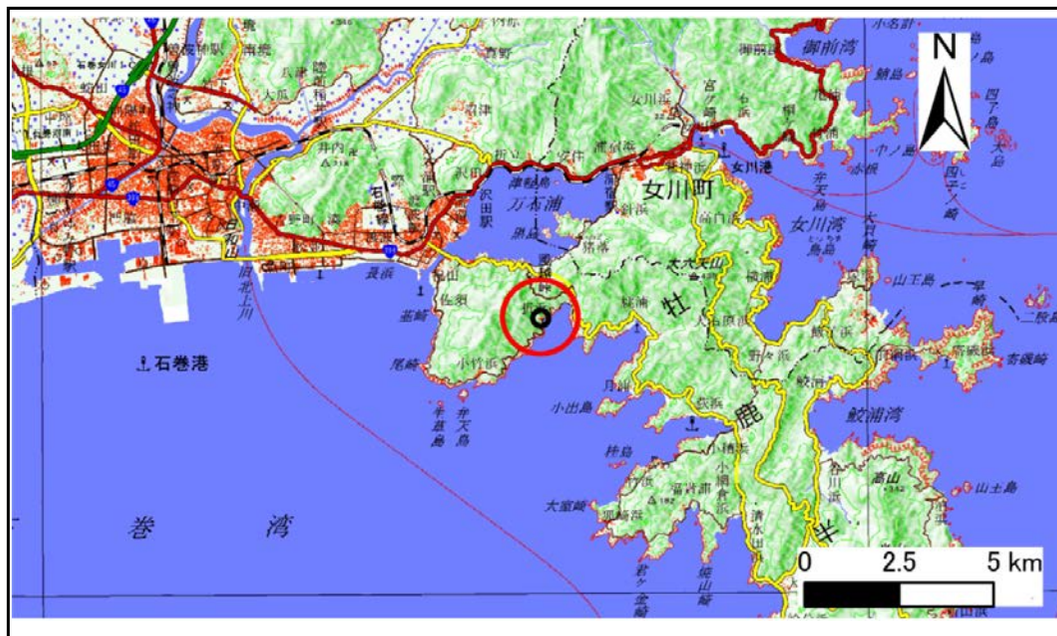


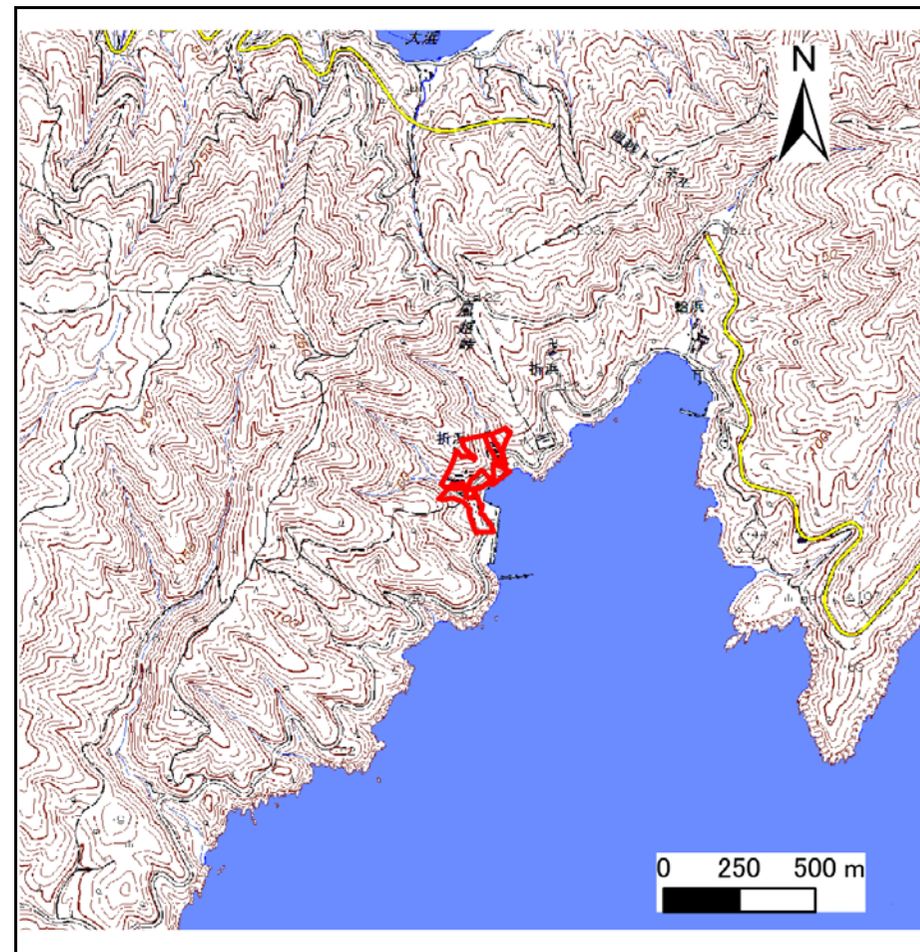
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第842号 |
| 告示年月日 | 令和元年10月18日 |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | I-自-0715(1311000715) |
| 箇所名 | 折浜 |
| 所在地 | 石巻市折浜字折浜、字赤石崎、字梅木沢、字竹沢、字卯ノ崎 |
| 調査機関 | 宮城県東部土木事務所 |



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25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第706号)

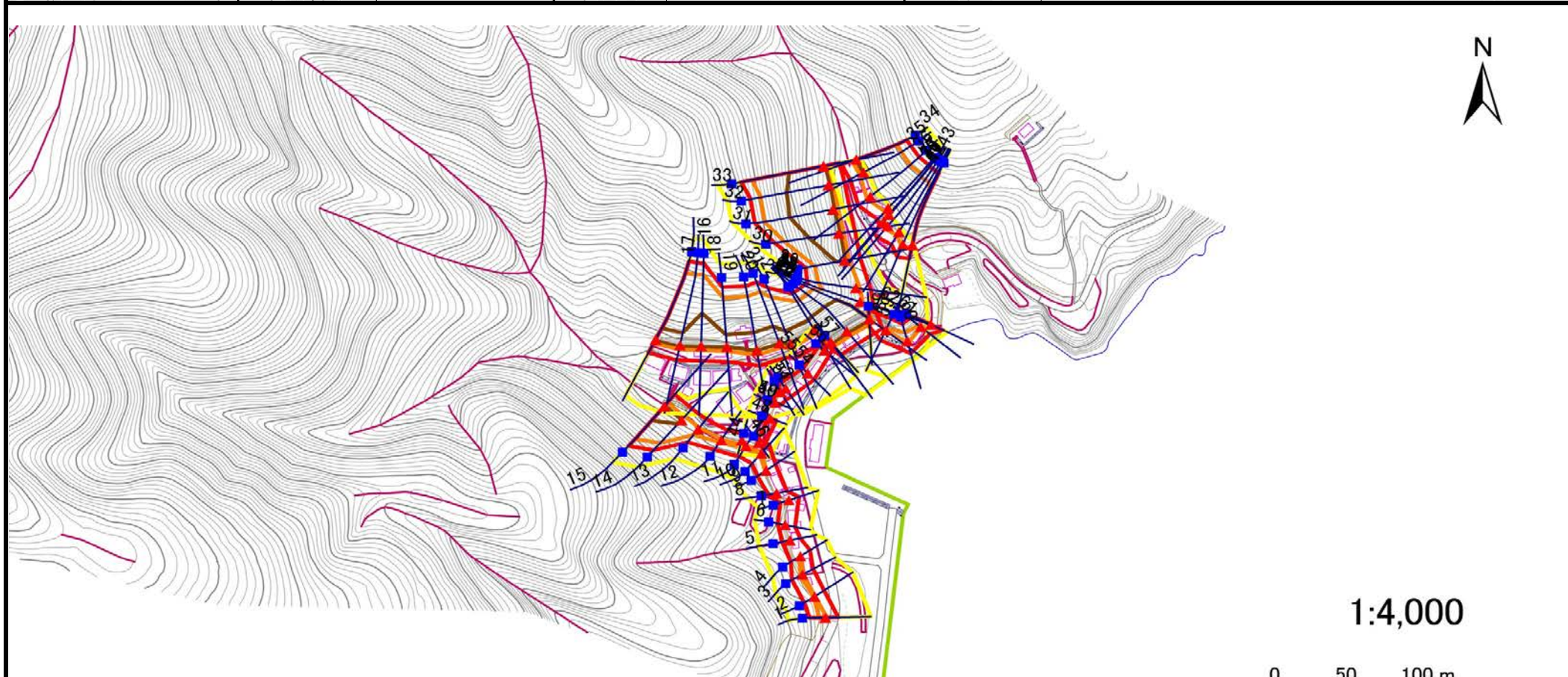
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第842号 |
| 告示年月日 | 令和元年10月18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-自-0715(1311000715) | 箇所名 | 折浜 | 所在地 | 石巻市折浜字折浜、字赤石崎、字梅木沢、字竹沢、字卯ノ崎 |
|---------|------|----------------------|-----|----|-----|-----------------------------|



| | |
|-------------------------------|---|
| 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を超える区域 |
| 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842号 |
| 告示年月日 | 令和元年10月18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-自-0715(1311000715) | | 箇所名 | 折浜 | 所在地 | 石巻市折浜字折浜、字赤石崎、字梅木沢、字竹沢、字卯ノ崎 | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----|
| 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 | 119.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.7 | 2.9 | 28 ~ 29 | 154.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |
| 2 ~ 3 | 109.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.7 | 2.9 | 29 ~ 30 | 161.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 18.9 | 3.8 | 15.2 | 3.0 |
| 3 ~ 4 | 109.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.2 | 2.4 | 30 ~ 31 | 162.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 18.9 | 3.8 | 15.2 | 3.0 |
| 4 ~ 5 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.2 | 31 ~ 32 | 162.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 18.8 | 3.8 | 15.2 | 3.0 |
| 5 ~ 6 | - | - | 93.8 | 1.0 | - | - | 8.9 | 1.8 | 32 ~ 33 | 160.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 18.5 | 3.7 | 15.2 | 3.0 |
| 6 ~ 7 | - | - | 98.1 | 1.0 | - | - | 12.3 | 2.5 | 34 ~ 35 | 149.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.5 | 3.1 | 15.2 | 3.0 |
| 7 ~ 8 | - | - | 98.1 | 1.0 | - | - | 12.6 | 2.5 | 35 ~ 36 | 149.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.6 | 2.5 | 36 ~ 37 | 150.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |
| 9 ~ 10 | 106.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.3 | 2.5 | 37 ~ 38 | 150.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |
| 10 ~ 11 | 107.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.2 | 38 ~ 39 | 145.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.0 | 3.0 |
| 11 ~ 12 | 108.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.9 | 2.4 | 39 ~ 40 | 144.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.9 | 3.0 |
| 12 ~ 13 | 123.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.3 | 2.7 | 40 ~ 41 | 144.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.9 | 3.0 |
| 13 ~ 14 | 150.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | 41 ~ 42 | 144.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.9 | 3.0 |
| 14 ~ 15 | 158.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.4 | 3.3 | 15.2 | 3.0 | 42 ~ 43 | 138.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.6 | 2.9 |
| 16 ~ 17 | 150.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.5 | 3.5 | 15.2 | 3.0 | 44 ~ 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 ~ 18 | 151.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.6 | 3.5 | 15.2 | 3.0 | 45 ~ 46 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 ~ 19 | 152.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.6 | 3.5 | 15.2 | 3.0 | 46 ~ 47 | - | - | 62.7 | 1.0 | - | - | 10.2 | 2.1 |
| 19 ~ 20 | 154.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.6 | 3.1 | 15.2 | 3.0 | 47 ~ 48 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 ~ 21 | 155.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.7 | 3.1 | 15.2 | 3.0 | 48 ~ 49 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 ~ 22 | 155.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.7 | 3.1 | 15.2 | 3.0 | 49 ~ 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 ~ 23 | 155.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.0 | 3.4 | 15.2 | 3.0 | 50 ~ 51 | - | - | 85.8 | 1.0 | - | - | 10.6 | 2.1 |
| 23 ~ 24 | 164.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.0 | 4.0 | 15.2 | 3.0 | 51 ~ 52 | - | - | 88.1 | 1.0 | - | - | 13.4 | 2.7 |
| 24 ~ 25 | 164.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.0 | 4.0 | 15.2 | 3.0 | 52 ~ 53 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 ~ 26 | 164.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 19.8 | 3.9 | 15.2 | 3.0 | 53 ~ 54 | - | - | 88.1 | 1.0 | - | - | 11.0 | 2.2 |
| 26 ~ 27 | 161.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | 54 ~ 55 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 ~ 28 | 146.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.7 | 2.9 | 55 ~ 56 | - | - | 81.2 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |

