

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

पत्रांक..1494(अ३) मसौढ़ी.

दिनांक 07/11/2023

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग,

कार्य प्रमंडल मसौढ़ी

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी,

नई अनुरक्षण निति-2018(3054)

ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार पटना।

विषय:- नई अनुरक्षण निति-2018 शीर्ष 3054 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2023-24 में व्यय हेतु आवंटन की मांग।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में नई अनुरक्षण निति-2018 शीर्ष 3054 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2023-24 में व्यय हेतु संलग्न विवरणी के अनुसार रु0 1,31,50,799 (एक करोड़ एकतीस लाख पचास हजार सात सौ निन्यानवे) रुपये का आवंटन उपलब्ध करने की कृपा की जाए ताकि किये गये कार्यों का भुगतान किया जा सके।

अनुलग्नक: विहित प्रपत्र में अधियाचना।

विश्वासभाजन

*(Handwritten Signature)*

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल मसौढ़ी।

*(Handwritten Signature)*  
07.11.23

1U- Masaurhi

2. Certified that I have satisfied myself that the conditions on which the grants-in-aid was sanctioned have been duly fulfilled/ are being fulfilled and that I have exercised the following checks to see that the money was actually utilized for the purpose for which it was sanctioned.

- i. Works have been supervised by Executive Engineer/ Superintending Engineer.
- ii. Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/ Superintending Engineer.
- iii. Construction materials have been tested.
- iv. Measurements have been recorded in the MBs and test check conducted by the Assistant Engineer/ Executive Engineer.
- v. All other codal formalities have been observed.

- i. Construction of Road Works.
- ii. Construction of CD works

Executive Engineer,  
Works Division,  
Rural Works Department  
Masaurhi

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

Name of Works Division : Masaurhi

Name of Works Division : W&S&C																		
Road Details				A A Details			Agreement Details			Contractor Details								
Sl No.	Road Name	Batch No.	Project ID	Total Amount	Total Length	AA Date	Main Work Amount	Agreement Date	Ref.No.	Name	Actual Completion Date	Value of IRI (in MM/Km )	Thickness of Bitumen Layer (in mm)	Value of Bitumen Content in Percentage	Previous Allotment Total (Lac)	Expenditure (Lac)	Value of Measurement (in Lac)	Current Demand (in Lac)
1	KANSARI RAJGHAT ROAD - Abdulpur Pipara (BR-26R-219)	RM/PA/MAS/23 /0005	10100402026	42.212	0.621	28-Feb-23	31.27248	02/MBD/ 2022-23	37.09183	M/S Sunny Engineering Works		1959	25mm	5%	0	0	31.27248	31.27248
2	L081-T01 to Ahiyachak (VRS3) (Pkg- BR-26R-405)	RM/PA/MAS/23 /0005	10100402111	66.37	1.056	28-Feb-23	46.35804	02/MBD/ 2022-23	54.81334	M/S Sunny Engineering Works		2282	25mm	5%	0	0	46.35804	46.35804
3	Repair of Road Dumari Lakina Sarak se Madarsur samudayek bhabhan-Upper Primary Vidyalaya Sarak	RM/PA/MAS/23 /0005	10100408096	77.282	1.25	28-Feb-23	53.87747	02/MBD/ 2022-23	64.20467	M/S Sunny Engineering Works		2191	25mm	5%	0	0	53.87747	53.87747
				185.864	2.927		131.50799								0	0	131.50799	131.50799

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

*R. W. D. Works*  
07/11/23

DAO  
R.W.D., Works  
Division Masaurhi

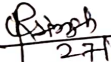
*07-11-23*  
Executive Engineer  
RWD WORKS DIVISION MASAUHRI


## प्रमाण-पत्र

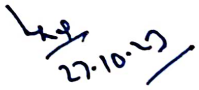
पथ का नाम - Kansari Rajghat Rd to Abdulpur Pipara  
योजना - एम0 आर0 (3054) नई अनुरक्षण नीति 2018  
कार्य प्रमंडल - मसौड़ी।  
प्रखंड - पुनपुन।

उक्त पथ में कराये गये सभी अवयवों के अवयववार कार्य निम्नलिखित पदाधिकारी द्वारा मापी पुस्तिका से सत्यापन किया गया।

क्र0	पदनाम	कराये गये कार्य के मापी पुस्तिका से सत्यापन की प्रतिशत	अभ्युक्ति
1	कनीय अभियंता	100 प्रतिशत	
2	सहायक अभियंता	50 प्रतिशत	
3	कार्यपालक अभियंता	10 प्रतिशत	

  
27/10/23  
कनीय अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रशाखा- पुनपुन।

  
27/10/23  
सहायक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य अवर प्रमंडल, पुनपुन।

  
27-10-23  
कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल, मसौड़ी।

Name of Road - Kansari Rajghat Rd to Abdulpur Pipara, Name of Contractor - Sunny Engineering Works

Date	Time	Section No	Length in Km	Bumps in mm	Speed Rate Km/Hr	OR mm/km	UIV mm/km	CATEGORY ROAD	IRI	Latitude	Longitude	Event
26-10-23	10:22:11	71	0.1	150	0	1500	1423	G	1.85	25.465702	85.058738	Normal
26-10-23	10:22:52	71	0.1	140	10.1	1400	1392	G	1.81	25.465729	85.059690	Curve
26-10-23	10:23:24	71	0.1	170	10.1	1700	1678	G	2.18	25.465142	85.061093	Normal
26-10-23	10:23:53	71	0.1	160	10.1	1600	1569	G	2.04	25.465098	85.061873	Curve
26-10-23	10:24:18	71	0.1	170	10.1	1700	1645	G	2.15	25.464676	85.062333	Normal
26-10-23	10:24:37	71	0.1	140	10.1	1400	1382	G	1.81	25.464643	85.062685	Curve
26-10-23	10:25:02	71	0.02	150	10.1	1500	1435	G	1.87	25.464146	85.063167	Normal

$$Y = 0 \cdot X^2 + 0.816 \cdot X + 249$$

X = 1500  
Y = 1435

(R) RURAL ROAD

Good Average Poor  
<4000 4001-5000 >5001

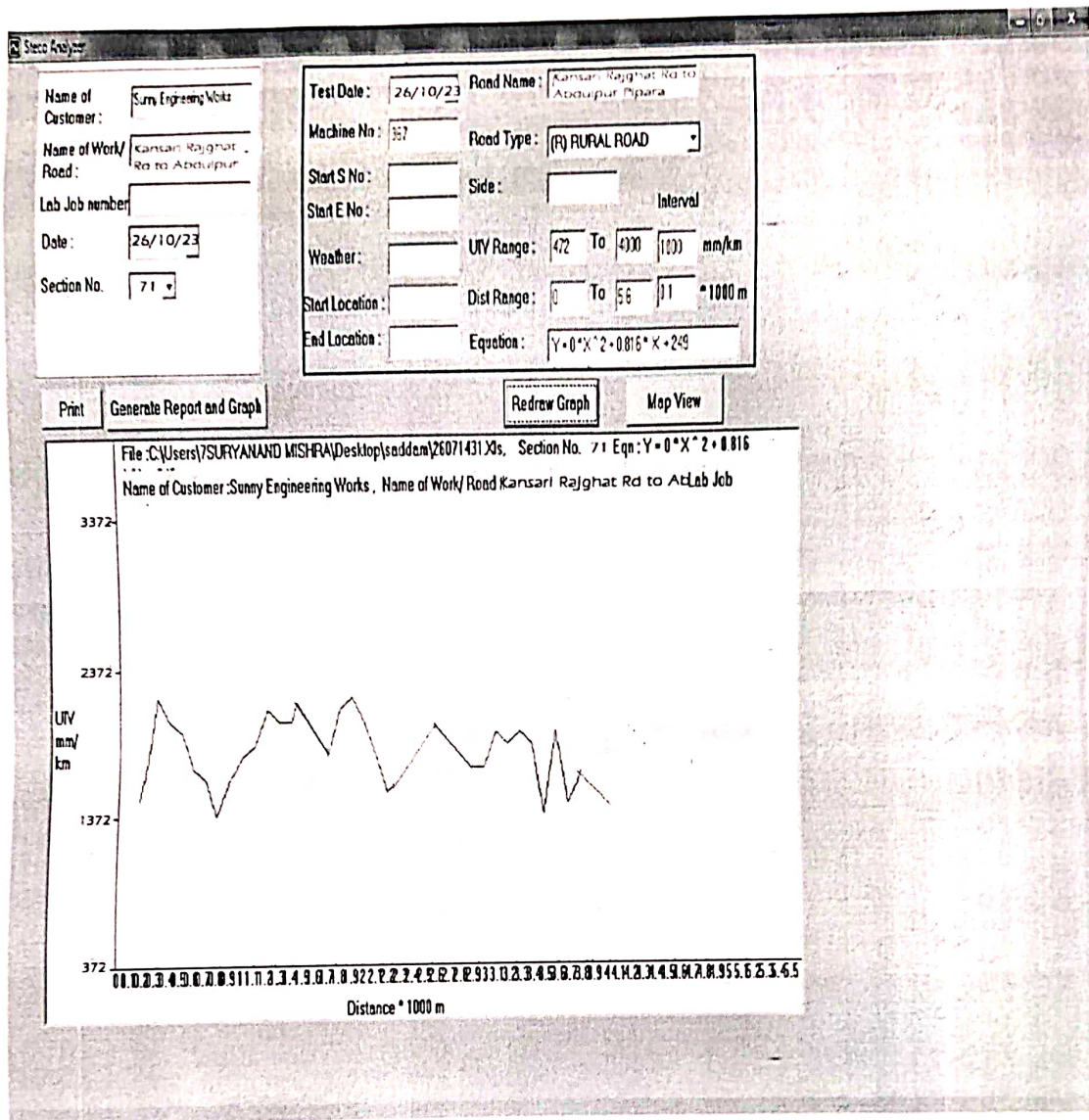
IRI Value = 1959

Machine ID = 367

27/10/23

27/10/23  
AE

27/10/23  
TE, Pimpur



Rajghat  
27/10/23  
IE, Purnapur

~~AE~~  
27/10/23  
AE

27/10/23