

प्रगतिशील नियम अनुसार होने वाली पुस्तकों
मापदंड छाया और लिखा क्रम संख्या (संक्षेप में)
पात्र है जिसे M.M.G.S.Y. द्वारा बनाया गया है।
यह ही घोषणाकारी लिखा होता है एवं यह
मापदंड लेने वाले उपर्युक्त विभाग द्वारा
अधिकारी आवश्यकता के लिए उपलब्ध है।
वाले पर नियमित रूप से लिखा गया है।

Executive Engineer
R.W.D. Work Div. Mohanlal
मापदंड
29/5/20

Issue to Sri Satyendra Kumar
Lal J.E. Durgawati.

(Date) 29/5/20
A.E

M.M.G.S.Y. (SC)
Sch. XLV-Form No. 134

Executive Engineer
R.W.D. Work Div. Mohanlal

श्री मोहनलाल - चौधरी, काशीपुर उपर्युक्त
DIVISION
काशी - आवश्यकता के लिए उपलब्ध है।
SUB-DIVISION
काशी - 104 से कुलदीया दीरण तेल
संकेतक - श्री रंजन कुमार
उक्तालामा - 125BD/11.5.20

Measurement Book

No. 423
20-21

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

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 -					Construction of road
from Toy to Kalihuniya Hingarhde					
Under M. M. G. P.					
Agency for Raw Rongia Kurnur					
Ag No -	12	S-B-E	1	2020-21	
Ag. Vely B.Cut -	24	10	8	24m	
metres	5	25	8	10m	
	29	36	6	34m	

Date of start = 11. 5. 2020

Date of cut = 10. 2. 2021

item 1/1 mmsya Benchmark
at 8.41m

2/2 clay and stones soil.					
2y	6x	30	1.75	63m	
2x	7x	30	1.75	73m	
2x	12x	-	1.75	42m	
				14.07m	
				0. 1407 176m	

Continuation

১৯,৭৫,৪৪১

13

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
13/14 Roval Syrup 200 ml bottle P-9					
of 35 96269 ad	83	597~			
14/15 Roval mango					
25 80.4 ml P-9					
of 7 35244 ad	85	912~			
15/16 plain fibre ad 80 ml P-10					
of 7 35244 ad	86	559~			
16/17 Half Monk tree grm					
of 80 ml P-10					
of 1566= 34 D.	812	55~			
	18,	57	257~		
12 fo A S.T. 7	83,	22,	871~		
1 fo Lekha - 3	18,	573~			
	20,	98,	701~		
10 fo Bala b 2 3	09,	870~			

Continuation 18, 88-836

B-ff 18,88,831m
11

14

Sch. XLV-Form No. 134

Proposed members of Stenot

- | | | |
|------|----------------|-------------------------|
| ⑦ | metel | 193 · 61 m ³ |
| ⑪ | Send | 83 · 00 m ³ |
| ⑯ | gr III | 143 · 82 m ³ |
| IV | Stahl agliro | 36 m ³ |
| V | S31 enghin | 1 · 30 m ³ |
| VI | R81 enghin | 0 · 42 m ³ |
| VII | S-90 Pointnel. | 2 · 60 m ³ |
| VIII | Stahl - | 51 · 3 m ³ |
| IX | Pointnel - | 1 · 840 m ³ |

~~annual~~

Continuation