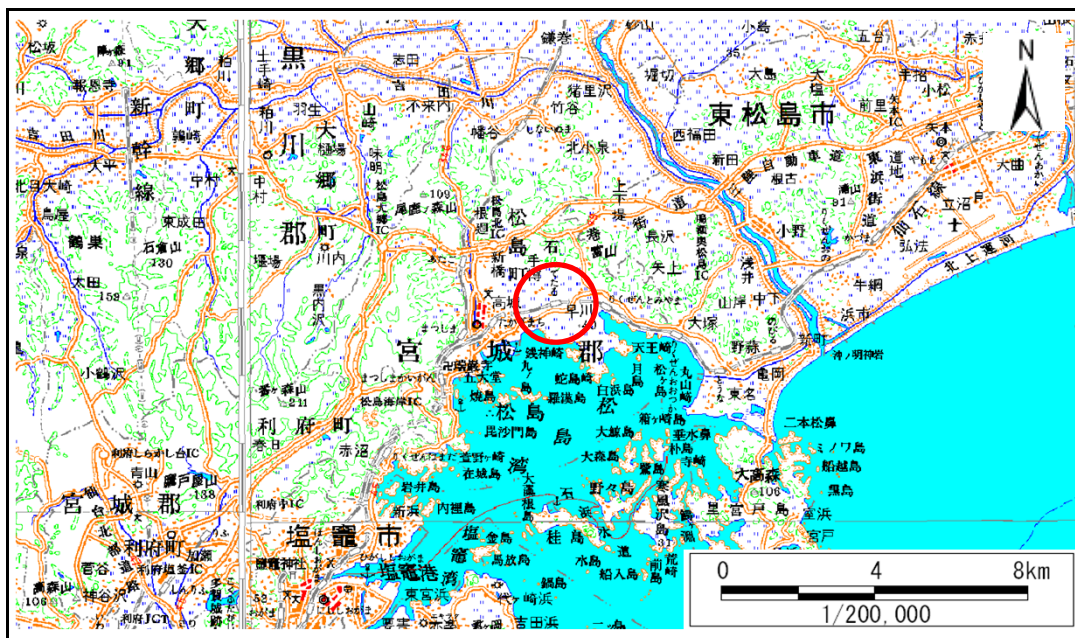


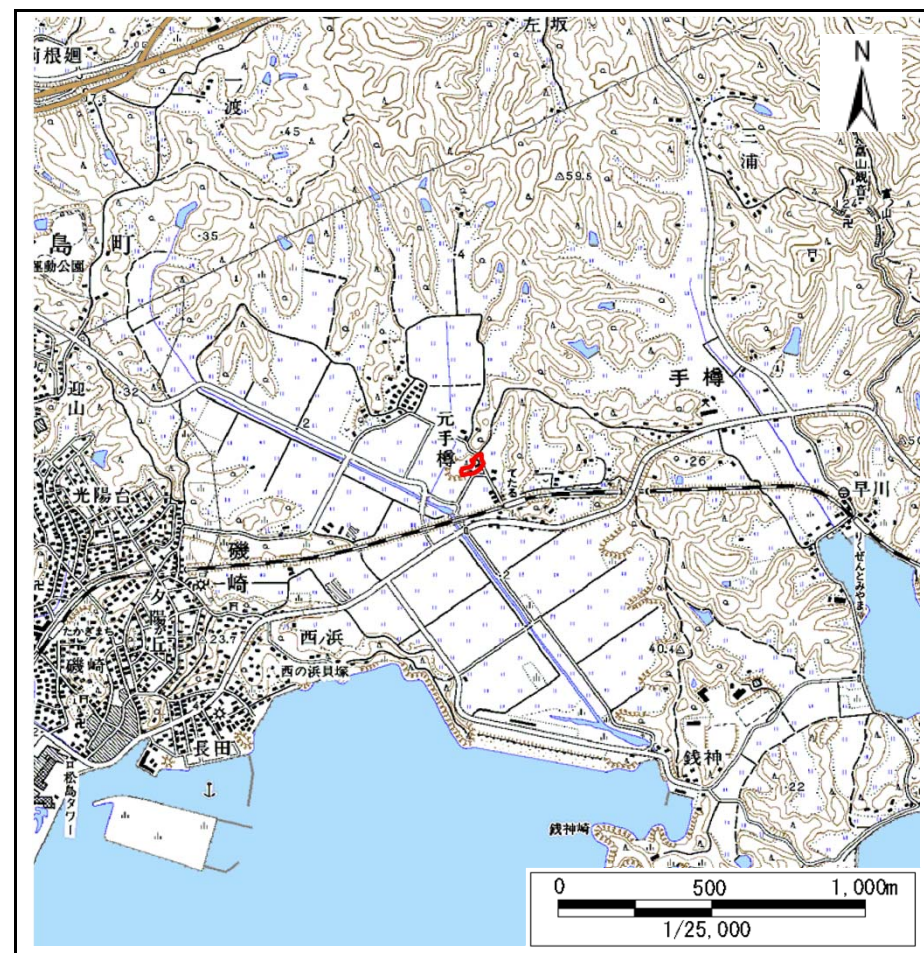
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第251号
告示年月日	平成28年3月15日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-自-0996
箇所名	脇沢の2
所在地	宮城郡松島町手樽字脇沢
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27情複、第89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251号
告示年月日	平成28年3月15日

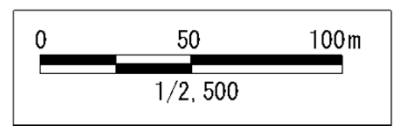
調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0996	箇所名	脇沢の2	所在地	宮城県松島町手樽字脇沢
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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251号
告示年月日	平成28年3月15日

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-自-0996 | 箇所名 | 脇沢の2 | 所在地 | 宮城県松島町手樽字脇沢

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	-	-	59.3	1.0	-	-	12.7	2.5									
2 ~ 3	-	-	39.9	1.0	-	-	12.7	2.5									
3 ~ 4	-	-	44.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
4 ~ 5	-	-	52.2	1.0	-	-	12.1	2.4									
5 ~ 6	-	-	77.4	1.0	-	-	12.1	2.4									
6 ~ 7	-	-	83.9	1.0	-	-	13.2	2.7									
7 ~ 8	-	-	87.9	1.0	-	-	13.2	2.7									