## कार्यपालक अभियन्ता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, पूर्णियाँ

पत्रांक ..... 439 /

पूर्णियाँ, दिनांक 21 /02/202 4-

प्रेषक,

कार्यपालक अभियन्ता ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, पूर्णियाँ ।

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी, MR(3054), ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना ।

विषय : शीर्ष MR (3054) मरम्मित एवं सम्पोषण योजना मद में राशि आवंटित करने के संबंध में ।

महाशय, उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि शीर्ष MR (3054) मरम्मति एवं सम्पोषण योजना मद में इस प्रमंडल को संलग्न विवरणी में अंकित राशि की आवश्यकता है । अतः अनुरोध है कि अधियाचित राशि आवंटित करने की कृपा की जाय ।

अनु० – यथोक्त । अधियाचना की प्रति (मूल में)

विश्वासभाजन
कार्यपालक अभियन्ता
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, पूर्णियाँ।

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

		emarks	19		Сотр		Сотр	
	{equisition	Expenditure against work Remarks as per MIS done (In (In Lakh)	18		37.16500			50.55200
	In-to-date Requisition	Expenditure a as per MIS (In Lakh)	17		86.20500		31.21300	117.41800 117.41800
	Previous	Total Alloted Amount (In Lakh)	91		86.20500		31.21300	117.41800
		Value of Bitumen Content in Percentage		2	5.01		5.02	
are set lace ive		Actual Value of Thickness Sate of IRI of Bitumen ompleti (in Layer on mm/km) (in mm)		14	25		25	
		Value of IRI (in mm/km)	2	2	3.501		3.501	
		Date of Completi	2	7	I		1	
	30	Completion Date of IRI of Bitumen as per Completi (in Layer Agreement on mm/km) (in mm)	=		05.10.23		05.10.23	
		Agreement Completion Date of IRI of Bitumen No. & Date as per Completi (in Layer Agreement on mm/km) (in mm)	10		110MBD/ 2022-23 dt. 05.10.23 07.01.23		110MBD/ 2022-23 dt. 05.10.23 07.01.23	
	Agreement Amount (In Lakh)	Initial   Agreement   Agreement of (In KM)   Lakh   Initial   Agreement of (In Lakh)   Initial   Agreement of (In Lakh)   Initial   Initial   Agreement on mm/km   Initial   Init	6		55.22176		19.88733	75.10909
	Agreement Am	Initial Rectification with Surface Renewal (In	~	,	123.37158		44.60564	254.13500 167.97722
	Adiministrative Approval (AA)	Length Amount of (In (In KM)	7		182.42500		71.71000	1
	1	Length (In KM)	,	٥	4.682		1.500	6.182
	Name of works Division: KWD, Works Division, Furner	Name of ID as Approval (AA) Road per Letter No. & MIS Date		^	MR- N/22-23, Chakla to 211052 L. N1406 Dated Purnea/ Majra 12003 07.09.2022		Baheliya 211052 L. N1406 Dated Asthan to 02203 07.09.2022 Lohjar	Total
	wD, wor	Project ID as per MIS	1	4	211052		211052 1	
	Division : K	Name of Road		3	MR- N/22-23, Chakla to Purnea/ Majra			
	or works	Sl. Package No. No.	1	2	MR- N/22-23, Purnea/	11	MR- N/22-23. Pumea/	=
;	Zan	SI.	-	-	1		2	

oral 6.182 254.13500

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

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

Divisional Accounts Officer RWD, Works Division, Purnea

Executive Engineer
RWD, Works Division, Pumea

## Lab Job number :51/RWD PURNEA

Date:25-12-2023

## Name of Customer :BHAGWATI ENTERPRISES Name of Work/ Road :CHAKLA TO MANJRA

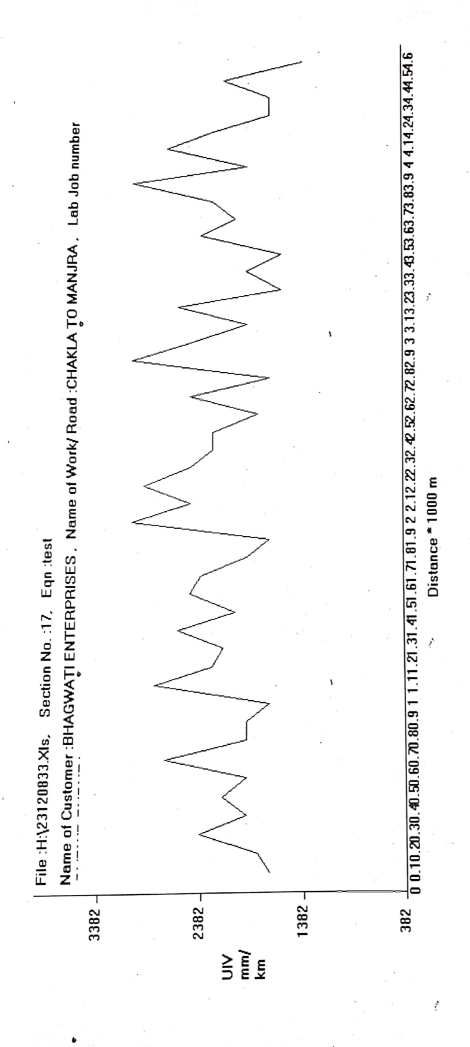
Nar	me of	Work/ Road :CHA		ANJKA	Road catagory
Sr.n	0	Location of Correct			Road Catagory
		test(in km) value(m	nm/km)		
	•			1722	
	763				
	764	0.2		1836	
	765	0.3		2404	
	766	0.4		1950	
	767	0.5		2177	
	768	0.6		1950	
	769	0.7		2745	
	770	0.8		1950	
	771	0.9		1950	
	772	1		1722	
	773	1.1		2858	
	774	1.2		2290	
	775	1.3		2177	
	776	1.4		2631	
	777	1.5		2063	
	778	1.6		2518	G
	779	1.7		2404	
	780	1.8		1950	<b>G</b> .
	781	1.9		1722	
	782	2		3086	
	783	2.1		251'8	G
	784	2.2		2972	G
	785	2.3		2518	G
	786	2.4		2290	G
	787	2.5		2290	G
	788	2.6		1836	G
	789	2.7		2518	G
	790	2.8		1722	G
	791	2.9	,	3086	G
	792	3		2518	G
	793	3.1		1950	G
	794	3.2		2631	G
	795	3.3		1609	G
	796	3.4		1950	G
	797	3.5		1609	G
	798	3.6		2404	G
	799	3.7		2063	G '
	800	3.8		2290	G
	801	3.9		3086	G
	802	4		1950	G
	803	4.1		2745	G
	804	4.2		2290	
	805	4.3		1722	
	806	4.4		1722	
	807	4.5		2177 (	
	808	4.6		1382 (	
	000	7.0	Average	2216.36	-

		$Y = 0 * X ^2 + 1.136 * X + 132.5$						Average Poor	4001-5000 >5001																				•	,						
ınt		Y=0*X^2	X = 1300	Y = 1609			IRAL F		<4000 40		reaker													•												=
ongitude Event			87.38641 Normal	87.38545 Normal	87.38458 Normal				87.38098 Normal				_																187.3/40/ NOTING		87.37328 Normal			87.37.204 Normal		
IRI Latitude.ongitude		25	2.6 25.742	3.3 25.74205	2.74 25.74194	3.02 25.74174		3.72 25.74137	2.74 25.7412	2.74 25.74096				7					7							7		7		7				2.31 25./2285		2.31 25./2123
GORY	ROAD	1722 G 2.	1836 G	2404 G	1950 G 2.	2177 G 3.	1950 G 2.	2745 G 3.	1950 G 2.	1950 G 2.	1722 G 2.	2858 G 3	2290 G 3	2177 G 3	2631 G 3	2063 G	ŋ	2404 G	g	g	3086 G 4	u U	g	9	g	9	<sub>9</sub>	<sub>o</sub>	س	ט	ტ (	<sub>o</sub>	ნ	<b>9</b> (	י פ	1609 G
OR	mm/km UIV	1400	1500	2000	1600	1800	1600	2300	1600	1600	1400	2400	1900	1800	2200	1700	2100	2000	1600	1400	2600	2100	2500	2100	1900	-										1300
Speed	Rate r	0	20.2	20.2	20.2	10.1	20.2	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	20.2	10.1	20.2	20.2	. 20.2	20.2	20.2	20.2	20.2				20.2					2	20.2	7	2	7	200
Bumps	in mm	140	150	200	160	180	160	230	160	160	140	240	190	180	220	170	210	200	160	140	260	210	250	210	190	190	150	210	140	260	210	. 160	220	130	160	,
Length	in km i	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Time Section	No. ir	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	_	9: 40: 26	9: 40: 26	9: 41: 1	9: 41: 1		9: 41: 36						3 9:44:0			3 9:44:33																		i ė	Ġ	0.55.10
Date		25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/112/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/12/23	25/21/50	25/12/23	55 /51 /57		25/12/23	25/12/23	75/17/23	25/12/23	25/12/23	75/11/20		2 /21 /07	12/			7 /71 /07

\* r

À

			J				
	2216.36	AVERAGE	⋖				
2.02 25.71327 87.36827 Culvert	1382 G	1100	10.1	110	0.1	17	25/12/23 9:53:22
25.71414 87.3686	2177 G	1800	20.2	180	0.1	17	25/12/23 9:53:22
25.71483 87.3689	1722 G	1400	10.1	140	0.1	17	25/12/23 9:53:10
2.45 25.71494 87.36891 Normal	1722 G	1400	10.1	140	0.1	17	25/12/23 9:53:0
25.71574	2290 G	1900	10.1	190	0.1	17	25/12/23 9:52:11
25.71643	2745 G	2300	20.2	230	0.1	17	25/12/23 9:52:11
25.71729	1950 G	1600	20.2	160	0.1	17	25/12/23 9:52:0
25.71802 87.3701	3086 G	2600	20.2	260	0.1	17	25/12/23 9:51:36
25.71884	2290 G	1900	20.2	190	0.1	17	25/12/23 9:51:1
25.71968 87.3707	2063 G	1700	20.2	170	0.1	17	25/12/23 9:51:1
25.72045	2404 G	2000	20.2	200	0.1	17	25/12/23 9:51:1
							•



## कार्यपालक अभियन्ता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, पूर्णियाँ

प्रमाणित किया जाता है कि एम0आर0 3054 योजनान्तर्गत Chakla to Majra पथ में कार्य गुणवत्ता पूर्ण कराया गया है एवं विशिष्टियों के अनुरूप है एवं साथ ही कराये गये कार्यों के सभी अवयवों के अवयववार 100 प्रतिशत कार्य का दर्ज मापी का सत्यापन कनीय अभियंता एवं 50 प्रतिशत मापी का सत्यापन सहायक अभियंता एवं 10 प्रतिशत मापी का सत्यापन कार्यपालक अभियंता द्वारा किया गया है।

कनीय अभियंता

कनीय आभयता ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रशाखा कें0 नगर 70.02.2<sup>1</sup>

सहायक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य अवर प्रमंडल, के० नगर कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, पूर्णियाँ