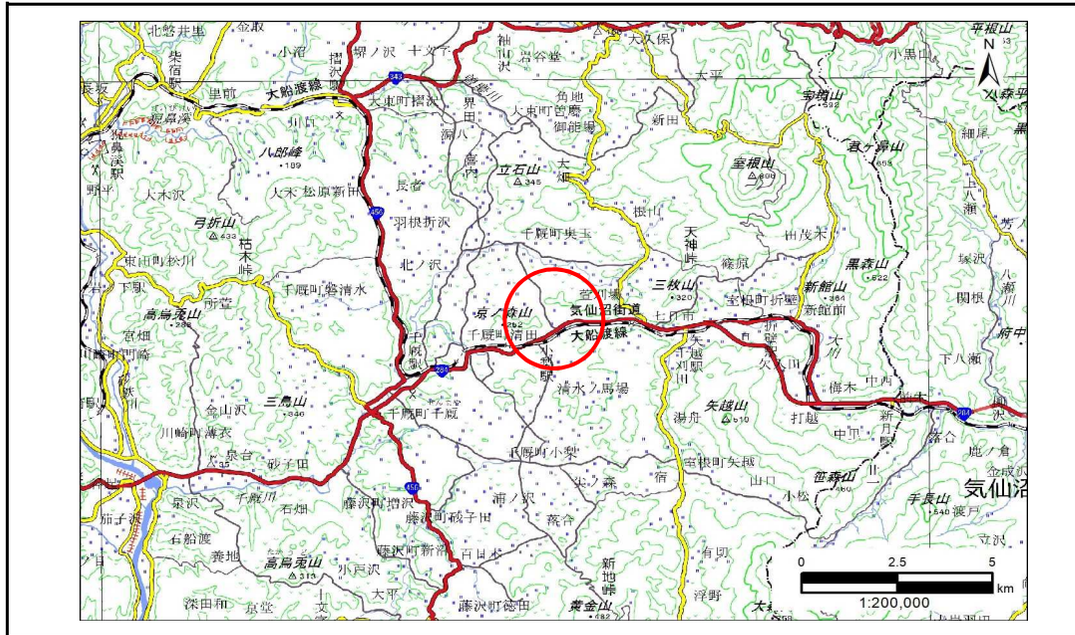


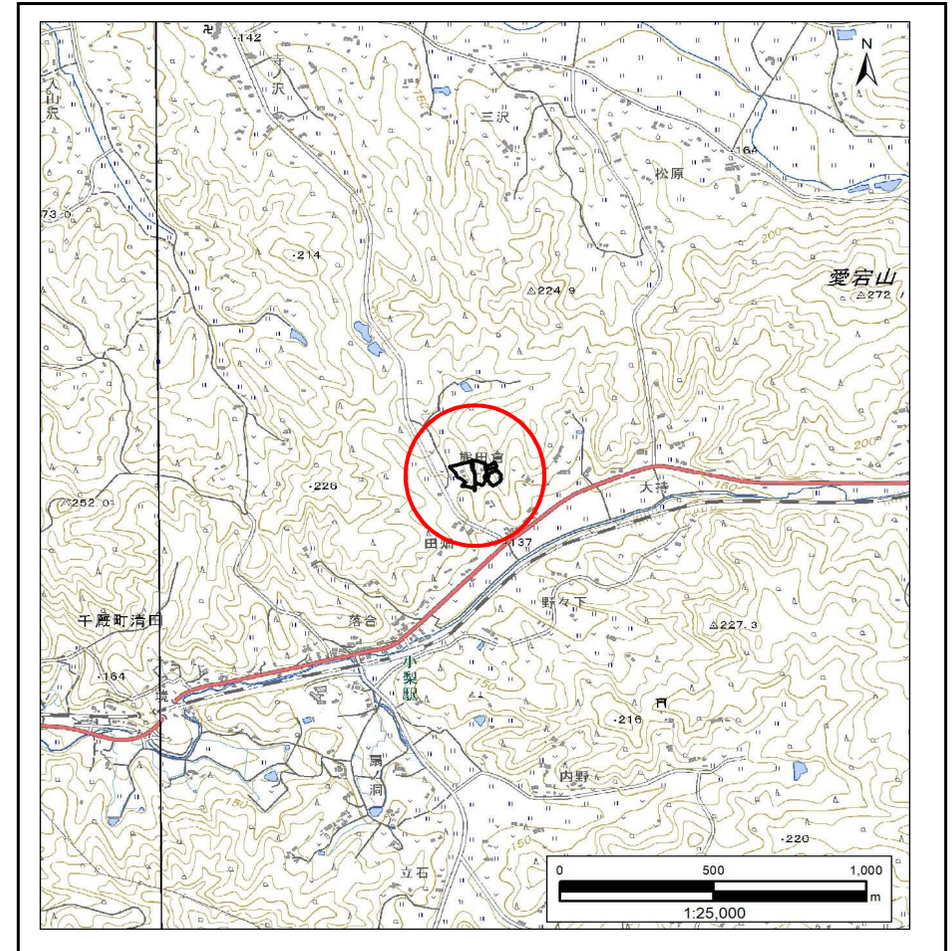
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 209BN5710-1 |
| 箇所名 | 中井A |
| 所在地 | 一関市千厩町清田字中井 |
| 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)



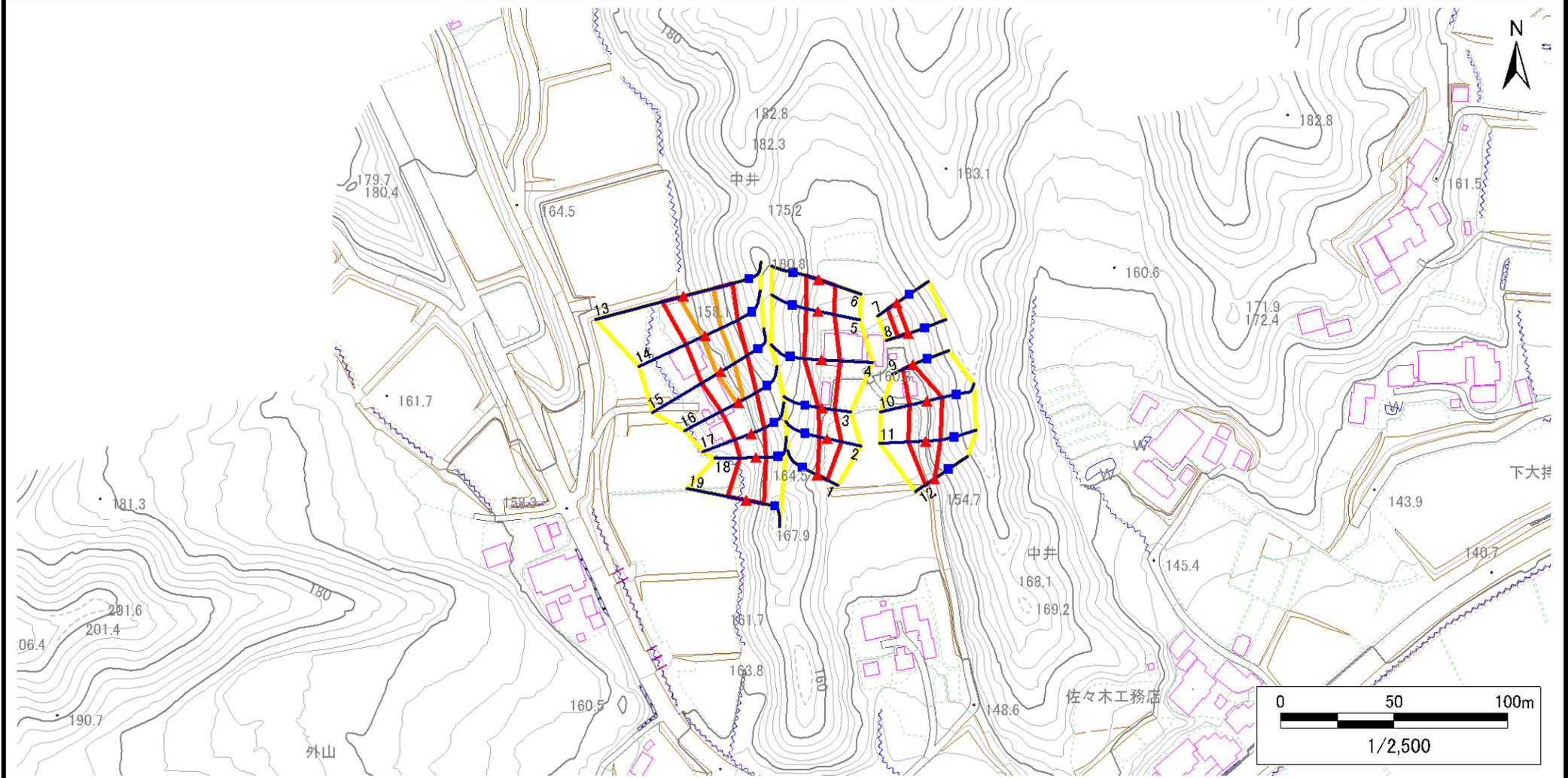
位置図(S=1:25,000)

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5710-1 箇所名 中井A 所在地 一関市千厩町清田字中井



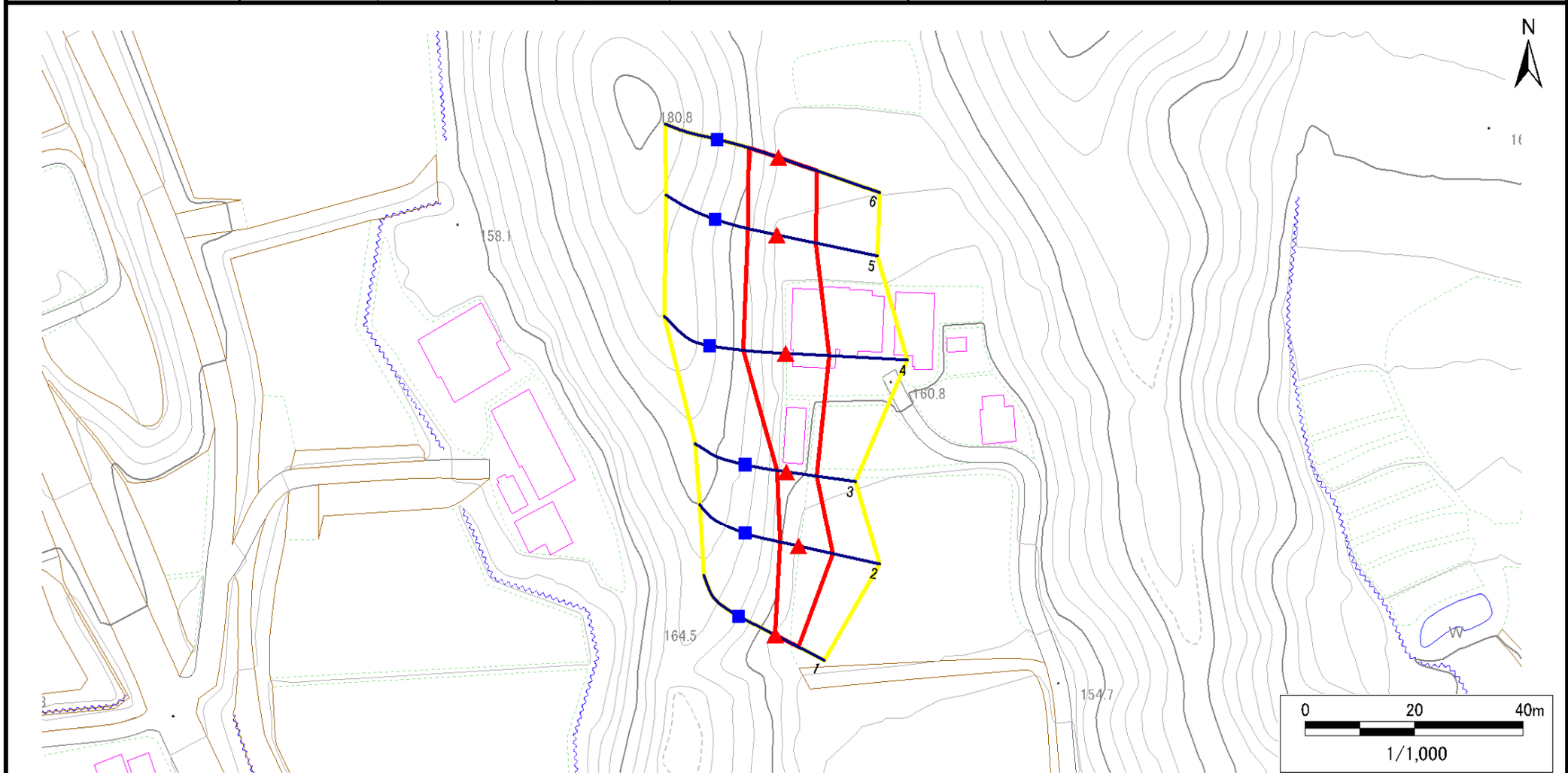
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 209BN5710-1 箇所名 中井A 所在地 一関市千厩町清田字中井



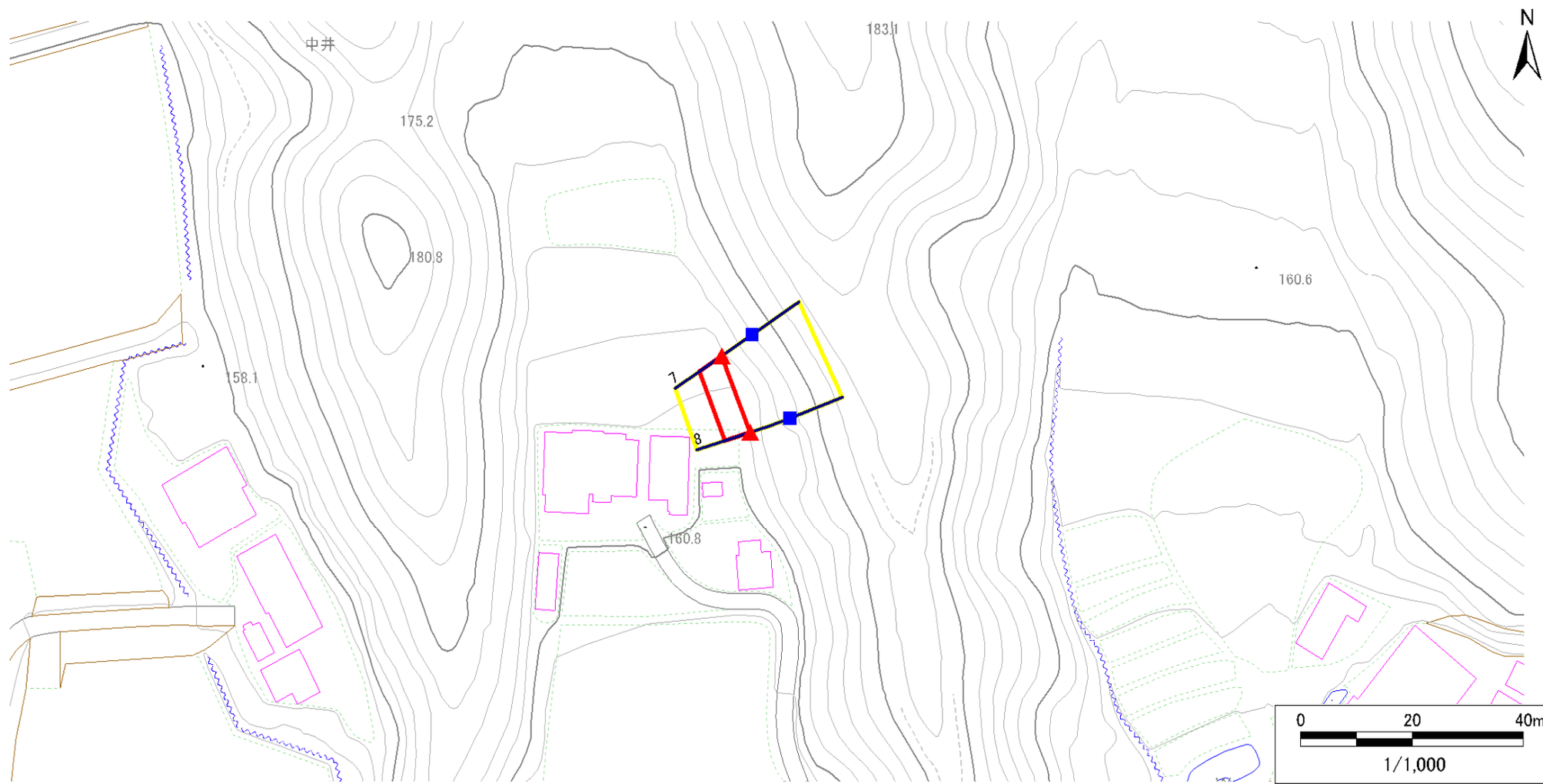
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲 |

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 209BN5710-1 箇所名 中井A 所在地 一関市千厩町清田字中井



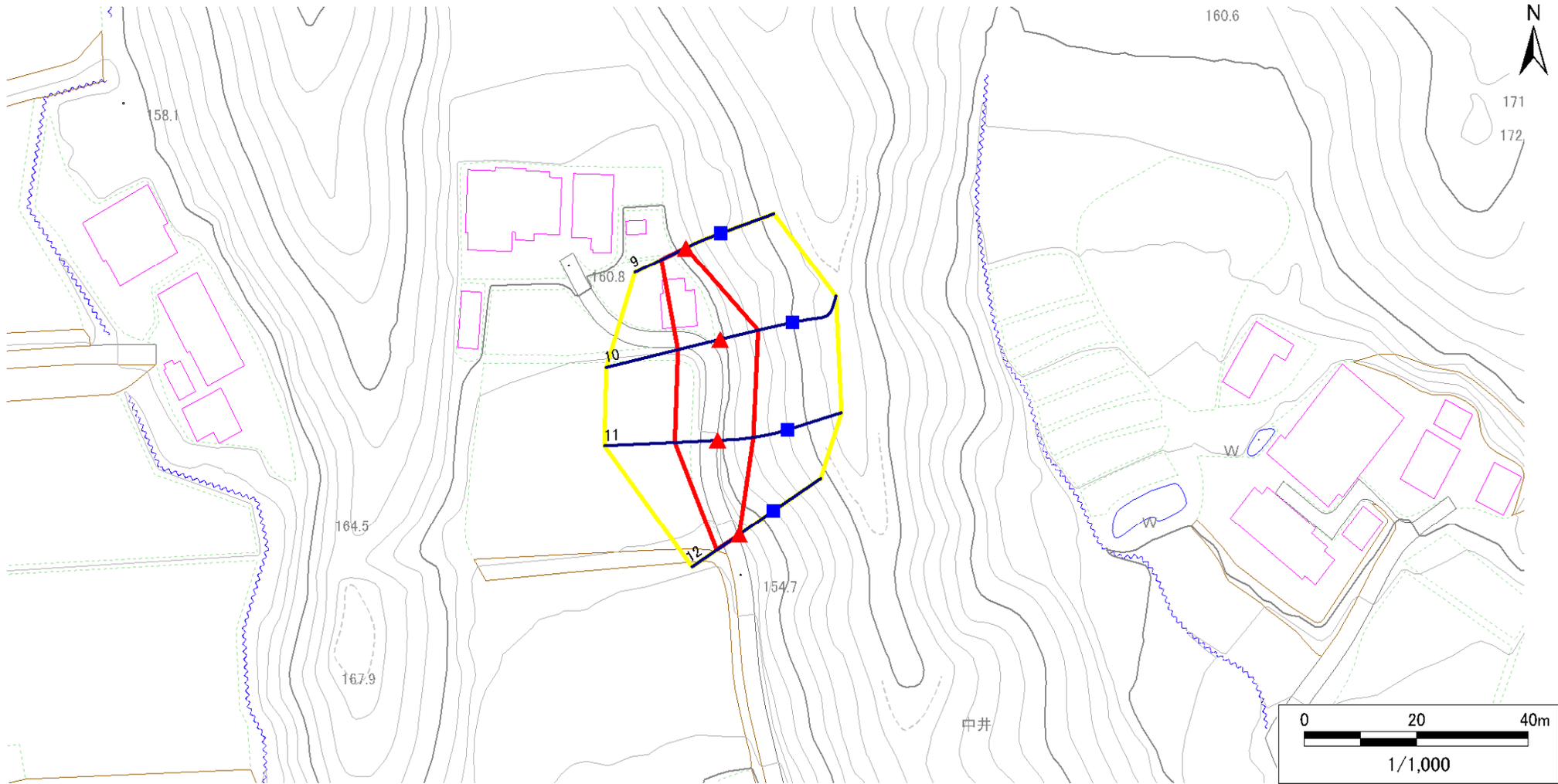
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 209BN5710-1 箇所名 中井A 所在地 一関市千厩町清田字中井



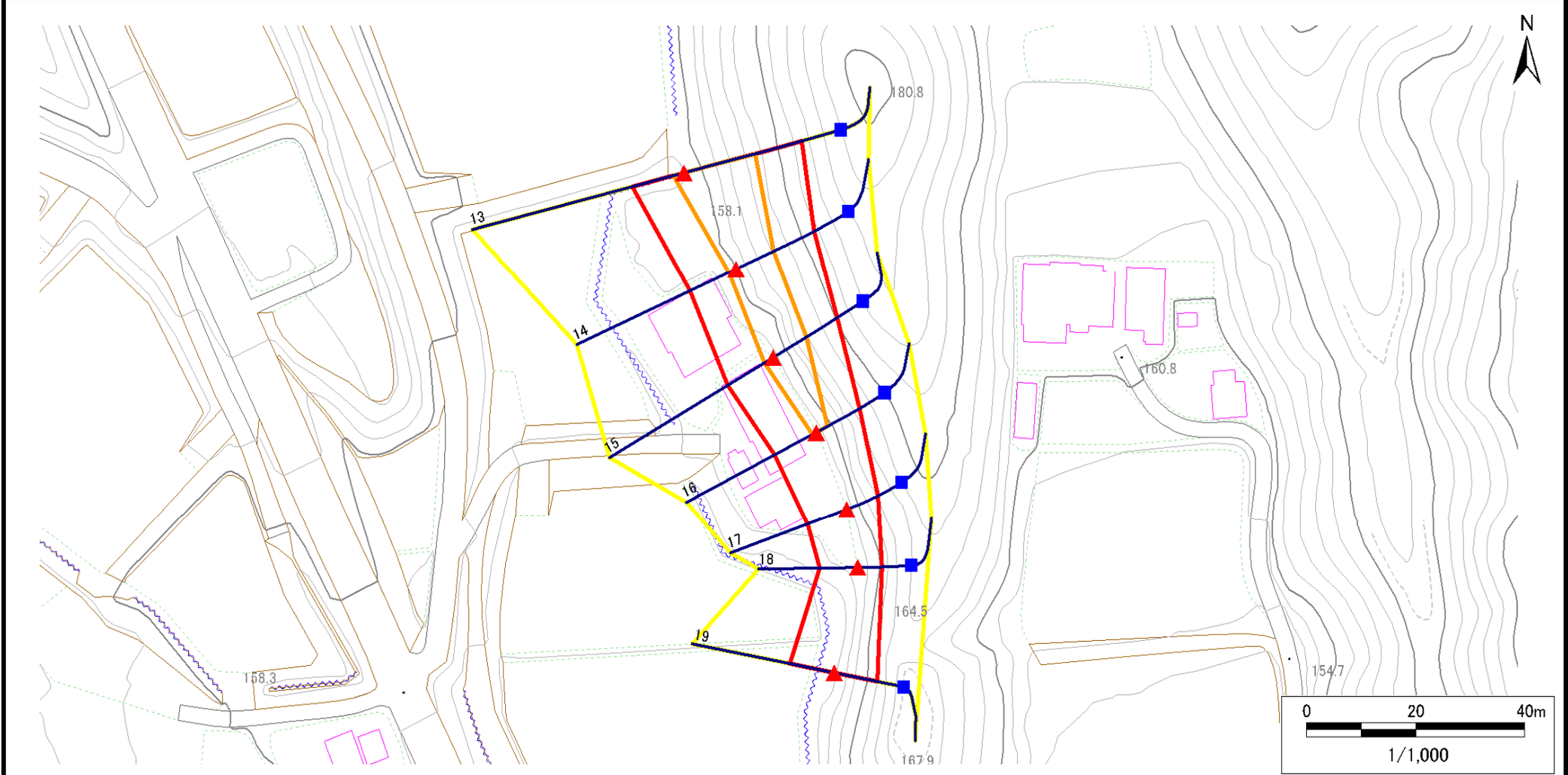
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 209BN5710-1 箇所名 中井A 所在地 一関市千厩町清田字中井



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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(1/2)

調査年度 2023年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 中井A | | 所在地 | | 一関市千厩町清田字中井 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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の力の大きさ | | | |
| | 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 ~ 4.75 | 59.21 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.21 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.67 | 8.46 |
| 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 ~ 6.44 | 81.04 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.76 | 8.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.60 | 81.04 | それ以外 | 5.00 ~ 7.60 | 1.76 | 8.89 |
| 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 ~ 5.65 | 70.59 | それ以外 | 0.00 ~ 5.65 | 1.84 | 9.29 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.40 | 70.59 | それ以外 | 5.00 ~ 6.40 | 1.84 | 9.29 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.25 | 103.62 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 11.20 | 103.62 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.25 ~ 8.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.03 | 2.22 | 11.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.20 | 2.22 | 11.21 |
| 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 ~ 7.30 | 92.96 | それ以外 | 0.00 ~ 7.30 | 1.81 | 9.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.40 | 92.96 | それ以外 | 5.00 ~ 9.40 | 1.81 | 9.14 |
| 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 ~ 7.43 | 94.88 | それ以外 | 0.00 ~ 7.43 | 1.84 | 9.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.80 | 94.88 | それ以外 | 5.00 ~ 9.80 | 1.84 | 9.30 |
| 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 ~ 4.77 | 59.41 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.76 | 8.88 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.41 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.76 | 8.88 |
| 8 | 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 ~ 4.73 | 58.95 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.65 | 8.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.95 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.65 | 8.36 |
| 9 | 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 ~ 4.77 | 59.50 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.74 | 8.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.50 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.74 | 8.78 |
| 10 | 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 ~ 7.75 | 99.52 | それ以外 | 0.00 ~ 7.75 | 2.20 | 11.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.45 | 99.52 | それ以外 | 5.00 ~ 10.45 | 2.20 | 11.14 |
| 11 | 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 ~ 7.62 | 97.54 | それ以外 | 0.00 ~ 7.62 | 2.21 | 11.19 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.12 | 97.54 | それ以外 | 5.00 ~ 10.12 | 2.21 | 11.19 |
| 12 | 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 ~ 4.75 | 59.22 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.22 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.67 | 8.46 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.95 | 130.14 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.93 ~ 20.00 | 130.14 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.95 ~ 9.74 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.74 | 2.55 | 12.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 2.55 | 12.89 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.43 | 121.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 16.00 | 121.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.43 ~ 9.22 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.22 | 2.27 | 11.49 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.00 | 2.27 | 11.49 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.81 | 127.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.93 ~ 17.32 | 127.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.81 ~ 9.60 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.60 | 2.54 | 12.82 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.32 | 2.54 | 12.82 |

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(2/2)

調査年度 2023年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 中井A | | 所在地 | | 一関市千厩町清田字中井 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.76 | 111.35 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.08 ~ 13.32 | 111.35 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.76 ~ 8.55 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.55 | 2.36 | 11.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.08 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.32 | 2.36 | 11.93 |
| 17 | 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 ~ 7.62 | 97.55 | それ以外 | 0.00 ~ 7.62 | 2.45 | 12.40 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.32 | 97.55 | それ以外 | 5.00 ~ 11.32 | 2.45 | 12.40 |
| 18 | 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 ~ 6.96 | 88.25 | それ以外 | 0.00 ~ 6.96 | 1.91 | 9.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.09 | 88.25 | それ以外 | 5.00 ~ 9.09 | 1.91 | 9.64 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.46 | 106.88 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.83 ~ 13.24 | 106.88 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.46 ~ 8.25 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.25 | 2.46 | 12.42 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.83 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.24 | 2.46 | 12.42 |
| | 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 | ~ | | |