

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

(1)

द्वितीय किस्त निर्गत हेतु प्रमाण-पत्र

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 24/9/10 को विद्यालय शिक्षा समिति 32क0 म0 कि0 पिपरोरा प्रखण्ड म.क.पु. को संचिका के श्रेणी क्रमांक 130 में योजना ACR-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Roof-casted 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	रुपए
1	प्राक्कलित राशि	9,56,100=₹
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि (वैट सहित)	6,57,230=₹
3	अभिप्रमाणित फोटो के आधार पर मूल्यांकित राशि	6,00,000=₹
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि $₹ 9,56,100 = ₹ \times 87\% = ₹ 6,57,230 = ₹$	1,74,577=₹
5	कटौतियाँ : (₹ 8,31,807=₹)	-
क (i)	कुल वैट की राशि $₹ 6,00,000 = ₹ \times 4\%$	24,000=₹
क (ii)	पूर्व में अग्रिम दी गई वैट की राशि (10-11 का)	7230=₹
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	16,770=₹
ख	रॉयल्टी $₹ 6,00,000 = ₹ \times 1.5\%$	9,000=₹
ग	अन्य कटौतियाँ	25,770=₹
घ	कुल कटौतियाँ	1,48,807=₹
6	शुद्ध भुगतान राशि (4-5)	1,48,807=₹ (एक लाख अड़तालीस हजार आठ सौ सात रुपये)

प्रमाणित किया जाता है कि वि. शि. स./वि. प्र. स. 32क0 म0 कि0 पिपरोरा प्रखण्ड म.क.पु. को वित्तीय वर्ष 2010-11 के वजतीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 9,56,100=₹ के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 6,57,230=₹ का मात्र की राशि निर्गत की गई थी।

प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि. शि. स./वि. प्र. स. ने ACR-3 का निर्माण कार्य Roof-casted स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 6,00,000=₹ राशि का उपयोग किया है और शून्य राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध ₹ 6,00,000=₹ मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में ₹ 1,48,807=₹ की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

9/2/12
कनीय अभियंता

9/2/12
सहायक अभियंता

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

A.O. - वि. शि. स. के प्रमुख कार्यालय 7

30.3.

Acc H.
निर्गत प्रमाण-पत्र के प्रालोड ने समायोजन करते 30 दिनों में
जिला निर्माण की कार्यवाही
9/2/12

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

अन्तिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 24/09/10 को विद्यालय शिक्षा समिति 3298 मं.वि. पिपरीरा

प्रखण्ड म.द.पुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 130 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पूर्व 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	956100=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	831807=
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	939169=
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	1,07,362=0
(a)	कटौतियाँ:-	—
	वैट मद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 12.5% 34443=	—
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू ईट 4% (+) 13112=	—
	कुल वैट की राशि	47555=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-) 24000=	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	23555=
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि	13948=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-) 9000=	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	4948=
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	4948= ✓
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>डूरेत्र प्र. सिंह</u>	9299= ✓
घ	कुल कटौतियाँ	—
च	शुद्ध भुगतये राशि	37802=
		69560=00 (अंतर)

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 939169= (नौ लाख अतालीस हजार एक सौ अठ्ठस गण) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 600,000= का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 3,39,169=00 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

(A) (3)

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति उत्कृ. म. वि. पिपरीरा प्रखण्ड म. 6082 को वित्तीय वर्ष 2010-11 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु. 956100 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु. 657230 मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु. 174577 की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु. 600000 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 30/03/12 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. उत्कृ. म. वि. पिपरीरा प्रखण्ड म. 6082 के पास रु. 3,39,169 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रु. 3,39,169 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।

06/06/13

कनीय अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

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

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

[Signature]
हस्ताक्षर

मुगतय राशि 69560/=
बैंक का नाम PMB
धनादेश चेक सं० 099539
तिथि 06/06/13

[Signature]
लेखाधिकारी
बिहार शिक्षा अभिधान
औरंगाबाद
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
लेखा एवं योजना
औरंगाबाद

मुगतय राशि 8369/=
बैंक का नाम PMB
धनादेश चेक सं० 099540
तिथि 06/06/13

[Signature]
लेखाधिकारी
बिहार शिक्षा अभिधान
औरंगाबाद
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
लेखा एवं योजना
औरंगाबाद

10-11-1035
ACR-3

सर्व शिक्षा अभियान

1035

Schedule XLV - Form No. 134.

दि. ५० प्रेस, १९५१

BIHAR P.W. D. =

~~170 उमरु मठ गिरो पिपरौरा~~ DIVISION

~~यकवड-मदनपुर~~ SUB-DIVISION

~~वीन उमरा डा निमीप~~

MEASUREMENT BOOK.

आठ राशि - 11.956/100 रु

वर्ष 10-11 (1035)
ACR-3

Schedule XLV - Form No. 134.

एन डीएम सोपान पिपरेवा DIVISION.

मखवास-मगतपुर SUB-DIVISION.
वीन इमरा स पिपरेवा

प्रोपर्टी-15.95610080
MEASUREMENT BOOK.

511278

Name of officer _____

88 25/10/12 DPD

SSA Abd

Date of first entry _____

Date of last entry _____

बिहार गवर्नमेंट प्रेस, गंगा ।

1st on Apr 2011

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

Particulars	Details of actual measurement				Contents area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work - Construction of school building with urandah.					
(A-ER-3)					
Situation - At Govt. UK middle school, Pipraura, Madanpur					
Agency - V.S.S.					
Head - S.S.A.					
Est. cost - Rs. 956100/-					
Details measurement and Abstract					

①	Providing clearances - 3 lab.				
	@ Rs. 104/lab.				
					Rs. 312 = w
②	Providing 10" dia. bore hole below ground level at required depth				
	3.50m				
	27 nos x 3.50m				
	= 94.50m				
	@ Rs. 49.45/m				
					Rs. 4673 = w
③	Providing 63cm dia. under beam				
Continuation					
					Rs. 4985 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/R				M. 4985 = W
at required depth -					
	27 NO	x 2			
		= 54 NO			
	@ M. 52.75/NO				
					M. 2849 = W
(4) Providing R.C.C.					
(1:2:4) mix. in					
piles -					
	27 NO	x 17/4	x (0.8) ²	x 3.50	
		+ 54	x 0.05		
			= 7.34 m ³		
	@ M. 2875.10/m ³				
					M. 21103 = W

(5) E/W in excavation					
in found. trenches -					
10' wall					
Centre line method -					
	2 x	10' x 3'	+ 2 x	25' x 8'	
		= 119' x 10'			
Area of excavation					
steps -					
	1 x	13' x 8'	x 3' x 8'		
		= 50.17 sq ft			
Ramp -					
	1 x	5' x 10'	x 1' x 3'		
		= 19.79 sq ft			
		= 69.96 sq ft			

Continuation

M. 28937 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	131			W.	28937 = W
Buttress					
	3 x 2	6' x 10'			
		6.25	SL		
Grade beam					
	(119.83 - 27)	10'			
					= 80.86 SL
Qty of excavation					
5 steps & Ramps					
	69.96	9'			
					= 52.47 CB
Buttress					
	6.25	9'			= 4.69 CB
Grade beam					
	80.86	9'			= 60.65 CB
					= 117.81 CB
					= 3.34 m ³
	@ 118	109.45			m ³
				W.	366 = W
(6) Providing clear					
course sand filling					
in four branches					
5 steps & Ramps					
	69.96	3'			
					= 17.49 CB
Buttress					
	6.25	3'			= 1.58 CB
G.B	80.86	3'			= 20.22 CB
					= 39.27 CB

Continuation

W. 29303 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				N.	32633 = w
Buttress					
	3x	2'-6"	10'1"	10'1"	
	5.18	=	41.7	cbf	
	87.86	=	70.81	cbf	
		=	24.90	m ³	
C.M.	33	45.25	/m ³		8331 = w
				N.	67142 w
(10) Providing 100A					
BTW in C.M. (1'6)					
in trench					
Step					
	1x	3'-8"	9'-2"	6'	
		=	62.61	cbf	

Ramp					
	4	15'-10"	2'-6"	4'-10"	
		=	16.42	cbf	
Plinth					
	11	9.83	10'1"	2'	
		=	198.92	cbf	
		=	277.95	cbf	
		=	7.88	m ³	
C.M.	28	26.40	/m ³		
				N.	22272 = w

(11) Providing 125mm					
trench 100A BTW					
in C.M. (1'4)					
Buttress					
	3x	2'-6"	22'		
		=	16.5	cbf	

Continuation

$$\begin{array}{r} 61619 = w \\ 1617 \\ \hline 632362 w \end{array}$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/14			11.5	61619 = w
Rack					63236 = w
2 x 1'-6" x 7'					
					= 21 sqft
					= 186 sqft
Deduction					
Lintel band					
3 x 2'-8" x 6"					
					= 3.75 sqft
					= 182.25 sqft
					= 16.94 m ²
@ Rs. 377.40/m ²					
					Rs. 6392 = w

(12) Providing R.C.C.

(1 1/2' x 3') in stiff band					
8 x 10" x 10" x 22'					
121.44 = 90.73 cft					
3.44 m ³ = 2.58 m ³					
@ Rs. 3497.45/m ³					12039 = w
					Rs. 9015 = w

(13) Providing 100mm

thick R.C.C. (1 1/2' x 3')					
in D.P.C. at joints					
Lintel					
119.83 x 10" x 4"					
					= 32.82 cft
Buttress					
3 x 2'-6" x 5" x 4"					
					= 1.04 cft

Continuation

= 33.86 cft

Rs. 77026 = w
 46412 w
 816672 w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.P.			11.5	77026 = w
					= 0.96 m ³
	C.M.	3345.25			
				11.5	3211 = w
(14) Providing clean					
course sand filling					
in width					
Class Room					
		1 x 22	1/8		396 sq ft
Wardah					
		1 x 22	6		132 sq ft
					= 528 sq ft
Qty					
		528	2	6	1320 cft
Ramp					
		4 x 15	10	1/4	2
					82.32 cft
					= 1402.32 cft
					= 39.75 m ³
					@ 117.60 / m ³
				11.5	4674 = w
(15) Providing R.C.C.					
(1' 1 1/2' 3) in width					
Length					
		4 x 4	1/6		4 x 6
					+ 4 x 5
					4
					= 63.32 ft
Arch		6 x 1 1/2			6
					= 56.52 ft
					= 119.84 ft

Continuation

11.84911 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

~~B/R —————
 width —————
 $119.84 \times 10' \times 6'$
 $= 49.73 \text{ cft}$
 $= 1.41 \text{ m}^3$
 @ Rs. 3497.45/m³~~

~~Rs. 4930 = w~~

(16) Providing R.C.C.
~~(1 1/2' x 3') in length
 breadth —————
 length —————~~

~~(2 x 119.83 - ~~4 x 8.00~~)
 $56.52 \times 6 \times 6'$
 $= 147.14 \text{ cft}$~~

~~width breadth —————
 $147.14 \times 10' \times 6'$
 $= 61.06 \text{ cft}$
 $= 1.73 \text{ m}^3$
 @ Rs. 3497.45/m³~~

~~Rs. 6053 = w~~

(17) Providing 100%
~~B/R in c.c. (1:1.5)
 in substructure —————
 width —————~~

~~$2 \times 119.83 \times 10' \times 10'$
 $= 1989.18 \text{ cft}$~~

~~Deduction —————~~

~~$D-4 \times 3'-6" \times 10' \times 7'$
 $= 81.64 \text{ cft}$~~

Continuation

Rs. 89841 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					89841 = w
Part 1					
(N) 4x5' x 10' x 5'					
					= 83.30 cbf -
Open window -					
4x4'-4" x 10' x 7'					
					= 110.62 cbf -
6x6' x 10' x 5'					
					= 149.40 cbf -
6x11/8 x 6' x 6' x 10'					
					= 70.36 cbf -
cut					
ASPS Item no (15)					
					49.73 cbf -
cut					
ASPS Item no (16)					
(16) Preparing R.C.C.					
(1' 1 1/2' 3) in thick					
band					
cut					
2 x 119.83 -					(56.52 +
6 x 6)					= 147.14 cbf -
cut band					
147.14 x 10' x 6'					
					= 61.08 cbf -
Buttress					
2 x 3 x 2' 6" x 5" x 6"					
					= 3.12 cbf -
Bed block					
2 x 2 x 2' 4" x 10' x 8"					
					= 5.20 cbf -
					11.89841 = w

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A			12	89841 = w
Sill beam					
	2+119.83	(2x3'-6"			
		6x6' + 4x4'-4"	x10'x3'		
		= 37.35 cbf			
		= 106.73 cbf			
		= 3.025 m ³			
@ N	5497.45/43				
				N	10581 = w

(17) Perimeter LWA
 B/W in C.M (1:6)
 in substructure
 wall
 2+119.83 x 10' x 10'

= 1989.18 cbf

Deduction

D - 4 x 3'-6" x 10" x 7'
 = 81.64 cbf

W - 4 x 5' x 10" x 5'
 = 83.30 cbf

Open excavation

4 x 4'-4" x 10" x 7'
 = 100.62 cbf

6 x 6' x 10' x 5'
 = 149.40 cbf

6 x 7/8 x 6' x 6' x 10'
 = 70.36 cbf

cut

Assume no (15)

Continuation

49.73 cbf - 100422 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B1A			1A.	100422 = w
cutted sand					
AS No item No				(16)	
	106.73	cbf			
Steps					
AS No item No				(12)	
	90.93	cbf			
	= 732.71	cbf			
Net area					
	1989.18	- 732.71			
	= 1256.47	cbf			
	= 35.614	m ³			
	C.A. 3058.95	/m ³			
				1A.	108942 = w

(18) Providing gun
 thick plaster and
 pump up in. (1.4)
 with three coats with
 washing at top
 of B1W -

$$2 \times 119.83 \times 10'$$

$$= 199.64 \text{ SM}$$

Buttress -

$$2 \times 3 \times 2'6'' \times 5'$$

$$= 6.30 \text{ SM}$$

$$= 205.94 \text{ SM}$$

$$= 19.14 \text{ m}^2$$

$$\text{C.A. } 79.85 / \text{m}^2$$

$$1A. 1528 = w$$

Continuation

$$210892 = w$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
		13.12		1.1	216.912 = w
					= 16.98 m ²
	@ Ms. 3562	70.73		3	59387 = w
		3497.45		11.8	60464 = w
(23) Providing column					
dia. 200 for					
for work					
		4.100			
@ Ms. 9020		NO			
		80.15		11.8	321 = w
(24) Providing rim					
formwork in					
Steel work					
1) Part					

27 NOX	13.457g				
		= 363 kg			
(ii) Grade beam					
70.750ct	x 2kg				
		= 142 kg			
(iii) Stiffens					
70.934ct	x 2.501kg				
121.47		= 227 kg			
304kg					
(iv) ducts					
49.730ct	x 2kg				
		= 2100 kg			
v) duct band					
106.730ct	x 2kg				
		= 214 kg			

Continuation

1/276620 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					444991 = w
Arch side —					
2 x 6 x 5' x 10''					
					= 49.80 sq ft
Wsch side —					
4 x 2 x 7' x 10''					
					= 46.66 sq ft
					= 3007.76 sq ft
Deduction —					
Δ - 4 x 3'-6" x 7'					
					= 98 sq ft
IN - 4 x 5' x 5'					
					= 100 sq ft
Open area —					

4 x 4'-4" x 7'

= 121.34 sq ft

6 x 5'-6" x 5'

= 165 sq ft

6 x 17/8 x 5'-6" x 5'-6"

= 71.24 sq ft

Blackboard —

As per item no - (29)

128 sq ft

= 683.58 sq ft

Net area —

3007.76 - 683.58

= 2324.18 sq ft

(A)

Continuation

444991 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				18	444991 = w
outer wall					
		$2 \times (23' - 06" + 18' - 10") \times 10'$			
		$2 \times 2 \times (23' - 8" + 26' - 6") \times 10'$			
					= 2086.80 sqft
Buttress					
		$3 \times 2 \times 5' - 6" \times 10'$			
					= 330 sqft
Parapet					
As per plan no - (26)					
					55.52 sqft
					= 2392.32 sqft
Deduction					
w - $4 \times 5' + 5'$					
					= 120 sqft
open window					
		$2 \times 2 \times 4' - 4" \times 7'$			
					= 60.62 sqft
		$6 \times 5' - 6" \times 5'$			
					= 165 sqft
		$6 \times 11' - 8" \times 5' - 6" \times 5' - 6"$			
					= 71.24 sqft
					= 396.26 sqft
net area					
		$2392.32 - 396.26$			
					= 1996.06 sqft
Total area (A) + (B)					
		$2324.18 + 1996.06$			
					= 4320.24 sqft

Continuation

444991 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				118	444991 = w
					= 401.51 m ²
					@ R. 56/m ²
				118	22485 = w

(31) Providing 12mm
thick cement
Mortar in C.M.
(1:6) with plastering
plinth height - 100.34 ft
plinth -
100.34 x 2' 6"
= 250.85 sq ft -

Buttress -
2 x 3 x 5' 6" x 2'
= 66 sq ft -

Step -
1 x 13' 8" x 3' 8"
= 50.17 sq ft -
= 367.02 sq ft -
= 34.11 m²
@ R. 77/m²
= 2626 = w

(32) Providing 6mm
thick cement
Mortar in C.M.
(1:4) -
R.w.f. with la -
100.34 x 2 x 6"
= 100.34 sq ft -

Continuation
RS. 470102 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					470102 = w
Ceiling					
Class Room					
		2 x 22'	18'		
					= 792 SM
Worndah					
		2 x 22'	6'		
					= 264 SM
Window work					
		4 x 10'	3'		
					= 10 SM
Worndah Sobbit					
		6 x 17'	5'-6"	10"	
					= 43.002 SM
		4 x 4'	4'	10"	
					= 14.44 SM
Beam					
		2 x 18'	2'-10"		
					= 101.88 SM
Rm chaffi					
		2 x (26' + 2 x 7'-8")	2'		
					= 165.36 SM
					= 149.102 SM
					= 138.57 m ²
					@ A. 47.40/m ²
					A. 6568 = w
(33) Providing UDA					
BTR 5 in floor					
area					

Continuation

A. 476670 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R			N	476670 = w
AS No. item No	(14)				
	528	SH			
Ramp					
	1 x 15'-10"		4'-2"		
					= 65.85 SH
					= 393.85 SH
					= 55.19 m ²
					@ N. 157.10/m ²
				N	8670 = w
(34) Providing	2'				
three F.P.S.					
Provision (1:2:4)					
AS No. item No	(33)				
	2 x 528				= 1056 SH
Ramp					
	1 x 15'-10"		5'		
					= 79.15 SH
					= 1135.15 SH
					= 105.49 m ²
					@ N. 243.90/m ²
				N	25731 = w
(35) Providing three					
coats white washing					
AS No. item No	(30A)				
	23 x 4.18				SH
AS No. item No	(19)				
	2 x 48				= 96 SH

Continuation

N. 5110712 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/P			N.	511071 = w
As per Unit No - (32)					
	1491.02	Sft			
	= 3911.20	Sft			
	= 363.494	m ²			
C.A. 5.75/m ²					
				N.	2090 = w
(36) Providing three coats floor cum					
adhesive					
As per Unit No - (303)					
	1996.08	Sft			
	= 785.51	m ²			
C.A. 66.457 m ²					
				N.	12327 = w
(37) Providing red lead primer over steel surface					
D-2.25 x 4 x 3'-6" x 7'					
	= 220.50	Sft			
W-2.25 x 4 x 5' x 5'					
	= 225	Sft			
Grill					
4 x 5' + 5'					
	= 100	Sft			
	= 545.50	Sft			
	= 50.70	m ²			
C.A. 11.10/m ²					
				N.	563 = w

Continuation

N. 526051 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/P				N. 526051 = w
(38) Provisioning two coats ready mixed paint on steel surface					
As to item no - (37)					
		50.70 m ²			
	Cal.	55.10 / m ²			
					N. 2794 = w

(39) Shuttering and propping work with removal in center beam, Muttu kur etc.

Grade beam					
	2 x 119'	10" x 8"			
					= 160.57 Sft
Buttress					
	3 x 2'	6" x 8" x 2			
					= 10.05 Sft
Center					
	2 x 119.84	2 x 6"			
					= 119.84 Sft
					237.62
Center beam					
	2 x 147.17	2 x 6"			
					= 147.17 Sft
					294.34
	2 x 3 x 2'	6" x 6"			
					= 7.50 Sft

Continuation

N. 528845 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Bye —				11	528845 = w
5111 beam —					
2 x 90.17 x 2 x 3'					
= 90.17 sq —					
Beam —					
2 x 2 x 18' x 1'					
= 72 sq —					
Bed block —					
2 x 2 x 21' 6" x 8'					
= 6.70 sq —					
881.01 = 614 sq —					
21.88 57.06 m ²					
C.V. 112.80 m ²					92.36 = w
				18	6457 = w

(40) Providing shuttering and binding work with removal in column —

$$6 \times 2 \times 10' \times 22'$$

$$= 219.12 \text{ sq ft}$$

$$= 20.36 \text{ m}^2$$

$$\text{@ 11.62.60/m}^2$$

$$\text{@ 3311 = w}$$

(41) Shuttering and binding work with removal in chhajja, Roof slab etc —

chhajja —

$$4 \times 6' \times 2'$$

Continuation

$$= 48 \text{ sq ft}$$

$$\text{@ 541392 = w}$$

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs. 541392 = w
Rack					
		2 x 3 x 3	x 12	6''	
					= 27 SM-
Roof Slab					
AS/IS item no				(22)	
					1430.86 SM-
					= 1505.86 SM-
					= 139.95 m ²
C/A					135.10/m ²
					Rs. 18907 = w
					= Rs. 560299 = w
Add amount increase in item no					
					Rs. 9908 = w
					Rs. 570207 = w
① Silt clearance with dismantling 12 labours					
					C/A. 104/lab.
					Rs. 1248 = w
② Providing 125mm thick B/W in cm. (1:4) Butters					
					3 x 2' 6'' x 10'
					= 75 SM-
Rack					1 x 1' 6'' x 7'
					= 10.50 SM-
					= 85.50 SM-
					= 7.95 m ²

Continuation

Rs. 1248 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/H			W	1248 = w
	@ N.	377.40/m ³			
				N.	3000 = w
③	Providing R.C.C.				
	(1:1 1/2:2) in str-beams				
		7x5'x5'x10'			
		= 12.15 cu			
		= 0.34 m ³			
	@ N.	3497.45/m ³			
				N.	1189 = w
④	Providing R.C.C.				
	M20 in lintel				
	Length	2x4'-6" + 2x6" +			
		1x5'-9" = 28.33 ft			
	Arch				
		4x17/2 x 6'			
		= 37.71 ft			
		= 64.04 ft			
	Lintel				
		64.04 x 10' x 6"			
		= 28.58 cu			
		= 0.75 m ³			
	@ N.	3497.45/m ³			
				N.	2623 = w
⑤	Providing R.C.C.				
	M20 in lintel & band				
	Length				
		3x32'-2" + 1x16' +			
		1x23'-8"			
		= 136.17 ft			

Continuation

N. 8060 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					8060 = w
Window beam					
	(136.17 - 26.33 + 4 x 6')				
	x 10' x 6'				
	= 35.62				
	35.62 cft				
Buttress					
	3 x 2-6" x 5" x 6"				
	= 1.56 cft				
Bed block					
	2 x 2-4" x 10" x 8"				
	= 2.55 cft				
Sill beam					
	136.17 - 2 x 3-6" + 4 x 6'				
	+ 1 x 4-4" = 100.84				
	100.84 x 10' x 3'				
	= 20.92 cft				
	= 60.65 cft				
	= 1.72 m ³				
∴ NA. 3497.45 m ³					
					NA. 6016 = w
⑥ Providing 140A					
B/W in c.m. (1:6)					
in superstructure					
	136.17 x 10' x 10'				
	= 1134.75 cft				
Bedment					
D - 2 x 3-6" x 7' x 10'					
	= 40.67 cft				
W - 2 x 5' x 10' x 5'					

Continuation
 = 41.50 cft NA. 14076 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/A				Rs. 14076 = w
Sidewalk					
1 x 4' 4" x 10' 1" x 7'					
= 25.15 cft					
4 x 6' x 10' 1" x 5' 9"					
= 114.54 cft					
4 x 10' 8" x 6' x 6' 4" x 10'					
= 46.95 cft					
cut					
As per item no. (4)					
26.58 cft					
cut					
As per item no. (5)					
60.65 cft					
Staircase					
As per item no. (3)					
12.15 cft					
= 368.19 cft					
Net Qty					
1134.75 - 368.19					
= 766.56 cft					
= 21.73 m ³					
@ Rs. 3058.95/m ³					
					Rs. 66471 = w
(7) Providing plaster					
gunther with					
1.5mm puning					
at top of B/W					
136.17 x 10'					
= 113.02 cft					

Continuation

Rs. 80547 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.P.A.			N.S.	80547 = w
Butters					
	3 x 2 - 6'1" x 5'				
	= 3.13 sft				
	= 116.15 sft				
	= 10.80 m ²				
	@ R. 79.85/m ²				
				N.S.	862 = w
(8) Providing 6 mm					
thick R.C.C. (1 1/2" B)					
in ch g/f					
	W - 2 x 6 x 2' x 2.5'				
	= 5 cft				
	= 0.14 m ³				
	@ R. 3113.70/m ³				
	3497.45/m ³			N.S.	490 = w
(9) Providing 8 mm					
thick R.C.C. (1 1/2" B)					
in rock					
	1 x 3 x 3 - 10' x 2 - 4' x 1.5'				
	= 3.35 cft				
	= 0.095 m ³				
	@ R. 3497.45/m ³				
	3113.70/m³				332 = w
(10) Providing R.C.C.					
(1 1/2" B) in beam					
	1 x 17 - 8'1" x 10' x 12'				
	= 14.72 cft				
	= 0.43 m ³				
	@ R. 3497.45/m ³				
				N.S.	1504 = w

Continuation

R. 83735 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					N. 83735 = w
(11) Providing R.C.C.					
M20 in roof slab					
23'-4" x 23'-6"					
					= 594.92 Sft
23'-4" x 1'-6" + 14'-8" x 1'-6"					
					= 46.51 Sft
					= 641.43 Sft
Buttons					
3 x 2'-6" x 5"					
					= 3.15 Sft
					= 644.58 Sft
Quantity					
644.58 x 5'					
					= 270.72 cft
					= 7.67 m ³
C.N. 3497.45/m ³					
					N. 26838 = w
(12) Providing beam					
det. m.s. bar					
for fan hood					
4 NO					
@ N. 80.15/NO					
					N. 321 = w
(13) Providing R.C.C.					
(1 1/2" x 3") in stairs					
Case					
4 x 10'-2" x 10" x 10"					
					= 2.8 cft

Continuation

N. 110894 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R			M	110894 = w
Waste Slab					
		(9'-5 1/2" - 6")	4'	6"	
					= 37.84 cft
Tread					
		20 Nos	11"	6"	4'
					= 18.33 cft
Landing					
		2 x 10'-2"	5'-4"	6"	
					= 54.15 cft
					= 140.32 cft
					= 3.98 m ³
		@ M. 3497.45/m ³			
					M. 13911 = w

(14) Providing reinforcement in steel work

i) Stiffeners

$$12.15 \text{ cft} \times 2 \text{ kg}$$

$$= 25 \text{ kg}$$

ii) Kintal

$$26.58 \text{ cft} \times 2 \text{ kg}$$

$$= 53 \text{ kg}$$

iii) Kintal band

$$60.65 \text{ cft} \times 2 \text{ kg}$$

$$= 122 \text{ kg}$$

iv) Chhajja

$$5 \text{ cft} \times 2 \text{ kg}$$

$$= 10 \text{ kg}$$

Continuation

$$124805 = w$$

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1314				18.124805 = w
v) Raek					
		3.35	10.7	24.8	
					= 76.8
vi) Beam					
		14.72	6.50		
					= 96.6
vii) Rof Slab					
		270.72	2.4		
					= 542.4
viii) Staircase					
		140.32	2.50		
					= 351.6
					= 1206.6 + 566.4
					= 1773.0
					21.267 M ² .
					@ 11.48500 / M ² . 61450.2 = w
					11.48500 = w
(15) Breeding post					
					181W in C.M. (1:6)
					in head room
					2 x (16'-10" + 9'-5")
					52'-3" = 26'-1 1/2 ft.
					26'-1 1/2 x 10' x 7'
					52'-3" = 303.98 = 151.99 ft.
					Deduction
					15 - 9' x 7' x 10' (x)
					23.24 sq ft
					= 128.75 sq ft
					280.74 = 7.96 m ²
					2434.9 = w
					@ 11.3058.95 / M ² = 11163 = w

Continuation

11.194459 = w
210604 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				NA	194457 = w
(16) Providing R.C.C.					210604 = w
(1 1/2 : 3) in slabs					
4 x 5' x 5' x 7'					
= 4.94 cft					
= 0.14 m ³					
@ Rs. 3497.45/m ³					
				NA	490 = w
(17) Providing R.C.C.					
(1 1/2 : 3) in roof					
slab of head room					
11'-2" x 20'-2"					
= 224.99 cft					
0.27 m ³					
224.99 x 5'					
= 94.49 cft					
= 2.68 m ³					
@ Rs. 3497.45/m ³					
				NA	9368 = w
(18) Providing IWA					
B/W inc. N. (1/8)					
in parapet					
Arch					
4 x 6' x 3' x 5'					
= 30 cft					
Side nosing					
1 x 4' x 4' x 3' x 5'					
= 5.40 cft					
= 35.40 cft					
= 1.0 m ³					

Continuation

Rs. 204317 = w
220462 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					204317 = w
stair					220462 = w
					$(9'-5'' + 10'-6'' + 4'') \times 5'4''3''$
					= 29.90 cft
					$(2 \times 6'-5'' + 25'-8'' + 23'-8''$
					$+ 2 \times 22'-10'' + 2'-10'')$
					$\times 5'4''3''$
					= 261.87 cft
					= 327.17 cft
					= 9.27 m ³
					@ Rs. 3257.15/m ³
					Rs. 30205 = w
(19) Providing iron torment in					
steel work					
i) stiffens					
					4.94 cft x 22 kg
					= 10 kg
ii) RWF (Headroom)					
					94.49 cft x 22 kg
					= 189 kg
					$= 199 kg + 524 kg$
					$= 209 kg$
					@ Rs. 48.50/kg
					10137 = w
					Rs. 9652 = w
(20) Providing 16 gauge C.R. sheet in doors & windows					
D - 2 x 3'-6'' x 7'					
					= 49 sqft
					/

Continuation

Rs. 244174 = w
260804 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/F			118.	244174 = w
W - 2 x 5' x 5'					260804 = w
	= 50 sft				
	= 99 sft				
	= 9.20 m ²				
	@ N. 1572.45/m ²				
				N. 14467 = w	
(21) Providing m. s.					
Fill made of poxburn					
m. s. bar in windows					
and gate -					
W - 2 x 5' x 5'					
	= 50 sft				
Gate I - 1 x 8' - 6" x 10'					
	= 85 sft				
Gate II - 1 x 4' x 7'					
	= 28 sft				
	= 163 sft				
	@ 208/sft				
	= 326 kg				
	@ N. 59.70/kg				
				N. 19462 = w	
(22) Providing 25 mm					
thick plaster with					
1.5 mm punning					
in black board -					
2 x 8' x 4'					
	= 64 sft				
	= 5.95 m ²				
	@ N. 118.20/m ²				
				N. 703 = w	

Continuation

N. 278806 = w
295426 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R			M.	278806 = W
Wall + slabs					295436 = W
		$(9'-5" + 10'-6") \times 4'$			
		= 79.64 sqm			
Landings					
		$2 \times 10'-2" \times 5'-4"$			
		= 108.44 sqm			
Tread & Rise					
		$(21 \times 6" + 20 \times 11") \times 4'$			
		= 115.33 sqm			
Head Room					
		$2 \times (8'-6" + 11'-6") \times 7'$			
		= 343 sqm			
		= 2827.41 sqm			

Deduction					
D		$2 \times 3'-6" \times 7'$			
		= 49.56 sqm			
W		$2 \times 5' \times 5'$			
		= 50 sqm			
Sidewalk					
		$1 \times 4'-4" \times 7'$			
		= 30.31 sqm			
Arch					
		$4 \times 6'-5'-9"$			
		= 138 sqm			
		$4 \times 17/8 \times 6' \times 6'$			
		= 56.57 sqm			
Stair		$1 \times 8'-6" \times 10'$			
		= 85 sqm			

Continuation

278806 = W
295436 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/R				16.	278806 = w
Blackboard					295436 = w
Asylum No - (22)					
64 SW					
Head Room gate					
1 x 4 x 7 1/2 = 28 Sft					
= 500.88 Sft					
Net area					
2827.41 - 500.88					
= 2326.53 SW					
(A)					
outer wall					
2 x 3 3/4 + 24 1/2 = 6'					
= 90.5 Sft					
90.5 x 10'					
= 905 Sft					
Buttress					
3 x 5 1/2' x 10'					
= 162.60 Sft					
Parapet Railing					
2 x 207.83 x 3'					
= 1247 Sft					
Head Room					
2 x (10' - 2' 4" + 17' 8") x 7'					
= 389.62 Sft					
= 2704.22 Sft					
Deduction					
D - 2 x 3' - 6" x 7'					
= 49 Sft					
W - 2 x 5 1/2 x 5'					
= 50 Sft					

Continuation

278806 = w
295436 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					278856 = w
Side Ws. —					295436 = w
1 x 4'-9" x 7'					
= 30.31 sq ft					
Arch —					
— 4 x 6' x 5'-9"					
= 138.80 sq ft					
— 4 x 17/8 x 6' x 6'					
= 56.57 sq ft					
Head Room Gate —					
1 x 4 x 7' = 28 sq ft					
= 351.98 sq ft					
Net Qty —					
2704.22 - 351.98					
= 2352.34 sq ft					
(B)					
Potal Qty —					
(A) - (B)					
2326.53 + 2352.34					
= 4678.87 sq ft					
= 434.48 m ²					
@ Rs. 56/m ²					
————— Rs. 24351 = w					
(24) Praining Sun					
thick cement					
mushtine c. m.					
(1:4) —					
Root Wpla —					
93.50 x 6" = 467.5 sq ft					
59.56 x 6" = 29.83 sq ft					

Continuation
 Rs. 503157 = w
 319787 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
B/A					303157 = w
Ceiling					319787 = w
1 x 22' x 16'					
= 352 sq ft					
1 x 8'6" x 16'					
= 186 sq ft					
Wrandah					
31'4" x 6'					
= 187.98 sq ft					
Beam					
1 x 2'10" x 16'					
= 45.78 sq ft					
Roof chhappi					
(34' + 7'8" + 10'5") x 2'					
= 103.66 sq ft					
Window cotla					
2 x 10' x 3'					
= 5 sq ft					
Window chhappi					
2 x 2' x 6'					
= 24 sq ft					
= 930.50 sq ft					
= 86.48 m ²					
@ Rs 47.40/m ²					
					Rs 4099 = w
(25) Providing sunn					
thick I.P.S.					
flooring					
1 x 22' x 16'					
= 352 sq ft					

Continuation

Rs 307258 = w
327886 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B+1F			NS	307256=w
	1x 3'-6" x 6'				323886=w
					= 1.89 SH-
	2x 3'-6" x 10'-4" x 6'-0"				= 25.73 SH-
					= 566.73 SH-
					= 52.67 m ²
	@ Rs. 243.90/m ²				
				NS	12846=w

(26) Providing three coats white washing
 AS per item No - (23A)
 2328.53 SH-

AS per item No - (24)
 930.50 SH-

AS per item No - (25)
 = 3257.03 SH-
 = 302.70 m²

@ Rs. 5.75/m²

NS. 1741=w

(27) Providing two coats snowcem
 outside -

AS per item No - (23B)

2352.34 SH-

Chhajja - 2x 2' x 6' x 2'

= 248 SH-

= 2400.34 SH-

= 223.08 m²

Continuation

NS. 321843=w
 338473=w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				13.12	321843 = w
				Q.W. 66.45/m ²	338473 = w
				11.1	14824 = w
(28) Providing one coat ready mixed oxide primer on steel surface -					
				D - 2.25 x 2 x 3'-6" x 5'	
				= 110.25 sq ft -	
				W - 2.25 x 2 x 5' x 5'	
				= 112.50 sq ft -	
				Grill - W -	
				2 x 5' x 5' = 50 sq ft -	
				Gate I -	
				1 x 8'-6" x 10'	
				= 85 sq ft -	
				Gate II -	
				1 x 4' x 7' = 28 sq ft	
				= 385.75 sq ft -	
				= 35.85 m ²	
				Q.W. 11.10/m ²	
				11.1	378 = w
(29) Providing two coats ready mixed paint on steel surface -					
				As per item no. (28)	
				35.85 m ²	
				Q.W. 55.10/m ²	
				11.1	1975 = w

Continuation

11.339040 = w
355670 = w

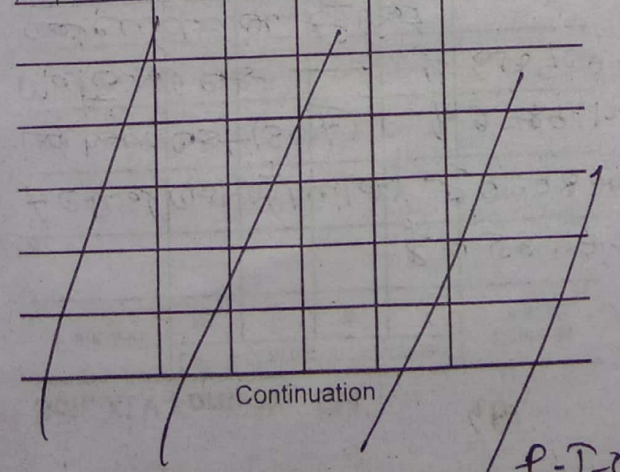
Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					339040 = w
(30) Shuttering and forming work with removal in light beam etc. —					355670 = w
i) Slab —					
64.04 x 1'-10"					
= 117.19 sqm —					
ii) Slab —					
85.84 x 1'					
= 85.84 sqm —					
iii) Balustrade —					
3 x 2'-6" x 1'					
= 7.50 sqm —					
iv) Beam —					
1 x 16' x 2'-10"					
= 45.28 sqm —					
v) Sill beam —					
120.84 x 3'					
= 25.21 sqm					
= 281.02 sqm					
= 28.12 m ²					
C.A. 112.80/m ²					
					Rs. 2946 = w
(31) Providing Shuttering and forming work with removal in Column —					
7 x 2 x 10' x 16'					
= 116.67 sqm					
4 x 2 x 5' x 7'					
= 23.52 sqm					
= 140.19 sqm —					Rs. 358616 = w

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					358616 = w
					= 13.08 m ²
@ 1/2					21192 = w
					1763 = w
(32) shuttering and formwork with removal in chhajja roof etc.					
chhajja -					
					2 x 6' x 2' = 24 sq ft
Roof					3 x 3' x 1' = 6"
					= 13.50 sq ft
Roof					649.58 sq ft
					= 224.99 sq ft
Stair -					
					4 x 10' x 2 x 10'
					= 66.40 sq ft
					(9'-5" x 10'-6") x 4'
					= 79.67 sq ft
					2 x 8'-6" x 5'-4"
					= 90.61 sq ft
					= 1143.75 sq ft
					= 106.30 m ²
@ 1/2					135.10/m ²
					= 14361 = w
					= 375096 = w
Addition of Bill					
					112.570207 = w
Continuation					
					12.945303 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
BIP				108	945303=0
Add 12% local					
Carriage				118	113436=0
				218	7058739=0
45 15% CP					
13105				1058739=0	
<u>100</u>				118	138165=0
				218	9205742=0
Add 2% local carriage					
				118	184112=0
				218	9389852=0
Add 2% Contingency					
				118	94695=0
				218	943680

Add 1% Super 4 km					
Charge				118	9437=0
				218	953117=0
Cont - 807 Bq A					
D&W				118	74882=0
Paint				118	36712=0
1614113					



Continuation

P-T-0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					₹ 9,53,117.20
Actual cost of builder					₹ 9,29,870.00
Labour cost (30%)					₹ 2,78,961.20
Material cost					₹ 6,50,909.00
calculation of vat					
cost of cement - 807 bags					
@ ₹ 245 = 94/bag					₹ 1,98,474.00
Cost of grill & shutter					₹ 74,802.00
Cost of primer & paint					
White Washes					
Snow chow etc					₹ 36,712.00
					₹ 3,09,988.00
Vat - ₹ 3,09,988.00 × 12.5%					₹ 38,748.50
Vat of other material cost					
₹ 3,40,921.20 × 12.5%					₹ 42,615.15
					₹ 47,555.00
royalty					
₹ 9,29,870.00 × 15%					₹ 1,39,480.50
Actual cost of builder					₹ 9,29,870.00
Add 15 charge					₹ 92,987.00
					₹ 9,39,169.20
Less					
vat =					₹ 47,555.00
Royalty =					₹ 1,39,480.50
					₹ 8,77,666.00
MB Value: ₹ 9,39,169.20					
(Nine lac thirty nine thousand					
One hundred and sixty nine only)					
06/06/13					
Chk					
₹ 9,39,169.20					
06/06/13					
A. K. BERSON					
M. K.					

Continuation



11

847
1
311
12
.
7
9
9



सेवा में

श्रीमान जिला कार्रकम पदाधिकारी

10

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद

विषय - गौतम कर्मरा का शैक्ष राशि मुआवजा के साबन्दा में।

महोदय,

उपरोक्त विषय में उल्लेख है कि राठ उऊम वि० पिपरीरा मदनपुर में गौतम कर्मरा का निर्माण कार्य पूरा हो गया है। इसके लिए विद्यालय को दो किस्तों में राशि प्राप्त हुआ था।

अतः श्रीमान से अनुरोध है कि गौतम कर्मरा का शैक्ष राशि मुआवजा कर्त हो कृपा की जाए।

विद्यालय में गौतम कर्मरा कार्य पूर्ण हो चुका है। शैक्ष राशि प्राप्त हो चुकी है।

प.स.
5/6/13

143
6/6/13
६५

विद्यालयमाल-
जिनेन्द्र कुमार सिंह
प० प्र० उ०
राठ उऊम वि० पिपरीरा
मदनपुर



सेवा में

जिला कार्यालय पदाधिकारी, मधोदय, सर्व-शिक्षा
अभिज्ञान, औरंगाबाद (विद्यार्)

विषय : दूसरे किश्त के भुगतान के संबंध में निवेदन ।

महोदय शरिनाथ पूर्वक कहना है कि अतिरिक्त कक्षा
निर्माण हेतु शा.म.वि. पिपौरा, मदनपुर को 650000=00
रु० तीन कभरे हेतु प्रदान किया गया था, श्रीमान् लिम्का
कार्य सम्पन्न हो चुका है आपसे निवेदन पूर्वक कहना
है कि इन तीनों कभरे का कार्य पूरा करने हेतु लैंप
प्लाटर, दरवाजा-खीड़की सह बंगार्ड-पुनर्दि दूसरे किश्त
देने का कष्ट प्रदान कर सकते हैं।

अतः श्रीमान् से पुनः आद-पूर्वक
निवेदन है कि विद्यालय भवन-कार्य को पूरा करने हेतु
दूसरे किश्त देने का कष्ट प्रदान कर सकते हैं। इसके
लिए मैं सतत आपका अमाती रहूंगा। आपका कृपया
जितेन्द्र कुमार सिंह
01/02/2012

विद्यालय में गीत लिख
कमरा की बंगार्ड (1 कभर-2 P.A.)
stair के काम) हो चुका है
इससे अतिरिक्त जो जाहज्जा है
दोनों प्रसाद सिंह
प्रवेशक
4/2/12

जितेन्द्र कुमार सिंह
01/02/2012
बध्नाप्यपक.
मध्य विद्यालय विपरी.
मदनपुर (औरंगाबाद)

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

पत्रांक 706/SSA /

7

प्रेषक,

जिला शिक्षा अधीक्षक-सह-
जिला कार्यक्रम समन्वयक,
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

सेवा में,

प्रधानाध्यापक
366 सा0प्रा0/म0वि0 पिपरीवा
प्रखण्ड 209081

औरंगाबाद, दिनांक 5/10/10 /

विषय:- अतिरिक्त वर्ग कक्ष निर्माण कार्य पूर्ण करते हुए उपयोगिता प्रमाण-पत्र जमा करने के संबंध में।

महाशय,

उपरोक्त विषय के संबंध में कहना है कि आपके विद्यालय को तीन वर्ग कक्ष के निर्माण हेतु प्रथम किस्त की राशि चेक नं० 3392 दिनांक 25/9/10 PNB/SBI के द्वारा रू० 650000/- चेक के माध्यम से उपलब्ध कराया जा रहा है।

आपको निर्देश दिया जाता है कि कार्य को प्राक्कलन के अनुरूप गुणवत्तापूर्वक करते हुए उपयोगिता प्रमाण-पत्र निर्धारित समय के अन्दर कार्यालय में जमा करें।

वसै उत्कर्मित मध्य विद्यालय जहाँ भूमी उपलब्ध है को 2unit शौचालय एवं चापाकल की राशि 67500/- चेक नं० 3700 दिनांक 28/9/10 PNB/SBI के द्वारा दी जा रही है। जिसे 20 दिनों के अंदर कार्य को पूर्ण करा लेना है।

प्रा. प्र. प्र. प्र. प्र. प्र.
औरंगाबाद
6/10/10

विश्वासभाजन,
05/10/10
जिला शिक्षा अधीक्षक-सह-
जिला कार्यक्रम समन्वयक,
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

Dun
11/10/10

6

सेवा में जिला शिक्षा अधीक्षक, सह सप्रबन्धक (स्वी शिक्षा प्रविधान)
शिक्षा परिशोलना औरंगाबाद महोदय

विषय: अतिरिक्त वर्ग रक्ष निष्ठा के प्रथम बारिश हेतु

महोदय
स्वीनय निवेदन है कि श्री. क. म. वि. पिपरी, मदनपुर में उन्नत बर्ग का आदेश जिला है इसके लिए विद्यालय परिवार में प्रथम लगीन उपलब्ध है जो विनाशहीन है। विद्यालय में कुल नकशर है।

अभीत पा
गरी
जमीन
कोई विवाद
नहीं है
उपलब्ध है
7.5.

कलकत्ता-71330100047893
मध्य विहार जमीन क्षेत्र
वार मदनपुर आपका विश्वासी

दीनानाथ मंडल
पुत्रा-मध्यापक
श्री. क. म. वि. पिपरी
मदनपुर, औरंगाबाद
जितेन्द्र कुमार सिंह
वर्तमान सहायक शिक्षक
श्री. क. म. वि. पिपरी,
मदनपुर, औरंगाबाद

प्रधानाध्यापक
श्री. क. म. वि. पिपरी
मदनपुर, औरंगाबाद



3905/17 - 100 = 2

20 = 20 + 100 = 120

अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 25/9/10 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: D. K. Kumar (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) खरकूँडा मठ विद्यालय
ग्राम पिपरी प्रखण्ड मदनपुर
जिला मधेपुरा और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय (द्वितीय पक्ष)।

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

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

निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा) Rs. 9.56 Lacs जो स्वीकृत प्राक्कलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

2

3

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 व्योरा 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। प्रथम 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 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~~.....(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 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।

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 करेगा।
- (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।

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 परिनियम दोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगे
- 10. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-मैनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य या किसी भी कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा।
- 11. दोनों पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समझने के बाद अपनी पूरी जानकारी और विश्वास के आधार पर ठीक समझते हुए गवाहों के सामने अपना मुहर और दस्तखत किया।

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

अ) प्रधानाध्यापक... दी. ग. नाथ. म. शर्मा
समिति की ओर से द्वितीय पक्ष श्री. डा. अ. म. वि. पिपरी

ब) सहसंचालक शिक्षक - विजयेंद्र कुमार सिंह
श्री. अ. म. वि. पिपरी

- गवाह
1. मधुबिंदु मिश्रा
स्व. कृष्णदेव मिश्रा
 2. रामचंद्रन साहू
स्व. सोहराई साहू