

農業土木工事図譜

第二集

フイルダム編

社団法人 農業土木学会

農業土木工事図譜

第 2 集

フィルダム編

昭和 48 年 6 月

社 団 法 人

農 業 土 木 学 会

ま え が き

会 長 内 藤 利 貞

本学会では、昭和36年に各種の農業土木工事に関する一連の図譜を編集、出版する計画をたて、その第1集「取水施設編」を同39年に発刊した。その後しばらく間をおいたが、今回の「フィルダム編」はその第2集である。

わが国におけるフィルダムの歴史はきわめて古く、またその数も非常に多い。これについて本会は早くからその資料の収集に意を用い、さかのぼっては昭和2年、本会前身の耕地整理研究会において故工学博士近藤仙太郎同会名誉会員に依頼して「本邦土堰高堤」を編み、堤高60尺以上のもの46をその断面図とともに収録し発刊した。ついで、同会が学会組織となつてのち、昭和9年に「本邦高土堰堤誌」を編集、出版し、主として当時堤高50尺以上の土堰堤262を選び、その各種諸元の記録を収め、うち74の堰堤断面図を示した。今回はいわばそれらにつづく第3回目の図譜であるといえる。

このような図譜を発刊する意図、またその果す役割は、改めて述べるまでもないが、第1集の取水施設、また今回のフィルダムに限らず、およそ先達の築き遺した業績は、ただに過去の記録として一卷にとどめるだけではなく、現在の時々いかにこれを自らのものとして新しく創造するかに、その価値がかかっている。そうしてつくられた新しい展開の成果が、やがてはまた次の集に引きつがれてゆき、そこにわれわれのフィルダム技術の伝統ともいふべきものがつくられてゆくものと思う。

近年、世界的な傾向としてダムの建設はフィルダムに重点が向けられており、われわれ農業土木の技術陣が古くから手がけてきたこのタイプのダムが、いまや、農業に限らず、電力、治水、上工水等各方面のためのダムの主流とさえなっている。このようなときに、この図譜が発刊されることは、まことに時宜を得、かつ本学会の目的にかなったものと思われる。本書が十分に活用されることを期してまつとともに、ここにこの図譜編集刊行に当られた長 高連委員長はじめ各委員、ならびに貴重なる資料の提供を賜った全国各地の関係各位の多大の労苦と協力とに深甚の謝意を表するものである。

昭和48年4月

編 集 の 経 過

農業土木工事図譜編集委員長 長 高 連
(農林省構造改善局技術課長)

昭和40年4月に刊行された農業土木工事図譜第1集(取水施設編)は、各方面から好評を得ており、次の第2集の出版が久しく待ち望まれていたところ、昭和46年1月の本学会出版活動担当理事会において、第2集はフィルダム編とすることとされ、その刊行が提案された。続いて2月の理事会でこれが正式に決定し、編集委員長に渡会末彦氏(当時農林省農地局計画部技術課長)、委員に石川明ほか9氏が委嘱され、この企画に着手した。

フィルダムは、古来よりタメ池として、わが国農業を支えてきたものであり、最古のものとしては、日本書紀によれば、大阪府河内の国の狭山池(垂仁天皇 B.C. 36年創築)が見られる。その他有名な香川の満濃池など数多くのタメ池が西日本方面に築造され、順次各地方に及び現在では27万余を数えるに至っている。これらは農業土木の代表的な技術であり、その展開はまさに農業土木技術の発生とその発展の歴史を物語っている。今回のフィルダム図譜は、その現代史であり、この意義ある事業に編集委員全員が労をいとわず取り組んだ。

編集委員会では、既存の資料として、全国溜池台帳(農地局編、古来から終戦までの現存する農業タメ池、約45,000カ所)、その後の日本大ダム台帳、さらに農林省設計課調べの最近の土地改良事業により築造、計画されたダム調書等を集めて、これを整理し、編集の参考にした。

この図譜の編集大綱は、第1集「取水施設編」と同じように、「総括編」、「個別編」、「技術編」と分け、それぞれの収録事項や内容の検討を行ない、編集方針を定めた。

「総括編」は、約45,000カ所に達するタメ池のうち、昭和8年以降築造された堤高15m以上の農業関係フィルダムを集めたものである。この調査には所定の調査票を作成し、関係各農政局ならびに各都道府県に調査依頼を行なった。その結果、616カ所を掲載することとなった。

「個別編」は、上記のうちからダムの設計、施工技術発展の過程で重要かつ構造的に他のダムの参考事例となるもの等を考慮して、約90カ所を選び、ダムの構造、平面等の設計図面や、写真を集めたもので、その提供を「総括編」と同様に関係各機関に依頼した。このダムの選定に当たっては、牧隆泰、田村徳一郎、中村武夫の各氏にも意見を寄せていただいた。

この同調査に着手したのは、昭和46年の秋であった。翌47年春には、これら資料が順次提出されてきたが、さらに古い資料あるいは詳細な資料が必要なため再調査を依頼することもしばしばあり、資料提供者には多大のお手数をわずらわしたものであった。

夏には、総括編の原稿作成と個別編の調査票の内容チェック並びに図面をトレースするための整理選択を行なった。この整理には細谷委員を中心に古賀委員、学会事務局の高原奏氏らで3日間にわたり集中して行なった。その結果54カ所のダムを掲載することになった。このようにして、ようやく「総括編」「個別編」の原稿ができ上り、印刷に回したのはすでに秋のことであった。

「技術編」については、第1集「取水施設編」におけるそれと同様の趣旨、すなわちこの図譜は参考書でも、ハンドブックでもなく、フィルダムの計画、設計、施工、技術が今日に至った過程と、現段階における設計の考え方を解説しようとしたものである。この編については、勝俣委員が多大の努力を傾注し、中心となって執筆し、本会の中村武夫氏に監修していただいたものである。

なお、この図譜編集期間中の昭和47年5月15日に日本復帰した沖縄県における農業用タメ池を総括編に集録できたことは幸いであった。

この図譜編集にあたっては、誤り、調査漏れなどないよう十分留意したところではあるが、お気づきの点があれば、ご指摘願ひ、早急に訂正し、より正確な資料としたい。

私は職掌上、委員長として昭和46年5月、渡会前委員長の後を仰せつかったが、業務に追われ何ほどの責も果していない。せめてここに、その経過を報告し、貴重な資料の取りまとめに、進んで協力して下さった各地方農政局、都道府県の方々、ならびに学会にあってこの図譜の完成するまでの非常に煩雑な事務を引き受けられた高原奏氏、および各委員の方々のご努力を明らかにするとともに、深く感謝の意を表する次第である。

終りに、本編集委員会の委員(前委員を含む)は次のとおりである。

○渡会 末彦	東北農政局長(初代委員長)
○石川 明	水資源開発公団第一工務部(前農地局設計課)
勝俣 昇	東北農政局津軽総合開発調査事務所所長(前農地局設計課)
古賀 英祐	農林省構造改善局総務課
白滝 山二	東京農工大学農学部教授
○末松 雄祐	山形県農地部耕地第一課(前農地局開墾建設課)
杉浦 征治	農林省構造改善局水利課
滝野 好邦	農林省構造改善局水利課
○谷山 重孝	関東農政局那須野原開拓建設事業所(前農地局技術課)

那須 丈士	水資源開発公団計画部計画課	○細谷 信行	在ブラジル大使館書記官（前農地局防災課）
○萩原 宗作	九州農政局筑後川水系調査事務所（前農地局技術課）	堀井 健次	農林省構造改善局開発課
○藤野 欣一	中国四国農政局吉野川北岸農業水利事業所（前農地局かんがい排水課）	八木 直樹	農林省構造改善局設計課（前水資源開発公団計画部計画課）
逸見 宏道	農林省構造改善局防災課	（○印は前委員）	

農業土木工事図譜

第 2 集

フィルダム編

目 次

まえがき	会長 内藤利貞	i
編集の経過	図譜編集委員長 長 高 連	iii
解 説		1
I. 総 括 編		
フィルダム位置図		3
(1) 北海道		4
(2) 東北		6
(3) 関東・北陸・中部		8
(4) 近畿・中国・四国		10
(5) 九州		12
フィルダム調書		13
ダム索引		62
II. 個 別 編		
個別編目次		67
調査表・写真・図面 (54ダム)		69
III. 技 術 編		
1. 概 説		257
2. 基礎処理		259
3. 築堤材料		269
4. 堤体模型実験		275
5. 堤体の設計		277
6. 余水吐の設計		291
7. 取水設備および放流設備の設計		300
8. 施 工		303
9. 計 測		320

解 説

I. 総括編

本編で対象としたダムは、昭和8年から昭和46年までに完成または全体実施設計完了の農業用フィルダムで、堤高15m以上のものとした。昭和8年としたのは、農業土木学会発行の「本邦高土堰堤誌」が、それまでのフィルダムに関して集大成を行なっているため、本図譜をそれに続く資料記録として扱った。また15m以上としたのは、日本大ダム会議の規定に従って高えん堤として扱う範囲を同一にしたためである。

本編に収録したダムの数は616個に及んでいる。この収録は、農林省農地局編「全国溜池台帳」(昭和30年刊)、日本大ダム会議編「日本大ダム台帳」および農林省設計課資料等からまず該当ダムを抽出し、これを各地方農政局および各県の農林部局に調査を依頼し内容の確認、補正、追加、取捨選択を行ない、質量ともに正確を期した。

本編の構成は、まず冒頭に該当フィルダムの位置を日本地図に示し、その後に全フィルダムの調書、ダム索引をつけ、利用の便をはかった。

位置図は総括編の番号によりそのダムの位置を示し、(1)北海道、(2)東北、(3)関東・中部・北陸、(4)近畿・中国・四国、(5)九州(沖縄も含む)の五葉におさめた。フィルダム調書における各ダムの配列は都道府県別の築造年の古い順に着番した。

「記載内容」

番号 上記配列により、通し番号とした。番号の肩に()して数字の記載してあるものは、そのダムの詳細が個別編(調査表・写真・図面)に掲載されているもので、個別編の番号を入れた。

県名 ダムの存在する県名を記入した。

ダム名 上段に日本語、下段にローマ語を記した。なお、△△ダム、○○ため池等のダム・ため池の語は省略した。ダムの名前が二つ以上ある場合は、別名(通称)を()で書き入れた。

水系名 ダムの位置する河川の属する水系について河川法にいう1、2級水系名を記入した。

河川名 ダムサイトの位置する河川名と支派川名を昭和46年現在で記入した。

事業主体 ダム築造の事業主体を国、県および団体の別で記入した。

事業目的 それぞれのダムの事業目的を記号で記入した。

受益面積 ダムにより受益する地域の面積を、事業目的と対応させて記入した。単位は(ha)。小数点以下四捨五入。

直接(間接)流域面積 ダムの集水支配面積。間接流域面積は()書きとし、下段に記入した。単位は(km²)。小数点以下四捨五入。

総貯水量 有効貯水量に滞砂量あるいは死水量があるものはこれの加算したものを記入した。単位は(千m³)。小数点以下四捨五入。

年間利用水量 ダムに貯留された水を年間に使用する量。単位は(千m³)。小数点以下四捨五入。

有効貯水量 有効に利用できる貯水量。単位は(千m³)。小数点以下四捨五入。事業目的によって異なる時は対応させて記入した。

堤体種別 アースダムか、ロックフィルダムかを記号で記入した。

堤体タイプ 各フィルダムのタイプを5分類し、記号で記入した。

堤高 ダム本体の最底基礎地盤標高から堤頂までの高さを記入した。基礎地盤不明の場合は、下流ノリ先現地盤からの高さとし、()に入れた。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

余裕高 計画高水位(H.W.L.)と堤頂の標高との標高差を記入し

た。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

ダム長 堤頂におけるダムの縦断方向の長さを記入した。ダムに隣接した余水吐がある場合は、それも含めた。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

頂幅 ダムの横断方向の幅を記入した。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

堤頂標高 基準面(東京湾の平均海面)からの高さ。ELで記入した。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

満水位 計画満水位(F.W.L.)、ELで記入した。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

斜面コウ配 堤体の横断面における上下流斜面コウ配を記入した。2割5分コウ配の時は、1:2.5のように比で表示した。小数点1位以下四捨五入。途中でコウ配が変化する場合も、それら全部を記入した。上段が上流コウ配。下段が下流コウ配。

堤体積 堤体の体積の全容量を記入した。単位は(千m³)。小数点以下四捨五入。

設計洪水量 余水吐の設計洪水量を記入した。単位は(m³/s)。小数点1位以下四捨五入。

設計雨量 上記の洪水量と同じ。確率もわかる範囲で記入した。

余水吐型式 記号により記入した。

越流長 余水吐の越流ゼキの長さを記入した。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

洪水調節放流工 防災ダムのみ記入した。型式は、記号で記入した。

最大放流量 洪水調節工の最大放流量を記入した。単位は(m³/s)。小数点2位以下四捨五入。

取水量 計画最大取水量を記入した。単位は(m³/s)。小数点2位以下四捨五入。

取水工型式 記号で記入した。なお、特殊なものは、そのまま名称を記入した。

仮排水工 工事中の仮廻し排水路を示す。

排水量 計画排水量を記入した。単位は(m³/s)。小数点2位以下四捨五入。

トンネル直径 仮排水路のトンネル直径を記入した。単位は(m)。小数点2位以下四捨五入。

基礎地質 記号によりそれぞれ記入した。なお、地層の変化、左右両岸の地質の変化のある場合もそれぞれ記入した。

工事期間 着工から堤体関係の構造物の完成までを西暦で記入した。

管理者 維持管理の管理主体者を記入した。

なお、調査に際して不明なものとその施設のないものについては、---をつけた。

II. 個別編

本編で収録したダムは、総括編のダムの中から、(1)堤高30m以上のもの、(2)国営事業によるもの、(3)堤高30m以下でも記録に残す必要のある重要なもの、(4)極力各県最低1個は選択するという4原則をまず作り、この中で昭和46年に貯水しているダム76個を選び、さらに、これらのダムにつき、堤体材料、図面等詳細な調査を実施したところ、資料の不備なものもあり、それらについては、やむをえず割愛し、本編には54個のダムを収録した。

本編は、各ダムについての各種諸元表を一覧にした調査表と各種図面および堤体等の写真から構成されている。

ダムの配列は、総括編と異なり、都道府県別の五十音順で着番した。各項目の記載内容は、次のとおりであるが、総括編と重複する項目については、省略した。

〔記載内容〕

所在地 ダムの所在する市町村を記入した。

事業名 具体的な事業名と地区名を記入した。

事業主体 発電、都市用水等他事業との共同事業の場合は、他事業を（ ）で記入した。

管理者および住所 ダム管理者の氏名と住所を記入した。

事業費 ダム工事が完成した時点の事業費を時価で記入した。他事業との共同事業の場合は、総額を記入し、他事業分を（ ）で記入した。単位は（千円）。

施工業者 ダム、ゲート、その他の構造物と分けて業者名を記入した。

沿革 事業の沿革を記入した。

流域の林相 針葉樹、活葉樹等の林相と繁茂の状態を記入した。

滞砂量 総量は(千 m^3)、年量は(m^3/km^2)で記入した。小数点以下四捨五入。

満水面積 満水位(F.W.L.)の面積を記入した。単位は(ha)。小点以下四捨五入。

利用水深 ダムの利用水深を記入した。単位は(m)。

水位 洪水位(H.W.L.=最高洪水水位)と満水位(F.W.L.=設計満水位)をE.L.で記入した。図面中の水位線についても、これに統一した。小数点2位以下四捨五入。

洪水データ ダム設置地点における河川の計画洪水量算出に必要な設計洪水量(m^3/s)、比流量($m^3/s/km^2$)、設計雨量(mm/day, mm/hr)、流出率(%), 到達時間(hr)を、それぞれ、余水吐、洪水調節放流工、仮排水工に分けて記述した。単位は比流量については小数点2位以下四捨五入。流出率については小数点以下四捨五入。到達時間については、小数点1位以下四捨五入。確率については、1/100を100, 1/200を200というように記入した。

地質データ 池敷、ダム敷、余水吐に分けて、それぞれ地質(記号)、弾性波速度(km/s)、透水係数(cm/s)、基礎処理(方法)について記入した。

盛土工 堤体を不透水ゾーン、透水ゾーン、半透水ゾーン、フィルター、ランダムゾーンに分けて、盛土の種類、真比重、自然含水比(%), 設計数値の乾燥密度= γ_d (t/m^3)、含水比= w (%), 透水係数= k (cm/sec)、内部摩擦角= ϕ (°)、粘着力= c (kg/cm 2)、盛土量(千 m^3)、運搬機械、転圧機械、撤出厚(cm)、転圧回数(回)をそれぞれ記入した。この中で、 ϕ と c については、設計時に実施した試験方法についてもそれぞれ、 d =直接せん断、 t =三軸圧縮、 n =推定と記入した。

堤体安定計算 計算方法、設計震度、間ゲキ圧、最小安全率(各上流側、下流側の安全率とケース)について、設計計算時の記録を記入した。

ダムタイプ決定理由 タイプを決定した根拠を記入した。

余水吐工 総括編に掲げたもののほか、位置、越流水深、減勢方法、操作方法等についても記入した。

洪水調節放流工 総括編に掲げたもののほか、位置、延長、操作水深、操作方法等についても記入した。

取水工 総括編に掲げたもののほか、位置、高さ、操作水深、減勢方法、操作方法等についても記入した。

仮排水工 総括編に掲げたもののほか、位置、高さ、流入水深等についても記入した。

止水壁工 位置、断面、高さ等について諸元を記入した。

計測施設 ピエゾメーター、地震計、その他計測施設についてその型式と設置場所、個所数等についてその詳細を記入した。

管理施設 管理施設について、その位置、型式等を記入した。

工事記録 工事の記録を詳細に記入した。技術誌その他を刊行の場合はその明細も記入した。

管理記録 管理の記録を詳細に記入した。

〔図面〕 池敷一般平面図、ダム平面図、ダム縦断面図、標準断面図、地質図、基礎処理図、余水吐構造図、取水施設構造図

〔写真〕 ダム全景、ほか。

III. 技術編

各時点におけるフィルダムの計画、設計、施工の技術的変遷を、農業土木ハンドブック、農地局設計基準、日本大ダム会議ダム設計基準等の規定と実施例などから記述した。実施例は土木学会誌その他の技術雑誌に発表されたもの、研究発表会、講演会等で報告されたもの、工事誌および実施設計書その他からの記録も得た。

IV. 記号

1. 事業目的

I: カンガイ用	F: 洪水調節(防災ダム)
I _p : 水田カンガイ主体	W: 都市用水
I _f : 畑地カンガイ主体	P: 発電用

2. 堤体種別

R: ロックフィルダム	E: アースダム
-------------	----------

3. 堤体タイプ

C: 中心コア型	H: 均一型
I: 傾斜コア型	F: 舗装型
Z: ゾーン型	

4. 余水吐型式

S: 側水路式	SU: シュート式
T: トンネル式	SA: シャフト式
それぞれゲートを有するものは、Gを付した。	

5. 洪水調節放流工型式

H: 穴明け	V: バルブ
G: ゲート	

6. 取水工型式

S: 斜ヒ	T _F : フローティングタイプ
V: バルブ放流	取水塔
T _c : コンクリート造取水塔	

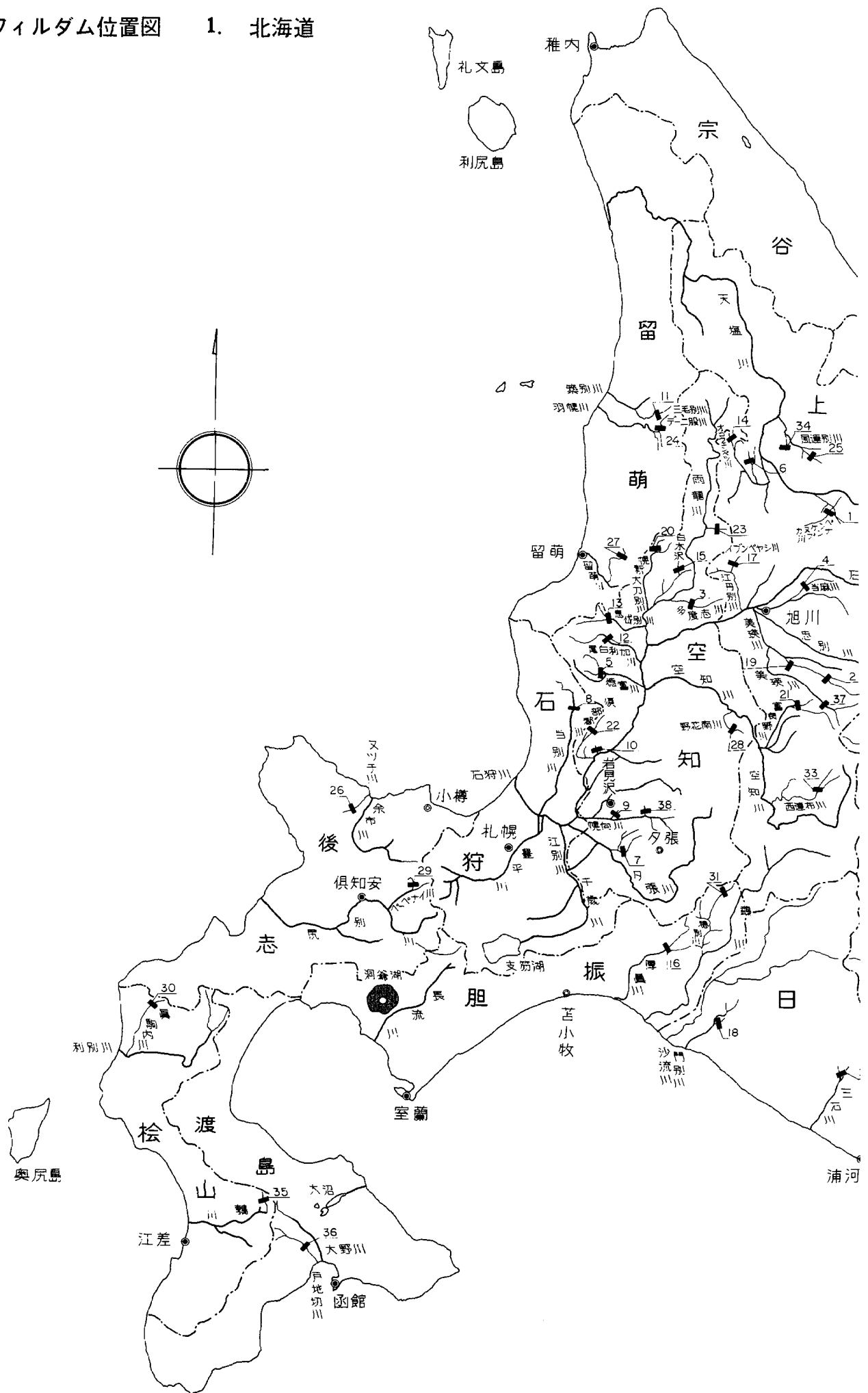
7. 地質

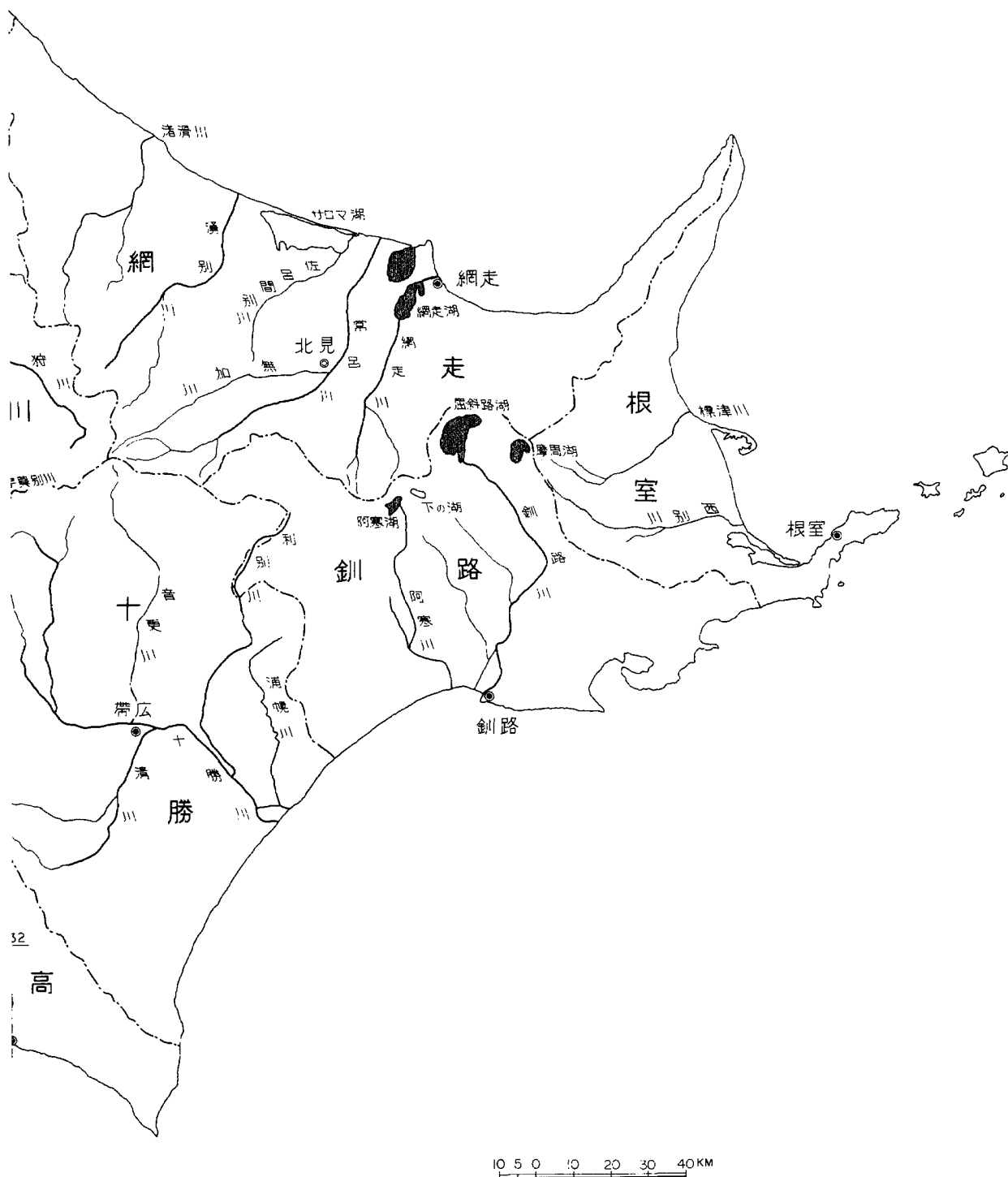
分類	岩石名	記号	分類	岩石名	記号
火成岩	カコウ岩	Gr	固結岩	滞積岩	
	セシ緑岩	Do		石炭灰岩	Lm
	ハンレイ岩	Gb		チル	Ch
	石英ハン岩	Qp		粘板岩	SL
	ヒン岩	Pr		ホルンフェルス	Hf
	輝緑岩	Di		結晶片岩	Cs
	流紋岩	Rh		片麻岩	Gn
	安山岩	An		ケイ岩	Qt
	玄武岩	Ba		ジャ絞岩	Sp
火成岩	ンキ岩	Cg	未固結岩	圧砕岩	Ml
	砂岩	Ss		ンキ	gl
	泥岩	Ms		砂	sd
	ケツ岩	Sh		シル	si
	凝灰岩	Tf		粘土	cl
	火山角レキ岩	Vb		炭	pt
	凝灰角レキ岩	Tb		火山レキ	vb
	溶結凝灰岩	Wt		火山灰	va
	輝緑凝灰岩	Sc			

I. 総 括 編

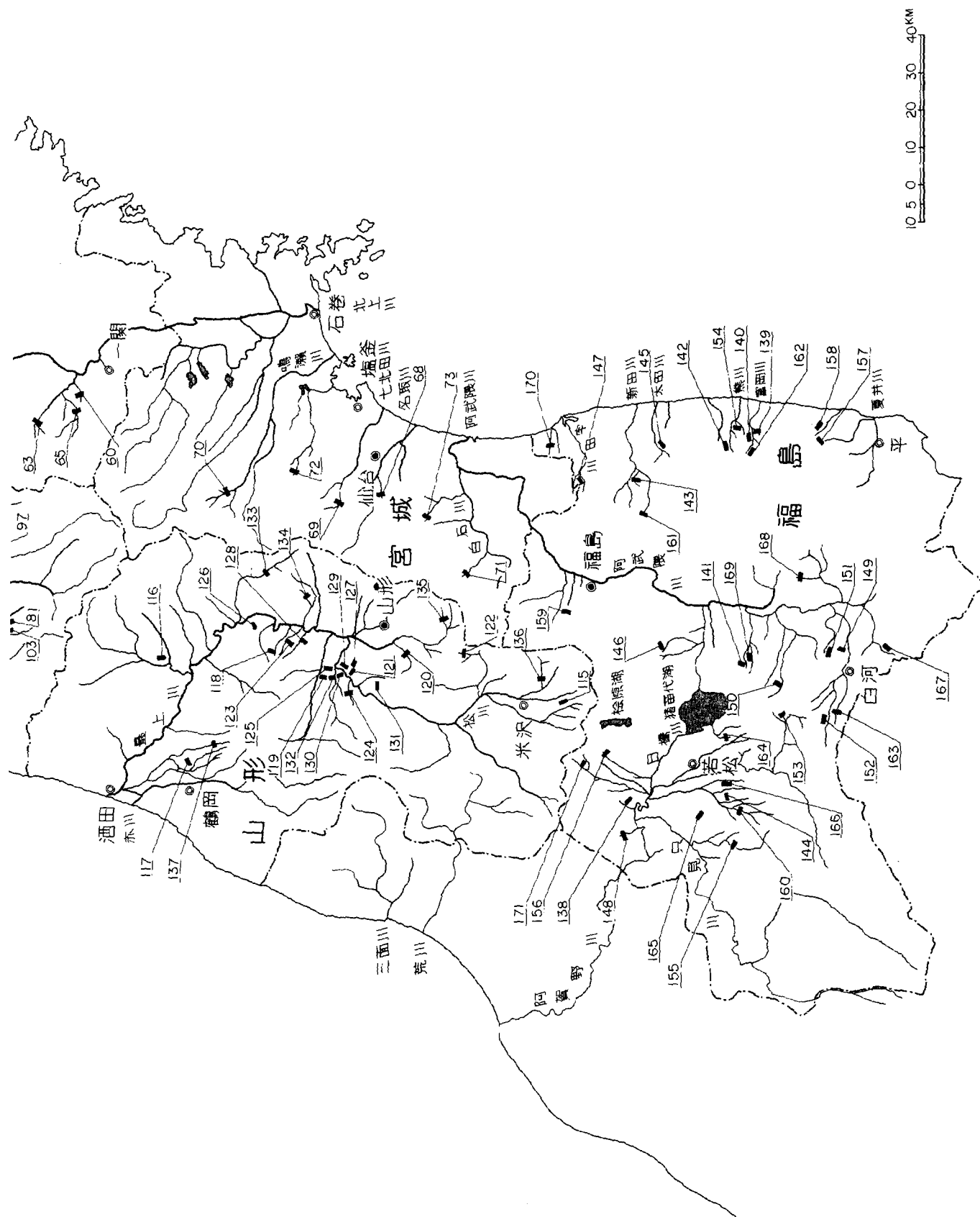
フ ィ ル ダ ム 位 置 図

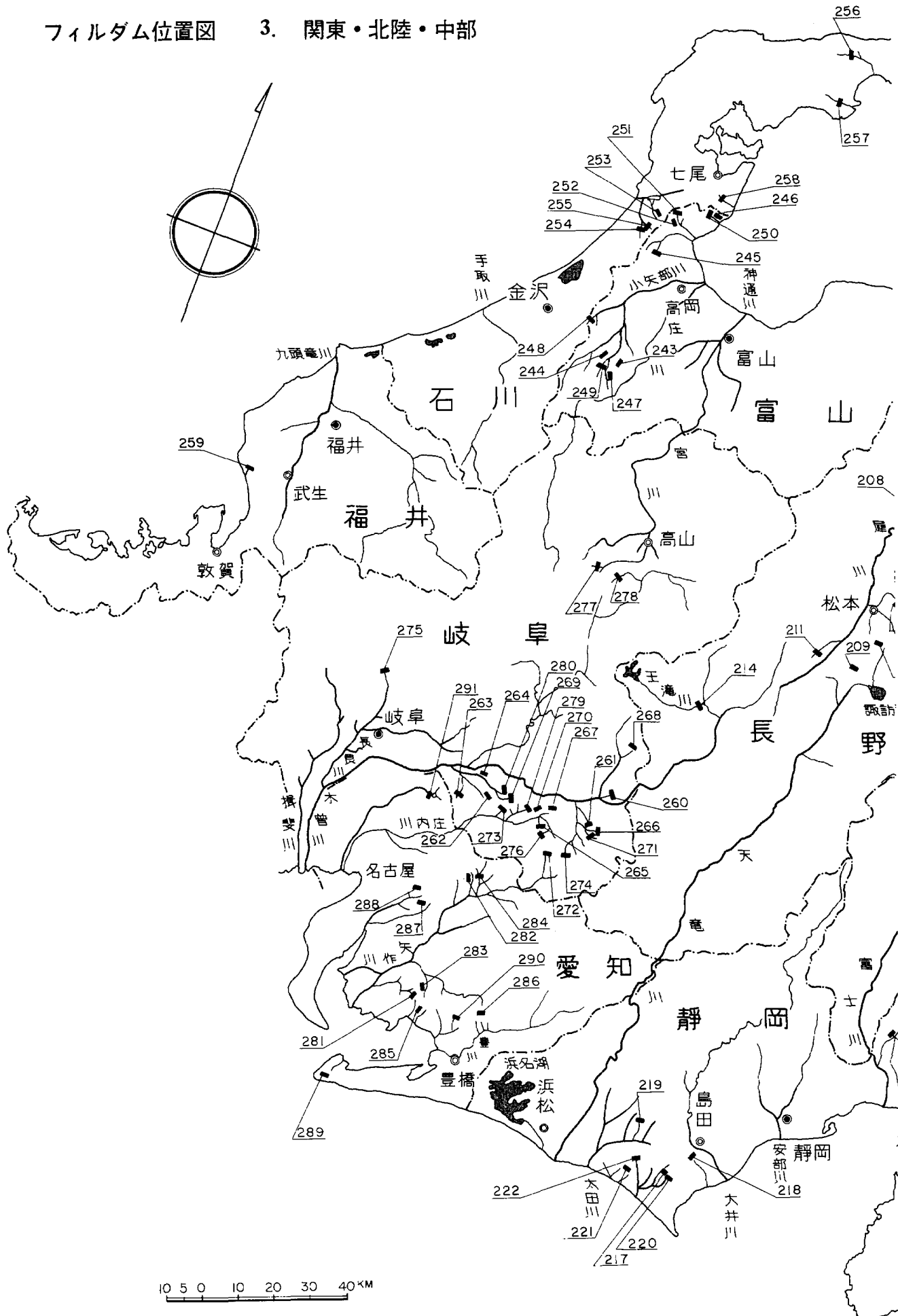
(1) 北 海 道	4
(2) 東 北	6
(3) 関東・北陸・中部	8
(4) 近畿・中国・四国	10
(5) 九 州	12

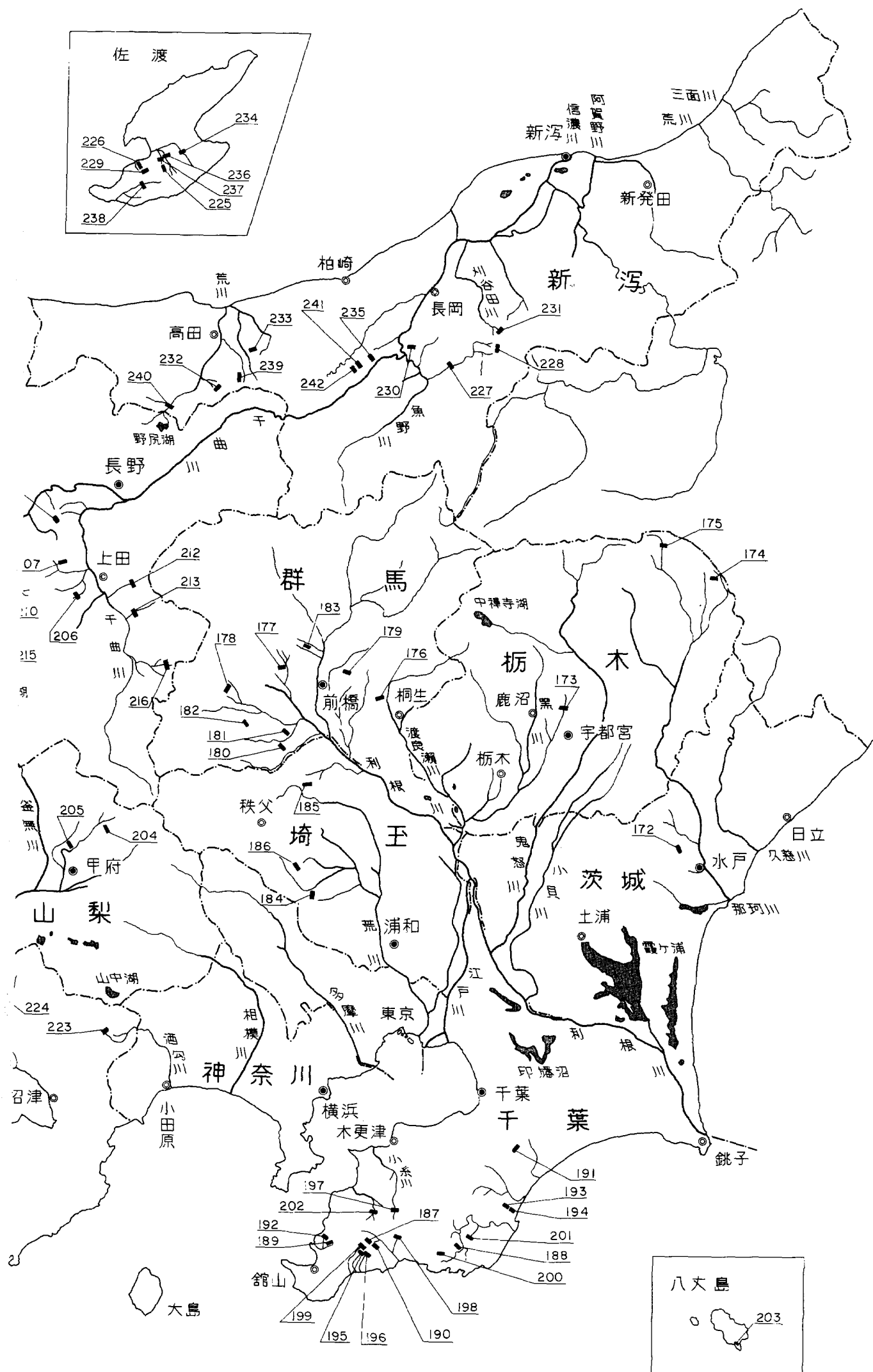


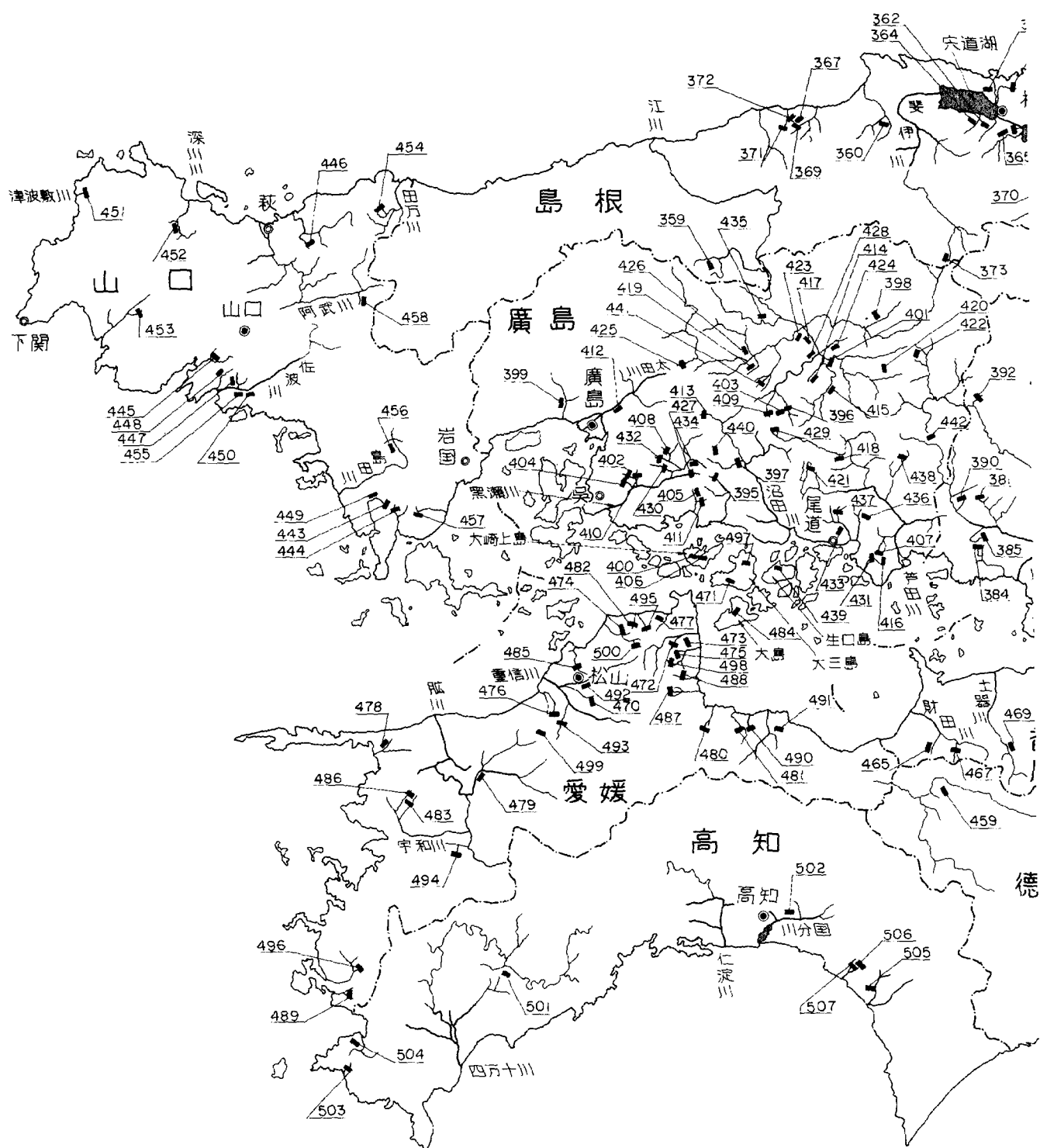


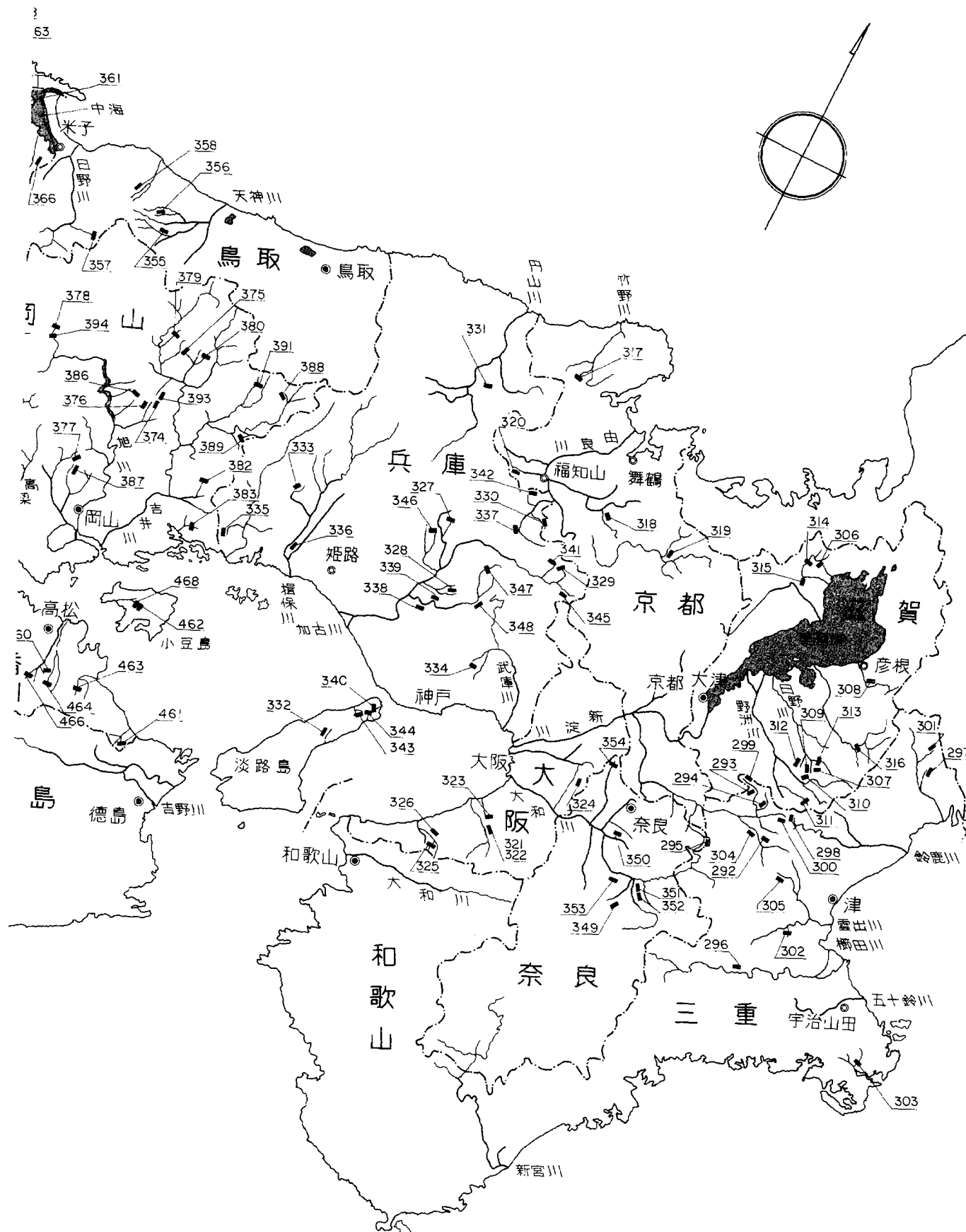




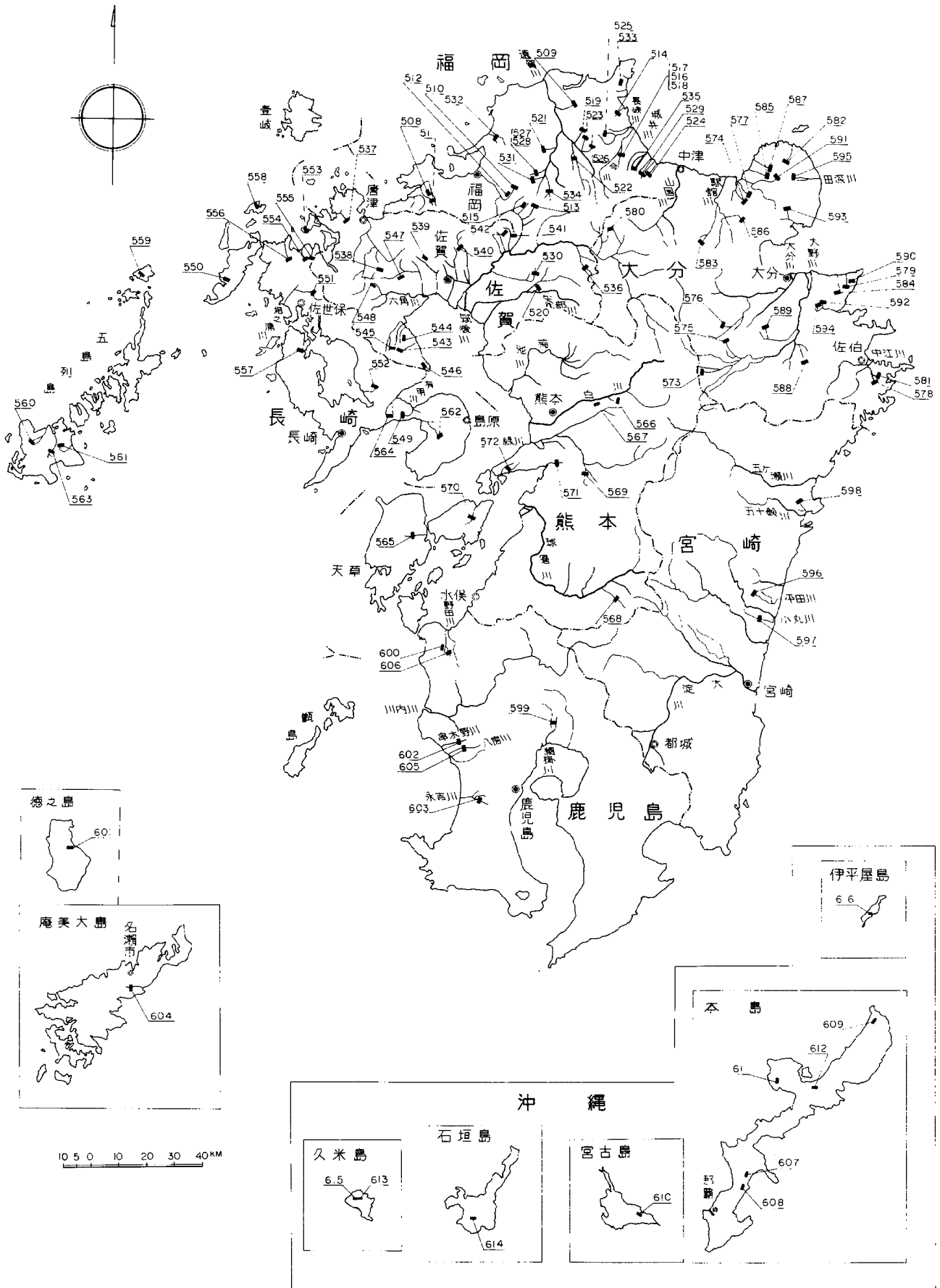








フィルダム位置図 5. 九州



フ ィ ル ダ ム 調 書

番号 No.	県名 Pref.	ダム名 Name of Dam	水系名 Name of Basin 河川名(級) Name of River(Class)	事業 主体 Project Sub- ject- ivity	事業 目的 Project Object	受益面積 (ha) Benefit Area	直接流域 面積 (km ²) Direct Catch- ment Area (間接) (Indirect) (km ²)	総貯水量 (千m ³) Gross Capacity 年間利用 水量 Annal Total Available Water	有効 貯水量 (千m ³) Effective Capacity	堤 Dam			
										種別 Classification	タイプ Type	堤高(m) Height of Dam 余裕高 (m) Free- board	ダム長 (m) Length of Crest 頂幅(m) Crest Width
1	北海道	ペンケ PENKE	天塩川 ペンケスカンプ川(1)	北海道	Ip	284	6.9 (—)	1,316 3,172	1,290	E	C	16.30 1.60	180.00 5.50
2 ⁽⁷⁾	"	聖台 SEI DAI	石狩川 宇莫別川(1)	"	I	1,050	57.1 (—)	3,767 3,000	3,215	"	H	26.10 2.12	486.22 7.58
3	"	上湯内 KAMIYUNAI (多度志)	石狩川 雨竜川支流 多度志川(1)	国	Ip	668	15.5 (—)	878 —	857	"	C	15.50 2.15	115.35 5.00
4 ⁽⁸⁾	"	当麻 TOMA	石狩川 当麻川(1)	"	"	5,696	19.8 (—)	4,071 4,167	3,040	"	"	20.50 1.12	218.00 7.00
5 ⁽¹⁰⁾	"	ルーク RŪKU (新十津川)	石狩川 ルークシュベツ川(1)	"	"	3,411	16.0 (—)	4,935 5,046	4,800	"	"	29.20 2.52	95.26 8.00
6	"	中の沢 NAKANOSAWA	天塩川 剣淵川支流 犬牛朱別川派流 イバノマツ川(1)	北海道	"	286	10.2 (—)	947 2,143	947	"	"	15.20 1.69	180.00 4.80
7	"	杵臼 KINAUSU	石狩川 夕張川支流 ボンウエンベツ川(1)	"	"	111	1.7 (—)	348 —	279	"	I	17.40 1.80	124.50 4.00
8 ⁽¹⁾	"	青山 AOYAMA	石狩川 当別川(1)	国	"	3,164	85.5 (—)	15,127 30,010	14,523	"	"	35.50 2.50	354.50 9.00
9	"	金志 KINSHI	石狩川 幌向川支流 文川(1)	北海道	"	128	2.3 (—)	555 —	543	"	C	17.28 1.25	117.00 5.00
10	"	豊ヶ岡 TOYOGAOKA	石狩川 モロワ川(1)	"	"	120	2.8 (—)	274 250	266	"	H	18.70 2.05	145.40 6.00
11 ⁽⁹⁾	"	羽幌 HABORO	築別川 三毛別川(2)	国	"	764	16.2 (—)	3,300 7,048	3,160	"	"	27.80 2.23	108.43 8.00
12 ⁽⁵⁾	"	暑寒 SHOKAN (尾白利加)	石狩川 尾白利加川(1)	"	"	3,257	87.0 (—)	10,979 12,961	10,126	"	I	31.80 2.78	233.00 8.00
13 ⁽³⁾	"	恵岱別 ETAIBETSU	石狩川 恵岱別川(1)	"	"	2,268	50.0 (—)	4,373 5,743	3,961	"	C	35.50 2.20	178.00 9.00
14	"	北線 KITASEN	天塩川 剣淵川支流 犬牛朱別川派流 温根別派川 オロウエンベツ川(1)	北海道	"	177	9.5 (—)	824 646	814	R	"	18.25 2.00	74.00 6.50
15 ⁽⁴⁾	"	白木沢 SHIRAKIZAWA	石狩川・雨竜川支流 沼田ボン川派流 白木沢(1)	"	"	228	2.5 (—)	837 760	757	E	H	24.20 2.22	115.33 7.00
16 ⁽²⁾	"	厚真 AZUMA	厚真川 厚真川(2)	"	"	3,255	52.0 (—)	10,080 15,575	9,523	R	C	38.20 2.67	262.00 9.00
17	"	江丹別 ETANBETSU	石狩川 江丹別川(1)	"	"	295	9.1 (—)	981 1,551	886	E	H	17.40 2.11	220.00 6.00
18	"	門別 MONBETSU	門別川 庫富沢(普)	"	"	296	1.5 (—)	256 230	234	"	"	20.80 2.06	117.00 6.00
19 ⁽⁶⁾	"	新区画 SHINKUKAKU	石狩川 ニタチバウマナイ川(1)	国	"	2,116	5.1 (38.5)	5,600 5,291	5,291	"	"	32.30 2.06	285.70 8.50
20	"	幌新 HOROSHIN	石狩川 幌新太刀別川(1)	"	"	1,393	12.0 (—)	5,705 8,178	5,129	"	"	27.00 2.33	283.10 8.00
21	"	日新 NISSHIN	石狩川 富良野川 ピリカフラスイ川(1)	"	"	1,304	20.0 (32.0)	4,500 9,155	4,133	R	I	29.50 2.20	230.30 8.00
22	"	月形 TSUKIGATA	石狩川 須部都川(1)	"	"	1,249	32.0 (—)	4,810 7,638	4,029	"	C	28.80 2.30	208.18 8.00
23	"	雨煙内 UENNAI	石狩川 雨煙内川(1)	"	"	1,988	15.0 (—)	6,696 7,310	6,396	E	H	26.80 2.79	360.00 8.00
24	"	羽幌二又 HABORO FUTAMATA	羽幌川 ラドニス川(普)	"	"	1,298	26.0 (—)	4,300 6,589	3,760	"	Z	33.60 2.19	125.00 8.00

ダム調書

体 Structure			余 水 吐 Spillway		洪水調節放流工 Flood Control Works	取水工 Outlet Works	仮排水工 Temporary Diversion Works	基礎地質 Geological of Base	工事期間 Construction Term	管 理 者 Administration
堤頂標高 (m) Crest Level 満水位 (m) High Water Level	上流コウ配 Embankment Slope (Fore) 下流コウ配 Embankment Slope (Rear)	堤体積 (千m³) Volume Content	設計洪水量 (m³/S) Design of Flood Discharge 設計雨量 (mm/day) Design of Rainfall	型 式 Type 越流長(m) Length of Overflow	最大放流量 (m³/S) Maximum Discharge Control 型 式 Type	最大取水量 (m³/S) Maximum Outlet Control 型 式 Type	排 水 量 (m³/S) Discharge トンネル直径 (m) Diameter of Tunnel			
264.30 261.70	1:2.8 1:2.3	36	79.0 150.0	S 18.00	— —	0.49 S	30.00 1.50	Tb	1934~ 1937	上士別 土地改良区
281.33 278.30	1:2.5~3.0 1:2.0~2.5	318	218.0 184.2	" 127.27	— —	3.21 "	218.00 3.60	Wt	1934~ 1937	聖 台 土地改良区
114.00 110.30	1:2.5 1:2.0	46	157.0 205.0	" 40.00	— —	0.38 "	157.00 1.60	左岸中間Ss 右岸 Ms	1950~ 1957	多度志 土地改良区
214.00 211.00	1:3.0 1:1.8~2.5	197	141.0 193.0	" 199.00	— —	0.82 Tc	37.00 2.90	Sc	1951~ 1961	当麻町役場
119.00 114.80	1:3.0 1:2.0~2.5	86	106.0 193.0	" 40.00	— —	3.01 S	49.00 3.40	Ss	1954~ 1961	新十津川 土地改良区
215.47 212.99	1:2.8 1:2.5	90	71.0 152.4	" 50.00	— —	0.26 "	— 0.90×0.90	Tb	~1961 (改修)	士別西南 土地改良区
100.82 99.02	1:2.6 1:1.7~2.0	63	19.8 52.4	" 17.00	— —	0.19 "	— 0.90	Sh	1961~ 1962 (改修)	栗 山 土地改良区
146.50 142.00	1:2.5~3.0 1:1.6~2.0 ~2.5	235	555.0 250.0	SU 115.00	— —	5.39 Tc	200.00 6.60	左岸 Tf 中間 Ss 右岸 Ms	1956~ 1963	当 別 土地改良区
49.61 47.64	1:3.0 1:1.8~2.6	59	26.8 —	" 10.00	— —	0.17 S	— —	—	1962~ 1965 (改修)	金 志 土地改良区
118.20 115.40	1:2.4 1:1.9~2.0	88	32.6 151.9	S 30.00	— —	0.21 "	19.01 2.00×1.50	Ms	1959~ 1966	月 形 土地改良区
147.80 144.20	1:2.7 1:2.0~2.5	96	177.0 175.0	" 52.00	— —	1.03 TF	101.00 3.80	Ss	1962~ 1966	羽 幌 土地改良区
155.80 151.50	1:1.5~2.5 1:1.8~2.0	389	524.0 193.0	" 141.35	— —	7.63 "	205.00 6.40	"	1957~ 1966	雨 竜 土地改良区
217.20 213.00	1:2.6 1:2.3	357	334.0 193.0	" 70.00	— —	3.38 "	160.00 5.00	上層 Ba 下層 Ms	1958~ 1966	北 竜 土地改良区
211.25 208.25	1:1.7 1:1.4	29	114.3 193.0	" 41.50	— —	0.69 "	44.80 2.60	Ss Sh Cg	1962~ 1968	温根別 土地改良区
141.70 138.80	1:3.0~2.6 1:2.2~2.0	98	28.2 183.1	" 25.00	— —	0.37 S	11.40 1.80	上層 Ss 下層 Ms	1963~ 1968	沼 田 土地改良区
129.00 124.70	1:2.8 1:2.2~2.3	499	450.0 206.0	" 100.00	— —	4.34 TF	200.00 5.00	Ms Ss 互 層	1963~ 1971	厚 真 土地改良区
193.10 189.90	1:2.5 1:1.8~2.0 ~1.5	114	108.6 184.2	" 40.00	— —	0.77 "	32.20 2.80	Cs	1964~ 1971	江丹別 土地改良区
92.50 89.30	1:2.0~3.0 1:2.0~2.5	68	18.2 164.5	" 17.80	— —	0.48 S	11.41 2.00	上層 Va 中間 Cl 下層 Ms	1964~ 1971	門別町 土地改良区
294.44 291.60	1:3.1 1:2.2~3.0	482	44.9 184.0	" 29.20	— —	3.08 TF	18.76 2.30	Wt	1963~ 1970	美 瑛 土地改良区
107.00 103.50	1:3.0 1:2.0~2.5	284	105.0 200.0	" 40.00	— —	2.54 "	51.00 3.00	Ms Ss 互 層	1966~ 1973	沼 田 土地改良区
311.00 307.80	1:2.0~2.5 1:1.5	355	166.0 184.0	" 83.20	— —	1.84 "	53.00 3.00	上層 gl 下層 Wt	1966~ 1973	富良野土地 改良区連合
112.80 109.20	1:2.5~3.0 1:2.0~2.2	307	222.0 250.0	" 75.00	— —	1.93 "	105.00 4.00	Sh	1966~ 1973	月 形 土地改良区
201.60 197.50	1:2.5~3.5 1:2.0~3.0	401	150.0 214.0	" 50.00	— —	3.25 "	77.00 3.20	Sp	1968~ 1975(予)	幌加内 土地改良区
146.60 142.70	1:2.8 1:2.5	169	282.0 175.0	" 70.00	— —	2.76 "	112.00 4.00	中間 Ss 左・右岸 Cg	1971~ 1976(予)	羽 幌 土地改良区

番号	県名	ダム名	水系名 河川名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂幅 (m)
25	北海道	風連 FÜREN	天塩川 フルベツ川(1)	国	Ip	1,297	23.0 (—)	2,920 7,699	2,273	R	C	28.70 2.00	294.00 7.50
26	"	余市 YOICHI	ヌツチ川 ヌツチ川(普)	"	If	858	10.0 (—)	1,240 2,417	1,060	"	"	39.80 2.00	223.00 8.00
27	"	中幌 NAKAHORO	留萌川 中幌川(1)	北海道	F	208	17.5 (—)	301 —	285	E	"	24.10 2.60	116.00 8.50
28	"	野花南 NOKANAN	石狩川 野花南川(1)	国	Ip	648	30.0 (—)	4,640 6,710	4,100	"	"	41.50 2.50	324.00 8.00
29	"	双葉 FUTABA	尻別川 ベーベナイ川(1)	"	"	4,442	63.0 (—)	11,984 11,368	10,843	R	F	48.30 3.70	320.00 7.00
30	"	真駒内 MAKOMANAI	後志利別川 真駒内川(1)	"	Ip If	1,295 817	50.0 (—)	6,480 5,590	5,590	E	C	33.50 2.53	232.30 9.00
31	"	穂別 HOBETSU	鷲別川 穂別川(1)	"	Ip	4,092	71.0 (—)	10,330 9,510	9,060	R	"	30.20 2.50	310.00 8.00
32	"	三石 MITSUISHI	三石川 三石川(普)	"	"	1,327	25.0 (—)	8,170 7,753	7,720	R	"	32.00 3.00	252.00 8.00
33	"	東郷 TÔGÔ	石狩川 西達布川(普)	"	Ip If	693 1,614	18.0 (18.0)	4,100 9,805	3,783	R	I	30.80 2.50	412.30 2.50
34	"	御料 GORYÔ	天塩川 長根川(1)	"	Ip	776	8.0 (39.0)	5,780 6,672	5,575	E	H	17.90 2.44	505.00 6.50
35	"	鶺鴒 UZURA	厚沢別川 鶺鴒川(2)	"	Ip If	2,173(Ip) 649(If)	42.0 (—)	9,830 21,250	7,395(Ip) 1,685(If)	R	C	57.40 3.47	220.00 8.00
36	"	上磯 KAMIISO	戸切地川 戸切地川(2)	"	"	870(Ip) 254(If)	57.0 (—)	3,620 15,901	2,242(Ip) 356(If)	E	"	24.60 2.66	408.00 8.00
37	"	しろがね SHIROGANE	石狩川・美瑛川 オヤウンナイ川(普)	"	"	773(Ip) 4,958(If)	6.0 (67.0)	6,800 42,850	6,664	R	"	59.50 3.00	518.00 10.00
38	"	幌向 HOROMUI	石狩川 幌向川(普)	"	Ip	2,912	16.0 (13.0)	8,340 10,160	8,060	"	"	42.90 2.00	446.00 8.00
39	青森	大穴 ÔANA	岩木川 二庄内川(1)	県	I	6,687	17.3 (—)	1,167 1,500	1,167	E	I	19.70 2.05	284.00 5.50
40	"	田の沢 TANOSAWA	清清水川 清清水川(2)	"	"	70	0.7 (—)	888 888	888	"	C	20.90 1.50	203.00 6.00
41	"	野田 NODA	新井田川 新井田川(2)	"	"	32	0.3 (—)	15 15	15	"	"	15.00 1.00	52.30 5.00
42	"	不動 FUDÔ	岩木川 飯詰川(2)	"	"	640	1.1 (—)	406 —	406	"	"	19.80 2.45	83.10 5.00
43	"	本郷 HONGÔ	岩木川 本郷川(1)	"	"	320	7.5 (—)	185 180	151	"	"	17.70 2.10	91.00 6.00
44	"	四和 SHIWA	相坂川 後藤川(2)	"	F I	555(F) 115(I)	22.9 (—)	825 402	814	"	"	22.80 2.10	121.17 7.40
45	"	津刈 TSUKARI	岩木川 津刈川(1)	"	I	1,210	23.3 (—)	479 600	451	"	Z	26.60 2.20	268.06 7.80
(11) 46	"	新小戸六 SHINKODOROKU	岩木川 山田川(1)	国	I F	9,492	24.1 (—)	3,416 {1,650(I) 131(F)}	1,650	"	H	21.82 2.06	293.93 8.00
(12) 47	"	二の倉 NINOKURA	五戸川 五戸川(2)	県	F	388	21.5 (—)	2,810 —	2,390	"	F	37.00 2.50	106.00 7.00
48	"	花木 HANAKI	馬淵川・熊原川 杉倉川(1)	"	"	249	18.5 (—)	576 —	440	"	C	27.00 2.00	125.76 7.00
49	"	飯詰 IIZUME	岩木川 飯詰川(1)	"	F W	1,362	11.7 (—)	2,380 1,784	2,030	"	"	38.00 3.05	234.00 8.00
50	"	小田川 ODAGAWA	岩木川 小田川(1)	国	I	4,001	16.0 (—)	9,700 11,435	9,278	R	"	31.00 3.00	203.00 8.00

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
255.20 251.70	1:2.6 1:1.7~2.3	417	267.0 194.0	S 73.00	— —	2.73 T _F	67.00 3.60	Tb	1970~ 1976(予)	風 連 土地改良区
194.80 191.20	1:2.5 1:2.0	463	200.0 279.0	" 50.00	— —	0.58 V	71.00 3.70	左岸 Tb 右岸 Ra	1972~ 1976(予)	余市土地 改良区(仮)
74.50 71.90	1:2.7 1:2.2	77	210.0 44.3(mm/hr)	SU 30.00	5.20 H	— —	64.00 4.00	Ss	1972~ 1976(予)	北海道
195.50 191.20	1:2.0~2.3 1:1.8~2.0	492	300.0 216.0	S 60.00	— —	1.74 T _F	140.00 4.00	左岸 Ms 右岸 Hf	1970~ 1976(予)	芦 別 土地改良区
420.30 415.00	1:1.9 1:1.9	700	650.0 179.0	" 70.00	— —	9.70 T _c	296.00 5.40	An	1969~ 1977(予)	双葉土地 改良連合(仮)
79.80 75.54	1:2.5 2:2.0	328	484.0 193.0	" 100.00	— —	5.74 T _F	180.00 5.40	Ss	1969~ 1977(予)	北松山右岸 土地改良連合
178.90 173.20	1:3.3 1:2.3	389	583.0 197.0	" 68.80	— —	9.50 "	230.00 6.20	Ss, Ms 互層	1972~ 1978(予)	鷗川水系 土地改良連合
185.50 180.10	1:2.5~3.2 1:2.0	294	562.0 300.0	" 70.00	— —	4.59 "	260.00 5.70	Sc	1971~ 1978(予)	三 石 土地改良区
398.10 393.30	1:3.7 1:2.0~2.3	760	255.0 197.0	" 41.80	— —	2.07 "	113.00 4.50	上層 gl 下層 Wt	1973~ 1978(予)	富 良 野 市 役 所
161.40 158.07	1:3.0 1:2.5~2.3	200	89.0 194.0	" 50.00	— —	2.79 "	底と利用 1.07×0.90	左岸Ss, Ms 右岸Tb	1976~ 1978(予)	風 連 土地改良区
197.40 186.00	1:2.5 1:1.7~2.0	634	495.0 200.0	SU 50.00	— —	5.67 "	211.00 5.50	Tb	1973~ 1978(予)	厚沢部川 土地改良連合
73.40 68.20	1:2.5 1:1.8	424	520.0 200.0	S 60.00	— —	3.58 "	238.00 5.80	Ss (軟質)	1974~ 1978(予)	上磯土地 改良区(仮)
516.50 512.50	1:3.4 1:2.0~2.3	1,320	90.0 200.0	" 41.70	— —	8.50 "	37.00 2.60	上層 gl 下層 Wt	1971~ 1979(予)	白金水系 土地改良連合
150.60 147.44	1:3.0 1:2.3	1,016	200.0 204.0	" 80.00	— —	4.55 "	94.00 3.80	Ms	1974~ 1980(予)	幌向川水系 土地改良連合
353.45 350.50	1:3.0 1:2.5	128	53.8 —	" 41.80	— —	1.20 S	— —	Tf	1924~ 1933	浅瀬川土地 改良連合会
67.10 65.30	1:1.3 1:1.5	107	— —	" 22.50	— —	0.20 "	— —	Sh	1931~ 1934	平内町
— —	1:2.0 1:1.5	—	1.4 —	" 5.00	— —	0.30 "	— —	Vb	1934~ 1941	野 田 土地改良区
83.10 80.15	1:2.7 1:2.2~2.5	45	— —	" 10.50	— —	0.68 "	2.40 1.33	Sh	1938~ 1948	飯詰川土改区 (飯詰ダム築造に より埋没の予定)
52.50 49.40	1:2.7 1:2.2	25	75.7 130.6	" 52.00	— —	0.35 "	13.39 1.65	Tf	1950~ 1956	本郷川 土地改良区
266.80 262.50	1:3.0 1:2.2~2.5	90	331.3 187.9	SU 24.00	26.50 V	2.04 V	26.50 2.20	Sh	1950~ 1961	青森県
232.50 228.75	1:3.0 1:2.0~2.5	112	101.9 118.0	S 78.00	— —	1.00 T _c	25.50 2.40	Rh	1950~ 1963	平川土地 改良区連合
33.32 30.26	1:2.5~4.0 1:2.0~2.5	294	150.6 123.6	" 75.30	10.00 V	10.00 V	25.00 1.30(標準馬 テイ形)	上層 pt, cl 中層 pt, Ss 下層 Vb	1962~ 1966	青森県
281.20 277.50	1:2.0 1:1.8~1.9 ~2.0	184	303.0 192.0	" 83.70	35.00 G	— —	40.00 2.50	Sh	1964~ 1971	"
323.50 319.70	1:2.0~2.3 1:2.0	107	211.0 152.0	" 42.70	36.70 H	— —	51.70 3.20	An	1967~ 1972	"
82.00 78.10	1:3.0 1:2.0~3.0	241	161.0 150.8	" 95.00	10.00 G	0.68 T _c	72.00 3.80	Ms	1967~ 1972	"
106.00 103.00	1:2.0~2.3 1:2.0~2.2	200	290.0 182.0	SUG 13.40	— —	2.81 S	73.20 3.30	Ba	1971~ 1974(予)	工事中

番号	県名	ダム名	水系名 河川名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂幅 (m)
51	青森	又木戸 MATAKIDO	五戸川 三川目川(2)	県	F	271	14.5 (—)	1,236 —	996	E	Z	30.20 2.00	197.00 8.00
52	"	作田 SAKUTA	高瀬川 七戸川支流作田川(2)	"	"	547	11.0 (—)	1,282 —	1,223	R	C	28.00 2.00	255.80 6.00
53	"	和田 WADA	高瀬川 七戸川支流和田川(2)	"	"	547	18.5 (—)	1,719 —	1,519	"	"	31.50 2.00	251.00 7.00
54	"	浪岡 NAMIOKA	岩木川 浪岡川(1)	国	Ip	3,292	5.3 (10.4)	7,600 9,161	7,442	E	"	48.90 3.00	315.50 8.00
55	"	早瀬野 HAYASENO	岩木川 虹目川(1)	"	"	5,862	22.8 (—)	13,500 19,630	13,000	R	"	56.00 3.00	330.00 10.00
56	岩手	櫛引沢 SORIHIKIZAWA	北上川 黒沢川支流(普)	団体	I	34	1.0 (—)	2,400 1,706	1,706	E	"	22.92 2.48	124.00 5.40
57	"	岩崎農場 IWASAKINOJŌ	北上川 和賀川支流(普)	県	"	66	3.4 (—)	820 820	820	"	I	23.80 2.40	81.60 6.00
58	"	千貫石 SENGAISHI	北上川 宿内川(1)	"	"	1,214	13.2 (—)	11,318 5,159	5,159	"	Z	30.70 2.45	247.50 10.00
59 ⁽¹⁵⁾	"	山王海 SANNOKAI	北上川 名川(準用)	国	Ip	2,280	37.7 (—)	9,594 —	9,591	"	"	37.00 1.79	150.00 12.00
60	"	衣川5号 KOROMOGAWA 5GŌ	北上川 衣川右支流 滝の沢川(普)	県	F	1,025	2.6 (—)	283 —	264	"	C	19.10 1.10	73.50 6.00
61 ⁽¹³⁾	"	岩洞 GANDŌ	北上川 丹藤川(1)	国 (東北 電力)	I P	6,618	48.6(I) 171.4(P) (—)	65,600 74,635	46,300	R	I	40.00 3.00	351.00 10.00
62	"	荒沢3号 ARASAWA3GŌ	馬淵川 白沢川(1)	県	F	1,000	12.0 (—)	1,188 —	1,188	E	C	22.00 —	155.00 8.00
63 ⁽¹⁴⁾	"	衣川1号 KOROMOGAWA 1GŌ	北上川 衣川左支流 北股川(1)	"	"	317	29.0 (—)	2,976 2,976	2,955	"	H	35.45 2.50	211.87 9.00
64	"	煙山 KEMUYAMA	北上川 岩崎川(1)	国	F I	1,471(F) 107(I)	10.4(F) 2.7(I) (2.7)	1,410 670	910(F) 670(I) 300(併用分)	"	"	21.79 2.10	528.54 7.00
65	"	衣川2号 KOROMOGAWA 2GŌ	北上川 衣川右支流 南股川(1)	県	F	1,025	39.0 (—)	2,361 —	2,222	R G 複合	C	34.00 1.64	251.00 7.00~ 4.00
66	"	荒沢1号 ARASAWA1GŌ	馬淵川 安比川(普)	"	"	1,000	19.0 (—)	2,148 —	2,043	R	F	38.00 —	157.70 5.00
67	"	矢櫃 YABITSU	北上川 矢櫃川(普)	"	"	130	15.1 (—)	927 —	757	"	C	33.50 2.00	180.00 8.00
68	宮城	愛子 AYASHI	名取川 勝川(1)	"	I	3,192	5.2 (—)	1,200 1,559	1,200	E	H	16.70 3.20	114.00 5.00
69	"	蒜但木 HIRUTATAKI	七北田川(2)	"	"	1,357	17.0 (—)	1,116 —	949	"	C	27.00 1.40	150.20 7.00
70	"	孫沢 MAGOSAWA	鳴瀬川 孫沢川(1)	団体	"	607	10.0 (—)	858 686	686	"	F	15.80 2.98	202.40 3.00
71 ⁽¹⁶⁾	"	川原 KAWARAGO	阿武隈川 川原沢川(1)	県	"	460	11.0 (—)	2,233 2,100	2,150	"	H	20.00 3.60	121.00 5.60
72	"	牛野 USHINO	鳴瀬川 善川(1)	"	"	600	3.0 (—)	518 482	500	R	I	21.40 2.50	160.10 8.00
73	"	村田 MURATA	阿武隈川 荒川(1)	"	"	1,600	8.5 (—)	1,660 3,604	1,500	E	C	36.70 2.10	181.70 7.00
74	秋田	仏沢 HOTOKEZAWA	雄物川 丸子川, 善知鳥川(1)	"	Ip	927	1.4 (12.7)	1,090 1,635	1,090	"	"	26.70 2.50	159.00 6.36
75	"	大滝沢 ŌTAKISAWA	新城川(2)	"	I	700	350.0 (—)	1,693 2,237	1,489	"	"	26.60 2.00	114.90 4.00
76	"	滝の沢 TAKINOSAWA	雄物川 旭川(1)	団体	"	150	60.0 (—)	200 176	176	"	"	15.50 2.00	76.20 4.00

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
301.20 297.60	1:3.0 1:2.0	254	271.0 240.0	S 62.00	20.00 G	— —	30.00 3.20	Tb	1970~ 1975(予)	青森県
185.10 181.10	1:3.0 1:2.5	357	250.8 296.0	" 80.00	25.00 G	— —	31.10 2.40	Tb	1971~ 1976(予)	"
138.90 135.70	1:1.9~2.2 1:1.7	216	421.8 296.0	" 81.70	30.00 H	— —	52.30 3.00	Sh	1973~ 1978(予)	"
160.40 156.20	1:2.2~2.5 1:2.0~2.5	588	95.4 182.4	" 25.50	— —	3.20 Tf	48.00 3.10(標準馬 テイ形)	Ms	1973(予) ~	浪岡川 土地改良区
199.00 196.00	1:2.4 1:2.0	1,409	406.0 324.0	SUG 14.00	— —	7.4 "	134.00 4.50(標準馬 テイ形)	Vb or Tf	1973(予) ~	平 川 土地改良区
211.43 208.95	1:3.0 1:2.0	173	19.5 —	S 15.00	— —	— S	— —	—	1932~ 1935	金ヶ崎町長
202.00 199.00	— 1:2.6	85	9.7 —	" 12.80	— —	0.14 V	0.48 0.80	cl	1932~ 1937	和賀町長
202.90 199.10	1:2.5~3.0 1:2.0~2.5	136	149.0 212.6	" 48.00	— —	1.85 S	— —	上層 An 中層 Vb 下層 Tb	1931~ 1940	千貫石 土地改良区
288.00 284.25	1:2.9 1:2.5~2.7	276	325.4 242.0	" 72.00	— —	3.79 Tc	160.00 4.00(標準馬 (2連)テイ形)	上層 gl. sd 下層 Tf	1946~ 1952	山王海 土地改良区
97.10 94.60	1:2.0 1:2.0~2.5	38	48.0 174.6(mm/4hr)	" 16.00	12.00 H	2.11 S	4.31 1.30	Tf	1946~ 1956	岩手県
700.50 697.00	1:2.0~4.0 平均 1:1.4	850	244.0 157.0	SUG 10.00	— —	12.00 Tc	24.00 2.70	SL	1956~ 1960	"
501.60 498.00	1:2.5~3.0 1:2.0~2.3	134	167.2 165.1(mm/4hr)	SUG 21.00	11.00 H	なし	48.00 3.20	Tf	1952~ 1961	"
149.50 145.00	1:3.4 1:2.6~3.3	384	545.0 342.7(1/200)	" 20.40	135.00 "	0.79 S	107.30 4.26	Ss	1951~ 1964	"
200.70 197.00	1:2.0~4.0 1:2.0~3.0	465	145.3 151.5	SU 35.95	6.00 "	0.32 "	38.00 2.40	左岸 gl 右岸 An	1964~ 1968	鹿妻穴北 土地改良区
126.30 124.00	1:0.1 1:0.8	33(R) 48(G)	558.0 342.7	グラビテ4 部SUG 24.6	283.00 "	1.30 V	86.00 4.40	Tb	1962~ 1971	岩手県(予定)
616.80 613.00	1:1.3~1.1 1:1.3~1.2	229	264.7 165.1(mm/4hr)	S 56.00	44.20 "	なし	105.00 3.70	Tf	1961~ 1972	"
279.00 275.50	1:2.5 1:2.0	133	290.0 71.6(mm/hr)	" 80.00	31.10 "	"	100.00 3.70	上層 An 下層 Tb	1971~ 1974	"
137.10 133.90	1:2.2 1:1.5~3.0	74	110.0 273.5	SU 42.00	— —	6.52 S	— —	Tf	1939~ 1949	仙台市
204.40 203.00	1:3.0 1:2.5	97	— —	S 75.00	— —	3.90 "	— —	Tf	1936~ 1951	泉 市
69.00 65.20	1:2.0~3.0 1:2.5	86	85.3 244.0	" 65.00	— —	0.85 "	— —	Tf	1935~ 1968	館 前 土地改良区
534.60 531.00	1:1.0~3.0 1:2.5	54	230.5 320.0	" 65.00	— —	0.94 "	63.48 3.60	Tf	1951~ 1969	福 岡 土地改良区
94.50 91.00	1:3.0~3.5 1:2.0	114	61.0 320.0	" 32.50	— —	2.38 "	14.80 1.78	Tf	1961~ 1969	宮城県
122.70 119.00	1:3.0 1:2.3	234	215.0 234.3	" 49.30	— —	1.00 Tf	8.50 3.40	Tf	1968~ 1977	—
177.50 175.00	1:3.0 1:2.0	92	25.0 —	" 15.00	— —	0.91 S	— —	Sh	1929~ 1934	七 滝 土地改良区
146.60 144.60	1:3.0 1:2.5	109	— —	" 13.00	— —	1.24 "	— —	Tf	1932~ 1934	新城川 土地改良区
45.50 43.00	1:2.5 1:2.0	24	— —	" 8.00	— —	0.42 "	— —	Ss	1932~ 1934	孫左エ門 土地改良区

番号	県名	ダム名	水系名 河川名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂幅 (m)
77	秋田	袖ヶ沢 SODEGASAWA	馬場目川(2)	県	I	873	230.0 (—)	960 1,688	844	E	C	15.00 2.00	127.00 5.00
78	"	大由沢 ŌYOSHISAWA	内川(2)	"	"	466	310.0 (—)	520 —	457	"	"	17.00 2.00	150.00 5.00
79	"	不動池 FUDŌIKE	米長代川 下内川(1)	団体	"	25	250.0 (—)	210 —	—	"	"	15.00 —	120.00 —
80	"	堀田沢 HORITASAWA	新城川(2)	県	"	170	40.0 (—)	672 —	415	"	"	21.20 2.00	159.10 4.00
81	"	赤沢 AKASAWA	雄物川 西馬音内川(1)	"	"	682	1.5 (—)	338 676	338	"	"	19.10 2.50	80.70 5.60
82	"	東台沢 TŌDAISAWA	雄物川 旭川(1)	"	"	400	40.0 (—)	292 257	257	"	"	17.20 2.00	65.00 4.00
83	"	大沢 ŌSAWA	雄物川 旭川(1)	"	"	324	92.0 (167.0)	3,000 1,200	1,200	"	I	21.00 3.00	747.00 3.00
84	"	明永 MYŌEI	雄物川 横手川(1)	"	"	1,880	1.5 (4.0)	3,000 1,200	1,200	"	C	20.80 2.00	747.00 5.50
85	"	簾田沢 HŌKIDENSAWA	新城川(2)	"	"	186	76.0 (—)	340 448	299	"	"	16.90 2.00	103.70 4.00
86	"	大菅生沢 ŌSHIGOSAWA	井川(2)	団体	"	375	230.0 (—)	432 380	380	"	"	16.40 2.00	99.20 3.70
87	"	上杉1号 KAMISUGI1GŌ	米代川 阿仁川(1)	県	"	33	— (—)	185 44	44	"	—	18.00 —	172.00 —
88	"	一丈木 ICHIJŌGI	雄物川 丸倉川(1)	"	Ip	700	9.8 (—)	2,250 745	750	"	C	18.50 2.15	203.00 5.00
89	"	葛ヶ沢 KUZUGASAWA	雄物川 上溝川(2)	"	I	543	184.0 (184.0)	1,900 655	655	"	"	19.00 2.10	120.00 5.00
90	"	釈迦池 SHAKAIKE	米代川 長木川(1)	団体	"	425	108.0 685.0	1,500 1,500	1,500	"	"	21.40 2.25	133.00 6.00
91	"	才神岱 SAINOKAMITAI	米代川 阿仁川(1)	県	"	25	100.0 (—)	124 100	100	"	"	17.00 2.50	160.00 3.50
92	"	熊野堂 KUMANODŌ	雄物川 旭川(1)	"	"	324	92.0 (167.0)	500 200	200	"	I	18.00 3.00	64.00 3.00
93	"	柄沢 KARASAWA	米代川 柄沢川(1)	団体	"	103	1.3 (—)	184 —	—	"	—	15.87 —	92.68 —
94	"	中山沢 NAKAYAMASAWA	米代川 中山沢川(1)	"	"	20	280.0 (—)	90 —	—	"	I	18.00 2.00	95.00 5.00
95	"	大久保岱 ŌKUBOTAI	米代川 福士川(1)	"	"	25	1.2 (—)	66 66	66	"	C	15.00 1.30	98.00 3.70
96	"	吉田沢 YOSHIDASAWA	新城川(2)	県	"	150	110.0 (—)	963 547	847	"	"	17.30 2.00	205.20 4.00
97	"	倉刈沢 KURAKARISAWA	雄物川 成瀬川(1)	団体	"	250	74.0 (196.0)	600 122	122	"	H	17.90 2.00	91.00 4.00
98	"	六ヶ村 ROKKAMURA	子吉川 赤田川(2)	県	Ip	563	1.6 (11.7)	1,800 1,800	1,800	"	C	17.3 2.5	251.70 5.00
99	"	長沼 NAGANUMA	雄物川(1)	団体	"	272	— (—)	183 —	128	"	"	16.50 —	81.30 5.50
100	"	猿田沢 SARUTASAWA	新城川(2)	県	I	250	60.0 新 (—) 城川より	930 1,228	818	"	"	19.70 2.00	196.20 4.00
101	"	防田黒沢 BŌDAKUROSAWA	雄物川(1)	団体	Ip	112	1.4 (—)	142 128	128	"	"	15.32 2.00	66.93 5.00
102	"	別所 BESSHO	米代川 別所川(1)	"	I	115	262.0 (—)	446 212	212	"	"	19.14 —	116.55 —

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
58.00 56.30	1:2.1 1:2.0	34	42.4 69.0	S 7.00	— —	0.52 S	— —	SL	1932～ 1934	真崎北 土地改良区
57.00 55.00	1:2.5 1:2.0	49	— —	〃 20.80	— —	— 〃	— —	Ss	1932～ 1934	戸村大由沢 土地改良区
— —	— —	43	— —	— —	— —	0.65 〃	— —	—	1933～ 1934	不動池 土地改良区
46.00 44.00	1:3.0 1:2.0	41	— —	S 7.00	— —	0.46 〃	— —	SL	1933～ 1935	新城川 土地改良区
— —	1:2.5 1:2.0	23	2.4 132.0	〃 11.00	— —	0.39 —	— —	Tf	1933～ 1935	幾田幾蔵
67.00 64.50	1:2.5 1:2.0	21	— —	〃 6.00	— —	取水設備不良のため使用していない。			～1935	旭川筋連台 土地改良区
73.60 70.60	1:3.0 1:2.5	73	2.8 229.0	〃 19.80	— —	1.30 S	— —	cl	1932～ 1936	県南旭川 土地改良区
— 83.64	1:3.0 1:2.5	— —	— —	SU —	— —	0.70 〃	— —	Tf	1932～ 1936	県南旭川 土地改良区
47.20 45.20	1:3.0 1:2.0	43	— 115.0	S 8.00	— —	0.51 S	— —	SL	～1936	新城川 土地改良区
61.40 59.40	1:2.5 1:2.0	47	— 115.0	〃 21.80	— —	— 〃	— —	〃	1934～ 1937	井 川 土地改良区
— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	— —	—	～1937	上杉部落
118.00 114.65	1:1.7 1:1.8～2.2	96	112.8 51.8	S 40.10	— —	1.00 S	— —	Tf	1932～ 1938	七 滝 土地改良区
92.60 90.50	1:3.0 1:2.1	60	20.5 229.0	〃 18.50	— —	0.84 〃	— —	〃	1931～ 1939	山城北 土地改良区
— —	1:1.3～3.0 1:2.0～2.5	57	— 15.9	SU 26.00	— —	0.93 〃	— —	—	1940～ 1945	釈迦池 土地改良区
— —	1:2.5 1:2.0	—	— —	S 4.00	— —	0.09 〃	— —	—	1940～ 1947	才神岱 土地改良区
73.60 70.60	1:3.0 1:2.0	32	10.6 190.0	〃 17.30	— —	0.41 〃	— —	cl	1943～ 1950	県南旭川 土地改良区
— —	— —	48	16.2 —	— —	— —	— —	— —	—	1943～ 1951	大館市 土地改良区
— —	1:1.5 1:1.3	—	— —	S 20.00	— —	— S	— —	—	1950～ 1951	中山沢 土地改良区
218.50 217.20	1:2.5 1:2.0	30	— —	〃 4.50	0.24 H	0.12 〃	— —	An	1951～ 1952	花輪町長
38.00 36.00	1:2.5 1:2.0	95	— —	〃 10.00	— —	0.40 〃	— —	SL	～1952	新城川 土地改良区
153.40 151.40	1:3.0 1:2.5	45	12.3 190.0	〃 17.00	— —	0.40 〃	— —	Ms	1941～ 1953	増田町 千田達二
28.00 25.50	1:3.0 1:1.5～3.0	157	26.1 288.0	〃 36.00	— —	0.56 Tf	— —	SL	～1953	内 越 土地改良区
— —	1:3.0 1:2.5	24	— —	〃 20.00	— —	— S	— —	Wt	1952～ 1954	前 郷 土地改良区
49.70 74.70	1:3.0 1:2.5	136	— 115.0	〃 8.00	— —	3.00 〃	— —	SL	～1955	新城川 土地改良区
183.84 182.24	1:3.0 1:2.5	23	— —	〃 12.00	— —	0.30 〃	— —	Wt	1952～ 1959	大 堤 土地改良区
— —	— —	45	— —	〃 53.00	— —	0.48 〃	— —	—	1953～ 1959	別 所 土地改良区

番号	県名	ダム名	水系名 河川名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
103	秋田	松倉 MATSUKURA	雄物川 西馬音内川(1)	県	I	570	1.6 (—)	549 549	549	E	H	21.90 2.50	98.00 6.50
(17) 104	"	相野々 AINONO	雄物川 旭川支流 黒沢川(—)	国	"	2,917	1.8 (36.0)	3,568 6,945	3,556	"	"	40.80 2.70	132.90 12.00
105	"	八塩 YASHIO	子吉川 高瀬川(2)	県	Ip	792	1.9 (—)	958 958	958	"	"	27.00 3.44	175.39 7.00
(18) 106	"	潟尻 KATAJIRI	雄物川 丸尻川(1)	"	"	908	4.0 (—)	405 1,012	405	"	"	31.76 2.40	128.37 8.00
107	"	鹿渡 KADO	馬場目川 羽根川(2)	"	I	502	1.7 (—)	855 851	851	"	"	17.70 2.05	138.69 6.50
108	"	心像 KOKOROYARI	雄物川(1)	団体	Ip	150	1.8 (17.1)	324 324	324	"	C	15.98 1.95	67.00 6.50
109	"	岩神 IWAGAMI	米代川 長木川(1)	県	I	120	1.6 (0.8)	665 665	665	"	"	23.30 2.30	130.00 5.50
110	"	鬼ヶ台 ONIGADAI	子吉川 小関川(2)	"	F	1,013	14.4 (—)	450 430	430	E G	H G	20.00 3.00	96.33 {67.43(E) 128.90(G) 5.20(E) 4.00(G)}
111	"	八面沢 YATSURAZAWA	米代川 才川(1)	"	I	370	130.0 (—)	682 681	681	E	C	16.50 2.00	266.71 4.40
112	"	小羽広 KOHABIRO	子吉川 羽広川(2)	"	F	1,013	29.8 (—)	1,671 1,551	1,551	E G	C G	20.00 3.00	171.00 {89.25(E) 81.75(G) 6.00}
113	"	南外 NANGAI	雄物川 檜岡又 西ノ川(1)	"	If	330	10.0 (—)	1,724 1,044	1,604	E	C	21.40 2.00	113.50 6.00
114	"	金沢 KANEZAWA	雄物川 中ノ目川(1)	"	I	462	4.4 (—)	702 841	644	"	"	32.00 2.00	192.00 7.00
115	山形	鬼面川 OMONOGAWA	最上川 鬼面川(1)	団体	"	1,339	6.4 (6.4)	426 426	—	"	"	20.30 2.70	135.20 7.50
116	"	大久保 OKUBO	最上川 (—)	"	"	60	5.0 (—)	100 —	100	"	"	16.00 1.00	80.00 3.00
117	"	櫛代 TARANOKIDAI	赤川 (—)	県	"	50	1.7 (0.4)	14 28	10	"	"	15.00 1.50	150.00 2.50
118	"	洗馬丁 SENBACHŌ	最上川 上石川(1)	団体	"	300	30.0 (0.3)	200 —	200	"	H	15.00 1.50	81.00 5.00
119	"	海味第二 KAISHŪDAI 2	最上川 間沢川(1)	"	"	70	0.01 (—)	19 19	19	"	C	18.00 1.00	54.00 5.00
120	"	本沢 MOTOSAWA	最上川 本沢川(1)	"	"	390	21.6 (21.0)	157 300	137	"	"	15.00 3.00	100.00 5.50
121	"	伏熊 FUSHIKUMA	最上川 (—)	"	"	58	0.5 (—)	91 91	91	"	"	15.60 1.00	109.20 6.00
122	"	蛭沢 BIRUZAWA	最上川 屋代川(1)	県	Ip	1,960	3.7 (13.0)	2,200 2,070	2,075	"	"	24.20 2.70	240.00 6.50
123	"	塔ノ沢 TŌNOSAWA	最上川 仙座川(1)	団体	I	100	0.7 (0.7)	88 —	—	"	"	19.50 1.50	171.00 5.00
124	"	馬神 UMAGAMI	最大上 谷川(1)	"	"	65	17.6 (—)	561 790	561	"	"	21.60 2.90	18.00 7.00
125	"	楯山 TATEYAMA	最上川 (—)	"	"	40	0.5 (—)	23 23	23	"	"	19.40 1.00	61.50 3.00
126	"	小山沢堤 KOYAMAZAWA TSUTSUMI	最上川 (—)	"	"	200	199.0 (4.2)	470 360	400	"	"	18.00 1.80	130.00 6.00
127	"	藤田 FUJITA	最上川 (—)	"	"	43	0.6 (—)	163 —	163	"	"	17.60 1.00	85.30 6.00

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m) 満水位 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/day) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
219.25 216.00	1:3.2 1:2.5	60	29.3 69.0(mm/hr)	SU 12.00	— —	0.96 —	— —	Tf	1951~ 1961	幾田幾蔵
190.50 187.00	1:3.5 1:2.5	292	56.4 205.6	SA 10.50	— —	5.00 Tc	16.50 2.00	上層 cl 下層 Sh	1952~ 1962	秋田県南旭 川水系土地 改良区
245.00 241.56	1:3.0 1:2.5	170	32.8 69.0(mm/hr)	SU 10.50	— —	0.65 Tc	— —	SL	1951~ 1963	本荘市東由利 村土地改良区
239.60 236.00	1:3.0 1:2.0~2.5	180	89.7 186.8	S 27.00	— —	1.50 S	34.50 1.80	Tf	1953~ 1963	七 滝 土地改良区
43.85 41.80	1:2.8 1:2.2	75	— 69.0	〃 21.00	— —	0.83 〃	1.00 1.80	cl	1959~ 1967	鹿 渡 土地改良区
94.65 92.00	1:2.5 1:2.0	40	16.1 211.4	〃 15.00	— —	0.58 〃	— —	Wt	1964~ 1967	土 川 土地改良区
107.65 —	1:2.5 1:2.5	150	20.9 241.5	〃 30.00	— —	0.35 〃	— 2.10×1.10	Tf	1966~ 1968	長木川関係 土地改良区
52.20 50.05	1:2.0(E) 1:0 (G) 1:2.0(E) 1:0.8(G)	19(E) 3(G)	25.0 276.6	SU 6.40	12.0 G	— —	— —	〃	1964~ 1969	秋田県
125.67 124.55	1:2.5~3.0 1:2.0~2.5	168	16.3 56.0	S 18.65	— —	0.38 Tc	— —	—	1968~ 1970	八 面 土地改良区
100.50 97.50	1:2.0(E) 1:0.2(G) 1:2.0(E) 1:0.7(G)	13(E) 18(G)	56.9 276.6	SU 19.10	43.9 G	0.75 S	— —	Tf	1967~ 1972	秋田県
72.00 68.00	1:3.0 1:3.0	56	180.0 227.0	S 34.50	25.0 V	0.45 S	32.00 2.80	Ms	1971~ 1974(予)	〃
144.00 141.00	1:2.5 1:2.5	20	81.0 比流量 184.0m³/S/km²	〃 38.00	— —	0.75 〃	24.50 2.40	Tf	1971~ 1976(予)	未定
389.70 386.87	1:3.0 1:2.5	68	64.3 194.0	〃 44.40	77.1 —	1.40 〃	10.40 1.35	第3紀層 Ms, Tf	1933~ 1935	米沢市長
156.00 155.00	1:2.0 1:2.0	13	0.2 190.0	SU 24.00	— —	0.15 〃	— —	第3紀層 cl	~1935	鶴田野 水利組合長
320.00 318.50	1:1.8 1:1.5	12	1.4 165.0	S 2.00	— —	0.25 〃φ300	ボックス50×50 1.00	第4紀層 〃	1936~ 1938	天保大川 土地改良区
340.00 338.50	1:2.5 1:2.0	47	1.1 120.0	SU 5.00	— —	— 〃	— —	出 羽 第3紀層	1937~ 1939	樽石川 土地改良区
— —	1:1.0 1:2.0	22	0.1 158.5	T 1.20	— —	— 掛流	— —	第4紀層 gl	1939~ 1941	海 味 土地改良区
245.00 —	1:2.2 1:1.5~2.5	27	38.1 217.6	S 80.00	— —	0.96 Sφ45	土砂吐 5.60 2.00×1.50	新第3紀層	1941~ 1943	本 沢 土地改良区
— —	1:2.5 1:2.0~2.2	42	— —	T 2.00	— —	— V	4.30 B=1.20 H=1.60	第3紀層 sd	1942~ 1944	伏 熊 土地改良区
285.70 283.00	1:3.0 1:2.5	257	27.8 138.0	S 48.00	— —	1.60 S	— —	Tb	1935~ 1948	屋代郷 土地改良区
200.00 190.00	1:2.0 1:2.0	45	— —	SU 90.00	— —	— 〃	— —	第3紀層	1943~ 1949	仙座川 土地改良区
— —	1:1.0~2.8 1:2.0~2.2	44	142.8 142.9	T 67.50	— —	0.35 Tf	— —	第3紀層 sd	1941~ 1950	大 谷 土地改良区
— —	1:1.2 1:1.5~2.0	12	— —	〃 10.80	— —	— V	— —	第3紀層 〃	1943~ 1950	深 沢 土地改良区
— —	1:2.0 1:1.8	44	1.5 168.0	SU 56.00	— —	0.14 S	— —	第3紀層	1944~ 1950	横 山 土地改良区
— —	1:2.0 1:2.0~2.2	44	— —	T 30.00	— —	— 〃	— —	第3紀層 sd	1943~ 1952	藤 田 土地改良区

番号	県名	ダ ム 名	水 系 名 河 川 名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千 m ³)	有効 貯水量 (千 m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤 高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
128	山形	引 竜 第 二 HIKIRYŪDAI 2	最 上 川(1)	団体	I	180	10.3 (—)	279 279	279	E	C	27.30 2.30	115.10 3.00
129	"	前 田 MAEDA	最 上 川(一)	"	"	30 の一部	0.3 (—)	8 8	—	"	"	15.20 2.00	53.50 5.50
130	"	衣 沢 KOROMOZAWA	最 上 川(1)	"	"	30	0.3 (—)	50 5	50	"	"	16.00 1.00	60.00 8.00
131	"	長 谷 地 NAGAYACHI	最 上 川(1)	"	"	100 の一部	0.3 (—)	44 29	30	"	"	15.60 1.00	65.50 2.50
132	"	滝 の 沢 TAKINOSAWA	最 上 川(一)	"	"	110	0.8 (2.2)	60 61	60	"	"	15.00 3.00	58.50 4.50
133	"	鶴 子 TSURUKO	最 上 川(1)	県	F	2,197	179.6 (250.0)	2,068 1,916	1,916	G E	G C	46.5(G) 7.0(E) 1.5(G) 2.8(E)	240.00 3~4.00
(19) 134	"	一 の 沢 ICHINOSAWA	最 上 川(1)	"	Ip	338	7.6 (—)	683 680	680	R	C	26.50 2.20	128.00 8.00
135	"	菖 蒲 SHŌBU	最 上 川(1)	"	"	350	11.0 (35.0)	545 413	413	G R	Z	31.10 2.80	210.00 6.00
136	"	水 窪 MIZUKUBO	最 上 川	国	"	8,846	31.0 (37.5)	31,000 43,000	29,000	R	C	62.60 3.50	205.00 10.00
137	"	三 又 MIMATA	最 上 川(普)	"	"	68	5.5 (—)	145 563	122	E	H	22.50 1.50	92.50 7.00
138	福島	沢 入 堤 SAWAIKI TSUTSUMI	阿 賀 野 川(1)	県	I	40	— (20.0)	— 48	48	"	C	15.00 1.50	38.00 4.00
139	"	荻 OGI	富 岡 川(2)	"	"	249	4.2 (—)	692 —	568	"	"	24.62 2.18	89.00 5.00
140	"	館 山 TATEYAMA	富 岡 川(2)	"	"	29	— (—)	720 —	750	"	—	23.00 —	141.00 5.00
141	"	下 北 沢 SHIMO KITAZAWA	阿 武 隈 川(1)	"	Ip	200	1.5 (—)	253 —	253	"	—	15.00 1.00	66.00 6.00
142	"	万 右 門 MAUEMON	熊 川(2)	"	I	300	1.3 (1.8)	257 206	206	"	C	19.00 3.00	54.00 5.50
143	"	風 兼 FUGANE	新 比 田 川(2)	"	Ip	1,200	4.9 (—)	380 —	382	"	H	15.00 —	87.50 6.00
144	"	勝負沢堤 SHŌBUZAWA TSUTSUMI	阿 賀 野 川(1)	"	I	20	— (0.2)	— —	32	"	C	16.00 1.00	80.00 3.00
145	"	鉄 山 TETSUZAN	太 田 川(2)	"	"	572	13.0 (—)	1,076 1,019	1,019	"	"	25.50 2.10	200.00 6.40
146	"	三ッ森池 MITSUMORIKE	阿 武 隈 川(1)	"	"	743	1.2 (—)	721 —	525	"	"	28.50 2.10	203.40 7.20
147	"	玉 野 池 TAMANOIKE	宇 多 川(2)	"	"	1,000	6.0 (—)	1,470 1,470	1,470	"	"	18.00 —	260.00 5.00
148	"	組屋敷堤 KUMIYASHIKI TSUTSUMI	阿 賀 野 川(1)	"	"	8	— (13.0)	— 40	40	"	"	16.00 1.50	60.00 3.50
149	"	小 田 川 ODAGAWA	阿 武 隈 川(1)	"	Ip	615	3.7 (—)	426 426	426	"	"	17.50 2.00	115.00 9.00
150	"	藤 沼 FUJINUMA	阿 武 隈 川(1)	"	"	800	6.3 (—)	1,530 —	1,500	"	—	18.00 2.00	133.70 6.00
151	"	泉 川 池 IZUMIGAWAIKE	阿 武 隈 川(1)	"	I	609	— (3.7)	— 575	426	"	C	17.50 2.00	115.00 9.00
(21) 152	"	西 郷 NISHIGŌ (追原)	阿 武 隈 川(2)	国	"	2,429	6.6 (4.9)	3,299 4,857	3,064	"	"	32.50 2.27	220.00 6.50
(22) 153	"	羽 鳥 HATORI	阿 賀 野 川(1)	"	Ip P	1,600(Ip)	2.0 (42.7)	27,321(Ip) 32,500(Ip)	25,950	"	"	35.80 1.39	169.48 9.00

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
161.80 158.93	1:1.0~1.2 1:2.0~1.2	60	53.0 158.5	T 62.40	— —	0.38 S	— —	第4紀層 Sh	1943~ 1952	引 竜 土地改良区
— —	1:2.4~2.6 1:2.2~2.4	24	7.0 158.5	〃 12.00	— —	— 〃	— —	第4紀層	1943~ 1953	深 沢 土地改良区
— —	1:2.0 1:1.5	24	— —	S 1.00	— —	— 〃	— —	第3紀層 sd	1947~ 1953	大 谷 土地改良区
— —	1:2.5 1:2.2	6	24.3 24.0	〃 —	— —	— 〃	— —	第4紀層 表層 cl	1951~ 1953	中郷本田堰 土地改良区
— —	1:1.0 1:2.0~2.2	29	— —	T 12.00	— —	— 〃	— —	第3紀層	1951~ 1954	本 郷 土地改良区
346.50 345.00	1:0.1(G)1:2.1(E) 1:0.2(G)1:1.5(E)	40(G) 10(E)	598.0 187.4	SU 36.00	50.0 H	5.00 V	33.00 4.00	An Vb	1961~ 1963	山形県
315.50 312.10	1:2.5 1:1.7	135	105.6 55.6	S 40.00	— —	0.68 Tf	57.20 1.80(馬テイ型)	Qp	1952~ 1964	東 根 土地改良区
365.10 362.30	1:2.0 1:2.0	29(G) 21(R)	162.4 217.6	SUG 15.20	162.4 G	0.40 Tc, V	19.00 B=2.00 H=2.50	Cg Tb	1967~ 1972	山形県
397.60 393.50	1:2.5 1:2.5	292	56.4 205.6	SA 10.50	— —	5.00 Tc	16.50 2.00	Gr	1971~ 1973(予)	米沢平野土 地改良区連 合
339.50 336.50	1:2.8 1:2.0	40	77.6 160.1	S 20.00	— —	1.00 S	26.00 2.2(馬テイ型)	Vb or Tf	1973(予) ~	月山山麓 土地改良区
— —	1:2.0 1:1.8	11	0.6 122.0	SU 1.00	— —	— 〃	— —	—	~1933	喜多方市
349.54 346.00	1:3.0 1:2.5	53	69.0 367.0	〃 25.69	— —	— 〃	44.14 —	Gr	~1934	富岡町 土地改良区
65.40 62.00	1:2.5 1:2.0	78	— —	〃 15.50	— —	— 〃	— —	—	~1934	富岡町 土地改良区
440.00 438.50	1:2.5 1:1.8	45	6.9 180.0	S 9.00	6.9 —	0.09 —	— —	—	~1935	郡山市
467.72 465.00	1:2.8 1:2.5	29	26.8 469.2	〃 20.00	— —	— S	13.25 —	—	~1936	大熊町 土地改良区
378.50 375.50	1:3.0 1:2.5	56	92.2 416.6	SU 10.00	— —	1.80 〃	57.47 1.40×2.40	Tf	~1936	東北電力
— —	1:1.5 1:1.5	23	— —	〃 2.00	— —	— 〃	— —	—	~1936	閉山地区 土地改良区
199.50 196.00	1:2.7 1:2.0~2.5	214	219.8 402.8	S 50.00	— —	1.60 〃	126.00 —	Gr	~1939	太田川 土地改良区
122.71 120.62	1:2.4~2.9 1:2.0~2.6	—	41.7 130.3	〃 80.00	— —	1.33 Tc	— —	—	1932~ 1945	安達太良 土地改良区
454.20 450.00	1:2.5 1:2.0	58	113.4 416.0	SG 50.00	— —	— 〃	— —	—	~1945	宇多川 土地改良区
— —	1:2.2 1:2.0	25	0.4 22.0	SU 1.50	— —	— S	— —	Gr	~1947	新 郷 土地改良区
374.74 372.74	1:2.7 1:2.3~2.5	58	27.1 254.6	S 29.80	— —	— —	— 1.50	—	1939~ 1949	泉 川 土地改良区
400.00 397.56	1:2.5 1:2.5	97	5.6 177.3	〃 20.00	5.6 —	5.00 —	— —	—	~1949	江花川沿岸 土地改良区
374.74 372.74	1:2.7 1:2.3~2.5	58	27.1 254.0	〃 29.80	— —	0.16 S	2.10 1.20	Tf	1939~ 1950	泉 川 土地改良区
653.30 650.00	1:3.0 1:2.5	360	98.0 225.0	〃 50.30	— —	5.13 〃	— 2.20	Tf Va	1948~ 1955	阿武隈川 土地改良区
690.30 686.00	1:3.5 1:2.0~2.5 ~3.0	318	340.0 242.0	〃 113.00	— —	5.75 〃	147.00 5.40	Tf	1949~ 1956	羽鳥ダム管 理事務所

番号	県名	ダム名	水系名 河川名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂幅 (m)
154	福島	小塚 KOZUKA	熊上川(2)	県	Ip	69	9.6 (—)	575 1,212	565	E	C	25.00 3.00	122.75 6.50
155	"	入山 IRIYAMA	阿賀野川(1)	"	I	35	84.0 (—)	— 237	188	"	"	18.00 1.50	100.00 4.00
(20) 156	"	関柴 SEKISHIBA	阿賀野川(1) 姥堂川	"	"	1,394	1,212.0 (—)	934 —	934	"	"	35.80 3.50	170.90 6.80
157	"	千軒平 SENGENDAIRA	仁井田川	"	"	575	5.0 (—)	865 —	864	"	"	25.50 3.50	127.00 7.00
158	"	大久 OHISA	大久川(2)	"	Ip	20	0.9 (—)	140 124	131	"	"	21.80 2.10	114.30 7.10
159	"	大笹生 OZASO	阿武隈川 八反田川	"	F	750	400.0 (350.0)	913 430	913	"	"	27.00 3.00	150.00 10.00
160	"	宮川 MIYAKAWA	阿賀野川(1)	"	"	3,077	40.9 (—)	2,324 —	2,251	G E	"	42.0 2.0	288.00 5.00
161	"	岩部 GANBE	新田川 飯樋川(2)	"	I	1,334	3.8 (—)	— —	880	E	"	23.08 3.80	119.00 6.00
162	"	毛戸 MODO	富岡川(2)	"	Ip	70	5.2 (—)	544 542	544	"	"	22.70 3.20	180.00 7.40
163	"	赤坂 AKASAKA	阿武隈川 谷津田川	"	I	80	0.4 (16.2)	906 —	855	"	H	18.30 2.00	147.00 7.25
164	"	吉ヶ平 YOSHIGADAIRA	阿賀野川 大清水沢(1)	"	Ip	599	7.3 (—)	1,253 1,644	1,221	"	"	22.10 3.40	190.00 7.00
165	"	二岐 FUTAMATA	阿賀野川(1)	"	F	801	15.5 (—)	— 845	827	"	"	30.00 2.40	123.00 8.30
166	"	栃沢 TOCHIZAWA	阿賀野川(1)	"	"	614	4.5 (—)	— 376	297	"	C	23.70 2.30	150.00 7.00
167	"	犬神 INUKAMI	阿武隈川 杜川(1)	"	I	1,090	4.9 (—)	1,087 —	1,087	"	Z	32.36 3.40	128.76 8.50
168	"	千五沢 SENGOZAWA	阿武隈川 北須川(1)	国	Ip	2,431	111.0 (—)	13,000 31,320	11,600	"	C	43.00 3.30	178.50 8.00
169	"	深田 FUKADA	阿武隈川 多田野川(普)	"	"	7,948	1.3 (—)	8,668 9,461	8,018	"	"	55.50 2.80	325.00 10.00
170	"	鴻ノ巣 KONOSU	立田川	県	I	353	0.2 (2.60)	— 483	480	"	H	25.50 2.00	173.00 6.00
171	"	日中 NICCHŪ	阿賀野川 押切川(1)	国	Ip F W	4,648(Ip) 1,894(F) —(W)	40.6 (—)	24,600 32,400	23,100	R	C	99.00 3.00	412.00 10.00
172	茨城	三野輪 MINOWA	那珂川	県	I	185	1.4 (—)	342 308	331	E	"	18.00 1.90	120.00 5.00
173	栃木	細野 HOSONO	渡良瀬川 赤川	"	"	126	3.2 (3.2)	327 272	272	"	H	18.00 1.72	221.00 6.50
174	"	千振 CHIFURI	那珂川	"	温水 施設	71	1.7 (1.7)	354 285	354	"	Z	23.00 2.80	130.00 7.00
175	"	深山 MIYAMA	那珂川 那珂川(1)	国	I P W	3,583	52.9 (13.5)	25,800 (21,176(I) 1日最大 4,400(P))	20,900	R	F	75.50 3.50	333.80 7.00
176	群馬	早川 HAYAKAWA	利根川 早川(1)	県	I	464	3.2 (4.5)	900 1,980	900	E	C	29.00 2.00	242.00 7.20
177	"	鳴沢 NARUSAWA	利根川	"	"	720	32.0 (—)	1,290 6,220	1,283	"	"	22.00 2.80	313.00 7.30
178	"	丹生 NYŪ	利根川	"	"	262	14.6 (—)	1,447 3,550	1,445	"	"	17.30 2.40	398.00 5.50
179	"	寺沢 TERASAWA	利根川 寺沢川(1)	団体	"	80	1.7 (—)	137 411	137	"	"	15.50 2.00	100.90 5.50

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
137.00 134.00	1:2.7 1:2.2	97	111.0 255.6	S 103.00	— —	1.65 S	33.50 2.00	Gr	1947～ 1957	野上原 土地改良区
388.00 386.50	1:1.5 1:1.5	30	6.0 151.9	〃 4.00	— —	— 〃	— —	—	～1957	石神地区 土地改良区
358.00 354.50	1:3.0 1:2.0	200	121.5 144.0	〃 55.00	— —	2.15 〃	— —	Rh	1940～ 1959	関 柴 土地改良区
365.50 362.00	1:2.5～2.8 1:2.0～2.5	117	81.0 225.7	〃 55.00	— —	0.97 〃	— 3.00	Gr	1949～ 1959	千軒平 土地改良区
352.60 350.50	1:2.5～3.0 1:2.5	65	15.7 374.0	SU 15.00	— —	0.03 〃	— 2.00	〃	1946～ 1960	いわき市
300.00 297.00	1:3.3～3.7 1:2.4～2.8	211	81.0 57.0	S 57.90	21.0 G	21.00 〃	23.00 3.20	上層 cl 中層 cl 下層 Tf	1950～ 1962	福島市
437.00 429.60	1:2.0 1:2.0	134	— 214.0	G 15.00	— G	— —	— 3.10	An Rh	1950～ 1963	福島県
627.80 624.00	1:2.8 1:3.0	84	76.4 380.2	S 30.00	— —	0.96 Tc	40.00 1.60×1.87	Gr	1964	新田川 土地改良区
482.20 479.00	1:3.0 1:2.5～2.7	149	82.0 324.8	SU 47.00	— —	0.31 S	45.86 2.70	〃	1951～ 1965	富岡町 土地改良区
519.50 517.50	1:2.8 1:2.5～2.8	64	2.3 254.6	〃 5.00	— —	0.31 〃	2.67 1.20	An	1961～ 1965	西 郷 土地改良区
595.35 592.00	1:2.4 1:2.0～2.3	117	93.0 220.8	S 43.00	— —	1.36 〃	32.00 2.60	〃	1965～ 1969	福島県
379.90 376.50	1:3.3 1:2.6～2.8	217	159.1 226.7	〃 80.00	18.0 G	— —	61.30 3.40	Ss Sh	1961～ 1970	福島県
370.00 366.70	1:2.0～2.3 1:2.0～2.5	127	45.0 221.0	〃 45.00	12.9 〃	— —	17.62 1.93	Rh Tf	1963～ 1970	福島県
436.90 433.50	1:2.9～3.1 1:2.6	241	59.2 266.5	〃 30.00	— —	1.81 S	30.78 2.50	SL	1966～ 1972	福島県
366.90 262.70	1:2.0～2.5 1:2.0～2.3	380	1.4 203.5	SUG 30.60	— —	5.47 シリンダー ゲート	189.00 5.60	Cs	1969～ 1972	母畑地区 土地改良区
341.60 338.00	1:2.2～3.0 1:2.2～3.5	1,045	8.5 166.3	SA 12.25	— —	3.77 TF	3.80 1.70	Ss	1972～ 1976	安 積 土地改良区
— 51.00	1:2.7 1:2.3	127	3.2 97.6	S 4.20	— —	0.55 —	— —	sd cl	1973～ 1977	福島県
483.00 480.00	1:2.3 1:1.7	3,616	527.7 286.5	SA 17.50	110.0 H	10.41 S	242.90 5.40(標準馬 テイ形)	Rh or Tf	1974～ 1978(予)	未 定
64.60 62.70	1:2.3～3.0 1:2.3～2.5	45	31.7 81.8(mm/hr)	S 20.40	— —	0.24 〃	0.40 —	上層 cl 下層 Ss	1961～ 1963	下中妻 土地改良区
222.50 220.00	1:2.9 1:2.4	114	38.3 240.1	〃 25.00	— —	0.32 TF	12.00 2.00	An Tf	1965～ 1970	赤川用水 土地改良区
505.50 502.70	1:2.5 1:2.5	90	26.8 246.0	〃 20.00	— —	0.25 〃	11.70 2.00×1.60	vb	1967～ 1971	千振土地改 良区(予定)
756.50 753.00	1:1.9 1:1.9	1,966	840.0 261.0	SUG 22.32	65(2カ所 緊急時) —	9.00 〃	395.00 7.60	右岸 Wt 左岸 An,Rh	1968～ 1973	栃木県
224.10 222.15	1:3.0 1:2.2	52	19.3 —	S 17.00	— —	0.67 S	— —	Sh	1940～ 1943	早 川 土地改良区
199.61 196.81	1:3.0 1:2.5	134	7.2 96.5	〃 19.70	— —	2.00 〃	— —	MI	1937～ 1950	群馬中部用 水土地改良 区
211.00 207.00	1:3.0 1:2.5	64	9.0 410.5	〃 18.20	— —	1.20 〃	— —	Sh	1937～ 1952	甘楽多野用 水土地改良 区
380.00 378.00	1:2.5 1:2.0	44	25.6 357.4	〃 12.00	— —	0.23 〃	— —	Tf	1949～ 1952	寺沢用水 土地改良区

番号	県名	ダ ム 名	水 系 名 河 川 名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤 高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
(23) 180	群馬	牛 秣 USHIMAGUSA	利 根 川 鮎 川	県	I	549	0.2 (61.7)	900 2,700	900	E	C	27.80 3.00	257.45 6.50
181	"	竹 沼 TAKENUMA	利 根 川 鮎川(1)の支流	国	"	2,635	0.6 (130.8)	1,034 3,143	973	"	H	27.40 2.22	215.00 8.00
(24) 182	"	大 塩 ŌSHIO	利 根 川 濁沢川(1)の支流	"	"	2,635	0.5 (130.8)	1,841 12,635	1,748	"	"	31.90 2.41	250.79 8.50
183	"	茂 沢 MOSAWA	利 根 川 茂 沢 川(1)	県	"	130	1.8 (—)	200 —	173	"	C	25.00 2.40	136.00 6.00
184	埼玉	宮 沢 MIYAZAWA	荒 小 川 荒 小 川(1)	"	Ip	684	1.6 (1.6)	851 —	850	"	"	18.50 2.50	230.00 6.00
185	"	円 良 田 TSUBURATA	荒 逆 川 荒 逆 川(1)	"	"	557	3.3 (—)	650 874	650	"	"	21.00 3.00	138.00 6.00
186	"	鎌 北 KAMAKITA	荒 大 谷 木 川 荒 大 谷 木 川(1)	"	"	170	2.3 (—)	300 1,500	300	"	"	22.50 2.00	86.40 7.30
187	千葉	八 丁 堰 HACCHŌZEKI	加 茂 川	"	"	81	2.3 (—)	179 30	153	"	"	18.00 2.00	80.00 4.50
188	"	杉 戸 SUGITO	夷 隅 川(2)	"	I	50	0.3 (—)	60 —	60	"	"	16.00 1.20	80.00 2.50
189	"	中 尾 沢 NAKAOZAWA	岡本川(2)支流 福 沢 川	"	Ip	35	1.4 (—)	281 50	141	"	"	15.00 0.90	70.00 5.00
190	"	滝 の 堰 TAKINOSEKI	加 茂 川 滝 の 堰	団体	"	61	0.6 (—)	165 80	90	"	"	17.00 1.80	114.00 4.00
191	"	小 中 KONAKA	南 白 亀 川(普)	県	"	749	1.9 (0.7)	1,027 1,025	1,025	"	"	19.40 2.12	283.12 5.45
192	"	丹 生 NYŪ	岡本川(2)支流 丹 生 川	団体	"	60	0.7 (—)	156 393	145	"	"	16.40 1.80	40.00 5.00
193	"	軍 茶 利 GUNJARI	東 浪 見 川 東 浪 見 川	"	I	55	0.5 (—)	244 683	244	"	"	15.60 2.00	108.00 5.00
194	"	雨 竜 URYŪ	東 浪 見 川 東 浪 見 川	"	"	107	0.3 (—)	446 1,240	446	"	"	19.00 2.00	112.00 5.00
195	"	小戸一ノ沢 OTOICHINOSAWA	温石川(2)支流 小 戸 川	県	Ip	101	0.3 (2.5)	346 655	346	"	"	19.00 0.90	84.53 5.45
196	"	竹 の 中 TAKENONAKA	三原川(2)支流 竹 の 中 川	団体	"	22	0.2 (—)	80 135	44	"	"	15.50 1.50	57.70 5.45
197	"	三 島 MISHIMA	小 糸 川 小 糸 川(2)	県	"	2,620	26.1 (—)	5,400 —	5,400	"	"	25.30 1.81	127.70 8.00
198	"	金 山 KANAYAMA	加 茂 川 金 山 川(—)	"	"	592	5.5 (—)	1,801 474	1,727	"	"	28.28 4.00	110.00 8.00
(25) 199	"	安房中央 AWACHŪŌ	丸 山 川(2)	"	"	1,145	14.8 (—)	2,113 2,096	2,096	"	"	36.70 2.00	110.00 8.50
200	"	勝 浦 KATSUURA	夷 隅 川(2)	"	I	901	1.0 (8.7)	1,966 1,850	1,850	"	"	32.00 2.75	231.00 8.00
201	"	荒 木 根 ARAKINE	夷 隅 川(2)	"	"	1,500	3.2 (—)	2,052 1,947	1,947	R	"	40.00 2.35	287.00 9.00
202	"	戸 面 原 TOZURAHARA	湊 湊 川 湊 湊 川(2)	"	Ip	942	15.0 (—)	4,350 7,380	3,860	"	"	30.50 2.66	140.00 6.00
203	東京	安 川 ANGAWA	東台山系およびユウ水	団体	"	13	0.1 (0.8)	25 —	—	E	"	17.00 1.00	44.00 5.00
204	山梨	丸 山 MARUYAMA	富 士 川 富 士 川(1)	県	I	1,599	4.8 (4.0)	1,450 1,160	1,450	"	"	19.00 2.20	83.00 6.10
205	"	後 沢 USHIROZAWA	富 士 川 富 荒 川(1)	"	"	1,000	0.7 (29.5)	208 166	208	"	"	22.72 2.40	117.00 7.30

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
173.00 170.00	1:2.8 1:2.0~2.2	237	9.5 430.2	S 21.00	— —	1.40 S	2.57 1.40	Sh	1952~ 1957	鮎川用水 土地改良区
166.10 163.40	1:2.8 1:2.5	245	5.7 410.3	" 10.00	— —	0.59 "	— 1.20	Sh, Tf	1959~ 1966	鎗 川 土地改良区
254.90 252.00	1:2.5~4.0 1:2.2~3.5	488	6.8 410.5	SU 10.00	— —	2.75 "	5.76 1.50	Sh, Ss	1964~ 1969	鎗 川 土地改良区
248.00 245.60	1:2.3 1:2.0	124	22.5 95.0	S 19.00	8.8 H	— —	14.54 1.70	Tb	1971~ 1975	渋川市
121.50 119.00	1:3.0 1:3.0	164	23.0 —	" 4.50	— —	5.77 S	— —	Cl	1932~ 1942	入間第2用水 土地改良区
156.00 153.00	1:3.0 1:2.0	88	80.0 —	" 50.00	— —	— "	— —	"	1942~ 1954	北武蔵用水 土地改良区
171.30 168.30	1:2.5 1:2.2	79	31.0 —	" 20.00	— —	2.60 "	— —	"	1931~1937 1965(改修)	入間第1用水 土地改良区
60.00 58.00	1:2.5 1:2.0	59	10.0 250.0	" 10.00	— —	0.15 "	— —	Ss, Ms	1931~ 1933	吉 尾 土地改良区
101.75 100.60	1:2.5 1:2.0	16	36.7 97.3	T 25.00	— —	0.03 "	— —	上層Sh, Ms 下層 Tf	1927~ 1934	杉戸耕地 整理組合
55.90 54.40	1:2.5 1:2.0	13	12.3 250.0	S 9.10	13.0 —	0.09 "	— —	Ss	1934~ 1935	船形八東 土地改良区
110.00 108.20	1:2.0 1:2.3	—	13.2 80.0(mm/hr)	" 20.00	— —	0.07 "	— —	Tf, Ss	1930~ 1937	主基第3 土地改良区
38.78 36.66	1:3.0~1.5 1:2.5	217	12.3 301.0	" 22.12	— —	1.37 "	— —	Sh	1935~ 1940	小中川 土地改良区
67.50 64.80	1:3.0 1:2.5	15	6.2 250.0	" 5.45	6.5 —	0.09 "	— —	Ss	1938~ 1940	八東西 土地改良区
32.60 30.60	1:2.5 1:1.5	31	17.5 135.2	" 3.60	— —	0.13 "	— —	第3紀層 Sh	1933~ 1943	一宮町東部 土地改良区
30.00 28.00	1:2.5 1:1.5	54	10.5 135.2	" 3.60	— —	0.18 "	— —	第3紀層 "	1940~ 1951	一宮町東部 土地改良区
59.69 57.87	1:2.5 1:2.0	55	3.4 250.0	SA 5.45	3.7 —	0.08 "	— —	Ss	1948~ 1952	丸山町岩糸第 1土地改良区
140.00 137.89	1:2.8 1:2.3	24	1.5	S —	2.6 —	0.03 "	— —	Ms, Ss	1943~ 1953	竹の中 土地改良区
85.00 82.00	1:3.0 1:3.0	98	311.0 193.0	" 122.60	— —	2.78 Tc	153.00 5.40	Pt	1943~ 1956	千葉県
74.00 70.00	1:3.0 1:2.5~2.3	126	98.0 80.0(mm/hr)	T 39.56	— —	0.71 Tf	49.60 —	Ss, Tf	1952~ 1966	加茂川沿岸 土地改良区
92.00 88.00	1:3.0 1:2.5	192	308.0 93.4	S 50.00	6.0 —	1.52 "	190.38 5.20	Sh	1964~ 1967	館山土地 改良事務所
163.00 159.50	1:2.8 1:2.4~2.5	336	27.0 115.0	SU 19.30	— —	0.94 S	13.45 1.50	上層Ss, Ms 下層 Tf	1968~ 1972	千葉県
78.50 76.15	1:3.5 1:2.5~3.0	332	83.0 243.8	S 39.00	— —	0.68 "	25.00 2.40	上層Ss, Ms 下層 Tf	1971~ 1973	夷隅町
83.50 79.50	1:2.5 1:2.0~2.5	130	310.0 378.0	" 100.00	— —	1.16 "	156.00 4.70	si	1971~ 1975(予)	千葉県
— 16.00	1:2.0 1:1.5	4	3.6 259.0	— 20.00	— —	— "	— —	An	1933~ 1934	八丈町
557.50 555.30	1:2.5 1:2.0	52	25.2 271.4	S 32.00	— —	5.44 "	— —	Gr	1933~ 1936	山梨県
393.90 391.50	1:2.8 1:2.5	72	3.6 271.4	" 12.00	— —	3.20 Tc	— —	Do	1937~ 1939	山梨県

番号	県名	ダム名	水系名 河川名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂幅 (m)
206	長野	沢山 SAWAYAMA	信濃川(普)	県	Ip	533	6.5 (—)	1,081 1,081	1,000	E	C	25.80 2.40	87.00 8.00
207	"	塩の入 SHIONOIRI	信濃川 阿島川支溪(普)	"	"	514	0.4 (3.0)	173 173	170	"	"	18.00 2.50	122.40 6.00
208	"	大沢 ŌSAWA	信濃川 牛伏川支溪(普)	団体	"	60	0.3 (—)	35 35	35	"	"	18.00 1.00	80.00 5.00
209	"	みどり池 MIDORIKE (向坂)	信濃川 川(普)	県	"	125	6.5 (—)	223 223	210	"	"	22.00 2.50	96.00 5.50
210	"	みすず湖 MISUZUKO (芦ノ田)	信濃川 女鳥羽川支溪(普)	"	"	300	0.3 (3.0)	710 3,550	700	"	"	18.00 3.00	174.00 5.00
211	"	香沢 KUTSUZAWA	信濃川 小曾部川支溪(普)	"	"	630	1.7 (63.0)	920 918	900	"	"	26.30 2.30	140.00 7.00
212	"	和池 KANŌIKE	信濃川 成沢川(普)	"	"	227	1.0 (—)	80 320	80	"	"	18.30 2.00	160.00 6.50
213	"	弁天池 BENTENIKE	信濃川 所沢川支溪(普)	団体	"	240	0.1 (5.0)	112 112	100	"	"	16.00 2.00	134.00 6.00
(26) 214	"	牧尾 MAKIO	木曾川 王滝川(1)	公団	I W P	14,997	73.0 (231.0)	75,000 200,146	68,000	R	"	105.00 5.00	264.00 10.00
215	"	大沼 ŌNUMA	信濃川 麻績川支溪(普)	団体	Ip	54	0.6 (—)	60 60	55	E	"	15.60 2.60	60.00 6.00
216	"	香坂 KŌSAKA	信濃川 香坂川(1)	県	F	250	14.0 (—)	1,050 —	870	R	"	38.50 2.00	184.00 3.00
217	静岡	谷田大池 YADAŌIKE	菊川 牛淵川(1)	団体	Ip	71	0.1 (0.6)	195 585	195	E	"	16.00 2.00	82.00 8.00
218	"	赤坂池 AKASAKAIKE	坂口谷川 坂口谷川(2)	県	"	100	0.3 (—)	150 300	150	"	"	15.15 1.22	76.36 5.45
219	"	桜木池 SAKURAGIIE	太田川 垂木川(2)	団体	"	500	2.3 (—)	190 300	175	"	"	15.00 1.50	42.00 7.50
220	"	丹野池 TANNOIKE	菊川 丹野川(1)	"	I P	500	2.3 (—)	233 350	233	"	"	17.95 1.70	175.80 5.50
221	"	西大谷池 NISHIŌYAIKE	弁財天 西大谷川(2)	"	F	311	— (7.6)	288 —	288	"	"	15.10 1.90	260.90 3.40
222	"	小笠池 OGASAIKE	菊川 下小笠川(1)	"	Ip	252	37.0 (—)	187 187	187	"	"	24.60 2.10	89.69 5.00
223	"	東富士 HIGASHIFUJI	鮎沢川 抜川(2)	県	"	600	1.4 (8.3)	1,200 1,200	1,200	R	F	22.00 2.00	1,600.00 8.00
224	"	大倉川 ŌKURAGAWA	富士川 大倉川(1)	"	F	325	12.0 (45.0)	2,220 —	2,050	"	C	45.00 1.58	132.00 8.00
225	新潟	坪山堤 TSUBOYAMA TSUTSUMI	国府川 小倉川(2)	団体	Ip	8	0.005 (0.005)	— 22	25	E	H	21.00 3.50	90.00 3.00
226	"	小立 KODACHI	金山川(2)	"	"	23	— (0.2)	78 —	78	"	C	16.20 1.80	54.60 2.70
227	"	浅の沢堤 ASANOSAWA TSUTSUMI	信濃川 破間川(2)	"	"	20	0.7 (2.0)	20 —	16	"	H	15.00 1.50	53.00 8.00
228	"	大羽谷内池 ŌBAYACHIIE	信濃川 鳥川(3)	"	"	40	1.7 (2.2)	79 —	42	"	"	15.00 2.00	58.00 5.00
229	"	小布勢 OFUSE	金山川(2)	"	"	79	0.8 (—)	384 384	384	"	C	18.10 1.00	60.00 19.10
230	"	貝の沢池 KAINOSAWAIKE	信濃川 —	"	"	30	1.0 (8.7)	60 —	35	"	H	15.00 2.00	80.00 2.00
231	"	大倉 DAIKURA	刈谷田川 梅田川(2)	"	"	10	— (—)	— —	48	"	I	20.00 1.70	60.00 4.60

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m) 満水位 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
604.66 601.60	1:3.0 1:2.0	250	52.0 113.0	S 40.00	— —	0.70 T _F	— 2.00	An	1934~ 1936	塩田平 土地改良区
620.00 617.00	1:3.0 1:2.0	120	2.0 113.0	" 4.00	— —	0.20 S	— 0.60	Ss	1936~ 1939	浦 里 土地改良区
880.00 879.50	1:1.2 1:1.5	16	4.0 120.0	" 5.00	— —	0.04 "	— 0.35	va	1942	南内田 土地改良区
809.26 805.85	1:3.0 1:2.5	65	96.0 164.0	" 53.00	— —	1.10 "	6.00 1.20	An gl	1948~ 1950	塩尻市 (改修中)
988.50 994.90	1:3.0 1:2.0	89	4.0 164.0	" 6.00	— —	0.70 "	— 0.50	SL	1941~ 1951	本郷村
772.30 769.31	1:3.0 1:2.0~2.5	100	18.0 171.0	" 13.50	— —	3.70 "	— 1.20	Ss SL	1943~ 1953	笹賀芳川 土地改良区
1,040.00 1,037.00	1:3.0 1:2.5	65	5.0 119.0	" 7.10	— —	0.67 "	— 0.60	va An	1948~ 1954	和 土地改良区
770.00 767.30	1:2.5 1:2.0	85	1.0 124.0	" 6.00	— —	1.10 "	— 0.60	va	1951~ 1954	所沢川水系 土地改良区
885.00 880.00	1:3.0 1:2.3	2,615	3,200.0 —	SU 40.00	—	30.90 T _c	1,000.00 7.50×2本	Ss SL	1957~ 1961	水資源 開発公団
1,161.60 1,158.50	1:2.5 1:2.0	32	5.0 175.0	S 5.80	— —	0.24 S	— 0.70	Ss An	1963~ 1964	麻績村
822.00 818.50	1:2.5 1:2.2	333	340.0 240.0	" 80.00	38.00 G	— —	75.00 3.10	An Tb	1968~ 1974	佐久市
38.50 37.00	1:1.5 1:2.0	40	— —	" 25.0	— —	— —	— —	Ss	1930~ 1940	菊川町
105.83 104.01	1:2.5 1:2.2	23	— —	S G 4.50	— —	— S	— —	"	1947~ 1950	坂 部 土地改良区
78.50 77.00	1:1.3 1:1.8	13	20.5 127.8(mm/hr)	S 17.00	— —	0.15 "	— —	Sh	1947~ 1951	掛川市
91.70 89.10	1:2.5 1:2.2~1.8	61	49.1 370.0	" 38.00	52.26 —	1.13 "	8.44 1.50	Ss	1946~ 1958	小笠町東部 土地改良区
100.80 98.90	1:2.5 1:2.0	80	60.7 127.8(mm/hr)	" 40.00	— —	— —	— —	gl	1950~ 1958	大須賀町
135.66 132.76	1:2.5 1:1.8	47	9.6 370.4	" 6.80	— —	0.45 "	— —	SL	1952~ 1965	土 方 土地改良区
678.00 675.00	1:3.0 1:2.5	778	35.0 426.0	SA 25.00	— —	0.19 T _c	— —	Va	1966~ 1971	未 定
460.00 456.00	1:2.4 1:2.1	270	235.0 385.0	S 45.00	85.00 V	— —	100.00 4.00	Cg	1967~ 1973	静岡県
285.00 281.50	1:1.0 1:2.0	7	— —	SU 4.00	— —	— S	— —	cl	1931~ 1933	小倉部落
165.30 163.50	1:2.2 1:2.0	9	— —	" 4.50	— —	— "	— —	MS	1932~ 1934	小 立 土地改良区
181.30 179.80	1:1.5 1:2.0	25	— —	S 3.00	— —	— —	— —	—	~1934	田中部落
495.00 493.00	1:2.0 1:2.0	27	— —	" 5.00	— —	— —	— —	—	~1935	尾形平部落
220.00 219.00	1:2.0 1:2.0	30	— —	SU 5.50	— —	0.003 S	— —	Ms	1931~ 1936	小布勢 土地改良区
109.50 107.50	1:1.5 1:2.0	32	— —	S 3.00	— —	— —	— —	—	~1945	牛ヶ島部落
130.00 128.30	1:3.0 1:1.5	14	— —	SU 41.00	— —	— S	— —	cl	~1946	下檻出部落

番号	県名	ダ ム 名	水 系 名 河 川 名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤 高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
232	新潟	裏山池 URAYAMAIKE	荒 川(1)	団体	Ip	50	0.5 (—)	73 73	72	E	C	15.00 0.50	77.00 3.00
233	"	多 能 TANŌ	荒 川(1)	"	"	230	1.6 (—)	554 554	554	"	"	21.00 1.40	152.70 4.50
(28) 234	"	新 穂 NIIBO	国 府 川(2)	県	"	855	16.0 (—)	1,409 2,809	1,319	"	"	31.50 3.20	231.16 7.50
235	"	栗 山 KURIYAMA	信 濃 川(1)	団体	"	25	0.5 (—)	— —	28	"	"	(18.00) 1.50	96.00 4.20
(27) 236	"	小 倉 川 OGURAGAWA	国 府 川(2)	県	"	547	18.3 (—)	923 900	900	"	H	33.12 3.80	138.29 8.60
237	"	竹 田 川 TAKEDAGAWA	国 府 川(2)	"	"	370	5.3 (—)	903 900	900	R	C	33.40 3.70	101.16 7.60
238	"	羽 茂 HAMOCHI	羽 一 川(2)	"	"	325	1.7 (—)	565 460	460	E	"	26.30 3.50	91.20 7.50
239	"	長 池 NAGAIKE	関 池 川(1) (普)	"	I	42	20.0 (—)	125 —	125	"	I	16.00 2.00	77.00 5.00
240	"	笹ヶ峰 SASAGAMINE	関 川(1)	国	P Ip	7,274	55.8 (—)	10,600 9,200	9,200	R	C	48.60 3.30	319.40 10.00
241	"	川 西 KAWANISHI	信 濃 川(1)	県	I	622	1.8 (2.4)	1,215 1,884	1,118	E	"	43.00 2.00	170.00 8.00
242	"	北 沢 KITAZAWA	信 濃 川(2)	"	"	180	2.5 (—)	240 500	230	"	I	15.00 2.70	80.00 5.00
243	富山	赤 祖 父 AKASOBU	小 矢 部 川(2)	"	"	480	4.8 (—)	760 1,100	760	R	C	31.85 2.00	200.20 7.28
244	"	桜ヶ池 SAKURAGAIKE	小 矢 部 川(2)	"	"	832	0.7 (10.3)	1,451 —	—	E	"	27.48 2.20	432.00 7.28
245	"	桑 の 院 KUWANON	上 庄 川(2)	"	F	785	2.9 (—)	1,987 —	795	"	"	23.00 2.40	85.50 7.30
246	"	高 平 TAKAHIRA	轟 川	団体	"	12	0.2 (—)	45 —	30	"	"	17.00 1.30	42.60 6.00
247	"	大鋸屋林道 OGAYARINDŌ	小 矢 部 川(2)	"	I	250	3.7 (—)	164 —	—	"	"	20.23 2.40	92.90 3.00
248	"	蛇 谷 JADANI	小 矢 部 川(1)	県	"	912	5.6 (—)	361 351	351	"	"	19.55 1.84	86.91 58.50
249	"	是ヶ谷 KOREGADANI	小 矢 部 川(1)	国代行	"	70	0.7 (—)	260 253	253	"	"	15.50 1.90	192.68 6.00
(29) 250	"	千 石 SENGOKU	下 田 川	県	F	203	1.2 (—)	405 323	260	"	"	31.50 2.50	113.00 8.50
251	"	寺 尾 TERAO	余 川 川(2)	"	"	270	6.0 (—)	543 —	489	"	H	29.20 2.00	192.30 8.00
252	"	高 戸 TAKADO	余 川 川(2)	"	F I	270	1.6 (1.7)	433 —	411	"	"	23.20 2.00	101.50 7.00
253	石川	神 子 原 MIKOHARA	飯 山 川(2)	"	Ip	540	6.6 (—)	315 —	315	"	C	23.70 2.50	90.50 6.50
254	"	新 宮 SHINGU	子 浦 川(2)	"	"	520	0.6 (—)	1,207 1,207	424	—	—	25.90 2.50	82.21 6.50
(30) 255	"	子 浦 川 SHIOGAWA	子 浦 川(2)	"	F	750	12.8 (12.6)	669 —	669	E	C	24.00 2.00	146.48 7.00
256	"	若 山 川 WAKAYAMAGAWA	若 山 川(2)	"	I	302	4.2 (—)	498 874	486	"	H	25.40 2.30	97.15 6.50
257	"	山 口 YAMAGUCHI	九里川尻川(2)	"	F	137	4.7 (—)	391 —	348	R	C	27.00 2.10	110.00 7.00

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m) 満水位 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m ³)	設計洪水量 (m ³ /S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m ³ /S) 型 式	最大取水量 (m ³ /S) 型 式	排 水 量 (m ³ /S) トンネル直径 (m)			
780.50 780.00	1:2.5 1:2.0	46	1.5 167.1	S 1.00	3.2 S	0.16 S	— —	cl	1948~ 1950	寸分道部落
114.50 113.10	1:3.0 1:2.0	90	11.5 167.1	" 3.00	21.7 —	0.30 "	— —	"	1946~ 1955	三和村 土地改良区
108.70 105.50	1:1.0~3.0 1:2.1~2.5	325	267.0 75.0(mm/hr)	" 90.00	— —	0.96 "	63.00 3.00	An Qt	1943~ 1959	新 穂 土地改良区
315.00 313.50	1:2.0 1:1.5	41	6.0 264.0	" 3.40	— —	0.05 "	— —	MS	1924 1963 (改修)	栗 山 土地改良区
98.80 95.00	1:2.0~3.0 1:2.5	143	247.1 175.5	" 51.00	— —	1.02 "	73.43 3.52×3.85	Cg, Ss, Ms	1956~ 1964	新潟県
182.30 178.60	1:2.2 1:1.5	123	88.0 175.5	" 32.00	— —	0.50 Tc	26.47 2.06×2.06	"	1956~ 1964	新潟県
291.50 288.00	1:2.0~3.0 1:2.0~2.5	62	27.6 175.0	" 15.00	— —	0.22 S	15.30 1.75×1.70	An	1953~ 1969	羽茂川水系 土地改良区
330.00 327.50	1:2.3 1:1.7~2.0	44	3.4 314.0	SU 5.70	— —	0.21 TF	— 1.00×1.20	Ms, Ss 互層	1967~ 1969	清里村
1,223.60 1,220.30	1:2.4 1:2.1	497	980.0 —	SG 27.60	— —	11.80 S	173.00 3.20×4.80	Ss Ms	1970~ 1975	農林省
217.70 314.80	1:2.2~3.7 1:2.0~2.7	318	71.0 200.0	S 38.50	— —	0.69 TF	37.60 2.80	Ms	1972~ 1975(予)	新潟県
207.20 204.50	1:2.5 1:2.0	33	101.3 200.0	" 29.00	— —	0.19 S	53.60 —	"	1974~ 1975(予)	川 西 土地改良区
31.85 24.20	1:3.0 1:2.5	198	— —	" 71.04	— —	— "	— 1.50	—	1931~ 1945	赤祖父郷 土地改良区
231.49 229.25	1:3.0 1:2.5	255	19.5 207.0	" 20.00	11.1 G	1.63 "	4.94 —	—	1941~ 1953	桜ヶ池 土地改良区
63.90 61.50	1:3.0 1:2.5	105	30.9 153.2	" 36.00	31.4 —	0.75 —	— —	—	1941~ 1953	氷見市
63.80 62.50	1:3.0 1:2.5	21	2.4 159.4	" 3.00	— —	0.04 —	1.82 —	Ms	1952~ 1954	氷見市北部 土地改良区
290.00 287.60	1:2.5 1:2.0	—	— —	" 47.00	55.0 G	— S	— —	—	1953~ 1956	大鋸屋林道 土地改良区
316.40 314.56	1:3.0 1:2.5	170	63.4 264.8	SU 190.00	— —	0.21 "	2.05 B=10.00半円 H=6.50短形	Tb	1930~ 1958	福光町
249.70 247.70	1:2.5 1:2.0	109	22.0 480.5	" 121.20	— —	0.20 "	6.92 B=1.00半円 H=1.20BOX	Sh	1954~ 1963	東太美 土地改良区
203.00 200.00	1:3.0 1:2.5	125	20.0 159.4	S 30.00	24.0 —	0.25 "	10.00 3.40	Tb, Ms	1959~ 1965	氷見市
113.10 111.10	1:3.0 1:2.0	196	109.2 175.3	" 38.50	16.0 傾斜放流管	— —	— 29.48	Ms	1967~ 1973	富山県
86.50 84.50	1:3.0 1:2.5	111	40.3 175.3	" 14.00	13.9 G	0.15 TF	— 7.35	"	1967~ 1973	富山県
100.00 96.50	1:3.0 1:2.5	34	113.6 77.3(mm/hr)	" 40.00	13.6 V	— V	20.48 B=1.95半円 H=2.10短形	Ss	~1942	飯山川用水 土地改良区
71.50 69.00	1:2.8 1:2.5	35	127.7 77.3(mm/hr)	— 54.00	— —	0.29 —	25.00 2.60	"	1949~ 1957	八ヶ用水 土地改良区
73.50 70.00	1:1.2~3.0 1:2.6~2.8	91	230.0 77.3(mm/hr)	S 70.00	37.6 G	0.72 S	45.15 3.00	"	1950~ 1957	子浦川防災 溜池土地改 良区
144.00 141.00	1:3.0 1:2.5~3.0	59	70.0 73.7(mm/hr)	S 25.00	— —	0.39 "	35.00 2.10	Sh	1953~ 1963	珠洲市
74.80 71.00	1:2.0~2.5 1:2.0~2.3	90	86.4 82.7(mm/hr)	SU 18.00	10.8 V	— —	24.00 2.00	An	1965~ 1971	内浦町

番号	県名	ダム名	水系名 河川名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂幅 (m)
258	石川	多根 TANE	熊淵川(2)	県	I	50	2.2 (—)	1,334 1,472	1,203	R	C	30.00 2.15	94.00 8.00
259	福井	白山 SHIROYAMA	(越前海岸) 糠川(2)	"	"	186	3.5 (—)	176 43	153	E	Z	20.60 2.00	47.00 6.00
260	岐阜	苗木 NAEKI	木曾川	"	Ip	79	0.6 (1.5)	417 —	417	"	C	16.50 2.00	179.00 5.00
261	"	洗井沢 ARAIZAWA	木曾川(1)	団体	"	80	0.1 (—)	60 —	60	"	"	17.40 1.40	80.00 4.00
262	"	小淵 KOBUCHI	木曾川(1)	県	F	35	7.5 (—)	— —	552	R	H	18.37 1.00	93.00 3.00
263	"	大藪 OYABU	木曾川(1)	"	"	40	1.2 (0.5)	— —	185	E	C	15.26 1.50	195.75 4.00
264	"	真名田 MANADA	木曾川(1)	"	"	40	1.5 (—)	— —	285	"	I	17.00 1.50	98.21 4.00
265	"	神徳 JINTOKU	庄内川(1)	"	"	74	1.9 (—)	295 —	240	"	C	24.04 1.90	123.57 6.00
266	"	飯野 IINO	木曾川	"	Ip	53	2.2 (494.0)	114 —	119	"	"	21.00 2.50	84.00 6.00
267	"	竹折 TAKEORI	庄内川(1)	"	F	61	1.6 (—)	245 —	199	"	"	17.20 2.00	110.00 6.00
268	"	福岡 FUKUOKA	木曾川	"	Ip	118	0.8 (2.6)	1,025 —	1,025	"	"	18.10 2.60	293.00 5.00
⁽³¹⁾ 269	"	松野 MATSUNO	木曾川(1)	"	F	1,128	6.1 (—)	3,313 —	3,313	"	H	26.70 2.70	215.00 8.00
270	"	逆川 SAKASAMAGAWA	庄内川(1)	"	"	317	400.0 (—)	698 —	534	"	"	19.72 2.05	100.00 6.00
271	"	根上 NENOUE	木曾川	"	Ip	152	0.5 (—)	332 —	332	"	C	15.00 2.40	166.00 6.00
272	"	本郷 HONGŌ	木曾川(1)	"	"	117	1.0 (—)	187 —	187	"	"	20.00 2.80	141.00 7.00
273	"	定林寺 JŌRINJI	庄内川(1)	"	F	116	1.9 (—)	295 —	244	"	H	20.34 2.10	82.30 6.00
⁽³²⁾ 274	"	恵那中部 ENACHŪBU	木曾川 阿木川小沢	"	Ip	469	7.1 (—)	946 1,092	946	"	C	32.00 2.50	141.00 8.50
275	"	伊自良 IJIRA	木曾川 伊自良川	"	F	120	5.4 (—)	540 —	502	"	"	18.00 2.25	126.00 6.50
276	"	椋の実 MUKUNOMI	庄内川(1)	"	"	182	3.7 (—)	440 —	349	"	"	26.90 2.20	107.50 7.00
277	"	宮川 MIYAGAWA	神通川(1)	"	"	363	8.6 (2.8)	1,628 —	1,128	"	"	29.00 2.20	150.70 8.00
278	"	久々野 KUGUNO	木曾川(1) 無数河(普)	"	"	131	4.9 (—)	1,462 —	1,272	"	"	28.25 2.40	340.00 7.00
279	"	日吉 HIYOSHI	庄内川(1)	"	"	124	230.0 (—)	317 —	300	"	H	21.00 2.00	160.00 7.00
280	"	前沢 MAEZAWA	木津川(1)	"	Ip	508	0.7 (411.0)	2,025 2,521	2,000	R	C	38.00 2.00	171.00 8.00
281	愛知	カケ入 CHIKARAGAIRI	矢作川(1)	"	"	25	0.5 (—)	— 85	35	"	H	15.00 3.00	95.40 5.00
282	"	柳沢池 YANAGIZAWAIKE	矢作川 柳平池	"	I	5	0.5 (—)	30 27	27	E	"	(17.00) 2.70	57.00 4.00
283	"	竜ヶ谷 RYŪGAYA	矢作川 竜泉寺川(1)	"	Ip F	20(Ip) 80(F)	10.0 (—)	150 30	120	"	C	20.00 2.00	170.0 4.0

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m) 満水位 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水率 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
323.00 320.00	1：2.6 1：2.6	116	94.7 269.5	S U 34.50	— —	0.67 T _F	23.50 2.00	Tb	1969～ 1974	七尾市南部 土地改良区
139.10 135.60	1：3.0 1：3.0	37	147.3 209.0	S 37.50	147.3 S	0.14 S	35.70 2.90	Gr An	1972～ 1975	福井県
527.60 525.60	1：2.5 1：2.2	59	12.1 96.9(mm/hr)	〃 20.00	— —	0.16 〃	— —	Gr	1941～ 1950	付知町
— —	1：2.5 1：2.0	—	3.4 3.4	S U 4.00	— —	— 〃	— —	〃	1949～ 1951	中津川市
155.50 154.50	1：1.3 1：1.5	14	68.2 60.7(mm/hr)	S 40.00	— —	0.12 〃	9.33 高1.75 幅1.50	上層 中層 下層 c	1949～ 1953	可児川防災 溜池一部事 務組合
148.00 146.50	1：2.5 1：1.8～2.2	56	26.7 100.0(mm/hr)	〃 22.00	— —	0.17 〃	— —	—	1950～ 1953	可児川防災 溜池一部事 務組合
146.70 145.20	1：2.4 1：2.0～2.2	12	38.3 197.3(mm/hr)	〃 16.20	— —	0.06 〃	0.56 高1.10 幅1.00	—	1950～ 1953	可児川防災 溜池一部事 務組合
342.90 339.50	1：2.9 1：2.2～2.5	84	45.8 205.0	S U 18.00	3.2 V	— V	3.24 0.08	上層 SL 下層 Sh	1951～ 1956	土岐川防災 溜池一部事 務組合
552.50 550.00	1：1.7(2.5) 1：1.8(2.5)	122	5.4 96.9(mm/hr)	S 6.00	— —	0.19 S	— —	Gr	1951～ 1958	中津川市
313.00 310.00	1：2.8 1：2.2～2.5	45	38.6 205.0	S U 24.00	4.2 V	— V	2.47 1.00	cl	1956～ 1958	土岐川防災 溜池一部事 務組合
558.40 555.80	1：2.4 1：2.5	92	20.2 9.7(mm/hr)	〃 15.00	— —	0.29 S	— —	Gr	1950～ 1959	福岡町 坂下町
328.50 322.80	1：1.3～2.8 1：2.3	164	116.2 80.7(mm/hr)	S 30.00	116.2 G	1.00 T _c	15.41 2.00	上層 gl 中層 Gr 下層 Gr	1958～ 1961	松野池 管理組合
417.00 414.00	1：2.6 1：2.0～2.2	49	66.2 250.0	S U 37.10	2.3 V	— V	45.05 1.80	Gr	1960～ 1962	土岐川防災 溜池一部事 務組合
902.20 899.80	1：2.3 1：2.0	41	10.8 96.9(mm/hr)	〃 20.00	— —	0.26 S	— —	〃	1957～ 1963	中津川市
581.00 578.20	1：2.5 1：2.0	56	27.8 96.9(mm/hr)	〃 24.20	— —	0.22 S	— —	〃	1962～ 1963	岩村市
241.10 237.50	1：2.8 1：2.1～2.2	38	32.3 205.0	〃 8.80	2.1 V	— V	12.00 1.50	〃	1962～ 1965	土岐川防災 溜池一部事 務組合
469.75 466.05	1：2.5 1：2.3	149	151.8 96.9(mm/hr)	S 62.90	— —	0.60 S	70.50 3.50	〃	1956～ 1968	恵那市
110.25 107.00	1：1.5～3.0 1：2.2	72	120.0 99.6(mm/hr)	〃 60.00	— —	0.35 〃	71.00 3.10	gl sd	1958～ 1968	伊自良村
475.40 472.00	1：2.0～2.6 1：2.2～2.4	103	60.4 —	S U 23.00	4.4 V	— V	31.36 2.40	右岸 Gr 左岸 Q _p	1965～ 1970	土岐川防災 溜池一部事 務組合
1,055.00 1,051.00	1：2.2 1：2.0	158	108.2 240.4	〃 21.00	4.9 G	— —	41.25 2.20	Gr	1965～ 1972	未 定
1,019.95 1,016.25	1：2.2～1.9 1：2.0	331	131.1 171.3	S 41.00	5.5 V	— —	52.60 2.20	Rh	1965～ 1973	未 定
385.50 382.50	1：2.8 1：2.5	86	46.8 218.4	〃 23.00	2.5 〃	— V	27.20 2.40	上層 cl 下層 Gr	1972～ 1974	土岐川防災 ダム一部事 務組合
326.00 322.80	1：2.0～2.5 1：2.0～2.3	187	25.5 262.1	S U 17.00	— —	1.16 S	12.80 1.50	上層 Ms 右岸 Ss 中層 Gr 下層 Gr 左岸 Gr	1971～ 1976	可児川防災 溜池一部事 務組合
60.30 57.30	1：6.0 1：5.0	3	— —	S 3.00	— —	0.03 〃	— —	Gn	1932～ 1933	豊 坂 土地改良区
250.00 247.30	1：2.0～0.5 1：2.5	4	— —	S U 15.00	— —	0.08 〃	— —	gl, si	1934	北一色区
138.00 136.00	1：2.5 1：3.0	200	— —	S 70.00	1.7 G	0.50 〃	— —	上層 Ss 中層 Qt 下層 SL	1940	岡崎市

番号	県名	ダ ム 名	水 系 名 河 川 名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤 高 (m) 余 裕 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
284	愛知	豊ヶ池 TOYOGAIKE	矢作川 北曾木川	県	I	1	0.5 (—)	6 5	5	E	—	(15.00) 1.50	45.00 3.50
285	〃	豊岡池 TOYOOKAIKE	そ の 他	団体	Ip	10	0.8 (—)	105 188	100	〃	C	18.00 2.00	126.00 5.00
286	〃	宝地池 HŌJIKKE	豊 川(1)	県	〃	34	1.0 (—)	291 593	290	〃	〃	17.81 1.50	212.00 5.50
287	〃	三好池 MIYOSHIIKE	愛知用水	公団	I Ip	343	0.8 (—)	2,235 —	2,200	〃	〃	19.75 2.35	430.00 7.00
(33) 288	〃	愛知池 AICHIKE (東郷)	愛知用水	〃	W I Ip	8,786	2.3 (—)	9,000 —	8,600	〃	I	31.00 2.70	975.00 6.00
289	〃	初立池 HATTATEIKE	豊川用水	〃	I If	1,223	0.7 (—)	1,700 —	1,600	〃	Z	22.50 1.70	346.50 6.00
290	〃	駒場池 KOMANBAIKE	豊川用水	公団	I	2,190	3.4 (—)	900 —	800	〃	C	24.60 2.50	187.50 6.00
(34) 291	〃	入鹿池 IRUKAIKE	木曾川 五条川(一般)	県	Ip	1,202	34.4 (—)	15,183 27,121	15,183	〃	I	28.85 4.50	692.00 16.00
292	三重	寺谷池 TERADANIKE	淀川 平田川支流(普)	団体	I	15	1.5 (—)	— —	15	〃	C	15.00 1.20	100.00 5.50
293	〃	大正池 TAISHŌIKE	淀川 柿 子 川	〃	〃	250	4.0 (—)	— —	480	〃	〃	15.50 2.00	75.00 10.00
294	〃	下大沢池 SHIMOŌSAWAIKE	淀川 瀬田川支流(普)	〃	〃	15	3.0 (—)	— —	23	〃	〃	15.00 1.50	150.00 7.00
295	〃	唐川池 KARAKAWAIKE	淀川 予野川支流(普)	〃	〃	12	3.5 (—)	— —	90	〃	〃	15.00 2.50	80.00 5.00
296	〃	不動野池 FUDŌNOIKE	櫛田川 櫛田川支流(普)	〃	〃	8	0.2 (—)	— —	35	〃	〃	20.00 1.50	35.00 3.50
297	〃	協和池 KYŌWAIKE	員弁川 大 谷 川	〃	〃	104	0.9 (—)	— —	150	〃	〃	15.00 2.00	90.00 4.00
298	〃	鴉山池 KARASUYAMAIKE	淀川 柘 植 川(1)	県	〃	112	1.4 (—)	— —	360	〃	〃	17.50 2.00	278.00 10.00
299	〃	滝谷池 TAKIDANIKE	淀川 滝 谷 川(普)	〃	〃	260	2.9 (—)	— —	800	〃	〃	23.50 3.00	280.00 25.00
300	〃	竹谷池 TAKETANIKE	淀川 柘 植 川(1)	〃	〃	124	0.4 (1.7)	215 176	201	〃	〃	22.47 2.90	110.00 7.00
301	〃	山郷池 YAMASATOIKE (鼓)	員弁川 尾 山 谷 川(普)	〃	〃	76	0.6 (—)	174 332	168	〃	〃	22.00 3.00	78.30 7.00
302	〃	一志池 ICHISHIIKE	雲出川 滑 川(普)	〃	〃	710	2.1 (4.3)	1,300 —	1,246	〃	H	28.40 3.00	178.20 5.00
303	〃	神 路 KAMIJI	磯 部 川(2)	〃	I W	921	5.0 (—)	3,007 —	2,857	〃	〃	29.60 3.60	151.00 6.00
304	〃	真泥池 MIDOROIKE	淀川 日 野 川	〃	I	846	1.0 (16.7)	1,291 —	1,291	〃	C	26.20 2.00	180.00 5.00
305	〃	榊原池 SAKAKIBARAIKE (谷榊)	雲出川 榊 原 川(普)	〃	〃	380	6.8 (—)	— —	180	〃	〃	24.80 2.50	80.00 5.90
306	滋賀	淡海池 TANKAIKE	淀川 石 田 川(1)	〃	〃	92	3.0 (—)	1,320 1,712	1,320	〃	〃	31.00 1.40	85.50 7.30
307	〃	鎌掛池 KAIGAKEIKE	淀川 日 野 川(1)	〃	〃	84	1.3 (—)	260 —	260	〃	〃	18.00 2.30	110.00 6.00
308	〃	芹 川 SERIKAWA	淀川 芹 川(1)	〃	〃	659	1.2 (37.5)	1,781 1,781	1,781	〃	〃	27.00 2.00	135.00 7.00
309	〃	西鎌掛池 NISHIKAIGAKEIKE	淀川 日野川・南砂川(1)	〃	〃	140	2.5 (5.0)	210 —	210	〃	〃	17.20 2.00	61.00 6.50

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m) 満水位 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排水量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
310.00 308.70	1:3.0 1:2.5	2	— —	S U 3.00	— —	0.03 S	— —	gl, si	1950	折平区
96.50 94.50	1:2.5 1:2.0	50	6.5 50.0(mm/hr)	— 14.50	— —	0.13 〃	う回仮排水路 素掘り	cl	1950～ 1953	蒲郡市
123.00 121.50	1:2.7 1:2.0	70	13.3 92.0	S 20.00	— —	0.18 〃	〃	Gn	1933～ 1955	一宮町
62.10 59.75	1:2.5 1:2.0	262	12.7 70.4	S A 2.00	— —	0.65 Tc	— —	上層 gl 中層 sd 下層 si	1957～ 1959	愛知用水 土地改良区
72.95 69.30	1:5.0～1.5 1:5.0～2.5	1,040	25.0 —	S U 2.23	25.0 G	30.00 V	— —	上層 si 中層 cl 下層 sd	1959～ 1961	水資源 開発公団
22.50 20.80	1:2.5 1:2.2	250	16.4 267.0	S 11.00	— —	1.76 V	1.76 V	上層 sd 中層 si 下層 gl	1966～ 1967	水資源 開発公団
63.00 60.50	1:2.5 1:2.2	216	25.5 333.0	〃 20.20	30.6 —	4.49 Tc	— —	—	1967～ 1968	水資源 開発公団
97.00 92.50	1:2.5～3.0 1:2.5	915	200.0 264.6	S 47.80	— —	0.10 5.00 S Tc	— —	Ss, Ch	1962～ 1971	入鹿用水 土地改良区
— —	1:0.8 1:2.0	16	— —	S U 6.75	— —	— S	— —	—	1933～ 1935	寺谷池 水利組合
— —	1:1.5 1:2.0	60	— —	〃 3.50	— —	— 〃	— —	—	1933～ 1935	河 合 土地改良区
— —	1:2.0 1:2.5	6	— —	〃 4.00	— —	— 〃	— —	—	1935～ 1936	下大沢 土地改良区
— —	1:2.5 1:2.0	32	4.6 56.4(mm/hr)	〃 13.00	— —	— 〃	— —	cl	1933～ 1936	唐川池組合
201.50 200.00	1:2.0 1:2.0	15	— —	— —	— —	— 〃	— —	cl	1941	下滝之区
140.10 138.10	1:1.5 1:2.0	50	— —	S U 8.00	— —	0.10 〃	— —	〃	1948	協和池組合
— —	1:0.3 1:2.0	111	— —	〃 27.10	— —	— 〃	— —	—	1948～ 1952	三重県
— —	1:2.0 1:2.5	181	— —	〃 15.00	— —	— 〃	— —	—	1948～ 1955	玉滝頼田 土地改良区
278.90 276.00	1:1.5～2.6 1:2.1	88	9.5 —	〃 12.00	— —	0.14 〃	ヒ管兼用 —	Sh	1958～ 1960	柘植町 土地改良区
176.00 173.00	1:2.6 1:2.4	46	— —	〃 15.30	— —	0.21 〃	— —	cl	1959～ 1963	山 郷 土地改良区
83.10 80.00	1:2.8 1:2.0～3.0	220	57.0 127.2	S 40.00	— —	0.83 〃	32.70 2.70	Ss	1959～ 1969	三重県
64.60 61.00	1:2.4～3.0 1:2.5	150	140.0 118.0(mm/hr)	〃 63.00	— —	1.09 〃	78.00 3.30	Sh, Ch	1967～ 1972	三重県
206.70 204.70	1:2.0～2.3 1:2.0～2.3	138	45.8 26.7 (mm/10min)	〃 36.30	— —	1.67 〃	10.00 1.80	Gn (Gr)	1968～ 1972	服部川沿岸 土地改良区
250.10 247.60	1:2.3 1:2.0	71	14.1 93.4	S U 20.00	— —	0.21 〃	— —	Gn	1970～ 1972	榊 原 土地改良区
47.70 43.50	1:2.7 1:2.0	64	38.0 183.4(mm/4hr)	S 44.00	— —	0.50 Tc	— 1.36×1.00	Gr	1913～ 1936	淡 海 土地改良区
— 16.00	1:2.5 1:2.0	43	12.8 270.6	〃 20.00	14.5 S U	0.26 S	— 0.80	SL	1950～ 1953	甲蒲地方 土地改良区
165.00 163.00	1:3.0 1:2.5	158	21.5 596.9	S U 34.00	— —	1.01 〃	4.04 1.35	Gr	1939～ 1956	芹川沿岸 土地改良区
238.00 236.00	1:3.0 1:2.5	19	6.0 186.5	S 9.00	8.4 S U	0.12 〃	— —	SL	1950～ 1958	甲蒲地方 土地改良区

番号	県名	ダ ム 名	水 系 名 河 川 名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (hr)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤 高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
310	滋賀	頓 宮 TONGŪ	淀 川 野洲川, 大日川(1)	県	I	186	7.5 (—)	320 —	320	E	C	21.80 2.80	114.90 5.80
311	"	大 原 OHARA	淀 川 野洲川, 大原川	"	"	621	3.9 (2.2)	2,120 —	2,120	"	"	24.30 4.00	192.00 7.80
312	"	今 郷 IMAGŌ	淀 川 野 州 川(1)	"	"	65	1.0 (12.0)	110 —	110	"	"	16.30 1.50	135.50 5.50
313	"	日 野 川 HINOGAWA	淀 川 日 野 川(1)	"	I F	129	22.4 (—)	1,388 —	1,038	R	"	25.00 3.00	105.00 6.50
314	"	石 田 川 ISHIDAGAWA	淀 川 石 田 川(1)	"	" "	847	23.4 (—)	2,710 6,415	2,310 1,800(I) 1,870(F)	"	"	43.50 2.50	140.00 7.00
315	"	奥 山 OKUYAMA	淀 川 一 の 瀬 川(普)	"	Ip	411	3.4 (—)	727 564	564	E	H	23.00 1.80	220.00 6.00
316	"	永 源 寺 EIGENJI	淀 川 愛 知 川(1)	国	I P	7,786	131.5 (—)	22,741 63,193	21,984	R G	—	68.00 3.00	388.00 6.00
317	京都	大 野 池 ONOIKE	竹 野 川	団体	If	24	0.3 (—)	46 46	46	E	C	20.00 1.25	80.00 4.00
318	"	火 の 口 池 HINOKUCHIKE	由 良 川	"	Ip	15	0.4 (—)	32 32	32	"	"	16.00 1.00	45.00 4.00
319	"	九 鬼 ケ 谷 池 KUKIGADANIKE	由 良 川	"	"	15	0.1 (—)	20 20	20	"	"	15.50 1.80	46.00 3.50
(35) 320	"	豊 富 池 TOYOTOMIKE	由 良 川 榎 原 川(1)	府	"	638	3.9 (—)	945 945	945	"	"	28.60 3.00	225.00 7.00
321	大阪	光明池(本堤) KŌMYŌIKE	大 津 川(2)	"	"	1,114	1.4 (39.0)	3,696 5,000	3,696	"	"	26.00 2.12	350.00 7.20
322	"	光明池(副堤) KŌMYŌIKE	大 津 川(2)	"	"	—	—	—	—	"	"	15.00 1.80	153.00 5.40
323	"	大 野 池 ONOIKE	大 津 川(2)	"	"	314	1.6 (0)	1,153 1,153	1,153	"	"	15.00 2.60	194.00 5.00
324	"	豊 浦 山 池 TOYOURAYAMA IKE	恩 智 川(1)	団体	"	20	1.0 (0)	60 60	60	"	H	23.00 0.50	80.00 9.00
(36) 325	"	稲 倉 池 INAKURAIKE	樫 井 川(2)	府	"	536	3.1 (1.4)	1,282 2,900	1,282	"	C	32.20 3.72	173.10 7.27
326	"	大 池 ŌIKE	樫 井 川(2)	"	"	711	0.3 (25.0)	862 2,197	862	"	"	16.00 2.20	360.0 5.0
327	兵庫	牧 野 大 池 MAKINOŌIKE	加 古 川(1)	団体	"	48	2.0 (—)	440 —	390	"	"	17.00 1.70	220.00 7.30
328	"	昭 和 池 SHŌWAIKE	加 古 川 三 草 川	県	"	451	1.8 (5.3)	1,800 —	1,500	"	"	29.00 1.80	203.00 6.40
329	"	弁 天 池 BENTENIKE	加 古 川 篠 山 川	"	"	18	0.7 (—)	39 —	36	"	I	15.00 2.00	59.50 4.50
330	"	神 池 KAMIKE	由 良 川(2)	"	"	185	1.7 (—)	523 —	475	"	C	23.00 2.00	163.00 6.00
331	"	観 音 寺 KANNONJI	円 山 川(1)	団体	I	120	0.7 (—)	193 —	100	"	I	19.00 1.50	78.00 6.00
332	"	昭 和 池 SHŌWAIKE	生 穂 川(2)	"	Ip	10	0.1 (—)	72 —	36	"	"	22.00 1.00	70.00 5.00
333	"	栗 栖 池 KURISUIKE	揖 保 川(1)	"	"	230	5.3 (—)	530 —	476	"	C	25.70 1.90	89.80 7.00
334	"	有 野 大 池 ARINOŌIKE	武 庫 川(2)	"	"	180	0.9 (—)	299 —	219	"	"	22.80 2.00	120.50 6.30
335	"	有 年 大 池 UNEOIKE	千 長 川 種 谷 川	県	"	25	3.6 (—)	350 —	323	"	I	18.50 1.60	67.00 6.00

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m³)	設計洪水量 (m³/S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m³/S) 型 式	最大取水量 (m³/S) 型 式	排 水 量 (m³/S) トンネル直径 (m)			
288.00 285.20	1:3.0 1:2.5	61	4.5 186.5	S 20.50	SU 18.7	0.13 S	— —	Gr	1958~ 1961	甲蒲地方 土地改良区
307.00 303.00	1:3.0 1:2.5	240	103.0 330.9	" 49.00	103.0 "	1.81 "	— —	"	1943~ 1962	大原貯水池 土地改良区
210.50 209.00	1:3.0 1:2.5	51	2.8 186.5	" 5.50	4.1 "	0.06 "	— —	SL	1963~ 1964	甲蒲地方 土地改良区
212.00 209.00	1:3.0 1:2.5	73	262.3 222.0	SG 18.00	160.0 G	0.41 G	— —	Ms	1961~ 1965	滋賀県
305.00 302.50	1:2.5 1:2.0	268	305.0 330.0	SUG 13.00	108.0 "	2.14 Tc	120.00 4.00	SL	1963~ 1970	滋賀県
192.00 188.50	1:3.0~2.5 1:2.0~2.0	206	85.0 491.0	S 23.00	— —	0.33 S	25.41 2.30	gl sd (古層びわ 湖群層)	1966~ 1971	安曇川沿岸 土地改良区
273.00 270.00	1:3.0 1:2.5	382	1530.0 487.0	SUG 9.74	1530.0 G	15.10 G	300.00 5.00	Gr	1952~ 1972(予)	農林省
100.00 98.75	1:2.2 1:2.0	36	3.6 49.6(mm/hr)	" 5.60	— —	0.02 浮動管式	— —	"	1935~ 1936	口大野区長
161.00 160.00	1:1.2 1:1.7	14	7.2 83.4	SU 9.50	7.2 —	0.04 S	— —	—	1924~ 1929 1937(改修)	才 原 水利組合
282.00 280.20	1:2.2 1:1.5	24	5.2 118.0(mm/hr)	T 2.50	— —	0.20 "	— —	—	1947~ 1949	上平屋区長
131.00 128.00	1:3.0 1:2.5	220	96.1 105.0(mm/hr)	SU S 7.00 40.00	— —	1.13 "	— —	Di	1941~ 1954	豊富用水 土地改良区
86.96 84.84	1:3.2 1:2.7	386	42.8 112.8(mm/hr)	SU 18.00	— —	— —	— —	—	1933~ 1936	光明池 土地改良区
86.64 84.84	1:2.5 1:2.0	50	— —	— —	— —	2.63 Tc	— —	—	1935~ 1936	光明池 土地改良区
43.20 40.60	1:2.5 1:2.3	60	45.5 100.0(mm/hr)	SU 24.50	— —	0.57 "	— —	—	1936~ 1938	光明池 土地改良区
355.00 353.10	1:0.4 1:2.0	16	28.6 100.0(mm/hr)	SU 8.00	— —	0.18 S	— —	—	1952 (改修)	豊浦財産区
124.93 121.21	1:2.5~3.0 1:2.5~2.6	220	12.6 100.0(mm/hr)	S 43.50	— —	0.54 "	4.19 (馬テイ型) 1.80×1.80	—	1942~ 1957	稲倉池 土地改良区
92.77 90.57	1:2.5 1:1.5	151	6.5 100.0(mm/hr)	SU 7.00	— —	0.73 "	— —	—	1948~ 1957	大 池 土地改良区
171.10 168.60	1:1.7 1:1.8	—	32.3 295.8	S 25.00	— —	0.21 "	— —	—	1921~ 1933	牧 野 土地改良区
127.00 125.15	1:3.0 1:2.5	248	— —	" 17.00	— —	0.40 "	— 1.40	Ss	1928~ 1933	東 幡 土地改良区
199.10 198.40	1:2.5 1:2.0	16	— —	— —	— —	— —	— —	—	1935~ 1937	小原部落
174.00 172.00	1:2.8 1:2.5	475	— 200.8	S 20.00	— —	0.72 S	— —	Ss SL	1934~ 1938	鴨 庄 土地改良区
62.70 60.70	1:2.5 1:2.0	49	7.2 172.4	" 3.70	— —	0.15 "	— —	Gr	1940~ 1942	菅台水利 組 合
150.00 148.80	1:2.0 1:2.5	30	3.1 338.4	" 17.20	— —	— —	— —	"	~ 1949	生 穂 田主総代
183.60 180.80	1:3.0~2.5 1:2.5	96	38.4 157.6	" 33.20	— —	0.61 S	— 1.35	SL Ss	1941~ 1951	栗 柄 土地改良区
309.00 307.00	1:2.5 1:2.5	84	15.9 60.8(mm/hr)	" 15.00	— —	0.53 "	3.47 1.00	Gr	1941~ 1953	有野厚生農 業協同組合
— 46.40	1:2.8 1:2.2	59	— —	— —	45.2 —	— —	— —	—	1951~ 1954	西有年 土地改良区

番号	県名	ダ ム 名	水 系 名 河 川 名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千 m ³)	有効 貯水量 (千 m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤 高 (m) 余 裕 高 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
336	兵庫	岩 谷 池 IWATANIKE	苧 谷 川	県	Ip	6	0.8 (—)	280 —	279	E	I	16.30 2.00	76.40 8.00
337	"	長 谷 池 NAGATANIKE	由 良 川(2)	"	"	612	2.0 (—)	482 1,103	482	"	C	22.10 2.00	228.70 6.50
(37) 338	"	船 木 池 FUNAKIIE	加 古 川 東条川溪流	国	"	446	0.9 幹水路 補給	1,717 2,454	1,616	"	"	31.00 4.00	334.00 8.60
339	"	安 政 池 ANSEIIE	加 古 川 東条川溪流	"	"	499	0.6 幹水路 補給	641 717	641	"	"	29.00 3.00	185.00 8.00
340	"	大 谷 池 OTANIKE	楠 本 川(2)	県	If	55	0.7 (—)	224 —	200	"	"	16.00 1.90	100.00 6.20
341	"	鰐 市 TSUBAICHI	加 古 川(1)	"	Ip	478	2.6 (—)	1,070 —	974	"	I	34.50 2.70	128.90 7.00
342	"	大 杉 OSUGI	由 良 川(2)	"	"	170	1.6 (0.7)	926 1,031	852	"	C	29.50 2.20	195.00 7.00
343	"	常 磐 TOKIWA	野 島 川(2)	国	I	873	4.0 (4.0)	669 1,120	600	R	"	34.30 2.30	86.50 8.00
344	"	谷 山 TANIYAMA	楠 本 川(2)	"	"	364	2.9 (3.5)	412 800	364	"	"	24.90 2.10	82.40 8.00
345	"	八幡谷池 HACHIMANDANI IKE	加 古 川 加水無	県	Ip	891	2.5 (—)	472 —	634	E	I	27.50 3.30	101.00 7.00
346	"	糍 屋 KŌJIYA	加 古 川 加住出原川(1)	国	Ip W	4,850	3.8 (98.7)	13,500 23,000	13,328	R	C	43.00 3.50	304.30 8.00
347	"	黒 石 KUROISHI	加 古 川(1)	県	Ip	397	2.6 (—)	720 1,317	606	"	"	30.00 2.00	153.00 7.00
348	"	大 川 瀬 OKAWASE	加 古 川(1)	国	Ip W	8,363	60.0 (219.0)	8,500 22,362	7,500	"	"	51.50 3.00	158.00 8.50
349	奈良	本 郷 HONGŌ	淀 宇 陀 川(1)	県	I	503	0.2 (0.4)	308 80	305	E	"	22.00 1.50	136.00 6.00
350	"	白 川 SHIRAKAWA	大 和 川	"	"	514	1.1 (4.5)	862 517	862	"	"	27.60 1.80	262.00 6.00
351	"	広 芝 HIROSHIBA	淀 宇 陀 川(1)	団体	"	10	0.2 (—)	16 12	16	"	"	18.00 1.50	41.00 4.00
352	"	奥 之 森 OKUNOMORI	淀 宇 陀 川(1)	"	"	13	0.1 (—)	32 20	32	"	"	15.00 1.50	20.00 3.00
(38) 353	"	倉 橋 KURAHASHI	大 和 川 大寺川(1)	県	"	2,035	1.2 (11.0)	1,714 36	1,714	"	"	31.00 3.55	245.00 6.97
354	"	高 山 TAKAYAMA	大 和 川 大富雄川(1)	"	"	530	— (0.2)	580 300	576	"	"	23.40 4.20	135.40 6.00
355	鳥取	狼 谷 OKAMIDANI	天 神 川(1) 小 鴨 川	"	"	424	1.1 (27.9)	1,320 5,030	1,096	"	I	28.00 2.40	519.00 4~8.00
356	"	桜 SAKURA	天 神 川(1) 国 府 川	"	If	241	0.3 (4.7)	620 707	530	"	"	31.90 2.90	135.00 8.00
357	"	下 蚊 屋 SAGARIKAYA	日 野 川(一) 俣 野 川	国	"	2,510	13.0 (—)	4,950 4,373	4,460	R	C	58.00 3.30	212.00 10.00
358	"	船 上 山 SENJŌZAN	勝 田 川(2)	県	"	627	6.0 (—)	1,841 —	1,000	E	I	51.00 3.00	285.60 8.00
359	島根	淀 原 YODOHARA	江 の 川(1) 出 羽 川	団体	Ip	15	0.5 (—)	50 —	30	"	C	18.00 1.60	89.00 4.00
360	"	熊 ケ 廻 KUMAGAZAKO	神 戸 川(1) 神 戸 川	"	"	6	0.2 (—)	18 —	18	"	"	15.00 1.50	43.50 5.00
361	"	後 山 USHIROYAMA	斐 伊 川(1) 竹 矢 川	"	"	70	0.3 (—)	286 —	286	"	H	17.50 2.20	75.00 5.00

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 下流コウ配	堤体積 (千m ³)	設計洪水量 (m ³ /S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m ³ /S) 型 式	最大取水量 (m ³ /S) 型 式	排 水 量 (m ³ /S) トンネル直径 (m)			
— 35.50	1:2.8 1:2.2	786	— —	— —	13.5 —	— —	— —	—	1953~ 1956	波野部落
96.50 93.00	1:3.0 1:2.2~2.5	207	46.7 105.0(mm/hr)	S 35.00	— —	0.84 S	30.50 —	Ss SL	1941~ 1959	長 谷 土地改良区
96.00 92.00	1:3.0 1:2.5~3.0	240	20.0 280.0	" 全長301.00	— —	0.71 Tc	8.90 1.50	Ss Cg	1952~ 1959	東 播 土地改良区
109.00 106.00	1:3.0 1:2.0~3.0	192	14.0 280.0	T 350.00	— —	0.61 S	6.00 1.60	" "	1958~ 1963	東 播 土地改良区
165.70 163.00	1:2.0~2.4 1:1.7~1.9	34	21.4 310.0	S 15.00	— —	0.06 "	— —	Gr	1966~ 1968	ちひろ 土地改良区
298.50 294.80	1:2.5 1:2.0	175	58.7 70.4(mm/hr)	" 27.20	— —	0.59 "	28.90 —	Ch	1969~ 1971	篠山川沿岸 土地改良区
157.00 154.00	1:2.0~2.2 1:2.0~2.3	246	33.0 273.0	" 20.00	— —	0.30 "	16.50 2.10	SL	1969~ 1973(予)	市島町 土地改良区
119.50 115.60	1:2.5 1:2.5	105	150.0(m ³ /10min) 162.0	" 40.00	— —	0.40 "	37.20 2.70	マサ土	1970~ 1973(予)	北淡路 土地改良区 (予定)
130.50 126.80	1:2.5 1:2.5	75	154.0 162.0	" 40.00	— —	0.30 "	32.80 2.40	マサ土	1970~ 1973(予)	北淡路 土地改良区 (予定)
306.00 303.20	1:2.5 1:2.0	113	50.1 —	" 29.60	50.1 —	0.67 "	26.80 2.20	—	1971~ 1973(予)	篠山川沿岸 土地改良区
162.50 159.00	1:2.5~2.0 1:2.3~2.0	861	87.2 277.4	" 40.40	— —	4.30 "	34.70 2.90	Rh	1972~ 1975(予)	加古川西部 土地改良区 (予定)
354.60 351.50	1:2.5 1:2.3	132	58.5 101.3(mm/hr)	" 23.50	— —	0.44 "	29.90 2.60	"	1973~ 1975(予)	今田町 土地改良区
180.50 177.50	1:2.5 1:2.0	358	650.0 283.0	SU 18.00	— —	4.60 Tc	360.00 6.20	"	1974~ 1976(予)	東播用水 土地改良区
410.00 408.50	1:2.0~2.8 1:2.0	100	3.3 71.3(mm/hr)	S 2.00	— —	0.35 S	0.80 0.90	Gr	~1935	大宇陀町西部 土地改良区
119.06 117.26	1:2.3~2.8 1:2.0	245	20.0 71.3(mm/hr)	" 24.00	— —	0.35 "	0.30 0.30	"	1925~ 1937	白川溜池 土地改良区
460.00 458.50	1:1.5 1:1.5	6	— —	" 1.30	— —	0.37 "	— —	"	~1939	高岡正雄
463.00 461.50	1:1.5 1:1.5	8	— —	" 1.00	— —	0.31 V	— —	"	~1941	榛原町 土地改良区
149.00 145.45	1:2.5~3.0 1:2.2~2.5	315	24.0 71.3(mm/hr)	" 30.00	— —	2.40 S	3.50 1.00	"	1939~ 1956	倉松溜池 土地改良区
229.20 225.00	1:2.0~2.8 1:2.0	67	45.5 71.3(mm/hr)	" 33.00	— —	1.00 "	8.00 1.50	"	1949~ 1964	北 倭 土地改良区
213.00 211.00	1:3.0 1:2.5	—	13.6 340.0	" 20.00	— —	1.14 "	— 0.76	va と vb の互層	1923-1925 1943-1950	天神野 土地改良区
170.90 168.00	1:2.0~3.5 1:2.0~3.0	165	4.5 63.3	SU 6.00	4.5 シュート式	0.35 "	底ヒ兼用	Tf	1969~ 1972	久米原 土地改良区
499.20 495.90	1:2.0~3.3 1:1.8~2.7	593	300.0 396.1	G 10.40	— —	1.73 "	133.00 4.00	Gr	1972~ 1978(予)	(名称未定) 土地改良区
299.10 294.00	1:2.0~2.7 1:2.0~2.5	595	145.0 416.0	S 28.00	— —	0.65 "	56.00 2.90	Tb	1971~	鳥取県
360.00 358.40	1:2.5 1:2.2	51	— —	SU 1.20	— —	— "	— —	—	~1935	淀 原 水利組合
120.00 118.00	1:2.0 1:2.0	12	— —	" 3.00	— —	— "	— —	—	1935~ 1937	岡野正人 (出雲市委嘱)
50.00 47.80	1:2.5 1:2.0	41	2.2 —	S —	— —	0.04 "	— —	—	1940~ 1942	八 幡 土地改良区

番号	県名	ダ ム 名	水 系 名 河 川 名(級)	事業 主体	事業 目的	受益面積 (ha)	直接流域 面積 (間接) (km ²)	総貯水量 年間利用 水量 (千m ³)	有効 貯水量 (千m ³)	堤			
										種別	タイプ	堤 高 (m) 余裕高 (m)	ダム長 (m) 頂 幅 (m)
362	島根	井 頭 IGASHIRA	斐 伊 川(1) 井 尻 川	団体	Ip	22	0.1 (—)	16 —	16	E	C	19.40 1.20	36.00 3.80
363	〃	赤 田 AKADA	斐 伊 川(1) 講 武 川	〃	〃	150	0.3 (—)	151 —	151	〃	〃	15.00 1.50	74.00 5.00
364	〃	扇 迫 SENZAKO	斐 伊 川(1) 玉 造 川	〃	〃	56	0.2 (—)	50 —	50	〃	〃	20.00 1.70	67.00 4.50
365	〃	蝮 谷 MAMUSHIDANI	斐 伊 川(1) 意 宇 川	〃	〃	60	0.4 (—)	65 —	64	〃	H	20.00 1.50	67.00 6.00
366	〃	ビシャデ BISHADE	斐 伊 川(1) 安 田 川	〃	〃	15	0.3 (—)	16 —	16	〃	C	15.00 4.00	38.00 3.00
367	〃	船 堀 FUNABORI	大 原 川(2) 大 原 川	県	〃	33	0.4 (—)	115 —	115	〃	〃	15.00 0.80	54.80 6.00
368	〃	柿 原 KAKIHARA	斐 伊 川(1) 古 曾 志 川	〃	〃	560	0.5 (1.5)	1,291 —	1,291	〃	〃	17.50 2.00	179.00 8.00
369	〃	大 洪 ŌSHIBU	田 儀 川(2)	団体	〃	48	0.4 (—)	80 150	78	〃	〃	15.00 0.80	67.00 4.50
(39) 370	〃	殿 川 内 TONOGŌCHI	斐伊川吉田川(1) 伯 太 川	県	〃	843	0.3 (—)	182 182	182	〃	〃	16.00 2.00	62.10 6.00
371	〃	上 野 UENO	大 原 川(2) 江 谷 川	団体	〃	40	0.7 (—)	102 —	102	〃	〃	15.40 1.40	53.10 5.00
372	〃	大 原 ŌHARA	大 原 川(2) 江 谷 川	県	F	250	6.9 (—)	835 —	750	R	I	32.80 2.00	126.30 9.00
373	〃	坂 根 SAKANE	斐 伊 川(1) 室 原 川	国	If	630	4.4 (—)	950 —	890	〃	C	54.00 3.00	160.00 7.00
374	岡山	小 原 池 OBARAIKE	旭 生 川(1) 誕 寺 川	県	Ip	555	1.5 (0.6)	400 —	274	E	〃	20.0 2.0	90.28 6.00
375	〃	昭 和 池 SHŌWAIKE	吉 井 川(1) 宮 井 川	〃	〃	641	2.2 (2.1)	— —	521	〃	〃	35.23 2.26	85.70 7.00
376	〃	入 道 池 NYŪDŌIKE	旭 谷 川(普) 溪 谷 川	団体	〃	5	0.02 (—)	— —	8	〃	〃	15.00 —	51.00 4.00
377	〃	横 尾 池 YOKOOIKE	旭 川(2) 笹 ケ 瀬 川	県	〃	497	9.1 (14.5)	— —	410	〃	〃	18.98 1.80	99.02 6.00
378	〃	阿 口 池 AGUCHIKE	旭 川(1) 備 中 川	団体	〃	117	1.0 (—)	— —	180	〃	〃	22.00 —	79.60 6.00
379	〃	極 楽 寺 池 GOKURAKUJIKE	吉 井 川(1) 上 森 川	〃	〃	190	1.2 (—)	— —	130	〃	〃	18.50 —	71.80 5.00
380	〃	樋之内池 HINOUCHIKE	吉 井 川(1) 後 井 川	県	〃	372	0.3 (2.4)	— —	301	〃	〃	23.00 —	125.80 7.00
381	〃	星 田 池 HOSHIDAIKE	高 梁 川(1) 星 田 川	〃	〃	530	10.8 (—)	— —	1,220	〃	〃	27.18 3.00	140.30 10.00
382	〃	和 意 谷 池 WAIDANIKE	吉 井 川(1) 和 意 谷 川	〃	〃	362	10.0 (—)	578 —	413	〃	〃	20.85 2.70	88.11 6.50
383	〃	長 谷 池 HASEIKE	伊 里 川(2) 伊 里 川	団体	〃	60	2.0 (—)	— —	270	〃	I	20.00 —	80.00 4.00
384	〃	杉 谷 池 SUGITANIKE	里 見 川(2) 杉 谷 川	県	〃	553	2.6 (—)	562 —	356	〃	C	29.00 3.00	101.00 8.00
385	〃	尾 坂 池 OSAKAIKE	高 梁 川(1) 尾 坂 川	〃	〃	470	6.7 (—)	— —	998	〃	H	24.60 3.50	183.80 7.50
386	〃	滝 谷 池 TAKIDANIKE	旭 谷 川(普) 滝 谷 川	〃	〃	305	2.1 (—)	380 —	370	〃	C	24.00 2.20	118.00 7.50
387	〃	安 部 倉 池 ABEKURAIKE	笹ケ瀬川(1) 日 応 川	〃	If	83	1.4 (—)	398 —	331	〃	H	15.00 2.20	136.80 6.20

体			余 水 吐		洪水調節放流工	取水工	仮排水工	基礎地質	工事期間	管 理 者
堤頂標高 (m)	上流コウ配 満水位 (m)	堤体積 (千m ³)	設計洪水量 (m ³ /S) 設計雨量 (mm/day)	型 式 越流長 (m)	最大放流量 (m ³ /S) 型 式	最大取水 (m ³ /S) 型 式	排 水 量 (m ³ /S) トンネル直径 (m)			
161.20 160.00	1:2.0 1:2.4	20	— —	S 4.00	— —	0.05 S	— —	—	1941～ 1942	布志名 部落自治会
56.00 54.50	1:3.3 1:2.5	36	— —	〃 6.40	— —	0.05 〃	— —	—	1942～ 1944	鹿島町 土地改良区
29.70 28.00	1:2.5 1:2.0	38	— —	〃 —	— —	— —	— —	—	1943～ 1945	湯 町 水利組合
65.00 63.50	1:2.0 1:2.5	38	2.9 —	S U —	— —	0.06 S	— —	—	1940～ 1949	大 庭 土地改良区
82.00 78.00	1:2.6 1:2.2	26	— —	〃 3.00	— —	0.06 〃	— —	—	1942～ 1949	伯太町 土地改良区
205.00 203.90	1:2.5 1:2.0	21	— —	S 12.50	— —	— 〃	— —	—	1943～ 1950	波根湖干拓 地土地改良 区
26.50 24.00	1:2.0～3.0 1:2.0	102	7.5 176.3(mm/4hr)	〃 14.00	7.5 —	1.50 〃	1.25 1.00	Ms	1941～ 1952	湖 北 土地改良区
222.00 220.80	1:2.5 1:1.0	18	— —	S U 5.50	— —	— 〃	— —	—	1951～ 1953	富山村西部 土地改良区
42.30 40.00	1:2.5 1:2.0	22	5.6 263.5	S 19.20	— —	0.45 T _F	2.51 —	上層 gl 中層 An 下層 Gr	1961～ 1962	伯太川沿岸 土地改良区 連合
208.00 206.00	1:3.0 1:2.5	17	12.5 80.0(mm/hr)	〃 15.00	— —	0.18 S	2.13 0.80	—	1964～ 1966	久手町 土地改良区
52.80 50.70	1:2.5 1:2.0	165	217.3 128.7(mm/hr)	〃 70.00	16.5 H	— —	90.00 3.80	An	1972～ 1976(予)	島根県
618.80 614.50	1:2.8 1:2.0	439	160.0 —	〃 60.00	— —	0.55 S	52.98 2.50	〃	1975～ 1978(予)	土地改良区 (予定)
219.00 217.00	1:2.4～2.6 1:2.2～2.4	—	— —	〃 13.50	— —	— 〃	— —	—	1933～ 1953	中央町
— —	1:2.6～3.0 1:2.3～2.5	—	— —	〃 20.00	— —	— 〃	— —	—	1932～ 1938	昭和池 土地改良区
— —	1:1.5 1:2.0	—	— —	〃 —	— —	— 〃	— —	—	1939～ 1941	南庄部落
— —	1:2.5～2.8 1:2.0～2.5	—	— —	〃 27.60	— —	— 〃	— —	—	1941～ 1944	横尾池 土地改良区
— —	1:2.4～2.6 1:2.2	—	— —	〃 —	— —	— 〃	— —	—	1946	北房町
— —	1:2.3 1:2.0	—	— —	〃 —	— —	— 〃	— —	—	1948～ 1949	鏡野町小田 土地改良区
— —	1:1.0～2.5 1:0.8～2.3	—	— —	〃 14.00	— —	— 〃	— —	—	1948～ 1950	樋之内池 土地改良区
258.10 255.10	1:1.5～3.0 1:2.3～2.5	121	50.9 178.0	〃 64.00	— —	0.68 〃	13.00 2.20	Gr	1942～ 1951	星田池 土地改良区
106.00 103.30	1:2.2～2.3 1:2.0～2.2	52	150.4 —	〃 44.10	— —	— 〃	— —	—	1956～ 1960	和意谷池 土地改良区
— —	1:2.0 1:2.6	—	— —	〃 —	— —	— 〃	— —	—	1960～ 1961	蕃 山 土地改良区
159.00 156.00	1:1.3～2.6 1:1.8～2.5	127	68.8 111.7(mm/hr)	〃 25.00	— —	2.23 〃	41.18 2.40	—	1952～ 1962	岡山県 (土地改良区) (予定)
85.00 81.50	1:2.8～3.3 1:2.3	164	112.2 229.0	〃 43.00	— —	0.22 T _F	28.75 2.40	Qp	1964～ 1966	岡山県 (土地改良区) (予定)
367.10 364.90	1:2.0～2.7 1:2.0～2.2	77	— —	〃 22.00	— —	0.30 S	— —	cl	1965～ 1966	滝谷池 土地改良区
244.70 242.50	1:2.5 1:2.0	45	29.6 92.0(mm/hr)	〃 22.50	— —	0.11 〃	12.00 0.15	Gr	1966～ 1967	岡山県 (土地改良区) (予定)