कार्यपालक अभियंता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,

मुजफ्फरपुर पश्चिम

दिनांक :-29/05/2026

प्रेषक:- कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल. मुजफ्फरपुर पश्चिम।

सेवा में,

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

विषय:— शीर्ष नई अनुरक्षण नीति—2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2024—25 में व्यय हेतु आवंटन की मांग।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक शीर्ष नई अनुरक्षण नीति-2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2024-25 में व्यय हेतु आवंटन संलग्न विवरणी के अनुसार रु० 1,79,20,358.00 (एक करोड़ उनासी लाख बीस हजार तीन सौ अन्टावन) रुपये मात्र का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाये, ताकि किये गये कार्य का भुगतान किया जा सके।

अनुलग्नक— 1. विहित प्रपत्र में अधियाचना।

कार्यपालक अभियंता,

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,

मुजपफरपुर पश्चिम

	Requisition Format for Scheme Head - MR (3054) Under Bihar Rural Road Maintenance Policy-2018 (Initial Rectification and Surface Renewal)																	
Name	Name of Works Division :- Muzaffarpur West																	
			Project 1D as per MIS		Administrative Approval (AA)		Agreement Amount (in Lakh)									-	- "	
S.N.	Páckage No.	Name of Road		Administrativ e Approval (AA) Letter No. & Date	Length (in Km)	Amount (in Lakh)	Initial Rectification with Surface Renewal (in Lakh)	5Year Routine Maintanance Maint. (in Lakh)	Agreement No. & Date	Completion as per Agreement	of Completion	Value of IRI (in mm/km)	Layer (in mm)	Content in Percentage	(in Lakh)	per MIS (in Lakh)	done (in Lakh)	Remarks
8313	2 4 36	1	4		6	7	8	9	10		12	- 13	/ 14	15	16	- 17	18	Michello L. Special
1	RM/MU/MUZ/23/00 01	Serena Pwd Path Me Pul Ke Dakshin Main Road To Hariyal Nitheswar Thakur Pmgsy Road Tak Via Kosi Swarraj Thakur Ke Ghar Hote Hue	31507412019	24.02.2023	1.260	62.226	46.42994	10.11660	13MBD/23-24	07.04.2024	Work Complete	2615.000	25mm	5.00	0.00000	0.00000	46.42994	
2	RM/MU/MUZ/23/00 05	Malitola school harchanda se	31507204006	31.03.2023	3.850	181.25	132.77364	34.06485	15MBD/23-24	30.04.2024	Work Complete	2442.000	25mm	5.00	0.00000	0.00000	132.77364	B
					 										0.00000	0.00000	179/20358	1

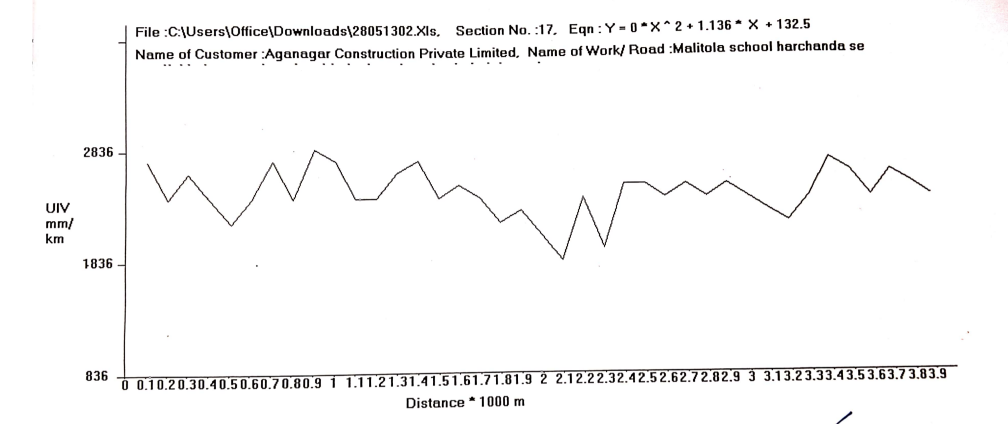
Name of Road :- Malitola school harchanda se manifal kaha gram hote hue bhaisaha tak path

Date	Time	e Section	Length	Bumps	Speed	OR	IRI\TEGORY	Latitude .	ongitude	Event			
		No.	in km	in mm	Rate n	nm/km	UIV ROAD				Y = 0 * X ^	2 + 1.136 *	X + 132.5
28/5/24	12: 44: 0	17	7 0.1	230	0	2300	2745 G	26.16777	85.23732	Normal	X = 2000		
28/5/24	12: 44: 2	4 17	7 0.1	200	10.1	2000	2404 G	26.16786	85.2364	Normal	Y = 2404		
28/ 5/ 24	12: 45: 0	1	7 0.1	. 220	10.1	2200	2631 G	26.16755	85.23572	Normal			
28/ 5/ 24	12: 45: 0	1	7 0.1	200	10.1	2000	2404 G	26.16749	85.23483	Normal			
28/ 5/ 24	12: 45: 3	5 1	7 0.3	L 180	10.1	1800	2177 G	26.16731	85.23392	Normal	(R) RURAL	ROAD	
28/ 5/ 24	12: 46: 1	.0 1	7 0.:	200	10.1	2000	2404 G	26.16707	85.23311	Normal	Good	Average	Poor
28/ 5/ 24	12: 46: 4	15 1	7 0.:	1 230	10.1	2300	2745 G	26.16653	85.23253	Normal	<4000	4001-5000	>5001
28/ 5/ 24			7 0.	1 200	10.1	2000	2404 G	26.16581	85.23199	Normal			
28/ 5/ 24			.7 0.	1 240	10.1	2400	2858 G	26.16522	85.23123	Normal			
28/ 5/ 24			.7 0.		10.1	2300	2745 G	26.16448	85.23059	Normal			
28/ 5/ 24			l7 0.		10.1	2000	2404 G	26.16403	85.22978	Normal			
28/ 5/ 24			L7 0.		10.1	2000	2404 G	26.1638	85.22904	Normal			
28/ 5/ 24			17 0.		10.1	2200	2631. G	26.16301					
28/ 5/ 24				.1 230			2745 G		85.22822				
	12: 50:			.1 200			2404 G		85.22808				
	12: 50:			.1 210			2518 G		85.22889				
	12: 51:			.1 200			2404 G		85.22987				
	4 12:51:			.1 180			2177 G		85.23022				
	4 12: 52:).1 190			2290 G		85.23098				
	4 12: 52:).1 170			2063 G		85.23195				
	4 12:53).1 150			1836 G		85.23283				
	4 12:53			0.1 20			2404 G	26.15888		Normal			
	4 12:54	_		0.1 16			1950 G		85.23461				
	24 12:54			0.1 21			2518 G		85.23556				
	24 12:54			0.1 21			2518 G		85.23633				
	24 12:55			0.1 20			2404 G		85.23719				
	24 12:5!			0.1 21			2518 G		85.23783				
	24 12:5			0.1 20			2404 G		85.2382				
	24 12:5			0.1 21			2518 G		5 85.23913 7 85.2397				
	24 12:5		17		00 10.		2404 G		4 85.2409				
	24 12:5		17		90 10.		2290 G 2177 G		7 85.2409 7 85.2418				
	24 12:5		17 17		80 10.		2177 G 2404 G		3 85.2426				
	/ 24 12: ! / 24 12: !		17 17		00 10		2745 G	26.1530		4 Normal			
20/ 3/	24 12:	JJ. J	17	0.1 2	30 10	.1 2500	2143 G	20,1330	_ 05.245	. 110.11101			

Date	Time		Length in km	Bumps in mm	Speed Rate	OR mm/km	IRI\TEGORY UIV ROAD	Latitude .ongitude		Y = 0 * X ^ 2 + 1.136 * X + 132.5
28/5/24	12: 59: 5	17	0.1	220	10.1	2200		26.15232 85.24409 N		
28/5/24		17	0.1	200	10.1	2000		26.15165 85.24483 N		
28/5/24	1	17	0.1	220	10.1	2200		26.15104 85.24547 N		
28/5/24			0.1	210	10.1	2100		26.15029 85.24618 N		
28/ 5/ 24			0.05	100	10.1	2000	2404 G	26.14964 85.24682 N	ormal	
,						Avg:-	2442			

H 25/5/24

Executive Engineer
R.W.D. Works Division
Muzaffarpur, West



1 20 3 24 JE

R.W.D. Works Division

Muzaffarpur, West