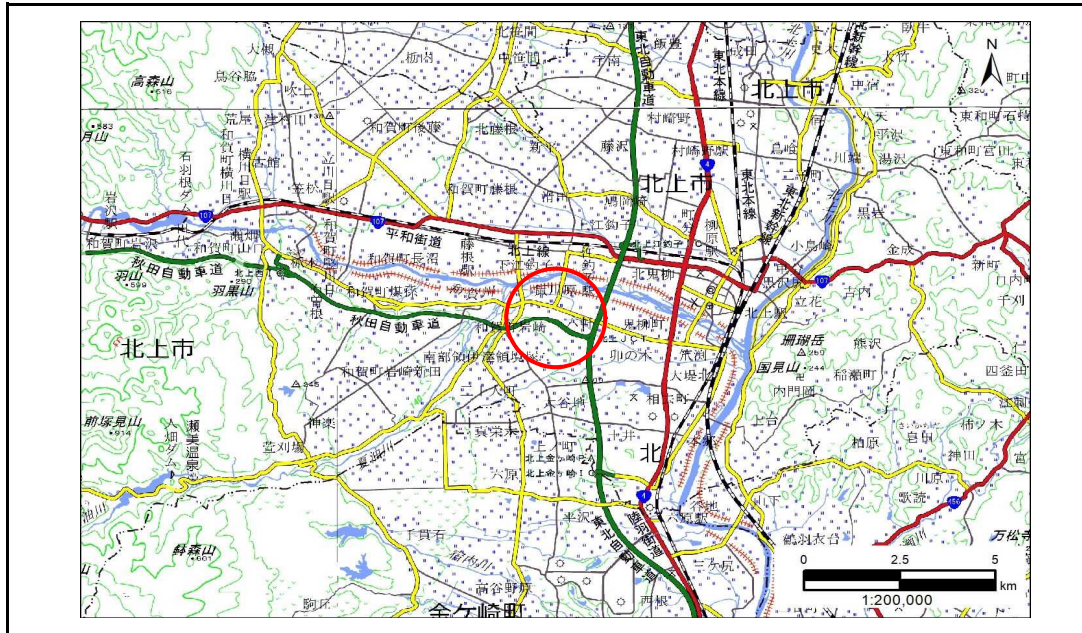


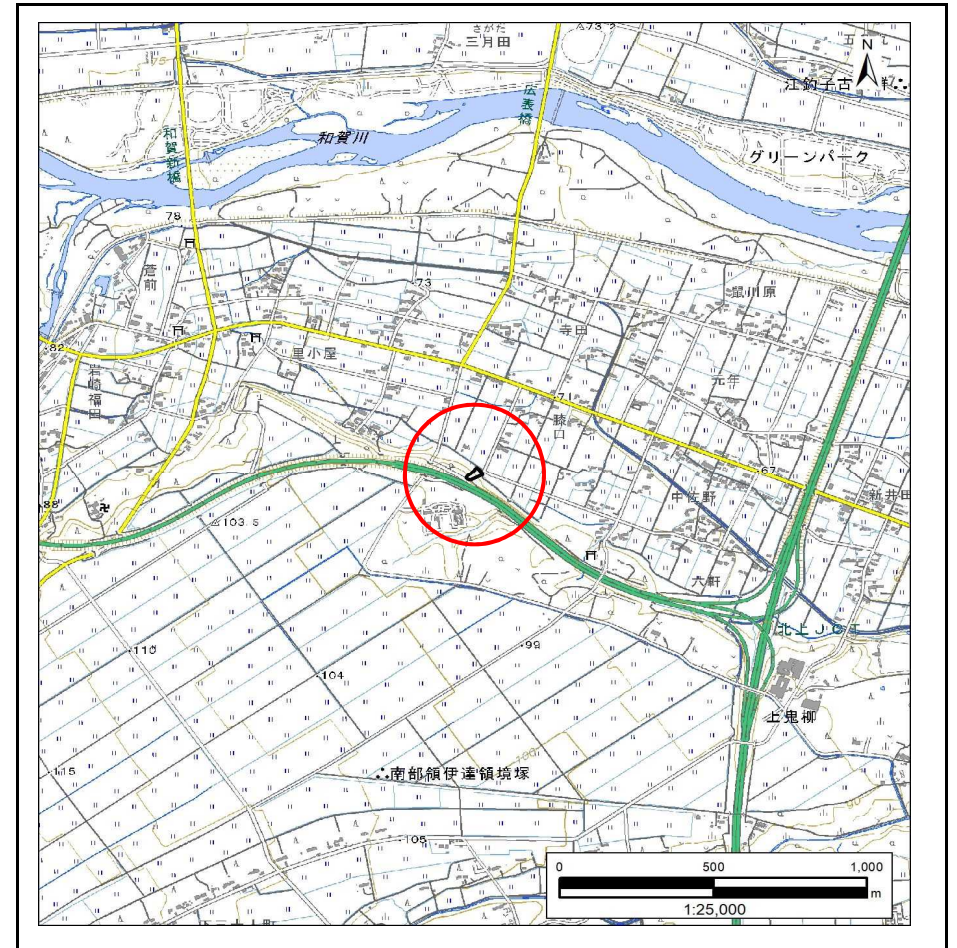
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 134BN0066 |
| 箇所名 | 上鬼柳2地割 |
| 所在地 | 北上市上鬼柳2地割 |
| 調査機関 | 岩手県県南広域振興局土木部 北上土木センター |



概況図(S=1:200,000)



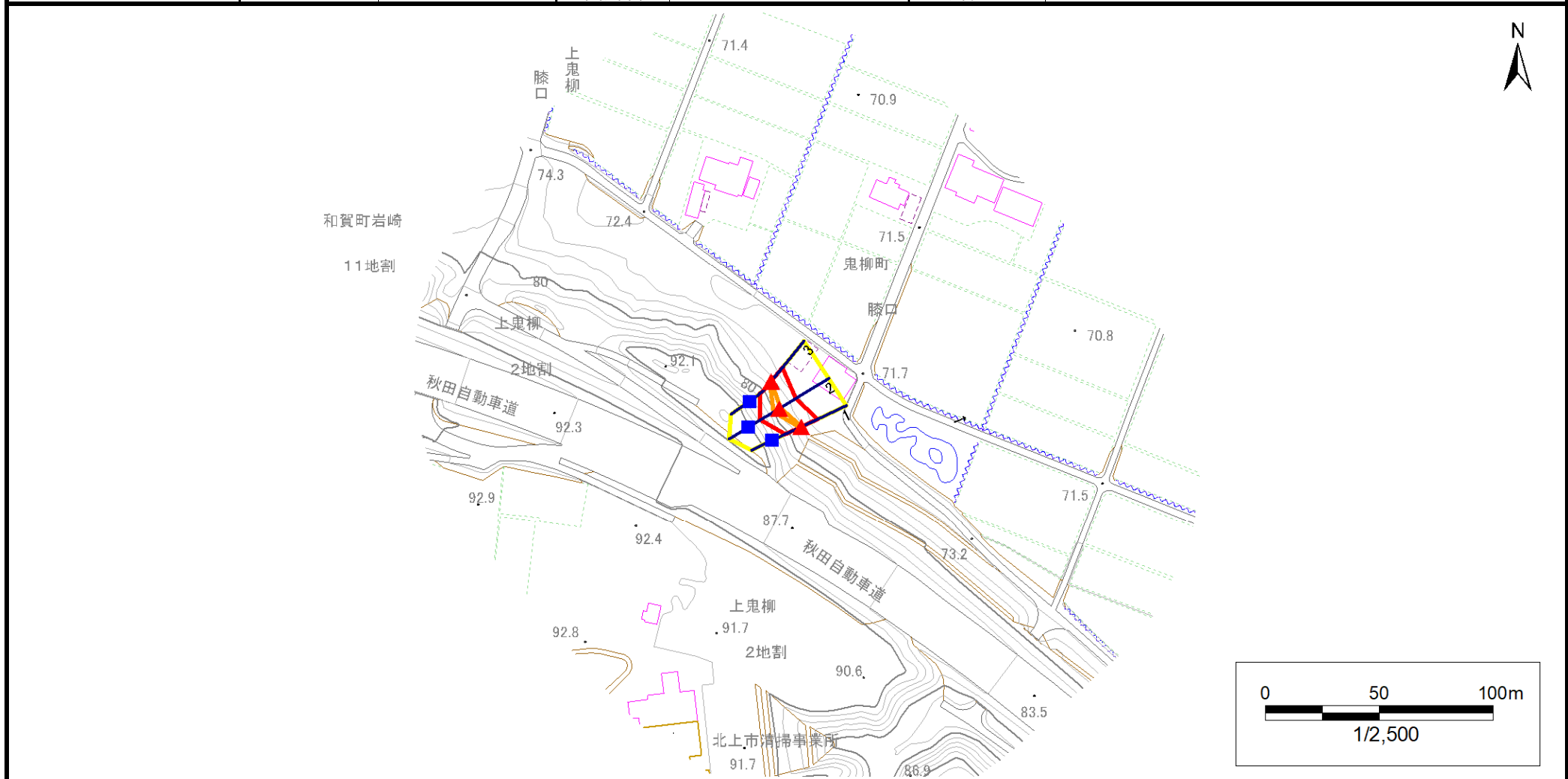
位置図(S=1:25,000)

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 令和4年度

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|--------|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 134BN0066 | 箇所名 | 上鬼柳2地割 | 所在地 | 北上市上鬼柳2地割 |
|---------|------|-----------|-----|--------|-----|-----------|



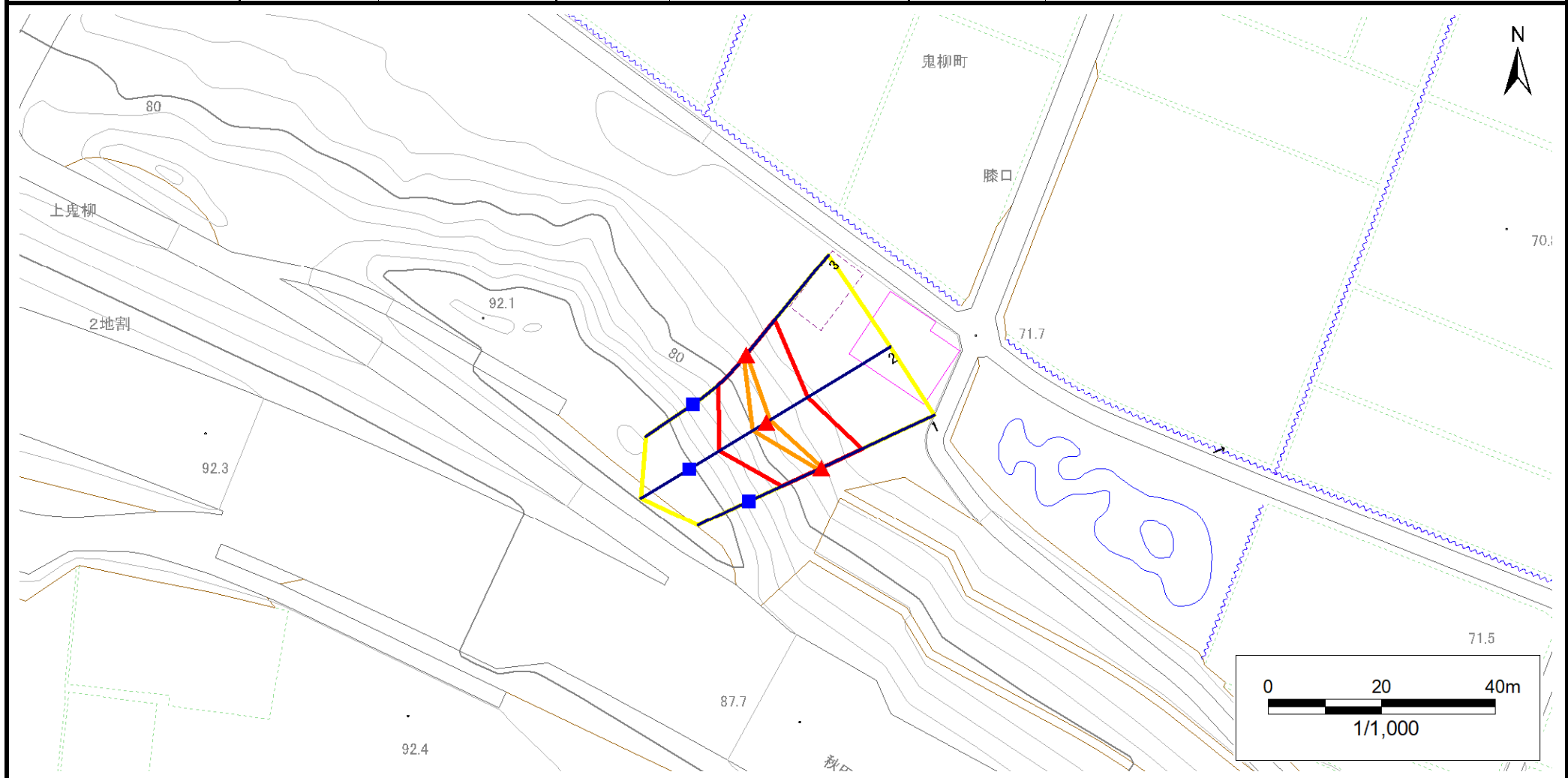
| | | | | | | |
|-----------|----|--------|------------|-------------------|--------------|--|
| 凡例 | 上端 | — 横断測線 | ■ (Yellow) | 危害のおそれのある土地の区域 | ■ (Orange) | 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲 |
| | 下端 | | ■ (Red) | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ (Dark Red) | 土石等の堆積高が 3m を超える範囲 |

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134BN0066 箇所名 上鬼柳2地割 所在地 北上市上鬼柳2地割



| | | | | |
|----|----|--------|---------------------|--|
| 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 令和4年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 134BN0066 | | | 上鬼柳2地割 | | | | 北上市上鬼柳2地割 | | | | | | | |
| 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 ~ 0.18 | 102.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 11.00 | 102.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.18 ~ 7.96 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.96 | 2.20 | 11.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.00 | 2.20 | 11.13 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.78 | 111.62 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 12.80 | 111.62 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.78 ~ 8.56 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.56 | 2.23 | 11.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.80 | 2.23 | 11.27 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.20 | 102.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.86 ~ 11.40 | 102.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.20 ~ 7.99 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.99 | 2.32 | 11.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.86 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.40 | 2.32 | 11.73 |
| | 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 | ~ | | |