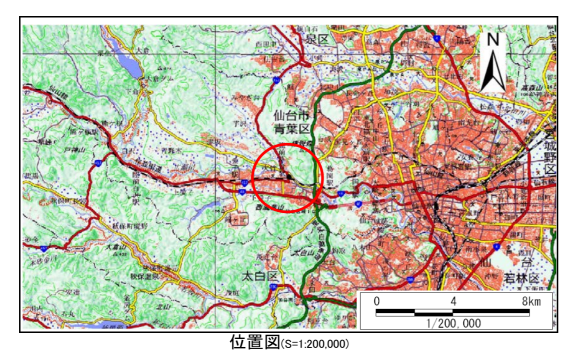
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| 告示番号 | 宮城県告示第279号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 平成31年3月26日 |

| 自然 | | えの利 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|---------|-----|----|-------------|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | Ⅰ -人-0437 |
| 筃 | 戸 | f | 名 | 落合二丁目 |
| 所 | 在 | | 地 | 仙台市青葉区落合二丁目 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 宮城県仙台土木事務所 |



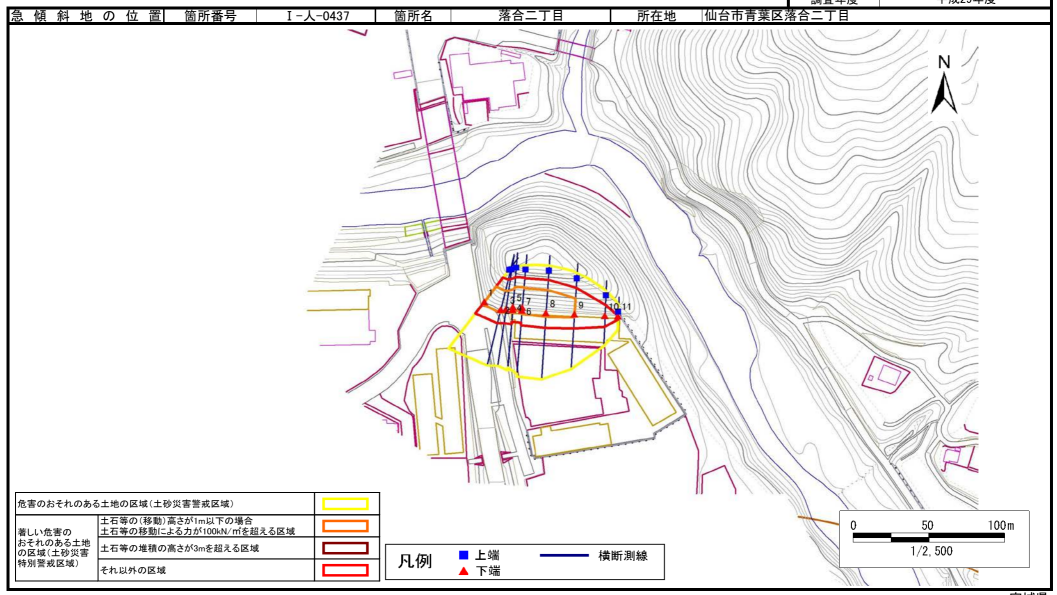


位置図(S=1:25,000)

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)

| Ξ | 係る凶書(そ | <i>:0</i>)2) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 告示番号 | 宮城県告示第279号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 告示年月日 | | 平成31年3月26日 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 調査年度 | 平成29年度 | | | | | | | | | | | | |
| | 所在地 | 仙台市青葉区落 | 落合二丁目 | | | | | | | | | | | | | |
| / | 7/4//////////////////////////////////// | | | | | | | | | | | | | | | |



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279号 告示年月日 平成31年3月26日

| | 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 | | | | 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 想定されるカ | | | | |
|---------|---|---|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 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 | | 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 | |
| | 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) | 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) | 力の大きさ 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) |
| 1 ~ 2 | 134.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 13.42 | 2.66 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 132.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.42 | 2.26 | | | | | | | ••••••• | • | |
| 3 ~ 4 | 136.38 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.37 | 2.65 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 138.49 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.37 | 2.65 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 143.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 14.47 | 2.86 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 143.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 14.47 | 2.86 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 143.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 14.05 | 2.78 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 142.49 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.82 | 2.73 | *************************************** | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.84 | 2.34 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 99.18 | 1.00 | - | _ | 12.06 | 2.39 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | *************************************** | | | | •••••• | | | | | | | ••••••• | | | | *************************************** |
| | | | | | | | •••••• | | | | | | | | *************************************** | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | | *************************************** | | | • | *************************************** | *************************************** | | | | | | | | *************************************** |
| | | •••••• | | *************************************** | | | • | | *************************************** | | *************************************** | | ••••••••• | | | • | *************************************** |
| | | ••••• | | *************************************** | | ••••• | • | • | | | | | ••••• | | | | *************************************** |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | *************************************** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |