

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

पत्रांक: 2234 अनु
प्रेषक,

मुज0/दिनांक: 22-12-2020

सेवा में,

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

नोडल पदाधिकारी,
अनुरक्षण एवं मरम्मत कोषांग,
ग्रामीण कार्य विभाग,
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 11.79238 (एगार लाख उनासी हजार दो सौ अरतिस) रुपये का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाये ताकि किये गये अनुरक्षण कार्यों का भुगतान किया जा सके।

विश्वासभाजन

कार्यपालक अभियन्ता
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) 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)
					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
	RM/MU/MUZ/19/0002	PAHSAUL - SINGWARI PATH	NEA220002665	2043/03.07.2019	2.88	97.3043	56.01100	24.92109	MR/MBD-31/2020-21	21.07.2021	15.11.2020	1732.103	25	5.020	44.00000	44.00000	11.79238
																	11.79238

Spr...
 Executive Engineer
 RWD Works Division
 Muzaffarpur East-II

Road Name: PAHSAUL - SINGWARI PATH

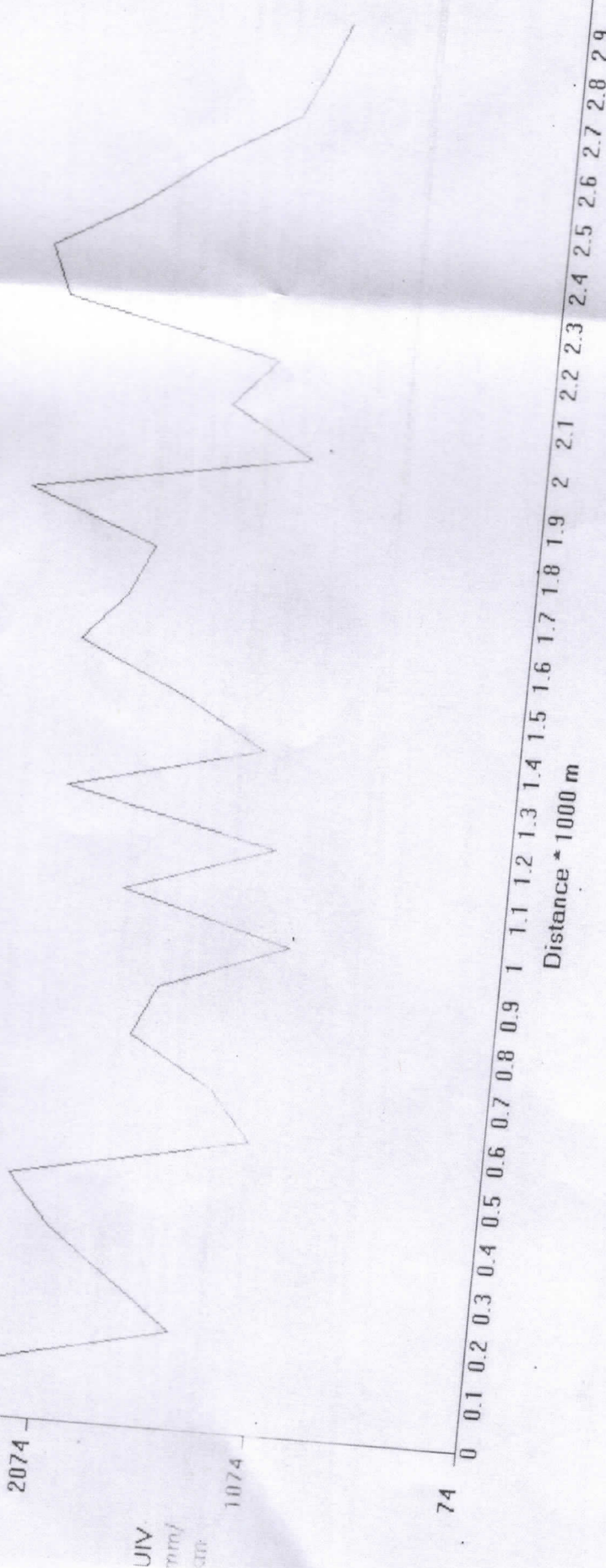
Date	Time	Section No.	Length in km	Bumps in mm	Speed Rate	OR mm/km	IRI in MM/KM	CATEG ORY ROAD	Latitude	Longitude	Event
1/12/20	14:19:0	50	0.1	250	0	2500	2458 G		26.28737	85.6763	Normal
1/12/20	14:19:35	50	0.1	150	20.2	1500	1469 G		26.28678	85.67554	Normal
1/12/20	14:20:0	50	0.1	180	20.2	1800	1766 G		26.28601	85.67495	Normal
1/12/20	14:20:10	50	0.1	210	20.2	2100	2063 G		26.2851	85.67463	Normal
1/12/20	14:20:10	50	0.1	230	10.1	2300	2261 G		26.28391	85.67428	Normal
1/12/20	14:20:46	50	0.1	120	20.2	1200	1173 G		26.283	85.67414	Normal
1/12/20	14:21:0	50	0.1	140	20.2	1400	1371 G		26.28208	85.67418	Normal
1/12/20	14:21:21	50	0.1	180	20.2	1800	1766 G		26.28119	85.67412	Normal
1/12/20	14:21:21	50	0.1	170	30.3	1700	1667 G		26.28034	85.67402	Normal
1/12/20	14:21:11	50	0.1	110	30.3	1100	1074 G		26.27935	85.67394	Normal
1/12/20	14:22:0	50	0.1	190	20.2	1900	1865 G		26.27873	85.67451	Normal
1/12/20	14:22:0	50	0.1	120	20.2	1200	1173 G		26.27786	85.67487	Normal
1/12/20	14:22:31	50	0.1	220	10.1	2200	2162 G		26.27705	85.67463	Normal
1/12/20	14:22:31	50	0.1	130	20.2	1300	1272 G		26.27618	85.67487	Normal
1/12/20	14:23:0	50	0.1	170	30.3	1700	1667 G		26.27531	85.67453	Normal
1/12/20	14:23:7	50	0.1	220	20.2	2200	2162 G		26.27459	85.67397	Normal
1/12/20	14:23:7	50	0.1	200	20.2	2000	1964 G		26.27372	85.67372	Normal
1/12/20	14:23:42	50	0.1	190	20.2	1900	1865 G		26.27276	85.67374	Normal
1/12/20	14:24:0	50	0.1	250	10.1	2500	2458 G		26.27192	85.6736	Normal
1/12/20	14:24:17	50	0.1	120	20.2	1200	1173 G		26.2711	85.6732	Normal
1/12/20	14:24:17	50	0.1	160	30.3	1600	1568 G		26.2702	85.67293	Curve
1/12/20	14:24:53	50	0.1	140	30.3	1400	1371 G		26.26938	85.67254	Normal
1/12/20	14:25:0	50	0.1	240	30.3	2400	2360 G		26.26849	85.67254	Normal
1/12/20	14:25:0	50	0.1	250	30.3	2500	2458 G		26.26754	85.67256	Normal
1/12/20	14:25:0	50	0.1	210	30.3	2100	2063 G		26.26663	85.67259	Normal
1/12/20	14:25:28	50	0.1	180	30.3	1800	1766 G		26.26568	85.67271	Normal
1/12/20	14:25:28	50	0.1	140	30.3	1400	1371 G		26.26477	85.67279	Normal
1/12/20	14:25:28	50	0.1	130	20.2	1300	1272 G		26.26387	85.67286	Normal
1/12/20	14:26:0	50	0.1	120	20.2	1200	1173 G		26.26293	85.67301	Normal
Average- 1732.103448											

$Y = 0 * X^2 + 0.989 * X - 13.58$
 $X = 1200$
 $Y = 1173$

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

Handwritten signature

File : C:\Users\DELL\Desktop\01121426.xls, Section.No. :50, Eqn : $Y = 0 * X^2 + 0.989 * X - 13.58$
 Name of Customer : Ziva Const, Name of Work/ Road : Pahsaul-Singwari Path, Lab Job number :



Handwritten signature in blue ink.