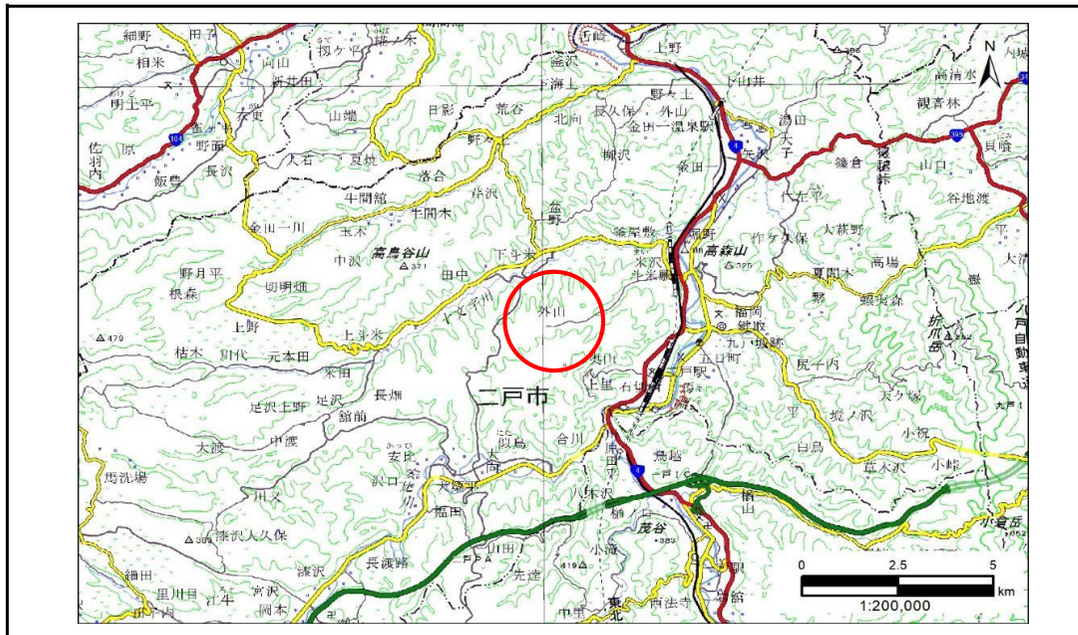


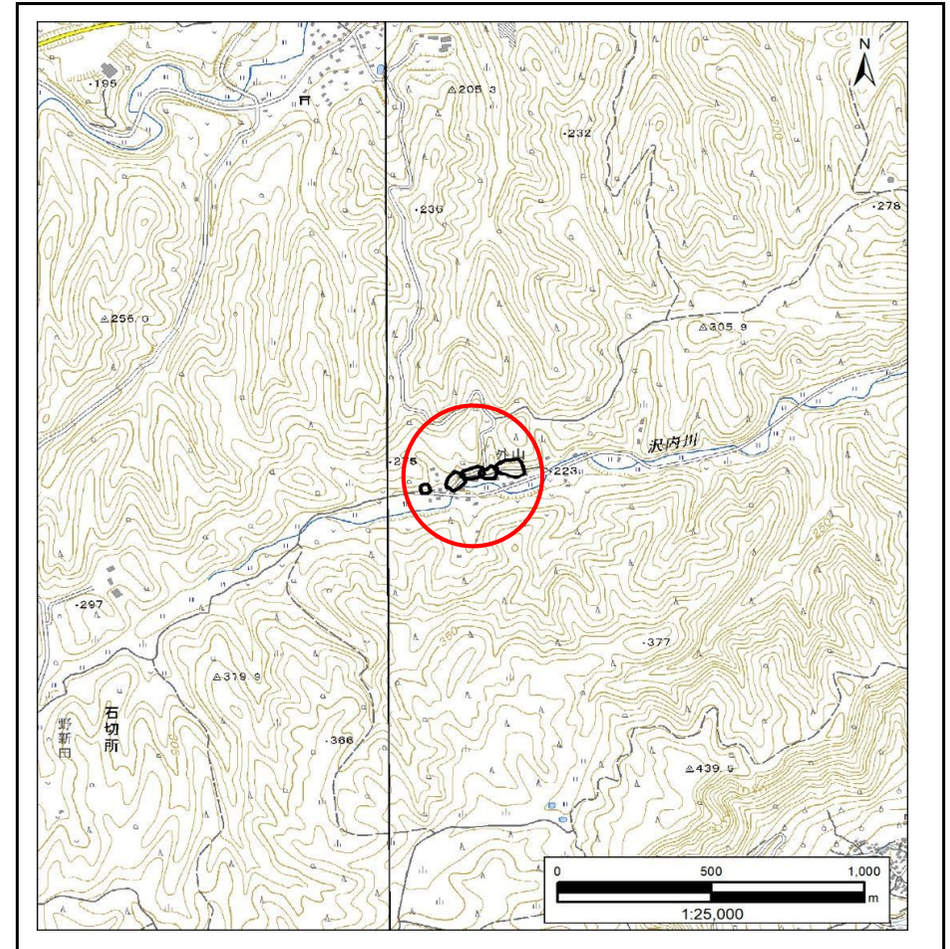
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 213AN5003 |
| 箇所名 | 鎌倉 |
| 所在地 | 二戸市米沢字鎌倉 |
| 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)



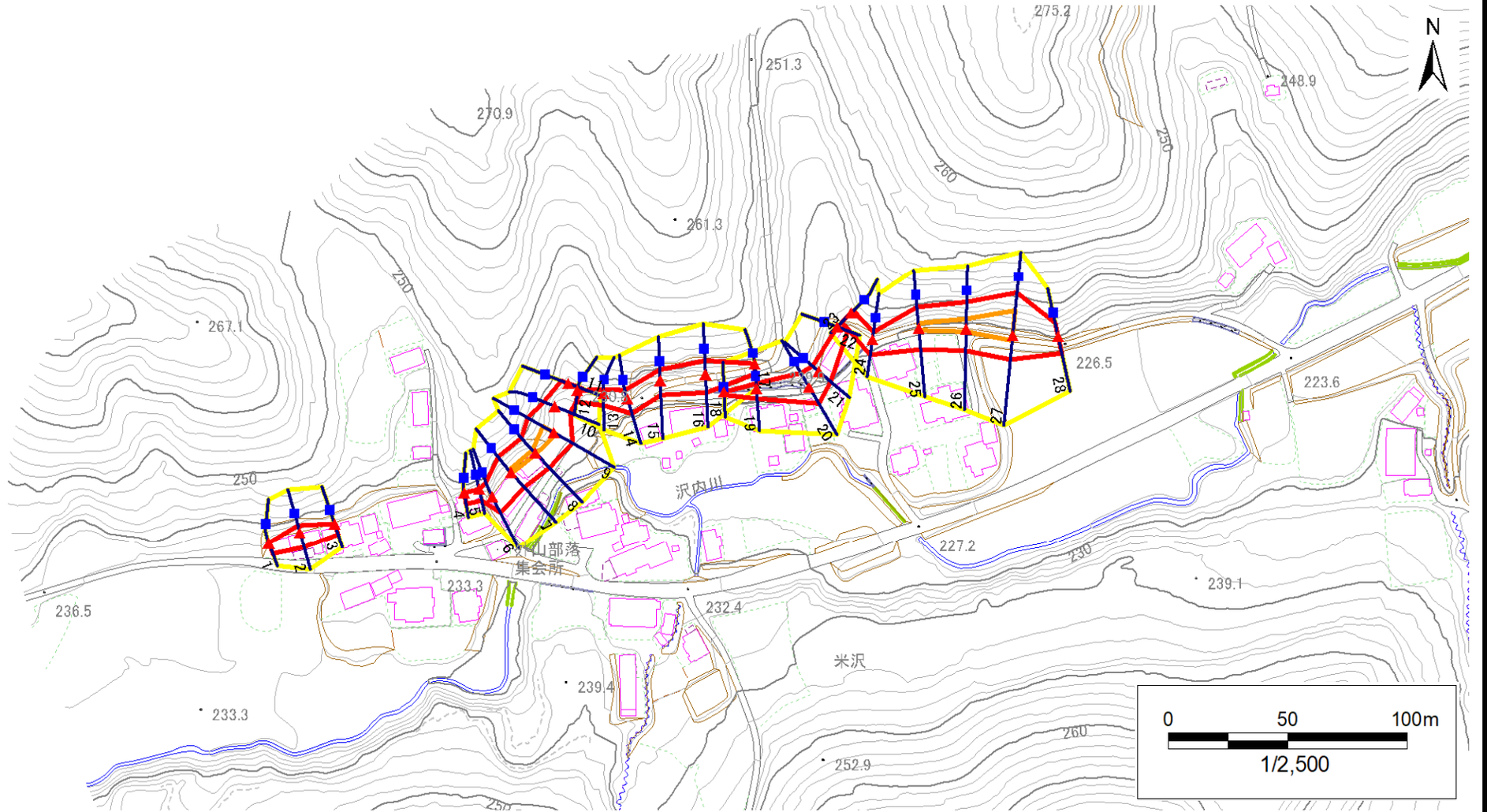
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|----|-----|----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 213AN5003 | 箇所名 | 鎌倉 | 所在地 | 二戸市米沢字鎌倉 |
|---------|------|-----------|-----|----|-----|----------|



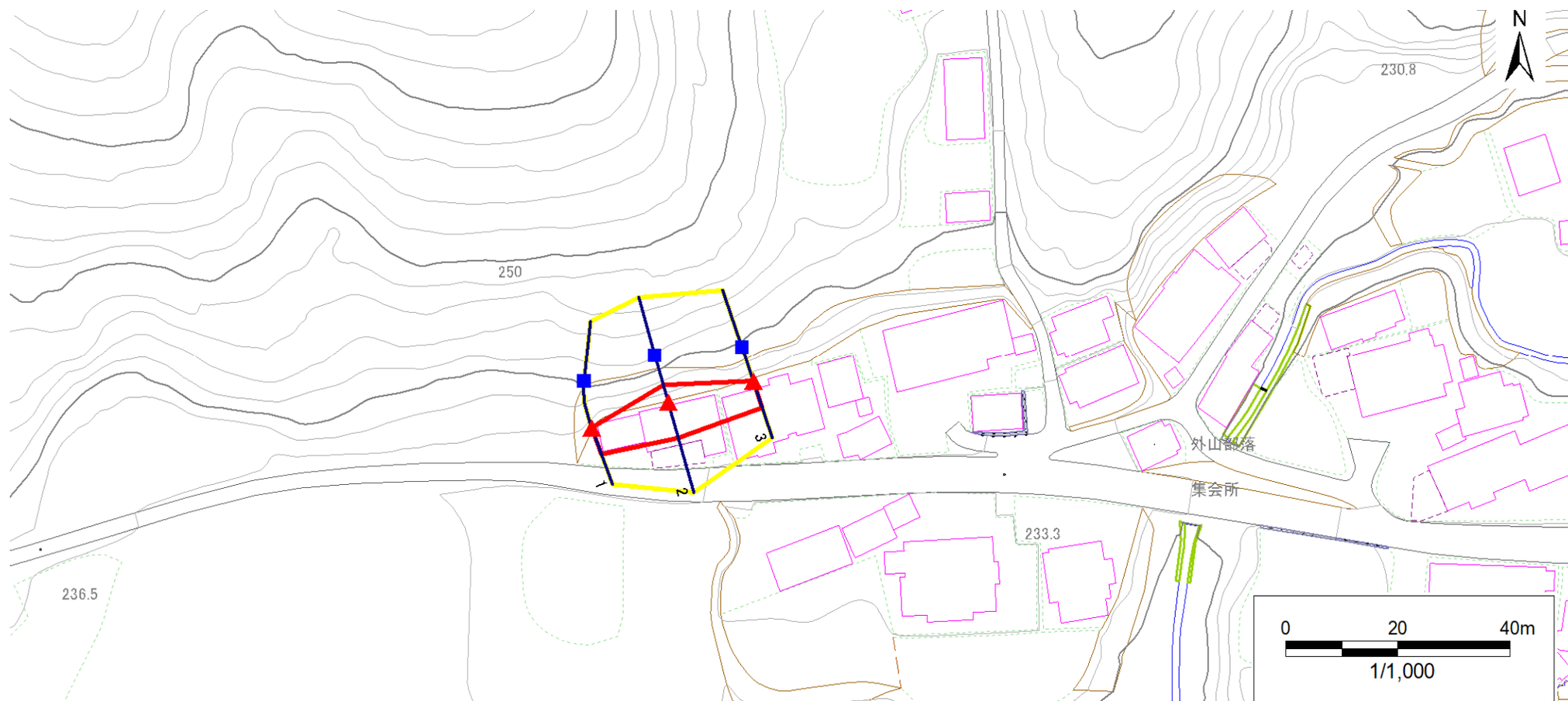
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 213AN5003 箇所名 鎌倉 所在地 二戸市米沢字鎌倉



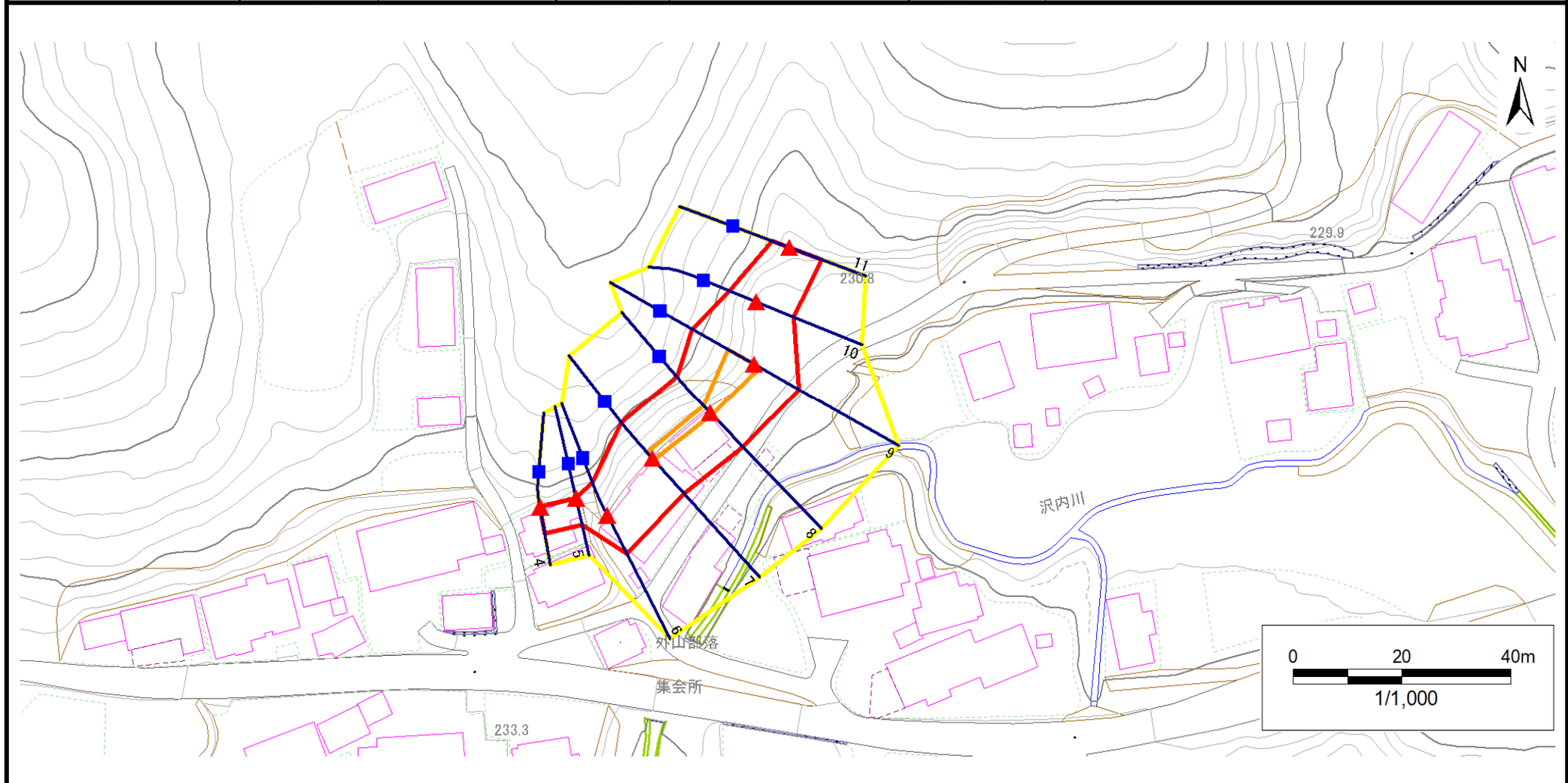
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 | 213AN5003 | 箇所名 | 鎌倉 | 所在地 | 二戸市米沢字鎌倉 |
|---------|------|-----------|-----|----|-----|----------|



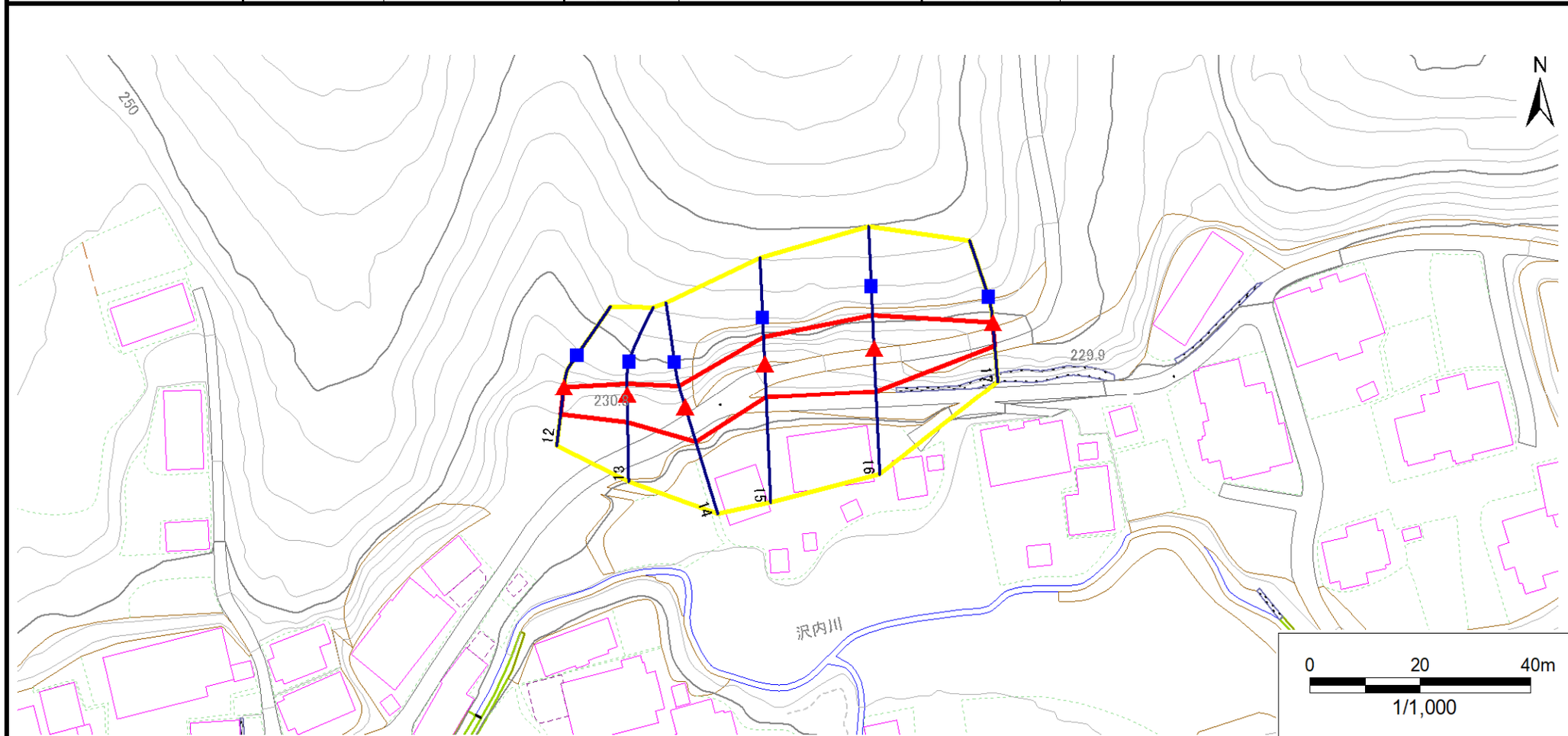
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 213AN5003 箇所名 鎌倉 所在地 二戸市米沢字鎌倉



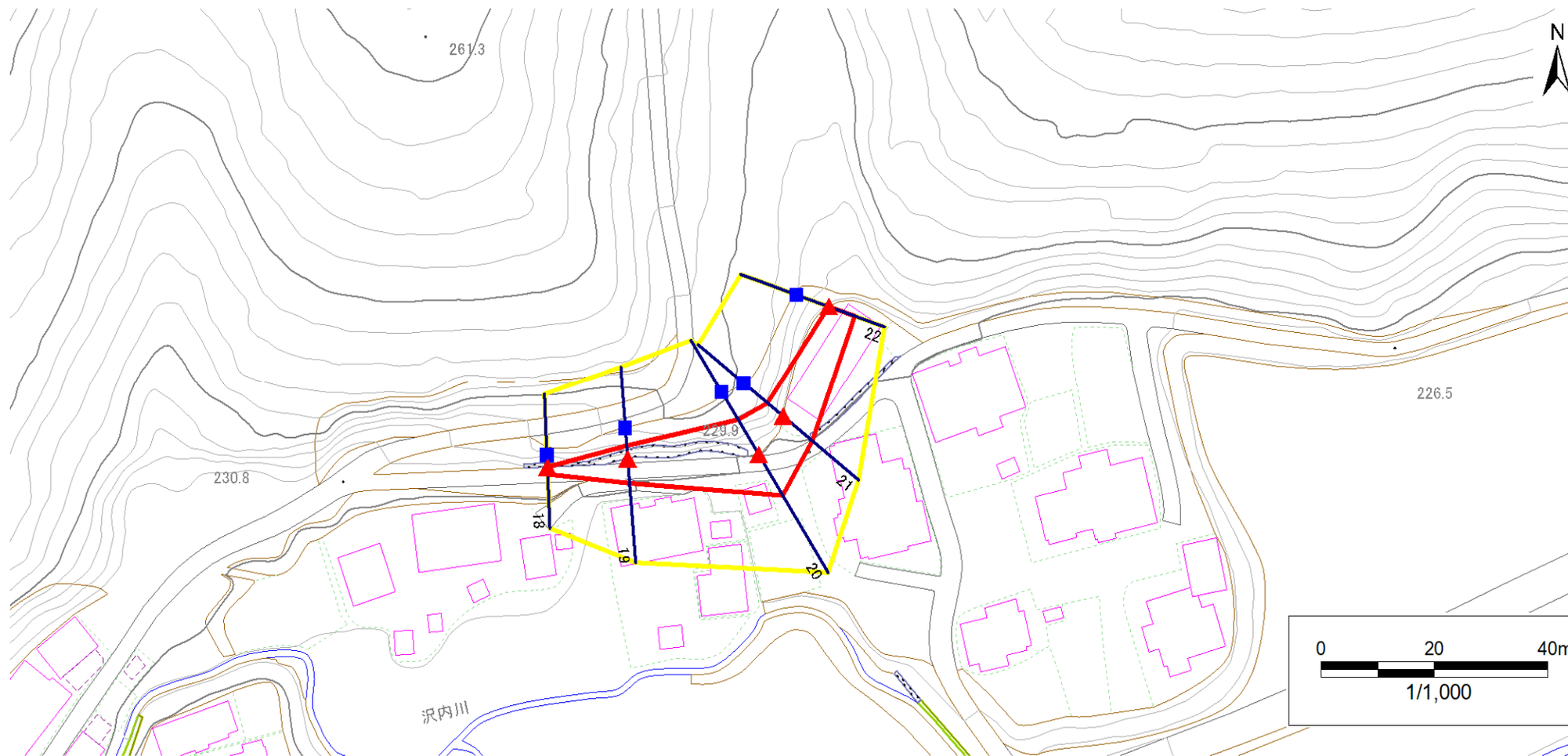
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危険のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 | 213AN5003 | 箇所名 | 鎌倉 | 所在地 | 二戸市米沢字鎌倉 |
|---------|------|-----------|-----|----|-----|----------|



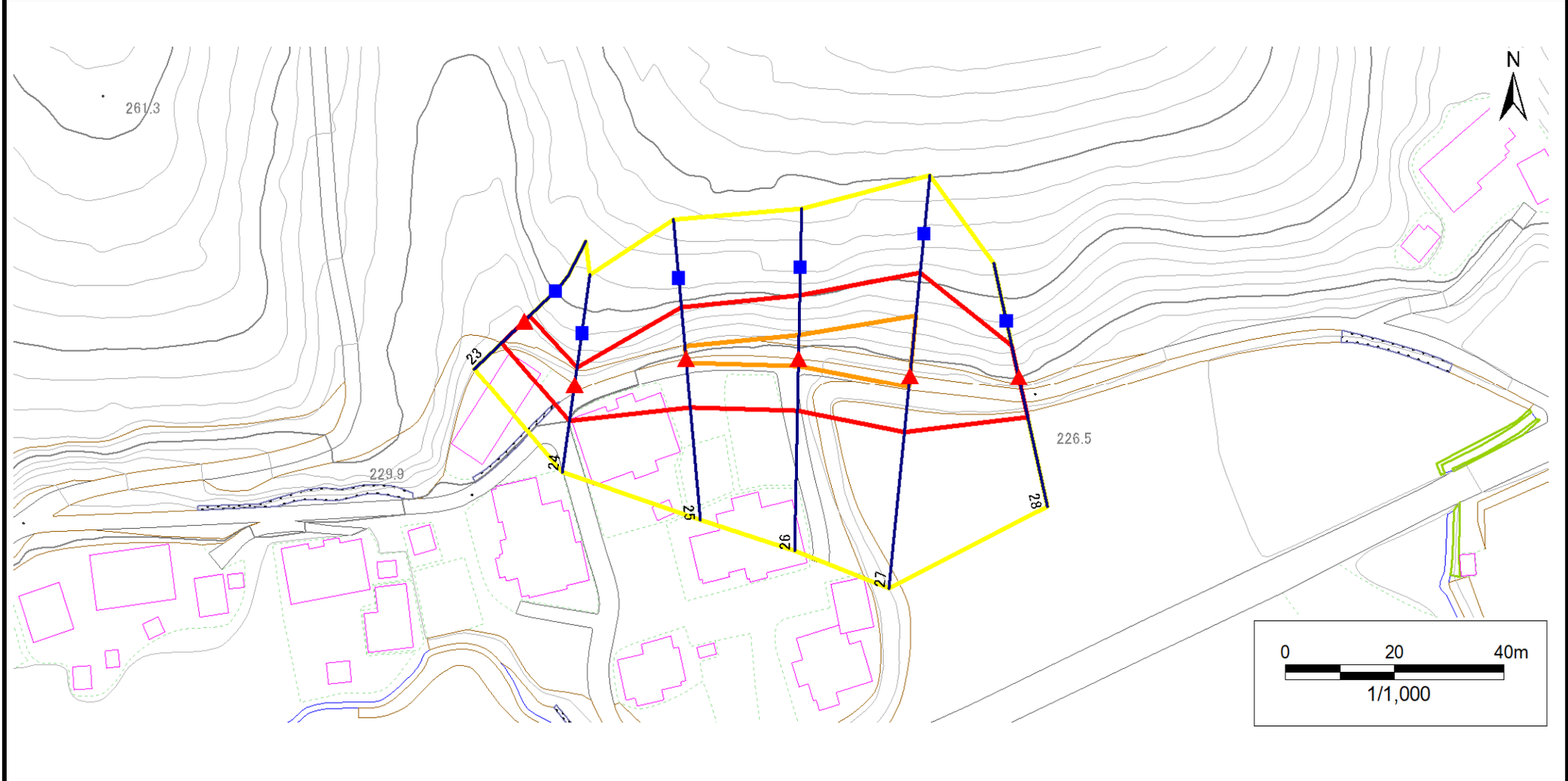
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 213AN5003 箇所名 鎌倉 所在地 二戸市米沢字鎌倉



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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(1/2)

調査年度 2024年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 鎌倉 | | 所在地 | | 二戸市米沢字鎌倉 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 4.67 | 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 |
| 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 ~ 6.22 | 78.05 | それ以外 | 0.00 ~ 6.22 | 1.94 | 9.82 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.81 | 78.05 | それ以外 | 5.00 ~ 7.81 | 1.94 | 9.82 |
| 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 ~ 4.69 | 58.46 | それ以外 | 0.00 ~ 4.69 | 1.83 | 9.24 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.46 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.83 | 9.24 |
| 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 ~ 4.69 | 58.44 | それ以外 | 0.00 ~ 4.69 | 1.83 | 9.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.44 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.83 | 9.25 |
| 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 ~ 4.69 | 58.45 | それ以外 | 0.00 ~ 4.69 | 1.83 | 9.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.45 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.83 | 9.25 |
| 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 ~ 7.46 | 95.29 | それ以外 | 0.00 ~ 7.46 | 2.55 | 12.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.88 | 95.29 | それ以外 | 5.00 ~ 11.88 | 2.55 | 12.89 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.45 | 106.62 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.44 ~ 13.88 | 106.62 | 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 | 2.52 | 12.72 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.44 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.88 | 2.52 | 12.72 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.53 | 107.88 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.27 ~ 13.97 | 107.88 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.53 ~ 8.32 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.32 | 2.50 | 12.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.27 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.97 | 2.50 | 12.64 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.26 | 119.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 14.54 | 119.01 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.26 ~ 9.04 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.04 | 2.18 | 11.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.54 | 2.18 | 11.03 |
| 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 ~ 7.14 | 90.75 | それ以外 | 0.00 ~ 7.14 | 2.44 | 12.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.02 | 90.75 | それ以外 | 5.00 ~ 10.02 | 2.44 | 12.34 |
| 11 | 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 ~ 6.15 | 77.22 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.68 | 8.50 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.17 | 77.22 | それ以外 | 5.00 ~ 7.17 | 1.68 | 8.50 |
| 12 | 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 ~ 4.69 | 58.46 | それ以外 | 0.00 ~ 4.69 | 1.83 | 9.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.46 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.83 | 9.25 |
| 13 | 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 ~ 4.79 | 59.74 | それ以外 | 0.00 ~ 4.79 | 2.22 | 11.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.38 | 59.74 | それ以外 | 5.00 ~ 7.38 | 2.22 | 11.20 |
| 14 | 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 ~ 6.21 | 77.91 | それ以外 | 0.00 ~ 6.21 | 2.13 | 10.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.43 | 77.91 | それ以外 | 5.00 ~ 9.43 | 2.13 | 10.75 |
| 15 | 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 ~ 5.77 | 72.21 | それ以外 | 0.00 ~ 5.77 | 2.90 | 14.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.74 | 72.21 | それ以外 | 5.00 ~ 11.74 | 2.90 | 14.63 |

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(2/2)

調査年度 2024年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 鎌倉 | | 所在地 | | 二戸市米沢字鎌倉 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 7.35 | 93.74 | それ以外 | 0.00 ~ 7.35 | 2.45 | 12.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 93.74 | それ以外 | 5.00 ~ 10.64 | 2.45 | 12.41 |
| 17 | 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 ~ 3.97 | 49.81 | それ以外 | 0.00 ~ 3.97 | 2.08 | 10.53 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 49.81 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.08 | 10.53 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 1.15 | 18.90 | それ以外 | 0.00 ~ 1.15 | 2.86 | 14.48 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 18.90 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.86 | 14.48 |
| 19 | 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 ~ 4.06 | 50.85 | それ以外 | 0.00 ~ 4.06 | 2.45 | 12.39 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.55 | 50.85 | それ以外 | 5.00 ~ 8.55 | 2.45 | 12.39 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.04 | 100.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.17 ~ 11.29 | 100.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.04 ~ 7.83 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.83 | 2.38 | 12.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.17 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.29 | 2.38 | 12.01 |
| 21 | 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 ~ 6.43 | 80.97 | それ以外 | 0.00 ~ 6.43 | 1.95 | 9.85 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.27 | 80.97 | それ以外 | 5.00 ~ 8.27 | 1.95 | 9.85 |
| 22 | 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 ~ 4.64 | 57.89 | それ以外 | 0.00 ~ 4.64 | 1.86 | 9.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.89 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.86 | 9.38 |
| 23 | 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 ~ 5.45 | 67.95 | それ以外 | 0.00 ~ 5.45 | 1.80 | 9.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 67.95 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 1.80 | 9.08 |
| 24 | 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 ~ 6.32 | 79.47 | それ以外 | 0.00 ~ 6.32 | 1.84 | 9.32 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.55 | 79.47 | それ以外 | 5.00 ~ 7.55 | 1.84 | 9.32 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.70 | 110.35 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.67 ~ 13.82 | 110.35 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.70 ~ 8.48 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.48 | 2.44 | 12.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.82 | 2.44 | 12.34 |
| 26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.19 | 118.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.14 ~ 16.38 | 118.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.19 ~ 8.98 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.98 | 2.70 | 13.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.14 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.38 | 2.70 | 13.67 |
| 27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.00 | 130.89 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 18.24 | 130.89 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.00 ~ 9.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.78 | 2.35 | 11.87 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.24 | 2.35 | 11.87 |
| 28 | 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 ~ 7.12 | 90.51 | それ以外 | 0.00 ~ 7.12 | 2.59 | 13.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.36 | 90.51 | それ以外 | 5.00 ~ 11.36 | 2.59 | 13.08 |
| | 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 | ~ | | |