 \times 2 \times (9' - 5'' + 10' - 6'' + 4') \times 3'$			
		$= 287.04$			
W.C. Slab					
		$(9' - 5'' + 10' - 6'') \times 4' \times 2$			
		$= 159.28 \text{ sqft}$			
Landing					
		$2 \times 2 \times 10' \times 5' - 4''$			
		$= 108.213.20 \text{ sqft}$			
read					
		$(21 \times 6'' + 20 \times 11'') \times 4'$			
		$= 115.33 \text{ sqft}$			

Continuation

U. 38829120

Sch. XLV-Form No. 134

22

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					388291 = w
Head Room					
		66'	7'		= 462 sq ft
					= 8436.81 sq ft
Deduct					
D-2 x 8 x 3'-6" x 7'					= 392 sq ft
W-8 x 5' x 5'					= 200 sq ft
opening					
4 x 4'-4" x 7'					= 121.28 sq ft
14 x 5'-6" x 5'					= 385 sq ft
14 x 17/8 x 5'-6" x 5'-6"					= 166.27 sq ft
Black board					128 sq ft
Stair case					
2 x 2 x 10' x 10'					= 400 sq ft
					= 1792.56 sq ft
Net Area					
					8436.81 - 1792.56
					= 6644.25 sq ft
					(A)
outer wall					
2 x (57'-4" + 26'-6") x 10'					= 3353.33 sq ft

Continuation

U. 388291 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Buttms	1			18	388291 = w
		6 x 5' x 20' - 6"			
		= 615 sq ft			
Right	2				
		2 x 116' - 2" x 3'			
		= 696.96 sq ft			
Head Row					
		1 x 66' x 7'			
		= 462 sq ft			
		= 5127.29 sq ft			
Deduction					
W - 8 x 5' x 5'					
		= 200 sq ft			

Opening W8					
	4				
		4 x 4' - 4" x 7'			
		= 121.22 sq ft			
		14 x 5' - 6" x 5'			
		= 385 sq ft			
		14 x 11/8 x 5' - 6" x 5' - 6"			
		= 166.22 sq ft			
		8 x 72.56 sq ft			
		Net Area			
		(5127.29 - 872.56)			
		= 4254.73 sq ft			
		(A)			
Total Area					
		(A) + (B)			
		6644.25 + 4254.73			

Continuation  
 = 10898.98 sq ft  
 388291 = w  
 G.

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs. 388291 = w
		10'12"	9'2"		M <sup>2</sup>
					Rs. 61,90/M <sup>2</sup>
					Rs. 62700 = w
(13) Provision of 12mm					
thick. in c.M. (1:4)					
with pump					
plinth					
		167'	8'		
plinth					
		2 x 167'	8' x 2'6"		
					= 419.17 sq. ft.
					= 38,964
					Rs. 83,70/M <sup>2</sup>

					Rs. 3261 = w
(14) Provision of 6mm					
thick. in c.M. (1:4)					
Roof top					
		2 x 167'	8' x 6'		
					= 167.67 sq. ft.
Ceiling					
		4 x 22'	18'		
					= 1584 sq. ft.
W.S.		2 x 55'	8' x 6'		
					= 668 sq. ft.
Staircase					
		2 x 10'	18'		
					= 360 sq. ft.

Continuation

Rs. 454252 = w



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
					25
					454252 = w
Window cutler					
		8' x 10' x 3"			
					= 20.561 -
Ver. Soffit					
		14 x 17 1/2 x 5' 6" x 10'			
					= 100.73521 -
		4 x 4 1/4' x 10'			
					= 14.44561 -
Beam		4 x 18' x 2' 10"			
					= 203.76541 -
Roof chhaya					
		(60' 4" x 2' 4" x 7' 18") x 2			
					= 302.67541 -

					= 3421.27541 -
					= 317.96212 -
					@ NS 52.80/m <sup>2</sup>
					→ NS 16788 = w

(15) Provision for  
 B/E/S in floor area  
 Item no - (25)  
 Rate - (5)  
 1306541 -  
 = 121.37512  
 @ NS 264.50/m<sup>2</sup>  
 → NS 32104 = w

(16) Provision 2"  
 th. I.R.S. Glazing  
 (1:2:4) -

Continuation

NS 503144 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	By A				Rs. 503144 = w
	4 x 22' x 18' + 10' x 18'				
	+ 2 x 55' 8" x 6'				
	= 2432 sq ft -				
	= 226.02 M <sup>2</sup>				
	@ Rs. 265.80/M <sup>2</sup>				
					Rs. 60077 = w

(17) Providing three coats white washing.

Item No -	(12A)
Qty -	(2)
	6644.25 sq ft -
Item No -	(14)
	3421.27 sq ft -

Item No - (W. chub/fg)	
2 x 96 =	192 sq ft -
	= 10257.52 sq ft -
	= 953.30 M <sup>2</sup>

@ Rs 6.80/M <sup>2</sup>	
	Rs. 6482 = w

(18) Providing two coats brown cement plaster on outside wall.

Item No -	(12B)
Qty -	(2)
	4257.73 sq ft -
	= 395.42 M <sup>2</sup>

@ Rs 77.90/M <sup>2</sup>	
	Rs. 30803 = w

Continuation

Rs. 600506 = w



Sch. XLV-Form No. 134

27

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs. 600506 = w
(19) Providing one coat red lead primer on steel surface -					
D-2.25 x 8 x 3'-6" x 7'					= 441 sqm -
1st-2.25 x 8 x 5' x 5'					= 450 sqm -
Grill-1 x 7' x 4' = 28 sqm					
Grill-1 x 10' x 7' = 70 sqm					
					= 1189 sqm -
					= 110.50 m <sup>2</sup> -
@ Rs. 13.40/m <sup>2</sup>					
					Rs. 1481 = w
(20) Providing one coat enamel paint on steel surface -					
1 unit as per (19)					
					110.50 m <sup>2</sup>
@ Rs. 63.90/m <sup>2</sup>					
					Rs. 7061 = w
					= Rs. 609048 = w
Add Under A/c (1)					
Paye - (14)					+ Rs. 918901 = w
					= Rs. 1527949 = w
Add 5% total carriage					
					Rs. 76397 = w
					= Rs. 1604346 = w

Continuation

Rs. 1604346 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.P.A				18	16043462=w
less C-P					
	13.05				16043462=w
				(-) 18	209367=w
					= 18. 13949779=w
Add 2% local carriage				(+) 18	27900=w
					= 18. 14228779=w
Add 4% Contingency				(+) 18	7114=w
					= 18. 1429993=w
Add 1% supervision charge				(+) 18	13988=w
					= 18. 1443981=w

But limited amount

is Rs 14,26,800/-

Cement - 1130 Bags

DLW - Rs 102351 = w

Paints - Rs 95827 = w

~~Other~~ deduction

T.S. items Rs 93400

10/3/14. 1) S.N. (1) Rs 16788.00

2) S.N. (2) Rs 297435.00

Exhibit - Rs 14,26,800/-

Actual cost of building Rs 13,98,894/-  
 cost of Labour (Boy) M.B. value Rs 4,19,647 = 00  
 cost of material Rs 97,9177 = 00

Calculation of Vat

cost of cement 1130 bags 245 = 27/1609

Continuation

Rs - 2771552



Sch. XLV-Form No. 134

29

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Cost of cement					RS. 277155.00
Cost of DLW					RS. 102351.00
Cost of pain					RS. 45827.00
				Total	RS. 4,25,333.00
Cost of VAT 13.5%					
					425333 X 13.5 RS 50590.00
Vat of other material 5%					
					553844 X 5% RS 26374.00
Total Vat					RS. 76964.00
Cost of Royalty 1.5%					
					1398824 X 1.5% RS 20982.00
T.S Charge 1%					
					1398824 X 1% RS 13988.00

M.B Value					RS 1412812.00
Less					
Vat				(-)	76964.00
Royalty				(-)	20982.00
					RS 13,14,866.00

28/08/15  
 All work has been completed under technical support of T.S. 28/08/15

Continuation

11





सेवा में  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी स्वर्ण शिक्षा अभियान  
औरंगाबाद

विषय : अतिरिक्त वर्ग कक्षा निर्माण के अन्तिम राशि  
निर्गत करने के संबंध में

कक्षा सभ में क्या बात  
24/24) का निर्माण कार्य  
पूरा हो गया है।  
राशि निर्गत करवा दी है।  
T.S.  
30/3/14

महोदय सावित्रा निवेदन है कि का. मं. वि. पिपरीरा, मदनपुर

में चाटकगरे का निर्माण कार्य समाप्त कर दिया है, इसके

लिए विद्यालय को दो किलों में राशि प्राप्त हुआ था।

अतः श्रीमान् को निवेदन है कि चाटकगरे का

अन्तिम राशि भुगतान कर्तव्य कि रूपा की जाय इसके लिए

में अन्त आपका अमाली रूँगा।

आपका विश्वासी

इलाहाबाद बैंक अचौली, मदनपुर

जीतेन्द्र कुमार सिंह  
20/3/014

IFSC code - ALLA0211298

पु. प्रधानाध्यापक,  
का. मं. वि., पिपरीरा  
मदनपुर, औरंगाबाद

Ac. No. - 21341569550



सेवा में  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
प्रारम्भिक शिक्षा एवं स्विक शिक्षा अभिधान  
औरंगाबाद

विषय - श्री वि. पिपरीरा में जब रई चाल अतीरक  
वर्ग कक्षा की द्वितीय किस्त कि राशि उपलब्ध  
कराने के संबंध में -

महाराज उपयुक्त विद्यमान में कहना है कि श्री वि. पिपरीरा  
मदनपुर में चाल अतीरक वर्ग कक्षा विभागा ईवू प्रथम किस्त  
1050000.00 राशि प्राप्त था। कार्य पूरा चाल लिखा गया  
अगले मन्व के प्वाटर लाई एवं रंगार ईवू द्वितीय  
किस्त का भुगतान कर सकते हैं।

अब श्रीमान् श्री अनुरोध है कि द्वितीय राशि  
भेजने की कृपा प्रदान कर इसे अनुमोदित करने का कृप  
प्रदान कर सकते हैं। विश्वासि जीतेंड कुमाल सिंह

प्रमाणित  
श्री १० विभाग, पिपरीरा  
मदनपुर (औरंगाबाद)

760  
8.10.13

Bank - Allahabad Bank Uchouli  
A/c - 2194156955-0  
IFSCode - ALLA0211298

A/C  
[21941569550]



108





सेवा में जिला कार्यालय पदाधिकारी, सी. विद्या  
अभिमान, औरंगाबाद

विषय : अतिरिक्त वर्गिक निरीक्षण के संबंध में।

महोदय सविनय निवेदन है कि

श्री ० म० वि०, पिपरीया में छात्रों की संख्या  
लगभग 550 है। क्षीमान् पूर्व से कक्षा  
प्रयोग हेतु इकट्ठा उपलब्ध है एवं अन्य  
दो छात्रों बाधित रहता है। इसलिए  
क्षीमान् इस विद्यालय में अतिरिक्त वर्गिक  
कक्षा हेतु जमीन भी प्राप्त रूप से  
उपलब्ध है। इसलिए अन्य अतिरिक्त कक्षा  
निरीक्षण करा सकते हैं।

अतः क्षीमान् से आग्रह है की

उपरोक्त विषय-वस्तु को प्राथमिकता देते हुए  
अन्य अतिरिक्त कमरा के निरीक्षण कराने  
हेतु आदेश करने की कृपा प्रदान करें।

इसके लिए मैं अत्यंत आभार  
अभारी रहूँगा।

आपका विश्वासी

जितेन्द्र कुमार सिंह

02/07/2012

अधीनस्थ अधिकारी  
१० मध्य विद्यालय पिपरीया,  
अदनपुर (औरंगाबाद)



105



100 रु - 100 = 0  
अनुसूची 20 = 100 रु  
अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 2/9/11 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. K. Kumar (प्रथम पक्ष)।  
एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.)  
.....ग्राम पिपरीरा ..... प्रखण्ड मदनपुर  
.....जिला औरंगाबाद ..... और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, 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 Sur A 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) .....  
14,26,800.00 ..... रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जी 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 खर्चों 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।



103

#### 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 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..... (महाने/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 कर्मीय 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 काग्र 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

## 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 कराएंगे।
- (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 स्पष्टीकरण 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।



(5)

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 दस्ताखत किया।

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

श्री श्री शारदा ककर (शारदाकुमार)  
 अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्रीमति  
 ..... कृती देवी (कुली देवी) सचिव,  
 विद्यालय शिक्षा समिति / श्री .....  
 ..... जितेन्द्र कुमार सिंह .....  
 ..... विद्यालय के

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।

अ) प्रधानाध्यापक ..... जितेन्द्र कुमार सिंह  
 समिति की ओर से द्वितीय पक्ष .....  
 26/12/12

ब) असिचन  
 अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति  
 गवाह  
 1. मधवीर लीवारी सचिव  
 तदर्थ  
 2. महिन्द्र प्रसाद स. न. वि. नि. तारा