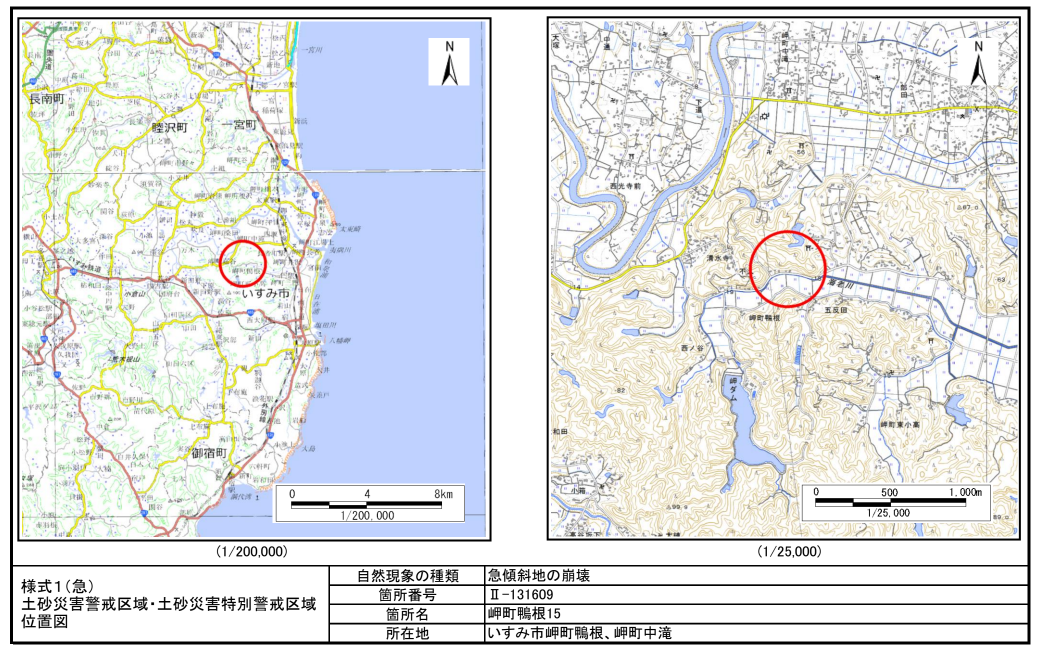
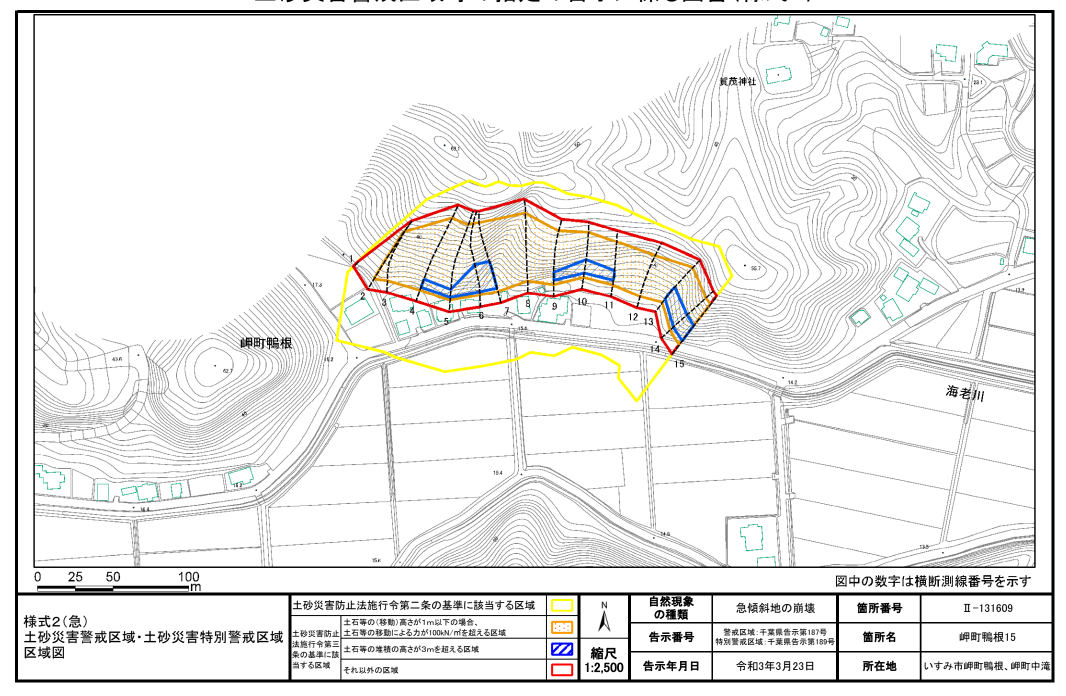
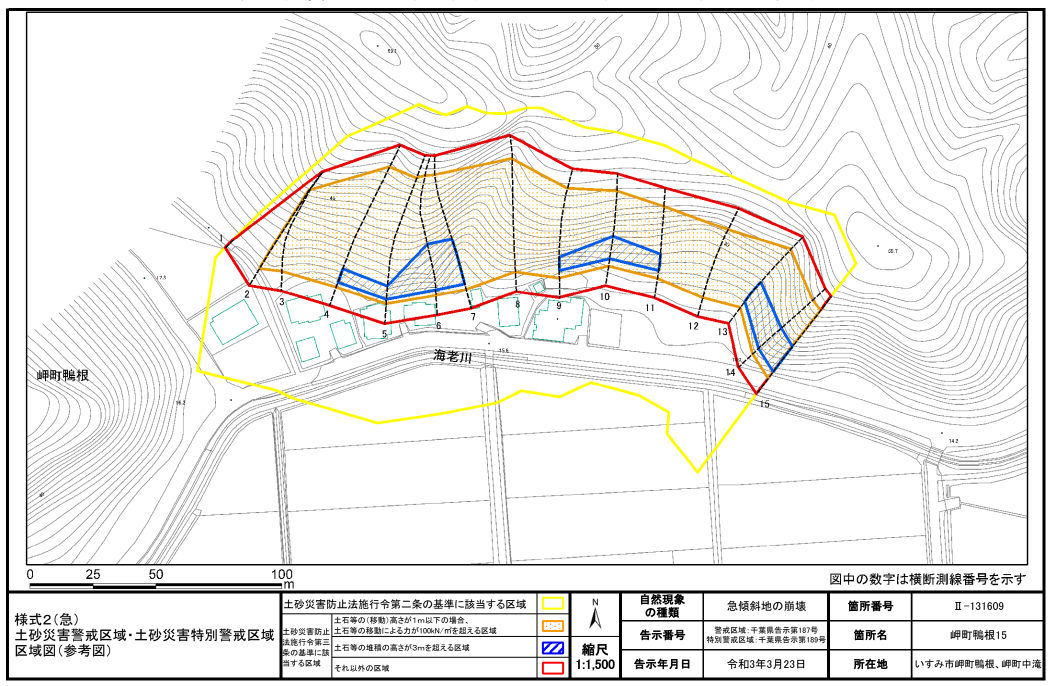
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



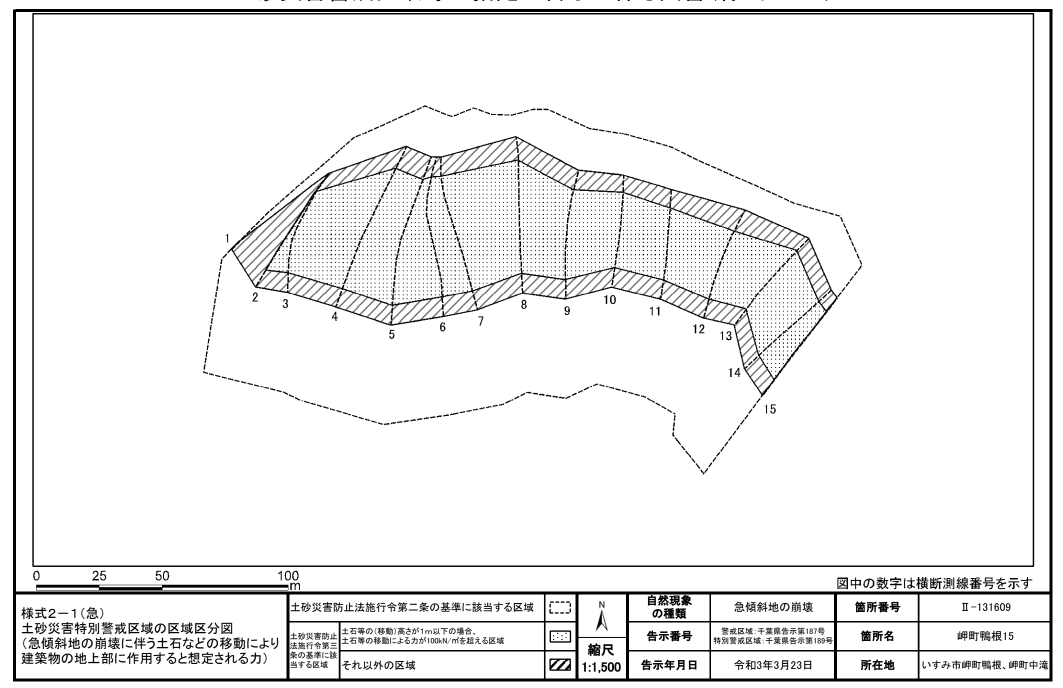
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



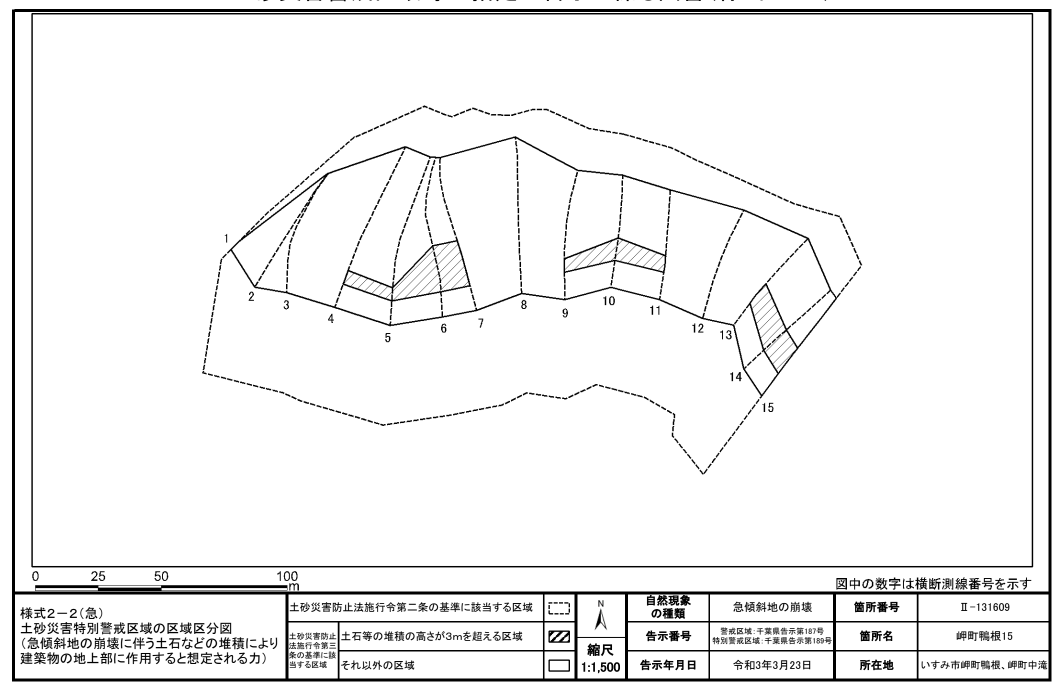
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)	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)	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	-	_	100.00	1.00	_	-	16.57	2.93									
2 ~ 3	143.39	1.00	100.00	1.00	_	-	16.72	2.96									
3 ~ 4	145.30	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
4 ~ 5	145.30	1.00	100.00	1.00	19.12	3.39	16.95	3.00									
5 ~ 6	152.08	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00									
6 ~ 7	156.46	1.00	100.00	1.00	20.22	3.58	16.95	3.00									
7 ~ 8	156.46	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
8 ~ 9	149.34	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
9 ~ 10	154.82	1.00	100.00	1.00	18.16	3.22	16.95	3.00									
10 ~ 11	154.82	1.00	100.00	1.00	18.16	3.22	16.95	3.00									
11 ~ 12	151.39	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
12 ~ 13	156.04	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00									
13 ~ 14	158.25	1.00	100.00	1.00	18.57	3.29	16.95	3.00									
14 ~ 15	158.25	1.00	100.00	1.00	18.57	3.29	16.95	3.00									
詳 ず2(名)						自然現象の種類		夏 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П−131609				
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		岬町鴨根15			
							告示年月日		令	令和3年3月23日		所在地		いすみ市岬町鴨根、岬町中滝			