जिला कार्यक्रम समन्वयक

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 24/9/10 को विद्यालय शिक्षा

प्रतिक के भेणी कमांक 127 में योजना ACR-3 वित्तीय वर्ष 2010-11

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Roof easting स्वय तक आदेश लेखा आखा की है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश लेखा आखा की विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश लेखा आखा की विद्यालय को सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है।

क्रम संव	विवरण		रूपए
1	प्राक्कलित राशि		9,56,100 200
)	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि 🗘	oet सिंहित)	6,57,230200
3	उपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि SOE/M.B		6,69,197=00
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि र १,56,100200 × 9.2 कटौतियाँ:- (₹ 8,74,61220)	26-657,23021	2,22,382=0
5	कटौतियाँ:- (३३२१,६१२२०)		
क (i)	कुल बैट की राशि र 650,000 > > > > 4 4%	26,000200	
क (ii)	पर्व में अग्रिम दी गई वैट की राशि (10-11 का)	723020	
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	187702W	18770-00
ख	रॉयल्टी % र 6,50,00020 ×1.5%		9750=10
T	पर्यवेक्षण शुल्क %	_	
घ	अन्य कटौतियाँ (
ड	क्ल कटौतियाँ		28,520-00
6	शुद्ध भुगतेय राशि (4-5)		1,93,862-00 (25612
1		. 24	गर अग्र मी कास दिन का वि

विविधिक्य क्रिय प्रमुख्क करात्र गर्ने (१९ हे आधार प्रस् 657,230 २०० (ध्रे: एर प्रमुख्न का वाहेने आदेशार्थ उपस्थापित मैक दल भाव) का स्वालक कर के आदेश के आदेश के आदेश के आदेश के आदेश के आदेश का स्वालक कर का कि का देश के आदेश के सामित के आदेश के सामित के का देश के का देश के का देश के सामित के का देश के का देश के सामित के का देश के तो का देश के सामित के का देश का देश के ता का देश के

29/2/11

189 25/3/11

मुगतेय राशि ₹ 193862 वैंक का नाम SBL. धनादेश चेक सं0 423735 तिथि 31.3.11

लेखाविकारी सर्व शिक्षा अभिवान औरंगावाद annogui 34°9/u 9 TX

अंतिम किस्त

कार्यक्रम समन्वयक विद्यालय शिक्षा समिति उल्कार मा कि निर्माण कार्य प्रशास को विद्यालय शिक्षा समिति उल्कार में कि निर्माण कार्य प्रशास के समी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का

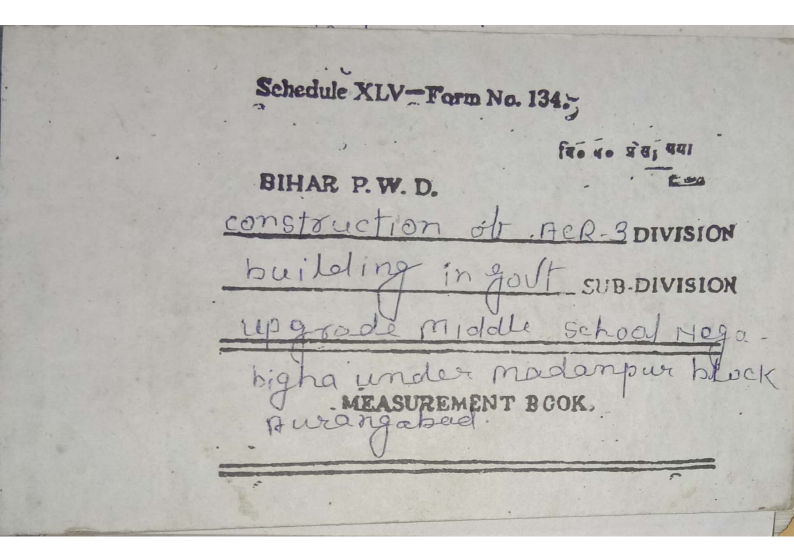
	खा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है :-	रूपये
क.सं.	विवरण	9,56,100 = 00
1	प्राक्कलित राशि	8, 79,612>00
2	पूर्व में दी गई राशि(प्रथम किस्त) / कुल राशि(प्रक्रे हे रिजुर्वासे प्रक्रि)	9,46822200
3	उपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि SOE/M.B.	17 910-10
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि	67,210:00
क	कटौतियाँ :-	
(i)	वैट मद की गणना	
(a)	कल वैट की राशि र 37,313 २००	
(b)	मर्च में भगवान की गयी वैट की राशि र 26000 500	1: 2:250
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि र 11,313>10	11,313=60
(ii)	नॅगल्टी मट की गणना	
(a)	कल रॉयली की राशि 213,992 200	
	मर्त में भगतान की गयी रॉयल्टी की राशि () र 113070	
(b)	शेष मुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि र 42422	424220
(c)	पर्यवेक्षण शुल्क	€932820
ख	पर्यवेक्षक का नाम राप्ताहरार् मेहता	
ग	प्यवदाय पर्यासः स्वास्त्र राज्यास्त्र राज्यास्त राज्यास्त्र राज्यास्त्र राज्यास्त्र राज्यास्त्र राज्यास्त्र राज्यास्त्र राज्यास्त्र राज्या	24883200
घ	कुल कटौतियाँ	42327=10 (CX (MK) ENX
च	शुद्ध भुगतेय राशि	र्सी स्वाईप ५० ग्राम)

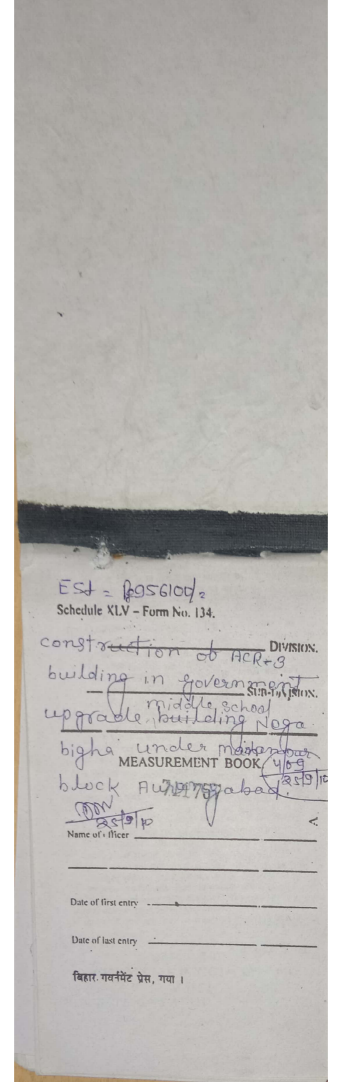
मापी पुस्तिका के अनुसार १,46,822 २०० (में शाय विमालिय कार आह दें कार्ड प्रिकार १) का सामंजन हो ने शेष राशि होना है। पूर्व में SOE के आधार पर रू० ... 657,230 रू० का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 2,89,592 रू० का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

आदेशार्थ उपस्थापित 8 8 8 11

मुगतेय राशिट ५३: ५२,३२२=० वैंक का नाम ८:८: इ धनादेश चेक सं0 000476 तिथि २७.०७: ॥

> लेखा पदःधिकारी सर्व शिक्षा अभियान औरगाबाद





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
1. Site clearon ce - 6 labour
Q 10400 = R3 624.00
2 constauction of 25 mm.
diameter hore pile =
9 49.45 = 12115.25
G. providing 63 cm d'ameter
under deam -
nitox
(9 52.75 = R3 7385/00
4. Providing R. e. c. & 1:2:43
170×1/4×125×25×3.57
· 140 x . 05 = 19.02 cubic miter
@ 2875.10 = Rs 54684.40
5. providing Earth work in
foundation -
center line length (10 well)
56.50 × 3 + 22.23 + 44.5
25.67 + 3719.83 = 319.00
meg of trenching beet
Step-
1 + 2 + - 0" + 8' - 8" - 88 - 005 - 6. †
Ramp -
1 × 18'-10" × 19-8" = 28.54 Bbt
Buttess - 111.54 S.b.T.
9x 2'-6" x 0'-10" = 18,75 s.f.+

Sch. XLV-Form-No. 134 2
Details of actual measurement
Particulars No. L. B. D. Oraco
grade-beam-
5819'00+ 70×0'-10'}X0'-10'
- 2 7. 22 S f. +
quantity of trenching.
0 1
Stop and famp
115.54 × 0'- 011 + 53.61
स्वा न
200 Buttocks
18:75×01-011 - 4.06 66 t
in grade boarn
1211-110,915
317192 70191 = 152.915.
2 264.64 cot
7.30 cubic
@ 109.45 - ap 3 7 7 1
6. Providing elegen sand
tilling in boundation_
Step 8 Romp
11154 7 0/- 3/- 24.885
्या विशेष
in 100 Hooss -
19.45 x 0-3" = 4.69 cb+
in grade-beam
V
21722 y 0-31 = 54.51
86.88 20
कि १८ १८
- 2.46 द्यून स्मीख
117.60 Continuation 178 289.80

Scanned with CamScanner

ch. XLV-	Details of	-		romont	
Particulars	No.	L.	B.	D.	Contents of area
1000/1	ding	100	SO P	bo	ck ble
Soal.	no	e	vo	6 K	
8100	and	R	am	b.	- 111 15
		-			5-111.54
in 1	Butte	08	1	-1	0.45
in g	ade-	be	am	= 9	17.221
V		9 1	•	6	47.5
					817
			1.	32,	30 m
(a) 15	7.10) -	- 1	Res	074.3
: prov	idir	19	900	rde	111 8/
meta			10	T	_
100		10	iall		
3-100	aug	ol R	an	yp	
				,	
- 111.	54	7	1-3	0	27885
					40
					ने 9 धन
(0)	815.	0	-	14	33.93
· Provi		R.	6,6	1 250	r grade
hear	The second				V
319	·01/4	0'.	-101	170	8"=17:
					d
Bull	8085	-	1	100	20110
	9×	2-	\$ ×	0'-	101/401-8
No.					12.5 Co +
	- Kirl Silvin			1	189.17
				= 5	37146

Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Fo	rm No. 134	
Particulars	tails of actual measurement Contents o. L. B. D. of area	
10. Providi		
Dook	Vin 0.12.6.	
6 top -		
1 × 24-0	5" + 9'-2" x 0'-8" = 110.00	0
	eb-f	
Ramp -		
- J- X	18-10-10-10-10	
2	18.75 81	
9.p.c	पारी द	
	11-0'-10"×1'8"=	
010	443 0600	7
		-
	571.810	0
	7 16 19 ET.	T
	HI CZ	
@ 2	826,40 - 18 45759	-49
11- Prov	ding as mon the	īck
	001 in 1:4	
5 agross	-9×2-6"×12-0"=	
	240,0081	37.
Rock -	8×1×1'-6"×7'-0'	,
	= 81.500	
	901.5	
Deduct		
Lintel		_
(2)		
0 / 2-	0-61-11.2554	.+
Water and	6"+0'-6"-11.25 5.4	8.1.
	0000	
@ 377	1- 126 19 7 % 140 Continuation — RS 10178.48	-
	- KS 10178.48	

Sch. XLV-Form No. 134 Details of actual measurement
Particulars Of acidal measurement Contents of area
Particulars No. L. B. D. Oralea
12. Providing R.c.C. 22
bearn to Roob level
plso R.c.c ju 8 tibrers,
13 × 01-101/ - 01-10/ - 121-04
-103.38 cbt
(a) 3494.45 - DO 10 H37.17
(a) 3494.45 = Re 10737.17
13. Providing 40 mm.
13. Froviding 40 mm.
diameter y. I. pipern
Ramp Railing-
17 18'-10'-+ 4×2'-9"
29.83 00)
= 90 10 miter
@17000 = 188 1547.00
thick blink band
Fr Direction
319-04-10/40-4:98.6
cubic beet
Butters -
9x2-6"+ 0-5"+0-4"= 3.12cb
91.73
- 2.60 CIT FAC
0 3845.25 = RS 8697.66
Continuation

Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Form No. 134 6	
Details of actual measurement	Contents
S providing lucal of	of area
in building from	graford.
8 x 22'-0'/ x.19'-0"	
X 32 X	C.f. E
Grair room	
1+10'-0" 418'0"	180.00
vorramdah _	0,1
1785-8140-01	- 834.00
	0.f.t.
	1702.00
quantity_	9.8.1
1702 X 1104 = c	3120.83201
Ramb	
1 × 1 × 18/ 10/ 21	11 × 01 9 11
2	98.09
	व्यान महीर
	3=18.42
- 91	12 हार्ग मी
	715,71
16. Providing R.e	· c · 1-n
lintel_	
lingth -	
6×4'-6"+6×6'-0"+	2 × 5 - 4 !1
Arch_	78.67
4×17 × 6'-0" 3	01 10
2	111.85
111.35 x 0'_Continuation x 0'-6	11
10 × 0 - 6	= 464 cot
2	1.3161014

Sch. XLV-Form No. 434
Details of actual measurement Contents
Particulars No. L. B. D. of area
@ 349 7.95 - R. 4581.66
17. providing p.c.c. on
length + 6x 4'-0"+
2 7 5-41- 73.67
meh
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
111.85 40-101/20-81/5
111.38 10-10 20-6 5 46.4 cbt
1.8161
17- Providing R.c.c on
100011411
lintel level hand
lingth - 819-0" (78.67+4x
6'-0") = 221-40
lintel band.
221'-4" x 0'-10" x 0'-6"-4-68
Bultress - 9 x 2-6' x 0'-5"
0'-6'-4.68 cbt
Bed block -
3×2×2'-4"×0'-10"×0'-8"=
Sill pand - 7.77cot
2319-01-6 x 3-612-2 x 41-41-4 x 6'0"
-10'-0" 3 × 0'-10" × 0'-3" = 53.19 eb +
Continuation 157.86
@ 8497.45 = 18\$ 15633.60

Scanned with CamScanner

4.43 129
Sch. XLV-Form No. 434 8
Particulars Details of actual measurement Contents of area
181 Providing brick work
Closus tound Dibic to Knot
Wall-
2319'-3" 1 x 0'- 101 x 101-011
2658.32
Deduction _ CVT
Doog = 6x 3-6, x0-10, x4,00
= 122.50cbt
windure -
6×5-0" 40-10" ×5-0" =
2×4'-4" × 0'-10" × 4'-0"
20-101 × 7-0-1
open verrandah
4 × 6'-0" × 0'-12" × 5-0" - 100.00
openversandah cot
4× 5/8 × 6'-0" × 6'-0" × 0'-10"= 47.10
Gair- cot
10'-0"x 10' x 5- 10" x 1- 83.33
Lintel 8/10-16-46,40ebt
Lintel hand 91 17 = 157.86ebt
Gtitners 0112 + 108.83 cbt
- 841.08 cb+
Metguantity - 1817.24
Cot 192
0 30.58.95 - 157309.90
Continuation

Scanned with CamScanner

vo. L. B. D. of area thick punning and out thick
- punning and
out white chung
l land
l land
- I ATA THE I I I I I
Sall The 1010)
- 10 - 10 = 265:80
8-5-1
2. 6 4 0 - 9 - 9.3764
275.28
5
= 25.58 m
9.85 - 18 2042.56
// / A A A A A A A A A A A A A A A A A
viding 68 mm. this
a & M. 4: 4 9 -
5.01×2-01-72.00
S.f.
+25" 15.00 ebj
- 4300
HO
3.20 = Rs 388.68
ina damina libiali a ha
ing domm, thick pack
1042-41 = 104.888.9.4.
3×1. 5 = 18.42 = 19 0
- 194 द्वा भीट
3.20 = 13 10 58,49
viding Red in hear
9'-8" 4 0'- 10" 40'-12"=
1 1 1 1 1 7 1 7
Continuation of a state of the

Scanned with CamScanner

100000000000000000000000000000000000000
Sch. XLV-Form No. 134 10
Details of actual measurement Contents
Particulars No. L. B. D. of area
7. F = 58 - 4 1/27 - 6" + 24 - 8"
· × 18-10"-10-0"×18-0"
-1888.72 B.S.+
35-2" 1-6" + 2 + 7-8" × 1-6"
= 75.7550+
Buttress -
9×2-61×9-51=9.3780t
1973.84
guardi
19:73: 34 40:5" = 822.43
5/02/07
23.28474
@ 3497.45 = 81420.64
9 1
24 fan 8 hook - 12 No (2)
80.15 = 4961-80
items - will - squartity late & quentity
LION LA STATE OF THE STATE OF T
Piles Arti
4.70
Pile? 189.79 200 216.66
No.
Olito 9 3001 108 22 2:000 216.16
Otiti cubic 108.83 2.000 216.66
Pl Jouhic 91.73 · 2.50. 183.46
adrid freet 1 1cg
14- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12
61 NO H Yest 16.40 2000 92.80

tein to cubic Continuation
band west 157.86.2.000 315,72
17

Scanned with CamScanner

Sch XI	V-Form	No. 134	11.	
JUII. AL	Details	of actual measur	ement Cor	ntents
Particular	s No.	L. B.	D. F	ouan Hity.
item c	enit	quantity	Rall	of Roel
		2 10	2.000	6.25
eltajja e	114	3-13	12.00	leg
3/010/20				
	bH	13.42	2.000	26.83
15/10	0 1	, ,		109
21				11.4.21
Roof & c	6-	822.43	72.500	164486
1623		REAL STREET		1
-			12.50	1881.98
Stair	cht	1521	12:500	100
WOOK			1.	1
@1-m-			1.	
1	7		1	2 2191
1	26/	49.17	6.50	0 319.11
6740		9 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 mg
22			4	509.10/4
18 75				
	0	- A	-15097	A TI
(a) 11	25-21	100	0/	2391 331
(9) 48	3500/	0 - 8	5 218 68	36.50
00		0 1	200	0.
26. ps	b	9 40 m		
J.I	Pipe	Water	drain	rage
wor	TK W	rom -	8000	U
		5 = 15		-2 -
7			CP 2	-6-
	Rs 338	100		A COLUMN
		ng 100 A	bxiola	Morte
for	parap			
			2 04	1 11
वन.	1 1 0	4-10"+3	30 4	19-87
22	-104	+3 8").	× 0'-101'.	+3'-6-
-	100			505.00 ebt
5+	यंत्र	12 12	7	
fc.	1 611	12 01	0//9	S. A. S. LO. A. L.
, (3	- 3 +			0'-5"×3'-0"
	TO Part	Continua	ation - 2	9.90001
			The state of the s	A. goebt
	20/7/	= 15.1		The state of the state of
	@ 32	57.15	Rs 49:	313.25
		CHARLES AND AND	- 10 .00	

Particulars	Form No. 134 12 Details of actual measurement Contents
	No. L. B. D. of area
	Traing 16 gauge thick
C.R.C.	8 heet and 38 x 85 x 5
· win.	M. 6. mgle made on
pull	2 40 × 40 × 6 mgle
chauk	that h setting of
duor	Is and Dindwals
FD	= 6 × 8'-6" × 7-0" - 147
	C4-
- 0	
1-5-66	= 6 × 5 0" × 5 -0": 180.
May be	300
Bearing	297.
	= 27 60 m2
0	15 + 2:45 = Rg 43899.62
28. Pro	Viding 20x6 m.m. made
f m.s.	blast oud betting of
grall	and opecibication
	allwork
W= G	\$ 5-0" 5-0" - 150.00
	0.1.
1500	12 con 100 hor 2-1/2 for las
10000	22514
(a) 5	9.70 = 13432-50
80. Ro	
	laster and is mm thick
Punn	
The second second	read black board
Durch	Continuation 1928-bt
. 3	en black - board.

	Sch.	XLV-		No. of actua			Contents
	Partico	ulars	No.	L.	В.	D.	of area
					i	390	est
		1	1	36	, 25°	m	
7	a	119	3.2	0	= F	28 4	-284.75
3	1:	000	ridi	ng	6+0	eir	DOOK
0				roce			
	eer	-	3				
	Bear	m-	4 x	11-8	11/40	1-101,	×0'-10"
							= 82.41cb}
1	De	1181	lab.				
-	91	6-11	110	1_51	112	4.	0" × 01-6"
4	18		1) 1	-	39.83
-	700	101				inte	हानकी
7			I X	5 +	(1)	0	61/4/011
-		283	2				
		1.					8.33 cbt
1	armo	ting					7 13 13 13
	2 ×	112	81) ×	5-6	127	() - 6	er alet
	-		2.2	- (3-	-		22 cb +
		-					
6	50	N - 10		-	- 4	33	चन मीटर
(494	. 45	-	R3 1	514	3.96
03	P	rov	idir	9 1	2m	m.	thick
	cer	ner	tr				
	-		mai	Po	wet.		
0	lass		on,	-	1 1	,	1 3 × 10
	[3 x	2.71	22	-0"	+1		= 2400 8h
1	/err	amo	tah	-	+ 13/6		2 70 0 0 0
	1 × 2	41	5-1	11	6-0	1/) ×	10'01
							1233.33
(Stai	8 -0	room	-	nuation		3×10-0"

Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Form No. 134 14
Particulars Details of actual measurement Contents
No. L. B. D. orarea
6×17-6"×0-10" = 87.50 S.f.t.
Window Hames
6 7 20 -0 11 7 0 - 10 1 - 100 -0 0 8 4
Thich Site +
2×4×5'-0"× 0'-10"= 08.333++
Verramoah Bide -
2 × 2 × 7 × 10 11 = 23.83 Sft
Stair Railing
2×(01-5++0-6"++-01/x
31-31-195.46.86+
West 819p -
29-81-10-61/4×4-0"-
9.648-67
100x 100-
29-50-10-611 × 1-01-79.69
5-51
Landing - (2×10 2", 1-11)
Landing - (2×10-2" x 5-4"]
= 109.44.8.51.
Rise torad
Solver
21 × 0-6 + 20 × 0 11" 6 ×
4-0"= 115. B3 8ft.
reduction = 4896.36 SJT
DOON - 24 8x 8'-6" x 77'-0"
Continuation 14 7 200 S.C.+
Window -
6x5.0"x5.0" = 150 8.f.1.

Scanned with CamScanner

The second of the second
Sch. XLV-Form No. 134 15
Particulars Details of actual measurement Contents of area
No. L. B. D. oralea
2×4'-4'1×7-0'-60.678.5+
open verlandah
4×6-01×5-01 = 120-00 8.f.t.
open verrandan
4× 7/8 × 6-0" × 5'.0" = 56.52
8. f. t.
Stair - 5-1 1637 _ 390.00
2 × 10' 0" > 10' = 200.00
10-0 = 200.00 bt
\$ D ()
1124.1986+
13 = 37 72.17 561.
outer past-
Wall
(57-4") 96 6 6 1 83 87
18-10" + 23-8" + 75-4"/2
13'-5"= 2754.998.1.+
Butters
9×5-0"×10'-5"=468.758.9+
parajoed -
202'-04 x 3'-10" = 77 4.338.f.f
- 5997.97
Deduction Of.t.
rindou -
6 × 5 1 - 0 1 - 150.00
openverandah - 1917.
2/4-4" xcontinuation - 60.67 Open Verrandih O.f.T
4 × 6'-0" × 5'-0"= 120.00
C. f. T

Sch. XLV-	Form	No.	134	6	4
Particulars	Details	of actua	l measur	ement	Contents of area
Open	No.	L. anot	B.	D.	Of the Care
	1000			.)	10 050 050
7 % 0	1/8	1, 0	×	6 - 0	1/2 58.52 5.f.T.
1200					0.4.0
			-		387.19
				- (*)	G.f. T.
1			B =	- 3	610,78
Comment of the second					0.11
	Pa -	B	- 1	788	2.95
TO MY					S.f. J.
14.1		-	686	.15	m 2
6 4	1173	300	RS	犯	124.40
00	9.00	-	10)	01	924 10
Bar Pro	Vio	lin	91	27	v.3n.
					1
thick				P	laster.
D 10 C	1. 1.00	111	1 V 5		
-	- 2				
D.10.6.	- 0	05	1-44	× 2	-611
7			=	51;	3. 33 8.4.4
Bultre	81 -				
18	5 2	+2	611.	× 2'	0"}-
(Q) 9 / (/ 4	1				90,00
					8-9.4.
(8 top -					
1 x 24	1-10	1/4	3'-8	11-	88.00
				_	0.1.1
14 (10) 110					691.33
		10000			25 m 2
-	1000	1 1 1 5	-	16 1 .	0000

Sch. XLV-Form No. 134 17
Details of actual measurement Contents of area
Particulars No. L. B. D.
CAT PROVICE 197 6
coment plaster
Roof capta
1205.47 × 01-611-102.67
5.4.1.
ceiling.
class room
3×22-01-18-01 = 1188.00
8.41.
Verandon
175-8176-01 = 834.00
8.9.4
Window eapla
6710 x 3' - 15.00 8.5.+
Verrangat Oblid
1/11/2 7 6:01/20-104
= 31.40 S.f.t.
2×4-41 ×01-1011 = 7.22 8.f.t.
Beam
3×18/0"×1'-10" = 99.00
6.7.7.
Roof-ethajja
3 - 9 - 1 - x 1 - 8" 2 × 2' - 0"
- 102.00S.f.t
- 1879, 24861.
7 174.65tm2
a 47.40 - 12982178.41
Continuation

Sc	h. XLV-Form No. 134 18
P	articulars Details of actual measurement Contents of area
35.	Providing 1000 brick what
	saling I'm Hour as
	por Specibication
-8	1702008-b
	amp 15 2
	1×18-1011×4-2-78.47
	1780.47
	Sift;
	= 165-4-7m
1	CU 15 4-10 = RS 25995.34
	4 1 4 5 6 7 6
36-	Providing & Hnick
	Patern Stone toloring
-	as fler predictions
8	1 NO -
	3 × 9 9 × 18 + 10 - 0 1/2 18 +
-	55-8146-1702.008-1-
	Ramp
	18/-101/x 5/-01 = 94.17-Sf.
	1796.1781
	(9) 243 90 = 166 + 93 m 2
	- R3 40'+14.23
-34	· Providing wooden heat
	The state of the s
-	as par specification =
_	39.48 10 5 32 43 2" 4
-	mitor
11/2	Q 30:00 P0 1104 40
	- 90 90 = M 1184.40
	Continuation

Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Form No. 134
Details of actual measurement Contents of area
38, Providing three cont
ahung painting on the
Inner Gurbace Voltwall-
Glow Ban
3442.114-115,33
- 3656.84
(0)ND 20 - 00t.
9 × 179 = 144.00
(0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0404 1041
5680-12
8.61
= 527.89 m ²
9 5.145 - Re 8085.87
39. Providing three coat
snowerm on the order
Durbace of wall ag
per opecitication.
outer wall (3.132 (B) -
3610.78 8.67.
(a) 15.57 m2
- RS 22298,
63
40. Providing red-lead
Paint accommunition coat
primer ob dvor's and windww's as per speci-
gication -
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O

Scanned with CamScanner

Particulars	Details of	of actual	measur	ement	Contents
	No.	L.	В.	D.	of area
Dool	- 2	- 2	5 *	6 X	3-612×
		7	-011	=	330.75
					S. f. +.
wino	ww				
2.2	5%	67	5.	0"	×5'-0"
	è		13 -	=	387.50
2011					0.51
- Cont			100		1 9 1
6 x	5-	011	15	1-01	5 33 5
		7.3	1-0	-0	= 50,0
(20)		100	The bar		5.4.
2		1.0	-		818425
					56+
		12	61	1	05
7-6-1	057	7-	100	1118	(C)
W 1	=	Re	84	4-00	14
49. 31	rut	erir	9	Pulo	propin
woot	w	1740	to	eme	ovalin
tir					plinth
	me				
. 1					
frade	- bla		1.		
0	11.11			1 1 4	1
27	3)	1-0	1×	3/1:	
27		7 4			5.4.7.
12×	2-6	1 × 2	Xe		S.f.T.
27	2-6	1 × 2	Xe		5.4.7.
2x Pdin	2-6	1×2	× 8	3/1=	S.f.T.
12×	2-6	1×2	× 8	3/1=	S.f.T. 30.00 S.f.T.
Pdin 2×8	2-6 H-16 19-0	1/x2	- X @	2	S.f.T. 30.00 S.f.T. 212.67 8.f.T
2x Pdin	2-6 H-16 19-0	1/x2	- X @	2	S.f.T. 30.00 S.f.T. 212.67 8.f.T
Pdin 2×8	19-6 19-0	1/x2	× 4	// = 2 // =	S.f.T. 30.00 S.f.T.
Phini 2×8 (9×2 Linto)	12-6 Hh. B 19-0	Cont	× 4	V = 2	S.f.T. 30.00 S.f.T. 212.67 8.f.T

Particulars	Form No. 134 21 Details of actual measurement Contents
	No. L. B. D. of area
Linte	BAND
2211	41 x 2 x 6" = 221-38.
	8.f.T.
G X	2-51/22 21 - 19.00
	8.47-
Siy Bo	and -
2.55	14" x2x3"
14.42	127.67
- The state of	SIT
Beam	
3 x 2.	10/01/01/
O NA	18-07 108.005 f
	1270-3835
6)1	= 118.06SMT
(4)	12.80 - R, 18817.19
400	rullering and propine
work	With removalin
coh	um n et e
colu	mn-
13:	K2 X 0 + 10 × 12 011
04-	= 260.00
	6. f. J.
-	71.168MT
	162-60 - R3 3928,49
44. Sh	
TTO ON	allowing and proping
chho	with removalin
	iffa is not of c
	Continuation

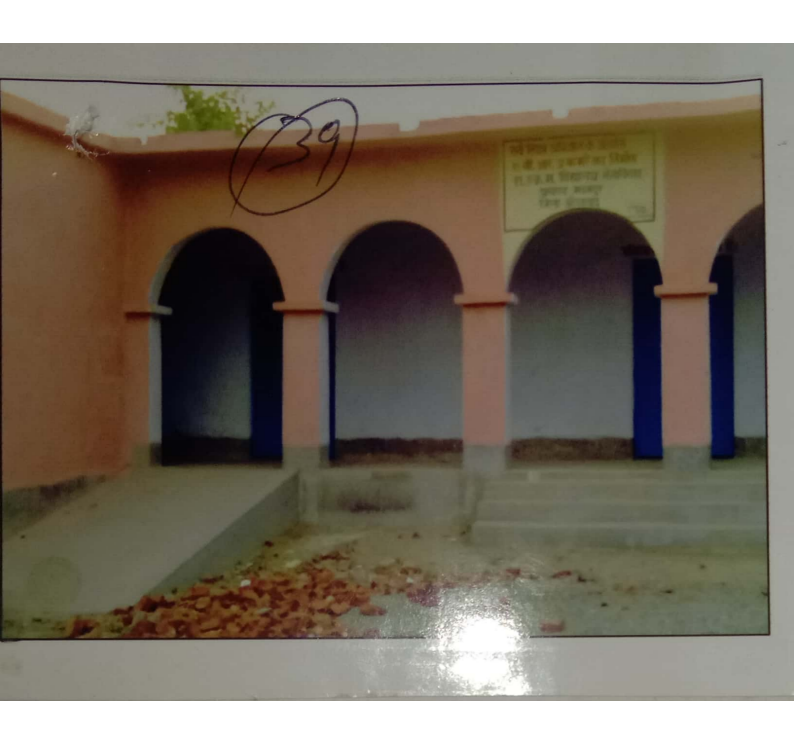
Particulars No. L.	ual measurement Contents of area
CHATTA _	B. D. of area
	THE DIE GROWN WELL
6 7 6. 014	2-01-1200
D- 1	S.f. 1.
Rack	×1'-6" = 54.00
5×4×3.0	X1-6"=54.80 8.f.T.
Roof from	nitem NO23.
	1973,84
Stair	8.f.T
4 X 10 10 1	X 2 A (3).
7 7 10 0	
. 1 11	6.67.8.F.T
19:51 -1 10	-6 x4-011
	7 79.678.57
2+10'-0"	5-41-106.67
10 9	8.5.7
	= 2292.85
1	= 213·18·MT
9 188.1 -	28 789.81
45. Actual ca	20 703,81
Jam Called Ca	2000 5087
guarde,	O District Head.
material Distaid N	101stol Rate que m
Boick KHP7 HOL	
	I I I a Mille les
Sand PS Can	
rygocgale P40 - cu	40 443 5972 25
	50
	ntinuation

Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Form No. 134 23
Particulars No. L. B. D. Contents of area.
Less compactor pro-bit
151.
13.05/100 × 105/499.40=
137259.82
47- 914539.58
cour partiage 9 of
Goo Brick Band
7 7 7
1099 og de e.t.c 18290.
92022.20
932830.38
48 engliste 18992-96
control and
49. O Pervision
Charge @ 117, = 9328
U
356151.13
Say = 956100cu
28 fimated
COST = N NO LOCK FIFTY
Six thoward one Hundred
only only one Hundred
Kamadhar mella.
1. S. madanpur.
Continuation

Scanned with CamScanner

Particulars	Details of actual measurement Contents of area
15 34-1	NO. L. D. U.
	Amount = 8 932830
Sonning	ency //2)-1- R4664/2
Superi	Fion Change 4. 9328/=
	\$ 94683
Nine l	acle family six trafam
eight	hundred threather al
Teyp	
That	
4	932830/2 (-)3791
Tax	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	
_ /	1. 1
Koyal	9328801. 0 13992
19X	£ 89551
(E)And	
five	lack minty first thewar
	0011 88818
	ह्य हो।।
1	



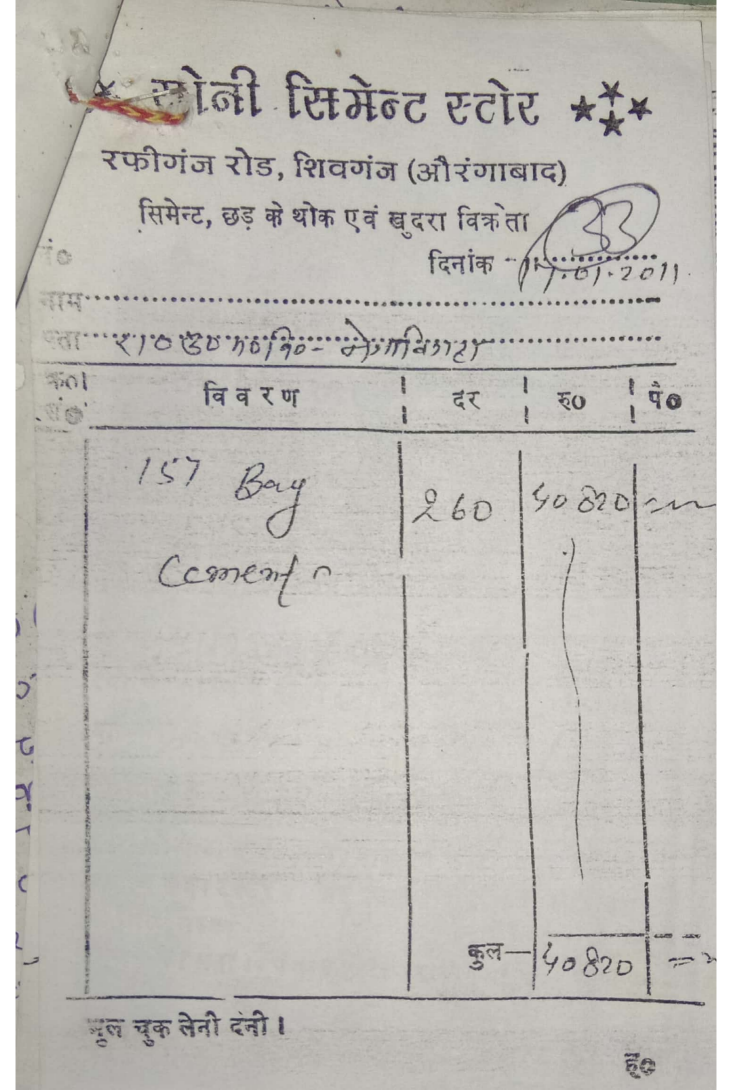


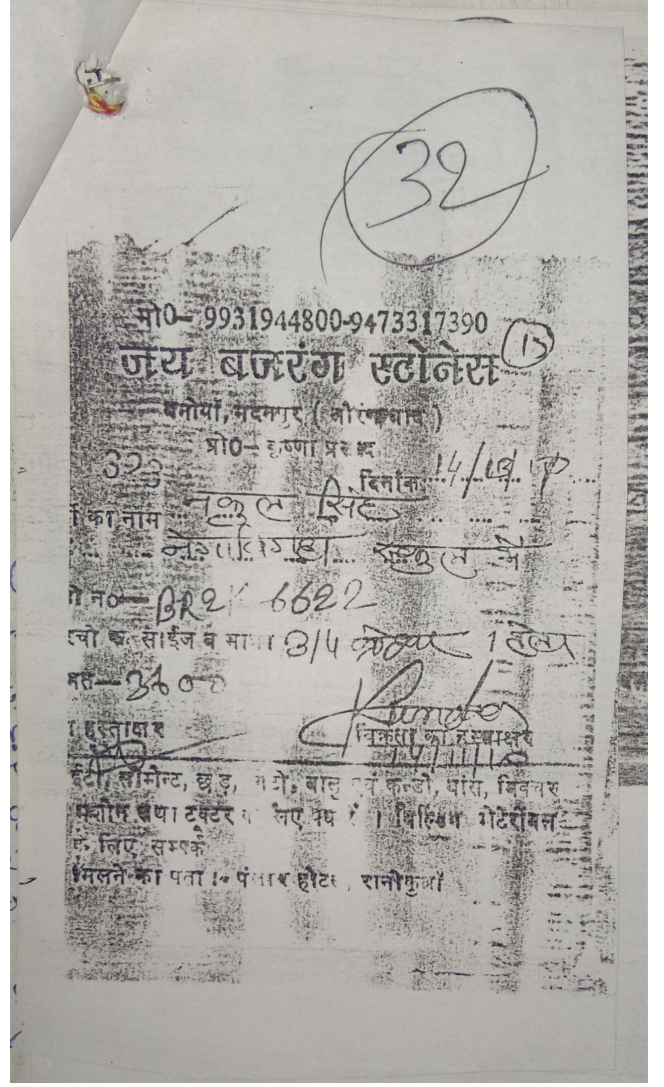


सेवाम भीमान जिला जारेकम प्रामित्र सर्व बिद्या अमिलाग अशिकार नियल: - अवार्डअहिम निकासी हैद्र। HEIZIM, सिवता निवेदन यह है कि ई नक्षारेप विहे किया A e रेगा मिगहा (अयार) में प्रयान क्रिक हूँ । मुक्ते भवन वनाने का कार्ल मिला था। जिसका पूर्व कार्ल हो जाला। में सारे डागजाल भीमान हे डार्लासम में जमा हि さまず! श्रीमान से अनुरोत्य है कि मेता अवग निर्माण हेरू अंग्रिम निवाशी छात्रे ही छा A unt 3-11431 3 210 no 180 7 11/80121

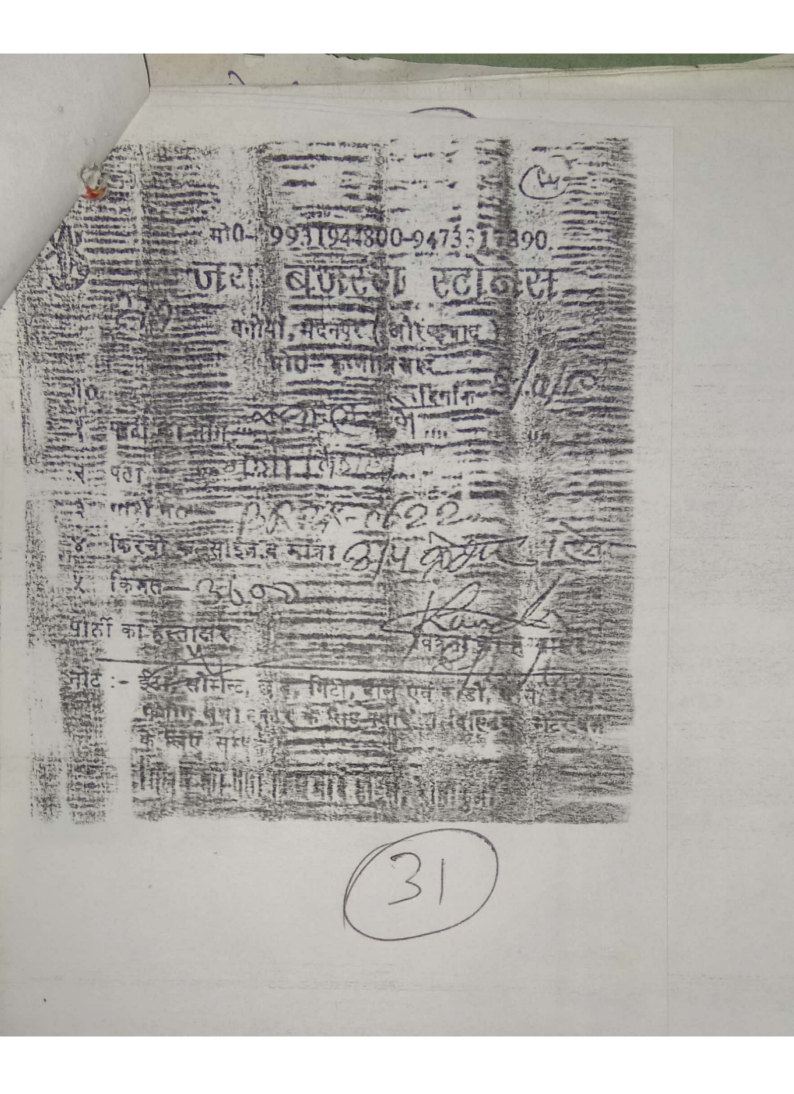
A	17.				503	7	- and page a second of the		
	सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।								
	खर्च की गई राशि का विवरण प्रसार का नाम- मंडिल्स								
13	प्राचा न न नामं ACR-3 कर्ले का रिवरण प्रावसाहित द्यारेश -								
(0)	1 12 1	साम कि तिमाड	व्यापूर्वकर्ता का वाग	अभिश्रव संख्या	गान्ना	ं दर	ाहुल शांश	anyloc	
	17.01.011		Soni cement store-sheegens	1.	157 Bay	260	40820		
. 2	14.0).011	Chips - Defferen	Stones Barriga	233	1 Trips	3600	70800		
	10.01.011	a ring (cocar)	Tractor Name	65	30 7018		12000		
. 4	27-01:011	DOOR-\$ window	Vishwakarona Engineering word	6	480 Kg	70	71400		
- 5	15.04.011	material mishing	Shublern Hard ware madempuly	7			5951		
. 6	30.04.04.	parontel.		8			15000		
. 7	17.01.011	Sand (Shelshap)	Akhilesh Practos Narkay	, 9	6	15.	9000		
11					1		1.		
51									
10									
11									
13									
1.4									
15									
10									
1/									
133	•								
19									
50						1			
21		0					1649710	w	
			The state of the s				melaksi	xtxfous.	
			Page	10.			1649710 One Lake	e Hundred	
1									
				1		-	200	7	
1 15.136	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	SHALL		1				THE RESERVE	

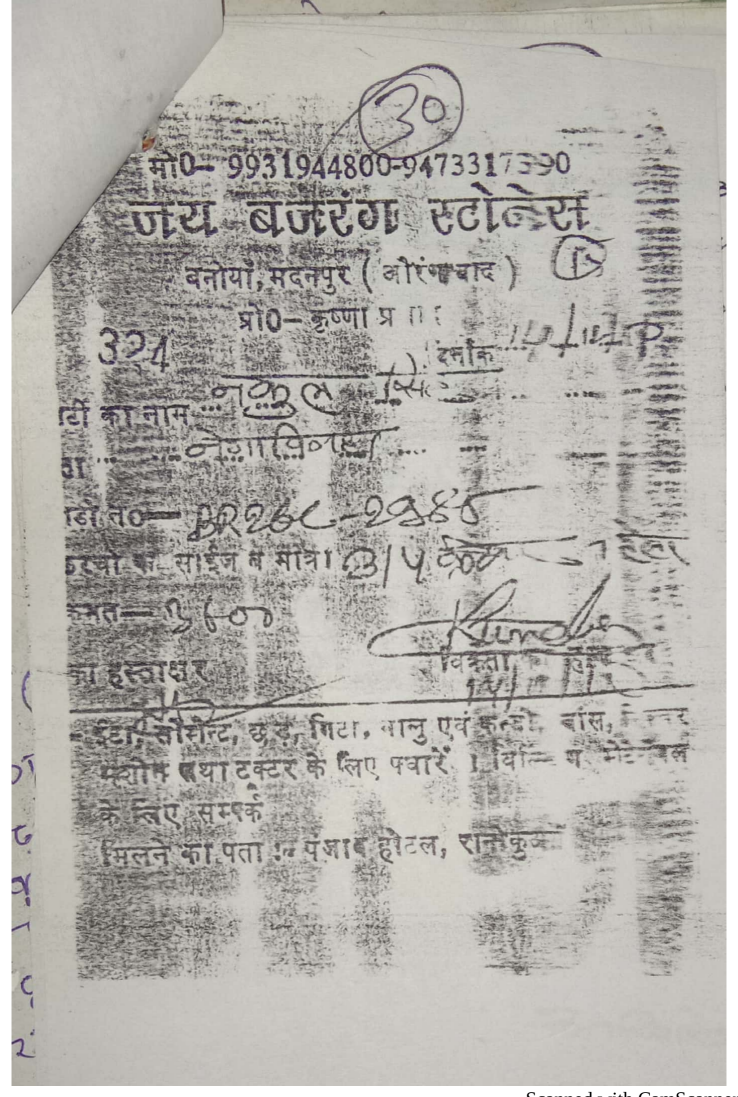
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद। खर्च की गई राशि का विवरण -- एक इन्छ्र 17.11 . 1. Le 11.10 गजदूरी गद का विवरण प्रावका हिन्त यात्रा-अभ्युवित अगिश्रव गिरत्री / कार्य का विवरण कुल राशि संख्या दर संख्या मजादूर 20.01.0111 4800 111/11 12 400 26.01.011 75 6825 65 गणदूर 105 27.01.0116 114-31 27 10800 400 02.02.01125 मजदूर 101 10605 105 03.02.0116 20 400 गिरत्री 8000 09.02-01115 64 105 6720 गणदूर 10.02.0116 गिरन्त्री 400 21 8400 16.02.01118 मजदूर 84 105 8820 17.02.0116 गिरनी 400 20 8000 23.02-011 15 गजावुर 105 6825 65 24.02.0116 मिरत्री 06 400 2400 02.03.011 An Holds 90 105 9450 03.03.006 14 111/1 400 5600 09.03.01125 गवादुर 105 65 6825 10.03.0116 1717 00 00 00 16.03.01113 8 श्वातार 105 105 11025 17.03.0116 गिरत्री 0 0 00 00 23.03.011 9 नजदूर 105 105 11025 मिस्त्री गनादुर गिरत्री भंजादूर 1-1 गिर्स्र 12 गणावर गिरन्त्री 13 मजदूर कुल योग :-126120 -00 माणित किया जाता है कि - 1 सभी अभिश्रत एवं मारटर रौल मार्ड फाईल में राधारित है। 2 कैश बुक, गार्ड फाईल, रटॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संधारित कर लिया गया है। 3 उपरोक्त राभी खर्च वित्तालय शिक्षा रामिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही यही के पृष्ट रां०-ब सभी अभिश्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है। भे राधारित है 164971+1261 2910916 वान शिक्षक / प्रधानाध्यापक SIEZIEI TWO LOK विव शिव समिति ति शिष्ठ रागिति Pray





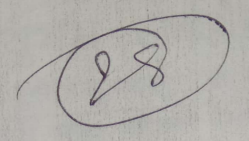
Scanned with CamScanner





Scanned with CamScanner

मन्द्रकार कामणी देसर देश होगा कारत BR-26B-9756 & 21030 40 Par Dontantes From - A.C.R. 35m 3 Pmson p- 2134 037 6 30129 लीमण वाष्ट्र (मोटावाष्ट्र) क्रम्य की-भग्नी हैंड किर्मा । किराने हैंडे न 400 400 124 87 31 & 12000 (4RE कार दिना है ज्यात के कार के किया है पाया। मेर कोई क्यान को देंप. 3-1Rada 2m 2117-072847 CY मदगुर अगेरंगास्त्र

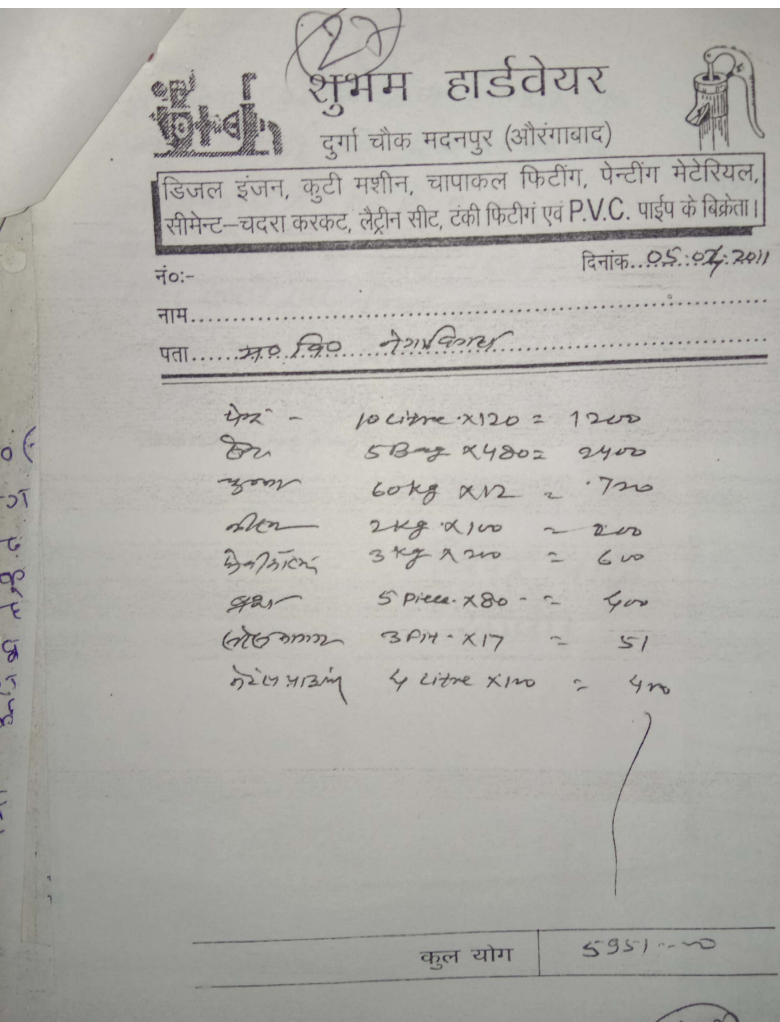


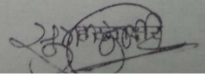
रजि न0 031804585

विश्वव मां ईन्जिनियरिंग वक्सी

जी० टी० रोड मदनपुर, औरंगाबाद

	ਰ0-	0110 010 010 114			7.01.201
	नाग.		1		
	पता	middle school	of Negabi	3hes	decise was a completion
	S.N.	Particualrs	Qnt	Rate	Total
0		Dock - 6.54	fr 480kg	70	33600
		Dindow 63.	el, Stoky	70	37808
	Appendix Color of States			Total	71400 2
				J. A.	tire.

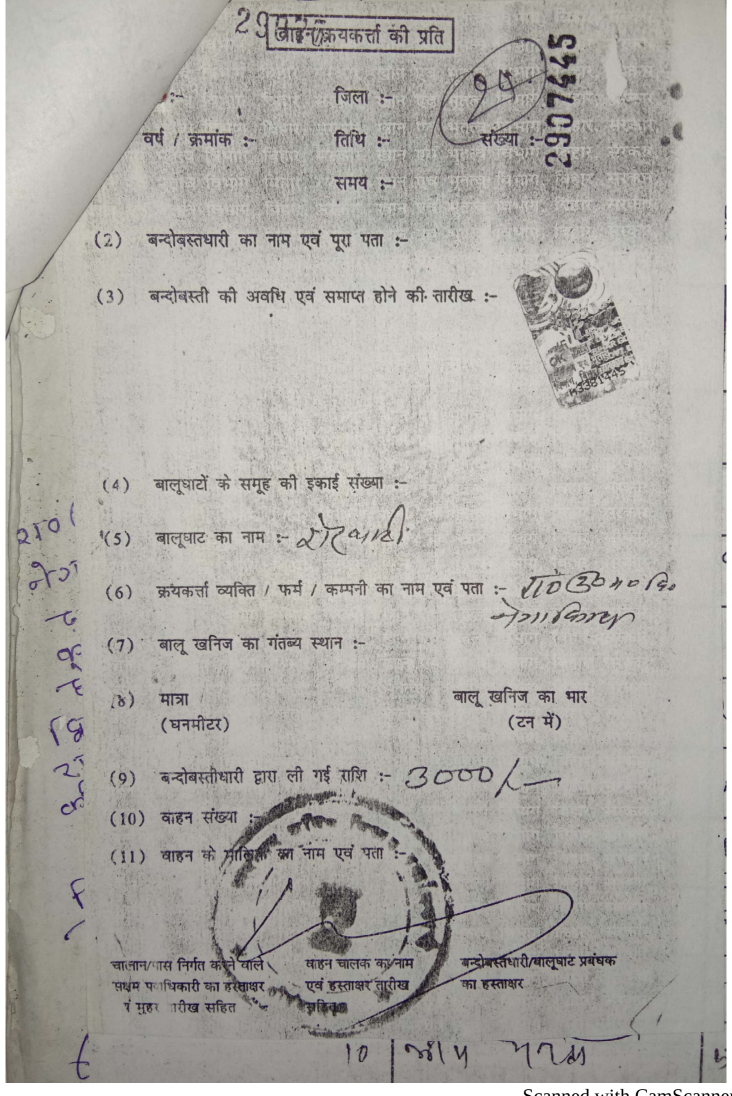




में स्वपत अगर्द अगम-साम्बर्ध पाठ वार् मदग्डी औ - 210 30 50 रिवह 70114851E5 & A-C.R-3 800- 8T मेन्र - पोर्गाइ का नाम 15000 (पन्द्र हिंदी क्यारी प्राप्त रिक्स रेस नाम्द अगामार्ग है जिस है। 15000 (पन्द्र रमा राष्ट्र) किला। मेरा डोड़ 9 4 DET - 57 1. विषर थाप्त रनोरडीह

3-12000 2100 2100-0149, 4,0-01237 मदलका अभेर्ंगावाद. का प्रमे दुवरा MEM -1001 - 182-2618. 8756 A. 219 3020 - 630 . 2000 2000 28002 J' ACR. 3 8ml B' mesos 'Umedi 3 2 Maint : GIR WINE Q - 6 124 919-1000 to 412 124 67 376 6000 (40 (EDE 201), MEZ 303) 0432. अगमा है कि पर हैं जिस्ता ने 4)3 . Cheur out . 5.1

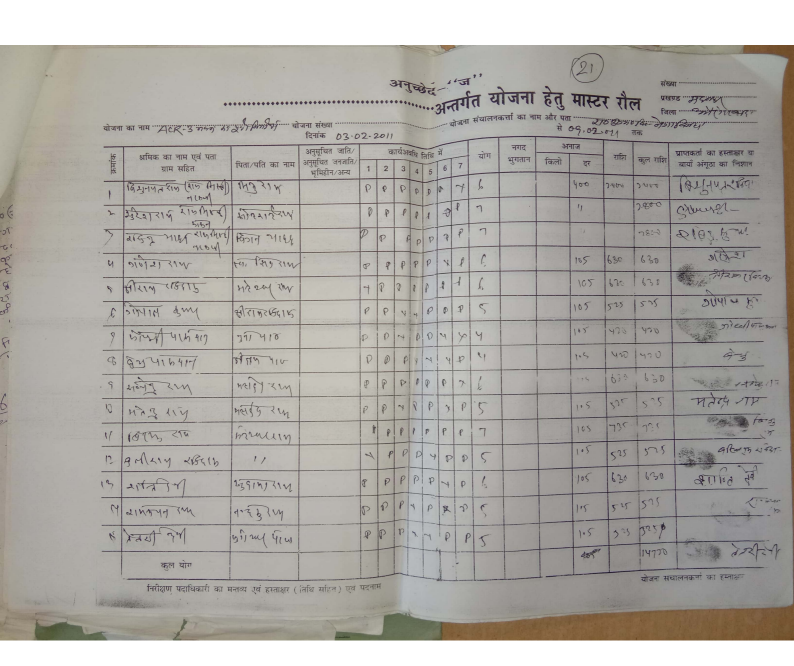
> उताल- ग्रह्म महन्त्र :- म्हन्सि महन्त्र :- कार्य



Scanned with CamScanner

					144	अन्	TE	बेद	-4	15	,,,	•	हेतु मास	5)	सं	<u> ज्या </u>
	••	•••••	•••••	••••	***	000	***	***	31.	तग	त र	ाजना	हतु मास	टर रौ	(ली प्रत	aus
ना द	का नाम ACR-3 अकर की पूर्व) जिला था	जना संख्या										म और पताह	250010		ला व्याप्त में देशका
_			दिनाक 20.0)	1.20	11	- Time	200						"26101	12011	तक	
	श्रमिक का नाम एवं पता	पिता/पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/		क	नार्चअव	वध	तिथि	में		योग	नगद	अनाज	• राशि	कुल राशि	प्राप्तकर्ता का हस्ताक्षर व
	ग्राम सहित	पिता/पात का गाम	भूमिहीन/अन्य	1	2	3	4	5	6	7	1011	भुगतान	किलो हर		300	बायाँ अंगूठा का निशान
	शिक् भाव व (राण मिस्प)	1827 41 EN		8	0	P	P	P	P	8	7		400+7			व्यक्ति सार्थ
	2007 16 9 (216) 1449) 1 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	सोरगर राज		P	P	4	P	P	P	*	5		400+2	2600		Zurest Rom
	majedet din	वयनगुः पु		P	P	P	P	7	-1	P	5		105+5	525		Solvery Xr.
	क्षेत्रपत्र राष्ट्र	3M 619		0	P	P	P	17	p	P	1		105+1	1630		(124.65
	utas for	रांगक्यन्राम		P	p-	P	100	69	7	P	1		1054	630		972,19 }- 9-
,	यानि देश	311417im		P	0	4	7	4	7	7	2		115+2			विकास देश
)	क्षिपलाय पहिंगन	5418 41411		P	5	P	100	0	12	2	7		10547			दीपरान चास्त
5	कर्प पाममान	Fai 37 416 919		7	7	7	P	p	184	P	3		10240	1		777247 5TG
	Eng 4 Thur	व्यक्तिया (१०४१)		0	D	P	P	P	1 2	7	6		16576			a April 27
0	ssty your	५5ाड़ीर म २३३		P	1	0	100	D	P	P	ς		105+5	-		7-110 -13
1	mity ham	BUMAN BO		P	0	P	121	10	0	P	6		105+6			75718
2	Jano 3m.	FC1: 5747 714		P	9	7	8	12	0	P	5		105+5	252		निर्देश राज
5	429 (14	(9: P311/231W		P	4	P	7	P	17	P	2		105+5	-		(1) Comme
17	स्यानारामण आहे	15-1311 4 b		P	P	Y	5	X	P	P	5			11		Y
5	x1921 3mg	710121416	7-1-1	P	1	7	101	P	to	P	19		10574	+		
	कुल बांग						-		-	1				11615	नाजना संचाल	तकती का हम्लक्ष

		योजना	अन्तर	f	31	नु ह	केंद्र	-	-	П	-	6	त्		मा	स्टर	् च	गैल	ī		प्रखण्ड प्रखण्ड	Hand Jues
ग्रोजना	का नाम ACR-3 अभ्य उन्हें	चोजना सं०					48	*******			9 -	z	ोजन - 2	ा संच ०)।	वालनक	र्त्ता का न तक	ाम औ	र पता	210	0800	10 /m 3	towns
	(Pr	min)	दिनांक 27.4		्र्य) प्रवास	-			H	_		7.77	yier.	में		नगर		अनाज				प्राप्तकनां का हमा
क्रमांक	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता /पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति - भूमिहीन/अन्य	1	-	-	4	5	6	7	8	9	10		यो	भुगत		hलो व	र	राशि	कुल राशि	निशान
1	1923-147 - 1144-11 - 124-11	A3214		P		P	+	-	-	D	P	P	D	1	lt			40	50716	4000		विद्युण्यर
1	1925142 11 AKBU					P	1	+	P	1	9	P	P	7	10	5 655		400	+10	4000	1	दिनोद्र १
2	16-17 21 4 x15/100	स्वीरशाचि र W		9	9	P	1	9	8	_			-					465	+10	4000	-	Sures for
3	Star GIN SIEN	11	Man of the second	A	0	P	P	7	4	*	P.	P	P	T	7				17.00	014		3 73
_		Garlorm		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	+	ft			105	+10	1020		
1_	2424 X1 N	1		P	0	0	P	2	4	4	F	P	X	17	17			185	*7	135		३ गिपाछ ३
5	ब्रियास राज	भीराष र छदा १५								-	-	7	-	+		1	3315	1)	735	- That Egin	201600
6	प्राचितामा राम	1591M) 31M		7	p	10	P	P	19	0	14	19	17	17	11					Dal		ー アスナー
-	Man 19	: जिंग्स राष		P	P	0	P	P	P	P	P	P	P	1-3	1		-	-+-	_	1050		2)27
-		तेलारेगा प		0	10	P	P	P	P	17	-	P	F	9	9			(**	5+8	1840		1
8	STOTIAL YIW	. 33		10	+	+	P	P	D	1) 8	18	1	PI	9 1	b		10	5+10	1050		A 3
>	8 mg 417	atry 400		-	-	-	+	1	1			-	-	1	+			10	5+10	11		23935
is	M3787 41W	केन्द्र 416		P	P	-	1	, d	P	9		P	7 18	1		0	-			1,		राजेयाः
-		Moral IIM		P	0	6	P	P) (PF		2	P	p -	P	(0	_		100	-	_	The state of the s
y -	212521 417			P	0	T	PG	0 9	0 1	p -	1	P	P	9	1	4		1	15 45	9 945		1
W	MATY MY	मना ५ रण		+	-	1	0 0	1	-		-	-	0	07	9	10		1	05+11	0 1050		
1	Vrew 415917	- 577 4 m			PP	1	PF	-			P	-		-	+	-	A P S		11	11	3	The state of the s
	म केलाम (14	Joseph SM			PB	1	10	6	P	P	8	1	8	9	*	0				21 40	5	1

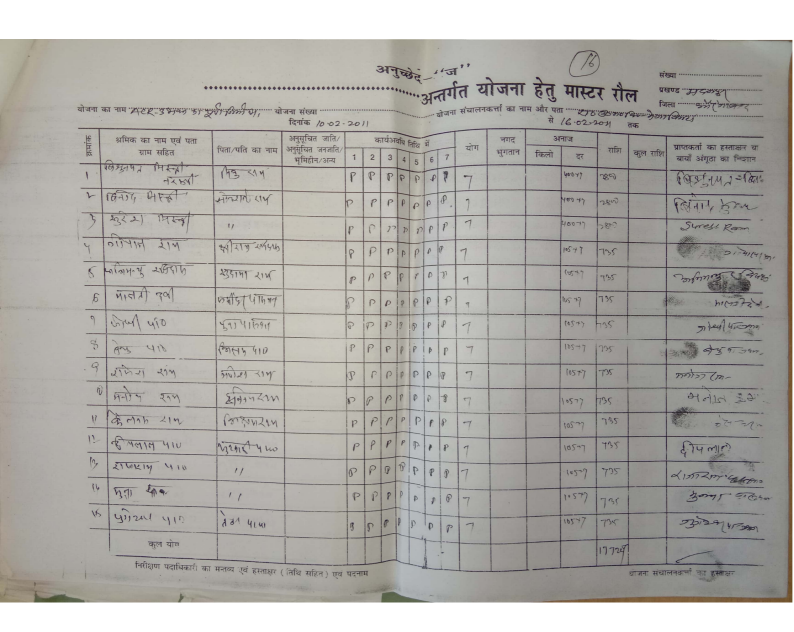


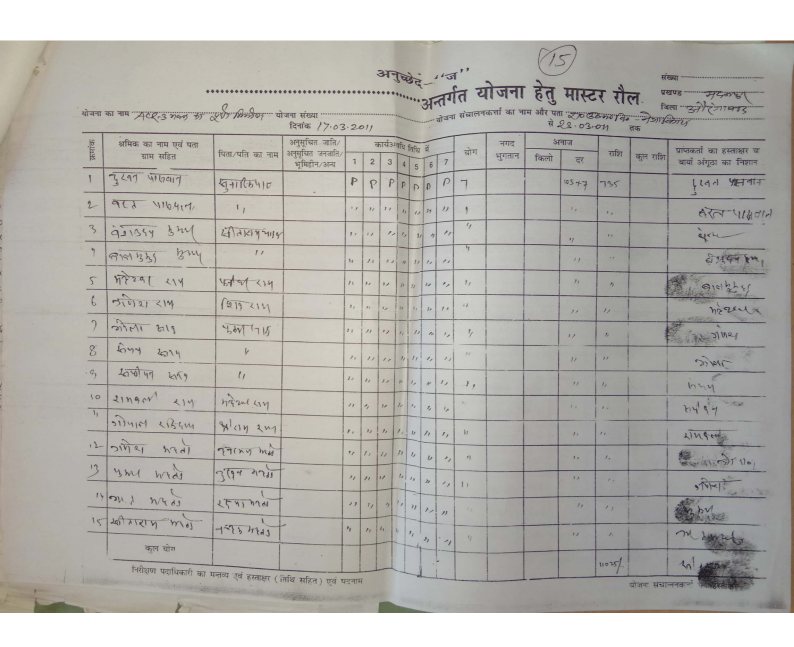
जना	का नाम निट्य है कि की त	्रेस किया था यो	जना संख्या				*****	****	•31	न्त	ना संचाल	योजना _{नकर्ता का न}	ाम आर प	तारु	086.200	ल	TO 11/2012
		(1)	दिनांक 10.00	3.0	11		-			_		T. Constant	++	16.63	.011	तक	your state of
क्रमांक	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता/पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ भृमिहीन/अन्य	1	2			र तिश्चि 4 5	T.		योग	नगद भुगतान	विकलो विकलो	ानाज दर	राशि	कुल राशि	प्राप्तकर्ता का हस्ताक्षर य बायाँ अंगूठा का निशान
1	भरादे। याप.	कोलाराम		P	P	P	T		50	To	٦			10547	735	100	महादेवसाम
2	सलेन राप	भरारेष्ट्राम		1,	11	1,	,	" "	7.	1	. 77			1/	735		Studied
3	भीत्र राष	11		17	1,	"	"	13	, "	10)	. 11			1	735		1
٦	Med up Enough	B.1 mitall		1,	11	"	1,	11	1)	1,	11			11	735	-	what
5	sadlad son	RABIOS SIM		1/	1,	1,	11	, ,	11	1,	17			,,	735		के सार
f	26-37 2 M	ME (2.1415)		11	7,	"	111	1,	1)	1,	,			')	735		2/37
7	12/W/ 5/W	11		7;	1)	1,	1,	1,	1	1,	11			١,	735		रिलादान
q	985 BM	मुक्तामा पर		1/	",	1)	1,	11	1,	1,	1,			')	735		354
9	132/4/ OM	moraling		1,	r,	11	1,1	11	,,	1,	1)			',	735		238 700
10	सं ५ उस	13-71 July		17	1,	1,	11	1,	4	"	11			1,	735		भूद देश
1	2751 314	131918 2 my		*/	^1	19	11	1,	1,	1,	7,),	735		2141(14
	TIME ALL	क्राकार । प		1/	"	11	1)	11	19	"	11			11	735		2111-12 3-
3	31dmi 3m	F219214		1/	1/	1)	1)	1,	b	"	1			',	735	***	zury.
14	nal and In	गिरिष्मु।भ		*,	"	"	"	1,	l)	19	1			"	735		านานา
15	Hyla Ku	20137 (118		3/	1,	"	9>	1,	1)	1)	1			1,	735		

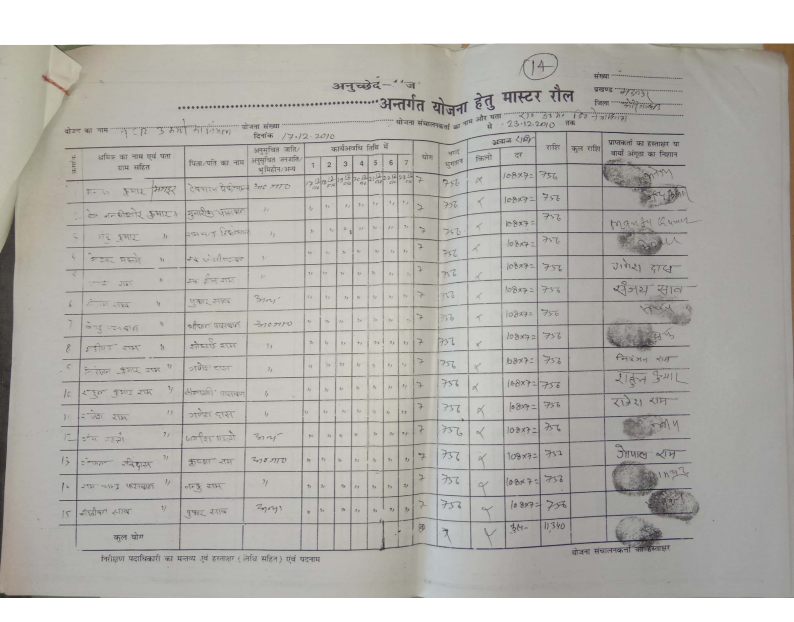
योजना	का नाम "१९८८-३ अर्न्ज ४१ व	ू (१) <i>किक्की हा</i> यो	जना संख्या दिनांक /७००	2.2	D)1	••••	****		अ-	त्र	त य	ोजना कर्त्ता का न	हेतु म और प	मास्त	र री	प्रव जिल्ला जिल्ला जिल्ला जिल्ला	ण्डभारता
क्रमांक	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता/पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/			नार्यअ	विध	तिथि	7	7	योग	नगद भुगतान	- 3 किलो	त्नाज दर	राशि	कुल राशि	प्राप्तकर्ता का हस्ताक्षर
1	19715 21 M sinj	स्केटराईराम्	भूमिहीन/अन्य	1. P	2 P	3	4	1	6	_	5			40576	2400		वायाँ अंगूठा का निश
2	18 23 - M X M M M M M M M M M M M M M M M M M	M321M		0	0	P	0	A	P	P	7			40077	2863		िवस्तर्भ २ विष
3	arton ever surfless	(5)17 Milery		P	P	5	n	T P	P	10.	7			4557	2827		Revolu
Y	-1-7 18 3 V	4-23-14		P	P	É	p	1 "	10	P	7			165+7	775		4-9
5	ापाल २ हिंगाड	स्वीराम		P	P	P	P	P		7	1			105+6	630		معد مدول
6	Mary 21mg	of rul (y)		×	P		y	0	Y	x	3			105+3	315		अश्विक
7		5 Mar 7 m		P	IP	P	单	P	P	R	5	The same of the sa		10546	630		July Christ
8	Place Armay	309187 4100		P	P	D	P	p	弊	P	6			10576	630		Blank
.9	Mary ZM	Figure 2m		P	P	7	"	P	P	2	5			11575	535		भीभूग
10	भणे भारा राष	the Daying		P	P	P	P	P	P	×	6			105 76	630		svizin
1	210151 XM	Tregam		0.	7	P	8	P	4	P	5			115+5	525		(५,51.कु
17-	20201 R) YW	soften 400		X	D	P	1)	7	Y	P	5			115+5	525		- Le 38 1045 pc
17	of an year	रिय भी रिक्तमु		7	P	P	p	10	P	D	5			105+5	525		March .
14	27521 Jul	31021 5121		P	P	0		42	A	9	5			10575	525		91312
5	Souther.	471 m		P	P	10	P	P	7	1	6			11571	630		Med 4km
	कुल योग						1	1			,				14825		

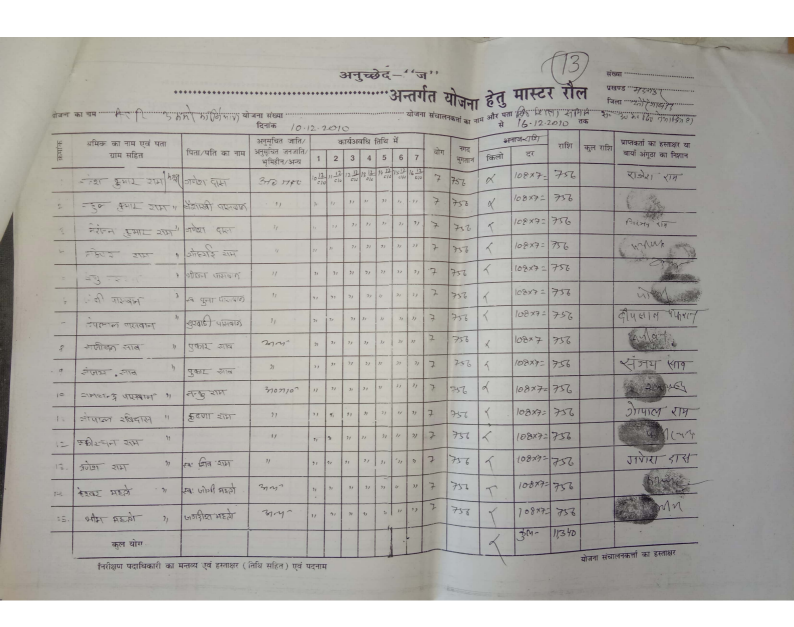
		0 - 1		••••	••••	***	****	•••	अन्	तग	त य	ोजना	bg.	भास्ट	र सा	ल	जला २५ द अग्रह्म
ता क	त नाम ACR-3790 15&	पो किनार्र । यो	निनां संख्या दिनांक 24.02	.01	,	•••••	******		3	ग्रोजना	सचालग	artii an ii	से	02-03-	04	तक	जला र्मिस्टेमस्य
	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता/पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ भूमिहीन/अन्य	1		र्यअ				7	योग	नगद भुगतान		नाज दर	राशि	कुल राशि	प्राप्तकर्ता का हस्तास्त्र या
1	विनाप भिक्ती	[q1212 24	7,110117 31 4	P	P	7	P		1	7	4			40074	1600	The same of	Radiy down
2	17374x AV	\$13 < 1M		P	7	+	7	P	7	4	2			400 42	80)		(a) 25 + Un 214
3	तेत्री दिला	5118 410		P	P	0	P	外	P	#	6			10546	630		तिही देवी
4	अव्यक्षामा डील	Antzm		P	60	0	P	P.	n.	P	7			10547	735		ी अधि
5	अग्रेमा राग	कैलाहराभ		0	P	D	þ	P	P	0	7			1.5+7	735		माठार
6	1219449 2IM	रारोश २१५		to	P	P	10	p	P	1	7			10577	735		रिविद्यात र
7	dy 410	MAJUO		P	IP	P	1	P	P	P	7			16577	735	-	STERM
8	DALOND HEGI	ारी रा भारता		P	P	0	r	P	P	0	7			10577	735		\$15204, re
9	अत्य भग्नम	2871 11A)		P	P	0	1	P	P	P	7			1547	735		भरत भनता
100	अंगेरा भारता	Zitenn was		P	P	P	P	P	P	F	7			105+7	735		>12.5m
1)	21141 3190	नागिक । ही		P	P	P	P	1	0	1	7			10577	731	Marine di	भारतारुक न
12	व्यासन उपक्र	F9, 17 18/ 318		P	0	P	7	P	P	1	7			10577	735	1	(162 913.
13	1 418 31 RI	(4(1) 61 16)		P	8	P	P	P	1	P	7			10547	735		प्राप्त प्राप्त
19	[x] N N. 691	1007 921 WW		P	P	P	P	P	P	P	7			105+7	735		mariage
1	May guins	W) वाया प ने भाष		3	P	P	P	P	P	P	7			102+7	735	8	ely della
	कुल योग							1	1	-					118201		1-2-45

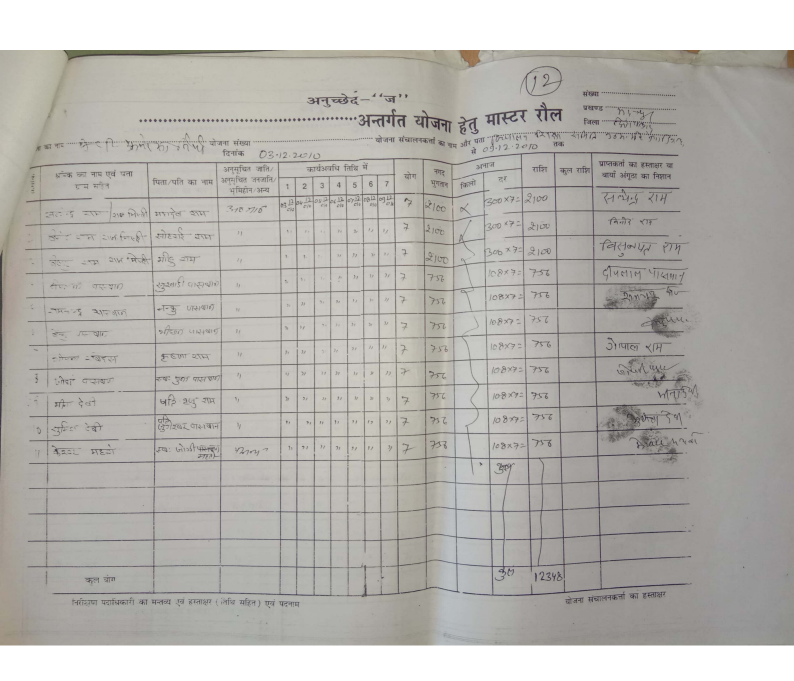
	••	***********		••••	••••	•••	चि		-	13	त र	गोजन <u>ा</u>	हेत	मार	J)	प्रत	ब्या ग २,४५५
योजना	का नाम ACR 3 7787 57	क्रिकारण यो	जना संख्या						34	योजन	ा संचालन	कर्त्ता का न	ाम और प	пт	5 3500	(7)	Man
18	श्रमिक का नाम एवं पता		दिनांक 03.0 अनुसूचित जाति/	3.2		ार्ज व	19			_		नगद	4	मनाज	710	तक	-110-11163
क्रमांक	ग्राम सहित	पिता/पति का नाम	अनुमृचित जनजाति/ भूमिहीन/अन्य	1	2	3		तथि 5	1 6	7	योग	भुगतान	किलो	दर	राशि	कुल राशि	प्राप्तकर्ता का हस्तार बायाँ अंगूठा का नि
1	रिष्यू या हुन राज काली	किंग्न भावत	E 101 A 1	P	P	P		P	_	P	7			400+7	2800	The service	Rakie
2	स्तर्भ साहत	सम्दर्भ द्या		P	P	P	P	P	P	P	7			40047	2800		gul
13	मनीय दिला	300184 3501		P	P	P	P	P	P	P .	7			1577	735		400 lui
4	फिसीरपर् राम	977 59 Mm		P	7	P	P	P	P	7	5			105+5	575		u
7	जीपाल राष्	AZIN ZBEID		7	P	P	P	7	7	P	4			10574	420		Copec
6	र्राज्य साव	3611 614		P	₽.	P	17	P.	Y	4	5			10545	525		
7	Trad 301	रांगम्यन्राज		17	104	P	P	P	P	P	15		Control of the last	10575	525	with the same	4090
\$	शानि जुली	खुरामाराज		P	7	P	P	P	P	7	1			105-15	525		2
.9	BZM HEAT	त्रेगा होन्से गर्दा	1	4	P	P	P	P	P	X	5			10575	525		\$39/ WE
10	राजेश दुला	जिया पाछ		0	7	X	4	P	P	7	3			10573	315		4ाक्षेर के
4	दिपलाल पामवान	231915/410		P	7	P	7	0	P	7	4			105 74	420		-5740
12	any MHOIT	की भा भा भा भी		P	P	P	P	7	4	P	5			105+5	525	1000	9341Cm
13	MAN HOAT	551 fter mai		P	P	P	7	P	P	P	6			105+6	630	8	در نواوو
14	2144-7 414	473 314		P	+	7	+	8	0	P	4			11544	120		Long
u	Gray 476917	र्तः न्नापिका		P	+	4	P	P	P	1	1			1.5+5	525		32
	कुल योग			-	-	_	-	-	1	+-	13.				12459	-	

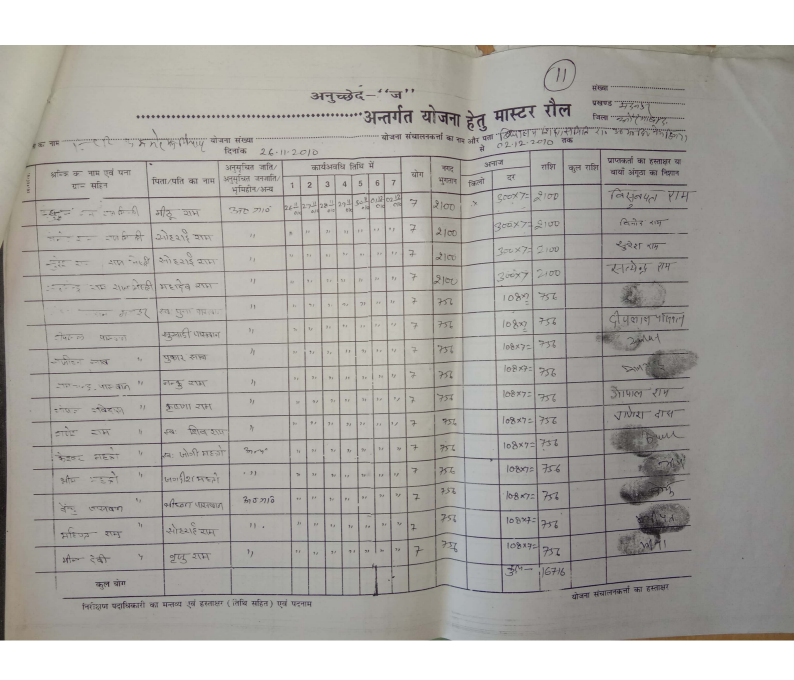


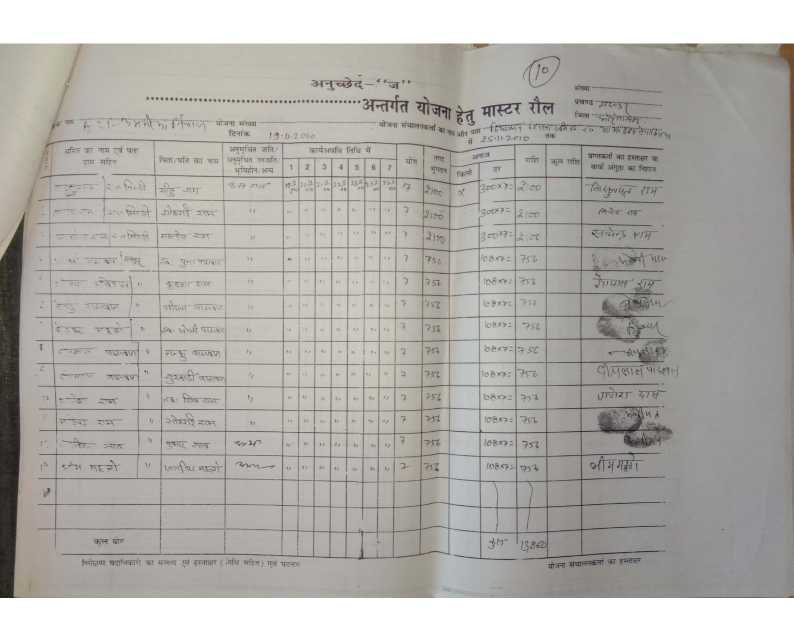


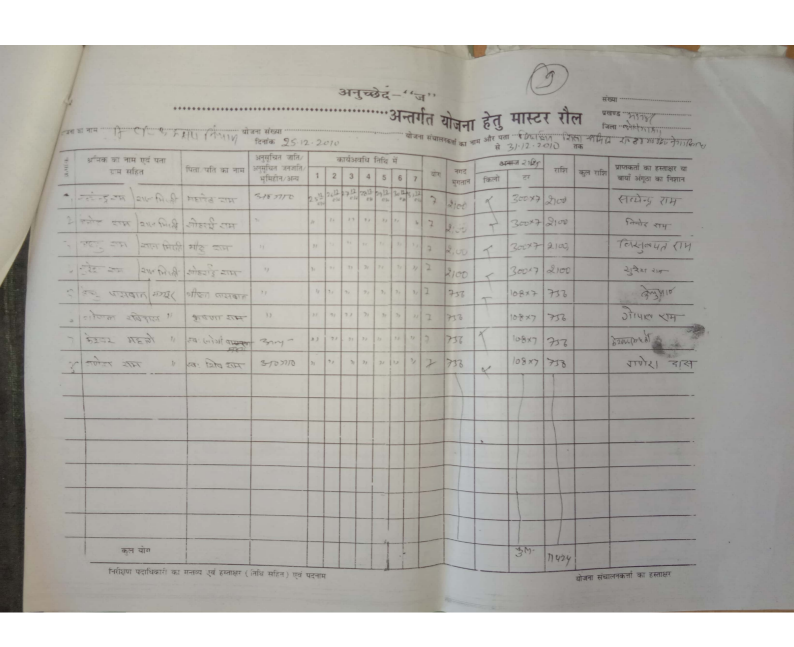


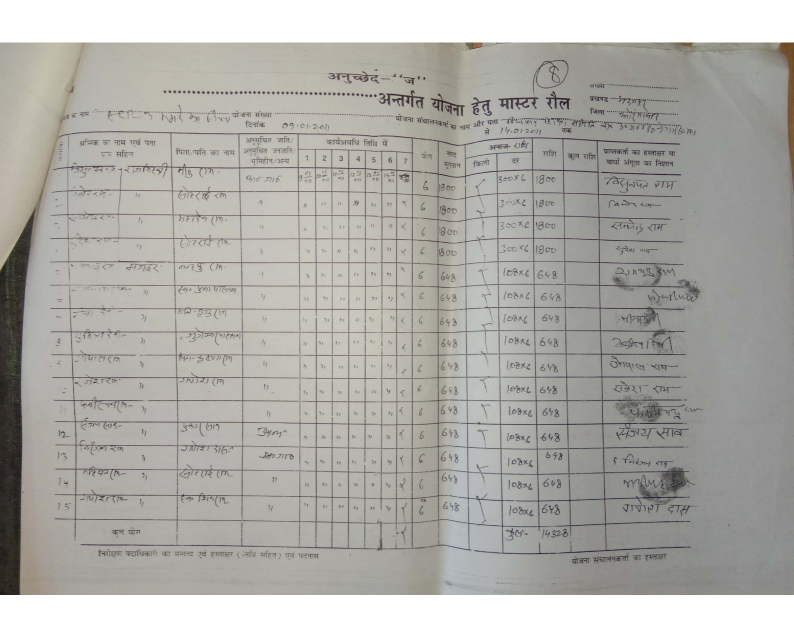


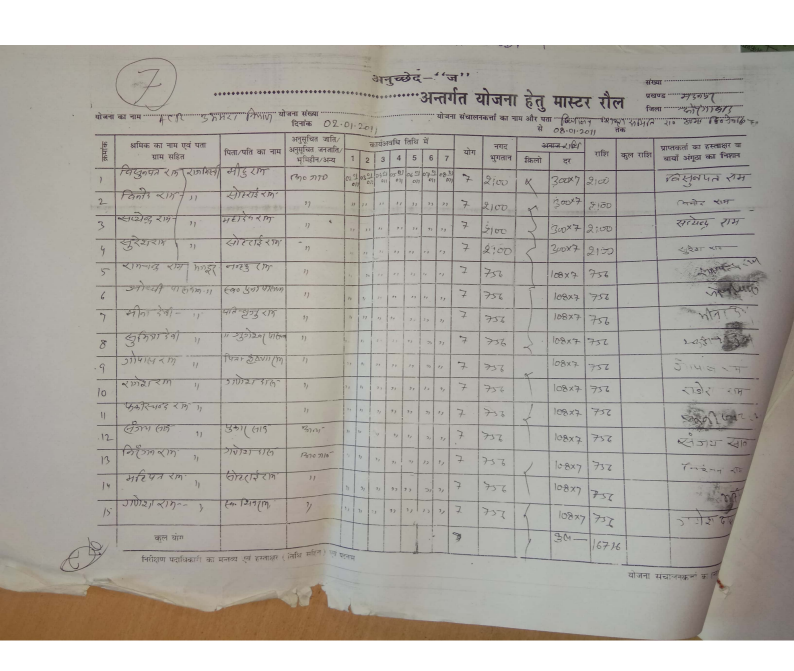






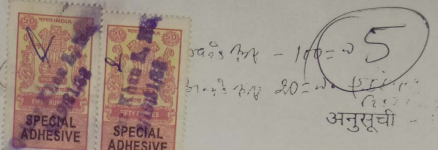






Hard (6) किला किला जिल्ला का निष्ठ में A14-493 निया प्राह्म पतिमे पत्र हिंगे १०१४ विष्णु न्यातिस्त केन देश निषाण सेंद्र राष्ट्रि उपदारण भाने है भेग्य में 17812W उपरोध्न वियम ने संकंप में इत्ता दें। अठ भग कि नेगाकाहर अर्ल अर्ग माम भारत रे किलामम में महान निर्माण देश प्तापत जमीन ही किस्का कुल रहे ना वा राकड़ (P) 26 (alea 16 8) 860 7 5 HT & BWYM का स्पिद नि में में राशि कार्य के में के प्रमान जिला विसा May Polying Polying Any of 2 ho 3118) 3-1619 4 8 महीदय उपमानित प्रमाण पूर्ण कमा केरेंगी न्यावित के माथ 30 FTO 190 Stabel ding the way for 100 far pl- timeid कार्ति विग्रही THE STITE ISTORIAN SING PAM NEW BY WITTENSTY BY वर्ष गा रम्क्लिपाल म भारता महत्वारिका व ह मानपुरिका macher you Bta of star 344 of star of the 192911

Scanned with CamScanner



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

इस एग्नीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक...) १९०१ को निम्नलिखित दोनों पक्षों के वीच तैयार किया गया,

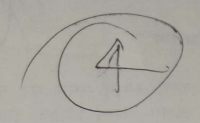
राज्य परियोजना निदेशक, बिहार शिक्षा परियोजना परिषद(बि.शि.प.प) तथा इनके अधिकृत प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय. कि. १८०० (प्रथम पक्ष)।

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) 310. 30. 10. कि. 10. कि. 10. 10. जिला प्राम प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मितित है, को कहा जाय (द्वितीय पक्ष)।

यह कि विहार 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-कथा, 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) १, १,८७,२% (११४) कि १८४५ कि १८४५ कि १८४५ जो स्वीकृत प्राक्कित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।





निधि का भुगतान

- 3.1 द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता बैंक की किसी शाखा में इस एकरारनामें के हस्ताक्षरित होने के बाद उप-पारेयोजना 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 ग्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति के परिवर्तित नहीं किए जाऐंगे।
- 3.3 प्रथम पक्ष के द्वारा द्वितोय 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 किरत

प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किस्त

प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

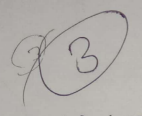
अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईट का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई) प्लास्टर, फिनिशिंग और कार्य कर कि

कुल रवीकृत प्राक्कालित राशि का 75%

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

3.4 प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदायगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा सिमिति खर्चे का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किर

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



- 4 लेखा का संधारण
- 4.1 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायगी का दितें पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाब रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जाएगा पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाब रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जाएगा दितीय पक्ष लेखा-जोखा का प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष या इस कार्य हेता प्रथम पक्ष वा इस कार्य हेता प्रथम पक्ष द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपस्थित करेंगे।
- 4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरूपयोग के किसी भी मामले में प्रथ्रम 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

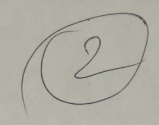
एकरारनामें की तिथि से कार्य.....(अ) (महीने रसप्ताह रिदन) के अंदर पूर्ण होना है। अत्यन्त असामान्य परिस्थितियों में इस कार्य के पूर्ण होने की अवधि को लिखित रूप से दोनों पक्षों की स्वीकृति के आधार पर बढ़ाया जा सकता है।

- 6. प्रथम पक्ष के कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व
- 6.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष के कार्य का नियमित और समय-समय पर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन करने के लिए उत्तरदायी होगें। इनमें लिखित मार्ग निर्देश, के अतिरिक्त प्रथम पक्ष के अधिकृत पदाधिकारियों द्वारा नियमित स्थल-परीक्षण भी शामिल होगा जिसमे सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकृल होने का परीक्षण भी सन्निविष्ट होगा।
- 6.2 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रस्तावित कार्य की तीन प्रतियाँ ड्राईंग, विशेष विवरण और
- 6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यणालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असैनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, महीन में एक वार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के के सदस्य-सिवव 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
- 6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शर्तों में किसी प्रकार का उल्लघंन होने पर या काम्र विशेष के नियमों का उल्लघंन करने पर प्रथम पक्ष को किसी भी चरण में राशि को द्वितीय पक्ष से मॉग करेंगे।



द्वितीय पक्ष के कर्त्तव्य 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 कराऍगे।
- (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 नियिमित 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 हे तथा लागत में कोई वृद्धि
- (ट) सामान्य ग्राम समिति को कार्य की प्रगात 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 वाद दार्य 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 रिवार्ड 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।



विवादों का निपटारा

यदि दो पक्षों के बीच इस एकरारनामें के भागों या कार्यों के संबंध में कोई विवाद उत्पन्न होता है तो दोनों पक्ष पहले आपसी और सौहाद्रपूर्ण 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।

- बिहार शिक्षा परियोजना परिषद के अंतर्गत बनाए गए नियम, अधिनियम या परिनियम 9. द्रोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगें
- बिहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-मैनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य या 10. किसी भी कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा।
- दोनों पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समझने के बाद 11. 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
	%1,	श्री रिक्
	अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री	राज्य परियोजना निदेशक, बिहार
	सचिव, विद्यालय शिक्षा समिति/ श्रीस	शिक्षा परियोजना परिषद समिति जिसमें इसके प्रतिनिधि, अधिकृत,
		प्रतिनिधि, एजेंट और कार्यालय में
	प्रधानाध्यापक की समिति की ओर से द्वितीय पक्ष	उनके उत्तराधिकारी शामिल है।
(a)	प्रधानाध्यापक	न विद्यालय केला
	AIMIN AN ONE THAT THE	मदन् र (जीरम बन्ध)
(3)	र्निह्मार (युग्नाक - ज्याम माडा मानाप)	पूर्वि विश्वर
गवाइ	there kruharmis o Loise Jogdeffe	विश्व के बार कि का क
1. f	Hoad hest Kruharm Bo Late Jagdepus Will - Naskap i post ward P. S salar fa OBH. A. L	
2.	p.s salarga	
۷.	POCK! THE	Marine Standard Standard
	TRA19 6,01040 164	
	1901 (State of)	
	of Glant	
	11/4 19 & K 11 9 6 1 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	