

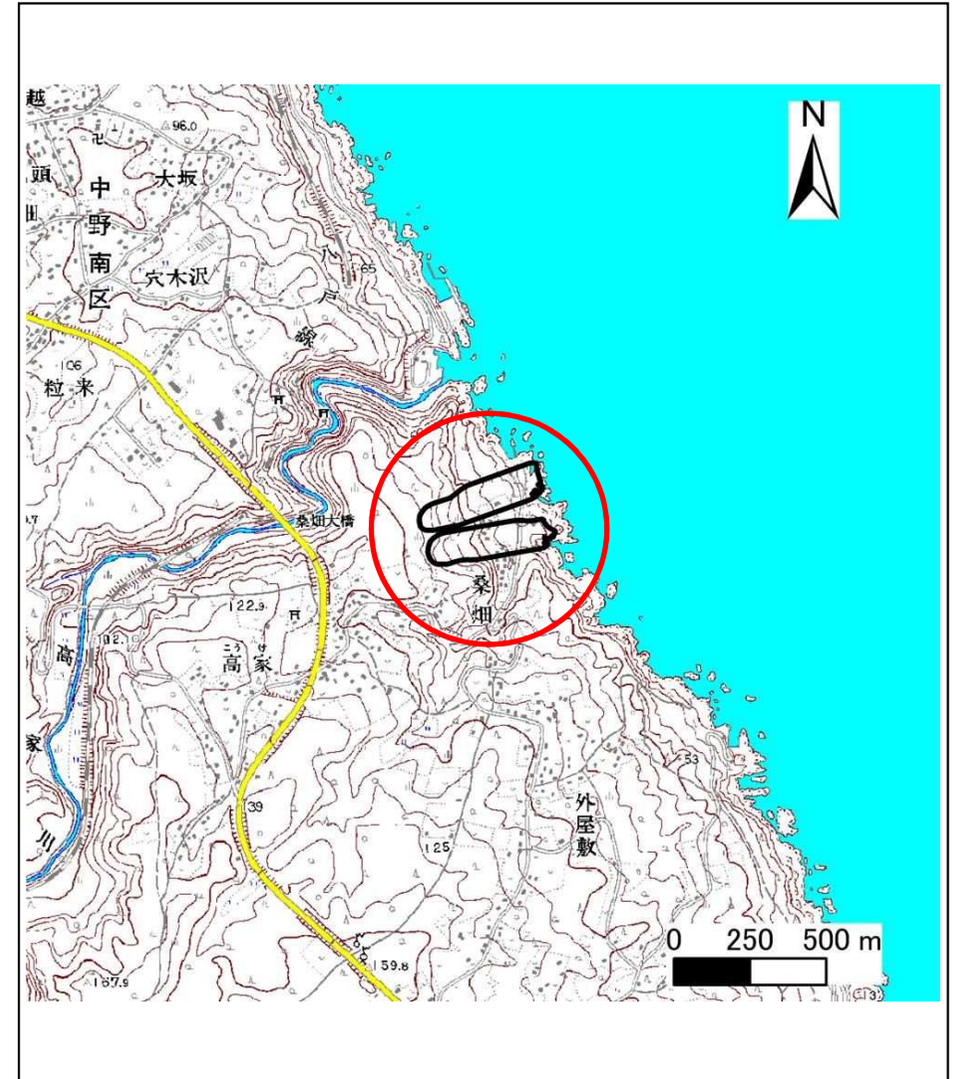
土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

表紙 位置、位置図

| | |
|---------|-------------------|
| 自然現象の種類 | 地滑り |
| 箇所番号 | 102 |
| 箇所名 | 桑畑 |
| 所在地 | 久慈市侍浜町桑畑第4地割、第5地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

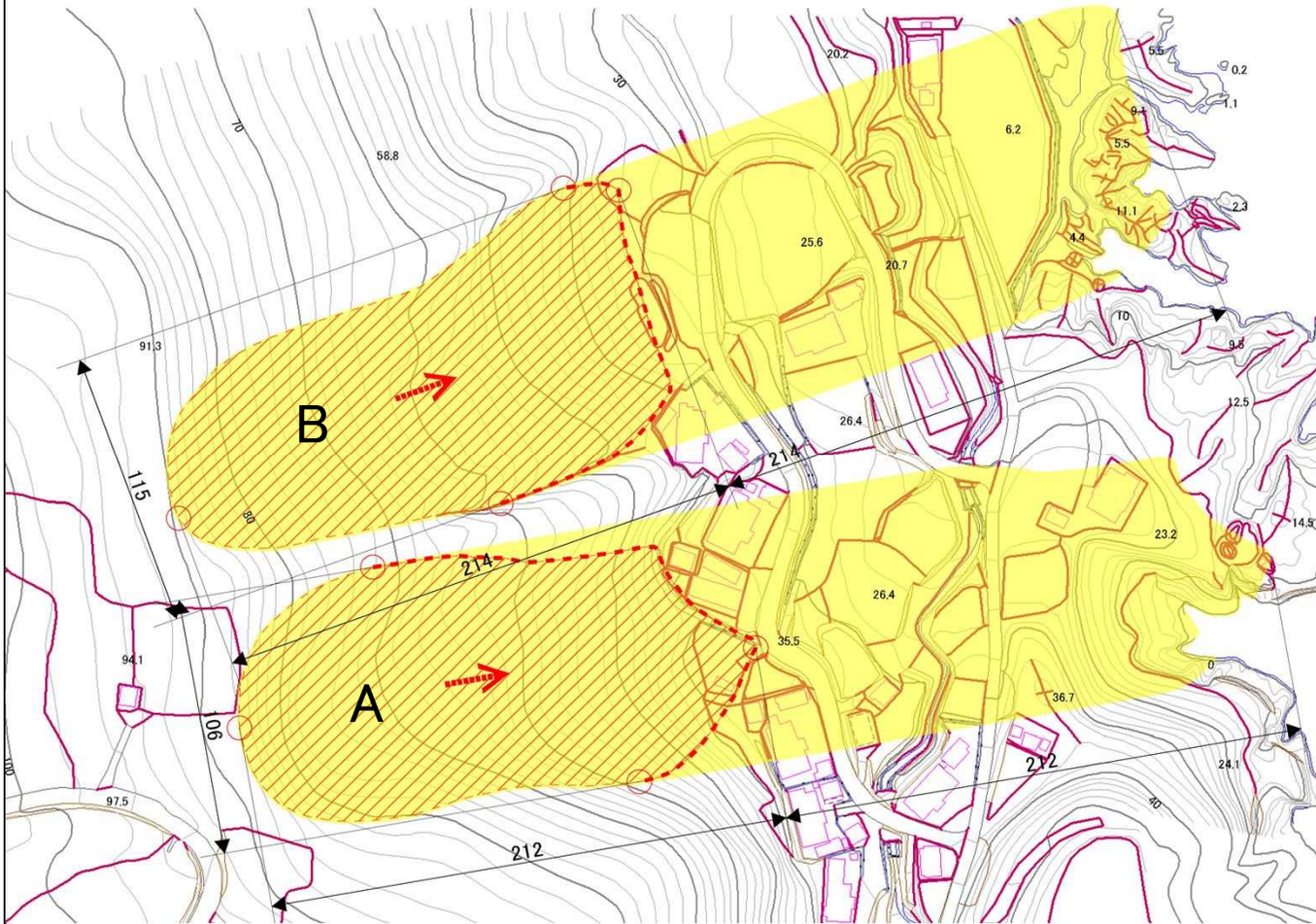
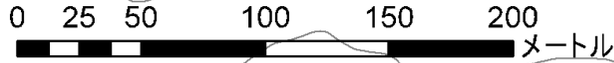
地 滑 り 区 域 調 査

様式3-1 危害のおそれのある土地等の設定図 及び 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成27年度

| | | | |
|-------------|----------|--------|-----------------------|
| 地 滑 り の 位 置 | 箇所番号 102 | 箇所名 桑畑 | 所在地 久慈市侍浜町桑畑第4地割、第5地割 |
| 地滑り区域名 | A,B | ランク区分 | C |
| | | 箇所区分 | 地すべり危険区域 |

1:3000



| 凡 例 | |
|-----|-------------------|
| | 地滑り区域 |
| | 地滑り方向(滑動が確認できる) |
| | 地滑り方向(滑動が確認できない) |
| | 特定境界線(確定) |
| | 特定境界線(推定) |
| | 端点(末端・上下端点) |
| | 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 |



| 土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力 | | |
|---|----------------------------------|---------------|
| 力の大きさのうち最 大のもの F1(kN/m ²) | 建築物の耐力 W2(kN/m ²) | 土石等の高さ (m) |
| | | |