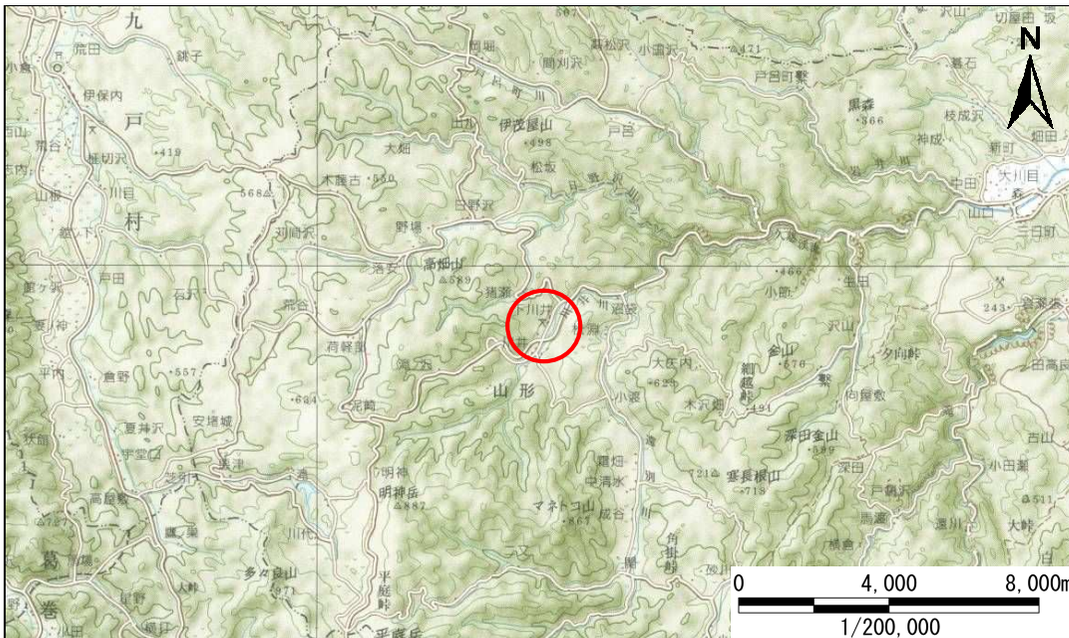


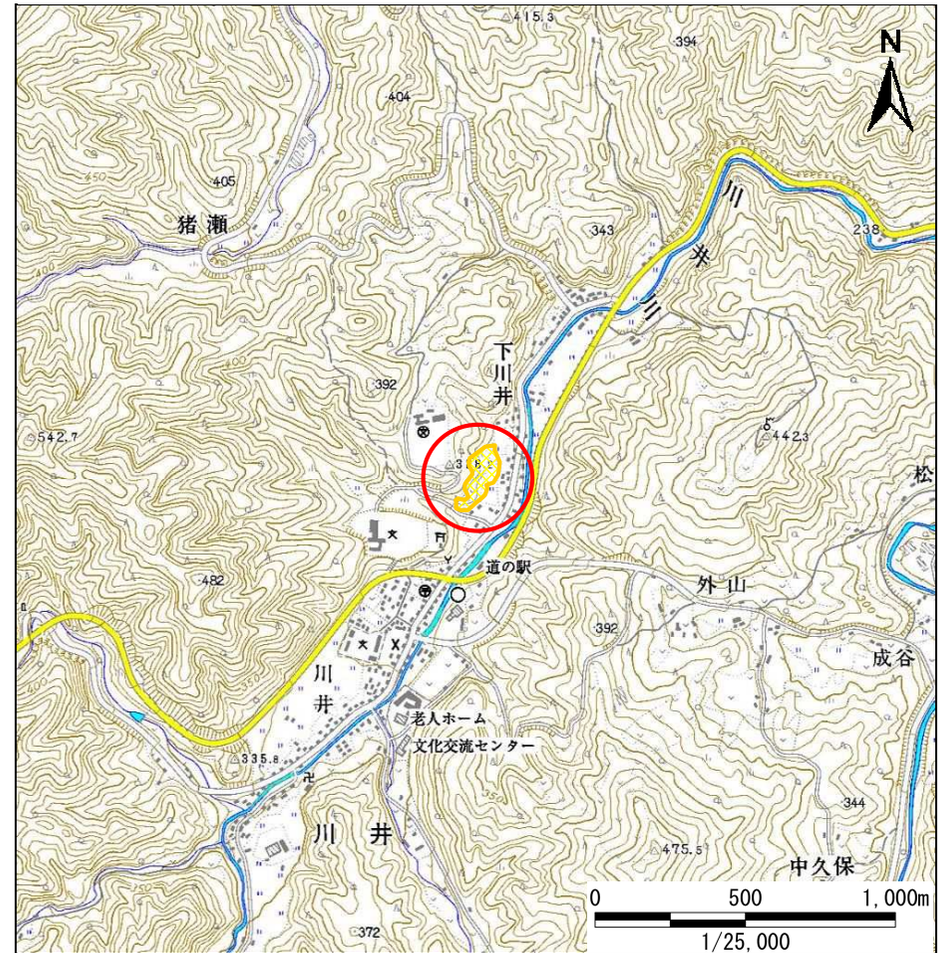
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 031A0667 |
| 箇所名 | 沢口 |
| 所在地 | 久慈市山形町川井9地割 |
| 調査機関 | 岩手県北広域振興局土木部 |



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

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

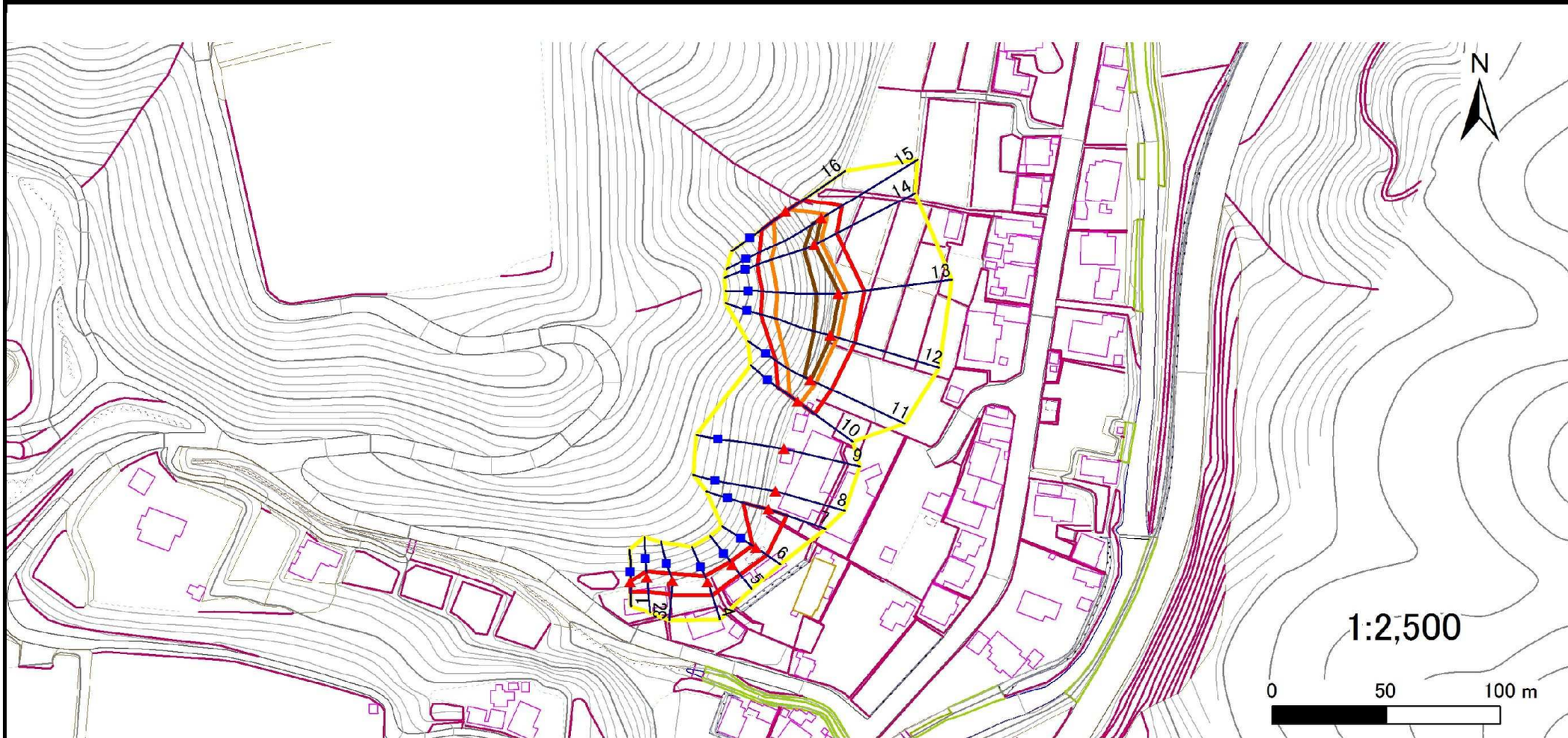
031A0667

箇所名

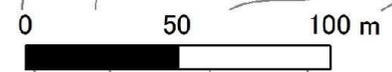
沢口

所在地

久慈市山形町川井9地割



1:2,500



| 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(1/2)

調査年度 平成24年度

| 急傾斜地の位置 | | 031A0667 | | | 箇所名 | | 沢口 | | 所在地 | | 久慈市山形町川井9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 | - | - ~ - | - | 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 ~ 4.36 | 54.48 | それ以外 | 0.00 ~ 4.36 | 2.05 | 10.35 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.38 | 54.48 | それ以外 | 5.00 ~ 5.38 | 2.05 | 10.35 |
| 2 | 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 ~ 6.37 | 80.17 | それ以外 | 0.00 ~ 6.37 | 1.91 | 9.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.91 | 80.17 | それ以外 | 5.00 ~ 7.91 | 1.91 | 9.64 |
| 3 | 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 ~ 6.50 | 81.94 | それ以外 | 0.00 ~ 6.50 | 2.02 | 10.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 81.94 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 2.02 | 10.23 |
| 4 | 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 ~ 6.18 | 77.53 | それ以外 | 0.00 ~ 6.18 | 2.07 | 10.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.71 | 77.53 | それ以外 | 5.00 ~ 8.71 | 2.07 | 10.44 |
| 5 | 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 ~ 5.36 | 66.83 | それ以外 | 0.00 ~ 5.36 | 2.05 | 10.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.96 | 66.83 | それ以外 | 5.00 ~ 6.96 | 2.05 | 10.34 |
| 6 | 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 ~ 5.76 | 71.98 | それ以外 | 0.00 ~ 5.76 | 1.84 | 9.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.58 | 71.98 | それ以外 | 5.00 ~ 6.58 | 1.84 | 9.31 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.83 | 112.41 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 13.22 | 112.41 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.83 ~ 8.62 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.72 | 8.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.22 | 1.72 | 8.67 |
| 8 | 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 | - ~ - | - | - |
| 9 | 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 | - ~ - | - | - |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.29 | 119.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.88 ~ 14.97 | 119.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.29 ~ 9.08 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.08 | 2.33 | 11.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.97 | 2.33 | 11.75 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.49 | 139.09 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.04 | 3.02 | 15.28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.68 ~ 22.91 | 139.09 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.91 | 3.02 | 15.28 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.49 ~ 10.28 | 100.00 | それ以外 | 0.04 ~ 10.28 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.38 | 154.31 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.41 | 3.22 | 16.29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 31.06 | 154.31 | 3mを超える | 25.00 ~ 31.06 | 3.22 | 16.29 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.38 ~ 11.16 | 100.00 | それ以外 | 0.41 ~ 11.16 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.52 | 156.82 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.48 | 3.27 | 16.51 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 33.20 | 156.82 | 3mを超える | 25.00 ~ 33.20 | 3.27 | 16.51 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.52 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 0.48 ~ 11.31 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.31 | 153.07 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.46 | 3.28 | 16.56 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.01 ~ 29.50 | 153.07 | 3mを超える | 25.00 ~ 29.50 | 3.28 | 16.56 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.31 ~ 11.09 | 100.00 | それ以外 | 0.46 ~ 11.09 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.01 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.09 | 149.30 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.04 | 3.02 | 15.26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 28.54 | 149.30 | 3mを超える | 25.00 ~ 28.54 | 3.02 | 15.26 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.09 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 0.04 ~ 10.88 | 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 |

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24年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | 031A0667 | | 箇所名 | 沢口 | | 所在地 | 久慈市山形町川井9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 | 1.00 | 0.00 ~ 1.60 | 124.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 15.90 | 124.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.60 ~ 9.38 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.38 | 2.41 | 12.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.90 | 2.41 | 12.21 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |