

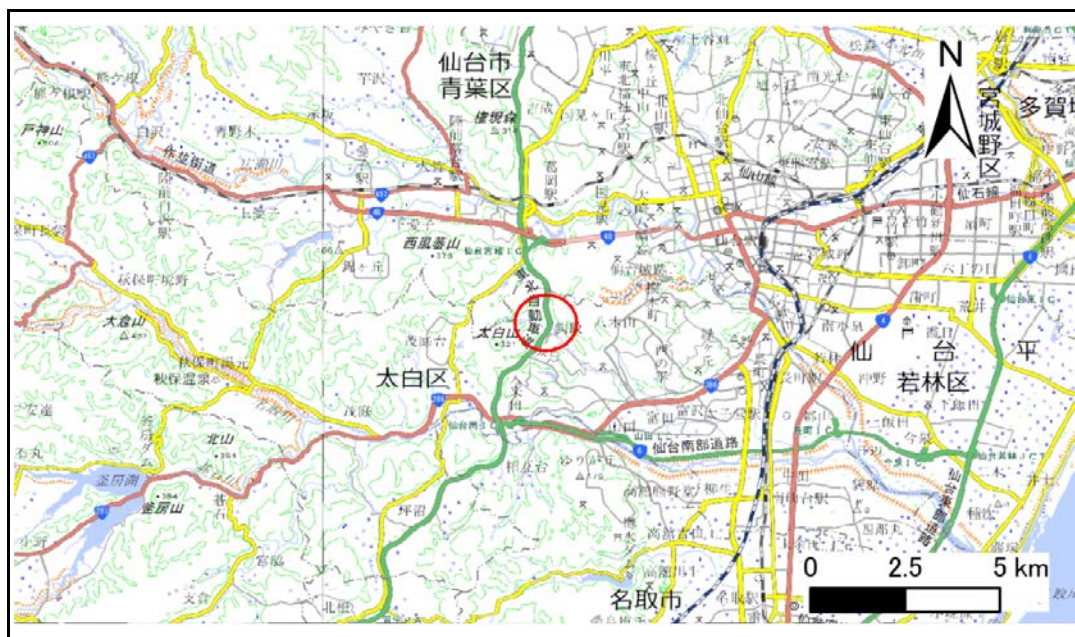
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第508号
告示年月日	令和元年5月24日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0513
箇所名	佐保山北
所在地	仙台市太白区茂庭字佐保山北
調査機関	宮城県仙台土木事務所



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

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25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複 第1178号)

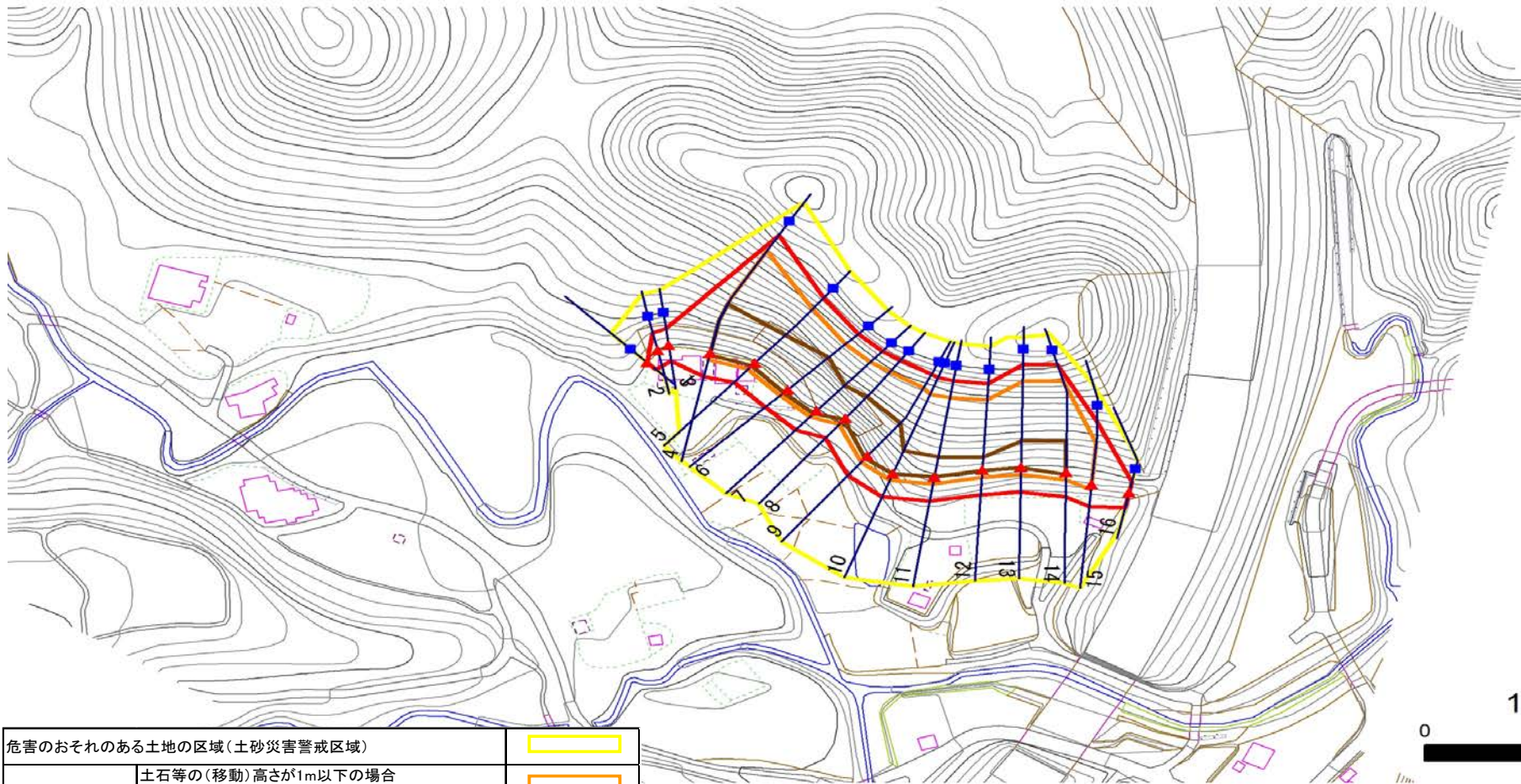


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第508号
告示年月日	令和元年5月24日
調査年度	平成29年度

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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0513	箇所名	佐保山北	所在地	仙台市太白区茂庭字佐保山北
---------	------	-----------	-----	------	-----	---------------



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	

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508号
告示年月日	令和元年5月24日

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名				所在地									
		II-自-0513		佐保山北				仙台市太白区茂庭字佐保山北									
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	-	-	93.9	1.0	-	-	10.3	2.1	~								
2 ~ 3	-	-	94.3	1.0	-	-	10.3	2.1	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	161.8	1.0	100.0	1.0	19.8	3.9	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	161.8	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	160.7	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	160.7	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	160.1	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	160.1	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	152.2	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	153.8	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	153.8	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	154.2	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	154.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								