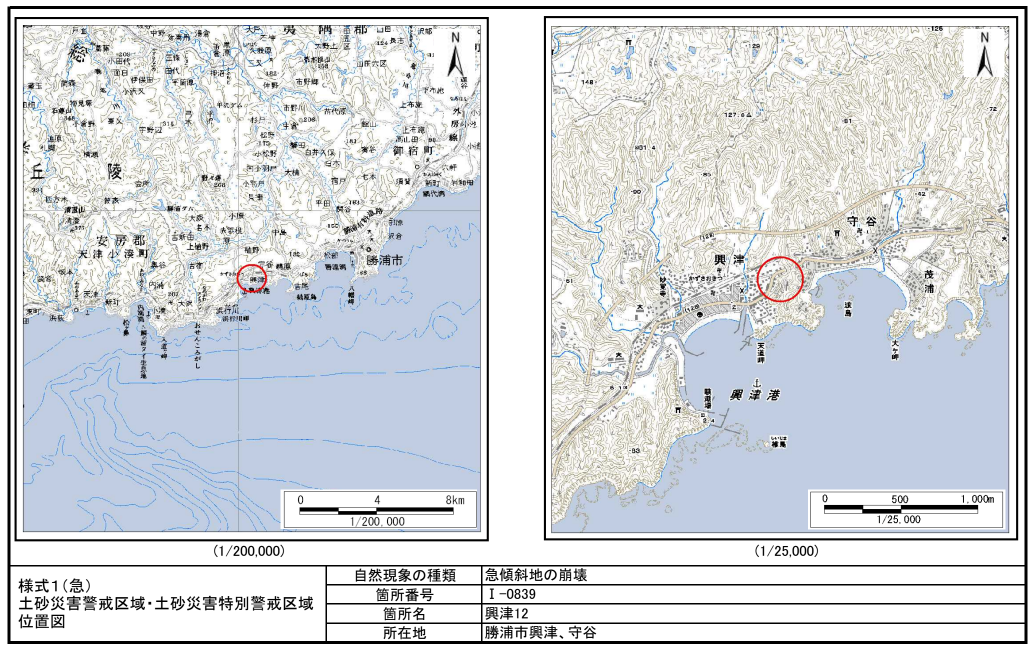
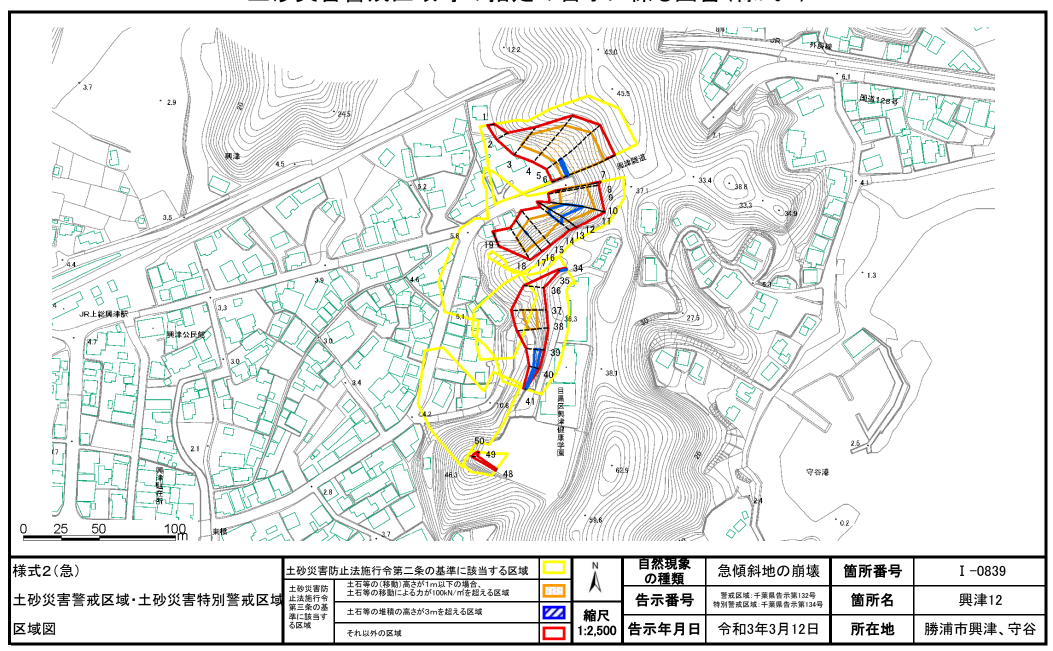
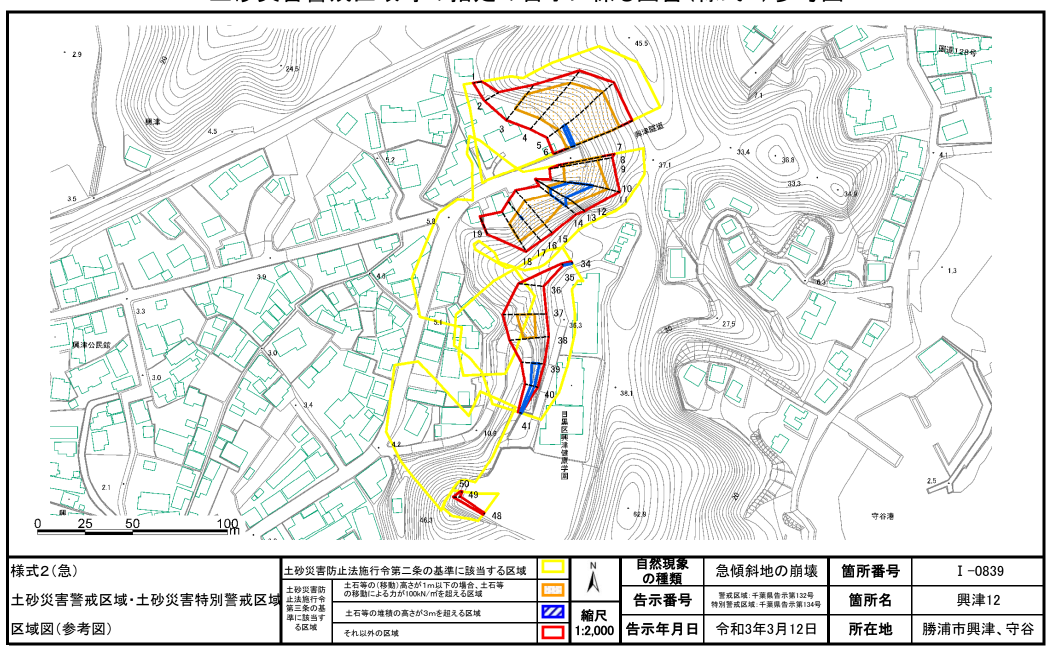
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



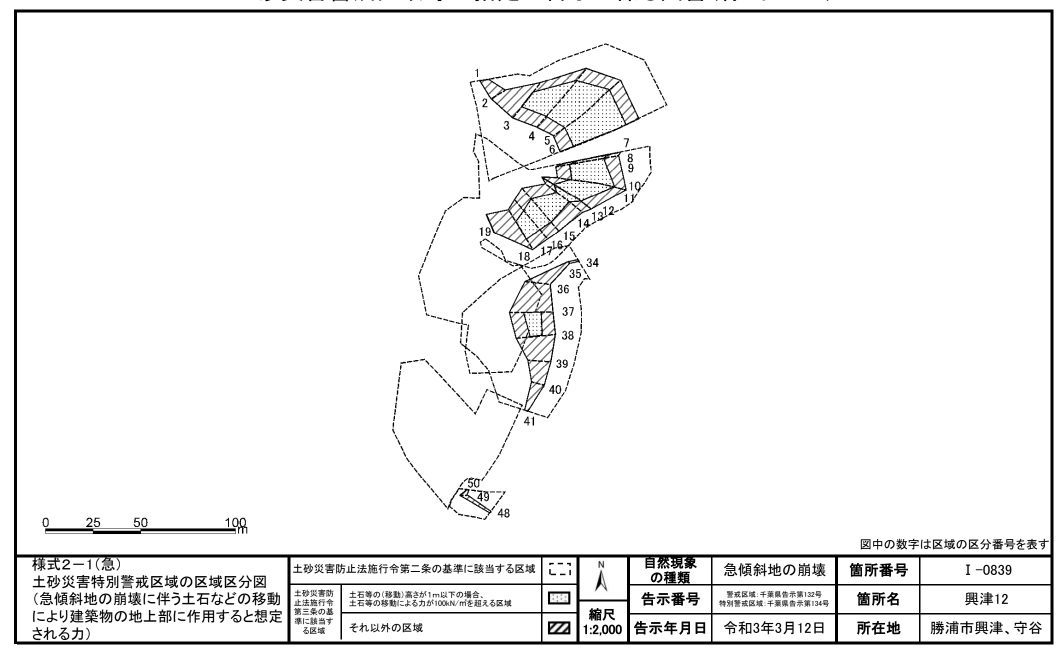
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



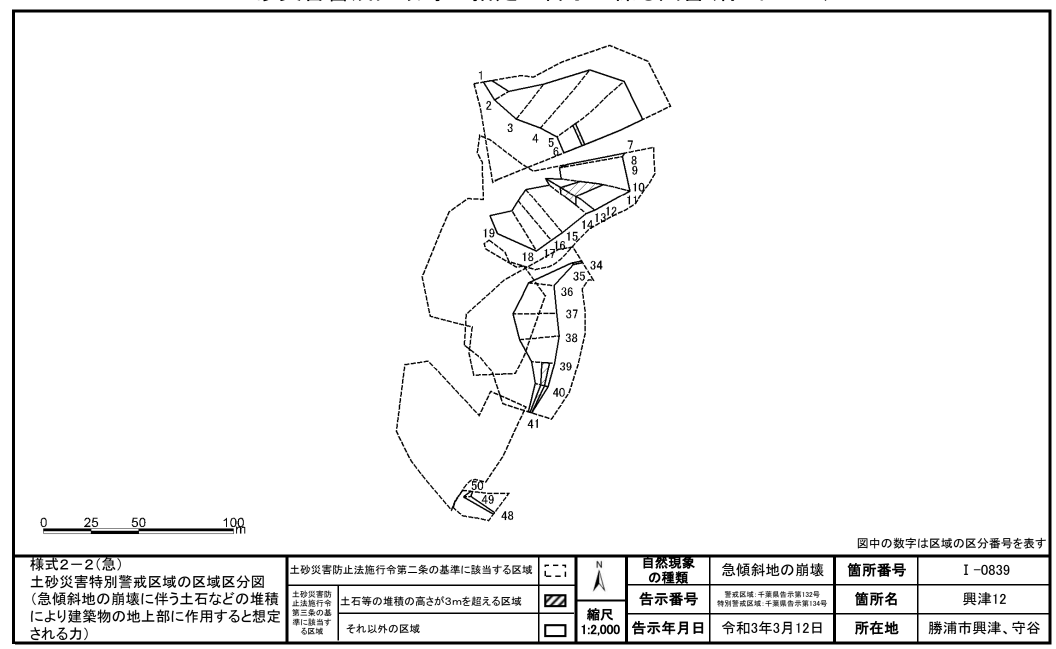
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 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)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	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	78.37	1.00	-	_	10.45	1.85	25	~ 36	-	_	98.59	1.00	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	16.95	3.00
2 ~ 3	_		100.00	1.00	_		13.76	2.44		~ 36 ~ 37			100.00	1.00	_		14.07	2.49
3 ~ 4	141.50	1.00	100.00	1.00	_	_	16.21	2.44	_	~ 38	129.71	1.00	100.00	1.00	_	_	15.84	2.49
4 ~ 5	148.03	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	38		-	-	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00
5 ~ 6	149.11	1.00	100.00	1.00	17.33	3.07	16.95	3.00	39		-	_	75.05	1.00	19.76	3.50	16.95	3.00
7 ~ 8	140.74	1.00	100.00	1.00	_	_	13.43	2.38	40	~ 41	_	_	44.41	1.00	19.76	3.50	16.95	3.00
9 ~ 10	153.80	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00		~ 43	_	_	-	-	-	_	-	_
11 ~ 12	153.81	1.00	100.00	1.00	20.19	3.57	16.95	3.00	44		_		_		_	_	_	_
13 ~ 14	142.76	1.00	100.00	1.00	21.95	3.89	16.95	3.00	45		_	_	_	_	_	_	_	_
14 ~ 15	144.68	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00		~ 47	_	_	_	_	_	_	_	_
15 ~ 16	144.68	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	48	~ 49	-	_	23.09	1.00	-	_	16.95	3.00
17 ~ 18	139.34	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	49	~ 50	-	_	23.09	1.00	-	-	16.95	3.00
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	14.78	2.62										
20 ~ 21	_	_	_	_	_	_	_	-										
22 ~ 23	-	_	_	_	-	_	_	_										
23 ~ 24	-	_	-	-	-	-	-	-										
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-										
26 ~ 27	-	_	-	_	-	_	_	_										
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-										
29 ~ 30	-	_	-	_	_	_	_	_										
30 ~ 31					-			_										
32 ~ 33	-	_	-		-	-	-	-										
34 ~ 35	-		15.69	1.00	18.80	3.33	16.95	3.00										
様式3(急)	様式3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0839			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#			域:千葉県告示第132号 区域:千葉県告示第134号		箇所名		興津12				
1.2013 (1.2013)	告示年月日			令和3年3月12日			所在地		勝浦市興津、守谷									