

प्रमाणित किया जाता है कि यह मापी पुस्तक मे मशीन  
के द्वारा अंकित कुल 100 पंक्तियों में ही यह मापी  
पुस्तक की अंशों प्रकाश किए यह पुस्तक अभियन्ता ग्रामीण  
वापे विभाग वापे अणु प्रमाणित परीक्षण की निम्न  
दिया जाता है।

03.8.20

कार्यपालक अभियन्ता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल, मधुवनी

03/08/20

Sch. XLV-Form No. 134

ग्रामीण वापे विभाग वापे अणु प्रमाणित परीक्षण  
ग्रामीण वापे विभाग वापे अणु प्रमाणित परीक्षण

DIVISION

SUB-DIVISION

परिष्कृत

Measurement Book

No. 2264

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

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

Date of last entry \_\_\_\_\_

# Est on A/c Bill

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 measurements relating to each work.)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<b>Name of work:- Const &amp; Maint of Road</b>					
					B.C.D. work PHGSY Path to
					Mokrampur Jathurke
					Chas. to Darga Mokrampur
					to under MMSY (Sc).
<b>Agency:- Md. Gulab Khan, At- Lasemi</b>					
					Sagar, Kotwali Chowk
					Bhowara, Dist- Madhubani

**Agreement No:- 113/SB/2020-21**

**Ag. Rate :- 05.85% below**

**D.O.S. - 11.09.2020**

**D.O.C. - 10.06.2021**

**Measurement -**

1. **Bowling setting out of Billard.**

$1 \times 5 = 5/08$

2. **Provision box sills**

$2 \times 5 + 30.00 \times 0.625 \times 0.10 = 18.75 m^3$

$2 \times 1 \times 1.00 \times 0.625 \times 0.10 = 0.13 m^3$

$18.88 m^3$

3. **Clearing & Grubbing of road land.**

**C-C Portion in earth**

**Portion -  $1 \times 17.00 \times 3.60 + 2.8 = 54.40 m^2$**

Continuation 2



