

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	岡山市	人孔点検調査業務委託(R2-2)	人孔点検調査業務 53基
兵庫県	西宮市	雨水流出解析(西宮市南部地域)業務	雨水流出解析業務 (モデル化2,656ha、シミュレーション3,679ha)
奈良県	橿原市	下水道法による事業計画変更業務委託(令和2年度)	事業計画E A=20ha
岡山県	津山市	昭和町第3ポンプゲート実施設計業務委託	ポンプゲート設計業務(土木・機械・電気)一式 測量業務、地質調査、解析等調査一式
大阪府	大阪府 北部流域下水道事務所	猪名川流域下水道 余野川幹線外 管渠診断委託 (R1-3)	管渠調査及び診断業務 テレビカメラ調査[φ800~φ2000]L=2,047m、[φ200~φ800]L=3,555m 取付管カメラ調査 122m、マンホール目視調査 120箇所)
山梨県	山梨県 流域下水道事務所	富士北麓流域下水道ストックマネジメント 計画策定業務委託	ストックマネジメント実施方針策定 [管路施設 L=33.2km]
兵庫県	芦屋市	ストックマネジメント計画に基づく下水道管渠 実施設計業務委託(その3)	下水管調査業務 N=1式、下水管実施設計業務 管更生工法 N=1式 地質調査業務 N=1式、解析等調査業務 N=1式
三重県	四日市市	合流式下水道改善対策施設基本設計及び 詳細設計業務委託	合流式下水道改善対策施設基本設計及び詳細設計 橋北滞水池 V=800m ³
大阪府	交野市	交野市下水道施設ストックマネジメント 実施方針策定業務委託	ストックマネジメント実施方針策定業務 一式[896ha]
兵庫県	加西市	加西市下水道事業計画策定業務委託	下水道基本構想:全体計画、都市計画決定図書作成 事業計画、都市計画事業認可申請図書作成 一式
岡山県	赤磐市	門前浄化センター解体設計業務	土木、機械、電気、建築解体設計一式
広島県	福山市	浸水対策検討業務委託(蔵王排水区外)	浸水対策検討業務 637.8ha, 測量(水準測量30km・横断測量3km)

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
山梨県	甲府市	道路排水ポンプ室設計業務委託(H28・宝二丁目北新線)	ポンプ室[土木・建築・機械・電気] 設計 1箇所
京都府	舞鶴市	東浄化センター実施設計(その2)業務委託	耐震診断 ポンプ場[流入渠・沈砂池・ポンプ室・流出渠] 処理場[主分配槽・流入渠・脱水機棟、水管橋[水管橋]]
大阪府	藤井寺市	内水ハザードマップ作成業務	内水ハザードマップ作成 排水区のモデル化 811ha, 地表面のモデル化 811ha シュミレーション(3降雨) 811ha
和歌山県	橋本市	橋本市公共下水道 長寿命化(管路)計画策定委託業務	下水道長寿命化計画 L=9.2Km
奈良県	香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(20-補6)	管渠実施設計(開削工法)L=100m、(推進工法)L=220m,耐震設計(L1,2) L=180m 土質調査 N=2箇所[L=21m],現地測量 A=0.005km ²
大阪府	茨木市	公共下水道松沢排水区流量調査業務委託	水理調査工 一式、誤接合調査工 一式、報告書作成工 一式
広島県	福山市	下水道管路施設改築実施設計業務委託(2-1)	実施設計 開削工法(内径1,200mm未満) 延長533m
岡山県	岡山市	西市地内ほか汚水管理設計詳細設計業務委託(その1)	工事発注図書作成業務 詳細設計(開削工法) 870m,詳細設計(推進工法) 160m,マンホールポンプ 1基
岡山県	倉敷市	玉島地区管路施設点検調査診断業務委託(その2-1)	目視・TVカメラ調査業務 L=4,912.6m 管口TVカメラ点検業務N=359基、診断業務 L=4912.6m
岡山県	浅口市	金光町佐方地区外測量設計業務委託	マンホール形式ポンプ場(2次製品) 6箇所
岡山県	鏡野町	下水道管支障移転設計業務(中井田小橋)	下水道管路詳細設計(開削工法)L=210.2m 測量業務 A=0.0021km ²
三重県	名張市	2-水測3 管渠詳細設計業務委託 (美旗第2処理分区1工区)美旗中村ほか	管渠詳細設計(開削工法)L=1,257m 現地測量A=0.13km ² ,路線測量(縦断、仮BM設置)L=1.257km 地中レーダー探査L=25m、機械ホーリングL=8m N=2箇所

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
兵庫県	兵庫県 まちづくり技術センター	淡路市公共下水道計画区域見直し基礎資料作成業務	区域見直し基礎資料作成 1式
広島県	広島市	安佐北区内下水道実施設計業務2-1	開削工法(内径1,200mm未満) L=2,890m, 推進工法(刃口・小口径) L=240m マンホール形式ポンプ場 2基
大阪府	茨木市	目垣排水区管渠実施設計その他委託	管渠実施設計 開削工法L=180m 測量業務 L=0.18km、0.007km ²
山梨県	山梨県 流域下水道事務所	富士北麓流域下水道ストックマネジメント 修繕・改築設計業務委託	ストックマネジメント修繕・改築設計 (更新)L=29.4km、(新規)L=4.0km
兵庫県	姫路市	的形町の形地内(雨水)下水道工事詳細設計委託	実施設計(詳細設計) L=120m 測量業務 一式
愛知県	知立市	公共下水道実施設計委託業務	推進工法(刃口・小口径) L=720m,耐震設計レベルⅠ及びⅡ L=720m 測量(4級基準点 14点・路線 0.7km・現地 0.022km ²),機械ポーリング 2本[延40m]
岡山県	玉野市	汚水管渠実施設計及び地質調査業務委託	汚水管渠実施設計(推進工法[小口径] L=600.0m) 地質調査(ポーリング 31.5m),路線測量(縦横断測量 0.6km)
兵庫県	西脇市	西脇市特定環境保全公共下水道事業 黒田庄町田高 ほか地内流出解析業務委託	流出解析[140ha] 一式(電子化されたデータ無、費用対効果分析有)
岡山県	瀬戸内市	第31-4-810号 解体事前調査業務(長船浄化センター)	浄化センター解体事前調査 N=1式
大阪府	茨木市	公共下水道勝尾寺排水区流量調査業務委託	管路流量調査 30日間計測
大阪府	羽曳野市	公共下水道管老朽化対策実施設計業務委託(その3)	布設替え工法 L=305m、管更生工法 L=173m 現地測量 A=19100m ² 、地下埋設物探査 L=50m、試験掘り調査 L=40m
兵庫県	姫路市	下水道管路施設(腐食環境下)点検他業務委託	管口テレビカメラ点検工 N=678基 付帯業務(対策の必要性検討他) N=1式

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
奈良県	香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(20-補1)	管路施設実施設計(開削工法)L=200m、(推進工法)L=700m 土質調査N=7箇所 L=78m、現地測量A=0.022km ²
兵庫県	太子町	汚水立岡幹線管渠更新工事実施設計業務委託	汚水管渠更生工法実施設計 φ1000mm L=130m
兵庫県	三木市	特定環境保全公共下水道細川地区管渠基本設計業務委託	管路施設基本設計 約68.90ha
大阪府	茨木市	合併処理浄化槽設置における詳細設計業務委託	設計 浄化槽設置実施設計 7人槽 1基 測量 現地測量 0.001km ² 、縦断測量 0.05km
岡山県	赤磐市	令和2年度公共下水道事業技術支援業務	起工・変更にかかる積算補助及び図面・数量修正業務 1式
岡山県	岡山市	建部町桜地内汚水管埋設詳細修正設計業務委託(その1)	工事発注図書作成業務 詳細設計(開削工法) 80mマンホールポンプ 1基
岡山県	岡山市	ひかり団地管路施設布設替詳細設計業務委託	布設替え詳細設計業務 開削工法 L= 880m
岡山県	瀬戸内市	31-4-805 設計業務(国道2号線)	開削工法詳細設計 L=32.0m
兵庫県	姫路市	網干区新在家地内下水道管移設工事実施設計委託	管路施設実施設計(詳細) L=217m(布設替え工法)
岡山県	岡山市	国ヶ原地区中継ポンプ詳細設計業務委託	国ヶ原2号中継ポンプ移設(嵩上)詳細設計
兵庫県	姫路市	下水道管路施設(腐食環境下)点検他業務委託	管口テレビカメラ点検工 N=200基 付帯業務(対策の必要性検討他)
岡山県	浅口市	下水道管点検調査診断業務委託	診断業務、調査点検業務 管きょ洗浄、TVカメラ調査、診断 L=4,175m マンホール目視調査工N=169箇所

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	浅口市	県道矢掛寄島線新設事業に伴う 下水道支障移転設計業務委託	詳細設計業務 開削工法L=162m、圧送ポンプ改築設計L=54m 耐震設計(レベル1地震動)L=216m
岡山県	岡山下水道河川局	高島新屋敷地内ほか汚水管渠設計詳細設計業務委託 (その11)	工事発注図書作成業務 詳細設計(開削工法)1,720m
岡山県	鏡野町	県道鏡野久世線改良工事に伴う 公共下水道管路移設検討業務	公共下水道管路移設検討業務 マンホールポンプN=2基、管路施設(VUφ250~φ100)L=147m
奈良県	香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(19-補7)	測量(仮BM設置L=0.8km・平板A=0.02km ²)、管渠詳細設計(開削工法)L=690m 管渠詳細設計(推進工法)L=160m
岡山県	玉野市	農業水路改良工事に伴う実施設計業務委託	ポンプ新設設計(ポンプ口径φ500mm)
広島県	東広島市	令和元年度 東広島市下水道事業 西条土与丸二丁目地区ほか汚水管渠詳細設計業務	管渠実施設計[開削工法 L=373m] 測量業務(4級水準 L=0.9km・仮BM設置 L=0.37km) 地質調査業務(試掘調査 N=5箇所、ボーリング調査 N=1箇所)
大阪府	茨木市	公共下水道松沢排水区流量調査業務委託	流量調査工 8箇所30日計測、降雨観測工 1箇所30日計測、データ解析
京都府	綾部市	実施設計業務委託(1-1)	実施設計 開削工法 2280m、地下埋設物調査
山梨県	山梨市	下水道梨-10処理21-3~21-5号実施設計業務委託	管路実施設計(詳細):開削工法(内径1,200mm未満) L=1,600m
奈良県	奈良市	公共下水道築造工事に伴う実施設計業務委託(委-6-3)	管路実施設計 開削工法 L=195m、推進工法(刃口・小口径)L=195m 機械ボーリングL=10m N=2箇所、室内土質試験N=2試料 路線測量(中心線・仮BM設置)L=0.4km、縦横断測量L=0.7km
兵庫県	姫路市	林田西幹線(第4工区)他下水道工事実施設計委託	実施設計 開削工法 L=1,298m、推進工法 中大口径 L=98m 土質調査 5箇所
兵庫県	芦屋市	ストックマネジメント計画に基づく 下水道管渠実施設計業務委託(その3)	下水管調査業務 N=1式、下水管実施設計業務 管更生工法 N=1式 地質調査業務 N=1式、解析等調査業務 N=1式

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
大阪府	熊取町	公共下水道実施設計修正業務(R1-1)	修正設計 L=156m, 図面確認 L=355.3m
大阪府	羽曳野市	令和元年度公共下水道管老朽化対策実施設計業務委託(その2)	布設替え工法 L=234m・管更生工法 L=186m 現地測量 A=13800m ² 、地下埋設物探査 L=55m 試験掘 L=20m
岡山県	玉野市	污水管渠実施設計及び地質調査業務委託	污水管渠実施設計 推進工法(小口径)L=640.0m 地質調査ボーリング L=73.0m 路線測量 縦横断測量 L=0.6km
岡山県	浅口市	金光町寺尾地区外測量設計業務委託	詳細設計業務 開削工法(L=2,435m)、推進工法(L=86.2m、L=140.3m) 測量業務一式
滋賀県	草津市	片岡町他面整備実施設計業務	推進工法(刃口・小口径)L=463m・耐震設計L=463m 縦断・横断測量L=0.46km, 試掘工 1式
岡山県	鏡野町	平成31年度 公共下水道技術支援業務	技術支援業務 一式
岡山県	津山市	河辺污水幹線ほか実施設計業務委託	管路施設実施設計(基本設計)分流式(雨水)A=52.17ha 管路詳細設計 開削工法L=9,430m・推進工法L=1,942m マンホールポンプ場 n=1箇所、一測量業務、地質調査業務、解析等調査業務 一式
岡山県	津山市	野辺污水幹線ほか実施設計業務委託	管路詳細設計開削工法L=14,798m・推進工法(污水)L=310m 測量業務、地質調査業務、解析等調査業務 一式
大阪府	茨木市	山手台高区配水池ほか電気計装テレメータ設備等改修設計業務委託	山手台高区配水池(直流電源装置・テレメータ装置・インバータ装置の更新等 計装設備の改修、加圧ポンプ・配管類の撤去処分等) 改修に伴う中央監視システム機能変更等
岡山県	赤磐市	平成31年度公共下水道事業技術支援業務	技術支援業務 一式
岡山県	鏡野町	公共下水道鏡野処理区(旧大野小座農集)耐震設計調査業務	耐震性能評価業務 L=24.1km
大阪府	熊取町	公共下水道実施設計修正業務(R1-2)	開削工法 L=94m

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
大阪府	吹田市	佐井寺処理分区流量調査業務	流量観測業務 3箇所×84日, 解析業務 1式
京都府	舞鶴市	公共下水道(雨水)設計業務委託	都市計画決定図書作成 0.2ha, 都市計画法 事業認可(雨水) 24ha 下水道法事業計画(雨水) 24ha
奈良県	香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(19-補2)	管渠詳細設計(推進工法-350m・開削工法-1320m), 測量(仮BM設置L=1.1km 現地測量A=0.0275km ² [S=1/500]) 土質調査[N=3箇所] L=36m, 室内試験 N=3試料
広島県	福山市	浸水シミュレーション業務委託(蔵王排水区外)	浸水シミュレーション業務 218.5ha
大阪府	島本町	公共下水道汚水管渠実施設計業務(その1)	設計業務[推進工法]420m、測量業務 0.42km、地質調査 1箇所
兵庫県	姫路市	下水道管路施設(腐食環境下)点検他業務委託	管口テレビカメラ点検工 N=123基, 付帯業務(対策の必要性検討他) 一式
滋賀県	草津市	公共下水道整備監理業務	現場技術業務 6.8ヶ月
岡山県	津山市	南部污水枝線実施設計業務委託	管渠詳細設計[開削工法 L=624m・推進工法 L=67m] 測量業務、地質調査業務、解析等調査業務 一式
岡山県	津山市	加茂污水枝線実施設計業務委託	管渠詳細設計[開削工法 L=682m・マンホールポンプ場 N=1箇所] 一般測量業務、地質調査業務、解析等調査業務 一式
大阪府	茨木市	目垣排水区ほか管渠実施設計その他委託	管渠実施設計開削工法L=60m 測量委託A=0.002km ² 、試掘工4箇所
広島県	広島市	三滝中継ポンプ場ほか1か所送水管実施設計及び測量業務	実施設計(詳細設計) 開削工法(内径1,200mm未満)延長460m 測量(4級基準点11点・現地0.0138km ²)
広島県	東広島市	平成30年度 東広島市下水道事業 吉川工業団地地区ほか汚水管渠基本・詳細設計業務	基本設計(汚水のみ) 対象面積 A=46.6ha 推進工法(刃口、小口径) L=850m 測量業務(4級水準1.4km・仮BM設置0.9km)、地質調査業務 3箇所

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
京都府	綾部市	実施設計業務委託(30-1)	実施設計(開削工法 1,300m・推進工法 265m・マンホールポンプ 1箇所) 地下埋設物調査 一式, 土質調査 一式
広島県	広島市	安佐北区内下水道実施設計業務30-2	実施設計業務(開削工法L=1500m・推進工法[刃口・小口径] L=500m) 測量業務(4級基準点測量・路線測量・現地測量 一式)
京都府	福知山市	南天田ほか地区 不明水調査解析業務	雨天時テレビカメラ調査 4.15km, 解析業務 一式
大阪府	茨木市	公共下水道松沢排水区流量調査業務委託	流量計測調査 8箇所30日間
岡山県	玉野市	汚水管渠基本設計業務委託	汚水管渠基本設計 基本設計 A=29.0ha、上流検討 A=28.0ha, 4級水準測量 L=17.1km
大阪府	茨木市	合併処理浄化槽設置における詳細設計業務委託	浄化槽設置実施設計(7人槽)N=3箇所・(10人槽) 測量(現地A=0.001km ² ・縦断L=0.04km)
岡山県	玉野市	汚水管渠実施設計及び地質調査業務委託	汚水管渠実施設計(推進工法[小口径]690.0m) 地質調査(ボーリング41.0m)、路線測量(縦横断0.7km)
大阪府	茨木市	公共下水道大池ポンプ場 雨水沈砂池コントロールセンタほか更新実施設計	更新設計(雨水沈砂池コントロールセンタ 6面、雨水沈砂池補助継電器盤 5面 雨水ポンプ補機コントロールセンタ 10面、雨水ポンプ補機盤 8面、現場操作盤 25面)
大阪府	茨木市	平成30年度道路占用等申請書作成業務委託	申請書作成件数13件(各種占用施工申請書6件 道路使用申請書6件、府道取付管占用申請書1件) 現場調査等(府申請)3現場、現場調査等(市申請)1現場
兵庫県	姫路市	野田川宮堀分流1号幹線(雨水)実施設計委託	管渠詳細設計 L=640m
大阪府	茨木市	公園防災施設実施設計業務委託	マンホールトイレ設置設計 3公園, 公園施設設置設計 3公園
山梨県	山梨県 流域下水道事務所	富士北麓流域下水道富士北麓3号幹線流量計設計業務委託	幹線流量計設置検討 1箇所

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	岡山市 下水道河川局	高島新屋敷地内ほか汚水管埋設詳細設計業務委託(その10)	工事発注図書作成業務 詳細設計(開削工法)1,580m
奈良県	香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(18-補1)	開削工法L=2460m(内サービス管L=450m),推進工法L=840m 路線測量(仮BM設置)L=2.85km、現地測量A=0.071km ² 機械ボーリングL=24m[N=3箇所]
大阪府	関西エアポート(株)	大阪国際空港幹線排水路侵入防止設備設計業務	雨水排水路侵入防止設備置測量設計 1箇所
兵庫県	加西市	加西市下水道事業計画策定業務委託	下水道基本構想 1式,全体計画E 一式,都市計画決定図書作成E 一式, 事業計画E 一式,都市計画事業認可申請図書作成 一式
和歌山県	和歌山市	公共下水道管路施設耐震化検討業務委託	既設幹線管渠・人孔耐震診断[延長13.9km・人孔74箇所]耐震対策基本検討
広島県	府中市	府中市公共下水道事業計画(上下処理区)変更業務	下水道法事業計画変更 A=110.8ha,都市計画法事業計画変更 A=110.8ha
大阪府	茨木市	柳川排水区管路改築実施設計その他委託	実施延長L=440m、耐震化工法実施設計 耐震化工法の比較検討、既設管調査、既設管劣化調査 一式
岡山県	津山市	中央污水枝線実施設計業務委託	管渠詳細設計[開削工法4,915m・推進工法126m] 測量業務、地質調査業務、解析等調査業務 一式
大阪府	藤井寺市	平成30年度汚水管渠詳細設計業務(1)	開削工法 L=1089.5m, 推進工法 L=237.0m, サービス管 L=237.0m ボーリング1箇所, 測量1式
滋賀県	草津市	駒井沢第二処理分区他污水整備監理業務	現場技術業務 約11ヶ月,超過勤務 15時間/月
岡山県	岡山市 下水道河川局	建部町桜地内汚水管埋設詳細設計業務委託(その2)	工事発注図書作成業務 詳細設計(開削工法)1,150m, 詳細設計(推進工法)20m, マンホールポンプ 2基
兵庫県	姫路市	下水道管路施設(腐食環境下)点検他業務委託	管口テレビカメラ点検工 N=134基, 付帯業務(対策の必要性検討他) 一式

業務実績

下水道部門

地域	発注者	業務名	業務概要
兵庫県	西宮市	久寿川ポンプ場雨水ポンプ設備改築実施設計業務	雨水ポンプ設備改築設計 一式
岡山県	倉敷市	玉島地区下水道管調査業務委託(その29-1)	管路診断 L=230m, カメラ調査 L=230m, 誤接合調査 N=28戸
兵庫県	明石市	清水大溝下雨水管実施設計委託	実施設計(開削工法L=200m・耐震設計L=200m) 測量(路線0.2km) 地質調査(ボーリング 30m・標準貫入試験 30回)
山梨県	中央市	中央市公共下水道全体計画・事業計画変更等業務委託	認可変更申請図書作成A77.0ha、事業計画変更A=82.0ha 下水道全体計画見直しA=840.7ha
大阪府	大阪府 北部流域下水道事務所	淀川右岸流域下水道 高槻島本汚水幹線 管渠診断等委託(H29-1)	管渠調査(TVカメラ調査工φ1,350 L=2,304m・人孔目視調査7箇所) 流量測定(3箇所・4箇所)
滋賀県	草津市	伊佐々川第3排水区雨水整備実施設計業務	設計業務(開削工法 L=355m,上水道布設替設計 一式) 測量業務(4級水準0.3km・4級基準点 4点・現地測量0.007km ² ・路線測量0.35km)
岡山県	岡山市	平成29年度管きよ改築詳細設計業務委託	工事発注図書作成業務 更生工法実施設計 1,500m, 異常の程度の評価, 緊急度・健全度の判定 7,275m
兵庫県	加古川市	神吉処理分区実施設計業務委託(29-2)	管渠実施設計[開削工法] L=1.25km
兵庫県	香美町	処理場耐震診断調査委託業務(村岡・射添・大笹)	(流入渠・放流渠[土木構造物]、管理棟[建築構造物]・コンクリート調査) ポンプ室[土木構造物]・コンクリート調査
京都府	八幡市	八幡市公共下水道事業南山地区実施設計業務委託	管渠実施設計[開削工法L=60m・耐震設計[Lv1及びLv2]L=60m) 測量(4級基準点測量3点・4級水準観測0.06km ² ・現地0.006km ² ,
大阪府	茨木市	公共下水道大池ポンプ場No.1,3汚水ポンプ更新 実施設計業務委託	詳細設計 縦型斜流ポンプ(電動)2台
広島県	江田島市	中央処理区 江南・飛渡瀬地区管渠実施設計	管渠詳細設計[開削工法耐震レベル1] L=1349m 測量(水準[4級水準]1.3km・路線[仮BM設置]1.3km) 試験掘調査 2箇所