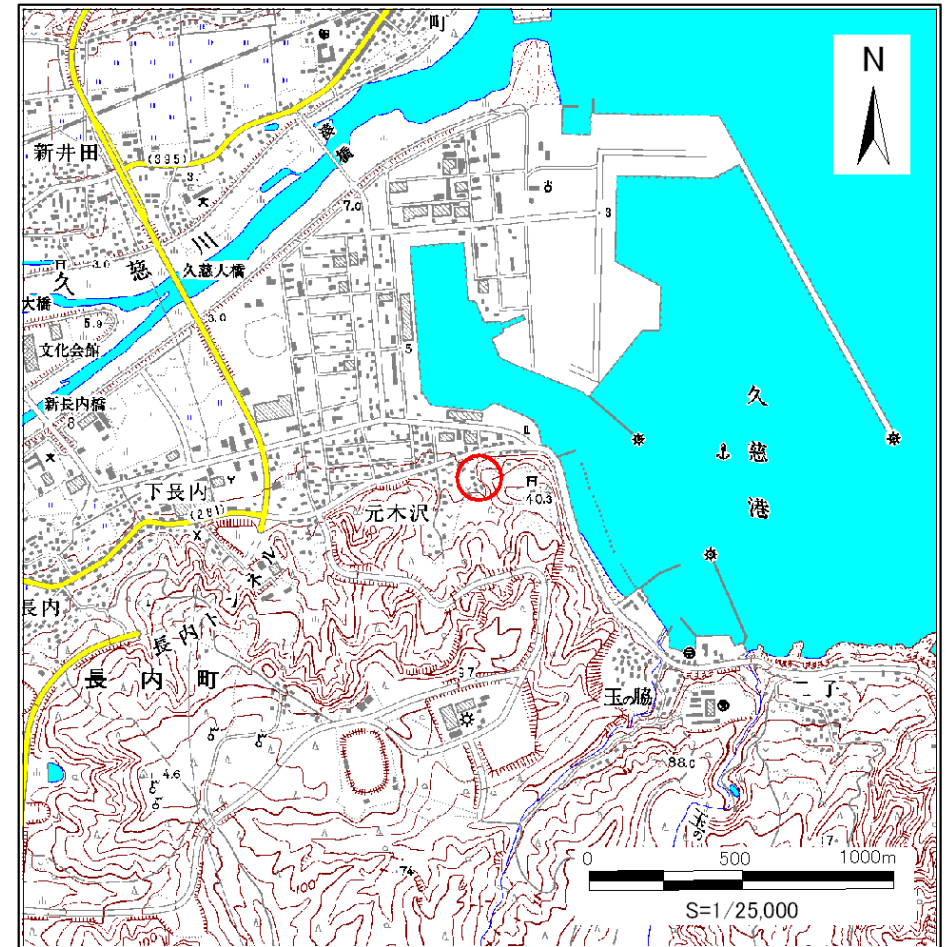


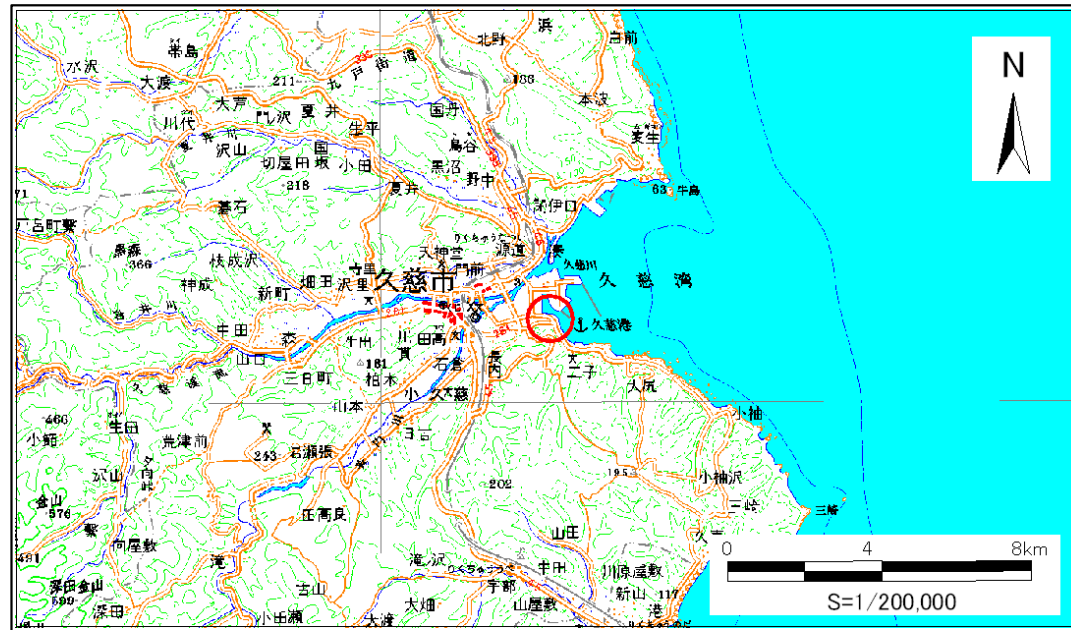
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 024B1010 |
| 箇所名 | 元木沢-1 |
| 所在地 | 久慈市長内町第35地割 |
| 調査機関 | 岩手県北広域振興局 |



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

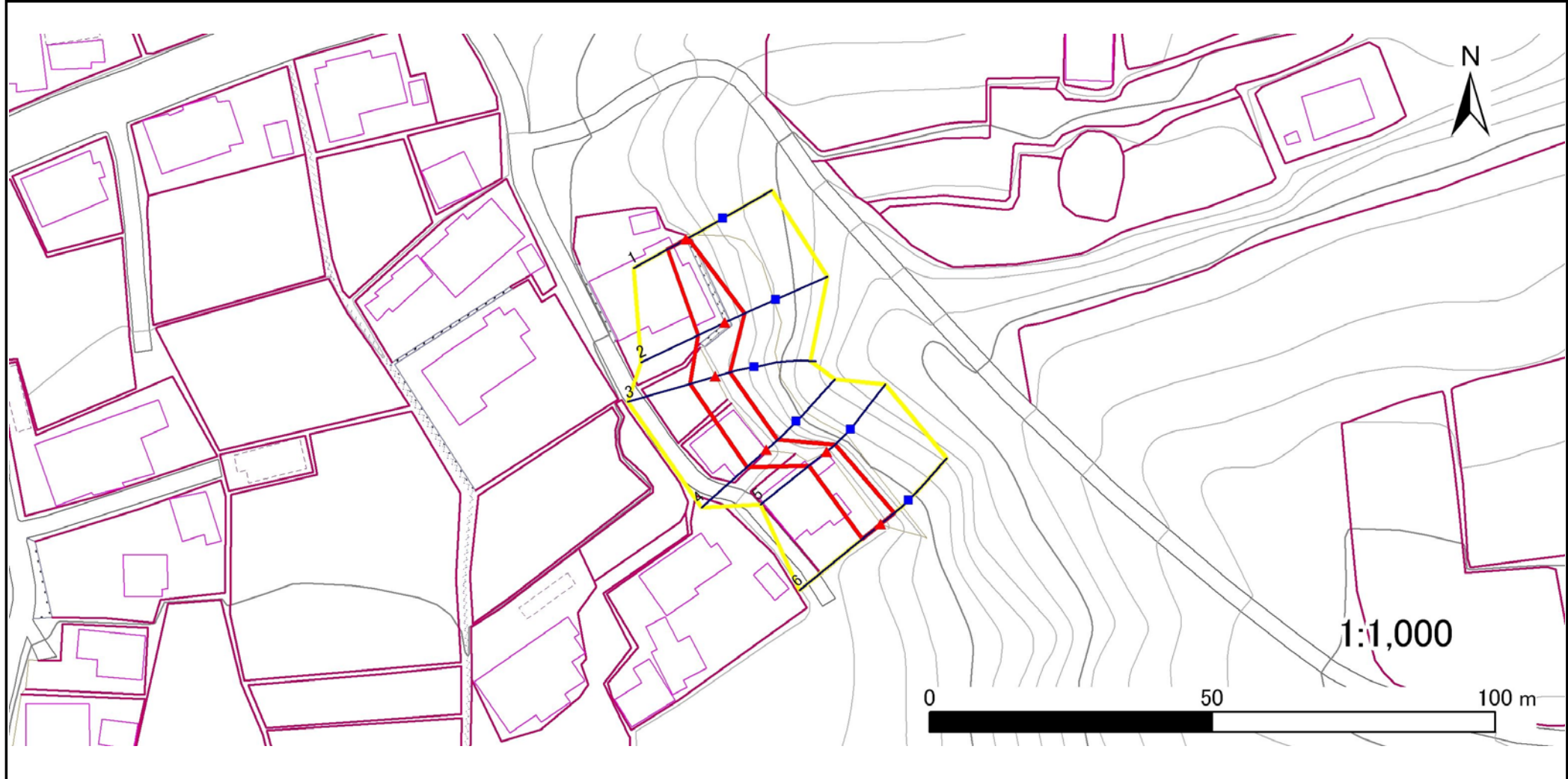
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

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 | 024B1010 | 箇所名 | 元木沢-1 | 所在地 | 久慈市長内町第35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 | | 024B1010 | | 箇所名 | | 元木沢-1 | | 所在地 | | 久慈市長内町第35地割 | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 横断線 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 ~ 3.71 | 54.66 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 7.51 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.30 | 54.66 | それ以外 | 5.00 ~ 5.30 | 1.71 | 7.51 |
| 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 ~ 5.21 | 76.55 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.82 | 8.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.20 | 76.55 | それ以外 | 5.00 ~ 8.20 | 1.82 | 8.03 |
| 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 ~ 4.63 | 67.94 | それ以外 | 0.00 ~ 4.63 | 2.09 | 9.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.10 | 67.94 | それ以外 | 5.00 ~ 8.10 | 2.09 | 9.18 |
| 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 ~ 4.67 | 68.51 | それ以外 | 0.00 ~ 4.67 | 2.02 | 8.88 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.70 | 68.51 | それ以外 | 5.00 ~ 7.70 | 2.02 | 8.88 |
| 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 ~ 3.98 | 58.49 | それ以外 | 0.00 ~ 3.98 | 2.20 | 9.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.50 | 58.49 | それ以外 | 5.00 ~ 7.50 | 2.20 | 9.66 |
| 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 ~ 4.26 | 62.50 | それ以外 | 0.00 ~ 4.26 | 2.29 | 10.07 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.30 | 62.50 | それ以外 | 5.00 ~ 9.30 | 2.29 | 10.07 |
| | 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 | ~ | | |