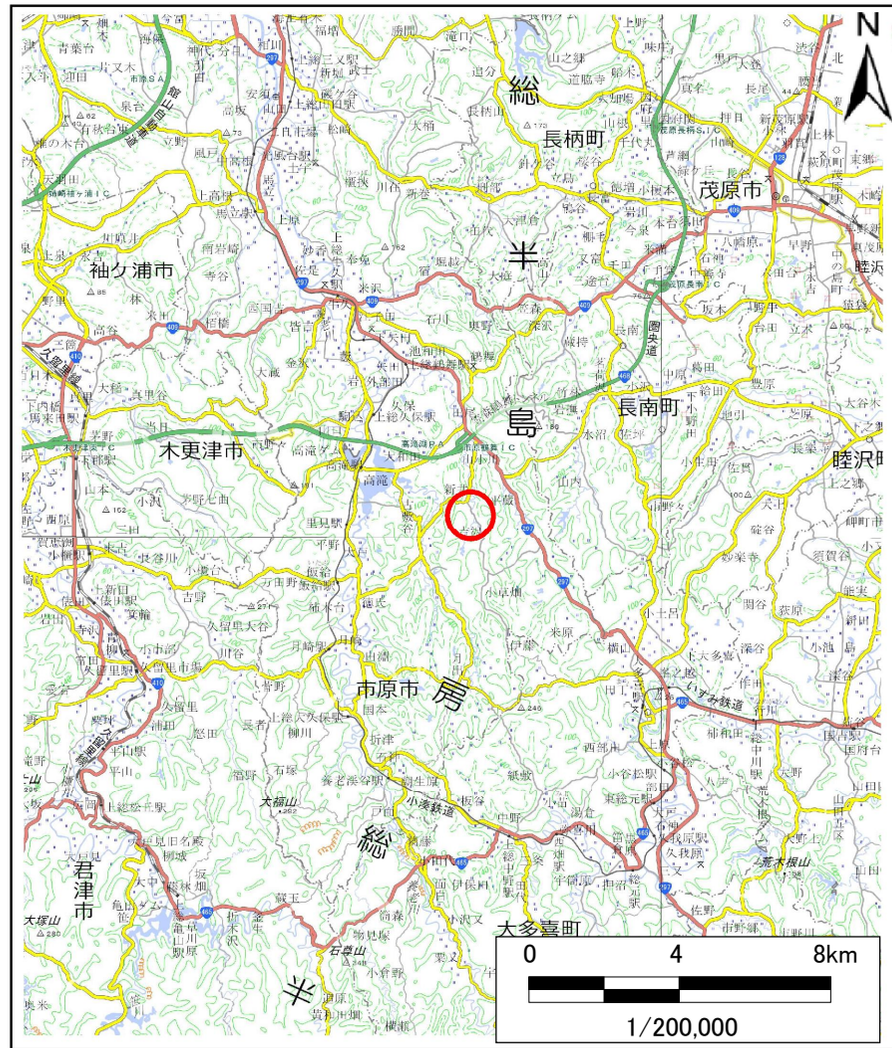
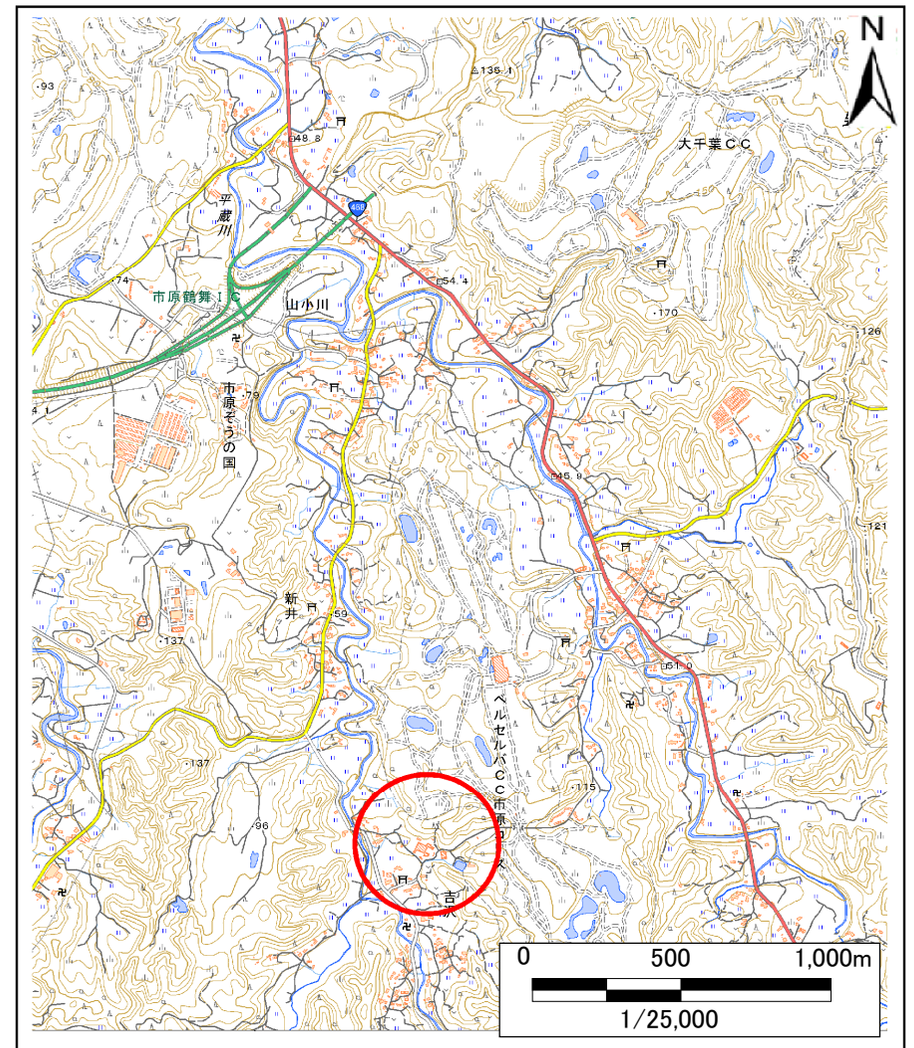


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



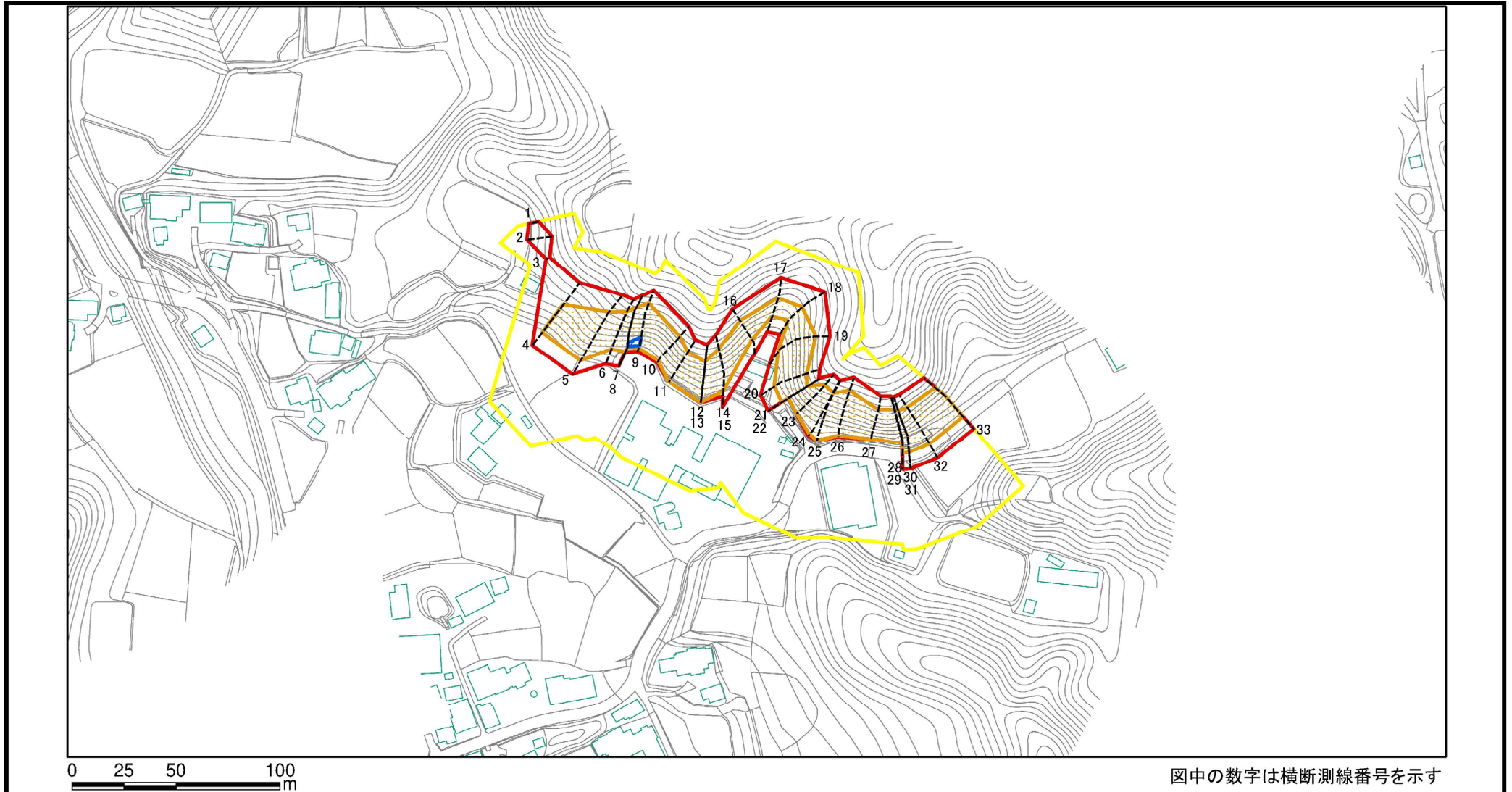
(1/25,000)

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-1462
箇所名	吉沢2
所在地	市原市吉沢

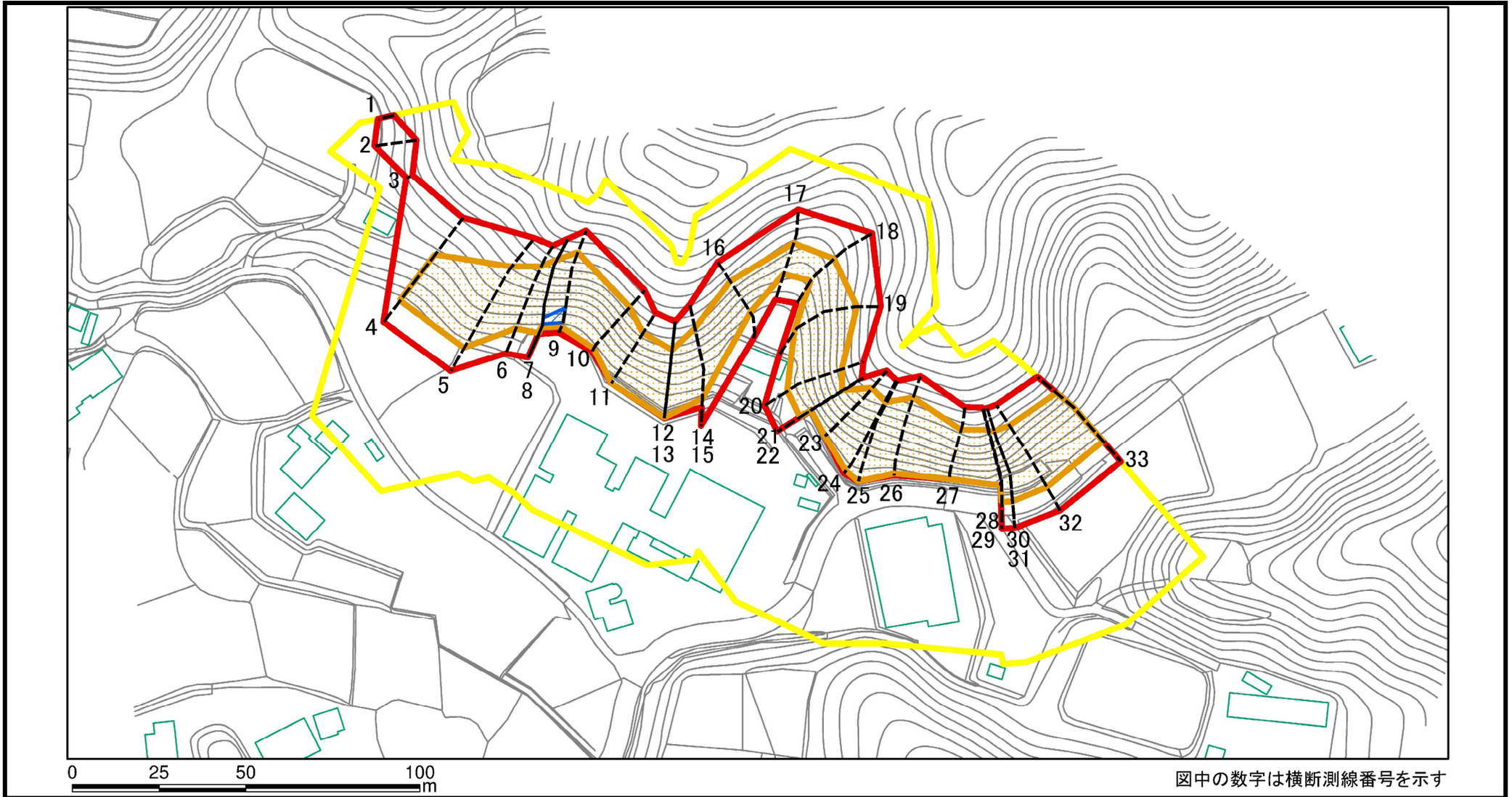
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf 116。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



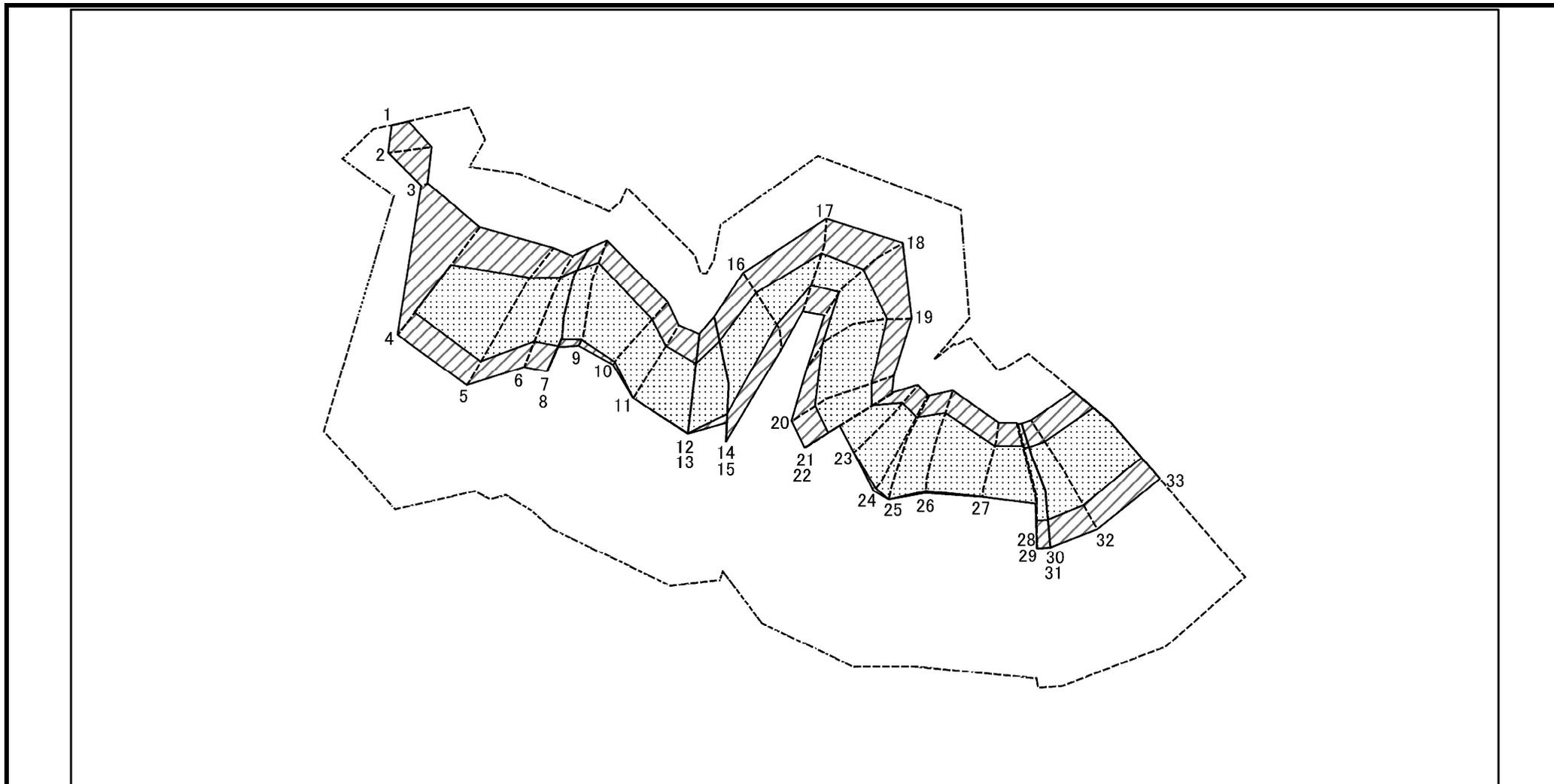
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-1462
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 千葉県告示第430号 千葉県告示第432号	箇所名 吉沢2
	それ以外の区域			告示年月日 令和5年11月10日	所在地 市原市吉沢

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1462
	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				告示番号	千葉県告示第430号 千葉県告示第432号	箇所名
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	 	告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市吉沢	

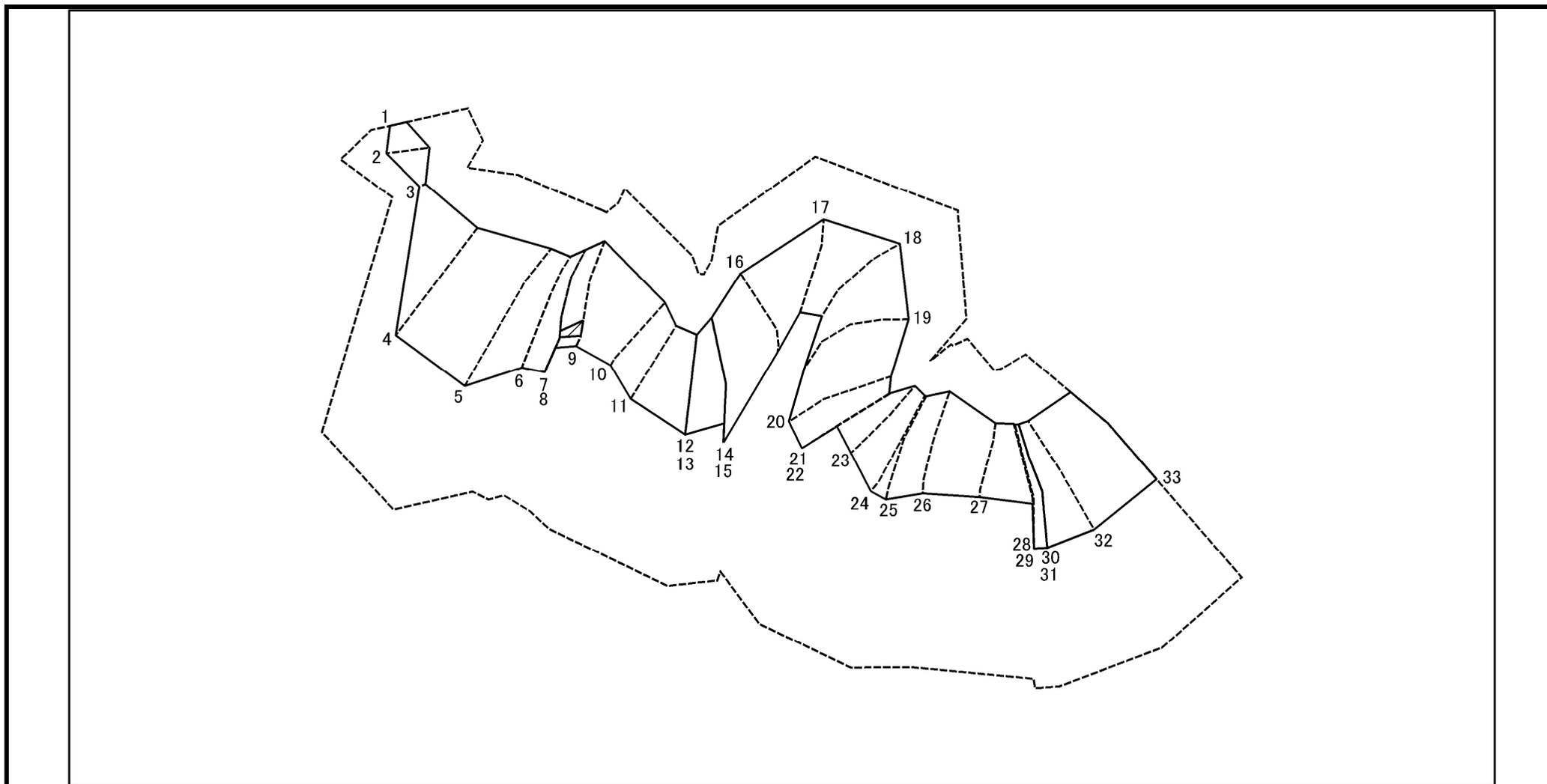
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1462
	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		告示番号	千葉県告示第430号 千葉県告示第432号	箇所名	吉沢2
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市吉沢
			縮尺 1:1,500				

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) <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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1462
	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430号 千葉県告示第432号	箇所名	吉沢2
		それ以外の区域		告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市吉沢

縮尺
1:1,500

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	-	-	90.83	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
2 ~ 3	-	-	90.83	1.00	-	-	13.74	2.57	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57	~								
4 ~ 5	133.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.75	~								
5 ~ 6	145.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.77	~								
6 ~ 7	148.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	152.32	1.00	100.00	1.00	16.92	3.16	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	152.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	144.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	~								
11 ~ 12	143.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	~								
13 ~ 14	146.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~								
15 ~ 16	146.18	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	132.81	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	118.91	1.00	100.00	1.00	-	-	11.59	2.17	~								
18 ~ 19	146.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.91	2.79	~								
19 ~ 20	146.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.53	2.90	~								
20 ~ 21	144.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	151.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.72	~								
23 ~ 24	151.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	152.26	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	154.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	~								
26 ~ 27	154.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	~								
27 ~ 28	146.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~								
29 ~ 30	146.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.40	~								
31 ~ 32	146.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.66	2.74	~								
32 ~ 33	144.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.72	~								

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-1462
	告示番号	千葉県告示第430号 千葉県告示第432号	箇所名	吉沢2
	告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市吉沢