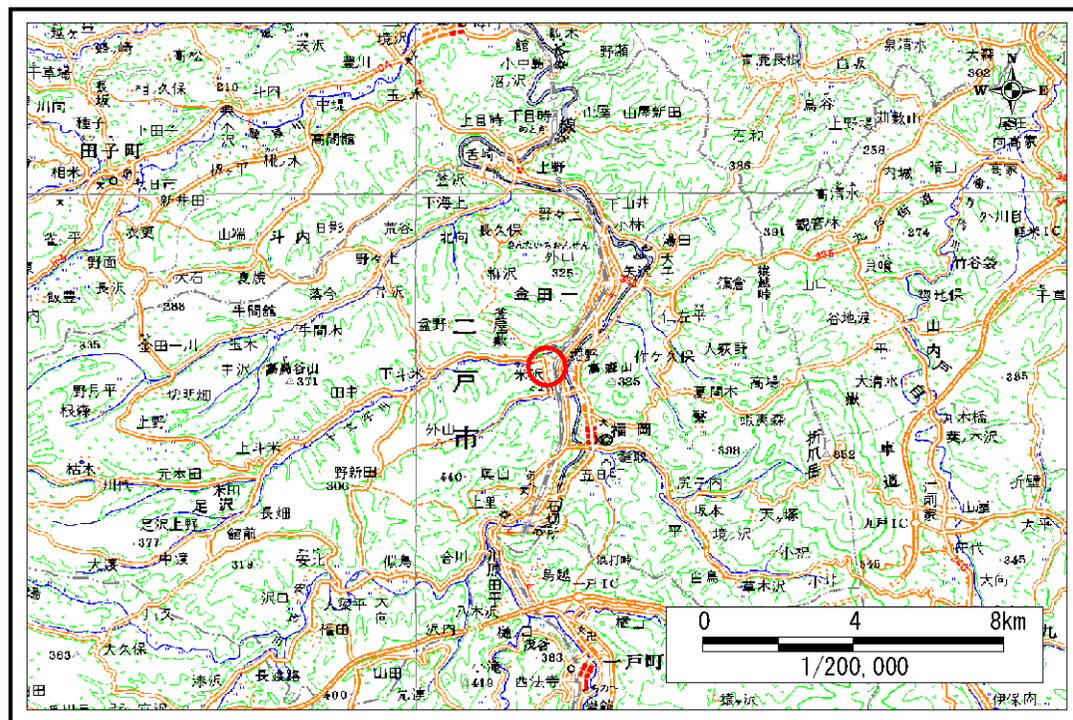


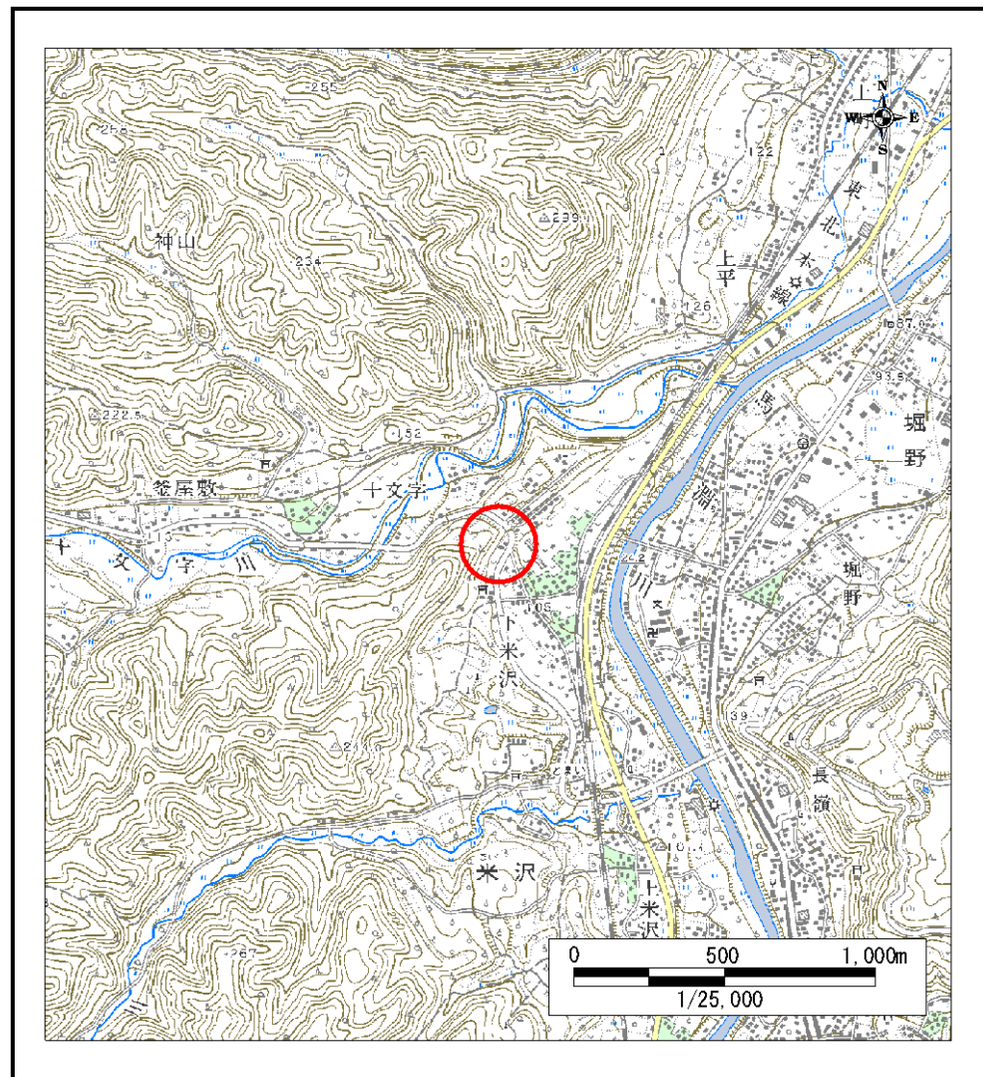
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 011A1008 |
| 箇所名 | 家ノ上 |
| 所在地 | 二戸市米沢字家ノ上 |
| 調査機関 | 二戸地方振興局 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (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

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

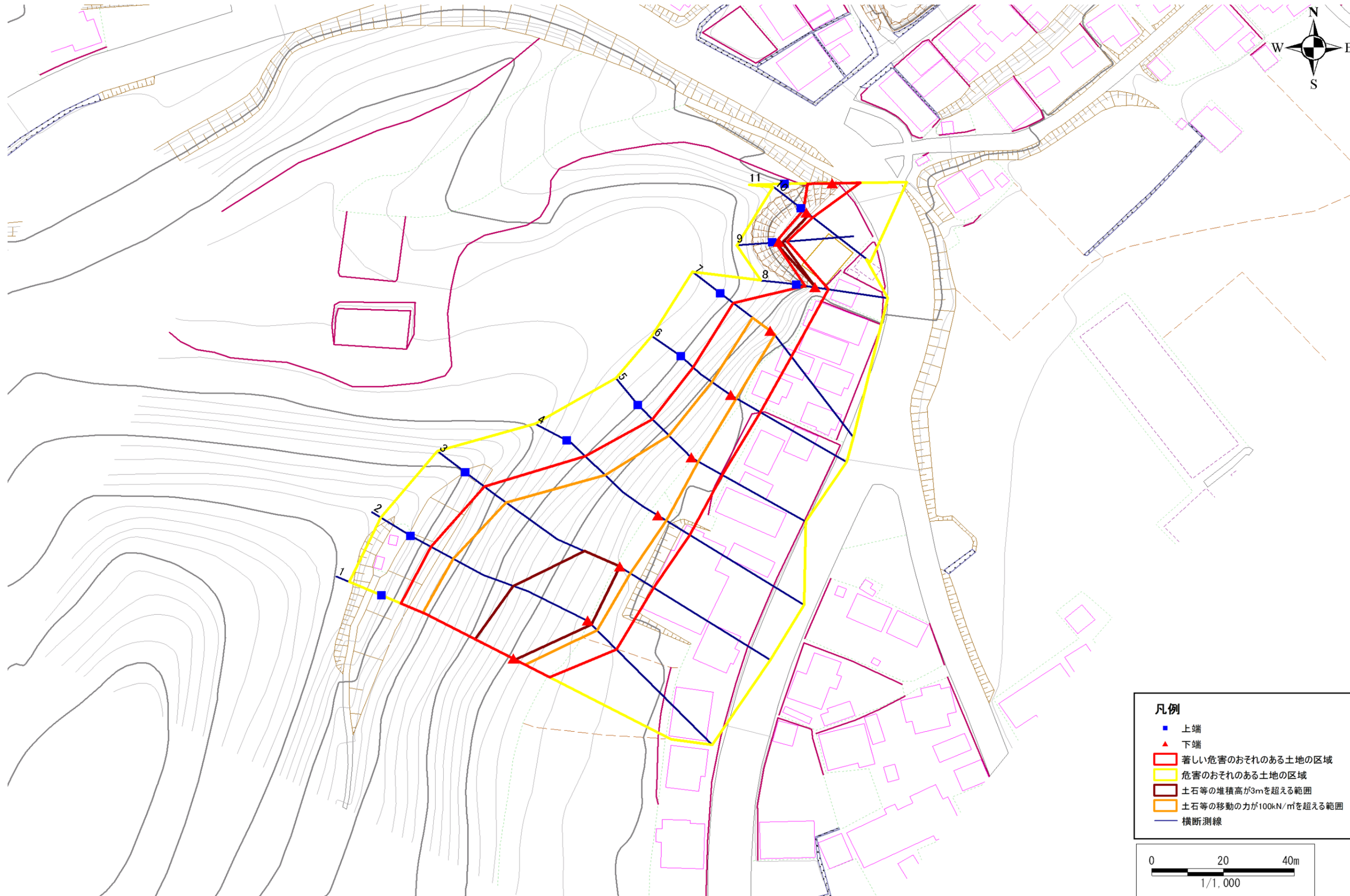
011A1008

箇所名

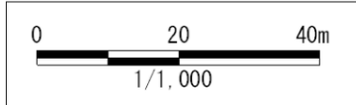
家ノ上

所在地

二戸市米沢字家ノ上



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 2 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 1 危害のおそれのある土地の区域
 - 2 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 1 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3-2 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16年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 011A1008 | | | 箇所名 | | 家ノ上 | | 所在地 | | 二戸市米沢字家ノ上 | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.64 | 158.90 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.54 | 3.30 | 17.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.72 ~ 35.49 | 158.90 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.49 | 3.30 | 17.69 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.64 ~ 11.42 | 100.00 | それ以外 | 0.54 ~ 11.42 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.72 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.66 | 159.33 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.36 | 3.66 | 19.61 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 43.03 | 159.33 | 3mを超える | 25.00 ~ 43.03 | 3.66 | 19.61 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.66 ~ 11.45 | 100.00 | それ以外 | 1.36 ~ 11.45 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.39 | 154.57 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.19 | 3.09 | 16.56 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 37.92 | 154.57 | 3mを超える | 30.00 ~ 37.92 | 3.09 | 16.56 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.39 ~ 11.18 | 100.00 | それ以外 | 0.19 ~ 11.18 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.63 | 141.30 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 24.19 | 141.30 | 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 | 2.62 | 14.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.19 | 2.62 | 14.04 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.08 | 132.26 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 18.45 | 132.26 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.08 ~ 9.87 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.87 | 2.49 | 13.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.45 | 2.49 | 13.33 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.72 | 126.40 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.11 ~ 18.86 | 126.40 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.72 ~ 9.51 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.51 | 2.70 | 14.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.11 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.86 | 2.70 | 14.45 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.65 | 125.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.55 ~ 19.29 | 125.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.65 ~ 9.44 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.44 | 2.74 | 14.68 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.29 | 2.74 | 14.68 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.20 | 3.23 | 17.29 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 10.26 | 3.23 | 17.29 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 3.73 | 46.94 | それ以外 | 0.20 ~ 3.73 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.26 | 46.94 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.84 | 4.88 | 26.14 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 5.00 ~ 10.40 | 4.88 | 26.14 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 2.11 | 7.72 | それ以外 | 0.84 ~ 2.11 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.40 | 7.72 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.84 | 4.87 | 26.04 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 5.00 ~ 11.38 | 4.87 | 26.04 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 2.10 | 8.40 | それ以外 | 0.84 ~ 2.10 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.38 | 8.40 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 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 ~ 7.73 | 99.25 | それ以外 | 0.00 ~ 7.73 | 2.20 | 11.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.40 | 99.25 | それ以外 | 5.00 ~ 10.40 | 2.20 | 11.76 |
| | 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 | ~ | | |