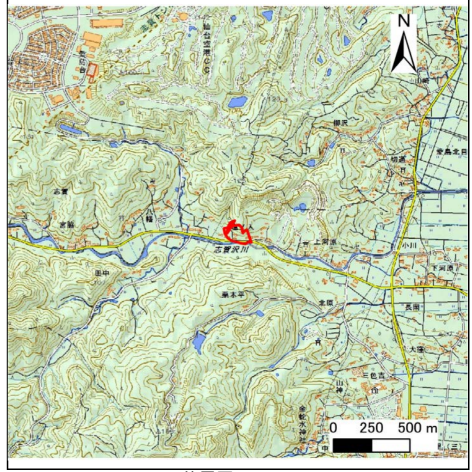
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| 告示番号 | 宮城県告示第944号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 令和元年11月29日 |

| 自然現象の種類 | | | 重類 | 急傾斜地の崩壊 | | | | |
|---------|---|---|------------|------------|--|--|--|--|
| 笛 | 所 | 番 | 号 | Ⅱ-自-0696 | | | | |
| 筃 | 戸 | f | 名 | 志賀下塩ノ入の2 | | | | |
| 所 | 在 | | 地 | 岩沼市志賀字下塩ノ入 | | | | |
| 調査機り | | 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944 号 |
|-------|------------------------|
| 告示年月日 | 令和元年11月29日 |

調査年度 平成30年度 箇所番号 Ⅱ-自-0696 箇所名 志賀下塩ノ入の2 所在地 岩沼市志賀字下塩ノ入

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944号 告示年月日 令和元年11月29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。 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) | 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) | 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 | _ | _ | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 14.3 | 2.9 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 150.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 154.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 145.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 147.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 147.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 147.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 144.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 14.9 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 140.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 14.8 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 140.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.8 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 121.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.8 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 115.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.6 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 116.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 10.6 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 120.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | | 10.7 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 120.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 12.2 | 2.4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |