





मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

पर्य का नाम :- गैराकटन मध्य बमनगामा से वहगा तक सड़क निर्माण कार्य
पर्य की लंबाई :- ८७५ किमी एकाडमी संख्या :- ५२८०.२०-१ एक्स्ट्रेंस राही :- ५१.३४,५००-४० संख्या
पर्य की तक सम्पर्क जन्मदल की ताज्जत :- ५.१२.२०२० संख्या
कार्य आरंभ की तिथि :- २५/१/२०२१ कार्य समाप्ति की तिथि :- २५/१/२०२२
संवेदक का नाम :- अनिल सिंह, लालपुर, बांका
कार्य निष्पादन द्वारा :- कार्यपालक अमियंता, बानीज कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल, बांका-२
NDB (BRICKS BANK) द्वारा प्रित सम्पोषित परियोजना

DOORNIK - CERAWARAN MIDDLE OF BHAWANGAMAT BRAHMA

Module XLV Form N.134.

TWO Agency:- Anil Kumar Singh

MMSY NPB
(CBRTCS)
Mo7 1964
Length 0.795 KM

DIVISION

P. H. Bawali

SUB DIVISION

Cong Reg. 61.33287

Main Reg. 8.18995

MEASUREMENT BOOK

No. No - 52 / SPX (202)

Name of work - 1

Situation of work -

Agency by which work is executed -

Date of measurement.

No. and date of agreement

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

Particulars	Details of actual measurement				Contents or area
	No.	L.	B.	D.	
	1st	on 4 pc Bill.			

Name of Work / 1 - Construction

PF Second from Generation

Middle of Bhawangarha to Bhaga

Name of Ag: Soi Anil Kumar Singh.

Ag. No.: 52 SBD / 2020 - 2021

Date of start:-

Date of Comp:-

① P/v and fixing of sewer

Bill no. - do - do - all 02 no

②/2 Clearing and grubbing

Grad Land.

2 x 30.00 x $\frac{(6.0 + 5.50)}{2}$ = 345.00 m²

2 x 30.00 x $\frac{(5.50 + 6.0)}{2}$ = 345.00 "

2 x 30.00 x $\frac{(6.00 + 5.0)}{2}$ = 330.00 "

2 x 30.00 x $\frac{(6.00 + 5.50)}{2}$ = 345.00 "

4 x 30.00 x $\frac{(6.00 + 5.50)}{2}$ = 690.00 "

3 x 30.00 x $\frac{(5.50 + 6.0)}{2}$ = 517.50 "

2 x 30.00 x 5.50 = 330.00 "

2 x 30.00 x $\frac{(5.0 + 5.50)}{2}$ = 315.00 "

1 x 10.00 x $\frac{(7.0 + 6.0)}{2}$ = 55.00 "

(Continuation)

1 x 20.00 x 5.50 = 110.00 "

= 3382.50 m²

= 0.3400 Hect

12

Sch: XLV- Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents or area
	No.	L.	B.	D.	
					BP / 232,519 87 = u
Add 12% Cast + 1% Lab Cost					/ 2422758 = u
					/ 23674745 = u
Add 10% S.A					/ 2 367475 = u
					/ 2 4042220 = u
Less 0.02% Bellow					/ 2 8.08 = u
					/ 2 4041412 = u
BP		Pritam 21-04-2021			CP
21-04-21					AA
SC			AE		20-04-21
					EE