

M.M.B.S.Y. CHEND

M.B. No. 185

N.B. No. 379

Schedule XLV From No. 134.

II

DIVISION

मालिया द्वारा जाहा

SUB-DIVISION

मालिया द्वारा जाहा

मालिया द्वारा जाहा

Measurement Book

प्राकृतिक कलार्ड

विभाग एवं नियन्त्रण

अधिकारी का नाम वार्ड
 है कि इस नाम पर है औ
 ममीन द्वारा लिखा तुम
 100 (सौ) धूपट है, जिसे
 आठों कोडिंग, भी जारी किया
 जाए शोमोण, जारी ५ अक्टूबर
 बातें हैं तो इसके बारे में
 बातें हैं

~~23/09/23~~

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्र० गोपनी (खण्डिया)

~~23/09/23~~

SUB-DIVISION

M.B. Reserve to Sree
Narayan Kumar Sugamji P.D.

Measurement Book

स्थान अठिकरान्त, ग्रामीण कार्य No. १०८
 कार्य अपर प्रमंडल चौक के शासी छुल
 चुनाविल रिभा जाल है

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल, गोपनी

Name of officer

~~30/09/23~~

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 Road - const. of Road from Tekaria to Sarangpur, Gulariya, Soharba Thotti Tak.					
Name of Agency - Sri Mahendra Kumar					
Agreement No. - 027 SAD/2016-17					
Date of Start - 10-12-16					
Date of completion - 09-12-17					

Record Entry measurement

1. Pvg. & Fixing of bench marks pillars	16 nos.
2. clearing and grubbing Road land including wild Vegetation, grass, bushes, shrub etc - do - do - do	
Complete job -	
$3910 \times 6.5 = 25405 \text{ m}^2$	
= 2.5415 Ha.	

Continuation /

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① <u>ABSTRACT</u>					
② Maintenance of River cuff					
berm — all job					
otyvide TMB PN - 38					
$943.03 \text{ m}^3 @ R 32 = 51/\text{m}^3 F 303196=$					
③ Making up berms					
shoulder — all job					
otyvide TMB PN - 38					
$2613.38 \text{ m}^3 @ R 49 = 07 \text{ fm}^3 F 128239=$					
④ maintenance of road work					
— all job					
otyvide TMB PN - 38					
$27.56 \text{ m}^3 @ R 37 = 28/\text{m}^3 F 968120$					
⑤ Patch Repair over pothole with 20 mm thick					
mass — all job					
otyvide TMB PN - 40					
$727.67 \text{ m}^3 @ R 274 = 48/\text{m}^3 F 199717=$					
⑥ Maintenance of road work					
— all job					
otyvide TMB PN - 40					
CWD @ R 904 = 36 fm ² F 4522=					
⑦ Maint of road signage — all job					
otyvide TMB PN - 40					
$8.91 \text{ km} @ R 895 = 88 \text{ fm}^2 F 350320$					
					$F 648856=$

Sch. XLV-Form No. 134