

पर्यावरण नमः - KATHWALIA, To MAHANKAULI

Lanijya

(F.D.R)

## Measurement Book

Schedule XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता  
इस्तीकार करने विभाग स्तर प्रशिक्षित  
नाम संकेतिकारक

DIVISION

प्रबोसः - धनपटिया

SUB-DIVISION

M.B.N. 1428/2021-22

44

पुस्तक याचना जारी हो गया है।  
 पुस्तक में अधिक लें दस रुपयों का H.O.I. रुपये 100  
 रुपये द्वारा परता है। इसका आपी पुस्तक की  
 संख्या अधिकारी का नाम बनाए रखा जाएगा। जारी  
 करने के लिए नाम द्वारा दिया जाएगा।

B.W.  
29/7/21

कार्यपालक अभियंता  
 ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रशासन  
 • नरकटिकापुर

द्विवाराम

Re-issued to J.E-champatia.slm.  
 Jay prakash Puri.

JKM  
JKM  
AC

Sch, XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रशासन

DIVISION

नरकटिकापुर

पुनर्पाठिया

SUB-DIVISION

## Measurement Book

No. 1478

20.21-22

Name of Officer \_\_\_\_\_

Date of first entry \_\_\_\_\_

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 road →					
Kaithwala Thiriyā					
PWD to Mahamakuli					
Agency - Departmental					
Authority - Executive Engineer, RWD					
Works Division					
Nashikaganj					
Block - Chambur					
Division - Nashikaganj					

Dist - West Chambur

Date of entry - 30.8.2021

RECORD ENTRY

1) Providing Sloring

Brickwall - H - 4 ft 10 in

$$2 \times 30.00 \times 3.70 \times 0.75 = 166.50 \text{ m}^3$$

$$1 \times 25.00 \times 2.00 \times 0.45 = 22.50 \text{ m}^3$$

$$= 189.00 \text{ m}^3$$

Chm

30/8/2021

B.R.

AC

Sch. XLV-Form No. 134

2

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					(Abstract of cost)
1.) Providing a laying Brickwork - do all comp.					
183.00 m <sup>2</sup> via P.NO - 01					
@ Rs. 2142.53 / m <sup>2</sup> - Rs. 401938.00					
Add GST 12% = Rs. 48593.00					
Add LCGS 1% = Rs. 4049.00					
Add S.Fee = Rs. 35143.00					

10 = 9.49272300

27111-004

117  
AC

~~CPP~~