

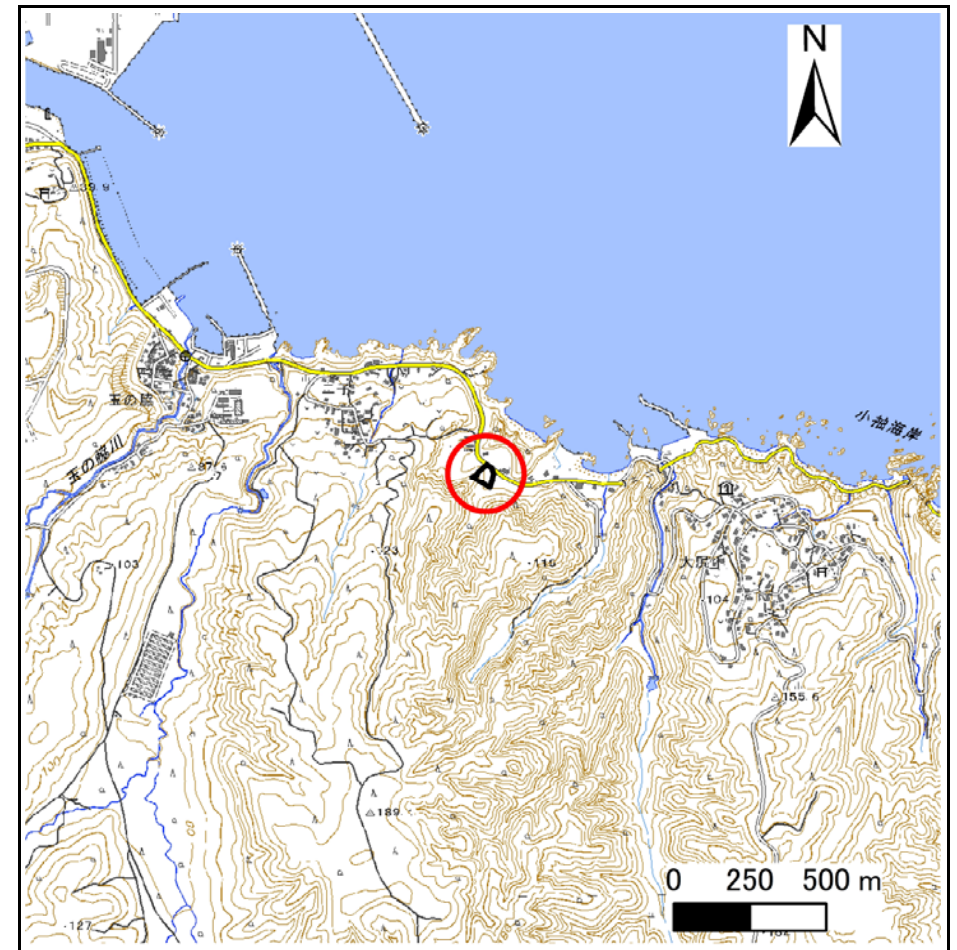
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 207BN169-2 |
| 箇所名 | 長内町F |
| 所在地 | 久慈市長内町第44地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

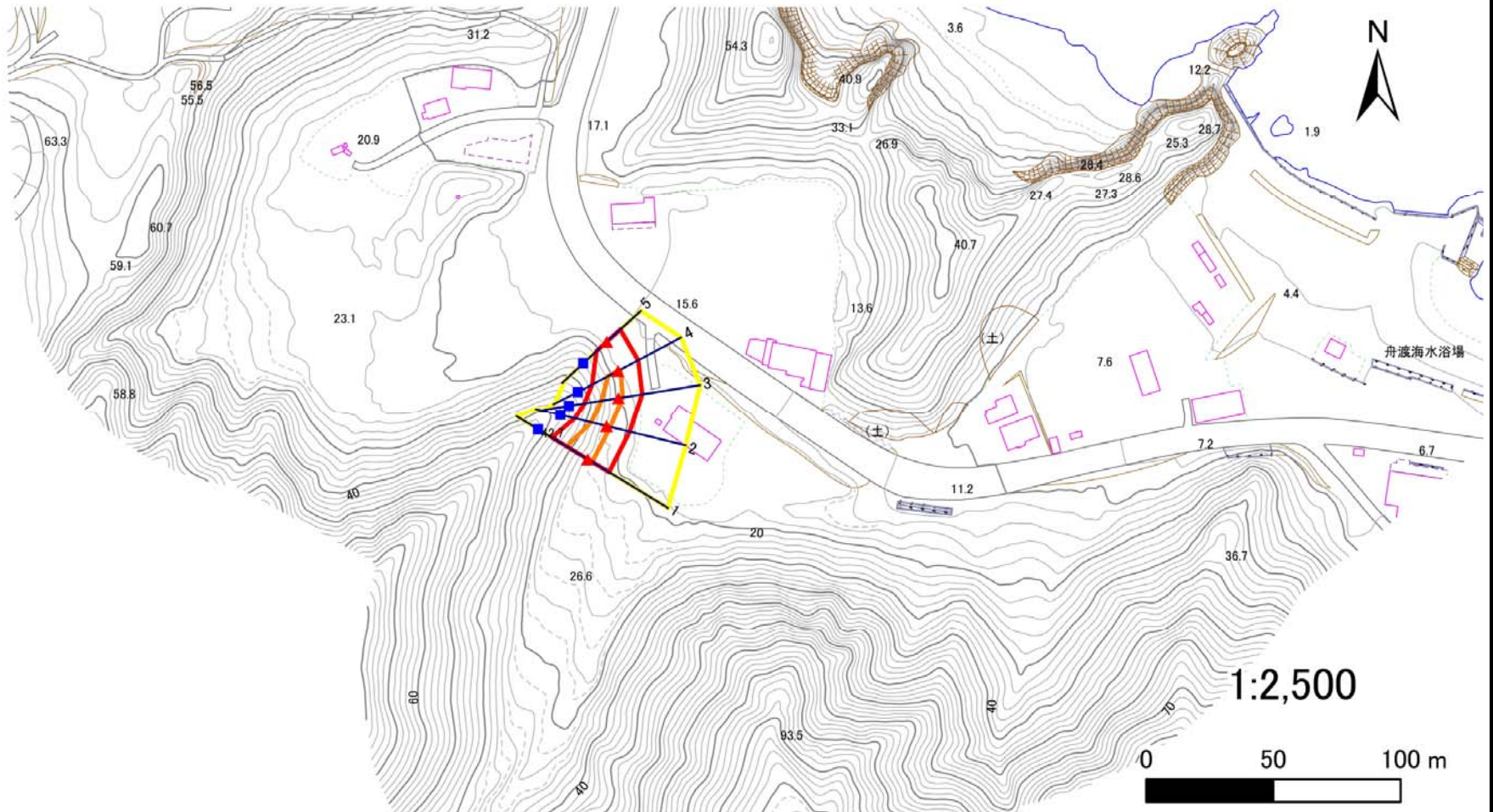
207BN169-2

箇所名

長内町F

所在地

久慈市長内町第44地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

□ 危害のおそれのある土地の区域
□ 著しい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
□ 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 | 2024年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 207BN169-2 | | 箇所名 | | 長内町F | | 所在地 | | 久慈市長内町第44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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | | |
| | 区 分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区 分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区 分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区 分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | | |
| 1 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.09 | 132.44 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.57 ～ 18.41 | 132.44 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.09 ～ 9.88 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 9.88 | 2.43 | 12.26 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 18.41 | 2.43 | 12.26 | | |
| 2 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 1.59 | 124.29 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.73 ～ 16.02 | 124.29 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.59 ～ 9.38 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 9.38 | 2.49 | 12.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 16.02 | 2.49 | 12.58 | | |
| 3 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 1.67 | 125.60 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.60 ～ 16.26 | 125.60 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.67 ～ 9.46 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 9.46 | 2.44 | 12.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 16.26 | 2.44 | 12.34 | | |
| 4 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 1.13 | 116.98 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.53 ～ 14.00 | 116.98 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.13 ～ 8.91 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 8.91 | 2.20 | 11.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 14.00 | 2.20 | 11.13 | | |
| 5 | 100kN/㎡を超える | — | — ～ — | — | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | — | — ～ — | — | 3mを超える | — ～ — | — | — | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ～ 7.12 | 90.52 | それ以外 | 0.00 ～ 0.00 | 1.73 | 8.72 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 9.00 | 90.52 | それ以外 | 5.00 ～ 9.00 | 1.73 | 8.72 | | |
| | 100kN/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ～ | | 3mを超える | ～ | | | 100kN/㎡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 | ～ | | | | |