

14	25/Feb/2020	529310226022000329	बद्रम सिंह SHRI RAM SINGH, VISWANATH SINGH, SHIV KUMAR SINGH	पथ निर्माण विभाग ग्रामीण कार्य विभाग	कार्यों अभियंग कार्य विभाग, पिसो
					कार्यों अभियंग कार्य विभाग,

कार्यों का लागत: जलसुरक्षा नियन्त्रण एवं संरक्षण बोर्ड
संघातक अधिकारीय संस्था: जलसुरक्षा नियन्त्रण एवं संरक्षण बोर्ड

Schedule XLV-Form No. 134

3724/1/2-20
DIVISION
संघातक अधिकारीय संस्था: जलसुरक्षा नियन्त्रण एवं संरक्षण बोर्ड
SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK

दिनांक	कार्य विभाग	विभाग, जगदीशपुर
25/06/2020	999960106062064923	जय कांत दुबे ग्रामीण कार्य विभाग कार्यों अभियंग कार्य विभाग, जगदीशपुर
26/02/2020	529310214022000313	राम जी सिंह ग्रामीण कार्य विभाग कार्यों अभियंग कार्य भौजपुर
27/03/2020	429110203032003909	यश नारायण तिवारी पर्यावरण, वन एवं जलवयु परिवर्तन विभाग कार्यों अभियंग कार्य भौजपुर

17/02/2020

Kewal Colony

1

Name of Work-

Situation of Work-Jalpura-Jahangirpura road

Agency by which work is executed-

Date of Measurement-~~17/02/2020~~

No. and date of agreement

(These four lines should be kept blank till the commencement
of the measurement relating to each work)

14/26/Feb/2020	529310226022000329	बवन सिंह	पथ शिरण विभाग	कार्यों अभियंग प्रामीण कार्य विभाग, पिंडी
				कार्यों अभियंग प्रामीण कार्य विभाग, जगदीशपुर

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① फूल बाजार के दौड़े एवं लेटे क्षेत्र					
do - do मिनी क्षेत्र					
$2 \times 193 \times 30m \times 1.000 = 11580$					
$2 \times 10 \times 1.000 = 20$					
$0.62 \times 11580 = 11660 M^2$					
$10,000 \times 2 \times 1.166 = 23,320$					
② प्रमुख पालवा क्षेत्र					
प्रमुख 6.48 M - do - do क्षेत्र					
do - कमले क्षेत्र					
$13.18 \times 1.810 \times 0.170 = 3.978$					
$8 \times M 2.400 \times 0.150 = 4880$					
$14 \times M 2.250 \times 0.150 = 4.894$					
$19 \times M 2.200 \times 0.165 = 8.168$					
$14.880 \times 2.200 \times 0.150 = 4.785$					
$15 \times M 2.750 \times 0.150 = 7.425$					
$21 \times M 2.700 \times 0.140 = 12.992$					
$17 \times M 2.150 \times 0.160 = 7.912$					
$17 \times 2.200 \times 0.170 = 6.358$					
$18.850 \times 2.910 \times 0.175 = 9.581$					
$19.820 \times 1.650 \times 0.150 = 4.28$					
$18 M \times 2.900 \times 0.170 = 11.882$					
$12 M \times 2.500 \times 0.150 = 6.975$					
$19 M \times 3.200 \times 0.135 = 11.016$					
$17 M \times 2.800 \times 0.170 = 8.092$					

24/29/Aug/2020	9999901290820158139	Nirmal Kumar	प्रामीण कार्य विभाग	कार्यों अभियंग प्रामीण कार्य विभाग, जगदीशपुर
25/06/Jun/2020	999960106062064923	जय कांत दुबे	प्रामीण कार्य विभाग	कार्यों अभियंग प्रामीण कार्य विभाग, भीजपुर
26/14/Feb/2020	529310214022000313	राम जी सिंह	प्रामीण कार्य विभाग	कार्यों अभियंग प्रामीण कार्य विभाग, भीजपुर
27/03/Mar/2020	429110203032003909	यश नारायण तिवारी	परिवर्तन विभाग	परिवर्तन विभाग

15

Sch. XLV-Form No. 134

RS 210777 618

14	26/Feb/2020	529310226022000329	बदला सिंह SHRI RAM SINGH VISWANATH SINGH, SHIV	पृथ निर्माण विभाग कार्यों अधिकारी ग्रामीण कार्य विभाग, पिंडी
----	-------------	--------------------	--	--

25	06/Jun/2020	999960106062064923	जय करत दुबे	प्रामीण कार्य विभाग कार्यो अभियोग प्रामीण कार्य विभाग, जगदीशपुर
26	14/Feb/2020	529310214022000313	राम जी सिंह	प्रामीण कार्य विभाग कार्यो अभियोग प्रामीण विभाग भोजपुर
27	03/Mar/2020	4291102032003909	यज्ञ नारायण तिवारी	पर्यावरण, दन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग कार्यो अभियोग प्रामीण विभाग भोजपुर