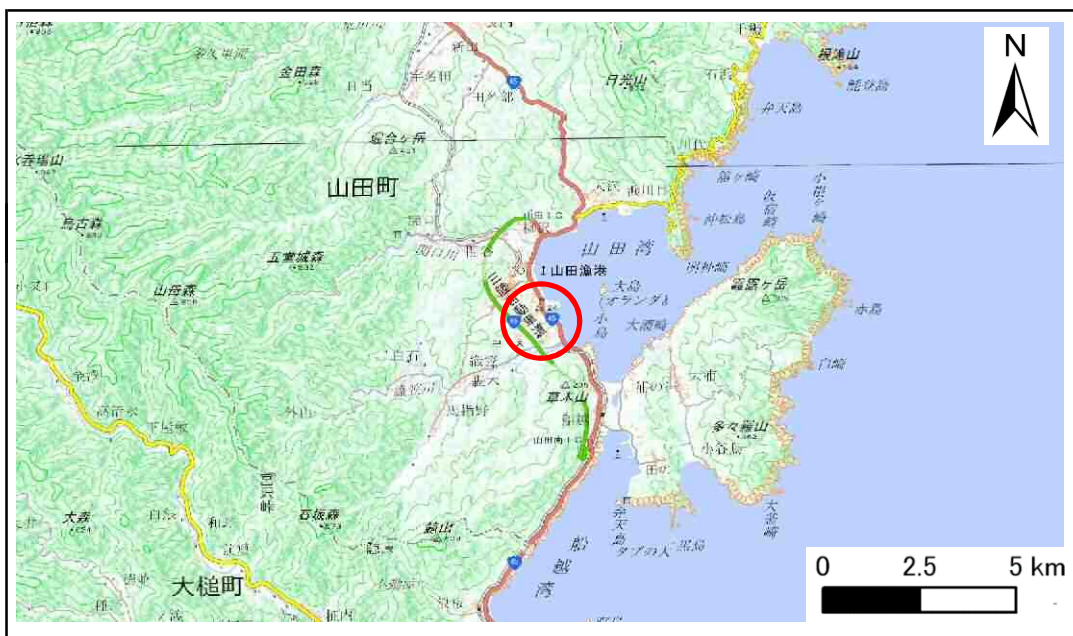


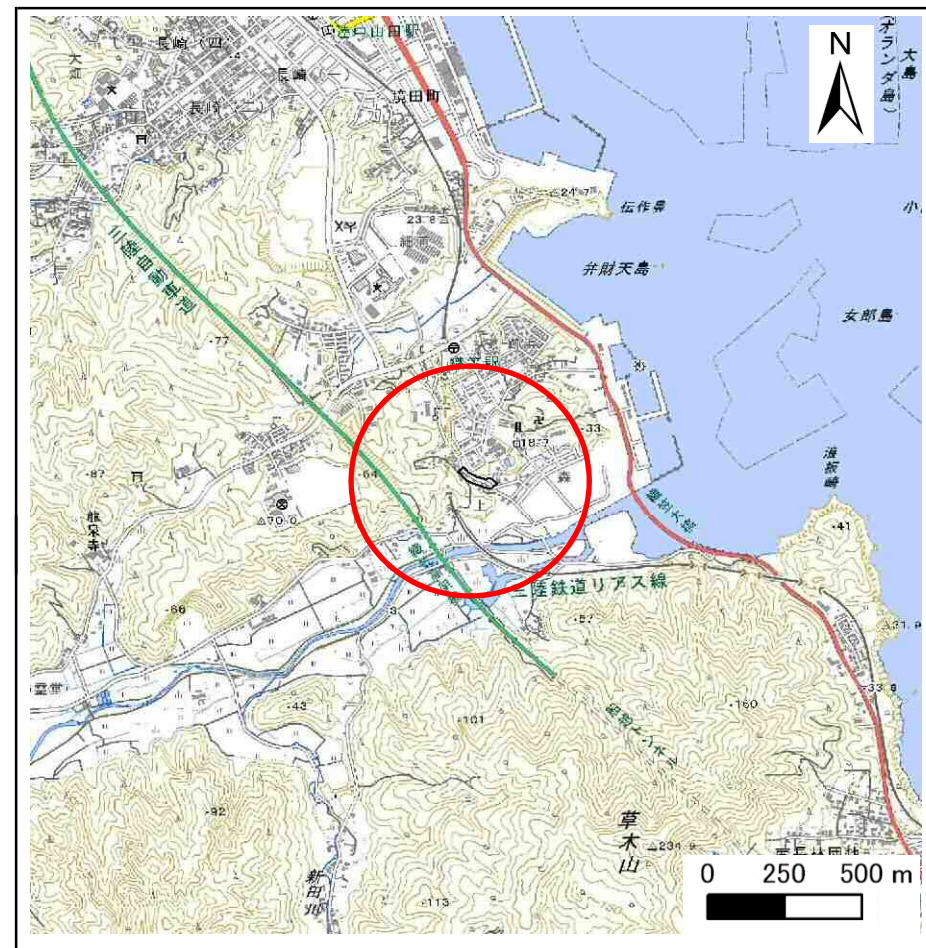
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| | |
|---------|-----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 482N0133 |
| 箇所名 | 森崎3 |
| 所在地 | 下閉伊郡山田町織笠第9地割、第11地割 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『陸前山田』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 令和3年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 482N0133 | 箇所名 | 森崎3 | 所在地 | 下閉伊郡山田町織笠第9地割、第11地割 |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|---------------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

| | |
|------|-------|
| 調査年度 | 令和3年度 |
|------|-------|

| 急傾斜地の位置 | | 482N0133 | | | 箇所名 | | 森崎3 | | 所在地 | | 下閉伊郡山田町織笠第9地割、第11地割 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | |
| | 区分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 4.09 | 51.17 | それ以外 | 0.00 | 4.09 | 2.05 | 10.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.00 | 2.05 | 10.37 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 2.99 | 38.47 | それ以外 | 0.00 | 2.99 | 2.37 | 11.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.27 | 2.37 | 11.96 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 3.82 | 48.04 | それ以外 | 0.00 | 3.82 | 2.12 | 10.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.00 | 2.12 | 10.73 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 5.04 | 62.78 | それ以外 | 0.00 | 5.04 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 6.00 | 1.97 | 9.98 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 4.34 | 54.23 | それ以外 | 0.00 | 4.34 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.00 | 1.97 | 9.98 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 4.81 | 59.94 | それ以外 | 0.00 | 4.81 | 1.82 | 9.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.14 | 1.82 | 9.20 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 5.27 | 65.76 | それ以外 | 0.00 | 5.27 | 1.98 | 10.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 6.41 | 1.98 | 10.01 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 6.44 | 81.05 | それ以外 | 0.00 | 0.00 | 1.67 | 8.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 7.74 | 1.67 | 8.44 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 4.69 | 58.42 | それ以外 | 0.00 | 0.00 | 1.63 | 8.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.00 | 1.63 | 8.23 |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |