

魅せる! 現場

現場を支える人々編



未来の人の視点に立って設計する

天ヶ瀬ダム再開発施工技術資料作成業務

当社は設計・施工上の課題を把握し、品質・安全性の確保、コスト縮減に配慮した解決策を提案し、円滑な事業の推進を支援します。



未来の人々に安心を与える設計

天ヶ瀬ダム再開発事業では、3次元モデルを用いて、レベル2地震を考慮した設計を行っています。

天ヶ瀬ダム再開発事業トンネル放流設備 施工技術監理委員会

>>> 審議資料の作成と運営の補助を行います。



『委員会現場視察状況』

課題

円滑な
事業推進

要因の把握

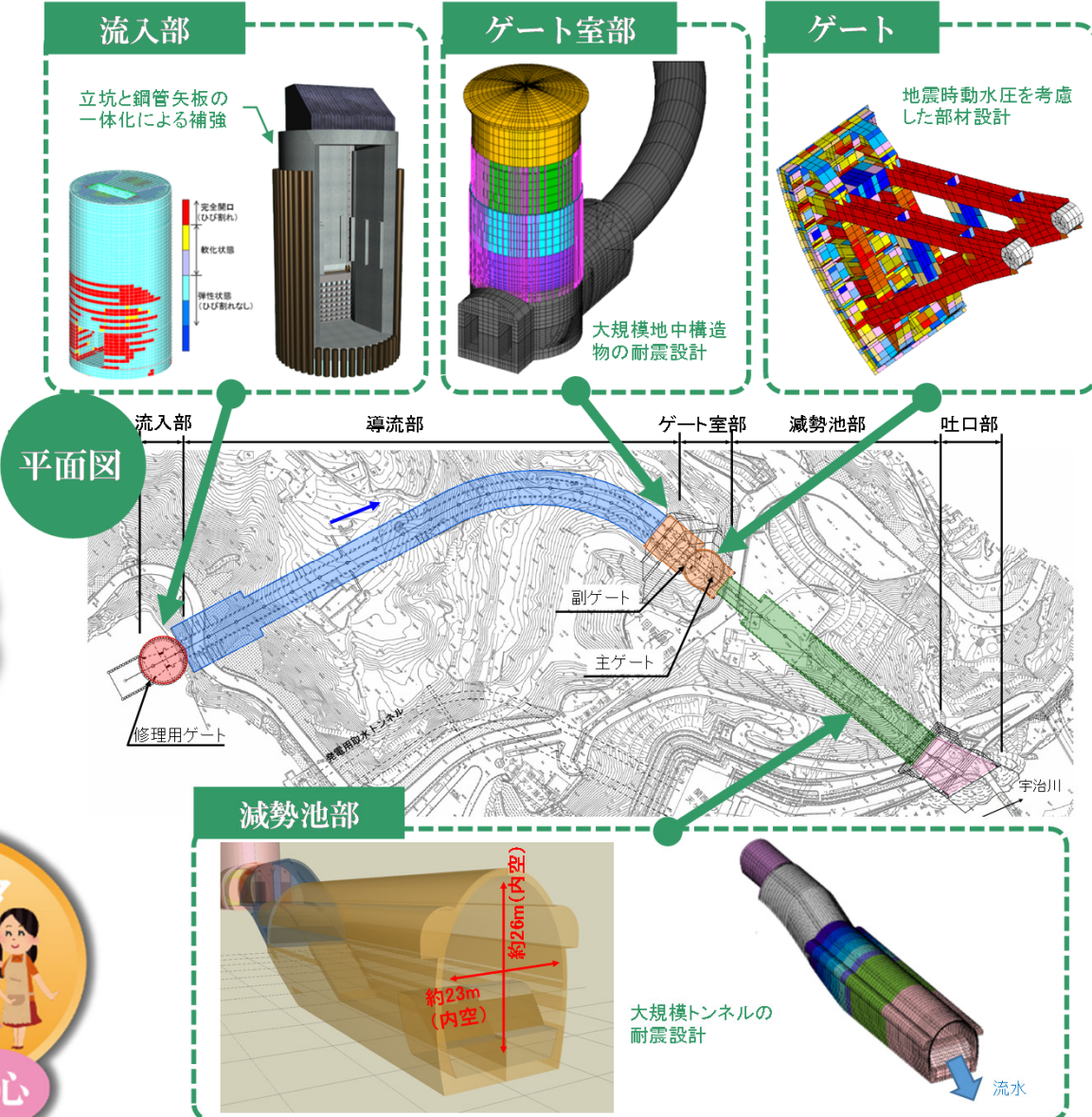
解決策の提案

- 機能の確保
- 安全性の確保
- コスト縮減

未来の人々

安全

安心



天ヶ瀬ダム再開発事業に関わる技術者



みずまともよし
水摩智嘉 構造・水理・地質などの総合工学であるダム技術を活かし、将来にわたり有用な整備に貢献したいと考えています。



いけうちちひろ
池内千絵 専門である農業土木の知識を活かして、国土保全に貢献したいと思います。



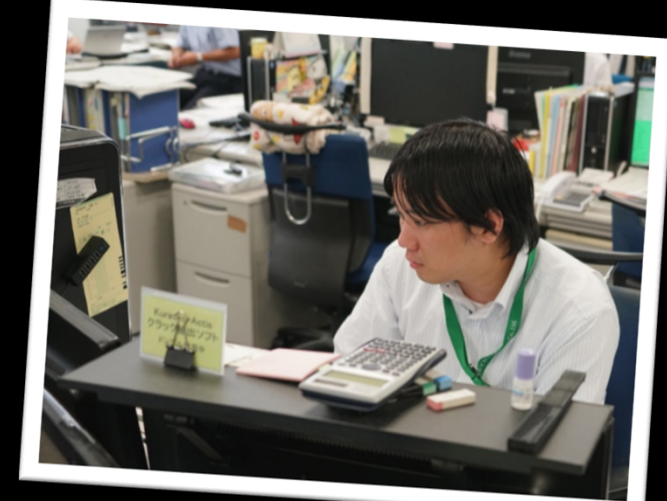
マ ブンビン
麻文彬 人々が安心して暮らせる世の中の「基礎作り」を頑張ります。



きのしたやすし
木下靖 ダムという巨大インフラが長期にわたり社会に貢献できるように、技術を結集します。



たかたやすふみ
高田康史 災害に屈しない骨太の設計を目指します。



たにわき ゆういち
谷脇佑一若い感性を活かして、日々精進します。

次回は、流入部を施工する大成建設株式会社です。お楽しみに!!