



CREATION of NiX
Engineering Consultants

NiX

テクニカル レポート 2018

東京都墨田区文花一丁目
形式：パイプビーム形式(両端固定)
橋長：23.252m
支間長：15.550m
管径：φ932(内径φ900)
下部工：管防護コンクリート
基礎形式：杭基礎(RC杭φ250)

特別寄稿

「秒読み」に入った超巨大災害。大規模国債発行に基づく強靱化を進めよ。

京都大学大学院教授・内閣官房参与 藤井 聡

レポート

- 小矢部川流域下水道におけるストックマネジメント計画(管渠)策定事例～リスク評価結果を用いた点検・調査計画の策定～
- 急傾斜地対策施設長寿命化計画策定の概要
- 富山県管理河川の特性を踏まえた洪水浸水想定区域検討における課題と対応策
- 護岸と一体化した水管橋橋台の耐震補強設計
- 房総導水路伸縮可とう管の耐震性能照査と対策工詳細検討について
- 道路詳細設計(二宮)その2(東京都 建設局 西多摩建設事務所)
- 新川耕地スポーツフィールド—開発行為に準じた大規模グラウンドの整備事例の紹介—
- ナローマルチビームを用いた海底三次元測量
- 地域経済と地域企業について