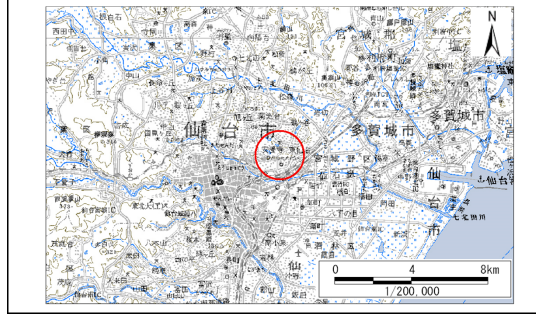
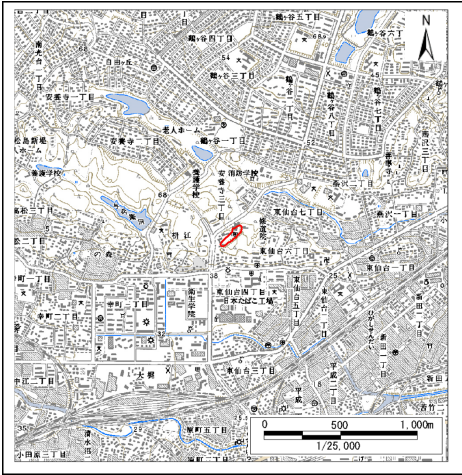
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| 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 | | | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|---------|---|---|----|-----------------------|
| 笛 | | | | I -人-0444(1312000444) |
| 笛 | 所 | | 名 | 東仙台の3 |
| 所 | 在 | | 地 | 仙台市宮城野区東仙台六丁目 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 宮城県仙台土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)

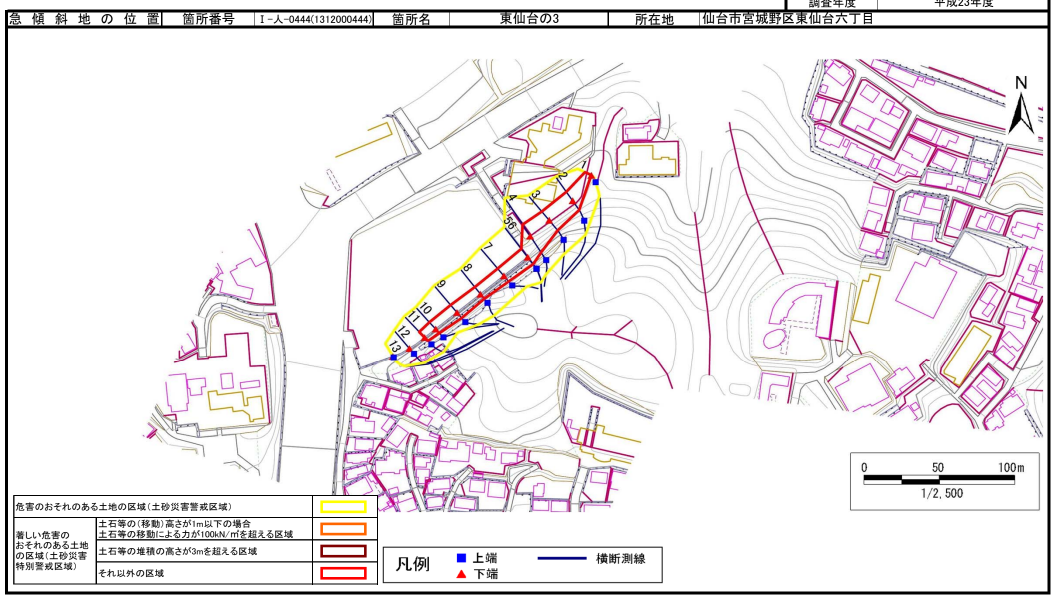


位置図(S=1:25,000)

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306号 | | | | | | | | | |
|-------|------------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 告示年月日 | | 平成29年3月28日 | | | | | | | | |
| - | | 調杏年度 | 平成23年度 | | | | | | | |



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

| 急傾斜地 | の位置 | 箇所 | 番号 | I -人-0444(| (1312000444) 箇所名 東仙台の3 | | | 計 の3 | 所在地 仙台市宮城野区東仙台六丁目 | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土石等の移 | 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 想定されるカ | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ | | | 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)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 | | | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 92.7 | 1.0 | _ | _ | 10.2 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 99.7 | 1.0 | - | _ | 10.4 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 100.0 | 1.0 | - | _ | 12.0 | 2.4 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | - | 100.0 | 1.0 | - | _ | 13.9 | 2.8 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 90.0 | 1.0 | - | _ | 13.9 | 2.8 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | 89.9 | 1.0 | - | _ | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 80.8 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 81.9 | 1.0 | _ | _ | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 81.9 | 1.0 | - | _ | 11.1 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 77.1 | 1.0 | - | _ | 11.6 | 2.3 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | _ | _ | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | _ | _ | _ | - | _ | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | <u> </u> | I | | | | | 1 | | | | | | | | |