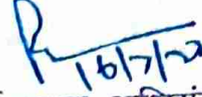


प्रमाणित किया जाता है कि इस मापी पुस्तक
में क्र. स. 01 से 100 तक जाया पटना है इस
मापी पुस्तक को श्री मंगलान प्रसाद ल. म. म.
ग्रामोत्थ कार्य विभाग का भव (प. म. 05
नरकटियागंज के नाम से निर्गमित किया
जाता है।



कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
16/7/20

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

DIVISION

नरकटियागंज

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1340

2020-21

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 work -	FDR				
Name of road -	Bemra Mandir to Pipra one Ram Praveesh KE ghar tak				
Agency -	Departmental				
Authority -	Executive Engineer, RWD works Division Naykatiyagani				
Div -	Naykatiyagani				

Block - Naykatiyagani

Dist. - West Champaran

RECORD ENTRY

1) Const. of embankment with material obtained from roadway cutting - do all

$$2 \times 20 \times \frac{(1.0 + 1.2)}{2} \times \frac{(1.0 + 1.5 + 2.0)}{3} = 66.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 20 \times \frac{(1.0 + 1.2)}{2} \times \frac{(1.0 + 1.5 + 2.0)}{3} = 66.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 10 \times \frac{(1.0 + 1.4)}{2} \times \frac{(0.90 + 0.70 + 0.50)}{3} = 15.20 \text{ m}^3$$

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>RECORD ENTRY</u>					
1/2 Laying Brick bats on prepared soil surface-					
	2 x 20 x	$\frac{(1.0+1.2)}{2}$	$\times \frac{(0.6+0.9)}{2}$	=	33.00 m ³
	2 x 10 x	$\frac{(0.5+1.0)}{2}$	$\times \frac{(0.90+0.70)}{2}$	=	12.00 m ³
	2 x 15 x	$\frac{(1.2+1.5)}{2}$	$\times \frac{(0.60+0.40)}{2}$	=	20.25 m ³

	2 x 20 x	$\frac{(1.0+1.2)}{2}$	$\times \frac{(0.6+0.9)}{2}$	=	33.00 m ³
				=	75.63 m ³
	15/10/2020 AE				
	R 15/10				
	B. K. ... 08/10/2020 J.E.				