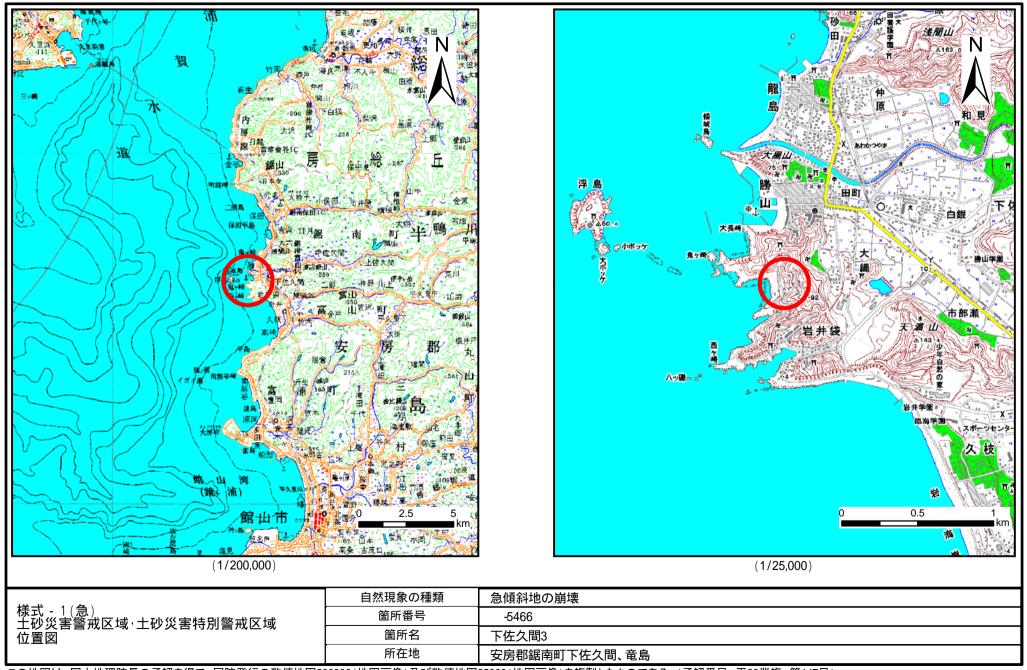
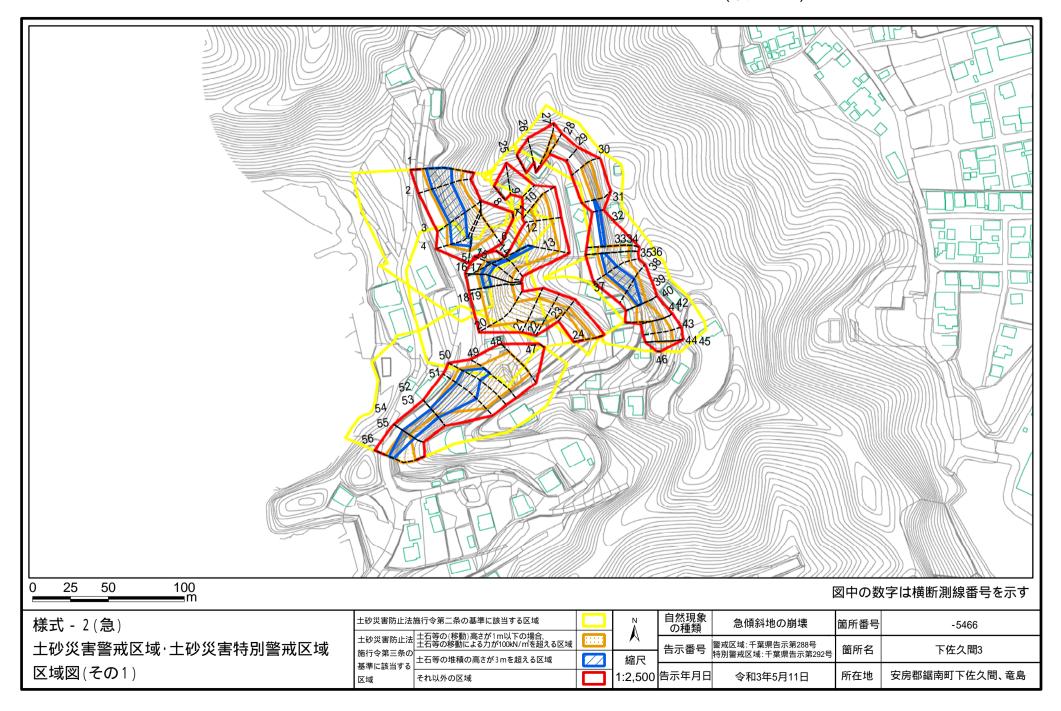
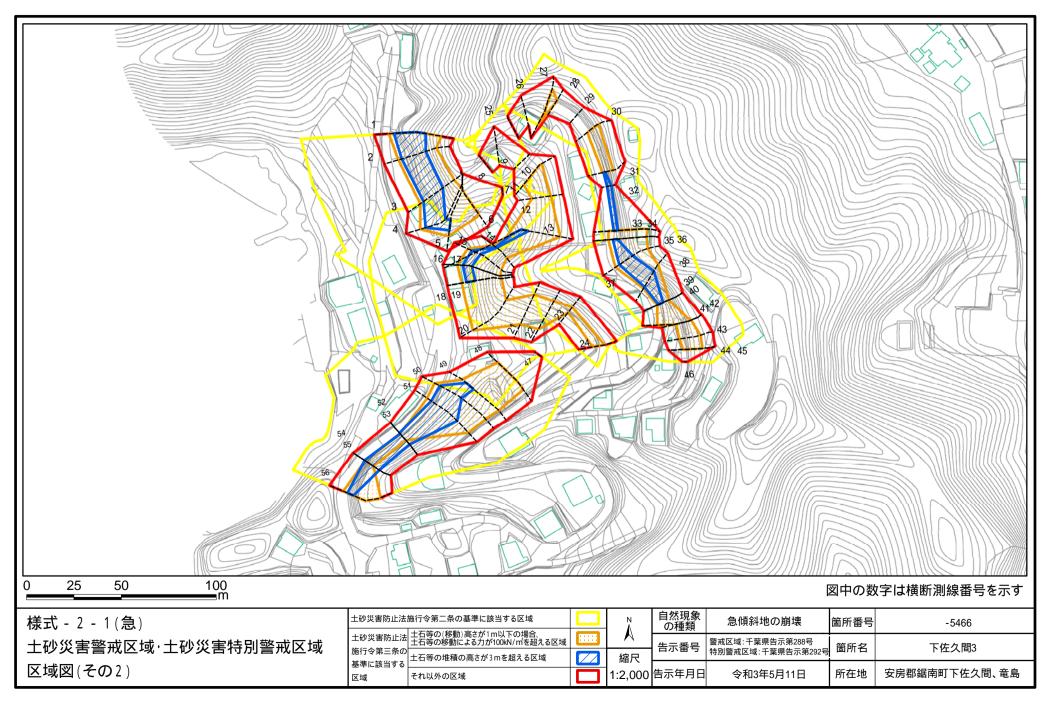
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



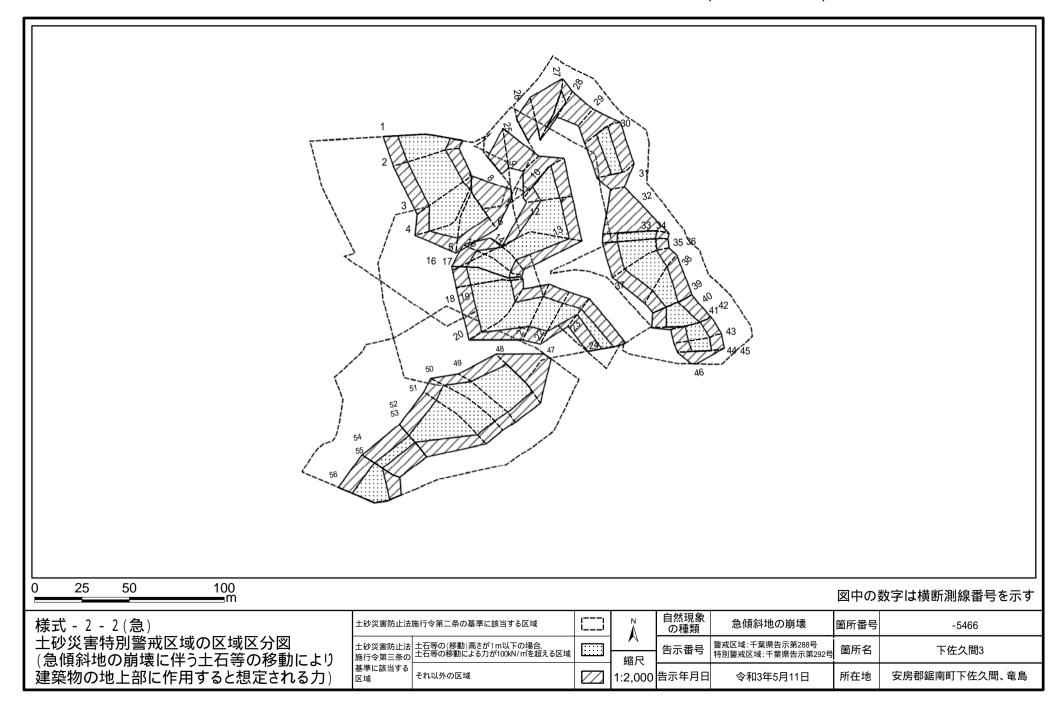
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



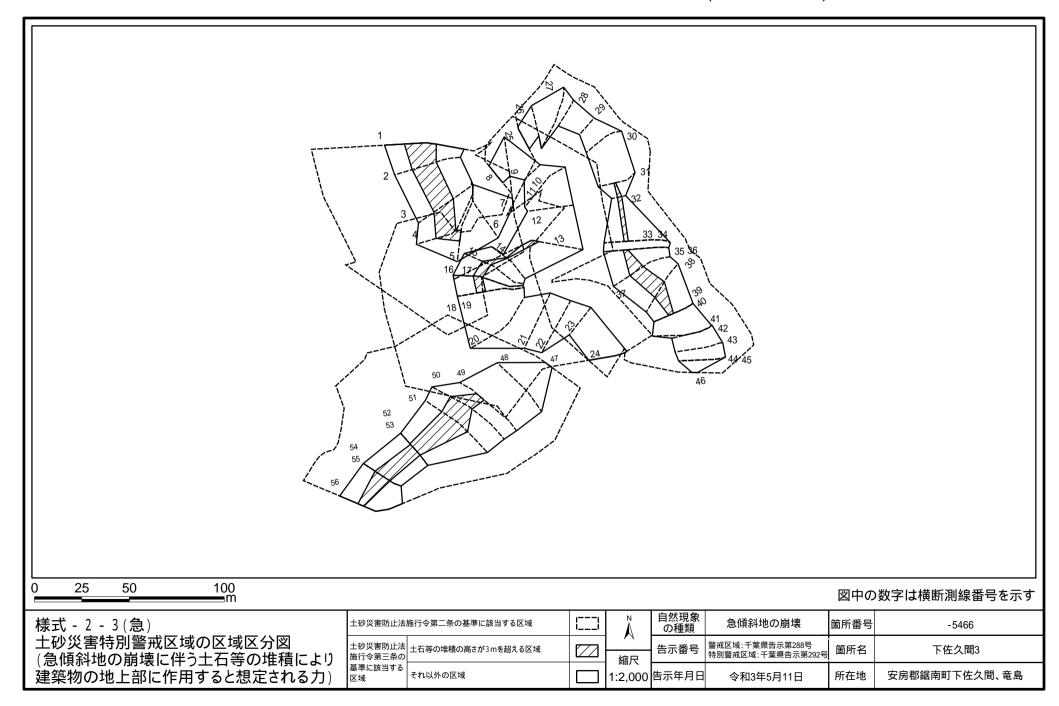
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)

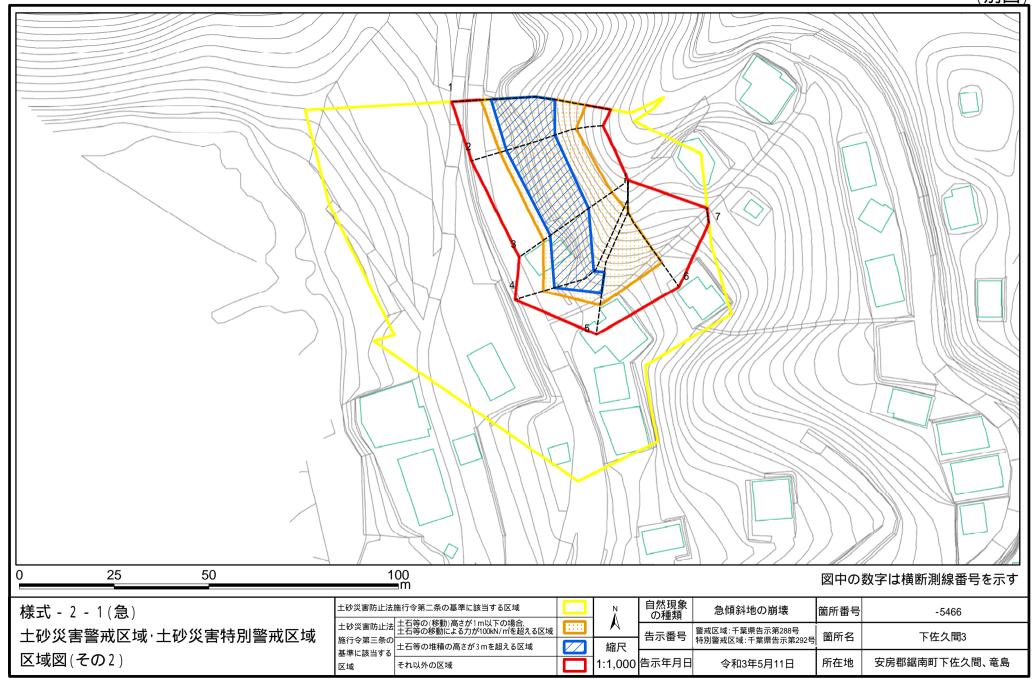


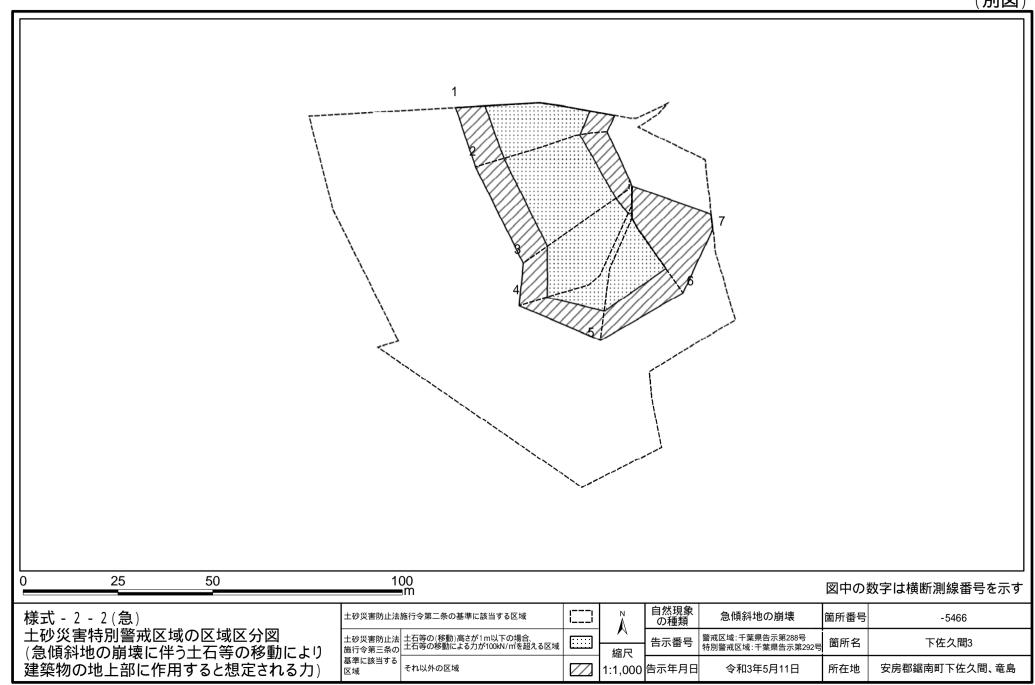
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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		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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	156.87	1.00	100.00	1.00	21.13	3.74	16.95	3.00	31 ~ 32	-	-	100.00	1.00	19.93	3.53	16.95	3.00
2 ~ 3	150.71	1.00	100.00	1.00	21.13	3.74	16.95	3.00	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	19.93	3.53	16.95	3.00
3 ~ 4	154.80	1.00	100.00	1.00	20.39	3.61	16.95	3.00	34 ~ 35	149.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.52
4 ~ 5	154.80	1.00	100.00	1.00	17.86	3.16	16.95	3.00	36 ~ 37	149.37	1.00	100.00	1.00	18.87	3.34	16.95	3.00
5 ~ 6	151.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	37 ~ 38	148.88	1.00	100.00	1.00	21.91	3.88	16.95	3.00
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	15.56	2.75	38 ~ 39	135.66	1.00	100.00	1.00	21.91	3.88	16.95	3.00
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	15.41	2.73	40 ~ 41	145.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	15.41	2.73	41 ~ 42	145.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.33	2.89
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.27	42 ~ 43	132.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.86	2.45
11 ~ 12	132.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.50	43 ~ 44	132.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.86	2.45
12 ~ 13	156.65	1.00	100.00	1.00	18.55	3.28	16.95	3.00	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	13.52	2.39
13 ~ 14	156.65	1.00	100.00	1.00	18.55	3.28	16.95	3.00	47 ~ 48	-	-	100.00	1.00	-	-	15.18	2.69
14 ~ 15	150.84	1.00	100.00	1.00	18.85	3.34	16.95	3.00	48 ~ 49	152.89	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
15 ~ 16	152.86	1.00	100.00	1.00	18.85	3.34	16.95	3.00	49 ~ 50	159.20	1.00	100.00	1.00	18.68	3.31	16.95	3.00
17 ~ 18	152.86	1.00	100.00	1.00	18.85	3.34	16.95	3.00	50 ~ 51	159.20	1.00	100.00	1.00	19.80	3.50	16.95	3.00
19 ~ 20	150.87	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	51 ~ 52	157.66	1.00	100.00	1.00	22.25	3.94	16.95	3.00
20 ~ 21	142.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.40	2.90	53 ~ 54	112.25	1.00	100.00	1.00	22.58	4.00	16.95	3.00
21 ~ 22	144.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.81	2.98	55 ~ 56	150.50	1.00	100.00	1.00	22.58	4.00	16.95	3.00
22 ~ 23	144.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.81	2.98	~								
23 ~ 24	120.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.74	~								
25 ~ 26	-	-	99.42	1.00	-	-	16.89	2.99	~								
26 ~ 27	149.58	1.00	100.00	1.00	18.30	3.24	16.95	3.00	~								
27 ~ 28	149.58	1.00	100.00	1.00	18.30	3.24	16.95	3.00	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	16.10	2.85	~								
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	16.10	2.85	~								
30 ~ 31	123.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
						白針	大田名の種類 与傾斜地の岩棒			笛乐:		-5466					

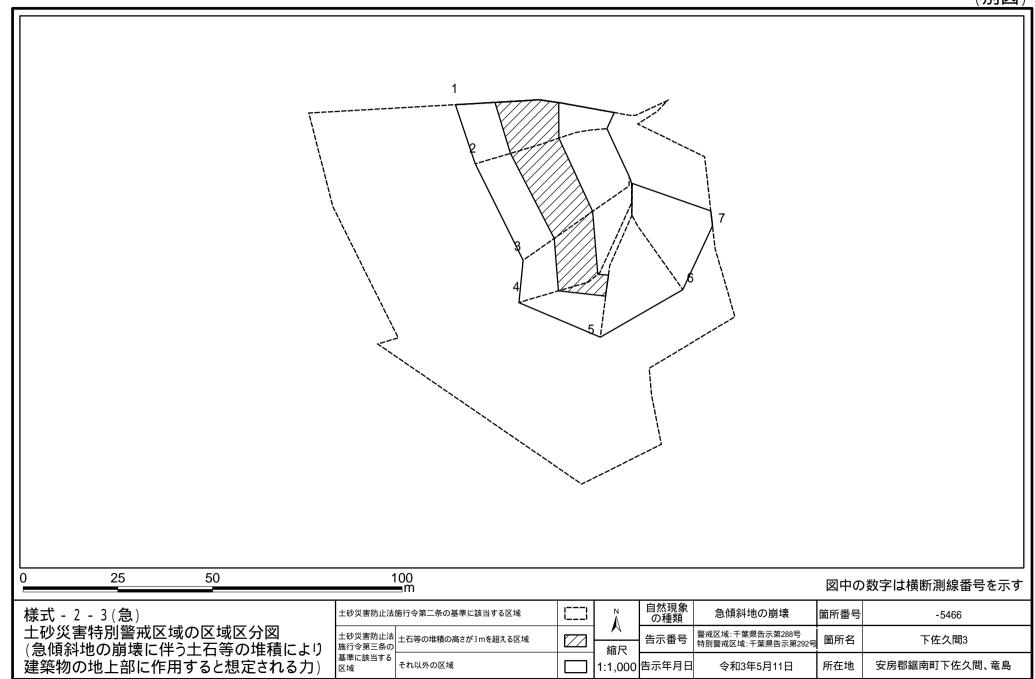
様式 - 3(急)	日 日	思傾斜地の 朗場	固川留亏	-5406
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	警戒区域:千葉県告示第288号 特別警戒区域:千葉県告示第292号	箇所名	下佐久間3
建業物が構造が統制に必要な関手に関する事項	告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町下佐久間、竜島

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_a

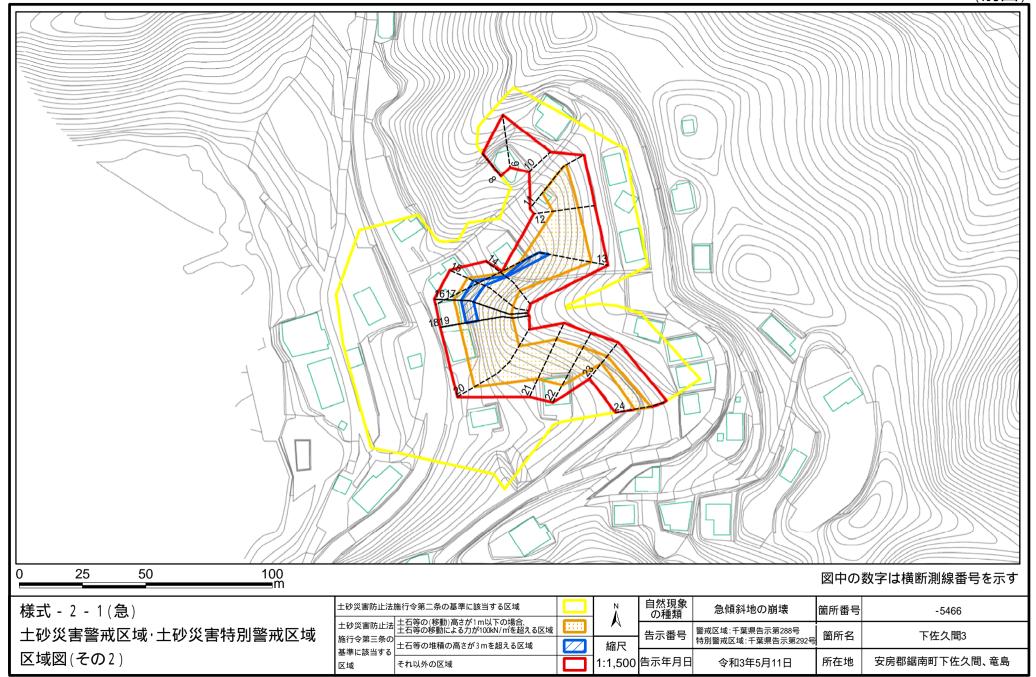


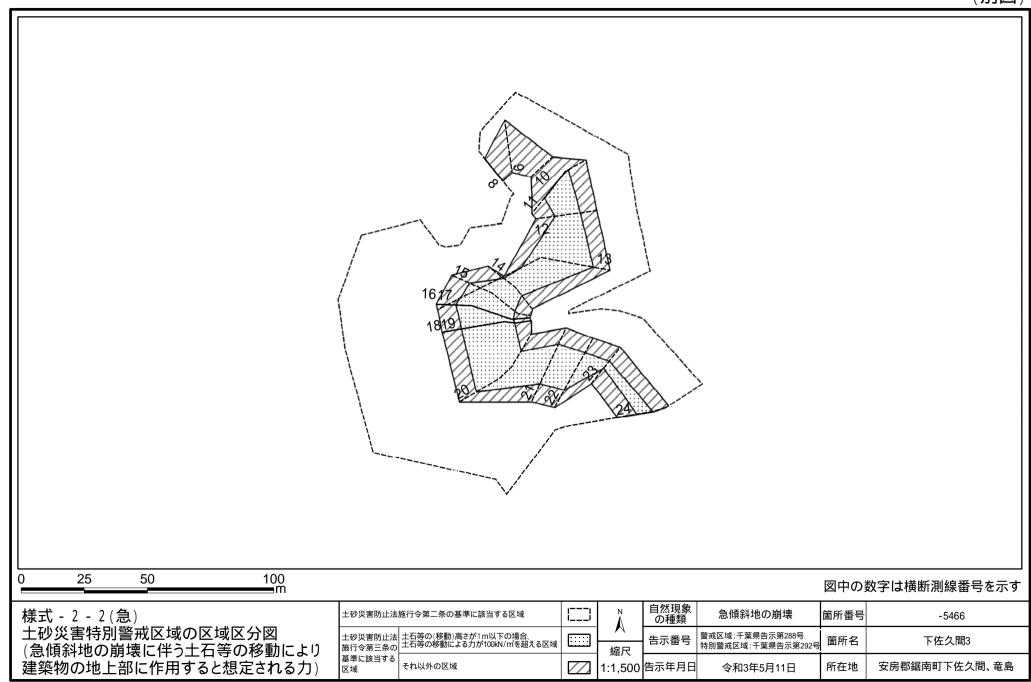


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)_a

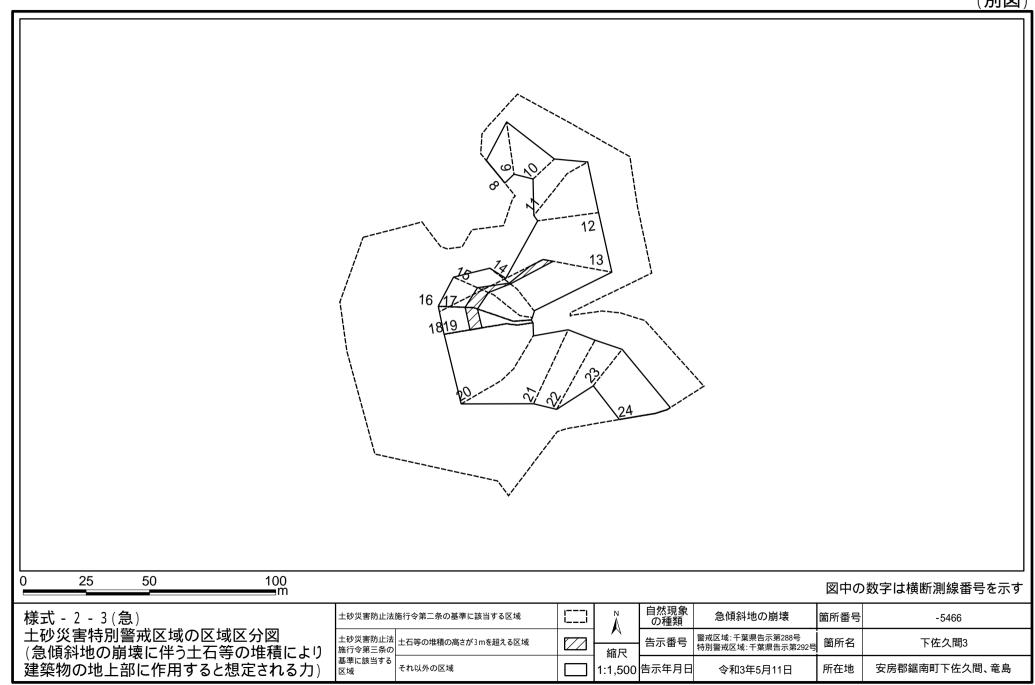


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_b

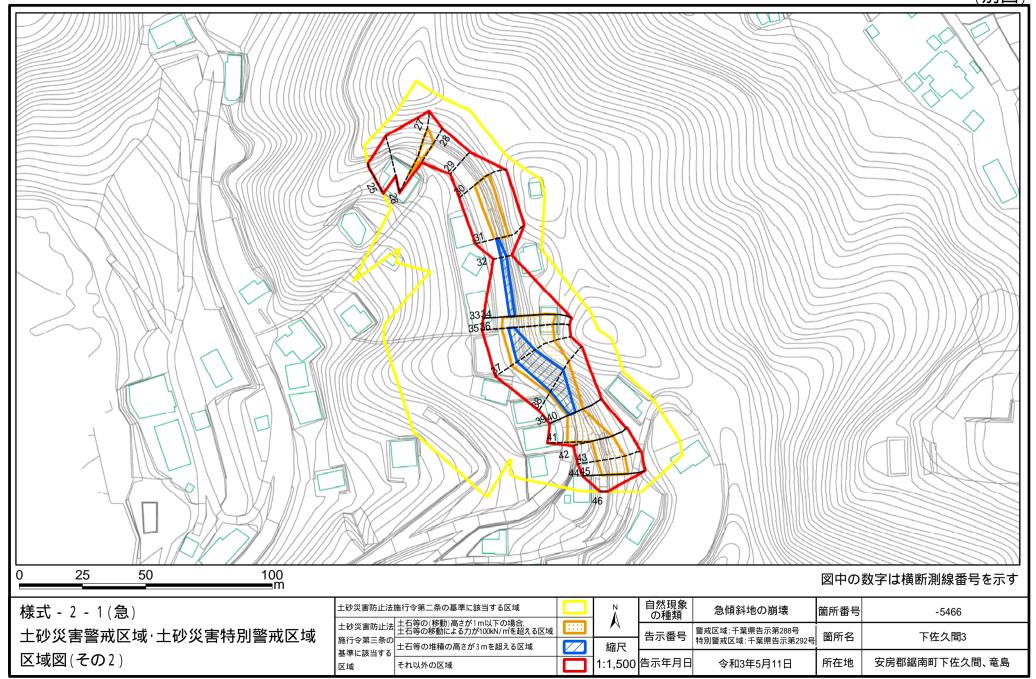


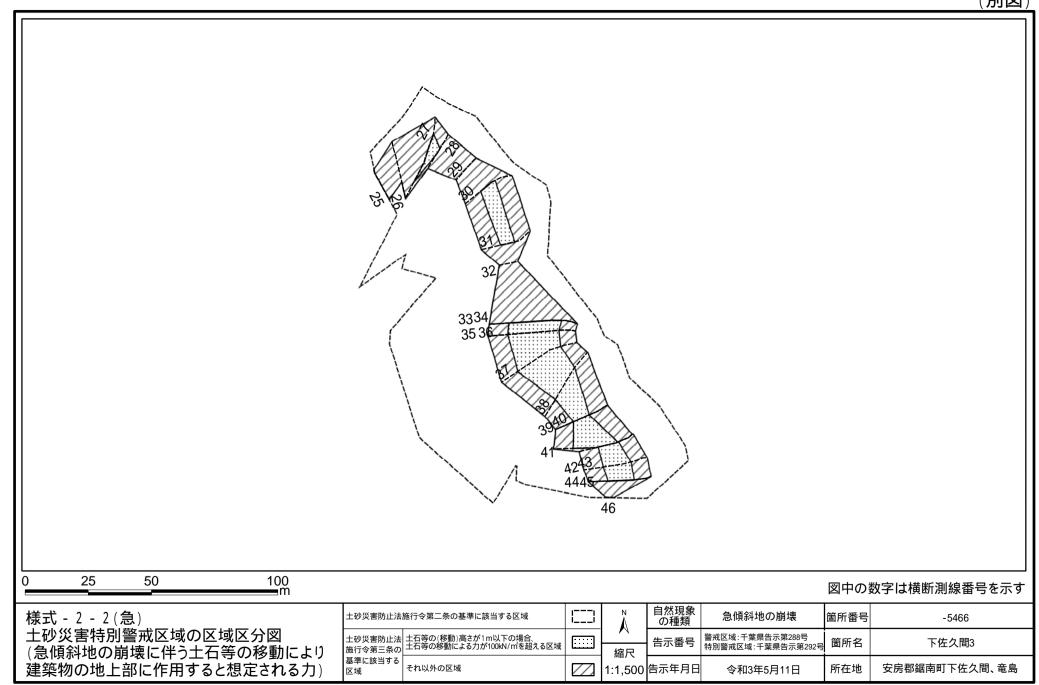


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)_b



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_c





土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)_c

