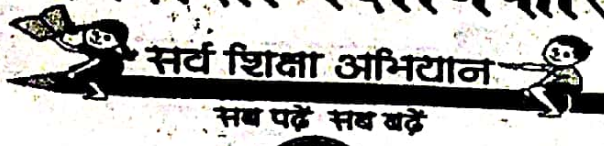


# कार्यालय जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद



पृष्ठ सं०

बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद



BIHAR EDUCATION PROJECT  
AURANGABAD

## जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

वित्तीय वर्ष 2011-12 में मणिके हरकी कला, परावड-  
मदनपुर में AER-4 निर्माण हेतु प्रकल्प किल्ल के 69 में  
₹ 10,54,449 = 00 अग्रिम राशि के 69 में भेजा गया है। (वर्तमान  
में ₹ 4,74,759 = 00 की भापी पुस्तिका प्राप्त हुआ है। (अतः)  
भापी पुस्तिका के आधार पर ₹ 4,74,759 = 00 (चार लाख  
- चौहत्तर हजार सात सौ अठसठ के मात्र) का वसूलीकरण करने का  
आदेश सेवाशाला का देना चाहेंगे।

19/07/13  
19/07/13

Ao  
सिद्धान्त  
17.7.13

समाप्त कर ली गयी।

19/07/13



102  
 बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद  
 द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक ..... को विद्यालय शिक्षा समिति मो. वि. सरकी कला  
 प्रखण्ड M.G.P.S. को संचिका के श्रेणी क्रमांक 459 में योजना APR-4 वित्तीय वर्ष 2011-12  
 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य R.L.(E.F.) स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार  
 से प्रदान करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	राशि
1	प्राक्कलित राशि	
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	1426800=0
3	मापी पुरतीका की राशि	1054449=0
4	व्यय विवरणी की राशि	858963=0
5	उपलब्ध-की-जाने-वाली-राशि	1426800=0 x 90% = 1284120=0
6	कटौतियाँ:- वैट की गणना	1054449=0 - 2,29,671=0 (₹ 12,84,120=0)
क (i)	सीमेन्ट 13.5y.	20568=
क (ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू ईट, 5y. (+)	20398=
	कुल वैट की राशि	40966=
क (iii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि (-)	4449=
क (iv)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	36517=
ख	रॉयल्टी 1.5y.	12884=
ग	पर्यवेक्षण शुल्क	
घ	पर्यवेक्षक का नाम	
ड0	अन्य कटौतियाँ	
च	कुल कटौतियाँ	49401=00
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)	180,270=0 (एक लाख अस्सी हजार दो सौ सत्तर मात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स. मो. वि. सरकी कला प्रखण्ड M.G.P.S. को वित्तीय वर्ष 11-12 के  
 बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत APR-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 14,26,800=0 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में  
10,54,449=0 रू0 मात्र की राशि निर्गत की गई थी।  
(अतिव्यय सहित) प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने APR-4 का निर्माण कार्य R.L.(E.F.) स्तर तक पूर्ण कर  
 लिया है तथा 8,58,963=0 राशि का उपयोग किया है और 3,84,204=0 मात्र की राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है।  
 उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रू0 3,84,204=0 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप  
 में रू0 1,80,270=0 की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

27/09/13  
 कनीय अभियंता

28/09/13  
 सहायक अभियंता

27/09/13  
 जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतये राशि 1,80,270  
 बैंक का नाम P.N.B  
 धनादेश चेक सं० 099835  
 तिथि 30.9.13

Y  
 लेखा पदाधिकारी  
 औरंगाबाद

Y  
 जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
 प्रा. शि. एव स.प. शिक्षा अभियान  
 वि. शि. स., औरंगाबाद



बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद  
अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक ..... को विद्यालय शिक्षा समिति मापी खरकी नाम

प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 459 में योजना ACR-4 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य मु.प. स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अन्तिमिकरण की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	राशि
1	प्राक्कलित राशि	14,26,800.00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	12,84,120.00
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	14,12,812.00
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	12,86,92.00
(a)	कटौतियाँ:-	
	वैट मद की गणना	
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 13-51. 5034.00	
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट 51. (4) 26473.00	
	कुल वैट की राशि	76814.00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (1) 40966.00	
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि 35848.00	35848.00 ✓
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 1-51. 20982.00	
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (1) 12884.00	
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि 8098.00	8098.00 ✓
ख	पर्यवेक्षण शुल्क 11.	13988.00 ✓
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>हरेश ब्रह्मदसिंह</u>	—
घ	कुल कटौतियाँ	57934.00
च	शुद्ध भुगतय राशि	70758.00 ✓

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 14,12,812.00 (चौदह लाख बारह हजार आठसौ बारह) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 858968.00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 553849.00 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।



प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति मणिकेरसीकामा प्रखण्ड मदनपुर

को वित्तीय वर्ष 11-12 के वजतीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु. 14,26,800.00 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु. 10,54,449.20 मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु. 2,29,671.20 की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु. 5,889 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. मणिकेरसीकामा प्रखण्ड मदनपुर के पास रु. 55,38,492.00 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-4 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रु. 55,38,492.00 मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

Deepak K.  
कनिष्ठ अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना,  
औरंगाबाद।

S  
सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद।

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

हस्ताक्षर

मुगतेय राशि 70758/-  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक सं 551627  
तिथि 31/03/14

मुगतेय राशि 12589/-  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक सं 551628  
तिथि 31/03/14

लेखा पदाधिकारी  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद

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



APR 14

Schedule XLV - Form No. 134.

एच डि 1919/ 31/2/117

11-12

फॉर्म नं. 134

BIHAR P.W. D.

~~क्र. 50/90 (प्र. 3/8/4), 44/92~~ DIVISION

~~211-84/1 81/1/1/1/1~~ SUB-DIVISION

~~क्र. 11/91- 11A, 14, 26, 80/1~~

MEASUREMENT BOOK.

3/15/11  
478



(Sl- on # 12/11)

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 area measurement				Contents of area
	No	L	B	D	

① Providing silt  
charms - 6 lbs.  
@ Rs 125/lbs  
Rs 750 = w

② Providing 25 cm  
dia. bore hole below  
ground level at regular  
- red depth 3.50 m -  
5740 X 3.50 M  
@ Rs = 199.50 M  
@ Rs 59.80/M  
Rs 11930 = w

③ Providing 63 cm  
dia. under beam  
at required depth

Continuation

Rs 12680 = w



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
BPA				18	12680 = w
57 NO x 2					
= 114 NO					
@ 12.63.80/NO				18	7273 = w
4) Providing R.C.C.					
MIS mix. in bills					
57 x 11/4 x (0.25) <sup>2</sup> x 3.50					
+ 114 x 0.05					
= 15.49 CB					
@ 18.29/2.20/1/3				18	45110 = w
5) E/W in excavation					
in foundation					
trenches					
10" wall					
Center line method					
3 x 56'-6" + 2 x 25'-8"					
+ 3 x 18'-10"					
= 258'-6"					
Area of excavation					
Buttons					
6 x 2'-6" x 10"					
= 12.50 Sft					
Grd. beam					
(258'-6" - 57 x 10") x 10"					
= 175.83 Sft					
= 188.33 Sft					
Qty: of excavation					
188.33 Sft x 9"					
= 141.28 cft					

Continuation

12.65063 = w



Sch. XLV-Form No. 134

3

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	131	2		14	6506320
	=	4.003	M <sup>3</sup>		
	@ Rs. 132	90	M <sup>3</sup>		
				14	53220
⑦ Providing clean					
Course sand bedding					
in foundation trenches -					
	188	33	21	x 3'	
	=	47.08	cbf		
	=	1.33	M <sup>3</sup>		
	@ Rs. 135	34	M <sup>3</sup>		
				18	18120
⑧ Providing work					
B/R/S in foundation					
trenches -					
	188	33	21		
	=	17.50	M <sup>2</sup>		
	@ Rs. 164	40	M <sup>2</sup>		
				18	287720
⑨ Providing R.C.C.					
M20 in grade beam					
	258	6'	10'	x 10'	
	=	178.36	cbf		
Buttress -					
	6 x 2	6'	10'	x 10'	
	=	10.35	cbf		
	=	188.71	cbf		
	=	5.35	M <sup>3</sup>		
	@ Rs. 3352	60	M <sup>3</sup>		
				18	1793620
⑩ Providing work					

Continuation

Rs. 8658920



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.P.P. —				MS.	8658924
B/W in c.m. (1.6)					
in blocks —					
258-6'1" x 10'1" x 2'					
= 429.11 cu ft					
= 12.16 cu ft					
@ MS. 2920.70 / cu ft				MS.	3552420
(10) 125 mm thick D.P.A.					
B/W in c.m. (1.4)					
Buttress —					
6 x 2'-6" x 12'					
= 180 sq ft					
Rack — 2 x 1 x 1/2 - 6' x 8'					
= 21 sq ft					
Deduction —					
6 x 2'-6" x 6"					
= 7.50 sq ft					
= 193.50 sq ft					
= 17.98 sq ft					
@ MS. 393.70 / sq ft				MS.	708020
(11) Providing R.C.C.					
M20 in stiffeners —					
16 x 10'1" x 10'1" x 12'					
= 132.48 cu ft					
= 3.76 cu ft					
@ MS. 3562.40 / cu ft				MS.	133950
(12) Providing 50mm					
thick D.P.C. (1.2 x 4)					

Continuation

MS. 14258820







Sch. XLV-Form No. 134 6

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/12			M.	156922 = w
depth -					
	4 x 4 1/2"		4 x 6'		
	2 x 5 1/2"				
					= 52.67 cft
Arch -	7 x 17 1/2"		5 1/2"		
					= 60.45 cft
					= 113.12 cft
Qty -	113.12		10' x 6'		
					= 47.14 cft
					= 1.34 cu yd
CD 3562.40 / 143					
					168.4774 = w
(15) Presiding R.C.C.					
M20 in lintel band -					
depth -					
	258 1/2"		(52.67 + 7 x 5 1/2")		
					= 167.33 cft
Qty -	167.33		10' x 6'		
					= 69.44 cft
Buttress -					
	6 x 2 1/2"		5 1/2" x 6"		
					= 3.15 cft
Bed blocks -					
	2 x 2 x 2		4 1/2" x 10" x 8"		
					= 5.19 cft
Sill band -					
	258 1/2"		4 x 3 1/2"		
			2 x 4 1/2"		
			7 x 5 1/2"		
			10' x 10' x 3'		
					= 38.04 cft
					= 115.82 cft

Continuation

161696 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R				N. 161696 = W
		3.28	M3		
	N. 3562	40/2			N. 11695 = W
(16) Providing 100A					
BTW in C.M. (1:6) in					
Super structure					
Wall					
258	6' x 10' x 10'				
		2133.33	CBM		
Deduction					
D - 4 x 3' - 6" x 10' x 7'					
		81.67	CBM		
W - 5 x 10' x 5' x 9'					
		83.33	CBM		
Openings					
2 x 4' - 4" x 10' x 7'					
		30.56	CBM		
7 x 5' - 6" x 10' x 5'					
		160.42	CBM		
7 x 11/8 x 5' - 6" x 5' - 6" x 10"					
		69.26	CBM		
Stair case					
1 x 10' x 10' x 10'					
		83.33	CBM		
Lintel					
Item No. - (14)					
		47.14	CBM		
Lintel band					
Item No. - (15)					
		115.82	CBM		

Continuation

Q. 173391 = W



Sch. XLV-Form No. 134 8

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1) B/A				18	173391 = 0
Stiffeners					
Item No.			(1)		
		132.48	8	CBH	
		824.01		CBH	
Net Qty					
		2133.33	824.01		
		1309.32	CBH		
		37.11	M3		
@ 18.3201.10/M3					
				18	1188 = 0
(12) Provisioning Sum					
Th. C.P. inc. a.m. (1/4)					
with Provision at top					
A/B/W					
		2582.61	10		
		214.56	8	CBH	
Buttress					
		64	26	11	11
		61.25	8	CBH	
		220.81	8	CBH	
		20.52	M2		
@ 18.86.80/M2					
				18	1781 = 0
(13) 63 mm th. R.C.C.					
M15 in chhajja					
lch - 4 x 6' x 2'					
		48	8	CBH	
Qty - 48 8CBH x 2.5'					
		10	CBH	0.29	
@ 18.3199.85/M3				18	928 = 0

Continuation

11.2949 = 0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					2949 m <sup>2</sup> = w
(19) 35 mm thick R.C.C.					
MIS in wall					
2 x 3 x 3-10" x 2-4"					
= 53.54 cbm					
Qty = 53.54 cbm x 1.5"					
= 6.69 cbm					
= 0.20 m <sup>3</sup>					
C.M. 3199, 85/m <sup>3</sup>					
					Rs 640 = w
(20) Providing R.C.C.					
M.W. in stair case					
Beam					
4 x 11-8" x 10" x 10"					
= 32.41 cbm					
wall slab					
(9-5" x 10-6" x 4" x 6"					
= 39.83 cbm					
Need					
20 x 4 1/2 x 11" x 6" x 4"					
= 18.33 cbm					
Landings					
2 x 11-8" x 5-4" x 6"					
= 62.22 cbm					
= 152.79 cbm					
= 4.33 m <sup>3</sup>					
C.M. 3562, 40/m <sup>3</sup>					
					Rs 15425 = w
(21) Providing reinforcement in stair work					

Continuation

Rs. 310965 = w



Sch. XLV-Form No. 134 10

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.A.			18	310965 <sup>sq</sup>
i) Path		57		10	
	@ 13.451				76714
ii) G.A. band					
	188.71			@ 2	leg
					= 378 leg
iii) Stripband					
	132.48			@ 2	leg
					= 265 leg
iv) Cut					
	47.14			@ 2	leg
					= 95 leg
v) City Band					
	115.82			@ 2	leg
					= 232 leg
vi) Chalk				10	cut
	@ 2				leg = 20 leg
vii) Raek		6.69			cut
	@ 2				leg = 14 leg
viii) Staircase					
	152.79			@ 2.50	leg
					= 382 leg
					= 2153 leg
					Add 5% extra stair
					Cutting 26
					leg
					= 2261 leg
					= 21261 M.P.
					@ 11.616
					18.139281 <sup>sq</sup>

Continuation

A. 450246<sup>sq</sup>

Sch. XLV-Form No. 134 11

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R			18	450246 = 10
(22) Shuttering & Propriety work with removal in					
Gd. beam					
258-6' x 2 x 10'					
= 429.11 sq ft					
6 x 2 L-6' x 10' x 2					
= 24.90 sq ft					
Subtotal					
113.12 x 2 x 6'					
= 113.12 sq ft					
Subtotal					
167.33 x 2 x 6'					
= 167.33 sq ft					
6 x 2 L-6' x 2 x 6'					
= 15 sq ft					
Subtotal					
183.33 x 2 x 3'					
= 91.67 sq ft					
101 = 841.13 sq ft					
= 78.17 sq m					
C.M. 153.70/sq m					
				118	12015 = 10
(22) Shuttering & Propriety work with removal in					
Column					
116 x 2 x 10' x 12'					
= 318.72 sq ft					
= 29.62 sq m					
C.M. 237.70/sq m				118	7041 = 10

Continuation

18. 969302 = 10





Find on A/c (2011)

Sch. XLV-Form No. 134 13

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① Providing R.C.C.					
M20 in beam					
1x2x19'-8" x 10' x 12"					
= 32.65 cu ft					
= 0.93 cu m					
C.M. 3562.40 / cu m					
				18	3313 = w
② Providing R.C.C.					
M20 in roof slab					
58'-4" x 27'-6" - 10' x 8"					
= 1424.35 cu ft					
60'-4" x 16'-4" x 7'-8" x 6"					
= 113.52 cu ft					
= 1537.87 cu ft					
q/m <sup>2</sup> = 1537.87 cu ft x 5'					
Buttress					
6 x 2'-6" x 5' x 5'					
= 2.65 cu ft					
= 648.56 cu ft					
= 18.38 cu m					
C.M. 3562.40 / cu m					
				18	65488 = w
③ Providing Beam					
dead-end for four					
months					
6 x 0					
C.M. 98.20 / cu m					
				18	589 = w
④ 125 mm dia / 100 A					
B/W in C.M. (1:4)					

Continuation

18 69390 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
13/1				118.	69390 = ∞
Buttress					
6x2 L-6" x 10'					
= 150 sq ft					
Rack - 2x1x1 L-6" x 7'					
= 21 sq ft					
Deduction					
6x2 L-6" x 6'					
= 7.50 sq ft					
= 163.50 sq ft					
= 15.20 m <sup>2</sup>					
C.A. 39370/m <sup>2</sup>					
					15.5982 = ∞

(5) Providing R.C.C. m-20 in stiffeners

16 x 10" x 10" x 10'					
= 110.40 sq ft					
= 3.13 m <sup>2</sup>					
C.A. 3562 40/m <sup>2</sup>					
					11.1148 = ∞

(6) Providing R.C.C.

m-20 in lintel					
Key to					
4x3 L-6" x 4x6'					
2x5 L-4" = 52.67 sq ft					
Arch - 7x11/2 x 5 L-6"					
= 68.45 sq ft					
= 113.12 sq ft					
8/11 - 113.12 x 10" x 6"					
= 47.14 sq ft					
= 1.34 m <sup>2</sup>					

Continuation

11.86520 = ∞

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/ P			18	86520 = 0
	C.A. 3562.40/145				
				18	4777 = 0
⑦ Provision R.C.C.					
1420 in thick slab					
Key 15					
	258'-6"	4x3	(52.67)		
		7x5'-6"			
					= 167.33 cbf
	Qty - 167.33		10' x 6'		
					= 69.44 cbf
3 buttms					
	6x2'-6"	5'	6'		
					= 3.15 cbf
12 ad blocks					
	2x2x2'	4'	10'	8'	
					= 5.19 cbf
511 band					
	258'-6"	4x3'-6"	2x4'-4"		
		7x5'-9"	1x10'	10' x 3'	
					= 38.04 cbf
					= 115.82 cbf
					= 3.28 M3
	C.A. 3562.40/143				
				18	11695 = 0
⑧ Provision in VOA					
81W inc in (1.6) in					
Super structure					
wall					
	258'-6"		10'	10'	
					= 2133.33 cbf

Continuation

U. 102989 = 0



Sch. XLV-Form No. 134 16

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area	
	No.	L.	B.		D.
1210				18	102989 = w
Deduction					
D-2x	3'-5" x 10' x 7'				
	= 81.67 cft				
W-2x	5' x 10' x 5'				
	= 83.33 cft				
Opening W					
2+x	4' x 10' x 7'				
	= 50.56 cft				
7x	5'-6" x 10' x 5'				
	= 160.42 cft				
7x17/8	5'-6" x 5'-6" x 10'				
	= 69.26 cft				
cut					
cut no - (6)					
					47.14 cft
cut					
cut no - (7)					
					115.82 cft
stiffers					
cut no - (8)					
					110.40 cft
stair case					
1x10'	10' x 10' x 10'				
	= 83.33 cft				
	= 801.93 cft				
Net Qty					
2133.33 - 801.93					
	= 1331.40 cft				
	= 37.74 M <sup>3</sup>				
Cut 320' x 10' x 10'				18	120808 = w

Continuation

G. 223792 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	131A			18.	223792 = w
⑨ Provisioning bin in th. c. w. in C.M. (1" x 4") with Pump at top					
1481 w					
238' - 6" x 10"					
= 214.56 Sft.					
Buttons					
8 x 2' - 6" x 5"					
= 6.25 Sft.					
= 220.81 Sft.					
= 20.52 M <sup>2</sup>					
⑩ 18.86, 80 / M <sup>2</sup>					
				18.	1781 = w
⑪ 63 mm th. R. c.c.					
M15 in chhoy / c.c.					
W - 4 x 6' x 2'					
= 48 Sft.					
Qty - 48 Sft. x 2.5'					
= 104 Sft.					
= 0.29 M <sup>3</sup>					
⑫ 31.99, 85 / M <sup>3</sup>					
				18.	928 = w
⑬ 35 mm th. R. c.c.					
M15 in wall					
2 x 3' x 3' 10" x 2' 4"					
= 53.54 Sft.					
Qty - 53.54 x 1' 5"					
= 61.89 Sft.					
= 0.20 M <sup>3</sup>					
⑭ 31.99, 85 / M <sup>3</sup>				18.	640 = w

Continuation

18. 227141 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13			11.8	227.41 = w
(12) Providing R.C.C.					
M <sub>20</sub> in staircase					
Beam					
4 x 1 x 11' 8" x 10' x 10"					
					= 32.41 cft
Waffle slab					
(9 x 5' 4" 10' 6") x 4' x 6"					
					= 39.33 cft
Tread					
20 x 1/2 x 11' x 6' x 4'					
					= 18.33 cft
Landing					
2 x 11' 8" x 5' 4" x 6"					
					= 62.22 cft
					= 152.79 cft
					= 4.33 M <sup>3</sup>
ONS 3562.40 / 13					
				11.8	154.28 = w

(13) Providing rein-

-forcement in steel

work

i) Beam - 32.65 cft

@ 6.50 kg = 212 kg

ii) R/Wf slab

648.56 cft @ 2kg

= 1297 kg

iii) Stiffeners - 110.40 cft

@ 2kg = 221 kg

iv) Lintels - 47.14 cft

@ 2kg = 95 kg

Continuation

18.242569 = w

Sch. XLV-Form No. 134 <sup>19</sup>

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1310			18	242569 = w
v) Lintel band					
	1151.82 cft				
	= 232 kg				
vi) Chhajja			10 cft		
	@ 2 kg = 20 kg				
vii) Riser		6.67 cft			
	@ 2 kg = 14 kg				
viii) Stair case					
	152.79 cft @ 2.50 kg				
	= 382 kg				
	= 2493 kg				
	= 2.493 M.P.				
	C 18 61600/M.P.				
				18	152337 = w

(14) Shuttering and  
proping work with  
removal in  
curb -

$$113.12 \times 2 \times 6''$$

$$= 113.12 \text{ Sft}$$

Lintel band -

$$167.33 \times 2 \times 6''$$

$$= 167.33 \text{ Sft}$$

$$6 \times 2 \times 6'' \times 2 \times 6''$$

$$= 15 \text{ Sft}$$

Sill band -

$$183.33 \times 2 \times 3''$$

$$= 91.67 \text{ Sft}$$

Beam - 2 x 18" x 2' 10"

$$= 101.88 \text{ Sft}$$

Continuation

$$= 489 \text{ Sft}$$

$$12.394906 = w$$



Sch. XLV-Form No. 134 20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13			18	394.906 = w
					= 45.45 m <sup>2</sup>
	C.N. 15	3.70			
				18	6985 = w
(15) Sluttering and					
pumping work with					
removal in					
Column -					
		16	2	10' 11" x 10'	
					= 265.60 sft
					= 24.684 m <sup>2</sup>
	C.N. 23	7.70			
				18	5867 = w
(16) Sluttering and					
pumping work with					
removal in					
Chhajja -					
		4	6	2' = 48 sft	
Raek -					
		2	3	3' x 1' 6"	
					= 27 sft
Stairway slab -					
		154			4.17 sft
Staircase -					
		4	10	2' x 10'	
					= 66.40 sft
				(9' 5" + 10' 6") x 4'	
					= 79.67 sft
		2	10	5' 4" x 4'	
					= 106.60 sft
					= 187.84 sft

Continuation

18, 407758 = w

Sch. XLV-Form No. 134 **21**

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
BpA				11	407758 = w
					= 173.9642
C.N. 179.20/42				18	31174 = w
					= 11.438932 = w
Adjust on A/c 120/11					
Page No - (11)				11	4747592 = w
					= 11.913691 = w
Add 6% Total carriage				11	54821 = w
					= 11.968572 = w
Less C.P					
13.05 x 9688/12 = w					
T.W				18	126391 = w
					= 11.842121 = w

Add 2% local carriage				11	16842 = w
					= 11.858963 = w

~~21/9/13~~  
T.S.

21/9/13					8,58963 = w
Labour cost (30%)				B	2,57,689 = w
Material cost				B	6,01,274 = w
calculation of val					
Cost of cement - 705 bags					
@ B 245 = 27/bag					B 1,72,915 = w
val - B 1,72,915 = w x 1.57					B 2,05,682 = w
val of other material cost					
B 4,28,359 = w x 57.					B 2,03,978 = w
					B 4,09,660 = w
Royalty -					
B 858,963 = w x 1.57					B 1,28,842 = w
21/9/13					

Continuation **21/9/13**  
AE



Work on Apr 13/11

Sch. XLV-Form No. 134 22

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① Providing 1 nos. RTW in C.M. (1:6) in head Room -					
66' x 10' x 7'					
= 385 cft -					
Deduction -					
Gate - 17 7/8' x 10' x 4'					
= 23.24 cft					
= 361.76 cft					
= 10.84 m <sup>3</sup>					
C.N.S. 3201.10/m <sup>3</sup>					
					RS 32824 = w
② Providing R.C.C. M20 in stiffeners & Head Room -					
4 x 10' x 10' x 7'					
= 19.44 cft -					
Railway - 10 x 5' x 5' x 3'					
= 5.21 cft -					
= 24.65 cft -					
= 0.70 m <sup>3</sup>					
C.N.S. 35021 40/m <sup>3</sup>					
					RS 2494 = w
③ Reinforcement - stiffeners -					
24.65 cft					
@ 2kg = 50 kg					
@ RS. 61.60/kg					
					RS 3080 = w
④ shuttering & propping work with removal in					

Continuation:

RS 38398 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	139	12		11.5	38398 = w
4 x 2 x 10' x 7'					
= 46.48 sft					
10 x 2 x 5' x 3'					
= 25.20 sft					
= 71.68 sft					
= 6.66 sq					
C.N. 237.70 / sq					
				11.5	1583 = w

(5) Providing pro ABW  
in C.N. (1.6) in  
parallel  
7 x 5' 6" x 5' 1" x 3'  
= 48.12 cft  
start

2 x (9' 5" + 10' 6" + 4') x 5' x 5'					
= 59.80 cft					
Rof railing					
112' x 5' 1" x 3'					
= 140 cft					
= 247.92 cft					
= 7.02 sq					
C.N. 3388.10 / sq					
				11.5	23781 = w

(6) Providing 189 nos  
C.R. Sheet in doors  
and windows  
D - 8 x 3' 6" x 7'  
= 196 sft  
W - 8 x 5' x 5'  
= 200 sft  
= 396 sft

Continuation  
11.5  
63762 = w



Sch. XLV-Form No. 13424

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	18			18	63762 = w
					= 36.80 M <sup>2</sup>
	18	19	4	30	M <sup>2</sup>
				18	70078 = w
(7) 5/ A/f - m. s. grill					
A 20 x 6 m m bar					
in windows					
W - 8 x 5' x 5' = 200 sq ft					
Grill - 1 x 4' x 7' = 28 sq ft					
Grill - 1 x 10' x 7' = 70 sq ft					
					= 298 sq ft
CMS A 50 kg / sq ft					
					= 947 kg
CMS 72.20 / M <sup>2</sup>					
				18	32273 = w

(8) Providing 25 mm					
th. c.f. in C.M. (1.34)					
with punning in					
black board					
4 x 2 x 8' x 4'					
					= 256 sq ft
					= 23.79 M <sup>2</sup>
CMS 125.60 / M <sup>2</sup>					
				18	2988 = w

(9) Providing 12 mm					
th. c.f. in C.M. (1.6)					
Inner side					
Class room					
4 x 2 x (22' + 8') x 10'					
					= 3200 sq ft
W.S - 2 x 2 x (55' 8" + 6') x 10'					

Continuation:  
 = 2466.64 sq ft  
 11.169101 = w

Sch. XLV-Form No. 134 25

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				18.	169101 = w
Staircase					
	2+2	(10+18)			$\times 10'$
					= 1120 sq ft -
D. Jamb					
	8	17-6"			$\times 10'$
					= 116.66 sq ft -
W. Jamb					
	8	20'			$\times 10'$
					= 133.33 sq ft -
Arch Side					
	2	14	5'		$\times 10'$
					= 116.67 sq ft -
W. Side					
	4	24	7'		$\times 10'$
					= 48.66 sq ft -
Water-Stop					
	2	(9.5'+10.5')			$\times 4'$
					= 159.28 sq ft -
Landing					
	2	2	10-2'		$\times 5-4'$
					= 216.88 sq ft -
Door					
	(2	14	6'+20		$\times 11'$ ) $\times 4'$
					= 115.33 sq ft -
Head Room					
	66				$\times 7' = 462$ sq ft -
					= 8469.37 sq ft -
Deduction					
	1	8	2		$\times 3-6'$ $\times 7'$
					= 392 sq ft -

Continuation

18. 169101 = w



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	JD.	
	13			N <sub>2</sub>	169101 = W
W. - 8' x 5' x 5'					
					= 200 Sft
Open up W <sub>2</sub> -					
4 x 4' - 4' x 7'					
					= 121.24 Sft
14 x 5' - 6' x 5'					
					= 385 Sft
14 x 7' - 8' x 5' - 6' x 5' - 6'					
					= 166.22 Sft
Black board -					
					256 Sft
Stair case -					
2 x 2 x 10' x 10'					

					= 400 Sft
					= 1920.56 Sft
					Net Area -
					8464.37 - 1920.56
					= 6543.81 Sft
					(A)
outer wall -					
2 x (57' - 4' + 6' - 6'') x 10'					
					= 3353.33 Sft
Benths -					
6 x 5' x 20' - 6''					
					= 615 Sft
Railings -					
2 x 116' - 2' x 3' - 3''					
					= 755.08 Sft

Continuation

B. 169101 = W

Sch. XLV-Form No. 134 27

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A				169101 = W
Head R/vum					
1 x 6' x 7'					
	= 462	Sq			
	= 5185.41	Sq			
Deduction					
W - 8 x 5' x 5'					
	= 200	Sq			
Opening W					
4 x 4' x 7'					
	= 121.24	Sq			
14 x 5' x 5'					
	= 385	Sq			
14 x 8' x 5' x 5' x 5'					
	= 166.22	Sq			
	= 872.56	Sq			
Net Area					
5185.41 - 872.56					
	= 4312.85	Sq			
				(B)	
Total Area					
(A) + (B)					
6543.81 + 4312.85					
	= 10856.66	Sq			
	= 1008.98 x 2				
C.M. 61.90 / d 2					
					62456 = W
(10) Providing 12mm					
thick. in C.M. (1/6)					
with Punjip					

Continuation

16.231557 = W



Sch. XLV-Form No. 134 29

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/12			MS	231557 = w
plinth depth					
	167	8 1/2			
plinth	167	8 1/2	2 1/2	6'	
					= 419.17 sq ft
					= 38.96 sq ft
C.S. 83	70	1/2			
				MS	32612 = w
(17) Provisioning Burn					
th. C.P. inc. MS (1.4)					
Roof copla					
	2 x 167	8 1/2		6'	
					= 167.67 sq ft
Ceiling					
	4 x 22	1 1/2		8'	
					= 1584.561
W.S. 2x	(55	8 1/2		6')	
					= 668.361
Stair case					
	2 x 10			18'	
					= 360.541
Window copla					
	8 x 10			3'	
					= 20.541
W.S. Soft ch					
	14 x 17 1/2			5 1/2' x 10'	
					= 142.73 sq ft
	4 x 4			4' x 10'	
					= 14.44 sq ft
Beam	4 x 18			2 1/2' x 10'	
					= 203.76 sq ft

Continuation

MS. 234818 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/A				18	234818 = w
R of Chhajla					
(2 x 60' - 4' + 4 x 7' - 8') x 2'					
= 30.2.67 sq ft					
= 3421.27 sq ft					
= 317.96 M <sup>2</sup>					
C.M. 52.80/M <sup>2</sup>					
				18	16788 = w
(12) Providing 10A					
B/E/S in floor area					
Item No - (13)					
Page No - (05)					
1308 sq ft					
= 121.375 M <sup>2</sup>					
C.M. 264.50/M <sup>2</sup>					
				18	32104 = w
(13) Providing 2' th					
I.P.S. flooring (1' x 1/4)					
4 x 22' x 18' + 10' x 18'					
+ 2 x (55' - 8' x 6')					
= 2432 sq ft					
= 226.02 M <sup>2</sup>					
C.M. 285.80/M <sup>2</sup>					
				18	60077 = w
(14) Providing three					
Coats White washing					
Inner side					
Item No - (17)					
Page (26)					
6543.81 sq ft					

Continuation

1/6. 343787 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	139 F			18	343787 = w
Item No - (11)					
Page - (29)					
	34	21.27	36		
Item No (w. chhay Fa)					
	2 x 96			192	Sft -
				10157.08	Sft -
					= 943.97 M <sup>2</sup>
C.N. 6.80 / M <sup>2</sup>					
				18	6419 = w
(15) Providing two coats of new cement outer wall -					
Item No - (73)					
Page - (27)					
	43	12.85			Sft -
					= 400.82 M <sup>2</sup>
C.N. 77.90 / M <sup>2</sup>					
				18	31227 = w
(16) Providing one coat red lead primer on steel surface -					
D - 2.25 x 8 x 3'-6" x 7'					
					= 441 Sft -
W - 2.25 x 8 x 5' x 5'					
					= 450 Sft -
Gate - 1 x 4' x 7' = 28 Sft					
Gate - 1 x 10' x 7' = 70 Sft					
					= 1189 Sft -
					= 110.50 M <sup>2</sup>
C.N. 1340 / M <sup>2</sup>				18	1481 = w

Continuation

18. 382911 = w

Sch. XLV-Form No. 134 31

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13	11		11	382912 = w
(17) Provisioning two					
costs encaust paint					
one steel surface					
item no			(16)		
	110.50	M <sup>2</sup>			
@ Rs 63.80/M <sup>2</sup>					
				11	7061 = w
(18) Provision R.C.C.					
work in beam					
2x17	19	8'11" x 10" x 12'			
	=	32.65 CBM			
	=	0.93 M <sup>3</sup>			
@ Rs 3562.40/M <sup>3</sup>					
				11	3313 = w

(19) Provision R.C.C.					
work in roof slab					
1x(58	4' x 27'	6' - 10' x 8')			
	=	1424.17 CBM			
Buttress					
60	4' x 1'	6'42" x 7'8" x 1'6"			
	=	113.52 CBM			
Buttress					
6	24	6'11" x 5'			
	=	6.75 CBM			
Head Room					
12	8'11" x 22'	2'			
	=	280.76 CBM			
	=	1824.68 CBM			
@ Rs 1824.68		261 x 5'			
	=	766.37 CBM			

Continuation

Rs. 393285 = w



Sch. XLV-Form No. 134 32

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A				18.393285 = w
	= 21.72 M <sup>3</sup>				
	@ NS 3562.40 / M <sup>3</sup>				
					18.77384 = w
(20) Providing / cum					
dia. bar for fan					
hooks					
6 No.					
@ NS 98120 / M <sup>3</sup>					
					18.589 = w
(21) Reinforcement					
i) Beam - 32.165 cft					
@ 6.52 kg = 213 kg					
ii) Roof slab -					
- 766.33 cft @ 24 kg					
= 1533 kg					
= 1746 kg					
@ NS 67.60 / kg					
					18.107554 = w
(22) Scaffolding and					
preparing work with					
removal in beam -					
2 x 18' x 2' - 10'					
= 101.88 sq ft					
= 9.47 M <sup>2</sup>					
@ NS 153.70 / M <sup>2</sup>					
					18.1455 = w
(23) Scaffolding and					
preparing work with					
removal in Roof					
Slab					

Continuation

18.580267 = w

Sch. XLV-Form No. 134 33

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B.F.				18.	580267 = w
R.M. 15 slab					
					1824.68 slab
					= 169.58 M <sup>2</sup>
C. No. 179.20/M <sup>2</sup>					
				14.	30389 = w
				18.	610656 = w
Add Inv. in A/c (B.F.)					
Page No - (21)					
				14.	913691 = w
				18.	1524347 = w
Add 5% total carriage					
				18.	76217 = w
				18.	1600564 = w
less C.P.					
13.05 x 1600564 = w					
				18.	208874 = w
				18.	1391690 = w
Add 2% local carriage					
				18.	27834 = w
				18.	1419524 = w
Add 2% Contingency					
				18.	7098 = w
				18.	1426622 = w
Add 1% Supervision					
Charge				18.	13988 = w
				18.	1440610 = w
But limited amount					
				18.	1426,800/-

7/3/14

Continuation

P.T.O.



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Cement - 1120 bags					
D&W - 18.102351 = w					
Paint - 18.46185 = w					
Limit Rs 1426800 = 00					
Actual cost of building Rs 1398824 = 00					
Cost of labour 30% Rs 419647 = 00					
Cost of material Rs 979177 = 00					
Calculation of rat					
Cost of cement 1120 bags @ 245 = 27/bag					
					Rs 274702 = 00
Cost of D & W					Rs 102351 = 00
Cost of paint					Rs 46185 = 00
Total					Rs 423238 = 00
rat 13.5% Rs 50341 = 00					

Other material Rs 555739 = 00  
 rat 5% — Rs 26473 = 00  
 Add Tschorge 1% Rs 13988 = 00  
 Royalty 1.5% Rs 20982 = 00  
 M.B. value 14,12,812 = 00

Dec paid Rs ~~2810314~~ <sup>ch</sup> Rs 14,12,812 = 00  
 28/03/14 <sub>5</sub> 2810314  
 AC



110





सेवा में,

जिला कार्यकम पर्याप्तकारी

रवि जिला अभिमान औरंगाबाद

विषय :- पर वर्ग कक्ष का दो गंजिला गवन का निर्माण कार्य पूर्ण होने के प्रस्ताव उन्निवगकिस्व के सम्बन्ध में,

महोदय,

निवेदन यह है कि शांगवाके ररकीकला

उन्पल गडनपूर को ररक जिला अभिमान औरंगाबाद के द्वारा पर वर्ग कक्ष का दो गंजिला गवन निर्माण हेतु तीन किस्व में कुल 1230270/राशि वि०शि०रग शांगवाके ररकीकला को अकांरं 3153000/00050972 को सुदान किया गया था। प्राप्त राशि से निर्माण कार्य पूरा कर लिया गया है परन्तु उरपूरी राशि मिलने के कारण ररागरी का गूनागन पूरा नहीं किया जा सका है। निश्चित गवन का धारा फिग इरग उन्निवग के शाय प्रस्तुत कर रहा है।

उत्तर: अभिमान से निवेदन है कि शेष राशि अधाशित गूनागन करने की कृपा करें पिररशे ररागरी का अकारा राशि का गूनागन किया जा सके।

विद्यालय से माँ संयुक्त (ररररर) का 12/05/2014 पूरा होने वाला है। परत उररररर है। 31/03/14

वि०शि०रग शांगवाके ररकीकला  
अकांरं- 3153000/00050972  
शाख- P.N.B शिखरंज  
I.F.S.C CODE- PUNB0315300  
PUNB0315300

उत्तपका विररररी  
रविन्द्र कुमार सिंह  
29-03-014  
प्रभारी जिला पर्याप्तकारी  
रा० रा० वि० रा० की अला.  
सदरपूर (ररर) शर,



रैपवा में,

जिला कार्यक्रम प्रदायिकाओं सहित

सर्व शिक्षा अभियान आग्राबाद

विषय :- दो संजिला गवन निर्माण दुलारे तल  
का कार्य डोर लेबल तक पूर्ण होने के  
परन्तु दुलारे किलत प्रदायक के सम्बन्ध में  
सहाय्य,

निवेदन यह है कि आग्राबाद

सर्वकारी कला अल्प गहनपुर में दो संजिला

गवन निर्माण यह में प्रथम किलत के

रूप में 10,50,000 रूप प्रदान किया गया था।

प्राप्त राशि में दुलारे तल पर डोर लेबल

तक कार्य पूर्ण हो गया है तथा आग्राबाद का

कार्य - पालू है।

उत्तर : आग्राबाद में निवेदन है कि

राशि के आग्राबाद में गवन निर्माण का

कार्य वाधित न हो इतना दुलारे

किलत निर्माण करने की कृपा करें।

आग्राबाद का नाम :- P.M.B शिवगंज

अकाउंट संख्या :- 3153000100050972

IFSC CODE - PUNB0315300

विद्यालय के दो कक्षा  
(G.F) की इमारत को पूर्ण  
होने पर F.F. का भी कार्य शुरू  
करना चाहिए।  
यदि इसका कार्य हो गया  
जाए तो सर्वोत्तम होगा।

*[Signature]*  
T.S.

25/9/13

श्रीविन्दु कुमार सिंह

प्रभारी प्रधानाचार्य

प्राथमिक विद्यालय







सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय शां शां शां शां शां शां प्रखण्ड शां शां शां में  
अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/शौचालय/चापाकल के निर्माण हेतु  
प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय शां शां शां शां शां शां  
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्राधानाध्यापक 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 3153000100050972 है। तथा शाखा का नाम P.N.B शां शां शां  
..... RTGS/IFS Code PUNB 0315300 है। मेरे विद्यालय  
में तदर्थ समिती का गठन हो चुका है/नहीं हुआ है। साथ में एकरारनामा प्रपत्र जमा किया  
जा रहा है।

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

विश्वासभाजन

हस्ताक्षर एवं दिनांक

नाम शिव कुमार सिंह  
28-11-011

पद पदाध्यापक शां शां शां

विद्यालय का नाम शां शां शां शां शां शां

प्रखण्ड शां शां शां

मोबाईल नं० 9939148866



05  
①



मूल्य 100 = 2  
अन्य 20 = 20  
अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक.....को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया,

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

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) .....रा.स.स. वि.स.स. कला  
.....ग्राम सुरका कला ..... प्रखण्ड सुरका  
.....जिला सुरका ..... और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट  
तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, को कहा जाय.....  
.....(द्वितीय पक्ष)।

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

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

निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा) .....  
.....रुपये जो स्वीकृत 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 अंदायगी निम्नांकित तरीके से की जाएगी :-

(क) प्रखंड संसाधन केन्द्र चार किस्तों में (प्रत्येक किस्त प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) संकुल संसाधन केन्द्र. अतिरिक्त वर्ग कक्ष और स्कूल भवन इत्यादि के निर्माण कार्य के लिए

प्रथम किस्त - प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किस्त - प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई) कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 75%

प्लास्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 25%

3.4 प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदायगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा समिति खर्च का ब्योरा देगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा।

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



3

4 लेखा का संधारण

- 4.1 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायगी का द्वितीय पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाब रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जाएगी। द्वितीय पक्ष लेखा-जोखा का प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपस्थित करेंगे।
- 4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरुपयोग के किसी भी मामले में प्रथम पक्ष को अधिकार होगा कि वह जैसा उचित समझे जाँचोपरांत द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खाते को निष्प्रभावी कर दे।

5. समाप्ति अवधि

एकरारनामों की तिथि से कार्य.....(महीने/सप्ताह/दिन) के अंदर पूर्ण होना है। अत्यन्त असामान्य परिस्थितियों में इस कार्य के पूर्ण होने की अवधि को लिखित रूप से दोनों पक्षों की स्वीकृति के आधार पर बढ़ाया जा सकता है।

6. प्रथम पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

- 6.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष के कार्य का नियमित और समय-समय पर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन करने के लिए उत्तरदायी होंगे। इनमें लिखित मार्ग निर्देश, के अतिरिक्त प्रथम पक्ष के अधिकृत पदाधिकारियों द्वारा नियमित स्थल-परीक्षण भी शामिल होगा जिसमें सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकूल होने का परीक्षण भी सन्निविष्ट होगा।
- 6.2 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रस्तावित कार्य की तीन प्रतियाँ ड्राईंग, विशेष विवरण और मार्ग निर्देश को उपलब्ध कराएँगे।
- 6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यपालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असैनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, महीने में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगति का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।
- 6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शर्तों में किसी प्रकार का उल्लंघन होने पर या काग्र विशेष के नियमों का उल्लंघन करने पर प्रथम पक्ष को किसी भी चरण में निर्माण कार्य को रोकने या प्रतिबंधित करने का अधिकार होगा और प्रथम पक्ष दिए गए राशि को द्वितीय पक्ष से माँग करेंगे।





## 7. द्वितीय पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

### 7.1 द्वितीय पक्ष

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनामे के अनुच्छेद 5 में वर्णित समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (ख) दक्ष और कुशल व्यक्तियों से कार्य कराएंगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी सामग्री सारांश के निर्धारित मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हों, आई.एस.आई प्रमाणित चिन्ह की प्राथमिकता रहेगी)।
- (च) कार्य की प्रगति को नियमित रूप से पर्यवेक्षण और मॉनिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेक्षक जिसमें अभियंता इत्यादि के द्वारा दिए गए परामर्श/निदेश के अनुसार भवन निर्माण से संबंधित तकनीकी सलाहों को मानेंगे।
- (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक/प्रखंड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/जिला परियोजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों के समक्ष किसी सूचना का आवश्यक स्पर्शाकरण देंगे।
- (झ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और 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।



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 परिनिियम 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... विनेद क. प्रसाद .....  
अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री.....  
.....सचिव,  
विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री .....  
.....इ. प्रसाद.....

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

a) प्रधानाध्यापक..... विनेद कुमार सिंह .....  
समिति की ओर से द्वितीय विवरण परकी कक्षा

b) सहायक शिक्षक..... Pranav Prasad .....  
नियंत्रण एवं सहायक शिक्षक

गवाह

1. स. प्रसाद .....  
रा. उ. म. विद्यालय  
मदनपुर (धौरंगाबाद)

2. विनेद प्रसाद