

जापी पुस्तक सं- 1849

F.D.P.

# Schedule XLV Form No. 134.

जावंपालक आभयता

जामीष काबंपिमार

जांपारंब, वेदिग।

DIVISION

गोलन

SUB-DIVISION

कैमा अद्या जीप रोडे के लीलानदी

**Measurement Book**

प्रमाणित किया जाता है कि इस मापी  
पुस्तक में कुल 100 (एक सौ) पृष्ठे हैं जो

कर्कों से कापी जमी हैं।

इस मापी पुस्तक सरकारी आविष्का  
ग्रन्थिलय कार्य उत्तर प्रभावल देशिया को  
देशिया जोखेशाज पीच रेड से लिलापूर्वी  
पथ कामि के लिए निर्णय किया जाता है।

Q. 94  
10.7.20

जारीकारक बीमिया,

जामीन कार्य विभाग

जारी दस्तावेज़ देशिया,

10.7.1910

इस मापी पुस्तकी राजन्त्र प्रसाद की  
आविष्कार प्रधाना नौकर की तुला किट्टि  
जिला भारत है।

This map is issued to the  
name of J.C. Raipura P.M.

१००  
२००  
३००

Sch. XLV-Form No. 134

जारीकारक बीमिया

जामीन कार्य विभाग

जारी दस्तावेज़ देशिया,

DIVISION

ठोरवर

SUB-DIVISION

## Measurement Book

No. 1849

Name of officer \_\_\_\_\_

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

Date of last 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 work: Bullock water pit tanks					
Location: Villabati under T.D.R.					
Agency: Government					
Area: Hawam					
Division: Bullock					
Authority executing Engg. & Works					
Works Division Bullock					
District: West Champaran.					

From W. P. Office Board

Record measurement.

$$1 \times 16.5 \times 2.75 + 2.2 \times 8.4 + 1.3 = 20.97 \text{ m}^2$$

$$1 \times 10.5 \times 1.2 + 1.1 \times 0.2 + 1.1 = 5.45 \text{ m}^2$$

$$1 \times 6.4 \times 6.4 + 0.3 \times 0.2 + 0.1 = 2.36 \text{ m}^2$$

$$1 \times 4.3 \times 3.4 + 0.3 \times 0.2 + 1.2 = 14.62 \text{ m}^2$$

$$1 \times 16.5 \times 3.3 + 2.6 \times 0.9 + 1.0 = 54.07 \text{ m}^2$$

$$1 \times 2.5 \times 1.2 + 1.1 \times 0.2 + 1.1 = 1.55 \text{ m}^2$$

$$1 \times 3.8 \times 1.2 + 1.1 \times 0.13 + 0.15 = 6.21 \text{ m}^2$$

$$1 \times 6.3 \times 2.0 + 2.3 \times 0.45 + 0.35 = 8.46 \text{ m}^2$$

Continuation

2

## Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
$1 \times 523 \times 2.9 + 3.1 \times 0.75 = 154.91$					
$1 \times 96 \times 3.1 \times 3.5$					$\frac{X 0.75 + 3.5}{2} = 51.98$
$1 \times 45.0 \times 3.1 \times 3.5$					$\frac{X 0.75 + 3.5}{2} = 35.04$
$1 \times 3.0 \times 2.1 \times 0.3 = 2.1$ u					
$2 \times 2.1 \times 0.9 \times 0.3 = 0.3 + 1.6$					- 1.60
$1 \times 51 \times 1.7 + 1.1 \times 0.75 = 3.45$					
$1 \times 180 \times 3.1 \times 3.3$					$\frac{X 0.75 + 3.3}{2} = 345.6$
$1 \times 22.0 \times 2.9 + 3.1$					$\frac{X 0.75 + 3.1}{2} = 25.57$
$1 \times 124.4 \times 1.2 + 0.75 = 6.48$					

TOTAL = 844.1500

P.P. 21/3/20

54

21/9/2020

Aug 20.  
AG 21/9/20.

Continuation

Assessment of cost.

3

Arch. XLV-Form No. 133

Particulars	Details of usual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work: EOR					
Name of road: Paliwal Avenue					
Pitch road to Lillaفاتی					
Agency: Departmental					
Block: Noida					
District: East Champaran					
Division: Road works division, Noida					
Authority: Executive Engineer					
Works division - Central					
1. Paving and laying brick Let's ride m <sup>2</sup>					
per m <sup>2</sup> 2 844.15 m <sup>2</sup>					

@ Rs 1662.57/m<sup>2</sup> Rs 1402290/-

Add 1% GST Rs 168295/-

Add 1% Cess Rs 140222/-

Add surcharge fee Rs 8585/-

Total Rs 1671568/-

Say Rs 16,71,568/-

Redeem  
T-2-21

25  
T-2-21  
AE

Aug 4  
T-2-21  
BC

J.E.