



ライフスタイルの変化に対応した新制度の導入！

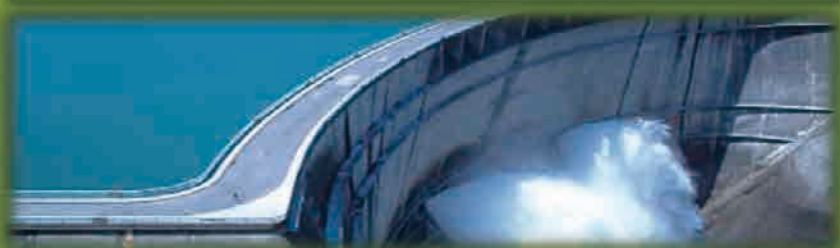
地域ニーズへの対応と社員のライフスタイルの変化に対応可能な「勤務地指定制度」を導入することとしました。あなたが暮らす地域で、私たちと一緒に働きませんか。これまで培った技術の展開と成長により、地域に根差した、インフラ整備に貢献してまいります。そして、安心・安全で、持続可能な魅力ある地域を、私たちと共に創っていきましょう。

募集部門

- ◆河川・ダム・砂防部門
- ◆道路・トンネル・橋梁部門
- ◆上・下水道部門
- ◆地圏（地質）部門



黒部ダムから始まった Our Passion!!



ニュージェックは「世界でも屈指の関西電力黒部ダム」建設において活躍した中核技術者が集結し、1963年に創業した総合建設コンサルタントです。「自然と人を技術で結ぶ」をキャッチコピーとし、多様な技術を複合的に活用した総合建設コンサルタントとして国内外において社会基盤整備の一翼を担っており、東京本社・大阪本社をはじめ、全国に支店を展開しております。

河川・砂防・ダム部門

国民が安心して暮らすことができる豊かな社会の実現を目指して、河川・砂防・ダムに関する調査、計画、設計、施工、管理、水理実験などの幅広い分野の業務に取り組んでいます。



日光川水門（耐震性能照査） 大ヶ洞ダム（河川整備計画）



一級河川飛騨川（河道計画・改修計画） 二級河川神内川（治水計画）



二級河川興津川（河川整備計画） 内村ダム（浸水解析・ハザードマップ）

道路・トンネル・橋梁部門

道路、橋梁、トンネル、構造物（函渠、擁壁、電線共同溝等）に関する計画・設計・維持管理の業務に取り組み、中部地方の道路インフラ整備に貢献しています。また空港分野（舗装、造成、排水等）も含め、幅広い分野に取り組んでいます。



飯田国道管内トンネル（維持点検） 伊久美元島田線 供方橋（耐震設計）



一般国道1号橋梁（維持点検） 長野県古牧橋（道路予備設計）

上・下水道部門

「安心・安全で美味しい水を供給するための水道事業」「河川・湖沼・海域の水質を保全するための下水道事業」について、計画から設計および現場の監理まで幅広く取り組んでいます。



高野・大里浄水場（耐震診断） 館山寺浄化センター（実施設計）

地圏（地質）部門

地盤状況に関する地質調査、地質解析を行っています。



菅平発電所（耐震性能照査） 伊丹市伊豆山（土石流調査）

【岐阜県】

- ① 丸山ダム（コンクリート配合試験解析）
- ② 一級河川大ヶ洞川（浸水解析・対策検討）
- ③ 一級河川飛騨川（中、長期改修計画）
- ④ 下米田排水地（詳細設計）
- ⑤ 禾森ポンプ場（実施設計）



⑥ 国道257号線新日和田トンネル（維持点検）



⑦ 大垣管内 橋梁（維持点検）



⑧ 内ヶ谷ダム（骨材採取計画）

【三重県】

- ⑮ 四日市市美濃屋川橋（橋梁詳細設計）
- ⑯ 神戸長沢線（事業効果検討）
- ⑰ 二級河川神内川（河川整備計画）
- ⑱ 高野・大里浄水場（耐震診断）
- ⑲ 北勢沿岸流域下水道（ストックマネジメント計画）



⑳ 川上ダム（水文調査）



㉑ 紀宝熊野道路（トンネル予備設計）



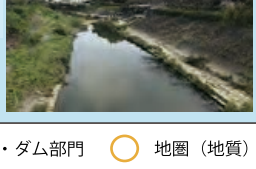
㉒ 一級河川落合川（氾濫解析・ハザードマップ）

【愛知県】

- ㉓ 中部地方整備局管内（OD調査）
- ㉔ 中央自動車道土岐IC～多治見IC（詳細設計）
- ㉕ 豊田市内管内道路（防災点検）
- ㉖ 中部地下水道推進プラン（計画策定）
- ㉗ 東山動植物園（基本・実施設計）
- ㉘ 日光川水門（耐震性能照査）



㉙ 設楽ダム（コンクリート配合試験解析）



㉚ 一級河川庄内川（大規模水害対策）

中部 お仕事MAP

【長野県】

- ⑨ 飯田国道管内トンネル（維持点検）
- ⑩ 菅平発電所（耐震性能照査）
- ⑪ 内村ダム（浸水解析・ハザードマップ）



⑫ 国道152号下樽渡橋（予備・詳細設計）



⑬ 大町ダム（維持管理）



⑭ 一級河川求女川（詳細設計）



【静岡県】

- ㉓ 静清管内（一般国道1号）橋梁（維持点検）
- ㉔ 伊久美元島田線供方橋（耐震補強設計）
- ㉕ 熱海市伊豆山（土石流調査）【熱海市土石流災害関連】
- ㉖ 二級河川興津川（河川整備計画）
- ㉗ 館山寺浄化センター（実施設計）



㉘ 長島ダム（法面設計）



㉙ 一級河川狩野川（内水氾濫解析・対策検討）



㉚ 荻城の平水源等用地（再エネ基本計画）

高速道路	河川・砂防・ダム部門	地圏（地質）部門
新幹線	上・下水道部門	道路・トンネル・橋梁部門