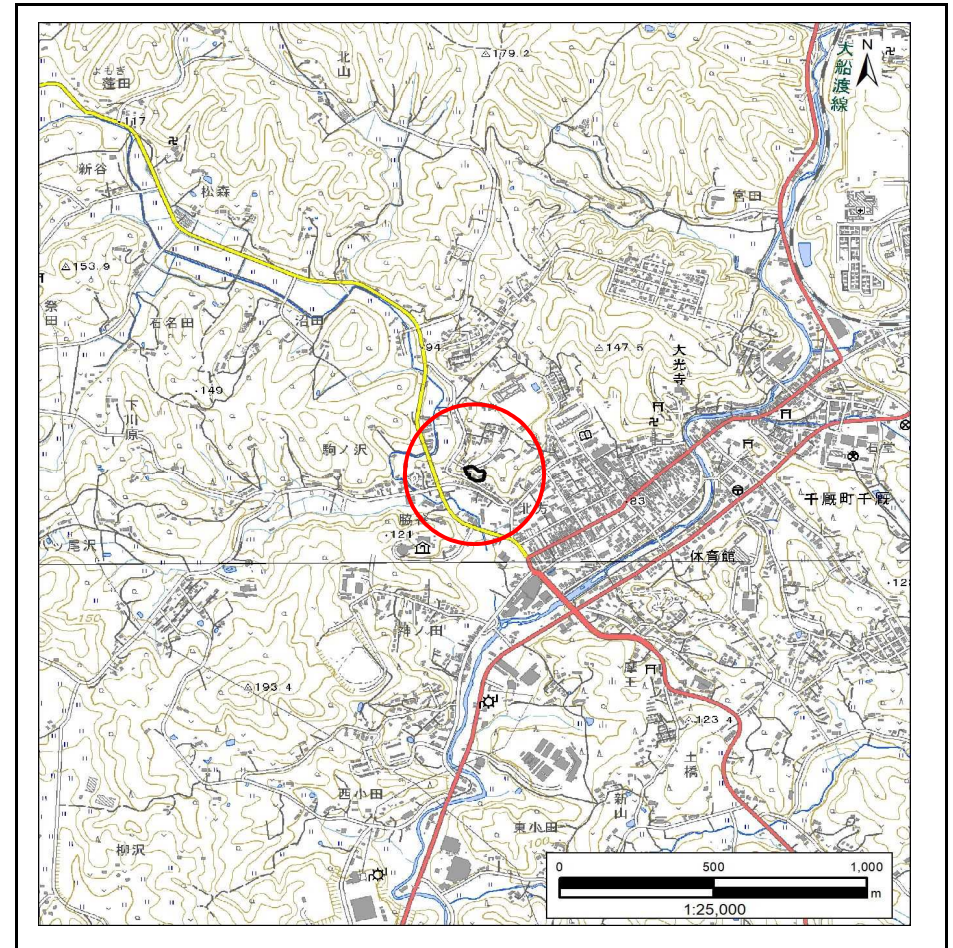


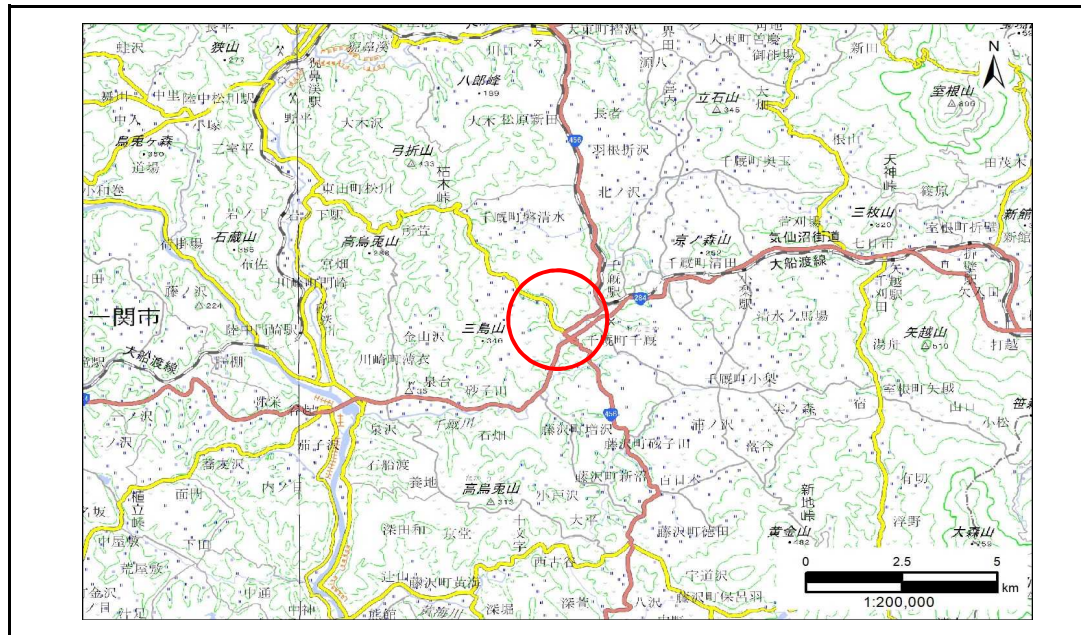
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 182BN0436-2 |
| 箇所名 | 北方D |
| 所在地 | 一関市千厩町千厩字北方 |
| 調査機関 | 岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター |



位置図(S=1:25,000)



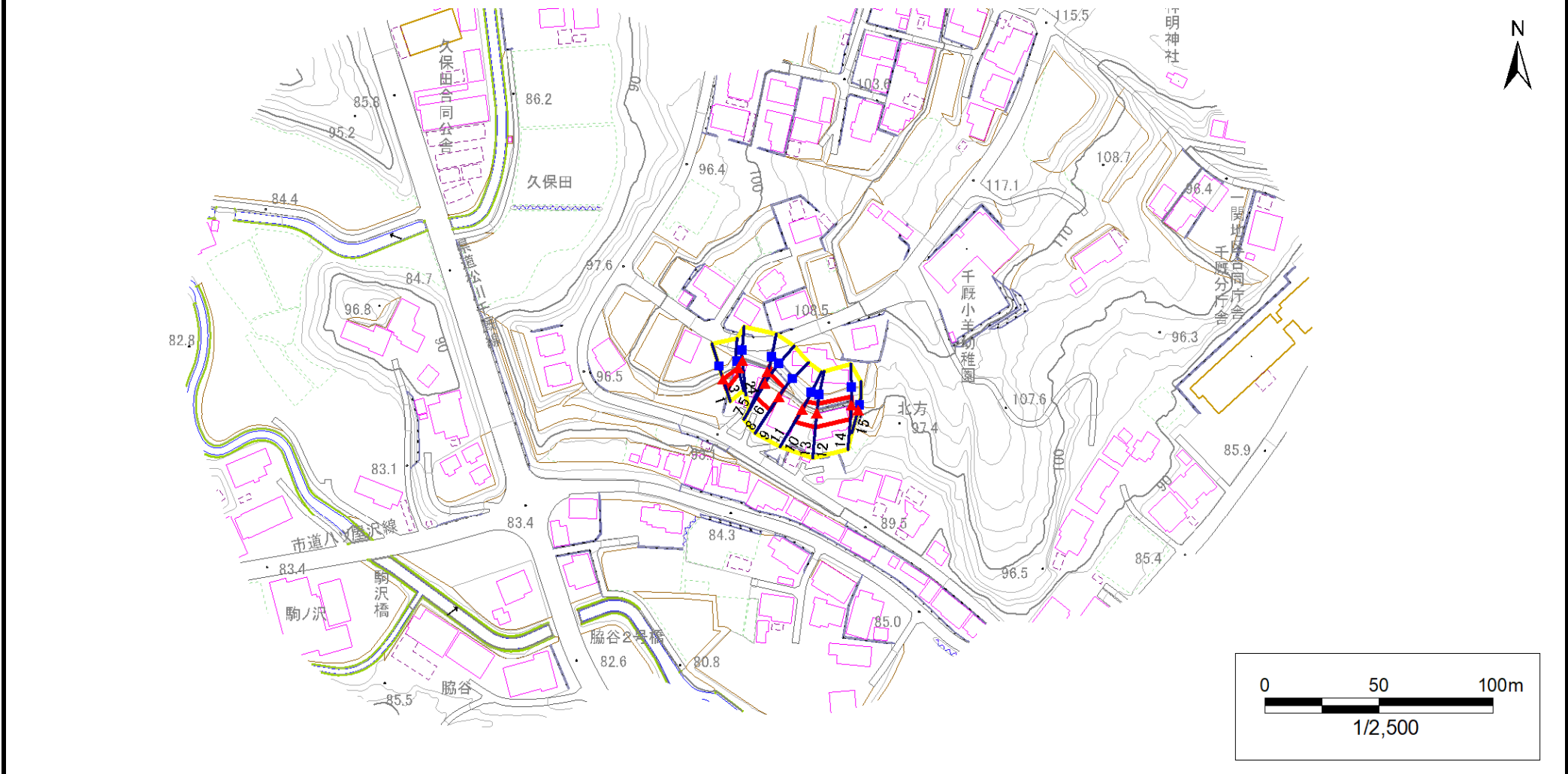
概況図(S=1:200,000)

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 | 182BN0436-2 | 箇所名 | 北方D | 所在地 | 一関市千厩町千厩字北方 |
|---------|------|-------------|-----|-----|-----|-------------|



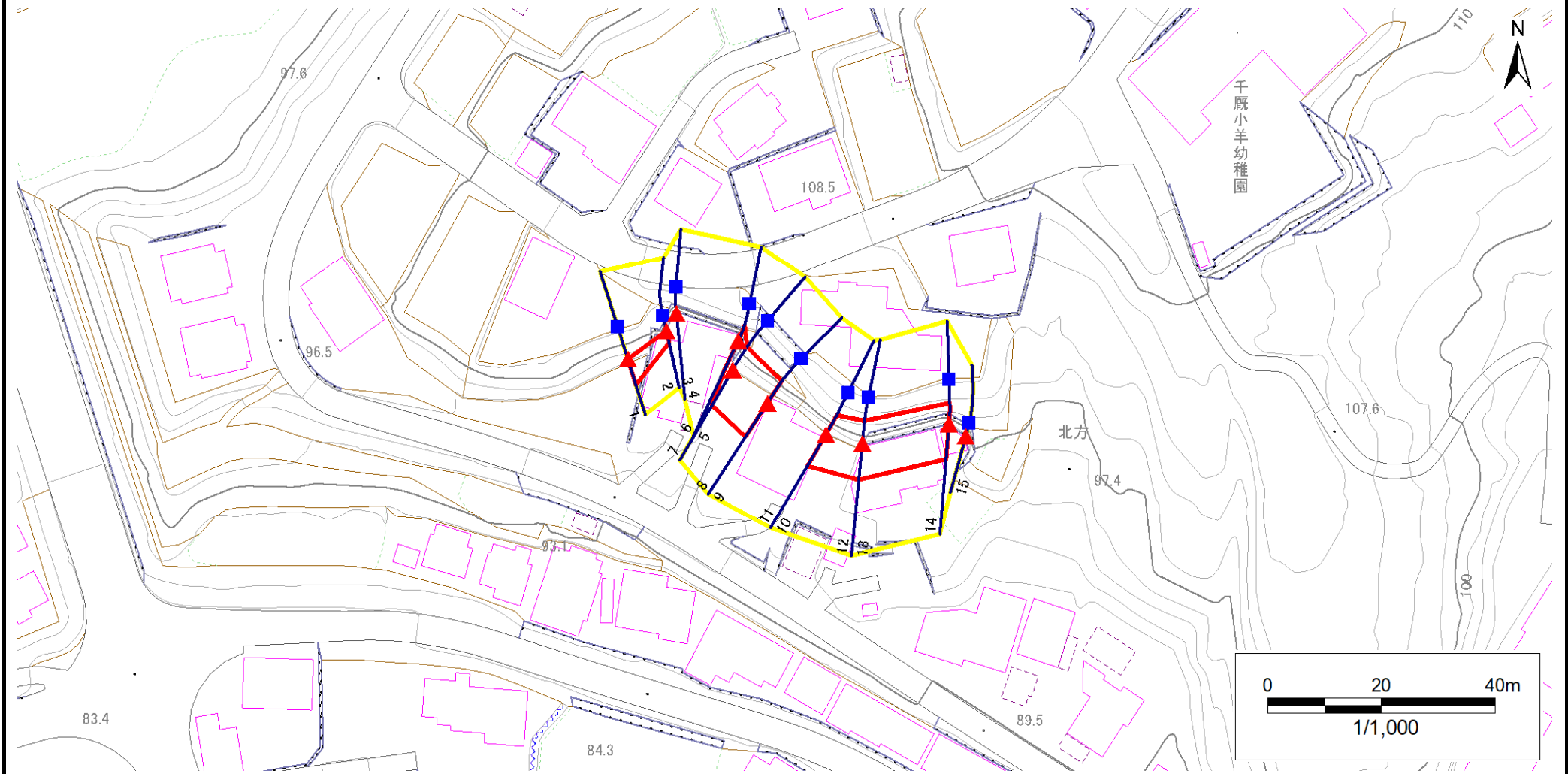
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 182BN0436-2 箇所名 北方D 所在地 一関市千厩町千厩字北方



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 | | 182BN0436-2 | | 箇所名 | | 北方D | | 所在地 | | 一関市千厩町千厩字北方 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 4.64 | 57.89 | それ以外 | 0.00 ~ 4.64 | 1.86 | 9.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.89 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.86 | 9.38 |
| 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 ~ 2.16 | 29.45 | それ以外 | 0.00 ~ 2.16 | 2.54 | 12.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 29.45 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.54 | 12.84 |
| 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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.46 | 68.17 | それ以外 | 0.00 ~ 5.46 | 2.23 | 11.28 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 68.17 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 2.23 | 11.28 |
| 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 ~ 7.05 | 89.48 | それ以外 | 0.00 ~ 7.05 | 1.85 | 9.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 89.48 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 1.85 | 9.36 |
| 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 ~ 6.98 | 88.46 | それ以外 | 0.00 ~ 6.98 | 1.95 | 9.85 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.40 | 88.46 | それ以外 | 5.00 ~ 9.40 | 1.95 | 9.85 |
| 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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 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 ~ 6.33 | 79.53 | それ以外 | 0.00 ~ 6.33 | 2.10 | 10.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.40 | 79.53 | それ以外 | 5.00 ~ 9.40 | 2.10 | 10.62 |
| 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 ~ 6.26 | 78.61 | それ以外 | 0.00 ~ 6.26 | 2.14 | 10.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.70 | 78.61 | それ以外 | 5.00 ~ 9.70 | 2.14 | 10.81 |
| 13 | 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 ~ 6.26 | 78.59 | それ以外 | 0.00 ~ 6.26 | 2.14 | 10.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.70 | 78.59 | それ以外 | 5.00 ~ 9.70 | 2.14 | 10.81 |
| 14 | 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 ~ 6.03 | 75.60 | それ以外 | 0.00 ~ 6.03 | 2.17 | 10.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.50 | 75.60 | それ以外 | 5.00 ~ 9.50 | 2.17 | 10.95 |
| 15 | 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 | — ~ — | — | — |