

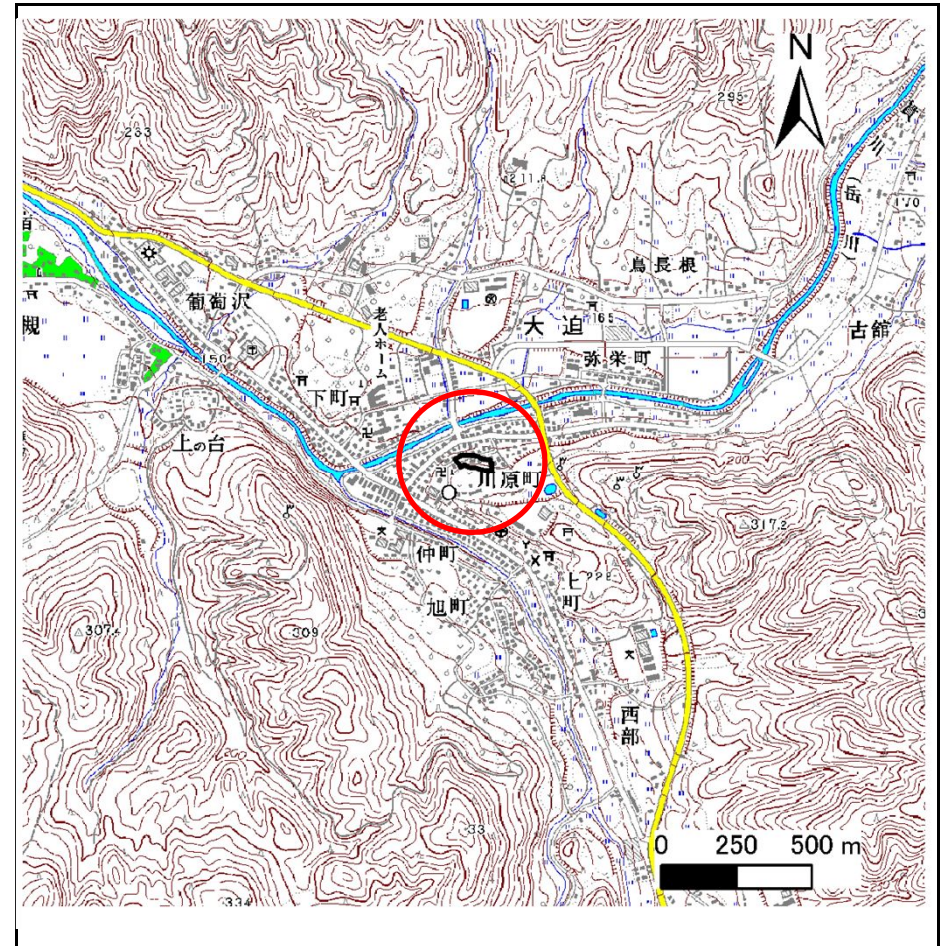
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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    | 112A0086           |
| 箇所名     | 稲荷町                |
| 所在地     | 花巻市大迫町大迫第3地割       |
| 調査機関    | 県南広域振興局土木部花巻土木センター |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)



# 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

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 112A0086 箇所名 稲荷町 所在地 花巻市大迫町大迫第3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 $100\text{kN/m}^2$ 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           |



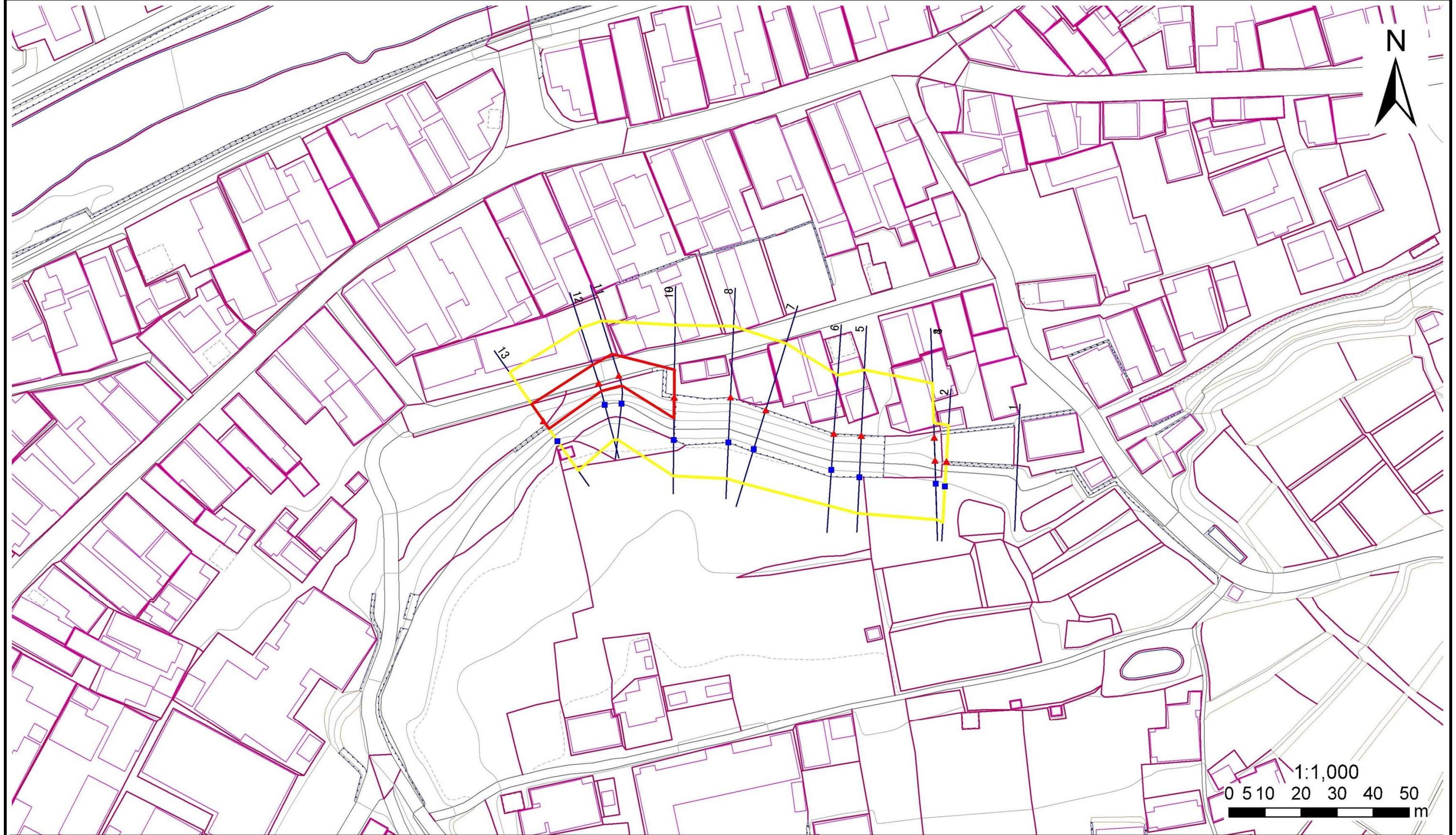
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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

平成24年度

|         |      |          |     |     |     |              |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 112A0086 | 箇所名 | 稲荷町 | 所在地 | 花巻市大迫町大迫第3地割 |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|--------------|



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/m<sup>2</sup>を超える範囲  
— 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 平成24年度

| 急傾斜地の位置        |                           | 箇所番号 112A0086 |                |                               |                | 箇所名 稲荷町          |           |                               |                           | 所在地 花巻市大迫町大迫第3地割 |                |                               |                |                |           |                               |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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> ) |
| 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                      | -             | - ~ -          | -                             | それ以外           | - ~ -            | -         | -                             | それ以外                      | -                | - ~ -          | -                             | それ以外           | - ~ -          | -         | -                             |
| 3              | 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           | - ~ -          | -         | -                             |
| 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                      | -             | - ~ -          | -                             | それ以外           | - ~ -            | -         | -                             | それ以外                      | -                | - ~ -          | -                             | それ以外           | - ~ -          | -         | -                             |
| 5              | 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           | - ~ -          | -         | -                             |
| 6              | 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           | - ~ -          | -         | -                             |
| 7              | 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           | - ~ -          | -         | -                             |
| 8              | 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           | - ~ -          | -         | -                             |
| 9              | 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           | - ~ -          | -         | -                             |
| 10             | 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 ~ 7.52    | 96.10                         | それ以外           | 0.00 ~ 7.52      | 1.83      | 9.26                          | それ以外                      | 1.00             | 5.00 ~ 9.97    | 96.10                         | それ以外           | 5.00 ~ 9.97    | 1.83      | 9.26                          |
| 11             | 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 ~ 6.20    | 77.79                         | それ以外           | 0.00 ~ 6.20      | 1.97      | 9.93                          | それ以外                      | 1.00             | 5.00 ~ 7.92    | 77.79                         | それ以外           | 5.00 ~ 7.92    | 1.97      | 9.93                          |
| 12             | 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 ~ 5.27    | 65.77                         | それ以外           | 0.00 ~ 5.27      | 2.18      | 11.03                         | それ以外                      | 1.00             | 5.00 ~ 8.02    | 65.77                         | それ以外           | 5.00 ~ 8.02    | 2.18      | 11.03                         |
| 13             | 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 ~ 5.63    | 70.36                         | それ以外           | 0.00 ~ 5.63      | 2.13      | 10.76                         | それ以外                      | 1.00             | 5.00 ~ 8.19    | 70.36                         | それ以外           | 5.00 ~ 8.19    | 2.13      | 10.76                         |
|                | 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           | ~              |           |                               |