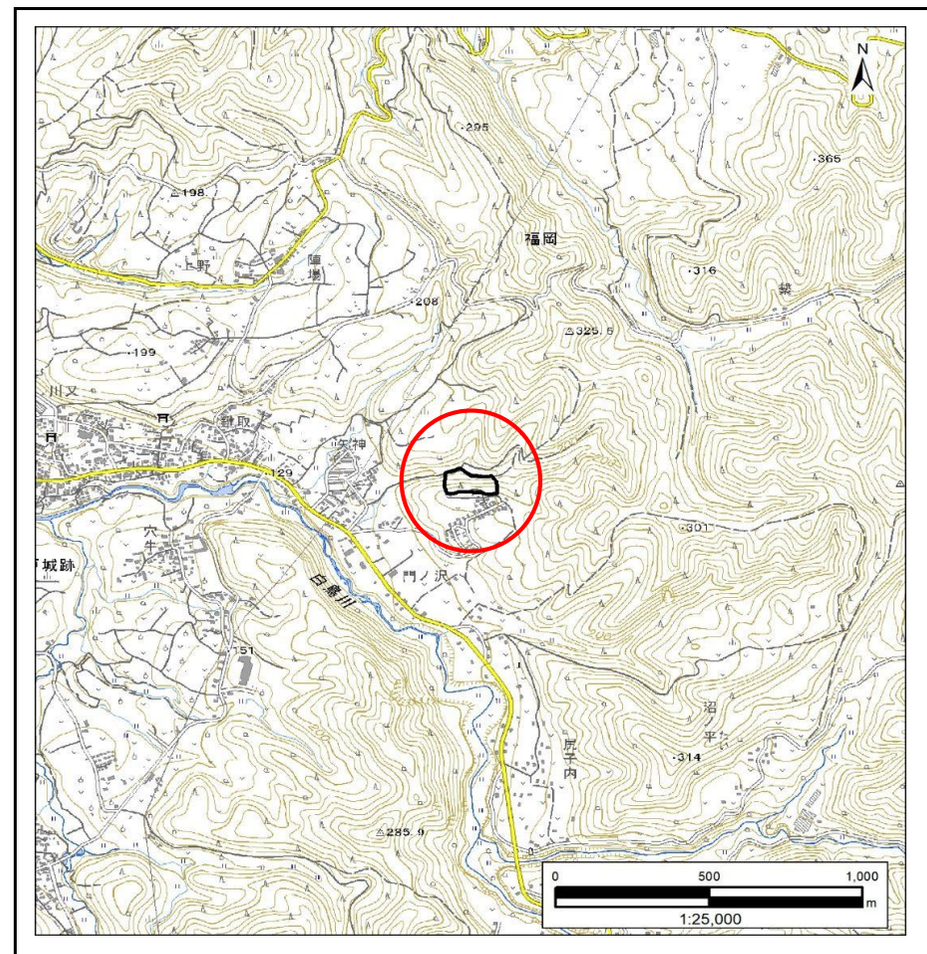


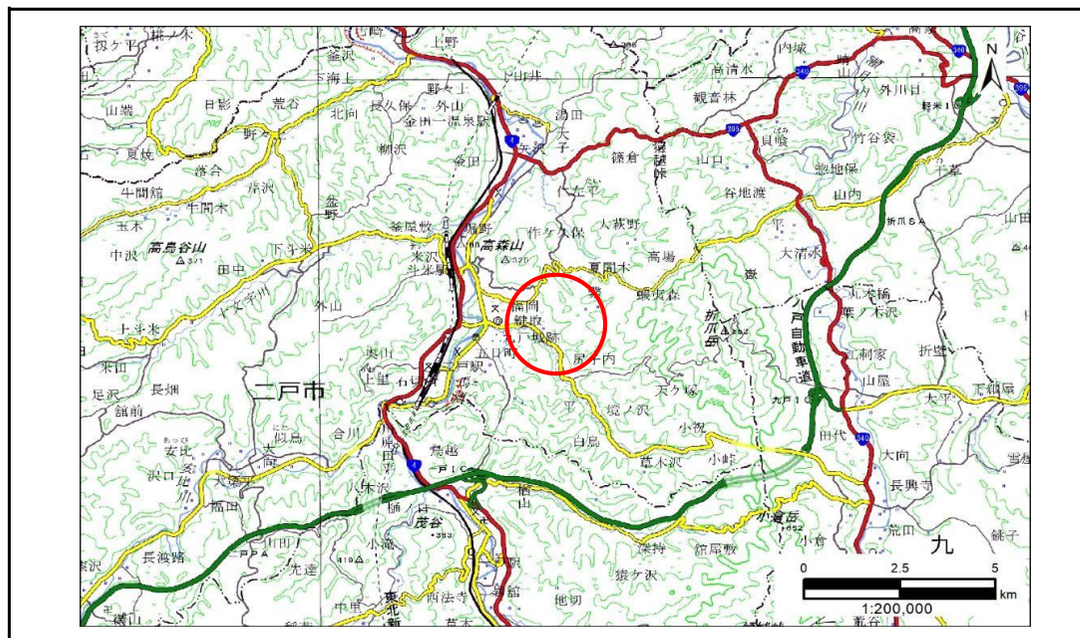
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 213BN5034 |
| 箇所名 | 嶽道 |
| 所在地 | 二戸市福岡字嶽道 |
| 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)



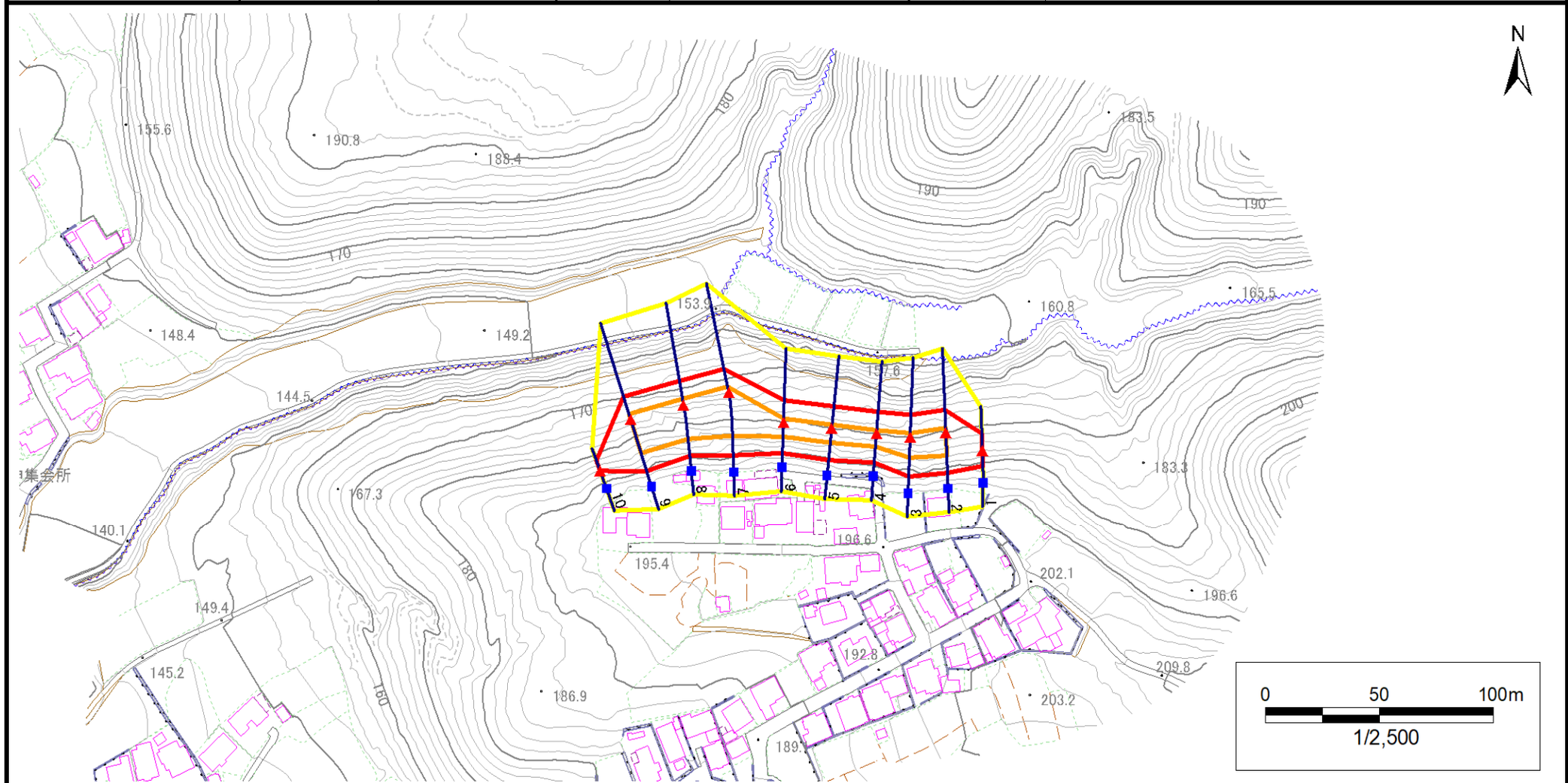
概況図(S=1:200,000)

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 213BN5034 箇所名 嶽道 所在地 二戸市福岡字嶽道



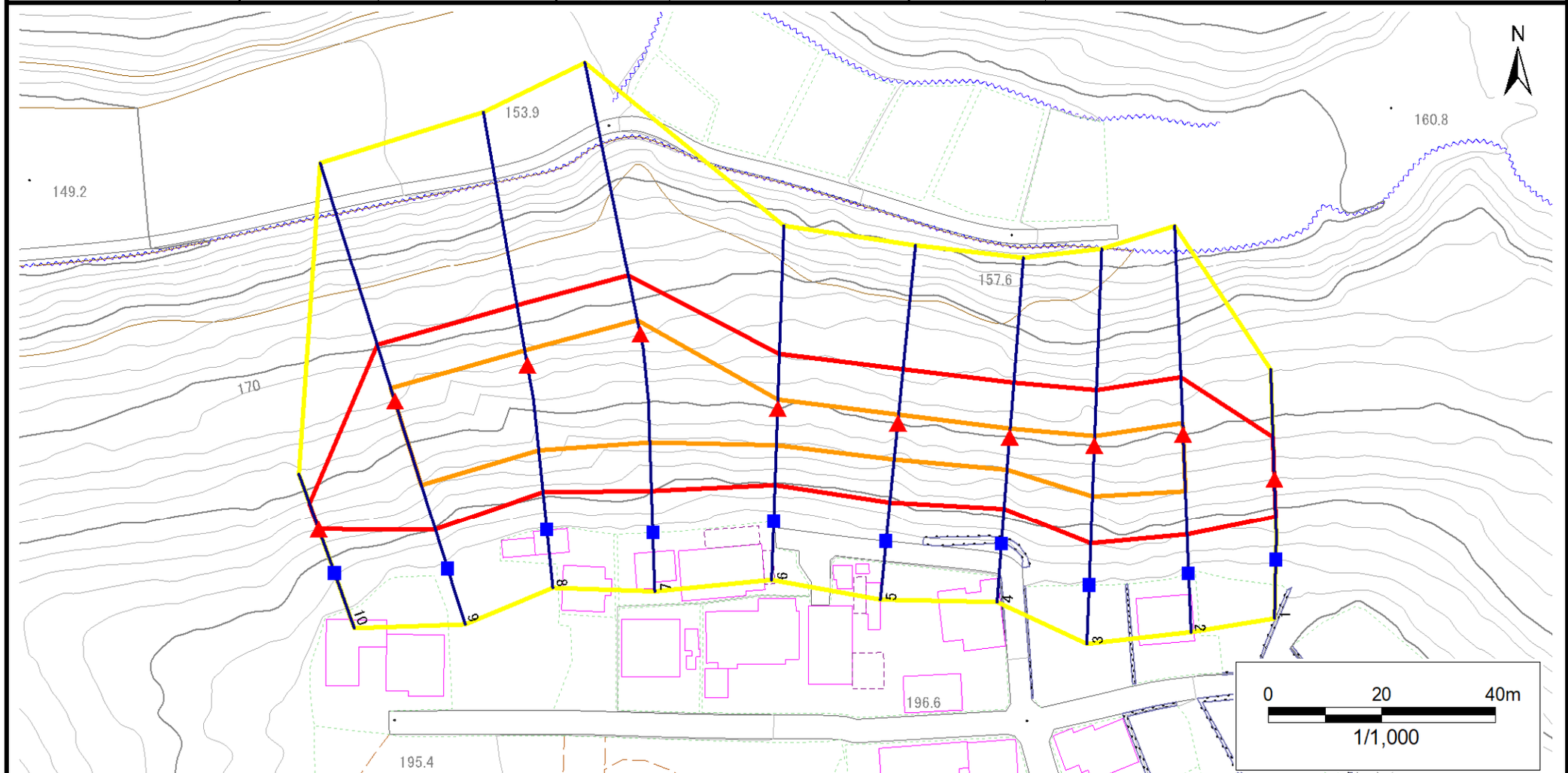
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 213BN5034 箇所名 嶽道 所在地 二戸市福岡字嶽道



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 | 213BN5034 | | 箇所名 | 線道 | 所在地 | 二戸市福岡字嶽道 | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 7.19 | 91.47 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.68 | 8.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.33 | 91.47 | それ以外 | 5.00 ~ 9.33 | 1.68 | 8.47 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.92 | 129.52 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 17.80 | 129.52 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.92 ~ 9.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.70 | 2.34 | 11.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.80 | 2.34 | 11.84 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.62 | 124.76 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.69 ~ 16.81 | 124.76 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.62 ~ 9.40 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.40 | 2.28 | 11.55 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.81 | 2.28 | 11.55 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.46 | 122.15 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 15.35 | 122.15 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.46 ~ 9.24 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.24 | 2.46 | 12.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.35 | 2.46 | 12.43 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.41 | 121.38 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 15.25 | 121.38 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.41 ~ 9.19 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.19 | 2.35 | 11.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.25 | 2.35 | 11.86 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.53 | 123.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 15.63 | 123.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.53 ~ 9.32 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.32 | 2.43 | 12.26 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.63 | 2.43 | 12.26 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.48 | 138.81 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 23.63 | 138.81 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.48 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.59 | 13.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.63 | 2.59 | 13.09 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.56 | 140.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 21.88 | 140.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.56 ~ 10.35 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.35 | 2.71 | 13.70 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.88 | 2.71 | 13.70 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.31 | 136.03 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 21.35 | 136.03 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.31 ~ 10.10 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.10 | 2.61 | 13.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.35 | 2.61 | 13.21 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.67 | 58.19 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 8.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.19 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.62 | 8.18 |
| | 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 | ~ | | |