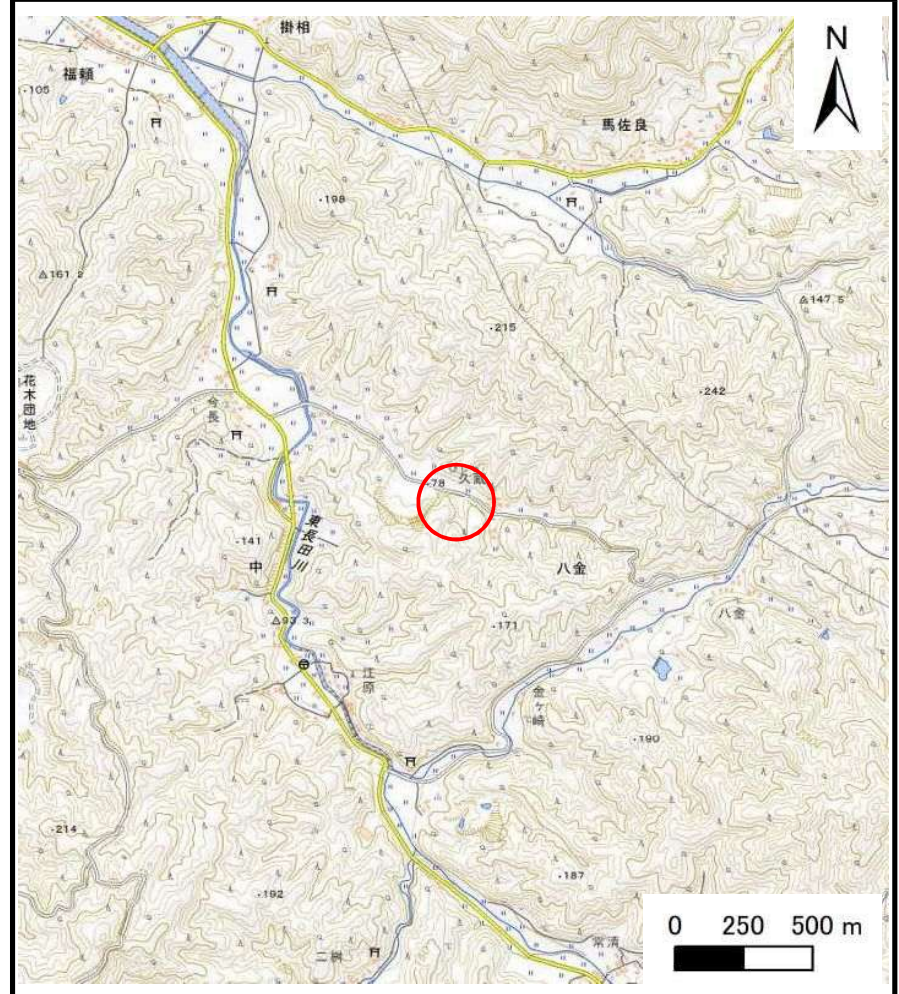
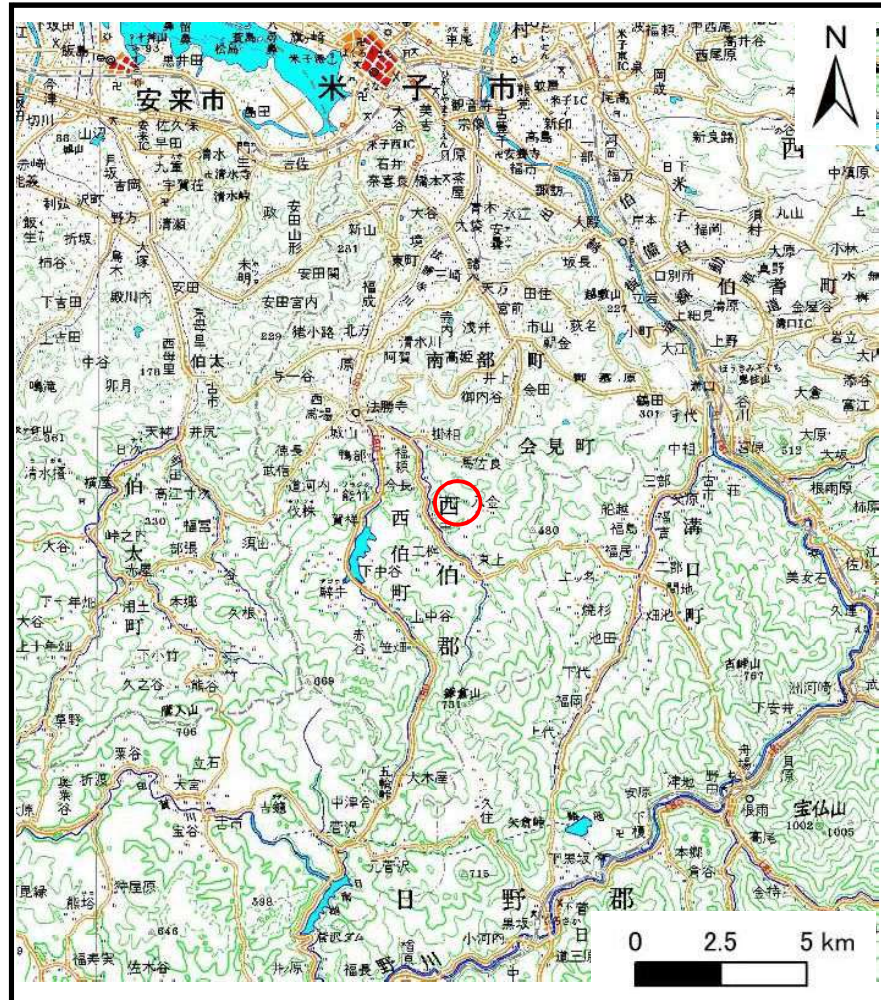


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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-3795	
箇所名	八金 1 地区	
所在地	鳥取県西伯郡南部町八金	

「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)

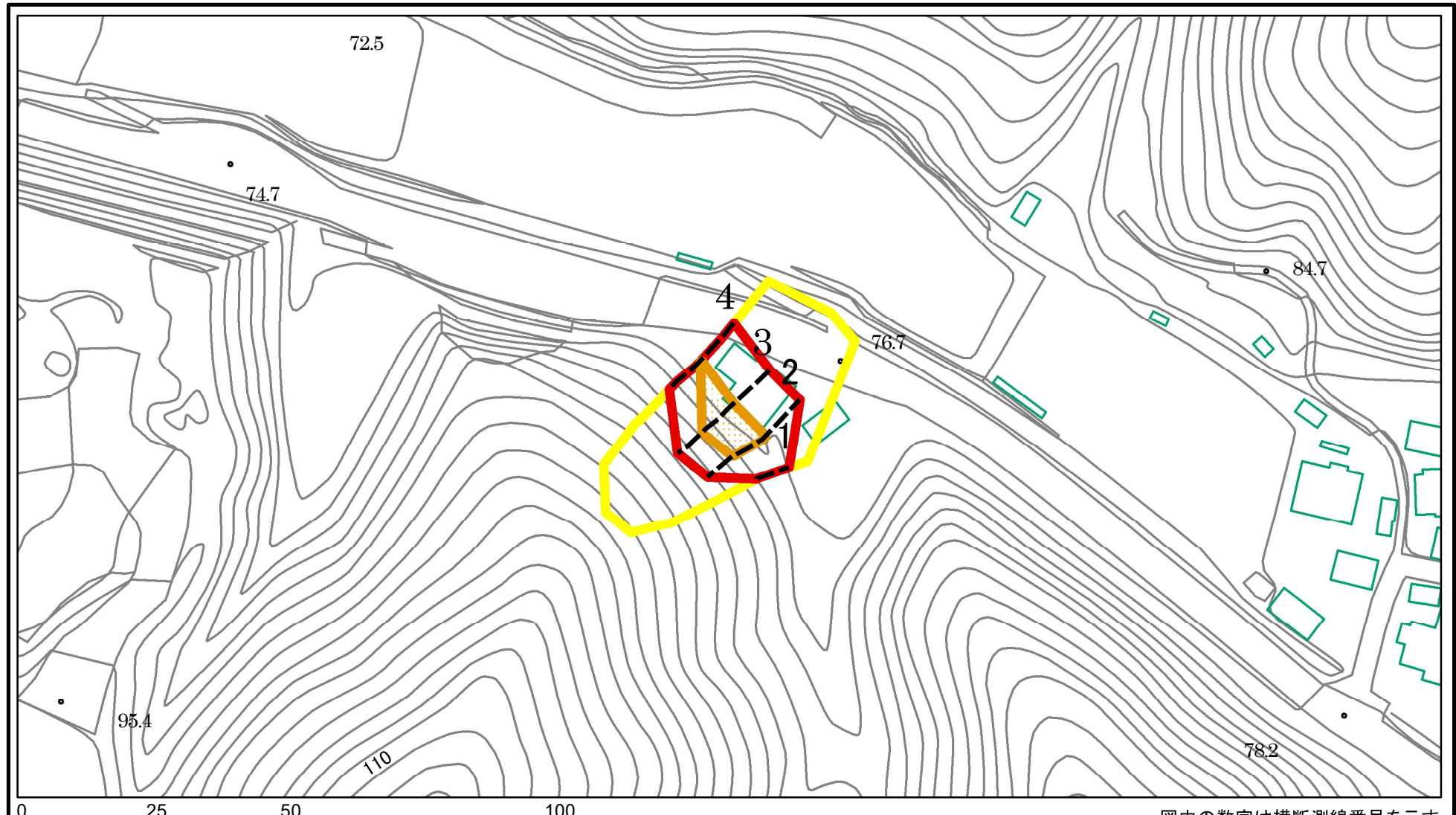


0 25 50 100
m

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)

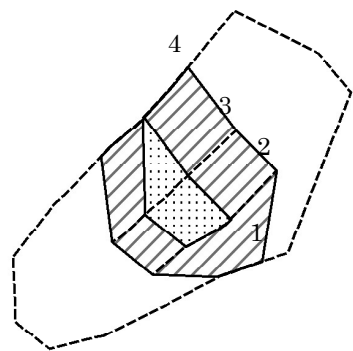
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3795
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示番号	県告示第43号(Y) 県告示第49号(R)	箇所名	八金1地区
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺			
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和8年2月10日(Y) 令和8年2月10日(R)	所在地

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-3795	
	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を超える区域					
	縮尺	告示番号	県告示第43号(Y) 県告示第49号(R)	箇所名	八金1地区		
	1:1,000	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	鳥取県西伯郡南部町八金		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

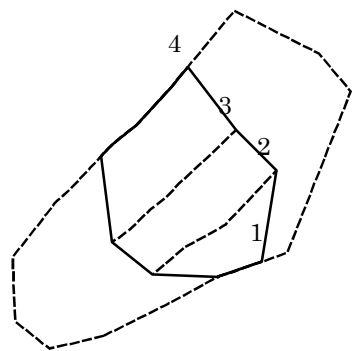


0 25 50 100
m

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		<input type="checkbox"/>	自然現象 の種類 ±	急傾斜地の崩壊	箇所番号 II-3795
	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"/>		告示番号 県告示第43号 (Y) 県告示第49号 (R)	
	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		<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000	告示年月日 令和8年2月10日 (Y) 令和8年2月10日 (R)	箇所名 八金1地区 所在地 鳥取県西伯郡南部町八金

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"/>	± 縮尺	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3795
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	県告示第43号(Y) 県告示第49号(R)	箇所名	八金1地区
	それ以外の区域		<input type="checkbox"/>		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	鳥取県西伯郡南部町八金
				1:1,000				

公示図書案(その3) 参考資料

箇所番号		II-3795		箇所名		八金1地区		所在地		鳥取県西伯郡南部町八金 計算結果										(その3)で使用する値							
横断測線番号	傾斜角		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												
	高さ	傾斜度	下端からの距離	上端からの距離	下端に隣接する土地				急傾斜地内				下端からの距離	移動による力		堆積による力		上端からの比高	移動による力		堆積による力		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		移動による力		堆積による力			移動による力		堆積による力		力が最大となる地点				
					建築物の限界耐力を上回る位置	移動による力100kN/m ² 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						建築物の限界耐力を上回る位置	移動による力100kN/m ² 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		堆積する高さのうち最大のもの		堆積する高さが3mの時の力		
					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						上端からの比高	上端からの比高	上端からの比高	上端からの比高		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	kN/m ²	m	m	kN/m ²	m	kN/m ²	
					h	θ _u																					
1	5.02	32.72	10.04	-10.00	6.33	-	-	-	6.33	5.00	-	-	-	5.00	1.00	0.00	66.34	0.00	1.64	8.77	-						
2	12.87	33.52	25.74	-10.00	10.76	1.60	0.75	-	10.76	5.00	9.04	10.00	-	5.00	1.00	0.00	121.60	0.00	2.05	10.96	16.05						
3	13.24	33.93	26.48	-10.00	10.90	1.75	0.78	-	10.90	5.00	9.01	10.00	-	5.00	1.00	0.00	123.64	0.00	2.06	11.03	16.05						
4	9.69	30.25	19.38	-10.00	9.23	0.08	-	-	9.23	5.00	9.52	-	-	5.00	1.00	0.00	101.03	0.00	1.57	8.41	-						