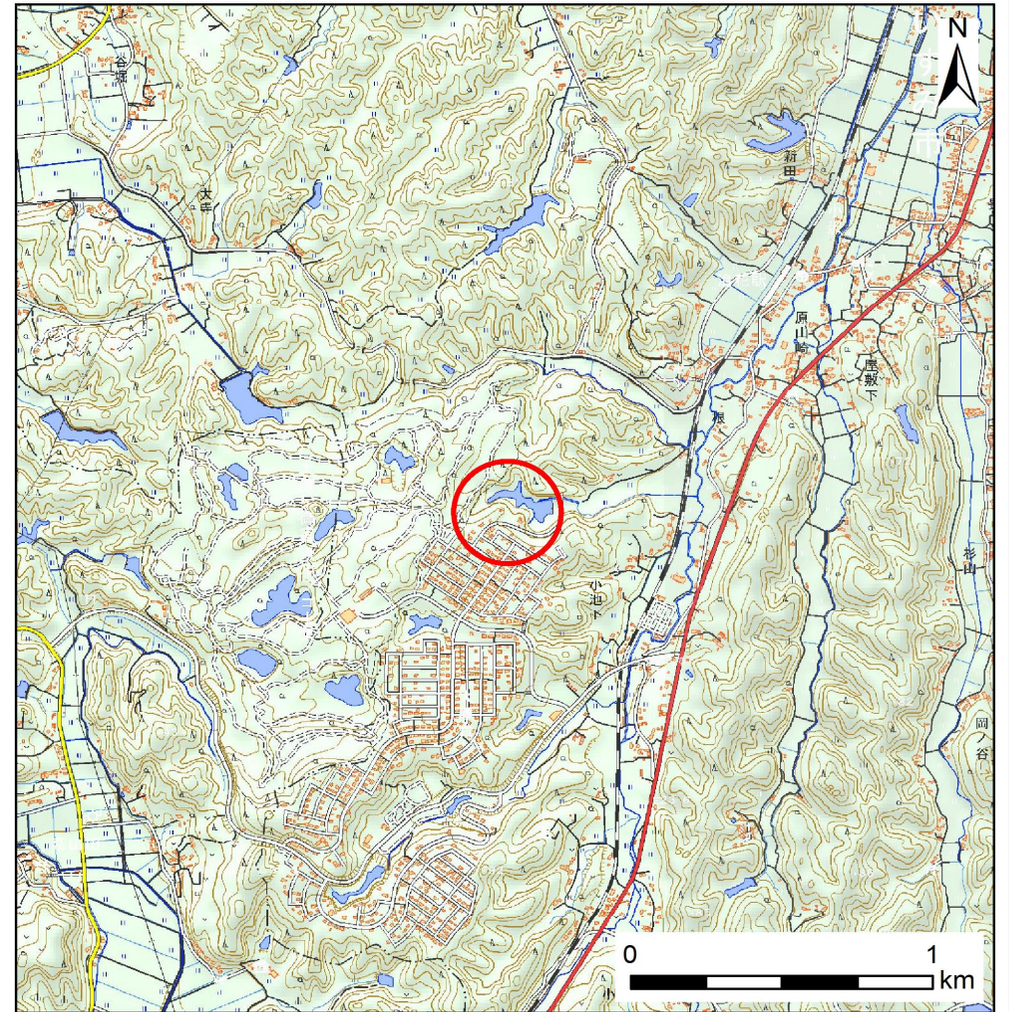


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



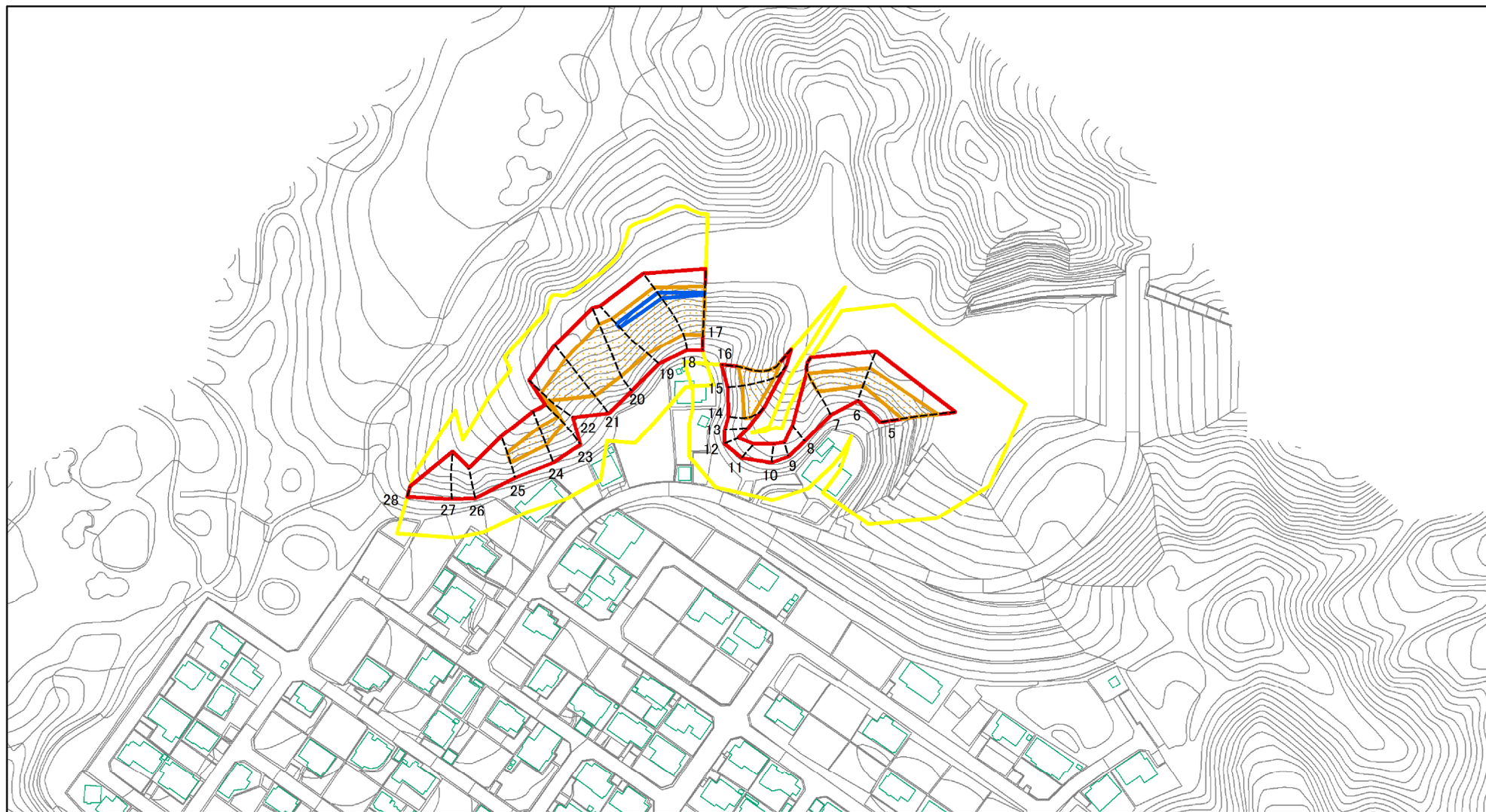
(1/25,000)

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-122K2261
箇所名	大原台6
所在地	いすみ市大原台

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 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。」

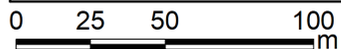
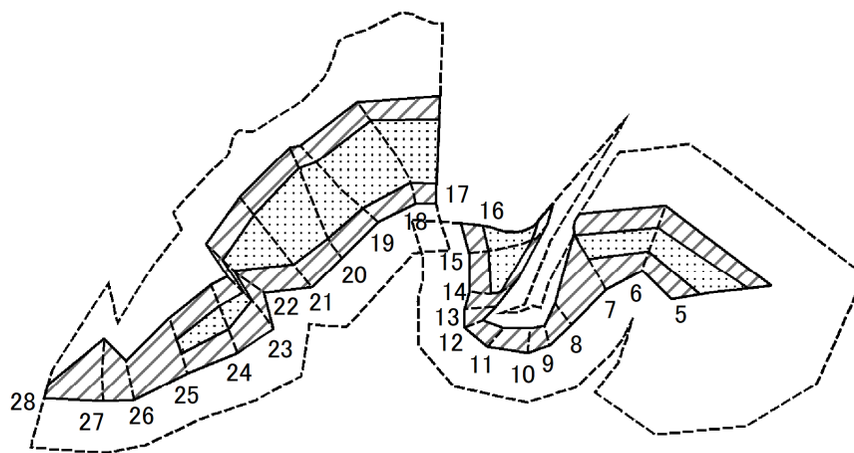
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(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	II-122K2261
	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473号 千葉県告示第475号	箇所名	大原台6
	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	令和5年12月5日	所在地	いすみ市大原台
	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2-1)



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

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/m²を超える区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第473号
千葉県告示第475号

令和5年12月5日

箇所番号

箇所名

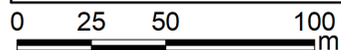
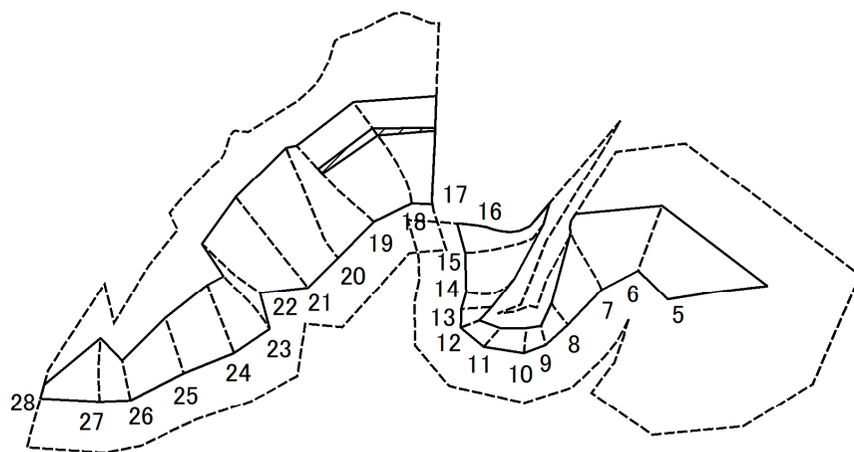
所在地

II-122K2261

大原台6

いすみ市大原台

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



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



それ以外の区域



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-122K2261

告示番号

千葉県告示第473号
千葉県告示第475号

箇所名

大原台6

告示年月日

令和5年12月5日

所在地

いすみ市大原台

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	128.04	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.51	~								
6 ~ 7	124.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.37	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.87	2.10	~								
8 ~ 9	-	-	79.10	1.00	-	-	9.79	1.73	~								
9 ~ 10	-	-	75.18	1.00	-	-	9.55	1.69	~								
10 ~ 11	-	-	75.18	1.00	-	-	9.55	1.69	~								
11 ~ 12	-	-	73.00	1.00	-	-	9.74	1.72	~								
12 ~ 13	-	-	84.22	1.00	-	-	10.12	1.79	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.51	2.21	~								
14 ~ 15	140.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85	~								
15 ~ 16	142.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85	~								
17 ~ 18	148.27	1.00	100.00	1.00	17.29	3.06	16.95	3.00	~								
18 ~ 19	149.69	1.00	100.00	1.00	17.64	3.12	16.95	3.00	~								
19 ~ 20	149.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
20 ~ 21	143.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.35	2.89	~								
21 ~ 22	132.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.50	~								
22 ~ 23	108.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.79	2.09	~								
23 ~ 24	119.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.22	~								
24 ~ 25	119.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.22	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	12.98	2.30	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	12.98	2.30	~								
27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	11.65	2.06	~								

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-122K2261
	告示番号	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号	箇所名	大原台6
	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	いすみ市大原台