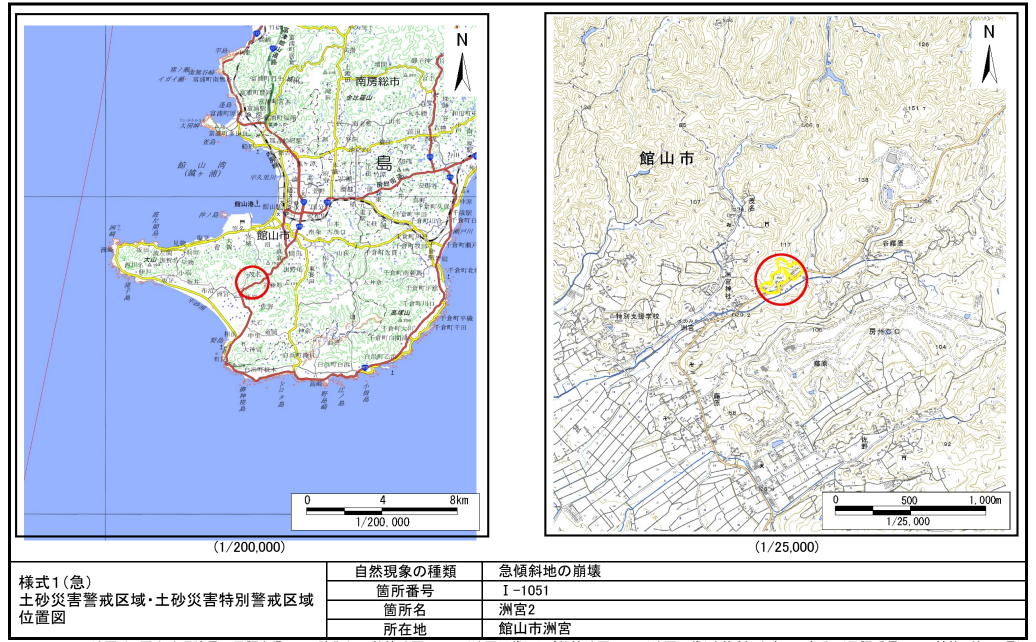
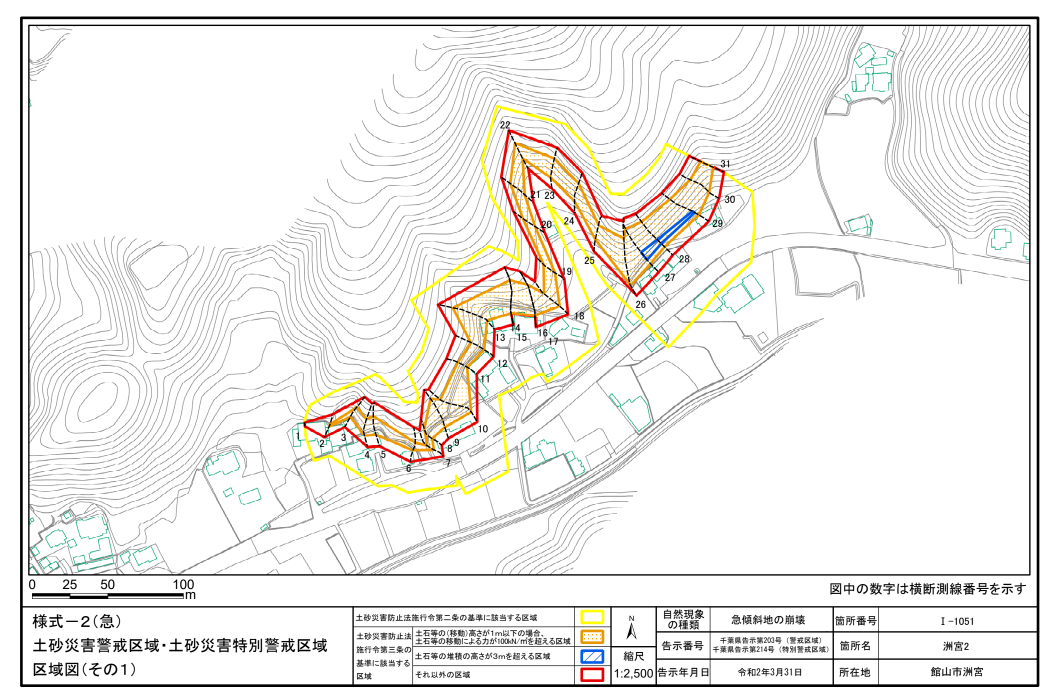
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

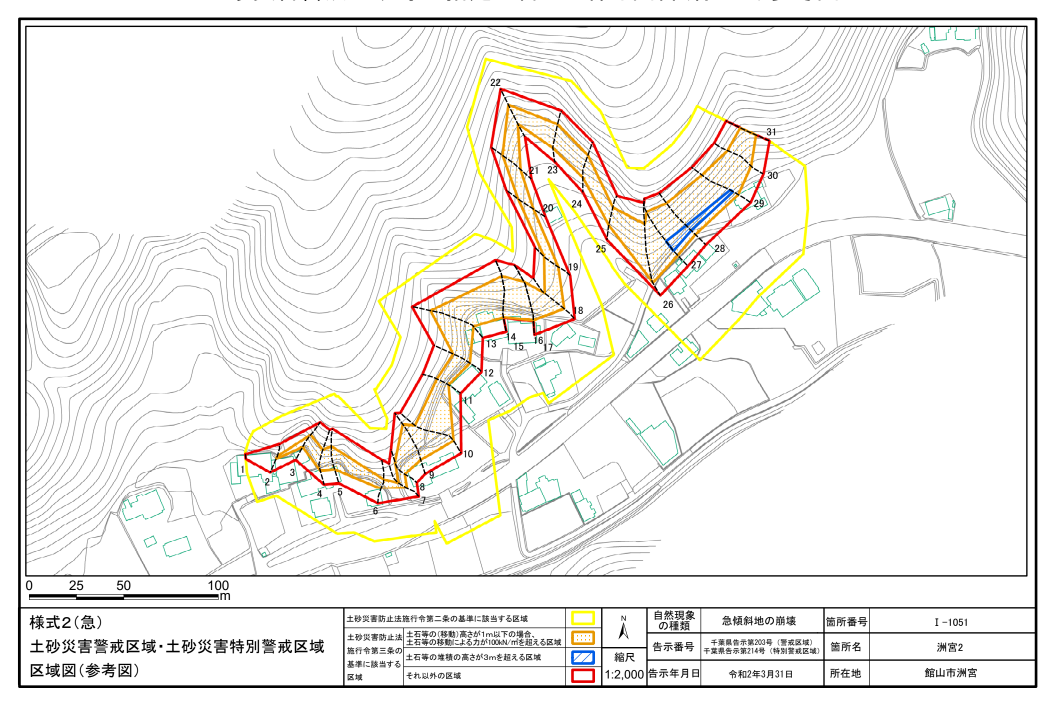


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第450号)

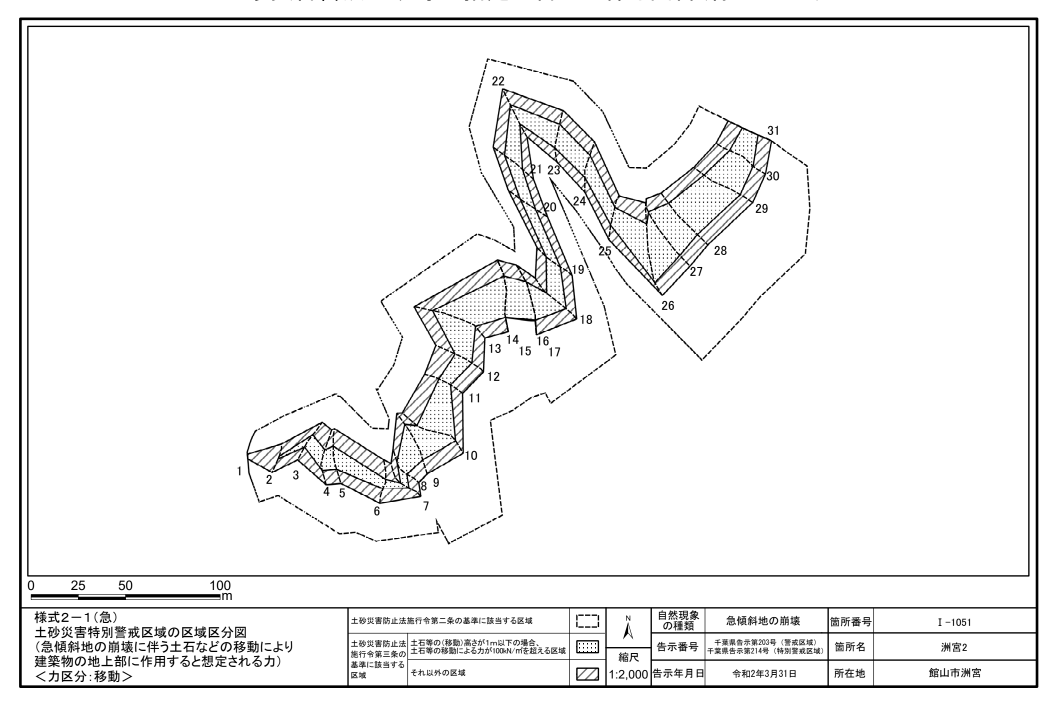
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



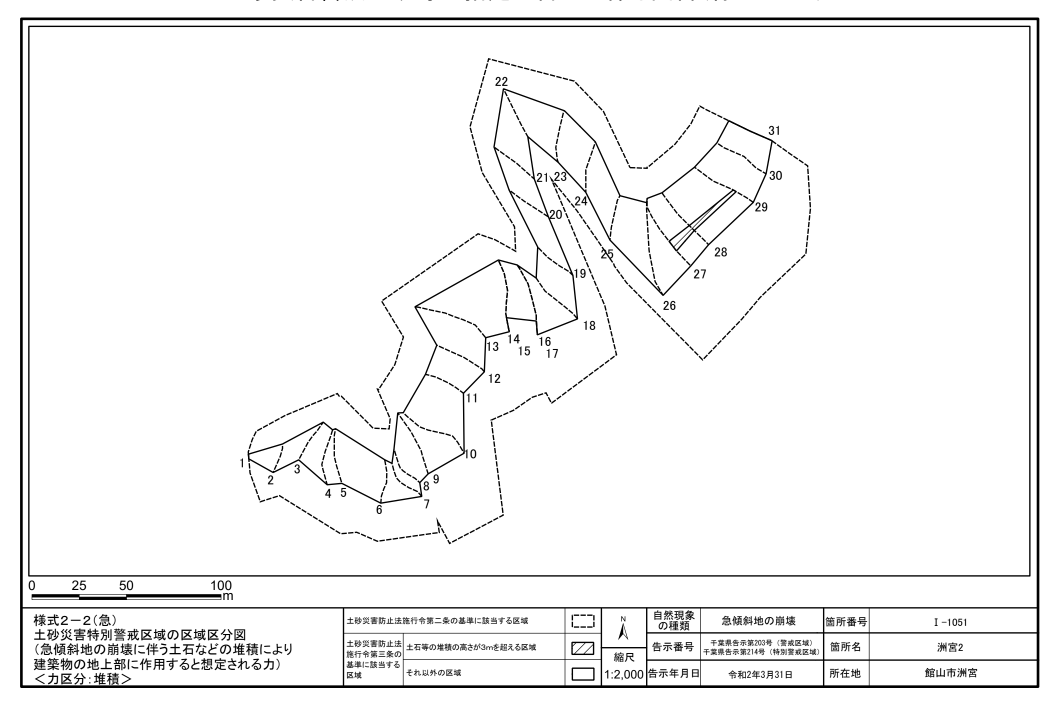
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	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				
	1m以下の均等の移動に	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		トの区域	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 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)	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2		_	100.00	1.00	_		13.68	2.42	29 ~ 30	149.13	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	
2 ~ 3	119.12	1.00	100.00	1.00	_		13.68	2.42	30 ~ 31	132.59	1.00	100.00	1.00	_		12.76	2.26	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	119.12	1.00	100.00	1.00	_		12.66	2.42	~	132.39	1.00	100.00	1.00	_		12.70	2.20	
4 ~ 5	124.95	1.00	100.00	1.00	_		12.38	2.19	~									
5 ~ 6	124.95	1.00	100.00	1.00	_		12.38	2.19	~									
6 ~ 7	111.01	1.00	100.00	1.00	_	_	11.36	2.19	~									
7 ~ 8	124.58	1.00	100.00	1.00	_		13.30	2.35	~									
8 ~ 9	144.39	1.00	100.00	1.00	_	_	15.22	2.70	~									
9 ~ 10	144.39	1.00	100.00	1.00	_	_	15.22	2.70	~									
10 ~ 11	131.99	1.00	100.00	1.00	_	_	14.05	2.49	~									
11 ~ 12	118.13	1.00	100.00	1.00	_	_	12.00	2.12	~									
12 ~ 13	134.16	1.00	100.00	1.00	_	_	15.68	2.78	~									
13 ~ 14	135.53	1.00	100.00	1.00	_	_	15.68	2.78	~									
15 ~ 16	135.53	1.00	100.00	1.00	-	_	14.32	2.54	~									
17 ~ 18	131.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.05	2.49	~									
18 ~ 19	126.55	1.00	100.00	1.00	-	_	13.42	2.38	~									
19 ~ 20	126.55	1.00	100.00	1.00	-	_	13.42	2.38	~									
20 ~ 21	130.32	1.00	100.00	1.00	-	_	13.09	2.32	~									
21 ~ 22	130.32	1.00	100.00	1.00	-	_	13.09	2.32	~									
22 ~ 23	131.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.31	~									
23 ~ 24	131.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.31	~									
24 ~ 25	130.41	1.00	100.00	1.00	_	_	13.85	2.45	~									
25 ~ 26	133.38	1.00	100.00	1.00	_	_	15.40	2.73	~		-		-		-			
26 ~ 27	151.29	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~									
27 ~ 28	151.55	1.00	100.00	1.00	18.06	3.20	16.95	3.00	~									
28 ~ 29	151.55	1.00	100.00	1.00	18.06	3.20	16.95	3.00	~									
· · · · · · · · · · · · · ·							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -1051				
様式 - 3(忌) 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			千葉県告示第203号(警戒区域) 千葉県告示第214号(特別警戒区域)			箇所名		洲宮2			
た米がい神足の成削に必女な関手に関する手項 								示年月日	令	令和2年3月31日			所在地		館山市洲宮			