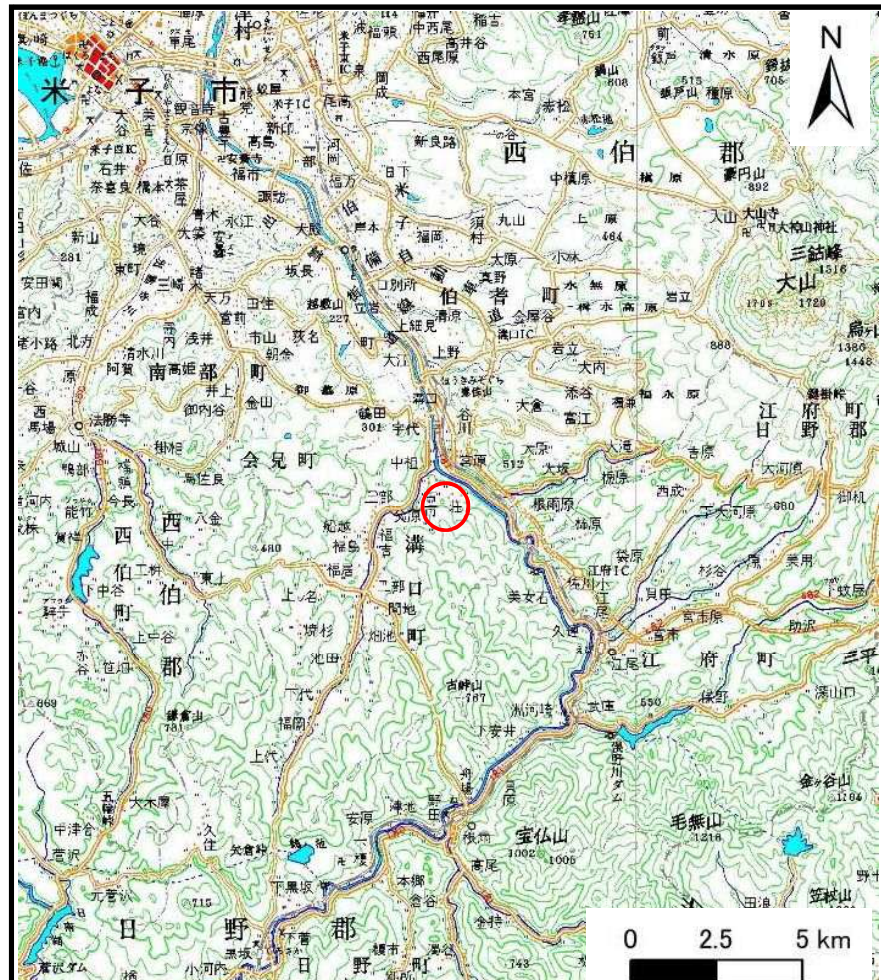
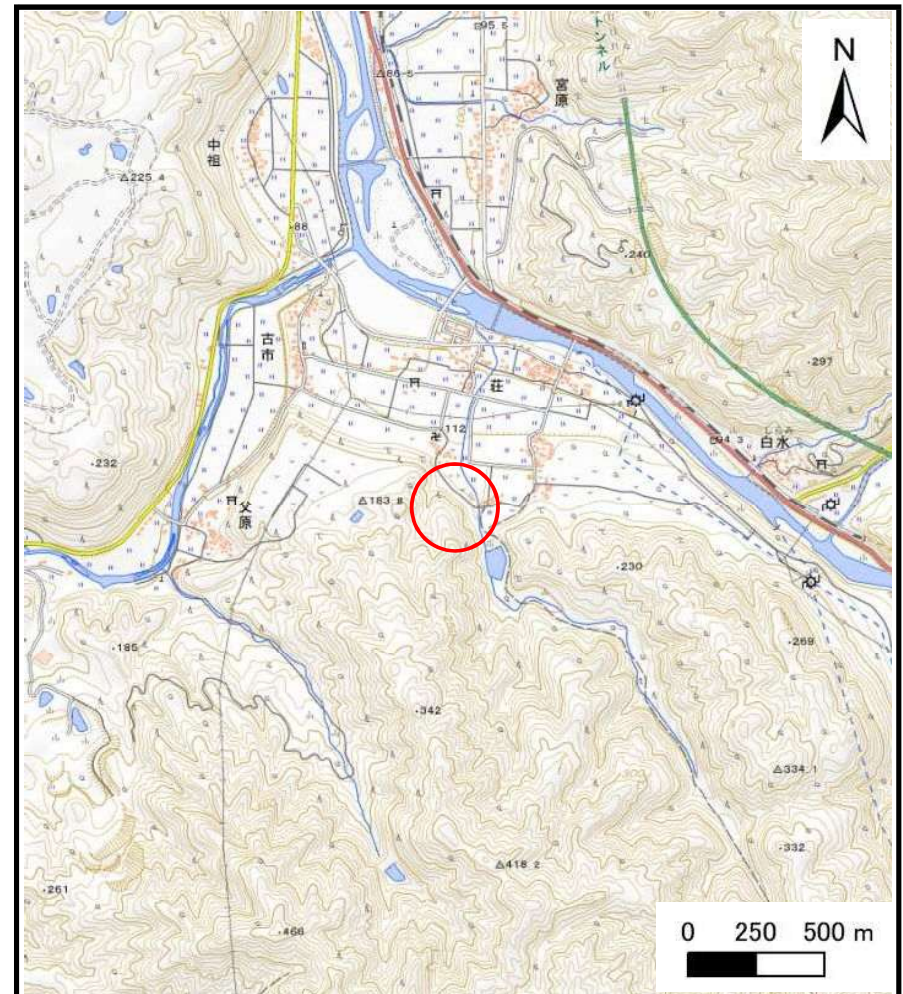


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

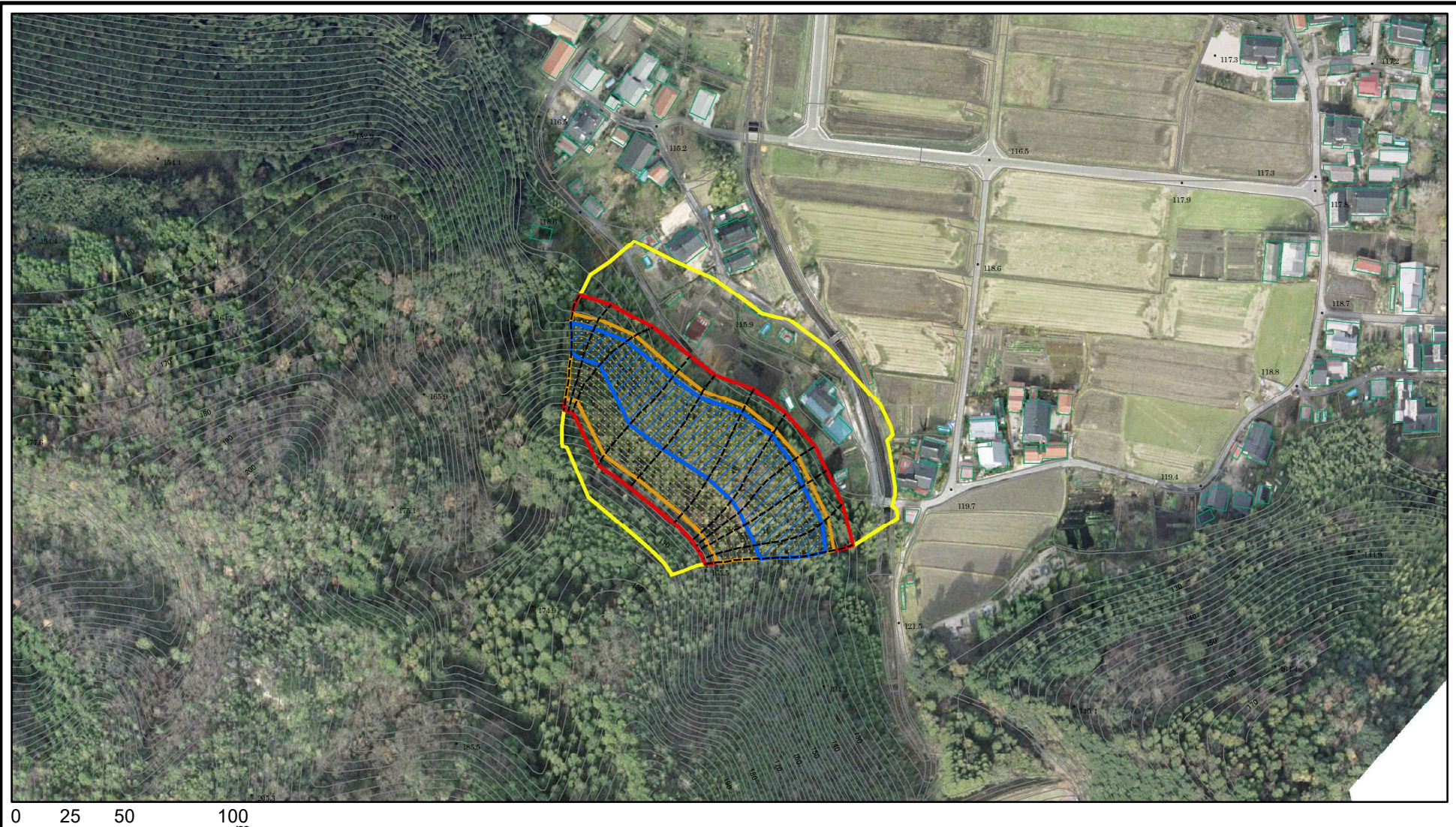


(1/25,000)

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-3794
箇所名	莊3地区
所在地	鳥取県西伯郡伯耆町莊

「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)

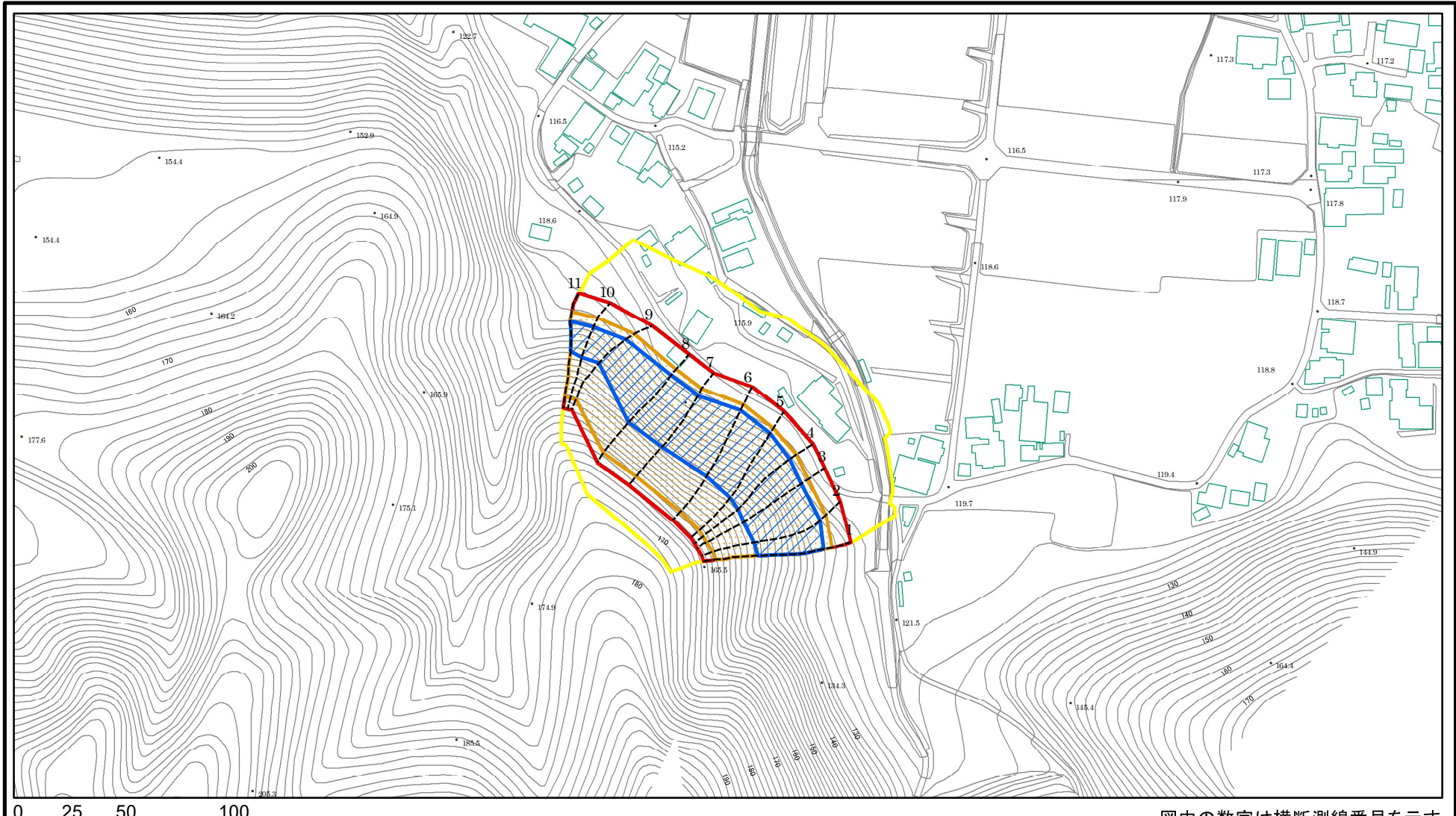


0 25 50 100  
m

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-3794
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44号 (Y) 県告示第50号 (R)	箇所名	莊3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	所在地	鳥取県西伯郡伯耆町莊

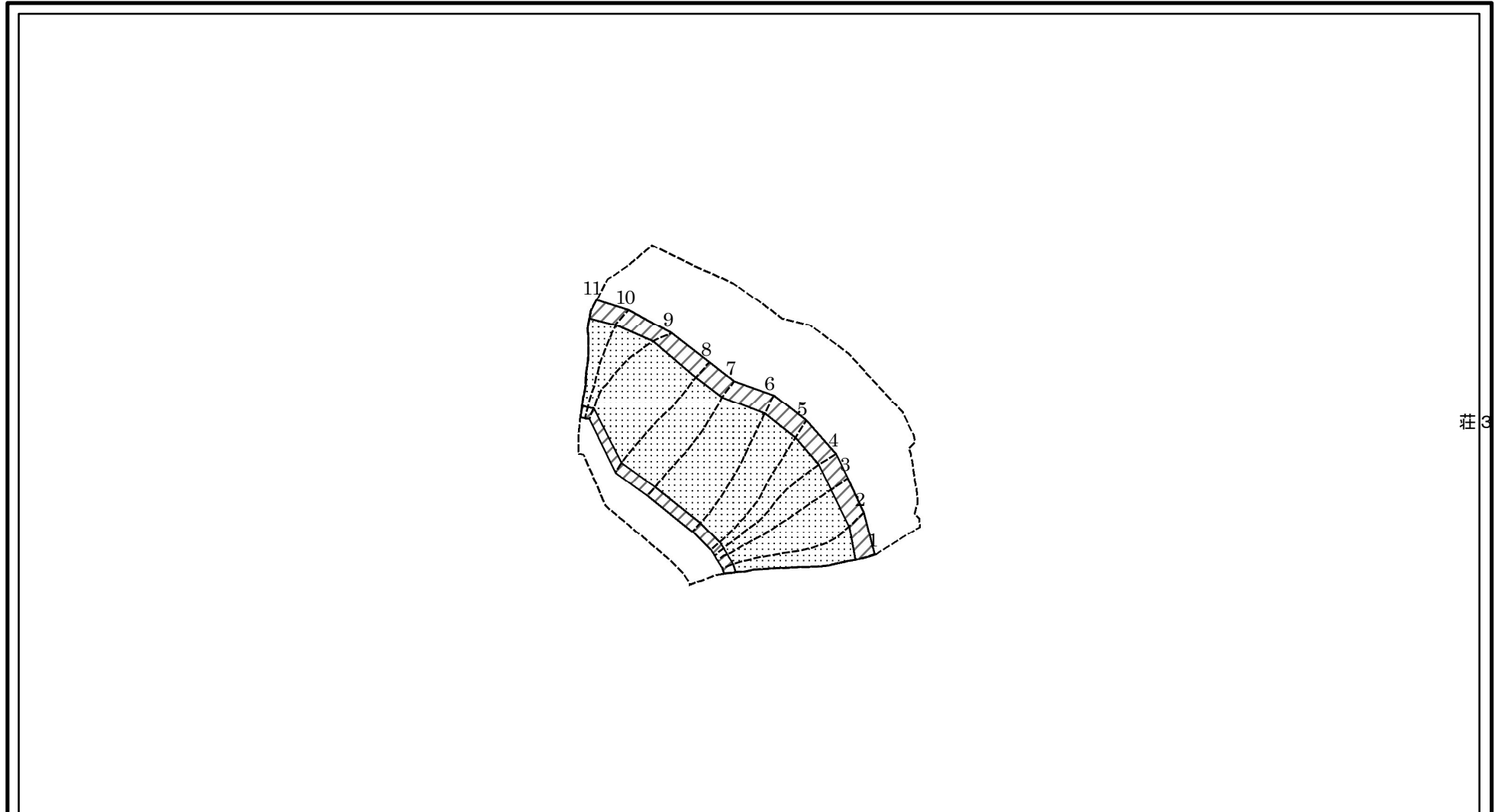
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



**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		<b>±</b>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3794
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44号(Y) 県告示第50号(R)	箇所名	莊3地区
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	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莊
それ以外の区域		1:2,500				

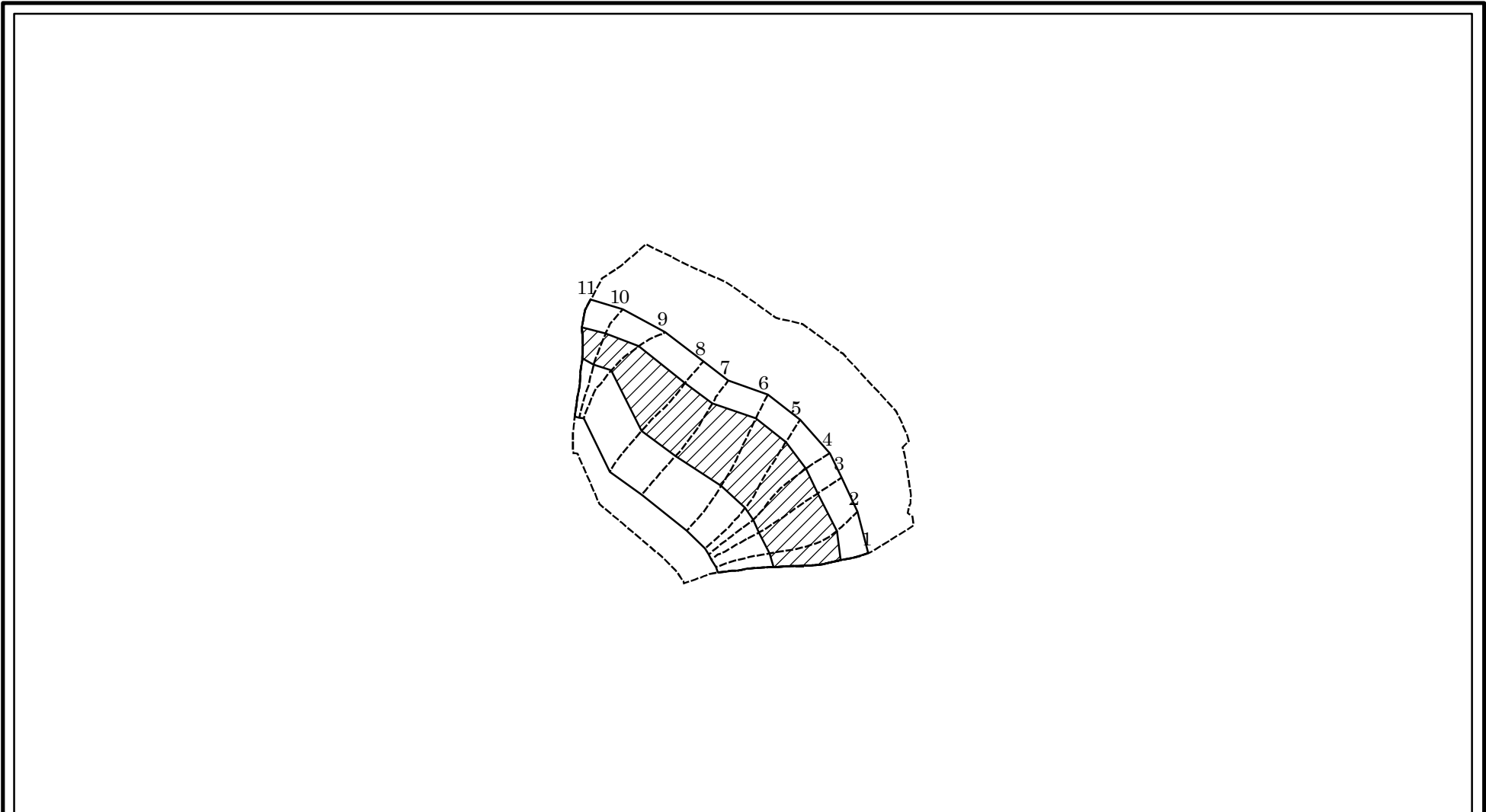
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		自然現象 の種類  告示番号  縮尺  1:2,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号  箇所名  所在地  鳥取県西伯郡伯耆町莊	II-3794		
	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		県告示第44号(Y) 県告示第50号(R)				
		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)				

## 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 <b>±</b>	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3794
	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"/>		県告示第44号 (Y) 県告示第50号 (R)		莊3地区
	それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	縮尺 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莊

## 公示図書案(その3) 参考資料

箇所番号 II-3794				箇所名 荘3地区		所在地 鳥取県西伯郡伯耆町莊						(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								力が最大となる地点													
			移動による力		堆積による力		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	土石等の 移動の高 さ	移動による力		堆積による力		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 さが3mの時 の力				
			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		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															
			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	上端から の比高	上端から の比高														
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kN/m <sup>2</sup>	m	m	kN/m <sup>2</sup>	m	m	kN/m <sup>2</sup>	m					
			h	°	θ <sub>u</sub>																					
1	48.17	38.28	50.00	-10.00	14.28	5.13	5.58	1.40	14.28	5.00	9.14	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	176.38	0.00	3.69	19.76	16.05					
2	49.72	38.46	50.00	-10.00	14.31	5.16	5.59	1.41	14.31	5.00	9.16	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	176.88	0.00	3.70	19.81	16.05					
3	49.84	38.92	50.00	-10.00	14.34	5.19	5.61	1.45	14.34	5.00	9.21	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	177.33	0.00	3.73	19.95	16.05					
4	49.94	37.88	50.00	-10.00	14.28	5.12	5.56	1.37	14.28	5.00	9.10	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	176.26	0.00	3.67	19.64	16.05					
5	50.12	37.39	50.00	-10.00	14.24	5.09	7.11	2.22	14.24	5.00	9.06	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	175.61	0.00	4.02	21.52	16.05					
6	50.09	37.86	50.00	-10.00	14.28	5.12	7.13	2.26	14.28	5.00	9.10	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	176.26	0.00	4.05	21.68	16.05					
7	48.88	40.75	50.00	-10.00	14.37	5.22	5.68	1.59	14.37	5.00	9.47	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	177.86	0.00	3.83	20.50	16.05					
8	48.88	40.49	50.00	-10.00	14.37	5.22	5.67	1.57	14.37	5.00	9.43	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	177.84	0.00	3.82	20.42	16.05					
9	37.91	38.08	50.00	-10.00	14.06	4.91	3.75	0.33	14.06	5.00	9.12	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	172.62	0.00	3.18	17.00	16.05					
10	36.95	38.63	50.00	-10.00	14.06	4.90	3.77	0.38	14.06	5.00	9.18	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	172.51	0.00	3.20	17.14	16.05					

## 公示図書案(その3) 参考資料

箇所番号 II-3794				箇所名 荘3地区		所在地 鳥取県西伯郡伯耆町莊				(その3)で使用する値											
横断測線番号 11	傾斜角		計算結果																		
	高さ m h	傾斜度 ° $\theta_u$	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				力が最大となる地点										
			移動による力		堆積による力		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								
			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		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		堆積による力						
			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	上端から の比高	上端から の比高	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	堆積する高 さが3mの時 の力			
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	下端から の距離	m	m	kN/m <sup>2</sup>	m	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>		
			h	$\theta_u$									下端から の距離								
	11	35.21	36.71	50.00	-10.00	13.88	4.72	3.69	0.21	13.88	5.00	9.02	5.00	25.00	5.00	1.00	0.00	169.48	0.00	3.11	16.64