



## 機構事業

水資源機構は、水資源開発水系として指定されている7水系(利根川、荒川、豊川、木曽川、淀川、吉野川、筑後川)において建設した54施設(32ダム等、水路総延長約3,000km(改築などを除く))を管理し、15の建設事業(改築などを含む)を実施しています。

- 管理施設
- 実施中事業

- 筑後川水系**
- ① 両筑平野用水
  - ② 寺内ダム
  - ③ 筑後大堰
  - ④ 筑後川下流用水
  - ⑤ 福岡導水
  - ⑥ 大山ダム
  - ⑦ 小石原川ダム
  - ⑧ 福岡導水施設地震対策
  - ⑨ 筑後川水系ダム群連携
  - ⑩ 寺内ダム再生
  - ⑪ 筑後川下流用水総合対策

### 吉野川水系

- ① 早明浦ダム
- ② 池田ダム
- ③ 香川用水
- ④ 新宮ダム
- ⑤ 旧吉野川河口堰
- ⑥ 高知分水
- ⑦ 富郷ダム
- ⑧ 早明浦ダム再生
- ⑨ 香川用水施設緊急対策
- ⑩ 旧吉野川河口堰等大規模地震対策
- ⑪ 吉野川下流域用水

### 淀川水系

- ① 淀川大堰
- ② 高山ダム
- ③ 青蓮寺ダム
- ④ 正蓮寺川利水
- ⑤ 室生ダム
- ⑥ 初瀬水路
- ⑦ 一庫ダム
- ⑧ 琵琶湖開発
- ⑨ 布目ダム
- ⑩ 日吉ダム
- ⑪ 比奈知ダム
- ⑫ 川上ダム

### 木曽川水系

- ① 愛知用水

- ② 岩屋ダム

- ③ 木曽川用水

- ④ 阿木川ダム

- ⑤ 三重用水

- ⑥ 長良川河口堰

- ⑦ 味噌川ダム

- ⑧ 長良導水

- ⑨ 徳山ダム

- ⑩ 木曽川水系連絡導水路

- ⑪ 木曽川用水濃尾第二施設改築

### 豊川水系

- ① 豊川用水

- ② 豊川総合用水

- ③ 豊川用水二期



\*丹生ダム…事業の廃止に伴い追加的に必要となる工事を実施中