

पथ काली - Modiyaria P.M.G.I.Y. #10

Sherahwa

Schedule XLV-Form No. 134

(F.D.R.)

कार्यपालक अभियंता

जानील सर्व विकास, जाप इन्डिया

नारकटियांगन

DIVISION

प्रमित :- -
नारकटियांगन

SUB-DIVISION

M.B.N. 1614 /2021-22

MEASUREMENT BOOK

બેં પ્રાણ રં ચસા કાંગડ ૧.૧ મી ૧૦૨૫
લાલ પણ દો ક્રસ માટી પુલાંની પ્રદાયન
ક્રાંતિકા, ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ કાર્યાલાર
પુસ્તકાલ નરકાટકાગંજ દ્વારા તાત્ત્વ તે નિર્ગત વિષય
જાણ દે

૩/૧૧/૧૩

કાર્યપાદક અભિયંત્ર
ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ, કાર્યાલાર
નરકાટકાલ

શ્રીમતી

ના. - ૩૪૭ -૧૦ ડૉ. Bipin Kumar

ના. - ૩૪૭ સેક્શન નરકાટકાગંજ - ૨

૩/૧૩

સાધુદાર પ્રેરણ
ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ
ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ, નરકાટકાલ

Sch. XLV - Form No. 134

કાર્યપાદક અભિયંત્ર

ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ, કાર્યાલાર

DIVISION

નરકાટકાલ

SUB-DIVISION

૧૯૭૧-૧૯૭૨

Measurement Book

No. 1614

2021 - 22

Name of officer _____

FDR 2021

1

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 measurement relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
Name of road :-					
Matiyaria PMGSY to					
Sherahua					
Agency :- Department					
Authority :- Executive Engineer, RWD					
Works Division Narkatiaganj					
Block - Narkatiaganj					
Division - Narkatiaganj					
Dist - West Champaran					

RECORD ENTRY

17	Providing & laying
	Brickbats do all
	- complete job
	$1 \times 30.00 \times 3.75 \times 0.60 = 675.0 \text{ m}^3$
	$1 \times 30.00 \times 3.75 \times 0.60 = 675.0 \text{ m}^3$ 675 m^3
	$1 \times 22.00 \times 3.50 \times 0.45 = 34.65 \text{ m}^3$ 34.65 m^3
	$1 \times 20.00 \times 3.75 \times 0.75 = 50.63 \text{ m}^3$
	$= 220.28 \text{ m}^3$

Recd
Date 10/01/2021

2

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Further Measurement</u>					
1.) Providing & laying Brick bat on Surface do all - complete					
<u>check</u>					
AB	1x	$20.00 \times 3.75 \times 0.30 = 22.50 m^3$			
AB	1x	$10.00 \times 2.50 \times 0.30 = 7.50 m^3$			
AB	1x	$30.00 \times 3.25 \times 0.30 = 29.25 m^3$			
	1x	$20.00 \times 2.00 \times 0.25 = 10.00 m^3$			
	1x	$5.00 \times 3.80 \times 0.25 = 4.75 m^3$			
					$= 74.00 m^3$
<u>(B) Bhurban</u>					<u>(A) E.</u>
20/09/2021					20/09/2021
S.E.					A.E.

3

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<i>Absoract of cost</i>					
13	Providing & laying Brickbats - do all complete				
220.28 m ³	vide P.No - 01				
74.00 m ³	vide P.No - 02				
294.28 m ³ @ R 2142.53/m ³	Rs. 630504.00				
Add'l GST 12% = Rs.	75660.00				
Add J. cess 1% = Rs	6305.00				
Add S. fee = Rs	54719.00				
Total	Rs. 767188.00				
Verified & found correct					(R.D. 2-11-1921)
(B.Murugesu 25/11/2021)					2-11-1921 A.E.
2-5	C.P				
	(B.Murugesu 26/11/2021)				E.E.