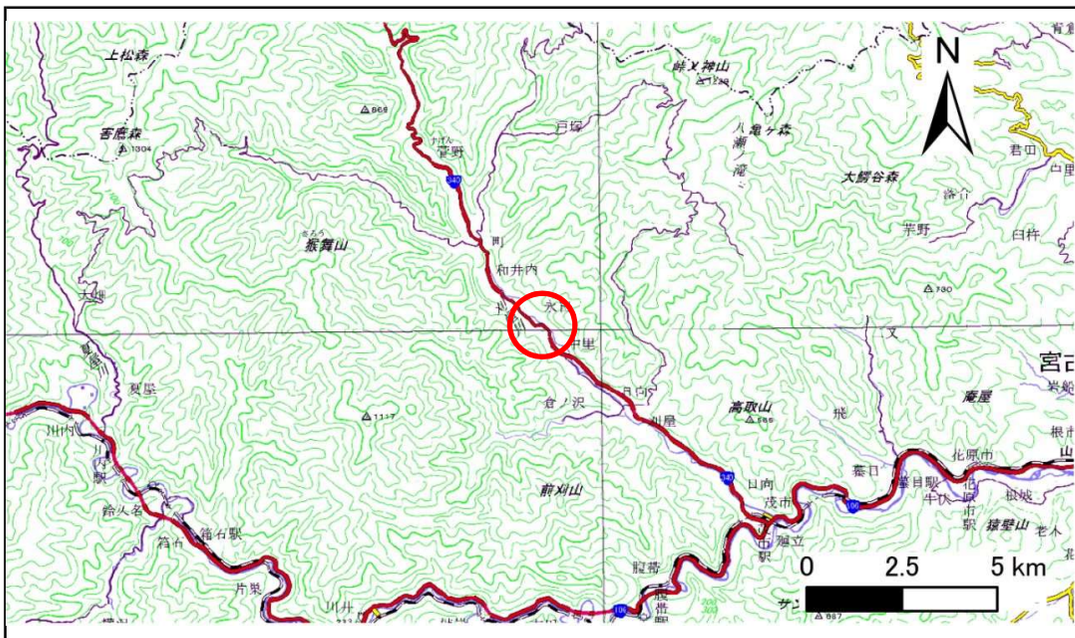


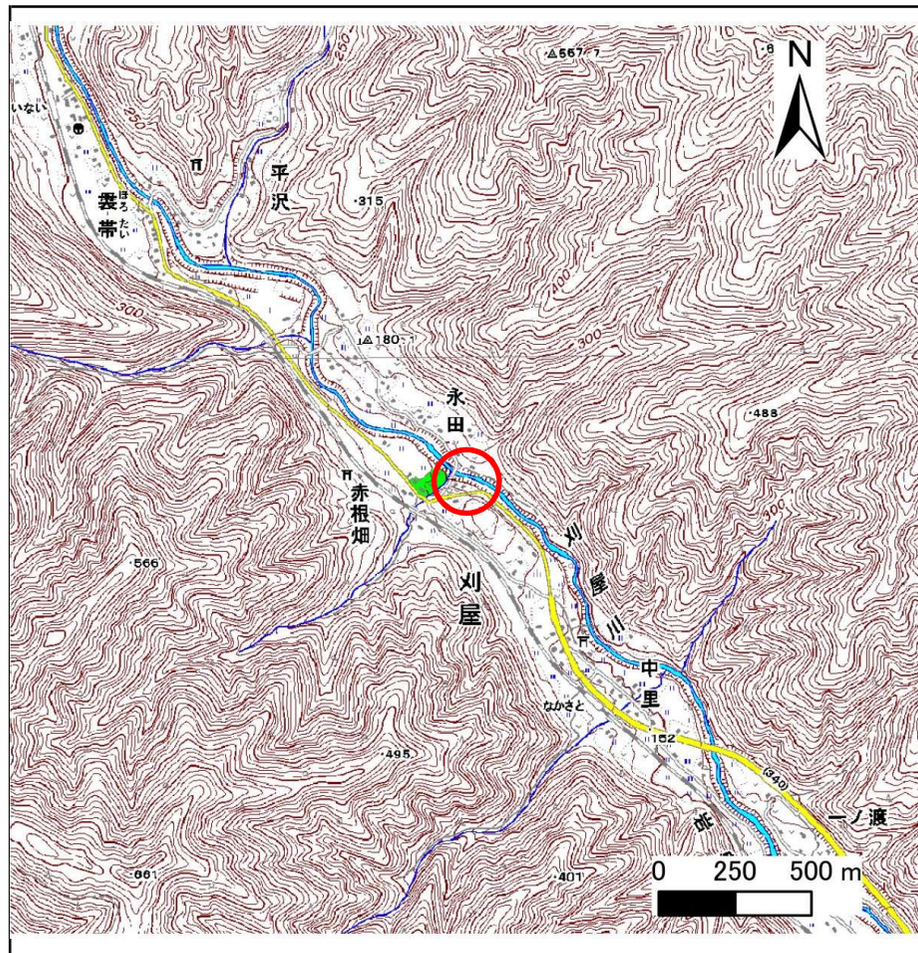
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 091B1001 |
| 箇所名 | 刈屋-3 |
| 所在地 | 岩手県宮古市刈屋第3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)

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

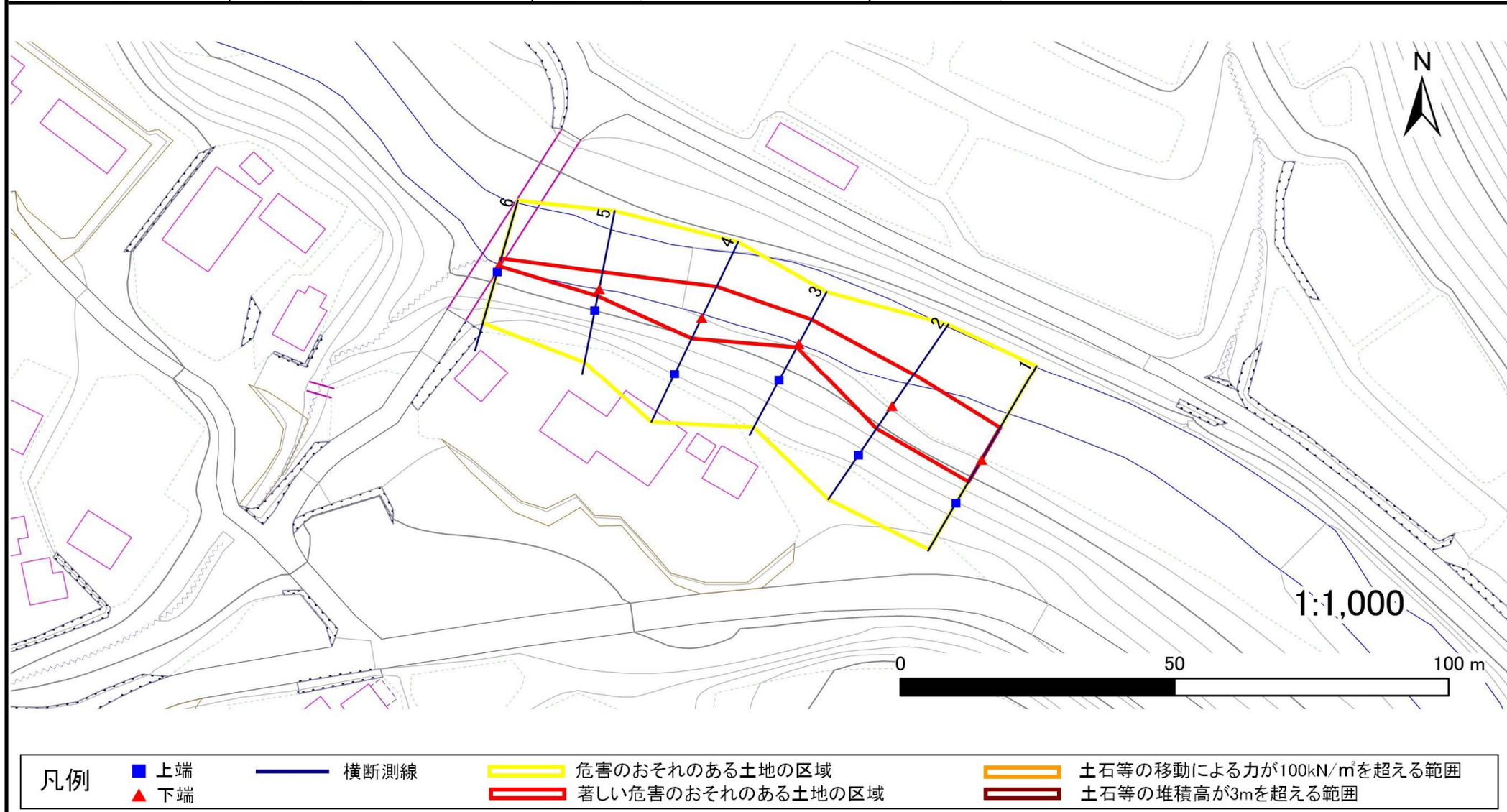
091B1001

箇所名

刈屋-3

所在地

岩手県宮古市刈屋第3地割



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 091B1001 | | | | 箇所名 刈屋-3 | | | 所在地 岩手県宮古市刈屋第3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 ~ 6.94 | 87.99 | それ以外 | 0.00 ~ 6.94 | 2.52 | 13.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.17 | 87.99 | それ以外 | 5.00 ~ 10.17 | 2.52 | 13.47 |
| 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 ~ 7.22 | 91.82 | それ以外 | 0.00 ~ 7.22 | 1.84 | 9.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.30 | 91.82 | それ以外 | 5.00 ~ 9.30 | 1.84 | 9.83 |
| 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 ~ 5.14 | 64.04 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.70 | 9.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.51 | 64.04 | それ以外 | 5.00 ~ 5.51 | 1.70 | 9.10 |
| 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 ~ 6.51 | 82.02 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.92 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.89 | 82.02 | それ以外 | 5.00 ~ 7.89 | 1.67 | 8.92 |
| 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 ~ 3.29 | 41.86 | それ以外 | 0.00 ~ 3.29 | 2.53 | 13.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.51 | 41.86 | それ以外 | 5.00 ~ 7.51 | 2.53 | 13.52 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 0.26 | 3.55 | 18.98 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 5.00 ~ 6.27 | 3.55 | 18.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 1.21 | 8.88 | それ以外 | 0.26 ~ 1.21 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.27 | 8.88 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |