



कार्यालय, कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग ,
कार्य प्रमंडल, किशनगंज-2

(Email ID :- ee.kishanganj2.rwd@gmail.com)
पत्रांक 1842(अनु०) / किशनगंज, दिनांक 11/10/2021 |

प्रेषक : कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, किशनगंज-2

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

विषय :— MR3054 योजनान्तर्गत अनुरक्षण मद का आवंटन उपलब्ध कराने हेतु अधियाचना समर्पित करने के संबंध में ।

महाशय,

उपर्युक्त विषयांकित शीर्ष अन्तर्गत संवेदकों का भुगतान निमित्त – 1,42,38,360.00 (एक करोड़ बियालीस लाख अड़तीस हजार तीन सौ साठ) रूपये मात्र आवंटन उपलब्ध कराने हेतु विहित प्रपत्र में अधियाचना संलग्न कर समर्पित किया जाता है, साथ ही अनुरोध है कि संलग्न प्रपत्र के अनुसार संवेदकों का नाम “Payee” सूची में जोड़ने की कृपा की जाय ।

अनु० :— यथोक्त ।

विश्वासप्रज्ञन

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, किशनगंज-2

11/10/21
11/10/21

गैर योजना मद शीर्ष 3054 अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2018-19 एवं 2019-20 की श्रेणी-1 के पथों के मुतान हेतु अधियाचना प्रपत्र।

Name of Division:- RWD, WORKS DIVISION, KISHANGANJ-2

Sl. No	Package No.	Name of Road	Project ID as per MIS	Administrative Approval Letter No. & Date	Administrative		Agreement (In 5 Year Routine Rectification with Surface renewal)		Actual Date of Completion as per Agreement	Value of IRI (in mm/Km)	Thickness of Bitumen Layer (in mm)	Previous Total Allotted Amount (in Lakh)	up-to-date expenditure as per MIS (in Lakh)	Requisition against work done. (in Lakh)	Remarks			
					Initial Rectification	Maintenance	Agreement (In Lakh)	Surface renewal (In Lakh)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MR-N/19-20- KISHANGA NJ-2/03	1	L025 To Padampur	212059 02008	5519/ 21.10.201 9	4.950	172.169	112.829	49.518	09.04.2021 10.07.2020	05/MR3054 /MBD/2020- 21-Dt- 10.07.2020	-	3262.96	25mm	5.05	45.13160	45.13160	67.697	
MR-N/19- 20- KISHANGA NJ-2/02	2	T03 To Laxmipur	21205 902010	2046/ 03.07.201 9	3.190	124.615	84.840	30.699	09.04.2021 10.07.2020	04/MR3054 /MBD/2020- 21-Dt- 10.07.2020	-	3335.91	25mm	5.08	33.93600	33.93600	50.904	
MR-N/19- 20- KISHANGA NJ-2/02	3	PWD Path Pawakhal To Dastur	21205 901014	2046/ 03.07.201 9	1.500	59.121	39.637	15.264	09.04.2021 10.07.2020	04/MR3054 /MBD/2020- 21-Dt- 10.07.2020	-	3320.73	25mm	5.04	15.85480	15.85480	23.782	
				TOTAL=												142.38360		

Ch. P. J. T. O. Y
Executive Engineer
Rural Works Department
Works Division, Kishanganj-2
W. S. D. M. T. O. Y
W. S. D. M. T. O. Y

Road Name- T03 To Laxmiapur

Contractor Name- Tauhid Enterprises

$$Y = 0 * X^2 + 0.914 * X + 274.50$$

Date	Time	Section	Length in km	Bumps in mm	Speed Rate	IRI	CATEGORY	Latitude	Longitude	Event
No.					mm/km	mm/km	ROAD			
6/ 6/ 21	17: 23: 34	12	0.1	370	0	3700	3656 G	26.35568	87.79338	Normal
6/ 6/ 21	17: 24: 9	12	0.1	360	20.2	3600	3564 G	26.35644	87.79377	Normal
6/ 6/ 21	17: 24: 9	12	0.1	310	20.2	3100	3107 G	26.35729	87.793972	Normal
6/ 6/ 21	17: 24: 44	12	0.1	370	20.2	3700	3656 G	26.35809	87.794325	Curve
6/ 6/ 21	17: 25: 0	12	0.1	390	20.2	3900	3839 G	26.35893	87.794258	Normal
6/ 6/ 21	17: 25: 0	12	0.1	330	20.2	3300	3290 G	26.35972	87.79382	Curve
6/ 6/ 21	17: 25: 20	12	0.1	350	20.2	3500	3473 G	26.36053	87.794007	Curve
6/ 6/ 21	17: 25: 20	12	0.1	370	20.2	3700	3656 G	26.36088	87.794797	Curve
6/ 6/ 21	17: 26: 0	12	0.1	400	20.2	4000	3930 G	26.36173	87.79508	Curve
6/ 6/ 21	17: 26: 0	12	0.1	370	20.2	3700	3656 G	26.36205	87.795875	Culvert
6/ 6/ 21	17: 26: 30	12	0.1	360	20.2	3600	3564 G	26.36292	87.796262	Curve
6/ 6/ 21	17: 27: 5	12	0.1	310	20.2	3100	3107 G	26.36468	87.796295	Normal
6/ 6/ 21	17: 27: 5	12	0.1	200	20.2	2000	2102 G	26.36558	87.796127	Normal
6/ 6/ 21	17: 27: 41	12	0.1	310	10.1	3900	3839 G	26.36375	87.796312	Curve
6/ 6/ 21	17: 28: 0	12	0.1	280	20.2	2800	2833 G	26.36732	87.796363	Normal
6/ 6/ 21	17: 28: 0	12	0.1	360	20.2	3600	3564 G	26.36819	87.796615	Normal
6/ 6/ 21	17: 28: 16	12	0.1	270	20.2	2700	2742 G	26.36904	87.79797	Normal
6/ 6/ 21	17: 28: 16	12	0.1	390	20.2	3900	3839 G	26.36992	87.796968	Normal
6/ 6/ 21	17: 28: 16	12	0.1	300	30.3	3000	3016 G	26.37076	87.797153	Culvert
6/ 6/ 21	17: 28: 51	12	0.1	300	20.2	3000	3016 G	26.37313	87.79838	Curve
6/ 6/ 21	17: 29: 0	12	0.1	400	20.2	4000	3930 G	26.37396	87.798568	Curve
6/ 6/ 21	17: 29: 0	12	0.1	260	20.2	2600	2650 G	26.37232	87.798097	Normal
6/ 6/ 21	17: 29: 27	12	0.1	300	20.2	3000	3016 G	26.37146	87.797878	Culvert
6/ 6/ 21	17: 29: 27	12	0.1	330	20.2	3300	3290 G	26.37396	87.798568	Curve
6/ 6/ 21	17: 30: 2	12	0.1	290	10.1	2900	2925 G	26.37486	87.79842	Normal
6/ 6/ 21	17: 31: 12	12	0.1	340	20.2	3400	3382 G	26.37741	87.79813	Curve
6/ 6/ 21	17: 31: 12	12	0.1	250	10.1	2500	2559 G	26.37567	87.798282	Normal
6/ 6/ 21	17: 31: 12	12	0.1	350	20.2	3500	3473 G	26.37828	87.797777	Normal
6/ 6/ 21	17: 31: 48	12	0.1	310	20.2	3100	3107 G	26.37912	87.797575	Normal
6/ 6/ 21	17: 32: 0	12	0.1	340	20.2	3400	3382 G	26.38004	87.797473	Normal
6/ 6/ 21	17: 32: 0	12	0.09	370	10.1	3700	3656 G	26.38095	87.797357	Culvert

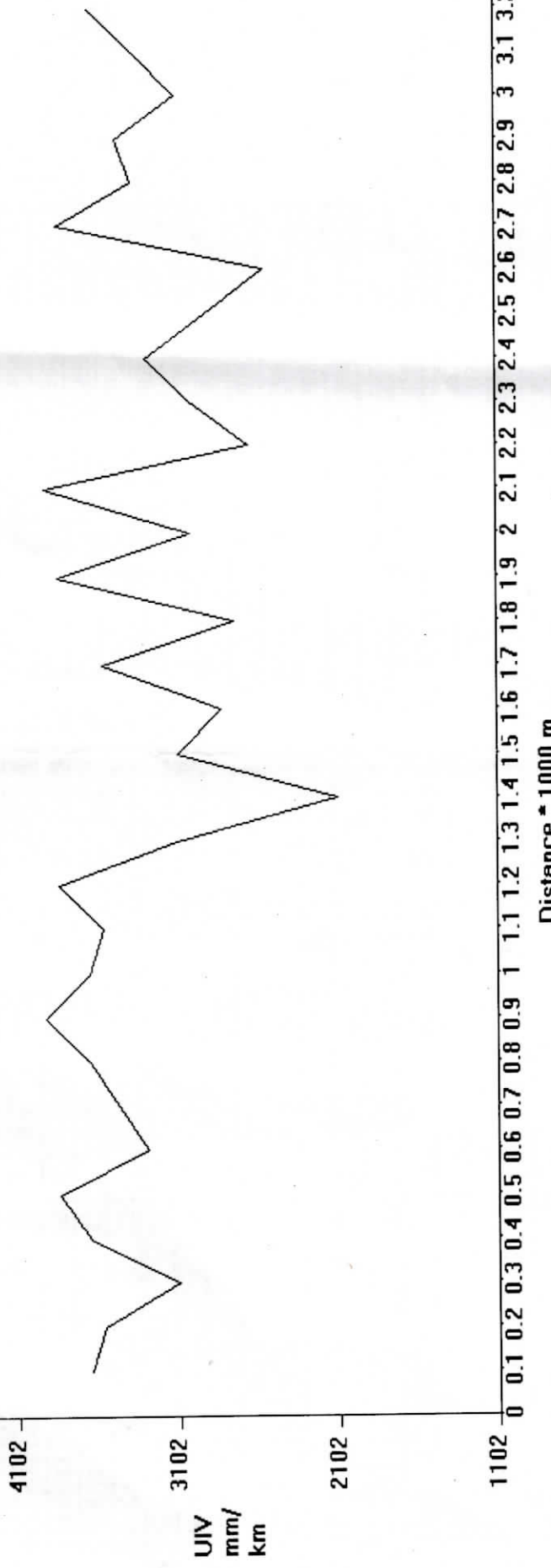
Avg - 3335.91

S.S.E.

Engineering Officer
W.D. Works Division
Kishanganj-2

File :C:\Users\DELL\Desktop\Wbarik.xlsx Section No.:12. Eqn : $Y = 0 * X^2 + 0.914 * X + 274.50$

Name of Customer :Tauhid Enterprises, Name of Work Road :TT03 To Laxmipur, Lab Job number :



0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3 3.1 3.2
Distance * 1000 m

~~Y = 0.914X + 274.50~~

~~81/80/21
OS J.E.~~

*C. S. N.
Executive Engineer
R.W.D. Works Division
Kishanganj-2*