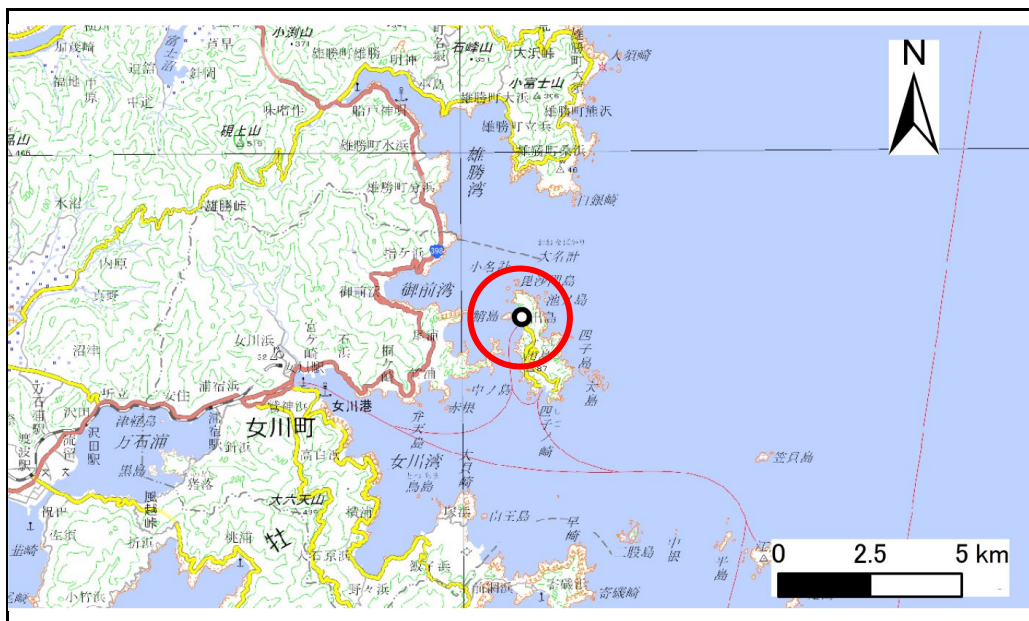


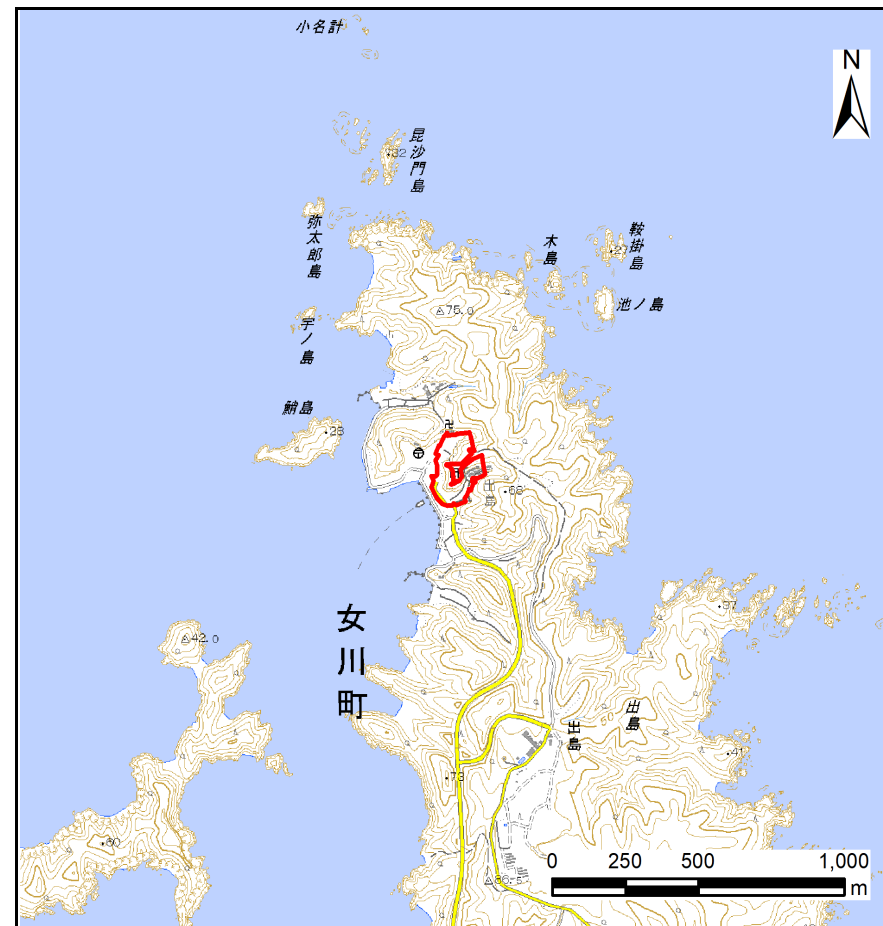
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第231号 |
| 告示年月日 | 令和3年3月26日 |

| | |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | I-自-0984-2 |
| 箇所名 | 出島の2-2 |
| 所在地 | 牡鹿郡女川町出島字出島、字合ノ浜 |
| 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 令元情複、第888号)」

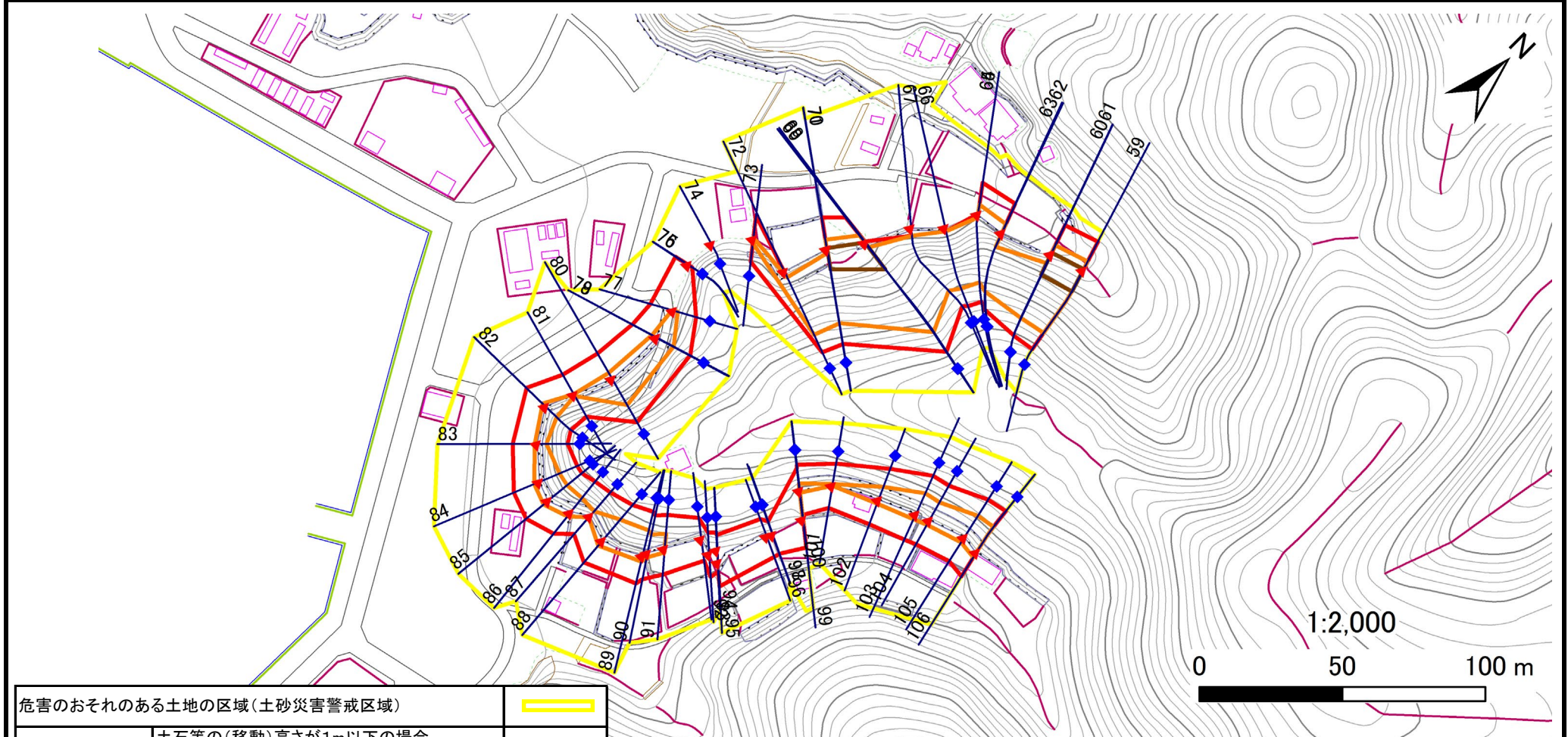
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第231号 |
| 告示年月日 | 令和3年3月26日 |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

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

| | | | | | | |
|---------|------|------------|-----|--------|-----|------------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0984-2 | 箇所名 | 出島の2-2 | 所在地 | 牡鹿郡女川町出島字出島、字合ノ浜 |
|---------|------|------------|-----|--------|-----|------------------|



| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 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231号 |
| 告示年月日 | 令和3年3月26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-0984-2 | 箇所名 | 出島の2-2 | 所在地 | 牡鹿郡女川町出島字出島、字合ノ浜 | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----|
| 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) | |
| 59 ~ 60 | 156.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.4 | 3.3 | 15.2 | 3.0 | 85 ~ 86 | 132.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.3 | 2.7 |
| 60 ~ 61 | 156.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.8 | 3.4 | 15.2 | 3.0 | 86 ~ 87 | 125.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.1 | 2.8 |
| 61 ~ 62 | 152.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | 87 ~ 88 | 135.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.1 | 2.8 |
| 62 ~ 63 | 154.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.6 | 2.9 | 88 ~ 89 | 134.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.4 | 2.7 |
| 63 ~ 64 | 154.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.6 | 2.9 | 89 ~ 90 | 134.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.5 | 2.5 |
| 64 ~ 65 | 153.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.0 | 2.8 | 90 ~ 91 | 124.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.1 | 2.4 |
| 65 ~ 66 | 152.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.0 | 2.8 | 91 ~ 92 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.1 | 2.4 |
| 66 ~ 67 | 152.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.8 | 2.4 | 92 ~ 93 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.7 | 2.2 |
| 67 ~ 68 | 150.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.7 | 2.9 | 93 ~ 94 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 9.5 | 1.9 |
| 68 ~ 69 | 151.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | 94 ~ 95 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.2 | 2.2 |
| 69 ~ 70 | 151.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.9 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | 95 ~ 96 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.2 | 2.2 |
| 70 ~ 71 | 151.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | 96 ~ 97 | - | - | 97.3 | 1.0 | - | - | 10.1 | 2.0 |
| 71 ~ 72 | 152.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.7 | 2.7 | 97 ~ 98 | - | - | 90.4 | 1.0 | - | - | 9.0 | 1.8 |
| 72 ~ 73 | 152.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.2 | 2.5 | 98 ~ 99 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.0 | 2.4 |
| 73 ~ 74 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | - | - | 99 ~ 100 | 133.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.0 | 2.4 |
| 74 ~ 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 ~ 101 | 111.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.4 | 2.1 |
| 75 ~ 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | 101 ~ 102 | 121.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.4 | 2.1 |
| 76 ~ 77 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.5 | 2.5 | 102 ~ 103 | 131.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.5 | 2.5 |
| 77 ~ 78 | 127.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.9 | 2.6 | 103 ~ 104 | 131.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.5 | 2.5 |
| 78 ~ 79 | 127.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.9 | 2.6 | 104 ~ 105 | 133.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.9 | 2.4 |
| 79 ~ 80 | 137.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.6 | 2.7 | 105 ~ 106 | 133.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.9 | 2.4 |
| 80 ~ 81 | 137.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.9 | 2.8 | ~ | | | | | | | | |
| 81 ~ 82 | 122.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.9 | 2.8 | ~ | | | | | | | | |
| 82 ~ 83 | 122.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.4 | 2.7 | ~ | | | | | | | | |
| 83 ~ 84 | 129.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.5 | 2.7 | ~ | | | | | | | | |
| 84 ~ 85 | 132.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.5 | 2.7 | ~ | | | | | | | | |