

प्रमाणित किया जाता है कि इस भाषी
पुस्तक में क्रम सं. ०। १। ७० तक लाया गया
है। इस भाषी पुस्तक को श्री गजवत प्रसाद स. म. नि.
ग्रामीण कार्य विभाग का अवर प्रमंडल
नरकटियागंज के माध्यम से निर्गत किया
जाता है।

१६/१२/२०

कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
१६/१२/२०

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

DIVISION

नरकटियागंज

SUB-DIVISION

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:- PWID Road to					
Bazaar Tola					
Agency:- Departmental					
Authority:- Executive Engineer, RWD					
WORKS Division, Nankatyaganj					
Division:- RWD, Nankatyaganj					

Block - Nankatyaganj

Dist. - Lalit Chhapra

RECORD ENTRY

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

$$1 \times 50 \times \frac{(1.4 + 2.0)}{2} \times \frac{(2.5 + 3.0)}{2} = 233.750 \text{ m}^3$$

$$3 \times 20 \times \frac{(3.5 + 2.5)}{2} \times \frac{(0.6 + 0.30)}{2} = 27.45 \text{ m}^3$$

$$= 261.20 \text{ m}^3$$

Continuation

RECORD ENTRY

1) Const. of embankment with material obtained from roadway cutting to all comp

$$2 \times 40 \times \frac{(1.2 + 1.4)}{2} \times \frac{(1.5 + 2.0)}{2} = 182.00 \text{ m}^3$$
$$5 \times 10 \times \frac{(3.2 + 2.4)}{2} \times \frac{(0.60 + 0.2)}{2} = 56.00 \text{ m}^3$$
$$= 238.00 \text{ m}^3$$

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
2) Placing trac+0 at loading point with ford end-do-all					
Qty. same as above item					
					= 238.00 m ³
Bhuma 24/09/2020 J.E.				ASD 30/09/2020 A.E.	

RECORD ENTRY

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

$$2 \times 20 \times \frac{(4.0 + 5.0)}{2} \times \frac{(0.4 + 0.2)}{2} = 54.00 \text{ m}^3$$

$$1 \times 30 \times \frac{(3.5 + 3.2)}{2} \times \frac{(0.60 + 0.30)}{2} = 45.90 \text{ m}^3$$

$$= 99.90 \text{ m}^3$$

~~Bhuma~~
30/09/2020
J.E.

~~ASD~~
30/09/2020
A.E.

R
30/9