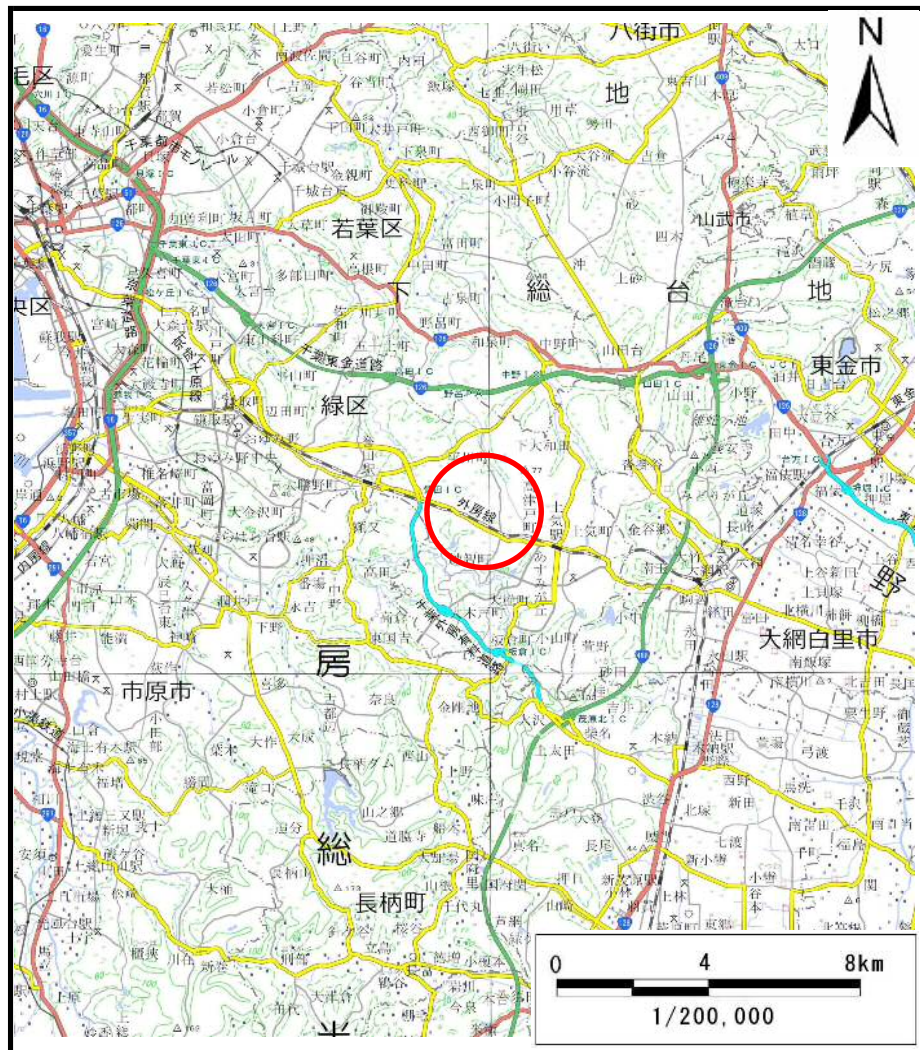
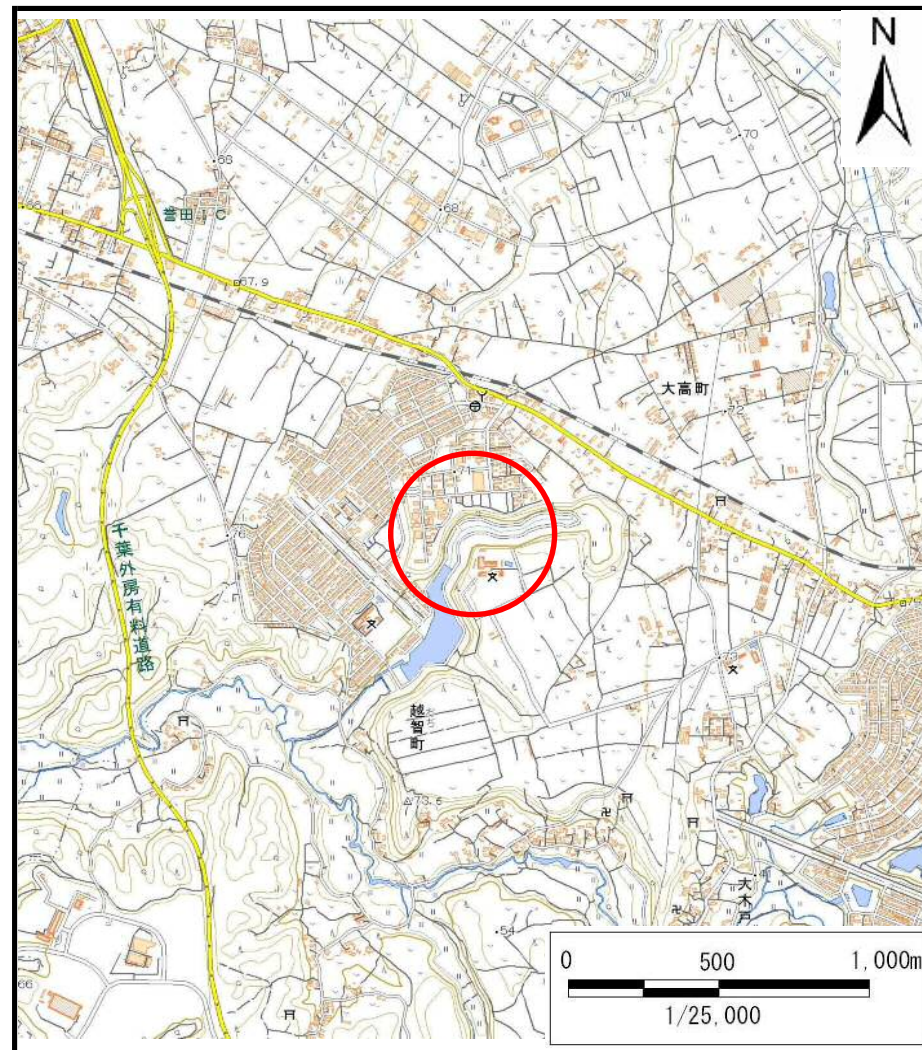


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



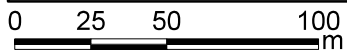
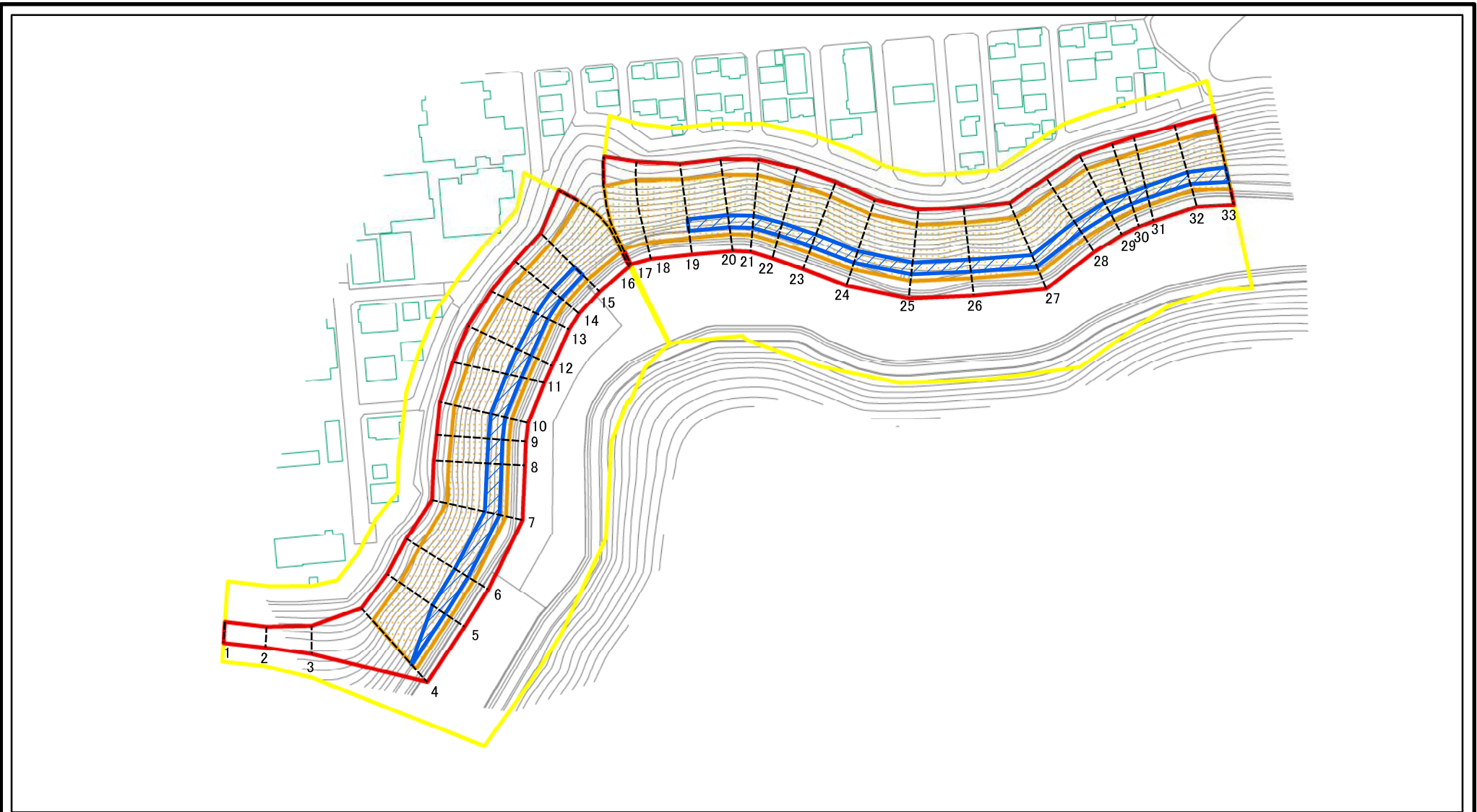
(1/25,000)

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-010021
箇所名	越智町15
所在地	千葉市緑区越智町

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 333。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

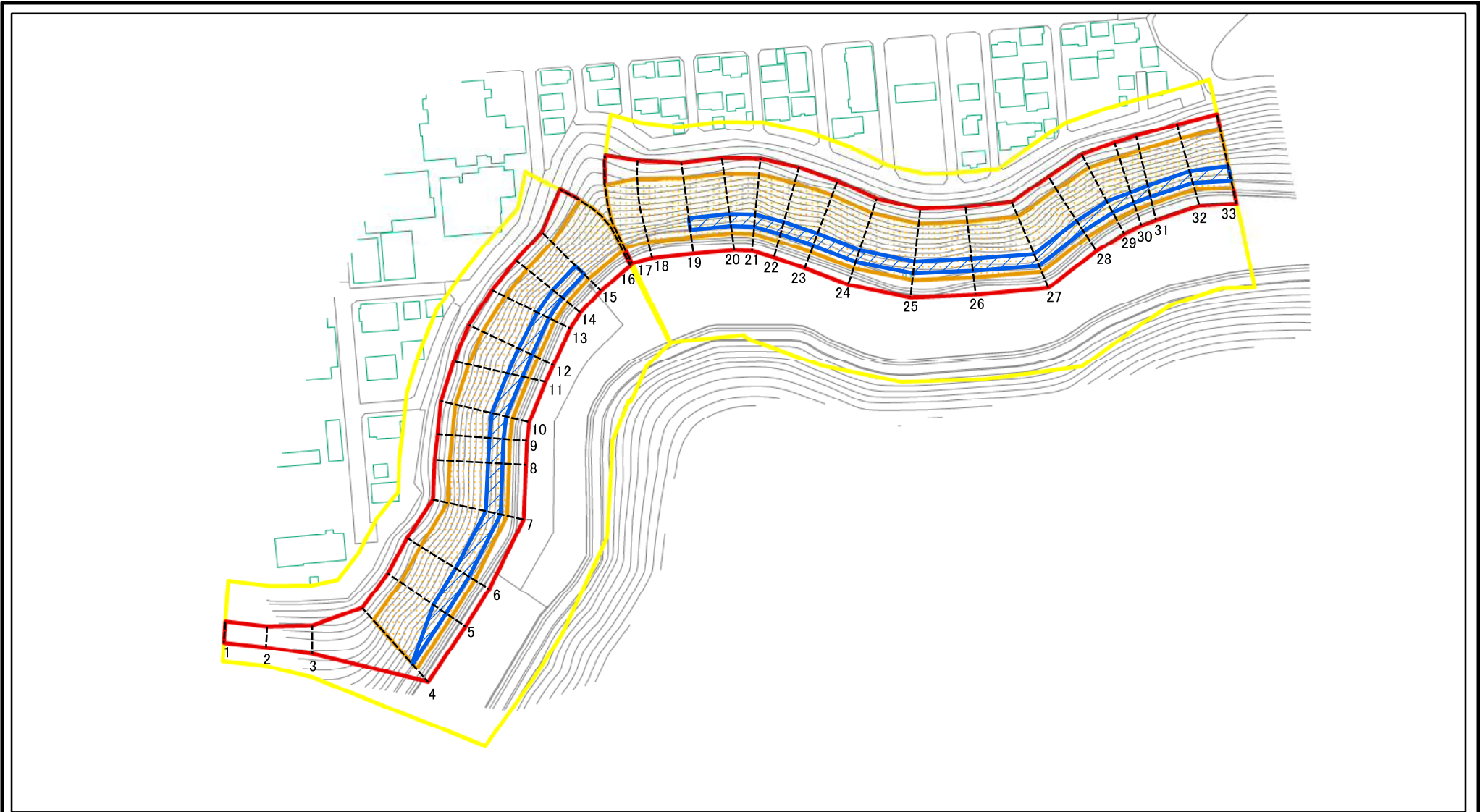
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	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-010021
	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316号 千葉県告示第322号	箇所名	越智町15
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区越智町

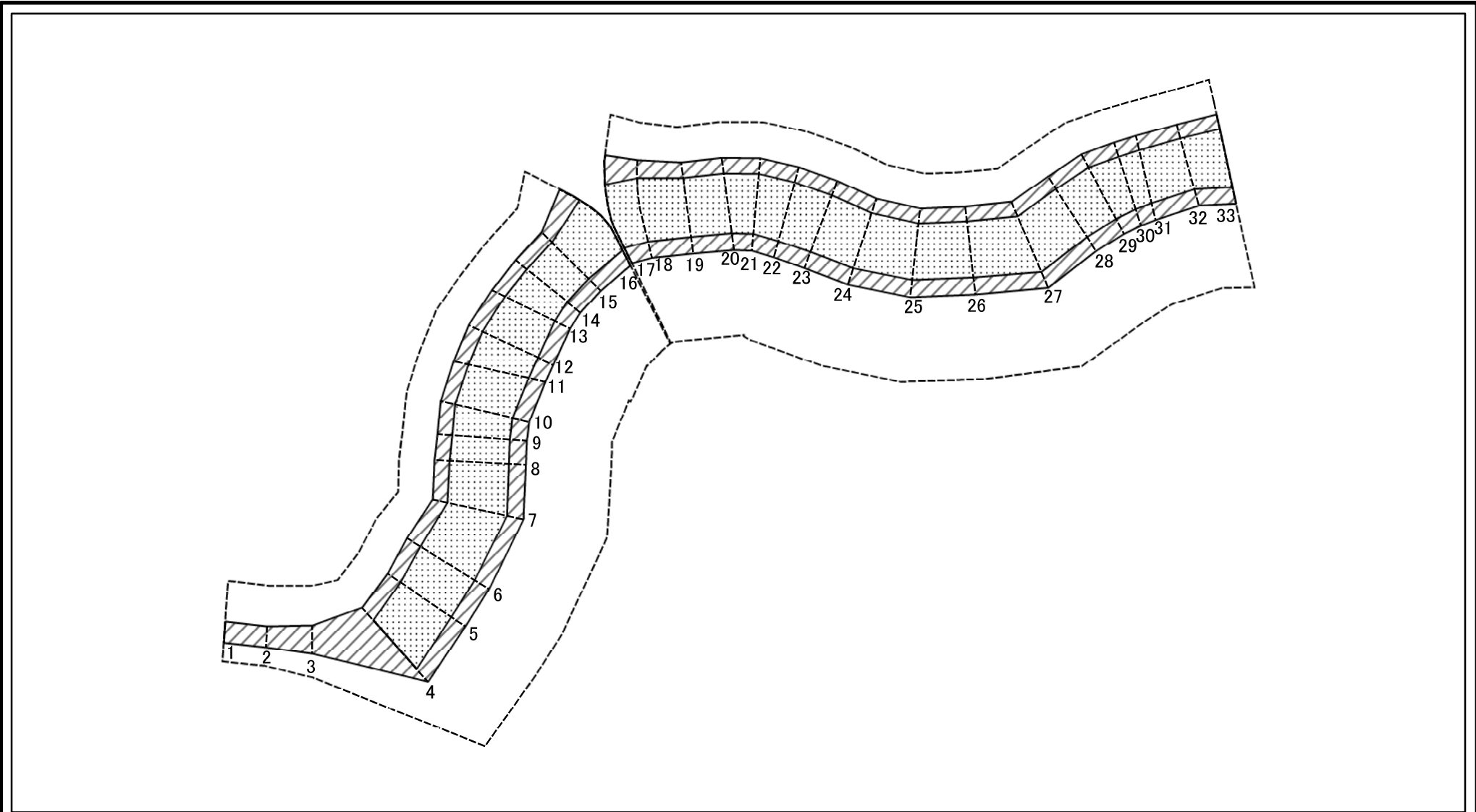
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010021
	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316号 千葉県告示第322号	箇所名	越智町15
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区越智町

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

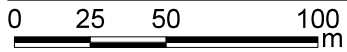
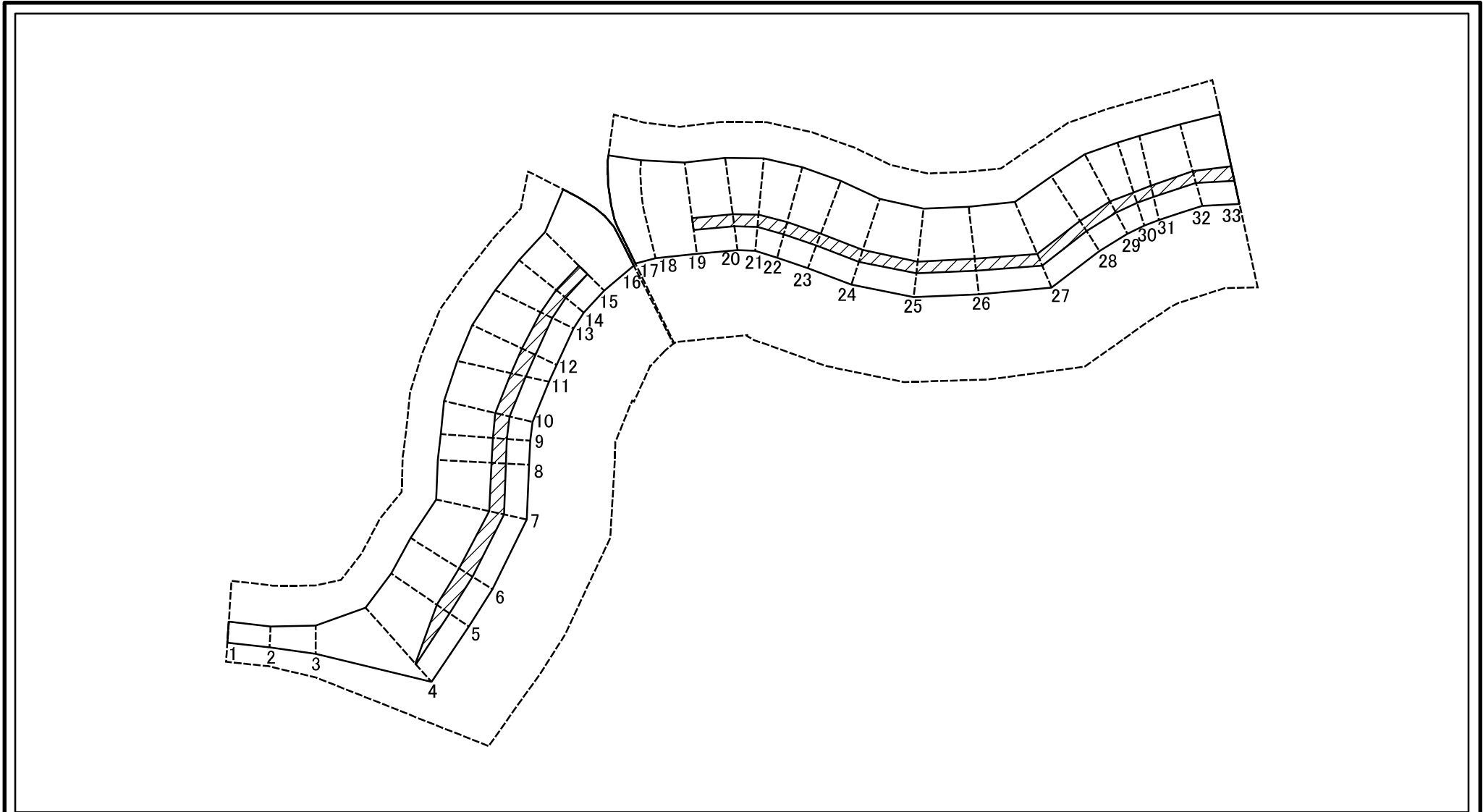
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

縮尺	1:2,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010021
告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	越智町15
告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区越智町

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010021
	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316号 千葉県告示第322号	箇所名	越智町15
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区越智町

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 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	-	-	72.95	1.00	-	-	8.19	1.53	28 ~ 29	153.19	1.00	100.00	1.00	16.67	3.12	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	84.56	1.00	-	-	8.37	1.56	29 ~ 30	153.01	1.00	100.00	1.00	16.72	3.13	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	30 ~ 31	153.13	1.00	100.00	1.00	16.90	3.16	16.05	3.00
4 ~ 5	152.91	1.00	100.00	1.00	17.11	3.20	16.05	3.00	31 ~ 32	153.40	1.00	100.00	1.00	17.29	3.23	16.05	3.00
5 ~ 6	152.91	1.00	100.00	1.00	17.11	3.20	16.05	3.00	32 ~ 33	153.89	1.00	100.00	1.00	17.40	3.25	16.05	3.00
6 ~ 7	153.56	1.00	100.00	1.00	17.26	3.23	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	153.56	1.00	100.00	1.00	17.32	3.24	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	153.90	1.00	100.00	1.00	17.55	3.28	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	154.01	1.00	100.00	1.00	17.55	3.28	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	154.01	1.00	100.00	1.00	17.47	3.26	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	152.94	1.00	100.00	1.00	17.14	3.20	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	153.98	1.00	100.00	1.00	17.14	3.20	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	153.98	1.00	100.00	1.00	17.42	3.25	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	153.24	1.00	100.00	1.00	17.42	3.25	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	153.21	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	145.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89	~								
18 ~ 19	151.50	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	151.50	1.00	100.00	1.00	16.26	3.04	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	151.40	1.00	100.00	1.00	16.21	3.03	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	151.40	1.00	100.00	1.00	16.21	3.03	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	151.43	1.00	100.00	1.00	16.20	3.03	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	152.77	1.00	100.00	1.00	16.52	3.09	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	152.77	1.00	100.00	1.00	16.60	3.10	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	153.28	1.00	100.00	1.00	16.75	3.13	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	153.28	1.00	100.00	1.00	16.75	3.13	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	153.19	1.00	100.00	1.00	16.67	3.12	16.05	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-010021
	告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	越智町15
	告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区越智町