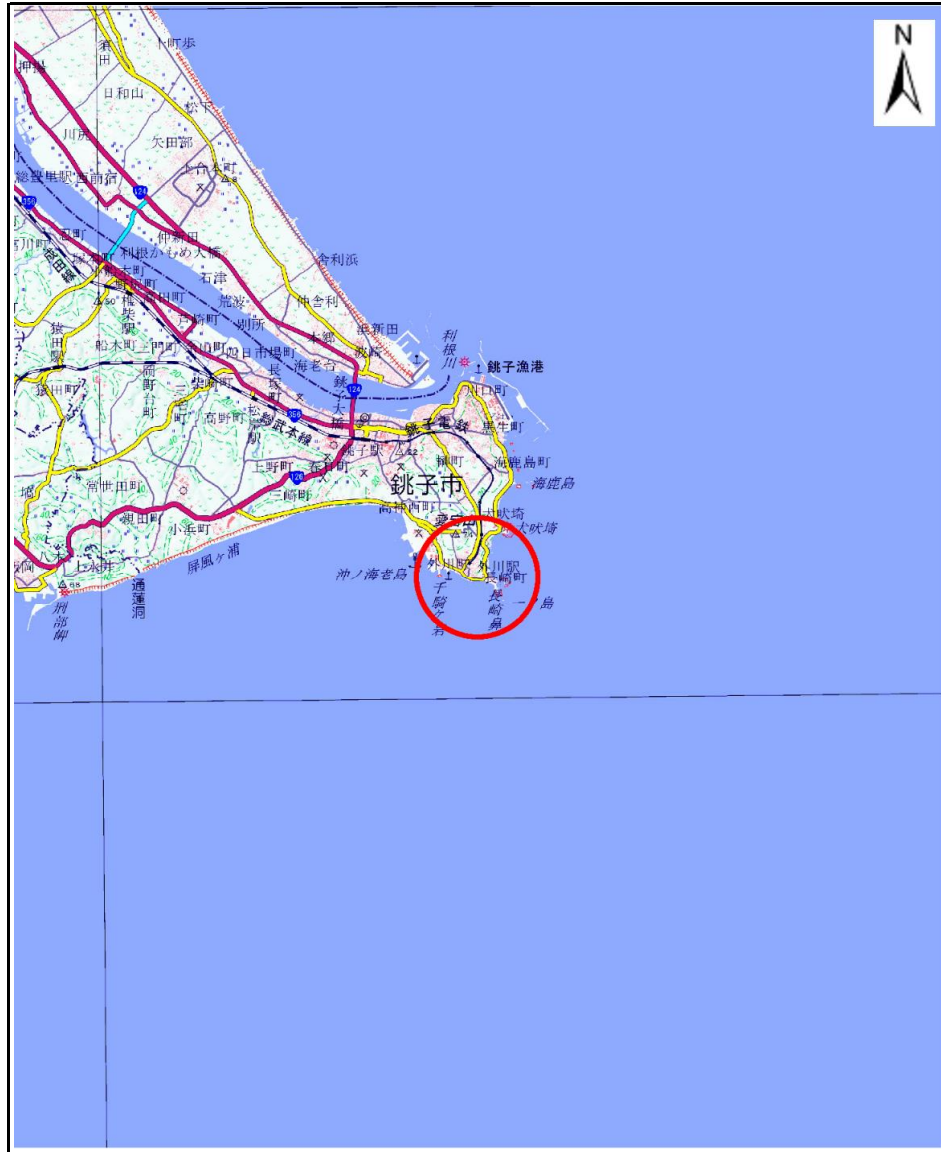
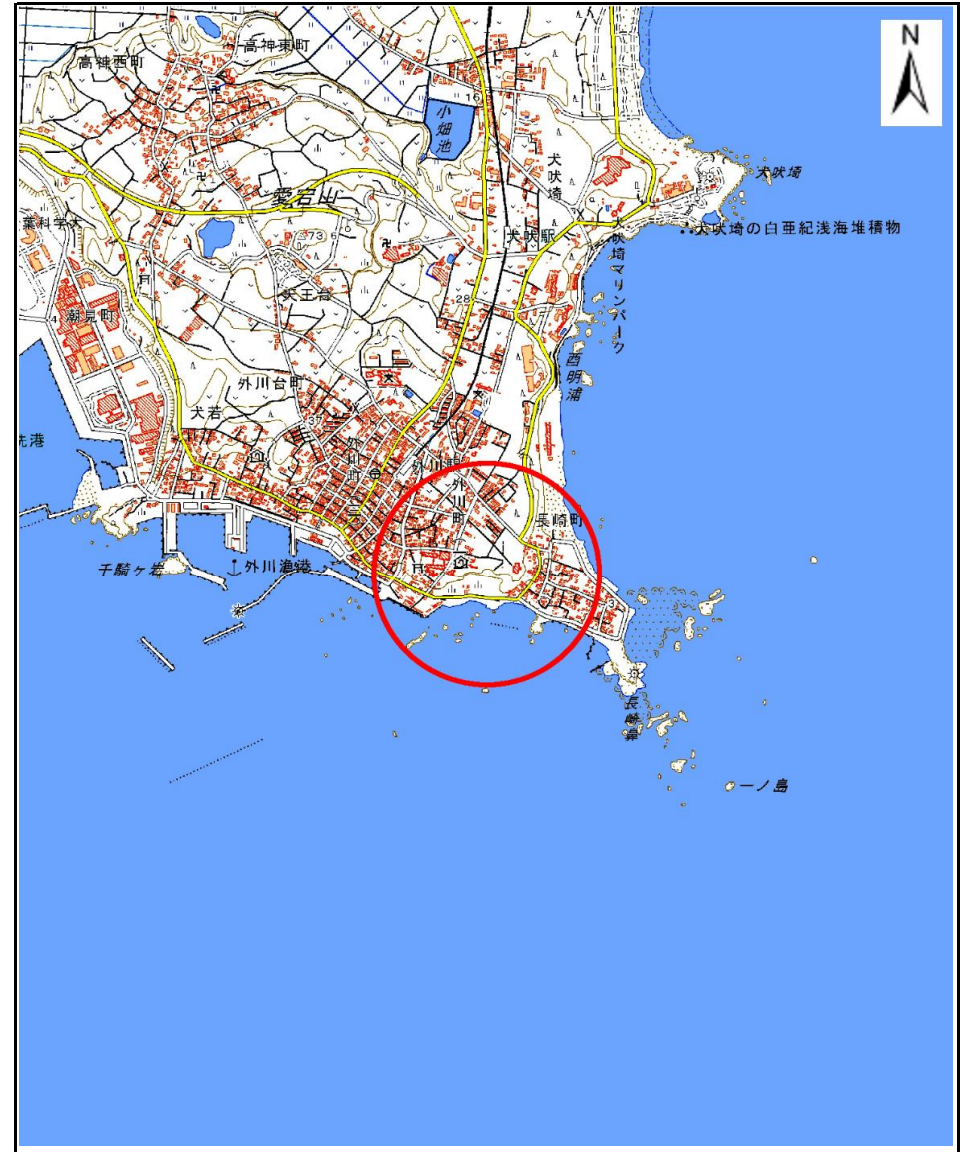


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

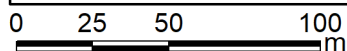
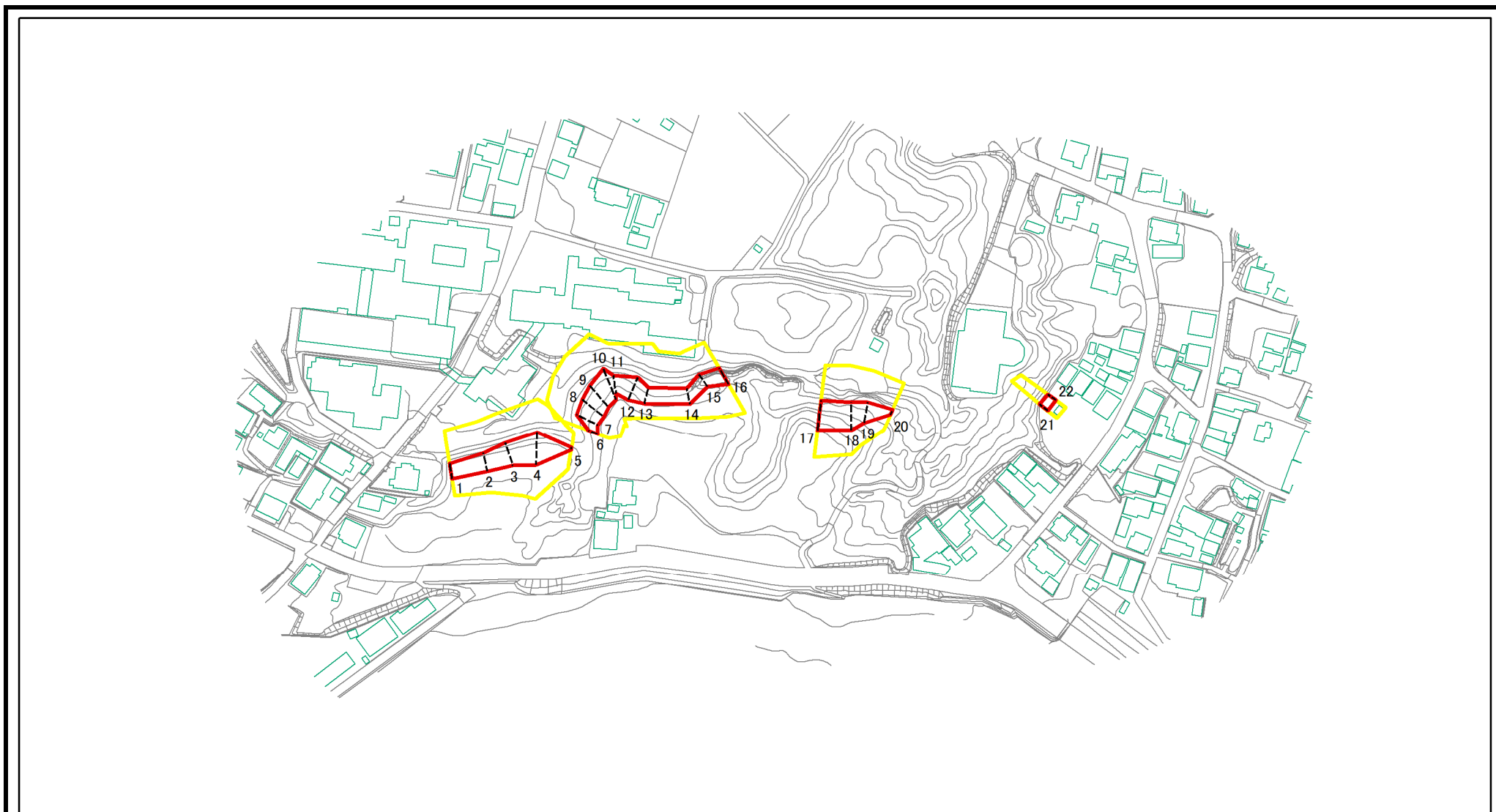


(1/25,000)

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-091K2108
箇所名	長崎町3
所在地	銚子市長崎町

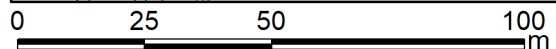
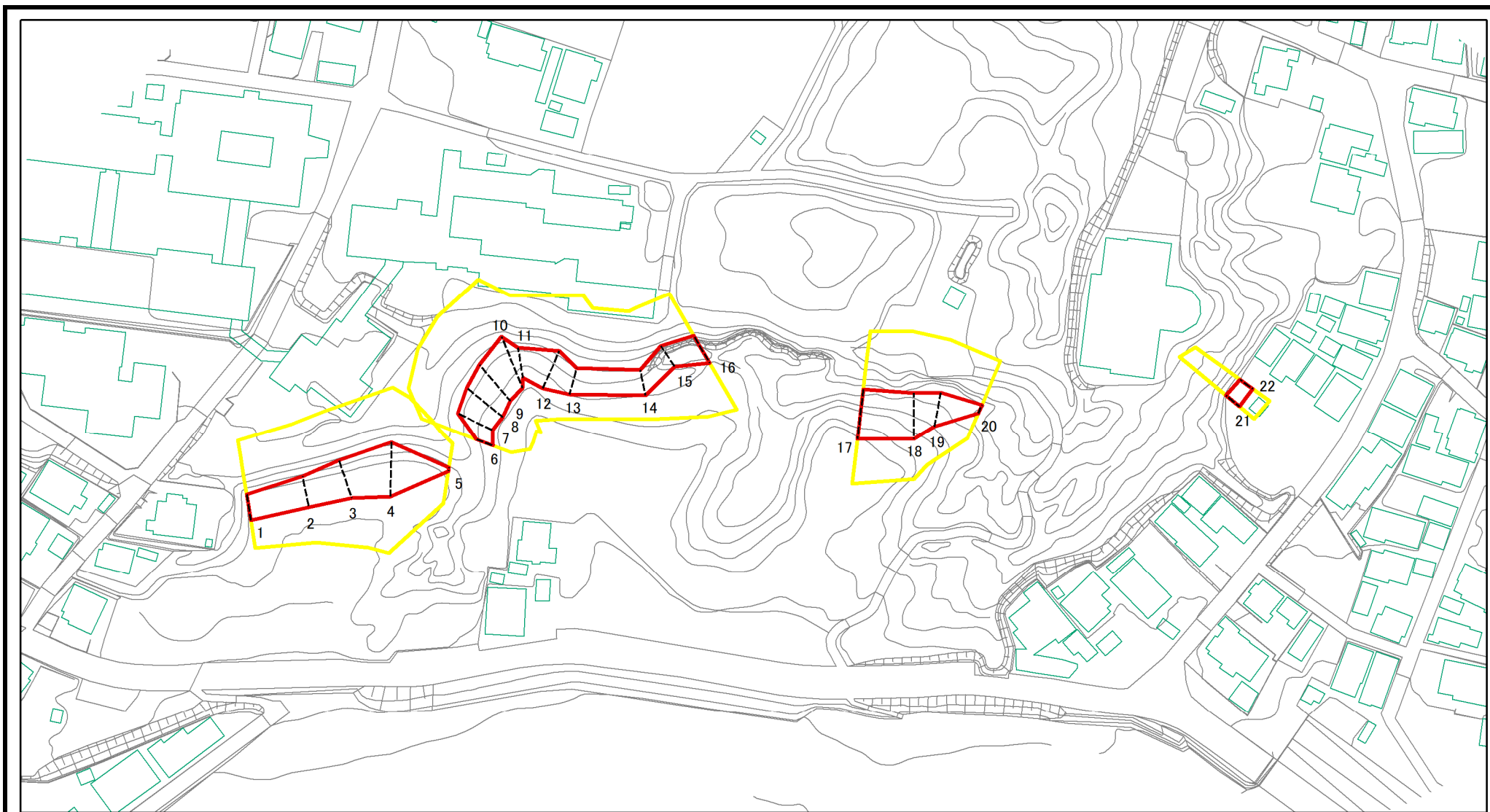
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-091K2108
	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	長崎町3
	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11月7日	所在地	銚子市長崎町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

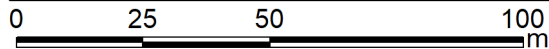
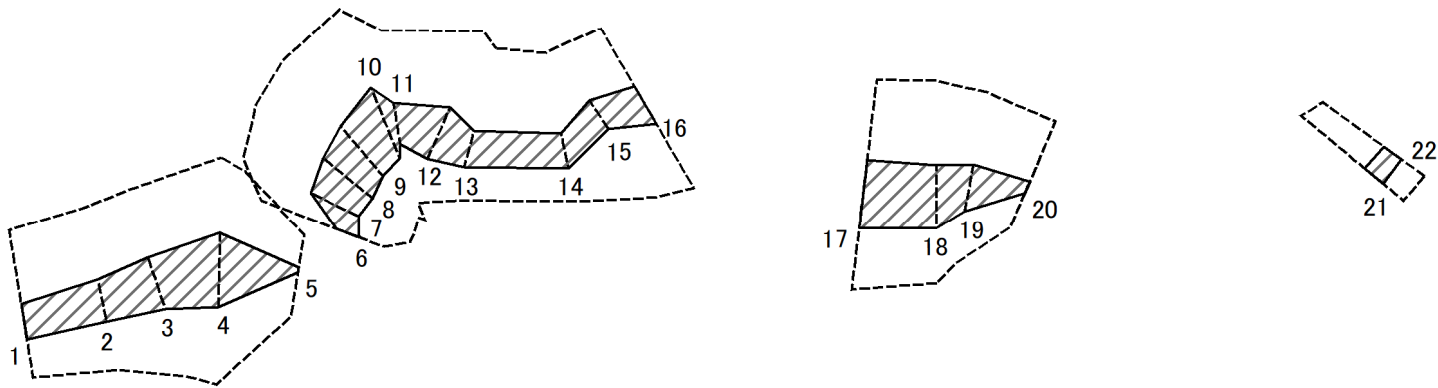
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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-091K2108
	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	長崎町3
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市長崎町

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

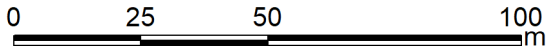
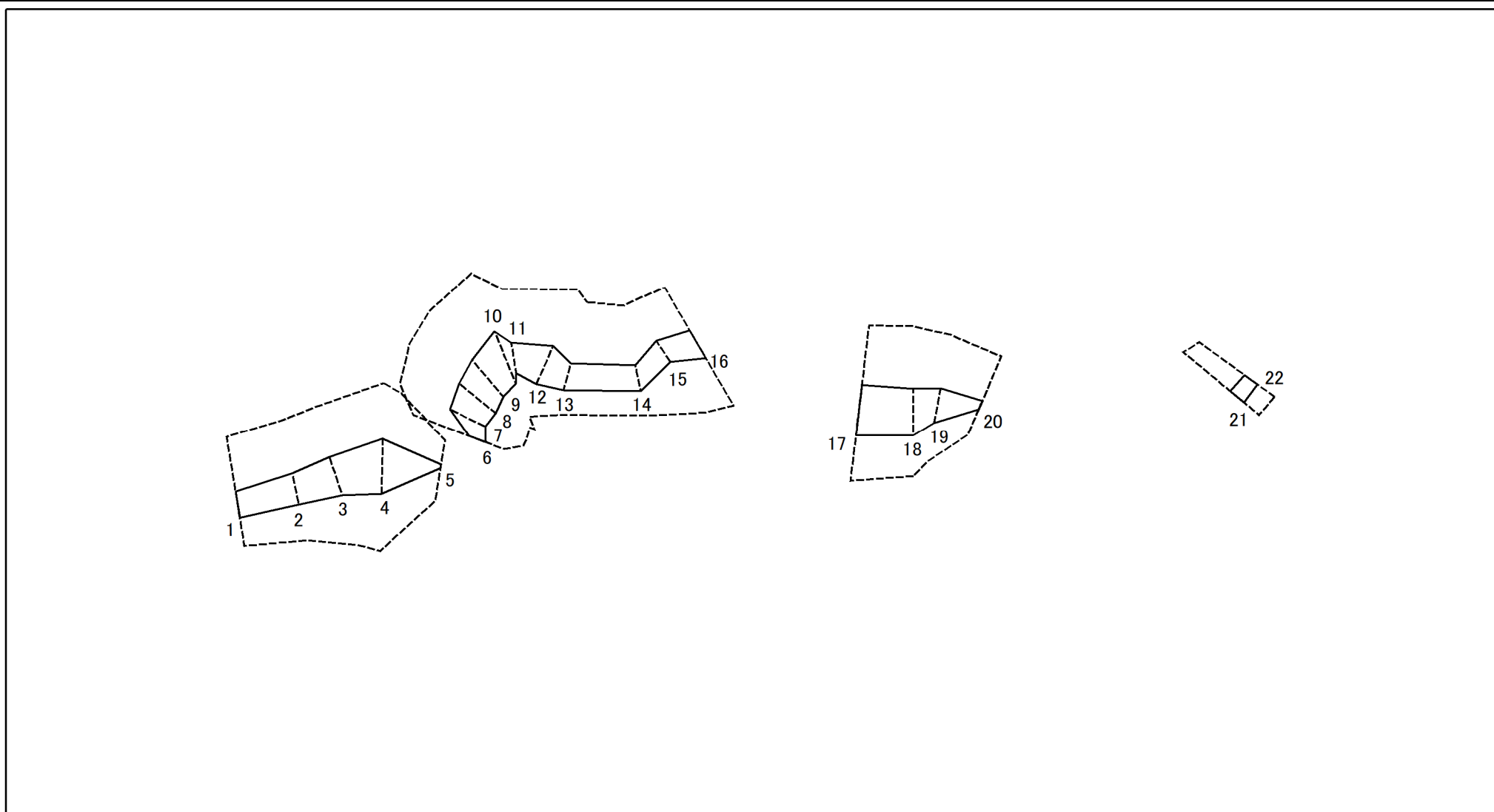
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺 1:1,500	
	N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-091K2108
告示番号	千葉県告示第426号 千葉県告示第427号	箇所名	長崎町3
告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市長崎町

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-091K2108
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	長崎町3
それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市長崎町

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	-	-	74.35	1.00	-	-	10.62	1.98	~								
2 ~ 3	-	-	81.83	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99	~								
6 ~ 7	-	-	84.13	1.00	-	-	10.38	1.94	~								
7 ~ 8	-	-	89.58	1.00	-	-	10.38	1.94	~								
8 ~ 9	-	-	89.58	1.00	-	-	8.92	1.67	~								
9 ~ 10	-	-	99.50	1.00	-	-	11.50	2.15	~								
10 ~ 11	-	-	99.50	1.00	-	-	11.50	2.15	~								
11 ~ 12	-	-	86.04	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
12 ~ 13	-	-	86.04	1.00	-	-	9.17	1.71	~								
13 ~ 14	-	-	70.72	1.00	-	-	9.32	1.74	~								
14 ~ 15	-	-	69.82	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	65.93	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	96.72	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
18 ~ 19	-	-	91.24	1.00	-	-	10.59	1.98	~								
19 ~ 20	-	-	78.64	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
21 ~ 22	-	-	59.20	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-091K2108
	告示番号	千葉県告示第426号 千葉県告示第427号	箇所名	長崎町3
	告示年月日	令和5年11月7日	所在地	銚子市長崎町