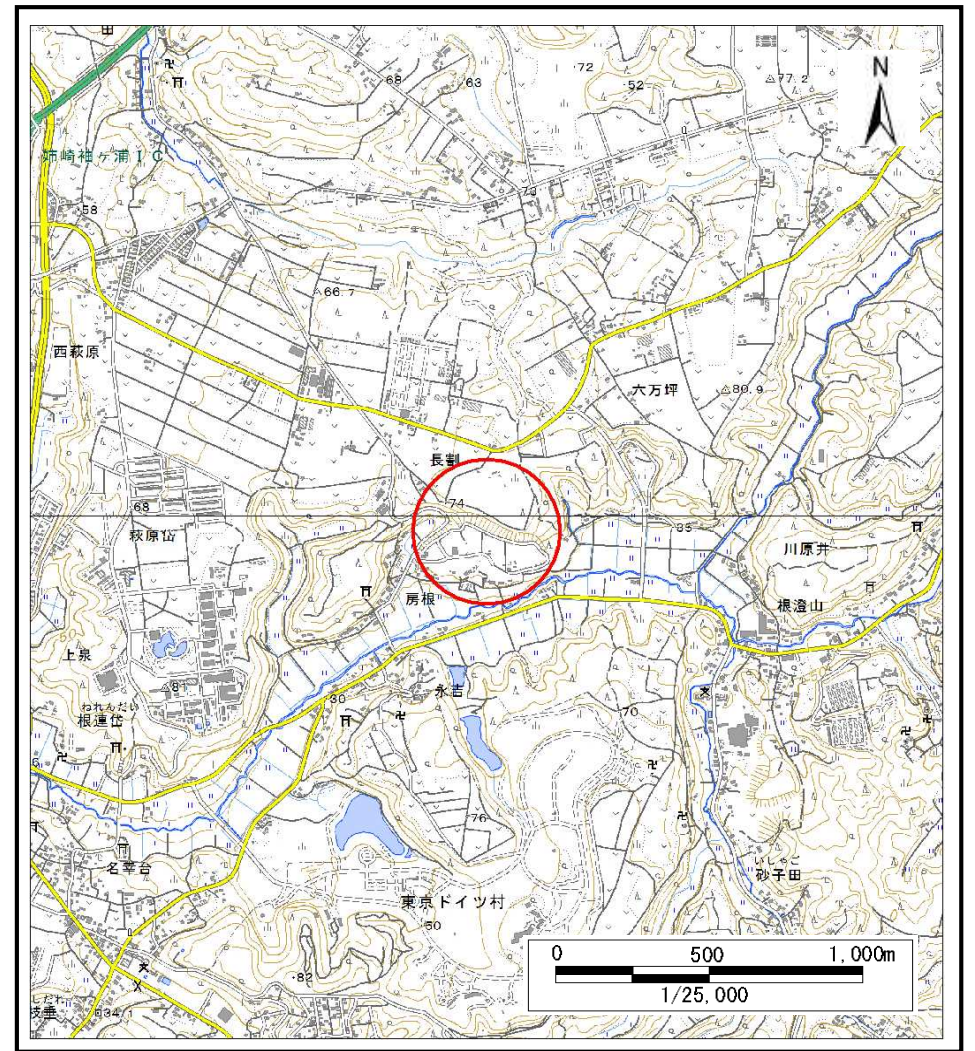


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

Ⅲ-1282

箇所名

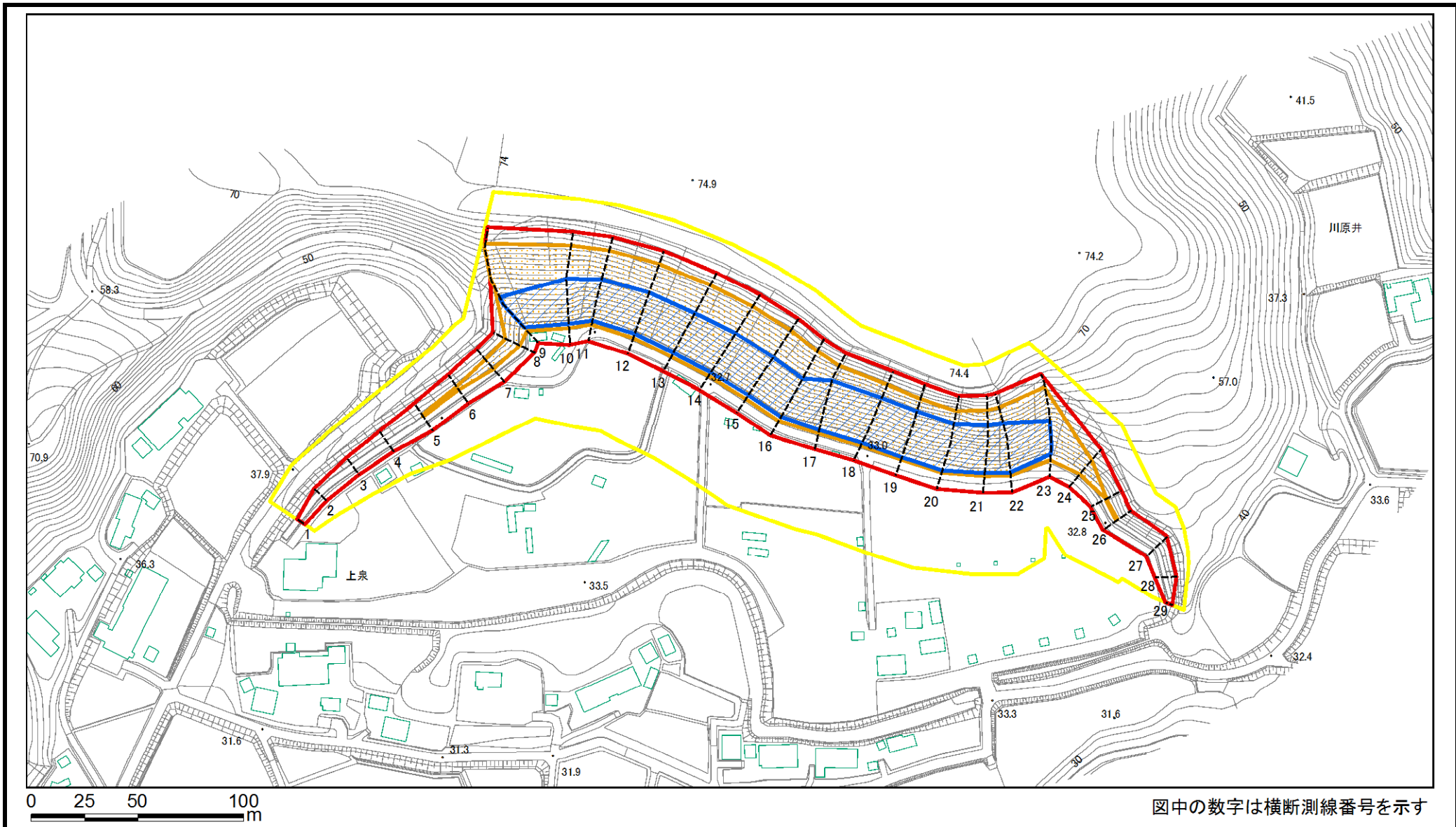
上泉13

所在地

袖ヶ浦市上泉

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平27情複、第777号)

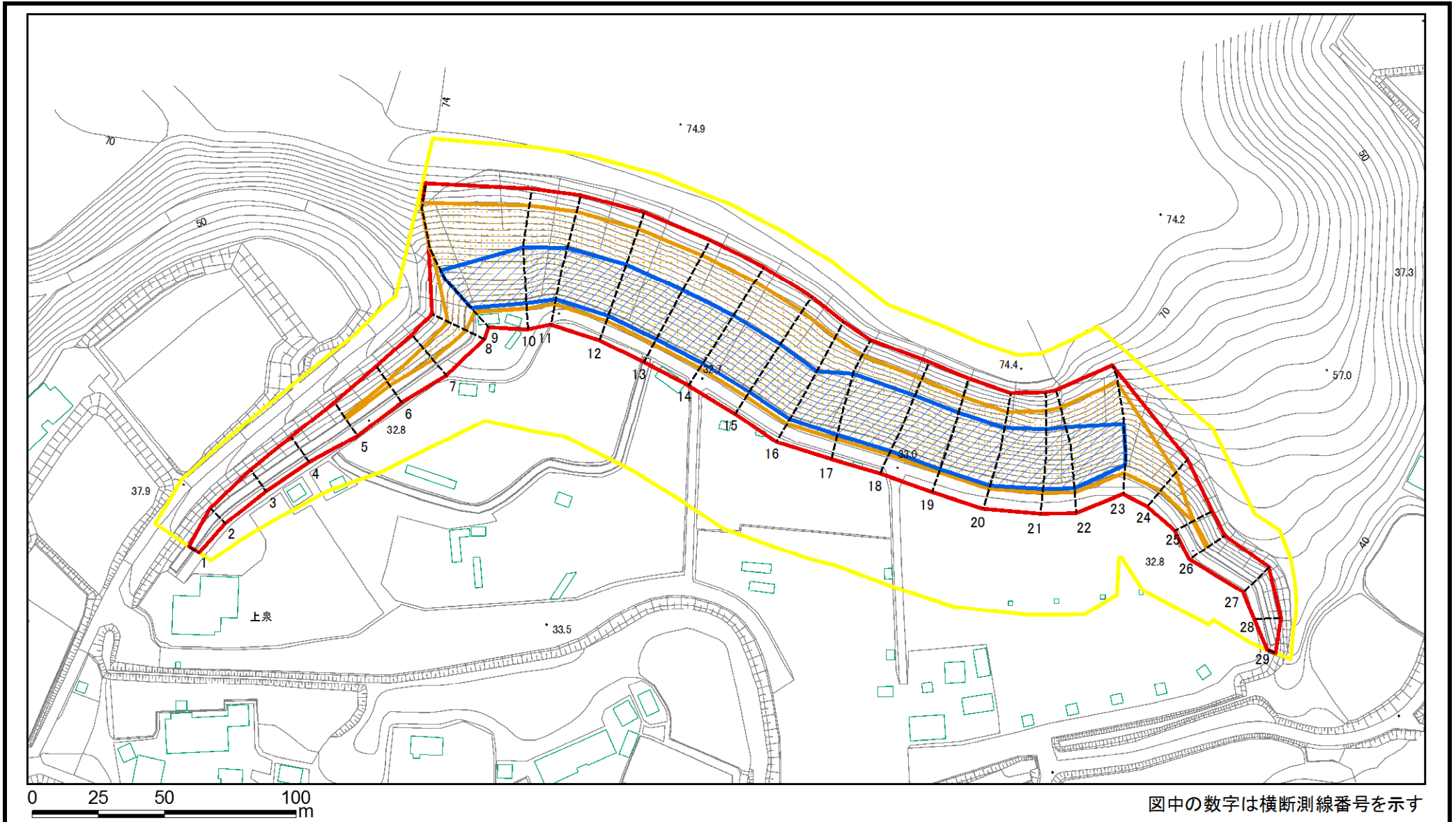
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

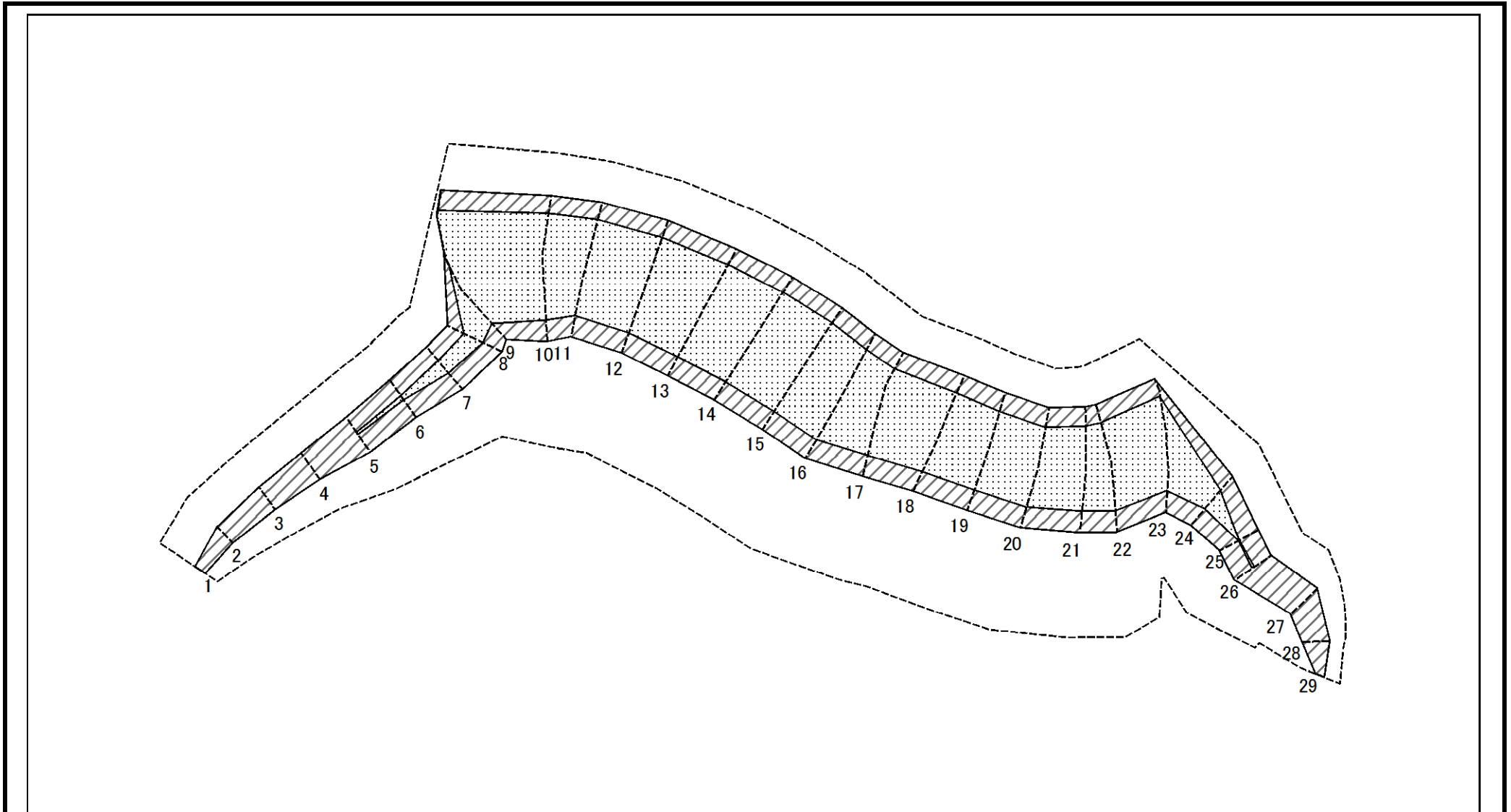
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-1282
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		告示番号	千葉県告示第206号 千葉県告示第217号	箇所名	上泉13
				告示年月日	令和2年3月31日	所在地	袖ヶ浦市上泉

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



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	Ⅲ-1282
	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206号 千葉県告示第217号	箇所名	上泉13
					告示年月日	令和2年3月31日	所在地	袖ヶ浦市上泉

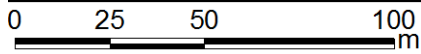
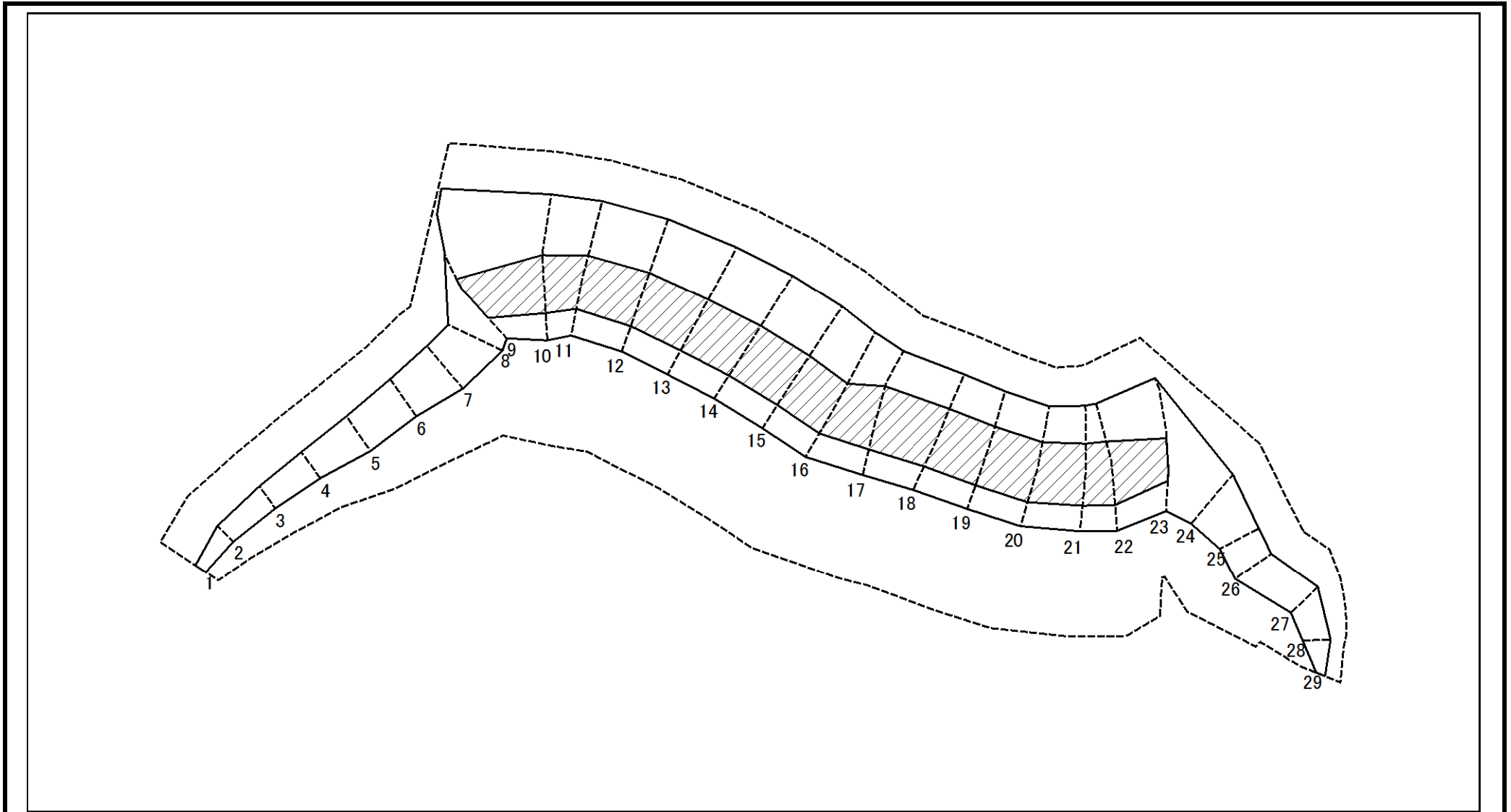
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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などの移動により 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	III-1282
	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206号 千葉県告示第217号	箇所名	上泉13
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月31日	所在地	袖ヶ浦市上泉

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などの堆積により 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	Ⅲ-1282
	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206号 千葉県告示第217号	箇所名	上泉13
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月31日	所在地	袖ヶ浦市上泉

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	-	-	73.90	1.00	-	-	10.15	1.90	24 ~ 25	128.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88
2 ~ 3	-	-	80.24	1.00	-	-	10.58	1.98	25 ~ 26	103.58	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88
3 ~ 4	-	-	88.80	1.00	-	-	10.58	1.98	26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	14.24	2.66
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44	27 ~ 28	-	-	93.16	1.00	-	-	14.94	2.79
5 ~ 6	106.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	28 ~ 29	-	-	75.99	1.00	-	-	14.94	2.79
6 ~ 7	120.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58									
7 ~ 8	124.96	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58									
8 ~ 9	155.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
9 ~ 10	162.90	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00									
10 ~ 11	162.90	1.00	100.00	1.00	21.52	4.02	16.05	3.00									
11 ~ 12	162.38	1.00	100.00	1.00	21.52	4.02	16.05	3.00									
12 ~ 13	162.92	1.00	100.00	1.00	21.41	4.00	16.05	3.00									
13 ~ 14	163.07	1.00	100.00	1.00	21.06	3.94	16.05	3.00									
14 ~ 15	163.07	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00									
15 ~ 16	163.01	1.00	100.00	1.00	21.25	3.97	16.05	3.00									
16 ~ 17	162.66	1.00	100.00	1.00	22.13	4.14	16.05	3.00									
17 ~ 18	159.38	1.00	100.00	1.00	22.61	4.22	16.05	3.00									
18 ~ 19	156.69	1.00	100.00	1.00	22.88	4.28	16.05	3.00									
19 ~ 20	154.87	1.00	100.00	1.00	22.99	4.30	16.05	3.00									
20 ~ 21	156.63	1.00	100.00	1.00	22.99	4.30	16.05	3.00									
21 ~ 22	158.73	1.00	100.00	1.00	22.60	4.22	16.05	3.00									
22 ~ 23	160.83	1.00	100.00	1.00	22.24	4.16	16.05	3.00									
23 ~ 24	160.83	1.00	100.00	1.00	-	-	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	Ⅲ-1282
	告示番号	千葉県告示第206号 千葉県告示第217号	箇所名	上泉13
	告示年月日	令和2年3月31日	所在地	袖ヶ浦市上泉