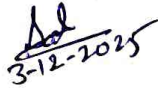


अधियाचना हेतु प्रमाण-पत्र

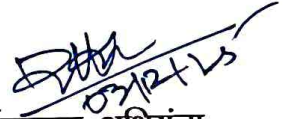
प्रमाणित किया जाता है कि मुख्यमंत्री ग्रामीण सड़क उन्नयन योजनान्तर्गत :-

1. पथ Mananpur ward no 7 To Sharma Tola. में कराये गये कार्य की गुणवत्ता जाँच की गयी है जो निर्धारित मानक/ विशिष्टियों के अनुरूप है।
2. अद्यतन कराये गये कार्य की मापी संबंधित मापी पुस्तिका में दर्ज है जिसका सत्यापन कर लिया गया है।


3-12-2025

कनीय अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रशाखा,
भगवानपुर।

सहायक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य अवर प्रमण्डल,
भगवानपुर।


07/12/25

कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमण्डल, तेघड़ा।

प्रमाणित किया जाता है कि इस माप पुस्तक में मशीन
द्वारा धूल (100) छ बी फने मंकी छ जा
श्रीमती गीतजिती सिन्हा, वडाप्रक धमिप्रता
वासीन नारा विगाज, कार्य अवर प्रमल अगवानु
के नाम से निर्गत किया जाता है

21/05/15
Executive Engineer
R.W.D. Works Division
Toghra (Bogusara)

30-5-15

Sch. XLV-Form No. 134

DIVISION

SUB-DIVISION

Measurement Book

No

554

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

1st 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.)

of the measurements relating to each work.)					Content of area
Particulars	Details of actual measurement				
	No.	L.	B.	D.	
Name of work- Construction of Road					
from Manampur Ward No.7 to Sharma tola					
N/A- Arbind Kumar Abhay					
At- Manampur, p.o- Banwaripur					
Dis- Begusarai					
Agreement No- 01/CMBD/RRSMP/2025-2026					
Date of start - 13-5-2025					
Date of Completion- 12-5-2026					

Details of Item					
① Clearing and grubbing Road					
Land - do -					
2x	1x	10.00x	1.00	=	20.00 ml
2x	1x	25.00x	1.00	=	50.00 ml
2x	4x	30.00x	1.00	=	240.00 ml
2x	1x	10.00x	1.00	=	20.00 ml
2x	1x	30.00x	1.00	=	60.00 ml
2x	2x	30.00x	1.00	=	120.00 ml
2x	1x	10.00x	1.00	=	20.00 ml
Total =				530.00 ml	
				= 0.053 Hect	

② Construction granular Sub.					
base by providing - 0.250 m					
1x	10.00x	3.75x	0.10	=	3.75 ml

Continuation

Continuation