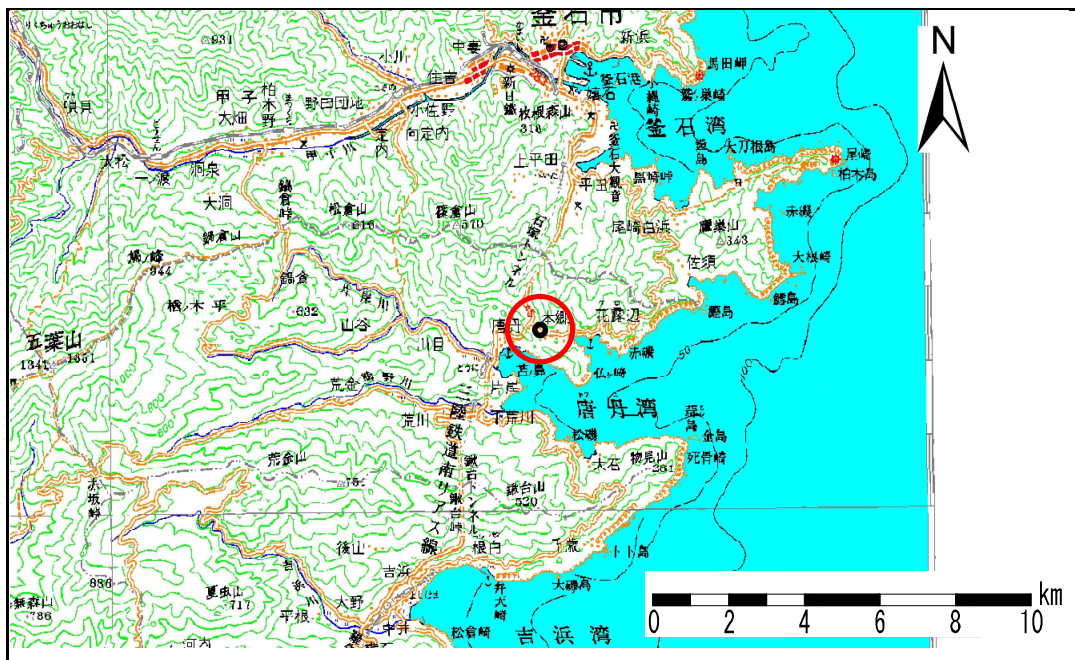


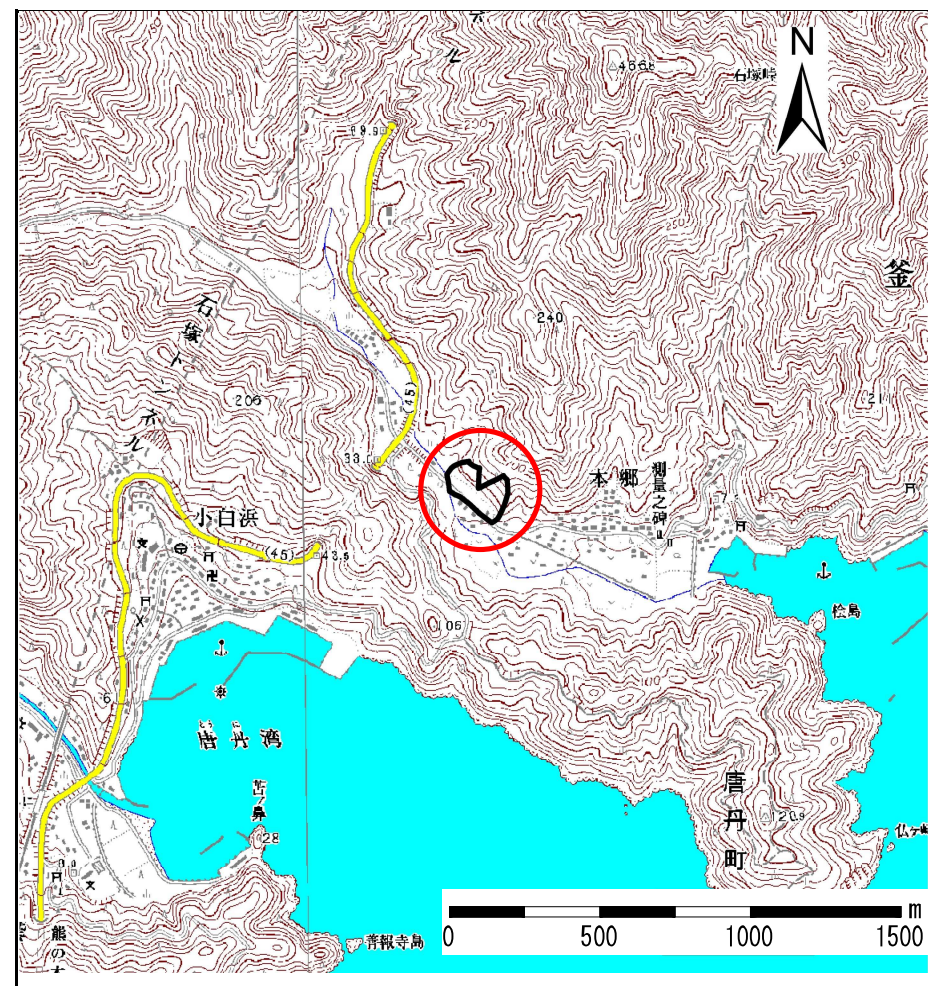
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 150A1028 |
| 箇所名 | 大曾根-1 |
| 所在地 | 釜石市唐丹町字大曾根 |
| 調査機関 | 岩手県釜石地方振興局土木部 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

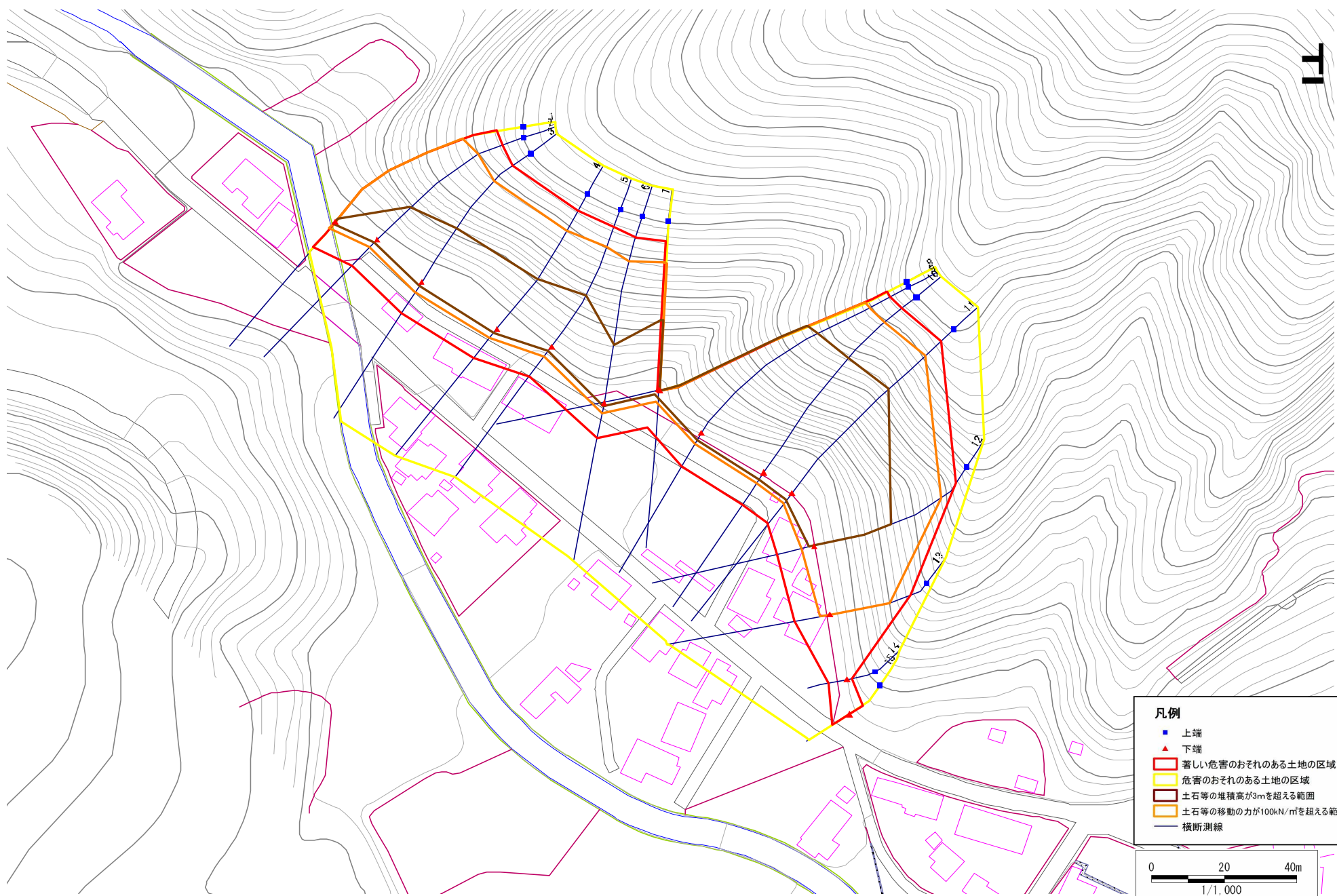
岩手県

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（全体図）

調査年度 平成18年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 150A1028 | 箇所名 | 大曾根-1 | 所在地 | 釜石市唐丹町宇大曾根 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|------------|



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

0 20 40m
1/1,000

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18年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 150A1028 | | | 箇所名 | | 大曾根-1 | | 所在地 | | 釜石市唐丹町字大曾根 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.55 | 140.09 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.79 | 3.34 | 17.85 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.57 ~ 40.89 | 140.09 | 3mを超える | 40.00 ~ 40.89 | 3.34 | 17.85 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.55 ~ 10.34 | 100.00 | それ以外 | 0.79 ~ 10.34 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.42 | 155.01 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.22 | 3.58 | 19.14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 40.25 | 155.01 | 3mを超える | 30.00 ~ 40.25 | 3.58 | 19.14 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.42 ~ 11.20 | 100.00 | それ以外 | 1.22 ~ 11.20 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.59 | 158.01 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.34 | 3.65 | 19.55 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 40.25 | 158.01 | 3mを超える | 25.00 ~ 40.25 | 3.65 | 19.55 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.59 ~ 11.37 | 100.00 | それ以外 | 1.34 ~ 11.37 | 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 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.74 | 160.74 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.47 | 3.74 | 20.04 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 41.07 | 160.74 | 3mを超える | 25.00 ~ 41.07 | 3.74 | 20.04 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.74 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 1.47 ~ 11.53 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.81 | 162.05 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.58 | 3.83 | 20.49 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.72 ~ 41.30 | 162.05 | 3mを超える | 25.00 ~ 41.30 | 3.83 | 20.49 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.81 ~ 11.60 | 100.00 | それ以外 | 1.58 ~ 11.60 | 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 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.46 | 155.82 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.22 | 3.57 | 19.12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 43.46 | 155.82 | 3mを超える | 30.00 ~ 43.46 | 3.57 | 19.12 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.46 ~ 11.25 | 100.00 | それ以外 | 1.22 ~ 11.25 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.75 | 160.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.45 | 3.73 | 19.96 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 42.53 | 160.96 | 3mを超える | 25.00 ~ 42.53 | 3.73 | 19.96 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.75 ~ 11.54 | 100.00 | それ以外 | 1.45 ~ 11.54 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.77 | 161.20 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.22 | 4.02 | 21.53 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 62.28 | 161.20 | 3mを超える | 25.00 ~ 62.28 | 4.02 | 21.53 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.77 ~ 11.55 | 100.00 | それ以外 | 2.22 ~ 11.55 | 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 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.96 | 164.63 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.37 | 4.14 | 22.13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 63.76 | 164.63 | 3mを超える | 25.00 ~ 63.76 | 4.14 | 22.13 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.96 ~ 11.74 | 100.00 | それ以外 | 2.37 ~ 11.74 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.08 | 166.98 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.56 | 4.30 | 23.04 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.90 ~ 64.45 | 166.98 | 3mを超える | 25.00 ~ 64.45 | 4.30 | 23.04 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.08 ~ 11.87 | 100.00 | それ以外 | 2.56 ~ 11.87 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.09 | 167.11 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.61 | 4.35 | 23.27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.03 ~ 65.10 | 167.11 | 3mを超える | 25.00 ~ 65.10 | 4.35 | 23.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.61 ~ 11.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.03 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.85 | 162.80 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.52 | 3.78 | 20.25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 45.02 | 162.80 | 3mを超える | 25.00 ~ 45.02 | 3.78 | 20.25 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.85 ~ 11.64 | 100.00 | それ以外 | 1.52 ~ 11.64 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.90 | 146.02 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 24.85 | 146.02 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.90 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.69 | 2.73 | 14.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.85 | 2.73 | 14.63 |
| 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 ~ 5.43 | 67.75 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.99 | 67.75 | それ以外 | 5.00 ~ 5.99 | 1.67 | 8.93 |
| 15 | 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 ~ 6.15 | 77.15 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.58 | 8.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.73 | 77.15 | それ以外 | 5.00 ~ 7.73 | 1.58 | 8.45 |