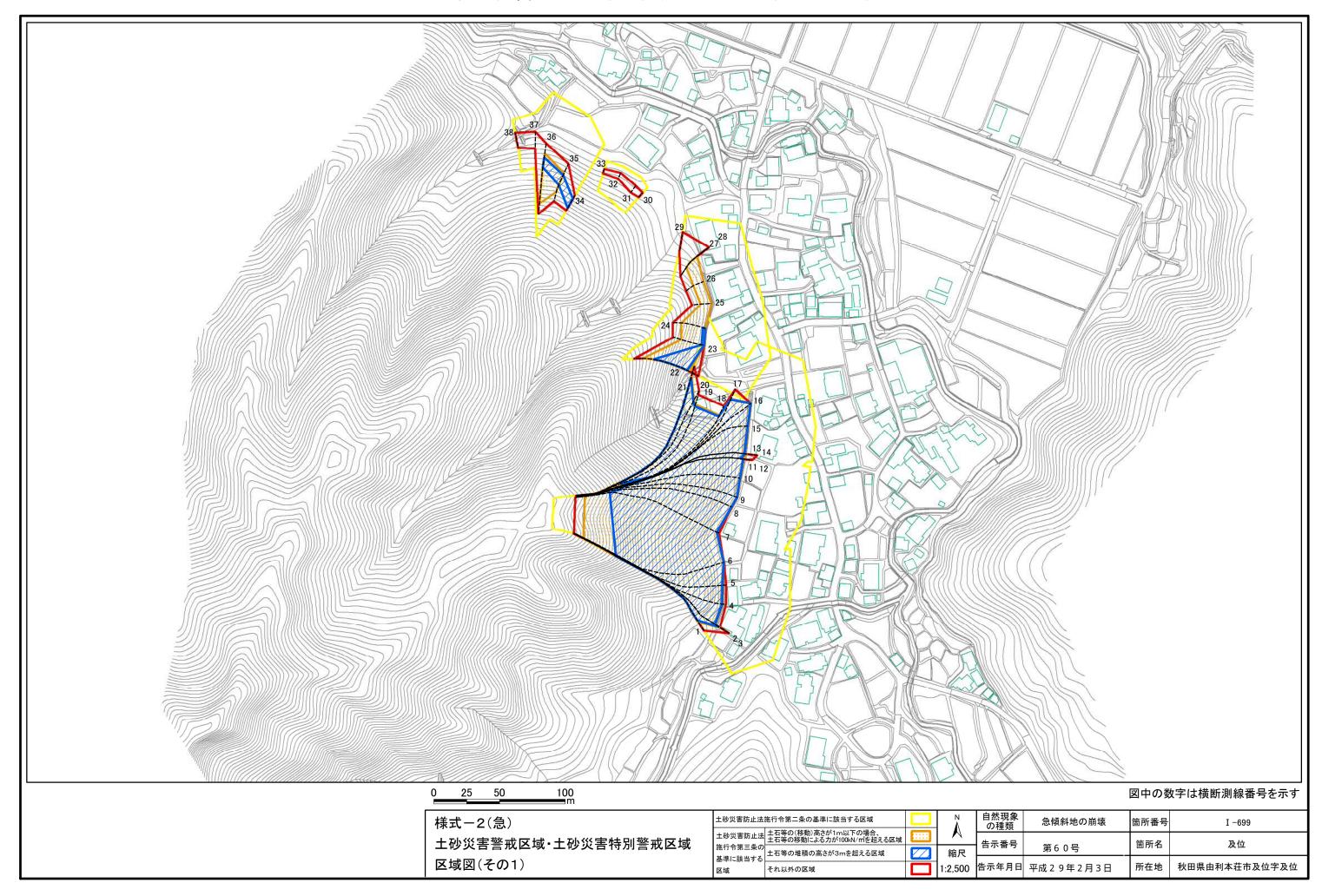
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

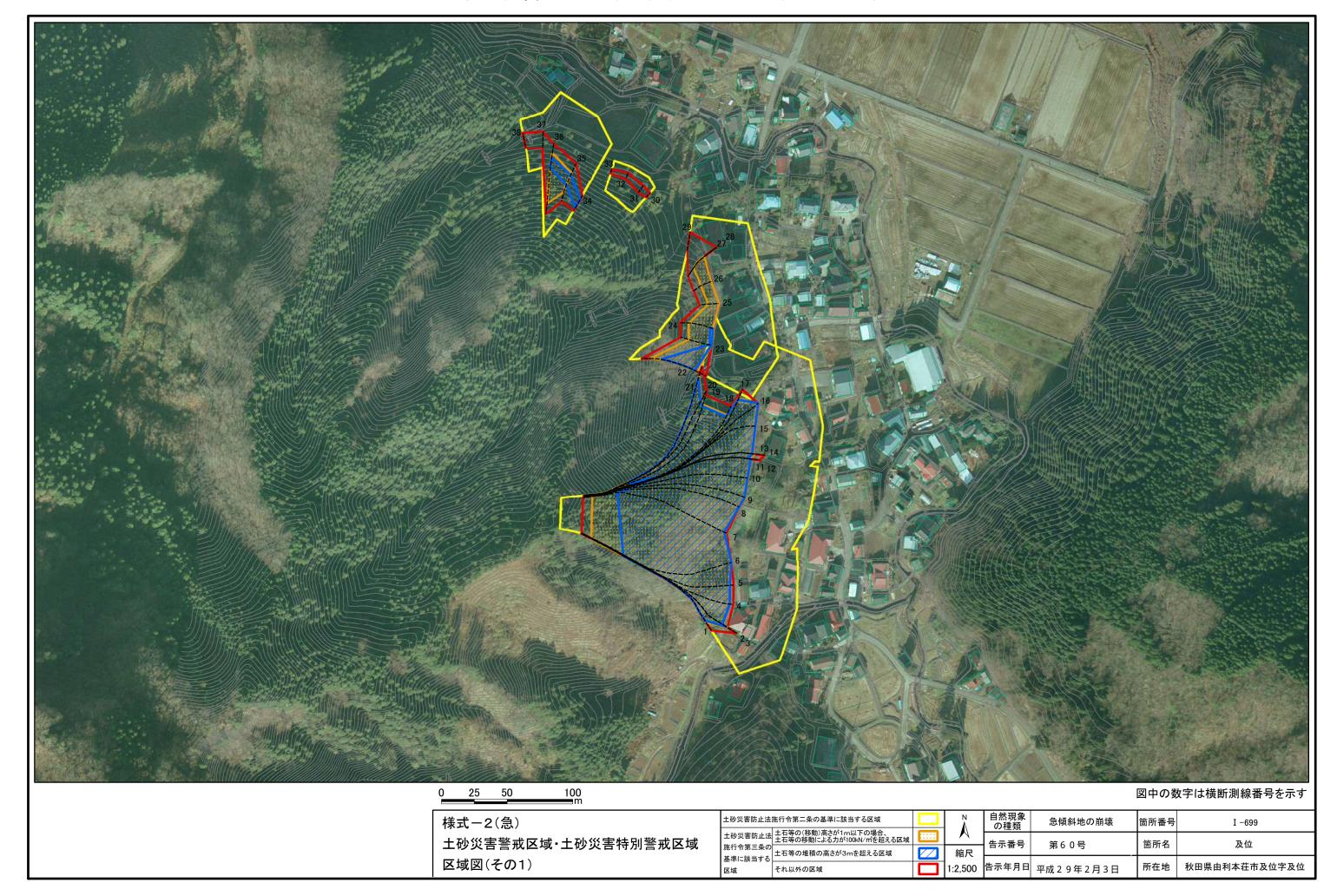


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)、数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第76号)

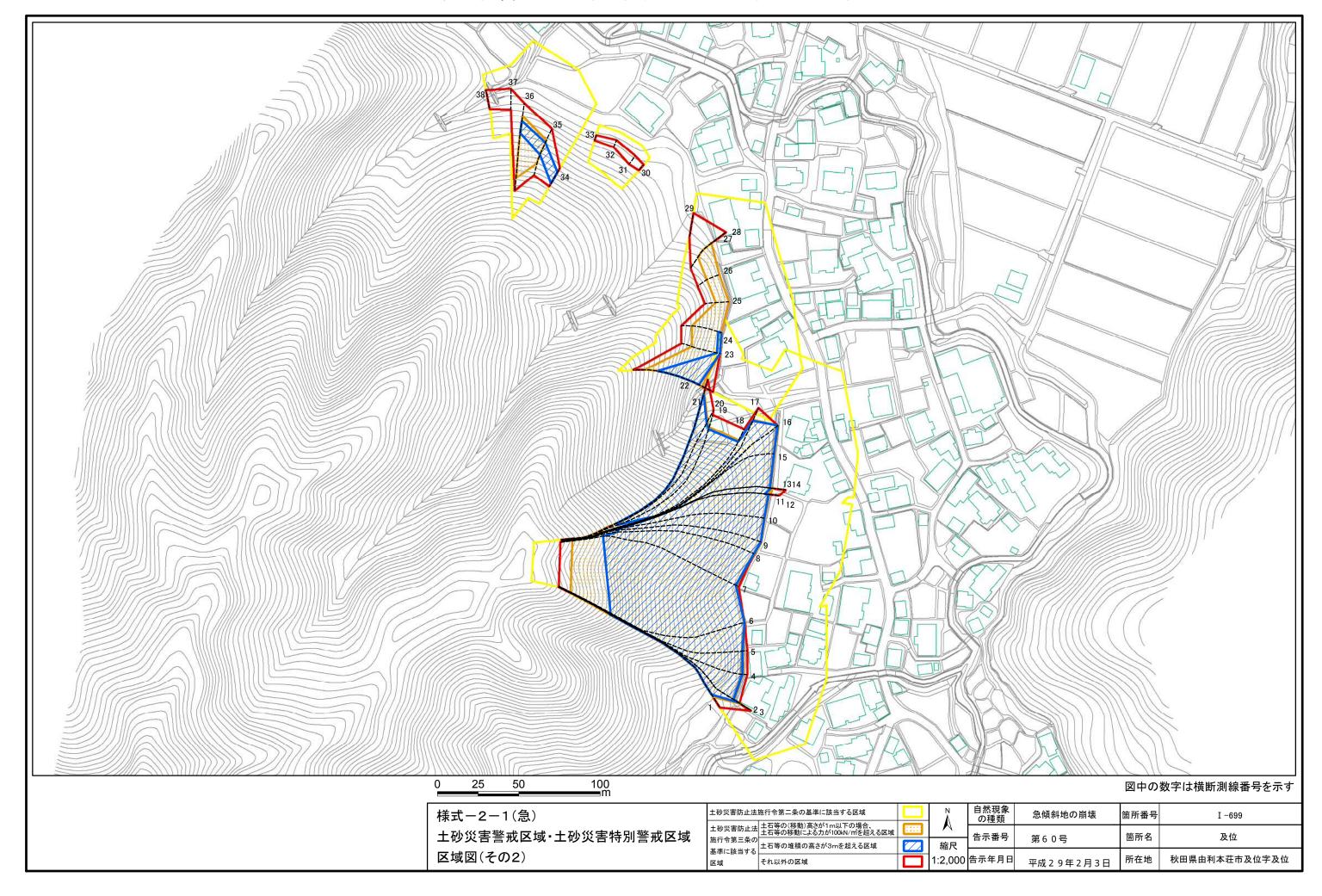
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



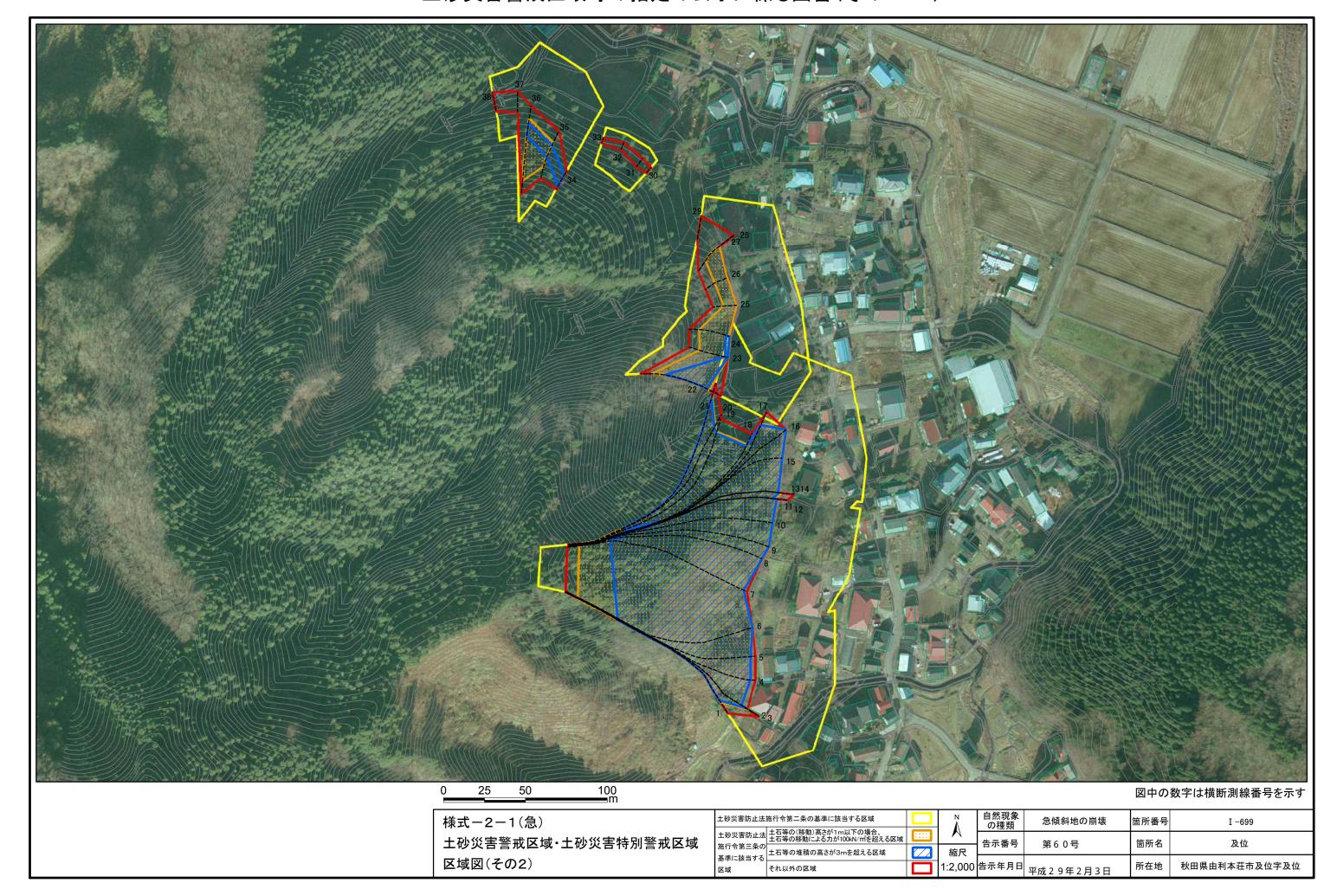
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



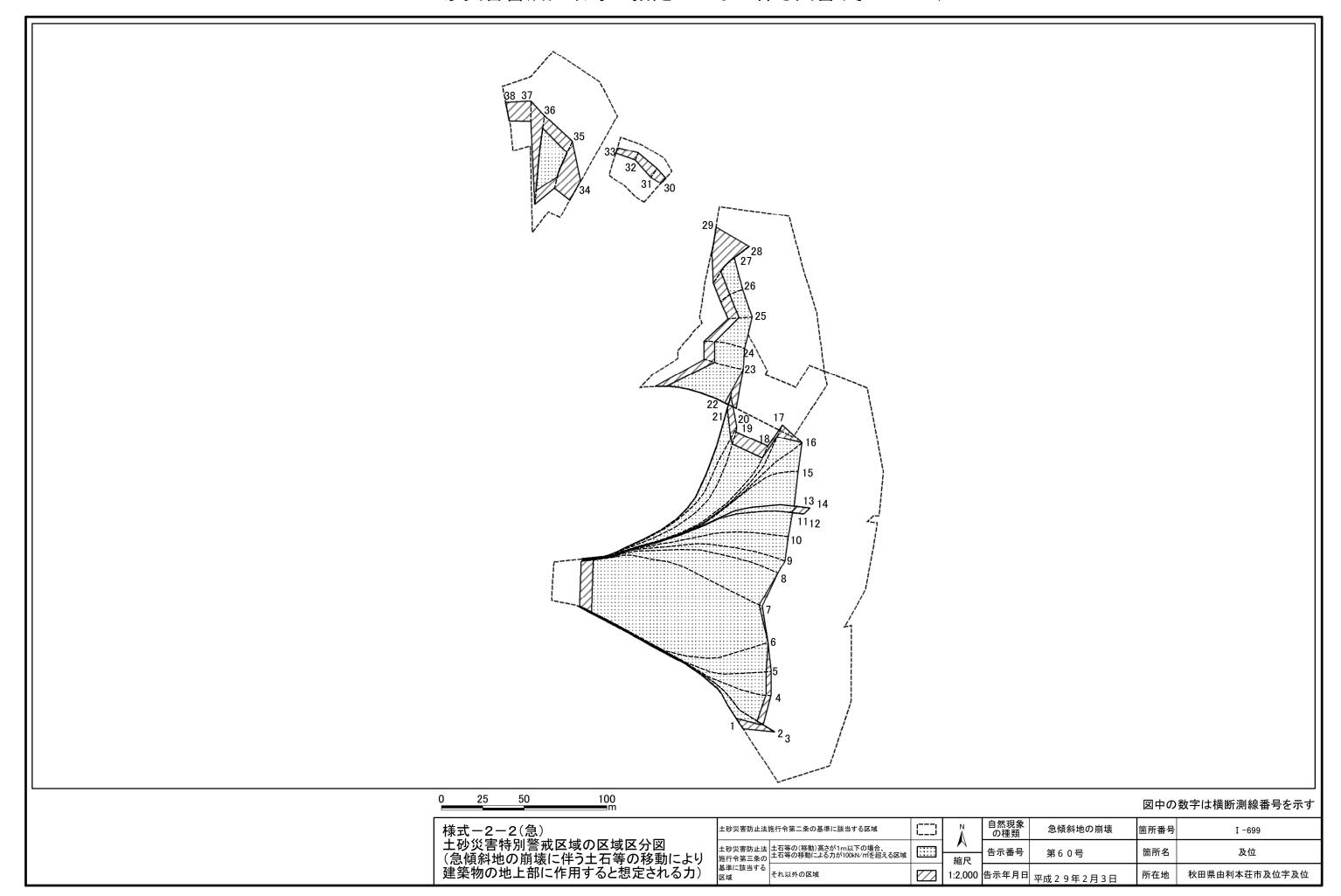
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



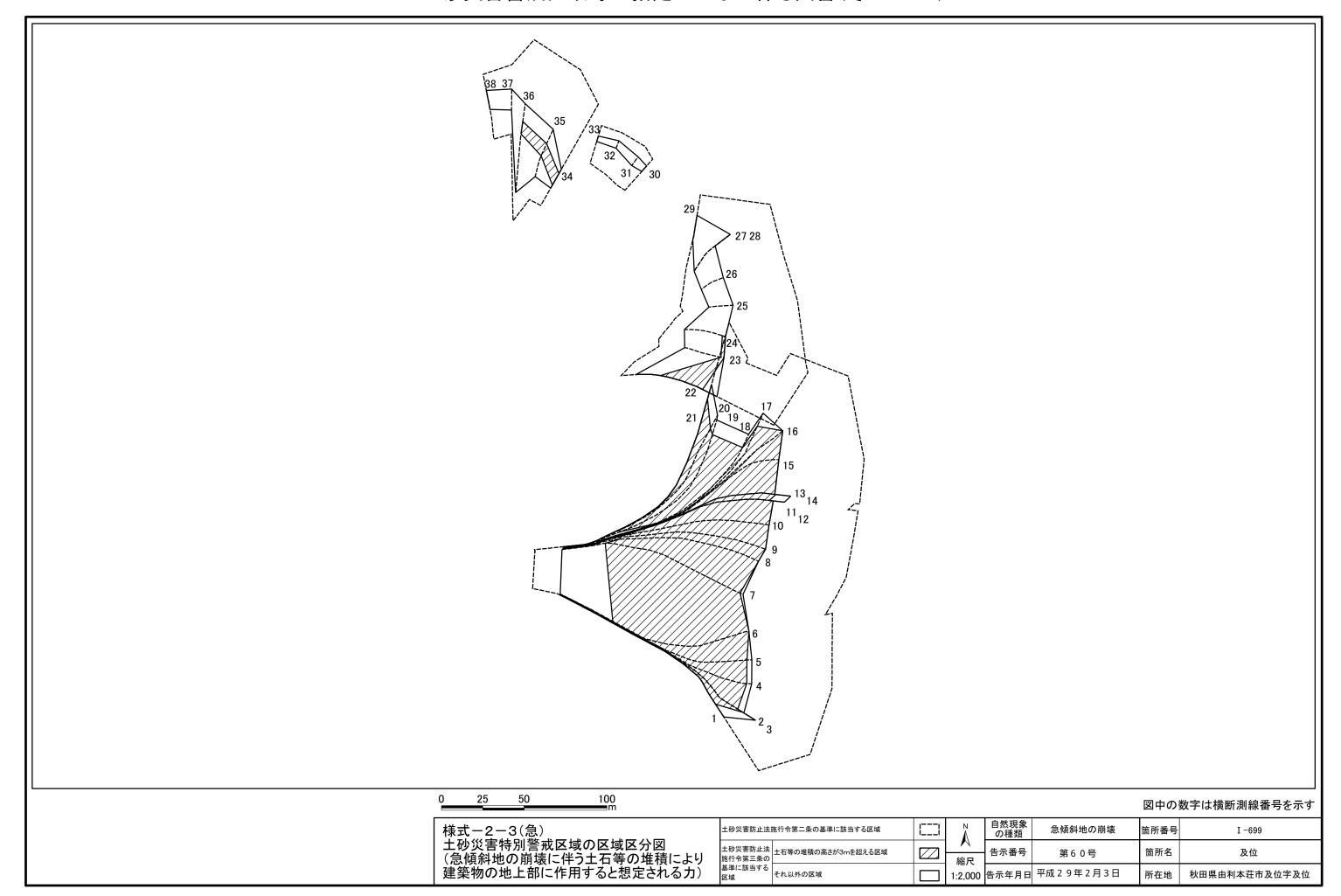
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



(1	/1)
7	/ 7	١١
١.	· / I	

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		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		
	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)		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	156.80	1.00	100.00	1.00	19.77	3.91	15.16	3.00	27 ~ 28	131.74	1.00	100.00	1.00	_	_	13.04	2.58
2 ~ 3	152.38	1.00	100.00	1.00	19.37	3.83	15.16	3.00	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	_	_	13.04	2.58
3 ~ 4	154.24	1.00	100.00	1.00	19.53	3.86	15.16	3.00	29 ~ 30	_	_	-	-	_	_	-	-
4 ~ 5	156.31	1.00	100.00	1.00	19.72	3.90	15.16	3.00	30 ~ 31	_	-	64.79	1.00	_	_	10.11	2.00
5 ~ 6	156.31	1.00	100.00	1.00	19.72	3.90	15.16	3.00	31 ~ 32	_	_	64.79	1.00	_	_	10.11	2.00
6 ~ 7	160.94	1.00	100.00	1.00	20.23	4.00	15.16	3.00	32 ~ 33	_	_	59.50	1.00	_	_	11.19	2.21
7 ~ 8	160.94	1.00	100.00	1.00	20.23	4.00	15.16	3.00	33 ~ 34	_	_	_	-	_	_	_	_
8 ~ 9	156.46	1.00	100.00	1.00	19.74	3.91	15.16	3.00	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	24.71	4.89	15.16	3.00
9 ~ 10	154.89	1.00	100.00	1.00	19.59	3.88	15.16	3.00	35 ~ 36	149.98	1.00	100.00	1.00	18.18	3.60	15.16	3.00
10 ~ 11	154.59	1.00	100.00	1.00	19.56	3.87	15.16	3.00	36 ~ 37	_	_	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00
11 ~ 12	153.47	1.00	100.00	1.00	19.46	3.85	15.16	3.00	37 ~ 38	_	-	91.64	1.00	_	_	12.81	2.54
12 ~ 13	153.47	1.00	100.00	1.00	19.46	3.85	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	151.89	1.00	100.00	1.00	19.33	3.82	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	151.01	1.00	100.00	1.00	19.26	3.81	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	142.96	1.00	100.00	1.00	18.68	3.70	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	140.21	1.00	100.00	1.00	18.50	3.66	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	143.83	1.00	100.00	1.00	18.74	3.71	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	154.33	1.00	100.00	1.00	19.54	3.87	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	154.33	1.00	100.00	1.00	19.54	3.87	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	154.23	1.00	100.00	1.00	19.53	3.86	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	-	_	-	_	-	-	_	_	~								
22 ~ 23	161.97	1.00	100.00	1.00	20.65	4.09	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	149.86	1.00	100.00	1.00	16.29	3.22	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	149.86	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	129.32	1.00	100.00	1.00	-	_	12.44	2.46	~								
26 ~ 27	129.27	1.00	100.00	1.00	-	_	12.23	2.42	~								
			自然	現象の種類	領 急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -699								