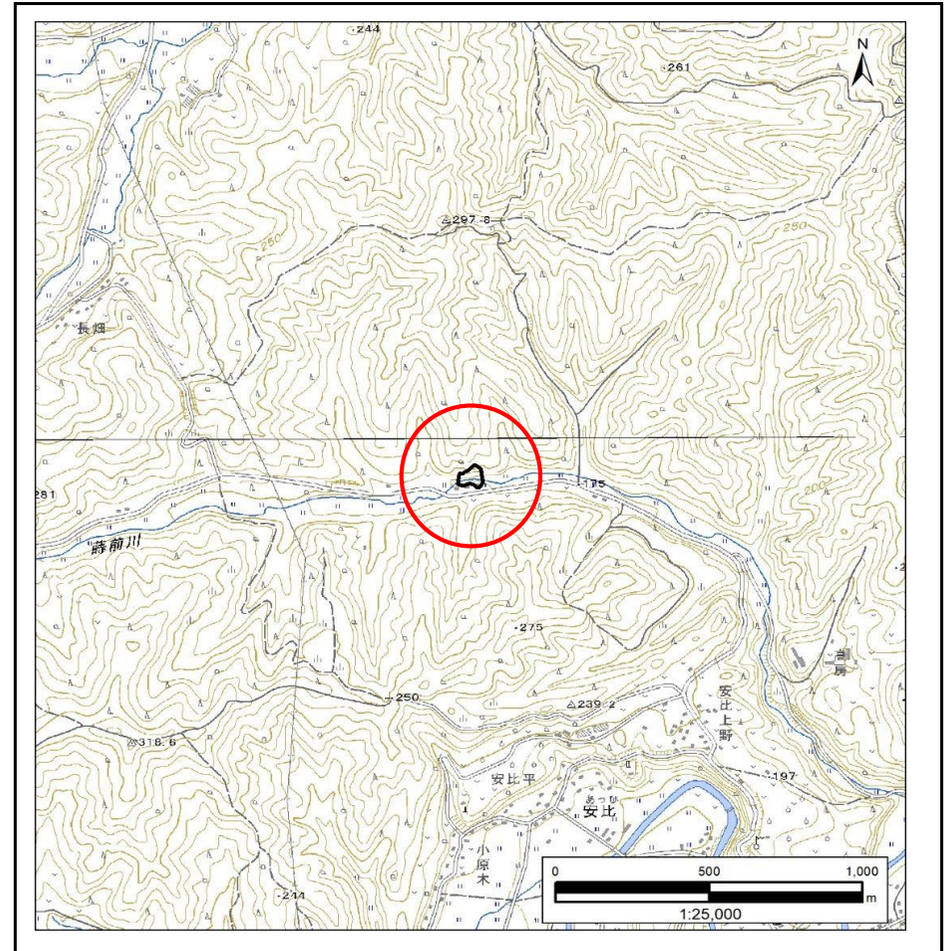


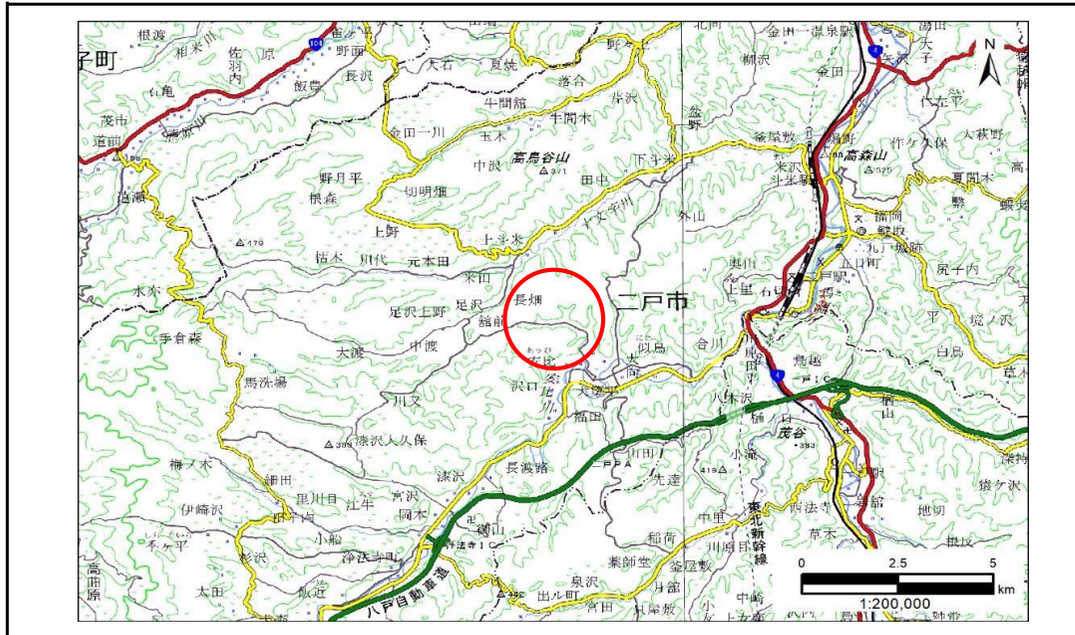
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 213BN5044 |
| 箇所名 | 外ノ沢 |
| 所在地 | 二戸市安比字外ノ沢 |
| 調査機関 | 岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター |



位置図(S=1:25,000)



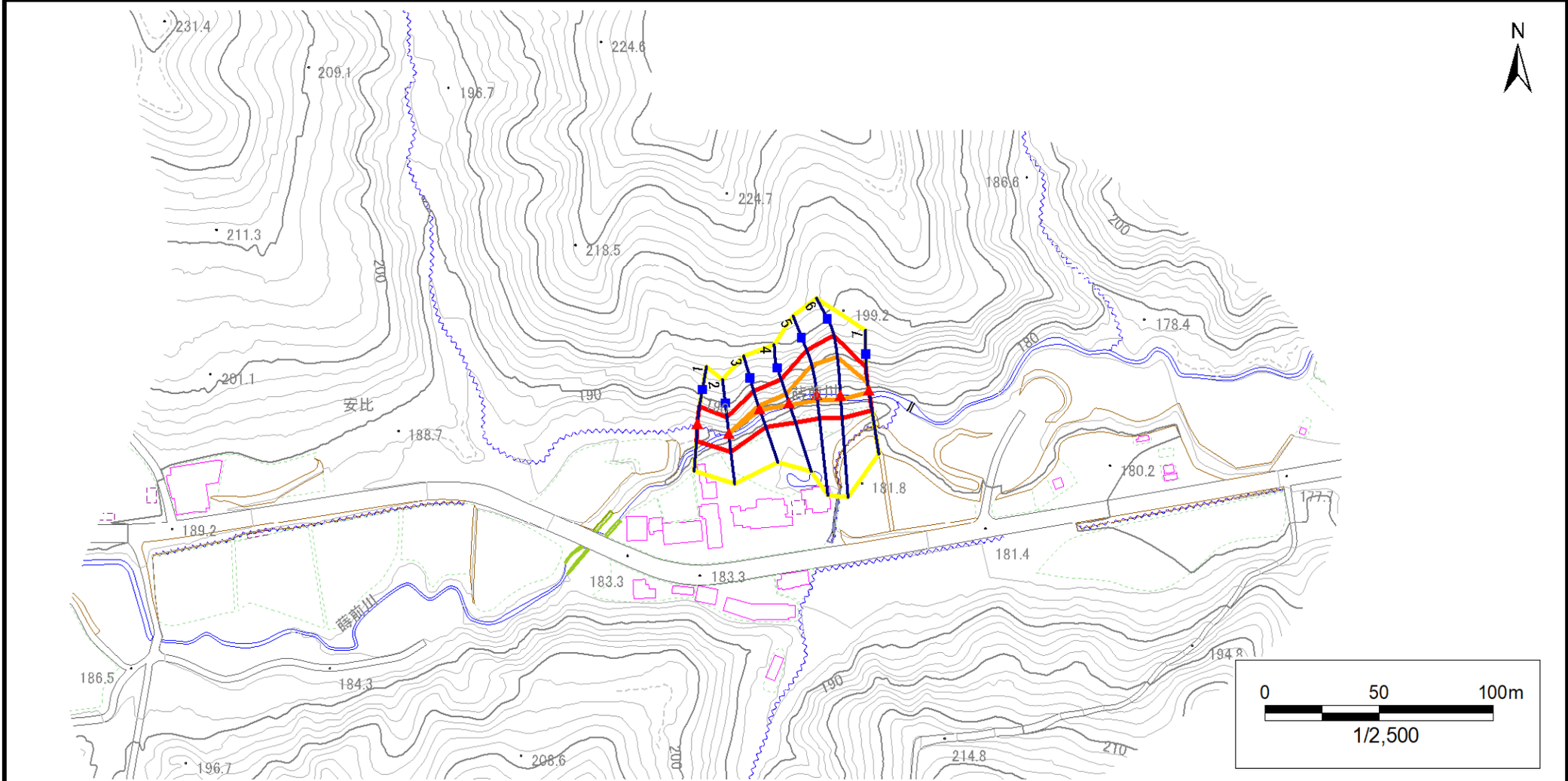
概況図(S=1:200,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 213BN5044 箇所名 外ノ沢 所在地 二戸市安比字外ノ沢



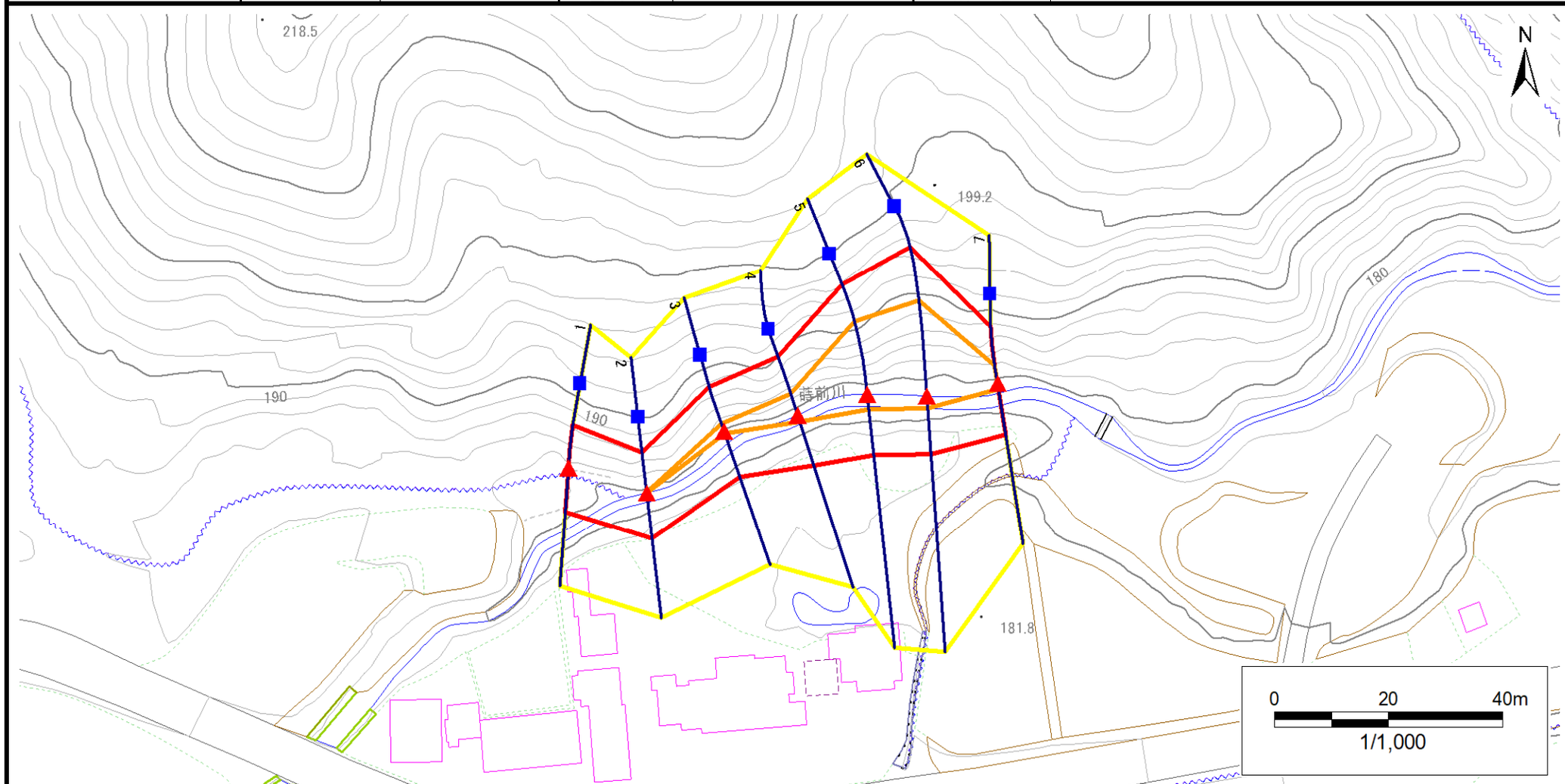
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調査

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 213BN5044 箇所名 外ノ沢 所在地 二戸市安比字外ノ沢



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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 2024年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 213BN5044 | | 箇所名 | | 外ノ沢 | | 所在地 | | 二戸市安比字外ノ沢 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 7.53 | 96.37 | それ以外 | 0.00 ~ 7.53 | 2.10 | 10.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.06 | 96.37 | それ以外 | 5.00 ~ 10.06 | 2.10 | 10.59 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.03 | 100.42 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 10.67 | 100.42 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.03 ~ 7.81 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.81 | 2.25 | 11.35 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 10.67 | 2.25 | 11.35 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.42 | 106.27 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.84 ~ 12.00 | 106.27 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.42 ~ 8.21 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.21 | 2.32 | 11.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.00 | 2.32 | 11.71 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.14 | 117.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.58 ~ 15.35 | 117.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.14 ~ 8.93 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.93 | 2.64 | 13.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.35 | 2.64 | 13.34 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.57 | 140.40 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 21.58 | 140.40 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.57 ~ 10.36 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.36 | 2.84 | 14.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.58 | 2.84 | 14.36 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.07 | 132.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.06 ~ 21.71 | 132.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.07 ~ 9.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.86 | 2.53 | 12.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.71 | 2.53 | 12.78 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.94 | 114.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.90 ~ 13.70 | 114.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.94 ~ 8.72 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.72 | 2.33 | 11.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.70 | 2.33 | 11.77 |
| | 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 | ~ | | |