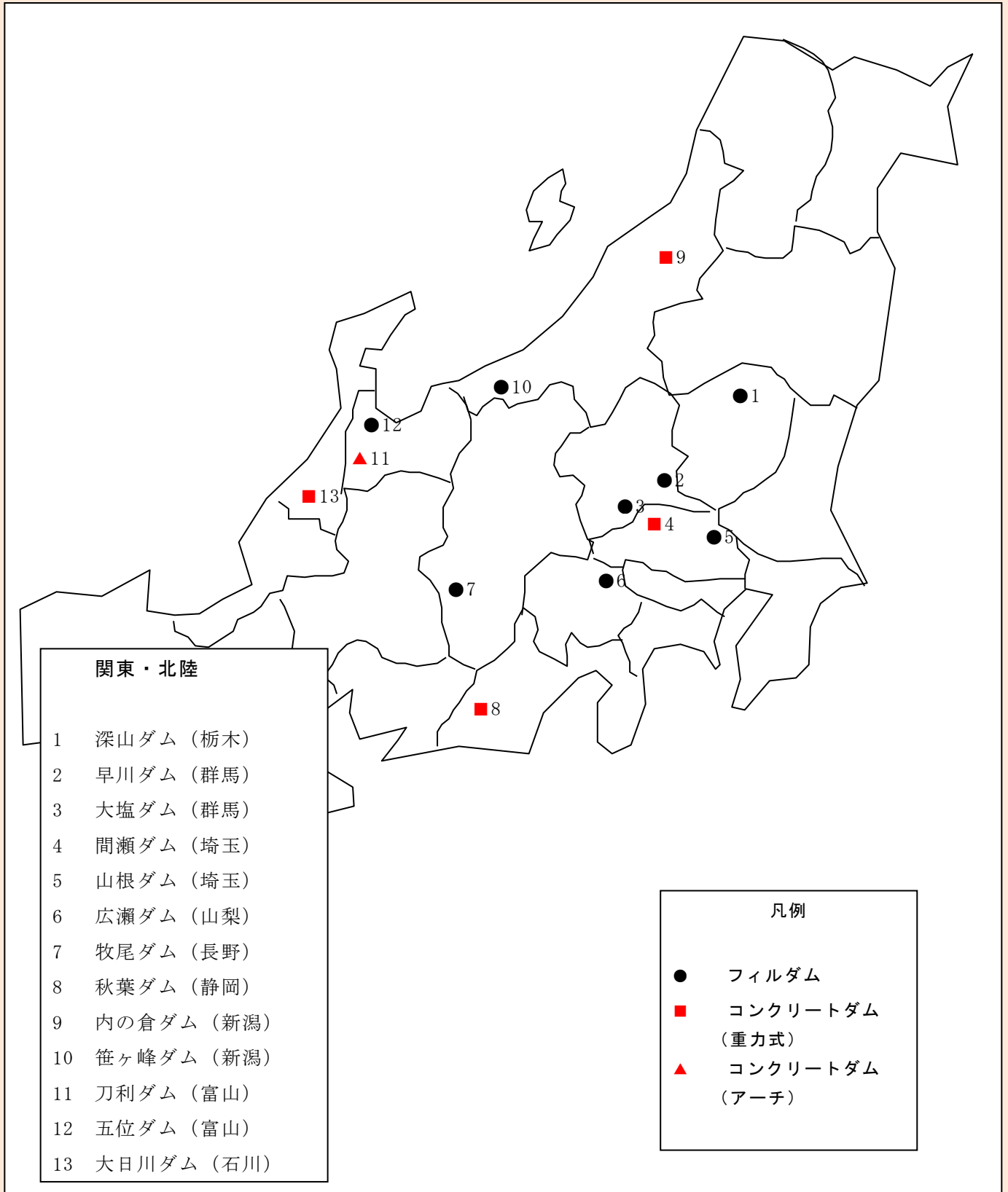
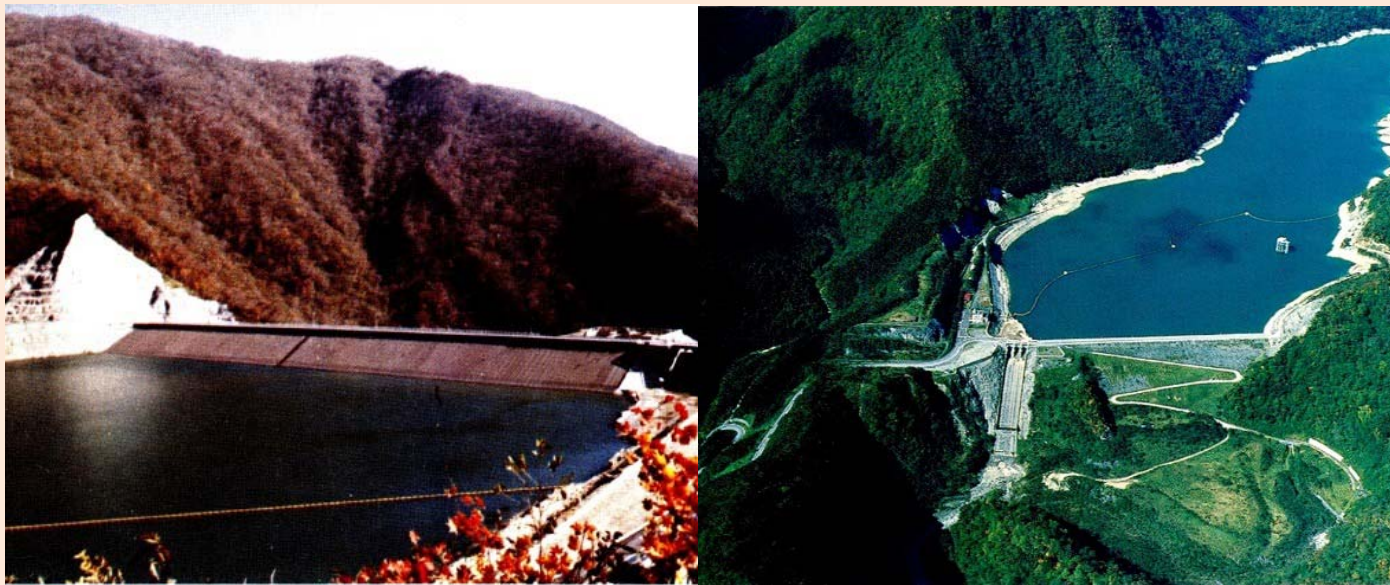


ダム写真特集2(関東・北陸)



(本号は学会誌口絵写真から取りまとめたもので、巻号は学会誌の巻号です)

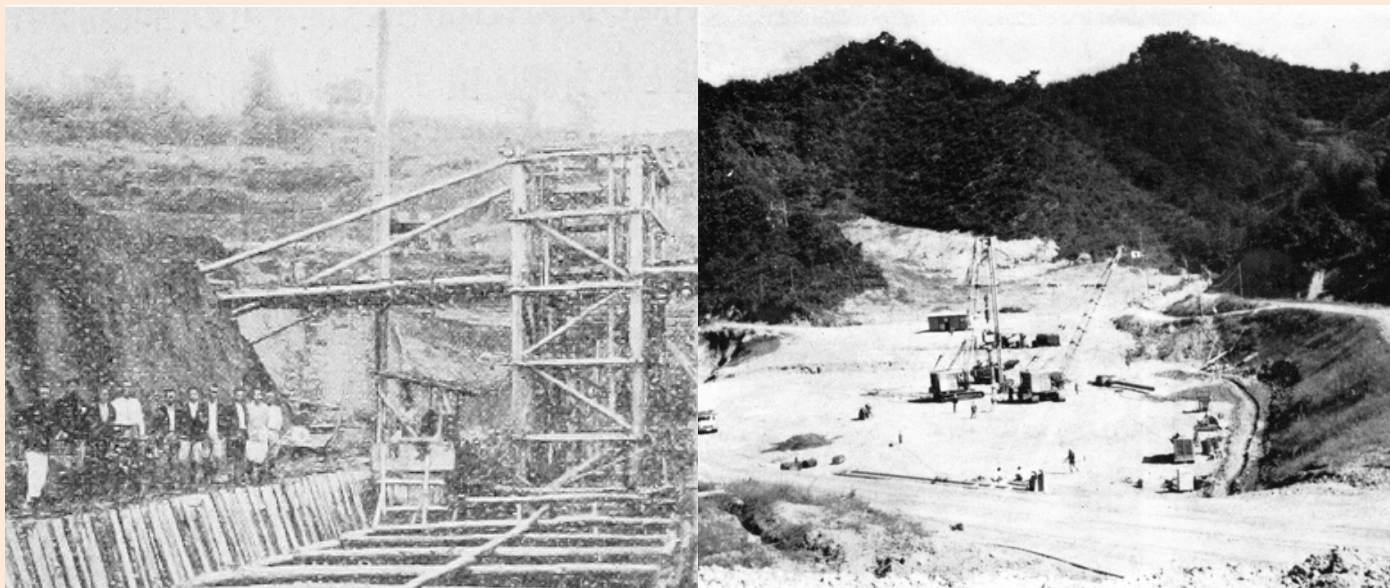
関東



深山ダム

栃木県那須塩原市

那珂川水系那珂川 事業名：国営那須原開拓建設事業、目的：かんがい、発電
 アスファルトフェイシングフィルダム 堤高 75.5m、1973年完成
 左：第47巻第8号（年）、右：第67巻第6号（年）



早川土堰堤（工事中）

群馬県みどり市

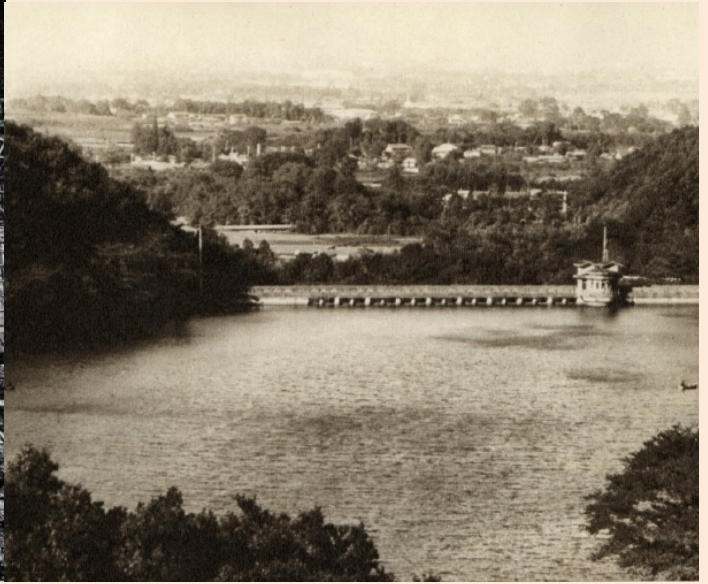
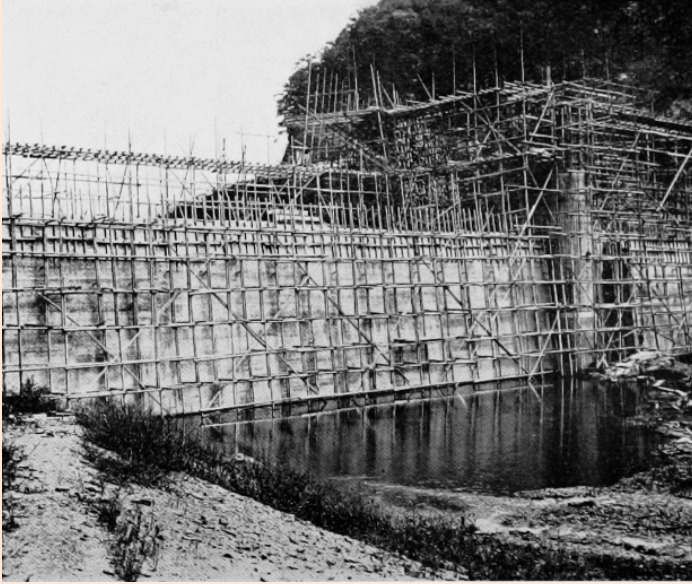
利根川水系早川、目的：かんがい
 アースダム、堤高 26m、堤頂長 242m、1940年完成
 第9巻第1号（1937年）

大塩土堰堤

群馬県富岡市

利根川水系南牧川 目的：かんがい
 アースダム、堤高 31.9m 1965年完成
 第34巻第12号（1967年）

関東



間瀬ダム

埼玉県本庄市

利根川水系間瀬川、目的:かんがい

重力式コンクリートダム(東日本最古)、堤高 27.5m、1936 年完成

国の登録有形文化財(平成12年11月登録)

左:第7巻第4号(1935年)

右:第41巻第1号(1973年)



山根池

埼玉県入間郡毛呂山町

荒川水系大谷木川、目的:かんがい

アースダム、堤高 22.6m、1935 年完成

第10巻第1号(1938年)



広瀬ダム

山梨県山梨市

富士川水系笛吹川、笛吹川総合開発事業

目的:治水、かんがい、発電

ロックフィルダム、堤高 75m

第45巻第4号(年)

関東

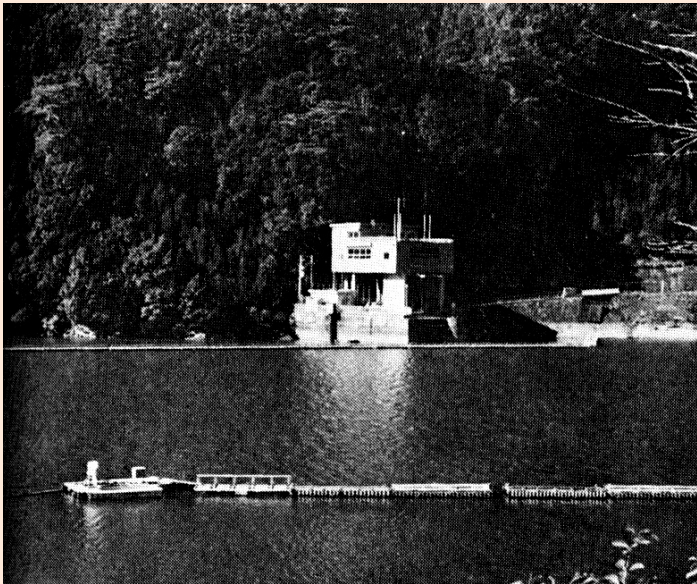


牧尾ダム

長野県木曾郡木曾町および王滝村

木曾川水系王滝川、愛知用水公団事業 目的：かんがい、上工水
ロックフィルダム、堤高 104.5m、1961年完成

左：第29巻第2号(年) 右：第37巻第4号(1969年)



秋葉ダム

静岡県浜松市

天竜川水系天竜川、天龍川電源開発事業、

目的：発電、上工水、かんがい

重力式コンクリートダム、1958年完成

第45巻第4号(1977年)

北陸



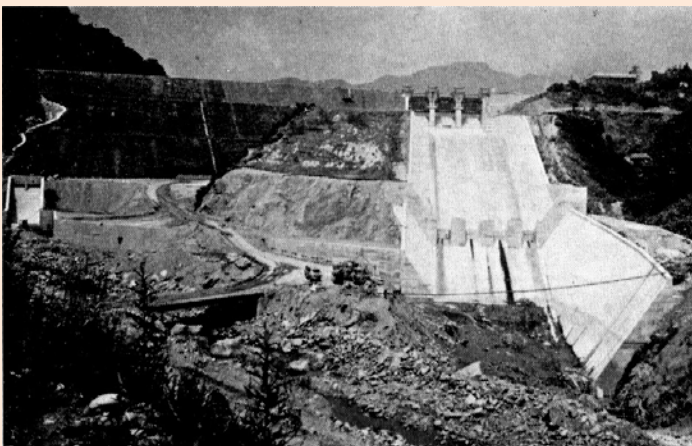
内の倉ダム

新潟県新発田市

加治川水系内の倉川、国営加治川農業水利事業、目的 かんがい、上水、発電、防災

中空重力式コンクリートダム、堤高 82.5m、1973年完成

左：第40巻第1号（1972年） 右：第50巻第7号（1982年）



笹ヶ峰ダム

新潟県妙高市

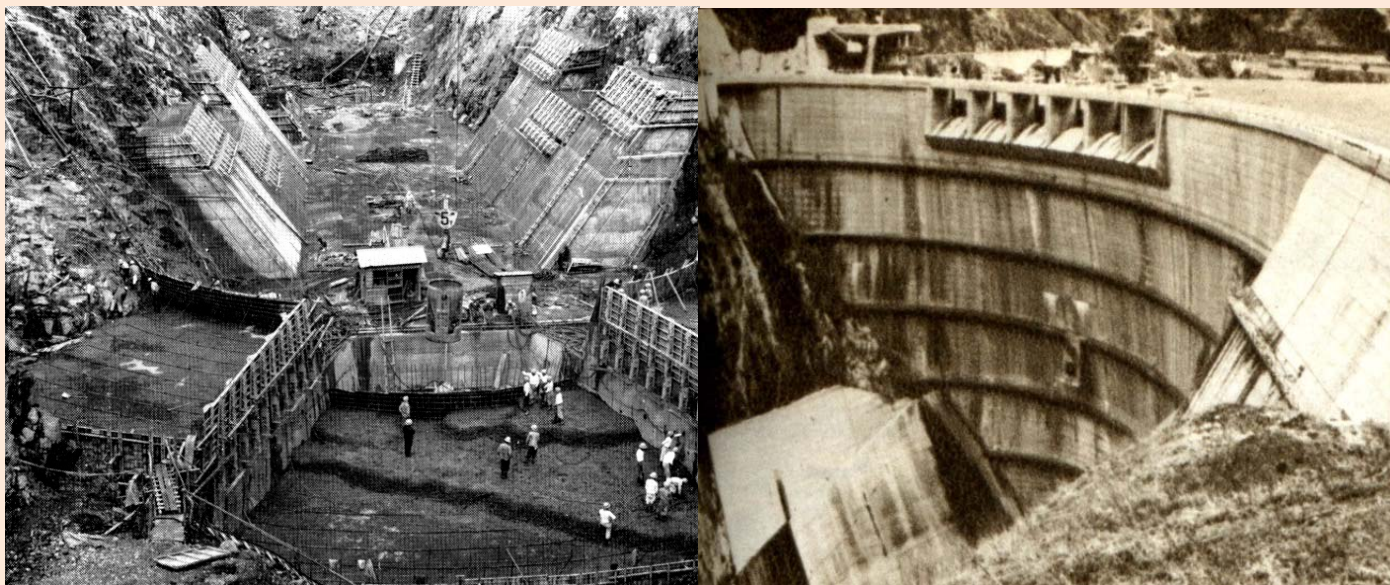
関川水系関川、国営関川農業水利事業

目的：かんがい、発電

ロックフィルダム、堤高 48.6m、1979年完成、

第45巻第11号（1977年）

北陸



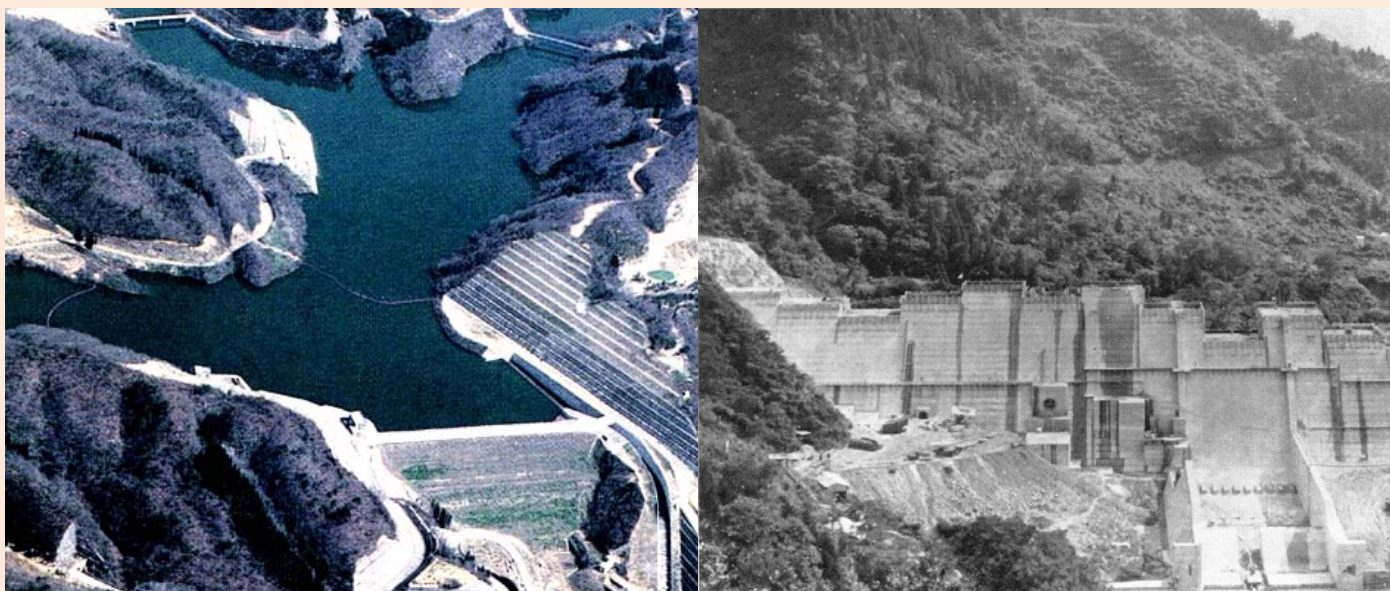
刀利（とうり）ダム

富山県南砺市

小矢部川水系小矢部川、国営小矢部川農業水利事業、目的かんがい、防災、発電
アーチダム、堤高 105m、1967 年完成

左：第 31 巻第 5 号（1964 年） 右：第 37 巻第 4 号（1969 年）

写真提供 農林水産省構造改善局



五位ダム

富山県高岡市

小矢部川水系子撫川、国営氷見農業水利事業
目的：かんがい

ロックフィルダム、堤高 57m、1992 年完成
第 62 巻第 6 号（1994 年）

写真提供 農林水産省構造改善局

大日川ダム

石川県白山市

手取川水系大日川、国営手取川農業水利事業
目的：洪水調節、かんがい、発電
重力式コンクリートダム、堤高 59.9m、1967 年完成
第 34 巻第 8 号（1966 年）