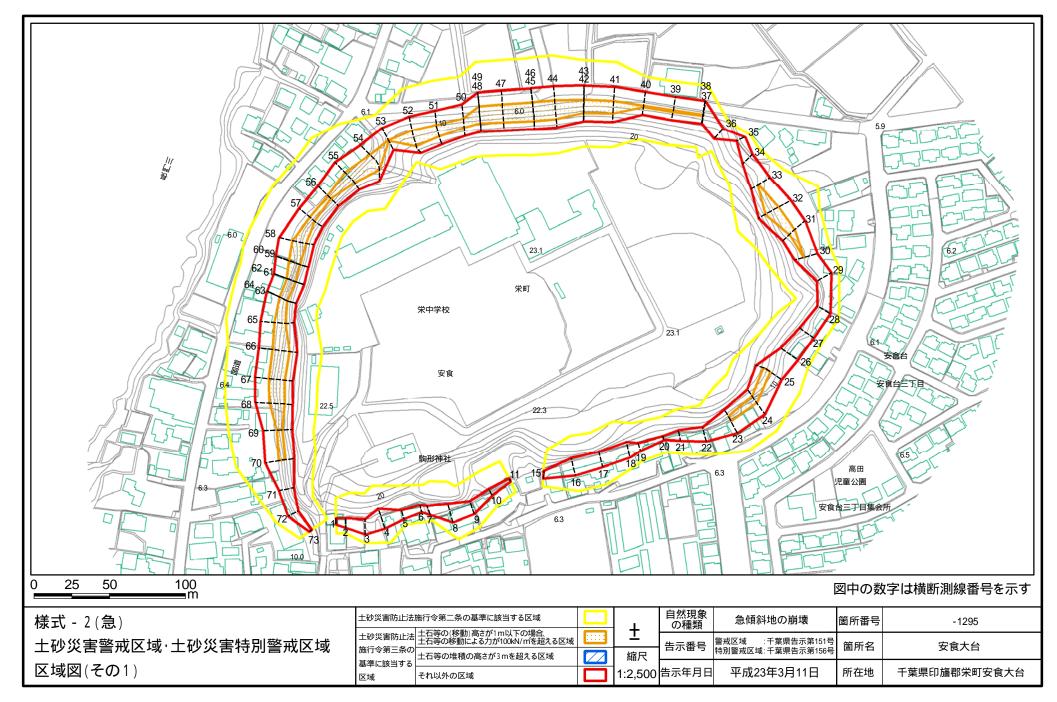
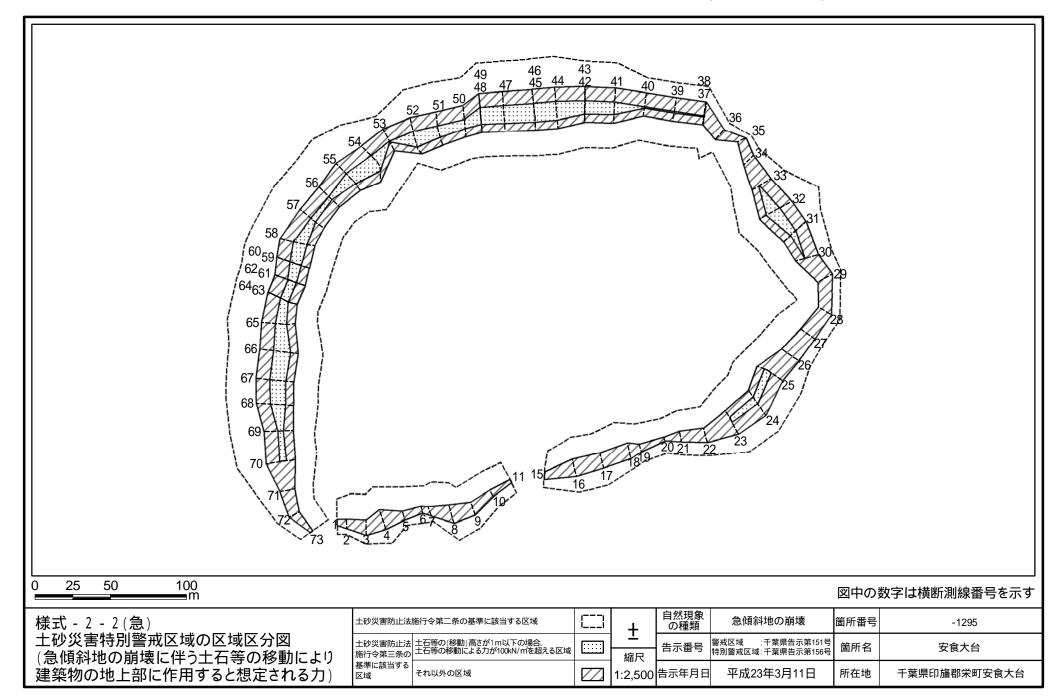
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (その1)



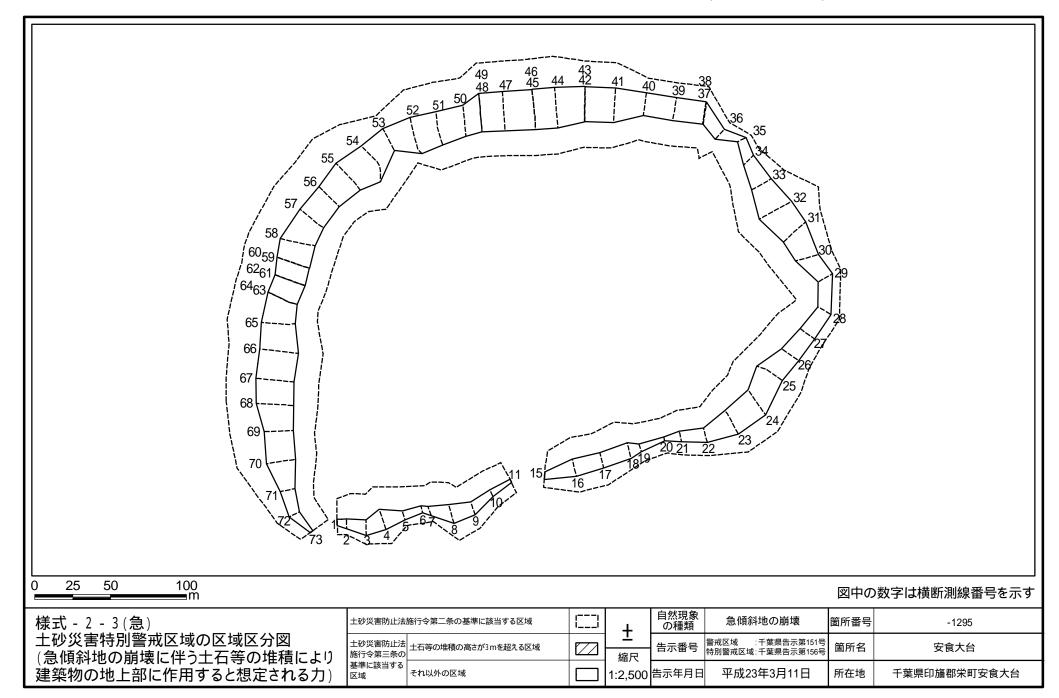
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



# 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)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建							<u></u> 			土石等の移動により建築物の地上部に作用する				十石等の堆積により建築物の地上部に作用する			
横断測線の区間	と想定される力				と想定される力					と想定される力				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 <sup>2</sup> 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		横断測線の区間	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		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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	
<b>学</b> プ 2 (名 )					自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	頃斜地の崩壊		箇所番号		-1295					

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

(2/2)

	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部I される力	<u>ーーー</u> に作用する	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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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		横断測線の区間	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 <sup>2</sup> 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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
64 ~ 65	126.78	1.00	100.00	1.00	-	-	17.89	2.76	~								
65 ~ 66	136.33	1.00	100.00	1.00	-	-	17.43	2.69	~								
66 ~ 67	136.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.38	~								
67 ~ 68	134.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.44	~								
68 ~ 69	134.29	1.00	100.00	1.00	-	-	18.48	2.85	~								
69 ~ 70	117.09	1.00	100.00	1.00	-	-	18.48	2.85	~								
70 ~ 71	-	•	100.00	1.00	-	-	19.25	2.97	~								
71 ~ 72	-	•	67.19	1.00	-	-	19.25	2.97	~								
72 ~ 73	-	ı	60.56	1.00	-	-	16.92	2.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								TI 4 . (5)				****	_				

様式 - 3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-1295
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	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		安食大台
注木物の情点の流响に必要な国事に関する事項	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