

कार्यपालक अभियन्ता का कार्यालय,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल, मसौढ़ी।

पत्रांक—

218 (22)

मसौढ़ी, दिनांक

06.03.27

प्रेषक,

कार्यपालक अभियन्ता

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल, मसौढ़ी।

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी,

New Maintenance Policy 2018

ग्रामीण कार्य विभाग,

बिहार, पटना।

विषय:— **New Maintenance Policy 2018** के तहत चल रहे कार्यों हेतु अधियाचना के संबंध में ।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में इस प्रमण्डल के अंतर्गत **New Maintenance Policy 2018** के कार्य हेतु विहित प्रपत्र में पथ-वार निधि की अधियाचना की गई है जिसकी कुल राशि 1,01,87,019/- रुपये है ।

अतः विषयांकित मद में इस प्रमण्डल अन्तर्गत कुल 1,01,87,019/- (एक करोड़ एक लाख सतासी हजार उन्नीस रुपये) मात्र का आवंटन करने की कृपा की जाये ।

विश्वासभाजन

अनु०— यथोक्त।

49
06.03.27

कार्यपालक अभियन्ता,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल, मसौढ़ी।

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
RURAL WORKS DEPARTMENT
WORKS DIVISION, MASAREI

25.05.2025

Name of Road - Punpun majhaoli nawada R.C.D path se shekhpura

Date	Time	Section	Length	Bumps	Speed	OR	IRI	CATEG ORY	Latitude	Longitude	Event
		No.	in km	in mm	Rate	mm/km	mm/km	ROAD			
3/3/23	17:12:0	76	0.1	210	10.1	2100	2518	G	25.50188	85.43955	Normal
3/3/23	17:12:24	76	0.1	230	10.1	2300	2745	G	25.502773	85.44157	Normal
3/3/23	17:15:20	76	0.1	240	10.1	2400	2858	G	25.50312	85.44192	Normal
3/3/23	17:16:31	76	0.1	280	10.1	2800	3313	G	25.502262	85.4434	Normal
3/3/23	17:16:31	76	0.05	100	20.2	2000	2404	G	25.5014	85.44588	Normal
Total			0.450				2768				

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

$$X = 2000$$

$$Y = 2404$$

(R) RURAL ROAD

Good Average Poor

<4000 4001-5000 >5001

04/03/23
AE

04/03/23
Executive Engineer
R.M.D. Vohra Div. Masaurhi

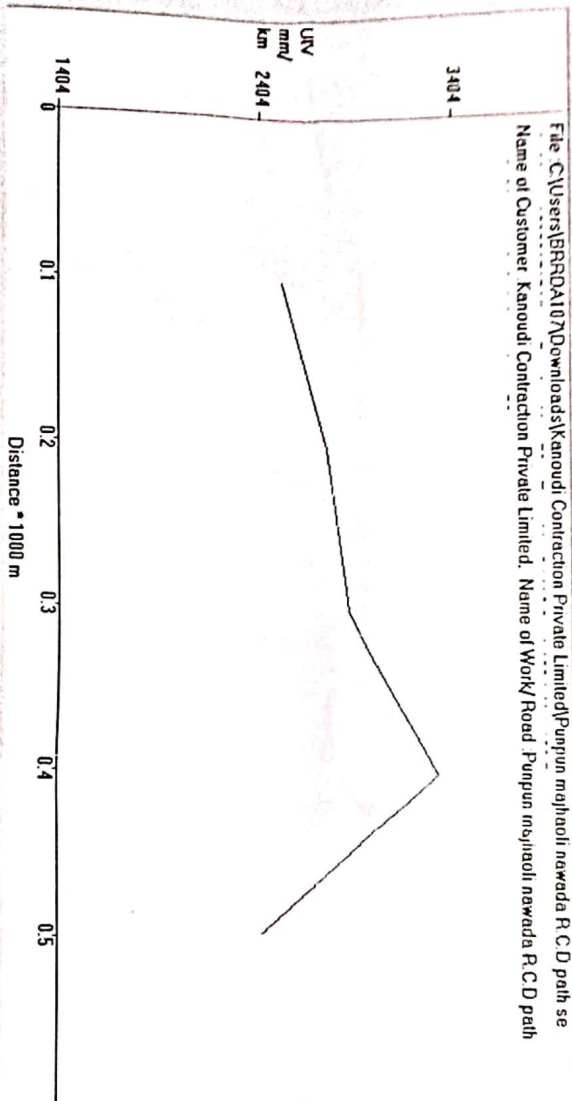
Test Date	03/03/2023	Round Number	1	Formula: $\frac{m \cdot \rho \cdot g \cdot h}{m \cdot g \cdot h} \cdot \frac{h}{h} \cdot \frac{h}{h}$
Machine No.	376	Round Type	(1) PUFFY ROAD	
Start S No.		Slope		
Start E No.		Interval		
Weather		UVV Range	140.4 To 4000	1000 mm/km
Start Location		Dist Range	0 To 0.6	0.1 1000 m
End Location		Equation	$Y = 0.0 \cdot X^2 + 11.56 \cdot X + 132.5$	

Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View

File: C:\Users\BERRADA10\Downloads\Kanoudi_Contraction_Private_Limited\Punpun majhathi rawada R.C.D path se
Name of Customer: Kanoudi Contraction Private Limited. Name of Work/Road: Punpun majhathi rawada R.C.D path



~~Dr~~ 02/03/23
AE

Executive Engineer
H.D. Potha Div. Masaurhi
04/10/79 ✓