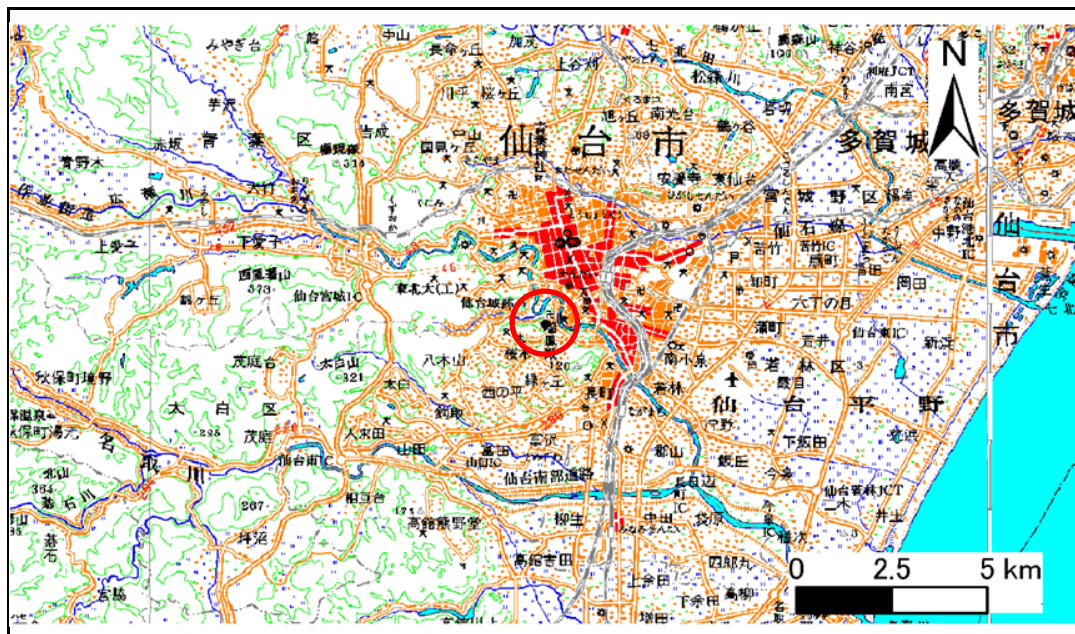


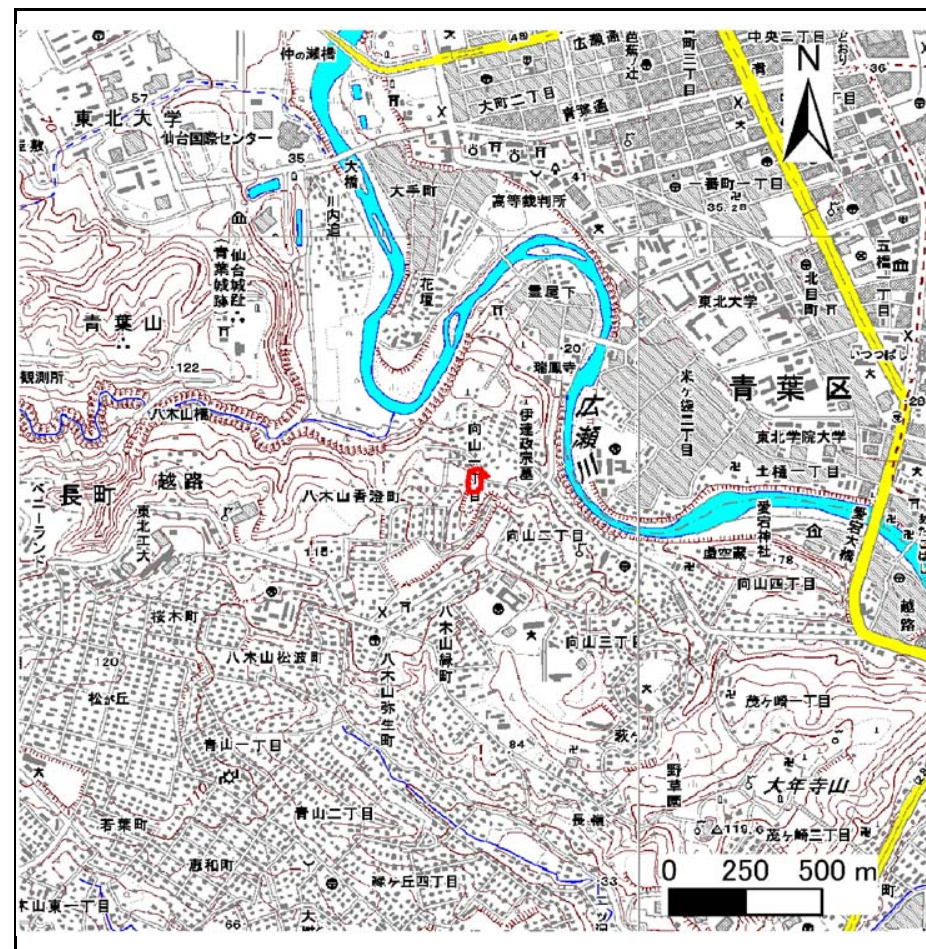
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0198(1311000198)
箇所名	向山一丁目の2
所在地	仙台市太白区向山一丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 1/25000

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 783 号)

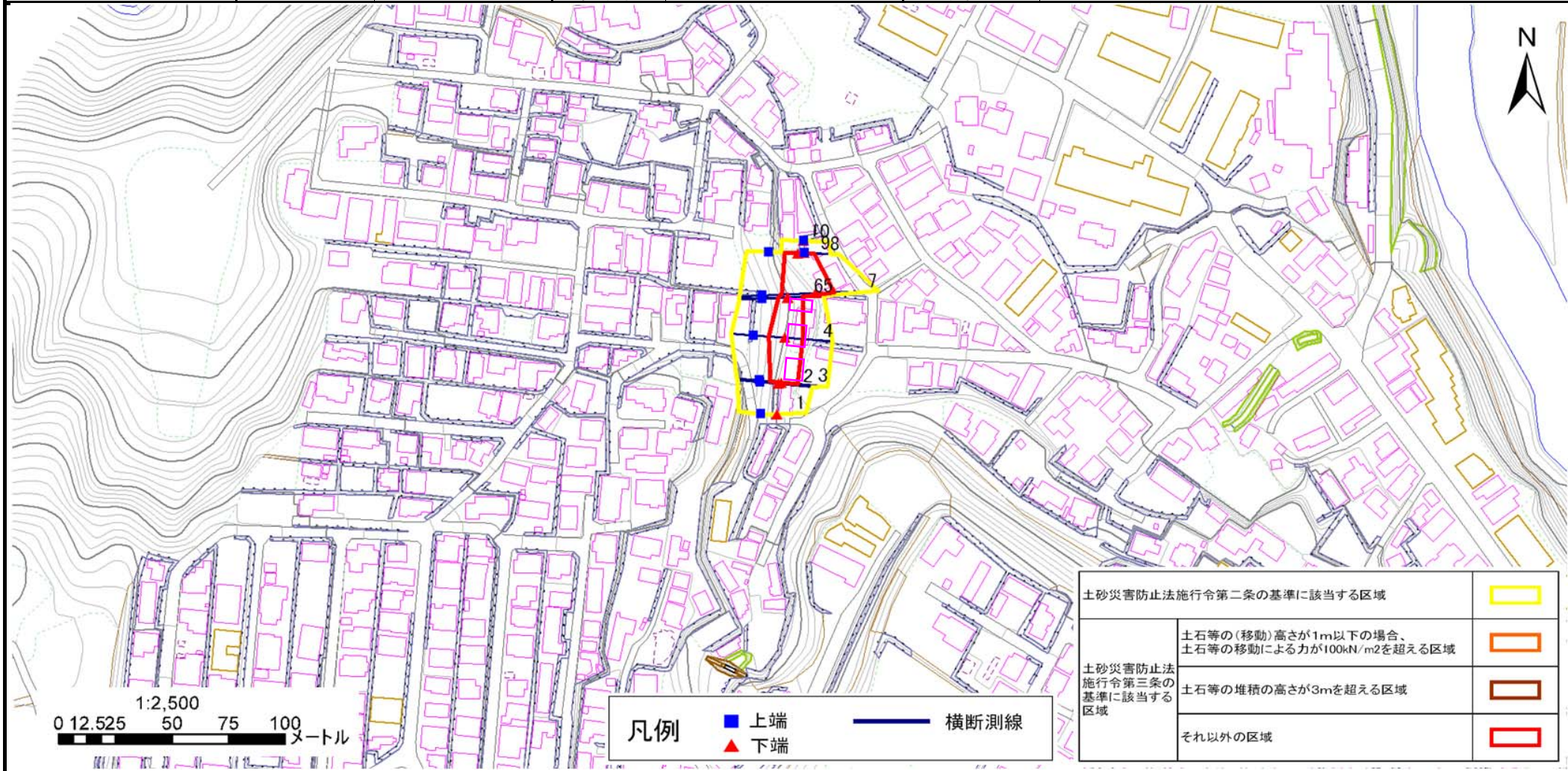
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域設定図

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0198(1311000198)	箇所名	向山一丁目の2	所在地	仙台市太白区向山一丁目
---------	------	----------------------	-----	---------	-----	-------------



# 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306号
告示年月日	平成29年3月28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-自-0198(1311000198)	箇所名	向山一丁目の2	所在地	仙台市太白区向山一丁目
---------	------	----------------------	-----	---------	-----	-------------

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 <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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	99.8	1.0	-	-	9.9	2.0
4 ~ 5	-	-	99.8	1.0	-	-	8.6	1.7
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	9.8	2.0
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	9.8	2.0
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								