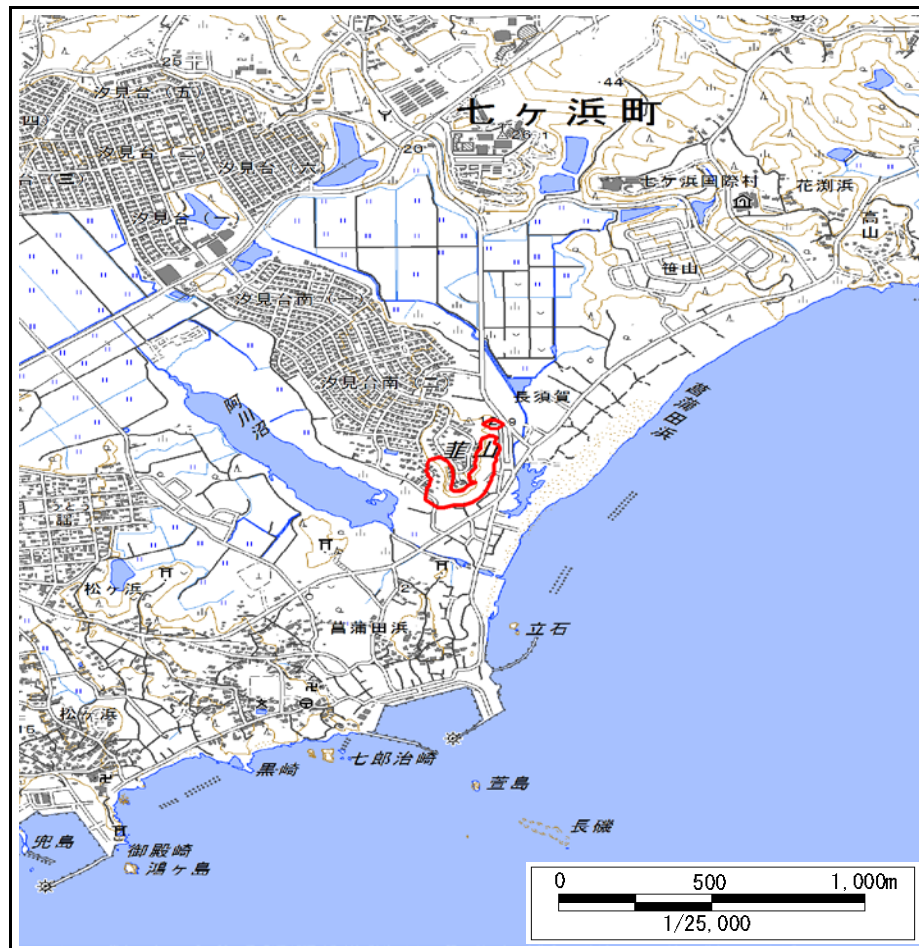


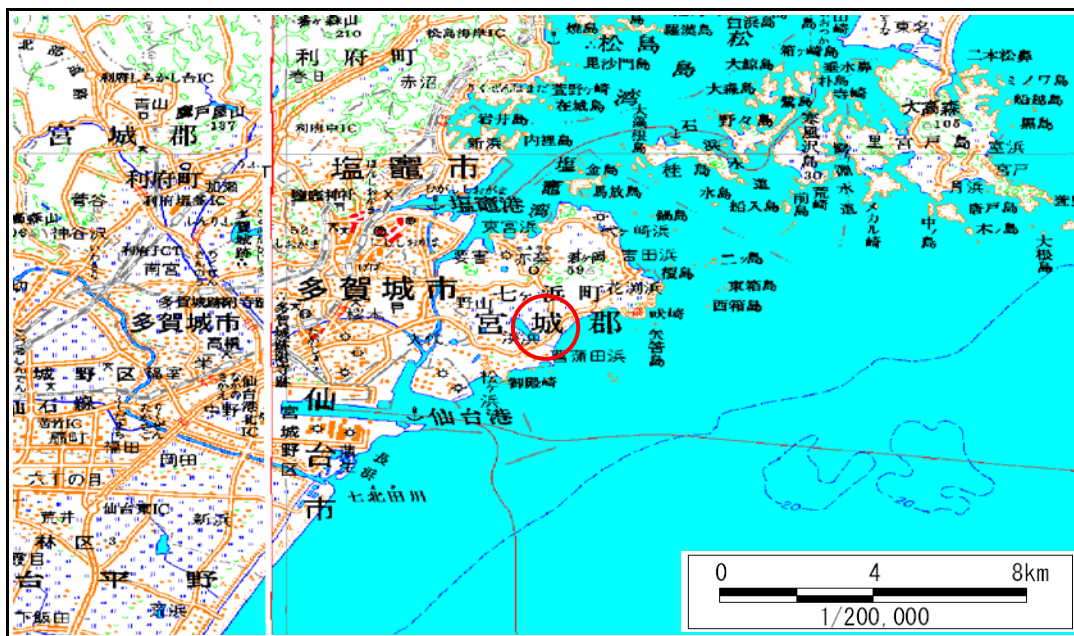
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1138号
告示年月日	平成29年12月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1467
箇所名	韭ヶ森
所在地	宮城県宮城郡七ヶ浜町菖蒲田浜字韭ヶ森
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

宮城県

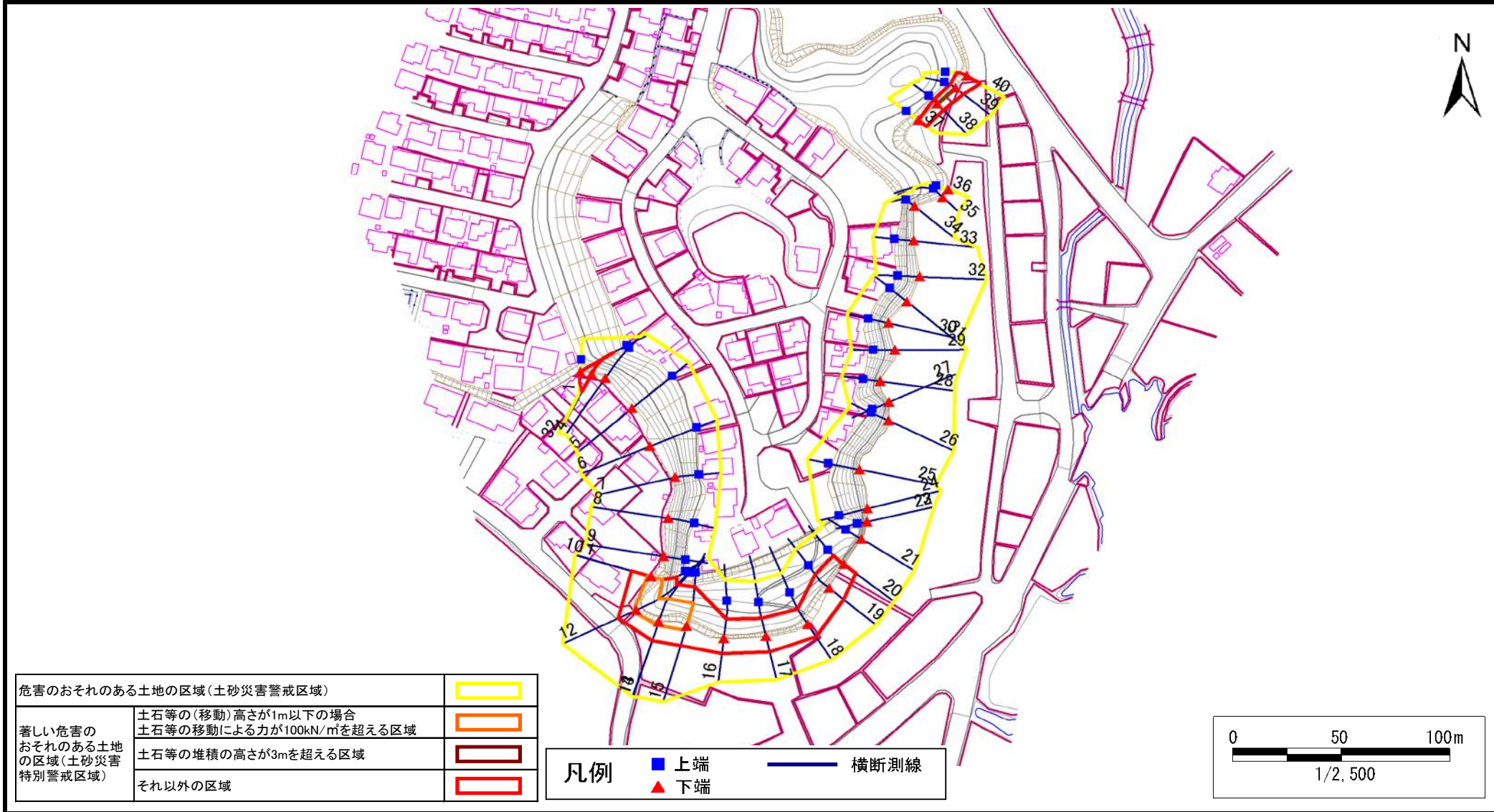
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第538号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1138号
告示年月日	平成29年12月12日

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1467	箇所名	葦ヶ森	所在地	宮城県七ヶ浜町菖蒲田浜字葦ヶ森
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------------



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第1138号
告示年月日	平成29年12月26日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1467	箇所名	葦ヶ森	所在地	宮城県七ヶ浜町菖蒲田浜字葦ヶ森
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------------

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力				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 <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			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/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.3	24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	123.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.7	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	128.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	128.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3	37 ~ 38	-	-	59.50	1.00	-	-	16.05 3.00	
14 ~ 15	131.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.2	38 ~ 39	-	-	56.71	1.00	16.77	3.13	16.05 3.00	
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.2	39 ~ 40	-	-	91.85	1.00	-	-	16.05 3.00	
16 ~ 17	-	-	96.6	1.0	-	-	8.6	1.6									
17 ~ 18	-	-	96.6	1.0	-	-	8.6	1.6									
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	1.9									
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-									
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-									
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-									