

प्रभाणीट किला जाता है। कि कल आणीपुढे  
में क्रम. लंबवा. ०१ से १८० तक वतापा पूना है।  
कल आणीपुढे को क्षी अभ्यासापाठ लाए ५० अ.  
ग्रामीण कार्य विभाग का नवां प्रमंडल -  
नरकटियांगंज के नाम से प्राप्ति किया जाता है।

१४३२०  
कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य प्रमंडल नरकटियांगंज  
१४३२१



कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग **DIVISION**  
कार्य प्रमंडल नरकटियांगंज  
नरकटियांगंज **SUB-DIVISION**

## Measurement Book

No. 1331

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 —		2024	TO	Bargur	
				Barguli	
Agency —				Departmental	
Authority —				Executive Engineers, RWID	
				works Division, Nayakattiyagam	
Division —				RWID, Nayakattiyagam;	

Block —	Nayakattiyagam;
Dist —	West Champaran

### RECORD ENTRY

1) Laying Brick bats On

Prepared Soil surface - do - all cbs.

$$1 \times 30 \times \frac{(4.0 + 5.5)}{2} \times \frac{(1.5 + 2.0 + 2.5)}{3} = 285.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 30 \times \frac{(1.0 + 1.5)}{2} \times \frac{(0.90 + 0.70 + 0.30)}{3} = 47.50 \text{ m}^3$$

$$1 \times 10 \times \frac{(2.0 + 3.0)}{2} \times \frac{(0.60 + 1.0)}{2} = 20.00 \text{ m}^3$$

$$= 352.50 \text{ m}^3$$

Continuation

Bhurban  
18/09/2020  
J.E.

G.S.  
20/09/2020  
A.R. P  
2019

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>RECORD ENTRY</u>					
1) Laying Jhamra meted on prepared soil surface - all					
$1 \times 30 \times \frac{(4.0+5.0)}{2} \times \frac{(0.6+0.7+0.8)}{3} = 94.50 \text{ m}^2$					
$1 \times 30 \times \frac{(1.0+1.5)}{2} \times \frac{(0.50+0.40+0.5)}{3} = 15.00 \text{ m}^2$					
<del>BBKumar</del>	<del>26/09/2020</del>	<del>J.E.</del>	<del>P</del>	<del>30/09/2020</del>	<del>AB</del>

<u>RECORD ENTRY</u>					
1) Laying Brick bats on prepared soil surface - all comp					
$1 \times 30 \times \frac{(4.0+5.0)}{2} \times \frac{(1.0+1.5+2.0)}{3} = 202.50 \text{ m}^2$					
$1 \times 10 \times \frac{(1.5+2.0)}{2} \times \frac{(0.60+1.0)}{2} = 14.00 \text{ m}^2$					
<del>BBKumar</del>	<del>03/10/2020</del>	<del>J.E.</del>	<del>P</del>	<del>05/10/2020</del>	<del>AB</del>