

मममसय
Guen

पक्ष का नाम :- RAMADHAR MAHTO to BANJARI
COLONY MORE.

(F.D.R)

Measurement Book

Schedule XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

श्रावणी कार्य विभाग

नगर मण्डल नयकरियोगर्ज

DIVISION

प्रावड :- पनपहिमा

SUB-DIVISION

M.B.No - 1366/2020-21

प्रमाणित किया जाता है कि इस भापी
पुस्तक में कुल ७० ०। १। १०० तक लाया गया
है। इस भापी पुस्तक की भी पुनिल पत्र रक्त
आदि २१ भागीन कार्य विभाग कार्य अथवा
प्रमाणन - पत्रपट्टिका के नाम से निर्गत किया
जाता है।

रिहाता

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

रिहाता

Re-issue to Jay prakash Ram
J-E, Champatis.

रिहाता

S D O
Champatis.

Sch, XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

DIVISION

पत्रपट्टिका

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1366

2020-21

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.	
Head - FDR					
M/w - Restoration of road from Darmadhar mah to Bengali colony more Authority - E.F. RWD Markatiaganj Agency - Departmental					

Date of Entry - 18.9.2020

1) const. of Embankment
with approved - do - 24

$$21m \times \left(\frac{1.5+2}{2} \right)m \times \left(\frac{1+1.3+1.5}{2} \right)m$$

$$= 46.305 m^3$$

2) Placing tractor at heady
Point - do - 24

$$Qty same as above = 46.305 m^3$$

By

18.9.2020

OB

18/9/20

AB

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

Date of Entry - 21.9.2020

1/3) Const. of Embankment
with approved material
do do all comp

$$4m \times \left(\frac{3.6 + 4}{2} \right) m \times \left(\frac{2 + 2.9 + 2.5}{3} \right) m$$

$$= 37.392 m^3$$

2/4) Placing tractor at loading
do do all comp

Qty same as above = 37.392 m³

By

21.9.2020

JE

By

21/9/20

AT

21/9/20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

Date of Entry - 27.9.2020

1. Laying brick bats on

Prepared - do - all

$$6m \times 5m \times \left(\frac{2.5 + 2}{2} \right) m = 67.50 m^3$$

$$5m \times 4m \times \left(\frac{2 + 2.3}{2} \right) m = 43 m^3$$

1.2m

27/9/2020

JE

27/9/20
AB

27/9/20

Date of Entry - 30.9.2020

$$1m \times 5m \times \left(\frac{2.16 + 2.6}{2} \right) m = 11.90 m^3$$

$$1 \times 6m \times \left(\frac{3.6 + 4}{2} \right) m \times \left(\frac{3.5 + 2.9 + 2.5}{3} \right) m = 67.72 m^3$$

1.2m

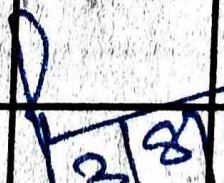
30/9/2020

JE

30/9/20
AE

30/9/20

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Date of Entry - 3.8.2020</u>					
$1 \times 6m \times \left(\frac{3.6 + 4}{2} \right) m \times \left(\frac{3.5 + 2.9 + 2.5}{3} \right) m$					
$= 67.72 m^3$					
 03/8/2020 JE  03/08/20 AE					
 3/8/20 EE					