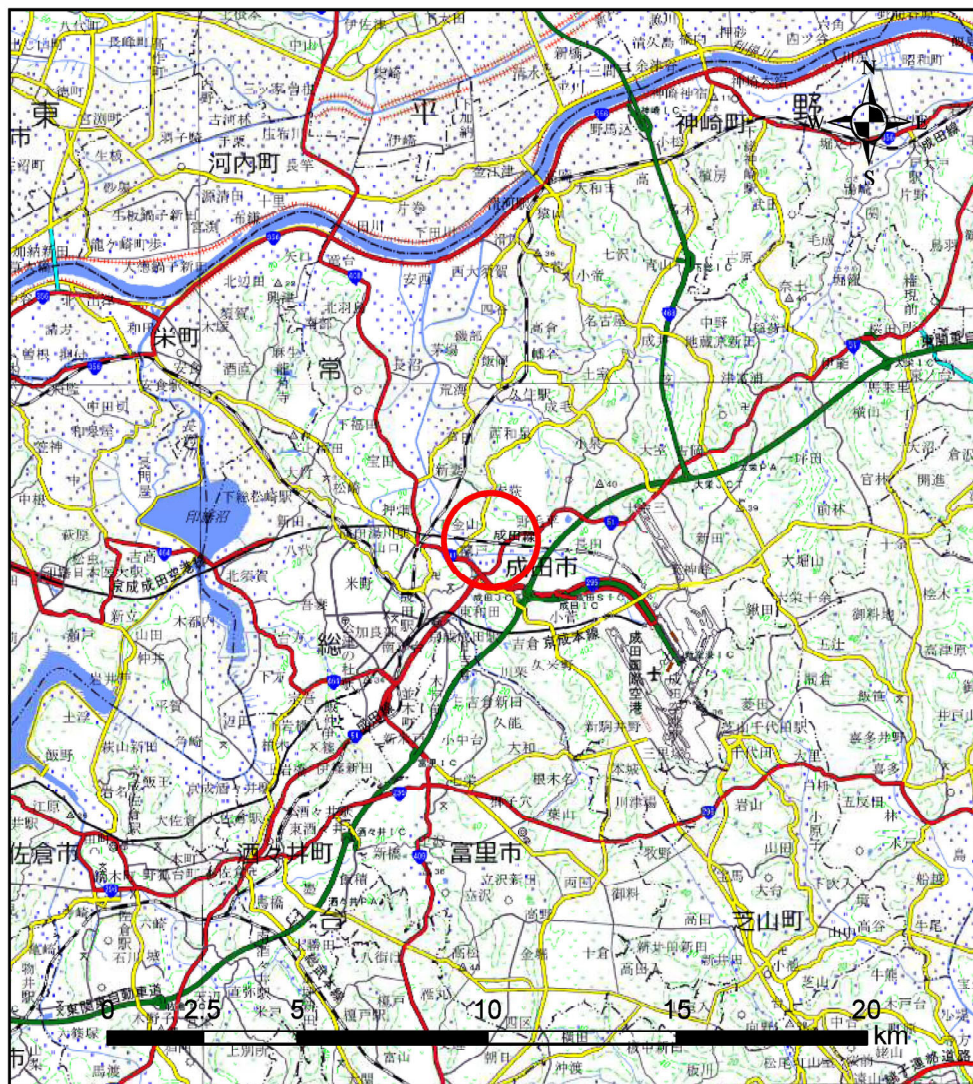


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

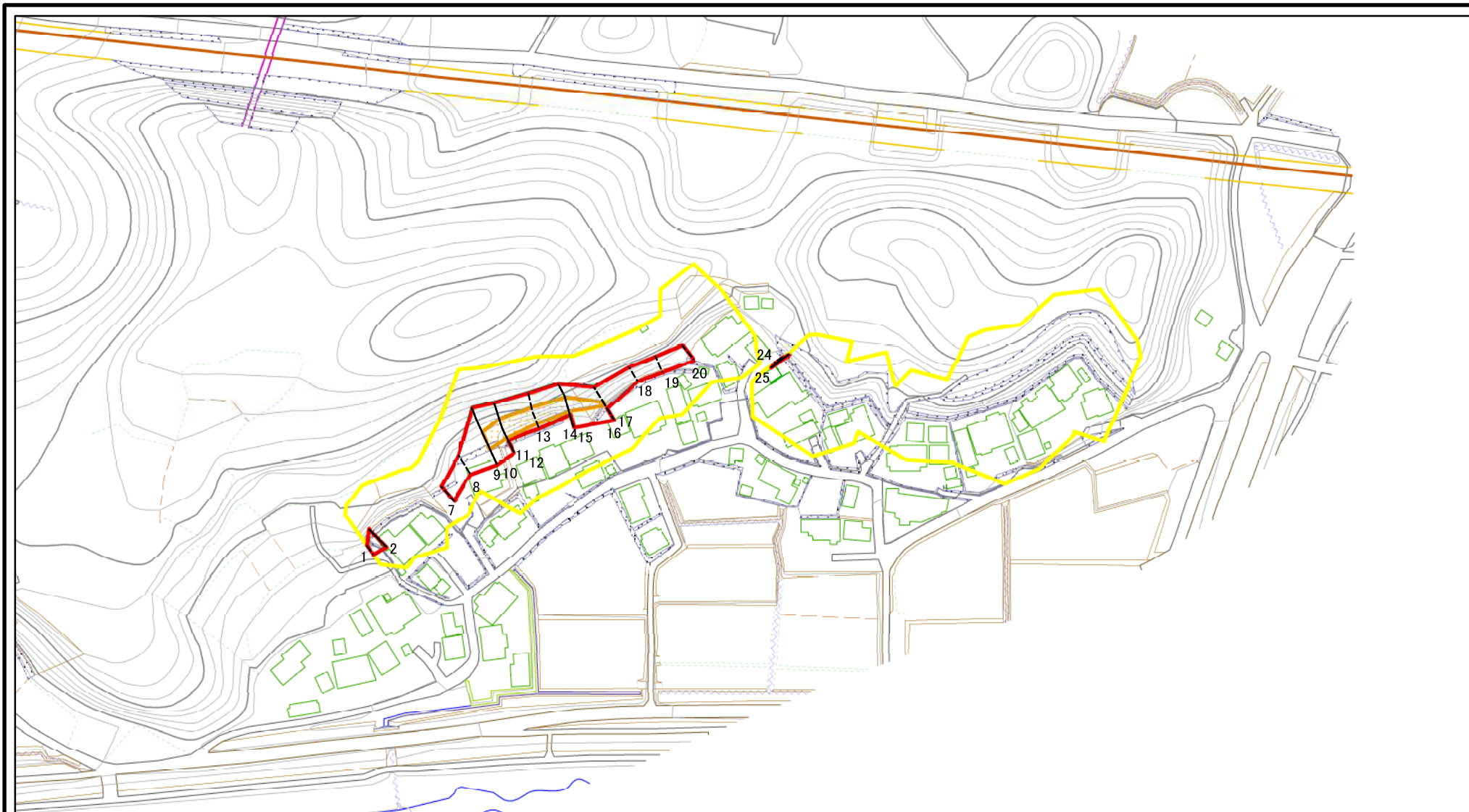
I-0380

東金山

成田市東金山

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平29情複、第1566号）」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2）



0 25 50 100
m

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

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



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

土砂災害警戒区域:千葉県告示第118号
土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第119号

令和3年3月9日

箇所番号

箇所名

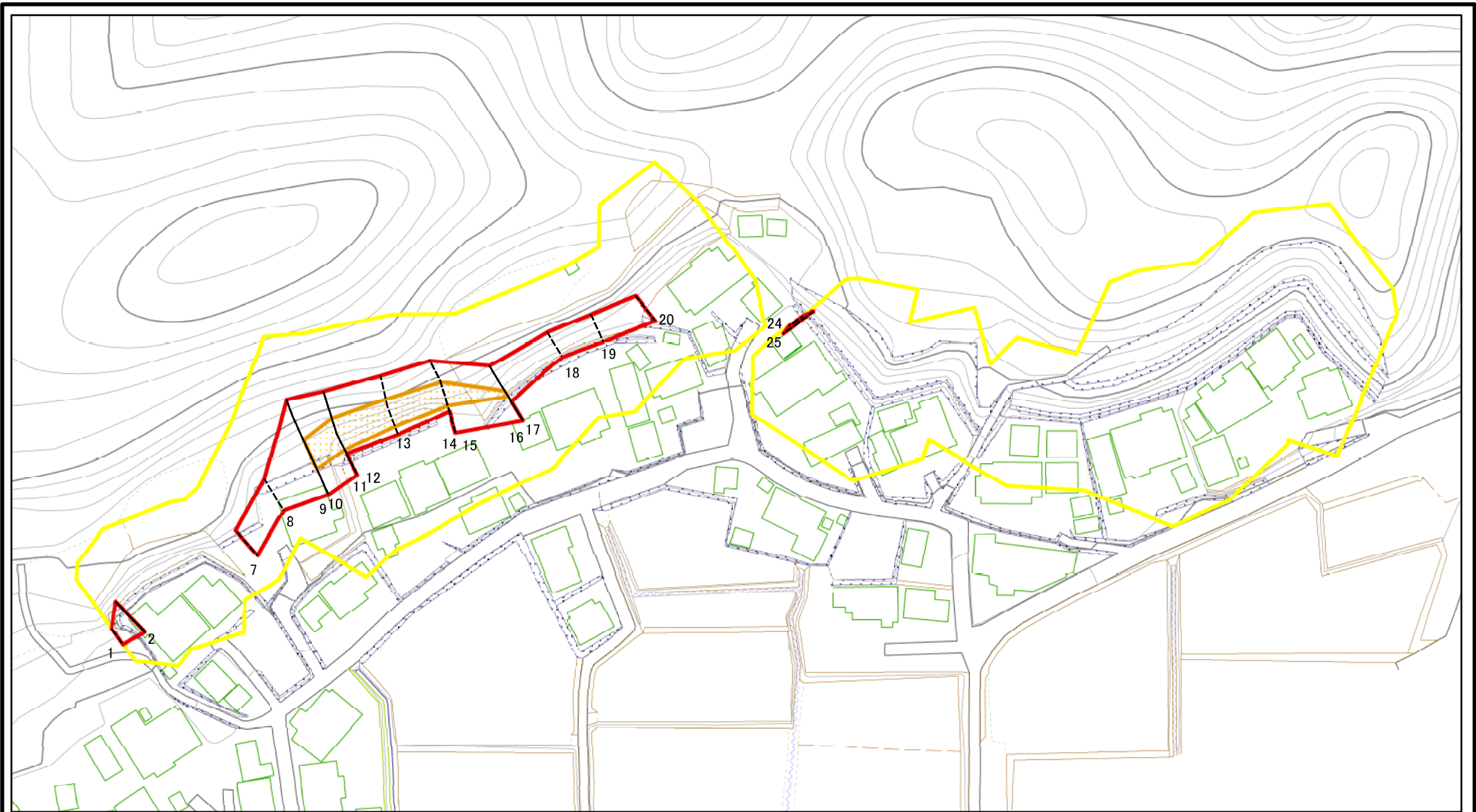
所在地

I-0380

東金山

成田市東金山

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
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
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺

1:1,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

土砂災害警戒区域・千葉県告示第118号
土砂災害特別警戒区域・千葉県告示第119号

令和3年3月9日

箇所番号

箇所名

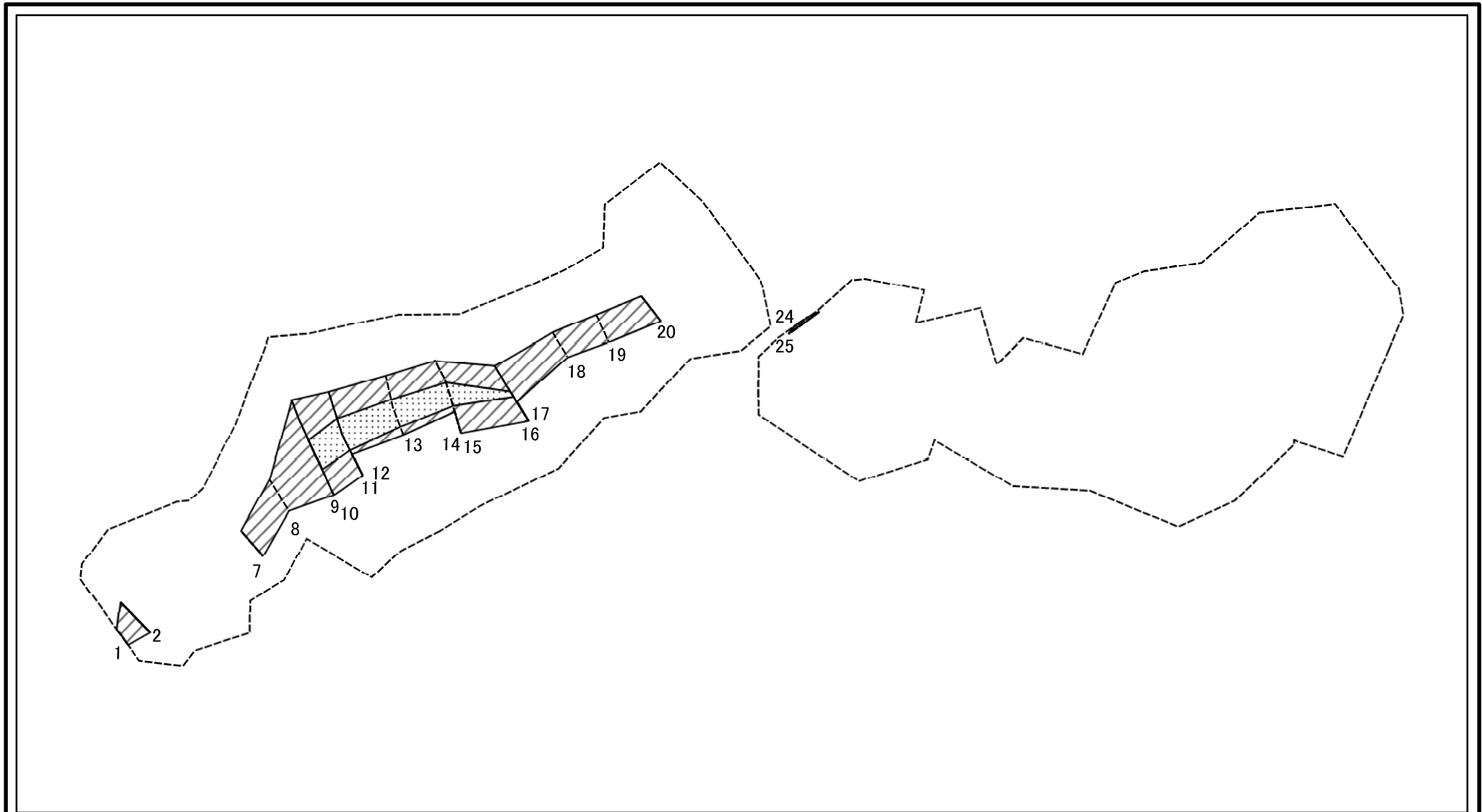
所在地

I-0380

東金山

成田市東金山

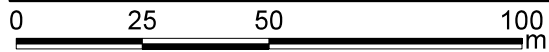
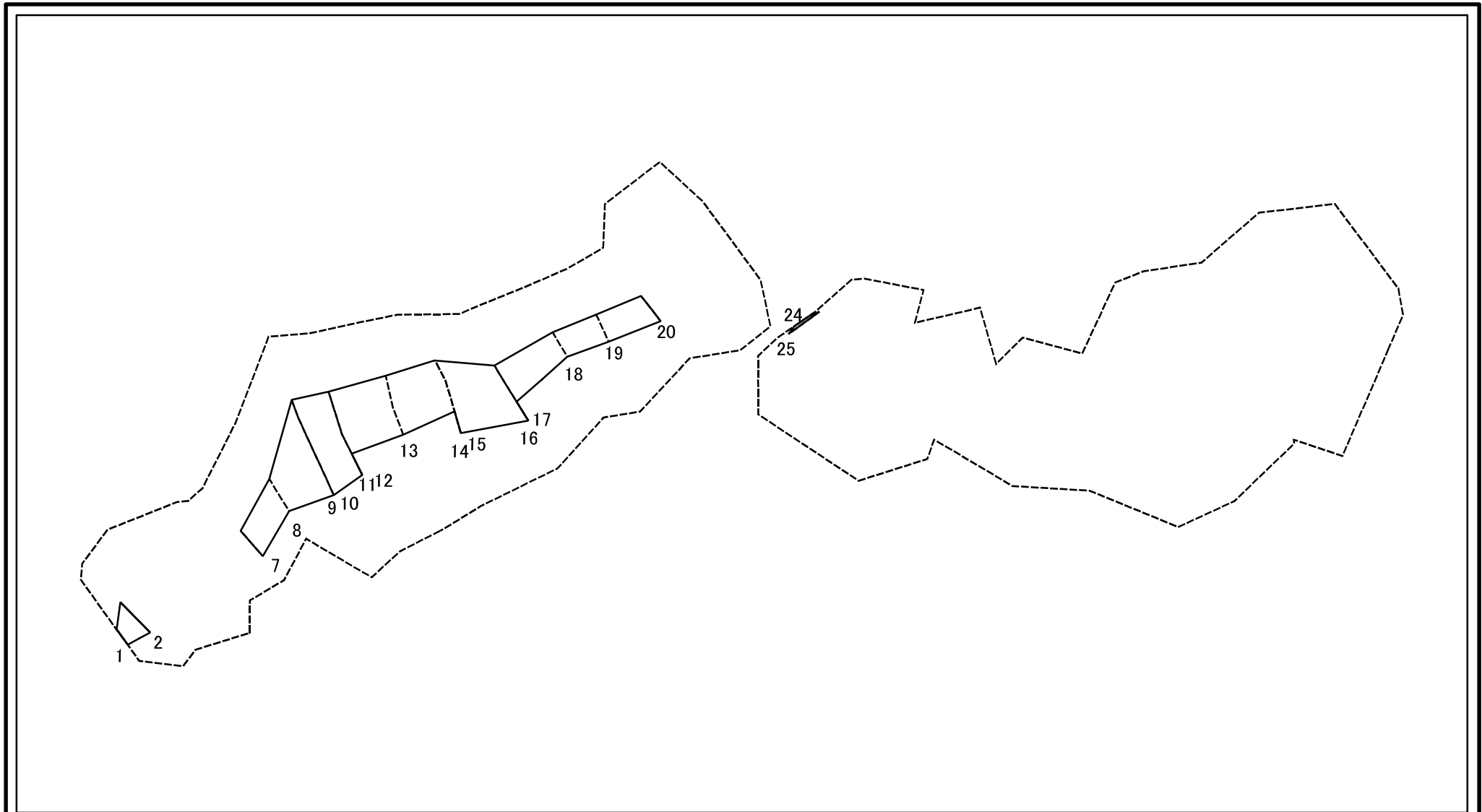
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2-1）



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)	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-0380
	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	土砂災害警戒区域: 千葉県告示第118号 土砂災害特別警戒区域: 千葉県告示第119号	箇所名	東金山
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市東金山

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	

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-0380
告示番号	土砂災害警戒区域:千葉県告示第118号 土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	東金山
告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市東金山

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	-	-	88.26	1.00	-	-	10.53	1.97	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3									34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	78.94	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
10 ~ 11	124.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
12 ~ 13	124.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
13 ~ 14	124.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
15 ~ 16	120.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.25	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57	~								
18 ~ 19	-	-	97.90	1.00	-	-	13.76	2.57	~								
19 ~ 20	-	-	97.90	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	83.81	1.00	-	-	10.02	1.87	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-	~								

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-0380
	告示番号	土砂災害警戒区域:千葉県告示第118号 土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	東金山
	告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市東金山