

ખર્ચાણીનું ફિલ્મા બાબા છે કિં કુદા આપીયું
કેં ક્ર. લ. ઠ. ૧૦૧૦૩૦ લાભા પણાણી કુદા
આપી પુસ્ત કો શ્રી અગવાલ પ્રદાપ લ. અગ.
ગુમોઠ લાખ વિભાગાના અવસ્થાન
નરકટિયાગંજ કે નામ લે નિર્ગત ફિલ્મા
આતા છે

૧૮૮૮
કાર્યપાલક અભિયંતા
ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ
કાર્ય પ્રમંડલ નરકટિયાગંજ
૧૬/૧૩/૨૧

Sch, XLV-Form No. 134

કાર્યપાલક અભિયંતા

ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ

કાર્ય પ્રમંડલ નરકટિયાગંજ

DIVISION

નરકટિયાગંજ

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1357

2020-21

Name of Work -

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 - | FDR | | | | |
| Name of road - | Pokharia | → | TRILOKPUR | | |
| Agency - | Departmental | | | | |
| Authority - | Executive Engineer, RWD | | | | |
| | works Division Naukatiyaganj | | | | |
| Div - | RWD, Naukatiyaganj | | | | |
| Block - | Naukatiyaganj | | | | |
| Dist - | West Champaran | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RECORD ENTRY

1) Const. of embankment with
material obtained from
roadway cutting - do - all comp.

$$1 \times 35 \times \frac{(5.0 + 5.5 + 6.0)}{3} \times \frac{(1.0 + 1.25 + 1.5)}{3} = 378.125 \text{ m}^3$$

$$2 \times 50 \times \frac{(0.3 + 0.6)}{2} \times \frac{(0.3 + 0.4)}{2} = 15.17 \text{ m}^3$$

$$2 \times 40 \times \frac{0.4 + 0.5}{2} \times \frac{(0.3 + 0.4)}{2} = 12.60 \text{ m}^3$$

$= 405.90 \text{ m}^3$

RECORD ENTRY

1) Construction of embankment with material obtained from roadway cutting - do all comp.

$$\cancel{1 \times 20 \times (4.5 + 5.0 + 5.5) \times (0.6 + 0.9 + 1.2)} = \cancel{270.00}$$

3 3

$$\begin{array}{r} 2 \times 30 \times (0.5 + 1.0) \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} x (0.60 + 0.30) \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} - 20.25 \\ \hline = 290.25 \text{ m}^3 \end{array}$$

3) Placing toner at loading point with front end - do - all

Sch. XLV-Form No. 134

Sch. XLV-Form No. 134