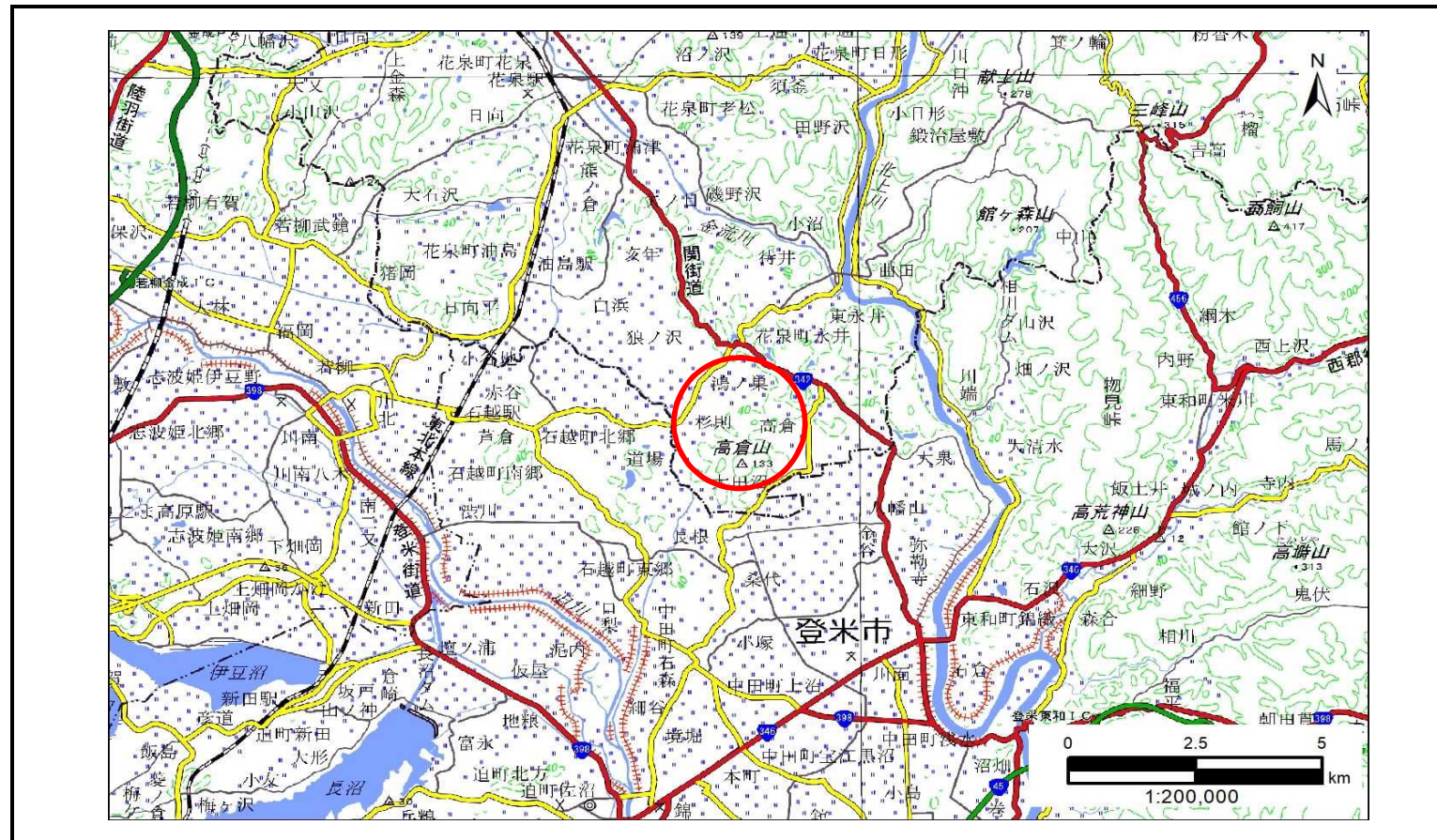


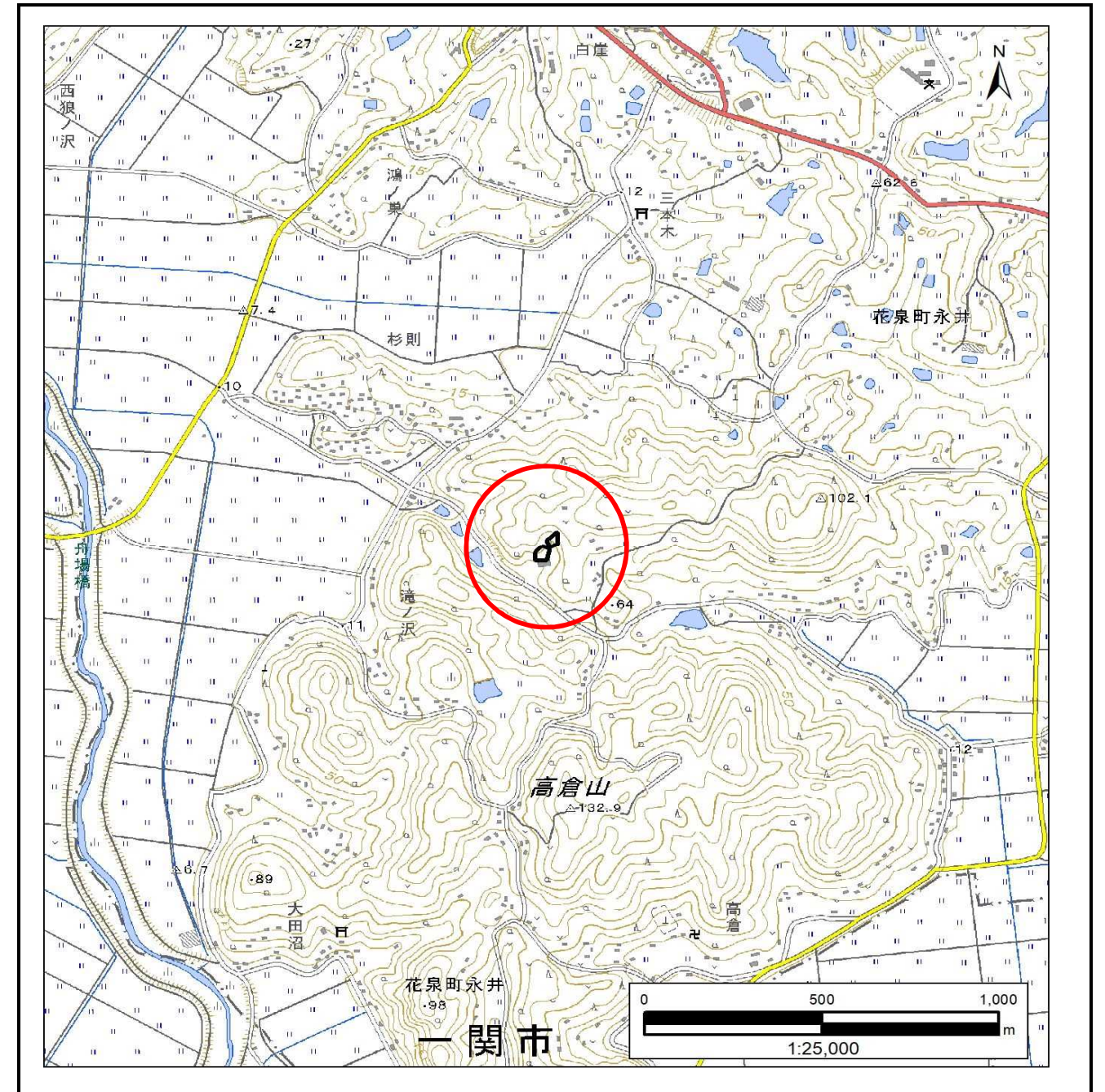
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 184AN0344 |
| 箇所名 | 杉則A |
| 所在地 | 一関市花泉町永井字杉則 |
| 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)



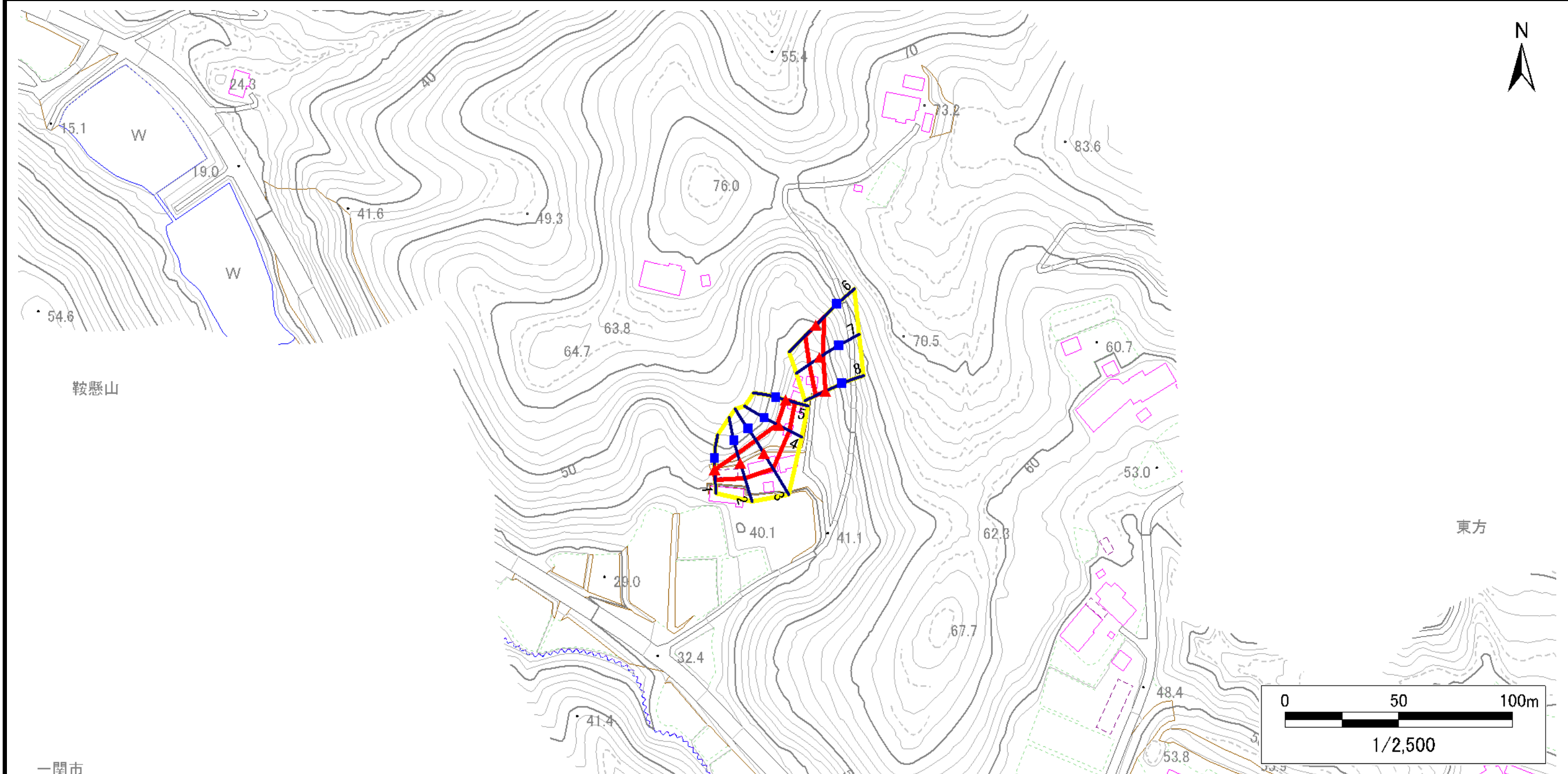
位置図(S=1:25,000)

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 | 184AN0344 | 箇所名 | 杉則A | 所在地 | 一関市花泉町永井字杉則 |
|---------|------|-----------|-----|-----|-----|-------------|



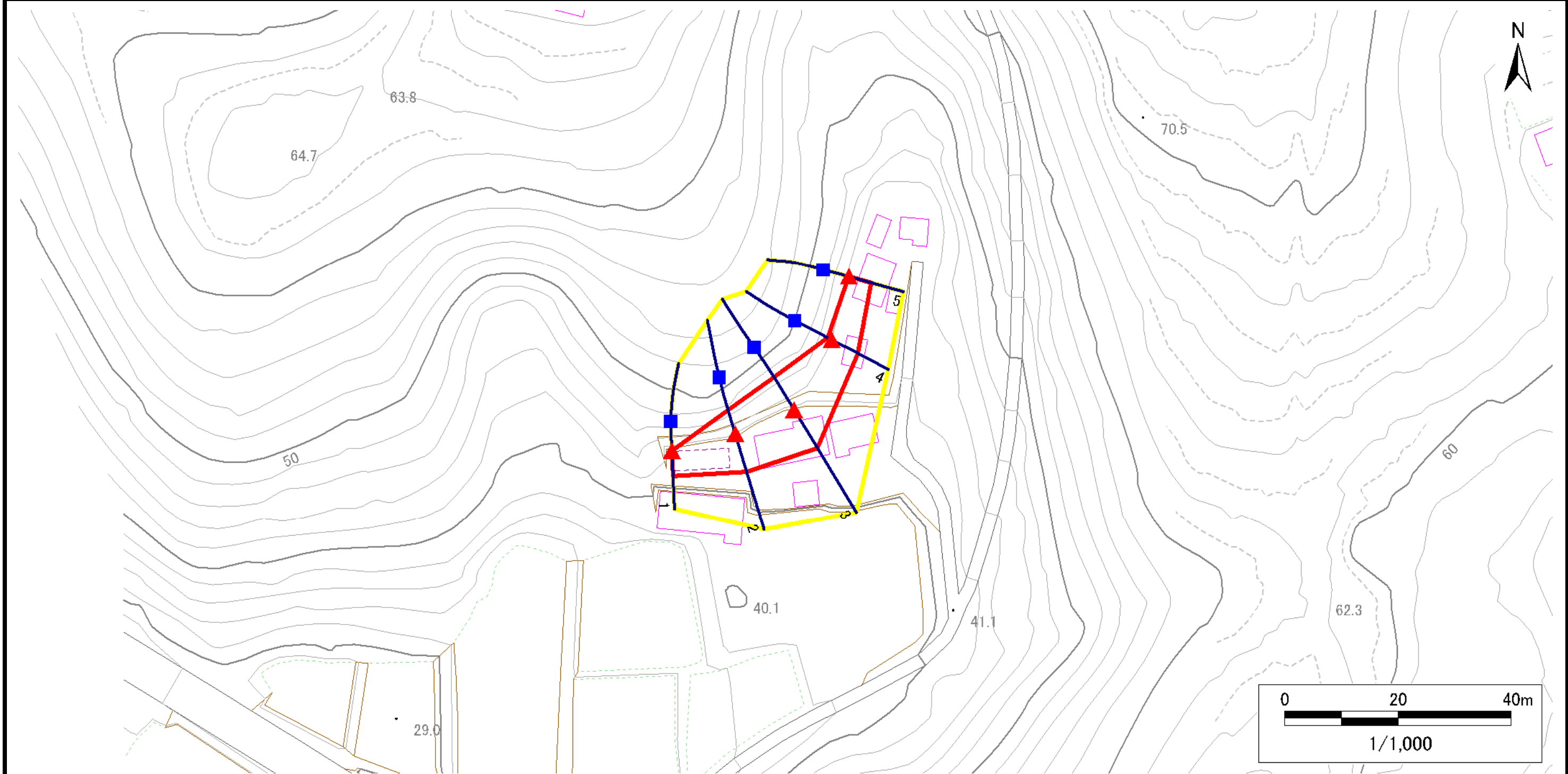
| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 184AN0344 箇所名 杉則A 所在地 一関市花泉町永井字杉則



| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 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

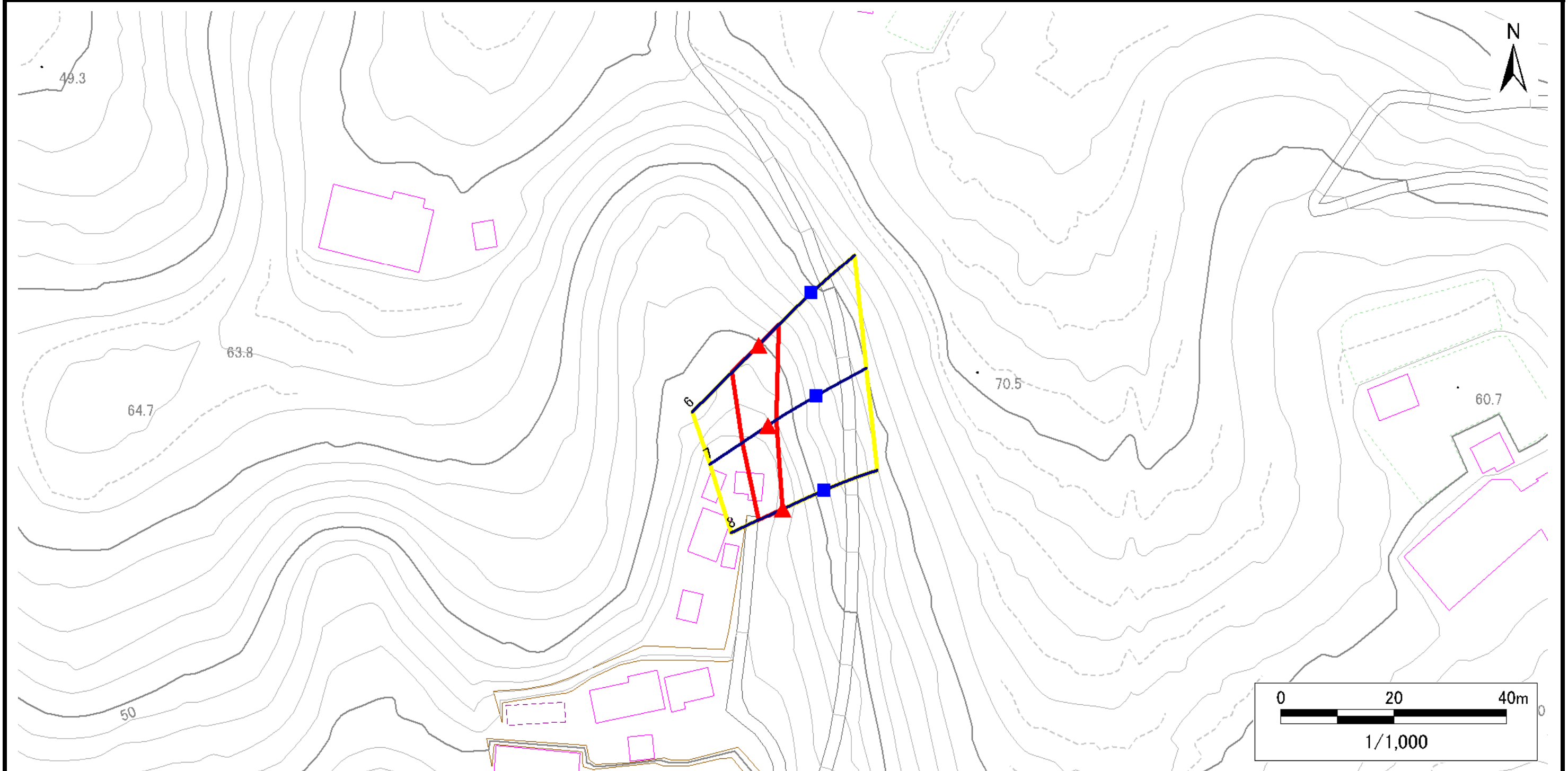
184AN0344

箇所名

杉則A

所在地

一関市花泉町永井字杉則



| | | | | |
|----|----|------|-------------------|--|
| 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 | | 箇所名 | | 所在地 | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 184AN0344 | | 杉則A | | 一関市花泉町永井字杉則 | | | | | | | | | | |
| 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) |
| 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 ~ 4.34 | 54.19 | それ以外 | 0.00 ~ 4.34 | 1.98 | 9.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.19 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.98 | 9.99 |
| 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 ~ 6.85 | 86.74 | それ以外 | 0.00 ~ 6.85 | 1.85 | 9.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.60 | 86.74 | それ以外 | 5.00 ~ 8.60 | 1.85 | 9.37 |
| 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 ~ 7.71 | 98.91 | それ以外 | 0.00 ~ 7.71 | 2.24 | 11.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.39 | 98.91 | それ以外 | 5.00 ~ 10.39 | 2.24 | 11.31 |
| 4 | 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 ~ 5.19 | 64.71 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.78 | 8.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.60 | 64.71 | それ以外 | 5.00 ~ 5.60 | 1.78 | 8.98 |
| 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 ~ 4.11 | 51.46 | それ以外 | 0.00 ~ 4.11 | 2.04 | 10.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 51.46 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.04 | 10.33 |
| 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 ~ 6.55 | 82.57 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.63 | 8.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.20 | 82.57 | それ以外 | 5.00 ~ 8.20 | 1.63 | 8.22 |
| 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 ~ 5.35 | 66.77 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.60 | 8.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.10 | 66.77 | それ以外 | 5.00 ~ 6.10 | 1.60 | 8.10 |
| 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 ~ 4.67 | 58.18 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 8.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.18 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.62 | 8.18 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |