

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, शेरघाटी

पत्रांक:- 52

दिनांक:- 17.01.22

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, शेरघाटी

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी, MIS
ग्रामीण कार्य विभाग,
पटना।

विषय :- MMGSY अन्तर्गत MIS में WRONG EXPENDITURE के सुधार के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक सूचित करना है कि MMGSY अन्तर्गत MIS में दो पथों में गलत EXPENDITURE अपलोड हो गया है।

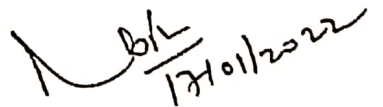
जिसकी विवरणी निम्न है :-

Sl. No.	PROJECT ID	Name of Road	MB BOOKED	ACTUAL EXPENDITURE	WRONG EXPENDITURE
1	10502301213	TULACHAK to TULACHAK MIYAN TOLI (MMGSY GEN)	89.11291	89.11291	92.11291
2	1050230130024	Lo45 to Laldih (MMGSY SC)	0	0	17.68143

अतः अनुरोध है कि विवरणी के अनुसार गलत EXPENDITURE को सुधार किया जाए ताकि अग्रेतर कार्रवाई की जा सकें।

MB COPY संलग्न

विश्वासभाजन


कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य
प्रमंडल, शेरघाटी

MMGSY, Tulachak to Tulachak miyan Tol
(Gen) Ag. No. - 555BD/19-20 MMGSY

Schedule XLV-Form No. 134

Sheeghati DIVISION

Basachatti SUB-DIVISION

Agency:- Ganesh Shankar Vidhasethy

Measurement Book

M.Bne-1114

Name of work -

Situation of work -

Agency by which work is executed -

Date of measurement -

No. and date of agreement

(These four items should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Cubics of area
	No.	L.	B.	H.	
Name of work: - Construction of road					
from P. M. A. to P. M. A.					
Highway No. (111/111)					
Agency: - Government of India					
Agreement No. 55/100/2019-20					
Date of start: - 12.11.19					
Date of completion: - 17.11.2020					
Date of measurement: -					

(1) Settlement of road - 111/111

road pillar.

$$60.30 \text{ m} = 1200 \text{ m}^2$$

$$10.20 \text{ m} = 20.40 \text{ m}^2$$

$$1220 \text{ m}^2$$

$$= 1.22 \text{ m}^2$$

(2) cleaning and grading road bed.

$$60.30 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 422.10 \text{ m}^2$$

$$10.20 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 71.40 \text{ m}^2$$

$$493.50 \text{ m}^2$$

$$= 1.27 \text{ m}^2$$

(3) Excavation of road bed - 111/111

$$21.15 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 148.05 \text{ m}^2$$

$$10.10 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 70.70 \text{ m}^2$$

$$218.75 \text{ m}^2$$

Continuation

[illegible][illegible]