

**कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, कटिहार।**

पत्रांक :- 692 (अ.प्र.)

/कटिहार, दिनांक- 26/03/2025

प्रेषक,

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

सेवा में,

अपर-मुख्य-कार्यपालक-पदाधिकरी,  
BRRDA, बिहार, पटना।

विषय :- शीर्ष New Maintenance Policy-2018 योजनान्तर्गत निर्माण हेतु आवंटन की अधियाचना के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि शीर्ष New Maintenance Policy-2018 योजनान्तर्गत ग्रा0का0वि0, कार्य प्रमंडल, कटिहार द्वारा विहित प्रपत्र में अधियाचना तैयार कर आपके अग्रेतर कार्रवाई हेतु समर्पित की जाती है।

अनु0:-यथोक्त।

विश्वासभाजन,

  
26/3/25

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

*Nitin*  
25/3/25

ज्ञापांक:- 692

/कटिहार, दिनांक:- 26/03/2025

प्रतिलिपि:- नोडल पदाधिकरी, 3054 MR, ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित।

  
26/3/25

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

*Nitin*  
25/3/25

(See Government of India's Decision (1) below Rule-150)  
Form of Utilisation Certificate upto the month of March, 2025  
New Maintenance Policy-2018

Nutrition  
25/3/25


# RWD, Works Division, Katihar

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

Name of Division : Katihar

Name of Division : Katihar																		
Sl. No	Package no.	Name of Road	Project ID as per MIS	Administrative Approval (AA) Letter No. & Date	Administrative Approval (AA)		Agreement Amount (in Lac)		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 Alloted Amount (In Lac)	up to date expenditure as per MIS (In Lac)	Requisition Against work done (In lac)	Remarks
					Length (In Km)	Amount (in Lac)	Initial Rectification with Surface Renewal (in lac)	5 years Routine Maintenance (In lac)										
1	MR-N/23-24 KATIHAR/04	More Sanda Chowk To Balu Tola	21105513009	1086/01.03.24	0.700	53.055	37.28401	4.10375	07MBD/2024-25 19.08.2024	15.05.2025	-	2826.00	25mm	5.1%	0.00000	0.00000	35.00000	Surface Complete
2		SHEKH JALILMAJUD DIN KE KAMAT TO MARHA TOLA UDAYNAGAR	21105513020	1086/01.03.24	0.512	40.719	28.59436	3.17675	07MBD/2024-25 19.08.2024	15.05.2025	-	2631.20	25mm	5.1%	0.00000	0.00000	27.00000	Surface Complete
3		Kablasia Mahandra Mandal House To Kamal Mandal House	21105518009	1086/01.03.24	1.500	61.063	42.85825	4.77760	07MBD/2024-25 19.08.2024	15.05.2025	-	3167.40	25mm	5.1%	0.00000	0.00000	40.00000	Surface Complete
4		Darmahi Bajrangbali Chowk To Koshi	21105518010	1086/01.03.24	0.490	38.037	26.79772	2.87265	07MBD/2024-25 19.08.2024	15.05.2025	-	2915.25	25mm	5.1%	0.00000	0.00000	25.00000	Surface Complete
Total															0.00000	0.00000	127.00000	

  
Divisional Accounts Officer  
RWD, Works Division, Katihar

  
Executive Engineer  
RWD, Works Division, Katihar  
25/5/25

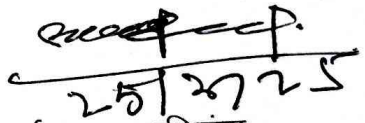


### प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि पथ— **Darmahi Bajrangbali Chowk To Koshi** का सभी अवयवों की जाँच शत प्रतिशत कनीय अभियंता द्वारा किया गया है। सहायक अभियंता द्वारा सभी अवयवों की 50 प्रतिशत से अधिक जाँच किया गया है। अधोहस्ताक्षरी द्वारा 10 प्रतिशत अवयवों की जाँच की गई है।

  
25/3/25  
कनीय अभियंता

  
25-3-25  
सहायक अभियंता

  
25/3/25  
कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल, कटिहार।

Lab Job number :57

Date :23-03-2025

Name of Customer :M/S BALAJI CONST.

Name of Work/ Road :Darmahi Bajrangbali Chowk To Koshi

Sr.no	Location of test(in km)		Road catagory
1	0.1	2518	G
2	0.2	2858	G
3	0.3	2972	G
4	0.4	3313	G
	Average IRI	2915.25	

*Ramela*  
25/3/25  
JE

*Ramela*  
25.3.25 AE

*Ramela*  
25/3/25  
**Executive Engineer**  
R.W.D. (W) Division Kailash

Lab Job number :57

Date :23-03-2025

Name of Customer :M/S BALAJI CONST.

Name of Work/ Road :Darmahi Bajrangbali Chowk To Koshi

Date	Time	Section	Length	Bumps	Speed	OR	IRI	CATEGORY	Latitude	Longitude	Event
		No.	in km	in mm	Rate	mm/km	mm/km	ROAD			
23/ 3/ 25	9: 19: 41	57	0.1	210	0	2100	2518	G	25.70488	87.242612	Normal
27/ 7/ 23	9: 20: 17	57	0.1	240	10.1	2400	2858	G	25.70392	87.240782	Normal
27/ 7/ 23	9: 20: 17	57	0.1	250	20.2	2500	2972	G	25.70449	87.241661	Normal
27/ 7/ 23	9: 20: 52	57	0.1	280	20.2	2800	3313	G	25.70325	87.239252	Normal

$$Y = 0 * X^2 + 1.136 * X + 132.5$$

$$X = 2800$$

$$Y = 3313$$

(R) RURAL ROAD

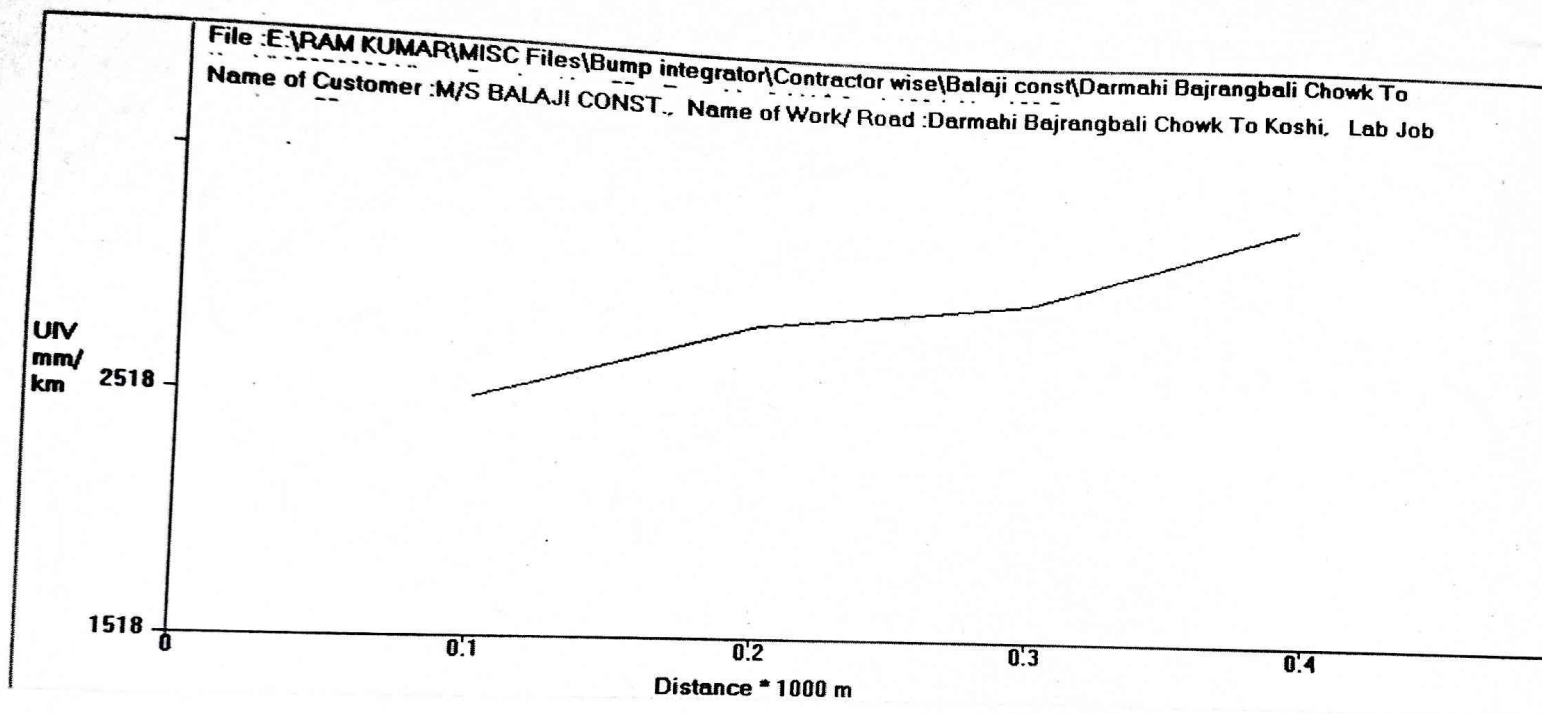
Good      Average      Poor

<4000      4001-5000 >5001

*[Signature]*  
25/3/25  
JE

*[Signature]*  
25-3-25  
AF

*[Signature]*  
25/3/25  
**Executive Engineer**  
R.W.D. (W) Division Katihar



*Ramach*  
25/3/25  
JE

*10/3/25*  
25.3.25  
AE

*25/27/25*  
Executive Engineer  
R.W.D. (W) Division Katihar