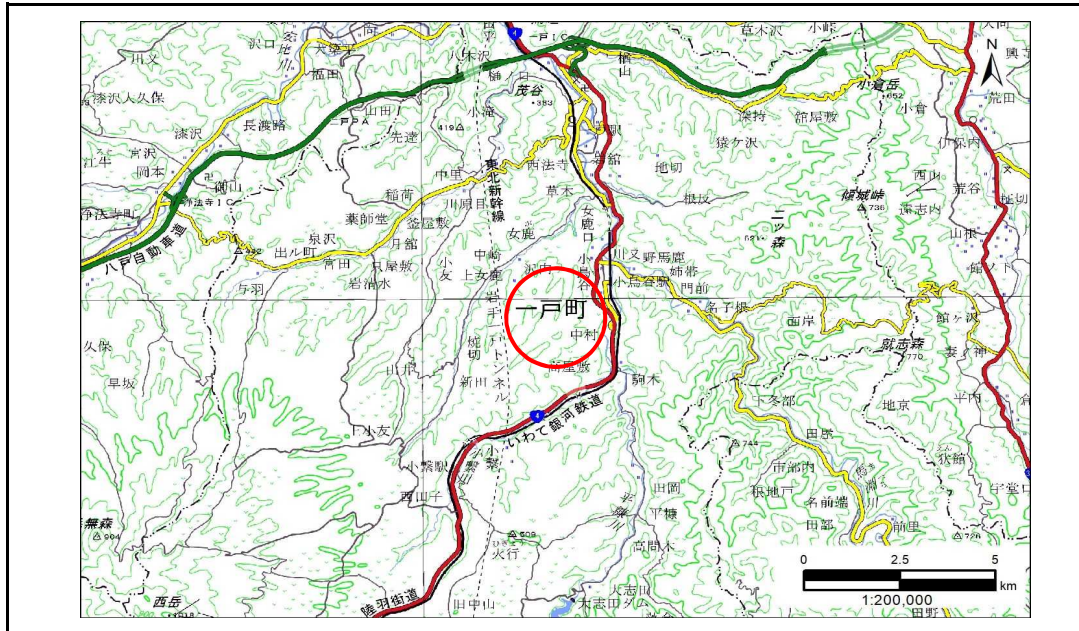


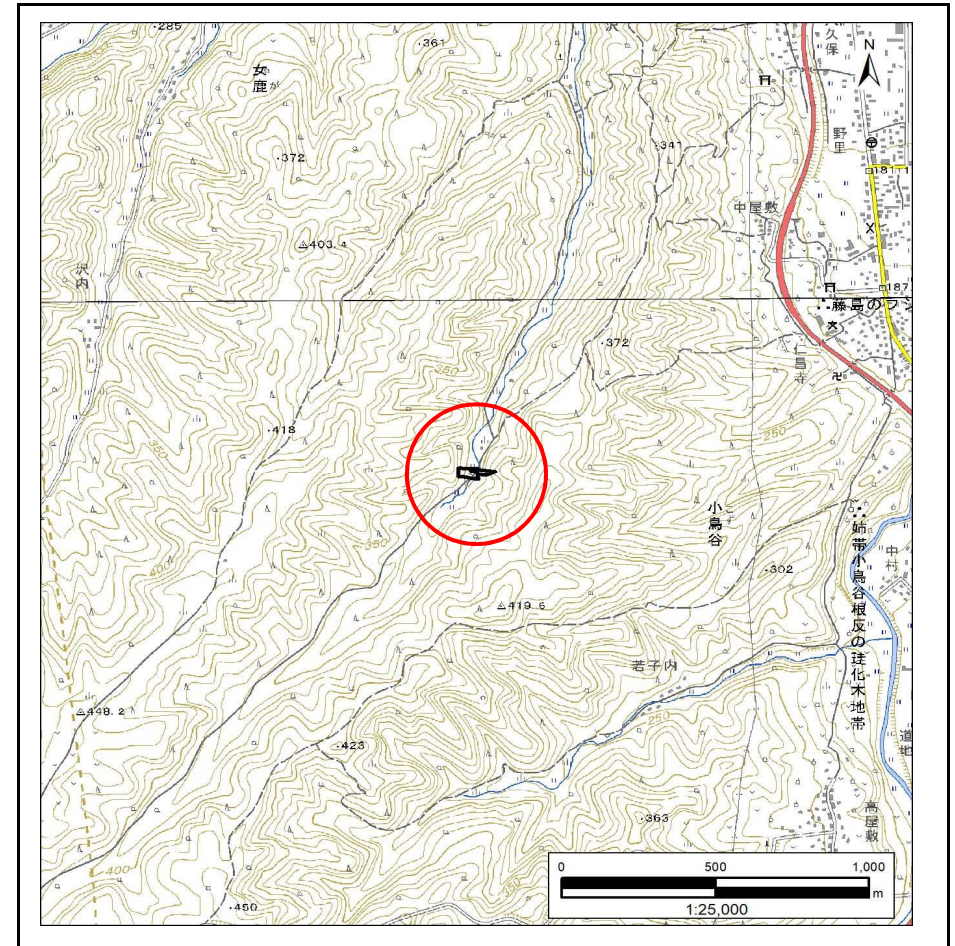
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 524BN226 |
| 箇所名 | 上女鹿沢 |
| 所在地 | 二戸郡一戸町小鳥谷字上女鹿沢 |
| 調査機関 | 岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター |



概況図(S=1:200,000)



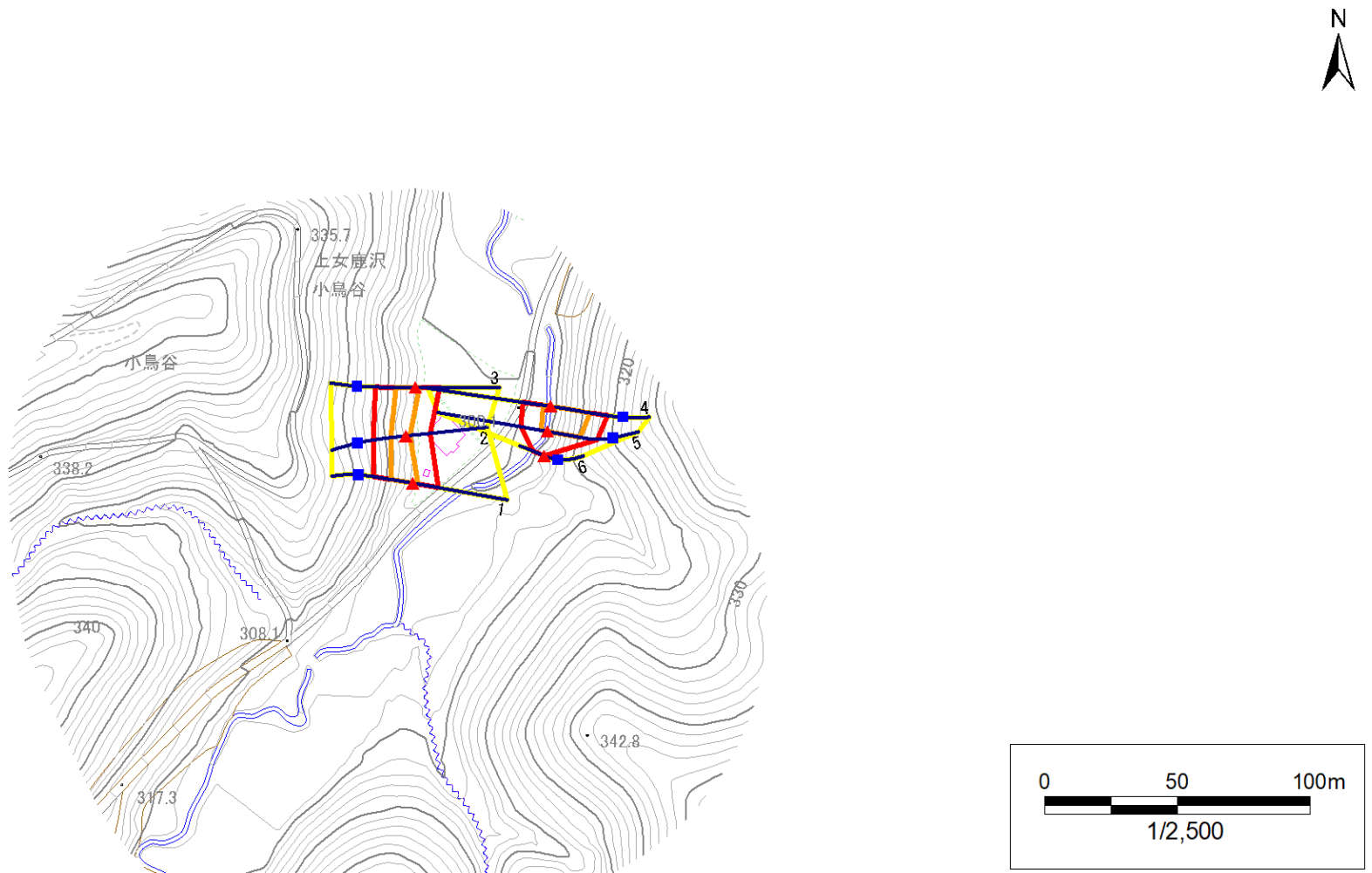
位置図(S=1:25,000)

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN226 箇所名 上女鹿沢 所在地 二戸郡一戸町小鳥谷字上女鹿沢



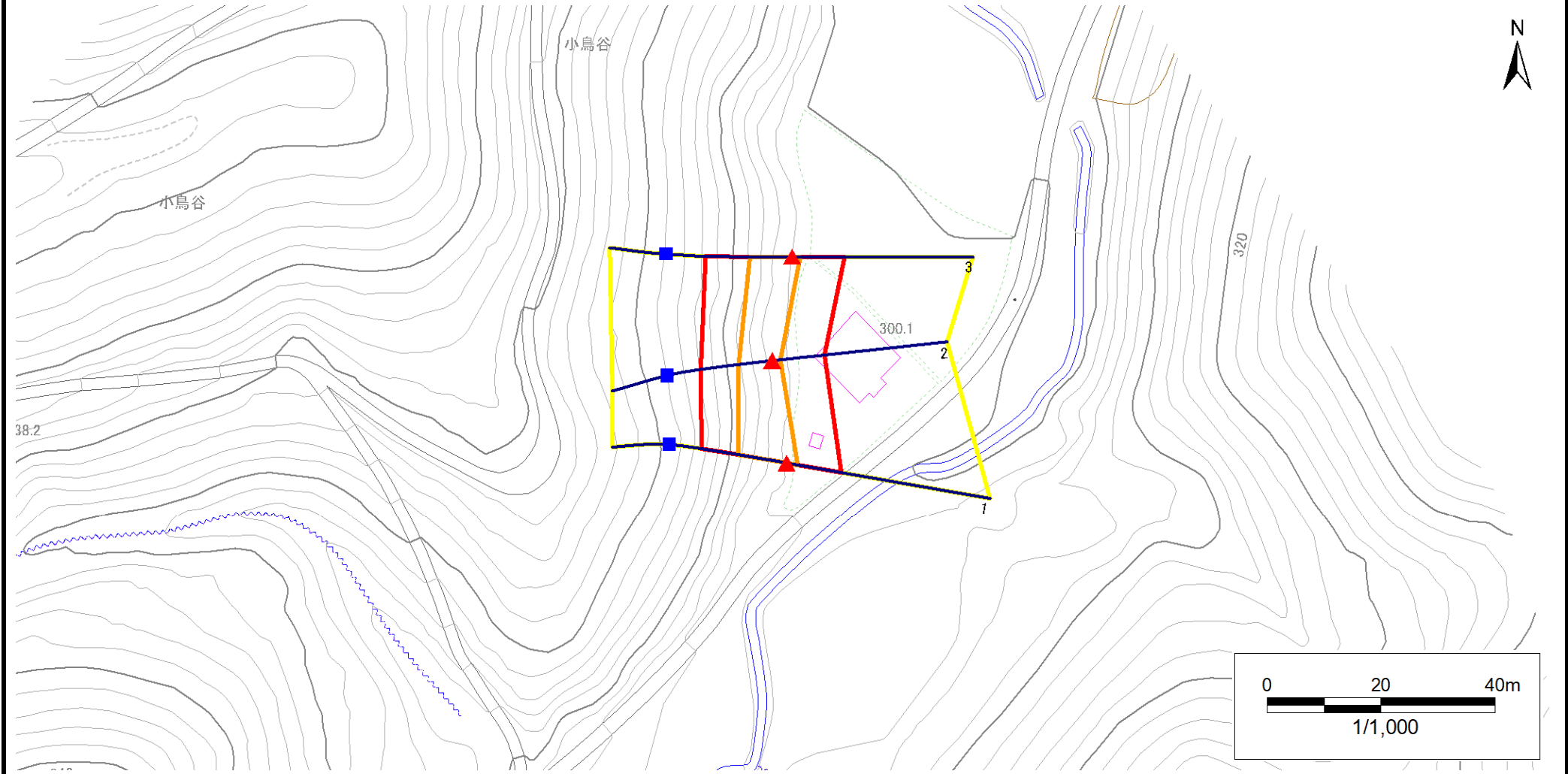
- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | □ 危害のおそれのある土地の区域 | □ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | □ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | □ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN226 箇所名 上女鹿沢 所在地 二戸郡一戸町小鳥谷字上女鹿沢



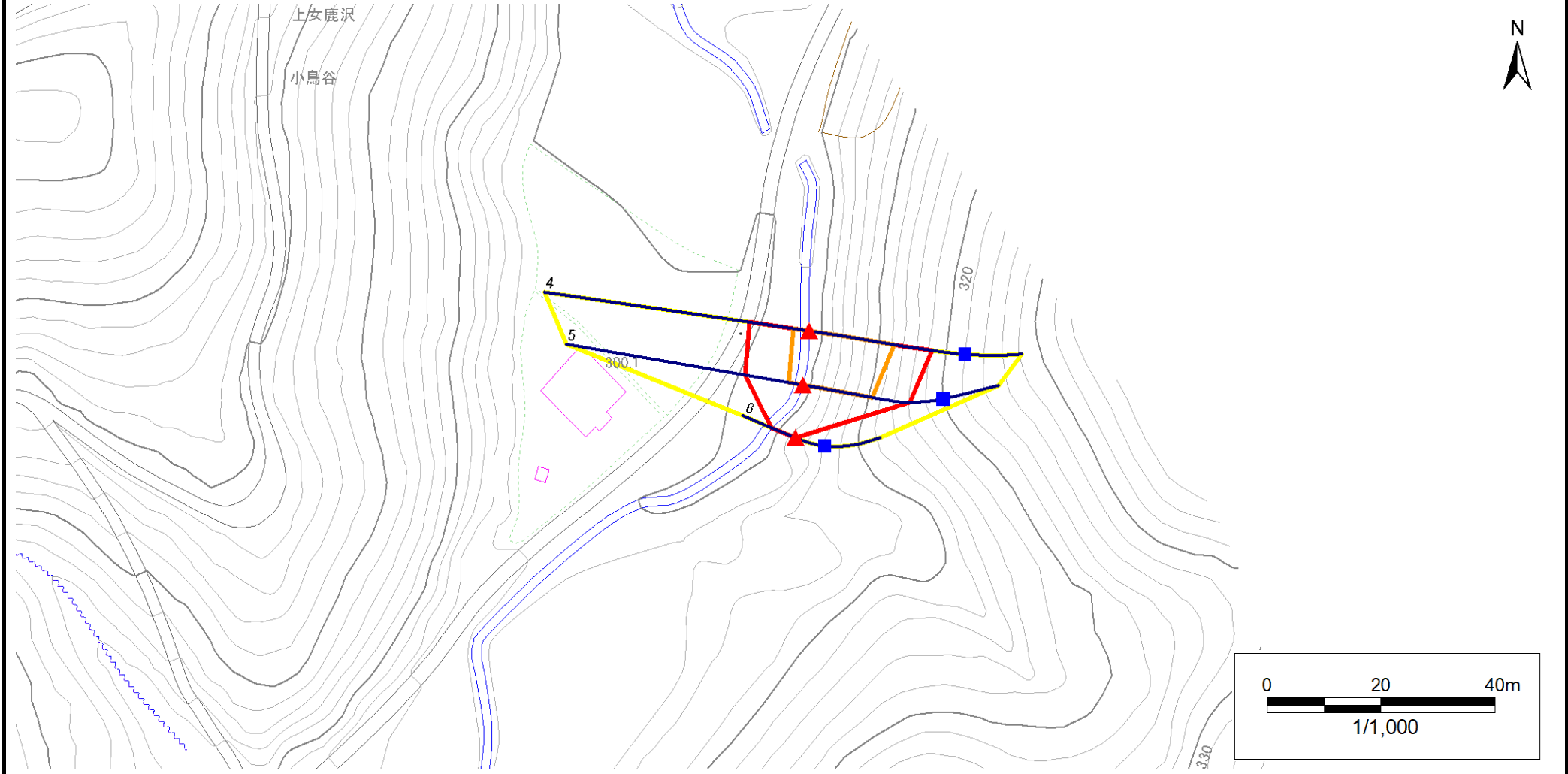
| 凡例 | ■ 上端 | ▲ 下端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域 | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |
|----|------|------|--------|------------------|---------------------|--|--------------------|
|----|------|------|--------|------------------|---------------------|--|--------------------|

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN226 箇所名 上女鹿沢 所在地 二戸郡一戸町小鳥谷字上女鹿沢



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 2023年度

| 急傾斜地の位置 | | 524BN226 | | | 箇所名 | | 上女鹿沢 | | 所在地 | | 二戸郡一戸町小鳥谷字上女鹿沢 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.03 | 131.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.76 ~ 18.19 | 131.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.03 ~ 9.81 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.81 | 2.50 | 12.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.76 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.19 | 2.50 | 12.62 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.50 | 122.82 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 15.50 | 122.82 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.50 ~ 9.28 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.28 | 2.45 | 12.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.50 | 2.45 | 12.37 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.49 | 122.65 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 15.94 | 122.65 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.49 ~ 9.27 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.27 | 2.30 | 11.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.94 | 2.30 | 11.63 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.82 | 144.56 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 23.54 | 144.56 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.82 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.60 | 2.81 | 14.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.54 | 2.81 | 14.22 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.52 | 139.48 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 21.12 | 139.48 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.52 ~ 10.30 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.30 | 2.81 | 14.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.12 | 2.81 | 14.20 |
| 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 ~ 4.52 | 56.34 | それ以外 | 0.00 ~ 4.52 | 1.91 | 9.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 56.34 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.91 | 9.67 |
| | 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 | ~ | | |