

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,  
मुजफ्फरपुर पश्चिम

पत्रांक :- 1585 / मुज0,

दिनांक :- 16/9/2021

प्रेषक:- कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,  
मुजफ्फरपुर पश्चिम।

सेवा में,  
अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी  
-सह-सचिव,  
ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।

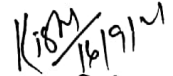
विषय:- शीर्ष नई अनुरक्षण नीति-2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2021-22 में व्यय हेतु आवंटन की मांग।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक शीर्ष नई अनुरक्षण नीति-2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2021-22 में व्यय हेतु आवंटन संलग्न विवरणी के अनुसार रु0 386.15448 (तीन करोड़ छियासी लाख पन्द्रह हजार चार सौ अड़तालीस) रुपये मात्र का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाये, ताकि किये गये कार्य का भुगतान किया जा सके।

अनुलग्नक- 1. विहित प्रपत्र में अधियाचना।

विश्वासभाजन



कार्यपालक अभियंता,  
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,  
मुजफ्फरपुर पश्चिम

**Name of Works Division :-** Muzaffarpur West

**Executive Engineer  
RWD Works Division  
Muzaffarpur West**

Scanned by CamScanner

(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 - MR. Road					
from Mithanpura					
Sivam (Pakri chakichauk					
(Nirpur) to Mangwaha					
TASPUR Path Jahn.					
NAME OF Agency - Singh const.					
Put. 120 Muzaffarpur					
Ag. no - 242 MBD/2020-2021					
Date of work order - 4/11/2020					
Date of completion - 3/10/2020					
<del>Date of work order - 19/6/2021</del>					
(Y/34) Clearing & Grubbing					
road level including					
cut - 201.					
$2 \times 20 \times 30 \times \frac{0.60 + 0.40}{2} = 1200 m^2$					
$2 \times 20 \times 30 \times \frac{0.70 + 0.30}{2} = 1200 m^2$					
$2 \times 20 \times 30 \times \frac{1.50 + 0.50}{2} = 1200 m^2$					
$2 \times 40 \times 30 \times \frac{1.60 + 0.40}{2} = 2400 m^2$					
$2 \times 40 \times 30 \times \frac{1.50 + 0.50}{2} = 2400 m^2$					
$2 \times 20 \times 30 \times \frac{1.40 + 0.60}{2} = 1200 m^2$					
$2 \times 20 \times 30 \times \frac{1.40 + 0.60}{2} = 1200 m^2$					
$2 \times 20 \times 30 \times \frac{1.50 + 0.50}{2} = 1200 m^2$					
$\Sigma Q = 12000 m^2$					
$12000 \div 10000 = 1.2 \text{ Hect.}$					

Continuation

21/6/2021  
S.E



Limit. Allot. RS- 5193,879=00

18

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
8. d @ 5 ft -	259	694	=	00	
I.T @ 2 ft -	103	878	=	00	
CU ST @ 1 ft -	519	39	=	00	
SM ST @ 1 ft -	519	39	=	00	
1 cent @ 1 ft -	519	39	=	00	
ROY	91	865	=	00	
T. Ext @ 10 ft -	519,3	88	=	00	
total did RS -	1130,6	42	=	00	
By C.F.M -	40,63,237	=	00		
passed for RS -	51,93,879	=	00		
Fifty one thousand nine hundred and thirty seven					
thousand eight hundred and ninety nine					
pounds nine and					

Executive Engineer  
Public Works Department  
Work's Division, Muzaffarpur West