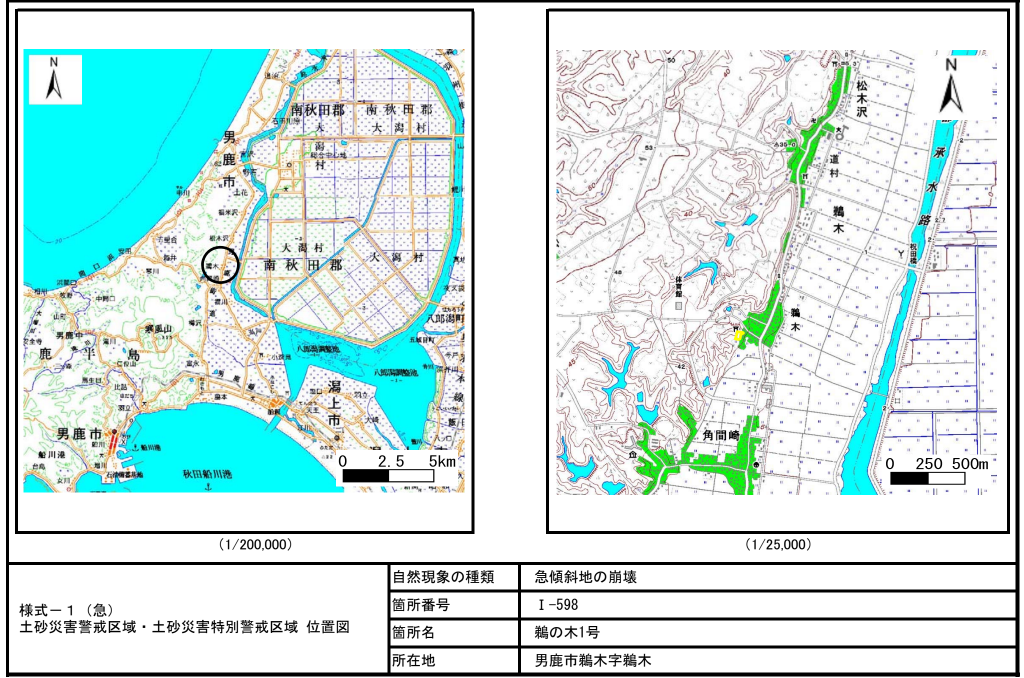
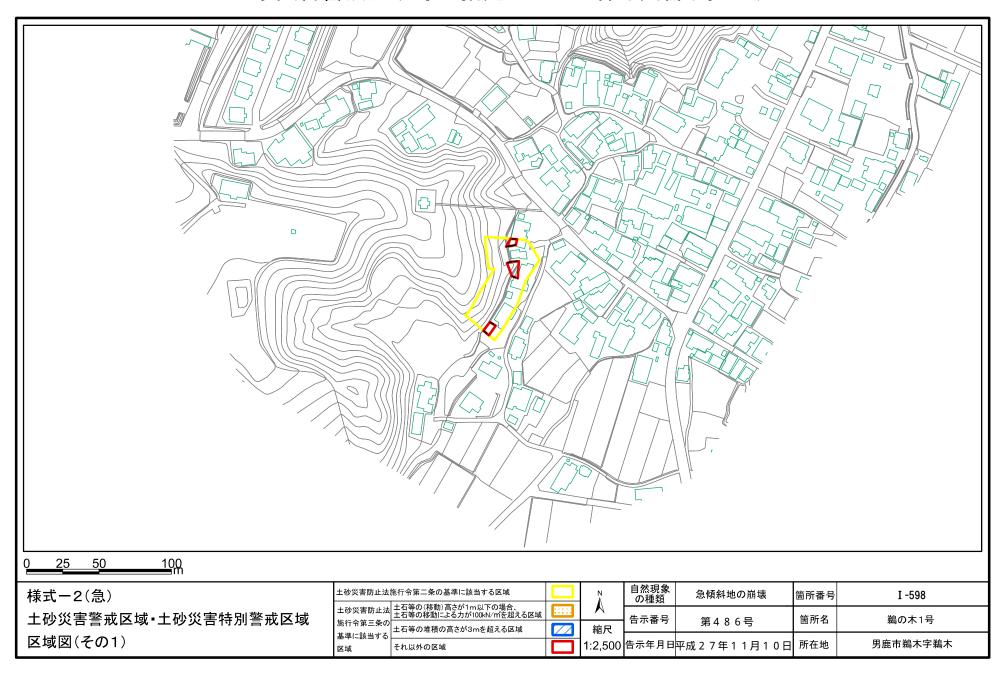
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



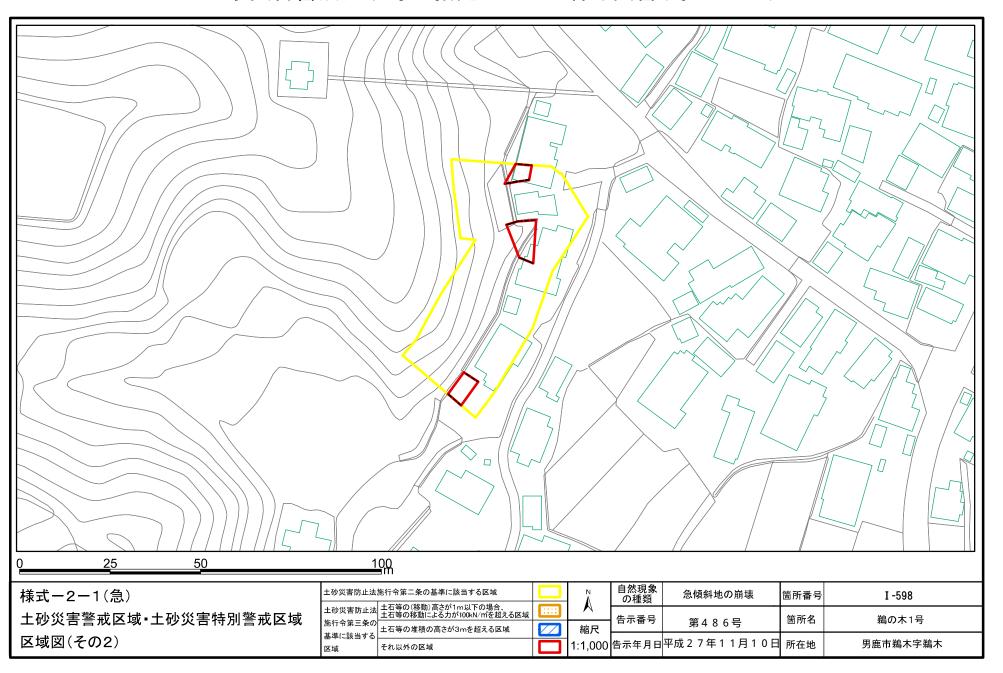
様式-2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)

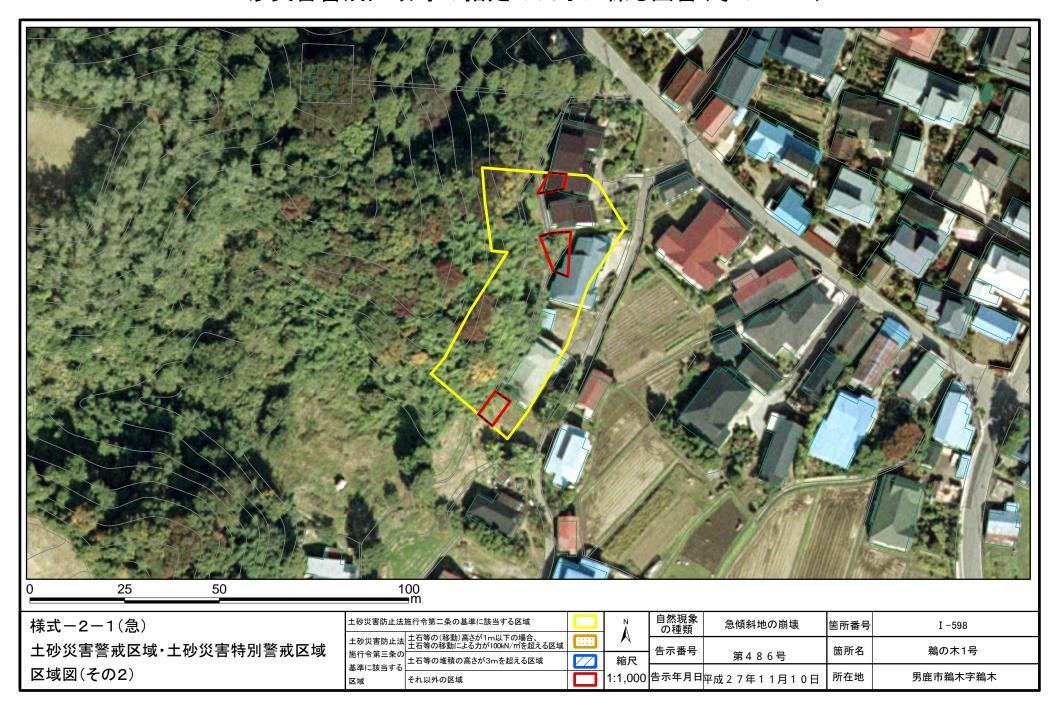
土砂災害防止法		
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
施行令第三条の 基準に該当する	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	Γ
区域	それ以外の区域	1

N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -598				
	縮尺	告示番号	第486号	箇所名	鵜の木1号			
		告示年月日	平成27年11月10日	所在地	男鹿市鵜木字鵜木			

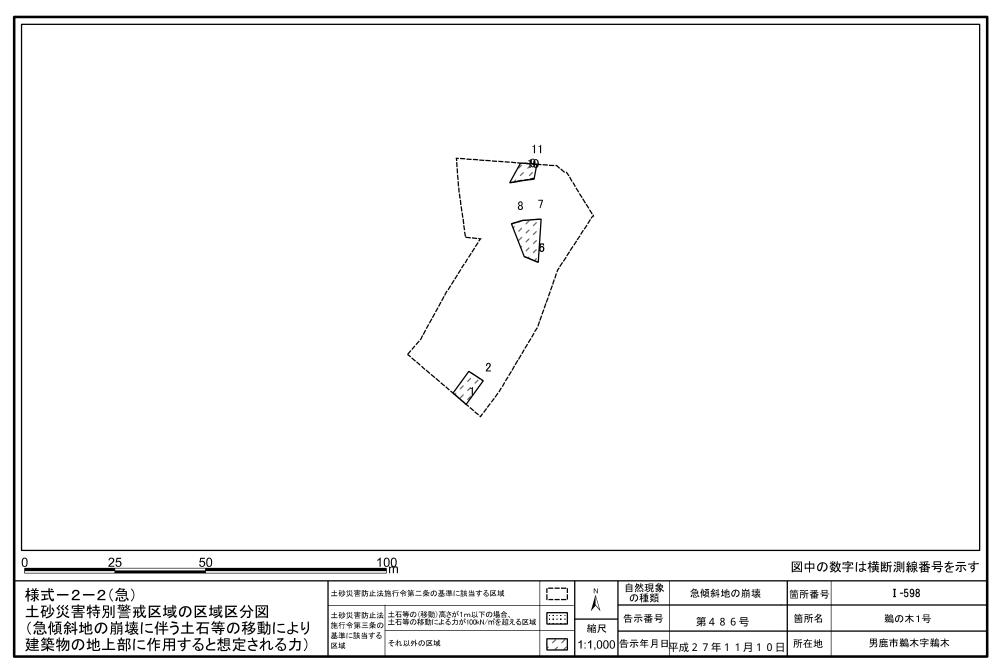
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



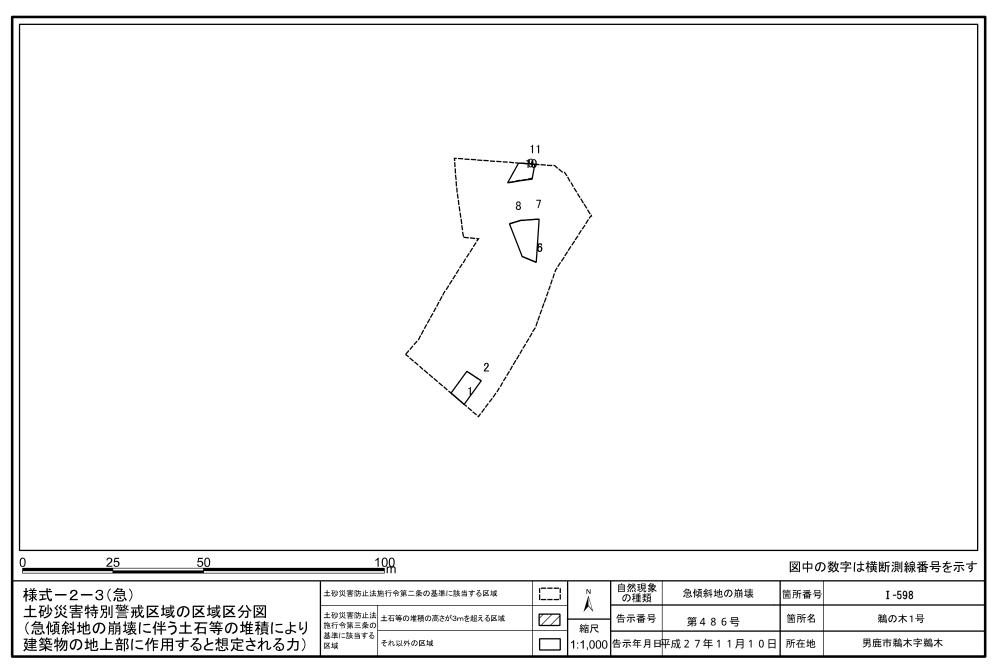
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				5 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				
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/m²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 <sup>2</sup> 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	59.32	1.00	_	_	9.23	1.83									
6 <b>~</b> 7	_	ı	64.42	1.00	_	_	11.82	2.34									
10 ~ 11	_	-	63.87	1.00	-	-	10.70	2.12									
					自然現象の種類					番号	I -598						