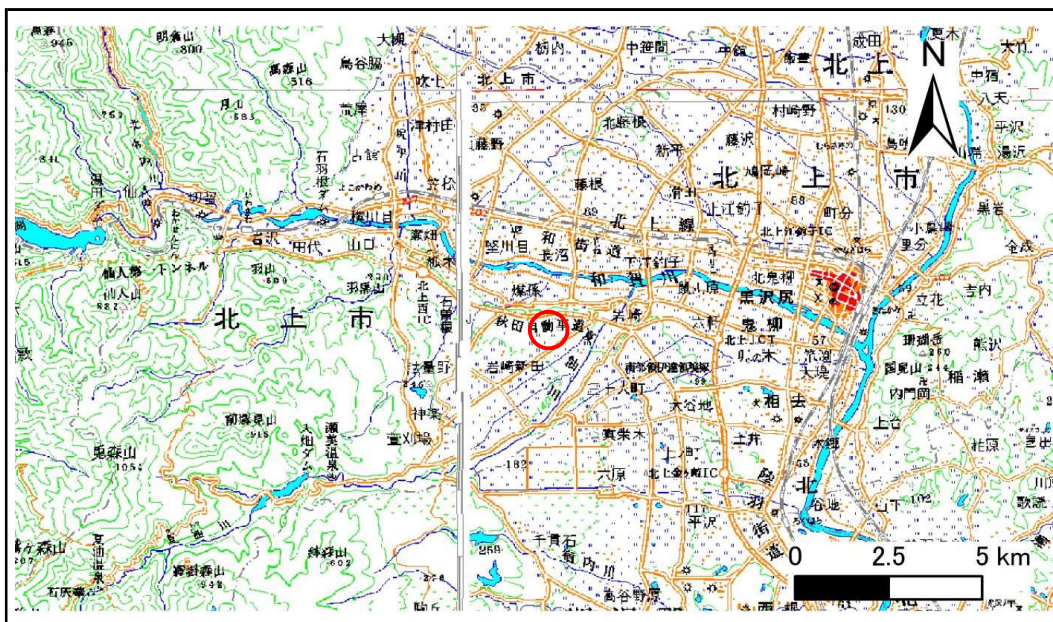


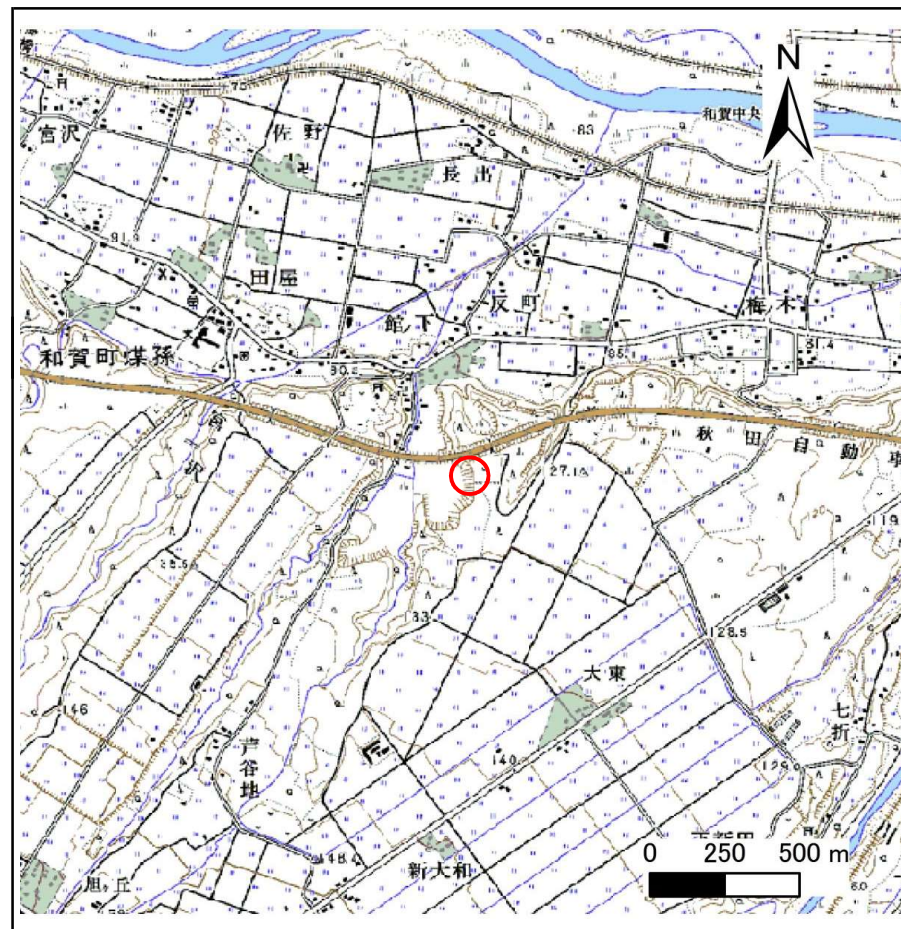
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 133F1001 |
| 箇所名 | 寺沢 |
| 所在地 | 北上市和賀町煤孫6地割 |
| 調査機関 | 県南広域振興局 土木部 北上土木センター |



位置図(S=1:200,000)



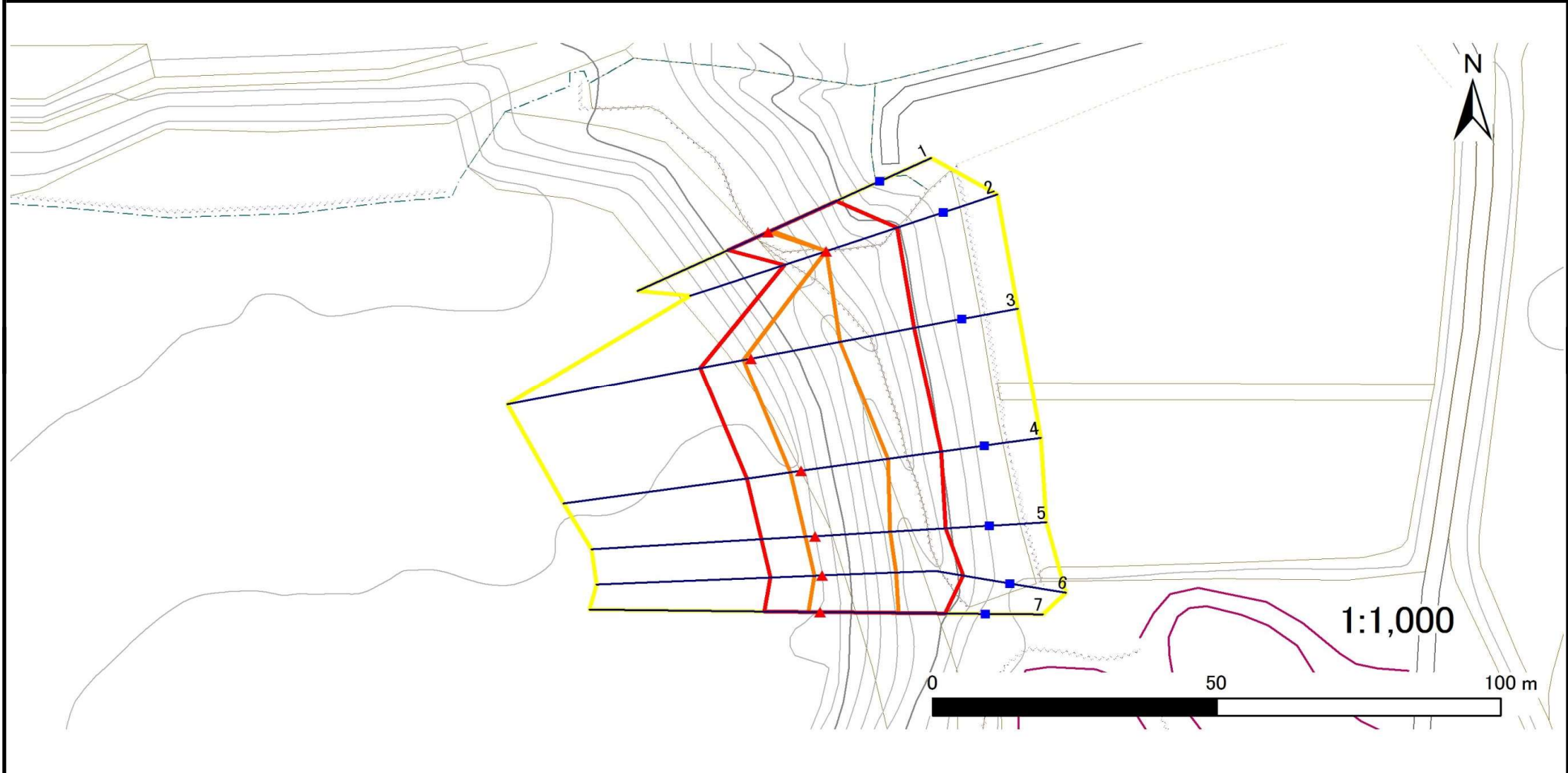
概況図(S=1:25,000)

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26年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 133F1001 | 箇所名 | 寺沢 | 所在地 | 北上市和賀町煤孫6地割 |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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(1/1)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成26年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 133F1001 | | | 箇所名 寺沢 | | 所在地 北上市和賀町煤孫6地割 | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 0.09 | 101.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.40 ~ 12.75 | 101.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.09 ~ 7.87 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.87 | 1.94 | 9.82 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.40 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.75 | 1.94 | 9.82 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.01 | 100.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.63 ~ 12.65 | 100.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.01 ~ 7.79 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.79 | 1.93 | 9.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.65 | 1.93 | 9.77 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.37 | 120.72 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.68 ~ 21.89 | 120.72 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.37 ~ 9.15 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.15 | 2.39 | 12.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.89 | 2.39 | 12.09 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.95 | 130.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.16 ~ 21.15 | 130.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.95 ~ 9.73 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.73 | 2.51 | 12.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.16 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.15 | 2.51 | 12.71 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.74 | 126.63 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.26 ~ 19.74 | 126.63 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.74 ~ 9.52 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.52 | 2.19 | 11.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.26 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.74 | 2.19 | 11.09 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.39 | 121.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.10 ~ 19.90 | 121.05 | 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 | 2.13 | 10.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.10 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.90 | 2.13 | 10.75 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.13 | 132.96 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 20.32 | 132.96 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.13 ~ 9.91 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.91 | 2.59 | 13.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.32 | 2.59 | 13.10 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |