## बिहार शिक्षा परियोजना, और गाबाद।

अतिम एव पूर्ण समायोजन करने हेतु प्रमाण पत्र



#### जिला कार्यव्रम पदारिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 11 02 11 को विद्यालय शिक्षा समिति उट्यु कि विक्रिय कि अधिन कि श्रेणी क्रमांक 125 में योजना Act वित्य वर्ष 2010-11 अन्तिमिक्स की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का विवरणी निम्न प्रकार है:—

क्र.	विवरण		
सं.			रुपये
1 .	प्राक्कित राशि		9,56,100=1
2	पूर्व में दी गई राशि(प्रथम किस्त) / कुल राशि		657,230=80
3	चपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि M.B.		(9,45,727=0
4	उपलब्धं की जाने वाली राशि		288497=W
क	कटौतियाँ :-		_
(i)	वैट मद की गणना	-	4
(a)	कुल वैट की राशि	37270=4	<
(b)	पूर्व में मुगतान की गयी वैट की राशि	723020	
(c)	शेष मुगतान की जानेवाली वैट की राशि	30,040=	30,040=0
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना		11/2/1/2019
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि	14.31	13976=00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि	1. +4545	1211-4
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	7217 -5	7-
ख	पर्यवेक्षण शुल्क गाउ- 932500		93182
ग	पर्यवेक्षक का नाम अहिन्द्र कुन्नार पार्ट्स	Talante.	
घ	कुल कटौतियाँ	This is the	53334=00
च	शुद्ध भुगतेय राशि	1	2,35/632W (GI

मापी पुरित्तका के अनुसार रू० १ कि ति कार्णा प्रतिष हिंगार सिक्षिण का सामजन होना है। पूर्व में रू० का सामजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

िस्ट - उत्त्र मि विश्व माडन किरात में दिनीय किरानि

प्रसंह अ(क) को वितीय वर्ष 20(0-1) के बजटीय प्रावधान के जनगर्त Ack-3 के निमार्ण हेतु प्रकलित राशि 9,56,00 के विरुद्ध प्रथम किरत के रूप में 657,250 को विरुद्ध प्रथम किरत के रूप में 657,250 के मात्र एवं हितीय किरत के रूप में रूपये को राशि निर्मंत की नई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम सम्प्रयोजन हेतु जनये मात्र की अनुशंसा पूर्व में हिना के की वर्ष थी। जिसे लेखा धार्खा हारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त सम्प्रयोजनोपनत कि शिंव / विव प्रथ सात्र हो अनुशंसा पूर्व में हिना के प्रार्थ जनोपनत कि शिंव / विव प्रथ सात्र हो सार्थ जनोपनत कि शिंव / विव प्रथ सात्र हो होरा समायोजित कर लिया गया है। उक्त सम्प्रयोजनोपनत कि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरूद्ध वे० शि० स०/दिए प्र० स० ने स्टिटिं का निमार्ण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरूद्ध शेष असमायोजित राशि

रू० १,45,7272 मात्र का अंतिम समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाण स्वरूप निर्मित भवन की फोटां एवं मापी पुस्तिका की प्रति इस प्रमण्य पत्र के

साथ संलग्न है।

अदिशार्थ उपस्थापित!

ठेठ २ |०| २ क्रनीय अभियंता बिहार शिक्षा परियोजना

जिलाः औरंगाबाद।

12/18/12

सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता बिहार शिक्षा परियोजना जिला- औरंगाबाद।

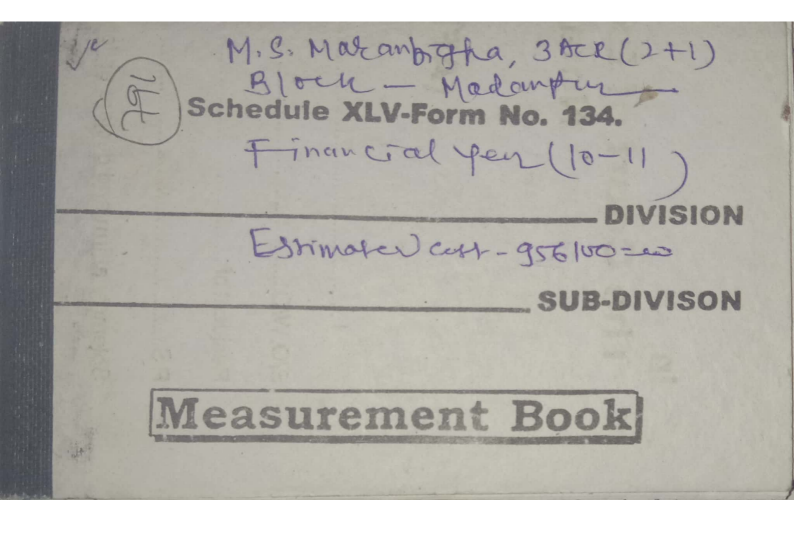
जिला शिक्षा पदाधिकारी/जिला कार्यक्रम पदाधिकारी, बिहार शिक्षा परियोजना द्वारा अनुमोद्रित।

हस्ताक्षर

HOGH.
HOGHER, DDOCASA) BE AZARSON RO- (CIIM MO
ACHELY 243 OF 17-09 12 B 3911193- HO EM- SCUIMY
BENAL G. FING EIGHT - FORTH OF STORY

मुगतेय राशि 2-35163/= बैंक का नाम PAB धनादेश चेक सं0 391423 तिथि ०२/12/12

लेख भूगे भिकारी सर्व शिक्षा विद्यान औरगावाद



	Secretary of the second
	Control of the later of the lat
	and the second second
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	
	A THE PARTY AND A PROPERTY AND A PARTY AND
	Barrier Bridge
The state of the late of the l	
and their	
0-1 1/11/5	New Mar 404
Sch. XLV-Fo	ACA AIA AMA
	JIII 140. 134
	70.
	791
	791 DIVISION
	791 DIVISION
	TO DIVISION SUB-DIVISON
	791 DIVISION
	DIVISION SUB-DIVISON
	791 DIVISION
	SUB-DIVISON  nent Book
Measuren	SUB-DIVISON  nent Book
Measuren	SUB-DIVISON  SUB-DIVISON  No.  Mof Mileman
Measuren	SUB-DIVISON  SUB-DIVISON  No.  Mof Mileman
Measuren Certifici Swemen	SUB-DIVISON  nent Book
Measuren	SUB-DIVISON  SUB-DIVISON  No.  Mof Mileman
Measuren Certifici Swement	SUB-DIVISON  SUB-DIVISON  No.  Mof My mea-  book Lawe
Measuren Certifici Swement	SUB-DIVISON  SUB-DIVISON  No.  Mof My mea-  book Lawe
Measuren Certifico Surement Fifty Paysonly —	DIVISION  SUB-DIVISON  No.  Mot My mea- book Lawe  7-0.
Measuren Certificos Surement Sisty Postony —	SUB-DIVISON  SUB-DIVISON  Mot My mea- book Lave  7-0.
Measuren Certifici Swement	DIVISION  SUB-DIVISON  No.  Mot My mea- book Lawe  7-0.
Measuren Certifico Surement Fifty Paysonly —	SUB-DIVISON  SUB-DIVISON  Mot My mea- book Lave  7-0.
Measuren  Certifico  Surement  fifty Paronty  Name of officer	DIVISION  SUB-DIVISON  No.  Mot My mea- book Lawe  7-0.
Measuren Certifico Surement fifty Payonly —	DIVISION  SUB-DIVISON  No.  Mot My mea- book Lawe  7-0.
Measuren  Certifico Surement  Sifty Postonly  Name of officer  Date of first entry	DIVISION  SUB-DIVISON  Mot My mea- book have  R. P. O.  CCA Abal
Measuren  Certifico  Surement  fifty Paronty  Name of officer	DIVISION  SUB-DIVISON  Mot My mea- book have  R. P. O.  CCA Abal
Measuren  Certifico Surement  Sifty Postonly  Name of officer  Date of first entry	DIVISION  SUB-DIVISON  Mot My mea- book have  R. P. O.  CCA Abal
Measuren  Certifico Surement  Sifty Postonly  Name of officer  Date of first entry	DIVISION  SUB-DIVISON  Mot My mea- book have  R. P. O.  CCA Abal
Measuren  Certifico  Surement  Fifty Paronty  Name of officer  Date of first entry	DIVISION SUB-DIVISION  SUB-DIVISION  No. Mot My mea- book Lawe  CCA Aba

Name of v	iork		- 1		
Situation of		rk-			
Agency by			s execu	ted-	
Date of m No. and d			nent		
(These f	our	lines s	hould h	oe repe	eated at
the committo each we		nent of the	ne meas	urement	s relating
to odon w		ils of act	ual meas	urement	
Particulars	No.	-	В.	D.	Contents of area
Name	- cd	work	043	ACR(S	+1)
			100	Maron	
		- Mad			
	_	1 - V.	-		
				ba	)
Es	nno	ite co	+-		
D	ese	ww	Mea	sirrem	en
		/			
		1			
		1/			
		0			
1) SIF	e C	Jecro	Hee -		
20	164	has a	109=	ev-Ps	416=13
Make	ing.	2 sem	ndial	ore	
A COUNTY OF THE PARTY OF		= 19		The second second	
(a) 40	7=4	\$ -	120	- Py	9865=28
1	100	The state of the s	10000	1 20 8 8	
	9-63	cond	Ha una	Herrem	
				Mezrem	
Makir at Ir	ege	dept	1	lezrem	
Makir at r	×2	-114°	N <sub>1</sub>		6013=50
Nakir at so	x 2 -	=114 75	N	81	
Nakir at so	x Z Z = idir	=1147 75 - 9 Rica	N	81	
Makir at se 57 @ S 4. Prov	x2 2= idiv	2014 -114 75	N1	es Vin	
Makir at so so s 4. Prov Pic S7x1	xZ Z= idin 4x0	=114" 75 8 R.C. 6	125X3	es Vin	
Makir of In S7 OS Pic S7×1	x 2 = idin	25 X0	M1 (25)33	ETIN STIMX	
Makir at so So Prov Pil So OO	x 2 = idin	25 X0	NI - M-11 125X3	PS PS	6013=50
Makir at so STA Prov Pic STXA	x 2 - idiv	25 X0	125X3	Still X PS	6013=50

	Sch. XLV-Form No. 134
	Details of actual measurement
	Particulars No. L. B. D. Contents of area
	56.50x3+2x25.67+2x18.83
ı	= 258 50ft
	Agree a service and service an
	Ste P- 1×181-101×11-311-23:54
	But 6 x2 6 1 x 0 - 1011 = 1258
	Gol-been _ 258.5 -57×101-1011)
	× 0'-10" = 175.838
	es vantity of excavaisa _
	on step and Roup-115.54,841
	X01-911-83.66 Cft
	m butto 12.50 841 x 0-9"
	=9.375-CP1
ı	9ngel-beem 175.83 gtt
П	V01911= 131.87
ш	CST CST
П	2248184 6.37 LUBM
ı	(D) 109 = 45 - PS 6972=
	6. Providing course clean
	Sen falling infoudable
	In Step & Roum 110548-17-
4	x 01-3 = 27.885
	In but - 12.50 881 x 01-3"
	=3013084
	9ngal been-75.83981-X0/311
	=43.96
	74.97
ı	2.12M3
	@ 117.60 P3 249.31
	7. Providing 100A BIFS
	97 Step & Ramp - 111.54 871
	on butt 12.5 8th
	on ga-beau 175.83
	Continuation 87M2
	@ 157010Ry 4378.38

		3		
Sch. XL	V-Form N	o. 134 °		
Particulars	Details of ac	ctual measur	ement	Contents
Tarticulars	No. L.	В.	D.	of area
8: Providi	ing Prever (	11 44.8 Jun		
four	daren -			
9n Ste	P & Rain	P-111-54	397	
		x01-3	1)	
		=27.8	388	
		=0.7		
@ 181	5.10	PS		1433093
g. prov	iding Ric	k-M-20	in	
	beam			
- 0	" x 0 -10	1 x 01-8 11		
		= 143	1061	
But.	6x 21-61	C	4	
-		811		
-	=	81330	81	1000
	4	4.301	7191	.74
@ 3	345.25	-	, 1	4384.58
10. B	riding	100A B	Hw	
inf	ounderh	en 20 Li	noh	
11:6)				
9n St	EP- 1X24	10"x9-2	ייעס'ן	377
-		= 170.0	vo (81	
In rant	216 218	- 1011×21	The same	
7 7 2000	1/4	1011 - 19		
- 20	the second secon	1-61,x0	ACCRECATE VALUE OF THE PARTY OF	
on Pur	NFh 1250	= 35	The state of the state of	
		- G	1-	
10000		487	2208	1
-	12.0	1307	1	
	2826.4	34 3 R W S	14.	-
	The second second			
1111	25 mm 10	SON OTWI	1-01	
de de	Butt. 6:	X2-16 X12	1:00	100
1	1	= 180		
27	Raek!	Continuation	on _6	27-011
			211	1.50881-

Sch. XL	The same of the same of				
Particulars	Deta	ils of ac	tual meas	urement	
ditionals	No.	L.	B.	D.	Contents
De	du	ti	-	0.	of area
Cir	te	16	emi)	1 1 1 1	
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			1-61		
0 /		0 x 0			
			-	8+	
			The state of the s	008A	
600	2:0	ole-	18.3	EM2	
(0.5	++	· 417-	-125	715G	
12. 0	ovice	und	34.19	- 5h	
ALCOHOLD TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRE			Corne		
fron	2	db	een.	10	
2000	+ :	inre	e.c.M-	-20	
(100)	_				- Constant
10×01	200		intigi	2) 211	
	10	1.0	41	STATE OF THE PARTY	
	19	-	41	3-266	220 22
		*	-8	3.266 60M3	07:2.90
@ 31	497	.45-	2.62	3-266 60M3	8253.98
@ 31 13. Pro	497 vidir	19 cm	2.2	3.266 60M3	8253.98
@ 31 13. Pro	497 vidir	145- ng cn 4 x2	2.2 1 Pife	3.266 60M <sup>3</sup>	8253.98
@ 31 13. Pro	497 vidir	145- ng cn 4 x2	2.2 1 Pife 2 911 2 9.8	3.266 60M3 Rs	8253.98
(2) 31 13. Pro	497 vidi	ng cr + 4 x2	2.2 1 Pife	3.266 60M3 Rs	8253.98
@ 31 13. Pro	497 vidi	ng cr + 4 x2	2.2 1 Pife 2 911 2 9.8	3.266 60M3 Rs	8253.98
(2) 31 13. Pro	1977 Vider 10"4	19 cm 4 x2	2.03 11 Pife 1 g11 2.3.8 9.11	3.266 60M3 Rs	1547=
@ 31 13. Pro 1×18!	y 37 vidi	19 CT + 4 X2	2.02 1 Pife 2 911 2 9.8 9.11	3.266 60M3 Rs	1547=
@ 31 13. Pro 1×18! 14. Pro Ric.c.	1977 Vidin 10"2 Villin	19 cm 19 cm 14 x22	202 11 Pife 2911 29.8 9011	3-266 60N3 Rs 3 84 0 M	1547=
@ 31 13. Pro 1×18! 14. Pro Ric.c.	1977 Vidin 10"2 Villin	19 cm 19 cm 14 x22	202 11 Pife 2911 29.8 9011	3-266 60N3 Rs 3 84 0 M	1547=
@ 31 13. Pro 1×18! 14. Pro Ric.c.	1977 Vidin 10"2 Villin	19 cm 19 cm 14 x22	2.22 11 Pife 129.8 2.9.8 2.01 2.9.8 2.01 2.9.8 2.01 2.9.8	3.266 60N3 Rs 384 0 M	1547=
@ 31 13. Pro 1×18! 14. Pro Ric.c.	1977 Vidin 10"2 Villin	19 cm 19 cm 14 x22	2.22 11 Pife 129.8 2.9.8 2.01 2.9.8 2.01 2.9.8 2.01 2.9.8	3-266 860 M3 R3 3-84 0-M 11-84 M 11-84 M 11-84 M 11-84 M	1547=
@ 31 13. Pro 1x18! 14. Pro Ric.c. 258!	10" x	19 cm 19 cm 14 x22	2.22 11 Pife 129.8 2.9.8 2.01 129.8 1201-12 1201-12 1201-12	3-266 60M3 RS 3 84 0 M 1 Not well 2 08 C 2 08 C 73.0 2 08 C	1547=
@ 31 13. Pro 1x18! 14. Pro R.C.C. 258!	1977 Vidin 0 = 00 Villin 6 X (	19 cm 19 cm 14 x22 19 1001 1001 1001 1001 1001 1001	2.02 11 Pife 2.9.8 2.01 2.9.8 2.01 2.9.8 2.01 2.9.8	3-266 60M3 RS 3 84 0 M 1 Not well 2 08 C 2 08 C 73.0 2 08 C	1547= 1547= 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
@ 31 13. Pro 1x181 14. Pro Ric.c. 2581 50 by	1977 Vide 10"1 0 = 00 Villin 6" X (	19 Cm 19 Cm 14 X2 19 1001 10 101 10 10 101 10 101 1	2.22 1 Pife 2 9:11 2 9:8 9:10 1 Piv	3-266 3-266 RS	1547= 1547=
@ 31 13. Pro 1x181 14. Pro Ric.c. 2581 37 bu	1977 vide 10"1 0 = 00 viction 6" X ( 11 0 0	19 Cm 19 Cm 19 1001 19 1001 19 1001 19 216 19 1001	2.22 1 Pife 2 911 2 9.8 9.11 1 Piv	3.266 60M3 RS 13.84 10 M 10 M	1547= 1547=

Sch. XL	V Form	5 No 134		
SCII. AL		actual mea	CUroman's	
Particulars		. B.		Contents of area
1421	x551-8	11 2 6-01	33400	
(3.73	174 12		891	2141023
		13	06.08	THE STATE OF
<u></u>			181	FILE
guesty 1	40,000			
D 0	300	2 334-3		
Romp-	THE RESERVE TO BE SHOWN IN			
- C- C	X 4-2			
@117.60		70.	57M3	8307.26
B) Provide	re Rica	. M-20		
	rel be			
Cenegro	-6-X41	6n +6x6	101)	
75	TM1) =	88-3	3	2022-14
Ane 2	4x 1/2 x 5	-1-911-9	1.3	
- MICK-	1/2	-	3.63	
183.63 ×	(01-101)		76051	
			91-	
@349	7045-	P	2.7M-	7554.49
10000		137	-051	
17. Provi	-			
Cenght-	258-6	The same of the sa	a management of the later of th	
0 66		-2821		2
Cintel	- 1		The same of	200
		10V		40 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	100	= 117:		The state of the s
routh	- 10	x21611.	x 01-51	x 0/-611
Briek.	100		5.20	
Bed	_nlo		and the second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	The same of the same	こ フ・ラ ontinuatio		
	C	/	011	

open ver 11x 1/2 x 6-101  x 51011=263 54  open ver 11x 1/2 x 6-101  x 0'-10'1=129.53  Stear 2x 10'-0' x 10'-x 0'-10'1  x1 = 16 6.66 c8t  from linted born  s.n. 17-194.68  from Stitt. S.n.12 83.33  tt	Doubles	Deta	ils of act	ual meas	urement	Cont
- 1 x 3 - 1 - 1 x 1 - 1 3 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	rarticulars	No.	L.	В.	D.	
11 X5 L9"X 2X10"10")  X 0"-10" X0-3" (408 CPT  1346 CPT  25510"3  2 349 7. 45 P2 19 270.9.  3. Providing word By in  Super structure  Wall (255-6" + 17-1-2")  X 0'-10" X10 -0" = 3580.00  D=00000000000000000000000000000000	87112	Cus	(25	87-614	171-	21)
2 349 7. 45 1219 270.9 5.57 N3  2 349 7. 45 1219 270.9 5.57 N3  Super structure  Nall 255 6 4 121 2")  X 0' - 10" X10 - 0" = 3580.0  D = 6x 5 - 10" X0 - 10"  X 5 - 0" = 125.0 cft  OPEN VEZ-1/X 129.53  Stear 2x 10-0" X10-7 0-10"  X 1 = 16 6.66 cft  From linted from  S.N. 17 - 134.68  From linted from  S.N. 12 - 134.68  From linted from  122.8	4	-6	×31	61-4x	42411	W-RA
2 349 7. 45 - 1219 270.9 - 3. Providing 1020 18/1 in  Surfer Structure  Wall 25 5 - 6" + 12+12")  X 0' - 10" X10 - 0" 3580.00  D=6x3 - 6 X0' - 10"  X 7 - 0"  X 2 - 0"  - 122.5 0 C ft  W 5 - 0" - 125. 0 C ft  OPEN VER - 1/X /6 X 6 10"  X 5 - 0" - 2 6 7. 5 4  OPEN VER - 1/X /6 X 6 10"  X 0' - 10" - 129. 5 3  STEWY 2X 10 - 0" X 10 2 0 - 10"  Thom wheel sinile - town of the constitution		-	-11 XS	x"el	2×10-1	d')
2 3497. 45 1219 270.9 3. Providing 1020 By in  Super Shuerne  Wall 258 6" + 12+12")  X 0'-10" X10 -0" 3580.00  Deductos  D=6x3 6 X0-10"  X 3-0" -125. och  To -10" -125. och  To -10" -125. och  Y 0'-10" -129.53  Stear 2x 10-0" x10-x 0-10"  X = 166.66 CST  From linted bean  S.N. 12-194.68  From Stitf. S.N.12 83.33  12 6218		×	01-10	11×01	3,1640	8CP4
2 3497. 45 1219 270.9 3. Providing loops By in  Super Structure  Wall [258 6"+ 17-1-2")  X 0'-10" X10 -0" 3580.00  D = 6x3 6 X0-10"  X 7-0"  X 5-0" = 122.50cft  W = 6x 5-10" X0-10"  X 5-0" = 125.0cft  OPEN VEZ 11X NA X6-10"  X 5-0" = 129.53  Stear 2x 10-0" X10-X 0-10"  X 1 = 166.66 cft  From linted brand  S.N. 17-194.68  From Stitf. S.N.12 83.33  12 6218"	1119-1	777-1		33 794	1946	3091
Super Structure  Nall   258 6 1 13 1 2")  X 0' - 10 "X10' - 0" 358000  Deductos  D = 6x3 6 X0 - 10"  X 5 - 0" = 125.0cft  OPEN VEZ 1/X 5 9 1 X0 - 10"  X 5 - 0" = 125.0cft  OPEN VEZ 1/X 5 9 1 X0 - 10"  X 5 - 0" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X 6 - 10"  X 5 - 10" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X 6 - 10"  X 0' - 10" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X 6 - 10"  Y 0' - 10" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X X 6 - 10"  Y 0' - 10" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X X 6 - 10"  Y 0' - 10" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X X 6 - 10"  Y 0' - 10" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X X X 6 - 10"  Y 0' - 10" = 129.53  OPEN VEZ 1/X / X X X X X X X X X X X X X X X X X	2					
Super Shuether  Nall   258 - 6" + 13+1 - 2")  X 0' - 10" X 10 - 0"   358000  Deducts  D=6x3 - 6 X0 - 10"  X 7 - 0"  - 1220 50C ft  N - 6x 5 - 10" X0" - 10"  X 5 - 0" - 125. 0c ft  OPEN VER 11X 1/2 x 6-10"  X 5 - 0" - 129. 53  OPEN VER 11X 1/2 x 6-10"  X 0' - 10" - 129. 53  Stear 2x 10 - 0" X 10 - 10"  X 2 - 16 6. 66 CST  From linted brown  S. N. 17 - 134.68  Gran Stitf. S. N.12 83.33  12 6218"						
Deduction  X 0'-10"X1d-0"=358000  Deduction  X 7-0"  X 7-0"  X 7-0"  X 5-10"X0-10"  X 5-10"X0-10	Sino	victi	ng los	OH BYN	in	
x 0'-10"x10'-0"= 358000  Deducts  D=6x3-6 x0+10"  x = -0"	The second name of the second	_			2117	
D=0x3-6 x0-10"  x = 122.50cft  N=6x5-10"x0-10"  x = 10" = 125.0cft  oPen ver-11x5=9"x0-10"  x 5-10"=263.54  oPen ver-11x1x x6x6-10"  x 0'-10"=129.53  Stear 2x10-0"x10"x 0-10"  x1 = 166.66 cft  from untel sinilo-to-10 cft  from untel sinilo-to-10 cft  from shiff. s.nil2 83.33  from shiff. s.nil2 83.33	1					L 2 miles
D=6x3-6 x0+1011  x = -011  = 122.50cft  W=6x5-1011x01-1011  x 5-011=125.0cft  oPenver-11x5-1911x02-1011  x 5-011=263.54  v 0'-1011=129.53  Stear 2x10-01x10-x0-101  X1 = 166.66 cft  from linted born  S.N. 17-194.68  from Shiff. S.N.12 83.33		19	710	-0=	33509	0
= 122.50cft  N=6x5-10'1x0-10'1  x5-011-125.0cft  oPenver-11x519'1x0-10'1  x510'1-263.54  oPenver-11x1x1x1x6-10'  x0-10'1-129.53  Stear 2x10-0'1x10'2x0-10'1  x12-166.66cft  from linted born  S.N. 17-194.68  from Stitt. S.N.12 83.33  eft	Ded	wet	\$ =		5 1	
- 122.50cpt  N = 6x 5 - 10'1 x0' - 10'1  X 5 - 0'1 = 125.0cpt  OPEN VEZ 1/X 5 - 9'1 x0' - 10'1  X 5 - 0'1 = 263.54  OPEN VEZ 1/X 1/2 x 6-10'  X 0' - 10'1 = 129.53  Stear 2x 10'-0' x 10' x 0'-10'1  X1 = 16 6.66 8t  From linted born  S.N. 17 - 194.68  From Stitf. S.N.12 83.33  The state of th	Da	OX	31-6	XO-	-1011	
N=6x5-10'1x0-10'1  x5-0'1-125.0cfl  oPenver 11x 5-19'1x0-10'1  x5-10'1-263.54  oPen ver 11x 1/2 x6-10'  x 0'-10'1-129.53  cfl  y 0'-10'1-129.53  cfl  from linted ben  s.N. 17-194.68  from Shitt. S.N.12 83.33  1262.8°	×	7	101		-	
2 5 - 017 - 125, 00 ft.  orenver 1/x 5 - 91/x 0 - 107  x 5 - 017 - 2 63, 54  orenver 1/x / x x 6 - 107  x 5 - 017 - 2 63, 54  orenver 1/x / x x 6 - 107  x 5 - 107 - 129, 53  cft.  strow 2x 10 - 01/x 10 - x 0 - 107  x1 = 16 6, 66 8t.  from line of born  s. N. 17 - 194, 68  from shiff. S. N. 12 83, 33  the strow shift.	Mala-	_ \	12205	oct.	4	
open vez 11x 1/2 x 6-101 x 5101-263 54 open vez 11x 1/2 x 6-101 y 0'-10"=129.53 cft- from untel sinilb-76-51 cft- from lintel born S.N. 17-194.68 from Stitf. S.N.12 83.33 from Stitf. S.N.12	ルニ	6x	5-10	10x11	-1017	A) a
7 5 - 01 - 2 63 54 OPEN VEZ - 11 X 1/2 X 6-101 Y 0'-10" = 129.53 Stear 2x 10-0" x 10 - x 0-10" X1 = 16 6.66 58+ From lined born S.N. 17-194.68 From Stitt. S.N.12 83.33 12 62.18	X	-7	011) =	1250	och	4) 4 50
open vez 11x / x x 6-10 2 0'-10"=129.53  Stear 2x 10-0" x 10 x 0'-10"  X1 = 16 6.66 8+  From lined bon 3.N.16-76-11 CFT  From lined bon 3.N.16-76-13 CFT  From Stiff. S.N.12 83.33  12 62.8	open	Ve	2-11%	2791	x01-107	
Pen Vez - 11 x / x x 6-10 Y 0'-10" = 129.53  Stear 2x 10-0" x 10 x 0-10"  X1 = 16 6.66 8t  From lined sinilo- 76.51 CFT  From lined born  S.N. 17-194.68  From Stiff. S.N.12 83.33  12 62.18	X	27				Service Miles
Stear 2x10-01x101x0-101  Stear 2x10-01x101x0-101  X1 = 166.66 8t  From linted born  S.N. 17-194.68  From Stiff. S.N.12 83.33	00-60	1000				
Stear 2x 10 0 x 10 x 0 - 10 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0						
From linted bond  Strom Stitt. S.N.12 83.33	×	0,-	10,1	1		1
from whet sinito- 7651 CFT  from whet bon  S.N. 17-194.68  from Stiff. S.N.12 83.33	CHELLY		11111		1	14.15.15
from whet sinilo-7601 CFT from whet bon 3.N. 17-194.68 from Stitt. S.N.12 83.33	21001	27	1000	1		1
from linter bond  S.N. 17-194.68  from Stiff. S.N.12 83.33		1	1		1	1200
from Stitf. S.N.12 83:33	-	A STATE OF THE PARTY OF		And the state of the		191
from Stitf. S.N.12 83:33	non	1300	1		A Comment	2
126218	0				Co	-
	Tra	ws.	4. 13.	15.N.	12	83,33
Continuation 65.62 M	11-	4:	SPY:	2317	buch	TH

			7		
Sch. XL	V-Fo		. 134		
13713			ual measu	urement	Contents
Particulars	No.	L.	B.	D.	Contents of area
ia. pr	ovi	dirg	6mm	Plasi	erb
Pe	imi	rg or	top	0+ B1	wb
m	ec.	e Co	at U	wi	worky
(258)	-61,	-17	1-21	011	01)
			2 1 1 1 1	= 35	
10 x 2 !	-6"	x0'-5	1=10	42 8	-81
			36	8:47	881
-		1111	3	1024	MZ
@7					2734.06
200 pro	Vic	ing	RIC.	MIS	(1:2:4)
	-				& 6mm
	0		ter		
N	- 6	× 67	104 20	2-0	11 720
72	OX:	2.517	2100	00 Cf	892
		9		0043	-
@ 311	3.2	0 _		-re	1338.68
21. 82	ovi	ling	35m	-	-
			-(192		10
3×1	1 X3	-1011 X	21-411	-107	891-
167	-3	\$81	X 1.21	=130	42 ch-
	400	1	- X-	=0.3	
	1	1	RC	e-in.	beeim
		0.7	01	1 , -1	X0-121)
1 ×	3×	12-	2 X C	2. 3	11701-
Spinister of State of			-	The latest	3M3
_@	3	4970	45_		486-46
230	Pr	gride	ty R	eco	1-20
- 0	1	-1 -1	12	1-3	35'-6"
07.1	1. 7	X 2	71611	-14	23-6
		THE RESERVE TO SHARE SHOWN IN PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRES		A	1.42891
601	-41	XICON	tiquatib	nux =	7-81×116"
+ 3	71_	C'IX	1-6,=	- 192	·758-PL

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
14 30 y C, A 89 - 133 28 5 1
Sch. XLV-Form No. 134
Details of actual measurement
Particulars No. L. B. D. of area
Butt-10x21-61x0-51 10041
1017-610-51-10-51
2603.58971
3ty 2603-5888+x0-511
=1084.81091
30.71 M3
@3497.45 - 11074060
24. M.S. Fein hook 12ND
@ 80.15 12 961.80
25 Providing fer steel
orangoriement in all
RCINORDOD
Pite from S. W. U) Sty Role GHYOLSKEL 57 13/45 7(6,65)
(7d-ben (n 115.N.g) 151194 2104 303.8819)
Stiff. (1111 12) 83.33 2.000 166.661kg
Planth (), 114) 73.88 2.00 147,7649
ben 214 2160 153:004
affel (m)(6)
Cintel (7) 117) 194.69 1.00 194.6824
bow 2000 2000kg
Chaga ("120)
GEL W 123 1240001 1.777 1898-4214
Cert 1 205 15 14
John Tiero 27 niguke
Been (11123)
4263.92kg
40264 MoT,
@ 4850v.co - Py 206755:50
26. Providing 40mm cr. PiPce
3×5 - 15 NO
@ 22000 _ RJ 330.00
27. Providing workswilled
in 70-Ephtinuation 11x 32011
1 10-6 X 0-5 X 386

A CHANGE
Sch. XLV-Form No. 134
Particulars Details of actual measurement Contents
No. L. B. D. of area
4x5-91x51x3-01=28.75 C87
Stair (9/5"+10-6"+41-8") x0-5"
x 3-10" = 29.gocft
146-794
4:155 M3
@ 3257115-1913549274
28 Providing 16 grey smere
cre steet and
35 × 35 × 5 MM Ms Angle
on Aox Uox tomm more
lodo woo
D=6x3-4"x7-0"=147891
W=6x52011x52011=150-01391
M=4067=0.1X2+011=120-86X34
297.00891
27.60M2
@157245-17143393.62
20 0 0 0 0
29 hove 2000mm
on MSF Propositioned
W= 6x5-0" x5-0"
= 15 0-00 897-
150 981/15kg 1844
= 225, do kg
@59.70 - 1413432:50
30 Providing 25 mm Mickell 847
Plaster and 105 mm Muck
In Running erreen coder
prepul do-do
13cen 30m 3x2 x81-011x4-011
=19200897
Continuation 84 M2
@ 118:20
a 3421cm A

		11					
Sch. XL	V-Form N	10. 134					
THE PERSON NAMED IN	Details of actual measurement Contents						
Particulars	No. L.	В.	D.	of area			
Steern	acti-	g-2x(	97-57	)			
	19-61	1241	x CMC	31_20)			
Pallong			155.4				
Lendr	e 2x	101211	x 5-1	(1)			
.0		NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	.449				
Rein			0-6-72	0 x0-11"			
99	7	14791		104			
ALKTIX	TATE	=11	5.33 8	11-			
	1	1.6	314.7	OM2			
De	etitela	-	The party				
D-	2×6×3	6"23	-1-011	-0.75			
	-, 0, 0			9,00			
-0-				8-86			
open	Ver. 4x	4-44					
fen	ver	=	1210	34881			
	110	2,-3,0	x5L6				
A. T.	1000	1 1 1 1 1	-	125			
o Pen Ve	2-11×1/8	V=10	1 54	-			
A REPORT	1,8	133	42.75	24			
Cheon	born Sil	1	700	-			
	2× 2×1	-		PYV			
Man	2× 2× 1	- U	0.00	281			
				34 8-97-			
45000	4	- 46	18:36	19			
cut	intell -	1		, 11			
wall	(571-1	11+24	5-6+	34-6"			
-	+2	6-6	)2×10	1-1011			
-	-3 20-1			,.67			
Pari		51-014					
130	XDIET						
0	1 2 1 - 1 to			3881			
free	Pet 70	-6 x2	x3-0	,11			
The second secon		=4	238	91-			
	1 1901 - 1			200			
Tallicana.	Tim skip mu		OF THE PERSON NAMED IN	050			
-	128 815-01		840	.50			

Details	n No. 134	ent
Particulare	L. B. [	Contents
Derlier		
W-6x5'0'	122,011	13 3 Aug
1000	=150.00	27-11
	x 41-4"x9-11	34.
	=121:34 85	
OPENNEZ. 1		7.0
Carried Indi-	=316.25 \$	
ofenver. 117		
2-19	11= 142.75	
	B 3110.16	
	725.70	40639
@56,000-		1448/6
32. 12 mm	man play	du
(104) 0	ment ser	
length of	Plinth=16	71811
Plinty (167!	811 DX21-61 =41	9.19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 79	1-
eut - 6x (2)	12 61 x2 611	
	=600009	PT
SteP -1x21	1-101/X31-811	8100
	The second secon	PI
	567-179	582
23	52071M	
0.00		1 4028-62
277=00-	R	1 4020.00
4. Providing	J 8mm (10	4)
Plasty p	Zaho in	
Ceme	+ 25 m	) .
couple of		
(167/81/	-	
	- 61,	
-	14483 88	1-
10000	1	The state of the s

Scanned with CamScanner

	THE STATE OF STATE OF	
Cab VII	14	
SCN. AL	V-Form No. 134	
Particulars	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ntents
0.0		area
	orteing zinen	
and the second	were (1:1:4) cenut	
	s send motoro	
8 cut	ent Sten flooring	PERM
	do-do	
11.8	3.N 3x221x18 L101	
-	01 × 18,4 2278,74	
32	701,XP=1820.00	
	894	
Rowf	187-1011 X52011	-
200 1 1 1	= 84.18	
	981	
	1993.12	
	898	
	1 -+ 185-24]	
@ 24	3000PJ451	80.04
39. W	od worknot og	50
38 P2	oxiding inner	
-	1 Surfere More	
Cerci	- Comment of the Comm	
d	o do	no management may restrict months
0	2 11/02/31	
Down S. V	32 A 4698.36	
(10000	112.33 = 1288.03	1
2	581-	
From	5. N. 20-2×72	
227	~144.00	
- 47	184L	Comments on the control of the contr
from	3.4.34 = 2630.69	
	391	And the second second
0	7357.62	-
5 6 00	8-81	-
	683.80M	
@,50	To Re	3931.85
030		
	Continuation	

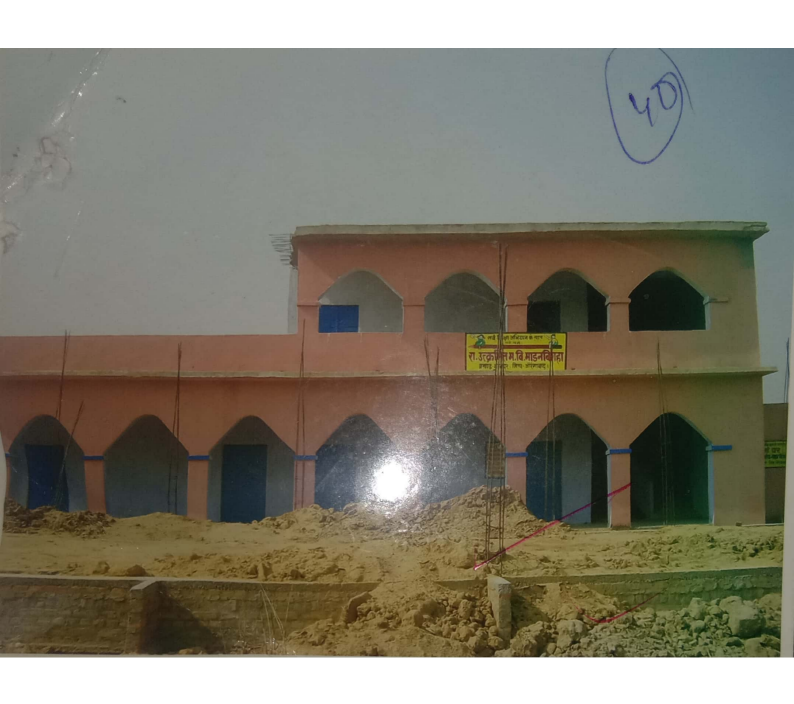
Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Form No. 134
Details of actual measurement
Particulars Contents
39. Providing outer wall
Surface one
There Coat Snotenn
do do
out wall from
- Sin. 32 13 = 310.16 851
789.05M2
@ 66,45 - 12,19207.37
Aosproviding Dew
(Steel) on surface
ore coat prime
2 res cear faint
do do
D-2.25 X6x3 61
× 720" = 330 - 35
W-2.25x6X52011X
5/-01/-333.50
3 -0 -33750
9711-6x51-011x51-011
7150.50
818.25
971
760gM2
@ 11.10 - 14 844.04
41. Providing Demone
Coot Primer &
two coat couler
Part do-do
from S.N. 40-818.25
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
77.05M2
Continuation 4189.80
/ Continuation

Sch. XLV-		the Personal Property lies, th		4183 81
The strict of	lo. L	ctual meas	-	Contents
	40.0	В.	D.	of area
42. 8hu	10 MIS	9 2 h	obuse	
Tyl	5	bee	horal	
PLA	the b	bee	-	
Married Street, Square Street, or other party of the last		-	be	
4701-15-	con 2	×258	-6"	San San
7 8	-31	14.066	SFT	
6×2'-	6 X2)	(81)		
		20.00		
Plitan	bond	- 2×2	8-61	
	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	1385	+7	
6x21	6 x2	xyu		
		10.0		
Corre	1 -1	83.63	x2x61	
		83,63	And in case of	
		A .		
linte!			1)	
X	12 76	1)	142	Halle
-	- 15	500	=	
8रा। ७	ano	3081-0	"X	
2 x	3" =1	54 SF.	7	
Been	- 3x	2×181-	011	
XI	7011=	= 108.0	TOSFT	
F 45.00	1000	100000000000000000000000000000000000000	·703FT	
	4 437		86SMT	
@ 12.8	0	,	PI	1350.2
1 1 1 1 1 V				1 33 6.2
43. Sho	100	-		
W DV	din	with	100	
			The second second	
Conn			-10"	
200	× 121-	100000	QET.	
1-	= 20	0000	NAME OF TAXABLE PARTY.	
		180	計	Towns.
	Ca	ntinuatio	n	-

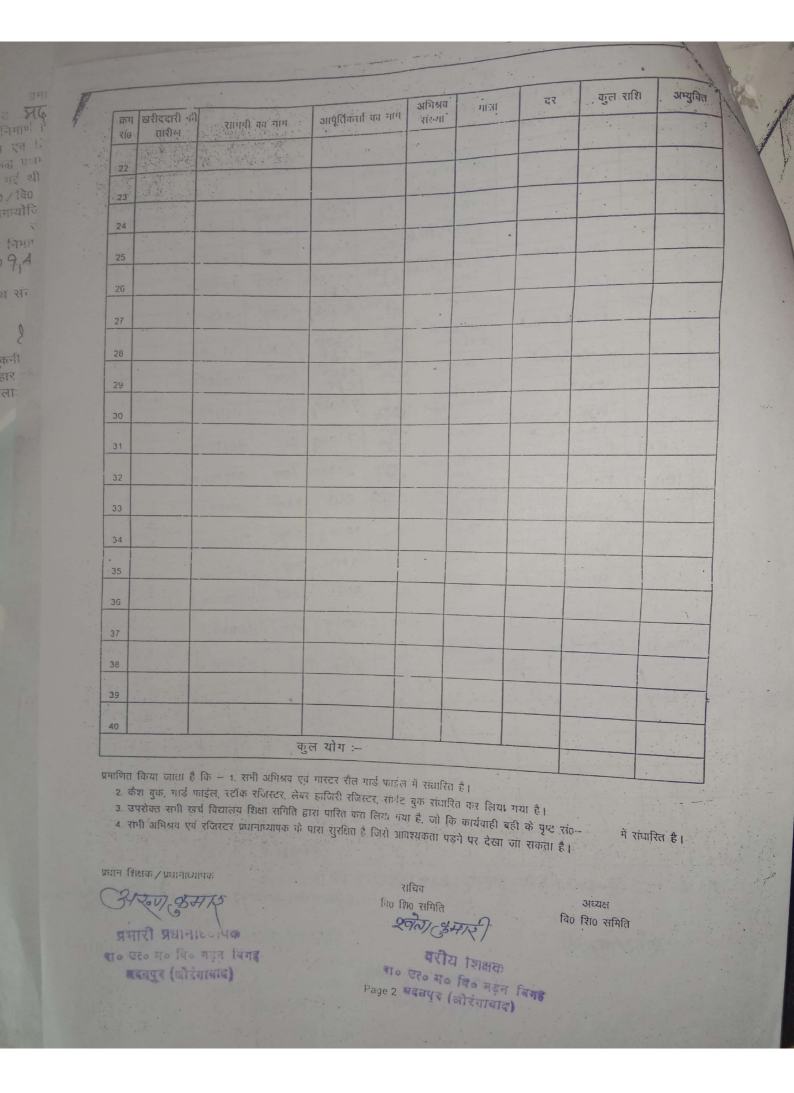
6 /45			7		
Sch. XL		rm No.	134		
	Detai	Is of actu	al measu	rement	
Particulars	No.	L	В.		Contents of area
99.81	MIL	ion	9 &		
Th.	TOP	rng	work	/	
- W		Jun		7.0	
and an artist of		tass			
12	54	l-es	- 5	-12	
chhe	Ala	- 6x	11	0	
		-	-		
	-	7200		-	
Rose	-	314	-	01)	
	-	12	-		
	-	54	50 51	-	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Reso	1-	24	23.5	ESFT 8	
Steen		7 5	12.	1000	
		1600	5.67	1. 1	
ial	M	1016	Jac"	Lon	
		-	79.6	7 SFT	-
	2×	101-	311 75	الها	AND THE
100000	13.	-= 10	6.67	-2319	
3 18		S	PT		
F-1-1-2		50	4205	9	133
27.72	1600	· 2-7	SFO		
		25	4.20	1 3MT	
61	Carre	4 0.	4		0)1110011
00 13	5.1		7/	14	34435.64
				the same	964-21
45- 4	tefu	al C	Jur	te cost	
fre	m 8	oire	140		- Man 4 1
00	52	the	en of	wenter	3072
Material	Dist	unt	pur	Rote	1944
	_	ghous	8	445.9	39-51 -92-62
Power	-	CUM	-	143	73.68 053624
Son				-	A.
Aggregat	Puo	cum	40	423	
gasania.					55007.86
				10	797220
		Cont	inuatio	n	-
			1		

Sob VIV Form No. 424
Sch. XLV-Form No. 134
Particulars Details of actual measurement Contents
No. L. B. D. of area
13 F 104897 220
- Dona vor Enperp
onut _ 1 26432W
manifest to make the total
10 5 0615
13.05/150×105045
137105.25
913569.8
Lacel currerez 18280, 196
93122999
equalrycorporp
Conservator, 13948, 839
Subertnes
Charefe 17 × 9317, 299
955046161
None Lock Fisty
five Marson forby
Const
- Collins Parmie
province product 2955046=
Adual od tof building - 99317522
Add 1 1. T. Schenge - P. 931720
Add / Y. Contil pency & #658
108 19,45,7212
2921752=0X4Y=(1837270=0
Royality
B931,7527WX151.= 5 R1397620
( Class 4 1894 4812v
Lord heading sent forten &
Sch Tailo
Continuation 19 19 19
J. G. B.





						end to the			
			रार्व शिक्षा अगिर	यान, औ	रंगाबाद।	- F	(1)		3
विद्याल	यं का नाम-	U.T. M.S. Movia	क्षेत्र की गई र	।शिका	विवरण	परवंद का	TH- Meiden	nous	
सार	जना जाना	17-2+1 (3 BCR	ो सामग्री मद			MIRAS	लित राशि-		
क्रम सं0	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिश्रव संख्या	मात्रा	दर	कुत राशि	अभ्युक्ति	
1.	2.3.11	Bock	Braketh Brown	one	39.97 Thousand	4500/ Wousa	179865=		
2	CC	Cement	Jonkof Bed	Tho	SSObog		1650002		
3	))	Sterichory	January Cement	6200	2224·37	4000/	88974.8		
4	))	Steel	30.	920	4264kg	4509	191880200		
5	4311	Freshson	Derest	France		1200/	3120020		
6	1)	LocalSin	20	02 Do		400/	10600=0		
7	30.5.11	boutt	Dubja Engg.	Site	240kg	60/	14400=00		eti. ja
8	2)	· Panelog minelo	, DO	200	710kg	657	46150=00		
9	7.5:11	Cement	James Comof	F34	304 bay	300/	91200=00		
10	10:5:11	Paint	Rajesa hurd- ware stone madupin	04[7]	glit.	3007	240020		
11	2)	Colfrin	\$0	20	180Kg	201	360020		
12	17	Becush	, po .	Do	APTC	701	28020		
13		Porimer	200	20	9 Cet.	200/	1800-00		
14	))	Snosem	20	20	150kg	69	900020		
15	13.5.11	Shuthing	Secretaren	5	2652	14/	3712820		
16						1	1		
17									
18									
19					/				
20									
21				/		To facility	873477		
	A+B =	- Fofal RS8	73477+83	21250	= 461	0,85,99	720	ma	huden n
					= Ryte	n Lolk be	CALL FIRE	see !	ove ove
	27	नेता लुमारी			34	POVIG	SHIP Pal	9,0	157 58 -71111
		वर्षीय शिक्षक	Maharado Ng Ma	ta pluri	Peller 93118	रे प्रधाना	स्यापक		
		भ० विक महत्त्व विश्वष्ठ अपर (ऑक्साबाद)	Nemo	elouper	MEG	पुर (क्षीरंश	मह्त विश्वहा गहाद)		



सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद। वियालय का नाम- UTMS Marchard की गई राशि का विवरण

प्रखंड का नाम- Madenpu

कार करने की कार्य का विवरण अभिभव संख्या दर कुल राशि विवरण अभिभव संख्या पजदूर संख्या दर कुल राशि विवरण संख्या पजदूर संख्या दर कुल राशि विवरण पजदूर निर्मा के कि	अभ्युक्ति
2.3.11 24 Stee Selection of Birth 28 2507 700020 of Ptu ftell bolton of Ptu ftell 28 2507 700020 of Ptu ftell bolton of Ptu ftell of Ptu ft	
1 8.3:11 of ptu Holls below and Hong 77 160/ 1232020  9.3.112 B/W.  16.3.112 B/W.  16.3.112 B/W.  16.3.113 Local Semi Holling Seven Hong 77 160/ 1232020  16.3.113 Local Semi Holling Seven Hong 77 160/ 1232020  22.3.11 Shuthing bearing bear hong 77 160/ 1232020  23.3.114 Local Semi Holling 88. First 100 1232020  23.3.114 Local Semi Holling 108. First 100 1232020  23.3.114 Local Semi Holling 108. First 100 1232020  23.3.114 Local Semi Holling 108. First 100 1232020  4 29.3.11 Lower Holling 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
9.3.11社 日本 (123020) 2 15·3·11社 日本 (123020) 3 22·3·11社 日本 (123020) 3 22·3·11社 日本 (123020) 4 29·3·11社 日本 (123020) 4 29·3·11社 日本 (123020) 4 29·3·11社 日本 (123020) 5 16 4·11社 日本 (123020) 5 16 4·11社 日本 (123020) 6 22·4·11日 日本 (123020) 6 22·4·11日 日本 (123020) 7 169 1232020 10 21·11社 日本 (123020) 10 22·4·11社 日本 (123020) 11 日本 (123020)	
2 15.3.11  16.3.1124 Local sam filling of the state of th	
16·3·11社	
3 22.3.11 Shuthigh centre to get the lines bear tone 10 1232020 23.3.112 Casing at linter tone 10 1232020 4 29.3.11 bow men gear tone 10 10 10 1232020 30.3.112 bow men gear tone 10 10 10 1232020 5 . 4.111 bow centres to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
23.3.1121 Casing af linted 29 1973 160/ 1232020  4 29.3.11 Down men year 100 100 100 1232020  30.3.1121 Down controls 10 100 100 1232020  5 164.1121 Down controls 11 100 100 1232020  6 22.41.11 Down controls 11 100 100 1232020  6 20.4.1121 Down controls 11 100 100 1232020  30.4.1121 Down controls 11 100 100 1232020  7 30.4.1121 Down controls 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
4 29.3.11 bom men year wine под 77 160/ 1232020  30.3.11 bom men year wine под 77 160/ 1232020  5 . 4.11 both Centres both 11 both Centres both 28 250/ 700020  6 22.4.11 both Centres both 11 both 28 250/ 700020  30.4.11 both Centres both 1232020  30.4.11 both Centres both 1232020  7 30.4.11 both Centres both 1232020  7 160/ 1232020  7 160/ 1232020  10020 77 160/ 1232020  10020 77 160/ 1232020  10020 77 160/ 1232020	
5 - 4111 By centre of 10 Pital 28 250 700020  16 4.11 By centre of 11 Pital 28 250 700020  6 22.4.11 By centre of Eleven nort 77 160/ 1232020  30.4.11 By cintelbon one of 1000 100020  7 6.5.11 By cintelbon one of 100020  17.5.111 By cintelbon one of 100020  18 13.5.11 By ch cintelbon of 1232020	
16 4.11 Byw centres 6 22.4.11 Byw centres 6 22.4.11 Byw centres Reof Eleven Horge 77 160/ 1232020  30.4.11 Byw centres Reof Eleven Horge 77 160/ 1232020  7 6.5.11 Byw centres Reof Eleven Horge 77 160/ 1232020  7.5.111 Byw centres Reof Eleven Horge 77 160/ 1232020  13.5.11 Byw centres Reof Eleven Horge 77 160/ 1232020  8 13.5.11 Roof earths of Sharpen Horge 77 160/ 1232020	
6 22.4.11 Shorting Read Eleven morge 77 160/ 1232020 700020 700020 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000	
7 6·5·11日 かん Lintelbon でいるでは 100020 1000020 10000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 10000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 10000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 1000020 10000020 10000020 100000000	
7 6·5011 Meh work Twelve 1100/ 1232020 10020 13·5·11日 Meh work 13 中紀 28 250/ 700020 13·5·11日 Koot carmy of Sharpen 100027 77 160/ 1232020	
7 7 160 1232020 130511日 April Lintelbow 13 中村 28 250 700020 130511日 Koot Castry at Sharpen Horas 77 160 1232020	
8 13.5.11 Koot earny of Sharten Horge 77 160/ 1232020	
100/ 1232020	
	211
30.501121 Devar W. to gratimores 14 Part 28 250/ 700020	
77 160/ 1232020	
6.5.1124 Plasterway 15 Med 28 250 7000200	
10 12-5-11 मनदूर 77 160/ 12-326-10	
150 119 Painting 16 mis 28 250 Trous	
11 19.8.11 Worky 100g 77 160 12320=	
निस्त्री	
12 गजदूर	
. गिरही	
13 गजदूर	100
कुल योग:- निर्मा 2/2520	

त किया जाता है कि – 1. सभी अभिश्रव एवं मास्टर रौल गार्ड फाईल में संघारित है।

2 कैश बुक, गार्ड फाईल स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट एक ग्रांधारित कर लिया गया है।

3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पृष्ट सं०-

में संधारित है।

4 सभी अभिश्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आनश्यकता पड़ने पर देखा जा संकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक

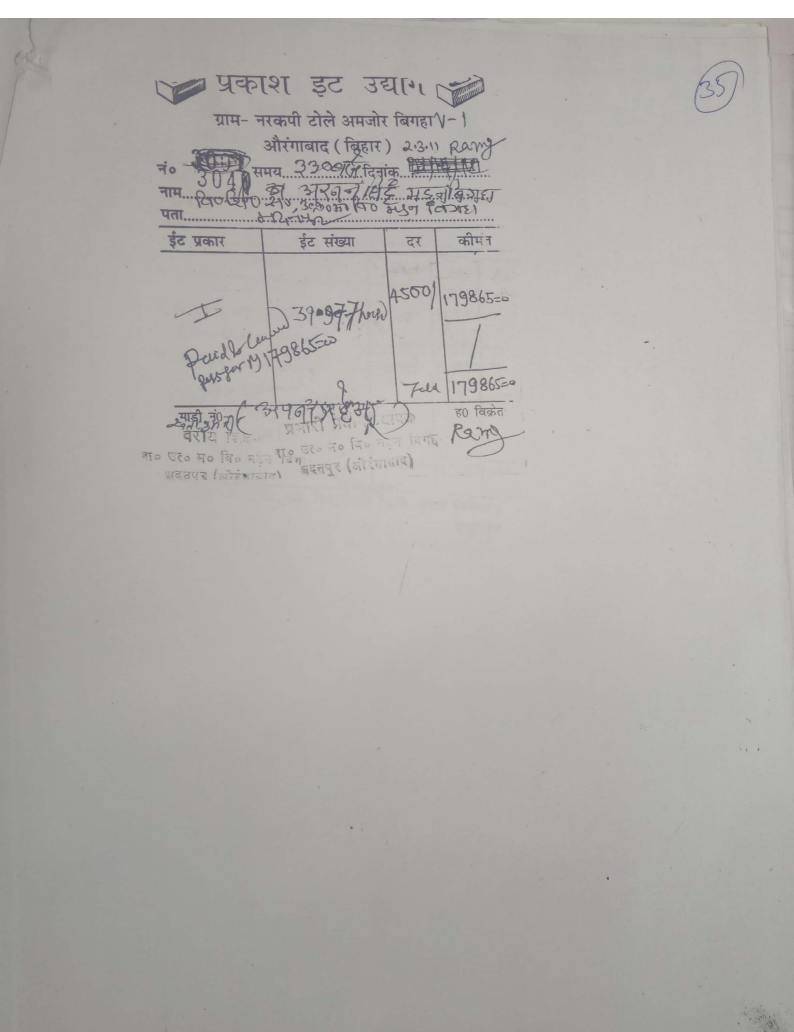
प्रभारी प्रधानाध्यापक साठ छर० यठ विठ महन निमाद धदवपुर (क्षीरंभाबाद)

राचिव वित शिव समिति

Maherdrapulhalan, 3717)

ीड Modern वरीय शिक्षक ग० छर० म० विक महन विश्वह बदनपर (औरंगाबाद)

अध्यक्ष विठ शिठ समिति



🍰 जनहीत सीमेन्ट स्टोर 👶 बेरी खिरियावाँ मदरसा रोड (औरंगाबाद) षो० - ए० एन० सिंह पे0 **TO** विवरण 1. Cement 550boras रोटल- 195854= 0 शक्रां व्या नोह: - सीमेंट, छड़, रिग, गिटों, ईट के खुदरा विकता। भव परः १० किन तर कि दाव परः सव पित साम **हस्ताक्ष ए** यहस्पर (प्रतिवासक अस्त्रका (क्षेत्रिकाकार)

(33)

V-04 🍰 जनहीत सीमेन्ट स्टोर 🍰 बेरी खिरियावाँ मदरसा रोड (औरंगाबाद) घो० - ए० एन० सिह नाम किए किए अंध अप्रभाविक सार्व निगर्श पे0 दर विवरण 912000 Pin gr 199120000 होटल- 91200 00 3/707, 94/11 नोट: - सीमेंट, छड़, रिंग, गिटी, ईट के खुदरा विकता । सार हरत निर्वाचित पह वाबरपुर (दोरंगाचार)

Date 13.5.11

TO 3000 Ho Roo Madernhooka Block-Madernal
Grown Ho. S. I v. S. S. Malenhooka Block-Madernal

Borg Madernooka A: Roof Copy of

Bro Madernooka A: Roof Copy of

The Cormy Sharing din Bons

Grand dink Beam, Read plus en

A Red 2652 & ft son I

Madernooka 27 1424 A ashura

Madernooka 27 1424 A ashura

Nadernooka 27 1424 A 37128-002012

Person Sur Strasson

प्रभारी प्रधानाध्यापक रा॰ उर॰ य॰ वि॰ मङ्न जिमहा स्वनपुर (औरंगाबाद) ्थनिता शुक्तारी वरीय शिक्षक ग० छर० म० वि० मङ्ग विगद्गाः धदतपुर (औरंगाबाद)

200 309h Hobab HIST BORNINGS. New Freder Cro U.T. Mrs Madlorentry & attaterian 3 MZD fresh Send Galace Samo \$11 BJOIN174471 210 3090 00 Res 21/27 FOREX 1800 (210210 Gi frest send and beat Sand PIZIZII (CIZION DIDA) PORFOT nest 8m 2600 Cff (5) 2700 1 100 Cft 57 (6) 1 1200 200 100 Cold eal son 3 2650 Cft 512117 Acrosolio Cold total - Frest Son 3 2600 x 1200 Ft 31200 Localsw 2650 x450=1310600= Hon 20030 connota o mg. 1 dorein [ 18000 ]
(200 Go 210 1 )
Scriptizi 41800 247 1714 Pair & Jav र रेनेता कुमरी वरीय शिक्षक प्रभारी प्रधानाध्यापक गा० उट० म० वि० महन जिम्हा बद्धपुर (औरंगावाद) बदनपुर (औरंगाबाद)

### Rajesh Hardware Store Durga Chowk, Madanpur (Aurangabad) Mob:- 9204445489, 9931820249, 9905368428 नोट:- हमारे यहाँ सीमेन्ट करकट, चदरा करकट, टाटा शक्ति जी० सी० सीट, चापाकल सेट, लैट्रीन सीट, सेनेटरी का सामान, पलम्बीग पार्टस, जी० आई० पाईप, टाटा पाईप, नट-बोल्ट, हाड्येयर, पेन्ट्स, सेम, डिस्टेम्पर, कुटीमशीन, सी०डी० ईजन सेट इत्यादि योक एवं खुदरा मूल्य पर मिलता है। Name facter our seamed usa forest Address Madamfun Qiy! Rate Particular Rs. paint - 8lot 00 24001 00 2709 00 200 00 1530/ en 20257 65 9754 5. 18605m 186057 00 Total Signature wasa (all interes) श्चित्रपण (जीत्यावाद) ा हर



# दिव्या इंजिनीयशंग वर्क्स शॉप =

खिरियावाँ बाजार, मदनपुर (औरंगाबाद) 🗸 5

#### प्रो०:- मनोज रार्मा

हमारे यहाँ ट्रेक्टर का डल्ला, गेट, ग्रील, टेबुल, बेंच आदि का काम होता है।

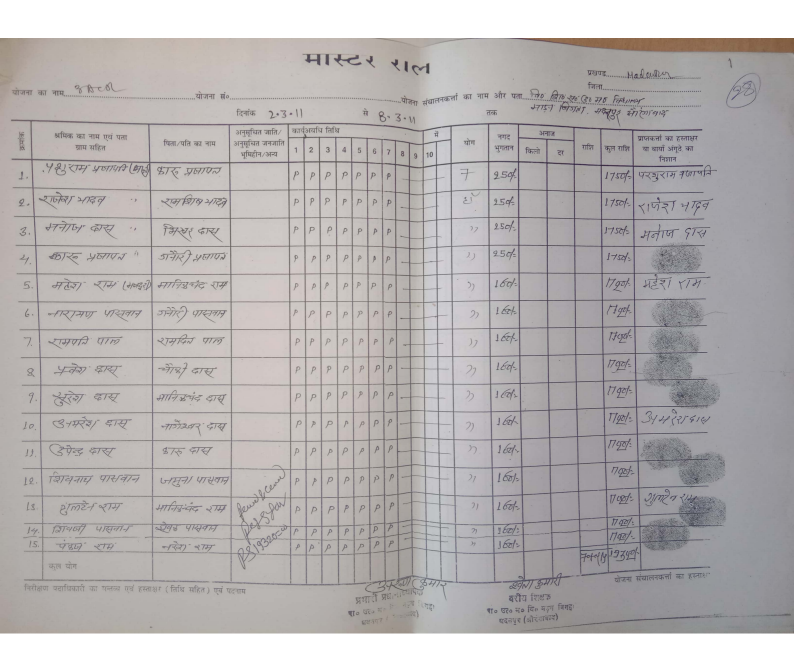
क्रा	विवरण	दर	रू०	पै०
1	Gren - 240kg	601	14400	00
2	Penel of under Penel of D-710kg	657.	9613 9	
	Ports for co			
	Dougle Jan To			
	1 poss 60550			
	1 XX			
		कुल यो	П R160550	00
		अग्रिम		
		शेष		_

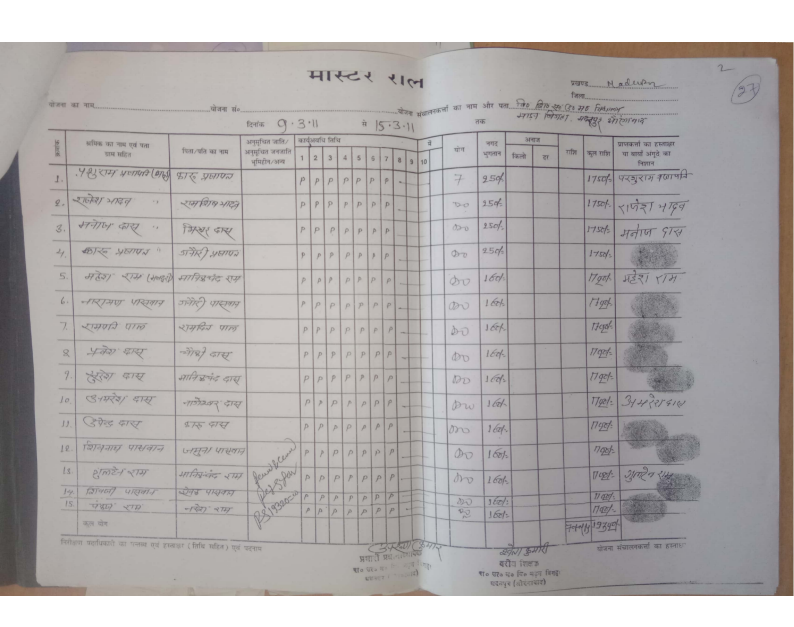
परे सामान की जिम्मेवारी पार्टी का होगा है ने विद्यार्थ

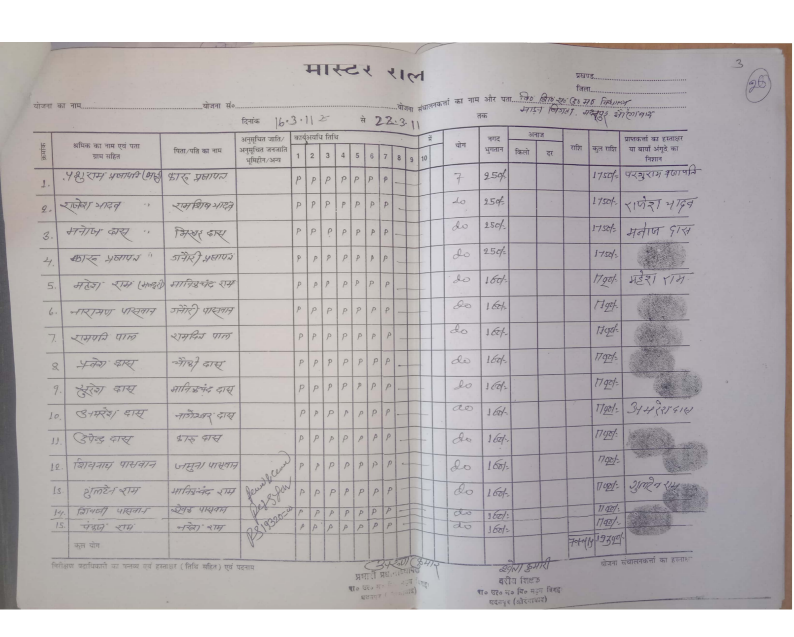
हस्ताक्षर

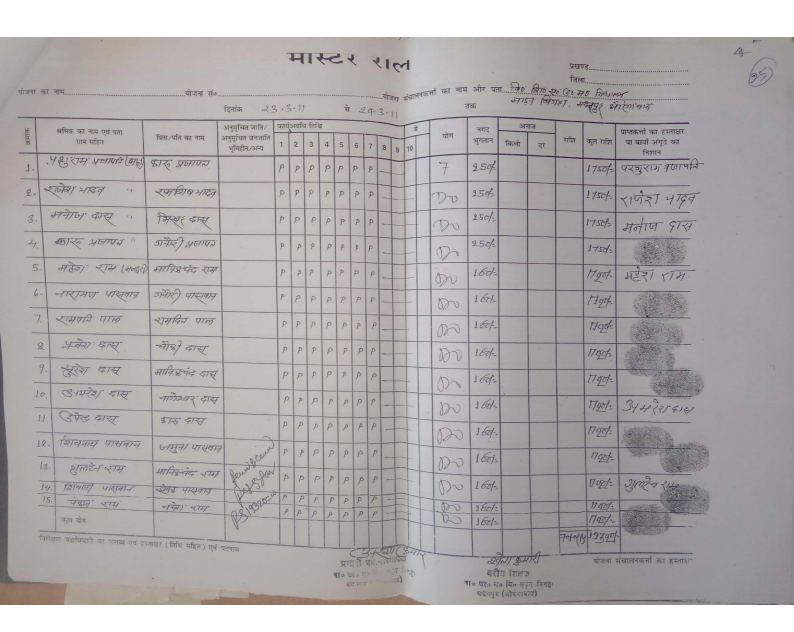
रा० एर० म० विक मान्य विशह महस्य (जीरंगांवाद)

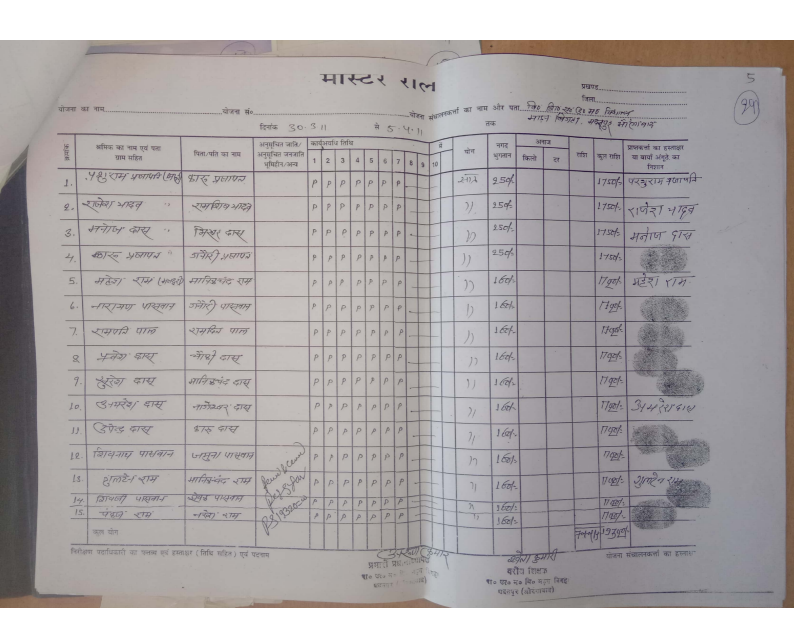
बंदनपुर (श्रीरंगानाद)

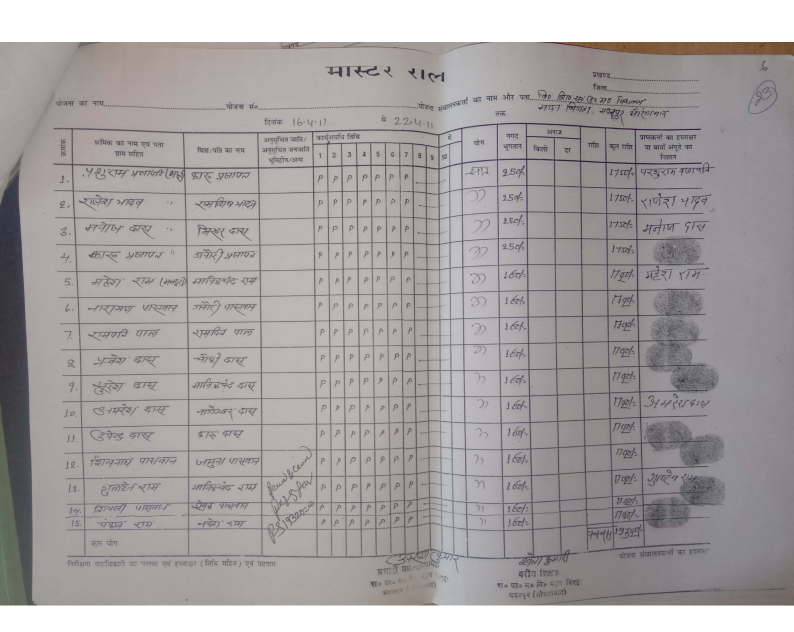


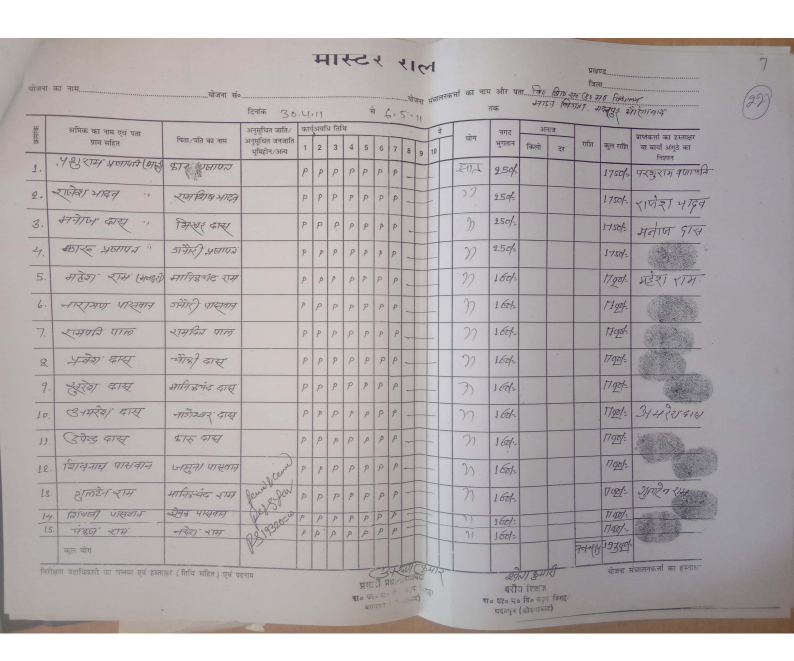


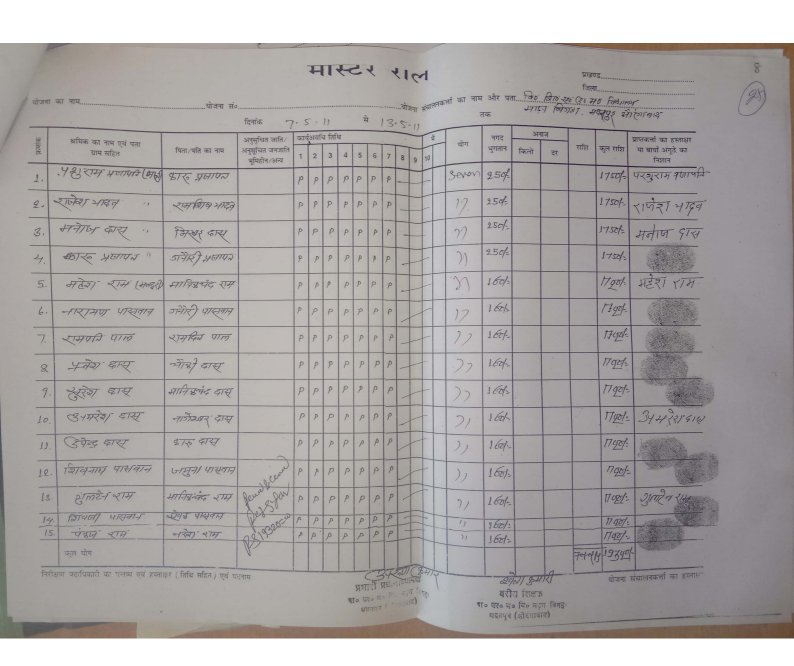


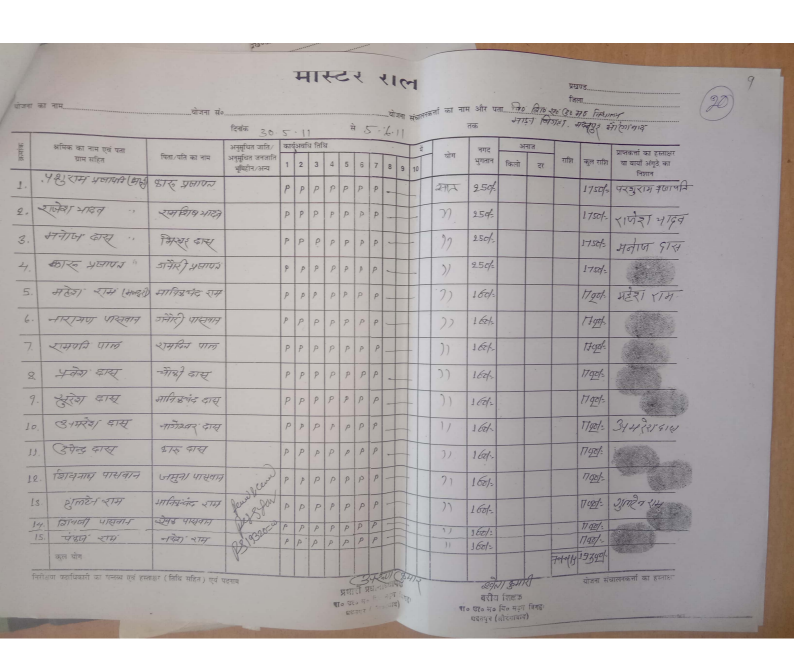


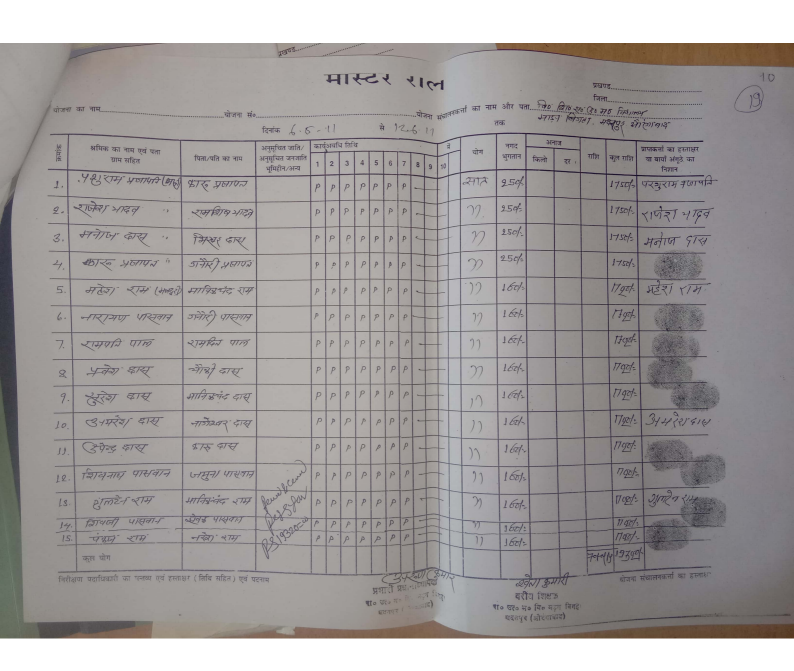


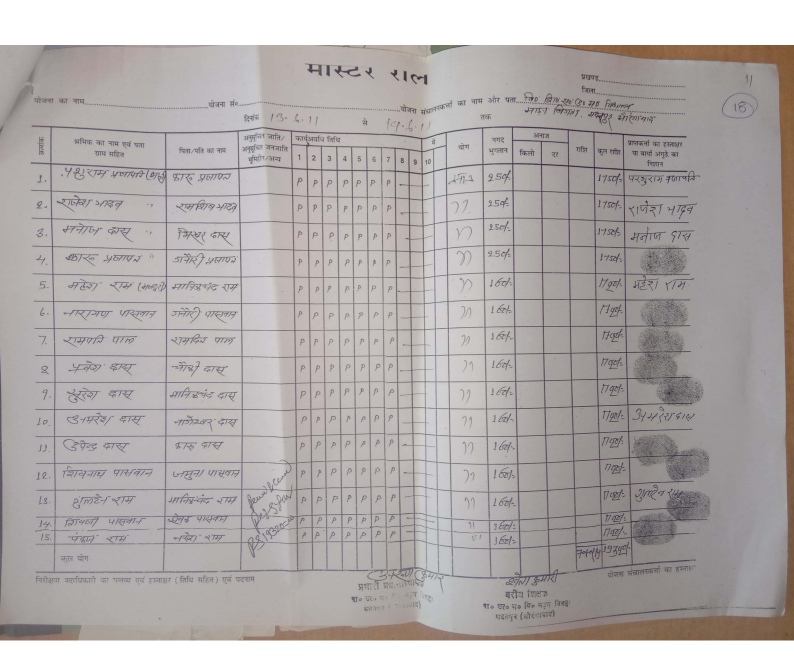


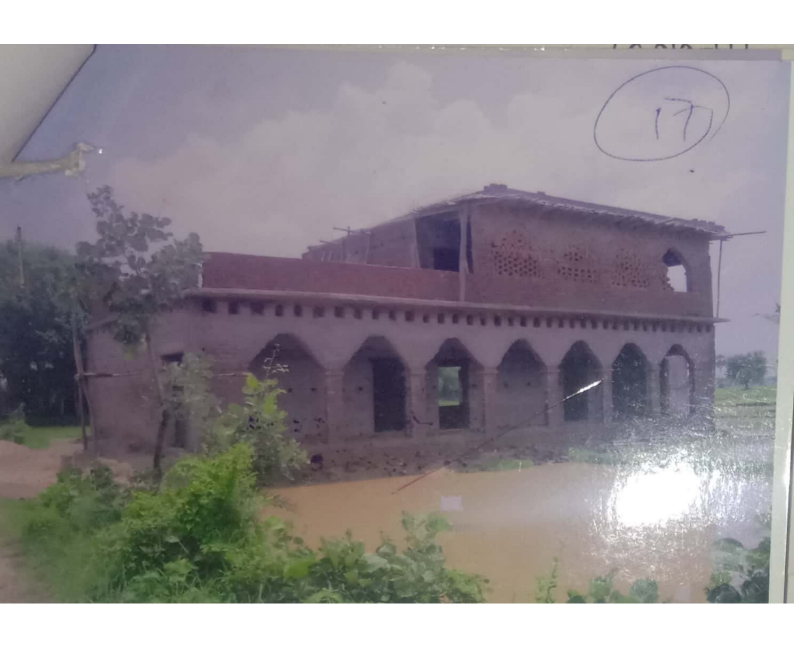














रीवा में अर्म मान जिला बिह्मा पदाधिकारी मिला विश्वा ४१र्भन्म पदाधिहरी 2न्ते विद्या अविभान (उमेरिंगांसाह चिष्ट्र :- 30 मा विक भार्म विगता, मक्ष-भद्रम् में खिलिय वर्ष 10-11 में तीन अमिरिक वर्ज ४ हा डिनिट रमिट्य, की तेत्रमें डिस्य हर्ड प्राप्त तेत्राह ETHIT (650000/200) 4TCI (311 217) 71 F18/3/7 ितर्भित विस्म के आणाड़ में अवसी हा इं १ ११८। निने होते. रे १ ११८। देते हो १०४ 3) EIMIS. 81 814 ZV) E/0741-E/ क्षा की मान की 213 (Tel. & 18 21211 18TEX 18124 1865 अस्तर्भ स्थान स्थापन भा Fao ATEIL WAS & 31195) 602916 The stay .मारा प्रामा है। 21(37) डिक मेर्ड मर खिराम मेरिड न निकटा (31/2V/34) Godo Par Inst Part बदनप्र (औरंगाबाद) बदनपर (औरंगाबाद) प्रभारी प्रधानाध्याप शा जर म वि म ब बि म बदनपुर (औरंगाबाद) 2वैत्रा कुमारी वरीय शिक्षक To एर० मृठ विक भड़न विवह। नपर (ब्रोरंगाबाद)

Scanned with CamScanner

सीवा में



# महन्युर . अगरंगावाद

निक्यः - विधालम् भवन् निर्माण द्वामं वे किशः भूमि दान देने हे श्रेंखंदा में

JE12121

अभिन क्षा दान द्वीवार की गामि भवन मिर्माण कार्य प्रणि हो है

विनेदेड अस्त्राह्म अस्ताह्म अस्ताहम् अस्ताहम् अस्ताहम् अस्ताहम् 11336

11032



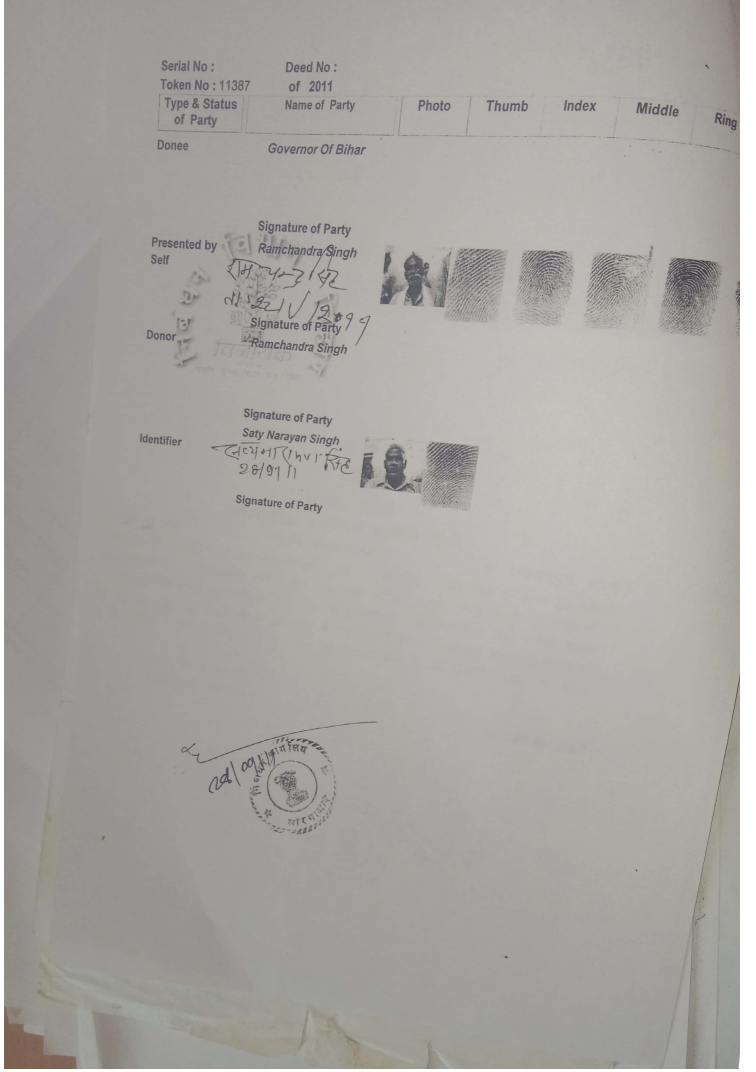
### बिहार सरकार जिला निबंधन कार्यालय, औरंगाबाद

द्वारा यह दस्तावेज Ramchandra Singh निबंधन हेतु उपस्थापित किया गया । इसमें रु० 0/- मुद्रांक शुल्क एवं रु० 379/- निबंधन तथा अन्य शुल्क का भुगतान किया गया । दस्तावेज ग्राह्य पाया गया । जिन लेख्यकारियों ने मेरे समक्ष इसका निष्पादन स्वीकार किया उनके तथा उनके पहचानकर्त्ता के नाम, फोटो, अंगुलियों के निशान एवं हस्ताक्षर पीछे अंकित हैं । इसे दस्तावेज सं0 11032 के रूप में पुस्तक सं0 1 की जिल्द सं0 147 के पृष्ट सं0 278 से 283 तक CD 23 में आज निबंधित एवं कुल

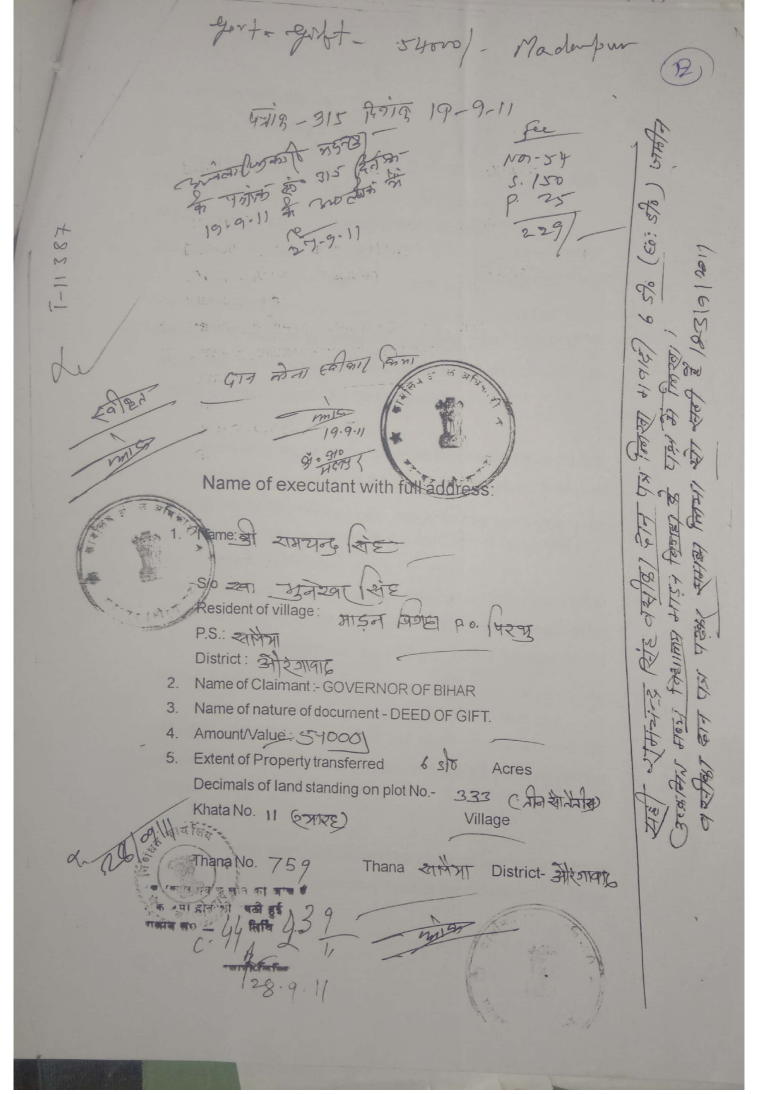
(Nigam Prakash Jwala) निबंधन पदाधिकारी

Date: 28/09/2011





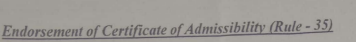
Scanned with CamScanner



	(2010-1)	
7		
	2.	
	This Indenture made this the - day of	
	20Between Sri	
,	S/0	
	P.S. Subdivision Subdivision	
	District Share hereinafter called the Donor of the	9
	First Part	0
	and महाम्बीम राजपाल विद्यार हो। जू	7
	The State of Bihar hereinafter called the Donee of the Second Rart	
	Whereas it is proposed to construct a 34571 NEW 951MY W57998	
	and whereas the said doner is the absolute owner and in possession of the	
	inmovable property described in the shedule below.	
	And whereas the said donor has agreed for the benefit of the public to	
	make a free and voluntary gift of the said land to the donee, hereinafter	
	called as site for the said 335 ATA DEN (431M) 3137 (4334	
	subject to the following conditions প্রান্ত (ক্রিপ্সে ক্রিপ্সের জাইস্কের্বার	
	Now this indenture witnesses—  That the said donor hereby conveys and makes a free and voluntary gift of the said land to the donee and his successor in the office together with all his	
	That the said donor hereby conveys and makes a free and voluntary gift of	
	the said land to the donee and his successor in the office together with all his	
	right, testaments, appertenances and privilages hereto belonging for the	
	purpose of construction of a sandan en fasting and faster for the sandan en faster for the sanda	प्रक
	TO HAVE AND TO HOLD the said land hereto granted, conveyed and	
	transferred to and to the use of the said donee and his successor in office	
	forever.	
	It is further agreed and declared that the donee and his successor in	
	office will also pay all rents and taxes hereafter imposed or assessed on the	
	tenant	
	and all	

20.270, 39 GD120, 1333 2391- 860 2119190 921/ क्षाण - पिर्युटाला भाग हला क वयव 210 Ado 1417 18m

Scanned with CamScanner



Admissible under Rule 21: duly stamped (or exempted from or does not require stamp duty) under the Indian Stamp Act, 1899, Schedule I or I-A, No. 33. Also admissible under section 26(a) of the B. T. Act.

Stamp duty paid to Addl. Stamp duty (Paid Rs. 0/-	paid under R			through Ba	0 0 ank Challan.)	Total Fee
A1 A8 A9 A10 B Date: 28/09/	0 C 0 D 0 DD 0 E 0 H1a	0 H1b 0 H2 0 I 0 J1 0 J2	0 Ka1 0 K1b 0 K1c 0 K2 0 Li	0 Lii 0 Proc. Fee 2 0 Mb 0	25 379 Registering Officer Aurangabad	

Endorsement under section 52

Presented for registration at

02:23 PM on Wednesday, 28th September 2011 at the District

Registry Office, Aurangabad

(Donor)

Year - 2011 Sl.No. 11336

by Ramchandra Singh Late Bhuneshwar Singh

Agriculture.

28/09/2011 Date:

Registering Officer Aurangabad

Endorsement under section 58

Execution is admitted by persons and identified by others whose names, photographs, fingerprints and signatures are affixed on the reverse pages of the instrument and are identified by Saty Narayan Singh age .... Sex M son/daughter of Late Nand Kishor Singh resident of Vill-Madan Bigaha ,P.S- Shalaiya.

Date: 28/09/2011

Registering Officer Aurangabad

Endorsement of Certificate of Registration under section 60

Registered in Book 1 of DSRO/ SRO Aurangabad having 6 pages, in the volume CD-23 and document no. of which is printed on the First Page of the document

Registering Officer

Aurangabad

28/09/2011 Date:

Token No. 11387

SCORE Ver. 2.0

Deed No. 11032 NIC-Bihar

# (7)

# बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

पत्रांक 37/504

प्रेषक:-

जिला शिक्षा अधीक्षक—सह— जिला कार्यक्रम समन्वयक बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद।

सेवा में,

प्रधानाध्यापक

प्रखण्ड शिक्तपुर

विषय:-

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

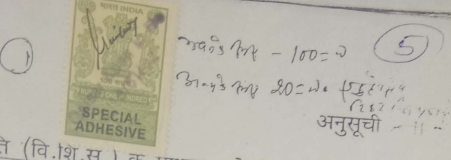
महाशय,

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

विश्वासभाजन

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

र्चेवा में ीमला श्विद्धा अग्रहास अहीर भू विहा विसा परिजायना भो लाक्ष चिष्मं - 36 मा विक भारत विकाश में अमिरिक्न वर्ज हस ई 211929 & Hay Fi. उपसम्म विद्यम है संवंदा में अहमा है कि FPE1214 ित मह विक माड़न विकला में ह्वाम एवं ह्वामायों हो स्ट्रिया 250 (2) 27/ YHTH | & 27/9/21 and HIT I HIN 3 & HOE & WITH OF BOTH orwingum court, and जाभीनं भी अञ्चलामा निर्दे Ta2012 37100 31 40 (08 HIEU (4016). 31 40 5 116 6



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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक. 👂!! | 🕬 !!! ... को निम्नलिखित दोनों पक्षों के वीच

राज्य परियोजना निदेशक, बिहार शिक्षा परियोजना परिषद(बि.शि.प.प) तथा इनके कहा जाय. ि.।।।

(प्रथम पक्ष)।

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) अटकार भट्ट किट्यालम भड़्य बिट्यालम भड़्य बिट्या

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 कियान्वयून कर रही है। इस योजना के अंतर्गत प्रखंड संसाधन केन्द्र, संकुल संसाधन केन्द्र, अर्तिरिक्त निर्देश 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-:-

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



# निधि का भुगतान

- द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता बैंक की किसी शाखा में इस एकरारनामें 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
- 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 जाऐंगे।
- प्रथम पक्ष के द्वारा द्वितीय पक्ष को निर्माण कार्य के लिए अदायगी निम्नांकित तरीके से की जाएगी :-
- प्रखंड संसाधन केन्द्र चार किस्तों में (प्रत्येक किस्त प्राक्कालत राशि का 25%। (क)
- संकुल संसाधन केन्द्र. अतिरिक्त वर्ग कक्ष और स्कूल भवन इत्यादि के निर्माण कार्य के (ख)

प्रथम किस्त

प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किस्त

प्राक्कलित राशि का 25%।

#### (ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई) प्लास्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना कुल स्वीकृत प्राक्कित राशि का 25%

कुल स्वीकृत प्राक्कालत राशि का 75%

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 किए गए कार्य का होगा।

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

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

- 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 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, महीन में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का अहात 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 उल्लघंन होने पर या काय्र 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 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 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 मार्नेगे।
- (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 स्पष्टीकरण 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 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 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।

- 9. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद के अंतर्गत बनाए गए नियम, अधिनियम या परिनियम द्रोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगें
- 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

	दिताय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर
	প্রী
	अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री
	विद्यालय शिक्षा समिति / श्रीसिवव,
9	प्रधानाध्यापक. <i>डिप्र्गाड्सार</i> समिति की ओर से द्वितीय पक्ष
गवाह	THE PARTY OF THE STATE OF THE
1. 20	पता - ६वठ नेहिन्छ्या २ स्टिन्ड पता - ६वठ नेहिन्छ्या २ स्टिन्ड
	पिता - ६वठ नंदिक्शा र शहे
	2112

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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