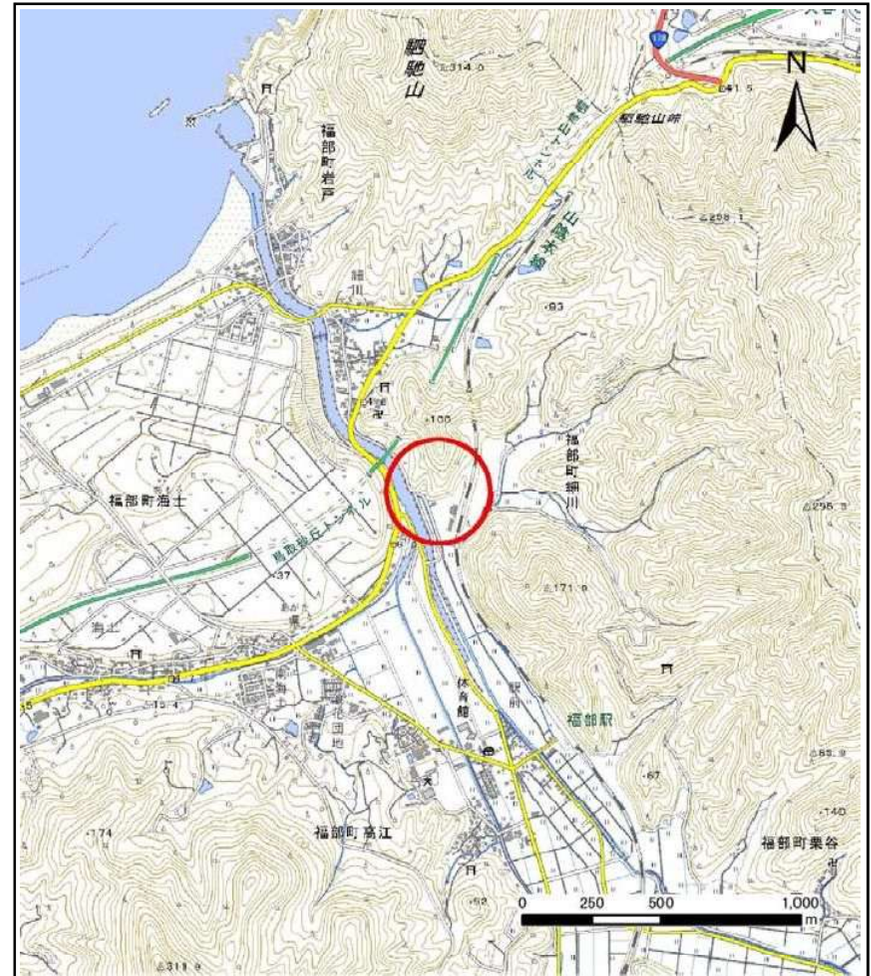


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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-3816

箇所名

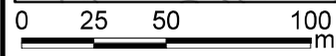
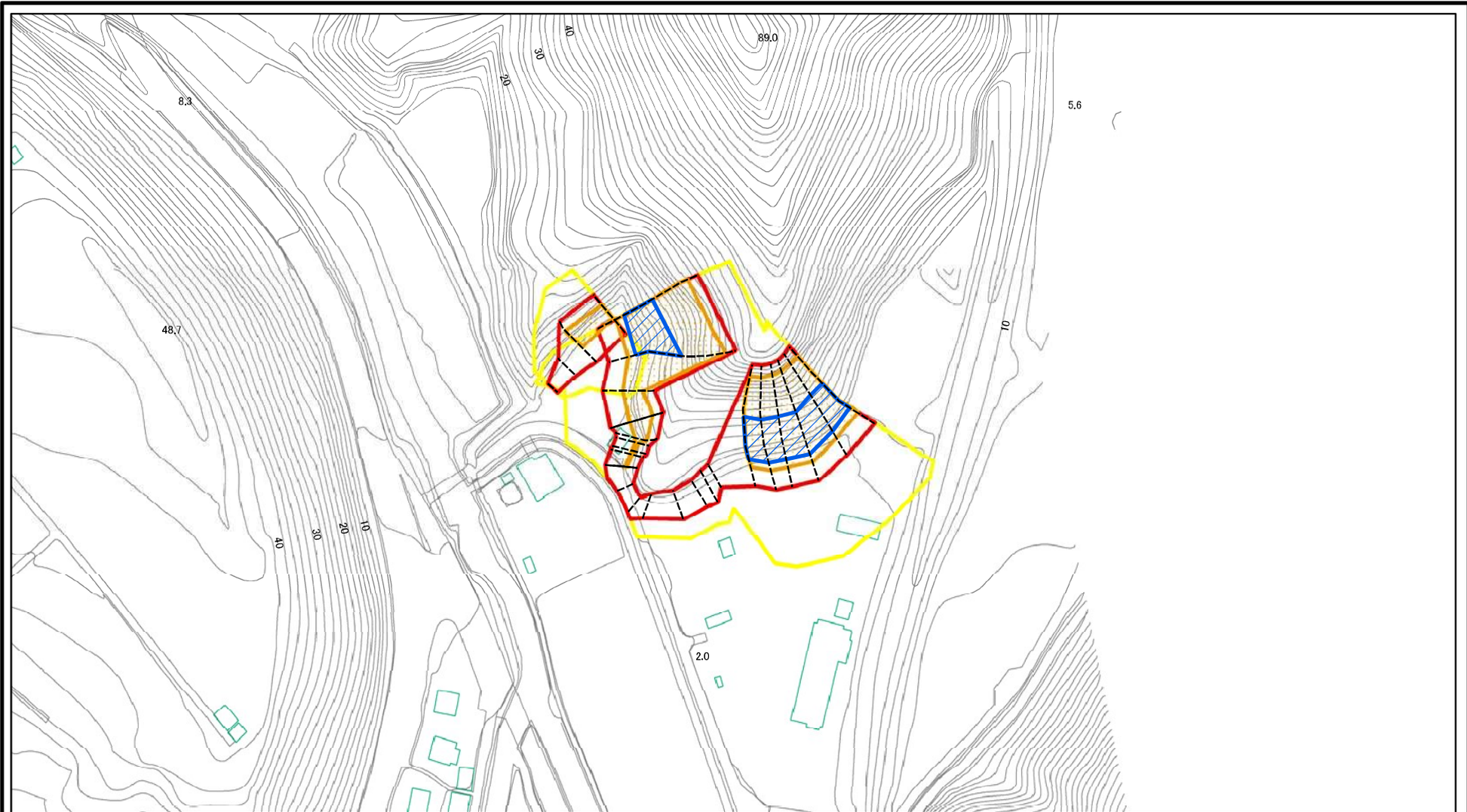
細川C地区

所在地

鳥取市福部町細川

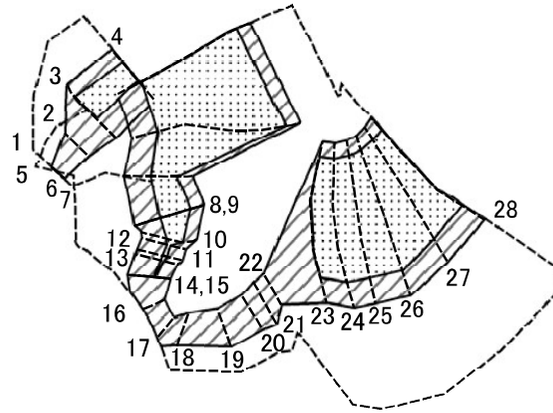
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）、数値地図25000（地図画像）を複製したものである。  
「測量法に基づく国土地理院長承認（複製） R6JHf 249」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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			N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3816
	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	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名
		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	鳥取市福部町細川
		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)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

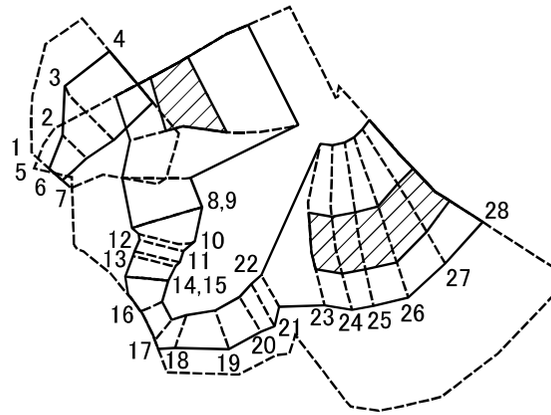
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害警戒区域		
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	
	それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3816
告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	細川C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	鳥取市福部町細川

# 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)

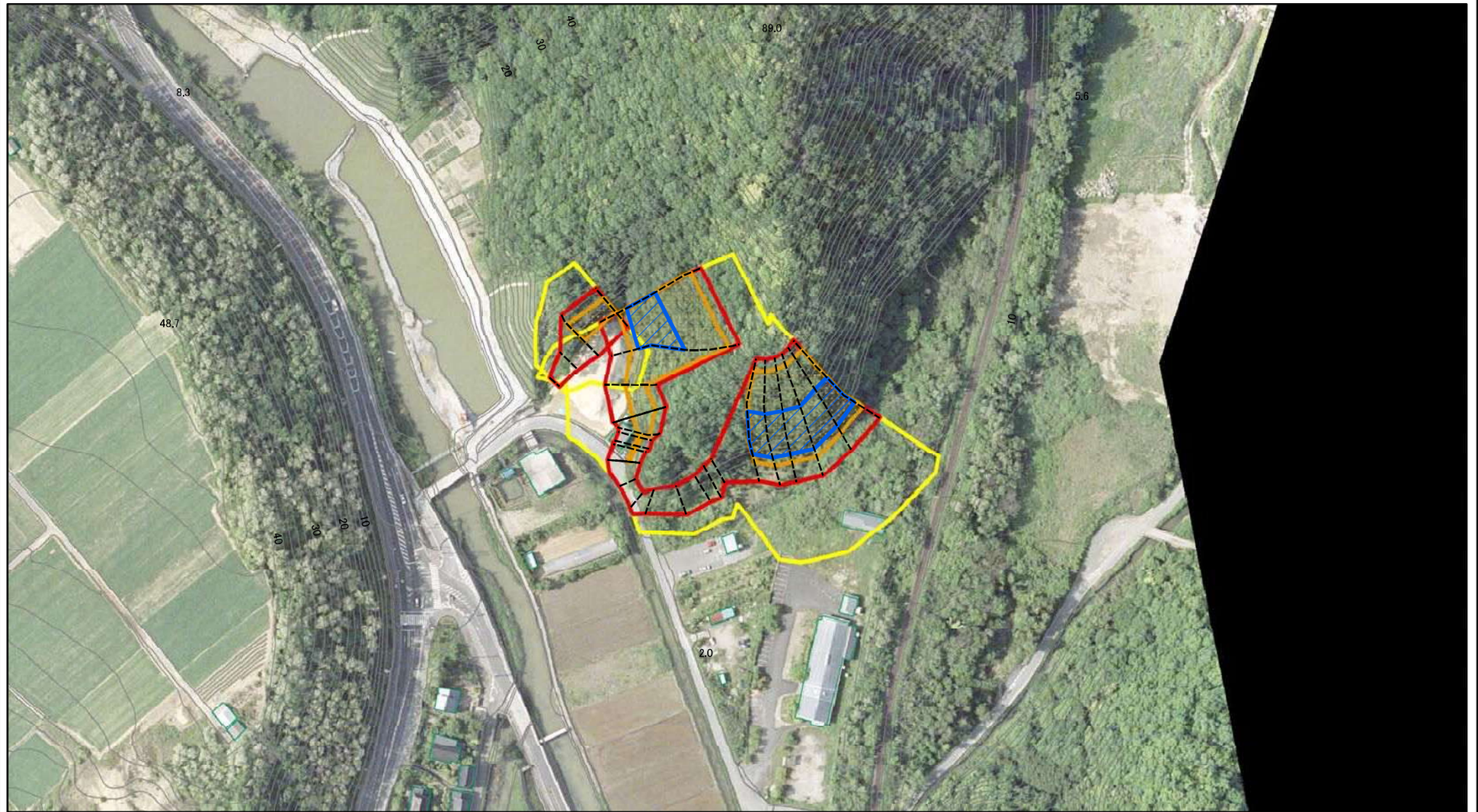
土砂災害警戒区域			 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3816
土砂災害特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	細川C地区
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市福部町細川

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 <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)
1 ~ 2	-	-	87.57	1.00	-	-	9.97	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
3 ~ 4	136.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70	~								
5 ~ 6	174.73	1.00	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	174.73	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	136.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.97	2.42	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	136.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27	~								
10 ~ 11	121.42	1.00	100.00	1.00	-	-	10.09	1.88	~								
11 ~ 12	106.87	1.00	100.00	1.00	-	-	9.95	1.86	~								
12 ~ 13	106.87	1.00	100.00	1.00	-	-	9.95	1.86	~								
13 ~ 14	103.81	1.00	100.00	1.00	-	-	9.82	1.83	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	9.39	1.75	~								
16 ~ 17	-	-	94.27	1.00	-	-	9.09	1.70	~								
17 ~ 18	-	-	94.27	1.00	-	-	10.18	1.90	~								
18 ~ 19	-	-	99.03	1.00	-	-	10.18	1.90	~								
19 ~ 20	-	-	99.03	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	174.65	1.00	100.00	1.00	20.13	3.76	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	174.69	1.00	100.00	1.00	20.08	3.75	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	174.69	1.00	100.00	1.00	20.08	3.75	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	174.65	1.00	100.00	1.00	20.75	3.88	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	174.65	1.00	100.00	1.00	20.75	3.88	16.05	3.00	~								

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-3816
	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	区域名称	細川C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	鳥取市福部町細川

# 参考資料



0 25 50 100  
m

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			N ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3816
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71号 (Y) 県告示第74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	鳥取市福部町細川
	それ以外の区域						