

स्थल प्रयोगशाला

केंद्र क्र. नं. - T01 मान्य MMGSY व सुरक्षा
दूरी का नाम - MMGSY (NDB) 0.505 KM
वर्ष - 2020-21
संस्करण का नाम - अनेक सुरक्षा तिति
प्राप्ति का प्रति विभाग
लाइ एम्सीजे बोर्ड





मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

पथ का नाम :- 103 भूरजा P.M.G.S.Y. से सुगिया तक सड़क निर्माण कार्य
पथ की लंबाई :- 0.35 किमी एक्सटेंशन संख्या :- 52580/20-21 प्रदर्शित राशि :- 33,31,000/- रुपये
पथ वर्ष तक समाप्त अनुदण्ड की ताजता :- 4,13,740/- रुपये
कार्य आरंभ की तिथि :- 29/01/2021 कार्य समाप्ति की तिथि :- 23/01/2022
संचेदक का नाम :- अनिल सिंह, रामपुर, बौंका-१
कार्य निपाटन द्वारा :- कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमुख, बौंका-१
NDB (BRICKS BANK) द्वारा वित्त सम्पोषित परियोजना



1. इसोलार जल प्रवाह वाली जलालदार झील है जहाँ
पुराना निपाट का नदी नदी विभाग
कार्य प्रमुख द्वारा द्वारा
2. निपाटका नदी नदी द्वारा
जलालदार झील है जहाँ
निपाट का नदी नदी विभाग
कार्य प्रमुख द्वारा द्वारा
3. निपाट का नदी नदी
जलालदार झील है जहाँ
निपाट का नदी नदी विभाग
कार्य प्रमुख द्वारा द्वारा

237 TOS Bhurna to Sugya

M M GSY N PBC BRCS
Schedule XLV-Form No. 134

Agency - Anil Kumar Singh

Leaf - 0.505 km

M. B. No - 2061

DIVISION

Block - BRAHAT

SUB-DIVISION

cons. no. - 39 30908
meas. no. 3. 3305

MEASUREMENT BOOK

Ay. No. 52/5B & 1/2021

Name to work—

Situation of work—

Agency by which work is done

Date of measurement

Date of measurement—
No. and date of agreement:

Not and date of agreement.
(These four lines should

(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.	
	1 st	on air bill			
N/C# -	Construction of road from: 703 Bhawan Singh to Sugiyा.				
Agency -	Avril Kumar Singh,				
Agt No -	52 SBD 120-21				
Work started on -	29/01/21				
Date of completion -	28/01/22				
Date of entry -	1/03/21				

① Providing a free end
Bench mark pillar

3 Nov

② Cleaning & grubbing
dead land = = =

dead land

$$4 \times 30.0 \times 6.0 = 720.0 \text{ m}^2$$

$$3x(30.0 \times 6.0) = 540.00 \text{ m}$$

~~Q~~ 4 x 30.0 x 7.0 = 840.00 //

5 x 30.0 x 6.50 = . 975.00

125.02 6.50 162.50%

3237.50

- 0.32 He

(3) Dismantling of brick

$$2 \times 4.20 \times 0.825 \times 2.5 = 17.33 \text{ m}^3$$

