

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
R3	・下委託第2号 管渠修正設計業務委託(21820)(秋田市下浜羽川字下山地内ほか)	秋田市上下水道局	推進工法(内径250mm)L=110.4m、污水管、マンホール形式ポンプ場
	・ろ過池更生工事実施設計業務委託(大潟村地内)	大潟村	既存資料収集1式、緩速ろ過池詳細設計1式
	・02-YD42-YB 管渠詳細設計業務委託(大館幹線 大館市 片山 地内)	秋田県	管渠実施設計(詳細)L=1,700m φ400mm開削工法、圧送管2条目 耐震設計レベル1・2
	・02-YF22-YB 幹線マンホールポンプ場設備更新設計業務委託(大川岱休平幹線 鹿角郡小坂町 十和田湖字鉛山 地内)	秋田県	ポンプ場改築実施設計 1式、ポンプ室電気設計(大川岱幹線No.1~No.4ポンプ場)
	・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	布設替工法φ1200mm未満L=201.68m、更生工法φ800mm未満 L=218.24m φ800mm以上 L=311.80m
	・港町排水区管渠改修実施設計業務委託その2(能代市合流区域)	能代市	布設替工法φ1200mm未満L=636.15m、更生工法φ800mm未満L=126.40m
	・由本農漁第24号 大沢39地区 測量設計業務委託	由利本荘市	道路設計業務 1式
	・02-YA42-YP 中継ポンプ場特殊電源設備更新詳細設計業務委託(臨海処理区 秋田市 土崎港相染町ほか 地内)	秋田県	飯島中継ポンプ場ほか8施設について、特殊電源設備の更新を行うための詳細設計。
	・02-YD22-YC 立花中継ポンプ場沈砂池設備更新他詳細設計業務委託(比内幹線 大館市 立花他 地内)	秋田県	立花中継ポンプ場及び二井田中継ポンプ場の主ポンプ設備更新を行うための詳細設計。
	・360203 令和3年度 都市下水路劣化度調査及び改築設計業務委託(横手市平城町 地内外)	横手市	更生工法φ800mm以上 L=351.55m、機能耐久調査工1式
・下委託第11号 下水道長寿命化工事実施設計業務委託(21814)(秋田市茨島二丁目地内ほか)	秋田市上下水道局	更生工法(内径800mm未満)L=712.59m 劣化度調査(コア採取・圧縮強度試験・中性化試験)N=22箇所	
R4	・04-G422-Y2 県単道路補修事業(交通安全)歩道詳細設計業務委託(土崎港秋田線 秋田市保戸野桜町地内)	秋田地域振興局	歩道詳細設計(尺度1/500)0.4km
	・04-YA44-YA 管路施設詳細設計業務委託(臨海幹線 秋田市飯島古道下川端地内)	秋田県	管渠実施設計 開削工法(内径1200mm未満・污水)L=3063.0m 推進工法(内径1500mm・污水)L=25.0m マンホール形式ポンプ場 N=5基
	・下水委-1 鹿角市公共下水道管渠詳細設計業務委託(鹿角市八幡平小豆沢谷地地内ほか)	鹿角市	路線測量 L=0.14km 道路詳細修正設計 L=0.12km
	・03-YD33-YA ポンプ場設備更新詳細設計業務委託(大館処理区 田代幹線ほか 大館市早口地内ほか)	秋田市	管渠更生工法φ800mm未満 L=150~200m 管渠布設工法φ1200mm未満 L=450~550m マンホール更生工法のみ N=7箇所 管渠施設耐震設計 レベル1及び2地震動
	・能代市公共下水道事業ストックマネジメント計画(管渠)策定業務委託(能代市合流区域)	能代市	改築詳細設計(布設替え工法) L=163.9m(3スパン) 耐震設計 レベル1地震動
	・下委託第6号 下水道長寿命化工事実施設計業務委託(22807)(秋田市千秋久保田町地内ほか)	秋田市上下水道局	歩道詳細設計 0.15km 一般構造物詳細設計 1式 土質ポーリング(ノンコアポーリング)10m 標準貫入試験 10回 室内土質試験 1式
	・03-YF23-YD 管渠耐震詳細診断業務委託(大川岱休平幹線 鹿角郡小坂町 十和田湖字休平地内)	秋田県	流雪溝取水施設詳細設計 1式
・460202 令和4年度 都市下水路劣化度調査及び改築設計業務委託(横手市前郷地内外)	横手市	雨水排水ポンプ施設実施設計 マンホール形式ポンプ場 N=1箇所	
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(大曲処理センター 大仙市 花館字上大戸下川原 地内)	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(湖東幹線 南秋田郡井川町浜井川 地内)	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)(秋田市金足大清水字大清水台地内ほか)	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(国道105号 北秋田市 阿仁幸屋渡)	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(太平黒沢字館越地内ほか)	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	