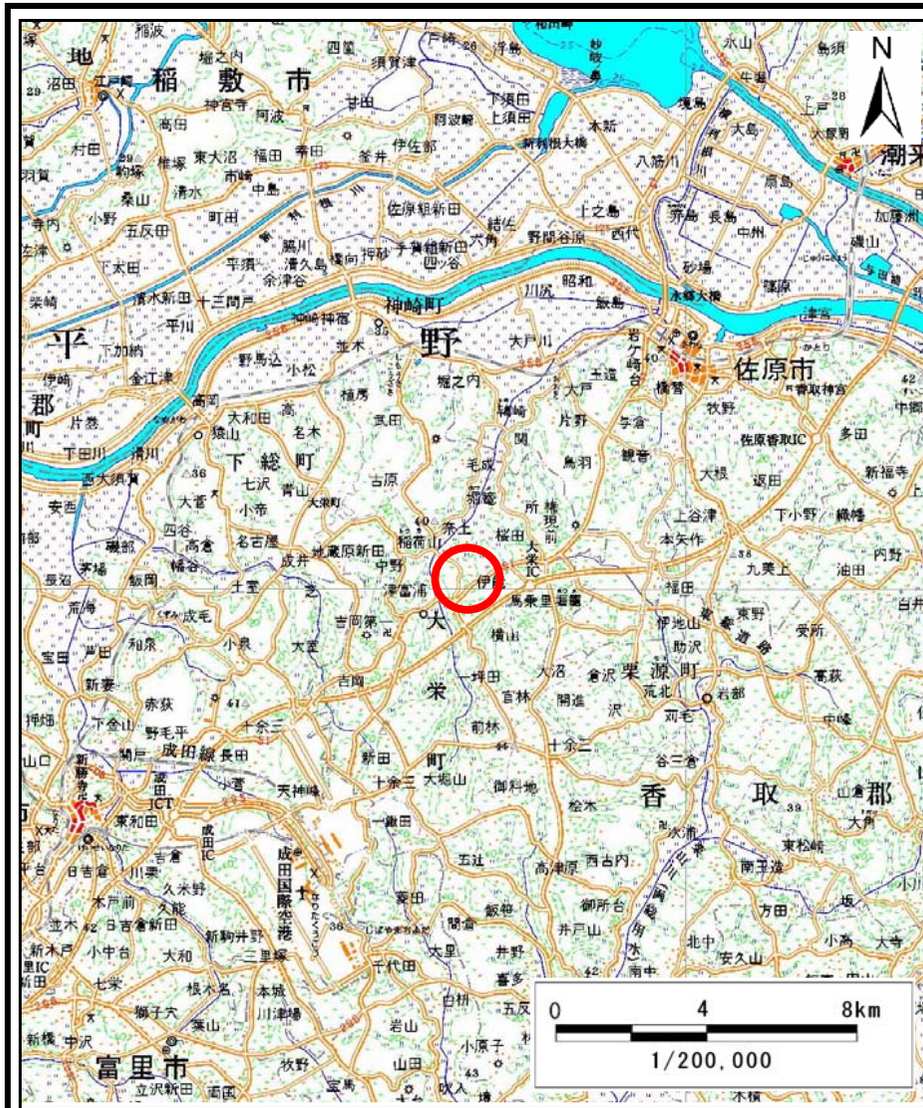
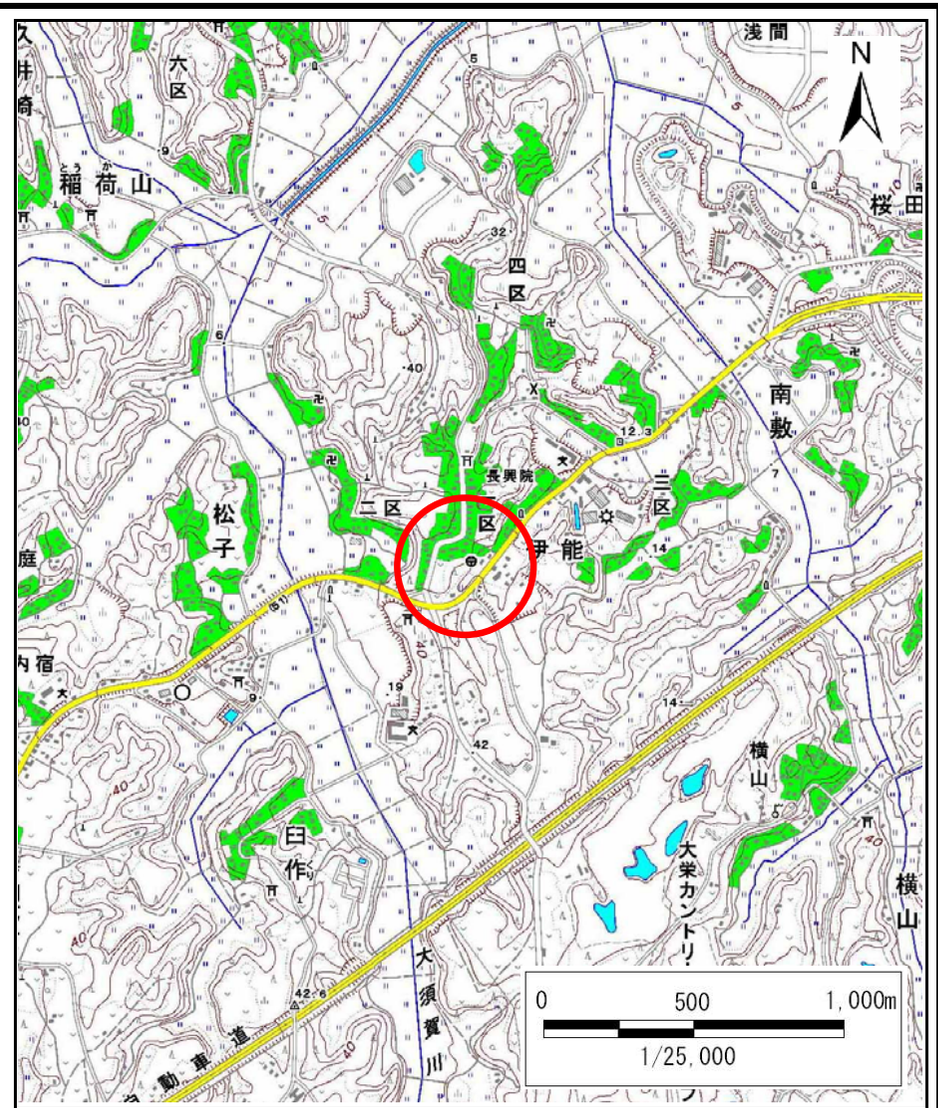


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

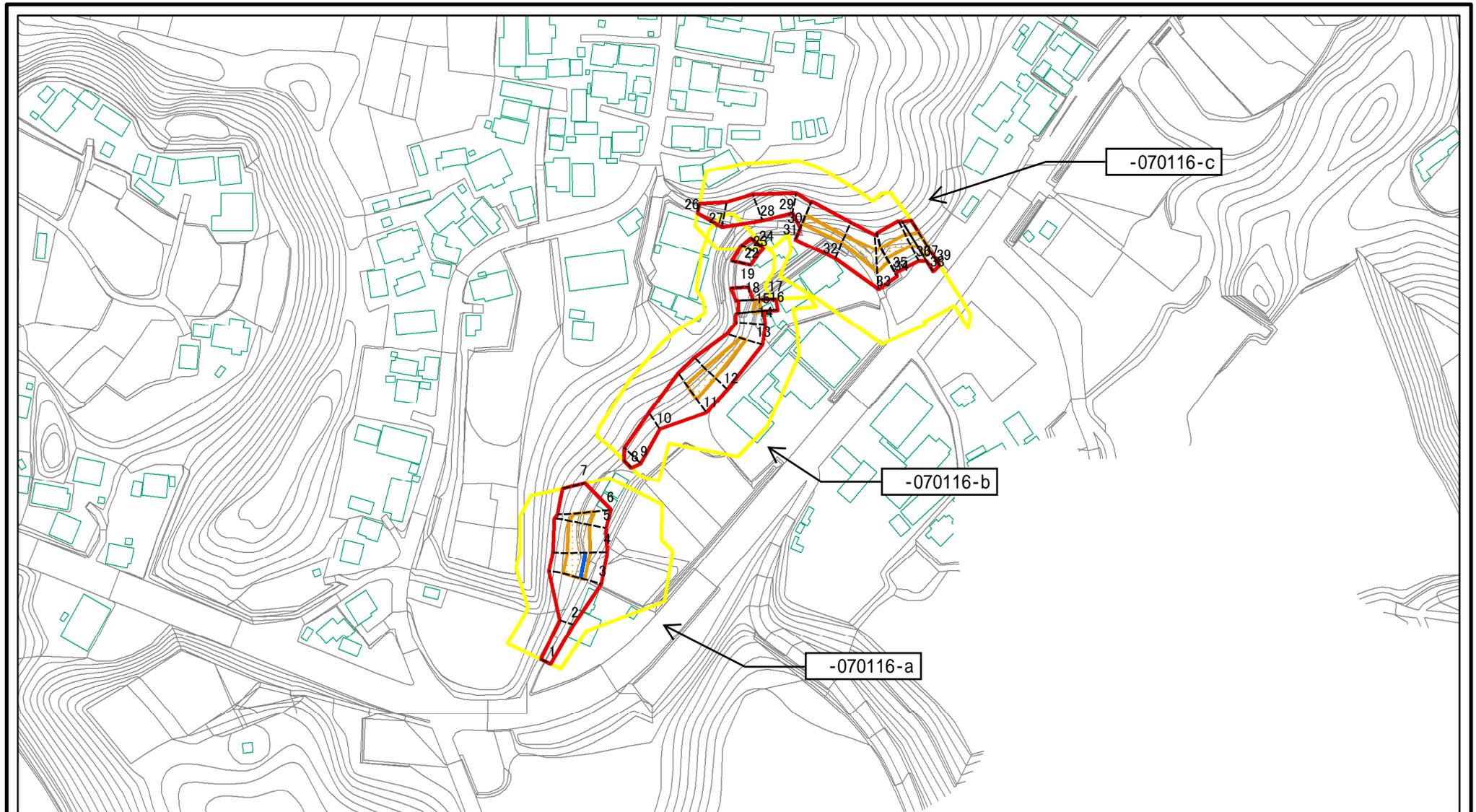


(1/25,000)

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-070116
	箇所名	伊能5
	所在地	成田市伊能

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20000(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24情複、第414号)

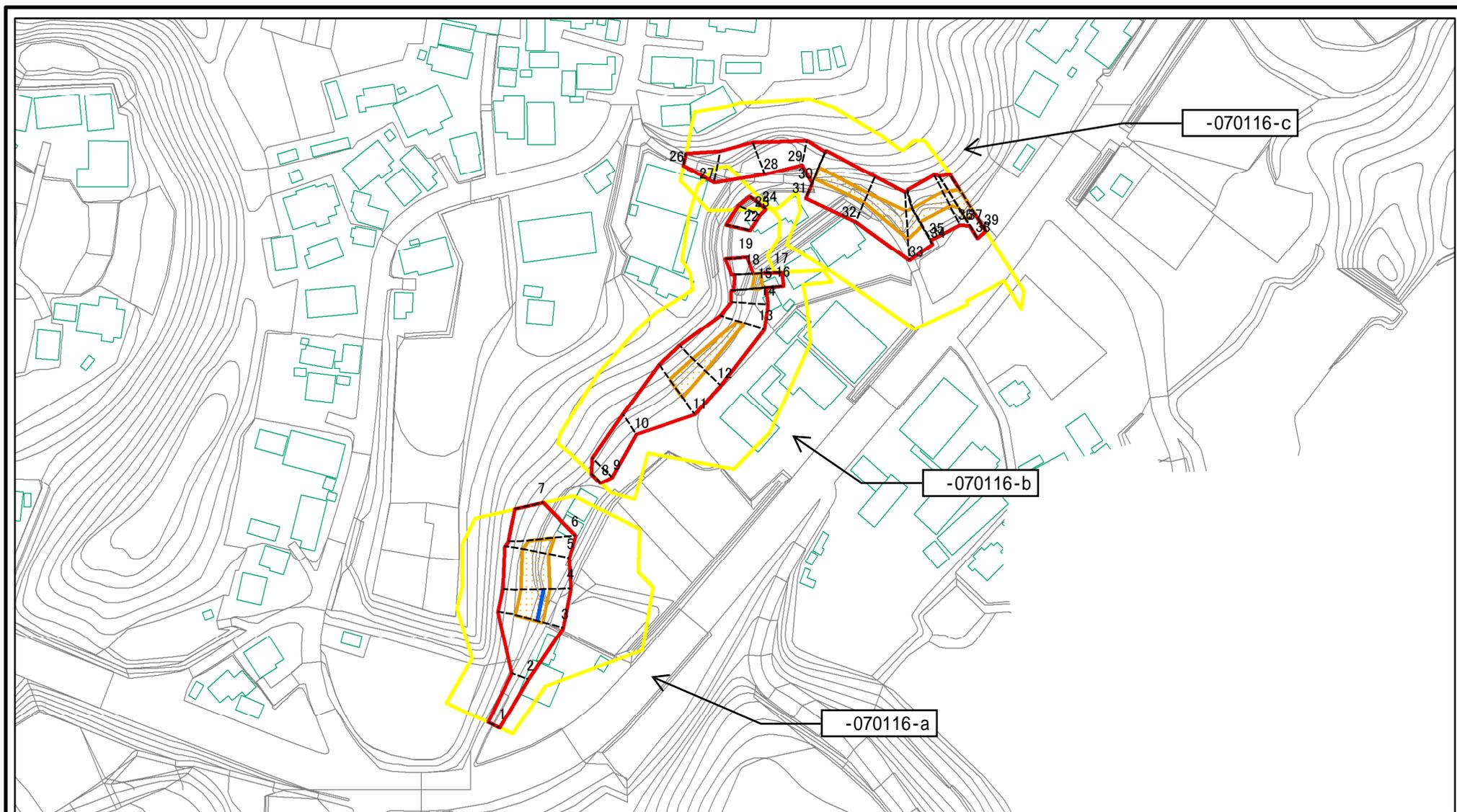
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



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	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	-070116
	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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		告示番号	千葉県告示第299号 千葉県告示第300号	箇所名	伊能5
				告示年月日	平成28年5月20日	所在地	成田市伊能

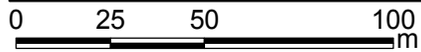
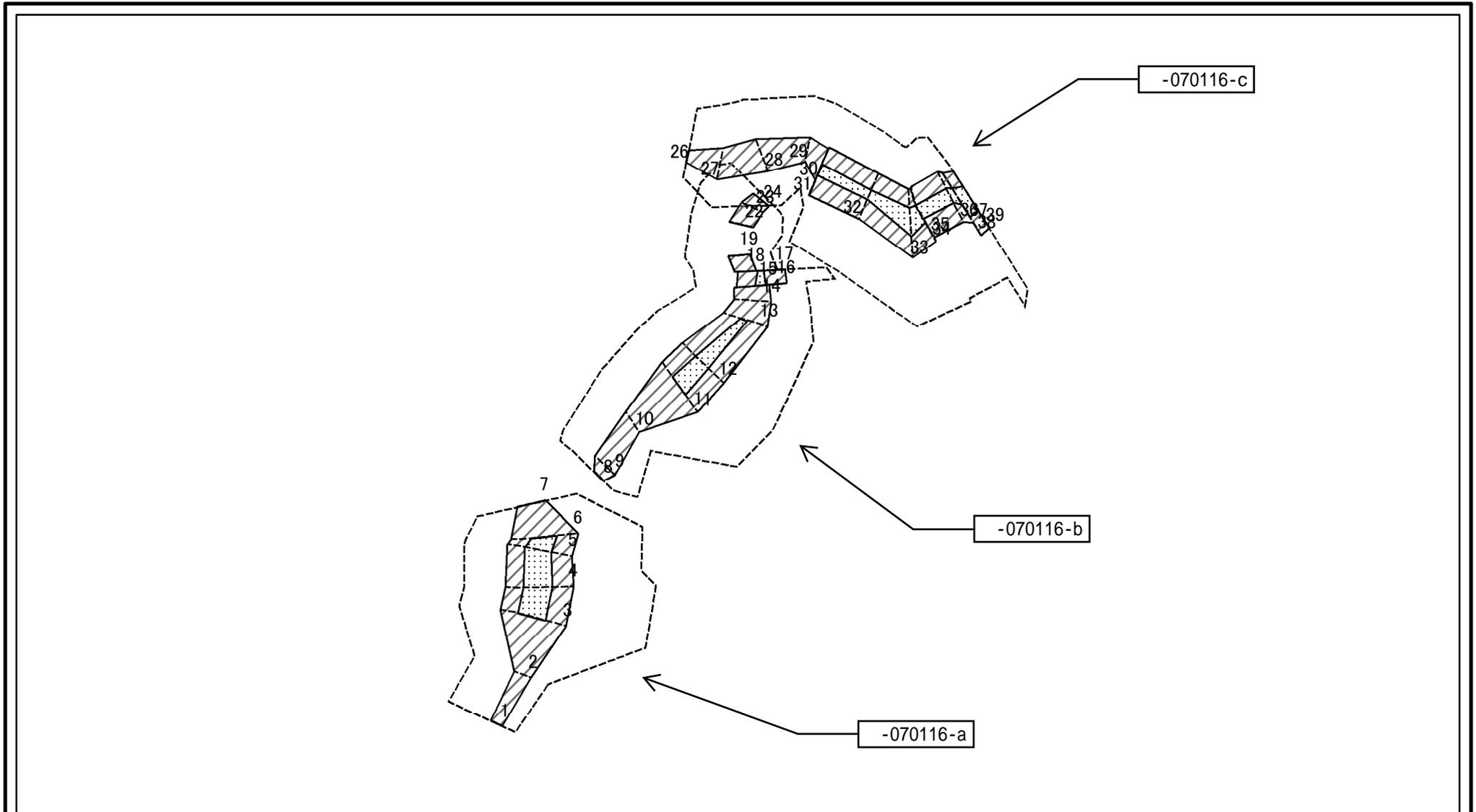
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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	-070116
	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	千葉県告示第299号 千葉県告示第300号	箇所名	伊能5
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年5月20日	所在地	成田市伊能

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

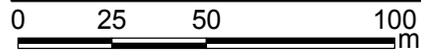
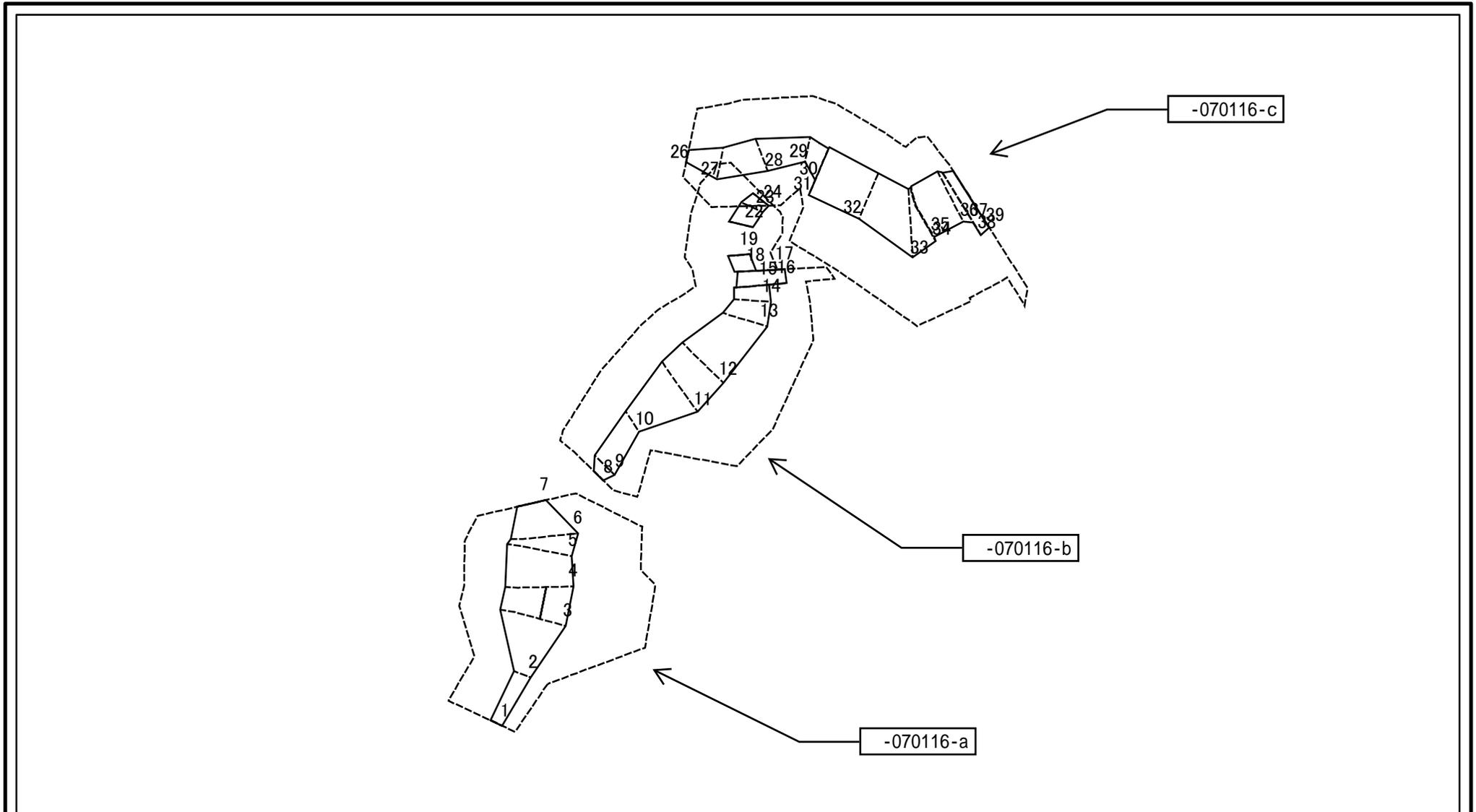
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-070116
告示番号	千葉県告示第299号 千葉県告示第300号	箇所名	伊能5
告示年月日	平成28年5月20日	所在地	成田市伊能

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	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	-070116
	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	千葉県告示第299号 千葉県告示第300号	箇所名	伊能5
		それ以外の区域			告示年月日	平成28年5月20日	所在地	成田市伊能

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 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	-	-	65.97	1.00	-	-	9.86	1.84	33 ~ 34	129.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.02	2.62
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	34 ~ 35	124.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71
3 ~ 4	132.70	1.00	100.00	1.00	16.19	3.02	16.05	3.00	35 ~ 36	120.03	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71
4 ~ 5	132.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	36 ~ 37	123.53	1.00	100.00	1.00	-	-	14.48	2.71
5 ~ 6	129.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.35	2.49	37 ~ 38	136.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.59	2.91
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32	38 ~ 39	136.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.59	2.91
8 ~ 9	-	-	82.00	1.00	-	-	10.58	1.98	~								
9 ~ 10	-	-	82.00	1.00	-	-	10.58	1.98	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
11 ~ 12	126.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	~								
12 ~ 13	122.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
14 ~ 15	-	-	96.58	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
16 ~ 17	113.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
18 ~ 19	-	-	73.67	1.00	-	-	9.85	1.84	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	76.44	1.00	-	-	11.00	2.06	~								
23 ~ 24	-	-	76.44	1.00	-	-	9.24	1.73	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	88.43	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
27 ~ 28	-	-	92.60	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
28 ~ 29	-	-	92.60	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
29 ~ 30	-	-	90.70	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	~								
31 ~ 32	114.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47	~								
32 ~ 33	129.41	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47	~								

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	-070116
	告示番号	千葉県告示第299号 千葉県告示第300号	箇所名	伊能5
	告示年月日	平成28年5月20日	所在地	成田市伊能