

7

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (सर्व शिक्षा अभियान) / सहायक अभियंता

दिनांक 11.12.2015 के अन्तर्गत N.P.S विद्यालय कागरी/मिगडा

प्रखंड मदनपुर में 100 / मध्याह्निक निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 10,88,000 के विरुद्ध प्रथम किस्त 8,04,004 + द्वितीय किस्त 1,67,996 कुल राशि 9,72,000 अग्रिम राशि निर्गत है, एवं पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 1,37,956 + द्वितीय समायोजन 1,37,956 किया गया है। निर्गत अग्रिम राशि के विरुद्ध भी.एस.एस. के द्वारा R.C

तक कार्य पूर्ण किया जा चुका है। मापी पुस्तिका अद्यतन की गई है। मापी पुस्तिका के अनुसार रूपया (5.10.482-137956)

का समायोजन करते हुए अग्रतर निर्माण कार्य हेतु रूपया 3,72,466 निर्गत करने के लिए लेखा शाखा को निर्देश दिया जा सकता है।

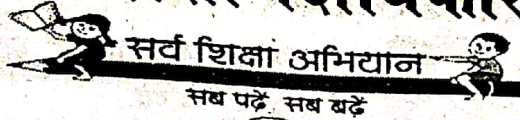
31/12/15
31/12/15

Adjustment - 372466/-

31/12/15
लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

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

कार्यालय जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद



बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद



BIHAR EDUCATION PROJECT
AURANGABAD

पृष्ठ सं०

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

वित्तीय वर्ष 2011-12 में AER-3 निर्माण हेतु प्रा. वि. कौशरी विंगल में प्रथम किस्त के रूप में अग्रिम राशि सहित ₹ 8,04,004.00 भेजा गया है। वर्तमान में ₹ 64,813.00 की भापी प्रुलिका प्राप्त हुआ है। अतः भापी प्रुलिका के आधार पर ₹ 64,813.00 (छोड़कर एकर शेष को तैरह रूमात्र) का सामंजस करने का आदेश देखा जा सकता है।

3/08/13

05/08/13

A.O.
16/8/13

(नियोजन जिला गभर्नर)

16/8/13

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (सर्व शिक्षा अभियान) / सहायक अभियंता

वित्तीय वर्ष 11-12 के अन्तर्गत नव0/प्रा0/प्र0/म0/बु0 विद्यालय ~~का~~ इ/र/बि/ग/ए

प्रखंड: भदनपुर में A.C.R-3 अ0व0क0 / नव0प्रा0वि0 निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 10,88,000/- के विरुद्ध

प्रथम किस्त 8,04,004/- द्वितीय किस्त..... कुल राशि 8,04,004/- अग्रिम राशि

निर्गत है, एवं पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 64,813/- द्वितीय समायोजन..... कुल

समायोजन 64,813/- किया गया है। निर्गत अग्रिम राशि के विरुद्ध भी.एस.एस. के द्वारा R.L

.....तक कार्य पूर्ण किया जा चुका है। मापी पुस्तिका अद्यतन की गई है। मापी पुस्तिका के अनुसार रूपया 202769-

64813 1,37,956/- की समायोजन करते हुए अग्रेतर निर्माण कार्य हेतु रूपया 1,67,996/- निर्गत करने के लिए

लेखा शाखा को निदेश दिया जा सकता है।

के
31/03/15

175
31/03/15

समायोजन किया गया Rs - 1,37,956/-
के
उपरोक्त पदाधिकारी के
31/03/15

मुगलपुर 150,000/-
~~1,67,996/-~~
बैंक का खाता P.N.B
प्रनादेश बैंक खाता 185436
तारीख 17.7.15

के
लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

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

ला कार्यक्रम पदाधिकारी/सहायक अभियंता

104

विद्यालय शिक्षा समिति प्रा0/म 0. प्रा0/म-कोयरी विद्यालय प्रखंड खनन को वित्तीय वर्ष 2011-12 में A.C.R-3 अतिरिक्त वर्गकक्ष/नव0 प्रा0/वि0/प्रधानाध्यापक कक्ष (2 भूतल+ 1 प्रथम तल) निर्माण मद में प्राक्कलित राशि रु0 1088000.00 के विरुद्ध प्रथम किस्त 8,09,000.00 + द्वितीय किस्त 1,50,000.00 + तृतीय किस्त 0.00 कुल 9,59,000.00 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 64,813.00 + द्वितीय समायोजन 1,37,956.00 + तृतीय समायोजन 37,2466.00 कुल समायोजन 5,75,235.00 का किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण है।

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि	₹ 1030000.00
विद्यालय शिक्षा समिति को कुल देय राशि	₹ 950732.00
वाणिज्य कर कुल देय	₹ 38068.00
खनन कर कुल देय	₹ 20600.00
लेबर सेस कुल देय	₹ 10300.00
तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय	₹ 10300.00

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

विद्यालय शिक्षा समिति को निर्गत करने योग्य राशि:-

(950732.00 - 950000.00)

₹ 732.00

वाणिज्य कर:-

(38068.00 - 4004.00)

₹ 34064.00

खनन कर:-

(20600.00 - 0.00)

₹ 20600.00

लेबर सेस :-

(10300.00 - 0.00)

₹ 10300.00

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री स. ठ. न. प. उ. म. ल. पाठक

(10300.00 - 0.00)

₹ 10300.00

समायोजन योग्य राशि:-

(950000.00 - 575235.00)

₹ 374765.00

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया 0.00 निर्गत करते हुए, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो मिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया 374765.00 का समायोजन का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

Prav
21/2/19

AO
सौ. चोपड़ा
21/2/19

e/raviranjan pal shortcut2014/ pramod sir.A.E/Word file pramod sir letter

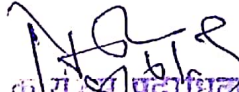
Royalty - 20600/-
Adjustment - 374.765/-

मुगतयेय राशि 9270
बैंक का नाम PMS
घनादेश चेक सं 213257
तिथि 08/06/19

216117
लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
धीरंगाबाद

✓ 05
Labourless - 10300/-
Net - 24064/-

मुगतयेय राशि 1080
बैंक का नाम PMS
घनादेश चेक सं 213258
तिथि 08/06/19


जिला कार्यक्षेत्र पदाधिकारी
डा. प्रि. एन. सय फिला अभियान
वि. प्रि. प., धीरंगाबाद

Schedule XLV-Form No. 134

N.P.S. Koiulibaha

3AUR (11-12)

Block - Madanpur

DIVISION

Estimate cost 10,80,000/-

~~am 20/10/19~~

SUB-DIVISION

Measurement Book

1180150
05/10

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 contd					
Act 3 in N.A-S. Koiry					
height					
Block-Made for					
Agency v. S.S. Koiry					
Plot S.S. 14. A? W?					

1. Site clearance					
Lev. 4.20	@ 14.125	0.076			500.00
2. Making 25 cm dra					
home					
57 x 3.5 m	=	198.50 M			
@ 59.80					11930.10
3. Making 63 cm dra					
Under area at drain					
depth					
57 x 2	=	114 M			
@ 63.80					7273.20
4. Providing R.C.C. (1:2:4)					
In piles					
57 x 1/4 x 0.45 x 0.25					
3 x 5.114 x 0.03	=	15.490			
@ 14.291	20/m ³				4510.98
					6483.28

Made by
 Continuation
 8/3/08/13 S
 05/8/13
 85

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
5. Etn in excavation of foundation masonry				
Course length (10' x 10')				
57.33 x 3.1246 + 18.00				
= 256.91				
Bulk 6 x 1.5 x 10" = 7.584				
Grade beam (256.57 x 10") x 10'				
= 173.7584				
Bulk 7.584 x 9" = 5.63 cu				
Grade beam 173.758 x 5" = 43.44 cu				
			Ag. 67 cu	
			= 1.37 m ³	
@ Rs 132 = 96 m ³				R 1842

6. Brickwork (Clear Sew) below

on wall 7.584 x 3" = 1.89 cu			
on grade beam 171.818 x 3"			
			= 42.95 cu
			44.84 cu
			= 1.27 m ³
@ Rs 164 = 4 of m ³			R 208

7. Brickwork 100 mm 181.15

In foundation			
all clear Sew			
on wall 7.584			
on grade beam 171.818			
			1179.31 cu
			16.66 m ³
@ Rs 164 = 10 of m ³			R 2740
			67945 = 00

Continuation

BPF-67945

Sch. XLV—Form No. 134

3

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
8.					
9. Providing R.C.C. (12) 1/2					
M g/b w/d					
Chd = 256' 0" x 16" x 8" = 147.22 ch					
Bulk = 60' 0" x 10" x 8" = 5 ch					
				147.22 ch	
				= 2.97 m ³	
@ Rs. 3357 = 601 m ³					13980
10. Providing 100 mm B/W					
M g/b w/d					
256' 0" x 10" x 100 mm					
				37.50 ch	
Deals 16' 0" x 10" x 100 mm x 1-94					
				= 19.44 ch	

				35	3.94 ch	
				=	10.03 m ³	
@ 2920 = 70/m ³						29301
11. Providing 100 mm B/W (10)						
do						
120' 0" x 10" x 100 mm = 63 ch						
Deals 60' 0" x 10" x 100 mm = 4.5 ch						
					58.5 ch	
					= 1.66 m ³	
@ 21393 = 70/m ³						652
12. Providing 100 mm B/W (10)						
16' 0" x 10" x 100 mm = 8.75 ch						
					97.22 ch	
					= 2.76 m ³	
@ 13562 = 40/m ³						9817

Continuation

121695

BF-121695-w

Sch. XLV—Form No. 134

4

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
13. Movable Rice					
1:1:2:3 in. water					
door					
Cem 6x 6' 6" + 6' 6"					
+ 2x 5' 6" = 52.67					
Arch 7x 1/2 x 5' 6"					
= 60.45'					
113.12'					
Chutey = 113.12 x 10'					
x 6" = 47.13					
= 1.34 m ²					
@ Rs 3562 = 47.59					

14. Movable Super

Structure 10' x 10' x 10'

Wall - 256' x 10' x 7'

= 1473.33

(1)

Decks 816.19 - (1.5)

677.15 cm

= 19.19 m²

@ Rs 3201.10/m² = Rs 61440

(14) Reinforcement

(1) Red bar = 147.22 cm

@ 2487/cm = 294.44

(2) Water

= 47.13 cm @ 2487

1 cm = 94.26

@ 61 = 60 = 291.48 kg

Rs 14875

Total = 202769

Continuation

31/03/15 C/S @ 2487/31/03/15

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Brick m					
(i) Paritly Bhuja Bhuja					
(1:6) do do					
256' x 10' x 3'					
= 640.84					
(ii)					
(ii) Paritly Bhuja					
R.C.C. (1:1 1/2:3) do do					
16 x 10' x 10' x 3.25'					
= 36.11 CM					
= 1.02 m ³					
(iii) 1535 = 245					3633
(iii) = 64.084					
= 59.48 m ²					

(iv) 3201.00 m² - B190101

(i) Paritly Bhuja					
1:4 with lime treatment					
do do					
256' x 10' = 213.3384					
Butt. 6 x 1.5 x 10' = 7.584					
(ii) 86 = 80					1781 =
4. Paritly Bhuja (R.C.C. 1:1 1/2:3)					
do do air cotten					
1 x 2 x 19' 8" x 10' x 12"					
= 32.78 CM					
= 0.93 m ³					
(iii) 1535 = 62 = 40					3309
					401893

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
5. Provisionally Reinforced					
slab					
Reinforcement					
2x 2 m ² x 10 ¹ kg					
= 1035 cu					
= 29 m ³					
@ 1/35 62=40 → B					1033
6. Provisionally Reinforced Slab					
R.C.C. (1 1/2) to do all					
Cor Joints					
5'8" x 4" x 27'6"					
= 10.8 x 18.10 ⁴					
= 2048.33 cu					
= 1424.17 cu					
(60'4" x 1'6") + 2x 7'8" x 10"					

= 113.5 cu				
Reinforcement 5' x 1'5" x 10"				
= 708 cu				
1545.17 x 4.5"				
= 579.44 cu				
CM				
16.42 m ³				

@ 1/35 62=40 → B				58495
7. Provisionally Reinforced				
(i) S.H. 2 = 36.11 cu @ 2kg				
1 cu = 72.22 kg				
(ii) S.H. 4 = 32.28 cu @ 6.5kg				
1 cu = 213.07 kg				
(iii) S.H. 5 = 10.37 cu @ 2kg				
1 cu = 20.74 kg				

B/F 461421=0

Sch. XLV—Form No. 134

7

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
=	579.44				
@ 228/11					
=	1154.88				
		1460.91			
@ 61=60/107				11	89992
					557.413
Maharashtra Government TS No. 2000 28/12/15					
Say Rs 5,50,000					
Net Rs 5,50,000 X 3.696%					
= Rs 20,328.20					
Royalty 550000 X 1.5%					

Rs 8250=00				
L. Case. 1/1 - Rs 5500				
T. Charge. 1/1 - Rs 5500				
Actual Adjustment				
Amount - Rs 5,10,422=00				
29/12/15				

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① providing R.C.C. (1:1.5:3) in concrete					
Length		PT			119.00
Arch.	3x	1.57	x	5.7	= 26.30 119.00
Belly	1x	3	x	2.5	= 26.30
Deduction					152.00
Arch.	1x	3	x	5.7	= 16.75
					= 136.05
FF	1x	13.6	x	0.10 x 0.6	= 56.70 CH
					d.e = 1.60 M ³
					⊙ 3562.40
					Pl 2 5699.00

② providing concrete R.C.C. (1:1.5:3)					
FF.	2x	23.2			= 47.33
	2x	18.0			= 54.00
	2x	10.0			= 20.00
	3x	2.5			= 7.50
					= 128.83
Deduction					
Door	1x	2	x	3.6	= 7.20
					= 121.63
FF.					
bed block	1x	9	x	2.5 x 0.10 x 0.8	= 2.25
Sillings	1x	1	x	19.1 x 0.10 x 0.3	= 36.40
Windows	2x	2	x	7.0 x 0.10 x 0.3	= 5.82
Window Jam	2x	2	x	5.0 x 0.10 x 0.3	= 4.17
					= 49.12 CH

Continuation

d.e = 1.39 M³

⊙ 3562.40

Pl 2 4951.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
③ providing Barbed wire in Super Structure (U.C.)					
PF =	1	164.30	0.10	10.00	= 1363.94
Deduction					
Door =	1	2	3.6	0.10	7.00
Window =	1	2	5.0	0.10	5.00
O.V =	2	6.0	0.10	7.00	70.00
O.V =	3	5.7	0.10	5.00	79.10
O.V =	3	0.39	5.7	0.10	30.39
Stiffener =	8	0.10	0.10	10.00	55.11
Column =	4	0.76	0.76	10.00	27.72
Ch.C.					= 56.70
Ch. bar					= 47.18
					(-) = 450.76

= 913.18 CH

		d.c.	25.82 M ³		
		@	3201.10		
					PF = 82652.00
④ providing stiffener in R.C.C. (1:1:5)					
PF =	2	0.10	0.10	10.00	55.11
	4	0.10	0.10	10.00	27.72
					= 82.89 CH
			d.c.	2.34 M ³	
		@	3562.40		
					PF = 8336.00
⑤ providing Acryl levelling in form (1:1:4) primary plaster					
	1	164	0.10		= 136.12
	3	2.6	0.5		= 3.15
					= 139.25 SA

Continuation

@ 86.40

PF = 1119.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
⑥ provided 63 mm thick chajja R.C.C. (11219)					
	1	2.50	2.6	0.25	0.214
					i.e. = 0.1573
					@ 3199.85
					Rs 479.00
⑦ provided Beam R.C.C. (11151)					
	1	1	19.8	0.10	1.01639
	1	1	10.0	0.10	0.830
					= 24.69
					i.e. = 0.69 M ³
					@ 3562.40
					Rs 2458.00

⑧ provided Roof casting in R.C.C. (11151)					
	1	36.4	29.6		936.24
	3	2.0	0.5		2.50
					= 938.74
					54
					110
					= 938.74 x 0.5 = 384.88
					i.e. = 10.88 M ³
					@ 3562.40
					Rs 38758.00

⑨ steel Reinforcement work					
lined 56-70		2.0			113.40
lined bars 49.10		2.0			98.36
8.11		2.89	2.0		165.78
chajja		5.21	2.0		10.40
Beam	Continuation				
	24.69	5.0			123.45
Roof	384.88	2.0			769.75
					= 1281.14

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					= 1281.14 kg
					i.e. = 1.281 MT
					@ 61600.00
					Rs = 78909.00
(10) providing 16 gauge thick C.R.C. Sheet 35 X 35 X 5 mm					
M.S. Angles 2 90 X 90 X 6 mm Angl					
Door 2 44 inch					
CP D = 2 X 2 X 3.6 X 7.0					99.00
W = 2 X 2 X 5.0 X 5.0					100.00
					= 199.00
PR D = 1 X 2 X 3.6 X 7.0					99.00
W = 1 X 2 X 5.0 X 5.0					50.00
					= 149.00
					= 297.00 ST
					i.e. 27.60 MT

@ 1904.30

					Rs 52538.00
(11) providing 20 X 6 M.S. plate gird. in window					
CP W = 2 X 2 X 5.0 X 5.0					100.00
PR W = 1 X 2 X 5.0 X 5.0					50.00
					= 150.00
					= 150 X 1.5 = 225.00 kg
					@ 72.20
					Rs 16245.00

(12) providing 25 mm thick con (1.9) plaster 1.5 mm thick Runny Block Board.					
Block = 1 X 2 X 8.0 X 4.0					64.00
Chalkboard 2 X 1 X 8.0 X 2.0					32.00
					= 96.00

PR Continuation

Block = 1 X 1 X 8.0 X 4.0					32.00
Chalkboard 1 X 1 X 8.0 X 2.0					16.00
					= 48.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					= 444.00 SF
					Area = 41.34 M ²
	①	125.60			
					B = 5192.00
(131) provide 12 mm thick concrete plaster on room wall					
GF					
Room = 2x	2x	40.0	x	10.0	= 800.00
Veranda 1x	2x	6.8	x	10.0	= 136.00
Star Room 1x	2x	28.0	x	10.0	= 560.00
Gate					
Door = 2x	2x	17.6	x	0.10	= 35.20
Windows = 2x	2x	90.0	x	0.10	= 180.00
Plaster = 2x	2x	9.0	x	1.6	= 28.80

Drainage	5x	2	x	15.0	x	3.0	= 450.00	
Column	6	x	1	x	5.9	= 35.40		
						= 375.40		
Deduction								
Door = 2x	4	x	3.6	x	2.00	= 28.80		
Window	1x	4	x	5.0	x	5.0	= 100.00	
Veranda	1x	2	x	6.0	x	7.0	= 84.00	
"	1x	7	x	5.7	x	5.2	= 211.97	
"	7x	0.39	x	5.7	x	5.7	= 98.10	
Star Room	1x	2	x	10.0	x	10.0	= 200.00	
Gate						= 296.00		
						= 1122.57		
						(A) = 2615.25		
FF								
Room = 2x	2	x	40	x	10.0	= 800.00		
Veranda	1x	2	x	28.0	x	10.0	= 560.00	
Star Room	2	1x	2	x	28.0	x	10.0	= 560.00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Side = 2	1 x 2	17.6	0.10		29.17
Window 1	1 x 2	2.0	1.0		31.33
Arch = 1	1 x 2	1.6	2.0		21.00
Column = 2	1 x 2	1.2	2.5		19.17
Window 1	1 x 2	6.0	3.0		18.00
	1 x 2	7.4	3.0		262.00
	3 x 2	5.7	3.0		50.25
					2352.92
<u>Deduction</u>					
Door = 2	1 x 2	3.6	7.0		28.00
Window 1	1 x 2	5.0	5.0		50.00
O.V = 1	1 x 2	6.0	7.0		4.00
O.V = 1	1 x 3	5.7	5.7		94.92
O.V = 3	1 x 3	0.7	5.7		70.97
Shyft Band 2					148.00

(-) = 502.39

		(B)	=	1850.53	
outside.					
C/P					
Wall = 1	1 x 1	256.0	10.0		2560.00
Belt = 1	1 x 6	2.6	10.0		150.00
					2710.00
<u>Deduction</u>					
Wall = 2	1 x 2	5.0	5.0		100.00
O.V = 1	1 x 2	6.0	7.0		84.00
O.V = 1	1 x 2	5.7	5.7		221.97
O.V = 7	1 x 3	0.7	5.7		85.10
					490.50
		(C)	=	2219.49	
PF wall = 1	1 x 1	164.0	10.0		1640.00
	1 x 3	2.6	10.0		75.00
	1 x 6	6.0	3.0		18.00
	1 x 2	7.4	3.0		262.00
	3 x 2	5.7	3.0		50.25

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					$\text{②} = 2045.25$
Deduction					
W 21 x 2 x 5.0 x 5.0					50.00
O.V. = 1 x 2 x 6.0 x 7.0					84.00
O.V. 2 1 x 3 x 5.7 x 5.7					99.92
O.V. 2 3 x 0.9 x 5.7 x 5.7					36.47
					(-) = 265.39
					$\text{①} = 1779.86$
propit wall = 1 x 2 x 164 x 0.11					= 301.76
A + B + C + D					= 8464.86
					Total = 8766.62
					d.e = 876.2642
					$\text{②} 61.90$
					Pt = 50526.00

⑭ providing porch low A					
Brick flat ceiling wall					
					= 1306.00 SK
					d.e = 121.60 M ²
					$\text{②} 261.50$
					Pt = 32163.00

⑮ providing 180 mm thick					
in Dem Kts with ceiling					
					= 1036.00
					d.e = 121.60 M ²
					$\text{②} 265.80$
					Pt = 32321.00

⑯ providing 90 mm thick					
in (1:2:4) part stone bottom					
IPS					
					= 1306.00

Continuation = 528.00
 = 1834.00 M²
 d.e = 170.76 M²

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				= 170.76M ²	
				@ 265.80	
				R= 45388.00	
(17) providing Three chat stone on a white walling on wall					
C/P				= 2615.25	
				2 x 56 = 140.11	
				= 1372.00	
				= 4130.36	
P/R				= 2219.42	
				2 x 35.30 = 71.56	
				56.00	
				= 2551.98	
				= 6922.39	

				= 650.12M ²	
				@ 6.80	
				R= 4420.00	
(18) providing one chat prima (Ber) Two chat stone color walling.					
C/P					
outside				= 2560.00 2219.42	
				= 2219.42	
outside				= 2219.42	
ceiling				= 113.23	
Roof				= 139.72	
Chairs				= 100.00	
Chis				= 116.67	
				= 2699.14	
Detail					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
o.v = 1 x 2 x 6.0 x 7.0					84.0
G.V = 1 x 7 x 5.7 x 5.7					2821.47
O.V = 2 x 0.39 x 5.7 x 5.7					285.10
Window: 2 x 2 x 5.0 x 5.0					100.00
gull					= 20.00
					= 510.50
					= 2178.56
EP					
wall					= 1779.86
Column					= 37.70
door					= 18.00
					= 262.00
					= 50.00
					= 83.61
					50.00
					48.55

= 2329.85

Deduction					
o.v =					= 84.00
					= 94.72
					= 36.77
					= 50.00
					= 265.59
					= 2067.44
part wall					= 301.76
					= 4544.7654
					d.e = 423.1612
					@ 77.90
					R 232966.00
(19) providing door & window Iron Red lead paint and one coat primer coat.					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Door	2.25	4.2	4.2	7.0	290.50
Window	2	2.5	4	5.0	225.00
gate	1	4	5.0	5.0	100.00
	1	1	4.0	5.0	20.00
					865.50
PF					
Door	2.25	2	3.6	7.0	110.25
Window	2.25	2	5.0	5.0	112.50
gate	1	2	5.0	5.0	50.00
					272.75
					583.25
					77.90
					@ 13.90
					1043.00

(20) providing Door & window color Two coat paint & one coat primer. work					
					838.28
					77.90
					@ 63.90
					4977.00

(21) providing sanding & painting work in					
Gate	1	25.6	1.7		391.33
	6	2.6	1.2		20.00
					361.33
Door	2	2	3.6		14.00
Window	2	2	5.0		20.00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
O.V.	2	6.0		=	12.00
O.V.	7	1.57	5.7	=	61.36
Solan	1	10.0		=	10.00
				=	117.36
PF					
Pool	1	2	3.6	=	7.20
curb	1	2	5.0	=	10.00
O.V.	2	6.0		=	12.00
O.V.	3	1.57	5.7	=	26.30
Solan	1	10.0		=	10.00
				=	65.30
cur	1	117.4	1.10	=	218.11
	1	176.0	1.0	=	176.00
PK	1	65.4	1.10	=	119.999
	1	1.0	1.0	=	1.00
				=	591.61

Sallben					
cur.	1	273.8	0.6	=	136.93
PK	1	181.10	0.6	=	65.92
				=	202.75
bed below					
cur	4	2.6	1.1	=	13.32
PP	2	2.6	1.1	=	6.67
				=	20.00
Born					
cur	2	18.0	2.10	=	102.00
PK	1	18.0	2.0	=	31.00
				=	153.00
				=	1328.69 CH
					123.71 M ²
					@ 153.70
					PK 2 19014.00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(22) Scaffolding & form work					
Column	8	12.0	3.4		= 320.00
	12	12.0	1.5		= 290.00
RF	4	10.0	3.4		= 133.33
	6	10.6	1.5		= 100.00
					= 793.33 sq ft
					i.e. = 73.73 m ²
					(2) 237.70
					RF = 17525.00

(23) Scaffolding & form work					
Chassis					
Chassis	2	2	10.0	2.6	= 100.00
RF	1	2	10.0	2.6	= 50.00
					= 150.00

Roof					
Chassis	2	4	3.10	1.6	= 46.00
RF	1	4	3.10	1.6	= 23.10
					= 69.00
Roof					
Chassis					= 1545.93
RF					= 938.74
					= 2061.85
					= 24845.74
					= 2305.74
					= 2703.57
					i.e. = 281.73 m ²

(24) Scaffolding & form work					
Beam					= 100.00
Scaffolding					= 290.00
Roof					= 90.00
					= 480.00 sq ft
					i.e. = 26.02 m ²

Continuation					
					= 2280.00 sq ft
					i.e. = 26.02 m ²

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				26.02	
		237.70			
				6184.00	
				588990.00	
page no - 7				550000.00	
Total				1138990.00	
25) Add for carriage at D.H.O.					
				268339.00	
				1207329.00	
26) Less: this - Contractor Profit					
				1207329.00	
				100	
				157556.00	

				1049773.00	
27) Add for local carriage					
				20995.00	
				1070768.00	
Deduction					
				32321.00	
				6184.00	
				2263.00	
				1030000.00	
Material & work part					
TS Madampre 21/12/19					
21/12/19					
All type of work has been completed under technical support of S.B.					
Camped					
21/12/19					

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				26.02	
				237.70	
				6184.00	
				588990.00	
page no - 7				550000.00	
Total				1138990.00	
25 Add for carriage of D.H. on side to m.l.c					
				268339.00	
				1207329.00	
26 Less the Contractor Profit					
				13.05	
				100	
				1207329.00	
				157556.00	

				1049773.00	
27 Add for local carriage					
				20995.00	
				1070768.00	
Deduction					
				32321.00	
				6184.00	
				2263.00	
				1030000.00	
Material at site TS Madampur 21/12/19					
All type of work has been completed under technical support of S.P.					
Stamp 21/12/19					

कार्यालय : जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद

बिहार शिक्षा परियोजना,
गायत्री नगर, गायत्री मंदिर के सामने,
औरंगाबाद।



BIHAR EDUCATION PROJECT,
Gayatri nagar, Beside of Gayatri Temple,
Aurangabad.

(शाखा-समग्र शिक्षा अभियान)

Website :- www.bepssaaurangabad.org, Email :- ssa.aurangabad@gmail.com

पत्रांक : २२१८/२१०३

प्रेषक,

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा०शि० एवं समग्र शिक्षा
औरंगाबाद।

सेवा में,

प्रखंड शिक्षा पदाधिकारी
मदनपुर।

विषय:-
महाशय,

राजकीय प्राथमिक विद्यालय, कोइरी बिगहा, प्रखंड मदनपुर में असैनिक निर्माण कार्य के संबंध में।

औरंगाबाद, दिनांक १९/१२/१९

उपर्युक्त विषयक अंकित करना है कि प्राथमिक विद्यालय कोइरी बिगहा, प्रखंड मदनपुर में वित्तीय वर्ष 2011-12 में तीन अतिरिक्त वर्गकक्ष निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 1088000/- (दस लाख अठासी हजार) ₹० के विरुद्ध विद्यालय शिक्षा समिति को कुल 950000/- (नौ लाख पचास हजार) ₹० निर्गत की गई थी। ससमय निर्माण कार्य पूर्ण नहीं कराये जाने के कारण राज्य स्तरीय कार्यालय पटना के पत्रांक असैनिक/अग्रिम राशि/06/2011-12/8346 दिनांक 28.12.2015 एवं इस कार्यालय का पत्रांक 839 दिनांक 09.08.2019 के आलोक में आपके द्वारा प्राथमिक विद्यालय कोइरी बिगहा, प्रखंड मदनपुर के प्रधानाध्यापक पर प्राथमिकी दर्ज किया गया था। प्राथमिकी के उपरांत प्रधानाध्यापक श्री अरुण कुमार पासवान के द्वारा निर्माण कार्य पूर्ण कर अग्रिम राशि का समायोजन करा लिया गया है।

Dr. Dinkha
19/12/2019
D. Dinkha
19/12/19

विश्वासभाजन

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी,
प्रा०शि० एवं समग्र शिक्षा
औरंगाबाद।

ज्ञापांक २१०३ औरंगाबाद, दिनांक १९/१२/१९

प्रतिलिपि:- संबंधित विद्यालय के प्रधानाध्यापक को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:- जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद की सेवा में सादर सूचनार्थ समर्पित।

रुक प्रति पापा

सुवीता पासवान
19/12/2019

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी,
प्रा०शि० एवं समग्र शिक्षा
औरंगाबाद।

E/santoshshort2014/Manoj sir letter/word file/letter



शिक्षा का अधिकार

जेका में

जिला कारागार पदाधिकारी (CC A)
आयोगिक सेवा एवं शैक्षणिक आयोग
कोटवाड़ा

विषय :- विधीन वर्ष 2011-12 में चार्ज आतिरिक्त की कमाई का निर्माण
की पूर्ण होने के लेख में।

महोदय,

आज्ञेय लेखमंडल कहना है कि विधीन वर्ष 2011-12 में
चार्ज आतिरिक्त की कमाई निर्माण हेतु S.S.A कारागार से लगे
प्रति हुई थी। उक्त राशि से निर्माण कार्य पूर्ण किया जा
सुका है। सुसका विधीन कार्य पूर्ण होने के कारण
श्री अलाउद्दीन पदाधिकारी कोट के उक्त स्थान पर जाकर
मेरे ऊपर प्राथमिकी की किताब का है जिसका F.I.R
No 134/18 है। प्राथमिकी के उपलक्ष्य में उक्त कमाई
निर्माण कार्य को पूर्ण किया जा चुका है।

अतः श्रीमान से निवेदन प्रतिक आशा है
की उक्त का, कार्रवाई समाप्त करने हुए मुझे NO
दिया जाए।

As
12/12/18

विधीन मास
समस्या 2111
210 मंडल - 18/11/18
2018 - कोट
कोटवाड़ा - कोटवाड़ा

श्रीवा मै. जिमा कार्यरत पदा. आरं. 11/12
विहार

विषय: 2011-12 के भवन का सामांजन
के अपन निर्ण करके के समझ-बूझ
में:-

महाशय

उपर्युक्त विषय के समझ-बूझ
में कहे गए है कि मैं आरं. कुमार
पापवान (प्रधान शिक्षक) प्र. वि. इंडस्ट्री
विहार में पदस्थापित हैं। वर्ष 2015-12
का भवन का निर्माण पूरा कर लिया गया
है और सामांजन की दर लिया गया है
आप महाशय से विवेक
है कि मुझे सामांजन अपन दे दिया जाय
इसके लिए मैं सदा आप
का आभारी रहूँगा।

1507
11/12/19
5.12
14/12/19

आप का वि. 2012 सी
आरं. कुमार पापवान
प्र. वि. इंडस्ट्री विहार
10/12/19
आप - सुनील पापवान
(पत्नी)



श्रीमान्,

10

विभागाध्यक्ष पदा. आरंगाबाद,
प्राथमिक शिक्षा एवं सर्वशिक्षा अभियान
आरंगाबाद।

विषय: विनीत वर्ष 2011-12 में 3 ACR
कार्यपूर्ण करने के सम्बन्ध में:-

महोदय:

प्रतिपक्ष निवेदन पूर्वक कहना
है कि रा. प्रा. वि. कोईरी विगहा,
मदनपुर - मदनपुर, आरंगाबाद में
वर्ष 2011-12 में 3 ACR कमना
का प्रसार गया था जो पूर्ण हो
सुका है। उसे सामंजस्य करने
की कृपा करें।

प्रमाण के निवेदन
है कि 3 ACR कमना सामंजस्य
करने कृपा प्रदान की जाय।
इसके लिए उदा कर्मादि सुद्धा।

विश्वासपात्र
आरुण कुमार पाशवान
रा. प्रा. वि. कोईरी
विगहा,
मदनपुर, आरंगाबाद

प्रधानाध्यापक
रा. विद्यालय कोईरी विगहा
मदनपुर (ओ मबाद)

AB
S.K. S.
19/12/18

19/12
20/12/18

S.P.
Shrestha
Dated
20/12/18

वीक का नाम - मध्य विद्यापीठ कोईरी विहार
एजेंट संख्या - 7110100040364
IFSC-Code - PUNBOMB006

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
श्री श्री शिक्षा अभिभाग, कोईरी विहार

विषय: शां. प्रा. वि. कोईरी विहार, मदनपुर में
द्वितीय वर्ष 2011-12 के अंशवार आर्थे
3 ACR भवन का द्वितीय क्रिसम के
सुझाव में:-

हे भ्राता,
उपर्युक्त विषय के आर्गक में
भवन का कार्य निरत स्वर तक ही
पुक्त है तथा कार्य प्रगति पर है,
यह भवन 3 ACR (2+1) सिटी
के साथ बना रहा है। नवनिर्मित
प्रवेशक महेन्द्र कुं. पाठक का सुपरिविण
पाठ नहीं मिला है, आवेदन के साथ
भवन का खर्च तथा म. भ. सुंभन है।
श्री काजपाल व. ड. ड के पास सुरक्षित है
आन: श्रीमान से कागह है
कि द्वितीय क्रिसम संघर्ष का कृपा विचार

आपका विश्वासी-
अरुण कुमार पासवान

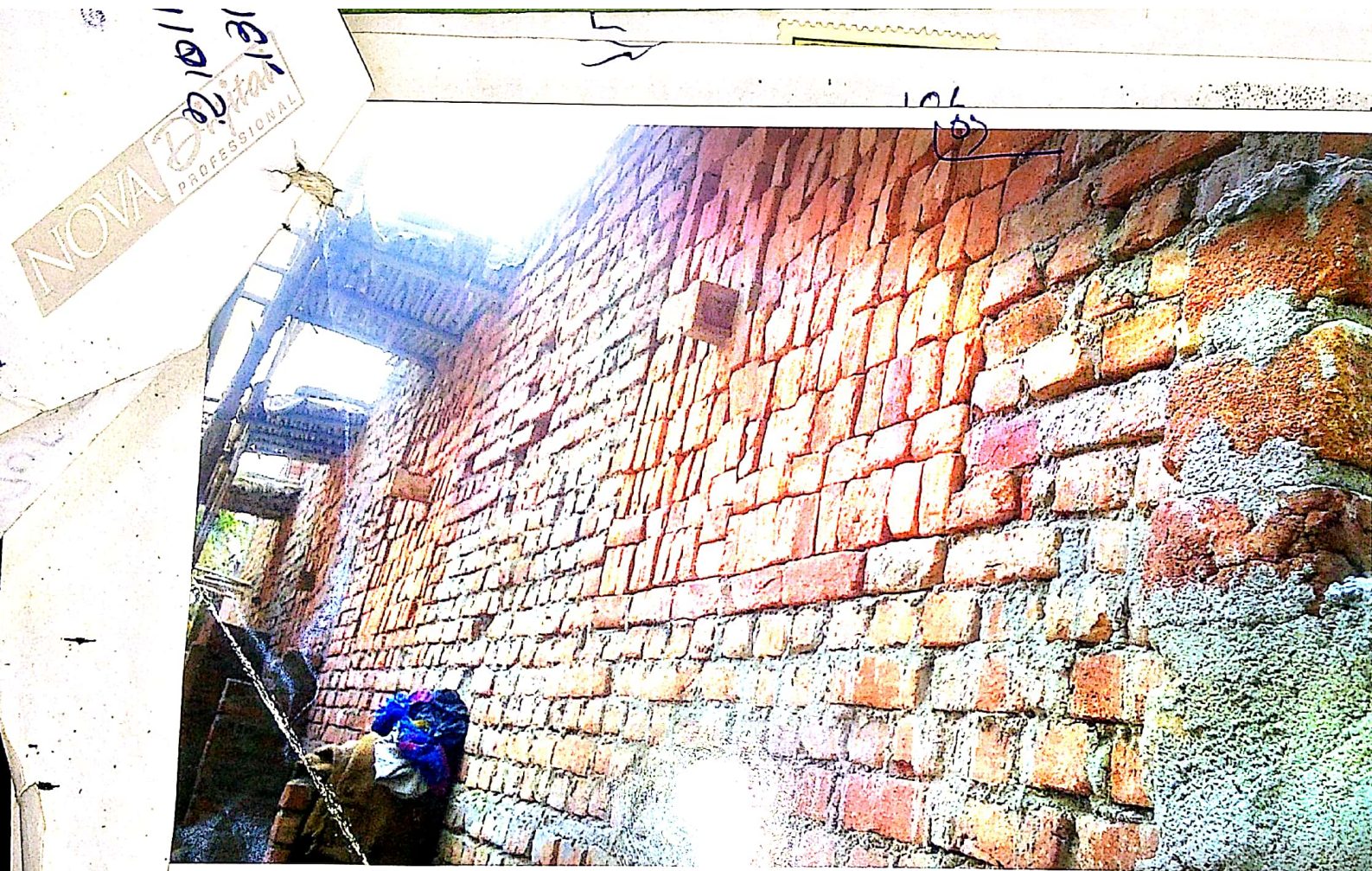
जिला देवी
सचिव
विद्यालय शिक्षा मंत्रित
शां. वि. कोईरी विहार
मदनपुर (औरंगाबाद)

प्रधानाध्यापक
शां. विद्यापीठ कोईरी विहार
मदनपुर (औरंगाबाद)

श्री का
D.P.O. (S.D.A.A, M)
महेश
उपर्युक्त विषय के आर्गक
में और Ruling के अनुसार
है जो 2000 के 21 के अंतर्गत
किता जा 2000 है
Mahendra Kumar Paswan
T.S. Madan



राज्यक तालुका के माध्यम से



सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय जा० वि० कोडरी विद्यालय प्रखण्ड मदनपुर में
अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक 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 जा० वि० कोडरी विद्यालय
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक 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 71110100040364 है। तथा शाखा का नाम मध्य विहार
ग्रामीण बैंक खिरीयावाँ RTGS/IFS Code PUNB0MBL006 है। मेरे विद्यालय
औरंगाबाद 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

हस्ताक्षर/दिनांक अरुण कुमार पासवान
30/11/11

नाम अरुण कुमार पासवान

पद प्रधान शिक्षक

विद्यालय का नाम जा० वि० कोडरी विद्यालय

प्रखण्ड मदनपुर

मोबाईल नं० 9955974404

105
①



5993/1/1 - 100 = 2
5993/1/1 20 = 20 (5993/1/1)
अनुसूची - 11

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक... 13/3/20... को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया,

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

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) प्रा. वि. काँटरी विद्यालय
..... ग्राम... काँटरी विद्यालय प्रखण्ड... मदनपुर
..... जिला... औरंगाबाद और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेंट
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 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 :-

AER-3

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)
₹. 10,50,000 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 एकरारनाम 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 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...6...(६९!)...(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 होंगे। 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 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 स्पर्ष्टीकरण देंगे।
- (झ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राईंग 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 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

श्री... शमशेरवन पाशुवान
 अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री मंजू देवी
 सचिव, विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री अनुराज कुमार पाशुवान
 विद्यालय के

अ) प्रधानाध्यापक... अनुराज कुमार पाशुवान
 समिति की ओर से विद्यालय कोईरी बिगहा

ब) सहायक शिक्षक मदनपुर (ओरंगाबाद)
साठजंघरकादरी

- गवाह
1. अनिला देवी
 2. रामनाथ प्रसाद

द्वितीय शिक्षक
 पीठ नि० कोईरी बिगहा
 मदनपुर (ओरंगाबाद)

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।

मंजू देवी

सचिव
 विद्यालय शिक्षा समिति
 पीठ नि० कोईरी बिगहा
 मदनपुर (ओरंगाबाद)