

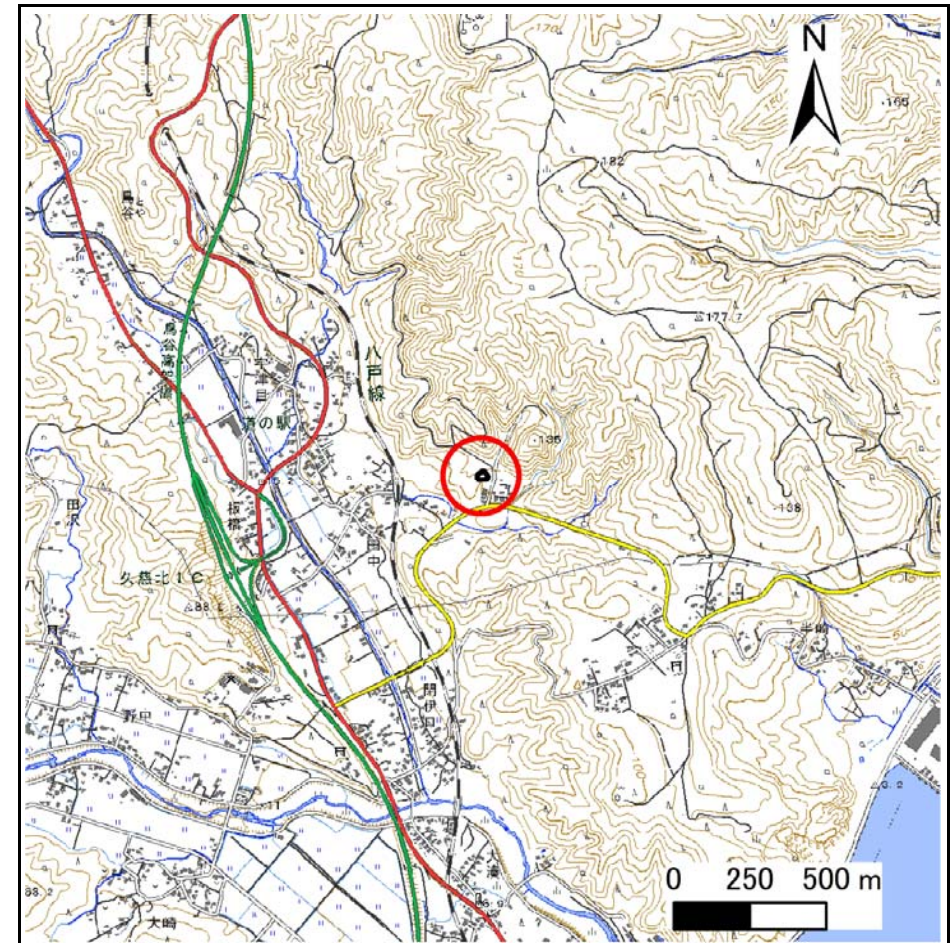
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 207BN023-2 |
| 箇所名 | 鳥谷D |
| 所在地 | 久慈市夏井町鳥谷第5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)

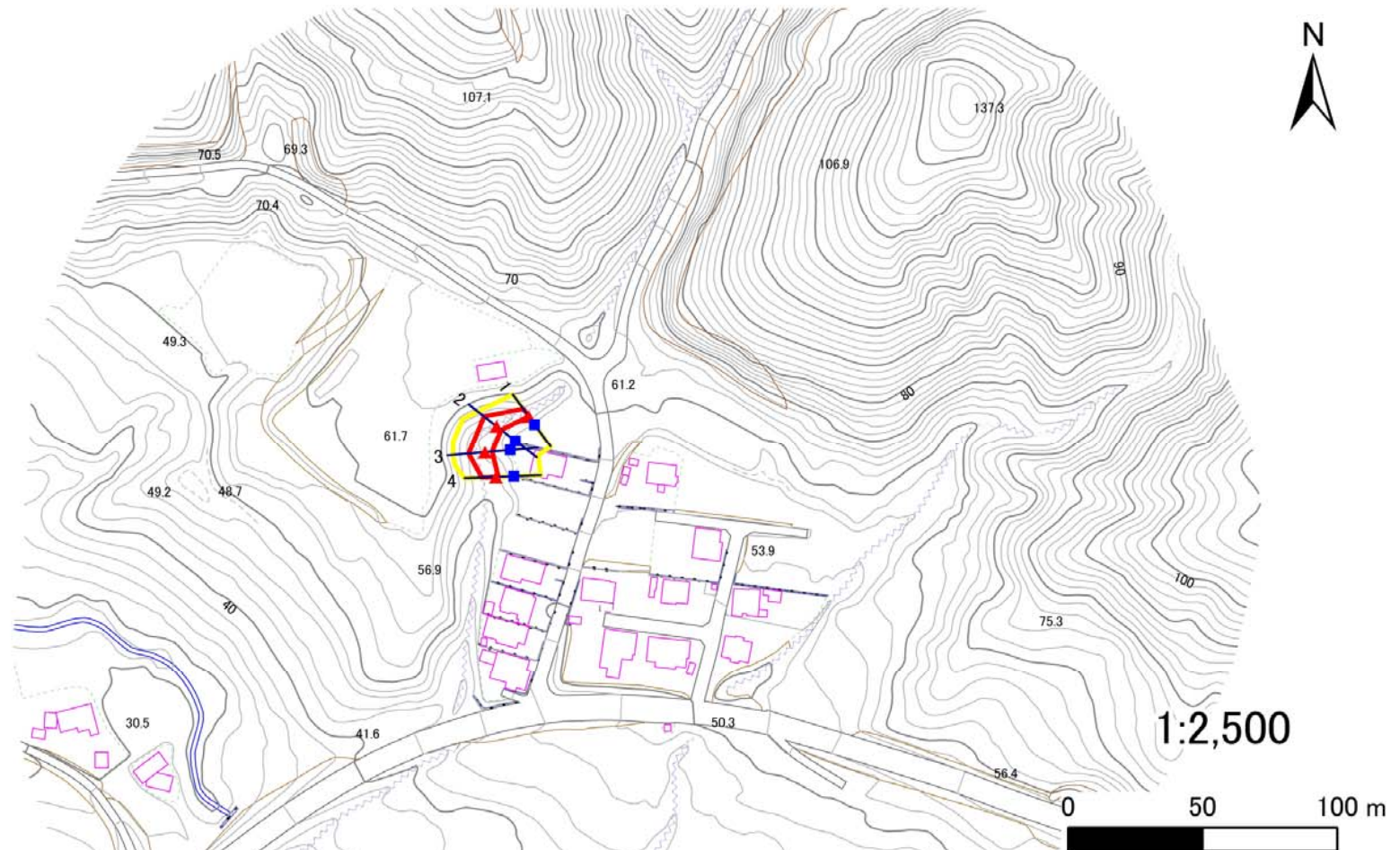
急傾斜地の崩壊区域調書

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 | 207BN023-2 | 箇所名 | 鳥谷D | 所在地 | 久慈市夏井町鳥谷第5地割 |
|---------|------|------------|-----|-----|-----|--------------|



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危険のおそれのある土地の区域
■ 著しい危険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 | | 207BN023-2 | | 箇所名 | | 鳥谷D | | 所在地 | | 久慈市夏井町鳥谷第5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 | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 3.47 | 43.90 | それ以外 | 0.00 ~ 3.47 | 2.21 | 11.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 43.90 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.21 | 11.18 | | | | | | |
| 2 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.86 | 73.35 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.75 | 8.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.60 | 73.35 | それ以外 | 5.00 ~ 6.60 | 1.75 | 8.84 | | | | | | |
| 3 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.10 | 76.52 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.74 | 8.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.00 | 76.52 | それ以外 | 5.00 ~ 7.00 | 1.74 | 8.78 | | | | | | |
| 4 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.21 | 64.99 | それ以外 | 0.00 ~ 5.21 | 1.86 | 9.40 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.80 | 64.99 | それ以外 | 5.00 ~ 5.80 | 1.86 | 9.40 | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |