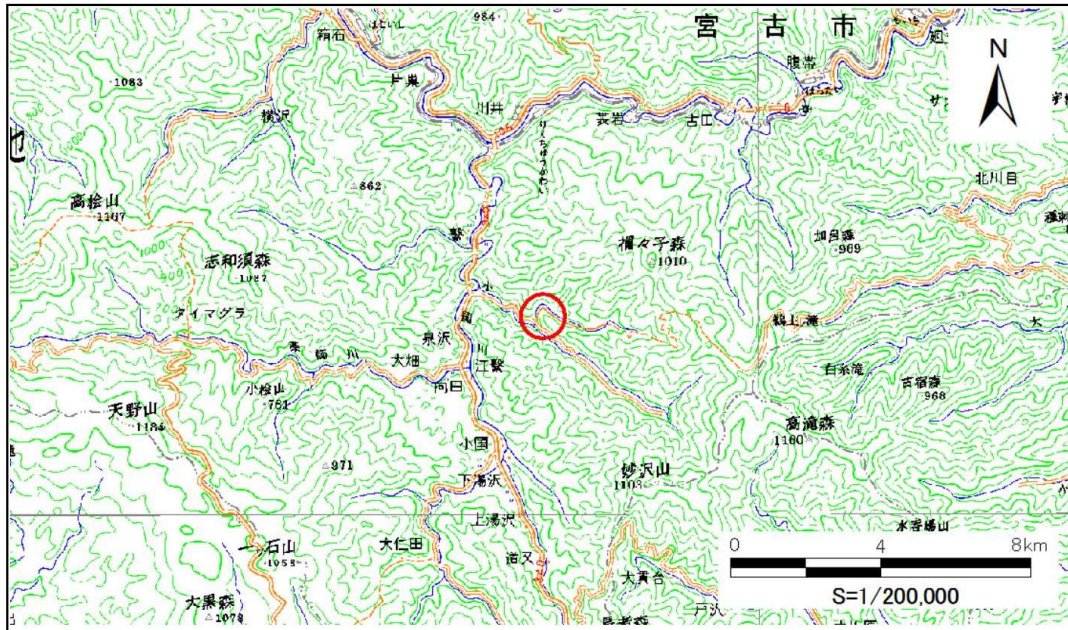


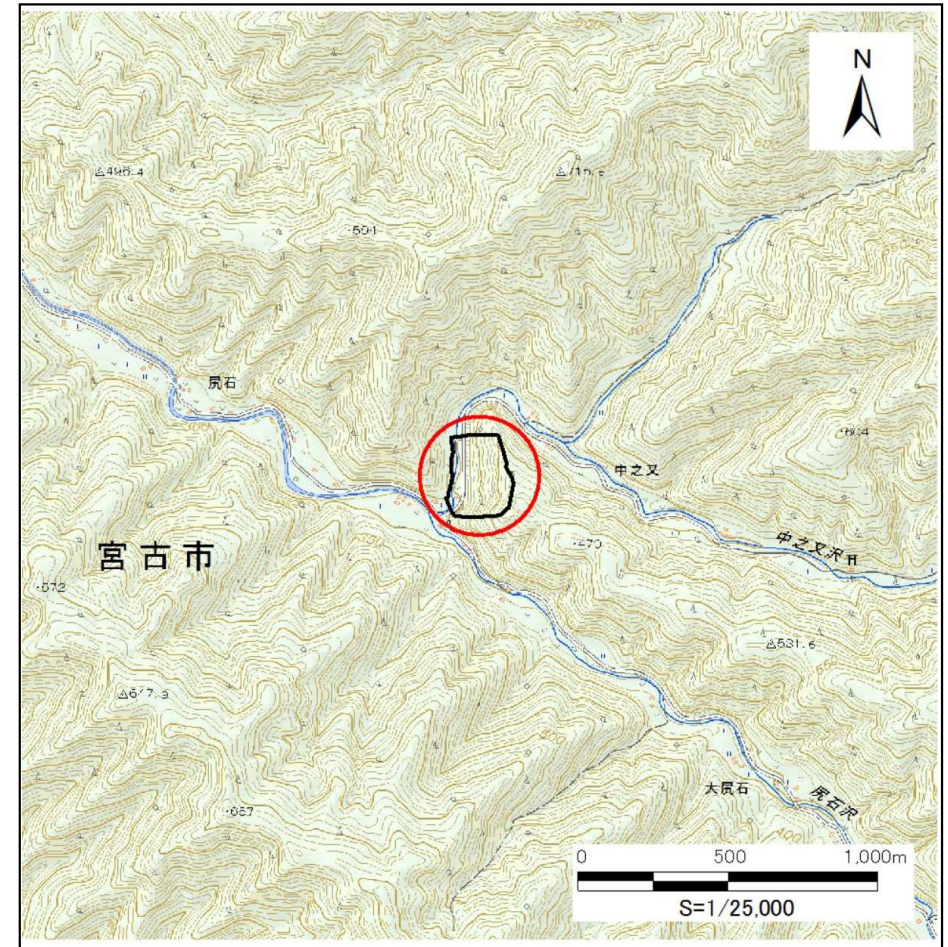
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 103B1023 |
| 箇所名 | 江繋-3 |
| 所在地 | 宮古市江繋第18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)

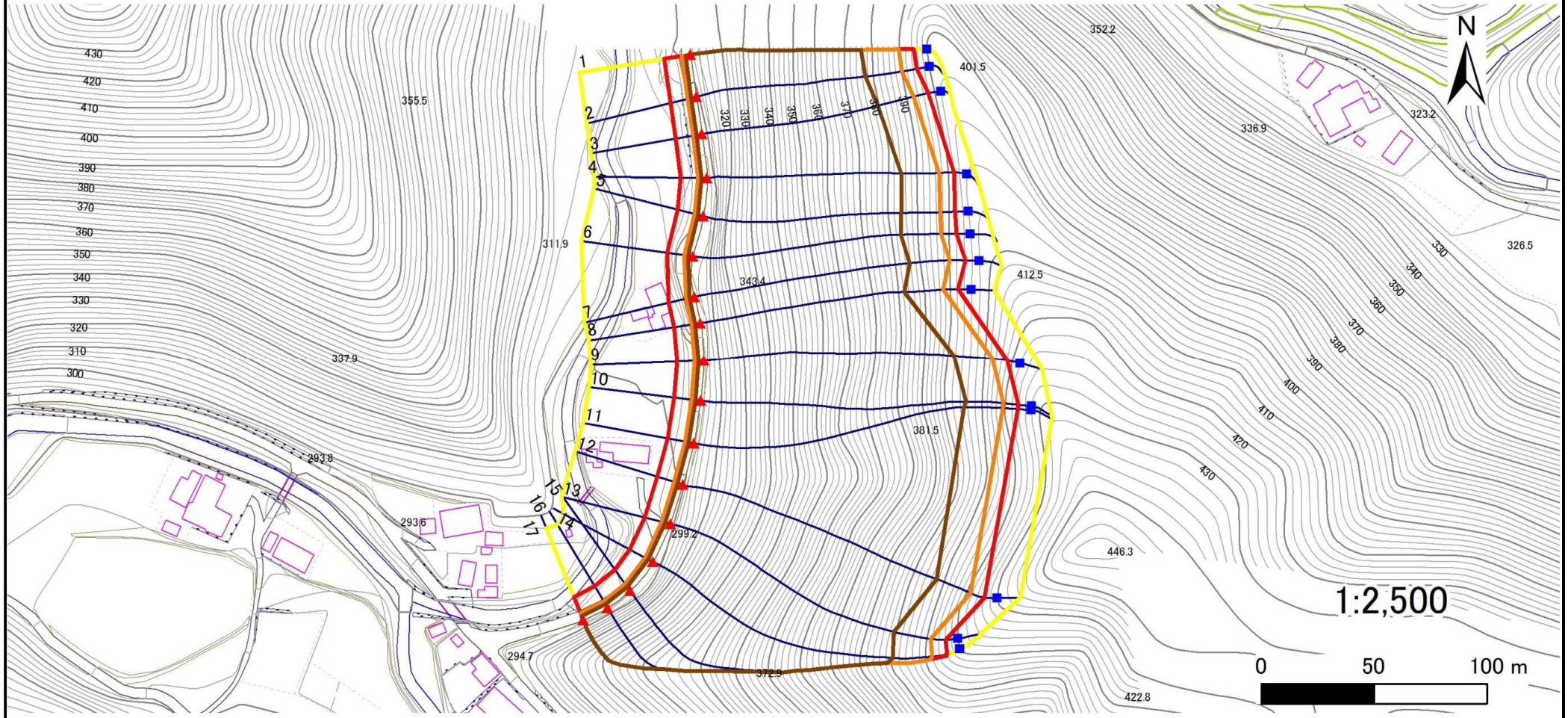
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)「盛岡」及び電子地形図25000(地図画像)「大出、白見山、高桧山、江繋」を掲載

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

調査年度 平成29年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|------|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 103B1023 | 箇所名 | 江繋-3 | 所在地 | 宮古市江繋第18地割 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | □ 危険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 | | □ 著しい危険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(1/2)

調査年度 平成29年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 103E1023 | | | 箇所名 江黎-3 | | 所在地 宮古市江黎第18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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | |
| | 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 ~ 4.07 | 166.63 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.45 | 4.21 | 21.27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 89.14 | 166.63 | 3mを超える | 25.00 ~ 89.14 | 4.21 | 21.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.07 ~ 11.85 | 100.00 | それ以外 | 2.45 ~ 11.85 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.09 | 167.11 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 21.43 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.75 ~ 90.28 | 167.11 | 3mを超える | 25.00 ~ 90.28 | 4.24 | 21.43 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.88 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.09 | 167.12 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 21.43 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.75 ~ 93.27 | 167.12 | 3mを超える | 25.00 ~ 93.27 | 4.24 | 21.43 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.88 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.08 | 166.83 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.46 | 4.22 | 21.32 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 98.65 | 166.83 | 3mを超える | 25.00 ~ 98.65 | 4.22 | 21.32 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.08 ~ 11.86 | 100.00 | それ以外 | 2.46 ~ 11.86 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.05 | 166.38 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.43 | 4.19 | 21.18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 99.18 | 166.38 | 3mを超える | 25.00 ~ 99.18 | 4.19 | 21.18 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.05 ~ 11.84 | 100.00 | それ以外 | 2.43 ~ 11.84 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.95 | 164.61 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.34 | 4.11 | 20.78 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 99.61 | 164.61 | 3mを超える | 25.00 ~ 99.61 | 4.11 | 20.78 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.95 ~ 11.74 | 100.00 | それ以外 | 2.34 ~ 11.74 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.96 | 164.75 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.34 | 4.12 | 20.81 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ $\frac{102.8}{8}$ | 164.75 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{102.8}{8}$ | 4.12 | 20.81 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.96 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 2.34 ~ 11.75 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.04 | 166.15 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.42 | 4.18 | 21.12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ $\frac{101.4}{2}$ | 166.15 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{101.4}{2}$ | 4.18 | 21.12 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.04 ~ 11.82 | 100.00 | それ以外 | 2.42 ~ 11.82 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.05 | 166.37 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.43 | 4.19 | 21.17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ $\frac{118.3}{8}$ | 166.37 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{118.3}{8}$ | 4.19 | 21.17 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.05 ~ 11.84 | 100.00 | それ以外 | 2.43 ~ 11.84 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.08 | 166.82 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.46 | 4.21 | 21.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.69 ~ $\frac{125.4}{7}$ | 166.82 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{125.4}{7}$ | 4.21 | 21.30 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.08 ~ 11.86 | 100.00 | それ以外 | 2.46 ~ 11.86 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.04 | 166.19 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.42 | 4.18 | 21.12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ $\frac{126.8}{5}$ | 166.19 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{126.8}{5}$ | 4.18 | 21.12 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.04 ~ 11.83 | 100.00 | それ以外 | 2.42 ~ 11.83 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.11 | 167.37 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.51 | 4.26 | 21.52 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.78 ~ $\frac{130.1}{4}$ | 167.37 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{130.1}{4}$ | 4.26 | 21.52 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.11 ~ 11.89 | 100.00 | それ以外 | 2.51 ~ 11.89 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.09 | 167.12 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 21.41 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ $\frac{120.7}{1}$ | 167.12 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{120.7}{1}$ | 4.24 | 21.41 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.88 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.00 | 165.49 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.38 | 4.15 | 20.96 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ $\frac{121.2}{4}$ | 165.49 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{121.2}{4}$ | 4.15 | 20.96 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.79 | 100.00 | それ以外 | 2.38 ~ 11.79 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.74 | 160.68 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ $\frac{121.9}{4}$ | 160.68 | 3mを超える | 25.00 ~ $\frac{121.9}{4}$ | 4.00 | 20.20 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.74 ~ 11.52 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.52 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |

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(2/2)

調査年度 平成29年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 103E1023 | | 箇所名 | | 江黎-3 | | 所在地 | | 宮古市江黎第18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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | |
| | 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.54 | 157.18 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 19.81 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ $\frac{122.5}{1}$ | 157.18 | 3mを超える | 30.00 ~ $\frac{122.5}{1}$ | 3.92 | 19.81 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.54 ~ 11.33 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 11.33 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.32 | 153.30 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.97 | 3.85 | 19.45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.79 ~ $\frac{123.0}{4}$ | 153.30 | 3mを超える | 30.00 ~ $\frac{123.0}{4}$ | 3.85 | 19.45 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.32 ~ 11.11 | 100.00 | それ以外 | 1.97 ~ 11.11 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |