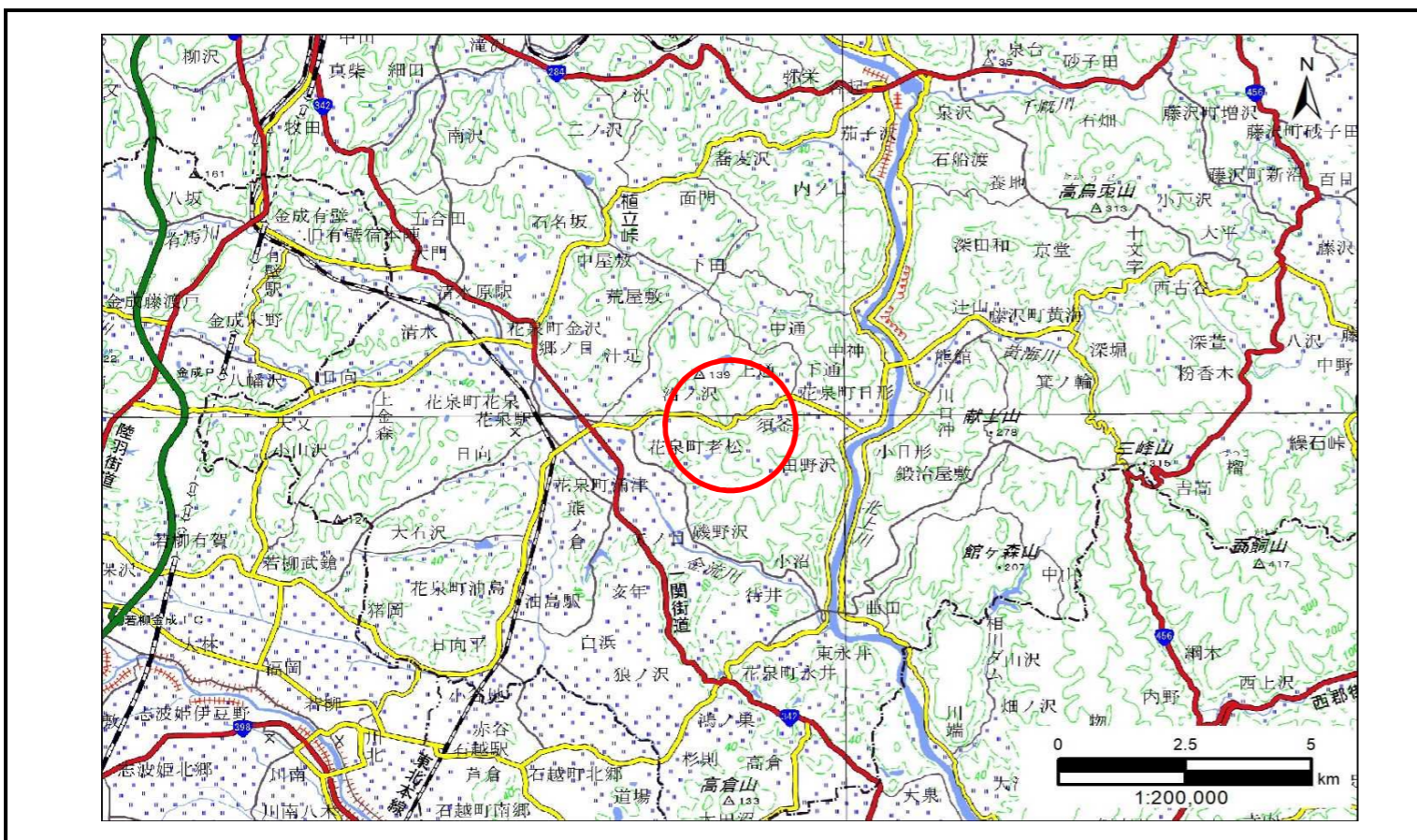


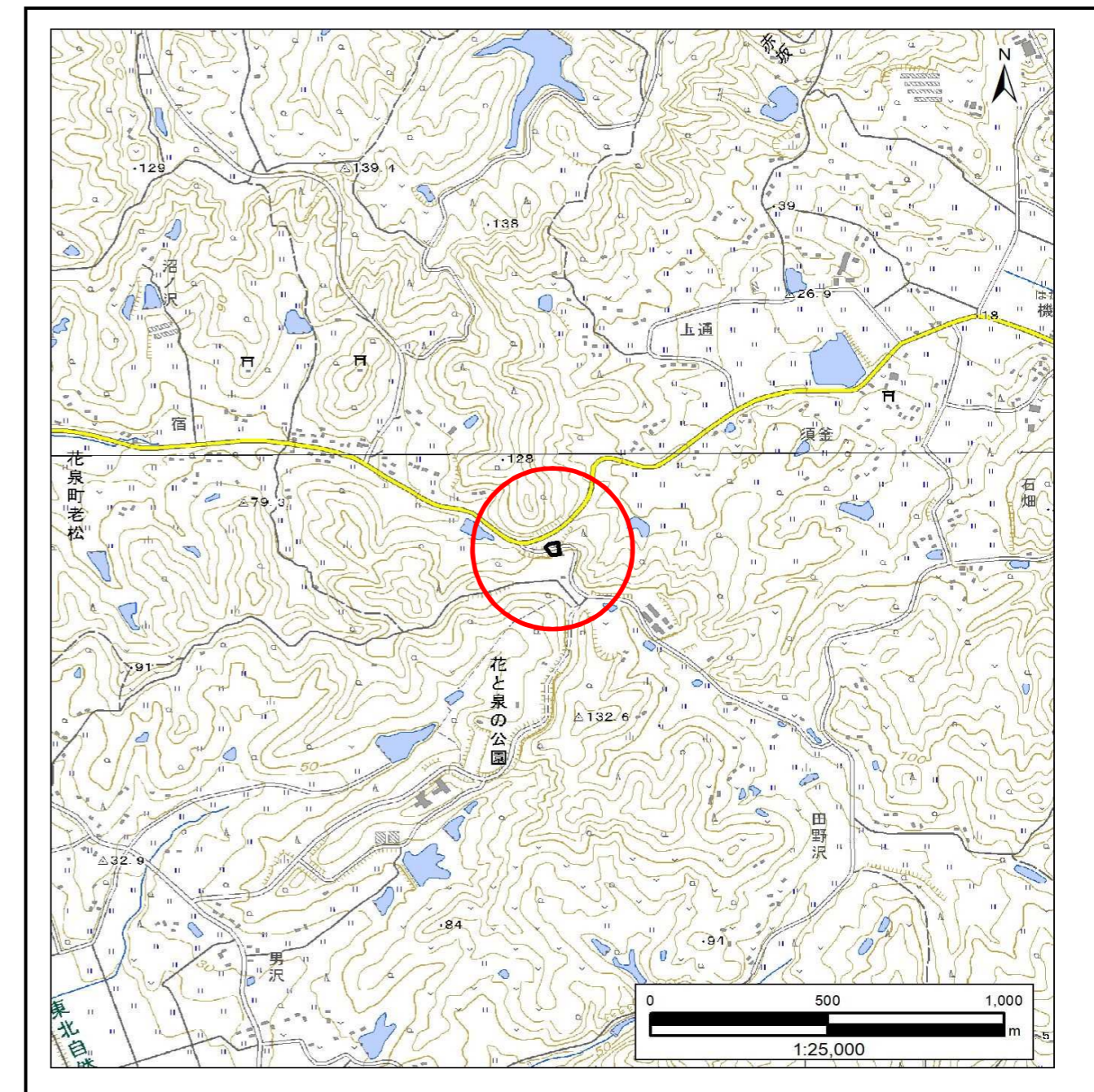
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 184AN0166-1 |
| 箇所名 | 日形山 |
| 所在地 | 一関市花泉町日形字日形山 |
| 調査機関 | 岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

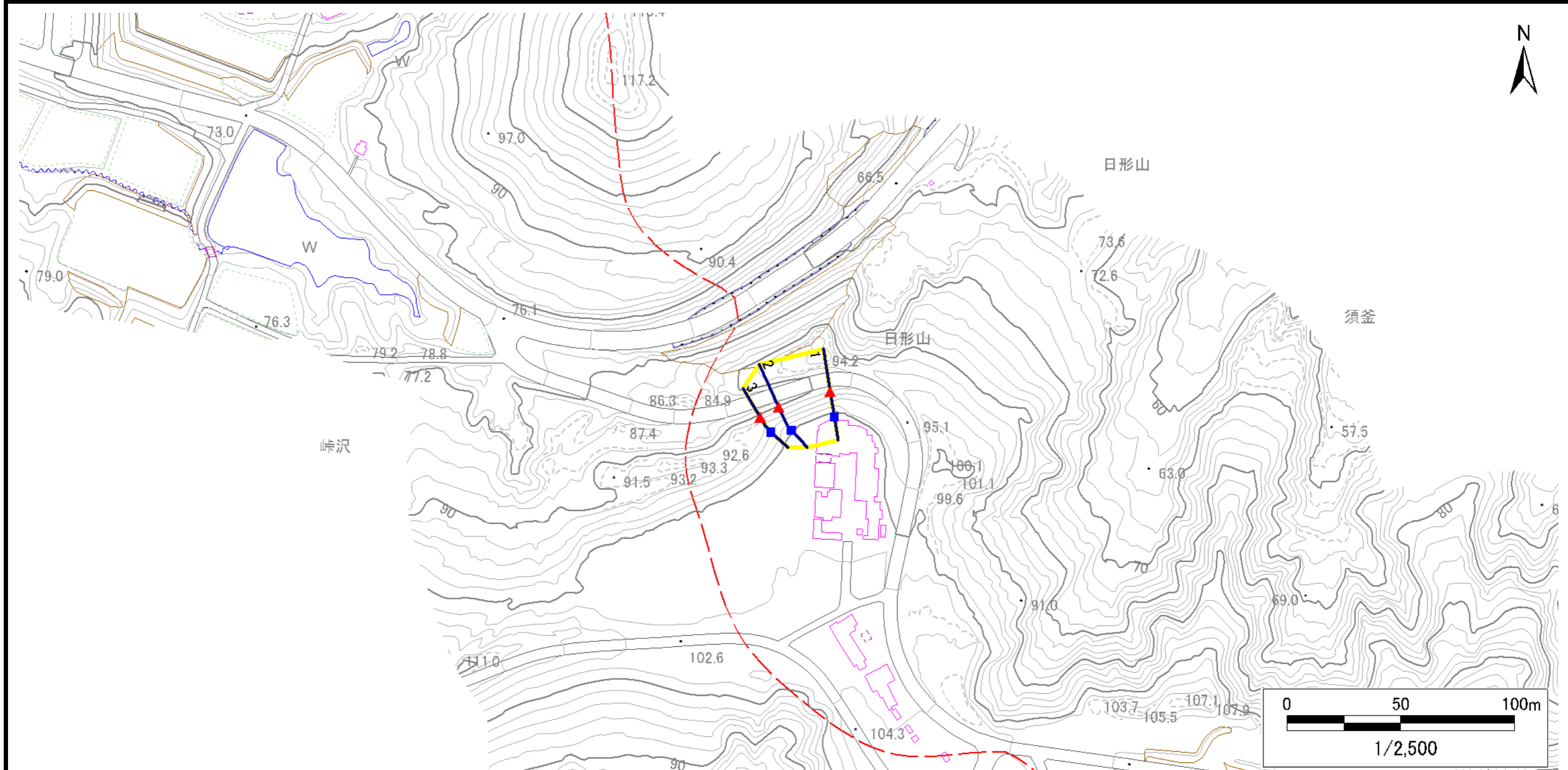
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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 | 184AN0166-1 | 箇所名 | 日形山 | 所在地 | 一関市花泉町日形字日形山 |
|---------|------|-------------|-----|-----|-----|--------------|



凡例

■ 上端
▲ 下端

—— 横断測線

■ 危害のある土地の区域
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

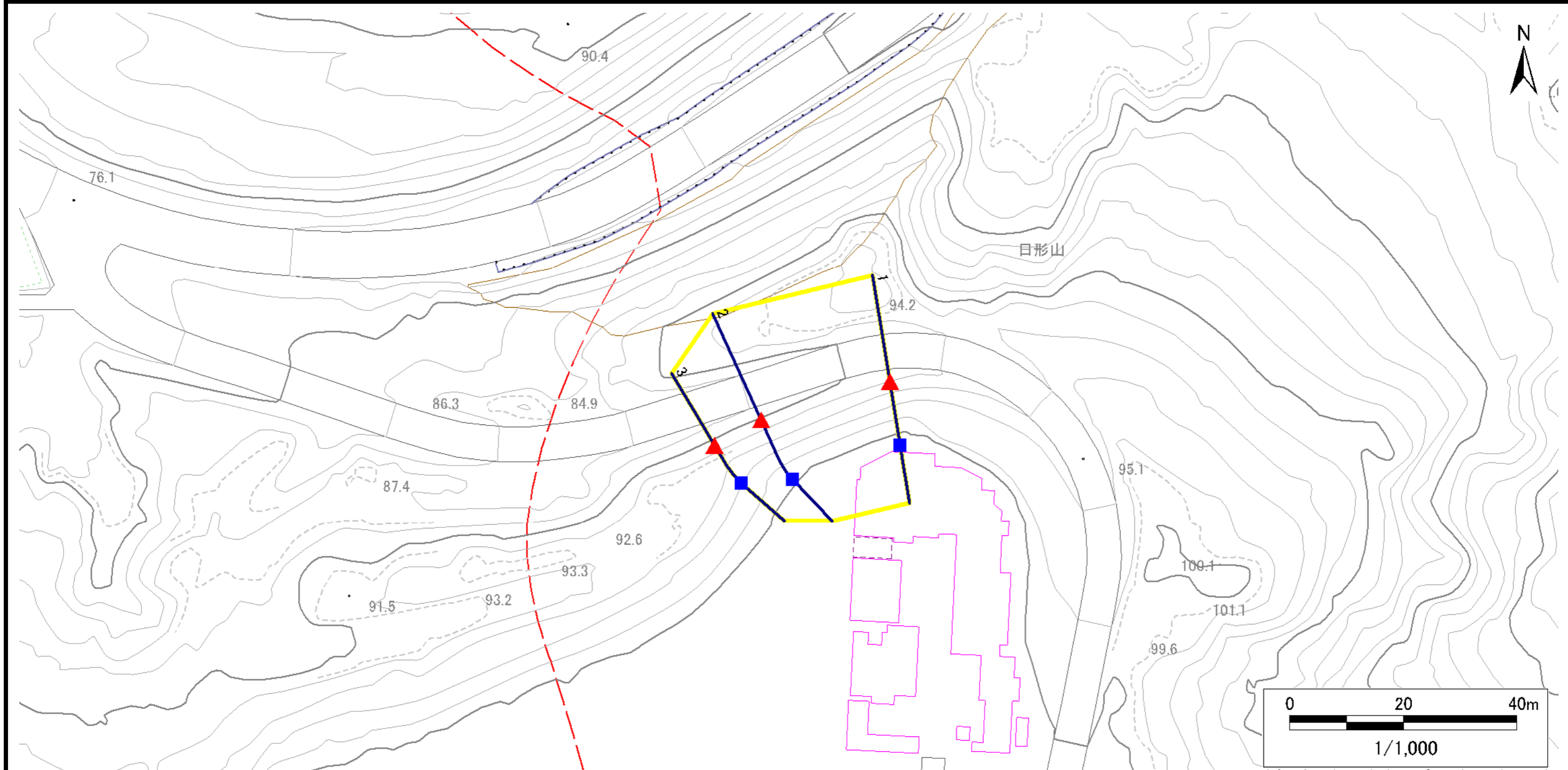
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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 | 184AN0166-1 | 箇所名 | 日形山 | 所在地 | 一関市花泉町日形字日形山 |
|---------|------|-------------|-----|-----|-----|--------------|



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のある土地の区域
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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 | | 箇所番号 | | 箇所名 | | 日形山 | | 所在地 | | 一関市花泉町日形字日形山 | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|------------|--------------|----------------|--------------|-------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------|-------|--------------|--|--|--|--|
| 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/m³) | 区分 | 下端からの水平距離(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 高さ(m) | 上端からの比高(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 上端からの比高(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | | | | |
| 1 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³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 | — ~ — | — | — | | | | |
| 2 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³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 | — ~ — | — | — | | | | |
| 3 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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 | ~ | ~ | ~ | | | | |