

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, चकिया, (पूर्वी चम्पारण)।

पत्रांक: ३१० अनु० / चकिया, दिनांक: - १५ / ०३ / २०२३

प्रेषक

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, चकिया।

सेवामे,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी—सह—सचिव,
बिहार ग्रामीण पथ विकास एजेंसी,
ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।

विषय— विभाग के नई निति रख—रखाव 2018 M.R (3054) योजना के अन्तर्गत
निर्माणाधीन कार्य के लिए निधि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में विभाग के नई निति रख—रखाव 2018 M.R
(3054) योजना के अन्तर्गत निर्माणाधीन कार्य के लिए पथवार मांगी जाने वाली आवंटन
की सूची पत्र के साथ भवदीय के अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित की
जा रही है।

अतः संलग्न सूची के अनुसार आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाय।

अनु०:- 1. आवंटन की सूची।

2. Bump Test Integrator Machine

विश्वासमाजन,
१५/०३/२०२३

कार्यपालक अभियन्ता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमण्डल—चकिया।
काइडा ३३/२३

झापांक— ३१० दिनांक— १५-०३-२०२३

प्रतिलिपि—नोडल पदाधिकारी (3054), ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं
आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित।

अनु०:- 1. आवंटन की सूची

2. Bump Test Integrator Machine

कार्यपालक अभियन्ता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमण्डल—चकिया।
काइडा ३३/२३

कार्यपालक अभियन्ता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमण्डल—चकिया।
काइडा ३३/२३

**OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER,
RURAL WORKS DEPARTMENT, WORKS DIVISION, Chakia.**

Road Maintenance Policy - 2013

Part of Wixons Division - Cetim

- 1 Signed Hard Copy and Soft Copy [in excel] of recorded IRI is enclosed.
 - 2 Up-to-date Physical Progress has been uploaded in MIS.

Executive Engineer,
Rural Works Department,
Works Division, Chittagong
13/10/25
16515125

E
Run
who

2nd on Final Bill

39

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
N/w - Construction of Road from Mihapur Pwps Road Balathiti to Salanpur Agency - Alok (C4 small)					Road
Agency - 15M 6P/204+22					
Date of work order - 27/12/2021					
Contract date of completion - 26/09/2022					
Actual date of completion - 26/09/2022					
Measurement					

(D) Planting of trees by
the road side

	$=$	$SD \times \alpha$	
Lah		Offscar	
26/07/2022		26/09/2022	
		0/12	

Abstract of cost

40

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1) Clearing and grubbing					
sohd 1920					
Bfg. side TmB P - 31(1)					
= 20.57 Ha					
ab 53953 = 15719 — B 29732 = ~					
(2) Plv and filling of Holes					
sohd 66.72					
Bfg. side TmB P - 31(2)					
= 0.56 Ha					
ab 11446 = 11 Nos — B 34738 = ~					
(3) Grav. of grass seeds					
sohd 100					
Bfg. side TmB P - 31(3)					
= 142.00 m ³					
ab 2127 = 58/3 — B 302116 = ~					
(4) Plv and laying of WBM					
sohd 48.2					
Bfg. side TmB P - 31(4)					
= 132.17 m ³					
ab 3718 = 87/3 — B 491515 = ~					
(5) Plv and laying of WBM					
sohd 48.3					
Bfg. side TmB P - 31(5)					
= 264.94 m ³					
ab 3460 = 24 m ³ — B 91675 = ~					
					B 772453 = ~

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(6) P/V and applying ab Point lost					
Dist. side Tan B P - 32(6)					
= 3532.53m ²					
cty 48 = 10 m } - R 169915 = 00					
(7) P/V and applying the state Great Broadrix lumber					
Dist. side Tan B P - 34(7)					
= 3532.53m ²					
cty 224 = 43 m } - R 252806 =					
(8) P/V and applying ob tree Coak					

$$\text{Btg. side } \text{num } P - 32(8) \\ = 12607.68 \text{ m}^2$$

• $\text{f}_6 = 34/\text{m}$ — f $206009 = 00$

⑨	P/V	good	laying	at
			SBS	

$$\text{Bf. nde } \text{ Timb } P-3 \text{ (9)} \\ = 227.16 \text{ m}^3$$

$$\text{By } 11387 - 14.3 = 11372.7 \text{ and } 25867 - 0.7 = 25866.3$$

⑩ Conf-obj PC (y-30)

Stj. side TAB P- 34(10)
= 90.90m

$$\begin{array}{r} \cancel{7016} - 48 \\ \hline 657793 = 0 \end{array}$$

16165683=00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(11) Cost of Subgrade and Earthwork					
Qty. side runs P-33(11)					
← 1066.10ft					
← 233541 ft					
← 248444 ← 0					
(12) P/V and apply to road Masonry					
Qty. side runs P-33(12)					
← 484.40ft					
← 330.24m ²					
← 355767 ← 0					
(13) Brick Masonry works					
← 411.6					

Estg. side Timb P- 33(13)

11.52 m

$$5582 - 5513 = 6471$$

(14) plastering with c.m

C(1:4)

By ride in P-33(14)

$$= 60.48 \text{ m}$$

$$M163 = 24 \text{ min} \rightarrow 950 \text{ s}$$

(15) Painting two coats

new surface

87% side 1 mB p + 33(15)

2 66.98 ✓

$$101 - 61 = 40$$

卷之三

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1) Lc. M18 grade boundary pillar					
Btgy ride RnB P-34(12)					
V) 1cm stone					
= 03%					
• h 2367=33/100 - B 7102=00					
(II) 200m stones					
= 100(a)					
• h 669=65/100 - B 6696=00					
V) Pl. road btray at batho					
8m					
Btgy ride RnB P-34(12)					

(i) 600m to circle					
= 0.89(a)					
• h 3596=35/100 - B 2872=00					
(IV) 600m Gjorlaen					
= 0.24(h)					
• h 4793=15/100 - B 9586=00					
(III) 600m 45pm feet a gulu					
= 0.4N(a)					
• h 4670=64/100 - B 3186.83=00					
(V) Lc. M15 grade boundary					
pillar					
Btgy ride RnB P-34(18)					
E. 1592m					
• h 519=68/100 - B 20.268=00					
B 6939.328=00					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(15) Planting of trees					
the south side					
8 ft wide TMB P- 33(1)					
250 ft					
$\text{Rs } 999 = 0.826 \rightarrow \text{Rs } 499.54 = 0.$					
					$\text{Rs } 6989332 = 0$
Add 1% (as per gram)					
					$\text{Rs } 69893 = 0$
Add 1/2% GST (as per gram)					
					$\text{Rs } 838720 = 0$
Add 10% S. fees					$\text{Rs } 69838 = 0$
					$\text{Rs } 7962484 = 0$
deduct 10% below (as per gram)					

				$\text{Rs } 1036570 = 00$
				$\text{Rs } 6930914 = 00$

deduct Previous Payment side

$\text{TMB P-}(33)$	$\rightarrow \text{Rs } 825500 = 00$
	$\text{Rs } 105414 = 00$

~~Zohi~~ ~~01/01/23~~ ~~01/01/23~~
~~20/01/23~~ ~~01/01/23~~
~~01/01/23~~

~~01/01/23~~ ~~01/01/23~~
~~01/01/23~~ ~~01/01/23~~