

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, रक्सौल।

पत्रांक 1377, 31 नु०

रक्सौल, / दिनांक 20-10-2020

प्रेषक :-

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, रक्सौल।

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी-सह-सचिव,
बिहार ग्रामीण पथ विकास एजेन्सी,
ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।

विषय :- शीर्ष-3054 अन्तर्गत बिहार ग्रामीण पथ अनुक्षण नीति-2018 के तहत आवंटन उपलब्ध कराने के संबंध में।

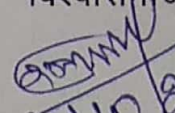
महाशय,

उपर्युक्त विषयक गैर योजना शीर्ष-3054 अन्तर्गत बिहार ग्रामीण पथ अनुक्षण नीति-2018 संलग्न सूची के अनुसार आवंटन अधियाचना विहित प्रपत्र में भरकर आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित किया जाता है।

अनुलग्नक :- संलग्न सूची

1. पथों का आवंटन अधियाचना प्रपत्र।

विश्वासभाजन,


कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, रक्सौल।
Sajeev
20/10/20

Name of Customer: **SA CONSTRUCTION PVT LTD**
 Name of Work: **PAKHANHA TO KONRWA**
 Road: **PAKHANHA TO KONRWA**
 Lab Job number: **17-10-2020**
 Date: **17-10-2020**
 Section No.: **22**

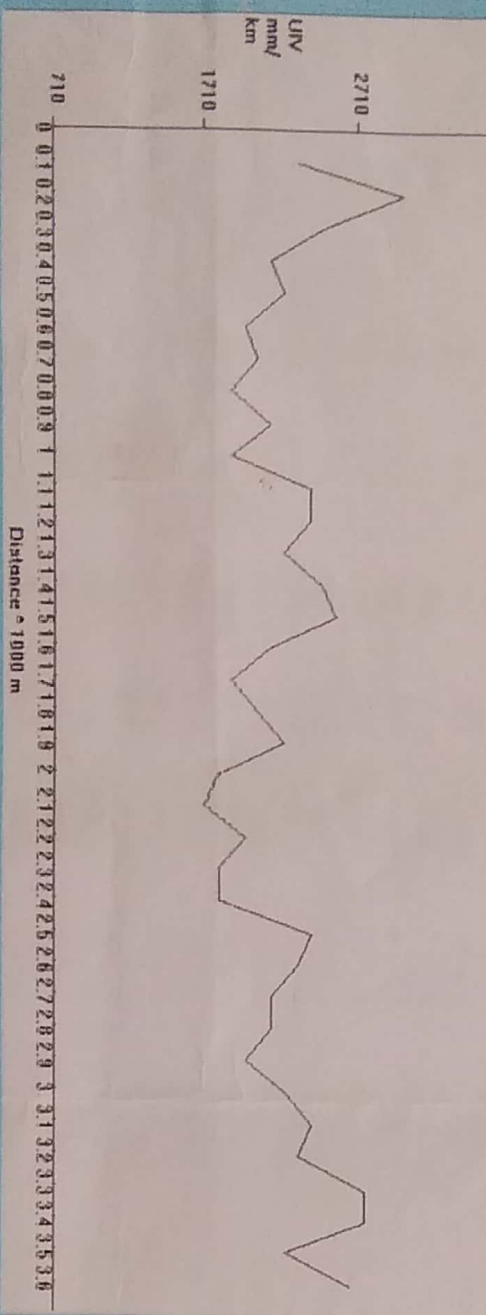
Test Date: **17-10-2020**
 Road Name: **PAKHANHA TO KONRWA**
 Machine No: **406**
 Road Type: **(A) ASPHALTIC**
 Start S No: **1**
 Side: **Interval**
 Start E No: **1**
 UIV Range: **710 To 4000**
 Weather: **mm/Km**
 Dist Range: **0 To 3.7**
 Start Location: **PAKHANHA**
 End Location: **KONRWA**
 Equation: **test**
 Interval: **0.1**
 ~1000 m

Print Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View

File: C:\Users\BRDDA103\Desktop\BUMP INTREGRETOR REPORT\pamaba road\17100847.Xls, Section No.
 Name of Customer: PAKMBA CONSTRUCTION PVT LTD, Name of Work/ Road: PAKHANHA TO KONRWA, Lab



Sanctioned length = 3.82 km
 Actual length = 3.735 km
 Complete

17/10/20
 A.S.

17/10/20
 RE Ramgandan

17/10/20
 FB

Date	Time	Section No.	Length in km	Bumps in mm	Speed Rate mmy/km	OR mmy/km	IRI, TEGORY ROAD	Latitude	ongitude	Event
17/10/20	8:37:9	22	0.1	240	0	2400	2318 G	26.90729	84.7703	Normal
17/10/20	8:37:9	22	0.1	320	20.2	3200	3013 G	26.90814	84.77059	Normal
17/10/20	8:37:9	22	0.1	260	20.2	2600	2492 G	26.90904	84.77099	Normal
17/10/20	8:37:44	22	0.1	220	20.2	2200	2144 G	26.90999	84.7713	Normal
17/10/20	8:38:0	22	0.1	230	30.3	2300	2231 G	26.91076	84.77155	Normal
17/10/20	8:38:18	22	0.1	200	30.3	2000	1970 G	26.91154	84.77207	Normal
17/10/20	8:38:18	22	0.1	210	30.3	2100	2057 G	26.91229	84.77258	Normal
17/10/20	8:38:18	22	0.1	190	30.3	1900	1883 G	26.91314	84.77301	Normal
17/10/20	8:38:54	22	0.1	220	30.3	2200	2144 G	26.91398	84.77328	Normal
17/10/20	8:39:0	22	0.1	190	20.2	1900	1883 G	26.9149	84.7735	Normal
17/10/20	8:39:29	22	0.1	250	10.1	2500	2405 G	26.91578	84.77364	Normal
17/10/20	8:39:29	22	0.1	250	20.2	2500	2405 G	26.91664	84.77377	Normal
17/10/20	8:40:0	22	0.1	230	20.2	2300	2231 G	26.91752	84.77409	Normal
17/10/20	8:40:4	22	0.1	260	20.2	2600	2492 G	26.91829	84.77463	Normal
17/10/20	8:40:4	22	0.1	270	20.2	2700	2579 G	26.9192	84.7747	Normal
17/10/20	8:40:39	22	0.1	220	30.3	2200	2144 G	26.92008	84.77468	Normal
17/10/20	8:40:39	22	0.1	190	30.3	1900	1883 G	26.92095	84.77465	Normal
17/10/20	8:41:0	22	0.1	210	30.3	2100	2057 G	26.9219	84.77481	Normal
17/10/20	8:41:15	22	0.1	230	30.3	2300	2231 G	26.92279	84.77497	Normal
17/10/20	8:41:15	22	0.1	180	30.3	1800	1797 G	26.92351	84.77561	Normal
17/10/20	8:41:15	22	0.1	170	30.3	1700	1710 G	26.92438	84.77582	Normal
17/10/20	8:41:50	22	0.1	200	30.3	2000	1970 G	26.92525	84.77582	Normal
17/10/20	8:42:0	22	0.1	180	30.3	1800	1797 G	26.92619	84.77601	Normal
17/10/20	8:42:0	22	0.1	180	30.3	1800	1797 G	26.92706	84.77628	Normal
17/10/20	8:42:25	22	0.1	250	30.3	2500	2405 G	26.92794	84.77616	Normal
17/10/20	8:42:25	22	0.1	240	20.2	2400	2318 G	26.9288	84.77614	Normal
17/10/20	8:43:0	22	0.1	220	20.2	2200	2144 G	26.92968	84.77653	Normal
17/10/20	8:43:1	22	0.1	220	20.2	2200	2144 G	26.93057	84.77673	Normal
17/10/20	8:43:1	22	0.1	200	30.3	2000	1970 G	26.93146	84.77689	Normal
17/10/20	8:43:36	22	0.1	230	10.1	2300	2231 G	26.93213	84.77736	Normal
17/10/20	8:44:0	22	0.1	250	20.2	2500	2405 G	26.93276	84.77803	Normal
17/10/20	8:44:11	22	0.1	240	20.2	2400	2318 G	26.9336	84.7784	Normal
17/10/20	8:44:11	22	0.1	290	20.2	2900	2752 G	26.93449	84.77862	Normal
17/10/20	8:44:46	22	0.1	290	20.2	2900	2752 G	26.93534	84.77882	Normal
17/10/20	8:45:0	22	0.1	230	20.2	2300	2231 G	26.93628	84.77896	Normal
17/10/20	8:45:0	22	0.1	280	20.2	2800	2666 G	26.93715	84.77924	Normal
TOTAL					79969					

કચ્છના વાવ ને વાવો પૂરી થાય છે
 કચ્છના વાવ ને વાવો પૂરી થાય છે
 વાવો પૂરી થાય છે

17/10/20
 17/10/20

17/10/20
 17/10/20

17/10/20
 17/10/20