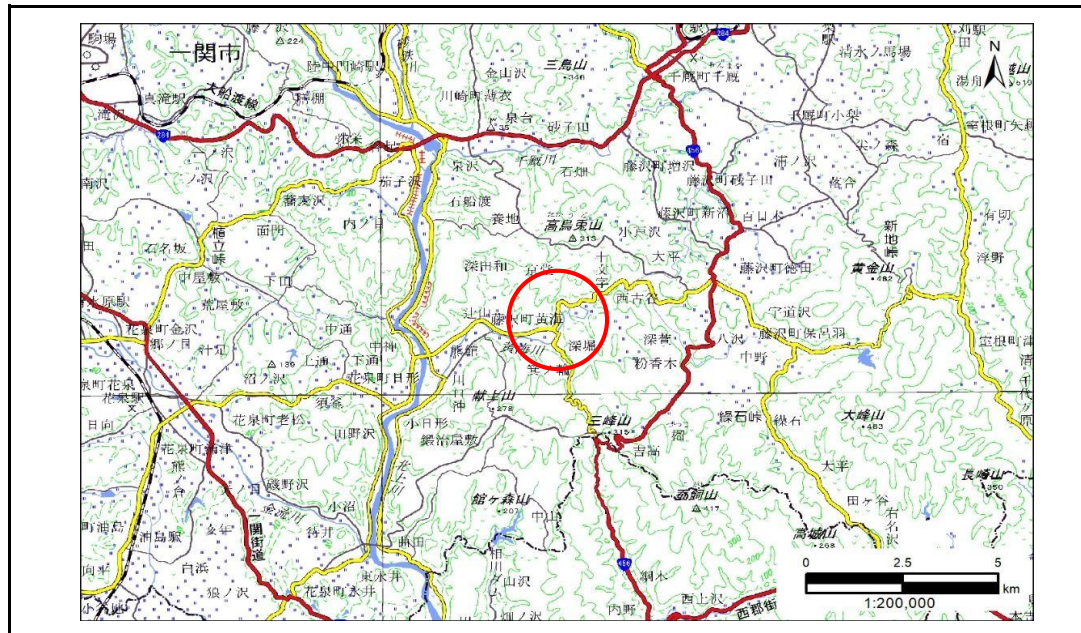


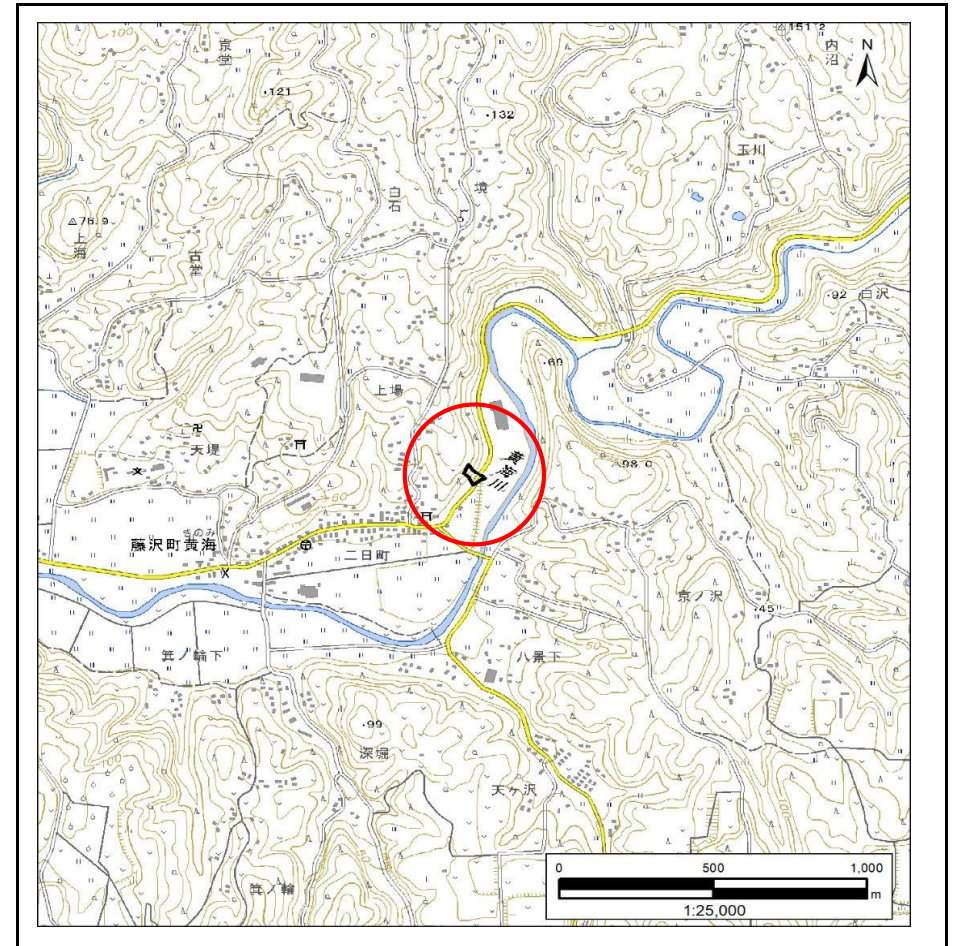
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 185AN0796-2 |
| 箇所名 | 上場C |
| 所在地 | 一関市藤沢町黄海字上場 |
| 調査機関 | 岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター |



概況図(S=1:200,000)



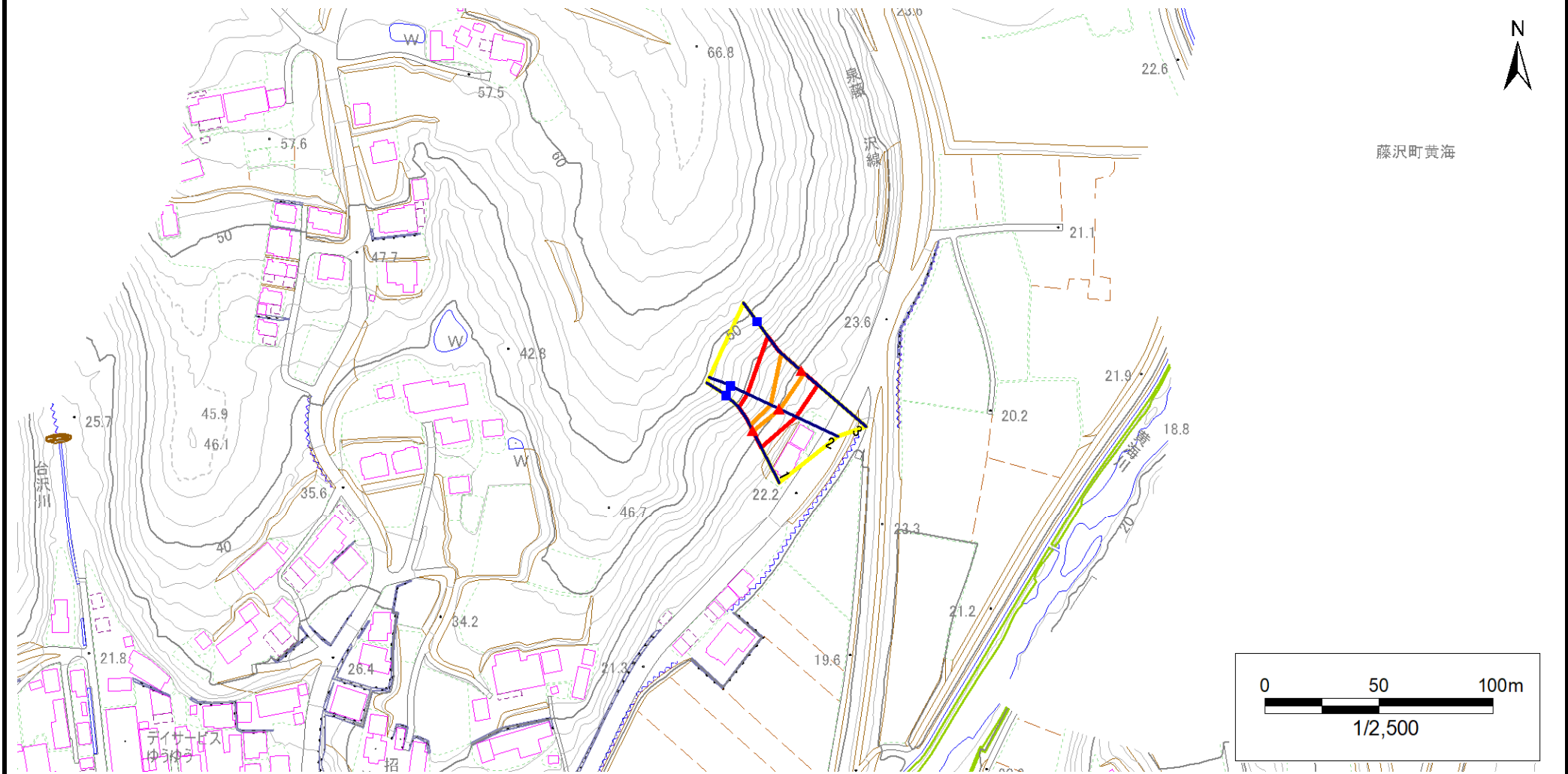
位置図(S=1:25,000)

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 185AN0796-2 箇所名 上場C 所在地 一関市藤沢町黄海字上場



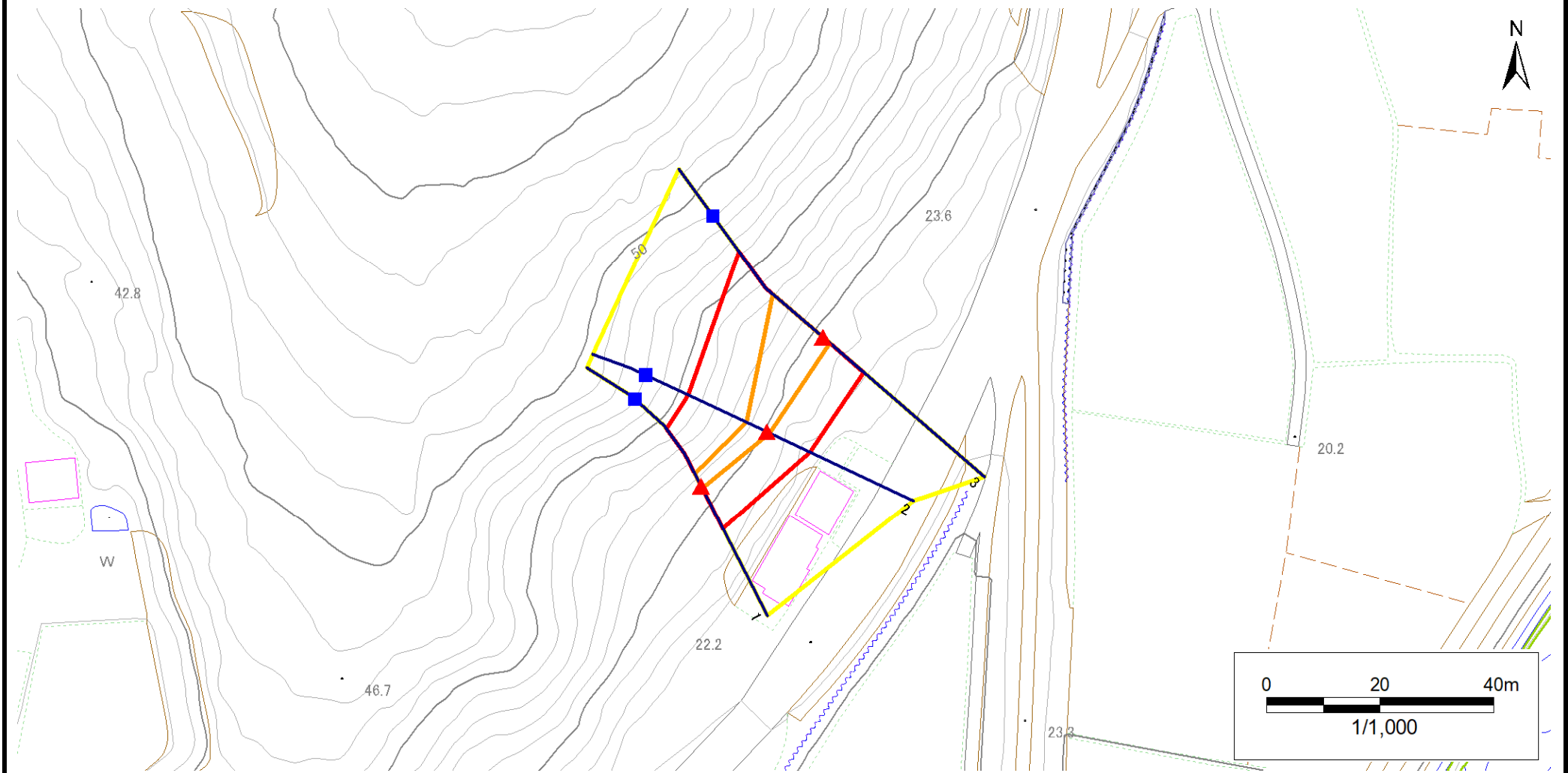
| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 185AN0796-2 箇所名 上場C 所在地 一関市藤沢町黄海字上場



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 | | 185AN0796-2 | | 箇所名 | | 上場C | | 所在地 | | 一関市藤沢町黄海字上場 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 0.48 | 107.09 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.04 ~ 12.59 | 107.09 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.48 ~ 8.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.26 | 2.04 | 10.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.04 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.59 | 2.04 | 10.33 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.59 | 108.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.86 ~ 14.24 | 108.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.59 ~ 8.38 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.38 | 1.97 | 9.97 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.86 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.24 | 1.97 | 9.97 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.64 | 125.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.16 ~ 18.60 | 125.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.64 ~ 9.42 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.42 | 2.21 | 11.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.16 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.60 | 2.21 | 11.15 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |