

P.R. NO. 3354

# Measurement Book

Chittagong

8729151511 Sub-Division  
Khalishpur, Chittagong  
District Sub-Division

**Schedule XLV-Form No. 134**  
**E.G.D.**  
**Division**  
**District**  
**Sub-Division**  
**Chittagong**  
**P.R. NO. 3354**

**INDEX**

प्रमाणित किया जाता है कि इस प्राप्ति  
 पुस्तक में महान् मुद्रित ५० (पचास) पृष्ठी  
 हैं जो की श्री गणेश चन्द्र मिश्र सहायक  
 अभियंता भारत काठगाँव काठ अकबर  
 प्रभाषण इसुआपुर की निर्णत किया  
 जाता है

**PAGE**

११

मुद्रित ५० (पचास)

पृष्ठी

अभियंता भारत

प्रभाषण इसुआपुर

की निर्णत किया

जाता है

११

मुद्रित ५० (पचास)

पृष्ठी

अभियंता भारत

प्रभाषण इसुआपुर

की निर्णत किया

जाता है

११

मुद्रित ५० (पचास)

पृष्ठी

अभियंता भारत

प्रभाषण इसुआपुर

की निर्णत किया

जाता है

११

मुद्रित ५० (पचास)

पृष्ठी

अभियंता भारत

प्रभाषण इसुआपुर

की निर्णत किया

जाता है

**INDEX****PAGE**

See back sheet

Record of measurement

Name to 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.)

F.D.R.

25/10/20

25/10/20

PM684 H

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

① For making layout  
fitting of brick bats  
in road ditch

$$8 \text{ m} \times 15 \text{ m} \times 3.75 \text{ (av)} \times 0.285 \text{ (av)}$$

$$= 13.7543$$

② fill sand & sand  
total sand area 105 sq m  
at 38 t per cu m

$$8 \text{ m} \times 15 \text{ m} \times 3.75 \times 0.100 \text{ (av)}$$

$$= 45.00$$

Cost      Rs 10/20  
for sand      30/10/20  
18 rupees      Ac

15 ft  
sq ft

Continuation

P.T.O

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

17.8 forest of C.R.

① D. ~~100m~~ ~~play ground~~

~~brick walls~~

~~6~~

~~123 = 75 m<sup>2</sup>~~

~~123 = 87 m<sup>2</sup>~~

~~100,36,34,6 = 0~~

② D. ~~100m~~ ~~play ground~~

~~brick walls~~

~~6~~

~~123 = 45 m<sup>2</sup>~~

~~123 = 27 m<sup>2</sup>~~

~~front~~

~~21,567 = 0~~

~~123,57,912 = 0~~

~~add C.P. 9.11/.~~

~~123,470 = 0~~

~~12,34,169 = 0~~

~~Add M.R. 125,133 = 0~~

~~1% Labour 52844 = 0~~

~~12,64,920 = 0~~

~~12,64,920 (Twice)~~

~~12,64,920 (Twice)~~

~~12,64,920 (Twice)~~

~~12,64,920 (Twice)~~

~~12,64,920 (Twice)~~

Continuation