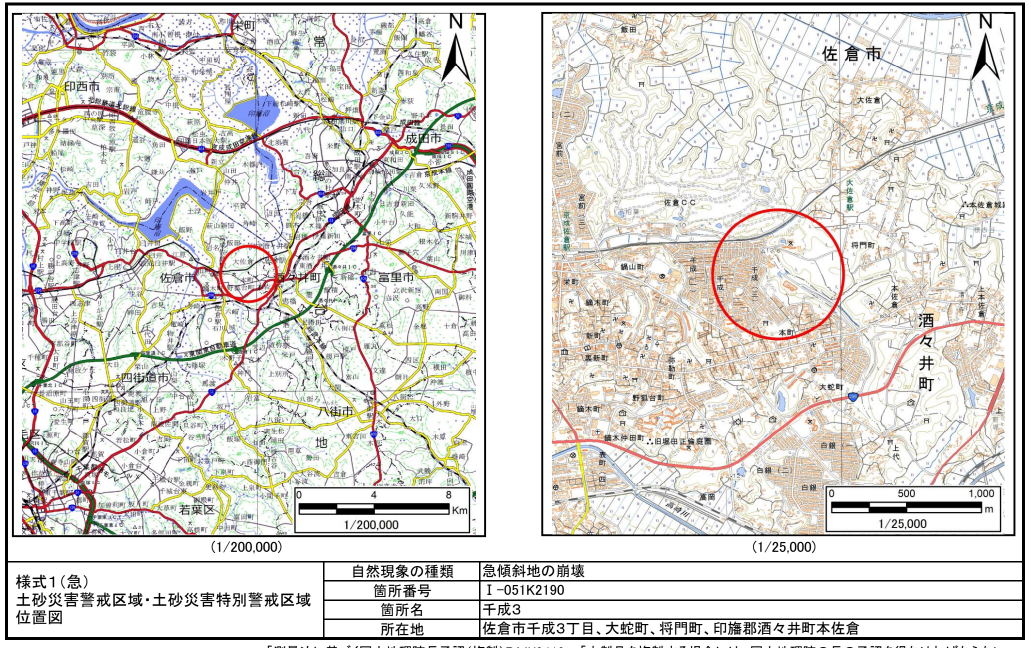
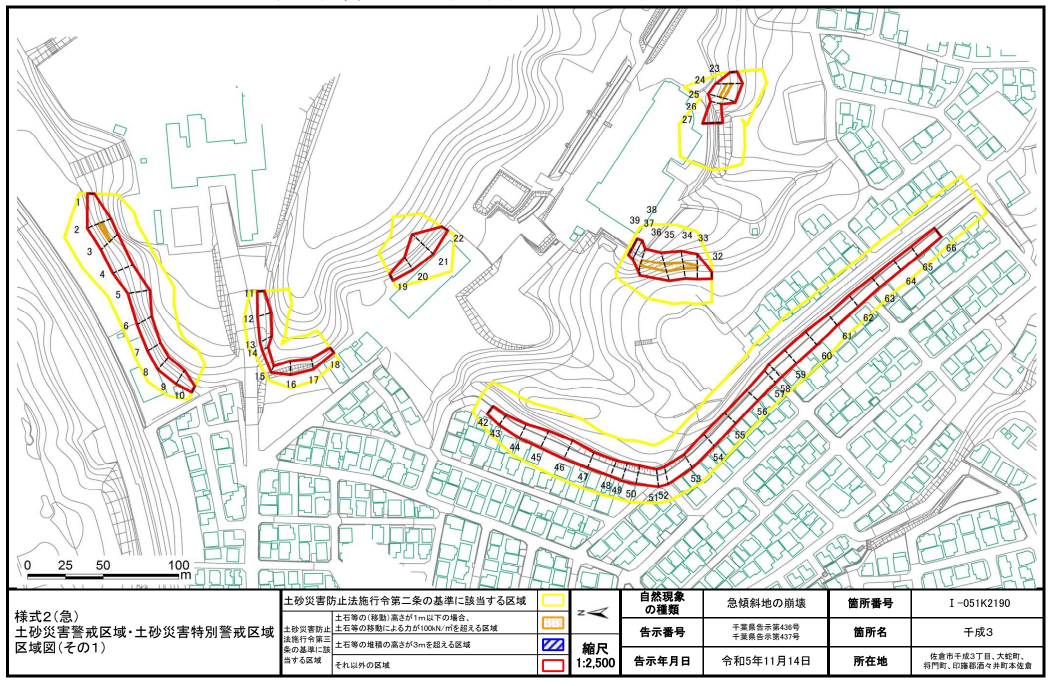
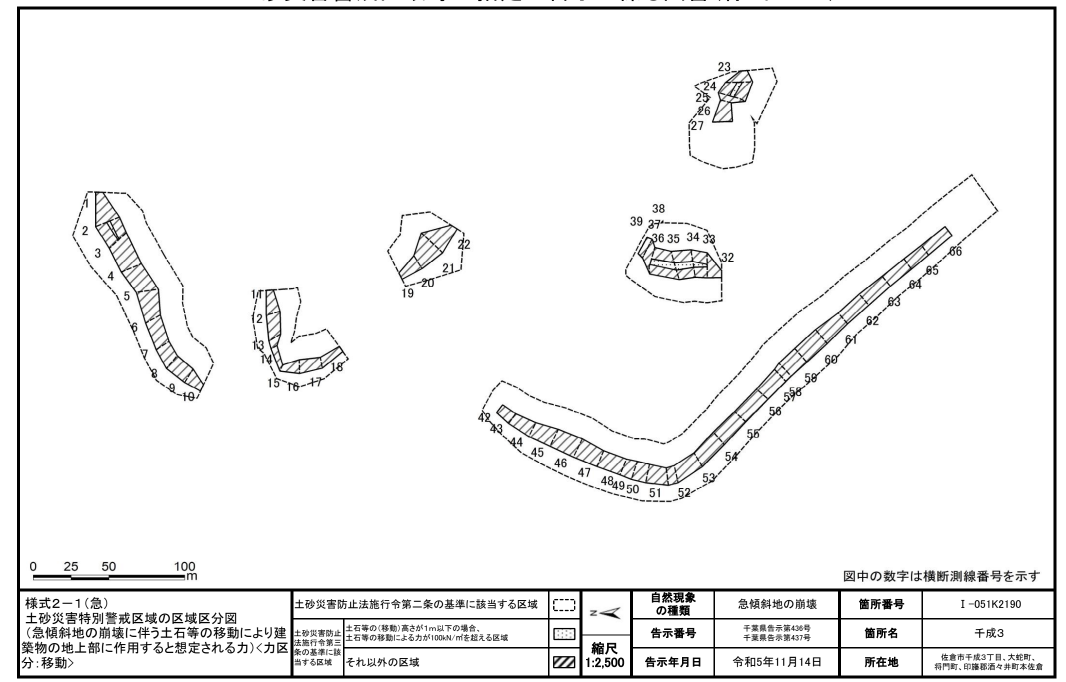
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



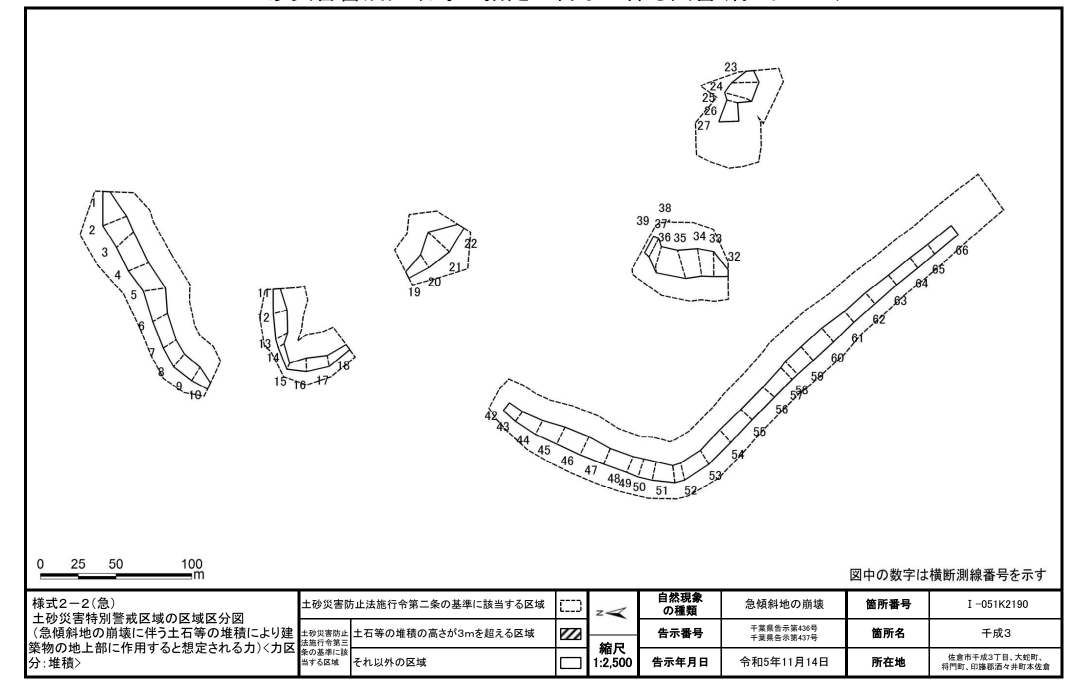
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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 と想						築物の地上部 される力	に作用する	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 と想定されるカ				
	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			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		
	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ 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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	108.76	1.00	100.00	1.00	-	_	13.33	2.49	32 ~ 33	_	_	100.00	1.00	_	_	11.63	2.17	
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49	33 ~ 34	113.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	
4 ~ 5	-	_	99.79	1.00	_	-	12.22	2.28	34 ~ 35	117.36	1.00	100.00	1.00	_	_	12.40	2.32	
5 ~ 6	_	_	99.79	1.00	-	-	11.90	2.22	35 ~ 36	117.36	1.00	100.00	1.00	_	-	12.53	2.34	
6 ~ 7	-	_	85.27	1.00	-	-	9.65	1.80	36 ~ 37	-	_	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34	
7 ~ 8	-	_	87.15	1.00	-	-	9.65	1.80	38 ~ 39	-	_	96.28	1.00	-	-	9.33	1.74	
8 ~ 9	-	_	87.15	1.00	_	_	9.61	1.79	39 ~ 40	_	_	-	_	-	_	_	_	
9 ~ 10	-	_	84.56	1.00	-	_	9.56	1.79	41 ~ 42	-	_	-	-	-	-	_	_	
11 ~ 12	-	-	80.08	1.00	_	_	9.87	1.84	42 ~ 43	_	-	72.63	1.00	_	-	10.40	1.94	
12 ~ 13	-	_	80.08	1.00	-	_	9.87	1.84	43 ~ 44	-	-	83.21	1.00	_	_	10.53	1.97	
13 ~ 14	-	-	78.78	1.00	-	_	10.07	1.88	44 ~ 45	-	-	93.41	1.00	-	-	10.53	1.97	
14 ~ 15	-	_	57.16	1.00	-	-	10.07	1.88	45 ~ 46	-	-	96.64	1.00	-	-	10.12	1.89	
15 ~ 16	-		78.70	1.00	-		9.85	1.84	46 ~ 47	-		96.64	1.00	-		10.98	2.05	
16 ~ 17	-	-	78.70	1.00	-	-	9.85	1.84	47 ~ 48	-	-	84.75	1.00	-	-	10.98	2.05	
17 ~ 18	-		70.98	1.00	-	_	10.79	2.02	48 ~ 49	-	_	93.52	1.00	-	_	10.98	2.05	
19 ~ 20	-		81.77	1.00	-	-	9.36	1.75	49 ~ 50	-	_	93.52	1.00	-	-	9.96	1.86	
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	_	11.27	2.11	50 ~ 51	-	-	93.52	1.00	-	-	9.96	1.86	
21 ~ 22	-		100.00	1.00	_	_	11.27	2.11	51 ~ 52	-		89.84	1.00	-	-	9.61	1.79	
23 ~ 24	-		100.00	1.00	-	_	12.09	2.26	52 ~ 53	-	_	89.84	1.00	_	_	10.42	1.95	
24 ~ 25	111.52	1.00	100.00	1.00	-	_	12.09	2.26	53 ~ 54	-	_	87.36	1.00	-	-	10.42	1.95	
25 ~ 26	-		100.00	1.00	-	_	11.29	2.11	54 ~ 55	-		87.36	1.00	-		9.94	1.86	
26 ~ 27	-		94.01	1.00	-		13.64	2.55	55 ~ 56	-		83.16	1.00	-		9.94	1.86	
27 ~ 28	-		-	_	-		-	-	56 ~ 57	-		86.11	1.00	-		9.94	1.86	
28 ~ 29	-	-	-	_	-	-	-	-	57 ~ 58	-		90.17	1.00	-	_	9.52	1.78	
29 ~ 30	-		_		-		_	-	58 ~ 59	_		90.39	1.00	_		9.52	1.78	
様式-3(急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -051K2190					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号		千葉県告示第436号 千葉県告示第437号			箇所名		千成3			
							告	示年月日	令	令和5年11月14日			所在地		佐倉市千成3丁目、大蛇町、将門町、 印旛郡酒々井町本佐倉			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					- 石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			に作用する
	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		てれ以外の区域		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				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
59 ~ 60	-	-	90.39	1.00	-	-	9.45	1.77	~								
60 ~ 61	-	-	90.39	1.00	-	_	9.77	1.82	~								
61 ~ 62	-	-	81.08	1.00	-	-	9.82	1.84	~								
62 ~ 63	-	-	81.08	1.00	-	-	9.98	1.87	~								
63 ~ 64	-	-	75.58	1.00	-	-	9.98	1.87	~								
64 ~ 65	-	-	75.58	1.00	-	-	10.15	1.90	~								
65 ~ 66	-	-	72.11	1.00	-	-	10.15	1.90	~								
66 ~ 67	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
67 ~ 68	-	-	-	-		-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 I -051K2190 様式ー3(急) 千葉県告示第436号 千成3 告示番号 箇所名 千葉県告示第437号 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 佐倉市千成3丁目、大蛇町、将門町、 告示年月日 令和5年11月14日 所在地 印旛郡酒々井町本佐倉