



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の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。



一級河川田代川水門(詳細設計) 二級河川神白川水門(詳細設計)



津軽ダム(湛水計画) 湯尻川護岸(詳細設計)

道路・トンネル・橋梁部門

安心して暮らせる社会基盤の構築を目指し、道路、橋梁、トンネル、構造物（函渠、擁壁、電線共同溝等）、空港など幅広い分野の計画・設計を実施しています。また効果分析や渋滞・事故対策などの計画業務、点検・補修などの維持管理業務にも取り組んでいます。



仙台地区無電柱化(実施設計) 松ノホスノーシェッド(補修設計)



花見橋耐震補強(詳細設計) 紅葉川橋(地盤解析・橋梁基礎設計)

上・下水道部門

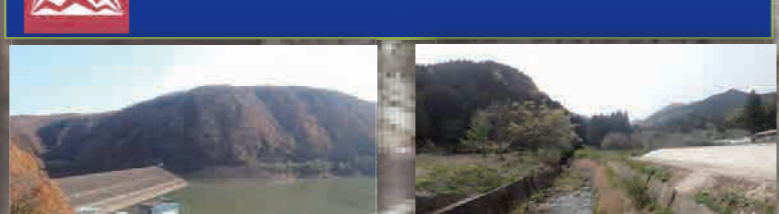
「安心・安全で美味しい水を供給するための水道事業」「河川・湖沼・海域の水質を保全するための下水道事業」について、計画から設計および現場の監理まで幅広く取り組んでいます。



秋田湾・雄物川,米代川流域(汚濁解析) 前明石ケーキ処理場(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。



漆沢ダム(調査・事業計画) 須賀川市土砂災害対策(基礎調査)

東北地方お仕事マップ

- ◆ダム・河川グループプロジェクト
- ◆都市・上下水グループプロジェクト
- ◆地圏グループプロジェクト
- ◆道路グループプロジェクト

- ### 青森県
- ① 津軽ダム(湛水計画)
 - ② 一級河川十川(浸水解析)
 - ③ 富田ポンプ場(実施設計)
 - ④ 一級河川岩木川流域下水道(事業計画)
 - ⑤ 東青及び西北地域土砂災害対策(基礎調査)
 - ⑥ 売市無電柱化(実施設計)
 - ⑦ 青森港臨港道路(維持管理)



- ### 秋田県
- ⑧ 一級河川新波川(内水処理対策)
 - ⑨ 一級河川福土川(浸水解析)
 - ⑩ 秋田湾・雄物川流域、米代川流域(汚濁解析)
 - ⑪ 一級河川米代川流域下水道事業(整備計画)
 - ⑫ 成瀬ダム(グラウチング解析)
 - ⑬ 仙北地域砂防堰堤(維持管理)
 - ⑭ 大館市道路(事業計画)
 - ⑮ 松ノホスノーシェッド(補修設計)



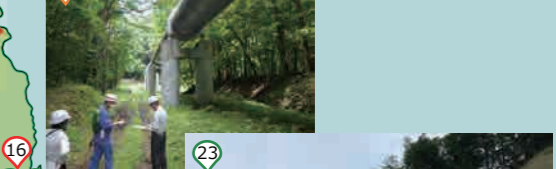
- ### 山形県
- ⑲ 湯尻川護岸(詳細設計)
 - ⑳ 新庄管内土砂災害(降雨予測・洪水氾濫解析)
 - ㉑ 前明石ケーキ処理場(実施設計)
 - ㉒ 西川浄水場外(耐震診断)
 - ㉓ 古口地区トンネル(詳細設計)
 - ㉔ 山形地区無電柱化(詳細設計)



- ### 福島県
- ㉕ 一級河川只見川護岸(予備設計)
 - ㉖ 細谷地区海岸堤防(詳細設計)
 - ㉗ 陸上自衛隊郡山駐屯地内(給水基本検討)
 - ㉘ 福島市下水道施設(整備計画)
 - ㉙ 須賀川市土砂災害対策(基礎調査)
 - ㉚ 東日本大震災(除去土壌)
 - ㉛ 紅葉川橋(地盤解析・橋梁基礎設計)
 - ㉜ 金山トンネル(詳細設計)



- ### 岩手県
- ⑯ 一級河川田代川水門(詳細設計)
 - ⑰ 二級河川須崎川水門(詳細設計)
 - ⑱ 金ヶ崎配水池可とう管(実施設計)
 - ⑲ 中川汚水中継ポンプ場(実施設計)
 - ㉑ 釜石平田の沢砂防(災害調査・設計)
 - ㉒ 岩洞第一発電所(耐震診断)
 - ㉓ 館市橋(詳細設計)
 - ㉔ 主要地方道重茂半島線(災害復旧)



- ### 宮城県
- ⑳ 一級河川広瀬川(整備計画)
 - ㉑ 一級河川北上川水系河川堤防(災害点検・対策)
 - ㉒ 仙南・仙塩広水浄水場(耐震詳細設計)
 - ㉓ みやぎ台ポンプ場(実施設計)
 - ㉔ 漆沢ダム(調査・事業計画)
 - ㉕ 仙塩地区無電柱化(修正・予備設計)
 - ㉖ 花見橋耐震補強(詳細設計)

