## कार्यपालक अभियंता का कार्यालय, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पूर्वी—1

पत्रांक :563 का

दिनांक : 10/3/2

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पूर्वी-1

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी-सह-सचिव बिहार ग्रामीण पथ विकास अभिकरण, बिहार पटना।

विषय:- शीर्ष मुख्यमंत्री ग्राम संपर्क योजना (New) अंतर्गत अनुरक्षण मद में वित्तीय वर्ष 2024-25 में व्यय हेतु आवंटन की मांग

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में शीर्ष मुख्यमंत्री ग्राम संपर्क योजना (New) अंतर्गत अनुरक्षण मद में वित्तीय वर्ष 2024-25 में व्यय हेतु संलग्न विवरणी के अनुसार 35.52789 (पैतीस लाख बावन हजार सात सौ नबासी) रुपये का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाये ताकि किये गये कार्यो का भुगतान किया जा सके।

अनुलग्नक:- यथोक्त

कार्यपालक अभियंता

## FORM GFR 19-A

(See Government of India's Decision (I) below Rule-150)

## Form of Utilizations Certificate upto 10.03.2025

SI. No.	Name of Scheme	Sanction No. & Date with Amount (in Rs.)	Amount Received (in Rs.)	Particulars 5			
1	Construction of Rural	BRRDA Patna	15,22,93,450.00	Certified that out of Rs.			
	Roads under MMGSY (New) Maint.Fund	vide letter no.		15,22,93,450.00 of grants -in-aid sanctioned during the years 2024-25 in favors oof E.E., R.W.D.(W) Division Muzaffarpur East-1 Bihar a sum of Rs. 14,89,51,645.00 has been utilized for the purpose of MMGSY (New Maint. Fund) Scemes as given in the margin for			
				which it was sanctionned and that the balance of Rs. 33,41,805.00 remaining unutilized at the end of the period under report.			
_	Total		15,22,93,450.00				

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

## Kind of Cheeks exercised:-

- i. Works have been supervised by Executive engineer/Superintending Engineer.
- ii. Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/Superintending Engineer.
- iii. Construction materials have been tested.
- iv. Measurements have been recorded in the MBs and test check conducted by the Assistant Engineer/Executive Engineer.
- v. All other codal formalities have been observed.

3. Physical Progress achieved:-

i. Construction of Road Works.

ii. Construction CD Works.

R.W.D. Works Division

**Muzaffarpur East-1** 

Executive Engineer R.W.D. Works Division

Muzaffagour East-1

			-	93	\$1	063	014	3.60188	6.85712	7.93477	35.52789
मुख्यमंत्री ग्राम संपर्क योजना के लिए अनुरक्षण मद की राशि से संबंधित अधियाचना प्रपत्र	2025	96 (12)		5.83593	3.57515	3.69290	4.03014	3.60	8.9		35.
	: माब	पैचम वर्ष मुख्य	(લાજી મ)	17						7.93477	
		मतुर्थ वर्ष भू	लाखम)	) ,							4
	बर्तमान अधियाचित		(लाख म) (	15	3.57515	3.69290	4.03014	3.60188	6.85712		
		ੇ <del>ਹੈ</del> ਤੋਂ	(बाह्यम्)	41				·			
	1	प्रथम वर्ष (लाख में)		13							
	K	भेंध भेंध भेंध		2.93585	1.59629	1.76190	2.08279	1.67525	3.46118	12.43807	25.95133
		कुल (लाख मे)	to Caralia and the	2.93612	2.74879	1.76194	2.08432	1.67659	3.46121	12.43842	27.10739
	म्बाजत आ स्वय विवरणी	पैचम वर्ष (लाख में)		10							
	यासिका	चतुर्धवर्ष (लाखमे)	$\neg$	6						2.83556	
	# H	तृतीय वर्ष (लाख मे)	,	<b>x</b>	1.13810					6.94913	
	म जु	द्वितीय वर्ष (लाख मे)		1.99442	1.13810	1.21344	1.39967	1.16430	2.27283	1.50241	
		प्रथम वर्ष (लाख मे)		0.94170	0.47259	0.54850	0.68465	0.51229	1.18838	1.15132	
	कार्य पूर्ण होने की वास्तविक तिथि			25.03.2022	28.03.2022	27.03.2022	28.03.2022	28.03.2022	29.03.2022	05.03.2020	
	संवेदक का नाम	(अग्रेजी मे)	4	Nand Kishore Thakur	Nand Kishore Thakur	Nand Kishore Thakur	Nand Kishore Thakur	Nand Kishore Thakur	Nand Kishore Thakur	Nand Kishore Thakur	
		##   나   나   나	3	SAHDATRI BASAITHA ROAD ME SHIV NAGAR MANDI KE NIKAT to MATHURAPUR	KESHOPUR HAT SE OLE AALAM KE GHAR HOTE HUE to UTTARI KESHOPUR ASHOK ROY KE GHAR TAK	KADAM CHAUK PWD ROAD to GRAM BANIYA TAK	NH 102 to REWA ROAD BANGLA VILLAGE TAK	SH 74 MAUJILAL SAHNI WASUCHAK KE GHAR SE NONIYA TOLI to VASHUCHAK SHANKAR THAKUR	JARANGI to BAGHI	GUAS PMGSY ROAD to GUAS SISWANIYA HOTE GAIGRIYA TAK	
	ł		2	MMGSY- NDB(BRIC S)-I	MMGSY- NDB(BRIC S)-I	MMGSY- NDB(BRIC S)-I	MMGSY- NDB(BRIC S)-I	MMGSY- NDB(BRIC S)-I	MMGSY- NDB(BRIC S)-I	MMGSY[S C]	
	Į.		-	-	72	3	4	8	9	7	