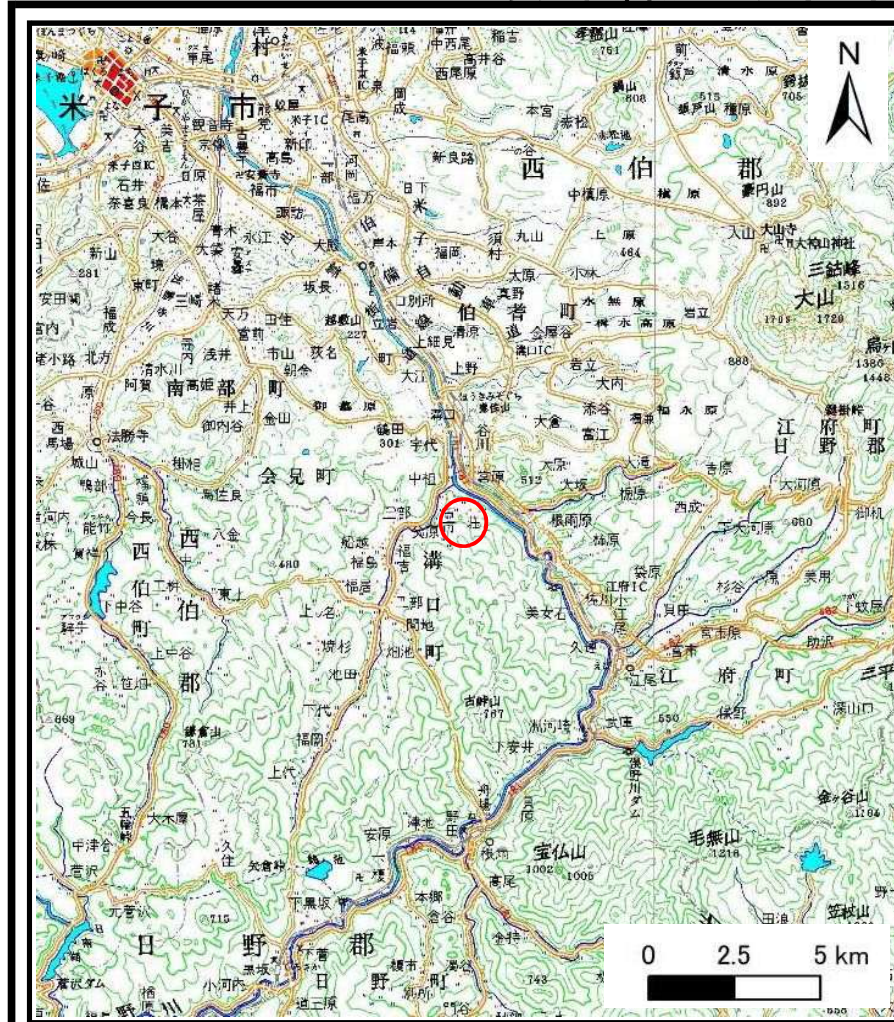
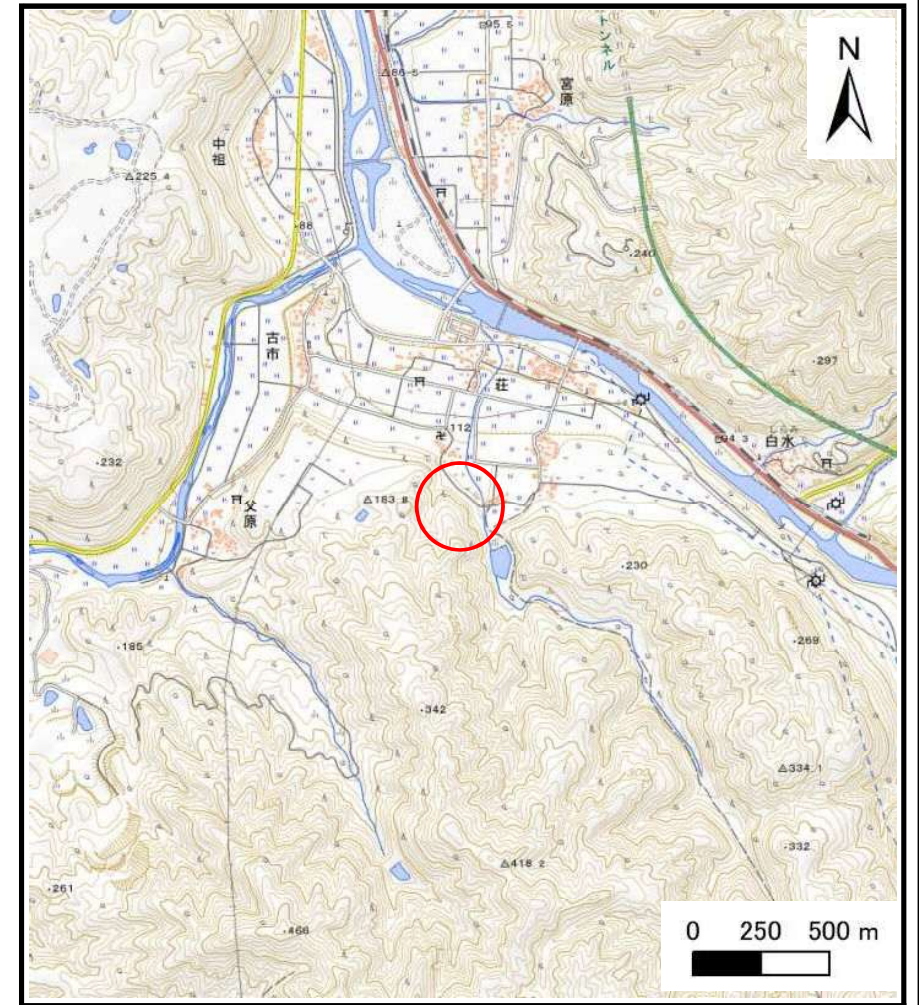


土砂災害警戒区域等の指定に係る図書（その１）



(1/200,000)



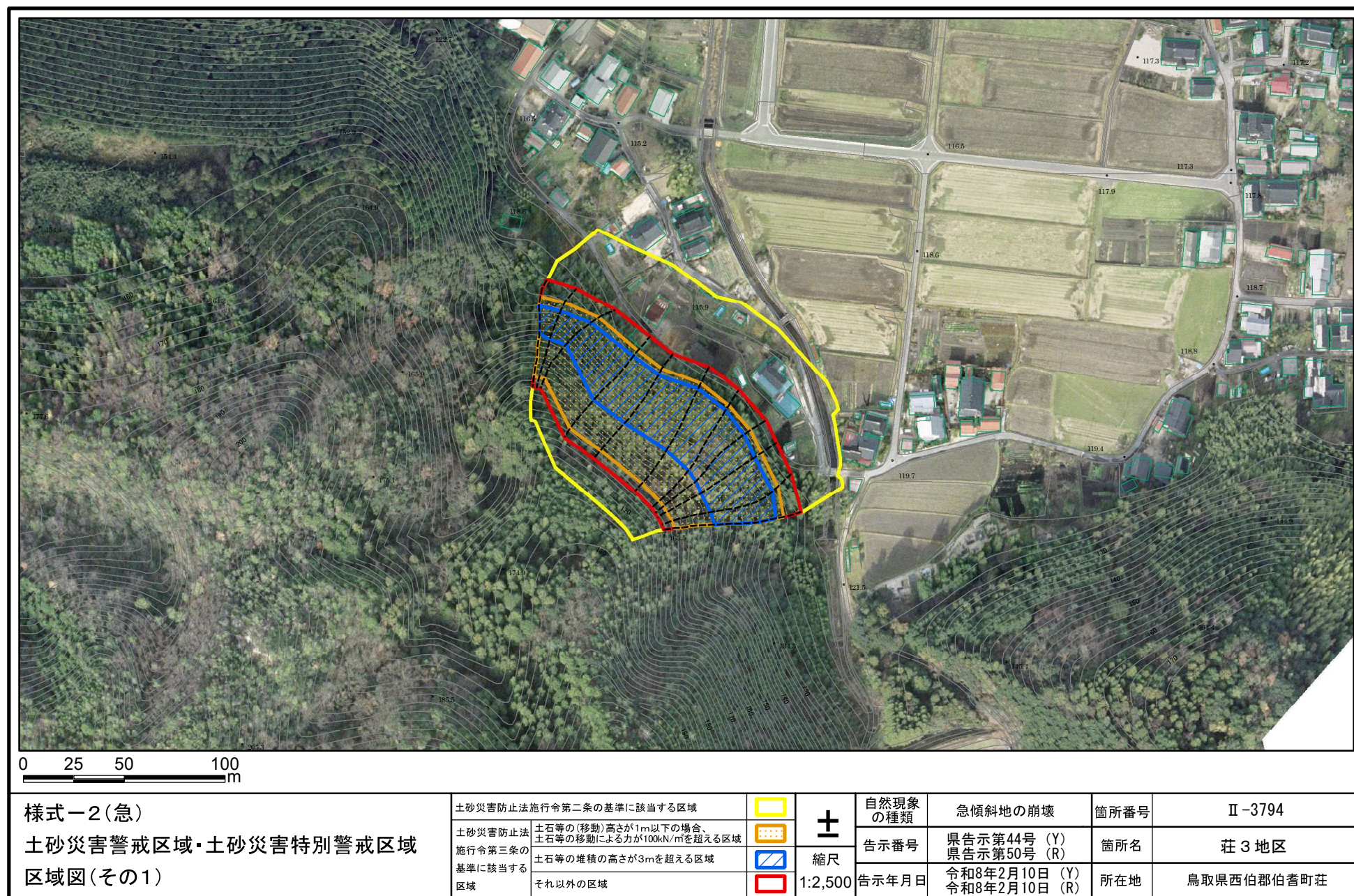
(1/25,000)

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

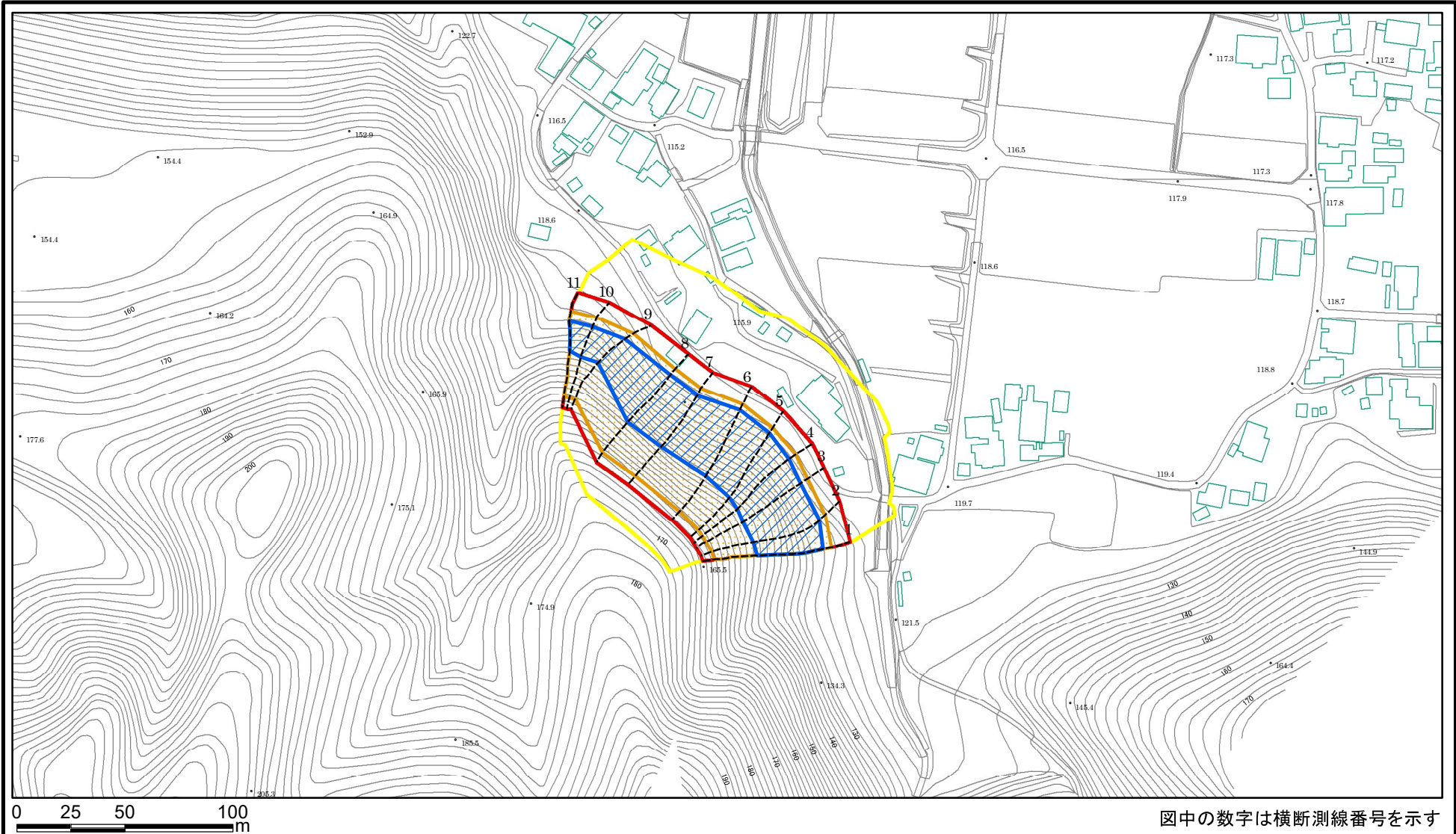
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-3794
箇所名	荘３地区
所在地	鳥取県西伯郡伯耆町荘

「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)

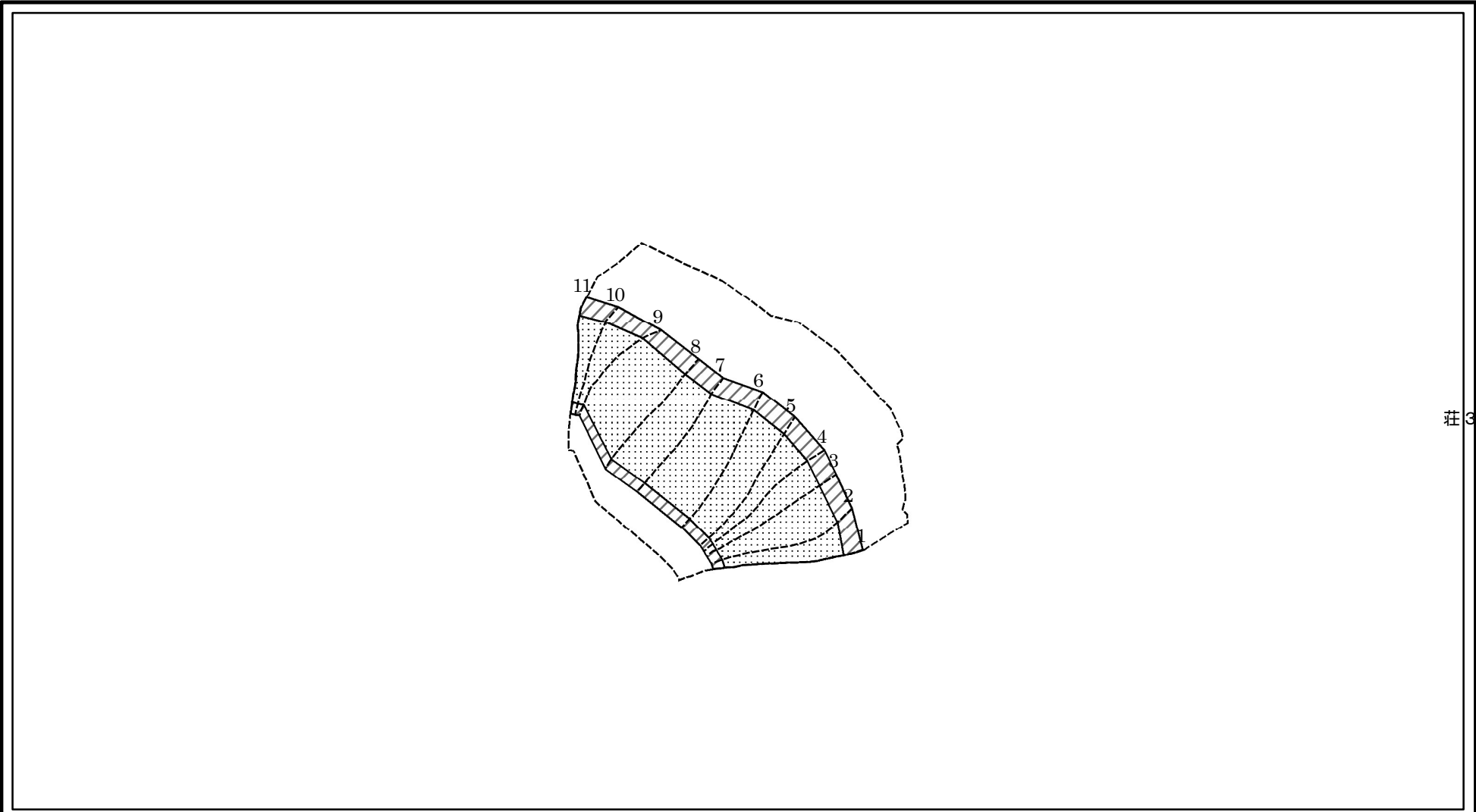


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		<div>土</div> <div>縮尺</div> <div>1:2,500</div>	自然現象の種類	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			告示番号	県告示第44号 (Y) 県告示第50号 (R)	箇所名	荘3地区
	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			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荘
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



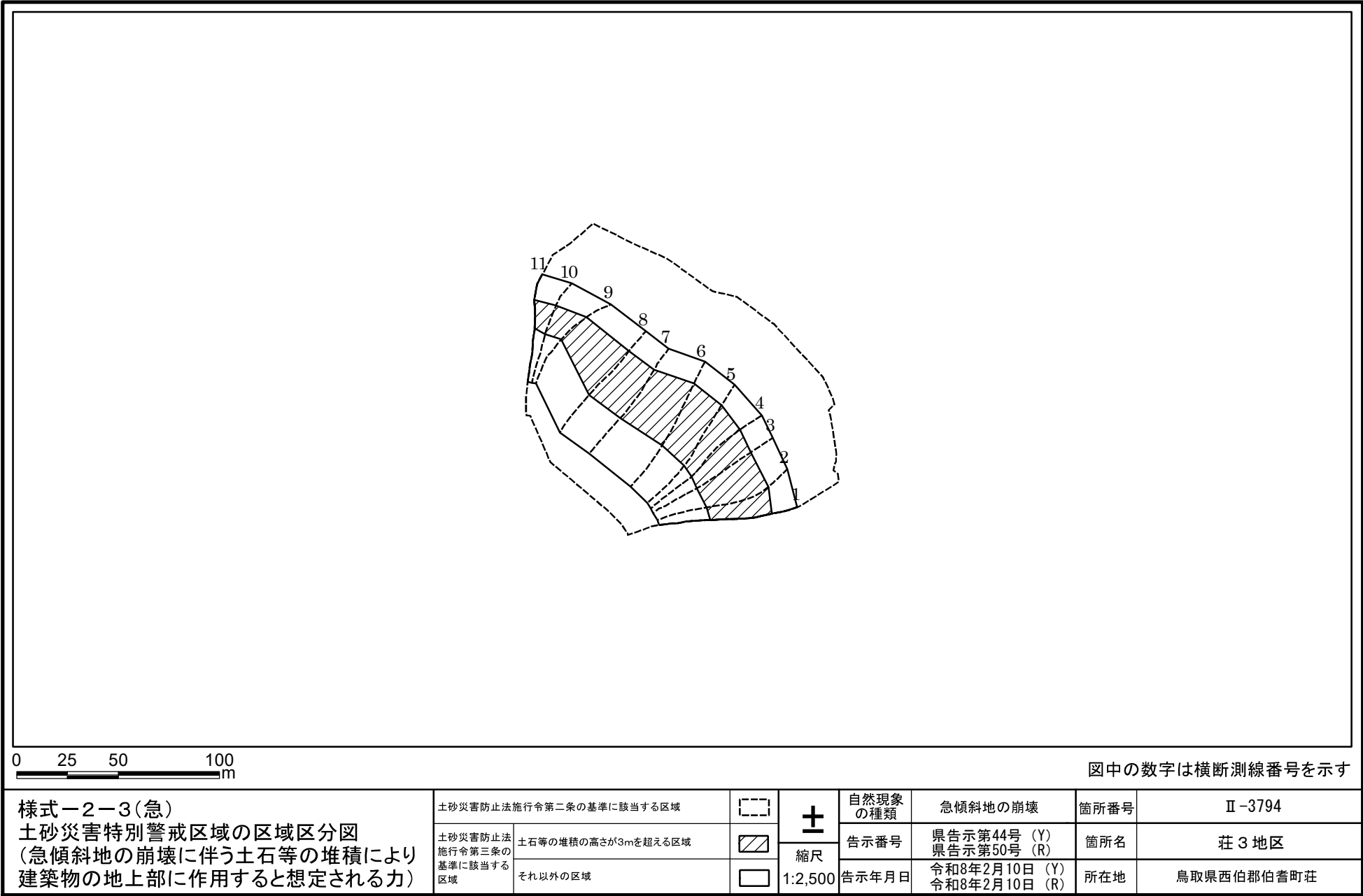
庄3地区

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		<div>±</div> <div>縮尺</div> <div>1:2,500</div>	自然現象の種類	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(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	
		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庄

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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荘					(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					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		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							
					建築物の限界耐力を上回る位置	移動による力100kN/m2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/m2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	堆積による力のうち最大のもの	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							
	m	°	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kN/m2	m	m	kN/m2	kN/m2				
h	θ _u																								
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荘				(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	力が最大となる地点																
					移動による力		堆積による力			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	移動による力 100kN/m2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	建築物の限界耐力を上回る位置	移動による力 100kN/m2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	上端からの比高	土石等の移動の高さ	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	堆積による力のうち最大のもの	堆積する高さが3mの時の力				
																							移動による力		堆積による力	
																							移動による力		堆積による力	
	m	°	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kN/m2	m	m	kN/m2	kN/m2					
h	θ _u			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kN/m2	m	m	kN/m2	kN/m2					
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	16.05					