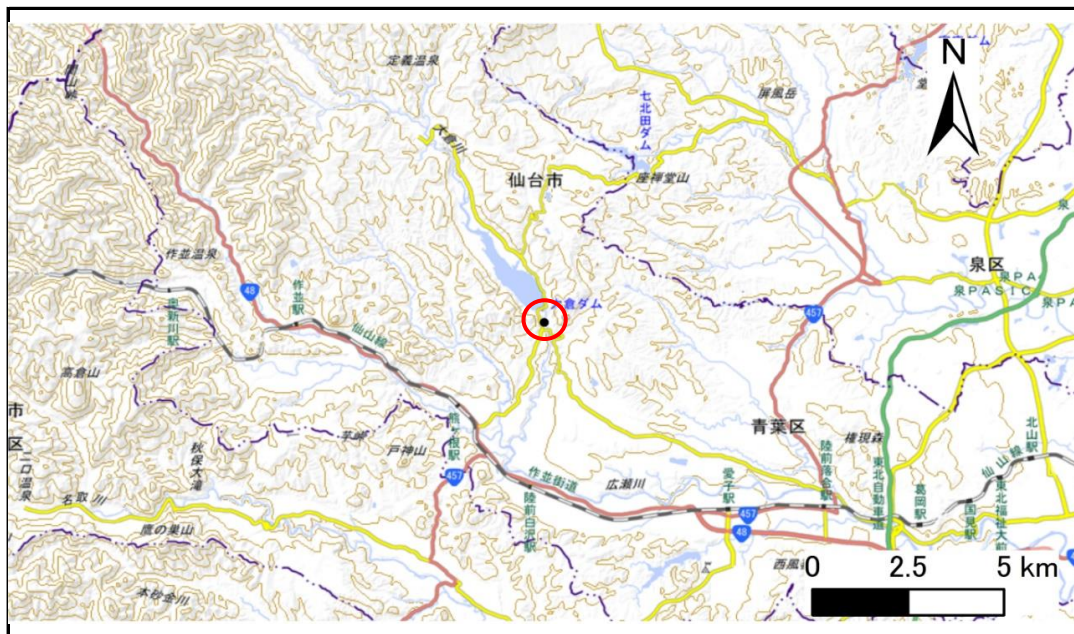


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第325号 |
| 告示年月日 | 平成31年3月29日 |

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | I-人-0440 |
| 箇所名 | 岩下 |
| 所在地 | 仙台市青葉区大倉字岩下 |
| 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

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号平30情複、第873号)」

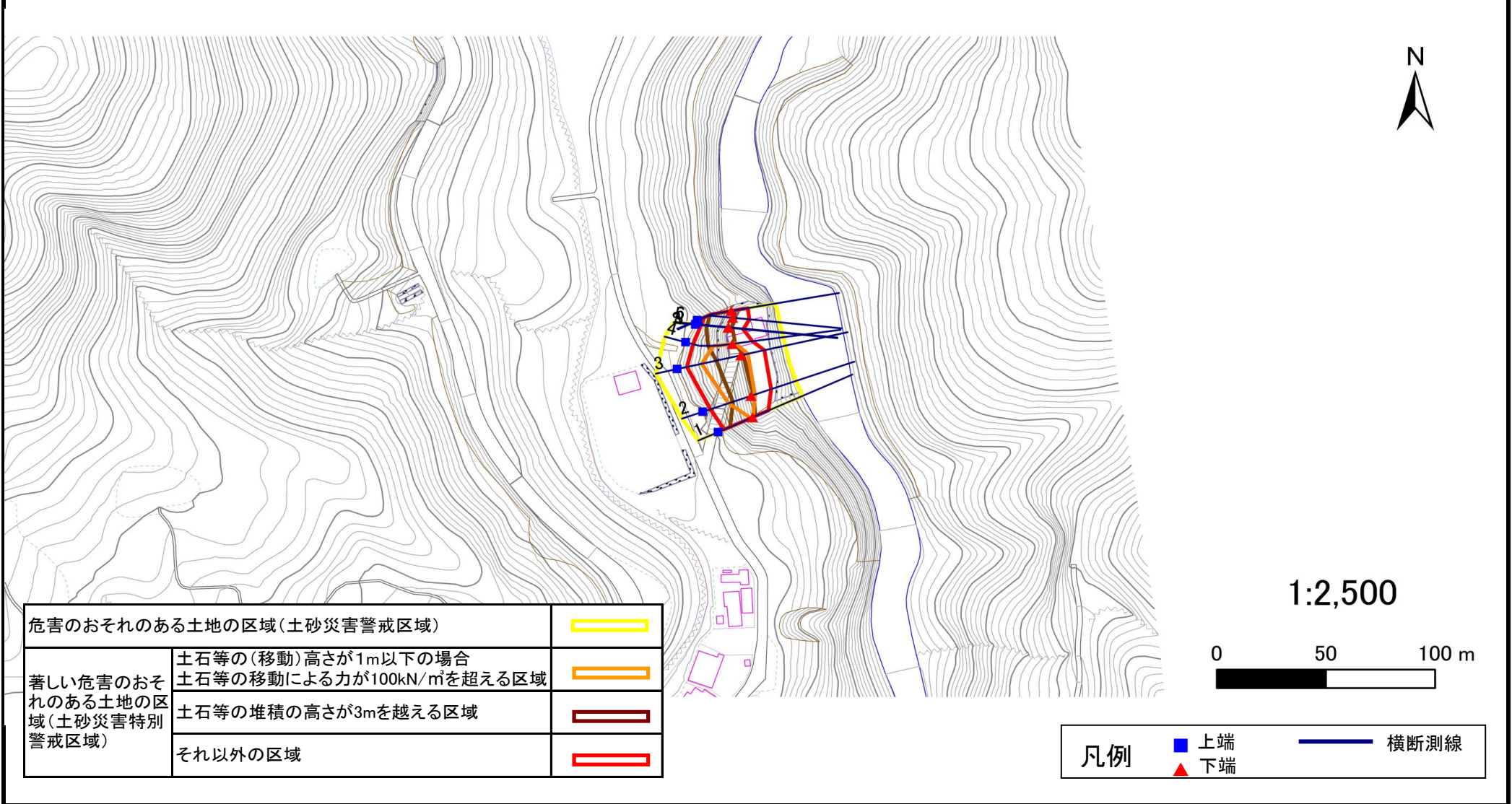
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第325号 |
| 告示年月日 | 平成31年3月29日 |

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成29年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-人-0440 | 箇所名 | 岩下 | 所在地 | 仙台市青葉区大倉字岩下 |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|



| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | 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を越える区域 | |
| それ以外の区域 | | |

| | | | | |
|----|--|----|--|------|
| 凡例 | | 上端 | | 横断測線 |
| | | 下端 | | |

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325号 |
| 告示年月日 | 平成31年3月29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 | 箇所番号 | I-人-0440 | 箇所名 | 岩下 | 所在地 | 仙台市青葉区大倉岩下 | | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|

| 横断測線の区間 | 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力 | | | | 横断測線の区間 | 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力 | | | |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| | 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 | | 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 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| 1～2 | 128.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.11 | 4.18 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 2～3 | 149.67 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.29 | 4.02 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 3～4 | 149.67 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.68 | 4.09 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 4～5 | - | - | 100.00 | 1.00 | 23.65 | 4.68 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 5～6 | - | - | 88.09 | 1.00 | 23.65 | 4.68 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 6～7 | - | - | 98.84 | 1.00 | 22.12 | 4.38 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 7～8 | - | - | 98.84 | 1.00 | 21.33 | 4.22 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |