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

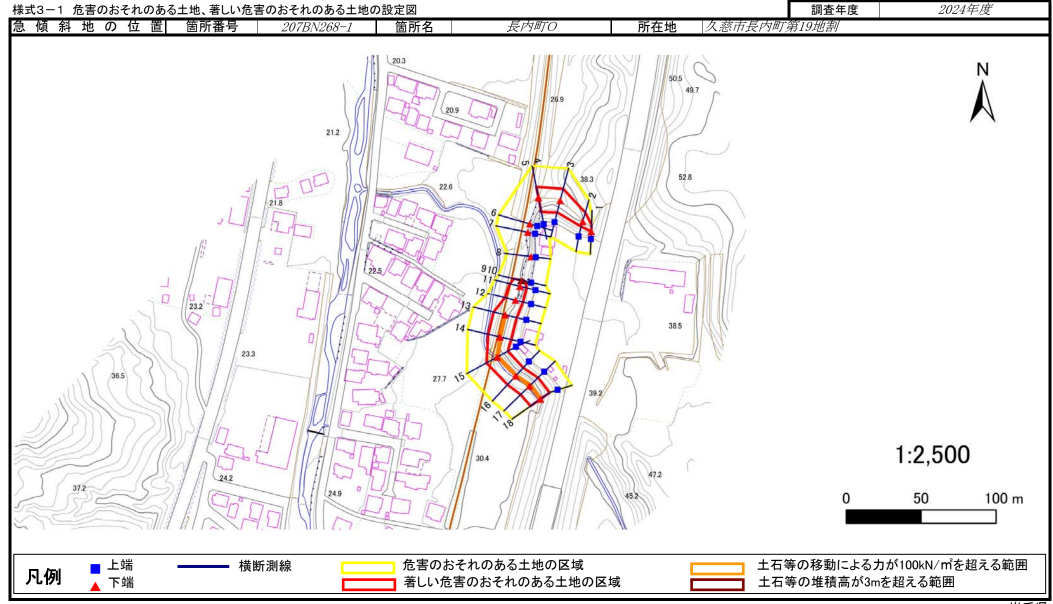
| 自然 | | えの利 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 | | | | | | | |
|----|---------|-----|----|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 箇 | 所 番 号 | | | 207BN268-1 | | | | | | | |
| 箇 | 所 | | 名 | 長内町O | | | | | | | |
| 所 | 在 | | 地 | 久慈市長内町第19地割 | | | | | | | |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 県北広域振興局土木部 | | | | | | | |



250 500 m 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『陸中野田』『久慈』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

| 様式3 | 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(1/2) | | | | | | | | | | | | 調査年度 <i>2024年度</i> | | | 年度 | | |
|--------|----------------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------------------|----------------|-----------|-----------------|--|--|
| | | | | | | | | | · 内町O | 所 | f在地 久慈/ | 方長内町第 | 町第19地割 | | | | | |
| 横断測線番号 | | | | の下端に隣 | 接する土地 | | | | | .,,, | | 急傾斜地 | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | ± | :石等の堆積高さと | 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/m [*]) | 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/m [*]) | 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 | _ | - ~ - | _ | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ - | _ | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | | |
| I ' | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.39 | 54.83 | それ以外 | 0.00 ~ 4.39 | 1.96 | 9.90 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.83 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.96 | 9.90 | | |
| 2 | 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 ~ 6.37 | 80.07 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.73 | 8.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.47 | 80.07 | それ以外 | 5.00 ~ 7.47 | 1.73 | 8.77 | | |
| 3 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.15 | 102.18 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.57 ~ 10.97 | 102.18 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.15 ~ 7.93 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.93 | 2.14 | 10.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 10.97 | 2.14 | 10.84 | | |
| 1 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | 1 | 3mを超える | - ~ | _ | _ | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | _ | 3mを超える | _ ~ _ | _ | _ | | |
| 7 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.43 | 94.90 | それ以外 | 0.00 ~ 7.43 | 1.97 | 9.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 94.90 | それ以外 | 5.00 ~ 10.80 | 1.97 | 9.94 | | |
| 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 | _ | - ~ - | _ | それ以外 | - ~ | _ | _ | それ以外 | _ | - ~ - | _ | それ以外 | - ~ - | _ | _ | | |
| 6 | 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 | - ~ - | _ | _ | | |
| 7 | 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 | - ~ - | _ | _ | | |
| 8 | 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 | _ ~ _ | _ | _ | | |
| 9 | 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 | _ ~ _ | _ | _ | | |
| 10 | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ - | _ | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ - | _ | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | | |
| -10 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.32 | 66.33 | それ以外 | 0.00 ~ 5.32 | 2.17 | 10.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.01 | 66.33 | それ以外 | 5.00 ~ 8.01 | 2.17 | 10.99 | | |
| 11 | 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 ~ 6.99 | 88.61 | それ以外 | 0.00 ~ 6.99 | 1.81 | 9.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.74 | 88.61 | それ以外 | 5.00 ~ 8.74 | 1.81 | 9.15 | | |
| 12 | 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 ~ 7.26 | 92.40 | それ以外 | 0.00 ~ 7.26 | 1.88 | 9.48 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.56 | 92.40 | それ以外 | 5.00 ~ 9.56 | 1.88 | 9.48 | | |
| 13 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.16 | 102.37 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.54 ~ 10.97 | 102.37 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.16 ~ 7.95 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.95 | 2.16 | 10.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 10.97 | 2.16 | 10.94 | | |
| 14 - | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.18 | 102.67 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.53 ~ 11.01 | 102.67 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.18 ~ 7.97 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.97 | 2.20 | 11.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.01 | 2.20 | 11.10 | | |
| 15 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.35 | 105.23 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.56 ~ 11.51 | 105.23 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.35 ~ 8.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.14 | 2.22 | 11.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.51 | 2.22 | 11.25 | | |

急傾斜地の崩壊区域調書

| 様式: | 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(2/2) | | | | | | | | | | | | | 調査年度 <i>2024年度</i> | | 生度 |
|----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|--------|------------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------|----------------|------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | 長内町0 | 所 | 在地 久慈/ | 市長内町第 | | 1/2 | 2021 | 1 12 |
| | | | | | | | | | | 急傾斜地 | | | | | | |
| 横断 測線 番号 | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | | <u>-</u> :石等の堆積高さと: | 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) | カの大きさ (kN/m³) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m³) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | カの大きさ (kN/m [*]) |
| | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.24 | | 3mを超える | PENET ! | | (KIV/ III/) | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.82 ~ 11.45 | | 3mを超える | - ~ - | — (III) | (KIV) III) |
| 16 | それ以外 | 1.00 | 0.24 ~ 8.02 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.02 | 2.31 | 11.69 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.45 | 2.31 | 11.69 |
| 17 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.40 | 105.97 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.73 ~ 11.83 | 105.97 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| | それ以外 | 1.00 | 0.40 ~ 8.19 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.19 | 2.29 | 11.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.83 | 2.29 | 11.58 |
| 18 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.26 | 103.85 | 3mを超える | - ~ - | - | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.78 ~ 11.48 | 103.85 | 3mを超える | - ~ | _ | _ |
| | それ以外 | 1.00 | 0.26 ~ 8.05 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.05 | 2.30 | 11.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.48 | 2.30 | 11.64 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | 山土旧 |