土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| 自然 | 、現象の | 種類 | 急傾斜地の崩壊 | |
|----|------|----|---------------------|--|
| 笛 | 所 番 | 号 | I-自-0817(131100817) | |
| 箇 | 所 | 名 | 大浜 | |
| 所 | 在 | 地 | 石巻市雄勝町大浜字大浜 | |

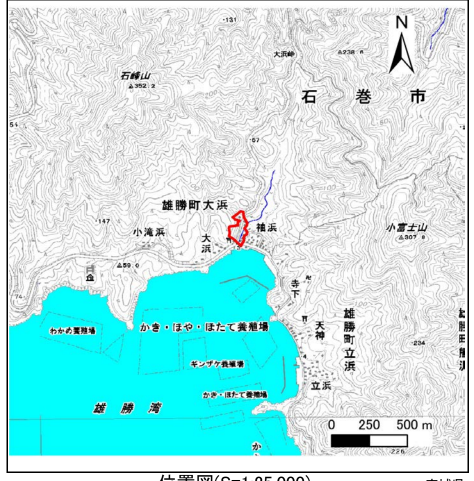
宮城県東部土木事務所

| 大華 女 // // // // // // // // // // // // / | 金管 | 東京 東京 大阪 東京 | から 東島 幹崎 お担 石 大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大 | | N N | |
|--|-------|---|---|---|--------|------|
| 有水 水温 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 ル ル ル ル | 女 6 時 | 海海 海 南 西 斯森 斯森 西班 | 及之前 及沙門為 (現)為 (現) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日 | 0 | 2.5 | 5 km |
| | 1: | 立置図(S= | 1:200,000) | | | |

機

査

| 告示番号 | 宮城県告示第357号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 平成30年3月30日 |



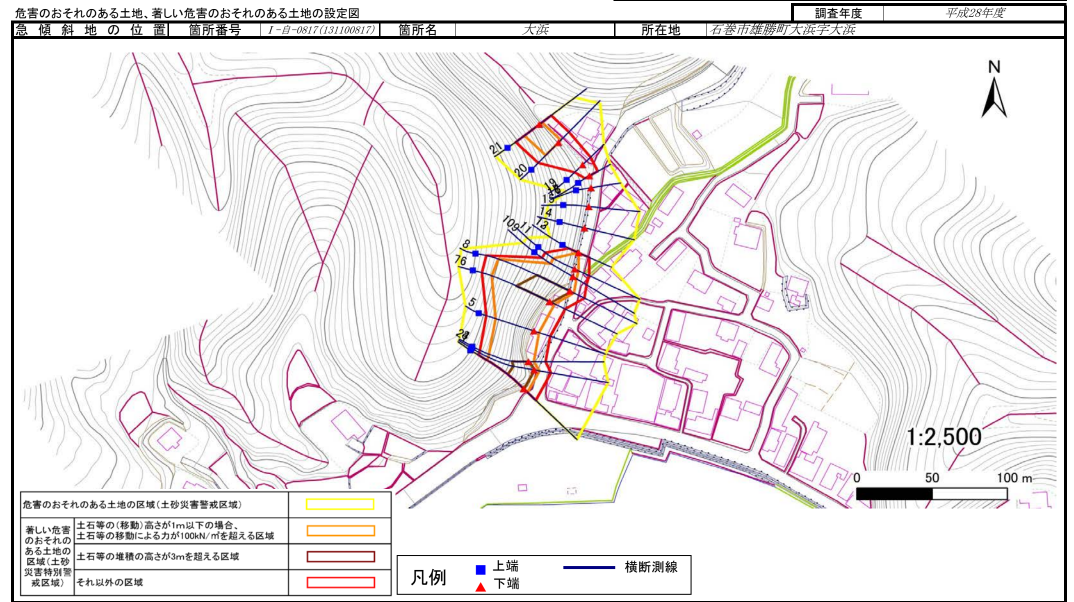
位置図(S=1:25,000)

宮城県

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29情複、第1087号)

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357号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 平成30年3月30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357号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 平成30年3月30日 |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

| 急傾斜地の位置 | | 箇所 | 箇所番号 <i>I-自-</i> | | -0817(131100817) 箇所名 | | | 大浜 | 所在地 石巻市雄勝町大浜字大浜 | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の移動 | | 物の地上部にれる力 | 作用すると | 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 | | | | | |
| | 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) | 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 | 159.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.5 | 3.3 | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 158.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.9 | 3.4 | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 158.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.9 | 3.4 | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 159.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 161.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 161.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 18.8 | 3.8 | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 161.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 18.8 | 3.8 | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 151.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 144.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 13.8 | 2.8 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 145.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 14.3 | 2.9 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 145.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.3 | 2.9 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | _ | - | _ | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | _ | - | _ | _ | | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | _ | - | _ | - | _ | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | | 81.3 | 1.0 | _ | | 9.4 | 1.9 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | _ | | 95.3 100.0 | 1.0 | _ | | 10.6 | 2.1 2.8 | ~ | - | | | | | | | |
| 19 ~ 20 20 ~ 21 | 136.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | <u>-</u> | 13.7 13.7 | 2.8 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ≈ 21 ~ | 130.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | | 13.7 | Ζ.δ | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |