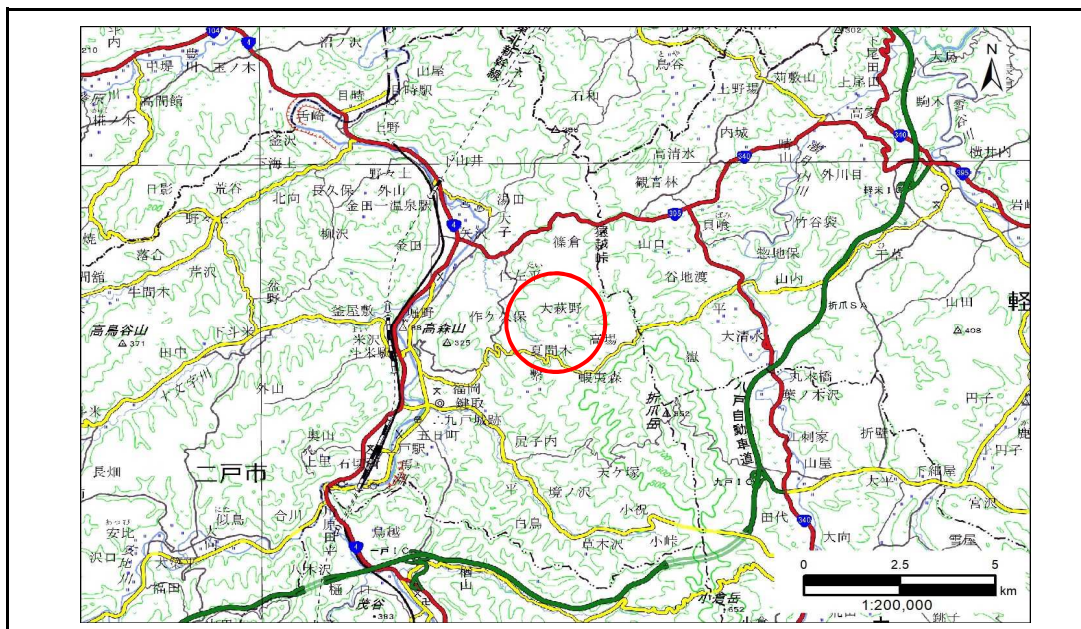


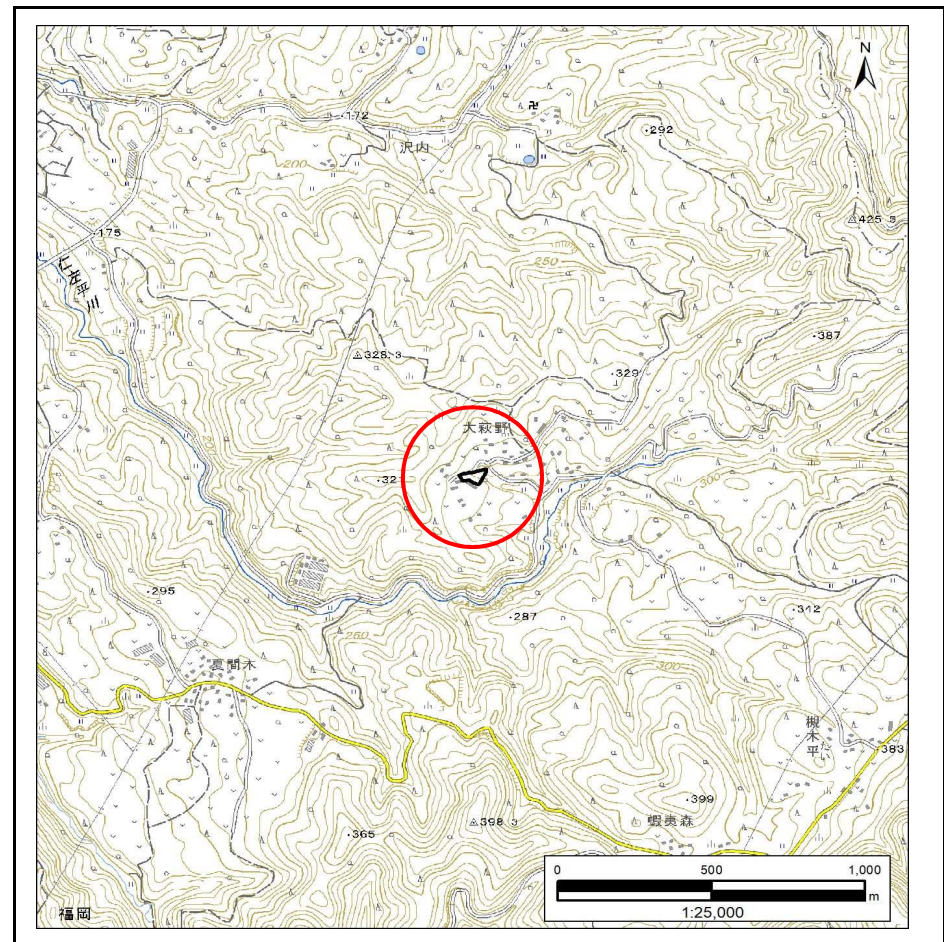
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 213BN5024-1 |
| 箇所名 | 大萩野C |
| 所在地 | 二戸市福岡字大萩野 |
| 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)

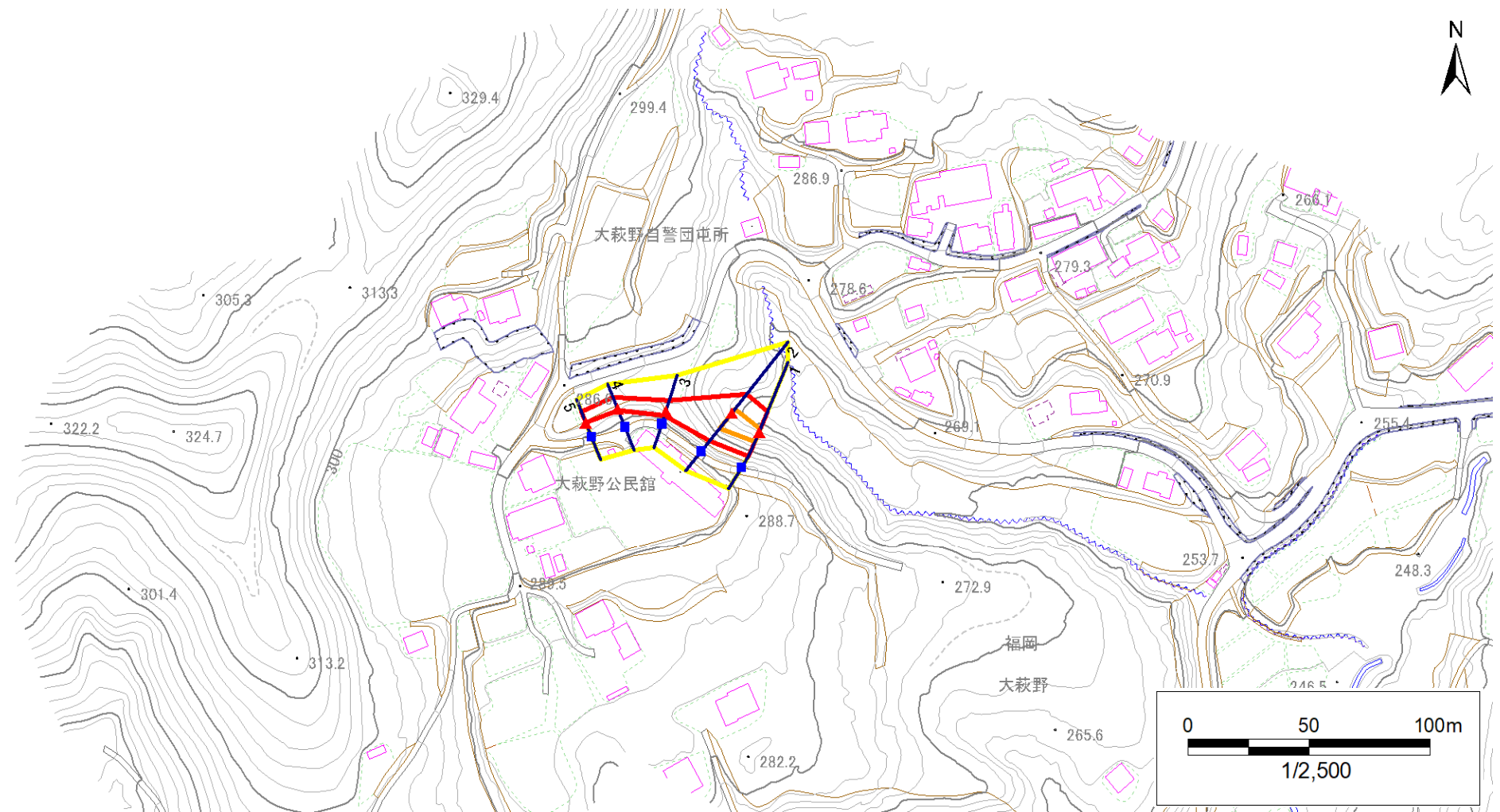
急傾斜地の崩壊区域調書

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 213BN5024-1 箇所名 大萩野C 所在地 二戸市福岡字大萩野



凡例

■ 上端

— 横断測線

▲ 下端

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい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/m²を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

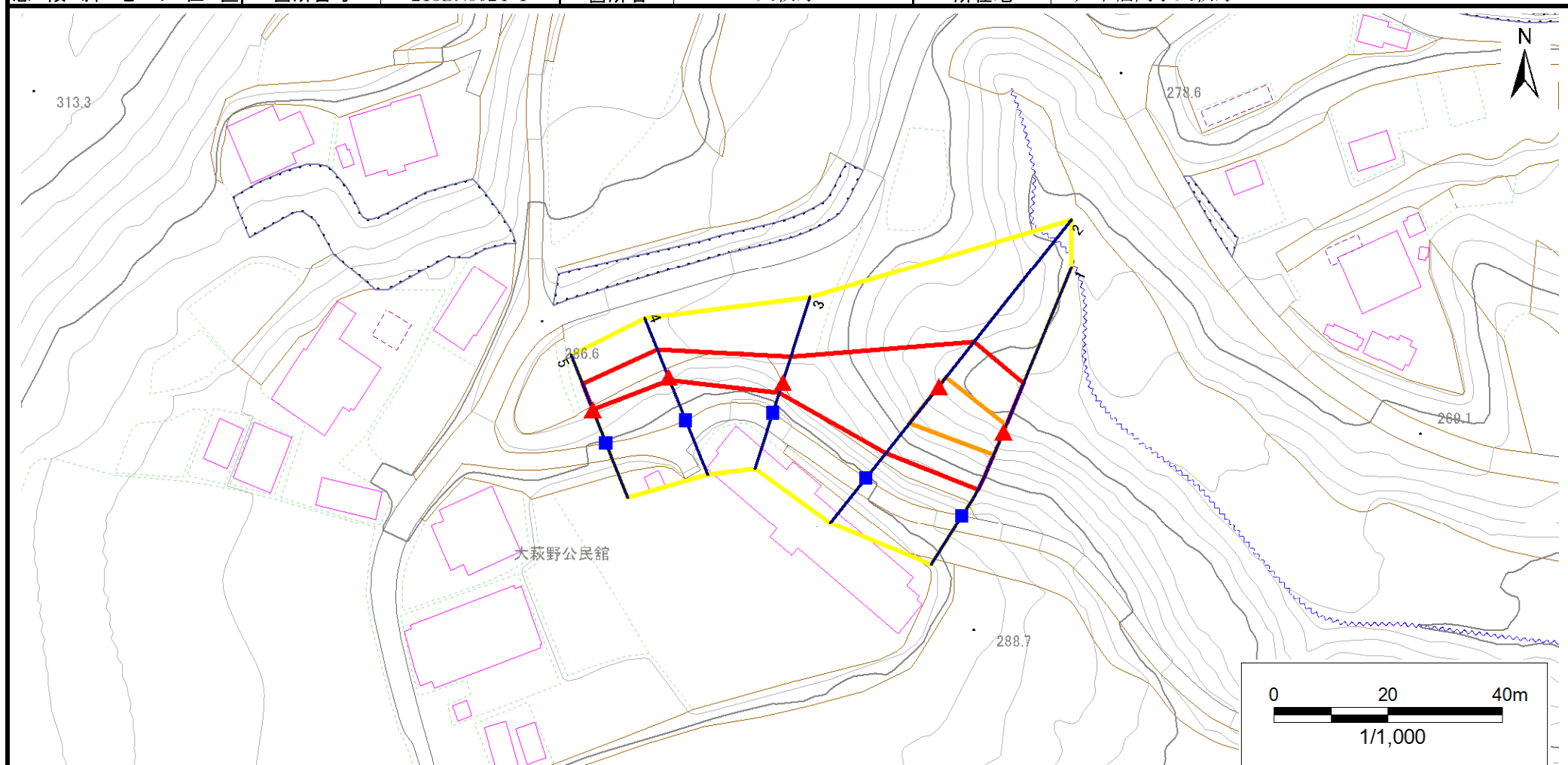
急傾斜地の崩壊区域調書

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 213BN5024-1 箇所名 大萩野C 所在地 二戸市福岡字大萩野



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■■■ 危害のおそれのある土地の区域
■■■ 著しい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/m²を超える範囲
■■■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査

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 | | 213BN5024-1 | | 箇所名 | | 大萩野C | | 所在地 | | 二戸市福岡字大萩野 | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|-------------|--------------|----------------|--------------|-------|--------------|-----------------|-------|---------------|--------------|----------------|--------------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 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/m³) | 区分 | 下端からの水平距離(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 高さ(m) | 上端からの比高(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 上端からの比高(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | | | | | | |
| 1 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.24 | 118.81 | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | 100kN/m³を超える | 1.00 | 11.24 ~ 15.27 | 118.81 | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.24 ~ 9.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.03 | 2.59 | 13.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.24 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.27 | 2.59 | 13.10 | | | | | | |
| 2 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.01 | 131.09 | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | 100kN/m³を超える | 1.00 | 10.98 ~ 18.41 | 131.09 | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.01 ~ 9.80 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.80 | 2.55 | 12.87 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.98 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.41 | 2.55 | 12.87 | | | | | | |
| 3 | 100kN/m³を超える | ~ | ~ ~ ~ | ~ | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | 100kN/m³を超える | ~ | ~ ~ ~ | ~ | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.63 | 57.76 | それ以外 | 0.00 ~ 4.63 | 2.27 | 11.49 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.64 | 57.76 | それ以外 | 5.00 ~ 7.64 | 2.27 | 11.49 | | | | | | |
| 4 | 100kN/m³を超える | ~ | ~ ~ ~ | ~ | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | 100kN/m³を超える | ~ | ~ ~ ~ | ~ | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.04 | 62.80 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.40 | 62.80 | それ以外 | 5.00 ~ 5.40 | 1.67 | 8.46 | | | | | | |
| 5 | 100kN/m³を超える | ~ | ~ ~ ~ | ~ | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | 100kN/m³を超える | ~ | ~ ~ ~ | ~ | 3mを超える | ~ ~ ~ | ~ | ~ | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.72 | 58.89 | それ以外 | 0.00 ~ 4.72 | 1.80 | 9.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.89 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.80 | 9.12 | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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/m³を超える | ~ | ~ | ~ | 3mを超える | ~ | ~ | ~ | 100kN/m³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 | ~ | ~ | ~ | | | | | | |