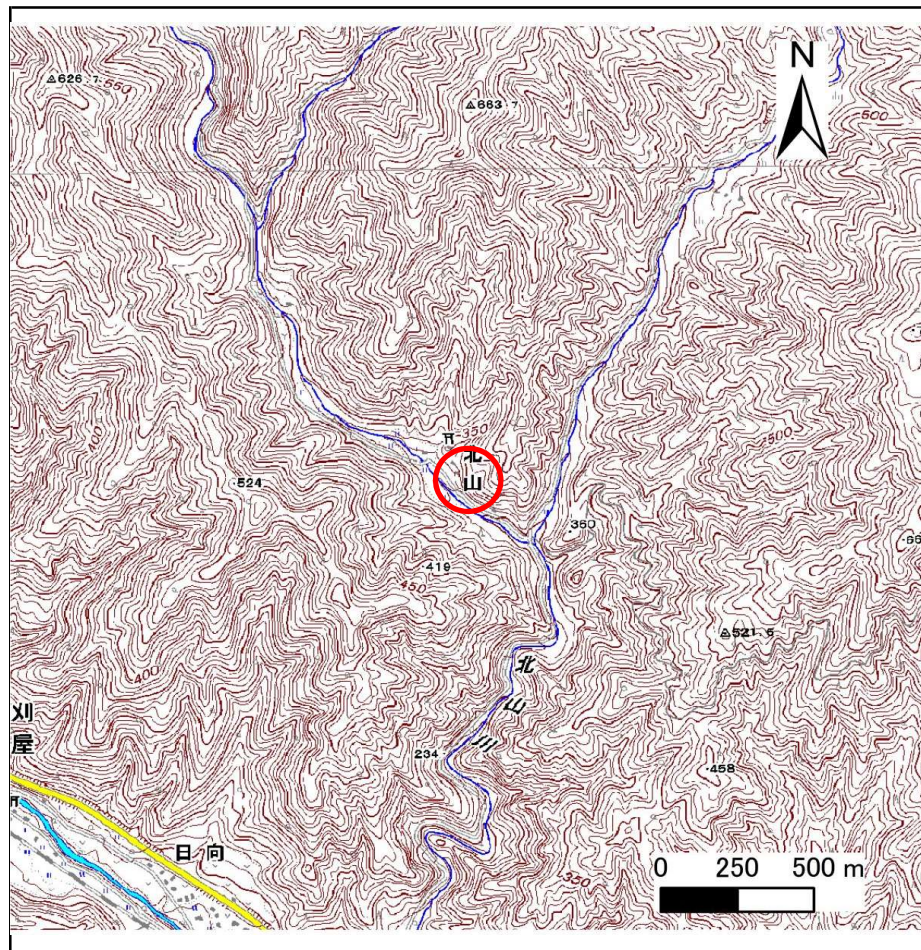
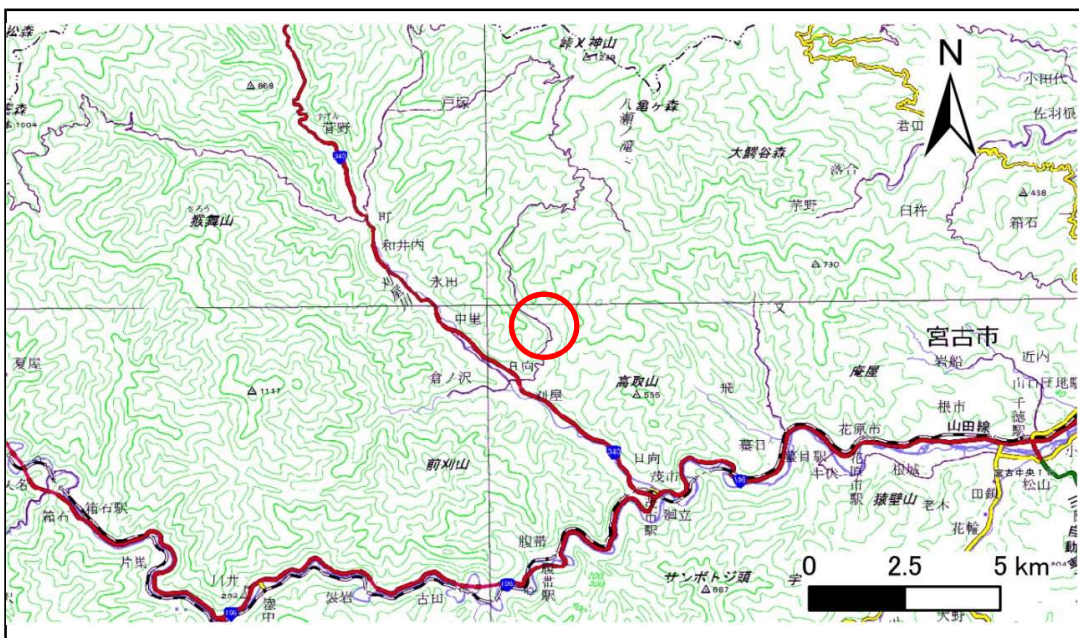


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況図、位置図

| | |
|---------|-----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 092B1003 |
| 箇所名 | 刈屋-12 |
| 所在地 | 岩手県宮古市刈屋第9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 |



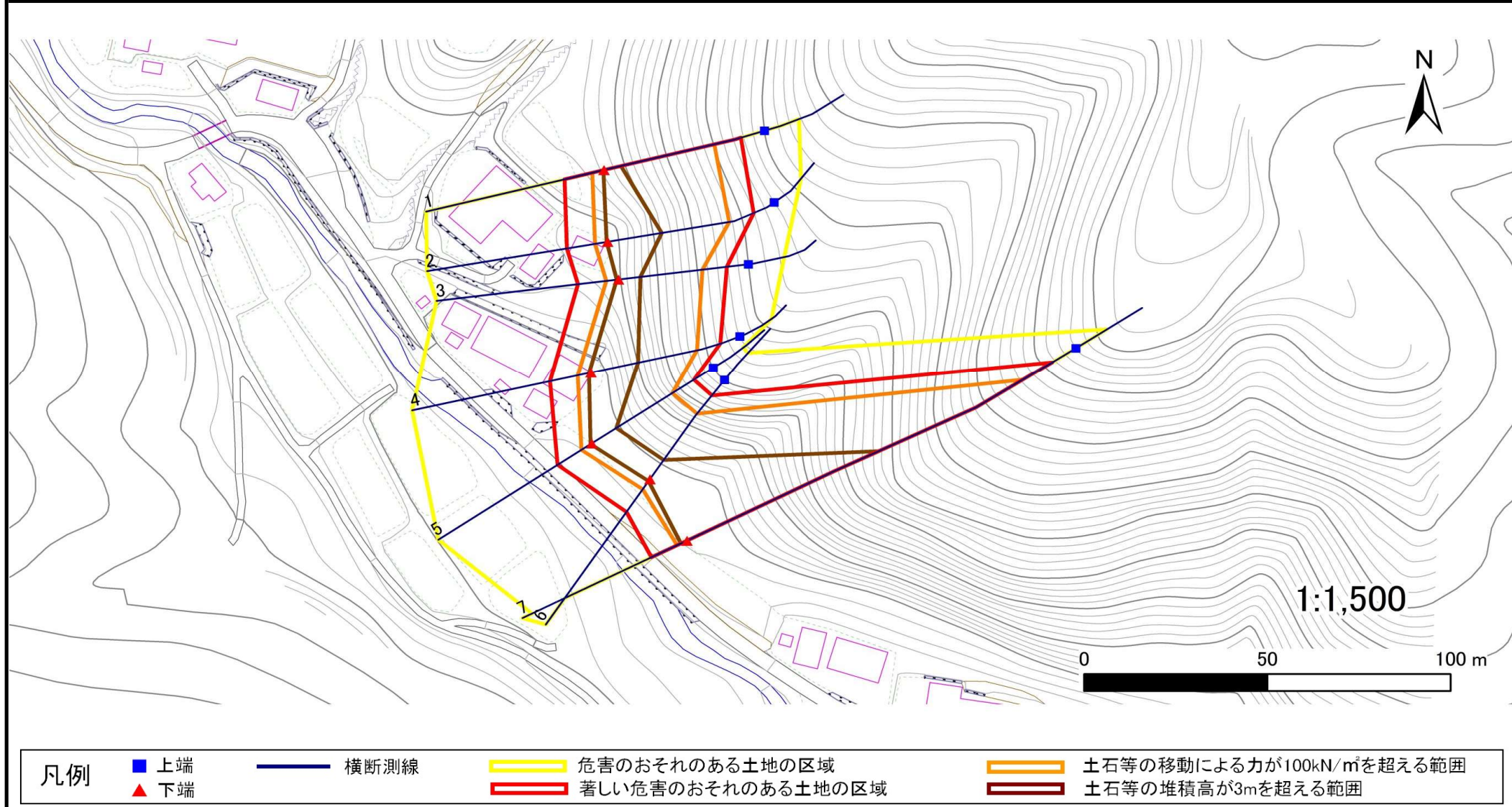
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)「盛岡」及び電子地形図25000(地図画像)「陸中川井、茂市、和井内、峠ノ神山」を掲載

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 092B1003 箇所名 刈屋-12 所在地 岩手県宮古市刈屋第9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29年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 092B1003 | | | | 箇所名 刈屋-12 | | | 所在地 岩手県宮古市刈屋第9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 ~ 3.28 | 152.56 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.20 | 3.10 | 16.60 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 33.52 | 152.56 | 3mを超える | 30.00 ~ 33.52 | 3.10 | 16.60 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.28 ~ 11.07 | 100.00 | それ以外 | 0.20 ~ 11.07 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.51 | 156.62 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.30 | 3.16 | 16.91 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 36.59 | 156.62 | 3mを超える | 25.00 ~ 36.59 | 3.16 | 16.91 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.51 ~ 11.30 | 100.00 | それ以外 | 0.30 ~ 11.30 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.36 | 153.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.49 | 3.27 | 17.51 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 30.08 | 153.96 | 3mを超える | 25.00 ~ 30.08 | 3.27 | 17.51 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.36 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 0.49 ~ 11.14 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.67 | 159.54 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.55 | 3.31 | 17.72 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 36.38 | 159.54 | 3mを超える | 25.00 ~ 36.38 | 3.31 | 17.72 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.67 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 0.55 ~ 11.46 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.36 | 153.91 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.36 | 3.19 | 17.08 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 31.36 | 153.91 | 3mを超える | 25.00 ~ 31.36 | 3.19 | 17.08 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.36 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 0.36 ~ 11.14 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.42 | 155.03 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.60 | 3.35 | 17.91 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.84 ~ 30.93 | 155.03 | 3mを超える | 25.00 ~ 30.93 | 3.35 | 17.91 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.42 ~ 11.21 | 100.00 | それ以外 | 0.60 ~ 11.21 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.98 | 147.39 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.82 | 3.76 | 20.10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.14 ~ 77.88 | 147.39 | 3mを超える | 40.00 ~ 77.88 | 3.76 | 20.10 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.98 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 1.82 ~ 10.77 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| | 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 | ~ | | |