

7 Nos DAR

## प्रयोग

प्रामाण्यवाचन वाले  
साधारणता आधिक  
प्रामीण ज्ञानी प्रियांग  
लोटी डाक्टर प्रभाजन-  
स्थान इष्टांशी

ज्ञानज्ञान गुमार  
ज्ञानी आधिक  
ठगनीता ज्ञानी प्रियांग  
ज्ञानी प्रसारवा - अंचलशाही

सौता में,

ज्ञानीपालन अधिकारी  
ज्ञानी प्राप्ति ज्ञानी प्रियांग  
ज्ञानी प्रमाणन - दिवामा-2

विषयः आदिका अधिकारी ज्ञानी प्रियांग जो कोडे  
रोडा - 23 दिसंबर 2019 को 2019  
में बाढ़ से वित्तन पर्यावरण / फूलों को उत्तेजना  
ज्ञानी ज्ञानी प्राप्ति ज्ञानी प्रियांग जो खांच प्रियांग, 2019,  
में बाढ़ से अवृद्धि की,

उपरोक्त विषय के संगचर के जैसा है।  
मैं अप्राप्ति अधिकारी / अधिकारी ज्ञानी प्रियांग  
प्रमाणन को प्रत्यक्ष गोपनीयता में लाए और इसकी  
फूल सात पर्यावरण को बढ़ावा देकर खांच उत्तेजना  
तथा चुल प्राप्ति ज्ञानी प्रियांग की जो इष्टी है।  
अब श्री जानी को उचित जारी किया जाना चाहिए  
ज्ञानी को दूर संवाद द्वारा ज्ञानी प्रियांग  
प्रकल्पना को 111 प्रकल्पना की चुल प्रति

सात आदर्  
सात आदर्

- (1) श्रीरामकृष्ण - 1028 वाले से छपराल
- (2) श्रीरामकृष्ण - परस्मामा से छपरुपुर
- (3) श्रीरामकृष्ण - 1032-701 रुहता से नक्की (2)
- (4) श्रीरामकृष्ण - कुनोनी से आवरण
- (5) श्रीरामकृष्ण - 103 से कमला फूलें तरबंध
- (6) श्रीरामकृष्ण - 1040 लालजपती नाइ से छपरुपुर
- (7) श्रीरामकृष्ण - कुनोनी से तीरापखन्दा

(विष्वासगामी)

(प्राप्ति कुमार 111)  
साधारण अधिकारी 2019  
ज्ञानी प्राप्ति ज्ञानी प्रियांग  
ज्ञानी भारत भवन, नई दिल्ली

(RJD 111)

(संजय नाया)

(RJD, ज्ञानी प्रियांग)

Detailed estimate for molarable of road from  
both to uphaul

- (1) Supplying brick bats including labour  
for laying dry graded brick bat  
including the cost labour and material only  
complete job etc.

$$3.00 \times 5.00 \times 0.300 = 45.00$$

$$2.00 \times 5.00 \times 0.300 = 30.00$$

$$1.50 \times 3.75 \times 0.300 = 16.9$$

$$5.00 \times 3.75 \times 0.250 = 4.69$$

$$6.00 \times 3.75 \times 0.600 = 17.55$$

$$9.00 \times 1.200 \times 0.600 = 6.48$$

$$3.50 \times 3.75 \times 0.300 = 42.75$$

$$8.00 \times 4.250 \times 0.450 = 16.20$$

$$20.00 \times 1.50 \times 0.650 = 15.60$$

$$11.00 \times 3.75 \times 0.900 = 49.50$$

$$10.00 \times 1.5 \times 0.900 = 13.50$$

$$20 \times 1.200 \times 0.900 = 21.60$$

$$30 \times 1.5 \times 1.5 = 67.50$$

$$\delta 30 \times 1.200 \times 0.900 = 32.40$$

$$10 \times 0.900 \times 0.900 = 8.10$$

$$15 \times 1.5 \times 1.50 = 22.50$$

$$9 \times 3.75 \times 1.50 = 54.00$$

$$1 \times 1.5 \times 1.50 = 2.25$$

$$12 \times 2.00 \times 0.900 = 22.68$$

$$45 \times 1.50 \times 0.900 = 42.90$$

$$7.5 \times 3.75 \times 1.200 = 33.75$$

$$30 \times 1.50 \times 0.900 = 45.00$$

@ 1814.25

$$\frac{588.89}{475.61}$$

$$\frac{1068.33}{862.87} = 0.00$$

3.17  
305

② Construction of embankment with  
approved materials deposited at site  
from roadway cutting and excavation  
from drain and foundation of other  
structures also graded and compacted  
to meet requirement of table 500.2.

38.00

$$20 \text{ m} \times \left( \frac{4.6 + 3.70 + 2.7 + 1.5}{4} \right) \times 6.0 \text{ m} = 237.50 \text{ m}^3$$

@ 153.48  
180.00

~~36,452 = 00~~  
~~67500 = 00~~

Add 12% for GST

~~107,912 = 10~~  
~~135,894 = 00~~

Add 1% for labour cess

~~8993.00 = 00~~  
~~1359 = 00~~

Total 1283560 = 00  
Rs 10,16,239 = 10

Kumar  
22/09/19

J. E

Gaurabawali

~~Y.O~~  
~~A.F~~  
23/09/19

Gaurabawali

~~Surat~~  
23/09/19  
B.P.

Birauli.

Amount received from Mr. Birauli  
— Rs 135332.30 — 25/11/19  
— Rs 135332.30 — 25/11/19  
— Rs 135332.30 — 25/11/19  
— Rs 135332.30 — 25/11/19

Post Recd T/A 78 Rs 10,16,239 = 00 (Rupees Ten Lacs —  
Sixteen thousand two hundred thirty nine only,  
1) 28/11/19

Superintending Engineer  
RWD, Works Circle, Darbhanga  
g/c  
28/11/19