

प्रमाणित किया जाता है कि इस भागी
 पुस्त में ज. ल. ०१ से ०५ तक भाग पटना
 है। इस भागी पुस्त को श्री भागीपत प्रसाद
 ल. भूमि. ग्रामीण कार्य विभाग का जम्मा
 प्रमाणित नक्काशियांगन के नाम से निर्गत
 किया जाता है।

प्रमाणित

कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग
 कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

प्रमाणित

Sch, XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता
 ग्रामीण कार्य विभाग

DIVISION

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

नरकटियागंज

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1355-

2020-21

FDR 2020

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 measurements relating to each work).

Particulars	Details of actual measurement				Center of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work -	FDR				
Name of road -	Tol to Senhri				
	Naya Tol				
Agency -	Departmental				
Authority -	Executive Engineer, RWT				
	Construction Division, Nankativayam				
Division -	RWD, Nankativayam				
Block -	Nankativayam				
Dist. -	West Champaran				

RECORD ENTRY

1. cons. of embankment with
 material obtained from road
 cutting - do - all comp.

$$1 \times 40 \times \frac{(1.0+1.2)}{2} \times \frac{(1.0+1.3)}{2} = 50.60 \text{ m}^3$$

$$1 \times 40 \times \frac{(1.0+1.2)}{2} \times \frac{(1.0+1.3)}{2} = 50.60 \text{ m}^3$$

$$3 \times 10 \times \frac{(1.0+1.5)}{2} \times \frac{(0.50+0.2)}{2} = 13.125 \text{ m}^3$$

$$= 114.33 \text{ m}^3$$

RECORD ENTRY

> Laying Brick bat on prepared
soil surface - do all comp.

$\times 20 \times \frac{(2.0+3.0)}{2} \times \frac{(2.0+3.0)}{2} = 125.00 \text{ m}^3$

$1 \times 20 \times \frac{(2.0+3.0)}{2} \times \frac{(2.0+3.0)}{2} = 125.00 \text{ m}^3$

$1 \times 10 \times \frac{(1.0+2.0)}{2} \times \frac{(1.5+2.0)}{2} = 26.25 \text{ m}^3$

$= 276.25 \text{ m}^3$

Checked
25/09/2020
J.P.

320
30/09/2020
A.E.

309
Continuation

1. → Laying Bricks but on prepared soil surface - do all comp.

$$1 \times 20 \times \frac{(2.0+3.0)}{2} \times \frac{(2.0+3.0)}{2} = 125.00 \text{ m}^3$$

$$1 \times 20 \times \frac{(2.0 + 3.0)}{2} \times \frac{(2.0 + 3.0)}{2} = 125.00 \text{ m}^2$$

$$1 \times 10 \times \frac{(1.0 + 2.0)}{2} \times \frac{(1.5 + 2.0)}{2} = 26.25 \text{ m}^2$$

$$= 276.25 \text{ m}^3$$

25/09/2020
J.E.

30/09/2020