

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल सोनपुर

पत्रांक १९८१ अनु० सोनपुर, दिनांक ०५.९.२३

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल सोनपुर

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी (3054),

ग्रामीण कार्य विभाग

बिहार, पटना।

विषय:- बिहार ग्रामीण पथ अनुरक्षण निति-2018 के तहत स्वीकृत योजना में
आवंटन उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाषय,

उपर्युक्त विषयक ग्रामीण कार्य विभाग कार्य प्रमंडल सोनपुर के अंतर्गत बिहार
ग्रामीण पथ अनुरक्षण निति-2018 के तहत स्वीकृत योजना के क्रियान्वयन हेतु आवंटन की
गांग विहित प्रपत्र में तैयार कर भेजी जा रही है।
गांग अनुरोध है कि उपर्युक्त योजना में आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की

जाये।

अनु०:-उपयोगित प्रमाण-पत्र।

विश्वासभाजन

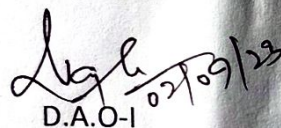
KM ०८४९१३
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल सोनपुर
२०१९/२३

FORM GER 19-A

(See Government of India's Decision (I) below Rule-150
Form of Utilization Certificate up to the month of September-2023
 PIU:- E.E.,R.W.D. Works Division Sonepur.

Sl. No.	Name of Scheme	Sanction No. & Date with Amount (in lacs Rs.)	Amount Received (in lac Rs.)	Particulars
1	2	3	4	5
1	Construction of Rural Roads under New Maintenance Policy-18		6868.05879	Certified that out of Rs 6868.05879 lakh received during the years 2020-21 to 2022-23 in favour of E.E.R.W.D. works division Sonepur a sum of Rs 6824.83001 Lakh has been utilized for the purpose of New Maintenance Policy-18 Scheme as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of Rs 43.22878 Lakh remaining unutilized at the end of the period under report.

Certified that I have satisfied that the condition of which the grants-in-aid was sanctioned have been duly fulfilled/ are being fulfilled and that I have exercised the following checks to see that the money was actually for the purpose for which it was sanctioned.



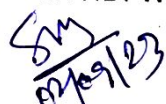
D.A.O-I

R.W.D. Works Division Sonpur.



EXECUTIVE ENGINEER

R.W.D. Works Division Sonpur.



GM
07/09/23

Requisition Formate for Scheme Head - MBR-3054 Under Bihar Rural Road Maintenance Policy 2018 (In Rectification and surface Renewal)

Division Name:- Rural Works Department **Works Division- Sonpur**

Remarks:- Total Length of Road 10.250 Km in which provision of Patch repair work/ Surface Rectification in DPR is Ch-0.00 km to 2.50 km. Therefore patch repair work/ surface rectification Completed as per sanctioned DPR.


D.A.O-I
R.W.D Works Div-Sonpur

R.W.D Works Div- Sonpur
U.A.U-1

মুক্তি
Executive Engineer
R.W.D Works Div- Sonpur
সনপুর

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय

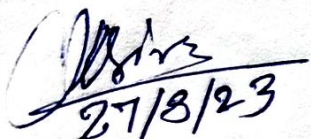
ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल सोनपुर

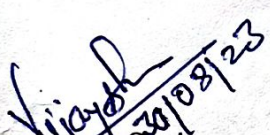
का०आ०सं०..... १९७७ सोनपुर, दिनांक..... ०४.९.२३

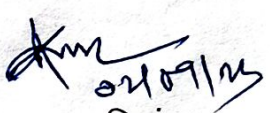
कार्यालय आदेश

प्रमाणित किया जाता है कि बिहार ग्रामीण पथ अनुरक्षण निति-2018 योजनान्तर्गत Babhawn Gawon to Akilpur (Project ID- 313641251179) का कार्य गुणवता एवं विशिष्टयों के अनुरूप पूर्ण कराया गया है। पथ के मापीपुस्त की जाँच मेरे द्वारा 25 प्रतिशत एवं सहायक अभियंता के द्वारा 50 प्रतिशत एवं कनीय अभियंता के द्वारा शत् प्रतिशत किया गया है।


27/8/23

कनीय अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रशाखा दिघवारा


सहायक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य अवर प्रमंडल दिघवारा


कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल सोनपुर
०४.९.२३

1st on A.R.

Name of work -

Situation of work -

Agency by which work is executed -

Date of measurement -

No. and date of agreement.

(These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work).

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

Name of Work	Const. and Maint. of
road from Babhangawa to Atikpur	Road
Agency	Appex Integrated Management
Service PVT. Ltd.	
Baitikpur, Sonpur.	
Const. Cost :- 120.15989 Lacs.	
Maint. Cost :- 83.11171 Lacs	
Total Cost :- Rs 203.27160 Lacs.	
Agr. No - M.R-N/20-21/Sonpur/01	
Date of Agrmt:- 4/6/2022	

Date of Compl:- 3/6/2023

Date of Actual Compl:- 11/5/2023

Record entry

Date of entry - 23/11/2023

① Clearing and grubbing - etc.

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$2 \times 20 \times 30m \times 1.0m = 1200m^2$$

$$\text{Total} = 9600m^2$$

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					$B.F = R\$ 18585375 = 00$
(15) P/L of Logo of Project - ex.					
TMB Pg. No. 9(15) — 5 Nos.					
@ R\\$ 10409.24/- each = R\\$ 52046 = 00					
Total = R\\$ 12577481 = 00					
Add 1% L.Cess = R\\$ 125774 = 00					
Add 12% GST = R\\$ 1509291 = 00					
Add S. Fee = R\\$ 76201 = 00					
Total = R\\$ 14288687 = 00					
Less 30% below = (-) R\\$ 4286606 = 00					
Total = R\\$ 10002081 = 00					
Chmrs 25/11/23 J.E. 25/11/23 A.E.					

Material Statement

- (1) E/W — 3780 m³
- (2) Stone metal — 78.12 m³
- (3) Local Sand — 52.08 m³
- (4) Stone chips — 876.74 m³
- (5) Coarse Sand — 439.38 m³

(1) Quality Report of GSB Gor-II has been tested by Regional Laboratory Chabua & Submitted vide L.no.

513 dt. 31.12.2022

Continuation