

प्रियता

प्रभात कुमार शर्मा
सहायक अभियंता
उत्तमीता नगर विभाग
नगर प्रमंडल- प्रमंडल-
सोहरावा

चंजलदा कुमार
नगर अभियंता
उत्तमीता नगर विभाग
नगर प्रमंडल- सोहरावा

सेवा में,

नगरपालिका अभियंता
उत्तमीता नगर विभाग
नगर प्रमंडल- खरमगा-2

विषय: अतिरिक्त अभियंता उत्तमीता नगर विभाग के पद पर
सोहरावा - 24 दिनांक 20.09.2019 के नगर प्रमंडल-
में वाट से प्रतिफल पत्रों / फुल के प्रतिफल
नगर के प्रावकालन के आंच प्रतिक्रिया
नगर के संपदा में,

सहायक

उपरोक्त विषय के संबंध में नगर प्रमंडल-
के सहायक अभियंता / नगर अभियंता द्वारा प्रमंडल-
प्रमंडल के प्रमंडल जी.टी.एम. में वाट से प्रतिफल
फुल संपदा पत्रों के आंच नगर आंच प्रतिक्रिया
नगर के प्रावकालन संपदा के आंच प्रतिक्रिया
अतः श्रीमान को उचित नगर प्रमंडल-
के प्रावकालन के संपदा के आंच प्रतिक्रिया
नगर के संपदा के आंच प्रतिक्रिया
सहायक नगर प्रमंडल- प्रमंडल-
सहायक नगर प्रमंडल- प्रमंडल-
सहायक नगर प्रमंडल- प्रमंडल-

(1) प्रमंडलन के आंच प्रतिक्रिया
सहायक नगर प्रमंडल- प्रमंडल-

विश्वासार्थता

Prakash Kumar
सहायक अभियंता
उत्तमीता नगर विभाग
नगर प्रमंडल- प्रमंडल-

- प्रमंडल
- ① गौराबौराम - 1028 वाय से ठराल
 - ② गौराबौराम - परसमा से ठराल
 - ③ गौराबौराम - 1032-101 रस्ता से नई
 - ④ गौराबौराम - कुनोनी से आचरपुर
 - ⑤ गौराबौराम - 103 से काला फुल परबन्ध
 - ⑥ गौराबौराम - 1040 सहायक नगर प्रमंडल- प्रमंडल-
 - ⑦ गौराबौराम - कुनोनी से तीराफरवता

(2)
प्रमंडल- प्रमंडल-
कड अभियंता
RWD, Th...

Detailed estimate for moveable of road from T.O3
Kaullepueri Tatbandh

At chainage - 200m

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline 2 \times 2 \times 1.40 = 12.60 \text{ m}^3 \\ 5.60 \end{array}$$

At chainage - 250m

$$1 \times 1 \times 1.40 = 1.40 \text{ m}^3$$

At chainage - 300m

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times 2 \times 0.250 = 4.00 \text{ m}^3 \\ 2.50 \end{array}$$

At chainage - 345m

$$6.8 \times 1.5 \times \frac{1.5}{2.0} = 20.40 \text{ m}^3 \\ 15.30$$

At chainage - 425m

$$2.3 \times 1.2 \times 2.0 = 5.52$$

At chainage - 500m

$$2.2 \times 1.0 \times 1.50 = 3.30 \text{ m}^3$$

At chainage - 600m

$$3 \times 1.0 \times 2.00 = 6.0 \text{ m}^3$$

At chainage - 675m

$$1.5 \times 1.5 \times 1.5 = 3.38 \text{ m}^3$$

At chainage - 700m

$$2.8 \times 2.5 \times 1.2 = 11.40 \text{ m}^3$$

At chainage - 750m

$$\begin{array}{r} 2.40 \\ 2 \times 4.80 \text{ m}^3 \end{array}$$

$$2.0 \times 1.2 \times 2.0$$

At chainage - 800m

$$2.2 \times 1.00 \times 1.850 = 4.07$$

At chainage - 850m

$$1.50 \times 1.450 \times 1.5 = 3.26$$

At chainage - 950m

$$\begin{array}{r} 1.250 \times 1.30 \times 1.850 = 3.61 \text{ m}^3 \\ 83.74 \\ \hline 67.740 \text{ m}^3 \end{array}$$

$$BF = \underline{23.74}$$

At chainage - 1050

$$1.450 \times 1.480 \times 1.500 = 3.22$$

At chainage - 1150

$$1.2 \times 1.80 \times 1.200 = 2.59$$

At chainage - 1250

$$1.350 \times 1.650 \times 1.50 = 3.34$$

At chainage - 1350

$$1.650 \times 1.500 \times 1.350 = 3.34$$

At chainage - 1450

$$1.700 \times 1.550 \times 1.200 = 3.06$$

At chainage - 1550

$$1.900 \times 1.600 \times 1.200 = 3.65$$

At chainage - 1700

$$\begin{array}{ccc} 2.5 & 3.00 & 1.5 \\ 5.600 \times 5.800 & \times 2.000 & = \end{array} \quad \begin{array}{c} \cancel{50.00} \\ 11.25 \text{ M}^3 \end{array}$$

At chainage - 1800

$$2.700 \times 3.000 \times 2.000 = 16.2$$

At chainage - 1900

$$3.7 \times 5.00 \times 2.50 = 46.25$$

At chainage - 2000

$$2.00 \times \cancel{4.00} \times \cancel{4.50} \times 1.800 = \begin{array}{c} 16.20 \\ \cancel{30.40} \end{array}$$

At chainage - 2100

$$\begin{array}{ccc} 3.0 & 2.0 & 1.5 \\ 5.00 \times 4.500 & \times 2.50 & = \end{array} \quad \begin{array}{c} 15.00 \\ \cancel{56.25} \end{array}$$

At chainage - 2200

$$2.500 \times 3.00 \times 1.500 = 11.25$$

At chainage - 2300

$$1.5 \times 2.00 \times 1.850 = 5.55$$

$$\begin{array}{r} 320.84 \\ \hline 208.64 \text{ M}^3 \end{array}$$

$$BT = 320.84$$

At chainage - 2400 M

$$1.5 \times 1.00 \times 1.500 = 2.25$$

At chainage - 2500 M

$$2.5 \times 2.00 \times 1.500 = 7.5$$

$$\begin{array}{r} 330.59 \text{ M}^3 \\ - 218.39 \text{ M}^3 \\ \hline \end{array}$$

$$② \quad 1814 = 25$$

$$\begin{array}{r} 599773 = 00 \\ - 3,96,214 \text{ FO} \\ \hline \end{array}$$

Add 12% for GST

$$\begin{array}{r} 41973 = 00 \\ 47546.00 \\ \hline \end{array}$$

Add 1% for Labour Less

$$\begin{array}{r} 5498 = 00 \\ - 3762 = 00 \\ \hline \end{array}$$

$$677744 = 00$$

$$\text{Total Rs } 44,77,22 = 00$$

~~Amr~~
22/09/19

A J.E

Gannabanna

~~Amr~~
23/9/19

A-E

Gannabanna

~~Amr~~
23/09/19

EE

Biraul

ಪರಿಶೀಲಿಸಿ: #ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್, ಶಿರಾ ಪೂರ್ವ, ಪೂರ್ವಮಂಡಲ-3 (ನಿರ್ಮಿತ-2) ಕೆ.ಎಚ್.ಎಲ್. - 1353 3130
— ತಿಂಗಳು: 25/11/19 ಕೆ.ಎಚ್.ಎಲ್. ಪೂರ್ವಮಂಡಲ-3 (ನಿರ್ಮಿತ-2) ಕೆ.ಎಚ್.ಎಲ್. - 1353 3130

Post-facto T/A for Rs 4,47,722/- (Rupees Four Lacs —
— forty seven thousand seven hundred twenty two only).

Superintending Engineer

of BWD Works Circle, Darbhanga

28/11/19

28/11/19