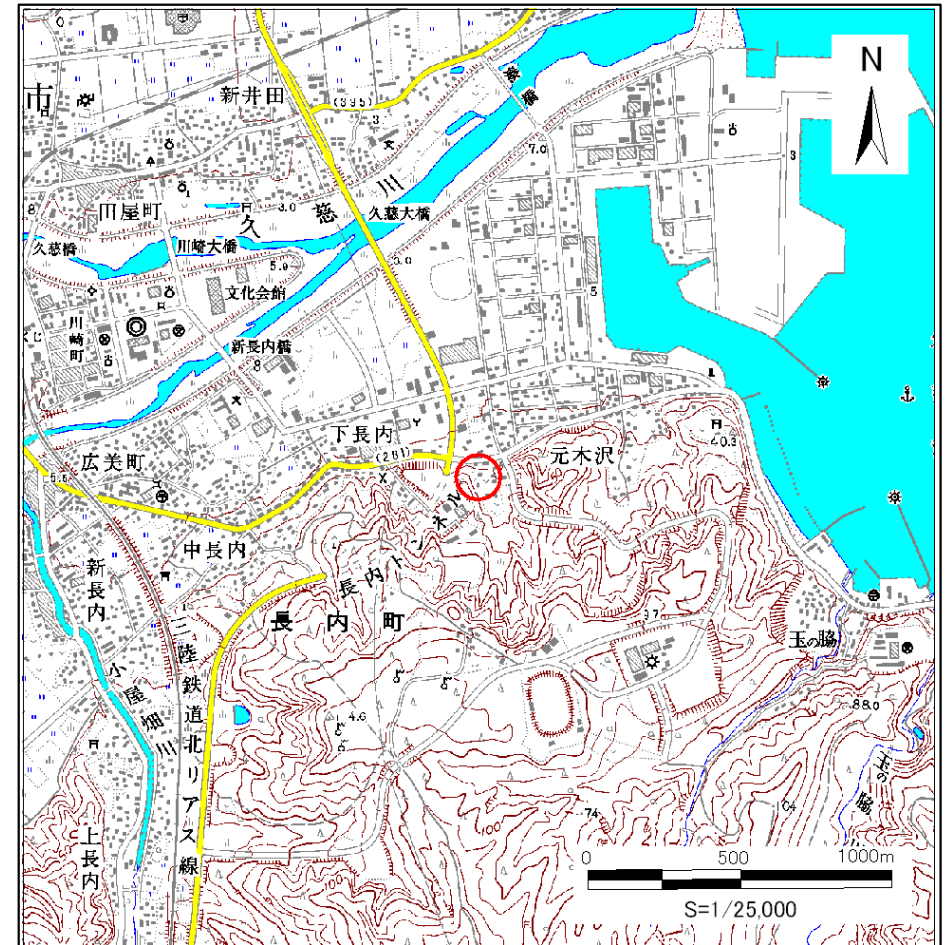


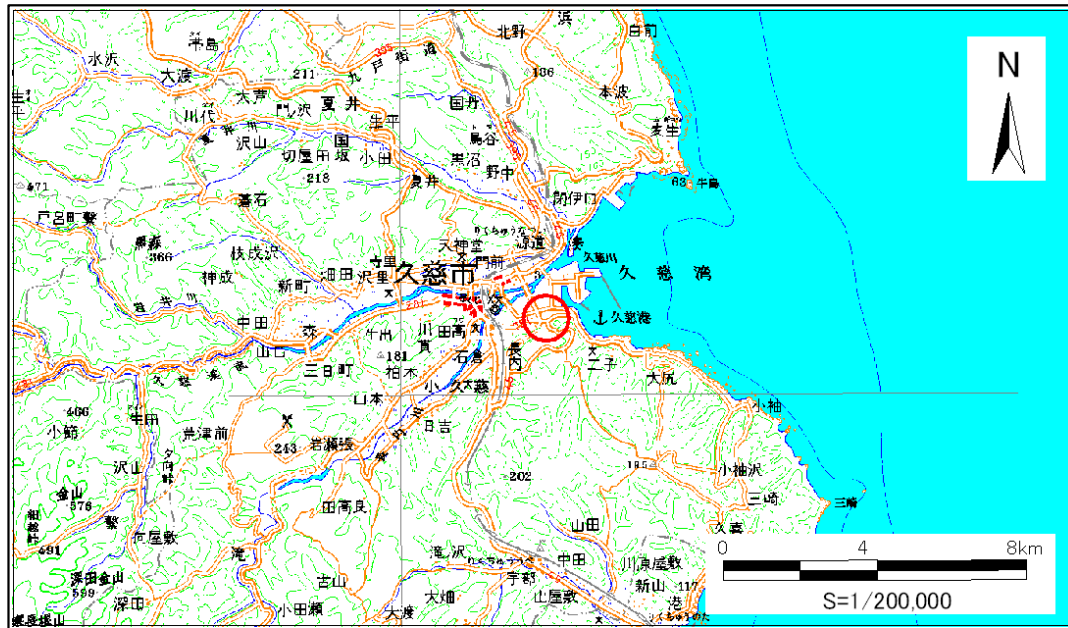
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 024B1009 |
| 箇所名 | 下長内-2 |
| 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)

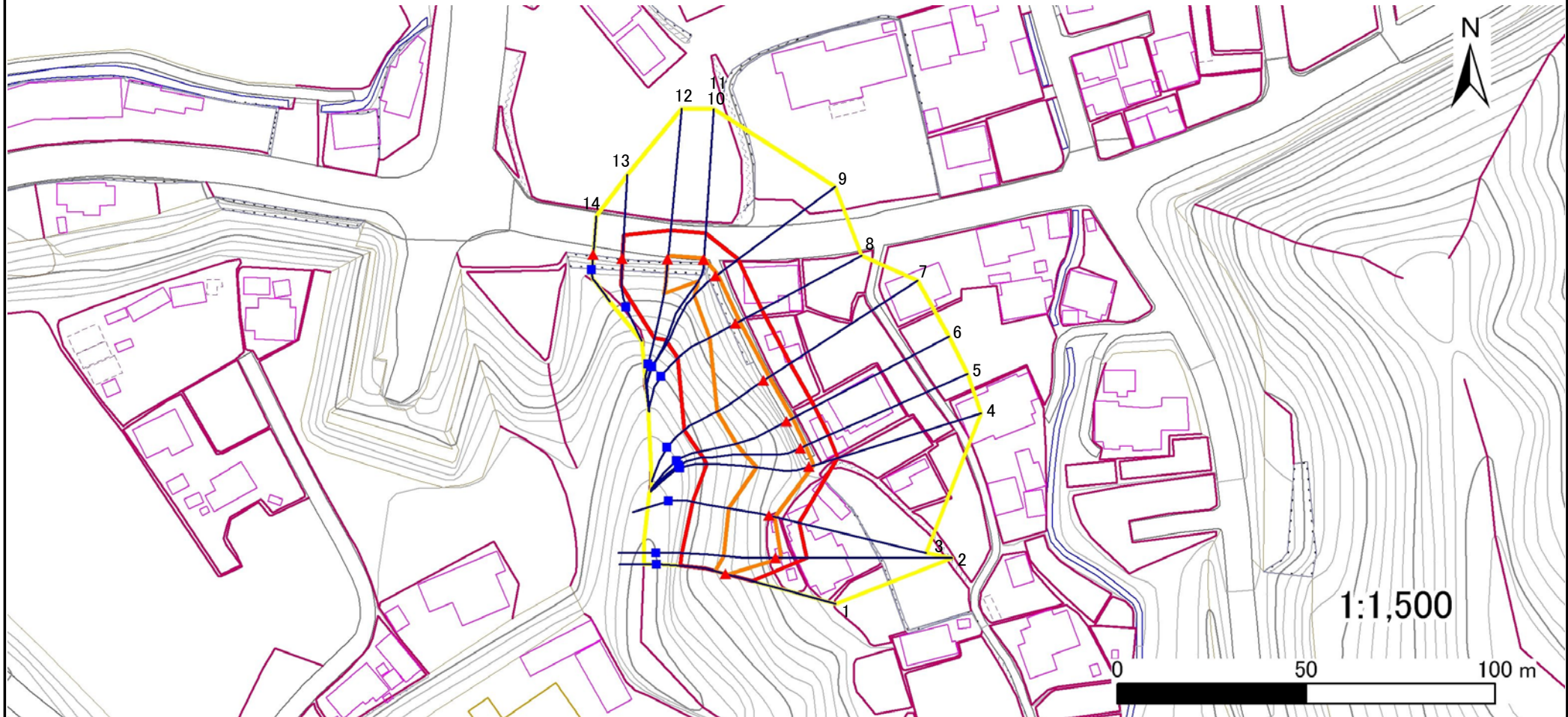
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

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 | 024B1009 | 箇所名 | 下長内-2 | 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 | | 024B1009 | | 箇所名 | | 下長内-2 | | 所在地 | | 久慈市長内町第35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 ~ 0.56 | 109.36 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.65 ~ 15.06 | 109.36 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.56 ~ 7.24 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.24 | 2.43 | 10.68 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.06 | 2.43 | 10.68 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.46 | 125.06 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.21 ~ 23.37 | 125.06 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.46 ~ 8.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.14 | 2.65 | 11.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.21 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.37 | 2.65 | 11.66 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.47 | 125.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.74 ~ 21.37 | 125.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.47 ~ 8.15 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.15 | 2.73 | 12.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.37 | 2.73 | 12.03 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.21 | 120.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.08 ~ 23.82 | 120.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.21 ~ 7.89 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.89 | 2.57 | 11.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.08 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.82 | 2.57 | 11.33 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.52 | 126.18 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.22 ~ 24.21 | 126.18 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.52 ~ 8.20 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.20 | 2.65 | 11.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.22 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.21 | 2.65 | 11.66 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.70 | 129.39 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.82 ~ 24.26 | 129.39 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.70 ~ 8.38 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.38 | 2.71 | 11.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.26 | 2.71 | 11.93 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.70 | 129.50 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.82 ~ 24.35 | 129.50 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.70 ~ 8.39 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.39 | 2.71 | 11.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.35 | 2.71 | 11.93 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.14 | 119.38 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.82 ~ 18.95 | 119.38 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.14 ~ 7.82 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.82 | 2.38 | 10.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.95 | 2.38 | 10.46 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.70 | 111.88 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.69 ~ 19.78 | 111.88 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.70 ~ 7.39 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.39 | 2.23 | 9.80 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.78 | 2.23 | 9.80 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.44 | 107.32 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.26 ~ 20.04 | 107.32 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.44 ~ 7.12 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.12 | 2.48 | 10.92 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.26 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.04 | 2.48 | 10.92 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.44 | 107.32 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.26 ~ 20.04 | 107.32 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.44 ~ 7.12 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.12 | 2.18 | 9.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.26 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.04 | 2.18 | 9.57 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.01 | 117.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.60 ~ 20.07 | 117.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.01 ~ 7.69 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.69 | 2.11 | 9.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.07 | 2.11 | 9.27 |
| 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 ~ 6.25 | 92.93 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.85 | 8.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.10 | 92.93 | それ以外 | 5.00 ~ 11.10 | 1.85 | 8.13 |
| 14 | 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 | ~ | | |