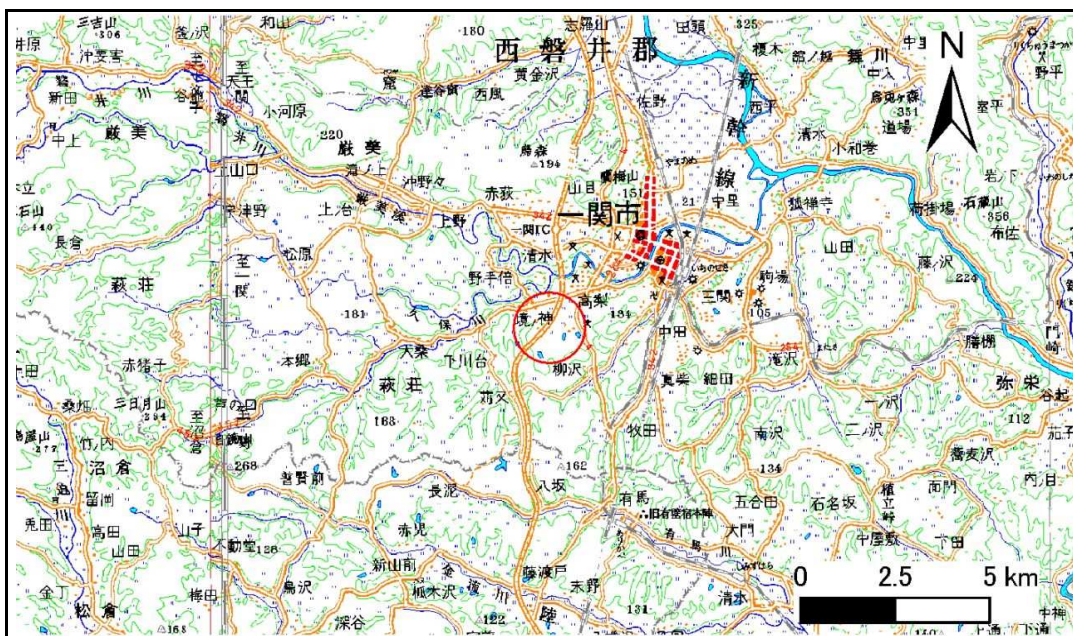


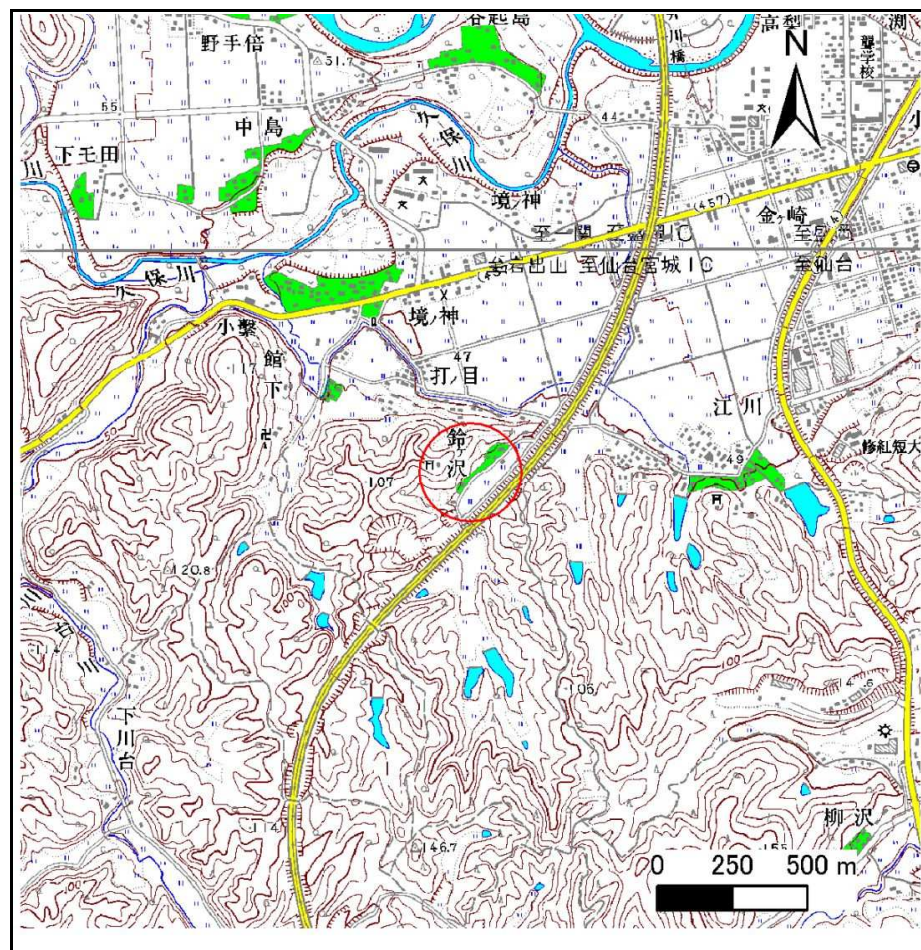
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 179B1007 |
| 箇所名 | 館下 |
| 所在地 | 一関市萩荘字鈴ヶ沢 |
| 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査

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24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 179B1007 箇所名 館下 所在地 一関市萩荘字鈴ヶ沢



- 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(1/1)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成24年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 179B1007 | | 箇所名 | | 館下 | | 所在地 | | 一関市萩荘字鈴ヶ沢 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 6.76 | 85.51 | それ以外 | 0.00 ~ 6.76 | 1.73 | 9.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.24 | 85.51 | それ以外 | 5.00 ~ 8.24 | 1.73 | 9.25 |
| 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 ~ 7.00 | 88.81 | それ以外 | 0.00 ~ 7.00 | 1.76 | 9.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.71 | 88.81 | それ以外 | 5.00 ~ 8.71 | 1.76 | 9.44 |
| 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 ~ 6.56 | 82.74 | それ以外 | 0.00 ~ 6.56 | 1.91 | 10.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.27 | 82.74 | それ以外 | 5.00 ~ 8.27 | 1.91 | 10.20 |
| 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 ~ 4.69 | 58.46 | それ以外 | 0.00 ~ 4.69 | 1.83 | 9.79 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.46 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.83 | 9.79 |
| 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 ~ 4.76 | 59.32 | それ以外 | 0.00 ~ 4.76 | 1.77 | 9.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.32 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.77 | 9.47 |
| 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 ~ 4.66 | 58.08 | それ以外 | 0.00 ~ 4.66 | 1.91 | 10.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.20 | 58.08 | それ以外 | 5.00 ~ 5.20 | 1.91 | 10.25 |
| 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 ~ 6.01 | 75.32 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.69 | 9.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.90 | 75.32 | それ以外 | 5.00 ~ 6.90 | 1.69 | 9.04 |
| 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 ~ 4.51 | 56.25 | それ以外 | 0.00 ~ 4.51 | 2.11 | 11.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 56.25 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 2.11 | 11.30 |
| 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 ~ 3.97 | 49.78 | それ以外 | 0.00 ~ 3.97 | 2.08 | 11.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 49.78 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.08 | 11.15 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |