

FDR

मापी/कुल सं- २०३२

Schedule XLV-Form No. 134

कार्यपालक परिषद
सामाजिक कार्य विभाग
सर्व प्रमुख वेतिका।

DIVISION

SUB-DIVISION

ओगापदी

MEASUREMENT BOOK

पुनः मापन के लिए अंश मगल

प्रमाणित किया जाता है कि इस मापी
पुस्त में कुल-100 (एक सौ) पृष्ठ हैं जो
कि इनमें में दृष्टी गयी है

यह मापी पुस्त १०० अंश शुद्धि
गणित कार्य (अथ प्रमाण) योजनापत्र की
विधि किमा जाता है।

(A. S. 21)
कार्यपालक अभियंता
प्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रबंधन विभाग।
24/8/21

Returned to J.E. Yagapatti, Sd
R.D. Chauhan.

AE

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

प्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रबंधन विभाग।

DIVISION

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 2092

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

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—	Logi—Pattusol				
ke shikha to lakra.					
Agency—	Departmental				
Authority—	EE, RMD (w) Division				
	Bettiah				
Division—	RMD (w) Division				
	Bettiah				

Block—	Yogeshpatti				
Dist.—	West Champaran				
Item—	Brick bats.				

Record entry—					
---------------	--	--	--	--	--

① Brick bats—					
$1 \times 4.10m \times 1.95m \times 0.45m =$	3.60	m^3			
$3 \times 1.90m \times 1.10m \times 0.35m =$	2.19	m^3			
$1 \times 2.10m \times 1.93m \times 0.60m =$	1.62	m^3			
$2 \times 1.99m \times 1.52m \times 0.30m =$	1.81	m^3			
$2 \times 2.05m \times 2.45m \times 0.45m =$	4.52	m^3			
$1 \times 2.99m \times 2.02m \times 0.90m =$	2.62	m^3			
$1 \times 3.78m \times 1.57m \times 0.25m =$	2.09	m^3			

Continuation

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
$1 \times 19.6m \times 1.44m \times 1.75m =$				$21.91m^3$
$1 \times 5.96m \times 1.96m \times 1.25m =$				$4.85m^3$
$1 \times 20.05m \times 3.75m \times 2.05m =$				$171.61m^3$
$1 \times 4.0m \times 1.98m \times 1.40m =$				$11.09m^3$
$1 \times 19.90m \times 1.60m \times 1.35m =$				$32.18m^3$
$1 \times 3.08m \times 3.75m \times 0.45m =$				$5.20m^3$
$1 \times 3.10m \times 1.98m \times 0.45m =$				$2.76m^3$
$1 \times 3.05m \times 1.55m \times 0.55m =$				$2.60m^3$
				Total = $276.72m^3$
Retained	15.9.21	151.11.21	151.11.21	151.11.21
S.E.				

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Sch. XLV-Form No. 134

Scanned with CamScanner