

पक्ष का नाम :- SHATRUGHN PANDY TO SHIV MANDIR

mmmsy
SC

Schedule XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य पसंदल नरकटियागंज

(F.D.R.)

DIVISION

प्रखण्ड :- धनपटिया

SUB-DIVISION

M. B. No 1389/2020-21

MEASUREMENT BOOK

इस मापी पुल में क्र. ०१ से १०० तक
लाया जाता है। इस मापी पुल को
पुनिल दत्त ल. अभियंता ग्रामीण कार्य
विभाग का जवा. प्रमंडल - चम्पटिया
को नाम से रिगति किया जाता है।

रिगति

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

रिगति

Re-issued to Jayprakash Ram
J-E, Champatia.

रिगति

S.D.O

Champatia

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

DIVISION

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1359

2020-21

Name of officer

Date of first entry

Date of last entry

Record measurement

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.	
N/w - Shatona Han Pandy to Shiv mandir					
Authority - EE RWD MKT					
Agency - Departmental					
Head - FDR					
Date of Entry - 18.9.2020					
1) Const. of Embankment with approved method					
do - do					

side cutting					
$9m \times \left(\frac{2+1.5}{2} \right)m \times \left(\frac{1+1.3+1.5}{3} \right)m$					
					$= 27.245m^3$
$12m \times \left(\frac{2+1.5}{2} \right)m \times \left(\frac{1+1.3+1.5}{3} \right)m$					$= 26.46m^3$
					$46.305m^3$
2) Placing tractor pailant					do - do
Qty same as above					$= 46.305m^3$
Date of Entry - 21.9.2020					
1) Const. of Embankment with approved method					
do - do					
$2 \times 4m \times \left(\frac{3.6+4}{2} \right)m \times \left(\frac{2+2.9+2.5}{3} \right)m$					
					$= 37.493m^3$

Total - 83.798m³

<u>Date of Entry - 27.09.2020</u>		
1) Laying bricks bats on prepared Pavat do — all $1 \times 12m \times \left(\frac{576}{2}\right)m \times \left(\frac{171.54}{3}\right)m$ $= 77m^3$		
2) P/V & Laying RCC for N.P. H-P — do — all amp $3 \times 2.50m = 7.50m$		
27/09/2020	27/9/20	27/9/20
JE	Continuation	AE