

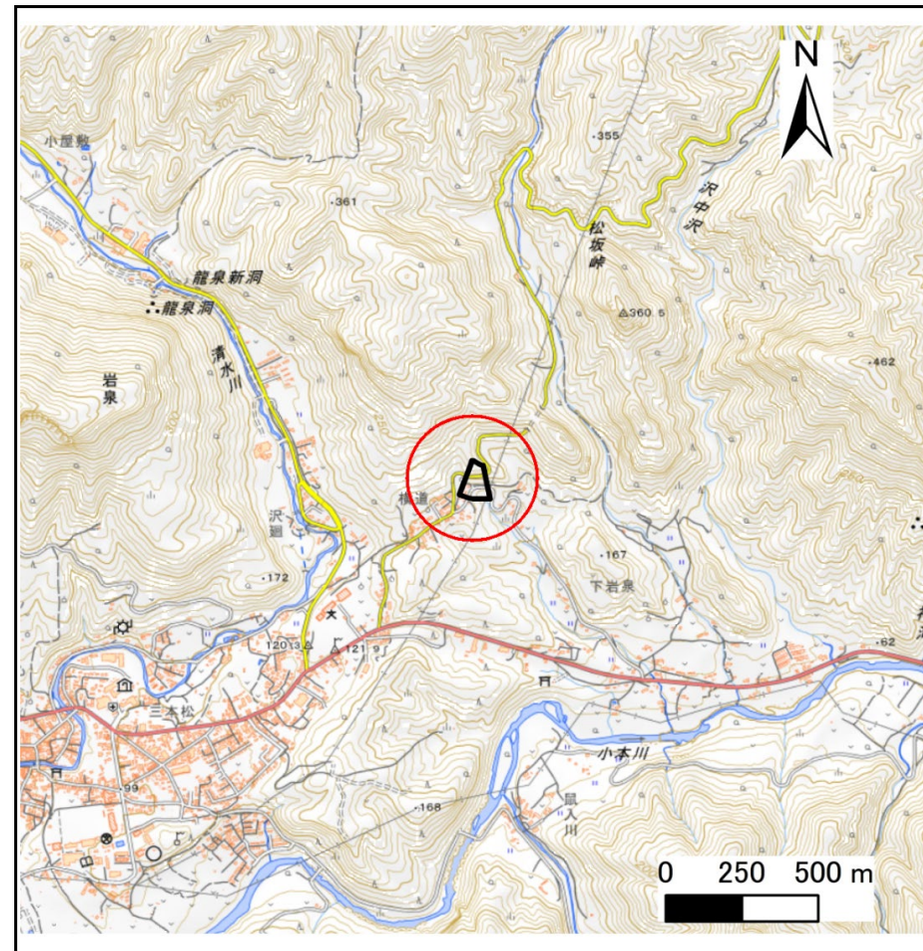
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 483AN5173 |
| 箇所名 | 横道 |
| 所在地 | 下閉伊郡岩泉町岩泉字横道 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

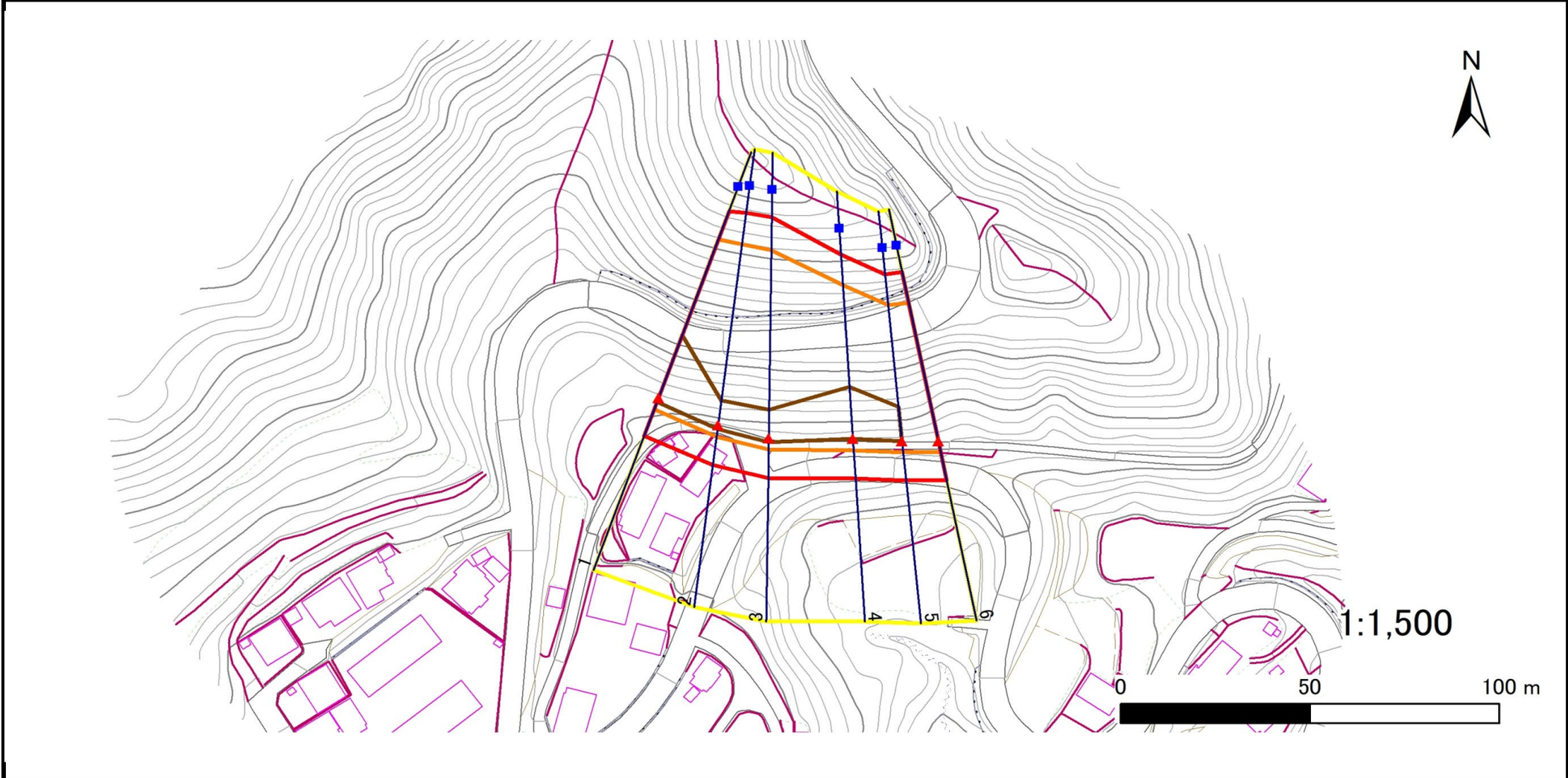
国土地理院の数値地図20000(地図画像)「八戸、盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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 令和5年度

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|----|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 483AN5173 | 箇所名 | 横道 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町岩泉字横道 |
|---------|------|-----------|-----|----|-----|--------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|------------------------------------------|
| 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 | 令和5年度 |
|------|-------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 483AN5173 | | | | 箇所名 | | 横道 | | 所在地 | | 下閉伊郡岩泉町岩泉字横道 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|--|--|
| 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 ~ 3.24 | 151.79 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.09 | 3.50 | 17.68 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 42.77 | 151.79 | 3mを超える | 30.00 ~ 42.77 | 3.50 | 17.68 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.24 ~ 11.02 | 100.00 | それ以外 | 1.09 ~ 11.02 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 | | |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.12 | 149.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.02 | 3.46 | 17.48 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.88 ~ 44.59 | 149.70 | 3mを超える | 40.00 ~ 44.59 | 3.46 | 17.48 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.12 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 1.02 ~ 10.90 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 | | |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.04 | 148.32 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.98 | 3.44 | 17.36 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.97 ~ 45.25 | 148.32 | 3mを超える | 40.00 ~ 45.25 | 3.44 | 17.36 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.04 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 0.98 ~ 10.82 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 | | |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.17 | 150.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.03 | 3.01 | 15.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 39.83 | 150.55 | 3mを超える | 30.00 ~ 39.83 | 3.01 | 15.22 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.17 ~ 10.95 | 100.00 | それ以外 | 0.03 ~ 10.95 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 | | |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.07 | 148.83 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.01 | 3.00 | 15.19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 36.46 | 148.83 | 3mを超える | 30.00 ~ 36.46 | 3.00 | 15.19 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.07 ~ 10.85 | 100.00 | それ以外 | 0.01 ~ 10.85 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 | | |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.00 | 147.76 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 37.00 | 147.76 | 3mを超える | — ~ — | — | — | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.79 | 2.99 | 15.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 37.00 | 2.99 | 15.09 | | |
| | 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 | ~ | | | | |