

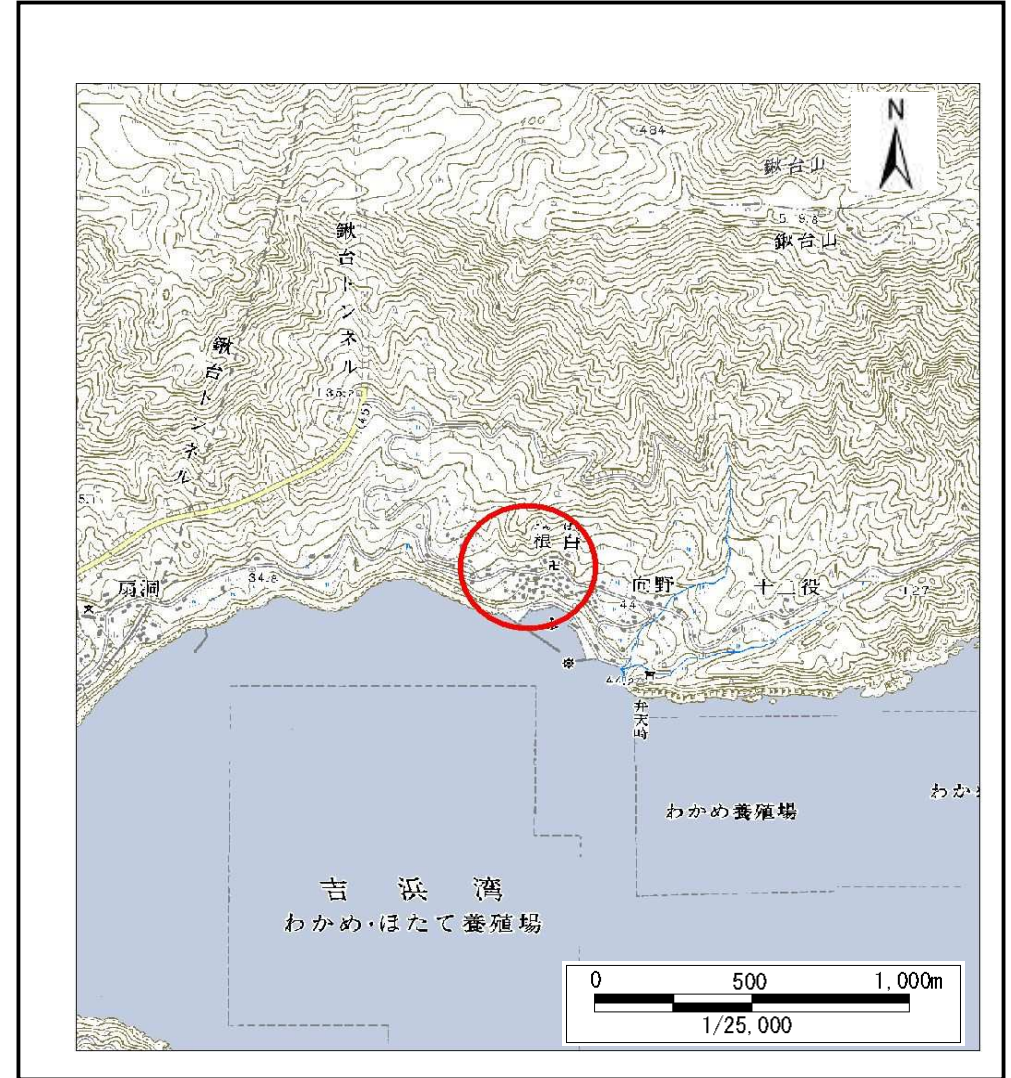
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 159A0349 |
| 箇所名 | 根白 |
| 所在地 | 大船渡市三陸町吉浜字根白 |
| 調査機関 | 大船渡地方振興局 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

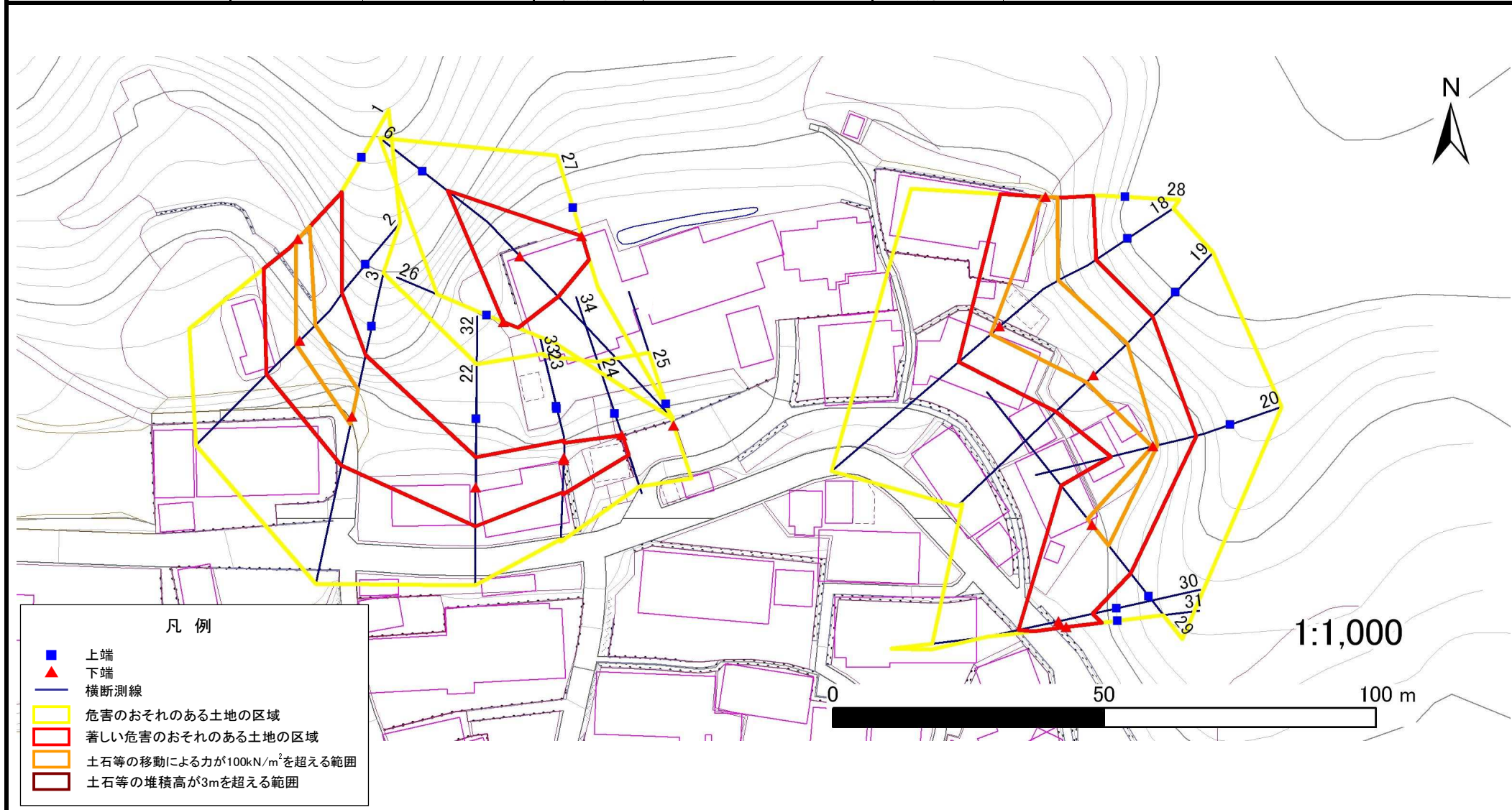
岩手県

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18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 159A0349 箇所名 根白 所在地 大船渡市三陸町吉浜字根白



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18年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 159A0349 | | | 箇所名 | | 根白 | | 所在地 | | 大船渡市三陸町吉浜字根白 | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 0.66 | 109.80 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.88 ~ 13.00 | 109.80 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.66 ~ 8.44 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.44 | 2.07 | 11.06 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.00 | 2.07 | 11.06 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.95 | 114.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 13.56 | 114.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.95 ~ 8.74 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.74 | 2.14 | 11.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.56 | 2.14 | 11.43 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.42 | 121.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.08 ~ 15.78 | 121.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.42 ~ 9.21 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.21 | 2.57 | 13.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.08 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.78 | 2.57 | 13.73 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.44 | 138.11 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 20.60 | 138.11 | 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 | 2.84 | 15.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.60 | 2.84 | 15.18 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.20 | 134.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 20.42 | 134.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.20 ~ 9.98 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.98 | 2.61 | 13.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.42 | 2.61 | 13.98 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.91 | 129.46 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 17.42 | 129.46 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.91 ~ 9.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.70 | 2.42 | 12.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.42 | 2.42 | 12.96 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.23 | 103.34 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 11.15 | 103.34 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.23 ~ 8.01 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.01 | 2.17 | 11.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.15 | 2.17 | 11.59 |
| 22 | 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 ~ 7.11 | 90.26 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 9.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 90.26 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 1.71 | 9.14 |
| 23 | 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 | 80.18 | それ以外 | 0.00 ~ 6.37 | 1.78 | 9.53 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.50 | 80.18 | それ以外 | 5.00 ~ 7.50 | 1.78 | 9.53 |
| 24 | 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 | - ~ - | - | - |
| 25 | 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 | - ~ - | - | - |
| 26 | 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 ~ 2.91 | 37.59 | それ以外 | 0.00 ~ 2.91 | 2.36 | 12.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.10 | 37.59 | それ以外 | 5.00 ~ 5.10 | 2.36 | 12.64 |
| 27 | 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 ~ 4.55 | 56.79 | それ以外 | 0.00 ~ 4.55 | 1.90 | 10.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 56.79 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.90 | 10.15 |
| 28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.63 | 109.34 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 12.42 | 109.34 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.63 ~ 8.41 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.41 | 2.27 | 12.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.42 | 2.27 | 12.15 |
| 29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.38 | 120.93 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.09 ~ 15.60 | 120.93 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.38 ~ 9.16 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.16 | 2.57 | 13.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.09 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.60 | 2.57 | 13.73 |

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18年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 根白 | | 所在地 | | 大船渡市三陸町吉浜字根白 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 30 | 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 ~ 7.58 | 97.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.58 | 2.54 | 13.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.07 | 97.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.07 | 2.54 | 13.58 |
| 31 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.04 | 3.04 | 16.27 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 16.25 | 3.04 | 16.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.12 | 76.79 | それ以外 | 0.04 ~ 6.12 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.25 | 76.79 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 32 | 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 ~ 7.11 | 90.26 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 9.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 90.26 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 1.71 | 9.14 |
| 33 | 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 | 80.18 | それ以外 | 0.00 ~ 6.37 | 1.78 | 9.53 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.50 | 80.18 | それ以外 | 5.00 ~ 7.50 | 1.78 | 9.53 |
| 34 | 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 ~ 3.83 | 48.10 | それ以外 | 0.00 ~ 3.83 | 2.12 | 11.35 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 48.10 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.12 | 11.35 |
| | 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 | ~ | | |