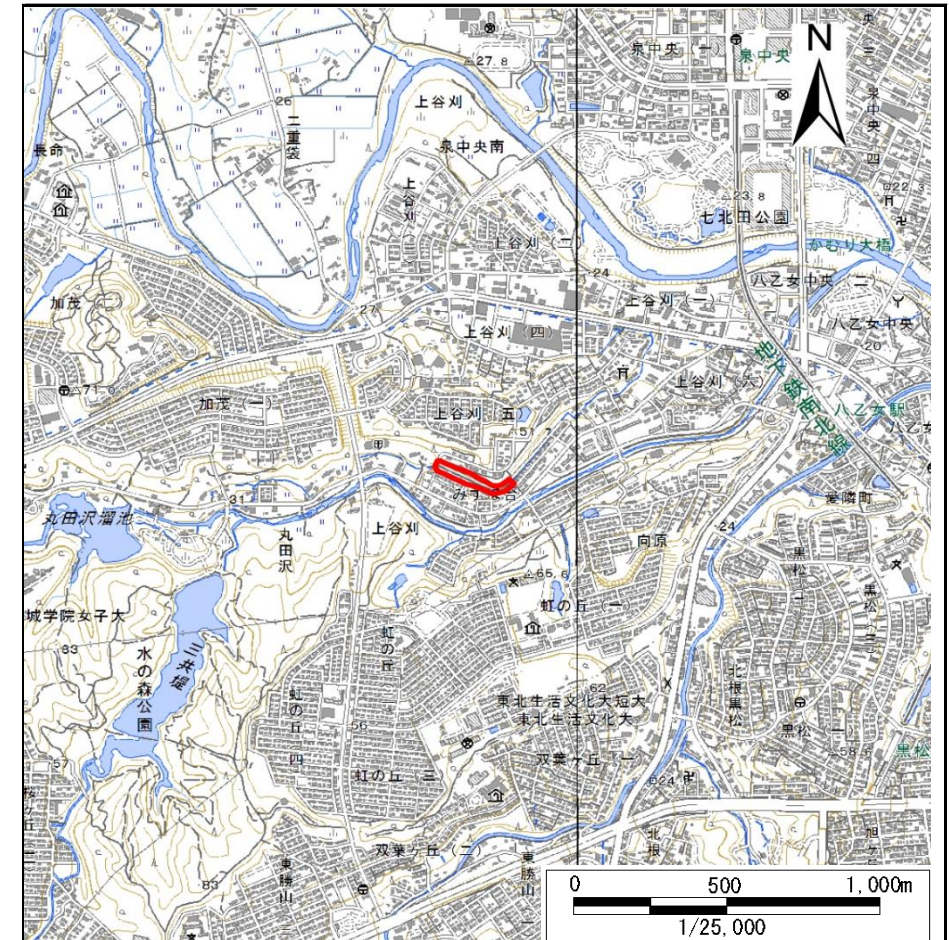
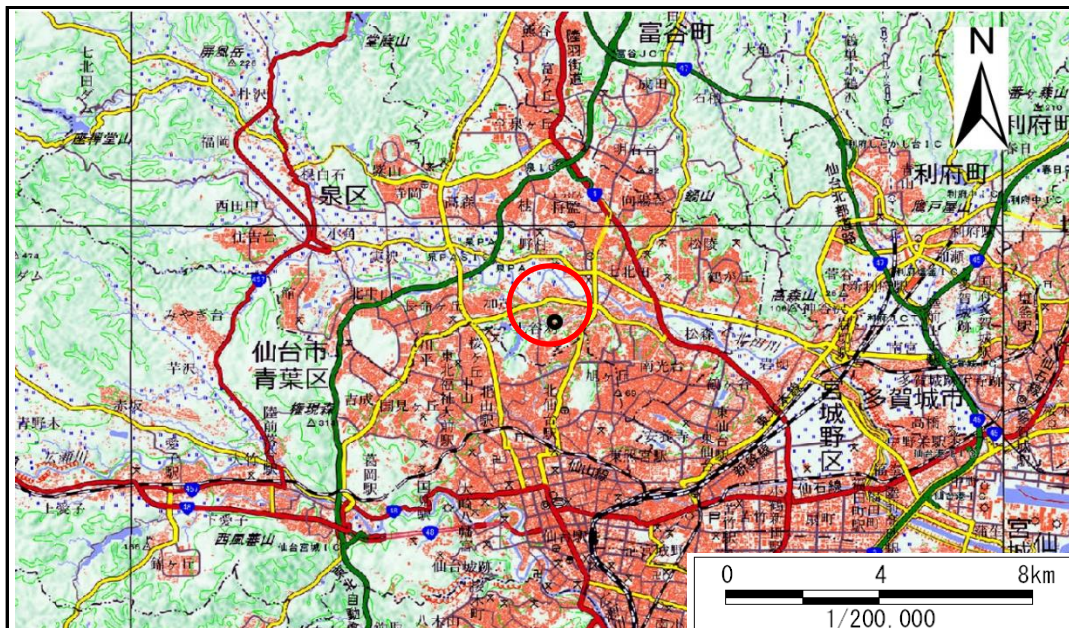


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第326号
告示年月日	平成31年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0447
箇所名	みずほ台の1
所在地	仙台市泉区みずほ台
調査機関	宮城県仙台土木事務所



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30東情複、第41号)

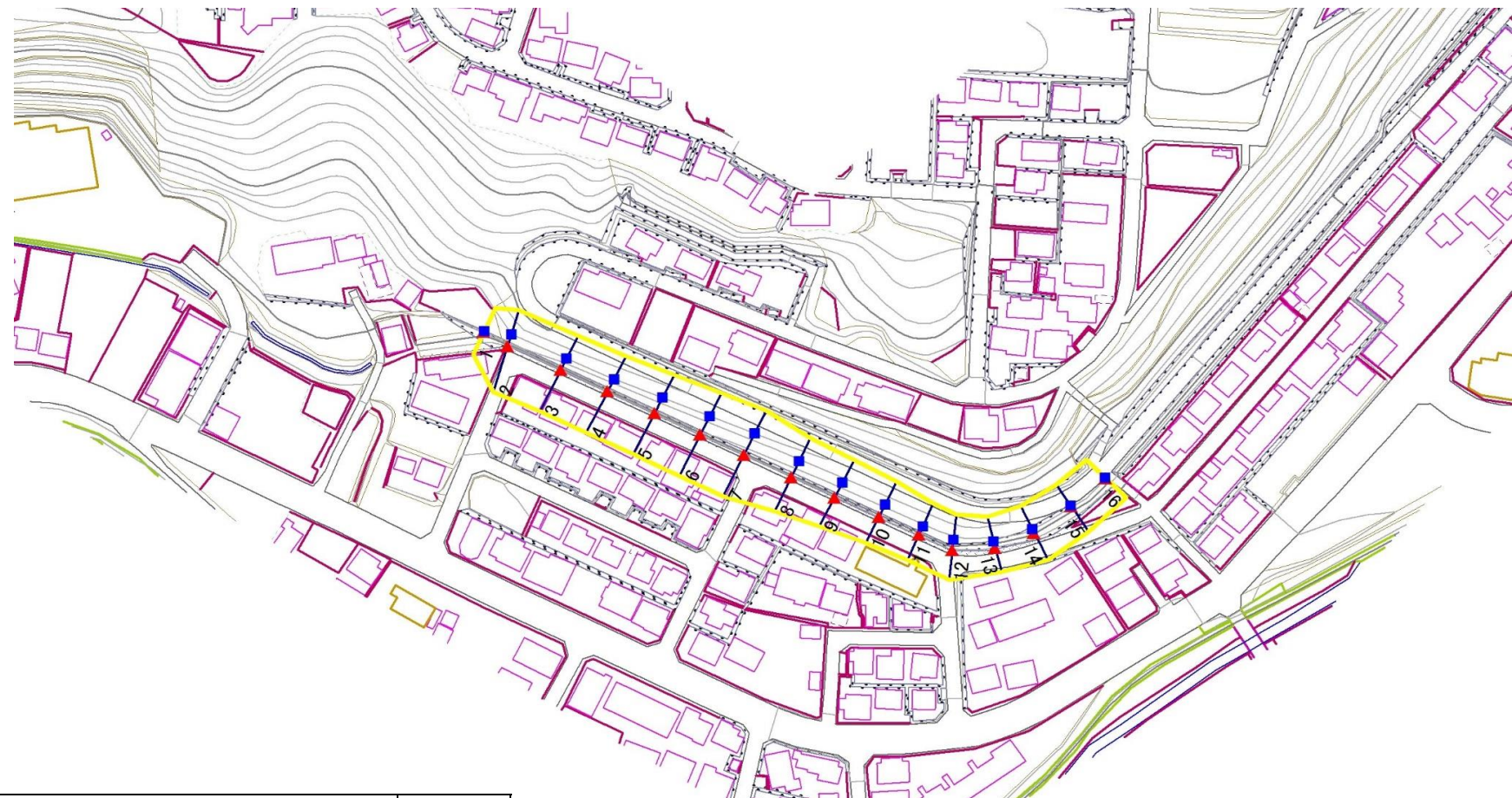
宮城県

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326号
告示年月日	平成31年3月29日

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-人-0447 箇所名 みずほ台の1 所在地 仙台市泉区みずほ台



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

0 50 100m
1/2,500

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326号
告示年月日	平成31年3月29日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0447	箇所名	みずほ台の1	所在地	仙台市泉区みずほ台						
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		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(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		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
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 ~ 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 ~ 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 ~ 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 ~ 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ~ 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 ~ 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ~ 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ~ 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ~ 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ~ 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—