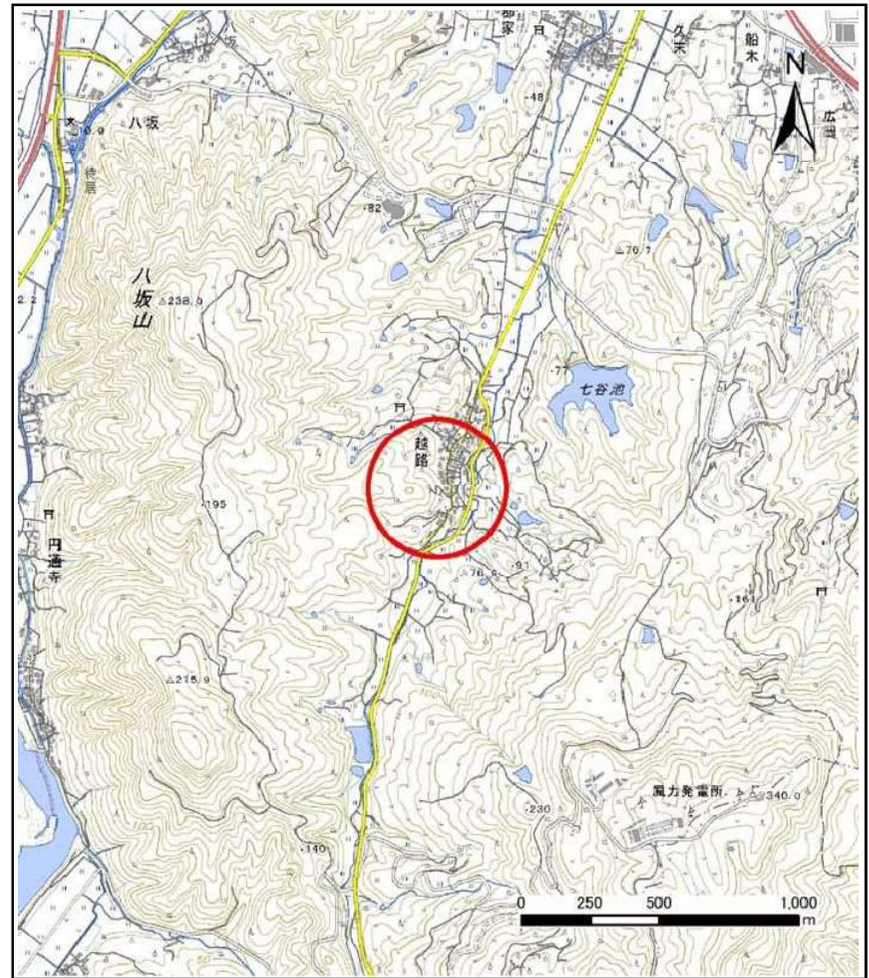


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

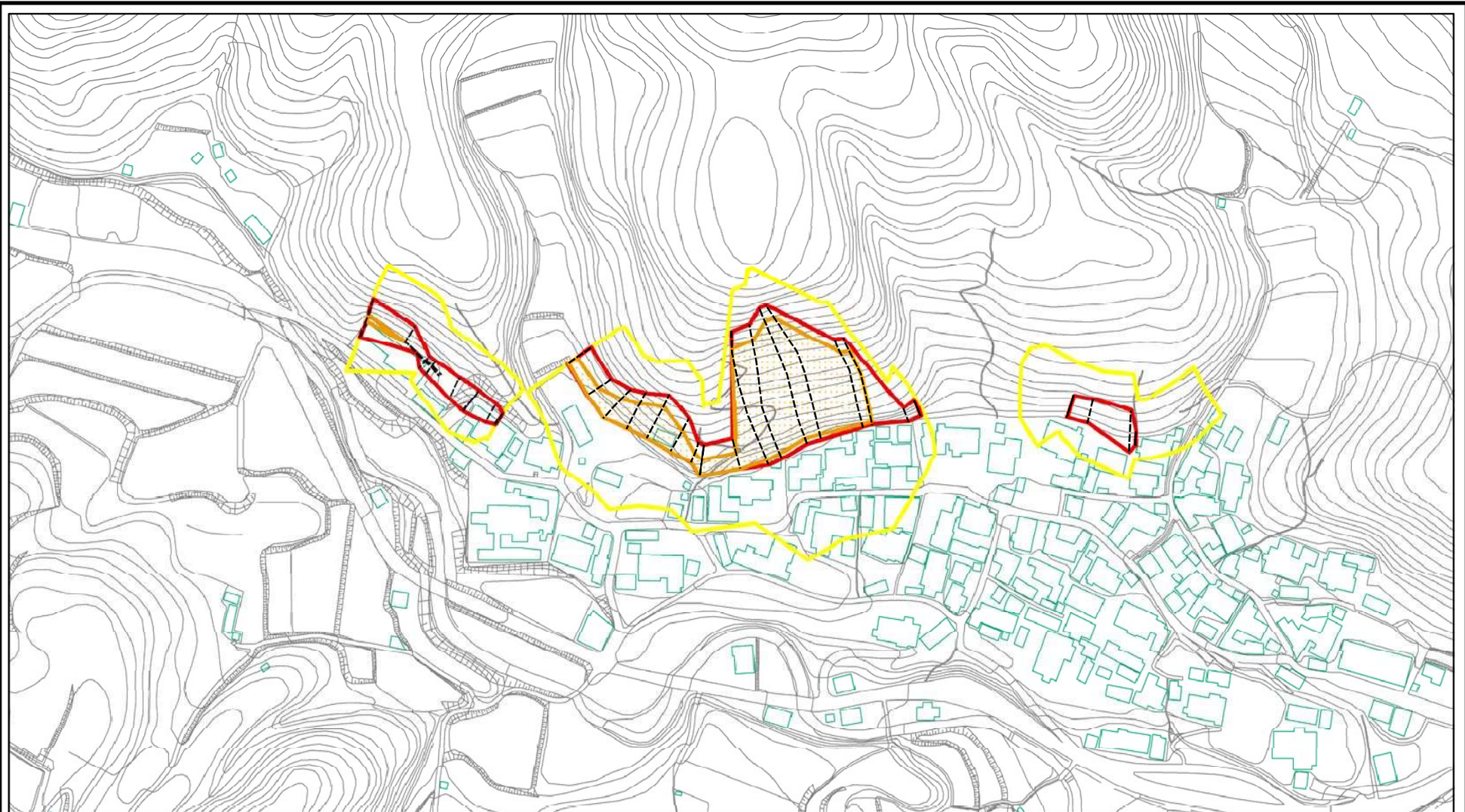


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	Ⅱ-2040
	箇所名	越路B地区
	所在地	鳥取市越路

この図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）、数値地図25000（地図画像）を複製したものである。
 「測量法に基づく国土地理院長承認（複製） R6JHf 249」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

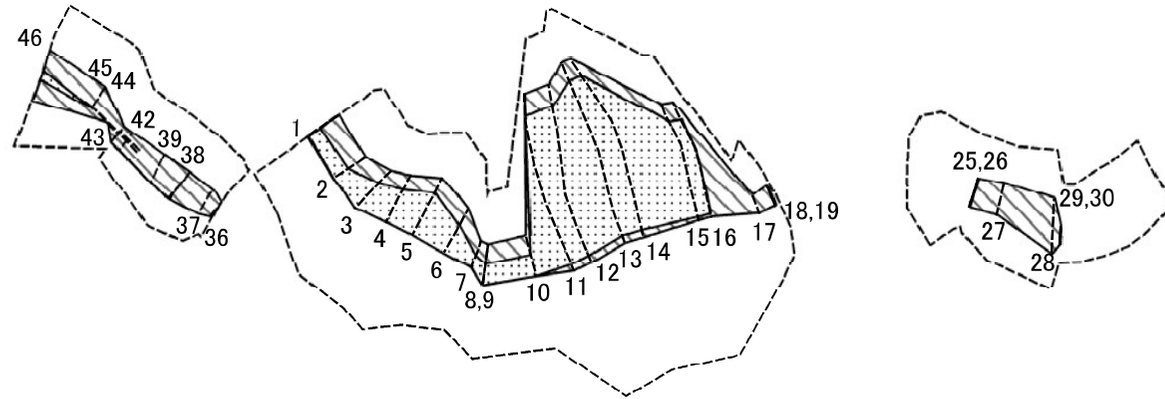
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害警戒区域			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 告示年月日	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R) 令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	箇所番号	II-2040	
	土砂災害 特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域				縮尺 1:2,500	箇所名	越路B地区
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域					所在地	鳥取市越路
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

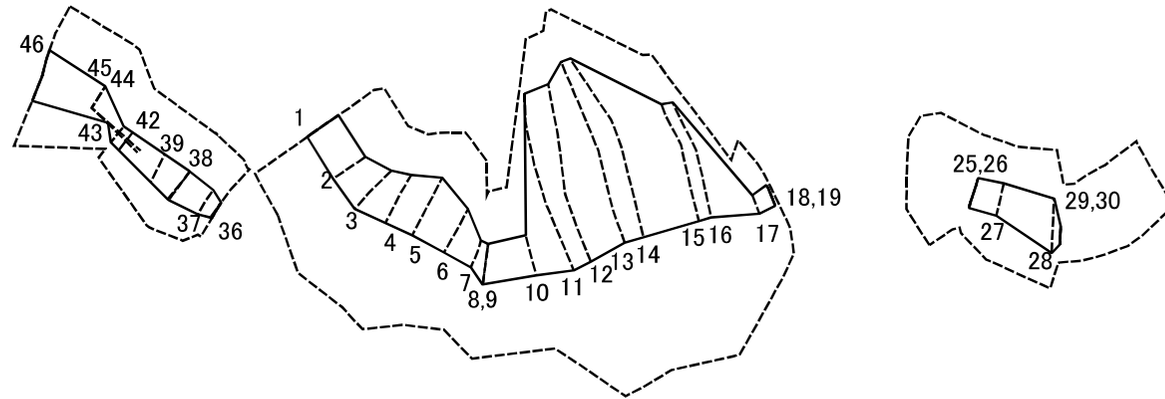


図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害 特別警戒区域	土砂災害警戒区域		縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2040
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	県告示第73号(Y) 県告示第76号(R)	箇所名	越路B地区
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年2月20日(Y) 令和8年2月20日(R)	所在地	鳥取市越路

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

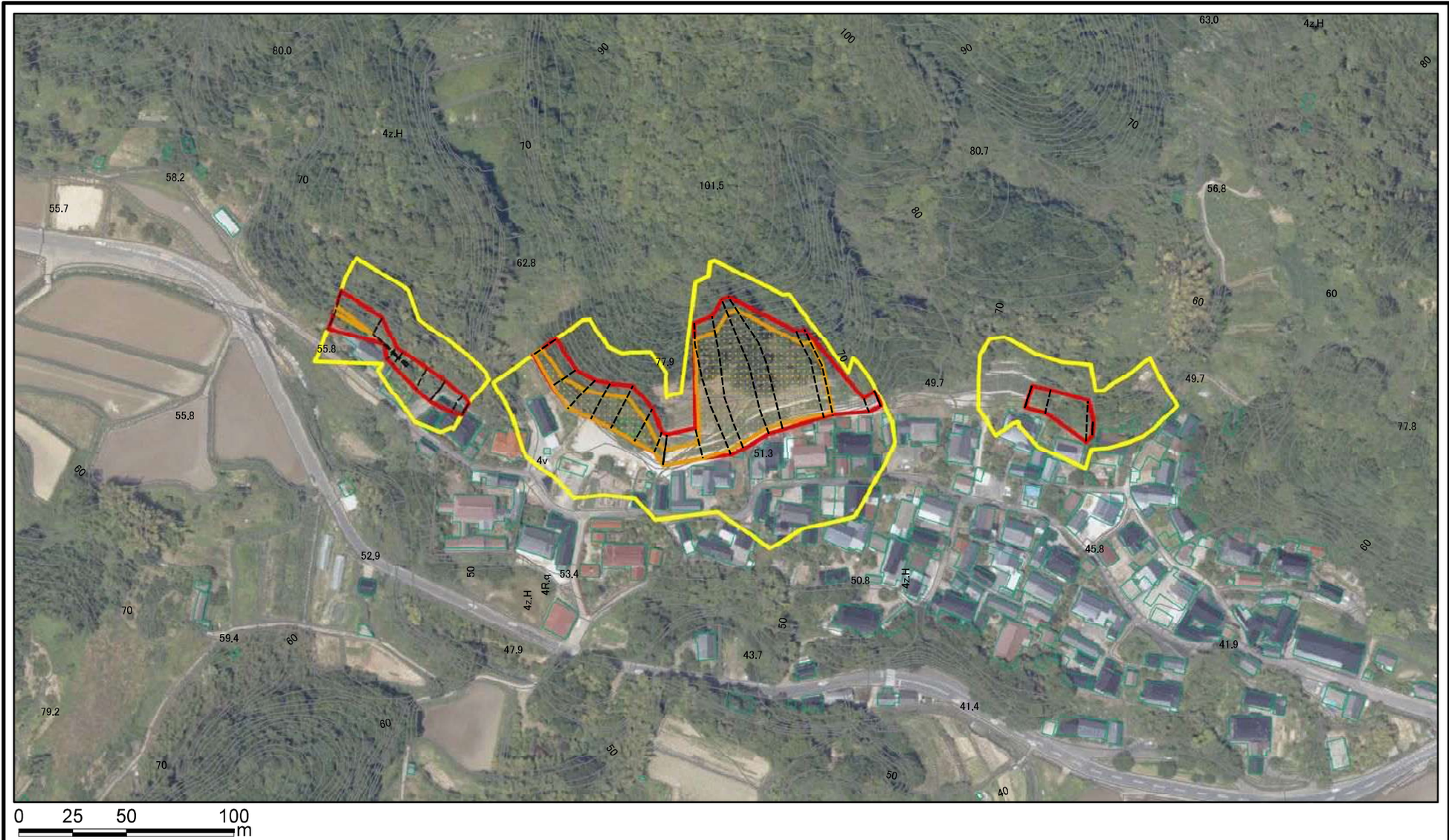
土砂災害警戒区域			+	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2040	
土砂災害特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			縮尺	告示番号	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R)	箇所名	越路B地区
	それ以外の区域				告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市越路

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	116.29	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	1.99	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	11.57	2.16
2 ~ 3	132.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.66	2.18	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	138.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	142.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	142.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	128.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	121.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9									36 ~ 37	-	-	64.16	1.00	-	-	10.33	1.93
9 ~ 10	122.61	1.00	100.00	1.00	-	-	10.82	2.02	37 ~ 38	-	-	81.16	1.00	-	-	10.33	1.93
10 ~ 11	150.95	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.79	38 ~ 39	-	-	91.68	1.00	-	-	10.29	1.92
11 ~ 12	153.50	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.82	39 ~ 40	-	-	91.68	1.00	-	-	9.71	1.81
12 ~ 13	158.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87	40 ~ 41	-	-	91.68	1.00	-	-	1.81	9.71
13 ~ 14	158.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	158.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87	42 ~ 43	-	-	69.33	1.00	-	-	1.70	9.10
15 ~ 16	155.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49	43 ~ 44	100.82	1.00	100.00	1.00	-	-	2.09	11.19
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49	44 ~ 45	100.87	1.00	100.00	1.00	-	-	2.09	11.19
17 ~ 18	-	-	99.45	1.00	-	-	11.08	2.07	45 ~ 46	110.02	1.00	100.00	1.00	-	-	2.18	11.65
18 ~ 19									~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26									~								
26 ~ 27	-	-	81.97	1.00	-	-	15.37	2.87	~								
27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	15.37	2.87	~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	II-2040
	告示番号	県告示第73号(Y) 県告示第76号(R)	区域名称	越路B地区
	告示年月日	令和8年2月20日(Y) 令和8年2月20日(R)	所在地	鳥取市越路

参考資料



参考資料：航空写真

※この資料は航空写真を活用し、
住民のみなさまにわかりやすくしたものです。

土砂災害警戒区域			縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2040
土砂災害	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R)	箇所名	越路B地区
特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日		令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市越路
	それ以外の区域						