

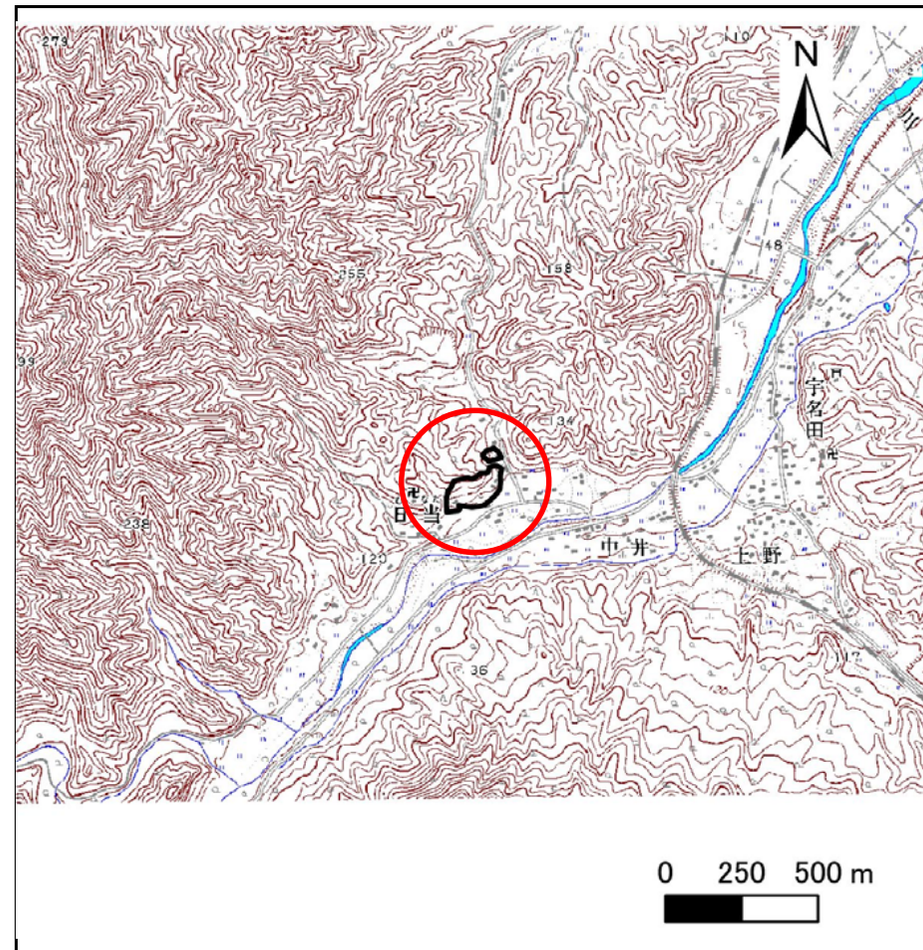
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 105B2009-1 |
| 箇所名 | 豊間根-6-1 |
| 所在地 | 下閉伊郡山田町豊間根第18地割 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部宮古土木センター |



位置図(S=1:200,000)



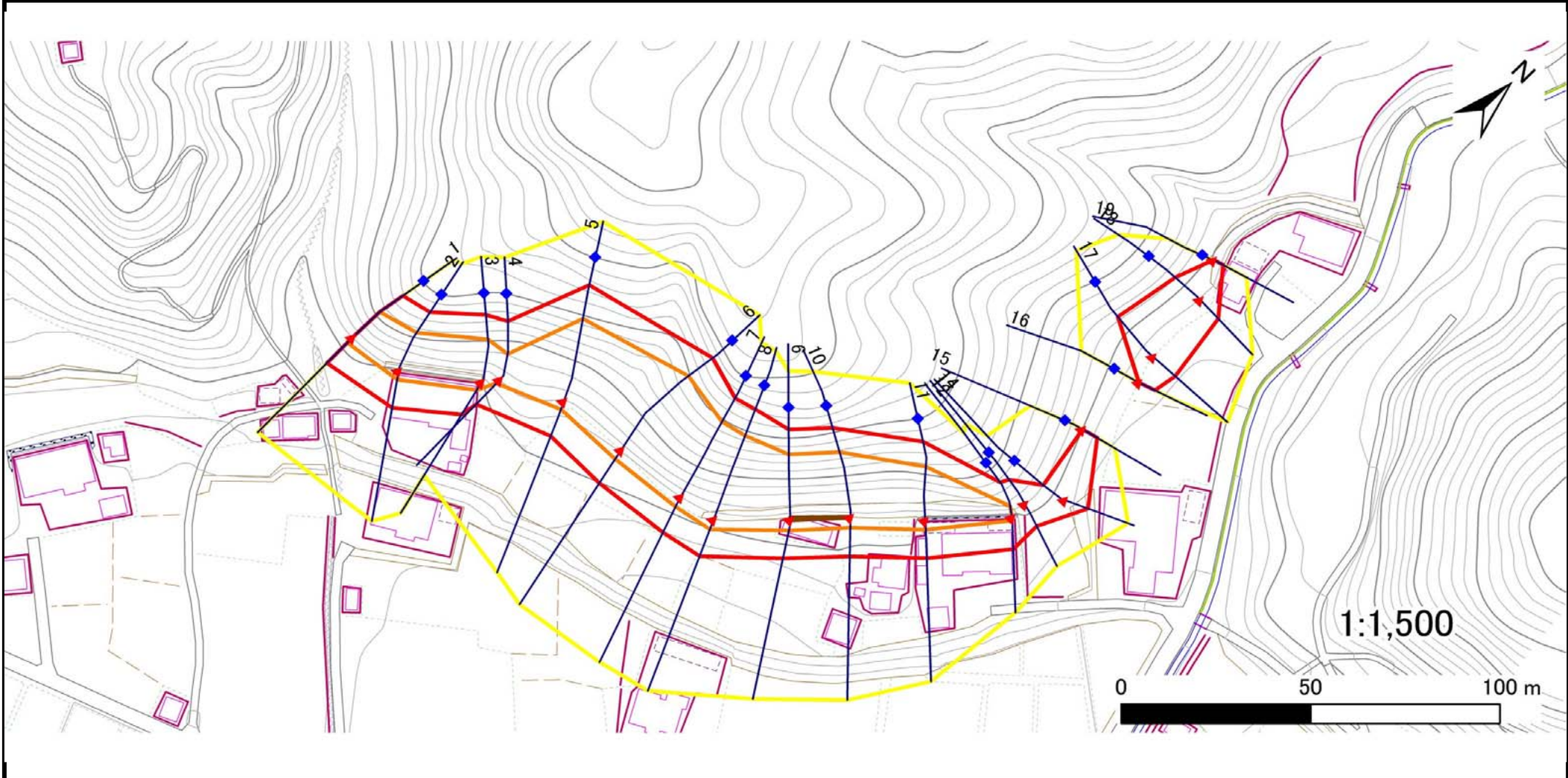
概況図(S=1:25,000)

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27年度

| | | | |
|---------|------------|---------|-----------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 箇所名 | 所在地 |
| | 105B2009-1 | 豊間根-6-1 | 下閉伊郡山田町豊間根第18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100kN/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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度

平成27年度

| 急傾斜地の位置 | | | | | | | | | | 調査年度 | | 平成27年度 | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 箇所番号 | | 105B2009-1 | | | 箇所名 | | 豊間根-6-1 | | | 所在地 | | 下閉伊郡山田町豊間根第18地割 | | | | |
| 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 ~ 1.93 | 129.71 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 18.00 | 129.71 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.93 ~ 9.71 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.71 | 2.33 | 11.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.00 | 2.33 | 11.77 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.46 | 138.57 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 20.88 | 138.57 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.46 ~ 10.25 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.25 | 2.86 | 14.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.88 | 2.86 | 14.45 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.47 | 138.73 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 20.80 | 138.73 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.47 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.81 | 14.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.80 | 2.81 | 14.21 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.30 | 119.72 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.98 ~ 16.00 | 119.72 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.30 ~ 9.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.09 | 2.23 | 11.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.98 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.00 | 2.23 | 11.27 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.39 | 137.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.12 ~ 26.20 | 137.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.39 ~ 10.18 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.18 | 2.84 | 14.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.12 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 26.20 | 2.84 | 14.34 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.95 | 146.83 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 29.85 | 146.83 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.95 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.74 | 2.93 | 14.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 29.85 | 2.93 | 14.83 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.05 | 148.60 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.03 | 3.02 | 15.24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 28.00 | 148.60 | 3mを超える | 25.00 ~ 28.00 | 3.02 | 15.24 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.05 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 0.03 ~ 10.84 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.96 | 146.94 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 28.21 | 146.94 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.96 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.74 | 2.97 | 15.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.21 | 2.97 | 15.00 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.01 | 147.85 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.26 | 3.15 | 15.91 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 25.48 | 147.85 | 3mを超える | 25.00 ~ 25.48 | 3.15 | 15.91 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.01 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 0.26 ~ 10.79 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.95 | 146.76 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.19 | 3.10 | 15.68 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 25.08 | 146.76 | 3mを超える | 25.00 ~ 25.08 | 3.10 | 15.68 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.95 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 0.19 ~ 10.73 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.60 | 140.91 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 22.04 | 140.91 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.60 ~ 10.39 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.39 | 2.73 | 13.80 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.04 | 2.73 | 13.80 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.84 | 112.58 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 13.00 | 112.58 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.84 ~ 8.63 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.63 | 2.19 | 11.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.00 | 2.19 | 11.08 |
| 13 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.82 | 86.26 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 7.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.50 | 86.26 | それ以外 | 5.00 ~ 9.50 | 1.57 | 7.91 |
| 14 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.63 | 83.63 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 7.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 83.63 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 1.57 | 7.91 |
| 15 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.46 | 55.70 | それ以外 | 0.00 ~ 4.46 | 1.93 | 9.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 55.70 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.93 | 9.77 |

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(2/2)

調査年度

平成27年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | 下閉伊郡山田町豊間根第18地割 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 16 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.74 | 59.11 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.42 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.11 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.67 | 8.42 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.14 | 102.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 ~ 13.29 | 102.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.14 ~ 7.93 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.93 | 1.93 | 9.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.29 | 1.93 | 9.76 |
| 18 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 7.07 | 89.70 | それ以外 | 0.00 ~ 7.07 | 1.93 | 9.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.20 | 89.70 | それ以外 | 5.00 ~ 10.20 | 1.93 | 9.76 |
| 19 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.87 | 37.17 | それ以外 | 0.00 ~ 2.87 | 2.36 | 11.92 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 37.17 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.36 | 11.92 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |