

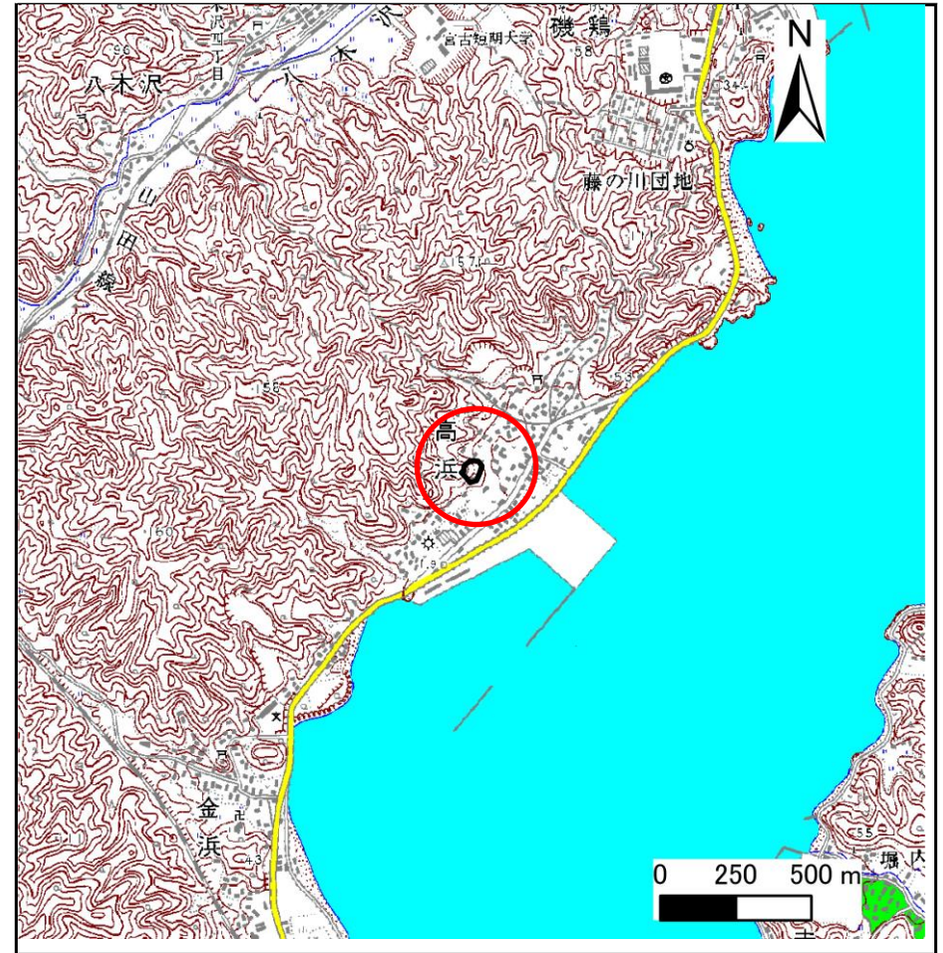
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 093A1048 |
| 箇所名 | 高浜三丁目 |
| 所在地 | 宮古市高浜三丁目 |
| 調査機関 | 岩手県宮古地方振興局土木部 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

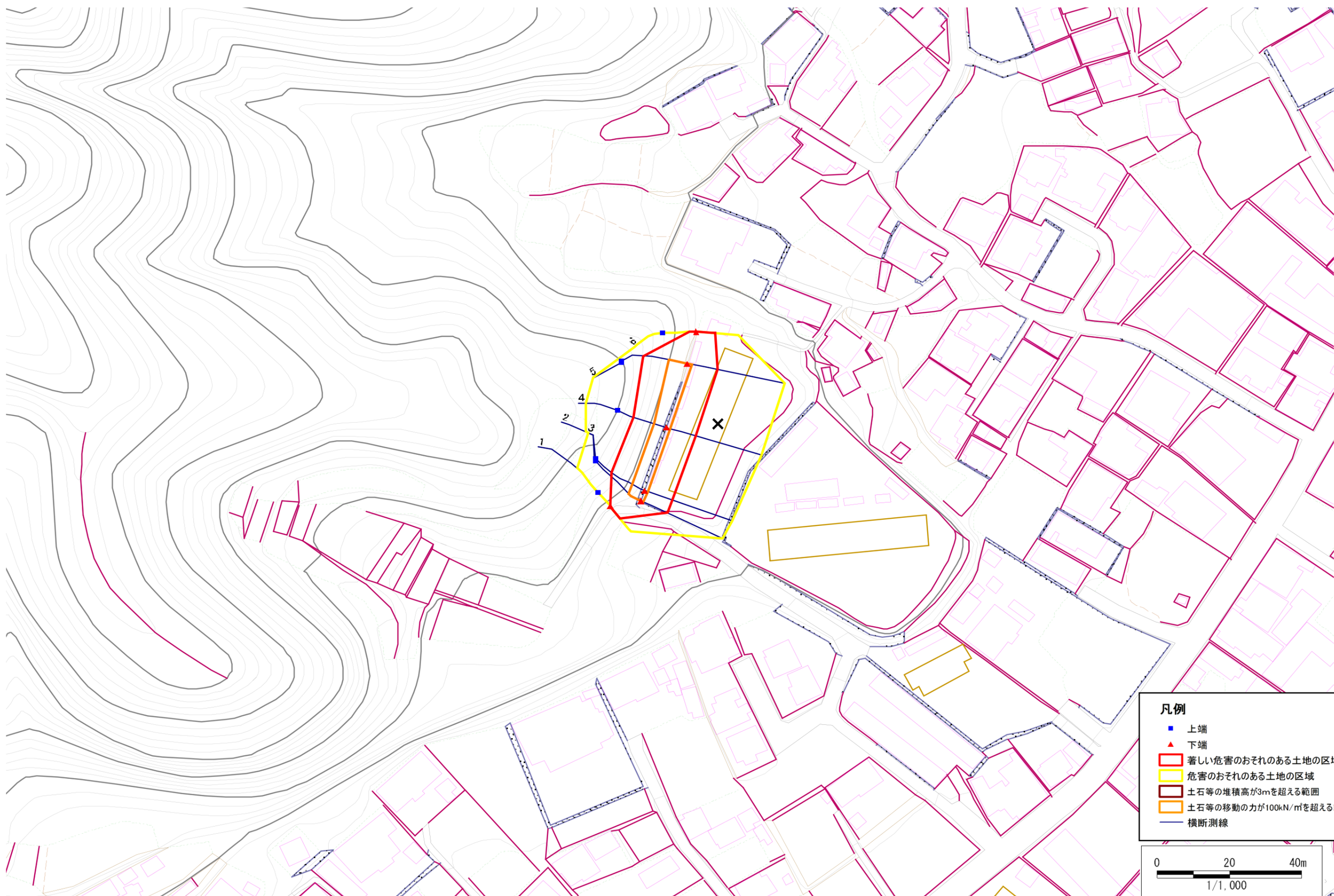
093A1048

箇所名

高浜三丁目

所在地

宮古市高浜三丁目



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線



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 平成18年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 093A1048 | | 箇所名 | | 高浜三丁目 | | 所在地 | | 宮古市高浜三丁目 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 4.59 | 57.21 | それ以外 | 0.00 ~ 4.59 | 1.88 | 9.51 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.21 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.88 | 9.51 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.97 | 114.58 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 13.65 | 114.58 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.97 ~ 8.76 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.76 | 2.13 | 10.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.65 | 2.13 | 10.78 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.11 | 116.70 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 13.94 | 116.70 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.11 ~ 8.89 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.89 | 2.20 | 11.11 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.94 | 2.20 | 11.11 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.15 | 117.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.22 ~ 14.89 | 117.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.15 ~ 8.94 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.94 | 2.38 | 12.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.22 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.89 | 2.38 | 12.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.27 | 119.23 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 14.91 | 119.23 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.27 ~ 9.06 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.06 | 2.12 | 10.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.91 | 2.12 | 10.73 |
| 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 ~ 5.56 | 69.45 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 8.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.37 | 69.45 | それ以外 | 5.00 ~ 6.37 | 1.62 | 8.18 |
| | 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 | ~ | | |