

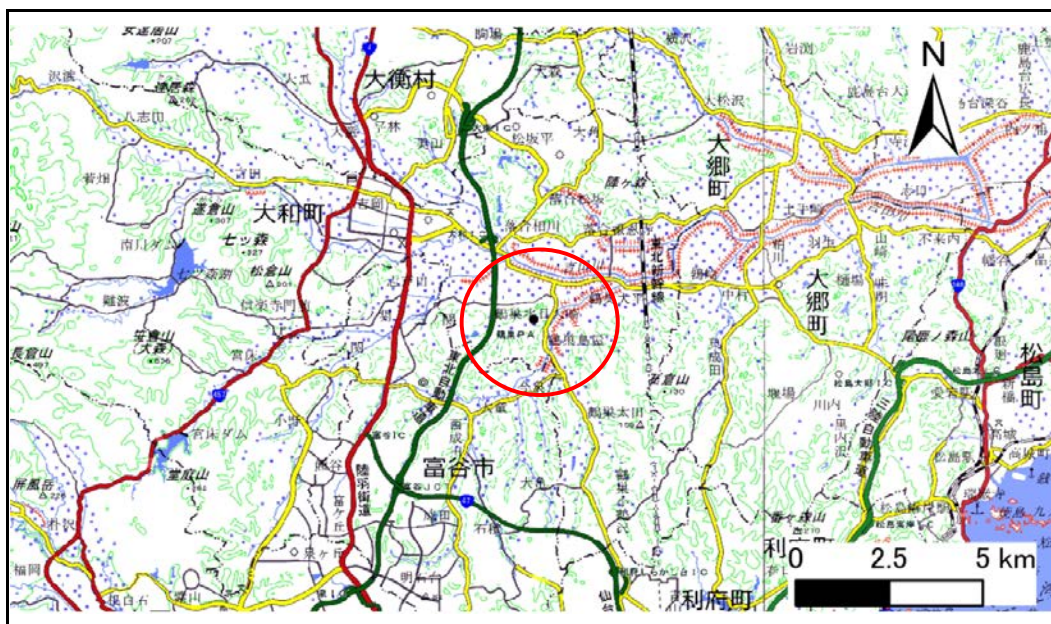
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第82号
告示年月日	平成31年1月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0766
箇所名	屋敷下
所在地	黒川郡大和町鶴巣北目大崎字屋敷下
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)

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438号)

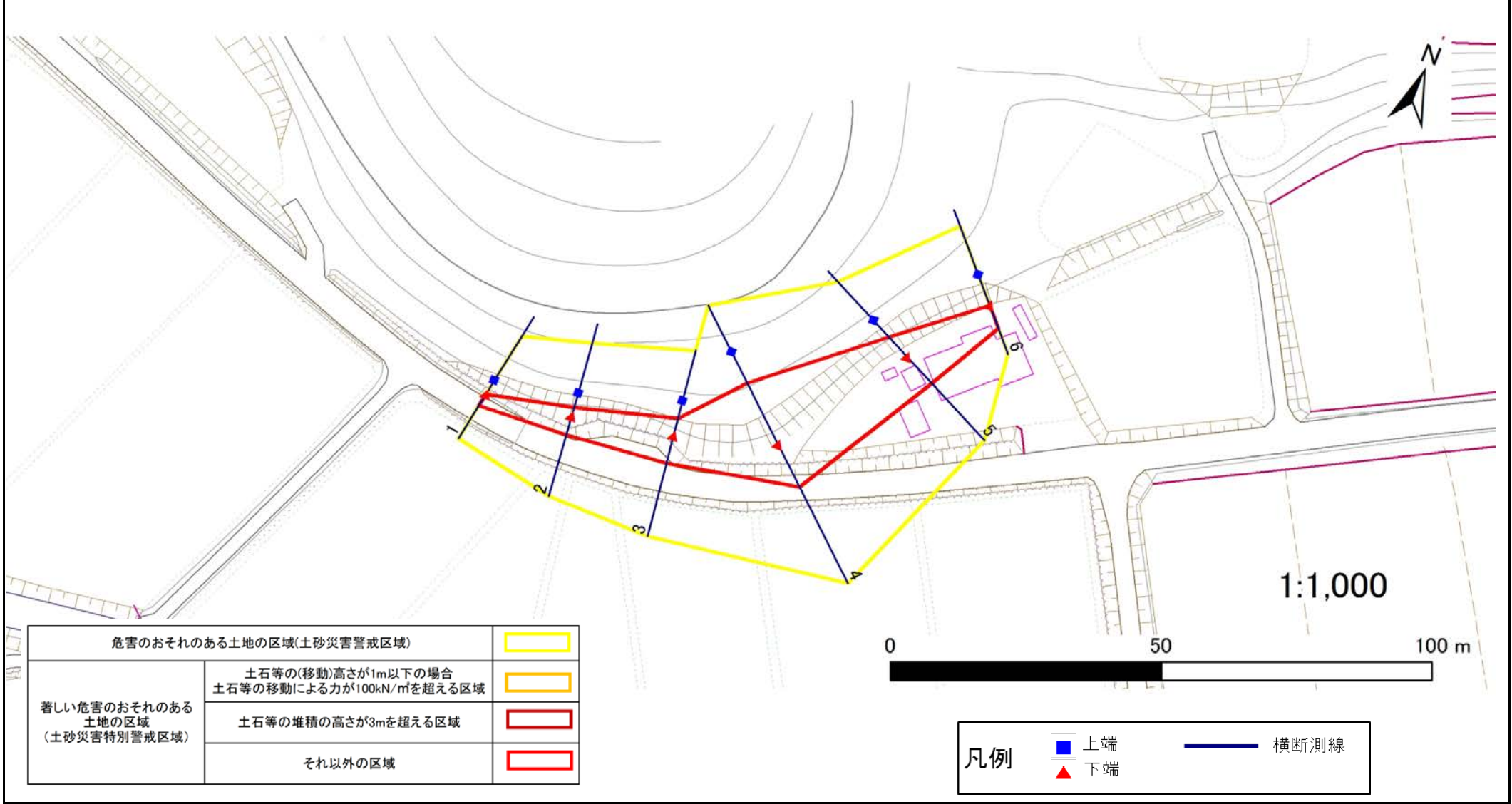
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第82号
告示年月日	平成31年1月29日

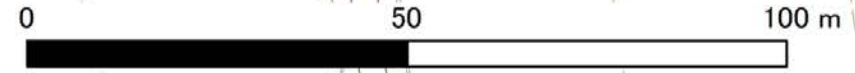
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0766	箇所名	屋敷下	所在地	黒川郡大和町鶴巣北目大崎字屋敷下
---------	------	-----------	-----	-----	-----	------------------



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)	□
	□
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82号
告示年月日	平成31年1月29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	II-自-0766	箇所名	屋敷下	所在地	黒川郡天和町鶴巣北目天崎宇屋敷下										
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		土石等の高さ		力の大きさのうち最大のもの		土石等の高さ		力の大きさのうち最大のもの		土石等の高さ		力の大きさのうち最大のもの		土石等の高さ	
	(kN/m <sup>2</sup> )		(m)		(kN/m <sup>2</sup> )		(m)		(kN/m <sup>2</sup> )		(m)		(kN/m <sup>2</sup> )		(m)	
1 ~ 2	-	-	47.0	1.0	-	-	12.3	2.5								
2 ~ 3	-	-	68.2	1.0	-	-	14.5	2.9								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	2.7								
5 ~ 6	-	-	87.4	1.0	-	-	13.2	2.7								
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																