

## ダムのグラウチング効果に関する資料集

安田 成夫<sup>\*)</sup>  
服部 敦<sup>\*\*)</sup>  
佐藤 耕治<sup>\*\*\*)</sup>  
吉岡 英貴<sup>\*\*\*\*)</sup>

### Data Book on the Grouting Effect of Dams in Japan

Nario Yasuda  
Atsushi Hattori  
Koji Sato  
Hidetaka Yoshioka

#### 概要

本資料は、「グラウチング技術指針」が改訂された 2003 年以降に試験湛水を実施した 11 ダムを対象として、基礎グラウチングの基本的な諸元、試験湛水中に観測された揚圧力、排水量等を調査して、とりまとめたものである。

キーワード：グラウチング、揚圧力、排水量

#### Synopsis

This report shows the grouting design, lift force, drainage discharge and so on of 11 dam foundations, in which grouting works are planned based on “Technical Guideline for Foundation Grouting” revised after 2003.

Key Words : Grouting, Lift force, Drainage discharge

---

河川研究部 水資源研究室

Water Management and Dam Division, River Department

<sup>\*)</sup> 水資源研究室長

Water Management and Dam Division, Head

<sup>\*\*)</sup> 水資源研究室主任研究官

Water Management and Dam Division, Senior Researcher

<sup>\*\*\*)</sup> 水資源研究室研究官

Water Management and Dam Division, Researcher

<sup>\*\*\*\*)</sup> 河川研究室研究官

River Division, Researcher