

年度	業務種別	業務名称	業務概要	契約先
2018	解析	水道配水管のJR軌道部下越しに伴う影響検討	JR軌道横断に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント
	解析	シールド発進立坑築造に伴う広瀬川堤体への影響検討	FEM浸透流解析および斜面安定計算による河川堤防の安全性検討	建設コンサルタント
2017	設計	下水道施設の耐震診断調査委託業務	下水道施設耐震計算例・管路施設編による下水道施設の耐震検討	建設コンサルタント
	解析	水道配水管のJR軌道部下越しに伴う影響検討	JR軌道横断に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント
2016	設計	下水道施設の耐震診断調査委託業務	下水道施設耐震計算例・管路施設編による下水道施設の耐震検討	建設コンサルタント
	解析	水道配水管のJR軌道部下越しに伴う影響検討	JR軌道横断に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント
2015	設計	下水道施設の耐震診断調査委託業務	下水道施設耐震計算例・管路施設編による下水道施設の耐震検討	建設コンサルタント
2014	解析	旧北上川堤防川裏側での近接工事における堤体の安全性照査	FEM浸透流解析および斜面安定計算による河川堤防の安全性検討	建設コンサルタント
		下水道幹線実施設計に伴う地震応答解析	SHAKEによる一次元地震応答解析	建設コンサルタント
2013	設計・解析	日光川堤防の漏水対策基本設計	FEM浸透流解析および斜面安定計算による河川堤防の安全性の検討	建設コンサルタント
	解析	常磐太田東バイパス建設に伴う高盛土施工に伴う影響検討	FEM圧密解析による土構造物の沈下予測と周辺家屋への影響検討	建設コンサルタント
2012	設計	武庫川上流流域下水道Ⅰ系最初沈殿池耐震補強設計	下水道施設耐震計算例・処理場編による下水道処理場の耐震補強実施設計	建設コンサルタント
	解析	作田川津波対策基本検討	FEM液状化解析、沿岸波浪解析、不等流計算による河川堤防の安全性の検討	建設コンサルタント
2011	設計	国文都市地区急流水路工の実実施設計	高速射流が流下する減勢施設の実実施設計	建設コンサルタント
	解析	隧道側壁への開口部設置による構造物への影響検討	3次元FEM解析による構造物の影響解析	建設コンサルタント
2010	設計	隅田川沿川部整備計画検討	防潮堤の構造検討	建設コンサルタント
	解析	周辺地盤液状化時のシールド管渠への影響検討	2次元FEM液状化解析によるシールド管渠に発生する断面力の検討	建設コンサルタント

年度	業務種別	業務名称	業務概要	契約先
2009	設計	小作取水堰の耐震補強実施設計	水道施設耐震工法指針・解説による構造物の耐震設計	建設コンサルタント
	解析	一庫大路次川橋梁の詳細設計に伴う河川の流況検討	平面2次元FEM流況解析および不等流計算による水面形の検討	建設コンサルタント
2008	設計	小泉川付替河川詳細設計	護岸および落差工の河川実施設計	建設コンサルタント
	解析	野洲川沿岸2期地区右岸幹線6号水路実施設計に伴う影響検討	新幹線橋脚の近接施工に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント
2007	設計	A号調整池の実施設計	防災調整池の実施設計	建設コンサルタント
	解析	発進立坑の実施設計	土留弾塑性解析による鋼矢板立坑の構造検討	建設コンサルタント
2006	設計	四拾貫川調整池および流路工の基本設計	防災調整池と流路工の基本設計	建設コンサルタント
2005	設計	雨水幹線実施設計	ボックスカルバートの実施設計	建設コンサルタント
2004	設計	恩智川東排水区実施設計委託業務その9	開削工法と小口径推進工法とセミシールド工法による下水道管渠の実施設計	建設コンサルタント
	解析	尻無川水門耐震検討業務	3次元フレーム動的解析による水門の安全性の検討	建設コンサルタント
2003	解析	市原地区地すべり対策	複合すべりによる斜面安定計算	建設コンサルタント
		安治川水門・木津川水門耐震検討業務	3次元フレーム動的解析による水門の安全性の検討	建設コンサルタント
2002	設計	友清・福谷地区農業用水実施設計	農業用水パイプラインの検討	ゼネコン
	解析	三軒家水門耐震検討業務	FEM2次元液状化解析による水門の安全性検討	建設コンサルタント
2001	設計	吉野川下流域農地防災事業北部幹線水路工法検討	シールド工法と推進工法による下水道管渠の比較検討	建設コンサルタント
	解析	道路構造物築造に伴う影響解析	近接施工に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント
2000	設計	公共下水道名草分区分管渠実施設計業務委託	開削工法と小口径推進工法による下水道管渠の実施設計	建設コンサルタント
	解析	岡山西供給管共同溝詳細設計	土留弾塑性解析による鋼矢板立坑の設計	建設コンサルタント
1999	設計	国道2号線横断部の推進工法の実施設計	推進工法による下水道管渠の実施設計	建設コンサルタント
	解析	JR軌道橋台の近接施工に伴う影響解析	JR軌道横断に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント

年度	業務種別	業務名称	業務概要	契約先
1998	設計	比延汚水幹線実施設計	セミシールド工法による下水道管渠および伏越マンホールの実施設計	建設コンサルタント
1997	設計	飛行場北排水区その1委託	セミシールド工法による下水道管渠の実施設計	建設コンサルタント
1996	設計・解析	熊見地内JR横断部下水道工事実施設計	下水道管渠の実施設計およびJR軌道横断に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント
1995	設計・解析	宮田準幹線JR軌道横断部調査委託	下水道管渠の実施設計およびJR軌道横断に伴う地盤変位量のFEM解析による算定	建設コンサルタント