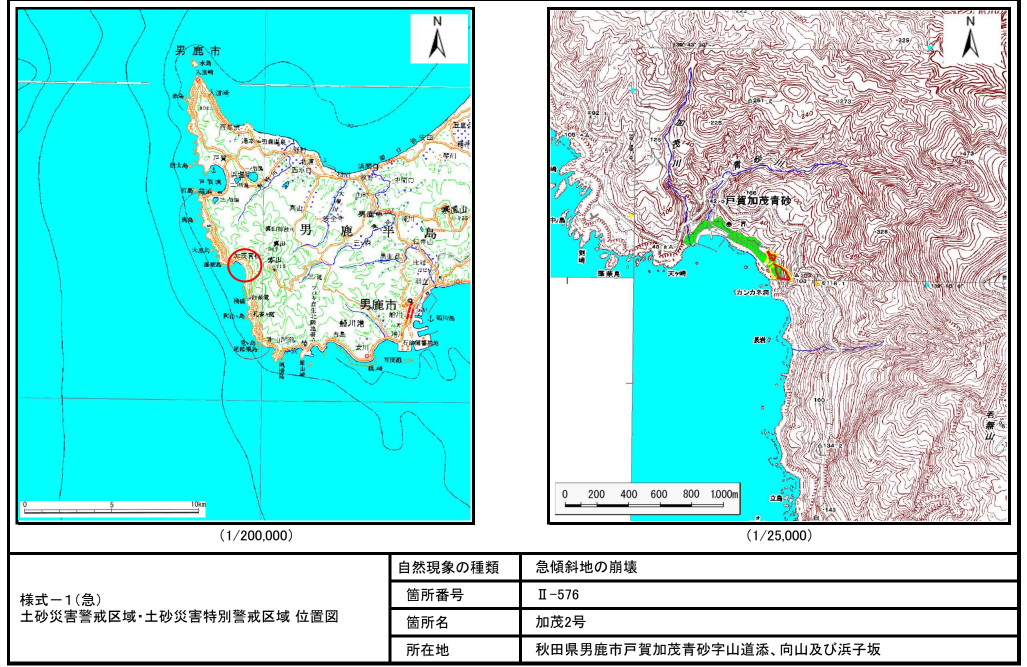
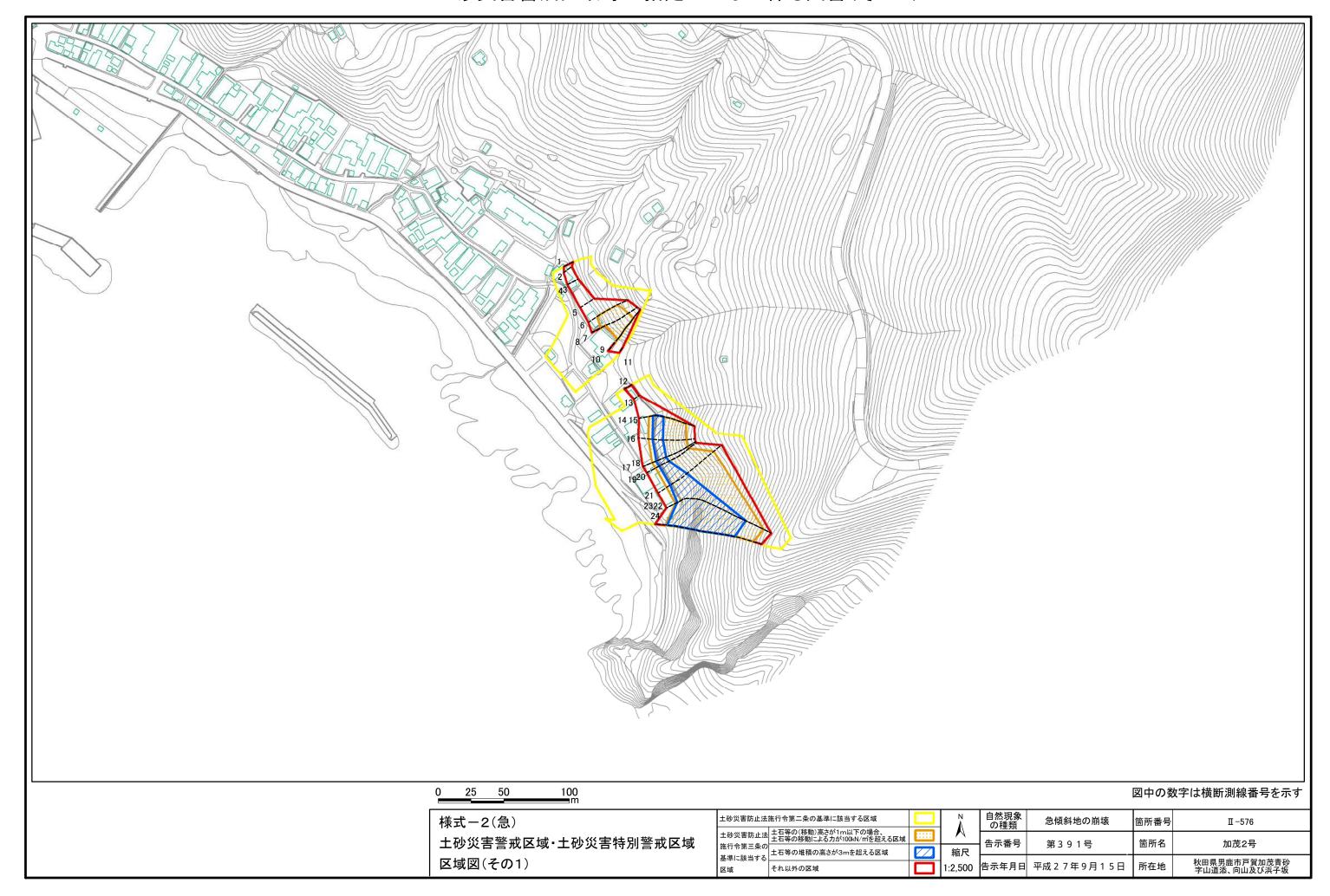
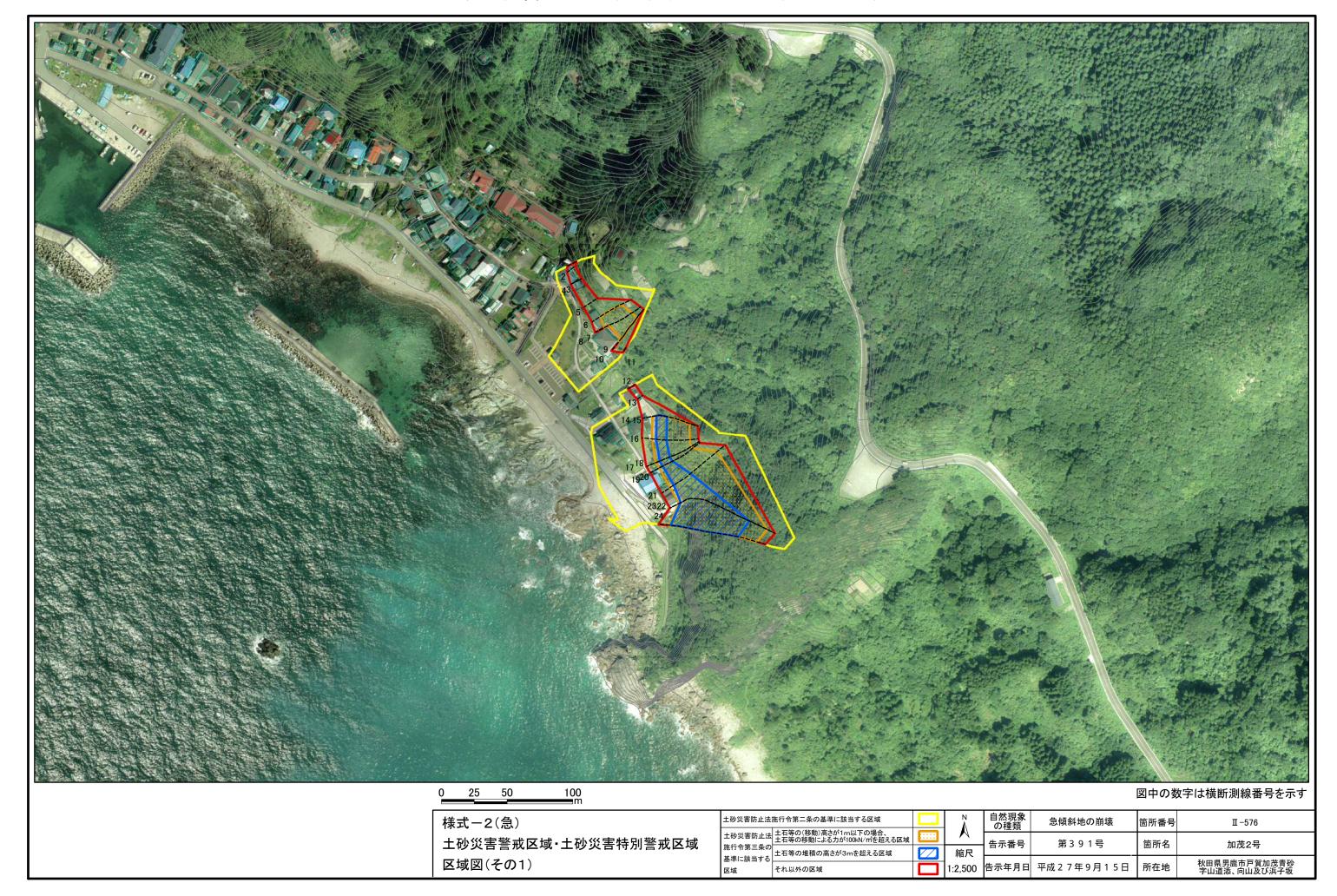
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



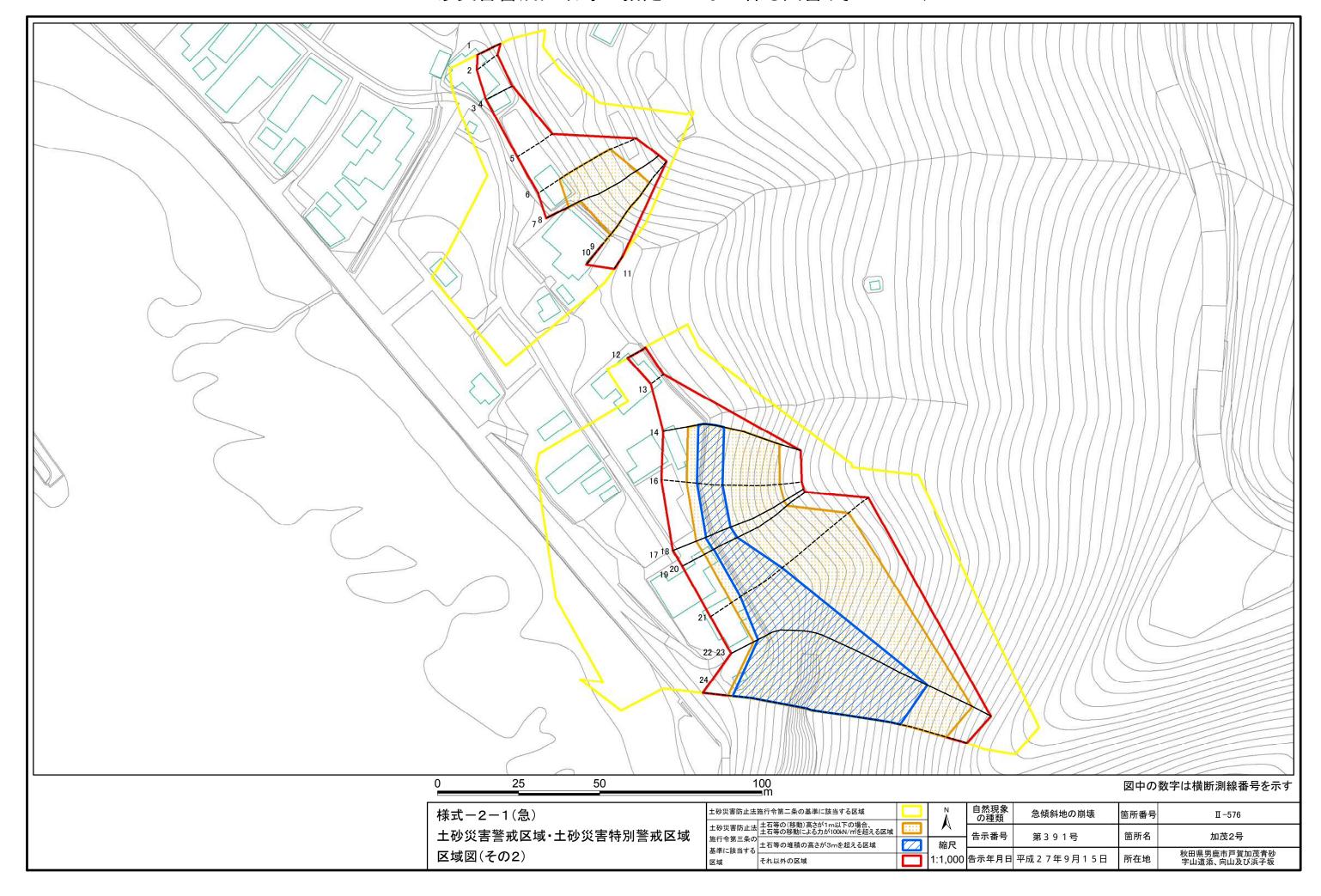
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



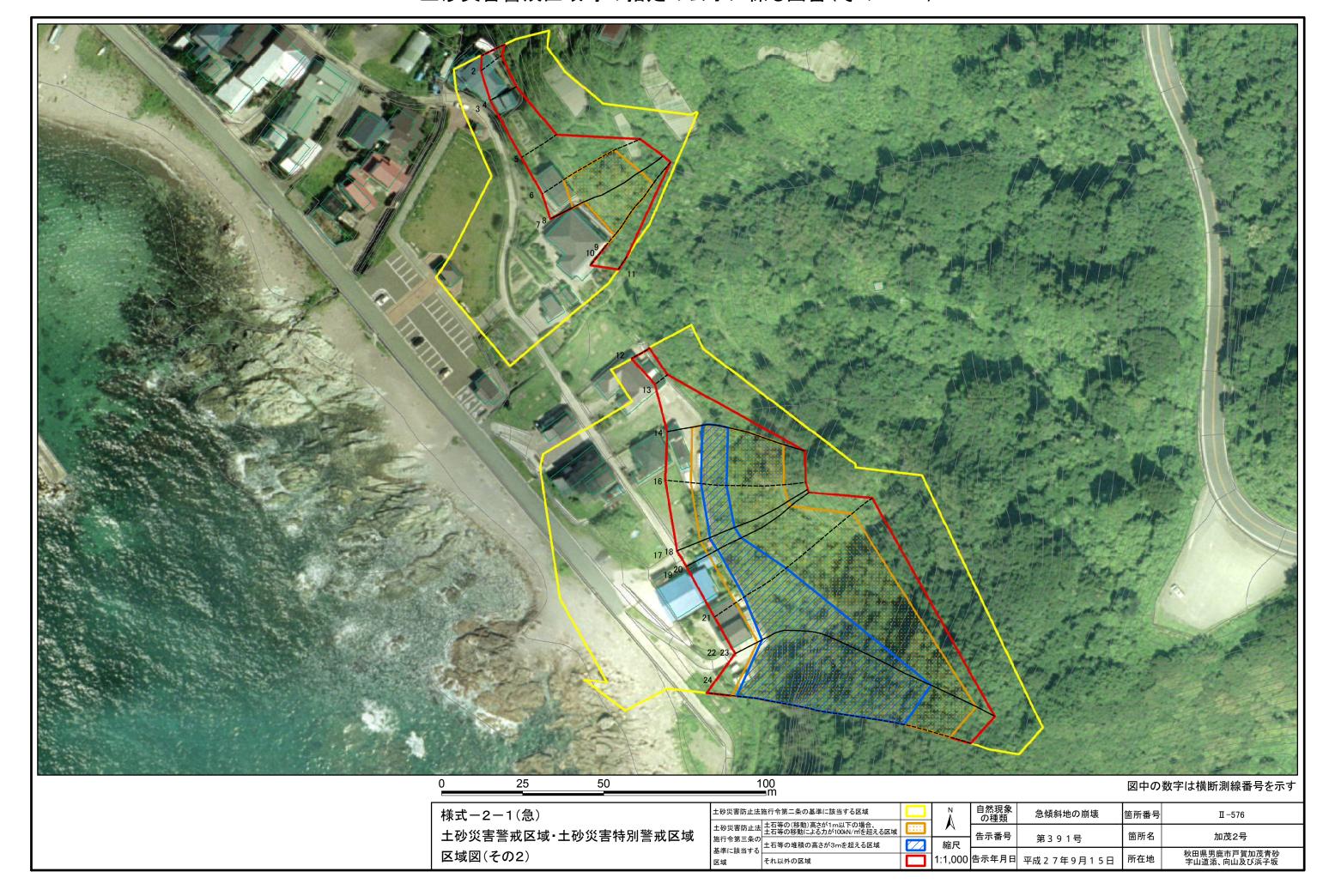
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



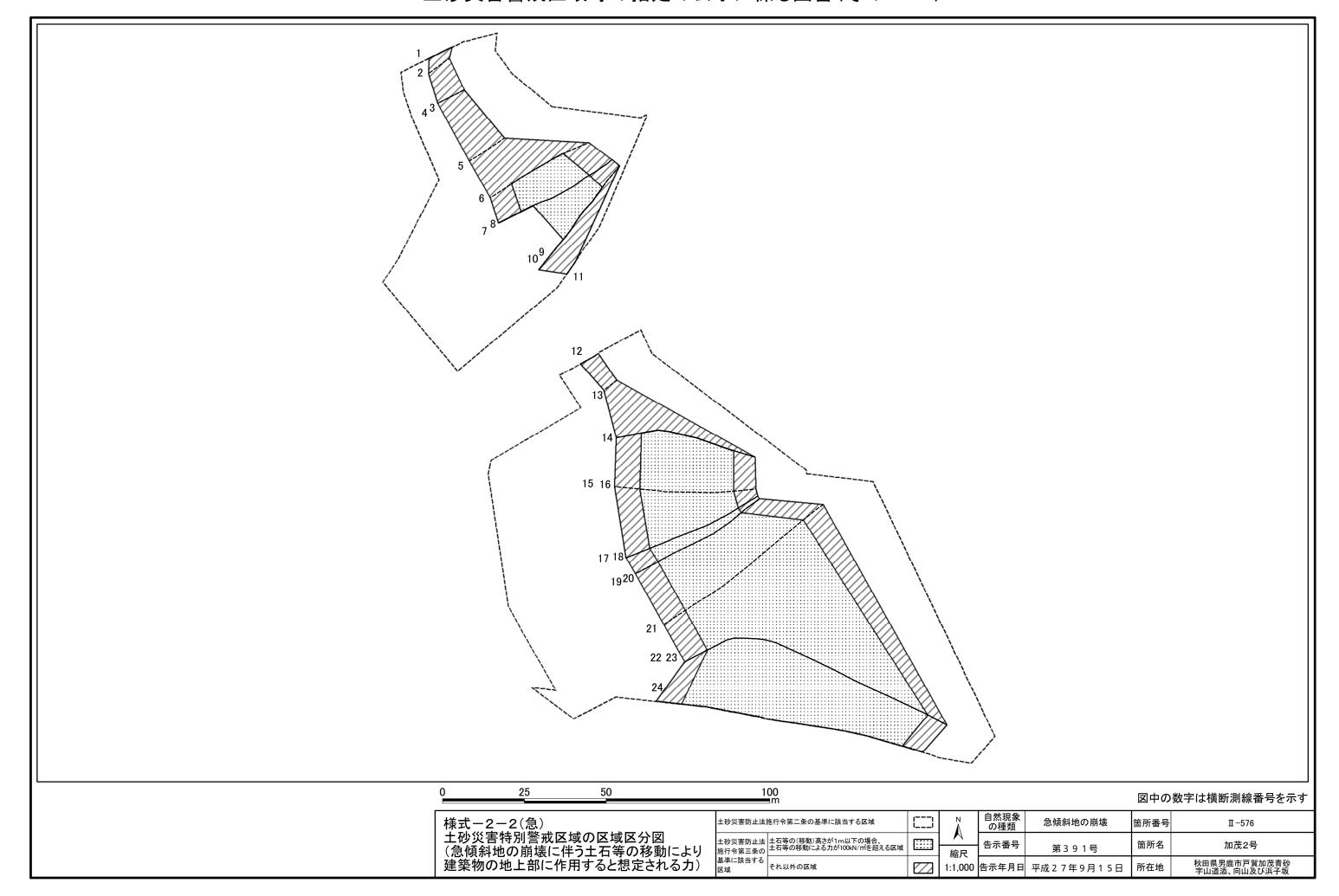
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



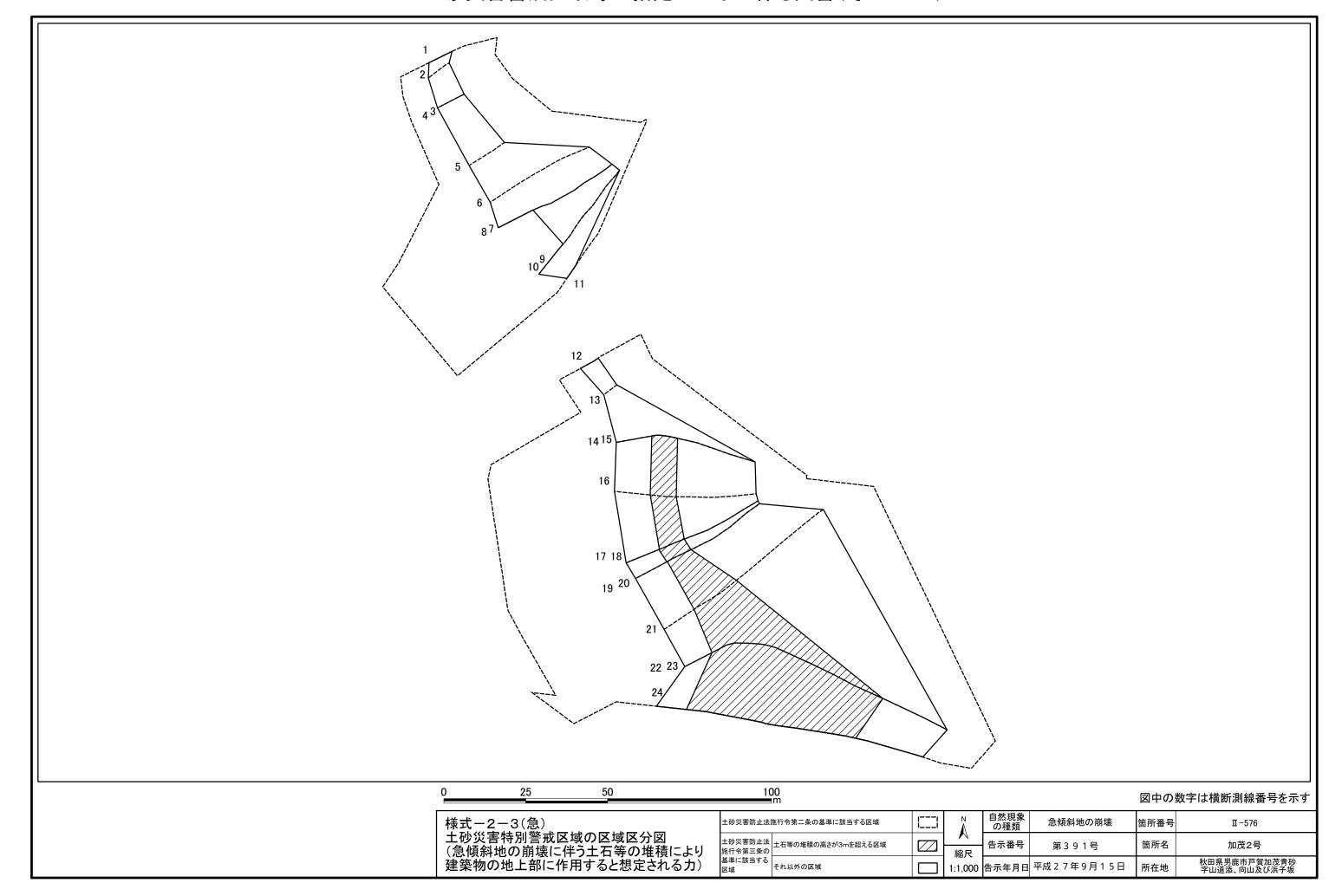
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	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 ² 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 ² を超える区域				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/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	69.37	1.00	-	-	10.52	2.08	~								
2 ~ 3	-	_	78.39	1.00	_	-	10.52	2.08	~								
3 ~ 4	_	_	78.39	1.00	-	-	9.57	1.89	~								
4 ~ 5	_	_	89.53	1.00	_	-	9.57	1.89	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	12.93	2.56	~								
6 ~ 7	140.60	1.00	100.00	1.00	_	-	14.68	2.91	~								
7 ~ 8	140.60	1.00	100.00	1.00	_	-	14.68	2.91	~								
8 ~ 9	139.23	1.00	100.00	1.00	_	-	13.04	2.58	~								
9 ~ 10	140.47	1.00	100.00	1.00	_	_	14.65	2.90	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	_	_	14.65	2.90	~								
11 ~ 12	_	_	_	-	_	-	_	-	~								
12 ~ 13	_	_	63.78	1.00	_	_	11.54	2.28	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	_	-	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	154.43	1.00	100.00	1.00	16.26	3.22	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	154.73	1.00	100.00	1.00	15.79	3.12	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	154.73	1.00	100.00	1.00	15.79	3.12	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	153.57	1.00	100.00	1.00	16.07	3.18	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	153.80	1.00	100.00	1.00	16.12	3.19	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	153.80	1.00	100.00	1.00	16.12	3.19	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	155.15	1.00	100.00	1.00	15.58	3.08	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	167.53	1.00	100.00	1.00	21.94	4.34	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	167.53	1.00	100.00	1.00	21.94	4.34	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	167.53	1.00	100.00	1.00	22.17	4.39	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白 好 耳 免 の 活 料			5分钟の最極 第正来早			П_676					

様式-3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号 	II -576
**	告示番号	第391号	箇所名	加茂2号
建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項	告示年月日	平成 2 7年 9月 1 5日	所在地	秋田県男鹿市戸賀加茂青砂字山道添、向山及び浜子坂