

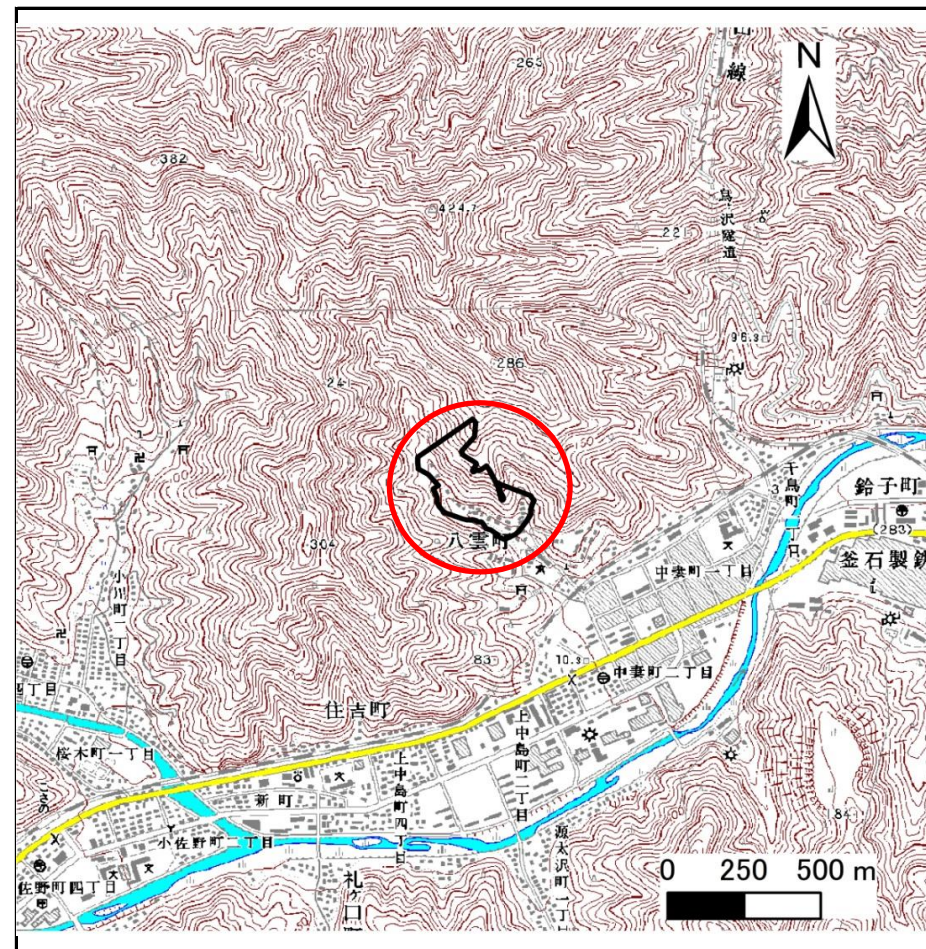
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

| | |
|---------|-----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 139A0439 |
| 箇所名 | 八雲(1) |
| 所在地 | 岩手県釜石市八雲町 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局 |



位置図(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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

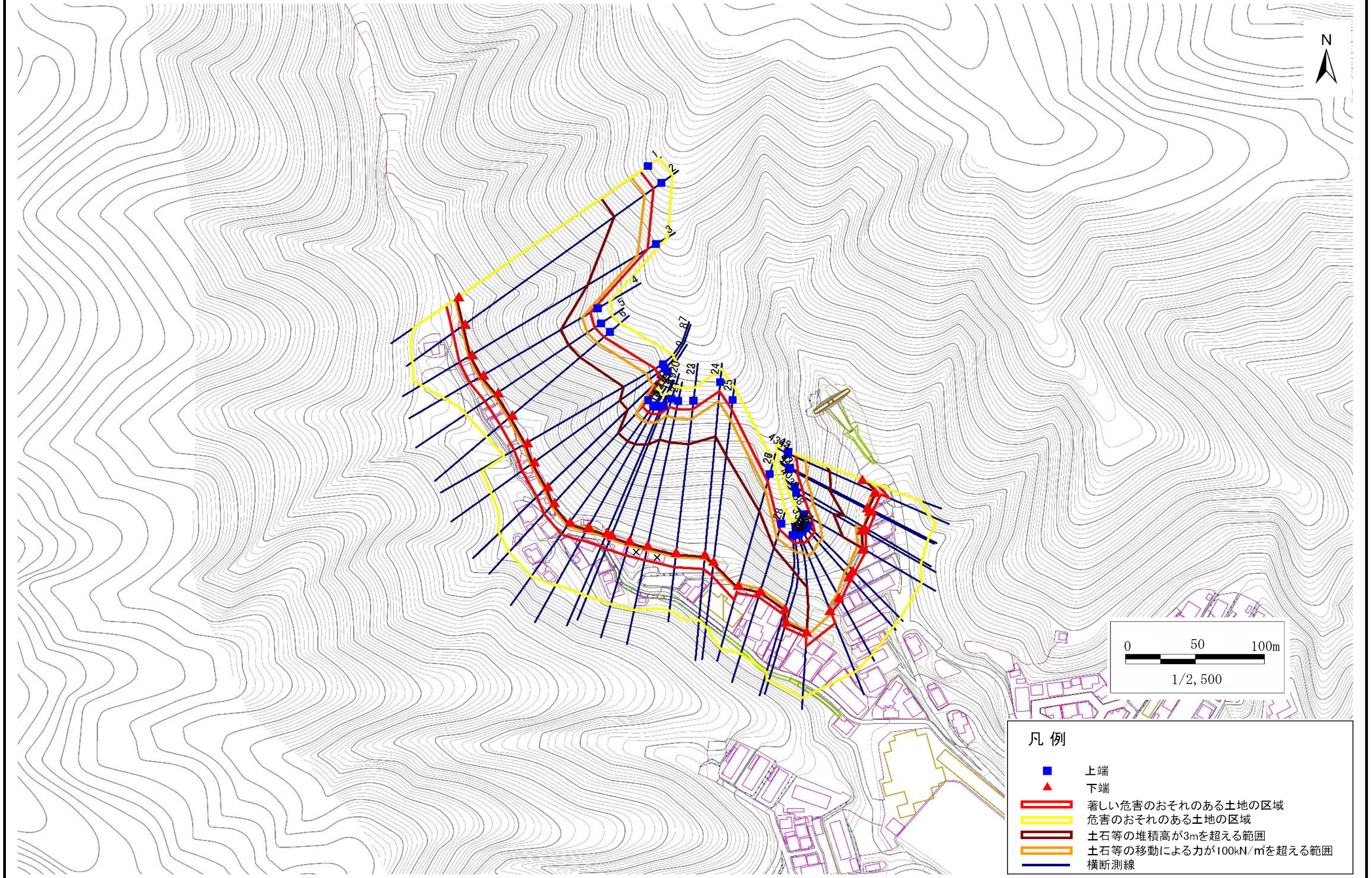
139A0439

箇所名

八雲(1)

所在地

岩手県釜石市八雲町



- 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調書

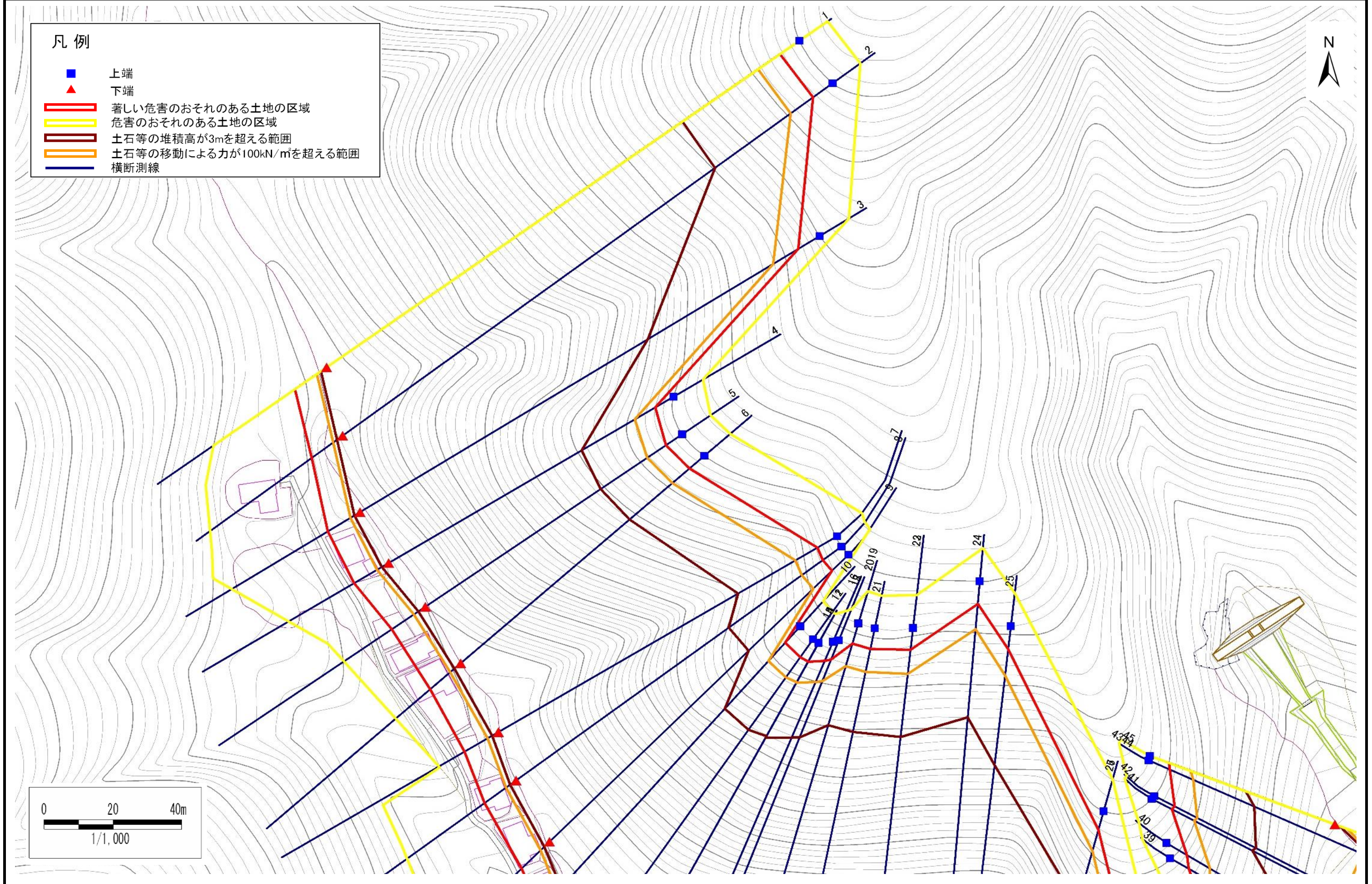
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 139A0439 箇所名 八雲(1) 所在地 岩手県釜石市八雲町

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
- 土石等の移動による力が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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

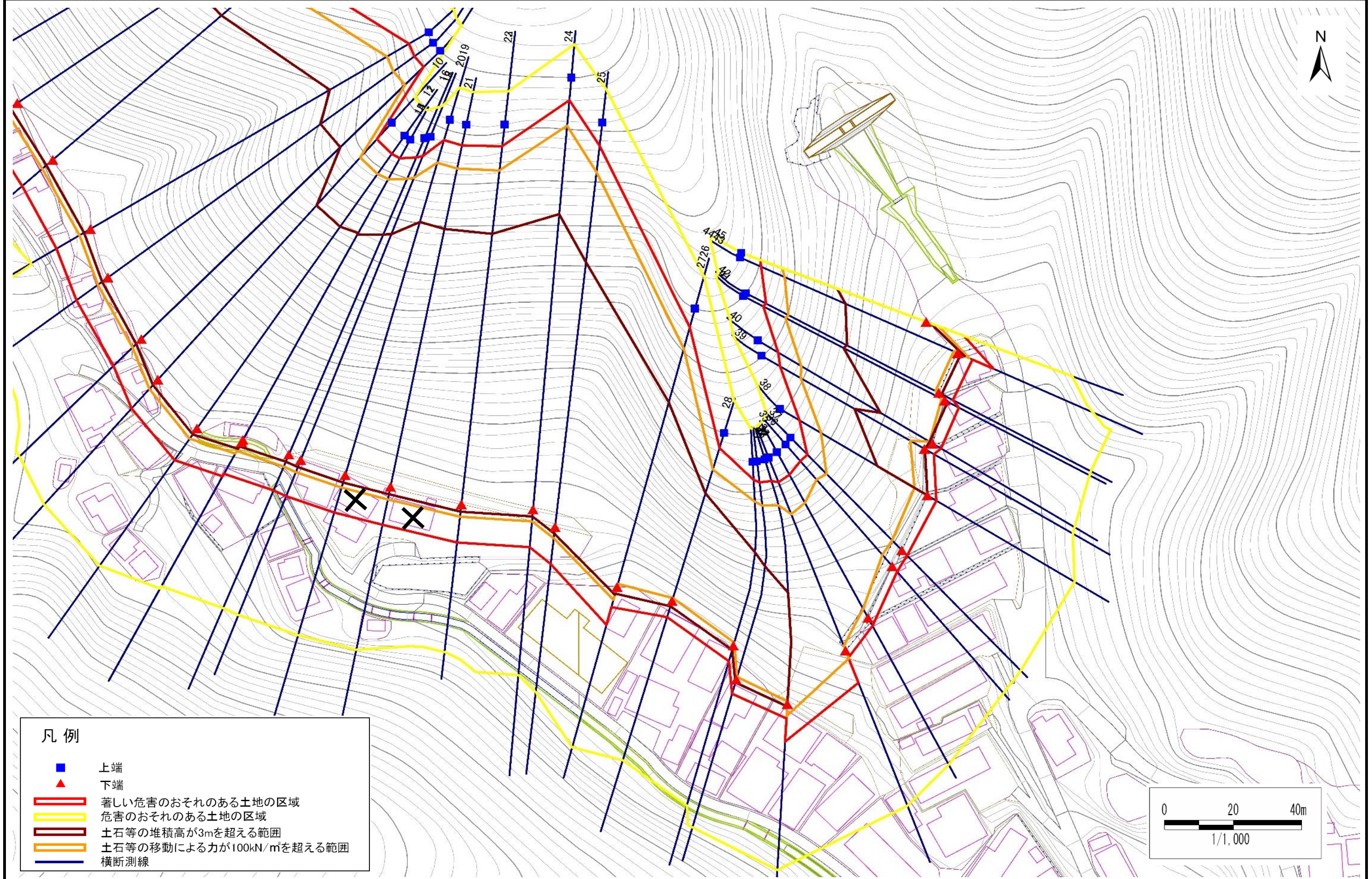
139A0439

箇所名

八雲(1)

所在地

岩手県釜石市八雲町



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
- 土石等の移動による力が100kN/m²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(1/3)

調査年度 平成28年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 箇所名 | | 八雲(1) | | 所在地 | | 岩手県釜石市八雲町 | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.53 | 156.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.07 | 3.91 | 19.79 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 121.14 | 156.96 | 3mを超える | 30.00 ~ 121.14 | 3.91 | 19.79 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.53 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 2.07 ~ 11.31 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.43 | 155.25 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.02 | 3.88 | 19.62 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 124.86 | 155.25 | 3mを超える | 30.00 ~ 124.86 | 3.88 | 19.62 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.43 ~ 11.22 | 100.00 | それ以外 | 2.02 ~ 11.22 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.25 | 152.09 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.94 | 3.83 | 19.35 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.85 ~ 106.96 | 152.09 | 3mを超える | 40.00 ~ 106.96 | 3.83 | 19.35 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.25 ~ 11.04 | 100.00 | それ以外 | 1.94 ~ 11.04 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.85 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.93 | 164.16 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.32 | 4.10 | 20.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 77.39 | 164.16 | 3mを超える | 25.00 ~ 77.39 | 4.10 | 20.73 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.93 ~ 11.71 | 100.00 | それ以外 | 2.32 ~ 11.71 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.08 | 166.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 21.43 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 78.71 | 166.96 | 3mを超える | 25.00 ~ 78.71 | 4.24 | 21.43 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.08 ~ 11.87 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.87 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.08 | 166.88 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.48 | 4.23 | 21.38 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.72 ~ 81.33 | 166.88 | 3mを超える | 25.00 ~ 81.33 | 4.23 | 21.38 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.08 ~ 11.86 | 100.00 | それ以外 | 2.48 ~ 11.86 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.72 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.70 | 159.92 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.16 | 3.98 | 20.11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 85.44 | 159.92 | 3mを超える | 25.00 ~ 85.44 | 3.98 | 20.11 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.70 ~ 11.48 | 100.00 | それ以外 | 2.16 ~ 11.48 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 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 ~ 3.64 | 158.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.13 | 3.96 | 19.99 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 86.60 | 158.87 | 3mを超える | 30.00 ~ 86.60 | 3.96 | 19.99 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.64 ~ 11.42 | 100.00 | それ以外 | 2.13 ~ 11.42 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.62 | 158.51 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.12 | 3.95 | 19.95 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 89.68 | 158.51 | 3mを超える | 30.00 ~ 89.68 | 3.95 | 19.95 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.62 ~ 11.40 | 100.00 | それ以外 | 2.12 ~ 11.40 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.74 | 160.73 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 77.64 | 160.73 | 3mを超える | 25.00 ~ 77.64 | 4.00 | 20.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.74 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.53 | 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 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.73 | 160.63 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 80.40 | 160.63 | 3mを超える | 25.00 ~ 80.40 | 4.00 | 20.20 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.73 ~ 11.52 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.52 | 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 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.73 | 160.63 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 80.40 | 160.63 | 3mを超える | 25.00 ~ 80.40 | 4.00 | 20.20 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.73 ~ 11.52 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.52 | 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 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.87 | 163.07 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.28 | 4.06 | 20.54 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 80.93 | 163.07 | 3mを超える | 25.00 ~ 80.93 | 4.06 | 20.54 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.87 ~ 11.66 | 100.00 | それ以外 | 2.28 ~ 11.66 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 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 ~ 3.87 | 163.07 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.28 | 4.06 | 20.54 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 80.93 | 163.07 | 3mを超える | 25.00 ~ 80.93 | 4.06 | 20.54 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.87 ~ 11.66 | 100.00 | それ以外 | 2.28 ~ 11.66 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 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 ~ 3.82 | 162.10 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.24 | 4.04 | 20.40 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 79.03 | 162.10 | 3mを超える | 25.00 ~ 79.03 | 4.04 | 20.40 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.82 ~ 11.60 | 100.00 | それ以外 | 2.24 ~ 11.60 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 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(2/3)

調査年度 平成28年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 箇所名 | | 八雲(1) | | 所在地 | | 岩手県釜石市八雲町 | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.93 | 164.09 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.32 | 4.10 | 20.70 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 82.18 | 164.09 | 3mを超える | 25.00 ~ 82.18 | 4.10 | 20.70 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.93 ~ 11.71 | 100.00 | それ以外 | 2.32 ~ 11.71 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.91 | 163.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.31 | 4.09 | 20.66 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 82.80 | 163.84 | 3mを超える | 25.00 ~ 82.80 | 4.09 | 20.66 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.91 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 2.31 ~ 11.70 | 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 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.91 | 163.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.31 | 4.09 | 20.66 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 82.80 | 163.84 | 3mを超える | 25.00 ~ 82.80 | 4.09 | 20.66 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.91 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 2.31 ~ 11.70 | 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 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.86 | 162.94 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 20.51 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 86.80 | 162.94 | 3mを超える | 25.00 ~ 86.80 | 4.06 | 20.51 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.86 ~ 11.65 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 11.65 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.86 | 162.94 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 20.51 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 86.80 | 162.94 | 3mを超える | 25.00 ~ 86.80 | 4.06 | 20.51 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.86 ~ 11.65 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 11.65 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.86 | 162.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 20.51 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 86.80 | 162.96 | 3mを超える | 25.00 ~ 86.80 | 4.06 | 20.51 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.86 ~ 11.65 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 11.65 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.75 | 160.85 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 86.80 | 160.85 | 3mを超える | 25.00 ~ 86.80 | 4.00 | 20.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.75 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.53 | 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 |
| 23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.75 | 160.85 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 86.80 | 160.85 | 3mを超える | 25.00 ~ 86.80 | 4.00 | 20.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.75 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.53 | 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 |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.59 | 158.06 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.10 | 3.94 | 19.90 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 94.80 | 158.06 | 3mを超える | 30.00 ~ 94.80 | 3.94 | 19.90 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.59 ~ 11.38 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 11.38 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.47 | 155.97 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.04 | 3.90 | 19.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 86.80 | 155.97 | 3mを超える | 30.00 ~ 86.80 | 3.90 | 19.69 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.47 ~ 11.26 | 100.00 | それ以外 | 2.04 ~ 11.26 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.06 | 166.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.46 | 4.22 | 21.31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 74.13 | 166.55 | 3mを超える | 25.00 ~ 74.13 | 4.22 | 21.31 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.06 ~ 11.85 | 100.00 | それ以外 | 2.46 ~ 11.85 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -0.90 ~ -0.90 | 166.53 | 3mを超える | -0.90 ~ 2.12 | 4.22 | 21.31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 73.36 | 166.53 | 3mを超える | 25.00 ~ 73.36 | 4.22 | 21.31 |
| | それ以外 | 1.00 | -0.90 ~ 6.30 | 100.00 | それ以外 | 2.12 ~ 6.30 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -0.90 ~ -0.90 | 162.77 | 3mを超える | -0.90 ~ 1.65 | 4.16 | 21.03 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.10 ~ 54.44 | 162.77 | 3mを超える | 20.00 ~ 54.44 | 4.16 | 21.03 |
| | それ以外 | 1.00 | -0.90 ~ 5.06 | 100.00 | それ以外 | 1.65 ~ 5.06 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.10 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -0.90 ~ -0.90 | 165.28 | 3mを超える | -0.90 ~ 1.39 | 3.93 | 19.87 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.01 ~ 50.56 | 165.28 | 3mを超える | 25.00 ~ 50.56 | 3.93 | 19.87 |
| | それ以外 | 1.00 | -0.90 ~ 4.89 | 100.00 | それ以外 | 1.39 ~ 4.89 | 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 |
| 30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -0.80 ~ -0.80 | 161.87 | 3mを超える | -0.80 ~ 0.93 | 3.69 | 18.63 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 51.94 | 161.87 | 3mを超える | 25.00 ~ 51.94 | 3.69 | 18.63 |
| | それ以外 | 1.00 | -0.80 ~ 4.46 | 100.00 | それ以外 | 0.93 ~ 4.46 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 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(3/3)

調査年度 平成28年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 箇所名 | | 八雲(1) | | 所在地 | | 岩手県釜石市八雲町 | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -0.80 ~ -0.80 | 157.81 | 3mを超える | -0.80 ~ 0.75 | 3.58 | 18.09 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 54.01 | 157.81 | 3mを超える | 30.00 ~ 54.01 | 3.58 | 18.09 |
| | それ以外 | 1.00 | -0.80 ~ 4.35 | 100.00 | それ以外 | 0.75 ~ 4.35 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 32 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.58 | 157.86 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.13 | 3.95 | 19.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 54.60 | 157.86 | 3mを超える | 30.00 ~ 54.60 | 3.95 | 19.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.58 ~ 11.37 | 100.00 | それ以外 | 2.13 ~ 11.37 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.59 | 140.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.48 ~ 39.02 | 140.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.59 ~ 10.37 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.37 | 2.89 | 14.60 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.48 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 39.02 | 2.89 | 14.60 |
| 34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.50 ~ -1.50 | 140.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.48 ~ 38.08 | 140.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -1.50 ~ 2.27 | 100.00 | それ以外 | -1.50 ~ 2.27 | 2.89 | 14.60 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.48 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 38.08 | 2.89 | 14.60 |
| 35 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -3.00 ~ -3.00 | 142.60 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.18 ~ 34.59 | 142.60 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -3.00 ~ 2.77 | 100.00 | それ以外 | -3.00 ~ 2.77 | 2.93 | 14.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.18 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.59 | 2.93 | 14.81 |
| 36 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -4.50 ~ -4.50 | 153.79 | 3mを超える | -4.50 ~ -4.50 | 3.03 | 15.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 33.10 | 153.79 | 3mを超える | 25.00 ~ 33.10 | 3.03 | 15.33 |
| | それ以外 | 1.00 | -4.50 ~ 2.16 | 100.00 | それ以外 | -4.50 ~ 2.16 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 37 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -4.10 ~ -4.10 | 147.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 30.21 | 147.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -4.10 ~ 2.19 | 100.00 | それ以外 | -4.10 ~ 2.19 | 2.94 | 14.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.21 | 2.94 | 14.84 |
| 38 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -4.40 ~ -4.40 | 154.29 | 3mを超える | -4.40 ~ 0.00 | 3.13 | 15.81 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 34.53 | 154.29 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.53 | 3.13 | 15.81 |
| | それ以外 | 1.00 | -4.40 ~ 3.04 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 3.04 | 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 |
| 39 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -4.80 ~ -4.80 | 159.46 | 3mを超える | -4.80 ~ 0.17 | 3.20 | 16.17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 39.98 | 159.46 | 3mを超える | 25.00 ~ 39.98 | 3.20 | 16.17 |
| | それ以外 | 1.00 | -4.80 ~ 3.18 | 100.00 | それ以外 | 0.17 ~ 3.18 | 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 |
| 40 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.10 ~ -1.10 | 154.26 | 3mを超える | -1.10 ~ -1.10 | 3.06 | 15.48 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 42.00 | 154.26 | 3mを超える | 30.00 ~ 42.00 | 3.06 | 15.48 |
| | それ以外 | 1.00 | -1.10 ~ 2.76 | 100.00 | それ以外 | -1.10 ~ 2.76 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 41 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.10 ~ -1.10 | 159.30 | 3mを超える | -1.10 ~ 0.94 | 3.63 | 18.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 49.40 | 159.30 | 3mを超える | 25.00 ~ 49.40 | 3.63 | 18.33 |
| | それ以外 | 1.00 | -1.10 ~ 4.60 | 100.00 | それ以外 | 0.94 ~ 4.60 | 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 |
| 42 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.10 ~ -1.10 | 158.33 | 3mを超える | -1.10 ~ 0.92 | 3.61 | 18.26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 46.83 | 158.33 | 3mを超える | 25.00 ~ 46.83 | 3.61 | 18.26 |
| | それ以外 | 1.00 | -1.10 ~ 4.59 | 100.00 | それ以外 | 0.92 ~ 4.59 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 43 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.30 ~ -1.30 | 158.45 | 3mを超える | -1.30 ~ 0.96 | 3.60 | 18.20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 50.69 | 158.45 | 3mを超える | 25.00 ~ 50.69 | 3.60 | 18.20 |
| | それ以外 | 1.00 | -1.30 ~ 4.68 | 100.00 | それ以外 | 0.96 ~ 4.68 | 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 |
| 44 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.62 | 158.57 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.16 | 3.98 | 20.10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 51.66 | 158.57 | 3mを超える | 25.00 ~ 51.66 | 3.98 | 20.10 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.62 ~ 11.40 | 100.00 | それ以外 | 2.16 ~ 11.40 | 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 |
| 45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.91 | 163.71 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.53 | 3.79 | 19.15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 48.26 | 163.71 | 3mを超える | 25.00 ~ 48.26 | 3.79 | 19.15 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.91 ~ 11.69 | 100.00 | それ以外 | 1.53 ~ 11.69 | 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 |