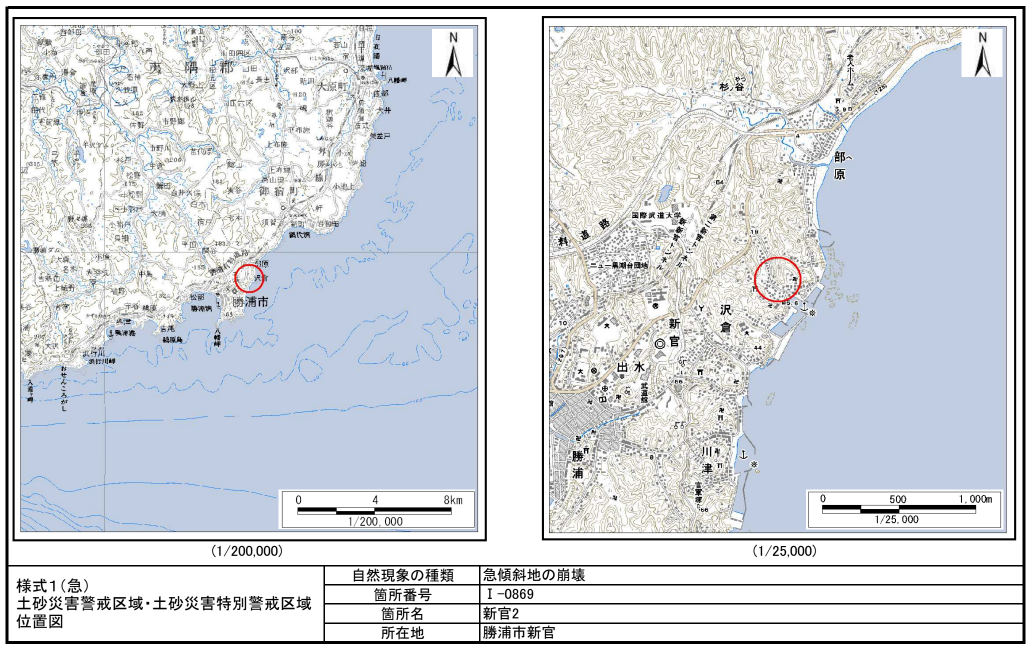
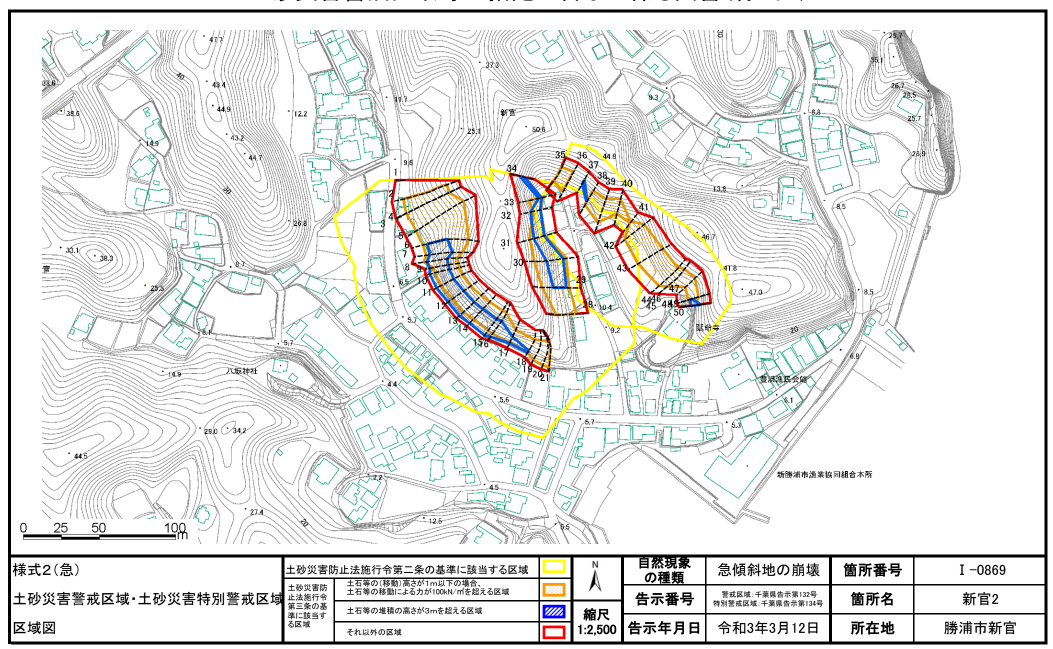
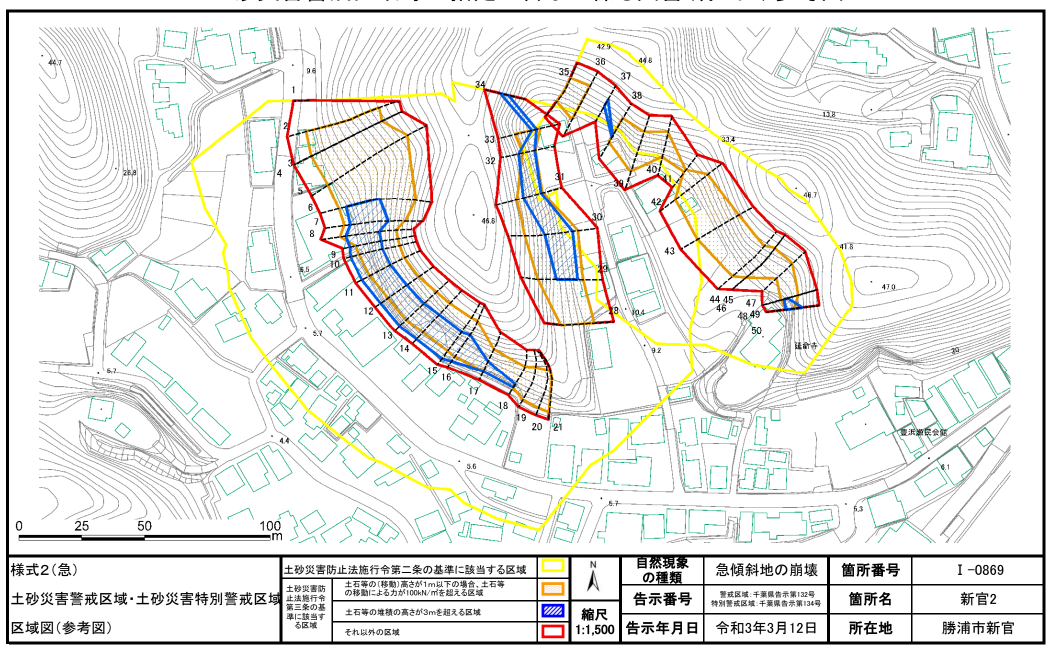
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



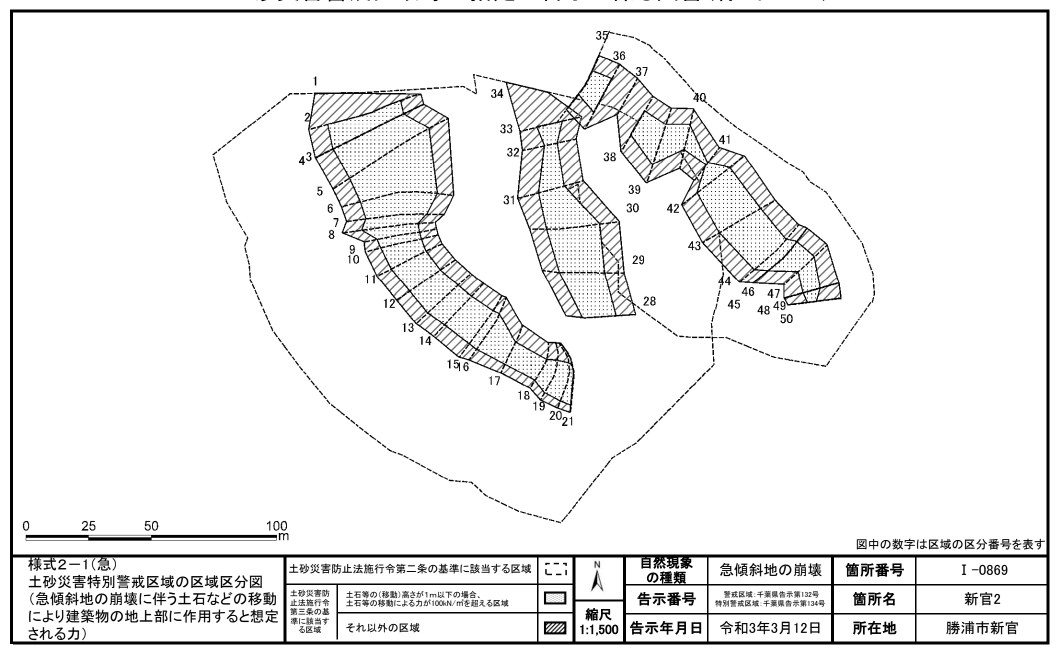
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



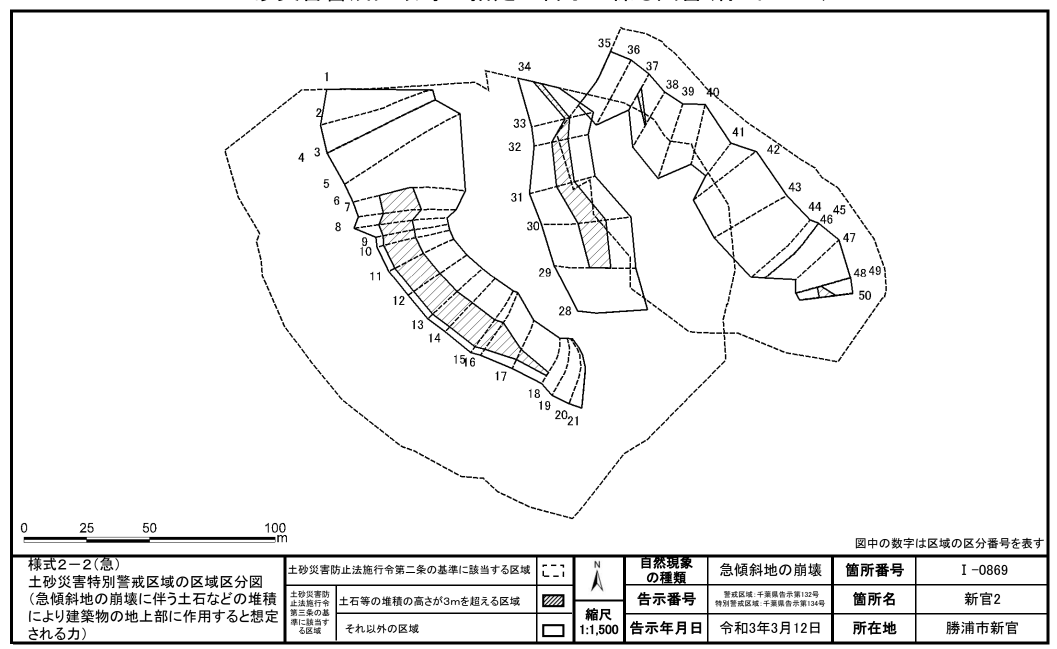
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 土石等の堆積により建築 と想定される力 と想定さ							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/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	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)		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)		
1 ~ 2	_		100.00	1.00	_		16.22	2.87	26	~ 27	_	_	_		_			_	
2 ~ 3	144.81	1.00	100.00	1.00	_	_	16.80	2.07		~ 29	145.56	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	
4 ~ 5	146.62	1.00	100.00	1.00	_	_	16.88	2.99		~ 30	150.35	1.00	100.00	1.00	20.16	3.57	16.95	3.00	
5 ~ 6	159.51	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00		~ 31	150.35	1.00	100.00	1.00	21.49	3.80	16.95	3.00	
7 ~ 8	152.38	1.00	100.00	1.00	20.60	3.65	16.95	3.00	31	~ 32	126.33	1.00	100.00	1.00	21.49	3.80	16.95	3.00	
8 ~ 9	150.94	1.00	100.00	1.00	20.64	3.65	16.95	3.00	32	~ 33	131.69	1.00	100.00	1.00	19.60	3.47	16.95	3.00	
9 ~ 10	147.87	1.00	100.00	1.00	20.64	3.65	16.95	3.00	33	~ 34	_	_	100.00	1.00	17.87	3.16	16.95	3.00	
10 ~ 11	147.60	1.00	100.00	1.00	19.93	3.53	16.95	3.00	35	~ 36	141.09	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	
11 ~ 12	145.02	1.00	100.00	1.00	20.12	3.56	16.95	3.00	36	~ 37	_	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
12 ~ 13	146.89	1.00	100.00	1.00	20.12	3.56	16.95	3.00	37	~ 38	_	_	100.00	1.00	17.93	3.17	16.95	3.00	
13 ~ 14	146.89	1.00	100.00	1.00	19.96	3.53	16.95	3.00	38	~ 39	141.57	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	
14 ~ 15	146.97	1.00	100.00	1.00	20.62	3.65	16.95	3.00	39	~ 40	141.57	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.77	
15 ~ 16	147.15	1.00	100.00	1.00	20.83	3.69	16.95	3.00		~ 41	131.80	1.00	100.00	1.00	-	_	14.51	2.57	
16 ~ 17	147.15	1.00	100.00	1.00	20.83	3.69	16.95	3.00		~ 42	136.67	1.00	100.00	1.00	-	_	15.03	2.66	
17 ~ 18	135.37	1.00	100.00	1.00	18.32	3.24	16.95	3.00		~ 43	146.86	1.00	100.00	1.00	-		16.14	2.86	
18 ~ 19	139.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00		~ 44	146.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.14	2.86	
19 ~ 20	139.63	1.00	100.00	1.00	-	_	15.38	2.72		~ 45	141.79	1.00	100.00	1.00	-	_	15.85	2.81	
20 ~ 21	133.93	1.00	100.00	1.00	-		14.50	2.57		~ 47	141.78	1.00	100.00	1.00	-		15.42	2.73	
21 ~ 22	_	_	_	_	_		-			~ 48	127.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.13	2.86	
22 ~ 23	_		_		_		_			~ 50	121.89	1.00	100.00	1.00	20.00	3.54	16.95 –	3.00	
23 ~ 24 24 ~ 25	_		_		_		_			~ 53 ~ 54	_	_	_		_		-		
25 ~ 26	_		_		_		_		53	. 5 54	_	_	_		_				
20 20																			
様式3(急)							自然	現象の種類	類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0869					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É		警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号			箇所名		新官2					
たべいと言句となるというでする								告示年月日			令和3年3月12日			所在地		勝浦市新官			