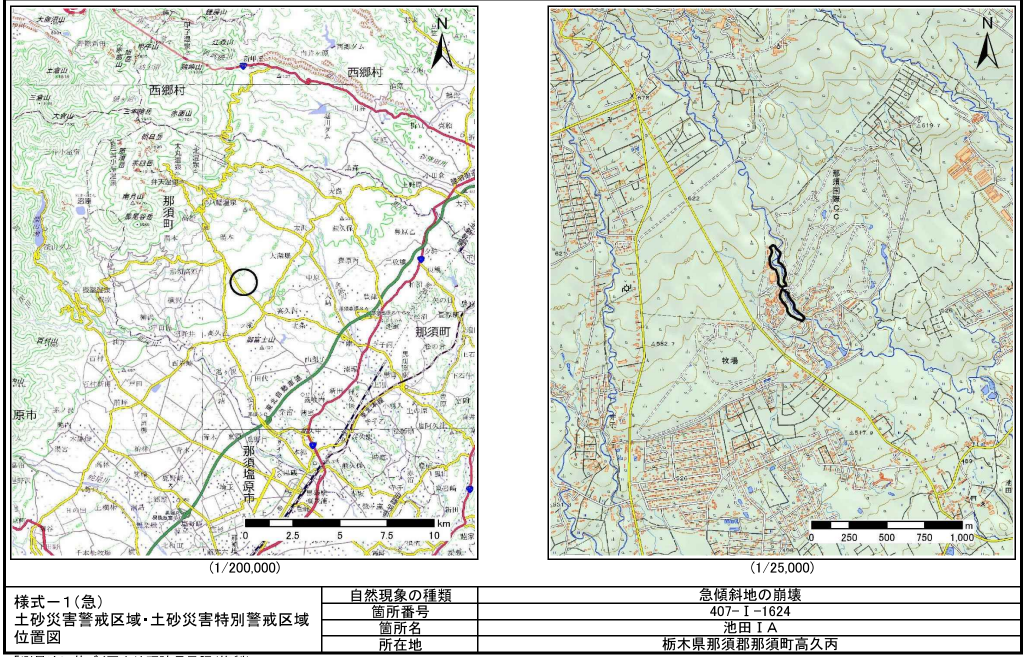


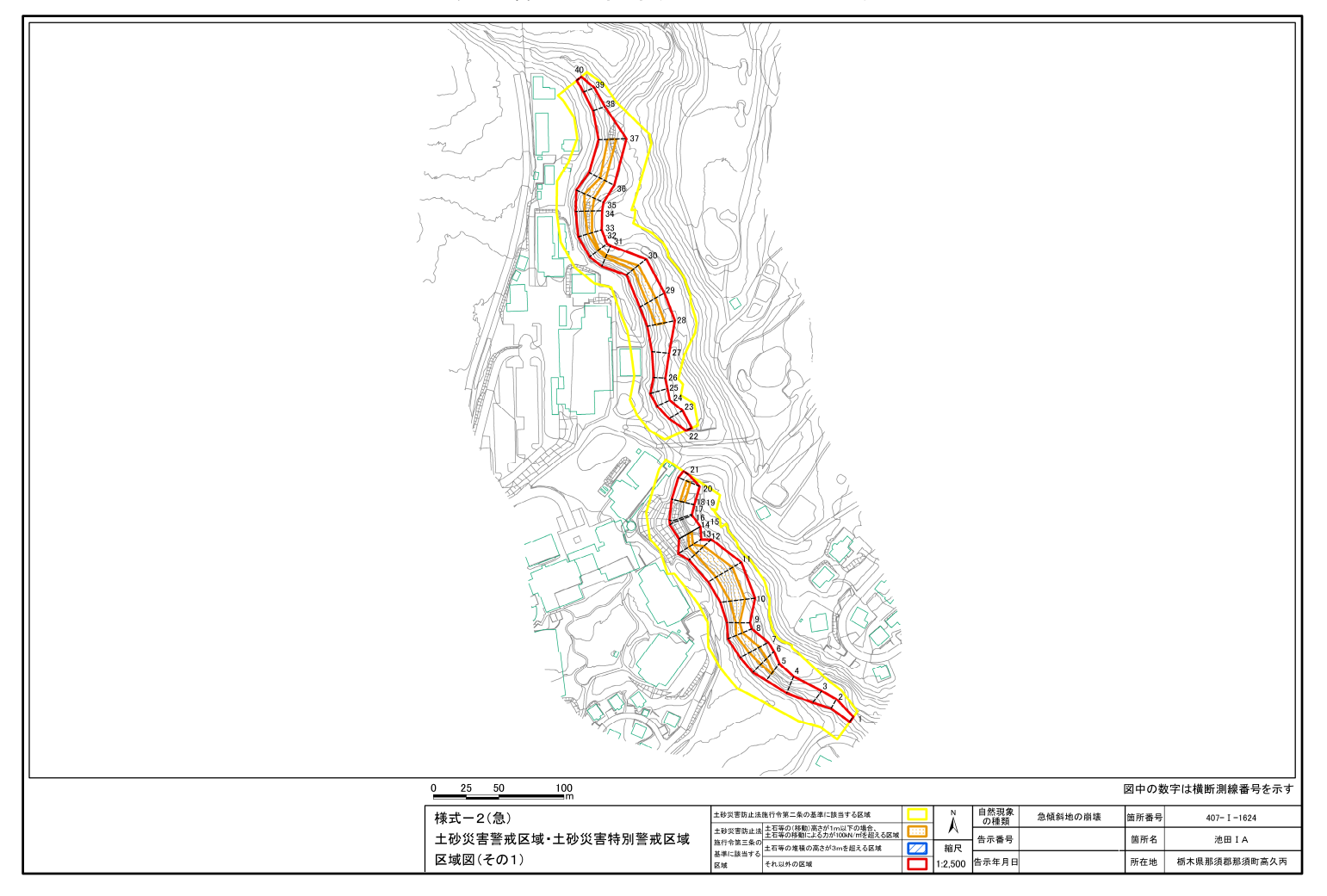
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



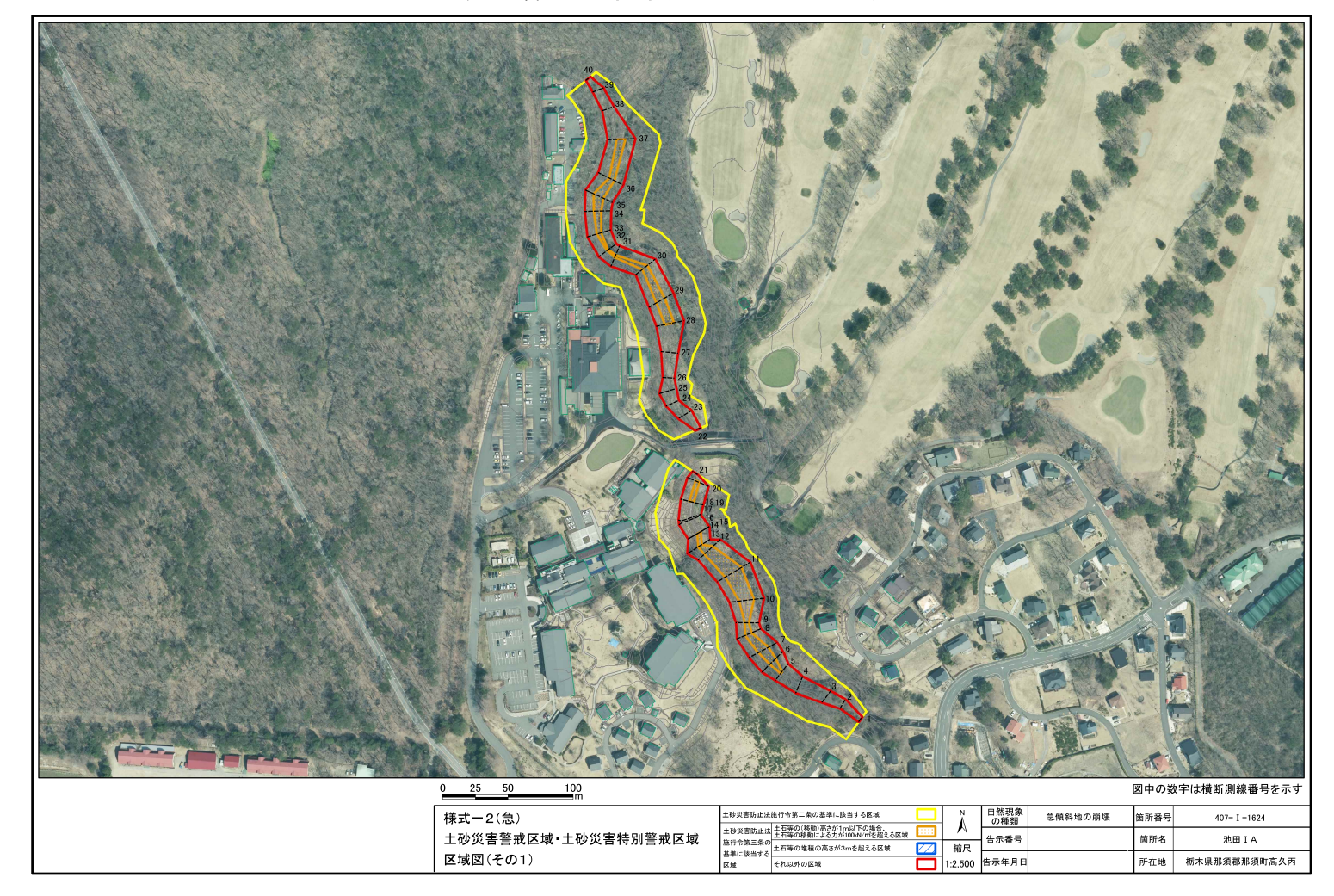
[「]測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 567」

[「]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。」

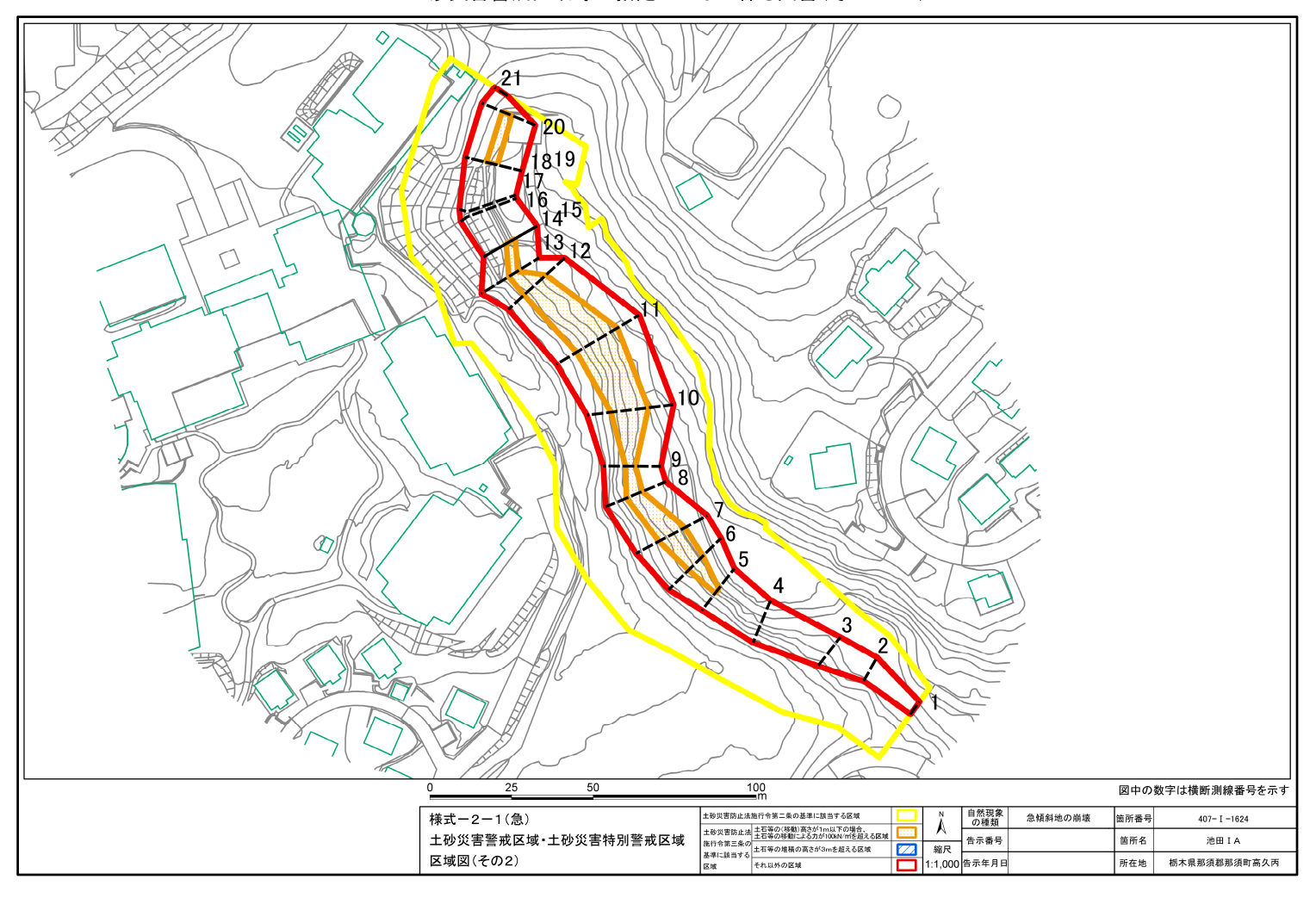
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



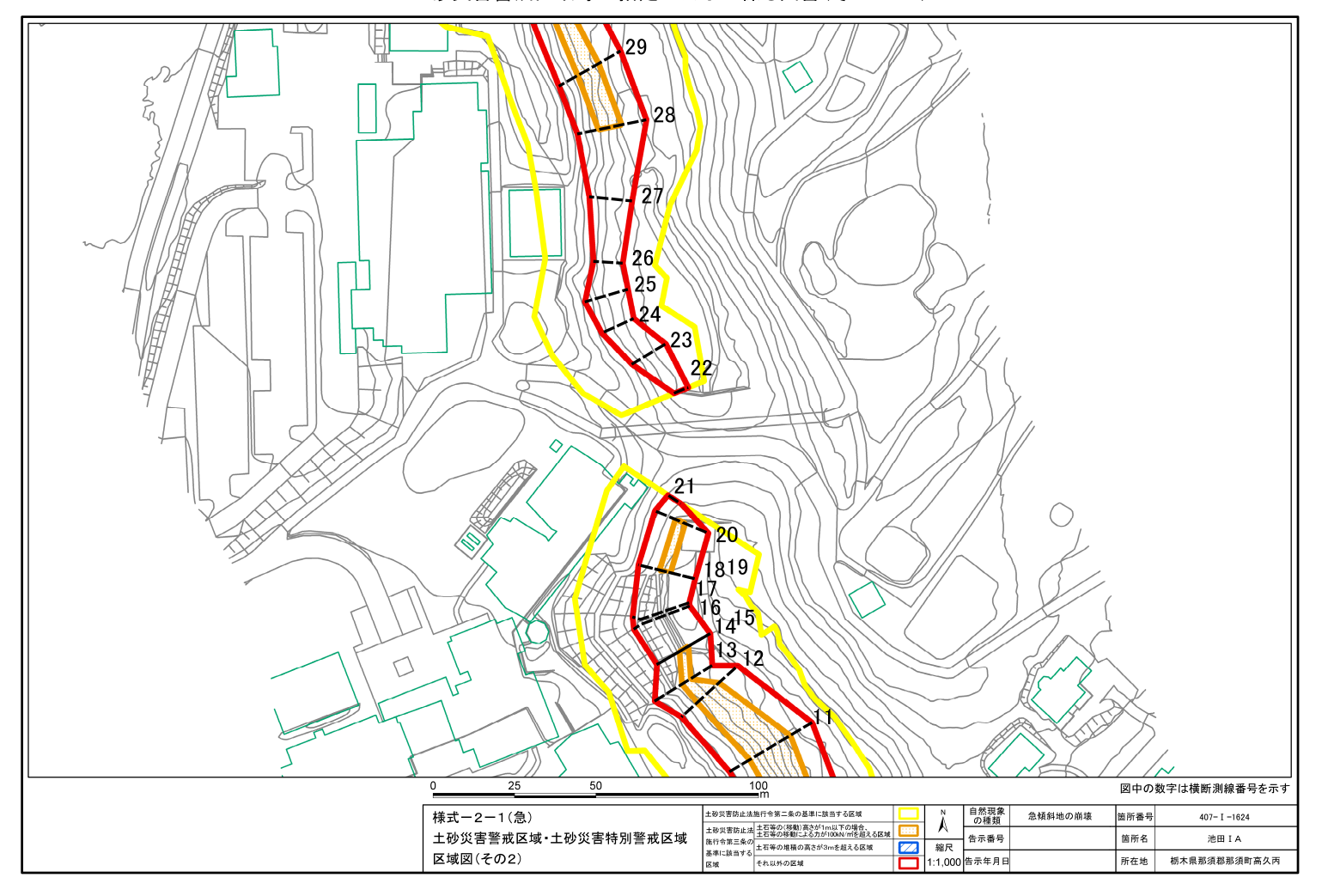
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



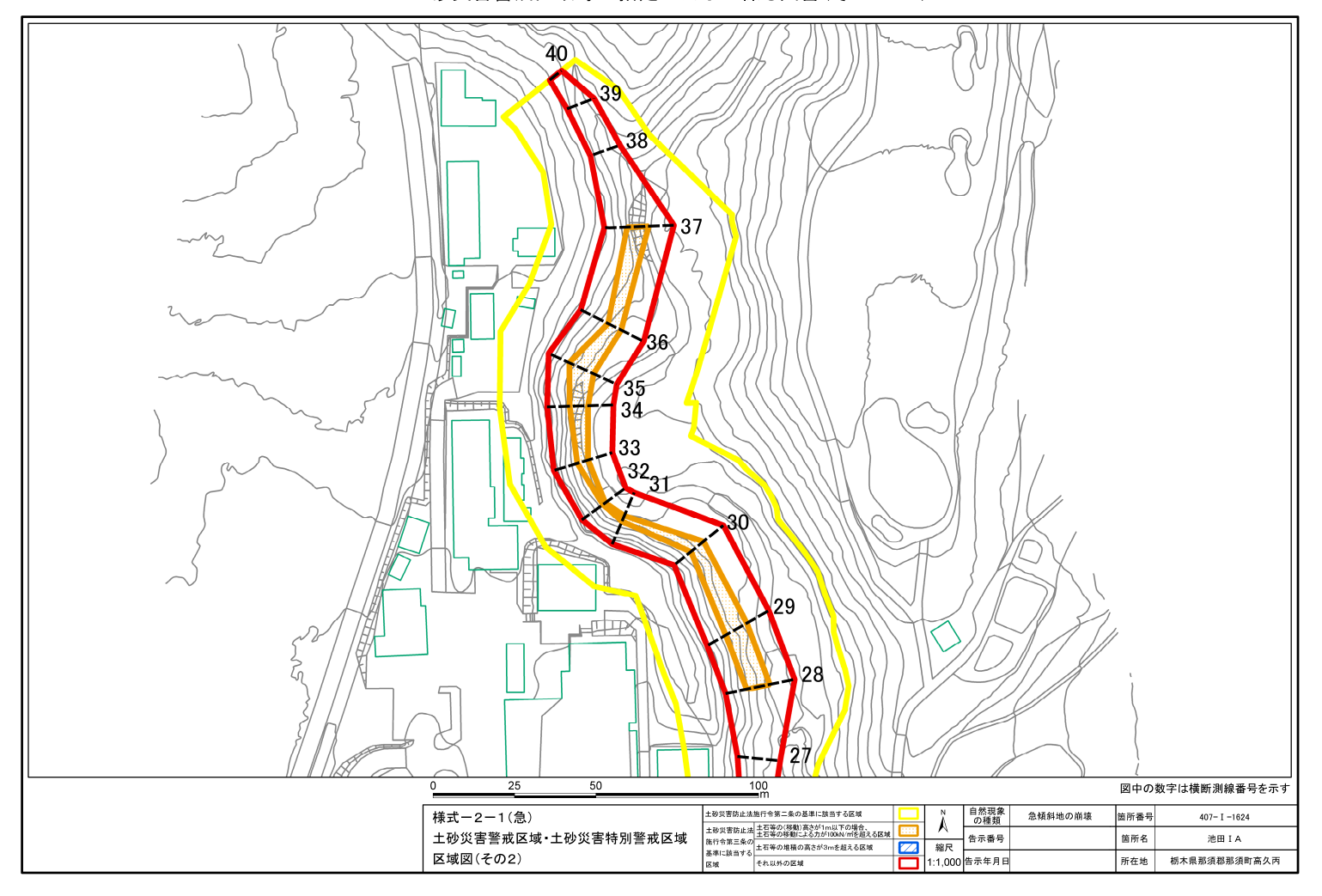
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



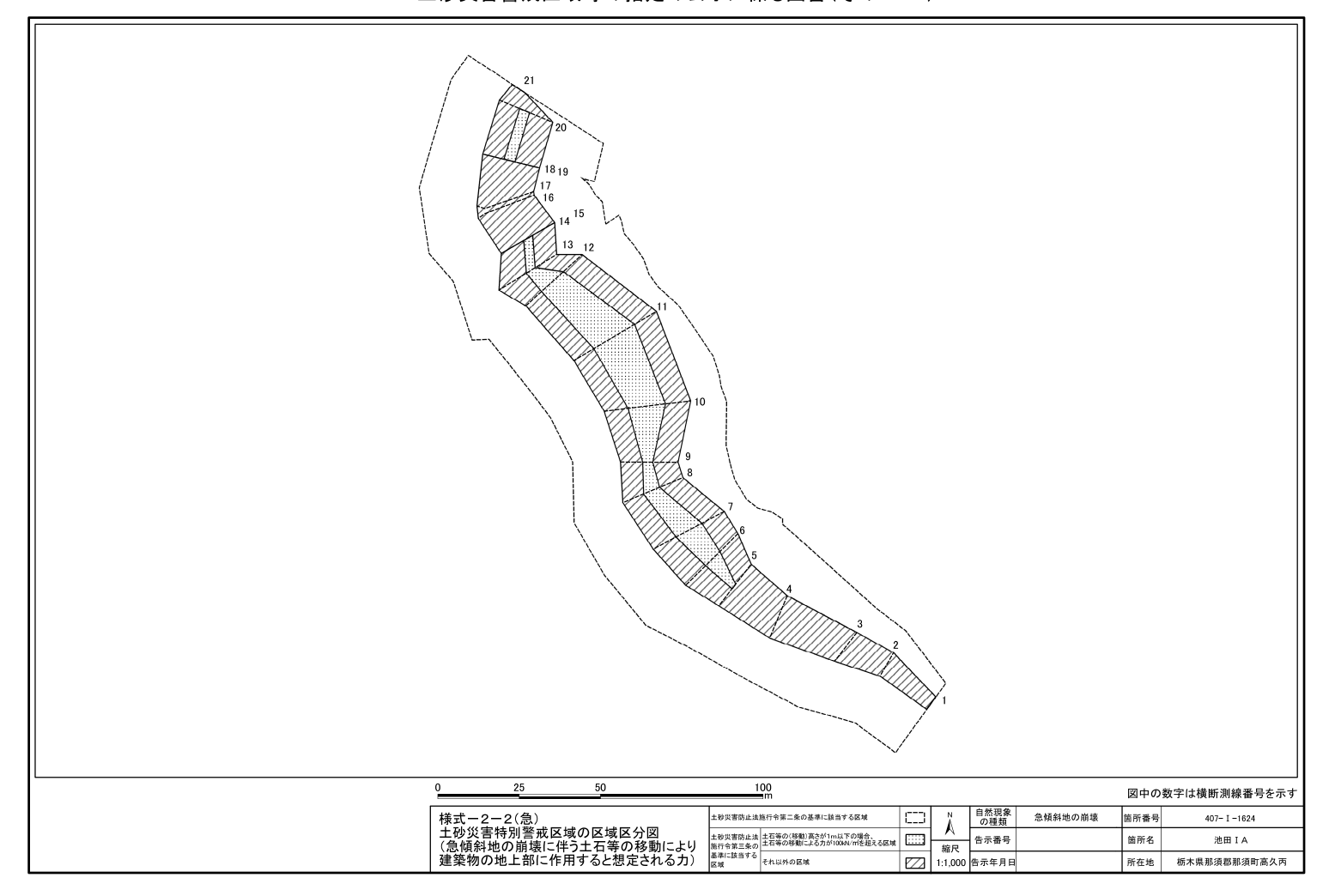
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



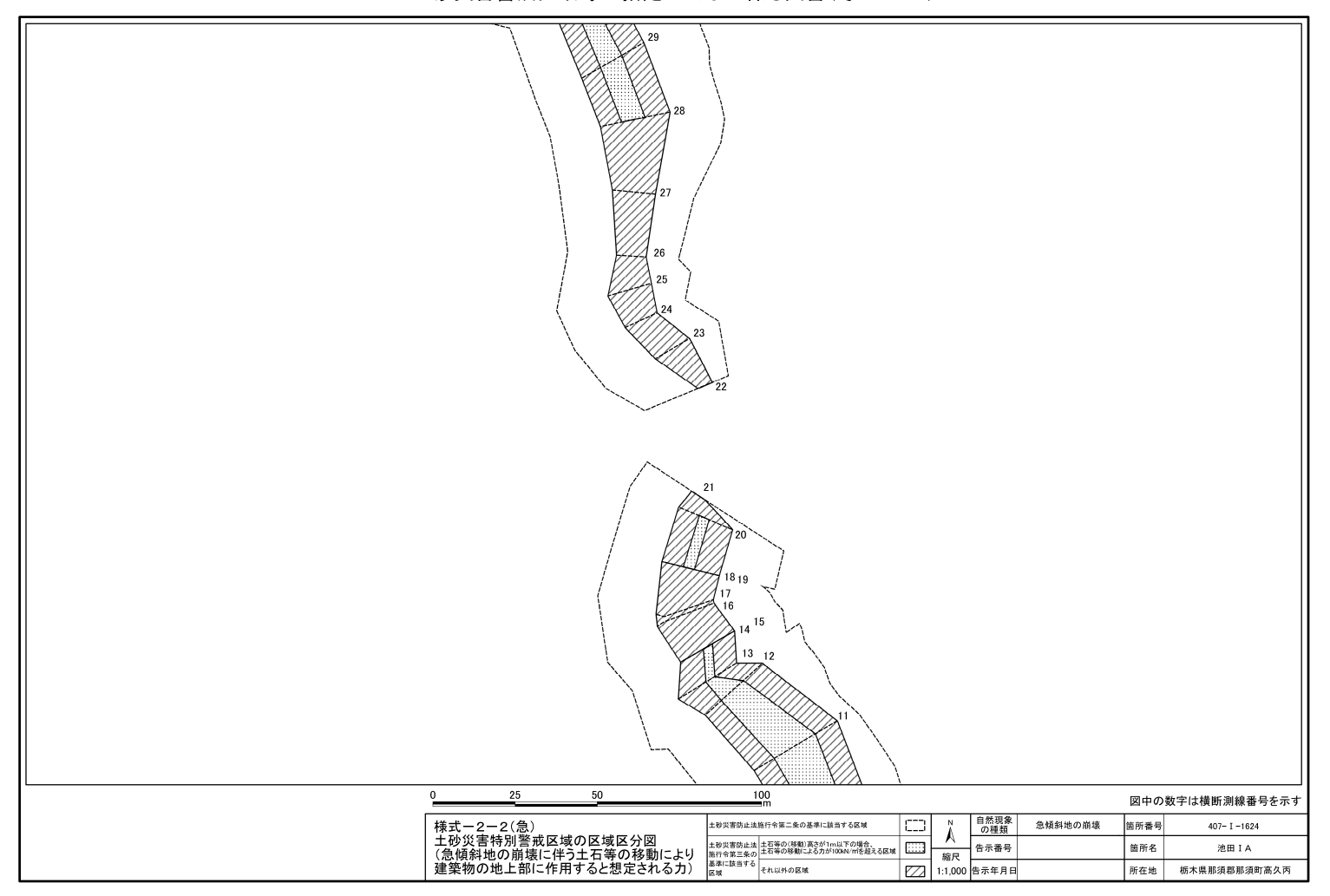
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



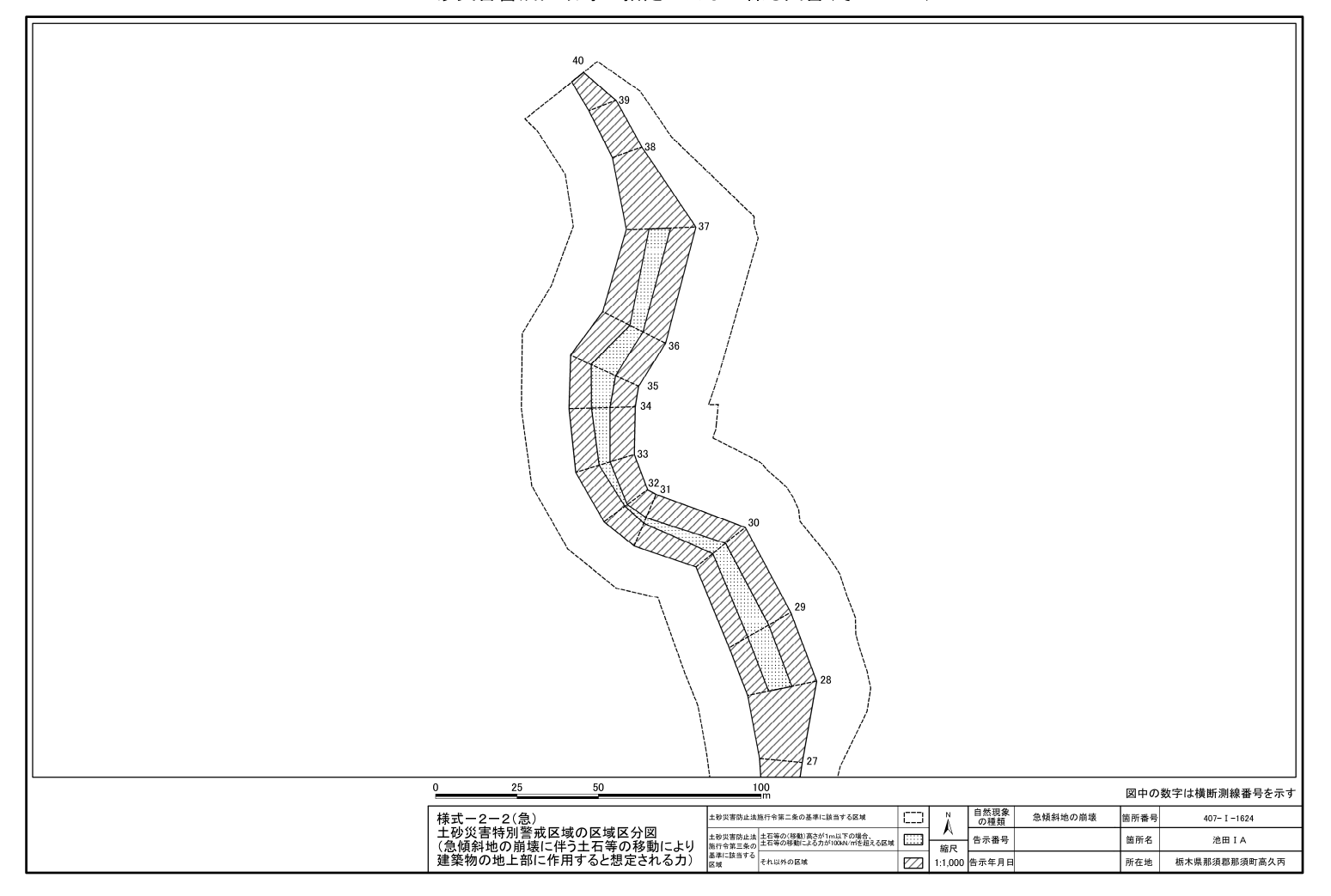
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



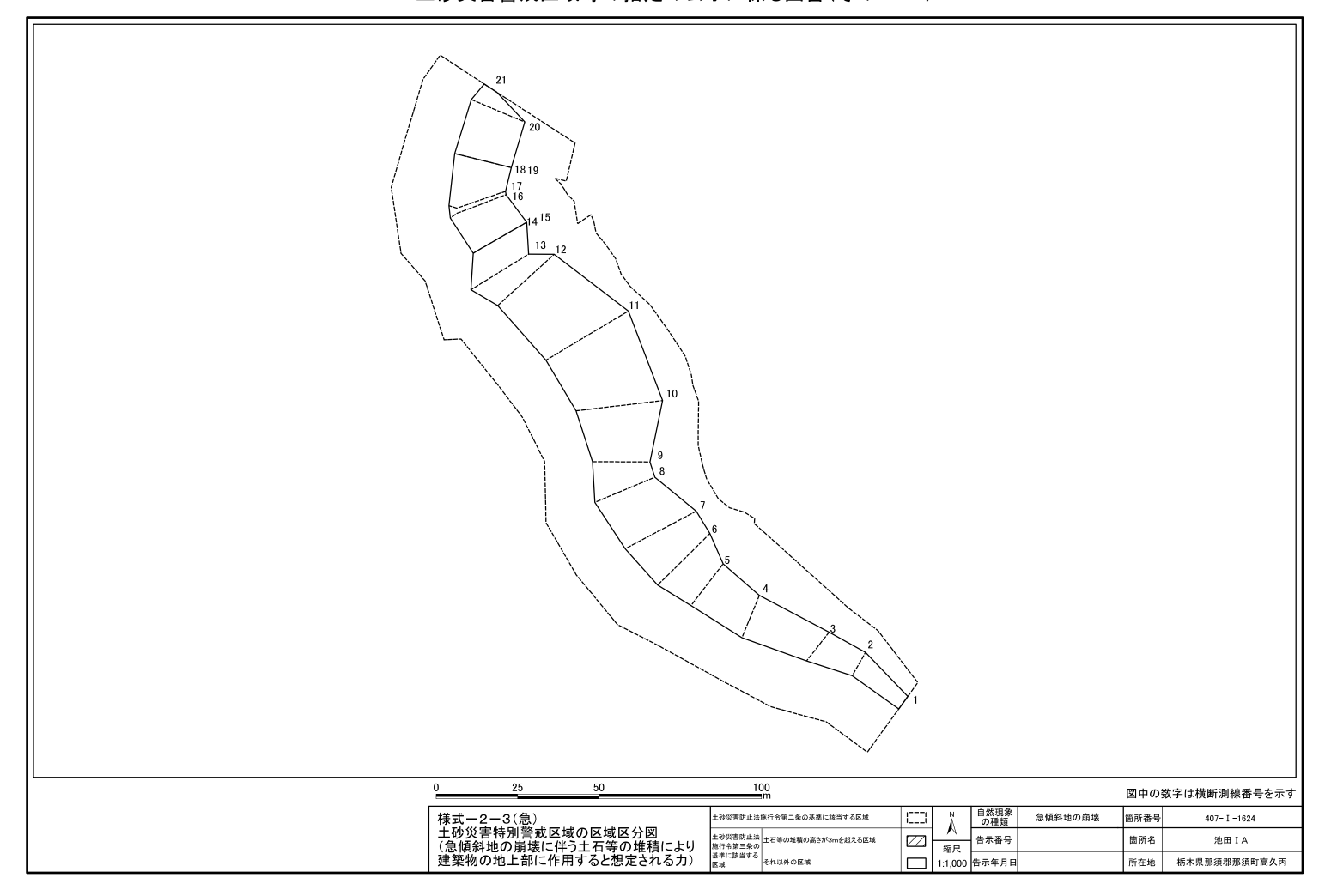
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



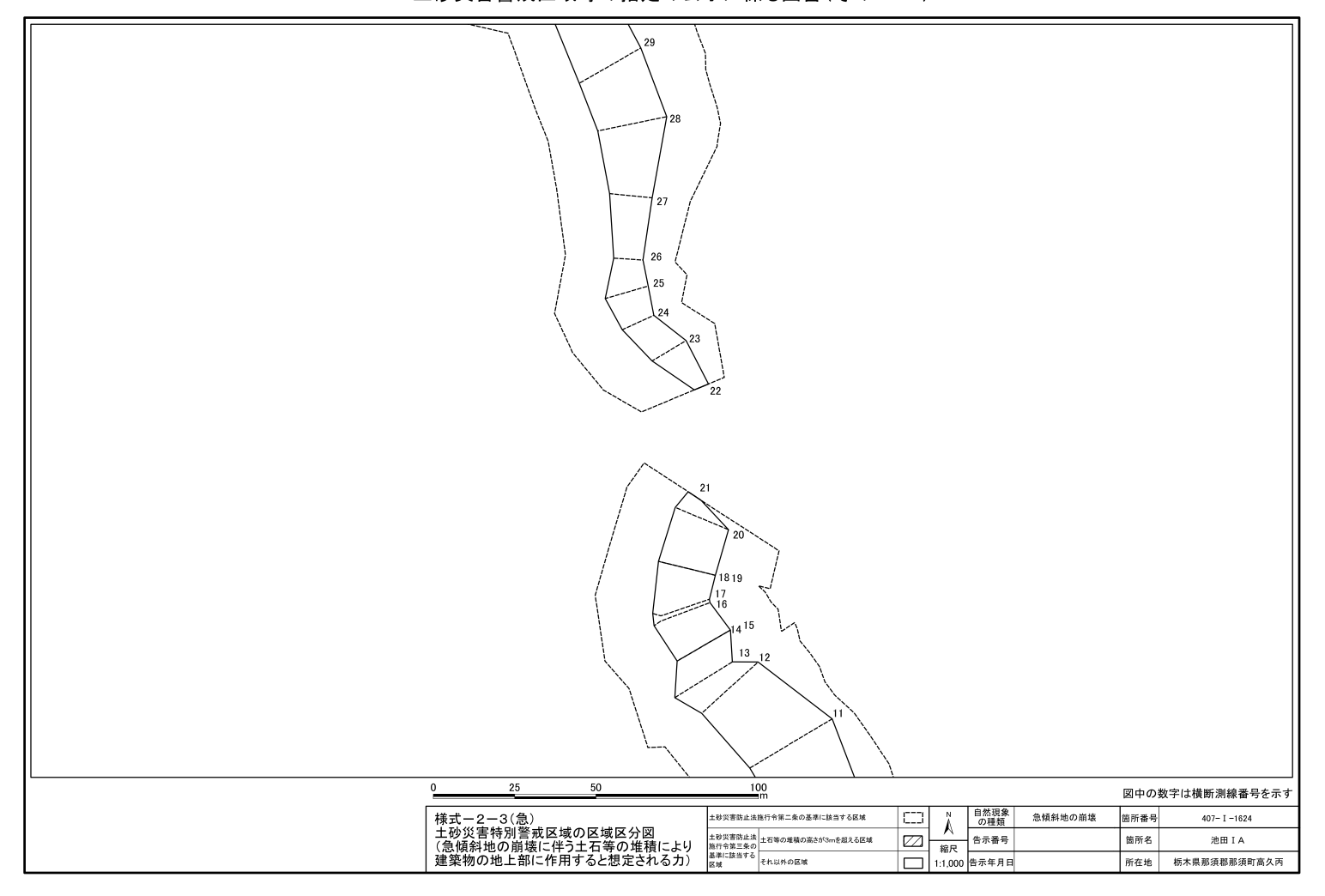
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



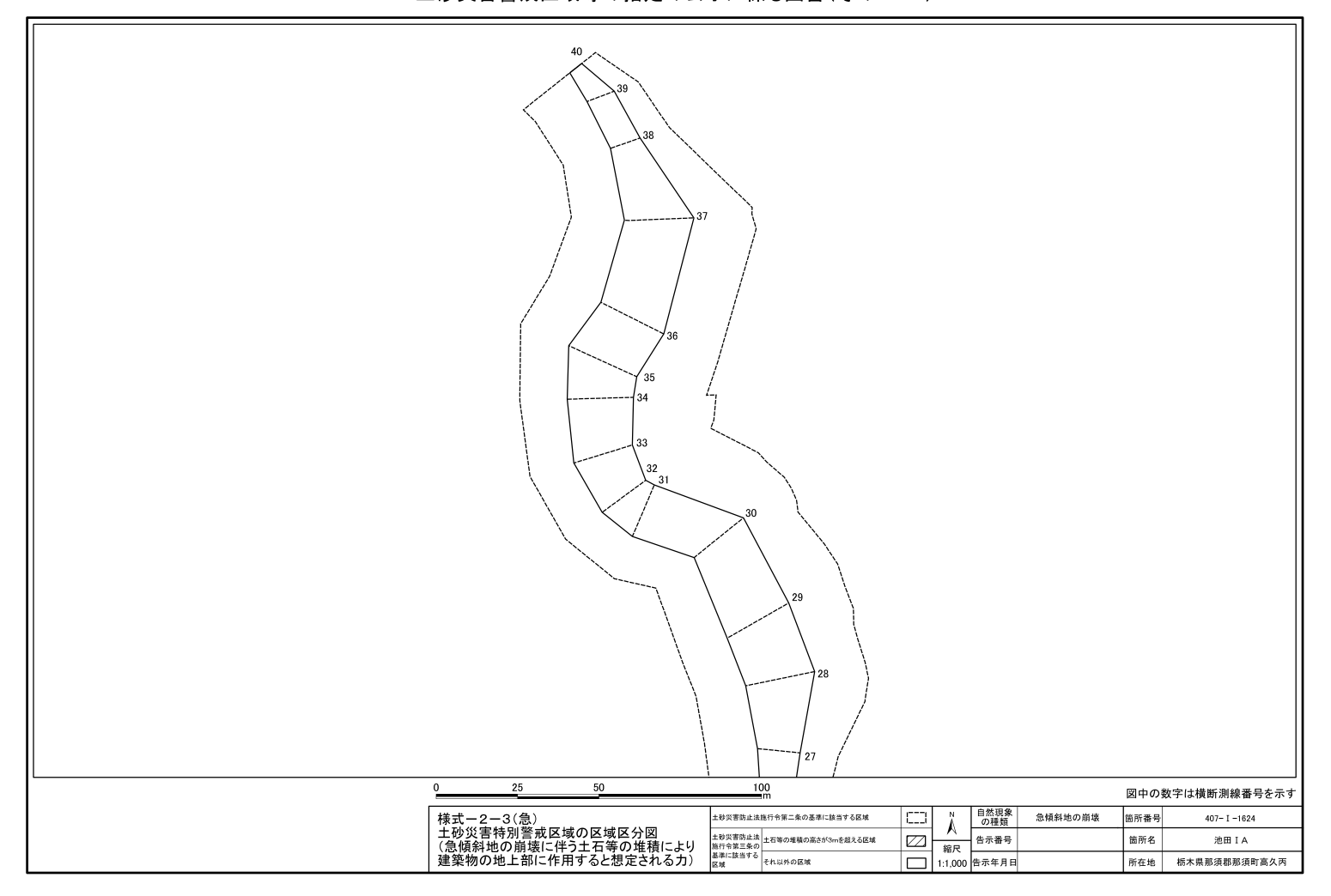
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



	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			
横断測線の区間	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		横断測線の区間	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	
	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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	74.89	1.00	-	_	9.62	1.80	27 ~ 28	-	_	100.00	1.00	_	_	13.50	2.52
2 ~ 3	_	_	81.43	1.00	-	_	9.62	1.80	28 ~ 29	123.82	1.00	100.00	1.00	-	_	13.50	2.52
3 ~ 4	_	_	97.56	1.00	_	_	13.49	2.52	29 ~ 30	123.82	1.00	100.00	1.00	_	_	14.11	2.64
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	13.49	2.52	30 ~ 31	117.52	1.00	100.00	1.00	_	_	15.33	2.86
5 ~ 6	115.28	1.00	100.00	1.00	-	_	12.28	2.29	31 ~ 32	106.58	1.00	100.00	1.00	_	_	15.65	2.93
6 ~ 7	122.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	32 ~ 33	111.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.93
7 ~ 8	122.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	33 ~ 34	119.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.33	2.86
8 ~ 9	116.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	34 ~ 35	124.13	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74
9 ~ 10	129.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	35 ~ 36	124.13	1.00	100.00	1.00	-	-	12.87	2.41
10 ~ 11	136.24	1.00	100.00	1.00	_	_	14.52	2.71	36 ~ 37	119.99	1.00	100.00	1.00	_	_	11.82	2.21
11 ~ 12	136.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.52	2.71	37 ~ 38	_	_	100.00	1.00	_	-	11.82	2.21
12 ~ 13	128.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.58	38 ~ 39	_	_	80.60	1.00	_	-	10.24	1.91
13 ~ 14	109.01	1.00	100.00	1.00	-	-	11.28	2.11	39 ~ 40	_	_	76.50	1.00	_	-	9.14	1.71
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	_	-	100.00	1.00	_	-	9.14	1.71	~								
16 ~ 17	_	-	95.74	1.00	_	-	8.41	1.57	~								
17 ~ 18	_	_	100.00	1.00	-	_	9.87	1.85	~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20	111.94	1.00	100.00	1.00	_	_	12.18	2.28	~								
20 ~ 21	_	_	100.00	1.00	_	_	12.01	2.24	~								
~									~								
22 ~ 23	-	-	86.41	1.00	-	-	8.92	1.67	~								
23 ~ 24	-	-	86.41	1.00	-	-	9.29	1.74	~								
24 ~ 25	-	-	96.75	1.00	-	-	11.90	2.22	~								
25 ~ 26	_	_	96.75	1.00	-	_	11.90	2.22	~								
26 ~ 27	-	-	94.22	1.00	-	_	10.69	2.00	~								

	様式-3(急)	日然現象の悝領	思傾斜地の朋場	固川金亏	407-1-1624
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	池田IA
建業物の構造の税制に必要	注末初の博足の規則に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久丙