

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-人-0488
箇所名	梅の宮
所在地	塩竈市梅の宮
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)」

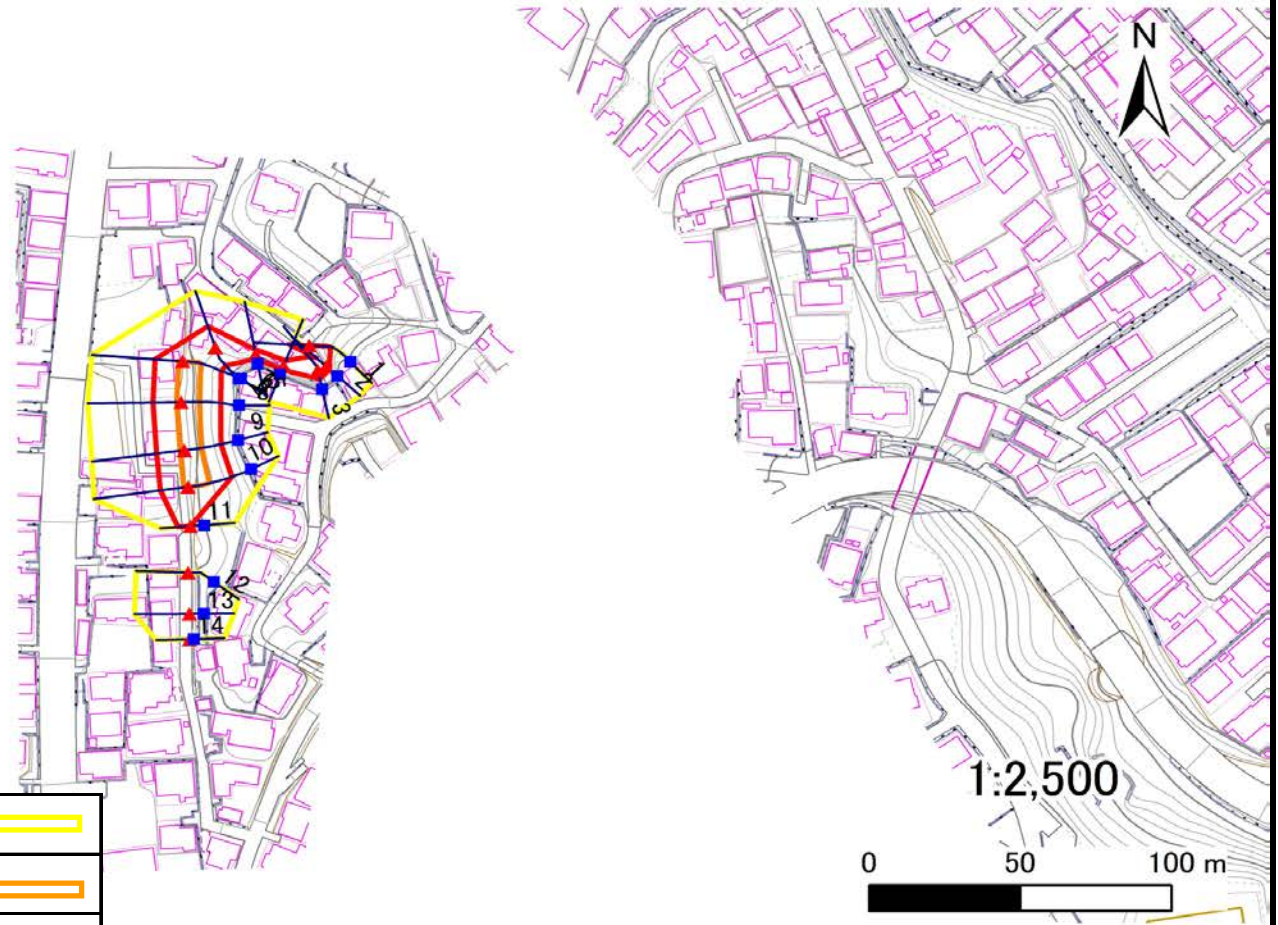
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	I-人-0488	箇所名	梅の宮	所在地	塩竈市梅の宮
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------



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 ² 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	I-人-0488	箇所名	梅の宮	所在地	塩竈市梅の宮											
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	-	-	84.37	1.00	-	-	11.22	2.22									
2 ~ 3	-	-	69.42	1.00	-	-	11.22	2.22									
3 ~ 4	-	-	69.42	1.00	-	-	14.60	2.89									
4 ~ 5	-	-	26.08	1.00	-	-	14.81	2.93									
5 ~ 6	-	-	98.39	1.00	-	-	14.81	2.93									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34									
7 ~ 8	122.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.38									
8 ~ 9	122.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.44									
9 ~ 10	122.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.44									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.53	2.28									
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-									
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-									