

福井ダム

福井川は、阿南市と海部郡の境に源を発し、阿南市福井町を貫流して橘湾に注ぐ流路延長14km、流域面積33.7km²の二級河川です。

この地域は、徳島県においても多雨地域であり、台風期以外でも他地域に類を見ない豪雨があり、急峻な山地からの水の流出は早く、鉄砲水となります。特に、昭和20年代の度重なる大雨により被害が発生し、昭和27年3月22日には時間雨量167mmという集中豪雨により、死者6名、被害家屋360戸、浸水農地111haという大きな被害が発生しています。

福井ダムは福井川の河口から約8kmに位置し、福井川治水ダム建設事業として洪水調節、既得取水の安定化及び河川環境の保全を目的として、昭和54年度から建設が始まり、平成7年度に完成しました。

福井ダムの高さは42.5m、総貯水容量475万 m³となっています。



福井ダム

目的	洪水調節、流水の正常な機能の維持
ダム形式	重力式コンクリートダム
集水面積	15km ²
湛水面積	0.44km ²
ダム高	42.5m
総貯水容量	475万 m ³
管理者	徳島県