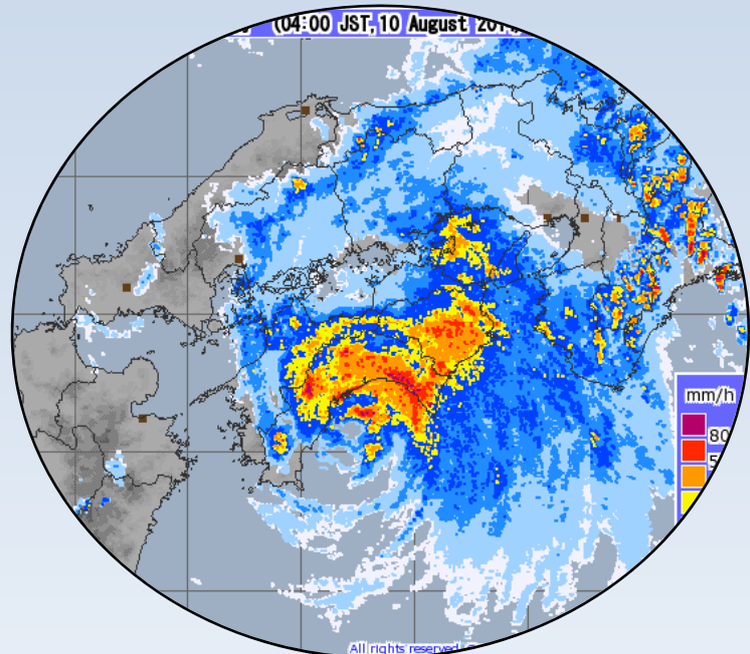
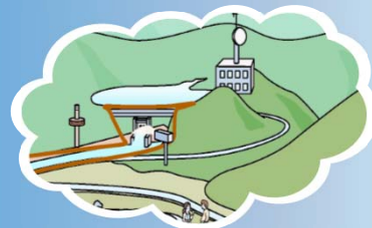




電気・通信・情報



国土交通省
四国地方整備局
企画部 情報通信技術課



どんな役割？

河川の情報収集・提供する設備や、ダムを制御するための設備の運用・管理を担当します。

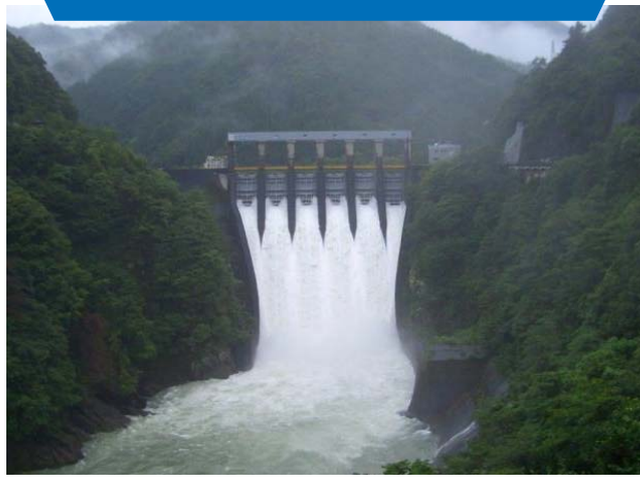
ダム制御設備の維持管理



水位・雨量情報の収集



ダムの放流



河川・ダム情報の提供





どんな役割？

道路の情報を収集・提供する設備や、照明などの設備の運用・管理を担当します。

08:30

始業

09:00

現場立会

12:00

お昼休み

13:00

打合せ

15:00

発注資料作成

17:00

保守業者の報告確認

17:15

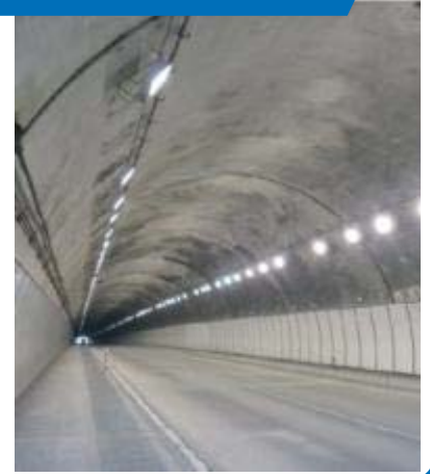
終業

職員の
1DAY

気象情報の収集



道路・トンネル照明の管理



道路情報の提供



国土交通省四国地方整備局では、四国の元気をかたちにすることをテーマに河川・道路などの社会資本整備を行い、国土そして皆様の安心・安全確保のために防災対策、災害対応に取り組んでいます。

主な業務内容としては、電気通信設備によって河川・道路の気象情報や映像を収集し、情報システムによって情報提供を行ったり、災害時にも活用できるように信頼性の高い通信ネットワークを構築したり様々な分野で活躍しています！
繋がる方をお持ちしています。



国土交通省 電気通信設備の整備

メディアへの 情報提供



国民の 安心・安全を守る！

試験区分：
電気・電子・情報
(官庁営繕に関わる電気分野も含まれます)
問合せ先：
四国地方整備局 企画部情報通信技術課 リクルート係
(TEL: 087-811-8313 内線: 3351)
URL: <https://www.skr.mlit.go.jp/>

