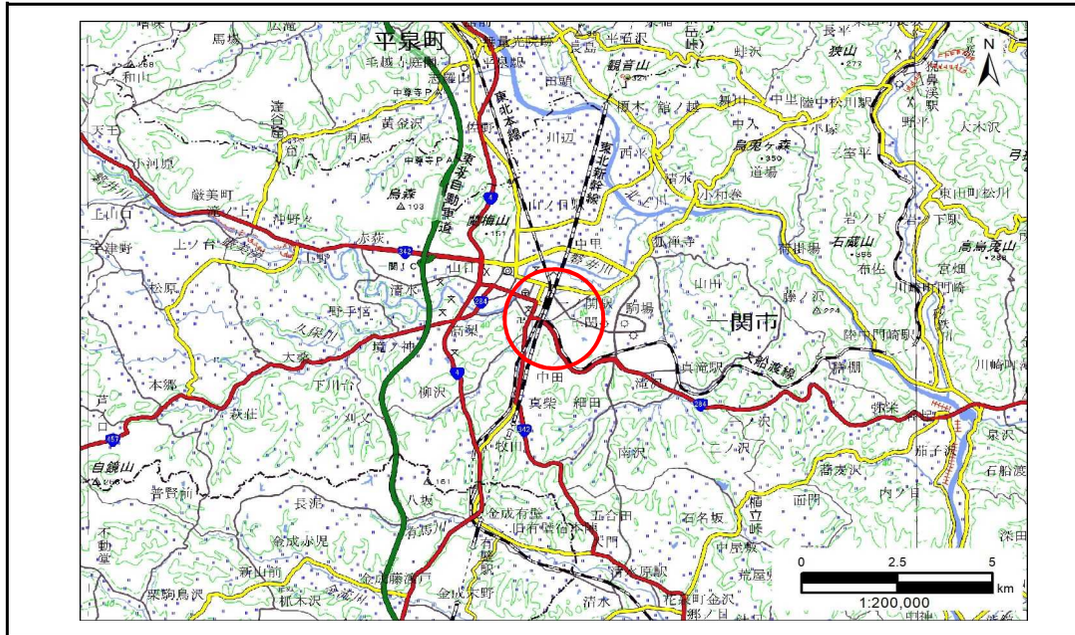


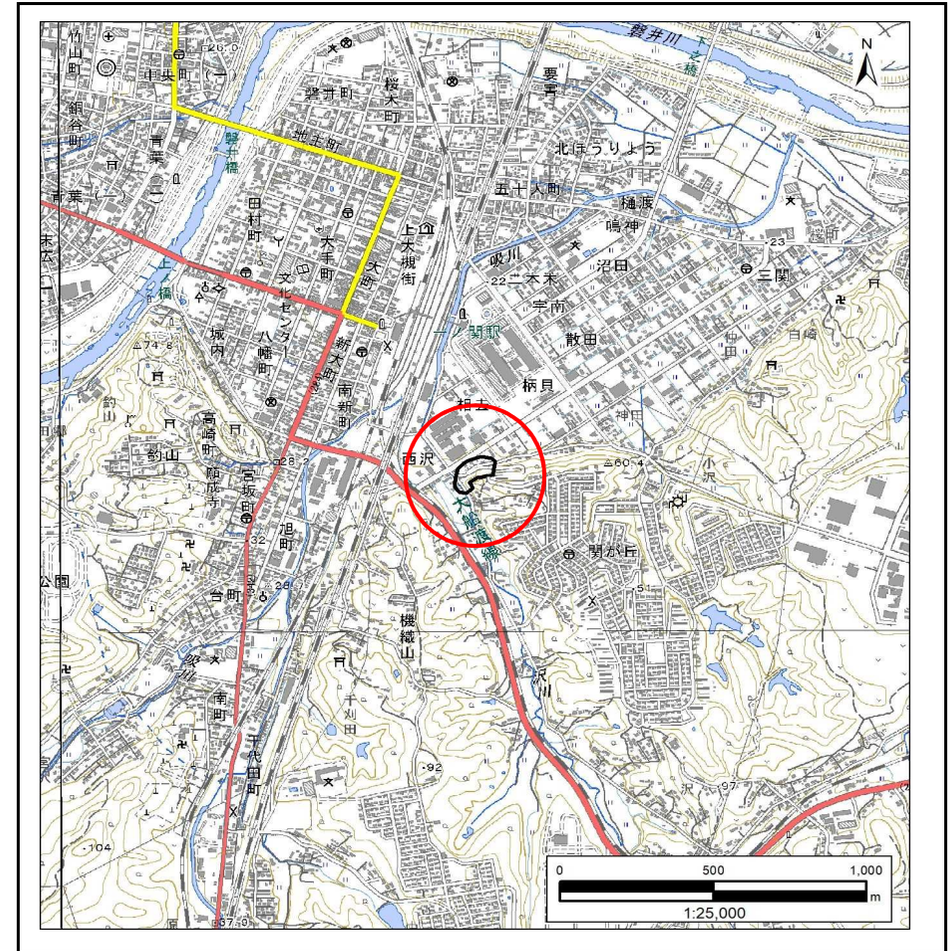
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 173AN0558-1 |
| 箇所名 | 相去 |
| 所在地 | 一関市字相去 |
| 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)



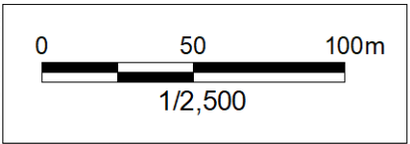
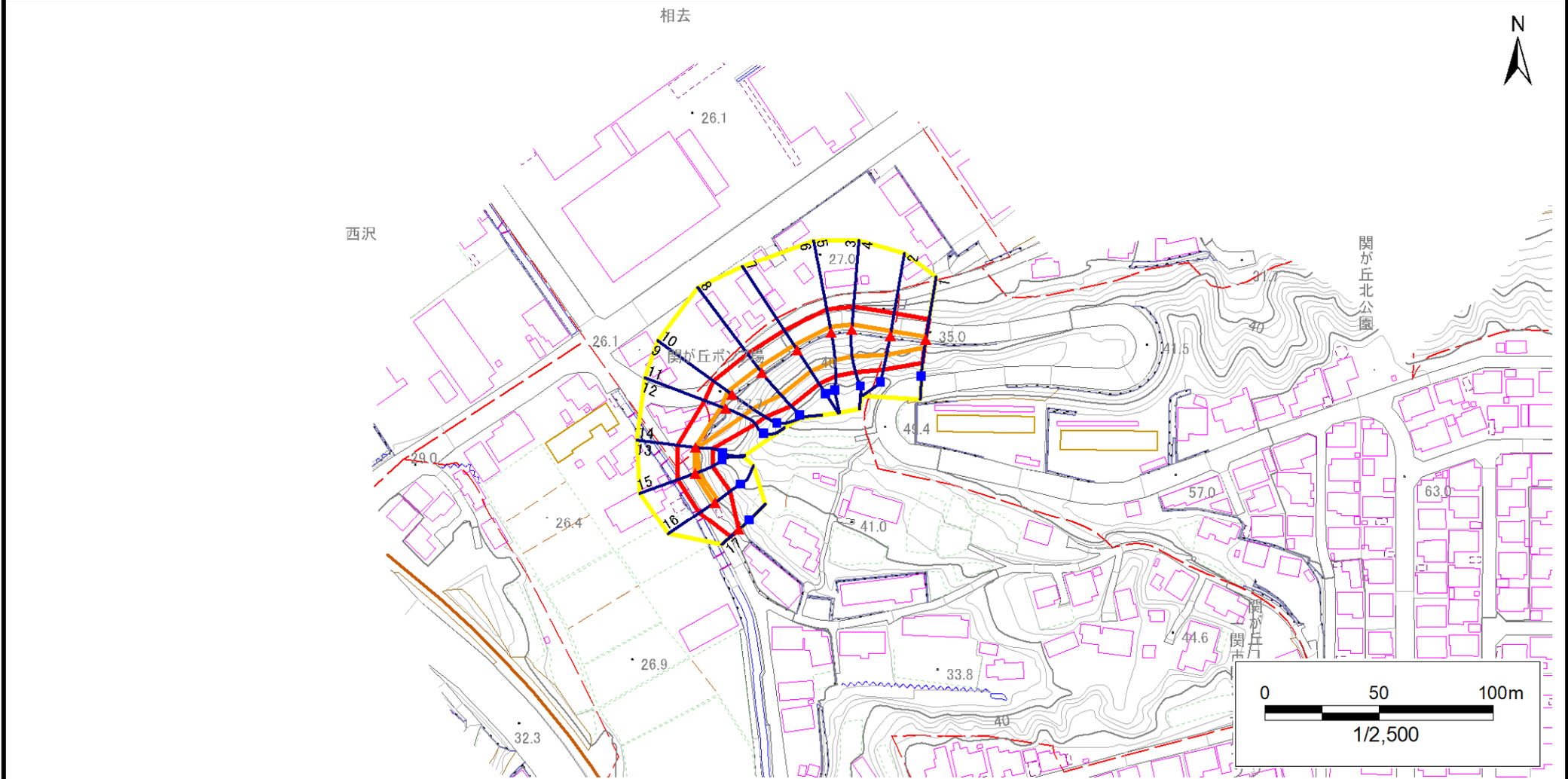
位置図(S=1:25,000)

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4年度

| | | | | | | |
|---------|------|-------------|-----|----|-----|--------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 173AN0558-1 | 箇所名 | 相去 | 所在地 | 一関市字相去 |
|---------|------|-------------|-----|----|-----|--------|



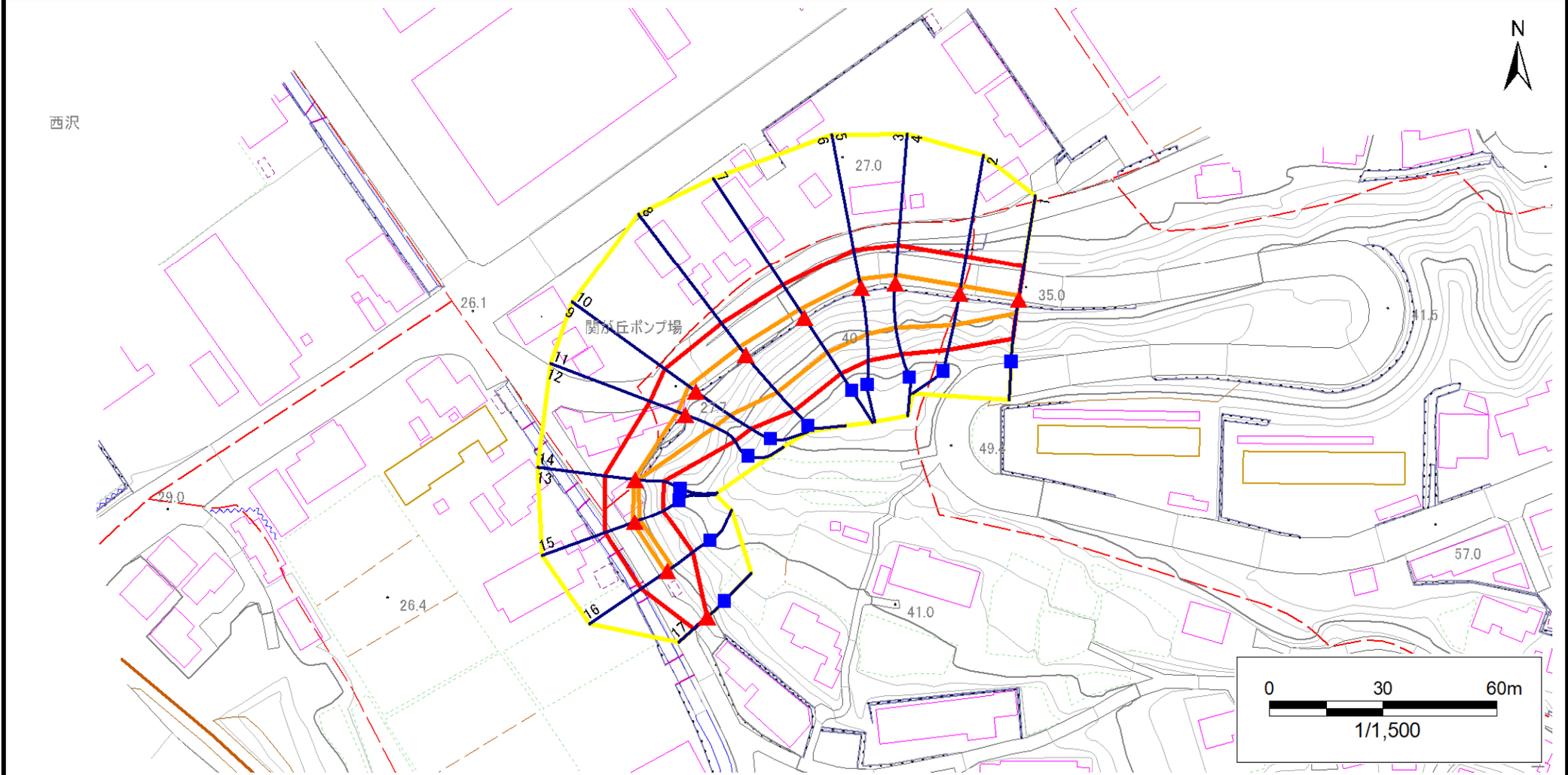
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173AN0558-1 箇所名 相去 所在地 一関市字相去



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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 令和4年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 相去 | | 所在地 | | 一関市字相去 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 1.03 | 115.49 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 13.75 | 115.49 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.03 ~ 8.82 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.82 | 2.27 | 11.49 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.75 | 2.27 | 11.49 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.03 | 131.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 18.26 | 131.37 | 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 | 2.51 | 12.69 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.26 | 2.51 | 12.69 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.25 | 134.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 19.51 | 134.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.25 ~ 10.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.03 | 2.38 | 12.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.51 | 2.38 | 12.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.25 | 134.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 19.51 | 134.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.25 ~ 10.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.03 | 2.38 | 12.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.51 | 2.38 | 12.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.40 | 137.56 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 20.36 | 137.56 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.40 ~ 10.19 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.19 | 2.76 | 13.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.36 | 2.76 | 13.96 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.40 | 137.56 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 20.36 | 137.56 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.40 ~ 10.19 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.19 | 2.42 | 12.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.36 | 2.42 | 12.25 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.46 | 138.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.30 ~ 21.78 | 138.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.46 ~ 10.25 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.25 | 2.60 | 13.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.30 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.78 | 2.60 | 13.14 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.69 | 142.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.16 ~ 23.22 | 142.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.69 ~ 10.47 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.47 | 2.58 | 13.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.16 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.22 | 2.58 | 13.03 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.36 | 136.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 20.06 | 136.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.36 ~ 10.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.14 | 2.48 | 12.54 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.06 | 2.48 | 12.54 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.36 | 136.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 20.06 | 136.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.36 ~ 10.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.14 | 2.83 | 14.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.06 | 2.83 | 14.30 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.08 | 132.15 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.12 ~ 19.00 | 132.15 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.08 ~ 9.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.86 | 2.57 | 13.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.12 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.00 | 2.57 | 13.00 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.08 | 132.13 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.12 ~ 19.00 | 132.13 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.08 ~ 9.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.86 | 2.57 | 13.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.12 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.00 | 2.57 | 13.00 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.29 | 104.29 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.10 ~ 12.99 | 104.29 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.29 ~ 8.08 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.08 | 2.01 | 10.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.10 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.99 | 2.01 | 10.18 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.29 | 104.31 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.10 ~ 12.99 | 104.31 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.29 ~ 8.08 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.08 | 2.49 | 12.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.10 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.99 | 2.49 | 12.56 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.49 | 107.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.54 ~ 12.99 | 107.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.49 ~ 8.28 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.28 | 2.43 | 12.26 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.99 | 2.43 | 12.26 |

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 令和4年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 相去 | | 所在地 | | 一関市字相去 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 0.54 | 108.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.84 ~ 12.35 | 108.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.54 ~ 8.32 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.32 | 2.32 | 11.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.35 | 2.32 | 11.71 |
| 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 ~ 4.72 | 58.88 | それ以外 | 0.00 ~ 4.72 | 1.80 | 9.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.88 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.80 | 9.12 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |