

# कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल, बायसी ।

पत्रांक: 06 3054

बायसी / दिनांक: 3/01/2021

प्रेषक

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमण्डल, बायसी ।

सेवा में,

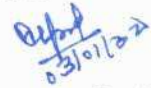
नोडल पदाधिकारी,  
नई अनुरक्षण निति-2018 (3054),  
ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना ।

विषय- नई अनुरक्षण निति 2018 शीर्ष 3054 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 में व्यय हेतु आवंटन की मांग ।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में नई अनुरक्षण निति 2018 शीर्ष 3054 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 में व्यय हेतु संलग्न विवरणी के अनुसार रु० 30.68040 (रु० तीस लाख अरसठ हजार चालीस मात्र ) रुपये का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाए ताकि किये गये कार्यों का भुगतान किया जा सके ।  
अनुलग्नक :- विहित प्रपत्र में अधियाचना ।

विश्वासभाजन

  
3/01/21

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमण्डल, बायसी ।

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

Name of Works Division :- Baisi.

Sl. No.	Package No.	Name of Road	Project ID as per MIS	Administrative Approval (AA) Letter No & Date	Administrative Length (in km)	Administrative Amount of (in Lakh)	Agreement Rectification with Surface Renewal (in Lakh)	Agreement Amount (in 5 Years Routine Maintenance (in Lakh)	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 Allocated Amount (in Lakh)	up-to-date expenditure as per MIS (in Lakh)	Requisition against work done (in Lakh)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	RM/PU/B AI/20/00 01	Dharambani to Chilhani	21105302031	5271/ 04.10.19	4.970	217.803	181.68040	49.82181	16/MBD /2020-21	17.02.2021	23.12.2020	2963	25.04	5.03	151.00000	0.00	30.68040	

- 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, Works Division,  
Baisi

04/03/2021



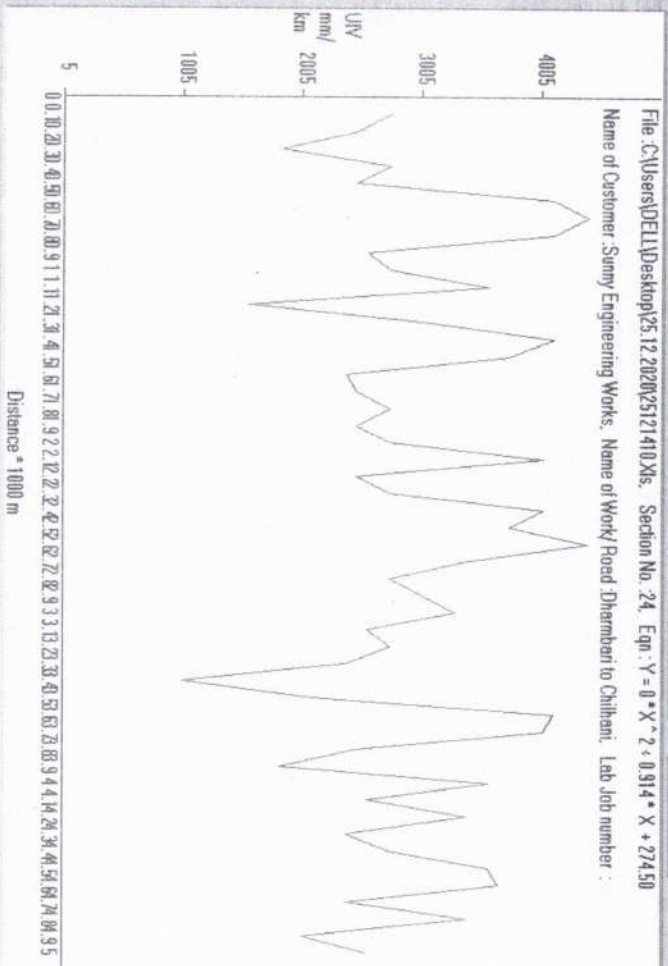
Name of Customer :	Sunny Engineering Works
Name of Work/ Road :	Dhambari to Chilhani
Lab Job number :	
Date :	25/12/2020
Section No.	24

Test Date :	29-04-2010	Road Name :	Dhambari to Chilhani
Machine No :		Road Type :	(A) ASPHALTIC
Start S No :		Side :	
Start E No :		Interval :	
Weather :		UV Range :	5 To 5000 mm/km
Start Location :		Dist Range :	0 To 51 0.1 * 1000 m
End Location :		Equation :	$Y = 0 * X^2 + 0.914 * X + 274.50$

Print Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View



24/12/20



Date	Time	Section	Length	Bumps	Speed	OR	IRI	CATEGORY	Latitude	Longitude	Event
		No.	in km	in mm	Rate	mm/km	mm/km	ROAD			
25/12/20	13:47:23	24	0.1	270	0	2700	2742	G	25.951207	87.785655	Normal
25/12/20	13:47:23	24	0.1	240	10.1	2400	2468	G	25.951075	87.786648	Normal
25/12/20	13:48:0	24	0.1	170	10.1	1700	1828	G	25.950932	87.787575	Normal
25/12/20	13:48:33	24	0.1	270	20.2	2700	2742	G	25.950818	87.788585	Normal
25/12/20	13:48:33	24	0.1	240	20.2	2400	2468	G	25.950708	87.789562	Normal
25/12/20	13:49:8	24	0.1	420	20.2	4200	4113	A	25.950598	87.790588	Speed Breaker
25/12/20	13:49:8	24	0.1	450	10.1	4500	4388	A	25.950473	87.791582	Speed Breaker
25/12/20	13:49:43	24	0.1	420	20.2	4200	4113	A	25.950358	87.792525	Culvert
25/12/20	13:49:43	24	0.1	250	30.3	2500	2559	G	25.95025	87.793502	Normal
25/12/20	13:50:0	24	0.1	270	20.2	2700	2742	G	25.950115	87.794545	Normal
25/12/20	13:50:18	24	0.1	360	20.2	3600	3565	G	25.95001	87.795505	Normal
25/12/20	13:50:18	24	0.1	140	20.2	1400	1554	G	25.949992	87.79579	Normal
25/12/20	13:50:18	24	0.1	300	10.1	3000	3017	G	25.949902	87.79677	Normal
25/12/20	13:51:0	24	0.1	420	10.1	4200	4113	A	25.949792	87.79749	Speed Breaker
25/12/20	13:51:29	24	0.1	380	20.2	3800	3748	G	25.950452	87.797727	Curve
25/12/20	13:51:29	24	0.1	230	20.2	2300	2376	G	25.951343	87.797642	Normal
25/12/20	13:52:0	24	0.1	240	20.2	2400	2468	G	25.95232	87.797608	Normal
25/12/20	13:52:4	24	0.1	270	20.2	2700	2742	G	25.953215	87.79771	Normal
25/12/20	13:52:40	24	0.1	270	10.1	2700	2742	G	25.954102	87.797928	Normal
25/12/20	13:53:0	24	0.1	410	10.1	4100	4022	A	25.955907	87.798282	Speed Breaker
25/12/20	13:53:15	24	0.1	240	20.2	2400	2468	G	25.95633	87.79835	Normal
25/12/20	13:53:15	24	0.1	270	10.1	2700	2742	G	25.956695	87.798703	Curve
25/12/20	13:54:26	24	0.1	410	10.1	4100	4022	A	25.9573	87.799073	Speed Breaker
25/12/20	13:55:1	24	0.1	380	10.1	3800	3748	G	25.957702	87.79936	Curve
25/12/20	13:55:1	24	0.1	450	10.1	4500	4388	A	25.95848	87.799512	Speed Breaker
25/12/20	13:55:36	24	0.1	340	20.2	3400	3382	G	25.959348	87.799797	Curve
25/12/20	13:56:0	24	0.1	270	10.1	2700	2742	G	25.95967	87.800638	Normal
25/12/20	13:56:11	24	0.1	300	10.1	3000	3017	G	25.960518	87.800908	Curve
25/12/20	13:56:11	24	0.1	330	20.2	3300	3290	G	25.961363	87.80116	Culvert
25/12/20	13:56:47	24	0.1	250	20.2	2500	2559	G	25.962232	87.801413	Normal
25/12/20	13:57:0	24	0.1	270	20.2	2700	2742	G	25.962662	87.801935	Curve
25/12/20	13:57:22	24	0.1	230	20.2	2300	2376	G	25.963172	87.802322	Curve
25/12/20	13:57:22	24	0.1	80	10.1	800	1005	G	25.963642	87.802608	Normal
25/12/20	13:58:0	24	0.1	200	10.1	2000	2102	G	25.964438	87.802845	Normal

25/12/20	13:58:33	24	0.1	420	10.1	4200	4113	A	25.965277	87.80281	Speed Breaker
25/12/20	13:59:0	24	0.1	410	10.1	4100	4022	A	25.966202	87.80313	Speed Breaker
25/12/20	13:59:8	24	0.1	240	10.1	2400	2468	G	25.967108	87.8034	Normal
25/12/20	14:0:0	24	0.1	170	10.1	1700	1828	G	25.96789	87.803703	Normal
25/12/20	14:0:18	24	0.1	360	20.2	3600	3565	G	25.968508	87.803602	Culvert
25/12/20	14:0:18	24	0.1	250	10.1	2500	2559	G	25.969263	87.803518	Curve
25/12/20	14:1:0	24	0.1	340	10.1	3400	3382	G	25.969877	87.802862	Curve
25/12/20	14:1:29	24	0.1	230	10.1	2300	2376	G	25.97053	87.802153	Curve
25/12/20	14:1:29	24	0.1	270	20.2	2700	2742	G	25.970848	87.801278	Normal
25/12/20	14:1:29	24	0.1	360	30.3	3600	3564	G	25.97102	87.800268	Curve
25/12/20	14:2:4	24	0.1	370	30.3	3700	3656	G	25.97114	87.799292	Curve
25/12/20	14:2:4	24	0.1	230	30.3	2300	2376	G	25.970888	87.79837	Normal
25/12/20	14:2:4	24	0.1	340	30.3	3400	3382	G	25.970985	87.79744	Curve
25/12/20	14:2:40	24	0.1	190	40.4	1900	2011	G	25.970743	87.796413	Curve
25/12/20	14:3:0	24	0.07	250	30.3	2500	2559	G	25.970748	87.79345	Normal
TOTAL			4.97	8010	848.4	147100	148164				
AVERAGE						2942	2963.28				

26/1/20



कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,  
ग्रामीण कार्य विभाग, क्षेत्रीय प्रयोगशाला, पूर्णियाँ।

पत्रांक 751/3100 / दिनांक 23/10/2020

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
क्षेत्रीय प्रयोगशाला, पूर्णियाँ।

सेवा में,

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल

वायसी।

विषय :-

निर्माण कार्यों प्रयुक्त होने वाली सामग्रियों के नमूने की जाँच कर जाँच फल प्रतिवेदन  
भेजने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में सूचित करना है कि निर्माण कार्यों में प्रयुक्त होनेवाली  
सामग्रियों के नमूने की जाँच कर जाँचफल प्रतिवेदन आपके आवश्यक कार्रवाई हेतु भेजी रही है।

क्र० सं०	पथ नाम	योजना का नाम	नमूने का जाँचफल
1.	Maint. of road from Dharambani to Chikani Road.	MR/3054	SDBC (Mix) sample.

अनु०-यथोक्त।

विश्वासभाजन

22/10/20

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
क्षेत्रीय प्रयोगशाला, पूर्णियाँ  
जितेंद्र  
22/10/2020

OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER R.W.D. REGIONAL  
LABORATORY, PURNER, (BIHAR)

RESULT OF BITMEN CONTENT OF MIX SAMPLE

Name of work Maint. of Road from Dherambari to Chilkani Road. Name of Division Baisi  
Package no./Ingt. no. MR/3054 Name of Agency M/S. Sunny Engineering works.  
Sample Collected by A.E.R.W. 2 (W) Sub-div. Baisi vide Ltr No. 2190 dt. 17.10.2020.  
Location 1700 M. Wt. of sample taken 1000 gm.

Sl. No.	Sample No.	Identification No.	Wt. of sample b.o.	Wt. of sample a.c.	Loss wt.	Average	% of bitmen content	Remark
1.	A	D <sub>1</sub>	332	316	16.0			
2.	Q	D <sub>2</sub>	319	304	15.0	15.0	5.031	
3.	R	D <sub>3</sub>	288	274	14.0			

Copy to Executive Engineer R.W.D. (W) Div. Baisi

Supertending Engineer

Chief Engineer Bihar Patna

LA 22/10/2020

AE 22/10/20

M-3  
22/10/20  
EXECUTIVE ENGINEER  
RURAL WORKS DEPT.  
REGIONAL LABORATORY  
PURNER.