

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

01
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु प्रमाण-पत्र

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

गवदीय के आदेशानुसार दिनांक 25/11/12 को विद्यालय शिक्षा समिति रा० ग० वि० वार प्रखण्ड म० ग० को सचिका के श्रेणी क्रमांक 354 में योजना AER-6 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Roof B/W 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	रूप
1	प्रावकलित राशि	
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	21,10,000 = 20
3	अभिप्राणित फोटो के आधार पर मूल्यांकित राशि	8,59,454 = 00
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि	8,00,000 = 20
5	कटौतियाँ :-	₹ 21,10,000 = 20 X 89% = 18,77,900 = 20
क (i)	कुल वैट की राशि	₹ 8,00,000 = 20 X 4% = 32,000 = 20
क (ii)	पूर्व में अग्रिम दी गई वैट की राशि (10-11 का)	9,454 = 20
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	22,546 = 20
ख	संयल्टी	₹ 8,00,000 = 20 X 15% = 1,20,000 = 20
ग	अन्य कटौतियाँ	
घ	कुल कटौतियाँ	
6	शुद्ध भुगतये राशि (4-5)	34,546 = 20

₹ 9,83,900 = 20 (नौ लाख अठ्ठासी हजार नौ सौ रु० मात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि वि. शि. स./वि. प्र. स. रा० ग० वि० वार प्रखण्ड म० ग० को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-6 के निर्माण हेतु प्रावकलित राशि 21,10,000 = 20 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 8,59,454 = 20 मात्र की राशि निर्गत की गई थी।

प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि. शि. स./वि. प्र. स. ने AER-6 का निर्माण कार्य Roof B/W स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 8,00,000 = 20 राशि का उपयोग किया है और शून्य राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रु० 8,00,000 = 20 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रु० 9,83,900 = 20 की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपरक्षपित।

8/5/12

कनीय अभियंता

6/11/12

सहायक अभियंता

1/11/12

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

Receipt -

निर्गत प्रमाण - पत्र के आलोचने शक्ति - निर्गत राशि

सचिवी

3/11/12

भुगतये राशि 983900 = 200

बैंक का नाम P.N.B

घनादेश चेक सं० 391244

तिथि 14/09/2012

लेखा पत्रिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

DPO (SSA)

वितीय वर्ष 2011-12 में मठ किंवदंती भवनपुर में AER-7 निर्माण हेतु शुरुआत रु 1877900 = 00 मंजूर था। पूर्व में रु 800000 = 00 का सार्जिंग हो चुका है। वर्तमान में रु 1889803 = 00 की मांगी पुस्तिका प्राप्त हुआ है। मंजी पुस्तिका एवं की गई राशि के अन्वय पर शेष रु 1077900 = 00 का सार्जिंग वाले का अन्वय लेखाशाला को देना चाहेंगे।

88/5/9/14
 05/09/14

ADJUSTED FOR Rs. 1077900 =
 ACCOUNTANT GENERAL
 BEP ALIRANGABAD

103

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

अन्तिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 25.11.11 को विद्यालय शिक्षा समिति म. वि. वार

प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 354 में योजना AER-6 + AER-7 वित्तीय वर्ष 2011-12

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण 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	21,10,000=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/ कुल राशि	1877900=
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	2089313=
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	2,11,413=
क	कटौतियाँ:-	—
(i)	वैट मद की गणना	—
(a)	कुल वैट की राशि	77986=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-)	22546=
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	55440= 55440=
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि	31650=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-)	12000=
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	19650= 19650=
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	20686=
ग	पर्यवेक्षक का नाम	हरेश प्रसाद सिंह
घ	कुल कटौतियाँ	95776=
च	शुद्ध भुगतान राशि	1,15,637=

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 2089313= (वी० कारकवासी हज़ार बीस लाख मात्र) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 1877900= का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 2,11,413= का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

कारकवासी हज़ार बीस लाख मात्र
हरेश प्रसाद सिंह

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति प्र. वि. वार प्रखण्ड ~~म. वि. वार~~ को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-611111 हेतु प्राक्कलित राशि रू० 21,10,000=0 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रू० 859,454=0 मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रू० 10,18,446=0 की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रू० 800000=0 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 9.5.10/12 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. प्र. वि. वार प्रखण्ड ~~म. वि. वार~~ के पास रू० 2,11,413=0 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-611111 के निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रू० 2,11,413=0 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।

Handwritten signature
7/10/14

कनीय अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

Handwritten signature
सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

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

Handwritten signature
हस्ताक्षर
7/10/14

भुगतये राशि 115637=
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 185598
तिथि 07/10/14

भुगतये राशि 18617=
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 185599
तिथि 07/10/14

Handwritten signature
लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

Handwritten signature
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
भा. शि. एवं सर्व शिक्षा अभियान
वि. शि. प., औरंगाबाद

(1448)
A.R-6

सर्वे शिक्षा अभियान

Schedule XLV-Form No. 1345

दि ०० नं० ५५५

(TMS)

BIHAR P. W. D.

खतो मठ विठ वीर, मंगलुक DIVISION
ए. ४५५५ ४५५५५ SUB-DIVISION

(1)

MEASUREMENT BOOK.

1st on A/c Bill

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 of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work -					Construction
-					of school building
					with expansion (St. line)
Situation -					Opp. Govt. middle school, War, Madanpur
Agency -					V.S.S.
Head -					S.S.A.
Est. cost -					Rs.
Detailed measurement and Abstract					

① Providing site clearance -					
5 lab.					
@ Rs. 125/lab.					
					Rs. 625 = w
② Providing 25 cm (10") dia. bore hole below ground level at required depth					
3.50m					
78 nos x 3.50m					
= 273m					
@ Rs. 59.80/m					
					Rs. 16325 = w
③ Providing 83 cm dia. under beam					

Continuation

Rs. 16950 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/E				118	16.950 = w
at required depth					
78 No x 2					
= 156 No					
@ 118.63.80 / No					
				118	9953 = w
(4) Provision R.C.C.					
(1:2:4) mix. in					
piles					
78 No x 11/4 x (0.25) x 3.50					
+ 156 x 0.05					
= 2.19 m ³					
@ 118.29 / 2.20 / m ³					

					118	61710 = w
(5) E/W in excavation						
in both trenches						
10" wall						
3 x 79' - 4" + 2 x 25' - 8"						
2 x 18' - 10" = 345.82 ft.						
Area of excavation						
Buttress						
8 x 2' 0" x 10'						
13.28 = 16.40 sq ft						
Grade beam						
345.82 x 7.5 x 10" x 10"						
233.30 = 252.33 sq ft						
Buttress						
16.50 x 9'						
131.28						
Continuation						
= 12.45 sq ft						
9.96 sq ft						
						118
						88613 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1312			18	88613 = w
Grade beam					
	250.33	3			
	235.30				
	174.98	187.75			
		2.02			
	184.94				
		5.67			
	132	90			
				18	697 = w
					745 = w
				18	7542 = w
(C) Providing clear					
Coarse sand filling					
in found. trenches					
Buttress					
	16	60	3		
	13.28			3.32	
					4.15 cft
Grade beam					
	250.33	3			
	235.30				
	58.93				2.58 cft
	61.65				65.90 cft
	1.75				4.87 cft
	135.34				
				18	237 = w
				18	253 = w
(D) Providing 100A					
BARS in found.					
trenches					
Buttress					
	13.28	16.68			
Grade beam					
	238.30	258.35			
					266.93 cft
	246.58				
				18	8964 = w
					8959 = w

Continuation

B12-18.895472=0

Sch. XLV-Form No. 134 5

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				11.5	89611=0
22592 =	24.50				m ²
C.M. 64.40/m ²					3767=0
				11.5	4128=0
(8) Providing R.C.C.					
(1:1 1/2 : 3) in grade					
beam					
366.34 x 10'11" x 8'11"					
345.82 =	203.72				ch
Butts 192.51					
8 x 2 L 10'11" x 8'11"					
8.90 =	11.42				ch
201.91 =	214.84				ch
5.703 =	6.03				m ³

C.M. 3352 =	60/m ³			19121=0
				20215=0
			11.5	14416=0

(9) Providing 100A
 Blw in fourth beams
 in C.M. (1:6)

Plinth					
366.34 x 10'11" x 2'9"					
345.82 =	836.17				ch
789.334 =	23.70				m ³

C.M. 2828.40/m ³					63236=0
				11.5	66988=0

(10) Providing 125mm
 thick 100A Blw
 in C.M. (1:4)

Continuation

11.480832=0

B12-18.895472=0

BIF - N, 175671 = 0

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
BIF				18	180832 = 0
Buttress					
8x2' x 12'					
= 208 Sft					
Rack					
3x1-6' x 5'					
= 22.50 Sft					
= 230.50 Sft					
Deduction					
8x2' x 6' = 8 Sft					
= 222.50 Sft					
= 20.68 m ²					
@ N 393.70/m ²				12	81412 = 0

(11) Providing R.C.C.
 (1:1 1/2:3) in stiffens
 at each corner
 from grade beam
 to roof level
 21 x 10' x 10' x 13'
 = 188.07 cft
 = 5.33 m³
 @ N 3562.40/m³
 = 18990 = 0

(12) Providing 50mm
 thick D.P.C. (1:2:4)
 at plinth level
 366.34 x 10'
 345.82
 = 304.08 Sft

287.03 Continuation

N. 207963 = 0

202802 = 0

B/R - NS. 202.802 = w

Sch. XLV-Form No. 134 7

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R				207963 = w
Buttons					
	8 x 2' x 5'				
	= 6.72 sq-ft				
	293.75	310.78			
	27.302	28.88	m ²		
	CM 210.20		m ²		57392 w
				NS	60710 w

(13) Providing clean
 coarse sand filling
 in plinth
 Class Room
 3 x 22 x 1.8'
 = 1188 sq-ft

Verandah
 78' 6" x 6'
 = 471 sq-ft
 staircase
 1 x 10' x 1.8' = 180 sq-ft
 = 1839 sq-ft
 18.39 x 3 = 5517 cu-ft
 = 156.38 m³
 @ Rs. 135.34/m³
 NS 21164 = w

(14) Providing R.C.C.
 (1' 1 1/2" x 3") in
 kuyts
 6 x 4' 6" x 6 x 6' + 2 x 5' 4"
 = 73.67 sq-ft

Continuation

NS 235198 = w
 229705 = w

B/R - NS 202.802 = w

B.P. - N. 229705 = W

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.P. -				18	235198 = W
Arch -					
11 x 11 1/2 x 5' 6"					
= 94.99 cu ft					
= 168.66 cu ft					
cut -					
168.66 x 10' x 6"					
= 69.99 cu ft					
= 1.98 cu m					
@ 18, 3562.40/m ³					
				18	7068 = W

(15) Providing R.C.C.
 (1 1/2" x 3") in link
 band

cut -					
366.34 - 73.67 - 1/2 x 5' 6"					
345.82 = 232.17 cu ft					
link band -					
232.17 x 10' x 6"					
= 96.35 cu ft					
Buttress -					
8 x 2' x 5' x 6"					
= 3.36 cu ft					
= 99.71 cu ft					
= 2.82 cu m					
@ 18, 3562.40/m ³					10853 = W
				18	10068 = W

(17) Providing R.C.C.
 1 1/2" in C.M. (1:6)

Continuation

N. 253119 = W

247626 = W

1310 - 18. 2476262 W

Sch. XLV-Form No. 784 9

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	BFL			18	253119 W
In Super structure -					
	366	34	10' x 10'		
	395.82		3040.62 cft		
	2870.2				
Deduction -					
D - 6 x 3'-6" x 10' x 7'					
					= 122.50 cft
W - 6 x 5' x 10' x 5'					
					= 125 cft
Opening window -					
2 x 4'-4" x 10' x 5'					
					= 50.56 cft
11 x 5'-6" x 10' x 5'					
					= 251.08 cft

11 x 17/8 x 5'-6" x 5'-6" x 10'					
					= 10840 cft
Stair case -					
1 x 10' x 10' x 10'					
					= 83.33 cft
Central					
As per item no - (14)					
					69.99 cft
Central					
As per item no - (15)					
					107.48 cft
Stiffeners					
As per item no - (11)					
					188.07 cft
					= 1098.64 cft

1106.41 Continuation

253119 W

2476262 W

B/R - 18. 247626 = w

Sch. XLV-Form No. 134 10

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/R				18.	25319 = w
Net area					
3040.62		1108.41			
2870.31		1931.28	cut		
1785.90					
50 m ³					54.82 m ³
@ 16.3		201.10	m ³		260046 = w
				18.	175499 = w
(17) Providing 6mm					
thick plaster in					
C.C. (1:4) with					
putting at top of					
B/R					
362.34		10.11			
545.82					
287.03					304.06 m ²

B/R					
8x2' x 5'					
					= 6.72 m ²
293.75					370.78 m ²
27.80					28.88 m ²
@ 16.80					2370 = w
				18.	2507 = w

(18) Providing 63 mm					
thick R.C.C. (1:2:4)					
chippings					
12x6x6' x 2'					
					= 72 m ²
72 x 2' 5"					15 m ³
					= 0.43 m ³
@ 3199.85					m ³
				18.	1376 = w

Continuation

18. 43250 = w

B/R - 17. 411418 = w

B/A - U. 4114/82W

Sch. XLV-Form No. 134

11

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A			12	4325012W
(19) Providing R.C.C.					
(1:2:4) 25mm					
thick slab					
3x3 x 3'-10" x 2'-4"					
= 80.34 cu ft					
80.34 x 1.5					
= 120.51 cu ft					
50.28 m ³					
@ Rs 3199.85/cu ft					
				Rs 896 = W	
(20) Providing R.C.C.					
(1:1:2) in Stair					

case					
Beam					
4 x 11'-8" x 10' x 10'					
= 32.24 cu ft					
wall slab					
(9'-5" x 10'-6" x 4" x 6"					
= 39.83 cu ft					
Truss					
20 x 11 x 11" x 6" x 4"					
= 18.33 cu ft					
landing					
2 x 11'-8" x 5'-4" x 6"					
= 62.22 cu ft					
= 152.79 cu ft					
= 4.33 m ³					

Continuation

Rs 433397 = W

4114/82W

4123142 W

B/A — No. 411978 = w
412314 = w

Sch. XLV-Form No. 134 12

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B. D.	
	B/A		N	43397 = w
@ 118.2562	2.40			
			N	15425 = w
2D) Pounding in staples in steel work —				
i) Plate				
	78.207	13.45	kg	
				= 1049 kg
ii) Grade beam				
	203.72	2.2	kg	
				= 408 kg
iii) Stiffeners				
	188.07	2.1	kg	
				= 376 kg
iv) duct				
	69.99	2.1	kg	
				= 140 kg
v) duct band				
	107.48	2.1	kg	
				= 215 kg
vi) Chajja				
	15	2	kg	
				= 30 kg
vii) Raek				
	101.04	2.1	kg	
				= 20 kg
viii) Stair case				
	152.79	2.5	kg	

= 382 kg continuation
= 2620 kg

No. 448822 = w
427799 = w

B/A — No. 411978 = w

B/A — N. 4277392 = 0

Sch. XLV-Form No. 134 **13**

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A			N.	4488022 = 0
		2.62 m.			
		@ N. 6.16 m.			
				N.	1613925 = 0
(22) Shuttering and					
forming work with					
removal including					
beam, etc. —					
Grade beam —					
2 x 366.34 x 8"					
= 490.89 sqft					
8 x 2' x 2' x 8"					
= 21.44 sqft					
=					

dunnies —					
168.66 x 2 x 6"					
= 168.66 sqft					
Lutz bands —					
232.17 x 2 x 6"					
= 232.17 sqft					
8 x 2' x 2' x 6"					
= 16 sqft					
= 929.16 sqft					
= 86.35 m ²					
C.N. 153.70/m ²					
=					
N. 19272 = 0					

(23) Shuttering and
forming work with
removal in columns

Continuation

N. 623486 = 0
602403 = 0

Pr. A -> N.S. 60240320

Sch. XLV-Form No. 134 14

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					N.S. 623486 = w
2x21 x 10" x 13'					
= 452.19 sq ft					
= 42.11 m ²					
@ N.S. 237.70 / m ²					
					N.S. 10011 = w
(24) Skirting and padding work with removal in chaffi staircase chaffi					
6 x 6" x 2' = 72 sq ft					
Rack					
3 x 3 x 3' x 1 1/2 6"					
= 40.50 sq ft					
Staircase					
4 x 1 1/2 x 2 x 10'					
= 66.67 sq ft					
(9 1/2' + 10 1/2') x 4'					
= 79.67 sq ft					
2 x 10' x 5 1/2 - 4'					
= 106.67 sq ft					
= 365.51 sq ft					
= 33.97 m ²					
@ N.S. 179.20 / m ²					
					N.S. 6087 = w

Continuation

N.S. 639584 = w
618501 = w

Bo/R → N.S. 60240320

Sch. XLV-Form No. 134 14

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					N.S. 623486 = w
2x2) x 10' x 13'					
= 458.18 sq ft					
= 42.11 m ²					
C.N. 237.70 / m ²					
					N.S. 10011 = w
(24) Skirting and masonry work with removal in chaffi staircase Chaffi					
6 x 6 x 2 = 72 sq ft					
Rack					
3 x 3 x 3' x 1 1/2'					
= 40.50 sq ft					
Staircase					
4 x 16 x 2 x 10'					
= 66.67 sq ft					
(9-5" + 10-6") x 4'					
= 79.67 sq ft					
2 x 10' x 5-4"					
= 106.67 sq ft					
= 365.51 sq ft					
= 33.97 m ²					
C.N. 179.20 / m ²					
					N.S. 6087 = w

Continuation

N.S. 639584 = w

618501 = w

Sch. XLV-Form No. 134 **15**

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	131A			XS	639584 = w 619501 = w
Add 7% local carriage					43295 = w
			H/1	NA	38375 = w
				= W.	677959 = w
chys 15%	C-A				661796 = w
13.05					677959 = w
<u>1W</u>					86364 = w
			(-)	NA	88474 = w
			=	NA	589485 = w
Add 2% local carriage					575432 = w
			(-)	NA	11790 = w 115092 = w
			=	NA	621275 = w
Sub			(-)	NA	586941 = w
			(-)	NA	154538 = w
			=	W.	585822 = w

Material statement

Item	Qty	Cement bag	Sand m ³	chips m ³	Bricks NO.
R.C.C. M15 in m ³	21.90	140.18	9.86	19.72	
R.C.C. M20 in m ³	16.05	130.48	6.90	13.80	
B/F/S in m ²	42.99		0.55		757 NO
B/W in m ² (1:3)	12.37	120.80	24.82		29382 NO
6 months plaster in m ²	27.20	2.62	0.17		
1.5 months C.C. (1:4) in m ²	0.68	6.10	0.85		1076 NO

Cement - 401 Bags

Sand - 42.95 m³

Chy's - 33.52 m³

Bricks - 31215 NO.

S/ed - 2620 kg

Continuation

Chy's
T.S.
11/2/13

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
	2400	B		₹ 5,86,941.20
	Ind MB	B		₹ 2,20,000.20
	Total	B		₹ 8,06,941.20

In Ind MB Actual cost: ₹ 2,15,686.
So Actual cost: ₹ 8,02,627.20

Labour cost (30%) - ₹ 2,40,788.20

Material cost - ₹ 5,61,839.20

Calculation of vat

Cost of cement - 1041.45 = 546 bags

@ ₹ 245 = 27/bag ₹ 1,33,917.20

Vat - ₹ 1,33,917.20 x 13.5% = ₹ 15,929.20

Vat of other material cost

₹ 4,27,922.20 x 5% = ₹ 20,378.20

₹ 36,307.20

Royalty -

₹ 8,02,627.20 x 1.5% = ₹ 12,039.20

Actual Cost of building ₹ 8,02,627.20

Less

vat = (-) ₹ 36,307.20

Royalty = (-) ₹ 12,039.20

₹ 7,54,281.20

Less one flight of stairs (-) ₹ 10,000.20

₹ 744,281.20

Continuation

Ind on A/c Bill

Sch. XLV-Form No. 134 17

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① 125mm th. 10A					
B/W in c.m. (1/4)					
Buttress					
8 x 2' 6" x 10'					
= 160 sq ft					
Rack					
3 x 1' 6" x 5'					
= 22.50 sq ft					
= 182.50 sq ft					
Deduction					
8 x 2' x 6"					
= 8 sq ft					
= 174.50 sq ft					

= 16.22 m²

② MS. 393.70/m²

MS. 6386 = w

② Providing R.C.C.

M20 in Slab

2 x 10' x 10' x 13'

= 188.37 cu ft

4 x 10' x 10' x 7'

= 19.32 cu ft

= 207.69 cu ft

= 5.89 m³

③ MS. 3562.40/m³

MS. 26983 = w

③ Providing R.C.C.

M20 in walls

Continuation

27369 = w
MS. 2098

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					27369 = w
6 x 4 - 6'4		6 x 6 + 2 x 5'4"			
		= 73.67			
Arch -					
		11 x 11/2 x 5' - 6"			
		= 99.99			
		= 168.66			
Qty -		168.66 x 10' x 6'			
		= 69.99			
		= 1.98			
		@ 12.3562			
					7068 = w
(4) Providing R.C.C					

1120 in lifted kind -					
depth -					
345'82 - 73.67					
		- 11 x 5' - 6"			
		= 232.17			
Qty -		232.17 x 10' x 6'			
		= 96.35			
Batters -					
		8 x 2 x 5' x 6'			
		= 3.36			
Bed block -					
		3 x 2 x 2' x 10' x 8'			
		= 7.70			
Slab -					
		2 x 345' - 10' - 12 x 3' - 6"			

Continuation

- 4 x 4' - 4" - 22 x 5' - 6"

- 2 x 10' x 10' x 3"

= 491.34 x 10' x 3"

= 101.95

= 209.36

34437 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					27369 = w
6 x 4 - 6'4		6 x 6' + 2 x 5'4"			
		= 73.67			
Arch -					
		11 x 11/2 x 5' - 6"			
		= 99.99			
		= 168.66			
Qty -		168.66 x 10' x 6"			
		= 69.99			
		= 1.98			
		@ 12.3562			
					7068 = w
(4) Providing R.C.C.					

1/20 in thick bind					
length -					
345.82 - 73.67					
		- 11 x 5' - 6"			
		= 232.17			
Qty -		232.17 x 10' x 6"			
		= 96.35			
Battens -					
		8 x 2 x 5'11" x 6"			
		= 3.36			
Bed block -					
		3 x 2 x 2'4" x 10'11" x 8"			
		= 7.70			
Slab -					
		2 x 345' - 10" - 12 x 3' - 6"			

Continuation
 - 4 x 4' - 4" - 22 x 5' - 6"
 - 2 x 10' x 10'11" x 3"
 = 491.34 x 10'11" x 3"
 = 101.95
 = 209.26

34437 = w

Sch. XLV-Form No. 134 ¹⁹

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A			18	34437 = w
		5.93	43		
CM 356	2.40	43			
				18	21140 = w
(5) Providing 1 wt					
B/w in c. m. 11'6" in					
Superstructure					
Wall					
3 x 5.82 x	10'	10'			
					22870.31 cft
Head Room					
59'4" x 10' x 7'					
					344.71 cft
					3215.02 cft
Deduction					
D-6 x 3'-6" x 10' x 7'					
					2122.50 cft
W-6 x 5' x 10' x 5'					
					2125 cft
1 pemip wt					
2 x 4-4" x 10' x 7'					
					50.56 cft
11 x 5'-6" x 10' x 5'					
					251.08 cft
11 x 11/8 x 5'-6" x 5'-6" x 10"					
					108.40 cft
cutty - S. N. O. - (3)					
					69.99 cft

Continuation

16. 555772 w

Sch. XLV-Form No. 1342

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/P			12	5557720
Quadr. bund					
S. No				(4)	
	209.36	CH			
Stiffens					
S. No				(2)	
	207.69	CH			
Stair case					
	4 x 10' x 10' x 10'				
	= 83.33	CH			
	1 x 10' x 10' x 7'				
	= 58.39	CH			
Head Room					

	1 x 10' x 10' x 4'				
	= 33.33	CH			
	= 1319.63	CH			
Net Area					
	3215.02	- 1319.63			
	= 1895.39	CH			
	= 53.72	M ³			
C. N. S.	201.10	M ³			
				15	17197720

(6) Providing Gutter
 th. c.p. in c. at (1' 4")
 with Finishing at
 top 4 B/W
 345' 10' x 10' 11'
 = 287.03 S.H.

Continuation

16.22755420

Sch. XLV-Form No. 13421

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13112			12	227.5542
Bulbms					
	8 x 2' x 5'				
	= 6.72 SA				
	= 293.75 SA				
	= 27.30 M ²				
	118.86.80 / M ²				
				12	2370 = w
(7) 63mm th. R.C.C.					
M15 in chaff					
W- 6 x 6' x 2' x 2' 5'					
= 15 CH					
= 0.30 M ³					

CN 30 9.857 M³

12 1376 = w

(8) 35mm th. R.C.C.

M15 in brick

3 x 3 x 3' 10" x 2' 4"

= 80.34 SA

Qty = 80.34 SA x 1.5'

= 10.04 CH

= 0.28 M³

CN 31 99.857 M³

12 896 = w

(9) Provide R.C.C.

M20 in beam

6 x 1 x 19' 8" x 10" x 12"

= 97.96 CH

Continuation

12 232196 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/1			12	232196 =
		= 2.78	M3		
	C.I.S 3562	40	M3		
				12	9903 = w
(10) Providing R.C.C.					
M20 in roof slab -					
2 x (8' 1/2' x 4' 2' x 6' 10' x 18')					
= 4103.80			Sft		
Buttress -					
16 x 2' x 5'					
= 13.44			Sft		
Head Room -					
12' 8" x 22' 8"					

		= 287.23	Sft		
		= 4404.47	Sft		
		= 124.84	M3		
	C.I.S 3562	40	M3		
				12	444742 = w
(11) Qty = 4404.47 x 5'					
= 1849.88			Sft		
= 52.434			M3		
	C.I.S 3562	40	M3		
				12	186791 = w
(12) Providing 16mm dia. bar for four hooks -			12	No	
	C.I.S 98.20				
				12	1178 = w

Continuation

12. 430068 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
	13/R			18	430068 =
(12) Providing R.C.C.					
M20 in staircase					
Beam					
4 x 11	28'	10'	4'	10'	
	=	32.41	cbm		
wall slab					
(9'-5" x 10'-6") x 4' x 6"					
	=	39.83	cbm		
Tread					
20 x 18 x 11' x 6' x 4'					
	=	18.33	cbm		
Landing					

2 x 11	28'	5'	4'	6"	
	=	62.22	cbm		
	=	152.79	cbm		
	=	4.33	M ³		
C 18.3562	40/M ³				
				AS. 15425 = w	

(13) Reinforcement					
i) Stiffeners					
207.69 cft @ 2kg					
	=	416	kg		
ii) Lintel					
67.99 cft @ 2kg					
	=	140	kg		
iii) Lintel band					
209.36 cft @ 2kg					
	=	419	kg		
	/	/	/	/	/

Continuation

445493 = w

Sch. XLV-Form No. 134 26

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs. 799323 =
Bed's room					
		6 x 20	2 1/2 x 2 x 8'		
					= 37.47 sq ft
Sitting room					
		49.34	2 x 3'		
					= 245.67 sq ft
Beau					
		6 x 18'	2 x 10'		
					= 305.64 sq ft
					= 1145.60 sq ft
					= 106.47 sq ft
					@ Rs. 153.70/sq ft

Rs. 16364 = w

(15) Shuttering and
prep work with
removal in

Column

2 x 10' x 2 x 13'

= 453.18 sq ft

4 x 10' x 2 x 7'

= 46.48 sq ft

= 499.66 sq ft

= 46.44 sq ft

@ Rs. 235.70/sq ft

Rs. 10946 = w

(16) Shuttering and
prep work with

Continuation

Rs. 826633 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					N. 826633 = w
removed in -					
Chhatra -					
					6 x 6' x 2' = 72 sq -
Rack -					
					3 x 3 x 3' x 1' 6"
					= 40.50 sq -
Roof Slab -					
					4404.47 sq -
Stair case -					
Beam -					
					4 x 10' x 2' x 10'
					= 66.40 sq -

work slab -					
					(9.5' x 10' - 6") x 4
					= 79.67 sq -
Landry -					
					2 x 10' x 5' - 4"
					= 106.67 sq -
					= 4769.71 sq -
					= 443.98 sq -
					@ N. 179.20 / sq -

					N. 79436 = w
(17) Pencil in p. 104					
B/W in C. as (1' 4")					
in parapet -					
					2 x (7' - 4") + 2 x (8' - 8")
					- 1 x (10' - 10") x 5' x 5'
					= 250.95 sq -
					N. 906069 = w

Sch. XLV-Form No. 134 23

Particulars	Details of actual measurement.				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					NS 906069-
Stair railing -					
		9' x 19' 5 1/4"	10' 2 1/4"	5' x 3'	
					= 59.80 CH -
Ver. railing -					
		11 x 5' 6"	5' 1"	3'	
					= 76.23 CH -
		2 x 4' 4"	5'	3'	
					= 100.91 CH -
					= 397.89 CH -
					= 11.28 sq B
					18.3388.10/14 B.
					18.38218 = w

(18) S/A/R 169 m ²					
CR. Sheet and windows					
D - 2 x 6 x 3' 6" x 7'					
					= 294 sq ft -
W - 2 x 6 x 5' x 5'					
					= 300 sq ft -
					= 594 sq ft -
					= 55.20 m ² -

18.1904.30/142

(19) S/A/R m. J. grill					
At 20x 6mm m. ribbon					
for windows -					
/					

Continuation

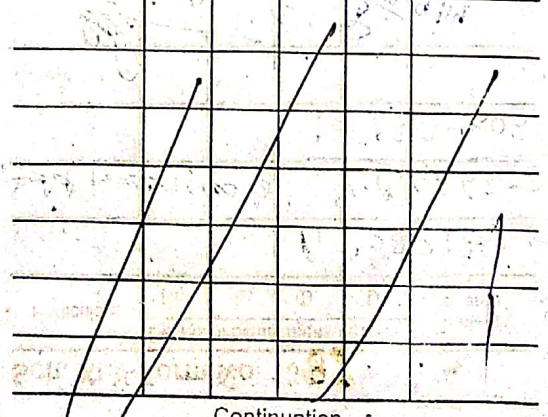
18.1057262 w

18.10494132 w

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
BJA				NS 1049413=
1. 12 x 5' x 5'				
= 300 sq ft				
Crack = 1 x 7' x 4'				
= 28 sq ft				
= 328 sq ft				
@ 1.50 sq / sq ft				
= 492 sq				
@ NS 72 = 20 / sq				
				NS 35522=
(20) Providing 90mm				
th. c.p. in cm. (11.4)				
with running in				

black board				
6 x 1 x 8' x 4'				
= 192 sq ft				
= 17.84 sq m				
@ NS 125.60 / sq m				
				NS 22412=

(21) Providing 12mm
th. c.p. in cm. (11.6)
Junction side



Continuation

NS 1087176=

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
	1311			18
W. Jams				
	12	20' x 10"		
		= 200 sq ft		
Arch side				
	2 x 22	5' x 10"		
		= 182.60 sq ft		
W. side				
	4 x 2	7' x 10"		
		= 46.66 sq ft		
Stair railing				
	2 x 24	(9'-5" + 10'-6") x 3'-3"		
		= 310.92 sq ft		
W. side				

		(9'-5" + 10'-6") x 4' x 2		
		= 159.28 sq ft		
Landings				
	2 x 2	10' x 5'-4"		
		= 213.20 sq ft		
Meat				
		(21 x 6" + 20 x 11") 4' x 2		
		= 230.66 sq ft		
Head Room				
		6' x 7'		
		= 392 sq ft		
		= 11210.32 sq ft		
Deduction				
D	2 x 12	3'-6" x 7'		
		= 588 sq ft		

Continuation

18

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
		13' 1'		12'	
12x	5x	5'			
		= 300 sq ft			
opening w/c					
4x4	1-4' x 7'				
		= 121.34 sq ft			
22x	5'-6" x 5'				
		= 605 sq ft			
22x17	8 x 5'-6" x 5'-6"				
		= 261.21 sq ft			
Black ground					
illum w/c			(20)		
		192 sq ft			
Staircase					
1x5	2x2 x 10' x 10'				
		= 400 sq ft			
		= 2467.55 sq ft			
outer wall					
		8742.77 sq ft			
		(A)			
outer wall					
	2x(80'-2" + 28'-6") x 26'				
		= 4266.40 sq ft			
Buttress					
	8 x 5' x 20'-6"				
		= 820 sq ft			
Parapet					
	2x199.17 x 3'-3"				
		= 1294.61 sq ft			

Continuation

1/2

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.P.R				18.	
Head Room -					
$2 \times (19'-8" + 11'-8") \times 7'$					
= 438.76 sqm					
= 6819.77 sqm					
Deduction -					
$121 - 12 \times 5 \times 5'$					
= 300 sqm					
Opening -					
$4 \times 4'-4" \times 7'$					
= 121.34 sqm					
$- 22 \times 5'-6" \times 5'$					
= 605.52 sqm					
$- 22 \times 17'-8" \times 5'-6" \times 5'-6"$					
= 281.21 sqm					
= 1287.55 sqm					
Net Area = 5539.22 sqm					
Net Area (B)					
Total Area -					
(A) + (B)					
= 14274.99 sqm					
= 1326.67 M ²					
① 18.61.90 / M ²					
					11.82121 = 20
(22) Providing 12mm					
th. c.P. in c.m. (1'6)					
with Pump -					
plinth height - 2'3'-4"					

Continuation

11.82121 = 20

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.P.C.			18	82121 = w
plinth					
	213	4' x 3'			
		= 640 sq ft			
		= 59.48 sq m			
C.M.	83.70				
				18	4978 =
(23) Provisioning					
th. C.P. in C.M. (1.4)					
Root Cofla					
	212	13' x 6'			
		= 213.33 sq ft			
Ceiling					
Cloud Room					
	6	22' x 18'			
		= 2376 sq ft			
W.S.	2	78' x 6'			
		= 942 sq ft			
Window Cofla					
	12	10' x 3'			
		= 30 sq ft			
W.S. Soft					
	22	17/2 x 56' x 16'			
		= 157.68 sq ft			
Beam					
	6	18 x 2-10'			
		= 305.64 sq ft			
Roof chokha					
	(82-4' + 82-4' + 48-4' + 48-4' + 18-4') x 2				
		= 390.68 sq ft			

Continuation
 = 4415.33 sq ft
 Staircase - 2 x 10' x 18'
 = 360 sq ft
 4775.33 sq ft
 87099 = w

Sch. XLV-Form No. 134 35

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
443.80 M ² @ = 443.80 M ²				10.8	87099 = w
C.N. 52.80/M ²					23433 = w
				11.8	21666 = w
(24) Pravidip hira P/E/S in Horonaa - itm no - (23) Costing - = 1839 S/- = 170.91 M ²					
C.N. 264.50/M ²					MS 45206 = w

(25) Pravidip hira
Cost I.A.S. Horonaa

(1; 2; 4)					
6x22'7 1/8' + 2x7'8 1/2' (6x6')					
+ 10' x 18' = 3498 S/-					
= 325.09 M ²					
@ 18.285.80/M ²					
				MS	86410 = w

(26) Pravidip hira
Cost whitewash -
Inner side -

itm no - (21A)					
8742.77 S/-					
itm no - (23)					
4775.33 S/-					
W. chappa - 12x6x2x2					
= 288 S/-					

Continuation
= 13806.103 S/-

242148 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.P.			N.	242148 = w
					- 1283.09 M ²
	C.N.	6.80			/ M ²
				N.	8725 = w
(27) Provisioning for					
cost sewer line					
outer wall					
item No - (215)					
					5532.22 Sft
					= 514.15 M ²
	C.N.	77.90			/ M ²
				N.	40052 = w
(28) Provisioning for					

Cost red lead primer					
on steel surface					
	D	2.25	12	3'	6" x 7'
					= 661.50 Sft
	W	2.25	12	5'	5'
					= 675 Sft
	Gr II	12	5'	5'	
					= 300 Sft
	Gr III	1	7	4'	
					= 28 Sft
					= 1664.50 Sft
					= 154.69 M ²
	C.N.	13.40			/ M ²
				N.	2073 = w
(29) Provisioning for					

Continuation

1. 292998 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/F			18	292998 = w
Two coats ready mixed mortar on steel surface					
Chit No - (28)					
					154.69 M ²
					C.A. 63.90/M ²
					119885 = w
(30) S/A/R m.s. grill					
420x6mm bar in rounded joint					
1x10'x4' = 40 sq ft					
2 legs each					
					280 sq ft
					C.A. 72.20/M ²
					115776 = w
(31) Steps & Ramp					
i) Excavation					
Steps - 1x19'-2" x 3'-8"					
					= 70.32 sq ft
Ramp - 1x22'-10" x 1'-3"					
					= 28.54 sq ft
					= 98.84 sq ft
Qty - 98.84 x 9"					
					= 79.15 cu ft
					= 2.10 cu ft
					C.A. 132.90/M ²
					11279 = w

Continuation

11308938 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A			D.	308938 = w
ii) Sand filling -					
	98.84	361	x 3'		
	= 24.71	CBH			
	= 0.70	M ³			
	C.M. 135.34	4/4	3		
				M.	95 = w
iii) 1.00 x B/A/S -					
	98.84	361			
	29.19	M ²			
	C.M. 164.40	4/4	2		
				M.	1510 = w
iv) P.C.C (1'3'6) -					
	98.84	361	x 3'		
	= 24.71	CBH			
	= 0.70	M ³			
	C.M. 1876.80	4/4	3		
				M.	1314 = w
v) Ramp radiump 40mm -					
	1 x 22'	10'4"	x 2'9"		
	= 33.83	CBH			
	= 10.41	M.			
	C.M. 2562.40	4/4	3		
	209.16	M ²		M.	2177 = w
vi) Sand filling -					
	Ramp - 1/2 x 22'	10'4"	x 16' x 4 1/2'		
	= 118.72	CBH			
	= 3.36	M ³			
	C.M. 135.34	4/4	3		
				M.	455 = w

Continuation

3144892 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
vii) 12 min c.p. (11.6)					314489 = w
with Pump -					
slab - 1 x 19' - 2" x 3' 8"					
= 70.32 sq -					
= 6.54 m ²					
C.N. 83.70/m ²					
					11.547 = w
viii) 10 min B/W in (11.6)					
slab -					
1 x 19' - 2" x 9' - 2" x 6"					
= 82.75 sq -					
Ramp -					
1/2 x 22' - 10" x 2' - 4" x 10"					
= 23.69 sq -					
= 111.44 sq -					
= 3.16 m ³					
C.N. 2920.70/m ³					
					11.9229 = w
ix) 10 min B/E/S					
Ramp - 1 x 22' - 10" x 4' - 2"					
= 94.97 sq -					
= 8.83 m ²					
C.N. 264.50/m ²					
					11.2336 = w
x) I.P.S. flooring (11.2.4)					
Ramp - 1 x 22' - 10" x 5'					
= 114.15 sq -					
= 10.61 m ²					

Continuation

11.326601 = w

Sch. XLV-Form No. 1344J

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/K			N	3266012w
	CMS 2.65	80		M2	
				N	28202w
				N	329421w
Add Privileges Asc P11)					
Payee - (30)				N	1889803=w
				N	2219224=
Add total 8% ^{6%} Carriage					1,33,153
				N	177538=
				N	2396762=
Less C-P					2352377=
					3,06,985=
13.05					2396762=w
					512777=
1w				N	2,20,45,392.
				N	2083985=

Add 2% local Carriage					2,40,908=
				N	41680=
				N	2125665=
Add 1% Contingency					20,86,300=
					20,86,300=
				N	21,25,700=
				N	21,46,900=
Add 1% Supervision					21,07,163=
					2,68,630=
Charge				N	21,25,700=
				N	21,68,179=
But limited					21,28,026
Amount is limited					Rs 21,10,000
19,38,000 + 2,24,000					
					21,58,000/-

10/10/19

Continuation

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
				Rs 2,10,000
				Rs 2,10,000
Actual cost of AER				Rs 206862
Add Tax charge				Rs 20686
				Rs 2089313
Less				
vat				Rs 2,10,000 × 3.696% = 77986
Royalty				
				Rs 2,10,000 × 1.5% = 31650
				Rs 1979677
MB value				Rs 2089313
(Twenty one eighty nine thousand three hundred thirteen only)				
88				Rs 2089313
2/10/11				Twenty one eighty nine thousand three hundred thirteen only
				RS
				03/10/11
				AL

Continuation

1st & Actual on A/CB/11

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 of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work -	Construction of one room with veranda at first floor.				
	(A.C.R. - P.F.)				
Situation -	At Govt. Middle School, War, Madampur.				
Agency -	V.S.S.				
Head -	S.S.A.				
Est. cost -	Rs. 2,20,000/-				

Detailed measurement and Abstract	
(I) Providing dia	
- mending of parapet wall	
12 labor	
@ Rs 15/lab	Rs. 1500 =
(II) Providing 125mm thick 1:1:4 B/W in C.M. (1:4)	
Butter	
2 x 2 - 6'1" x 10'	
= 50 sq ft	
Reels - 1 x 1 - 6'1" x 7'	
= 10.50 sq ft	
= 60.50 sq ft	

Continuation

Rs 1500 =

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					N. 8059 = w
		49.84	10' x 6"		
			= 20.68	Cft	
Buttress					
		2 x 2	6" x 5' x 6"		
			= 1.04	Cft	
Bed block					
		2 x 2	4' x 10" x 8"		
			= 2.55	Cft	
Sill band					
		94-2"	(2 x 3'-6" + 2 x 6" + 1 x 4'-4") x 10" x 3"		
			= 14.70	Cft	
			= 38.97	Cft	

			= 1.104	M ³	
					N. 3562-407 M ³
					N. 3935 = w
(6) Round up 100A					
B/W in C.M. (1:6)					
in Superstructure					
Wall					
		94-2"	10" x 10'		
			= 781.59	Cft	
Deduction					
D		2 x 3	6" x 10' x 7'		
			= 40.67	Cft	
W		2 x 5	10' x 5'		
			= 41.50	Cft	
Opening					
		1 x 4	4' x 10' x 7'		
			= 25.15	Cft	
					Continuation N. 11994 = w

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
		13.18	—	—	11994.20
	2	6' x 10' x 5'-9"			
		= 85.90 cft			
	3	6' x 6' x 10'			
		= 35.78 cft			
		Surf			
		As 1/8" dia no. (5)			
		22.65 cft			
		Surf			
		As 1/8" dia no. (5)			
		38.97 cft			
		Stiffeners			
		As 1/8" dia no. (3)			
		20.66 cft			
		= 310.68 cft			

		As 1/8" dia			
		781.59	-	310.68	
		=	470.91 cft		
		=	13.35 m ³		
		@ 1/8" dia 3201.10/m ³			
					As 42728.20
		Providing beam			
		thick c.f. (1" dia) with			
		pinning at the top			
		of B/W			
		94.11' x 10'			
		=	781.656		
		2 x 2' 6" x 5"	=	2.08 cft	
		=	80.24 cft		
		=	7.46 m ³		
		C.M. 86.80/m ³			As 647.20
		Continuation			
					As 55369.20

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
		B.F.			N. 553692 ~
(8) Providing 63mm thick R.C.C. (1 1/2" x 3") in chaffa					
	2	6'	2'	2.5'	
		= 5 cft			
		= 0.14 MJ			
		@ N. 3582.40/MJ			
					N. 506 ~
(9) Providing 35mm thick R.C.C. (1 1/2" x 3") in rack					
	1	3'	10'	2 1/4" x 5"	
		= 3.95 cft			

					= 0.095 MJ
					@ N. 3582.40/MJ
					N. 338 ~
(10) Providing R.C.C. (1 1/2" x 3") in beam					
	1	9'	8"	10" x 15"	
		= 16.32 cft			
		= 0.462 MJ			
		@ N. 3582.40/MJ			
					N. 1646 ~
(11) Providing R.C.C. (1 1/2" x 3") in roof slab					
	2	3'	7'	6" x 5"	
		= 266.57 cft			
		22' - 10" x 12' 6" x 5"			
		= 14.38 cft			

Continuation

N. 57859 ~

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1310'			1A	57859 = w
1 x 7' - 8" x 1' - 6" x 5"					
= 4.83 cft					
2 x 2' - 6" x 3' 1" x 5"					
= 0.88 cft					
= 289.66 cft					
= 8.21 m ³					
@ 11 3562.40/m ³					
				1A	29249 = w
(12) Providing 1 cum					
dia. m. s. bar for					
fan holes -					
Qty - 4 m ³					
Rs 98.20/m ³					

				1A	393 = w
(13) Providing Rein					
- cement in steel					
work including					
cutting & binding -					
i) Stiffens -					
20.66 cft x 2.50 kg					
= 52 kg					
ii) cut & bend -					
22.65 cft x 2 kg					
= 46 kg					
iii) cut & bend -					
38.97 cft x 2 kg					
= 78 kg					
iv) chry pin -					
5 cft x 2 kg = 10 kg					

Continuation

Rs 87501 = w

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13	ft		10	87501 = w
v) Raek					
	3	35 cft	x 2	leg	
		= 7	leg		
vi) Beam					
	16.32	cft	x 6.50	leg	
		= 106	leg		
vii) Roof slab					
	289.66	cft	x 2	leg	
		= 580	leg		
		= 879	leg		
	2	44	leg		
		= 923	leg		

= 0.932 M.T.

@ 12.616	sq ft				
				N.	56860 = w
(14) Providing G.I.					
Pipe for rain water					
	Qty -	5.40			
@ 24.60	sq ft				
				N.	123 = w
(15) Providing 16 ga					
C.R. Sheet in doors					
and windows					
1 - 2 x 3'-6" x 7'					
	= 49	sq ft			
W - 2 x 5' x 5'					
	= 50	sq ft			
	= 99	sq ft			
	= 9.20	M.T.			

Continuation

N. 144484 = w

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1872			NS.	14448420
	@ NS. 1904.30/M ²				
				NS.	1752020
(16) 3/4" m.s. 8'5"					
of 20 x 6 m m.s.					
door for windows					
Wl - 2 x 5' x 5'					
= 50 sq ft					
@ 2128/341 = 110 kg					
@ NS. 72.20/12g					
				NS.	722020
(17) Providing 100A BSW					
in C.M (1:6) in					
Barrajet					

Arch = 3 x 6 x 3' x 5'				
= 22.50 cu ft				
Side wall				
1 x 4-8' x 3' x 5'				
= 51.40 cu ft				
= 27.86 cu ft				
= 0.79 M ³				
@ NS. 3388.10/143				
				NS. 267620
(18) Providing 25mm				
thick plaster in comp				
(1:4) in black board				
1 x 8' x 5' = 32 sq ft				
= 2.97 M ²				
@ NS. 125.60/42				
				NS. 37420

Continuation

17227420

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/2			15.	172274 = w
(19) Providing 12mm					
thin cement-Mortar					
in C.M. (1:6)					
Inner wall					
class room					
	2 x (2 + 1/8)			x 10'	
				= 800 sft	
Wardah					
	2 x (2 + 6)			x 10'	
				= 560 sft	
Door Jams					
	2 x 17 - 6'			x 10'	
				= 29.05 sft	

Window Jams					
W - 2 x 20'				x 10'	
				= 33.20 sft	
Arch Side					
	2 x 3 x 5'			x 10'	
				= 24.80 sft	
	3 x 17 1/2 x 6'			x 10'	
				= 23.45 sft	
W.S. side					
	2 x 7'			x 10'	
				= 11.60 sft	
				= 1482.22 sft	
Deduction					
D - 2 x 2 x 3'				x 6' x 5'	
				= 98 sft	
W - 2 x 5' x 5'				= 50 sft	

Continuation

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
131 P				1/8	172274 sq w
Side wall					
$1 \times 4 - 4' \times 7'$					
$= 30.31 \text{ sq ft}$					
Arch					
$3 \times 6' \times 5' - 9'$					
$= 103.50 \text{ sq ft}$					
$3 \times 11/8 \times 6' \times 6'$					
$= 42.39 \text{ sq ft}$					
Plaster board					
32 sq ft					
$= 356.20 \text{ sq ft}$					
Net area					
148 2.22 - 356.20					
$= 1126.02 \text{ sq ft}$					

(A)

Outer wall					
$(22' - 10' + 18' - 10') \times 6' - 10' + 22' - 10' \times 10'$					
$= 713.20 \text{ sq ft}$					
Buttress					
$2 \times 2' \times 2' - 6' \times 10' - 5'$					
$= 104.20 \text{ sq ft}$					
$= 817.40 \text{ sq ft}$					
Deduction					
$W - 2 \times 5' \times 5' = 50 \text{ sq ft}$					
Arch					
$3 \times 6' \times 5' - 9'$					
$= 103.50 \text{ sq ft}$					
$3 \times 11/8 \times 6' \times 6'$					
$= 42.39 \text{ sq ft}$					

Continuation

172274 sq w

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
		1312		NS.	172274 = w
Wounded					
1 x 4	4'1"	7'			
		= 30.31		SH-	
		= 226.20		SH-	
		NS			
		817.40		228.20	
		= 591.20		SH-	
		Total SH-		(B)	
		(A) + (B)			
		1126.02		591.20	
		= 1717.22		SH-	
		= 159.59		M ²	
		118		61.90/M ²	

				NS.	9879 = w
(20) Providing					
thick C.P. (1.4)					
(2 x 23'4" + 1 x 29'6") x 6"					
		= 38.08		SH-	
Ceiling					
1 x 22' x 18'					
		= 396		SH-	
1 x 22' x 6'					
		= 132		SH-	
Beam					
2'10" x 18'					
		= 50.94		SH-	
Roof chajja					
(2 x 10' + 1 x 7'8") x 2'					
		= 61		SH-	
		= 678.6		Continuation No. 182.153 = w	

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/L			M	1821.53 = w
		63.01 M ²			
	@ N. 52.80/M ²				
				N.	3327 = w
(21) Providing sunn					
terial of P.S. flooring					
(1:1:4)					
1x22x18 = 396 sq					
1x20x6 = 120 sq					
= 528 sq					
		249.07 M ²			
@ N. 285.80/M ²					
				N.	13042 = w
(22) Providing floor					

Coats white washing					
in inner surface					
AS per class no. (19A)					
1126.02 sq					
Coats		528 sq			
		= 1654.02 sq			
		153.72 M ²			
@ N. 6.80/M ²					
				N.	1045 = w
(23) Providing two					
Coats second coat in					
outer wall					
AS per class no. (19B)					
59.20 sq					
Chajja		2x6x2			
		= 24 sq			

Continuation of 199567 = w

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
		31.2		NS.	199567 = w
	(22)	10' + 7' 8"			
		2	61.24		
		2	67.6	20.84	
					= 122.84 M ²
					@ Rs. 77.90/M ²
				NS.	4892 = w
(29)	Providing and				
	Coats primer and steel				
	surface				
	D-	2.25	2.2	3' 6" x 7'	
					= 110.25 S.M.
	W-	2.25	2.2	5' x 5'	
					= 112.50 S.M.

Grill	2	5'	5'		
					= 50 S.M.
					= 272.75 S.M.
					= 25.34 M ²
					@ Rs. 13.40/M ²
				NS.	340 = w

(25)	Providing and				
	Coats enamel paint				
	over steel surface				
	As per item No. (29)				
					25.34 M ²
					@ Rs. 63.90/M ²
				NS.	1619 = w

(26)	Scaffolding and				
	propping work with				
	removed in end,				

Continuation

Rs. 2064.8 = w

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					206418 = ∞
beam, etc.	B/P				
cut					
		51.59 x 1' 10"			
		= 99.89 sq ft			
cut & beam					
		49.84 x 1'			
		= 49.84 sq ft			
Buttress					
		2 x 2' 6" x 1'			
		= 5.08 sq ft			
Bill board					
		70.83 x 2 x 3'			
		= 35.42 sq ft			

Beam					
		1 x 18' x 2' 10"			
		= 50.94 sq ft			
		= 241.17 sq ft			
		= 22.41 sq m			
		@ Rs. 153.70/sq m			
					3445 = ∞
(27) Shuttering and					
finishing work with					
removal in column					
		3 x 2 x 10' x 10'			
		= 99.80 sq ft			
		= 4.62 sq m			
		@ Rs. 237.70/sq m			
					1098 = ∞
(28) Shuttering and					

Continuation p. 210961 = ∞

Schedule XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	139 A			15.	2109612.00
prep in work with					
removal in chajja,					
Roof etc.					
chajja					
		2x6x2 =	24 sq ft		
Roof					
		3x3x1-8 =	13.50 sq ft		
Roof		689.59 sq ft			
		= 728.89 sq ft			
		2 67.54 sq ft			
C.P.	179.20				
				NA	12108 = 0
				= NA	223067
					223067.00

Add	10%	Total	Carriage		
			+ NA		22306
			= NA		245373 = 0
Less	15%	C.P.			
		13.05	x 245373 = 0		
		1.00	- 0	NA	32021 = 0
				= NA	2133522 = 0
Add	2%	Local	Carriage		
			+ NA		4267 = 0
				= NA	217619 = 0
Add	1%	Contingency			
			+ NA		2176 = 0
				= NA	219795 = 0
Add	1%	Supervision	charge		
			+ NA		2032 = 0
				= NA	221827 = 0

Continuation

सूचना क्र.:

(17)

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियाने औरंगाबाद

विषय:- ~~ए~~ सात कामां के शीघ्र राशी के अंमलान
के सम्बन्ध में ।

महोदय,

उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध के कहना है

विद्यालय के छात्र कक्षा
का निर्माण कार्य शीघ्र ही
समाप्त हो शीघ्र ही
मिथा जा सकता है।
13/10/14

कि- एच यूप विद्यालय वार- मण्डला में सात
कामां का निर्माण कार्य पूरा हो गया है
इसे के लिए विद्यालय की दी छिद्र में
रखनी अंमलान हुआ था।

अतः निवेदन है कि सात कामां

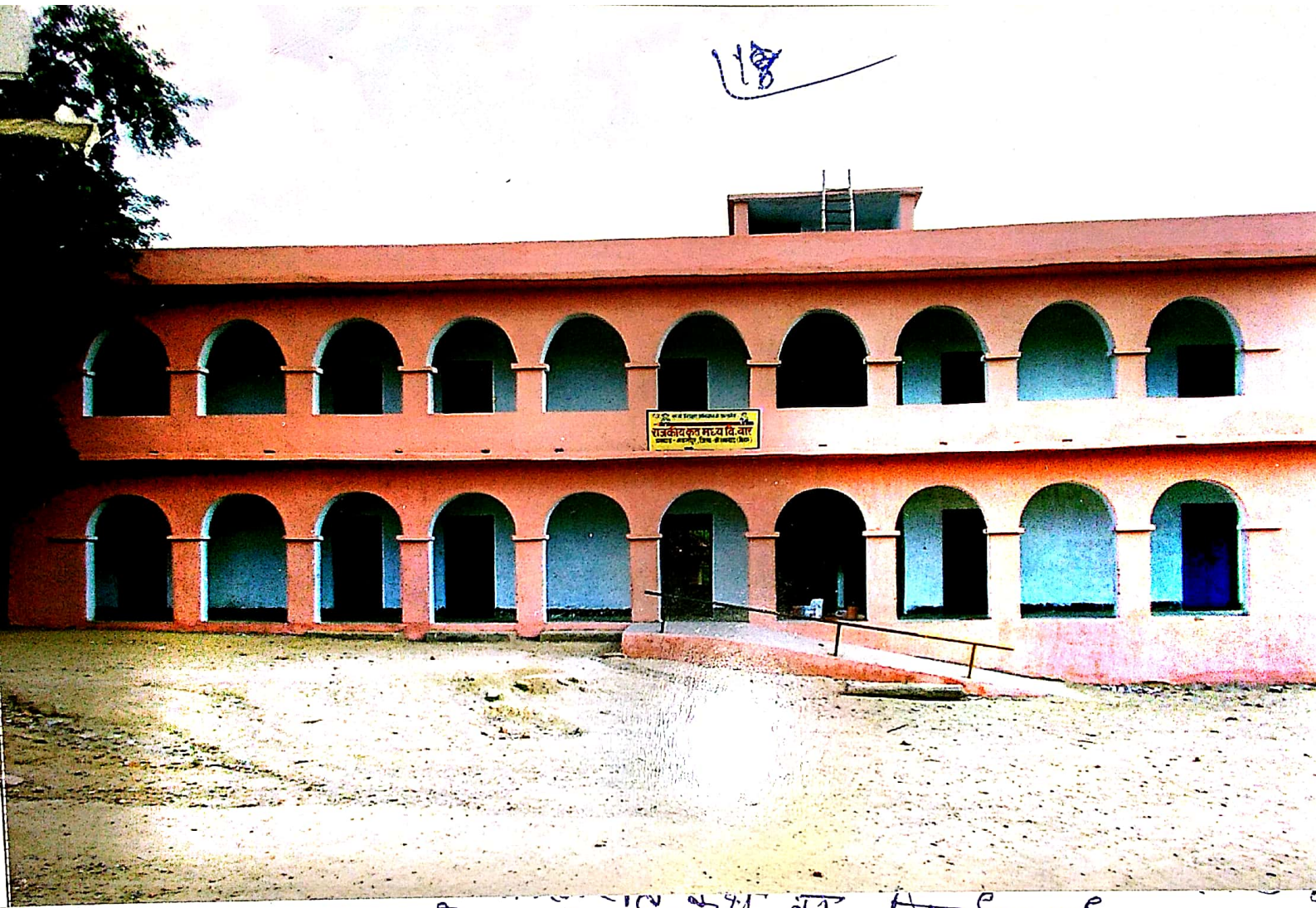
का शीघ्र राशी- अंमलान कार्य का पूरा
की जाए।

केंद्र का नाम:-
मध्य खेडर आशीन केंद्र वार
रक्षा संख्या- 71330100058330

आपका
प्रमाणित है
08.10.14

अमरी प्रधानाध्यापक
मध्य विद्यालय वार
खेडनार (औरंगाबाद)

118



राजकीय कला मध्य विद्यालय

सेवा में,

116

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

सर्व शिक्षा अभियान कार्यालय, भौरंगाबाद

विषय: - छ: कमरा एवं एक अतिरिक्त कक्षा के शक्ति के
समांजन के संबंध में: -

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में करना है कि मुझे

छ: कमरा एवं एक अतिरिक्त कक्षा का निर्माण हेतु 8,50,000:00
(आठ लाख पच्चास हजार रुपये) प्राप्त हुए थे। जिसमें मेरे द्वारा

छ: कमरे में दो तीन कमरों का दुलाई स्तर तक सजावट एवं
एक अतिरिक्त कक्षा का निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
शेष कार्य वर्तमान प्रभारी प्रधानाध्यापक द्वारा किया जाना है।

इसलिए मेरे द्वारा बियोगेसर्स के अ.व कर शक्ति का
समांजन किया जाए।

कृपया श्री मान, से सादर अनुरोध
है कि उपरोक्त मद से संबंधित शक्ति को मेरे द्वारा
व्यय किया जाए इसे अ.व कर के पूर्ण व्यौरा देने का
कृपा को ताकि मैं भवन निर्माण की ज़िम्मेदार
(Charge) वर्तमान प्रधानाध्यापक को सुनिश्चित
करूँ।

सुनीता कुमारी

प्रभारी प्रधानाध्यापक

रा. मध्य विद्यालय, रा.
मदनपुर (भौरंगाबाद)



सेवा में,

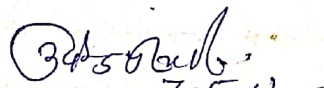
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी महोदय,
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद

विषय:- छः कमरों का द्वितीय किस्त निर्गत करने के संबंध में
महोदय,

निवेदन पूर्व सूचित करना है कि राजकीय उच्च
मध्य विद्यालय, मदनपुर में छः कमरों का निर्माण
हेतु प्रथम किस्त के रूप में 7,00,000/- (सात लाख
रुपये मात्र) की राशि प्रदान की गई थी। जिसका
निर्माण कार्य पुरा कर लिया गया है। जिसका उपयोगिता
प्रमाण-पत्र संलग्न किया गया है। शशि कृष्ण आवंटन के
अभाव में निर्माण कार्य नहीं हो पा रहा है।

अतः श्रीमान् से आग्रह है
द्वितीय किस्त निर्गत किया जाए।

अध्यापक प्रो. ए.ए. का
1-कमरा का डी.ए.
रु. लेगा प्रो. दूसरा
अनिर्दिष्ट जा सकता है
हरशंकरसादर
मदनपुर
19/5/12


7-5-12
व. शिंदे

राजकीय उच्च विद्यालय, मदनपुर
मदनपुर (औरंगाबाद)

आपका विश्वासी

सुनैना कुमारी
7-5-12

प्रभारी प्रधानाध्यापक

रा. मध्य विद्यालय
मदनपुर (औरंगाबाद)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

13

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - ~~कुमरा~~ ~~1050~~ ~~मि. 2012~~

प्रखंड का नाम - मदनपुर

सामग्री का नाम - ~~201~~ ~~844~~

सामग्री मद का विवरण

प्राप्त राशि

क्रम सं०	खरीदारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिभव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	3.2.12	क्विमेंट KC Super	सन्नी ड्रेडर	01	600 बैग	280	1,68,000	
2	"	छाया	"	01	35 किंटा	4800	1,68,000	
3	"	तार	"	01	50 Kg	60	3,000	
4	"	रिंग	"	01	2 किंटा	4800	9,600	
5	"	गिट्टी	"	01	15 ड्रैग	5000	75,000	
6	4.2.12	बाण	गया माणिकर	02	25 ड्रैग	1000	25,000	
7	9.2.12	इंटर Super	भवानी इंटरपोर्स	03	20 टना	4400	88,000	
8	15.2.12	इंटर Super	रंगम इंटरपोर्स	04	75 टना	4400	3,15,500	
9	16.2.12	छाया मशीन	जामा माणिकर	05	52 ड्रैग	500	26,000	
10	27.2.12	इंटर Super	बाबा इंटरपोर्स	06	50 टना	4500	22,500	
11	16.3.12	इंटर Super	पूजा माणिकर	07	1250	4400	5500	
12	16.3.12	"	"	08	1250	4400	5,500	
13	25.3.12	रिंग	शिव मदिमाणिकर	09	60 Kg	50	3,000	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

कुल 6,30,600

P.T.O.

(~~20~~ लाख तीस हजार) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)

सुर्जेना कुमारी
16.4.12
प्रभारी प्रधान
राजकीय मध्य विद्यालय, मदनपुर (औरंगाबाद)

वरीय सिद्धिक
16.4.12
Page 1
राजकीय मध्य विद्यालय, मदनपुर (औरंगाबाद)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - **श्री शिवाकार**

योजना का नाम - **श्री कर्म**

2011-12
मजदूरी मद का विवरण

प्रखंड का नाम - **मलखर**
शक-कलित राशि -

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभव संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	3-2-12 से 9-2-12 तक	पाईलींग	01	मिस्त्री	14	300	4200	
				मजदूर	56	120	6720	
2	10-2-12 से 16-2-12 तक	पाईलींग + भर्तार	02	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	72	120	8640	
3	17-2-12 से 23-2-12 तक	ग्रीड बीम बन्धन + दर्ता	03	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	60	120	7200	
4	24-2-12 से 1-3-12 तक	जोड़ई	04	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	56	120	6720	
5	2-3-12 से 6-3-12 तक	जोड़ई	05	मिस्त्री	15	300	4500	
				मजदूर	50	120	6000	
6	12-3-12 से 18-3-12 तक	जोड़ई	06	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	56	120	6720	
7	19-3-12 से 25-3-12	जोड़ई	07	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	49	120	5880	
8	26-3-12 से 1-4-12 तक	जोड़ई	08	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	70	120	8400	
9	2-4-12 से 8-4-12 तक	जोड़ई + बंधन	09	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	63	120	7560	
10	9-4-12 से 15-4-12 तक	जोड़ई	10	मिस्त्री	21	300	6300	
				मजदूर	70	120	8400	
11				मिस्त्री				/
				मजदूर				
12				मिस्त्री				
				मजदूर				
13				मिस्त्री				
				मजदूर				
कुल योग :-							1,31,340	

कुल :- 6,30,600

+ 1,31,340

7,61,940

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

2. केश बुक, गार्ड फाईल स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साइट बुक संधारित कर लिया गया है।

3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पृष्ठ सं०-

में संधारित है।

4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

सुनीता कुमारी

16.4.12
प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक
श्रीमती प्रधानाध्यापक

राजकीय मध्य विद्यालय, ब...
मदनपुर (औरंगाबाद)

उमेश चव्हाण

16.4.12
वरीय शिक्षक

राजकीय मध्य विद्यालय, ब...
मदनपुर (औरंगाबाद)

अध्यक्ष

श्री शिवाकार समिति



रा. म. मदनपुर

सेवा में,

110

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी महोदय,
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद

विषय: - एक अनिश्चित कक्षा के दुबरे किस्त निर्गत के लक्ष्य में
महाशय,

सविनय निवेदन इत प्रकार है कि राजकीय मध्य
मध्य विद्यालय वार, मदनपुर में एक अनिश्चित कक्षा
(चौथा रुम) के निर्माण हेतु प्रथम किस्त 1,50,000/-
(एक लाख पचास हजार रुपये मात्र) प्रदान की गई थी। जिससे
निर्माण कार्य पूरा करा दिया गया है। शिवाय उपरोक्त
प्रमाण-पत्र संग्रह किया गया है। बाशि के पुनः आने
के अभाव में निर्माण कार्य अधुरा पड़ा है और नहीं हो
पा रहा है।

कम: श्री मान के सार अउरोध है कि
अन्यथा दुबरी किस्त की राशि निर्गत करने की हवा
प्रदान करें।

विद्यालय के लीन कक्षा
(St. Xavier's) निर्माता के
नाम के फ. नि. में यथाशीघ्र
अथवा 15 दिनों में
कार्य पूरा होना चाहिए
इसरा निर्माण
संकेत है
देशांतराधीन
प्रदेश 15
30/6/12

उपरोक्त
7.5.12
वरीय शिक्षक
राजकीय मध्य विद्यालय, वार
मदनपुर (औरंगाबाद)

विभागाध्यक्ष
सुनीता कुमारी
7.5.12
प्रभारी प्रधानाध्यापक
रा० मध्य विद्यालय वार
मदनपुर (औरंगाबाद)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।
खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम- 270 मं वि-वाह
योजना का नाम- अतिरिक्त

2011-12

प्रखंड का नाम- मदनपुर
मान्यता प्राप्त राशि

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिन्न संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	15.2.12	ईटे super	भवानी इंडस्ट्रियल	01	7000	4400	30,800	
2	16.2.12	सिमेंट शिव मण्डला	शिव मण्डला	02	75 बैग	300	22,500	
3	11	बैक	"	02	8 बैग	5000	40,000	
4	11	रिंग	"	02	30kg	60	1,800	
5	11	तार	"	02	8kg	60	480	
6	11	गिट्टी	"	02	4 बैग	5000	20,000	
7	16.2.12	बालू	जमा माण्डला	03	5 बैग	1000	5000	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

सुनेना सुमारी
प्रभारी प्रधानाध्यापक
राजकीय मध्य विद्यालय, वार
मदनपुर (औरंगाबाद)

वरीय शिक्षक
राजकीय मध्य विद्यालय, वार
मदनपुर (औरंगाबाद)

कुल 1,20,580
P.T.O.

580
540
120

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।
खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम-

सुनेना कुमारी

प्रखंड का नाम-

प्राक्-कलित राशि-

मजदूरी मद का विवरण

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभव संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	16-2-12 से	जोडाई	01	मिस्त्री	14	300	4200	
	मजदूर			42	120	5040		
2	23-2-12 से	जोडाई + डोडाई	02	मिस्त्री	8	300	2400	
	मजदूर			20	120	2400		
3	11-4-12	डोडाई	03	मिस्त्री			16500	
				मजदूर				
4				मिस्त्री				
				मजदूर				
5				मिस्त्री				
				मजदूर				
6				मिस्त्री				
				मजदूर				
7				मिस्त्री				
				मजदूर				
8				मिस्त्री				
				मजदूर				
9				मिस्त्री				
				मजदूर				
10				मिस्त्री				
				मजदूर				
11				मिस्त्री				
				मजदूर				
12				मिस्त्री				
				मजदूर				
13				मिस्त्री				
				मजदूर				
कुल योग :-							30,540	

कुल = 1,20,580
+ 30,540
1,51,120

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संधारित है।
2. कैश बुक, गार्ड फाईल 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 वही के पृष्ठ सं०- में संधारित है।
4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

सुनेना कुमारी

प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक

प्रभारती प्रधानाध्यापक
राजकीय मध्य विद्यालय, वार
बदलपुर (औरंगाबाद)

31-5-2012

राजकीय मध्य शिक्षा समिति
राजकीय मध्य विद्यालय, वार
बदलपुर (औरंगाबाद)

अध्यक्ष
वि० शि० समिति

414

सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय रा.म. विद्यालय वार प्रखण्ड मदनपुर में
अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/शौचालय/चापाकल के निर्माण हेतु
प्रथम किस्त की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय रा.म. विद्यालय
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/शौचालय/चापाकल प्रस्तावित है। विद्यालय
परिसर में निर्माण हेतु पर्याप्त जमीन उपलब्ध है एवं किसी प्रकार का विवाद नहीं है। विद्यालय
का खाता सं० 71330100058330 है। तथा शाखा का नाम मध्य बिहार
ग्रामीण बैंक वार RTGS/IFS Code PUNB0MB6606 है। मेरे विद्यालय
में तदर्थ समिती का गठन हो चुका है/झही-हुआ है। साथ में एकरारनामा प्रपत्र जमा किया
जा रहा है। परन्तु रजिस्ट्रेशन नहीं हुआ है।

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

विश्वासभाजन

सुनीता कुमारी

28.11.21

हस्ताक्षर एवं स्टांप

नाम सुनीता कुमारीपद प्र. प्रधानाध्यापकविद्यालय का नाम रा.म. विद्यालयप्रखण्ड मदनपुरमोबाईल नं० 9771736572

प्रभारी प्रधानाध्यापक

रा.म. विद्यालय वार
मदनपुर (औरंगाबाद)



अनुबंध की राशि - 100 = 2
 अनुबंध की राशि 20 = 20 + 558144
 अनुसूची - 11

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

6R + 1R FF -

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 25/11/11 को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया,

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

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) ... 216 नम्बर विद्यालय वार
 ग्राम ... चार प्रखण्ड ...
 जिला ... और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेंट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, को कहा जाय... (द्वितीय पक्ष)।

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

6R + 1R FF

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

निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा) रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

(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 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 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 दुरुूपयोग 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 होगा। इनमें लिखित मार्ग निर्देश, के अतिरिक्त प्रथम पक्ष के अधिकृत पदाधिकारियों द्वारा नियमित स्थल-परीक्षण भी शामिल होगा जिसमें सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकूल होने का परीक्षण भी सन्निविष्ट होगा।

6.2 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रस्तावित कार्य की तीन प्रतियाँ ड्राइंग, विशेष विवरण और मार्ग निर्देश को उपलब्ध कराएँगे।

6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यपालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असैनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, 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 दिवक्तों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।

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



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 स्पर्शकरण 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 की पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

(5) 101

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

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

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

अ) प्रधानाध्यापक... सुनेजा कुमारी
समिति की ओर से प्रभारी प्रधानाध्यापक
रा. मध्य विद्यालय

ब) सहायक शिक्षक - मदनपुर (बोरंगाबाद)

गवाह

1. Brijnandan prasad उपकुलपितादक्षिण
वरीय शिक्षक
रा. म. वि. वार

2. Jai Gimesh Yadav