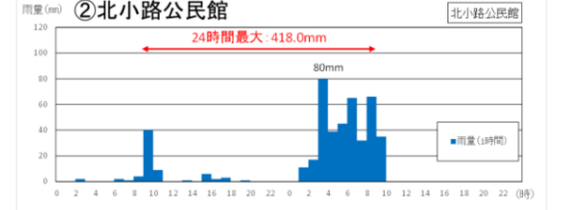
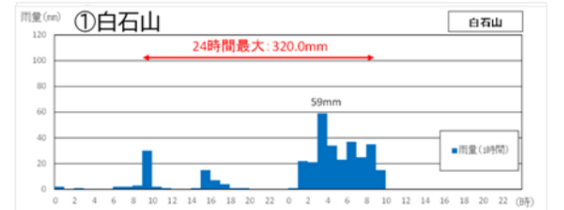
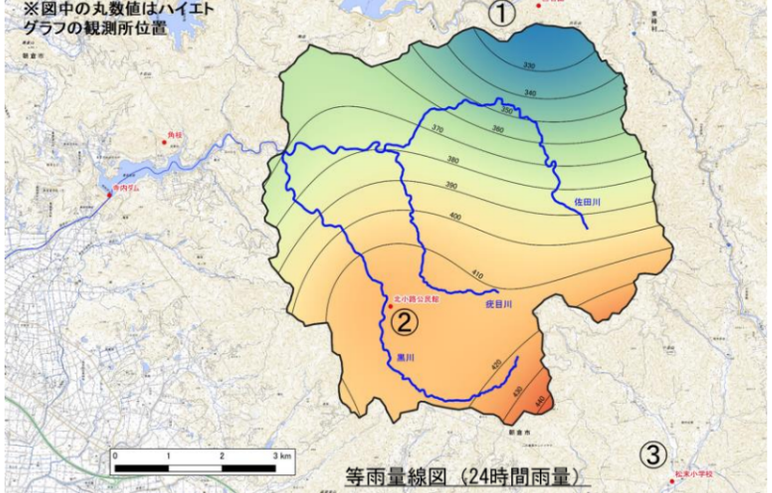


事業箇所位置図



雨の状況

■ハイトグラフより、佐田川(黒川・疣目川上流付)付近では、1時間雨量で90mm以上、24時間雨量で400mm以上の降雨となった。
■この異常な自然現象による当該河川の被災は、現地において**護岸崩壊**
護岸背面の流出など激甚な豪雨災害であった。



事業概要工程表

| 作業項目 | 詳細 | R5年度 | | | R6年度 | | | R7年度 | | | R8年度 | | | | |
|-----------|-------|------|---|---|------|----|---|------|---|---|------|----|----|---|---|
| | | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 1 | 3 |
| 改良復旧事業検討 | 概略設計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 河道(護岸)設計 | 詳細設計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 頭首工・落差工設計 | 詳細設計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 用地・物件調査 | 測量・調査 | | | | | | | | | | | | | | |
| 用地取得 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川災害関連工事 | | | | | | | | | | | | | | | |

被災状況



整備イメージ

《効果》
 ・災害原因である河状不良箇所である屈曲を是正
 ・河道拡幅によりR5被災流量に対し、護岸溢水を防止



事業の進捗状況

