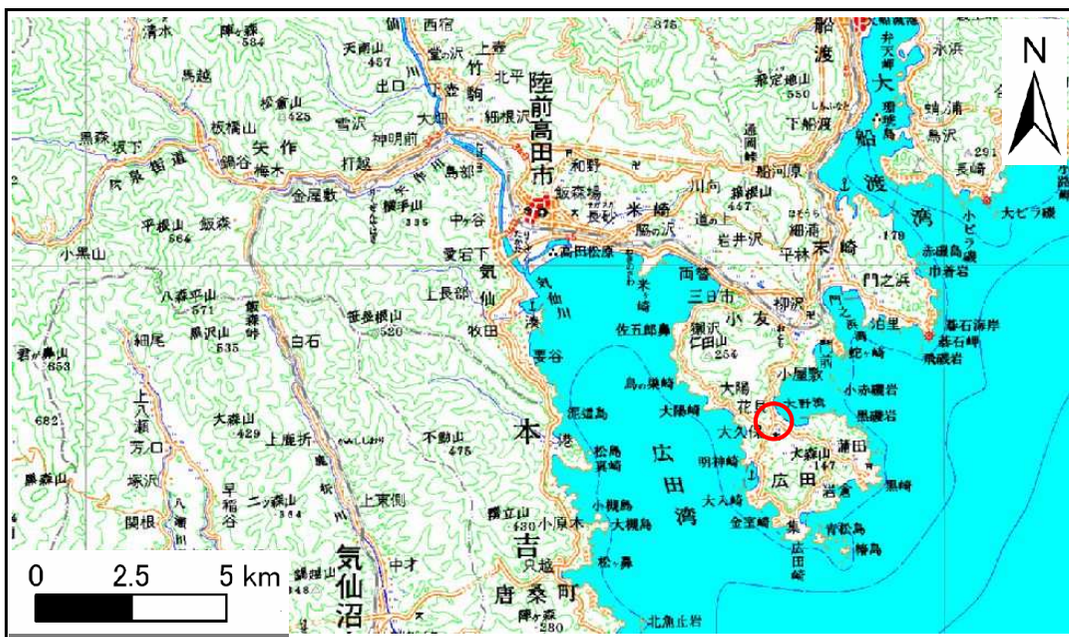


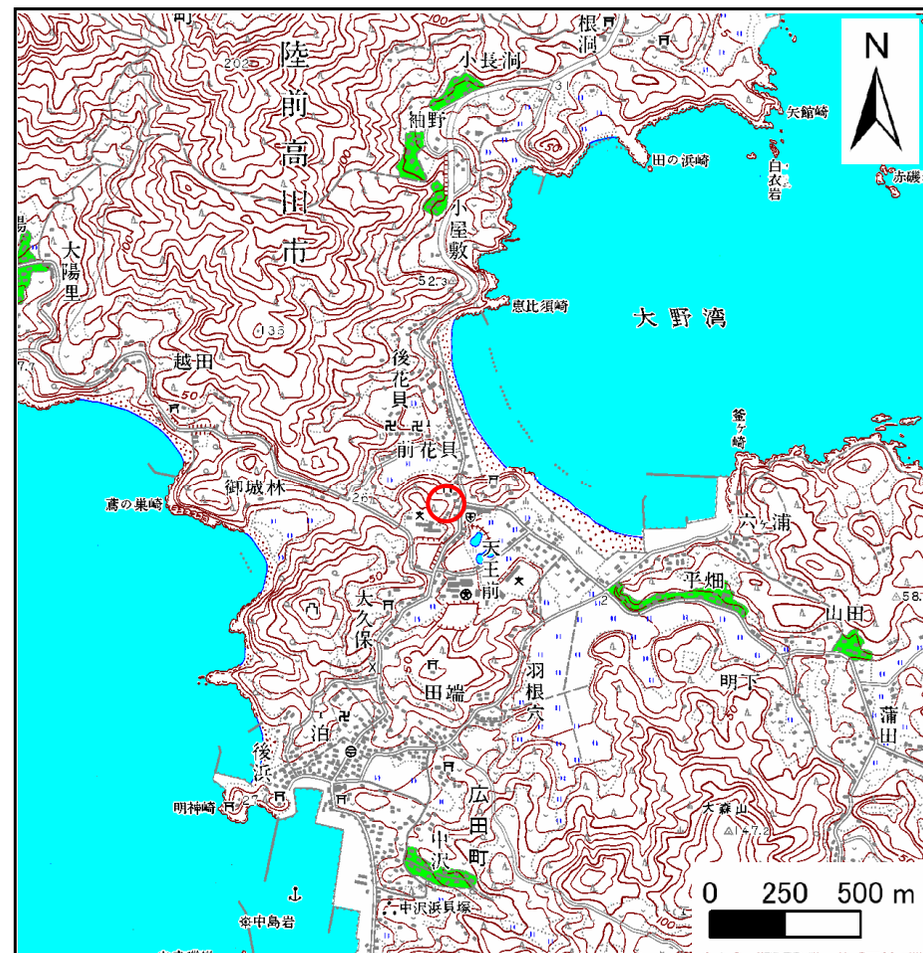
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 177A1007 |
| 箇所名 | 大久保 |
| 所在地 | 陸前高田市広田町大久保 |
| 調査機関 | 大船渡地方振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



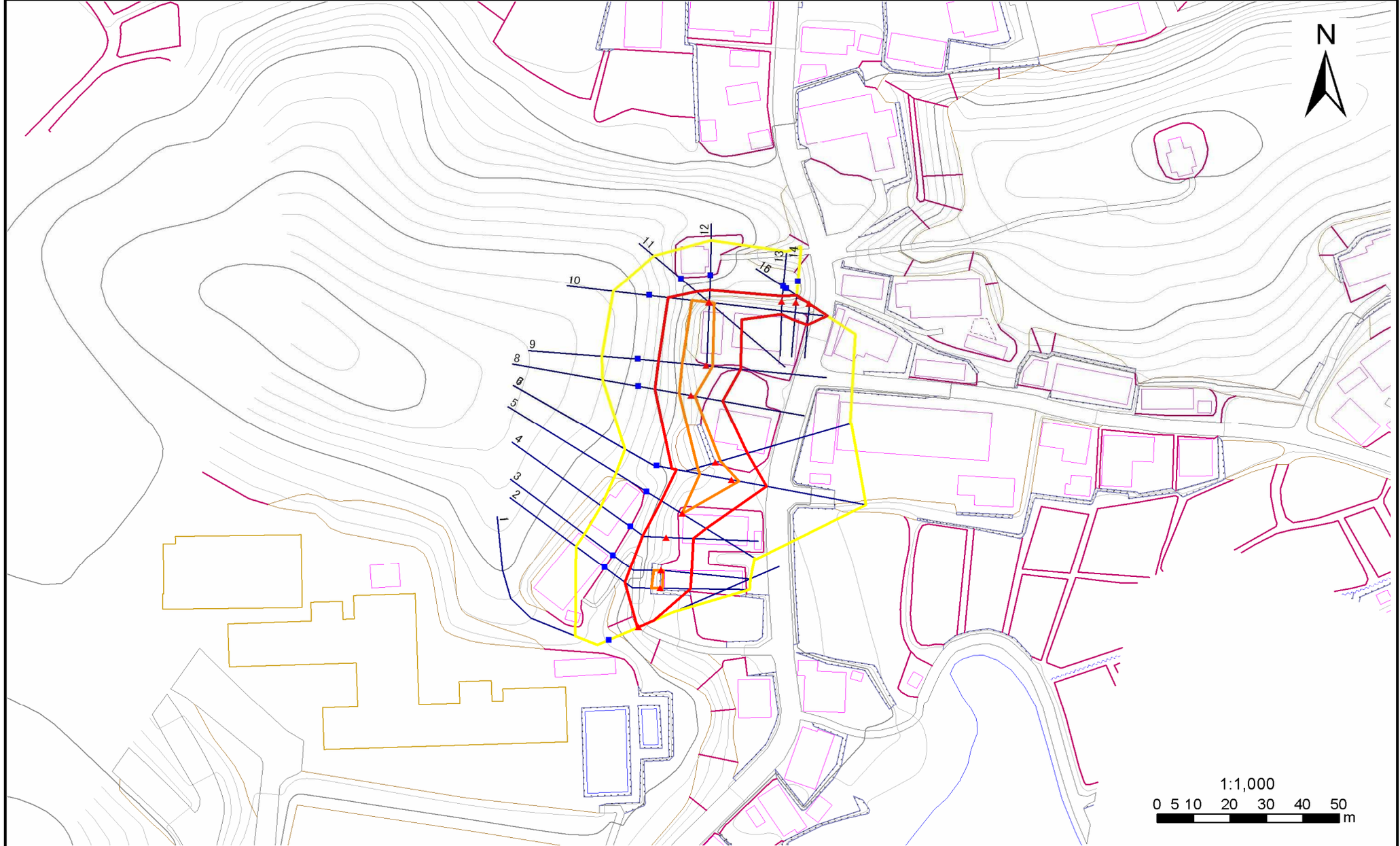
位置図(S=1:25,000)

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19年度

| | | | |
|---------|----------|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 箇所名 | 所在地 |
| | 177A1007 | 大久保 | 陸前高田市広田町大久保 |



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | — 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/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | — 著しい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 |

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(1/2)

調査年度 平成19年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 177A1007 | | | 箇所名 大久保 | | | | 所在地 陸前高田市広田町大久保 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | - | - ~ - | - | 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 ~ 4.66 | 58.10 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 8.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.20 | 58.10 | それ以外 | 5.00 ~ 5.20 | 1.57 | 8.21 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.59 | 108.71 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 12.37 | 108.71 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.59 ~ 8.37 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.37 | 2.12 | 11.11 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.37 | 2.12 | 11.11 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.62 | 109.15 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 12.37 | 109.15 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.62 ~ 8.40 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.40 | 2.27 | 11.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.37 | 2.27 | 11.89 |
| 4 | 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 ~ 7.49 | 95.72 | それ以外 | 0.00 ~ 7.49 | 2.61 | 13.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.68 | 95.72 | それ以外 | 5.00 ~ 12.68 | 2.61 | 13.67 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.03 | 100.38 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.06 ~ 12.13 | 100.38 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.03 ~ 7.81 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.81 | 2.48 | 13.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.06 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.13 | 2.48 | 13.01 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.12 | 132.89 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.92 ~ 18.91 | 132.89 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.12 ~ 9.91 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.91 | 2.53 | 13.28 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.91 | 2.53 | 13.28 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.39 | 121.11 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.53 ~ 19.56 | 121.11 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.39 ~ 9.17 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.17 | 2.82 | 14.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.56 | 2.82 | 14.81 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.03 | 115.45 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.24 ~ 15.81 | 115.45 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.03 ~ 8.81 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.81 | 2.71 | 14.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.24 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.81 | 2.71 | 14.23 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.71 | 126.21 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.79 ~ 16.63 | 126.21 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.71 ~ 9.50 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.50 | 2.50 | 13.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.63 | 2.50 | 13.13 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.39 | 121.06 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.20 ~ 15.79 | 121.06 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.39 ~ 9.17 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.17 | 2.58 | 13.55 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.20 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.79 | 2.58 | 13.55 |
| 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 ~ 7.09 | 90.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.09 | 1.89 | 9.90 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.25 | 90.00 | それ以外 | 5.00 ~ 9.25 | 1.89 | 9.90 |
| 12 | 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 ~ 6.18 | 77.51 | それ以外 | 0.00 ~ 6.18 | 2.10 | 11.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.05 | 77.51 | それ以外 | 5.00 ~ 9.05 | 2.10 | 11.01 |
| 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 ~ 3.62 | 45.70 | それ以外 | 0.00 ~ 3.62 | 2.47 | 12.97 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.70 | 45.70 | それ以外 | 5.00 ~ 7.70 | 2.47 | 12.97 |
| 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 ~ 5.10 | 63.57 | それ以外 | 0.00 ~ 5.10 | 2.19 | 11.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.70 | 63.57 | それ以外 | 5.00 ~ 7.70 | 2.19 | 11.47 |
| 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 ~ 6.04 | 75.76 | それ以外 | 0.00 ~ 6.04 | 1.97 | 10.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.70 | 75.76 | それ以外 | 5.00 ~ 7.70 | 1.97 | 10.36 |

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19年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 177A1007 | | | 箇所名 大久保 | | | | 所在地 陸前高田市広田町大久保 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 16 | 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 ~ 6.06 | 75.91 | それ以外 | 0.00 ~ 6.06 | 1.97 | 10.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.70 | 75.91 | それ以外 | 5.00 ~ 7.70 | 1.97 | 10.34 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |