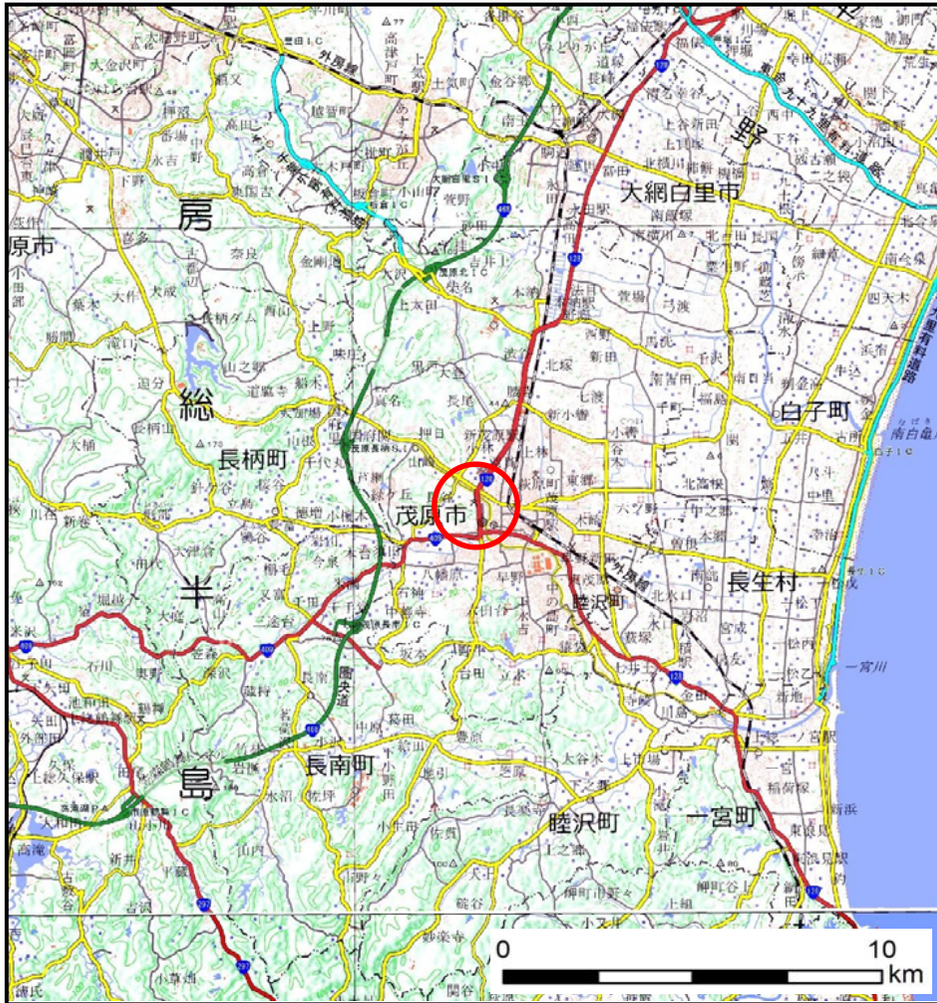
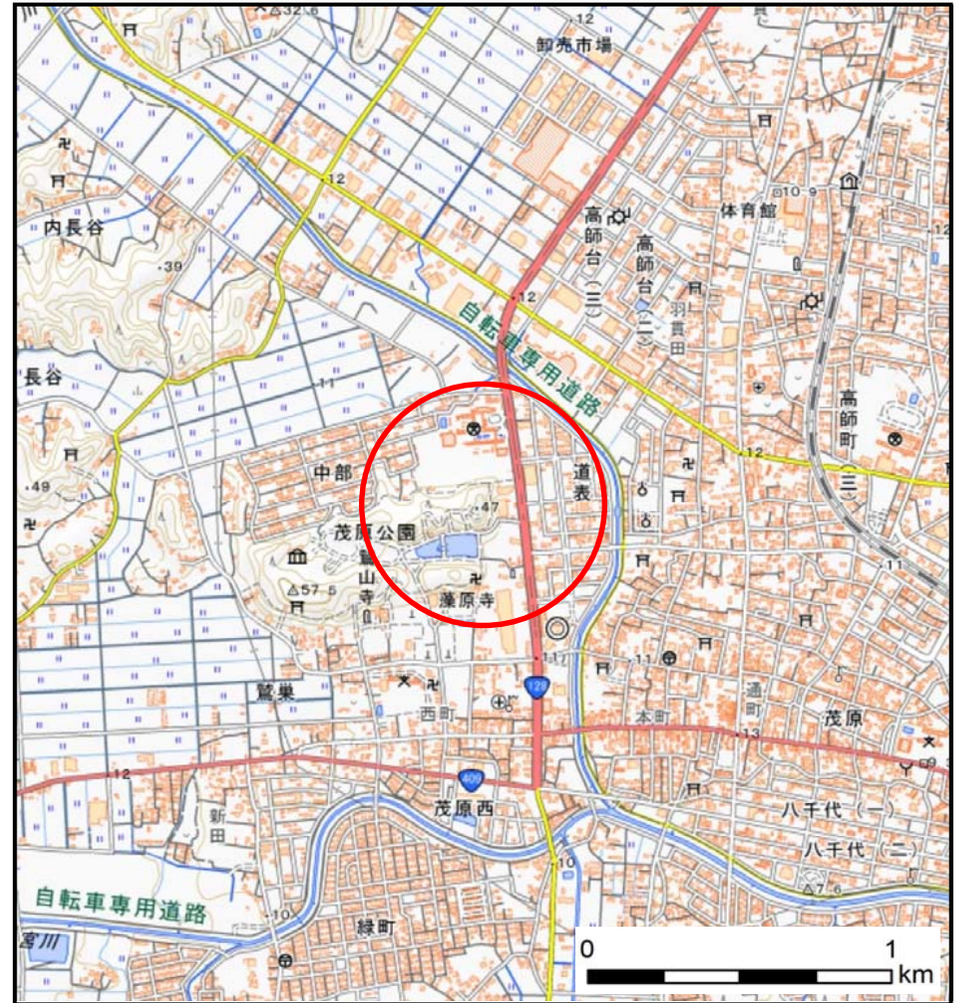


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

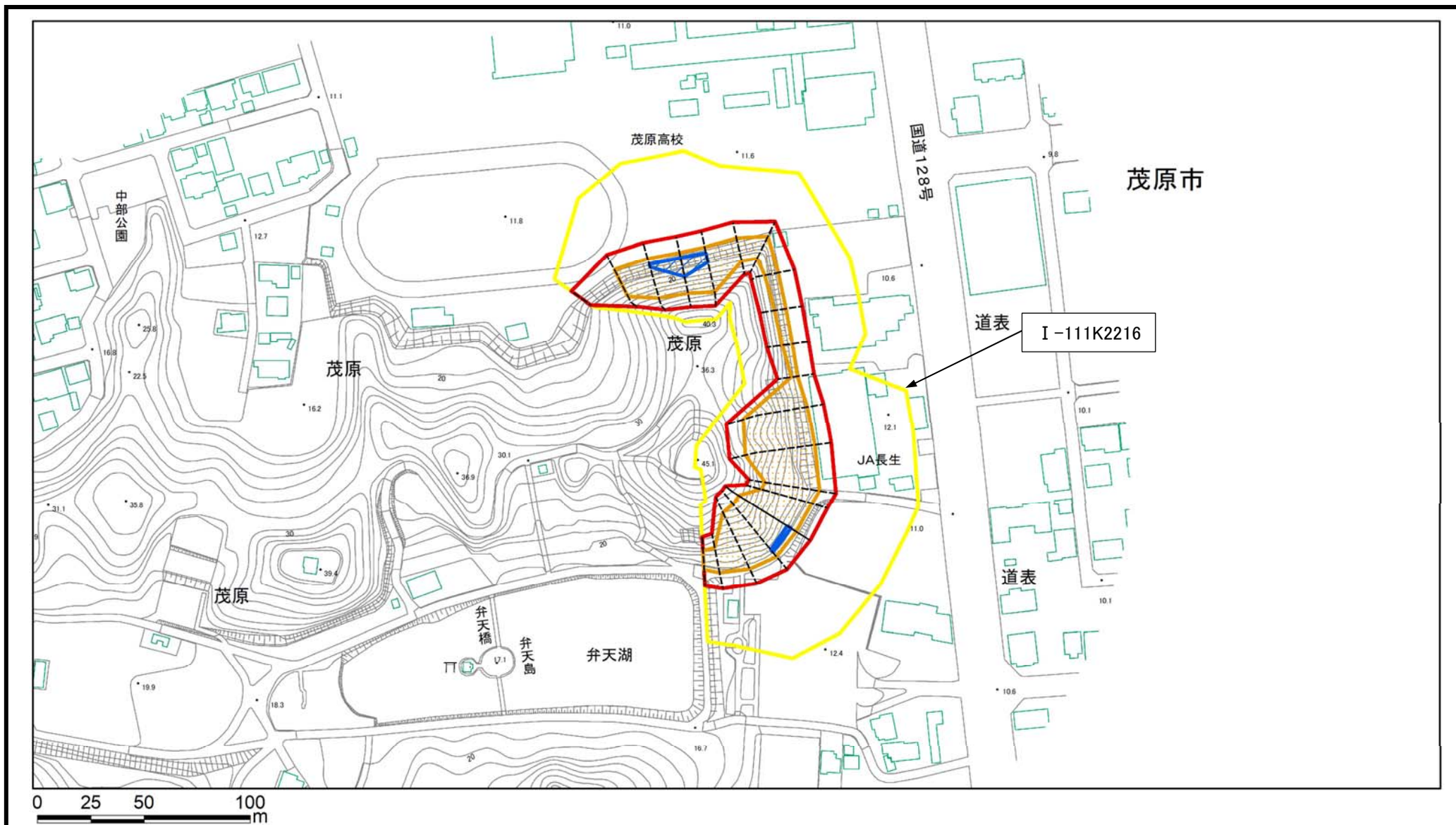


(1/25,000)

様式1(急)

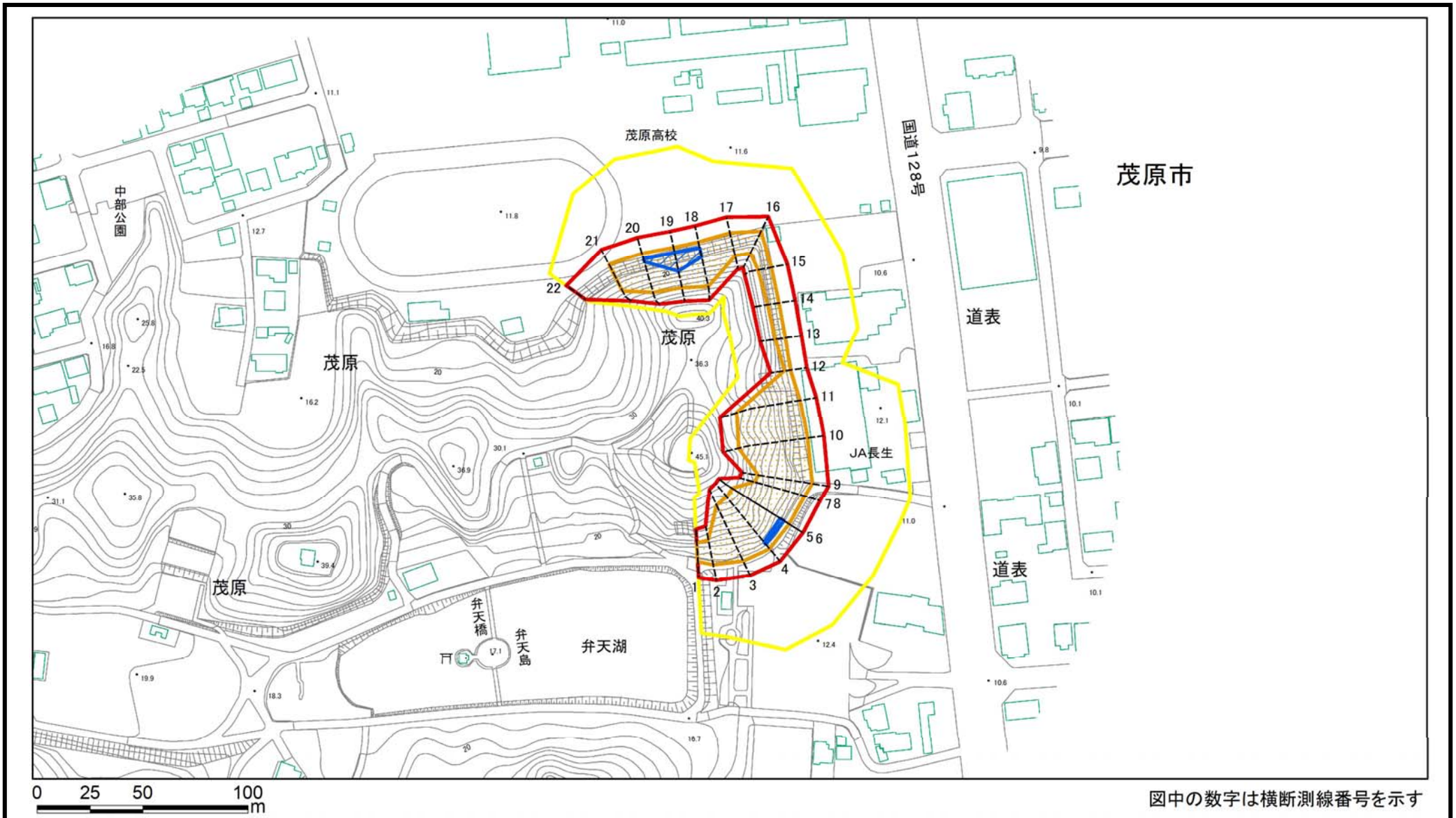
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-111K2216
箇所名	高師2
所在地	茂原市高師



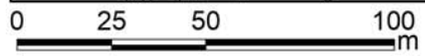
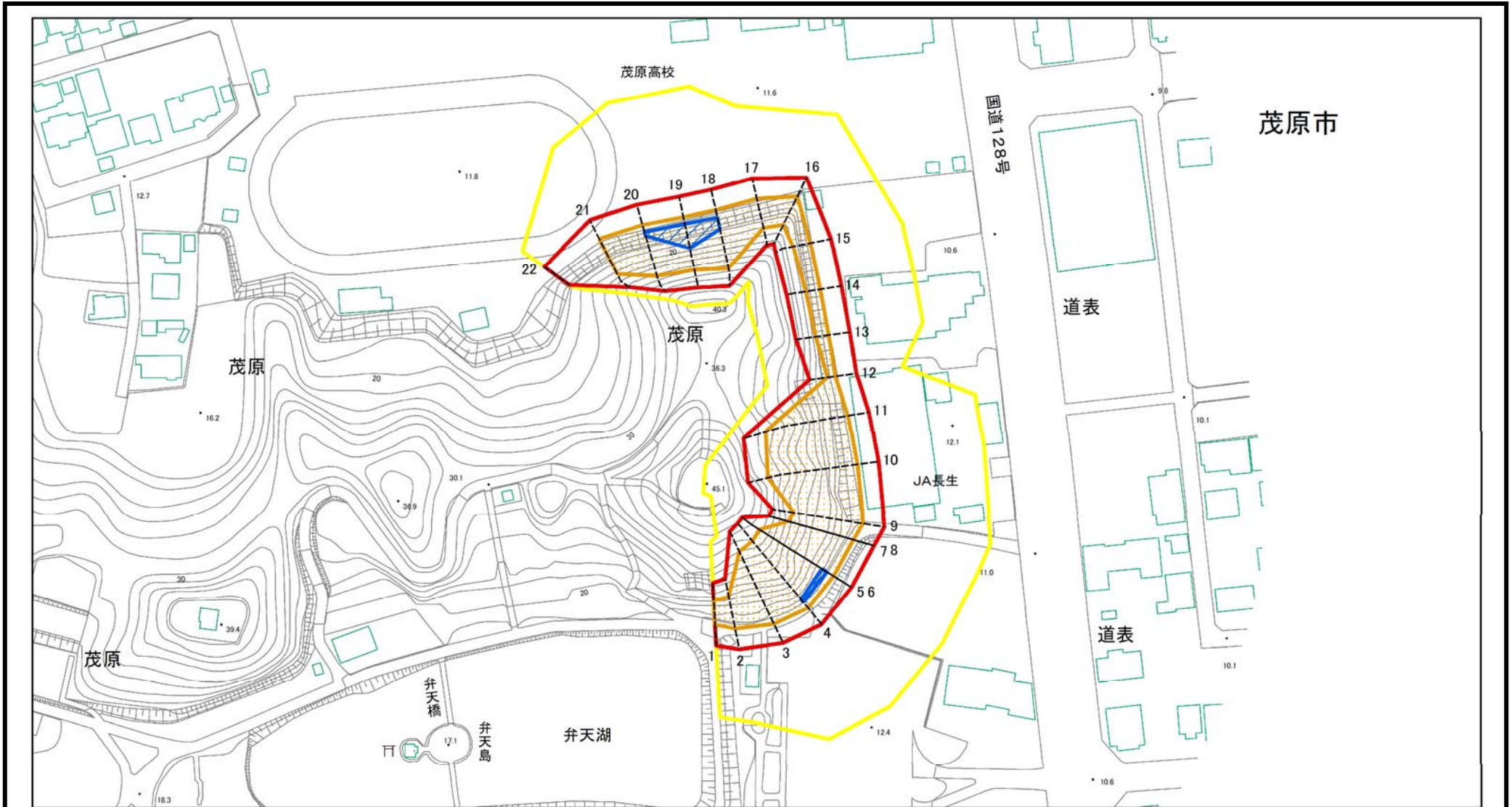
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2216
			告示番号		箇所名	高師2
			告示年月日		所在地	茂原市高師
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
	それ以外の区域					

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		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-111K2216
	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		箇所名	高師2
	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 ² を超える区域		告示年月日		所在地	茂原市高師	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

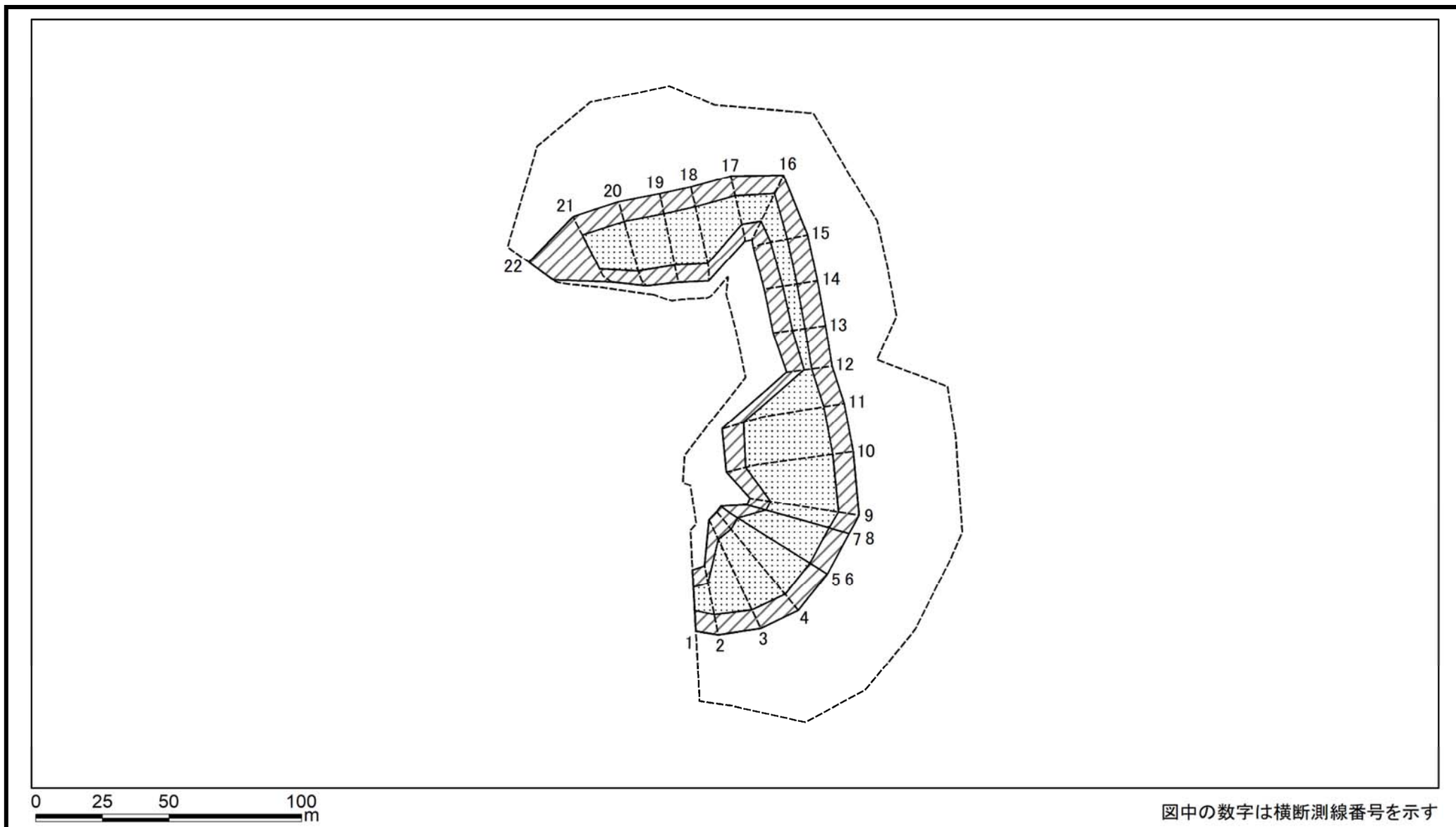
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

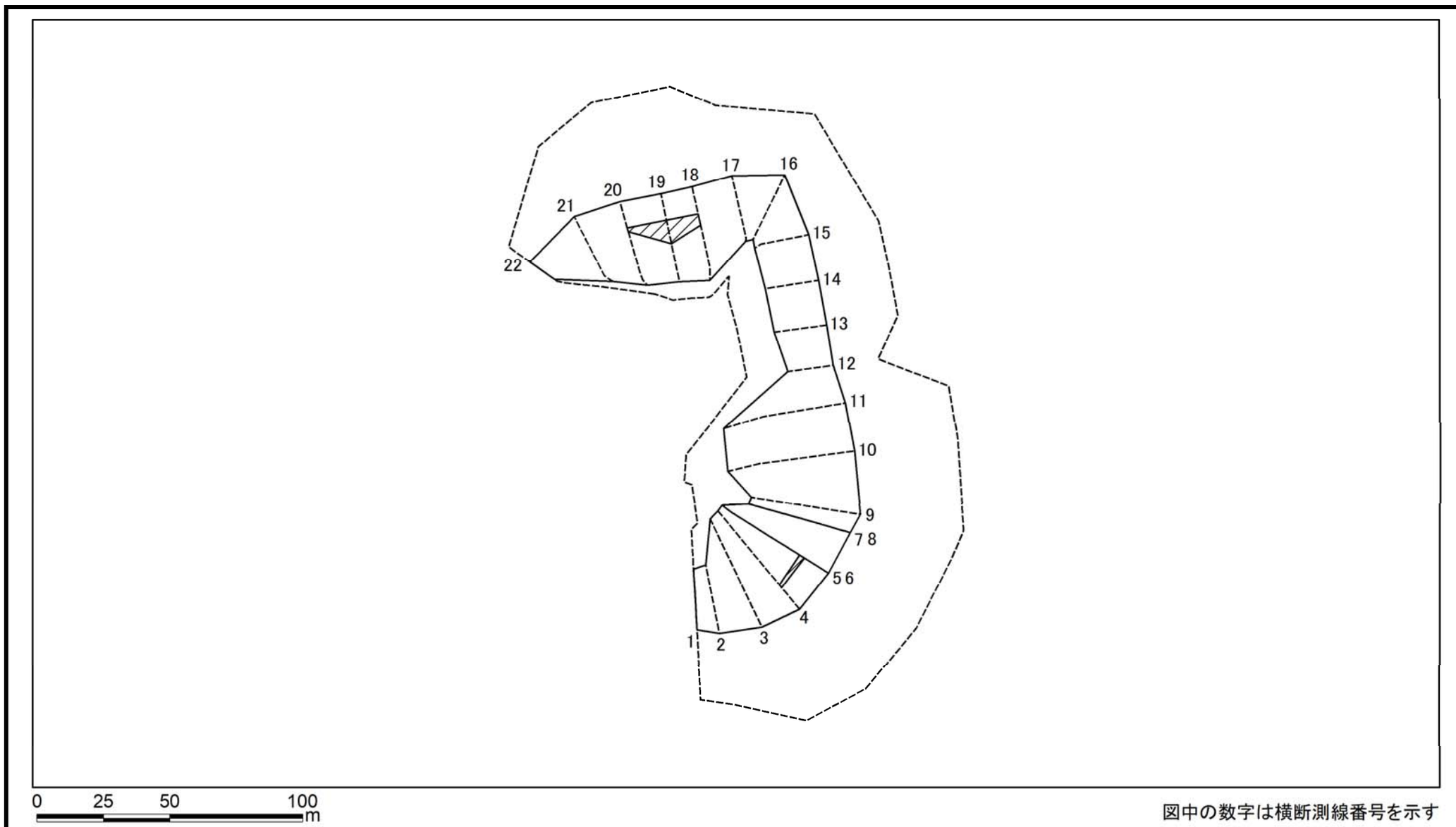
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2216
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	高師2
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市高師

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2216
	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		箇所名	高師2
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市高師

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2216
	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		箇所名	高師2
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市高師

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	133.32	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
2 ~ 3	145.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.90	~								
3 ~ 4	145.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	149.22	1.00	100.00	1.00	16.39	3.06	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	149.22	1.00	100.00	1.00	-	-	9.17	1.71	~								
8 ~ 9	147.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.00	2.99	~								
9 ~ 10	151.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	151.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	144.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.35	2.87	~								
12 ~ 13	115.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.80	~								
13 ~ 14	118.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.80	~								
14 ~ 15	121.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.80	2.77	~								
15 ~ 16	127.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71	~								
16 ~ 17	132.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.48	~								
17 ~ 18	151.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	151.58	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	148.75	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	148.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	14.60	2.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-111K2216
	告示番号		箇所名	高師2
	告示年月日		所在地	茂原市高師