

# 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	1-自-1434
箇所名	大蓬沢
所在地	宮城県松島町手樽字大蓬沢
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、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第288号)」

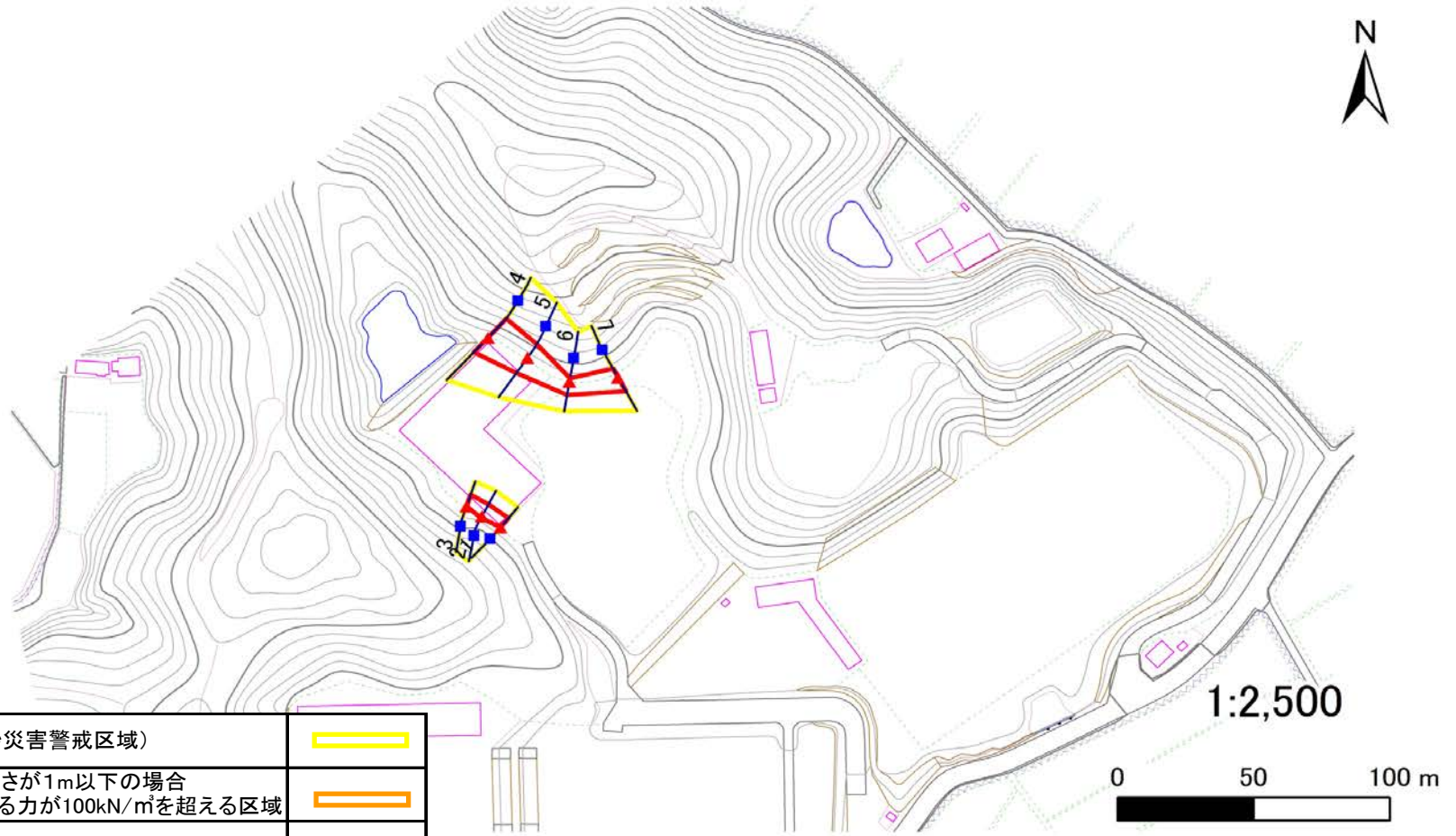
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1138号
告示年月日	平成29年12月26日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	1-自-1434	箇所名	大蓬沢	所在地	宮城県松島町手樽字大蓬沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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 <sup>2</sup> を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
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

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	1-自-1434		箇所名	大蓬沢		所在地	宮城県松島町手樽字大蓬沢								
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				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	-	-	63.9	1.0	-	-	9.2	1.9								
2 ~ 3	-	-	63.9	1.0	-	-	8.4	1.7								
4 ~ 5	-	-	97.5	1.0	-	-	10.2	2.0								
5 ~ 6	-	-	90.4	1.0	-	-	8.3	1.7								
6 ~ 7	-	-	75.5	1.0	-	-	8.1	1.6								