

Name to work

### **Situation of work-**

**Agency by which work is executed**  
**Date of measurement**—

**Date of measurement:**

(These four lines should be

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 Skamaura Ramhol under MMSY (NDB) |                               |   |    |    |                  |
| Agency: Ramesh Kumar.  |                               |   |    |    |                  |
| Agreement no:- 76513) 20-11 (NDB)  |                               |   |    |    |                  |
| Date record: 10/10/2020  |                               |   |    |    |                  |
| Date of completion: 09/10/2021.  |                               |   |    |    |                  |
| Length of road 1.685 Km /  |                               |   |    |    |                  |
| Total area: 178.56 Km <sup>2</sup>   |                               |   |    |    |                  |
| Rate :- 15/- below.  |                               |   |    |    |                  |
| measured   |                               |   |    |    |                  |
| (1) Prov. clearly & bouldery &   |                               |   |    |    |                  |
| Road from 0.00 to 0.00 Comp  |                               |   |    |    |                  |
| Total area   |                               |   |    |    |                  |
| $10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$  |                               |   |    |    |                  |
| $10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$  |                               |   |    |    |                  |
| $10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$  |                               |   |    |    |                  |
| $10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$  |                               |   |    |    |                  |
| $10 \times 30.10 \times 4.10 = 1200.10$  |                               |   |    |    |                  |
| $6 \times 30.10 \times 4.10 = 720.10$  |                               |   |    |    |                  |
| $5 \times 4.10 = 20.10$  |                               |   |    |    |                  |
| $6740.10$  |                               |   |    |    |                  |
| O/H = $\frac{6740}{10000} = 0.674 \text{ Hect.}$                                       |                               |   |    |    |                  |
| <i>J. Kumar</i>  |                               |   |    |    |                  |
| 18/11/20   |                               |   |    |    |                  |
| 18   |                               |   |    |    |                  |

## *Continuation*

3rd in Aligarh  
ABSTRACT OF C.R.S)

23

Sch. XLV—Form No. 134

| Particulars                   | Details of actual measurement |   |   |   | Contents of area |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|------------------|
|                               | No                            | I | R | D |                  |
| (3) Plot cleared & Gravelly   |                               |   |   |   |                  |
| Roof land work 04 (ay)        |                               |   |   |   |                  |
| Comp total 615                |                               |   |   |   |                  |
| Area 1582m (1582m ①)          |                               |   |   |   |                  |
| Qty. 0. 674 ha                |                               |   |   |   |                  |
| @ 52990 = 32/ha 83570920      |                               |   |   |   |                  |
| 26) On excavation in plot     |                               |   |   |   |                  |
| Trench work 04 (ay Comp 615)  |                               |   |   |   |                  |
| Area 1582m (1582m ②)          |                               |   |   |   |                  |
| Qty. 370. 50m                 |                               |   |   |   |                  |
| @ 2792 = 29/mt 10340320       |                               |   |   |   |                  |
| 28) Roof Precipitation trench |                               |   |   |   |                  |
| work 04 (ay Comp 615)         |                               |   |   |   |                  |
| Area 1582m (1582m ③)          |                               |   |   |   |                  |
| Qty. 39. 63m                  |                               |   |   |   |                  |
| @ 5858 = 53/m 23217420        |                               |   |   |   |                  |
| 29) Plot 100ft R.W. mcm(114)  |                               |   |   |   |                  |
| work 04 (ay Comp 615)         |                               |   |   |   |                  |
| Total 615                     |                               |   |   |   |                  |
| Area 1582m (1582m ④)          |                               |   |   |   |                  |
| Qty. 156. 00m                 |                               |   |   |   |                  |
| @ 5493 = 94/m 85908520        |                               |   |   |   |                  |
| P 192833420                   |                               |   |   |   |                  |

Continuation

| Particulars                                | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|--|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|  | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| (5) <del>Prov. 1928 M 20 in 80</del>       |                               |    |    |    |                  |
| (1) <del>in 80' N 01 A 4</del>             |                               |    |    |    |                  |
| <del>Cost comp. tribal BII</del>           |                               |    |    |    |                  |
| Qr. dist no (16) 8 dem 6                   |                               |    |    |    |                  |
| Qty = 83.20m <sup>3</sup>                  |                               |    |    |    |                  |
| (@) $5750 = 38/m^3 \rightarrow 1478432.20$ |                               |    |    |    |                  |
| (6) <del>Prov. 11450 in 80' Raa</del>      |                               |    |    |    |                  |
| <del>Waste in all 60' Comp</del>           |                               |    |    |    |                  |
| <del>TB al BII</del>                       |                               |    |    |    |                  |
| Qr. dist no (16) 8 dem 6                   |                               |    |    |    |                  |
| Qty = 1.35m <sup>3</sup>                   |                               |    |    |    |                  |
| (@) $526712.41/m^3 \rightarrow 71106.20$   |                               |    |    |    |                  |
| (7) <del>Prov. Raa M 20 in 80</del>        |                               |    |    |    |                  |
| <del>Cop of Surveyor cert by</del>         |                               |    |    |    |                  |
| Qr. dist no (16) 8 dem 7                   |                               |    |    |    |                  |
| Qty = 11.66m <sup>3</sup>                  |                               |    |    |    |                  |
| (@) $6674 = 58/m^3 \rightarrow 77826.20$   |                               |    |    |    |                  |
| (8) <del>Prov. Raa M 20 in 80</del>        |                               |    |    |    |                  |
| <del>Slab in all 60' Comp</del>            |                               |    |    |    |                  |
| <del>TB al BII</del>                       |                               |    |    |    |                  |
| Qr. dist no (16) 8 dem 8                   |                               |    |    |    |                  |
| Qty = 9.92m <sup>3</sup>                   |                               |    |    |    |                  |
| (@) $7634 = 27/m^3 \rightarrow 174205 = 0$ |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    | 1929973.20       |

Continuation

| Particulars  | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|--|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|  | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| 9<br>36) Prov. 100ft B/w m C.m(128)<br>in Parapet wall only<br>comp 10b at B/f<br>QvjmBtw (175cm 9)<br>Dtye 10.80m<br>@ 59982 14/m $\rightarrow$ 6402420                                   |                               |    |    |    |                  |
| 10<br>37) Prov. Plastering over<br>B/w with all cost comp<br>10b at B/f<br>QvjmBtw (175cm 10)<br>Dtye 199.21m <sup>2</sup><br>@ 181 = 181m <sup>2</sup> $\rightarrow$ 361772m <sup>2</sup> |                               |    |    |    |                  |
| LF<br>38) Prov. need Cement punny<br>1.5mm over plaster mace<br>a) B/f<br>QvjmBtw (175cm 11)<br>Dtye 74.88m <sup>2</sup><br>@ 46294/m $\rightarrow$ 35152m <sup>2</sup>                    |                               |    |    |    |                  |
| 12<br>39) Prov. Need hole in<br>B/w with all cost comp<br>10b at B/f<br>QvjmBtw (175cm 12)<br>Dtye = 84 m <sup>2</sup><br>@ 872818/m $\rightarrow$ 734820<br>120409672                     |                               |    |    |    |                  |

Continuation

| Particulars   | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|---|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|   | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| (13) Boundary & Infilling in<br>need embankment material<br>obtained from borrow area 2181<br>QVMSW 1882m 13<br>Dlyc 2020. m<br>@ 146 = 557m $\rightarrow$ 296031.20                    |                               |    |    |    |                  |
| (14) Prov. 150ft Blw in<br>concrete in JEM Wkay<br>cost const 103667<br>QVMSW 1882m 14<br>Dlyc 79.35m<br>@ 5750 = 38/m $\rightarrow$ 956093.20  |                               |    |    |    |                  |
| (15) Prov. GSB Grd in need<br>sub-grade Wkay cost const<br>105 at 6/m<br>QVMSW 1882m 15<br>Page 238 km 2<br>Dlyc = 534.60 + 508.95 = 1034.55m<br>@ 3119 = 22/m $\rightarrow$ 3255114.20 |                               |    |    |    |                  |
| (16) Prov const of sub-grade and<br>carriag shoulder at Perak<br>QVMSW 21228 km 1 + 3<br>Dlyc = 2079.36 + 545.0 = 2619.36m<br>@ 192 = 04/m $\rightarrow$ 503022.20<br>@ 655192.20       |                               |    |    |    |                  |

Continuation

Sch. XLV—Form No. 134

## स्थल प्रयोगशाला

(M) मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

सड़क का नाम— पी.डब्लू.डी

पथ से धमौरा राम टोल तक

संवेदक का नाम—

रमेश कुमार, न्यू चॉटमारी, मोतिहारी



बिहार सरकार  
मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना (म)  
जिला-मधुबनी

सड़क का नाम- P.W.D. पथ से धर्मीरा राम टोल  
पथ की लम्बाई- 1.685 किमी, कालीकाटा- 1.095 किमी, रीमीरा- 0.59 किमी  
पुलिया- 03 नग

सड़क प्रवर्द्धन का विवरण



सड़क का (काट रखण्ड) विवरण

1. बचान का निर्माण कार्य 5742 चम भी.  
(303 टक के समान) पाली इमारत रोलर से बचान कुप्रा
2. बालेश्वर तर पालांट 1130.37 चम भी.  
(75 टक के समान) पाली इमारत रोलर से बचान कुप्रा  
कुरम X चम भी.(X टक के समान)
3. नदी का रोल 850 चम भी.(35 टक के समान)
- पलर का कुरा 330 चम भी.(23 टक के समान)
3. निर्माण परत तर 1 पराली में इन्हुं भी.एम. 3 (दालेक परत 70 भी.भी. औरी)
- चम भी. दालेक परत बाला जलन निर्माण की जाकीरी  
निर्माण 585 चम भी.(30 टक के समान)
- पलर का कुरा/कुरम 140.55 चम भी.(0 टक के समान)
- निर्माण नुस्खी निर्माण रोलर से बचान जावेगी पलर का कुरम दाली  
जाएगी, कुरा रोलर से बचान जाएगी, पाली बाल कर रोलर से बचान जाएगी
4. इमारतीकृत परत

इमारत कोट- 4180 चम भी., रोल इमारत- 545 किमी

पुर्व से निर्माण 20 चम.भी.भी.एम. में/ कुल निर्माण- 83.76 चम भी.

(06 टक के समान)

निर्माण- 7.96 मि. दल (51 दल 01 टक के समान)



## मुख्यमंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

पथ का नाम - P.W.D. पथ स धमारा राम टाल

पथ की लम्बाई - 1.685 कि.मी., प्रा. राशि- 160.704/- (लाच)

5 साल तक रख- रखाव की राशि- /- (लाच)

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 चौदमारी, मोतिहारी

कार्यकारी एजेन्सी- कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल - जयनगर  
विहार राज्य ग्रामीण पथ विकास एजेन्सी, (विहार सरकार) हारा संपोषित