

【平成9年度～平成1年度】

年度	工事名称	設計内容	事業主体
平成9年度	砂子沢ダム構造物設計	擁壁の詳細設計	秋田県
	樋管詳細設計	公共下水道雨水函渠実地設計	小坂町
	電線共同溝(CC-BOX)設計	国道7号大館市内	秋田県
	橋梁撤去計画	栄橋架け替え旧橋撤去詳細設計	秋田県
平成8年度	落橋防止装置設計	落橋防止装置の設計	秋田市
	八戸市公共下水道築造工事	特殊人孔の設計	八戸市
	既設橋梁耐震補強設計	落橋防止装置の設計	秋田市
	橋梁補修設計	橋梁上部工及び下部工の補修・補強設計	青森県
	砂防ダムの設計	重力式コンクリートダムの設計	秋田県
	太田橋の設計	プレストレスト・コンクリート橋の設計	秋田県
	吉ヶ沢橋の設計	プレストレスト・コンクリート橋の設計	秋田県
平成7年度	宝川護岸工の設計	堤体及び護岸の安定検討及び多自然護岸の設計	秋田市
	八石地下横断施設の設計	U型擁壁・階段・地下通路の設計	JR東日本/秋田県
	真崎地下横断道路の設計	U型擁壁・BOX・ポンプ室及び道路の設計	JR東日本/秋田県
平成6年度	能見台団地開発・設計	排水計画・遊水池・擁壁・特人その他業務	住宅・都市整備公団 横浜市
	平成の森整備	橋台・橋脚及びシンボルタワー基礎の設計	埼玉県川越市
	小港団地建替え地下駐車場設計	機械式駐車場ピットの設計	住宅・都市整備公団
平成5年度 ～1年度	東大宮団地開発・設計	排水計画・遊水池・擁壁その他構造物、造成・道路計画	住宅・都市整備公団
	張り出し駐車場の設計	張り出し鋼床版駐車場の設計	東京都五日市町
	運動公園整備	公園整備及び地下排水計画(BOX・特殊人孔・その他)	千葉県大多喜町
	外郭環状線横断歩道橋設計	歩道橋橋脚の設計	首都高速道路公団
	西大和台三団地設計	道路計画・排水計画(地下砕石貯留施設)	住宅・都市整備公団
	地下道付特殊擁壁の設計	地下室及び地下通路付き特殊擁壁の設計	建設設計事務所
	那須伊王野防災ダムの設計	重力式防災ダム(調整池)の設計	建設省
	汐入り駅前再開発	排水計画・擁壁その他構造物・道路補修	住宅・都市整備公団
	国道改修工事	交差点接続部道路設計	建設省
	石神井公園整備設計	公園整備及び道路・下水改修	東京都
	越生ゴルフ場	地下排水及び防災計画	間組