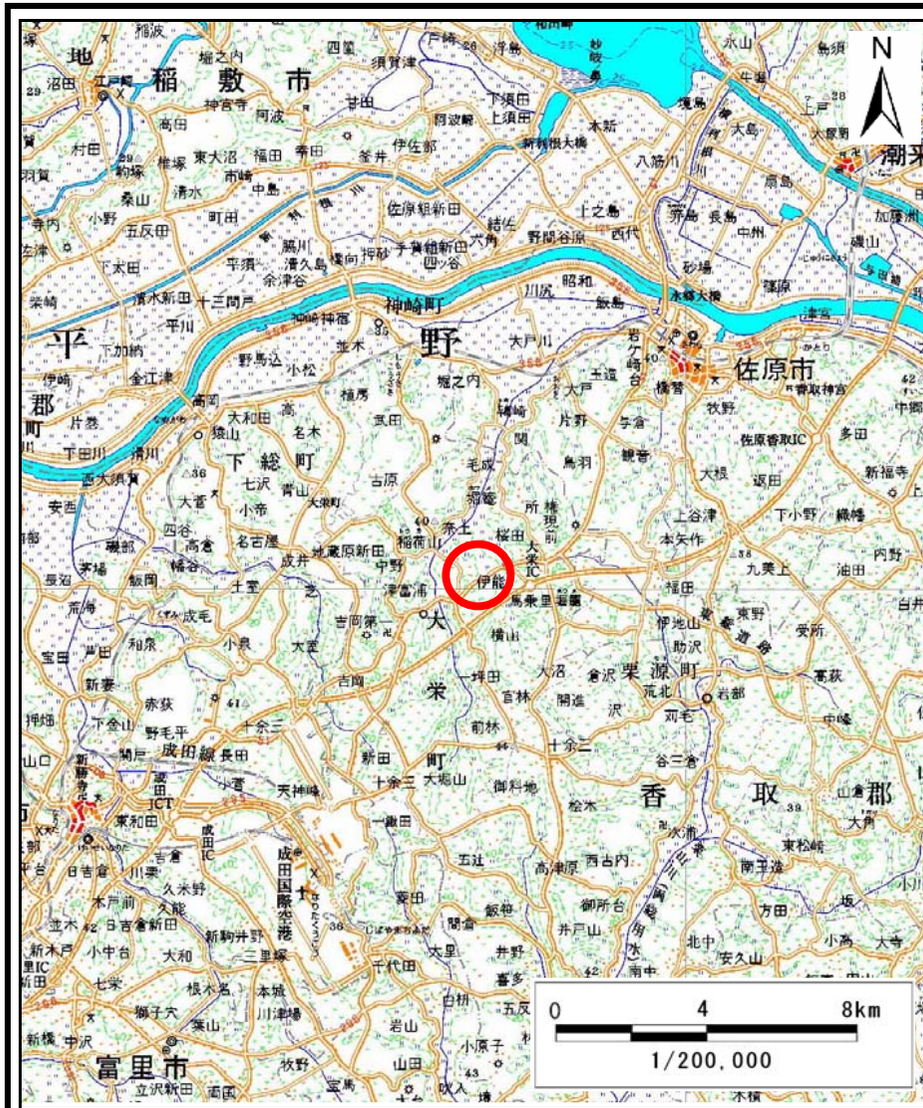
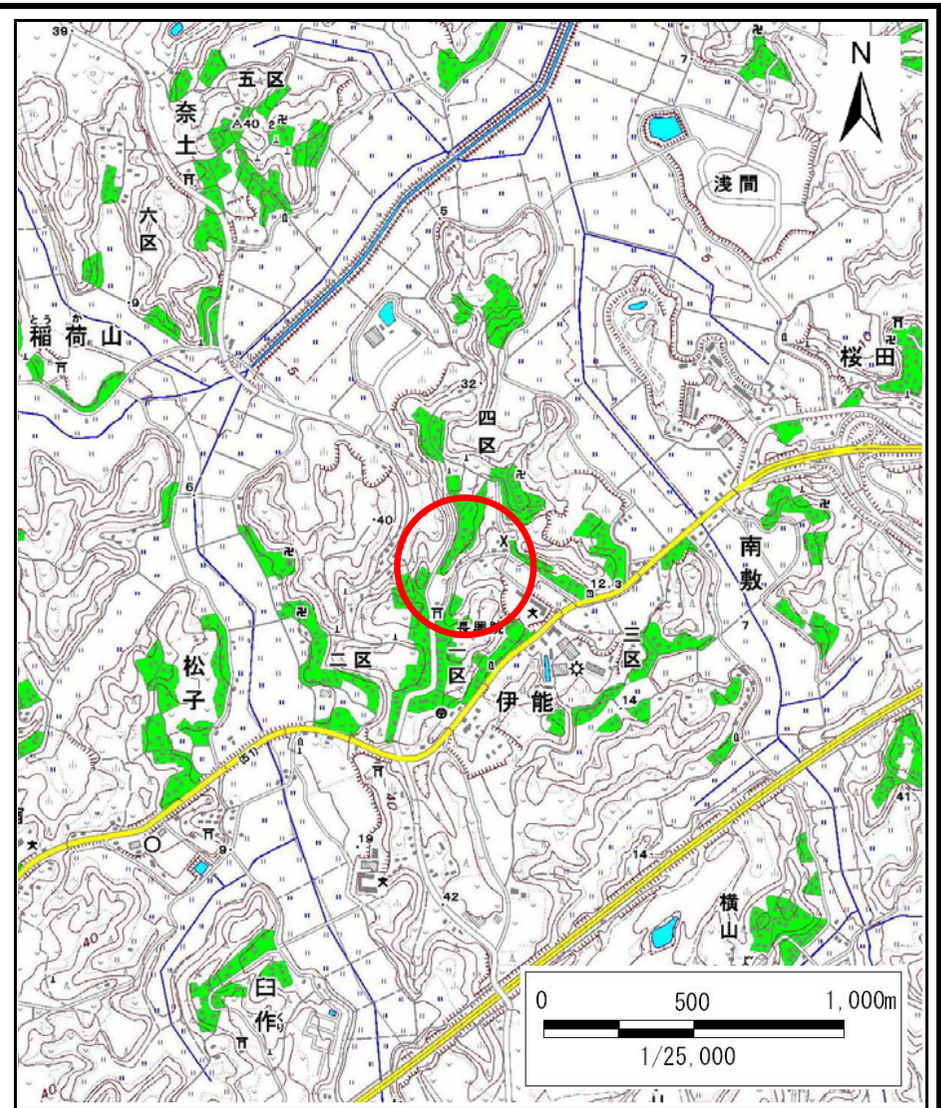


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

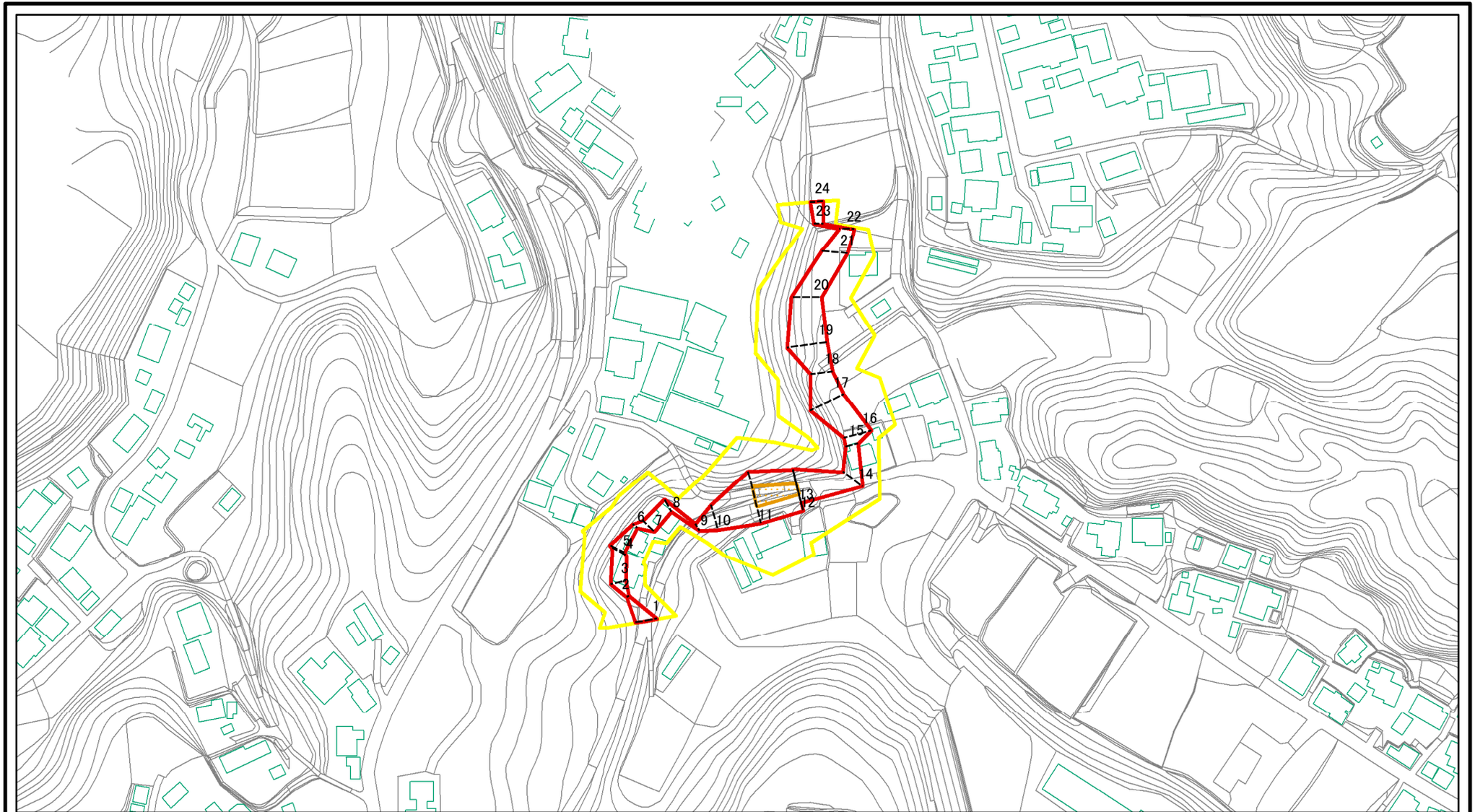


(1/25,000)

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-070109
	箇所名	伊能6
	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)

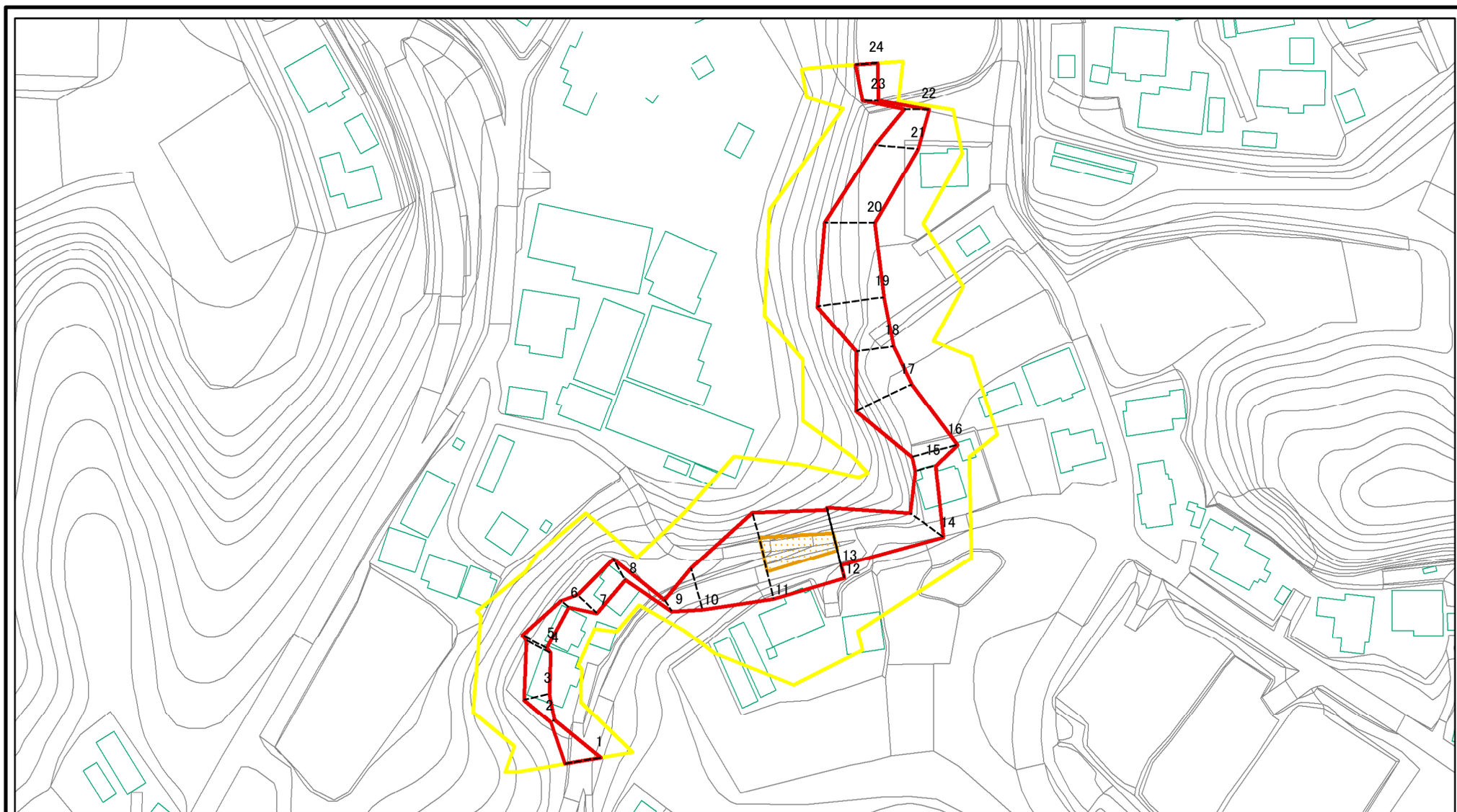


0 25 50 100
m

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	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-070109
	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6
	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	平成28年5月20日	所在地	成田市伊能	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

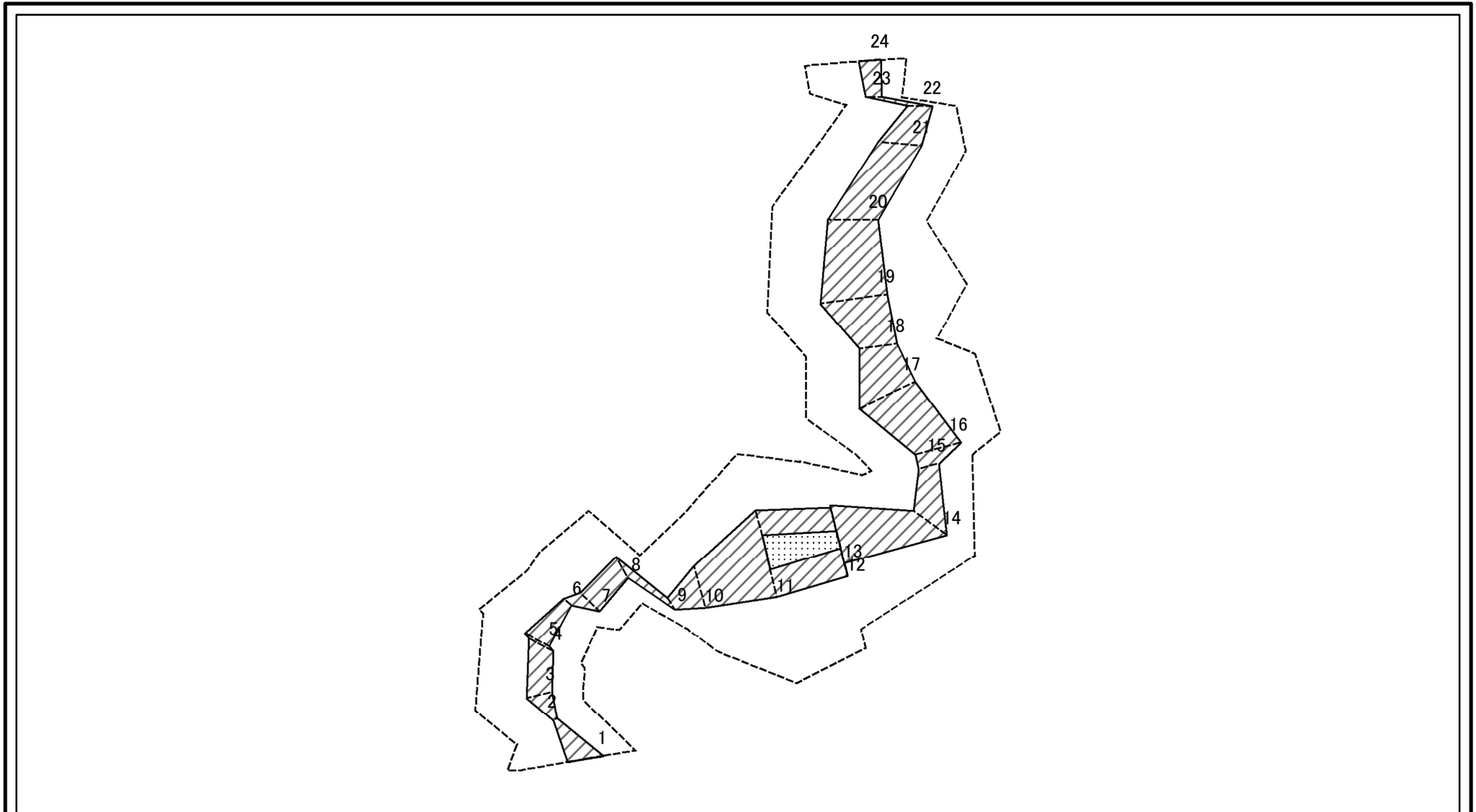
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-070109
	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6
	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

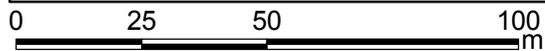
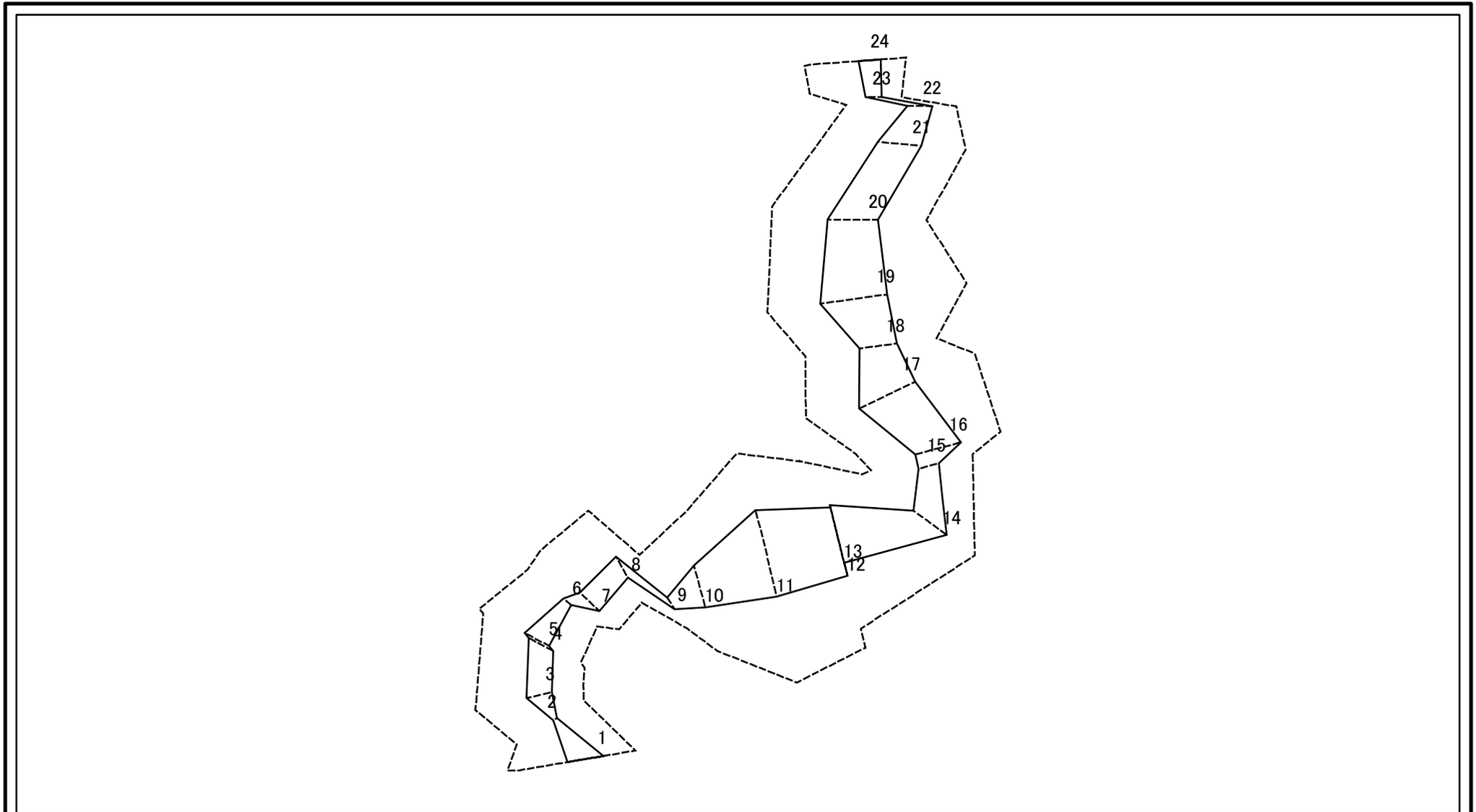
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

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	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-070109
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6
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	
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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-070109
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6
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	-	-	81.78	1.00	-	-	15.02	2.81	~								
2 ~ 3	-	-	66.22	1.00	-	-	15.02	2.81	~								
3 ~ 4	-	-	67.02	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
4 ~ 5	-	-	67.06	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
5 ~ 6	-	-	67.06	1.00	-	-	13.55	2.53	~								
6 ~ 7	-	-	71.13	1.00	-	-	13.55	2.53	~								
7 ~ 8	-	-	71.13	1.00	-	-	10.53	1.97	~								
8 ~ 9	-	-	64.96	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
9 ~ 10	-	-	89.46	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.71	2.37	~								
11 ~ 12	127.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38	~								
12 ~ 13	116.90	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
14 ~ 15	-	-	83.61	1.00	-	-	11.88	2.22	~								
15 ~ 16	-	-	91.59	1.00	-	-	11.88	2.22	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	14.33	2.68	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	14.33	2.68	~								
20 ~ 21	-	-	98.16	1.00	-	-	12.46	2.33	~								
21 ~ 22	-	-	90.26	1.00	-	-	10.20	1.91	~								
22 ~ 23	-	-	68.39	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
23 ~ 24	-	-	62.74	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-070109
	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6
	告示年月日	平成28年5月20日	所在地	成田市伊能