

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

द्वितीय किरस्त निर्गत हेतु प्रमाण-पत्र

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

राज्यीय योजना अनुसार दिनांक 28/11/10 को विद्यालय शिक्षा समिति 3 लक्ष 0 मं कि अंजनवाँ प्रखण्ड मफनपुर जो रावेका के ग्रणी वगाक 115 में योजना AER-3 चतुर्थ वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Roof easteo स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय का अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है।

क्रम सं।	विवरण	रूप
1	प्राक्कलित राशि	9,56,100 = 0
2	पूर्व में नई राशि (प्रथम किरस्त)/वैट सहित कुल राशि	6,50,000 = 0
3	अभिप्रमण 1 फोटो के आधार पर मूल्यांकित राशि (vat सहित)	6,50,000 = 0
4	उपलब्ध व जाने वाली राशि ₹ 9,56,100 = 0 x 92% - 6,50,000 = 0	2,29,612 = 0
5	कटौतियाँ - (₹ 8,79,612 = 0)	-
क (i)	कुल वैट की राशि ₹ 6,42,850 = 0 x 4%	25714 = 0
क (ii)	पूर्व में निर्माणाधीन वैट की राशि (10-11 का)	7150 = 0
क (iii)	शेष जाने वाली वैट की राशि	18564 = 0
ख	रॉयल्टी ₹ 6,42,850 = 0 x 1.5%	9643 = 0
ग	अन्य कटौतियाँ	-
घ	कुल कटौतियाँ	28207 = 0
6	शुद्ध मुक्ति राशि (4-5)	2,01,405 = 0 (दो लाख एक हजार चार सौ पाँच रु. मात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि वि. शि. स./वि. प्र. स. 3 लक्ष 0 मं कि अंजनवाँ प्रखण्ड मफनपुर को वित्तीय वर्ष 2010-11 के वजतीय प्राक्धान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 9,56,100 = 0 के विरुद्ध प्रथम किरस्त के रूप में 6,50,000 = 0 रूप मात्र की राशि निर्गत की गई थी।

प्रथम किरस्त की राशि के विरुद्ध वि. शि. स./वि. प्र. स. ने AER-3 का निर्माण कार्य Roof easteo स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 6,42,850 = 0 राशि का उपयोग किया है और शेष राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रूप 6,42,850 = 0 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किरस्त के रूप में रूप 2,01,405 = 0 की राशि निर्गत की जा सकती है।

प्रमाण स्वरूप निर्माणाधीन भवन की फोटो इस प्रमाण-पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।  
3/8/12  
कनीय अभियंता

3/8/12  
सहायक अभियंता

6/9/12  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

Account  
स्वीकृत निर्गत प्रमाण पत्र सं Letter No Accounts - /3393  
At 12.7.12 के आलोचना के राशि निर्गत की जाए

2/9/12

102

भुगतय राशि  
बैंक का नाम  
धमादेश चेक सं०  
तिथि

लेखा पद प्रिकारी  
सर्व शिक्षा अभियान  
औरंगाबाद

## बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

### जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 28/11/10 को विद्यालय शिक्षा समिति 3 क्ल० भ० वि० अजवाँ  
 प्रखण्ड अजवाँ को संचिका के श्रेणी क्रमांक 115 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11  
 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	9,56,100=00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	879,612=00
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	94,2108=
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	6,24,96=00
(a)	कटौतियाँ:-	—
	वैट मद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 12.5% 31959=	
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट 4% (+) 14050=	
	कुल वैट की राशि	46009
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-) 25714=	
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	20295=
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि	13992
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-) 9643=	
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	4349=
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	9328=
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>रामाचर प्रेहता</u>	—
घ	कुल कटौतियाँ	33972=
च	शुद्ध भुगतेय राशि	2,85,24=00 (फाईनल)

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 3,42,108=00 (तीस लाख आठ हजार एक सौ अठ्ठास) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 6,42,850=00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 2,99,258=00 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।



04

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति उत्कृ.गं.वि.अंजनवाँ प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2010-11 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रू० 9,56,100:- के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रू० 6,50,000:- मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रू० 2,99,612:- की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रू० 6,42,850:- मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 6/9/12 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. उत्कृ.गं.वि.अंजनवाँ प्रखण्ड मदनपुर के पास रू० 2,99,258 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने AER-3 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रू० 2,99,258 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।

08/06/13

कनीय अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना,  
औरंगाबाद।

08/06/13  
सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद।

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

08/06/13  
हस्ताक्षर

मुगतेय राशि 285241 =  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक सं० 099552  
तिथि 14/06/13

08/06/13  
लेखाधिकारी  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
(लेखा एवं योजना)  
औरंगाबाद

मुगतेय राशि 83951 =  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक सं० 099553  
तिथि 14/06/13

08/06/13  
लेखाधिकारी  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
(लेखा एवं योजना)  
औरंगाबाद

1043

Schedule XLV - Form No. 134.

बि. ५० प्र. ३, एच।

BIHAR P. W. D. =

~~Construction of ACR - 3, building~~ DIVISION

~~all ground below in~~ SUB-DIVISION

~~government upgrade middle school~~

~~Anjanada under Madanpur block~~

~~for financial year 10 - 11~~

Aurangabad

MEASUREMENT BOOK.

Schedule XLV - Form No. 134.

1043  
DIVISION.

शुभमो वि अंगको SUB-DIVISION.

ग्राव मंगरी

AK-3  
MEASUREMENT BOOK.

956100

511340

Name of officer

8/25/12

DPO

(SA Ad)

Date of first entry

Date of last entry

बिहार गवर्नमेंट फेल, भाग 1



Name of work -  
 Situation of work -  
 Agency by which work is executed -  
 Date of measurement -  
 No. and date of agreement.  
 (These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents area
	No.	L.	B.	D.	
1. Sight clearance - 6 labour					
@ 104.00					= Rs 6.24/00
2. providing 25cm. diameter base		70	3.5		= Rs 245/00
@ 49.45					= 12115.25
3. providing 63cm diameter under beam		170	2		= 140 @
@ 52.75					= Rs 7385/00
4) providing R.C.C. in pile		70	$\pi/4 \times .25 \times .25 \times 3.5$		

$$140 \times .05 = 19.05 \text{ cubic meter}$$

$$@ 2875.10 = \text{Rs } 54684.40$$

(5) providing earth work in foundation

center line length (10' wall)

$$56.5 \times 3 + 22.83 = 44.5 + 25.67$$

$$+ 3 \times 18.83 = 319 \text{ feet}$$

Area of trenching

Steps -  $1 \times 24'-0" \times 3'-8" = 88.00$

Ramp -  $1 \times 18'-10" \times 1'-3" = 23.54$

S.F.T

Butress -  $116.546 \text{ f.T}$

$9 \times 2'-6" \times 0'-10" = 18.75$

grade-beam

$(319 - 70 \times 0'-10") \times 0'-10" = 217.22 \text{ S.F.T}$

Area of trenching

Continuation  
 Step & Ramp

$115.54 \times 0'-9" = 83.66 \text{ cft}$

Butress -  $18.75 \times 0'-9" = 14.06 \text{ cft}$

grade-beam

$217.22 \times 0'-9" = 162.915 \text{ cft}$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					260.64 cft
					= 7.38 cubic meters
(6) Providing clean gano fitting in foundation -					
Step & Ramp -					
		11.54	0'-3"		27.885 cubic feet
Bulrest -		18.75	0'-3"		4.69 cubic feet
Grade-beam -		217.22	0'-3"		54.31 cubic feet
					86.88 cubic feet
					= 2.46 cubic meters
(a)		117.60			= Rs 269.30

(7) Providing 100 R, brick & lat Soaling in foundation -					
Step & Ramp					= 11.54 S.F.T.
Bulrest -					18.75 S.F.T.
Grade-beam -					217.22 S.F.T.
					347.51 S.F.T.
					= 32.30 m <sup>2</sup>
(a)		157.10			= Rs 5074.33

(8) Providing stone metal grade-III 1:4:8 in foundation -					
Step & Ramp -					
		11.54	0'-3"		27.885 cubic feet
					0.79 cubic meters
(a)		1815.10			= Rs 1433.93

Continuation



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
5. Providing R.C.C. $\frac{1}{2}$ in grade beam with cement and chips ratio —					
					$319'-0'' \times 0'-10'' \times 0'-8'' = 1777.22$
					cbf
Butress —					
					$9 \times 2'-6'' \times 0'-10'' \times 0'-8'' = 12.5$
					cubic feet
					189.72
					cubic feet
					$= 5.371461$ cubic meter
(a) 17963.99					
(10) Providing 100A brick work in D.P.C. —					
step —					$1 \times 24'-0'' \times 9'-2'' \times 0'-6''$
					$= 110.00$
Ramp —					cbf
					$\frac{1}{2} \times 18'-10'' \times 2'-6'' \times 0'-10'' = 18.75$
					cubic feet
D.P.C. —					
					$319'-0'' \times 0'-10'' \times 1'-8'' = 443.06$
					cbf
					571.81 cbf
					$= 16.19$ cubic meter
(a) 2826.40					$= 1945759.42$
(11) Providing 125 mm. thick 100A brick work $\frac{1}{4}$ —					
Butress —					
					$9 \times 2'-6'' \times 12' = 270$ S.F.T.
Back —					
					$3 \times 1 \times 1'-6'' \times 7'-0'' = 31.50$ S.F.T.
					301.50 S.F.T.
Lintel band —					
					$9 \times 2'-6'' \times 0'$ Continuation
					$= 11.25$ S.F.T.
					$290.25$ S.F.T.
					$= 26.97$ m <sup>2</sup>
					(a) 377.40
					$= 1078/48$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(12) Providing R.C.C. work in Staircase from grade beam level to Roof level -					
					$18 \times 0'-10'' \times 0'-10'' \times 12'-0'' = 108.33$
					$= 3.07 \text{ cubic meter}$
∴ @ 3497.45					
					Rs 10787.17
(13) Providing 40mm diameter G.I. Pipe in Ramp Railing -					
					$1 \times 18'-10'' + 4 \times 2'-9'' = 29.83 \text{ feet}$
					$= 9.10 \text{ meter}$
@ 170.00					$= 1547/-$
(14) Providing 100mm thick plinth band in R.C.C. level -					
					$319'-0'' \times 0'-10'' \times 0'-4'' = 98.61$
Butress -					$9 \times 2'-6'' \times 0'-5'' \times 0'-4'' = 3.12$
					$91.73$
					$= 2.60 \text{ cubic meter}$
@ 3345.25					$= 8697.65$
(15) Providing local sand filling in ground level to o.p.c. level -					
Area -					
class ROOM -					$3 \times 22'-0'' \times 18'-0'' = 1188 \text{ sq.ft.}$

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
Stair Room -						
	1	10'-0"	18'-0"		180 S.f.T.	
Verrandah -						
	1	55'-8"	6'-0"		334 S.f.T.	
quantity -						
	170.2	1'-10"			3120.33	
Ramp -					cbf	
	1	$\frac{1}{2}$	18'-10" + 8'-6" + 4'-9"			
					98.09 cbf	
					3218.42	
					cubic feet	
					92.12 cubic meter	
@	117.60				10715.71	
Excess filling	56.7657	@	117.60		5229.28	
					29159.44	
(16.) Providing R.C.C. in						
lintel {1:1.5:3} -						
length -						
	6	4'-6"	6	6'-0"	2	5'-4"
						73.67
Arch -	4	$\pi/2$	6'-0"			37.68
						111.35
	11.35	0'-10"	0'-6"			46.4 cbf
						1.81 cubic meter
@	3497.45					Rs 4581.66
(17) providing R.C.C. in lintel band on lintel level -						
length -						
	3	19'-0"	(73.67 + 4 x 6'-0")			221'-4"
lintel band -						
	221'-4"	0'-10"	0'-6"			4.68
Butress -						cbf
	9	2'-6"	0'-5"	0'-6"		7.47
Bed block -						cbf
	3	2 x 2	4" x 0'-10" x 0'-8"			7



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Sill band -					
	319'-0"	6 x 3'-6"	2 x 4'-4"		
	4 x 6'-0"	10' 0"	20'-10" x 0'-3"		
					= 53.19 cft
					157.86 cft
					= 4.47 cubic meter
	3497.45				= 15633.60

(18.) Providing 1000 brick work from D.P.C. level to Roof level -

Wall -					
	319'-0"	8'-6"	4 x 6'-0"		= 221'-4"
Lintel band -					
	221'-4"	0'-10"	0'-6"		= 4.68 cft
Battress -					
	9 x 2'-6"	0'-5"	0'-6"		= 7.77 cft

Wall -					
	(319'-0")	0'-10"	10'-0"		= 2658.32 cft
Door -					
	6 x 3'-6"	0'-10"	7'-0"		= 122.50 cft
Window -					
	6 x 5'-0"	0'-10"	5'-0"		= 125.00 cft
open verandah -					
	2 x 9'-4"	0'-10"	7'-0"		= 50.56 cft
open verandah -					
	4 x 6'-0"	0'-10"	5'-0"		= 100.00 cft
open verandah -					
	4 x 7'-0"	6'-0"	6'-0" x 0'-10"		= 47.10 cft
Stair -					
	10'-0" + 10'	0'-10"	1'		= 83.83

(S) No -	Continuation				
Lintel band 81-17					= 46.40
Stibbner 81 No-12					= 157.86 cft
					= 108.23 cft
					= 841.05 cft
					Net quantity = 1817.24 cft

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					= 51.45 cubic meter
(a) 8058.95					= 157882.98
19. Providing 6mm thick plaster punning & three coat chuna puti on the top of wall					
					(919'-0" + ) 0'-0" = 265-88 S.F.T.
					9 x 2'-6" x 0'-5" = 9.87 S.F.T.
					<u>255.2</u>
					B.F.T.
					= 25.58 m <sup>3</sup>
(a)					79.85 = Rs 2042.56
(20) Providing 68 mm thick chhajja in 1:2:1 Ratio					
Window					
					8 x 6'-0" x 2'-0" = 92.00 S.F.T.
					42 x 2'-5" = 15.00 S.F.T.
					= .43 cubic meter
(a)					3113.20 = Rs 1338.68
(21) Providing 35 mm thick back in r.c.c. 1:2:4 cement sand, chips Ratio					
					3 x 4 x 3'-10" x 2'-4" = 107.33 S.F.T.
					107.33 x 1.5" = 13.42 cubic feet
					= .34 cubic meter
(a)					3113.20 = Rs 1058.49
(22) Providing R.C.C. in beam 1:1.5:3					
					1 x 3 x 19'-8" x 0'-10" x 0'-12" = 49.17 cubic feet
					Continuation = 1.39 cubic meter
(a)					3497.45 = Rs 4861.46

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
23. Providing 5" thick R.C.C.				
{ 1:1:5 } in cement Sand.				
Ratio -				
g.f = 58'-4" x 27'-6" + 24'-8" x 18'-10"				
- 10'-0" x 18'-0" = 1888.72 S.F.T.				
: 35'-2" x 1'-6" + 2 x 7'-8" x 1'-6"				
= 75.75 S.F.T.				
Bulress -				
9 x 2'-6" x 0'-5" = 9.87 S.F.T.				
				1973.84 S.F.T
Quantity -				
1973.84 x 0'-5" = 822.43 cubic				
				feet
				= 28.28 cubic

- (a) 3487.45 = Rs 1420.64 meter
- (a) fan hook - 12 NO
- (a) 80.15 = Rs 961.80

(25) Quantity of Rod with bandage -

Item	unit	Quantity	Rate	Quantity of Rod
Pile No 4	No	40 pile	13.450	541.52 kg
Grade beam	cbt	189.72	2.000	379.44 kg
Stirrer	cbt	108.33	2.00	216.66 kg
Plinth beam	cbt	91.73	2.00	183.46 kg
Lintel	cbt	46.40	2.00	92.80 kg
Lintel band	cbt	157.86	2.00	315.72 kg
Chhajja	cbt	3.18	2.00	6.25 kg
Rack	cbt	13.42	2.00	26.83
Roof 2)	cbt	822.43	2.00	1644.86
3A-31	cbt	152.79	2.500	381.98 kg
beam 2	cbt	48.17	6.500	313.61 kg



Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
				4509.10 kg
				4.509 M.T

②  $48500/00 = 21868.650$

(26) Providing 40 mm diameter S.I Pipe from drainage water from Roof -

$3 \times 5 = 15 M$

@ 22.00 = Rs 330/-

(27) Providing 100#, brick work

{ 1.4 } in parapets

$\sqrt{15'-7'' - 4'' + 24'-10'' + 33'-8'' + 19'-8'' + 22'-10'' + 43'-8''}$

$80'-10'' \times 8'-0'' = 565.00$   
cbf

Stair -

$\sqrt{9'-5'' + 10'-6'' + 4'-0''} \times 8'-0''$

= 29.90 cbf

534.90 cbf

@ 3257.15 = 15.144 cubic M.

49313.25

(28) Providing 16 gauge thick B.R.C. sheet

and 35x35x5 mm m.s.

angle made on path - 40x40x6

mm angle setting at door's

and window's

$6 \times 3'-6'' \times 4' = 144.00$   
S.F.

$6 \times 5'-0'' \times 5'-0'' = 150.00$  S.F.

294.00 S.F.

@ 1579.45 Continuation 27.60 m

= 43399.62

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(29) providing all setting of m.s. black setting of grill:-					
					$6 \times 5 \times 5 = 150 \text{ s.f.t.}$
					$150 \text{ s.f.t.} / 1.5 \text{ sq/ft} = 225.00$
					@ 59.70 = Rs 13432.50
(30) providing 25 mm thick 1.4 plaster 8 mm thick punning 8 green black board:-					
Black board:-					$3 \times 2 \times 8'0'' \times 4'0'' = 192.00 \text{ s.f.t.}$
					$192.00 \text{ s.f.t.}$
					@ 118.20 = Rs 4284.75
(31) providing R.C.C. work in stair as per specification & direction of Sigt engineer:-					
Beam -					$4 \times 11'8'' \times 0'10'' \times 0'10'' = 32.41 \text{ cbf}$
Waste slab -					$(9'5'' + 10'6'') \times 4'0'' \times 0'6'' = 39.83 \text{ cbf}$
Tread -					$20 \times \frac{1}{2} \times 0'11'' \times 0'6'' \times 4'0'' = 18.33 \text{ cbf}$
Landing -					$2 \times 11'8'' \times 5'4'' \times 0'6''$
					Continuation = 62.22 cbf
					152.79 cbf
					@ 3497.45 = 4.08 cubic M.
					= Rs 15143.96

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(32) Providing 12 m.m. thick (1:6) cement plaster internal part:-					
Class Room -					
	2 x 2	{ 22'-0" + 18'-0" }		10'-0"	
					= 2400.00 S.f.T.
Verrandah					
	1 x 2	{ 55'-8" + 6'-0" }		10'-0"	
					= 1283.33 S.f.T.
Stair Room:-					
	1 x 2	{ 8'-10" + 18'-0" }		10'-0"	
					= 560.00 S.f.T.
Door frames:-					
	6 x 17'-6"			10'-0"	
					= 87.50 S.f.T.
Window frames:-					
	6 x 20'-0"			10'-0"	
					= 100.00 S.f.T.
mesh sight:-					
	2 x 4	5'-0"		10'-0"	
					= 38.33 S.f.T.
Verrandah side:-					
	2 x 2	4'-10"		10'-0"	
					= 83.33 S.f.T.
Stair Railing:-					
	2 x	{ 9'-5" + 10'-6" + 4'-0" }		3'-3"	
					= 155.46 S.f.T.
Stair Railing:-					
	2 x	{ 9'-5" + 10'-6" + 4'-0" }		3'-3"	
					= 155.46 S.f.T.
Waste slab:-					
		{ 9'-5" + 10'-6" }		4'-0"	
					= 79.64 S.f.T.
Landing					
	2 x 10'-2"			5'-4"	
					= 108.44 S.f.T.
Rise tread:-					
		{ 21'-0" + 20'-0" }		4'-0"	
					= 115.33 S.f.T.



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Deduction				4896.36	S. f. T.
Door					
		2 x 3	8'-6"	87'-0"	= 147.00
Window					S. f. T.
		6	5'-0"	5'-0"	= 150.00
open verandah					S. f. T.
		2 x 4	4' x 7'-0"		= 60.67
open verandah					S. f. T.
		4 x 6	6'-0" x 5'-0"		= 120.00
open verandah					S. f. T.
		4 x 7	6'-0" x 6'-0"		= 56.52
Black board					390.00
					S. f. T.
Stair					
		2 x 10	10'-0" x 10'-0"		= 200.00
					S. f. T.
				1124.19	
					S. f. T.
				3772.14	
outer part					S. f. T.
				57'-4" + 26'-6" + 33'-8"	
				+ 18'-10" + 23'-8" + 45'-4"	
				x 10'-5" = 2754.89	S. f. T.
Buttress					
		9 x 5	5'-0" x 10'-5"		= 468.75
					S. f. T.
Parapet					
		202	0" x 3'-10"		= 774.33
					S. f. T.
				3997.97	
Deduction					S. f. T.
Window				6 x 5	5'-0" x 5'-0"
					= 150.00
					S. f. T.
open verandah					
		2 x 4	4" x 7"		= 60.67
					S. f. T.
open verandah					
		4 x 6	6'-0" x 5'-0"		= 120.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
Open verandah				
4 x 5/8 x 6'-0" x 6'-0"				= 120.00 S.F.T.
				= 56.52 S.F.T.
				387.198 S.F.T.
				3010.788 S.F.T.
	A+B			= 7882.95 S.F.T.
				= 686.15 m <sup>2</sup>

56.00 = Rs 38424.40  
 93.38 m<sup>2</sup> not done x 56 = 5229.28  
 Rs 33195.12

(33) 12 m.m. thick cement plaster with punning, -  
 D.P.C. length = 205'-4"

$\sqrt{205'-4" \times 2'-6"} = 1513.33 \text{ S.F.T.}$

Butress -  
 $9 \times \sqrt{2 \times 2'-6" \times 2'-0"} = 90.00 \text{ S.F.T.}$

Step 2  
 $1 \times 24'-10" \times 3'-8" = 88.00 \text{ S.F.T.}$   
 $8 \times 13'-0" \times 3'-8" = 681.88 \text{ S.F.T.}$   
 = 64.25 m<sup>2</sup>

77.00 = Rs 4947.25  
 124.5 m<sup>2</sup> plaster @ 64.25 = Rs 8000.00  
 (Not done) @

(34) providing 6 m.m. thick cement plaster with cement & sand.  
 Roof ceiling:  
 $\sqrt{205'-4" \times 0'-6"} = 102.67 \text{ S.F.T.}$   
 ceiling -

class room - Continuation

$3 \times 22'-0" \times 18'-0" = 1188.00 \text{ S.F.T.}$

verandah -  
 $1 \times 5'-5" \times 6'-0" = 334.00 \text{ S.F.T.}$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Windows complete					
6 x 10 x 8"					834.00
					15.00 S.F.T.
Vorranda Sobit					
1 x 55' 8" x 6' 0"					31.40
4 x 7/2 x 6' 0" x 0' 10"					31.40
2 x 4' 4" x 0' 10"					7.22
					S.F.T.
Beam					
8 x 18' 0" x 1' 10"					99.00
Roof chhajja					S.F.T.
35' 8" + 2 x 7' 8" x 2' 0"					102.00
					S.F.T.
					1879.29
					S.F.T.
					174.65 m <sup>2</sup>
@ 47.40					R 8298.41
(35) providing 100A brick detail seating as per specification					
sl 15					1702.00 S.F.T.
Ramp					
1 x 18' 10" x 4' 0"					78.47 S.F.T.
					1780.47
					S.F.T.
@ 165.47 m <sup>2</sup>					
@ 157.10					R 25995.34
(36) providing 2" thick patent stone & flooring as per specification					

Continuation



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
5.1 -					
		8' x 22'	18'	10'-0"	18'
					+ 53'-8" x 6'
					= 1402.8 s.f.T.
Ramp -					
		18'-10"	5'-0"		
					= 94.17 s.f.T.
					1796.17
					s.f.T.
					= 166.93 m <sup>2</sup>
		243.90			R 40714.23
(37) wooden beam					
		3 x 4	3'-2"		129.50
					104 feet
					= 39.48 meter
		30.00			R 1184.40
(38) providing white washing three coat chime on the internal surface of wall					
outer wall					3656.84 s.f.T.
32.20		2 x 72			144 s.f.T.
34					189.28 s.f.T.
					5680.12 s.f.T.
					= 527.89 m <sup>2</sup>
		5.75			R 3035.37
(39) providing coloured snozem on the outer surface of wall					
outer wall		31.82			3610.76
					s.f.T.
					= 335.57 m <sup>2</sup>
		66.45			R 22298.63

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(40) providing one coat					
Primer of doors and window's steel surface as per specification:-					
Door -					
	2.25	7.6	3.6	7.0	= 380.75 S.F.T.
Window -					
	2.25	6	5.0	6.0	= 387.50 S.F.T.
Grill -					
		6	5.0	5.0	= 150.00 S.F.T.
					818.25
					118 S.F.T.
					= 76.05 m <sup>2</sup>
@ 11.10 =					Rs 844.04
(41) providing two coat paint & one coat primer as per specification -					
					818.25 S.F.T.
					= 76.05 m <sup>2</sup>
@ 55.10 =					Rs 4189.80
(42) shuttering and propping work with removal in lintel, beam, plinth beam, etc -					
L.B -	2	3.19	0.8		= 425.33 S.F.T.
		9	2.6		= 30.00 S.F.T.
(Plinth Band -					
	2	3.19	0.4		= 212.67 S.F.T.

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	9	2'-1"	2	4"	15.00 S.f.T.
Lintel -					
	111.35	2	6"		111.35 S.f.T.
Lintel Band -					
	221	4"	2	6"	221.33 S.f.T.
	9	2'-6"	2	6"	19.00 S.f.T.
Slab Band -					
	255	4"	2	3"	127.67 S.f.T.
Beam -					
	3x2	18'-0"	1	0"	108.00 S.f.T.
					1270.35
					118.06 S.f.T.

S.M.T.  
@ 118.80 = 13317.17

(43) shuttering and propping work with removal in column - etc -

column -	18	2	0'-10"	12'-0"	260.00 S.f.T.
					24.16 S.M.T.

@ 162.60 = Rs 3928.42

(44) shuttering and propping work with removal in chajja, Roof, etc -

Chajja -	6	6'-0"	2	0"	72.00 S.f.T.
Rack -	3x4	3'-0"	1	0"	54.00 S.f.T.
Roof	Continuation				1973.84 S.f.T.

Stair - 4 x 10'-0" x 2 x 10" = 79.67  
 { 9'-5" + 10'-6" } x 4'-0" = 79.67 S.f.T.  
 8 x 10'-0" x 5'-4" = 106.67 S.f.T.



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					2292.85
					S. F. J.
					- 213.1 S.M.J
(45) @ 135.1					= 28789.81

(45) Actual carriage cost from Source to district Head quarter

Material	Unit	Rate	Quantity	Amount
Brick	4, 1/2" x 8" and	45	41.70	18460.26
Sand	Ps cum	143	71.64	10247.52
Aggregate gate	P40 cum	423	59.42	25261.56

53966.34

Total = 1051799.40

(46) quality control =

$$\frac{13.05}{100} \times 1051799.40 = 137259.82$$

914539.58

(47) local carriage

2% for Brick, Sand, Aggregate, e. t. c. = 18290.79  
 932830.38

(48) quality control and contingency

$$1.5\% = 13992.46$$

(49) supervision charge 1%

$$956157/00$$
  
 Say 956100/00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Material of gate					
ment					
Cement	815				bag
Sand		71.64			cubic m.
Chari		59.12			cubic m.
Brick				41	thousand
Ramadhan mehta					
S. madanpur					

Rs 956100=00

Actual Cost of building Rs 9,32780=

Labour cost (30%) Rs 279834=00

Retention Cost - Rs 6,52,946=

Calculation of vat

Cost of cement - 815 bags

@ Rs 245 = 97/bag Rs 2,00,941=

Cost of grill & chutes - Rs 56831=

Cost of primer, paint

White Wash & Sparceher - Rs 30361=

Rs 2,87,633=

Vat - Rs 2,87,633=00 x 12.5% Rs 3,19,592

Vat of other material  
Cost

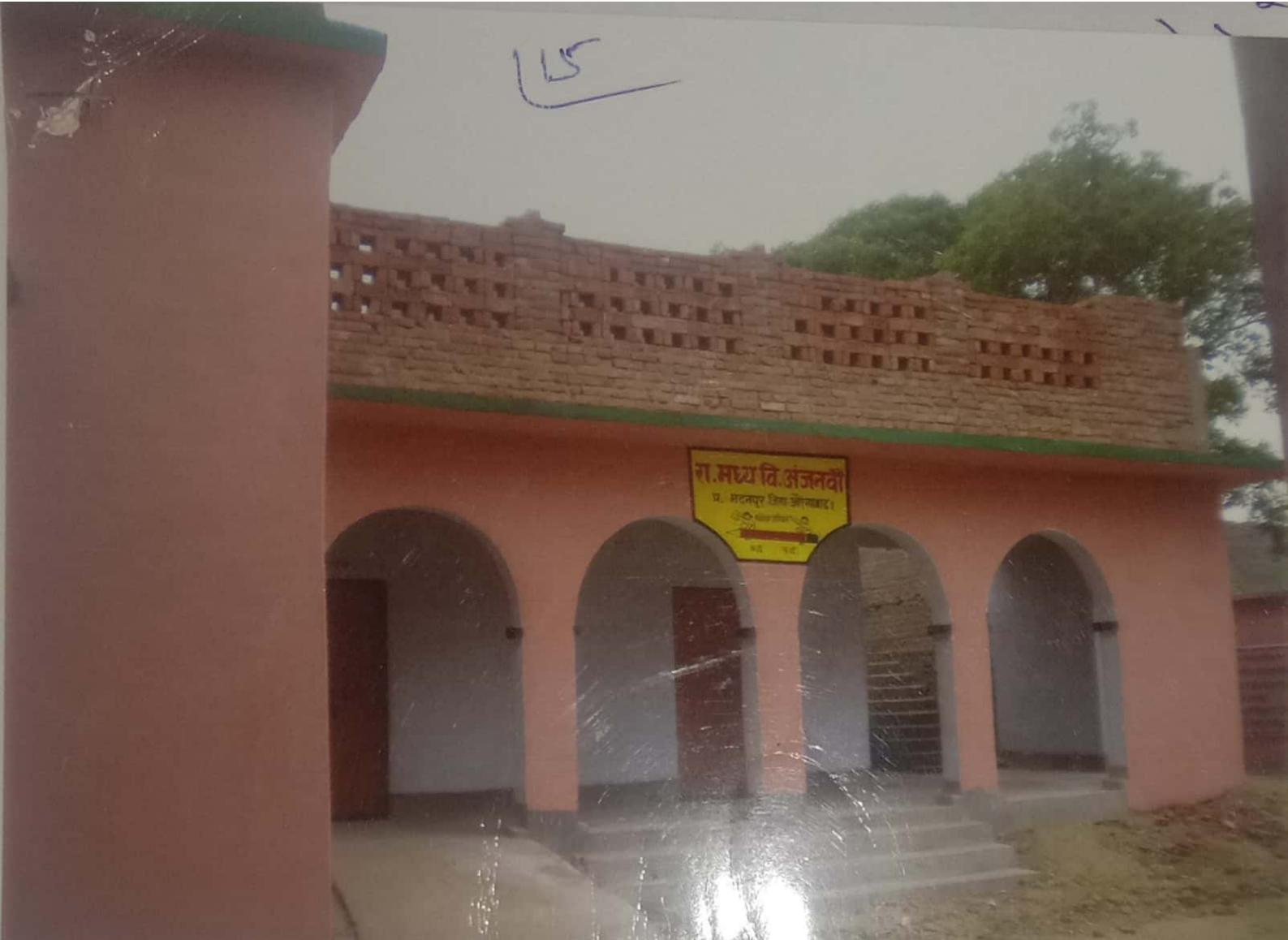
Vat - Rs 65,313=00 x 4% Rs 1,9050=

Continuation

Rs 46,009=00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Royalty					₹ 13992
= ₹ 9,32,780 @ 1.5%					
Actual cost of building					₹ 9,22,780
Add T.S charge 1%					₹ 93,278
					<u>₹ 9,42,108</u>
Less					
Wat:					(-) ₹ 46,009
Roy:					(-) ₹ 13,992
					<u>₹ 8,82,107</u>
MB Value: -					₹ 9,42,108
(None lac forty two thousand one hundred eight only)					
8/02/18 9/2/18 10/2/18 11/2/18 12/2/18 13/2/18 14/2/18 15/2/18 16/2/18 17/2/18 18/2/18 19/2/18 20/2/18 21/2/18 22/2/18 23/2/18 24/2/18 25/2/18 26/2/18 27/2/18 28/2/18 29/2/18 30/2/18 31/2/18 1/3/18 2/3/18 3/3/18 4/3/18 5/3/18 6/3/18 7/3/18 8/3/18 9/3/18 10/3/18 11/3/18 12/3/18 13/3/18 14/3/18 15/3/18 16/3/18 17/3/18 18/3/18 19/3/18 20/3/18 21/3/18 22/3/18 23/3/18 24/3/18 25/3/18 26/3/18 27/3/18 28/3/18 29/3/18 30/3/18 31/3/18 1/4/18 2/4/18 3/4/18 4/4/18 5/4/18 6/4/18 7/4/18 8/4/18 9/4/18 10/4/18 11/4/18 12/4/18 13/4/18 14/4/18 15/4/18 16/4/18 17/4/18 18/4/18 19/4/18 20/4/18 21/4/18 22/4/18 23/4/18 24/4/18 25/4/18 26/4/18 27/4/18 28/4/18 29/4/18 30/4/18 1/5/18 2/5/18 3/5/18 4/5/18 5/5/18 6/5/18 7/5/18 8/5/18 9/5/18 10/5/18 11/5/18 12/5/18 13/5/18 14/5/18 15/5/18 16/5/18 17/5/18 18/5/18 19/5/18 20/5/18 21/5/18 22/5/18 23/5/18 24/5/18 25/5/18 26/5/18 27/5/18 28/5/18 29/5/18 30/5/18 31/5/18 1/6/18 2/6/18 3/6/18 4/6/18 5/6/18 6/6/18 7/6/18 8/6/18 9/6/18 10/6/18 11/6/18 12/6/18 13/6/18 14/6/18 15/6/18 16/6/18 17/6/18 18/6/18 19/6/18 20/6/18 21/6/18 22/6/18 23/6/18 24/6/18 25/6/18 26/6/18 27/6/18 28/6/18 29/6/18 30/6/18 1/7/18 2/7/18 3/7/18 4/7/18 5/7/18 6/7/18 7/7/18 8/7/18 9/7/18 10/7/18 11/7/18 12/7/18 13/7/18 14/7/18 15/7/18 16/7/18 17/7/18 18/7/18 19/7/18 20/7/18 21/7/18 22/7/18 23/7/18 24/7/18 25/7/18 26/7/18 27/7/18 28/7/18 29/7/18 30/7/18 31/7/18 1/8/18 2/8/18 3/8/18 4/8/18 5/8/18 6/8/18 7/8/18 8/8/18 9/8/18 10/8/18 11/8/18 12/8/18 13/8/18 14/8/18 15/8/18 16/8/18 17/8/18 18/8/18 19/8/18 20/8/18 21/8/18 22/8/18 23/8/18 24/8/18 25/8/18 26/8/18 27/8/18 28/8/18 29/8/18 30/8/18 31/8/18 1/9/18 2/9/18 3/9/18 4/9/18 5/9/18 6/9/18 7/9/18 8/9/18 9/9/18 10/9/18 11/9/18 12/9/18 13/9/18 14/9/18 15/9/18 16/9/18 17/9/18 18/9/18 19/9/18 20/9/18 21/9/18 22/9/18 23/9/18 24/9/18 25/9/18 26/9/18 27/9/18 28/9/18 29/9/18 30/9/18 31/9/18 1/10/18 2/10/18 3/10/18 4/10/18 5/10/18 6/10/18 7/10/18 8/10/18 9/10/18 10/10/18 11/10/18 12/10/18 13/10/18 14/10/18 15/10/18 16/10/18 17/10/18 18/10/18 19/10/18 20/10/18 21/10/18 22/10/18 23/10/18 24/10/18 25/10/18 26/10/18 27/10/18 28/10/18 29/10/18 30/10/18 31/10/18 1/11/18 2/11/18 3/11/18 4/11/18 5/11/18 6/11/18 7/11/18 8/11/18 9/11/18 10/11/18 11/11/18 12/11/18 13/11/18 14/11/18 15/11/18 16/11/18 17/11/18 18/11/18 19/11/18 20/11/18 21/11/18 22/11/18 23/11/18 24/11/18 25/11/18 26/11/18 27/11/18 28/11/18 29/11/18 30/11/18 31/11/18 1/12/18 2/12/18 3/12/18 4/12/18 5/12/18 6/12/18 7/12/18 8/12/18 9/12/18 10/12/18 11/12/18 12/12/18 13/12/18 14/12/18 15/12/18 16/12/18 17/12/18 18/12/18 19/12/18 20/12/18 21/12/18 22/12/18 23/12/18 24/12/18 25/12/18 26/12/18 27/12/18 28/12/18 29/12/18 30/12/18 31/12/18					





सेवा में

114

श्रीमान, जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
सर्व शिक्षा अभियान औरंगाबाद

विषय:- ACR-3 भवन निर्माण का कार्य पूर्ण होने एवं  
अंतिम किस्त भुगतान करने के संबंध में

महोदय,

उपर्युक्त संदर्भ में अंकित करना है कि ACR-3 भवन  
निर्माण हेतु मुझे प्रथम किस्त 8,42,890 (8: लाख पचास  
हजार अठ सौ पचास 90) एवं द्वितीय किस्त 2,01,405 (2:  
लाख एक हजार चार सौ पाँच 00) प्राप्त हुआ था. उक्त  
कार्य श्री रामाधार मेहता तकनीकी थर्मवेक्टर के देख-रेख  
में पूर्ण हो गया. ~~5-4-18~~

अतः श्रीमान, से निवेदन है कि अंतिम किस्त  
की राशि निर्गत करने का कृपा किया जाए:

166  
08/06/13

आपका विश्वास आज्ञा  
मृत्युंजय कुमार (प्रशिक्षक)  
राज उठ मठ की अंजनवाँ,  
मदनपुर (औरंगाबाद)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - २१० उ० म० वि० अंजनवाँ

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर

योजना का नाम - ACR-3 भवन निर्माण भजदूरी मद का विवरण

प्राक्कलित राशि -

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभ्रव संख्या	मिस्त्री/ मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभियुक्ति
1	9-12-12 से	रूम लोकर	04	मिस्त्री	16	300	4800=00	
	18-12-12 तक			मजदूर	48	150	7200=00	
2	22-12-12 से	रूम लोकर	05	मिस्त्री	14	300	4200=00	
	28-12-12 तक			मजदूर	42	150	6300=00	
3	5-01-13 से	बाहरी लोकर	06	मिस्त्री	12	300	3600=00	
	10-01-13 तक			मजदूर	36	150	5400=00	
4	14-01-13 से	बाहरी लोकर	08	मिस्त्री	14	300	4200=00	
	20-01-13 तक			मजदूर	42	150	6300=00	
5	22-01-13 से	बाहरी लोकर	09	मिस्त्री	12	300	3600=00	
	27-01-13 तक			मजदूर	36	150	5400=00	
6	4-02-13 से	फर्नी लोकर	14	मिस्त्री	16	300	4800=00	
	10-02-13 तक			मजदूर	48	150	7200=00	
7	13-02-13 से	किवाड़ी, रिवडकी	20	मिस्त्री	06	300	1800=00	
	15-02-13 तक	जाम करने में		मजदूर	13	150	1950=00	
8	18-02-13 से	रूप ठोस एवं	21	मिस्त्री	04	300	1200=00	
	19-02-13 तक	शिक्की बनाने		मजदूर	08	150	1200=00	
9	01-03-13 से	पुचाड़ा करने में	23	मिस्त्री	-	-	-	
	8-03-13 तक			मजदूर	16	250	4000=00	
10	10-03-13 से	पुचाड़ा करने में	24	मिस्त्री	-	-	-	
	13-03-13 तक			मजदूर	08	250	2000=00	
11	17-03-13 से	दरवाजा, रिवडकी पेट	25	मिस्त्री	-	-	-	
	20-03-13 तक	करने में		मजदूर	08	250	2000=00	
12				मिस्त्री				
				मजदूर				
13				मिस्त्री				
				मजदूर				
14				मिस्त्री				
				मजदूर				
15				मिस्त्री				
				मजदूर				
कुल योग :-							259982=00	

कुल = 77150=00

808-B का 182832=00

कुल = A+B =

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभ्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाइल में संभारित है।  
 2. कौश बुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, वॉनर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संभारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पाठित करा लिया गया है जो कि कृपया वही के पृष्ठ सं० - में संभारित है।  
 4. सभी अभिभ्रव एवं रजिस्टर प्रशिक्षक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

सुभ्रुजय कुमार

प्रशासिक प्रभारी/माह्योपक

रा० उ० म० वि० अंजनवाँ  
मदनपुर (औरंगाबाद)

सचिव

सदस्य शिक्षा समिति  
रा० उ० म० वि० अंजनवाँ  
मदनपुर (औरंगाबाद)

अध्यक्ष  
वि० शिक्षा समिति



सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

प्रालय का नाम - राठ उ० मठ वि० अंजनवाँ  
 भवना का नाम - ACR-3 भवन निर्माण

सामग्री मद का विवरण

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर  
 प्राक्कलित राशि -

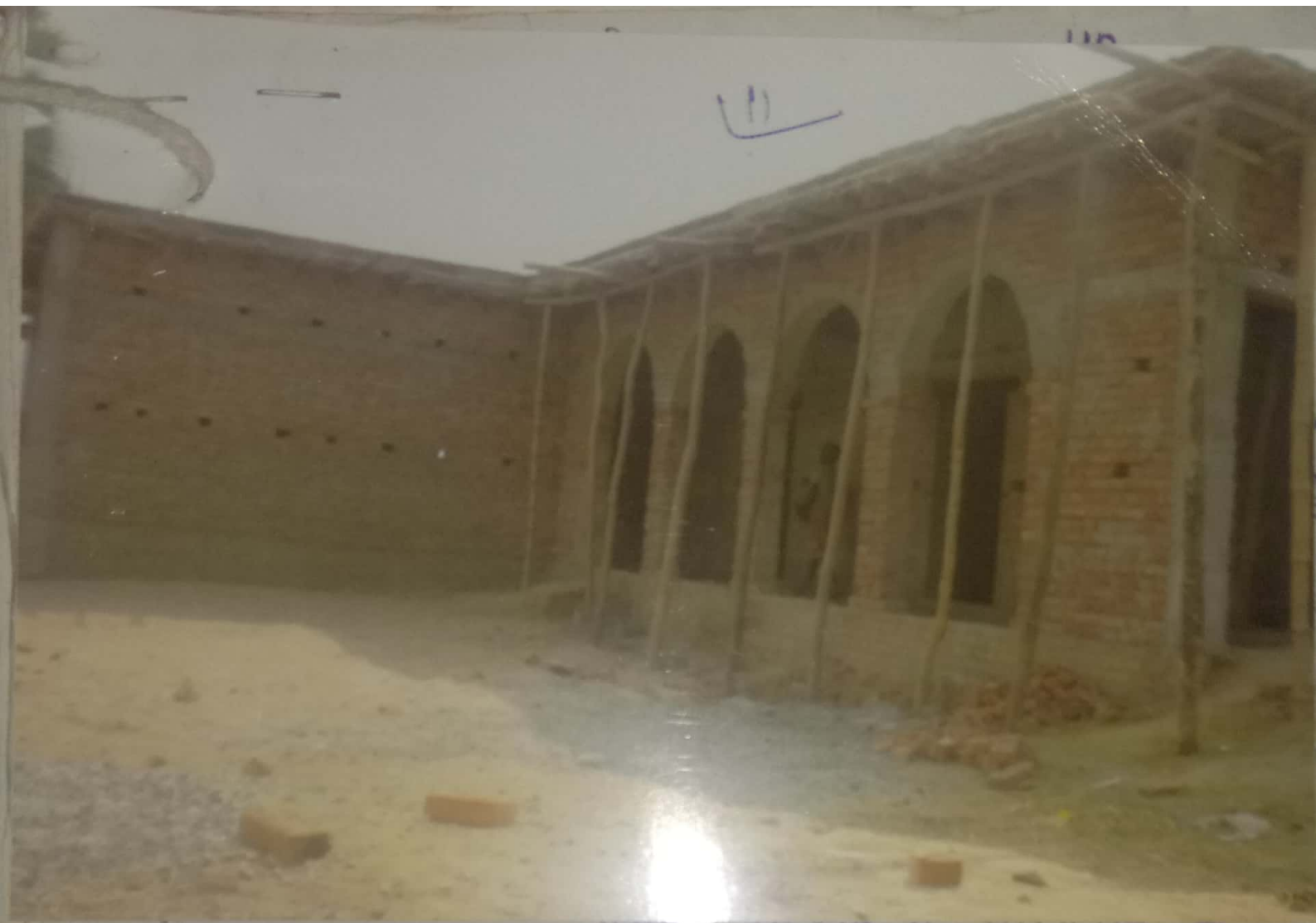
क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिश्चव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	8-12-12	सीमेंट	मोतकणी सीमेंट स्टेर मदनपुर	01	50B	320	16000=00	
2	8-12-12	बालू	खानखे भूतकविमो इमरवाली BR26A नन 99	02	200CFT	1400	2800=00	
3	8-12-12	दरी	परावारजोरतनम कर्मि BR26C इव 99	03	200CFT	2700	5400=00	
4	20-01-13	बालू	खानखे भूतकविमो इमरवाली BR26A नन 99	07	200CFT	1400	2800=00	
5	02-02-13	सीमेंट	मोतकणी सीमेंट स्टेर मदनपुर	10	50B	320	16000=00	
6	02-02-13	ईट	शुभम सिक्कि लोडर	11	4500	5400/थन	24300=00	
7	02-02-13	बालू	खानखे भूतकविमो इमरवाली BR26A नन 99	12	200CFT	1400	2800=00	
8	02-02-13	दरी	परावारजोरतनम कर्मि BR26C इव 99	13	200CFT	2700	5400=00	
9	10-02-13	दवाजा, रिपटकी मात्रा	दिव्य सिंघी अक्कम शाप विरिजावाँ	15	1080Kg गिटा	65	70200=00 400=00	
10	10-02-13	सीमेंट + बोर्ड सीमेंट	मोतकणी सीमेंट स्टेर मदनपुर	16	20B 6Kg	320 120	6400=00 720=00	
11	10-02-13	बालू	खानखे भूतकविमो इमरवाली BR26A नन 99	17	100CFT	1400	1400=00	
12	10-02-13	दरी	महावीर रतनम कर्मि भाग BR26E इव 99	18	100CFT	2700	2700=00	
13	10-02-13	ईट	शुभम सिक्कि लोडर BR26B इव 99	19	1500	5400	8100=00	
14	26-02-13	पेट, सेम, चुना आदि मात्रा	रंजन एस क्वर मदनपुर	22	उमिशाव मे संलग्न है		16112=00	
15	24-03-13	दिवाल लेखन	उदित आर्ट शिवजंज	26	11	11	1100=00	
16	25-03-13	भवन का फोटा	गोरव फोटो स्टेर मदनपुर	27	11	11	200=00	
17								
18							कुल = 182832	
19							(2कलाख लेखाई एकर मात्र मोलन शिलम)	
20								
कुल योग :-								

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिश्चव एवं भास्टर गैल गार्ड फाइल में संधारित है।  
 2. कौश बुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाथिरी, अभिस्टर, साईट बुक संधारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा सौगति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही यही के पृष्ठ सं० - में संधारित है।  
 4. सभी अभिश्चव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसमें भी त्रुटि पायी जा सकता है।

**सुभम अक्षर**  
 प्रधानाध्यापक  
 रा० उत्कर्मित 4० दि. लय अंजनवाँ  
 मदनपुर (औरंगाबाद)

**सचिव**  
 सचिव  
 रा० ऊ० म० वि० अंजनवाँ  
 मदनपुर, औरंगाबाद

अध्यक्ष  
 वि० शि० सभिति







FORM-A

109

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - २७०३० म० वि० अंजनवो

योजना का नाम - ACR-3

सामग्री भर का विवरण

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर

प्राक्कलित राशि -

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिश्चव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	23/08/11	ईर	महावीर स्टेशन वर्क आउट	01	400CFT	4000/-	16000.00	
2	27/08/11	बालू	खानखे प्रत्य विमाज शेखरी BA2A/588	03	400CFT	1300/-	5200.00	
3	30/08/11	सीमेंट	मोतरकासीमेंट स्टोर मदनपुर	04	100 Bag	270/-	27000.00	
4		तार	"		10 Kg	60/-	600.00	
5		रींग	"		डील 235Kg 7 1/2" 9Kg	50/-	12200.00	
6		ईड	"		10mm 645Kg 12mm 165Kg	45/-	36450.00	
7		लेबर भाड़ा	"				300.00	
8		ट्रेकर भाड़ा	"				400.00	
09	5/09/11	बालू	खानखे प्रत्य विमाज शेखरी BA2A/588	06	400CFT	1300/-	5200.00	
09	20/09/11	मिस्त्री	ट्रेकर BR26E 1236	07	150 tailer	200/-	30000.00	
06	23/09/11	मोटरबालू	ट्रेकर BR26E 1236	09	20 tailer	600/-	12000.00	
07	25/09/11	ईर	सोनु ब्रिक्स अंजनवो	11	100000	4000/-	400000.00	
08	26/09/11	ईड	मोतरकासीमेंट स्टोर मदनपुर	13	8mm 285 Kg	45/-	12825.00	
14		रींग	"		7 1/2" 45Kg	50/-	2250.00	
15		तार	"		5Kg	60/-	300.00	
16		सीमेंट	"		100 Bag	270/-	27000.00	
17		लेबर भाड़ा	"				250.00	
18		ट्रेकर भाड़ा	"				200.00	
09	3/10/11	बालू	खानखे प्रत्य विमाज शेखरी BA2A/588	14	400CFT	1300/-	5200.00	
10	4/10/11	ईर	सोनु ब्रिक्स अंजनवो	15	100000	4000/-	400000.00	
कुल योग :-							293375/-	

(दो लाख नौ हजार तीन सौ पचास रुपये मात्र)

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिश्चव एवं मास्टर रोल गार्ड फाइल में संधारित है।  
 2. कैंस बुक, गार्ड फाइल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संधारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं० - में संधारित है।  
 4. सभी अभिश्चव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

मुख्य जय कुमार  
प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक

निलमकुमारी

अध्यक्ष  
वि० शि० समिति

प्रभारी प्रधानाध्यापक

सहायक शिक्षक

२७०३० म० वि० अंजनवो  
औरंगाबाद

२७०३० म० वि० अंजनवो  
औरंगाबाद



सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - राठ उ० म० वि० अंजनवाँ  
 योजना का नाम - ACR-3

सामग्री मद का विवरण

प्रखण्ड का नाम मदनपुर  
 प्राक्कलित राशि -

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिश्चव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभिव्यक्ति	
11	26/11/11	बाँल	खानखुमरत विमला शरदा BR2A 5686	19	400 CFT	1300/-	520000		
12	30/11/11	दारी	महावीर स्टेन वर्क आभार BR2A 5686	20	400 CFT	40000/-	1600000		
13	30/11/11	ईट	सोनु डिप्लो अंजनवाँ	21	100000	40000/-	4000000		
14	23/12/11	सीमेंट	मातरणी सीमेंट स्टेर मदनपुर	25	100 Bag	280/-	280000		
5		दड़	"		10m 485kg 2m 235kg	46/-	331200		
6		रींग	"		7" x 4" 45kg	50/-	225000		
7		तार	"		10kg	60/-	600000		
8		लेबर मजद	"				300000		
9		ट्रैक्टर मजद	"				400000		
15	21/01/12	दारी	महावीर स्टेन वर्क आभार BR2A 5686	27	800 CFT	44000/-	3520000		
16	22/01/12	बाँल	खानखुमरत विमला शरदा BR2A 5686	28	800 CFT	13000/-	10400000		
17	28/01/12	सीमेंट	मातरणी सीमेंट स्टेर मदनपुर	29	150 Bag	3000/-	4500000		
13		NK	"		15kg	60/-	900000		
14		दड़	"		8m 788kg 10m 820kg	48/-	7918400		
15			"		119kg 16m 208kg 20m	48/-	1569600		
16		लेबर मजद	"				600000		
17		ट्रैक्टर मजद	"				400000		
18						कुल	3112501200		
19						पूछा से	2733751200		
20						कुल =	5846251200		
कुल योग :-							FORM-B	(यौंच लाख चौखसौ हजार ए. दो पचास हजार)	

- प्रमाणित किया जाता है कि -
1. सभी अभिश्चव एवं मास्टर रोल गार्ड फाइल में संधारित हैं।
  2. केश बुक, गार्ड फाइल, रटोक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, सॉर्ट बुक संधारित कर लिया गया है।
  3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित कर लिया गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं० में संधारित है।
  4. सभी अभिश्चव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित हैं, जिन्हें आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

मुख्य शिक्षक/प्रधानाध्यापक  
**मृत्युंजय कुमार**  
 प्रधानाध्यापक

**निलम कुमार**  
 सहायक शिक्षक

अध्यक्ष  
 निमा शिक्षा समिति

रा० उत्कलित वि० विद्यालय अंजनवाँ  
 मदनपुर (औरंगाबाद)

रा० उत्कलित वि० विद्यालय अंजनवाँ  
 मदनपुर (औरंगाबाद)



सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - राठोडा प्रोविडेंटियल अंजनों, मदनपुर

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर

योजना का नाम - ACR-3

मजदूरी मद का विवरण

प्राक्कलित राशि

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभ्रव संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभियुक्ति
1	23/08/11 से	रथल फाईल कार्ड्स	02	मिस्त्री	-	-	-	
	मजदूर			6	120	720.00		
2	1/09/11 से	पाइलिंग	05	मिस्त्री	-	-	-	
	मजदूर			70	200	14000.00		
3	10/09/11 से	पाइलिंग मर्राई	0.8	मिस्त्री	15	250	3750.00	
	मजदूर			30	120	3600.00		
4	17/09/11 से	ग्रेडिंग ठर्राई	0.9	मिस्त्री	8	250	2000.00	
	मजदूर			16	120	1920.00		
5	26/09/11 से	जोइंट्स एवं PCC	1.2	मिस्त्री	15	250	3750.00	
	मजदूर			30	120	3600.00		
6	13/10/11 से	लीय तक मिस्त्री मर्राई	1.6	मिस्त्री	-	-	-	
	मजदूर			50	120	6000.00		
7	8/11/11 से	ईट जोइंट्स	1.7	मिस्त्री	30	250	7500.00	
	मजदूर			60	120	7200.00		
8	20/11/11 से	ईट जोइंट्स	1.8	मिस्त्री	20	250	5000.00	
	मजदूर			40	120	4800.00		
9	26/11/11 से	ईट जोइंट्स	2.2	मिस्त्री	30	250	7500.00	
	मजदूर			60	120	7200.00		
10	7/12/11 से	लैंड ठर्राई	2.3	मिस्त्री	15	250	3750.00	
	मजदूर			30	120	3600.00		
11	12/12/11 से	ईट जोइंट्स	2.4	मिस्त्री	21	250	5250.00	
	मजदूर			42	120	5040.00		
12	20/12/11 से	ईट जोइंट्स	2.6	मिस्त्री	21	250	5250.00	
	मजदूर			42	120	5040.00		
13	3/02/12	छत ठर्राई	3.0	मिस्त्री	10	300	3000.00	
	मजदूर			50	150	7500.00		
14	4/02/12	मिस्त्री मशीन का मर्राई	3.1	मिस्त्री	-	-	-	
	मजदूर			-	-	2500.00		
15	5/02/12 से	ठर्राई पर पानी देने में	3.2	मिस्त्री	-	-	-	
	मजदूर			16	120	1920.00		
16	28/02/12	सैदींग एवं कंडी लॉइंग का मर्राई	कुल योग 3.3	-	-	-	7000.00	

कुल = 128390.00

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभ्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संधारित हैं।

- कैश बुक; गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लॉयर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संधारित कर लिया गया है।
- उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पृष्ठ सं० - में संधारित है।
- सभी अभिभ्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित हैं जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

(एक लाख अठारस हजार तीस सौ नब्बे रुपये)

प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक

मृत्सुंजय कुमार  
प्रभारी प्रधानाध्यापक

निर्देशिका  
सहायक शिक्षक

अध्यक्ष  
वि० शि० समिति

रा० उरकलिन विद्यालय अंजनों  
औरंगाबाद

रा० उरकलिन विद्यालय अंजनों  
औरंगाबाद



सेवा में,

106

श्रीमान् जिला शिक्षा उपाधिकर सह जिला  
कार्यक्रम समन्वयक संयोजक  
सर्व शिक्षा अभियान औरंगाबाद

विषय - चोक प्राप्त करने के संबंध में

महाराज,

प्रा० वि० अंजनवाँ में भवन बनाने हेतु पर्याप्त  
जगह उपलब्ध है और यहाँ लट्टियों की संख्या भी काफी है।  
भवन के अभाव में पाठन-पाठन का कार्य बाधित रहता है  
अतः श्रीमान् से निवेदन है कि भवन देने की  
कृपा करेंगे।

श्री० प्रा० वि०

(अंजनवाँ में काफी

जगह है।

Ramadhar mehta

T.S. madanpur

आपका विश्वासी

मृत्युंजय कुमार

प्रभारी प्रधानाध्यापक

श्री० प्रा० वि० अंजनवाँ

मदनपुर ( औरंगाबाद )

105  
1



अनुसूची - 100 = 2

अनुसूची - 20 = 20

अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक... 28/11/18... 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... A. Kumar ..... (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) ..... 30.11.18 दि. अंजनवाँ .....  
ग्राम... अंजनवाँ ..... प्रखण्ड... मदनपुर .....  
जिला... औरंगाबाद ..... 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) ..... ₹ 956100/- ..... 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 खर्चों का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा।

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



3

03

#### 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 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/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 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 मांग 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 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 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 जिसकी पहले से ऐसे सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिकार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान का 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.....,  
अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री.....  
.....सचिव,  
विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री .....

प्रधानाध्यापक...  
समिति की ओर से द्वितीय पक्ष

सहस्र शिक्षक - जिनम कुमारी

गवाह

- 1. उमेश सिंह यादव - चमारी यादव
- 2. लालदेव यादव - शंकर यादव

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।