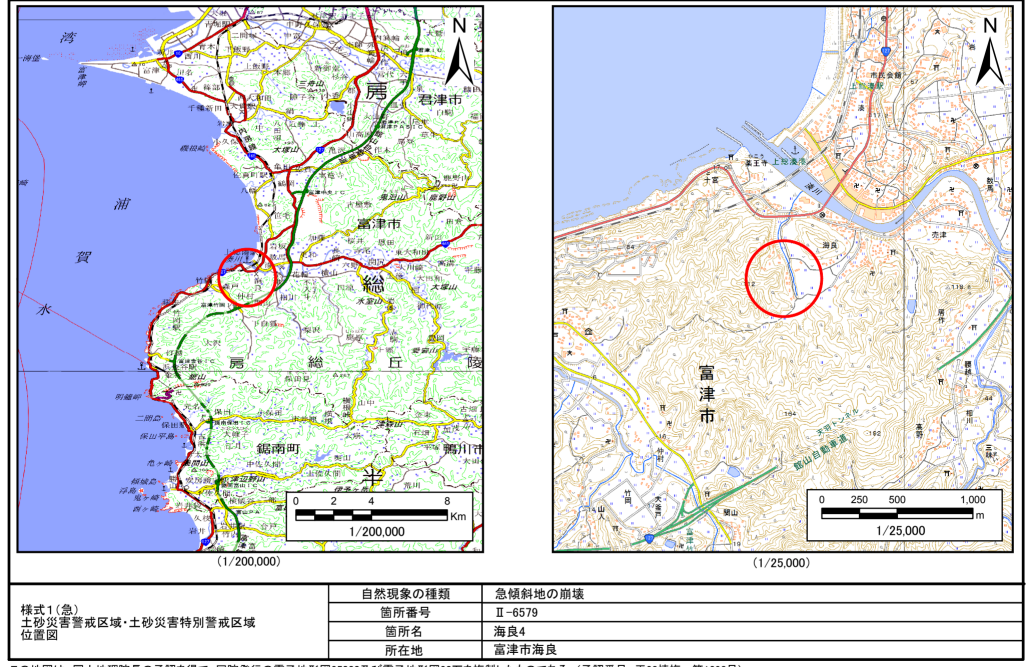
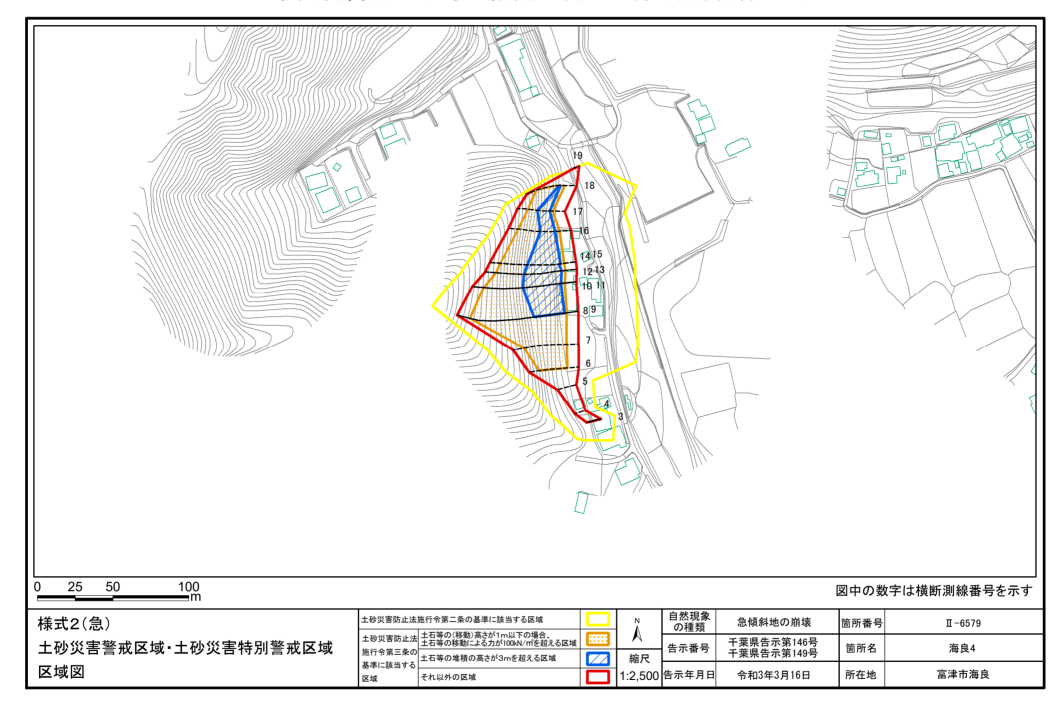
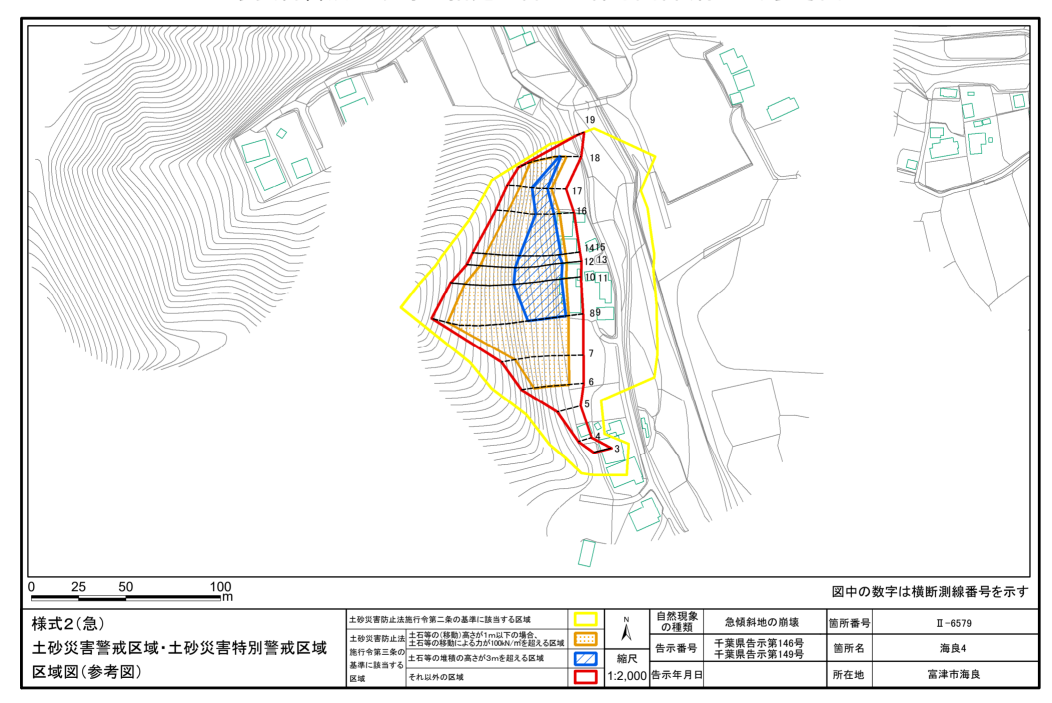
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



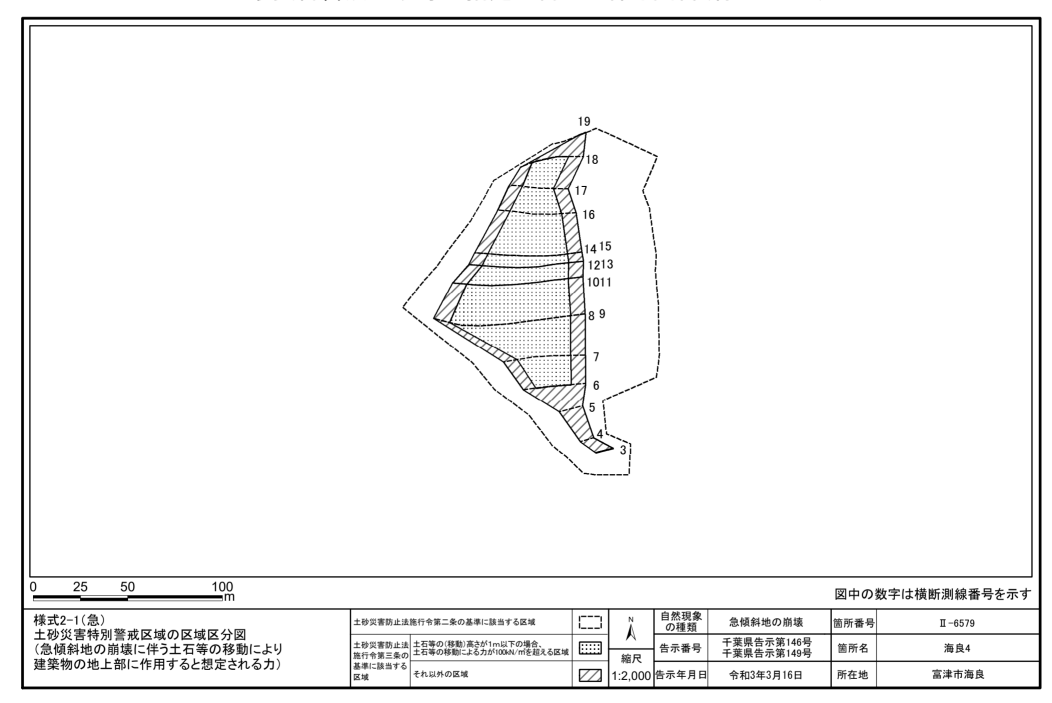
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



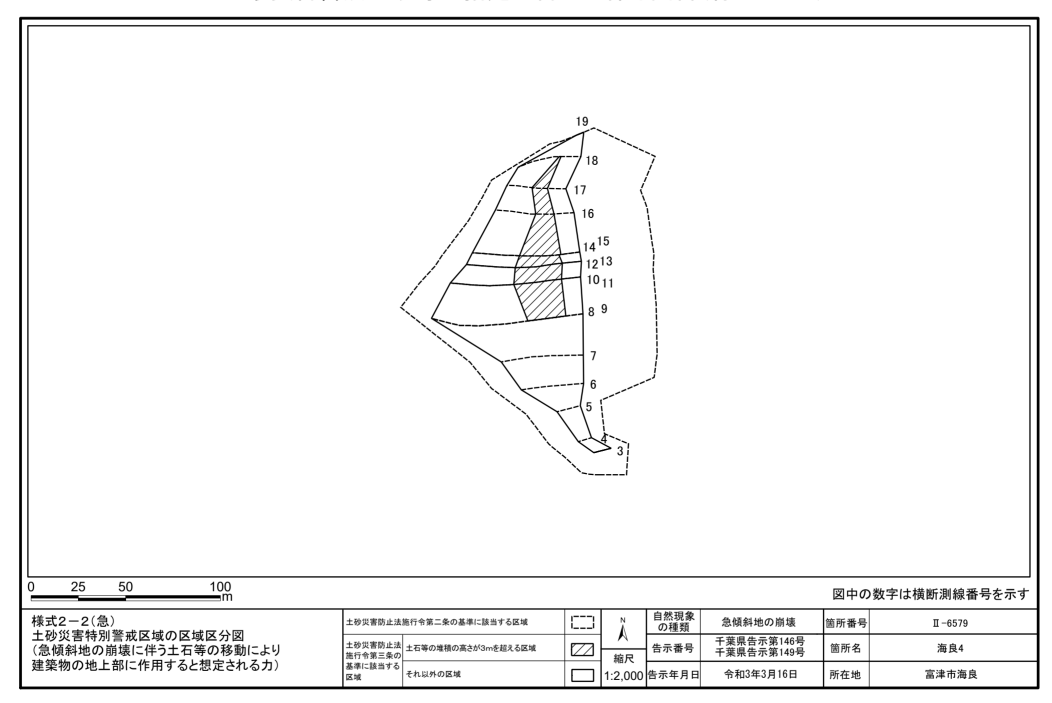
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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					
	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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		_		_		_	_									
3 ~ 4	_		80.46	1.00	_	_	9.92	1.85									
4 ~ 5	_	_	92.01	1.00	_	_	9.77	1.83									
5 ~ 6	_	-	100.00	1.00	-	_	15.09	2.82									
6 ~ 7	150.64	1.00	100.00	1.00	-	_	16.02	2.99									
7 ~ 8	151.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
9 ~ 10	158.13	1.00	100.00	1.00	20.44	3.82	16.05	3.00									
11 ~ 12	159.23	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00									
13 ~ 14	160.07	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00									
15 ~ 16	160.07	1.00	100.00	1.00	19.79	3.70	16.05	3.00									
16 ~ 17	156.84	1.00	100.00	1.00	18.83	3.52	16.05	3.00									
17 ~ 18	147.88	1.00	100.00	1.00	18.83	3.52	16.05	3.00									
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
			<u> </u>		<u> </u>									I			
様式3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П −6579				
様式3(ぶ) 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146号 千葉県告示第149号		箇所名		海良4			
							告示年月日		<u></u>	令和3年3月16日		所在地		富津市海良			