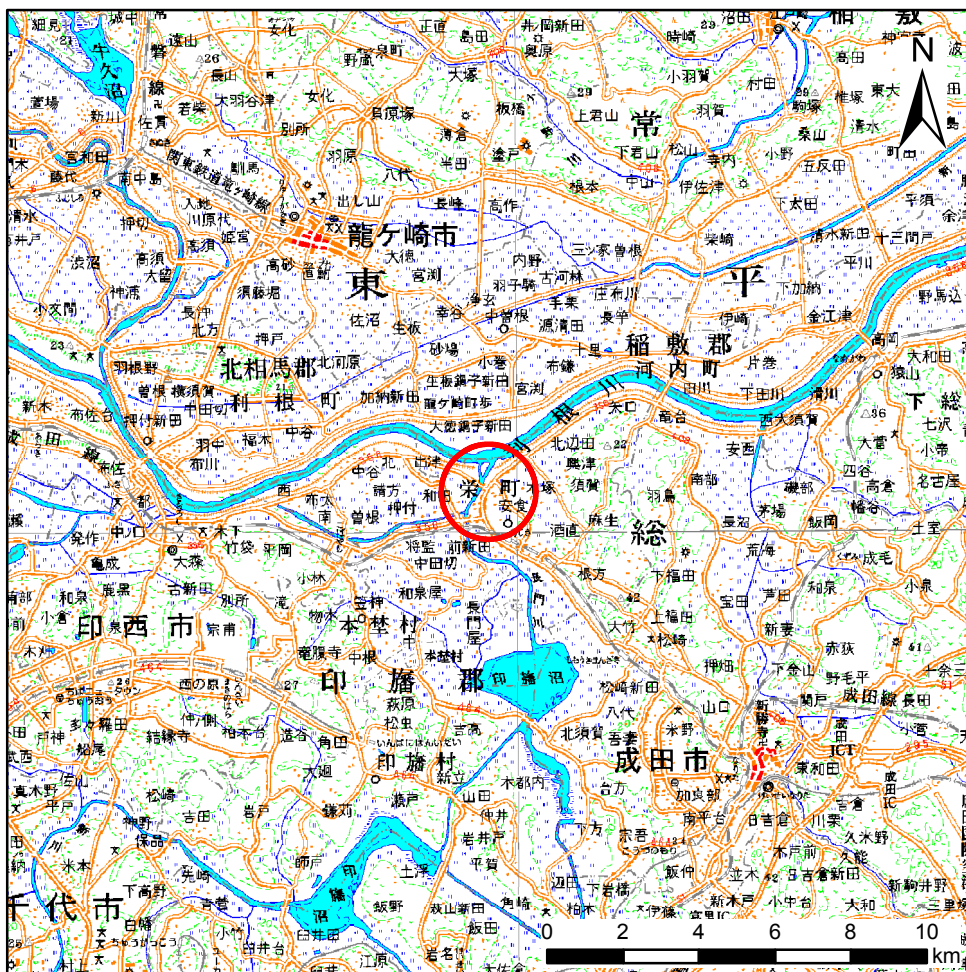
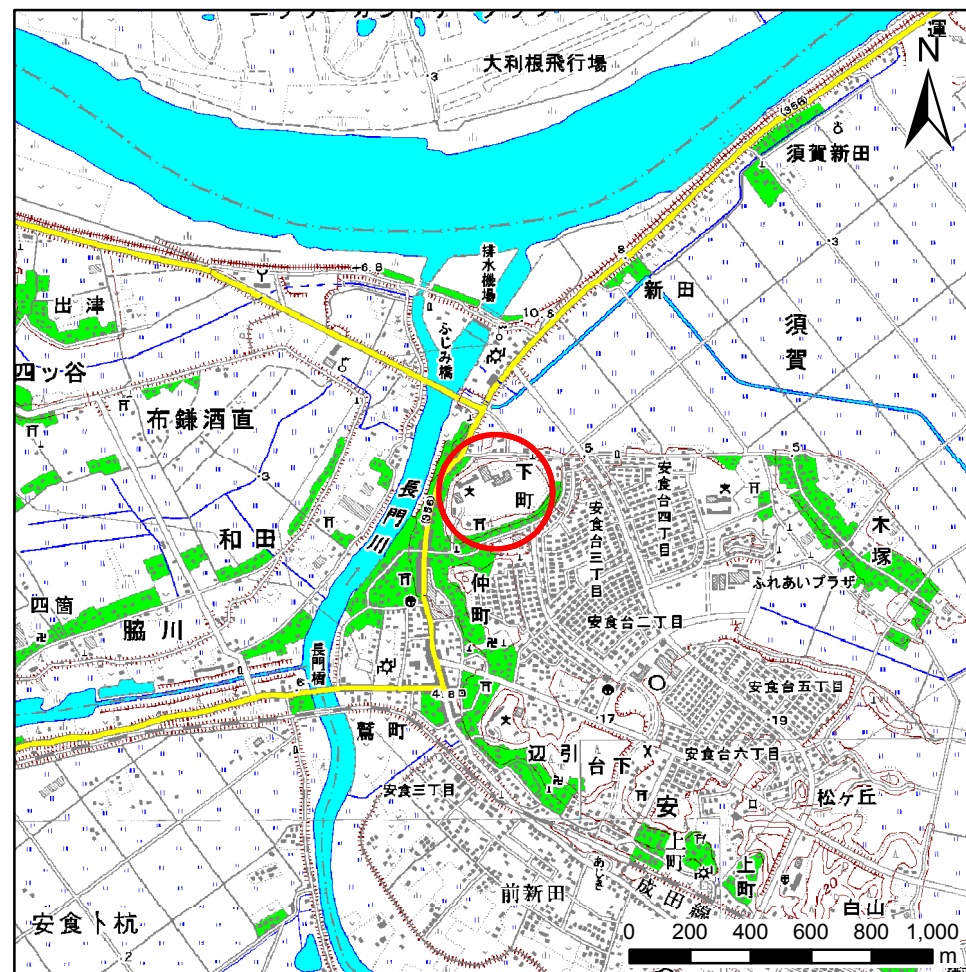


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その1）



概況図(1/200,000)

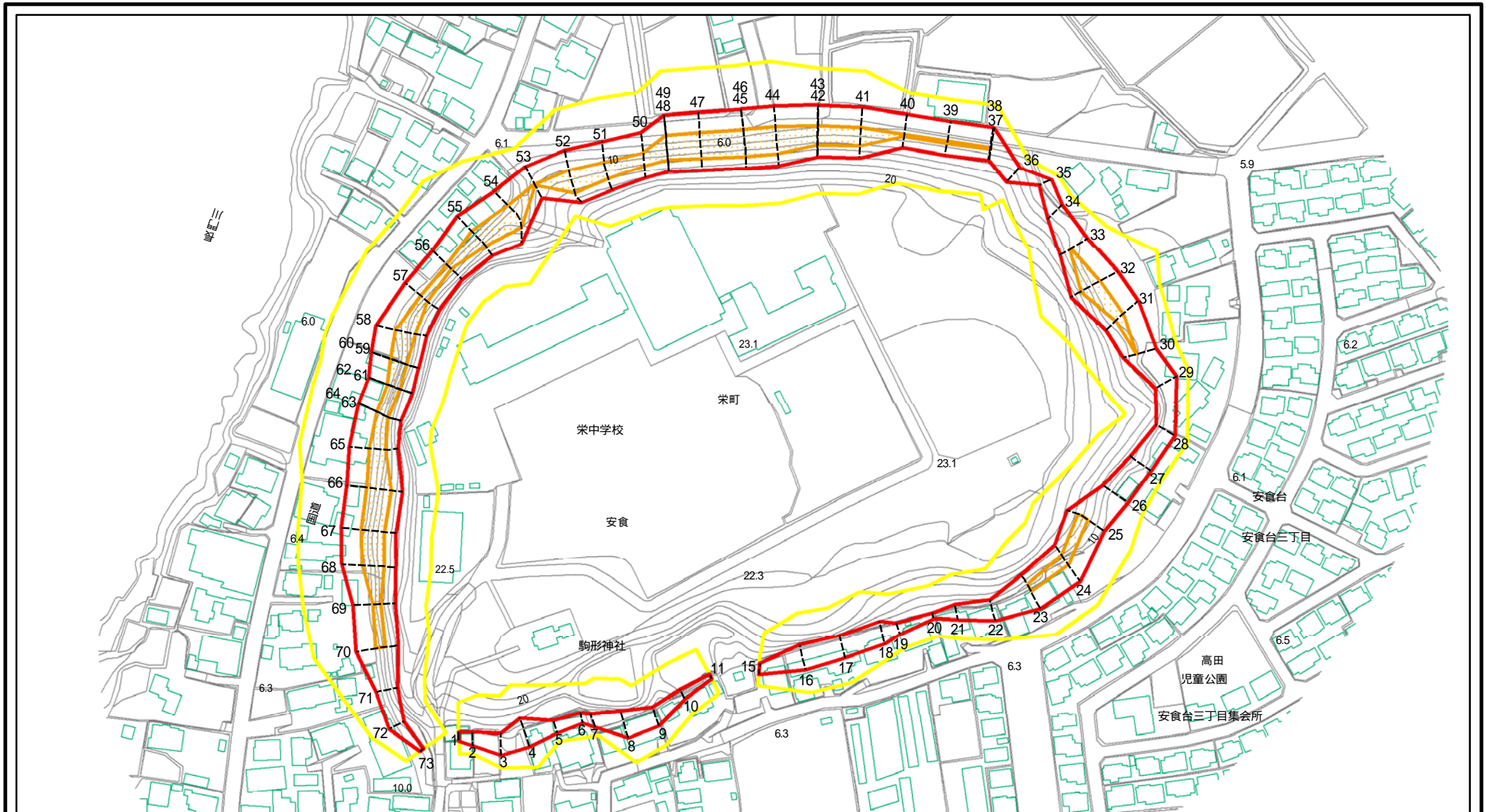


位置図(1/25,000)

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-1295
	箇所名	安食大台
	所在地	千葉県印旛郡栄町安食大台

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第135号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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(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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



土

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

警戒区域 : 千葉県告示第151号
特別警戒区域: 千葉県告示第156号

平成23年3月11日

箇所番号

箇所名

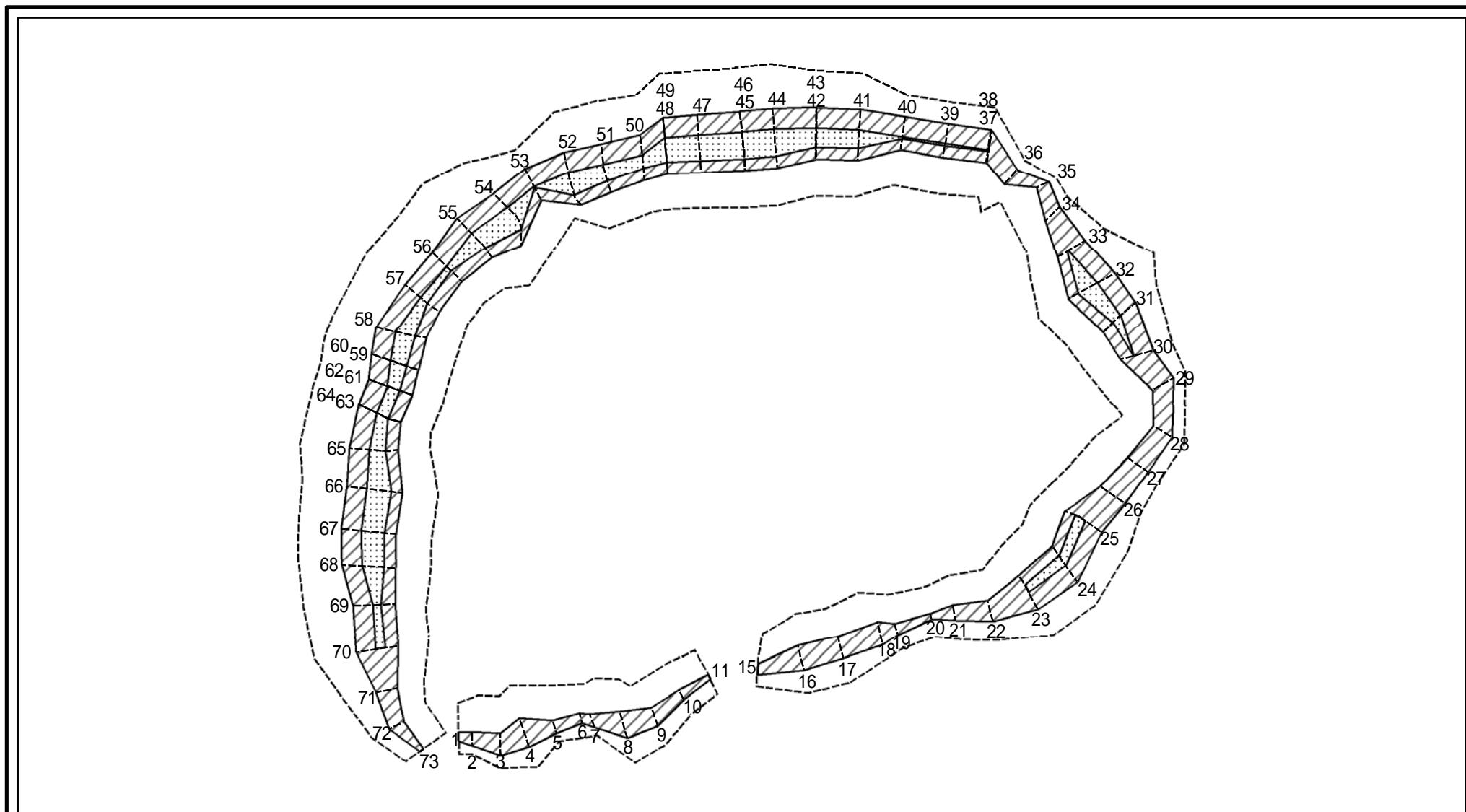
所在地

-1295

安食大台

千葉県印旛郡栄町安食大台

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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)

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	

土
縮尺
1:2,500

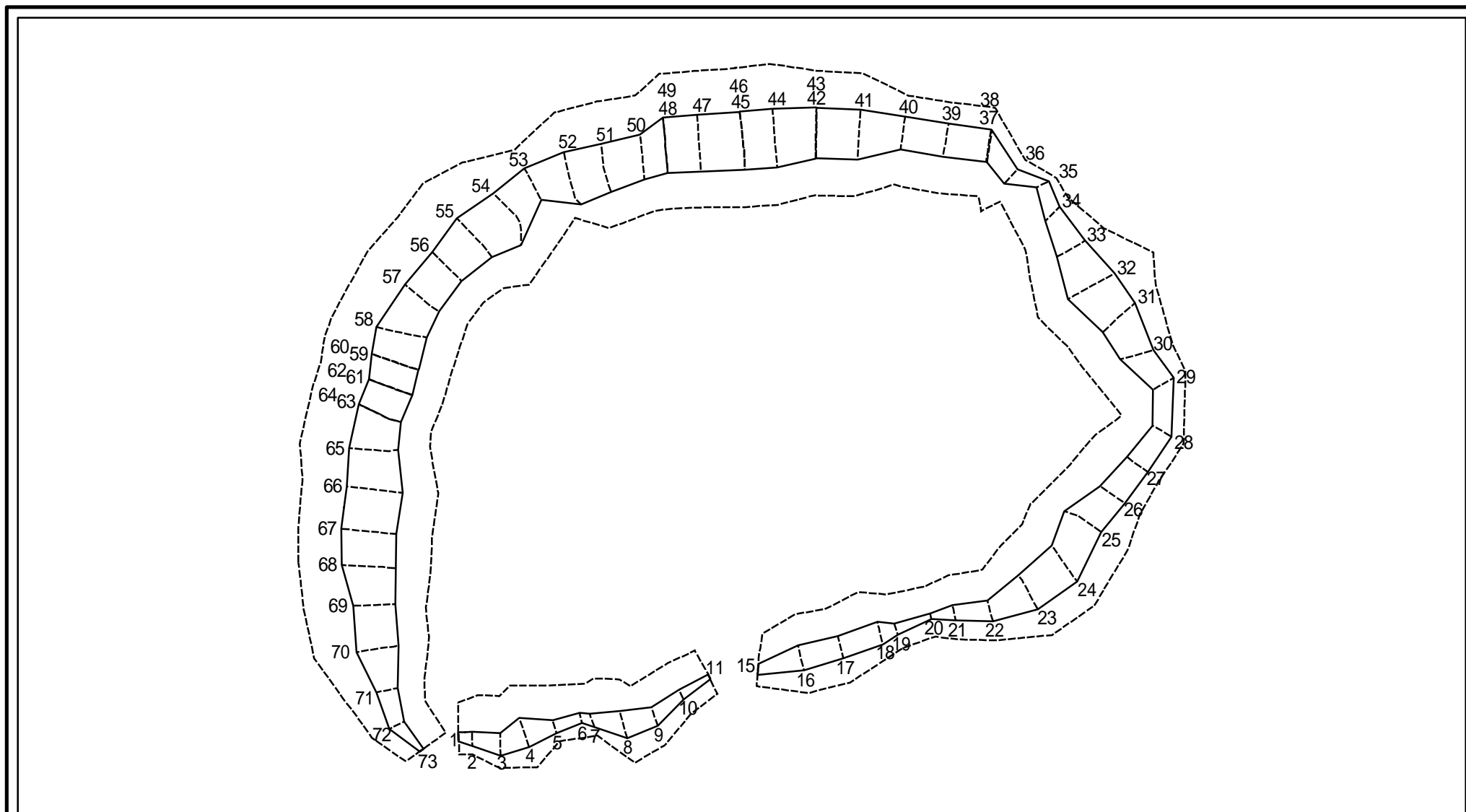
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
警戒区域 : 千葉県告示第151号
特別警戒区域 : 千葉県告示第156号
平成23年3月11日

箇所番号
箇所名
所在地

-1295
安食大台
千葉県印旛郡栄町安食大台

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2 - 3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 3 (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	

土
縮尺
1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-1295
告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第151号 特別警戒区域: 千葉県告示第156号	箇所名	安食大台
告示年月日	平成23年3月11日	所在地	千葉県印旛郡栄町安食大台

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

(1/2)

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	-	-	65.92	1.00	-	-	14.51	2.24	31 ~ 32	134.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.72	2.42
2 ~ 3	-	-	81.99	1.00	-	-	10.90	1.68	32 ~ 33	134.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.72	2.42
3 ~ 4	-	-	98.23	1.00	-	-	12.04	1.86	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	11.62	1.79
4 ~ 5	-	-	98.23	1.00	-	-	12.04	1.86	34 ~ 35	-	-	78.87	1.00	-	-	11.54	1.78
5 ~ 6	-	-	65.92	1.00	-	-	14.40	2.22	35 ~ 36	-	-	77.57	1.00	-	-	11.36	1.75
6 ~ 7	-	-	65.70	1.00	-	-	14.40	2.22	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	11.65	1.80
7 ~ 8	-	-	89.29	1.00	-	-	16.78	2.59	38 ~ 39	103.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.65	1.80
8 ~ 9	-	-	89.29	1.00	-	-	16.78	2.59	39 ~ 40	103.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	1.75
9 ~ 10	-	-	70.02	1.00	-	-	14.86	2.29	40 ~ 41	127.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.18
10 ~ 11	-	-	45.16	1.00	-	-	16.66	2.57	41 ~ 42	128.20	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.18
15 ~ 16	-	-	85.58	1.00	-	-	13.33	2.05	43 ~ 44	136.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.28
16 ~ 17	-	-	85.58	1.00	-	-	14.00	2.16	44 ~ 45	136.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.30
17 ~ 18	-	-	85.29	1.00	-	-	14.00	2.16	46 ~ 47	136.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.29	2.20
18 ~ 19	-	-	85.29	1.00	-	-	14.08	2.17	47 ~ 48	136.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.52	2.24
19 ~ 20	-	-	50.76	1.00	-	-	16.65	2.57	49 ~ 50	135.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.42
20 ~ 21	-	-	58.47	1.00	-	-	16.65	2.57	50 ~ 51	128.67	1.00	100.00	1.00	-	-	16.54	2.55
21 ~ 22	-	-	74.76	1.00	-	-	14.33	2.21	51 ~ 52	132.87	1.00	100.00	1.00	-	-	16.54	2.55
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	15.08	2.32	52 ~ 53	132.87	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.29
23 ~ 24	118.50	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.32	53 ~ 54	126.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.10
24 ~ 25	119.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.30	54 ~ 55	132.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.76	2.58
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	14.90	2.30	55 ~ 56	132.91	1.00	100.00	1.00	-	-	18.63	2.87
26 ~ 27	-	-	96.52	1.00	-	-	10.84	1.67	56 ~ 57	115.32	1.00	100.00	1.00	-	-	18.63	2.87
27 ~ 28	-	-	86.10	1.00	-	-	11.56	1.78	57 ~ 58	132.74	1.00	100.00	1.00	-	-	18.35	2.83
28 ~ 29	-	-	82.14	1.00	-	-	11.56	1.78	58 ~ 59	132.74	1.00	100.00	1.00	-	-	17.27	2.66
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	10.45	1.61	60 ~ 61	128.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.79	2.59
30 ~ 31	113.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.05	62 ~ 63	121.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.81	2.59

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	-1295
	告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第151号 特別警戒区域: 千葉県告示第156号	箇所名	安食大台
	告示年月日	平成23年3月11日	所在地	千葉県印旛郡栄町安食大台

