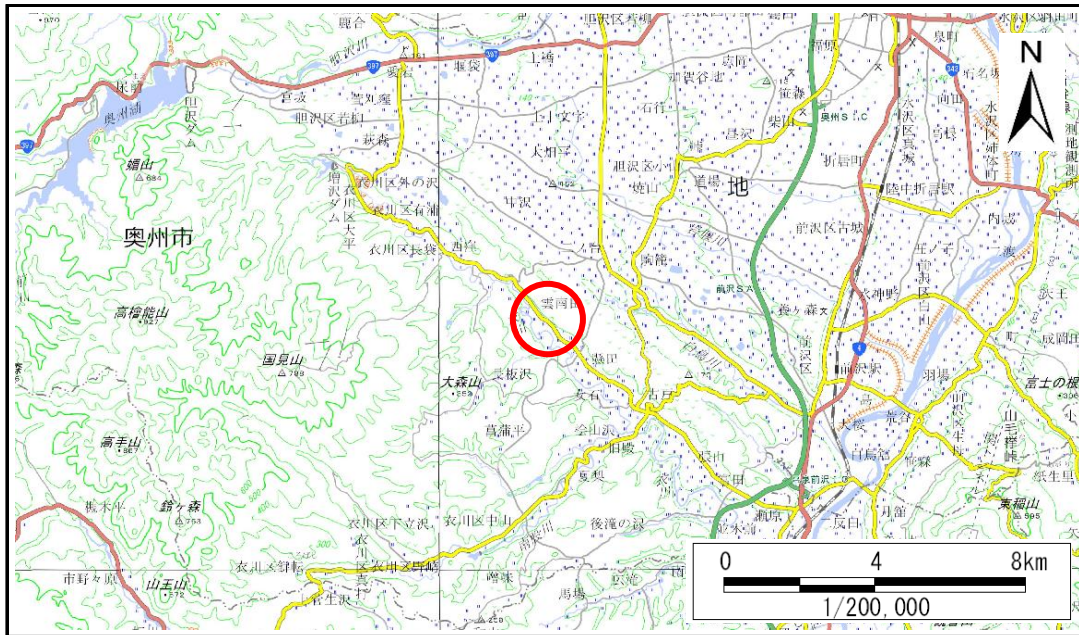


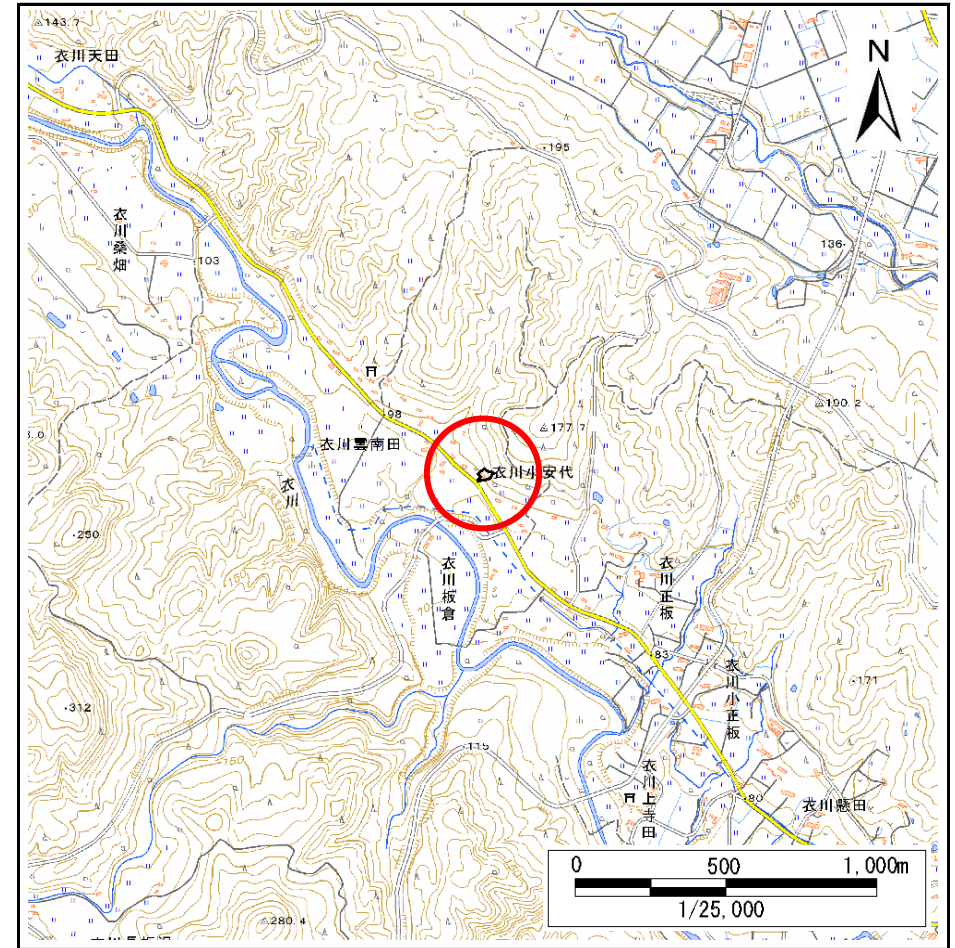
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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    | 163AN0045-1 |
| 箇所名     | 小安代A        |
| 所在地     | 奥州市 衣川小安代   |
| 調査機関    | 県南広域振興局土木部  |



概況図(S=1:200,000)



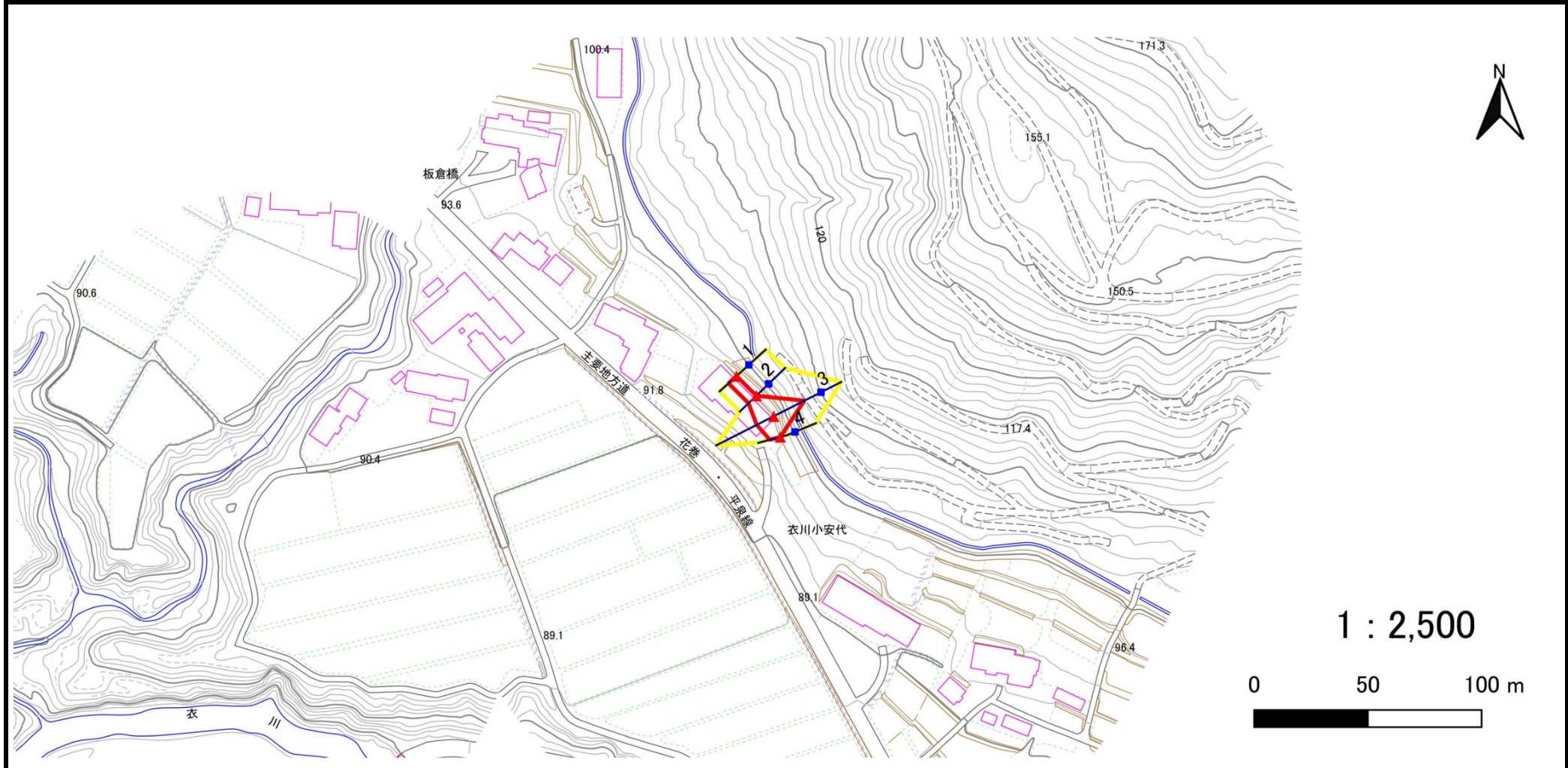
位置図(S=1:25,000)

# 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(1/2)

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 163AN0045-1 箇所名 小安代A 所在地 奥州市衣川小安代



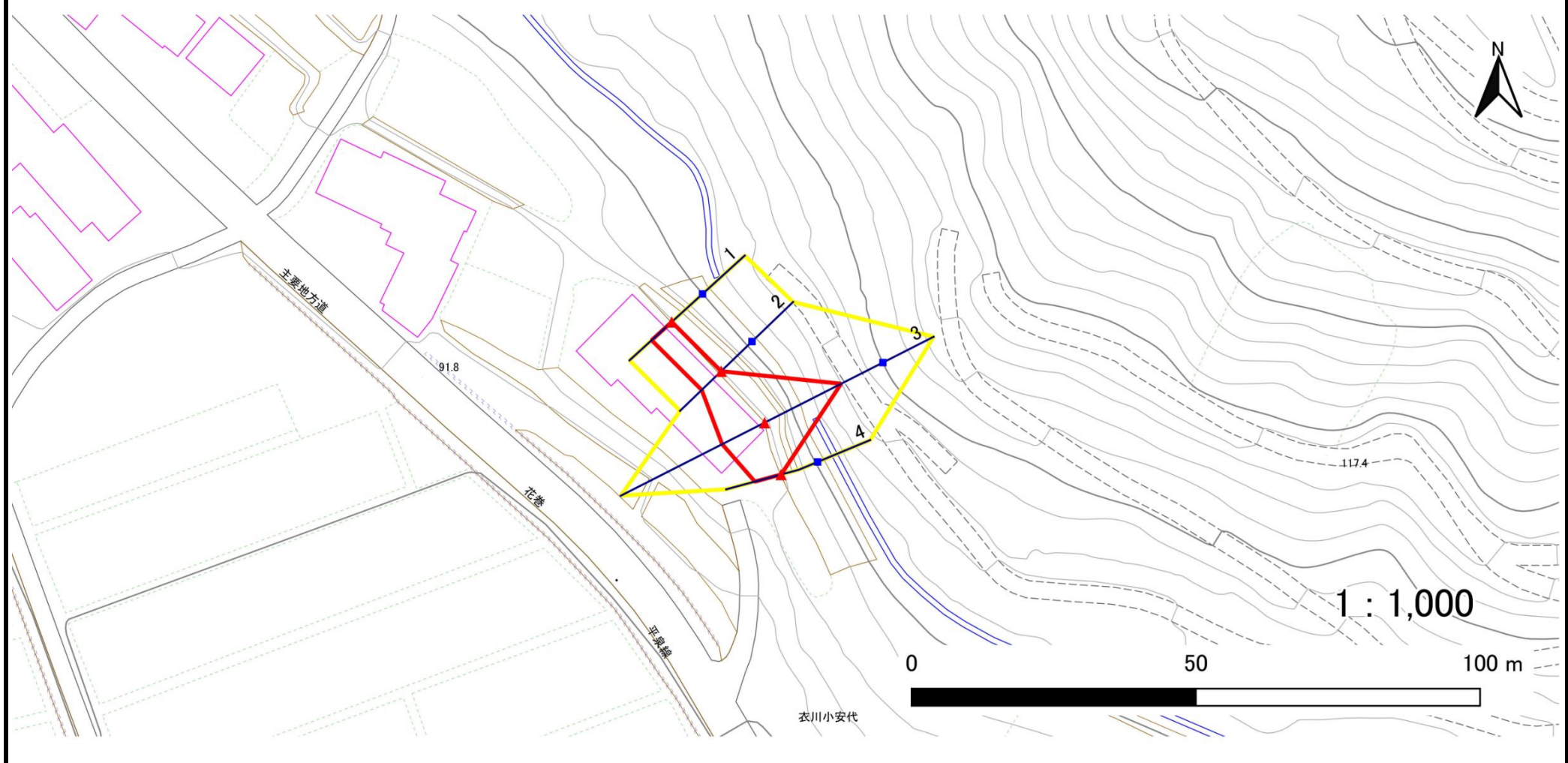
|    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域    | ■ 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲 |
|    | ▲ 下端 |        | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲                             |

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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(2/2)

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 163AN0045-1 箇所名 小安代A 所在地 奥州市 衣川小安代



|    |      |        |                     |   |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 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 $100\text{kN/m}^2$ 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 $3\text{m}$ 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

調査年度 2025年度

| 急傾斜地の位置        |                           | 箇所番号        |                |                               | 箇所名            |                  | 所在地       |                               |                           |           |                |                               |                |                |           |                               |
|----------------|---------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
|                |                           | 163AN0045-1 |                |                               | 小安代A           |                  | 奥州市 衣川小安代 |                               |                           |           |                |                               |                |                |           |                               |
| 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 ~ 4.76    | 59.32                         | それ以外           | 0.00 ~ 0.00      | 1.68      | 9.01                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 5.00    | 59.32                         | それ以外           | 5.00 ~ 5.00    | 1.68      | 9.01                          |
| 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 ~ 4.74    | 59.09                         | それ以外           | 0.00 ~ 0.00      | 1.66      | 8.91                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 5.00    | 59.09                         | それ以外           | 5.00 ~ 5.00    | 1.66      | 8.91                          |
| 3              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00        | 0.00 ~ 0.58    | 108.57                        | 3mを超える         | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 11.85 ~ 14.16  | 108.57                        | 3mを超える         | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00        | 0.58 ~ 8.36    | 100.00                        | それ以外           | 0.00 ~ 8.36      | 1.97      | 10.56                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 11.85   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 14.16   | 1.97      | 10.56                         |
| 4              | 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 ~ 4.77    | 59.50                         | それ以外           | 0.00 ~ 4.77      | 1.73      | 9.28                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 5.00    | 59.50                         | それ以外           | 5.00 ~ 5.00    | 1.73      | 9.28                          |
|                | 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           | ~              |           |                               |