

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा	विवरण
1.	$\frac{305}{247}$	$\frac{305}{247}$ 1	$\frac{130 \times 6}{2} = 780$	00-50-10 -क-सि-र.	
			क $112 \left(\frac{6+6}{2}\right) = 672$		
			ख $41 \left(\frac{6+6}{2}\right) = 246$		
			ग $35 \left(\frac{6+6}{2}\right) = 210$		
			घ $80 \left(\frac{6+5}{2}\right) = 440$		
			ङ $\frac{10 \times 7}{2} = 35$		
			च $61 \left(\frac{6+5}{2}\right) = 336$		
			छ $97 \left(\frac{6+5}{2}\right) = 534$		
			ज $115 \left(\frac{6+5}{2}\right) = 634$		
			झ $87 \left(\frac{6+5}{2}\right) = 479$		
			ञ $117 \left(\frac{6+5}{2}\right) = \frac{644}{500}$		
			2.	$\frac{306}{247}$	$\frac{306}{247}$ 1
$\frac{55 \times 7}{2} = 193$	00-01-93 -क-सि-र.				
<p>खसरी मान्दा रकबा जेना  <math>\frac{306}{247} / \frac{306}{247} / \frac{306}{247}</math> बन्दर                      3 4 5</p>					

सामोण  
कमराल  
VRG

सम्पत्त  
कमराल  
कमराल

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा	विकर
1.	243	$\frac{243}{1}$	$23 \left( \frac{3+3}{2} \right) = 69$ $\frac{10 \times 3}{2} = 15$ $\frac{14 \times 4}{2} = 28$ $\frac{7 \times 2}{2} = 7$ $9 \times 4 = 36$ $16 \left( \frac{3+3}{2} \right) = 48$ $\frac{7 \times 2}{2} = 7$ $\frac{210}{243/2}$	00-02-10 हे. बा. दो.	
2.	244	$\frac{244}{1}$	$\frac{13 \times 4}{2} = 26$ बाकी भान्दा रकबा ख. न. $\frac{244}{2}$ बकसूर	0-00-26 हे. ख. न.	
3.	246	$\frac{246}{1}$	$46 \left( \frac{3+3}{2} \right) = 138$ $10 \left( \frac{3+2}{2} \right) = 25$ $26 \left( \frac{3+3}{2} \right) = 78$ $\frac{246}{2}$	0-02-41 हे. बा. दो.	

Amal Motreyal

पटव...



नम्बर  
शुमार

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा
१	५५७	$\frac{५५७}{१}$	$३० \left( \frac{५+३}{२} \right) = १०५$ $\frac{१५ \times ३}{२} = २२$ $\frac{२५ \times ५}{२} = ५८$ $\underline{\underline{१७५}}$ काकी भांदा रकबा ख. न. $\frac{५५७}{२}$ काकसूर	००-०१७५ ब. ५५७
२	५५८	$\frac{५५८}{१}$	$५२ \times ३ = ७८$ $\frac{२८ \times ५}{२} = \frac{५६}{\underline{\underline{१३५}}}$	००-०१३५ ब. ५५८
३	५५९	$\frac{५५९}{१}$	$५८ \times ३ = ८७$ $\frac{५२ \times ३}{२} = \frac{७८}{\underline{\underline{१६५}}}$ काकी भांदा रकबा $\frac{५५९, ५५९}{२, ३}$ काकसूर	००-०१६५ का. ५५९
४	५६०	$\frac{५६०}{१}$	$३८ \times ५ = ७६$ $\frac{१९ \times ५}{२} = \frac{३८}{\underline{\underline{११५}}}$ काकी भांदा रकबा $\frac{५६०}{२}$ काकसूर	००-०११५ काकी भांदा का. ५६० काकसूर

*(Signature)*

फील्ड बुक मौजा जरागाँ

सरकारी

प्राइवेट

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रक्बा	विवरण
11	437	$\frac{437}{1}$	$150 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 825$ $75 \times 6 = 450$ $\frac{15 \times 5}{2} = 38$ $74 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 407$ $15 \left( \frac{5+5}{2} \right) = 75$ $\frac{15 \times 4}{2} = 30$ $\frac{21 \times 6}{2} = 63$ $\frac{15 \times 5}{2} = 38$ $27 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 149$ $45 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 247$ $64 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 352$	0-26-74 <sup>1</sup> -प. 5 <sup>0</sup>	
12	437	$\frac{437}{2}$	$54 \times 6 = 162$ $\frac{38 \times 5}{2} = \frac{95}{257}$	0-09-57 -प. 5 <sup>0</sup>	
13	437	$\frac{437}{3}$	$76 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 418$ $18 \left( \frac{3+2}{2} \right) = 45$	0-04-63 <sup>1</sup> -प. 5 <sup>0</sup>	
14	437	$\frac{437}{4}$	$85 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 1078$	0-10-78 <sup>1</sup> -प. 5 <sup>0</sup>	
			बाकी भाग्दा रक्बा ख. नं. $\frac{437}{5}$ $\frac{437}{6}, \frac{437}{7}$ 9 एम्बर		

मुख कार्यालय (सरकारी)  
 P. K. Keerjali

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रक्बा	विवरण
5	443	443	$\frac{20 \times 5}{2} = 50$ $\frac{14 \times 5}{2} = 35$ $\frac{13 \times 4}{2} = 26$	0-01-11 ई. जि. प्र. जाला	
6	464	464	$20 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 110$	0-01-10 ई. जि. प्र. जाला	
7	467	467	$141 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 846$ $45 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 25$ $\frac{10 \times 5}{2} = 25$ $46 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 276$ $78 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 429$ $\frac{8 \times 4}{2} = 16$ $56 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 308$ $182 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 671$ <u>2891</u> वज्जी मान्दा रक्बा $\frac{467}{2}$ $\frac{467}{3}$ पहल्लर	0-28-19 ई. जि. प्र.	
8	466	466	$\frac{180 \times 6}{2} = 540$ $\frac{175 \times 5}{2} = 438$ $\frac{20 \times 5}{2} = 50$ $\frac{20 \times 5}{2} = 50$ $\frac{159 \times 6}{2} = 477$ $\frac{140 \times 5}{2} = 350$	0-27-38 ई. जि. प्र. 5	

प्रान्त नम्बर शुमार

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा	वि
११	४६६	४६६	$111 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 611$ $37 \times 6 = 222$ $\underline{\quad\quad\quad}$ $2738$		
१२	४६६	४६६	$106 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 583$ $105 \times 6 = 315$ $\underline{\quad\quad\quad}$ $250$ $\underline{\quad\quad\quad}$ $1148$ वाली जादा रकबा $\frac{466}{3} \frac{466}{4} \frac{466}{5}$ १२६४८	०-११-४८ ई -५-वि-५३	
१०	४६५	४६५	$52 \times 6 = 156$ $46 \times 5 = 115$ $\underline{\quad\quad\quad}$ $25$ $31 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 171$ $\underline{\quad\quad\quad}$ $467$ वाली जादा रकबा $\frac{465}{2} \frac{465}{3}$ १२६४८	०-०५-६७ ई जि. ५ गाजा	
५	४७३	४७३	$140 \times 6 = 840$ $105 \times 6 = 630$ $57 \times 6 = 342$ $87 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 522$ $135 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 810$ $10 \times 5 = 25$	०-६२-५७ ई -५५	

नामोण राजसूत (पटवारी)  
 वृत्त करयाल  
 URO Kariyal

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रक्बा	विवरण
12	$\frac{473}{2}$	प	$70 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 420$		
		द	$63 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 378$		
		न	$\frac{182 \times 6}{2} = 546$		
		ध	$\frac{180 \times 6}{2} = 540$		
		प	$93 \times 6 = 558$		
		म	$106 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 636$		
	$\frac{473}{2}$	क	$112 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 672$		0-24-47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
		ख	$100 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 600$		-4.5
		ग	$85 \times 6 = 510$		
		घ	$35 \times 6 = 210$		
		ङ	$\frac{10 \times 5}{2} = 25$		
				$80 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 480$	
		2497			
		पानी भादा रक्बा ख न $\frac{473}{3}, \frac{473}{4}$			
		$\frac{473}{5}$			
13	79	$\frac{79}{1}$	$55 \times 6 = 165$		0-04-65 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
		क	$\frac{45 \times 5}{2} = 113$		5-5-41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
		ख	$\frac{10 \times 5}{2} = 25$		
		ग	$\frac{10 \times 6}{2} = 30$		
		घ	$\frac{22 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 132}{465}$		
14	79	$\frac{79}{2}$	$95 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 570$		0-05-70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

पानी भादा रक्बा ख न  $\frac{79}{3}, \frac{79}{4}$

980-8/1 सीमा राजस्व अधिकारी (पटवारी) पुर कार्यालय

Handwritten signature and text: "Uro Karyal"

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा
14	4	$\frac{4}{1}$ क ख ग घ ङ च छ ज ट ठ ड ढ न	$154 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 724$ $83 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 498$ $110 \times 6 = 660$ $83 \times 6 = 498$ $\frac{14 \times 10}{2} = 70$ $116 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 696$ $77 \times 6 = 696$ $90 \times 6 = 540$ $54 \times 6 = 324$ $80 \times 6 = 480$ $67 \left( \frac{6+6}{2} \right) = 402$ $\frac{55-54}{3}$	0-55-54 ई च. 30
<b>Dumping Point</b>				
1	467	$\frac{467}{4}$	$40 \times 20 = 800$	0-08-00 ई च. 5
2	466	$\frac{466}{5}$	$40 \times 30 = 1200$	0-12-00 ई च. वि. 5
3	473	$\frac{473}{5}$	$40 \times 30 = 1200$	0-12-00 ई च. 5
4	473	$\frac{473}{6}$	$40 \times 30 = 1200$	0-12-00 ई च. 5
5	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{3}$	$40 \times 30 = 1200$	0-12-00 ई च. 5

पानी जाम्ना रकबा ख. न. 44  
 98-98 रहा 2/3

विभाग राजस्व  
 कार्यालय  
 WRO/Kargali

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा	विवरण
1.	391	$\frac{391}{1}$	$90 \left( \frac{4+3}{2} \right) = 322$	0-05-25	घासनी
2.	-	$\frac{391}{2}$	$58 \left( \frac{4+3}{2} \right) = 203$ $\frac{525}{525}$ काही भागा रकबा का न $\frac{391}{3}, \frac{391}{4}$ वरवर	0-02-23	घासनी
3.	390	$\frac{390}{1}$	$\frac{24 \times 4}{2} = 48$ $\frac{16 \times 3}{2} = 24$ $\frac{12 \times 3}{2} = 18$ $\frac{12 \times 3}{2} = 18$ $\frac{108}{108}$ काही भागा रकबा का न 390 वरवर	0-01-08	घासनी
4.	439	$\frac{439}{1}$	$36 \left( \frac{3+3}{2} \right) = 108$ $\frac{10 \times 3}{2} = 15$ $\frac{123}{123}$ काही भागा रकबा 439 वरवर	0-01-23	घासनी
5.	433	$\frac{433}{1}$	$\frac{10 \times 3}{2} = 15$ $\frac{123}{123}$ काही भागा रकबा 433 वरवर	0-00-15	घासनी
6.	456	$\frac{456}{1}$	$\frac{26 \times 3}{2} = 39$ $\frac{22 \times 3}{2} = 33$ $\frac{12 \left( \frac{3+3}{2} \right)}{108} = 36$ $\frac{108}{108}$ काही भागा रकबा 456 वरवर	0-01-08	घासनी
7.	448	$\frac{448}{1}$	$\frac{10 \times 4}{2} = 20$ $\frac{108}{108}$ काही भागा रकबा 448 वरवर	0-00-20	घासनी

Prakash

प्रादेशिक विभाग

नम्बर शुमार

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा	विवरण
1.	391	$\frac{391}{1}$	$90 \left( \frac{4+3}{2} \right) = 322$	0-05-25	घासनी
2.	-	$\frac{391}{2}$	$58 \left( \frac{4+3}{2} \right) = 203$ वाली भागा रकबा का नं $\frac{391}{3}, \frac{391}{4}$ बखरसूर	0-02-23	घासनी
3.	390	$\frac{390}{1}$	$\frac{24 \times 3}{2} = 48$	0-01-08	घासनी
		क	$\frac{16 \times 3}{2} = 24$		
		ख	$\frac{12 \times 3}{2} = 18$		
		ग	$\frac{12 \times 3}{2} = 18$		
			$\frac{108}{2}$		
4.	439	$\frac{439}{1}$	$36 \left( \frac{3+3}{2} \right) = 108$	0-01-23	घासनी
		गी.	$\frac{10 \times 3}{2} = 15$		
			वाली भागा रकबा का नं. 439 बखरसूर		
5.	433	$\frac{433}{1}$	$\frac{10 \times 3}{2} = 15$	0-00-15	घासनी
6.	456	$\frac{456}{1}$	वाली भागा रकबा $\frac{433}{2}$	0-01-08	घा. इ. कर्म
		क	$\frac{26 \times 3}{2} = 39$		
		ख	$\frac{22 \times 3}{2} = 33$		
			$\frac{12 \left( \frac{3+3}{2} \right)}{2} = 36$		
7.	448	$\frac{448}{1}$	वाली भागा रकबा $\frac{456}{2}$ बखरसूर	0-00-20	घा. इ. कर्म
			$\frac{10 \times 4}{2} = 20$		
			वाली भागा रकबा $\frac{448}{2}$ बखरसूर		

Prof. V.R. Kalyan

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा	विवरण
1.	591	$\frac{591}{1}$	$13 \left( \frac{414}{2} \right) = 52$ $\frac{7 \times 5}{2} = 18$ $\frac{16 \times 5}{2} = 40$ $\frac{15 \times 3}{2} = \frac{22}{132}$ बाकी भागा खसरा $\frac{591}{2}, \frac{591}{3}$	0-0-132	खसरा
2.	796	$\frac{796}{1}$	$\frac{6 \times 3}{2} = 18$ बाकी भागा खसरा $\frac{796}{2}, \frac{796}{3}$	0-00-18	खसरा
3.	798	$\frac{798}{1}$	$140 \left( \frac{576}{2} \right) = 770$ $20 \left( \frac{576}{2} \right) = 495$ $\frac{1265}{2}$ बाकी भागा खसरा $\frac{798}{2}, \frac{798}{3}$	0-12-65	खसरा
4.	908	$\frac{908}{1}$	$48 \left( \frac{576}{2} \right) = 264$ $\frac{8 \times 6}{2} = \frac{24}{288}$ बाकी भागा खसरा $\frac{908}{2}, \frac{908}{3}$	0-02-88	खसरा

20-04-2022

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा
5	939	939	69 $(\frac{5+6}{2}) = 380$	0-23-288
		✓	56 $(\frac{5+6}{2}) = 308$	प. सि. 5
		अ	56 $(\frac{5+5}{2}) = 280$	
		ग	32 $(\frac{5+6}{2}) = 176$	
		घ	41 $(\frac{5+6}{2}) = 226$	
		ङ	45 $(\frac{5+6}{2}) = 248$	
		च	142 $(\frac{5+5}{2}) = 710$	
		✓	<u>2328</u>	
		✓	कामो प्रत्या रकबा व अर्थात्	
		✓	939/2    939/3	
6	1041	1041	46 $(\frac{5+6}{2}) = 253$	00-48-338
		अ	60 $(\frac{5+5}{2}) = 300$	प. प्रकलाग
		अ	70 $(\frac{5+5}{2}) = 350$	
		ग	74 $(\frac{5+5}{2}) = 370$	
		घ	122 $(\frac{5+6}{2}) = 671$	
		ङ	$\frac{15 \times 8}{2} = 60$	
		च	101 $(\frac{5+6}{2}) = 556$	
		द	93 $(\frac{5+6}{2}) = 512$	
		झ	56 $(\frac{5+6}{2}) = 308$	
		ञ	$\frac{15 \times 6}{2} = 45$	
		उ	56 $(\frac{5+6}{2}) = 308$	

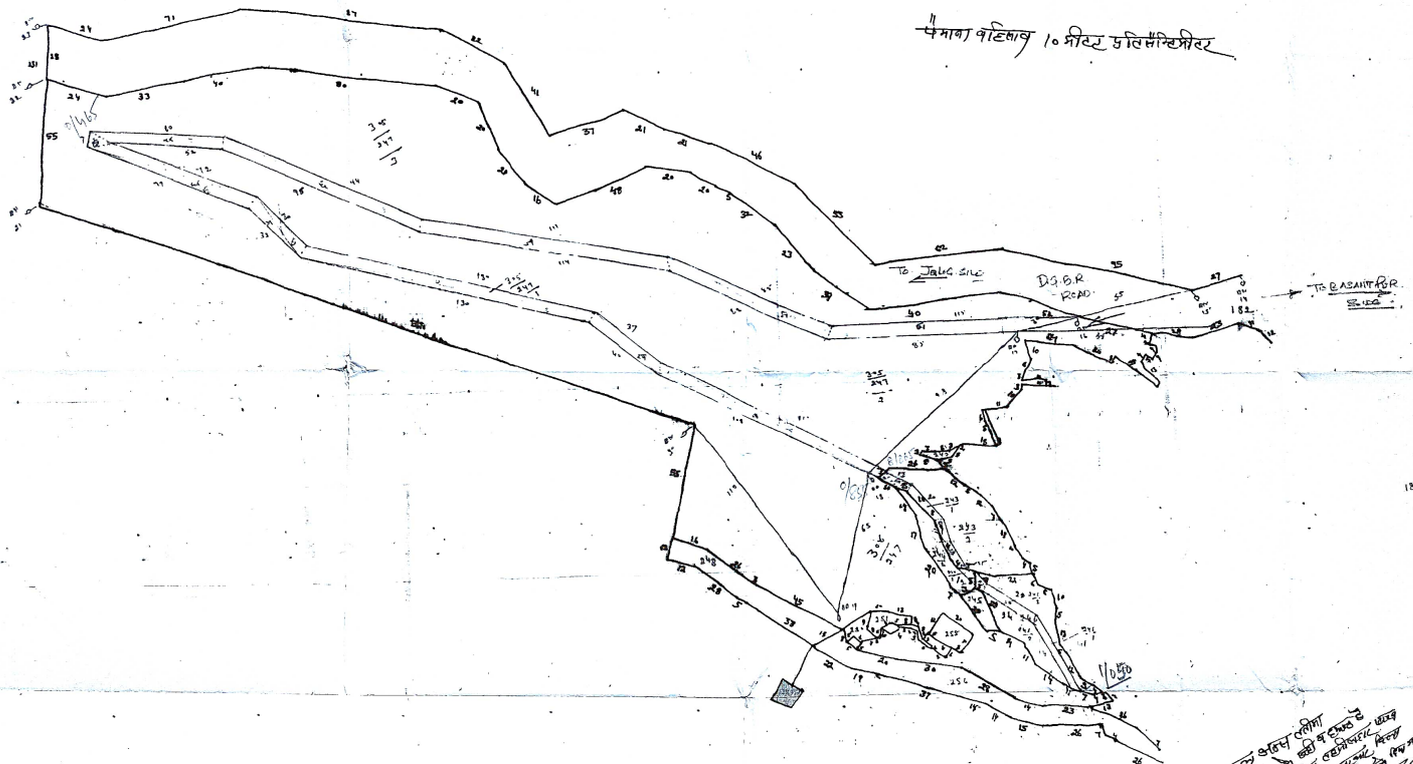
20-04-2020

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रक्बा	विवरण
7.	1070	र	$63 \left( \frac{5+6}{2} \right) = 346$		
		ठ	$60 \left( \frac{6+5}{2} \right) = 330$		
		ड	$77 \left( \frac{5+6}{2} \right) = 424$		
			<u>4833</u>		
			वारी मान्दा रक्बा वदस्तूर $\frac{1041}{2}, \frac{1041}{3}$		
	$\frac{1070}{1}$	41 $\left( \frac{4+4}{2} \right) = 164$	6-02-99 ई वा.अ.व.न प्रा.अ.व.न		
	जौ	$32 \left( \frac{4+4}{2} \right) = 128$	<u>292</u>		
		वारी मान्दा रक्बा वदस्तूर $\frac{1070}{2}, \frac{1070}{3}$			
8.	1071	$\frac{1071}{1}$	30 $\left( \frac{5+5}{2} \right) = 150$		6-03-19 ई वा.अ.व.न
		र	$\frac{17 \times 4}{2} = 34$		
		ख	$\frac{29 \times 6}{2} = 87$		
		ग	$\frac{19 \times 5}{2} = 48$		
			<u>319</u> वारी मान्दा रक्बा वदस्तूर $\frac{1071}{2}, \frac{1071}{3}$		
9.	1072	$\frac{1072}{1}$	22 $\left( \frac{5+5}{2} \right) = 110$		0-01-10 ई वा.अ.व.न
			वारी मान्दा रक्बा वदस्तूर $\frac{1072}{2}, \frac{1072}{3}$		

20-04-2020

नम्बर शुमार	खसरा नम्बर साबिक	खसरा नम्बर हाल	इस्तखराज	रकबा	विद्य.
I.	1074	$\frac{1074}{1}$	46 $\left(\frac{5+6}{2}\right) = 253$	00-12-75 - अ-प्रमाण	
		5	62 $\left(\frac{5+5}{2}\right) = 310$		
		खा	72 $\left(\frac{5+5}{2}\right) = 360$		
		ज	64 $\left(\frac{5+6}{2}\right) = 352$		
			1275		
II.	1075	$\frac{1075}{1}$	59 $\left(\frac{5+6}{2}\right) = 324$	00-06-26-00 - अ-प्रमाण	
		गौं	55 $\left(\frac{5+6}{2}\right) = 302$		
			626		
			क्याही भान्दा रकबा कवरसुनर $\frac{1075}{2}$ $\frac{1075}{3}$		
<u>Dumping Point</u>					
I.	939	$\frac{939}{2}$	40 x 30 = 1200	0-12-00-00 - अ-प्रमाण	
II.	1041	$\frac{1041}{2}$	30 x 25 = 750	0-07-50-00 - अ-प्रमाण	
III.	1041	$\frac{1041}{3}$	30 x 20 = 600	0-06-00-00 - अ-प्रमाण	
IV.	1074	$\frac{1074}{2}$	30 x 20 = 600	0-06-00-00 - अ-प्रमाण	

मकल राज्य राजग फिदरगद पन्नेपत्त अरीह महाल डौल इदवत्त नक्का [ ]: पंरधील सुनी जिला शिगला हिमाल उद्वेग

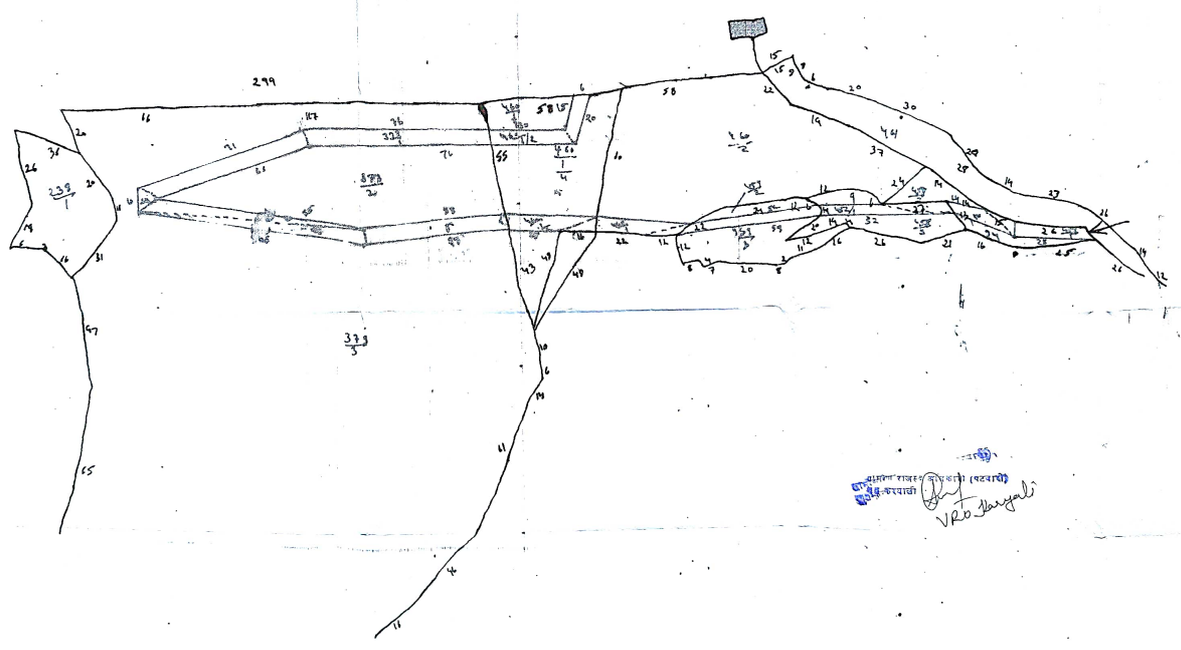


पन्नेपत्त लीमा  
अरीह  
डौल इदवत्त नक्का  
पंरधील सुनी जिला  
शिगला हिमाल उद्वेग

पन्नेपत्त लीमा  
अरीह  
डौल इदवत्त नक्का  
पंरधील सुनी जिला  
शिगला हिमाल उद्वेग  
V.R. Karyali

नकल अम्मा राजदा कंडे तवाट वन्दोबल जदीप प्रशाल साल हदबल नम्बर [ ] तहपील खन्नी मिला खिखला (सिमाना प्रदेस) २

सैमाना कडिमाक १० मीटर एते सैनिमीटर



सिमाना प्रदेस  
 नम्बर [ ]  
 तहपील खन्नी  
 मिला खिखला  
 (सिमाना प्रदेस)  
 २

महाराष्ट्र शासन, जिल्हा कार्यालय, मुंबई  
जिल्हा नकाशा विभाग, मुंबई

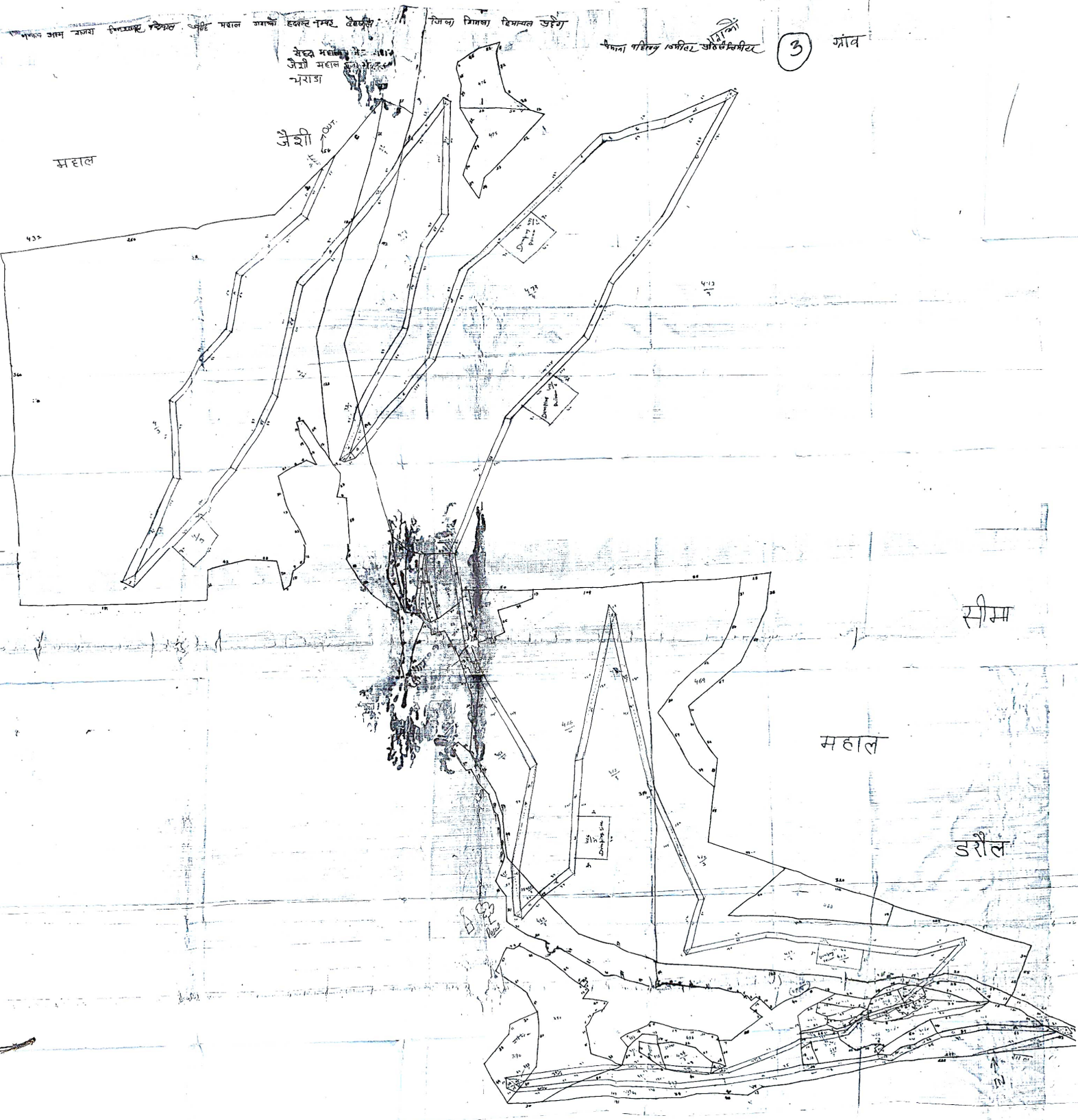
पंचायत समिती, अहमदनगर

3

गांव

वेद मंडळ  
जि. मंडळ  
भराडा

महाल



सीमा

मंडळ

डरील

साल

महाराष्ट्र शासन  
जिल्हा कार्यालय, मुंबई  
जिल्हा नकाशा विभाग, मुंबई  
पंचायत समिती, अहमदनगर  
जिल्हा नकाशा विभाग, मुंबई

Handwritten text located above the main drawing, possibly a title or reference number.

