

九頭竜川水系部子川足羽川ダムに係る水源地域整備計画

(1) 整備計画作成の意義

足羽川ダムは、九頭竜川水系部子川の福井県今立郡池田町小畑に、洪水調節を目的として建設される治水ダムである。

この計画は、本ダムの建設により総面積約94ヘクタール（うち農地面積約7.2ヘクタール）、住宅36戸が水没することになるため、その周辺地域の生産機能又は生活環境に及ぼす影響を緩和し、関係住民の生活の安定と福祉の向上を図ることを目的として、本ダムに係る水源地域及び水源地域外の福井県今立郡池田町の一部の地域において、生活環境、産業基盤等を計画的に整備しようとするものである。

(2) 事業の概要

① 道路の整備に関する事業

事業の概要 国道476号約1.2キロメートル、町道網谷線ほか5路線合わせて約9.9キロメートルの整備を行う。

事業主体 福井県、池田町

施工区域 池田町

② 林道の整備に関する事業

事業の概要 林道桑の谷線ほか19路線合わせて約13.6キロメートルの整備を行う。

事業主体 池田町

施工区域 池田町

③ 公民館その他の集会施設又は民俗文化財若しくは有形文化財（考古資料その他学術

上価値の高い歴史資料に限る。)の保存及び活用のための施設の整備に関する事業
事業の概要 池田町松ヶ谷において、集会
施設の整備を行う。

事業主体 池田町

施工区域 池田町

④ スポーツ又はレクリエーションの用に供
する施設の整備に関する事業

事業の概要 池田町小畑（上小畑、下小
畑）、千代谷、大本及び金見谷
において、展望休憩施設の整備
を行う。

事業主体 池田町

施工区域 池田町

(3) 予定工期

おおむね平成27年度から平成38年度ま
でを目途とし、弾力的に執行するものとする。

(4) 経費の概算額

約27億円