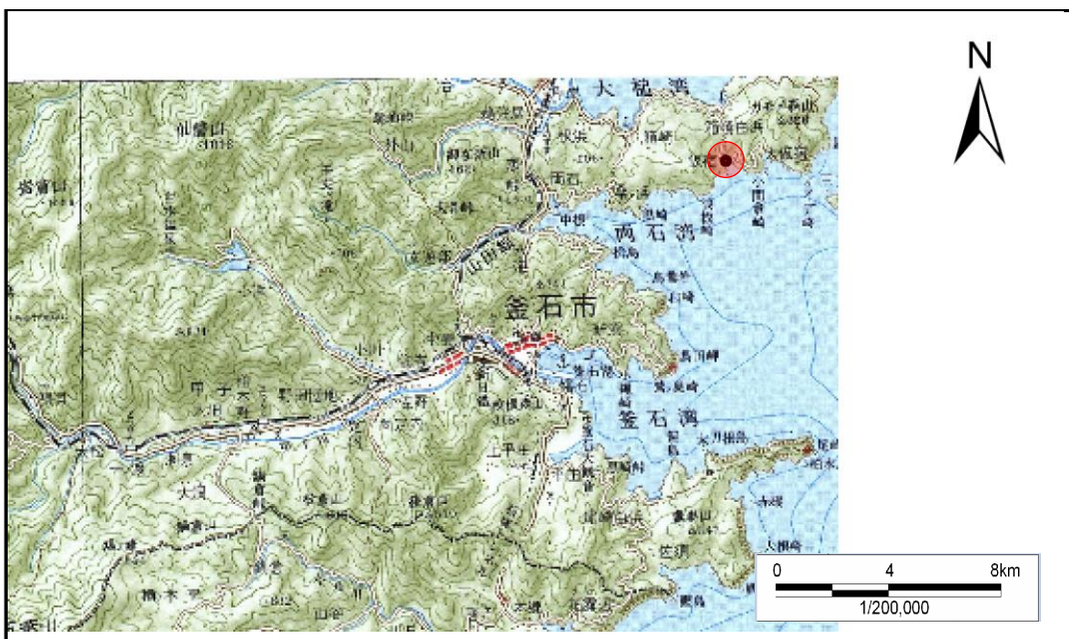


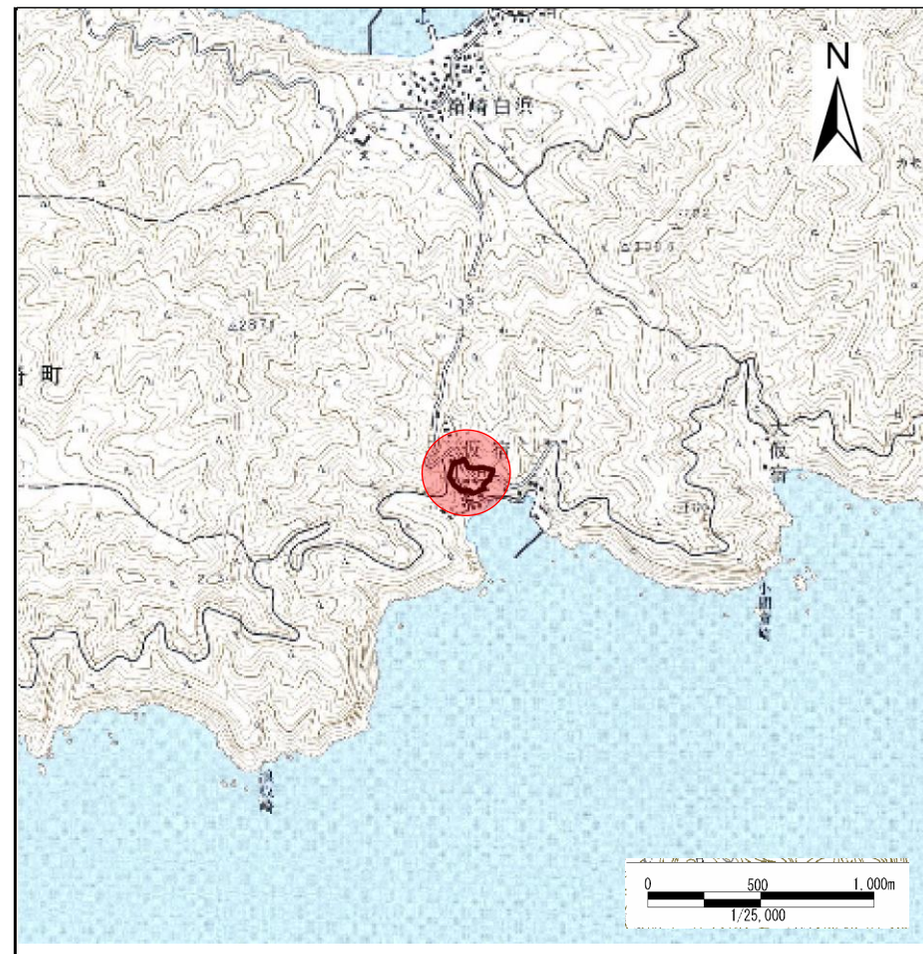
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 140A1020 |
| 箇所名 | 仮宿-1 |
| 所在地 | 釜石市箱崎町仮宿 |
| 調査機関 | 釜石地方振興局 |



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

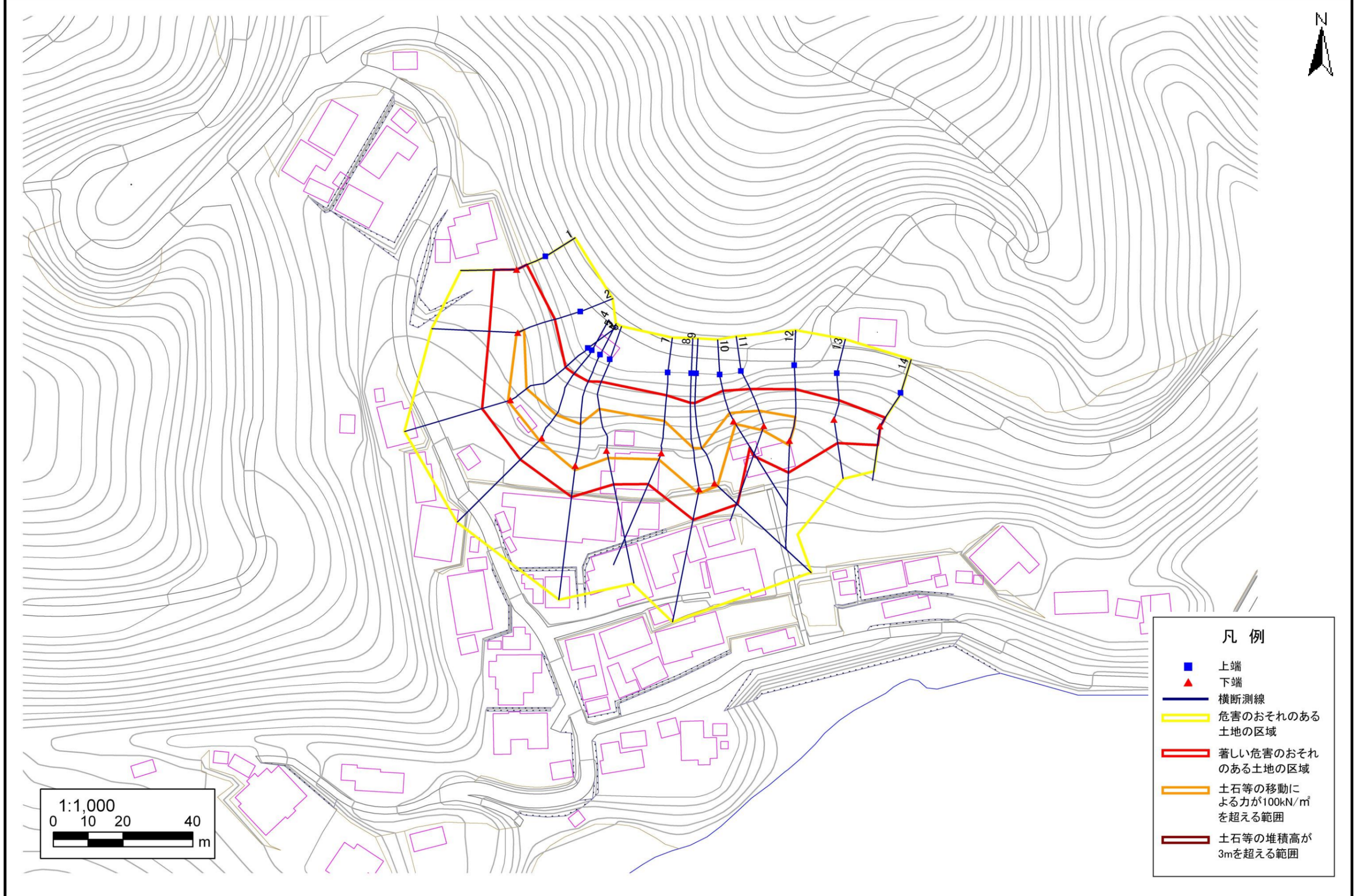
140A1020

箇所名

仮宿-1

所在地

釜石市箱崎町仮宿



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 横断測線
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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16年度 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|----------|--|--|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 140A1020 | | | 箇所名 | | | 仮宿-1 | | | 所在地 | | | 釜石市箱崎町仮宿 | | |
| 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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | | | |
| | 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 | - | - ~ - | - | 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 ~ 6.52 | 82.21 | それ以外 | 0.00 ~ 6.52 | 1.88 | 9.50 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.06 | 82.21 | それ以外 | 5.00 ~ 8.06 | 1.88 | 9.50 | | | |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.38 | 105.56 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.13 ~ 12.35 | 105.56 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.38 ~ 8.16 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.16 | 2.03 | 10.28 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.13 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.35 | 2.03 | 10.28 | | | |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.67 | 109.90 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.61 ~ 15.85 | 109.90 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.67 ~ 8.45 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.45 | 2.10 | 10.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.85 | 2.10 | 10.62 | | | |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.87 | 113.02 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.60 ~ 17.15 | 113.02 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.87 ~ 8.65 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.65 | 2.10 | 10.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.15 | 2.10 | 10.62 | | | |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.23 | 118.59 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.39 ~ 19.44 | 118.59 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.23 ~ 9.01 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.01 | 2.11 | 10.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.39 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.44 | 2.11 | 10.67 | | | |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.05 | 131.77 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 19.45 | 131.77 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.05 ~ 9.84 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.84 | 2.29 | 11.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.45 | 2.29 | 11.56 | | | |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.86 | 128.56 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 17.49 | 128.56 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.86 ~ 9.64 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.64 | 2.16 | 10.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.49 | 2.16 | 10.89 | | | |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.16 | 117.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.61 ~ 19.50 | 117.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.16 ~ 8.95 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.95 | 2.10 | 10.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.50 | 2.10 | 10.62 | | | |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.08 | 116.25 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.66 ~ 18.90 | 116.25 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.08 ~ 8.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.86 | 2.10 | 10.61 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.90 | 2.10 | 10.61 | | | |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.81 | 112.09 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.86 ~ 14.46 | 112.09 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.81 ~ 8.59 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.59 | 2.46 | 12.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.86 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.46 | 2.46 | 12.44 | | | |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.23 | 118.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 14.46 | 118.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.23 ~ 9.02 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.02 | 2.27 | 11.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.46 | 2.27 | 11.45 | | | |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.38 | 121.01 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 15.58 | 121.01 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.38 ~ 9.17 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.17 | 2.11 | 10.65 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.58 | 2.11 | 10.65 | | | |
| 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 ~ 6.74 | 85.17 | それ以外 | 0.00 ~ 6.74 | 1.63 | 8.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.60 | 85.17 | それ以外 | 5.00 ~ 8.60 | 1.63 | 8.23 | | | |
| 14 | 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 ~ 5.53 | 69.08 | それ以外 | 0.00 ~ 5.53 | 1.57 | 7.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.58 | 69.08 | それ以外 | 5.00 ~ 6.58 | 1.57 | 7.95 | | | |
| | 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 | ~ | | | | | |