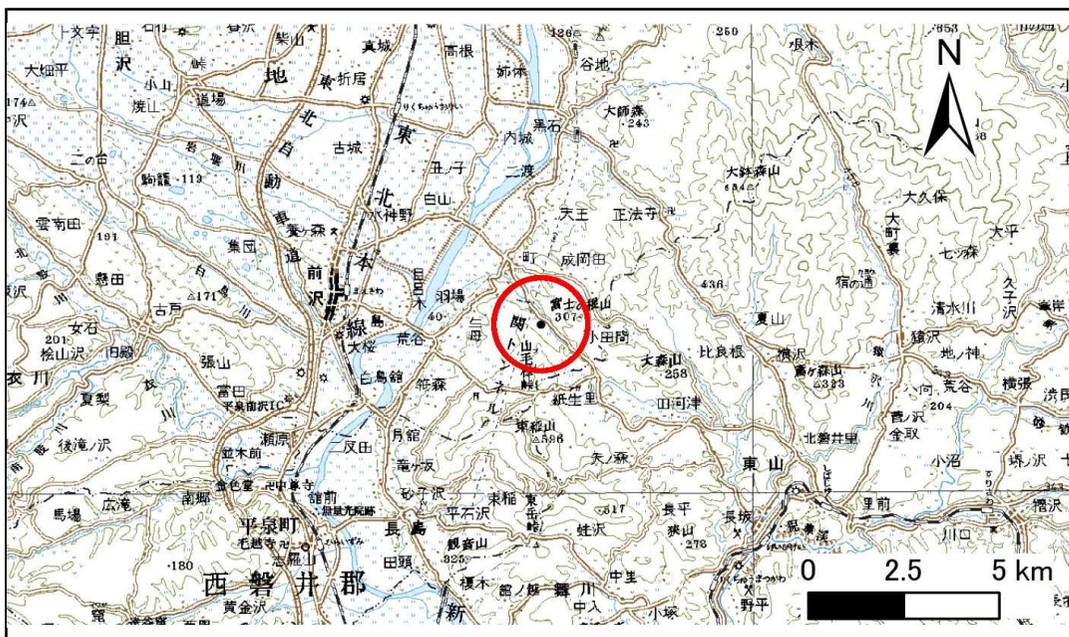


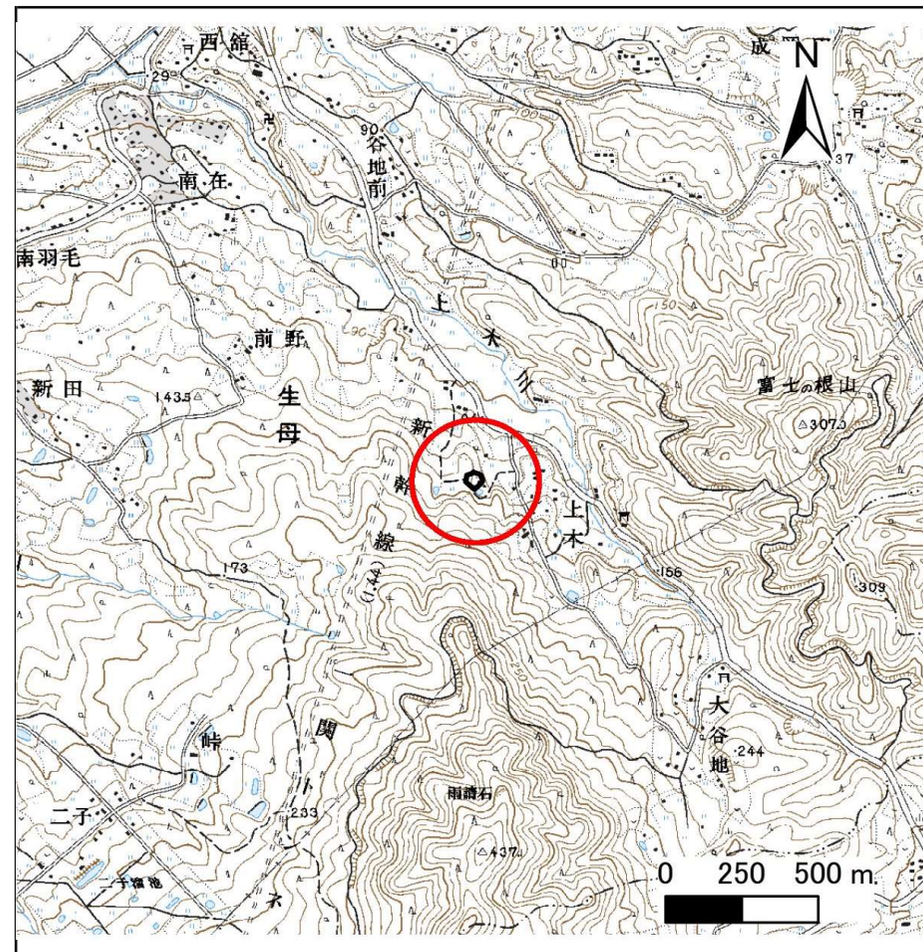
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 164B1036 |
| 箇所名 | 市ノ渡-4 |
| 所在地 | 奥州市前沢区生母字市ノ渡 |
| 調査機関 | 県南広域振興局土木部 |



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27年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 164B1036 | 箇所名 | 市ノ渡-4 | 所在地 | 奥州市前沢区生母字市ノ渡 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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27年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 164B1036 | | | 箇所名 市ノ渡-4 | | 所在地 奥州市前沢区生母字市ノ渡 | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 6.07 | 76.14 | それ以外 | 0.00 ~ 6.07 | 1.84 | 9.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.10 | 76.14 | それ以外 | 5.00 ~ 7.10 | 1.84 | 9.30 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.89 | 113.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 13.20 | 113.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.89 ~ 8.67 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.67 | 2.17 | 10.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.20 | 2.17 | 10.96 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.01 | 115.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 13.60 | 115.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.01 ~ 8.80 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.80 | 2.23 | 11.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.60 | 2.23 | 11.27 |
| 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 ~ 5.49 | 68.52 | それ以外 | 0.00 ~ 5.49 | 1.85 | 9.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.20 | 68.52 | それ以外 | 5.00 ~ 6.20 | 1.85 | 9.37 |
| 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 ~ 4.59 | 57.18 | それ以外 | 0.00 ~ 4.59 | 1.88 | 9.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.18 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.88 | 9.52 |
| | 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 | ~ | | |