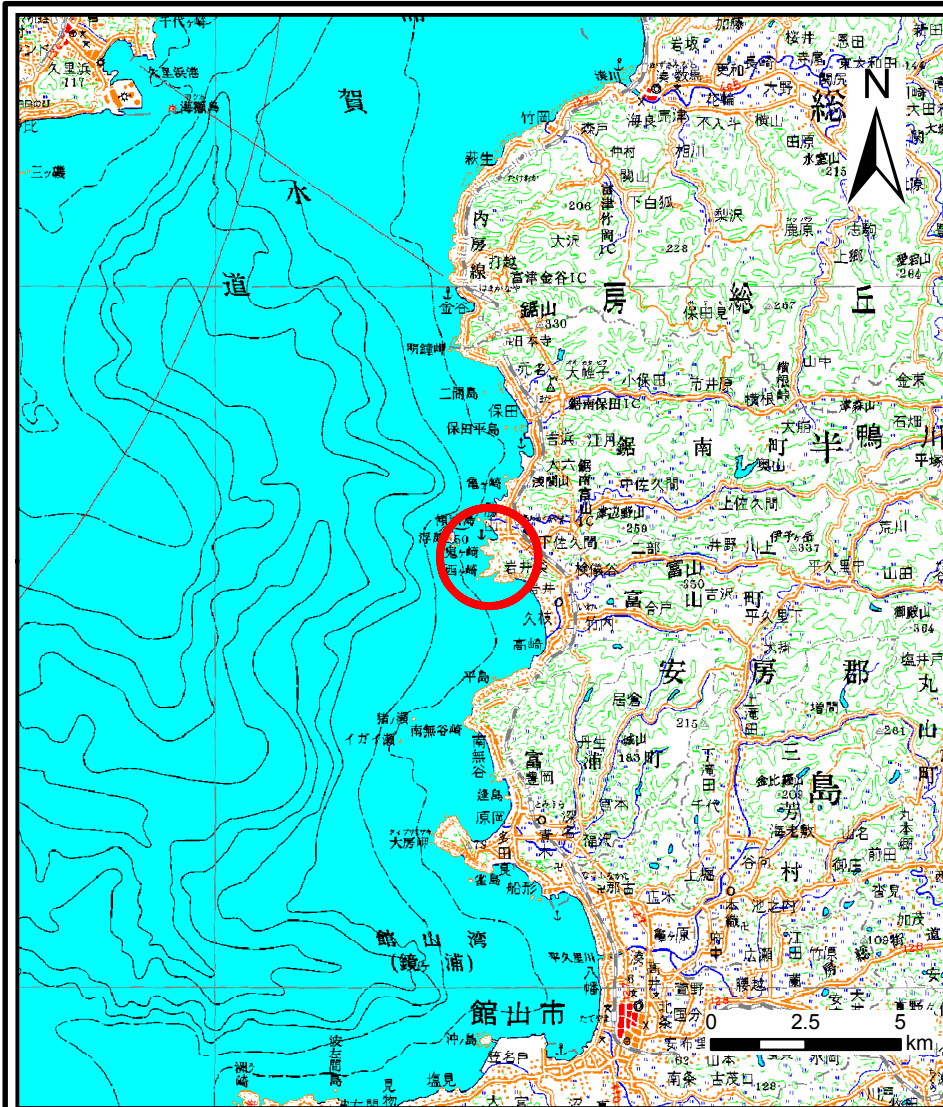
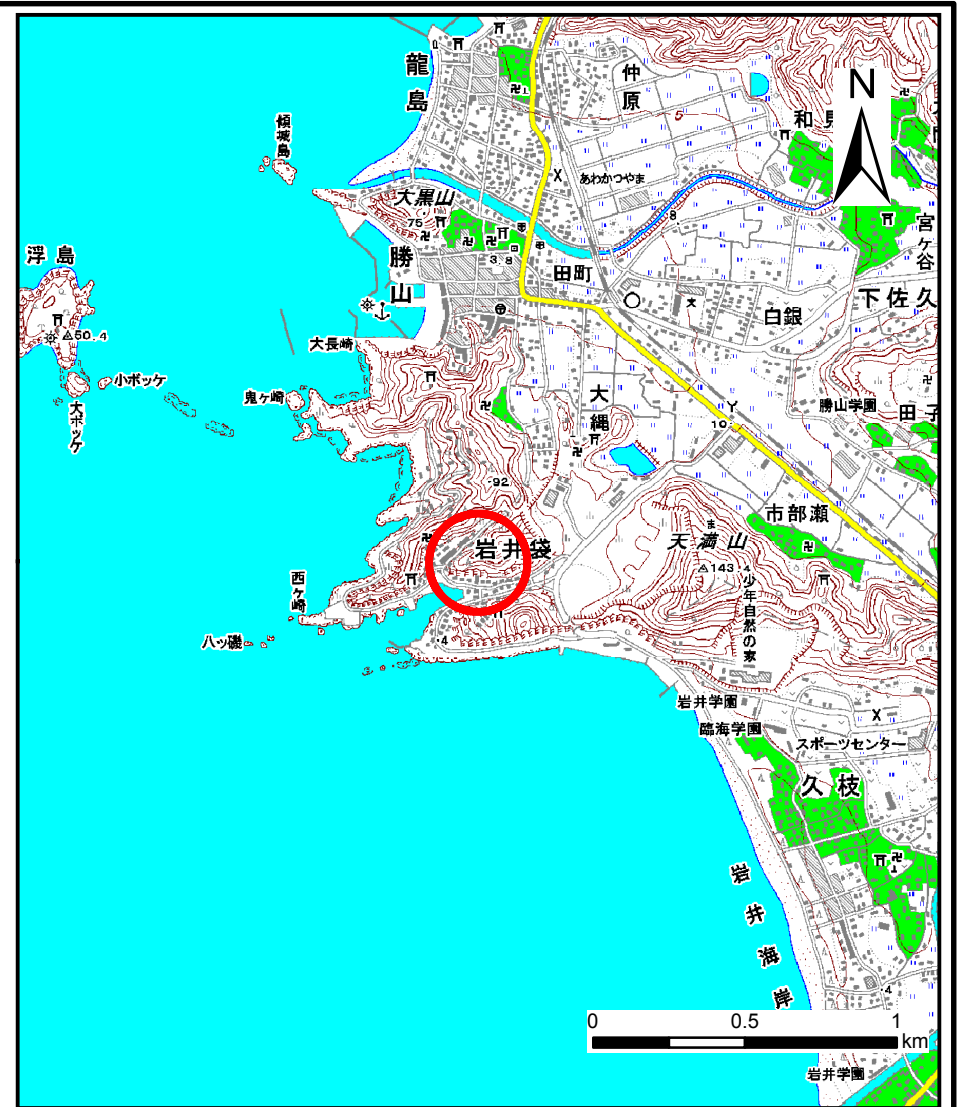


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

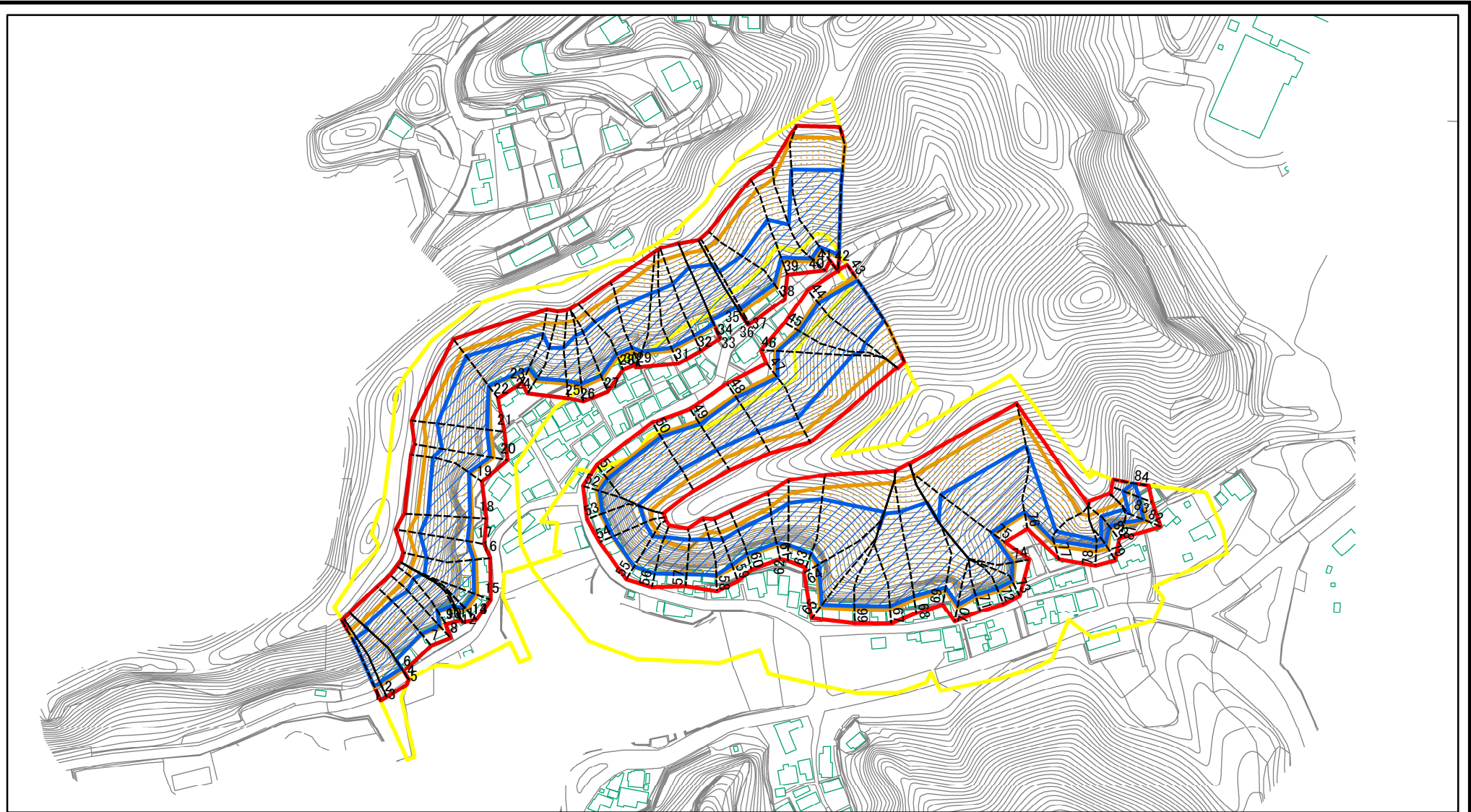


(1/25,000)

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-1091
	箇所名	岩井袋2
	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

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200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23業複、第147号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

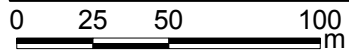
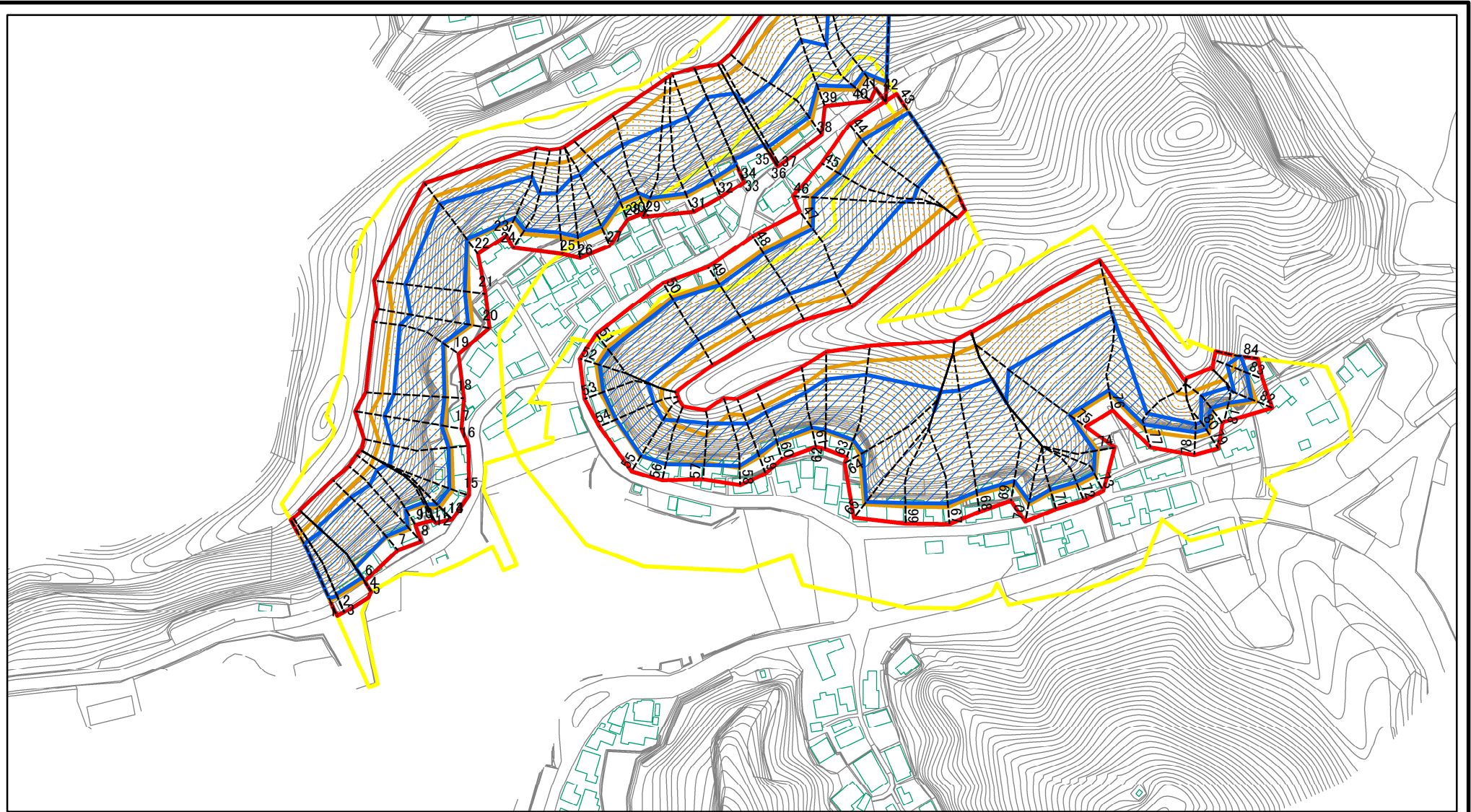


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:3,000	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-1091
	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 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 岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日 令和3年5月11日	所在地 安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

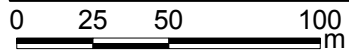
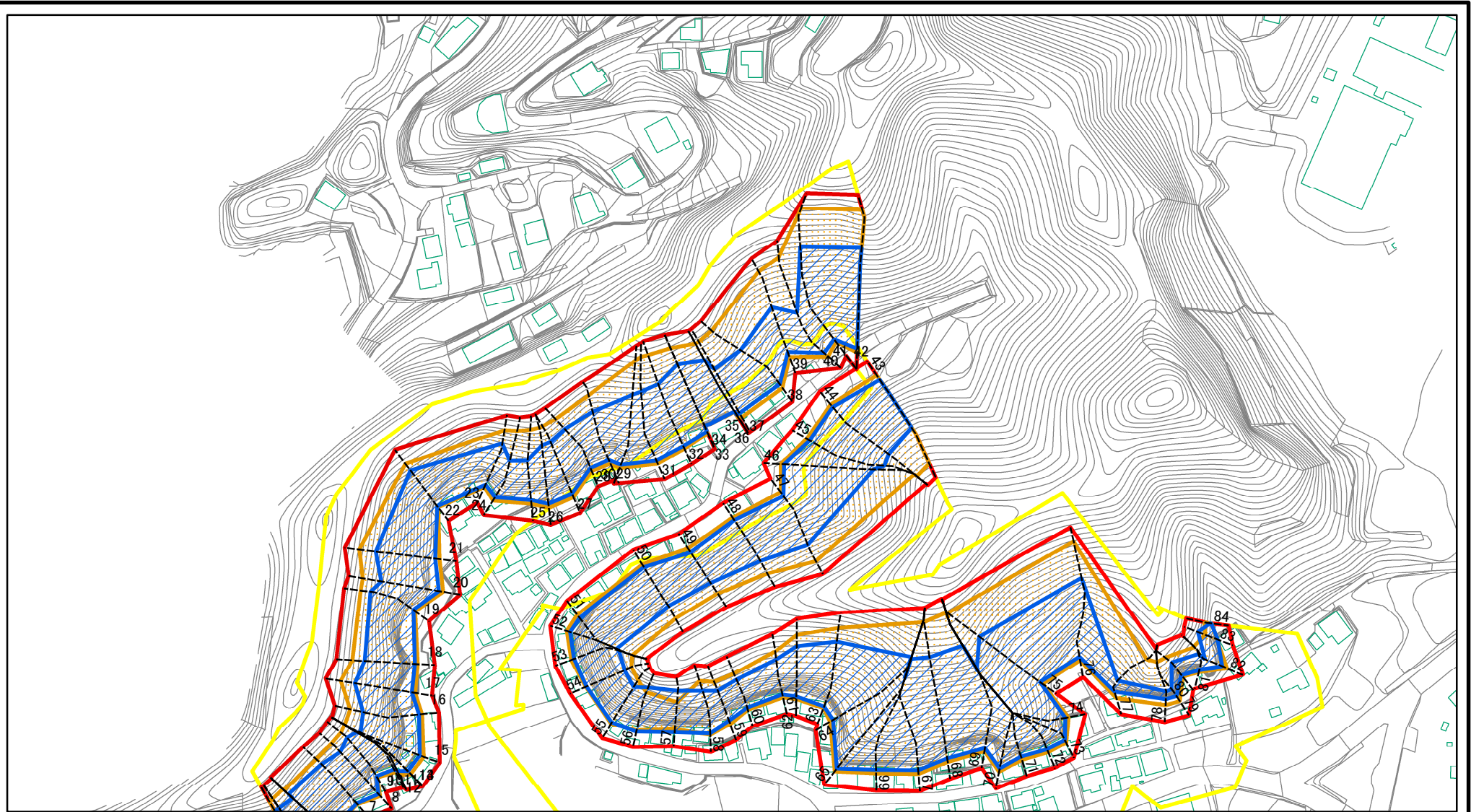
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2）



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

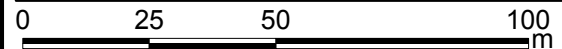
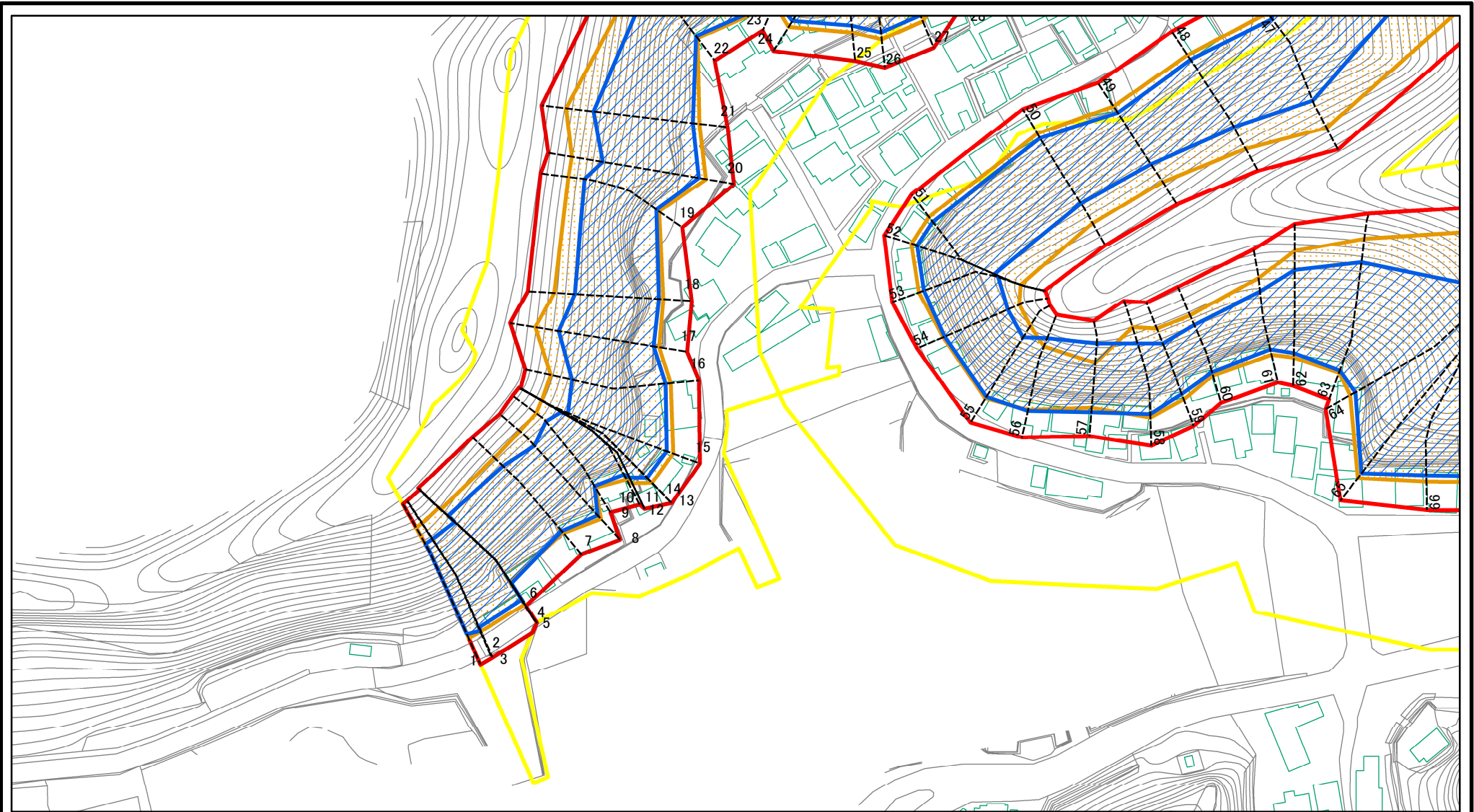
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-1091
	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 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 岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日 令和3年5月11日	所在地 安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

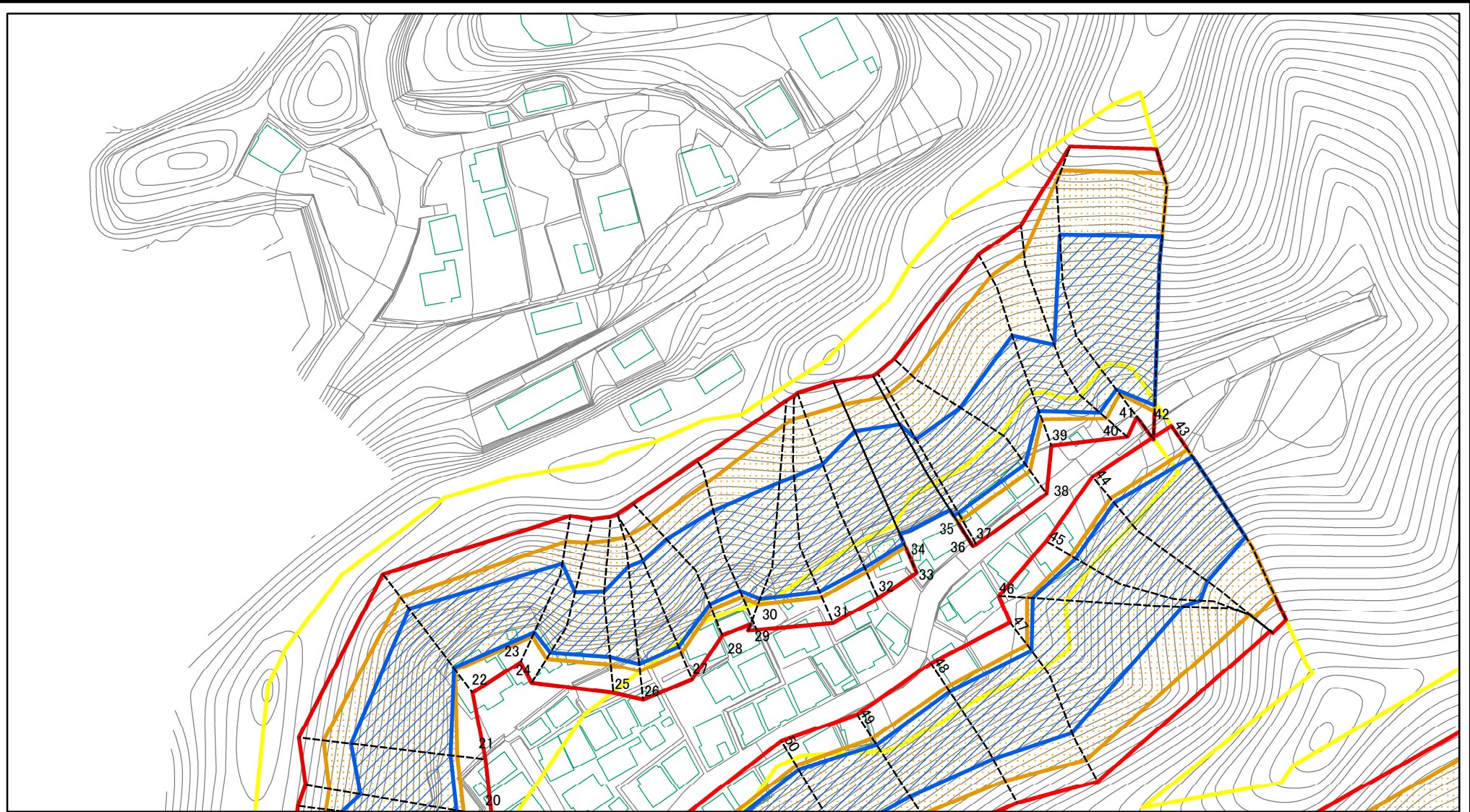
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

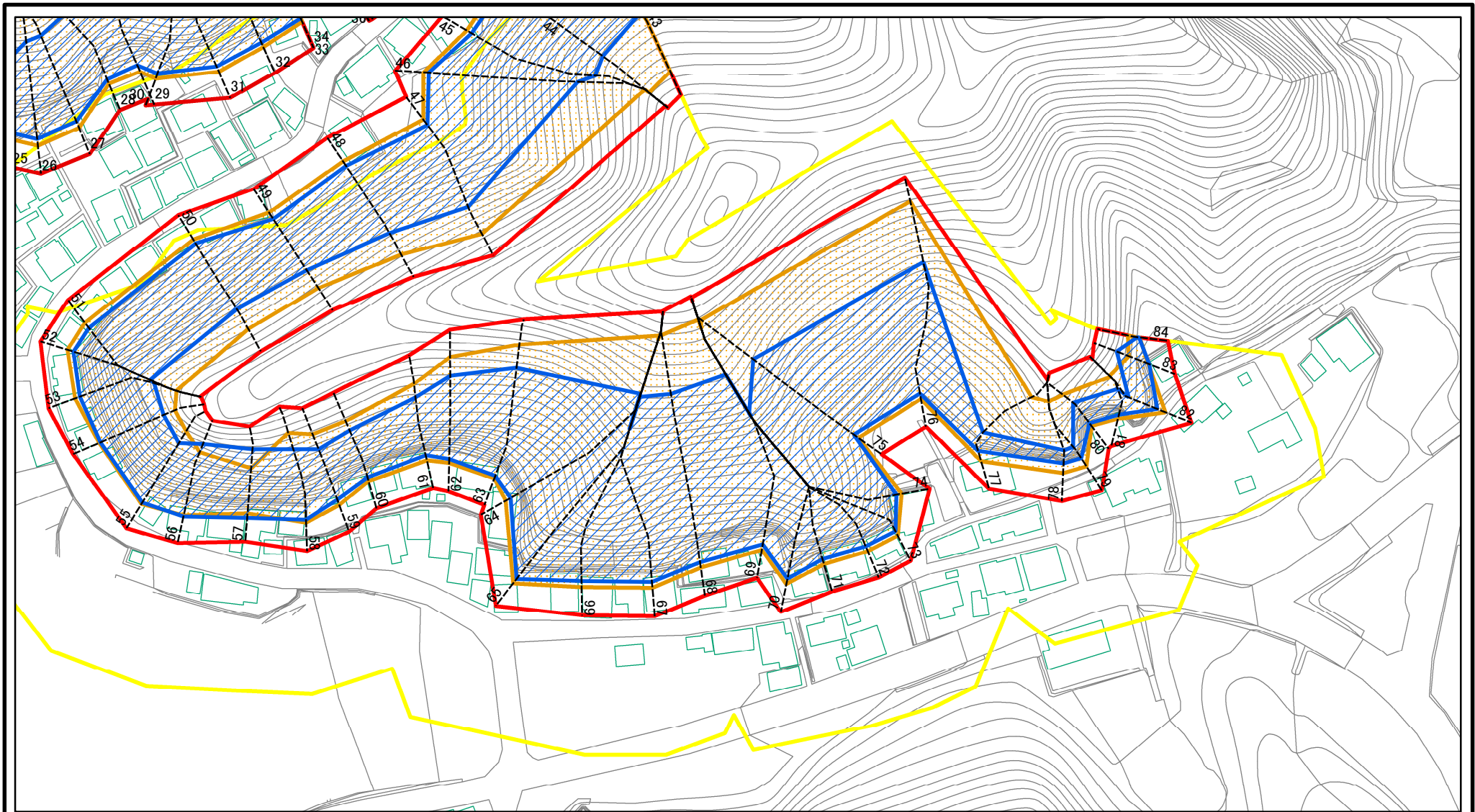
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域					

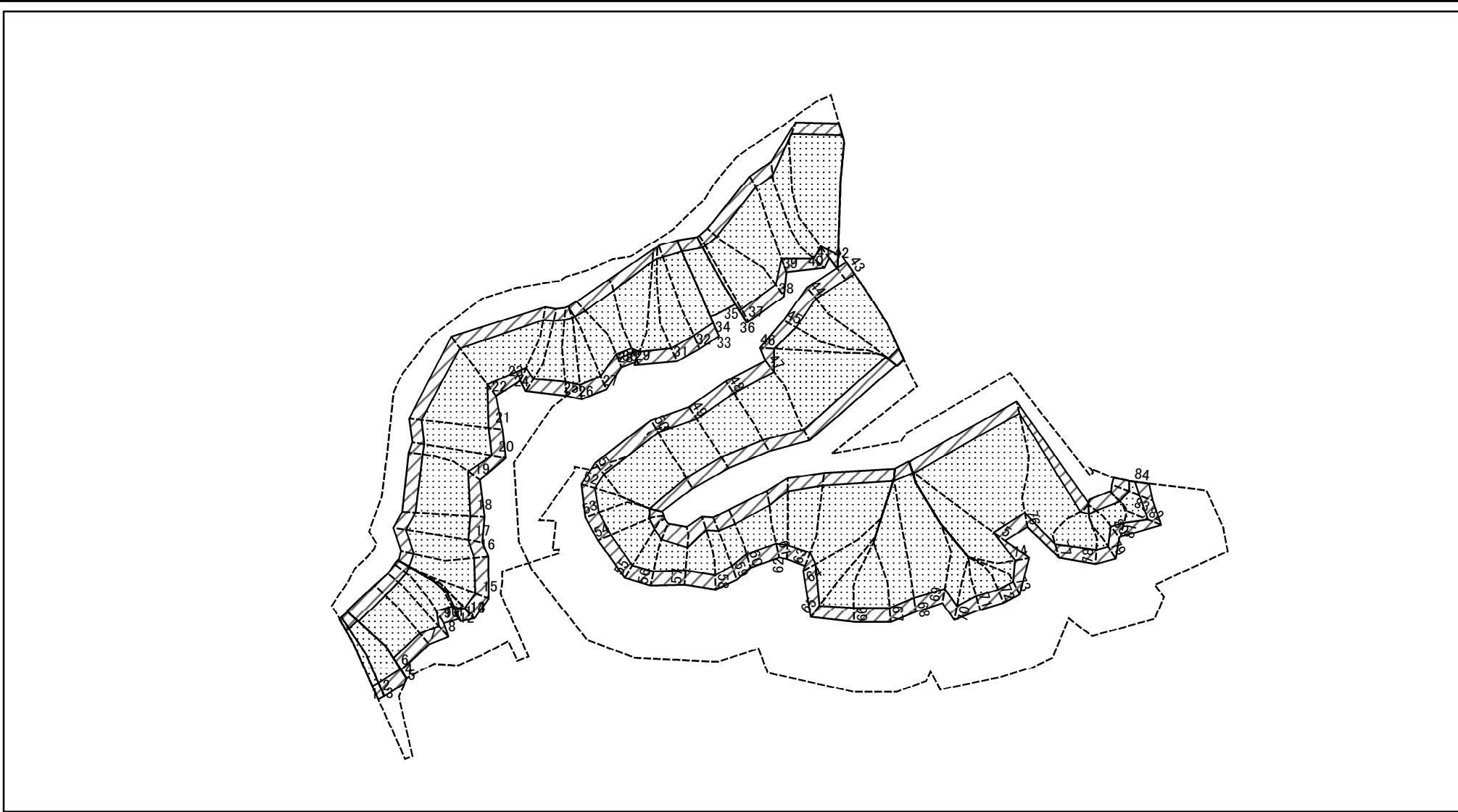
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

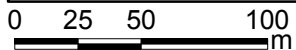
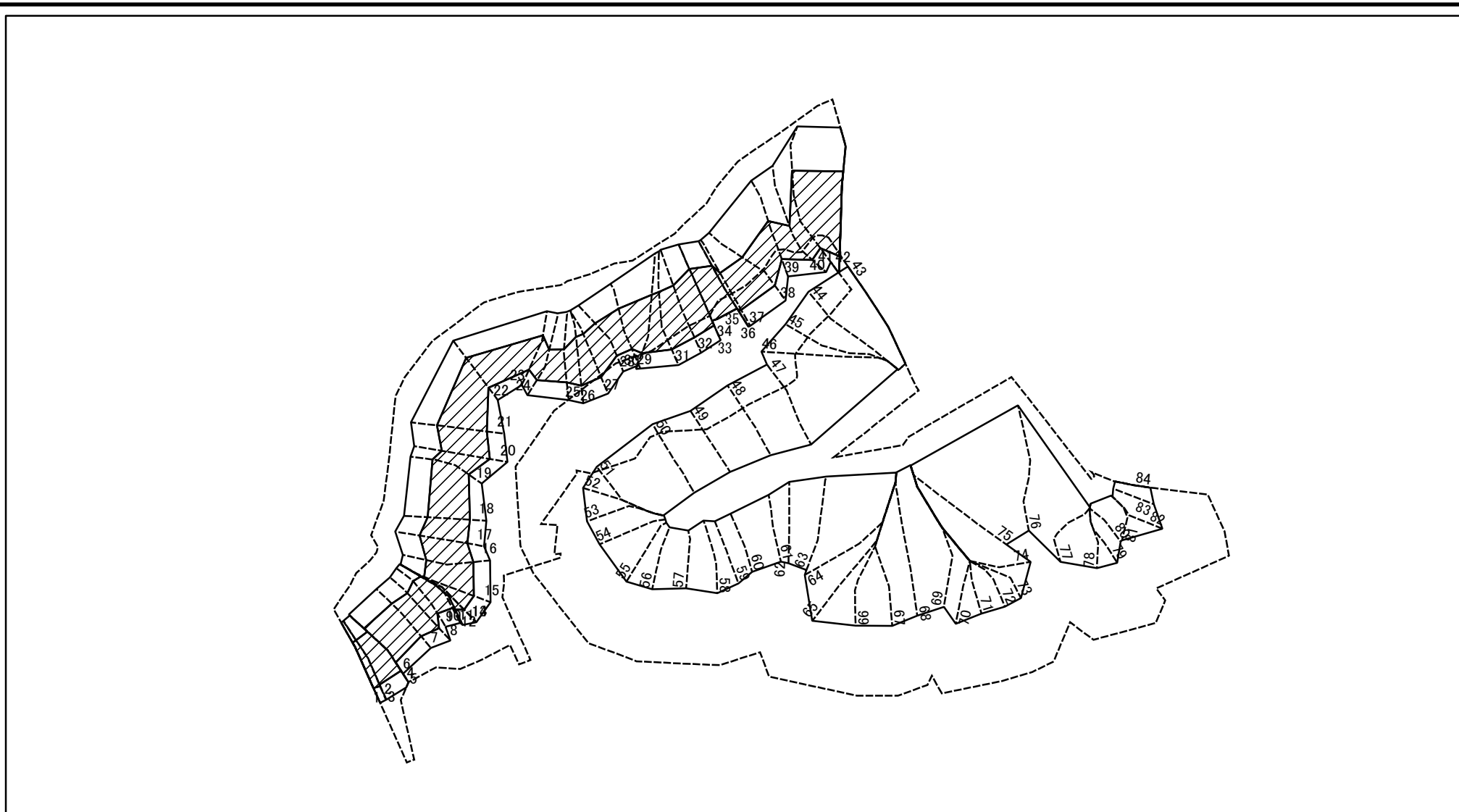


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



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		N 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		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	岩井袋2
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

# 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				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 <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			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	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	153.73	1.00	100.00	1.00	27.30	4.83	16.95	3.00	31 ~ 32	165.47	1.00	100.00	1.00	25.04	4.43	16.95	3.00
3 ~ 4	156.52	1.00	100.00	1.00	24.68	4.37	16.95	3.00	32 ~ 33	164.96	1.00	100.00	1.00	25.68	4.55	16.95	3.00
5 ~ 6	156.52	1.00	100.00	1.00	28.72	5.08	16.95	3.00	34 ~ 35	163.09	1.00	100.00	1.00	25.68	4.55	16.95	3.00
6 ~ 7	145.28	1.00	100.00	1.00	28.72	5.08	16.95	3.00	36 ~ 37	163.44	1.00	100.00	1.00	22.83	4.04	16.95	3.00
7 ~ 8	154.58	1.00	100.00	1.00	25.58	4.53	16.95	3.00	37 ~ 38	163.65	1.00	100.00	1.00	22.52	3.99	16.95	3.00
8 ~ 9	154.58	1.00	100.00	1.00	25.50	4.51	16.95	3.00	38 ~ 39	163.65	1.00	100.00	1.00	21.82	3.86	16.95	3.00
9 ~ 10	156.53	1.00	100.00	1.00	25.50	4.51	16.95	3.00	39 ~ 40	161.65	1.00	100.00	1.00	21.25	3.76	16.95	3.00
10 ~ 11	159.13	1.00	100.00	1.00	24.08	4.26	16.95	3.00	40 ~ 41	164.01	1.00	100.00	1.00	23.22	4.11	16.95	3.00
12 ~ 13	161.45	1.00	100.00	1.00	23.65	4.19	16.95	3.00	41 ~ 42	164.78	1.00	100.00	1.00	23.40	4.14	16.95	3.00
14 ~ 15	162.17	1.00	100.00	1.00	23.35	4.13	16.95	3.00	43 ~ 44	165.44	1.00	100.00	1.00	24.07	4.26	16.95	3.00
15 ~ 16	162.17	1.00	100.00	1.00	24.27	4.30	16.95	3.00	44 ~ 45	166.07	1.00	100.00	1.00	24.24	4.29	16.95	3.00
16 ~ 17	157.70	1.00	100.00	1.00	24.27	4.30	16.95	3.00	45 ~ 46	166.07	1.00	100.00	1.00	24.24	4.29	16.95	3.00
17 ~ 18	157.70	1.00	100.00	1.00	24.45	4.33	16.95	3.00	46 ~ 47	161.45	1.00	100.00	1.00	22.93	4.06	16.95	3.00
18 ~ 19	153.38	1.00	100.00	1.00	25.03	4.43	16.95	3.00	47 ~ 48	161.45	1.00	100.00	1.00	23.87	4.23	16.95	3.00
19 ~ 20	162.30	1.00	100.00	1.00	25.03	4.43	16.95	3.00	48 ~ 49	156.17	1.00	100.00	1.00	23.87	4.23	16.95	3.00
20 ~ 21	162.30	1.00	100.00	1.00	23.38	4.14	16.95	3.00	49 ~ 50	154.58	1.00	100.00	1.00	24.07	4.26	16.95	3.00
21 ~ 22	160.91	1.00	100.00	1.00	25.32	4.48	16.95	3.00	50 ~ 51	159.22	1.00	100.00	1.00	24.07	4.26	16.95	3.00
22 ~ 23	153.14	1.00	100.00	1.00	25.32	4.48	16.95	3.00	51 ~ 52	159.22	1.00	100.00	1.00	23.35	4.13	16.95	3.00
23 ~ 24	160.95	1.00	100.00	1.00	24.23	4.29	16.95	3.00	52 ~ 53	158.90	1.00	100.00	1.00	23.97	4.24	16.95	3.00
24 ~ 25	160.95	1.00	100.00	1.00	22.75	4.03	16.95	3.00	53 ~ 54	155.35	1.00	100.00	1.00	25.60	4.53	16.95	3.00
25 ~ 26	161.57	1.00	100.00	1.00	23.13	4.09	16.95	3.00	54 ~ 55	143.88	1.00	100.00	1.00	25.60	4.53	16.95	3.00
26 ~ 27	161.57	1.00	100.00	1.00	23.18	4.10	16.95	3.00	55 ~ 56	143.88	1.00	100.00	1.00	26.64	4.72	16.95	3.00
27 ~ 28	160.86	1.00	100.00	1.00	24.13	4.27	16.95	3.00	56 ~ 57	131.54	1.00	100.00	1.00	27.85	4.93	16.95	3.00
28 ~ 29	159.40	1.00	100.00	1.00	24.13	4.27	16.95	3.00	57 ~ 58	147.71	1.00	100.00	1.00	27.85	4.93	16.95	3.00
29 ~ 30	165.45	1.00	100.00	1.00	24.19	4.28	16.95	3.00	58 ~ 59	147.71	1.00	100.00	1.00	24.98	4.42	16.95	3.00
30 ~ 31	165.47	1.00	100.00	1.00	24.20	4.28	16.95	3.00	59 ~ 60	143.41	1.00	100.00	1.00	22.42	3.97	16.95	3.00

様式-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-1091
	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	岩井袋2
	告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

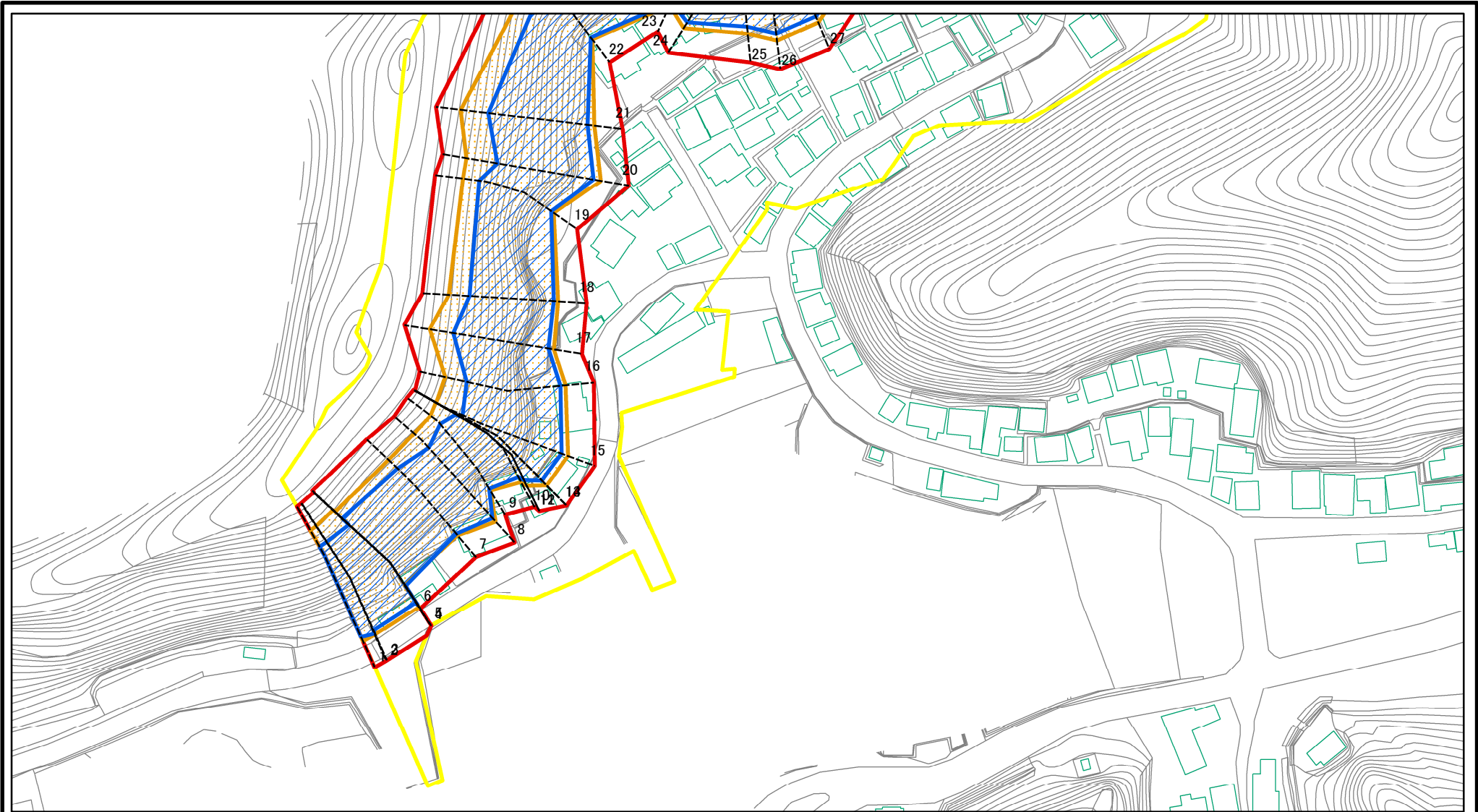
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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				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 <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			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	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
60 ~ 61	142.11	1.00	100.00	1.00	22.42	3.97	16.95	3.00									
61 ~ 62	151.56	1.00	100.00	1.00	24.70	4.37	16.95	3.00									
62 ~ 63	158.47	1.00	100.00	1.00	26.60	4.71	16.95	3.00									
63 ~ 64	165.96	1.00	100.00	1.00	26.60	4.71	16.95	3.00									
64 ~ 65	165.96	1.00	100.00	1.00	23.73	4.20	16.95	3.00									
65 ~ 66	164.78	1.00	100.00	1.00	23.32	4.13	16.95	3.00									
66 ~ 67	165.29	1.00	100.00	1.00	23.45	4.15	16.95	3.00									
67 ~ 68	166.50	1.00	100.00	1.00	23.95	4.24	16.95	3.00									
68 ~ 69	166.50	1.00	100.00	1.00	23.95	4.24	16.95	3.00									
69 ~ 70	166.05	1.00	100.00	1.00	23.71	4.20	16.95	3.00									
70 ~ 71	160.92	1.00	100.00	1.00	22.62	4.00	16.95	3.00									
71 ~ 72	160.92	1.00	100.00	1.00	22.62	4.00	16.95	3.00									
72 ~ 73	158.18	1.00	100.00	1.00	22.26	3.94	16.95	3.00									
73 ~ 74	156.57	1.00	100.00	1.00	22.07	3.91	16.95	3.00									
74 ~ 75	162.82	1.00	100.00	1.00	23.19	4.10	16.95	3.00									
75 ~ 76	164.93	1.00	100.00	1.00	23.67	4.19	16.95	3.00									
76 ~ 77	164.93	1.00	100.00	1.00	23.67	4.19	16.95	3.00									
77 ~ 78	153.74	1.00	100.00	1.00	18.73	3.32	16.95	3.00									
78 ~ 79	150.52	1.00	100.00	1.00	18.73	3.32	16.95	3.00									
79 ~ 80	150.52	1.00	100.00	1.00	21.09	3.73	16.95	3.00									
80 ~ 81	132.04	1.00	100.00	1.00	21.09	3.73	16.95	3.00									
81 ~ 82	147.56	1.00	100.00	1.00	20.95	3.71	16.95	3.00									
82 ~ 83	147.56	1.00	100.00	1.00	22.47	3.98	16.95	3.00									
83 ~ 84	113.55	1.00	100.00	1.00	22.47	3.98	16.95	3.00									

様式-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-1091
	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	岩井袋2
	告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

# 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

(別図)

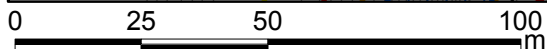
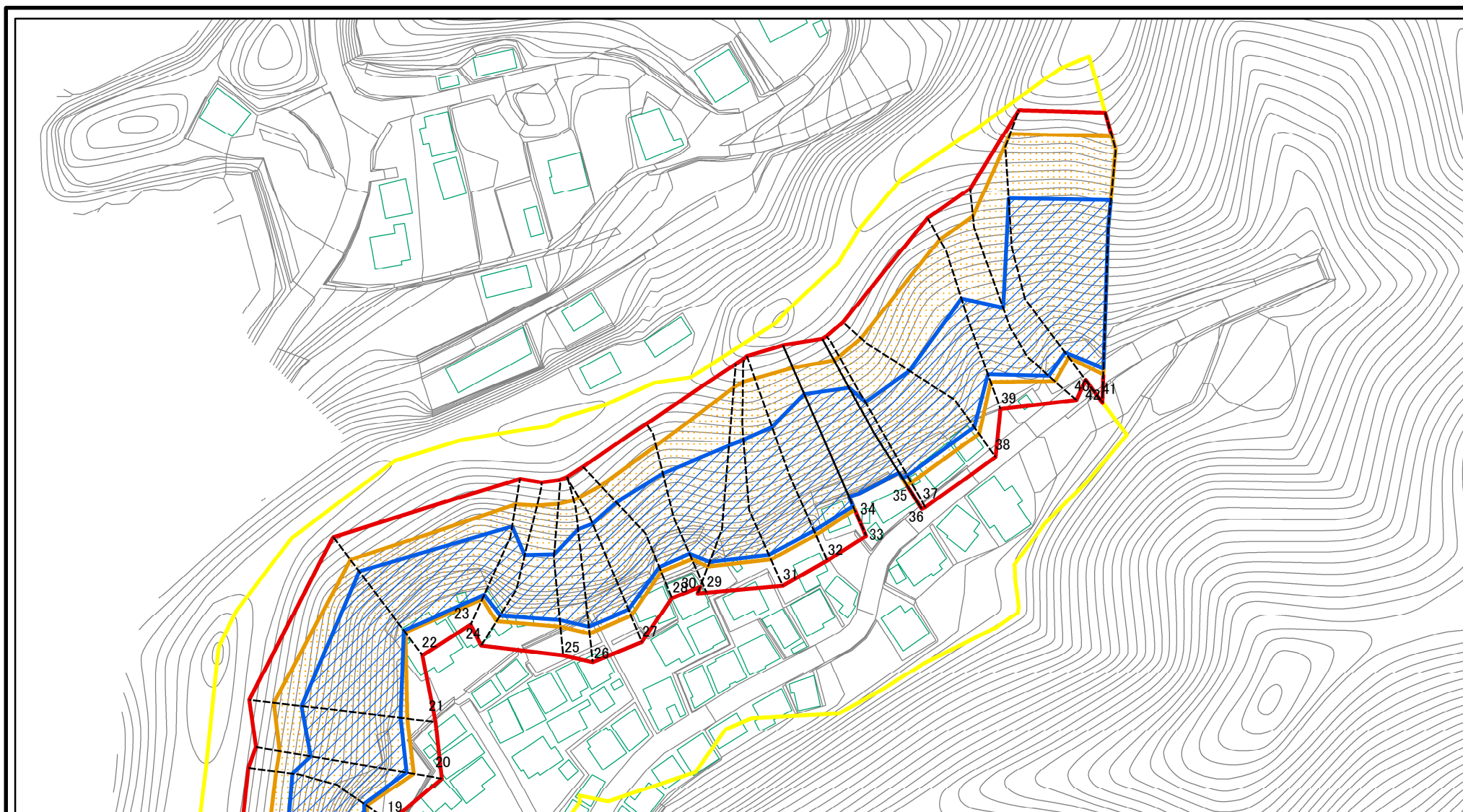


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091	
	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	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	岩井袋2	
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			それ以外の区域				

# 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

(別図)

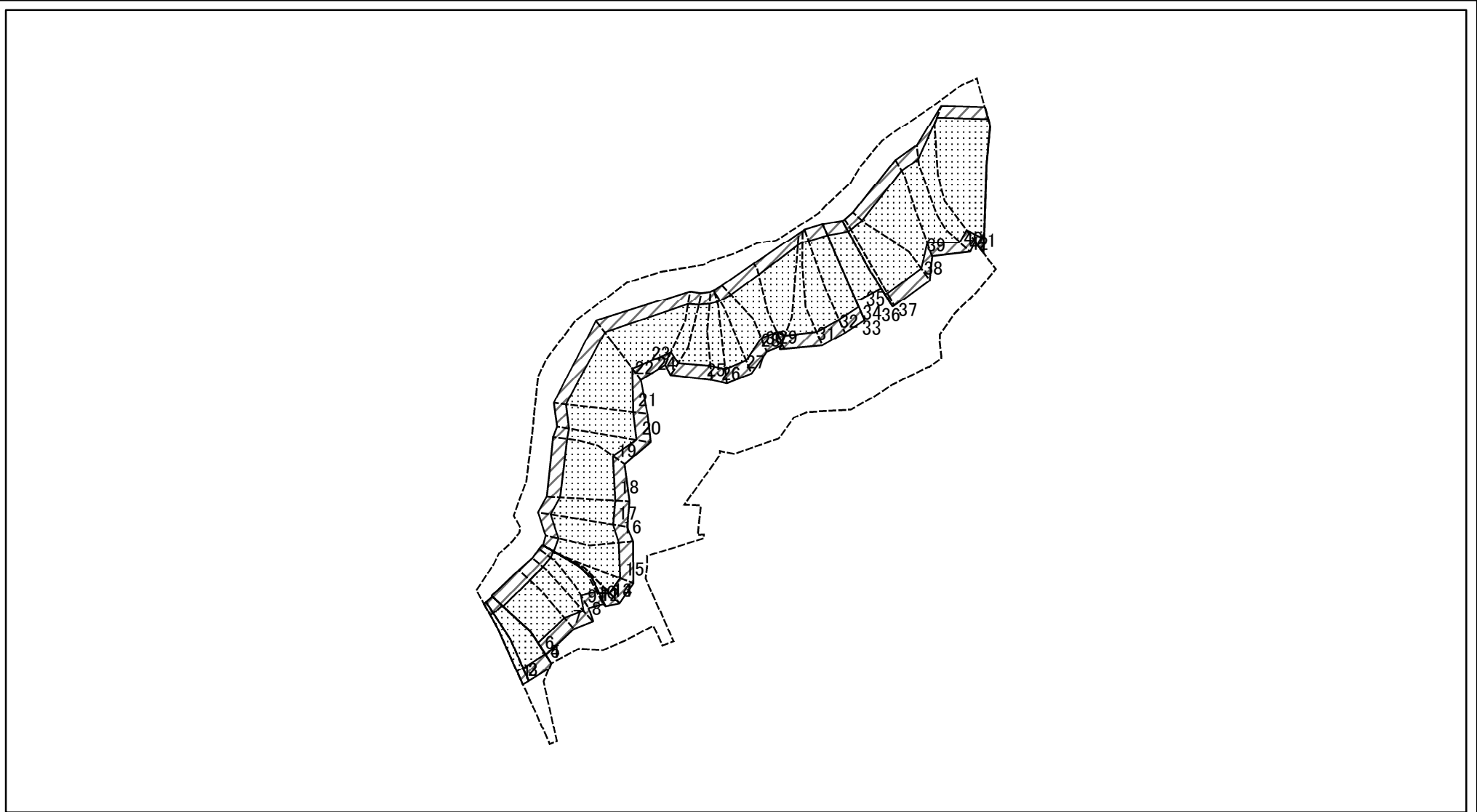


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)\_a

(別図)



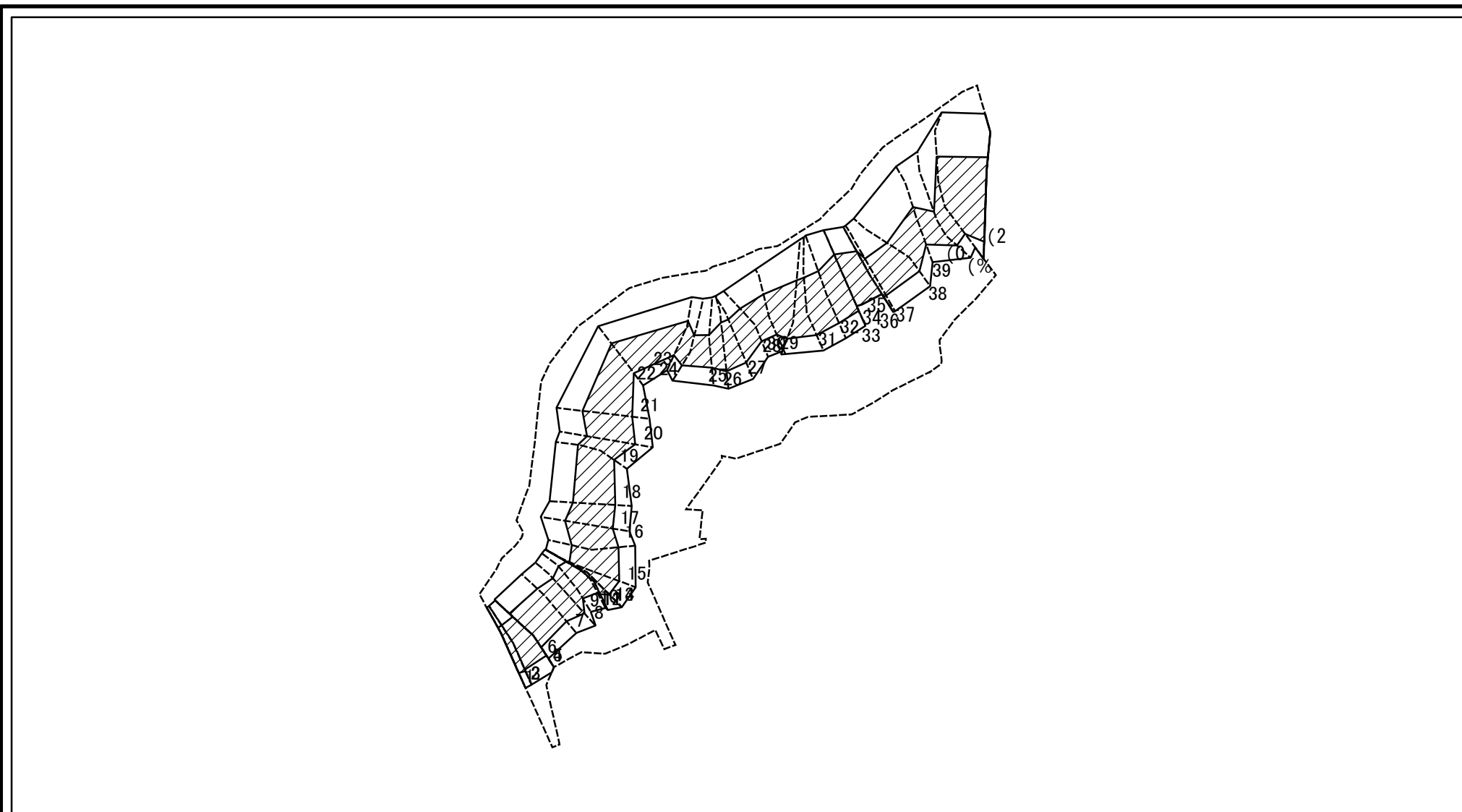
0 25 50 100  
m

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		N 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

# 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

(別図)



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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1091

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

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

岩井袋2

それ以外の区域



1:3,000

告示年月日

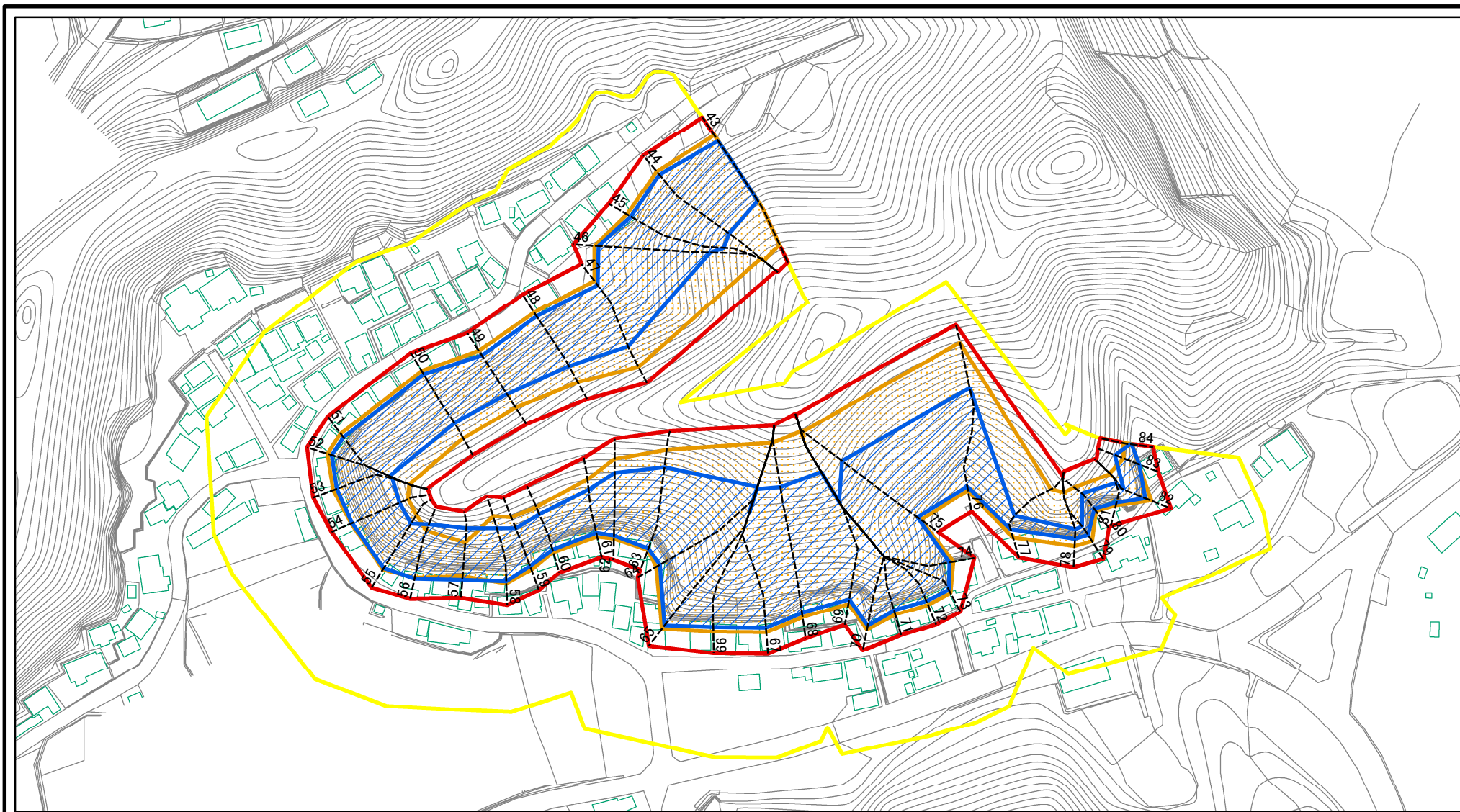
令和3年5月11日

所在地

安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

# 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

(別図)



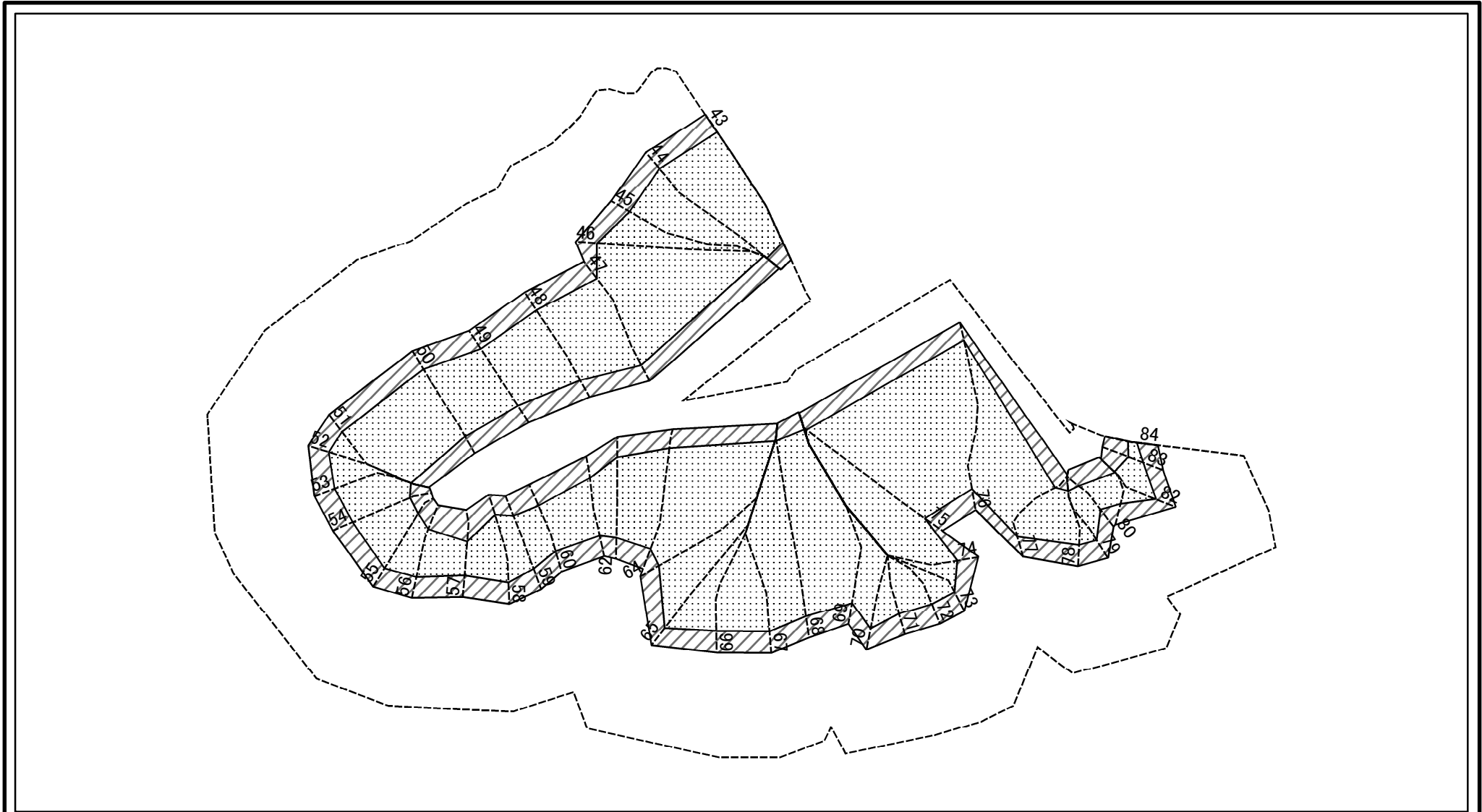
図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)\_b

(別図)



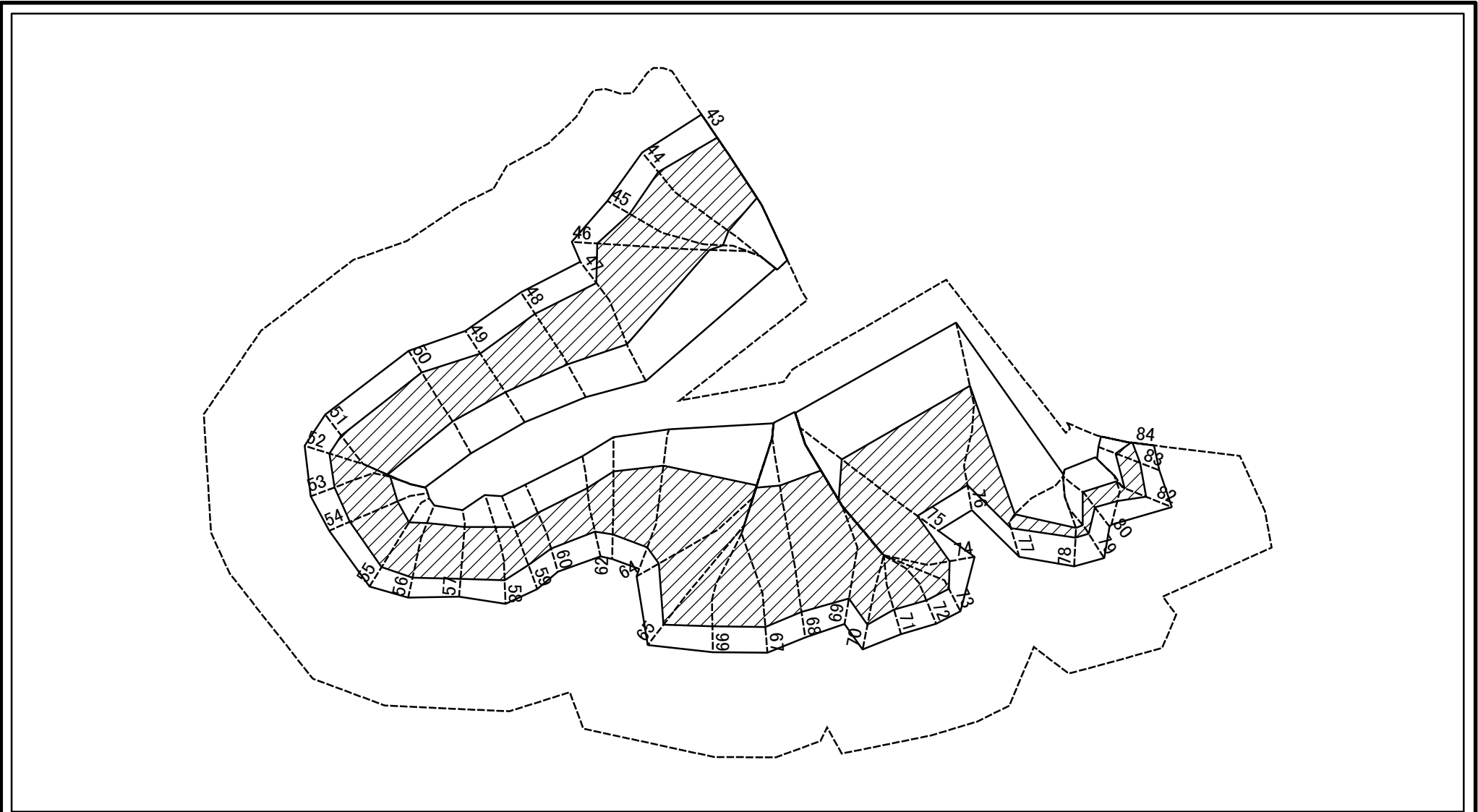
0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
	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	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	岩井袋2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間

# 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

(別図)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1091
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	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	岩井袋2
それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月11日	所在地	安房郡鋸南町岩井袋、下佐久間