

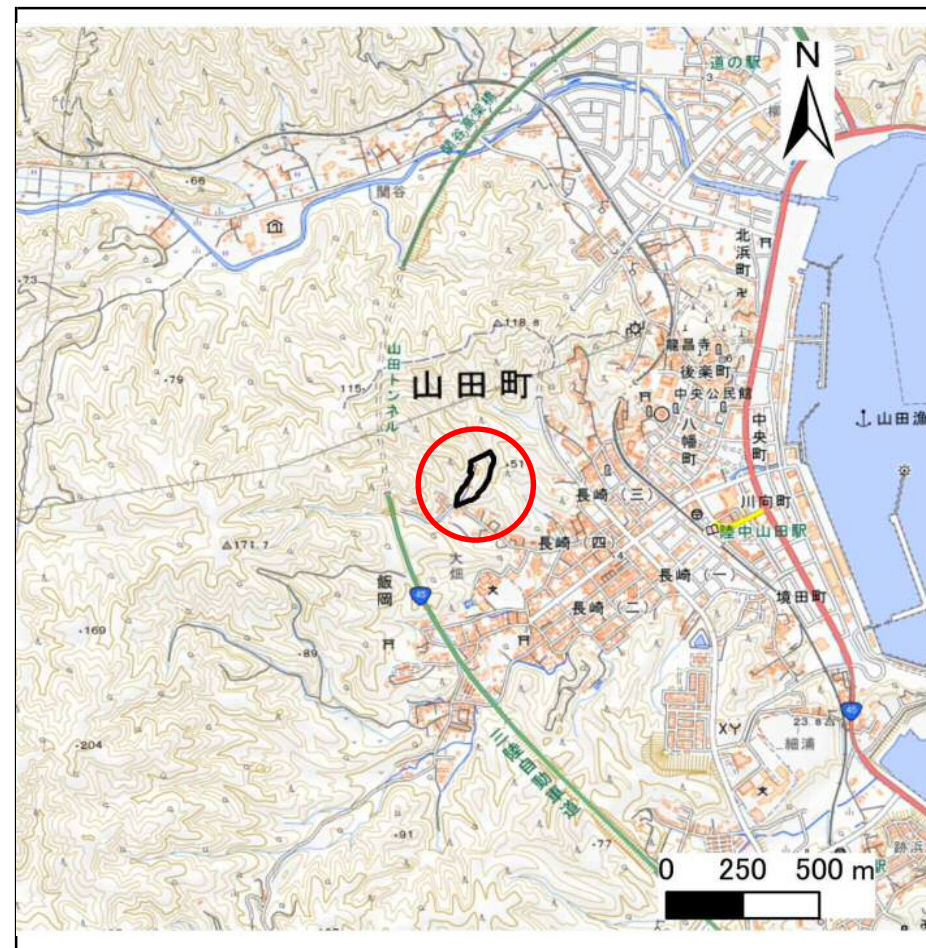
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 482AN5077-1 |
| 箇所名 | 飯岡第7地割F |
| 所在地 | 下閉伊郡山田町飯岡第7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)



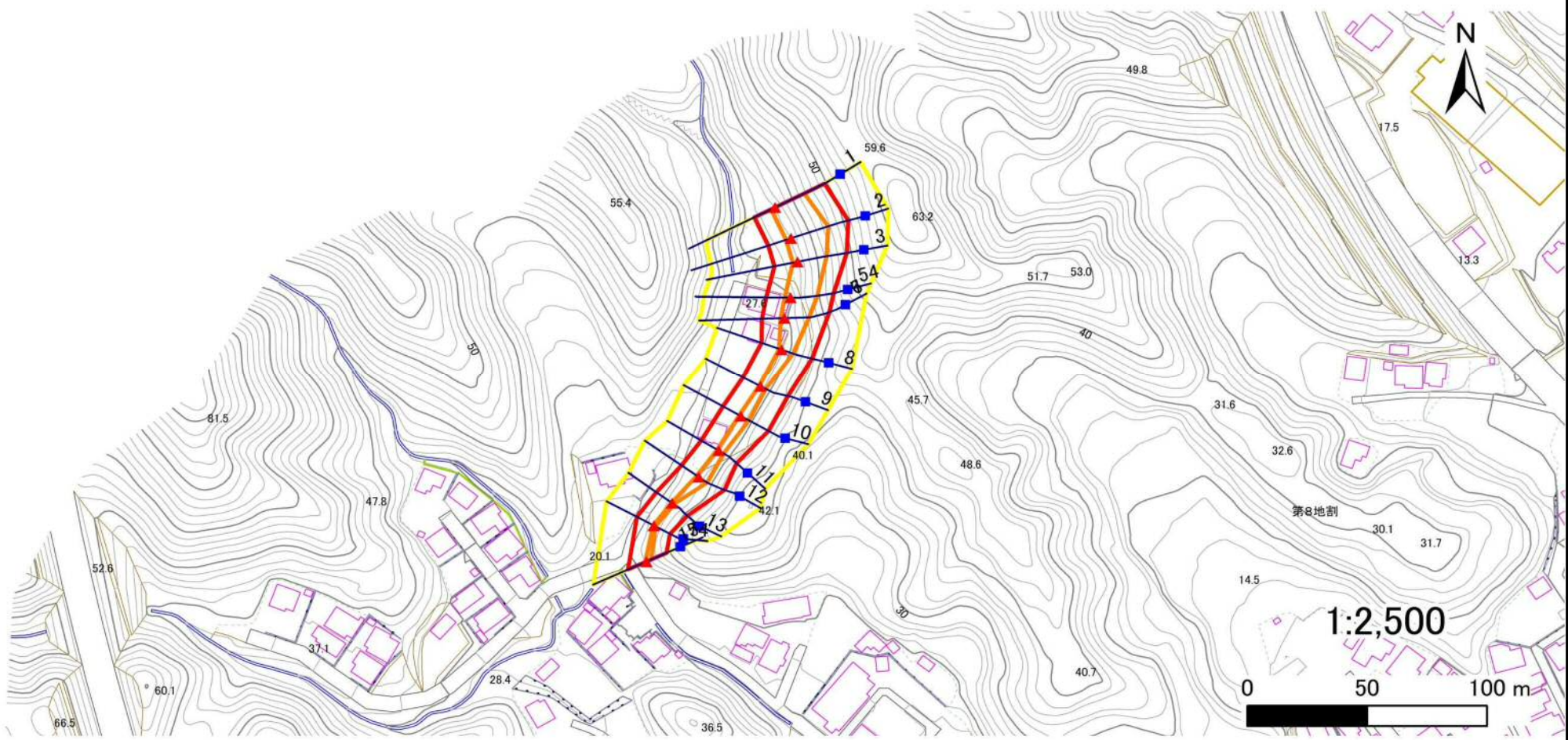
位置図(S=1:25,000)

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 482AN5077-1 箇所名 飯岡第7地割 所在地 下閉伊郡山田町飯岡第7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4年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 482AN5077-1 | | | 飯岡第7地割F | | | | 下閉伊郡山田町飯岡第7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 | 1.00 | 0.00 ~ 1.84 | 128.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.14 ~ 20.05 | 128.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.84 ~ 9.62 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.62 | 2.52 | 13.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.05 | 2.52 | 13.47 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.20 | 134.14 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.89 ~ 21.94 | 134.14 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.20 ~ 9.98 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.98 | 2.56 | 13.68 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.89 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.94 | 2.56 | 13.68 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.95 | 130.09 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.81 ~ 19.37 | 130.09 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.95 ~ 9.74 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.74 | 2.26 | 12.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.37 | 2.26 | 12.08 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.33 | 136.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 19.83 | 136.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.33 ~ 10.11 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.11 | 2.43 | 13.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.83 | 2.43 | 13.01 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.33 | 136.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 19.83 | 136.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.33 ~ 10.11 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.11 | 2.43 | 13.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.83 | 2.43 | 13.01 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.65 | 125.31 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.92 ~ 17.83 | 125.31 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.65 ~ 9.44 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.44 | 2.24 | 11.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.83 | 2.24 | 11.98 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.65 | 125.31 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.92 ~ 17.83 | 125.31 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.65 ~ 9.44 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.44 | 2.24 | 11.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.83 | 2.24 | 11.98 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.06 | 116.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 14.31 | 116.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.06 ~ 8.85 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.85 | 2.09 | 11.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.31 | 2.09 | 11.20 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.48 | 107.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.27 ~ 12.92 | 107.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.48 ~ 8.27 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.27 | 2.02 | 10.80 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.27 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.92 | 2.02 | 10.80 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.73 | 110.95 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.11 ~ 13.67 | 110.95 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.73 ~ 8.52 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.52 | 2.04 | 10.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.11 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.67 | 2.04 | 10.89 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.69 | 110.29 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 12.51 | 110.29 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.69 ~ 8.48 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.48 | 2.22 | 11.88 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.51 | 2.22 | 11.88 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.97 | 114.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 13.73 | 114.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.97 ~ 8.75 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.75 | 2.12 | 11.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.73 | 2.12 | 11.33 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.22 | 103.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 11.19 | 103.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.22 ~ 8.00 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.00 | 2.13 | 11.42 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.19 | 2.13 | 11.42 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.24 | 103.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 11.20 | 103.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.24 ~ 8.02 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.02 | 2.23 | 11.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.20 | 2.23 | 11.95 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.59 | 108.82 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 12.20 | 108.82 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.59 ~ 8.38 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.38 | 2.20 | 11.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.20 | 2.20 | 11.76 |