

पत्र का नाम :- NAVA TOIA HARIHARPUR (Rec. Culvert)

To MANDIR, (Chir TOIA)
Schedule XLV-Form No. 134

भारतीय

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रबंधन नस्करिगामांज

DIVISION

पत्रावली :- एनपडिआ

SUB-DIVISION

M.B. No. 1370/2020-21

MEASUREMENT BOOK

प्रमाणित किया जाता है कि इस भागी
पुस्त में क्र. सं. ०१ से १०० तक लाया गया है।
इस भागी पुस्त की श्री सुनिब पत. ज. अभि.
ग्रामोपकार्य विभाग का भाग प्रमाणित
— पनपटिया के नाम से निगम किया जाता
है।

16/7/20
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
16/7/20

This MB referred to the name
of J.E. Sri Jai Prakash Ram.

16/7/20
AE

कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
— पनपटिया —
DIVISION
SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1370

2020-21

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

Record Entry

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 measurement relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Head — FDR					
N/W — Restoration of road from					
To to Barkha gaun					
Authority — EE, RWD Maskatiya					
Agency — Department					

Date of Entry — 3.02.2020

1/5) Laying bricks bats on prepared sand — do — 24

$$1 \times 21m \times \left(\frac{1.2 + 1.6}{2} \right)m \times \left(\frac{0.900 + 0.650}{2} \right)m$$

$$= 22.785m^3$$

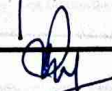
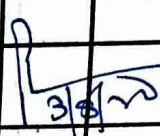
$$2 \times 30m \times \left(\frac{1.2 + 1.6}{2} \right)m \times \left(\frac{0.400 + 0.650}{2} \right)m$$

$$= 44.10m^3$$

$$2 \times 15m \times \left(\frac{1.2 + 1.6}{2} \right)m \times \left(\frac{0.400 + 0.650}{2} \right)m$$

$$= 22.05m^3$$

Continuation 2

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
$2 \times 30m \times \left(\frac{1.2+1.6}{2} \right)m \times \left(\frac{0.500+0.650}{2} \right)m$					
					$= 48.30m^3$
$1 \times 12m \times \left(\frac{1.2+1.6}{2} \right)m \times \left(\frac{0.500+0.650}{2} \right)m$					
					$= 9.66m^3$
 04/8/2020 JE		 3/8/20 AG		 3/8/20	

Date of Entry - 04.8.2020

1/5) Laying bricks bats on
prepared - do - all

$$1 \times 9m \times \left(\frac{1.2+1.6}{2} \right)m \times \left(\frac{0.45+0.65}{2} \right)m$$

$$= 6.93m^3$$

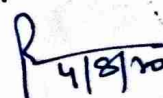
$$2 \times 25m \times \left(\frac{1.2+1.6}{2} \right)m \times \left(\frac{0.900+0.650}{2} \right)m$$

$$= 54.25m^3$$


04/8/2020
JE

Continuation


3/8/20
AG


4/8/20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
$6 \times 6 \text{ m} \times \left(\frac{1.2 + 1.6}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{0.55 + 0.45}{2} \right) \text{ m}$					
					$= 25.20 \text{ m}^3$
$13 \text{ m} \times \left(\frac{1.2 + 1.6}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{0.900 + 0.650}{2} \right) \text{ m}$					
					$= 14.105 \text{ m}^3$
$1 \times 30 \text{ m} \times \left(\frac{1.2 + 1.6}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{2.1 + 1.6}{2} \right) \text{ m}$					
					$= 75.60 \text{ m}^3$
 04/8/2020 JE  AG  P					
<u>Date of Entry - 05.8.2020</u>					
$\frac{1}{5}$ Laying bricks bats on prepared — do — 24					
$1 \times 9 \text{ m} \times \left(\frac{1.2 + 1.6}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{2.1 + 1.6}{2} \right) \text{ m}$					
					$= 22.68 \text{ m}^3$

[illegible]