

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, फारबिसगंज ।

पत्रांक - 391(25) फारबिसगंज,

दिनांक... 15/02/2021

प्रेषक,

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

सेवा में,

अपर-मुख्य-कार्यपालक-पदाधिकारी
ग्रामीण कार्य विभाग,
ब्राड़ा, पटना बिहार।

विषय:-M/R (3054) Bihar Rural Road Maintenance Policy-2018 योजना मद में राशि की अधियाचना पत्र का प्रेषण।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक प्रसांगिक पत्र के संबंध में कहना है कि M/R (3054) Bihar Rural Road Maintenance Policy-2018 योजना में संवेदक द्वारा कराये गये कार्य के अनुरूप विहित प्रपत्र में अधियाचना तैयार किया गया है। कराये गये कार्य को मापी पुस्त में दर्ज कर मापी पुस्त की छायाप्रति संलग्न कर राशि विमुक्त हेतु समर्पित किया जाता है।

अतः अनुरोध है कि अधियाचना पत्र में उल्लेखित योजना में राशि विमुक्त करने की कृपा करेंगे ताकि संवेदक द्वारा कराये गये कार्य का भुगतान किया जा सके।

अनु:- यथोक्त।

विश्वासभाजन




कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, फारबिसगंज

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

Sl No	Package No.	Name of Road	Project ID as per MIS	Administrative Approval (AA) Letter No. & Date	Administrative Approval (AA)		Agreement Amount		Agreement No. & Date	Date Of Completion as per Agreement	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 Years Routine Maintenance (in Lakh)									
1	MR-N/19-20 FORBESGANJ/25	Rajokhar to Binodpur	21206004012	Lt. No.- 5265 Dt. 04/10/2019	2.350	178.550	118.96584	47.240	61 MBD/ 2020-21 & 10/09/2020	09.09.2021	1970.00	25 mm	5.01%	59.48292	59.48292	59.470	Complete
2	MR-N/19-20 Forbesganj/10	Jannagar to Kusmaul	21206002149	Lt. No.- 1837, Dt.- 24/06/2019	5.100	131.0790	130.75130	52.56027	133SBD/ 2019-20 & 19/03/2020	18.03.2021	3562.00	25 mm	5.01%	60.750	60.750	69.9850	Complete

1. Signed Hard Copy and Soft Copy (in excel) of recorded IRI is enclosed

2. Up-to-date Physical Progress has been uploaded in MIS


Executive Engineer
RWD (W), Div.-Forbesganj

Lab Job number :80

Date :28-11-2020

Name of Customer :M/s Sathi Construction

Name of Work/ Road :Rajokhar To Binodpar

Sr.no	Location of test(in km)	Corrected U.I value(mm/km)	Road category
1	0.1	1528	G
2	0.2	2012	G
3	0.3	1721	G
4	0.4	2012	G
5	0.5	1721	G
6	0.6	1915	G
7	0.7	1528	G
8	0.8	1818	G
9	0.9	1818	G
10	1	1721	G
11	1.1	1528	G
12	1.2	1818	G
13	1.3	1528	G
14	1.4	1431	G
15	1.5	2109	G
16	1.6	3175	G
17	1.7	2497	G
18	1.8	1818	G
19	1.9	2109	G
20	2	2787	G
21	2.1	2593	G
22	2.2	2787	G
23	2.3	2787	G
24	2.4	2206	G
25	2.5	2109	G

Average IRI value = 1970 < 40000. So value is

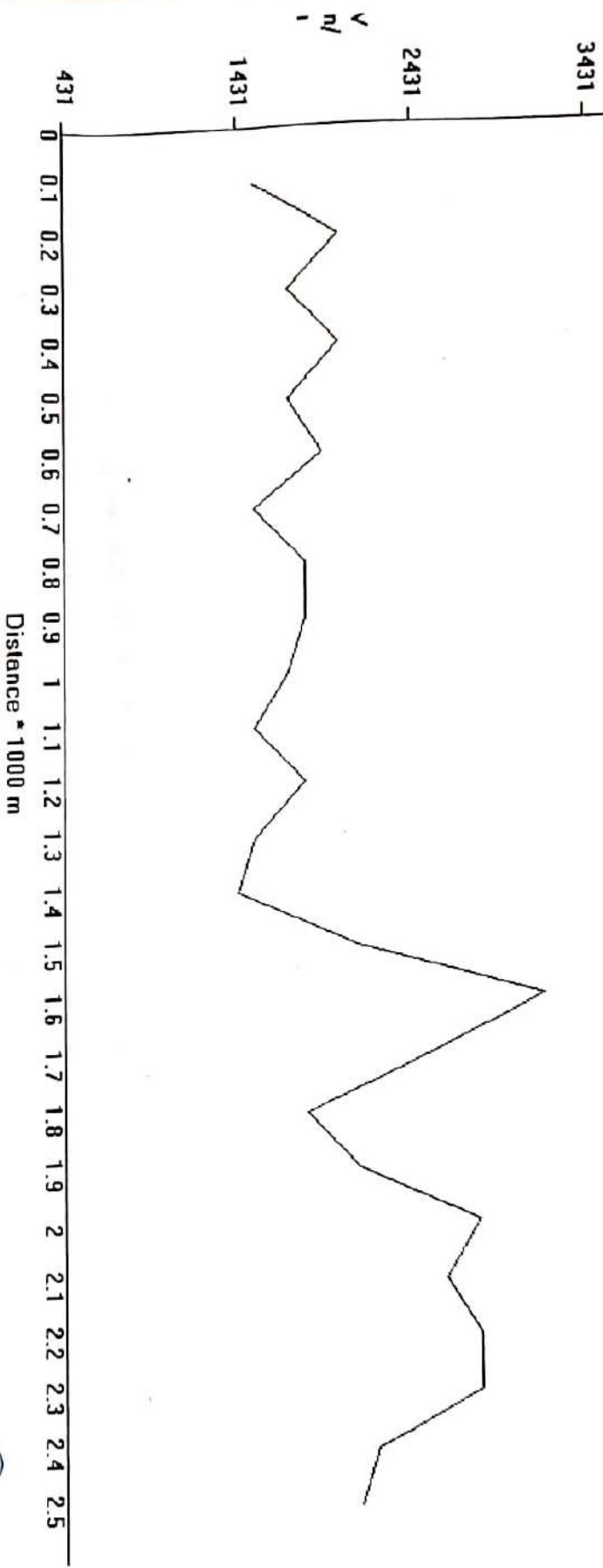
Satisfactory and acceptable

28/11/20
JE

Bpsal
28/11/20
AC

कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, फारबिसगंज

File : F:\bump integrator\forbishganj\20111121.Xls. Section No. :00, Egn : $Y = 0 * X^2 + 0.969 * X + 74.60$
 Name of Customer : M/s Sathi Construction, Name of Work/ Road : Rajokhar To Binodpur, Lab Job number : 80



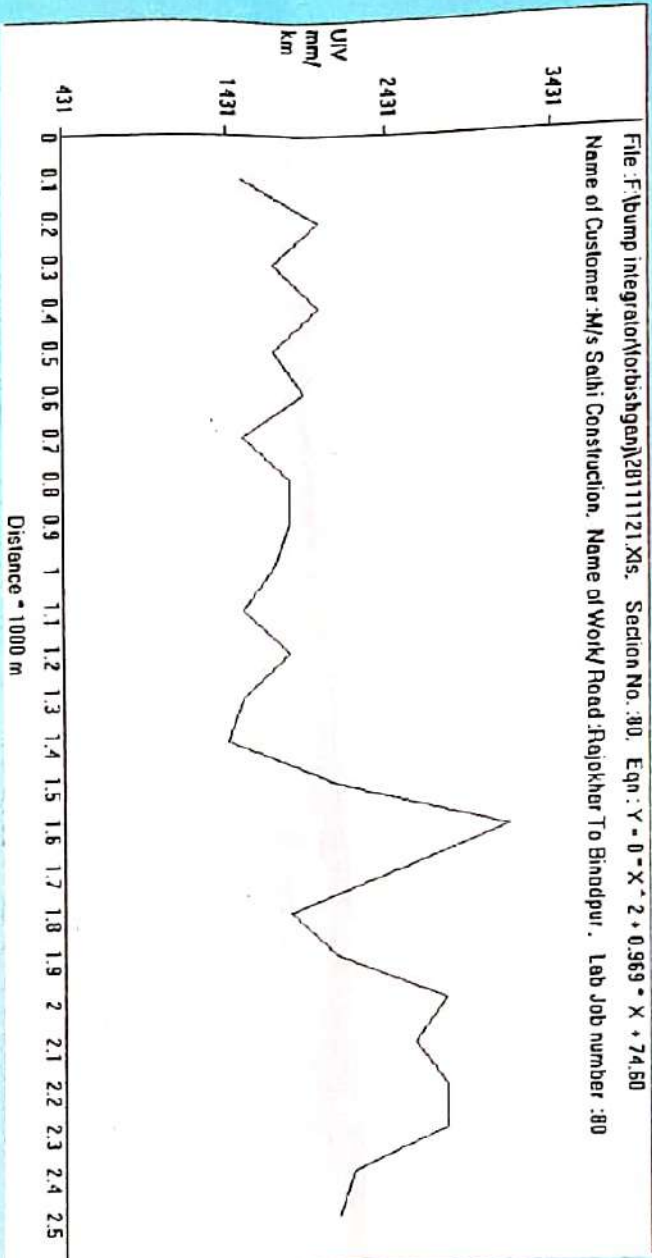
Handwritten signature and date
 28/11/20

Handwritten signature
कार्यालयक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल, फारबिसगंज

Name of Customer: M/s Sahi Construction
 Name of Work/Road: Rajokhar To Binodpur
 Lab Job number: 80
 Date: 28/11/2020
 Section No.: 80

Test Date: 28/11/2020
 Machine No.: 396
 Start S No.:
 Start E No.:
 Weather:
 Start Location: 0767.87 4025
 End Location: 1460.87 39249
 Road Name: Rajokhar To Binodpur
 Road Type: (R) RURAL ROAD
 Side:
 UIV Range: 431 To 4000 Interval 1000 mm/km
 Dist Range: 0 To 26 Interval 0.1 * 1000 m
 Equation: $Y = 0.2 * X^2 + 0.969 * X + 74.60$

Print Generate Report and Graph Redraw Graph Map View



[Handwritten signature]
 28/11/20

[Handwritten signature]
 28/11/20

[Handwritten signature]
 28/11/20

कार्यालयक अभियंता
 झापौठा - विभाग
 कार्यालय, फारविसमानज

Map View

File :F:\bump integrator\forbishganj\28111121.Xls, Section No. :80, Eqn : $Y = 0 \cdot X^2 + 0.969 \cdot X + 74.60$

