कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, रोसड़ा

पत्रांकः- 1 ५०३/ 💪 रोसड़ा, वि

दिनांक:- % / 2023

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, रोसडा।

सेवा में.

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी—सह—सचिव, ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।

विषय :- मुख्यमंत्री ग्राम संम्पर्क योजना (Gen) अनुरक्षण मद अन्तर्गत भुगतान हेतु आवंटन उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि शीर्ष— मुख्यमंत्री ग्राम संम्पर्क योजना (Gen) अनुरक्षण मद अंतर्गत ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, रोसड़ा के क्षेत्राधीन कराये गये अनुरक्षण मद में भुगतान हेतु विहित प्रपत्र में अधियाचना तैयार कर आवंटन हेतु समर्पित किया जा रहा है। संवेदक द्वारा पथ में किया गया अनुरक्षण कार्य संतोषप्रद है।

अनुरोध है कि प्रपत्र के अनुसार आवंटन उपलब्ध कराने के कृपा किया जाय।

अनु0— 1 विहित प्रपत्र।

विश्वासभाजन

कार्यपालक अभियंता,

कीर्ज विभाग, कार्य प्रमंडल, रोसड़ा।

02/08/23

मुख्यमंत्री ग्राम संम्पर्क योजना (Gen) के लिए अनुरक्षण मद की राशि से संबंधित अधियाचना प्रपत्र।

रोसडा। कार्य प्रमंडल का नाम

}	1201.8				Utheliven	माम के अन	एकराउनामाम के अनुसार अनुरक्षण की राशि	की साक्षि		युर्व मे	पूर्व मे उपलब्ध कराए गये राशि का व्यय विवरणी	सार गर्	साशि का	व्यय विव	रवी		वर्त	वर्तमान अधियाचित राशि	ावित साप्ति	_	
20 0	पथ का नाम	संवेदक का नाम (अग्रेजी मे)	कार्य पर्णू हाने की वास्तविक तिथि	प्रथम वर्ष (लाख मे)	प्रथम वर्ष द्वितीय वर्ष वृद्धीय वर्ष चतुर्थ व (लाख मे) (लाख मे) (लाख मे) (लाख	तृतीय वर्ष (लाख मे)	्र चतुर्थं वर्ष (लाख मे)	पंचम वर्ष (लाख मे)	कुल (लाख मे)	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वित्तीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)	पंचम वर्ष (लाख मे)	金	प्रथम वर्ष (लाख मे)	प्रथम वर्ष द्वितीय वर्ष तृतीय वर्ष (लाख मे) (लाख मे) (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्ध वर्ष (लाख म)	पंचम वर्ष (लाख मे)	कुल (लाख मे)
-	L034 to Yadav Tola	RAVINDRA	30.05.2021 0.40297 0.81985 2.96688 1.68195	0.40297	0.81985	2.96688	1.68195		3.49228 9.36393	0.43850		•	·	•	0.43850		0.76242	•	1	1	0.76242
	Marthuya		1	70000	0 01095	2 96688	T-1-1	3.49228	9.36393	0.43850		•	,	,	0.43850		0.76242	,	1	1	0.76242

प्रमाणित किया जाता है कि :-

(1) उपरोक्त पथों का मूल कार्य विशिष्टियों के अनुरूप पूर्ण कराया जा चुका है। (2) संवेदकों के द्वारा किए गए अनुरक्षण कार्य का मासिक विपत्र प्रमंडल में प्राप्त है।

प्रमंडलीय लेखा पदाधिकारी

कार्यपालक अभियता. कार्यपालक अभियता.

FORM GFR 19-A

(See Government of India's Decision (1) below Rule-150) Form of utilization Certificate up to the month of Up to August-23 Scheme MMGSY(Gen) Maintenance

PIU - Rosera

SI no.	Name of Scheme	Section No. & Date with Amount (In Lacks)	Amount Received (In Lacks)	Particulars
1	Construction of Rural roads under Scheme MMGSY(Gen) Maintenance	BRRDA'SMem		Certified that out of Rs 19774783. Tacks received during the years .33-24. in favor of EX. Engineer, RWD Bihar, 1880591. Tacks has been utilized for the purpose of MMGN (man) Schemes as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of 293192 lacks remaining unutilized at the end of the period under.

Certified that I have satisfied myself that the conditions on which the grants-in-aid was 2. sanctioned have been duly fulfilled/ are being fulfilled and that I have exercised the following checks to see that the money was actually utilized for the purpose for which it was sanctioned.

Kinds of Checks exercised:-

- Works have been supervised by executive Engineer/Superintending Engineer. (i)
- Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/ Superintending (ii) Engineer.
- Construction materials have been tested. (iii)
- Measurements have been recorded in the MBs and test check conducted by the (iv) Assistant.
- All other caudal formalities have been observed. (V)
- Physical Progress achieved: 3.
 - Construction of road works.
 - Construction of CD works. (ii)

Works Division,

Rural Works Department

Executive Engineer Works Division,

Morks Department

2 vol germærite nare 1811

Sch. XLV-Fo	rm No. 134
-------------	------------

	orm No.	s of actua	measure	ment	Contents of
rticulars	No.	L.	В.	D.	area
lane	of w	osk-	Con	th ?	f 20a
	-fro h	n Lo.	84-	fo y	lador
	701	Re s	earth	eri	cush
	M. 10	154	y-2-	C-	9)
gene	1-5	Di K	abin	ol ra	kun
0 ,	12.12.5	Bis	wa-		
Agra	2 mt	No-	11/5	KD/	2020/2/
210	ma	en tea	gref	4	
		5/22		+	23
2014 Ja		Work	dor	+	
1 ./	Maria Company	tosal		4	3
3 37	200	in C	uts	do -d	- 30, 32
anner de		18 X 1	1123 X	V 0.36	30.37
	6	1 13 >			
		1			= 60.751
		X C			
2_		CHICAGO CONTRACTOR OF THE PARTY	none	V	1
			i. Sho		
	00	X IC	ny 1	12	= 168.7
- 1	The state of the s	The second secon	mx1.		202.
- 4	- 6			10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	371.2
	-		4	40	= 344.
-					$\frac{h}{2}$
- 1		50 T	-4-		
- 9			nati		
			hig		
-			30 M	= 61	OM

Sch.	KLV-	Form	No.	134
------	------	------	-----	-----

Particulars		ils of actu	al measu	rement	Contents
	No.	L.	В.	D.	area
· C.	Cu	10-10	wf	1/-	0
13	Cu	accy.	1	1/2 ste	m)
	10	an so	00	Josep	
	Vale.	0	1	0	
	479	. V. P	- 40		A STATE OF THE STA
		21	2 No	5	
	CP.	6 =	r 11	110	1 5
	C19	.0 2	51/	Mi 1	478 =0
7	-75	1101	1 1 10		
-14	(8)	MW	7 1	gran	4
	and	Wee	de	fro L	
	Show	later	4	-6,	
	1 ()		12. 11.11		
	Sty	1. V.A	46		
		0/0	130	,	
	-	866	. 6.25	m	
k	* H	2-1	1 1462	0	1868=
0		4-11	7/11/2	- Ks.	1000
810 1	whet	ं ७	ship	of	
	0.		н —	1	
	Para	pet	do-	do	
	4	- 19	01.4		
			SAMP SMEARS	and the second	
	Vie	V. P.	- 10		
	3ty.	V.P	40		
	34.	V. P.	40	w. =	
	3tg.	V. P.	40	hy -	
C	8tg.	V. P.			2-1-52
C	3 tg.	V. P.	13 / 1 /m ²	m	306:00
2	3-4.	1	1 Jm2		306:00
9 16	naci	Jena			306:00
2 1	naci	1	1 Jm2		306:00
9 16 1	naci	Jena	1 Jm².		306:00
9 16 +	naci ves	Jena 1 d.	1 /m²	-12. J	
9 16 +	naci ves	Jena 1 d.	1 /m²	-12. J	
9 16 +	naci ves	Jena 1 d.	1 /m²	J	28,228=
9 16 1 16 1 16 1 15	nacionalisty.	Jena 1 d.	1 /m ² 2	-12, J -10/1x	28,228= 74,967=
9 16 1 16 1 16 1 15	nacionalisty.	Jena 1 d.	1 /m ² 2	-12, J -10/1x	28,228= 74,967=
9 16 1 16 1 16 1 15	nai	Jena 1 d.	1 /m ² 2	J. 1918	28,228= 74,967= 1,746=1
9 16 1 16 1 16 1 15	nai	Jena 1 d.	1 /m ² 2	J. 1918	28,228= 74,967= 1,746=1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nai res 1146	Jena (P= Self.	1/m² 1/m² 40 553	J. 10/18.	28,228= 74,967= 0,746=0 4,713=
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nai res	Jena (P= Self.	1 /m ² 2	J. 10/18.	28,228= 74,967= 0,746=0 4,713=
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nais res sty. v	Jena (. P= self. 1,7+1	1/m² 1/m² 40 553	J. 19. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	28,228= 74,967= 1,746=0 4,713= 8,471=
Aca 13	nai res	Jena 1. P. J. 1.7-1	1/m² 1/m² 40 553	J. 19. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	28,228= 74,967= 0,746=0 4,713=
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nais res sty. v	Jena 1. P. J. 1.7-1	1/m² 1/m² 40 553	J. 10/18 A. 18. 7	28,228= 74,967= 1,746=0 4,713= 8,471=