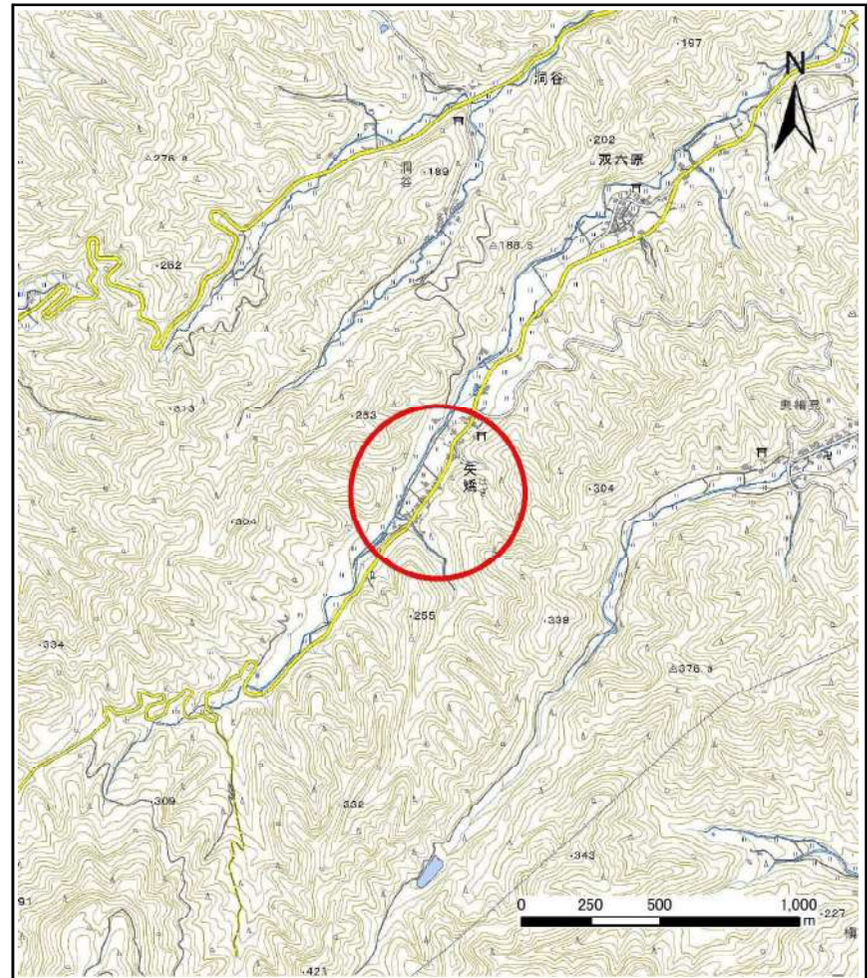


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

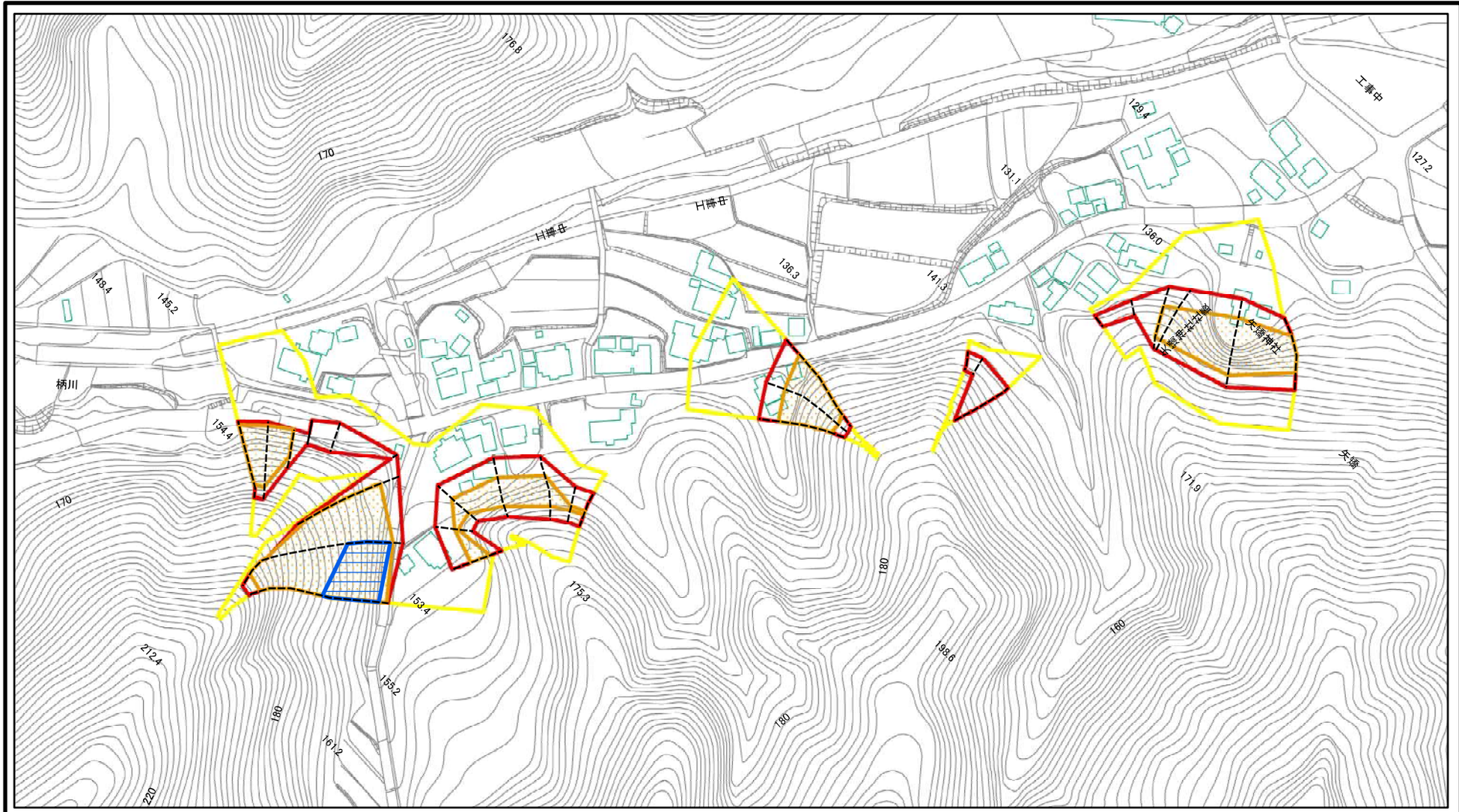
I-1571

矢矯①地区

鳥取市矢矯

この地図は、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)



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)

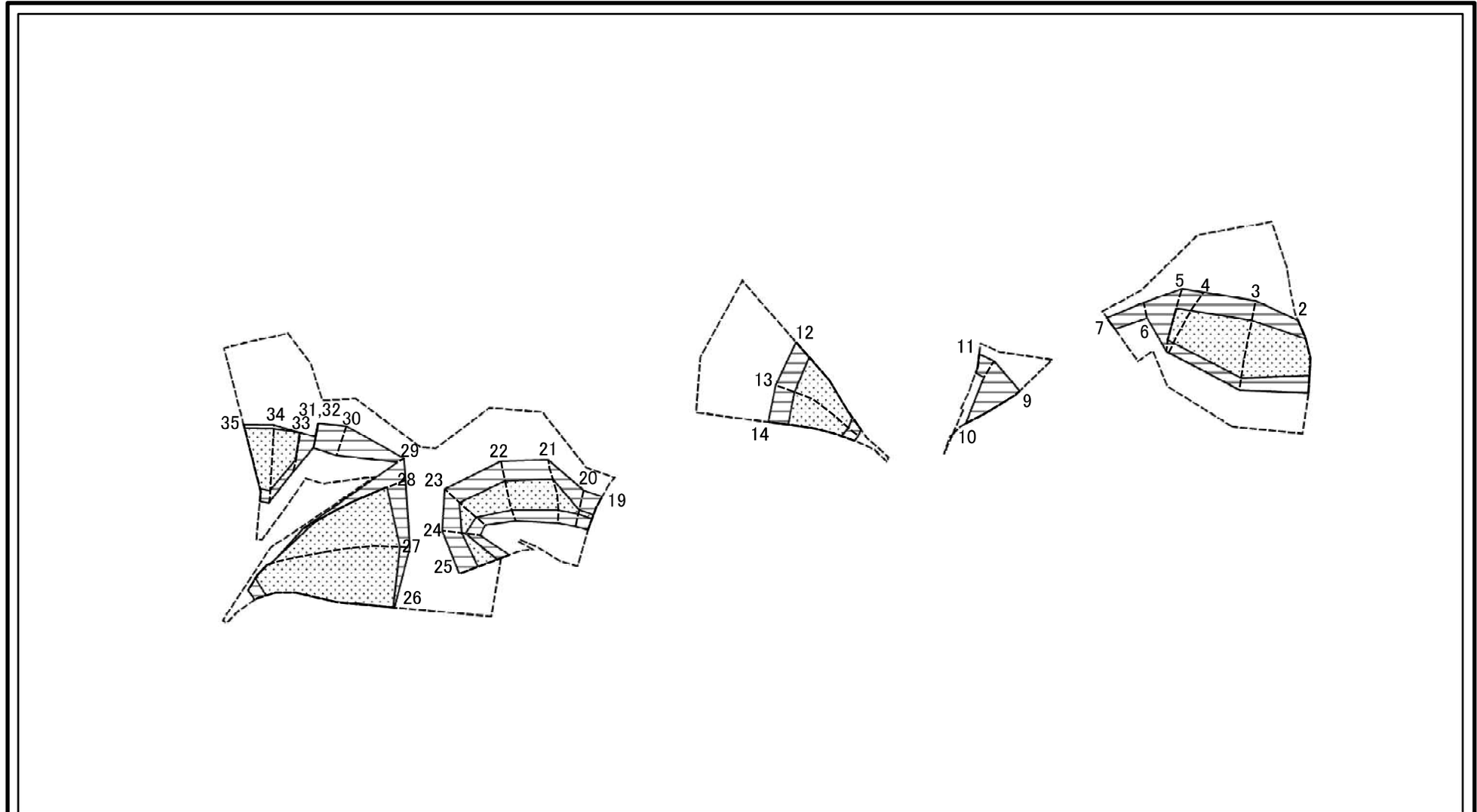
土砂災害警戒区域		
土砂災害 特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R)
告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)

箇所番号	I-1571
箇所名	矢橋①地区
所在地	鳥取市矢橋

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

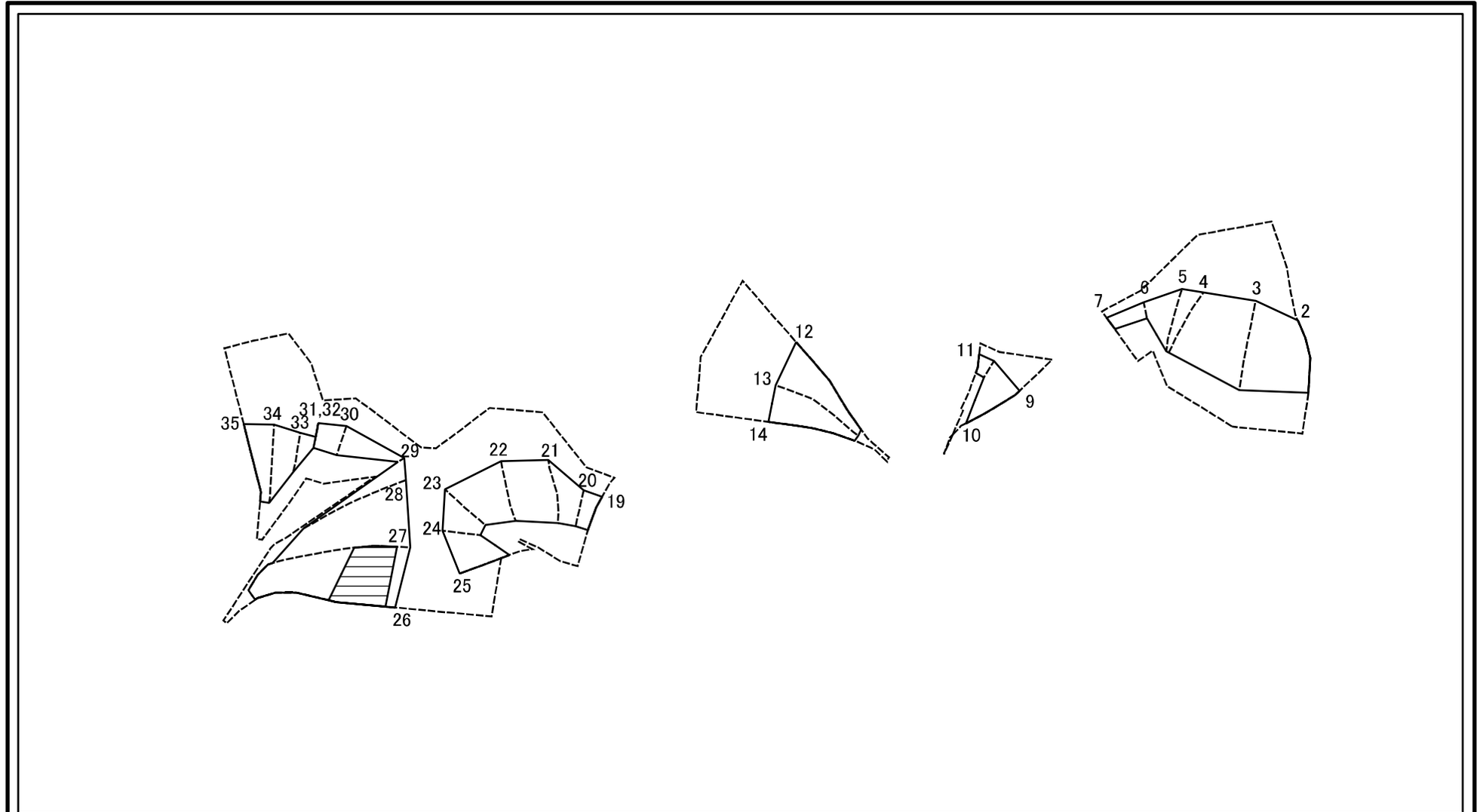


0 25 50 100  
m

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	I-1571
	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			告示番号	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R)	箇所名	矢矯①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	鳥取市矢橋

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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 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	I-1571
	土石等の堆積の高さが3m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	矢橋①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	鳥取市矢橋

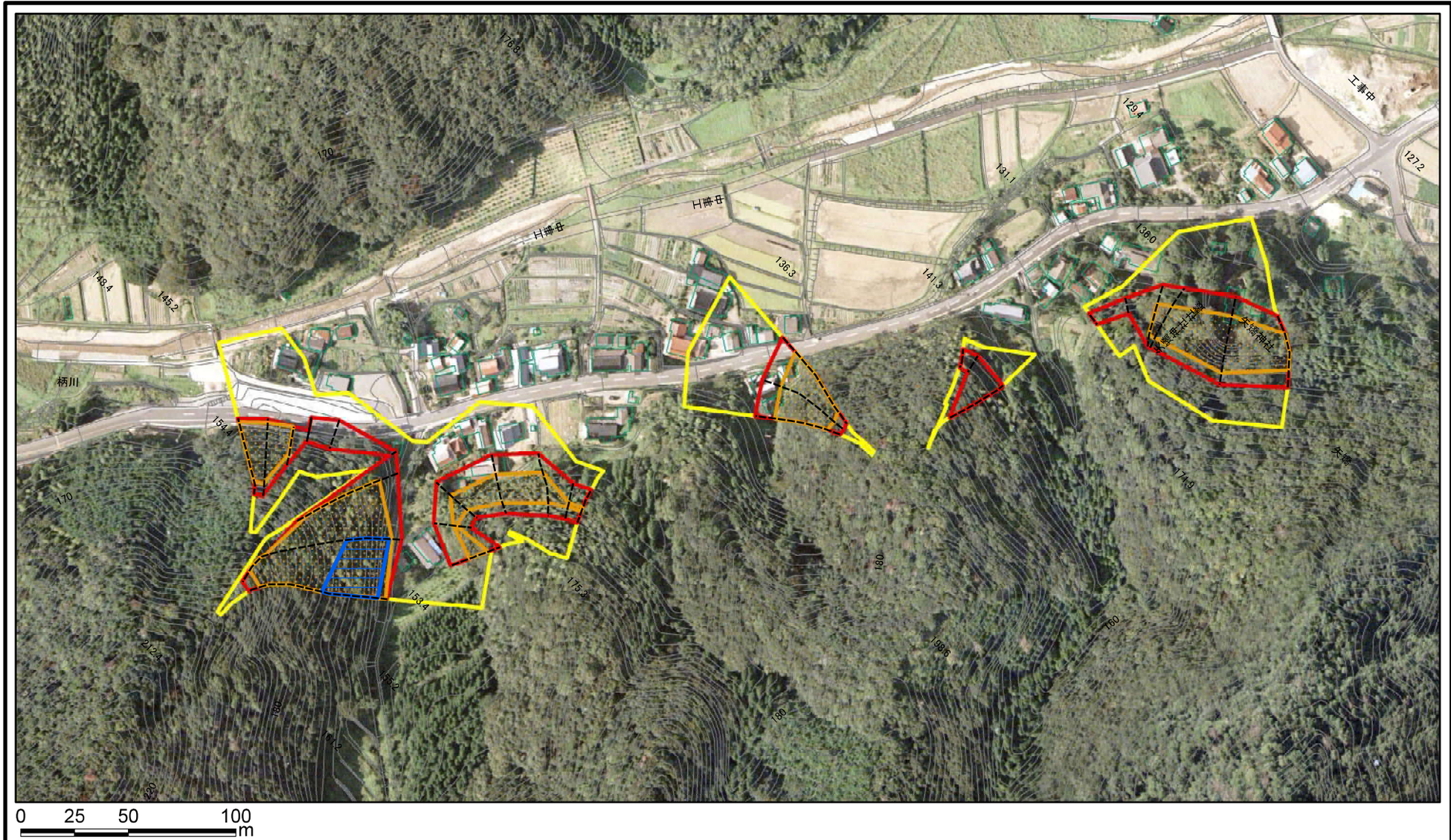
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
2 ~ 3	158.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.96	~								
3 ~ 5	158.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.96	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44	~								
6 ~ 7	-	-	66.92	1.00	-	-	10.57	1.97	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.67	2.18	~								
10 ~ 11	-	-	75.64	1.00	-	-	8.71	1.63	~								
12 ~ 13	158.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90	~								
13 ~ 14	158.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90	~								
19 ~ 20	106.79	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
20 ~ 21	137.19	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
21 ~ 22	143.42	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48	~								
22 ~ 23	143.42	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48	~								
23 ~ 24	130.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.28	2.11	~								
24 ~ 25	127.18	1.00	100.00	1.00	-	-	11.08	2.07	~								
26 ~ 27	172.21	1.00	100.00	1.00	19.89	3.72	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	162.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	15.70	2.93	~								
29 ~ 30	-	-	94.09	1.00	-	-	14.02	2.62	~								
30 ~ 31	-	-	94.09	1.00	-	-	13.80	2.58	~								
31 ~ 32									~								
32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26	~								
33 ~ 34	161.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.75	2.94	~								
34 ~ 35	161.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.75	2.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	I-1571
	告示番号	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R)	区域名称	矢矯①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	鳥取市矢矯

# 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				自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1571
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			縮尺 1:2,500	告示番号	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R)	箇所名
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	鳥取市矢橋
	それ以外の区域						