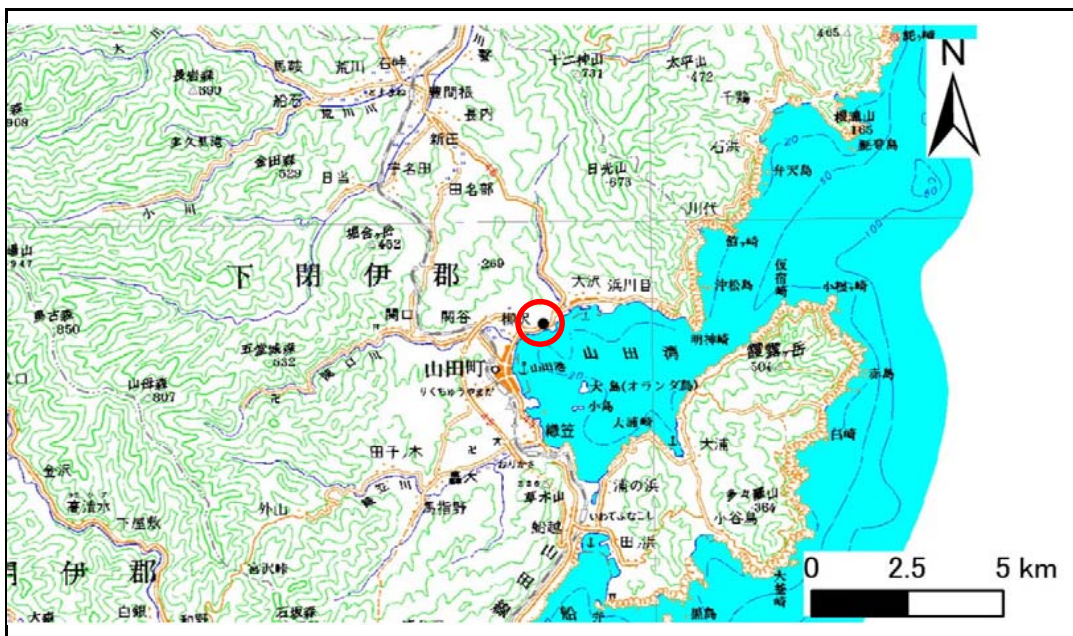


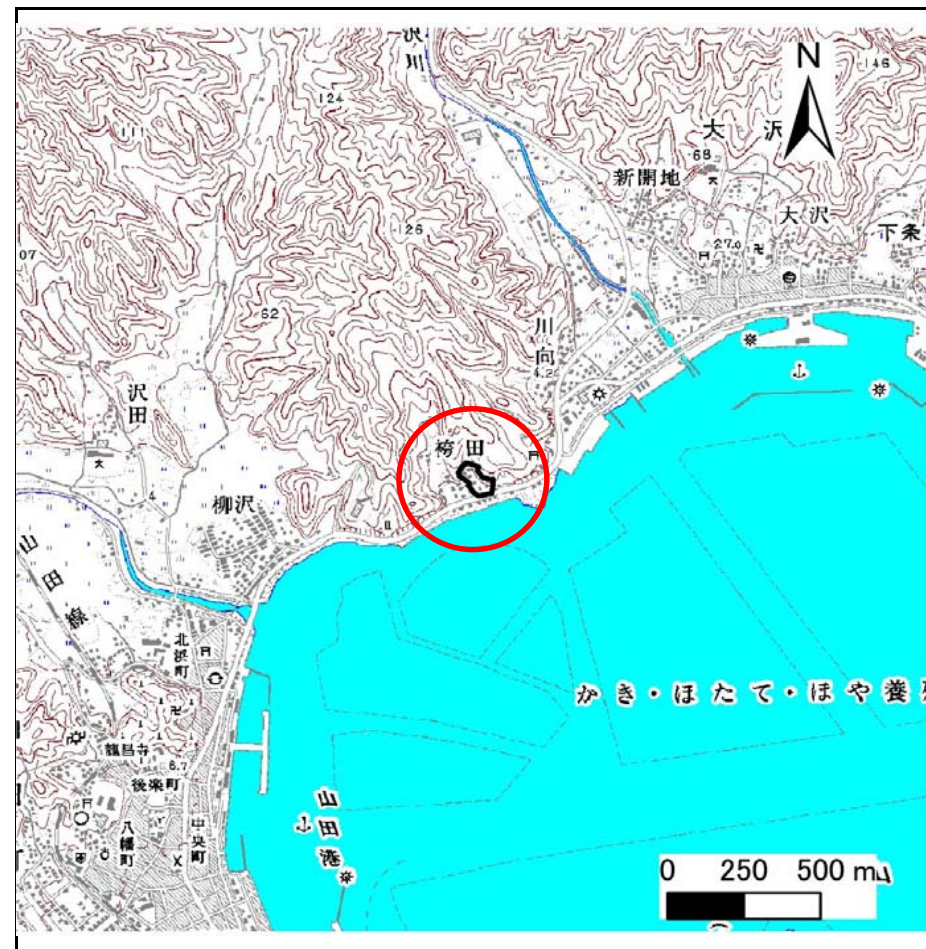
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 482N0241 |
| 箇所名 | 大沢-22 |
| 所在地 | 下閉伊郡山田町大沢第1地割 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部宮古土木センター |



位置図(S=1:200,000)



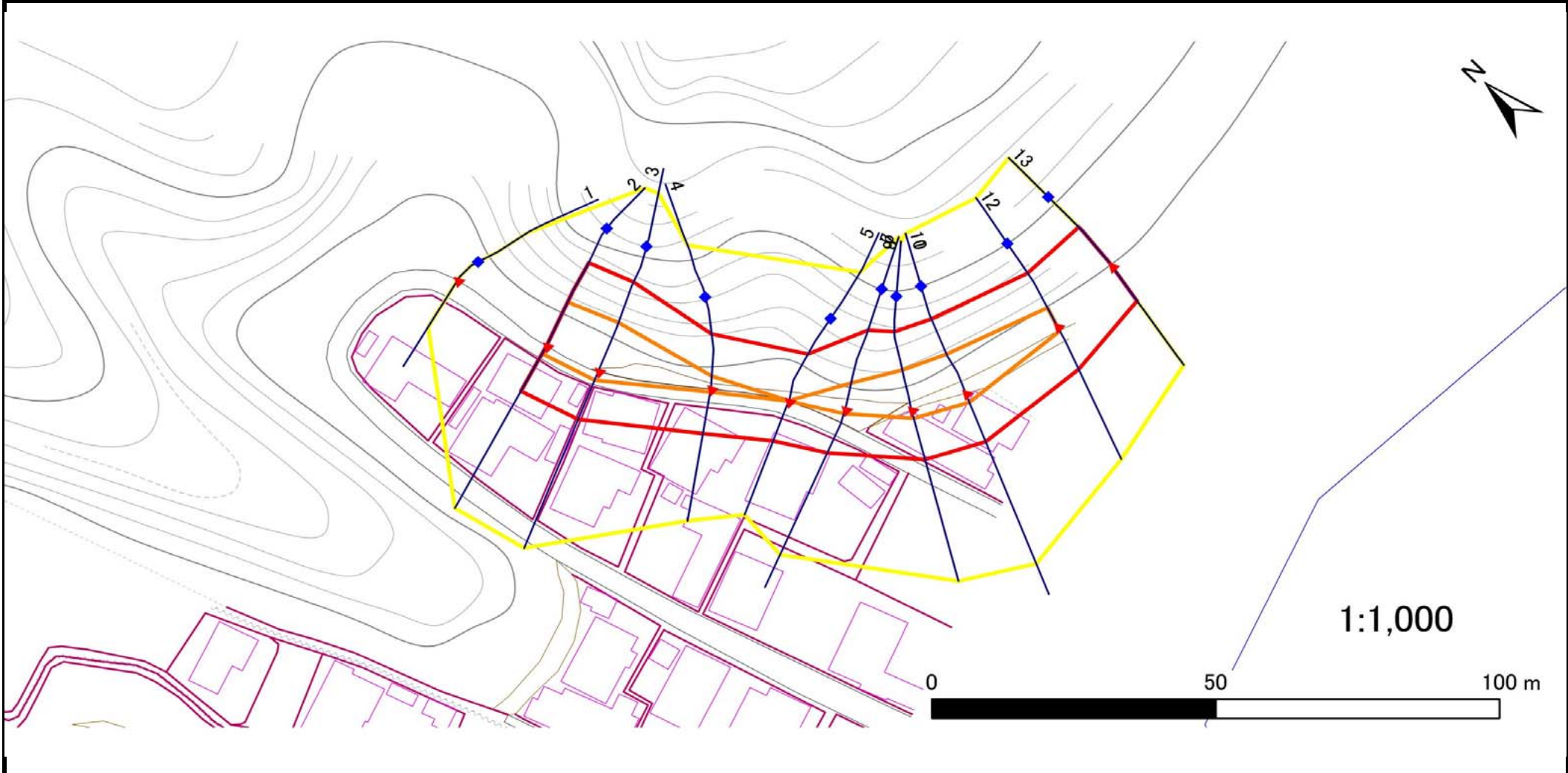
概況図(S=1:25,000)

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 平成27年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 482N0241 | 箇所名 | 大沢-22 | 所在地 | 下閉伊郡山田町大沢第1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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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

平成27年度

| 急傾斜地の位置 | | 482N0241 | | | 箇所名 | | 大沢-22 | | 所在地 | | 下閉伊郡山田町大沢第1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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.64 | 125.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 16.94 | 125.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.64 ~ 9.42 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.42 | 2.10 | 10.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.94 | 2.10 | 10.62 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.77 | 127.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 17.50 | 127.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.77 ~ 9.56 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.56 | 2.12 | 10.69 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.50 | 2.12 | 10.69 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.57 | 108.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 12.30 | 108.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.57 ~ 8.36 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.72 | 8.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.30 | 1.72 | 8.71 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.01 | 100.18 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.09 ~ 11.13 | 100.18 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.01 ~ 7.80 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.65 | 8.35 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.09 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.13 | 1.65 | 8.35 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.82 | 112.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.41 ~ 14.54 | 112.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.82 ~ 8.60 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.60 | 2.01 | 10.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.41 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.54 | 2.01 | 10.14 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.82 | 112.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.41 ~ 14.54 | 112.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.82 ~ 8.60 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.60 | 2.01 | 10.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.41 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.54 | 2.01 | 10.14 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.65 | 125.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 16.26 | 125.26 | 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 | 2.37 | 11.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.26 | 2.37 | 11.98 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.65 | 125.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 16.26 | 125.26 | 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 | 2.18 | 11.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.26 | 2.18 | 11.03 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.79 | 127.50 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 16.84 | 127.50 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.79 ~ 9.58 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.58 | 2.40 | 12.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.84 | 2.40 | 12.13 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.79 | 127.50 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 16.84 | 127.50 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.79 ~ 9.58 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.58 | 2.40 | 12.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.84 | 2.40 | 12.13 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.96 | 114.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 13.44 | 114.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.96 ~ 8.75 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.75 | 2.18 | 10.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.44 | 2.18 | 10.99 |
| 13 | 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 ~ 7.74 | 99.37 | それ以外 | 0.00 ~ 7.74 | 2.03 | 10.26 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.03 | 99.37 | それ以外 | 5.00 ~ 11.03 | 2.03 | 10.26 |
| | 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 | ~ | | |