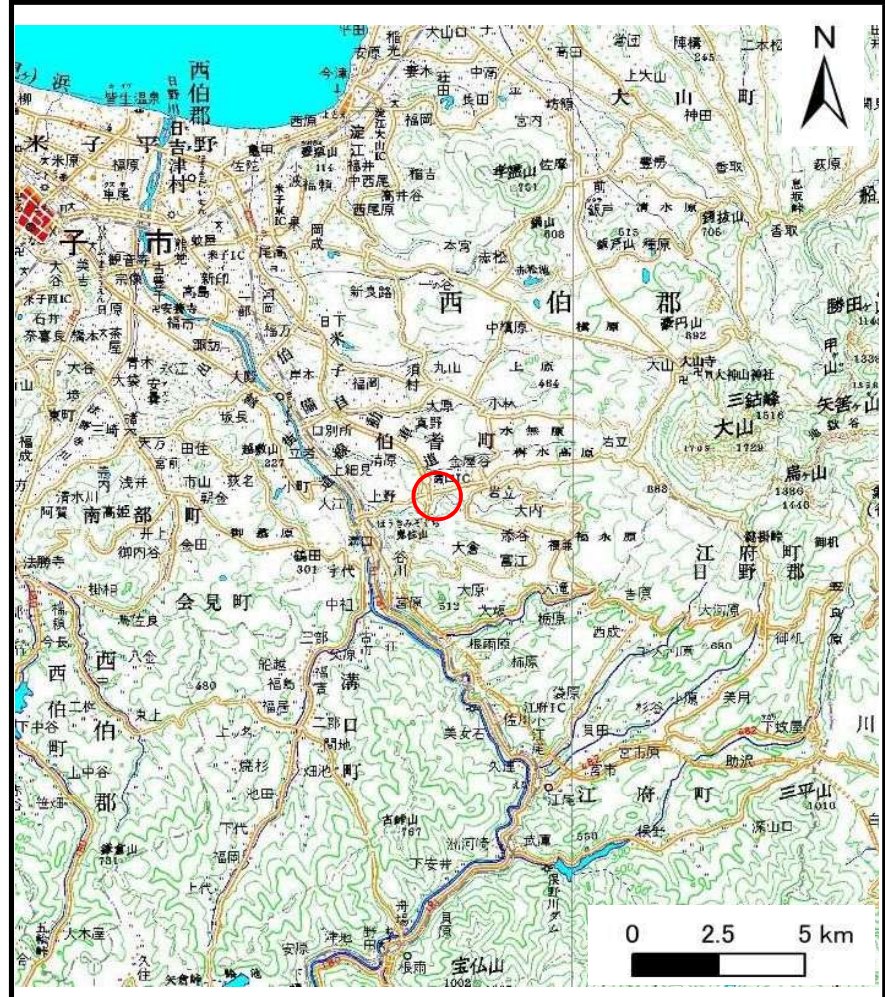
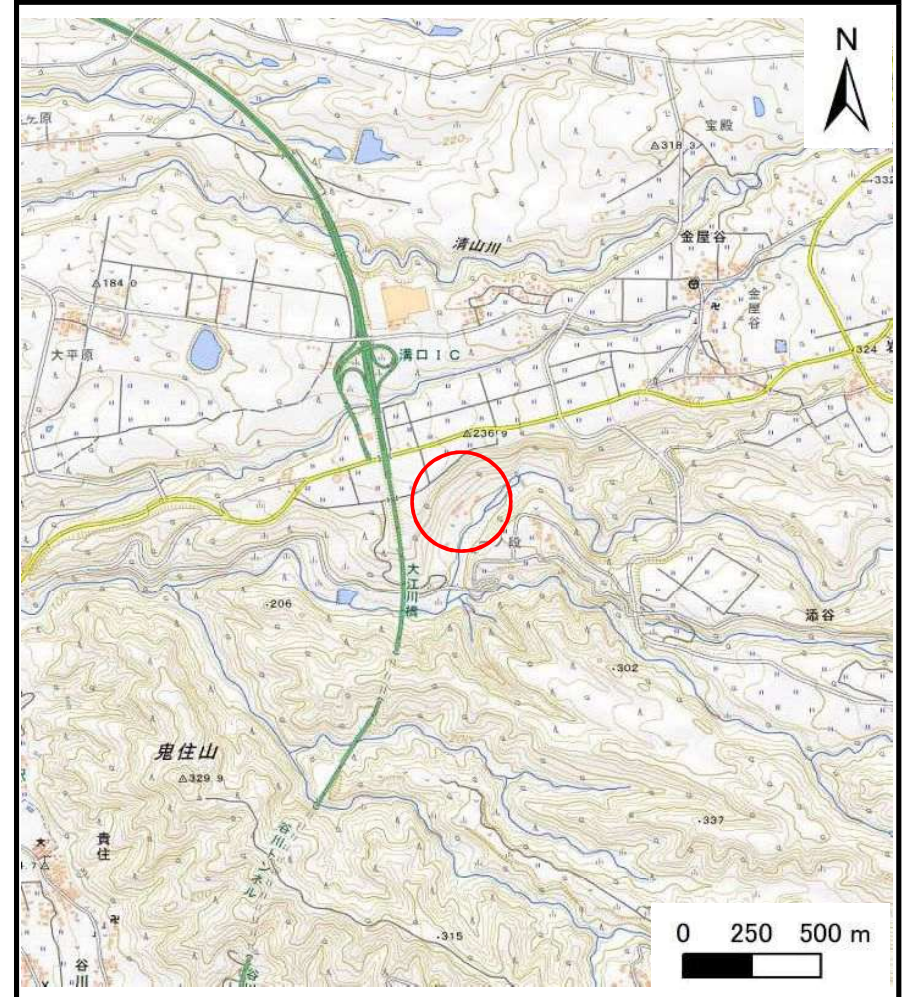


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

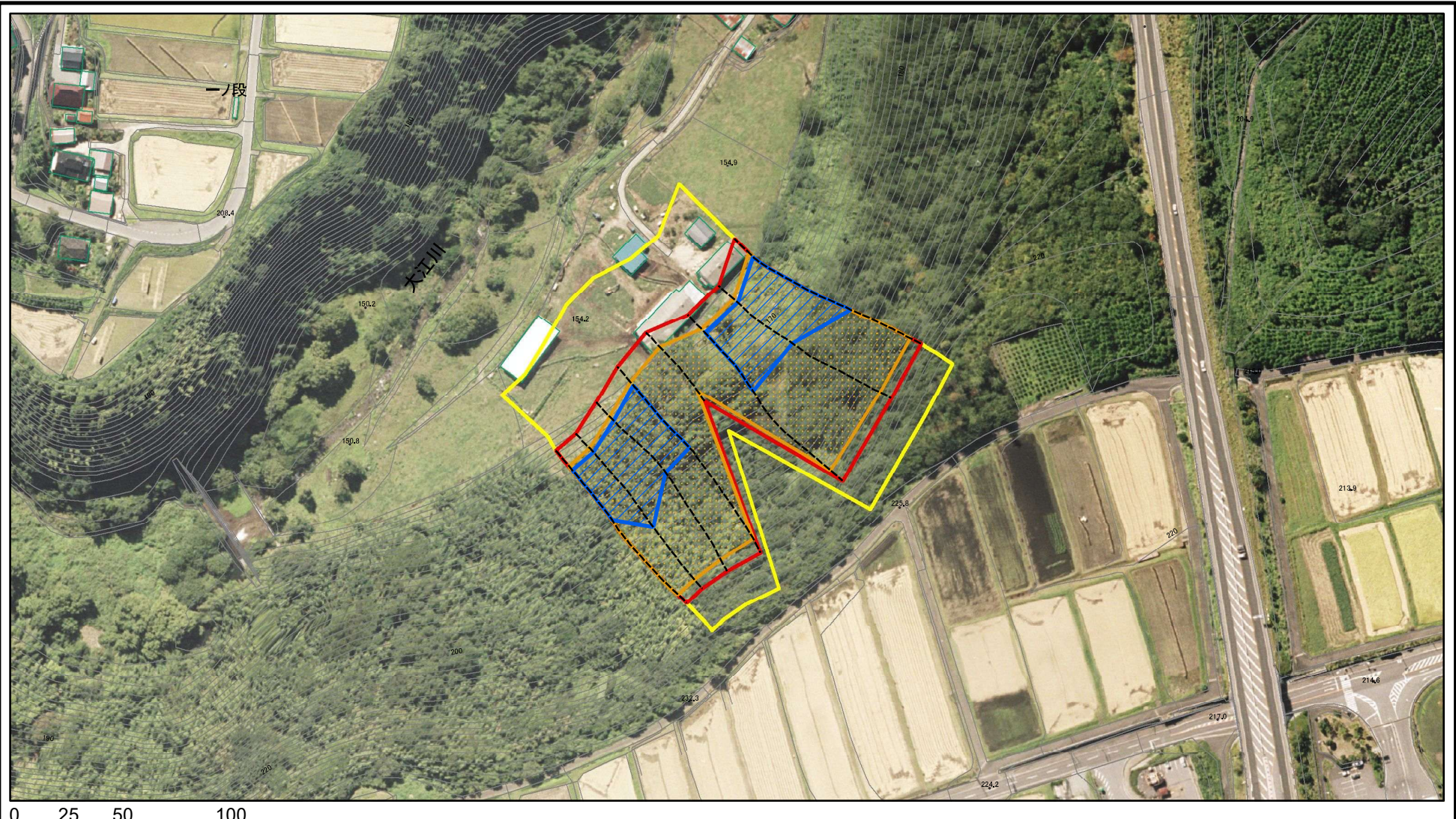


(1/25,000)

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-3792
箇所名	添谷2地区
所在地	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 5JHf 189」「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)



様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名 所在地	II-3792
	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			県告示第44号(Y) 県告示第50号(R)		
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					添谷2地区
	それ以外の区域			令和8年2月10日(Y) 令和8年2月10日(R)		鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷

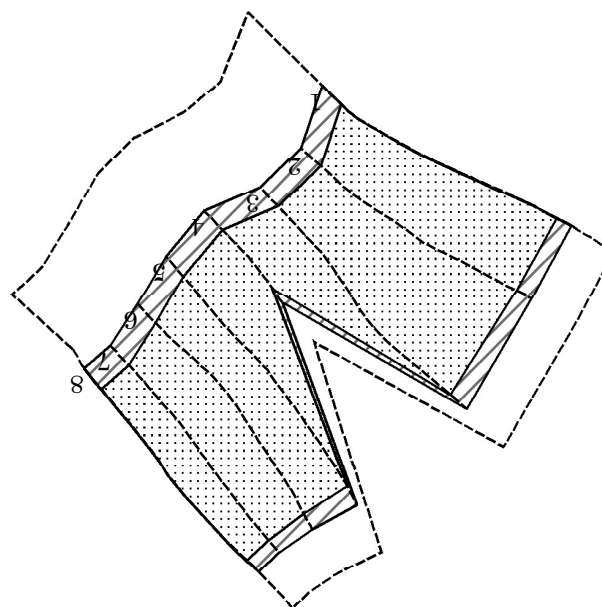
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3792
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	県告示第44号 (Y) 県告示第50号 (R)	箇所名	添谷2地区
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500	告示年月日	令和8年2月10日 (Y) 令和8年2月10日 (R)	所在地	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷
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)



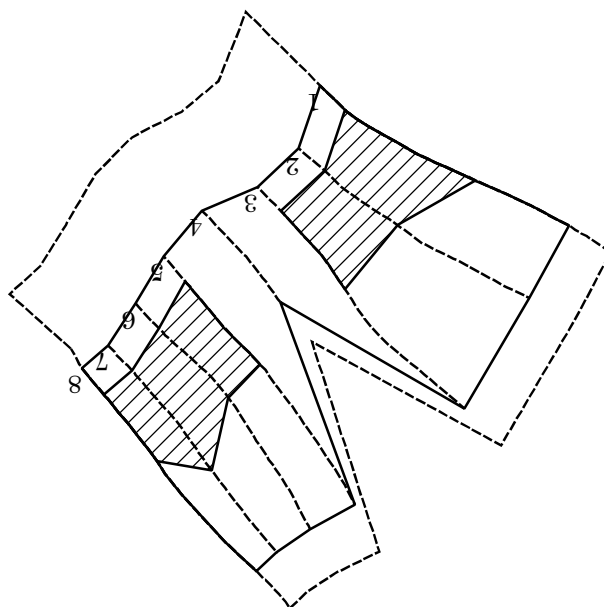
0 25 50 100  
m

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)**

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			<b>縮尺</b>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3792
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 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			告示番号	県告示第44号(Y) 県告示第50号(R)	箇所名	添谷2地区
それ以外の区域				告示年月日	令和8年2月10日(Y) 令和8年2月10日(R)	所在地	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷
		1:2,500					

## 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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	<input type="checkbox"/>	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3792
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	<input checked="" type="checkbox"/>				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input type="checkbox"/>				
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	告示番号	県告示第44号 (Y) 県告示第50号 (R)	箇所名	添谷2地区
	1:2,500	告示年月日	令和8年2月10日 (Y) 令和8年2月10日 (R)	所在地	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷

## 公示図書案(その3) 参考資料

箇所番号 II-3792				箇所名 添谷2地区		所在地 鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷				(その3)で使用する値											
横断測線番号	傾斜角		計算結果																		
	高さ	傾斜度	危害のおそれのある土地の区域		著しい危害のおそれのある土地の区域								土石等の移動若しくは堆積による力及び建築物に作用する場合の高さ								
			下端に隣接する土地		急傾斜地内				下端から の距離	上端から の距離	下端から の距離	上端から の比高	土石等の 移動の高 さ	力が最大となる地点							
			移動による力		堆積による力		建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	上端から の比高	上端から の比高	上端から の比高	移動による力		堆積による力		下端から の距離	上端から の比高		
			建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	移動による 力 100kN/m <sup>2</sup> の位置	建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	堆積する 高さが3m の位置								最大となる 位置	移動による 力のうち最 大のもの	最大となる 位置	堆積する 高さのうち最 大のもの	堆積する 高さのうち最 大のもの			
			下端から の距離	下端から の距離	下端から の距離	下端から の距離								下端から の距離	下端から の距離	下端から の距離	下端から の距離	下端から の距離			
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kN/m <sup>2</sup>	m	m	kN/m <sup>2</sup>	m		
			h	°	θ <sub>u</sub>																
1	64.36	34.78	50.00	-10.00	13.97	4.82	6.99	1.99	13.97	5.00	8.99	10.00	30.00	5.00	1.00	0.00	171.13	0.00	3.86	20.66	16.05
2	59.89	33.83	50.00	-10.00	13.79	4.64	6.94	1.90	13.79	5.00	9.02	10.00	40.00	5.00	1.00	0.00	168.10	0.00	3.80	20.35	16.05
3	60.01	30.77	50.00	-10.00	13.06	3.91	6.76	1.57	13.06	5.00	9.40	10.00	40.00	5.00	1.00	0.00	156.13	0.00	3.62	19.35	16.05
4	24.00	33.36	48.00	-10.00	12.81	3.66	2.11	-	12.81	5.00	9.05	10.00	-	5.00	1.00	0.00	152.15	0.00	2.53	13.54	16.05
5	62.15	30.84	50.00	-10.00	13.08	3.93	6.77	1.58	13.08	5.00	9.38	10.00	40.00	5.00	1.00	0.00	156.50	0.00	3.62	19.37	16.05
6	61.17	33.22	50.00	-10.00	13.67	4.52	6.91	1.84	13.67	5.00	9.06	10.00	40.00	5.00	1.00	0.00	166.09	0.00	3.77	20.15	16.05
7	59.13	34.58	50.00	-10.00	13.93	4.77	6.98	1.97	13.93	5.00	8.99	10.00	30.00	5.00	1.00	0.00	170.34	0.00	3.85	20.60	16.05
8	58.85	34.28	50.00	-10.00	13.87	4.72	6.96	1.94	13.87	5.00	9.00	10.00	40.00	5.00	1.00	0.00	169.45	0.00	3.83	20.50	16.05