

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 | 482BN5156-1 |
| 箇所名 | 船越第16地割 |
| 所在地 | 下閉伊郡山田町船越第16地割 |
| 調査機関 | 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)



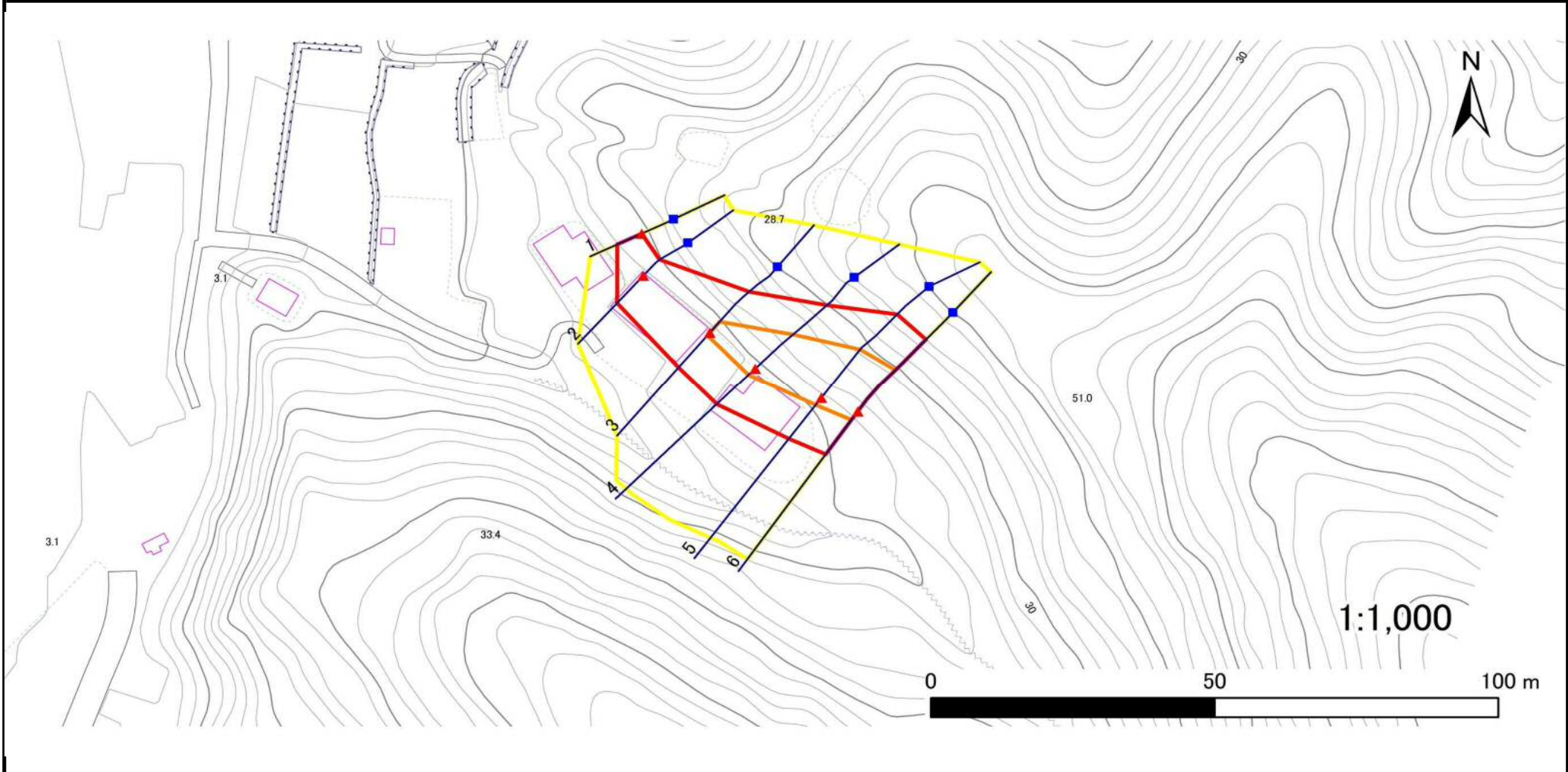
位置図(S=1:25,000)

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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 482BN5156-1 箇所名 船越第16地割 所在地 下閉伊郡山田町船越第16地割



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

急傾斜地の崩壊区域調書

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4年度

| 急傾斜地の位置 | | 482BN5156-1 | | | 箇所名 | | 船越第16地割 | | | 所在地 | | 下閉伊郡山田町船越第16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 ~ 4.72 | 58.87 | それ以外 | 0.00 ~ 4.72 | 1.81 | 9.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.87 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.81 | 9.66 |
| 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 ~ 6.82 | 86.29 | それ以外 | 0.00 ~ 6.82 | 1.84 | 9.87 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.50 | 86.29 | それ以外 | 5.00 ~ 8.50 | 1.84 | 9.87 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.67 | 109.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 12.54 | 109.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.67 ~ 8.45 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.45 | 2.14 | 11.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.54 | 2.14 | 11.46 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.69 | 125.89 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 17.17 | 125.89 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.69 ~ 9.48 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.48 | 2.29 | 12.24 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.17 | 2.29 | 12.24 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.67 | 125.59 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.06 ~ 18.47 | 125.59 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.67 ~ 9.46 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.46 | 2.22 | 11.87 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.47 | 2.22 | 11.87 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.89 | 129.07 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 18.00 | 129.07 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.89 ~ 9.67 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.67 | 2.31 | 12.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.00 | 2.31 | 12.36 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |