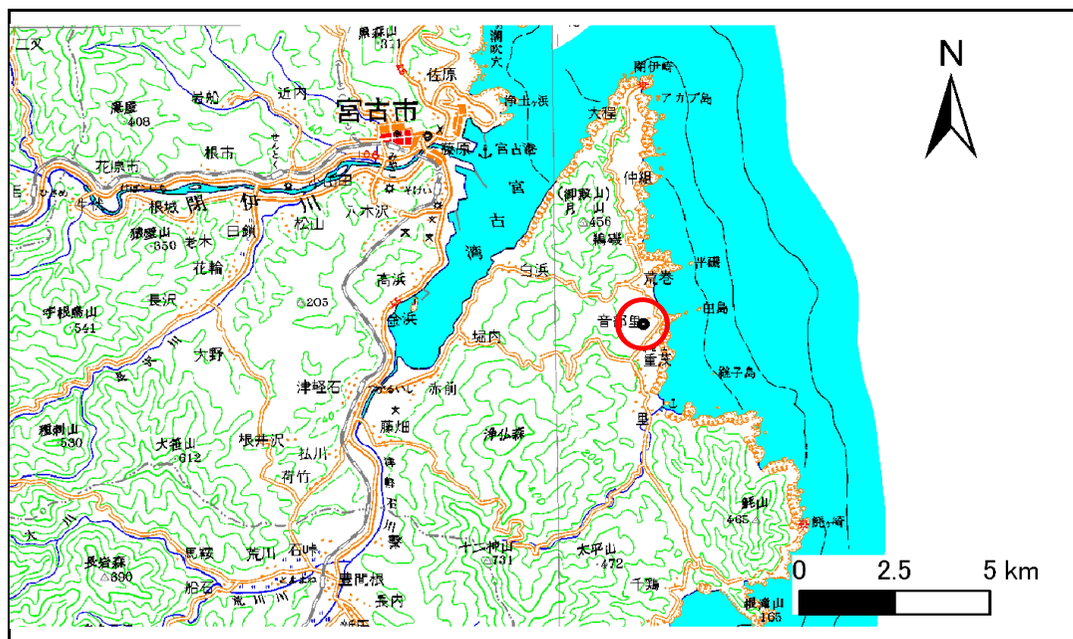


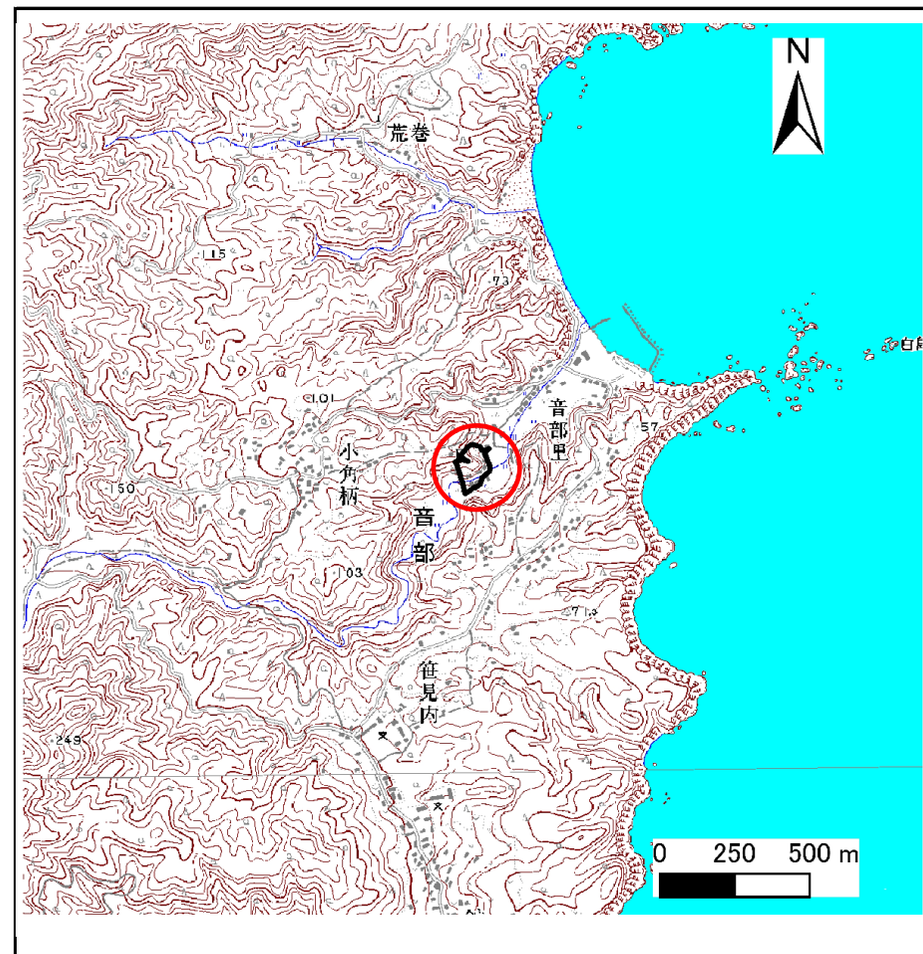
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 094A1002 |
| 箇所名 | 上田 |
| 所在地 | 宮古市音部第6地割 |
| 調査機関 | 岩手県宮古地方振興局土木部 |



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（全体図）

調査年度

平成19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

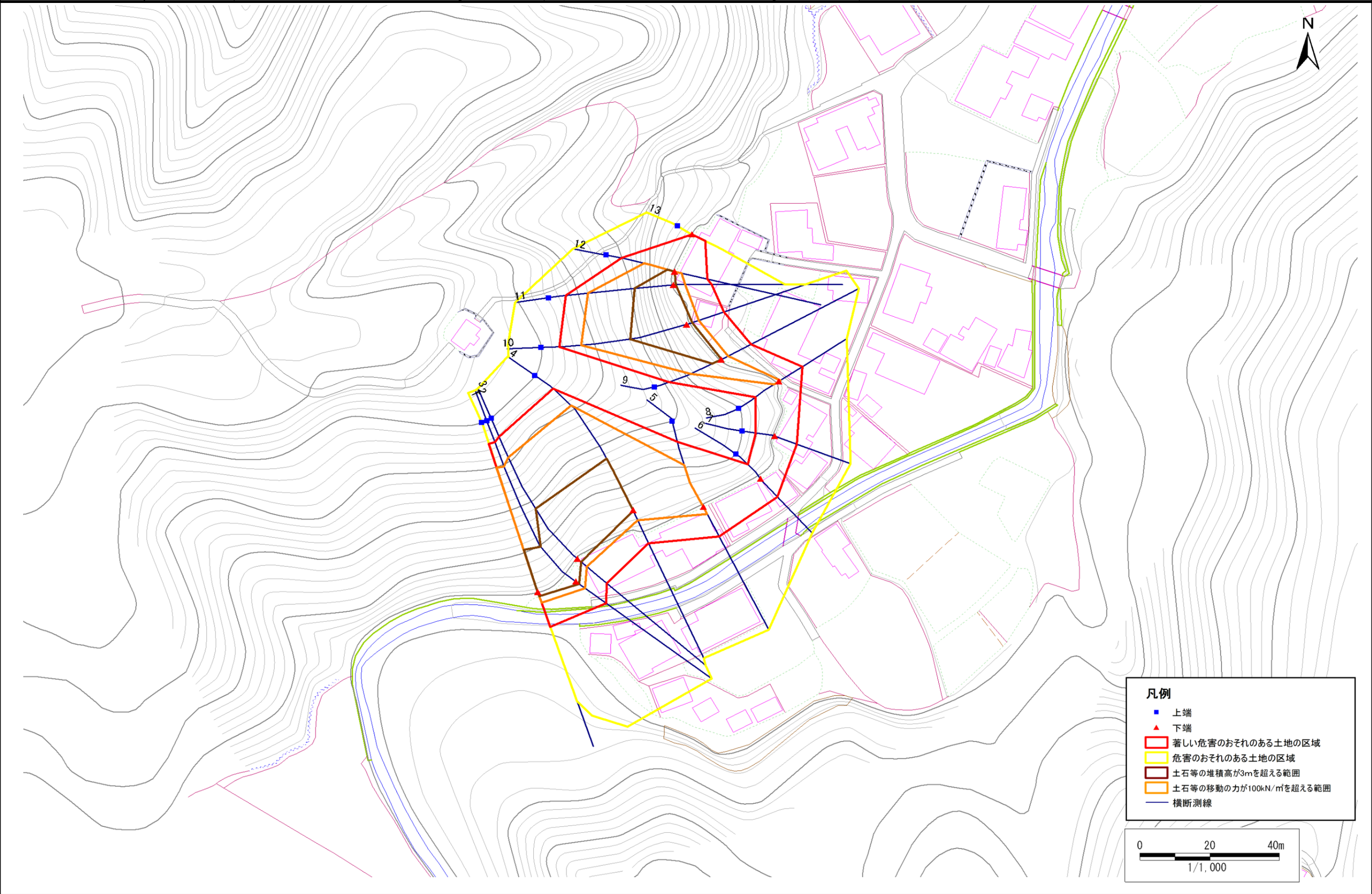
941002

箇所名

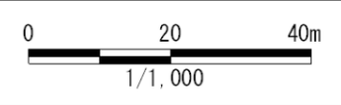
上田

所在地

宮古市音部第6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19年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 094A1002 | | 箇所名 | | 上田 | | 所在地 | | 宮古市音部第6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 ~ 3.42 | 155.02 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.23 | 3.58 | 18.08 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 40.00 | 155.02 | 3mを超える | 30.00 ~ 40.00 | 3.58 | 18.08 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.42 ~ 11.20 | 100.00 | それ以外 | 1.23 ~ 11.20 | 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 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.35 | 153.73 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.17 | 3.55 | 17.92 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 40.73 | 153.73 | 3mを超える | 30.00 ~ 40.73 | 3.55 | 17.92 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.35 ~ 11.13 | 100.00 | それ以外 | 1.17 ~ 11.13 | 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 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.74 | 160.76 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.47 | 3.74 | 18.92 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 41.18 | 160.76 | 3mを超える | 25.00 ~ 41.18 | 3.74 | 18.92 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.74 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 1.47 ~ 11.53 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.45 | 155.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.22 | 3.11 | 15.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 38.21 | 155.55 | 3mを超える | 25.00 ~ 38.21 | 3.11 | 15.73 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.45 ~ 11.23 | 100.00 | それ以外 | 0.22 ~ 11.23 | 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 ~ 2.44 | 138.09 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 21.18 | 138.09 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.44 ~ 10.22 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.22 | 2.68 | 13.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.18 | 2.68 | 13.56 |
| 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 ~ 7.44 | 94.95 | それ以外 | 0.00 ~ 7.44 | 2.50 | 12.65 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.29 | 94.95 | それ以外 | 5.00 ~ 11.29 | 2.50 | 12.65 |
| 7 | 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 ~ 7.03 | 89.18 | それ以外 | 0.00 ~ 7.03 | 2.66 | 13.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.00 | 89.18 | それ以外 | 5.00 ~ 12.00 | 2.66 | 13.44 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.51 | 107.48 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 12.00 | 107.48 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.51 ~ 8.29 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.29 | 2.25 | 11.39 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.00 | 2.25 | 11.39 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.29 | 135.71 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.16 | 3.11 | 15.72 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.37 ~ 23.07 | 135.71 | 3mを超える | 20.00 ~ 23.07 | 3.11 | 15.72 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.29 ~ 10.08 | 100.00 | それ以外 | 0.16 ~ 10.08 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.37 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.81 | 161.90 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.77 | 3.99 | 20.15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.21 ~ 41.36 | 161.90 | 3mを超える | 25.00 ~ 41.36 | 3.99 | 20.15 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.81 ~ 11.59 | 100.00 | それ以外 | 1.77 ~ 11.59 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.21 | 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 ~ 3.58 | 157.94 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.79 | 3.49 | 17.62 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.44 ~ 36.12 | 157.94 | 3mを超える | 25.00 ~ 36.12 | 3.49 | 17.62 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.58 ~ 11.37 | 100.00 | それ以外 | 0.79 ~ 11.37 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.44 | 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 ~ 2.20 | 134.25 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.15 | 3.10 | 15.68 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.30 ~ 22.24 | 134.25 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.24 | 3.10 | 15.68 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.20 ~ 9.99 | 100.00 | それ以外 | 0.15 ~ 9.99 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.30 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 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 ~ 4.34 | 54.23 | それ以外 | 0.00 ~ 4.34 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.23 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.97 | 9.98 |
| | 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 | ~ | | |