

परा को लाना - T02 हो Bawana

(F.D.R.)

क्रास - अन्धेरी

P.R.B. NO - 141

प्रमाणित किया जाता है कि इस छंडे
मापीपुल में 1 खे 100 तक दर
पत्ता है। इस मापीपुल को श्री
दुनिल दत्त, स०१० अभियंता
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
वनण्डिया के नाम दे दिया गया है।

कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

This NB is issued to
J.E Jaiprakash Ram Section
Champatiya.

द्वारा दिया गया
- AG

Sch, XLV-Form No. 134 कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

पंचायिता

SUB-DIVISION

(A) नियमित और अनियमित दस्तावेज़ों का संग्रह
(B) नियमित और अनियमित दस्तावेज़ों का संग्रह

(C) नियमित और अनियमित दस्तावेज़ों का संग्रह

(D) नियमित और अनियमित दस्तावेज़ों का संग्रह

(E) नियमित और अनियमित दस्तावेज़ों का संग्रह

(F) नियमित और अनियमित दस्तावेज़ों का संग्रह

Measurement Book

(1) इस दस्तावेज़ का नाम दिया गया है 1411

(2) इस दस्तावेज़ का नाम दिया गया है 1302

(3) इस दस्तावेज़ का नाम दिया गया है 2020-21

Name of Officer

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 -		FDR			
Name of road -	T02	to Bagharia			
Agency -	Departmental				
Authority -	Executive Engineer, RWD				
Works Division, Nayakattingay					
Block - Champaran					
Division - RWD, Nayakattingay					
Dist. - District Champaran					
INDEX					
bags-Coupling					

RECORD ENTRYDate of entry1.7 Laying Brick bat onPrepared Surface - do -- all complete job

$$1 \times 16 \text{ m} \times \frac{(4+6) \text{ m}}{2} \times \frac{(0.30 + 0.60 + 0.40) \text{ m}}{3} = 34.667 \text{ m}^3$$

$$1 \times 11 \text{ m} \times \frac{(3+4.5) \text{ m}}{2} \times \frac{(1+0.60 + 0.45) \text{ m}}{3} = 28.188 \text{ m}^3$$

$$1 \times 9 \text{ m} \times \frac{(4+5) \text{ m}}{2} \times \frac{(0.25 + 0.55 + 0.60) \text{ m}}{3} = 18.90 \text{ m}^3$$

$$1 \times 12 \text{ m} \times \frac{(4+5) \text{ m}}{2} \times \frac{(1+0.60) \text{ m}}{2} = 38.40 \text{ m}^3$$

$$= 120.15 \text{ m}^3$$

27/1/2020
JK27/1/2020
Continued
27/1/2020