प्राचीमक । गार्थित का भाग – प्रा० (के हाजी प्रेर त्री स्थान का भागाः अदग्पर क्षित्रका भागाः अदग्पर AIGHT 2131- PS 7, 15,000, D नितीरा लक्ष-भिन्न प्रदाम किञ्चत मार्ग १,75,000.0 (आस्ट्र संनित्ताने आंगां ग्रें श्टारीहर्श न्तेन दिनों उ 2 सोजना का नाम- रेने करें प्राक्किल्ल साम्रा- Rs 25000.00 निर्जात याचा (प्रशम किन्नत) - हे २२ : ००० : २ (मास्टर सेविका के जालोब में थडवाईस - टाउ दिनां इ Tadrice Robovo. B alaba 31.01.07

विद्धा कार्नका सम्बन्धा ulula man tim. you sq. El. A. S. क विभाग क्रीन छिप्न Profficial Primit neln ... H. B. ...... .....ं। ते न्योग्रम स्वीप रहामे वपनीमिता प्रमाण-पन्न भाग पुरिस्का के जानुसार ... की है र र र र र 46203 प्राप्ता विभाग मार्थ में पुरात D. प्राप्ता एका . 5507 180 -0.06.09 छपयोगिता प्रभाण-पत्र प्रस्तुत है। विशासमें भिला तमिति को नमसे किस्त की तथि कामी का 11:11 Istillo list tillis tillis tillis tillis tillis tillis tillis tillis tilija i

जिला कार्यक्रम समन्वयकः

अपने उपरोक्त आदेश क्या अवलोकन करें की कृपा करें।

निर्माण कार्य की रांचिकाओं में निधि उपलब्ध कराने के पूर्व मुख्यतः निम्न तथ्यों का पूर्ण होना आवश्यक है। एसी अवरथा में कुछ तथ्य जो आवश्यक है जुसकी सूची निम्न है। इस संविका में जिन तथ्यों का पूर्ण होंना आवश्यक है वह () मार्क किया हुआं है।

## प्रथम किस्त देते समय

विद्यालय शिक्षा समिति / विद्यालय का आवेदन पत्र मार्क मिर्टि ही

विद्यालय का खाता संख्या एवं बैंक का नाम।

र्जमीन उपलब्धता से संबंधित प्रमाण-पत्र।

विहित प्रपत्र में भवन निर्माण हेतु एकरारनामा/एकरारनामा भाग के नन जुडिसियल स्टाम्प पेपर/स्पेशल ऐडिसिम/दोनो पक्ष का हस्ताक्षर होना

💅 जीर्णोधार की रिथति में कार्य का विविरण, अनुमानित खर्च का विवरणी रालंग्न होना है !

## द्वितीय किस्त देते समय

अर MB या SOE जगा होना है।

20 MB पर Site Supervisor और कार्यालय के अभियंता द्वारा हस्ताक्षरित होना है। 3⊀MB राशि 500,000 रूपये (पाँच लाख रूपये) या पाँच लाख रो उपर होंने पर कार्यपालक

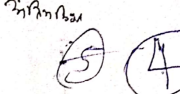
अभियंता द्वारा हस्ताक्षर होना है।

## निर्माण कार्य पूर्ण होंने की स्थिति में।

1/MB Site Supervisor और कार्यालय के अभियंता द्वारा हस्ताक्षरित होना चाहिये।

2 कार्य का पूर्णता प्रमाण-पत्र संलग्न होना चाहिये।

असैनिक कार्य (Engineering cell) द्वारा एक बचन पत्र (Undertaking) आवश्यक है कि कार्य सर्व शिक्षा अभियान मार्गदर्शिका के अनुरूप हुआ है उपरोक्त तथ्यों के निराकरण के पश्चात ही राशि उपलब्ध करना उचित होगा। निर्माण कार्यो के संबंध में अभियन्ता जैसे कार्यपालक अभियन्ता का मन्तब्य प्राप्त किया जा सकता है।



1744 Poge

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक..... को विद्यालय शिक्षा समिति

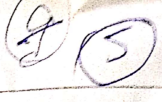
प्रखण्ड कर मार्थ 

रतर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदंश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है।

क्रमसं0	विवरण	रूपए
1	प्राक्कलित राशि	739000 = 0
	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किश्त) / कुल राशि	670005 C
3	उपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि SPE/M.B.	737788 = 0
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि	87788=2
<del>क</del>	कटौतियाँ :-	
ख	वैट% 🔰	28800 = W
ग	राँयल्टी% १.५५ं	
घ	पर्यवेक्षण शुल्क % २.५७.	18000 = 13 (32 Jeon Junes)
ם	पर्यवेक्षक का नाम ४००० ५०० ५००	
5	अन्य कटौतियाँ	57/10:0
6	कुल कटौतियाँ	30/88= # ( Ahem ) 42 m 300 )
7	शुद्ध भुगतेय राशि (3-6)	301.08.

आदेशार्थ उपस्थापित :-

- That The state of 19/08/
14/08/
14/08/
14/08/
14/08/
14/08/
15/2000 of 19/09/
15/200 of 19/09/
15/2000 of 19/09/
15/2000 of 19/09/
15/20

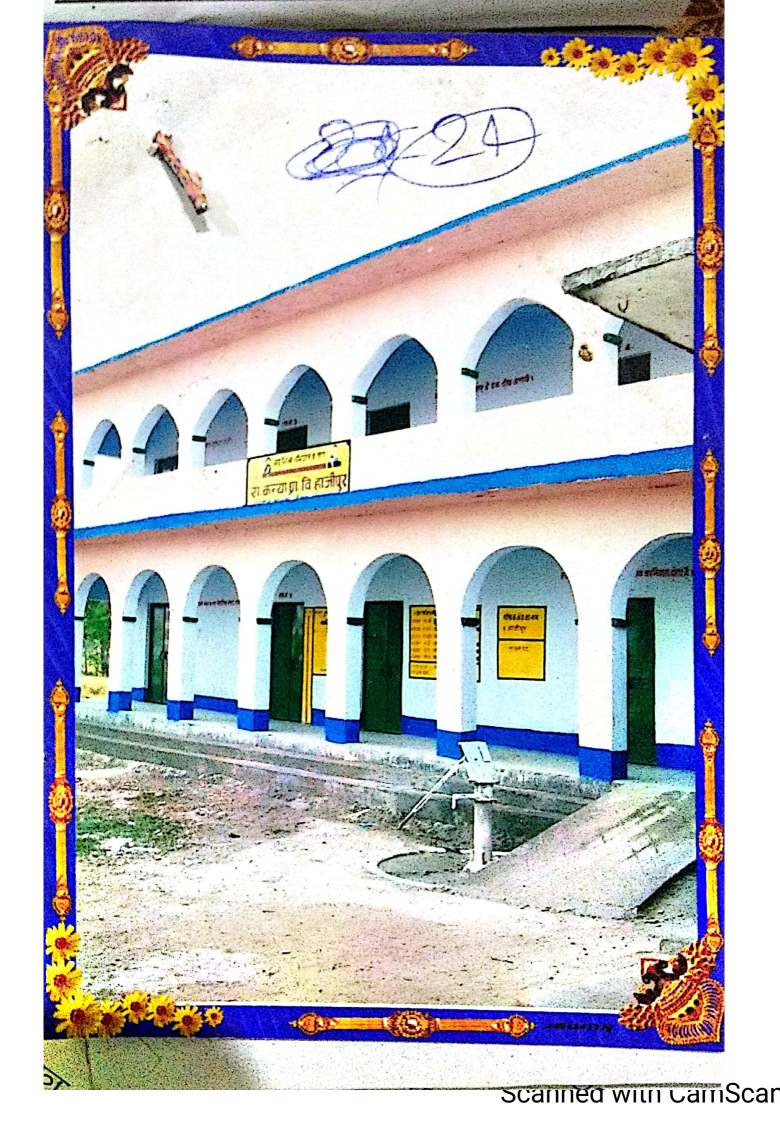


लेखा पदाधिकारी के द्वारा मांगे गए मंतव्य के क्रम में इस संक्रित के व्रुटियाँ परिलक्षित हुई हैं जिनका पूर्ण होना अतिआवश्यक है, परन्तु वर्ष का अंत होने जा रहा है और इन त्रुटियों को शीघ्रातिशीघ्र पूर्ण करना संभव प्रतित नहीं होता। यदि राशि निर्गत नहीं की जाएगी तो इससे प्रगति कार्य में बाधा उत्पन्न हो होता। यदि राशि निर्गत नहीं की जाएगी तो इससे प्रगति कार्य में बाधा उत्पन्न हो सकती है। उक्त त्रुटियों को अगली राशि निर्गत होंने के पूर्व पूर्ण कर लिया जाएगा। सकती है। उक्त त्रुटियों को अगली राशि निर्गत होंने के पूर्व पूर्ण कर लिया जाएगा। उक्त परिस्थित में संचिका के पृष्ट संख्या 5....... पर उत्लेखित

अक्त पारारपारा । राजाल ए ट्र "क" पर अंकित राशि निर्गत करने का आदेश लेखाशाखा को देना चाहेंगे।

्ठिहरू अदिशार्थ उपस्थापित mostio

मुगतेय राशि 30/88 200 वैक का नाम PN BSS में धनादेश चेक सं0 000686 तिथि 31.03.10 सर्व शिक्षा अभियान



4/ 410 19	(06-07)  (06	
	- अयग फूट अंगर अग्रहाद विक पं में वा अग्रहा प्राप्ता विक पं में वा अग्रहा प्राप्ता विक पं में वा विक प्राप्ता	
	DIVISION	
	SUB-DIVISION	
	MEASUREMENT BOOK.	

Name of work -1 Situation of work -Agency by which work is executed -Date of measurement -No. and date of agreement. (These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work) Details of actual measurement Contents Particulars of area No. AK Bil filast isort construction 12-4 AC 4 at Prim Zipus Blick -Madan undy 12.5. 5.5. and HUR Earthay! clearer 8) (E BS dia 25 cm 2- Making ир 12 3.5 m comp , to = 2 06. Struf 59 x3 @ 13 30 6371-00 Making emorp drab Mess 59 X 2 @ B32 Mas .95 3888.00

Continuation

8 10,259

h. XLV		of actu		ironer	Contents
5 OLGANIS S	No.	L	B.	D.	of area
				BF:	-4
4	Hym	idin	17 R	-1-6-6	
0.4)	in	Pile	5 -	·a	4
4 10	49				
x Wu	40.8	S"X	0.2	×3.5	5
categoria estimate e	10.1	3 m	And processing the second		
Und	er 92	ean			
40-25	AND A STATE OF THE PARTY OF	30M	13		
	16	.03	mB		
PS 107	.45	t m3			
aprovince A				-B	33785
5-	8/4	exc	ava	tim.	
four	donti	in b	evely	ES	
House					
		diam'r de la company		-	
11 count	1	И	1	1/11	The second of
X56161	4×1	8/100	+2×	6'(8'	Line and the a
16 × 10 4	-25	600			and the same of the
lets -	1498	1711 X	3 (8"		
	=	104,	60		
and -2	125	113"	I a		
	62.5	70 5	st		
	1	102	F		
67.10 X	1 2.	1 45 75	eft.	opinir.	The second second
	100				
	- 3.50	100		tor species.	107.00
@ B30+	co/n	n 9 _		- B	
6-	Pr	widi	ng	COLFFE	Complete State of the State of
lean la	seal S	and f	i lling	tu	<u> </u>
			The last of their	1120	11 3000
flor,	eltor	and	1 200	der	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	bashculars	Delana	el actu	al measi	rement	
		No.	L	B.	D.	Contents of area
					Bf-	
	147 11 Y 3	1	1	1,0	66	-21
	Plinth	1	2 f	Lozer		3
	2 × 92' × 18'				est	
	1 x 10, x 18,		1 1	-	el.	
	1455/814	6'43	"± 83	- 43	SP.	
		7 - 1	394.	43	J.F	
	Below Ga	road	bea	245		
(	253 - 55	10")	X10"X	3"		,
		42 29	4 6	ţ.		
	Buttressi	9 -	_			
	by 2'b' 7	10	×3"	=301	No.	
				414.	34 4	
100						
	7	11.74	m3			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	@ P3 95.			ige, e j		
					- B	1123.00
	7-	pre	W/ d	ing	IDA	t t
	BIPIS V		ela		ered	ka salah atau
	beam.	per ent in				
	Buttress	ing	_		a to the second	
	6 × 2'6 11×14		12-45	- 581		
	Gread B	. 7				
-	(253 - 5910	1. 4	1011=	169.7	(584	
,	493 30	- 70 - 0	182	, 21	SSE	
	214-11-1	m3				and the second second second second
		4.4	/m2		SAL	erent A
	@ 1373	.95	/	a Turking	- 125	1252.00
					1	10.700 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
	· ·	165/11/6915	SECTION		/	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

				Marin I		Anna.	
	He.		11.	11	HAMMA		
Nation 1		Mill		Al	An h h h a		1
			A 48 s		N. LEWIS CO.	and a	
NIN !	111	13 m 14	1		and the second	on the same of the	
	PAP Y	N'IT	A Marcalala	87 y	de son i desentant	- victorias	
treason	10)		AND DESCRIPTION	and the same	Samuel State Control		
3167 X 10	Ux 8	0-8	.29.	esp		Nikolimaka	
	A P	147	.09	cst			
	4-17	m3		-, -, 17 -,			
14 271	9.80	Inno			Ser on the second		
10000	Name of the local division in the local divi	-		B	1132	9.00	
10 -	- p.	nervia	ling	1000	The state of the s		
F. C. Sto Baselonica Lei		the Commence	V		Last of Carlon		
Her in	1.ein	m (1	(6)	u	44		1
of counds	Market Barrier	n (1	1				制
SECURITION AND ADDRESS.	28 00 17	4 4 4 4	Plin	111.		_	相
found	dee	an an	des des	94, .		<del>-</del>	<b>fi</b>
253'6'x1	1 es	an 16 = 3	desh	94, .			和
forma	1 es	an 16 = 3	desh	94, .		-	南
253'6'x1	1 es	an 16 = 3	desh	94, .	11,293	-	南 河
253'6'x11 253'6'x11 28.54 0 1515	1 ee	23 /2 25 m	15,61 203	Sh- - B	11,293	• 4	第一年 四
- al 253'6'x1 - 8.54 - 8.54	1 ee	23 /2 25 m	15,6) 15,6) 115,6) 117	Syl- Syl- -B Lyick	11,293	- - - - -	每一一
253'6'x1 253'6'x1 28.54 6 1515	1 ce 10 1 x 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 /n. 25 m in c.	15,61 203	Syl- Syl- -B Lyick	11,293	- - - - - -	中 (1)
253'6'x1 253'6'x1 28.54 6 1515	1 es 10 (x) 10 (	23 /n. 25 m in c.	15,6) 15,6) 15,6) 11,5,6)	Syl- Syl- -13 Lyick		· 4	E. 20 (1)
- al 253'6'x1 28.54 @ B 15 - a Buttre 6 x 2'6	1 es 10 (x) 10 (	23 /n. 25 m in c.	15,6) 15,6) 15,6) 11,5,6)	Syl- Syl- -13 Lyick			第一个
- al 253'6'x1 - 8.94 - 8.94 - a Postre 6 x 2'6 Rack	1 es 10 1 x 1 10 1 x 1 21 3 - 1 31 21 3 - 1 11 CL 23 1 x 2	23 /n. 25 m in c-	15,6) 23 20 3 20 15 26) 20 3 20 40 20 15 26)	Syl- Syl- Lyick 14)		·	南 (1)
- al 253'6'x1 28.54 @ B 15 - a Buttre 6 x 2'6	1 es 10 1 x 1 10 1 x 1 21 3 - 1 31 21 3 - 1 11 CL 23 1 x 2	23 /n. 25 m in c-	15,6) 23 20 3 20 15 26) 20 3 20 40 20 15 26)	Syl- Syl- Lyick 14)			中 2
- al 253'6'x1 28.94 @ 1515 - a Pouttre 6 x 2'6 Rack 4 x 1'6'	1 e6 10 (x) 10 (	23 / n. 25 m. 6n. c	15,6) 23 20 3 20 15 26) 20 3 20 40 20 15 26)	51 - 13 Lick 4/ 3 - 58f			# C ( )
- al 253'6'x1 - 8.94 - 8.94 - a Postre 6 x 2'6 Rack	1 eco (x) 10 (x)	23 / n. 25 m. 6. 25 m. 6. 2. 11 "= 37.	15,6) 23 203 2010:80	Story Story Story Story		· cy	# C (M

_	
-	
	٠
- 3	
v	
-	

Particulare	Detai	Details of actual m		suremen	Contents	
Particulars	No.	L. 1	В.	D.	of area	
				BF.	69,147	
eout.	ilan	1				
Net or	Eg	-				
370-80	-70	5=3	63-3	0 5/		
7	33.7	6 m				
B 173	.30	m2				
				13	5851.0	
13 -	- Pro	whole	ng_	25m	31	
. (1:2:	4).0.	p.c.	alle	erop.		
orp.	AL H				As a second state of the	
316"- (4	×3'6"	+2 X	4144	7454	13	
160=1	59-1	8 SH			,	
with red-	6 mg			9		
	U					
			ì			
216"45	126.	30	sst'		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	163	48	Fft		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N 63.	30/	20,2	1 1 8			
dia de la companya de						
		300	-	-rg	1066.00	
(B)=	_ -pri	violi	ng E	-ry arth	1066.02	
		vldi flur	mg E	1	1066.02	
lling	in		mg E	GHh:	1066.02	
Ung	in	flur		orth all		
Uing mp to x22/x1	in S'XI	fler.	1251	erthi all		
Uing ant to x 22/ x 1 10/ x 18 4	on 8'x1 1'7"=	flur 17"= 284	1251	erth all 36 yl		
Uing mp. ti ×22/41 10/418/	on 8'x1 1'7"=	flur 17"= 284	1251	erth all 36 yl		
Uing mp to x22' x1 (10'x18'y x55'8'	in 81×1 1/71/2 ×6×	flur 17"= 284	1251	erth all 36 cf 15 t		
	in 81×1 1/71/2 ×6×	Slar. 17"= 284 1/7"=	1251	erth all 36 cf 15 t		
Uing mp. fi ×22/×1 10/×18/ ×55/6'	in 8 1 x 1 1/7 1/2 x 6 x m 3	Slar. 17"= 284 1/7"=	1251	erth all 36 cf 15 t		

Particula	ars [	Details o	f actual	measu	rement	in the same to
	1	No.	L	В.	D.	Contents of area
		i Pilo			BF-	77557
(15)	- 1	more	din	9 R	9.7	
Map in	linde	4	-	aM .	emp	
dob.				-	0	
Length	n	-		+	-	
8444	48	× 61	+ 111	ri li	1,	-
1451=11	009	9 0	/   4×	5 4	7	Tod months and a second
Arek -	1	2 No			_	
	-					
1 + 4 + 77/	X	8 11 =	122.1	4 8	et:	
	1	93	8 :40	O Kg	[	
238.4641	)" y	60=9	16-51	eff		
	2.8	o m3	11			
			_	-	A BOOK OF	
@ By 3234	-10	Vari	3	12	90	61.9
@ B 3234	-10	(and	3 2 2 3 3	13	90	61.5
@ B 3234					90	61.6
	from	thin	g R	-ce	90	61.5
(1:1/2/3 all	from	tolin	in R	-ce	90	61.5
(1:1/2/3) all lengtr-	from ) in Cer	toin List	g R	ee e.	90	61.5
(1:1/2/3) all lengtr-	from ) in Cer	toin List	g R	ee e.	94	61.5
(1:1/2/3 all	from co	list unb.	1 60 Jab	ind:	94	61.5
(151/2/3 all lengtr- 253/6/+ 2	from (cor) 53/2 = 50	tolial List	118.	ind:	90	61.5
(151/2/3 all lengtr- 253/6/+ 2	from ) in Cer 53/2 = 50 318	list unb.	9 R 2 60 1 tab	ind:	90	61.5
(16- (1:1/2/3) all lengta- 253/6/+ 2 14 45/7/1	from ) in Cer 53/2 = 50 318	List List 10-11 7'- 56 J	9 R 2 60 1 tab	-c e · md ·	90	61.5
(16- (1:1/2/3) all lengta- 253/6/+ 2 14 45/7/1	from ) in Cer 53/2 = 50 318	List List 10-11 7'- 56 J	9 R 2 60 1 tab 0.37 118.	-c e · md ·	90	61.5
(1:1/2:3) all lengta - 253167+2 14451711	from cer 53 2 = 50 318.	List 1-11 7'- 56 J 56×10 132	9 R 2 60 1 tab 118.	-ce.	90	61.00
(1:1/2:3) all lengta - 253167+2 1445171  Barel - Buttress -	from cer 53 2 = 50 318.	List 1-11 7'- 56 J 56×10 132	9 R 2 60 1 tab 118.	-ce.	90	61.0
(16- (1:1/2/3) all lengta- 253'6"+ 2 14 × 5'7"   Band  Buttress- L × 2'6" × 5  Bed 5 local	from cer 53 2 = 50 318.	132, 132, 132,	9 R 2 60 1 tab 118.	-ce.	90	61.0
(15- (1:1/2/3) all lengtr- 253/6/+ 2 14 × 5/7"  Band Buttress- 6x2/6"×5	from Cor 53 12 = 50 318.	132, 132, 132,	18. 118. 118. 118.	-ce.	90	61.0%

ECONOMIC TO THE PROPERTY OF TH	LV-For	m No.		urement	Contents of area
. Particul	are No.	I L.	B.	BF-	110.00
	1	-	-	1	
Jerry Z	1 1 200	3"	5×4	-	
*DOWNSTANCED CONTRACTOR	37 - 5		-		
3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	E 1 7 3	18.0	P & F	es.	
	1000	erenterature.	(3 c	14	and the second s
The section of the section of	SOMEON STREET	1221			
4.31					annier men with the first men were missioned as
A 6 57 57	1-15	100	unganika zatenzak		The special section of the section o
	The second is not a second	The state of the s		8	11,841 -
And the second	Post	1,1,1	-47 )	×2.4	
The contract of the second	-	CHARLES CONTRACTOR	neg konsends	-	AND THE RESERVE AND PROPERTY.
812 (13	denomination des	and the same of the same	ninconference to the last		and a state of the
द्रां अवस्थित	te T		44		
344.8	Some A	t Sile	45	<b>10</b> 23	named by a single state of the latest and the lates
Autoritation and Autoritation		- Section of the	and the same	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D. 163 8 44 8	1 43	0	10	16	
Marie Contraction of the	1		233		
	100				
Buckleye	4				and the same of th
81 2 1 3 4		A.			a contract of the same of the
A.	64 246	Se al			
188811	MA	18 8	188	1.84	the parties of the same and the parties of the same parties.
William ( )		National September 1	trapile to		
William V	1	Bigi	19	W.	
13.0		-	G		
11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	arth 15	+ 1			and dispersion in the second second
19819	May 5		160	5 9.1	
7 7 80			1		
8 / 8 / 1 / 1/2	, , ,	19			Contract Con
11811	11/1/1	4 · 8	- 41		
		And State St		San	
	-10-1		in the second	Line Del Consti	E. C. C. Company of the Company of t
	Color of the second section		diam'r.	2005	
Zaroni politica i la coltrata	N. S.	19.00			The second second second second

Particulare	f this,				Hughl H	10/10/38
			S-TREAD AND A	(800)		41141
linkel ,	11/	1	1 11	1		
muly y	A p	1 6		eth. Li		
links 1 6	Barriage S			7 6	11	
10 and	-vvides	18		name and	11	
CHANGE	A SERVICE AND SERV		and the second	and the second	nazajistein	
Alexandra de la companya del companya de la companya del companya de la companya	Manganesy	194,	, 7	if ky		ergeneral man (AS) (1.29)
Not last	W			aka pakemba	Negati (Kin)	of the transfer time
208-10	15	8.9	la Santatana		especial respe	incoperation and agent
To a second seco	2/5	1.18	eff	ta di minimutana	entitologico (depen	and physical and community and an experimental
Washington and American Control	75,	299	ay3	O'M COAMA COA	School St. Leave	· American agreement commen
9 1/2 1/291	. 021	fori	,	,		
photochemical and photochemica	puping to the edition of	e y me a me managa meneral	- State and the state of the st	B	9	7211.08.
(6) -4	ar vl	cGn.	g 63	ma	r	
		Jo - 2				
the chart	+ R	6.4	(119	:4)	a the grown is first.	
all con	p. to	rt.	den menenensen	Extension Systems (2)	maile a	NACAMONINA PRODUCTOR
-8×6'×2	8114	94.	cr 87	-		SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH
8 x 2 x 2 6				/	, and the second second	ereconstant armore discharing
-1×5/20		and the same and t		t aj		
. 1 y 2 x 2	714	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	September 1	- meryoners army	
Processor and the second secon	13	196,	7	rtl.	k	
18,2140 @13	73.5	o/ m	)		i ogleta a	
G (3.0)	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of		and the same of th	B	68	18.00
QV-	bes	vtd	ing	R-cc		
Mao Cil		100	bea	Marine		
1 +4.4 1918	- married and	14113	60.0	Sight		MARKET FO
Beam	in		in t			
ease	ort	20	the	gles	Charles .	ed Colombia

				181	19750000
Veranda	1/2	Now bearing	and the second		204,503.
1 × 11/80 × 1	11/4 10	1/= 8	-03	est	and you retrieved to an electronic security flows to be the subject to the second constraints.
	Orskesterios ejes	68.	18	ass.	According to the second
Printing accommission with a first commission than a second	.90	m3		- Commonweal	e jara visinere salak ir praesia prisionere ir salak ir proprieto i formetar
@ Pg 379	THE PERSON NAMED IN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TO PERSONAL MANAGEMENT OF	e de la composition della comp	Control of the Control of Control
and or evaluation of the contract of the contr	- Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann	and the state of t		P	7196.8
energy and principles of the second s	Pro	24.6	va.a	The state of the last series (1992)	and the state of t
46. 9200					Tennesia suoma si suoma
- all	hander outside product	enteres en en en en en	Charge Car Signific State of	NO PARTITION AND ADDRESS OF	onsuprocurs of a secretary exercise of the second
4 × 4 × 3'			1.40	4	na farante en estimate una estada e caria en la enferencia.
Signature Strategy and Control of	washing transacti	13.5	CHARLES CANADONICO	commenced in	AS an exercise as which was a second
@ B 15	translate editions	-	NAME AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PE	CONTRACTOR SANGE	enacesterraneous accomment
	2 3			-19	20 80 0
Q-93 - P	aurt	din	7 . D		The state of the s
(1:1/2:3					nouve of little sensitivation processes standards
(solid)			,		
Grund	fla	T.	P. Andrews of Assessment Conf.	utuanticus de	cus averación signativa en circular de la montal
(58 4 x1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		V 18		summer side in the contract of the state of
=11 27.50		21 = 94	-	116	ne earl work are well as the participal principal principal artificial delication of the contract of the contr
62/4"x10%		£33°	27 8	st.	on producting transport of the production of the
4.	Laconomy	1580	•79	sff.	niestak yanak yanak di atayah pinistania
<u>fiast</u>	and the same of the same of		ر1.	q	Decircle and control color speciment recognisis in the
(58°4" X19			x.194	- Constanting Constant	mikradom or mich woodsparane on the position and as
= 11 27.59	right (resident areas	NO AND ADDRESS OF THE PARTY OF			Was a phonon make a section of the s
4214000	19:	PARTICULAR CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTICULAR CONTRACTOR AND ADDRESS OF	CONTRACTOR CONTRACTOR	sol	main mineral announcement and accompanies
CATAL 100	1701		793	18	\$ 33 3 H
istal-1580,	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			PAGE AND
1000 VIA	3152	.58		1	
<b>有学习的特别</b> 。这样		Contir	nuation	1 %	4.296719 · ci

Sch. XLV	Form	No.	134	10	the same of the sa
Particulary	Details No.	of actual	i meas	T D.	Contents of area
Street and the second second second second		atomic equipment		81	1.11,719.00
84/1-31	21.	58 ×	5		
and the second	1311	48 0	HF.		
	97-1	zmi			and the second s
Deduction	614	eq o	rat	leste.	A second or the
37,17x	(1-	0.9	3)		where the second with the comprision of the second compression of the second
233.0	y m	3	and the second s		
@ B 32	68-	80	mil	-	
limit	Rs	- Name of State of St		1	4 109,473.9
<u>(23)</u> -	Pr	ert	dia	Yet .	
12 mm	Hrie	le	wal	17	
Port p	Las	eri	netu	ding	
54. WZ	lor	Pm	进		1632
plaster		tal	20	nife	
Jab. 1	Spe	694	- Ay-	(12)	National Control of the Control of t
first H	WY	9		and the state of the large of the	A description of the second se
21,541		set		142.24	
=143.9	1	1			
@ 13 52	135	1 rul	7 1	1 1 1	
	-	2 1 4 2 20021	V N	-B	7501.00
(24)-	-5/	FIF	Mie	5	
fon hen	Q. a	1 16	mn	1.	
da M.S.	all	COM	sp.	Jub	
8 Mas.	@ P4	46	80/1	m <sup>L</sup>	
And the second				B	374 9
in the second	. Est	F# 1	1	B	399,067.60
			/		
3.0 m - Za	fug	usho	Wenn	Pd.	
Activities of	s·s <sup>T</sup> q	5, 140	dan	hor	• 18-14-18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-
	(	Continu	ation		

Sch. XLV	Form	No.	134	mant	
Particulars	1		B.	D	Contents of area
2nd o	a At	c Ru	ากล่า	中的	18F-3,29,0 6700
Name	of	War	K-		
construe	tron	of A	re-R.	- 4	
at Prim	any	5 ch	art +	The -	
Han Ha	104				
Block-	mad	an fra	30		
Dist - Ann	Bong.	Zabla	य प	nder	
Sis-81- Hagney	1-1	· M.	p. s	Hazi	Maria de la compansión
pur an					
The state of	4	7,00	( (		
slem (F)	- 0-	him		1000	
Brick fl	364	La de Maria	1		
ac	en	wdo,	Fink		
Sleps	and	Rai	rip -		
167.1x0	301	41.78	igh	į (p.	
flore A	len.	-1		ele e	
2 × 12' ×	18/2	792	(c <sub>1</sub> )	sit'	
1×10/18		180	·; 5:3	Soft	
1 x 55 18 1x	600	333	96 8	#	
= 126	340	yn Zi			
@ 13 73	.95	1 m²			•
	41)	1	- <del>(</del> )	B	8975.
ilem 8-	Pro	vidi	4. P	· C.C.	
(1:4:8)		-	1	Children in a	
- al	. D. P.	A STATE OF THE STA		-	
167,143	-	-	1		
	-	8 m <sup>2</sup>	-		74.7.
@ \$ 134	1	- A	die in		
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	10-5	B	1590 cm
		Conti	nuation		339,632.00
				1	プラファ カット

	Particulara	Detail No.	le of her	Hel maa	L 4	नितृत्वेशात्रीय ति समित
					Br.	3,39,639/4
2	<u>(6)</u> -			1	1 ca A	
5	- 6				frun	
	dation a	hold	lint	57		and the second second
W.	STEP-8 -	4.4		6		
	1 x 28 7 9	91211	Y & U	= 13	1.89	
	Ramy -		A			4
	2x12x25	60 X	2 60 x	101		
7			1,	51.8	8 08	1
	La report		-	182,7	7 est	*
A	5.18	m3	/a.		N an	
	@ B 1263	. 25	Tanà			
	Te you	-	1 3		B	6 538 -02
	glem - (il		- Ig-ema	7		
	The state of the s		9 B	dath	filling.	
	in flan	4-	all	Con	ip.	
	Jul -	90			0	
	Ramp -	1 1 1 9	3,5721			
	1×12 ×28	¥ 2'6	"x 3'1	19-12	2150	,
		加斯	3:4	68 m	3	
9.5.	@ 15 es.	53/	m <sup>3</sup>		e de la	
		<b>Dela-</b>		- 1	13	87-5
. 4.	<u> </u>			-		
	plaster in		7.41	77.74		
		1000			atment	
	at lap	cuf	ofur	en	nouf	
	terel				81	
	253'6"+2	5.36"	1χιο"	= 420	·8 sf	The second secon
	but 42'60 x5"	=6.	30 8	1188	6	e de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co
1			Contin	uation	R <sub>1</sub>	3.46257, 41

Sch. XLV	Details	of actu		D.	Contents of area
Particulars	No.	L.	В.		1100
			- 3	Bf.	34625
con	B-216	my -	(18)		
	427	n 885			V
1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	39.6	-			
	11 700				
D B 57	2/1	m	0111	-	2270.
,				- B	7210
(95) -	Pn	violi	ny d	egig-	
Ch	A 12 W		Y	g.m	A second on the part.
ation 10			-		P
lity in	Page	bet	un	4	
× 57 40	1				
			110	A A	The sale has been delivered
	68.1	) of			
7 15 7 4	9.00	414"	10	50.	
xzlgle		112	of a second of		
* 299	55"	12	yt.		- Control of the Cont
		2) 11		. 6/	
291211 X	.5 X				
The second secon			56.93	M	3 g . y . y
Deduction					Section 1999
6 x 21914	5"x	512	2.31 0	ft	and the second
Net Br	10-		1 10	4. 3/4	
[1.56.99	221	91):	154	08/	
<u>(2)</u>	4:3	7 m	3		
@ 1/3 13			3	į.	
	.0			B	1084.00
	1 1/1	1101			
(56)-	Slig	eforer	M122	2	The same of the sa
(1! 1/2)	31 -		el ca	urp.	
. Just (	12 WAR	The St. St. 1	siline	5)	
6 1 2'0	,0 x 5".	x 5":	9.30	ys-	1-20
=0.08 m	56 14 9	956.4	5/m3	<i>(b)</i>	237.00
20 A	100		nuation	- 4/	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

Market Max	B. D. of area
	BF 3,49,848-5
67. 5/F/11	
of contahest and	window
saulter mounter	DVeV
y Ms. angle.	
3-4×2× 344 7'03	196.05/8
10-4×2×5101×5101	200-00 SA
W-1×4' ×5'00 =	20.00
	416 9 898
238, 66 Mg	
A September 200 and a second section of the section of	
@ 13 984 , 88 Jam2	
	Ps 38076 cd
28- SIF IF	m-s giv
,	s flat of
<u> </u>	all comp
gax bening	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
W-4x2x5631=	The second secon
W-1x4x3!=	20.00 st.
@ 1.5 Kg/ Soft	
- 220.0 X15 33	the state of the s
@ 13 24-90/Kg.	
A Maria Company	1920. cu
B-Partidio	9 black
board in al	( compiting
4x2x84418=2	
: 23- 78	9 m 2
@ B 10b , 25 m	2 1 25 28 - 2
	atinuation
C01	P 338 374
<b>***</b>	H 4033720

	Sch. XLV	Forn	n No	Marie Marie (1977)	uranani	The state of the s
	Particulars	Details No.	oraciii T	T B	T D	Of area
		140.	A CONTRACTOR CONTRACTOR	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	131	198 379 1
	607	Pro	vidi	ng f	ce	403,37211
	1: 1/2/3	Lin		T Ca	THE WHITE PARTY AND THE PARTY	al colin construit con esta a construit de la
-	Beam -					and and the commence of the control
		10°X	100	32.	13 es	1:
	vest Slan	A 14				1
	The state of the s	30.0	• •	/11		
(6	154106	ソメ	4×	4 : 39	·sher	Q.
. 7	read -					
-		x bu	= 40	60 eg	R.	
				4		
-	nding-		-		- 0	
2	× 11/8/45	44x 1	11/26	2-15	20	
			138	.72	reft.	
	Shart	3.9	Action to the second se		2 (5)31	
					+	
	@ B38	10, 7	e/n	13		
	<u> </u>	10/1	2/-1	7	vi.	14,984.00
	Kala sil	-	7.1	17. 75	Now Will Y	
	W-	1	vid		120004	
	thick P	lesla	Main	Com	(1:6)	
	al		b.	fods:		<u></u>
	In class	Rec	202 T	7.8	4-1-	
	4 x 2 x (22	1+181	1 110	532	cu es:	
5	Vergonda	-	1 2 P		23	
	277		1116			ho,
3	2 ×2 (55	S	1. J. Y.	10-	SSF:	
	Stair e	se			-11	×
_	(1x2;x10)+			And a second of	efestion was	
	1 x2 x(10/+1	1 14:1		10 Sty	84(-	
	Dier for	1/100	- 116.	ev s	R B	1187787
	Window	Jan	13		846	n washing
ô	1 x 18 X1	-10 11 11 11	4. 电影射程	4 8	^	tion to seek classication
				nuation		418,356-00
3.2					1	

16

Sch. XLV				asurem	ent	Contents
Particulars	No.		В	1 100		of area
Manual L			¥ (4.5)	e	F	4,18,356
west st	ab		9-16		I	
(9'5"410"	6")	× 11'	7.9	688	4	
landing	5 14	K= 13	24.2	384	P	
Ripe Ene				- 4		
21 × 63×20	il!	1 24	1=10	-68	st.	a complete de la comp
Railing -		1				
9'1°x 3'4	25	174	.96	840		voga a gradu in a dente della commenda d
ATEL -		i.	1/1/20		1	ALLEN IN CONTRACTOR OF PROPERTY
4×72×5/7	4x.	104-	1:01	700	+	CIVE NO CONTRACTOR OF THE CONT
	-			-		
Arch Side	KX	100=	133	1635	16	-
Parapet	10	riverplay		- 4	1	p. We have
2 + 57 4 4	2 x 2	410	Del	100		
	* - 5	5 60	,31			is an altered of the state of the second
164-32×11				SHE.	-	and the state of t
7 x 5 7 "-12	14	4")	x35"			
1 Ve y [	y INA	163.	Los	st.	- TROP	
	्र विश्वस	7864	144	H		and the same of th
Deduction	4-4	3128	WA!	4 \$		
Jan. 1987	(7/2	19%	:028	sf.		
The second secon	- want	200	100	sol	5	5 1 7 5 7 68
approximately approximately and	5/=			100 per 100 per	in the h	An on the charge of the control of t
and the server product of the server of the	5 -	20	- 60			CONTROL CONTROL
apen verz	da	h: 121	.24	SIL		
14 15 2473	5190	- 44	.19	Sel-	-	
	7010	o last				Market Control
all and the second second	7. X 1		17/1	09 951		and the second
Alank bods	71	3. Ks.	29		and the same of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1 1 1 1 1 1		and line		
		840	, c\$	7		
San Deliver		840	·52	est.		A STATE OF THE STA

1000	Sch. XL	Deta	alls of ac	tual mea	sureme	Contents of area
The second second	Particular	No	. L.	В.	-	1
The same of the last	niet 1	Balas	-		B	7, 00,0
	-78 642 4.	0		82	12.2	4
		584	66.5	1 34	e -	
	5545-9				- Q	
	@ P3 38.	7	1 .	1 - 68/		
		diament in part		1	1 13	and the second second
	39-					3
-	connect	PLA	slea	Q/2	14	
Y	real ca	uzen	1	Pun	wing	4,
	: all			1	1	A Secondary and the second
100	out st		5 -1 "	12 2		
A Charles of the Control of the Cont		lytere in	in Age		ALC:	
	Plinth	الم)	17			
			.0.17		. 1/	
	24/25/4	X 36	6)	17	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		142	. //>			
	Plinsta-		7			
	142,754	2.6	-35	4.86	Siff	
	Buttress		1	i ii	1.1	
	\$ (9×2 61'x	26	+26	"45"		
	Wat 1		813	set	2)1 - 1	
	ऽपिर् -	الله السا	,			
	11 / 12/ 3-6 × 11	115	1050	17 8	P.	
	574874	60=	71.4	2.24		
	Ramp -		5	1	i i i	
	12 x2 x25	1296	1-62	5 8	8f.	
		1.0.6	1.5	305	1	
		200	1.1	1		
	2 62.95m	( Colo	521	Juja		32 79.0
	and the same of th		and the state of	15 7 W. S. W. A.	- Py	110 70 .

	Sch. XLV-Form No. 134    Details of actual measurement of area   D.   D.   D.   D.   D.   D.   D.   D
	andiculars NO L. 127 353
	442 355 6
<b>a</b> -	Roy iding
5 -	Contractor Contractor
\$ 1 mg	s. Plasters borb
	of capola 173.25881.
1 11 11 11	10/1/2 11/2
2 X	Land and tinted board.
(in	and are
end	- Stol C - 10/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10
2 × 5	616×1-2×2×25184-114×17/2
× 51	7") × 6"= 169.15 fst
$\frac{1}{n \times 1}$	block (outside)
164-41	Will de service
4x2	14408 4-6 - 15 - 85-1-
win	idad contila-
	XL5 (X 7 11 = 6.5, 6 Sale"
	1.112 = 8 12 97
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	X 18/X 2/84 = 19 1.52 846,
01:01	or colde and of the
5 AC	
Bea	mal 201 kit
	1 1 x 10 11 x 10 11 5 6 - 9588 fc.
cha	H-E- 10/61/6
Dx61	2141/x 2611 +9×12 ×71 8×28
	= 388 25 54
-	1033-65881-
	90.06m
@	1539.05/m²
	13 373(12)
F)	
	Continuation 4 4 4 5, 10 6 00

lo. 13	4	19	
stual m	east	rement	Contents of area
	3.	D.	446,106.00
		BL	1, 1
(39) - providing	184	nun	
the day namural		MA	
bestern to 112 mm	-		
all compo tals		10/2	
2 x 2 2 ' x 18' = 7 92.	221	00/1	
1x1a1x181= 180.0		8 st	
1×10/×18(-180	10		<del></del>
1 x 3.5 8 " x 6" = 333:	_		
13050	16	sst.	
Ramp -			
251 K3112 98-00 5			
1403.91	話	6	
=130,48m2			
@ M 76:60/m2		- Q	2 + 2
			1
35 - providing 2			
the 1st class pater	A		
Store flooming -	T.		
all emp. fob -	( La	<b>)</b>	• 4 - 4 - 14
As pag i lam Ola-Co	P		
8 mly - 1409.96 st	1		
open wall -	1,		
(4x3'6"+2x4'4"+7x57	1	8	<u> </u>
Ramp wall -		-	
24231×101/ 41-50856			
1491.69 816		7-3	
= 139.08 m2		1.	
@ 1484.00/m2			404554.00
- B	15		1,683.50
	1		and the same
nuation			
nudilor		图	157,84,00

Sch. XLV-Form No. 134  Sch. XLV-Form No. 134  Contents
Details D. of alea
Particulars No. L. B. 467,784,20
(37) - Portding Abree
1:1- washing
eins of works finds.
Asperalen -61
Anty - 58 66.9 1 Sist
700
celling
[(4x22x181)-(4x181x109)]
= 1524.24 876
2 x 3 5 18 x6 - 66 7.9 2 44
3278, 16 5AC- 2716, 257m PQ De Youtel Re 3116-92
= 719038m2@13 400/al 18 3116.92
35) - Providing tur
costs of snowlean over a
emb of convert finner.
- all employed for
outer wall-
(5714"+57 14"+ 2616 14 26 6")
12×10 = 3353.2 85t
Buttoress
(6 x2 x 2 6 1 x 2 pt 1 x 2 x 2 1 x 7 x)
= 565 a 88f
(6×5"×261-1×5"×7")
= 47. 46 SSt
Rent Caple
= 173° 25 st
Continuation
19 468 900, 00
P3 470, 900 cm

Particulars	No.			asureme D	Contents
- O-	-			B	1. 47.0,90
- Para		-	190		
(7×5/7"+					:
06-12-1	2	143		sit.	
chaff as f	-		16		
= 2×134.					
had iles	_		-		
	p.	385	25	85P	7
and the W	-	3062	- 32	FIF	
Deduction					
ben ver	3 4		ا		
xylu47	_		The state of the	000	
4x5711x					·
TO THE PARTY OF A		<b>设施</b>			
14×4/80					
8 X 5 'X 5 '	2		1021	st'	17 N 5 . S
1×475)	2	90.	ed	•)	F-7 38 1
Cair corpe		3			
10x+101/x	_		1.81		
	Ī	1163	.33	stt.	
plet anli	-	91	4. 34.		•
5062.32 -		1.63=	33)		
		8199			
1 2 3 2 2 1	A w		1	ν. Y.	
The solve	13	66 mi	mile A		
W 14 59. 2	\$/	mi		0	
		. A. H.		B	2) 452 9
(397-	Prz	VI	di	ng.	\$ 5 × 3 ₹ 8
& Enf	2	- 91	eel	(20)	
Privay	the .	2.1	sta	il (	
111	00		a	10	Contract of the Principles

Particulars	Details of actual	34	22
	Details of actual  No. L.	B. D.	Contents
6		BI	Orarea
Complex	t 1-6-	e Real	
J-2-15 x 8	X314 "X71 4	6/2023 81	20
- 19 X P. X	5 X5 = 4	50.4,	
2.25x(x4)	The said	15 9	-
Gn4-1	100 18 18 18 18		-
8x 3/x5/2	902	A13 Note	-
124/251		00	
		2).	
37.75	1156 00	sel.	
-107, 47	6' 4 1		
O 4 12		1	
1011	125/m2		
(10) - 00	2 2 2	4.h	1746.4
197	widen		
two out	ready.	rixal	
pant o	n Starl s	17	
0,	0 -	-wj-	
tinh.		38.41	4/4
Area of pay	ilani B	0	A Company of the Comp
- a We	= 107 ,63	2	
@ 15 25. 60			
VSI 1 19 11	/ / //	0	17-
		B	2750 · m
(A) ca	Ht For		
filler m	allested.		ete statuten og
		Ry !	Son-q
(A)	1 38	7	
		Li Ji	
	1		<u> </u>
2011	(	7	The state of the s

THE COURT OF THE C	ulars		No.		rement	
-		No.	L.	В.	D	Contents of area
					BF	499,34
And the second of the second o	73 W/2		_	X		1
AL	Lity	nal	SLA	irca	sse.	100
- ذا	Ph	vy			1.0	11.
18/02 (	· ·	111 W D	11.	15 2	VA.	- Conne
			VOLA	rer si	122 -	
chire	alle	25	0099	1 ck	se!	
(10 4 18	10/)	(10 11)	17/0	, V	W.V.	11.154.
	= 16	8 1	8 4	A.		
	- 40	760		171 -7		da e
@ R. 10 C	W 18 1			24	-	
@ Ry 12.5	161 ac	1 au	2	1	to the same of	in the second second
					R7 6	145,00
27.	0	0000	J.:		5.4	1 93 1 (4)
Mapl	1110	2008	Ling Ling	6 1	BES GERBEITH	
1.00		3/	2.7	fr C	1	
Junt &						
above	36	Dier	cate	of		
P.F.	r d	9	1			
11 41 11	9148	X.5°	910	300	12-	
Deelice	1-					A Total Street
matten'	1	T	100	ler	i i inga di	Same of the same o
Michien	7	1 4 3	6 -	CAM		
9.30x(1.	199	1=82	2.6	Ht-		
		23m		A CAST		•
0			and the			
( N 39	48.8	O. / Ne	1	- 1	1 1 4	Art retain
- 64 MF 2	7 17.	J - 08-9E		B	761	p octi
3>-	Pno	violi.	# 1	2 min		
the walt	Pa	ry.	plas	leg	face and the same of the same	
in clouds	H T.	1- 515%	ti p	mf	77.	
	4	-	- all			
W GIOSHAM		I WO	ul	unp	24.71	A
Prinder d	e-nn		(			

ಿತ್ರುತ್ರುತ್ತಾ ಎcanned with CamScar

Particulars	Details	of actua	il measi	Itement	Part of the same of
	No.	L	В.	D.	Contents of area
11/4/1/10	(10	1	11	38	548, 149
11/4/14/10	4	219.	17 8	5-	5/13/109.
6.13.59	20.	34	un'L		
1000	3,5	/ cont		4	•
1.				- 3	10,46-00-
4)-	Pro	Vidi	ng	1220	1
biele	Pla	14	in	Cro	
	do		ø ···	all	Contract of the Contract of
omp.	Fub		457		the larger was
Slair co	se	- 1	. 6 52	V	and the same of th
*2×(10	₹ - 20S	1/10	~1,		Total Agriculture
	4.4	4. 7	1	_	
Acdret	1	THE THE PARTY OF PER		sh-	99.000
745219	792×	=-1	83-33	到	
such 6	mly				
392 -		330	208	.66	
719.30				FH.	
@ 133	8 00/	mit	7	-8	737.91
52	Pm	Veli	rig	Hure	
tout u	skile	Wa	Shin	eg -	
2 208.6	1 881			0	•
Z 19.02	g nn2	@ P	4.05	1not	
		* //		- B	79.0
62-	- Pno	Viden	4 t	u	
cours		alc	V	over	
	af	Cen	entl	n' mo	, .
	Hern	1.735	Je.	5.	
Butt-1		-	=350	02 81	
stairwell-	(10%	t) -1 18	747	107	2.6 %
254 117	20	1.8	3 3	351	national transfer
30 F 30 F		Contin	nuation	101	509 991. 0

Particulars	Children by	o of act	ual mea	sureme	71	Tentra constant
Space simple properties species	No.	I.	] B.	D.	Conte of an	
NAMES OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER, AND	7. 131.	1	-	8	-	-
921	ciln	1 12	San Company		- Parel	991.
( B5	9.9	Law	Tanna .	-	3,41	991.
de mariant parametris de la companya	Secretary Residence	-	No. of Lot, House, Spinster, Spinster,	-		
(C)	Martineanna	The same to be seen	-		5 130	3.00
9-	pay	vio	ling	910	14	
fereense	ul	, 01	itt	24		
ng ading	1			11		
long s			-	1		And a second second
7 0	- wh					. 1
90:3	oes	t (	26	6/0	ol	
	-	-	-	1	H	
-182.	1 kg	0,1	431-	7658	14	
i Bek		111		1		Chest.
17 4 50				1	5 3	00.
ilean -	(44)	2				
Reinsfar	CAME	10-1	tail			
			Las			
0 0	111					
(V-P2)	1)mg		(0N	ima	3	
59 x4x	136	11-3	186	1)		
Value 1		609	Ky			i i i
5% cultin	9 45		. 0		THE THE PERSON NAMED IN	
DY MANUEL STATE	O M	no-ang	C 30	SA		1
		7	632	Kg]		
Ring -	6 m	MA		*		
,	a constant	T.	389.	~ rk.	,	
59 x18		1 12		4		<del></del>
	Commercial	160	1	1		
(2)-G,	read	Bea.	m-8	P. cum		
153/6"X	6 X	159	1 ft	Salarya area	1	
			Kg.			
902	4			-		<del>1</del>
y. culting	wa	slege				1.00
		9 K	9			1
anti- selection and		1192	U	1	411	
in the second	1.4.472	101	1	31/201		
			STARL	e mo	a syrate continue	

26 Sch. XLV-Form No. 134 Details of actual measurement Particulars Contents of area Ring 2 32 4 x 2 3° = 7 29 fl. 4.9 in But resi 6 × 6× 4 × 21 6 1= 3 40 54 kg 54 Cuttery waste mm 60 - linter 10 mm 8 × 4 6 " 6'+ 4 x 5 1 49 +8× +1 × 5'= 110. 32 st. 4×110,39 -441,28 134-495 mlg 54. Culting was tage 4 leg 87 220 × 21 440 It ' 30

Or- Unital Grand  8 mm of  142.5 x 4 = 570-or ft.  - 69 bg.  1. Culling whitese	Particulary	14	alla of	wingi T	Telephone and the	i di aya	ney)(	1	Ontend
8 m m g  142.5 × 4 = 570 - on st  = 69 kg  1. Carling wastage  - 9 kg  - 12 kg  - 12 g kg  - 13 kg  - 14 x4 × 800 = 44 8 st  - 14 x4 × 800 = 44 8 st  - 20 kg  Ring - 6 m m g  - 4 kg  - 83 kg  - 4 kg  - 30 kg  - 130 kg  - 130 kg  - 20 mm g  - 20 mm g  - 20 mm g  - 20 mm g  - 20 kg  - 13 kg  - 13 kg	a Complete Street Street Street	en leaning of	OSTINUA indicate	io i Stepenings	ff.	Street, or other teams	D.	-	d area
8 m m g  142.5 × 4 = 570 - on st  = 69 kg  1. Carling wastage  - 9 kg  - 12 kg  - 12 g kg  - 13 kg  - 14 x4 × 800 = 44 8 st  - 14 x4 × 800 = 44 8 st  - 20 kg  Ring - 6 m m g  - 4 kg  - 83 kg  - 4 kg  - 30 kg  - 130 kg  - 130 kg  - 20 mm g  - 20 mm g  - 20 mm g  - 20 mm g  - 20 kg  - 13 kg  - 13 kg	101 11	John	110	minjana (e	The second		min mornione	-	
142.5 x 4 = 570 - on x .  - 69 kg.  1. Calling whitele  - 71 kg.  171 kg.  172 kg.  192 kg.  - 199				O, cm	1		· ·		- Condenses
- 6.9 kg  1. Calling whitele  172 kg  172 kg  192 kg  193 kg  194 kg  194 kg  194 kg  195 kg  196 kg  197 kg  198 kg	6 (14)	m	9		Wis				TO MANAGEMENT OF THE PARTY OF T
Carling waster  12 16 x 12 - 432 ct  - 2 9 kg 7  - 14 x 4 x 8 8 2 1  - 2 9 kg 7  - 14 x 4 x 8 8 2 1  - 2 9 kg 7  - 14 x 4 8 8 2 1  - 2 8 5 1 x 3  - 4 kg  - 4 kg  - 4 kg  - 30 kg	142.5 x	4	5	70-	or.	1	*		and the particular was desired to the particular
Carling waster  12 16 x 12 - 432 ct  - 2 9 kg 7  - 14 x 4 x 8 8 2 1  - 2 9 kg 7  - 14 x 4 x 8 8 2 1  - 2 9 kg 7  - 14 x 4 8 8 2 1  - 2 8 5 1 x 3  - 4 kg  - 4 kg  - 4 kg  - 30 kg	46	1.2	- 6	al	0	1			
19   19   19   19   19   19   19   19	y. Cullina	to (de)		J   6	<u>T.</u>				
2 16 x 2 - 432 CE  - 2 9 kg  - 14 x 4 x 8 8 2 1  - 2 16 x 2 - 432 CE  - 2 9 kg  - 4 8 8 2 1  - 4 kg  - 30 kg  - 30 kg  - 4 x 5 x 20 - 4 20 8 E  - 302 kg  - 302 kg  - 15 kg  - 15 kg	1 0 77 10 14	14 D	-	N IV	le .				
2.16 x 2 1 2 4 32 ft  -12 9 kg 7  -14 x 4 x 8 d = 24 8 st  -14 x 4 x 8 d = 24 8 st  -14 x 6 x 2 d = 448 st  -13 0 kg 7  -14 x 5 x 2 d = 4 8 st  -2 mm st  -2 mm st  -2 mm st  -3 0 kg				ا ال	7				
2.18 x 2 1 - 432   1   - 12   19   19   19   19   19   19   19			17	1	4				
2.18 x 2 1 - 432   1   - 12   19   19   19   19   19   19   19	0.	130	TIT	100	· 東東	- Arm	-		
19x4 v80° = 248 84  19x4 v80° = 248 84  = 85 Kg.  4. Colling word gr  Eing - 6 mm gr  14 v16 x 2 6° = 448 Jt  - 30 kg.  20 mm ex.  20 mm ex.  20 mm ex.  20 mm ex.  130 kg.  130 kg.  130 kg.	King -	6 m	m	1		Charles In the	1		
19x4 v80° = 248 84  19x4 v80° = 248 84  = 85 Kg.  4. Colling word gr  Eing - 6 mm gr  14 v16 x 2 6° = 448 Jt  - 30 kg.  20 mm ex.  20 mm ex.  20 mm ex.  20 mm ex.  130 kg.  130 kg.  130 kg.	2-16 X2	101	132	Cl	1				
19x4 x8d° = 44 8 st  19x4 x8d° = 44 8 st  20 mm = 130 Eq.  20 mm = 20	MARIL I	49	9 1	47			1		
14x4 x8d = 44 8 st  = 85 1xg.  y. Colling was gt  = 4 kg  = 4 kg  Ring - 6 m m = 4  14 x16 x 2 6 2 448 St  - 130 kg  - 130 kg  - 20 mm = 4  x4 x 5 x 20 = 4 21 st  - 302 kg  y. culting was tage - 15 kg  = 15 kg	- CSV			F (,		1	1		
= 85 Kg.  y. Colling word gr  = 4 Kg  89 Kg  Ring - 6 m m 7  14 16 × 2 6 2 448 Jt  - 130 Kg.  20 m m Ep  20 m m Ep  302 Kg.  y. Culting was loge -  13 Kg.	1/00/		CES CARL	de discord	Action of	4	-		,
4. Culting was gr  - 4 Kg  - 89 Kg  Ring - 6 m m J  - 14 Kg  - 130 Kg  - 130 Kg  - 20 mm F  - 20 mm F  - 302 Kg  - 302 Kg  - 302 Kg  - 13 Kg  - 13 Kg	14.24	X.80	244	189	1	(			ander kryps
4. Culting was gr  - 4 Kg  - 89 Kg  Ring - 6 m m J  - 14 Kg  - 130 Kg  - 130 Kg  - 20 mm F  - 20 mm F  - 302 Kg  - 302 Kg  - 302 Kg  - 13 Kg  - 13 Kg		=	85	127	-1	ý <u>(</u> )		a, conten	NAME OF THE OWNER, OWNE
29 kg   1   14   16   2   6   6   6   6   6   6   6   6	y. Colting	Wary	1 - 1	- 0,	AF 5.7.6	er de job	Granife L	- rumber	Ablese
89 kg   Ring - 6 mm   5   14 v16 x 2 6 2 4 48 st   30 kg   7   15   16 2 mm   16 2 mm   17   18   18   18   18   18   18   18	V V	7. V.	1/	KA			la de la constante de la const	and the second	
Ring - 6 mm 7,  14 ×16 × 2 6 2 448 St  - 30 kg  - 130 kg  - 20 mm 7,  20 kg  - 302 kg  - 302 kg  - 13 kg	and the second		89	-	-	0.0000	handare o	ed some	poly.
14 × 16 × 2 6 2 448 St  - 30 kg  - 30 kg  20 mm = -  20				A. a.	+				saulini e
- 30 kg / 20 - Rad & beam - 20 mm Ex - 20 - 4 est & 6			A PROPERTY OF	1		. ***	popular ra	ergen over	03(3)
- 30 kg / 20 - Rad & beam - 20 mm Ex - 20 - 4 est & 6	14 ×16 ×2	100	448	St		y 1877			
20 mm Et			130	Kg	1				
20 mm Et	(Ji) -	Rad	Pb	can	1			S. Constitution	
X425 X 20 = 4 01 8 P. = 302 Kg. - 15 Kg.	20 m	Fair Sales	6		À ·	407	e di	non trickin	() (Market)
- 302 kg. 4. culting was tage-	and the field of the field			es .	cf.		Agree		
y. culting was loge.		•			Aug woo	r kwyley	1.10.0	erespitable.	al <sup>51</sup>
= 13 kg.	y. culting	was		U	c leice	CATA III	rgus desi	(	7
and the second s		1. 信号	A 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12					ensker!
			15	10	31				

Particulars	Detail	s of actu	al meas	urement	Contents
. dinodiais	No:	ु L.	В.	D.	of area
					All the rail integral apprint
16 m	1. The state of th	State of			egi ayan kenji dada in jigaya se sa
14×2	× 2	9161-	1,64	el.	Charty and a segment
7.4 % X	. i. :	79	Kg		
intling	wast	1	Ka	•	The second second second
	1	83	(N)	-	
	- 1		U		
ng.	8 N	nm.	व	10- 00-11-0	
1 × 39 ×	138	1-54	6 5	4.	The second second second second
		66	KA	1	Special Control of the Control of th
A. 03-1- a	asli	4.00	U		
Culting a	vas (1	8	Kg		Aller of the second of water
S. Palk	4	24	CO. C.	7	101.00
	40	74	19		
11)-5	air	Be	inl		
10 1	mm	বা			
Lxu'=	-66	st	.4		•
19.5	12	Wal	7		
ng		m	7	3.5	
8 x 2 6			7		
K X Zo	~ 7	~ 0			
	-/9	lyg.	1		
1 , 4	1		' 11	1. 1	
Landing			755	yna	
beam					
×4×6	Link	01-7	925	3:+.	
	2	381	ta '		
Culting	4.3	slight			
	5.	19 K	0	E de la	7444
THE SOUL PARTY OF THE SOURCE			and the same of th	de la companya del companya de la companya del companya de la comp	

Paraculars Dichalle, of noting managements of Engineers	
	ka:
Ring Round H	der
1×3×81 ×36 12 99 815 (A)	NEW Y
27 64	Milita
54. Certhing reastage of	
199 661	-
	_
(X) - Stair Stay,	_
	_
lom na 8	or,
1x2x0x1964.380 st.	
Extra lab -	
10x7'90-77,512	
16 × 41 - 40, 00 g.	
= 151.63 m/s - 94.01 /2.	
A TANK	
1000 410 4	
2 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Bindar - 8 mm 7 1×2×20×40"=160 ff	,
1 x 2 x 20 x 40 1 = 1 60 ff.	
248,00 fl	
0 4 5	
5y-culting waster 2.00 kg.	
Notes to the second	
1x 5x11 x 2'g"= 1122, 02 st	
1 x 8 x 5 x 7 = 28 0 · 4 8 .	
	•
Continuation $50 = 8 \text{ kg}$	
54 = 8 kg	
185 kg	

指oh, XLV	For	n No.	194	30		
Paniculars	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	e ed seni	int mans	Uramani D.	Centents of area	
		e organization	N. OF THE PROPERTY AND	o polivornika (	tidas y projection establishment	
12/10	SHALL SALKED SALLS	All an	HEROTECH STORE	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	olikarran enoroptus som olikarin om egisterensist	
1 ×4474	and large spelitered a silve	Annual or Walnut	100	ed interestination of	complete and the second	
		130	Op	d.	ure proceeding the state of the	
	-	116	le A.	7		
1000	1. 01.		7		and the second s	
(X2'11) -	Ren	f S.	lab	stee	(	
8 ann	4)	Gn	und	flow	Y .	
1250x47	10d =	239	1.5	st	Total of the second	,
XH7 120	100	235	8.72	st		
Exlora Lab		2 1	e de la			
1 × 11 × 47	0 4 =	526	.13	7		
1777.03			3.5			
1 × 43 × 6	44 -	272	19.	11	•	
1 × 58 × 4	600	261-	9.	17		
1 x 43 x 49	1 =	204	15		1 (1 to 1	Ĭ
Verandah	1 2 2 3	1 / Y a		4 10 U s 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	And the second	
x 132 x 13		1716	v4j.		S. The stage	
	"=	1356	.25			ing & Ar
Extra lat	-			Windows (1970)	The state of the s	
x62x55	30		i i	jej	1 May 20 23, 10 3 2	
x 23 × 4'9	1/210	5-25			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	945.	3104	H.		e de promocer ser	
The same of the sa	The second second second	2,62				
121 197	10,13	5.61	SP	la est		
/1220	ko					
first fl	थ्य =	12	206	9.7		
10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (	30420H2	1977 O. 21 AM	in the same			
			170			

Scanned with CamScan

Sch. XL				31	
Particulars	No.	L.	B.	D.	Contents of area
				B12-	5,22,094 W
Total.					
132 +160	1/199	+49	145	+4-	
87430	1 72	+25	1 + 89	+30	
+317+83	7744	124	3+4	00+	t - displaying the
27+994					
1220 + 12	200	510	76	7:	
@ 1931	.765	8/6	9		
	Allen and the second		U	- B,	162,228:00
item (19)	$-\rho_0$	avid	ing	black	
Green chi	1		9	7	
4 ×73'×2	1=5	84 8	t-		
54.27m	120	P3 10	6.25	1202	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				- B	5766
i lem si	>-6	sard	en be	at	
4×43'=				100 A	The second section is a second
	52.	44 M	-g-	201	
(a) 14 2	1/1	vs.	-		was a series series
				- 1Y	1048.00
				B	6,91,136. as
Dedi	ction	aj	en	trac	
Tai Pont		exc		the	
cast of	Cen	ent-	, Stee	1 and	process of the second state of the second stat
Dus Win					and the second s
9.09 [69	2.0	-78	5×14	1.90	
- 5107					
9.09 [3]					2. \$1.58
7.00			6)	13	
		Contir	nuation	13%	6,55,381.

Scanned with CamScar

Particulars	Detai No.	ils of act	B.		D.	
K.					B	F 1553
Add	4/1	CKY	man	4	con	and process of the process.
maller		. Com				an Baga ta ar gap faran anyar a da d
O. San	el					a partie a company de
Karne	an I	dates	4-/	8	ent	zh
10 A-82	WIA-		17 K	2		and the second of the second of
Andy -	315		11	-	Ţ	
	89.1	97M	13		. 15	Company of the Compan
@ 1321	73	2670	557	7	13	P. C.
						23,845
	Λαι	1 2 m 1	1.0			
(ii)	4.0	m gral		+	7	
from	1 1 1 1 1 1	457	ndi	6	h	7
vork s	6 B 2 V 1 V 1					1 6 0
Buty	- 24	15 4	t.	1		
	1	380	13	91-		The house of the same of the same of
(2) 000						
@ B35	6.08	Trup			'n	24347,00
() (A)	) —				-P4	94,347,02
(211) =	Br	icks		8	-Pg KPK	94,347,0
(211) - Buly -	B7	1eks	· Win	8		24,347,02
(1ii) =	Br	1eks	· Win	To a second	KM	STON A
(211) = Buly -	B7 40,0 299	ieks vo si	1:5	To a second		94,347.00
(211) - Buly -	B7	ieks vo si	1:5		KM	STOP N
(211) - Buly -	B7 400 299 Sle	ieks vo si	1: 5 KI		KM	STOP N
(211) - Buly - @ 13 (W) - anly -	Br 400 299 Sle 51	1 ckg 20 12 . 16;	1: 5 KI		KM - B	11/966
(211) - Buly - Oly (W) - Anly -	B7 400 299 51= 51 2.22	1 ckg 20 12 . 16;	1: 5 KI		Кр - В	741
(211) - Buly - Oby (W) - Anly -	B7 40,0 29,9 5(E	1 ckg 20 12 . 16;	1: 5 KI		КМ - В	741
(211) - Buly -  Oly  (W) -  Anty -	Br 40,0 29,9 51 2.22 eney	1 ekg 20 12 . 16:	1: 5 KI		- B B	741 7,16,300. 3581.
(211) - Buly - @ 13 (W) - &nly -	Br 40,0 29,9 51 2.22 eney	1 ekg 20 12 . 16:	1: 5 KI		- B B 13 19 19	741 7,16,300. 3581.
(211) - Buly - @ 13 (W) - anty -	Br 40,0 29,9 51 2.22 eney	1 ekg 20 12 . 16:	1: 5 KI		- B B	741 7,16,300. 3581.

Scanned with CamScar

h. XLV-	Details	of actua	il measu	Contents	
Particulars	No.	. l.,	В.	D.	of area
229	1				
Vat.					
Y X	7-20	000	2.	6	28800/2
100				y 44	
oyal	ity				Property of the
25	7-2	0,000	5).	(-)	10800/2
1000					Q38188/=
1				10	of thank
6000 po	icul	M	my	eig	not Thomas
are	h.	S	e	Buy.	eitherly)
_		T	Den		- In the second second
Mentrod 1	10	1	231	NV	
10.03	1818		101		
	1200				
		-	-	-	-
				1.0	Scanned with Cam



श्री जिंदानय शिक्षा स श्री जोति विद्यालय शिक्षा स	मिति,
श्रीसचिव, विद्यालय शिक्षा स	मिति,
श्री विद्यालय के प्रधानाध्या	पक जो द्वितीय पक्ष के
श्रीविद्यालय के प्रधानाध्या प्रतिनिधि समझे जायेगें और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक के बीच	
निर्माण हेतु एकरारनामा किया गया।	

1. प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक (पुरा नाम, हस्ताक्षर एवं मुहर)

2131267616

द्वितीय पक्ष

- अध्यक्ष. ७७७५४ मार्था /12/8)-पुरा नाम :- ७१२। ४ मार्थ। (११८-१)
- हस्ताक्षर:- .- जीय-प्रभाश (गर्-६)-हस्ताक्षर:-विकासके शिक्षा समिति
- प्रधान शिक्षक, कि प्रां कि कि प्रां प्राप्त नाम :- 2014/31न) व्यक्ति हस्ताक्षर:- र्प्युडाकु स्विश्

एकरारनामा निम्नलिखित की उपस्थिति में हस्ताक्षर एवं प्रस्तुत किया गया। विकास कि खं मदतपुर (श्रीरवाबाब:

सदस्य, (विद्यालय शिक्षा समिति) (न २/१(२) यू/दूर्व सदस्य, (विद्यालय शिक्षा समिति)

खाता सं. :- 635 वैक का नाम :- दीन्ट्रल की जापरे विव वैकं अदनपुर समिति का मुहर :-

(2)

अत्य क्षा

हिंद्रका 5 में वर्णित समय अवधि के भीतर निर्माण कार्य पुरा करेगा। विमाण कार्य के तिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।

विमिन कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुगतान करेगा।

- (ब) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेक्चर—1 के अनुरूप हो (आइ.एस.आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय, जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुश्रवण करेगा तथा पर्यवेक्षक/अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकि सलाह/निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / निरीक्षक / सहायक अभियंता को सुचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्शे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- 3) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेगा।
- निर्माण के दौरान पैसा/सामग्री के गलत उपयोग को रोकेगा।
- 10) सभी प्रकार के डयूटी के तहत वहन करने का प्रावधान है। ( प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)

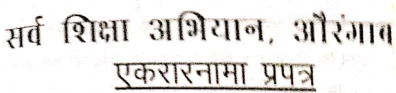
विशेष परिस्थित में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीस वर्क बेसिस (छोटे—छोटे रतर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक "अगीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिस्थिति में गैर सरकारी संस्था / निर्माण संस्था की जिम्मेवारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नकद या मजदुर क्षतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घठनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेवारी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरदायित्व नहीं रहेगा।

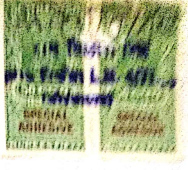
विवाद या मतभेद :— यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतभेद एकरारनामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष विचार—विमर्श कर हल ढुढ़ने का प्रयास करेंगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझनें पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के पदाधिकारी के समक्ष रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)

- खाता का संघारण:- द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अर ब्यौरा रखेगा। यह ब्यौरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के भ्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के दि प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।
- निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं अन्वेषण जो आवश्यक प्रवीत हो, उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
- कार्य पूरा करने की अवधि:-

इस एकरारनामा की तिथि से......(महिना, सप्ताह/दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमित से इस कंडिका उल्लेखित समय अविध में विस्तार किया जा सकता है।

- प्रथम पक्ष का कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व :-
- प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जाँच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगें और लिखित मार्गदर्शन भी देगें।
- प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्शें की एक प्रतियाँ प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर संबंधित कनीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्थल के प्रभारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अद्यतन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कितनाईयों का उल्लेग्य करेंगें जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा—जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी भी
- एकरारनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शर्तों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि वह निर्माण के दौरान किसी भी स्तर पर कार्य को रोक या स्थिगित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।
- द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्त्तव्य :--





ह एकरारनामा प्रपन्न, एकरारनामा के रूप में दिनांक
गुनुवयक
हों ) और विद्यालय शिक्षा समिति <i>210 फ नामानिक विद्यालाम हाजीपुर</i>
प्रचण्ड मदनपुर जिला और जायाद (जो इसके बाद दितीय पश्च के सम
ते संबोधित होंगें ) के बीच
उल्लेख ) करने के लिए निम्नलिखित शर्तों पर एकरारनामा बनाया जाता है।
2. ठेके की कीमत: – कार्य की कुल लागत ( जो इसके बाद " कुल लागत " कहा जायेगा
1 3 3 9000 ( शब्दों में) है।
그래스들이 뭐 그렇게 된 아이들이 그 그렇게 하는데 그리고 그는 것이다. 그 아무는 하나 그 그런 그를
3. निधि आवंटन :-
3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा सचिव के हस्ताक्षर से हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की राशि जमा की जायेगी। राशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायी जायेगी।
3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिखित रूप में निर्गत किया जायेगा :-
अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम शौचालय
अतिरिक्त कमरा एवं अन्य रकार (प्राक्कलित लागत का % के रूप में ) (प्राक्कलित लागत का % के रूप में )
1. प्रथम किस्त 75%

3.3 प्रत्येक चरण का भूगतान विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा दिये गये खर्च का ब्यौरा (S.O.E.) और मापी पुस्तिका (M.B.) में जो कम होगा उसे मानते हुए पिछली निर्गत राशि का कम से कम 75 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की राशि निर्गत की जायेगी।

25%

2. अंतिम किरत

25%

त्व प्राणित राजितासी है, में राठ के मान कारातिया कामीत्या का किवासी है, में राठ के मान किया की पठ पानीस रूपमें हस्ववाया की र पा में किया भेड़ाई से देलाई तम्र जिस्मी बार्ट्य 1,28000 रुव्ह भाव 3161 इस हमार रूपया प्राप्त किया 1 उन्हर्या थेष राच्या सम्मन्त पा लेग रेन की होगी

राजा मानी

यानवा का नाम(अतिरिक्त कथ्न, शौचल्य, चामकल आदि) मा वा वा। न्यावन रिम्मीय क्राय सामग्री का नाम कहाँ में क्रय किया निलाः 🖿 औरंगातात् · नारीख पात्रा राशि विल गया(नाम एवं पता) अभियुक्ति 26.5.07 गदानारी सिर्गन्थ्यवादमंत्र्युः जिल्लाहारी सिर्गन्थ्यवादमंत्र्युः io 800 C. FT 10000 X2 20000= 2 26.5-07 21151-30.5.07 1000 3 160.C.F. +2200x2 4400 नागुन 2 3.6.07 500 4 40.C.F.T 1800 900 ર 1216 3.1.08 सीनी सार्थं हर कीर 500 5 300 C.F.7 2100 6300 -6 336005W 4.3.09 80C.FT 2000 20000 7. 35,600 विश्वति

र्गानव

परिशक्त

सिक्रय सदस्य

याःया का नाम(अतिरिक्त क्यू, शौचालय, वाक्सन आदि:

50 mi	-अवन रिन्रगील कार्ज 10 कर पार जिल्हाछीपु सामग्री का नाम	कहाँ में क्रय किया	जिला : 🗖 पात्रा	दर		विल	अभियुक्ति
<sub>भागेख</sub>		गया(नाम एवं पता)			r Nem *	0 +	
5-07	Que-	गद्राच्यारी विर्मात एवंरवाद	1667.2	2900	48348-8	3	
1,	र्शेंग	2, 2, 2,	218.2	2900	6324.8		
"	NZ	1,	18.2	40	728.		
"	-21151 50-55 41.		-	-	250	1	
2.07	टब्ड्	रान्नाभाग हेड्स भारनपुर	1213.90	2950	3581		
1)	तप	1)	10	40	1		
11	-31151-					00	7
					9216	4.60	
			y				
						1. 1.34 (1)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		7 To 20 To	i zet	
						7 ,. ,. 1	
					1		
							1
	And the second s			1 13-4			
		. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- 12	Tana da Angara Paga			ale Marie a la con
						de Arta I	
						-	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ं।(शक्:	II						
		위로 이 없는 다른 경우 전략이 되었다. 					

र्गानव

Scanned with CamScanner

परिवेशक

र्साक्रय सदस्य

याजना का नाम(अतिरिक्त क्स, शोचालय, चाप्रकल् आहि

	19-1914101-9712	<i>S</i> -							
1 /11 ,00	१९५८ है। का नाम .	डाकी)युट	ि जिल्ला : ।	3/				7 - 5 - 5	4
7 निम	ामग्री का नाम	कहाँ में क्रय किया	पात्रा	दर	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	विधा ,	विल	अधियुवि	म्त
्रका स		गया(नाम एवं पता)					10 F		
8.6.07	वाकुगांश लहिस	विद्यारन कार	100	35	0	350	121		
8.6.07	)2	2,1	100	35	50	350	2.3		
9.6.07	17	),	100	35	50	350	5.	3	
28.6.07	17	ι,		3	50	350	\		
5.6.07	٠,	",	),	3	50	350	२	5	
3.6.07	,,	21	١,		350	350		26	
20-6-07	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				350	350		27	
21.6.07	'/	21			350	35	0	28	
					350	35	D	29 .	
24.6.07	"	,	<del></del>		350	35	D	30	
14.6.07	) <sub>1</sub>	',	-		350	35	D	31	
246.07		• ',		,	357	39	70	32.	1
25.6.07	//	3		"	3101		100	33	-
28.12.07	"	300		1,2100	_		gramme in the standards	34	
31-12-07	,	300		3,2100	210		100	- \	
					y	1	7200	;4)	
						2 Te			
				A 7 - 97	-				

TOTAL CONTRACTOR					
ाराजः व	1			 	 

निथिते ।

र्गानव

ित्रकार्मिक्टर

सिक्रय सदस्य

पर्यवेशक

योगाया का नाम(अतिरिक्त कक्ष, शौचालय, चापाकल आदि)

1 111 .	नावन ) भुभोग पुराध्य म ७५० सार रिपट स्थाध	Dur sicorus	जिला :	30			
	सामग्री का नाम	कहाँ में क्रय किया					
क्रम की			मात्रा	दर	राशि	बिल	अभियुनि
्रागीख	O	गया(नाम एवं पता)				i0	
2.3.07	टाए गाड़ा साहित	विद्यासाकृत	100 C.F.T	450	450	1	•
2.3.07	17	1).	100·C·F.7	450	450	2	
5.3.07	,.	')	",	450	450	3	
12.3.07	,	*/	1,	450	450	Ч	
13.3.07	"	7)	7,	450	450	5	
16.3.07	17	2)	1,	450	450	Ь	•
18.3.07	11	7	- 7,	M50	450	7	
17.3.07	1,	',	1,	450	450	8	
18.3.07	11	1)	7,	450	450	2	)
21.3.07	1,	11	,,	450	450	11	0
29.307	/)	),	,,	450	450	1	
28.3.07	"	))	2)	450	450	1	2.
30.3.07	",	))	,,	450	HST	0	13
9.5.07	1,	')	٠٠,٠	450	HS	0	14
2.8.07	7,	ク	,	45	o us	0	15
2.6.07	1,	"	,,	पड़ा	प	U	16
2.6.07	1,	),	),	45	0 4s	0	77
4.6.07	'1	11	"	Y	50 4	\$0	18
7.6.07	'/	<b>'</b>	100	3.	50	350	19
8.6.07	"		100	) 3	50	350	20
	The state of the s	and the state of t					11:5 19:

(राज्यं म)-----

निश्रांत

7

3

7

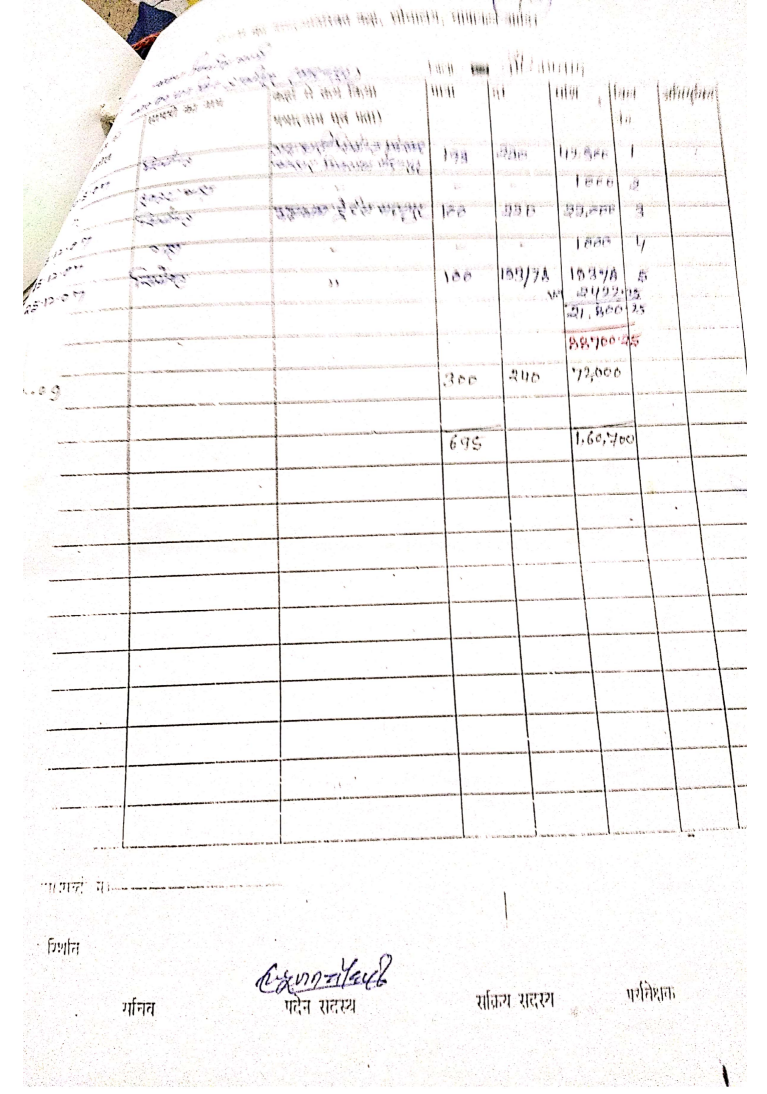
0

र्गानत

िर्दूराम्यादिसी पदेन सदस्य

सिक्रय सदस्य

प्यतिश्वनः



का नाम(अतिरिक्त कक्ष, श्रीचालय, चापाकल आदि)

	20 ALO 130 E	करिए करन एट किहाँ भे क्रय किया	lairii : DEM	165-86	1419		
1/1/	2 820 PLO 230 E)	कियां में तथ किया	MARKET I THE PROPERTY AND A	55		वस्व	अभियुक्ति।
	सामग्री का नाम	गया(नाम एवं पता)				do	
$\int_{\mathcal{A}} J^{1}$		गानक जिल्हा क्रिकां छ।	1250	2050	3025	to a second a land a second	stance in considerations and
anna -	Sel	43)47 (200		1	A distance and transmission with his transmission	2	-
100.07	Sar	4	1500	2450	3642		alex Augustin and Augustin
6.0	))	1,	1000	2450	2480	3	19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
12.0	1,		1500	2450	3675	V	
6.00	),	1,	1500	2450	3675	5	a brown in the said
6.07	),	7,	1500	2450	3675	6	
6.07	7)	"	1500	24.50	36.75		an digital to prince the state of the state
.07	77	,,	1500	2450	3675		
.07	11	')	1500	1000			
.07	"	1	1500		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		
07	77	. 11	1500			#0	
07	"	1	100	1 4 3 3			)
07	1/	"	150				3
07	))	"	1500	260			14
					400	575	
os	.);	),	202	50 26	00   52	-650	15
			40	0,000	1	01225	5

प्रापन् य ——————

চিখান

र्गानव पदे

सिक्रय सदस्य

प्यविधन

व व. भी मान जिला शिक्षा अन्तीकि. सह जिला काप कम यमन्ययक सर्व श्रिक्स अभियान और गावाद। विषय: - ही मजीला भवन निमाणीक सम्बन्ध में। उपयुक्त विषय के सम्बन्ध में निर्वेदन है कि 21612121, रा क पा वि हाजीपुर, महनपुर में को मंजीला भवन निमार्गकाम के दु स्व रिजासा अभियान से (इ.35000)-पाचा लाख पतीस रजार रूपणे विद्याला जिल्ला स्तिमित के स्वान से पात्र हुआ था। क्षेत्री विका दलाई काम पूर्ण ही न्युका है तथा अवशेष काम हेन दिनीय कित्स अग्रताम का क्षावार मणा। दे प्राचना की न अग्रताम किता का स्थाय निजान का की कुपा प्राचन की णाय, जिससे कि काम मार्ग पूरी की जाम। राम्प्रकान्यवारी प्रमुक्तान्यवारी प्रकासिक राज्यानी The art of the mater of is well of रह जिल्ला कार्या के आवश्रेत Morta, El LAVE & AC-R-4 ST CONIVI CO SIN FIRST PLON EMIST DOS YUI ET DIVIE! SIN FIRST PLON EMIST DE EXIN & 120 AND Poly Ata of wor and del पुराषां कर भुकार 12.5. 43. T.S. Madenpur. Aurangarond

निर्माण मजदूरी की विवरणी(SOE)

योजना का नाम(अतिरिक्त कक्ष, शौचालय, चापाकल आदि)-

माना मा मा - २०० कि जी हिंग भी भी

0. 1º15	- मदनपुर	21 1913, 919135		जिला : 1	311	रंगात	ाद	
diotio		कार्य का विवरण	-					भियुवित
	(सप्ताहिक)		<b>ग</b> जदूर		<b>गि</b> सत्री			
	. "							1
							.50	
25	8.8.09 23	प्रभाजा रिक्सी स्थिने हालाया एवं नार्याणे। कर्म	28	68	14	1 , 1	3864.∞	
26	15.8.09 87	प्लास्टर एवं भ्यूति। कर्म	28	68	14	1	3864.00	
27	28.8.09 7	त्यास्टर हेंच क्युशिकार्य	35	68	124	1.1-	4340.0	
28	29.8.09 &- 4.9.09,23-	पर्दी अरकार एवं क्या विका	1 35	6.8	14	140	4340-0	8
29	5.9.09 8-	भर्मकाकार्म, श्रेट्प एवं श्रेक्पन कार्य एवं क्यांकिं कार्य	35	68	14	140		
3.0	20.9.09 4-	युग पीताई हो भौति कार्य	35	68	35	140		
31	27.9.09 H	रेशमें कार्म , प्राणा निर्म	35	68	35	14		
32	15.10.09	तिक थाम ६९ रिक्टाय ए ११४	1	68	8 1	14		
					+	3002	( 35	516.00
	3000	वर्ष (अजूड्री)				3		
		-Lx -D 60824.~						1
	विक		A	1 2 2				
	Yor	Go 153276.00			-		***	
		(31732/0						

व गांग(शब्दों मे)——

ा । सूर्य = ८० ५७७४६४५.२० (सामग्री) + ८० 153276.00 (मनदूरी) = ८० ७ ७२७३०.२०

गण गांग (शन्दों मं) साप्त लाख साग्रहस हजार जो स्में जीत स्पर्म कीम भीर जान

वर्ण नी मिन्नी :-

सचिव

अल्यश

वरीय सं । । । । । । CTo कन्या प्र ावसाल हाजीपुर

बदनपु . (जीरनाबाद)

Pumshiller Pel 12. 31 lay John

लक्षर (कोरमाबाद)

निर्माण मजवूबी की विवस्णी(SOE)

योजना का नाम(अतिरिक्त क्या, शीचालय, चापाकल आदि)---

मामित्र मा मा - ठी० दे० यात दिन शामीह निला: 🖦 औरंगाताद कार्य की अवधि कार्य का विवरण Tio tio कुल कुल राशि दर अभियुवित कुल दर (सप्ताहिक) गनद्रा गिरत्री 9.1.08 6 न्याणि एवं अशमायार् 13 28 68 1904.00 15.1.0823 16.1.08 12 अराका कार्य एवं मार्गि 1088.00 16 68 14 22.1.0827 27.9.08 8 त्रमण्य पर इर अयह ए 2204.00 15 18 140 7 68 2.10.03 भारिं। कार्य 3.10.088 3864.00 र्राजाहर हुं क्या शिवार 140 16 68 14 28 6.10.0823 3864-00 क्षिणीगुक्ट हैं न्यू शिंग्ली 7.10.03 12. 140 68 28 14. 17 13.10.0123 अरेजारार एवं मिरलार्च तिल्ल संरक्षिण एउ अस्ति। कर्ण 4340.5 14 140 14.10.08 1 68 35 18 20.10-9827 14:340.0 140 14 finity en 2 co finis 35 68 21.10.03 h 19 Dry. 27.10.08,25 3584.00 140 महार्गीय देव देवित इंडि 12 68 28 2.1.05 9 20 8.1.0923 3864.00 3 टं औड़ाई हो न्यू शिं कर्प 140 14 68 28 9.1109 8 21 15.1.09 @ 64 6/2012 10500.00 स्टिशेंग कार्य 15.7.09 A 22 21.7.05 23 9592-00 2500-00 140 ६९ मंचन हुई समा तला ई. 18 68 104 25.7.03 9 क्षेत्र हलाही हुई रलायर कर्म 23 31.7.0923 5292.00 CMITTLES 72/19/37 49 140 68 14 1.8.09 4 24 305-60 56936.00 7.8.09 23

मूल गरिग(शब्दी म)————		9	
ः। मृत=————	_(सामग्री) +	(भन्नदूरी)=	
न गांग (शब्दों में)————			

वर्ग की मिश्रीत

अान्त्राश सचिव

प्रतिस्ति । विद्याल हाजीपुर पदमपुर (शिरमञ्जू गामका रेकी मत्यय रेड में इंटिंग मान्य रेड के किला ने स्वापित सालस्य रेड के किला ने सालस्य र

# निर्माण मजवूरी की विवरणी(SOE)



योजना का नाम(अतिरिक्त कक्षा, शीचालय, चापाकल आदि)--

मा — २० २० मा दिए, अधिय

जला : अन्य जीन्द्र जाताद  कार्य की अवधि कार्य का विवरण युक्त दर युक्त दर युक्त राणि अभियुद्धि (सप्ताहिक)  12.12. वर्ड से- साइट शुक्त के 70 68 14 140 6720.00  18.12.06 त्रस्य पाइतिंश कार्यः 28.5.07 से- पाइत्याहर विवासकार के पाकिश, अल्पे 28 68 10 140 3304.00	<b>इत</b>
्र कार्य की अवधि कार्य का विवरण युन्त दर युन्त रह युन्त राणि अभियुन्ति (सप्ताहिक) पाजदूर पाज	इत
(सप्ताहिक)  12.12. 06 से- साईटरम्बई, आंद्रस्त एं 70 68 14 140 6720.00  18.12.06 से- पाईलर क्षानाई एवं पार्मिला, ज्ञानी १० ८४ 10 140 3304.00	
18.12.06 24 48(6) 2 and 18 18 10 140 3304.00	:
18.12.06 24 416(4) 2014. 12 12 12 12 12 12 3304.00 18.12.06 24 10 140 3304.00	:
18.12.0624 AR(4) 1 824.	
18.12.0624 ARIGNI PLA.	
28.5.07 (2- 120 CHAT 13 MIM), 2001   08   (8 10 140 ) 2001	_
11.6 41 14 1914 15 7 1514 05 11.00	
5.6.07 4- 415ment Dit, 22hm, 76 68 14 140 7128.00	1 1 A
1 12.6.07 kg 275 27 25 375 28 375 7 140 2884-0	
18.6.07 225 2015, D.P.C BONE GONE (G) 24 1 140 4340.00	
25.6.07 235	į
6 20.000 10 20000 24 3181119	
7 3.7.07 23 ATA -5 822 TO 1, 95 24 1 25 68 14 140 4340.00	
8 16.7.07 2 Colling en agreement 28 68 10 140 3304.00	i Ar
23.7.07.83	
18.12.07 No 3400 4411 0	
1.1.08 (2 23/0/3m) - 952.00	7
12 2.1.08 h = 24 (0) 874 14 60 = 305=60 6082	4.10

मा गणि(शब्दों में)————				3	
भ । जुर्न=	(सामग्री) +	(ifi	(तूरी)=		
न गांग (शब्दों में)———					

न में की गिर्शात -----

अल्याश

सचिव

प्रकृति स्व किल्ला हाजीपुर पार क्या प्रकृतिस्त हाजीपुर पदनपु: (शीरमाबाद) ्राह्म सहस्य अध्या सदस्य । ज्याप प्रतस्य । ज्याप । ज

Purist thin Pel 11-3. Machin bi 300 € (200) 
45-1 ≥ 47641.00

45-2 ≥ 72715.00

451-3 ≥ 98598.05

41-1 ≥ 127995.80

45-1 ≥ 156350.10

45-1 ≥ 9680.00

300= (20574654.20

#### निर्माण खर्च की विवरणी(SOL)





योजना का नाग(अतिरिक्त कक्ष, शीचालय, चापाकल आदि)

500 er	, या खिं	<u> हाजीप्र</u>
7110		

न महन न महन	माग्री का नाम	कहाँ से क्रय किया	जला : <b>व्यव</b> गत्रा	औरंगा दर ि		बिल ने ०	अभियुक्ति
तीख		गया(नाम एवं पता)					
.9.09	क्षित्रं पेंट्र एपंड	भी विष्यु भारति परिषेट	10 में न	400/1951		1	
	-Beal.	b	9 क्षेम	80 /An	720.00	+	78
	क्षिणं परे-क्षणा	ν .	132	2150/Am	280-6		
	Votipを「32xL	11	2_	140	90.0		
	april (1,1)	1,	2	45	1120.0		
	41	. 11	3 ortic	-	1000.0	-1)	V-83
	Henr	11	8 mu	80	160.0	-	
	ofm	h	242		80.0	00	
	अध्यिषप	И	8 भी	60	120	.00	
	2008 921	n	2		300		
	matalm	7	5 V2			0.00	
	त्रय yn	7	2	tor bo		0.00	
	अत्पुर्	4				0.00	
and the second second	वलेश्वाउ प 2	11				20.60	V-84
	फोरी-	अभिन् हिजियल श्यु	5	- 80			1
21.11.09	47.07				gent - (a)	968	19.00
					9		
			33. 1				1-

· imir:

भौनव

मक्तिय ग्रहस्य

#### निर्माण खर्च की विवस्णी(SOE)

(17)

(P-G

योजना का नाम(अतिरिक्त कथ्र, शीचालय, चाप्रावाल आदि)

	7 214	राविक प्राप्ति । जिल्लामा का नाम	कहाँ से क्रय किया	गात्रा	। औरंग दर		विल	अभियुक्तित
	164 11	माममा या ।	गया(नाम एवं पता)				नं०	
	22.7.09	पार्मार्थाग	मालप्रामिकरस्तर,	30m	18/m	540.00		
1	122	PLOPE	И	१०० क्वा	205/47	20500-0	L-V-74	
_	-	वालू	वीमात्रपूर	lough	13 20.00	1950-00 1950-00	1-V-75	
_	23.705	8mm \$ 45	मालका भिराध्ये	1380-604	28.5/4	39347.1	1	
,		ar.	n	24 1/2	1	960.∞	1-1-76	
_					आर्र	300.00		
_		वान्	अध्येग्द्री	looy	2 Pool	1330.a	V-//	
-	29.7.09	Dref	मात्मकार करारे क्योर,	4 2 ou	1700/200	6800.00	-	
_	25 1 - 1	thing's	7	8	27	216.00	1)	7
		Partiz	n	75 Ar	205/8/20	15375.0	}	
		7012			Jist	1500.00		
	207 09	ilmi	माँ लक्ष्मी अपेर स्टोर्	कि नेग	205/201	12300.0	1-V-70	-
ان د	30.7.09	1012	(1011)32 7115 , 71 713 C		21/21-	300.00		
		<u> </u>	वीरंगिरुक्	looest	450.00		-V-80	
	2.8.09	ন্ত্র	andry C	300 4	3000.00	300.00	V-8	
_		Plass - 9 4m	विकामी अल्यानीकानी,	7934	44/4	31372		
-	4.8.09		i)	497.54	44/40	21830.0	≈ V-8	-
		8 4TW	,,			1		
					2012	as 150	350-	O
								-

ा(मदीं में)

नः तिन्धिकि मेतर

सम्बन

<u> 1975मनीबार</u> पदेश सदस्य

पा॰ क॰ प्रा॰ विन, हाजीपुर जदनभूर (औरंगाबाद) मित्रय सदस्य

Purishalling Pd It 3 Madaylog

• नाव विद्यालय हार मदनपुर (औरनाबाद) निर्माण खर्च की विवारणी(SOE)

योजना का नाम(अतिरिवत कक्ष, शीचालय, चापाकल आदि) म मा। - ४० अन्या विक अम्मीपूर

मध्य मध्य	YZ		5	90.			
क्रम की क्रिक तारीख	सामग्री का नाम	कहाँ से क्रय किया गया(नाम एवं पता)	गात्रा	दर	राशि	बिल	<u> અ</u> ખિર્
5.10.08	\$2	पिन्माएंग बीच ब्रिक्स प्रमू	1500	01.1	704	ने०	
6.10.08	Si	अद्भार द	-	260/100	<del> </del>	V-57	
8.10.08	नालू	अंद्र के तर्भ	1500	2600/1000		V-58	
	भासू	2201011	100-034	450.00	450.00	V-55	
10.10.08	Si	मिन एक में जिस्से मेगूर्ज	loogs	450.00	450.60	V-60	
		Wind Color Harry Willy	1500	2600/100	3900.00	V-61	
11 12 29	\$5	11	1500	2600/1000	3900.00	V62	
11.10.08	£i	h	1500	260/m	3900.00	V-63	
	Si .	11	1500	2600/1000	3900.00	V-64	•,
19.10.08	वालू	sport not	long	450.00	450.00	V-65	1 4
20.10.08	8mm 4 5/3	भा लेका भिरेट स्वेटं,	200.504	28.5/4	5714.25		
	Phri	n	50 Dor	205/455	10250.00	-V-66	2
				आर्ट्	300.00	1	1. sa 2
25.10.08	£2	पित्रस एक पीर जिस्ते, भूलार्भ, जस्तुर	1500		3900.00	V-67	
26.10.08	Dig	भा लक्ष्मी क्षित्रे स्ट्रीर,	2 वेलट	1700/2mc	3400.00	2-4-69	
		V-13511 1/12 1 11 4 - 2 1 2		आर्ट्र	₹01.00	7.	
28.10.08	PR	भो लक्ष्मी भागे दश्याट,	2 2 ou	1700/2mg	3400-00	J-1469	
	ବାଟ୍ର	शन <u>ी</u> या	100y	\$50.00	\$50-00	V-70:	
	ବାସ	17	1 meg	3000	1350.00	v-71	1
30.10.08	82	Fran Kroto Dan;	1500	2600/1000	39∞· <i>∞</i> -——	V-72	
	£2	n	1500	2600/100	3900.00	V-73	

י וֹזְעוֹנִין धारा

.7.77

गारणना मे

मानग

CTO य. . प्र. विद्य. 0 रिहिन्स पूरे

बदनपुर (कोरगाबाद)

निर्माण खर्च की विवसणी(SOE)

(19)

4

योजना का नाग(अतिरिवत कक्ष, शीचालय, चापाकल आदि)

7 .701	13C 30 Alo 190,	डाजीन्ट	िजला : 🚾	व और	marg		-Confin
	13 <sup>८</sup> मागशी का नाम	विश्वी से अपने विश्वीन	गात्रा	दर	राशि	विल	अभियुक्ति
क्षेत्र को मार्गेख		गया(नाम एवं पता)					
26.12.07	Groffola	भू तम्बी अमेर स्थार, शक्तीयुक्त कर, अस्प्यूट	30m	18/m	540-00 ,		
26.12	8mmp ans	11	1500.82	-		17	
	16mm 45	1)	113.3%	27.5/4	3115·75 8351·25	1 V-43	
	20mm & G5	11	325.504		800.00		و د دنید
	ar	11	2013	40/18	301.00		
		-0-	30 yr	2100	2100.00	V-44	
28.12.07	भारत	वानिषरुट	300 cgs	2100	2100.00	V-45	
31.12.07	ঞালু	विषय इसे जिस्कार को प्रेंग		27.00	216-00	V-45	
2.1.08	Ry maison	Som Aller C.	100 में ग	205/45	20500.00	V-47	
	RAZ	angan mi mi	62mc	300/2mc	1800.00	-V-48	
4.1.08	अध्यर अव	20032m	8 Dow	300/2m	1	V-49 V-50	
5.1.08	भारका भार	11	6 Dour	300/2m		V-5]	
6-1.08	अधार, भाय. अधार, भाय.	1)	6 done	30/2mm	1500.00	V-52	
7.1.08	अक्षकरभाष्ट	ч	5 2mc	300/5mc	150.00	V-53	
9.1.08	अधकर गर्म	11	2 gmc-	205/205	20500.00	LV-94	
2-10.58	Porti	मां लग्ने भिरिकार,		Jim	600.00	3 :	
		स्टिम्स एन और ब्रिक्स,	3000	2450/100	7350.00	-v-55	
2.10.08	\$i	मिल्यं , जरमपुर	3000	2450/1000	7350.60	-V-56	
3.10.08	£ż	11	d 1	-gor	= w 127	935.80	)

्धायों में)

A 1997 :-

सचिव

ग्रिपुण्म-वीधीर पदा सुद्धम् 1018-10

• क० प्रा० वि॰, हाजीपुर • क्टनपुर (क्षीरंगानांट)

त जो रेन्ट्र का प्राप्त करें। स्वाध्य स्वर्ण किया के जोपूर्य सदमपुर (शीरत.बाध्र) महित्र सदस्य द

Panshelon Pd.

13001

#### निर्माण खर्च की विवरणी(SOE)

(20)

8

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

7.701-	প্রচন্দ্রত প্রচ বিশ, হ	210.19	जिला :		GIG	विल	अभियुवित
314	गाममी का नाम	वाहाँ से क्रय किया	भात्रा	दर र	াখি	40	
न गा		गया(नाम एवं पता)					
រាថ	<del>Š</del> ż	मिल्स एक्सी विश्वा	1500	2450/100	3675.00	V-31	+
6.07		many c	1500		3675.4	1	
	\$i	मा लामी सीमें र स्टेट	10093	203/41	20300.0	2 v-33	-
	सिनेंट	ממחות בור התבחים		2113/			
		Park por the Bank	1500	2450/1000	3675.	1 1 35	
6.07	\$2	मिन्सर एकः भी जिन्सर, सिल्या, भरतपुट	1500	2450/100	3675.0		
	\$2	" 221C,	250.50W	1	7139.2		
6-07	8mmp Ers	वा लगा क्रिंग्रे स्थार,	227.50	1	6256.2		-
	10mmp ess	4	107.50V	1 - 11	2956.2		36
	16mm 845	"	169.701	00/1/1	4921-3	50 1	-
	Bromp as	"	15 4	40/10	600.0		
	are	11	<u> ५० वे अ</u>		10150	00	
	Periz	4	300,01	गाउँ८	600.0		
	10.	Contribution	1500	2450/10	3675		
	£ż	मिक्रम एक भी जिस्मा प्रीय	1500	2450/10	3675	.a V-	38
7.07	\$i	"	1500			5.00 V.	25
	\$i	1)		2450 10		V. 60.0	40.
.7.07	Di	4 / 4	3000	1 .		. 00.2	
7.07	1177	भा लक्ष्म क्रिकेट एकी	5 42mc	10/00/2	51/120	4.00	<u> </u>
12.07	P121-	This I May	22m	r 1700/5	ur 34	03.00	V-42
.12.07	Pond	<u> </u>					3598.05

ाह्यादीं में

和我们:-

समिव

प्रमुक्तम्बरी पदेश् सदस्य १०१३/१० अञ्चल्याच्याच्या

चा कि पा विण् हाजीपुर क्दनपुर (सीरंगाबाद)

रा॰ कन्या प्रा॰ विशेष्ट्री किए प्राप्तः परनपुर (शोरगाबाप) भाजम सदस्य

Punch Vam 12d.

## निर्माण खर्च की विवरणी(SOL)

311(3)



योजना का नाम(अतिरिक्त कश्, शीचालय, चापाकल आदि)

ø	ग्रा गाग	Ź.	20 do 60° 4	T	C	जिला : 🚾 पात्रा	। औरग दर	राशि	विल	अभियुक्ति
15.7	1351	गमगी	का नाम	albi a	जय किया एवं पता)	MIAI	41		नं०	
ini ini	6.07	Riv	Ϋ́T	शें स्ट्रिंग	त्रिशीमेंट'स्टीर के केए, मानुर	10 मेग	130/g/a	1900.00	V-14-	
4.	001					100 014	450.00	450.00	V-15	
+			बीलू	राध्य	30M	100-est		450.00	V-176	
+			वाषू		1)	long	450.0			
+	= 1 07	-	Siz	रिक्रश	ent paristing	1500	2450/12		V-18	
1	5.6.07		\$2		11	1500	2450/m			
		-	\$i		11	1500	2450/100	1112 0	V-20	
+	7.6.07	-	वालू		શનાજુજા	loogs	450.00	21711	V-21	
-	8.6.07	-	Si	Flour	एमण्पा निका, जैन		2400/100	2/45.6	-	
-	0.0.0	-	st		11	1500	2400/10	1.00		
		-	गलू	•	રાની કુમાં	lood	450.0		_	
		_	अपू		11	locat	245%	_		
_	10.6.0	7	Śż	Prou	मान्या क्रिय, भेर	1500	2450/1		V-26	
	+	-	\$2	200	प्रा क्षेत्रिक्टाए					
-	+		RIPIZ	33.83	3 7717436	2200		m 3400.	5	
-			DA	RO.	म किल्कि व्यक्तिम		2450/1	m 3675	a V-28	:
1	11.6.	٦٥	\$i	T	mar minsu	1500	2450/1		on V- 29	
			\$2	277	तक्या क्षेत्रेर क्ट्रो	- 03~	u 1700/			
1	12.6	٠٥٦	Prei	2108	Bur wir July	<u>L'</u>	Jus 1	600.0	o 7277	

.... ···(आदी में)

नः तिर्द्धेनिक मेवद

समिव

मार्गिका निवारी भारती जिल्ला होने प्राचीप

था॰ क॰ प्रा० विव, हाजीपुर मदनपुर (कीरंगाबाद)

प्रतिष्ट (अ)। हिन्दिक बरीय स्व ग्रेडिसिक स्व क्या प्रीडिसिक प्रतिष्ट (बीरगावाद) मीज्य सदस्य

Parphiltem Pd.

निमाण खर्च की विवस्णी(SOE)

(22)

 $\bigoplus$ 

ग्रांजना का नाम(अतिरिवत कथ्, शीचालय, चापाकल आदि)

	ः(ग्रद्धों में)		ŋ	15 4	40/18	600.00		
2000		गारियुक्त १२-२म	"	2	140	280.0		
+		अभि	4	6	70	420.00	11-	14
+		कार्य	विन्यु भारति स्ट्रिंग्स् , अति धाताह	*8	25	200.00		:
1	3.6.07	Par	Stop section of	Tooy	450	450.€	-	
+	2001	old .	2100130m	loogs	450	45.00	V. 11	
1	29.5.07	- a	Agra-irants	100 ys.	450	450.00		
-	29.50	श्रीज	क्षांग्रह्म । बाग्रह्म	100-y1	460	450.00	-	
	28.5.07	वालू	या हो। उद्यो	100 cft	450	450.00	V-8	4.
		नाम ।	वीज़ा उद्धा की	looel	450	450.00		
	28.3.07	बालू		100 y	450		-	
2	27.3.07	भानु	अलग नि			450.00	-	
1	26.3.07	बालू	शिलवा गर्	100-CH	450		<u> </u>	
	112-0		शुलवां नदी	looest	450	450.00	-V-4	
	12.12.06	921	में लिमी सीमेरक्टोर, शुक्रीकुळा	0 200	31121	1500.00	7-x-3	
		TIC	मां लक्षी श्रीत्रेरक्टोर,	5 टेलर 5 टेलर	1700/2mc		, 	•
		mmd 83		20Kg	40/Kg	800.00	}	
	112.00	3mm \$ \$3	17	218.5%	29 14	6336.50	1 V-2	
		ommo 43		2154	28.5 kg	18425.a	}	
	47	T, खेरी, क्यों, यूका	कर्त्र (शकाद मा लक्ष्मी सीमेंट स्टोर शनी कर्म	670 kg	27.5/13		V-1	
	12						नं ०	
	1/010	१ कि का नाम ना ना नाम	गया(नाम एवं पता)	11121	दर	The state of the s	विल	अभियुवित
			वाहाँ से क्रय किया	पात्रा	न अंगिरंग	. calc		

भी अधिती:-

संचिव

The charge

ञ्चल=१०47641.0

Man nam Pumsho tam Pd

येवा भे जिला शिक्षा अधीक्षक यह कार्य कम समन्वयक सर्व बिह्ना अभियान , और्वावाद

विषय: 4-ACR अवस निर्माण पूर्ण होने के उपरांत रवर की गई राशि का समाघोजन एवं भेष राशि का मुणतान करने के र्सर्वध में

महाशय

उपर्युक्त विषय के आलोक में कहना है कि राव क प्रा॰ वि॰ हाजीपुर में बरामहा सहित चार कमरे का निर्माण कार्च पूर्ण ही 'ठाया है।

इसकी प्राक्कलित शिश 7,39,000 = हैं अभीतक विधालय शिक्षा समिती ठाजीपुर की 6,50,000 हैं। लाख पचार हजीर रूपये प्राप्त हुए हैं। वि॰ भवन निर्माण कार्य के दौरान कुछ राशि बाजार में उधार

अतः श्रीमान से नम्न निवेदन हैं कि खर्च की मधी या समाधीलन करते हुए श्रीष राशि का भेगपान करन बगु किता की लाठ।

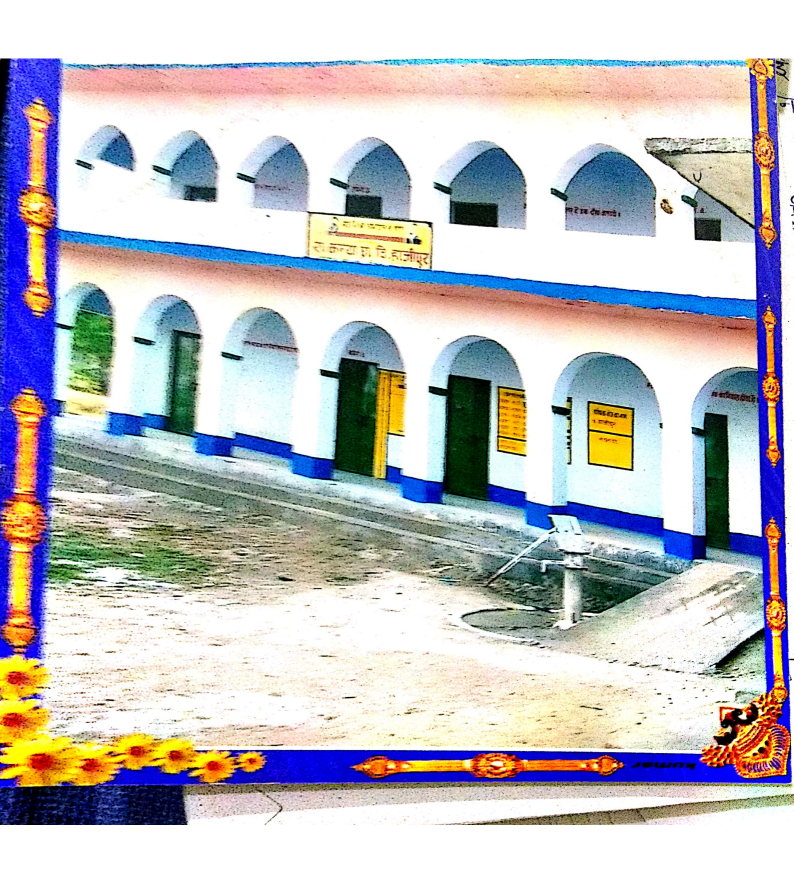
निर्माण संबंधी सभी कागजात विद्यालय भे खरिक्षत हैं।

प्यविश्वण शुलक का सुगतान विद्यालय शिक्षा अर्भाष्ट्रमिती द्वारा नहीं की गर्ची हैं। कार्य प्रात्वे मार्क मार्क

ागात की वा सम्मीपरि

आपका विश्वास्त्रभाजन

my sho llem Pd. Maden by The HO Form Dollar बदनपुर (वीरन.व.५)





लेखा पदाधिकारी के द्वारा मांगे गए मंतव्य के क्रम में इस संचिका में त्रुटियाँ परिलक्षित हुई हैं जिनका पूर्ण होना अतिआवश्यक है, परन्तु वर्ष का अंत होने जा रहा है और इन त्रुटियों को शीघ्रातिशीघ्र पूर्ण करना संभव प्रतित नहीं होता। यदि राशि निर्गत नहीं की जाएगी तो इससे प्रगति कार्य में बाधा उत्पन्न हो सकती है। उक्त त्रुटियों को अगली राशि निर्गत होंने के पूर्व पूर्ण कर लिया जाएगा। उक्त परिस्थिति में संचिका के पृष्ट संख्या .5.-.... पर उल्लेखित

"क" पर अंकित राशि निर्गत करने का आदेश लेखाशाखा को देना चाहेंगे।

आदेशार्थं उपस्थापित

annostio

मुगतेय राशि 30188 २० वेंक का नाम PN BSS में धनादेश चेंक सं0 000 686 विश्व 31.03.10

सर्व शिक्षा अभिवान औरंगाबाद.

Scanned with CamScanner

रनर्द

1 1 1 3 3 5 m

14/08/10 (1.8.4) 12/08/10 (21/08/10) (21/08/

# जिला कार्यक्रम समन्वयकः (3)

अपने उपरोक्त आदेश की अवलोकन करें की कृपा करें। निर्माण कार्य की राधिकाओं में निधि उपलब्ध कराने के पूर्व मुख्यत निम्न तथ्यों का पूर्ण होना आवश्यक है। एसी अवस्था में कुछ तथ्य जो आवश्यक है उसकी सूची निम्न है। इस राधिका में जिन तथ्यों का पूर्ण होंना आवश्यक है वह () मार्क किया हुआ है।

## प्रथम किस्त देते समय

ि विद्यालय शिक्षा रामिति / विद्यालय का आयेदन पत्रव गारिक गरी ही

विद्यालय का खाता संख्या एवं बैक का नाम।

🔏 जमीन उपलब्धता से संबंधित प्रमाण-पत्र।

विहित प्रपन्न में भवन निर्माण हेतु एकरारनामा/एकरारनामा राशि गाम के नन जुडिसियल स्टाम्प पेपर/स्पेशल ऐडिसिम/दोनो पक्ष का हस्ताक्षर होना है।

🤼 जीणोंधार की रिथति में कार्य का विविरण, अनुमानित खर्च का विवरणी रालंग्न होना है !

### द्वितीय किस्त देते समय

26 MB पर Site Supervisor और कार्यालय के अभियंता द्वारा हस्ताक्षस्ति होना है।

36 MB राशि 500,000 रूपये (पाँच लाख रूपये) या पाँच लाख रो उपर होंने पर कार्यपालक अभियंता द्वारा हस्ताक्षर होना है।

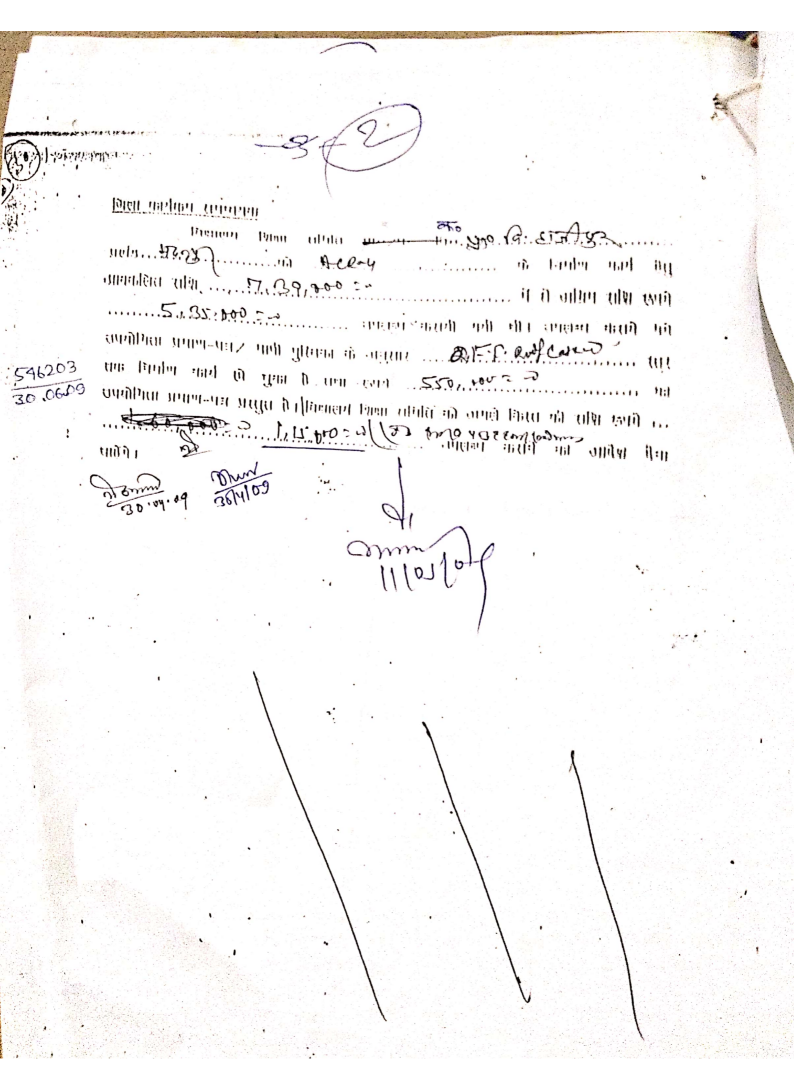
# निर्माण कार्य पूर्ण होंने की स्थिति में।

1/MB Site Supervisor और कार्यालय के अभियंता द्वारा हस्ताक्षरित होना चाहिये। 2/कार्य का पूर्णता प्रमाण-पत्र संलग्न होना चाहिये।

असैनिक कार्य (Engineering cell) द्वारा एक बचन पत्र (Undertaking) आवश्यक है कि कार्य सर्व शिक्षा अभियान मार्गदर्शिका के अनुरूप हुआ है उपरोक्त तथ्यों के निराकरण के पश्चात ही राशि उपलब्ध करना उचित होगा। निर्माण कार्यों के संबंध में अभियन्ता जैसे कार्यपालक अभियन्ता का मन्तब्य प्राप्त किया जा सकता है।

2/1 Elion

लेखाधिकारी.



प्राचिक (गर्मिक का माग - प्रा० (ao हाक्रीपुर) अर्वे का नाग-गदनपुर: (1) शोजना का जाग- Acc-4 प्रातम्बर्गान कि 7,15,000° © नितीरा वर्षा -0-6-07 निजीत प्रहाम किछत- है। 4,75,000.0 (आस्टर संन्तिमाने आलान् में स्डनाईस्न नेन दिनीय के स्थान - महाम् का माना के किया है प्राक्किलिल साम्बाः — PS 25000. © तितीय वंधि — निर्जात राक्षि (प्रथम किन्नत) - है। २२:०००: २ (आस्टर सेलिंका के जालोंबु में स्डवाईस ने उ दिनांब