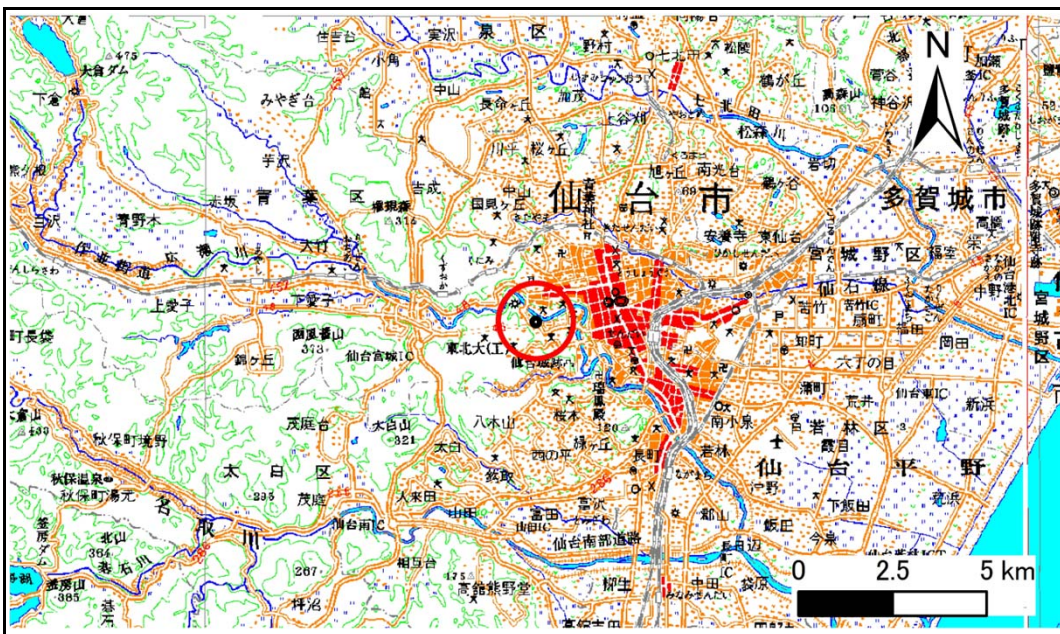


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

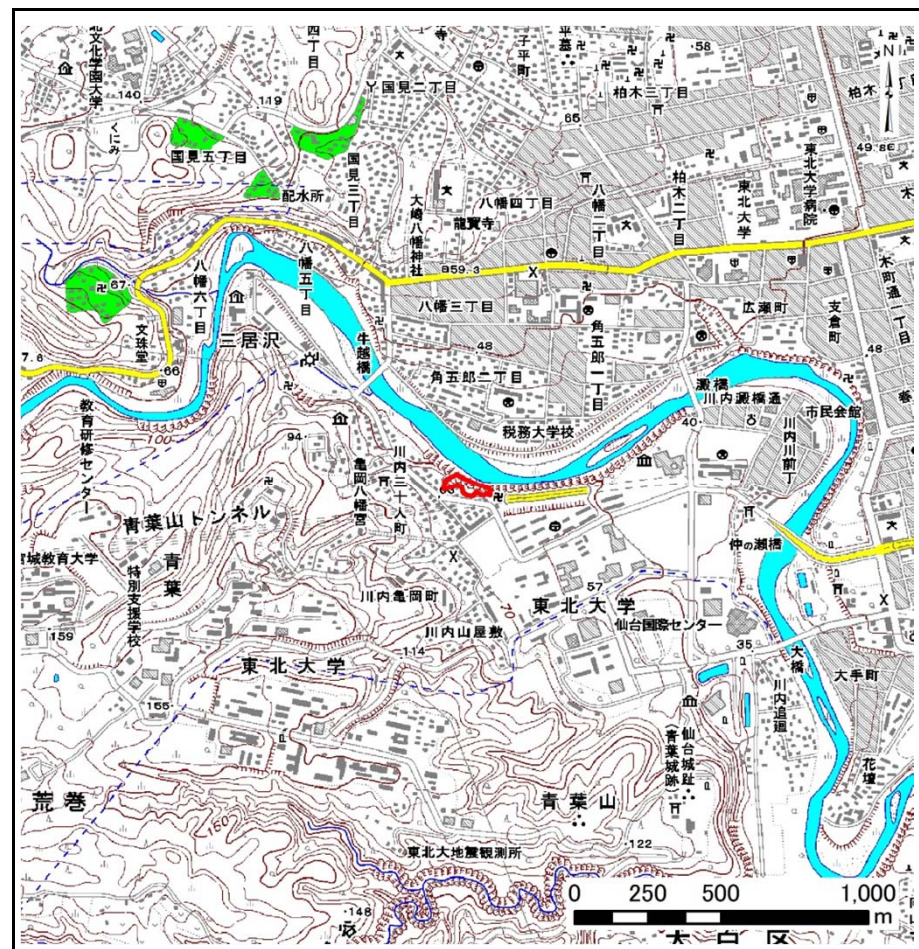
表紙 概況、位置図

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-0241
箇所名	三十人町の2
所在地	仙台市青葉区川内三十人町、川内亀岡北裏丁
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(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27情複、第163号)

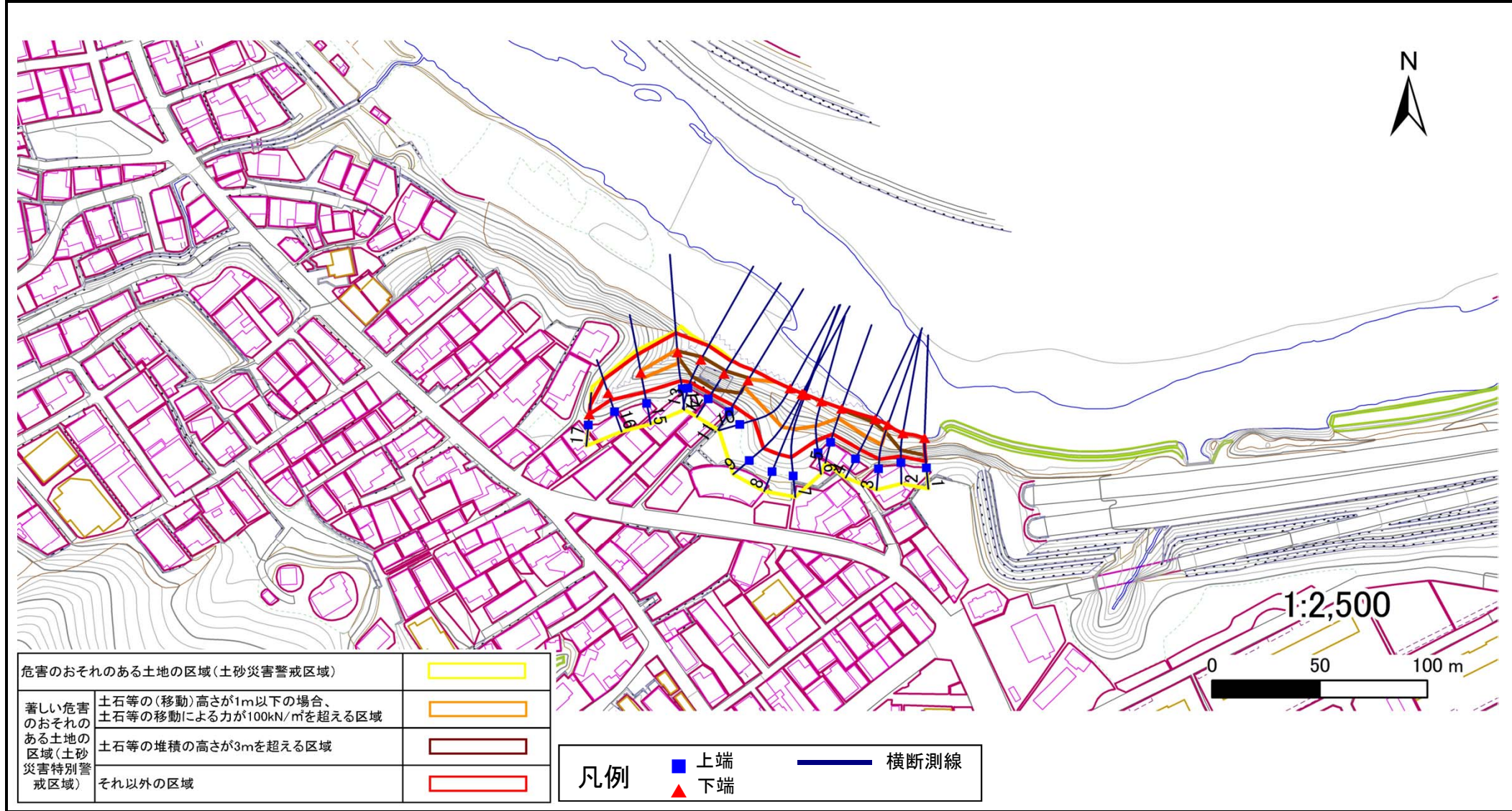
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0241	箇所名	三十人町の2	所在地	仙台市青葉区川内三十人町、川内亀岡北裏丁
---------	------	----------	-----	--------	-----	----------------------



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)	 <small>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</small>
	 <small>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</small>
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-0241	箇所名	三十人町の2	所在地	仙台市青葉区川内三十人町、川内亀岡北裏丁
---------	------	----------	-----	--------	-----	----------------------

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	-	-	93.3	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	134.3	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	134.3	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	138.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	138.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
7 ~ 8	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
8 ~ 9	122.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
9 ~ 10	137.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
10 ~ 11	137.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	22.3	4.5	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	-	-	94.7	1.0	22.3	4.5	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	21.3	4.3	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	118.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
16 ~ 17	-	-	83.0	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								