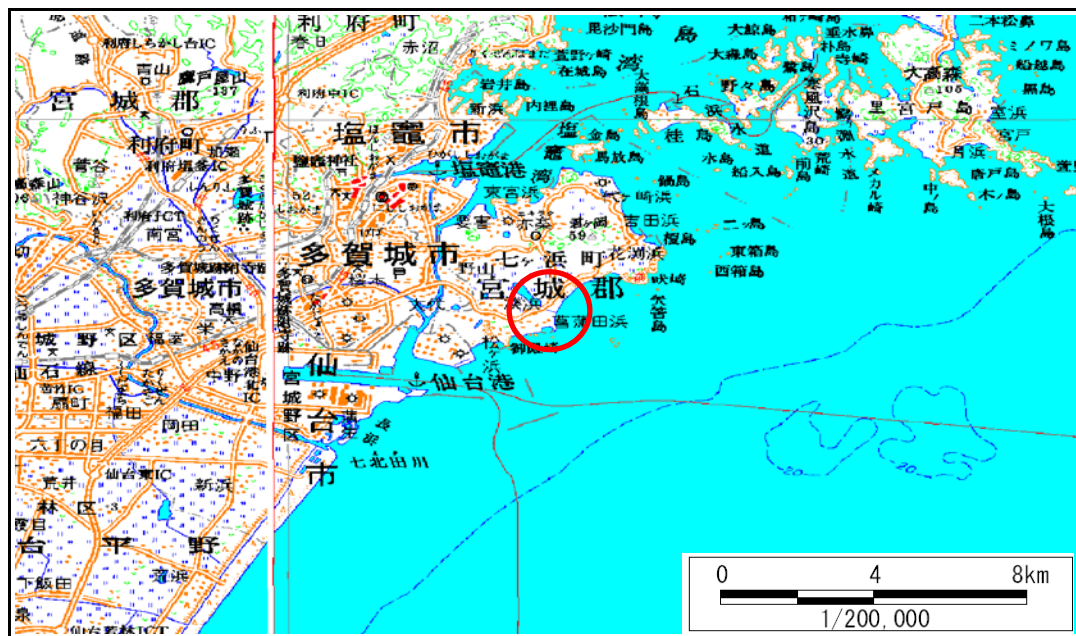


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1468
箇所名	浜伊場
所在地	宮城県七ヶ浜町菖蒲田浜字浜伊場
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

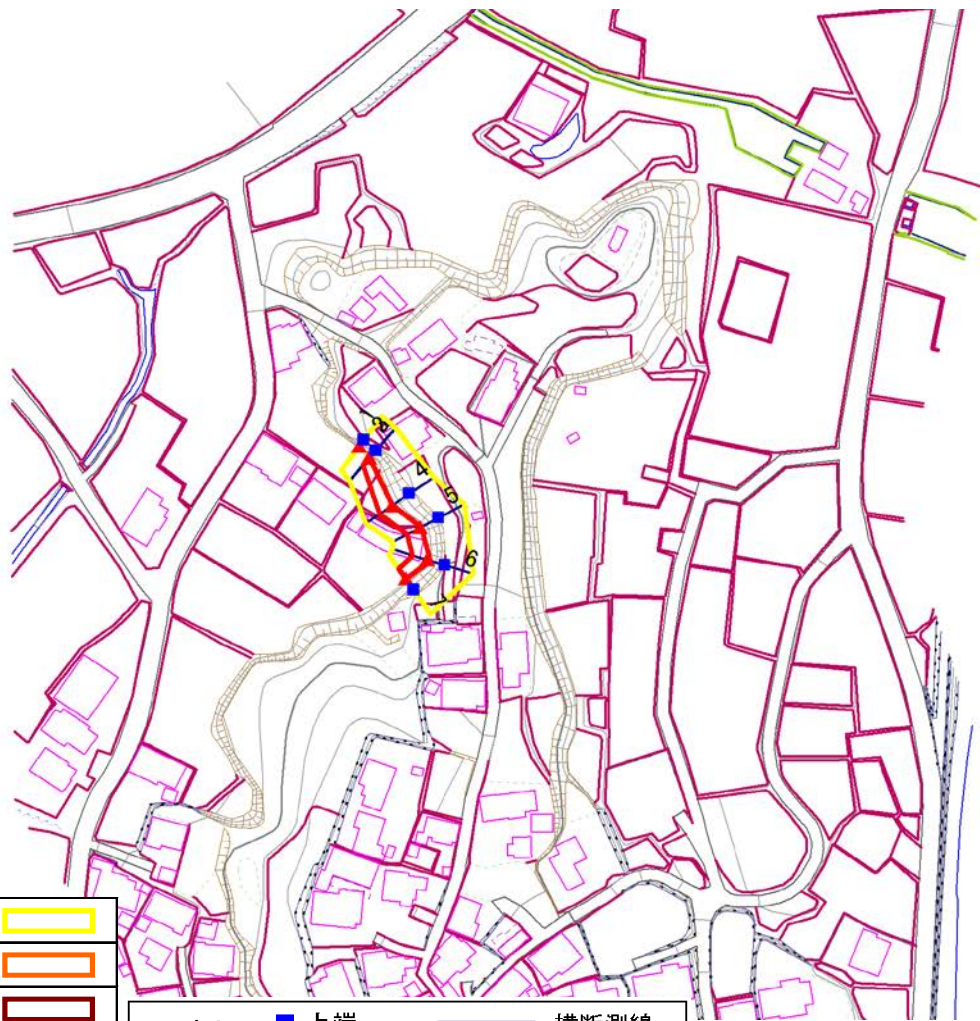
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第538号)

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

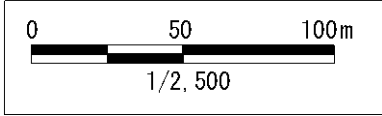
調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1468	箇所名	浜伊場	所在地	宮城県七ヶ浜町菖蒲田浜字浜伊場
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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-1468	箇所名	浜伊場	所在地	宮城県七ヶ浜町苮蒲田浜字浜伊場
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------------

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	61.4	1.0	-	-	12.1	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	61.4	1.0	-	-	9.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	63.8	1.0	-	-	10.2	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	63.8	1.0	-	-	10.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	