

設楽ダムだより

第7号 2004.4		
国土交通省中部地方整備局 〒441-1341		
設楽ダム工事事務所 新城市杉山字大東 57		
http://www.cbr.mlit.go.jp/shitara/		
	TEL	FAX
総務課	(0536)23-4331	(0536)23-4401
用地課	(0536)23-4402	(0536)23-4482
工務課 調査設計課	(0536)23-4387	(0536)23-4408

新年度事業費

十七億四千万円



平成十五年度 実施事業

- 【水理水文調査】
気象・雨量・水位流量
観測及び水質調査。
- 【用地関連】
一、五地区（大名倉、川向、小松・長江、田口、八橋）の宅地廻りの用地・物件調査及び湛水幅杭設置測量。
- 二、生活再建計画調査
【ダムサイト・原石山・貯水池等調査】
地質調査（ダムサイト・原石山候補地）、横断測量ダムサイト候補地から下流）
- 【環境調査】
環境アセスメントに向けた水環境、動植物現地調査。
- 【地域整備計画検討】
ダム湖周辺整備計画調査。

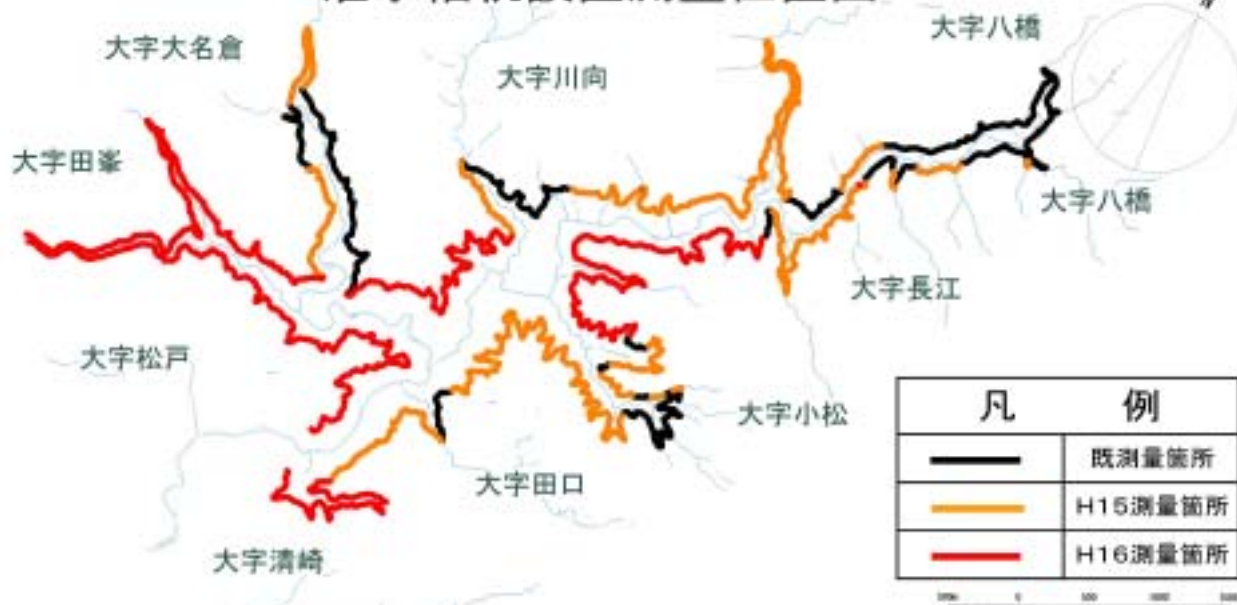
- 【文化財調査】
埋蔵文化財予備的調査
- 【付替道路関連】
地形測量、地質調査、予備設計。

平成十六年度 実施予定事業

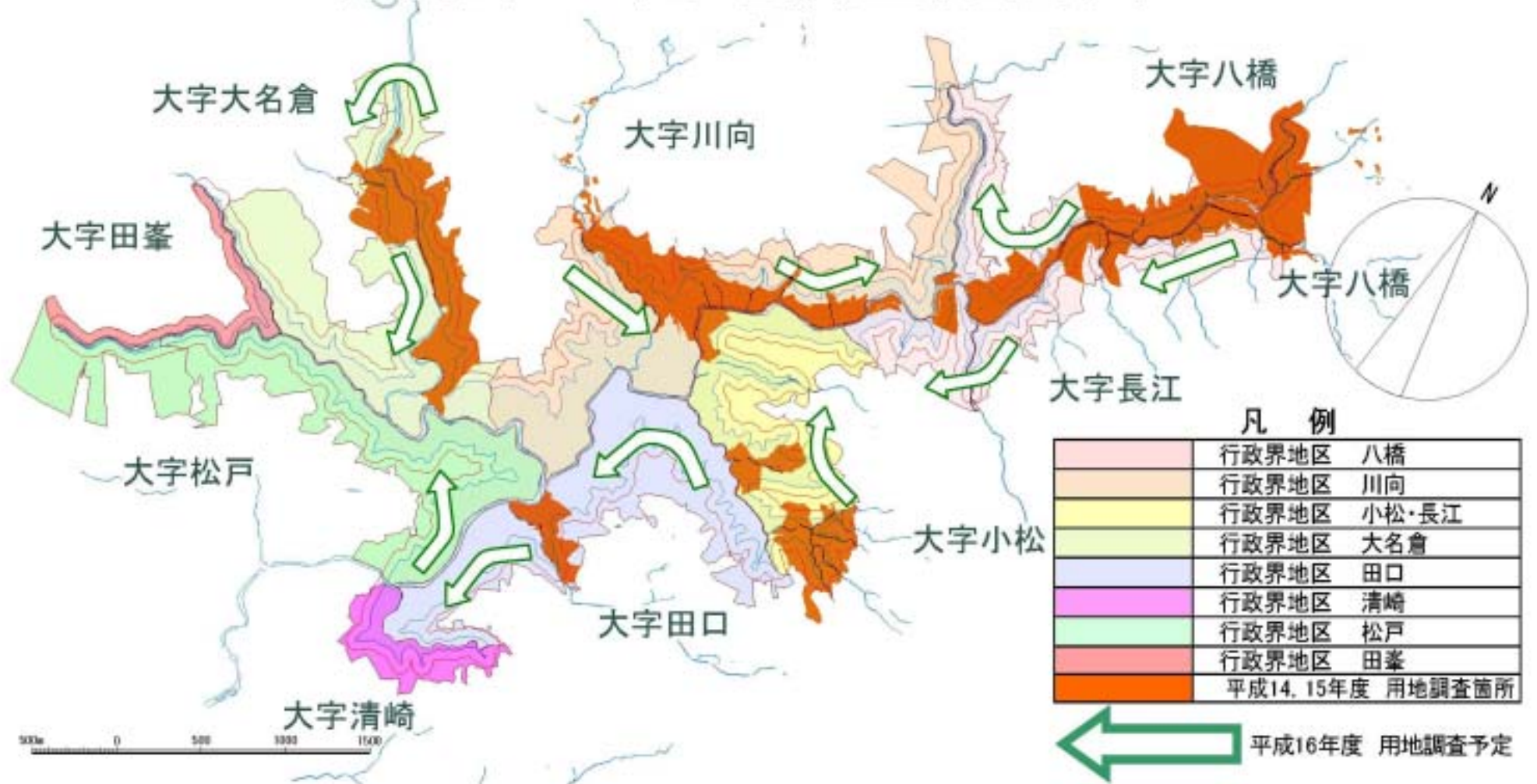
- 【水理水文調査】
気象・雨量・水位流量
観測及び水質調査。
- 【用地関連】
一、六地区（大名倉、川向、小松・長江、田口、八橋、松戸）の用地・物件調査及び湛水幅杭設置測量。
- 二、生活再建計画調査
【ダムサイト・原石山・貯水池等調査】
地質調査（ダムサイト・原石山候補地、土捨場候補地進入路）、横断測量（ダムサイト候補

- 【環境調査】
環境アセスメントに向けた水環境、動植物現地調査。
 - 【地域整備計画検討】
ダム湖周辺整備計画調査。
 - 【文化財調査】
埋蔵文化財の現地踏査及び試掘。
 - 【付替道路関連】
地形・路線測量、地質調査、予備・概略設計。
- 皆様方には、引き続き、設楽ダム建設事業に対し、ご理解とご協力をよろしくお願い致します。

湛水幅杭設置測量位置図



設楽ダム用地調査概要図



平成16年度新組織図 赤文字：新設ポスト

設楽ダム工事事務所 (33名)



平成16年度付替道路関連調査

路線名	国道257号	主要地方道設楽根羽線	主要地方道瀬戸設楽線
地区名	田口・小松・川向	田口・小松・長江・八橋	田口・松戸・大名倉
延長	約2.5km	約4.8km	約4.2km
内容	地形測量、地質調査、予備設計A	路線測量、予備設計B	地形測量、地質調査、予備設計A