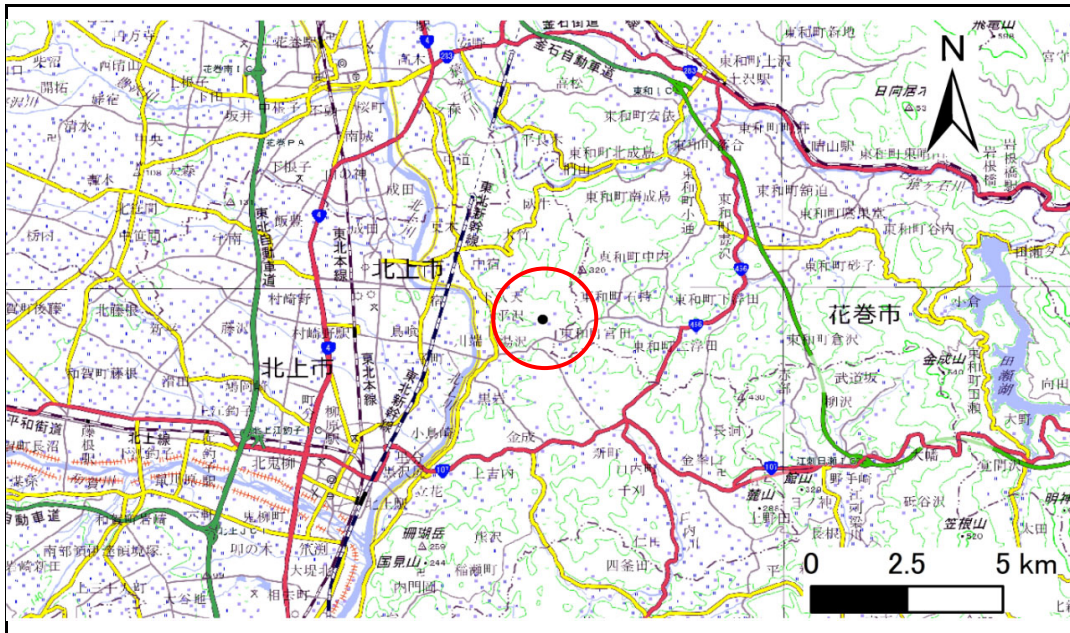


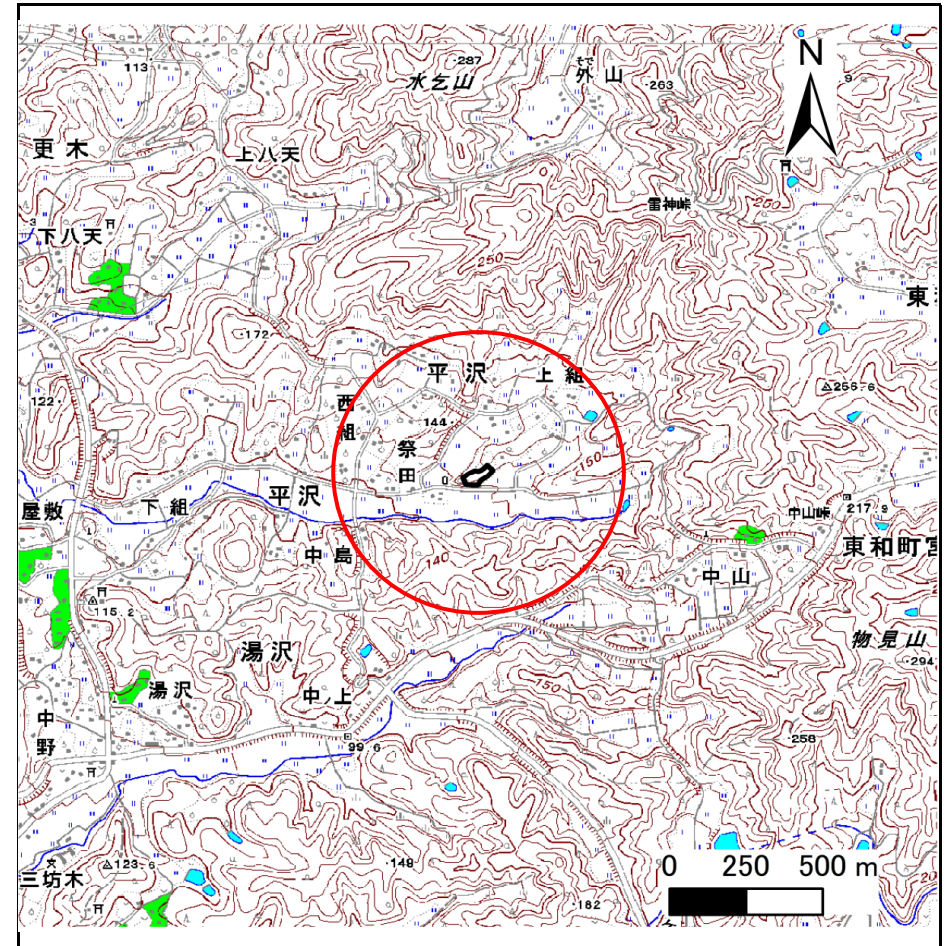
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 206BN5008 |
| 箇所名 | 平沢16地割 |
| 所在地 | 北上市平沢16地割 |
| 調査機関 | 県南広域振興局土木部北上土木センター |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「盛岡」、「一関」、及び電子地形図25,000「土沢」、「口内」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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

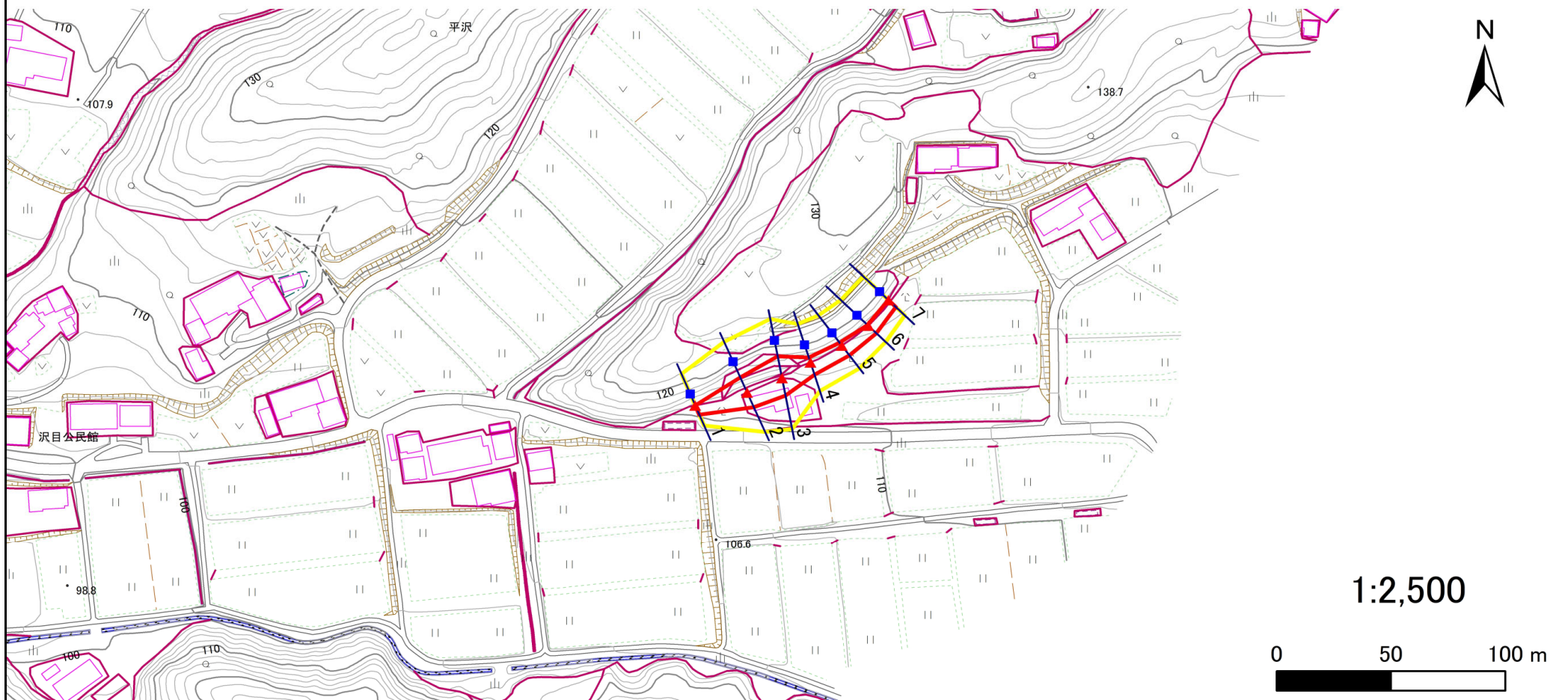
206BN5008

箇所名

平沢16地割

所在地

北上市平沢16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

令和5年度

| 急傾斜地の位置 | | 206BN5008 | | | 箇所名 | | 平沢16地割 | | 所在地 | | 北上市平沢16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 ~ 4.58 | 57.15 | それ以外 | 0.00 ~ 4.58 | 1.88 | 9.53 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.15 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.88 | 9.53 |
| 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 ~ 7.29 | 92.88 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.64 | 8.29 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.83 | 92.88 | それ以外 | 5.00 ~ 9.83 | 1.64 | 8.29 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.32 | 104.67 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 11.83 | 104.67 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.32 ~ 8.10 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.10 | 2.07 | 10.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.83 | 2.07 | 10.45 |
| 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 ~ 5.96 | 74.69 | それ以外 | 0.00 ~ 5.96 | 1.82 | 9.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.87 | 74.69 | それ以外 | 5.00 ~ 6.87 | 1.82 | 9.22 |
| 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 ~ 5.56 | 69.46 | それ以外 | 0.00 ~ 5.56 | 1.90 | 9.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.46 | 69.46 | それ以外 | 5.00 ~ 6.46 | 1.90 | 9.58 |
| 6 | 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 ~ 4.99 | 62.23 | それ以外 | 0.00 ~ 4.99 | 1.79 | 9.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.34 | 62.23 | それ以外 | 5.00 ~ 5.34 | 1.79 | 9.05 |
| 7 | 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 ~ 4.52 | 56.40 | それ以外 | 0.00 ~ 4.52 | 1.91 | 9.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 56.40 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.91 | 9.66 |
| | 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 | | ~ | |