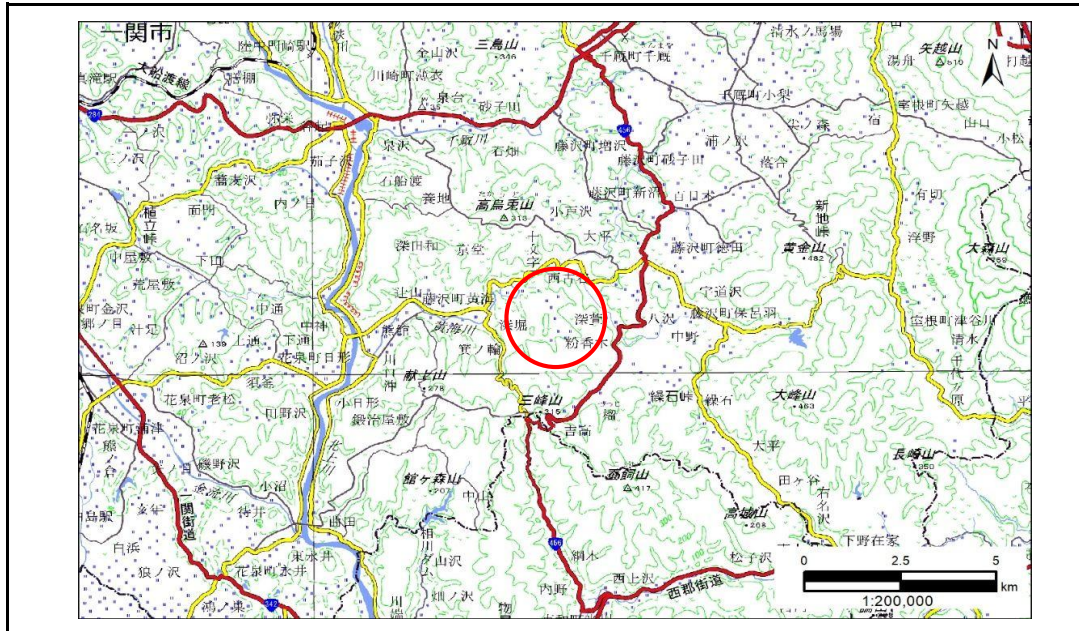


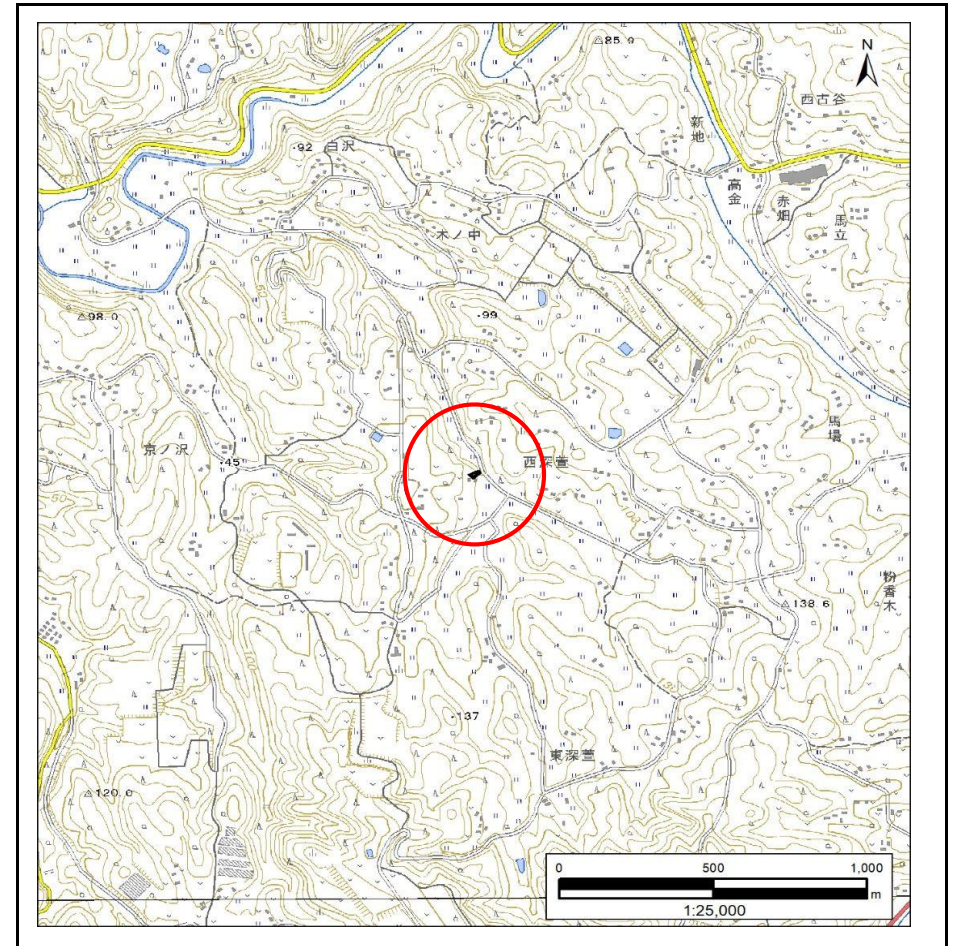
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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    | 185BN0700             |
| 箇所名     | 西深萱B                  |
| 所在地     | 一関市藤沢町黄海字西深萱          |
| 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)



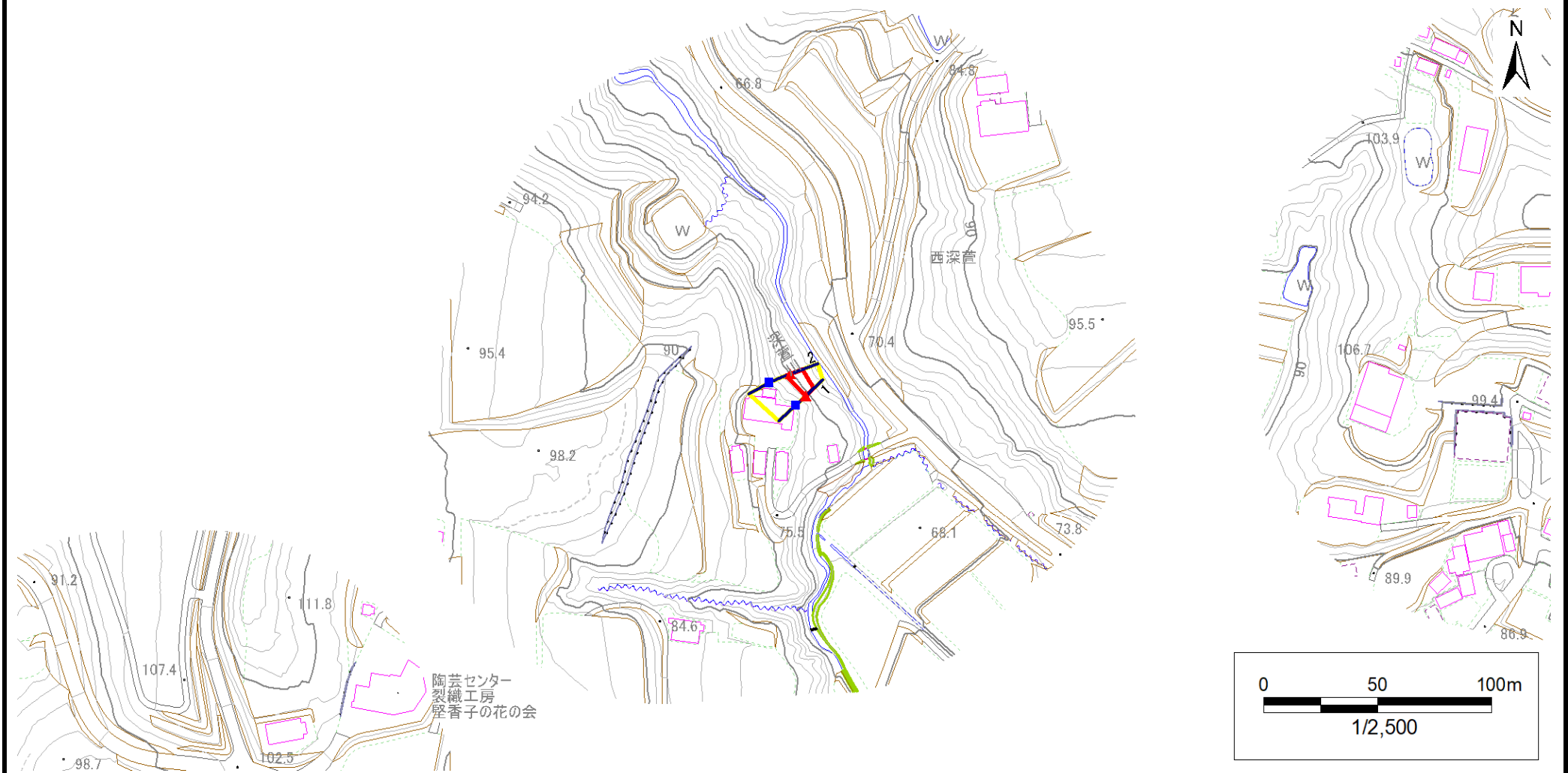
位置図(S=1:25,000)

# 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 | 185BN0700 | 箇所名 | 西深萱B | 所在地 | 一関市藤沢町黄海字西深萱 |
|---------|------|-----------|-----|------|-----|--------------|



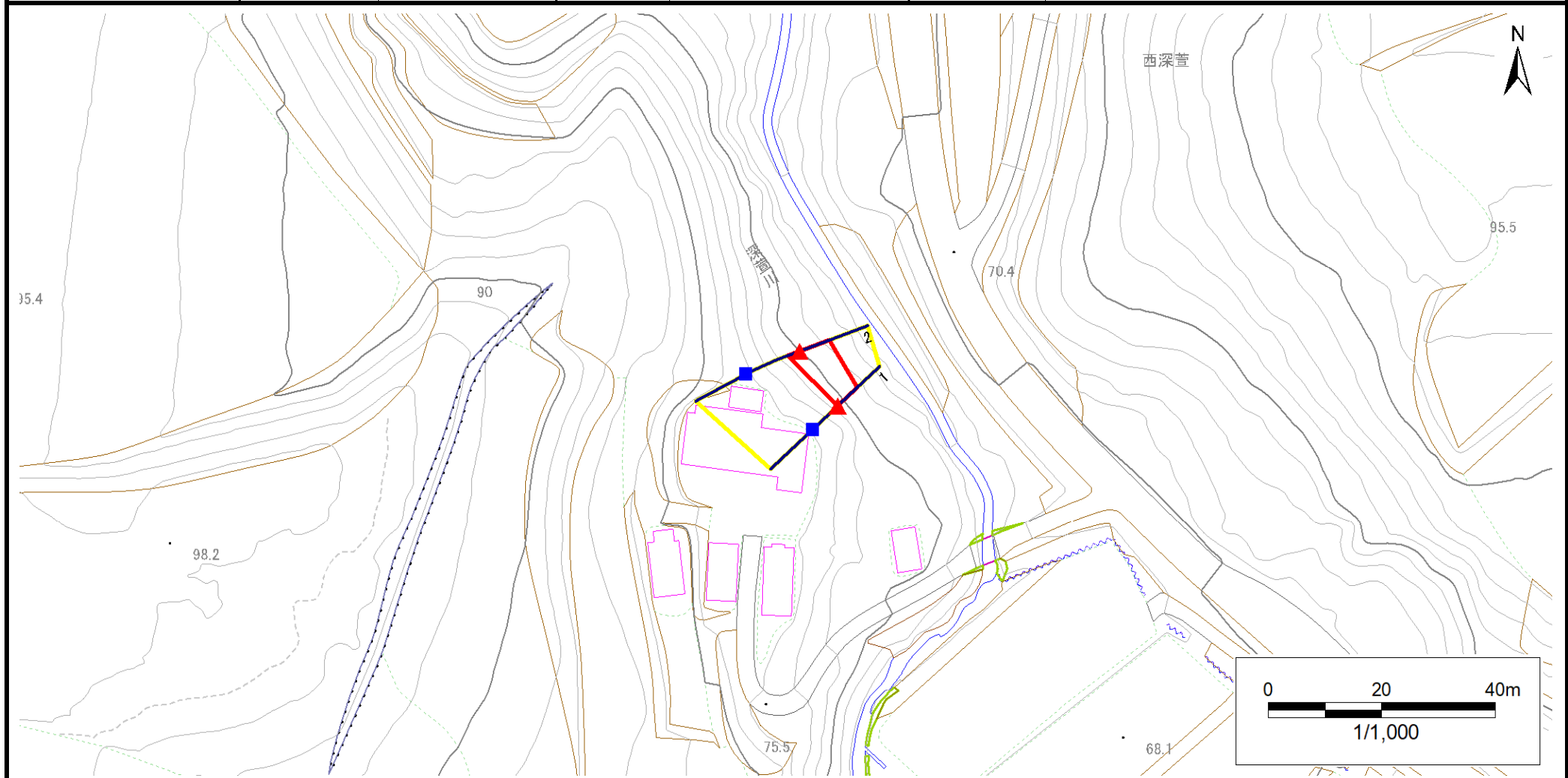
|    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域    | ■ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|    | ▲ 下端 |        | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲                       |

# 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 | 185BN0700 | 箇所名 | 西深萱B | 所在地 | 一関市藤沢町黄海字西深萱 |
|---------|------|-----------|-----|------|-----|--------------|



|    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 <sup>2</sup> 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      |                |                               | 箇所名            |                  |           |                               | 所在地                       |           | 急傾斜地内          |                               |                |                |           |                               |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
|                |                           | 185BN0700 |                |                               | 西深萱B           |                  |           |                               | 一関市藤沢町黄海字西深萱              |           |                |                               |                |                |           |                               |
| 横断<br>測線<br>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<br>(m) | 下端からの距離<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 区分             | 下端からの水平<br>距離(m) | 高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 区分                        | 高さ<br>(m) | 上端からの比高<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 区分             | 上端からの比高<br>(m) | 高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える         | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> 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                          |
| 2              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える         | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える         | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.00 ~ 5.58    | 69.62                         | それ以外           | 0.00 ~ 0.00      | 1.62      | 8.18                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 6.39    | 69.62                         | それ以外           | 5.00 ~ 6.39    | 1.62      | 8.18                          |
|                | 100kN/m <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える |           | ~              |                               | 3mを超える         | ~                |           |                               | 100kN/m <sup>2</sup> 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           | ~              |           |                               |