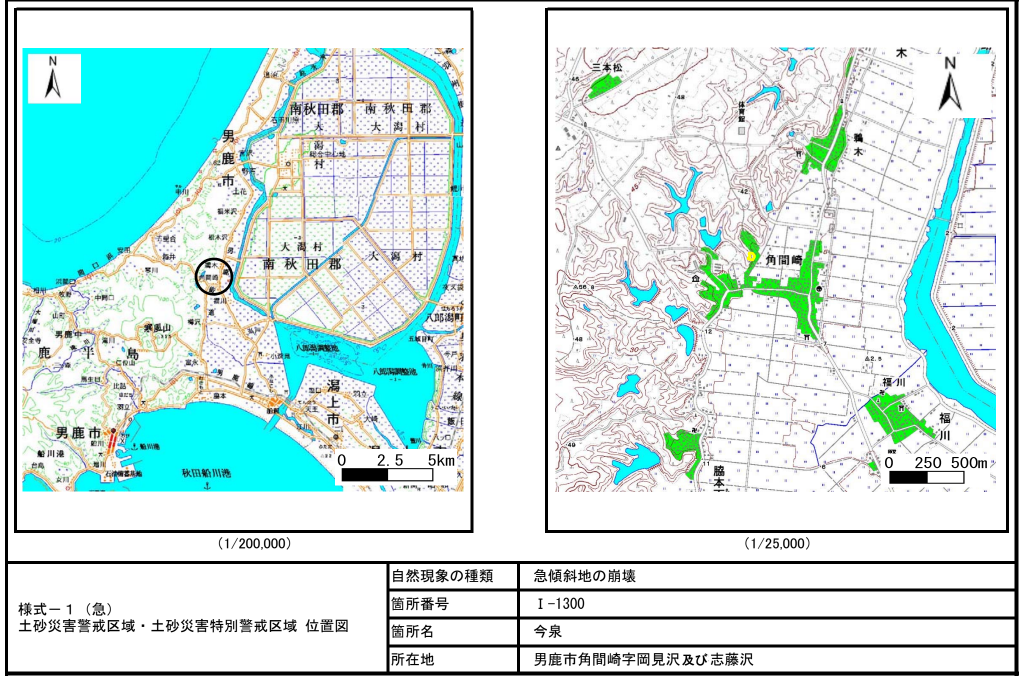
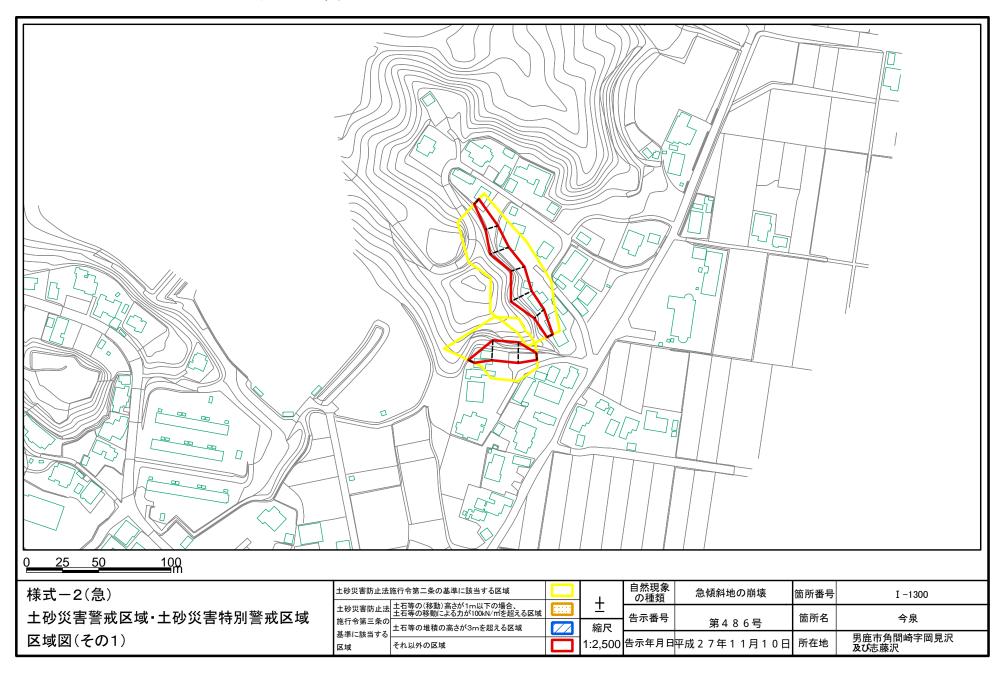
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

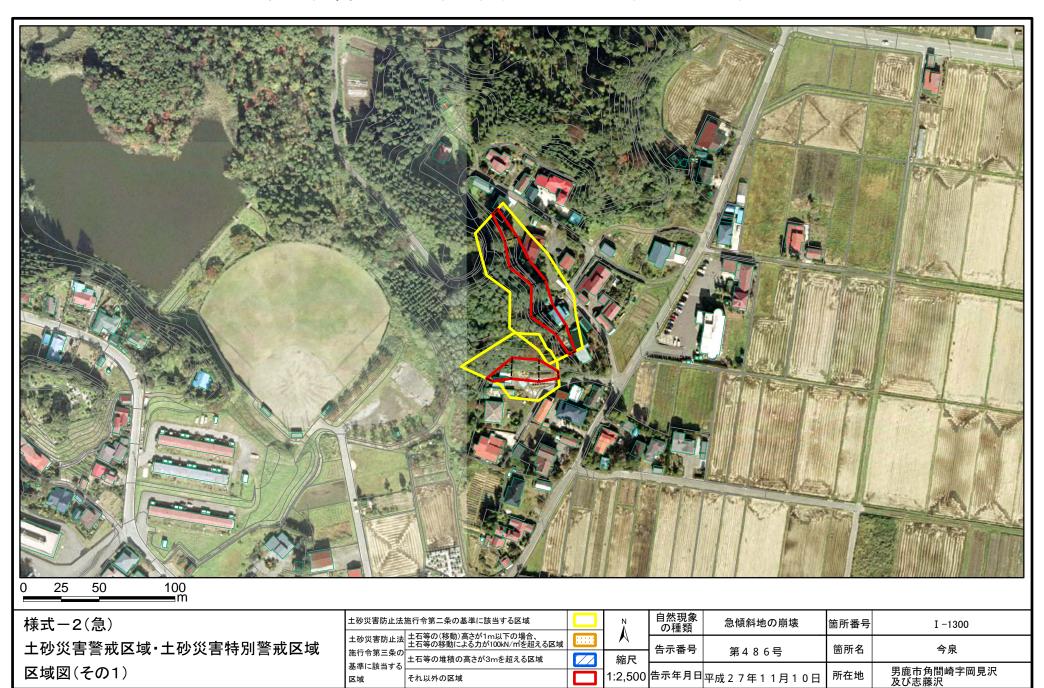


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平24東複、第78号)

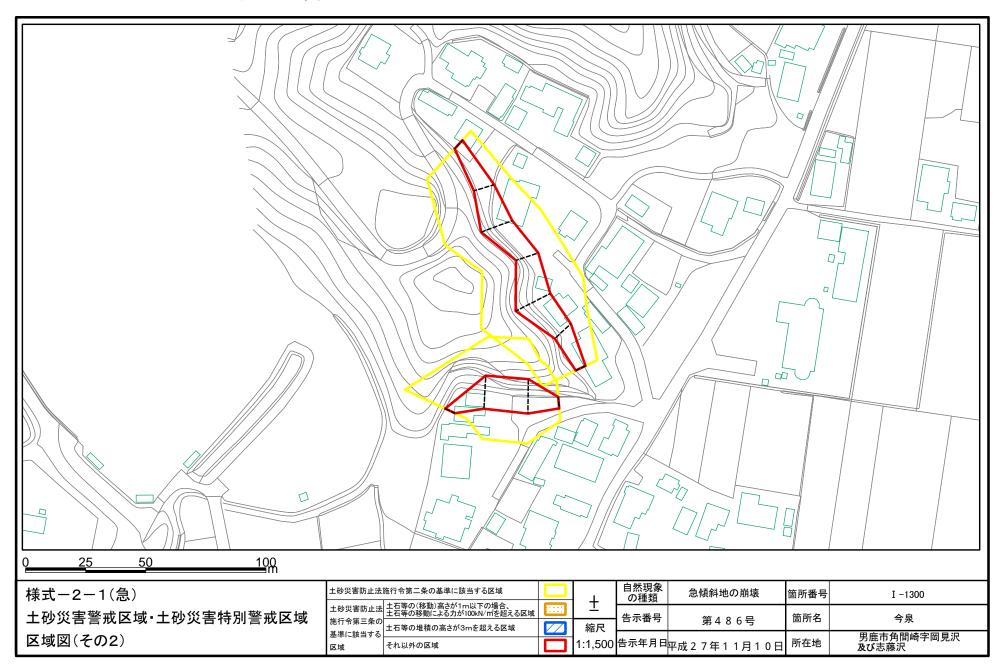
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



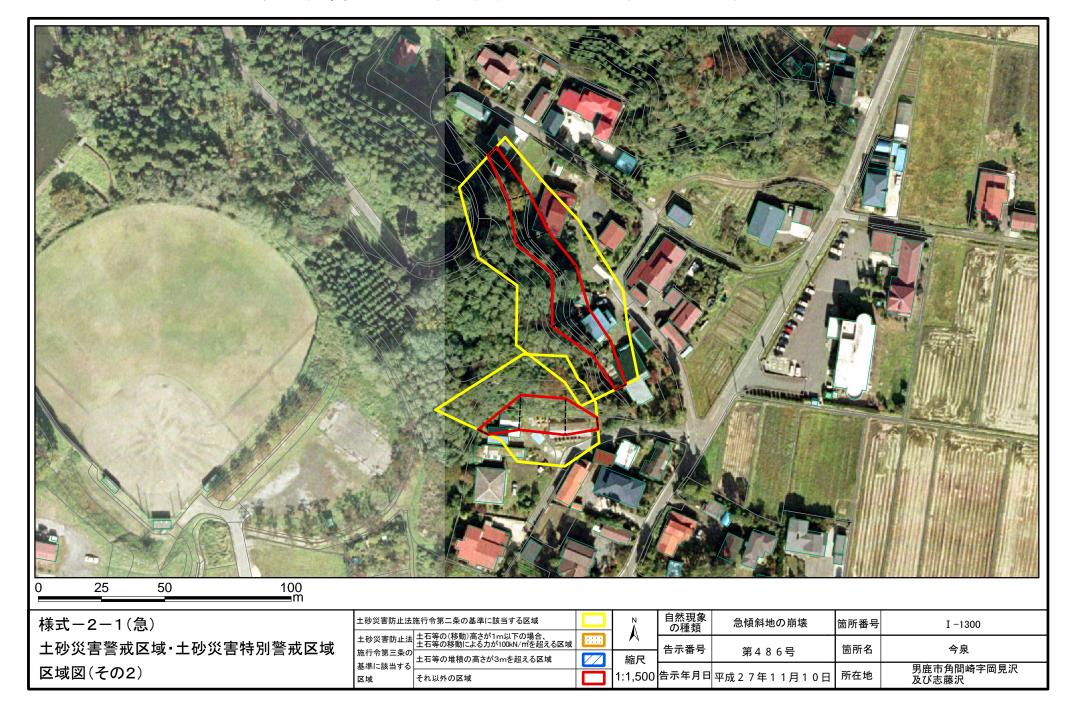
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



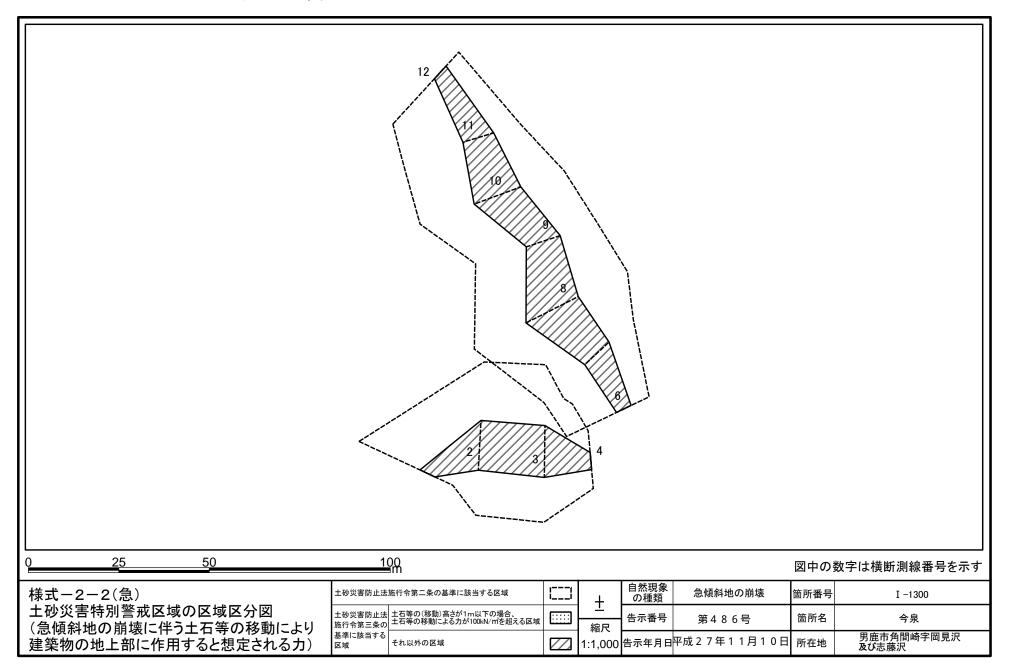
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



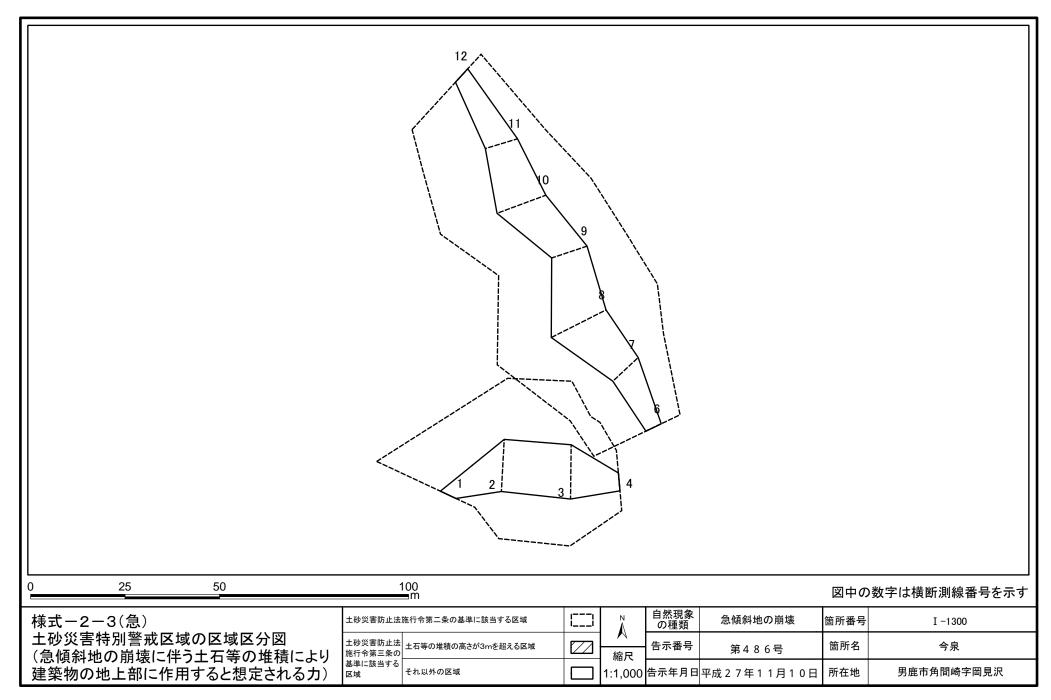
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	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 と想定される力			
	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)	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)		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	_	_	96.92	1.00	_	_	11.27	2.23									
2 ~ 3	_	_	96.92	1.00	_	_	11.27	2.23									
3 ~ 4		_	96.74	1.00	-	_	10.83	2.14									
6 ~ 7	_	_	78.49	1.00	_	_	9.74	1.93									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.41	2.26									
8 ~ 9	ī	-	100.00	1.00	_	-	11.41	2.26									
9 ~ 10	-	-	97.35	1.00	-	-	11.46	2.27									
10 ~ 11	_	-	97.35	1.00	-	_	11.46	2.27									
11 ~ 12	-	_	75.06	1.00	-	_	8.67	1.71									
様式一3(急)						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 第486号		箇所番号 箇所名		I -1300 今泉				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		平成 2	2 7年1 1月1 0日		所在地		男鹿市角間崎字岡見沢及び志藤沢			