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

पत्रांक 1377, 3170

रक्सील, / दिनांक 90-10-2020

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 तहत् 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 अख़्रश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित किया जाता हैं।

अनुलग्नक :- संलग्न सूची 1. पथों का आवंटन अधियाचना प्रपत्र। कार्यपालक असियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, रक्सील।

200				1	9							
		MR-N/19- 20/Raxaul/09	-	7	Package No.							
		Pakuhiya - Khonarwa		3	Name of Mose							
		Paramba Construction Private Limited		4	CONTACTOL NAME	Control						
		31708202175		,	Pes MIS	Project ID as						
		मु०३१०-4 (मु०) ३०६४-०४-११७-२०११, ६९७७३ /पटना दिनोक-३० १० २०११		,	Contractor Name Project ID as Administrative Pes MIS Approval (AA) Letter							
		3,82		7	Length (in KM)	٨٨						
		154,498		20	Total (Amount)(in Lakh)							
		103.350	,	٥	Initial Rextification with Surface Renewal (in Lakh)	Agreenent Value						
		39,89695	-	10	5 Yrs Routine Maintenance (in Lakh)	t Value						
		172/20-21 Dt. 06-08-2020	-	11	No. 8							
		05-08-2021		12	Bate of Completion Actual Date of Value of IRI Hitmen Layer in per Agreement Completion (in mm/Km) (in mm)							
		4		13	Completion	Actual Date of						
		2221.00		14	(in miny Nam)	Value of IRI						
		25mm		15	(in mm)	Thickness of Bitumen Layer						
		5.00	The second second	16	Percentage	Value of Bitumen						
	The second second		The same of the sa	17		Previous Total						
Total	The same of the sa			18	Lakh)	up-to-date Previous Total Expenditure as Allored Amount per MIS (in						
Total 101.73553	THE REAL PROPERTY.	101.73553		19	done, (in Lake)	Requisition against work						
	The state of the last of the l	101.73553 Work Completed	The state of the s	20		Remarks						

Requisition of Allotment under Head MR HEAD-3054 Under Bihar Road Maintenance Policy-2018 (Initial Rectification and Surface Renewal)

Executive Engineer, ural Works Department, Works Division, Raxaul

Scanned with CamScanner

	Sanctioned leny Actual benth Comploted	710 0 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 5 0 7 0 0 0 3	2710 - UIV mm/ km	Print Generate Report and Graph File:C:\Users\BRRDA103\De - Name of Customer:PARMBA	Saction No. 22 +	Date : 17-10-2020 +	Name of Work/ PAKHANHIA TO KONRWA	Name of BACONSTRUCTION PYTLED	Stero Analyzer
Ale 19 10 120 Manual Ma	h = 3.82 km = 3.735 km	0 010203040506070808 1 111213141516171818 2 212223242528272828 3 313233343538		Redraw Graph Map View File :C:\Users\BRRDA103\Desktop\BUMP INTREGRETOR REPORT\parmaba raxaul\17100847.Xls, Section No. Name of Customer :PARMBA CONSTRUCTION PVT LTD, Name of Work/ Road :PAKHANHIA TO KONRWA, Lab	on: PAKHANIA DistRunge: 0 To 3.7	Ury Range: 710 To 4000	Machine No: 406 Road Type: (A) ASPHALTIC	Test Date: 17-10-2020 - Road Name:	
and Salltel		3.1 92 3 3 3 4 3 5 3 8		Map View Is, Section No. KONRWA, Lab		Interval 1000 ran/km	1		
									1 ×

समादत कर दिना जारा है। प्रम कार्य है। विक से में कार्य है।	0.1 280 20.2 2800	6	0.1 290 20.2 2900	1 22 0.1 240 20.2 2400	22 0.1 250 20.2 2500	6 22 0.1 230 10.1 2300	22 0.1	20.2 2200	5 22	0.1 250 30.3 2500	22 0.1 180 30.3 1800	22 0.1 180 30.3 1800	22 0.1 200 30.3 2000	22 0.1 170 30.3 1700	22 0.1 180 30.3 1800	17/10/20 8: 41: 15 22 0.1 230 30.3 2300 2231	22 0.1 210 30.3 2100	17/10/20 8: 40: 39 22 0.1 190 30.3 1900 1883	9 22 0.1	22 0.1		8: 40: 0 22	8: 39: 29 22 0.1 250 20.2	0.1 250 10.1	22 0.1 190 20.2 1900	8: 38: 54 22 0.1 220 30.3 2200	0.1 190 30.3 1900	0.1 210 30.3 2100	0.1 200 30.3 2000	230	220 20.2 2200	260 20.2 2600	20.2 3200	17/10/20 8:37:9 22 0.1 240 0 2400 2318	ips Speed OR	Time Cooking
Official and description of the sail of th	G 26.93715	G 26,93628	26 26 26 26 27 84 77882 Normal	G 26,9336	G 26,932/6 8	G 26.93213	G 26,93146 84,77689	G 26.93057	G 26.92968 84.77653	G 26.927.94 G 26.927.94		26.92619	G 26.92525	G 26.92438 84.77582	G 26,92351 84,77561	G 26.92279	G 26.9219	G 26.92095	26.92008 84.77468	G 26.9192	G 26.91829 8	G 26.91752	G 26.91664	G 26.91578	G 26.9149	G 26.91398 8	G 26.91314 84.77301 Normal Good	G 26.91229 84.77258 Normal (R) RUKAL KUAD	G 26.91154 84.77207 Normal	G 26.91076	G 26.9099	G 26.90904 84.77099 Normal	G 26,90814 84,77059 Normal	3 G 26.90729 84.7703 Normal	IRI (TEGORY Latitude ongitude Everit Y=0*X^2+0.869* X + 232.9	