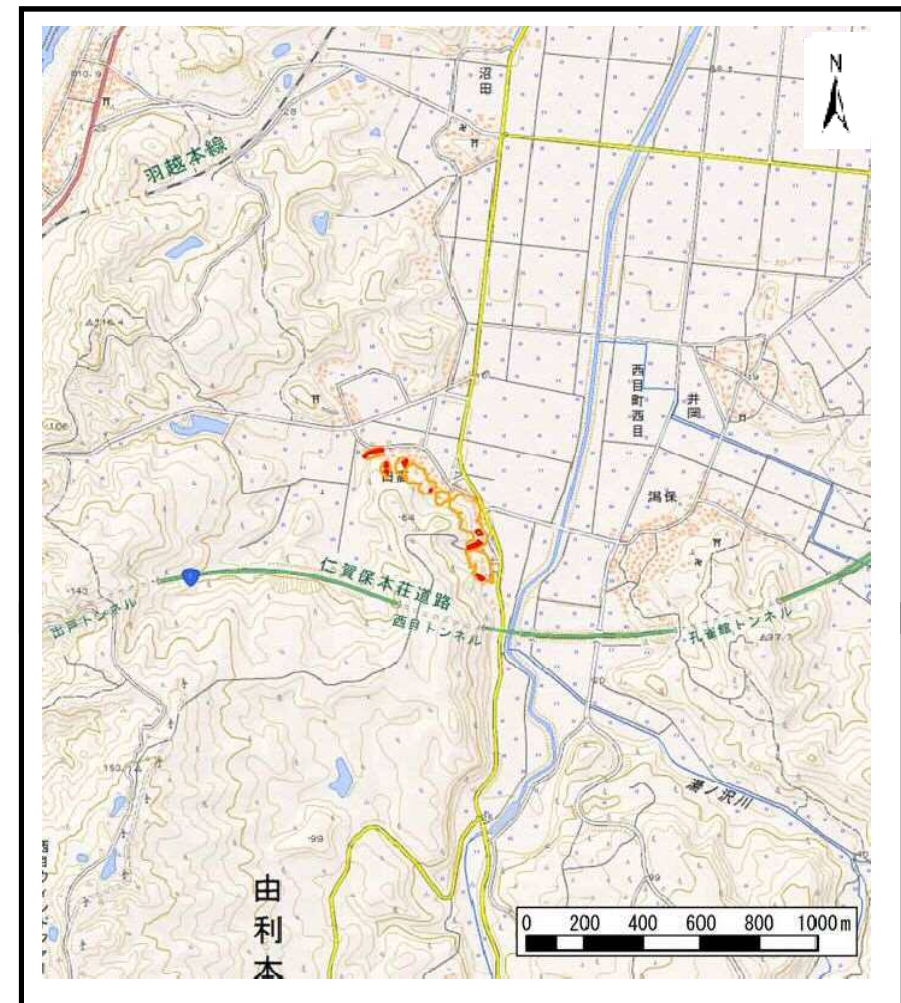
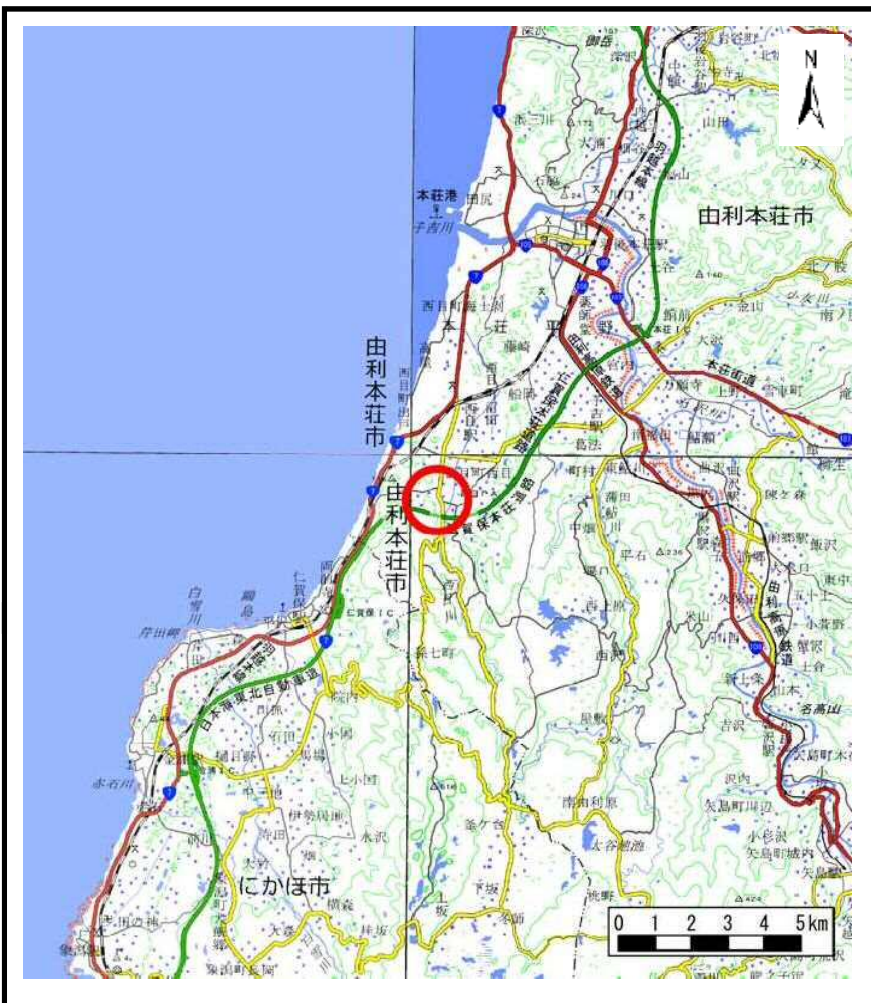


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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

I-720

箇所名

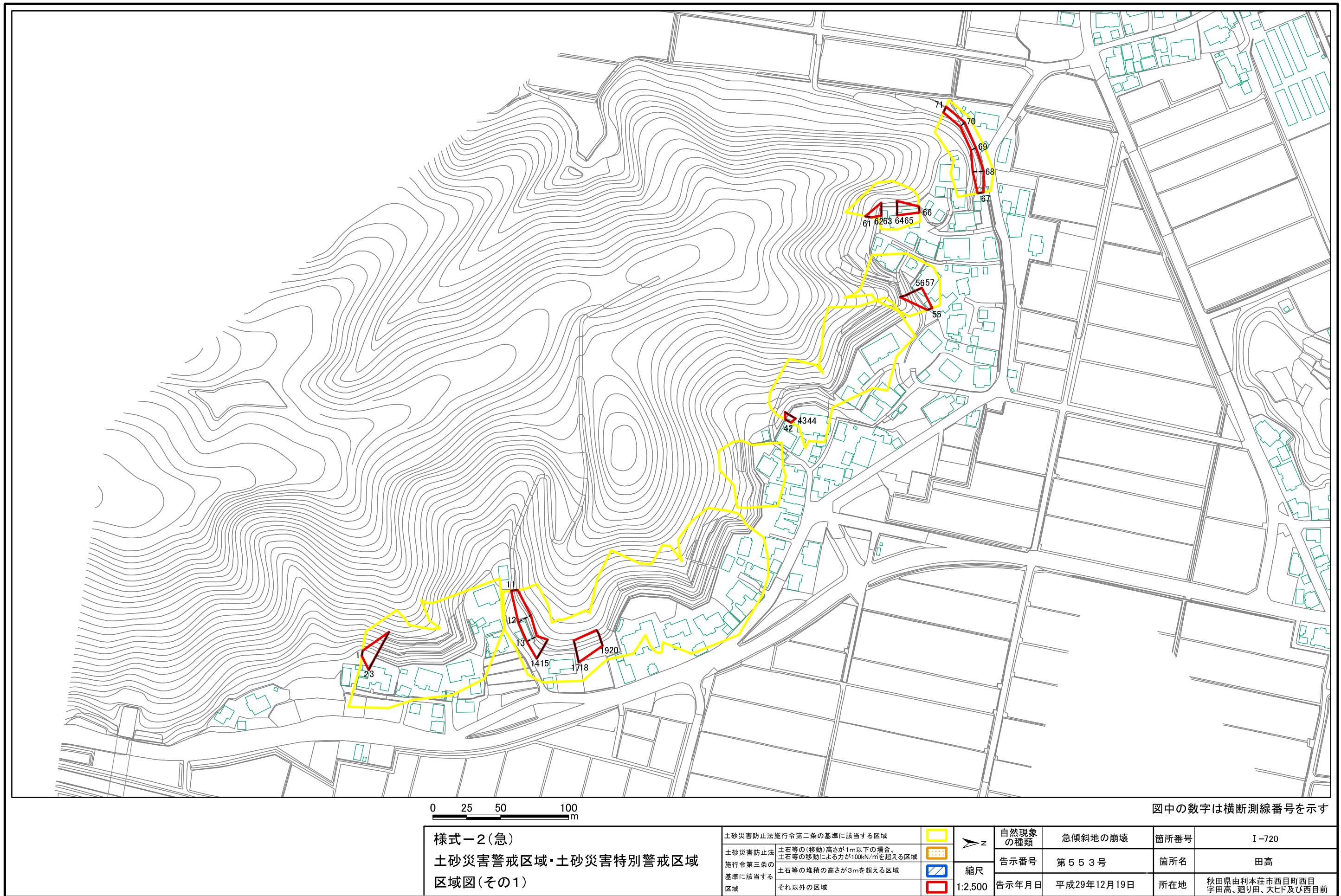
田高

所在地

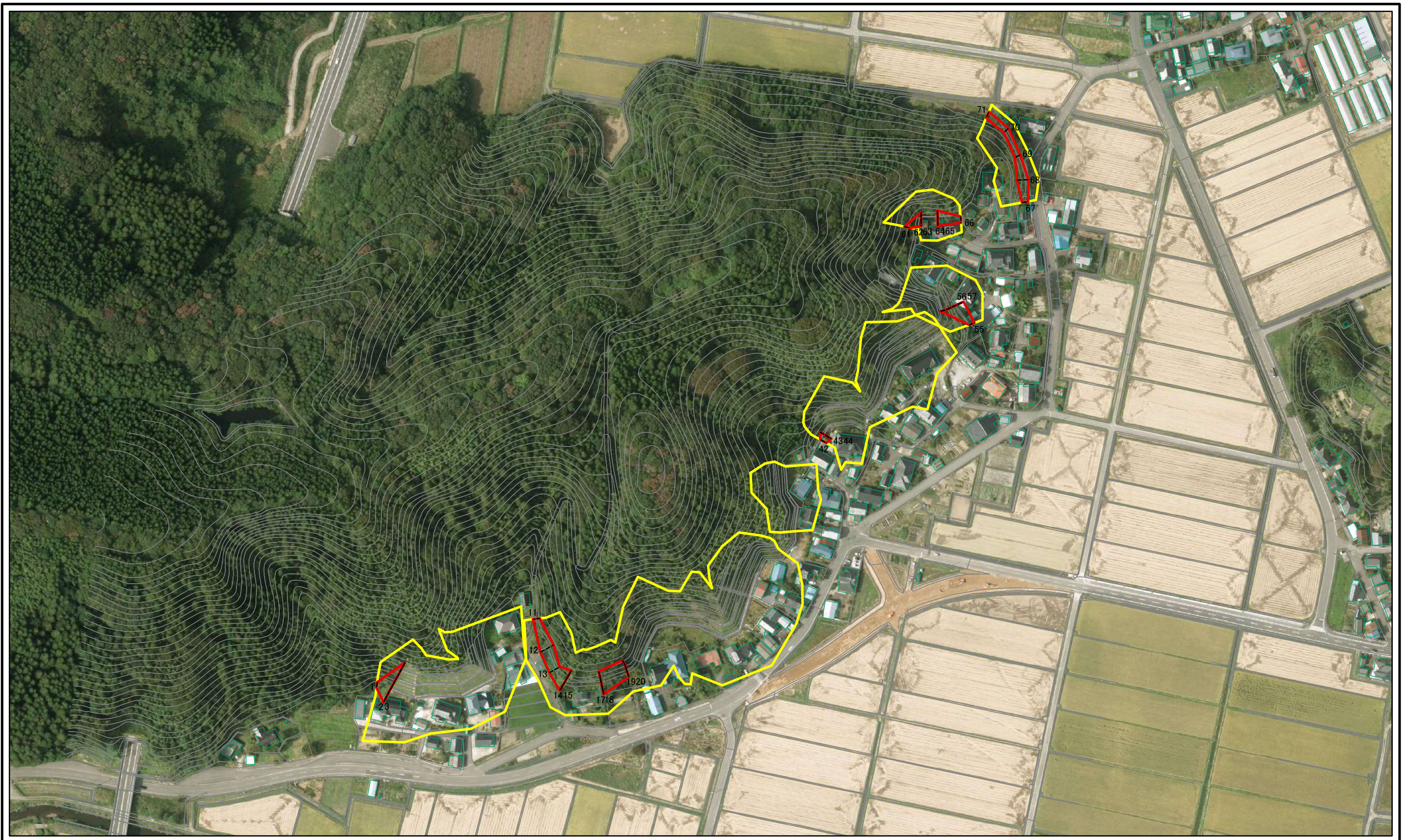
秋田県由利本荘市西目町西目字田高、廻り田、大ヒド及び西目前

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平28情複、第1248号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



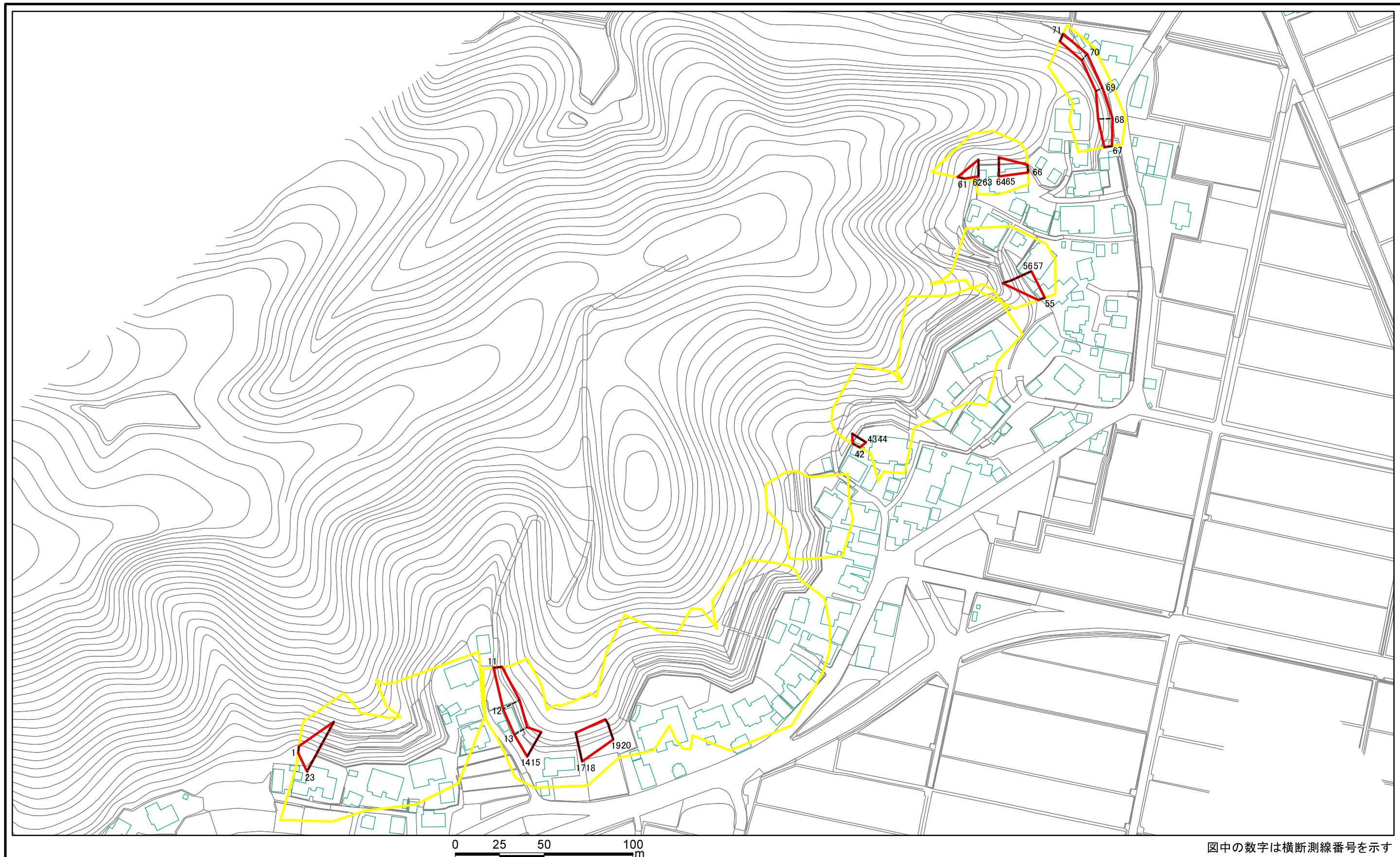
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -720
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	第 5 5 3 号	箇所名	田高
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺				
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市西目町西目字田高、廻り田、大ヒド及び西目前

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

土砂災害防止法

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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域



自然現象
の種類

告示番号

縮尺

1:2,000

告示年月日

急傾斜地の崩壊

第553号

平成29年12月19日

所在地

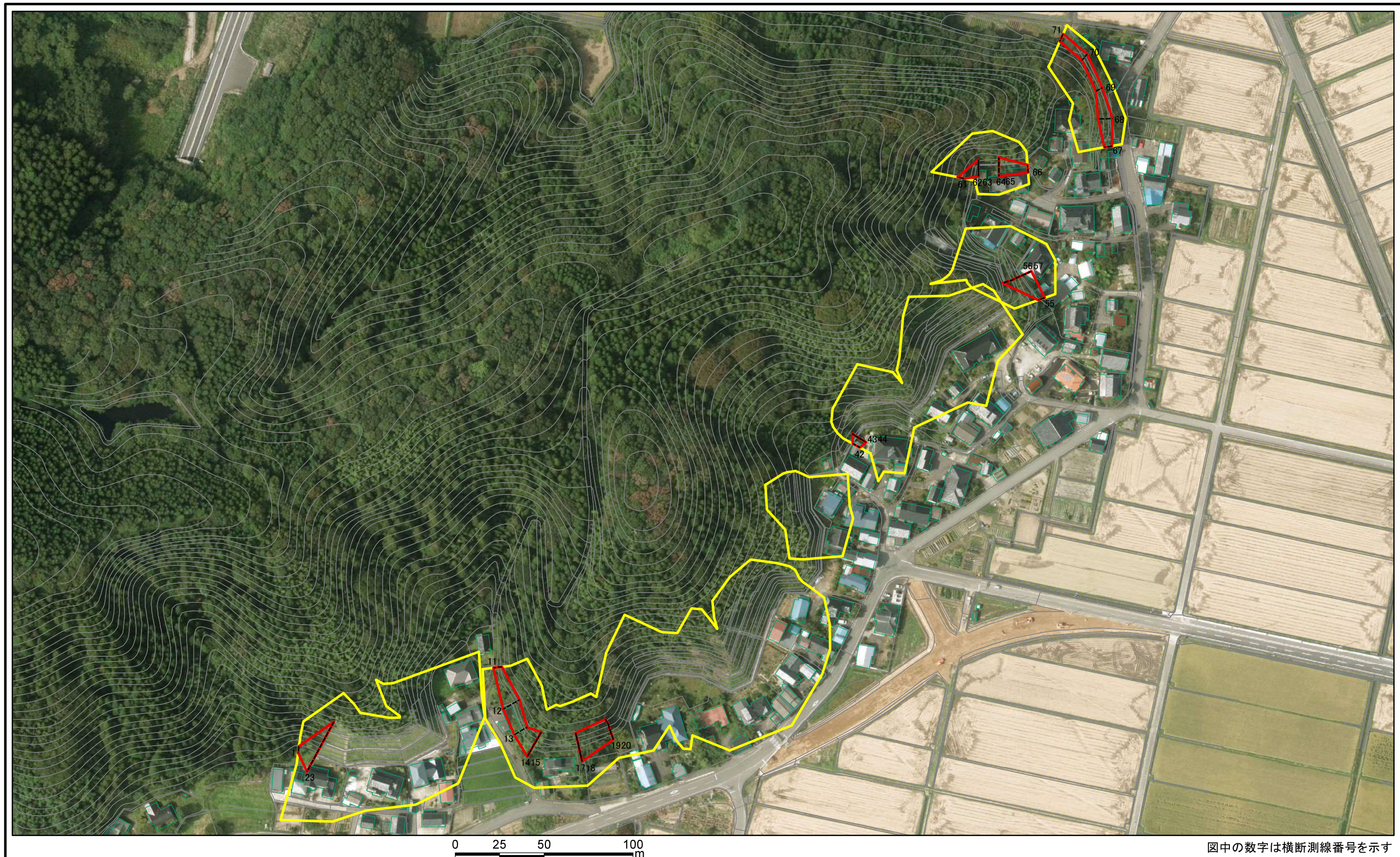
秋田県由利本荘市西目町西目字田高、廻り田、大ヒド及び西前田

I-720

田高

西前田

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

土砂災害防止法 土石等の(移動)高さが1m以下の場合

施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の移動による力が100kN/m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



自然現象
の種類

告示番号

縮尺

1:2,000

告示年月日

急傾斜地の崩壊

第553号

平成29年12月19日

所在地

秋田県由利本荘市西目町西目字田高、廻り田、大ヒド及び西前田

I-720

箇所番号

箇所名

田高

所在地

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

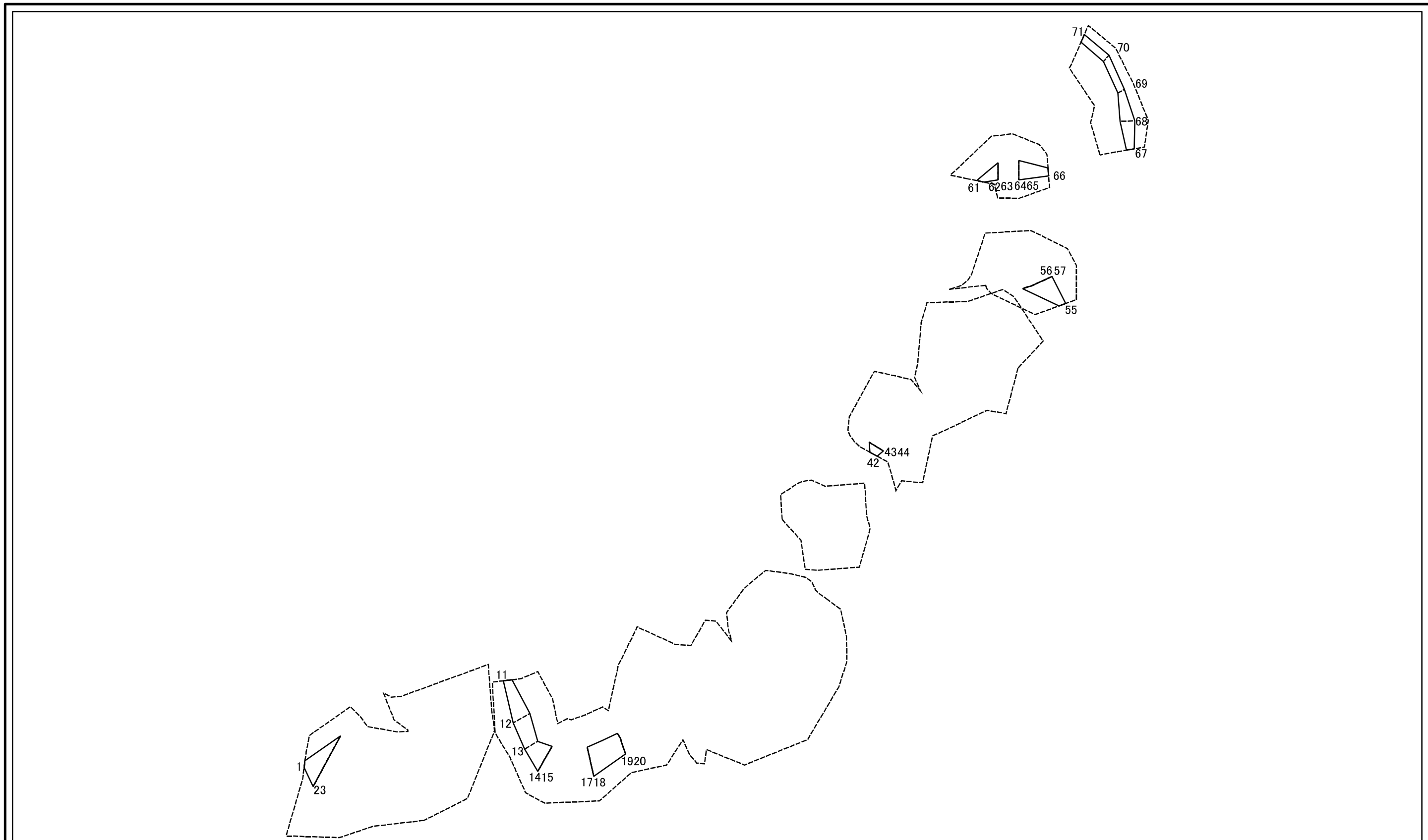


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-720
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	第553号			箇所名	田高
縮尺	1:2,000	告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市西目町西目 字田高、廻り田、大ヒド及び西目前

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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堆積により
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		<input type="checkbox"/>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-720
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域		<input checked="" type="checkbox"/>	告示番号	第553号	箇所名	田高
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	縮尺	1:2,000	告示年月日	平成29年12月19日
					所在地	秋田県由利本荘市西目町西目字田高、廻り田、大ヒド及び西目前

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/2)

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 と想定される力				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 と想定される力				
	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		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/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	—	—	100.00	1.00	—	—	13.22	2.61	27 ~ 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 ~ 3	—	—	—	—	—	—	—	—	28 ~ 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 ~ 4	—	—	—	—	—	—	—	—	29 ~ 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 ~ 5	—	—	—	—	—	—	—	—	30 ~ 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 6	—	—	—	—	—	—	—	—	31 ~ 32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 ~ 7	—	—	—	—	—	—	—	—	32 ~ 33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ~ 8	—	—	—	—	—	—	—	—	33 ~ 34	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	34 ~ 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 ~ 10	—	—	—	—	—	—	—	—	35 ~ 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ~ 12	—	—	83.64	1.00	—	—	10.07	1.99	37 ~ 38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ~ 13	—	—	83.64	1.00	—	—	10.09	2.00	38 ~ 39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ~ 14	—	—	98.66	1.00	—	—	10.46	2.07	39 ~ 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ~ 15	—	—	—	—	—	—	—	—	40 ~ 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 ~ 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ~ 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 ~ 19	—	—	97.22	1.00	—	—	10.20	2.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ~ 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ~ 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 ~ 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 ~ 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 ~ 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ~ 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ~ 26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 ~ 27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

様式一3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -720
	告示番号	第 5 5 3 号	箇所名	田高
	告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市西目町西目字 田高、廻り田、大ヒド及び西目前

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(2/2)

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 と想定される力				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 と想定される力				
	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		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/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	
42 ~ 43	—	—	72.86	1.00	—	—	8.32	1.65	67 ~ 68	—	—	73.80	1.00	—	—	10.07	1.99	
43 ~ 44	—	—	—	—	—	—	—	—	68 ~ 69	—	—	73.80	1.00	—	—	10.34	2.05	
44 ~ 45	—	—	—	—	—	—	—	—	69 ~ 70	—	—	57.97	1.00	—	—	10.34	2.05	
45 ~ 46	—	—	—	—	—	—	—	—	70 ~ 71	—	—	57.97	1.00	—	—	9.45	1.87	
46 ~ 47	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
47 ~ 48	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
48 ~ 49	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
49 ~ 50	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
50 ~ 51	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
51 ~ 52	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
52 ~ 53	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
53 ~ 54	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
55 ~ 56	—	—	98.87	1.00	—	—	10.73	2.12	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
56 ~ 57	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
57 ~ 58	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
58 ~ 59	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
59 ~ 60	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 ~ 62	—	—	79.08	1.00	—	—	10.15	2.01	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
62 ~ 63	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
63 ~ 64	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
64 ~ 65	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—	—	
65 ~ 66	—	—	85.11	1.00	—	—	10.59	2.10	~	—	—	—	—	—	—	—	—	

様式一3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -720
	告示番号	第553号	箇所名	田高
	告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市西目町西目字 田高、廻り田、大ヒド及び西目前