

of Adob:- Conf. of Adob from CD Work Duddu

IB Sagarmatha

(Under MMSY) Beacs

Schedule XLV-Form No. 134
Frads - 21/11/11

Name of Agency:- M/S Bavi Conf. DIVISION

SUB-DIVISION

M.B.Ho-429

Measurement Book

प्रमाणित किया जाता है कि
इस मापपुस्त पंजी में भीम
द्वारा वर्तित 100 (एक सौ)
पन्न हैं जिस सहायक
अभियंता भोक्ता के नाम
से निर्गत किया जाता है।

कार्यपालक अभियंता
एकीकृत कार्य विभाग कार्य प्रमण्डल
गोपालगंज-2
12/08/19

Sch. XLV - Form No. 134

_____ DIVISION
_____ SUB-DIVISION

Measurement Book
No.

M.B.No-429

Name of officer श्री उद्यमानु मिश्र
सहायक अभियंता

Date of first entry _____

Date of last entry _____

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Abstract of Cont.</u>					
(1/1) Clearing & grubbing Road land Including uprooting wild vegs - do Qty Wdo TMB P-1 9 term No (1) = 0.88 Hac. @ Rs 50148.62/Hac = 44131/-					
(2/1) Rubbing pillars - do Qty Wdo TMB P-2 9 term No (2) = 9.10 Nos @ Rs 1952.37 Nos 21757/-					
(3/2) Dismantling Existing					

Structure culvert - do Qty Wdo TMB P-2 9 term No (3) = 5.00 m ³ @ Rs 469.47/m ³ = 1408/-					
(4/2) Dismantling Existing Structure culvert - do Qty Wdo TMB P-2 9 term No (4) = 6.00 m ³ @ Rs 1151.44/m ³ = 6909/-					
(5/1) Dismantling Brick / Tile work like culvert - do Qty Wdo TMB P-2 9 term No (4) = 49.50 m ³ @ Rs 327.46/m ³ = 16704/-					
(6/5) Scrubbing the Existing bitum. Surface Asphalt. Stone - do Qty Wdo TMB P-3 9 term No (5)					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
$= 3.5 \text{ m}^2 @ R_{\text{p}} = .95 / \text{m}^2 =$					26235 =
(7/9) Excavation for Roadway					
In soil using manual means - do					
Qty Wdg TMBP - 3 g term No (6)					
$= 103.5 \text{ m}^3 @ R_{\text{p}} = 77.70 / \text{m}^3 =$					850800
(8/11) HP Culvert / Slab Culvert					
(9/24) Earthwork in Box culverts					
for structure - do - do					
Qty Wdg TMBP - 3 g term No (7)					44.51 m ³
Qty Wdg TMBP - 5 g term No (12)					35.09 m ³
					$= 79.60 \text{ m}^3$
$= 79.06 \text{ m}^3 @ R_{\text{p}} = 264.00 / \text{m}^3 =$					20873 =
(9/25) Plain Cement Concrete					
for foundation - do - do					
Qty Wdg TMBP - 4 g term No (8)					4.12 m ³
$=$ Qty Wdg TMBP - 5 g term No (13)					$= 20.51 \text{ m}^3$
Total					$= 24.63 \text{ m}^3$
$= 24.63 \text{ m}^3 @ R_{\text{p}} = 6505.98 / \text{m}^3 =$					160633 =
(10/26) Plain Cement Concrete in					
Substructure complete - Mis - do					
Qty Wdg TMBP - 4 g term No (8)					28.40 m ³
$= 28.40 \text{ m}^3 @ R_{\text{p}} = 6503.04 / \text{m}^3 =$					186682 =
(11/29) Providing & laying main road					
Cement NP-3 1000mm dia pipe - do					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Qty vide TMRP-4 Item No (10)					
= 1.50 Rm @ Rs. 1136.62/m ³					31024.10
(12/22) Back filling Boring Abut					
ment return wall - do -					
Qty vide TMRP-4 Item No (8)					4.50 m ³
Qty vide TMRP-6 Item No. (13)					61.10 m ³
					= 65.60 m ³
= 65.60 m ³ @ Rs. 696.53/m ³					= 45692.00
(13/27) Plain/Reinforced Cement					
Concrete in Sub structures					
Qty vide TMRP-4 Item No (11)					0.56 m ³
= 0.56 m ³ @ 6763.16/m ³					= 3787.00
(14/21) Providing & laying reinforced					
Cement Concrete in Sub structures					
Qty vide TMRP-5 Item No (14)					
= 16.88 m ³ @ Rs. 8423.63/m ³					= 142867.00
(15/2) Construction of Un-reinforced					
dowel joint - do -					
Qty vide TMRP-5 Item No (15)					
= 9.11 m ³ @ Rs. 51264.32/m ³					= 67088.00
(16/22) Sublying fitting & placing					
Hyd Bar - do -					
Qty vide TMRP-6 Item No (16)					
= 136117 @ Rs. 72341.08/m ³					= 98384.00

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(17/10) Circumferential Sub base granular Sub base Material cum B cm 3 to Qty vide TMD P-8 Stamp No - (18) = 524.79 m ³ @ Rs. 3068.06/m ³ = 161008					
(18/11) Providing & laying & spreading compacting Stone - do - 3 M 1000 Qty vide TMD P-8 Stamp No - (19) = 562.50 m ³ @ Rs. 4151.91/m ³ = 2338 = 2335449					
(19/14) Excavation of Road in Soil - do Qty vide TMD P-8 Stamp No - 20 = 753.57 m ³ @ Rs. 123.56/m ³ = 93106					
(20/16) Construction of Embank ment - do Qty vide TMD - 3 Stamp No (21) = 517.82 m ³ @ Rs. 42.52/m ³ = 22017 = 0					
(21/22) Construction of Embank ment - do Qty vide TMD P-6 Stamp No (22) = 1759.37 m ³ @ Rs. 149.25/m ³ = 262586 = 0					
(22/14) Providing & laying - typical Continuation					

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
MINUSY Gokhale's Port					
Qty. of T.M. 28-9. 9. 11. 23					
= 2 No. 28. 11396.66/101 = 22793					
Total = 523074					
10% loss between per Aggt. = 523074					
= 470769					
August 22/03/2021 JF, Manshe					
Chakel 22391 C.P. 22/3/21					

Continuation



प्रयोगशाला :-

पथ का नाम—दुलदुलिया से जगरनाथा तक

पैकेज सं० -48

संवेदक का नाम —मे० रवि कन्स्ट्रक्शन

अधिवक्ता नगर, गोपालगंज





मुख्यमंत्री ग्राम संपर्क बिक्स (एन.डी.बी.) बैंक योजना

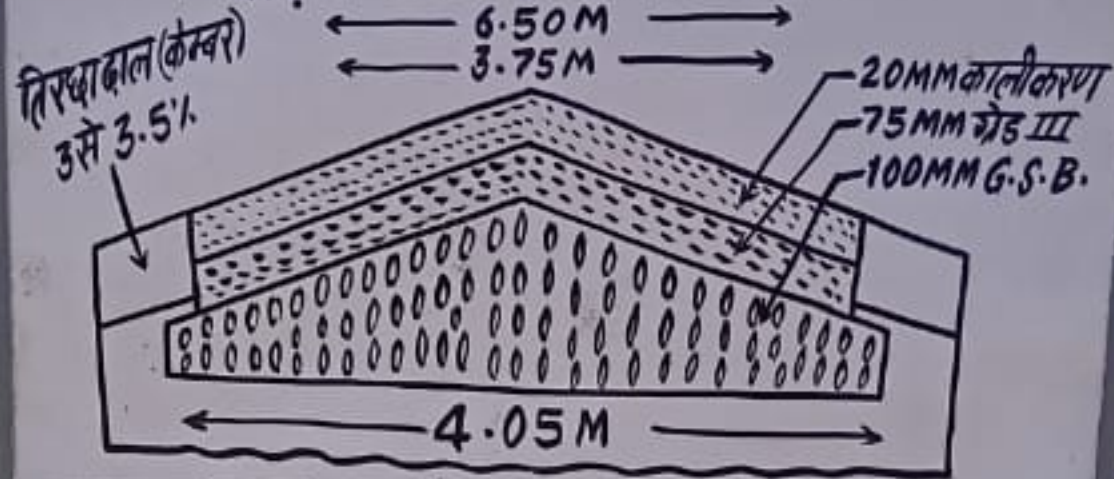
सड़क का नाम - दुलदुलिया से जगरनाथा
पथ की लम्बाई - 2.200 कि.मी. प्रा. राशि - 115.40 (लाख)
पाँच साल तक रख - रखाव की राशि - 16.27 (लाख)
कार्य प्रारम्भ की तिथि - 08-03-2019
कार्य समाप्ति की तिथि - 07-03-2020
संवेदक का नाम - रवि कन्सट्रक्शन, अधिवक्ता नगर, गोपालगंज
कार्यकारी एजेंसी - कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्र. गोपालगंज-02
बिहार राज्य ग्रामीण पथ विकास एजेंसी (बिहार सरकार) द्वारा समर्थित, परियोजना



बिहार सरकार
मुख्यमंत्री ग्राम सड़क विकास (एन डी बी) बैंक योजना
जिला - गोपालगंज

सड़क का नाम - दुलदुलिया से जगरनाथा
पथ की लम्बाई - 2.200 कि. मी.
पुलिया - बी.टी. - पी.सी.सी.

सड़क पैवमेंट का विवरण



सड़क का (काट सण्ड) विवरण

1. बंधान का मिट्टी कार्य - घन मी. (ट्रक के समतुल्य)
पानी डालकर रोलर से दबाया हुआ

2. दानेदार उप आधार - घन मी. (ट्रक के समतुल्य)
पानी डालकर रोलर से दबाया हुआ
बालु - घन मी. (ट्रक के समतुल्य)
गिट्टी - घन मी. (ट्रक के समतुल्य)

3. WBM ग्रेड III 75 MM
गिट्टी - घन मी. (ट्रक के समतुल्य)
मोरम - घन मी. (ट्रक के समतुल्य)

4. डामरीकृत -
प्रायमर कोट -
200 लि. युक्त मिश्रित कारपेट 20MM मोटाई से मिश्रित (ट्रक के समतुल्य)
बिंदु सीन - (ट्रक के समतुल्य)