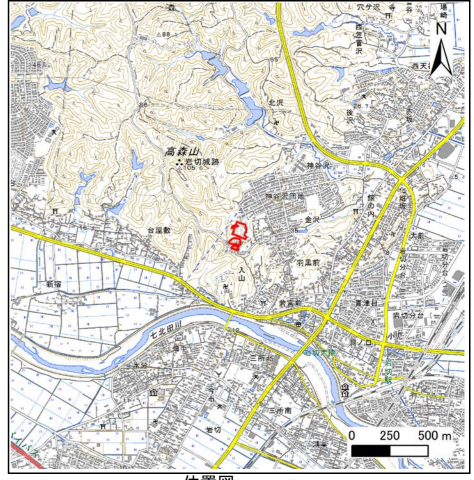
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| 告示番号 | 宮城県告示第194号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 令和2年3月13日 |

| 自 | 然現象 | えの利 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|---|-----|-----|----|--------------|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | I -人-0311 |
| 筃 | 列 | f | 名 | 入山の1 |
| 所 | 在 | Ē | 地 | 仙台市宮城野区岩切字入山 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 宮城県仙台土木事務所 |



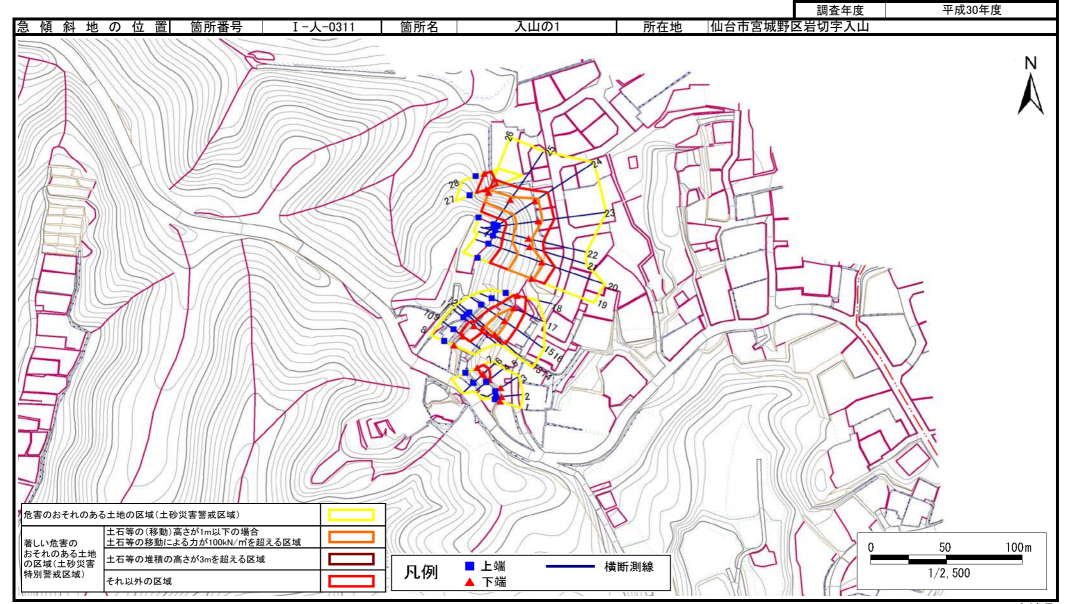


位置図(S=1:25,000)

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)

| 告示番号 | 宮城県告示第194号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 令和2年3月13日 |



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194号 告示年月日 令和2年3月13日

| 急 傾 斜 地 | 地 の 位 置 箇所番号 I-人-0311 箇所名 入山の | | | | | | | | <u></u> 」の1 | の1 所在地 仙台市宮城野区岩切字入山 | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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 | | | | | 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 | | | | 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/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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | |
| 1 ~ 2 | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 27 ~ 28 | _ | _ | 100.0 | 1.0 | - | _ | 12.8 | 2.6 | |
| 2 ~ 3 | - | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | - | | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 66.7 | 1.0 | - | - | 14.4 | 2.9 | | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | 66.7 | 1.0 | _ | _ | 8.2 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | - | _ | - | _ | _ | _ | | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 85.4 | 1.0 | - | _ | 10.1 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | | _ | 94.0 | 1.0 | - | _ | 10.1 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | | _ | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 11.7 | 2.4 | | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | - | - | - | | - | - | | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 126.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | | 11.7 | 2.3 | | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 16 ~ 17 | 125.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | | 12.4 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 123.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | | 10.8 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 123.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | | 12.3 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 135.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 12.3 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 136.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 12.6 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 143.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 14.2 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 143.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 14.2 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 143.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 13.8 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 133.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | | |