

प्रमाणित किया जाता है कि इस मापीयुक्त में
क्र. ल. ०१ सौ १०० नम्बर परना है इस मापीयुक्त
को श्री ~~सुभाष चन्द्र बोस~~ ^{सुभाष चन्द्र बोस} नाम के व्यक्ति द्वारा मापीयुक्त
विभाग का अन्तर्गत प्रमाणित गणितविभाग के
नाम से प्रमाणित किया जाता है।

16/11/20

कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
16/11/20

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

DIVISION

नरकटियागंज

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1333

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's	FDR				
Name of road	Shikarpur to Malda				
Agency	Departmental				
Authority	Executive Engineer, RWD works Division, Naykatiyagamj				
Division	RWD, Naykatiyagamj				
Block	Naykatiyagamj				
Dist.	West Champaran				

RECORD ENTRY

1) Laying Brick bats on prepared
 Soil surface do all comp.

$$1 \times 30 \times \frac{(4.0 + 5.0)}{2} \times \frac{(0.6 + 0.9 + 1.2)}{3} = 121.50 \text{ m}^3$$

$$1 \times 30 \times \frac{(3.6 + 2.5)}{2} \times \frac{(0.3 + 0.6 + 0.9)}{3} = 54.90 \text{ m}^3$$

$$3 \times 10 \times \frac{(1.5 + 2.0)}{2} \times \frac{(0.60 + 0.80)}{2} = 36.75 \text{ m}^3$$

$$= 213.15 \text{ m}^3$$

~~Bhirona
18/09/2020
J.P.~~

~~J.P.
Bhirona
18/09/2020~~

2) Placing tractor at loading

~~Point first end do all~~

RECORD ENTRY

1.) Laying Brick bats on prepared soil surface to all

$$1 \times 30 \times \frac{(4.0 + 3.0)}{2} \times \frac{(0.6 + 0.9 + 1.2)}{3} = 127.50 \text{ m}^2$$

$$1 \times 30 \times \frac{(3.6 + 2.5)}{2} \times \frac{(0.3 + 0.6 + 0.9)}{3} = 54.90 \text{ m}^2$$

$$2 \times 10 \times \frac{(1.5 + 2.0)}{2} \times \frac{(0.60 + 0.80)}{2} = 24.50$$

$$= 36.75 \text{ m}^2$$

$$= 200.90 \text{ m}^2$$

~~Polymath~~
23/09/2020
J.E

~~AB~~
30/09/2020
AB

R
30/9

Continuation

