

प्रभागित किसा जाता है। कि इस आपी
खुल्ले में का. स. ०१ से १०० तक लापा फूना
हो। इस भाषी पुल्ले की जी भगवान् प्रसाद
दूर अंग. ग्रामीण कार्य विभाग बाहर
प्रभागित नरकटियांग के नाम से निर्णय
किसा जाता है।

१६८८०

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रभंडल ने दियागंज

१६८८०

Sch, XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

DIVISION

उल नरकटियांग

१६८८० SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1349

2020-21

Name of Officer _____

FDR 2020

1

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 measurements relating to each work).

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work	FDR				
Name of road	Siswa To Road				
Agency	Departmental				
Authority	Executive Engineer, RWD,				
Works Division	Nalkatiyagam				
Dir	RWD Nalkatiyagam;				
Block	Nalkatiyagam;				
Dist.	West Champaran				

RECORD ENTRY

1) Const. Of embankment with

material obtained from roadway

Cutting do - all Amp.

$$1 \times 30 \times \frac{(4.5 + 5.5)}{2} \times \frac{(1.0 + 1.5)}{2} = 187.50 \text{ m}^3$$

$$2 \times 10 \times \frac{(3.6 + 2.5)}{2} \times \frac{(0.90 + 1.2 + 1.5)}{3} = 73.20 \text{ m}^3$$

$$2 \times 5 \times \frac{(3.0 + 3.5)}{2} \times \frac{(0.60 + 0.80)}{2} = 22.75 \text{ m}^3$$

$= 283.45 \text{ m}^3$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
2) Placing tractor at loading point with front end - do - all over					
Qty. Same as above item = 283.45 m ³					
Bhupinder 20/09/2020 J.R.					R.S. 30/09/2020 A.E.
R. S. 30/09					
Calculated area					
RECORD ENTRY					
1) Laying Bricks bats on prepared soil surface - do - all work.					
$1 \times 20 \times \frac{(1.0 + 5.0)}{2} \times \frac{(0.4 + 0.5 + 0.6)}{3} = 45.00 \text{ m}^3$					
$2 \times 10 \times \frac{(3.6 + 2.5)}{2} \times \frac{(0.3 + 0.45 + 0.6)}{3} = 27.45 \text{ m}^3$ = 72.45 m ³					
Bhupinder 01/10/2020 J.R.					R.S. 12/10/2020 A.E.
R. S. 12/10					