

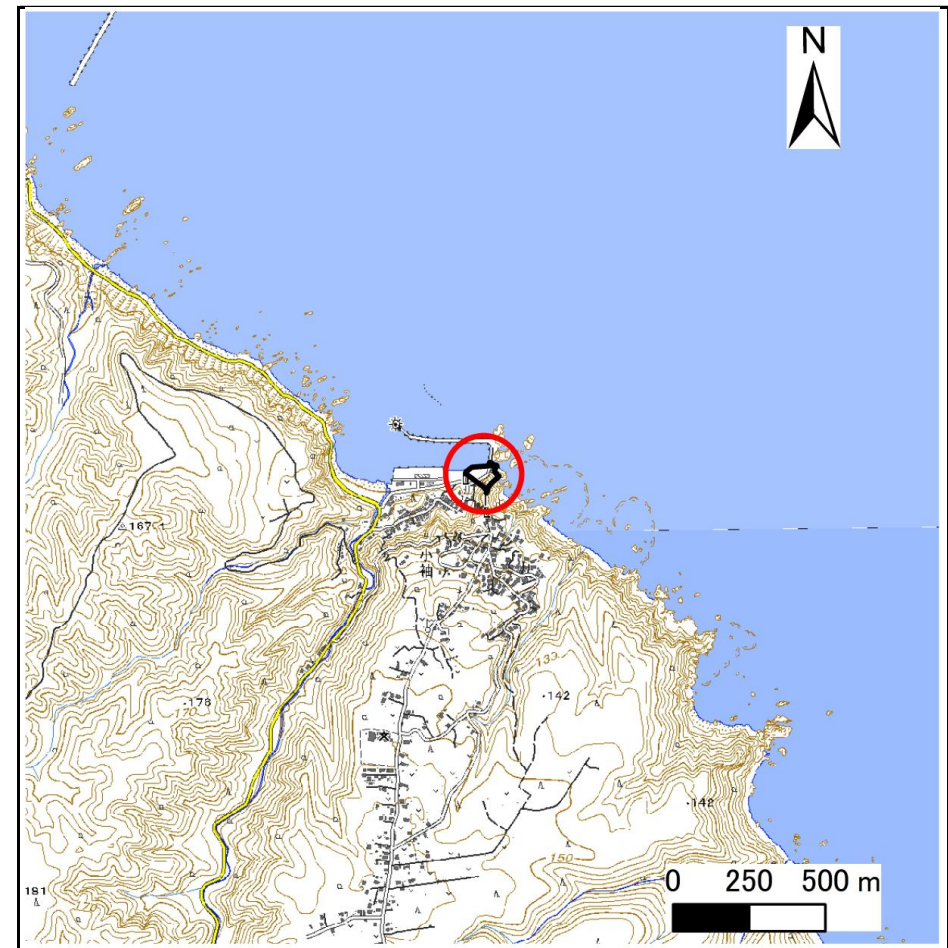
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 207BN197 |
| 箇所名 | 宇部町E |
| 所在地 | 久慈市宇部町第24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)

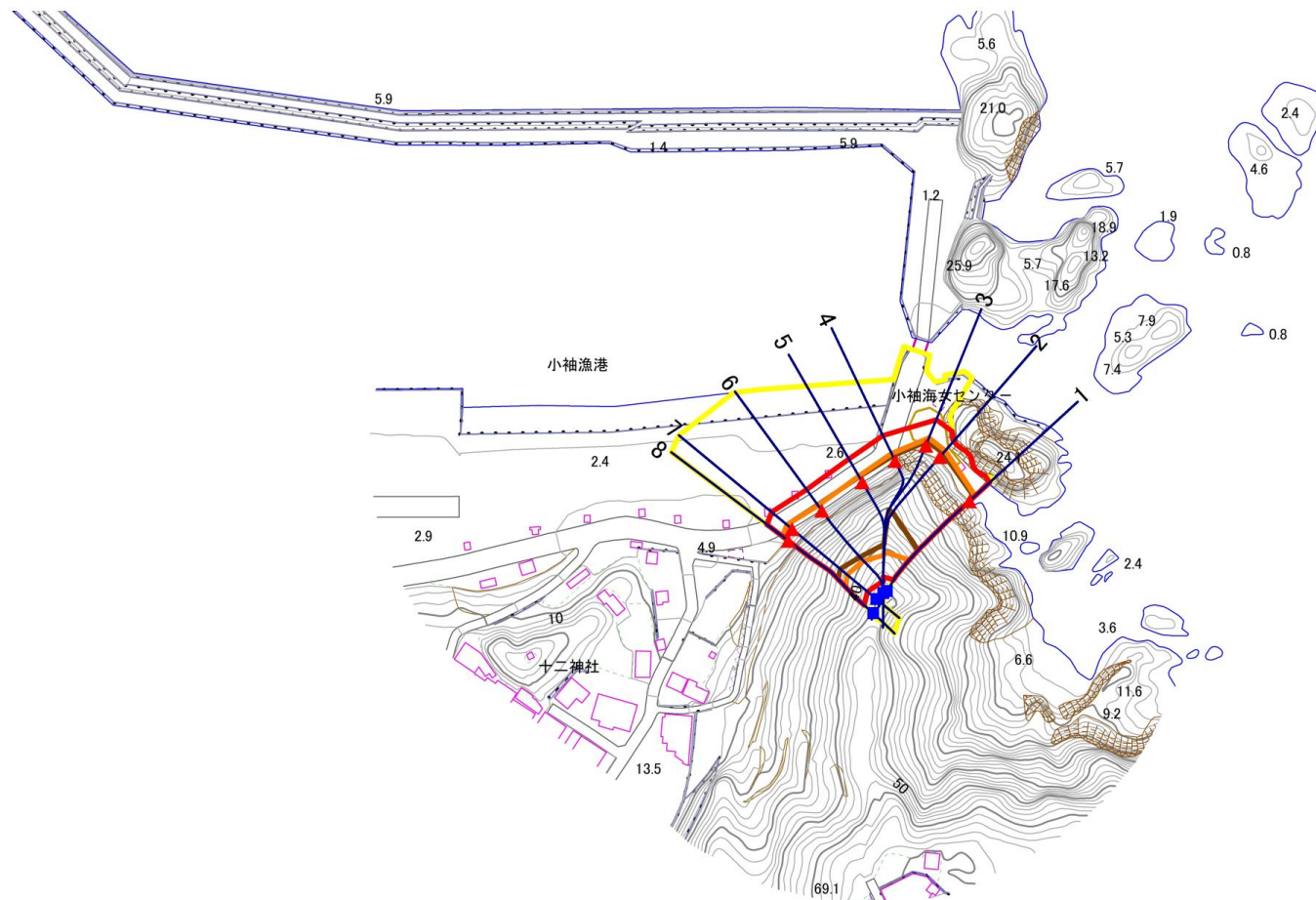
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN197 箇所名 宇部町E 所在地 久慈市宇部町第24地割



急傾斜地の崩壊区域調査

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 | | 207BN197 | | 箇所名 | | 宇部町E | | 所在地 | | 久慈市宇部町第24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/m³) | 区分 | 下端からの水平距離(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 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) | 力の大きさ(kN/m³) | | | | | | |
| 1 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.59 | 146.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.10 | 4.32 | 19.02 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 14.84 ~ 48.00 | 146.08 | 3mを超える | 20.00 ~ 48.00 | 4.32 | 19.02 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.59 ~ 9.28 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 9.28 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| 2 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.81 | 150.34 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.66 | 3.89 | 17.12 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 12.67 ~ 47.20 | 150.34 | 3mを超える | 25.00 ~ 47.20 | 3.89 | 17.12 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.81 ~ 9.50 | 100.00 | それ以外 | 1.66 ~ 9.50 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| 3 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.78 | 149.79 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.62 | 3.86 | 16.97 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 12.62 ~ 47.20 | 149.79 | 3mを超える | 25.00 ~ 47.20 | 3.86 | 16.97 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.78 ~ 9.47 | 100.00 | それ以外 | 1.62 ~ 9.47 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| 4 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.83 | 150.76 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.89 | 4.10 | 18.02 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 13.33 ~ 47.47 | 150.76 | 3mを超える | 20.00 ~ 47.47 | 4.10 | 18.02 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.83 ~ 9.52 | 100.00 | それ以外 | 1.89 ~ 9.52 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.33 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| 5 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.44 | 143.25 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 4.40 | 19.36 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 15.57 ~ 47.48 | 143.25 | 3mを超える | 20.00 ~ 47.48 | 4.40 | 19.36 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.44 ~ 9.13 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 9.13 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| 6 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.05 | 135.86 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.30 | 4.57 | 20.12 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 17.67 ~ 47.06 | 135.86 | 3mを超える | 20.00 ~ 47.06 | 4.57 | 20.12 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.05 ~ 8.73 | 100.00 | それ以外 | 2.30 ~ 8.73 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 17.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| 7 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.29 | 140.46 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.22 | 4.46 | 19.64 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 16.26 ~ 46.58 | 140.46 | 3mを超える | 20.00 ~ 46.58 | 4.46 | 19.64 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.29 ~ 8.98 | 100.00 | それ以外 | 2.22 ~ 8.98 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.26 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| 8 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.40 | 142.42 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 4.41 | 19.40 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 15.66 ~ 46.13 | 142.42 | 3mを超える | 20.00 ~ 46.13 | 4.41 | 19.40 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.40 ~ 9.08 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 9.08 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 13.20 | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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 | ~ | | | | | | | | |