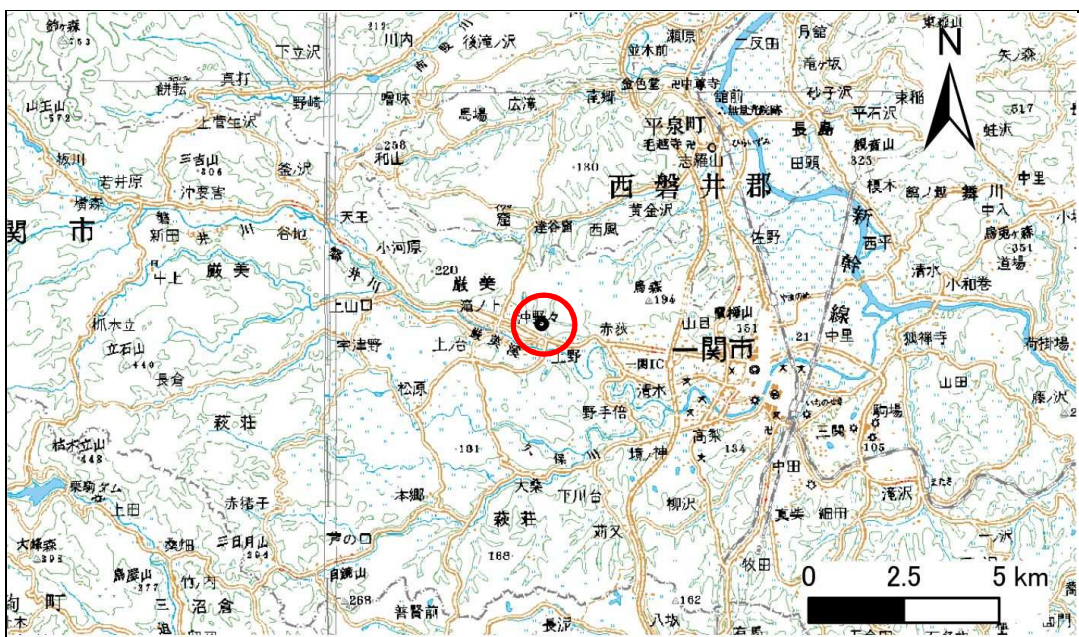


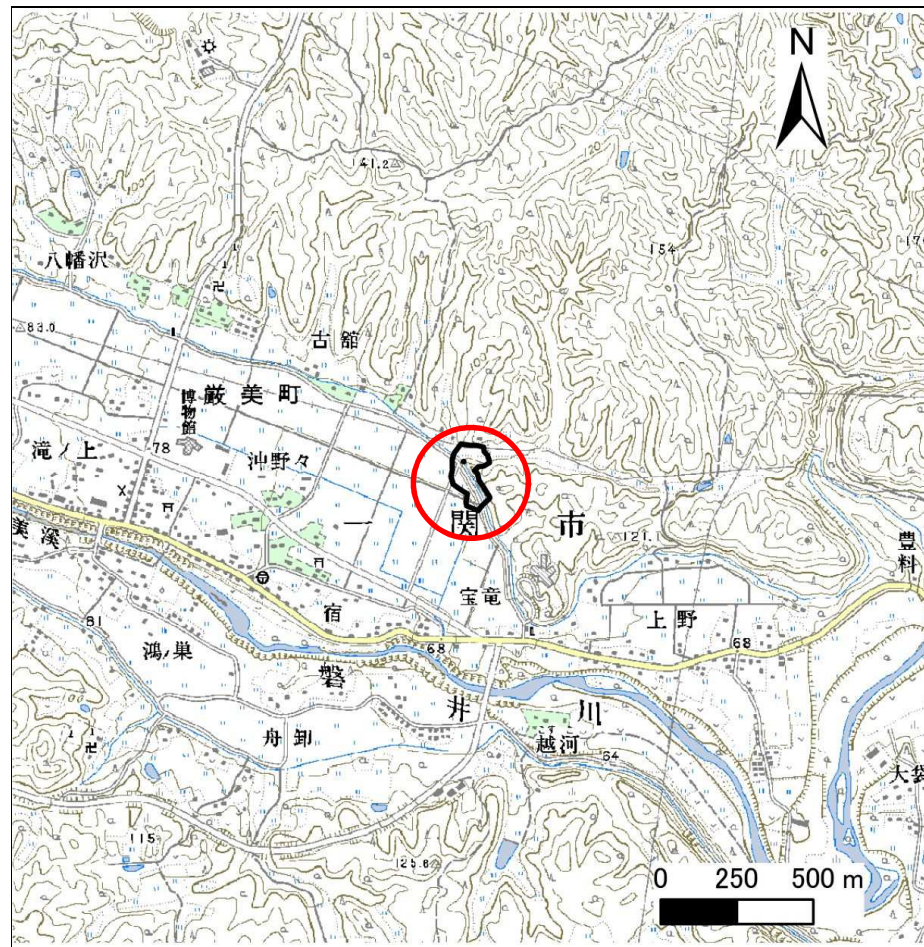
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 172C2005 |
| 箇所名 | 古館 |
| 所在地 | 一関市巖美町字宝竜 |
| 調査機関 | 岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター |



位置図(S=1:200,000)



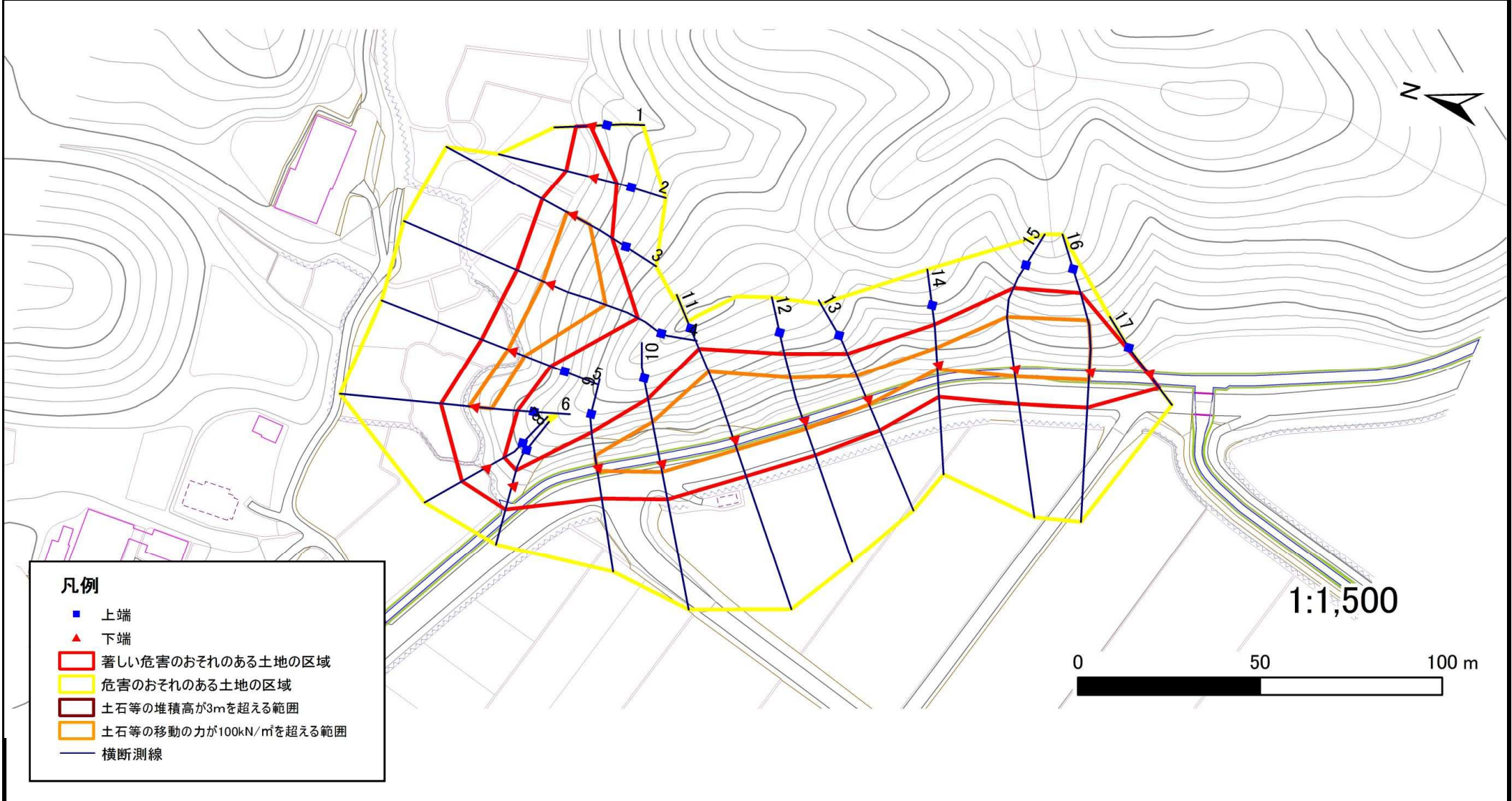
概況図(S=1:25,000)

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27年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 172C2005 | 箇所名 | 古館 | 所在地 | 一関市巖美町字室竜 |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-----------|



急傾斜地の崩壊区域調書

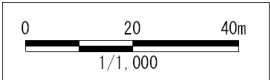
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成27年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 172C2005 | 箇所名 | 古館 | 所在地 | 一関市巖美町字宝竜 |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-----------|



- 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27年度

| 急傾斜地の位置 | | 172C2005 | | | 箇所名 | | 古館 | | 所在地 | | 一関市巖美町字宝竜 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.98 | 49.87 | それ以外 | 0.00 ~ 3.98 | 2.08 | 11.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 49.87 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.08 | 11.14 |
| 2 | 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 ~ 7.51 | 95.96 | それ以外 | 0.00 ~ 7.51 | 2.65 | 14.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.30 | 95.96 | それ以外 | 5.00 ~ 13.30 | 2.65 | 14.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.51 | 123.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.22 ~ 19.70 | 123.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.51 ~ 9.29 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.29 | 2.80 | 14.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.22 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.70 | 2.80 | 14.99 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.00 | 130.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.20 ~ 21.83 | 130.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.00 ~ 9.79 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.79 | 2.51 | 13.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.20 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.83 | 2.51 | 13.43 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.06 | 115.90 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.45 ~ 19.20 | 115.90 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.06 ~ 8.84 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.84 | 2.88 | 15.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.45 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.20 | 2.88 | 15.44 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.36 | 120.67 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.99 ~ 18.50 | 120.67 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.36 ~ 9.15 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.15 | 2.78 | 14.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.99 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.50 | 2.78 | 14.89 |
| 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 ~ 7.41 | 94.51 | それ以外 | 0.00 ~ 7.41 | 1.77 | 9.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.60 | 94.51 | それ以外 | 5.00 ~ 9.60 | 1.77 | 9.46 |
| 8 | 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 ~ 6.89 | 87.28 | それ以外 | 0.00 ~ 6.89 | 1.79 | 9.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.50 | 87.28 | それ以外 | 5.00 ~ 8.50 | 1.79 | 9.56 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.01 | 115.17 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.50 ~ 14.72 | 115.17 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.01 ~ 8.79 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.79 | 2.42 | 12.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.50 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.72 | 2.42 | 12.95 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.46 | 138.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 20.75 | 138.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.46 ~ 10.25 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.25 | 2.83 | 15.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.75 | 2.83 | 15.15 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.09 | 149.33 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.19 | 3.11 | 16.63 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 26.78 | 149.33 | 3mを超える | 25.00 ~ 26.78 | 3.11 | 16.63 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.09 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 0.19 ~ 10.88 | 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 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.47 | 138.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 20.81 | 138.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.47 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.77 | 14.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.81 | 2.77 | 14.84 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.76 | 127.02 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.76 ~ 16.83 | 127.02 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.76 ~ 9.55 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.55 | 2.50 | 13.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.76 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.83 | 2.50 | 13.36 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.32 | 120.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.08 ~ 15.36 | 120.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.32 ~ 9.11 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.11 | 2.56 | 13.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.08 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.36 | 2.56 | 13.73 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.18 | 133.90 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.75 ~ 20.89 | 133.90 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.18 ~ 9.97 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.97 | 2.59 | 13.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.89 | 2.59 | 13.84 |

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27年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 172C2005 | | | 箇所名 | | 古館 | | 所在地 | | 一関市巖美町字宝竜 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.29 | 135.62 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 20.96 | 135.62 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.29 ~ 10.07 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.07 | 2.62 | 14.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.96 | 2.62 | 14.03 |
| 17 | 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 ~ 4.98 | 62.02 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.60 | 8.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.50 | 62.02 | それ以外 | 5.00 ~ 5.50 | 1.60 | 8.58 |
| | 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 | ~ | | |