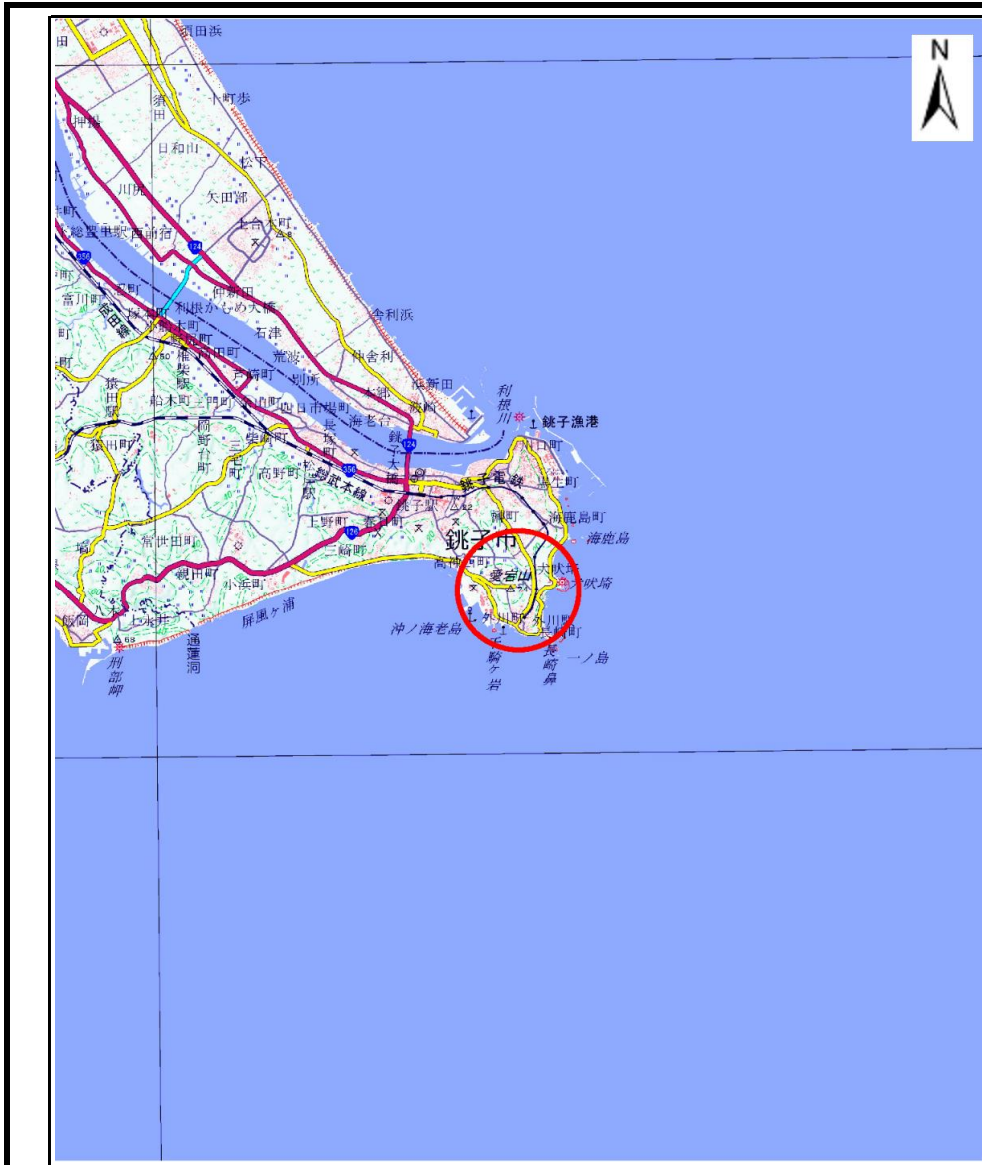


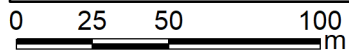
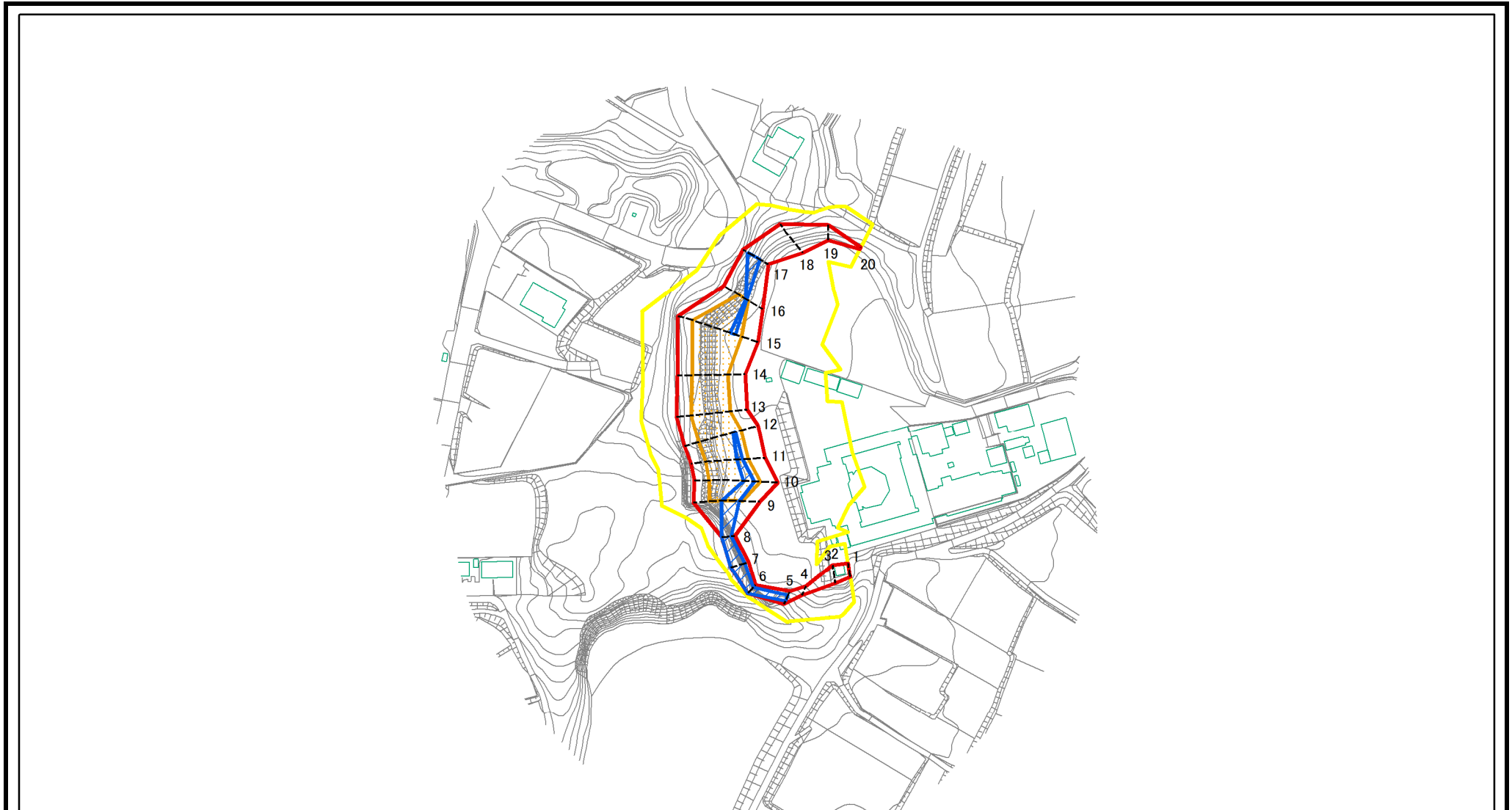
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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-091K2115
	箇所名	天王台1
	所在地	銚子市天王台

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。

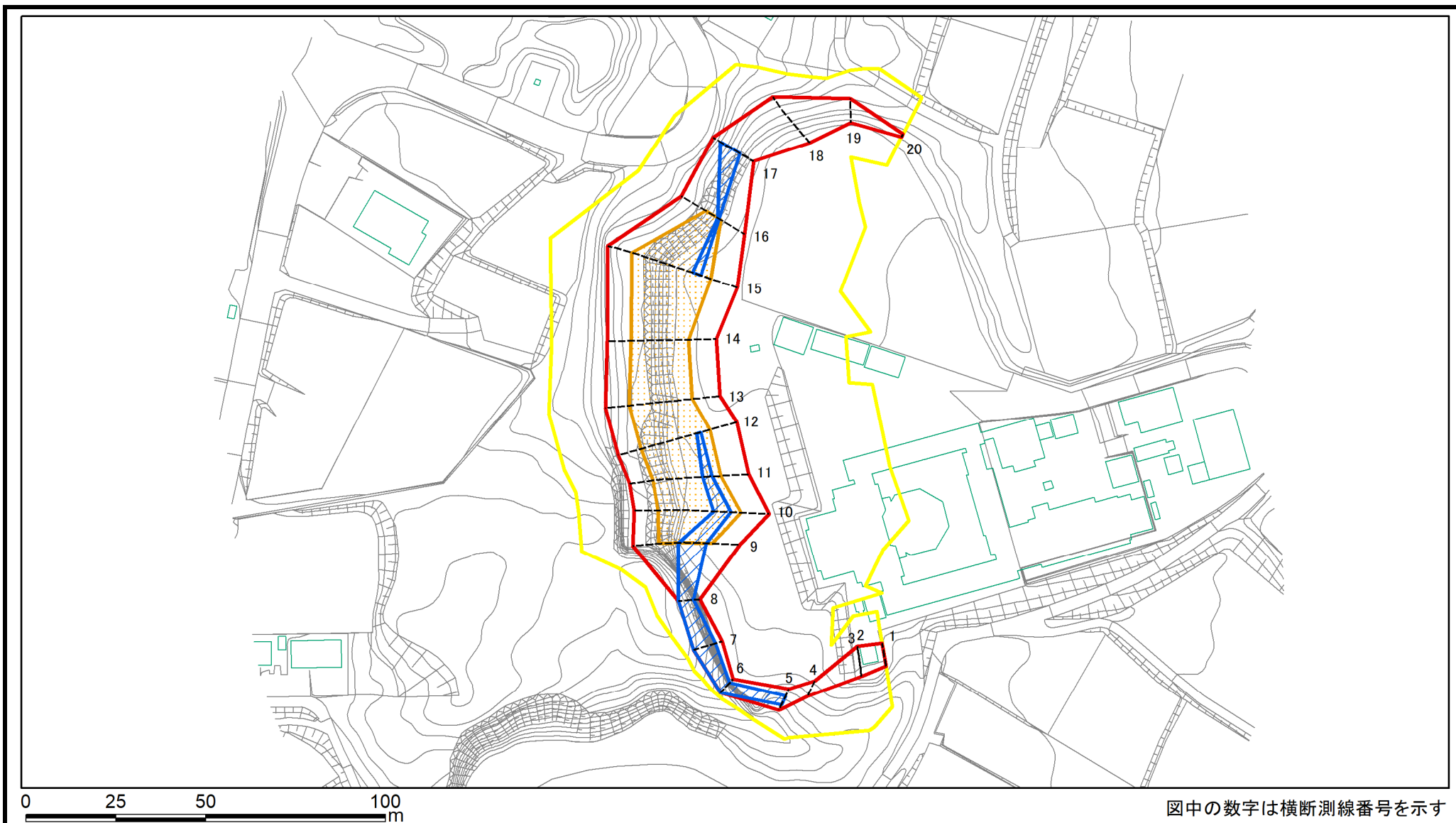
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

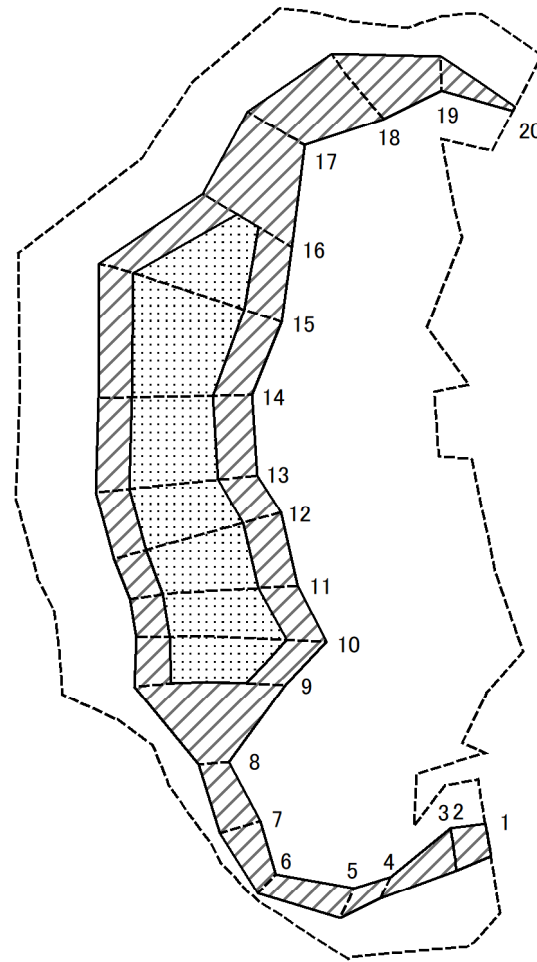
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-091K2115
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第426号 千葉県告示第427号	箇所名	天王台1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市天王台

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	II-091K2115
	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426号 千葉県告示第427号	箇所名	天王台1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市天王台

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



0 25 50 100
m

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)
<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

II-091K2115

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



告示番号

千葉県告示第426号
千葉県告示第427号

箇所名

天王台1

それ以外の区域



縮尺
1:1,500

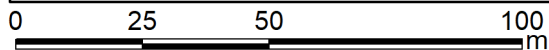
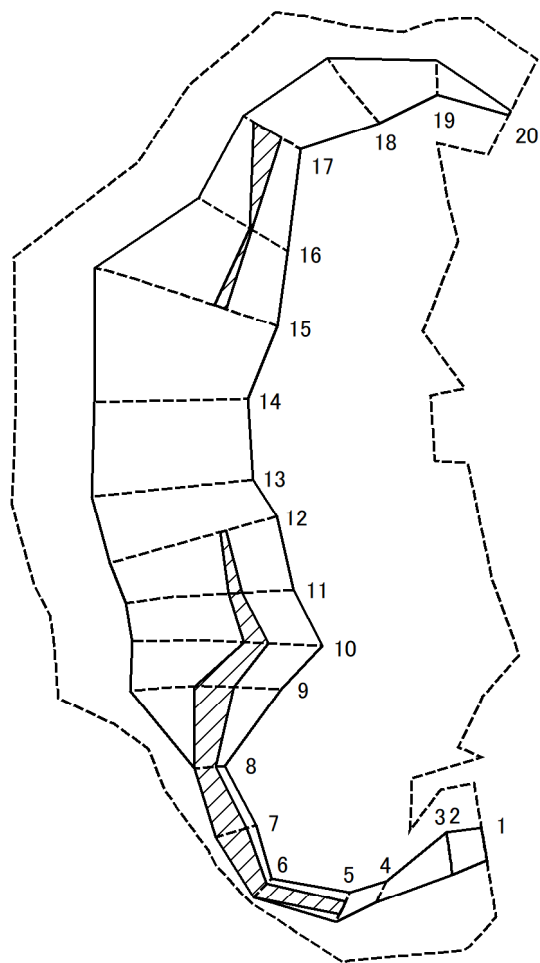
告示年月日

令和5年11月7日

所在地

銚子市天王台

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)
<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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-091K2115
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426号 千葉県告示第427号	箇所名	天王台1
それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市天王台

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	-	-	75.56	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
3 ~ 4	-	-	75.56	1.00	-	-	12.97	2.42	~								
4 ~ 5	-	-	43.62	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	36.55	1.00	25.87	4.83	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	25.80	1.00	28.20	5.27	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	25.80	1.00	36.27	6.78	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	36.27	6.78	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	152.55	1.00	100.00	1.00	19.24	3.59	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	152.55	1.00	100.00	1.00	17.84	3.33	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	148.21	1.00	100.00	1.00	17.84	3.33	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	148.21	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	144.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92	~								
14 ~ 15	149.42	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	149.42	1.00	100.00	1.00	17.85	3.34	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	21.82	4.08	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
19 ~ 20	-	-	62.75	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	Ⅱ-091K2115
	告示番号	千葉県告示第426号 千葉県告示第427号	箇所名	天王台1
	告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市天王台