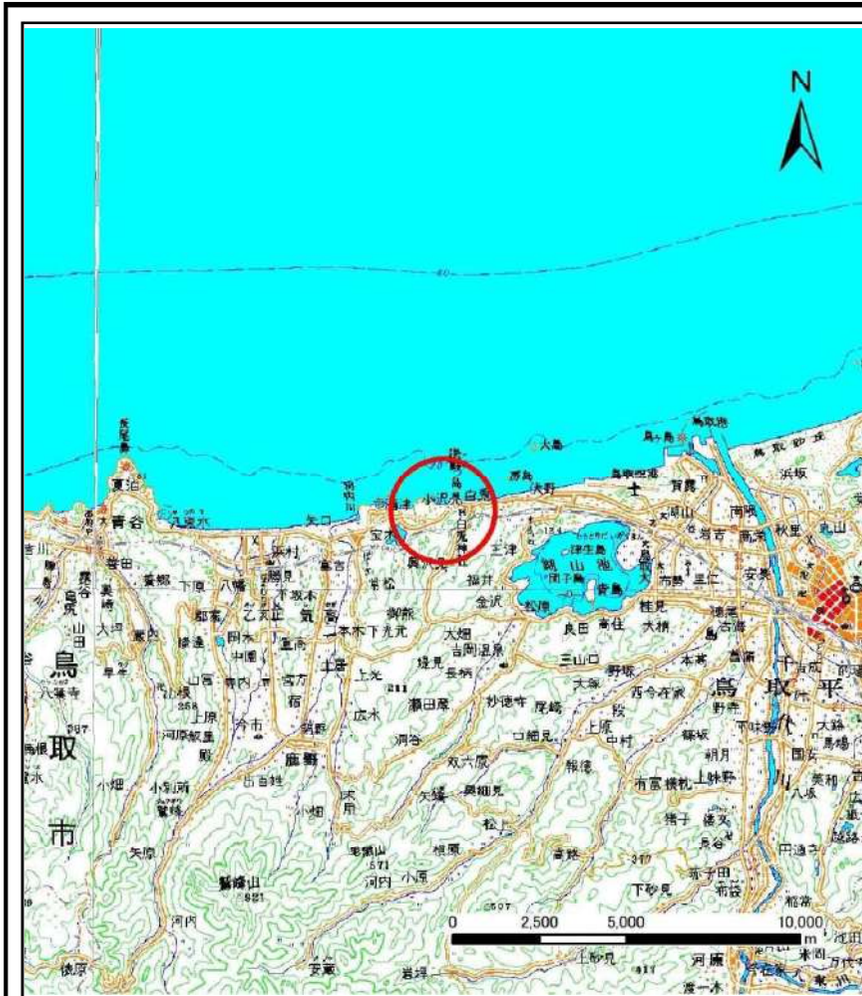


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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-3612

箇所名

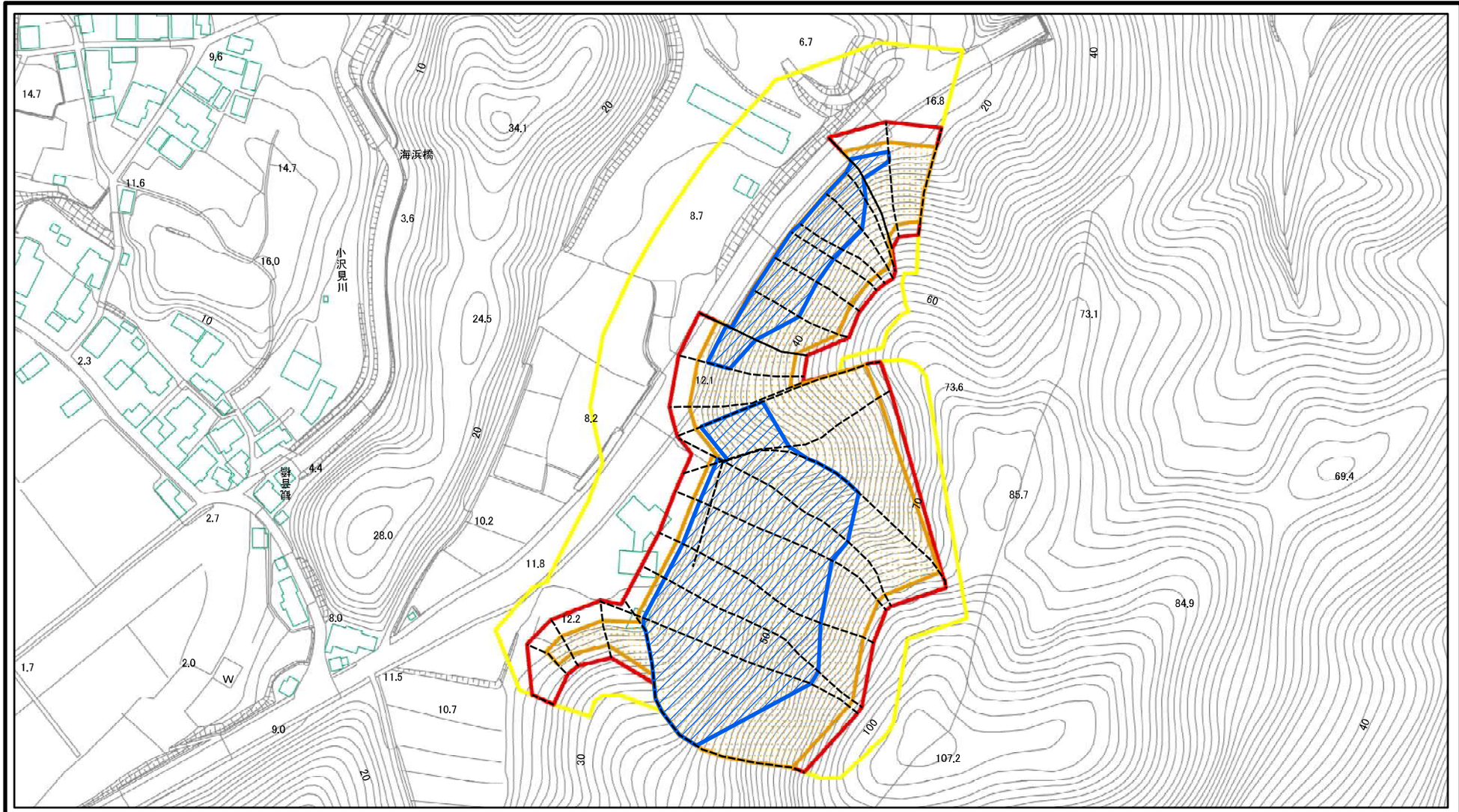
小沢見①地区

所在地

鳥取市小沢見

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	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

縮尺  
1:2,500

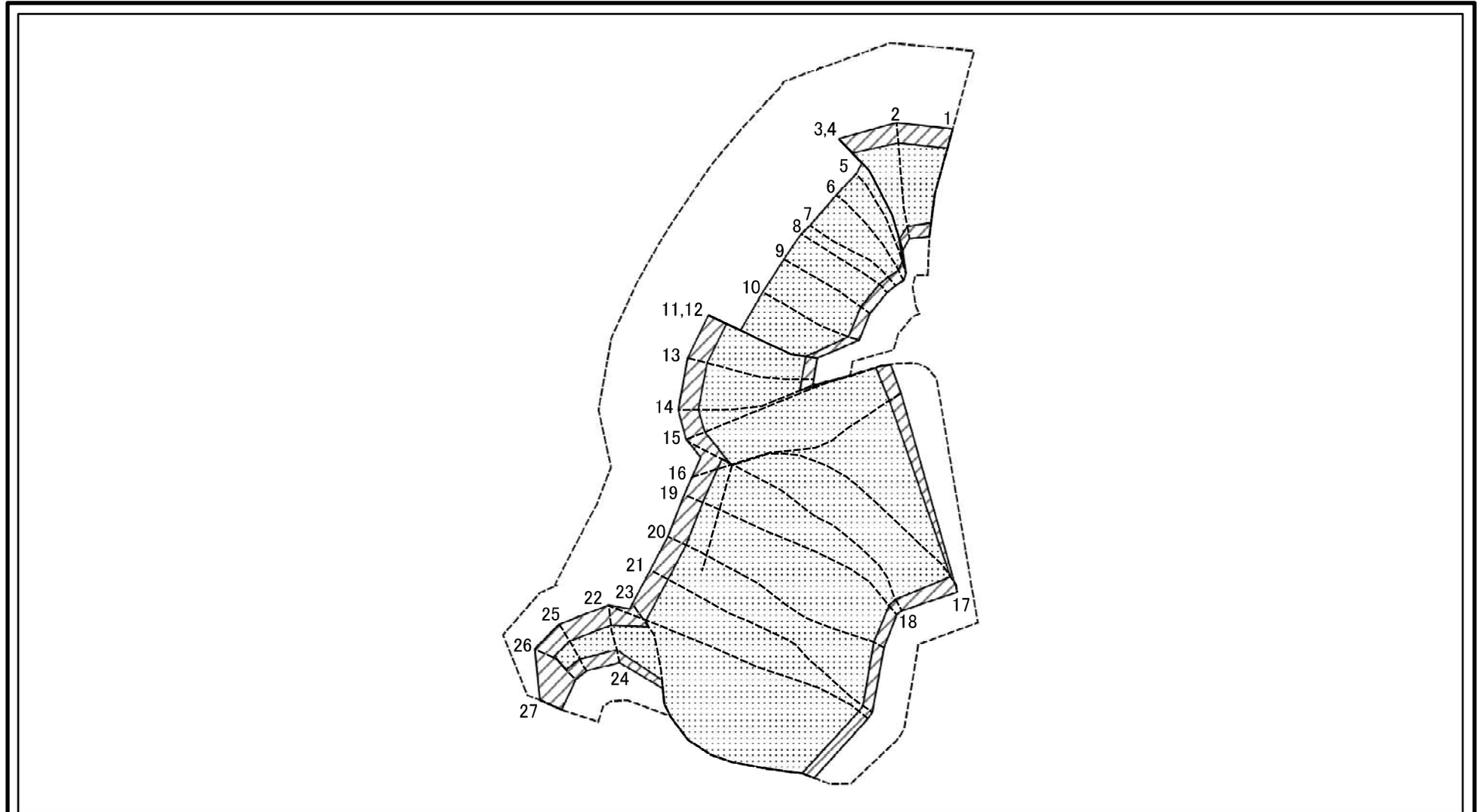
自然現象  
の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
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  
箇所名  
所在地

II-3612  
小沢見①地区  
鳥取市小沢見

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

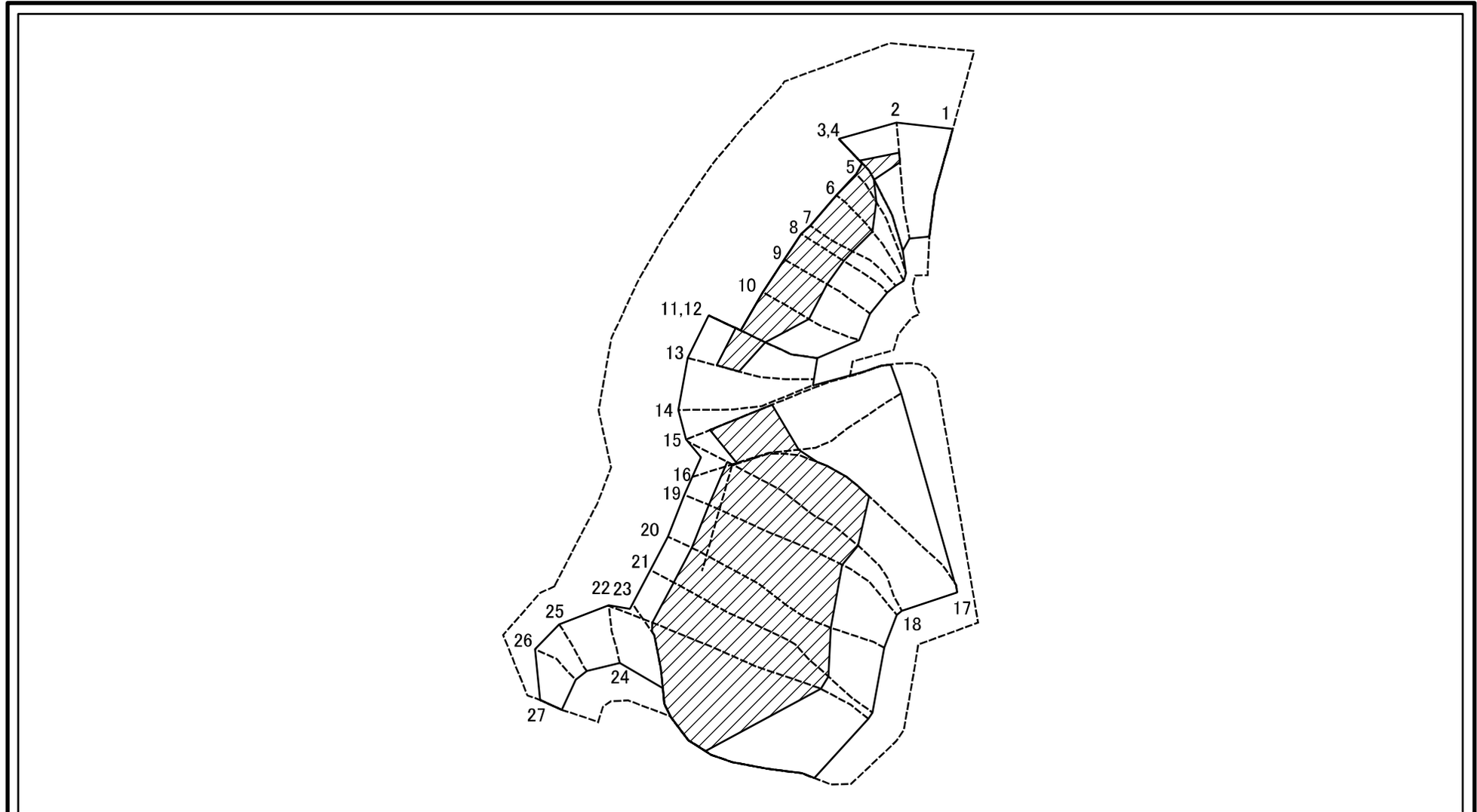


0 25 50 100  
m

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		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-3612
	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	小沢見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	鳥取市小沢見	

# 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

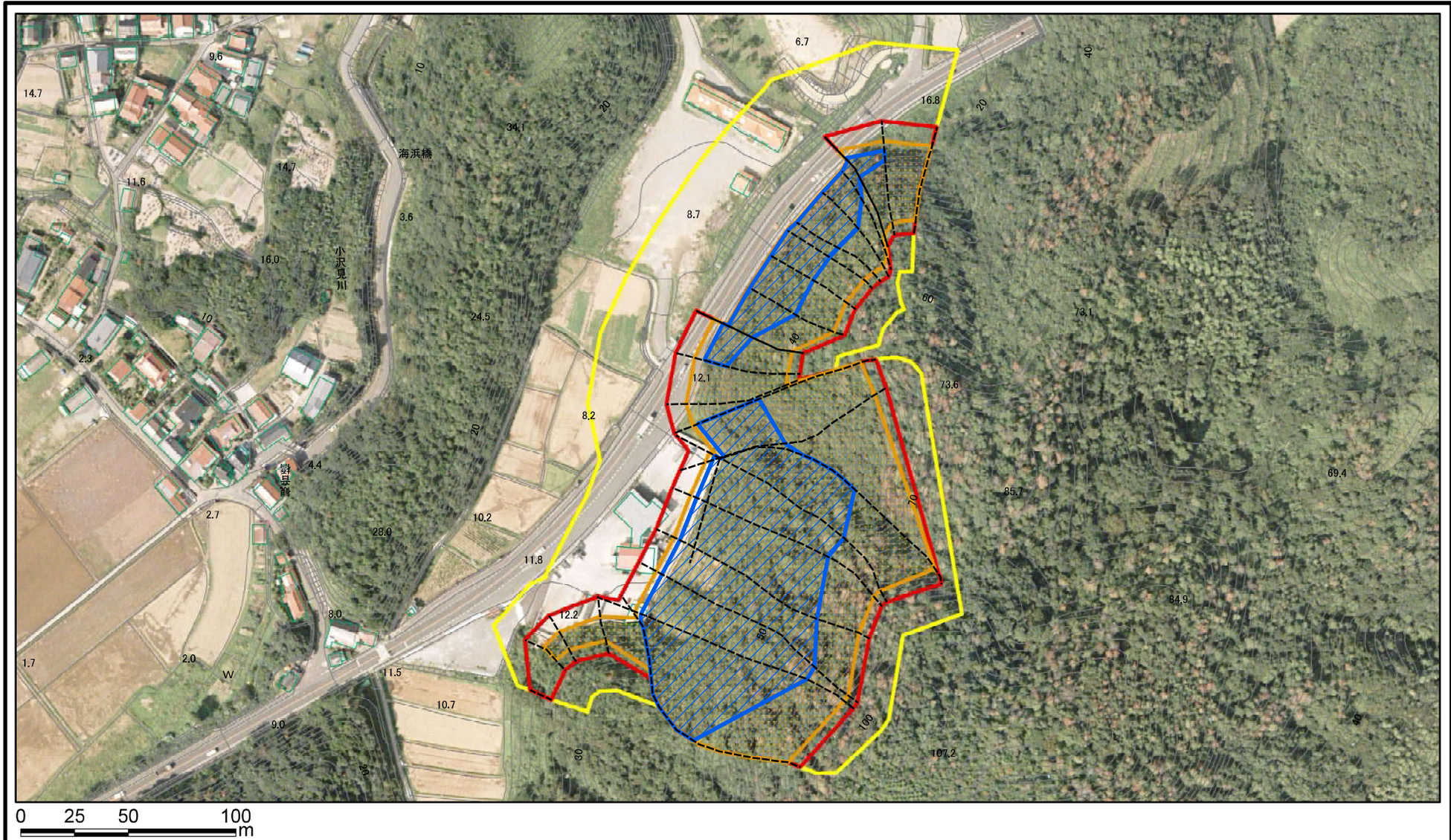
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害警戒区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3612
	土砂災害特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	県告示第73号 (Y) 県告示第76号 (R)	箇所名	小沢見①地区
		それ以外の区域		告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市小沢見

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	166.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	168.75	1.00	100.00	1.00	16.34	3.05	16.05	3.00	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	169.26	1.00	100.00	1.00	16.34	3.05	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	172.89	1.00	100.00	1.00	19.31	3.61	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	174.79	1.00	100.00	1.00	19.72	3.68	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	175.79	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	176.38	1.00	100.00	1.00	20.28	3.79	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	176.38	1.00	100.00	1.00	20.28	3.79	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	175.56	1.00	100.00	1.00	19.81	3.70	16.05	3.00	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	172.35	1.00	100.00	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	169.37	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	161.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22									~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24									~								
24 ~ 25									~								
25 ~ 26	125.19	1.00	100.00	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	10.93	2.04	~								

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-3612
	告示番号	県告示第73号(Y) 県告示第76号(R)	区域名称	小沢見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	鳥取市小沢見

# 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			N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3612
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73号 (Y) 県告示第76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	鳥取市小沢見
	それ以外の区域						