

- 多くの河川管理施設の管理、洪水等による災害発生の防止又は軽減、河川の適正な利用、流水の正常な機能の維持、河川環境の保全・整備を行うために、地域住民や関係機関と連携した適切な維持管理が必要である。
- このため、日々変化する河道の状態や河川管理施設の状況を把握するため、河川巡視、水文調査、横断測量、河川水辺の国勢調査等を実施し、その結果に基づき、必要となる維持管理を実施する。

河川延長 (大臣管理区間)	約280km
堤防	約320km
ダム	岩尾内ダム(既設) サンルダム(建設中)
排水機場	6箇所
樋門・樋管	約240箇所
観測システム	水位観測所 35箇所 雨量観測所 39箇所

堤防の延長は直轄管理区間(ダム管理区間を除く)の左右岸の計である

(平成16年4月現在)