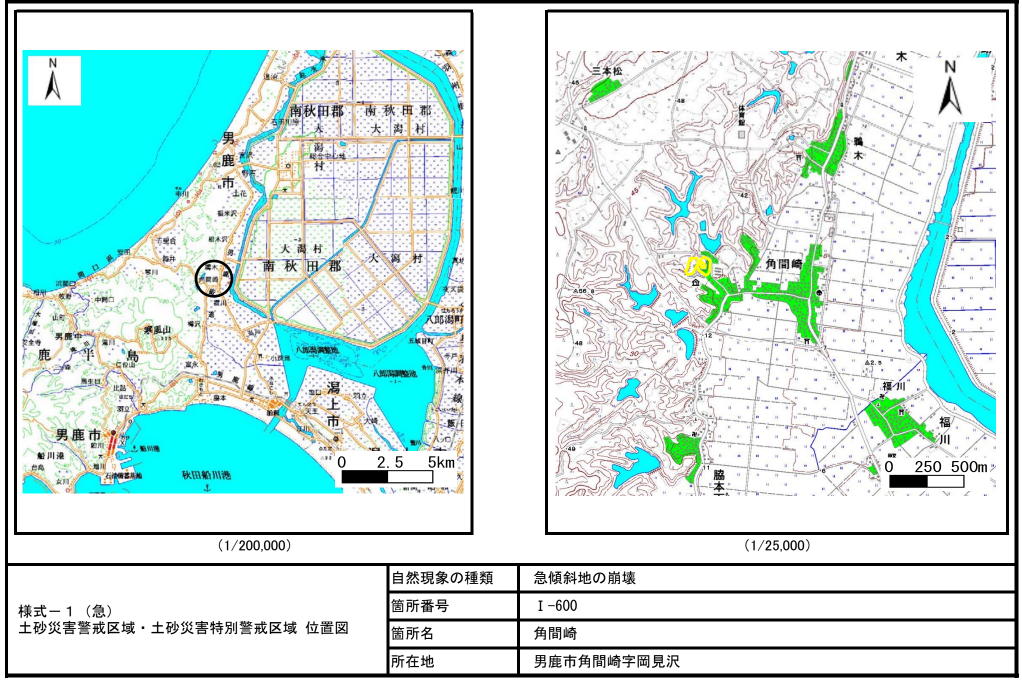
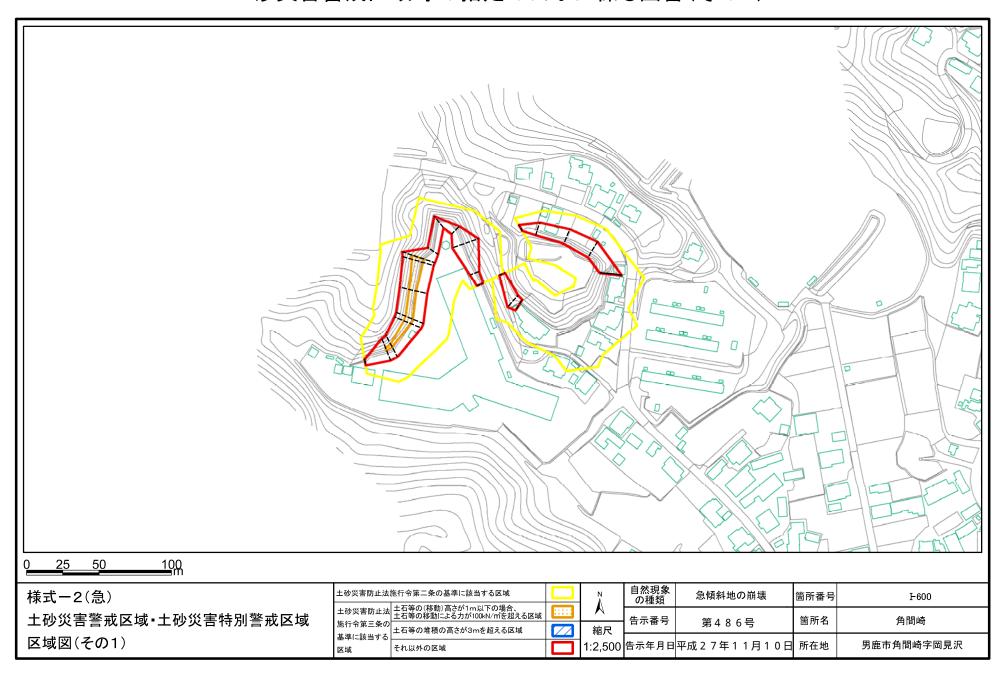
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

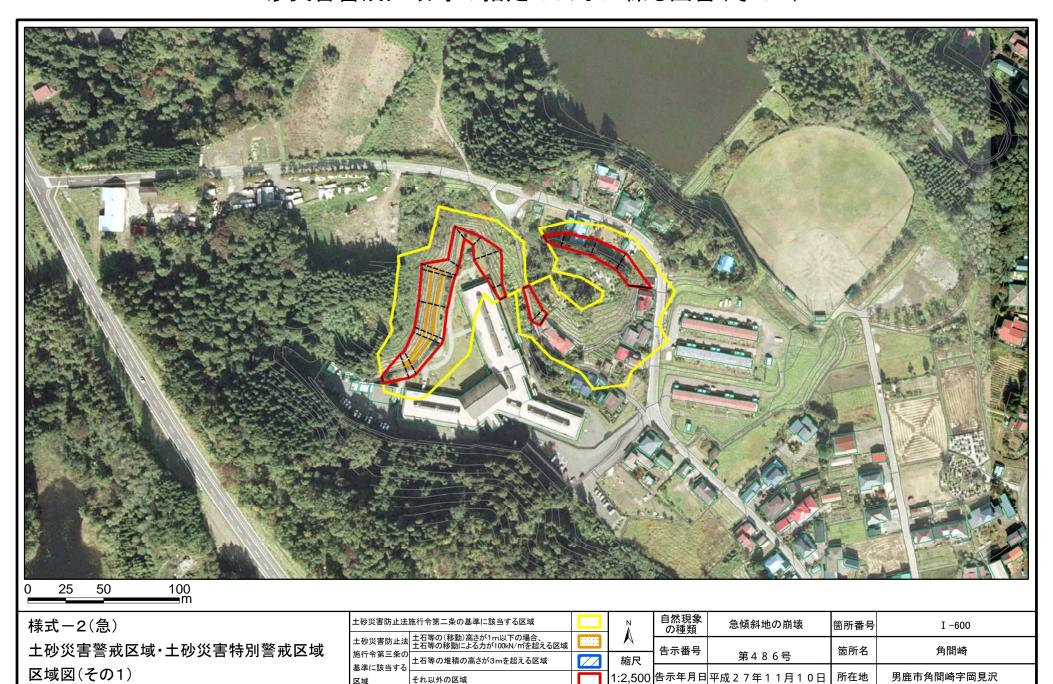


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平24東複、第78号)

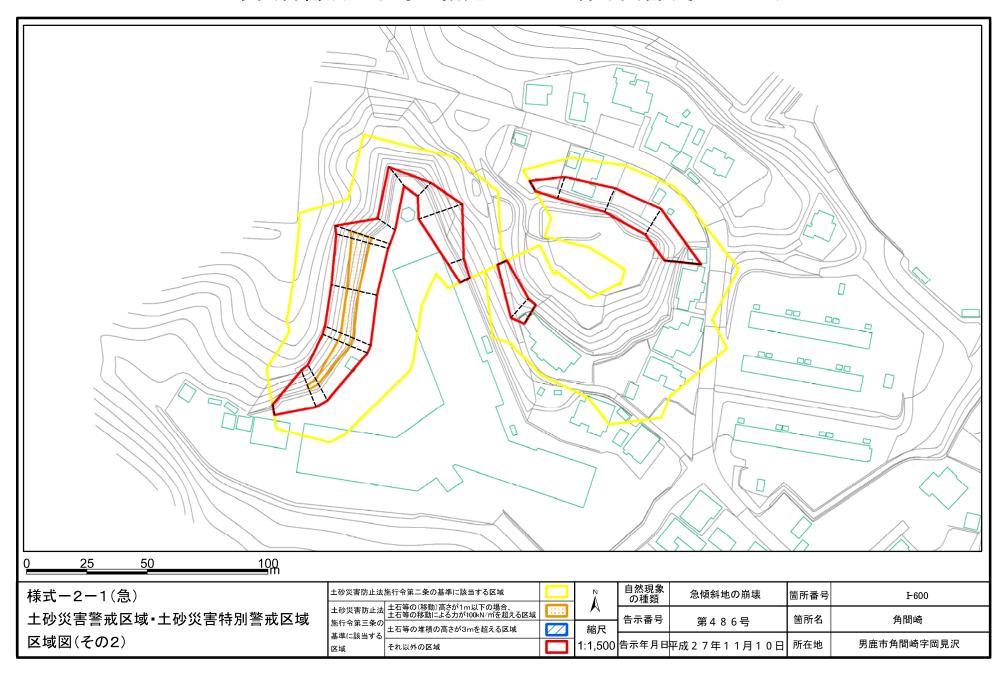
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



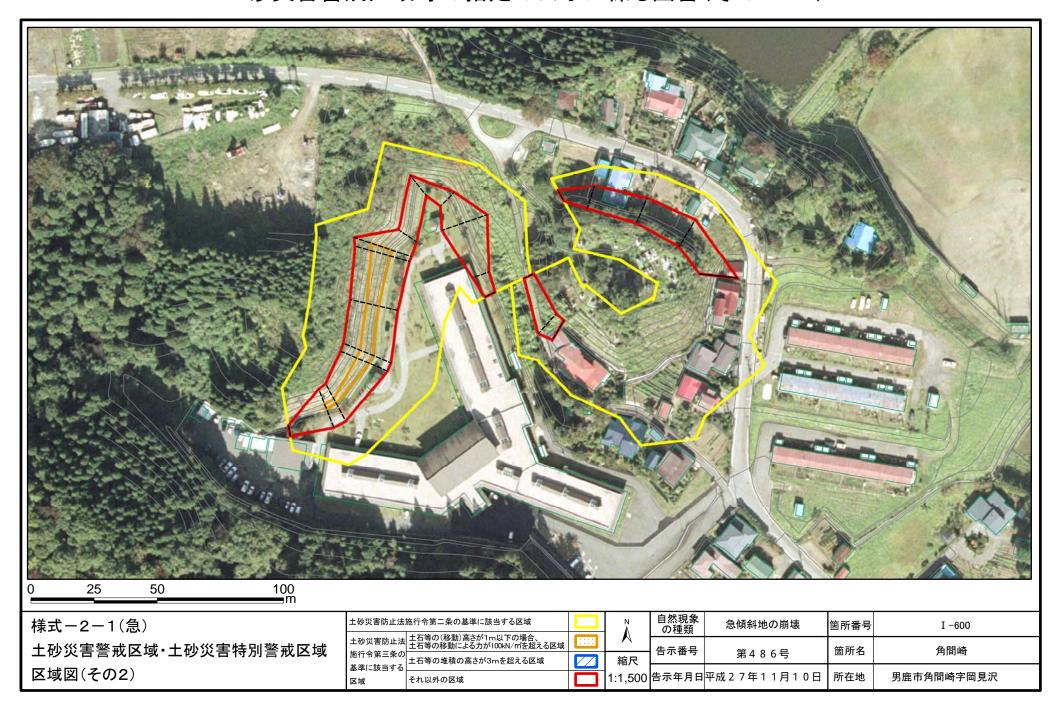
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



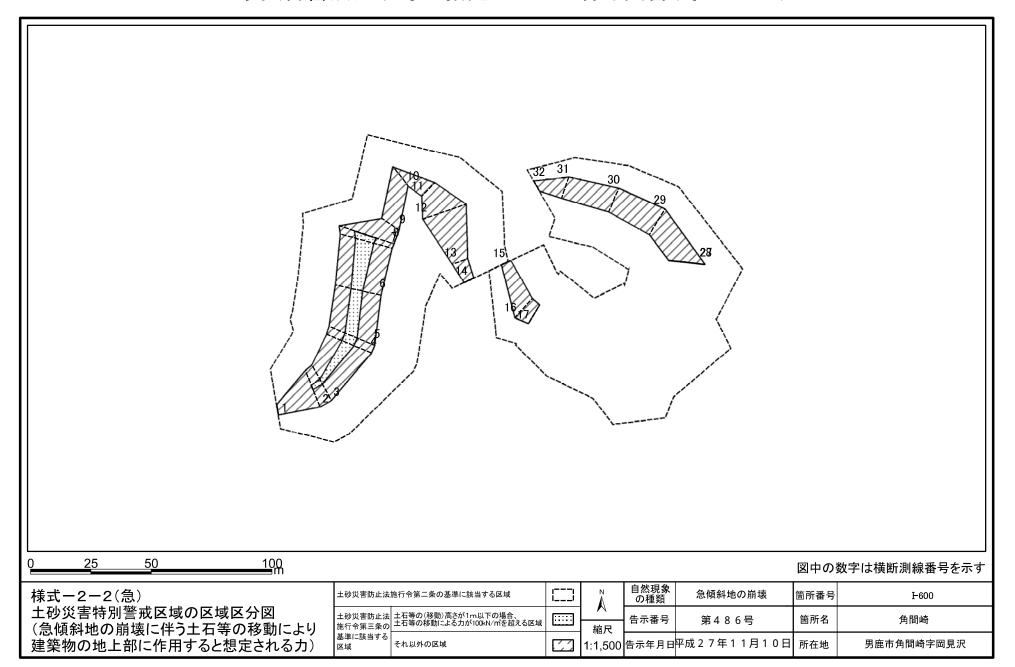
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



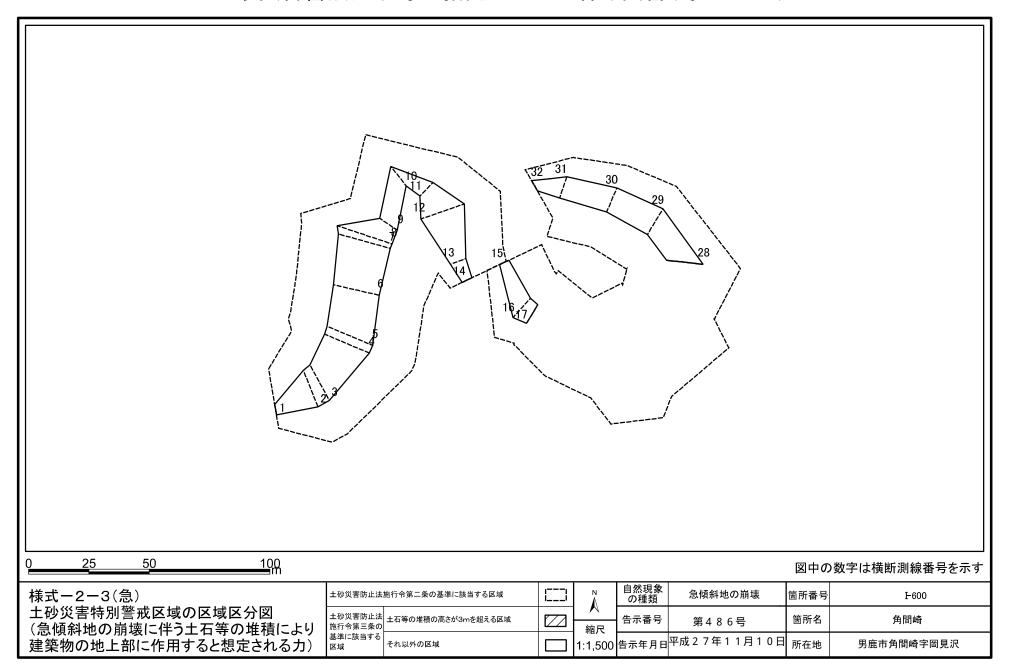
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)		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)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-		100.00	1.00	_	_	11.60	2.30									
2 ~ 3	107.59	1.00	100.00	1.00	_		11.60	2.30									
3 ~ 4	117.00	1.00	100.00	1.00	_		11.34	2.24									
4 ~ 5 5 ~ 6	117.00 116.95	1.00	100.00	1.00	_		11.23 11.54	2.22									
5 ~ 6 6 ~ 7	124.35	1.00	100.00	1.00	_		12.53	2.28		 							
7 ~ 8	124.35	1.00	100.00	1.00	_		12.53	2.48		 							
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	_	_	12.47	2.47									
9 ~ 10	_	_	81.89	1.00	_	_	10.24	2.03									
10 ~ 11	-	_	81.89	1.00	_	_	10.17	2.01									
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-	_	11.13	2.20									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.13	2.20									
13 ~ 14	-	_	67.48	1.00	-	_	9.49	1.88									
15 ~ 16	-	-	84.61	1.00	-	-	9.98	1.98									
16 ~ 17	-	_	84.61	1.00	_	_	9.98	1.98									
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	12.03	2.38									
29 ~ 30	-	-	90.70	1.00	-	-	9.36	1.85									
30 ~ 31	-	_	86.10	1.00	_	_	9.36	1.85									
31 ~ 32	-	_	78.81	1.00	-	_	8.79	1.74									
										 							
										<u> </u>							
*						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	I -		-600		
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		第 4	第486号		箇所	i名	角間崎			
							告示年月日		平成 2 7	平成27年11月10日			地	男鹿市角間崎字岡見沢			