

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय  
ग्रामीण कार्य विभाग कार्य प्रमंडल बांका।-1

पत्रांक ६९४३५०

बांका /

दिनांक १२.०९.२०२१

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य प्रमंडल बांका-1

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी—सह—सचिव  
बिहार ग्रामीण पथ विकास अभियंता।

विषय:- और योजना मद शीर्ष ३०५४ एम०आर० योजना अन्तर्गत आवंटन के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक से संबंधित एम०आर० योजना अन्तर्गत संवेदक द्वारा कराए गये कार्यों के भुगतान हेतु विहित प्रपत्र में अधियाचित राशि रूपया ३१५.९२५/-लाख का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाय। ताकि संवेदक को भुगतान किया जा सके।

अनु०:- 1. अधियाचना प्रपत्र  
2. IRI Report

विश्वासभाजन

*झैलदार-  
१२.०९.२१*  
कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल बांका-1।  
*रामी  
१२.०९.२१*

## कार्यपालक अभियंता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग कार्य प्रमंडल बांका.-1

पत्रांक

बांका /

दिनांक

प्रेषक

## कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग कार्य प्रमंडल बांका-१

सेवा में

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी—सह—सचिव बिहार ग्रामीण पथ विकास अभियान पटना।

**विषय:-** गैर योजना मद शीर्ष 3054 एम0आर0 योजना अन्तर्गत आवंटन के संबंध में।

महाशय

उपर्युक्त विषयक से संबंधित एमोआर० योजना अन्तर्गत संवेदक द्वारा कराए गये कार्यों के भुगतान हेतु विहित प्रपत्र में अधियाचित राशि रूपया 315.925/-लाख का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाय। ताकि संवेदक को भुगतान किया जा सके।

अनु०:-

1. अधियाचना प्रपत्र
  2. IRI Report

विश्वासभाजन

Sd/-

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल बांका-१ ।

ज्ञापांक— ६९५ / बाँका,

दिनांक— १२।०४।२०२१

प्रतिलिपि— मुख्य अभियंता—4, ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थी एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित।

कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग,  
कार्य प्रमंडल बांका-11  
Ran,  
12/04/2021.

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

Name of Division : Banka-1

Sl. No	Name of Road Project ID as per MIS	Administrative Approval (AA) Letter No. & Date	Administrative Approval (AA) Length (in Km)	Agreement Amount (in Lac)	Initial Rectification with Surface Renewal	5 years Routine Maintenance	Agreement No & Date	Actual Date of Completion as per Agreement	Value of IRI (in mm/km)	Thickness of Bitumen (in mm)	Value of Bitumen Content in percentage	Previous Total Allocated Amount (1 Lac)	Up to date expenditure as per MIS (in Lac)	Requisition Against work done (In lac)	Remarks	
1	Orsa More Road - Kamatpur via Kumbha, Kamatpur, Ghoshpur NEA22000423	1836/ 24.06.2019	5.22	151.46	100.8540	48.538	03MBD/2020-21	10.06.2021	09.03.2021	3027.67	25	5%	100.854	100.854	0 000	Completed
2	Orsa More - Paushala via Warsabad NEA22000425	3073/ 17.07.2019	8.65	433.19	315.9250	83.235		10.06.2021	12.04.2021	2193.65	25	5%	0	0	315.9250	Completed

*Sabir Ali*  
Executive Engineer  
RWD Works Division  
Banka-I  
*Dai*  
*11/04/2021*

Name of Customer :		Ram Badan Singh	
Name of Work/ Road :		Orsa More - Panshalla via Warsabad under MR 3054 New Maint. Policy 2018	
Sr.no	Location of test(in km)	Corrected U.I value(mm/km)	Road catagory
1	0.1	1334	G
2	0.2	2884	G
3	0.3	3756	G
4	0.4	2206	G
5	0.5	3853	G
6	0.6	2400	G
7	0.7	2012	G
8	0.8	1334	G
9	0.9	946	G
10	1	2884	G
11	1.1	1334	G
12	1.2	1237	G
13	1.3	2497	G
14	1.4	1140	G
15	1.5	1721	G
16	1.6	1237	G
17	1.7	1334	G
18	1.8	2012	G
19	1.9	2400	G
20	2	1140	G
21	2.1	1528	G
22	2.2	1140	G
23	2.3	1624	G
24	2.4	946	G
25	2.5	946	G
26	2.6	946	G
27	2.7	3950	G
28	2.8	3369	G
29	2.9	3078	G
30	3	3466	G
31	3.1	3756	G
32	3.2	3078	G
33	3.3	3466	G
34	3.4	3756	G
35	3.5	3369	G
36	3.6	1721	G
37	3.7	3466	G
38	3.8	2981	G
39	3.9	3369	G
40	4	1431	G
41	4.1	3272	G
42	4.2	3756	G

*Ravi  
Motwani*

Name of Customer :		Ram Badan Singh	
Name of Work/ Road :		Orsa More - Panshalla via Warsabad under MR 3054 New Maint. Policy 2018	
43	4.3	1721	G
44	4.4	1237	G
45	4.5	2497	G
46	4.6	1721	G
47	4.7	2497	G
48	4.8	1528	G
49	4.9	1334	G
50	5	1915	G
51	5.1	2884	G
52	5.2	3466	G
53	5.3	3562	G
54	5.4	3950	G
55	5.5	1528	G
56	5.6	2206	G
57	5.7	3272	G
58	5.8	2884	G
59	5.9	1818	G
60	6	1624	G
61	6.1	1140	G
62	6.2	3272	G
63	6.3	1431	G
64	6.4	1528	G
65	6.5	1237	G
66	6.6	1431	G
67	6.7	2012	G
68	6.8	1431	G
69	6.9	1237	G
70	7	2206	G
71	7.1	1237	G
72	7.2	2303	G
73	7.3	1818	G
74	7.4	2012	G
75	7.5	2303	G
76	7.6	1528	G
77	7.7	1140	G
78	7.8	1818	G
79	7.9	2787	G
80	8	2593	G
81	8.1	1915	G
82	8.2	1721	G
83	8.3	1818	G
84	8.4	1915	G
85	8.5	1528	G
86	8.6	1818	G
87	8.7	3950	G

Ravi  
12/04/2021

Name of Customer :	<b>Ram Badan Singh</b>	
Name of Work/ Road :	<b>Orsa More - Panshalla via Warsabad under MR 3054 New Maint. Policy 2018</b>	
Avg IRI Value per Km	<b>2193.66</b>	<b>G</b>

*Rewi*  
12/04/2021

*Gurbj*  
12/04/21  
Junior Engineer

*Pritam*  
12-04-2021  
Assistant Engineer  
R.W.D Works Division  
Banka-1

*S. Baldev*  
12-04-21  
Executive Engineer  
R.W.D Works Division  
Banka-1

Name of Customber : Ram Badan Singh

Name of Work/Road : Orsa More - Panshalla via Warsot under MR 3054 New Maint. Policy 2018

Lab Job No: 87

$$Y = 0 * X^2 + 0.969 * X + 74.60$$

Date	Time	Section No.	Length in Km	Bumps in mm	Speed mm/km	OR	UV	CATEGORY ROAD	IRI	Latitude	Longitude	Event
12/ 4/ 21	14:29:15	87	0.1	130	20.2	1300	1334	G	1.95	25.45058	86.79855	Normal
12/ 4/ 21	14:29:51	87	0.1	290	10.1	2900	2884	G	3.88	25.45957	86.79855	Poor
12/ 4/ 21	14:30:0	87	0.1	380	10.1	3800	3756	G	4.92	25.46797	86.79845	<4000
12/ 4/ 21	14:30:26	87	0.1	270	20.2	2200	2206	G	3.06	25.47662	86.79825	Normal
12/ 4/ 21	14:30:26	87	0.1	390	10.1	3900	3853	G	5.03	25.48382	86.79774	Speed Breaker
12/ 4/ 21	14:31:1	87	0.1	240	10.1	2400	2400	G	3.3	25.48570	86.79680	Normal
12/ 4/ 21	14:31:37	87	0.1	200	20.2	2000	2012	G	2.82	25.48777	86.79584	Normal
12/ 4/ 21	14:31:37	87	0.1	130	20.2	1300	1334	G	1.95	25.49043	86.79490	Normal
12/ 4/ 21	14:32:12	87	0.1	90	20.2	900	946	G	1.44	25.49520	86.79416	Normal
12/ 4/ 21	14:32:12	87	0.1	290	20.2	2900	2884	G	3.88	25.50455	86.79369	Normal
12/ 4/ 21	14:32:12	87	0.1	130	20.2	1300	1334	G	1.95	25.51112	86.79303	Normal
12/ 4/ 21	14:33:22	87	0.1	120	10.1	1200	1237	G	1.83	25.52003	86.79296	Normal
12/ 4/ 21	14:33:22	87	0.1	250	10.1	2500	2497	G	3.42	25.52813	86.79266	Speed Breaker
12/ 4/ 21	14:34:0	87	0.1	110	20.2	1100	1140	G	1.7	25.53430	86.79192	Normal
12/ 4/ 21	14:34:0	87	0.1	170	20.2	1700	1721	G	2.45	25.54272	86.79182	Normal
12/ 4/ 21	14:34:33	87	0.1	120	20.2	1200	1237	G	1.83	25.55185	86.79184	Normal
12/ 4/ 21	14:36:0	87	0.1	130	10.2	1300	1334	G	1.95	25.56075	86.79185	Normal
12/ 4/ 21	14:36:19	87	0.1	200	20.2	2000	2012	G	2.82	25.56582	86.79116	Normal
12/ 4/ 21	14:36:19	87	0.1	240	20.2	2400	2400	G	3.3	25.57460	86.79096	Normal
12/ 4/ 21	14:36:19	87	0.1	110	20.2	1100	1140	G	1.7	25.58285	86.79072	Normal
12/ 4/ 21	14:36:54	87	0.1	150	30.3	1500	1528	G	2.2	25.59130	86.79052	Normal
12/ 4/ 21	14:37:0	87	0.1	110	30.3	1100	1140	G	1.7	25.60063	86.79037	Normal
12/ 4/ 21	14:37:0	87	0.1	160	30.3	1600	1624	G	2.33	25.60920	86.79029	Normal
12/ 4/ 21	14:37:29	87	0.1	90	20.2	900	946	G	1.44	25.61798	86.79042	Normal
12/ 4/ 21	14:37:29	87	0.1	310	30.3	900	946	G	4.12	25.62703	86.79059	Normal
12/ 4/ 21	14:38:0	87	0.1	90	30.3	900	946	G	1.44	25.63355	86.79096	Normal
12/ 4/ 21	14:39:0	87	0.1	400	10.1	4000	3950	G	5.14	25.64463	86.79157	Normal
12/ 4/ 21	14:39:15	87	0.1	340	20.2	3400	3369	G	4.46	25.65228	86.79199	Normal
12/ 4/ 21	14:39:50	87	0.1	310	20.2	3100	3078	G	4.12	25.66092	86.79229	Normal
12/ 4/ 21	14:40:0	87	0.1	350	20.2	3500	3466	G	4.58	25.66885	86.79204	Normal
12/ 4/ 21	14:40:26	87	0.1	380	10.1	3800	3756	G	4.92	25.67718	86.79182	Normal
12/ 4/ 21	14:40:26	87	0.1	310	10.1	3100	3078	G	4.46	25.71207	86.79227	Normal
12/ 4/ 21	14:42:12	87	0.1	350	20.2	3500	3466	G	2.45	25.72098	86.79226	Normal
12/ 4/ 21	14:42:12	87	0.1	300	20.2	3000	2981	G	4.58	25.72935	86.79239	Normal
12/ 4/ 21	14:43:0	87	0.1	340	10.1	3400	3369	G	4	25.73850	86.79253	Normal
12/ 4/ 21	14:43:22	87	0.1	170	30.3	1700	1721	G	4.46	25.74722	86.79239	Speed Breaker
12/ 4/ 21	14:43:22	87	0.1	330	10.1	3300	3272	G	2.08	25.75602	86.79259	Normal
12/ 4/ 21	14:44:0	87	0.1	380	10.1	3800	3756	G	4.35	25.76408	86.79274	Normal
12/ 4/ 21	14:44:0	87	0.1	170	30.3	1700	1721	G	2.45	25.77220	86.79315	Normal
												Normal

Ram  
Mohan

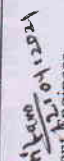
$$X = 4000$$

$$Y = 3950$$

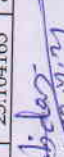
(R) RURAL ROAD

Good      Average      Poor  
<4000      4001-5000      >5001

12/ 4/ 21	14:44:33	87	0.1	190	20.2	1200	1237	G	1.83	25.77747	86.79471	Normal
12/ 4/ 21	14:44:33	87	0.1	290	20.2	2500	2497	G	3.42	25.77655	86.79571	Normal
12/ 4/ 21	14:45:0	87	0.1	170	30.3	1700	1721	G	2.45	25.78020	86.79652	Normal
12/ 4/ 21	14:45:8	87	0.1	390	30.3	2500	2497	G	3.42	25.78888	86.79685	Speed Breaker
12/ 4/ 21	14:45:8	87	0.1	170	20.2	1500	1528	G	2.2	25.79775	86.79705	Normal
12/ 4/ 21	14:45:8	87	0.1	190	20.2	1300	1334	G	1.95	25.80170	86.79773	Normal
12/ 4/ 21	14:45:43	87	0.1	190	20.2	1900	1915	G	2.7	25.79982	86.79869	Normal
12/ 4/ 21	14:46:0	87	0.1	290	20.2	2900	2884	G	3.88	25.80100	86.79961	Normal
12/ 4/ 21	14:46:19	87	0.1	390	10.1	3500	3466	G	4.58	25.80900	86.79995	Speed Breaker
12/ 4/ 21	14:46:54	87	0.1	660	10.1	3600	3562	G	4.69	25.81518	86.80041	Normal
12/ 4/ 21	14:47:0	87	0.1	460	10.1	4000	3950	G	5.14	25.82533	86.80103	Normal
12/ 4/ 21	14:47:29	87	0.1	130	20.2	1500	1528	G	2.2	25.83145	86.80145	Normal
12/ 4/ 21	14:47:29	87	0.1	230	20.2	2200	2206	G	3.06	25.83937	86.80184	Normal
12/ 4/ 21	14:48:0	87	0.1	330	20.2	3300	3272	G	4.35	25.84662	86.80244	Normal
12/ 4/ 21	14:48:4	87	0.1	290	30.3	2900	2884	G	3.88	25.85242	86.80316	Normal
12/ 4/ 21	14:48:4	87	0.1	180	20.2	1800	1818	G	2.57	25.85902	86.80369	Normal
12/ 4/ 21	14:48:40	87	0.1	160	20.2	1600	1624	G	2.33	25.85902	86.80369	Normal
12/ 4/ 21	14:49:0	87	0.1	110	0	1100	1140	G	1.7	25.87557	86.80456	Normal
12/ 4/ 21	14:49:0	87	0.1	330	20.2	3300	3272	G	4.35	25.87612	86.80460	Normal
12/ 4/ 21	14:49:26	87	0.1	140	10.1	1400	1431	G	2.08	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:49:26	87	0.1	150	20.2	1500	1528	G	2.2	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:51:1	87	0.1	120	20.2	1200	1237	G	1.83	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:51:1	87	0.1	140	20.2	1400	1431	G	2.08	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:51:1	87	0.1	200	20.2	2000	2012	G	2.82	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:51:36	87	0.1	140	30.3	1400	1431	G	2.08	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:51:36	87	0.1	120	20.2	1200	1237	G	1.83	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:52:11	87	0.1	220	30.3	2200	2206	G	3.06	25.89327	86.80505	Normal
12/ 4/ 21	14:52:11	87	0.1	120	20.2	1200	1237	G	1.83	25.95152	86.80912	Normal
12/ 4/ 21	14:52:11	87	0.1	230	20.2	2300	2303	G	3.18	25.95892	86.80961	Normal
12/ 4/ 21	14:52:47	87	0.1	180	20.2	1800	1818	G	2.57	25.96388	86.81002	Normal
12/ 4/ 21	14:52:47	87	0.1	200	20.2	2000	2012	G	2.82	25.96388	86.81002	Normal
12/ 4/ 21	14:53:9	87	0.1	230	20.2	2300	2303	G	3.18	25.97818	86.81158	Normal
12/ 4/ 21	14:53:9	87	0.1	150	20.2	1500	1528	G	2.2	25.98052	86.81222	Normal
12/ 4/ 21	14:53:9	87	0.1	110	30.3	1100	1140	G	1.7	25.98052	86.81222	Normal
12/ 4/ 21	14:54:29	87	0.1	180	20.2	1800	1818	G	2.57	25.98742	86.81375	Normal
12/ 4/ 21	14:55:5	87	0.1	280	10.1	2800	2787	G	3.77	25.99373	86.81507	Normal
12/ 4/ 21	14:55:5	87	0.1	260	20.2	2600	2593	G	3.53	25.99752	86.81554	Normal
12/ 4/ 21	14:55:40	87	0.1	190	20.2	1900	1915	G	2.7	25.99752	86.81554	Normal
12/ 4/ 21	14:55:40	87	0.1	170	20.2	1700	1721	G	2.45	25.99752	86.81554	Normal
12/ 4/ 21	14:55:40	87	0.1	180	30.3	1800	1818	G	2.57	25.99752	86.81554	Normal
12/ 4/ 21	14:56:15	87	0.1	190	20.2	1900	1915	G	2.57	25.99752	86.81554	Normal
12/ 4/ 21	14:56:15	87	0.1	150	20.2	1500	1528	G	2.7	25.99752	86.81554	Normal
12/ 4/ 21	14:56:50	87	0.1	180	30.3	1800	1818	G	2.2	25.99752	86.81554	Normal
12/ 4/ 21	14:57:0	87	0.1	400	10.1	4000	3950	G	2.57	25.99752	86.81554	Normal
								G	5.14	25.104165	86.819057	Normal

  
 Assistant Engineer  
 R.W.D Works Division  
 Banka-I

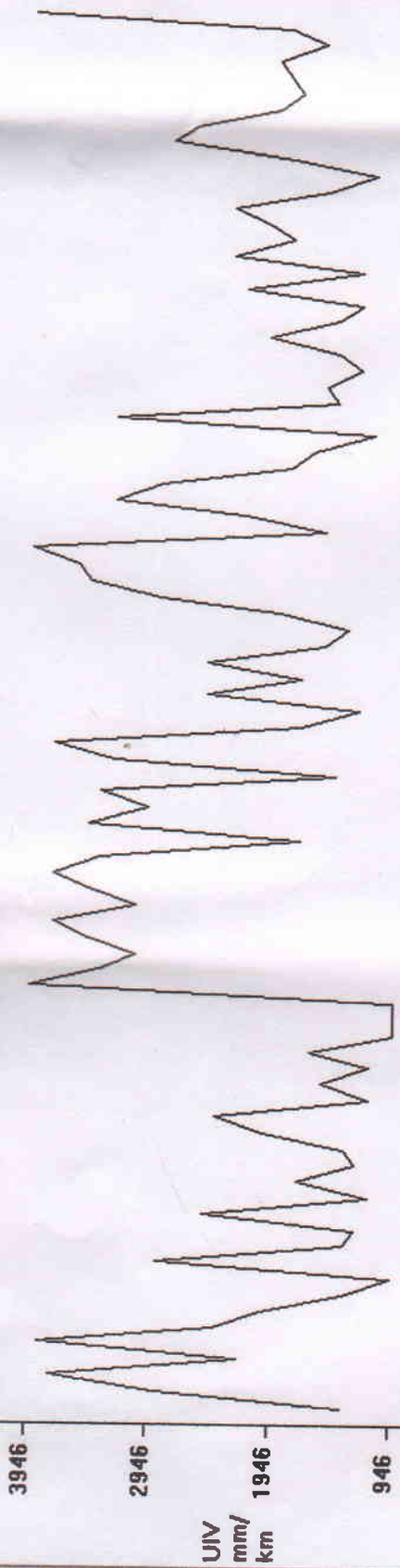
  
 Executive Engineer  
 R.W.D Works Division  
 Banka-I

  
 Executive Engineer  
 R.W.D Works Division  
 Banka-I

## Steco Analyzer

Name of Customer :	Ram Badan Singh
Name of Work Road :	Orsa More - Panshalla via Wars
Lab Job number :	87
Date :	4/12/2021
Section No.	87
Test Date :	4/12/2021
Machine No :	407
Start S No :	
Start E No :	
Weather :	
Start Location :	25.45058,86.7
End Location :	25.104165,86.6

File : D:\Ram Badan Singh\AMBADAN SINGH 12.04.2021\12041457.xls. Section No. : 87. Eqn : Y = 0 = X ^ 2 + 0.969 \* X + 74.60  
Name of Customer : Ram Badan Singh. Name of Work/ Road : Orsa More - Panshalla via Warsabab. Lab Job



Pavil Bhupinder Singh  
12/12/2021

Printed by  
Rajeshwar Singh  
12/12/2021

Activate Windows  
Go to PC Settings to activate



Pavli  
Tola Ahram

पव्ली  
तोला अहरम्

पव्ली  
तोला अहरम्

२१.०५.२०२१  
१२.०५.२०२१