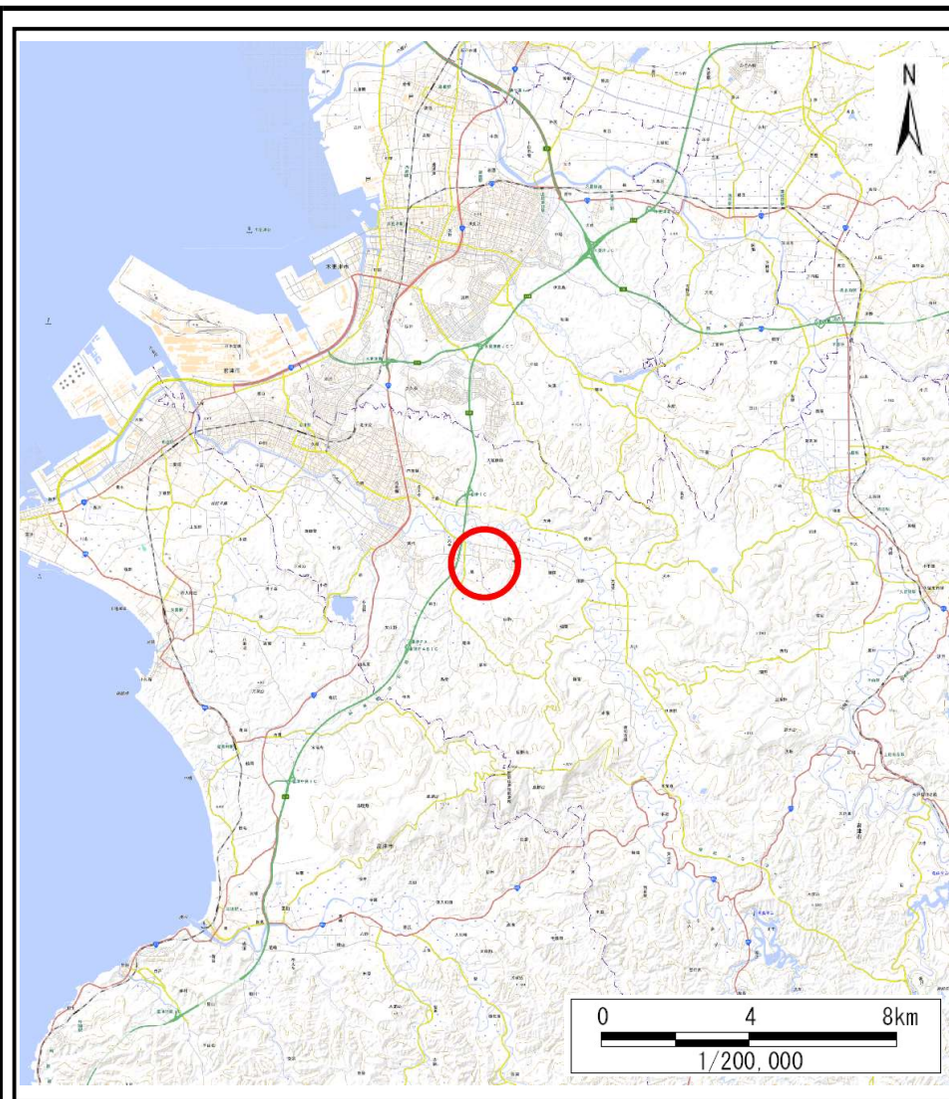
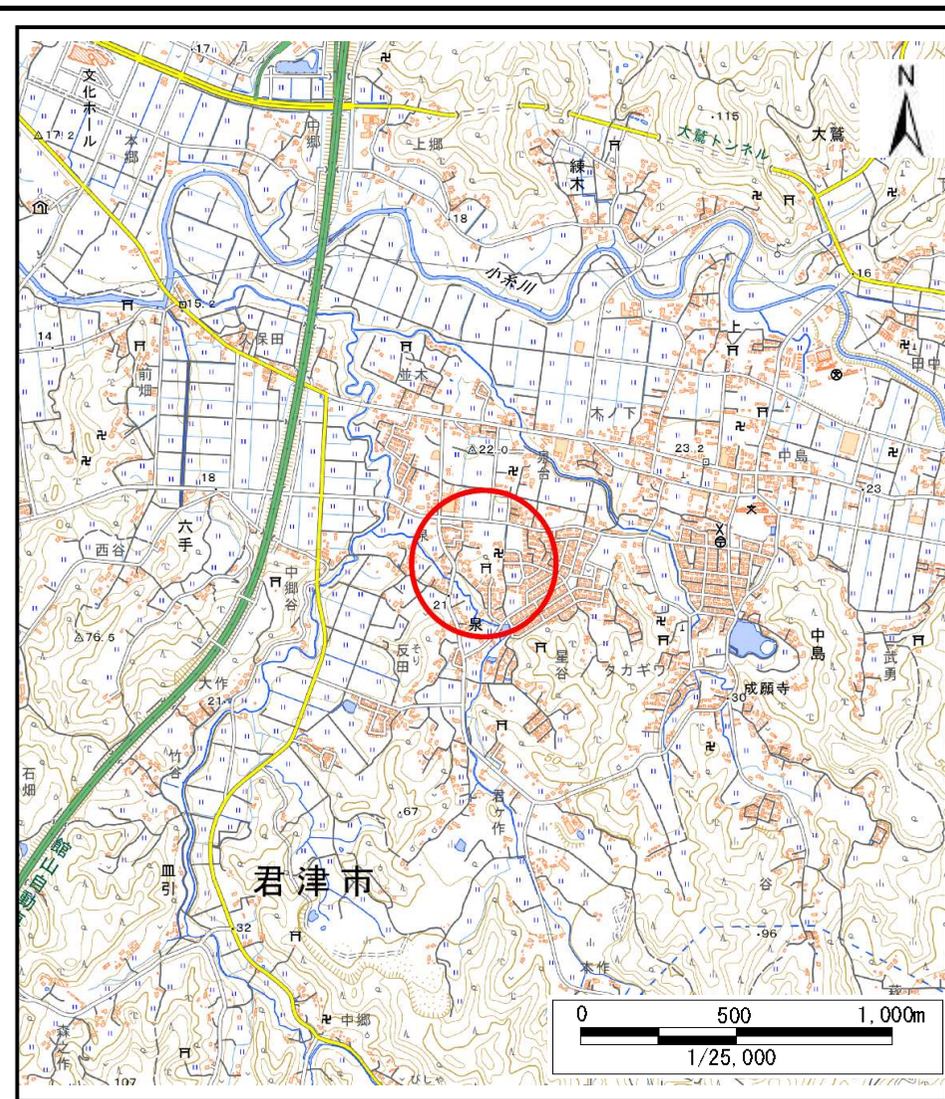


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-142K2363
	箇所名	泉7
	所在地	君津市泉

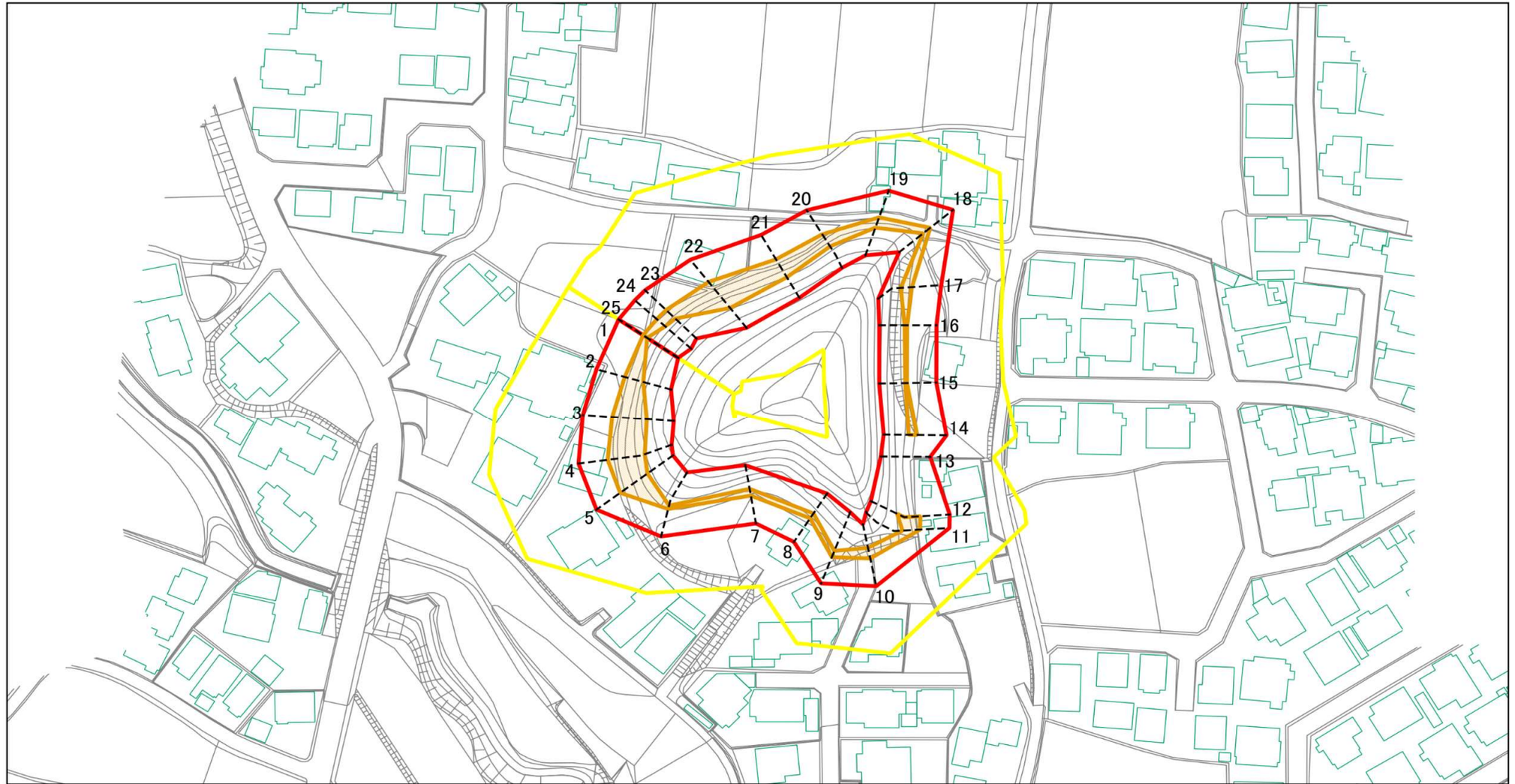
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	I-142K2363
	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647号 千葉県告示第650号	箇所名	泉7
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日	令和6年12月27日	所在地	君津市泉
		それ以外の区域					

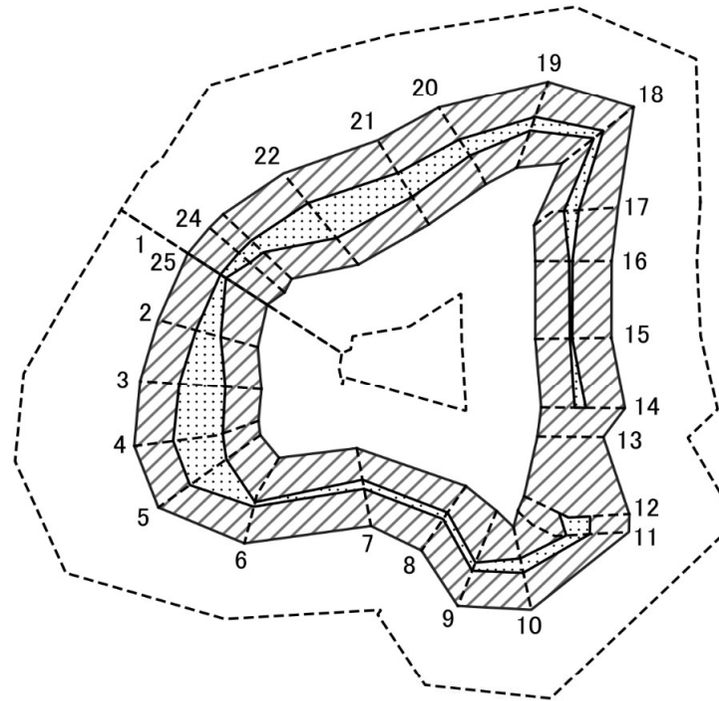
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	I-142K2363
	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647号 千葉県告示第650号	箇所名	泉7
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和6年12月27日	所在地	君津市泉
		それ以外の区域						

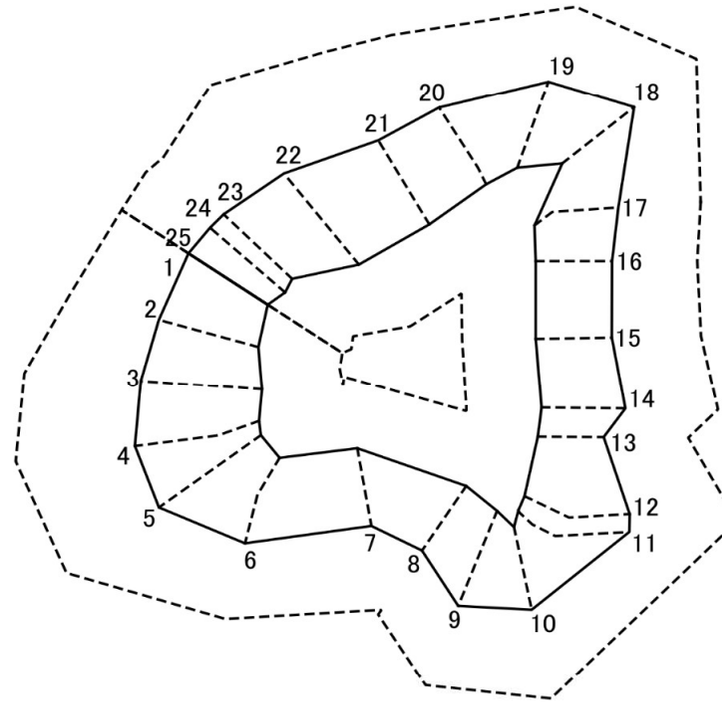
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-142K2363
	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647号 千葉県告示第650号	箇所名	泉7
		それ以外の区域		告示年月日	令和6年12月27日	所在地	君津市泉

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			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-142K2363
	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647号 千葉県告示第650号	箇所名	泉7
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年12月27日	所在地	君津市泉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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	114.54	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.15	24 ~ 25	107.43	1.00	100.00	1.00	-	-	11.01	2.06
2 ~ 3	125.44	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.35	~								
3 ~ 4	125.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.35	~								
4 ~ 5	125.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30	~								
5 ~ 6	121.33	1.00	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24	~								
6 ~ 7	107.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
7 ~ 8	107.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
8 ~ 9	105.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35	~								
9 ~ 10	110.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43	~								
10 ~ 11	110.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43	~								
11 ~ 12	117.36	1.00	100.00	1.00	-	-	11.46	2.14	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	~								
14 ~ 15	108.21	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.54	~								
15 ~ 16	102.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.54	~								
16 ~ 17	109.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.49	~								
17 ~ 18	109.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
18 ~ 19	108.42	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
19 ~ 20	113.19	1.00	100.00	1.00	-	-	12.24	2.29	~								
20 ~ 21	119.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.53	~								
21 ~ 22	126.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.53	~								
22 ~ 23	126.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
23 ~ 24	109.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								

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-142K2363
	告示番号	千葉県告示第647号 千葉県告示第650号	箇所名	泉7
	告示年月日	令和6年12月27日	所在地	君津市泉