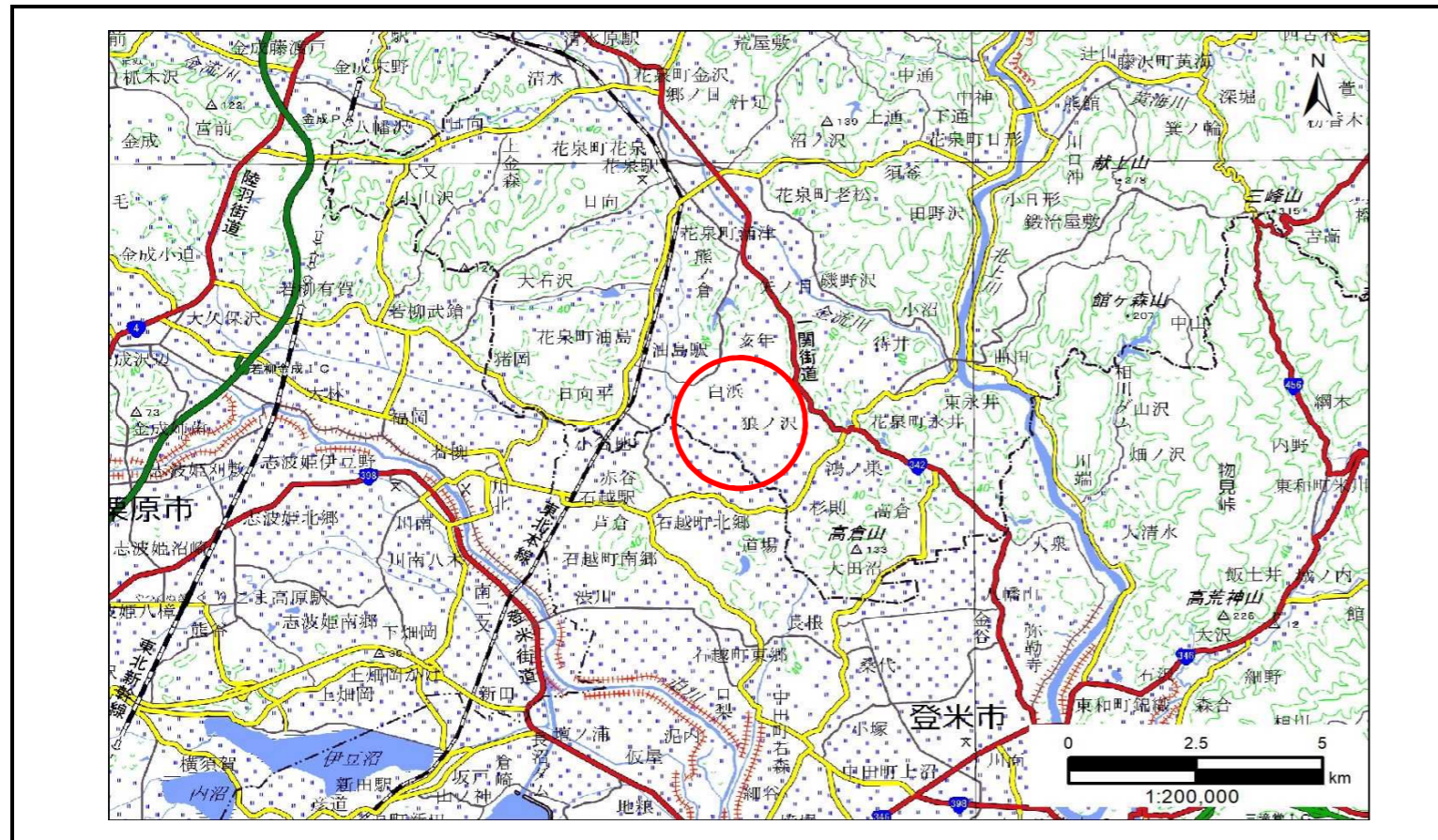


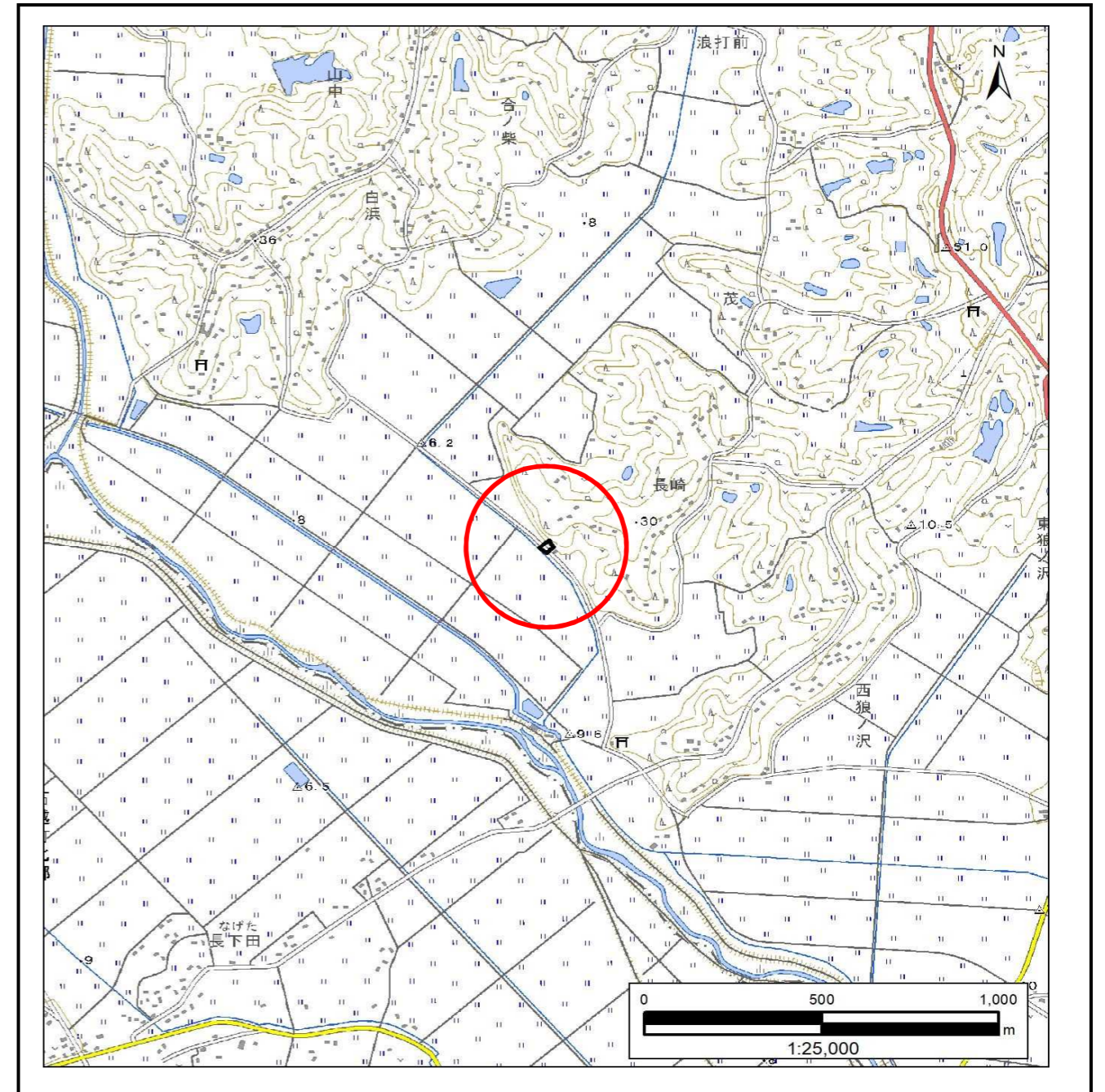
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 184BN0503 |
| 箇所名 | 長崎A |
| 所在地 | 一関市花泉町永井字長崎 |
| 調査機関 | 岩手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)



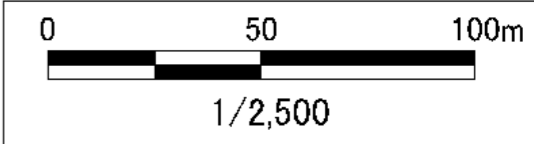
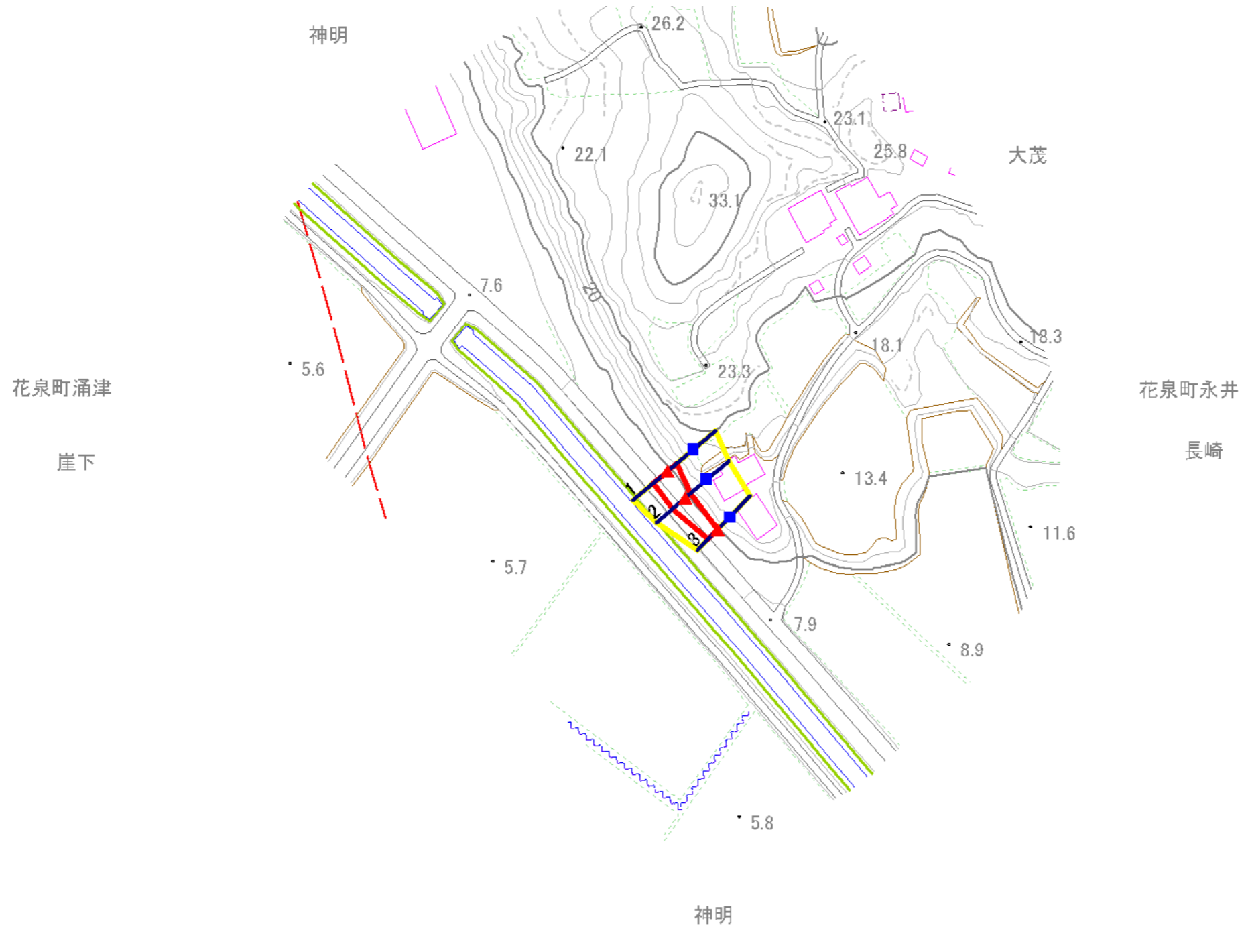
位置図(S=1:25,000)

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 | 184BN0503 | 箇所名 | 長崎A | 所在地 | 一関市花泉町永井字長崎 |
|---------|------|-----------|-----|-----|-----|-------------|



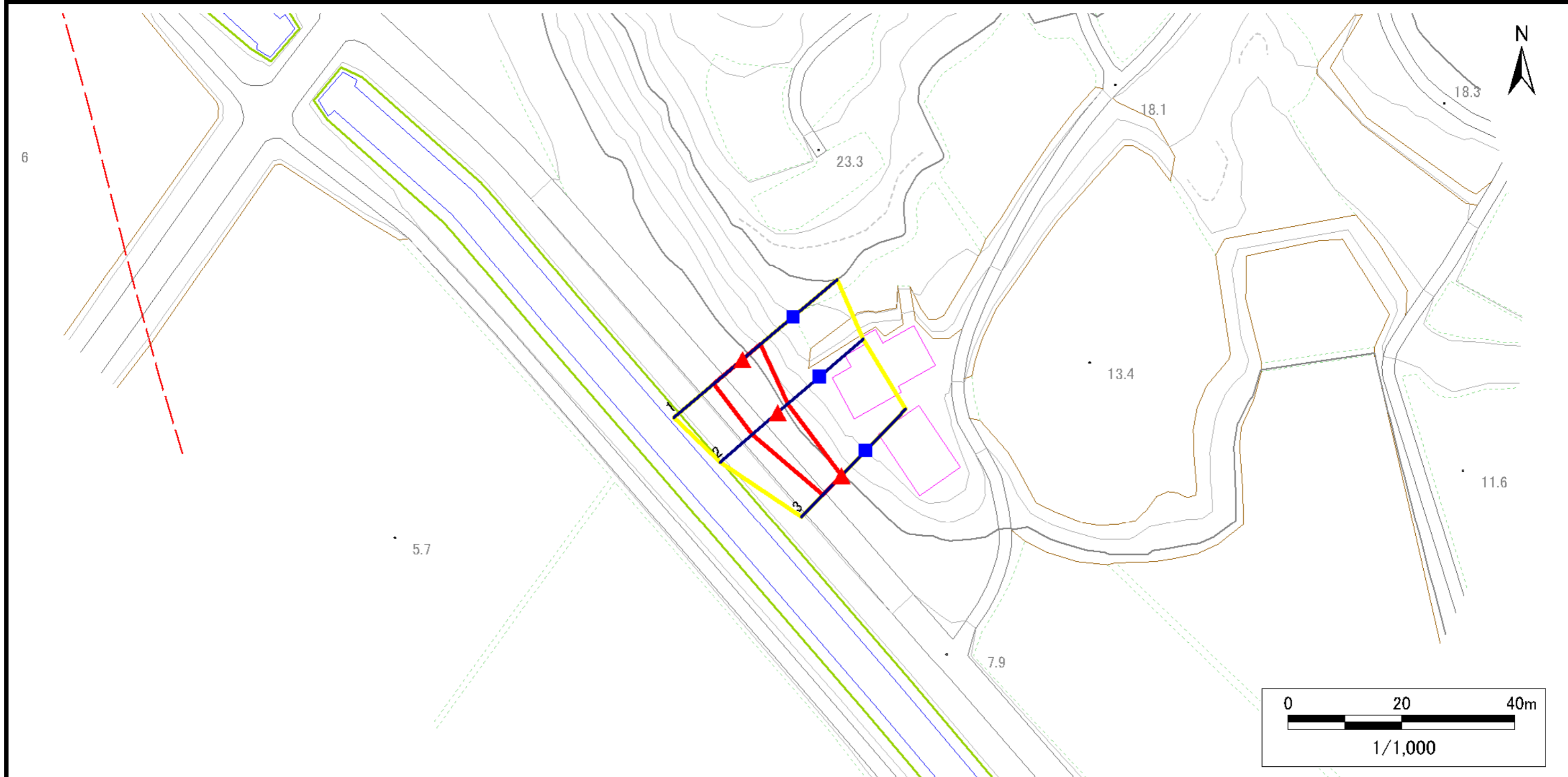
| | | | | |
|----|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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3-1 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 | 184BN0503 | 箇所名 | 長崎A | 所在地 | 一関市花泉町永井字長崎 |
|---------|------|-----------|-----|-----|-----|-------------|



| | | | | |
|----|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | | 184BN0503 | | 箇所名 | | 長崎A | | 所在地 | | 一関市花泉町永井字長崎 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.47 | 81.48 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.80 | 81.48 | それ以外 | 5.00 ~ 7.80 | 1.67 | 8.44 |
| 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 ~ 5.83 | 72.96 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.69 | 8.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.60 | 72.96 | それ以外 | 5.00 ~ 6.60 | 1.69 | 8.52 |
| 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 ~ 4.69 | 58.44 | それ以外 | 0.00 ~ 4.69 | 1.83 | 9.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.44 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.83 | 9.25 |
| | 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 | | | |
| | 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 | | | |