

1. 日本的发展を支える水資源機構

(1) 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、改築などの重複を除く事業により建設した53施設（31ダム等、水路総延長約3,000km）を管理し、12の事業を実施しています。

● 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

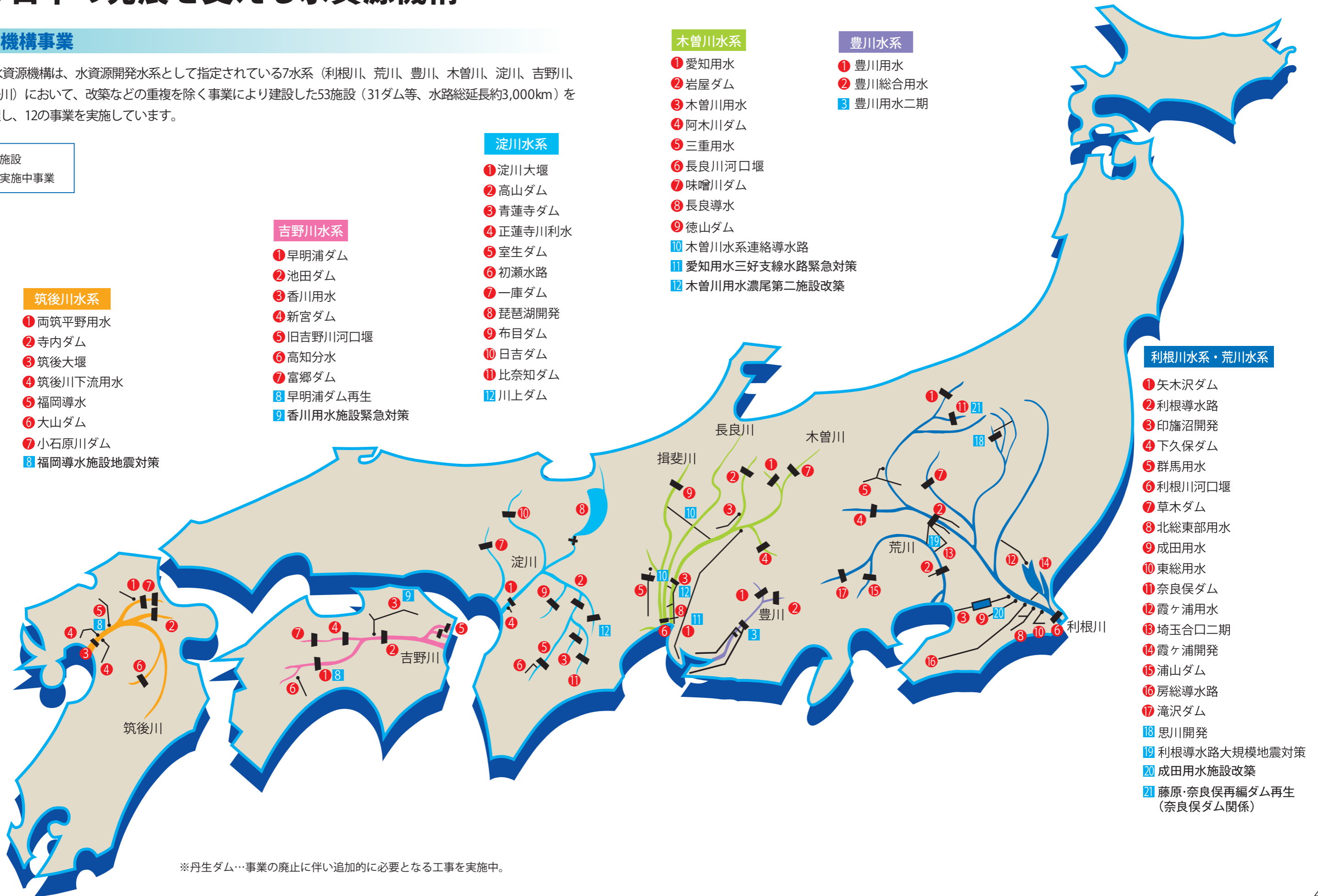
- 吉野川水系**
- ① 早明浦ダム
 - ② 池田ダム
 - ③ 香川用水
 - ④ 新宮ダム
 - ⑤ 旧吉野川河口堰
 - ⑥ 高知分水
 - ⑦ 富郷ダム
 - ⑧ 早明浦ダム再生
 - ⑨ 香川用水施設緊急対策

- 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 愛知用水三好支線水路緊急対策
 - ⑫ 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

- 利根川水系・荒川水系**
- ① 矢木沢ダム
 - ② 利根導水路
 - ③ 印旛沼開発
 - ④ 下久保ダム
 - ⑤ 群馬用水
 - ⑥ 利根川河口堰
 - ⑦ 草木ダム
 - ⑧ 北総東部用水
 - ⑨ 成田用水
 - ⑩ 東総用水
 - ⑪ 奈良俣ダム
 - ⑫ 霞ヶ浦用水
 - ⑬ 埼玉合口二期
 - ⑭ 霞ヶ浦開発
 - ⑮ 浦山ダム
 - ⑯ 房総導水路
 - ⑰ 滝沢ダム
 - ⑱ 思川開発
 - ⑲ 利根導水路大規模地震対策
 - ⑳ 成田用水施設改築
 - ㉑ 藤原・奈良俣再編ダム再生（奈良俣ダム関係）



※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。