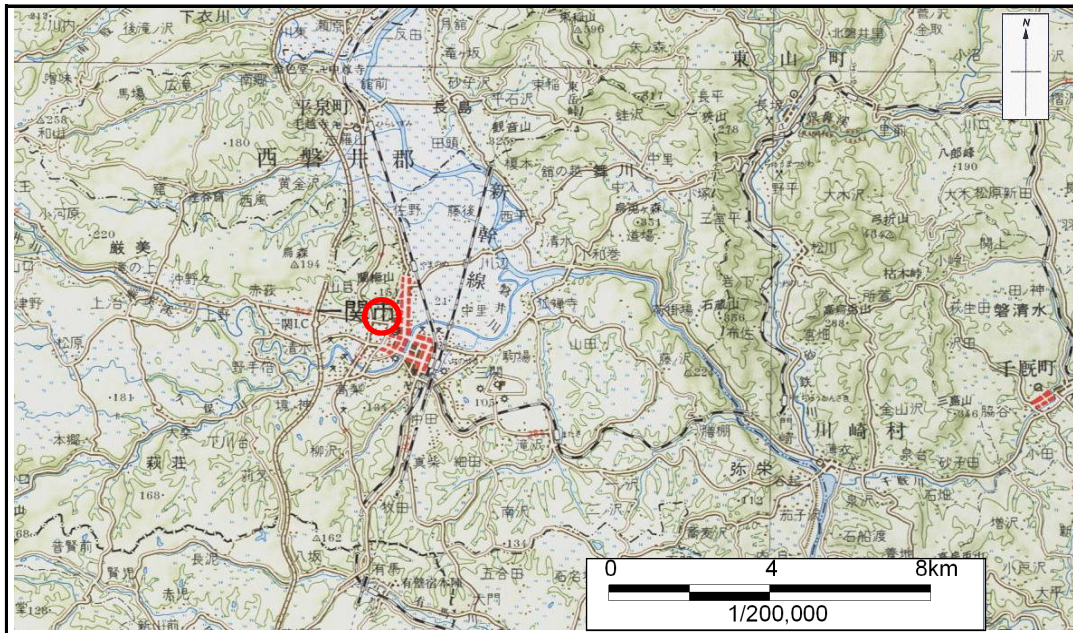


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 173D0040 |
| 箇所名 | 館-7 |
| 所在地 | 一関市山目字館 |
| 調査機関 | 一関地方振興局 |



概況図 1/200,000



位置図 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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

173D0040

箇所名

館-7

所在地

一関市山目字館



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 | | 173D0040 | | | | 箇所名 | | | | 館-7 | | 所在地 | | | | 一関市山目字館 | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|-------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------------|--|--|--|----------------|--|--|--|
| 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 | 高さ (m) | 下端からの水平 距離(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 | 高さ (m) | 上端からの比高 (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 ~ 4.43 | 55.24 | それ以外 | 0.00 ~ 4.43 | 1.95 | 9.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 55.24 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.95 | 9.84 | | | | | | | | |
| 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 ~ 6.10 | 76.47 | それ以外 | 0.00 ~ 6.10 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.80 | 76.47 | それ以外 | 5.00 ~ 7.80 | 1.97 | 9.98 | | | | | | | | |
| 3 | 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 ~ 4.96 | 61.78 | それ以外 | 0.00 ~ 4.96 | 2.06 | 10.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.40 | 61.78 | それ以外 | 5.00 ~ 6.40 | 2.06 | 10.43 | | | | | | | | |
| 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 ~ 6.96 | 88.21 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 7.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.89 | 88.21 | それ以外 | 5.00 ~ 9.89 | 1.57 | 7.91 | | | | | | | | |
| 5 | 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 ~ 7.63 | 97.75 | それ以外 | 0.00 ~ 7.63 | 1.98 | 9.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.28 | 97.75 | それ以外 | 5.00 ~ 11.28 | 1.98 | 9.99 | | | | | | | | |
| 6 | 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 ~ 7.75 | 99.53 | それ以外 | 0.00 ~ 7.75 | 2.04 | 10.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.94 | 99.53 | それ以外 | 5.00 ~ 10.94 | 2.04 | 10.33 | | | | | | | | |
| 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 ~ 6.93 | 87.87 | それ以外 | 0.00 ~ 6.93 | 1.86 | 9.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.80 | 87.87 | それ以外 | 5.00 ~ 8.80 | 1.86 | 9.41 | | | | | | | | |
| 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 ~ 5.02 | 62.53 | それ以外 | 0.00 ~ 5.02 | 2.06 | 10.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.50 | 62.53 | それ以外 | 5.00 ~ 6.50 | 2.06 | 10.43 | | | | | | | | |
| 9 | 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 ~ 7.30 | 93.03 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.73 | 8.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.40 | 93.03 | それ以外 | 5.00 ~ 9.40 | 1.73 | 8.73 | | | | | | | | |
| 10 | 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 ~ 5.82 | 72.86 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.65 | 8.32 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.70 | 72.86 | それ以外 | 5.00 ~ 6.70 | 1.65 | 8.32 | | | | | | | | |
| 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 ~ 5.58 | 69.72 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 8.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.40 | 69.72 | それ以外 | 5.00 ~ 6.40 | 1.62 | 8.18 | | | | | | | | |
| 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 ~ 6.28 | 78.85 | それ以外 | 0.00 ~ 6.28 | 2.09 | 10.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.20 | 78.85 | それ以外 | 5.00 ~ 9.20 | 2.09 | 10.58 | | | | | | | | |
| 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 ~ 5.53 | 69.08 | それ以外 | 0.00 ~ 5.53 | 1.97 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.80 | 69.08 | それ以外 | 5.00 ~ 6.80 | 1.97 | 9.98 | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | | | |