

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि संवेदक M/S Ram Bilas Singh के द्वारा मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना (एस0सी0) अंतर्गत Bhachhi to Mahadalit Tol पथ, लम्बाई 2.504 कि0मी0 के पंचवर्षीय रूटीन अनुरक्षण के तहत तृतीय वर्ष (3rd Year) के लिए सतत् अनुरक्षण कार्य कराया गया है।

यह भी प्रमाणित किया जाता है, कि वर्णित पथ के अनुरक्षण कार्य में MMGSY (SC) अनुरक्षण मद की राशि के अतिरिक्त किसी अन्य मद से कोई व्यय नहीं किया गया है।

GoIn
17/11/25

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

~~INVEST~~
Consstn ofe. D2 Road from Bhaekhi to Mahadali
702
Schedule XLV-Form No. 134

अधिन किय फोमिया खोजणी DIVISION

210 अम पो अफेज SUB-DIVISION

Agency — Mis Rana Bhalak Singh.

MEASUREMENT BOOK 1999

समानित कृषि जागू व, विद्युत
मालिगाना

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	∅.	
3rd Near Main Bill					
Name of work: - Maint of road from Bhoschi to Mahadabil Tel. under MCGSY Bet					
Name of Agency - M/S Ram Balant Singh					
Aggr No - 12 SSB/2018-19					
Actual Date Complete - 26/12/19					

Work done

1) Restoration of culverts -					
14x8.0m	$\frac{1.15+1.05}{2}$	0.30			36.96m ³
12x9.0m	$\frac{1.20+1.15}{2}$	0.30			41.24 "
16x7.0m	$\frac{1.05+1.25}{2}$	0.25			32.20 "
14x6.0m	$\frac{1.15+0.85}{2}$	0.20			25.20 "
					<u>135.60m³</u>
2) Making up Road/Shoulder -					
2x6x6.0m	$\frac{1.05+1.10}{2}$				51.60m ²
2x8x9.0m	$\frac{1.15+1.25}{2}$				172.80 "
2x7x8.0m	$\frac{1.05+1.20}{2}$				263.20 "
9x2x3.0m	$\frac{1.05+1.20}{2}$				60.75 "
2x13x6.0	$\frac{1.05+0.95}{2}$				156.00 "

Continuation

704.55m³

sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Abstract of Part</u>					
1) Restoration of main culverts — Qty under Form P (16) Item (1)					
135.60 m ² @ Rs 378 = 51300.20					51300.20
2) Making up Bays & Skundon — Qty under Form P (16) Item (5)					
704.35 m ² @ Rs 57 = 39942.15					40,394.20
3) Repairing of Part holes filled with B.M. — Qty under Form P (17) Item (3)					
8.99 m ² @ Rs 11,51 = 103283.20					100253.20
4) Patch repair over part holes — Qty under Form P (17) Item (2)					
119.81 m ² @ Rs 266 = 31983.20					31983.20
5) Repair of Holes c.D. — Qty under Form P (17) Item (5)					
7 nos. @ Rs 1109 = 7768.20					7768.20
6) Repair of Rec. slab culvert — Qty under Form P (17) Item (6)					
2291 @ Rs 44 = 100804.20					2291.20
Continuation of					233989.20

Continuation of 233989.20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
7) मोटा फासल क्षेत्र — @ 1/2 मीटर 1/2 फीट (7) (8)					
0.33 ha @ 1066 = 35/16					405 = 2
8) मोटा फासल क्षेत्र — @ 1/2 मीटर 1/2 फीट (8) (9)					
0.45 ha @ 648 = 29/16					292 = 2
9) कटिंग फोरवर्डिंग क्षेत्र — @ 1/2 मीटर 1/2 फीट (9) (10)					
4 ha @ 105 = 35/16					422 = 2
10) कटिंग क्षेत्र — @ 1/2 मीटर 1/2 फीट (10) (11)					

18 ha @ 6 = 47/8 = 1162 = 2

11) कटिंग क्षेत्र —

@ 1/2 मीटर 1/2 फीट (11) (12)

147 = 150 @ 16254/162 = 2431 = 2

~~2 x 30 x 30 = 0.10~~ =

~~2 x 12 x 14 = 0.10~~ =

~~2 x 12 x 20 = 0.10~~ =

~~2 x 1 x 28.2 = 0.10~~ =

12) फोरवर्डिंग क्षेत्र —

@ 1/2 मीटर 1/2 फीट (12) (13)

249.60 m² @ 850 = 92/16 = 242390 = 2

450045 = 2

Loss 10% फोरवर्डिंग क्षेत्र = 450045 = 2

4,05,040 = 2

Continuation

10/1/19
J.A.