

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

101

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 20/12/11 को विद्यालय शिक्षा समिति प्रखण्ड प्रखण्ड को संचिका के श्रेणी क्रमांक 432 में योजना पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य R.L 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	10,88,000=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	8,04,004=
3	मापी पुस्तिका की राशि	5,79,355=
4	व्यय विवरणी की राशि	-
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	10,88,000 - 8,04,004 = 2,83,996=
6	कटौतियाँ:-	(₹ 9,79,200=)
	वैट की गणना	-
क (i)	सीमेन्ट 1357	16,921=
क (ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू ईट, 57	(₹) 12,538=
	कुल वैट की राशि	29,459=
क (iii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि (-)	4,004=
क (iv)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	25,455=
ख	रॉयल्टी 1.5%	8,690=
ग	पर्यवेक्षण शुल्क	-
घ	पर्यवेक्षक का नाम	-
ड	अन्य कटौतियाँ	-
च	कुल कटौतियाँ	34,145=
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)	1,41,051= (एक लाख इकतीस हजार इकतीस हजार का मात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि विशिष्ट प्रखण्ड को वित्तीय वर्ष 11-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 10,88,000= के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 8,04,004= का मात्र की राशि निर्गत की गई थी। प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध विशिष्ट ने AER-3 का निर्माण कार्य R.L स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 5,79,355= राशि का उपयोग किया है और 2,83,996= राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रु० 5,79,355= मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रु० 1,41,051= की राशि निर्गत की जा सकती है। प्रमाण स्वरूप निर्माणाधीन भवन की फोटो इस प्रमाण-पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।

6/08/13
कनीय अभियंता

सहायक अभियंता

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतये राशि 141051/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 099723
दिनांक 18/8/13

लेखाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियंता
औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
(लेखा एवं योजना)
औरंगाबाद

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

1012

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 20/11/11 को विद्यालय शिक्षा सभिति

मा. वि. भु. शिक्षा विभाग

प्रखण्ड मन्थर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 432 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2011-12

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य 20 स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अन्तिमिकरण की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	राशि
1	प्राक्कालित राशि	1088000=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	979200=
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	1079250=
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	100,050=
(a)	कटौतियाँ:-	—
	वैट मद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 13.57. 36562=	—
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट 57. (7) 20982=	—
	कुल वैट की राशि	57544=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-) 29459=	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि 28085=	28085=
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 1.57. 16028=	—
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-) 8690=	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि 7338=	7338=
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	10686=
ग	पर्यवेक्षक का नाम महेश कुमार	—
घ	कुल कटौतियाँ	46109=
च	शुद्ध भुगतान राशि	53941=

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 1079250= (65 लाख 39 हजार 250 पचास हजार) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 579215= का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 499895= का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति प्रा. वि. मुइयां विद्या प्रखण्ड ~~मकूर~~ को वित्तीय वर्ष 1412 के वजतीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु० 10880.00 के विरुद्ध प्रथम किरस्त के रूप में रु० 804,004 मात्र एवं द्वितीय किरस्त के रूप में रु० 175196. की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु० 579355 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 6/08/13 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. प्रा. वि. मुइयां विद्या प्रखण्ड मकूर के पास रु० 499895 की 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 रु० 499895 मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाण स्वयं निर्मित भवन की फोटो एवं मापी पुश्तिका की प्राप्ति इस डिप्लोमा के साथ संविदा में संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।

88
17/02/14

कनीय अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

5
17/02/14
सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

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

17/02/14
हस्ताक्षर

मुगतय राशि 53941/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 551574
तिथि 19/02/14

मुगतय राशि 9613/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 551575
तिथि 19/02/14

17/02/14
लेखा पदाधिकारी
बि. शिक्षा विभाग
औरंगाबाद

17/02/14
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं सब शिक्षा अभियान
बि. शि. प., औरंगाबाद

✓
1300

3 ACR
Schedule XLV-Form No. 134 11-12

ਸੀ. ਐ. ਮੁਕੁੰਦਾ ਗਿਰੀ
ਮੁਕੁੰਦਾ

_____ **DIVISION**

_____ **SUB-DIVISION**

Measurement Book

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—					
ACR-3(2+1) in Govt.					
P.S. Bhuleya bishha					
Block—Madanpur					
Agency—V.S.C. Bhuleya bishha					
Headed S.S. A. A. bad					
Estimated cost.					
					1088000/-
Detailed measurement below					

1. Site clearance.

Lab 4 nos @ Rs 125.00					
					Lab 500.00
2. Making 25cm dia base					
57 x 3.5M = 198.50M					
@ 59.50					Rs 11930.10
3. Making 63cm dia under					
- room at mega depth					
57 x 2 = 114m					
@ 63.80					Rs 7273.20
4. providing Acc. (1:2:4)					
in Pilly					
57 x 4 x 0.25 x 0.25 x 3.5					
+ 114 x 0.05 = 15.490 M ³					
@ Rs. 2912.20/m ³					Rs 45109.98
					69813.28

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
S.E/w in excavation of					
boundaries on trenches					
centre length (10" wall)					
					57.33 x 3 + 2 x 6 + 18 = 00
					= 256.00 sft
Area of excavation -					
Step -		00.00			sft
Ramp -		00.00			sft
Buttress -	6 x	2.5 x	0' - 10"		= 12.5 sft
Grid-beam -	(256 - 57 x	0' - 10")			
	x	0' - 10"			= 113.75 sft
Qty of excavation					
gn butt -		2.50	sft x	0' - 9"	
					= 9.375 cft
gn gel - beam -		173.75	sft		

X 0 - 3

					43.44 cft
					52.815 cft
					= 1.49 m ³
@	RS. 132.90/m ³				RS 198.02
6. Providing course clean					
Some flying via		3.14	5'		
gn butt		12.50	sft x	0' - 3"	
					= 3.12 cft
gn gel - beam		173.75	sft x	0' - 3"	
					= 43.44 cft
					46.56 cft
					= 1.31 m ³
@	RS. 135.34/m ³				RS 177.29
7. Providing 100A BIF 15					
gn butt		12.50	sft		
gn gel - beam		173.95	sft		
					186.25 sft
@	RS. 164.40/m ³				RS 2844.12

Continuation

8) Step & ramp 00.00 RS 00.00
68032.71

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
9. Providing R.C.C. m-20 in g-l-beam do-do					
casting all job com A					
256'-0" x 0'-10" x 0'-10" x 8" =					142.20 cft
gn butt 6 x 2.5' x 10" x 0'-8"					
					= 8.33 cft
					150.55 cft
					= 4.26246 m ³
@ RS. 3352.60/m ³ - RS					14290.32
10. providing 100 A B/w in					
plinth (1:1) do-do					
Step -					00.00 cft
Romb -					00.00 cft
plinth 256'-0" x 0'-10" x 2'-0"					

					= 426.49 cft
Deduction at					
ply - 16 x 0'-10" x 0'-10" x 2" =					22.04
					104.45 cft

(10) = 11.46 m³
 @ RS 2920.70/m³ - RS 33471.22

11. Providing 125mm thic					
100 A B/w (1:4) do-do					
gn butt 6 x 2.5' x 12'-0" =					160 cft
@ RS 393.70/m ² - RS					6311.01

12. Providing R.C.C m-20 in					
slab					
16 x 0'-0" x 0'-10" x 12'-0"					
					= 132.06 cft
2 x 0'-10" x 0'-10" x 7'-0"					
					= 9.72 cft
					141.78 cft

Continuation

122105.26

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Deflection					
Lintel	16x0'	10"	0'	10x6'	= 5.55
Roof Slab	16x6'	10"	0'	10x5'	= 4.63
				10x1.8'	
Net Qty	= 131.8 cft				
	= 3.73 m ³				
	@ RS. 3562.40/m ³ - RS 13287.75				
13. Providing Iron rebar					
40 mm dia pipe					
100.00 m					RS 00.00
14) Providing birth form					
M-20 (R.C.C) 10-10					
256'-0" x 0'-10"					= 213.23 cft
					= 19.82 m ³

@ RS. 210.20/m³ - RS 4166.16

15. Providing door and window					
flung for window					
classroom	1.9 x 22'-0"	0"	18'-0"		
					= 792.00 cft
Stairroom	1.1 x 10'-0"	0"	18'-0"		
					= 180.00 cft
Ver	1 x 5'-8"	8"	6'-10"		
					= 334.00 cft
					1306.00 cft
Qty	= 1306 cft x 1'-10"				
	= 2394.33 cft				
	= 67.86 m ³				

@ RS. 135.34/m³ - RS 9184.17

16. Providing R.C.C in 20M Lintel					
4 x 4'-6"	4 x 6'-0"		2 x 5'-4"		= 52.66 cft
Arch	7 x 11 1/2 x 5'-6"				= 60.44 cft
					113.15 cft

113.15 x 0'-10" continuation = 47.13 cft

@ RS 3562.40 - RS 4737.99

153481.33

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
17. Providing R.C.C m 20 painted over on diary casting					
Length	256'-0"	256'-0"			105.33
				+14x5'-6"	
				P. 164'-83"	
Lintel band	164'-83"x0'-10"				x0'-6" = 68.87
Buttress	6x2'-5"x0'-5"				x0'-6" = 3.125cb
Bed block	2x2x2'-4"				x10' x 6'-8" = 5.18cb
Slab band	256'-0"+25'-0"				8x3'-6" - 4x4'-4" - 14x5'-5" x 10'-6" x 0'-10" x 0'-3" = 38.03cb
					2 = 115.005cb

= 3.25 m

@ 356240 — RS 11577-8

18. Providing 100F BW in C.M (1:6) in slab structure

work - 256'-0" x 0'-10" x 10'-0" = 2133.33cb

Deduction door 4x3'-6" x 0'-10" x 7'-0" = 81.66cb

window - 4x5'-0" x 0'-10" x 5'-0" = 83.33cb

open ver 2x4'-4" x 0'-10" x 7'-0" = 50.56cb

open ver 7x5'-6" x 0'-10" x 5'-0" = 160.41cb

open ver 7x7/8x5'-6" x 5'-6" x 0'-10" = 64.26cb

stairs 10'-0" x 7'-0" x 0'-10" x 1'-0" = 58.38cb

form lintel S.N 16 = 47.13cb

form lintel corner sp. 17 = 115.00cb

form stair S.N 12 = 131.8cb

Continuation

797.483cb

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
NET vol = 2133.33 cbf					797.485 cbf
					= 1335.845 cbf = 30.86 m ³
@ RS 2201.10/m ³					RS 1219364
					286252.77
19. Providing 6 mm thick (1:4)					
top of well riser and pump					
					90.00
25.6' 0" x 0' 10" = 213.333 cbf					
6 x 2.5 x 0' 5" = 6.75 cbf					
					219.585 cbf
					= 20.40 m ²
@ RS 86 = 80 m ²					RS 170.72
20) providing 63 mm thick					
Chamber R.C.C (1:2:4)					

casting					
4 x 6' 0" x 2' 0" = 48 cbf					
48.0 x 2.5" = 10.00 cbf					
					= 0.28 m ³
@ RS 3199.85/m ³					RS 845.45
21. Providing 35 mm thick (1:2:4)					
in rock					
					60.00 m ²
					RS 500.00
22. Providing in beam					
R.C.C (1:1 1/2:3) casting					
1 x 2 x 19 - 8' x 0' 10" x 0' 10"					
					= 32.78 cbf
					= 0.93 m ³
@ RS 3562.40/m ³					RS 3313.03
23. Providing R.C.C (1:1 1/2:3)					
in wall stairs casting 10-00					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
58'-4" x 27'-6" = 10'-0" x 18' x 24"					
					= 110.24 = 15.864
(60'-4" x 1'-6") + 2 x 7'-8" x 1'-6"					
					= 118.5 864
Butt. 6 x 2.5 x 9.5 = 6.25 864					
					= 1543.91 864
Net area = 1543.91 864 x 0.5"					
					= 643.29 cft
					= 18.23 m ³
@ 3562 = 40/m ³					RS 64942.55
					35 7175.02
					B.F 35 7175.02
24. Providing form work					
8 No @ 98.20					RS 785.6

25. Providing reinforcement - do do				
Comp. any Job				
				Qty
Pile S.N. 4	57.145	12.4050		any w stuy 766.5
from get bar S.N. 9	150.55	2.00		301.10 kg
from stilet S.N. 12	131.5 cft	2.00		2636 kg
from m barrel S.N. 16	36.60 cft	2.00		73.20 kg
from line S.N. 16	47.13 cft	2.00		94.26 kg
from distit barrel	115.00 cft	1.00		115.00 kg
from chas S.N. 20	10.00 cft	2.00		20 kg
from rack S.N. 21	00.00 cft	2.00		00.00 kg

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
from roots S.M.23	643.29		2.00		1296.58 kg
work at S.M.23	135.78		2.00		271.56 kg
from beam S.M.22	32.78 cft		5.50		180.24 kg
					3872
					2481 kg
⊙ RS.61600.00/m ²					3.372 m ² RS 20775.2
26) Providing 40mm G.I. pipe					
do-do	00.00 NOS				RS 00.00
27) Providing 100# Blue (1:6) m					
do-do	00.00 m ³				RS 00.00
28) Providing 16 guss sheet					
CRC sheet DSW do-do					
and comp slab 00.00 m ²					RS 00.00

29) Providing 20x6 m.s. angle					
flat galv do-do					
and comp slab					
00.00 kg					RS 00.00
30. Providing 20mm thick (1:4)					
puth 1:5					
m m do do-40					
and comp 00.00 m ²					RS 00.00
31. Providing stair case R.C.C					
m-20 do-40 and comp. slab					
Beam 4x11'-3"x0'-0"x0'-0' = 32.41					
rest slab (9'-5"+10'-6") x 4'-0" x 5'					
trade 2x1/2 x 0'-11"x0'-6" x 4'-0"					
⊙ 18.33 cft					
landing 2x11'-8"x5'-4"x0'-5" = 51.85					
					135.78 cft
					565675.87

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① RS 3569 - 40/m ³					RS 13679.61
					579355.43
1. Cement = 598.25 bag					
					= 633.9 cbt
					= 17.97 m ³
2. Fresh Sand = 1376.81 cbt					
					= 39.02 m ³
3. Stone chills = 1583.22 cbt					
					= 44.87 m ³
4. Brick = 21399.33 MBs					
5. Local Sand = 22450.21 cbt					
					= 69.45 m ³

6. Steer = 3.372245 MT

Material cost					RS 579355.00
Material cost					
Material cost					
Material cost					
Labour cost (30x)					RS 173807.00
Material Cost					RS 4,05,548.00
Calculation of Vat					
Cost of cement					580 bags
@ RS 245 = 291 bag					RS 1,42,257.00
Vat - RS 1,42,257.00 x 13.5%					RS 1,69,212.00
Vat of other material cost					
RS 2,63,291.00 x 5%					RS 1,25,380.00
Royalty					RS 29,459.00
RS 579,355.00 x 1.5%					RS 8,690.00

Continuation

6/08/13
06/08/13 AV

B/F 5.79355 = 0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
32. Providing E/W excavations					
do do					
In R/W 1x	18	10	11	31	
		2			
					11.778 m ³
33. Providing Cerec clear					
Sand filling do do					
					11.778 m ³ x 0.311 =
					= 2.94 cu ft
					= 0.083 m ³
@ R 135 = 34/m ³					11.23
34. Providing for A/B/P/6					
In foundation					
					11.778 m ³
					0.96 m ²
@ R 164 = 400/m ²					179.85

35. Providing					
11.481 m foundation					
do do all cast					John
					11.778 m ³ x 0.311
					2.94 cu ft
					= 0.083 m ³
@ R 18.76 = 80/m ³					155.77
36. Providing 150 of B/W 1:4					
do do all cast					
Back 2x2.5x10.0" = 100%					
Rein 3x1x1.5x7.0" = 31.50					
Do do					106.5 m ²
Deducts					1.315 m ²
Concl base					2x2.5x0.6"
					= 7.50 m ²
					126.69 m ²
@ R 393 = 70/m ²					11.76 m ²
					4629.99

Continuation 584331.76

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
37. Providing S.P. for do do all comp job					
$8 \times 10'' \times 10'' \times 10'' = 55.55 \text{ cu}$					
$= 1.57 \text{ cu}^3$					
@ Rs 562 = 40/m ³ — Rs 5592.97					
38. Providing R.C.M. 20 In length of do do all comp job					
Length =					
$2 \times 4' - 6'' + 2 \times 6' \times 2 \times 5' - 4''$					
$= 31.66 \text{ m}$					
Area $3 \times 1/2 \times 6' = 28.28 \text{ m}^2$					
59.74 m					
Qty = $59.94 \text{ m} \times 10'' \times 6''$					
$= 24.97 \text{ cu}$					
$= 0.71 \text{ m}^3$					

@ Rs 562 = 40/m³ — Rs 2529.30

39. Providing R.C.M. 20 In length of do do all comp job					
Length = $[171.17' - (31.66 + 5.76)]$					
$= 171.17' - 49.66$					
$= 121.51'$					
Length of bar = $121.51' \times 10''$					
$(\text{total}) 31.66' \times 6'' = 50.63 \text{ cu}$					
Buttress = $3 \times 2.5' \times 0.5' \times 0.6'$					
$= 2.25 \text{ cu}$					
Bed Block = $2 \times 2.4' \times 10' \times 8''$					
$= 2.55 \text{ cu}$					
Sill beam = $171.17' - (2 \times 3.6' + 3 \times 6' + 2 \times 4' \times 4'')$					
$= 171.17' - 33.66$					
$= 137.51 \text{ m} \times 3''$					
$= 28.65 \text{ cu}$					
$= 83.99 \text{ cu}$					

Continuation
 @ Rs 3562 = 40/m³ — Rs 8770.26
 Rs 8478.51
 600932.54

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
40. Providing 65 mm					
R.C.C. (1:1:4) An Cholla					
do do all Comp. Job					
$2 \times 6 - 0.72 - 0.1 = 24.74$					
$24 \times 2.5 = 4.99 \text{ CK}$					
$= 0.14 \text{ m}^3$					
(@) 3199.85/m ³ — R					447.98
41. Providing 35 mm					
R.C.C. (1:1:4)					
do do all Comp. Job					
$3 \times 4 \times 3 - 1.0 \times 2 - 4 = 10.7$					
$10.7 \times 3 \times 1.5 = 13.42 \text{ CK}$					
$= 0.34 \text{ m}^3$					
(@) 3199.85/m ³ — R					1087.95

42. Providing R.C.C. (1:1.5:3)					
beam cast (closed)					
do do all Comp. Job					
$1 \times 1 \times 19.8 - 0.1 \times 0.1 \times 0.12 = 16.39 \text{ CK}$					
$= 0.46 \text{ m}^3$					
(@) 3562.40/m ³ — R					1638.70
43. Providing 6 mm					
R.C.C. (1:1:4) with Paving					
and do do all Comp. Job					
$1.7 \times 1.7 \times 10 = 14.2 \text{ CK}$					
Bottom $4 \times 2.5 \times 5 = 4.17 \text{ CK}$					
$14.2 + 4.17 = 18.37 \text{ CK}$					
$= 13.64 \text{ m}^3$					
(@) 86 = 86 m ³ — R					1183.95
					605291.12

Continuation

BPF 605291.12

Sch. XLV—Form No. 134

13

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
43. Providing S/F/F.C.R.					
Steel door	A				1183.32
Shutting over M.S. angle					
all comp jobs					
Door	D =	6 x 31.6"			
Window		6 x 5			
			147	84	
			150	84	
			297	84	
					= 257.60 m ²
@ Rs 1904.30/m ²					Rs 52558.68
44. Providing M.S. mesh					
made of M.S. flat bar					
2006 mm dia					
comp jobs					
W = 6 x 5 x 5'					= 150 sq ft
@ 1.57 kg / sq ft					= 225 kg
D = 1 x 10' x 10'					= 70 sq ft
					70 sq ft / 1.57 kg/sq ft = 110 kg

= 105 kg

					330 kg
@ Rs 72.20/kg					Rs 23826.00
M.S. Providing 100 A B/w in cm (1.6) in surface					
door					
wall		17	1.17	10' x 10'	
					= 142.642 ch (1)
Doors					
Door		2	3.6	10' x 7' 0"	
					= 40.83 ch
Window		2	5	10' x 10'	
					= 41.66 ch
Openers		2	4	10' x 7' 0"	
					= 50.56 ch
Openers		3	6	10' x 5' 0"	
					= 86.25 ch
		3	4	6' x 6' x 10'	
					= 35.18 ch
Skew		2	10	10' x 10' x 10'	
					= 66.66 ch
					(-) 58.38 ch
					= 108.28 ch

Continuation

681675.8

B/F 681675.8

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Unit 188 =		59.94	cm		
Unit 189 =		83.31	cm		
Staff No. 1 =		55.55	cm		
		562.16	(m)		
Net by quantity =					
		1426.42	cm		
		864.42	cm		
		24.50	m ³		
(@ Rs) 3201 = 10 m ³					Rs 78426.95
46. Provide roof for					
do do all cur job.					
		35' 6"	27' 6"		
		35' 6"	11' 6"		
		1011.75	sq ft		

Buttress = $4 \times 2.5' \times 2.5'$
 $= 4.17 \text{ sq ft}$

		1015.92	sq ft		
net qty =		423.30	cm		
		12	m ³		

(@ Rs 3562 = 10 m³) Rs 42748.8

45. Provide for hours
 2 nos

(@ Rs 98 = 20/ each) Rs 196.4

803047.95

Continuation

BPF 803047.95

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
46. Pranchy	all	all	all	all	for lat
do do	all	all	all	all	Cent Jobs
ST-PS 37	= 55	.55 ch	@ 2 kg / ch		
	=	111.11 kg			
Crntet SN 38	= 59	.94 ch	@ 2 kg / ch		
	=	113.88 kg			
Crntel bin	83	.91 ch	@ 2 kg / ch		
	=	167.82 kg			
Chaise	4.99	ch	@ 2 kg / ch		
S.N. 40	=	9.98 kg			
Boers-NM	13.4	ch	@ 2 kg / ch		
	=	26.84 kg			
Beam	16.39	ch	@ 2 kg / ch		
S.N. 42	=	106.54 kg			
Rooflet	42	3.35 ch	@ 2 kg / ch		
S.N. 46	=	295.80 kg			

= 846.6 kg

1388.76 kg

@ Rs 61 = 60 Rs 85547.62

15. Pranchy 100 A BM (1:4)

Pranchy do do

70' x 6" x 0.5" x 3' = 0"

= 88.12 ch

4 x 5' x 9" x 5' x 3' = 28.25 ch

Stain (9' x 5" + 10' x 6" + 4' x 0") x 0' x 5" x 3' = 0"

= 29.90 ch

146.77 ch = 4.155 m³

@ Rs 3388.10/m³ Rs 14077.56

902673.13

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
46. Parcely (B) (A) (B) (C) (D)					
do do				25m (104)	
Block board		302 x 8	192	8	
② 125 = 60m					2240.70
49. Parcely 12m					
do do					
Iron side Parlor					
class room	3x	2x	(22' + 18')	x 10'	
					= 2400 sq ft
Veranda	1x	2x	(55' - 8' + 6'		
			+ 32' - 10' + 6')		
					= 2010 sq ft
Stair room	2x	2x	(10' + 18')	x 10'	
					= 1120 sq ft

Door Jam	6x12	16"	x 1011	M King	
					= 8715.09 sq ft
Window Jam	6x	20'-0"	x 0'-0"		
					= 106 sq ft
Arch Side	2x11	x 5'-10"			
					= 91.67 sq ft
Veranda Side	11x	2x	7x10'		
					= 46.66 sq ft
Stair Parly	2x	(9'-5" + 10'-6" + 4')			
					= 155.46 sq ft
Arch Stab	(9'-5" + 10'-6" + 6")	x 4'-0"			
					= 79.64 sq ft
Landra	2x10'	21'	x 5'-4"		
					= 108.44 sq ft
Rise Stab	(21x6" + 20x	6" + 11)	x 4'-0"		
					= 63.14 sq ft
					(1)

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Deduct					
Door 2 x 6 x 3	6	7	0		274.84
Window 6 x 5	5	5			150.94
Open ver.	4	4	7	0	121.34
Open ver.	11	5	9	3	16.25
Open ver.	11	8	5	9	142.75
Black board					192.84
Stair 2 x 2 x 10	10	10			400.84
					1616.34
Net area					6314.70
					4698.36

Outer Part

Wall (5	7	4	26	6	+34	+6	
Butt	10	5	16				
Paralle	70	6	12		3	0	
Deduct							
Window	6	5	5				
Open ver.	4	4	7				
Open ver.	11	5	9				
Open ver.	11	8	5				
Net area							
A+B							

Continuation

725.70 m² PS44920.83
 @ Rs 61.90

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
48. Motchly	2	12mm	12mm	
Plaster (167)	1	167	8	
Area				
Plaster (167)	1	167	8	
		2		
				209.59 sq ft
Bulkus 6x (2x2)	1	2	2	
				230 sq ft
Skylight				
				239.59 sq ft
				229.77 sq ft
@ 14.83 = 207 sq ft				Rs 1863.73
49. 6mm Cement plaster (124)	1	124	8	
Area				
Cells of roof (167)	1	167	8	
				144.83 sq ft

Class room - 3x22	1	3	22		
					1188 sq ft
Stair Room 2x (10-0)	2	2	10		
					360 sq ft
Verandah 1x (5-5)	1	1	5.5		
					531 sq ft
Window Louche 6x10	6	6	10		
					15 sq ft
Verandah 11x (5-5)	1	1	5.5		
					820.75 sq ft
1x (11x)	1	1	11		
					140 sq ft
Beam 3x18	3	3	18		
					99 sq ft
Chassis of Roof (60-4)	1	60	4		
					135.67 sq ft
4x (7-8)	4	7	8		
					2630.69 sq ft
					244.49 sq ft
@ 14.83 = 2807 sq ft					Rs 12909.07

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
55 Shuttering & Propping work with removal in chnl, beam, purlin etc.					
bracket beam	2	458	6	48	
					= 344.6684
6x2	6	42	8		= 20.84
Plinth beam	2	258	6	12	
					= 86.1784
6x2	6	2	2		= 5.5084
Chnl	183.63	2	6		= 183.6384
Chnl beam	282	1	2	6	
					= 183.6384
Chnl beam	282	1	2	6	
					= 282.0884
6x2.5	2	5	2	5	
					= 15.84

57 (beam) 308' x 2 x 3" = 15484

Beam 3 x 2 x 18' x 1" = 10884

= 85.224

@ 153 = 70 m — m 130982

56. Shuttering & Propping work with removal in column etc.

Column 10x2

6 x 2 x 10' x 10' = 10084

= 27.8884

@ 13237 = 70 — m 6627.08

58. Shuttering & Propping work with removal in chnl, beam, Raft etc.

Chnl 6x6' x 2' = 7284

Raft = 3x4 x 3' x 1'6" = 5484

Raft = 2422.5884

Stair 4x10' x 2x10' = 66784

(9'5" + 10'6") x 4 = 79.6784

2x10' x 5'6" = 106.6784

M = 254.894 @ 1119 = 2845.67629

Continuation

1149296 = 20

BPF-11,4929620

Sch. XLV—Form No. 134

21

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
Actual Carriage cut						
from 8000 to 8000						
from 8000 to 8000						
Metered	Diameter	Unit	Factor	Rate	Quantity	Amount
Bore	K1+P2	MWD	8	145.9	43.20	19262.88
Sec	P5	MB	5	143	73.26	10467.60
Assume	P40	MS	40	61.03	61.03	25815.69
					555	48.17
					120	4844.1
Less contractor profit 15%						
					13.65	
					1150	
						1047612

Local cement 2.1 → 20952.24

1068564.2

Category 0.57,3	5342.82
Supervision	
Cost 1,3	10685.64
	1084592.6
	Pay 10,84,592.00
RS Ten lakh only	
RS Ten lakh only	
four thousand	
five hundred nifty	
two only	
Mahendra Kumar Patil	
T.S. Madanpur	
→ Cement = 825 bags	
→ Shutter work = 76384.68	
→ Work done by + Paint + Primer	
+ Per =	33547.96
Mahendra Kumar Patil	
T.S. Madanpur	

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
		332	1084		592 =
Actual cost of building					Rs 1068564
Labour cost (30%)					Rs 320569
Material est.					Rs 747995
Calculation of net					
cost of cement					805 bags
@ Rs 24522/bag					Rs 197442
Cost of soil & kullior					Rs 78384
cost of painting					Rs 33547
					Rs 307373
net					
Rs 307,373 × 13.5%					Rs 41506
net of other material est					
Rs 440622 × 5%					Rs 22031
					Rs 57544
Royalty					Rs 10882

Rs 1068564 × 1.5% = Rs 16028

Actual cost of building - Rs 1068564

Add T.S charge - Rs 10686

Rs 1079250

Less

net: - (A) Rs 57544

Royalty = - (C) Rs 16028

Rs 1005678

MB value - Rs 1079250

(Ten lac seventy nine thousand two hundred fifty only)

88

17/02/14 - Rs 1079250

AC

Continuation

08



खेवा में

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
स्वर्क शिक्षा अभिगान, औरंगाबाद

विषय: - शठ प्राठ विठ भुईया विगह, परबुण्ड - मदनपुर
में विनिम वर्ष - 2011-12 के अर्नागत शर 3 ACR
भवन का अंममीकरण के संबंध में ।

महाराम,

उपरोक्त विषय के आलेख में भवन बनकर
नैआर है। लडनीकी परभवेकड महेन्द्र कुमार पाठक का सुपरविजन
आर्ज नही मिला है। आवेदन के साथ दो मोटे नया म. B भी
संलग्न है। शीष कागजार जैसे - मारर शील, SOE, भाउकर
विठ-विद्या समिति के पास सुरक्षित है।

अन्य श्री मान से निकोहन है छि
अंममीकरण करने की ह्या प्रदान करे।

99
बिदे का नाम: - मध्य विहार आमीण्ड
खिरिमारका

खेवा संख्या - 71110/00060388

श्यापडा विरवासभाजन
shyam prakash singh
31/01/2014
प्रधानाध्यापक
पबसुजित प्रा० वि० नुईया विगह
मदनपुर (औरंगाबाद)

06

413 नमूर-2
G.R.

413

सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय नवसूचित राठ प्रभु विठ भुसिमा विद्यालय प्रखण्ड मड-141 में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/सौचालय/चापाकल के निर्माण हेतु प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय नवसूचित राठ प्रभु विठ भुसिमा विद्यालय में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्राधानाध्यापक 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 71110100060388 है। तथा शाखा का नाम मध्य विद्यालय नवसूचित राठ प्रभु विठ भुसिमा RTGS/IFS Code PUNB(0)MBL(0)6 है। मेरे विद्यालय में तदर्थ समिती का गठन हो चुका है/नहीं हुआ है। साथ में एकरारनामा प्रपत्र जमा किया जा रहा है।

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

*Land is available
not my dispute
Munur*

विश्वासभाजन

हस्ताक्षर/दिनांक

नाम श्याम प्रकाश सिंह

पद प्रधान शिक्षक

विद्यालय का नाम नवसूचित राठ प्रभु विठ भुसिमा विद्यालय

प्रखण्ड मडनपुर

मोबाईल नं० 9546677709

105
 (1)



अनुबंध राशि - 100 = 2
 अंशक राशि 20 = 20 × 50 = 1000
 अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 20/12/11 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..... (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) नक्साला राठ प्रा. वि. बुडगा बिहार
 ग्राम बुडगा बिहार प्रखण्ड मि. 1. 8.
 जिला मो. 1. 2. और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय..... (द्वितीय पक्ष)।

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

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

निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा)
₹. 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 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 खर्च का ब्योरा देगे 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 महीने..... (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, महीने में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगति का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।

6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शर्तों में किसी प्रकार का उल्लंघन होने पर या काय्र 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 मोंग 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 स्पर्शाकरण 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।

101
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.....
अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री.....
.....सचिव,
विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री

..... विद्यालय के
प्रधानाध्यापक.....
समिति की ओर से

द्वितीय पक्ष

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

ब

गवाह

1. अणुप अणुप
2. उदय भादव