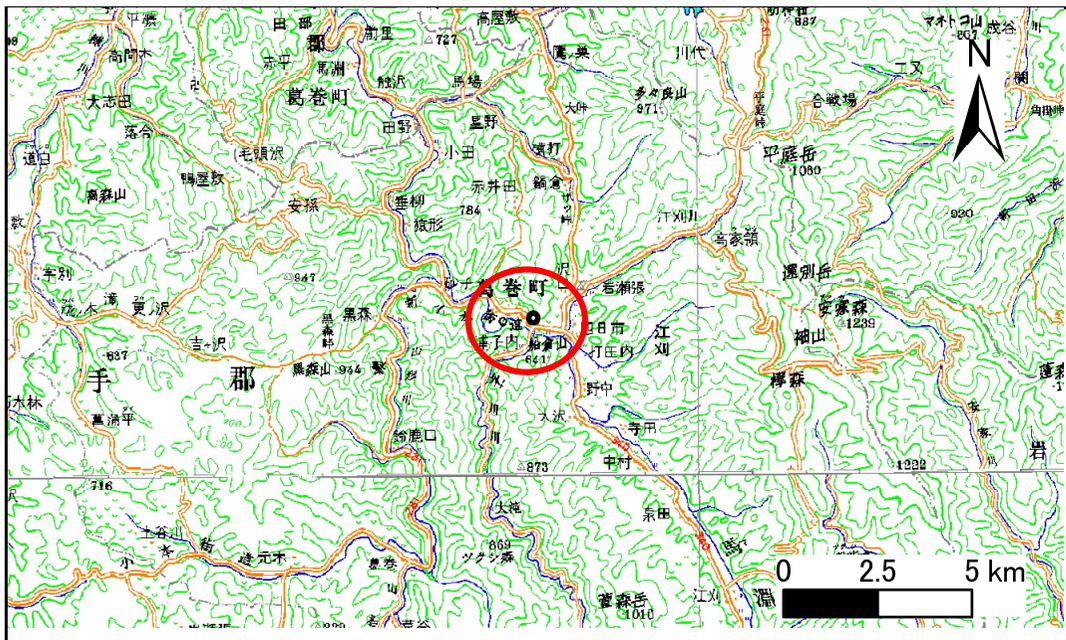


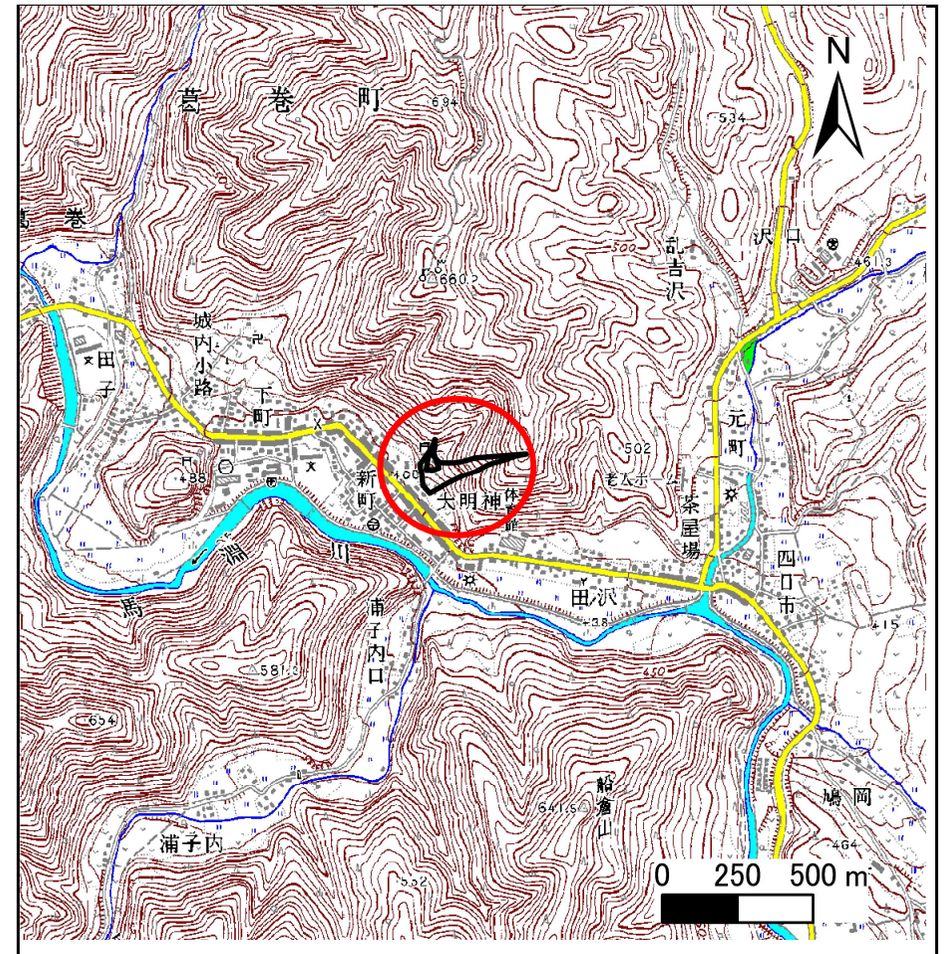
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 039A1004 |
| 箇所名 | 新町-1 |
| 所在地 | 岩手県岩手郡葛巻町葛巻新町 |
| 調査機関 | 岩手県盛岡地方振興局土木部 |



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

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

17

急傾斜地の位置

箇所番号

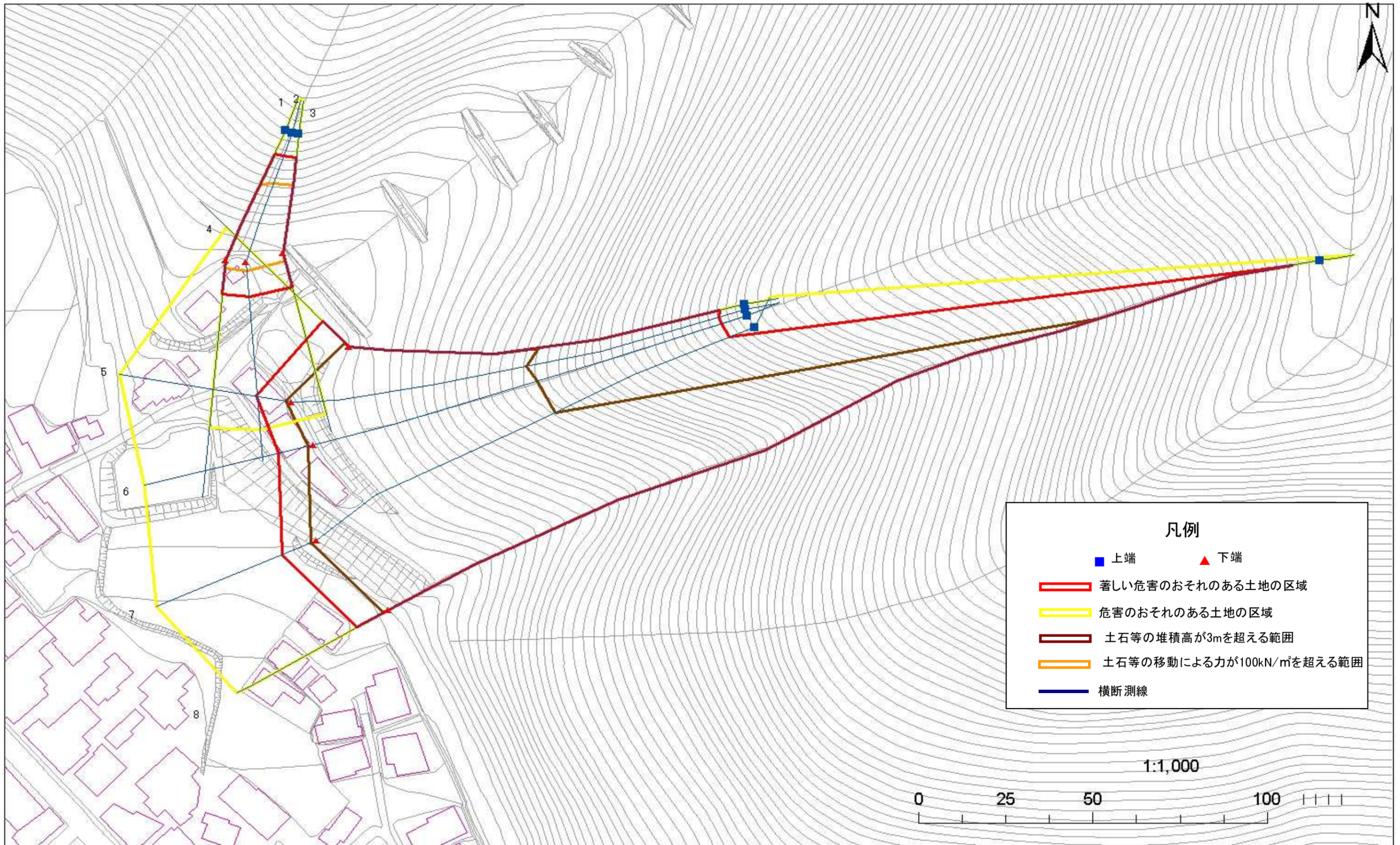
039A1004

箇所名

新町-1

所在地

岩手県岩手郡葛巻町葛巻新町



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

17

| 急傾斜地の位置 | | 039A1004 | | | 箇所名 | | 新町-1 | | 所在地 | | 岩手県岩手郡葛巻町葛巻新町 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 2.35 | 136.71 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.27 ~ 27.09 | 136.71 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.35 ~ 10.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.14 | 2.50 | 13.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.27 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 27.09 | 2.50 | 13.38 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.63 | 141.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.89 ~ 27.43 | 141.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.63 ~ 10.41 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.41 | 2.56 | 13.68 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.89 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 27.43 | 2.56 | 13.68 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.54 | 139.87 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 24.73 | 139.87 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.54 ~ 10.33 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.33 | 2.58 | 13.82 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.73 | 2.58 | 13.82 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.06 | 148.68 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.86 | 3.78 | 20.21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.05 ~ 75.89 | 148.68 | 3mを超える | 40.00 ~ 75.89 | 3.78 | 20.21 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.06 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 1.86 ~ 10.84 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.05 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.59 | 140.63 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.67 | 3.67 | 19.62 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.70 ~ 82.01 | 140.63 | 3mを超える | 40.00 ~ 82.01 | 3.67 | 19.62 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.59 ~ 10.37 | 100.00 | それ以外 | 1.67 ~ 10.37 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.78 | 143.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.74 | 3.71 | 19.84 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.41 ~ 82.11 | 143.87 | 3mを超える | 40.00 ~ 82.11 | 3.71 | 19.84 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.78 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 1.74 ~ 10.56 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.41 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.84 | 144.93 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.77 | 3.72 | 19.92 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.32 ~ 90.00 | 144.93 | 3mを超える | 40.00 ~ 90.00 | 3.72 | 19.92 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.84 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 1.77 ~ 10.62 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.32 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.54 | 139.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.65 | 3.66 | 19.56 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.78 ~ 176.00 | 139.87 | 3mを超える | 40.00 ~ 176.00 | 3.66 | 19.56 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.54 ~ 10.33 | 100.00 | それ以外 | 1.65 ~ 10.33 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| | 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 | ~ | | |