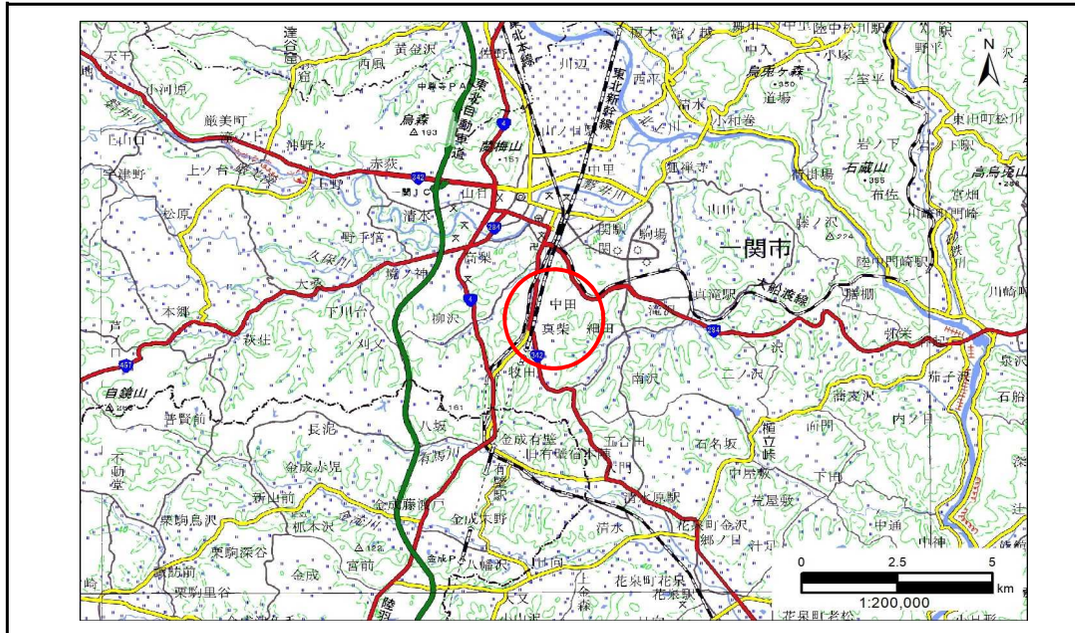


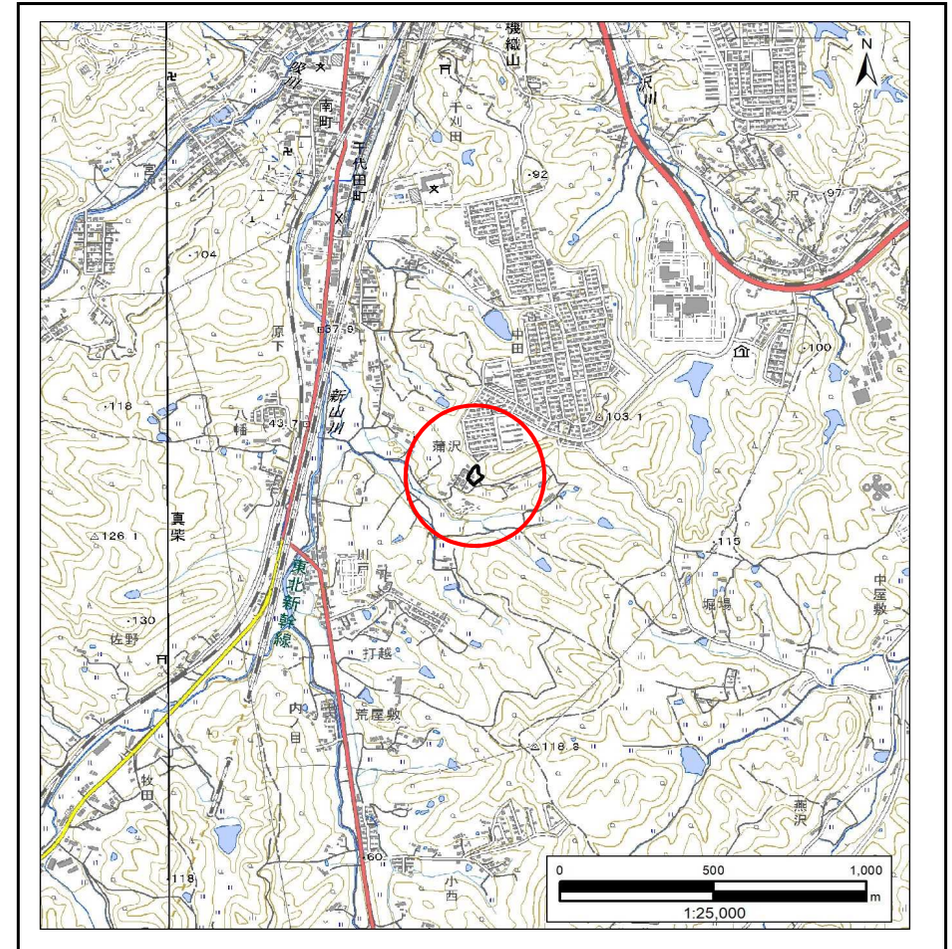
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 173AN0864-3 |
| 箇所名 | 蒲沢 |
| 所在地 | 一関市真柴字蒲沢 |
| 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)



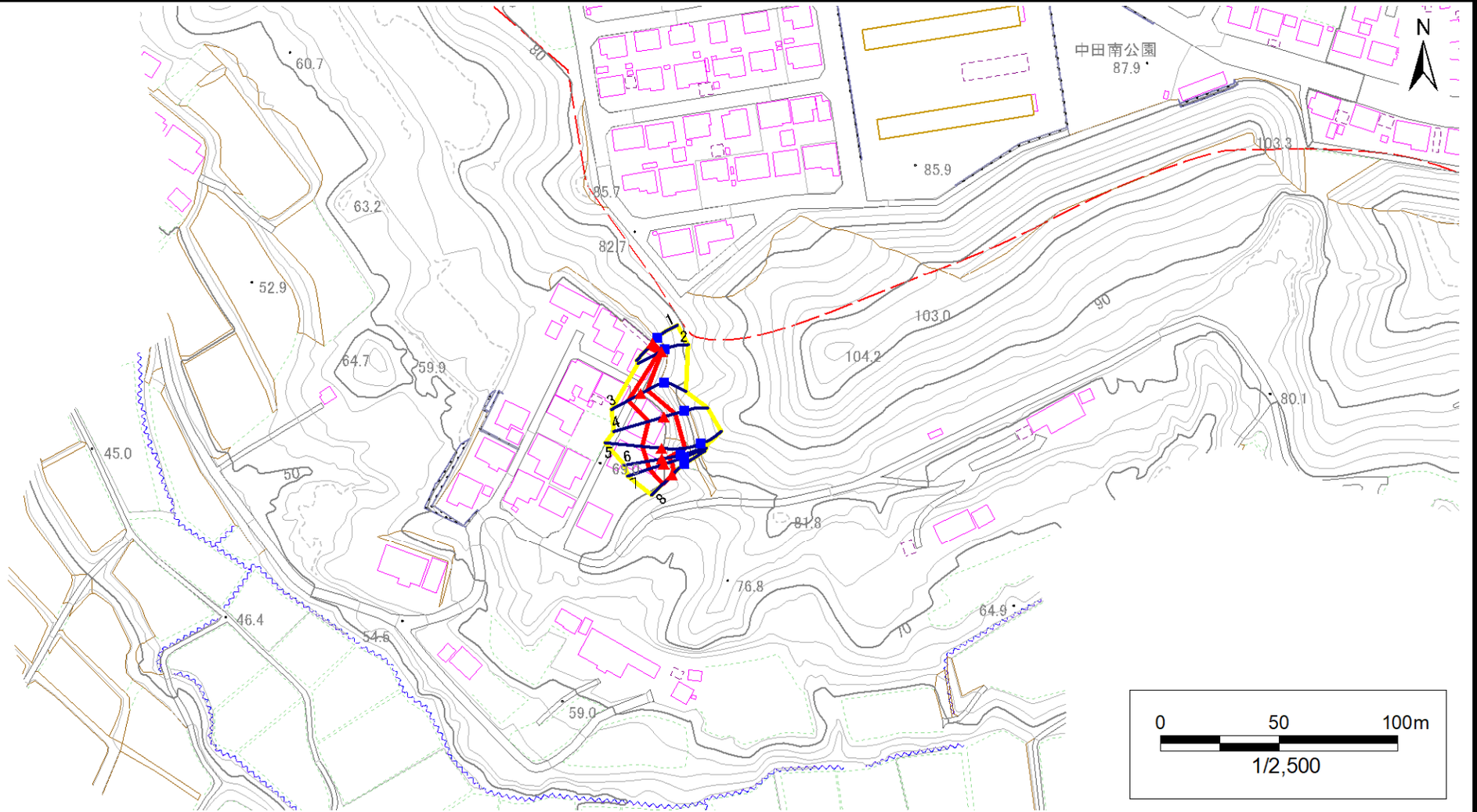
位置図(S=1:25,000)

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 173AN0864-3 箇所名 蒲沢 所在地 一関市真柴字蒲沢



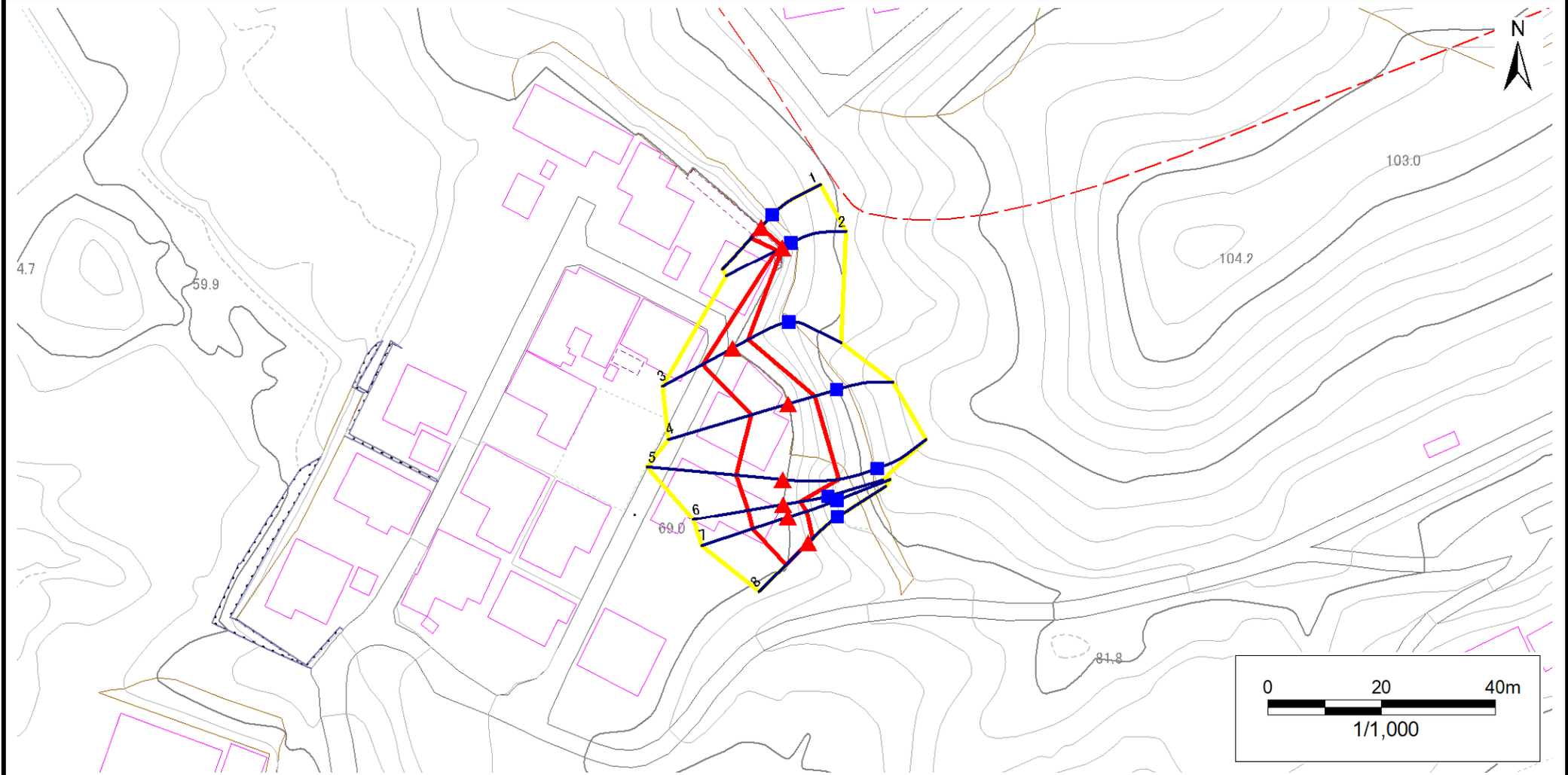
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 173AN0864-3 箇所名 蒲沢 所在地 一関市真柴字蒲沢



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

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 溝沢 | | 所在地 | | 一関市真柴字溝沢 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 2.56 | 33.74 | それ以外 | 0.00 ~ 2.56 | 2.44 | 12.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 33.74 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.44 | 12.31 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 0.06 | 3.10 | 15.66 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 5.00 ~ 5.50 | 3.10 | 15.66 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 1.04 | 14.75 | それ以外 | 0.06 ~ 1.04 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.50 | 14.75 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 3.00 | 15.16 |
| 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 ~ 5.96 | 74.63 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.63 | 8.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.00 | 74.63 | それ以外 | 5.00 ~ 7.00 | 1.63 | 8.25 |
| 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 ~ 6.73 | 84.99 | それ以外 | 0.00 ~ 6.73 | 2.65 | 13.39 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.00 | 84.99 | それ以外 | 5.00 ~ 11.00 | 2.65 | 13.39 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.45 | 106.61 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.69 ~ 12.00 | 106.61 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.45 ~ 8.23 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.23 | 2.10 | 10.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.00 | 2.10 | 10.63 |
| 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 ~ 6.24 | 78.38 | それ以外 | 0.00 ~ 6.24 | 1.96 | 9.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.00 | 78.38 | それ以外 | 5.00 ~ 8.00 | 1.96 | 9.93 |
| 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 ~ 6.53 | 82.31 | それ以外 | 0.00 ~ 6.53 | 1.86 | 9.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.00 | 82.31 | それ以外 | 5.00 ~ 8.00 | 1.86 | 9.41 |
| 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 ~ 5.36 | 66.91 | それ以外 | 0.00 ~ 5.36 | 1.85 | 9.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 66.91 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 1.85 | 9.36 |
| | 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 | ~ | | |