

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पूर्वी-2

पत्रांक: 1415 3130
प्रेषक,

मुज0/दिनांक: 11/06/2021.

सेवा में,

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल मुजफ्फरपुर, पूर्वी-2

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

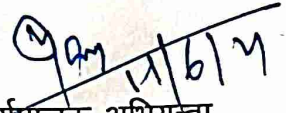
विषय: बिहार ग्रामीण पथ अनुरक्षण नीति- 2018 के तहत स्वीकृत योजनाओं के विरुद्ध आवंटन की माँग करने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में वित्तीय वर्ष 2019-20 नई अनुरक्षण नीति अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 में अनुरक्षण मद में व्यय हेतु संलग्न विवरणी के अनुसार 55.75000 (पचपन लाख पचहत्तर हजार रुपया मात्र) रुपये का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाये ताकि किये गये अनुरक्षण कार्यों का भुगतान किया जा सके।

अनु0:- यथोक्त।

विश्वासभाजन


कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,
मुजफ्फरपुर पूर्वी-2

Requisition Format for Scheme Head - MR (3054) Under Bihar Rural Road Maintenance Policy-2018 (Initial Rectification and Surface Renewal)

Name of Works Division :- Muzaffarpur East-II

S. N.	Package No.	Name of Road	Project ID as per MIS	Administrative Approval (AA) Letter No. & Date	Administrative Approval (AA)		Agreement Amount (in Lakh)		Agreement No. & Date	Date of Completion as per Agreement	Actual Date of Completion	Value of IRI (in mm/Km)	Thickness of Bitumen Layer (in mm)	Value of Bitumen Content in Percentage	Previous Total Allocated Amount (in Lakh)	Up-to-date expenditure as per MIS (in Lakh)	Requisition against work done (in Lakh)	Remarks
					Length (in Km)	Amount (in Lakh)	Initial Rectification with Surface Renewal (in Lakh)	5 Year Routine Maintenance (in Lakh)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	RM/MU/M UZ/20/0009	NH 77 Dharan Narayan - Madaripur Kam	31507202218	6486/13-12- 2019	2.96	92.7450	59.32400	27.4293	MR/MBD- 13/2020-21	14/04/20 21	Ongoing	2306.733	25	5.020	0.00000	0.00000	55.75000	surface completa


 Executive Engineer
 RWD Works Division
 Muzaffarpur East-II

Road Name:-NH-77 Dharam Narayan to Madaripur

Date	Time	Section No.	Length in km	Bumps in mm	Speed Rate	IRI in MM/KM	CATEG ORY	Latitude	Longitude	Event
11/6/21	11:34:32	21	0.1	190	0	1900		26.25751	85.44	Normal
11/6/21	11:34:32	21	0.1	220	20.2	2200		26.25841	85.4399	Normal
11/6/21	11:35:0	21	0.1	130	20.2	1300		26.25934	85.43998	Normal
11/6/21	11:35:7	21	0.1	350	10.1	3500		26.26023	85.44015	Normal
11/6/21	11:35:7	21	0.1	150	20.2	1500		26.26117	85.44035	Normal
11/6/21	11:35:43	21	0.1	340	20.2	3400		26.26203	85.44066	Normal
11/6/21	11:36:17	21	0.1	200	10.1	2000		26.26289	85.44039	Normal
11/6/21	11:36:17	21	0.1	260	10.1	2600		26.26376	85.43998	Normal
11/6/21	11:37:0	21	0.1	300	10.1	3000		26.26463	85.43997	Normal
11/6/21	11:37:27	21	0.1	310	10.1	3100		26.26555	85.44007	Normal
11/6/21	11:37:27	21	0.1	230	20.2	2300		26.26645	85.44015	Normal
11/6/21	11:38:3	21	0.1	170	10.1	1700		26.2669	85.43948	Normal
11/6/21	11:38:38	21	0.1	250	10.1	2500		26.26717	85.43744	Normal
11/6/21	11:39:0	21	0.1	190	10.1	1900		26.26738	85.43652	Normal
11/6/21	11:39:13	21	0.1	280	10.1	2800		26.26746	85.43545	Speed Breaker
11/6/21	11:39:49	21	0.1	210	10.1	2100		26.26741	85.43448	Speed Breaker
11/6/21	11:40:24	21	0.1	320	10.1	3200		26.26691	85.43365	Normal
11/6/21	11:41:0	21	0.1	380	0	3800		26.2667	85.43268	Normal
11/6/21	11:41:0	21	0.1	240	10.1	2400		26.26664	85.43168	Normal
11/6/21	11:41:34	21	0.1	240	20.2	2400		26.26674	85.43069	Normal
11/6/21	11:42:0	21	0.1	240	10.1	2400		26.26169	85.44064	Normal
11/6/21	11:50:0	21	0.1	330	0	3300		26.26145	85.4416	Normal
11/6/21	11:50:24	21	0.1	320	10.1	3200		26.26123	85.44256	Normal
11/6/21	11:50:24	21	0.1	300	10.1	3000		26.26097	85.44354	Normal
11/6/21	11:51:0	21	0.1	230	20.2	2300		26.26011	85.44384	Normal
11/6/21	11:51:34	21	0.1	330	10.1	3300		26.25928	85.44412	Normal
11/6/21	11:51:34	21	0.1	190	20.2	1900		26.25837	85.44421	Normal
11/6/21	11:52:10	21	0.1	320	10.1	3200		26.25749	85.44416	Normal
11/6/21	11:53:0	21	0.1	270	0	2700		26.2572	85.44407	Normal
11/6/21	11:53:0	21	0.1	50	30.3	1562				
11/6/21	11:53:0	21	0.032		Average:-	2506.733				

$$Y = 0 * X^2 + 0.989 * X - 13.58$$

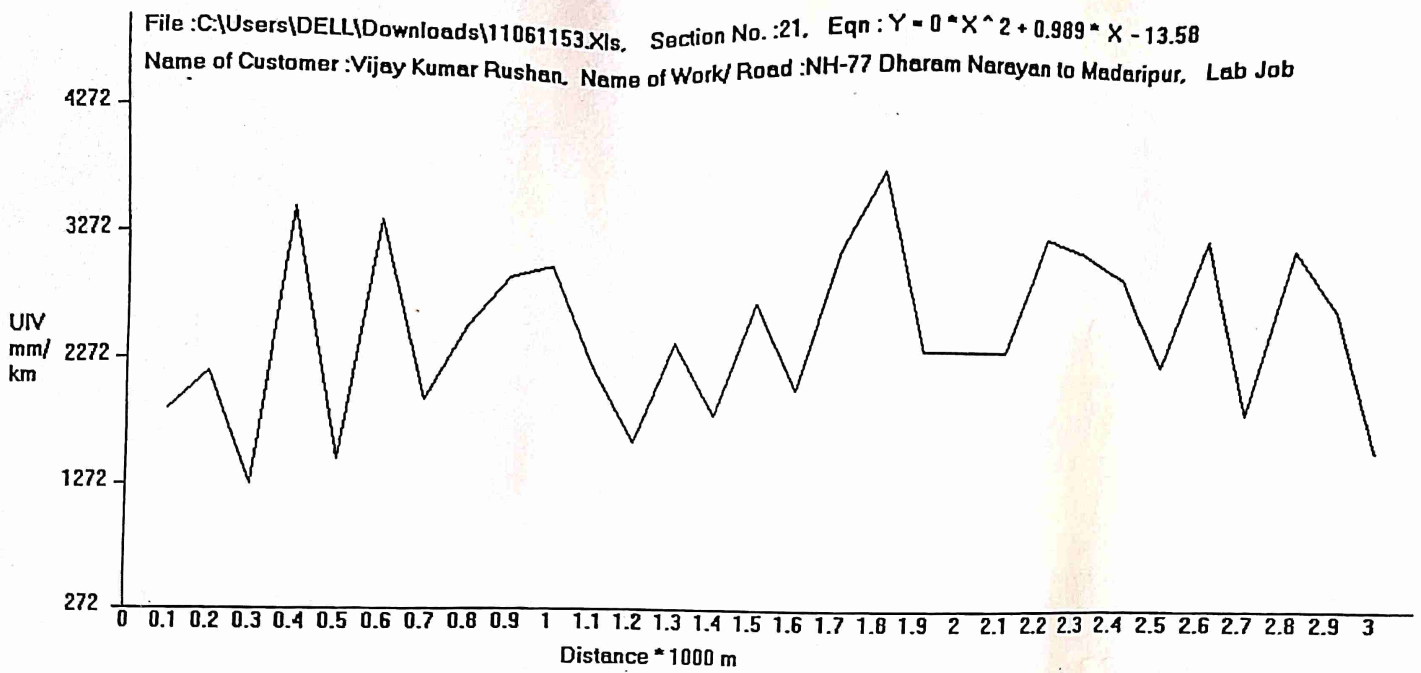
$$X = 1562$$

$$Y = 1531$$

(R) RURAL ROAD
Good Average Poor
<4000 4001-5000 >5001

9/11/19

File :C:\Users\DELL\Downloads\11061153.xls, Section No. :21, Eqn : $Y = 0 * X^2 + 0.989 * X - 13.58$
Name of Customer :Vijay Kumar Rushan, Name of Work/ Road :NH-77 Dharam Narayan to Madaripur, Lab Job



Jay
11/6
B.K.