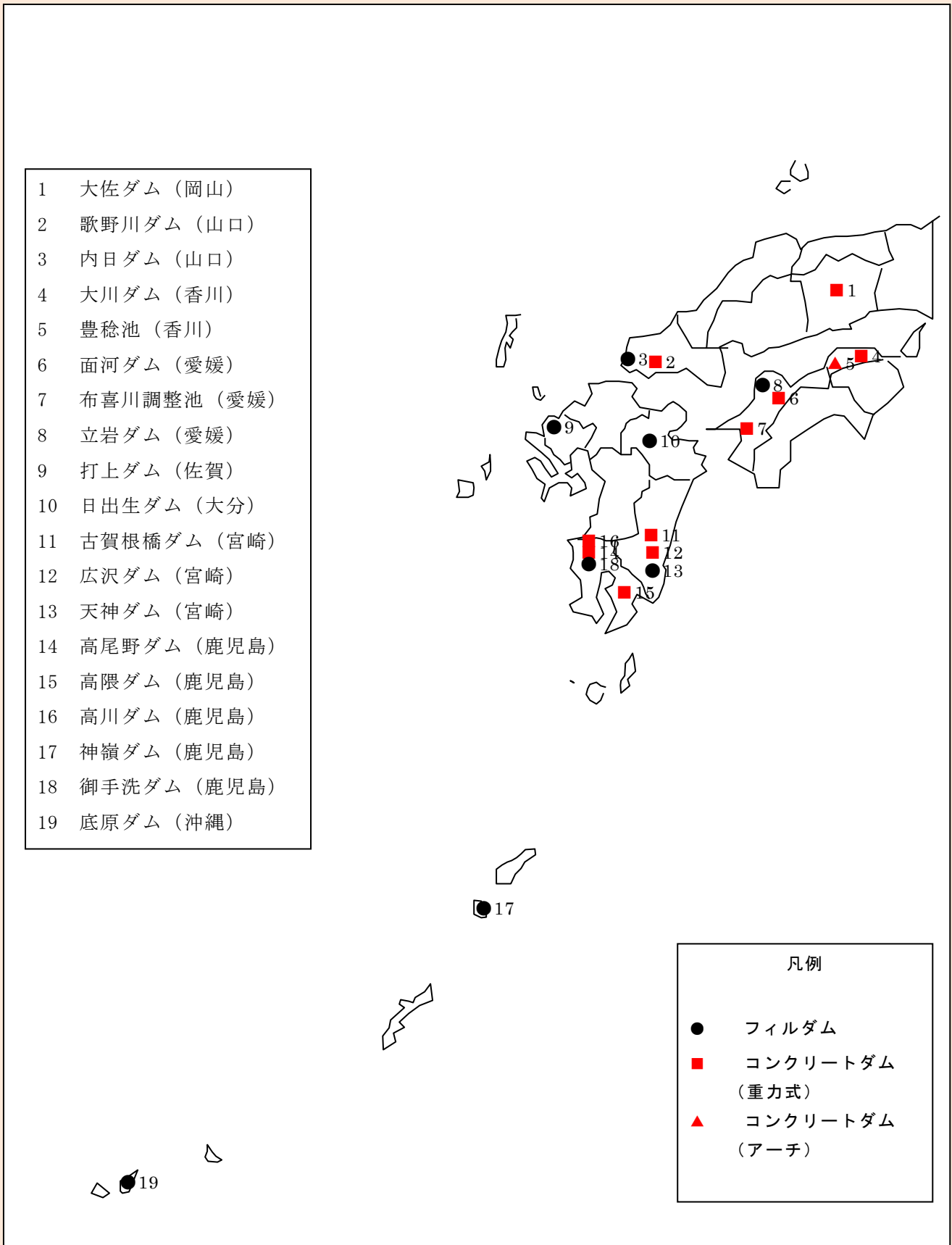


ダム写真特集4(中国四国・九州沖縄)



(本号は学会誌口絵写真等から取りまとめたもので、巻号は学会誌の巻号です)

中国四国



大佐（おおさ）ダム

岡山県新見市

高橋川水系小坂部川

目的：かんがい、防災、小水力

重力式コンクリートダム、堤高 43.7m、1981 年完成

第 56 巻第 7 号（1988 年）



山口県宇野川地区防災ダム(かんがいと共同)事業、
歌野川ダム、重力式コンクリートダム
堤高44m、堤長162m、
有効貯水量1,516千m³、

歌野川ダム

山口県下関市

木屋川水系歌野川

県営防災ダム事業、目的：防災、かんがい

重力式コンクリートダム、堤高 44m、1980 年完成

第 50 巻第 1 号（1982 年）



内日（うつい）ダム

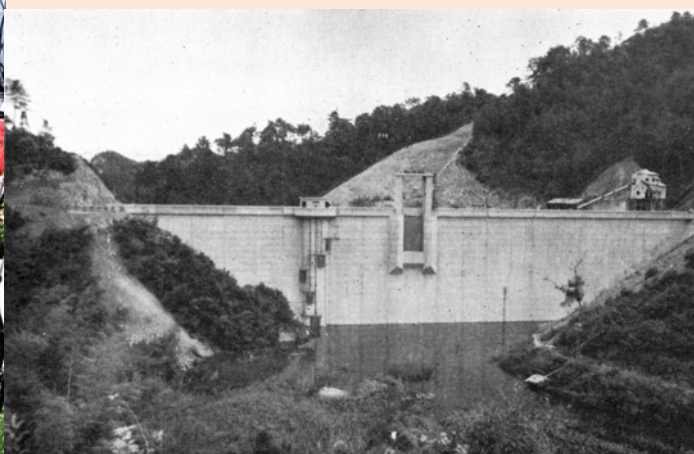
山口県下関市

木屋川水系山瀬川

目的：かんがい

傾斜コア型ゾーンフィルダム、堤高 41.2m、1990 年完成

第 57 巻第 1 号（1989 年）



大川ダム

香川県さぬき市

津田川水系津田川

津田川総合開発事業、目的：治水、かんがい

重力式コンクリートダム、堤高 36.0m、1963 年完成

第 33 巻第 7 号（1965 年）

中国四国



豊稔池 (ほうねいけ)

香川県観音寺市

柞田川水系田野口川、目的:かんがい、洪水調節
多拱式粗石モルタル積石堰堤(マルチプルアーチダム)

堤高 30.4m、堤頂長 128m

1930年完成、1994年補修工事完了、国の重要文化財
第79巻第7号(2011年)表紙、上田一美氏撮影



面河 (おもご) ダム

愛媛県上浮穴郡久万高原町

仁淀川水系割石川、国営道前道後平野農業水利事業

目的:かんがい、工業用水、発電

重力式コンクリートダム、堤高 73.5m、

有効貯水容量 26,800 千 m³、1967年完成

第37巻第4号(1969年)



布喜川調整池 (工事中)

愛媛県八幡浜市

千丈川水系流田川

国営南予農業水利事業、目的:かんがい、上水
重力式コンクリートダム、堤高 33.7m、1985年完成

第51巻第7号(1983年)



立岩ダム

愛媛県松山市

立岩川水系大道谷川

目的:かんがい

フィルダム、堤高 48.2m、1980年完成

第51巻第7号(1983年)

九州沖縄



打上ダム

佐賀県唐津市

渦川水系渦川、国営上場農業水利事業、目的：かんがい
ロックフィルダム、堤高36.1m、1992年完成。

第52巻第10号(1984年)



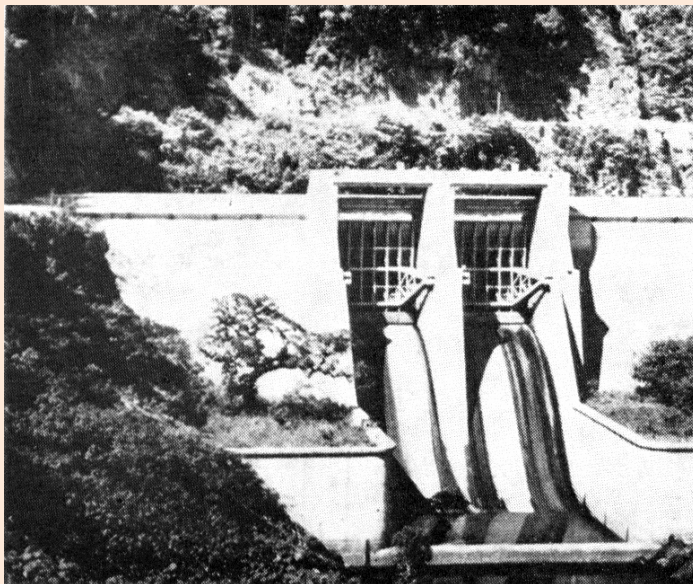
日出生(ひじゅう)ダム

大分県玖珠郡玖珠町

駅館川水系日出生川、国営駅館川農業水利事業
目的：かんがい

ロックフィルダム、堤高48m、1969年完成。

第37巻第4号(1969年)



古賀根橋ダム

宮崎県東諸県郡綾町

大淀川系綾北川、国営綾川農業水利事業
目的：かんがい

重力式コンクリート、堤高32m、1958年完成

第33巻第4号(1965年)



広沢ダム

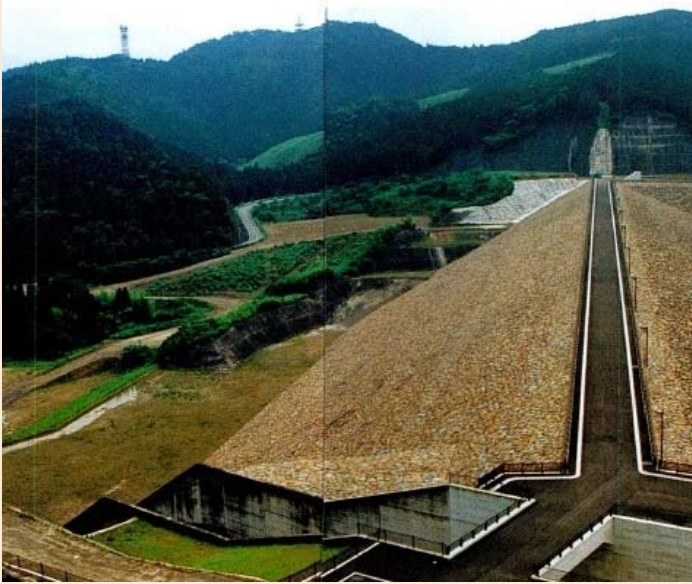
宮崎県東諸県郡綾町

大淀川系浦之名川、国営大淀川左岸農業水利事業
目的：かんがい

重力式コンクリート、堤高62.7m、2000年完成

第63巻第6号(1995年)

九州沖縄



天神ダム

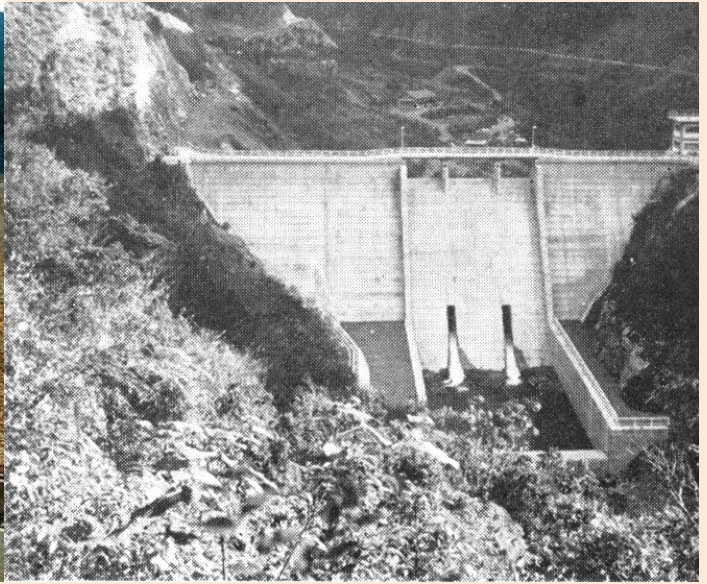
宮崎県都城市

大淀川水系境川、国営大淀川右岸農業水利事業

目的：かんがい

ロックフィルダム、堤高62.5m、2001年完成。

第 67 巻第 9 号 (1999 年)



高尾野ダム

鹿児島県出水市

高尾野川水系高尾野川、県営防災ダム事業

目的：防災

重力式コンクリートダム、堤高35m、1966年完成。

第 34 巻第 6 号 (1966 年)



高隈ダム

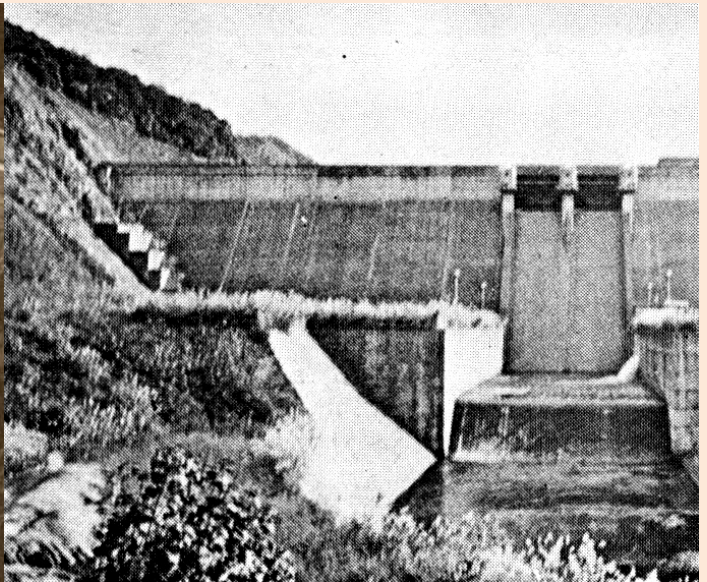
鹿児島県鹿屋市

肝属川水系串良川、国営笠野原農業水利事業

目的：かんがい、重力式コンクリートダム、堤高47m、

有効貯水量11,630千m³、1967年完成

第 37 巻第 4 号 (1969 年)



高川ダム

鹿児島県出水市

米津川水系高川、国営出水平野農業水利事業

目的：かんがい、重力式コンクリートダム

堤高42m、1973年完成

第 46 巻第 3 号 (1978 年)

九州沖縄



神嶺ダム

鹿児島県大島郡徳之島町
 亀徳川水系亀徳川、目的：かんがい、上水
 アースダム、堤高 33.8m、1981 年完成
 第 55 巻第 7 号（1987 年）



御手洗ダム（1997年薩摩地方地震被災後）

鹿児島県出水市
 高尾野川水系御手洗川、県営防災ダム事業
 目的：防災
 ロックフィルダム、堤高 43.4m、1982 年完成
 第 65 巻第 6 号（1997 年）
 農業工学研究所提供



底原（そこばる）ダム

沖縄県石垣市
 宮良川水系底原川、国営宮良川農業水利事業
 目的：かんがい、ロックフィルダム
 堤高 29.5m、堤頂長 1,331m
 有効貯水容量 12,850 千 m³、1992 年完成
 第 63 巻第 6 号（1995 年）