

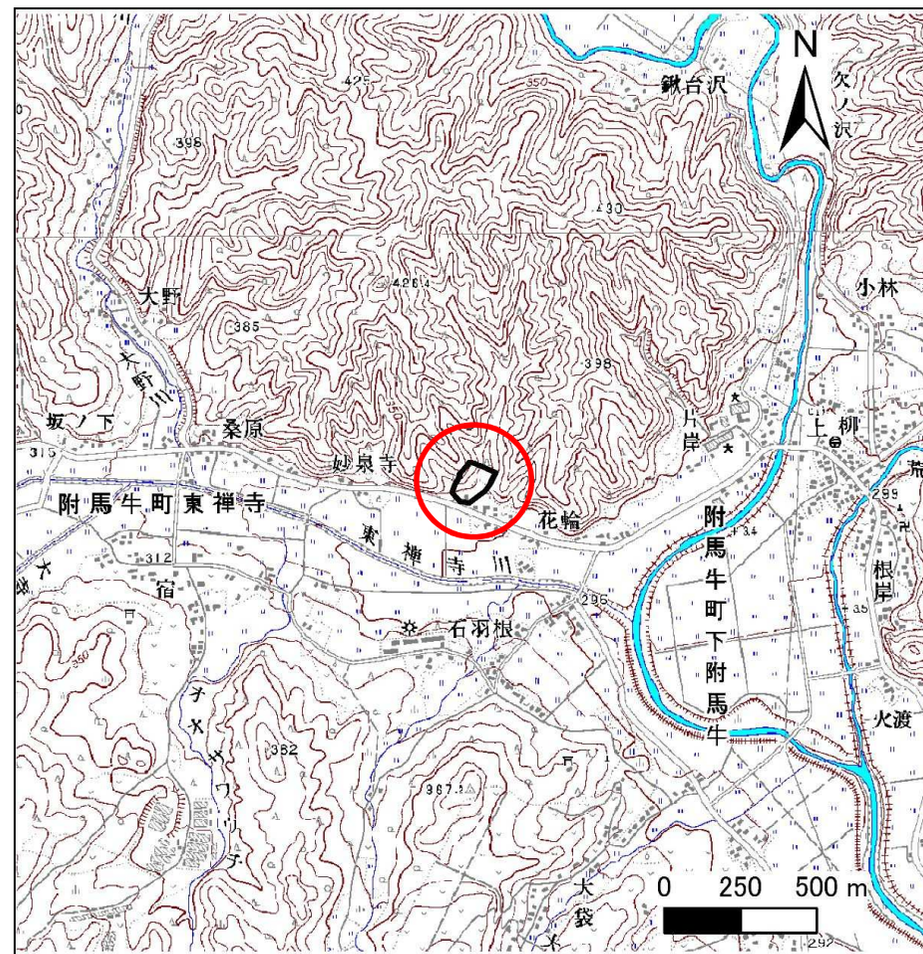
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 126B1010 |
| 箇所名 | 花輪 |
| 所在地 | 遠野市附馬牛町東禅寺1地割 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局遠野土木センター |



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

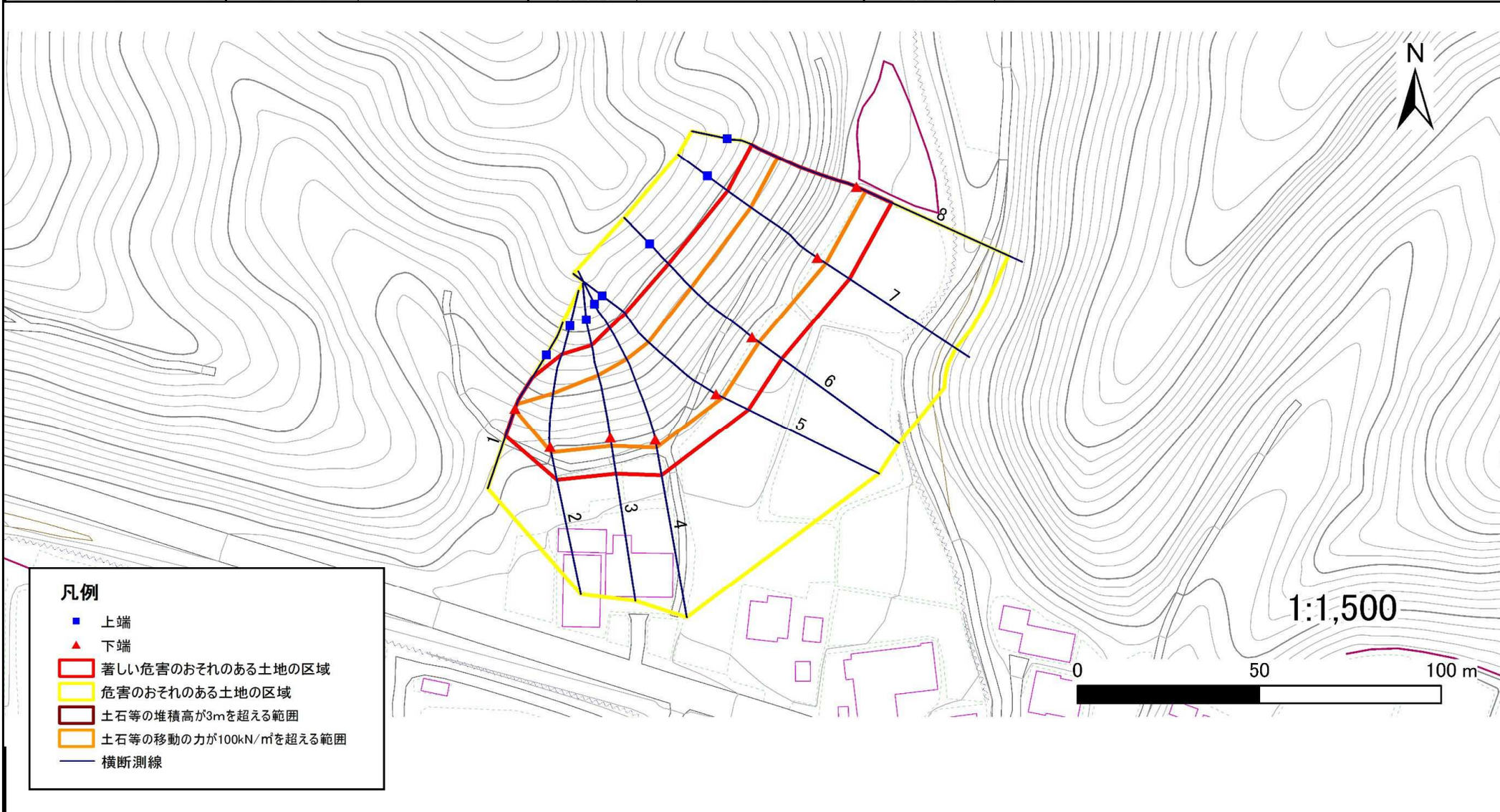
126B1010

箇所名

花輪

所在地

遠野市附馬牛町東禅寺1地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

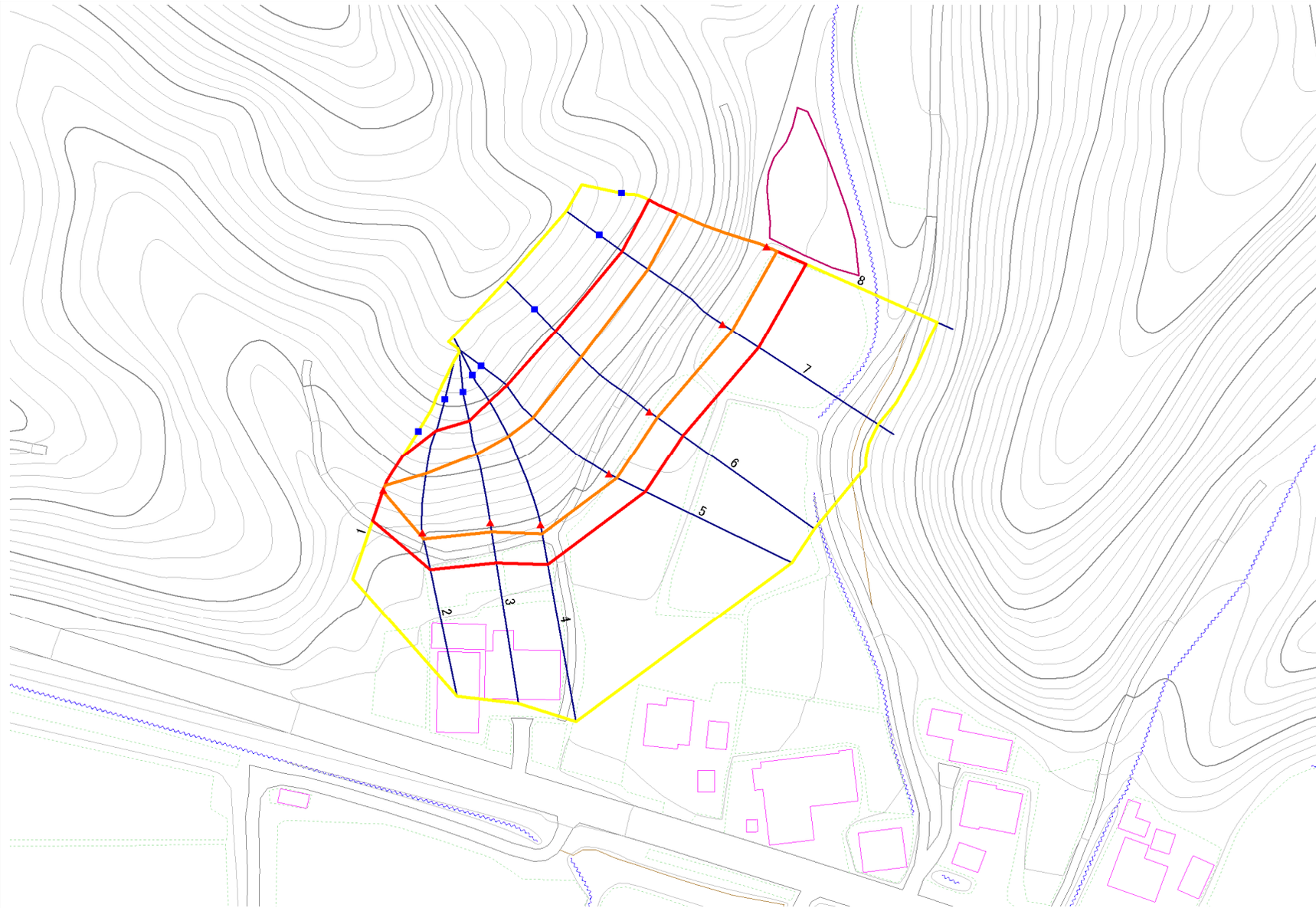
急傾斜地の崩壊区域調書

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

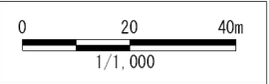
調査年度

平成25年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 126B1010 | 箇所名 | 花輪 | 所在地 | 遠野市附馬牛町東禅寺1地割 |
|---------|------|----------|-----|----|-----|---------------|



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
 - 横断測線



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(1/1)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成25年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | 所在地 | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 126B1010 | | | 花輪 | | | 遠野市附馬牛町東禅寺1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 ~ 0.29 | 104.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.85 ~ 11.70 | 104.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.29 ~ 8.07 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.07 | 2.07 | 11.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.85 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.70 | 2.07 | 11.08 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.61 | 124.61 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.80 ~ 20.88 | 124.61 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.61 ~ 9.40 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.40 | 2.45 | 13.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.88 | 2.45 | 13.10 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.34 | 136.50 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 22.86 | 136.50 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.34 ~ 10.12 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.12 | 2.57 | 13.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.86 | 2.57 | 13.76 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.29 | 135.67 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.31 ~ 26.40 | 135.67 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.29 ~ 10.07 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.07 | 2.81 | 15.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 26.40 | 2.81 | 15.04 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.18 | 133.85 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.48 ~ 26.19 | 133.85 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.18 ~ 9.96 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.96 | 2.79 | 14.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.48 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 26.19 | 2.79 | 14.93 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.41 | 137.68 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.01 ~ 25.31 | 137.68 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.41 ~ 10.20 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.20 | 2.86 | 15.29 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.01 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.31 | 2.86 | 15.29 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.86 | 145.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 27.11 | 145.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.86 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.65 | 2.96 | 15.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 27.11 | 2.96 | 15.83 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.83 | 144.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 27.15 | 144.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.83 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.62 | 2.95 | 15.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 27.15 | 2.95 | 15.77 |
| | 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 | ~ | | |