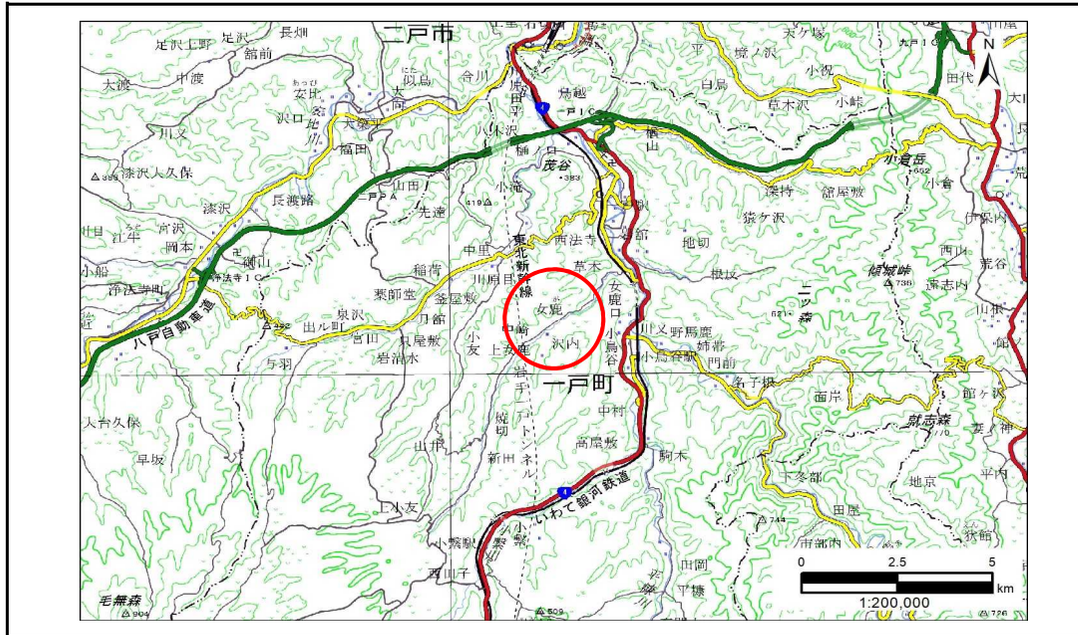


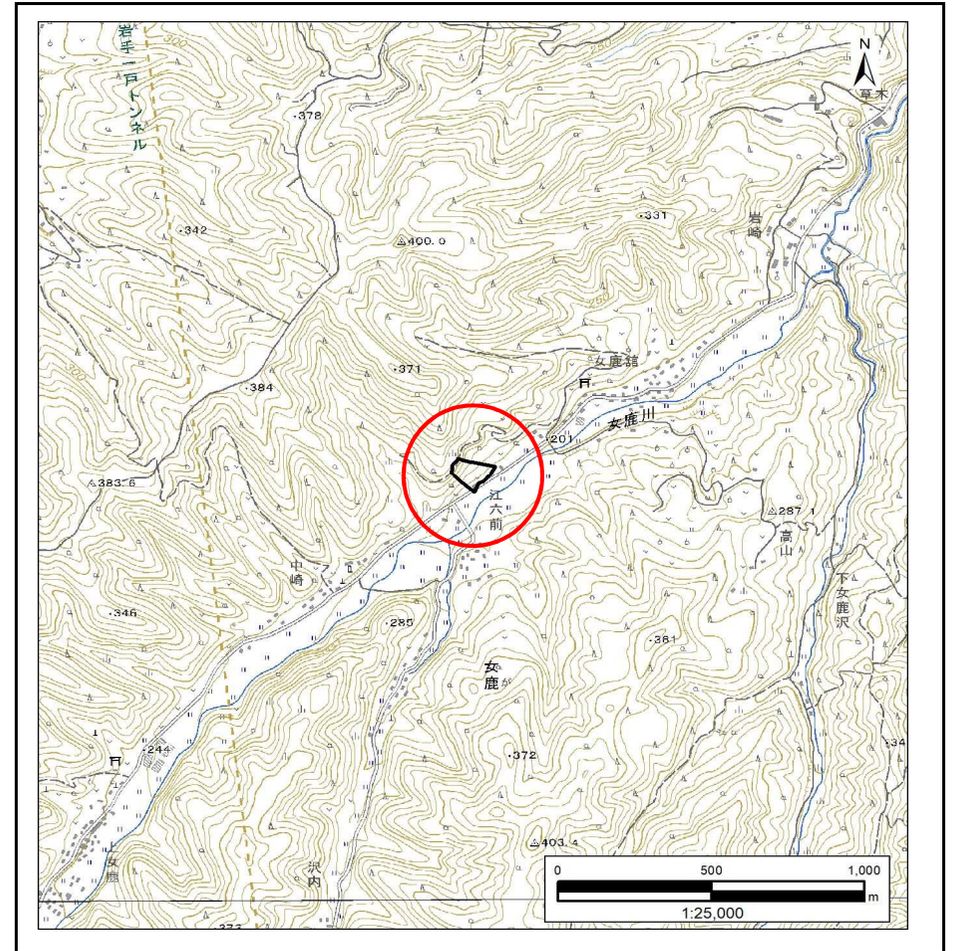
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 524BN193-3 |
| 箇所名 | 女鹿館C |
| 所在地 | 二戸郡一戸町女鹿字女鹿館 |
| 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 |



概況図(S=1:200,000)



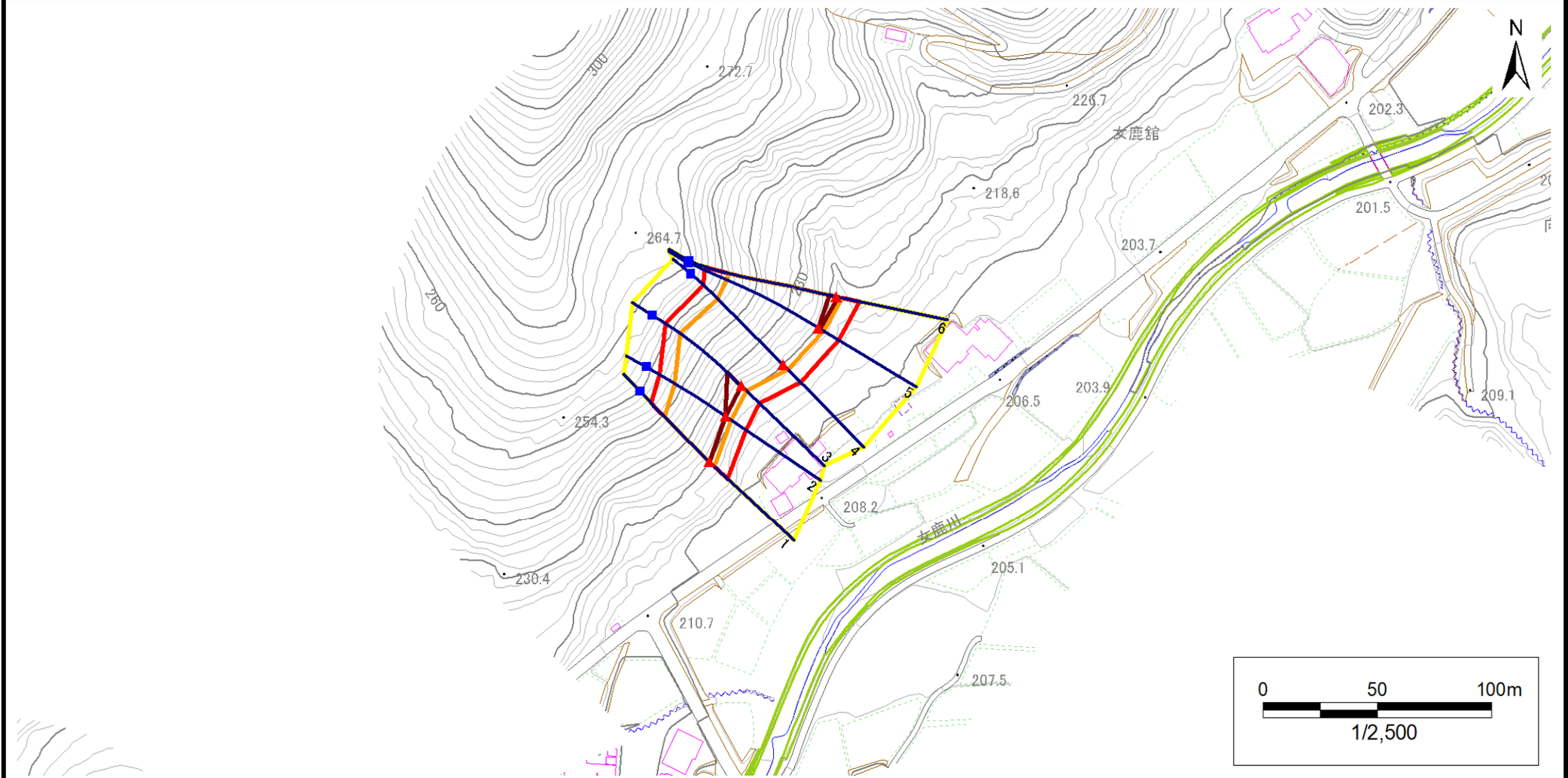
位置図(S=1:25,000)

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN193-3 箇所名 女鹿館C 所在地 二戸郡一戸町女鹿字女鹿館



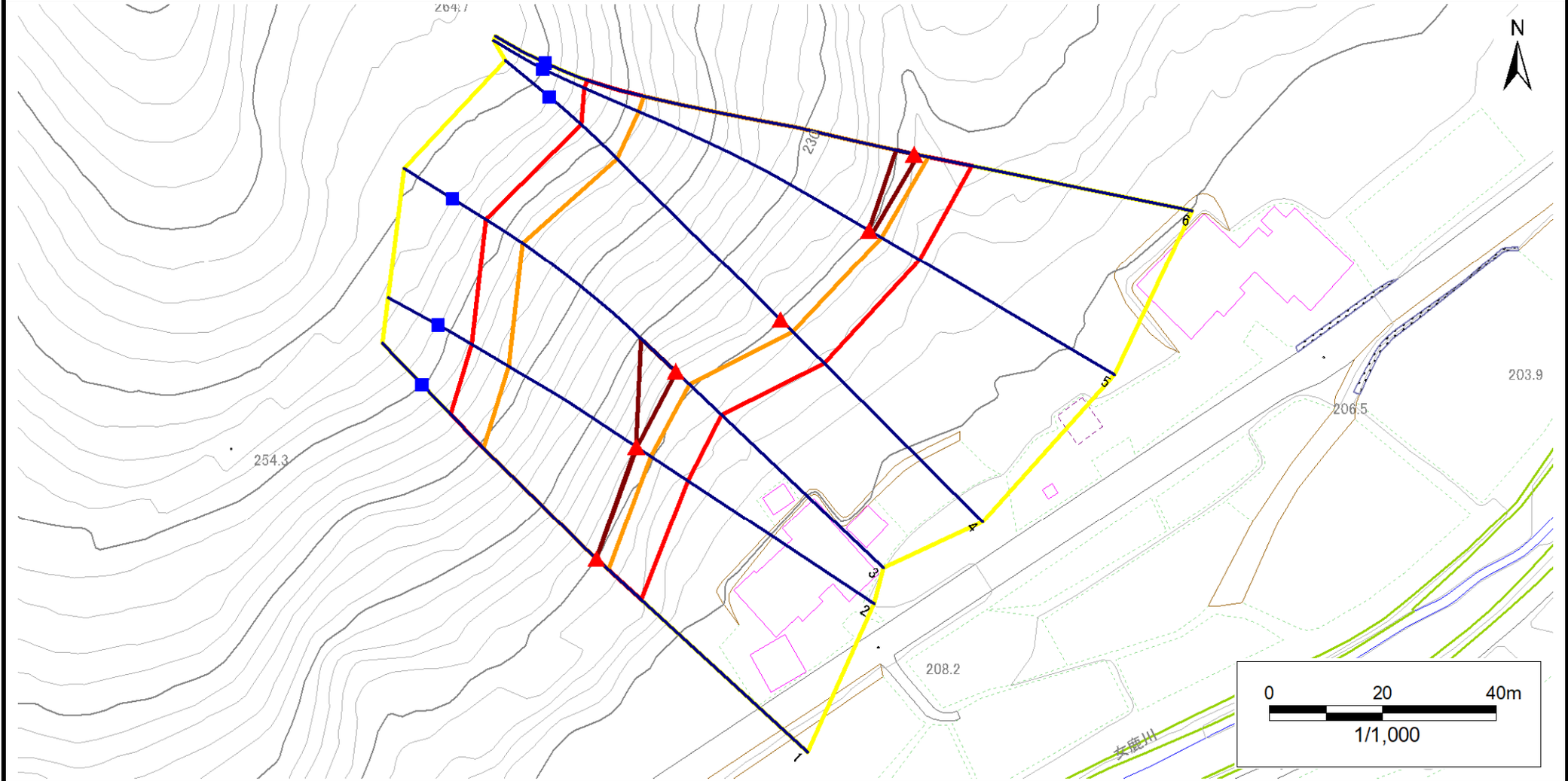
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 2023年度

| | | | | | | |
|---------|------|------------|-----|------|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 524BN193-3 | 箇所名 | 女鹿館C | 所在地 | 二戸郡一戸町女鹿字女鹿館 |
|---------|------|------------|-----|------|-----|--------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 2023年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 524BN193-3 | | 箇所名 | | 女鹿館C | | 所在地 | | 二戸郡一戸町女鹿字女鹿館 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.91 | 146.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.05 | 3.02 | 15.28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 30.00 | 146.08 | 3mを超える | 30.00 ~ 30.00 | 3.02 | 15.28 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.91 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 0.05 ~ 10.69 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.10 | 149.49 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.18 | 3.09 | 15.63 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 30.00 | 149.49 | 3mを超える | 30.00 ~ 30.00 | 3.09 | 15.63 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.10 ~ 10.89 | 100.00 | それ以外 | 0.18 ~ 10.89 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.29 | 152.69 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.15 | 3.07 | 15.54 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 36.00 | 152.69 | 3mを超える | 30.00 ~ 36.00 | 3.07 | 15.54 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.29 ~ 11.07 | 100.00 | それ以外 | 0.15 ~ 11.07 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.02 | 147.99 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.88 ~ 38.00 | 147.99 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 3.02 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.80 | 2.98 | 15.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 38.00 | 2.98 | 15.08 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.58 | 140.57 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.81 | 3.34 | 16.90 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.51 ~ 40.00 | 140.57 | 3mを超える | 40.00 ~ 40.00 | 3.34 | 16.90 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.58 ~ 10.37 | 100.00 | それ以外 | 0.81 ~ 10.37 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.51 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.63 | 141.33 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.82 | 3.35 | 16.92 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.48 ~ 42.00 | 141.33 | 3mを超える | 40.00 ~ 42.00 | 3.35 | 16.92 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.63 ~ 10.41 | 100.00 | それ以外 | 0.82 ~ 10.41 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.48 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |