

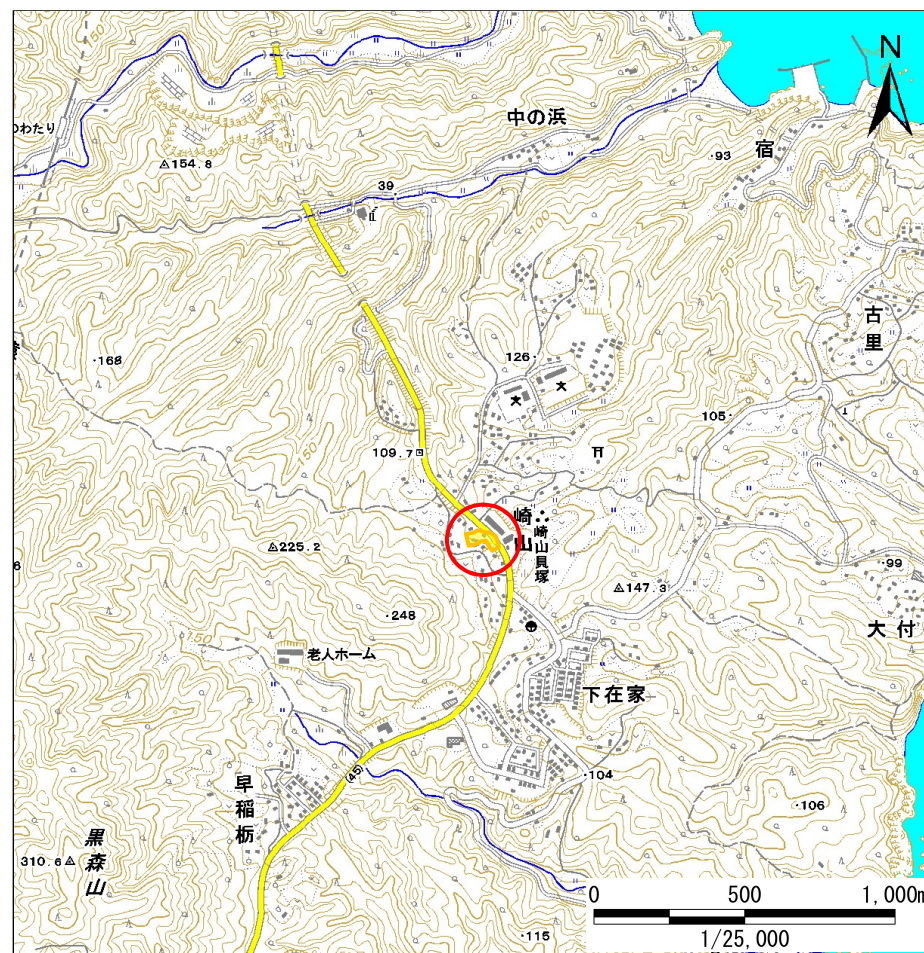
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 083B3034 |
| 箇所名 | 崎山 |
| 所在地 | 宮古市崎山第7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)

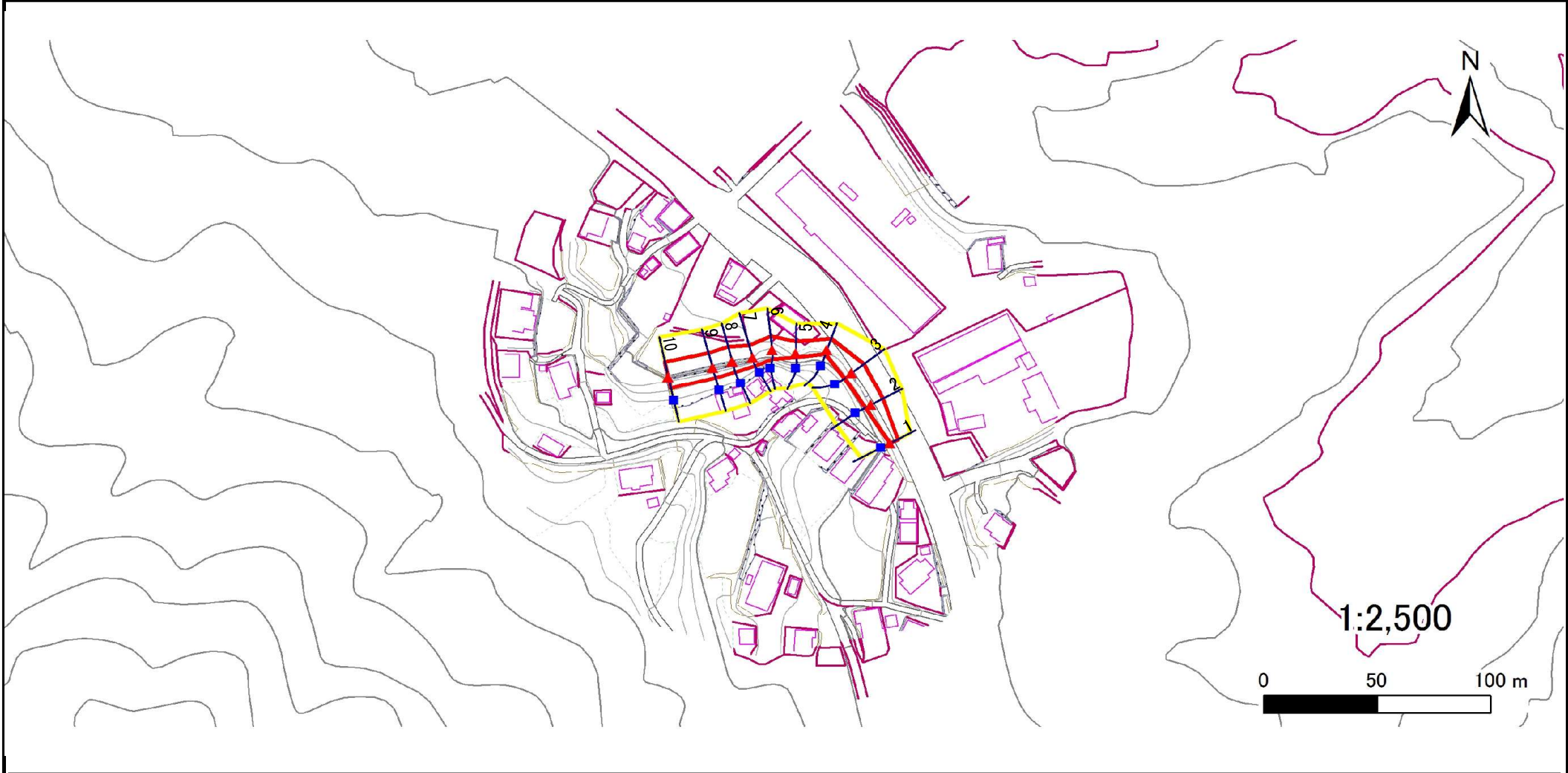
急傾斜地の崩壊区域調査

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 083B3034 箇所名 崎山 所在地 宮古市崎山第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

平成23年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 083B3034 | | | 崎山 | | | | 宮古市崎山第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 | - | - ~ - | - | 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 ~ 4.00 | 50.08 | それ以外 | 0.00 ~ 4.00 | 2.08 | 10.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.03 | 50.08 | それ以外 | 5.00 ~ 5.03 | 2.08 | 10.52 |
| 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 ~ 6.05 | 75.83 | それ以外 | 0.00 ~ 6.05 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.71 | 75.83 | それ以外 | 5.00 ~ 7.71 | 1.97 | 9.98 |
| 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 ~ 6.75 | 85.37 | それ以外 | 0.00 ~ 6.75 | 1.98 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.12 | 85.37 | それ以外 | 5.00 ~ 9.12 | 1.98 | 9.98 |
| 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 ~ 5.75 | 71.90 | それ以外 | 0.00 ~ 5.75 | 1.84 | 9.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.57 | 71.90 | それ以外 | 5.00 ~ 6.57 | 1.84 | 9.31 |
| 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 ~ 5.60 | 69.97 | それ以外 | 0.00 ~ 5.60 | 1.96 | 9.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.81 | 69.97 | それ以外 | 5.00 ~ 6.81 | 1.96 | 9.89 |
| 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 ~ 6.47 | 81.48 | それ以外 | 0.00 ~ 6.47 | 2.10 | 10.61 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.71 | 81.48 | それ以外 | 5.00 ~ 9.71 | 2.10 | 10.61 |
| 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 ~ 5.96 | 74.67 | それ以外 | 0.00 ~ 5.96 | 2.78 | 14.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 74.67 | それ以外 | 5.00 ~ 10.60 | 2.78 | 14.05 |
| 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 ~ 7.14 | 90.70 | それ以外 | 0.00 ~ 7.14 | 1.83 | 9.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.11 | 90.70 | それ以外 | 5.00 ~ 9.11 | 1.83 | 9.25 |
| 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 ~ 7.14 | 90.71 | それ以外 | 0.00 ~ 7.14 | 1.83 | 9.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.11 | 90.71 | それ以外 | 5.00 ~ 9.11 | 1.83 | 9.25 |
| 10 | 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 ~ 7.27 | 92.59 | それ以外 | 0.00 ~ 7.27 | 1.85 | 9.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.49 | 92.59 | それ以外 | 5.00 ~ 9.49 | 1.85 | 9.37 |
| | 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 | ~ | | |