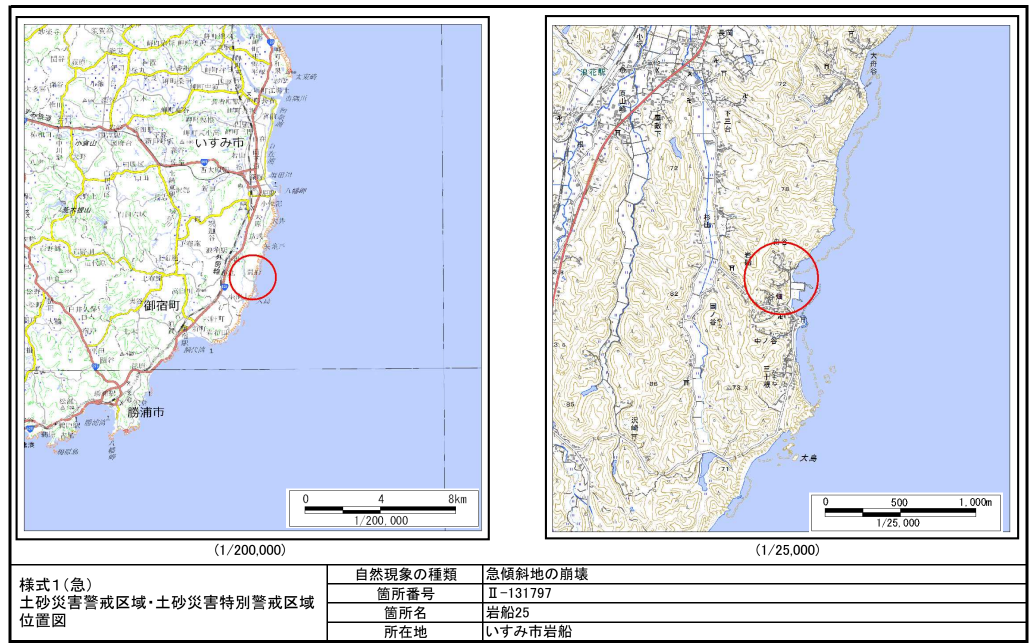
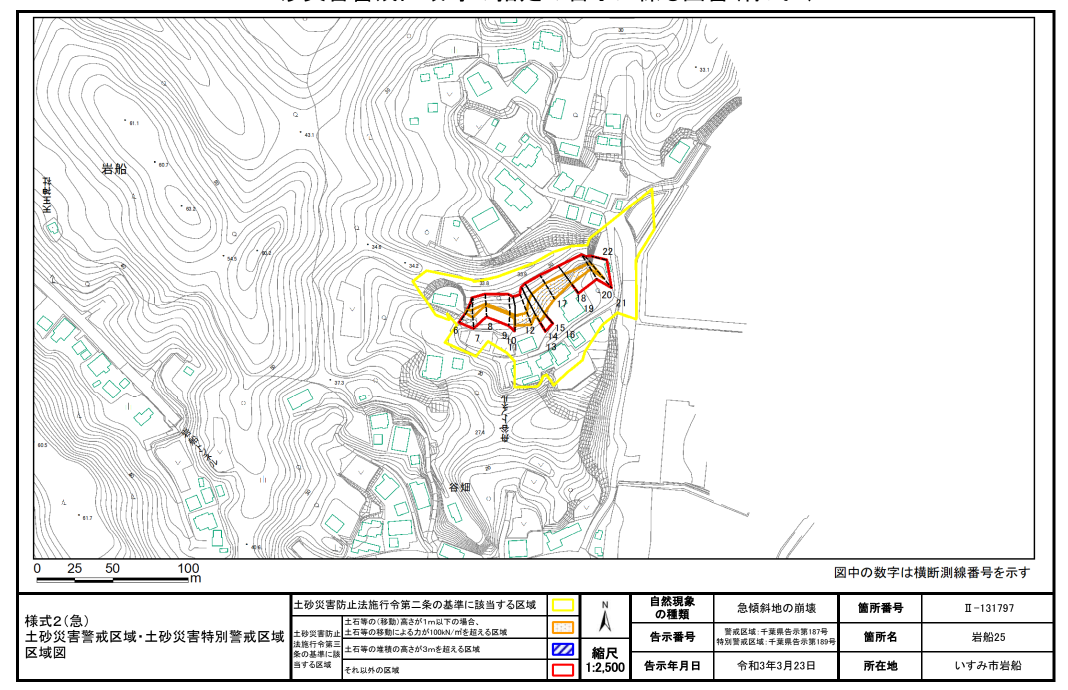
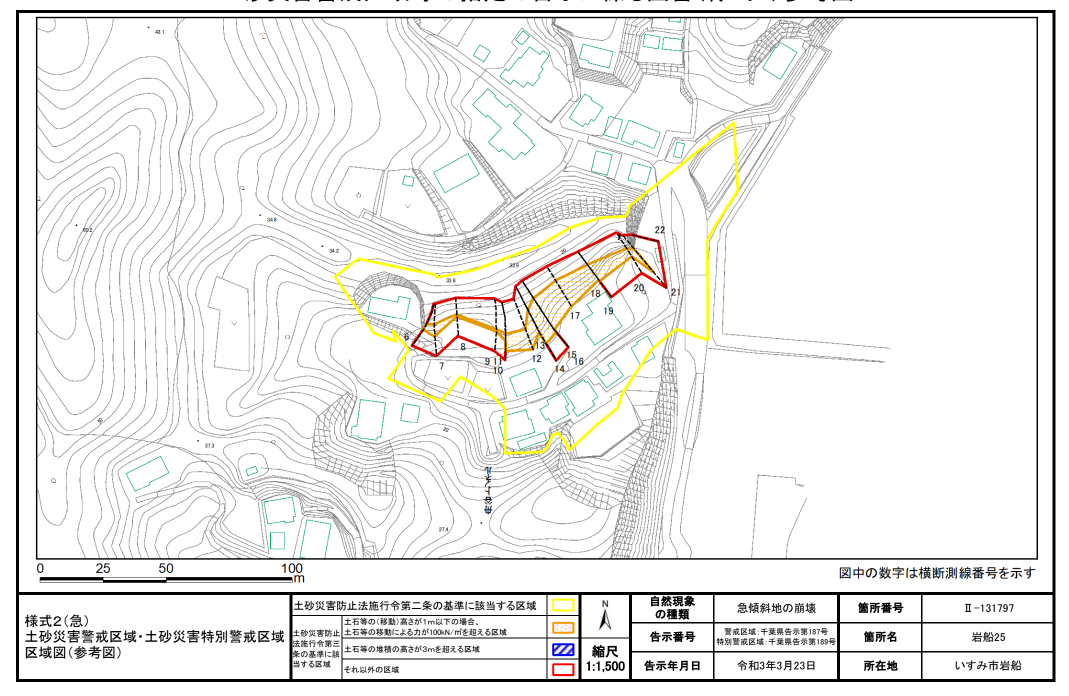
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



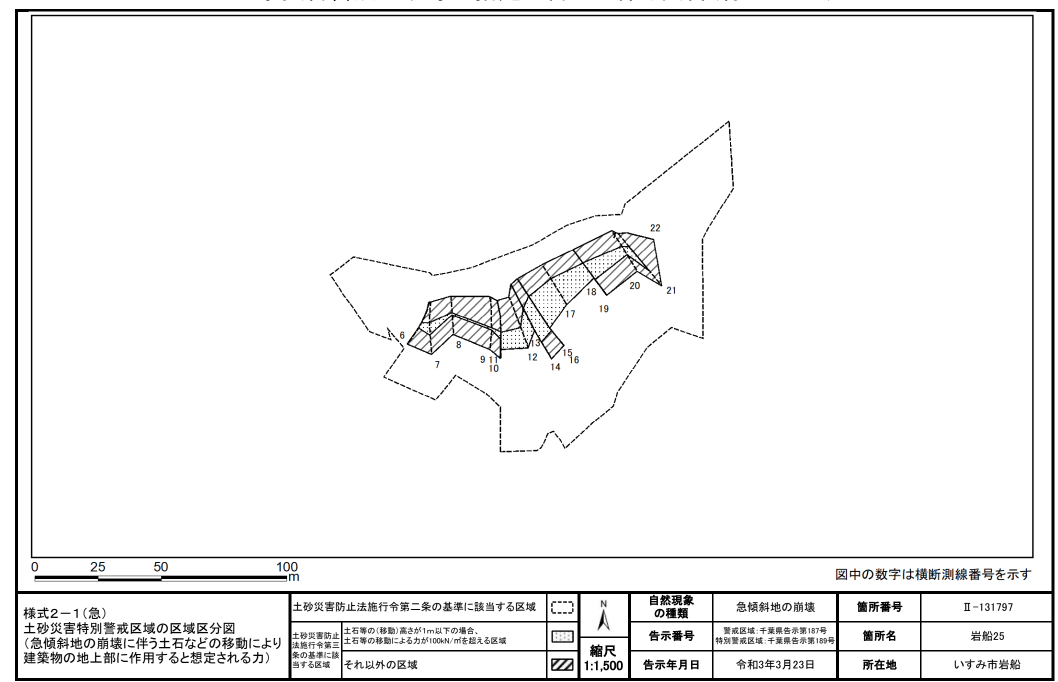
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



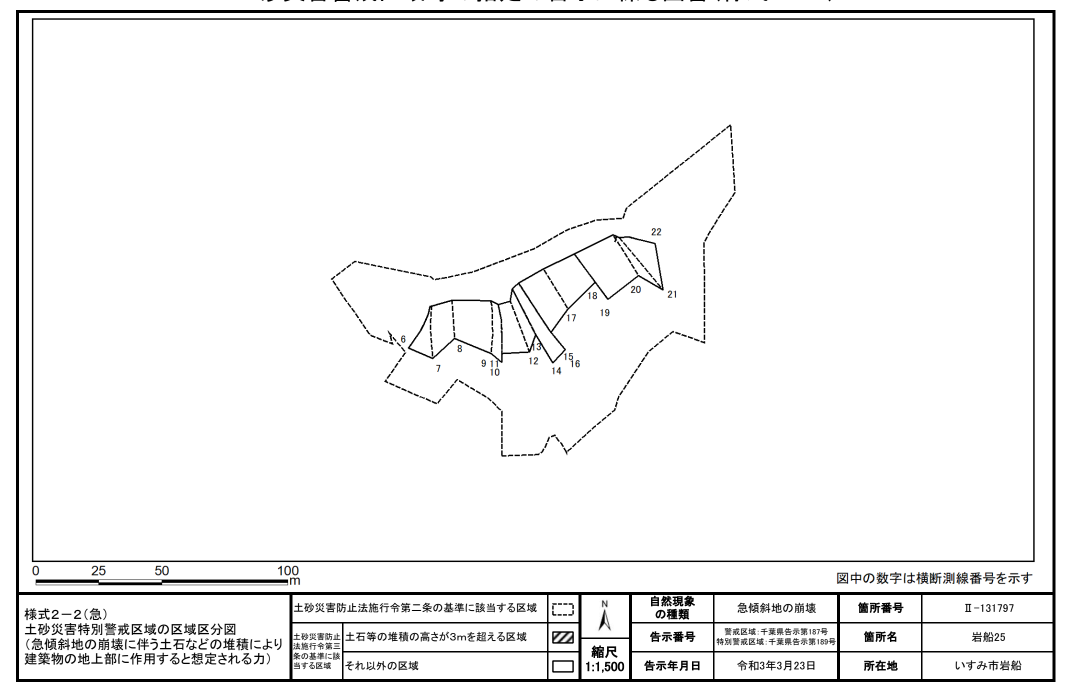
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)	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)	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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-									
2 ~ 3	_	-	_	_	_	_	-	_									
3 ~ 4	-	-	_	_	_	_	-	-									
4 ~ 5	-	-	_	_	-	-	-	-									
6 ~ 7	112.61	1.00	100.00	1.00	-	-	11.84	2.10									
7 ~ 8	112.61	1.00	100.00	1.00	_	-	13.79	2.44									
8 ~ 9	103.77	1.00	100.00	1.00	_	-	13.79	2.44									
9 ~ 10	105.22	1.00	100.00	1.00	_	_	11.06	1.96									
10 ~ 11	111.88	1.00	100.00	1.00	=.	-	11.05	1.96									
11 ~ 12	113.80	1.00	100.00	1.00		-	11.03	1.95									
12 ~ 13	119.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.13									
14 ~ 15	133.18	1.00	100.00	1.00	-	_	14.62	2.59									
16 ~ 17	138.14	1.00	100.00	1.00	-	_	16.24	2.88									
17 ~ 18	138.14	1.00	100.00	1.00	=.	-	16.24	2.88									
19 ~ 20	126.50	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.82									
20 ~ 21	133.93	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.82									
21 ~ 22	_	-	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
23 ~ 24	-	_	_	-	_	_	-	_									
** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I I−131797			
様式3(急) 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			警戒区域:千葉県告示第187号 特別警戒区域:千葉県告示第189号		箇所名		岩船25			
注末物の博足の焼削に必女は関挙に関りる争項								告示年月日		令和3年3月23日		所在地		いすみ市岩船			