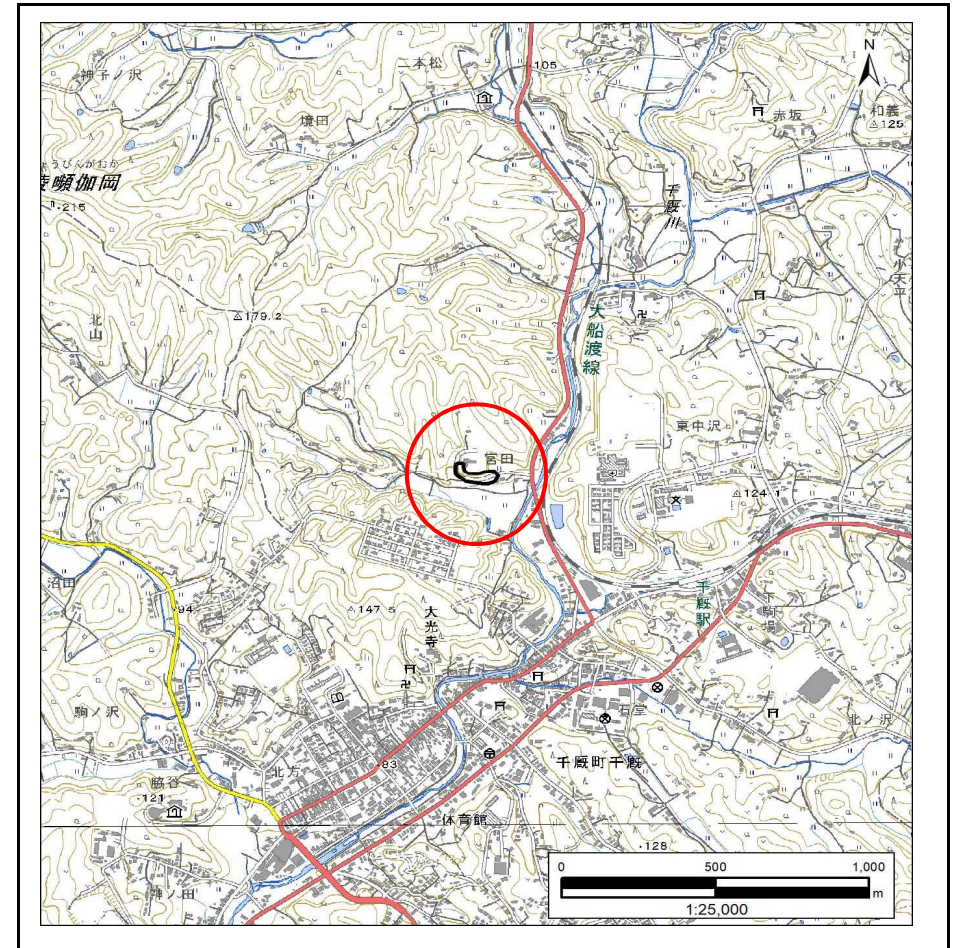


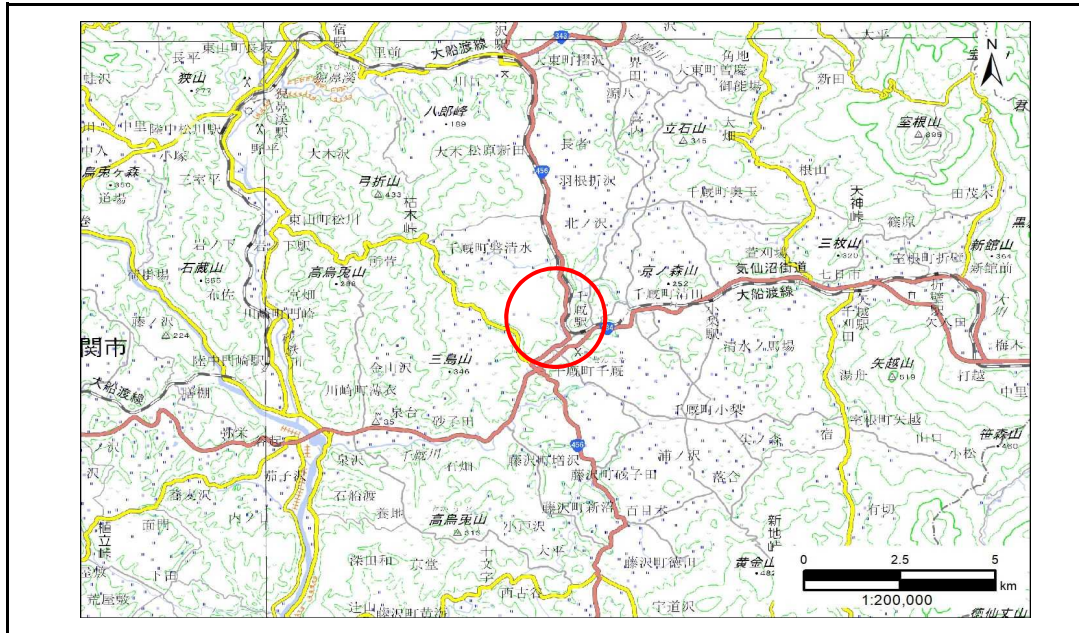
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 182AN0389 |
| 箇所名 | 宮田C |
| 所在地 | 一関市千厩町千厩字宮田 |
| 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)



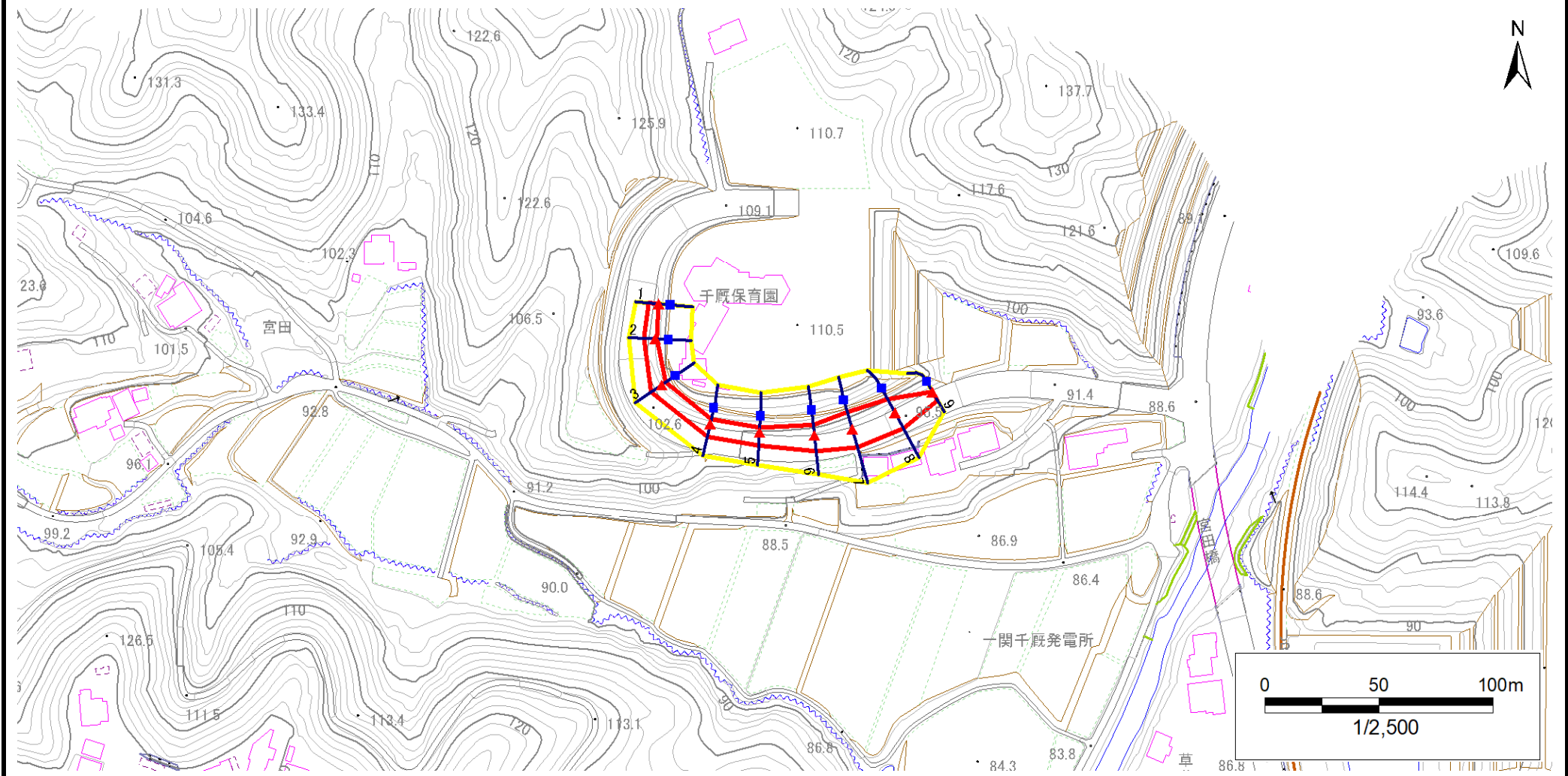
概況図(S=1:200,000)

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 182AN0389 箇所名 宮田C 所在地 一関市千厩町千厩字宮田



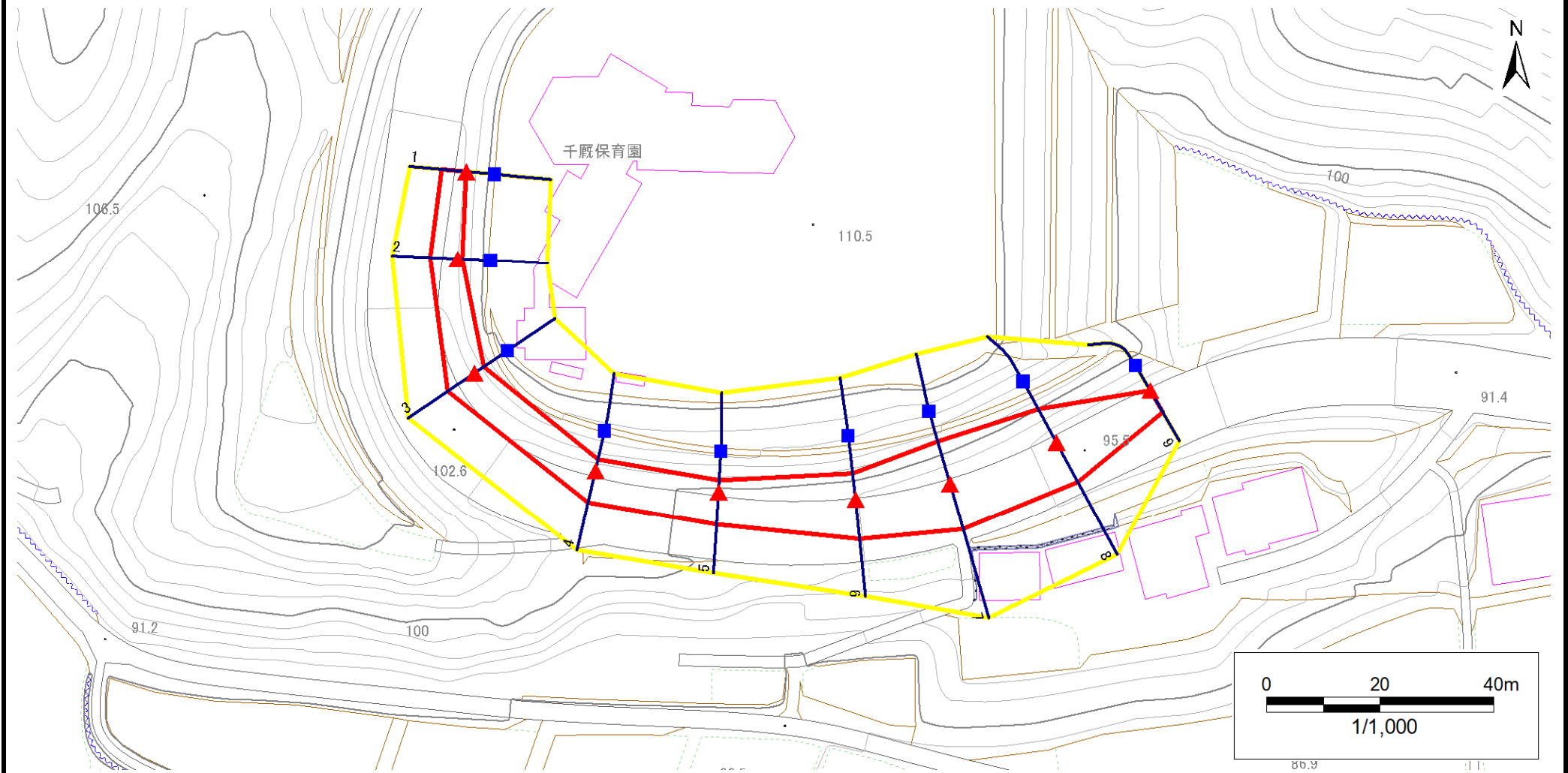
| | | | | |
|----|----|------|-------------------|----------------------------------------|
| 凡例 | 上端 | 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 182AN0389 箇所名 宮田C 所在地 一関市千厩町千厩字宮田



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|------------------------------------------|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ⬡ 危険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 | | 182AN0389 | | 箇所名 | | 宮田C | | 所在地 | | 一関市千厩町千厩字宮田 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 54.20 | それ以外 | 0.00 ~ 4.34 | 1.98 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.20 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.98 | 9.98 |
| 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 ~ 4.90 | 61.09 | それ以外 | 0.00 ~ 4.90 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.80 | 61.09 | それ以外 | 5.00 ~ 5.80 | 1.97 | 9.98 |
| 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 | 70.63 | それ以外 | 0.00 ~ 5.65 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.00 | 70.63 | それ以外 | 5.00 ~ 7.00 | 1.97 | 9.98 |
| 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 ~ 5.65 | 70.62 | それ以外 | 0.00 ~ 5.65 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.00 | 70.62 | それ以外 | 5.00 ~ 7.00 | 1.97 | 9.98 |
| 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 ~ 5.65 | 70.62 | それ以外 | 0.00 ~ 5.65 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.00 | 70.62 | それ以外 | 5.00 ~ 7.00 | 1.97 | 9.98 |
| 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 ~ 6.85 | 86.72 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.76 | 8.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.40 | 86.72 | それ以外 | 5.00 ~ 8.40 | 1.76 | 8.91 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.34 | 105.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.05 ~ 12.00 | 105.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.34 ~ 8.13 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.13 | 2.36 | 11.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.05 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.00 | 2.36 | 11.91 |
| 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 ~ 7.78 | 99.93 | それ以外 | 0.00 ~ 7.78 | 2.35 | 11.88 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.00 | 99.93 | それ以外 | 5.00 ~ 11.00 | 2.35 | 11.88 |
| 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 ~ 4.34 | 54.25 | それ以外 | 0.00 ~ 4.34 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.25 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.97 | 9.98 |
| | 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 | ~ | | |