

2012年7月九州北部豪雨災害

局所集中豪雨
広域に分布
短期間に複数回被災
外力規模

TEC-Forceの出動

直轄区間での「破堤」 (矢部川)
低平地での破堤氾濫 応急復旧の課題
排水・応急締め切り
機材・資材の搬入路

河川の状況
分派, 管理の違い (矢部川と沖端川)
治水対策と利水目的 (環境)

調査対象の九州水害の評価

←中部圏との比較

外力規模の評価

河川状況・河川管理

直轄・県管理

分派・支川合流

自然立地(低平地,)

低平地対応としてのクリーク網・潮の干満

沿川の人間活動(土地利用, 人口集積)

人口集積・土地利用(クリーク網 ⇔ 中部方式?)

復旧活動の評価と課題

緊急復旧行動想定(人員, 資材, 経路)

TEC FORCEの活動

(ポンプ車, 照明車など, 役割. . 活動着手時期)

↑

支援・拠点, ルート