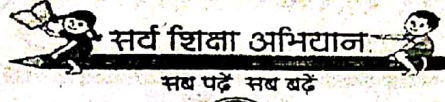


कार्यालय जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद



पृष्ठ सं० ०५

बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद



BIHAR EDUCATION PROJECT
AURANGABAD

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (SSA)

कृपया संचिका में संलग्न प्रा० वि० बसतपुर प्रखण्ड-मदनपुर के प्रधानाध्यापक के आदेश का अवलोकन कस्ता चाहेंगे। विदित है कि जिला कार्यकारी समिति द्वारा उक्त विद्यालय में चार कमरे की राशि स्वीकृत है। इस संदर्भ में पूर्व में दिनांक 15-09-2012 को पंजाब नैबैंक का चेक ₹ 5,50,000/- चेक नं०-391273 से बना था। परन्तु प्रधानाध्यापक के समय-चेक नहीं ले जाने के कारण बैंक में चेक जमा नहीं हो सका। पुनः प्रधानाध्यापक ने राशि को मांग की है। अतः उक्त विद्यालय को चार कमरे के निर्माण हेतु प्रथम किस्त की राशि प्राक्कलित राशि ₹ 14,26,800/- का 70% ₹ 9,98,760/- (नौ लाख अठ्ठासठ हजार सात सौ साठ के मात्र) का चेक निर्माण करी का आदेश लेकर आस्था को देना चाहेंगे।

23/01/14
23/01/14
23/01/14

मुगतय राशि 998760/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश बैंक सं० 099975
तिथि 23/01/14

लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

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

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 20/07/14 को विद्यालय शिक्षा समिति पा० वि० बसतपुर प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक में योजना ACR-4 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य R.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	राशि
1	प्राक्कलित राशि	1426800=५
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	998760=००
3	सामग्री मुहूर्तीका की राशि	656211=५०
4	व्यय विवरणी की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि $₹ 1426800=५ \times 90\% - 998760=$	285360=५
6	कटौतियाँ:- (₹ 1284120=५०)	—
क (i)	कुल वैट की राशि	—
क (ii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि	—
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	—
ख	रॉयल्टी	—
ग	पर्यवेक्षण शुल्क	—
घ	पर्यवेक्षक का नाम	—
ड०	अन्य कटौतियाँ	—
च	कुल कटौतियाँ	—
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)	2,85,360= (दो लाख पचासी हजार तीन सौ साठकमात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स. पा० वि० बसतपुर प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 1426800= के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 998760= रु० मात्र की राशि निर्गत की गई थी।

प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-4 का निर्माण कार्य R.Casted स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 656211=५० राशि का उपयोग किया है और शेष राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रु० 656211=५० मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रु० 285360= की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थी उपस्थापित।

88/4/07/14
कनीय अभियंता

5/4/14
सहायक अभियंता

10/7/14
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतये राशि 285360/=

बैंक का नाम PNB

घनादेश चेक नं० 551719

तिथि 11/07/14

जिला शिक्षा पदाधिकारी
मुख्य शिक्षा अभियंता
औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
शा. शि. एन सय गथा अभियंता
वि. शि. प., औरंगाबाद

DPD (SSA)

वित्तिय वर्ष 2014-15 में प्रा. वि. बसतपुर, मदनगढ़ में
 AER-4 निर्माण हेतु खर्च तक. र. 1284180=0 के आगोश में
 पूर्व में मापी प्रतिक्रिया के आधार पर र. 65681=0 का समीक्षण
 ही चुका है। वर्तमान में र. 813966=0 की मापी प्रतिक्रिया प्राप्त हुआ
 है। अतः मापी प्रतिक्रिया के आधार पर शेष र. 157755=0
 (शुद्ध सारा सुनताका खर्च सात सौ पचपन हजार) का अंश
 काग. का आदेश देखा जाता की देना चाहिए।

5/09/14 *[Signature]*

ADJUSTED FOR Rs. 157755/-
[Signature]
 ACCOUNTANT / ACCOUNT OFFICER
 B.P. ALMANGARAD B.P. ALMANGARAD

[Faint background text and stamps, including a large '11/09/14' stamp and various official markings.]

04

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (सर्व शिक्षा अभियान) / सहायक अभियंता

वित्तीय वर्ष 11-12 के अन्तर्गत नव0/प्रा0/इ0/म0/इ0 विद्यालय ~~बोरगावा~~

प्रखंड ~~भरतपुर~~ में ~~ACR-4~~ अ0व0क0 / नव0प्रा0वि0 निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि ~~14,26,800/-~~ के विरुद्ध प्रथम किस्त ~~7,98,760/-~~ द्वितीय किस्त ~~2,85,360.000~~ कुल राशि ~~1,2,24,120/-~~ अग्रिम राशि निर्गत है, एवं पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन ~~6,56,211/-~~ द्वितीय समायोजन ~~1,57,755/-~~ कुल समायोजन ~~8,13,966/-~~ किया गया है। निर्गत अग्रिम राशि के विरुद्ध भी.एस.एस. के द्वारा ~~finishing~~

....तक कार्य पूर्ण किया जा चुका है। मापी पुस्तिका अद्यतन की गई है। मापी पुस्तिका के अनुसार रूपया.....
(12,00,000/- - 8,13,966/-)

~~RS 386034/-~~ का समायोजन करते हुए अग्रेतर निर्माण कार्य हेतु रूपया ~~5,24,767/-~~ निर्गत करने के लिए

लेखा शाखा को निदेश दिया जा सकता है।

~~39/11/15~~

Adjustment - 386034/-

~~39/11/15~~

~~AO~~
~~1/11/15~~

~~39/11/15~~
लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
बीरगावा

कार्यक्रम पदाधिकारी / सहायक अभियंता

विद्यालय शिक्षा समिति प्रा0 / म.ग. वि० नखतपुर प्रखंड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 142 में ~~142~~ अतिरिक्त वर्गकक्ष / नव0 प्रा0 / वि0 / प्रधानाध्यापक कक्ष (2 भूतल + 2 प्रथम तल) निर्माण मद में प्राक्कलित राशि रू० 1426800 के विरुद्ध प्रथम किस्त 99876000 + द्वितीय किस्त 2853600 + तृतीय किस्त कुल 128412000 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 65621100 + द्वितीय समायोजन 157755000 + तृतीय समायोजन कुल समायोजन 12,50,00000 किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण है।

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि

विद्यालय शिक्षा समिति को कुल देय राशि

वाणिज्य कर कुल देय

खनन् कर कुल देय

लेबर सेस कुल देय

तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

विद्यालय शिक्षा समिति, वाणिज्य कर, खनन् कर एवं अन्य में मापी पुस्तिका के अनुसार निर्गत एवं

समायोजन योग्य राशि:-

विद्यालय शिक्षा समिति को योग्य राशि:-

₹ 12,58,051/- ₹ 1,284,120/-

वाणिज्य कर:-

₹ 50,103/-

खनन् कर:-

₹ 20,334/-

लेबर सेस :-

₹ 1,35,556/-

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री

समायोजन योग्य राशि:-

₹ 12,58,051/- ₹ 12,00,000/-

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया 26069000 निशुल्क करने हेतु, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो मिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया 5800000 का समायोजन का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

₹ 1,35,560/-

₹ 1,2,58,051/-

₹ 50,103/-

₹ 20,334/-

₹ 1,35,556/-

₹ 1,35,556/-

(-) ₹ 26,06,900/-

₹ 50,103/-

₹ 20,334/-

₹ 1,35,556/-

₹

₹ 5,80,000/-

14/8/16

12/08/16

20/8/16
20/8/16
20/8/16

Adjustment - 58,000/-
 Vat - 50103/-
 Rosalty - 20,334
 Lab ancess - 13,556

लेखा पदाधिकारी
 एवं शिक्षा अभियान
 बीरगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
 प्रा. शि. एवं सव शिक्षा अभियान
 वि. शि. प., बीरगाबाद

AE/DPO/SSA A'bad

कृपया विनिमय वर्ष 11-12 में ACR-4 का निर्माण कार्य
 एवं मा. शि. एवं सव शिक्षा अभियान का राष्ट्रीय निगम का निर्माण
 कार्य के उपरान्त आयमापोजन राशी राशि ₹ 26069200
 PSS के द्वारा वापस करना था जो PSS के द्वारा ड्राफ्ट
 के माध्यम से ₹ 26069200 का ड्राफ्ट संख्या "663691" ~~...~~
 बैंक के माध्यम से प्राप्त है।

अंक ₹ 26069200 को BEP/SSA A'bad के
 खाता में जमा करने एवं अंतिम करवा करने का लक्ष्यशाखा
 को आदेश देना चाहते हैं।
 -कै.
 10/11/16

Cheque No - 663691 dt. 25.10.16 Amount - 26,0691/- in A/c
 No. 6083000100037479 Deposite dated 11.11.16

Shikam
 11.11.16

(Faint handwritten notes and stamps)

सर्वेक्षण अभिलेख

11-12

Schedule XLV - Form No. 134

A CR-4

वि. सं. प्र. सं. रवा

BIHAR P. W. D.

कठ जं. वि. वसन्तपुर DIVISION

मण्डल SUB-DIVISION

प्लॉट नं. 14, 26, 80/2

MEASUREMENT BOOK.



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

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

(1) Providing site
 Clearance - 6 has.
 @ Rs. 125/has.
 ----- Rs. 7502/-

(2) Providing 25cm
 dia. bare well below
 ground level 3.50
 on depths -
 5740 x 3.50 m
 = 199,50 m.
 @ Rs. 59.80/m.
 ----- Rs. 119302/-

(3) 63 cm dia. under
 ground at required
 depths -

Continuation
 Rs. 126802/-

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	B/R				N. 12680 = W
5740 x 2					
= 11480					
C.M. 63.80/140					
					N. 7273 = W
④ Providing R.C.C.					
M.S. in pillars					
57 x 176 x (0.125) ² x 3.50					
+ 114 x 0.05					
= 15494.3					
C.M. 2912.20/143					
					N. 45110 = W
⑤ Excavation					
in trenches					

10' wall				
Center line method				
3 x 56'-6" + 2 x 25'-8"				
+ 3 x 18' - 10"				
= 258'-6"				
Area of excavation				
Buttress				
6 x 2'-6" x 10'				
= 12.50 sq ft				
Ord. beam				
(258'-6" - 57' x 10" x 10')				
= 175.83 sq ft				
= 188.33 sq ft				
Qty of excavation				
188.33 sq ft x 9'				

Continuation
 = 141.2504
 N. 650632W

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				3 Contents of area
	No.	L	B	D	
	B.P.A.				18.65063 = w
	=	4.00343			
	C.N. 132:	90/M			
					18.532 = w
(6) Providing clean					
Sand filling in					
foundations -					
		188.33	4H	43'	
		=	4.7.08	CH-	
		=	1.33	M ³	
	C.N. 135:	347	M		
					18.181 = w
(7) Providing 1 nos.					
B.P.L.S in foundation					
foundations					
		188.33	4H		
		=	17.50	M ²	
	C.N. 164:	40	M		
					18.2877 = w
(8) Providing R.C.C.					
M 20 in 9d. beam -					
	238-	5'	10'	10'	
		=	178.36	CH-	
Buttress -					
	6x2'	6'	10'	10'	
		=	10.35	CH-	
		=	188.71	CH-	
		=	5.35	M ³	
	C.N. 3352:	60	M		
					18.17936 = w

Continuation

18.86589 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of Area
	No.	L	B	D	
	B/W			N.	86589 = w
(9) Provisioning 1 WDA					
B/W in C.M. (1' 6") in					
butts —					
258' - 6" x 10' x 2'					
= 429.11 CBM					
= 12.16 MS					
C.M. 2920.70 / M ³					
				N.	35524 = w

(10) 125 mm ths. 1 WDA					
B/W in C.M. (134) —					
butts —					
6 x 2' - 6" x 12'					
18 = 180 Sft					

Kais —					
2 x 1' - 6" x 7' = 21 Sft					
Deduction —					
6 x 2' - 6" x 6"					
= 7.50 Sft					
= 193.50 Sft					
= 17.98 M ²					
C.M. 993.70 / M ²					
				N.	7080 = w

(11) Provisioning R.C.C.					
M20 in Slab —					
16 x 10' x 10" x 12'					
= 132.48 CBM					
= 3.76 M ³					
C.M. 3562.40 / M ³					
				N.	13595 = w

Continuation

N. 142588 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents area
	No.	L	B	D	
					142588 = w
(12) Provisioning 50mm					
th. D. P.C. (1:2:4) at					
plinth level -					
258'6" x 10'1"					
= 214.56 sq					
Buttress -					
6'2" x 6'1" x 5'1" = 6.25 sq					
= 20.81 sq					
2 20.81 sq					
C.M 2:10. 20/102					
					4314 = w
(13) Provisioning clean					
Coarse sand filling					

in plinth -					
class room -					
2 x 22' x 18'					
= 792 sq					
WC - 1 x 55' - 8'1" x 6'					
= 334 sq					
Staircase -					
1 x 10' x 18'					
= 180 sq					
= 1306 sq					
Qty - 1306 sq x 2'					
= 2612 sq					
= 74.04 m ³					
C.M 1:3:6 35.34/11 ³					
					100202 w

Continuation

12 1569222 w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	B.P.			M.	156922 = w
(14) Provision in R.C.C.					
420 in length					
Receipts					
$4 \times 4 - 6'$					
$+ 4 \times 6'$					
$- 2 \times 5 - 4'$					
= 52.67 sq ft					
Arch - $7 \times \frac{7}{2} \times 5 - 6'$					
= 60.45 sq ft					
= 113.12 sq ft					
Qty - $113.12 \times 10' \times 6'$					
= 47.14 cu ft					
= 1.34 m ³					
CIS 3562 40/w ³				M.	47742 = w

(15) Provision in R.C.C.					
1200 in length					
Receipt					
Receipts					
$258 - 6'$					
$(52.67 + 7 \times 5 - 6')$					
= 167.33 sq ft					
Qty - $167.33 \times 10' \times 6'$					
= 69.44 cu ft					
Bulbs					
$6 \times 2 - 6' \times 5' \times 6'$					
= 3.15 cu ft					
Bed block					
$2 \times 2 \times 2 - 4' \times 10' \times 8'$					
= 5.19 cu ft					

Continuation

M/161696 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	B/R			M	156922 = w
(14) Pravidir R. cc					
420 in kurtal					
Receipts					
$4 \times 4' - 6'' + 4 \times 6'$					
$2 \times 5' - 4''$					
= 52.67 bh					
Arch - $7 \times 7 \frac{1}{2} \times 5' - 6''$					
= 60.45 bh					
= 113.12 bh					
Qty - $113.12 \times 10' \times 6''$					
= 47.14 ch					
= 1.34 m ³					
CIS. 356240/m ³				M	47742 = w

(15) Pravidir R. cc					
420 in kurtal					
Receipts					
Receipts					
$258' - 6'' - (52.67 + 7 \times 3' - 6'')$					
= 167.33 bh					
Qty - $167.33 \times 10' \times 6''$					
= 69.47 ch					
Bultra					
$6 \times 2' - 6'' \times 5'' \times 6''$					
= 3.15 ch					
Red brick					
$2 \times 2 \times 2' - 4'' \times 10' \times 8''$					
= 5.19 ch					

Continuation

M. 161696 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					161696 = w
Still band -					
238'-6" - 4 x 3'-6" - 2 x 4'-4"					
- 7 x 5' - 9 (10') x 10' x 3'					
= 38.04 cft -					
= 115.82 cft -					
= 3.28 M ³					
C.M. 3562.40 / M ³					
					11695 = w
(16) provided in / M ³					
B.W in C-M (1:8) in					
Super structure -					
Chalk -					
238'-6" x 10' x 10'					

= 2133.33 cft -					
Deduction -					
D - 4 x 3'-6" x 10' x 7'					
= 81.67 cft -					
W - 4 x 5' x 10' x 5'					
= 83.33 cft -					
Opening W ₈ -					
2 x 4'-4" x 10' x 7'					
= 50.56 cft -					
7 x 5'-6" x 10' x 5'					
= 160.42 cft -					
7 x 11/8 x 5'-6" x 5'-6" x 10'					
= 69.26 cft -					
Staircase -					
1 x 10' x 10' x 10'					

= 83.33 cft Continuation

D. 173391 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	BHP			18	173391 = w
कुंदा					
Item no	(14)				
	47.14	44			
कुंदा कुंदा					
Item no	(15)				
	115.82	44			
स्टैफ					
Item no	(16)				
	132.78	44			
	827.01	44			
न. 878					
	1309.32	44			
	37.11	44			

@ 18, 3201, 10/11/13

← 18 118800 = w

(17) Provisioning bunker

to C.P. in C.M. (134)

with Paving at top

of BHP

238-6'1" x 10'1"

= 217.56 SH

Batter

6 x 2'6" x 5'1"

= 6.25 CH

= 220.81 SH

= 220.52 M2

C.M. 86.80/M2

← 18 1781 = w

Continuation

① 293972 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					N. 293972 = ∞
(18) 63 mm thick R.C.C.					
thick 4.5 in chaffis -					
W - 4 x 6' x 2'					
= 48 sq ft -					
Qty - 48 sq ft x 2.5"					
= 10 cu ft -					
= 0.29 cu m					
C.N. 3199.85 / M3					
					N. 928 = ∞
(19) 35 mm thick R.C.C.					
4.5 in thick -					
2 x 3 x 3' - 10' x 2' x 4'					
= 53.54 sq ft -					

Qty - 53.54 sq ft x 1.5"					
= 6.19 cu ft -					
= 0.20 cu m					
C.N. 3199.85 / M3					
					N. 640 = ∞

(20) Providing R.C.C.					
4.5 in beams -					
1 x 2 x 19' - 8" x 10" x 12"					
= 32.78 sq ft -					
= 0.93 cu m					
C.N. 3562.40 / M3					
					N. 3313 = ∞

(21) Providing R.C.C.					
4.5 in roof					
slabs -					

Continuation

N. 298853 = ∞

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					Rs. 298853 = w
G.P.					
		58'-4"	27'-6"	10' x 18'	
				= 21424.17 sq ft	
		60'-4"	14'-6"	27'-8" x 1'-6"	
				= 119.50 sq ft	
Buttresses					
		6'-2"	6'-4"	5'	
				= 60.25 sq ft	
				= 1543.92 sq ft	
				1543.92 x 5'	
				= 678.75 sq ft	
				= 18.3873	
				@ Rs. 3562.40 / sq ft	

					Rs. 65477 = w
(22) Providing 16mm dia. bar for fan hoops					
				6 no	
				@ Rs. 98.20 / no	
					Rs. 589 = w

(23) Providing R.C.C. Mass in Stair Case					
Beam					
		4' x 11'	8' x 10' x 10'		
				= 3.2.41 sq ft	
Waist Slab					
		(9'-5" x 10'-6")	4' x 6'		
				= 39.33 sq ft	

Continuation

Rs. 364919 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					Rs. 298853 =
G.A:					
	58-4"	427'-6"	10' x 18'		
					= 1424.17 sq -
	60-4"	414'-6"	27'-8" x 1'-6"		
					= 119.50 sq -
Bustlers					
	6 x 2'	6' x 5'			
					= 6.25 sq -
					= 1543.92 sq -
	97-	1543.92	x 5'		
					= 648.75 sq -
					= 18.38 1/3
					@ Rs. 3562.40 / sq

Rs. 65477 =

(22) Providing 16mm dia. bar for lap hooks -

6 no -

@ Rs. 98.20 / no

Rs. 589 =

(25) Providing R.C.C

Maxo in Staircase -

Beam -

4 x 11' - 8" x 10" x 10"

= 32.41 sq -

Waist slab -

(9'-5" x 10' - 6") x 4' x 6"

= 39.33 sq -

Continuation

Rs. 364919 =

Particulars	Details of actual measurements				Contents of area
	No.	L	B	D	
	B.P.			N.	364919 = w
Tread					
	20 x 42 x 1 1/4	6' x 4'			
	= 18.33	CH			
Landing					
	2 x 11' - 8"	5' - 4"	6'		
	= 62.22	CH			
	= 152.79	CH			
	= 4.33	M ³			
	Cms. 3562.40	M ³			
				N.	15425 = w
(24) Preexisting ruin					
Journal in situ					
work					

i) Purlin	57	N/D			
	@ 13.45	/M	= 767	kg	
ii) Gird. beams					
	188.7	/CH	@ 2kg		
	= 378	kg			
iii) Stiffeners					
	132.48	CH	@ 2kg		
	= 265	kg			
iv) Lintels	47.14	CH			
	@ 2kg	= 95	kg		
v) ducts					
	115.82	CH	@ 2kg		
	= 232	kg			
vi) Chalk	10	CH			
	@ 2kg	= 20	kg		

Continuation

N. 380344 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					380344 = w
vii) Rack		6.69	ch		
		C 2veg = 14 veg			
viii) Beam					
		32.78	ch	6.50	veg
		= 213 veg			
ix) Roof slab					
		67.81	45	ch	2veg
		= 1297 veg			
x) Stair case					
		152.79	ch	2.50	veg
		= 382 veg			
		= 3663 veg			
		= 3.663 M.S.			

					225641 = w
(25) shutter panel					
preparing work with					
removed in					
Gal. beam					
		258	6"	10"	2
		= 429.11 SH			
		8	2	6"	2
		= 24.90 SH			
duct					
		113.12	2	6"	
		= 113.12 SH			
duct band					
		167.33	2	6"	
		= 167.33 SH			

Continuation

11. 605985 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	B/P				11,380.344 = w
vii) Rack -		6.69	ch		
					2108 = 14 kg
viii) Beam -					
		32.78	ch	6.50	kg
					= 213 kg
ix) Roof slab -					
		67.81	4.5	ch	2108
					= 1297 kg
x) Stair case -					
		152.79	ch	2.50	kg
					= 382.6 kg
					= 3663 kg
					= 31663 M.S?

					11,225.641 = w
(25) shutter panel					
preparing work with					
removed in					
Gal. beam -					
		258	6"	10"	x 2
					= 429.11 SH
		6	2	6"	x 2 x 10"
					= 24.90 SH
duct					
		113.12	x 2	x 6"	
					= 113.12 SH
duct band					
		167.33	x 2	x 6"	
					= 167.33 SH

Continuation

11,605.985 = w

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
	12	—	—	18.605985 = w
6x2	6'	2'	6'	
	=	15	sq ft	—
52116 w				
183	33x2	x 3'		
	=	91.67	sq ft	—
	=	841.13	sq ft	—
	=	78.17	M ²	—
C.M.	153.70	M ²		
				12015 = w
(26) Shuttering and preparing work with removed in column				

16x10'	2'	12'		
=	318.72	sq ft		
=	29.62	M ²		
C.M.	237.70	M ²		
				7041 = w

(27) Shuttering and preparing work with removed in column				
4x8'	2'			
	=	48	sq ft	—
Row				
2x3x3'	x 6'			
	=	27	sq ft	—
Row	1543	92	sq ft	—

Continuation

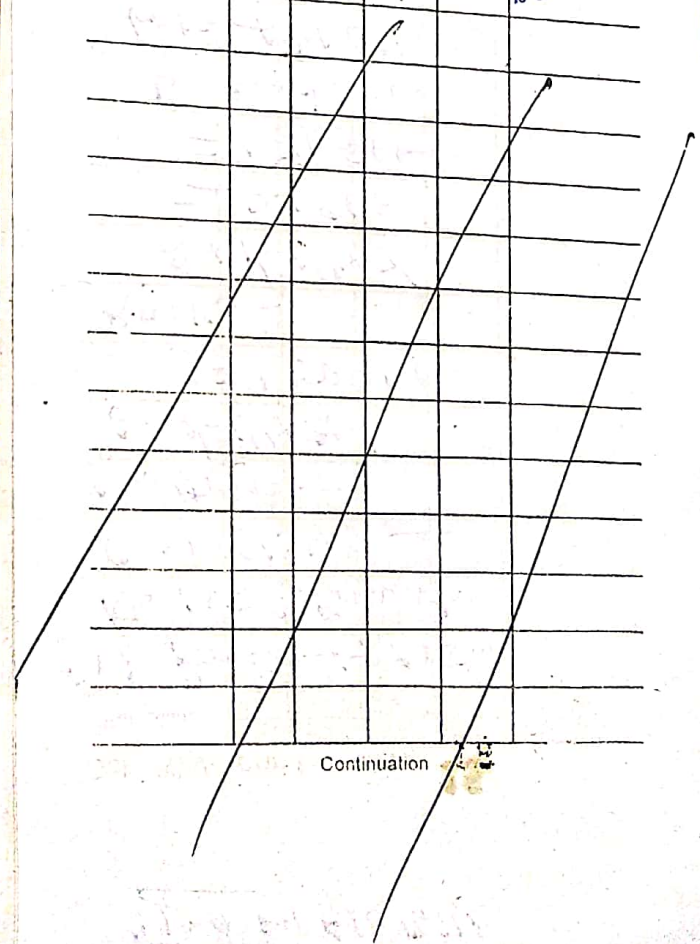
12.625041 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
Stair case					14 6250412 w
4 x 10' x 2 + 10' 1'					
= 66.40 sq ft					
(9.5' + 10' 6') x 4'					
= 79.67 sq ft					
2 x 10' x 5' - 4'					
= 108.60 sq ft					
2 x 18' 71.59 sq ft					
= 173.94 sq ft					
179.20 / 42					
					14 31170 = w
					= 14 6562112 w


10.16.14

4107114 0912114

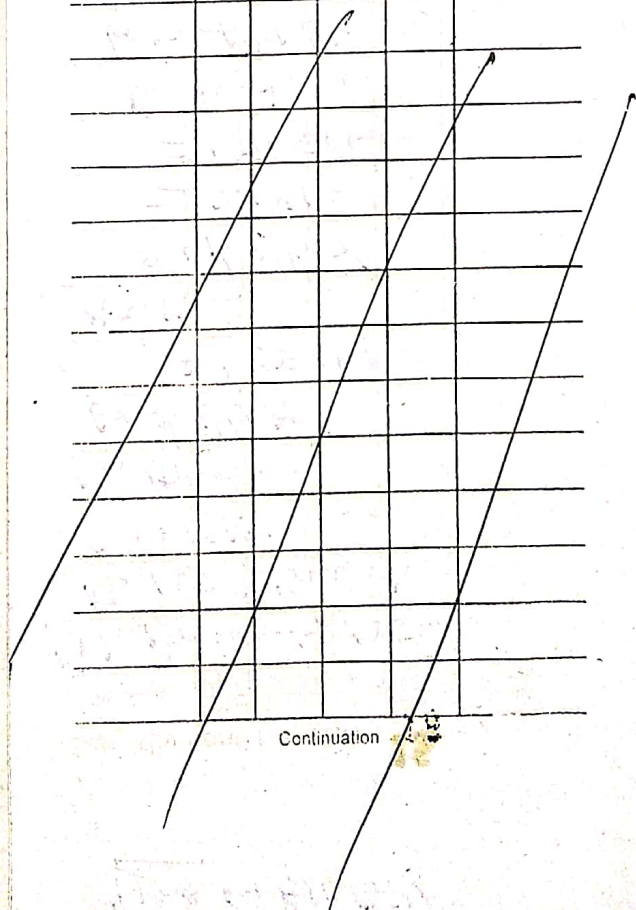


Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	B/R			W	6250412 w
Stair case					
	4 x 10' x 2 x 10'				
	2	66.40	sq ft		
	(9.5' + 10.5') x 4'				
	2	77.67	sq ft		
	2 x 10' x 5' = 4'				
	2	108.60	sq ft		
	2	1871.59	sq ft		
	2	173.94	sq ft		
				W	311702 w
				W	6562112 w


 T.S.
 10/6/14

8/8
 2107114
 0413114
 80



Continuation

Find on Acc/Bill

15

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
① Providing 125mm				
th. 100A B/W in				
C.M. (154)				
Buttress —				
6 x 2' - 6' x 12'				
= 150 sq ft				
Rock —				
2 x 1' - 6' x 7'				
= 21 sq ft				
= 171 sq ft				
Demolition				
6 x 2' - 6' x 6'				
= 72 sq ft				
= 163.50 sq ft				

215.20 M²

@ Rs. 393.70/M²

Rs. 59842.00

② Providing R.C.C.

M20 in Stiffens —

16 x 10" x 10" x 10'

= 110.40 CBM

= 3.13 M³

@ Rs. 3582.40/M³

Rs. 11150.20

③ Providing R.C.C.

M20 in Under —

Slabs —

4 x 4' 6" + 4 x 6' + 2 x 5' 4"

= 52.67 M²

Continuation

Rs. 17134.00

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
	BA			18. 17134 = w
Arch				
		7 x 7 1/2 x 5'-6"		
		= 60.45 sq ft		
		= 113.12 sq ft		
Qty		113.12 x 10' x 6'		
		= 47.14 cu ft		
		= 1.3443		
CU 3562		10/4.3		
				18. 4774 = w
(4) Providing R.C.C.				
M20 in link band				
depth				
		258'-6" x 52.67-7 x 5'-6"		

				= 167.33 sq ft
Qty		167.33 x 10' x 6'		
		= 69.44 cu ft		
Buttress				
		6 x 2'-6" x 5' x 6'		
		= 3.15 cu ft		
Bed block				
		2 x 2 x 2'-4" x 10' x 8'		
		= 5.19 cu ft		
Fill sand				
		(258'-6" - 4 x 3'-6" - 2 x 4'-6")		
		- 7 x 5'-9" x 1 x 10' x 18' x 5'		
		= 38.04 cu ft		
		= 11.582 cu ft		
		= 3.2843		

Continuation

18. 21908 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
BAR					17134 = w
Arch					
		7 x 7 1/2 x 5'-6"			
		= 60.45 ft			
		= 113.12 ft			
Qty		113.12 x 10' x 6'			
		= 47.14 cu			
		= 1.3443			
CU 3562		10/43			
					17 4774 = w
(4) Providing R.C.C.					
M-20 in link band					
depth					
		258'-6" x 52.67-7 x 5'-6"			

		= 167.33 ft			
Qty		167.33 x 10' x 6'			
		= 69.44 cu			
Bulkers					
		6 x 2'-6" x 5' x 6'			
		= 3.15 cu			
Bed block					
		2 x 2 x 2'-4" x 10' x 8'			
		= 5.19 cu			
Fill					
		(258'-6" x 4 x 3'-6" x 2 x 4 1/2')			
		- 7 x 5'-9" x 1 x 10' x 10' x 3'			
		= 38.04 cu			
		= 11.582 cu			
		= 3.28 M3			

Continuation

17 21908 = w

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area	
	No.	L	B		D
	121A			18	21908 = w
	CL 3562	40	14	12	11695 = w
(5) Paved imp road					
RTW in cm. (1:6) is					
Seep structure					
Label					
1582 6' x 10' x 10'					
= 2133.33 CH					
Deduction					
D - 4 x 3' 6" x 10' x 7'					
= 8167 CH					
W - 4 x 5' x 10' x 5'					
= 8333 CH					

Open imp road				
2 x 4' 4" x 10' x 7'				
= 50156 CH				
7 x 5' 6" x 10' x 5'				
= 16042 CH				
7 x 11/8 x 5' 6" x 5' 6" x 10'				
= 69.26 CH				
Curb - S. No - (3)				
47.19 CH				
Curb Band				
S. No - (4)				
115.82 CH				
Stitching				
S. No - (2)				
110.40 CH				

Continuation

NA 336032 w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
B.P.R					18.33603 = w
Staircase					
1 x 10' x 10' x 10'					
= 83.33 CH					
= 801.93 cft					
Net Qty					
2133.33 - 801.93					
= 1331.40 cft					
= 37.74 m ³					
@ Rs. 320 / m ³					
					Rs. 120803 = w
(6) Provisioning sum					
th. c.p. in c.m. (1.4)					
with pump at					

Top of A.P.W					
2 x 8'-6" x 10"					
= 214.56 sqm					
Buttress					
6 x 2'-6" x 5'					
= 6.25 sqm					
= 220.81 sqm					
= 200.52 m ²					
@ Rs. 86.80 / m ²					
					Rs. 1781 = w

(7) 63mm th. Acc.					
MIS in ch. height					
W - 4 x 6' x 2' = 48 sqm					
H - 48 sqm x 2.15'					
= 103 cft					

Continuation

Rs. 156187 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
	181A			18.156187 = w
	20.29	43		
	C.M. 8199.85743			
				18.928 = w
(8) 35 mm to R.C.C.				
M.S in rock				
2 x 3 x 3-10" x 2-4"				
= 53.52 sq ft				
1/4 - 53.52 sq ft x 1.5'				
= 80.69 sq ft				
20.20 sq ft				
C.M. 8199.85743				
				18.640 = w
(9)				7

$8157755 =$
 Add Previous bill - $656211 =$
 $8813966 =$

~~88~~ 5109114 5109114

Continuation

1/10/19 P.T.O -

III rd on A/c Bill

Sch. XLV-Form No. 134

20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
① Providing R.C.C. M20 in Stiffens —					
4 x 10' x 10' x 7'					
= 19.40 cft					
10 x 5' x 5' x 3'					
= 5.21 cft					
= 24.65 cft					
= 0.70 M ³					
@ Rs. 3552 / M ³					
					Rs. 2489 =
② Providing 100% B/W in central (6) in head room —					
66' x 10' x 7'					
= 38.5 cft					

Deduct in —					
Stiffens — Dim no ①					
24.65 cft					
D-7' x 10' x 4'					
= 23.24 cft					
= 342.32 cft					
= 9.70 M ³					
@ Rs. 3201 / M ³					
					Rs. 31080 =

③ Providing R.C.C. M20 in beam —					
2 x (19'-8" x 10" x 12")					
= 32.78 cft					
= 0.93 M ³					
@ Rs. 3562 / M ³					
					Rs. 3313 =

Continuation

Rs. 36862 =

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
		B/A		W. 36862 = w
(4) Providing R.C.C. M20 in roof slab -				
		58'-4" x 27'-6"	10' x 18'	
		= 1424.17 Sft		
		60'-4" x 1'-6" x 2 x 7'-8" x 1'-6"		
		= 113.50 Sft		
Buttress		6 x 2'-6" x 5"		
		= 6.25 Sft		
		= 1543.92 Sft		
Qty = 1543.92 Sft x 5'				
		= 648.45 Cft		
		= 18.38 M ³		
C.A. 356240/w ²				W. 65477 = w

(5) Providing 16 mm dia. bar for jam				
hooks				
		6 NO		
C.A. 98.20/w ²				W. 589 = w

(6) Providing R.C.C. M20 in stair case -				
Beam				
		4 x 11'-8" x 10" x 10"		
		= 32.41 Cft		
Wash slab				
		(9'-5" + 10'-6") x 4' x 6"		
		= 39.33 Cft		
Tread		20 x 1/2 x 11' x 6' x 4'		
		= 18.33 Cft		

Continuation

10 2928 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
		131A			102928 = W
Landung					
2 x 11		8' x 5'-4" x 6'			
		= 62.22 cft			
		= 152.79 cft			
		= 24.33 M ³			
		CMS 3562.40/M ³			
				15425 = W	

⑦ Reinforcement

i) Stairs	135.05 cft
C 2kg = 2570 kg	
ii) Lintel	47.14 cft
C 2kg = 95 kg	
iii) Lintel band	15.82 cft
	= 232 kg

iv) Chaffis	10 cft	
C 2kg = 20 kg		
v) Raek	6.69 cft	
C 2kg = 14 kg		
vi) Beam	32.78 cft	
C 6.50 kg = 213 kg		
vii) Roof slab	648.45 cft	
C 2kg = 1297 kg		
viii) Stair case		
152.79 cft	C 2150 kg	
	= 382 kg	
	= 2523 kg	
	= 2.523 M ³	
	CMS 61600/M ³	
		155417 = W

Continuation

273770 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
		13.12	—	14	273770 = 0
⑧ Shuttering and propping work with removal in — slab — 113.12 x 7.10'		113.12	7.10'		
					= 207.84
slab —					
		167.33	2	6'	
					= 167.33 sq ft
		6	2	5' x 2 x 6'	
					= 15 sq ft
Sill beam —					
		183.33	2	3'	
					= 91.67 sq ft
Beam — 4 x 18' x 2' — 18'		4	18'	2' — 18'	
					= 203.76 sq ft
					= 684.76 sq ft
					= 63.64 m ²
CA 153.70/m ²					
				14	9781 = 0

⑨ Shuttering and propping work with removal in — Column —					
		4	10'	2 x 7'	
					= 46.48 sq ft
		10	5'	2 x 3'	
					= 25.20 sq ft
					= 71.68 sq ft

Continuation

12. 283551 = 0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	12/P			12	283551 = w
					= 6.66 M ²
	CNS 2	37.70	0.12		
				12	1583 = w
(10) Skuttering and propping work with remaining air					
Chhatra					
	4x6	82			= 48 Sft
	Rack	2x3x3	71	6	
					= 27 Sft
	Roof slab	15	43.92		Sft
Stair cur					
	4x10	82		10	
					= 68.40 Sft

	(9'-5" + 10'-8")	x 4			
					= 79.67 Sft
	2 x 10'	x 5'-4"			
					= 106.60 Sft
					= 1871.59 Sft
					= 173.94 M ²
	CNS	179.20			M ²
				12	31170 = w

(11) Precast up 150A					
B/W in C.M. (1:6)					
in parallel					
	7 x 5'-6"	x 5' x 3'			
					= 48.12 Cft
	Stair	2 x (9'-5" + 10'-6")	x 5' x 3'		
					= 59.80 Cft

Continuation

316904 = w

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area	
	No.	L	B		D
		BIP		12	316904 = w
Roiling					
		112	45	3	
					= 140 cft
					= 247.92 cft
					= 7.02 m ³
C.M.	3	388.10	m ³		
				12	23781 = w
(12) S/A/F 16 gauge					
C.R. Sheet in doors					
and windows					
		D-8	36	7	
					= 196 Sft
		W-8	5	5	
					= 200 Sft

					= 396 Sft
					= 3680 m ²
C.M.	19	04.30	m ²		
				12	70078 = w

(13) S/A/F m.s. 8x11					
420x6mm bars in					
windows					
		W-8	5	5	
					= 200 Sft
		C	1.50	kg/Sft	
					= 300 kg
C.M.	72	20	kg		
				12	21660 = w

(14) Provision of 8mm					
th. C.P. in C.M. (1:4) with					
punching in black board					
					432423 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
B/P					432423 = w
4x2x8' (x y)					
= 256 Sft					
= 23.79 m ²					
C.N. 125.60 / m ²					
					2988 = w
(15) Provisional plaster					
th. C.F. in C.N. (1:6)					
Inner wall					
Room - 4x2x(22'4 1/8') x 10'					
= 3200 Sft					
W.S. - 2x2x(22'6") x 10'					
= 2466.64 Sft					
Staircase					

2x2x(10' + 18') x 10'					
= 1120 Sft					
D. Jams - 8x1x6" x 10'					
= 116.66 Sft					
W. Jams - 8x20' x 10'					
= 133.33 Sft					
Arch Side					
2x14x5' x 10'					
= 116.67 Sft					
W.S. side					
4x2x7' x 10'					
= 46.66 Sft					
Stair. railing					
2x2x(9'5" + 10' - 6" + 4") x 3'					
= 287.04 Sft					

Continuation

435411 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
		131'	—	16'	435411 = 20
2 x (9' - 5' + 10' - 6") x 4'					
					= 159.28 SH -
Landing -					
2 x 2 x 10' x 5' - 4'					
					= 213.20 SH -
Tread -					
(21 x 6' + 20 x 11") x 4'					
					= 175.33 SH -
Head R. rain -					
66' x 7'					= 462 SH -
					= 8436.81 SH -
Deduct on -					
D - 2 x 8 x 3' - 6" x 7'					
					= 392 SH -

14 - 8 x 5' x 5'

= 200 SH -

Upenn p. No -

- 4 x 4' - 4' x 7'

= 121.34 SH -

- 14 x 5' - 6" x 5'

= 38.5 SH -

- 14 x 11' 8" x 5' - 6" x 5' - 6"

= 166.22 SH -

Black board -

in No - (15)

= 56 SH -

Staircase -

2 x 2 x 10' x 10'

= 400 SH -

= 1920.56 SH -

18. 435411 = 20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D	
B/F	—	—	—	N	435411 = w
Net of	—	—	—	—	—
	—	6516.25	—	—	—
	—	—	(A)	—	—
Outer wall	—	—	—	—	—
(57'4" x 28'6") x 2 x 2	—	—	—	—	—
	2	3358	3381	—	—
	—	3688.52	—	—	—
Buttress	—	—	—	—	—
6 x 5' x 22'6"	—	—	—	—	—
	—	615	—	—	—
Railway	—	—	—	—	—
2 x 11'6" x 2' x 3'	—	—	—	—	—
	2	696	26	—	—
Head Room	—	—	—	—	—

	66' x 7'		
	= 462 sq-		
	= 5127.29 sq-		
	5522.48		
Deduction			
w - 8 x 5' x 5'			
	= 200 sq-		
Opening nos			
- 4 x 4' x 4' x 7'			
	= 121.34 sq-		
- 14 x 5'6" x 5'			
	= 38.5 sq-		
- 14 x 7'8" x 5'6" x 5'6"			
	= 166.22 sq-		
	= 872.56 sq-		
Net Area			
	4254.73 sq-		
	4649.93		

Continuation (15)

1/2 435411 = w

Sch. XLV-Form No. 134

29

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
B/A				435411 = W
Total Area				
(14) + (13)				
				116617 = 107709890
				= 1001.02 M ²
				10377502
C.A.S. 61.90/M ²				64237c
				12 61968 = W
(16) Provided in 12mm				
th. of. in c.m. (1:6)				
with Puning				
plants length				
				167-8'
plants				167-8' x 2'-6'
				= 419.17 sqm

				= 38.96 M ²
				C.A.S. 83.70/M ²
				12 32692 W
(17) Provided in 6mm				
th. of. in c.m. (1:4)				
Root Cop a				
				2x 157-8' x 6'
				= 167.67 sqm
ceilup				
				4x 22' x 18'
				= 1584 sqm
ws				2x 55-8' x 6'
				= 668 sqm
stem				2x 10' x 18'
				= 360 sqm

Continuation

12 500643 = W
499648 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
		B/A		B.	5006430 W
W. soffits					499648 =
		14 x 17 1/2 x 5 - 6' x 10'			
		= 100.73 sq ft			
		- 4 x 4 x 4' x 7'			
		= 14.44 sq ft			
Beam		4 x 18' x 2' - 10'			
		= 2203.76 sq ft			
Roof eave					
		(2 x 60 - 4' 1/4 x 7' 8") x 2'			
		= 302.67 sq ft			
		= 3421.27 sq ft			
		= 317.96 sq ft			
		@ 52.80 / sq ft			
					16788 = W

(18) Providing 10 A					
B/E/S in floor area					
Room - 2 x 22' x 18'					
					= 792 sq ft
W. - 1 x 55' x 8' x 6'					= 334 sq ft
Stair - 1 x 16' x 18'					= 180 sq ft
					= 1306 sq ft
					= 121.38 sq m
					@ 264.50 / sq m
					sq. 32105 = W

Continuation

W. 548530 = W

(F) Add 1st A/B Bill Page (18) 813966 = W
 B 13,62,502 = W

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
Adjustment Amount					
(Rs) 12,00,000/-					
7/2					
All type of work has been completed under technical support of S.S.					
1/2					

IVth on A/c B3 (1)

① Providing 2nd to
 FPS Blowing (12:4) -
 $4 \times 22' \times 18' + 2 \times 55'8'' \times 6'$
 $+ 1 \times 18' \times 10'$
 $= 2432 \text{ Sft}$
 $= 226.02 \text{ M}^2$

@ Rs. 265.80/M²
 Rs. 60077 = 10

② Providing three
 coats white wash -
 itm No - (15A)
 6516.75 Sft
 itm No - (17)
 2950.93 Sft

$= 9467.68 \text{ Sft}$ ← Continuation
 Rs. 60077 = 10

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
	1812			NS	60077 Sft
					= 879.85 m ²
					@ NS 6.80/m ²
				NS	59832 m
3) Providing 1 st class					
ceats & steel cement					
outlet wall					
Jm no - (153)					
					4649.92 Sft
Jm no - (17)					
					470.34 Sft
W. chhalla					
					8' x 2' x 6' x 2'
					= 192 Sft

					= 5312.26 Sft
					= 493.70 m ²
					@ NS 77.90/m ²
				NS	38460 =
4) Providing to sole					
ceats red lead priming					
and 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
Grill - 8'5" x 5'					
					= 210 Sft
Grill - 1'4" x 7'					
					= 28 Sft
					= 1169 Sft
					NS 104570 = m

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
	13/P			18	1045702w
	=	104 M ²			
	18, 13.40/142			18	13942w
5) Provide up thro					
Ceast channel pair					
cross ties surface					
Unit no - (4)					
104 m ²					
	18 63.90/m ²			75	66462w
	=			115	1125502w
Add Previous A/B/B/B					
Pay no - (30)					

RS 1362507.200
 = RS 1475057.200

V on A/C Bill

① providing RCC. mas					
in hall room -					
1 x 12'-8" x 20'-8"					
= 261.8958 ft ²					
Qty 261.8958 ft ² x 5'					
= 1108 ft ³					
= 3.12 m ³					
	18 3562.40/m ³			75	11115200

Continuation of

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
(2) Reinforcement					
110cft @ 9kg					
= 220 kg					
(a) 61.60/kg					RS 13552=00
(3) Shuttering					
261.89 sqft					
= 24.34 m ²					
(a) 179.20/m ²					RS 4362=00
					RS 29029=50
Add provisions for labor					
page No. (33)					RS 1475057=00
					RS 1564086=00

Add 5% local carriage
 (+) RS 75204=00
 RS 1579290=00

Cess C.P.
 10.05 x 1579290=00
 100
 RS 206097=00
 RS 1373193=00

Add 2% local carriage
 (+) RS 27464=00
 RS 1400657=00

Add 1/2% contingency
 (+) RS 7003=00

Add 1% supervision
 charge - RS 14006=00
 RS 1421666=00

RS 1421666=00
 RS

Continuation

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
M.B	18	14.00	6.00	2.00
Reduction (C)				
item no 17	17	11.81	1.25	10.00
item no 18	18	4.8	30.00	2.00
Head Room				
Finish	2.8	13.50	0.50	0.50
		13.55	6.00	2.00
Actual m.B		13.55	6.00	2.00
Calculation over				
		13.55	6.00	2.00
				13.50 / 0.8
Calculation of Rej. Wg				
		13.55	6.00	2.00
				12.588

License 11. — 13.55.56.200
 T-sch 11. — 13.55.56.200
 12.588051200

12/08/16

All type of meter has been completed under technical support of S.A.

12/08/16

19

श्रीमान्
प्रधानाध्यापक
य० प्रा० वि० बलरपुर
बलरपुर (मोरंगवाह)

रा.प्रा.विद्यालय बलरपुर
बलरपुर (मोरंगवाह)

पुस्तक
29/11/16

प्रधान शिक्षक

पा० वि० बसतपुर

परव० ड० - मदनपुर

धेवा में

जिला कार्यक्रम पर्यावरणी

पारिस्थिक शिक्षा एवं सर्वशिक्षा अभियान

विहार जिला परियोजना औरंगाबाद

विषय :- आयोजित निर्माणा ACR4 वितीय वर्ष 2011-12 के निर्गत राशि से कार्य सम्पादन के उपरान्त 26069 रुपये की राशि श्रॉफर द्वारा आगा लेने के संबंध में।

महाशय

उपर्युक्त विषयक की भान में से शास्त्र आगट सूचक कहना है कि आपके द्वारा पा० वि० बसतपुर परव० ड० - मदनपुर में वितीय वर्ष 2011-12 में ACR4 निर्माण कार्य का कुल 1287120 रुपये निर्गत की गई थी। जिसमें शकन निर्माण के फरचात 1258051 रुपये का समायोजन किया गया। अंश 26069 रुपये की राशि श्रॉफर से 663691 से वापस कर रहा है।

1224

29/11/16

S-B
D: park
2/11/16

विस्वासभाजन

राजकुली राज

पा० वि० बसतपुर

परव० ड० - मदनपुर

म. वि. बसतपुर (औरंगाबाद)



प्रेषक,

116 पत्रांक... 5.5.2016... 2016-17/920

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी,
प्रारंभिक शिक्षा एवं सर्व शिक्षा अभियान,
बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

सेवा में,

प्रधानाध्यापक / वरीय शिक्षक
उ० म० वि० लखनपुर
प्रखंड:- मदनपुर

औरंगाबाद, दिनांक 24/08/16

विषय:-

असैनिक निर्माण कार्य हेतु बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद द्वारा विभिन्न योजनाओं हेतु निर्गत राशि से कार्य सम्पादन के उपरान्त शेष राशि वापस करने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक के संबंध में अंकित करना है कि आपके विद्यालय में असैनिक निर्माण कार्य हेतु बिहार शिक्षा परियोजना औरंगाबाद द्वारा निम्न योजनाओं हेतु राशि निर्गत की गई थी।

क्र० सं०	योजनाओं का नाम	वित्तीय वर्ष	कुल निर्गत राशि	समायोजन योग्य राशि	वापसी राशि	अभियुक्ति
1	2	3	4	5	6	7
1	ACR-4	11-12	1284120=	1258051=	26069=	
	1	1	1	1	1	

उपर्युक्त वर्णित योजना / योजनाओं में सांगठन योग्य व्यय की राशि के अतिरिक्त शेष राशि यथा अंकित

कॉलम -6 को पत्र प्राप्ति के एक सप्ताह के अंदर बिहार शिक्षा परियोजना औरंगाबाद के चेक / ड्रॉपट के द्वारा जमा करना सुनिश्चित किया जाय।

इसे अति आवश्यक समझे।

9/08/16
12/08/16
19/08/16

विश्वासभाजन

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा० शिक्षा एवं सर्व शिक्षा अभियान
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।



e/Raviranjnpal/shortcut 2014/ ramprawesh sir letter

215

महाराष्ट्र
सर्व शिक्षा अभियान
रा. प्रा. विद्यालय, मदनपुर
मदनपुर - मदनपुर

रा. प्रा. विद्यालय, मदनपुर
मदनपुर - मदनपुर

114



20/11/20

सेवा में

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद

विषय:- २१० प्रा० वि० असतपुर, ५२०००५, म० ६१५४

ACR 4 निर्माण के शेष कार्या राशि के संबंध में।

प्रतिशय

उपरोक्त विषयक कृपया हैं ACR 4 निर्माण

हेतु प्रथम किस्त १,१४,७६० एवं द्वितीय किस्त
२,४५,३६० रूप में मिला था। ACR 4 का सम्पूर्ण कार्य
सम्पन्न हो चुका है। शेष निर्माण का उपयोगीता
विद्यालय में सुरक्षित रखा हुआ है।

अतः श्री मान. से आग्रह है कि
शेष कार्या राशि देने की कृपा करें।

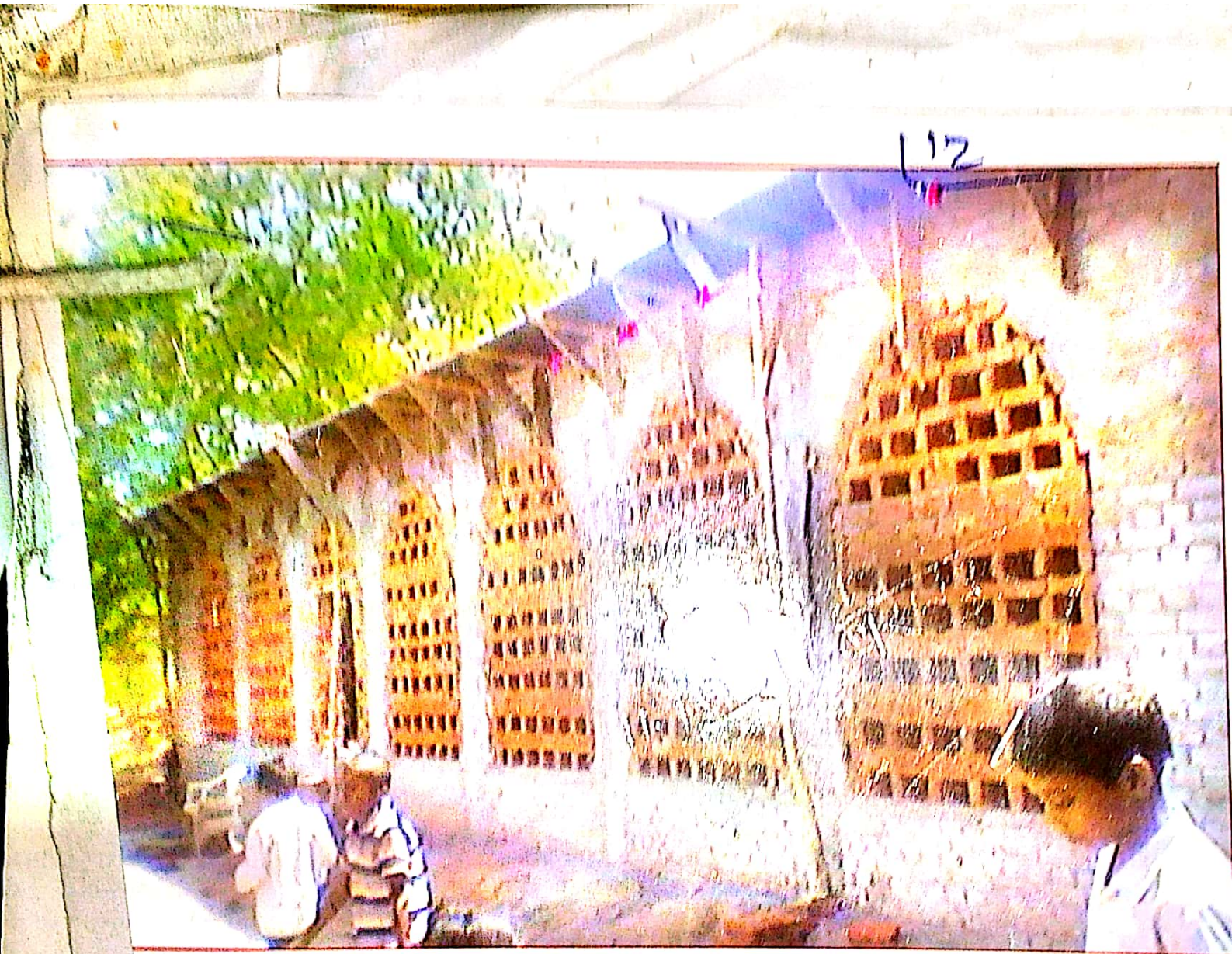
विद्यालय

रामकली राम

२१० प्रा० वि० असतपुर

५२०००५ - म० ६१५४

बकाना नं० - ३१५३०००/००/६०२६६



सेवा में

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी महोदय

जिला - औरंगाबाद

द्वारा - सर्वशिक्षा अभियान औरंगाबाद

विषय - शा. प्रा. वि. बसतपुर, मदनपुर में
भवन निर्माण हेतु द्वितीय किस्त के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक खास आग्रह संकेत

कहना है कि शा. प्रा. वि. बसतपुर में चार
कमरावाली भवन निर्माण हेतु प्रथम किस्त
के रूप में 9,98,760 रुपये प्राप्त हुआ था
जिससे निचले कमरे के दलाई का कार्य सम्पन्न
कर उपर में भवन निर्माण कार्य आग्रसर है।

आज आपसे आग्रह है कि आगे
के कार्य हेतु द्वितीय किस्त भेजने की कृपा
करें।

विश्वासभाजन

रामजी राम

शा. प्रा. वि. बसतपुर

दफ्तार नं० 3153000100160266

विश्वामयनगर में 25
का दलाई के कार्य हेतु
दूसरी किस्त भेजी जा
सकती है।

10/6/14

150
6/11/12
सिवा में

श्री भाग. जिला कार्यक्रम पदाधिकारी महोदय
जिला - औरंगाबाद

द्वारा :- सर्वशिक्षा अभियान औरंगाबाद

CSA/ACT/8
2012-13/116
22/09/12

विषय :- रा० प्र० वि० अस्तपुर, मदनपुर में चार कमरों की राशि निर्माण हेतु उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय

उपरोक्त विषयक साक्षर आग्रह पूर्वक कहना है कि रा० प्र० वि० अस्तपुर, मदनपुर में चार कमरों के निर्माण के लिए राशि अभी तक नहीं मिल सका है। जबकि इस गवन निर्माण हेतु एककरनागा सर्व शिक्षा अभियान कार्यालय में 2011 में ही जमा कर दिया था।

अतः श्री भाग जी निर्दिष्ट है कि गवन निर्माण हेतु राशि शीघ्र उपलब्ध कराने की कृपा करें। शान में फायदा की क्षया प्रति संलग्न है।

किशनराजराज

(Signature)

रा० प्र० वि० अस्तपुर
मदनपुर

आता नं० 3153000/00160266

R.T.G.S. NO-PUNB 0315300

पंजाब नेशनल बैंक शिवगंज
(मदनपुर)

3061
6/11/12

act
6/11/13

पंजाब नैशनल बैंक
punjab national bank

विवरण/ACCOUNT PARTICULARS

1800 2222 from anywhere in India

ACCOUNT NO. 12345678901234567890

BRANCH NAME: PUNJAB NATIONAL BANK, LUDHIANA

ACCOUNT HOLDER: SHRI. MANJINDER SINGH S/O. RAJINDER SINGH

ADDRESS: 123, MAIN ROAD, LUDHIANA, PUNJAB, INDIA

DATE OF STATEMENT: 15/06/2011

प्रामाणिक
कम्प्यूटर
करने /
पासबुक / विवरणी पर हस्तलिखित (मैन्युअल) प्रविष्टियाँ स्वीकार न करें।

Computer generated entries shown in the statement of account do not require any authentication/initial from bank official. Please do not accept any manual entry in your computer generated Pass Book/Statement of account.

5 / Authorised Official/Manager
गों पर किसी अधिकारी द्वारा अधिप्रमाणित
यकता नहीं है। कृपया कम्प्यूटर द्वारा सृजित
प्रविष्टियाँ स्वीकार न करें।

विकास मंद
शां विठ बसपुर

पासबुक में प्रयुक्त शब्द-संक्षेप
ABBREVIATIONS USED IN THE PASS BOOK

पीछे से लाया गया	Brought Forward	पी./ला.
आगे से लाया गया	Carried Over	B/F
नकद	Cash	आ/ले. जा
चैक	Cheque	C/O
समाशोधन	Clearing	नकद
कमीशन	Commission	Cash
बट्टा	Discount	चैक
लाभाश पत्र	Dividend Warrant	Ch.
झापट	Draft	स.शो
इलेक्ट्रॉनिक समाशोधन सेवा	Electronic Clearing Services	Cg.
प्रारंभिक प्रभार	Incidental Charges	कमी.
इंटरसोल	Inter Sol	Com.
ब्याज	Interest	बट्टा
आवक डाक अन्तरण	Inward Mail Transfer	Disc.
स्थानीय चेक / मांग झापट	Local Cheque/Demand Draft	ला.पत्र
राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक निधि अंतरण	National Electronic Fund Transfer	D/W
बाहरी चेक / बिल	Outstation Cheques/Bills	झा.
बाहरी चेक / खरीदे गये बिल	Outstation Cheques/Bills Purchased	Dft.
तत्काल सकल निपटान	Real Time Gross Settlement	ईसीएस
वापसी	Returning	ECS
अन्तरण	Transfer	मा.प्र.
		IC
		आईएसओ
		ISO
		ब्याज
		Intt.
		आई.एम.टी.
		IMT
		एल.डी.डी.
		L.D.D.
		एनईएफटी
		NEFT
		ओ.बी.सी.
		O.B.C.
		डीडी
		DD
		आरटीजीएस
		RTGS
		वापसी
		Rtg.
		अं.
		Tr.

बैंक ग्राहक के चेकों को सकारने अथवा भुगतान करने के लिए पिछले दिन के शेषों तथा संबंधित दिन में खाते से एटीएम व इंटरनेट द्वारा आहरित प्रविष्टियों का ध्यान रखेगा।

Bank shall only honour or pay the cheques of the customers against clear balance upto the previous day and against clear balance including withdrawals made through Internet Banking & ATMs having regard to the withdrawals of the day already made in the account.

कृपया पास बुक न मोड़ें / PLEASE DO NOT FOLD THE PASS BOOK
24 घंटे निःशुल्क कॉल सेंटर सेवा उपलब्ध है। 18001802222 / 0124-2340000
Toll free 24 hours call centre 18001802222 / 0124-2340000

चेक संख्या Cheque No.	विवरण Particulars	निकाली गई रकम DR Amount	जमा की गई रकम CR Amount	शेष जमा राशि Balance
Account No. 3153000100160266				
	To BC	165.00		1,07,639.00 Cr
02-03-2013	By Interest		1,061.00	1,07,474.00 Cr
03-03-2013	To RAMBALI RAM	58,600.00		1,08,535.00 Cr
05-03-2013	286190 By TRF		1,000.00	109,535.00 Cr
08-03-2013	To RAMBALI RAM	35,600.00		125,135.00 Cr
18-03-2013	286191 By VICASH		5,000.00	130,135.00 Cr
18-03-2013	By TRF FOR REPAIRING AMT OF BOOKS		3,000.00	133,135.00 Cr
19-03-2013	By			133,135.00 Cr
12-04-2013	286192 To RAMBALI RAM	10,000.00		143,135.00 Cr
16-04-2013	286193 To RAMBALI RAM	4,000.00		147,135.00 Cr
03-06-2013	By TR		29,016.00	176,151.00 Cr
03-06-2013	By BYT		29,016.00	205,167.00 Cr
03-06-2013	By TR	29,016.00		176,151.00 Cr
14-06-2013	286194 To RAJESH RAJAK	29,016.00		147,135.00 Cr
14-06-2013	286196 To KAMLESH KUMAR	29,016.00		118,119.00 Cr
20-06-2013	286195 To YOGENDRA KUMAR RAJAK	29,016.00		89,103.00 Cr
	By Interest		546.00	89,649.00 Cr
आगे ले जाई गई रकम: Carried Over				

Name of Block	Name of Schools	NAME OF BANK	A/C NO.	RTGS CODE	REMAINING AMOUNT FOR RELEASE
210	MADANPUR	MIDDLE SCHOOL RASALPUR	PNB SHIVGANJ	3153000100132607	PUNB0315300 650000
211	MADANPUR	MIDDLE SCHOOL SONDIH	PNB SHIVGANJ	3153000100161973	PUNB0315300 650000
212	MADANPUR	N.P.S. DADHAPI	PNB SHIVGANJ	3153000100094161	PUNB0315300 550000
213	MADANPUR	UT.M.SCHOOL CHOUKHARA	PNB SHIVGANJ	3153000100161371	PUNB0315300 650000
214	MADANPUR	UT.M.SCHOOL DEOJARA	PNB SHIVGANJ	3153000100165164	PUNB0315300 650000
215	MADANPUR	UT.M.SCHOOL ERKI KALA	PNB SHIVGANJ	3153000100050972	PUNB0315300 650000
216	MADANPUR	UT.M.SCHOOL GHORADIHRI	PNB SHIVGANJ	3153000100167205	PUNB0315300 650000
217	MADANPUR	UT.M.SCHOOL KAMAT	PNB SHIVGANJ	3153000100050963	PUNB0315300 550000
218	MADANPUR	UT.M.SCHOOL KEWALA	PNB SHIVGANJ	3153000100151842	PUNB0315300 650000
219	MADANPUR	UT.M.SCHOOL NEEMA	PNB SHIVGANJ	3153000100161070	PUNB0315300 550000
220	MADANPUR	UT.M.SCHOOL RUNIYA	PNB SHIVGANJ	3153000100161283	PUNB0315300 230000
221	MADANPUR	PRIMARY SCHOOL KARPATAI	PNB SHIVGANJ	3153000100163801	PUNB0315300 550000
222	MADANPUR	PRIMARY SCHOOL KHESAR	PNB SHIVGANJ	3153000100151104	PUNB0315300 500000
223	MADANPUR	PRIMARY SCHOOL KUSHA	PNB SHIVGANJ	3153000100090800	PUNB0315300 650000
224	MADANPUR	PRIMARY SCHOOL SINDUARA	PNB SHIVGANJ	3153000100153372	PUNB0315300 230000
225	MADANPUR	UT.M.SCHOOL ATT	PNB SHIVGANJ	3153000100164703	PUNB0315300 700000
226	MADANPUR	PRIMARY SCHOOL BASANTPUR	PNB SHIVGANJ	3153000100160266	PUNB0315300 550000
227	NAVINAGAR	UT.M.SCHOOL KHARAUNDHA	PNB TANDAWA	3320000100054002	PUNB0332000 650000
228	NAVINAGAR	N.P.S. BHAGWANPUR	PNB TANDWA	3320000100075768	PUNB0332000 440000



106

सेवा में

श्री भानू जिला कार्यक्रम पदाधिकारी महोदय
जिला - सीरिंगाबाद

विषय: याद कि बसपुर में-आंतरिक वर्ग
कक्षा के सुधार में

महोदय -

उपरोक्त विषयक कहना है
कि याद कि बसपुर में मात्र दो कक्षा
हैं। छात्र-शिक्षकों के अनुपात अधिक
होने के कारण परी-पठन में समझाव
का सामना करना पड़ता है।
अतः श्री भानू जी से आग्रह
है कि आंतरिक वर्ग कक्षा स्वीकृत
करने की कृपा करें।

बालम
श्री
अरुण

विष्णा सुभाषी
रामचण्डी राम
याद कि बसपुर
मदनपुर

जिला पदाधिकारी
याद कि बसपुर
जिला-मदनपुर, सीरिंगाबाद

8797965969



105
2003/1/1 - 100 = 0
अनुसूची 20 = 20 + 55 = 75
अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 27/11/01 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 Dr. W. (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) 27-0-110 वि. शि. स. प. प.
..... ग्राम असनपुर प्रखण्ड असनपुर
..... जिला अररौरा 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 संस्थान है जो बिहार में भारत सरकार द्वारा प्रायोजित सर्व शिक्षा अभियान (स.शि.अ.) का किये जा रहे कार्य कर रही है। इस योजना के अंतर्गत प्रखण्ड संसाधन केन्द्र, संकुल संसाधन केन्द्र, वर्ग-कक्षा, विद्यालय भवन इत्यादि का निर्माण सर्व शिक्षा अभियान कार्यक्रम का एक भाग है। उपरोक्त भवनों का निर्माण लोक शायारी निर्माण प्रक्रिया के द्वारा किया जाना है, जिसका आशय है कि संस्थान (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 निम्नलिखित 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 (इनके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा)
..... ~~60,00,000~~ 214,76,800 / रुपये जो स्वीकृत प्रावकलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

(2)

3. निधि का भुगतान

3.1 द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता बैंक की किसी शाखा में इस 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 सम्भलित 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 किरस्तों में (प्रत्येक किरस्त प्राक्कलित राशि का 25%।

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

प्रथम किरस्त

प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किरस्त

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 किरस्त का 75% व्यय किया गया हो।

4 लेखा का रांधारण

4.1 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायगी का द्वितीय पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाब रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जाएगी। द्वितीय पक्ष लेखा-जोखा का प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपस्थित करेंगे।

4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरुपयोग के किसी भी मामले में प्रथम पक्ष को अधिकार होगा कि वह जैसा उचित समझे जाँचोपरांत द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खातों को निष्प्रभावी कर दे।

5. समाप्ति अवधि

एकरारनामों की तिथि से कार्य..... (महीने/प्रस्ताव/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 सम्मिलित 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।

(4)

द्वितीय पक्ष के कार्यात्मक और उत्तरदायित्व

7.1 द्वितीय पक्ष

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनामे के अनुच्छेद 5 में वर्णित समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (ख) दक्ष और कुशल व्यक्तियों से कार्य कराएँगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी सामग्री सारांश के निर्धारित मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हों, आई.एस.आई प्रमाणित चिन्ह की प्राथमिकता रहेगी)।
- (च) कार्य की प्रगति को नियमित रूप से पर्यवेक्षण और मॉनिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेक्षक जिसमें अभियंता इत्यादि के द्वारा दिए गए परामर्श/निदेश के अनुसार भवन निर्माण से संबंधित तकनीकी सलाहों को मानेंगे।
- (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक/प्रखंड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/जिला परियोजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों के समक्ष किसी सूचना का आवश्यक स्पर्शाकरण देंगे।
- (झ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राइंग के अनुसार हो रहा है और पूरी स्वीकृत राशि के अंतर्गत हो रहा है तथा लागत में कोई वृद्धि नहीं की जा रही है।
- (ट) सामान्य ग्राम समिति को कार्य की प्रगति के विषय में संसूचित करेगा।
- (ठ) यह सुनिश्चित करेगा कि निर्माण की प्रक्रिया में राशि या सामानों का अनुचित प्रयोग नहीं किया गया है।

7.2 अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति प्राप्त करने के बाद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुक्त गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है 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 का 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 परिनिदम दोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगे

10. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-मैनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य या किसी भी कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा।

11. दोनों पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समझने के बाद अपनी पूरी जानकारी और विश्वास के आधार पर ठीक समझते हुए गवाहों के सामने अपना मुहर और दस्तखत किया।

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

अ) प्रधानाध्यापक.....
समिति की ओर से द्वितीय पक्ष

ब) हस्ताक्षर विद्यालय प्रा० वि० बसतपुर
बल-मदनपुर, औरंगाबाद

गवाह

1. विद्यालय शिक्षा समिति सचिव
2. सचिव

1. Abhan Kumar Singh
रा० प्रा० विद्यालय बसतपुर
मदनपुर (औरंगाबाद)

श्री रामजी सिंह

श्री रामजी सिंह
श्री रामजी सिंह