101	
जला कार्यक्रम समन्वयक / लेखा पदा विप्रकाही	
जिला पगयप्रम सम्प्यप्र	जिल्हा समिति
भवदीय के आदेशानुसार दिनांक. 24/9/10 को	वद्यालय शिक्षा सामारा
मार् / मार उन्न में कि एरको के लग प्रखण्ड भी	(कर्न वर्
मंद्रीका के श्रेणी कमांक 118 में योजना AeR-3 वि	न्तीय वर्ष 2010 -11
पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य	स्तर तक हो चुका
है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का	आदेश लेखां शाखा को
दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है।	
	रूपए
क्रम सं० विवरण	9,56,100,200
( ) A of the (note land) / and vila (Val 2/64)	6.57,230 200
- प्रमाण-पत्र की राशि SOE/M/B	6,71,812:00
3 उपयागिता प्रमाण-पत्र पत्र सारा उठाराज्य 4 उपलब्ध की जाने वाली राशि र 9.56,180 × 0 × 9.2% - र 6,5 रे, २3 ०००	2,22,382200
(₹ 8 79 6/2 <sup>200</sup> )	
= () and de of the \$ 6,50,000 >00 × 4/, (26,000 >00	
िन्द्र नाम की गर तेट की राशि रूप	18770200
	975020
रव रायल्टा - ८ ६,७५	
ग पर्यवेक्षण शुल्क -	
6 पर्यवेक्षक का नाम 7 अन्य कटौतियाँ	7.
' न्योतियाँ	28520100
8 कुल कटाराया । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	
विक्रिक्स कर्गे अप उपकृष्ण कर्गे अप उठा के के दिन वा भारता वर्ष कार्र के कार्य के कार्र के कार्र के कार्य के क	30-00 (cd; HX9 40-100
विवासिक रिया रिया रामा ) जा सामाजा देन देन भारता वर्ग कार्रेड	हिंगा नार्टेंगे।
अदिशार्थ उपस्थापित	5 /2
9/6/11	nep 7
79181	)
To allo Ho.	
उपरोड़ प्रसाव को स्वीवर विभक्त भाष	म्हत्त्वरूप स्थापन
	भाः
	की क
धनादेश चेक ४२४३८। त्रा प्रतिमान गर्भा	ne)
धनादेश चेक 4243 BI लेखा प्रतिनान क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या	
	1

## बिहार शिक्षा परियोजना, आरनाव अतिम एव पूर्ण समायोजन करने हेत समाय पत्र

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक अ ां ा० को विद्यालय शिक्षा समिति उटका कि यूप्त कि यूप्त कि प्रखंड अ सिका के श्रेणी क्रमांक !! है में योजना Ack 3 वित्तय वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण स्तर तक हो चुका है सक्त विद्यालय को अन्तिमिक्सण की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:—

ō. Ħ.	विवरण	The state of the s	रुपये
	प्राक्कलित राशि		9,56,100 =
2	पूर्व में दी गई राशि(प्रथम किस्त) / कुल राशि		879612=v
3	चपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि M.B.		5946772=
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि		165160~
क	कटौतियाँ :-	-	
(i)	वैट मद की गणना	/_	-
(a)	कुल वैट की राशि	(373112	
(b)	पूर्व में मुगतान की गयी वैट की राशि	26000-	
(c)	शेष मुगतान की जानेवाली वैट की राशि	13112	113112
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	3 7	- 3
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि	(13992	Page -
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि	(9750~	
(c)	शेष मुगतान की जानेवाली सॅयल्टी की राशि	48422	42420
ख	पर्यवेक्षण शुल्क		93982
ग	पर्यवेक्षक का नाम विश्र सास		
घ	कुल कटीतियाँ		24881=~
च	शुद्ध भुगतेय राशि		4227920 fe

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 9,46772 (क्रांक क्रिंगित क्रि

प्रमाणित क्या जाता है कि विव सव/विव प्रव सव उटकर मर्जिक प्रदेश कहा प्रखंड अपन्त्री को वितीय वर्ष 2010-11 के बजटीय प्रावधान के जीगत ACR-3 के निमार्ण हेतु प्रान्कलित राशिः 9 56,100 2 के विरुद्ध प्रथम किरत के रूप में 657,2302 मात्र एवं द्वितीय किरत के रूप में रूपये। 92 862 की राशि निर्मत की नई थी। जिसके कि की भी दिनांक 18/06/11की की गई थी। जिसे लेखा शास्त्रा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत कि हि10/वि0 प्रत स0 3 कुला विरायनी कला प्रखंड भारता के पास 2,89.5.4.22 राशि उवत असमायोजित राशि के विरूद्ध वे० शि० स० / दि० प्र० स० ने तिहर 3 का निमाण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरूद्ध शेष असमायोजित राशि रू0 2 89 5 4 2 = मात्र का अंतिम समायोजन किया जा सकता है। प्रमाण स्वरूप निर्मित मवन की फोटों एवं मापी पुस्तिका की प्रति इस प्रमाण पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित!

करीय अभियंता बिहार शिक्षा परियोजना जिलाः औरंगाबाद।

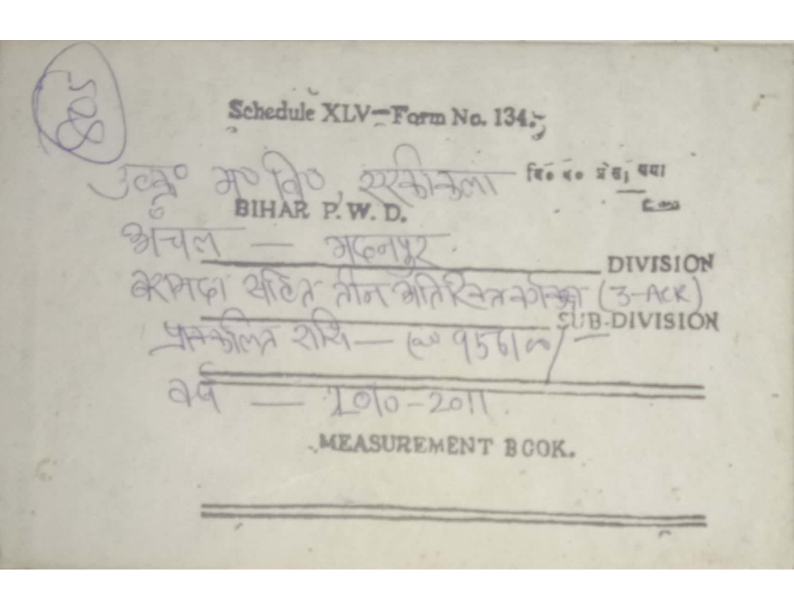
Mun सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता बिहार शिक्षा परियोजना जिला- औरंगाबाद।

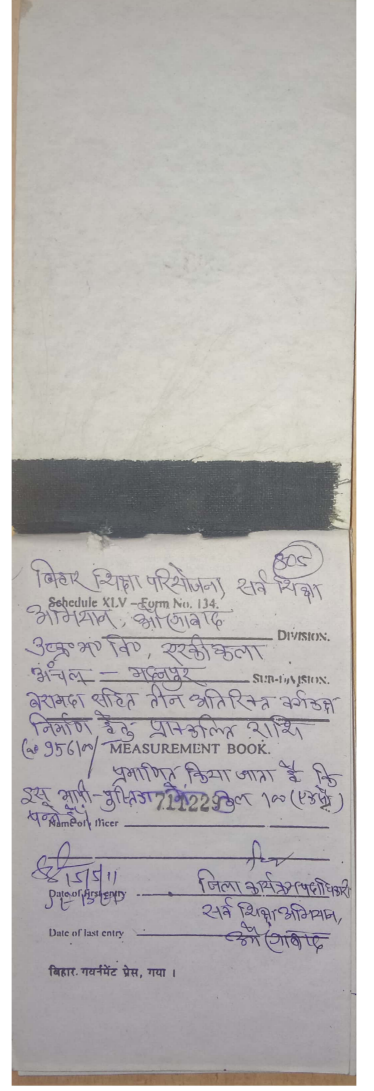
जिला शिक्षा पदाधिकारी/जिला कार्यक्रम पदाधिकारी, बिहार शिक्षा परियोजना द्वारा अनुमोदित।

हस्ताक्षर

स्विताहें प्रेंच (etter 40, Acotts / 4743 old 17.09.12 के त्याकोड में शाका क्लिको की आकी

भगतेय सिंग 42279 = बैंक का नाम रिनेड धनादेश चेक खं0 39 1423 A 12/12





Name of work –
Situation of work –  Agency by which work is executed –  Date of meaning
No. and date of agreement
these four lines should be an
relating to each work)
Particulars    Details of actual measurement   Contents
Ma an
of 3 Acro Construction
and stell with Verendah
Aurangabad . S.S.A.
Situational
Exxivala madanta
RI IN THE
Va.
Tears 2010-2011.
Hamu- Veg
First & Final Measurement & ByD
Amount.
O Site clearance
6 Lab @ Rs 104 => 624=00
(2) Making 25 cm
& bore who required
-do do al Comp job
70×3·5m = 245m
@ R3 43.45 / D R 12115.25
3) Maring 63 and
under ream at
required depth-
70×2 = 210 Mos
@Rs 52.75 each => & 7385=0
Continuation (2) 0-1011 0.1
Continuation Ry 20124.25

Sch. XLV-Form No. 134
Details of actual measurement
Particulars No. L. B. D. Contents of area
BF B 20124.25
(4) Bronding Rece (1214)
in biles do do
all comp. 7068
7:56
=12.02 m
Ex tra for under som
= 140× 0.05=7.0m3
Tobal= 19-02m3
QR, 2875.10/m3 -> R 54684.40
3) 4 37684. 40
BELLER
2) Rhin excaraba
in foundation banks
dodd-all carb-golo
Consoline length-
E3 x 56 6"+ 2210 + 47 6"
+25/8"+3X 18/10 1-8X24/
= 319'-3'411
= 31518"
Excavation Arca
In Ramp F 12 X 1 9
= 15 38/1
G.B = (315/8" - 70×10") × 10"
= 214. 44 Ball-
By Hoen = 9 x 216" x 10"
= 18.75 Sall.
Exearship quality-
Ramp = 15 × 9"= 11.25 Ut
Bulber = 18.75×9" = 14.06 EM
Continuation By 74808-65

Sch. XLV-Form No. 134 3	
Particulars No 1 0 Contents	
The second secon	
BKE, 74808.65	7
7012-186-14191	
5.21m	
OR 1 de 1	
6 Providingsend	
filling in fordation	
to lo allong got.	
Slet - 94/2011/2011	
810/221/XII"X 8="11 Cy	
Ranks 10' walnu 11	
Romp=12'x2'3"x3"	
= 3.75 CM.	
n.B = 214.44 × 3"= 53.61 y	
P. 11 3 = 53-61 91	
Buttres = 18.75 x 3 11	
24.69 cm	
Total = 78.05 g/	
~ 2.07 m3	
@ Rg 117-60/m 3R 243.43	
70 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
I bonding 100AB/P/S	
in formatation do	
-do -all Comp- 706	
A 1.11	
15 8 9 h	
GB = DMHVGBUIL	
Ruthers 2 18.75 sall	
D411005 2 19 19 211	
Tobal = 2148. 19 841,	
~ 73.67 mm	
@ R. 157-10/mm 3 4 3624.30	
Continuation TGO X2 28	
K 79253.18	

Scanned with CamScanner

. 4
Sch. XLV-Form No. 134
Particulars   Details of actual measurement   Contents   No. L. B. D. of area
BFK 79253.18
8) Providing Rece
(1/1/23) in grade blam
-do-do-all Comp. job.
315 84 × 10" × 10" = 219-21 y
0.20 m <sup>3</sup>
Bythous = 9 x 2 16" x 10" x 10" x 10" x 10"
~ 0-44m3
Tobal = 6.64 m3
QR 8398.28/m3 22212.46
6 7 10
9 Boilding In
Bhill
NOTAL (VB)
In toundation and
punth as told
all Comp. TRD.
8+ep = 1x2 4/x 1/10/106/
Ramb = 1 x 12' x 10'x 2'8"
10 - 10 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10
Plinon hall = 315 8" x10" x1'4"
= 394.51 91
Bythes = 9x 2161/x 101/x 1611
= 28. \3 41.
76H= 457.20 M
- 12.95 m3
PR 2826.70/3, 36601.88
Continuation
B 138067.52

£3 10
Sch. XLV-Form No. 134 5
Particulars Details of actual measurement Contents
NoL. B. D. of area
BFR, 138067-52
(16) Boi ding 125mm
Shice los ABAS IN
CM (1:4) do do
-all Comb. tob
Buttsen
8×216"×13=260say
1×2'6" × 10'= 2554
Raul=3x16"x71
= 31.50 Sey
Tob = 376.5 Saft
Deduction-
lintel band = 9×216 x 600
= 11.25 sar
The state of the s
Met Area = (1. 10-5 - 11.25) + 305. 43 294
@R 377.40/m 3R
@ R377.40/m2 DRy 10706.84
1 Pronding Rec
(111 t 18) in Shipper
from goode bearn
to soll level do
do al Comp. Job.
13 × 10" × 10" × 12' = 18.33
CRI-(M)
Above rodlevel
10×10" ×104×31=20.8341-6
Total - 129. 16 CM
~ 3.66m3
QR 3497- 45/23 3 12800.67
Providing Comm Continuation
Continuation Rs 1615715.03
N 1613 17 07

Sch. XLV-Form No. 134
Particulars  Details of actual measurement  No. L. B. D. of area
No. L. B. D. of area  81 <sup>C</sup> R <sub>3</sub> 1615715.03
thick Rec (1:1413)
plinds band at plants
level do do all
Comp- Tob
31518" \$10" \$4" 87.694
By Hoess = 9x2/6"x10"X4"
= 6.25 CX+
70 bl = 93.94 est
~ 9.66 m3
CR 3545.25/m3 8898.37
(2) Parket 1
(13) Problems local
Sand falling in Magor
do do all fomp
- Job.
100x Axea - 72x92/x18
class Room = 3x92x 18
Slav Cast = 1×10/x18
3/air Case = 1x10/x18" = 180 87.11
Veranden = 1x55/8" x 61
Veranden = 1850 x 6
1100
76 hal ylan 1962 1702 Sth
Quality of Sond
ander flow
17025 3'31 - 3829.3'
- I gr
Continuation RS 170473.40

Sch. XLV-Form No. 134  Pariculars  Details or actual measurement  No. L. B. D. Gracia.  BERN 170473. 40  Ramp = 1x1 x121 x2 346  Total = 2910.50 GH  Deadwith a = 18 x10 x223"  Reserve - 14 65 CH  Tel Granty = 3505.50  a 99.28 m3  Chs 1176 Am 9th 11675.83  14) Providing R.C.  (111th 13) in linter  Ength 1/4 6 X 6 + 2 x 8 4 y  Ength 1/4 6 X 6 + 2 x 8 4 y  Ength 1/4 6 X 6 + 2 x 8 4 y  Ford = 111.85  Granty in linter  = 14 6.40 GH  Continuation  Res 3437.45 /m <sup>3</sup> > 6, 4581.66  (111th 13) in linter  Continuation  Res 186730.39	
Particulars Details of actual measurement of areas  BERN 170473. YO  Ramp = 1x x19 x2 300  BORN 170473. YO  Ramp = 1x x19 x2 300  BORN 170473. YO  Ramp = 1x x19 x2 300  BORN 170473. YO  Ramp = 1x x19 x2 300  BORN 11 60 60 30 8, 11675.83  Providing R.C.  (1114:13) in line 1  Landh 10 4 6 x 6 + 2 x8 4 1  Camp 30 - 20 1 1 1 30  Sulval 4 1 1 6 x 6 + 2 x8 4 1  Fold = 111 30  Sulval 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sah VIV Form No. 134
Ramp = 1x x12 x2 360  Ramp = 1x x12 x2 360  Total = 3910.50 GH  Doducha = 18 x10 x2 (3")  Net Granty = 3505.50  a 39.28 m3  Chs 117.60/m3 9t, 11675.33  14) Providing R.C.  (11th 13) in linter  - 13.67/ - 11.36 x 10"x 6"  = 46.40 ch  Subsolution in linter  - 11.36 x 10"x 6"  = 1.81 m3  Chs 3437.45/m3 36, 4581.66  B) Providing R.C.  (1.1th 13) In linter  - 11.37 m3  Chs 3437.45/m3 36, 4581.66  B) Providing R.C.  (1.1th 13) In linter  hand do do all	Details of actual measurement Contents of area
Ramp = 1x1 x12 x2 3 46  70 tal = 39 10.50 GH  Deduction = 18 x10 x2 /3"  Tel Granty = 3500.50  C. RS 11 / 60 /m3 3 5 11675.33  14) Providing Rece.  (1:14:2) in linted  Land 10 do	Parieura No.   B. D.
Doduch = 18/10/2/3"  Tet Grant = 3505.50  a 99.28 m3  Chs 117.60/m3 94, 11675.33  14) Providing R.C.  Lilte 13) in Lintel  Comp. 301.  Comp. 301.  Arch = 4x 5 458141  - 13.671  - 11.38 x 10"x 6"  - 11.38	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Doduch = 18/10/2/3"  Tet Grant = 3505.50  a 99.28 m3  Chs 117.60/m3 94, 11675.33  14) Providing R.C.  Lilte 13) in Lintel  Comp. 301.  Comp. 301.  Arch = 4x 5 458141  - 13.671  - 11.38 x 10"x 6"  - 11.38	Kamp = 1 x 12 x 2 3 x 6
Doduch = 18/10/2/3"  Tet Grant = 3505.50  a 99.28 m3  Chs 117.60/m3 94, 11675.33  14) Providing R.C.  Lilte 13) in Lintel  Comp. 301.  Comp. 301.  Arch = 4x 5 458141  - 13.671  - 11.38 x 10"x 6"  - 11.38	- 18/ch
Tet Granty = 3505.50  299.28 m3  C. RS 117.60/m3 95, 11675.33  14) Browding R.C.  Llite 13) in lintel  Comp. 301.  Comp. 301.  Length  Length  Com	Tobal = 3910.50 91
Tet granty = 3505.50  = 39.28 m3  ( 117.60/m3 9 to 11675.33  14) Providing R.C.  (1.112.13) in linter  - 13.67!  - 13.67!  - 11.36 colors  - 11.31 colors  ( 1.31 colors  - 1.31 colors  ( 1.31 colors  - 1.31 colors  (	Desauli a = 18/x10/x2/3"
(1) Providing Rec.  (1) 1/2 60/m³ 3/5 11675.33  (1) Providing Rec.  (1) 1/2 13 in Suntal  (6) x 41 6" 4 6 × 6+2 × 6" 4"  - 13. 6 7 1  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  - 11. 36 × 10" × 6"  -	(Harrison) = 4405 CM
(1) Providing Rec.  (1) 1/2 60/m <sup>3</sup> 3/5 11675.33  (1) Providing Rec.  (1) 1/2 1/3 in Suntel  (6) x 41 6" 4 6 × 6+2 × 6" 4"  - 1/3 . 6 7 1  - 1/3 . 6 7 1  - 1/3 . 6 7 1  - 1/3 . 6 × 6" 2  - 1/3 . 7 0 est  - 1/3 . 7 0 est  - 1/3 . 1 m 3  (8 R3 3437 . 45 /m <sup>3</sup> 3/6 4581.66  (1) Providing Rec.  (1) 1/2 . 3 1/m 2 latel  bond do do all	TO MADON M
(1) Providing Rec.  (1) 1/2 60/m <sup>3</sup> 3/5 11675.33  (1) Providing Rec.  (1) 1/2 1/3 in Suntel  (6) x 41 6" 4 6 × 6+2 × 6" 4"  - 1/3 . 6 7 1  - 1/3 . 6 7 1  - 1/3 . 6 7 1  - 1/3 . 6 × 6" 2  - 1/3 . 7 0 est  - 1/3 . 7 0 est  - 1/3 . 1 m 3  (8 R3 3437 . 45 /m <sup>3</sup> 3/6 4581.66  (1) Providing Rec.  (1) 1/2 . 3 1/m 2 latel  bond do do all	Met grants 2 3303 3
(1) Browding Rec.  (1) 1/2 1/3 in Juntel  Comp. Joh.	~ 99.28 m3
(1) Browding Rec.  (1) 1/2 1/3 in Junted  Comp. 301.	OR 114 6/3 30 117K 22
Sulmity in lintel  = 45.40 cyt  = 1.31 m3  Rs 3497.45/m3 > 6 4581.66  B) Providing Real  (1.14213) In lintel  band do do all	9 1100.00
Sulmity in lintel  = 45.40 c/4  = 45.40 c/4  = 1.31 m3  Rs 3497.45 /m3 > 6 4581.66  (1.14.13) In lintel  band do do all	(14) Boliding Rec.
Sulmity in lintel  = 45.40 c/4  = 45.40 c/4  = 1.31 m3  Rs 3497.45 /m3 > 6 4581.66  (1.14.13) In lintel  band do do all	(1) to 12 in Intel
Sulmity in lintel  = 45.40 cyt  = 1.31 m3  Rs 3497.45/m3 > 6 4581.66  B) Providing Real  (1.14213) In lintel  band do do all	
Sulmity in lintel  = 45.40 cyt  = 1.31 m3  Rs 3497.45/m3 > 6 4581.66  B) Providing Real  (1.14213) In lintel  band do do all	000
(6x416"+6x6+2x6"4") = 73.671  Arch = 4x	
= 73.671  Arch = 4x \( \times \) \( \frac{1}{37.69} \)  \[ \begin{align*} \text{Tobal = 111.86} \\ \text{Pulmbity in line!} \\ \text{= 46.40 cyt} \\ \text{= 1.81m3} \\ \text{CR3 3437.45/m³ > 6,4581.66} \\ \text{B) Providing Rect \text{Lilt_13 lin line!} \\ \text{bond do do all} \end{align*}	
Arch = 4x \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(	
July 11 36  July 12 111.36  July 12 10"x 6"  = 46.40 est  = 1.31 m3  @ R3 3437.45/m³ > 8 4581.66  B) Providing Real  (1:14:13) In listed  band do do all	- 1 - WY N 1/1= 37.69'
Sulmity in lintel  = 11.36 × 10"×6"  = 1.81 m3  @ R3 3437.45/m3 > 8 4581.66  B) Providing Real  (1:1+2:3) In listed  bond do do all	150h = 11 2 10
9ulmity in linter  = 46.40 est  = 1.31m3  @ R3 3497.45/m³ > 6 4581.66  B) Providing Real  (1:12/3) In listed  band do do all	Tobal = 1111.86
= 1.31 m3 = 1.31 m3 = 1.31 m3 = 1.31 m3 = 1.31 m3 = 1.31 m3 = 1.56 B) Providing Res (1:11213) In listed band do do all	
= 48.40 est = 1.31 m3 @ R3 3437.45/m³ > 8 4581.66 B) Providing Rea (1:12/3) In listed band do do all	Jum July 1
21.31m3  @ R3 3497.45/m3 > 8 4581.66  B) Providing Real (1:14:13) In listed band do do all	
(1:12/3) In listed	2.18123
B) Providing Rea (1:1t2/3) In listed band do do all	Q 8 = 2497, 4K/m3 > 8 4581.66
bond do do all	
band do do all	
1700	1 611
Rs 186730.39	1700
17 10	Ry 186730.39

Scanned with CamScanner

315/8"-6×3/6"+2×9/4"  -4×6/+10/]>10/x3"  -(315/8"-68/8") ×10"×3"  -(315/8"-68/8") ×10"×3"  -252/×16"×8"=52.59/  -252/×16"×8"=52.59/  -263/6"×10"×7/5/20"  -263/6"×10"×7/5/20"  -263/6.569/1  Deduction—  Dear = 6×3/6"×10"×7/5/22.509/	
Particulars   Details of actual measurement   Contents of area	
Particulars   Details of actual measurement   Contents of area	
Particulars   Details of actual measurement   Contents of area	Cale VIV Farma No. 424
Particulars No L B D. of area  By Rs 186730-34  Henry 1 - 315/8" (73.674  Hx 6")]=217/  Phanning in linde  bend = 217/210" x 6"  = 90.42 Cyt  Butbers = 9x 26"x 5" x 6"  Bed Block = 6x 26" + 2x 4" 4"  - 4x6 + 10" 17 10" x 3"  = (315/8" - 68/8") x 10" x 3"  = 252 x 16" x 3" = 52.59  Todal 186. Q 7 Cyt  - 2630 - 56 Cyt  Dear = 6x 36" x 10" x 7 = 122.500  Windows = 6x 5 " x 10" x 5"  - 127 Cyt  Continuation	I Dutate of astual manageramont
Gmp. Job.  Length — 315/8" (73.674  Hx6')]=217/  Ghanhity in linger  bend = 21-1/210"x6"  = 90.42 Cyr  Buttoes = 9x2'6"x5"x6"  Beddlacu = 6x2'6"+2x9'4"  - 4x6 + 10']]x10"x3"  = (315/8" - 68'8")x10"x3"  = 252 × 10" × 8" = 52.59  Todal = 145.97 Cyr  Todal = 145.97 Cyr  Andread = 3 15/8" × 10" × 10"  - 2630.56 Cyr  Dear = 6x36"×10"x5/  2000 Jundows = 6x5/x10"x5/  - 125 Gyr  Continuation	Particulars of area
Gmp. Job.  Length — 315/8" (73.474  Hx6')]=217/  Gnanhity in linger  bend = 21-1/210"x6"  = 90.42 Cyr  Buthses = 9x 26"x5"x6"  Beddlacu = 6x26"x10"x8"  - 7.77cyr  By 118 booked / 7.77cyr  - 252 × 10" × 8" = 52.59r  - 252 × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10" × 10"	RICB 186730.30
Promission lines of the service of t	
Provided (2) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Comp. Job.
Shanking in linger  bend = 21-1210" x 6"  = 90.42 Cyr  Buttoes = 9x 216" x 5" x 6"  Beddlock = 6x 2'4" x 10" x 8"  - 7.77 cyr  By 118 booked:  [315'8" - 68'8") x 10" x 3"  = 252 x 10" x 3" = 52.5 cyr  - 7000 - 185. 9 7 cyr  - 252 x 10" x 3" = 52.5 cyr  - 7000 - 185. 9 7 cyr  - 263 24 97. 18/m³ > 15388. 78  [6) Pronding to x 8/m  Inc. m(16) in Suberstminx  - do - do - all comp job.  Wall = 3 15'8" x 10" x 10'  - 263 0.56 cyr  Deduction  Dear = 6x 3'6" x 10" x 5'  - 125 cyr	Length - 315/8"- (73.674
Buthoen = 9x 226"x 5" x 6"  Bed Block - 6x 26" x 5" x 6"  Bed Block - 6x 26" x 10" x 8"  By Il Blooked - 7. 77 ch.  - 131518" - 63'8") x 10" x 8"  = (31518" - 63'8") x 10" x 8"  = (31518" - 63'8") x 10" x 10"  - 252 x 10" x 3" = 52.5 ch.  Tobal = 185, 9 7 ch.  Tobal	14×6')(=217)
Buthoen = 9x 226"x 5" x 6"  Bed Block - 6x 26" x 5" x 6"  Bed Block - 6x 26" x 10" x 8"  By Il Blooked - 7. 77 ch.  - 131518" - 63'8") x 10" x 8"  = (31518" - 63'8") x 10" x 8"  = (31518" - 63'8") x 10" x 10"  - 252 x 10" x 3" = 52.5 ch.  Tobal = 185, 9 7 ch.  Tobal	Quantitain lindel
Buthoen = 9x 226"x 5" x 6"  Bed Block - 6x 26" x 5" x 6"  Bed Block - 6x 26" x 10" x 8"  By Il Blooked - 7. 77 ch.  - 131518" - 63'8") x 10" x 8"  = (31518" - 63'8") x 10" x 8"  = (31518" - 63'8") x 10" x 10"  - 252 x 10" x 3" = 52.5 ch.  Tobal = 185, 9 7 ch.  Tobal	bend = 217/21/4 / 91
Butbles = 9x 21 4"x 5" x 6"  Bed Black 6x 21 4" x 10" x 8"  Bill Blooked 7.77 cyl.  - 4x 6 + 10'] x 10" x 3"  = (31518" - 68'8") x 10" x 3"  = 252 × 16" x 3" = 52.5 cyl.  Tobal = 185. 37	
Bellow 6x264x10"x8"  315'8" - 6x264x10"x8"  - 7.77ch  14x6+10']]x10"x8"  = (315'8" - 68'8") x10"x8"  = 252 × 10" × 3" = 52.5 gh  - 4.47 m3  QR3 34 97.418/m3 2 15388.78  [6) Production  Inc m(116) in Suberstructure  do do all comp job  wall = 3 15'8" × 10" × 10"  - 2630.56 ch  Dear = 6x36"×10"×7=122.50 ch  window = 6x5 / x10"×5 /  - 125 Gh	
Bill Blooked - 7.77 Cyr.  [315/84-6×3/64+2×4/44  +4×6/+10/] x 01/x34  = (315/84-63/84) x104x34  = 252/x104 x 3 = 52.59  Tobal - 1x5. 97 Cyr.  Tobal - 1x5. 97 Cyr.  2 4.47 m3  @ Rg 34 97.48/m3 2x 15388.78  [6] Pronding la & Bhu incm(1)6) in suberstmunx  do do all comp job  wall = 3 15/81/x101/x 101  = 2630.56 Cyr.  Dear = 6×3/61/x101/x7=122.504.  Window = 6×5/x101/x5/  = 125 Cyr.	= 4-68 CM
Bill Blooked - 7.77 Cyr.  [315/84-6×3/64+2×4/44  +4×6/+10/] x 01/x34  = (315/84-63/84) x104x34  = 252/x104 x 3 = 52.59  Tobal - 1x5. 97 Cyr.  Tobal - 1x5. 97 Cyr.  2 4.47 m3  @ Rg 34 97.48/m3 2x 15388.78  [6] Pronding la & Bhu incm(1)6) in suberstmunx  do do all comp job  wall = 3 15/81/x101/x 101  = 2630.56 Cyr.  Dear = 6×3/61/x101/x7=122.504.  Window = 6×5/x101/x5/  = 125 Cyr.	Beddlan ( 1914 1911 2"
315/8"-6×3/6"+2×9/4"  +4×6/+10/] x 0"/×3"  = (315/8"-63/8") x10"/×3"  = 252/×10" × 3"=52.59/	- + 7.77 cm
315/8"-6x3/6"+2x4/4"  +4x6/+10/] x 0"/x3"  = (315/8"-63/8") x10"/x3"  = 252/x10" x3"=52.59  Tobal = 155.37 CM  -252/x10" x3"=52.59  Tobal = 155.37 CM  -24.49 m3  Q Rg 3497.48/m3 3k 15388.78  (6) Pronding la x B/W  incm(16) in guberstructure  do do all comp job.  wal = 3 15/8" x10" x 10"  -2630.56 CM  Dear = 6x3/6" x10" x7 = 122.504.  Window = 6x5/x10" x5/  -125 CM	Brell Blooked
- 14 × 6 + 10 / 1 × 10 / × 3 / 1  = (315/8" - 68/8") × 10 / × 3 / = 52.5 / x  - 252 × 10" × 3" = 52.5 / x  - 70/01 - 185. 9 7 C/ 1  - 4. 4 m 3  - 4. 4 m 3  - 2 8 34 97. 48/m 3 3 x 15388. 78  (B) Providing law & B/W  inc m(116) in guberstructure  do do all comp job.  wall = 3 15/8" × 10" × 10"  - 2 8 30.5 6 C/ 1  Deduction  Deor = 6× 3/6"× 10"× 5 /  - 125 G/ 1  - 125 G/ 1	
= (315/8" - 68/8") x10"23"  = 252 × 16" × 3" = 52.59  Total = 155.97 C/1  - 4.42 m3  @ Rg 34 97.48/m3 = 15388.78  (B) Pronding land Bhs  Incm(116) in Suberstming  do do all Comp job.  What = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2630.56 C/1  Dear = 6×36"×10"×7=122.504,  Window = 6×5 / ×10"×5 /  = 125 C/1	
= 252 × 16" × 3" = 52.59.  Total = 155.37 CM  - 4.40 m3  - 24.40 m3  - 24.40 m3  - 24.40 m3  - 25388.78  15388.78  16 Pronding last Bhu  Incm(116) in Suberstmanna  - do do all Comp job.  Whall = 3 1518" × 10" × 10"  - 2630.56 CM  Deduction  Deor = 6×36"×10"×7 = 122.50cg  Window = 6×5 / ×10"×5 /  - 125 CM	-4x6+10')]>10"x3"
Tobal = 155. 37 CM  Q Rg 34 97. 48/m³ DR 15388.78  (C) Rg 34 97. 48/m³ DR 15388.78  (D) Pronding land Bhs  Incm(116) in Subershauhan  do do all comp job.  Wall = 3 1518 "X 10" X 10"  = 2630.56 CM  Dear = 6x36" X10" X7 = 122.50 CM.  Window = 6x5 / X10" X 5 /  = 128 CM	= (315/8" - 63/8") x10" 103"
Tobal = 155. 37 CM  Q Rg 34 97. 48/m³ DR 15388.78  (C) Rg 34 97. 48/m³ DR 15388.78  (D) Pronding land Bhs  Incm(116) in Subershauhan  do do all comp job.  Wall = 3 1518 "X 10" X 10"  = 2630.56 CM  Dear = 6x36" X10" X7 = 122.50 CM.  Window = 6x5 / X10" X 5 /  = 128 CM	200/11/100/11/100/11
Q Rg 34 97. 48/m³ DR 15388.78  (B) Pronding land Bhu  Incm(16) in Suberstrum  do do all Comp job  wall = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2630.56 yr  Dear = 6×36"×10"×7=122.50y  Window = 6×5 / ×10"×5 /  - 125 yr	= 254×16 8 = 32.59
Q Rg 34 97. 48/m³ DR 15388.78  (B) Pronding land Bhu  Incm(16) in Suberstrum  do do all Comp job  wall = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2630.56 yr  Dear = 6×36"×10"×7=122.50y  Window = 6×5 / ×10"×5 /  - 125 yr	The 186,0701
(34 97. 18/m3 28 15388.78  (B) Pronding to ABhu  Incm(16) in Suberstructure  do do all comp job.  Wall = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2630.56 yr  Dear = 6×3/6"×10"×7=122.504.  Window = 6×5/×10"×5/  - 125 yr	
incm(16) in suberstructure  do do all comp job.  wall = 3 158" × 10" × 10"  = 2630.56 yr  Dear = 6×36"×10"×7=122.50y,  Window = 6×5 / ×10"×5 /  - 125 yr	Q 2 21. 27 14 /23 20 15388.78
incm(16) in Suberstructure  do do all Comp job.  will = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2630.56 Mr  Dear = 6×36"×10"×7=122.504,  Window = 6×5/×10"×5/  - 125 Mr	C R 34 5 1 10 1 m 30 15 500 10
incm(16) in Suberstructure  do do all Comp job.  will = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2630.56 Mr  Dear = 6×36"×10"×7=122.504,  Window = 6×5/×10"×5/  - 125 Mr	
-do -do -all Comp job:  Wall = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2 630.56 yr  Dear = 6×36"×10"×7=122.50y,  Window = 6×5 / ×10"×5 /  - 125 yr	
-do -do -all Comp job:  Wall = 3 15/8" × 10" × 10"  = 2 630.56 yr  Dear = 6×36"×10"×7=122.50y,  Window = 6×5 / ×10"×5 /  - 125 yr	incm(1)6) in superstantine
Dear = 6×3/6"×10"×7/=122.504.  Window = 6×5/×10"×5/  - 125 91	
= 2630.56 M Dear = 6×36"×10"×7=122.504, Window = 6×5/×10"×5/ = 125 G1	101-3158"×10"×10"
Dear = 6×3/6"×10"×7=122.504, Window = 6×5/×10"×5/ - 125 91	
Dear = 6×3/6"×10"×7=122.504.  Window = 6×5/×10"×5/  - 125 91	
Dow = 6×36"×10"×7=122.504, Window = 6×5/×10"×5/ = 125 91	
Window = 6x5/x10/x5/ = 125 91	
- 125 Gt	Dear = 6x36"x10"x7=122.504
Continuation	Window = 6x5/x10/x5/
Continuation R 202119.17	- 125 cgs
R 202114.11	Continuation
	Rs 202114.11

Scanned with CamScanner

Sc	h. XLV-	Form No	0. 134	190		
-	articulars	Details of a	ctual mea	nurement D.	Contents of area	-
	9			-	202119-	17
op	EnVer	-deh -	2116	XIO4		
0	bety	1108	9/1	X4 C	"	
Ope	Ness	den = 4	XJX	61/2 6/)x104		
- (-0,	= 1	den = 4 17-12	St			
Side	open	2000	Han			
=		X (6")	1			
21.		.28	4			
herry	aso (	6 x5"	XYL	+		
1		40-8		. //		
Linte	1600	J. 10 -	(no		The state of	
	27	6 40	1			
Lind		~ S.M		)		
	-31	55.37	681	-		
Shift	no po	m 3.1	40-(	19n		
	- 10	8-33	H			
Tos	1= 7	80-8	34.	1		
. Mel	Sha	Kt Ham				
		.46-		33)		
-	184	19-73	SI			
		387	1 8			
6	Ry 3	058.	95/	3,	160227.	80
(17)	2		0			
		ung			00 1/1 2	
		CM		1		
tind	n phi	my	a	9	-	
		0-9110				
		2164 X511			Store	
DY MY C	3-11		tinuation			
			-	0.3	62346.	97

Sch. XLV-Form No. 134
Pagisulars Details of actual measurement Contents
10 L B D 01 alon BFR 362346.97
Total - 272.13241
= 25.32 m
@ \$573.85/m 3 8 2021.80
(18) Brouding 63
Juch Rac (Man) gu
Chajia do do an
Camp Job
Window = 6×6'x 2!
= 72 sy
Quantity = 72 841 2.5 4
= 1541 > 0.43 ~3
- 1
@ Rs 3113.20/m3 => Rs 1338.68
(9) Boriding 36 mm
think ROR (121M)
more do do all only
3×3×8/101/×2/41/-80.5
3 VIII SUL
Junity = 80.5 X 118
20.283 m3
QB 3113.20/m3 38 887.26
2) Bondon Ree
Cliffy3) wheam
do do -all Camp job.
1X3X 1918"X10" X12"
= 419.17 44=1.89~3
Continuation 366594-71

Bob VIV. Form in 191 118
SUII. ALV FORM NO. 134
Particulars   Uninted of actual measurement   Contents
BFR 366594-71
The second of th
( R53 497 45 h = 3, 24861 46
(21) Praiding y 5" pres
0.000
Rec (11/4, 19) 1 10 10
set do do till day
Jah .
CIF = [58 4" x 27 4" + 24 836
×18'16" - 10' × 18'
13/58-72 37/1
35'2" ×1'6" * 2×7'3"×1'6"
= 74.75 32/10
Bullyco = 9x2/6"x5" 93734
102000
7.11-19.72 84 84 4
70121-1973-1843-11-
5
6 VI VIII VIII VIII VIII
Quantity=1973-81×54"
- 822-43 M
~ 25.28m3
@ 8,34 97-45/-3 DE 87455.61
(31311111111111111111111111111111111111
Or Bridge far hales
00
10 1000 0 0 0 1000 100 000 000
12 Nusce R 80. 15 Pack 30 961.80
(0)) (1)
28) Providing 140 Mys
in con (1:69 in parapet
(57/8") 25 8"+ 22'2" (2)1/11"
Children and Color of the color of the color
+ 22'10" + 18'10") - 10'(6"]
= 200 10' 10'10' = 190'
Que hily = [190/010" x3"-10×10466
Continuation
43 453 873.58

Sch. XLV-Form No. 134 12
Particulars Details of actual measurement Contents
No. L. B. D. Orarea
BERS 453873.58
$-6\times5 \times16 \times1$
= (775-2.08-25) CM
= 447.92 (4)
Star mility -
(9'5"* 10'6"+2×2'*+1') 8"x3'9"
= 19.18 4-60
Total = 467.11 cst
= 13.29 m3
OR 3057-15/m3 DR 43092-10
24) Bood dis 10/4/4
Cusheet day and
handon shutter
do dofall comp. 506-
Day = 6 3 6" X7 = 14784
Window = 6x5/x5/= 150 Sup.
750-2975011
~ 27-April
@ Ry 1572. 45/m2 38 43399.62
Bonding messill
20x6m do -do -
all Confe Dob!
W= BX 5/x5/= 150 5 1.</td
Stairgese = 4 x4'x7'= 28 say1.
@ 15 8/80H -26 / Kg
@ Rs 39.76/4 Des 15939.90
Continuation
Ps. 556305.20

Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Form No. 1	3413	Martin e
Particulars Details of actual i	B D.	Contents of area
No. L.	L	556305-20
000	1/2	
26 poriding Ble	actifgreen	
board do-do-	all	
Black Gond = 3X2X8	3'×41	
= 199 Sah		
Children board = 3×33	1x21	
= 198 \$9	gr-	
To bel = 310 Sh	11	
~ 36.75 mi		MANA PE
@ R. 118.20/m	- DR	4284.75
3 13 11		
27 Boiding R-	ce	
(1'14'3) in 8100	8 Cage	
do do -911 Con	p-Dog.	
Beam - 17 X1/18" XI	0" ×10"	
= 32.410	4	
wast sleb = 19"5"+10"6	"XYYA	<u> </u>
- 23.19 cm		
Tread = 1 × 11" × 6" × 4	1×20	
x 12.23 GM		
Landing = 2 × 11/8" × 1	514"X5"	
- 51-85 UM		
Total 2 131 78	ast	
~ 3.85 m3	1	
	123	13465.18
CR 31977-45		
2) Braidy 12	mm	10 4 9 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
min contest le	less!	
Continu	ation	574035.13

		100		
Sch. XLV-	Form No. 1		Par de la	
Particulars	No. L.	measurement B D.	Contents of area	
- 0 - 1	7 3 7 3		574055.	13
inemt	(16) do	10	011-00	,
4.4	- 206.		Mayor)	
InsidePa				
class- from				
3×[2×(2	2 +18 N	7 240		
Vermach		Sall		
	1 1 23	+ 6   100		
Har Gge =	238.33	XI		
		18)×10		
1)	60 sy	10		
	6×17/60	XIO		
Vindow Jan	91.70	Sept 1		
Than John	->= 6 x20			
1	100 says	1	Edward Co.	
Aschside -	-2×4×5	6"× 189		
	36.6750			
Verandah Si		Y .		
-	23.338			
Stair-vail		01		
2×(0)		1		
	13.55 M			
The second second	=19'11"x		New York	
	79.6681			
Landing.	= 2 x10/x F	140		
4	108.44 31	h		
Rise 8 Toea				
	115-33			
Rain = 3	1		Edylor &	
	71.75 San			
	Continua			

Scanned with CamScanner

Cab VIVE	M.	5.		
Sch. XLV-Form No.		rement		
Particulars No. L.	В	D.	Contents of area	
	100	BF RI	594055.13	
		-		
7012124959	15/3	1		
Ded. Are	TO			
Dar = 6x2x36"	571			
- 200	1			
11 1 11 11	1			
Window = 1 x 6 x 5	1 1 1			
150 Se	Mr.	-		
Per de sancora				
X6 X5 64 X 1 = 132	1-54	+		
X V X (8,) = 2.9.	533	h		1
ride verandan = 2	44	1371		1
= 60.1	675	n		
lan John box	d			
area ham itemst	10126	)		1
= 313 8	Th-			1
3 tois case = 2x(10)	-41 X	71		
= 84 Sap				1
To Val= 1167-22	3a 11		THE REST	
110122	-0	5		-
Met Inside Plas	1010	2		
Area = (i - ii)				1
= (4359.51-11	67.0	2)		
= 3792.2				
- 3/34.2	1	71		
Outside Part				
Wall = 574"+	100000000000000000000000000000000000000			
+33/8"+18/10"-	+23/8	()		
+ 45 (411) 10		1800	a Mosson	
= 205 4" × 10 = 20	13.3	35yr		
	inuation		74055.13	-

Sch. XLV-Form No. 134 16
Details of actual measurement Contents
Particulars No. L. B. D. of area
BFR, 574058.13
BuHzes = 9x5/x10/5/
= 468.76 Says
Total = 2522-0854
-6711
Deduction 1 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1000
window = 6x5/x5 = 1050 59/h
Open Verandon = 4x6'x5'6"
(Bach) = 1328yr
Open Verandah = 4 x x x (61)2
= 56.55 Sky
Side Open Verandah -
2×41411×71
- Go. 67 Sup
Total = 319 - 22 Sun
100
Met Outside Playerd
Arca = (n) -iv)
= (2392.08-899.22)
= 2122.86 3e/1 (B)
Total Plantered Over
=(A+B) = (0 799 00 1 9199 01)
= (3792.29 +2122.86)
= 59115.15 Saft
~ 549.74 m
@ Rg \$16/mr > 18 30785.44
@ Bronding 12 mm
thou plater in em
(116) with puring do
do all Combigal.
Continuation
15, 604840.57
The second secon

Sch. XLV-Form No. 134 17
Details of actual measurement   Contents
Particulars No. L. B. D. of area
BF 123 604840.57
Plan = 203141 x 2'8"
= 5+17. 54 sept
8+ep = 24/× 11901- 44844
Belles = 9 × 2 × 216" × 2'8"
= 120 Sap
Total = 711.54 sept
~ 86.18 m2
@ Rs 77/m > Rs 5092.01
36 Broiding from
thou plante mean.
(1)4) do do al
Comp. 700.
Ray Coplus 200 14" X 6"
= 102.67 SM
Ceiling
Class youn = 3×221×181
= 11883411
Verandeh = 1×55/8" × 6/
= 3314847
Window Cople - 6x10'x3"
- 15 Syf
Verandah Soffit =
4 X 5 X 6" X10 =31.41 sm
2 x y 1 y 1 x 10 1 = 7- 22 sech.
Beam = 3×18/X2+ 10854/
Stair Bean = 2 × 10' × 2' 6"
= 5054
Continuation 609932.58

Scanned with CamScanner

Sch. XLV-Form No. 134 19	
Particulars	
B D of area	
Ray Chara 609932.58	
Ray Chhyja = (35/8"+2×7/5")	
Window Change = 6x6'x2'	
- 1/2shn	
Tobal = 1994.96 sap	
= 185.40m2	
@ Rs 47.4/m2 3 x 8787.96	
Deposit ding las 10 101.16	
18/19/5 in flow do	
do-all Camp- got-	
floor and vide ite	
Ne - 1702 Sall	
lanp= 1× 121× 51911	
= 62 Sal	1
Total= Musem	
1101871	
= 163.943	
CR147-10/m DB 25754.97	
82) Bronding from	
thou (1974) 1- P- S	
floring do do	
all Com. 306-	
Mariae Ham No 30	
= 163.94 m	
Remport = 121 × 1011 × (0.3048)	
= 0.93m	
To7012164-87m	
@R 213-90/m = R 40211.79	
Continuation	
684687.3	0

Sch. XLV-Form No. 134	\$P\$\$ 4.7 年
Particulars   Details of actual measurement   No.   L.   B.   D.	Contents of area
BFR	684687.30
38) Brownding Space	
Coats of white washing	
(intenstual only) - do do	
brande Hem No 28-0	
= 3792 29 841.	
rande Honor (30)	
= 1994.96 Syr.	
brunde itm no. (18)	
= 785/ X2= 1445ap	De cik il (1)
7061= 5 931-25 Sup	
~ 5511.28m	
	3/69.57
34) Brouding three	
Coats of moscon	
on external will to	
-do - all Comp 501-	
Arande Han Mo	
28-B- 2122.86 Shp	
@ Ry 66.45 hm = Ps	13109.92
D Bondins a	
Cont of restead	
primer over steel	
guyare do do	
all Comp 700	
Drw = 6x316"×7 x225	Hooke II.
Continuation	

20
Sch. XLV-Form No. 134  Details of settles remaining of area of area
Pariculars 160 L B C 700166-79
Window + 6 x 5 x 5 x 2 - 2 5 -
7 3 7 7
Gmill (under) = 6×5 ×5 1
Star, Bullet = 184,× 11
- 28 M
Tobal = 846.24 Sep
~ 78.65 m
@ Ry 11 10/ 34 878.02
03
36 Printing thoras
really mixed passet
a stal grophe to
de : 41( and 3 16)
Brande Hom My (8)
= 78.68 m
ORS 5-12/2 - 1833-62
Taxa .
B) Shuttering and
propping worksity
strong in finite, been
plantand etc.
Gradeben = 2×3188 × 10"
= 526-11 84
Phaban = 2×315'8"×19"
= 210-445#
Buttoes = (1) × 2'6" × 10" + 9×2'6"
= 52.55eg × 2
- 363
Continuation 704172 vs
P3:706173.4

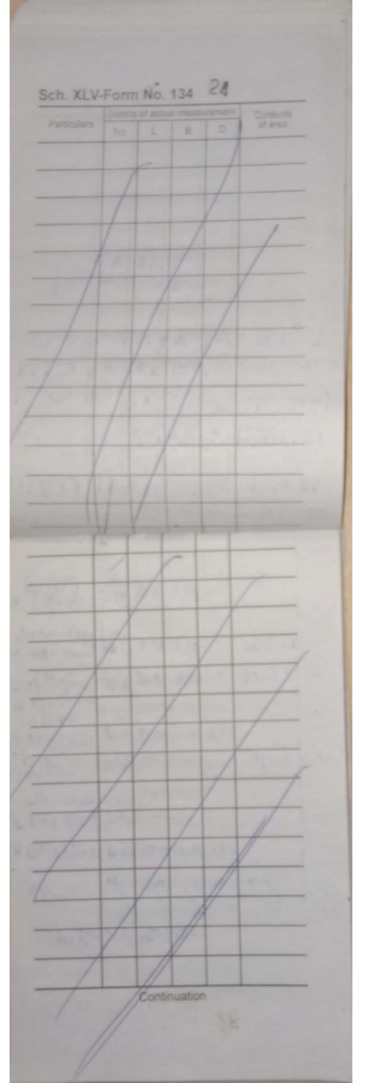
Scanned with CamScanner

Continuation  Propping work with  Removal in Columnete.  Clumn=13×2×10"×12"  = 260 Sept.  = 260 Sept.  = 28.81 mc  Co Rs 162-6/mc 345 4689.50  Propping work with  Removal in chhajia,  Continuation	
Duttoes = 3x 2 16 x 6 x 2  21 1 2 x 1	
Duttoes = 3x 2 16 x 6 x 2  21 1 2 x 1	Bob XIV-Form No. 134 21
Dintel (III 36 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Particulars   Details of actual measurement   Contents
Dintel (III) 36' × 2 16' 1 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182 16' 182	
Buttoes = 3x 2'6" x 6"x 2  21'   34   Buttoes = 3x 2'6" x 6"x 2  22' 5 1/4  Buttoes = 3x 2 x 18 x 1'  = 12 6 3 4/4  Tobl = 14 81.7 13 4/4  = 187.70 m  C. Rx 112.80/n - 3 x 15532.56  Bo Shutein a d  propping which is a d  continuation  Continuation	
Buttoes = 9x 2'6" x 6"x 2  21 1/2 x 6" x 6"x 2  22 15 2/1  Bed Block 6x 2'6" x 6"x 2  15 2/1  108 5/1  - 137 70 m  C. R. 112 80/m 3 R 15532 56  B. Shatesin a d  propping was with  xemoral in Collumete.  Clum = 13x 2 x 10" x 12"  = 26 3 8/1  - 28 . \$1 m.  C. R. 162 - 6 /m 3 4 7689 50  31) Shutterna a d  propping Continuation  Continuation	
Buttoes = 9x 2'6" x 6"x 2  21 13 2/1  Buttoes = 9x 2'6" x 6"x 2  22 15 2/1  Block 6x 2'6" x 6"x 2  15 2/1  Bear = 3 x 2 x 18 x 1'  = 18 7 70 20 - 2 x 15 532.56  Shuttein a d  propping war with  Tab = 310 3 e/1  - 28.81 20  Bropping Du in th  serroral in chhaja	
Buttoes = 3x 2 16 x 6 x 2  22 15 2/4  Bed Black = 6x 2 6 x 6 x 2  22 15 2/4  Bed Black = 6x 2 6 x 6 x 2  15 2/4  10 2 5/4  Tobl = 1481 - 13 4  = 187 - 10 mc  C. R. 112 . 80/m - 3k 15532.56  B. Shuttering a d  Dx 2 x 10 x 3 = 98 3/4  Tobl = 3 16 3 a/4  - 28 . 81 mc  Q Rs 162 - 6 /m 3 6 3 4689.50  Bropping on his charja  Continuation  Continuation	
30 d Black = 22 5 h / 15 54/1 × 2  15 54/1 × 2  16 5 4/1 × 2  10 6 5 4/1 × 2  10 6 5 4/1 × 2  10 6 5 4/1 × 2  10 6 5 4/1 × 2  10 6 5 4/1 × 2  10 7 5 6/1 × 2  10 8 5 4/1 × 2  10 8 5 4/1 × 2  10 8 5 4/1 × 12'  10 8 5 4/1 × 12'  10 8 5 4/1 × 12'  10 8 5 4/1 × 12'  10 8 5 1/2 × 10" × 3'= 50 5 4/1  Toba = 3 10 5 6/1 × 3 5 4/689.50  39 Shutterna a decontinuation  Continuation	The state of the s
Bed Black 6x 2'6" x 6" x 2  15 8/1   2   15 8/1   2  - 126 8/1   2   18   1   1   1   1   1   1   1   1	
15 54/1  10 5 54/1  Tobl= 1481-134/  -187-70-m  Removed in Columnet.  Column=13x2x10"x12"  -260 364/  Tob=310x2x10"x3'=9054/  Tob=3162-6/m 363 4689.50  39 Shutterna and and and and and and and and and a	
116 - 2 162   X 3   X 2	
126 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108 \$4   108	31/1 band - To 2/1
Tobl= H81-1344  -137-70-00-  Rs 112.80/00- 3Rs 15532.56  Shutering a d  bropping wou with  removal in Calumete.  Clumn=13x2x10'x12'  = 260 3egg.  Tob=30544  Tob=3054	- 10/8/14/2
76/2 1/81-1/34/ = 187-70 mm = 187-70 mm 2 Rs 112-80/mm = 18 15532-56 80 Shuttering a d proposition which with 260 Sept. = 260 Sept. = 260 Sept. = 28.81 mm = 28.81 mm = 28.81 mm = 28.81 mm Proposition of the semantal methods of the se	
76/21 2 1/81-713-11 = 187-70-m- Propping which is a december of the comment of the continuation of the continuation	
= 187.70 mm = 15532.56  Rs 112.80/mm = 18, 15532.56  Shuttering and decomplete.  Clumn = 13 x 2 x10' x 12!  = 260 Sept.  = 28.81 mm  - 28.	= 108 Sept
= 187.70 mm = 15532.56  Rs 112.80/mm = 18, 15532.56  Shuttering and decomplete.  Clumn = 13 x 2 x10' x 12!  = 260 Sept.  = 28.81 mm  - 28.	The Word of Sall
(2) Rs 112.80/m >Rs 15532.56  Shuttering a d  Propping war with  removal in Caluma etc.  (dumn = 13×2×10"×12"  = 260 Sept.  = 260 Sept.  - 28.81 mm  - 28.81 mm  (2) Rs 162-6/m > 4589.50  29) Shuttering and  propping Continuation  Continuation	
Shuttering and propping water in Columnete.  Clumn=13×2×10"×12"  = 260 Segg.  = 260 Segg.  = 28.81 mm	O 1 I IVICAN A
Column = 13×2×10"×12"  = 260 Seggi-  = 260 Seggi-  = 260 Seggi-  = 28.81 mm  =	C Ky 112. 80/2 3/3 1990 Z-36
(Jumn = 13 x 2 x 10" x 12"  = 260 Sept.  = 260 Sept.  = 28.81 mm	38 Shuttering a d
(Jumn = 13 x 2 x 10" x 12"  = 260 Sept.  = 260 Sept.  = 28.81 mm	bopping work with
Tob = 3 16 Ball  = 28.81 ml  QR 162-6/m 34 4689.50  39 Shutleng and propling munith  Semoval in chhajia,  Continuation	removal in Columnete
Tob = 3 16 Ball  = 28.81 ml  QR 162-6/m 34 4689.50  39 Shutleng and propling munith  Semoval in chhajia,  Continuation	Column = 13×2×10/×12/
Tob = 3 16 Ball  = 28.81 ml  QR 162-6/m 34 4689.50  39 Shutleng and propling munith  Semoval in chhajia,  Continuation	= 260 3891.
39 Shuttering and propping munith semoval in chhajia,	Estern 10 X X X 10 X 3 = 50 54/1
39 Shuttering and propping munith semoval in chhajia,	Tob = 3 15 8 apr
39 Shuttering and propping munith semoval in chhajia,	~ 28.812
propping munith semoval in enhagia,	QR 162-6/m 25 4689.50
semoval in chhajia, Continuation 3726395.40	39 Shuttering and
Semoval in chhajia, Continuation 726395.40	propping Dunith
Continuation 3726395.40	semoval inchhajia
126010.40	Continuation 7 1 2 9 K W
	9 1260 13.40

22
Sch. XLV-Form No. 134
Particulars   Details of actual measurement   Contents   Of area
BF R3 726395.49
Koof etc.
013 15 17/1/01-12.846
Chhajja = 6x6 x2 = 1284
Rach = 3 ×3×3'×16440.50
, Rost = 1973.84 Bayl.
(pr-snotz)
Star = 4×16×26= 10 fall
- 19/11" X 41 = 79.66 Say.
2×18 ×5 4" = 106 6 754/1
Tobl = 2332 17 3011
= 216.74m
QR 186. 10/m2 DR 29281.57
(40) providing worden bent
80- C131-48 Dry 1184.40
(hd) Bronding reinference
in ved i do
I all a land
do-all Comp. job.
(i) Piles = 958.6324
(ñ) (n.B = 363.4322
(m) Stittness = 248, 92 m
(N) Plingh bond 2 177. 50m
w/Lintel = 118.84 hr
(ii) lintel bail = 310-74 mg
(4) Cintel gara = 110 / 1
(m) Chhajja = Bo. Dug
(m) Rach = 41/0 m
(M) Stair + 3139. 45 My
(x) 3(ab = 1523.60 W)
(xi) Beam = 352 58 W
Folal Hell = 4460.79 mg
Continuation B 756861.46
P) 1900

		9
Sch. XLV-Form	No. 134 23	1
	actual measurement Contents L. B. D. of area	
	BFR, 756861.2	16
@ R3 48.50/	B R 216348.3	12_
	Told 3x 973209	78
9 Les Contra	cto profit	
13.05 × 1973200	178) 3 Cry 127003.	88
net amoi	m apr 846205.	90
deduction	Ton	10
Add 10.5%. (		
of moderna		
134 LEV C	Total 2 8 935057	.52_
0:0	Collyps B 14025.	06
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0
-	aralor 949683.	38
D Add 17.8	pgnisia ≥R 9490.8	3
	To 212 PS 958574.	21
~ R. 9	56100/ (Limit	( 16 5
	& Fifty & x Thou	~ 1
7 -	red Rubers Only	7
		)
Pilon	a Coltin	
25	8/12	
(	Continuation	

Scanned with CamScanner



Scanned with CamScanner

25
Sch. XLV-Form No. 134  Details of actual measurement Contents
Particulars No. L. B. D. of area
material Details
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3/2 Co. Co. Co. C. 02 S. 18 G.
@ Mes (11214) 19.03 128.90 8.56 17.12
18 Sand Killing 2.07 2.01
Informal Pin
08/13 1 23.07 761.31 0.35
Rec(1)(13) 6.64 55.90 2.72 544
9 B/Wincom
718 in Land 12.93 21.63 4.44 - 5257.70 -
@ 125 mm rich 28.37 8.37 1.16 - 1475.24 -
B/when (13) me
@ stylness 3.66 30.82 1.50 3.0 -
(Matts) ms
(D) Plingh 2.66 22.40 1.09 2.18 -
(1) (2)3) m3
1 total Sand 100 28 - 99 28
filling infloor. m2
131 11.03 0.54 1.08 -
Gentifies 4.40 37.05 1.80 3.60 -
(B) 8/2 in
em (14) in 52.38 87.47 17.97 35.94 21266.28 -
17 6m- photo 25.32 3.04 0.40
(3) Re-C (124) 0.43 2.85 0.19 0.38 -
Inchasja, mo
( Ray 0.215 1.89 0.13 0.26
(1,7,9) m³
@ Beam 1.39 11.70 0.57 1.14 -
(110.5)
(1) Roof slab 23.99 196.10 10.10 10.02
Communication
(1) 6 per 18.23 22.01 4.54 - 5371.38 -

Sch. XL	V-Form	No.	1342	6		
Particulars	Details		al measu	rement	Contents	
Ma	Sue 4th	to The state of th		3	Price Park	300
D Black/gr		5.43	1.16	-	-	- 1
(1) Harage	3.85	32.42	1.58	3.16	-	-
12 mm shed Plays in cm	m2	41.23	8-25			-
Plant hide Plant hide punnis (116).	66.13	7.94	1.06		-	-
Sompian Clys	185.40	9.83	1.17	-	-	-
13/15/5.	163-94	_	246	-	52110	0 -
Jevi d	184-89	68.18	3-89	7.78	-,	-
(		bass	= 2605.	>2201 est	39541	35 81 85 CST
Rein	face-	men	De	tails		
(1) Piles =						
70x4x1			1000	0.000	= 1250 Uz	1.53 m
6mp	To				0	
70X17X	2/X	10		A COLOR		
1	6	0.30	18 X	1.05	- 761	70m
9 6.22						70m
9 6.22 4	1/m	3	) 16	7.5	7 hz	70m
9 6.224	1/m	3	) 16	7.5	7 hz	70m
9 6.22 4	ym ex piles e-by	3) = =	15	7.5 3.2 58.	7 hz	7000
6.22 U	ym sfer pile e-bi	Contin	9 16	7.5 3.2 58.	1 4x	70%

Scanned with CamScanner

27
Sch. XLV-Form No. 134  Details of actual measurement Contents
Particulars No. L. B D. of area
1 x45 211 X6 = 27 11
1×26 44×6=158
3 × 1916"× 6 = 351
1×2316" × 6= 141"
9×2'6"×6 = 185
26p-6×116"×6=54
Tobl = 2131 X0-3048 X1.05 = 684.57m
@ 0.396 ym > 270. your
6m & 8 mm/20 (7"/27")
500 x 216" X 0. 8028 X 1-05 2 04 00.05m
@ 0.224/m 2 88.0148
Tar > 5.02 v
Colol steding B = 363.43 kg.
129.16cH @ 2m/cH = 258.32 mg
(N) Plinthband-
315/8"×2×0-3018×1-05 = 202-05m
9 x2 x 2'6" x 0.3048 x 1.05 = 14.40m
6 ×1'8" ×2×0.3048×1.05 = 6.09m
(0 2 12 m) - 272 5 m
@0.62hr/m => 197.97 kg.
632 × 10"× 0.3048×1.05 = 168.55~
@ 0. 22 W/m = 37.08 W
2.41 kg
Total spelin burshound = 177.50 kg.
William Gorgination
73.67 X6×0.3048×1.05=141.46m
@ 0.395 y/m > 55.88 kg

Scanned with CamScanner

	28
Sch.	XLV-Form No. 134  Details of actual measurement Contents
Partic	alars No. L. B. D. of area
Boch	10-11 (37.69')
	10m & Steet
37.69	1x4x 0.3048 X1 05=48.26~
00	62 mg/m 3 29.92 mg
6	Jeel (7"xy")
223	x2/x0.3048 x1.06 - 142.74m
Co.	1/11
1	- Car 3 1.64 mg
To	to stee In linde = 118.8 my
i) 1:	All band -
13%	.87 ch @ 2 m/ch 2 810.74 mg
(M) CI	rhoss-
15	CAC 24/41 3 80 mx
(M) Y	early
	8 A Steel
3×3	3×3/8" ×3= 99'
3 77	×2/2/1×6=117'
To	821 = 218/ x 0.3048× 1.05=69-13m
@ 0	375 Mm 327.80 mg
	Tay 30 40m
	Salstee in Jam = 27.70 mg
-	
(X) 5	
135.	78 c/1 @ 2.5 k/ 4/1 > 339.45 hz
(x)	SCab
. 8	m & steel
Mary ba	4 12 91 - 9181
-	18/1/4 + 28831
	$\frac{\text{Continuation}}{24 \times 12^{1}3^{1}} = \frac{2941}{12941}$
	$\times 16'2'' = 833.66'$

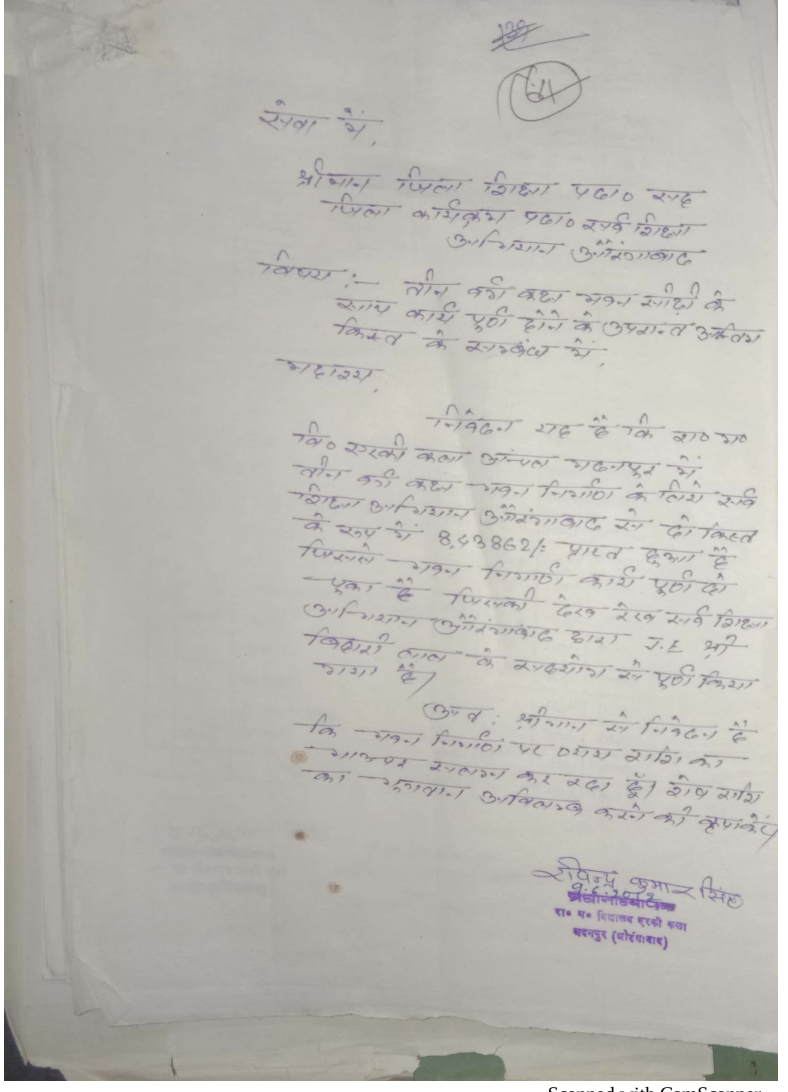
Scanned with CamScanner

7
Sch. XLV-Form No. 134 29
Particulars   Details of actual measurement   Contents   Of area
211 × 41 911 = 194.751
57×918" = 5511
Secondary bars@ 6"cfc>
- U.
149×20(= 2980) -60×212" = 1397
15× 58/2" = 872.41
11 ×34/6" = 379-51
Tep = 159 × 31 31 = 516. 751
24×21911= 881
Total leght = 11886.16' x 0 3048 XI xx
= 3804-05
C 0.398 Wm 3 1502.6 43
21.048
Total steel in state = 1523.60 mg
(x) Beam -
16m o steel
-371.49m
@ 1.578 kgm = 349.08mg
20md steel
3×196" ×3×0.3048 ×1.05=56.16m
3×2016"×2×0.3048×1.05=39.36m
Cold 95.52m
@ 2.46 V/h = 235.55 Kg
8m & Strows
3 × 4 0 × 3 6 4 Continuation × 1.05 = 34.42 m
@ 0.395 kg/m => 53.01 /8

Scanned with CamScanner

	Mus
Particulars T	actual measurement Contents of area
	10
Top seel	60ms = 352.58 mg.
	8, 9,56,100=
Actual cost of	[ building - 69,327802
Add 14. T.sel	ofe - P. 9, 327800 Linguag - P. 4664=
2	8 9467722
Less	W 1 State
vet	
	4%201373112
Royality	X1 54C. 12, 139922
44,32,7607	X   S 4. F (S)
	PR 8954692
(Eighl lac	
four hudr	of Sixtyins
only	
Stalinia	(9)
0.000	
30	
	Continuation





Scanned with CamScanner

4-120	1000	P		4000		128	- No	2	
ME		Page	-1		_	4	The best of the second	2/ 1000000000000000000000000000000000000	fi theren
P. SEF	विद्याल	77	राज्यान राम नाम -	रार्व शिक्षा अति	भयान, उ	गौरंगाबाद	101-10	00000	000
	सोट	य का नाम-	X105/0/0/0/0/0/	अर्च की गई	राशि क	। विवरण (	SOE		(4) (3)
5 Mary	717	खरीददारी क		सामग्री व			प्रस्वंद का	नाम- 3/6-16	1
	OFF	तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का ना	अभिश्र		MINE	लित रामि-	
	1	2/2	\$2		सरवा	III-II	दर	कुल राशि	अभ्युवि
	2	"	WICK.	CV)21/25	01	9000	2600/	1: 23/00/:	No. 75
			4/6	O7/K2-1	02	200CF;		3000/2	1 1
	3	7 10	TXY DES	रहार विश्वार	20		33.29		
27 27 6	4	11	955 8 mm			150 Bag	L.	33000/=	
	5	23		11 .	. 11	12.23	34/=	41582/=	
		11	" 10,12 mm	11	, ,,	11.56	34/=	39304/=	
	6		1231 2/305	11	21	70	40/-		
	7	11	四天·17×7	11	11	110	-	(	4
	8	17	TIK	11		-	40/=	4400/=	
	9	11	15/2/		1	20	50/=	1000/:	
		12/12	OTICK "	11	11	5 रेट्स	2800/=	14000/:	471
	10			2/10/21	04	700		11000/2	
		22/2	52	2012/ 250	05				- 20
	12	24/10	15/2/	11,01121,VI	-	5200		23450/=	
	13	11	12/3/4C	FE (219714)	100	12 5 5 CVC	2800/=	14000/:	
		13	TIT	11	"	150 Bas	220/=	33000/=	il w
	14	25-12		0 1	11	5 Kg	50/=	250/2	
	15	25 10	-11/22/01/24/01	राहिन्य प्रिकार्य	107	20 19	60/	1200/=	
	16	013	3151	11	11	2 119			
	17	11	252101	11			60/	120/=	
		, 11	05/2/		/3	2 4/14	725/=	250/-	
	18	1)		11	11	3"	70/=	210/=	T
	19		\$10/5/95/5091	))	1)	4.11	25/:	100/=	
	20	27/10	9108	CYIKANI	08	250 CFT	3000/	3000/2	70.
74	21	. 11	11	11	09	1		- (	15-14
-								3000/2	
	0	-	0	A THE PARTY			.2	,520/6/=	
		1:48		It telebar	Men	ger		P.T.O.	4
		ध्यान्तिष्ठर १० विद्यालय		no a sala	1	TOTES.			
		दनपुर (बीर		Contract in 5	1 विद्यास्य			1	

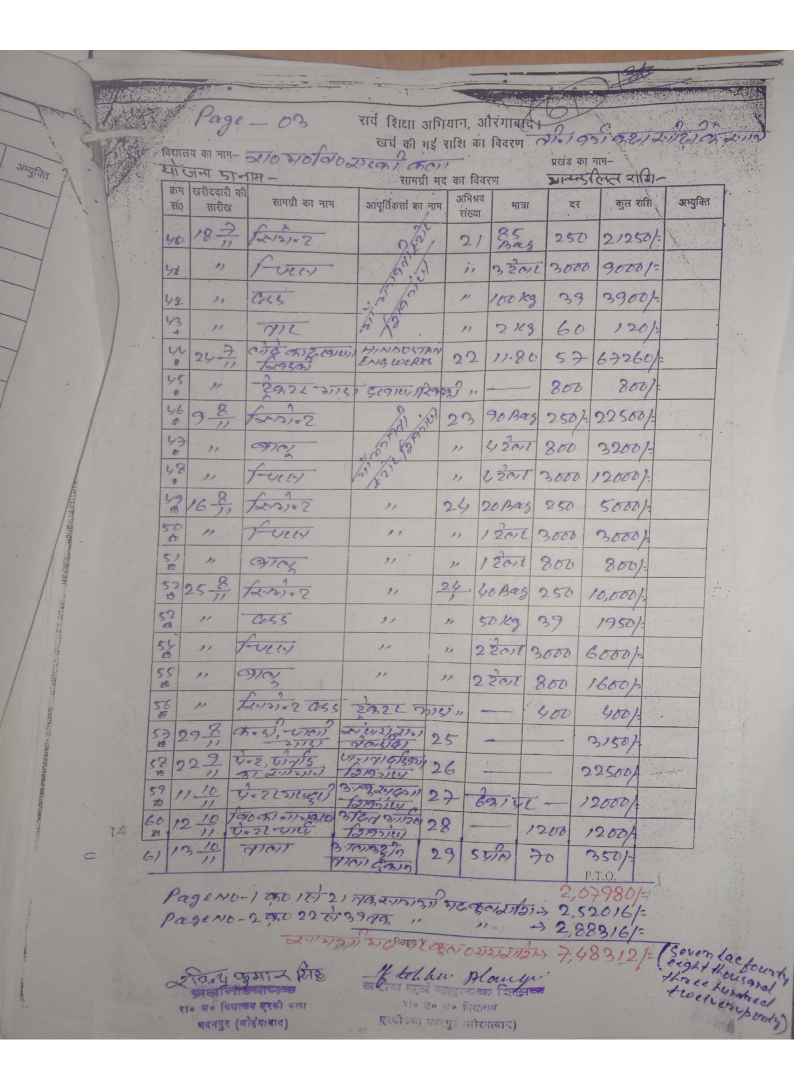
		Page - 2	A MENSION	The same of the same					
क्रम रांव	सरीददारी क	रामग्री का नाम	आपूर्तिकता का व	777	वेशव ज्या	गंडा	दर	्युल सा	है।
22	29/2	अल	097254	10	20	50	3000/	3000/	1=
23	30/2	1, 1,	11	11		,	3000/	3000/	
24	18-11	13187	45,17512 A	12	52	201	2800/	14000/	1.1
25	"	127 7x6		11	69	kg.	40/=	2760/	
26	11	124 8/2 E	11	11	150	Bas !	220/-	33000/=	
27	"	JUS.	11	11	. 5	kg	50/2	250/	
28	19-11	व्यक्षिकार्य.	केलका नकी	13	778	Part 1	150/=	11550/2	
29	11	35	473/2/20 D.	14	1200	0 2	600/:	3/200/=	
30	22/11	0/10	2219	15	700	110	000/2/	11000/=	
31	6 71	1212/2	45/2/2/2/2/	16	1501	Bas 2	20/2 3	33000/=	
32	19	455 8 mm	11	11	13.75	5 0	1/2 /40	5716/=	
33	1	" 16 mm	11	21	2.36	3	4/= 8	024/	
34	. "	20 mm	"	"	2.65	34	1 9	1010/2	14
35	1 2	75/27	11	11	5 201	7 280	15	1000/=	
36	12 2/1	201391 455	CAN 1250	17	12000	260	of 31	200/2	
37	22-7	2) 2) 2 CTAIL	0 1	8	1600	180	1/28	80/2	
38	23 77	VI BOIS	,,,,,,	19 2	230059	4/	120	00/=	
39	1)	कि रहें लीर शास	- 4012(E) 5	20	.3.		217	26/:	
40		कु	ल योग :-				2,88	316/	
माणित	विष्या जाता है हेश बुक, गार्ड	कि – 1. सभी अभिश्रव एव फाइंल, स्टॉक रजिस्टर, लेक वर्ष विद्यालय शिक्षा समिति ह रजिस्टर प्रधानाध्यापक को	ं गारटर रौत गार्ड फाइल कंजिरी रजिस्टर, सार्वट	में संघारित इक संघारि	त कर दिल	I may 4	P.*	7:0	

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक

राचिव विच शिक समिति

अध्यक्ष वि० शि० समिति

Page:



क्रम रांव	खरीददारी की तारीख	The second secon	आपूरिकत्तां का नाग	अभिश्रव राख्या	गाला	दर	युल राशि	अम्यु
-	- CIXIEC		34. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					1
22								The state of
23								
24								
25								
26			No let la					
27	•		DEL PE	200	- 1143			
28								
29			m-61/02	Mari				
1	- 377							
2			CASES IN					- 18
3			AND IN					
1								
			Factor of					333
			40.00					
			·					-
			11/8 51.				415	
1:		Marie Land	ARREST L		CE 65			4 100
1					5.5	70 mg		1
		कुल	योग :-	E TE	013-040		100000	

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिश्रव एवं मारटर रौल गार्ड फाइल में संधारित है। 2. कैश बुक, गार्ड फाईल, रटॉक रिंगस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, सार्वट बुक संधारित कर लिया गया है।

3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिख गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ट संव-

उपरायत सात वाच त्यावाद्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जो सकता है।
 सभी अभिश्रय एवं रजिस्टर प्रधानाच्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जो सकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक

राचिव विच शिंठ समिति

अध्यक्ष वि० शि० समिति

Page 2

Page-1

रार्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद। लान करी कर

त खर्च की गई राशि का विवरण
प्रखंड का नाम- के कि पूर्वें

1		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			7	314-216	नत राखा-	
15	भना रान्।	4 -		का विवरण		T	कुल राशि	अभ्युवि
म्	कार्य करने की	कार्य का विवरण	अभिश्रव	मिस्त्री / मजदूर	संख्या	दर	कुल सारा	v. 3.
io	तारीख		संख्या	गिस्त्री	14	300.	4200	
-1	01.12.10	412/10/01/21			26	250.	6500	
1	67.12.10			मजदूर	14	300	4200	
	68.12.10	512/6/3/80/3		भिस्त्री	63	120	7560	
2	14.12.10	71 710, 01 621 2		मजदूर			4200	
	15.12.10	2/15/012/		गिस्त्री	14	350	-	
3	21.12.10	12/012/		'' मजदूर	42	120	5040	
3	22.12.10	AA		मिस्त्री	21	300	6300	
	28.12.10	1 410-6 201 95		गजदूर	28	120	3360	
4	02.01.11			मिरन्त्री	2/	300	6300	
	1	14/04-4 of GIC		भजदूर	28	120	3360	
5	08.01.11	C61215 C215		गिस्त्री	2.1	300	6300	
	09.01.11	11 11		गजदूर	48	126	5760	
6	15.01.11	00		गिरन्त्री	21	300	6300	
	16.01.11	1			35	120	4200	
7	22.61.11	लावल का कारिन		गजदूर		300	5700	
	23.01.11	212621211	-	मिरत्री	19			
8	29.01.11	लेल्य हलाई		• मजदूर	53	120	6360	
	30.01.11			मिस्त्री	19	300	5700	
9	05.02.11	41515 012		मनपूर	49	120	5880	
	06.02.11	1, 1,		मिरत्री	21	300	5300	
10	12.02.11	" "		- मजदूर	51	120	6/20	
	13.02.11	05/1/09 05/2		गिरन्त्री	18	300	5400	
11	10 00.11	W		मजदूर	43	120	5165	
4.1	26.02.11			मिरन्त्री	18	300	5400	
12	100.11	1 0		गजदूर	49	120	5880	
12				. मिरनी			1	
		LOUIS ASSES		गजदूर		17.5		
13		ਗੁਲ ਤੋ	थोग :-				131480	1/-

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

2 केश बुक, गार्ड फाईल स्टॉक रजिस्टर, लेक्र हाजिरी रजिस्टर, साईट वुक संधारित कर लिया गया है।

3 उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पृष्ट रां०-

मे संघारित है।

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

प्रधान शिक्षक अमान्य विनेह प्रधान शिक्षक अमीनाध्यापक पाठ पाठ विद्यालय हरकी कला स्वतपुर (बीर्डगाबार) दिशेषा समिति विद्यालय

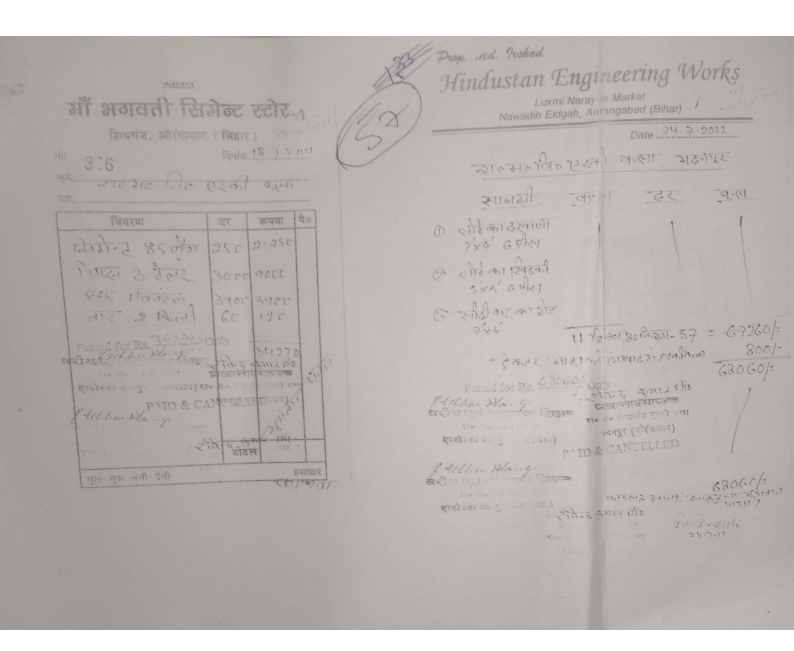
अध्यक्ष वि० शि० समिति

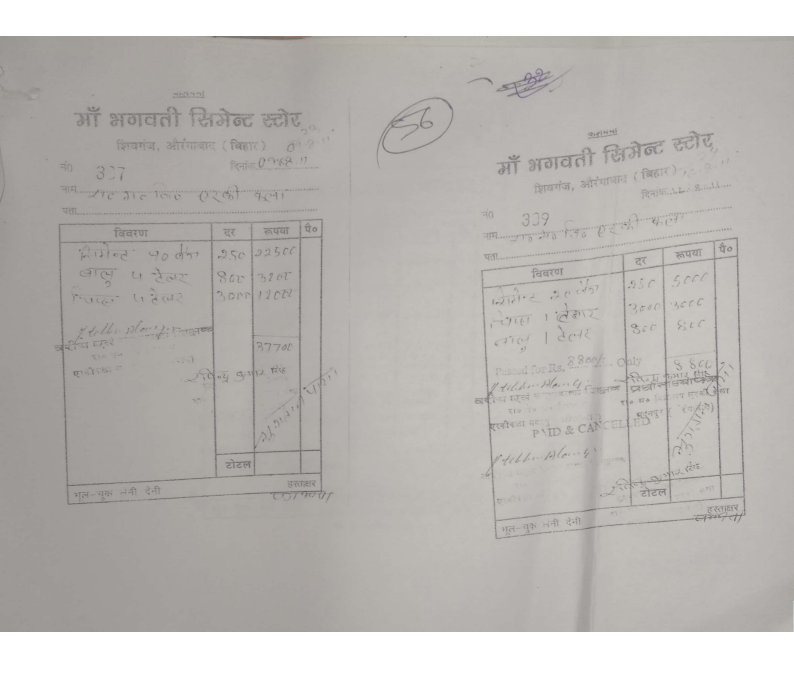
एरकीकला नवतपुर (बोरंगाबाद)

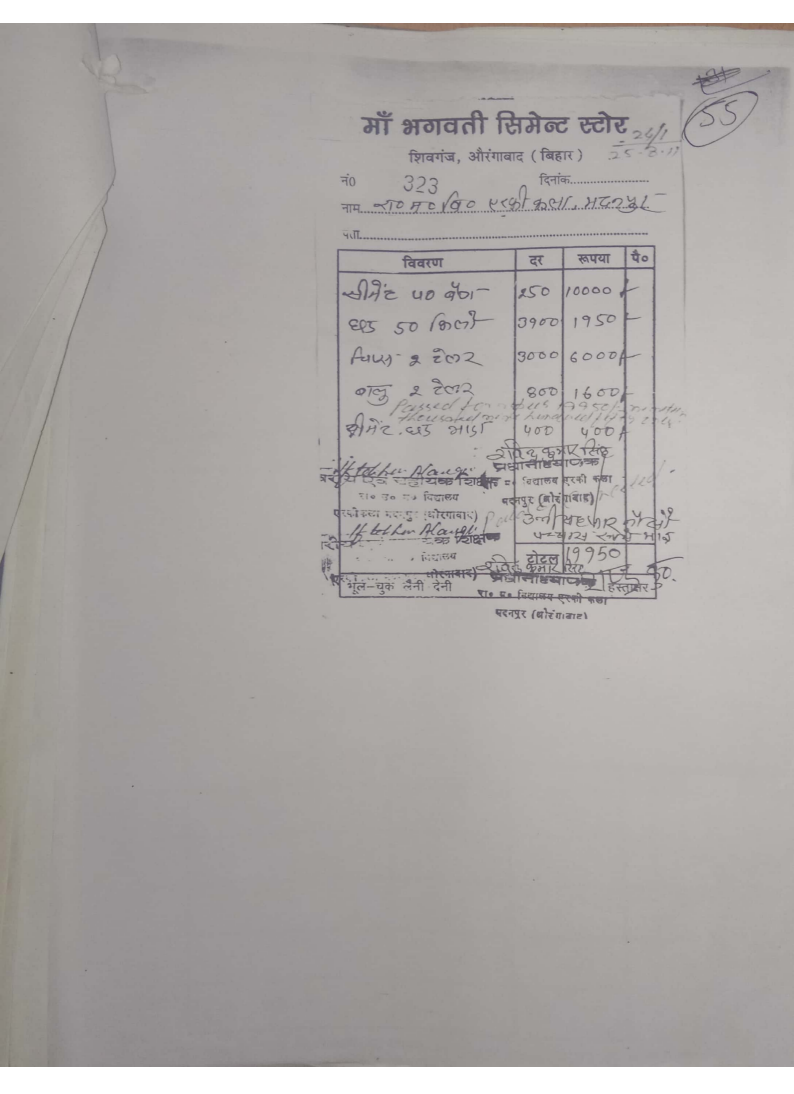
Fage - 2 सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद। खर्च की गई राशि का विवरण प्रखंड का नाम- 3/6-172 विधालय का नाम-210 3/070 023 रकों कारण याय-किलित'राखि-मजदूरी मद का विवरण अवस्था मान्या अभ्युक्ति क्ल राशि मिस्त्री / अभिश्रव दर क्रम कार्य करने की संख्या कार्य का विवरण मजदूर संख्या तारीख OFF 6300 350 21 गिस्त्री 19.7.11 YOUE OF CONTES 2880 13 120 24 मजदूर 25.7.11 5400 300 18 भिरत्री 26.7.11 14 2880 24 120 मजदूर 01.8.11 5400 18 300 गिरत्री 3.8.11 15 2880 24 120 मजदुर 9.2.11 6300 300 21 मिरन्त्री 10.2.11 3360 28 120 16 गजदूर 18.8.11 5400 18 300 मिरन्त्री 19.8.11 2880 24 120 26.8.11 6000 20 300 9 गिरत्री 27.8.11 3240 120 27 मजदूर 2.9.11 6600 300 22 3.9.11 3360 120 28 मजदू 12.9.17 9000 300 30 13.9.11 4560 120 32 20 22.9.11 314801= 190001111270、今日本1月1日 मजदूर 10 गिरनी 9 मजदूर मिरनी -11 dereal theirty only) oo hun Howessand tu lac गिरनी 12 कुल योग :-प्रमाणित किया जाता है कि - 1. राभी अभिश्रव एवं मारटर रौल गार्ड फाईल में संधारित है। गणक विचा नार्व पाईल रटॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट वृक संधारित कर लिया गया है। 2 करा कुम. पाउँ पाउँ पाउँ विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वहीं के पृष्ट सं०-में संधारित है। उपरावत राजा वा पाया पुरिक्षत है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।
 सभी अभिश्रय एवं रिजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरिक्षत है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है। अध्यक्ष वि० शि० रामिति

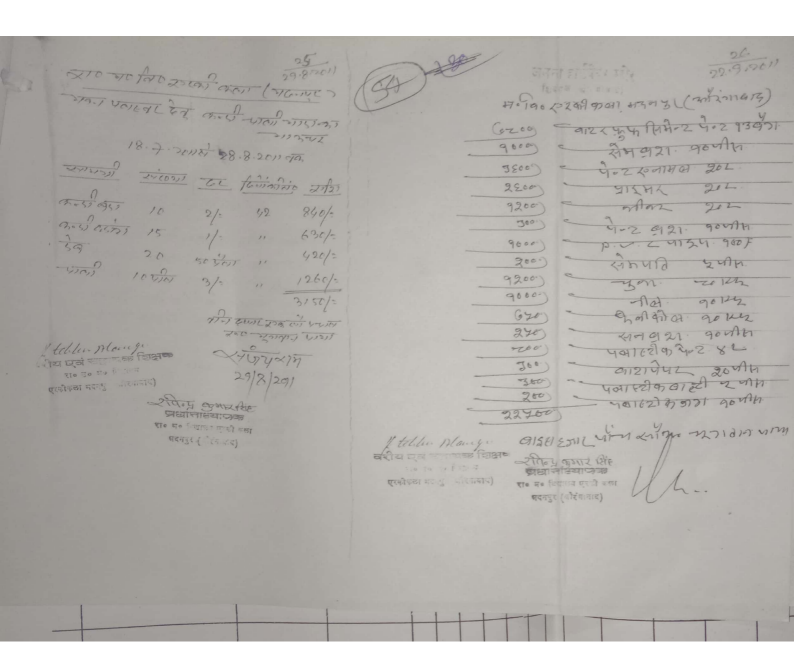
कार्यक द्रामाणक शिष्ट दो॰ स॰ विद्यालय एएकी कला धवनपुर (बोरंगाबार)

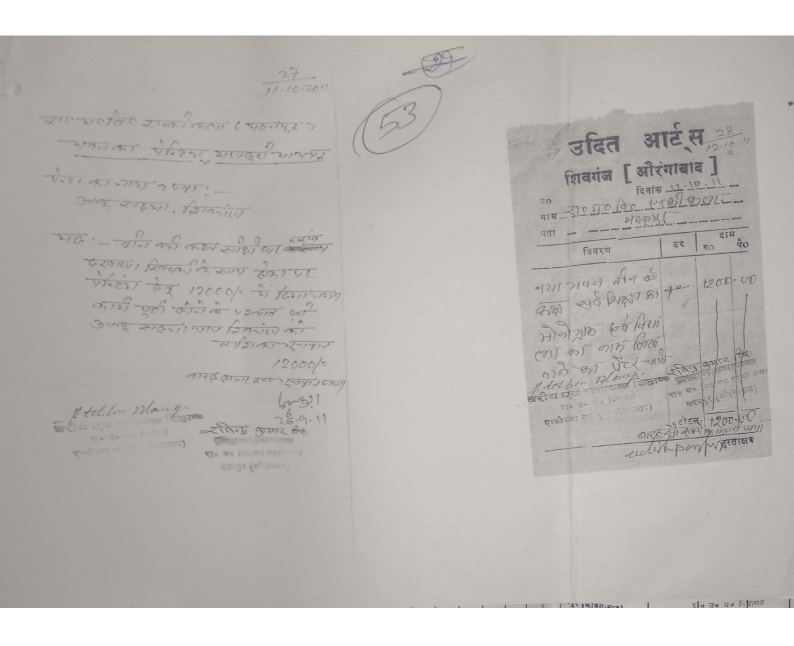
० शिए सगिति रा० उ० मण विदालय एरकीकला मदनपुर लोरगाबाद)

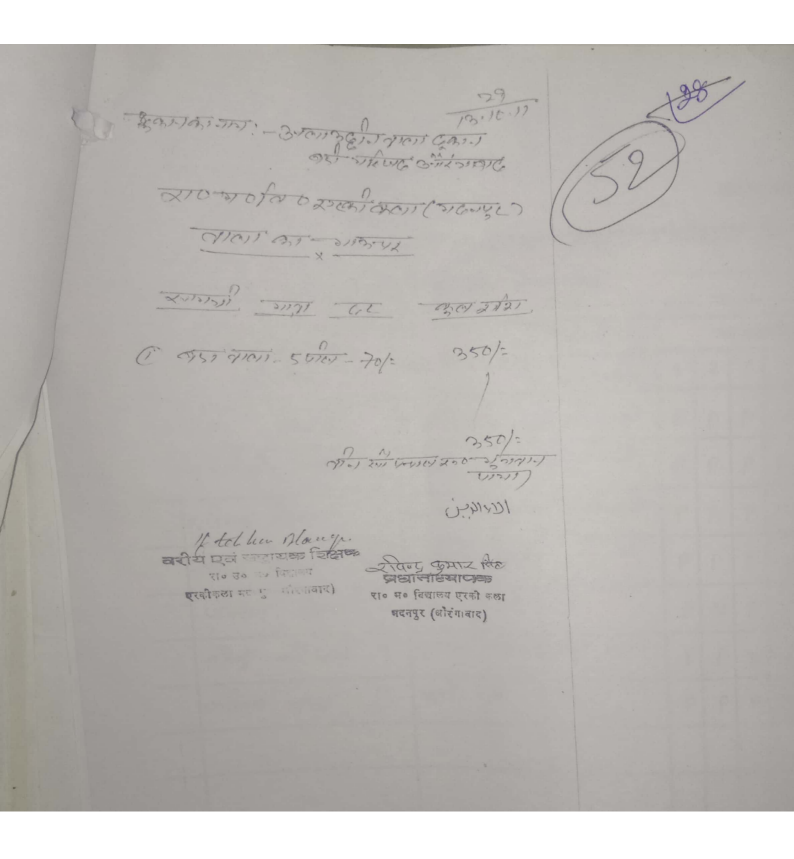


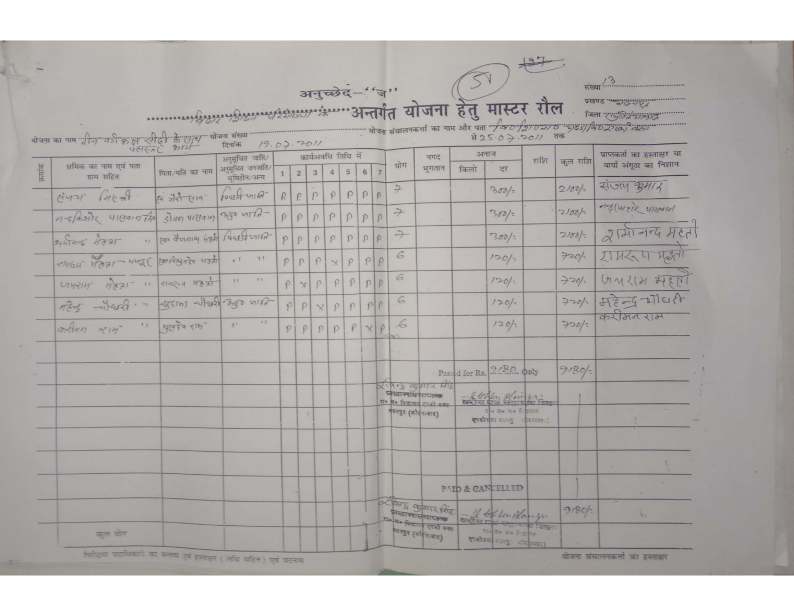


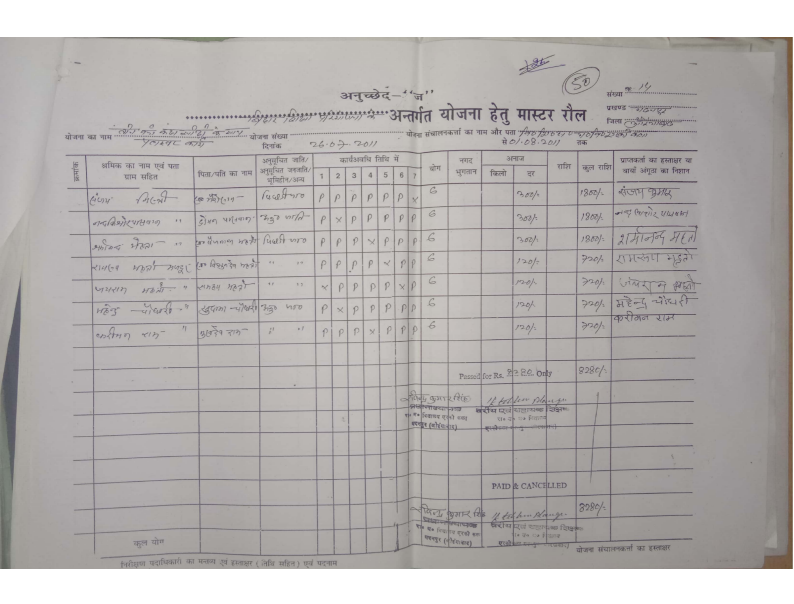


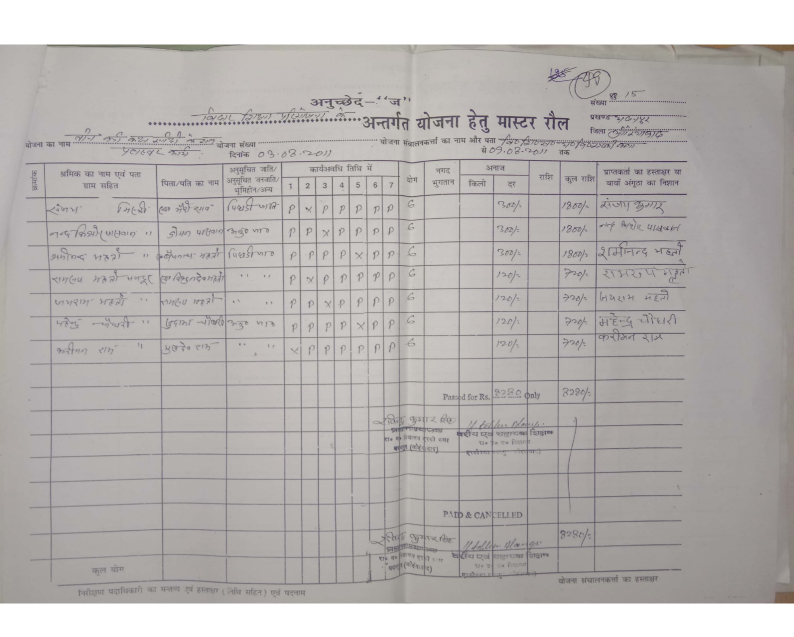


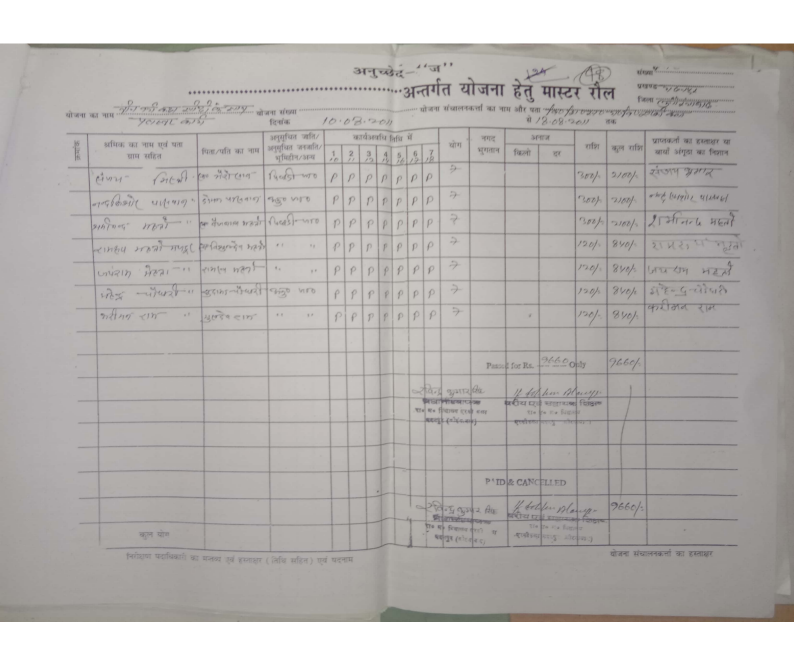


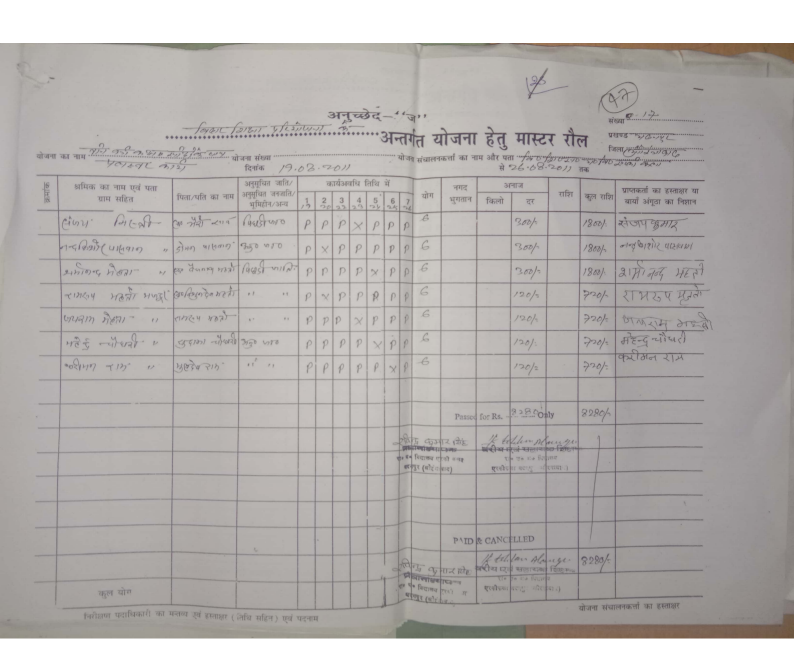


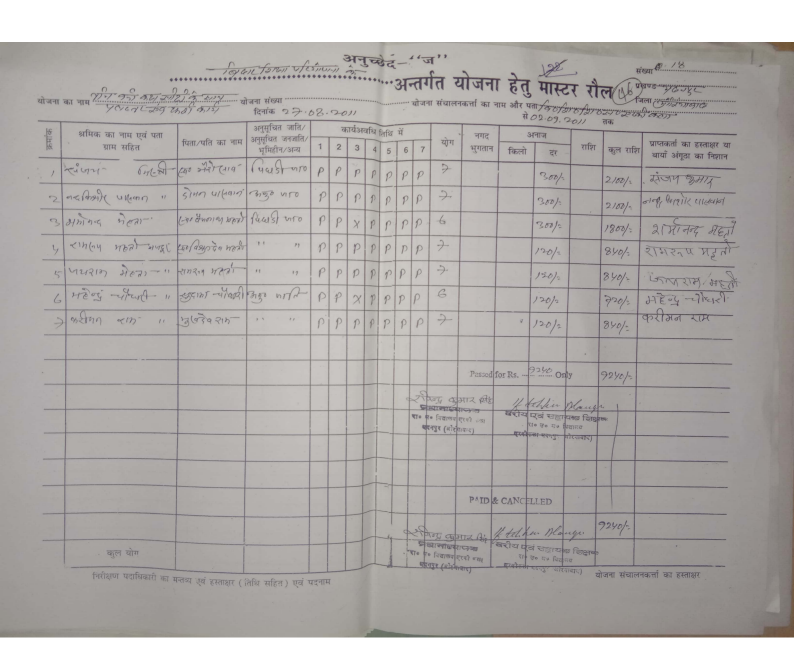




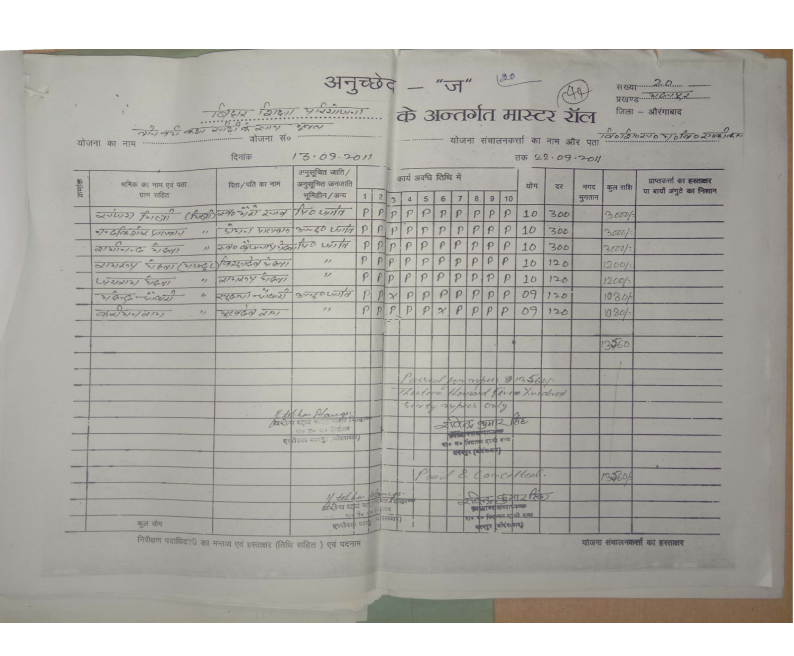








योजन	ा का नाम प्रकार का कार्य की कार्य	क्रिक्स योजना सं०	दिनांक 💇						 से				योजन	ा सं	चालनकर्त्ता	का ना	म और	un A	010270	जिला ह	316-18C
क्रमांक	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता/पति का नाम .	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति भूमिहीन/अन्य	1	वर्षअव	त्रिध र्	mq .	5	3	7	10	12		में	योग	नगद भुगतान		अनाज	राशि	कुल राशि	प्राप्तकर्त्ता का हस
	wins fress?	I-90 - 12) 2119	to with	P		P	1	*	ρ.	P	P				.8		Ine	300/=		2400/-	निशान
_	-7-cfazinz 41091-1	5/21-/4164919	कराउँ ए एजीत	P	×	P	P		P	×	P	P			7			300/:		2/00/2	जन्द निन्धीर
	الماديل الماديل عادر وروري	290 JU-117	to wifi	P	P	P	×	P	P	P	×	P			7			300/=		2100/:	2 मिल्नम्
	या भूरत्य में प्रता (केवर		"	×	P	P	P	P	×	P	P	P			7			120		840/-	राभरनेष
	(1) 57 W 2/ 7/64) "	(Marie fices)	,,,	P	×	P	P	P	P	P	P	×		-	7			120/2		840/-	MANTIN
	का केर के किया है।	र्युट्यमा-पृत्यम	अन्त्र धार्मत	P	P	P	Y	P	p	P	×	P			7			120/-		840/=	महेन्यु-ने
	AX1214) X12)" "	मुखदेव राभ	- ,,	P	×	P	P	X	P	P	P	P			7			120/		840/:	कारी गढ़ी
_													-								
_							Ш					ot.	14.00	120	4		-	Only		9969	
											STE	1	ड्या	13 to	100	वरीय	एवं च	lange Tues f	्रेड्स <b>व</b> ः	1)	
											S.E.	बहुर (	बोरंग:	बाद)		एरकी	विवा मर	पु बोराज	13)		1 11 11
															PAID &	ANCE	LLED	100		11	
				-						0	3	वा	THE	गाय	क्रिक	If to	her	Bleur	A	9960/	
	कुल चोग													एरको गावाद			र ० ३०	IN FRIENDS	17		



2-191 31 थ्रीनान, निर्मा विष्टा। छन्द्याह्म रप्ट रप्रान्स्प्रम् नव्यान की कहा (न्युक्त रंवुर्गाही) का निर्माणा कारी पूछा करने हेत दूरारी किस्त के राज्येया है। निर्वदन यह है। के लान की करा राष्ट्र राष्ट्री निमाण देते सम्म निम्त के राम में कार्यालय 27 6,50,000/ 190 1210 210 210 190 2191 ACYT 31 नार दुआ या निम्हार देलाई सक निमाण कार्र न्या की के प्रन्याल अगांता का कार्य प्राया 229-1- an Torro 21/21 an B-192 21901 - 2) -61 del-61 377: MININ 27 1-96-1 & 103 GEVEN निकरम की साम पदान करने की क्या करें पूर्ण कहा के छन्नात रंग दहाती की कि गड़ेंग Ayoned &1) 371491 1929121 उतिन्दु कुमार सिंह Htokhen Plennya वरीय एवं सह यक शिक्षक प्रधानाध्यापक पाठ इंक चढ़ हिस्सालय ए। प॰ विद्यालय एरकी कला एरकीकला मदनपुर बोरगाबाद) क्काहर (बोर्वावादार)

खिन्द्र	- 5	योजना का सामग्री का नाम	निर्माण खर्च की विवरणी नाम(अतिरिक्त कक्ष, शीचा	लंय, चापा	वाल आदि)			
Fe ]	क्रय क्री	सामग्री कर	- 20x 10x011					
No !	नारोख :	का नाम	कहाँ से क्रय किया	जिला : 🚾	व और	mair-		
1	2/101		गया(नाप एवं पता)	गात्रा	दर	राशि	बिल	1.2
2	2/12/10	35	7. 101)				+o ·	अभियुक्ति
-	71	Quin	2/3/8/ 52, CENTI/340	9000	2/1			
3	7/12/10			20005	3000/-		61.	
9	1,	Cess 8 mm	क्रिकारी हिन्दाहर्	150		1-		
5	1/	" omn	"	12.23	220/=		0.3	
6	27	" 10,12 mm	1)	12.23	34/=	41582/	11	
>	11	1231 21305	' '))	11.5.6	34/=	393041	11	-
8	11		"	10/48	40/2	2800/	11	
9		लाइ	"	110 kg	40/=	4400/2	11	1
	"	15/8/		20 Kg	150/=	1000/2		
10	12/12/10	Office		5 days		1,4000/=	11	
	22/12/0	38	Discorn?	700	11000/2	2		
12	24/12/10	15127	List Se centy	Comm		11000/=	64	
13	2)	farsio 8"	311 51131310 1		2000/2	23400/		
14	1,	-	12/95/14	150	2000/:	14000/-	06	
15	25/12/1	नारिशन रस्सी	// ·	5108	220/2	33000/	"	
16	"	11/23/04 24/	1020410 E139211	20 kg	50/=	250/=	"	
17			11	2/29	60/:		07	
10	"	36101	11	A .	60/=	120/2	29	
10	11	95167	11 "	25/24	125/=	250/2	21 :	
19	11	5/0/5/9/5091	"	3 4/14	20%	210/=	77:	-
*.	-19.5			4 4164	25/=	1001=	11	
535	Breezis.							
301	CIM. (Klodist)	- 100 lacti	Cunty Son Housan	1800	4	-,150191-		
कार्य न	के हिन्दित —	していまつんのかか	Sur Com	3 363	cteens	rypers i	Duly :	
	1/te	Lhar Manga 2	19-4 GAIL Die	. 1				
दीट			the agen	यक्ति सदस्य		7(3		
	0 40 14	जिल्लामम एर	प्रधानाध्यापक पर्वाववावय एरकी कवा			विवेशनः		
<b>V</b> = 1,	ी त्ला मदन्दुर	ओरगाबाद)	षदनपुर (क्षीरंगाबार)		de la calaca	Ailm	188	
					11.44.545	· ipeminations	STAN STAN	
4,0								
				240 740				



## निर्माण खर्च की विवर्गणी(SOI)

योजना का नाम(अतिरिक्त कक्ष, शीचालय, चाप्राकल आदि)

		सामग्री का नाम		जिला : 🐯	व अीर्	पावाद.		
1	नारोख		कहाँ से क्रय किया गया(नाम एवं पता)	गात्रा	दर	राशि	बिल	अभियुवि
0	27/12/10	910%	1		Mark I		70	
21	11	-	Aldret !	200 CFT	3000/	3000/-	08.	
22	29/12/10	11	. "	"	11	3000/=	-	
3	30/12/10	11	//	71	"	3000/:		
23	18/1/11	निरही	المراجع (الراء المراجع المراجع	21	"	30001-	11	
5	11	HAST DX4	×2/2 12195/4		2200/=	14000/2		3
26	11	1242/00		69 kg	40/			,
23	11	7712	21	150	220/		11	1
58	19/1/11	ट्रांकल जाल	71	5 kg	50/2	250/=	11	
29	"	32	3461.70	177201	150/=	1/550/	13	
30	22/1/11	910%	2,000 gr ch 57	12000		3/200/:	14	
31	6/2/11	1524210G	ने जेवाव	200 CF7		11000/2	15	
32	11	Cess 8 mm	3) 5112/11/ paris	2 150		33000/	16	
33		11 16 mm	27/ 12/97/4/	13.74		46716/	11	
34		" 20 mm		2.36	34/=	8024/	12	
35	-	15139	71	2.65	34/=	9010/	11	
36	12/2/11	32	24977	5 dest		14000/=	12	
37	22/2/11	20,189,70559		12000	2600/=		17:	-
32	23/11.	32200	0	1600	1,80/2	2880/	18	-
3.3	14/3/11	95-57, 9714 37	Austan 2116	230059	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200/-	19	
C+	Pitas Tare		Ninety tour 1		F 10 12	2/726/	20	

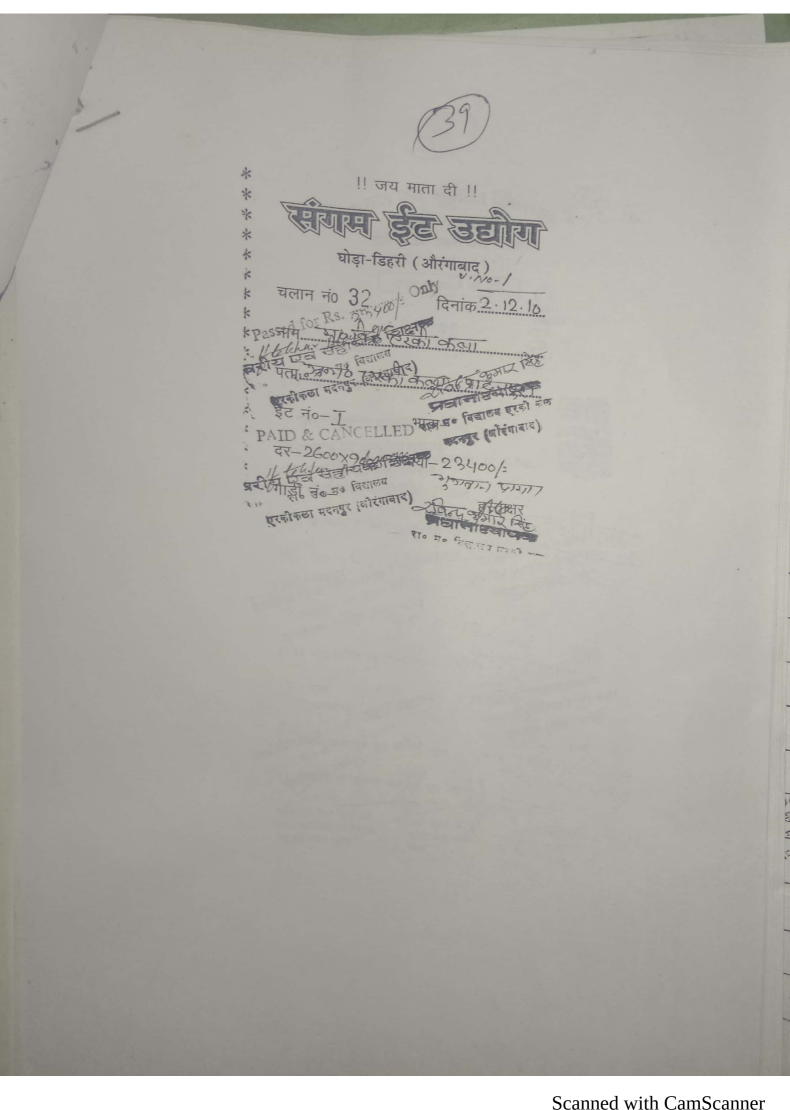
(five lac foundy thousand three hundred & sixteen rupus Only.

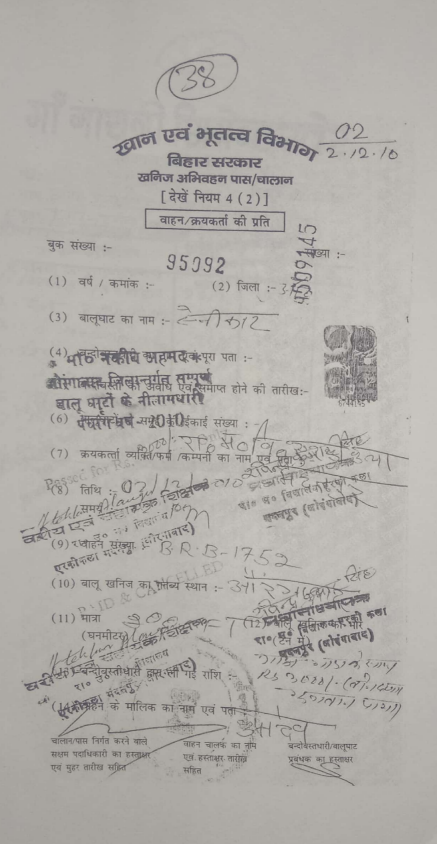
वरीय एवं सहायक शिक्षक 10 उ० मन विद्यालय

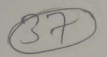
ए ीक्छा मदन्षुर औरगावाद)

ए। स॰ विद्यालय एरकी कला वदनपुर (क्षोरंगावाद)

खण्ड	कार्य की अवधि	कार्य का पार्वा कार्य स्थान कार्य स्थान कार्य		जिला :	E 100	ीरंग	।ताद	
	(सप्ताहिक)	जा ।ववरण	वुल मजदूर	दर	वुःल गिरत्री	दर	कुल राशि	अभियुवित
01	07.12.10	Dr. C.						
02	08.12.100	الجام الانجالالة	26	250	14	300	10700/	
03	15.12.10	2)2/2/2/2 Sails.	63	120	14	300	11760/-	
04	22.12.10		42	120	140		9240/:	
05	02.01.1175	19/01/00 Sectists	38	120		300	9660/	
06	09.01.112	र्भाराम्य वाद् दारा	28	120	2/	300	9660/:	
07	16.01.11	यारी यंत्र कर लेक्स	48	120	2/	300	12060/:	
08	23.01.11			120	21	300	10500/	
09	30.01.11	उत्ति के के अपरामित	53	120	19	300	12060/	1.
10	06.02.11	उर्देश में द्वार प्रेरी	3 49	120	19	300	11580/	
- 11	13.02.11	27X C57573	-	120	21	300	12420/	
12	26.02.11	कारिय का कार्ड,		120	18		10560/	
वहार	104.03.11 (Dro	Lac High one House	149	120	18	300	1/280/:	
52		lac thirty one thousands 32/= (11141) . 1.31480/ lac Seventy one thousands		(4) 3 (1)-	6	318	1,31480/	
antia	Prints Cares	2 00 0015 (100)				ed S.	twelves	repeis Only
31-2121		ति विक विक विद्यान्य स्थानिक स	पेट विश्वास्त्र (क	व एउकी	सामय औ		N	religion.

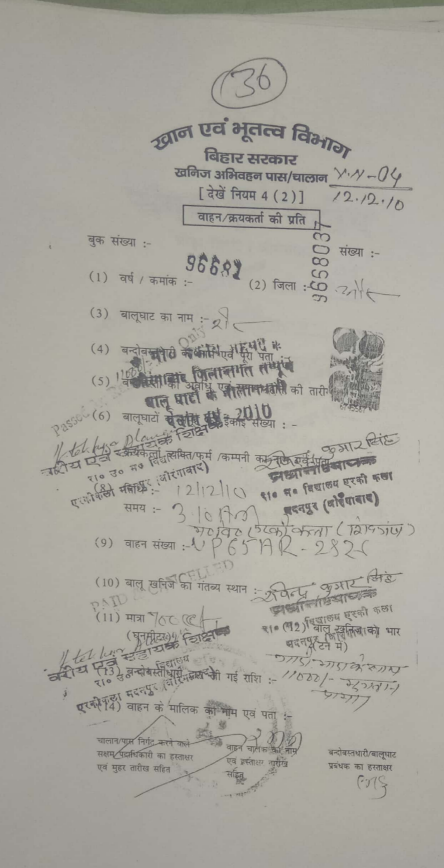


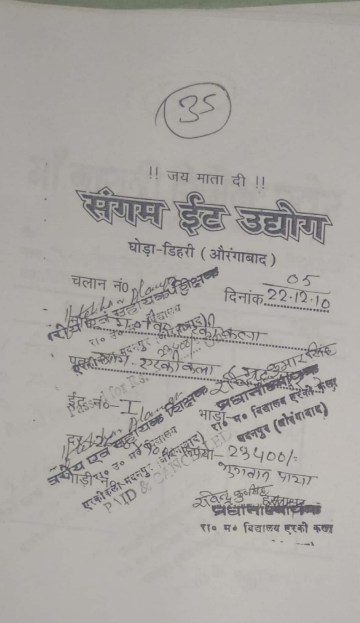




## माँ गायत्री शिमेन्ट स्टोर

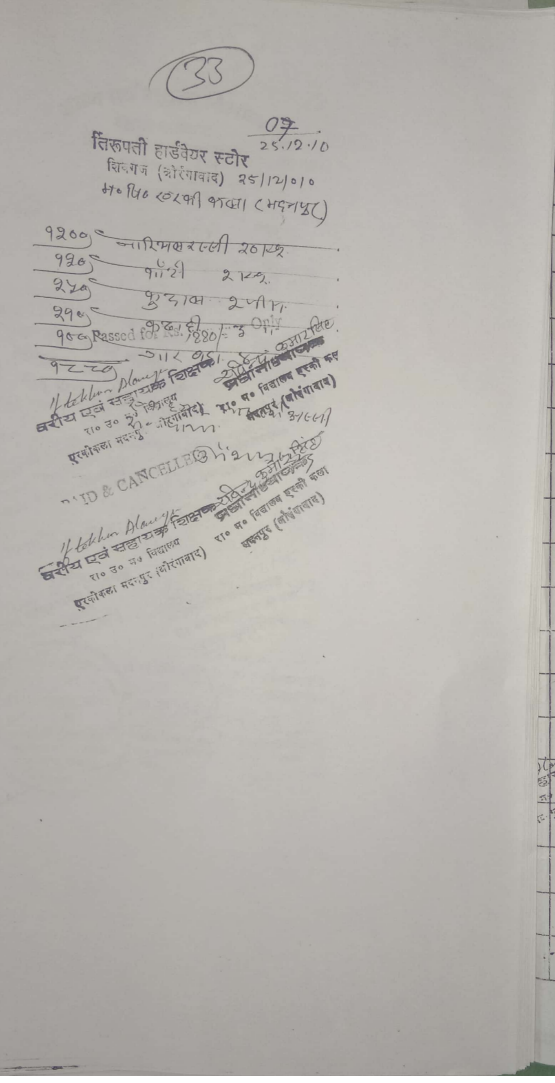
शिवगंज,	औरंगाबाद (	विस्तात्र)	10
1,400	01	_ (	53
नाम २७० ५०० १०० १० ४	70	दिनांक. 7/1	2/10
Market more 13	19190	T. Aire	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	400	4001/671	2
रा॰ उन्विः प्रस्माहालय	किंद्री ना	The Comme	24
एरक्रक्ट मवनपुर (जीरनाजार)	रा॰ में॰ भेवच	一一村0	पै०
2 - 150 951	220/=	33000	70
2. 655 8 MM 10 00	34/=	33000/=	1997.
11 10+12 m		41582/	
4. 1251 21305 70kg	34/=	39304/=	
5. 11 Sinos Jokg	40F	2800/=	
G. ANCES	40/=	4400/=	
PARO	50/=	1000/2	
The solution of the state of th	2800/	14000/-	
विकास के वित	et on	1.36086/-	
EL TION HEARS	al Halle	1011	77
The Male	2011	40	
4647	(बोरंगाबाद)	ह जिस्तिर	

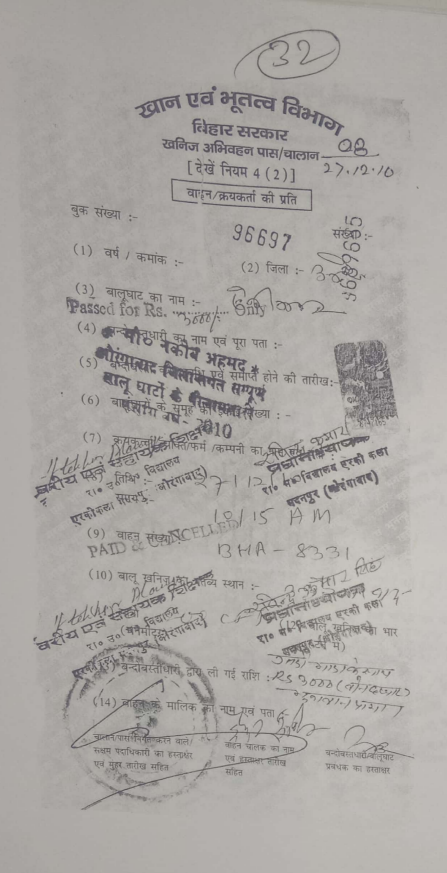


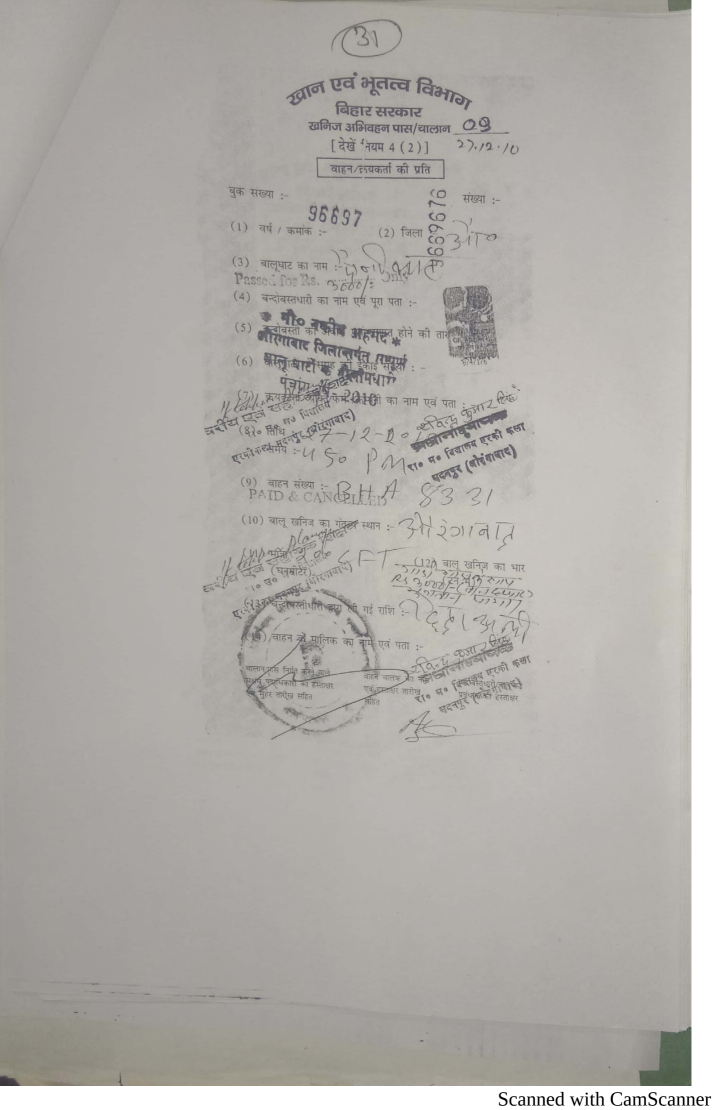




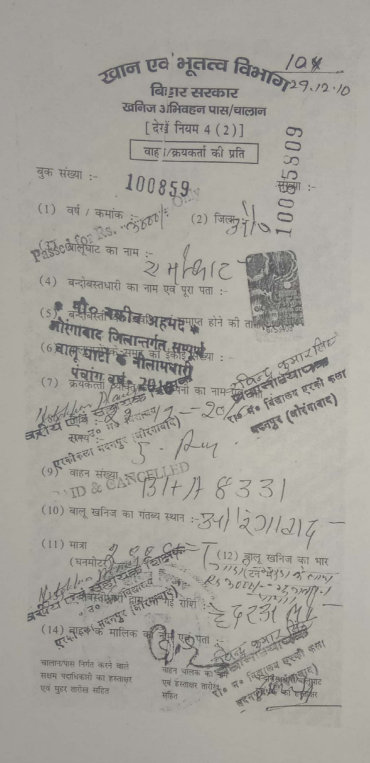
## 

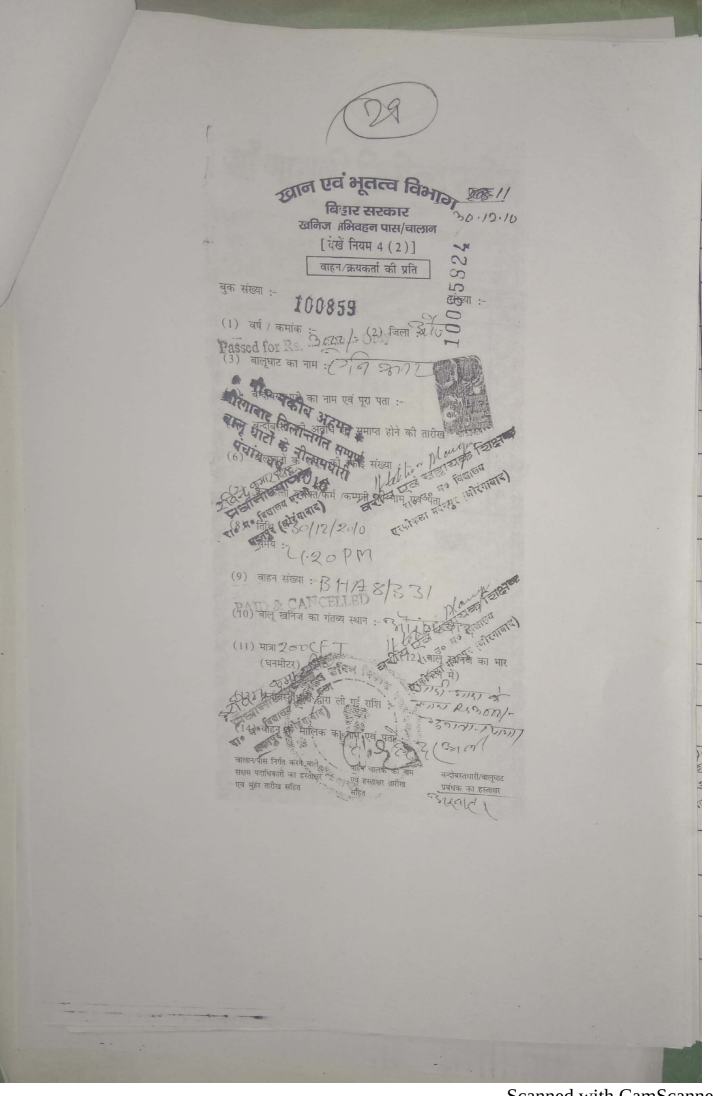


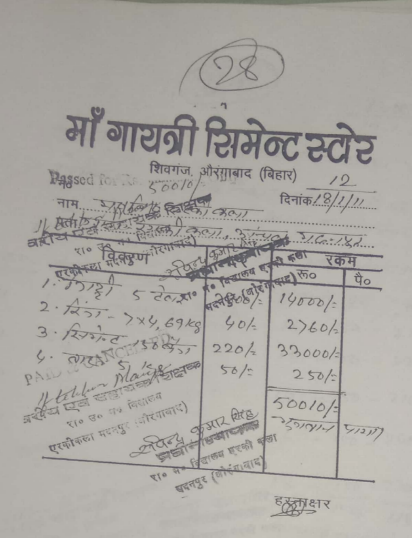


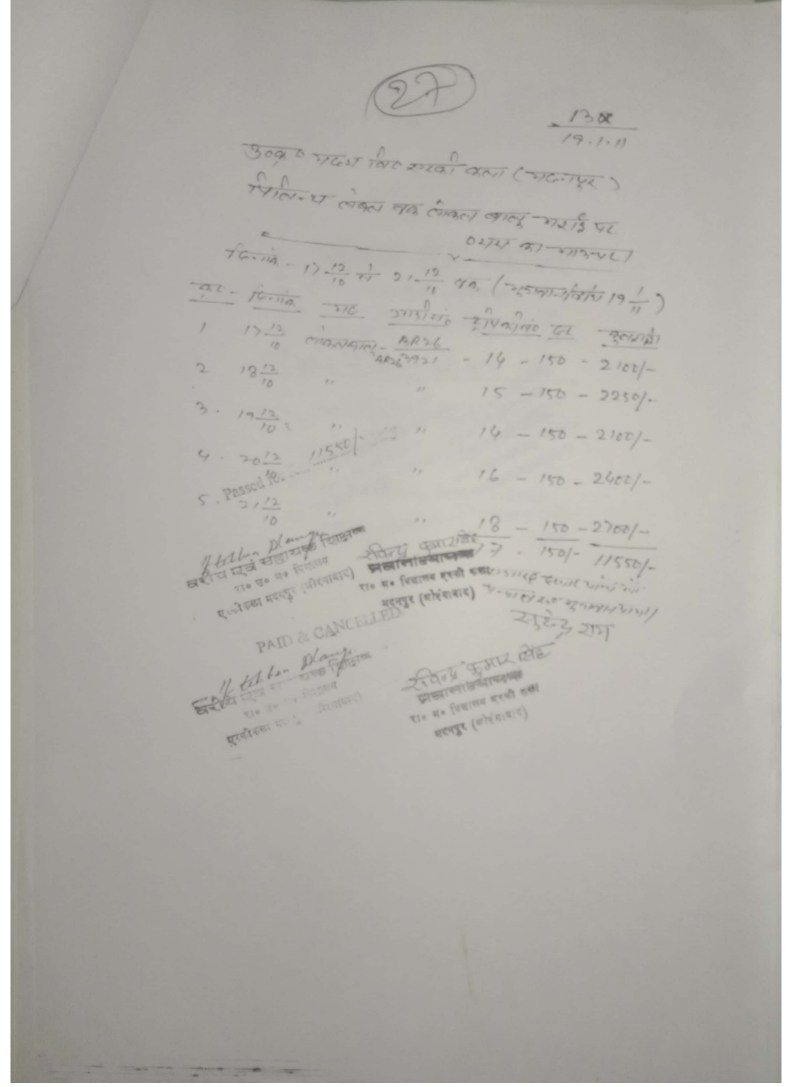




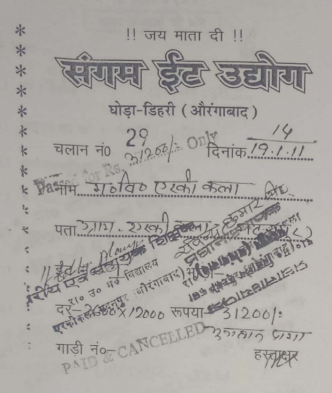


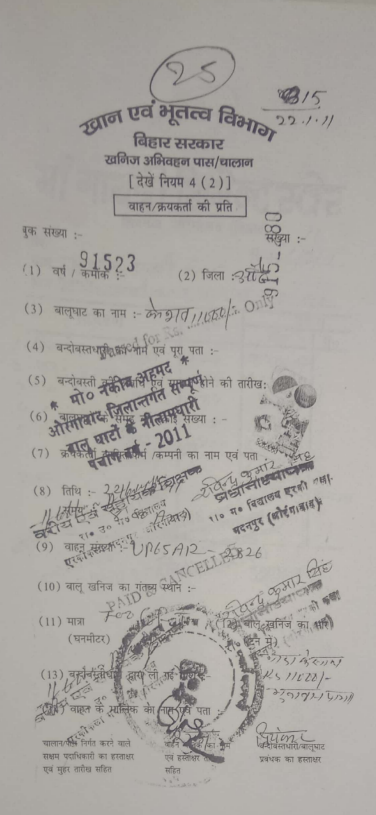


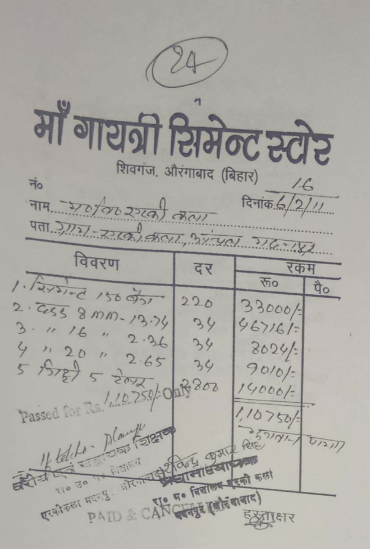




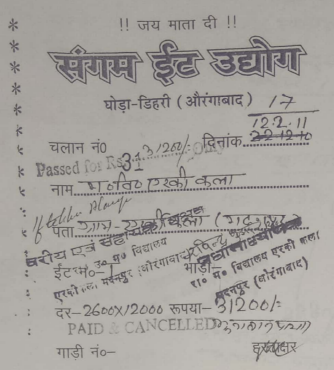


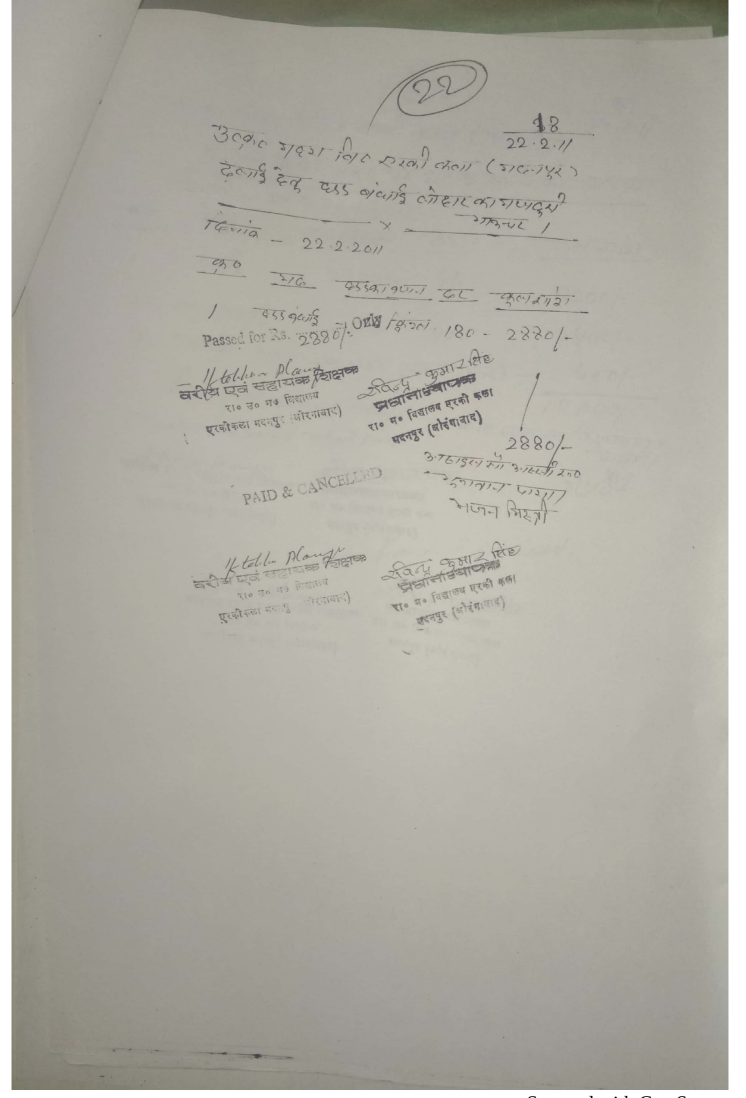


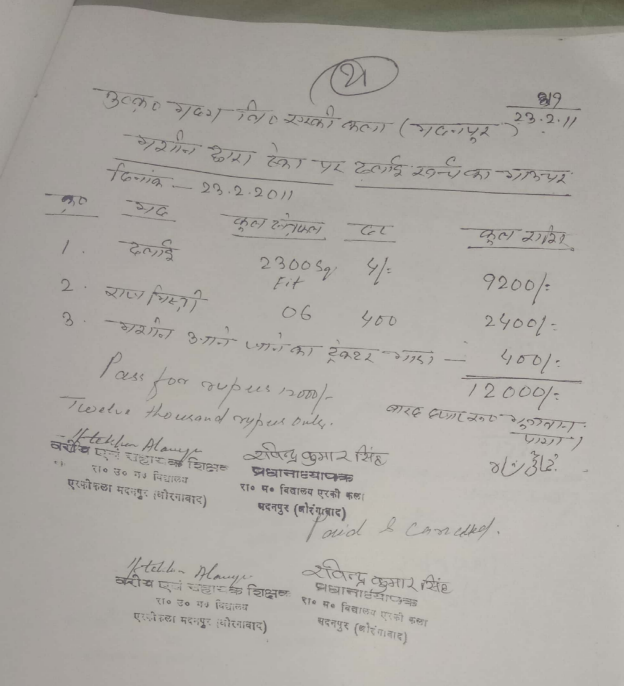






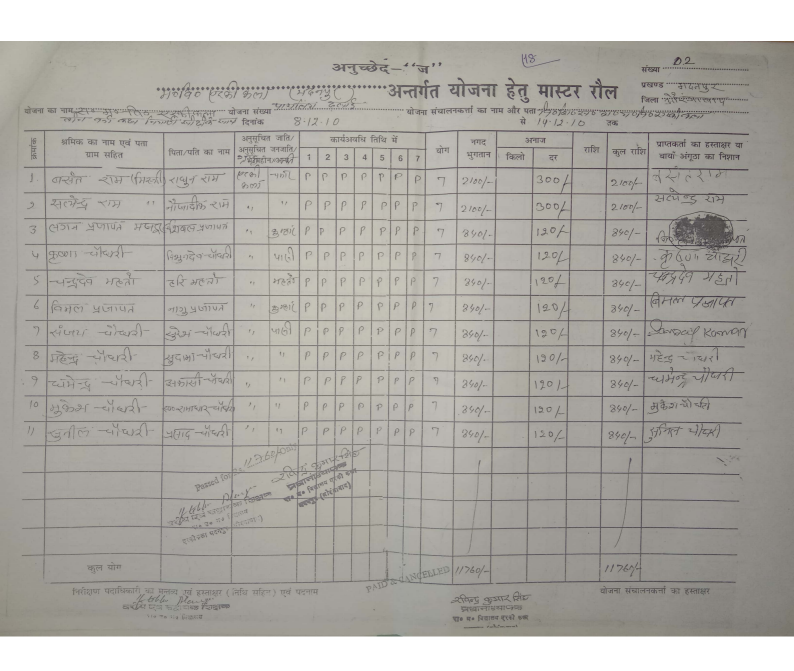


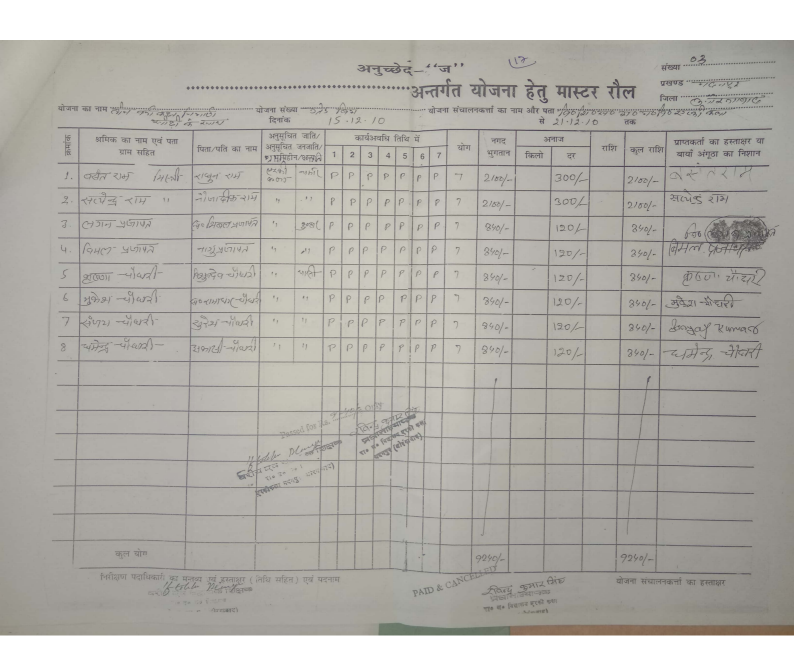


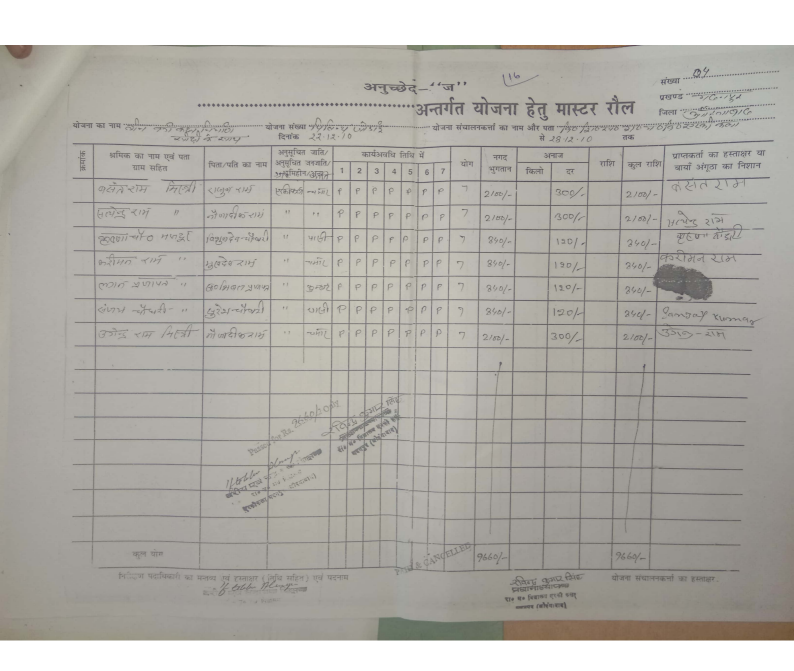


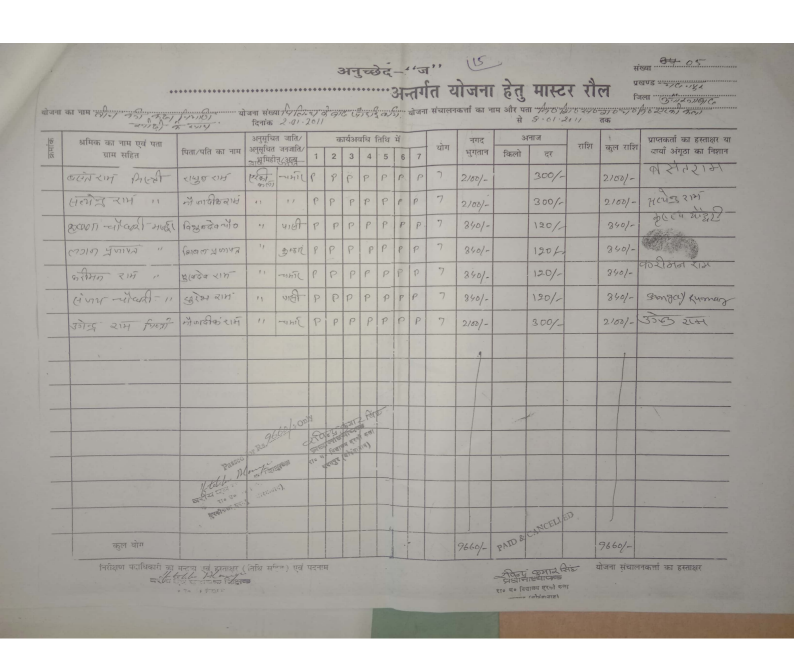
उत्में ग्रहम र्याण्याला क्रांता (ग्रहमार्य) राजा कार्य हर्द कार्य नार्य नार्य Troin 3.2.11 2 13.3.11 70 39 14.1 2. 39 2418/= 39 4758/: 3. a)12) - 3500 10/: 39 - 13650/: 4. 200/ 513-1 67/4 150×6 = 900/: Poss for one thousand seven hundred twenty sere rypus buly. - (xn) & Cunt 2000 200 (6509) 6, 200 If tellian Many Sterre Sterress (See Section 1) एा० उ० मं विद्यालय एरकी कला र्म प्रम राज क्टनपुर (कोरंगानार) पुरकीकला मन्दरपुर (जीरमाबाद) Paid & Concelled. अरो कि मिकारी में बिबालय एरकी कला য়ত তত গৰ পিছালগ एरकी कला मदलपुर (कीरनावाद)

		19611	219011	000	1				A THOS	Married S.	त''	गोजन	ा हेत	मास्ट	र रो		तंखा <u>८/</u> खण्ड <u>१८२४८</u>
ना	का नाम लीन क्या करत	विष्णाणी यो	जना संख्या	2/	20	10	957	2	1	योजन	ता संचाल	कर्त्ता का	नाम और प से	पता	073/	तक	JC15 C 22(9) 401
	श्रमिक का नाम एवं पता	पिता/पति का नाम	or Billian and		क	गर्युअव	त्रधि 1	तिथि	में		7 योग	नगद भुगतान	-	अनाज-		1 4	प्राप्तकर्ता का हस्ताक्षर या बायाँ अंगूठा का निशान
	ग्राम सहित पि		अनुसूचित जनजाति/ भूमिहीन/अन्य	1	2	3	4	5	6	7			किलो	दर	राशि	कुल राशि	
/	217/2921 2/169	र्युक्प भारत	3-1-21	P	P.	p	p	P	P	P	7			300/-		2/00/-	राम प्रवेशपावन
2	20011 21169	"	"	P	P	p	P	P	P	P	7	481.		300/-		2100/-	कुळणा भादन
3	नेन्वणु भादन	296 2760	"	P	P	P	P	P	P.	P	7			250/-		1750/-	19-07 N129
4	=1221 21169	239612 21X69	11	P	P	P	P	P	P	P	7			250/-		1750/-	भड़िर पादव
5	19-62947 21169	-1771 27160	"	P	×	P	P	P	P	P	6			250/-		1500/-	किरेक्टी भारप्
6	Q151121121 51(49)-1	96-1 7R191	अगन्यार्थ धारीत	×	P	P.	p	P	P	P	6			250/-		1500/-	(1 N 25 21 m
						7											
																10700/-	
												25.1070	troops			1.	
									,	P	ISSECTION	20.54	- CD 9117	Zie zie		To of the second	
							18-	nh h	10 E	STORY STORY	व ह्यांबार)	न्। म	विशालय पर	(2)			
						W.		できずる	1 212	5							
											1-1-1		1111				
	कुल योग								-				CANCE	ILLED	1	0700/-	
	निर्रोहाण पदाधितारी का मिन्द्रिकी वरीय खूब सहस	मन्तव्य एवं हस्ताक्ष्य (	  तिथि सहित् ) एवं	पदनाः	1				1			PATOR					कर्ता का हस्ताक्षर

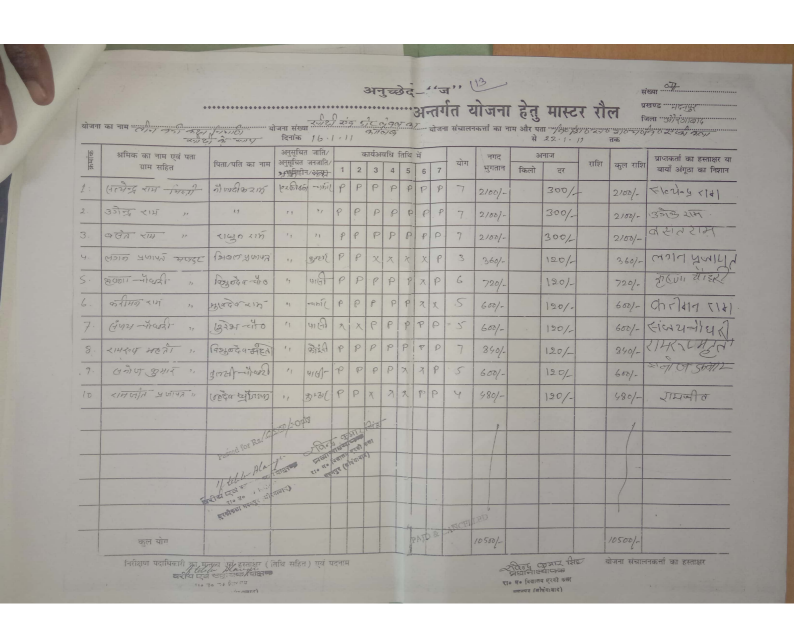


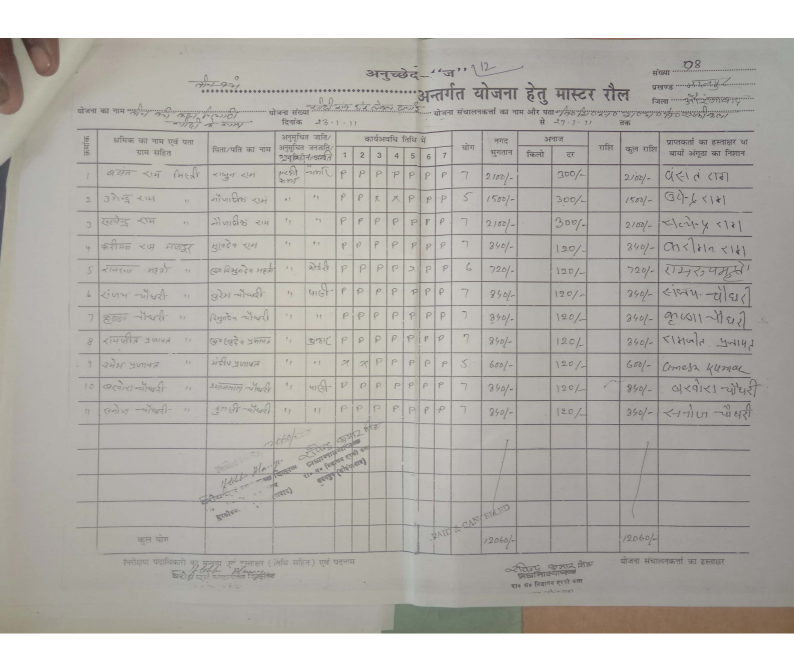


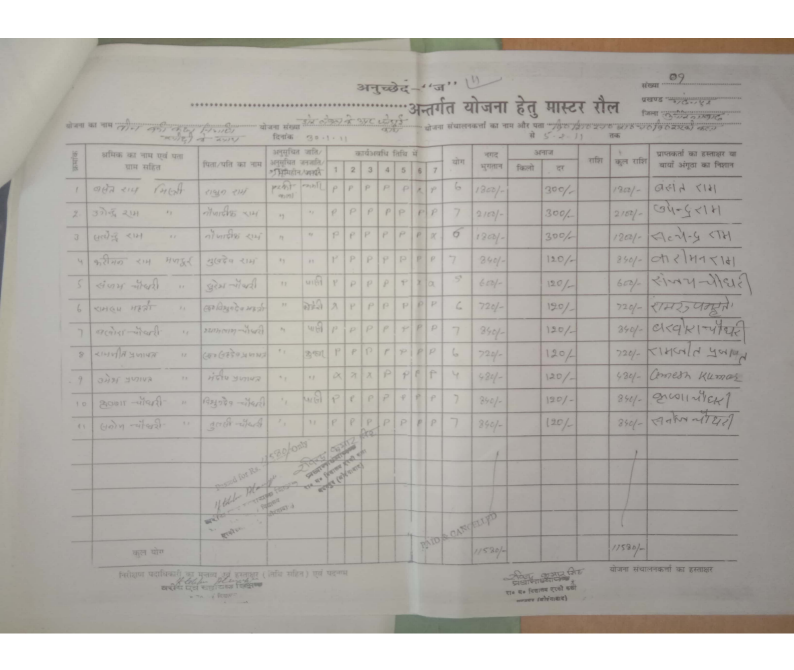




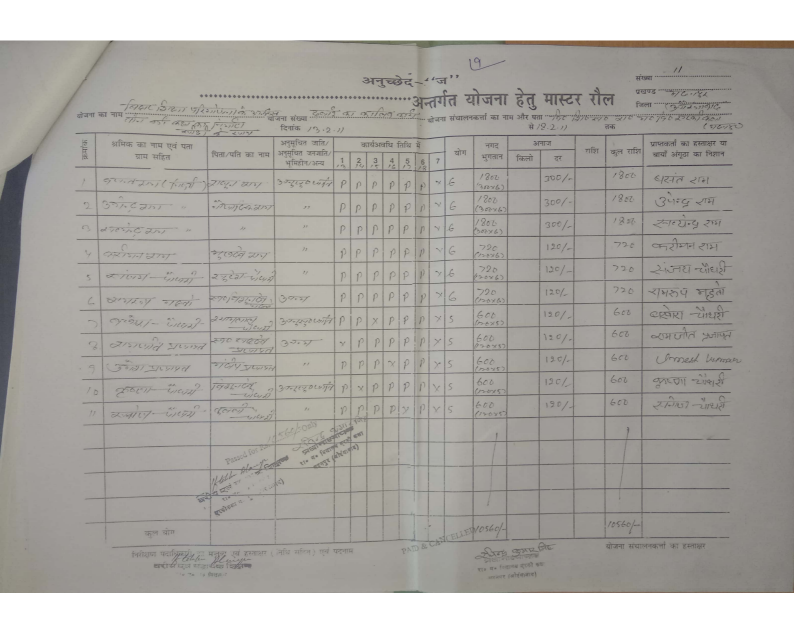
ोजना	का नाम (१)+/ २०) ऋख्य - वर्जी ह	Λ	ोजना संख्य	-3/2	79.	CY S	Y9,	32	475	50	योजन	ग <b>ा</b> ना संचात	ननकर्त्ता का	गम और ए	जा स्थाप	4 41	(4)	जला "स्थेरिंग्डाम्साद"
	न्येह	1 2 Zini.	दिनांक	9.1	. 17	1					-			से	15.1.11	0240	तक	90243 300
क्रमांक	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता/पति का नाम	अनुसूचित	त जाति/ जनजाति/ न/श्रन्सि/	1	2	हार्यअ 3	वधि 4	तिथि 5	में	7	योग	नगद भुगतान	किलो	अनाज दर	राशि	कुल राशि	प्राप्तकर्ता का हस्ताक्षर य वायाँ अंगूठा का निशान
1 -	स्तरपेड राम (विस्की)	ने जाकी हुन । भी	Prost mmi	-475	P	P	P	P	P	P	P	7	2100/-		300/_	100	2/00/-	सत्तेन्द्र राज
2.	अगेन्द्र राम (सिस्मी)	/1	1/	11	P	P	P	P	P	P	P	7	2/00/-		300/-		2/00/-	3018 214
3.	अस्त राम (मस्ती)	राष्ट्रक. राम	11	(1)	P	P	P	P	P	P	P	7	2100/-		300/-		2100/-	य दापराय
4.	(भगन प्रणापम (अकापुर)	ENIN K WORL	1)	BUSH	P	P	P	P	P	P	P	7	840/-		120/-		340/-	() जन प्रजापत
5.	कळा - भे धरी ))	विमुक्दिव चीवरी	11	पार्की	P	P	P	P	P	P	P	7	840/-		120/-		340/-	नेहरू यांद्रारी
6.	करीमन राम ))	मुल्द्रेक्टा भ	1,	- ५%	P	P	P	P	P	P	P	7	8401-		120/-		340/-	वारीमन राम
7.	(मेजय -पाटकरी - 3)	स्त्रिश्च - ट्यूक्टर	5 1	un(A)	P	P	P	P	P	P	p.	7	840/-		120/-		340/-	सिजय ने धारी
3:	रामलप महता ग	विश्वनदेव महत्रा	,,	कोईरी	P	P	P	P	P		P	7	340/-		120/-		340/-	(121 () 40 Jai
9.	स्कार क्रमा "	वुल्यर्ग-राभवारी	11	4167	P	P	P	P	p	P	P	7	840/-		120/-		340/-	2\\9/07\9b112_
0	रामजीन प्रजापन )	(महदेव प्रणाणनं	1,	31846	P	P	P	P	p	P	2	6	720/-		120/-		720/-	नीधामीने ।
			12060	Only	To	200	D FREE	5					1				,	***************************************
Total Control		sed for 1		THE SHE	Call	en ere	are)											
		1/ the Planting of the state of	Silver.	610	Nation of the last				-									
		प्रकी हुंडा मदन्यु								1		1						
												N. A. W.	12060/-					
	कुल योग								The state of the s	P.	AID	Sc CA	1 -1		क्रमार विख्		2060/-	1-13/-15-16

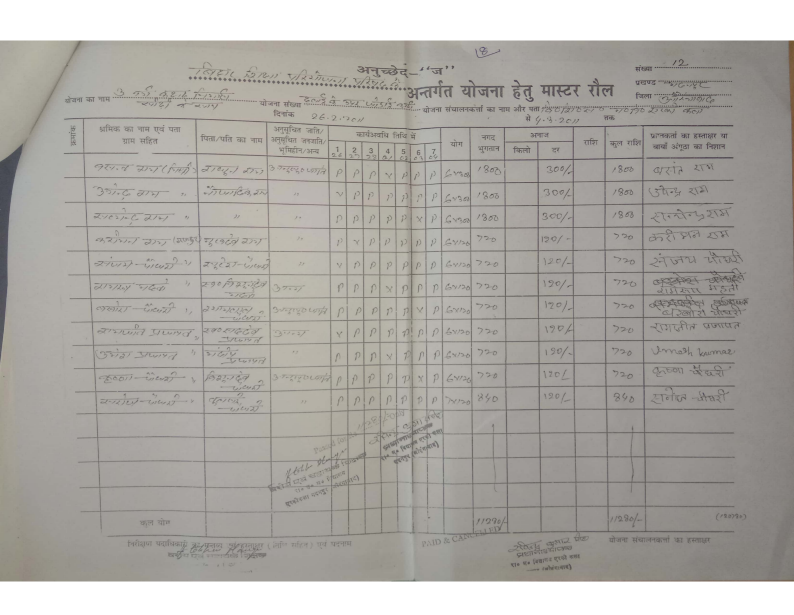






1 9	ज नाम जीर जिल्हा के किए के किए के किए के किए के किए के किए किए के कि	<del>  -/-///  </del> यो	जना संख्या दिनांक (८.2.//	901	2.5	<u> </u>	الريباء	120	3 <b>八</b> 元	योजन	त र	याजना नकर्त्ता का न	हतु ाम और पा से	मास्ट 12.2.11	र रा	ल ३/०-४/०/ तक	aus <u>२८.१५२</u> ला <u>५३२८१५८</u> १०२७ <i>८) दल</i>
	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता/पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/		क	ार्चअव	त्रधि ां	तिथि			योग	नगद	3	<b>ग</b> नाज	राशि	कुल राशि	पाप्तकर्ता का इस्ताक्षर या
-			भूमिहीन/अन्य	16	2 7	3	4 9	5	6,,	7/2		भुगतान	किलो	दर			- The organization of the
+	प्राप्त राग (क्रिमी)		अग्नु एक एमति	1)	12	P	1)	P.	P	12	7	2100/-		300/-		2100/-	०८-१८ ८१म
1	37-62151 "	-17 wift on 2 101	27	P	10	P	P	P	P	P	7	2100/-		300/-		2100/-	उपेन्द्रराम
	dyesi-(215) "	11	-31	P	P	P	P	2	P	P	7	2100/-		300/-		2100/-	<-102-9 <1+T
-	22/21-1 220 (2/1/82)	-31362 2m	"	P	P	P	P	P	P	P	7	3401.		120/-		340/-	व्यरोमन राम
	マンシャンーリングラン	Triat views	21	P	P	P	P	P	P	P	7	340/-		120/-		340/-	रिम्नोध- ४ मान्ड
	213/25/3/64/	2-90 1922-164-161	30-2/	P	p	P	P	P	P	P	7	340/-		120/-		340/-	रामरा प्रमुखा
)	929127-676927 11	22717050/1/4/2/2/2/	अन्द्रष्टुं प्रमीत	p	P	×	P	P	P	P	6	720/-		120/-		720/-	धरवेरा -पांधरी
3	कारावी <u>काराम</u> "	2902/669	3-1-3/	P	P	P	p	p	l y	P	6	720/-		120/_		720/-	लाम प्रीत प्रणापत
	अंग्रा प्रायम "	אניוען עניוען	//	p	p	P	P	×	P	P	6	720/-		120/-		720/-	Umest Kiman
0	70011-17 (m) "	1923.109-154.2	35.380 1517	P	p	P	P	70	P	X	6	720/-		125/_		720/-	cheon siest
,	dring - isen "		17	P	×	p	P	p	P	P	6	720/-		120/_		720/-	यानीटम नोहरते
			1 2/2	Dair		11	200					4				1	
			150 F. R.S. 24 2019.	0.5	TO SE	(1)	78					1				1	
		Market State of the State of th	10 x10	Ho (4)	E (BLE	METZ)		-									
		1 Hele	7	6/-							- / 1	(SEP				1	
		STATE TO STATE OF THE STATE OF								OIL	CANC	ELLEP					
	कुल योग								Pi	32-		12420/-		विकास विकास करें। विकास करें।	- 1	12420/-	नकर्ता का इस्ताक्षर





## बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

पत्रांक. <u>706</u> 22A /

प्रेषक,

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

जमा करने के संबंध में।

सेवा में,

प्रधानाध्यापक ३ रहे - सामार मावित <u>१८०</u> ना त्या प्रखण्ड १८०५ —

औरंगाबाद, दिनांक 车 😥 🕡 / अतिरिक्त वर्ग कक्ष निर्माण कार्य पूर्ण करते हुए उपयोगिता प्रमाण-पत्र

महाशय.

विषय:-

उपरोक्त विषय के संबंध में कहना है कि आपके विद्यालय को तीन वर्ग कक्ष के निर्माण हेतु प्रथम किस्त की राशि चेक नं० 3387 दिनांक <u>8 5/9/10</u> PMB/SBI के द्वारा ..... रू० 650000 / – चेक के माध्यम से उपलब्ध कराया जा रहा है।

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

वसै उत्क्रमित मध्य विद्यालय जहाँ भूमी उपलब्ध है को 2unit शौचालय एवं चापाकल 

PNB/SBI के द्वारा दी जा रही है। जिसे 20 दिनों के अंदर कार्य को पूर्ण करा लेना है।

1 माप हार हरे The DID Rie 6.10.2010

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

106 श्रेवा भे Emporter "He mis six deplies Tigited inside अर्थ निकास अधिकार अर्थिताकार श्विषण: - ज्या अवग - किसींग हेत यादी आवंशित करते है सरवाया की अहाडाओं स्वया है अल्पिक में महारा ही R 30 80 80 90 21 Bland & UEN EC! कार्य है. देस बन्यां की संरक्षा विकालम है. देस बन्यां की संरक्षा अपने ही अवस के अध्या की सरकार है, स्वर्ध के अध्या की सरकार की जिस पर किसी जवार की की किवाद सहिंदी कि कम रे अत जार अधिकीत की किवाद सहिंदी का कि की में अप जार अधिकीत वर्जी किस किवाद हुत आवश्यक डाहिर आव्याहर क्राम की किया है। जिला शिक्षा अन्धीका ABERTAIN 38 8494 (T.)

ABERTAIN (T.)

ABERTAIN (T.) भाषका विश्वा भी अविद्ध डमार सिंह Jtehlur Many एकोक्टा मदस्यूर (जीरेगानार)

Scanned with CamScanner

## 3-ACR. 65

अनुसूची



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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक. २५/११। को निम्नलिखित दोनों पक्षों के वीव

राज्य परियोजना निदेशक, बिहार शिक्षा परियोजना परिषद(वि.शि.प.प) तथा इनसे आधिकृत प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मितित हैं, को ...............................(प्रथम/पक्ष)!

एव

विद्यालग शिक्षा समिति (वि.शि.स.) अव्या अव्या अव्या अविद्यालग शिक्षा समिति (वि.शि.स.) अव्या अव्या अविद्यालग के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, को कहा जाय................................(द्वितीय पक्ष)।

यह कि विहार शिक्षा परिवोजना परिषद (वि.शि.प.प) के नाम की एक पंजीकृत समिति हैं जो विहार 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 उर्ग-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 करना है कि समिति (सक्षेप 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 समझौरों और शर्तों को स्वीकार करते हैं।

भारत सरकार या राज्य तरकार के द्वारा दिए गए कोई भी निर्देश और आदेश दीनी

अनुबंध की राशि

 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायगी का दितीय 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 लिए उपस्थित करेंगे।

- 4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरूपयोग के किसी भी मामले में प्रथम पक्ष को अधिकार होगा कि वह जैसा उचित समझे जाँचोपरात द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के वैंक खाते को निष्मभावी कर दे!
- 5. समाप्ति · अवधि

एकरारनामें की तिथि से कार्य (महीने सम्ताह विन) के अंदर पूर्ण होना है। अत्यन्त असामान्य परिस्थितियों में इस कार्य के पूर्ण होने की अविध 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 जिसमें सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकूल होने का परीक्षण भी सन्तिविष्ट होगा।
- 6.2 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रस्तावित कार्य की तीन प्रतियाँ ड्राईंग, विशेष विवर्ण और मार्ग निर्देश को उपलब्ध कराएँगे।
- 63 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, महान में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगित का अधितन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य सिविव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निराक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।
- 6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शर्तों में किसी प्रकार का उल्लंघन होने पर या काम्र विशेष के नियमों का उल्लंघन करने पर प्रथम पक्ष को किसी भी चरण में निर्माण कार्य को रोकने या प्रतिबंधित करने का अधिकार होगा और प्रथम पक्ष दिए गए राशि को दितीय पक्ष से मांग करेंगे।

- निधि का भुगतान
- 3.1 द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता वैंक की किसी शाखा में इस एकरारनामें के हस्ताक्षरित होने के बाद उप-परियोजना के नाम से वैंक खाता खोलेगी और इस वैंक खाते की खाता संख्या (वेंक एकाउन्ट नम्बर) प्रथम पक्ष को समुचित करेगा।
  - 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 पथ के द्वारा द्वितीय पक्ष को निर्माण कार्य के लिए अदायगी निम्नांकित तरीके से की जाएगी :-
  - प्रखंड संसाधन केन्द्र चार किस्तों में (प्रत्येक किस्त प्राक्कलित राशि का 25%।
  - संयुल संसाधन केन्द्र. अतिरिक्त वर्ग कक्ष और स्कूल भवन इत्यादि के निर्माण कार्य के

प्राक्कित राशि का 75%।

द्वितीय किरत

प्रावकलित राशि का 25%।

(ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 75% का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई) 

प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदायगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा समिति खर्चे का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए यह भी सुनिश्चित किया जाएगा कि, पूर्व प्रदत्त किरत का 75% व्यय किया गया

दिलाय पथ के कत्तंव्य और उत्तरदायित्व

## 7.1 हितीय पक्ष

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनामे के अनुन्छेद 5 में वर्णिन समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (ध) दक्ष और कुशल व्यवितयों से कार्य कराएँगे।
- (ग) अलग-अत्गग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी सामग्री साराश के निर्मारित मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हो, आई एम आई प्रमाणित बिन्ह की प्राथमिकता रहेगी)।
- (च) कार्य की प्रगति को नियिमित रूप से पर्यवेक्षण और मानिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेक्षक जिसमें अभियंता इत्यादि के द्वारा दिए गए परामर्श/निदेश थे. अनुसार भवन निर्माण से संबंधित तकनीकी सलाही की मानेंगे।
- (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक/प्रखंड शिक्षा प्रसार प्रदाधिकारी/जिला परियोजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों के समक्ष किसी सूचना का अगवश्यक स्पर्ष्टीकरण देंगे।
- (झ) यह धुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राइंग के अनुसार हो रहा है और पूरी स्वीकृत राशि के अंतर्गत हो रहा हे तथा लागत में कोई वृक्तिः नहीं की जा रही है।
- (ट) साभान्य ग्राम समिति को कार्य की प्रगति के विषय में संसूचित करेगा।
- (ह) यह भुनिश्चित करेगा कि निर्माण की प्रक्रिया में राशि या सामानों का अनुचित प्रयोग नहीं किया गया है।
- 7.2 अति आवश्यक पारिस्थितियों में दितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व रवीकृति प्राप्त करने के वाद कार्य को पूर्ण या आशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपसुवत 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 धांतपृति (disability compensation claim) के दावों की पूर्व जवायदेही हो और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवायदेही नहीं होगी।

in the Maria

विवादों का निपटारा मदि दो प्रशों के बीच इस एकसरनामें के भागी या कावी के सवन में कोई विवाद इत्पन्न होता है तो दोनों पक्ष पहले आपसी और सीहादपूर्ण सरीके से विवाद को समाप्त करने की चेच्टा 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 विठार शिक्षा परियोजना परिषद के अंतर्गत बनाए गए नियम, अधिनियम या परिनियम विहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-मेनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य या किसी भी. कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा। रोनो पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समक्ष्में के बाद अपनी पूरी जानवारी और विश्वास के आधार पर डीक सवडाते मुग्ह मनावी के सापने दिलीय पक्ष दारा इस्ताक्षर और मुहर प्रथम पक्षे द्वारा वस्ताबार और मुकर Mr. Habler Blange अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री...... minister the state of the same of the same राज्य परिगोजना निर्देशक, बिहार विद्यालय शिक्षा समिति। श्री क पार निवास शिक्षा परियोजना परिषद समिति जिसमें इसके प्रशिनिधि, अधिकृत, प्रतिनिधि, एजेट और कार्यालयं में यधानाध्यापक शिवत्य कुत्राद शिव्ह ..... विद्यालुव के उपने उत्तराविकारी शामिल है। We do de Lanies. करवीकवा करनपुर (बोरनाव १) स्यामा - भीग्वरी निहलाढ शकर Scanned with CamScanner