

2. ダム補修事例調査

2.1 補修事例調査資料の収集

ダム補修事例調査に関する資料は、各ダムにおいて劣化現象が堤体構造物に影響を及ぼした事例について、国土交通省国土技術総合研究所河川研究部ダム研究室が収集した資料を使用した。なお、資料の収集範囲は国土交通省、農林水産省、都道府県、独立行政法人水資源機構等が所管するダム補修事例である。

2.2 補修事例対象ダム

補修事例の対象として資料を収集したダムは、表 2.1 に示すとおりである。

表 2.1 補修事例対象ダム一覧

ダム名	型式	事業者	竣工年
市房	重力式コンクリートダム	熊本県 (建設：国交省九州地整)	1960
大佐	重力式コンクリートダム	岡山県	1982
大滝	重力式コンクリートダム	国土交通省近畿地方整備局	2002
大町	重力式コンクリートダム	国土交通省北陸地方整備局	1985
玉川	重力式コンクリートダム	国土交通省東北地方整備局	1990
遠野	重力式コンクリートダム	岩手県	1957
長島	重力式コンクリートダム	国土交通省中部地方整備局	2001
八塔寺川	重力式コンクリートダム	岡山県	1989
久吉	重力式コンクリートダム	青森県	1995
双葉	アスファルト表面遮水壁型 ロックフィルダム	国土交通省北海道開発局	1987
豊平峡	アーチ式コンクリートダム	国土交通省北海道開発局	1972
皆瀬	コンクリート表面遮水壁型 ロックフィルダム	秋田県 (建設：国交省東北地整)	1963
矢木沢	アーチ式コンクリートダム	独立行政法人水資源機構	1967
横山	中空重力式コンクリートダム	国土交通省中部地方整備局	1964