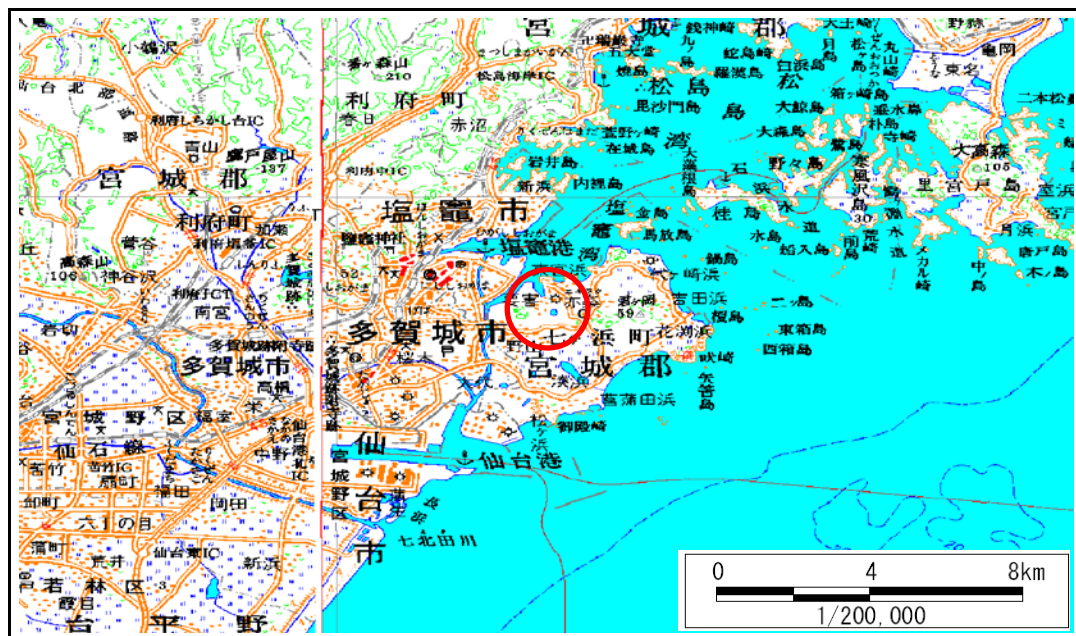


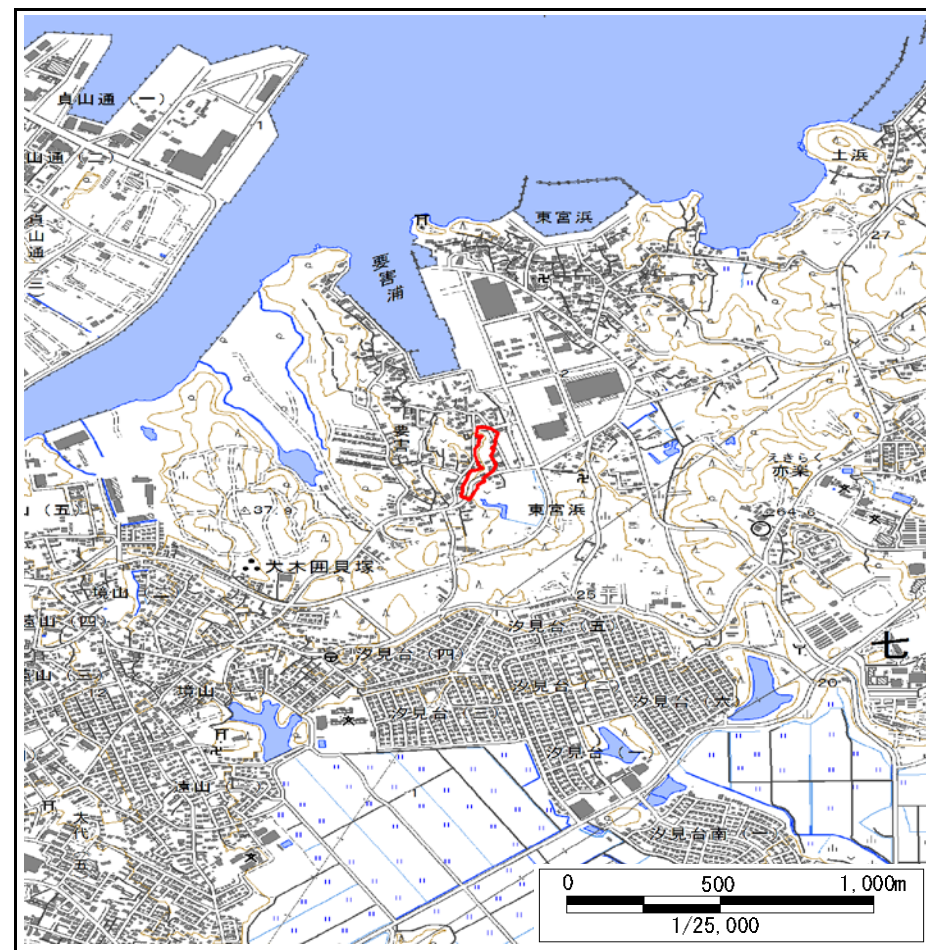
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1463
箇所名	要害の3
所在地	宮城郡七ヶ浜町東宮浜字要害
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

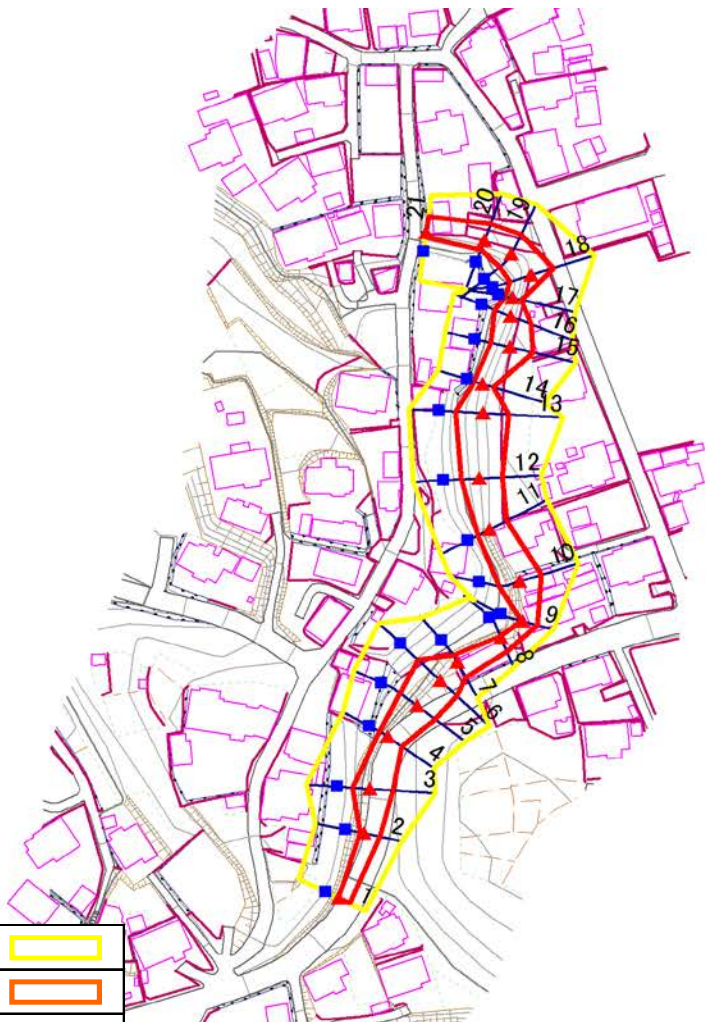
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第538号)

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

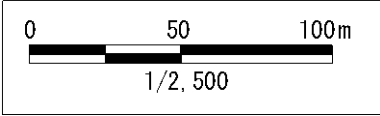
調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1463	箇所名	要害の3	所在地	宮城郡七ヶ浜町東宮浜字要害
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		



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-1463	箇所名	要害の3	所在地	宮城県七ヶ浜町東宮浜字要害
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------

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 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			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	66.2	1.0	-	-	10.6	2.0									
2 ~ 3	-	-	96.3	1.0	-	-	13.1	2.5									
3 ~ 4	-	-	96.3	1.0	-	-	13.1	2.5									
4 ~ 5	-	-	96.1	1.0	-	-	11.7	2.2									
5 ~ 6	-	-	98.5	1.0	-	-	11.3	2.2									
6 ~ 7	-	-	98.5	1.0	-	-	10.8	2.0									
7 ~ 8	-	-	76.5	1.0	-	-	9.3	1.8									
8 ~ 9	-	-	63.9	1.0	-	-	8.9	1.7									
9 ~ 10	-	-	98.2	1.0	-	-	11.7	2.2									
10 ~ 11	-	-	98.2	1.0	-	-	14.7	2.8									
11 ~ 12	-	-	97.2	1.0	-	-	14.7	2.8									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	12.7	2.4									
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	13.6	2.6									
16 ~ 17	-	-	93.3	1.0	-	-	16.1	3.0									
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.3									
19 ~ 20	-	-	93.9	1.0	-	-	10.8	2.1									
20 ~ 21	-	-	77.3	1.0	-	-	10.8	2.1									