

जारी पुस्तक सं- 1847

# Schedule XLV-Form No. 134

F.D.R.

कार्यपालक आमदान  
ग्रामीण कार्य विभाग  
गोपनीय ग्राम पंचायति।

DIVISION

ओर्जा पट्टी

SUB-DIVISION

F.D.R. प्रमुख साह के खानीधार से लकड़ा पट्टी

Measurement Book

प्रसादित किया जाता है कि इस मापी  
पुस्तक में रुपल 100 (वर्ष दो) पृष्ठ हैं  
जो ऊंचाई में छापी गयी हैं।

महु मापी पुस्तक सदागत अग्रिम  
ग्रामीण कार्य अधिकार प्रभेन्दु, मोहापुरी  
को १९१८ अक्टूबर फलटू साहू के वराप  
से (मकड़ा यथा कार्य) के लिए निर्णीत  
किया जाता है।

*८-११-१९१८*

कार्यपालक बासिन्दा

कामीच कार्य विभाग

कार्य प्रबंधन बोर्ड

महु मापी पुस्तक श्री रामदुलार - नौहार अधिक  
कार्यपालक कुम्ह लिखा १९१८

*८-११-१९१८*

सहायक अधिकारी

कामीच कार्य विभाग

कामीच कार्य विभाग

*८-११-१९१८*

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक बासिन्दा

कामीच कार्य विभाग

कार्य प्रबंधन बोर्ड

DIVISION

नौहार अधिकारी

SUB-DIVISION

## Measurement Book

No. 1847

Name of officer

श्री सुनील लल सहा

श्री सुनील लल सहा

Date of first entry

२५ अगस्त १९१८

Date of last entry

२५ अगस्त १९१८

FDR

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.	
Name of work -					FDR
Name of road -					L031 - Paltu Sah Ke Bagicha to Lakra (track 91)
Agency -					Departmental
Authority -					EE, RHD (W), Division, Bettiah.
Division -					RHD (W), Division, Bettiah.
Block -					Yogappatti
Distr. -					West Champaran.
Record measurement -					
Sand Bag -					
2540 nos. Sand bag. -					2450.0 J.P.
Find:	25.920				
J.E.			22 A.C.		

Continuation

## **Continuation**

## Particulars

## Details of actual measurement

Contents  
of area

No. L. B. D.

Record measurementEarthwork

$$2 \times 15.0 \text{ m} \times 1.10 + 1.90 \text{ m}$$

2

$$x \frac{(1.20 + 0.80) \text{ m}}{2} = 45.0 \text{ m}^3$$

2

$$2 \times 30.0 \text{ m} \times (1.15 + 1.95) \text{ m}$$

$$x \frac{(1.20 + 0.70) \text{ m}}{2} = 88.350 \text{ m}^3$$

2

$$2 \times 28.0 \text{ m} \times (1.00 + 1.25) \text{ m}$$

2

$$x \frac{(1.30 + 0.60) \text{ m}}{2} = 77.140 \text{ m}^3$$

2

$$2 \times 12.0 \text{ m} \times 2.60 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 37.440 \text{ m}^3$$

$$1 \times 26.0 \text{ m} \times (0.95 + 1.65) \text{ m}$$

2

$$x \frac{(0.90 + 0.60) \text{ m}}{2} = 23.35 \text{ m}^3$$

2

$$2 \times 18.0 \text{ m} \times (2.50 + 1.20) \text{ m}$$

2

$$x \frac{(1.20 + 0.80) \text{ m}}{2} = 66.60 \text{ m}^3$$

2

$$\text{Total} = 339.88 \text{ m}^3$$

Continuation

Fwdt 20/10/20

J.E.

Rao  
To  
PCAug 20  
20/10/20  
EE

# Abstract of cost

4  
Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
Name of work				—	FDR
Name of road				—	2091 Patti
Sah no Bagicha to Laiya					
Agency					Departmental
Authority				EE, RRD (r), Division, Central	
Block				Yogo patti	
Division				RRD (r), Division Central	
Dist.				Area of Champaran	

## 1. Cost of embankment

Qty. wide TMB P-3

= 339.88 m<sup>3</sup> @ Rs. 35.32/m<sup>3</sup>

Rs. 12.05 = 76

## 2. Placing tractor loading

, with front end -

Qty. wide TMB P-3 =

= 339.88 m<sup>3</sup> @ Rs. 450.72/m<sup>3</sup>

Rs. 152208 = 76

## 3. Laying Bricks base....

Qty. wide TMB P-2 =

103.56 m<sup>3</sup> @ Rs. 1793.77/m<sup>3</sup>

Rs. 176411 = 36

Continuation

## Sch. XLV-Form No. 134

5

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
4. laying filled sand bag					
- - - - -					
9 t. vide TMB P-1					
= 2530.0 bags @ Rs-					
24.59 / each bag. - Rs 62.452 =					
Total road work					Rs. 400678 = 38
Add G.C. P 12 t. -					(Rs. 48081 = 4)
Add C.C. P 1 t. -					(Rs. 6006 = 78)
Add S.P. @ 10% of basic material Rate					
material Rate -					(Rs. 1172) = 93

Total Cost. of work Rs. 464488 = 50

Say Rs. 464489 = 01

Bank Date 25.1.2	25.1.21	Bank A/c 25.1.21
J.E.	160	25.1.21 EE

Continuation