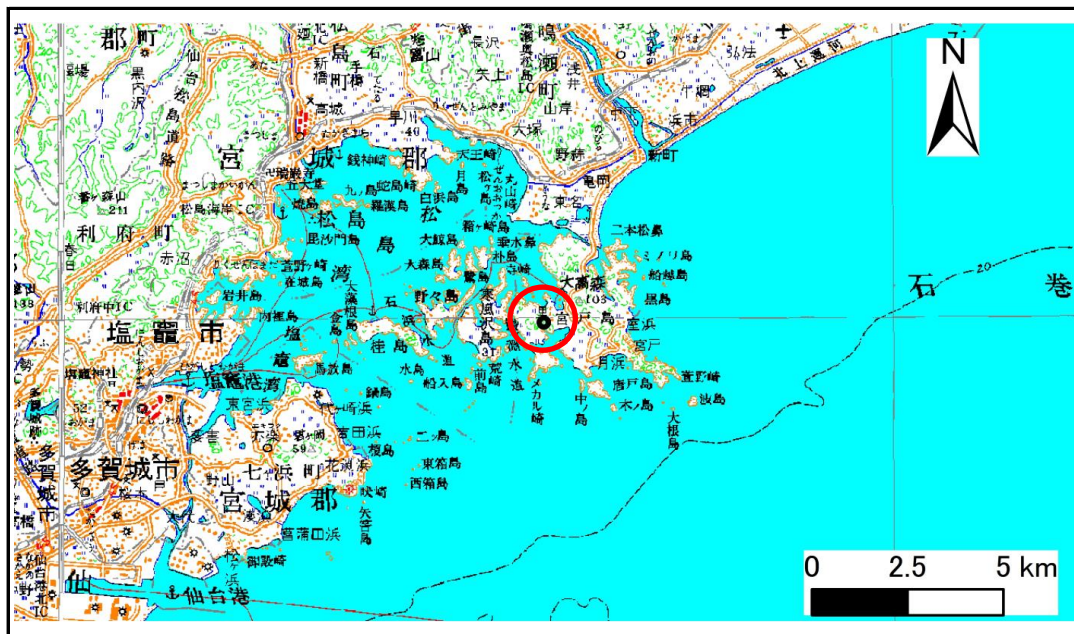


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1093号
告示年月日	平成29年12月12日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0496
箇所名	深山
所在地	東松島市宮戸字深山
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

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200000(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28情複、第1408号)

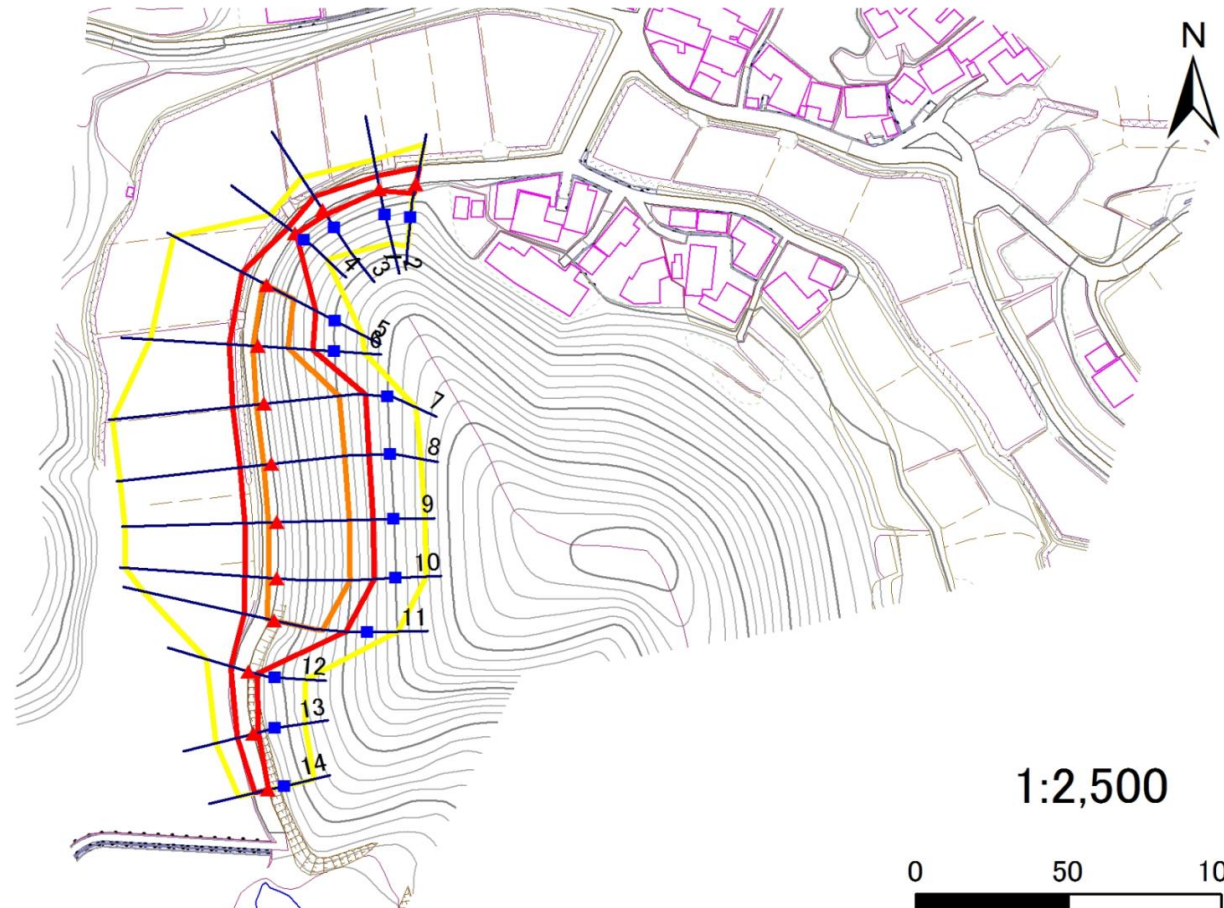
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1093号
告示年月日	平成29年12月12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	Ⅲ-自-0496	箇所名	深山	所在地	東松島市宮戸字深山
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第1093号
告示年月日	平成29年12月12日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0496	箇所名	深山	所在地	東松島市宮戸字深山
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------

横断側線の区間	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	
	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	-	-	73.7	1.0	-	-	8.0	1.6
2 ~ 3	-	-	69.6	1.0	-	-	9.6	1.9
3 ~ 4	-	-	69.6	1.0	-	-	11.4	2.3
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3
5 ~ 6	127.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3
6 ~ 7	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
7 ~ 8	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
8 ~ 9	146.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
9 ~ 10	146.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
10 ~ 11	145.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7
12 ~ 13	-	-	78.1	1.0	-	-	9.3	1.9
13 ~ 14	-	-	69.5	1.0	-	-	9.5	1.9
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								