

# 設楽ダムだより

第9号 2005.4

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
用地第一課 用地第二課	(0536)23-4402	(0536)23-4482
工務課 調査設計課	(0536)23-4387	(0536)23-4408

## 今年度事業費 18億円



平成十六年度  
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、六地区(大名倉、川向、小松、長江、田口、八橋)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)、地形測量(ダムサイト候補地周辺)。
- 【環境調査】  
水環境、動植物等現地調査
- 【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、予備設計。

平成十七年度  
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、七地区(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、土捨場候補地進入路)、横断測量(ダムサイト候補地から下流)、地形測量(ダムサイト候補地周辺)。
- 【環境調査】  
水環境、動植物等現地調査
- 【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。

湛水線・地形測量位置図



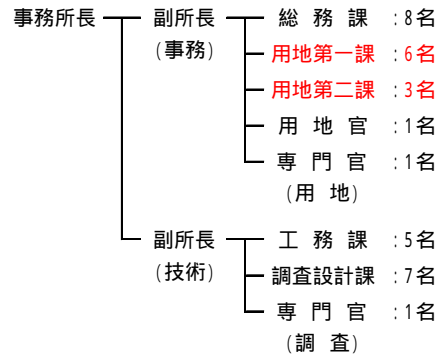
# 設楽ダム用地調査概要図



## 平成17年度新組織図

赤文字：新組織

設楽ダム工事事務所(35名)



## 平成17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	地質調査、予備設計B	地質調査、予備設計B	地形測量、地質調査、予備設計A