

प्रभागित किया जाता है। कि इस आणि
उसके दो ८.०१ ले १०० तक साथ पढ़ना
है। इस आणि उसकी श्री अगवर्स प्रसाप
सुधायाक उत्तमता वालीं कार्य विभाग
का अपर प्रमंडल नरकटियागंज
नाम ले निर्गत किया जाता है।

R
16/7/20

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

B
16/7/20

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज DIVISION

नरकटियागंज SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1376

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—	Binuvaliya rd				
Agency—	Departmental				
Authority—	Executive Engineering, RWD				
Works Division—	Nalkattiyagam				
Division—	Nalkattiyagam				
Block—	Nalkattiyagam				

Dist—1.1 km

RECORD ENTRY

1) const. of embankment with
material obtained from
secondary cutting do all comp.

$$2 \times 40 \times \frac{(1.5+1.7)}{2} \times \frac{(1.2+1.4)}{2} = 110.933 \text{ m}^3$$

$$2 \times 10 \times \frac{(1.0+1.2)}{2} \times \frac{(1.0+1.6)}{2} = 28.60 \text{ m}^3$$

$$3 \times 25 \times \frac{(1.25+1.50)}{2} \times \frac{(1.0+2.0)}{2} = 154.69 \text{ m}^3$$

$$2 \times 30 \times \frac{(1.0+1.3)}{2} \times \frac{(0.75+1.25)}{2} = 69.00 \text{ m}^3$$

Continuation = 363.22 m³

RECORD ENTRY

1) Laying Brick but On purpose
soil surface → to fall comp

$$1 \times 30 \times \frac{(3.5 + 4.5)}{2} \times \frac{(1.2 + 1.4)}{2} = 104.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 10 \times \frac{(1.6 + 1.8)}{2} \times \frac{(1.0 + 1.2)}{2} = 37.40 \text{ m}^3$$

$$1 \times 25 \times \frac{11.25 + 11.75}{2} = 20.625 \text{ m}^3$$

$$1 \times 30 \times \frac{2.0 + 2.4}{2} \times \frac{(0.75 + 1.25)}{2} = 34.50 \text{ m}^3$$

$= 196.53 \text{ m}^3$

~~Balmer~~ 30/09/2020 J.E. Continuation ~~389~~ 05/10/2020 J.E.

Continuation