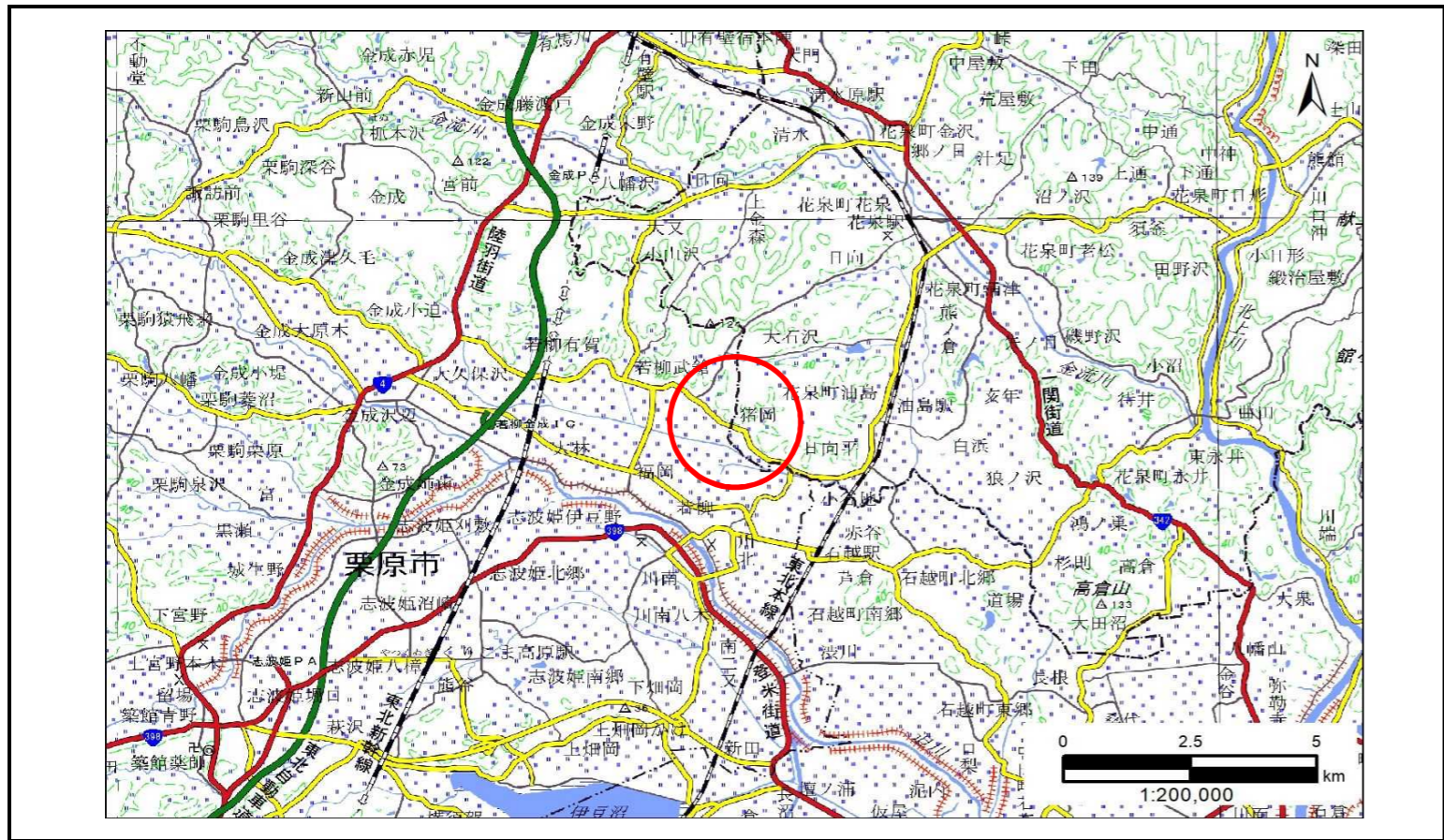


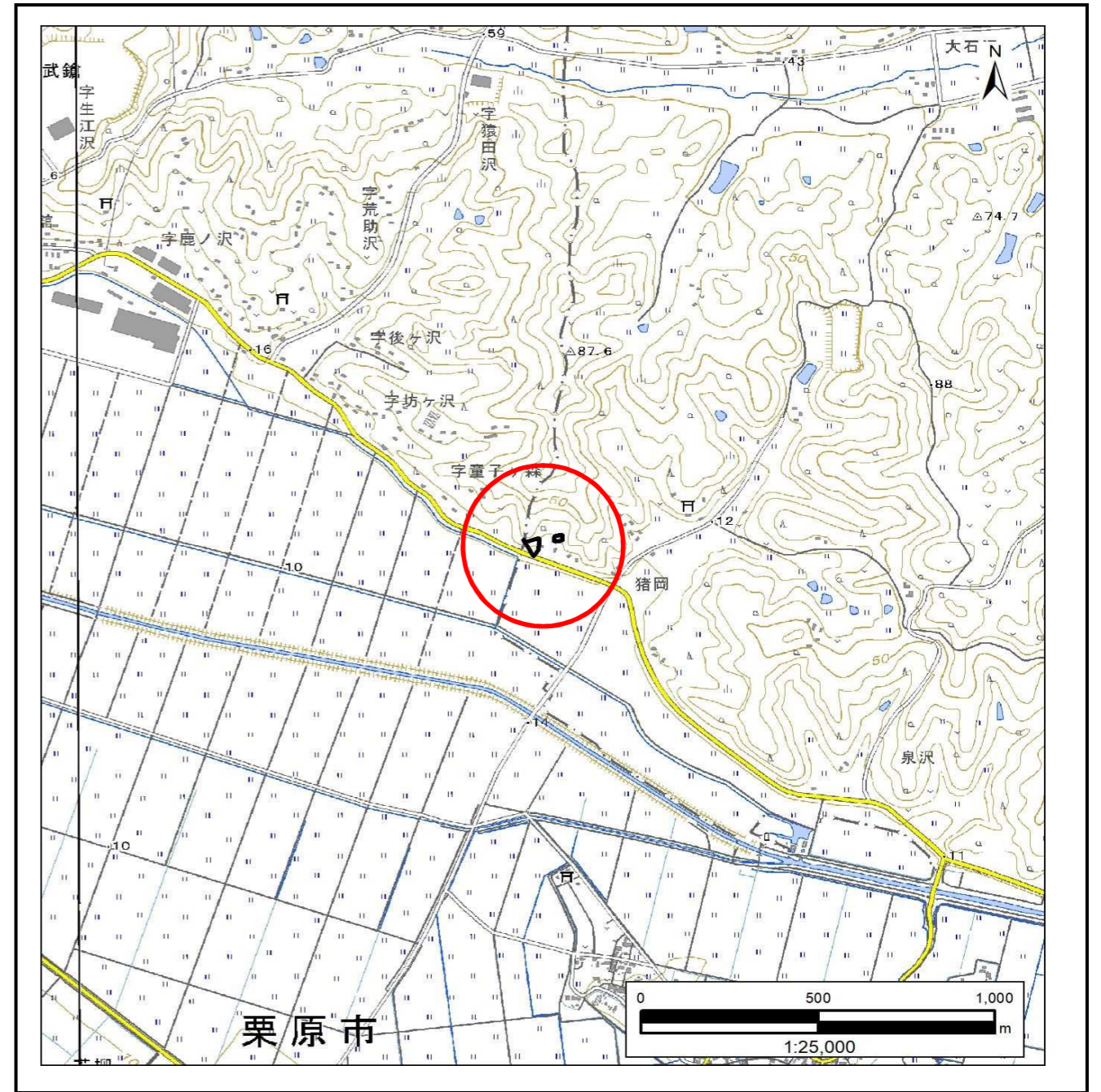
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 184AN0551-1 |
| 箇所名 | 猪岡西 |
| 所在地 | 一関市花泉町油島字猪岡西 |
| 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)



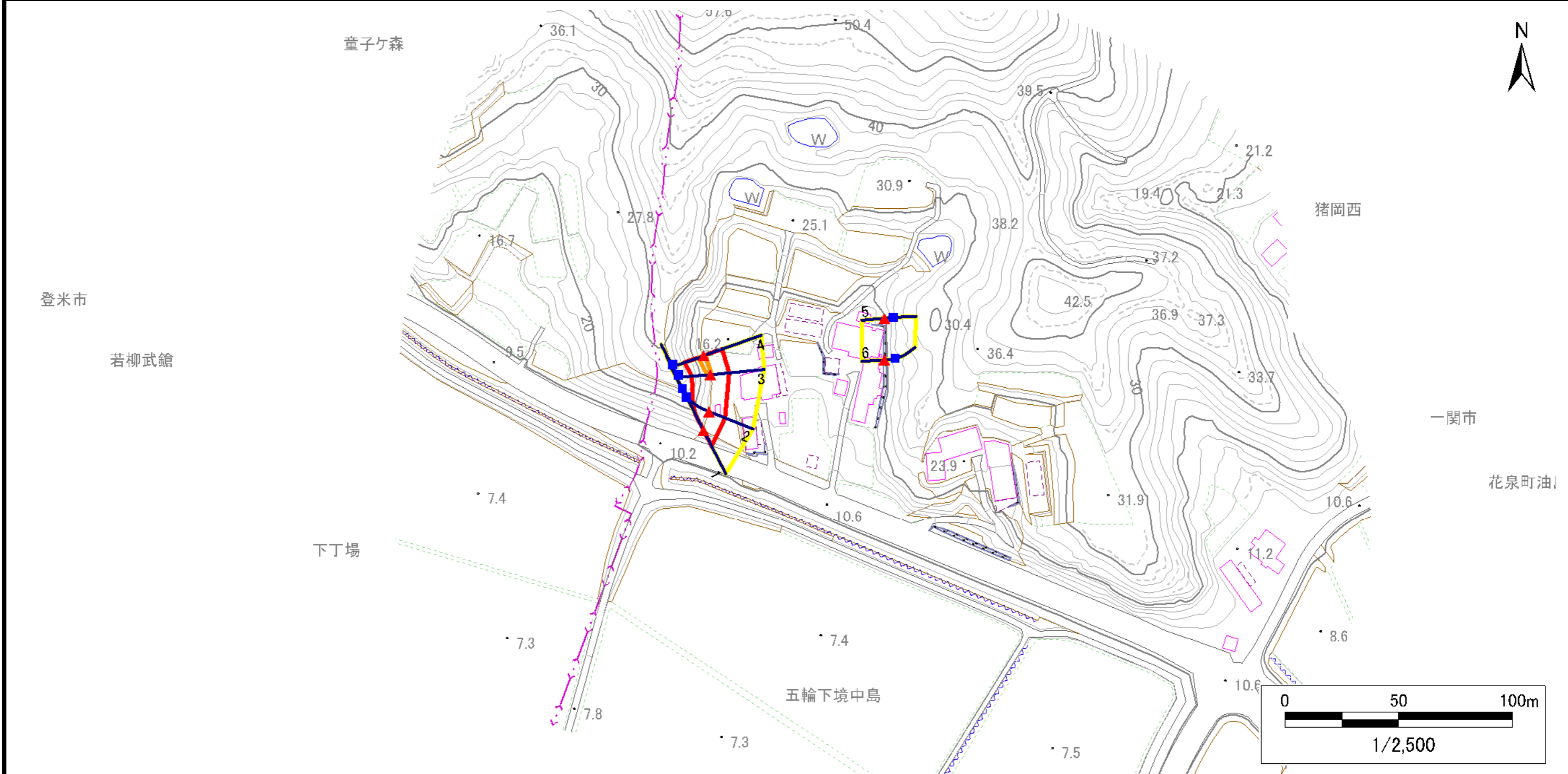
位置図(S=1:25,000)

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 | 184AN0551-1 | 箇所名 | 猪岡西 | 所在地 | 一関市花泉町油島字猪岡西 |
|---------|------|-------------|-----|-----|-----|--------------|



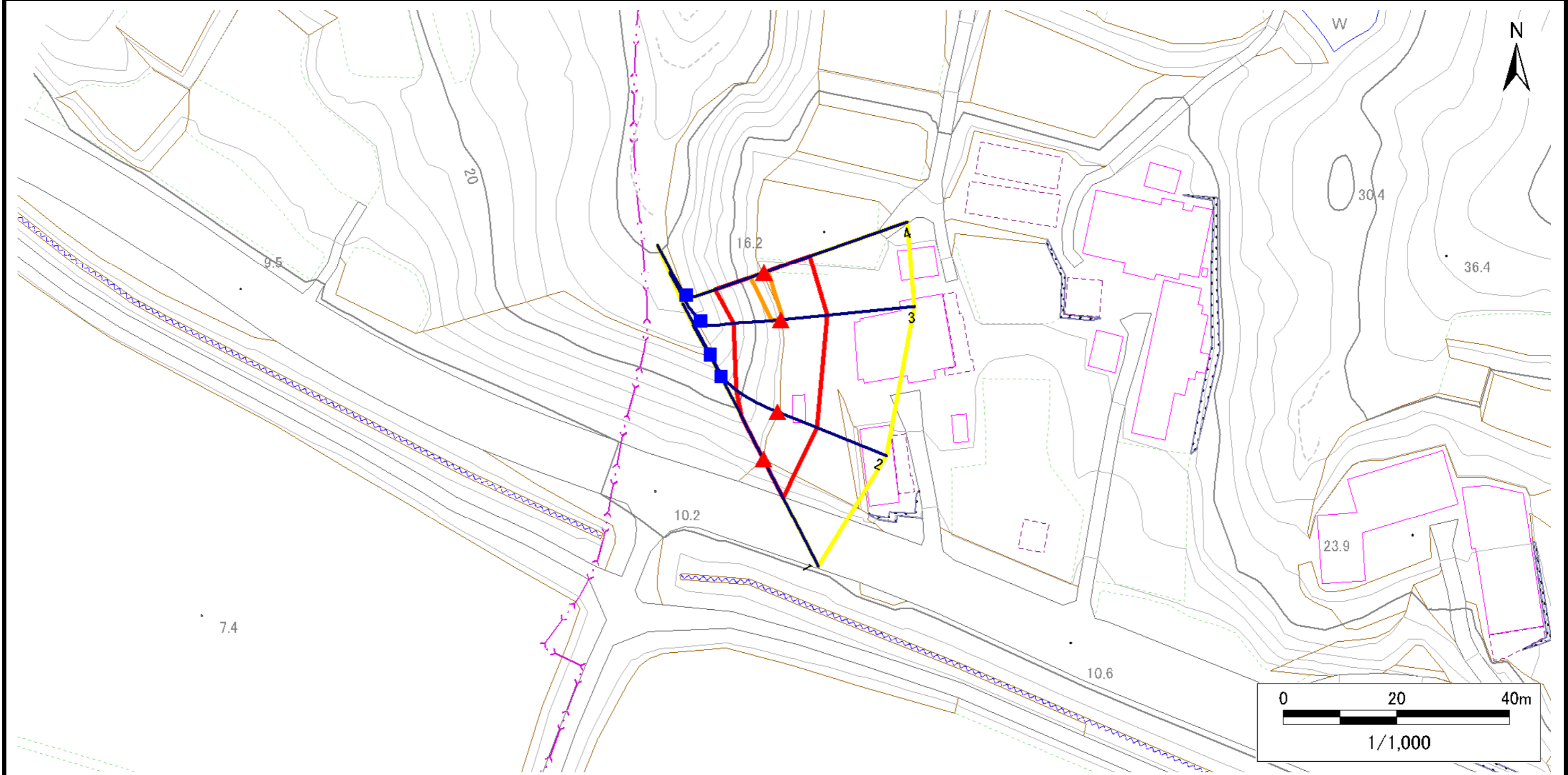
| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|------|--|-------------------|--|--|
| 凡例 | | 上端 | | 横断測線 | | 危害のおそれのある土地の区域 | | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | | 下端 | | | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | | |

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 | 184AN0551-1 | 箇所名 | 猪岡西 | 所在地 | 一関市花泉町油島字猪岡西 |
|---------|------|-------------|-----|-----|-----|--------------|



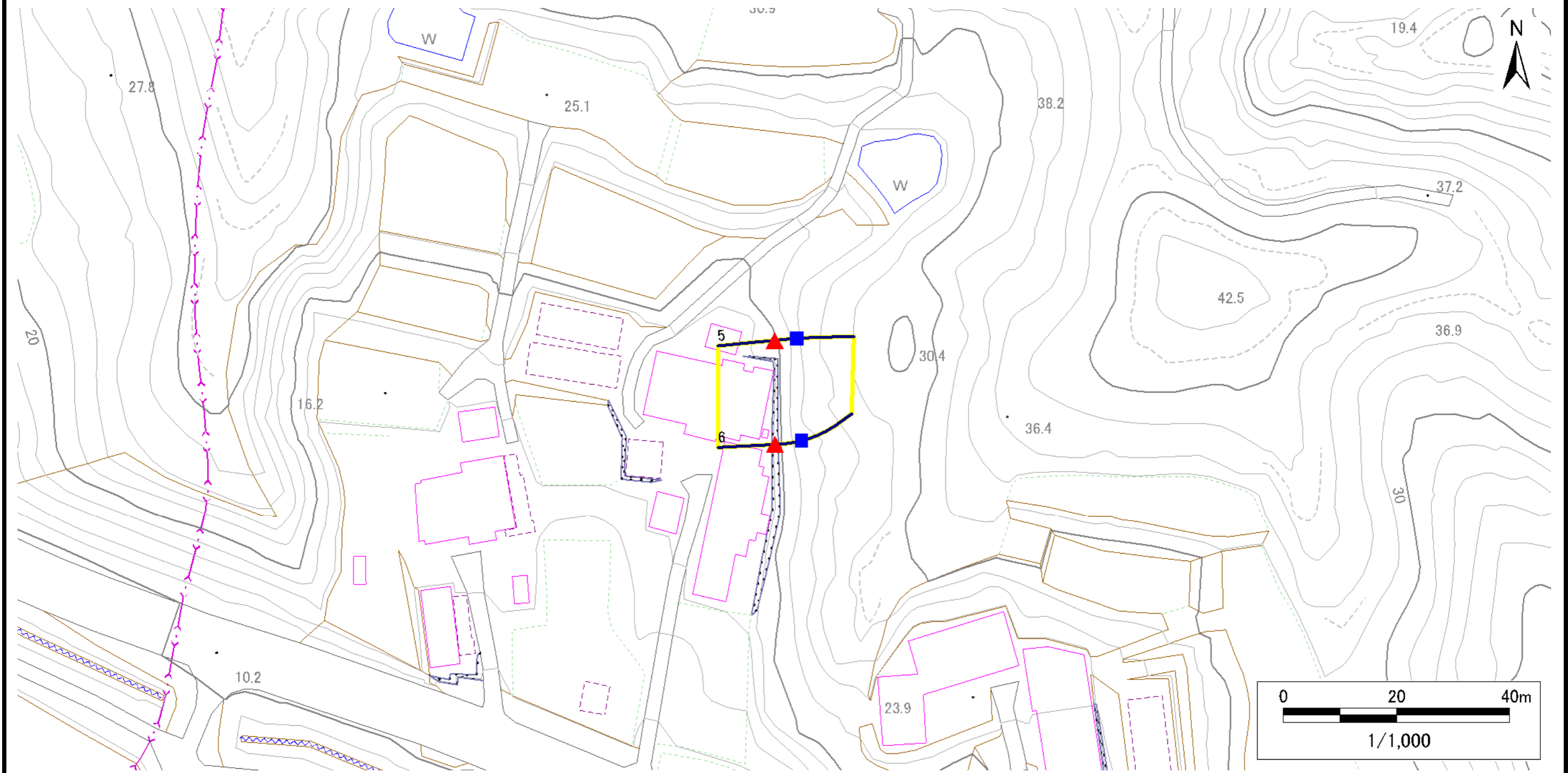
| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|------|--|-------------------|--|--|
| 凡例 | | 上端 | | 横断測線 | | 危害のおそれのある土地の区域 | | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | | 下端 | | | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | | |

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 | 184AN0551-1 | 箇所名 | 猪岡西 | 所在地 | 一関市花泉町油島字猪岡西 |
|---------|------|-------------|-----|-----|-----|--------------|



| | | | | |
|----|----|------|-------------------|--|
| 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 | 184AN0551-1 | | 箇所名 | 猪岡西 | | 所在地 | 一関市花泉町油島字猪岡西 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 7.53 | 96.25 | それ以外 | 0.00 ~ 7.53 | 2.03 | 10.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.40 | 96.25 | それ以外 | 5.00 ~ 10.40 | 2.03 | 10.27 |
| 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 ~ 7.50 | 95.86 | それ以外 | 0.00 ~ 7.50 | 2.03 | 10.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.32 | 95.86 | それ以外 | 5.00 ~ 10.32 | 2.03 | 10.27 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.46 | 106.83 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 11.86 | 106.83 | 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 | 2.25 | 11.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.86 | 2.25 | 11.36 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.78 | 111.68 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.09 ~ 13.40 | 111.68 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.78 ~ 8.57 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.57 | 2.36 | 11.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.09 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.40 | 2.36 | 11.94 |
| 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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 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 | — | — ~ — | — | 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 | ~ | | |