

Name fo work—

1

Situation of work—

Agency by which work is executed—

Date of measurement—

No. and date of agreement.

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

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work:- Construction of Road from PWD. Path to Dhamaura Ram-tol under MMGSY (NDB)					
Agency: Ramesh Kumar.					
Agreement no:- 76 S(3) 20-21 (NDB)					
Date of start: 10/10/2020					
Date of completion: 09/11/2021.					
Length of road 1.685 Km					
Total width: 178.56 m					
Rate :- 15/- below.					
measured					
(1) Prov- clearly & briefly &					
Road from all off road					
Top of left					
$10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$					
$10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$					
<del><math>10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10</math></del>					
$10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$					
$10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$					
<del><math>6 \times 30.10 \times 4.10 = 720.10</math></del>					
<del><math>5 \times 4.10 = 20.10</math></del>					
<del><math>6740.10</math></del>					
<del><math>6740.10</math></del>					
$6740.10$					
$10000 = 0.674 \text{ feet}$					
<i>J. Kumar</i>					
18/11/20					
18					

Continuation

B&F on APC B/W  
ABSTRACT OF COST

7

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1) Pav. Cleary & Grubbing					
2) Road land m2 ad (0.82)					
Cost Total Rs					
Quan B/P No ① stem ①					
Qty = 0.674 Hect					
(@) 59970 = 331 Amt → 1835702 = w					
2) Pav. @ P. Excavation					
fdm trench w/ small cap					
Cost total Rs					
Quan B/P No ② stem ②					
Qty = 299.70 m <sup>3</sup>					
(@) 2792.09/m <sup>3</sup> → 836432 w					
3) Pav. P-GC M15 m3 ad 10 m					
all cost cost - 0.826/H					
Quan B/P No ③ stem ③					
Qty = 31.83 m <sup>3</sup>					
(@) 5927 = 48 m <sup>3</sup> → 186893 = w					
4) Pav. 100A B/W m2 (124)					
M15 m3 ad cost cost					
Total ad Rs					
Quan B/P No ④ stem ④					
Qty = 156.43 m <sup>2</sup>					
(@) 5509 = 72 m <sup>2</sup> → 861893 = w					
861893 = w					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(5) Pov. 100ft B.W. in Cm (1:4) in S.S. Normal 60 ft Conf - 10 at per 10 ft & v/s 20 ft No (3) 82 cm (3)					
$H_y = 83.80 \text{ m}^3$					
(6) Pov. H.Y.S.D base in free Normal 10 ft Conf - 10 ft Total 20 ft Q v/s 20 ft (3) 4 82 cm (6) + (8) $H_y = 0.82 + 0.872 = 1.682$ In S.S. 1.355 m. $\Rightarrow 52671 = 41 \text{ m}^3$					1368 =
(7) Pov. free M. in S.S. 10 ft all 10 ft Conf - Total 8 ft Q v/s 20 ft (7) $H_y = 11.66 \text{ m}$					8674 =
(8) Pov. free M. in free Slab 10 ft Conf - 10 ft (Conf - Total 8 ft) Q v/s 20 ft (4) 92 cm (9) $H_y = 9.92 \text{ m}$					76397 =
					1394570 =

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
9	Front 100.2 B/W in Plaster With all 10.2 Comp 10.2 w Qv 7m 8m ⑤ 8dm ⑩ Qty 10.8m				
	(@) 59.32 = 281m → 64069 w				
10	Front Plaster over B/W With all 10.2 Comp 10.2 Qv 7m 8m ⑤ 8dm ⑩ Qty 199.2m				
	(@) 182 = 241m → 36495 w				
11	Front ceiling Plaster over Plaster 10m 8m Comp 10.2 8dm Qv 7m 8m ⑤ 8dm ⑪ Qty 74.88m				
	(@) 6.6 = 9.41m → 35152 w				
12	Front wall plaster B/W 7m all 10.2 Comp 10.2 at 6.1 Qv 7m 8m ⑤ 8dm ⑬ Qty 84 m				
	(@) 87 = 89.1m → 7358 w				
					1506007 w



## स्थल प्रयोगशाला



मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

सड़क का नाम- पी.डब्लू.डी

पथ से धमौरा राम टोल तक

संवेदक का नाम-

रमेश कुमार, न्यू चॉटमारी, मोतिहारा



बिहार सरकार  
मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना (J) नियम

सड़क का नाम- P.W.D. पथ से धर्मारा राम टोल  
पथ की लम्बाई - 1.685 कि.मी., कालीकरण- 1.095 कि.मी., पी.सी.सी.- 0.59 कि.मी.  
पुलिया- 03 नग

सड़क पेवमेन्ट का विवरण



सड़क का (काट रवण्ड) विवरण

- बंधान का निर्माण कार्य 5742 घन मी.  
(383 इकूल के समतुल्य) पानी डालकर रोलर से बचाया हुआ
- बालेदार उप आदार 1130.37 घन मी.  
(75 इकूल के समतुल्य) पानी डालकर रोलर से बचाया हुआ  
मुरम X घन मी.(X इकूल के समतुल्य)  
नदी का रेत 859 घन मी.(58 इकूल के समतुल्य)
- पत्थर का छूरा 339 घन मी.(23 इकूल के समतुल्य)
- गिरही परत या 1 परतों में डब्लू भी.एम. 3 (प्रत्येक परत 75 भी.भी. भोटी)  
घन मी. प्रत्येक परत अलग अलग निश्चित जायेगी  
गिरही 585 घन मी.(39 इकूल के समतुल्य)  
पत्थर का छूरा/मुरम 140.55 घन मी.(9 इकूल के समतुल्य)  
गिरही शून्यी गिरही रोलर से बचाई जायेगी पत्थर छूरा या मुरम डाली  
जाएगी, पुराने रोलर से बचाई जायेगी, पानी डाल कर रोलर से बचाई जाएगी
- डामरीकृत परत  
प्राप्तमर कोट- 4188 वर्ग मी., ऐक कोट इमलखन- 841 किलो  
पूर्व से मिलित 20 मि.भी.भोटाई में/ कुल शिखर- 83.76 घन मी.  
(06 इकूल के समतुल्य)  
शिखर- 7.96 मे. हत (51 इम 01 इकूल के समतुल्य)



## मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

पथ का नाम - P.W.D. पथ से घमारा राम टाल  
पथ की लम्बाई - 1.685 कि.मी., प्रा. राशि- 160.704/- (लाख)  
5 साल तक रख- रखाव की राशि- /-(लाख)  
कार्य प्रारंभ की तिथि- 10.10.2020, समाप्ति की तिथि- 10.10.2021  
अनुरक्षण आरम्भ की तिथि- 10.10.2021, समाप्ति की तिथि- 09.10.2026  
संवेदक का नाम- श्री रमेश कुमार, न्यू चॉदमारी, मोतिहारी  
कार्यकारी एजेन्सी- कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल - जयनगर  
बिहार राज्य ग्रामीण पथ विकास एजेन्सी, (बिहार सरकार) द्वारा संपोषित