

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 | 207BN169-1 |
| 箇所名 | 長内町E |
| 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

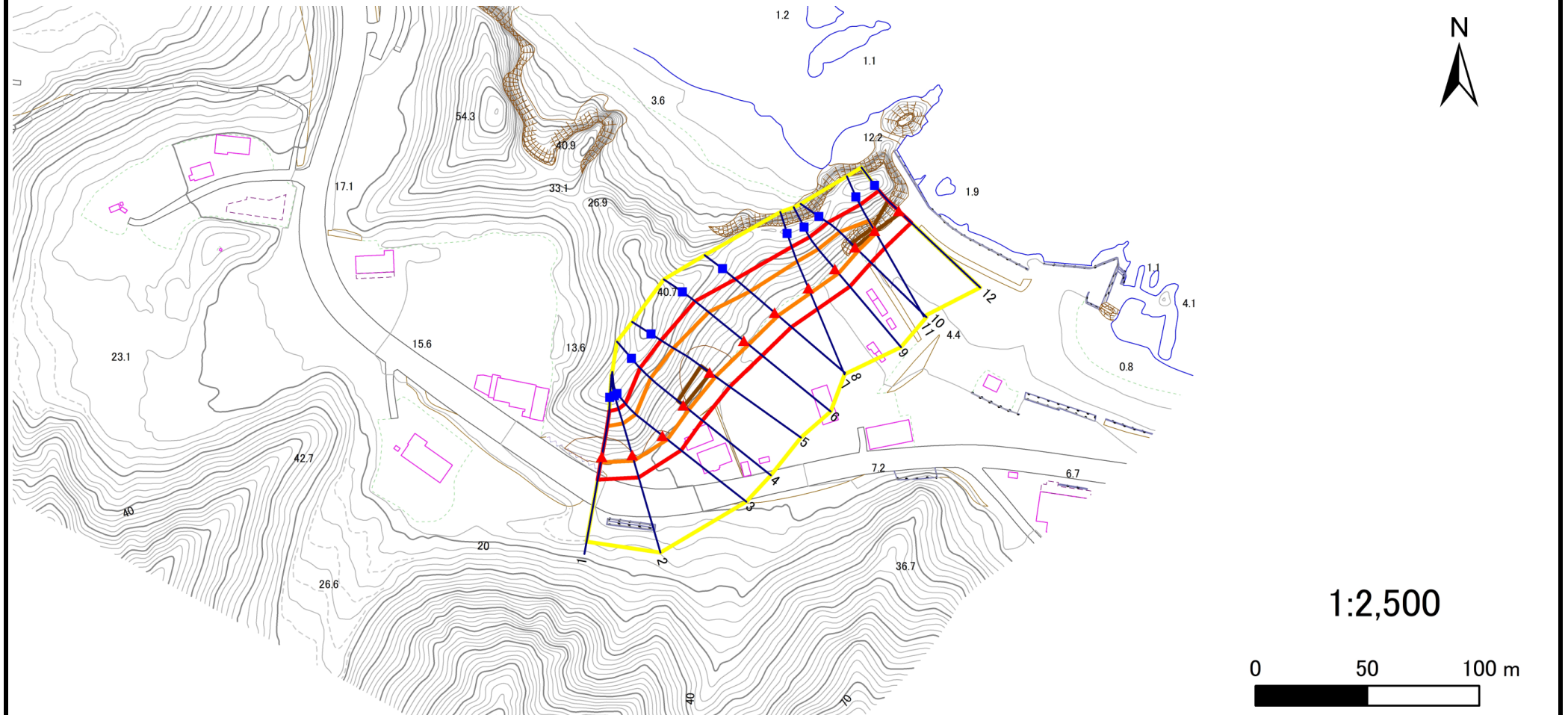
207BN169-1

箇所名

長内町E

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 | | 207BN169-1 | | | 箇所名 | | | 長内町E | | | 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 ～ 2.63 | 141.37 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.60 ～ 21.98 | 141.37 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.63 ～ 10.41 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 10.41 | 2.79 | 14.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 21.98 | 2.79 | 14.08 | | | | | | |
| 2 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.71 | 142.64 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.60 ～ 22.60 | 142.64 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.71 ～ 10.49 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 10.49 | 2.78 | 14.07 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 22.60 | 2.78 | 14.07 | | | | | | |
| 3 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.85 | 145.04 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.73 ～ 23.82 | 145.04 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.85 ～ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 10.63 | 2.84 | 14.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 23.82 | 2.84 | 14.34 | | | | | | |
| 4 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 3.20 | 151.11 | 3mを超える | 0.00 ～ 0.41 | 3.24 | 16.38 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.87 ～ 27.73 | 151.11 | 3mを超える | 25.00 ～ 27.73 | 3.24 | 16.38 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.20 ～ 10.98 | 100.00 | それ以外 | 0.41 ～ 10.98 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 25.00 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| 5 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 3.27 | 152.41 | 3mを超える | 0.00 ～ 0.53 | 3.32 | 16.79 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 11.21 ～ 29.55 | 152.41 | 3mを超える | 25.00 ～ 29.55 | 3.32 | 16.79 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.27 ～ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 0.53 ～ 11.06 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 11.21 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 25.00 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| 6 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.72 | 142.93 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.62 ～ 25.17 | 142.93 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.72 ～ 10.51 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 10.51 | 2.96 | 14.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 25.17 | 2.96 | 14.96 | | | | | | |
| 7 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.09 | 132.45 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.84 ～ 20.69 | 132.45 | 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 | 2.57 | 12.97 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 20.69 | 2.57 | 12.97 | | | | | | |
| 8 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.46 | 138.52 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.55 ～ 20.81 | 138.52 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.46 ～ 10.25 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 10.25 | 2.75 | 13.90 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 20.81 | 2.75 | 13.90 | | | | | | |
| 9 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.54 | 139.79 | 3mを超える | — ～ — | — | — | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 11.51 ～ 22.82 | 139.79 | 3mを超える | — ～ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.54 ～ 10.32 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ～ 10.32 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 11.51 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 22.82 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| 10 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 2.24 | 134.77 | 3mを超える | 0.00 ～ 0.13 | 3.09 | 15.63 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 12.23 ～ 22.30 | 134.77 | 3mを超える | 20.00 ～ 22.30 | 3.09 | 15.63 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.24 ～ 10.02 | 100.00 | それ以外 | 0.13 ～ 10.02 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 12.23 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 20.00 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| 11 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ～ 1.26 | 119.08 | 3mを超える | 0.00 ～ 0.44 | 3.35 | 16.93 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 15.38 ～ 21.99 | 119.08 | 3mを超える | 20.00 ～ 21.99 | 3.35 | 16.93 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.26 ～ 9.05 | 100.00 | それ以外 | 0.44 ～ 9.05 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 15.38 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ～ 20.00 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| 12 | 100kN/㎡を超える | — | — ～ — | — | 3mを超える | 0.00 ～ 1.35 | 4.17 | 21.09 | 100kN/㎡を超える | — | — ～ — | — | 3mを超える | 15.00 ～ 25.52 | 4.17 | 21.09 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ～ 7.78 | 99.91 | それ以外 | 1.35 ～ 7.78 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ～ 25.52 | 99.91 | それ以外 | 5.00 ～ 15.00 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| | 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 | ～ | | | | | | | | |