

その他業務実績

2023/4/1

| 発注者 | 件名 | 年度 | 業務内容 | キーワード |
|---------------------|---------------------------|--------|---------|--------------|
| 国土交通省関東地方整備局河川部 | 河川堤防の動的遠心模型実験による耐震性評価検討業務 | H22 | 実験・検討 | 河川・堤防・耐震 |
| 国土交通省(関東)江戸川河川事務所 | H19江戸川高規格堤防動態観測 | H19 | 観測・解析 | 河川・堤防 |
| (財)港湾空港建設技術サービスセンター | 関西空港Ⅱ期施工管理業務委託 | H10～13 | 施工・監理 | 空港・埋立造成 |
| 文化財建造物保存技術協会 | 旧三河島汚水処分場唧筒場施設整備工事監理等業務 | H24 | 監理・維持補修 | 下水道・重要文化財 |
| 文化財建造物保存技術協会 | 旧三河島汚水処分場唧筒場施設整備工事監理等業務 | H22 | 監理・維持補修 | 下水道・重要文化財 |
| 東京都第一建設事務所 | 環状第2号線(汐留～虎ノ門間)地盤変形調査委託 | H21 | 観測・調査 | 動態観測・地盤変状調査 |
| 東京都土木技術支援・人材育成センター | 設計・施工段階の留意点モデルの検討委託 | H24 | 研修・教材 | 橋梁・モデル製作 |
| 東京都土木技術研究所 | 浸透破壊による盛土堤防の遠心場ボイリング実験委託 | H15～17 | 実験・解析 | 河川・堤防 |
| 東京都江東治水事務所 | 中川護岸耐震補強詳細検討委託 | H21 | 実験・検討 | 河川・堤防・耐震 |
| 東京都江東治水事務所 | 中川護岸耐震補強基本検討委託 | H20 | 実験・検討 | 河川・堤防・耐震 |
| 東京都江東治水事務所 | 東京都東部低地河川遠心模型実験委託(1～2) | H12・13 | 設計・実験 | 河川・堤防・耐震 |
| 東京都港湾局 | 平成23年度遠心載荷装置による液状化模型実験委託 | H23 | 実験・検討 | 港湾・道路・耐震 |
| 東京都港湾局 | 新海面処分場護岸観測及び解析調査委託 | H15・19 | 調査・解析 | 港湾・護岸 |
| 東京都小笠原支庁 | 平成22年度 道路災害防除設計(父の1) | H22 | 設計・測量 | 道路・法面工・落石 |
| 代官山地区市街地再開発組合 | 連絡人道橋(第一、第二)新設工事に伴う監理業務 | H11 | 施工・管理 | 橋梁・鋼吊橋・桁橋 |
| 代官山地区市街地再開発組合 | 鋼吊橋・桁橋歩道橋詳細設計業務委託・工事監理業務 | H10・11 | 設計・監理 | 橋梁・鋼吊橋・桁橋 |
| (神奈川県)横浜市 | 横浜市歩道橋システムデータ更新委託 | H24 | システム更新 | 橋梁・歩道橋・維持管理 |
| (神奈川県)横浜市 | 横浜市歩道橋システムデータ更新委託(H23) | H23 | システム更新 | 橋梁・歩道橋・維持管理 |
| (神奈川県)横浜市 | 横浜市歩道橋システム更新委託(H21) | H21 | システム更新 | 橋梁・歩道橋・維持管理 |
| 中日本高速道路(株) | 横浜支社管内コンクリート骨材管理調査 | H19 | 試験・解析 | 材料・高強度コンクリート |