

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

शब्दीय निदेशानुसार दिनांक

को विद्यालय शिक्षा समिति

रा. 10/11/12 को बुलाई

प्रखण्ड म. 1/12

को संचिका के श्रेणी क्रमांक

में योजना

Ac R-4

वित्तीय वर्ष

11-12

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पूरा 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	प्राक्कलित राशि	14,26,800.00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	12,194.00 = 00
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	13,15,305.00
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	-
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	95905 = 00
(a)	कटौतियाँ:-	
	वैट मद की गणना	
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 13-5%	41550 = 00
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू ईट 5% (+)	26771 = 00
	कुल वैट की राशि	68321 = 00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-)	45218 = 00
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	23103 = 00
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 1.5%	19534 = 00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-)	14821 = 00
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	4713 = 00
ख	पर्यवेक्षण शुल्क 1%	13023 = 00
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>महेन्द्र कुमार पाठक</u>	
घ	कुल कटौतियाँ	140839 = 00
च	शुद्ध भुगतान राशि	55066 = 00

मापी पुस्तिका के अनुसार रू. 13,15,305/- (त्रैदश लाख त्रैशकपत्तिनसि) कोच रू. का सामंजन होना है। पूर्व में रू. 98,80,75 = 00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू. 3,27,230 = 00 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति रा. उ. उ. प्रखण्ड सुदीर्घ
 को वित्तीय वर्ष 11-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत A.C.R-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु. 14,28,000.00 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु. 10,54,449.00 एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु. 164,951.00 की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु. 9,88,075.00 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. रा. उ. उ. प्रखण्ड सुदीर्घ के पास रु. 32,72,300.00 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने A.C.R-4 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रु. 32,72,300.00 मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाण स्वरूप निर्मित भवन की फोटो एवं मापी पुस्तिका की प्रति इस टिप्पणी के साथ संचिका में संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।

Deepak
 25/03/14
 कनीय अभियंता
 बिहार शिक्षा परियोजना,
 औरंगाबाद।

S
 25/3/14
 सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
 बिहार शिक्षा परियोजना
 औरंगाबाद।

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

M
 25/3/14
 हस्ताक्षर

भुगतय राशि 55066/-
 बैंक का नाम PNB
 धनादेश चेक सं 551612
 तिथि 26/03/14
 MK

भुगतय राशि 11721/-
 बैंक का नाम PNB
 धनादेश चेक सं 551613
 तिथि 26/03/14
 MK

लेखा पदाधिकारी
 सर्व शिक्षा अभियान
 औरंगाबाद

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

Schedule XLV-Form No. 134

UT. M.S. Khatidih
4 ACR long Shape (G.F)

DIVISION

(Without stair)

Block - Madanpur - (11-12)

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 - Construction of 4 Acre in U.T.M.S. Khuridih					
4 Acre (Long shape G.F. without stairs)					
Block - Madanpur					
Agency - V.S.S. Khuridih					
Recd S.S. A (1) Recd					
Financial year (11-12)					
Estimate cost					
Rs 1426800-					
Dist. coll. measured					
Rs 1426800-					

1. Site clearance -

8 Lab @ Rs 125000 — Rs 1000000

2. Making 25 cm of base

U.P. to required depth

do do at comp jobs

90 x 3.5 m = 315 M

@ Rs 59280/M — Rs 18837

3. Making 6.3 cm of under

area at reqd depth

do do at comp jobs

90 x 2 = 180 m

@ Rs 6380 — Rs 1148400

4. Providing Rec. (1:2:4)

in pits do do at comp

Jobs
 $90 \times 1/4 \times (0.25)^2 \times 3.5 = 15.46 \text{ m}^3$

Extra for under beam

$= 180 \times 0.05 = 9.00 \text{ m}^3$

2. Fin. = 24.46 m³

@ Rs 2912.20/m³ — Rs 712324

Continuation

102553.41

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
5. E/W in excavation in foundation trenches					
do-do all comp jobs					
Centre line length - (10" wide base)					
= 3 x 91'-4" + 2 x 25'-6"					
+ 3 x 18'-10"					
= 274'-5" + 41'-8"					
= 316'-3"					
Excavation Area =					
Step = 1 x 24' x 3'-8" = 88 sq ft					
Roof = 1 x 18'-10" x 1'-3" = 23.54 sq ft					
Total = 111.54 sq ft					
Bulbs = 9 x 20.5' x 10" = 18.75 sq ft					
G.B = (316'-3" - 90' x 10") x 10"					
= (316.84 - 90') x 10'					

= (306.84) x 10'

= 255.70 sq ft

Excavation quantity

In Step & Roof = 111.54 x 9'

= 83.66 cu ft

In bulbs = 18.75 sq ft x 9'

= 14.06 cu ft

In g.d. beam = 255.70 x 9'

= 191.77 cu ft

287.49 cu ft

= 8.21 m³

@ 1132 = 90/m³

By 1091.11

6. Provide sand filling in foundation

do-do all comp jobs

In step & Roof = 111.54 x 3' = 27.89 cu ft

In bulbs = 18.75 sq ft x 3' = 4.69 cu ft

In g.d. beam 255.70 x 3' = 63.93 cu ft

96.51 cu ft

= 2.74 m³ @ 1135 = 34/m³ By 370.83

1040.15.35

B/F 10 4015.35

Sch. XLV—Form No. 134 224139.8

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
7. Providing 100# B/F 1.5 in					
Foundations	do	do	do	all	
Comp. Jctns					
in step & Reup =		111.5	494		102.111
in Buttnes =		18.75	94		
in B/F =		255.70	84		
			385.99		
			35.87		
@ 1164 =	40	m ³			5897.03
8. Provide (1:4:8) P.C.C. in					
Foundations	do	do	do	all Comp	
Jctns					
in step & Reup =		111.5	543		
			23.89		
			0.79		
@ 151876 =	80	m ³			1482.67

9. Providing R.C.C. (1:1.2:3) in					
Grade beam	do	do	do	all Comp	
Jctns					
381-10' x 10' x 8"		212	130		11003.45
Buttnes = 9 x 2.5' x 10' x 8"		12	50		
			224.63		
			6.37		
@ 14385 =	2	m ³			21356.06
10. Providing 100# B/W in					
Foundations	do	do	do	all Comp	
Jctns					
step = 1424 x 9' 2" x 6"		110	44		
Reup = 1/2 x 2 x 18' 6" x 2' 4" x 10"		39.25			
Plinth = 381-10' x 10' x 3' 6"		9.54	58		
			1103.81		
			31.29		
@ 142920 =	70	m ³			91388.70

Continuation 224139.8

224139.8

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
15. Providing Local Sand					
filling in 8" layer do do					
all comp Job					
class room = 4x 22' x 18'					
					= 1584 m ³
veranda = 1x 90'6" x 6'					
					= 543 m ³
Qty = 2127'9" x 4'6"					
					= 8508 cu ft
					= 241.16 m ³
(@ Rs 35.34/m ³)					Rs 32638.59
16. Providing R.C.C. (1:1 1/2:3)					
in lintel, do do all comp					
Job					
Length = (8 x 4'6" + 8 x 6' + 2 x 5'6")					
					= 94.67'

Area = 12 x 1/2 x 5'6"

= 103.71

Quantity in

Lintel = 198.38' x 10'6"

= 82.66 cu ft

= 2.34 m³

(@ Rs 3562 = 40/m³)

Rs 336.02

17. Providing R.C.C. (1:1 1/2:3)

in lintel band do do

all comp Job

Length = [38'10" - (94.67' + 12 x 5'6")]

= 22.16'

Lintel band = 22.16' x 10'6"

= 92.15 cu ft

Bed Slab = 4 x 2 x 2'4"

10' x 3' = 10.37 cu ft

Continuation

302659.68

BPF 302659.68

Sch. XLV—Form No. 134

6

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Ss1) bond =	381-18	(8x3)	6 1/2 x 4 1/4		
		+ 12 x 5 1/8	10 x 3		
		= 58.16	CH		
Bath =	9 x 2 1/2 x 5		6		
		= 4.69	CH		
		165.37	CH		
		= 4.6	m ³		
(@ R13562 =	407	m ³		R3	16707.66
18. Providing 100 # B/W					
in cm (1.6) in Super					
Structure do do all					
Comp do do					
Wall =	381-10	10	10 x 10	10	
		= 3181.95	CH	(1)	
Deduct					
Door =	8 x 3 1/2		10 x 7		
		= 163.34	CH		

Window =	8 x 5 1/2 x 10				
		= 167	CH		
Open ver.	2 x 4 1/4		10 1/2 x 7		
		= 50.56	CH		
Open ver	12 x 5.5		10 x 5		
net		= 274.99	CH		
	12 x 1/8		(5.5) ² x 10		
		= 118.84	CH		
Gate Iron		= 82.66	CH		
S.N. 16					
Gravel bar		= 165.37	CH		
S.N. 17					
Stiffeners		= 180.85	CH		
S.N. 12					
		1203.32	CH	(1)	
Net B/W quantity =					
	(3181.95	CH	- 1203.32	CH)	
	= 1978.63	CH			
	= 56.68	m ³			
(@ R332011	07	m ³		R1	179517.68
					498885.02

Continuation

BPF 511.609.1

Sch. XLV—Form No. 134

8

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
23. Providing R.C.C. (1:1 1/2:3)					
In roof slab & all					
comp. Job					
	93'-2"	27'-6"		81	
	(95'-2" x 1'-6") + 2 x 7'-8" x 1'-6"				
	= 165.67 sq ft				
Butmen	= 94	205'	5"		
	= 9.37 sq ft				
	27	34.95	ft		
Quantity	= 27	34.95	ft x 5"		
	= 11	39.5	64		
	= 3	2.3	0.27		
@ Rs 3562 = 407.73					Rs 15065.52
24. Providing form works					
	16	ves			
Qty. 98 = 20					1571.20

25. Providing Reinforcement

(i) Piles = 90 Piles	4 @ 13.45 kg	1210.5 kg			
(ii) G.B. = 224	63 cm @ 2 kg	141.6 kg			
(iii) Stiffener = 180	56 cm @ 2 kg	361.2 kg			
(iv) Piling board = 54.59	cm @ 2 kg	109.18 kg			
(v) Lintel = 82.66	cm @ 2 kg	165.32 kg			
(vi) Lintel board = 165.37	cm @ 2 kg	330.74 kg			
(vii) Chaff = 2.0	cm @ 2 kg	4.0 kg			
(viii) Rack = 17.89	cm @ 2 kg	35.78 kg			
(ix) Beam = 65.56	cm @ 6.50 kg/cm	426.14 kg			
(x) Roof slab = 1139.56	cm @ 2 kg/cm	2279.12 kg			

Continuation

@ Rs 61 = 60144
 5407.16 kg
 Rs 333081.05
 961326.87

BFF 511.609.1

Sch. XLV—Form No. 134

8

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
23. Providing R.C. c.c. (1:1 1/2:3)					
In roof slab & all					
Comp. slab					
93'-2" x 27'-6" = 2559.81					
(95'-2" x 1'-6") + 2 x 7'-8" x 1'-6"					
= 165.77 sqm					
Butter = 9 x 20' x 5"					
= 9.37 sqm					
27 34.95 sqm					
Quantity = 27 34.95 sqm x 5"					
= 11 39.56 cu					
= 3 2.30 cu					
@ Rs 3562 = 407.73					Rs 15065.52
24. Providing Form Works					
16 nos					
Em. 98 = 20					1571.20

25. Providing Reinforcement

(i) Piles = 90 Piles @ 13.45 kg / Pile				
				= 1210.5 kg.
(ii) G.B. = 2241 63cm @ 2kg / cm				= 4482 kg.
(iii) St. Iron = 180 56cm @ 2kg / cm				= 3612 kg.
(iv) Purlin = 54.59 cm @ 2kg / cm				= 109.18 kg.
(v) Lintel = 82.66 cm @ 2kg / cm				= 165.32 kg.
(vi) Lintel band = 165 37cm @ 2kg / cm				= 330.74 kg.
(vii) Ch. Iron = 20 cm @ 2kg / cm				= 40 kg.
(viii) Rail = 17 89 cm @ 2kg / cm				= 35.78 kg.
(ix) Beam = 65.56 cm @ 6.50 kg / cm				= 426.14 kg.
(x) Roof slab = 1139 56 cm @ 2kg / cm				= 2279.12 kg.

Continuation

@ Rs 61 = 60 / kg. 5407.16 kg
Rs 333081.05
961326.87

B.F 961326.87

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
26. Providing two niches with plaster work as detailed					
Area = 27.34×2					
= 25.418 m^2					
@ Rs 210.20/m ²					53428 = w
27. Providing 25 mm thick (1:3) plaster with mesh price as detailed					
Blank area = $4 \times 2 \times 8 \times 4$					
= 256 sq ft					
= 23.79 m^2					
@ Rs 125 = 60/m ²					Rs 2988.02
28. Providing 12 mm thick plaster (1:3) do do					
Inner part of inside wall					

$4 \times 2 \times (22'-0'' + 18'-0'') \times 10'-0''$
 $= 3200 \text{ sq ft}$

Ver. 1 x 2 x (30'-6'' + 6') x 10'					
= 1930 sq ft					
Door 8 x 17'-6'' x 10'					
= 1666.67 sq ft					
Window 8 x 2' x 10'					
= 133.33 sq ft					
Arch 2 x 12 x 5' x 10'					93.99 sq ft
Verandah side 2 x 12 x 5' x 10'					
= 2 x 2 x 7' - 10''					
= 23.33 sq ft					
Rack wall = 4 x 3'-5'' x 7'					75.66 sq ft
					564.8097
					8-11 (1)
Deducts —					
Door 2 x 4 x 2 x 3'-6'' x 7'					392 sq ft
Window = 8 x 5' = 200 sq ft					
Open ver. 2 x 4' - 4'' x 7' = 60.67 sq ft					

Continuation

1017742.8

B/F 1055661.5

Sch. XLV—Form No. 134

11

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
28. Provision of 6 mm mesh					
Plaster in cum (1.4) done					
Roof couple = 273.33 x 6"					
					= 136.67 sqm
Ceiling —					
classroom = 4 x 22 x 18'					
					= 1584 sqm
Ver. 90' 6" x 6' = 543 sqm					
Window couple 8 x 10' x 3"					
					= 22 sqm
Ver. 80' 12" x 17' x 5.5' x 10"					
					= 172.87 sqm
Roof chof. 80 (94' 2" x 2					
					7.78" x 2)
					= 222.99 sqm

Window chof. = 8 x 6' x 2'					
					= 96 sqm
Roof slab = 4 x 4 x 3' x 1.6"					
					= 72 sqm
Beam = 4 x 18' x 2' = 144 sqm					
					2993.52 sqm
					= 278.21 m ²
@ Rs 52 = 80/m ² — m) 14689.4					
29. Provision of reinforcement					
Plaster in cum (1.6) done					
Pump in place done all					
Cent Job					
Plum wall = 2 (92' 2" x 26' 6")					
					= 237.34
Plum wall = 2 (37' 3" x 3' 10")					
					= 90.92 sqm
Steps = 9 x (2 x 2.5' x 3')					
					= 135 sqm
Step = 1 x 24' 10" x 2' 8" = 88 sqm					
					1370.14

= 127.34 m² @ Rs 3 = 70/m² — Rs 10658 = 36

1081009.2

BPF 1081009.2

Sch. XLV—Form No. 134

12

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
30. Providing mesh concrete				
Whole wall in side wall				
do do all carp				
Area = 45.97×69.84				
Area = $2 \times 96 = 192.84$				
Area = 2.99×52.84				
				7781.21 sqm
				$= 723.16 \text{ ml}$
@ R. 6 = 80 / ml				4917.49
31. Providing mesh concrete				
Steel on external wall do do all carp				
do do				
Area = 19.15×8.84				
				$= 178.57 \text{ ml}$

@ R. 27.50 / ml — m 1387.1

32. Providing a coat of				
red primer over				
steel surface do do				
all carp do do				
Door $2.25 \times 8 \times 3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{2}$				
				$= 44.1 \text{ sqm}$
Window $2.25 \times 8 \times 5 \times 5$				$= 200.84$
Grill $8 \times 5 \times 8$				$= 200.84$
				1091.84
				$= 101.39 \text{ ml}$

@ R. 13 = 40 / ml — m 1358.63

33. Providing door window				
creaky mesh paint				
do do all carp				
S.N. 32 = 101.39 ml				
@ R. 63 = 90				$6479 = 0$
				<u>1107635.2</u>

Continuation

BPF 1107635.2

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
34. Provided S.F. F.C.R.					
Struct down blunder					
Stairs masonry					
M.S. angle do do					
all carp jobs					
Door = $8 \times 3 \frac{1}{2} \times 7 \frac{1}{2}$					
= 196 sq ft					
Window = $8 \times 5 \frac{1}{2}$					
= 206 sq ft					
					396 sq ft
					= 36.80 m ²
@ Rs 1904 = 30/m ²					Rs 7007.84
35. Provided M.S. grill					
made of M.S. flat					
of 20 x 6 mm do do					
all carp jobs					
W = $8 \times 5 \frac{1}{2}$					
= 200 sq ft					
@ 1.5 x 15 ft = 300 sq ft					
@ Rs 72 = 20/m ²					Rs 21660.00
36. Provided 100 A R.F.L.					
in floor do do all					
Carp jobs					
Area = 212 sq ft					
Per P = $1 \times 18 \frac{1}{2} \times 4 \frac{1}{2}$					
= 78 sq ft					
					2205.47 sq ft
					= 264.97 m ²
@ Rs 264 = 50/m ²					Rs 54214.58
37. Provided 200 A R.F.L.					
in floor do do all					
Carp jobs					
Area = 212 sq ft					
Per P = $1 \frac{1}{2} \times 10 \frac{1}{2} \times 5 \frac{1}{2}$					
= 94.17 sq ft					
					2221.1784 sq ft
					= 206.45 m ²
@ Rs 265 = 80/m ²					Rs 54874.04

Continuation

1308462.3

B/P 1308462.3

Sch. XLV - Form No. 134 - 14

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
38. S. Kuttaray & M. P. P. N. G.					
Worn with cremor in					
Crack in beam					
beam					
Grid beam 2x	381	0.83	8.11		2.031429
	=	503	0.11	8.11	
9x	2.5	2x	8.11		
	=	30	8.11		
PCNH beam	2x	378.6	2		
	=	126	0.17	8.11	
9x	2.5	2x	2		
	=	7.50	8.11		
Crack	=	198	0.38	2x	6.11
	=	198	0.38	8.11	
Crack beam	=	217	1.18	2x	6.11
	=	217	0.83	8.11	

9x	2.5	2x	6.11		22.58
Grid beam	2x	5.86	2x	3.11	
	=	139	0.92	8.11	
Beam	=	4x	2	18.01	1.01
	=	144	8.11		
		139	3.41		
	=	129	5.07		

@ R 153 = 707/m² - R 19.904.15

39. S. Kuttaray & M. P. P. N. G.					
Worn with cremor in					
Crack in beam					
2x	10	2x	13	1.01	
	=	433	0.34	8.11	
	=	40	2.7	8.11	

@ R 237 = 278/m² - R 9572.18

40. S. Kuttaray & M. P. P. N. G.					
Worn with cremor in					
Crack in beam					
Chappa	8x	6.11	2x	6.11	9.68
Beam	4x	4	3.5	1.1	7.29
Non-slab	=	2734	0.95	8.11	
	=	2902	0.95	8.11	

Continuation
= 269.79m² @ R 179.2/m² - R 48346.37

4.1. Properly examine with R/S
Area = 60.32m² - R 15954.64

@ 264 = 50 - R 1402239.4

B/F 1402239.4

Sch. XLV—Form No. 134 15

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
42. Actual Coverage						
Cost from Source to district Head Quarters						
Material	Ditch	Unit	Ditch	Rate	Qty.	Amount
Gravel	R.H.P.	Metro	8	432.8	44.2	19129.76
Sand	15	m ³	5	157	79.9	12544.3
Aggregate	Pc10	m ³	40	465	74.1	34456.5
						66130.56
						RS 1468369.9
43. Cost contractor Profit 15%						
	13.05					
	100	X				1468369.9
						(-) 191622.27
						1276747.9

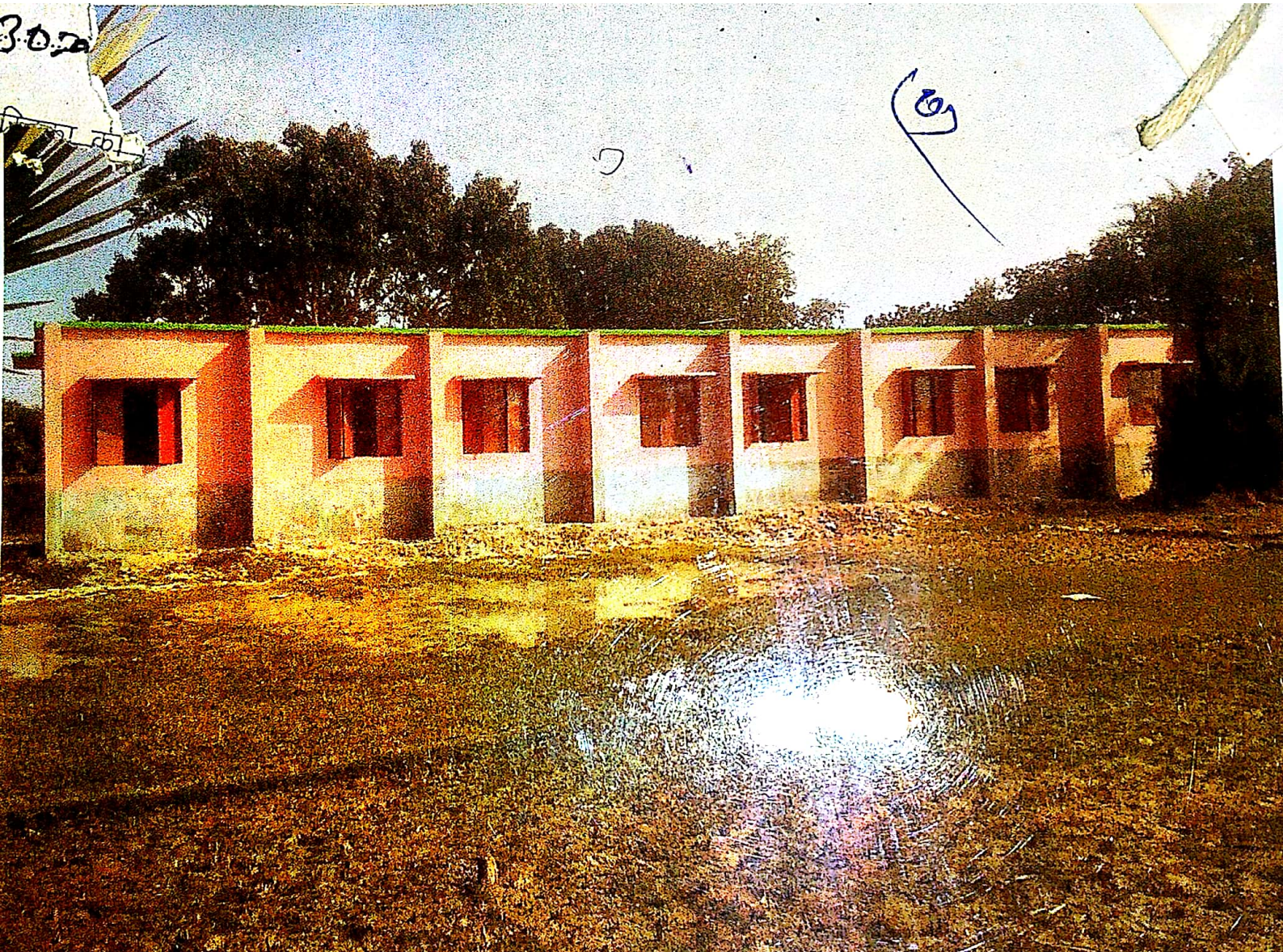
Local Contractor 2% →	25534.95		
	1302282.6		
Contingency 1% →	13022.83		
Supervision cost 1% →	13022.83		
	1328328.2		
Say Rs 13,28,328 = 10			
Rs Thirteen Lakh twenty eight thousand nine hundred twenty eight only			
Mahendra Kumar Pathak			
T.S. Madan Pur			
Material Analysis			
⇒ Cement = 942 bags			
⇒ Shutter & Utrill = 91738.24			
⇒ Wash & Paint			
Perimeter & Sholem = 26626.17			
Mahendra Continuation			
T.S. Madan Pur			

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Actual cost			Rs. 13,28,328/-		
ADD: S charge 1%			Rs. 130228/-		
Labour cost 30%			Rs. 390684/-		
Actual material cost			Rs. 911597/-		
vat calculation					
Cement	942 bag		@ 225.27/bag		
			Rs. 212404/-		
Door window grill			Rs. 91738/-		
paint			Rs. 26626/-		
			Rs. 349708/-		
Vat			Rs. 113.5		
			Rs. 113.5		
other material			Rs. 562189/-		
Vat			Rs. 562189 x 5/105 = 26771/-		

Roylety 1.5% Rs. 19534/-

Deepak Rs. 28/03/14
 chun
 Rs. 1315305/-
 Thirteen Lacs fifteen
 thousand three hundred
 fifty
 25/03/14
 AB

Continuation



सेवा में

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी औरंगाबाद

विषय - शतमं विठरुडीडीह मदनपुर में विद्युत
वर्ष 2011-12 के अन्तर्गत गये 4 ACR अवन का
अंतिमीकरण के संबंध में

महाशय

उपयुक्त विषय के आलेख में अवन
कमकर तैयार है, अवन 4 ACR, J.F. पर
Long sale है बनाया गया है बिना सीटी के
अहेन्द्र कुमार पाठक का supervision charge
नहीं मिला है। आवेदन के साथ अवन का दो
फोटो संलग्न है साथ में M.B भी है।

अतः श्रीमान

निवेदन है कि अवन का अंतिम शक्ति भथाशीघ्र
कैप्शन का हुआ की जाय।

1
2

I FSC CODE
PUNBBOMB06 खाता नं०

71110100060315
मध्य विहार ग्रामीण बैंक
सिरिमावां

सेवा में

D.P.O. S.S.A. A² B²

महाशय

उपरोक्त विषय के आलेख
में उपरोक्त अवन फुल है अतः
वस्तु पर की गई सेवा
जा सका है।

Mahender Kumar Patil
J.S. Madanpur

विश्वासभाजन

विनय कुं पाठक
प्रभारी प्रधानाध्यापक

रा. उ. म. विद्यालय सु.
मदनपुर (औरंगाबाद)

मल्लपुनी देवी
सचिव

विद्यालय शिक्षा समिति
मध्य विद्यालय सुटीडीह
मदनपुर (औरंगाबाद)



105
 100 = 20
 20 = 20
 अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक.....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.) राठ उदकठ गठ किठ खुरीडीह
ग्राम..... खुरीडीहप्रखण्ड..... श्री.द.पु.र.
जिला..... औरंगाबादऔर इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, को कहा जाय..... (द्वितीय पक्ष)।

यह कि बिहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) के नाम की एक पंजीकृत समिति है जो बिहार में भारत सरकार द्वारा प्रायोजित सर्व शिक्षा अभियान (स.शि.अ.) का क्रियान्वयन कर रही है। इस योजना के अंतर्गत प्रखंड संसाधन केन्द्र, संकुल संसाधन केन्द्र, अतिरिक्त 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) रुपये जो स्वीकृत प्रावकलित 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 खर्च का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा।

यह भी सुनिश्चित किया जाएगा कि, पूर्व प्रदत्त किस्त का 75% व्यय किया गया हो।

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.....(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 रवीकृति 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 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 कराएँगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अंदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी सामग्री सारांश के निर्धारित मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हों, आई.एस.आई प्रमाणित चिन्ह की प्राथमिकता रहेगी)।
- (च) कार्य की प्रगति को नियमित रूप से पर्यवेक्षण और मॉनिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेक्षक जिसमें अभियंता इत्यादि के द्वारा दिए गए परामर्श/निदेश के अनुसार भवन निर्माण से संबंधित तकनीकी सलाहों को मानेंगे।
- (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक/प्रखंड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/जिला परियोजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों के समक्ष किसी सूचना का आवश्यक स्पर्शाकरण देंगे।
- (झ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राइंग के अनुसार हो रहा है और पूरी स्वीकृत राशि के अंतर्गत हो रहा है तथा लागत में कोई वृद्धि नहीं की जा रही है।
- (ट) सामान्य ग्राम समिति को कार्य की प्रगति के विषय में संसूचित करेगा।
- (ठ) यह सुनिश्चित करेगा कि निर्माण की प्रक्रिया में राशि या सामानों का अनुचित प्रयोग नहीं किया गया है।

7.2. अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति प्राप्त करने के बाद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुक्त गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है जिसको पहले से ऐसे सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिकार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या कोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों को पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

(5) 10!

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

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

अ) प्रधानाध्यापक... विद्यालय शिक्षा समिति की ओर से प्रहारी प्रहाराध्यापक

ब) सहसंचालक शिक्षा रा. उ. म. विद्यालय खुट मदनपुर (ओरंगाबाद) सचिव

गवाह

1. राम स्वरूप 21/49 पिना - खुट खुटा आदर
2. सिधेन्द्र शर्मा

विद्यालय शिक्षा समिति
मध्य विद्यालय खुटीडीह
मदनपुर (ओरंगाबाद)

पिना - खुट खुनन्दन शर्मा
21/0 - खुटीडीह