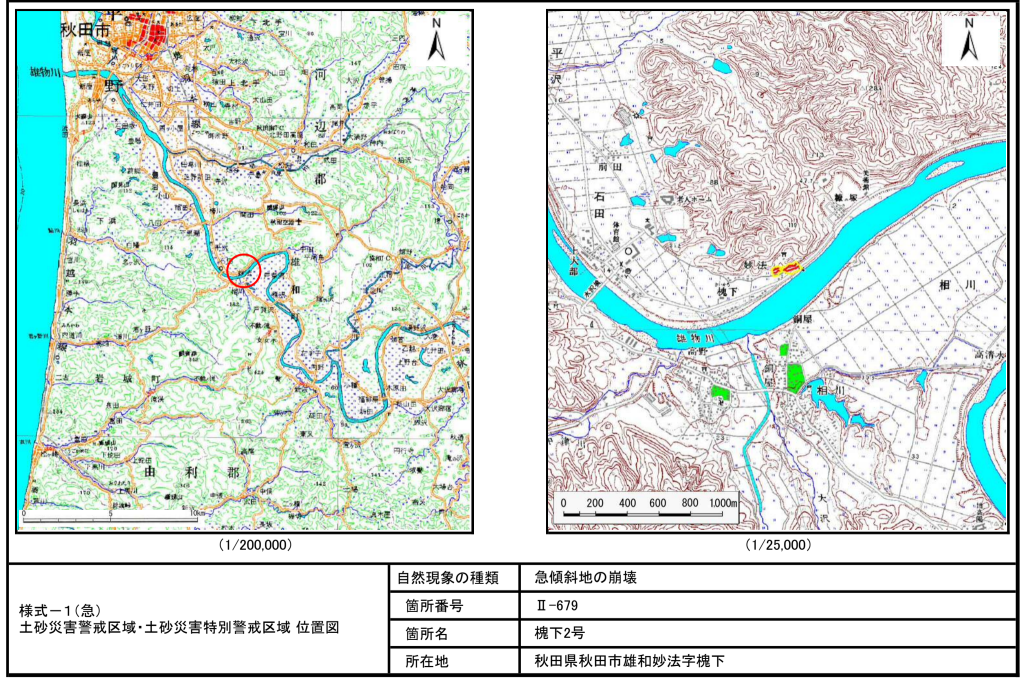
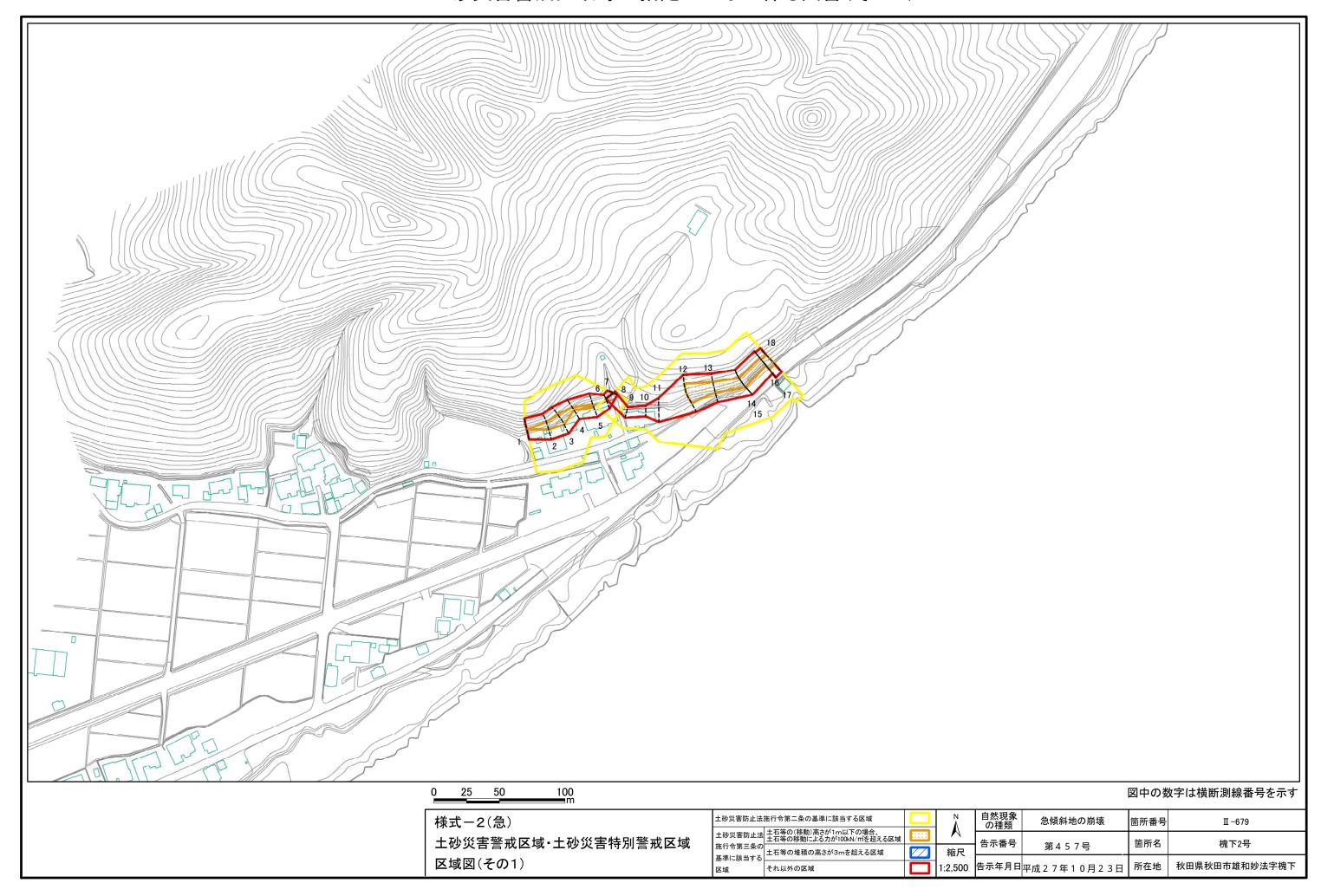
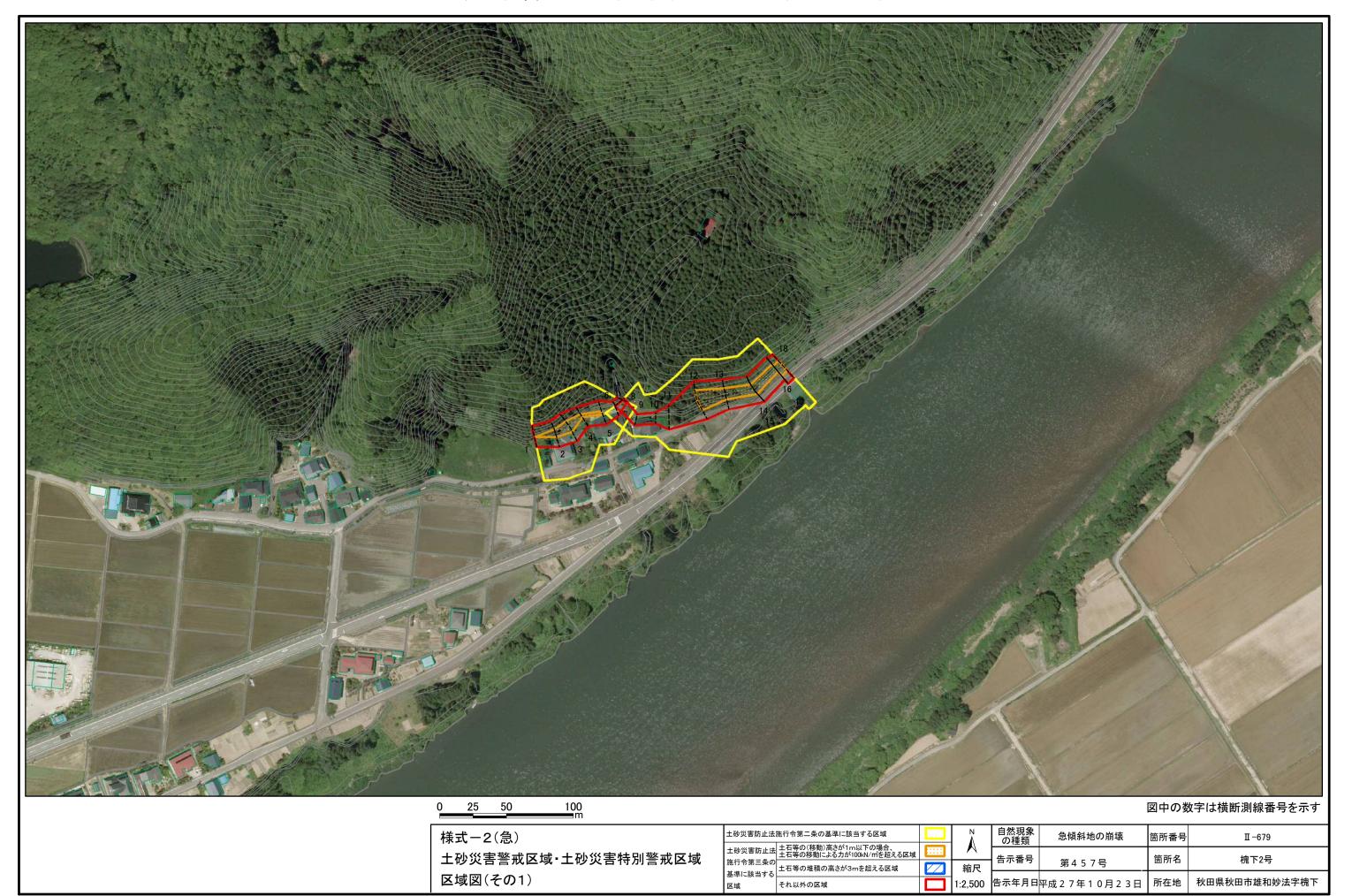
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



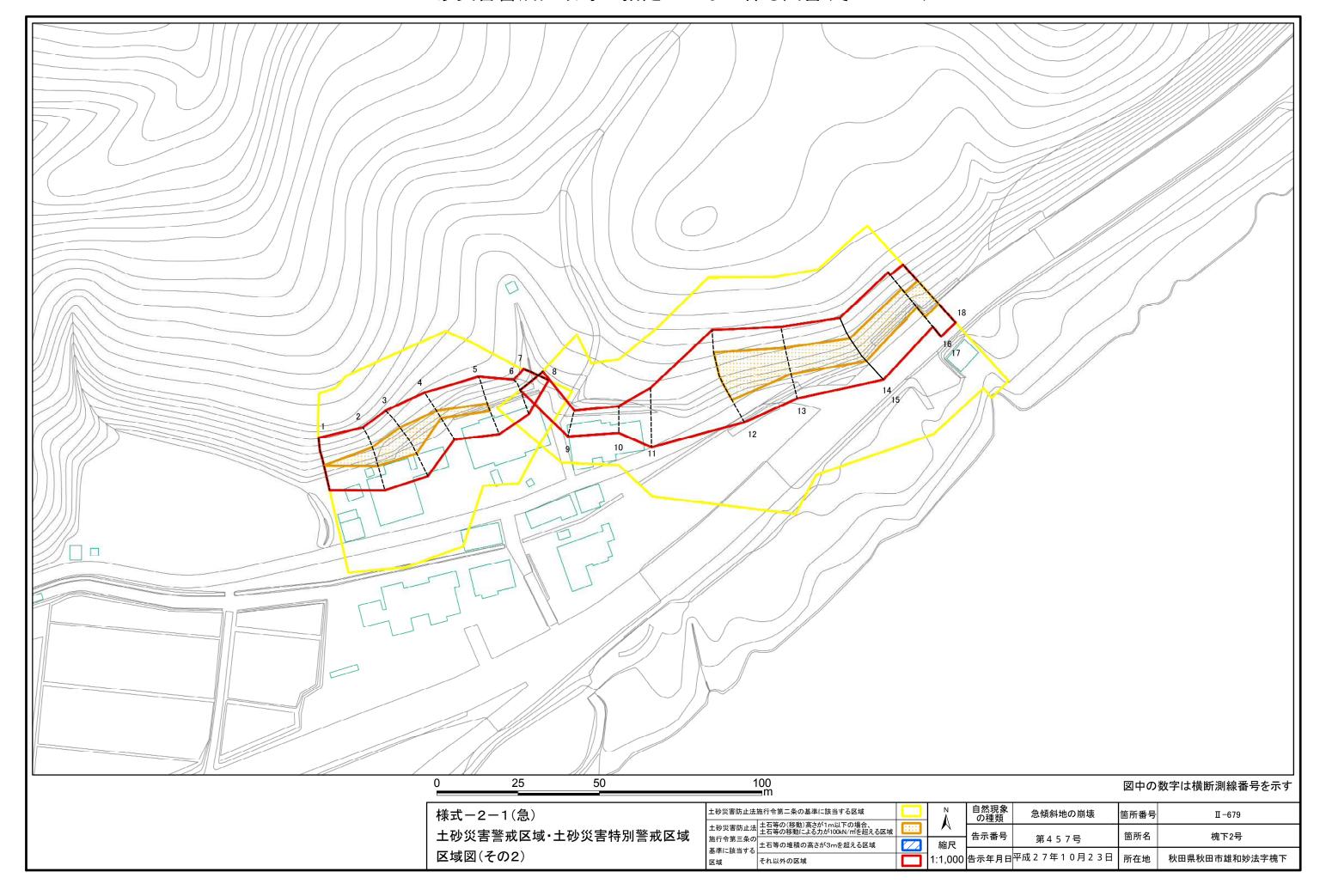
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



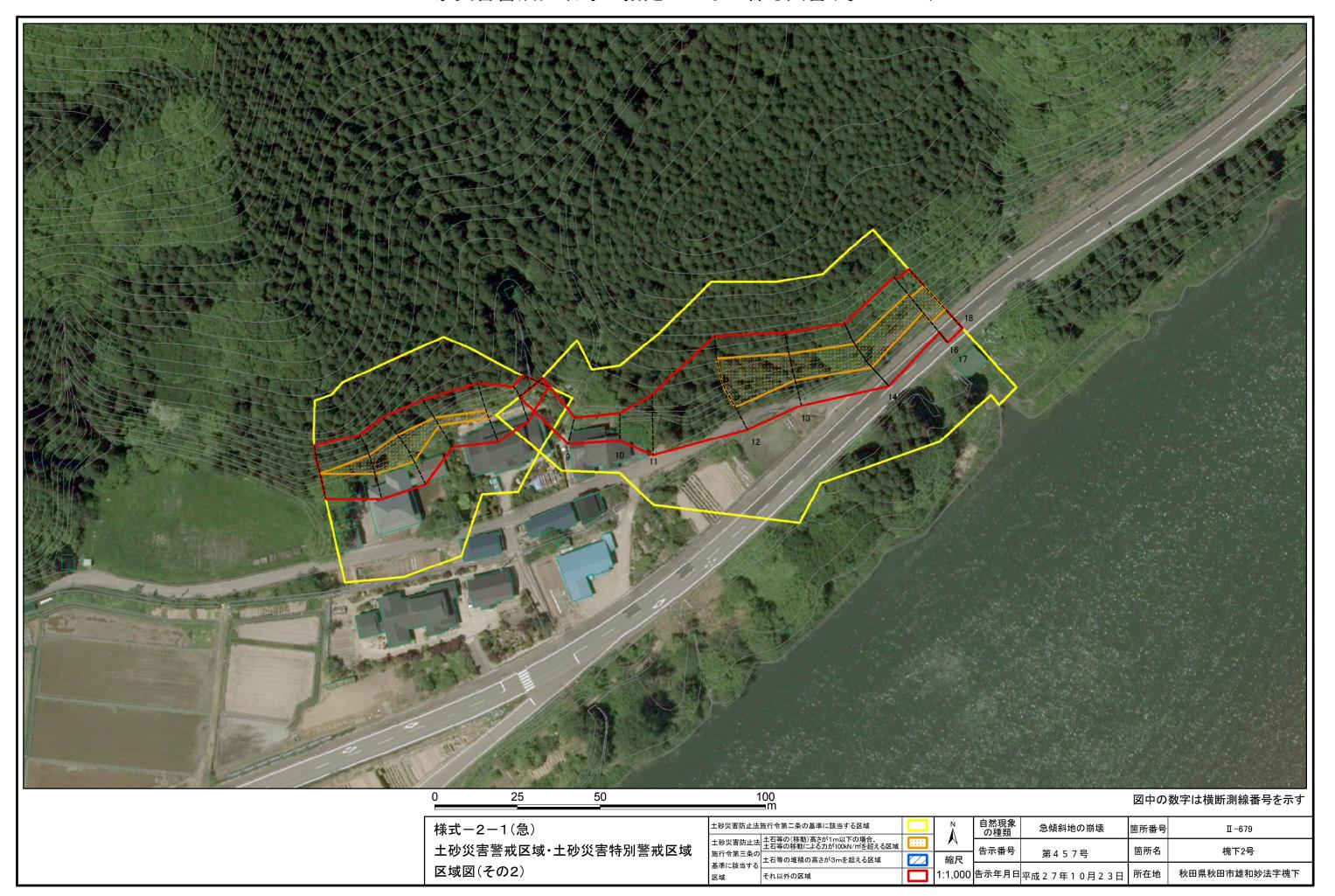
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



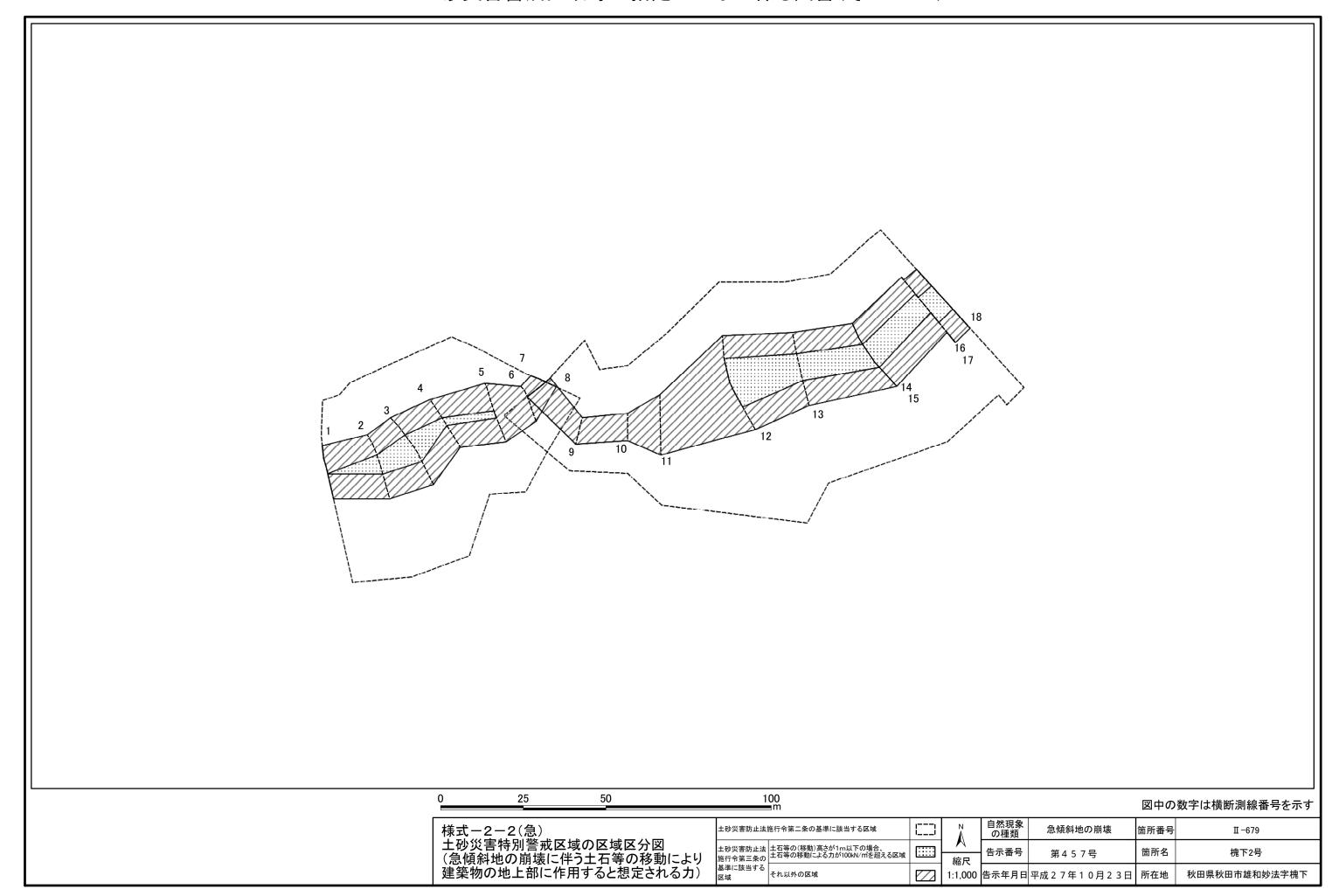
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



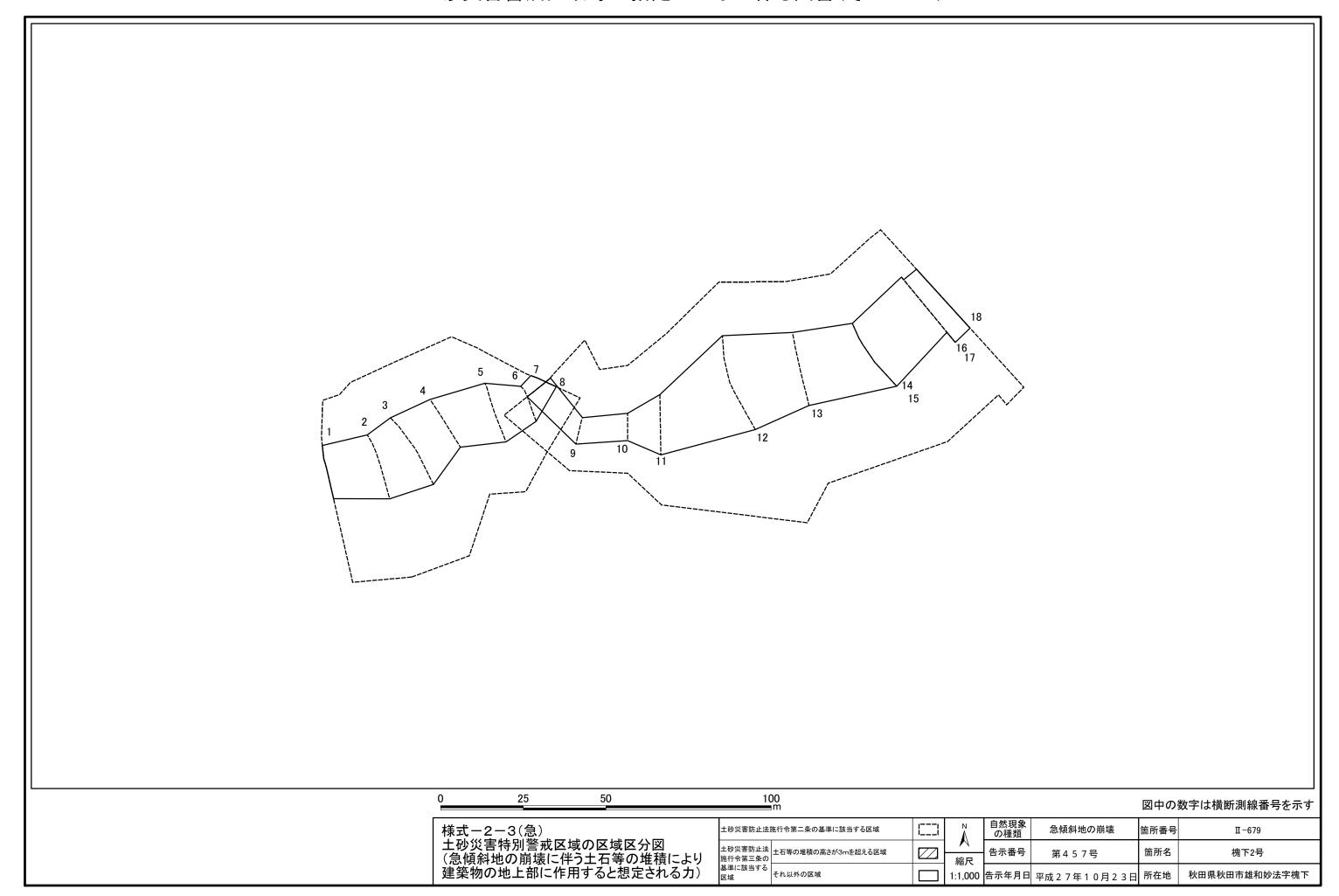
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

横断測線の区間 1の11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1m以下の場 の移動による 00kN/m <sup>2</sup> をま 力の大きさ	合、土石等 力が	구 <b>가</b> 기해					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 と想定される力			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			
0		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 <sup>2</sup> を超える区域		ともじめのは 様		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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 <sup>2</sup> 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		
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	120.64	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~									
2 ~ 3	127.70	1.00	100.00	1.00	_	-	13.58	2.69	~									
3 ~ 4	127.70	1.00	100.00	1.00	_	-	12.27	2.43	~									
4 ~ 5	109.57	1.00	100.00	1.00	-	_	11.65	2.30	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.43	2.06	~									
6 <b>~</b> 7	-	_	84.59	1.00	_	_	9.25	1.83	~									
7 ~ 8	-	_	_	_	-	-	_	_	~									
8 ~ 9	-	_	78.06	1.00	-	_	9.62	1.90	~									
9 ~ 10	-	_	74.43	1.00	-	-	10.44	2.07	~									
10 ~ 11	-	-	95.14	1.00	-	-	10.44	2.07	~									
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-	_	13.92	2.75	~									
12 ~ 13	139.65	1.00	100.00	1.00	-	_	13.92	2.75	~									
13 ~ 14	126.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.54	~									
14 ~ 15	124.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.09	2.39	~									
15 ~ 16	124.86	1.00	100.00	1.00	-	_	12.17	2.41	~									
16 ~ 17	128.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.41	~									
17 ~ 18	128.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.31	2.24	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

様式-3(急)	目然現家の種類 	急傾斜地の崩壊	固	11 -679	
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	第457号	箇所名	槐下2号	
建業物の構造の税制に必要な関挙に関する事項	告示年月日	平成27年10日23日	所在地	秋田県秋田市雄和妙法字槐下	