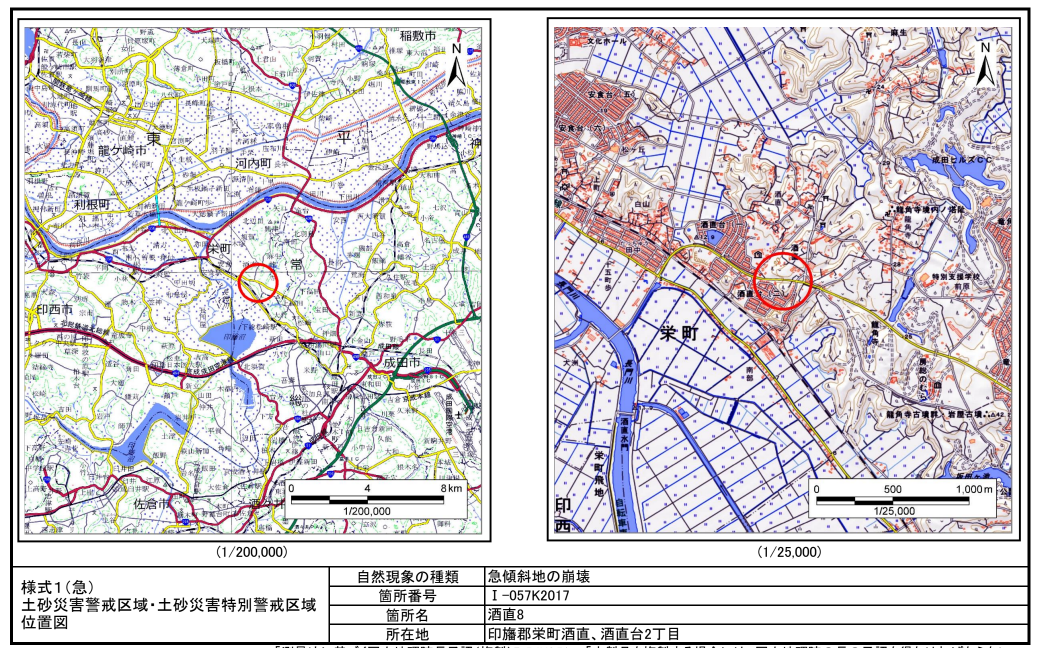
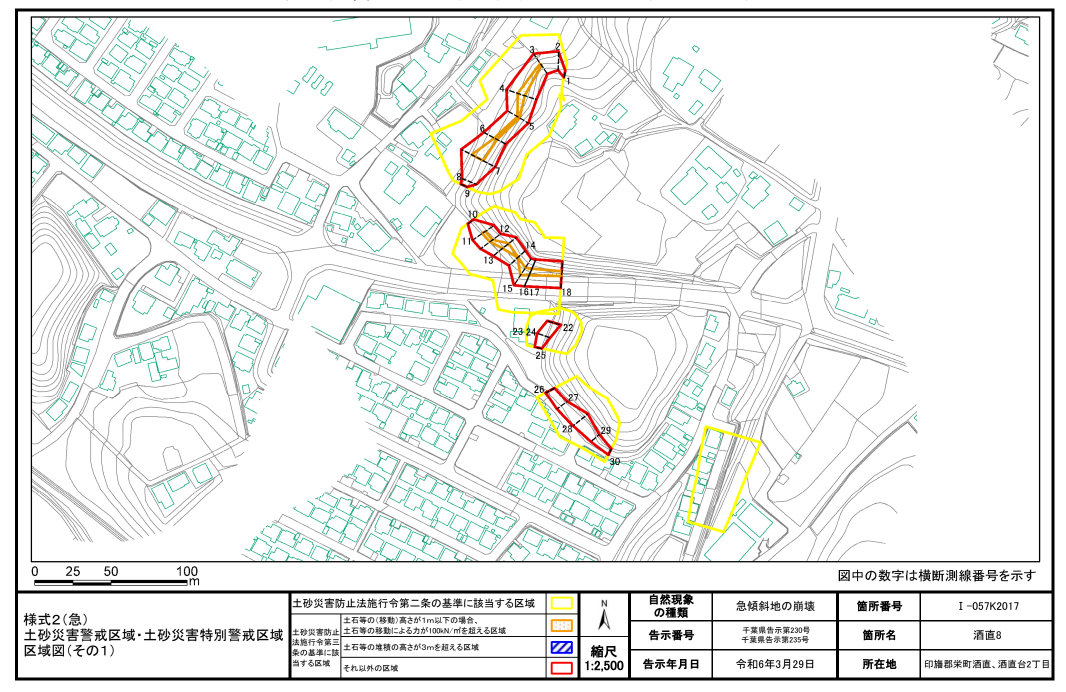
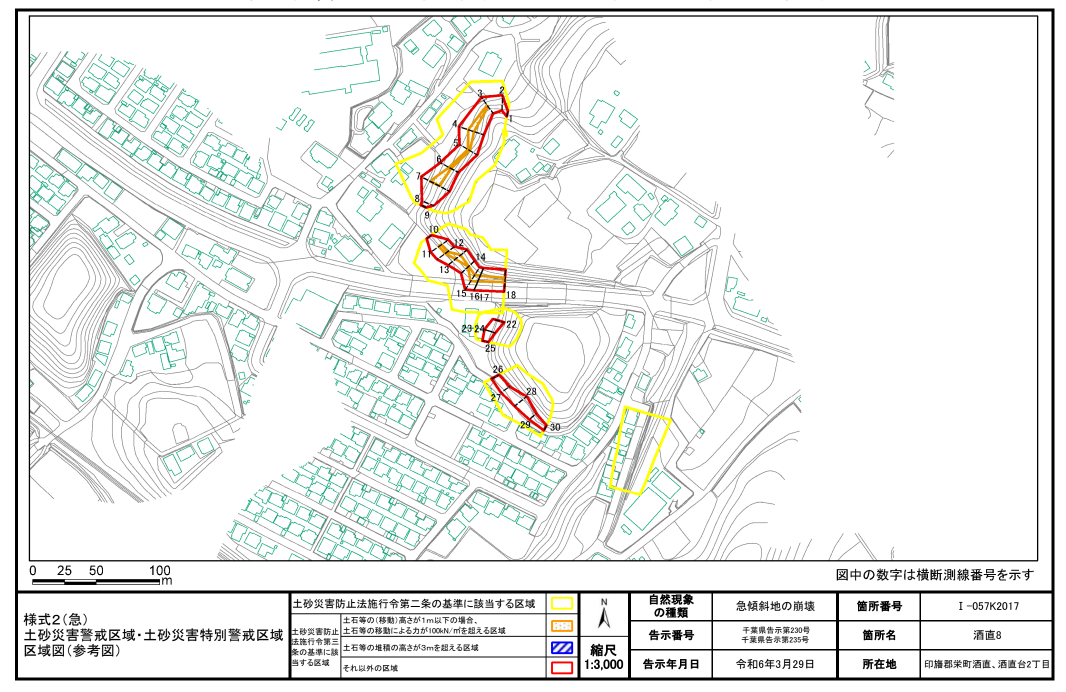
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



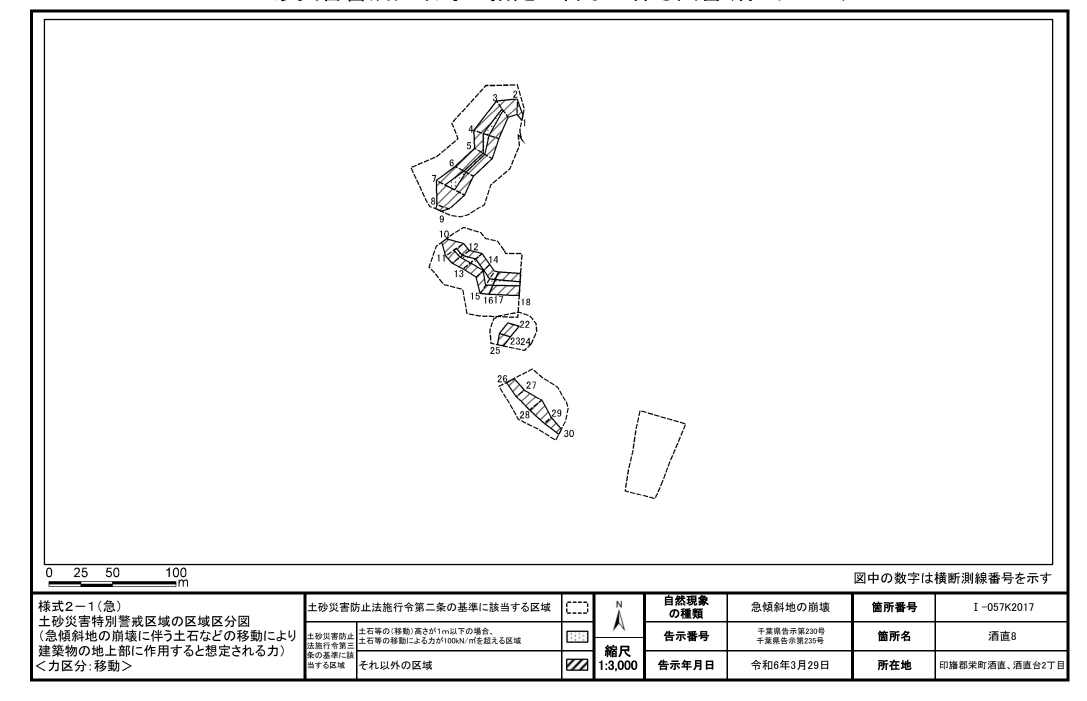
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



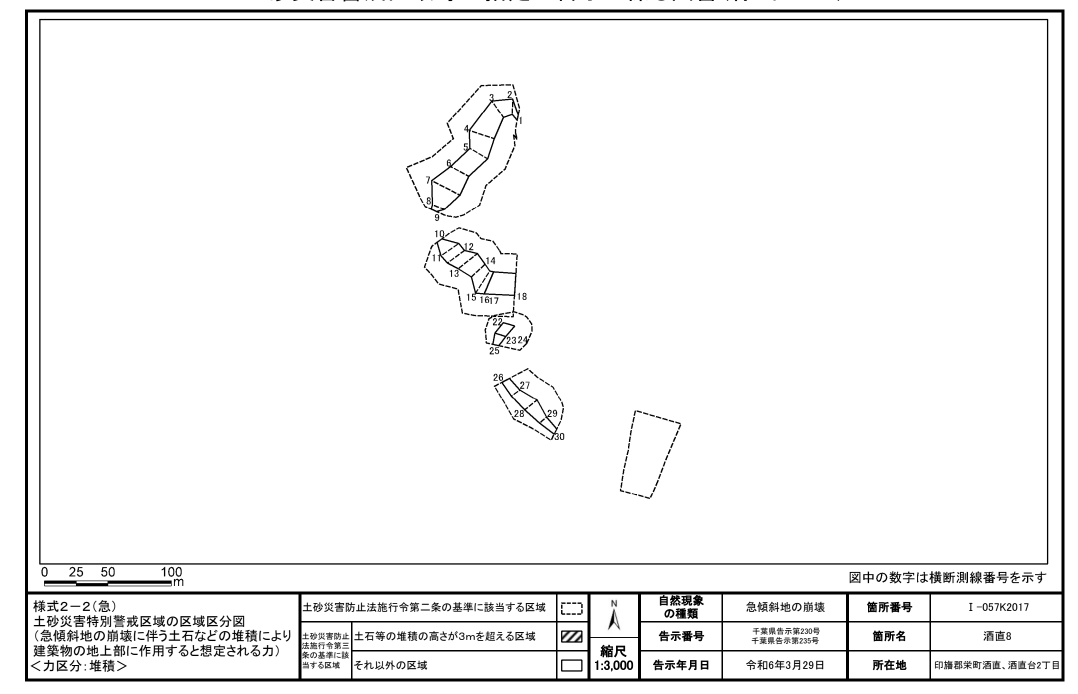
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定されるカ と想定						楽物の地上部 される力	に作用する			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 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		横断測線の区間	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 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/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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	-	_	92.26	1.00	_	_	9.85	1.84	29	~ 30	_	-	70.02	1.00	-	_	8.95	1.67	
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	11.99	2.24	31	~ 32	_	_	_	_	_	_	_	_	
3 ~ 4	112.96	1.00	100.00	1.00	_	-	11.99	2.24		~ 33	_	_	_	-	_	_	-	_	
4 ~ 5	112.96	1.00	100.00	1.00	-	_	12.19	2.28	33	~ 34	_	_	_	-	-	_	-	_	
5 ~ 6	107.23	1.00	100.00	1.00	-	=	12.68	2.37	34	~ 35	_	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	119.57	1.00	100.00	1.00	-	_	12.68	2.37											
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	_	-	11.84	2.21											
8 ~ 9	-	-	82.94	1.00	-	-	9.61	1.79											
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	-	_	11.97	2.24											
11 ~ 12	108.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27											
12 ~ 13	117.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32											
13 ~ 14	117.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32											
14 ~ 15	117.73	1.00	100.00	1.00	-	_	12.43	2.32											
15 ~ 16	117.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31											
17 ~ 18	116.20	1.00	100.00	1.00	-		9.81	1.83											
19 ~ 20	-	_	_	_	-	_	-	_											
20 ~ 21	-		-	-	-	-	-	_											
21 ~ 22	_	_	-		_	_	-	-	-										
22 ~ 23	-	_	76.03	1.00	_	_	11.03	2.06											
24 ~ 25	-		75.72	1.00	-		8.95	1.67											
26 ~ 27	-		73.89	1.00	-		9.29	1.74											
27 ~ 28	-	_	92.50	1.00	-		9.38	1.75											
28 ~ 29	-		92.50	1.00	-		9.38	1.75	<u> Ш</u>		<u> </u>								
様式3(急)							自然	現象の種類	質	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I −057K2017				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号		千葉県告示第230号 千葉県告示第235号			箇所名		酒直8				
たがいて行んががいているのは、								告示年月日			令和6年3月29日			所在地		印旛郡栄町酒直、酒直台2丁目			