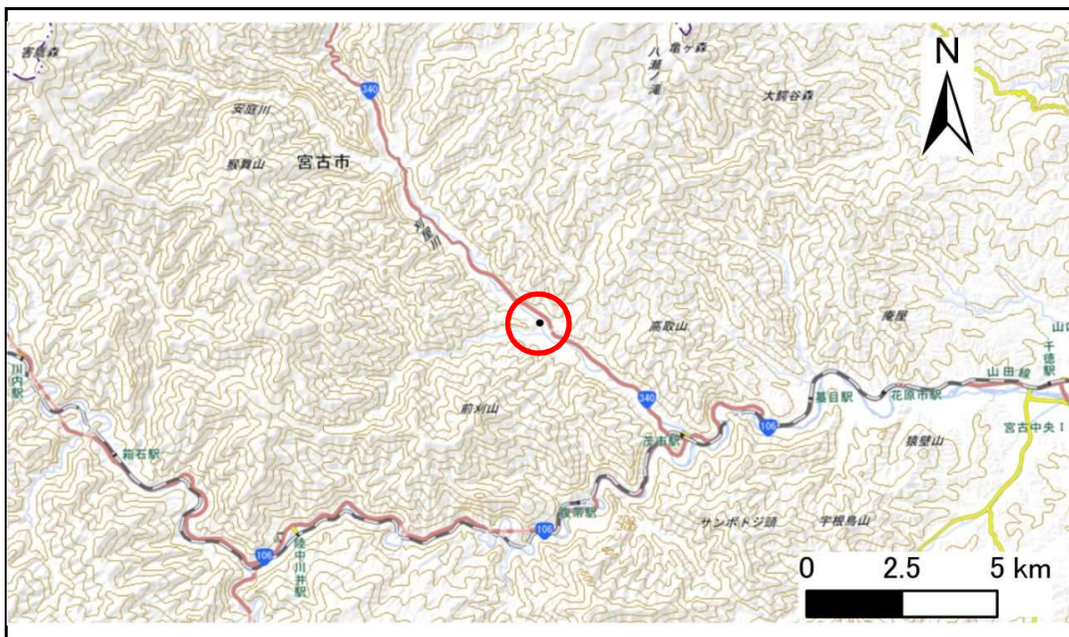


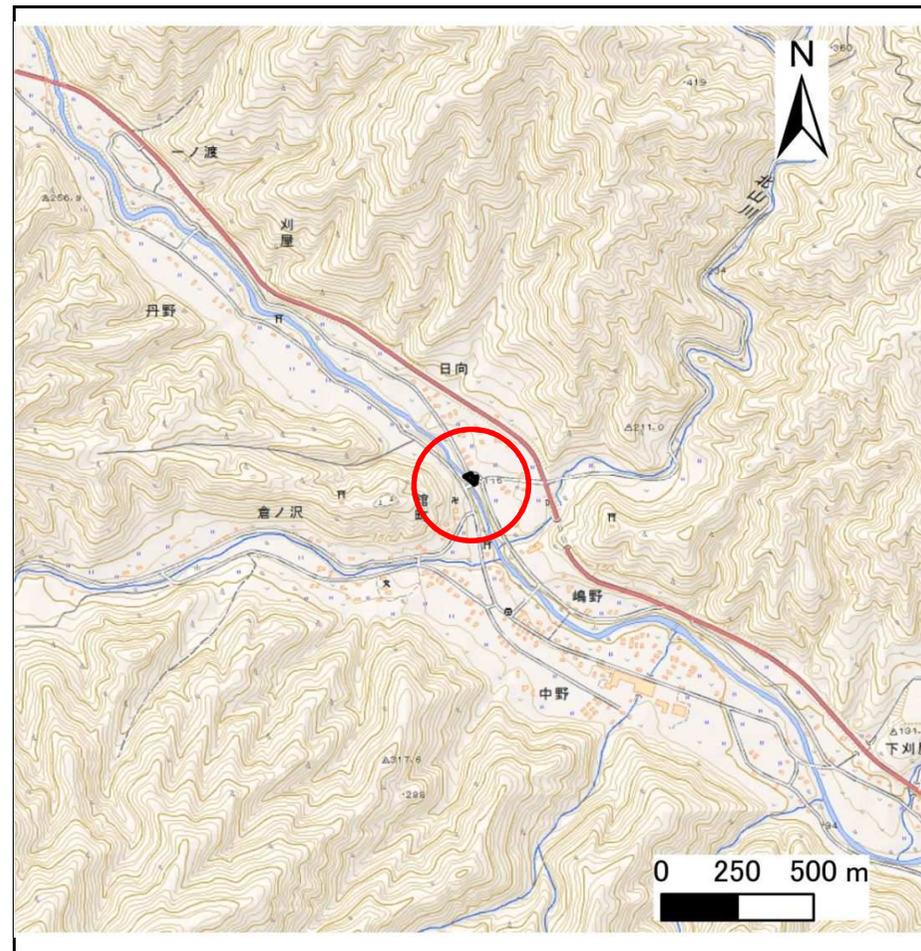
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 092B1009 |
| 箇所名 | 刈屋-18 |
| 所在地 | 宮古市刈屋第8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)



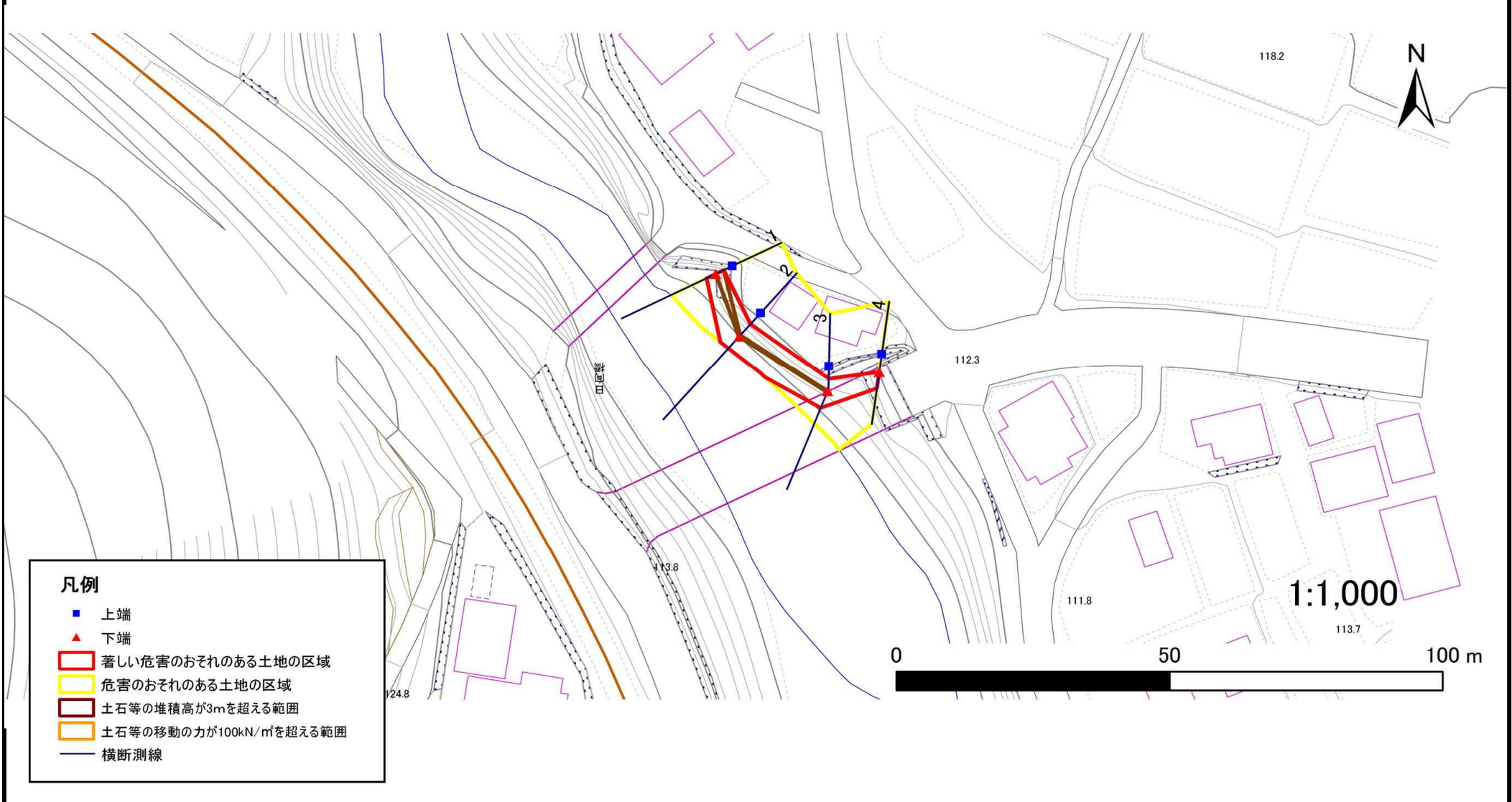
位置図(S=1:25,000)

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 | 092B1009 | 箇所名 | 刈屋-18 | 所在地 | 宮古市刈屋第8地割 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|-----------|



- 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29年度

| 急傾斜地の位置 | | 092B1009 | | | 箇所名 | | 刈屋-18 | | | 所在地 | | 宮古市刈屋第8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 | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 0.00 | 3.00 | 16.06 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 5.00 ~ 9.57 | 3.00 | 16.06 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 1.87 | 26.33 | それ以外 | 0.00 ~ 1.87 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.57 | 26.33 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 0.08 | 3.08 | 16.51 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 10.00 ~ 10.52 | 3.08 | 16.51 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.46 | 55.71 | それ以外 | 0.08 ~ 4.46 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.52 | 55.71 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 0.24 | 3.29 | 17.60 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 10.00 ~ 10.00 | 3.29 | 17.60 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 3.41 | 43.30 | それ以外 | 0.24 ~ 3.41 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.00 | 43.30 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 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 ~ 3.15 | 40.34 | それ以外 | 0.00 ~ 3.15 | 2.29 | 12.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 40.34 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.29 | 12.25 |
| | 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 | ~ | | |