

102

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भददीय निदेशानुसार दिनांक 25/11/11 को विद्यालय शिक्षा समिति 310 वि० ख० सर

प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 443 में योजना ACR-3 वित्तीय वर्ष 2011 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य 50% स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अन्तिमिकरण की राशि प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	राशि
1	प्राक्कालित राशि	
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि (803237+175863)	10,88,000 979200 200
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	10,77,333 200
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	98133 500
(a)	कटौतियाँ—	
	वैट मद की गणना	
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिडकी, पेन्ट 13.5%	37800 200
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट 5% +	21439 200
	कुल वैट की राशि	59239 200
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-)	37673 200
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	21566 500 21566 200
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 1.5%	15999 200
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-)	11607 200
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	4392 200 4392 200
ख	पर्यवेक्षण शुल्क 1%	10667 200
ग	पर्यवेक्षक का नाम हरेश प्रसाद सिंह	
घ	कुल कटौतियाँ	36625 200
च	शुद्ध भुगतेय राशि	61508 200

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 10,77,333 200 (दस लाख सतहस्र हजार त्रिंशत् तीन हजार) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 7,73,788 200 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 3,03,544 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति प्रा. वि. औरंगाबाद प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 11-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु. 10,88,000 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु. 803337 एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु. 17,58,632 की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु. 77,37,88 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. प्रा. वि. औरंगाबाद प्रखण्ड मदनपुर के पास रु. 30,35,452 राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-3 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रु. 30,35,452 मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाणित करने के लिये निम्नलिखित अवकाश की प्रतिलिपि एवं मापी प्रतिलिपि की प्रति हस्ताक्षरों के साथ संयुक्त में संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।

Deepak
31/03/14
कनिष्ठ अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

31/03/14
सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

जिला शिक्षा पदाधिकारी / जिला कार्यक्रम पदाधिकारी, बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद द्वारा अनुमोदित।

[Signature]
हस्ताक्षर

भुगतयेय राशि 615081
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 551628
तिथि 31/03/14

भुगतयेय राशि 96000
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 551628
तिथि 31/03/14

[Signature]
लेखा पदाधिकारी
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद

[Signature]
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं सव शिक्षा अभियान
वि. शि. प., औरंगाबाद

एच. ए. १३४/२०१७

Schedule XLV-Form No. 134

AUR-3

DIVISION

एच. ए. १३४/२०१७

SUB-DIVISION

एच. ए. १३४/२०१७

एच. ए. १३४/२०१७ - १०, ८८, ०००/२०

Measurement Book

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
70 N.O x 2					
- 140 N.O					
CB 63.80 / N.O					
					89.32 =
4) Providing R.C.C.					
M15 mix. in b'ls -					
70 x 17/4 x (0.25) ² x 3.50					
+ 140 x 0.05					
= 19.02 M ³					
CB 29.12 / M ³					
					55.39 =
5) E.M in excavation					
intend in trench -					
1.0' wall -					
Centre line method -					

56'-6" x 3 + 22'-10'4" x 4'-6"				
+ 25'-8" x 3 x 18'-10"				
= 31.96 ft				
Area of excavation -				
Bullans -				
9 x 21'6" x 10'11"				
= 18.75 sq ft				
Grade beam -				
(319' - 70 x 10'11") x 10'11"				
= 217.22 sq ft				
= 235.97 sq ft				
Qty of excavation -				
235.97 x 9'11"				
= 176.98 cu ft				
= 5.02 M ³				
CB 132.90 / M ³				
				66.72 =

Continuation

18.80390 = w

BIF — 112.80390 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(6) Providing clean coarse sand bedding in 1011/24- trenches					
	23	5.97	3	1	
					= 58.99 CH-
					= 1.67 M ³
					@ 13.51341 M ³
					- 28.226 = w
(7) Providing 100A BIF in 1011/24- trenches					
	2	35.97	2	1	
					= 21.93 M ²
					@ 164.401 M ²
					- 3605 =

(8) Providing R.C.C. M20 in grade beam					
	3	9.1	10	8	
					= 177.22 CH-
					Buttms
	9	2	6	8	
					= 12.50 CH-
					= 189.72 CH-
					= 5.37 M ³
					@ 18.335260 M ³
					- 18003 =

(9) Providing 100A BIF in (1'6) in Plinth					
	3	19	10	2	
					= 592.48 CH-

Continuation

112.102224 = w

B7A - 18.102224 = w

Sch. XLV - Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
= 15.09 M ³					
@ 18.2920.70 / M ³					
					18.44082 =
(10) 125mm thick - 1200					
B/W in c/w. (1:4)					
Buttons -					
9 x 2'6" x 12'					
= 270 SH					
Rack -					
6 x 1'6" x 7'					
= 63 SH					
= 333 SH					
Deduction -					
Area of wall -					
of 7 x 2'6" x 6"					

= 11250 SH

= 321.75 SH

= 29.90 M²

@ 18.3931.70 / M²

18.11773 =

(11) Previcid R.C.C.

M20 in stiffeners -

17 x 10' x 10' x 12'

= 141.67 CH

= 4.0203

@ 18.3562.40 / M³

18.14321 =

(12) Previcid R.C.C.

th. D.P.C. (1:2:4) at

plinth level

319 x 10'

= 265.83 SH

Continuation

18.172400 = w

131F — 18.172400 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Butt m					
7 x 2 1/2 - 6 1/4 x 5'					
= 9.38 sq ft					
= 275.21 sq ft					
= 28.58 M ²					
@ 18.86-80/M ²					
210.20/M ²				128	5377 =
(13) Providing clean					
work and billing					
in blocks					
clay & R. work					
3 x 22' x 18'					
= 1188 sq ft					
M ² - 55' 8" x 6'					
= 334 sq ft					

Stair					
1 x 10' x 18'					
= 180 sq ft					
= 1702 sq ft					
Qty = 1702 x 2'					
= 3404 sq ft					
= 96.49 M ²					
@ 18.135.34/M ²					
				128	13058 =
(14) Providing R.C.C.					
M ²⁰ in length					
depth					
6 x 4 - 6 1/4 x 6 x 6 + 2 x 5 1/4					
= 73.67 sq ft					
Arch - 4 x 1 1/2 x 5 - 7'					
= 35.06 sq ft					

Continuation

= 108.73 sq ft @ 190835 = W

B/W - 18.190835 = 0

Sch. XLV - Form No. 134

6

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Qty -					
108	73	10"	4	6"	
					= 45.90 CM -
					= 1.28 M ³
@ 18.3562	40				M ³ 4.560 =
(15) Provision R.C.C.					
M20 in guide band					
Qty -					
319	73	67	4	5 1/2"	
					= 223.61 -
Qty -	223	10"	4	6"	
					= 92.62 CM -
Buttons -					
9 x 2	6"	5"	6"		

= 4.68 CM -

Bed Chock -					
3 x 2	2'	4"	10"	8"	
					= 7.77 CM -
Fill Sand -					
319	6	3'	6"	2 x 4' 4"	
	4	5 1/2"	10"	10" x 3"	
					= 53.54 CM -
					= 158.61 CM -
					= 4.49 M ³

@ 18.3562 40/M³

M³ 15995 =

(16) Provision R.C.C.					
B/W in C.M. (1.6)					
in Super structure					
Wall -					
319	7	10"	10"		

= 2658.32 CM - M³ 2113702 = 0

Continuation

BIF - 18, 2113902W

Sch. XLV - Form No. 134

7

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Deduction					
D-6 x 3'-6" x 10' x 7'					
					= 122.50 cft
M-6 x 5' x 10' x 5'					
					= 125 cft
Open up work					
2 x 4' x 11' x 10' x 7'					
					= 50.56 cft
4 x 5' x 7' x 10' x 5'					
					= 93.05 cft
4 x 11' x 5' x 7' x 5' x 10'					
					= 40.78 cft
Stair					
10' x 10' x 10' x 1'					
					= 93.53 cft

Area				
Item no. - (14)				
				453.0 cft
cutty band				
Item no. - (15)				
				157.86 cft
Stiffeners				
Item no. - (11)				
				141.67 cft
				= 861.15 cft
Net Qty				
26 58.32 - 861.15				
				= 1798.27 cft
				= 50.94 M3
@ 18.320 / 10 / 1 / 3				
				Rs. 163065

Continuation

1.374455 = W

BIF — 13.374455 = ∞

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(17) Precip dump 6mm					
th. pl. 2 1/2' in c.m.					
(1.4) m ² th. pl. dump					
at top of BIF —					
	319	710	11		
		= 265	83	sq ft	
	9x2	6'11/4	5'11		
		= 9	38	sq ft	
		= 27	5	21	sq ft
		= 25	5	8	M ²
C.M. 86180/142					
				11	2220 =
(18) 63 mm th. R.C.C.					
MIS in ch. 1/2' —					
1x1 — 6x6' x 2'					
					= 72 sq ft

Qty — 72 sq ft x 2.5'					
		= 15	cbf		
		= 0.4	3	M ³	
C.M. 3197.85/143					
				11	1376 =
(19) 35 mm th. R.C.C.					
MIS in wall —					
3x3x3'10" x 2'4"					
		= 80	32	sq ft	
Qty — 80.32 sq ft x 1.5'					
		= 10	04	cbf	
		= 0	28	M ³	
C.M. 3199.85/143					
				11	896 =
(20) Precip dump R.C.C.					
1 1/2' x 3' in beam —					

Continuation

13.378947 = ∞

1310 — 18.378947 = 10

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1 x 3	x 19	1-8'	x 10'	x 12'	
		= 49	17	64	
		= 11	39	M3	
@ 18	562	140	M3		
					18.4952 =
(2) Providing R.C.C.					
M20 in roof slabs					
58'-4'	x 27'-6"	7-4"	8'		
x 18'-10"		10'	x 18'		
		= 1888	72	SH	
35'-2'	x 11'-6"	4-2"	7-8"	x 18'	
		= 75	75	SH	
Buttons					
9 x 2'-8"			x 5'		
		= 9	38	SH	
					= 1973.85 SH

21)	Providing 16mm dia. bar for form hooks				
	9 NO				
@ 18	98	20	M0		
					18.884 =
(23)	Providing R.C.C. M20 in staircase Beam				
4 x 1	1	8'-11"	x 10'	x 10'	
		= 32	41	SH	
					18.467716 = 10

Continuation

131A — 18.46771620

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Walls - Slabs —					
(9 L ^s + 10 L ^s) x 4' x 6'					
= 39.83 CBH-					
Roof —					
20 x 1/2 x 11' x 6' x 4'					
= 18.33 CBH-					
Landings —					
2 x 11 L ^s x 5' 4' x 6'					
= 62.22 CBH-					
= 152.79 CBH-					
= 4.33 m ³					
@ 18.3562 = 40/m ³					
					112.15425 =
(2) Providing reinforcement in steel work —					

i) P ₁ —					
70 No @ 13' 45' (P)					
= 94.21 kg					
(i) 48 mm dia bars —					
189.72 CBH @ 2kg					
= 380 kg					
(ii) 54 mm dia bars —					
141.67 CBH @ 2kg					
= 284 kg					
(iv) 40 mm dia bars —					
45.30 CBH @ 2kg					
= 91 kg					
(v) 40 mm dia bars —					
157.86 CBH @ 2kg					
= 316 kg					

Continuation

18.48314120

BIF — 18.4831412 = 0

Sch. XLV—Form No. 134

11

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
vi) Chhajki —					
15.41 — @ 20 ft					
= 306 sq ft					
vii) Raaka —					
10.104 — @ 20 ft					
= 220 sq ft					
viii) Beam —					
49.17 — @ 0.50 ft					
= 320 sq ft					
ix) Roof —					
822.43 — @ 20 ft					
= 1645 sq ft					
x) Staircase —					
152.79 — @ 2.50 ft					
= 382 sq ft					
= 4410 sq ft					

= 4.41 M.T.			
@ 1086.600 / M.T.			
		18.	271656 =
(25) Shuttering and masonry work with removal in lifted beam etc —			
Grd. Beam —			
2 x 319' x 8"			
= 425.33 sq ft			
9 x 2' - 6" x 2 x 8"			
= 30 sq ft			
Roof —			
108.73 x 2 x 6"			
= 108.73 sq ft			

Continuation

18.754797 = 0

B)F — 128.754797 = 0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
skirt band —					
223' x 2' x 6 1/2'					
= 223.861					
9 x 2' - 6 1/2' x 2' x 6 1/2'					
= 22.550 sq ft					
Sill band —					
255' - 4' x 2' x 3 1/2'					
= 127.67 sq ft					
Beam —					
372' x 18' x 2' - 10'					
= 305.64 sq ft					
52' x 24' x 2' - 8'					
= 115.51 sq ft					
CS 153' 70/42					
					128.754797 =

(26) Shuttering and propping work with removal in column —					
17' x 2' x 16' x 1.2'					
= 338.64 sq ft					
= 31.47 sq m					
CS 237' 70/sq m					
					128.7481 =

(27) Shuttering and propping work with removal in chaffin Roof etc —					
Chaffin —					
6 x 6 x 2' = 72 sq ft					
Roof — 3 x 3 x 3' x 1' - 6'					
= 40.50 sq ft					

Continuation

128.780032 = n

BPR - 18.780032 = w

Sch. XLV - Form No. 134

13

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
RWF					
1973	85	561			
Stair					
4 x 10' x 2 + 10'					
= 66.67 sqm					
(9' 5" x 10' 6" x 4'					
= 79.67 sqm					
2 + 10' x 5' 4"					
= 106.67 sqm					
= 2339.36 sqm					
= 217.41 M ²					
CMS 179.20 / M ²					
					Rs. 38960 =
					= Rs. 818992 =
Add 6% local carriage					

						Rs. 49140 =
						= Rs. 868132 =
45 15% C.P						
13105 x 868132 = w						
100						Rs. 113291 =
						= Rs. 754841 =
Add 2% local carriage						
						Rs. 15097 =
						= Rs. 769938 =
Add 1/2% Contingency						
						Rs. 3850 =
						= Rs. 773788 =
7.9						
23/5/13						

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Cement - 679 bags					
Labour cost (30%)					Rs 773,788
Material cost					Rs 2,321,360
					Rs 5,41,650
<u>calculation of vat</u>					
cost of cement - 679 bags					
@ Rs 245 = 27/bag					Rs 1,66,538
Vat					
Rs 1,66,538 = 13.5%					Rs 19,810
Vat of other material cost					
Rs 37,5114 = 5%					Rs 17,863
					Rs 2,76,730
Royalty					
Rs 773,788 = 1.5%					Rs 11,607

08/06/13		5	
06/06/13		06/06/13	

Continuation

Handwritten notes or signatures at the bottom of the page.

Ind on Apr 2011

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1) Pounding in 100A					
B/W in c.m. (1.6)					
in Panakel -					
57-7/4 25-8/4 33-8/4					
+ 19-8/11 + 22-10/4 44-8/11					
7.5' x 3'					
= 203.67 x 3					
= 256.62 cft					
Stair -					
(9-5/11 40-6/11) x 5 x 3					
= 29.90 cft					
= 286.52 cft					
286.52					
= 8.12 M ³					
C.N. 3388.10/M ³					

					27516 =
(2) S/A/R 16/14/12					
C.R. Shed - in d/12					
& windows					
D-6 x 3-6" M ²					
= 147 SFT					
W-6 x 5' x 5'					
= 150 SFT					
- 297 SFT					
= 27.60 M ²					
C.N. 1909.30/M ²					

(3) S/A/R m-15 9/11					52559 =
420 x 6mm bar in					
windows					

Continuation

80075 = 00

B/P - 10.8075 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
12-6 x 5' x 5'					
= 240 Sft					
@ 50 kg / Sft					
= 9000 kg					
@ Rs 72.20 / kg					28880 =
					Rs. 21660 =
(4) Provisioning 25 mm					
th. c.p. inc. 1:1.5					
with Dummie in					
black board					
3 x 2 x 8' x 4'					
= 192 Sft					
= 17.84 M ²					
@ Rs 125.60 / M ²					
					Rs. 2241 =

(5) Provisioning 12 mm					
th. c.p. inc. 1:1.5					
Inns side					
clear Room					
3 x 2 x (22' + 18') x 10'					
= 2400 Sft					
Ms. 2 x (55' + 8' + 6') x 10'					
= 1233.33 Sft					
Stair case					
2 x (110' + 18') x 10'					
= 580 Sft					
Doors					
6 x 17'6" x 10'					
= 87.50 Sft					
Windows					
6 x 20' x 10'					
= 120 Sft					

Continuation

Rs. 10375 = W
Rs. 11196 = W

B/SR - WS 103976 = W
11196 = W

Sch. XLV - Form No. 134

17

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Arch Side -					
2 x 4 x 5 x 10'					
= 33.33 sq ft					
Wg. Side -					
2 x 2 x 7 x 10'					
= 23.33 sq ft					
Steep Side -					
2 x (9-5' 4/10 - 6-4') x 3-3'					
= 155.46 sq ft					
Wing -					
(9-5' + 10-6') x 4'					
= 79.64 sq ft					
Land -					
2 x 10 x 5 - 4'					
= 106.60 sq ft					

Trail -					
(21 x 6' + 20 x 11') x 4'					
= 115.33 sq ft					
= 4894.52 sq ft					
Deduction -					
D - 2 x 6 x 3 - 6' x 7'					
= 294 sq ft					
W - 6 x 5' x 5'					
= 150 sq ft					
Opening in -					
2 x 4' - 4' x 7'					
= 60.67 sq ft					
4 x 5' - 7' x 5'					
= 111.67 sq ft					
4 x 17 x 5' - 7' x 5' - 7'					
= 48.94 sq ft					

Continuation

B/SR - WS 103976 = W
11196 = W

B/R - 18. 103976 = w
 11196 = w

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
Black board				
		19.2	5.11	
Stair case				
		2 x 10'	7'	
				= 140 sq ft
				= 997.28 sq ft
				Net Area
		4894.52		- 997.28
				= 3897.24 sq ft
				(A)
outer wall				
		57-4"	126-6"	33-8"
		+ 18-10"	12-3"	8-4"
				45-7"
				x 10'
				= 2053.30 sq ft

Bulbs				
		9 x 5'	10'-5"	
				= 468.75 sq ft
Parapet				
		203.67	x 3'	5" x 2
		1893.10		= 696.55 sq ft
				= 3218.60 sq ft
				Deduct 15.15 sq ft
W		6 x 5'	5'	
				= 150 sq ft
opening W				
		2 x 4'	4-11" x 7'	
				= 60.67 sq ft
		4 x 5'-7-11"	5'	
				= 111.67 sq ft

Continuation

103976 = w
 11196 = w

B/R - U. 109976 = w
111796 = w

Sch. XLV - Form No. 134

19

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
4x11/8x5-7" x 5-7"					
= 48.94 sqm					
= 371.28 sqm					
Net Area -					
3218.60 - 371.28					
3915.15					
2847.92 sqm					
3513.87 sqm (B)					
Total Area -					
(A) + (B)					
3897.24 - 12847.32					
744.11 = 674.56 sqm					
sqm = 99.55 m ²					
C.N. 61.70/m ²					42807 =
					35800 =
(6) Providing 12mm					

th. c. A. in c. n. (1/6)					
with Punney -					
Rw of work -					
205-4"					
plinth -					
205-4" x 2-6"					
= 573.33 sqm					
= 47.71 m ²					
C.N. 83.70/m ²					
					3993 =
(7) Providing sum					
th. c. A. in c. n. (1/4)					
Rw of work -					
205-4" x 6"					
= 102.67 sqm					

Continuation

157996 = w
146767 = w

B-1A — 18, 146769 = W
 157996 = W

Sch. XLV—Form No. 134 20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Ceiling					
3x 22' x 18'					
= 118.8 sq ft					
W-5x 8' x 6'					
= 39.4 sq ft					
Window Copra					
6x 10' x 3'					
= 15 sq ft					
W- soffit					
4x 17' x 5' x 10'					
= 29.22 sq ft					
2x 4' x 4' x 10'					
= 7.22 sq ft					
Beam					
3x 18' x 2' x 10'					

Roof (Chalk)					
(35'-8" x 27'-8") x 2'					
= 10.2 sq ft					
= 1930.33 sq ft					
= 179.45 sq ft					

CA 52.80/m²
 ————— NS 9975 =

(8) Providing IWA
 B/E/S in floor area
 illum 10 — (15)
 1.702 sq ft
 = 158.18 M²

CA 264.50/m²
 ————— NS 41839 =

Continuation
 209310 = W
 198084 = W

131/1 - 13 284515 = W
280785 = W
22

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1316			110.	
D-2.25 x 3'-6" x 7'-6"					
330.75	24	47	263		
W-2.25 x 5'-7.5" x 6"					
337.50	45	281			
Grill- 6 x 5' x 5'					
		150	281		
		= 818.25	263		
		= 761.25	152		
C.A	13.40	1042			
				110	1019 20
(13) Providing two coats enamel paint on steel surface					
Ch. no. (12)					

		76.05	1042		
C.A	63.90	1042			
				110	4860 = W
(14) Providing R.C.C. work in steps in pavement					
		1'7"	10" x 10" x 3'		
		= 36.42	CH		
		= 1.03	13		
C.A	3.56	2.40	13		
				110	3678 = W
(15) Reinforcement					
		36	42	CH	
		73	kg		
C.A	61.60	1042			
				110	4497 =

Continuation

131/1 - 14 274839 = W

B1A - 18.297225 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
v) 1 w/f B/W in (C.P. 1:6)					
Slab -					
1 x 13' 8" x 9' 2" x 6"					
= 18.75 cu ft					
Ramp - 62' 61"					
4 x 18' 10" x 2' 6" x 10"					
= 18.75 cu ft					
= 81.36 cu ft					
= 2.31 m ³					
C.M. 28.26.40/m ³					
					Rs 65.29 =
vi) 12 mm dia - C.P. (1:6)					
with Paving					
Slab - 1 x 13' 8" x 3' 8"					
= 50.17 sq ft					

= 4.66 m ²					
C.M. 83.70/m ²					
					Rs 390 =
vii) B/E/S in ramp					
1 x 18' 10" x 4' 2"					
= 78.47 sq ft					
= 7.29 m ²					
C.M. 264.50/m ²					
					Rs 1929 =
viii) 2 1/4" I.P.S. Drowning					
(7' 2" x 4) in ramp					
1 x 18' 10" x 5'					
= 94.17 sq ft					
= 8.75 m ²					
C.M. 265.80/m ²					
					Rs 2326 =

Continuation
Rs 3083.99 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/A				10	308397=
Add previous Bill					
Payable				10	818992=
				2	1127391=
Add 7% WTA Carriage				4	78917=
Less P					10,120,6308=
13.05 x 1206308 =					
10					(-) 11,57423=
Add 2 1/2% WTA Carriage					11,048885=
					11,20978=
Add 1% Contingency					11,069863=

					11,10699=
					11,1080582=
Add 1% Supervision Charge					(+) 11,10699=
					11,1091261=
But limited amount					
					11,10,88,000/-
B/A					
V.T.S.					
29/3/14					
Cement					820 Bags
D. & W					11,81439=
Paint					11,253102=

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Limit		10,88,000			= 20
Actual val of the					RS. 10,66,666 = 200
Labour cost 3%					RS 31,999 = 200
material cost					RS 74,6667 = 200
Calculation of val					
cost of cement		8,20			bags
① 945 = 27/bag					
					RS 2,01,121 = 200
Window doors grill					RS 8,14,39 = 200
path					RS 35,316 = 200
					Total RS 31,78,70 = 200
Val 31,78,70 X 13.5					RS 37,800 = 200
					13.5
Other material					RS 4,28,797 = 200
val 4,28,797 X 5%					RS 2,14,39 = 200

Royalty 1.5% RS 15,999 = 200

A.A.T. S. Charge 1% RS 10,667 = 200

M. Bralun RS 16,77,333 = 200

Deepak
31/08/19

Chauhan
RS 16,77,333 = 200
AV
21/03/19
AV

Continuation.



सेवा में,

109

जिमा अर्पण: ५६/१५ को. महोदय -

एवम् श्री. अश्विनाथ, कोटगाव -

विषय: - 3 अमरा का शेष राशि मुगलवाड़ में
लंबे ध में।

महोदय,

निवेदन प्रकृत छद्म रूप कि २०५१०

विशेष, महोदय में 3 अमरा का निर्माण

अर्पण पुरा ही गमा है। इसके लिए विद्यालय

का दो मिनटों में राशि प्राप्त हुआ था।

कारण श्रीमान से संपर्क अनुसार

है कि 3 अमरा का शेष राशि मुगलवाड़ में

का धर्म की जात। इसके लिए मैं आपका

महोदय अर्पण रकम।

A/c No -

3153000100161104

P.N. B. अश्विनाथ

IFS code -

PUNB - 0315300

आपका अश्विनाथ
अश्विनाथ महोदय
प्रधानाध्यापक
ए० ए० वि० बंग
मदनपुर

विद्यालय में लगे हुए
L-Shape के निर्माण
का अर्पण पुरा ही गमा है।
इसके लिए विद्यालय
का दो मिनटों में राशि
प्राप्त हुआ था।
कारण श्रीमान से संपर्क
अनुसार है कि 3 अमरा
का शेष राशि मुगलवाड़
में का धर्म की जात।
इसके लिए मैं आपका
महोदय अर्पण रकम।
T.S.
29/3/14



107
ਪਿਯਾ ਚਾਰੀ 481 ਫਿਊਲਰ

ਮਰੇ ਸਿੰਘ ਕਰਿਮਾਨੀ, ਆਇੰਗਾਬਾਦ -
ਵਿਖਾ - ਨੀਰ ਕਮਲੀ ਨਾ ਬਿਨੀਮ ਬਿਨ -
ਸੁਗਾਨਾ ਨੇ ਮੇਰੇ ਮੇ -

ਮੁਖਾਮਮਦ,

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਖਾ ਨੇ ਮੇਰੇ ਮੇ ਕਰਨਾ
ਦਿੱਤੀ ਪੁਰਾਨੇ ਖੋਲ੍ਹ, ਮੁਖਾਮਮਦ ਨੇ ਨੀਰ ਕਮਲੀ
ਨਾ ਕਮਲੀ ਨੇ ਪੁਕਾ ਦਿੱਤੀ ਵਾਕੇ ਵਿਖਾ ਵਿਖਾਮਮਦ
ਨੇ ਪੁਕਾ ਬਿਨ 8,00,000 (ਆਠ ਲਾਖ)
ਰੁਪਯੇ ਨਾਤ ਪੁਕਾ ਦੁਆ ਪਾ)

ਨੀਰ ਕਮਲੀ ਨੇ ਕਮਲੀ ਨੇ
ਪੁਕਾ ਦਿੱਤੀ ਦੁਆ ਪੁਕਾ
ਵਿਖਾ ਵਿਖਾਮਮਦ ਨੇ
ਪੁਕਾ
T.S.
5/8/13

ਕਮਲੀ ਨੇ ਪੁਕਾ ਦਿੱਤੀ
ਨੇ ਵਧੇ ਵਿਖਾਮਮਦ ਨੇ ਪੁਕਾ ਕਮਲੀ ਨੇ
ਵਿਖਾ ਬਿਨੀਮ ਬਿਨ ਸੁਗਾਨਾ ਕਮਲੀ
ਦੁਆ ਕੀ ਪਾ)

P. N. B: ਸ਼ਿਵਗੰਜ -
A/c - No: 3153000100161104

ਵਿਖਾਮਮਦ ਕਮਲੀ
ਕਮਲੀ ਮੁਖਾਮਮਦ
ਮੁਖਾਮਮਦ ਕਮਲੀ
ਮੁਖਾਮਮਦ ਕਮਲੀ
(ਮੁਖਾਮਮਦ)

IFS code - PUNB 0315300

191
6/6/13
PK

1633560

434

सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय शांति विद्यालय प्रखण्ड महमडल में
अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यक्षक कक्ष/शांति/चापाकल के निर्माण हेतु
प्रथम किशत की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय शांति विद्यालय
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यक्षक कक्ष/शांति/चापाकल प्रस्तावित हैं। विद्यालय
परिसर में निर्माण हेतु पर्याप्त जमीन उपलब्ध है एवं किसी प्रकार का विवाद नहीं है। विद्यालय
का खाता सं० 3153000100161104 है। तथा शाखा का नाम P.N.B.
शिवाजी RTGS/IFS Code PUNB - 0315300 है। मेरे विद्यालय
में तदर्थ समिती का गठन हो चुका है/नहीं हुआ है। साथ में एकशरनामा प्रपत्र जमा किया
जा रहा है। शांति विद्यालय महमडल महमडल महमडल

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

विश्वासभाजन

हस्ताक्षर/दिनांक फजल मोहम्मद -
28/11/11
नाम फजल मोहम्मद प्रधानाध्यक्षक
पद प्रधान शिवाजी (मदनपुर)
विद्यालय का नाम शांति विद्यालय
प्रखण्ड महमडल
मोबाईल नं० 9801633560



अनुसूची - II

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) के माध्यम से 1971-72 हेतु एक
एकरारनामा (एग्रीमेन्ट)

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक १२/११/७१.....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..... (प्रथम/पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) प्रा. वि. क्षेत्र
..... ग्राम प्रखण्ड
..... जिला 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 प्राधिकृत 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-कक्षा, 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 आभेप्राय है कि समिति (सक्षेप 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)

..... रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित राशि एवं

अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

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 एंकोउन्ट नम्बर) प्रथम पक्ष को समुचित करेगी।

3.2 द्वितीय पक्ष लिखित रूप से प्रथम पक्ष को उन व्यक्तियों के नाम और धत्ते 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 अदावगी 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%

प्लस्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना

कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 25%

3.4 प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदावगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा समिति खर्च का ब्यौरा देगी 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 जाँचोपरात द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खाते को निष्प्रभावी कर दे।

5 समाप्ति अवधि

एकरारनामों की तिथि से कार्य... 6... (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 ड्राइंग, 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, महान में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगति का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।

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

द्वितीय पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

7.1 द्वितीय पक्ष

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनामे के अनुच्छेद 5 में निर्णय समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (ख) दया और कुशल व्यक्तियों में कार्य कराएंगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी सूची के अनुसार श्रमिकों को करेगा।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी सामग्री मारांश के निर्णीत मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हो, आई.एम.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 मानेगा।
- (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक/प्रखंड शिक्षा प्रसार प्रदायिका/जिला योजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों को समर्थ किसी सूचना का आवश्यक स्पष्टीकरण देगे।
- (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 दातापूर्ति (disability compensation claim) के दावों की पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

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 सौहार्दपूर्ण तरीकों 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 आकार पर ठीक समझते हुए गवाहों के सामने अपना मुहर और दस्तखत किया।

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

श्री.....
 अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री.....
सचिव,
 विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री
 विद्यालय के

वाराणसी के
 प्रधानाध्यापक.....
 १० प्रा० वि० वि० का ओर से द्वितीय पक्ष
 बदनपुर (बाराबाद) प्रधानाध्यापक

१० प्रा० वि० के
 बदनपुर

गवाह
 1. संजय कुमार पाण्डेय पिता दामोदर पाण्डेय
 2. राजेश्वर मिश्र पिता कुमारी मिश्र

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।