

設計業務実績一覧表

年度	委託名	発注機関	業務内容及び数量
R5	・04-YB44-YD 大曲処理センター監視制御設備更新詳細設計業務委託 (大仙市花館地内 大曲処理センター)	秋田県	監視制御設備更新詳細設計(管理棟、汚泥処理棟、汚泥濃縮棟)1式
	・04-YA64-YE 井川水管橋上部工耐震詳細診断業務委託 (南秋田郡井川町浜井川地内 湖東幹線)	秋田県	水管橋上部工耐震詳細診断 1橋
	・港町排水区管渠改修実施設計業務委託その1 (能代市合流区域)	能代市	布設替え工法φ1200mm未満 L=205.60m 更生工法(φ800mm未満L=326.65m、以上L=50.60m)マンホール更生工法N=1箇所 管渠施設耐震設計レベル1及び2地震動
	・下委託第4号 管渠実施設計業務委託(23842) (秋田市金足大清水地内ほか)	秋田市上下水道局	開削工法(内径150mm)L=262.4m
	・下委託第7号 管渠実施設計業務委託(23811) (秋田市川尻若葉町地内ほか)	秋田市上下水道局	開削工法(内径200mm)L=636.3m (内径φ75mm)L=188.4m 推進工法(内径φ200mm)L=46.5m (内径φ250mm)L=25.5m
	・05-I102-Y6 道路詳細修正設計業務委託 (北秋田市阿仁幸屋渡 国道105号)	北秋田地域振興局	道路詳細修正設計 1式
	・水委託第10号 太平黒沢ポンプ場ほか圧力タンク更新設計業務委託 (秋田市太平黒沢地内ほか)	秋田市上下水道局	ポンプ場施設実施設計業務 圧力タンク更新詳細設計 1式
R6	・05-YA45-YD 秋田湾・雄物川流域下水道事業(臨海)特殊マンホールゲート改築更新設計業務委託 (秋田市新屋町砂奴寄地内 臨海幹線)	秋田県	現況調査及び施工等条件整理1式 マンホールゲート改築更新設計1式
	・05-I106-Y8 道路詳細修正設計業務委託 (大仙市大沢郷寺 本荘西仙北角館線)	仙北地域振興局	道路詳細修正設計L=0.37km スウェーデン式サウンディングL=33m
	・05-YF25-YA 発荷中継ポンプ場設備更新詳細設計業務委託 (鹿角郡小坂町十和田湖字生出地内 大川岱休平幹線)	秋田県	発荷中継ポンプ場設備更新詳細設計1式
	・05-KK-A7 秋田工業用水道 御所野系送配水管弁類老朽化調査詳細設計業務委託 (秋田市仁井田新中島～御所野湯本地内)	秋田県	弁類弁室更新詳細設計1式 弁類保守点検業務1式
	・05-YA45-YC 秋田湾・雄物川流域下水道事業(臨海)管渠耐震詳細診断業務委託 (男鹿市船越字一向ほか 臨海幹線ほか)	秋田県	管渠耐震詳細診断L=25,093.70m 特殊構造粒耐震詳細診断N=3箇所
	・05-YA55-YC 秋田湾・雄物川流域下水道事業(臨海)管渠詳細設計業務委託 (男鹿市脇本 男鹿幹線)	秋田県	管渠詳細設計(布設替工法(開削)内径1200mm未満)L=1.4km
	・建管委第49号 その他市道葛法町線道路災害測量設計業務委託(災害) (由利本荘市葛法字稲荷沢 その他市道 葛法町村線)	由利本荘市	現地測量0.001km ² 、路線測量0.03km 道路詳細設計0.014km、写真撮影、伐採
	・港町排水区管渠改修実施設計業務委託その1 (能代市合流区域)	能代市	布設替え工法L=1,105.25m 管更生工法(φ800mm未満)(レベル1・2耐震計算)L=632.95m
	・市道桜本線測量および道路詳細設計業務委託 (秋田市桜一丁目地内ほか)	秋田市	4級基準点測量N=23点、現地測量A=0.047km、路線測量L=0.78km 道路詳細設計L=0.78km
	・06-K333-Y1 洪水痕跡調査業務委託(災害) (由利本荘市久保田 一級河川 久保田川)	由利地域振興局	洪水痕跡調査1式 4級基準点測量13点、路線測量0.74km
・令和6年度上村庄送管路改築設計業務委託 (南秋田郡井川町内)	南秋田郡井川町	布設替え工法 内径1200mm未満 232.35m 既設マンホール形式ポンプ場能力確認1業務	
R7	・向能代地区配水管更新工事実施設計業務委託 (能代市向能代地内)	能代市	配水管φ100mm以下 L=210m
	・07-KK-A1 秋田工業用水道監視制御設備更新詳細設計業務委託 (秋田市仁井田字新中島地内ほか)	秋田県	監視制御設備更新詳細設計N=1式 (浄水場管理本館他、勝平・御所野配水池)
	・06-YB16-YA 角館・六郷中継ポンプ場主ポンプ設備更新詳細設計業務委託 (仙北市角館町岩瀬 玉川幹線ほか)	秋田県	角館・六郷中継ポンプ主ポンプ設備更新詳細設計1式
	・07-K216-Y6 県単河川改良事業(緊急償)洪水痕跡調査業務委託 (山本郡三種町森岳 三種川ほか)	秋田県	洪水痕跡調査1式
	・06-FI02-Y3 雪崩予防施設詳細設計業務委託 (北秋田市阿仁繫沢国有林 国道105号)	北秋田地域振興局	雪崩予防施設(吊柵)詳細設計2箇所
	・06-YA46-YE 特殊マンホールゲート改築更新設計業務委託 (秋田市新屋町砂奴寄地内 臨海幹線)	秋田県	現況調査及び施工等条件整理、マンホールゲート改築更新設計、開口部拡幅設計 1式
	・下水委-1 鹿角市公共下水道水管橋修正設計業務委託 (鹿角市八幡平字玉内地内ほか)	鹿角市	水管橋修正設計N=1式
	・下水道長寿命化工事実施設計業務委託(25844) (秋田市東通仲町地内ほか)	秋田市上下水道局	管更生工法 内径800mm未満 L=1,504.42m 内径800mm以上 L=125.35m