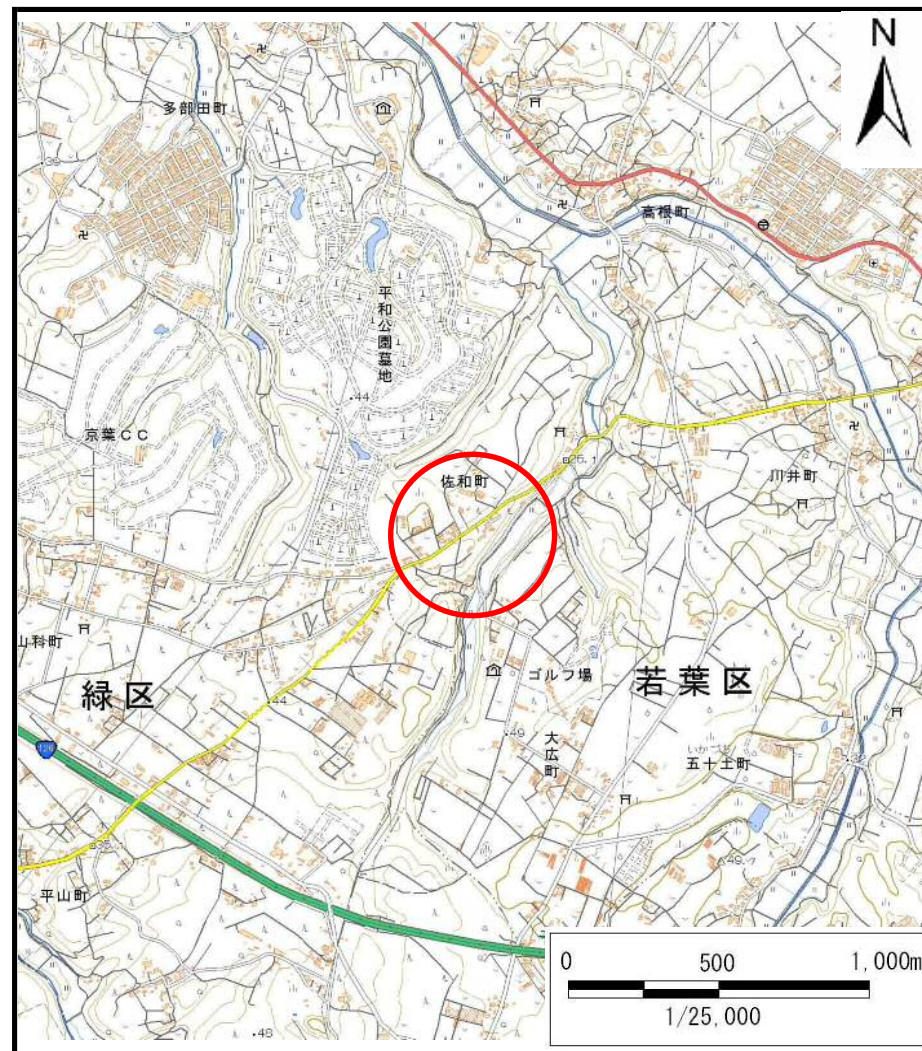


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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	Ⅱ-010006
箇所名	佐和町3
所在地	千葉市若葉区佐和町

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。

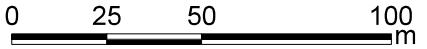
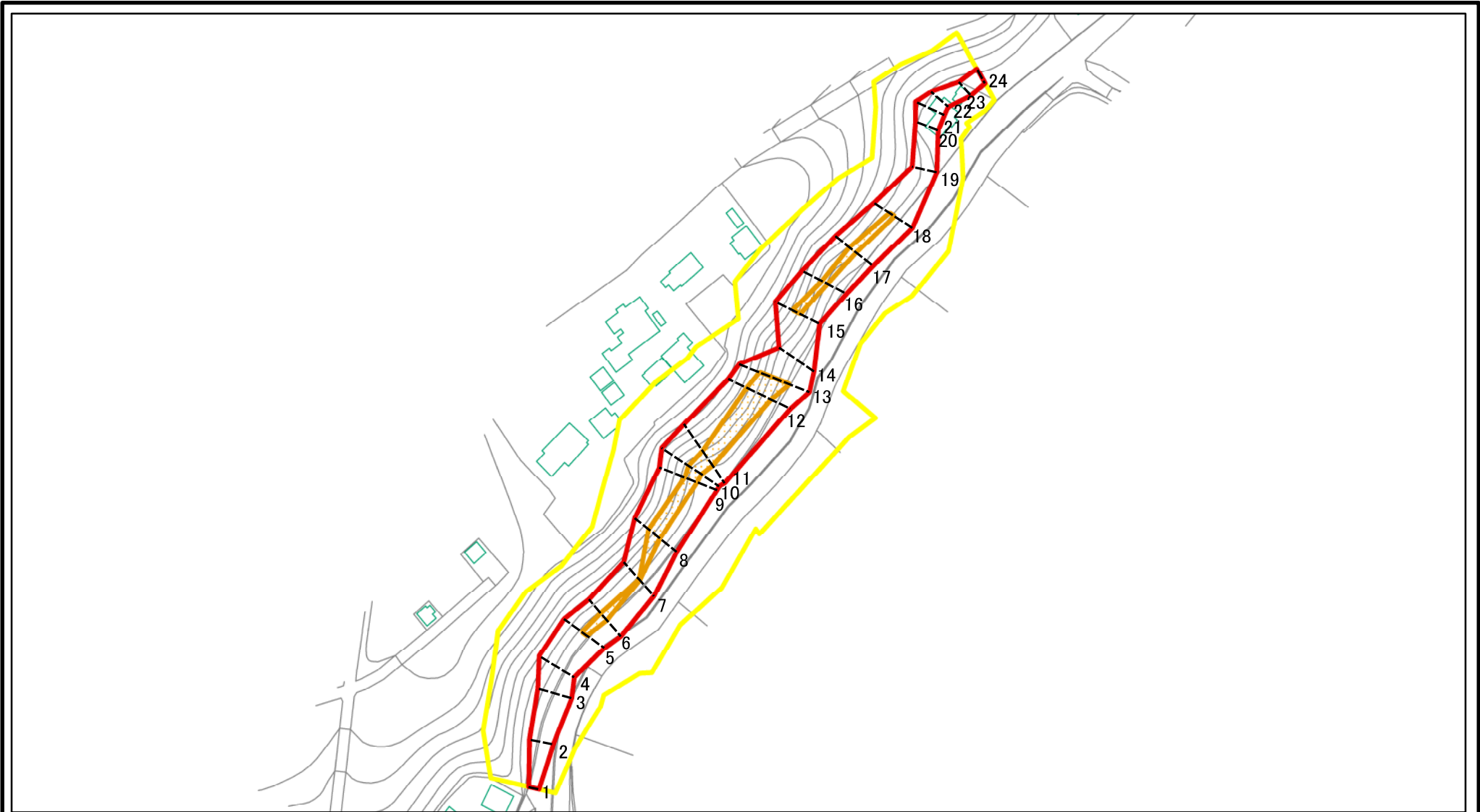
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	II-010006
	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	佐和町3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市若葉区佐和町

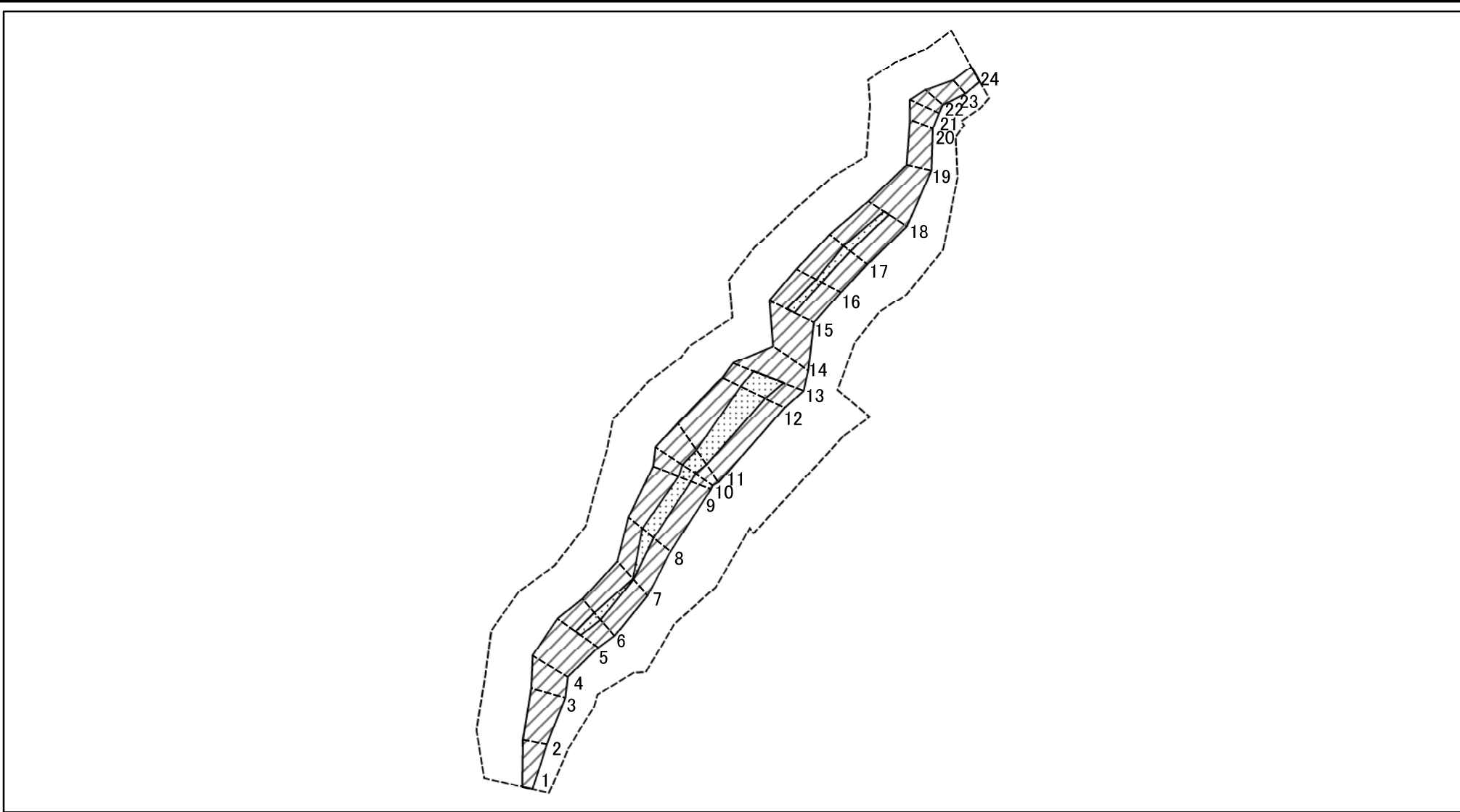
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-010006
	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	佐和町3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市若葉区佐和町

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

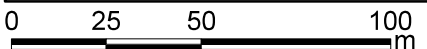
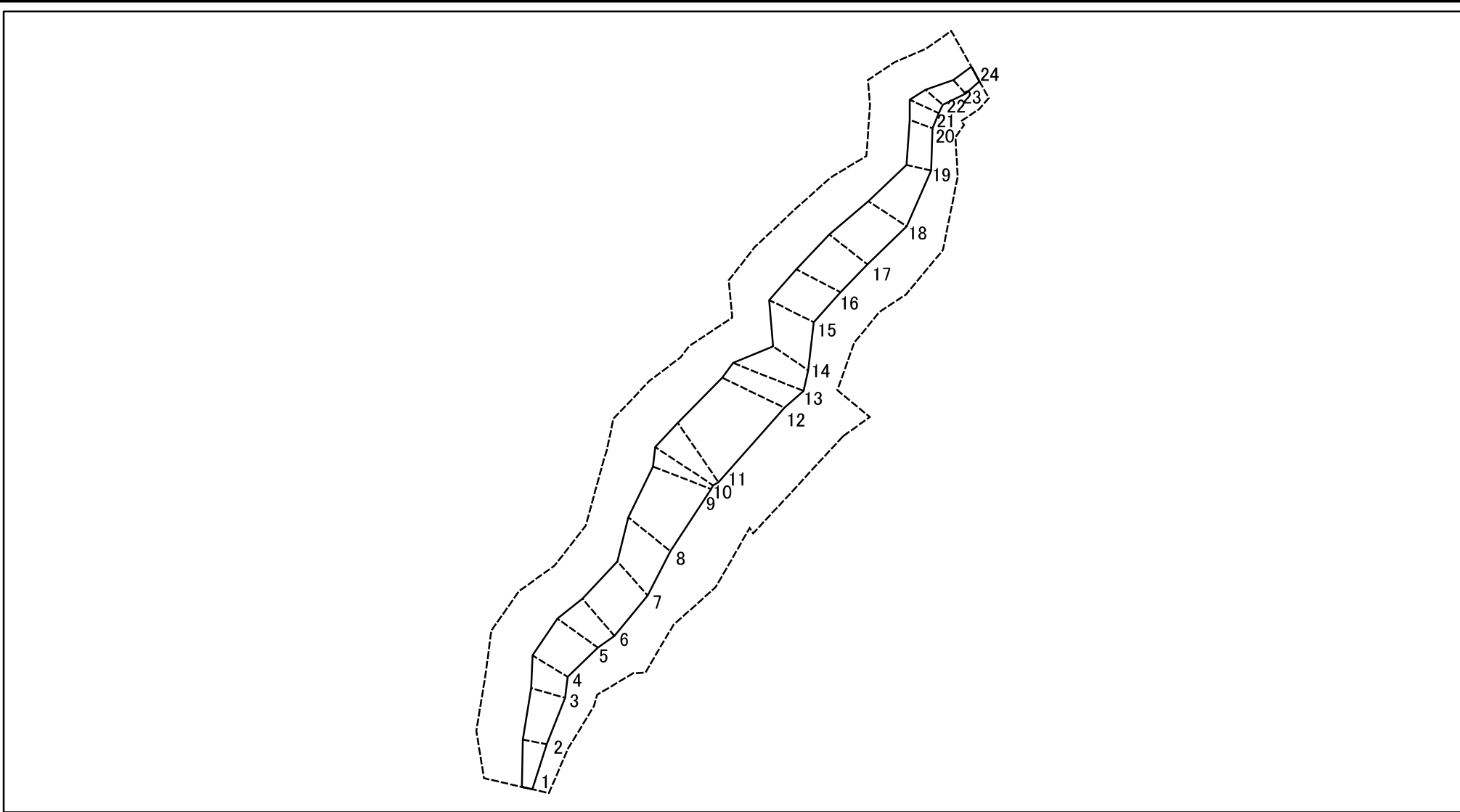
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	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	

縮尺	1:2,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-010006
告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	佐和町3
告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉県若葉区佐和町

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-010006
	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	佐和町3
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市若葉区佐和町

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	-	-	76.24	1.00	-	-	11.11	2.08	~								
2 ~ 3	-	-	89.89	1.00	-	-	8.88	1.66	~								
3 ~ 4	-	-	94.91	1.00	-	-	11.07	2.07	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
5 ~ 6	111.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31	~								
6 ~ 7	111.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31	~								
7 ~ 8	118.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55	~								
8 ~ 9	118.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55	~								
9 ~ 10	110.80	1.00	100.00	1.00	-	-	11.28	2.11	~								
10 ~ 11	111.22	1.00	100.00	1.00	-	-	11.28	2.11	~								
11 ~ 12	125.65	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.31	~								
12 ~ 13	127.41	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.31	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
15 ~ 16	110.27	1.00	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
16 ~ 17	111.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~								
17 ~ 18	111.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	~								
19 ~ 20	-	-	77.88	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
20 ~ 21	-	-	87.31	1.00	-	-	9.95	1.86	~								
21 ~ 22	-	-	87.31	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
22 ~ 23	-	-	73.59	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
23 ~ 24	-	-	65.96	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	Ⅱ-010006
	告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	佐和町3
	告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市若葉区佐和町