

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (सर्व शिक्षा अभियान) / सहायक अभियंता

वित्तीय वर्ष 16-18 के अन्तर्गत नव0/प्रा0/उ0/म0/बु0 विद्यालय नैगाविगढा, मदनपुर

में अ0व0क0/नव0प्रा0वि0 निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 10,56,700 के विरुद्ध प्रथम किस्त में ~~10,56,700~~ ^{FF} 10,56,700

+द्वितीय किस्त..... कुल राशि 9,51,000 अग्रिम राशि निर्गत है, एवं

पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन..... +द्वितीय समायोजन..... कुल समायोजन.....

..... किया गया है। निर्गत अग्रिम राशि के विरुद्ध भी.एस.एस. के द्वारा L-L तक कार्य पूर्ण किया

जा चुका है। मापी पुस्तिका अद्यतन की गई है। मापी पुस्तिका के अनुसार रूपया 6,00,000 का

समायोजन करते हुए अग्रेतर निर्माण कार्य हेतु रूपया..... निर्गत करने के लिए लेखा शाखा को निदेश

दिया जा सकता है।

29/6/16

Pramesh
29/6/16

22/6/16

Adjustment - 600,000/-

29/06/16

लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
वि० शि० प०, औरंगाबाद

DPO SSA

वित्तीय वर्ष 16-18 में म० वि० नैगाविगढा, मदनपुर में 29,51,000

निर्गत है। पहले निर्गत राशि में निर्माण कार्य ~~निर्गत~~ ^{निर्गत} ~~करने~~ ^{करने} ~~का~~ ^{का} ~~लिए~~ ^{लिए} ~~रुपया~~ ^{रुपया} ~~6,00,000~~ ^{6,00,000} का

समायोजन ~~करने~~ ^{करने} ~~का~~ ^{का} ~~लिए~~ ^{लिए} ~~रुपया~~ ^{रुपया} ~~2,00,000~~ ^{2,00,000} का

समायोजन करने का लेखा शाखा को ~~निदेश~~ ^{निदेश} ~~दिया~~ ^{दिया} ~~जा~~ ^{जा} ~~सकता~~ ^{सकता} ~~है।~~ ^{है।}

12/08/16

Rs. 2,00,000/-
13/08/16

12/08/16

12/08/16

2

18-12

AGR-4 FF

वि० नैगागाँवा 21/11/16

4

अतिरिक्त व्यय/नया/वि०/समायोजन
 105,6700=00
 9,51,000=00
 9,51,000=00
 6,00,000=00
 2,00,000=00
 8,00,000=00

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि

₹ 10,26,000=00

विद्यालय शिक्षा समिति जो कुल व्यय राशि

₹ 952169=00

वाणिज्य कर कुल देय

₹ 37921=00

खनन कर कुल देय

₹ 15390=00

तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

₹ 10260=00

₹ 10260=00

विद्यालय शिक्षा समिति वाणिज्य कर खनन कर तथा तकनीकी पर्यवेक्षण के अनुसार निर्गत एवं समायोजन योग्य राशि

विद्यालय शिक्षा समिति को निर्गत योग्य राशि

₹ 952169=00 ₹ 951000=00

~~₹ 1169=00~~

वाणिज्य कर-

₹ 37921=00

₹ 37921=00

खनन कर-

₹ 15390=00

₹ 15390=00

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री

₹ 10260=00

~~₹~~

समायोजन योग्य राशि

₹ 1,51,000=00

₹ 951,000 - 8,00,000=00

Adj. - 15700/-

vat-37921

locality-15390

locality-10260/-

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रुपये 1,51,000=00 निर्गत करने पर लेखा शाख में पूर्व में यदि समायोजन हो तो भिलाग करते हुए अंतिम समायोजन राशि का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

22/11/16

लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

28/11/16
जिला शिक्षा अधिकारी
वि० शि० एवं सर्व शिक्षा अभियान
वि० शि० प०, औरंगाबाद

28/11/16

27/11/16

10-11

987-10,56700

Schedule XLV-Form No. 134

395

~~AEF~~

~~E.F.~~

construction of ACR-3+1 in **DIVISION**

first floor in government

SUB-DIVISION

middle school Nagabigha

under madampur block Surajkund.

Measurement Book

Sch. XLV—Form No. 134

_____ DIVISION

_____ SUB-DIVISION

BEF/88A/197 mdp-391

Measurement Book

No.

Matampin

Negabigha

4 ACR-FF

Name of Officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

Bf = Rs 210549/w

Sch. XLV—Form No. 134

2

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
12) providing R.C.C. on lintel level on					
Lintel band	1	11.15	3	3	
length -					
119'-0" - 79.67 + 4 x 6'-0" }					
					= 22' - 4"
Lintel band -					
22' - 4" x 0' - 10" x 0' - 6"					
					= 4.68 cwt
But -					
9' x 8' - 6" x 0' - 5" x 0' - 6"					
					= 7.77
Bed block -					cwt
3 x 2 x 2 - 9" x 0' - 10" x 0' - 8"					

= 7.77 cwt

B.M band -					
319'-0" - 6 x 3'-6" - 2 x					
4'-4" x 4' x 6'-0" - 10'-0" }					
x 0'-10" x 0'-3"					
					= 53.19
					cwt
					= 157.88 cwt
					= 4.47 cubic M
@ 41 61.12					= Rs 18600/w

B.) providing R.C.C. on lintel :-					
8 x 4'-6" + 8 x 6'-0" - 4 x 5'-4"					
					= 105.33
Arch -					
2 x 7 x 7 - 75'-6"					

Continuation

120.89
226.22

Bf = Rs 229149/w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	226.22	x	0'-10" x 0'-6"		
			= 94.26 cft		
			= 2.65		
			cubic M.		
(a)	4161.12			= Rs	1110/w
(4) providing R.C.C. on slab					
	13	x 0'-10" x 0'-10" x 10'			
			= 90.275		
			= 2.86 ^{cft}	3-Rs	10652/w
(a)	3562.40			= Rs	911
(a)	4161.12			= Rs	

(5) shuttering
providing 6 m.m. thick
Plaster, punning and
three coat chuna putai
on the R/w level:-

$6 \times 6' \times 2' = 72 \text{ sft}$
 $79 \times 2.5'' = 15 \text{ cft}$
 $= 1.43 \text{ cubic M.}$

(a) _____ = Rs

(6) providing R.C.C. work
in all types of beams:-

$1 \times 3 \times 19'-8'' \times 0'-10'' \times 0'-12''$
 $= 49.17 \text{ cft}$

= 1.39 cubic M.

(a) 4161.12 = Rs 5784/

Continuation

Bf = Rs 256695/w

Sch. XLV—Form No. 134

4

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(7) Providing 5" thick R.C.C. slab roots:-					

$$\begin{aligned}
 \text{g.f} &= 58'-4" \times 27'-6" \\
 &+ 24'-8" \times 18'-10" - 10'-0" \\
 &\times 18'-0" = 1888.72 \text{ sft} \\
 35'-2" \times 1'-6" \times 7'-8" \times 1'-6" \\
 &= 75.75 \text{ sft} \\
 \text{put} &= 9 \times 2'-6" \times 0'-5" \\
 &= 9.37 \text{ sft} \\
 \hline
 &1973.84 \text{ sft}
 \end{aligned}$$

Quantity-

$$1973.84 \times 0'-5" = 822.49 \text{ cft}$$

$$\begin{aligned}
 &= 806.98 \text{ cubic m.} \\
 \text{(a) } &416612 = \text{Rs } 89687/w
 \end{aligned}$$

Item	Unit	Qty	Rate	Total
1. P.C.C. in tent	cft	46.4	2	92
2. P.C.C. on tent band	cft	157.88	2	315.76
3. stilt	cft	90.275	2.00	180.55
				Total = 558.31

(4) Beam - cft - 49 - 5.5 = 269.5

(5) Root - cft - 822.43 - 24 = 848.43

$$2472.67$$

(a) 67 = Rs 165669/w

Continuation

$$\text{Total} = 519235$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Note:—	one R.O.M is made				
	of separately:—				
1. Providing poor brick work from D.P.C to Roof level—					
	1 x 119'	10'	10'		
					= 991.67
					cbf
Deduct					
	1 x 2 x 8'-6"	10'	7'		
					= 40.83
					cbf
Window—					
	1 x 2 x 5'-0"	10'	5'-0"		
					= 4.67
					cbf
Open verandah—					

	2 x 6'-0"	10'	7'		
					= 70
					cbf
Open verandah—					
	3 x 5'-7"	10'	5'-8"		
					= 79.10
					cbf
Open verandah—					
	8 x 3'-9"	5'-7"	5'-7"		
			10'		
					= 80.39
					cbf
Shutter—					
	6 x 0'-5"	0'-5"	10'		
					= 10.42
					cbf
Column—					
	4 x 0'-0"	0'-10"	10'		
					= 27.78
					cbf
Lintel—					
					5.70
bed block					
					= 30.24
					387.13
					cbf

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
only for Adjustment					
Rs 6,00,000					
2/10/16					
All type of work has been completed under technical support of S. R.					
22/06/16					
Send on site bill :-					
for providing 16 gauge thick					
e. R. C sheet 35 x 25 x 5					

m.m. angle made on putta 40 x 40 x 6 M.M. angle chaurkath setting of doors and window as per spec

$$D = 8 \times 3'-6" \times 7' = 147.00 \text{ sft}$$

$$W = 8 \times 5'-0" \times 5'-0" = 200.00 \text{ sft}$$

$$= 396.00 \text{ sft} \\ = 26.84 \text{ sqm}$$

$$@ 2247.80 = Rs 82719$$

2. providing 20 x 6 M.M. m.s. flat setting of grill as per specification :-

$$W = 8 \times 5'-0" \times 5'-0"$$

Continuation = 200.00 sft

~~$$= 1 \times 4'-0" \times 7'-0" = 28.00$$~~

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
$\phi = 1 \times 10 = 0' 7.71' 0''$					
					= 70.00 sq ft
					298.00
					sq ft
					298 / 7.5 kg / sq ft
200 / 1.5 kg / sq ft					445.00
					= 300.4 kg
(a) 88.90					= Rs 27500/-
					= Rs 25170/-
3) Shuttering and propping work with removal in lintel beam Plinth, Beam etc. :-					
					117.73 sq m
(a) 195.60					= Rs 23028/-

4) Shuttering and propping work with removal in column etc. :-					
					58.86 m ²
(a) 283.30					= Rs 16675/-

5) Shuttering and propping work with removal in chajja Roof e.t.c. :-					
					377.58 sq m.
(a) 229.80					= Rs 86768/-

Total: 234360/-					
Rs 600227.20					
Rs 834587.20					
Adjust Rs 234587.20					

Continuation
 12/8/16
 All the pieces of work are complete and support of 5. B. 20000/- has been received from the contractor.
 12/8/16

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Third and final bill:-					
Class Room:-	2				
3 x 2 x 29.2			Palaster	three	
				Area:-	
(1)					
			3 x 2 x {22'-0" + 18'-0"}		
			x 10' = 2400 sft		
Verraudah -					
			1 x 2 x {25'-8" + 6'-0" +		
			32'-10" + 6'-0"} x 1 = 2010		
			sft		
Stair					
Door j ames:-					
			6 x 17'-6" x 0'-10" = 87.50		
			sft		
Window j ames:-					
			6 x 20'-0" x 0'-10" = 100 sft		
Roach sight -					

			2 x 11 x 5'-0" x 0'-10" = 91.67		
			sft		
Verraudah					
side -					
			11 x 2 x 7' x 10" = 46.44		
			sft		
Stair			4735.61 sft		
Deduction:-					
			2 x 6 x 3'-6" x 7' = 294 sft		
Window -					
			6 x 5'-0" x 5'-0" = 150 sft		
open Verraudah -					
			4 x 4'-4" x 7' = 121.34 sft		
Open Verraudah					
			11 x 5'-9" x 5'-0" = 316.25		
			sft		
open Verraudah -					
			11 x 5/8 x 5'-9" x 5'-9"		
			= 142.75		
			Continuation sft.		

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B. D.	
Remaining			- 1024.34	
			3711.27	
One Room is made of			861	
separately				
$1 \times 2 \times 40'-0'' \times 10'-0''$			800	
Verraudah :-			861	
$1 \times 2 \times 28'-0'' \times 10'-0''$			560	
Side door :-				
$1 \times 2 \times 17'-6'' \times 0'-10''$			29.17	
Window :-			861	
$1 \times 2 \times 20'-0'' \times 0'-10''$			38.33	
			861	
Rack :- $1 \times 2 \times 1'-6'' \times 7'$			21	
hier :- $4 \times 1 \times 1'-8'' \times 5'-9''$			98.32	

Verraudah

Railing = $2 \times 6'-0'' \times 8'-0''$			3600	
			861	
$3 \times 5'-7'' \times 3'-0''$			50.25	
			861	
			1568.08	
Reduction =			861	
door :-				
$1 \times 2 \times 3'-6'' \times 7'-0''$			49.00	
			861	
Window = $1 \times 2 \times 5'-0'' \times 5'-0''$			50	
			861	
open Verraudah				
$= 1 \times 2 \times 6'-0'' \times 7'-0''$			84	
			861	
open Verraudah =				
$1 \times 3 \times 5'-7'' \times 5'-8''$			94.92	
			861	
open Verraudah :-				
$3 \times 39 \times 5'-7'' \times 5'-7''$			36.47	
			861	
B.B			54	
			861	
			205.39	
			861	
			899.19	
			861	
			(-) 378.39	
			861	
total quantity				

Continuation
Quantity = 1189.69

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Total internal quantity =					
		3711.87		1189.69	
A =		4900.96		861	
outer part					
		33'-8"	+ 18'-10"	+ 23'-8"	
		+ 45'-4"			
				2040.66	
Deduction					
Window =					
		6 x 5'-0"	x 5'-0"	150	861
open veranda					
		2 x 4'-4"	x 7'	60.67	861
open veranda					

		4 x 6'-0"	x 5'-0"	120	861
open veranda =					
		4 x 7/8 x 6'-0"	x 6'-0"	256.52	861
				387.198	
B =		Remaining =	1653.47	861	
A+B =		4900.96	+ 1653.47		
			47		
			6554.43	861	
		609.14 m ²			
①		179.10			48183%
② providing 6 mm thick cement plaster 5:4:3 with cement and sand:					
Roof capping =		205'-4"	x 0'-6"		
				102.67	861

Continuation

Bf = 48189

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
Chatt room =					
		$3 \times 22'-0''$	$\times 18'$		$= 1188.00 \text{ sft}$
Verraudah =					
		$1 \times 55'-8''$	$\times 6'-0''$		$= 334.00 \text{ sft}$
Window					
capla =		$6 \times 10'$	$\times 8''$		$= 15 \text{ sft}$
Verraudah					
soffit =		$4 \times 7/2$	$\times 6'-0''$	$\times 0'-10''$	$= 31.40 \text{ sft}$
		$2 \times 4'-4''$	$\times 0'-10''$		$= 17.22 \text{ sft}$
Beam =					
		$3 \times 18'-0''$	$\times 1'-10''$		$= 99 \text{ sft}$
Roof					
chhajja =		$2 \times 35'-8''$	$\times 2'-7''$		$= 102 \text{ sft}$
		$\times 9'-0''$			$= 102 \text{ sft}$
					1879.29

$= 174.65 \text{ sqm}$

one room is made of separately

	$3 \times 1 \times 22'-0''$	$\times 18'-0''$		$= 996 \text{ sft}$
Verraudah =	$1 \times 22'-0''$	$\times 6'-0''$		$= 132 \text{ sft}$
Beam =	$1 \times 1 \times 18'-0''$	$\times 1'-10''$		$= 33 \text{ sft}$
				561.00
Roof capla =	$1 \times 1 \times 10'-4''$	$\times 0'-10''$		$= 83.61 \text{ sft}$
Verraudah				
soffit =	3×10.57	$\times 5'-7''$	$\times 0'-10''$	$= 81.91 \text{ sft}$
	$1 \times 2 \times 6'-0''$	$\times 0'-10''$		$= 10 \text{ sft}$
Window				
chhajja =	$1 \times 2 \times 5'-0''$	$\times 2'-0''$		$= 20 \text{ sft}$

Continuation

48183/w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Rurobehhojjia	2	21' 3"			
1 x 1 x 2	4' 8"	2' 0"			
		=	49.33		
			86		
			184.86		
			86		
		=	1748.86 sft		
		=	69.32 sft		
		=	174.65 + 69.32		
		=	243.97 sqm		
@ 79.10					RS 19298
(3) Providing 2" thick patent stone blinding:-					

3 x 22' x 18'	+ 57' x 18'				
67' 8" x 6'	+ 22' x 18'				
+ 22' 10" x 6'					
=	1188	+ 406	+ 396		
		+ 137			
=	2127 sft				
=	60.29 m ²		197.67 m ²		
@ 207.60					RS 12516
					41036

(4) Providing 12 mm thick water penetration cement plaster and 5% water consumption mixture:-

1978.84 sft	+ 730.19 sft				
=	2709.01	sft			
=	251.30	M ²			

@ 107.40 Continuation = RS 26989/

$$Pf = 106986/w + 2852w$$

Sch. XLV—Form No. 134

14

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(5) Providing R.C.C. in beam					
1 x 1 x 19'-8" x 0'-10" x 1'-0"					
					= 16.39 cft
					= 0.46 cubic m.
@ 4161.12					= Rs 1931/w
(6) Providing R.C.C. in Roof					
1 x 24'-8" x 19'-4"					496.89
1 x 24'-8" x 10'-2"					250.78
Butress					5 cft
					=
3 x 2'-0" x 0'-5"					2.50 cft
					730.17
					5 cft
Quantity					= 730.17 x 0'-5"

$$= 304.24 \text{ cft}$$

$$= 8.623 \text{ M}^3$$

$$@ 4161.12 = Rs 35884/w$$

(7) R.C.C. detailed in R.M.

1. R.C.C. in
 pillars
 and column

$$36.11 \text{ cft} - 2 \text{ kg} = 72.22$$

$$\text{Lintel} - 56.70 - 2 \text{ kg} = 113.40$$

$$\text{Beam} - 16.39 \times 5.5 = 90.14$$

Roof

$$730.17 - 2 \text{ kg} = 1460.34$$

$$1736.1$$

$$@ 6700 = Rs 116318.7$$

Continuation Total =

$$Rs 261119$$

$$Bf = Rs \frac{1080000}{w}$$

$$= Rs \frac{261119}{w} +$$

Sch. XLV—Form No. 134 2852015

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

Back M.B Page 8 =
Rs 834587/w

$$\text{Total} = 1095706$$

(8) Deduct contractor
Profit: -

$$\frac{13.05}{100} \times 1095706 = Rs (-) 142990/w$$

$$\text{Total} = Rs 952716/w$$

(9) Add carriage from
source to District head
quarter: -

Rate - ~~unit~~ Rate - Qty - Total

Brick - 543.20 - 41.40 = 22488/w

Sand - 252. - 70.64 = 17801/w

Aggregate - 583.20 - 57.72 = 33562.30

$$73951/w$$

$$\text{Total} = Rs 1026667/w$$

(10) providing black board:

$$4 \times 2 \times 8' \times 4' = 256 \text{ sqft}$$

$$= 35.40 \text{ M}^2$$

@ 166.10 = Rs 5880/w

$$\text{Total} = Rs 1032547$$

(11) local carriage 2% = Rs 20651/w

$$\text{Total} = 1053198$$

(12) contingency 1% = Rs 10531

(13) supervision 1% = Rs 10531

Continuation

$$\text{Total} = 1074260$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Deduction item (3)					
S. No. (13) Ips flooring					
					Rs 12516/-
Back m. A =					Rs 1124226/-
(18) Deduct c.p =					
	13.05				$\times 1124226 =$
	100				$\frac{146711}{100}$
					Remaining

Back m B =					
					Rs 1124226
Deduct					
ips flooring =					
Page 13, item 10					(-) 41026
(3)					Remain
					Rs 1083200/-
(18) Deduct c.p =					
	13.05				$\times 1083200 =$
	100				$\frac{141357}{100}$
					= Rs 941843/-
(9) Add carriage from					
Source to district head					
quarter					
Material - Rate - Quan - Total					
Brick - 54320 - 41.40 = 22488					
Sand - 252 - 70.64 = 1780					
Reg. gravel - 58320 - 57.72 = 3362.30					
Continuation					73951/-
					Rs 1015794

Bf = Rs 1015794/w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(i) providing Black Board					
4 x 2 x 8' x 4'					35.4007
(ii) 166'10					Rs 5880/w
Total					Rs 1021674
(iii) Local carriage = 2%					Rs 20433/w
Total					Rs 1042107
(iv) contingency 1%					Rs 10421/w
(v) supervision 1%					Rs 10421/w
Deduction 20/10/16					
ceiling, plaster					
Amount Rs. 16,000=0					

M.B. value Rs 10,26,000.00

Calculation of Vat

1026000 = x 3.696%

Rs 37921 = 00

Calculation of R-yith

1026000 = x 1.57% = Rs 1539000

Calculation of T-charge

1 + = Rs 1026000

T-charge 1% = Rs 1026000

Total add Rs 952189 = 00

26/10/16

All type of work has been completed under receipt support continuation
 @ 27/10/16



रा.उत्क्र.मध्य विद्यालय नैगा विगहा
 प्रयाग - मन्सूर - जिला - उत्तरांचल - भारत

रा.उत्क्र.मध्य विद्यालय नैगा विगहा

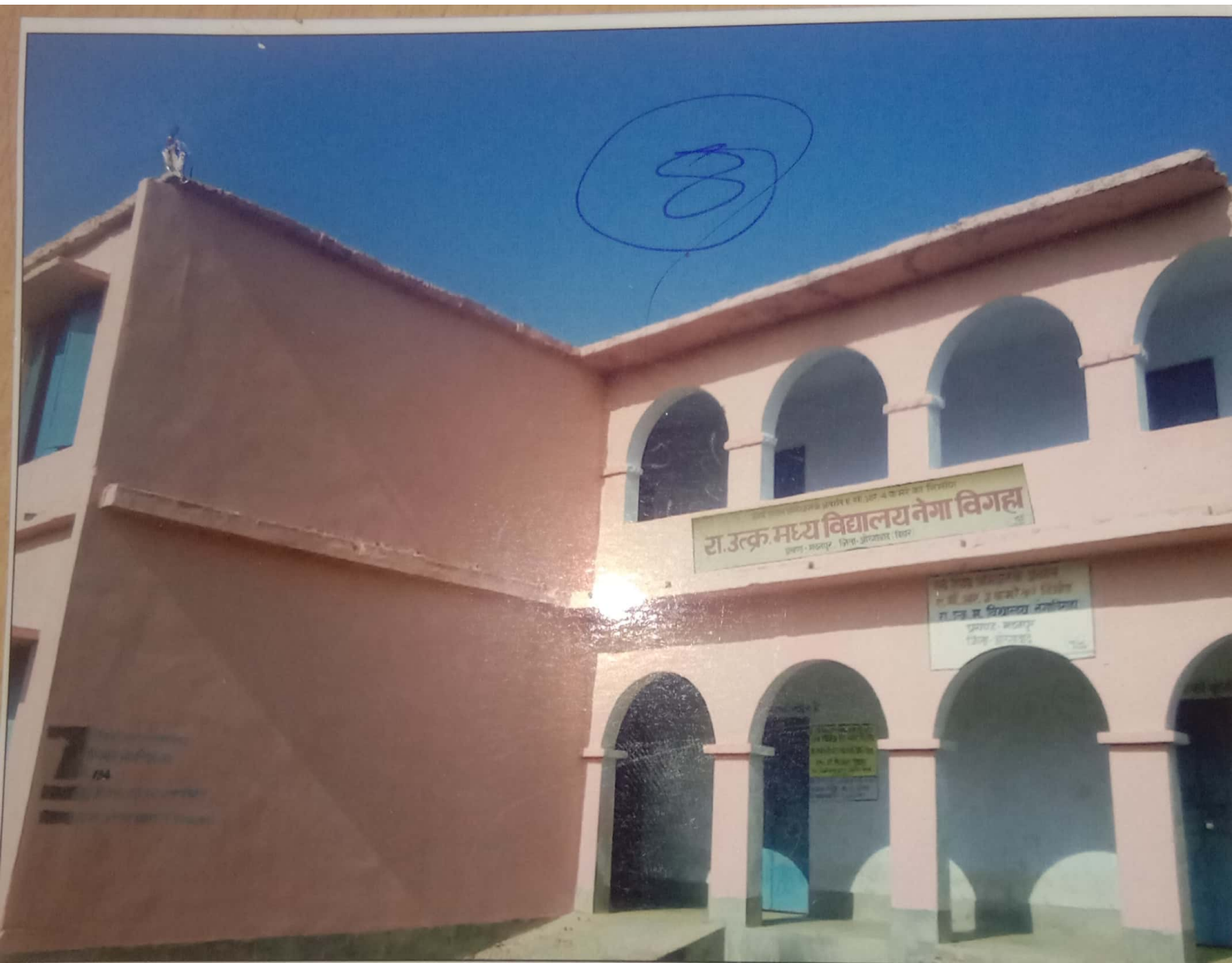
1. अर्थशास्त्र
 2. इतिहास
 3. गणित
 4. भूगोल
 5. कक्षा नोट्स
 6. संस्कृत

रा.उत्क्र.मध्य विद्यालय नैगा विगहा

रा.उत्क्र.मध्य विद्यालय नैगा विगहा

रा.उत्क्र.मध्य विद्यालय नैगा विगहा





सेवा में -

(7)

सीमान जिला कौचबुद पदाधिकारी सह श्री शिवा

दिल्लान कोटा 1414

विषय: - प (F.F) कभरा देने के सम्बन्ध में

महाशय

उपरोक्त छुट में आंकि देना है कि 210 को अठ
किने नेगासिगाहा में बरने की संख्या 550 के 2

अतः सीमान के विषय में दे 13 रुक

अतिरिक्त की कत देने की रूपा में 9

स्वाहा दे

71110100060397

महल विद्या प्रामोण दे

जिल्ला (महल)

PUNBOMBG
PUNBDNABGB06

मकुले 0000

भारी प्रधानाध्यापक
ए. ए. ए. वि. नेगा विगद
कोटा (कोटा)



23/03/20 - 100 = 2

6

23/03/20 20 = 20 (20/03/20)

अनुसूची

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

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

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

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) 210 30/03/20 10 कि. मी. मेसाविकाहा
.....ग्राम. मेसाविकाहा प्रखण्ड. बनसपुर
.....जिला. मेसाविकाहा और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेंट
तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, को कहा जाय.....
.....(द्वितीय पक्ष)।

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

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

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

(2)

(5)

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 हेण्डपंप

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 खर्चे का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा।

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

(3)

(4)

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

5. समाप्ति अवधि

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

6. प्रथम पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

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

4

3

7. द्वितीय पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

7.1 द्वितीय पक्ष

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

7.2

अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति प्राप्त करने के बाद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुक्त गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है जिसको पहले से ऐसे सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिकार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या कोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों की पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

8. विवादों का निपटारा

यदि दो पक्षों के बीच इस एकरारनामों के भागों या कार्यों के संबंध में कोई विवाद उत्पन्न होता है तो दोनों पक्ष पहले आपसी और सौहार्द्रपूर्ण तरीके से विवाद को समाप्त करने की चेष्टा करेंगे। यदि इन तरीकों से विवाद का निपटारा या पंचायत (Contribution) नहीं होता है तो इस विवाद को जिलाधिकारी/जिला के उपायुक्त के पास मध्यस्थता के लिए समुपस्थित किया जाएगा जिनका निर्णय सर्वोपरि होगा और दोनों पक्षों का मान्य होगा।

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

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

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

अ) प्रधानाध्यापक - उत्तरा देवी
 समिति की ओर से द्वितीय पक्ष

ब) अध्यक्ष शिक्षक - उत्तरा देवी

गवाह
 1. अवधेश कुमार शर्मा

सचिव
 शा. सं. म. दि. ने. म.

2. Akhilesh Sharma



मध्य बिहार ग्रामीण बैंक
madhya bihar gramin bank

**** Please maintain minimum average balance to**
खाता विवरण
ACCOUNTS PARTICULARS
BO: KHIRIAWAN, AURANGABAD - 824218 (Phone:)
MICR Code: 0
IFSC Code: PUNB0MBGB06

Mode of Operation : JOINTLY
Customer No. : D10332428
Account No. : 711101 00060397 IHR
MR. V. S. S UD.GOV.T. MIDDLE SCHOOL , NEGA BIGHA
S/O,D/O,W/O: SRI
V. S. S UD.GOV.T. MIDDLE SCHOOL , NEGA BIGHA
P.O -GARDIH DISTT- AURANGABAD
KHIRIAWAN MADANPUR AURA
BIHAR INDIA
Pin : 824208
Date of Issue : 30-07-2015

****Computer generated entries shown in the statement**
कृपया अपनी पास बुक में कम्प्यूटर द्वारा अंकित प्रविष्टियों का
of account to be reliable any subsequent withdrawal
Please get your Pass Book complete once a month
from bank official . Please do not accept any manual
entry in your computer generated statement of account
*****- OUR ATM/DEBIT CARDS CAN ALSO BE USED AT ATMS**
OF MTR, SBI & HFS WITH NOMINAL CHARGES
प्रबंधक / MANAGER

केन्द्रीयकृत बैंकिंग समाधान (सी.बी.एस.) पद्धति के अंतर्गत बैंक ग्राहकों के
चैकों को सकारने अथवा भुगतान करने के लिए गत दिन के शेषों तथा संबंधित
दिन में खाते से आहरित प्रविष्टियों का ध्यान रखें।
Under Centralised Banking Solution System, Bank shall only honour or pay the
cheques of the customers against clear balance up to the previous day
and having regard to the draws of the day already made in the account.

पास-बुक में प्रयुक्त शब्द-संक्षेप
ABBREVIATIONS USED IN THE PASS BOOK

समाशोधन	स.शो.
Clearing	Clg.
अन्तरण	अं
Transfer	Tr.
चेक	चेक
Cheque	Ch.
कमीशन	कमी.
Commission	Com.
ब्याज	ब्याज
Interest	Intt.
बट्टा	बट्टा
Discount	Disc.
बाहरी चैक/खरीदे गये बिल	डी.डी.
Outstation Cheques/Bills Purchased	DD
लाभांश पत्र	ला.पत्र
Dividend Warrant	D/W
वापसी	वापसी
Returning	Rtg.
प्रासंगिक प्रभार	प्रा.प्र.
Incidental Charges	I/C
आगे ले जाया गया	आ/ले
Carried Over	C/O
पीछे ले जाया गया	पी./ला.
Brought Forward	B/F
स्थानीय चैक/मांग ड्राफ्ट	एल.डी.डी.
Local Cheque/Demand Draft	L.D.D.
ड्राफ्ट	ड्रा.
Draft	Dft.
नकद	नकद
Cash	Cash
बाहरी बिल/चैक	ओ.बी.सी.
Outstation Bill/Cheque	O.B.C.