

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
日本下水道事業団 東日本本部(岐阜県)	平成27年度関ヶ原町関ヶ原浄化センター実施設計業務委託	耐震補強詳細設計(管理棟)	28年1月 28年3月
奈良県 県土マネジメント部	佐保川幹線詳細設計委託(防災・安全交付金事業)	シールド工法φ3,000L=702m 特殊マンホール、耐震設計L1L2 開削工法φ3,000L=28m 電動ゲート(機械設計)N=2基地	27年12月 28年3月
兵庫県姫路市	福井前処理場他長寿命化計画策定業務委託	処理場長寿命化計画策定業務	27年12月 28年3月
山口県下関市	彦島終末処理場流入管渠改築実施設計委託業務	更生工法94m、 マンホール更生工法1箇所、 管渠内洗浄工、中性化試験外	27年12月 28年3月
さいたま市建設局	公共下水道実施設計業務(南建-27-107)	管渠基本設計(汚水のみ)A=7.3ha、管渠詳細設計 (開削1,200mm未満)L=2,180m、(小口径推進)L=380m他	27年12月 28年7月
兵庫県姫路市	白鳥台地内外下水道工事実施設計委託	開削工法L=2,580m	27年12月 28年3月
大阪府南部流域 下水道事務所	南大阪湾岸流域下水道北部水みらいセンター焼却炉基礎外実施設計委託	汚泥焼却炉詳細設計 Q=213,259m ³ /日	27年12月 28年11月
兵庫県西宮市	鳴尾浜浸水対策基本設計業務	浸水対策基本設計業務	27年11月 28年3月
広島県呉市	隠渡汚水幹線耐震見直し関係設計業務	耐震設計L=1,200mL=345m	27年12月 28年3月
兵庫県西宮市	西宮市消防訓練施設建設汚水排水設備基礎調査業務委託	汚水排水基礎調査業務	27年11月 28年3月
佐賀県多久市	平成27年度多久市公共下水道事業多久原地区管渠実施設計業務委託その2	開削工法詳細設計、推進工法詳細設計 路線測量外 機械ボーリング2箇所	27年11月 28年3月
京都府上下水道局	公共下水道管渠実施設計(その21)委託	下水道管渠診断・判定 及び改築・更新実施設計	27年12月 28年2月
奈良県流域 下水道センター	浄化センターゲート設備更新及び長寿命化対策(その1)詳細設計委託(防災・安全交付金事業)<H27浄化委第25号>	機械設計ゲート46門、可動堰36門 電機設計操作盤7面	27年11月 28年3月
東京都下水道局	浅川水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強実施設計委託	耐震補強設計	27年11月 28年3月
東京都下水道局	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強実施設計委託	耐震補強設計	27年11月 28年3月
岐阜県岐阜市	北部及び南部プラント管理棟耐震補強設計業務委託	終末処理場耐震補強詳細設計 管理棟(北部、南部プラント)	27年11月 28年3月
京都府宇治市	ウトロ地区小規模住宅地区改良事業上下水道管渠詳細設計業務委託	開削工法φ=1,200mm未満設計延長L=420m、新設φ=100mm設計延長L=500m	27年11月 28年3月
兵庫県明石市	明石駅周辺地区雨水管(その2)実施設計委託	推進工法L=95m	27年11月 28年1月
香川県まんのう町	平成27年度まんのう町流域関連公共下水道事業認可変更業務委託	公共下水道事業認可変更業務 A=3.03ha	27年11月 28年3月
千葉県九十九里町	九十九里町汚水適正処理構想策定業務委託	汚水適正処理構想策定	27年11月 28年2月
大阪府北部流域 下水道事務所	安威川流域下水道中央水みらいセンター土木構造物点検計画策定業務委託(H27-1)	土木構造物点検計画策定	27年10月 28年3月
大阪府南部流域 下水道事務所	大和川下流流域下水道今池水みらいセンター外土木構造物点検計画策定業務委託(H27-1)	土木構造物点検計画策定	27年10月 28年3月
大阪府東部流域 下水道事務所	寝屋川流域下水道小阪ポンプ場外土木構造物点検計画策定業務委託(H27-1)	土木構造物点検計画策定	27年10月 28年3月
兵庫県中播磨県民センター 姫路土木事務所	兵庫西流域下水汚泥広域処理場汚泥貯留ピット利用計画見直等業務委託	汚泥貯留ピット利用計画見直等業務	27年10月 28年3月
富山県高岡市	松太枝浜浄化センター汚泥脱水設備改築実施設計業務委託	汚泥処理棟詳細設計 設計対象水量1,600m ³ /日	27年10月 28年3月
埼玉県荒川右岸 下水道事務所	右岸流域処理場(川越)沈砂池ポンプ棟耐震化診断業務委託	非線形解析による再診断業務	27年10月 28年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
横浜市環境創造局	北綱島ポンプ場汚水ポンプ設備等電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	汚水ポンプ設備 合流負荷抑制設備詳細設計 雨水ポンプ室基本設計	27年10月
			28年3月
愛知県 知多建設事務所	衣浦西部流域下水道事業処理場工事の内電気設備設計業務	浄化センター電気設備設計	27年10月
			28年3月
京都府流域 下水道事務所	桂川右岸流域下水道雨水南幹線接続施設実施設計(詳細)業務委託	特殊マンホール2箇所、推進小口径L=100m未満、中口径L=100m未満、ゲート設備実施設計、雨水幹線等維持管理基本構想の検討	27年9月
			29年3月
日本下水道事業団 東日本本部(愛知県)	平成27年度春日井市高蔵寺浄化センター実施設計業務委託	耐震補強詳細設計(管理棟)	27年10月
			28年2月
大阪府箕面市	箕面市猪名川流域事業認可図書作成業務委託	下水道法事業認可図書作成A=158ha(汚水雨水共)、都市計画法事業認可図書作成A=158ha(汚水雨水共)	27年9月
			27年12月
山口県下関市	豊北滝部浄化センター改築実施設計委託業務	管理棟(外装:壁、屋根仕上げ) 受電設備(柱上開閉器)	27年9月
			28年3月
三重県四日市市	吉崎ポンプ場沈砂池修正設計業務委託	ポンプ場沈砂池修正設計 推進工法(中大口径)L=92m ボーリング調査L=70.5m×2箇所	27年10月
			28年3月
愛知県 西三河建設事務所	矢作川流域下水道事業の内ポンプ場耐震補強設計業務委託(右岸幹線ポンプ場)	ポンプ場耐震補強設計	27年9月
			28年3月
京都市上下水道局	公共下水道管渠実施設計(その7)委託	小口径推進工法φ=700mm以下L=255m 中心線、縦断、横断測量L=0.255km 現地測量A=0.001km ²	27年10月
			27年12月
東京都下水道局	六郷ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託の(1)	ポンプ所設備再構築実施設計	27年10月
			27年12月
東京都下水道局	木場ポンプ所設備再構築基本設計委託	ポンプ所設備再構築基本設計	27年9月
			28年3月
大阪市建設局	大隅~十八条幹線接続幹線管渠実施設計業務委託	推進工法(中大口径)L=300m、推進工法(刃口・小口径)L=20m、特殊マンホール1箇所、特殊マンホール(簡易施設)1箇所	27年9月
			28年3月
大阪市建設局	本町幹線接続幹線管渠実施設計業務委託	推進工法(刃口・小口径)L=15m 特殊マンホール3箇所、 特殊マンホール(簡易施設)1箇所	27年9月
			28年3月
福岡県流域 下水道事務所	馬市ポンプ場バイパス管詳細設計業務委託	開削工法 マンホールポンプ場設計	27年9月
			28年2月
広島県呉市	郷原町地区枝線実施設計業務	開削工法内径1,200未満L=1.2km 4級基準点、現地測量、路線測量 土質ボーリング1箇所、試掘調査1箇所	27年9月
			28年3月
愛知県一宮市	流下第401号五条北小渕石川地内ほか汚水支線実施設計業務委託	管渠実施設計開削工法L=2.27km、 推進工法L=0.15km、 路線測量(縦横断測量)L=2.31km	27年9月
			28年3月
奈良県王寺町	平成27年度度度雨水ポンプ場・本町総合ポンプ場電気設備更新工事実施設計(詳細設計)業務	ポンプ場汚水Q=4.4m ³ /分 雨水Q=203.9m ³ /分 雨水Q=182.0m ³ /分、電気設備更新設計	27年9月
			28年2月
山形県山形市	浄化センター散気設備基本設計業務委託	散気設備基本設計	27年9月
			28年2月
三重県四日市市	中央ポンプ場耐震設計業務委託	ポンプ場耐震設計Q=0.866m ³ /sec	27年9月
			28年2月
和歌山県御坊市	御坊市特定環境保全公共下水道事業計画変更設計業務委託	下水道法事業計画変更図書作成A=49.7ha 都市計画事業認可変更図書作成A=49.7ha	27年9月
			28年3月
岡山県倉敷市	玉島下水処理場外設備基本・詳細設計業務委託	下水処理場設備基本・詳細設計	27年8月
			28年3月
大阪府門真市	平成27年度公共下水道実施設計業務委託(12)	内径φ=1,200mm未満L=280m、レーダ探査11箇所、 現地測量A=0.007km ² 、水準測量L=0.28km	27年8月
			28年2月
奈良県流域 下水道センター	宇陀川浄化センター・吉野川浄化センター長寿命化計画策定委託(防災・安全交付金事業)<H27宇陀委第1号・吉野委第2号>	第二浄化センター汚泥処理検討業務Q=125,835m ³ /日	27年8月
			28年3月
埼玉県荒川左岸南部 下水道事務所	南部流域処理場沈砂池ポンプ棟・分水槽耐震対策検討業務委託	沈砂池ポンプ棟・分水槽 耐震対策検討業務	27年8月
			28年3月
日本下水道事業団 西日本本部(福岡県)	平成27年度みやこ町公共下水道に係る計画設計業務委託	汚水処理施設構想策定業務	27年9月
			28年3月
日本下水道事業団 西日本本部(兵庫県)	平成27年度篠山市公共下水道に係る計画設計業務委託	下水道事業計画策定A=65ha	27年8月
			28年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
広島県東広島市	平成27年度東広島市公共下水道事業白市地区汚水管渠詳細設計業務(白27-2)	開削工法内径1,200未満L=673m、推進工法刃口・小口径L=44m、公共ます承諾書、伐採、土質ボーリング2箇所試掘調査	27年8月
			28年1月
神奈川県流域 下水道整備事務所	平成27年度相模川流域下水道右岸処理場北系汚泥焼却炉改築工事設計委託公共(その8)	汚泥焼却炉改築工事設計	27年8月
			28年3月
東京都下水道局	千住ポンプ所耐震補強設計委託	ポンプ所耐震補強設計	27年8月
			28年3月
福岡県直方市	新町池内汚水管渠実施設計業務委託	開削工法L=960m 推進工法L=100m 機械ボーリング1箇所	27年8月
			28年1月
福岡県久留米市	若松・大善寺中継ポンプ場耐震補強詳細設計業務委託	汚水中継ポンプ場耐震補強設計	27年8月
			28年2月
長崎県大村市	池田沖田線(竹松工区)汚水管渠実施設計業務委託	管渠実施設計(開削工法)	27年8月
			27年11月
千葉県大多喜町	大多喜町汚水適正処理構想策定業務委託	汚水適正処理構想策定	27年8月
			28年3月
大阪市建設局	住之江下水処理場外汚泥消化槽攪拌設備設計業務委託	汚泥消化タンク実施設計(詳細設計) 設計対象流量:住之江90,200m ³ /日、 海老江37,000m ³ /日	27年8月
			28年3月
福岡県大牟田市	大牟田市諏訪ポンプ場黒煙対策設計業務委託	ポンプ場機械設備実施設計 ポンプ場電気設備実施設計	27年7月
			28年2月
広島県東広島市	平成27年度東広島市公共下水道事業白市地区汚水管渠詳細設計業務(白27-1)	開削工法φ1,200mm未満L=1,956m、推進工法刃口・小口径L=58m、公共ます承諾書、下水道台帳作成、土質ボーリング、既設管調査他	27年7月
			28年1月
兵庫県南あわじ市	八木榎列処理区管渠実施設計業務(大久保)	開削工法L=2,372m、路線測量、水準点測量、空中写真測量、土質ボーリング3箇所、標準貫入試験、解析等調査	27年7月
			28年3月
京都府福知山市	下水業第24号沢・梅原貯留施設実施設計業務	内径1,200mm未満L=76.3m、内径1,200mm以上L=152m、特殊マンホール分水人孔2基他	27年7月
			28年1月
兵庫県洲本市	桑間地区汚水管渠実施設計業務	開削工法L=5,890m 推進工法L=988m他	27年7月
			28年3月
三重県津市	町屋ポンプ場3号ポンプ等実施設計(詳細)業務委託	雨水ポンプ場詳細設計 設計対象水量Q=3.5m ³ /s	27年7月
			28年2月
岡山県浅口市	浅口市クリーンライフ100構想見直し業務委託	クリーンライフ100 構想見直し業務	27年7月
			28年3月
日本下水道事業団 西日本本部(兵庫県)	平成27年度市川町公共下水道に係る汚水処理構想の策定業務委託	下水道基本構想(汚水処理構想)	27年7月
			28年3月
日本下水道事業団 西日本本部(愛媛県)	平成27年度西条市唐樋ポンプ場実施設計業務委託	ポンプ場詳細設計	27年7月
			28年1月
山口県下関市	王喜処理分区実施設計委託業務(1)	推進工法(刃口・小口径)L=534m 面整備管L=123m、機械ボーリング3箇所、資料整理とりまとめ外	27年7月
			28年2月
奈良県吉野町	公共下水道事業における効率的な施設計画の見直し業務(27委公1)	汚水処理適性化基本構想	27年7月
			28年3月
愛媛県新居浜市	江の口1号雨水幹線実施設計業務委託	φ=1,200mm以上L=290.0m 縦・横断測量L=290.0m他	27年7月
			27年12月
愛媛県新居浜市	江の口1号雨水技線実施設計業務委託	φ=1,200mm未満L=280.0m 縦・横断測量L=280.0m他	27年7月
			27年12月
和歌山県橋本市	橋本市公共下水道名古曾・向島地内詳細設計委託業務	開削工法L=740m、推進工法L=85m 管渠基本設計汚水A=19ha、ボーリングφ=66mmL=5.7m、試掘工17箇所	27年7月
			28年3月
京都府宇治市	ウトロ地区小規模住宅地区改良事業雨水貯留施設(西宇治中学校)詳細設計業務委託	雨水貯留施設A=4,300m ³ 流出解析モデルの検討	27年7月
			28年3月
東京都下水道局	新川ポンプ所耐震補強設計委託の①	ポンプ所耐震補強設計	27年7月
			27年10月
堺市上下水道局	泉北下水処理場自家発電設備更新実施設計業務	自家発電設備更新実施設計 設計対象流量144,500m ³ /日	27年7月
			28年1月
京都府宇治市	ウトロ地区小規模住宅地区改良事業伊勢田8号系統排水路ほか詳細設計業務委託	開削φ=1,200mm未満L=370m 開削φ=1,200mm以上L=230m	27年7月
			28年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
日本下水道事業団 西日本本部(鹿児島県)	平成27年度南さつま市公共下水道に係る計画設計業務委託	公共下水道全体計画策定業務 公共下水道事業計画策定業務	27年7月
			28年3月
佐賀県唐津市	唐津市浄水センター長寿命化第Ⅱ期実施設計業務	終末処理場実施設計	27年7月
			27年11月
千葉市建設局	南部浄化センター外1機械・電気設備改築実施設計業務委託	下水処理場改築設計	27年7月
			28年3月
静岡市上下水道局	平成27年度下建委第1804号巴川左岸第4排水区能島雨水ポンプ場実施設計(基本設計)業務委託	ポンプ場基本設計 設計対象流量10.32m ³ /s	27年7月
			28年3月
千葉県長南町	長南町汚水適正化処理構想策定業務委託	汚水適正化処理構想策定	27年7月
			28年2月
神戸市建設局	浜辺遮集幹線実施(基本・詳細)設計業務(その2)	管渠基本設計修正 推進工法L=70m 特殊マンホールN=2	27年6月
			27年9月
大阪府 箕面整備事務所	箕面北部丘陵雨水管渠設計委託(その2)	開作工法L=1,178m内径φ1,200mm未満、BOX L=906m、階段水路設計2<=p<10m ³ /s	27年7月
			27年12月
大阪府豊中市	平成27年度桜塚排水区実施設計業務委託	開作工法L=210m、 小口径推進工法L=210m、現地測量A=10,300m ² 、縦 断測量L=1.03Km、 土質ボーリング2箇所30m	27年7月
			28年2月
兵庫県芦屋市	芦屋市公共下水道事業計画変更準備業務委託	下水道事業計画変更(汚水)A=1,126ha	27年7月
			28年3月
兵庫県加古川市	別府川9-2号雨水幹線基本設計業務委託	雨水基本設計A=83.2ha	27年6月
			27年12月
福岡県吉富町	平成27年度公共下水道事業吉富町汚水処理施設構想策定業務委託	汚水処理施設構想策定業務	27年7月
			28年2月
奈良県下市町	平成27年度上下水(委)第3号効率的な事業実施のための基本的計画策定業務委託	汚水処理総合基本構想策定業務	27年6月
			28年3月
山口県下関市	後田町9号線道路排水路整備工事に伴う実施設計業務	道路詳細設計L=0.54km、土留工詳細設計、 ボックスカルバートL=260m、 流域調査業務、路線測量、現地測量、 試掘調査5箇所	27年6月
			28年1月
宮城県登米市	公共委1号登米市下水道基本構想策定業務	下水道基本構想策定業務	27年6月
			28年3月
日本下水道事業団 東日本本部(栃木県)	平成27年度壬生町生活排水処理構想及び全体計画見直し業務委託	生活排水処理構想 全体計画見直し	27年6月
			28年2月
広島県福山市	水呑ポンプ場耐震実施設計業務委託	耐震実施設計(流入渠、沈砂池・ポンプ室流出渠)、 土質ボーリング1箇所	27年6月
			27年12月
大阪府箕面市	(仮称)箕面市水防整備指針策定業務委託	雨水流出解析A=2,070ha、内水ハザードマップ作成、MMSデータの地盤高変換L=172.3km、4級水準測量L=36.5km他	27年5月
			28年3月
大阪市建設局	市岡下水処理場外2か所自家発電設備外設計業務委託	沈砂池ポンプ室Q=110,000m ³ /日基本詳細設計、沈砂池ポンプ棟Q=3.0m ³ /日基本詳細設計他	27年5月
			28年3月
東京都下水道局	新田ポンプ所耐震補強設計委託	ポンプ所耐震補強設計	27年5月
			28年1月
東京都下水道局	落合処理区中新井処理分区、新河岸処理区中新井処理分区調査設計	計画系統調査路線L=1.7km 流出解析業務A=630ha 流量調査N=1箇所	27年5月
			28年6月
香川県善通寺市	善通寺市生活排水処理構想策定業務委託	生活排水処理構想策定業務	27年5月
			28年2月
京都市上下水道局	大手筋幹線設備実施設計委託(その4)	人孔ゲート詳細設計 分水量1.88m ³ /s 遠望監視操作設備設計	27年5月
			27年7月
さいたま市建設局	下水道事業詳細設計業務(北建-27-802)	積算業務	27年5月
			27年9月
奈良県桜井市	下水委2大福枝線管渠築造工事に伴う設計・地質調査業務委託	開削工法L=650m未満、MP1基、推進工法L=200m未満、機械ボーリングφ=66mm、12m、φ=86mm11m	27年5月
			27年10月
大阪府枚方市	楠葉排水区雨水貯留施設基本設計委託	管渠基本設計雨水L=1,590m 設計条件の照査A=398ha 現地測量A=0.00362km ²	27年5月
			28年3月
兵庫県姫路市	姫路市宮白浜南住宅雨水排水施設改修工事実施設計委託	雨水排水設計L=0.74km 中心線測量、縦断測量、 横断測量他	27年4月
			27年8月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪市建設局	放出下水処理場沈澄池外改造実施設計業務委託	最終沈澱池Q=149,000m ³ /日 コンクリート診断20ヶ所 コンクリート試験20ヶ所	27年5月
			28年3月
大阪市建設局	東野田抽水所沈砂池設備設計業務委託	沈砂池・ポンプ室 基本・詳細設計Q=10.15m ³ /s	27年5月
			28年2月
愛媛県新居浜市	船木高祖排水管測量設計業務委託	管渠実施設計φ1,200mm未満L=333m 仮BM設置測量L=43m他	27年4月 27年8月
福岡県久留米市	東櫛原地区流出解析修正業務	雨水流出解析業務	27年5月 27年7月
福岡市道路下水道局	山王雨水調整池流域における浸水対策施設の整備効果検証に関する業務委託	雨水流出解析業務	27年4月
			27年9月
京都市上下水道局	伏見水環境保全センター実施設計委託(その7)	雨水帯水池基本設計 A=12,000m ³	27年3月
			28年2月
さいたま市建設局	下水道事業詳細設計業務(南建-26-420)	積算業務	27年3月
			27年5月
日本下水道事業団 東日本本部(千葉県)	平成26年度香取市水郷ポンプ場(仮称)実施設計業務委託	ポンプ場基本・詳細設計	27年3月
			27年9月
熊本市上下水道局	都市計画事業公共下水道管渠耐震設計修正業務委託(その3)(第313号)	下水道管渠耐震修正設計	27年3月
			27年8月
仙台市建設局	八幡五丁目地区露出管改築設計業務委託	管渠詳細設計(開削工法) L=288.78m	27年2月
			27年7月
大阪府 南部流域下水道事務所	大和川下流流域下水道基本検討業務委託	基本検討業務 A=12,623ha	27年2月
			27年8月
近畿技術コンサルタンツ(株) (香川県)	観音寺市下水管渠設計業務	開削工法(1,200mm未満)L=230m	27年2月
			27年3月
滋賀県 南部流域下水道事務所	平成26年度委第60号琵琶湖流域下水道湖西処理区効率化基本計画策定業務委託	都市計画事業認可申請図書作成下水道法による 事業計画申請業務A=48.2ha	27年1月
			27年3月
兵庫県西宮市	津門川中流排水区雨水渠基本設計業務	開削工法(ボックスカルバート) L=252mm 縦断測量、横断測量L=0.25km	26年12月
			27年3月
大阪府豊中市	平成26年度伏越人孔改良に伴う実施設計業務委託	特殊マンホール5箇所 用地現況測量A=0.6万m ² 用地平面図作成A=0.6万m ²	26年12月 27年3月
大阪府北部流域下水道事務所	淀川右岸流域下水道高槻炭木汚水幹線外耐震診断委託(H26-1)	高槻炭木雨水幹線L=0.1km 管渠2断面、人孔1断面 高槻炭木汚水幹線L=0.1km 管渠1断面 人孔2断面	27年1月
			27年6月
埼玉県荒川左岸南部下水道事務所	南部流域南部中継緊急遮断ゲート改築基本設計業務委託	緊急遮断ゲート改築基本設計1式	26年12月
			27年3月
広島県呉市	穏渡汚水幹線耐震設計見直し業務	耐震設計 L=1,200m、L=345m	26年12月
			27年3月
和歌山県御坊市	管渠詳細設計業務委託	推進工法耐震設計L=963mm	26年12月
			27年1月
山口県下関市	大坪排水区雨水渠布設に伴う下水道管渠移設実施設計委託業務	既設管渠移設φ200mm L=39.5mm	26年12月
			27年3月
愛知県岡崎市	下水道管渠調査測量設計業務(岡崎市美合町地内)	管渠実施設計(推進工法)L=0.035km、路線測量(中心線・縦横断測量)L=0.035km、 平面図作成A=0.001km ²	26年12月
			27年3月
千葉県成田市	管更生実施設計委託(成田ニュータウン地区)その2	管渠詳細設計(開削工法)L=1,019m マンホール更生工法N=10箇所	26年12月
			27年3月
大阪市建設局	桜島～西島幹線他1幹線及びその他整備設計業務委託(26-1)	シールド管渠φ5,000mm以下L=250m 推進工法中大口径L=70m 開削工法φ1,200mm以上L=35m他	26年11月
			27年3月
大阪府大東市	浸水対策施設実施設計業務委託	雨水20ha未満、開削工法L=598m 水準測量L=0.525km 横断測量L=0.525km	26年11月
			27年3月
日本下水道事業団 西日本本部(徳島県)	平成26年度旧吉野川流域下水道旧吉野川浄化センター実施設計業務委託その2	終末処理場詳細設計	26年11月
			27年3月
兵庫県洲本市	第1排水区雨水函渠実施設計業務委託	雨水函渠詳細設計L=46m 現地測量1/250A=1.4万m ²	26年11月
			27年3月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
(株)大林組(三重県)	吉崎ポンプ場構造検討業務	ポンプ場構造検討業務	26年11月 27年2月
奈良県 流域下水道センター	浄化センター低圧ガス貯留タンク塗装修繕詳細設計業務【H26浄委第18号】	塗装修繕詳細設計	26年11月 27年3月
千葉県柏市	大堀川右岸第7-1排水区雨水幹線実施設計委託	管渠詳細設計(推進工法)L=1.79km 現地測量	26年11月 27年3月
千葉県四街道市	四街道排水区都市計画決定業務委託	雨水幹線排水見直し検討 都市計画決定図書作成	26年11月 28年1月
埼玉県川越市	新河岸第3処理分区汚水枝線実施設計業務委託	管渠詳細設計(開削工法)L=439m	26年11月 27年3月
近畿技術コンサルタンツ (株)	和歌山市事業効率化検討業務	雨水事業計画A=216.5ha	26年10月 27年3月
千葉県 江戸川下水道事務所	松戸幹線No.24-1人孔実施設計業務委託	推進工法L=4m 人孔N=2箇所	26年11月 27年3月
兵庫県姫路市	東夢前台川放水路新設に伴う下水管移設等設計 他委託	開削工法L=307m 水路設計L=370m 現地測量1/250A=0.0074km ²	26年11月 27年3月
東京都下水道局	品川区西五反田五丁目、大田区北糎谷一丁目付近 改良実施設計	提案系統調査路線L=3.6km 仮BM設置測量、縦断測量	26年11月 27年7月
大阪府 南部流域下水道事務所	南大阪湾岸流域下水道磯ノ送泥管外基本設計委託 (H26-1)	送泥管基本設計L=4,200m	26年10月 27年2月
福岡県 流域下水道事務所	力武ポンプ場及び馬市ポンプ場耐震補強詳細設計 業務委託	ポンプ場耐震補強実施設計	26年10月 27年3月
奈良県香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(14-補2)	開削工法φ1,200mm未満L=1,570m 推進工法小口径L=110mm、現地測量A=0.01km ² 、路 線測量L=0.8km	26年10月 27年3月
愛知県尾張建設事務所	新川西部流域下水道事業管きよ布設工事の内設 計及び測量業務委託(26-1)(新川第二工区)	管渠詳細設計(推進工法)L=317m 路線測量L=317m 現地測量A=0.0159km ²	26年10月 27年3月
広島県東広島市	平成26年度東広島市公共下水道事業寺家地区汚 水管渠詳細設計業務(東26-1)	開削工法φ200mmL=240m 推進工法(刃口・小口径)φ200mmL=188m 公共ます設置申請書、承諾書回収	26年10月 27年3月
広島県東広島市	平成26年度東広島市公共下水道事業春日野地区 他汚水管渠詳細設計業務(黒26-1)	開削工法(内径1,200未満)L=893m 推進工法(刃口・小口径)L=110m 4級水準、仮BM設置外	26年10月 27年3月
兵庫県洲本市	津田雨水幹線実施設計業務	管渠基本設計A=4.2ha ボックスカルバートL=200m 現地測量1/500A=0.015km ²	26年10月 27年3月
東京都下水道局	新川ポンプ所耐震補強設計委託	ポンプ所耐震補強設計	26年10月 27年3月
兵庫県中播磨県民局 センター姫路土木事務所	揖保川浄化センターA系3系計装設備改築設計業 務委託	処理場計装設備改築設計 Q=25,000m ³ /日	26年10月 27年3月
愛知県一宮市	流下第507号日光大和町荻賀観音堂地内ほか汚 水支線実施設計業務委託	管渠実施設計(開削工法)L=3.71km 路線測量(縦横断測量)L=2.87km	26年10月 27年3月
愛知県知立建設事務所	境川流域下水道事業処理場工事の内設計業務委 託(場内整備詳細設計)	終末処理場場内整備詳細設計A=32,300m ² 現地測量A=0.0323km ²	26年10月 27年3月
大阪府豊中市	平成26年度天竺川排水区実施設計業務委託	推進工法L=210m、特殊マンホール3箇所、施工方法 の比較検討4箇所、開削工法L=198m、縦断測量 L=0.41km他	26年9月 27年3月
神奈川県 流域下水道整備事務所	平成26年度相模川流域下水道左岸処理場低高段 着水井バイパス水路耐震詳細設計業務委託公共 (その8)	水路耐震対策基本設計 水路耐震対策詳細設計	26年9月 26年10月
三重県津市	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)関連津市特定 環境保全公共下水道事業変更認可図書作成業務 委託	変更認可図書作成 618ha(うち拡大4ha) 4級水準測量L=1.2km	26年10月 27年2月
日本下水道事業団 西日本本部(大阪府)	平成26年度泉大津市汐見夕風幹線実施設計業務 委託	□1800×1,800 700m □1,500×1,500 170m φ700~800mm130m他	26年9月 27年3月
日本下水道事業団 西日本本部(岡山県)	平成26年度浅口市金光浄化センター実施設計業 務委託	浄化センター実施設計業務	26年9月 27年2月
兵庫県洲本市	加茂汚水幹線管渠詳細設計修正	耐震設計他	26年9月 26年11月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
日本下水道事業団 西日本本部(兵庫県)	平成26年度篠山市公共下水道に係る計画設計業務委託	下水道全体計画A=1,071ha 仮BM設置測量L=2.72km	26年9月
			27年3月
日本下水道事業団 西日本本部(鳥取県)	平成26年度江府町特定環境保全公共下水道に係る事業計画の策定業務委託	下水道事業計画策定A=65ha	26年9月
			27年3月
岐阜県岐阜市	中部プラント詳細設計業務委託(第3期工事)	終末処理場詳細設計Q=32,000m ³ /日 撤去設計	26年9月
			27年3月
日本下水道事業団 東日本本部(三重県)	平成26年度桑名市公共下水道(下深谷排水区)に係る浸水対策計画策定業務委託	浸水対策計画A=30.6ha	26年9月
			27年2月
日本下水道事業団 西日本本部(福岡県)	平成26年度大川市公共下水道に係る計画設計業務委託	公共下水道事業計画変更等業務	26年9月
			27年3月
神奈川県 流域下水道整備事務所	平成26年度相模川流域下水道左岸処理場第1塩素混和池流出ゲート改築委託公共(その7)	塩素混和池流出ゲート改築設計	26年9月
			27年3月
名古屋市上下水道局	露橋水処理センター汚泥輸送管等布設設計業務委託	開削工法L=735m、道路詳細設計L=205m、基準点・路線測量L=0.21km 現地測量A=1.28ha	26年9月
			27年3月
愛知県 一宮建設事務所	五条川右岸流域下水道事業処理場工事の内詳細設計業務委託(汚水ポンプ設備)	汚水ポンプ設備設計	26年9月
			27年3月
京都市上下水道局	伏見水環境保全センター水処理施設実施設計委託(その5)	合流系最初沈澱池Q=60,700m ³ /日、高速ろ過施設Q=165,800m ³ /日	26年9月
			27年2月
愛知県 知多建設事務所	衣浦西部流域下水道事業処理場工事の内焼却施設(付帯設備)設計業務委託	焼却施設(付帯設備)設計	26年8月
			26年11月
日本下水道事業団西日本本部(宮崎県)	平成26年度都城市宮丸中継ポンプ場実施設計業務委託	中継ポンプ場実施設計	26年9月
			26年12月
大阪市建設局	九条抽水所ポンプ設備設計業務委託	第1ポンプ棟改築更新Q=3.36m ³ /s、沈砂池・ポンプ室改築更新Q=3.36m ³ /s	26年9月
			27年3月
大阪市建設局	平野下水処理場返送汚泥ポンプ設備外設計業務委託	機械棟・送風機室Q=310,000m ³ /日、最終沈澱池・独立回廊Q=120,000m ³ /日	26年9月
			27年3月
大阪市建設局	城東抽水所雨水ポンプ設備外設計業務委託	沈砂池・ポンプ室撤去設計 Q=15.08m ³ /s、沈砂池・ポンプ室 Q=15.08m ³ /s	26年9月
			27年3月
日本下水道事業団 東日本本部(埼玉県)	平成26年度羽生市羽生公共下水道に係る計画設計業務委託	事業計画、都計認可	26年9月
			27年1月
三重県鈴鹿市	江島排水区雨水管渠基本設計業務委託	管渠基本設計(雨水) A=15.55ha 4級水準点測量L=3.1km	26年8月
			26年11月
名古屋市上下水道局	熱田排水区雨水整備計画調査業務委託	雨水整備計画調査業務	26年8月
			27年3月
大阪市建設局	道路排水設備設計業務委託	道路排水設備改修設計5箇所	26年8月
			27年3月
福岡県 北九州県土整備事務所	遠賀川下流域下水道幹線管渠施設長寿命化計画策定業務(基本計画及び実施計画策定)	管路長寿命化計画策定業務	26年8月
			27年3月
香川県高松市	西部バイパス幹線実施設計業務委託	φ=5,000mm以下L=2,024mm 特殊マンホール14箇所 ポンプ場基本設計 雨水排水Q=12.0mm ³ /秒他	26年8月
			27年3月
広島市下水道局	旭町水資源再生センター水処理その他設備実施設計業務	沈殿池、反応タンク、汚泥濃縮 悪臭分析測定	26年8月
			27年3月
(株)土屋R&C	鶴見ポンプ場修正設計業務委託	ポンプ場修正設計	26年8月
			26年10月
福岡県 直方県土整備事務所	直方幹線下水道管詳細修正設計業務	推進工法詳細修正設計	26年8月
			26年11月
岡山県倉敷市	玉島下水処理場耐震診断業務委託	下水処理場耐震診断業務	26年8月
			27年3月
大阪市建設局	梅町抽水所外1か所雨水ポンプ設備外設計業務委託	沈砂池・ポンプ室・流出渠Q=5.92m ³ /s 沈砂池・ポンプ室Q=0.12m ³ /s	26年8月
			27年3月
兵庫県西宮市	津門川中流排水区雨水渠基本設計業務	雨水渠基本設計業務A=34ha	26年8月
			26年11月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛媛県今治市	国公下(設)第10号伯方污水1号幹線実施設計業務委託	污水管φ=75~250mm未滿L=1,869m マンホールポンプ場3箇所	26年7月
			27年2月
愛媛県新居浜市	船木高祖排水区基本設計業務委託	管渠基本設計(雨水のみ)A=20ha 4級水準測量L=4.2km 仮BM設置測量L=2.8km	26年7月
			26年12月
日本下水道事業団 西日本本部(愛媛県)	平成26年度八幡浜市保内浄化センター実施設計業務委託	終末処理場詳細設計	26年8月
			27年2月
京都府舞鶴市	実施設計(東第2)業務委託(舞下建委第36号)	開削工法L=1,239m、推進工法L=196m、取付位置確認業務、4級基準点測量29点、地形測量、土質ボーリング8箇所	26年8月
			27年3月
奈良県流域 下水道センター	第二浄化センター汚泥処理検討業務(H26第二委第10号)	第二浄化センター汚泥処理検討業務 Q=125,835 ^{m³} /日	26年8月
			27年3月
愛媛県西条市	公下委補東第2号国安1号污水幹線外管渠実施設計委託業務	管渠開削工法、耐震設計L=1,350m 基本設計A=70.0ha	26年7月
			27年1月
愛媛県松山市	北条浄化センター監視制御設備外改築実施設計(詳細設計)業務委託	改築実施設計汚泥スクリーン他 改築実施設計監視制御設備	26年7月
			27年2月
広島市下水道局	出島中継ポンプ場ほか1か所受変電その他設備実施設計業務	ポンプ室、機械設計 ポンプ室、電気設計 悪臭分析測定	26年7月
			27年1月
大阪府忠岡町	忠岡町下水道事業計画変更申請業務委託	都市計画事業認可申請図書作成A=297ha、下水道法による事業計画申請業務A=297ha	26年7月
			27年3月
大阪府枚方市	流域関連公共下水道事業計画変更業務	都市計画変更図書作成20ha、都市計画事業認可変更図書作成40ha 下水道法事業計画変更図書作成40ha	26年7月
			27年3月
大阪府寝屋川市	田井町地内ポンプ設置工事実施設計業務委託	管渠基本設計雨水20ha、開削工法L=74m、マンホール形式ポンプ場1個 路線測量L=0.14km 現地測量A=0.0028km ²	26年7月
			26年9月
大阪府 北部流域下水道事務所	安威川流域下水道中央水みらいセンター汚泥処理施設改良実施設計委託(H26-1)	汚泥処理施設改良実施設計 コンクリート腐食状況調査	26年7月
			26年10月
横浜市環境創造局	北綱島ポンプ場耐震補強実施設計(詳細設計)業務委託	ポンプ場基本設計 ポンプ場耐震補強詳細設計、 防食更新詳細設計、管廊詳細設計	26年7月
			27年3月
福岡県小郡市	立石第一処理分区実施設計業務委託(その1)	開削工法L=4,300m他 小口径推進工法L=1,070m 機械ボーリング11箇所	26年7月
			27年1月
愛知県 西三河建設事務所	矢作川流域下水道事業の内ポンプ場耐震診断業務委託(右岸幹線中継ポンプ場)	中継ポンプ場耐震診断(機械)中継ポンプ場耐震診断(電気) 中継ポンプ場耐震診断(建築・建築設備)	26年7月
			27年1月
福岡県 直方県土整備事務所	直方幹線下水管詳細設計業務委託	推進工法L=430m 基本・詳細設計	26年7月
			26年12月
兵庫県姫路市	四郷町地内他下水道管更生工事実施設計委託	管更生工事実施設計L=1,242m 管路施設調査	26年6月
			26年12月
兵庫県姫路市	天川第一ポンプ場他ポンプ設備増設工事実施設計委託	ポンプ設備増設設計	26年7月
			26年12月
兵庫県まちづくり 技術センター	津名浄化センター水処理施設増設自家発電機詳細設計業務(1/2台)	自家発電設備詳細設計 Q=6,335 ^{m³} /日	26年7月
			26年10月
さいたま市建設局	公共下水道実施設計業務(北建-26-103)	開削工法φ=1,200mm未滿L=170m 特殊マンホールN=16箇所 推進工法L=550m 現地測量A=1.6ha	26年7月
			27年3月
日本下水道事業団 西日本本部(愛媛県)	平成26年度八幡浜市公共下水道に係る計画設計業務委託	合流改善事業評価A=129ha	26年7月
			27年2月
福岡県筑後市	筑後市公共下水道詳細設計業務委託(羽大塚処理分区第1工区)	開削工法L=2,932m推進工法L=252m 4級基準点測量他 機械ボーリング4箇所 試掘調査5箇所	26年6月
			27年1月
福岡県筑後市	筑後市公共下水道詳細設計業務委託(羽大塚処理分区第2工区)	開削工法L=2,775m推進工法L=43m 4級基準点測量他 機械ボーリング2箇所 試掘調査5箇所	26年6月
			27年1月
大阪府池田土木事務所	服部緑地受変電設備等更新設計委託	受変電設備等更新設計3箇所	26年6月
			27年2月
大阪府八尾市	平成26年度中高安排水区実施設計業務その32	小口径推進工法L=326m 現地測量A=1,630ha 土質ボーリング3箇所	26年6月
			27年1月
さいたま市建設局	公共下水道実施設計業務(北建-26-102)	開削工法(φ1,200mm未滿)L=8,940m マンホール形式ポンプ場N=1箇所 推進工法L=1,540m現地測量A=20ha	26年6月
			27年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
熊本市上下水道局	東部浄化センター管理棟耐震補強設計及び第3者評価機関審査業務委託(第2634号)	下水処理場管理棟耐震補強設計	26年6月
			27年2月
千葉県浦安市	[H23災害復旧]公共下水道災害復旧変更協議業務委託(Cブロックその2)	設計変更作業、設計精査 災害査定変更協議書作成	26年6月
			27年3月
福岡県吉富町	平成26年度公共下水道事業土屋・直江地区面整備管渠詳細設計業務委託	開削工法L=1,200m 路線測量L=1,200m他	26年6月
			27年3月
愛媛県新居浜市	田の上汚水枝線実施設計業務委託	開削工法φ=1,200mm未満L=545.0m 縦・横断測量L=545.0m	26年5月
			26年11月
愛媛県新居浜市	岸ノ下汚水幹線実施設計業務委託	開削工法φ=1,200mm未満L=931m 縦横断測量、中心線測量L=931m φ66土質ボーリングL=25m	26年5月
			26年12月
東京都下水道局	天王洲ポンプ所ほか1か所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託	ポンプ所耐震補強及び設備再構築施設設計	26年5月
			26年10月
福岡市道路下水道局	中部7号幹線特殊人孔排水検討業務委託	雨水幹線人孔内排水ポンプ実施設計	26年5月
			26年7月
奈良県大和高田市	昭和町地内下水道管路更生工法他実施設計委託業務	管更生工法実施設計 L=223.38m	26年5月
			26年9月
愛知県尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事の内積算資料作成業務委託(豊場第5工区)	積算資料作成業務	26年5月
			26年9月
大阪府東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道基本検討業務委託	事業計画書作成 汚泥処理施設配置検討	26年5月
			26年12月
福岡市道路下水道局	東部水処理センター6系水処理設備更新外実施設計業務委託	下水処理場更新実施設計	26年5月
			26年11月
奈良県王寺町	王寺町下水道長寿命化計画(ポンプ場電気設備)作成業務	長寿命化計画策定業務	26年5月
			26年12月
横浜市環境創造局	北部処理区末吉地区下水道再整備工事に伴う基本設計委託	管渠基本設計(雨水のみ) A=250ha	26年5月
			26年11月
愛知県尾張建設事務所	五条川左岸流域下水道事業処理場工事の内水処理施設等耐震補強工事設計業務委託	揚水ポンプ、水路E X P. J部に係る耐震補強設計	26年5月
			26年9月
兵庫県播磨町	下水道事業計画変更協議図書作成業務委託	事業計画70ha 事業認可申請図書作成70ha 4級基準点測量観測	26年5月
			27年1月
熊本県天草市	天草市特定環境保全公共下水道事業計画変更(下田・高浜)策定業務委託	事業計画変更認可設計業務	26年5月
			26年9月
大阪府南部流域下水道事務所	南大阪湾岸流域下水道北部水みらいセンター焼却炉設備外基本設計委託	焼却炉設備基本設計 砂ろ過水利用設備基本設計 対象水量213,155m ³ /日	26年4月
			26年9月
山形県山形市	山形市公共下水道(浄化センター長寿命化計画策定)業務	浄化センター長寿命化計画策定	26年4月
			27年2月
横浜市環境創造局	万世ポンプ場ポンプ井排水施設更新に伴う実施設計(詳細設計)業務委託	ポンプ井専用排水管詳細設計(場内埋設) ポンプ井専用排水管詳細設計(建屋内) 雨水ポンプ対策基本検討	26年4月
			26年12月
横浜市環境創造局	南部処理区新磯子幹線下水道整備工事に伴う設計委託(その4)	シールド工法二次覆工 L=3,792m	26年4月
			26年12月
千葉県葛南土木事務所	河川管理施設機能確保委託(猫実排水機場除塵機設備更新実施設計)	排水機場除塵機設備更新実施設計	26年4月
			26年9月
兵庫県阪神南県民局 西宮土木事務所	武庫川下流流域下水道事業常松ポンプ場他自家発電設備改築設計及び耐震補強設計業務	自家発電設備改築設計 ポンプ場耐震補強設計	26年3月
			26年8月
大阪府東大阪市	平成25年度公共下水道流出解析業務等(2)	流出解析業務 対象区域772.6ha	26年2月
			26年3月
名古屋市上下水道局	米野雨水幹線下水道設計	特殊マンホール検討・設計	26年2月
			26年8月
千葉県浦安市	[H23災害復旧]公共下水道災害復旧変更協議業務委託(Cブロック)	開削工法管渠照査、災害査定変更協議書作成 推進工法管渠照査、災害査定変更協議書作成	25年11月
			26年3月
日本下水道事業団 東日本本部(千葉県)	平成25年度香取市公共下水道に係る雨水排水対策計画設計業務委託	全体計画、氾濫解析 事業計画、都市計画決定図書作成 都市計画事業認可申請図書作成 路線測量、水準測量	26年2月
			26年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大分県中津市	公下第3号中央1号汚水幹線調査・測量・設計委託業務	開削工法L=520m 路線測量L=520m他 機械ボーリング4箇所	26年1月 26年3月
さいたま市	公共下水道実施設計業務(南建-25-303)	開削工法(φ1,200mm未満)L=700m 特殊マンホール(小規模) 推進工法(中大口径)L=10m シールド工法L=1,190m	26年1月 26年3月
福岡市 道路下水道局	菰川雨水滞水池硫化水素対策調査・検討委託	雨水滞水池内改良工事実施設計	26年1月 26年3月
宇和島地区 広域事務組合(愛媛県)	熱回収施設等整備事業給水ポンプ場整備実施設計業務	ポンプ場実施設計(土木・機械・電気・建築) 場内配管、場内整備 φ66土質ボーリング、地質調査他 4級基準点測量、縦横断面測量	26年1月 26年3月
兵庫県阪神南県民局 西宮土木事務所	武庫川上流流域下水道武庫川上流浄化センター 下水道長寿命化計画策定業務	下水道長寿命化計画策定業務	25年12月 26年3月
兵庫県淡路市	佐野新島地区詳細設計委託業務	開削工法L=500m(耐震レベル1) ボーリング1箇所 標準貫入試験	25年12月 26年3月
大阪府 北部流域下水道事務所	安威川流域下水道中央水みらいセンター水処理 施設基本設計委託(H25-1)	水処理施設実施設計(基本設計) 37,000m ³ /日	26年1月 26年9月
日本下水道事業団 西日本本部(和歌山県)	平成25年度有田川町吉備浄化センター実施設計 業務委託	OD法水処理施設・場内整備1,900m ³ /日 沈砂池・ポンプ室B6,300m ³ /日	25年12月 26年3月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	揖保川浄化センターA系4系計装設備改築設計業 務委託	処理場計装設備改築設計 106,750m ³ /日	25年12月 26年3月
兵庫県西宮市	ポンプ場長寿命化計画策定業務	ポンプ場長寿命化計画策定業務	25年12月 26年3月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター管理本館他自火報設備更新 詳細設計業務<H25宇陀委第6号>	自火報設備更新詳細設計	25年12月 26年3月
東京都あきる野市	あきる野市雨水幹線詳細設計委託	管渠詳細設計 L=90m 特殊マンホール3箇所	25年12月 26年3月
奈良県 流域下水道センター	浄化センター塩素混和池耐震詳細設計業務<H25 浄化委第20号>	終末処理耐震補強詳細設計 Q=331,500m ³ /日	25年12月 26年3月
兵庫県明石市	明石駅周辺地区雨水管実施設計委託	開削工法 L=1,989m、推進工法 L=1,156m 中心線測量 L=1.15km 仮BM設置測量 L=2.35km 土質ボーリング、標準貫入試験他	25年12月 26年3月
日本下水道事業団 西日本本部(愛媛県)	平成25年度西条市西条浄化センター実施設計 業務委託	浄化センター実施設計場内整備(土木) 浄化センター実施設計汚泥消化施設 (土木・機械・電気)	25年12月 26年2月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道中央北幹線外耐震診断委託(H 25-1)	中央北・南幹線 L=1.7km、管渠2断面 人孔3断面、中央南幹線 L=0.6km 管渠3断面、人孔4断面、飛行場南幹線 L=1km、管渠 2断面、人孔4断面	25年12月 26年5月
兵庫県西宮市	西宮浜中継ポンプ場自家発電設備改築実施設計 業務	自家発電設備改築設計	25年11月 26年3月
大阪府和泉市	松尾寺5-33号線実施設計業務委託	開削工法L=810m推進工法L=380m 縦断測量L=1,030m 横断測量L=1,030m 路線検討縦断測量L=300m	25年11月 26年3月
日本下水道事業団 西日本本部(熊本県)	平成25年度球磨川上流流域下水道球磨川上流浄 化センター実施設計業務委託その2	浄化センター長寿命化実施設計 (土木・機械・電気) 11,580m ³	25年11月 26年3月
滋賀県大津市	下水道事業(湖南中部処理区一雨水)効率化に 係る計画策定業務委託	事業計画図書作成A=27.8ha	25年11月 26年3月
三重県四日市市	吉崎ポンプ場修正設計業務委託	ポンプ場実施設計	25年11月 26年3月
広島県東広島市	平成25年度東広島市公共下水道事業橋原地区汚 水管渠詳細設計業務(黒25-1)	開削工法 L=745m推進工法 L=405m 基準点測量18点、現地測量 土質ボーリング2箇所 本管TV調査工 L=940m外	25年11月 26年3月
宮城県多賀城市	平成25年度浮島雨水枝線測量設計地質調査業務 委託	開削工法L=210m推進工法L=100m 中心線測量、縦断測量、横断測量等 復元測量、境界測量、協議書作成等 土質ボーリング、各種試験、解析等	25年11月 26年3月
熊本市上下水道局	合流ポンプ場等施設計画検討外業務委託(第2589 号)	雨水合流改善計画 管渠基本・開削工法L=1,700m 路線測量外L=1,700m	25年11月 26年3月
大阪府東大阪市	平成25年度公共下水道岸田堂ポンプ場電気設備設 計業務	現場操作盤嵩上げ2箇所 階段設置1箇所 現場操作盤移設設計2箇所	25年11月 26年2月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道枚岡河内中央増補幹線外実施 設計委託(H25-1)	管渠基本設計 L=3,860m 特殊マンホール(基本設計)1基 吐け口(基本設計)1箇所	25年10月 26年6月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
兵庫県淡路市	志筑地区明神団地詳細設計委託業務	開削工法L=1,609m 耐震設計レベル1	25年11月 26年3月
神戸市建設局	東灘処理場余剰汚泥濃縮設備改築実施(基本・詳細)設計業務	余剰汚泥濃縮設備改築設計	25年10月 26年3月
日本下水道事業団 西日本本部(高知県)	平成25年度四万十市右山排水ポンプ場実施設計業務委託	ポンプ場実施設計(増設)	25年10月 26年2月
日本下水道事業団 東日本本部(神奈川県)	平成25年度大和市中部浄化センター実施設計業務委託	終末処理場実施設計1式 (反応タンク)	25年10月 26年3月
大阪府高槻市	平成25年度公共下水道実施設計業務委託その33	開削工法L=1,210m、推進工法L=40m 現地測量A=37,500m ² 4級基準点測量L=720m 土質ボーリング、標準貫入試験他	25年10月 26年3月
広島県呉市	隠渡汚水幹線実施設計業務	シールド工法L=1,200m 推進工法(中大口径)L=345m 中心線測量L=1.5km 土質ボーリング外	25年10月 26年3月
名古屋市上下水道局	新江川雨水幹線ほか下水道設計業務委託	管渠詳細設計(シールド工法) L=6,100m他	25年9月 28年3月
日本下水道事業団西日本本部 (岡山県)	平成25年度浅口市鴨方浄化センター実施設計業務委託	水処理施設詳細設計 Q=5,800m ³ /日	25年10月 26年2月
日本下水道事業団西日本本部 (鳥取県)	平成25年度江府町特定環境保全公共下水道に係る計画設計業務委託	全体計画A=65ha 基本構想人口3,361人	25年9月 26年3月
岡山県備前県民局	公共幹線管渠(人孔)耐震補強基本設計業務委託	人孔本体補強基本設計	25年9月 26年2月
愛知県岡崎市	下水道管渠調査測量設計業務	開削工法L=1,120m 路線測量L=1,120m等	25年9月 26年3月
福岡県大牟田市	大牟田市公共下水道事業三川ポンプ場長寿命化計画策定業務委託	中継ポンプ場長寿命化計画策定業務	25年10月 26年2月
京都市上下水道局	公共下水道管渠実施設計(その18)委託	開削工法L=2,020m	25年9月 25年12月
京都府宮津市	宮下委25第3号宮津市公共下水道実施設計他業務委託(その1)	開削工法L=650m 路線測量L=650m 平板測量A=0.023km ² 土質ボーリングL=20m	25年9月 26年3月
大阪府八尾市	平成25年度南高安排水区実施設計業務その36	開削工法L=98m、サービスマンホールL=236m 小口径推進工法L=236m 現地測量A=1.474ha 土質ボーリングL=39m	25年9月 26年3月
福岡市道路下水道局	中部水処理センター管内外雨水吐室改修実施設計業務委託	下水処理場内雨水吐室更新設計外 下水処理場内屋上防水換気設備設計	25年9月 26年3月
千葉県 柏区画整理事務所	柏市公共下水道管渠実施設計委託(その2)	管渠詳細設計 開削工法L=2,915m	25年9月 26年3月
千葉県市川市	松戸第6処理分区実施設計業務委託その1	管渠詳細設計 開削工法L=253.4m	25年9月 26年1月
香川県さぬき市	平成25年度流田ポンプ場耐震補強工事実施設計業務	ポンプ場耐震補強工事実施設計業務	25年9月 26年1月
大分県別府市	平成25年度南部3号汚水幹線外管きよ更生実施設計委託業務	管渠更生工事実施設計他	25年9月 26年1月
(株)極東技工コンサルタント (大阪府)	公共下水道施設計画策定業務委託	事業計画図書作成A=2070ha	25年9月 26年3月
日本下水道事業団東日本本部 (山形県)	平成25年度最上川流域下水道山形浄化センター実施設計業務委託その2	終末処理場詳細設計1式 (再構築・耐震補強)	25年9月 26年2月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	兵庫県流域下水汚泥広域処理場ケーキ貯留棟耐震対策他詳細設計業務	ケーキ貯留棟耐震補強設計	25年8月 26年3月
大阪府豊中市	平成25年度猪名川流域下水道原田処理場3系急速ろ過池施設実施設計業務委託	急速ろ過池詳細設計Q=48,000m ³ /日 現地測量45m×25m 機械ボーリングL=33m	25年8月 26年3月
岐阜県大垣市	大井排水機場実施設計(詳細設計)業務委託	排水機場詳細設計4m ³ /S	25年8月 26年3月
愛知県岡崎市	下水道管渠調査測量設計業務	開削工法L=30m 推進工法L=295m 特殊マンホール3箇所 路線測量L=325m等	25年8月 26年1月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
三重県鈴鹿市	安塚南部第1排水区外雨水基本設計業務委託	管渠基本設計(雨水) A=182.3ha 4級基準点測量L=36.5km	25年8月
			26年3月
日本下水道事業団西日本本部(愛媛県)	平成25年度八幡浜市公共下水道に係る計画設計業務委託	合流改善事業評価A=129ha	25年8月
			26年3月
香川県土木部	香東川流域下水道高松西部処理区事業評価業務委託	事業評価業務(再評価)	25年8月
			26年1月
熊本市上下水道局	合流区域(東部処理区:水前寺地区及び東町地区)認可図書更新業務委託(第2592号)	公共下水道認可図書更新業務	25年8月
			26年1月
大分県大分市	大分市公共下水道事業萩原地区他浸水対策検討業務委託	雨水浸水対策解析業務	25年8月
			26年3月
神戸市下水道河川部	浜辺遮集幹線実施(基本・詳細)設計業務	管渠基本設計A=35.5ha 開削工法L=600m 中心線・縦横断測量L=1km	25年8月
			26年3月
福岡県久留米市	実施設計公共下水道(その6)業務委託	開削工法L=1,431m 推進工法L=43m 現地測量A=0.0209km ² 試験調査12箇所	25年8月
			26年2月
兵庫県姫路市	平松排水ポンプ場詳細設計委託	ポンプ場実施設計(基本・詳細)Q=0.5m ³ /S 用地測量A=0.06万m ² 他 ボーリング1箇所L=10m	25年7月
			26年3月
兵庫県洲本市	洲本市公共下水道宇原地区管渠実施設計業務委託	開削工法L=3,052m ボーリング3箇所L=36m	25年7月
			26年3月
愛媛県松山市	下水道管路耐震化実施設計業務委託	管渠耐震詳細設計L=1,968m 管路調査工 コア採取工45箇所 ハツリ試験15箇所	25年8月
			25年12月
大阪府箕面市	都市計画道路萱野東西線整備に伴う下水道事業認可変更業務委託	事業計画A=26ha 都市計画A=32ha	25年8月
			26年3月
大阪府八尾市	平成25年度八尾市公共下水道事業事業計画変更設計業務	事業計画変更A=255ha	25年7月
			26年3月
和歌山県有田川町	公共下水道管渠実施設計(基本設計)業務委託(第3期地区)	管渠基本設計L=103.6ha 路線測量・水準測量L=7.0km	25年7月
			26年3月
兵庫県たつの市	土師・南山地区外雨水浸水安全度向上施設計画策定業務委託	全体計画A=101.8ha 事業計画A=80ha 4級水準測量観測	25年8月
			26年3月
和歌山県由良町	由良地区公共下水道事業工損調査業務	建物12棟 付帯工作物18箇所	25年7月
			25年11月
日本下水道事業団東日本本部(栃木県)	平成25年度真岡市水処理センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	水処理センター再構築基本設計 (長寿命化計画)	25年7月
			26年2月
横浜市環境創造局	北部第二水再生センター塩素混和池(第三期)実施設計(詳細設計)業務委託	塩素混和池実施設計1式	25年7月
			26年3月
愛媛県新居浜市	滝の宮污水枝線外付帯設計業務委託	開削工法L=545.0m(φ1,200m未満) 縦・横断測量L=545.0m	25年7月
			26年1月
熊本市	都市計画事業阿高污水幹線枝線詳細設計業務委託(第728号)	小口径推進工法L=170m 開削工法L=3,770m MP2箇所	25年7月
			26年2月
大阪府羽曳野市	平成25年度公共下水道管渠実施設計業務委託(その5)	開削工法L=780m推進工法L=120m 現地測量A=27,000m ² 土質ボーリングL=9m9回 レーダ探査・試験L=90m	25年7月
			26年3月
大阪府摂津市	平成25年度公共下水道摂津高槻排水区3-1雨水幹線実施設計業務委託	実施設計L=380m 現地測量L=0.38km 土質ボーリングL=30m 探査L=38m	25年7月
			26年3月
神奈川県流域下水道整備事務所	平成25年度相模川流域下水道左岸処理場第一分水槽改築詳細設計委託公共(その1)	分水槽基本・詳細設計1式 導水渠基本設計1式	25年7月
			26年3月
日本下水道事業団東日本本部(千葉県)	平成25年度香取市公共下水道に係る計画設計業務委託	事業計画設計 事業認可申請図書作成	25年7月
			26年3月
岐阜県流域浄水事務所	公共社会資本整備総合交付金事業(防災・安全)送風機棟NO.1脱臭電気機械設備(再構築)詳細設計業務委託	脱臭機械設備(再構築)詳細設計	25年6月
			26年2月
大阪府建設局	深江抽水所污水ポンプ用インバータ設備外設計業務委託	污水ポンプ設備 Q=1.16/S 室内排水ポンプ設備 Q=0.01/S	25年6月
			25年10月
広島県東広島市	平成25年度東広島市公共下水道事業福富処理区事業計画変更図書作成業務(福25-1)	事業計画変更図書作成	25年7月
			26年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
兵庫県まちづくり技術センター	津名浄化センター水処理施設実施詳細設計業務(2/6系列)	処理場詳細設計 Q=2, 725/日	25年6月
			25年10月
兵庫県淡路市	中田地区管渠実施設計委託(修正設計)	開削工法L=140m マンホール形式ポンプ所1箇所	25年6月
			25年8月
愛媛県新居浜市	角野新田汚水枝線実施設計業務委託	開削工法L=345m 縦・横断測量L=245m	25年6月
			25年12月
東京都下水道局	品川ふ頭ポンプ所耐震補強設計委託その2	ポンプ所耐震補強設計1式	25年6月
			25年12月
福岡市水道局	番托取水場乙金系導水ポンプ外更新工事実施設計業務委託	導水ポンプ場機械設備更新設計	25年6月
			25年11月
大阪府泉佐野市	3-7-3-8分区実施設計業務委託	開削管渠L=453m レーダ探査L=25m	25年6月
			25年12月
富山県高岡市	住吉ポンプ場基本設計業務委託	ポンプ場基本設計2.536/秒 路線測量L=0.1km ボーリング2箇所	25年6月
			25年12月
奈良県王寺町	平成25年度王寺町公共下水道事業汚水21-6-4号線外管渠実施設計業務	管路延長550m未満	25年6月
			25年9月
大阪府東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道枚岡河内南幹線(-)実施設計委託(H25-1)	特殊マンホール改良詳細設計1箇所 マンホール調査工1式	25年6月
			25年9月
広島県呉市	呉市公共下水道事業計画変更業務(川尻・安浦処理区)	事業計画変更 都市計画決定図書作成外	25年6月
			26年3月
東京下水道局	六郷ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託	ポンプ所耐震補強設計一式 ポンプ所設備再構築設計一式	25年6月
			26年3月
京都市上下水道局	羽東師ポンプ場実施設計委託	ポンプ場受変電設備改築実施設計 Q=0.414/秒	25年5月
			25年10月
愛媛県四国中央市	大道地区雨水排水路実施設計業務	推進工法L=40m	25年5月
			25年11月
山口県下関市	山陽終末処理場実施設計委託業務	機械設備設計 電気設備設計	25年6月
			26年2月
広島県福山市	下水道管渠地震対策緊急整備実施設計業務委託	管更生設計 (1,350~1,650mm)	25年6月
			25年8月
熊本市上下水道局	都市計画事業南部汚水29号幹線及び枝線外枝線詳細設計業務委託(第702号)	推進工法L=1,209m 開削工法L=3,985m	25年6月
			25年12月
愛知県海部建設事務所	日光川下流域下水道事業処理場工事の内積算資料作成業務委託(25-2)	積算資料作成	25年5月
			25年9月
岐阜県 東部広域水道事務所	落合取水場非常用発電設備設置及び取水ポンプ更新工事詳細設計業務委託	非常用発電設備設置詳細設計 取水ポンプ更新工事詳細設計	25年5月
			26年1月
兵庫県市川町	特定環境保全公共下水道事業管渠詳細設計委託中部処理区第11・13工区	開削工法L=3,388m 推進工法L=57m 仮BM設置測量L=2.77km ボーリングL=10m	25年4月
			25年11月
愛知県海部建設事務所	日光川下流域下水道事業処理場工事の内積算資料作成業務委託(25-1)	積算資料作成業務	25年4月
			25年7月
横浜市環境創造局	南部処理区磯子幹線下水道整備工事に伴う設計委託(その3)	特殊マンホール2基	25年4月
			26年3月
兵庫県阪神南県民局 西宮土木事務所	武庫川下流域下水道事業南武ポンプ場自家発電設備改築設計及び耐震補強設計業務	自家発電設備改築設計 ポンプ場耐震補強設計	25年3月
			25年3月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	加古川上流浄化センター沈砂池・ポンプ棟耐震対策設計業務委託	沈砂池・ポンプ棟耐震補強設計	25年2月
			25年3月
岡山県浅口市	阿坂し尿貯留槽測量設計業務委託	特殊マンホール設計 用地測量A=0.04万m ² ボーリングL=8m	25年2月
			25年3月
千葉県浦安市	[H23災害復旧]公共下水道汚水管渠実施設計業務委託(Cブロックその2)	開削工法L=332m 調査L=13,480m 推進工法L=320m	24年11月
			25年3月
名古屋市上下水道局	露橋水処理センター構内整備等設計業務委託	場内整備基本・詳細設計 人道橋詳細・仮設橋撤去設計 張出し護岸整備設計L=305m 設計協議	25年2月
			27年3月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
福岡県 流域下水道事務所	馬市幹線管渠基本設計業務委託(宝満川横断部)	河川横断管渠基本設計	25年2月
			25年3月
京都府 流域下水道事務所	桂川中流域下水道南丹浄化センター汚泥濃縮設備及び監視制御設備詳細設計業務委託	終末処理場増設設計 Q=10,500m ³ /日	25年2月
			25年3月
京都府 流域下水道事務所	桂川中流域下水道南丹浄化センター基本設計業務委託	終末処理場基本設計 Q=10,500m ³ /日	25年2月
			25年3月
和歌山県那賀振興局	紀の川中流域下水道桃山幹線管渠詳細設計業務	推進工法L=650m シールド工法L=880m	25年2月
			25年3月
兵庫県高砂市	中島・今市雨水幹線実施設計業務委託	開削工法L=348m 特殊マンホール5箇所 ボーリング2箇所L=20m レーザ探査A=90m ²	25年1月
			25年3月
日本下水道事業団 東日本本部(長野県)	平成24年度東御市東部浄化センター実施設計業務委託	管理棟・中央監視制御設備 実施設計	25年2月
			25年3月
愛知県尾張建設事務所	街路改良工事(交付金)の内設計及び地質調査業務委託	擁壁予備設計 擁壁詳細設計 農水管詳細設計L=76m ボーリングL=8.2m	25年1月
			25年3月
宮城県仙台土木事務所	五間堀川伏越詳細設計業務委託	推進工法L=94m 特殊人孔 路線測量、4級基準点測量 ボーリング	25年1月
			25年3月
川崎市上下水道局	麻生処理区汚泥圧送計画基本設計業務委託	汚泥圧送計画基本設計	25年1月
			25年9月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	寝屋川北部地下河川貯留水排水検討委託	排水施設基本検討 ポンプ場基本設計Q=0.97m ³ /s	24年12月
			25年3月
岡山県企業局	鶴新田汚泥処理棟補修工事修正設計業務委託	補修工事修正設計(建築)	24年12月
			25年3月
東京都下水道局 第二基幹施設再構築 事務所	馬込幹線流域整備計画変更調査設計その2	流域踏査A=5.2ha 計画系統調査L=4.6km 雨水流出解析A=465ha 路線測量L=4.6km	25年1月
			25年12月
兵庫県姫路市	清水苑汚泥脱水設備増設設計委託	汚泥脱水機増設設計Q=6,000m ³ /日	24年12月
			25年2月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	寝屋川北部地下河川貯留水排水検討委託	排水施設基本検討 ポンプ場基本設計Q=0.97m ³ /s	24年12月
			25年3月
兵庫県西宮市	ポンプ場長寿命化計画策定業務	ポンプ場長寿命化計画策定	24年12月
			25年3月
岡山県企業局	鶴新田汚泥処理棟補修工事修正設計業務委託	補修工事修正設計(建築)	24年12月
			25年3月
愛媛県新居浜市	白浜雨水枝線付帯設計業務委託	開削工法L=120m 縦横断測量L=120m	24年12月
			25年3月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター受変電設備更新詳細設計業務委託(宇委第13号)	受変電設備更新設計	24年12月
			25年3月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター汚泥棟他修繕詳細設計業務委託(宇浄委第17号)	汚泥棟他修繕設計	24年12月
			25年3月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	寝屋川北部地下河川鶴見調節池基本設計委託	シールド管渠基本L=1.7km 特殊人孔1箇所H=73m ポンプ場吐口Q=2.1m ³ /s	24年12月
			25年11月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	寝屋川南部地下河川岸里調節池基本設計委託	シールド管渠基本L=2.2km 特殊人孔1箇所H=40m	24年12月
			25年6月
日本下水道事業団 東日本本部(山形県)	平成24年度酒田市酒田終末処理場実施設計業務委託	管理施設詳細設計 管理施設(耐震補強設計)	24年12月
			25年3月
兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	加古川下流浄化センター処理機能改築更新(移転)計画検討業務委託	浄化センター処理機能 改築更新計画検討	24年11月
			25年3月
日本下水道事業団 西日本本部(大阪府)	平成24年度箕面市萱野汚水中継ポンプ場耐震診断調査業務委託	沈砂池・ポンプ室耐震診断 Q=0.493m ³ /s	24年11月
			25年3月
香川県観音寺市	坂本地区470号線外下水管布設工事実施設計業務委託	開削工法L=415m 縦横断測量L=0.42km	24年11月
			25年2月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道大東四条堰直送幹線基本設計委託(H24-1)	管渠基本設計L=1,730m	24年11月
			25年2月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
岡山県笠岡市	北部処理区(甲弩)北部汚水幹線・枝線実施設計業務	開削工法L=2,163m 推進工法L=737m ボーリング3箇所	24年11月
			25年3月
奈良県下市町	平成24年度上下水(委)第4号公共下水道事業実施設計業務委託	開削工法L=1,428m 現地測量A=0.068km ² 4級基準点22点	24年11月
			25年3月
神奈川県 流域下水道整備事務所	平成24年度酒匂川流域下水道箱根小田原幹線ゲート設置等詳細設計委託	流入渠ゲート設備・流量計 詳細設計	24年11月
			25年3月
愛媛県新居浜市	宇高東雨水枝線実施設計業務委託	開削工法L=367m 縦横断測量L=367m	24年11月
			25年3月
広島県大竹市	白石地区合流管渠実施設計業務	開削工法L=119m 路線測量L=119m 現地測量A=2,280m ²	24年11月
			25年3月
兵庫県明石市	朝霧浄化センター送風機設備実施設計委託	送風機設備実施設計	24年11月
			25年3月
京都府 流域下水道事務所	木津川上流流域下水道木津川上流浄化センター実施設計(詳細設計)業務委託	終末処理場増設設計Q=26,000m ³ /日	24年10月
			25年3月
大阪府吹田市	吹田市川面下水処理場送泥管長寿命化計画策定業務委託	送泥管長寿命化計画L=2,057m テレビカメラ調査L=400m	24年10月
			25年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (千葉県)	平成24年度香取市公共下水道に係る計画設計業務委託	全体計画見直し業務	24年10月
			25年2月
横浜市環境創造局	南部処理区新磯干線下水道整備工事に伴う設計委託(その2)	管渠詳細(シールド工法)L=1,890m	24年10月
			25年3月
堺市上下水道局	泉北下水処理場1系汚水ポンプ設備実施設計業務	ポンプ設備・操作設備更新 Q=71,500m ³ /日	24年10月
			25年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (群馬県)	平成24年度桐生市公共下水道に係る計画設計業務委託	全体計画見直し業務	24年10月
			25年2月
佐賀県小城市	平成24年度小城公共下水道事業小城三日月汚水幹線詳細設計業務	推進工法L=70m 開削工法L=3,535m	24年10月
			25年3月
大阪府八尾市	平成24年度恩智排水区実施設計業務その45	開削工法L=788m 推進工法L=90m ボーリング1箇所 路線測量A=2.814ha	24年10月
			25年3月
香川県まんのう町	平成24年度まんのう町仲南処理区分区取出し管布設工事に伴う測量設計業務委託	工事設計書作成	24年10月
			24年12月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池実施設計(詳細設計)業務委託(その6)	場内整備基本設計 調整池付帯施設設計	24年10月
			25年3月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	揖保川浄化センター沈砂池No.2,3水路改築設計業務委託	沈砂水路改築設計 Q=105,750m ³ /日	24年9月
			25年3月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター沈砂池設備等更新詳細設計業務委託(宇委第9号)	沈砂池設備更新設計 Q=8,461m ³ /日	24年9月
			25年3月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託(その3)	調整池(機械・電気)実施設計	24年9月
			25年3月
愛知県 西三河建設事務所	矢作川流域下水道事業の内自家発電設備増設基本設計業務委託	自家発電増設基本設計	24年9月
			25年3月
福岡県大牟田市	大牟田市公共下水道事業三池処理系統実施設計(その3)業務委託	推進工法L=70m 開削工法L=280m	24年9月
			25年1月
福岡県飯塚市	鯉田南町住宅汚水管渠布設工事調査設計委託	管渠基本(汚水)A=174ha 路線測量L=1.4km	24年9月
			25年2月
埼玉県川越市	新河岸川右岸第2-1排水区雨水管渠実施設計業務委託(その2)	開削工法実施設計(雨水・汚水)	24年9月
			25年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (栃木県)	平成24年度真岡市水処理センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託その2	長寿命化計画策定	24年9月
			25年2月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター放流水路等耐震診断業務委託(宇委第1号)	下水道施設耐震診断	24年9月
			25年3月
(財)兵庫県まちづくり技術センター	福良処理区管渠実施設計業務委託	開削工法L=8,644m 数値図化A=0.29m ² ボーリング5箇所L=30m	24年8月
			25年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 日建技術コンサルタント

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO., LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
千葉県企業庁 千葉建設事務所	幕張A地区住宅地下水道管実施設計委託	開削工法L=192m 推進工法L=236m	24年8月
			24年11月
奈良県下市町	効率的な事業実施のための基本的計画策定業務委託	基本的計画策定A=330ha 都市計画決定A=193ha	24年8月
			25年3月
大阪府 八尾土木事務所	主要地方道堺大和高田線国分排水機場外電気設備等更新設計委託	電源設備・操作制御設備・照明設備更新設計2箇所 排水ポンプ・配管設備設計	24年8月
			24年10月
大阪府吹田市	片山浄水所処理施設再構築及び片山・泉連絡管整備基本設計業務	片山浄水所処理施設 (再構築・全体計画・基本設計) Q=20,000m ³ /日	24年8月
			25年3月
愛媛県四国中央市	井之上地区雨水マンホールポンプ設計業務	雨水マンホールポンプ	24年8月
			25年1月
大阪府八尾市	平成24年度恩智排水区実施設計業務その46	開削工法L=353m 推進工法L=53m ボーリング1箇所 路線測量L=406m	24年8月
			25年2月
日本下水道事業団 西日本本部 (岡山県)	平成24年度浅口市鴨方浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	長寿命化計画策定	24年8月
			24年12月
三重県松坂市	大口ポンプ場増設設計業務委託	ポンプ場実施設計(基本・詳細) Q=13.5m ³ /s	24年8月
			25年3月
兵庫県市川町	一般単独事業公共下水道全体計画業務委託	公共下水道全体計画A=80ha	24年8月
			25年3月
山口県下関市	大坪排水区(後田町地区)実施設計業務	実施設計L=290m 路線測量L=420m ボーリング3箇所 試掘調査3箇所	24年8月
			25年3月
京都府 流域下水道事務所	桂川右岸流域下水道洛西浄化センターA系水処理施設電気設備等詳細設計業務委託	焼成炉棟基本・詳細設計	24年8月
			24年12月
和歌山県有田川町	有田川町公共下水道に係る計画設計業務委託	事業認可設計A=320.4ha	24年8月
			25年3月
兵庫県稲美町	公共下水道事業国安川2号雨水幹線詳細設計業務	開削工法(ボックスカルバート) 路線測量、4級基準点測量 ボーリング2箇所	24年8月
			25年2月
奈良県 流域下水道センター	各浄化センター維持管理指針策定(電気設備)業務委託その2(浄委機第2号)	機械設備維持管理計画	24年8月
			25年3月
三重県四日市市	吉崎ポンプ場修正設計業務委託	ポンプ場修正設計 (建築・建築機械・建築電気)	24年8月
			24年12月
大阪府東大阪市	平成24年度公共下水道工事測量及び実施設計(単価契約)	開削工法L=700m 推進工法L=350m 平板測量、縦横断測量 4級基準点測量	24年8月
			25年3月
兵庫県たつの市	龍野浄化センター外長寿命化再構築実施設計業務委託	浄化センター外長寿命化 再構築実施設計	24年8月
			25年2月
大阪府南部流域 下水道事務所	大和川下流域下水道今池水みらいセンター汚泥処理施設改良実施設計委託(H24-1)	劣化診断・修繕設計 水質、気層、非破壊、はつり	24年8月
			25年2月
熊本県天草市	高浜・一町田処理区内水浸水想定区域策定業務委託	内水浸水ハザードマップ作成	24年7月
			25年3月
和歌山県和歌山市	公共下水道西部第3分区管渠実施設計業務委託その37	開削工法L=706m 推進工法L=896m 4級水準点L=1.6km 地中レーダL=364m	24年7月
			25年2月
名古屋市上下水道局	今池支線ほか下水道設計業務委託	更生工法実施設計 既設管調査 L=6,678.4m	24年7月
			24年11月
愛知県 尾張建設事務所	五条川左岸流域下水道事業処理場工事の内長寿命化計画	長寿命化計画策定	24年7月
			25年3月
横浜市環境創造局	西部水再生センター塩素混和池耐震補強実施設計(詳細設計)業務委託	耐震補強詳細設計	24年7月
			25年2月
福岡県朝倉市	起工下水公委第19号立石処理分区(19)下水道詳細設計業務委託	開削工法L=1,430m	24年7月
			25年2月
愛媛県四国中央市	下水道管渠実施設計業務(妻鳥町綿市地区)	開削工法L=890m	24年7月
			25年1月
福岡県苅田町	管渠実施設計(4工区)業務委託	管渠実施設計L=5,040m	24年7月
			24年12月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
岐阜県岐阜市	中部プラント階段工詳細設計業務委託(第2期)その2	屋外外部階段詳細設計	24年7月 24年10月
富山県高岡市	高岡市公共下水道基本計画策定業務委託	全体計画A=6,053ha 事業計画変更A=87.95ha 認可申請図書作成A=20ha以下	24年7月 25年3月
大阪府枚方市	出屋敷元町口径400mm水管橋補修工事実施設計委託	水管橋補修L=64m 平板測量A=0.001km ² 路線測量L=0.054km	24年7月 24年10月
福岡県久留米市	実施設計公共下水道(その14)業務委託	管渠詳細L=187m 圧送管設計L=942m 水管橋5橋、試験調査4箇所 現地測量A=0.02428km ²	24年7月 25年2月
奈良県 流域下水道センター	各浄化センター維持管理指針策定(機械設備)業務委託その2(浄委機第5号)	機械設備維持管理計画	24年7月 25年3月
大阪府寝屋川市	第七中学校校庭貯留浸透施設実施設計業務委託	校庭貯留浸水施設A=0.017km ² 透水試験2箇所 密度・粒度・含水比試験5箇所 平板測量A=0.017km ²	24年7月 25年2月
大阪府東部流域 下水道事務所	淀川左岸流域下水道渚水みらいセンター濃縮電気設備実施設計委託	汚泥濃縮電気設備実施設計 Q=34,500m ³ /日	24年7月 25年2月
大阪府北部流域 下水道事務所	安威川流域下水道岸部ポンプ場ポンプ棟外耐震補強実施設計委託	ポンプ棟耐震補強 岸部ポンプ棟1,340m ² 摂津ポンプ棟1,630m ²	24年7月 25年2月
高知県高知市	南地ポンプ場外2機場長寿命化計画策定委託業務7)82.3	長寿命化計画策定	24年7月 25年2月
和歌山県御坊市	管渠詳細設計業務委託	推進工法L=296m	24年7月 24年10月
高知県香美市	平成24年度公共下水道効率的な事業実施のための計画見直し委託業務	下水道基本計画策定 4級水準測量L=20km	24年7月 25年2月
福岡県 直方県土整備事務所	若宮宮田直方幹線水管修正詳細設計	推進工法L=730m	24年7月 25年1月
愛知県 尾張建設事務所	新川西部流域下水道事業管きょ布設工事の内設計及び測量業務委託	推進工法L=643m 路線測量L=0.64km 平板測量A=0.032km ²	24年7月 25年3月
香川県さぬき市	平成24年度流田ポンプ場耐震診断検討業務	耐震診断検討	24年7月 24年9月
京都府福知山市	下水業第33号合流式下水道緊急改善事業事後モニタリング調査業務	雨水流出解析 モニタリング、採水作業	24年7月 25年3月
京都府福知山市	下水業第29号福知山排水区変更事業計画作成業務	事業認可 (下水道法、都市計画法)	24年7月 24年12月
和歌山県岩出市	岩出市公共下水道(812-18)管渠詳細設計業務委託	開削工法L=1,631m 配水管設計L=558m 縦横断面測量L=1.832km	24年6月 25年2月
大阪府能勢町	平成24年度能勢町公共下水道管渠実施詳細設計業務	開削工法L=2,335m マンホールポンプ2箇所 平板測量A=0.058km ²	24年6月 24年12月
日本下水道事業団 西日本本部 (広島県)	平成24年度坂町公共下水道に係る計画設計業務委託	事業計画策定 都市計画決定	24年6月 24年12月
岡山県浅口市	浅口市公共下水道システム再構築業務委託	公共下水道システム再構築 仮BM設置測量L=9.3km 縦断測量L=9.3km	24年6月 25年3月
奈良県 流域下水道センター	効率的な事業実施のための基本的な計画策定業務委託	下水道全体計画	24年6月 25年3月
奈良県吉野町	公共下水道事業における効率的な設計計画の見直し	下水道全体計画	24年6月 25年3月
大阪府 茨木土木事務所	主要地方道大阪中央環状線外道路排水施設更新設計委託	道路排水施設更新設計 道路排水ポンプ場5箇所	24年6月 24年11月
千葉県企業庁 千葉建設事務所	中央地区暫定下水処理場解体工事(解体設計委託)	施設解体・補修計画	24年6月 24年9月
愛知県 海部建設事務所	日光川下流域下水道事業管きょ布設工事の内佐織ポンプ場実施設計業務委託(基本設計)	ポンプ場基本設計 Q=0.208m ³ /s	24年6月 24年12月
岐阜県大垣市	(補)鶴見ポンプ場実施設計業務委託	ポンプ場実施設計(基本・詳細) Q=2.03m ³ /s	24年6月 25年3月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
京都府宮津市	宮津市公共下水道実施設計業務及び測量業務委託(その1)	マンホールポンプ 現地測量A=0.004km ² 縦横断測量L=0.1km	24年6月
			24年9月
佐賀県白石町	平成24年度特定環境保全公共下水道事業白石1号幹線実施設計業務委託	管渠詳細設計 土質ボーリング、標準貫入試験	24年6月
			24年10月
神奈川県茅ヶ崎市	公共下水道実施設計第1次委託	開削工法L=647m 路線測量、現地測量	24年6月
			24年12月
兵庫県姫路市	姫路市宮白浜南住宅雨水排水施設改修工事設計委託	雨水管渠基本、詳細設計 中心線、仮BM、縦横断測量	24年6月
			24年11月
熊本県天草市	天草市特定環境保全公共下水道事業計画変更(下田・高浜)策定業務委託	下水道変更認可設計業務	24年6月
			25年1月
熊本市上下水道局	熊本市公共下水道事業認可図書更新業務委託(第2482号)	事業認可図書作成業務	24年6月
			24年12月
福岡市道路下水道局	元岡地区排水計画策定業務委託	変更認可設計業務	24年6月
			25年3月
香川県まんのう町	まんのう町流域関連公共下水道事業認可変更業務委託	下水道事業認可設計変更	24年5月
			25年3月
大阪府吹田市	吹田市公共下水道事業管渠実施設計委託業務千里丘排水区	開削工法L=120m 歩車道詳細L=130m 現地測量A=0.002km ² 縦横断測量L=0.14km	24年5月
			25年3月
東京都下水道局	品川ふ頭ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強基本設計(沈砂池・ポンプ井・流入入渠)	24年5月
			25年1月
三重県桑名市	五反田地区他浸水対策検討業務委託	浸水対策検討A=24.23ha	24年5月
			24年12月
和歌山県那賀振興局	紀の川流域下水道伊都浄化センター沈砂池除塵設備詳細設計業務	沈砂池除塵設備詳細 Q=17,133m ³ /日	24年5月
			24年8月
大阪府松原市	松原ポンプ場市内配水設備設計委託	管網計算、場内配管、ポンプ施設 Q=21,000m ³ /日	24年4月
			24年8月
横浜市環境創造局	神奈川処理区帷子川右岸雨水幹線下水道整備工事(その7)に伴う設計委託	排水ポンプ設備実施設計	24年4月
			24年9月
香川県多度津町	平成24年度多度津町公共下水道事業認可設計変更業務委託	公共下水道事業認可設計変更	24年4月
			25年3月
横浜市環境創造局	北綱島ポンプ場耐震補強実施設計(基本設計)業務委託	沈砂池及びポンプ室 耐震補強実施設計	24年4月
			24年9月
横浜市環境創造局	戸塚ポンプ場揚水施設耐震補強実施設計(基本設計)業務委託	揚水施設耐震補強実施設計	24年4月
			24年9月
横浜市環境創造局	南部処理区新磯子幹線下水道設備工事に伴う設計委託	管渠実施設計A=11.75ha	24年4月
			24年9月
三重県四日市市	雨池ポンプ場沈砂池機械設備設計業務委託	雨水ポンプ場 沈砂池堆積砂対策設計 ゲート設置設計	24年3月
			24年10月
兵庫県阪神南県民局 西宮土木事務所	兵庫東流域下水汚泥広域処理場焼却灰砒素対策詳細設計業務	焼却灰砒素対策詳細設計	24年3月
			24年9月
和歌山県和歌山市	中央終末処理場合流式下水道改善実施設計業務委託	合流改善実施設計 Q=0.36m ³ /s	24年3月
			25年1月
香川県土木部	中讃流域下水道(金倉川処理区)事業計画策定業務委託	事業認可A=57.2ha	24年3月
			24年3月
宮城県中南部下水道事務所	大和浄化センター3号遠心濃縮機設備外設計業務委託	遠心濃縮機、汚水ポンプ詳細設計	24年2月
			24年3月
京都府流域下水道事務所	木津川流域下水道洛南浄化センター加圧浮上棟A系耐震診断補強詳細設計業務委託	加圧浮上棟耐震診断補強設計	24年2月
			24年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (秋田県)	平成23年度能代市能代終末処理場実施設計業務委託その3	終末処理場実施設計 Q=24,700m ³ /日	24年2月
			24年3月
三重県津市	天神ポンプ場実施設計(基本・詳細)業務委託	雨水ポンプ場基本・詳細設計Q=6,713m ³ /s 管渠基本設計A=33.6ha 管渠詳細設計L=150m 路線測量L=440m	24年2月
			24年10月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
福岡県大牟田市	大牟田市公共下水道事業中部処理系統下水道管渠長寿命化計画策定業務委託	管渠長寿命化計画査定業務	24年2月
			24年3月
香川県高松市	一宮処理分区外4処理分区下水道管渠実施設計修正業務委託	開削工法L=3,505m	24年1月
			24年3月
埼玉県飯能市	平成23年度下水道実施設計委託(岩南)	開削工法(φ1200mm未満)L=551m	24年1月
			24年3月
東京都	南大井地区合流改善施設実施設計委託	流域調査A=5.7ha 提案路線L=1.42km 特殊人孔3箇所FEM解析 基準点、水準、地形、中心線測量	24年1月
			24年7月
福岡県飯塚県土整備事務所	明星寺川流域下水道雨水幹線耐震診断業務委託	管渠耐震診断業務	24年1月
			24年3月
滋賀県彦根市	H23公共下水道三津町外管渠設計委託業務	開削工法L=4,070m 推進工法L=723m 平面測量A=0.16km ²	23年12月
			24年3月
広島市	八幡地区下水道実施設計業務23-5	推進工法L=520m	23年12月
			24年3月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	揖保川浄化センターA系用水再利用設備他改築設計業務委託	用水再利用設備改築設計	23年12月
			24年3月
大阪府泉佐野市	泉佐野市公共下水道施設平面図他修正業務委託	施設平面図 区画制平面図及び流量表の修正 A=25ha	23年12月
			24年3月
三重県伊賀市	平成23年度農業集落排水施設整備事業依那古地区汚水処理施設詳細設計業務委託	農業集落排水施設詳細 計画汚水量Q=729m ³ /日	23年12月
			24年3月
愛媛県新居浜市	岸ノ下水幹線付帯設計業務委託	開削工法(φ1200mm未満)L=22m 開削工法(φ1200mm以上)L=24m	23年12月
			24年2月
名古屋市上下水道局	川北排水区雨水整備計画調査業務委託	浸水対策計画・計画施設効果検証事業認可計画等作成 A=275.6ha	23年12月
			24年3月
大阪府寝屋川水系改修工営所	寝屋川北部地下河川謔良立坑外管理施設等詳細設計委託	立坑頂版詳細設計H≥20m 管理棟送風機室詳細設計 公園実施設計A=0.6ha	23年12月
			24年2月
京都市上下水道局	七条幹線設備実施設計委託	ゲート・ポンプ設備11箇所	23年12月
			24年5月
京都市上下水道局	公共下水道管渠実施設計(その18)委託	管診断・判定L=5,003m	23年12月
			24年3月
奈良県香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(11-単3)	開削工法L=1,175m 現地測量、仮BM設置	23年12月
			24年3月
愛媛県松山市	中須賀第2雨水排水ポンプ場建設工事外1件に伴う施工監理業務委託	現場技術業務4ヶ月	23年11月
			24年3月
大阪府豊中市	平成23年度公共下水道事業原田中央幹線放流渠部基本設計業務委託	実施設計業務A=0.25ha	23年11月
			24年3月
千葉県浦安市	「H23災害復旧」公共下水道汚水管渠実施設計業務委託(Cブロック)	開削工法L=3,016m	23年11月
			24年3月
岩手県北上川上流流域下水道事務所	北上川上流流域下水道都南浄化センター汚泥移送設備(No.4・5・ベルコン等)更新詳細設計業務委託	汚泥移送設備更新詳細設計	23年11月
			24年3月
東京都第一建設事務所	古川地下調節池排水管理棟新築工事実施設計	排水管理棟実施設計	23年11月
			24年3月
日本下水道事業団西日本本部(大阪府)	平成23年度泉北環境整備施設組合高石処理場実施設計業務委託	管理ポンプ棟補強設計 Q=22,500m ³ /日	23年11月
			24年3月
岐阜県流域浄水事務所	公共社会資本整備総合交付金事業汚泥脱水機(1系2台目)再構築詳細設計業務	汚泥脱水機再構築詳細設計	23年11月
			24年2月
名古屋市上下水道局	米野雨水幹線下水道設計業務委託	管渠基本設計L=240m 推進工法小口径L=285m 推進工法大口径L=395m 路線測量L=240m	23年11月
			24年12月
神戸市みなと総局	新港西地区雨水排水施設基本・実施設計業務	開削工法L=350m	23年11月
			24年1月
大阪府北部流域下水道事務所	安威川流域下水道岸部ポンプ場雨水ポンプ設備基本設計委託	雨水ポンプ場基本設計 Q=4.05m ³ /s	23年11月
			24年2月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
兵庫県伊丹市	実施設計業務委託(北河原地区)	開削工法L=350m	23年11月
			24年3月
岐阜県大垣市	大垣市下水道管路長寿命化計画策定業務委託	長寿命化計画 管路施設A=50ha マンホールポンプ2箇所	23年11月
			24年3月
兵庫県高砂市	小松原4丁目・古新面整備実施設計業務委託	開削工法L=1,102m 推進工法L=317m ボーリング3箇所L=10m レーザ探査A=150m ²	23年11月
			24年3月
大阪府 南部流域下水道事務所	大和川下流域下水道基本検討業務委託	終末処理場計画及び補足検討 全体計画、事業認可変更	23年10月
			24年2月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (岡山県)	平成23年度浅口市鴨方浄化センター再構築基本 設計(長寿命化計画)等業務委託	長寿命化調査 耐震診断調査	23年10月
			24年2月
大阪市建設局	住之江下水処理場外7か所監視制御設備設計業務 委託	監視制御設備設計Q=220,000m ³ /日 監視制御設備設計外7箇所 建築付帯設備設計	23年10月
			24年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (高知県)	平成23年度香美市美良布クリーンセンター実施 設計業務委託	詳細設計	23年10月
			24年1月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (高知県)	平成23年度香南市岸本浄化センター実施設計業 務委託	詳細設計	23年10月
			24年1月
埼玉県荒川左岸 南部下水道事務所	南部流域処理場汚泥処理中央監視設備集約化実 施設計業務委託	水処理施設監視・制御設備 集約化設計	23年10月
			24年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (神奈川県)	平成23年度大和市中部浄化センター実施設計業 務委託	反応タンク施設Q=50,000m ³ /日	23年10月
			24年1月
(財)兵庫県 まちづくり 技術センター	福良浄化センター詳細設計業務(2/2)	終末処理場詳細設計 Q=1,300m ³ /日	23年10月
			24年3月
愛媛県西予市	H23野補第1号西予市公共下水道事業(野村処理 区)管路実施設計業務委託	開削工法L=300m 縦横断測量L=300m 数値図化A=0.0357km ²	23年10月
			24年1月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池実施設計(詳細設計)業務委託(そ の5)	雨水調整池実施設計	23年10月
			24年3月
大阪府南部流域 下水道事務所	南大阪湾岸流域下水道中部水みらいセンター水 処理施設(3系)外実施設計委託	基本設計、詳細設計	23年10月
			24年2月
兵庫県加東市	平成23年度下水道事業貞守中継ポンプ場及び汚 水管実施設計業務委託	中継ポンプ場及び汚水管実施設計 平板測量A=0.4万m ²	23年10月
			24年2月
大阪府茨木市	桑原排水区管渠実施設計その他委託	開削工法L=391m マンホールポンプ1箇所 縦横断測量L=0.39km	23年10月
			24年3月
島根県吉賀町	平成23年度吉賀町公共下水道実施設計業務その2	開削工法L=1,650m	23年10月
			24年3月
大阪府岸和田市	岸和田市天の川下水ポンプ場改築に伴う詳細設 計業務委託	推進工法L=60m 機械・電気設備改築 ポンプ棟耐震補強Q=1.5m ³ /s 平板測量A=0.005km ²	23年9月
			24年3月
東京都下水道局	桜橋第二ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 (流入渠、雨水導水渠、沈砂池、ポンプ井、 特殊人孔放流渠、吐口、汚水導水渠)	23年9月
			24年2月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (熊本県)	平成23年度球磨川上流流域下水道球磨川上流浄 化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務 委託	長寿命化計画策定	23年9月
			24年1月
福岡県久留米市	東櫛原地区費用効果分析業務委託	浸水対策費用対効果解析	23年9月
			24年2月
横浜市環境創造局	北部第二水再生センター受泥槽管廊実施設計(詳 細設計)業務委託	管廊詳細設計・受泥槽詳細設計 Q=13,500m ³ /日	23年9月
			24年3月
横浜市環境創造局	西部水再生センター塩素混和池耐震補強実施設 計(基本設計)業務委託	塩素混和池耐震実施設計	23年9月
			24年3月
神戸市建設局	中突堤地区雨水幹線実施設計	開削工法L=1,285m 縦横断測量L=1,285m	23年9月
			24年3月
千葉県流山市	第7-1処理汚水枝線実施設計委託(E3-712)	開削工法L=1,169m 4級水準測量L=1,169m	23年9月
			24年2月
愛知県 知立建設事務所	境川流域下水道事業処理場工事の内設計業務委 託(B地区汚水ポンプ・送風機設備)	ポンプ設備・送風機設備詳細設計 Q=51,980m ³ /日	23年9月
			24年2月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛知県 一宮建設事務所	五条川右岸流域下水道事業管きょ布設工事の内設計及び測量業務委託(23-1)	推進工法L=675m 路線測量L=675m	23年9月
			24年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (和歌山県)	平成23年度高野町高野山下水処理場実施設計業務委託	受変電設備詳細設計	23年9月
			23年9月
日本下水道事業団 東日本本部 (群馬県)	平成23年度長野県長野原浄化センター実施設計業務委託	終末処理場実施設計 Q=24,700m ³ /日	23年9月
			24年1月
奈良県 流域下水道センター	浄化センター中圧消化ガスタンク補修(設計委託)(浄委土第6号)	中圧消化ガスタンク補修設計	23年9月
			24年2月
横浜市環境創造局	栄第一水再生センター揚水施設耐震補強実施設計(基本設計)業務委託	揚水施設耐震補強設計 Q=55,100m ³ /日	23年9月
			24年3月
大阪府東大阪市	平成23年度公共下水道工事測量及び実施設計(単価契約)	開削工法L=200m 推進工法L=200m ポンプ場更新設計 平板測量、縦横断測量	23年9月
			24年3月
島根県吉賀町	平成23年度吉賀町公共下水道実施設計業務	開削工法L=2,850m ボーリング2箇所	23年8月
			24年3月
広島県東広島市	平成23年度東広島市公共下水道事業沼田川流域下水道区域編入検討業務(白23-1)	全体計画見直し業務	23年8月
			24年3月
岐阜県大垣市	大垣市浄化センター長寿命化計画策定業務委託	浄化センター長寿命化計画	23年8月
			24年2月
(財)東京都 新都市建設公社	青梅市公共下水道小曾木三丁目地内詳細設計作業(その2)	提案系統調査路線L=500m 仮BM設置測量L=500m 縦断測量L=500m	23年8月
			24年5月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (岡山県)	平成23年度浅口市金光浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	長寿命化計画	23年8月
			24年2月
香川県善通寺市	平成23年度流域関連公共下水道事業認可設計業務委託	公共下水道事業認可設計業務	23年8月
			24年1月
三重県桑名市	下深谷北幹線深谷町(北)枝線污水管路施設測量設計業務委託	開削工法L=1,398m 4級基準点測量38点	23年8月
			23年12月
大阪府東大阪市	平成23年度下水道管路等調査委託業務(単価契約)	流下状況確認、TVカメラ調査 配置位置の調査、管渠の勾配調査	23年8月
			24年3月
福岡県久留米市	実施設計公共下水道(その3)業務委託	開削工法L=2,494m・サービス管L=312m 推進工法L=319m 平面測量A=56,260m ² 地下埋設物調査N=22箇所	23年8月
			24年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (長野県)	平成23年度東御市東部浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	長寿命化計画策定	23年8月
			24年2月
横浜市環境創造局	栄第二水再生センター汚泥分配槽等実施設計(詳細設計)業務委託	汚泥分配槽Q=4,007m ³ /日	23年8月
			24年3月
岡山県倉敷市	玉島下水処理場外長寿命化計画策定業務委託	終末処理場長寿命化計画策定	23年8月
			24年3月
岡山県倉敷市	吉岡川第2ポンプ場外非常用自家発電設備詳細設計業務委託	ポンプ場非常用自家発電設備設計	23年8月
			24年2月
奈良県 流域下水道センター	浄化センター管理棟展望室ガラス等修繕詳細設計委託(浄委土第2号)	浄化センター管理棟展望室 修繕詳細設計	23年8月
			23年10月
大阪府忠岡町	忠岡町下水道事業認可変更申請業務委託	下水道法・都市計画法A=297ha	23年8月
			24年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (福岡県)	平成23年度みやこ町豊津浄化センター実施設計業務委託	撤去設計	23年8月
			23年11月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター1系水処理施設耐震補強実施設計(基本設計)業務委託(宇委第3号)	1系水処理施設耐震補強	23年8月
			24年3月
岡山県笠岡市	神島外分区(神島外)神島外污水実施設計その1業務	開削工法L=3,570m マンホールポンプ1箇所 ボーリングL=29m	23年8月
			24年2月
広島県福山市	福山市公共下水道事業計画変更認可設計業務委託	変更認可設計 変更認可申請図書作成	23年8月
			24年1月
東京都下水道局 第一基幹施設再構築事務所	砂町処理区吾嬬処理分区再構築調査設計	流域調査A=380ha 計画系統調査L=26.2km 流出解析A=380ha	23年8月
			24年2月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
兵庫県南あわじ市	平成23年度特環効率な事業実施のための基本的な計画策定業務	下水道事業認可変更A=1,544ha	23年7月
			24年3月
神奈川県 流域下水道事務所	平成23年度酒匂川流域下水道箱根小田原幹線管渠築造詳細設計委託公共(その5)	管渠基本設計L=2,050m 管渠詳細設計L=580m	23年7月
			24年3月
横浜市環境創造局	神奈川水再生センターA系エアレーション沈砂池電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	沈砂池Q=160,600m ³ /日	23年7月
			24年3月
横浜市環境創造局	金沢水再生センター揚水施設等実施設計(詳細設計)業務委託(その2)	沈砂池・ポンプ室Q=40,400m ³ /日	23年7月
			24年3月
千葉県市原市	吹上中継ポンプ場流入ゲート更新実施設計業務委託	ポンプ場流入ゲート更新実施設計	23年7月
			24年1月
愛知県 知立建設事務所	境川流域下水道事業水処理高度処理化計画策定業務委託	都市計画法事業認可A=116.8ha 下水道法事業認可A=236.4ha	23年7月
			24年3月
東京都下水道局	湯島ポンプ所耐震補強及び発電施設設計委託	耐震補強実施設計 発電施設基本設計	23年7月
			24年3月
和歌山県 那賀振興局	紀の川中流域下水道全体計画策定(見直し)業務	全体計画見直し	23年7月
			24年3月
東京都下水道局 北部下水道事務所	谷田川・第二谷田川幹線流域再構築調査設計及び流出解析調査設計	流域調査A=383ha 計画系統調査L=36.0km 既設管調査L=8.5m 流量調査4箇所水準測量L=36.0km	23年7月
			25年3月
熊本県天草市	本渡浄化センター消毒施設実施設計業務委託	塩素消毒施設設計	23年7月
			23年9月
東京都下水道局	浜町ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計	23年7月
			24年3月
京都府亀岡市	公共下水道事業奥条枝線その1、2区域における給配水管布設替工事設計業務委託	開削工法L=388m	23年7月
			23年9月
福岡県飯塚市	赤坂地区排水路整備工事調査測量設計委託	公団等転写連続図作成 ポーリング 排水路、調整池設計	23年7月
			23年11月
奈良県橿原市	実施設計業務委託香久山処理分区(第23-1)	推進工法L=900m	23年7月
			24年2月
兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	加古川下流浄化センター1系雨水ポンプ用吐出槽他詳細設計業務委託	雨水ポンプ用吐出槽詳細設計	23年7月
			24年1月
千葉県流山市	第7-1処理污水枝線実施設計委託(E3-711)	開削工法L=1,939m 4級水準測量L=1,939m	23年7月
			24年1月
岐阜県羽島市	下水道管渠実施設計(その3)業務委託(下委第8号)	推進工法L=331m	23年7月
			23年12月
千葉県八千代市	平成23年度公共下水道事業八千代台南地区雨水対策詳細設計業務委託	推進工法L=10m	23年7月
			23年9月
和歌山県御坊市	平成23年度特環(委)第1号管渠詳細設計業務委託	管渠詳細設計 開削工法(φ200mm)	23年7月
			23年8月
千葉県市原市	松ヶ島終末処理場汚泥脱水設備更新実施設計業務委託	汚泥脱水設備更新実施詳細設計 (機械・電気設備) Q=38,200m ³ /日	23年7月
			24年2月
和歌山県岩出市	岩出市公共下水道(0011-17)詳細設計業務委託	開削工法L=6,068m 推進工法L=910m 水道移設L=853m	23年6月
			24年2月
大阪府泉佐野市	1-14分区他実施設計業務委託	開削工法(φ200mm)L=475m 管渠調査本管L=240m 取付管10箇所	23年6月
			24年1月
日本下水道事業団 西日本本部	平成23年度福井県テクノポート福井浄化センター実施設計業務委託	水処理施設(反応タンク施設) Q=2,600m ³ /日	23年6月
			23年8月
大阪府貝塚市	王子沢処理分区設計委託その4	開削工法L=721m 試掘工(9箇所)L=46.3m	23年6月
			24年3月
東京都下水道局 東部第一下水道事務所	墨田区業平一丁目、横川五丁目付近再構築調査設計	流域調査A=47.1ha 計画系統調査路線L=13,500m 既設管調査L=13,500m	23年6月
			24年2月
神奈川県海老名市	市道53号線ハイス排水施設詳細設計	ポンプ場詳細設計Q=0.093m ³ /S	23年6月
			23年12月



下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪市建設局	北野抽水所雨水ポンプ設備外設計業務委託	雨水ポンプ設備外設計	23年6月
			24年3月
東京都品川区	南大井四丁目、勝島三丁目付近枝線実施設計委託	流域踏査工 A=2ha 提案系統調査工L=535m	23年6月
			23年12月
大阪府豊中市	平成23年度公共下水道事業原田中央幹線実施設計業務委託	シールド工法L=2,110m 推進工法L=687m 開削工法L=110m	23年6月
			24年3月
愛知県岡崎市	下水道管渠調査測量設計業務	シールド工法L=1,400m 特殊マンホールN=3箇所	23年6月
			24年3月
日本下水道事業団 東日本本部	平成23年度能代市能代終末処理場実施設計業務委託	終末処理場実施設計Q=24,700m ³ /日	23年6月
			24年1月
東京都下水道局第一基幹施設再構築事務所	新河岸処理区石神井川下処理分区調査設計	流域調査A=124ha 提案路線L=2.1km 既設管調査L=0.2km	23年6月
			23年10月
愛媛県新居浜市	岸ノ下雨水幹線実施設計業務委託	開削工法L=470m 特殊マンホールN=4箇所	23年5月
			23年11月
富山県富山市 上下水道局	富山公共下水道浜黒崎浄化センター送風機設備外更新実施設計業務委託	汚水ポンプ更新実施設計 Q=40,660m ³ /日	23年5月
			23年9月
和歌山県和歌山市	楠見第2排水区管渠基本設計業務委託	管渠基本設計(雨水)A=50.6ha	23年5月
			24年3月
東京都下水道局	日本堤ポンプ所耐震補強調査委託	耐震補強調査 Q=36,938m ³ /s 鉄筋コンクリート造地上3階地下1階	23年5月
			24年3月
奈良県大和郡山市	筒井地区治水対策検討業務	治水対策調査検討業務 A=72ha	23年5月
			23年11月
京都府舞鶴市	実施設計(西第7)業務委託	開削工法L=2,726m 推進工法L=32m	23年5月
			23年9月
静岡県富士市	広見新町399号線マンホールポンプ設計業務委託他	管渠設計・マンホールポンプ設計	23年5月
			23年7月
横浜市建築局	星川雨水調整池実施設計(詳細設計)業務委託(その4)	雨水調整池築造工事 鉄筋コンクリート造地下3階地上2階 延床面積1,442m ²	23年4月
			23年8月
兵庫県たつの市	龍野西浄化センター長寿命化計画策定業務委託	長寿命化計画策定 Q=1,400m ³ /日	23年3月
			23年8月
京都府舞鶴市	実施設計(西第4)業務委託	推進工法L=16.6m	23年3月
			23年6月
徳島県東部県土整備局	H22鳴土旧吉野川浄化センター松・豊岡機械電気設備増設実施設計業務	機械電気設備増設詳細設計 Q=11,800m ³ /日	23年3月
			23年3月
香川県 中讃広域行政事務組合	エコランド林ヶ谷排水管布設実施設計業務委託	開削工法(φ150mm)L=2,930m (φ75mm)L=880m	23年3月
			23年3月
静岡県富士市	広見新町341号線管渠設計業務委託他	下水道管渠修正設計・耐震設計	23年2月
			23年3月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	加古川上流浄化センター汚水・放流ポンプ施設詳細設計業務委託	汚水ポンプQ=48,833m ³ /日 放流ポンプQ=48,833m ³ /日	23年1月
			23年3月
堺市上下水道局	三宝処理区耐震対策目視調査診断業務	管渠耐震対策目視調査診断 目視調査工3,341.72m 劣化診断工74側点	23年1月
			23年3月
埼玉県飯能市	平成22年度公共下水道工事実施設計委託その5	推進工法L=673m	23年1月
			23年3月
埼玉県飯能市	平成22年度公共下水道工事実施設計委託その3	開削工法L=637m	23年1月
			23年3月
岡山県真庭市	久世勝山・落合処理区事業再評価業務	下水道事業再評価A=607ha	23年1月
			23年3月
日本下水道事業団 西日本本部	平成22年度高野町高野山下水処理場実施設計業務委託	下水処理場実施設計 主ポンプ施設・反応タンク 最終沈殿池・塩素消毒施設	23年1月
			23年3月
名古屋市上下水道局	柴田水処理センター水処理設備設計業務委託	1・2系水処理施設Q=150,000m ³ /日 3系水処理施設Q=60,000m ³ /日	23年1月
			23年9月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
和歌山県みなべ町	公共下水道事業共和東・本郷地区詳細設計業務	既存農業集落排水施設調査・設計	23年1月
			23年3月
東京都下水道局 中部下水道事務所	中央区明石町、築地二丁目付近再構築その2調査設計	計画系統調査工80ha 流出解析工80ha	23年1月
			23年7月
岡山市下水道局	妹尾地内ほか汚水管理設基本設計業務委託(その83)	管渠基本設計A=19.2ha 開削工法L=3,420m	23年1月
			23年9月
(財)千葉県 下水道公社	長生村管渠実施設計業務委託その4	開削工法L=1,088m 推進工法L=39.5m	23年1月
			23年3月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道柏原八尾幹線外管更生実施設計委託(H22-1)	管渠更生実施設計 柏原八尾幹線L=35m 川俣水みらいセンターL=394.7m	23年1月
			23年3月
横浜市環境創造局	神奈川水再生センター第1系列水処理電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	反応タンク・最終沈殿池 Q=53,400m ³ /日	23年1月
			23年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (神奈川県)	平成22年度大和市中部浄化センター実施設計業務委託	終末処理場実施設計 Q=99,200m ³ /日	22年12月
			23年3月
奈良県王寺市	平成22年度王寺町公共下水道施設長寿命化計画策定業務	長寿命化計画策定 ポンプ施設2箇所	22年12月
			23年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (福岡県)	平成22年度岡垣町吉木汚水中継ポンプ場実施設計業務委託	汚水中継ポンプ場実施設計 Q=0.14m ³ /S	22年12月
			23年3月
愛知県 海部建設事務所	日光川下流域下水道事業処理場工事の内汚泥棟棟実施設計業務委託	汚泥棟詳細設計 場内整備詳細設計	22年12月
			23年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (熊本県)	平成22年度球磨川上流域下水道球磨川上流浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	下水浄化センター長寿命化計画 Q=9,600m ³ /日	22年12月
			23年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (岡山県)	平成22年度浅口市金光浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)等業務委託	処理場耐震診断業務 Q=3,500m ³ /日 処理場長寿命化計画	22年12月
			23年2月
兵庫県明石市	二見処理区西岡ポンプ場ほか長寿命化計画策定業務委託	ポンプ場長寿命化計画策定 システム構築及びデータ入力	22年12月
			23年3月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター1系水処理施設耐震診断委託(その1)	調整槽・最初沈殿池耐震診断 (土木・建築)	22年12月
			23年3月
徳島県徳島市	中央浄化センター電気設備改築工事に伴う実施設計業務	電気設備実施設計	22年12月
			23年3月
東京都 第一建設事務所	古川地下調整池工事に伴う基本設計(管理施設)	取水管理施設RC2階建687m ² 排水管理施設RC平屋255m ²	22年11月
			23年3月
愛媛県新居浜市	菊本雨水枝線実施設計業務委託	開削工法L=255m	22年11月
			23年6月
福岡県 流域下水道事務所	第一水処理中央監視設備他更新設計業務委託	下水処理場中央監視設備更新 下水処理場反応槽散気装置更新	22年11月
			23年3月
福岡市 道路下水道局	西新外地区耐震診断業務委託	管渠耐震診断・既設管構造調査 (%/0*%+)	22年11月
			23年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (群馬県)	平成22年度長野原町長野原浄化センター実施設計業務委託	終末処理場実施設計 Q=1,260m ³ /日	22年11月
			23年3月
香川県多度津町	平成22年度港町処理区分区汚水管渠築造工事に伴う実施設計見直し業務委託	推進工法L=28.5m	22年11月
			23年2月
横浜市環境創造局	戸塚ポンプ場受配電設備実施設計(詳細設計)業務委託	沈砂池・ポンプ室 Q=33.9m ³ /日	22年11月
			23年3月
大阪府 南部流域下水道事務所	大和川下流域下水道川面中継ポンプ場監視制御設備他更新実施設計委託	監視制御設備更新実施設計	22年11月
			23年3月
奈良県 流域下水道センター	第二浄化センター汚泥脱水機棟建設(基本設計)委託(第二委第6号)	汚泥脱水機棟増設基本設計 Q=195,000m ³ /日	22年11月
			23年6月
福岡県建築都市部	遠賀川中流域下水道事業効率的な施設整備計画検討業務委託	下水処理施設整備検討	22年11月
			23年3月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道竜華水みらいセンター場内整備外実施設計委託(H22-1)	場内整備実施設計A=11,500m ²	22年11月
			23年3月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
横浜市環境創造局	神奈川処理区帷子川右岸雨水幹線下水道整備工事(その5)に伴う設計委託	FEM解析3断面	22年11月 23年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (大阪府)	平成22年度田尻町吉見ポンプ場耐震診断調査業務委託	ポンプ場耐震診断調査 汚水Q=10.3m ³ /m 雨水Q=520m ³ /m	22年10月 23年3月
奈良県 流域下水道センター	第二浄化センター管理棟外壁改修工事詳細設計委託業務	管理棟外壁改修工事詳細設計 (電気・機械設備) 改修面積2,700m ²	22年10月 23年2月
宮城県 東部下水道事務所	流域下水道設備長寿命化計画策定業務委託	長寿命化計画策定	22年10月 23年3月
福岡県大牟田市	大牟田市公共下水道事業中部処理系統下水道管渠長寿命化計画策定業務委託	管渠長寿命化計画策定 管路延長L=22.8km マンホール蓋N=2,353箇所	22年10月 23年3月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	加古川上流浄化センター水処理施設耐震診断等設計業務委託	水処理施設耐震診断 管理棟詳細設計	22年10月 23年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (大阪府)	平成22年度泉北環境整備施設組合高石処理場実施設計・再構築基本設計(実施計画)等業務委託	処理場再構築基本設計 計画全体Q=22,500m ³ /日	22年10月 23年3月
奈良県生駒市	生駒市流域関連公共下水道西旭ヶ丘95号線に伴う測量設計業務	開削工法L=790m 樹調査66箇所	22年10月 23年3月
京都府 流域下水道事務所	桂川右岸流域下水道洛西浄化センター京都市受水槽耐震診断調査業務委託	受水槽耐震診断調査 延床面積94.494m ²	22年10月 23年2月
兵庫県姫路市	東部処理場他合流改善設計業務委託	雨水滞水池実施設計 Q=2,000m ³ /日	22年10月 23年2月
(財)東京都 新都市建設公社	青梅市公共下水道小曾木三丁目地内詳細設計作業	提案系統調査路線L=1,900m	22年10月 23年10月
東京都下水道局	落合水再生センター主ポンプ室耐震補強設計委託	主ポンプ室耐震補強設計	22年10月 23年3月
兵庫県阪神南県民局 西宮土木事務所	武庫川下流域下水道南武ポンプ場他耐震診断業務	ポンプ場耐震診断業務	22年10月 23年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (愛知県)	平成22年度田原市公共下水道に係る計画設計業務委託	公共下水道全体計画A=90ha	22年10月 23年3月
埼玉県 荒川南部下水道事務所	南部流域合流式下水道緊急改善対策基本設計業務	簡易処理の高度化基本設計 遮集管渠の増補基本設計	22年9月 23年3月
福岡県久留米市	東櫛原地区浸水対策(解析)業務委託	浸水対策解析 ハザードマップ作成	22年9月 23年3月
熊本県熊本市	都市計画事業合流式下水道緊急改善計画(東部処理区雨水吐貯留管)基本設計業務委託(第1013号)	ポンプ施設設計(電気・機械) 雨水貯留管基本設計 ("10*+!"\$8#&")	22年9月 23年3月
愛知県 一宮建設事務所	五条川右岸流域下水道事業管きょ布設工事の内設計業務委託(22-1)	管渠実施設計L=837m	22年9月 23年5月
奈良県 流域下水道センター	計画的な更新計画策定のための基礎調査委託(吉野委第2号)	維持管理データの電子化 (機械・電気設備)	22年9月 23年3月
高知県佐川町	平成22年度佐川町生活排水処理構想策定(見直し)業務	生活排水処理構想策定	22年9月 22年12月
広島市上下水道局	江波水資源再生センター改築更新実施設計その他業務その2	土木構造物耐震診断 補強計画策定5施設 建築構造物耐震診断	22年9月 23年6月
愛知県岡崎市	下水道管渠改築更新実施設計業務	管渠改築(更生工法)L=1,165m	22年9月 23年3月
千葉市	南部浄化センター送風機設備実施設計(詳細)業務委託	送風機設備実施設計	22年9月 23年2月
横浜市環境創造局	北部第二水再生センター塩素混和池実施設計(詳細設計)業務委託(その2)	塩素混和池詳細設計	22年9月 23年3月
静岡県富士市	八王子沖田298号線ほか管渠設計業務委託	開削工法L=2,690m 推進工法L=300m	22年9月 23年2月
日本下水道事業団 東日本本部(福島県)	平成22年度会津若松市会津若松市下水道浄化工場実施設計業務委託	反応タンク詳細設計 計画全体Q=50,200m ³ /日	22年9月 23年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
日本下水道事業団 東日本本部(長野県)	平成22年度東御市東部浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	長寿命化計画策定 計画全体Q=14,000m ³ /日	22年9月 23年2月
長崎県新上五島町	新上五島町汚水処理施設整備構想策定業務委託	生活排水処理施設整備基本構想	22年9月 23年1月
和歌山県御坊市	管渠詳細設計業務委託	推進工法L=122.95m	22年9月 22年10月
香川県観音寺市	下出地区485号線外下水管布設工事実施設計業務委託	開削工法L=820m	22年8月 22年12月
愛媛県四国中央市	川岸大下地区雨水調整池実施設計業務	雨水調整池実施設計 ポンプ槽設計	22年8月 23年3月
岐阜県大垣市	大垣市浄化センター汚泥濃縮タンク更新詳細設計業務委託	重力濃縮タンク Q=114,200m ³ /日	22年8月 23年3月
三重県津市	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)関連津市特定環境保全公共下水道事業変更認可図書作成業務委託	事業変更認可図書作成A=620ha	22年8月 23年3月
静岡市上下水道局	静岡市公共下水道全体計画基礎調査業務委託	下水道全体計画A=12,439ha	22年8月 23年9月
三重県 中勢流域下水道事務所	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)二本木ポンプ場詳細設計業務委託	ポンプ場増設詳細設計 Q=898m ³ /日	22年8月 22年12月
香川県さぬき市	平成22年度さぬき市流田ポンプ場再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	再構築基本設計(長寿命化) 全体計画Q=488m ³ /分	22年8月 23年3月
神奈川県平塚市	平塚市下水道長寿命化計画策定委託(第34-4処理分区)	管渠長寿命化計画A=120ha	22年8月 23年3月
大阪府枚方市	溝谷川ポンプ場整備基本設計委託	ポンプ場設備基本設計 Q=20.64m ³ /S (土木・機械・電気・建築)	22年8月 23年2月
愛媛県四国中央市	下水道管渠実施設計業務(妻島町綿市地区)	開削工法L=1,990m マンホールポンプ2箇所	22年8月 23年3月
奈良県桜井市	栗殿枝線設計業務委託	開削工法L=750m 推進工法L=300m	22年8月 23年2月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (愛媛県)	平成22年度八幡浜市八幡浜浄化センター(再構築)実施設計業務委託	詳細設計(最初沈殿池・反応タンク) 全体計画Q=14,600m ³ /日	22年8月 23年2月
和歌山県御坊市	御坊市特定環境保全公共下水道事業計画認可変更設計業務委託	事業計画認可変更設計A=50ha	22年8月 23年3月
兵庫県尼崎市	栗山中継ポンプ場汚水ポンプ設備改築設計業務委託	ポンプ設備改築実施設計 Q=37.763m ³ /S	22年8月 23年3月
静岡市上下水道局	静清処理区長崎地区管きよ実施設計(詳細設計)その3業務委託	開削工法L=2,994m 推進工法L=473m	22年8月 23年3月
大阪市建設局	平野下水処理場水処理設備外設計業務委託	水処理設備・送風機設備改築	22年8月 23年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (大阪府)	平成22年度泉北環境整備施設組合合流式下水道緊急改善事業実施設計業務委託	高速ろ過施設Q=0.421m ³ /S	22年8月 23年1月
岐阜県流域浄水事務所	公共水質保全下水道事業導水渠詳細設計業務委託	流出渠詳細設計 Q=51,500m ³ /日	22年7月 22年12月
愛知県岡崎市	下水管渠調査測量設計業務	開削工法L=8m 推進工法L=43m 特殊マンホール2箇所	22年7月 23年3月
(財)兵庫県まちづくり 技術センター	特定環境保全公共下水道事業広田処理区管渠実施設計業務(中筋地区)	開削工法L=8,988.4m 推進工法L=15m マンホールポンプ4箇所	22年7月 23年3月
兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	加古川下流浄化センター1系流入ゲート改築更新詳細設計	流入ゲート改築更新詳細設計 汚水ゲート3門 雨水ゲート3門	22年7月 22年12月
広島県東広島市	平成22年度東広島市公共下水道事業寺家地区汚水管渠詳細設計業務(東22-2)	開削工法L=1,632m マンホールポンプ2箇所 推進工法L=340m	22年7月 23年10月
兵庫県姫路市	山陽幹線布設替下水道工事実施設計委託	開削工法L=60m	22年7月 23年1月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
福岡県 直方県土整備事務所	下水管詳細設計業務委託	推進工法L=790m	22年7月
			22年12月
高知県高知市	徳谷第二雨水ポンプ場実施設計委託業務	基本設計(沈砂池・ポンプ室・吐口) Q=4.528m ³ /S	22年7月
			23年3月
熊本県熊本市	都市計画事業熊本市公共下水道事業計画変更認可設計外業務委託	下水道法事業変更認可策定 雨水管渠計画A=182.1ha	22年7月
			23年3月
千葉県 千葉地域整備センター	総合交付金(補助公安)委託(雨水排水設計)	冠水対策雨水排水設計	22年7月
			22年10月
大阪府四条畷市	公共下水道委託第22-2号	ポンプ施設長寿命化計画作成	22年7月
			23年3月
奈良県橿原市	実施設計業務委託東坊城処理分区(第22-1)	開削工法L=650m 推進工法L=250m サービスマンL=250m	22年7月
			23年3月
神奈川県平塚市	吉沢2期地区管路設計委託	管路施設設計L=6.4km	22年7月
			23年3月
愛知県 尾張建設事務所	新川西部流域下水道事業管きょ布設工事の内設計及び測量業務委託(22-1)	推進工法L=375m	22年7月
			23年3月
愛知県一宮市	日光北方町中島黒髭地内ほか汚水支線実施設計業務委託	開削工法L=2.57km	22年7月
			23年3月
山口県下関市	小月茶屋地区浸水対策事業に係る概略設計業務	雨水基本設計A=46.2ha	22年7月
			23年3月
福岡県久留米市	高良川周辺浸水対策基本設計業務委託	雨水管渠基本A=15.7ha	22年7月
			22年12月
滋賀県草津市	公共下水道(雨水)事業認可変更業務	事業認可設計A=30.6ha 水路調査L=5.03km	22年6月
			23年3月
愛媛県新居浜市	国領汚水枝線付帯設計業務委託	開削工法L=265m	22年6月
			22年11月
千葉県市原市	松ヶ島終末処理場汚泥濃縮棟詳細設計業務委託	汚泥濃縮棟詳細設計業務委託 全体計画Q=79,800m ³ /日	22年6月
			23年3月
奈良県王寺町	平成22年度王寺町流域関連公共下水道事業計画変更認可設計	事業計画変更認可A≒391ha	22年6月
			23年3月
香川県 中讃広域行政事務組合	中讃流域下水道(金倉川処理区)における区域外流入基本計画策定業務委託	区域外流入基本計画書策定業務 町道ルートL=3.6km	22年6月
			22年10月
東京都下水道局 基幹施設再構築事務所	馬込幹線流域整備計画変更調査設計	流域調査A=1.2ha 流域解析A=465ha	22年6月
			23年3月
京都府宮津市	宮津市公共下水道実施設計業務、測量業務及び地質・土質調査業務委託	開削工法L=382m 推進工法L=90m	22年6月
			23年3月
広島市下水道局	井口地区下水道実施設計業務22-4	開削工法L=1,000m 推進工法L=700m	22年6月
			23年3月
名古屋市上下水道局	第3次中村西部雨水幹線流入管下水道設計業務委託	推進工法L=238m 特殊マンホール2箇所	22年6月
			23年6月
愛媛県八幡浜市	補公委第1号八幡浜市公共下水道事業(八幡浜処理区)効率的な事業実施のための計画策定業務	全体計画、事業認可設計 !“#0,&”	22年6月
			23年3月
滋賀県栗東市	平成22年度栗地整委第4号栗東市公共下水道事業認可変更業務	下水道法・都市計画法変更認可 雨水A=734ha	22年6月
			22年12月
兵庫県福崎町	西治地区下水道詳細設計業務委託(その2)	開削工法L=576m	22年6月
			23年3月
兵庫県福崎町	西光寺地区下水道面整備管渠詳細設計業務委託	開削工法(補助事業)L=10,792m 開削工法(単独事業)L=726m マンホールポンプ1箇所	22年6月
			23年3月
神戸市建設局	高津橋雨水幹線実施設計	開削工法L=850m 特殊マンホール6箇所	22年5月
			23年3月
愛媛県新居浜市	下補第5号本郷雨水枝線実施設計業務委託	開削工法L=540m	22年5月
			23年2月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛媛県新居浜市	下補第2号国領汚水枝線実施設計業務委託	開削工法L=810m 推進工法L=240m	22年5月 22年11月
奈良県香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(10-単1)	開削工法L=359m マンホールポンプ1箇所	22年5月 22年10月
大阪府東大阪市	平成22年度公共下水道測量及び実施設計等(単価契約)	開削工法L=100m 推進工法L=100m	22年5月 23年3月
愛媛県伊方町	伊方町特定環境保全公共下水道二見地区管渠実施設計委託業務	開削工法L=2,900m	22年5月 23年2月
大阪府東大阪市	平成21年度公共下水道測量及び実施設計等(3-2)	排水区事業認可変更 開削工法L=67.6m	22年5月 22年11月
大阪府八尾市	平成22年度恩智川東排水区実施設計業務その6	開削工法L=646m 推進工法L=51m	22年5月 22年11月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道大東門真増補幹線地下河川接続ゲート設備外実施設計委託	地下河川接続ゲート設備実施設計 0.38m ³ /S~48.7m ³ /S	22年5月 23年3月
東京都小金井市	都市計画道3・4・14号線管きょ新設・既設管等撤去工事管きょ実施設計委託	管渠実施設計(開削工法) 新設・既設管撤去L=409m	22年5月 23年1月
愛知県 尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事の内設計及び測量業務委託(22-1)豊場第4工区)	中大口径L=275m 小口径 L=329m	22年5月 23年3月
大阪府東大阪市	平成21年度公共下水道測量及び実施設計(単価契約)	基本設計・開削工法・推進工法	22年4月 22年6月
京都府舞鶴市	実施設計(西第5)業務委託	基本設計A=81.91ha 開削工法L=2.254km	22年3月 23年3月
愛媛県四国中央市	下水道管渠実施設計業務(中曽根・寒川地区)	開削工法L=760m 推進工法L=60m	22年3月 22年11月
奈良県下市町	平成21年度上下水(委)第9号公共下水道事業測量設計業務委託	開削工法L=205m マンホールポンプ1箇所	22年3月 22年6月
兵庫県姫路市	阿保地区下水道工事実施設計委託	下水道管渠実施設計	22年1月 22年3月
京都府井手町	井手町公共下水道面整備(多賀地区)測量・実施設計業務委託	開削工法L=206m マンホールポンプ1箇所	22年1月 22年3月
兵庫県阪神南県民局 尼崎港管理事務所	(一)淀川水系庄下川松島排水機場他長寿命化計画策定業務	長寿命化計画策定 システム構築及びデータ入力支援	22年1月 22年3月
岡山県岡山市	妹尾地内汚水管渠実施設計業務委託(その4)	開削工法L=5,600m 推進工法L=1,040m	22年1月 22年6月
高知県高知市	長浜第二排水区分雨水幹線管渠実施設計委託業務(21-1)	推進工法・特殊マンホールポンプ	22年1月 22年3月
京都府宮水道事務所	3浄水場統合整備事業幹線調整施設詳細設計業務委託	圧力調整施設 地上1階・地下1階A=18m ²	22年1月 22年3月
兵庫県明石市	二見浄化センター長寿命化計画策定業務委託	長寿命化計画策定 情報管理システム構築	21年12月 22年3月
奈良県流域 下水道センター	宇陀川浄化センター重力濃縮・汚泥貯留槽設備更新実施設計(詳細設計)業務委託(宇委第6号)	重力濃縮槽設備更新実施設計 管渠診断・管外面調査	21年12月 22年3月
奈良県流域 下水道センター	浄化センター2号重力濃縮槽設備他更新実施設計(詳細設計)業務委託(委第8号)	重力濃縮槽設備他更新実施設計	21年12月 22年3月
愛知県岡崎市	下水道管渠調査測量設計業務	開削工法L=410m	21年12月 22年3月
滋賀県東北部流域 下水道事務所	平成21年度第1-14号東北部木之本西幹線姉川ポンプ場基本設計業務委託	汚水ポンプ場基本設計Q=0.0654m ³ /s 河川浸透流解析 L=1km	21年12月 22年3月
大阪府北部流域 下水道事務所	安威川流域下水道岸部ポンプ場処理水再利用施設外実施設計委託	処理水再利用施設詳細設計Q=0.032m ³ /s 屋上防水詳細設計Q=0.1m ³ /s	21年12月 22年3月
(財)東京都 新都市建設公社	青梅市公共下水道黒沢一丁目、小曾木三丁目地内詳細設計作業	流域調査A=7.57ha 提案系統調査路線L=2,010m	21年12月 22年9月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
東京都下水道局 東部第二下水道事務所	江戸川区平井一、二丁目付近再構築流出解析調査設計	流出解析調査A=96ha 流量調査5箇所	21年12月 22年6月
和歌山県みなべ町	平成21年度第13-61号公共下水道事業管路施設測量調査設計業務	開削工法L=3,050m 推進工法L=120m	21年12月 22年5月
香川県坂出市	平成21年度公共下水道(第6-1)本町・元町汚水枝線測量設計業務	推進工法小口径L=480m 開削工法 L=470m	21年12月 22年3月
三重県鈴鹿市	寺家南部第1排水区基本設計業務委託	管渠基本設計(雨水)A=23.96ha	21年12月 22年3月
神奈川県小田原市	平成21年度公共下水道工事に伴う汚水管渠実施設計(その4)及び地質調査業務委託(その5)	推進工法L=250m	21年12月 22年3月
埼玉県飯能市	平成21年度公共下水道工事実施設計委託その5	開削工法L=581m	21年12月 22年3月
日本下水道事業団 東日本本部(愛知県)	平成21年度清須市助七ポンプ場実施設計業務委託	ポンプ場流入渠詳細設計 Q=10.4m ³ /s	21年11月 22年3月
北九州市建設局	皇后崎浄化センター1サブ曝気・送風設備改築工事基本設計委託	曝気槽設備・送風設備	21年11月 22年3月
滋賀県東北部流域 下水道事務所	平成21年度第1-16号高島処理区効率化基本調査業務委託	下法・都計法認可(汚水)A=230ha	21年11月 22年3月
埼玉県荒川左岸 北部下水道事務所	荒川流域処理場2号汚泥脱水機設備実施設計業務委託	汚泥脱水機設備実施設計	21年11月 22年1月
千葉県流山市	江戸川台西3丁目排水整備実施設計業務委託	開削工法φ1,200mm未満L=340m	21年11月 22年3月
東京都下水道局 北部第二下水道事務所	北耕地川流域及び保木間雨水幹線流域における浸水対策調査設計	流域調査A=105ha 計画系統調査L=1,700m 流出解析調査A=189ha	21年11月 22年8月
岡山県倉敷市	倉敷処理区合流改善詳細設計業務委託(その2)	雨水貯留管詳細設計 推進工法L=25m 開削工法L=15m	21年11月 22年12月
香川県高松市	再生水利用下水道事業計画策定業務委託	再生水利用下水道事業計画	21年10月 23年1月
兵庫県姫路市	高木前処理場沈殿池設備改築設計委託	沈殿池・脱臭設備改築設計	21年10月 22年1月
横浜市環境創造局	北部第二水再生センター塩素混和池実施設計(詳細設計)業務委託	塩素混和池基本設計	21年10月 22年3月
横浜市環境創造局	都筑水再生センター汚泥調整槽等実施設計(詳細設計)業務委託	汚泥調整槽詳細設計	21年10月 22年3月
兵庫県洲本市	(仮称)都志万歳第1ポンプ場詳細設計業務委託	ポンプ場実施設計	21年10月 22年7月
福岡県宮若市	本城第2地内(その4)汚水管渠実施設計業務委託	管渠詳細設計(開削工法)	21年10月 22年3月
広島市下水道局	新字品ポンプ場実施設計業務	沈砂池・ポンプ室Q=6m ³ /s 大中口径L=450m 特殊マンホール1箇所	21年10月 23年3月
千葉県九十九里町	全県域汚水適正処理構想の策定業務委託	汚水適正処理構想見直し	21年10月 22年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (愛媛県)	平成21年度八幡浜市八幡浜浄化センター(再構築)実施設計業務委託	沈砂池・ポンプ室・汚泥処理棟	21年10月 22年2月
兵庫県明石市	下水道管渠長寿命化計画(高丘東地区)策定業務委託	調査診断原因調査 改築・修繕実施計画 劣化原因調査	21年10月 22年3月
横浜市環境創造局	都筑水再生センター汚泥調整槽等電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	汚泥調整槽詳細設計 Q=336,600m ³ /日	21年10月 22年3月
東京都下水道局 基幹施設再構築事務所	芝浦処理区四ツ谷処理分区再構築調査設計	流域調査A=128ha 計画系統調査L=1,900m	21年9月 22年8月
神戸市建設局	垂水処理場余剰汚泥濃縮設備実施(詳細)設計	余剰汚泥濃縮設備詳細設計 (機械・電気・建築) Q=81,584m ³ /日	21年9月 22年2月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
福岡市道路下水道局	東部水処理センター3系生物反応槽設備外更新実施設計業務委託	最初沈殿池、生物反応槽、最終沈殿池 Q=16,700m ³ /日	21年9月
			22年3月
兵庫県姫路市	大塩処理場水処理施設増設基本設計委託	水処理施設増設基本設計 (土木・機械・電気) Q=21,400m ³ /日	21年9月
			22年1月
千葉県 柏区画整理事務所	柏市公共下水道管渠実施設計委託(その3)	開削工法L=3,524m	21年9月
			22年3月
三重県津市	津市公共下水道施設耐震診断調査業務委託〔桜橋ポンプ場(旧館)ほか2場〕	ポンプ場耐震診断3箇所	21年9月
			22年3月
滋賀県東北部流域 下水道事務所	平成21年度第1-11号高島浄化センター監視制御設備機能増設設計業務委託	監視制御機能増設	21年9月
			21年11月
岐阜県岐阜市	中部プラント詳細設計業務委託(第2期工事)	終末処理場詳細設計 Q=21,300m ³ /日	21年9月
			23年3月
京都府京丹後市	網野処理区下水道管渠詳細設計業務	開削工法L=3,826m 推進工法L=343m	21年9月
			22年3月
大阪府東大阪市	平成21年度公共下水道工事測量及び実施設計(単価契約)	基本設計、管渠設計 平板測量、縦横断面測量 交通量調査	21年9月
			22年3月
愛知県一宮市	日光川西五城地内ほか汚水支線実施設計業務委託(その1)	開削工法L=1.62km	21年9月
			22年3月
千葉県流山市	第3-1処理汚水枝線実施設計委託(E1-31A)	開削工法L=1,235m	21年8月
			22年3月
大阪市港湾局	夢洲域内(先行開発地区)下水道整備に伴う設計業務委託	基本雨水設計A=63.2ha 管渠実施設計A=0.98ha	21年8月
			21年10月
東京都下水道局 西部第一下水道事務所	芝浦処理区市ヶ谷処理分区その2調査設計	流域調査A=280ha 計画系統調査L=61,800m	21年8月
			22年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (熊本県)	平成21年度阿蘇市浄化センター実施設計業務委託	最初沈殿池、反応タンク 最終沈殿池、塩素消毒施設	21年8月
			22年3月
神戸市建設局	玉津処理場脱水機補機他改築実施設計	汚泥脱水設備改築実施設計 Q=150,000m ³ /日	21年8月
			22年3月
広島県呉市	音戸北部浄化センター場内整備外実施設計業務	終末処理場詳細設計 Q=4,100m ³ /日	21年8月
			21年12月
(財)兵庫県まちづくり 技術センター	賀集処理区管渠実施設計業務委託	開削工法L=6,091m	21年8月
			22年6月
兵庫県東播磨県民局 加東土木事務所	加古川上流浄化センター建築施設耐震診断業務委託	建築施設耐震診断	21年8月
			22年3月
奈良県生駒市	生駒市流域関連公共下水道新生駒台21号線工事に伴う測量設計業務	開削工法L=790m 樹調査64戸	21年8月
			22年2月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (愛媛県)	平成21年度八幡浜市保内浄化センター実施設計業務委託	終末処理場詳細設計 Q=5,700m ³ /日	21年8月
			22年2月
三重県亀山市	昼生地区路線測量及び管路実施設計業務委託(その1)	管路延長L=8.4km	21年8月
			22年2月
山口県岩国市	尾津処理区管路詳細設計業務(その5)	推進工法L=380m 開削工法L=848m	21年8月
			21年12月
神戸市建設局	妙法寺川汚水幹線布設工事実施設計	シールド工法L=2,030m	21年8月
			22年3月
愛知県一宮市	日光川西五城地内ほか汚水幹線実施設計業務委託(その1)	開削工法L=0.32km 推進工法L=0.55km	21年8月
			22年3月
大阪府 八尾土木事務所	一級河川恩智川法善寺多目的遊水地管理棟詳細設計業務委託	多目的遊水地管理棟詳細設計	21年8月
			22年2月
京都府舞鶴市	実施設計(西第1)業務委託	開削工法L=6,736m 推進工法L=73m	21年8月
			22年10月
大阪市建設局	津守下水処理場汚泥処理設備設計業務委託	下水処理場汚泥処理設備設計 Q=360,000m ³ /日	21年8月
			22年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府建設局	九条抽水所外1か所ポンプ設備設計業務委託	ポンプ設備改築実施設計 Q=12.43m ³ /s	21年8月 22年3月
埼玉県川越市	新河岸第8-1号合流幹線貯留管実施設計業務委託(その2)	推進工法L=125m マンホールポンプ1箇所	21年8月 22年3月
大阪府松原市	公共下水道事業に伴う実施設計委託(21-2)	開削工法L=460m	21年8月 22年2月
日本下水道事業団 東日本本部 (愛知県)	平成21年度田原市公共下水道に係る計画設計業務委託	全体計画A=1,143ha 事業計画A=775ha 都市計画決定A=546ha 都市計画認定A=537ha	21年8月 22年3月
福岡県久留米市	実施設計業務委託公共下水道その5	開削工法L=2,086m	21年8月 22年3月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道古川増補幹線実施設計委託	シールドφ3,800mmL=1,170m	21年7月 22年12月
愛知県江南市	国庫補助事業管きょ実施設計(詳細設計)測量委託(中部処理分区)	開削工法L=3,990m	21年7月 22年3月
京都府亀岡市	亀岡市公共下水道事業稗田野枝線実施設計業務委託(その4)	開削工法L=3,443m マンホールポンプ1箇所	21年7月 21年12月
広島県東広島市	平成21年度東広島市公共下水道事業黒瀬処理区変更認可図書等作成業務(黒21-1)	全体計画・事業認可設計 認可申請図書作成 基本設計A=19.7ha	21年7月 22年3月
千葉県流山市	流山市公共下水道管渠実施設計委託	開削工法L=2,468m	21年7月 22年3月
兵庫県姫路市	中部処理場受変電設備改築実施設計委託	受変電設備改築設計 Q=265,000m ³ /日	21年7月 21年10月
島根県 出雲県土整備事務所	宍道湖流域下水道西部2号幹線受託事業費測量・調査・設計業務委託	シールド工法L=820m 特殊マンホール3基	21年7月 22年3月
奈良県生駒市	生駒市流域関連公共下水道高山町2号線工事に伴う測量設計業務	開削工法L=406m	21年7月 21年11月
滋賀県湖南中部流域 下水道事務所	湖南中部守山栗東雨水幹線浸水シミュレーション業務委託	浸水シミュレーションA=487ha	21年7月 22年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所 (愛媛県)	平成21年度伊方町伊方浄化センター実施設計業務委託	導水渠、OD法Q=700m ³ /日 (全体Q=1700m ³ /日) 最終沈殿池	21年7月 22年1月
東京都あきる野市	あきる野市公共下水道事業計画変更認可等作成業務	下水道全体計画 A=2,182ha	21年7月 22年3月
横浜市環境創造局	港北処理区新羽末広幹線(太尾・駒岡区間)第二工区下水道整備工事に伴う設計委託(その3)	排水面積A=808ha 特殊マンホール1基	21年7月 22年3月
神奈川県厚木市	平成21年度公共下水道浸水対策基本設計委託	基本設計A=300ha	21年7月 22年3月
福岡市	箱崎10号幹線築造工事基本設計業務委託	基本設計A=44.7ha	21年7月 21年12月
横浜市環境創造局	栄第二水再生センター調整汚泥ポンプ等電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	汚泥ポンプ、脱臭設備更新設計	21年7月 22年3月
広島県東広島市	平成21年度東広島市公共下水道事業江熊汚水幹線詳細設計業務(東21-1)	ミニシールド工法L=920m 推進工法L=830m	21年6月 22年3月
愛知県 知立建設事務所	境川流域下水道事業水処理高度処理化計画策定業務委託	流域下水道全体計画見直し !"/.#/%#&'	21年6月 22年9月
大阪府高石市	7-6号線他管布設工事(面整備)実施設計委託業務	開削工法L=2,083m	21年6月 22年3月
香川県高松市	中部バイパス第3幹線実施設計業務委託	シールド管渠L=2,990m 推進工法L=190m 開削工法L=1,450m	21年6月 22年6月
千葉県船橋市	長津処理系統管渠実施設計業務委託(その12)	推進工法L=1,088m 開削工法L=412m	21年6月 22年3月
大阪府 南部流域下水道事務所	大和川下流域下水道今池水みらいセンター水処理設備実施設計委託	終末処理場詳細設計 Q=68,000m ³ /日	21年6月 22年2月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛媛県今治市	国公下第1号(設)大西2号污水幹線実施設計業務委託	推進工法L=829m	21年6月
			22年2月
兵庫県小野市	第3雨水幹線基本設計業務委託(その1)	管渠基本設計A=20ha	21年6月
			21年11月
大阪市建設局	平野下水処理場東池沈澄池外設備設計業務委託	下水処理場沈澄池設備設計 (土木・機械・電気・建築)	21年6月
			22年3月
長崎県長崎市	中部処理区(銅座町)設計業務委託	開削工法L=50m	21年6月
			21年9月
奈良県桜井市	栗殿枝線設計業務委託	開削工法L=1,200m 推進工法L=200m	21年6月
			22年3月
東京都下水道局 北部第二下水道事務所	北区東十条一丁目、王子一丁目付近再構築調査設計	流域調査A=47ha 既設管調査L=1,700m	21年6月
			22年3月
岡山県浅口市	浅口市クリーンライフ100構想見直し業務委託	汚水適正処理構造図書作成 !"/##0&'	21年6月
			21年9月
横浜市環境創造局	北部第二水再生センター受泥施設耐震補強実施設計(詳細設計)業務委託	受泥施設耐震補強詳細設計	21年6月
			21年12月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託(その2)	雨水調整池実施設計A=77.6ha Q=42,500m ³ /日	21年6月
			22年3月
横浜市環境創造局	金沢水再生センター汚泥濃縮機電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	汚泥濃縮機実施設計 Q=1,086,500m ³ /日	21年6月
			22年3月
神奈川県葉山町	葉山町公共下水道事業再評価業務委託	下水道事業再評価 !"0))\$%%'	21年6月
			22年3月
岡山県笹岡市	笹岡市公共下水道事業基本計画見直し業務	全体計画見直し 対象人口55,000人 対象面積A=1,634ha	21年5月
			22年3月
千葉県大多喜町	大多喜町汚水適正処理構想策定業務	汚水適正処理構想見直し 対象人口10,901人	21年5月
			22年3月
奈良県下市町	平成21年度上下水(委)第2号公共下水道事業汚水処理総合基本構想策定業務	下水道基本構想見直し 対象人口7,170人 対象面積A=127ha	21年5月
			22年3月
大阪府東大阪市	平成21年度公共下水道工事測量及び実施設計(単価契約)	開削工法L=100m 推進工法L=100m	21年5月
			22年3月
大分県日田市	東部地区簡易水道実施設計業務	ポンプ場・配水場詳細設計	21年5月
			22年2月
愛知県 尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事の内設計業務委託	推進工法L=450m	21年5月
			21年11月
横浜市環境創造局	都筑水再生センター汚泥調整槽等実施設計(基本設計)業務委託	汚泥調整槽等基本設計 Q=102,800m ³ /日	21年5月
			21年9月
奈良県吉野町	吉野町公共下水道事業再評価業務委託	下水道事業評価A=484ha	21年4月
			22年3月
愛媛県新居浜市	下補第3号江の口雨水枝線実施設計業務委託	開削工法L=270m	21年4月
			21年9月
大阪市建設局	中浜下水処理場外2か所汚泥処理施設設計業務委託	下水処理場汚泥処理施設設計 (土木・機械・電気)	21年4月
			22年2月
大阪市建設局	南港第2抽水所外1か所ポンプ外設備設計業務委託	下水処理場汚泥処理施設設計 (土木・機械・電気)	21年4月
			21年12月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池実施設計(詳細設計)業務委託(その3)	雨水調整池実施設計 Q=42,500m ³ /日	21年4月
			22年3月
静岡市	平成20年度門屋浄水場緩速ろ過池改修工事に伴う付属建屋耐震補強設計業務委託	耐震補強設計	21年3月
			21年6月
千葉県長南町	長南町汚水適正処理構想委託	全県域汚水適正処理構想	21年2月
			21年3月
日本下水道事業団 西日本本部	平成20年度備前市特定環境保全公共下水道にかかる事業再評価検討業務委託	事業再評価(雨水125ha)	21年2月
			21年3月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
日本下水道事業団 西日本本部 (山口県)	平成20年度宇部阿知須組合砂合中継ポンプ場他 実施設計業務委託	終末処理場、分水槽 Q=12,800m ³ /日	21年2月
			21年8月
大阪府箕面市	流域関連公共下水道事業認可変更図書修正業務 委託	認可変更図書修正 供用開始図作成	21年2月
			21年3月
和歌山県白浜町	平成20年度第95号瀬戸処理分区分管渠実施設計(そ の2)委託業務	開削工法L=150m マンホールポンプ1基	21年2月
			21年3月
福岡県 直方土木事務所	直方幹線管渠詳細設計委託	推進工法L=500m	21年2月
			21年3月
神奈川県 流域下水道整備事務所	平成20年度相模川流域下水道左岸・右岸処理場 耐震対策基本計画業務委託(その42)	耐震対策基本計画 右岸Q=69,710m ³ /日 左岸Q=51,000m ³ /日	21年1月
			22年1月
和歌山県白浜町	平成20年度第92号瀬戸処理分区分管渠実施設計委 託業務	推進工法L=227m	21年1月
			21年3月
奈良県田原本町	都市水環境整備事業(特)実施設計委託第10号	推進工法L=650m サービス管L=150m	21年1月
			21年3月
兵庫県太子町	吉福南地区実施設計委託	開削工法L=1,100m	21年1月
			21年3月
大阪府能勢町	平成20年度能勢町公共下水道管渠実施詳細設計 業務	開削工法L=1,370m	21年1月
			21年3月
愛媛県新居浜市	池田雨水幹線実施設計修正業務委託	耐震設計L=480m	21年1月
			21年3月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池放流渠等実施設計(基本設計)業 務委託	放流渠設計、既設管調査L=373m	21年1月
			21年3月
堺市上下水道局	今池処理区外下水管布設実施設計(20-2)	開削工法L=190m 推進工法L=10m	21年1月
			23年3月
京都府亀岡市	亀岡市公共下水道事業幹線管渠計画変更認可設 計業務委託	下水道事業認可変更A=1,358ha	21年1月
			21年3月
和歌山県有田川町	公共下水道管渠実施設計(基本設計)業務委託(第 2期地区)	管渠基本A=122ha	21年1月
			21年6月
奈良県桜井市	大福枝線設計業務委託	推進工法L=200m 開削工法L=100m 資料収集・設計協議	21年1月
			21年3月
奈良県下市町	平成20年度上下水(委)第8号公共下水道事業基礎 的調査検討業務委託	都市下水路流量断面計算L=300m	20年12月
			21年3月
奈良県流域 下水道センター	宇委第3号宇陀川浄化センター管理棟計装変換器 盤等更新設計委託	管理棟計装設備詳細設計 Q=12,100m ³ /日	20年12月
			21年3月
滋賀県彦根市	H20公共下水道高宮町管渠設計委託業務	開削工法L=3,194m	20年12月
			21年9月
大阪府茨木市	安威排水区雨水対策実施設計その他委託	開削工法L=565m 推進工法L=57m	20年12月
			21年3月
奈良県流域 下水道センター	宇委第2号宇陀川浄化センター3号汚泥脱水機更 新実施設計(詳細設計)委託	汚泥処理施設実施設計 Q=5,333m ³ /日	20年12月
			21年3月
広島市下水道局	農業集落排水事業戸山地区実施設計その他業務 (その2)	管路L=7.7km 橋梁添架1箇所	20年12月
			21年3月
大阪府東部流域 下水道事務所	寝屋川流域下水道基本検討業務委託	下水全体計画	20年12月
			21年3月
大阪府 南部流域下水道事務所	大和川下流域下水道西除川右岸幹線外管渠調 査委託	管渠調査工L=13.5km	20年12月
			21年3月
熊本県水俣市	東部48号汚水枝線実施設計業務	開削工法L=195m	20年12月
			21年3月
東京都下水道局 西部第一下水道事務所	善福寺川幹線外5幹線リスクアセスメント委託	幹線リスクアセスメント L=12,594m 実態調査6幹線 流量調査6箇所	20年12月
			21年3月
大阪府東部流域 下水道事務所	寝屋川流域下水道川俣処理区合流式下水道改善 計画策定業務委託	合流式下水道改善計画 A=7,111.09ha	20年12月
			22年2月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府吹田市	吹田市公共下水道事業管渠実施設計委託山田川排水区(その2)	管渠基本設計A=35ha 改築修繕実施設計L=134m	20年12月
			21年3月
千葉市下水道局	雨水施設実施設計業務委託(出洲排水区基本)	流出・氾濫解析 A=288.25ha 施設計画の検討・策定	20年12月
			21年3月
広島市下水道局	京橋地区下水道基本設計業務20-8	基本設計(雨水)A=36ha 推進工法L=1,630m	20年12月
			22年2月
千葉県八千代市	管渠実施設計業務委託(雨水その2)	推進工法L=923.6m	20年11月
			21年3月
愛知県 海部建設事務所	日光川下流域下水道事業津島ポンプ場機械及び電気設備工事施工監理業務委託(その1)	ポンプ場施工監理 (機械設備・電気設備)	20年11月
			21年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (大阪府)	平成20年度箕面市萱野汚水中継ポンプ場実施設計業務委託	汚水ポンプ場詳細設計(改築) Q=0.5m ³ /s	20年11月
			21年2月
奈良県生駒市	生駒市流域関連公共下水道有里幹線(102号線)工事に伴う測量設計土質調査業務	推進工法L=310m	20年11月
			21年3月
神奈川県大和市	平成20年度中部下水処理場雨水滞水池・沈砂池建設工事設計委託	終末処理場修正設計 Q=99,200m ³ /日	20年11月
			21年3月
愛媛県新居浜市	下第91号公共下水道実施設計業務委託(その13)	開削工法L=235m	20年11月
			21年1月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	兵庫西流域下水汚泥広域処理場脱水汚泥搬送設備詳細設計業務委託	脱水汚泥搬送設備(基本・詳細)設計	20年11月
			21年3月
長崎県大村市	植松一丁目雨水管実施設計業務	基本設計(雨水のみ)A=12ha	20年11月
			21年2月
愛知県田原市	上下水道管付替実施設計業務	下水道管付替設計1箇所	20年11月
			21年2月
日本下水道事業団 西日本本部	平成20年度広島市西部水資源再生センター実施設計業務委託その2	開削工法L=570m 特殊マンホール1箇所 施工法の比較検討	20年11月
			21年3月
高知県香美市	平成20年度香美市特定環境保全公共下水道事業美良布クリーンセンター流入流量計実施詳細設計委託業務	流入流量計詳細設計	20年10月
			21年3月
兵庫県明石市	合流区域管渠改築・修繕計画(2工区)策定業務委託	管渠改築・修繕計画L=90,000m	20年10月
			21年3月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道なわて水みらいセンター用水ポンプ実施設計委託	用水ポンプ実施設計	20年10月
			21年3月
神奈川県 流域下水道整備事務所	平成20年度酒匂川流域下水道箱根小田原幹線詳細設計業務委託公共(その12)	シールド工法L=2,180m 特殊人孔4基	20年10月
			21年3月
三重県四日市市	吉崎ポンプ場詳細設計業務委託	ポンプ場詳細設計 Q=39.0m ³ /s(土木) Q=8.5m ³ /s(機械・電気)	20年10月
			22年1月
横浜市環境創造局	北部第二水再生センター分離液処理施設等基礎工実施設計(基本設計)業務委託	分離液処理施設等基礎工基本設計 土粒子の密度試験、平板載荷試験	20年10月
			21年3月
日本下水道事業団 西日本本部	平成20年度亀岡市公共下水道にかかる事業費用効果分析業務委託	事業費用対効果分析業務 雨水A=1,576ha 汚水A=1,764ha	20年10月
			21年3月
大阪府東大阪市	平成20年度公共下水道岸田堂ポンプ場雨水ポンプ設計業務委託	雨水ポンプ場詳細設計 Q=9.5m ³ /s(機械・電気)	20年10月
			21年3月
兵庫県南あわじ市	平成20年度賀集処理区事業認可変更業務(その3)	事業認可設計(フレーム見直し) A=153ha	20年10月
			21年3月
大阪府忠岡町	中央線汚水整備詳細設計業務委託	工区割変更	20年10月
			21年3月
熊本県水俣市	鶴田分区外雨水枝線実施設計業務	開削工法L=990m	20年10月
			21年1月
愛媛県新居浜市	下補第24号中村松木外汚水枝線実施設計業務委託	開削工法L=850m	20年10月
			21年1月
愛媛県新居浜市	下補第23号新須賀外汚水枝線実施設計業務委託	開削工法L=860m	20年10月
			21年1月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪市建設局	平野下水道処理場反応槽設備設計業務委託	反応槽基本設計 Q=312,000m ³ /日	20年10月 21年3月
大阪府高石市	3-17-3号線他管布設工事(面整備)実施設計業務委託	開削工法L=962m	20年10月 21年3月
千葉県 印旛沼下水道事務所	花見川第二終末処理場耐震診断(詳細診断)業務委託	現地調査、耐震診断(詳細診断) 照査、設計協議、報告書作成	20年10月 21年3月
名古屋市上下水道局	中川運河における既設吐口変更計画等調査業務委託	吐口移設検討 送水管ルート検討	20年10月 21年3月
三重県津市	上浜都市下水路(第六一幹線及び第六二幹線)実施設計(詳細)業務委託	推進工法L=166m シールド工法L=338m	20年10月 21年3月
京都府 流域下水道事務所	桂川右岸流域下水道洛西浄化センター管理棟耐震化対策検討業務	管理棟耐震補強設計	20年10月 21年3月
東京都下水道局 東部第一下水道事務所	墨田区本所一、四丁目付近再構築調査設計	流域調査A=60ha 既設管調査L=4,000m 計画系統調査L=21,700m	20年10月 21年5月
和歌山県岩出市	岩出市公共下水道(1308-7)管渠詳細設計業務委託	開削工法L=4,451m 推進工法L=315m	20年10月 21年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (大阪府)	平成20年度泉北環境整備組合合流式下水道緊急改善事業実施設計業務委託	ポンプ室Q=0.098m ³ /日 処理場Q=13,700m ³ /日 開削工法L=655m接続管流量調査1箇所 平板測量A=9,200m ²	20年9月 21年3月
大阪市建設局	大野下水処理場汚泥処理施設設計業務委託	汚泥処理施設改築 Q=240,000m ³ /日	20年9月 21年3月
横浜市環境創造局	都筑水再生センター水処理施設(第1・2系列)耐震補強実施設計(基本設計)業務委託	耐震補強基本設計	20年9月 21年3月
大阪市建設局	住之江下水処理場外2か所立坑設備設計業務	立坑設備設計3箇所	20年9月 21年2月
福岡市下水道局	西戸崎水処理センター消化槽耐震補強実施設計業務委託	消化槽耐震補強設計	20年9月 21年1月
京都府京丹後市	網野処理区下水道管渠詳細設計業務	開削工法L=6,452m 推進工法L=645m マンホールポンプ場1基	20年9月 21年7月
広島県東広島市	平成19年度東広島市公共下水道事業八本松飯田地区汚水管渠詳細設計業務(東19-1)	開削工法L=1,715m 推進工法L=415m	20年9月 21年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (兵庫県)	平成20年度兵庫県兵庫東流域下水道汚泥広域処理場送泥管(西宮3号管)実施設計	終末処理場ポンプ室 Q=270千m ³ /日	20年9月 21年3月
兵庫県北播磨県民局 社土木事務所	加古川上流流域下水道管理棟他建築物耐震診断業務委託	下水処理場管理棟耐震診断	20年9月 21年3月
川崎市建設局	大師河原ポンプ場耐震診断業務委託	ポンプ場耐震診断	20年9月 21年3月
奈良県下市町	平成20年度上下水(委)第4号公共下水道事業再評価策定業務委託	下水道再評価業務	20年9月 21年2月
佐賀県佐賀市	公共下水道嘉瀬町扇町地区外管渠実施設計業務委託	開削工法L=877m 推進工法L=25m	20年9月 21年2月
広島市下水道局	農業集落排水事業戸山地区実施設計その他業務(その1)	開削工法L=10,000m	20年9月 21年3月
大分県大分市	久原橋配水管添架替工事に伴う設計業務委託	開削工法L=0.02km 水管橋設計	20年9月 20年10月
三重県伊勢市	事業再評価業務委託	下水道事業再評価	20年8月 21年1月
日本下水道事業団 西日本本部 (熊本県)	平成20年度阿蘇市浄化センター実施設計業務委託	終末処理場(土木・機械・電気) Q=3,705m ³ /日	20年8月 21年3月
奈良県天理市	設計業務委託(特第33工区)	開削工法L=300m	20年8月 20年12月
佐賀県鳥栖市	鳥栖市公共下水道事業西部第805外(江島町外)実施設計業務委託	開削工法L=6,884m 推進工法L=93m	20年8月 21年1月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
熊本県熊本市	都市計画事業中部浄化センター機械濃縮設備改築詳細設計業務委託(第507号)	汚泥濃縮設備(機械・電気) 余剰・濃縮汚泥貯留槽防食	20年8月
			21年2月
大阪府羽曳野市	平成20年度污水管渠実施設計業務委託(その2)	開削工法L=1,080m 推進工法L=100m	20年8月
			21年3月
兵庫県姫路市	船場ポンプ場基本設計委託	合流式ポンプ場基本設計 Q=15.66m ³ /日	20年8月
			21年3月
千葉県 柏区画整理事務所	柏市公共下水道管渠実施設計委託(その2)	開削工法L=835m施工法比較検討 推進工法L=415m耐震設計	20年8月
			21年2月
佐賀県基山町	下設20補第5号基山町公共下水道事業再評価業務委託	費用効果分析A=554ha	20年8月
			21年3月
兵庫県高砂市	阿弥陀1丁目面整備実施設計業務委託	開削工法L=3,424m	20年8月
			21年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (兵庫県)	平成20年度尼崎市東部浄化センター実施設計業務委託	終末処理場詳細設計 Q=133,900m ³ /日	20年8月
			21年3月
福岡県宮若市	本城第2地内(その3)污水管渠実施設計業務委託	開削工法L=1,590m 推進工法L=30m	20年8月
			21年2月
神戸市建設局	東灘処理場余剰汚泥濃縮設備実施(詳細)設計	余剰汚泥機械濃縮設備設計 Q=77,329m ³ /日	20年8月
			21年3月
神戸市建設局	玉津処理場1系調整池機械設備他改築設計	調整池機械設備他改築設計 Q=75,000m ³ /日	20年8月
			21年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (青森県)	平成20年度大間町大間町浄化センター実施設計業務委託	終末処理場実施設計 Q=1,000m ³ /日	20年8月
			21年3月
神奈川県横須賀市	日の出ポンプ場雨水滞水池実施設計業務委託	雨水滞水池実施設計(詳細設計) 平板測量A=8,000m ²	20年8月
			21年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (長崎県)	平成20年度川棚町川棚浄化センター実施設計業務委託	浄化センター施設設計 Q=5,400m ³ /日	20年8月
			21年2月
和歌山県御坊市	管渠詳細設計(その1)業務委託	開削工法L=3188.8m	20年7月
			21年3月
静岡県富士市	天間川成島551号線管渠設計業務委託	開削工法L=190m 推進工法L=220m	20年7月
			20年12月
愛媛県松山市	北部浄化センター水処理施設増設実施設計(詳細設計)業務委託	反応タンク、最終沈殿池 塩素消毒施設、送風機室	20年7月
			21年3月
宮城県 東部下水道事務所	石巻浄化センター脱水施設実施設計業務委託	汚泥処理詳細設計	20年7月
			21年1月
(財)愛知水と緑の公社	弥富市実施設計業務委託(特環)	開削工法L=1,280m 推進工法L=540m	20年7月
			21年3月
愛知県 尾張建設事務所	新川西部流域下水道事業管きょ布設工事の内設計及び測量業務委託(20-2)	シールド工法L=1.9km	20年7月
			21年3月
奈良県田原本町	都市水環境整備事業(特)実施設計委託第5号	推進工法L=150m 開削工法L=550m	20年7月
			20年11月
千葉県流山市	柏第1処理污水枝線実施設計委託(T20-102)	管渠実施設計L=1,322m	20年7月
			21年3月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	雨水調整池実施設計 自家発電機室	20年7月
			21年3月
兵庫県加東市	平成20年度加東市公共下水道事業費用効果分析及び事業計画変更認可申請業務委託	費用効果分析 A=3,141ha(汚水),A=21ha(雨水) 事業計画認可変更	20年7月
			21年3月
滋賀県東部流域 下水道事務所	平成20年度第1-8号高島処理区効率化基本調査業務委託	効率化基本調査	20年7月
			21年3月
千葉県流山市	流山第2処理污水枝線実施設計委託(T20-201)	管渠実施設計L=1,500m	20年7月
			21年3月
大阪府松原市	公共下水道事業に伴う実施設計委託(20-2)	開削工法L=725m	20年7月
			21年1月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
香川県綾川町	綾南第1処理分区下水管布設実施設計業務	開削工法L=1,699m マンホールポンプ1箇所	20年7月 20年12月
横浜市環境創造局	北部処理区江ヶ崎地区下水道再整備工事に伴う設計委託	推進工法L=1,170m	20年7月 21年2月
横浜市環境創造局	神奈川処理区帷子川右岸雨水幹線下水道整備工事に伴う設計委託(その2)	シールド工法L=2,100m 特殊人孔4基	20年6月 21年3月
群馬県館林市	実施設計業務委託その3(駅西)	管渠実施設計L=90m	20年6月 20年10月
愛媛県西予市	旧町地区(神領地区)管路実施設計業務(補助外)	開削工法L=866.6m	20年6月 20年9月
愛知県一宮市	日光川木曾川町外割田地内汚水幹線等実施設計業務委託(その1)	開削工法L=2.77km 推進工法L=0.47km	20年6月 21年3月
兵庫県姫路市	高木ポンプ場放流設備設計委託	ポンプ場放流設備詳細設計 揚水量Q=1,920m ³ /日	20年6月 20年10月
愛知県清須市	雨水貯留池貯留施設実施設計業務委託	雨水貯留施設実施設計	20年6月 20年8月
横浜市 まちづくり整備局	星川雨水調整池実施設計(詳細設計)業務委託(その2)	雨水調整池実施設計(詳細設計)	20年6月 21年3月
横浜市環境創造局	北部第二水再生センター受泥施設耐震補強実施設計(基本設計)業務委託	受泥施設耐震補強基本設計	20年6月 21年3月
大阪府藤井寺市	平成20年度汚水管渠詳細設計業務(1)	推進工法L=172.3m 開削工法L=787.7m	20年6月 21年3月
愛知県 海部建設事務所	日光川下流域下水道事業管きょ布設工事の内設計業務委託(20-1)	推進工法L=1,199m 路線測量L=1,199m	20年6月 21年3月
広島市下水道局	横川ポンプ場自家発電設備実施設計業務	自家発電設備実施設計 (電気・建築)	20年6月 20年9月
大阪府大東市	東部(20-5)下水道実施設計業務委託	推進工法L=406m 開削工法L=996m	20年6月 21年3月
東京都下水道局	千住ポンプ所ほか2か所耐震補強設計委託	ポンプ所耐震補強設計3箇所 4級基準点測量、縦断測量 ボーリングL=10m	20年6月 21年2月
福岡県久留米市	久留米市公共下水道事業再評価(費用効果分析)業務委託	費用効果分析 汚水A=4,840ha 雨水A=428ha	20年6月 20年9月
兵庫県香美町	下水道事業再評価及び認可変更業務	事業計画認可変更業務 下水道法A=382ha 都市計画法A=305ha 費用効果分析A=260ha	20年6月 21年3月
奈良県吉野町	吉野町公共下水道事業基本計画策定業務(20委公.3)	下水道事業認可変更業務	20年6月 21年3月
横浜市環境創造局	星川雨水調整池実施設計(詳細設計)業務委託	雨水調整池実施設計(基本設計見直し)	20年6月 21年3月
奈良県王寺町	平成20年度王寺町流域関連公共下水道事業再評価業務	下水道再評価業務	20年5月 20年12月
大阪市建設局	平野市町抽水所沈砂池設備設計業務委託	沈砂池設備基本・詳細設計 Q=11.51m ³ /s	20年5月 21年3月
大阪市建設局	平野下水処理場外2か所脱水分離液返送設備設計業務	沈砂池設備改築基本・詳細 Q=95,000m ³ /日	20年5月 21年3月
大阪市建設局	放出下水処理場監視設備設計業務委託	監視設備・建築改築基本・詳細 Q=152,000m ³ /日	20年5月 21年1月
静岡県沼津市	平成20年度狩野川流域関連沼津市公共下水道(西部処理区)事業費用対効果分析等業務委託	下水道事業再評価A=3,397ha	20年5月 20年12月
岐阜県羽島市	飯柄汚水幹線管渠実施設計修正業務委託	推進工法L=59.2m	20年5月 20年8月
奈良県王寺町	久度第2雨水貯留池電気棟建築基準法改正に伴う設計見直し業務	雨水貯留池設計見直しV=25,000m ³	20年5月 20年10月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛媛県新居浜市	池田汚水幹線実施設計業務委託	開削工法L=750m	20年5月
			20年9月
愛媛県新居浜市	萩生汚水幹線実施設計業務委託	開削工法L=540m	20年5月
			20年8月
愛知県稲沢市	実施設計業務委託(高御堂地区)	開削工法L=984m 推進工法L=109m	20年5月
			20年9月
奈良県宇陀市	宇陀市流域関連公共下水道事業再評価業務委託	下水道再評価業務A=1, 025. 4ha	20年5月
			20年9月
兵庫県明石市	船上浄化センター実施設計委託	最初沈殿池(基本・詳細)設計 Q=38, 700m ³ /日	20年5月
			21年3月
滋賀県草津市	草津駅周辺整備基本設計業務	事業認可、申請図A=10ha 事業再評価A=2, 428ha	20年4月
			21年2月
愛知県 一宮建設事務所	五条川右岸流域下水道事業処理場工事の内脱臭設備検討業務委託	脱臭設備検討 Q=149, 500m ³ /日	20年4月
			21年3月
京都府木津川市	木津川市公共下水道事業現場監理等業務委託	排水設備計画申請 下水道管渠調査	20年4月
			21年3月
大阪市建設局	放出下水処理場沈砂池耐震対策実施設計業務委託	沈砂池・ポンプ室耐震診断 Q=152, 000m ³ /日	20年4月
			21年2月
大阪市建設局	中浜下水処理場西ポンプ棟ポンプ設備設計業務委託	汚水ポンプ設備改築基本・詳細 Q=14. 32m ³ /s	20年4月
			20年10月
愛媛県新居浜市	公共下水道実施設計業務委託(その2)	開削工法L=480m	20年4月
			20年8月
仙台市	長町雨水幹線(木流堀川)耐震設計業務委託	開削工法L=1, 089. 9m	20年4月
			20年6月
堺市上下水道局	公共下水道工事監理業務(20-7)	下水管布設工事監理	20年4月
			21年3月
横浜市環境創造局	港北処理区新羽末広幹線(太尾・駒岡区間)第二工区下水道整備工事に伴う設計委託(その2)	シールド工法L=3, 300m	20年4月
			21年3月
大阪府寝屋川水系 改修工箇所	一級河川寝屋川大日南調節池排水影響検討業務	調節池排水影響検討 給水管検討(貯留量Q=20, 000m ³)	20年3月
			20年10月
奈良県大和高田市	水質改善下水道事業に伴う管渠実施設計(7)	開削工法L=1, 050m	20年3月
			20年9月
香川県観音寺市	三本松地区227号線(サービス管)外汚水管布設工事実施設計業務委託	開削工法L=140m	20年3月
			20年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (兵庫県)	平成19年度兵庫県兵庫東流域下水道汚泥広域処理場送泥管(西宮3号)実施設計	ポンプ場基本設計Q=0. 06m ³ /s	20年2月
			20年3月
奈良県 流域下水道センター	奈良県流域下水道施設更新計画策定業務	処理場更新計画 大和川Q=282, 500m ³ /日 宇陀 Q=12, 700m ³ /日	20年2月
			20年9月
和歌山県白浜町	瀬戸処理分区分管渠実施設計委託業務	推進工法L=177m	20年2月
			20年3月
埼玉県飯能市	平成19年度公共下水道工事実施設計委託(その3)	開削工法L=728m	20年2月
			20年3月
横浜市環境創造局	神奈川水再生センター場内整備実施設計(基本設計)業務委託	場内管理用通路基本設計A=3, 450m ²	20年2月
			20年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (福岡県)	平成19年度うきは市浮羽浄化センター実施設計業務委託	汚泥処理棟(土木・建築) Q=7, 500m ³ /日	20年2月
			20年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (兵庫県)	平成19年度朝来市沢中継ポンプ場実施設計業務委託	ポンプ場詳細設計Q=0. 005m ³ /s	20年1月
			20年12月
愛媛県西予市	旧町地区(神領地区)管路実施設計業務委託	開削工法L=2, 101m	20年1月
			20年9月
愛知県稲沢市	実施設計業務委託(国府宮地区)	開削工法L=6, 630m 推進工法L=174m	20年1月
			20年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
奈良県天理市	設計業務委託(特第31工区)	開削工法L=380m	20年1月 20年3月
福岡県築上町	築城処理区汚水(その3)実施設計業務委託	推進工法L=80m	20年1月 20年3月
長崎県大村市	長瀬雨水幹線実施設計業務委託	開削工法L=295m	20年1月 20年3月
福岡県飯塚市	殿浦ポンプ場機械電気設備改築設計	ポンプ場実施設計Q=0.284m ³ /s	20年1月 20年3月
奈良県生駒市	生駒市流域関連水質改善下水道高山町124号線工事に伴う測量設計土質調査業務	開削工法L=570m 推進工法L=130m 公共汚水樹調査30戸	19年12月 20年3月
奈良県田原本町	水質改善下水道事業(特)実施設計委託第2号	開削工法L=550m 推進工法L=150m	19年12月 20年3月
大阪府交野市	郡津処理場施設撤去調査設計業務委託	終末処理場施設撤去調査設計	19年12月 20年6月
宮城県石巻市	西流下中央第3処理分区汚水準幹線実施設計(その2)業務	開削工法L=5,244m	19年12月 20年3月
岡山県岡山市	妹尾地内汚水管理設計詳細設計業務委託(その15)	開削工法L=520m 推進工法L=210m	19年12月 20年3月
宮城県 中南部下水道事務所	大和・大衡ポンプ場実施設計(詳細設計)業務委託	ポンプ場実施設計Q=0.18m ³ /s	19年12月 20年9月
大阪府高槻市	平成19年度公共下水道実施設計業務委託その33	開削工法L=140m 推進工法L=330m	19年12月 20年3月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター1系PAC注入設備更新実施設計(詳細設計)業務委託	反応槽PAC供給設備設計 計画水量Q=5,500m ³ /日	19年12月 20年3月
兵庫県阪神南県民局 西宮土木事務所	武庫川上流浄化センター汚水調整池等詳細設計業務委託	汚水調整池詳細設計 計画水量Q=110,200m ³ /日	19年12月 20年3月
岐阜県 流域浄水事務所	公共水質改善下水道事業水処理施設増設詳細設計委託	終末処理場詳細設計 (反応タンク・最終沈殿池) 計画水量Q=30,000m ³ /日	19年12月 20年3月
静岡市	平成19年度下水道委建第213号静岡処理区飯田・草薙地区管きょ実施設計(詳細設計)業務委託	開削工法L=1,832.3m 推進工法L=32.2m	19年12月 20年5月
奈良県奈良市	水質改善下水道築造工事に伴う実施設計業務委託	開削工法L=570m	19年12月 20年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (福岡県)	平成19年度みやこ町豊津浄化センター実施設計業務委託その2	終末処理場詳細設計 (反応タンク・最終沈殿池) 計画水量Q=500m ³ /日	19年12月 20年3月
兵庫県姫路市	宮内川排水ポンプ場詳細設計委託	排水ポンプ設備設計 (渦巻・水中ポンプ2台)	19年12月 20年3月
京都府京丹後市	網野処理区下水道管渠詳細設計業務その2	開削工法L=1,576m 推進工法L=70m	19年12月 20年3月
大阪府東大阪市	平成19年度東部大阪都市計画下水道事業認可変更設計業務	事業認可設計(雨水)A=791ha	19年12月 20年3月
神戸市建設局	和田岬連絡雨水幹線築造工事変更設計業務	推進工法L=185m	19年12月 20年3月
静岡県 浜松土木事務所	平成19年度[第19-G1300-01号]西遠(一般2)流域下水道事業西遠浄化センター導水渠築造工事に伴う設計業務委託	導水渠土木設計 計画水量Q=20,000m ³ /日	19年11月 20年3月
愛知県春日井市	公共下水道高蔵寺浄化センター場内第1ポンプ場改築実施設計業務委託	計画汚水量Q=27.92m ³ /m 機械設備(ポンプ設備、ゲート設備) 電気設備(操作設備、監視制御設備)	19年11月 20年3月
岡山県浅口市	平成19年度鴨方8310号線外測量設計業務委託	開削工法L=856m	19年11月 20年3月
埼玉県都市整備部	埼玉スタジアム雨水排水施設外実施設計業務委託	排水管渠詳細設計L=437m	19年11月 20年3月
大阪府 北部流域下水道事務所	安威川流域下水道中央水みらいセンター脱臭機棟外汚泥処理脱臭設備更新実施設計委託	汚泥処理脱臭設備更新実施設計 対象設備汚水量Q=152,466m ³ /日	19年11月 20年3月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
兵庫県尼崎市	東部浄化センターポンプ棟用水設備等改築設計業務	雨水ポンプ用水設備設計 全体計画汚水量Q=184,300m ³ /日	19年11月 20年3月
静岡市	清水駅西土地区画整理事業下水道バイパス管きよ実施設計業務委託	開削工法L=68.7m 推進工法L=17.6m	19年11月 20年9月
京都府亀岡市	亀岡市公共下水道事業基本計画変更業務委託	基本計画変更A=1,764ha 汚水流下量算定L=47,650m	19年11月 20年3月
香川県善通寺市	善通寺市公共下水道事業再評価業務委託	下水道事業再評価 (整備計画策定・費用効果分析)	19年11月 20年3月
大阪府松原市	公共下水道事業に伴う実施設計委託(19-6)	推進工法L=33m	19年11月 20年3月
三重県企業庁	力尾配水池・加圧ポンプ所(仮称)基本設計業務委託	ポンプ場基本設計 Q=4,001~5,000m ³ /日	19年11月 20年3月
大阪府箕面市	公共下水道事業再評価業務委託	再評価検討業務汚水A=2,276ha 雨水A=1,740ha	19年10月 20年12月
岡山県浅口市	平成19年度浅口市公共下水道システム再構築業務委託	全体計画A=1,329ha 事業認可A=192ha	19年10月 20年10月
兵庫県宝塚市	公共下水道事業費用効果分析業務	再評価検討業務汚水A=3,022.5ha 雨水A=2,976.2ha	19年10月 20年10月
大阪府吹田市	吹田市公共下水道事業八丁排水区雨水基本計画策定業務委託	雨水基本計画策定A=457.10ha 下水道事業再評価検討A=457.10ha	19年10月 20年3月
香川県多度津町	平成19年度多度津町下水道事業再評価業務委託	再評価検討業務汚水A=795.2ha 雨水A=780.6ha	19年10月 20年3月
日本下水道事業団 近畿中国総合事務所	平成19年度有田川町公共下水道にかかる計画設計業務委託	事業計画A=120ha 都市計画認可A=120ha	19年10月 20年3月
(財)東京都新都市 建設公社	羽村市公共下水道多摩川第3、第4排水区分詳細設計作業	流域調査A=37.94ha 提案系統調査路線L=1,300m	19年10月 20年3月
堺市上下水道局	三宝下水処理場耐震二次診断業務	下水処理場耐震二次診断業務	19年10月 20年3月
広島県呉市	北部浄化センター実施設計業務	終末処理場詳細設計Q=4,200m ³ /日	19年10月 20年3月
奈良県 流域下水道センター	宇陀川浄化センター汚水沈砂池シーケンスコントローラー盤等更新設計委託	シーケンスコントローラー盤 CVCF装置・中央監視CRT等更新設計	19年10月 20年3月
日本下水道事業団 西日本本部	平成19年度久留米市上津中継ポンプ場実施設計業務委託	ポンプ場実施設計Q=0.055m ³ /s	19年10月 20年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (福岡県)	平成19年度みやこ町豊津浄化センター再構築基本設計(実施計画)業務委託その2	基本構想(見直し)23,200人 全体計画(見直し)A=192ha 都市計画決定・認可(変更)A=99ha	19年10月 20年3月
兵庫県加古川市	別府川10-2号雨水幹線除塵機・ゲート設備実施設計委託	除塵機・ゲート設備詳細設計 遠方監視操作制御設備詳細設計	19年10月 19年11月
香川県善通寺市	公共下水道測量設計業務委託(第5処理分区その6・第6処理分区その3)	開削工法L=4,593m マンホールポンプ1箇所	19年10月 20年3月
大阪府大東市	東部(19-4)下水道実施設計業務委託	基本設計A=1.9ha 推進工法L=150m流下能力検討業務	19年10月 20年3月
兵庫県福崎町	加治谷地区面整備管渠詳細設計業務委託	開削工法L=2,961m	19年10月 20年3月
長崎県大村市	玖島二丁目外雨水管実施設計業務委託	開削工法L=500m	19年10月 20年3月
熊本県熊本市	都市計画事業東部汚水1号幹線枝線外枝線詳細設計業務委託(第968号)	開削工法L=1,090.7m 推進工法L=741.1m マンホールポンプ2箇所	19年10月 20年2月
熊本県熊本市	都市計画事業西部汚水11号幹線及び枝線詳細設計業務委託(第963号)	開削工法L=261.5m 推進工法L=588m	19年10月 20年2月
熊本県熊本市	都市計画事業西部汚水7号幹線枝線詳細設計業務委託(第962号)	推進工法L=462m マンホールポンプ3箇所	19年10月 20年2月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
東京都下水道局 西部第一管理事務所	西部第一管理事務所管内等到達時間域図作成および神田川幹線外4幹線リスクアセスメント委託	到達時間域図作成A=5,565ha リスクアセスメントL=18,620m	19年9月
			20年3月
東京都下水道局 南部建設事務所	馬込幹線流域整備計画調査設計	調査対象流域A=240ha 計画系統調査路線L=5,600m 流量測定3箇所	19年9月
			20年3月
香川県坂出市	平成19年度坂出市流域関連公共下水道事業再評価業務	再評価検討業務汚水A=1,739ha 雨水A=678ha	19年9月
			20年3月
香川県まんのう町	まんのう町下水道事業再評価業務委託	再評価検討業務汚水A=554ha	19年9月
			20年3月
香川県さぬき市	平成19年度さぬき市下水道事業再評価検討業務	再評価検討業務汚水A=1,586.7ha 雨水A=867.27ha	19年9月
			20年3月
熊本県 球磨地域振興局	球磨川上流流域下水道終末処理場設計委託	終末処理場詳細設計 (反応タンク・最終沈殿池)	19年9月
			20年3月
東京都下水道局	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所雨水貯留池設計委託その1	雨水貯留池基本設計Q=25,000m ³	19年9月
			20年3月
大阪府建設局	中浜下水処理場監視設備設計業務委託	遠方監視制御設備更新実施設計 1箇所	19年9月
			20年2月
和歌山県那賀振興局	紀の川中流域下水道(那賀処理区)那賀浄化センター場内整備詳細設計業務	場内整備詳細設計Q=72,600m ³ /日	19年9月
			19年12月
和歌山県和歌山市	公共下水道北部処理区管渠実施設計業務委託その39	開削工法L=1,420m 推進工法L=820m	19年9月
			20年8月
広島市	五日市ほか1地区下水道実施設計業務19-5	開削工法L=160m 積算補助80日	19年9月
			20年3月
兵庫県姫路市	姫路第1分区(船場増補幹線)下水道工事基本設計委託	管渠基本設計A=455ha	19年9月
			20年3月
静岡県富士宮市	平成19年度星山放水路1号幹線・弓沢川右岸10号幹線支線管渠新設工事に伴う地質調査及び実施設計委託	推進工法L=415m	19年9月
			19年12月
広島県東広島市	平成19年度高潮対策事業安芸津町三津地区ポンプ場他調査設計業務委託	雨水ポンプ場基本・実施設計業務 Q=0.8m ³ /s雨水管渠詳細設計業務 (φ500~600mm, □500×500mm) L=200m	19年8月
			21年1月
日本下水道事業団 西日本本部 (福岡県)	平成19年度みやこ町本町祇郷浄化センター実施設計業務委託	終末処理場基本設計Q=2,400m ³ /日	19年8月
			20年3月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道川俣処理区浸水対策等検討業務委託	浸水対策等検討業務A=7,111.09ha	19年8月
			20年3月
大阪府忠岡町	忠岡町下水道事業認可変更申請業務委託	事業認可変更(汚水・雨水共) !)1-&'	19年8月
			20年3月
神奈川県 相模川総合整備事務所	平成19年度相模川流域下水道左岸処理場第1塩素滅菌池設備改築設計委託公共(その20)	塩素滅菌池機械・電気設備改築詳細設計 Q=408,000m ³ /日	19年8月
			20年3月
大阪府建設局	住之江下水処理場返送汚泥ポンプ設備設計業務委託	返送汚泥ポンプ設備詳細設計 Q=186,000m ³ /日	19年8月
			20年2月
福岡市下水道局	菰川雨水滞水池耐震診断業務委託	雨水滞水池耐震診断 劣化調査16箇所	19年8月
			20年2月
福岡市下水道局	堅粕第3ポンプ場耐震診断業務委託	ポンプ場耐震診断 劣化調査5箇所	19年8月
			20年2月
大阪府東大阪市	平成19年度公共下水道岸田堂ポンプ場除塵設備他委託設計業務等	ポンプ場除塵設備詳細設計 Q=7.55m ³ /s	19年8月
			20年2月
日本下水道事業団 西日本本部 (沖縄県)	平成19年度石垣市川平浄化センター再構築基本設計(実施計画)業務委託	再構築基本設計Q=490m ³ /日	19年8月
			20年2月
和歌山県御坊市	管渠詳細設計業務委託	開削工法L=2,993m	19年8月
			20年3月
大阪府豊中市	平成19年度公共下水道事業桜塚排水区実施設計業務委託	セミシールド工法(φ2,200mm)L=410m 特殊マンホール1箇所 マンホールポンプ1箇所	19年8月
			20年3月
広島市	安佐北区内下水道実施設計業務19-12	管渠基本設計A=17ha 開削工法L=160m シールド工法L=3,500m 特殊マンホール5基	19年8月
			20年3月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
京都府長岡京市	平成19年度公共下水道事業測量設計調査委託その127他	管渠基本設計(汚水のみ)A=13.82ha 開削工法L=489m	19年8月 20年3月
大阪府熊取町	面整備污水管渠(19-1)実施設計業務	管渠基本設計(汚水のみ)A=27.74ha 開削工法L=820m	19年8月 20年2月
広島県呉市	安浦町中央北区雨水・污水準幹線実施設計業務	開削工法L=2,200m ボックスカルバートL=400m	19年8月 20年2月
徳島県 鳴門土木事務所	H19鳴土粟津港松・豊久污水管修正設計業務	污水管渠修正設計L=90m 污水管渠沈下予測L=300m	19年8月 20年1月
奈良県桜井市	大福第2幹線設計業務委託	小口径推進工法L=320m	19年8月 19年12月
香川県まんのう町	平成19年度満濃町特定環境保全公共下水道事業 污水管測量・設計業務	開削工法L=635m 開削工法修正L=540.5m	19年8月 19年10月
日本下水道事業団 西日本本部 (福岡県)	平成19年度みやこ町豊津浄化センター実施設計 業務委託	吐口工設計Q=1,770m ³ /日 開削工法L=1,800m マンホールポンプ1箇所	19年7月 20年3月
大阪市建設局	住之江下水処理場外1か所送受泥設備設計業務委託	送受泥設備設計Q=280,000m ³ /日	19年7月 20年2月
日本下水道事業団 西日本本部 (和歌山県)	平成19年度みなべ町南部浄化センター実施設計 業務委託	汚泥濃縮・汚泥処理棟詳細設計見直し Q=2,500m ³ /日	19年7月 20年1月
熊本県熊本市	都市計画事業南部浄化センター沈砂池設備改築 詳細設計業務委託(第807号)	沈砂池設備改築詳細設計 Q=62,800m ³ /日	19年7月 20年1月
奈良県橿原市	実施設計業務委託耳成処理分区(第19-1)	開削工法L=1,050m 推進工法L=100m	19年7月 20年3月
兵庫県市川町	特定環境保全公共下水道事業管渠詳細設計委託	開削工法L=1,806m 推進工法L=985m	19年7月 20年2月
福島県郡山市	郡山市公共下水道(管渠)実施設計委託(雨水その #3)	開削工法L=440m	19年7月 20年2月
兵庫県高砂市	金ヶ田中筋污水幹線実施設計業務委託	管渠基本設計(雨水のみ)A=1.5ha 開削工法L=833m 推進工法L=637m	19年7月 20年2月
岐阜県各務原市	蘇原第2処理分区管渠実施設計業務委託	管渠基本設計(汚水のみ)A=7.0ha 開削工法L=1,968m 推進工法L=116m	19年7月 20年2月
大阪府泉佐野市	1-17分区・中央排水区実施設計業務委託	開削工法L=493m	19年7月 20年1月
長崎県大村市	松原一丁目污水管実施設計業務委託	開削工法L=897m マンホールポンプ(2次製品)1箇所	19年7月 19年12月
香川県綾川町	綾南第3処理分区下水管布設実施設計業務	開削工法L=953.5m	19年7月 19年10月
大阪府 泉北環境整備施設組合	平成19年度処理場機能改善基本設計業務委託	合流改善計画A=148ha 合流改善施設基本設計	19年6月 20年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (福岡県)	平成19年度みやこ町豊津浄化センター再構築基 本設計(実施計画)業務委託	基本計画・事業計画変更A=99ha	19年6月 20年2月
千葉県市原市	松ヶ島終末処理場スクリーンかす設備更新実施 設計業務委託	スクリーンかす設備更新実施設計 Q=59,300m ³ /日	19年6月 19年12月
大阪市建設局	塚本抽水所第2ポンプ棟雨水ポンプ設備設計業務 委託(その2)	ポンプ棟改築詳細設計Q=20m ³ /s	19年6月 19年9月
山口県下関市	綾羅木処理分区実施設計委託業務(第3工区)	開削工法L=1,634m 面整備L=138m 推進工法L=208m	19年6月 20年3月
愛媛県四国中央市	三島処理区下水道管渠実施設計業務	開削工法L=1,260m 推進工法L=60m	19年6月 20年3月
広島県 尾三地域事務所	沼田川流域下水道事業に伴う業務委託(その3)	開削工法L=1,032m マンホールポンプ2基	19年6月 20年3月
大阪府池田市	城南1丁目～3丁目地内地先雨水整備に伴う測量 実施設計業務	開削工法・暗渠L=1,500m	19年6月 20年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 日建技術コンサルタント

NIKKEN GIJITSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛媛県新居浜市	下補第3号池田雨水幹線実施設計業務委託	開削工法L=30m 推進工法L=450m	19年6月
			20年3月
愛知県 尾張建設事務所	新川西部流域下水道事業管きょ布設工事の内設計及び測量業務委託(19-3)	シールド工法L=877m	19年6月
			20年3月
大阪府東大阪市	平成19年度公共下水道設計業務等(1)	シールド工法L=2,058m	19年6月
			20年3月
千葉市	雨水施設実施設計業務委託(武石第1排水区基本)	管渠基本設計A=58.31ha	19年6月
			20年3月
岡山県倉敷市	勇崎地区13412号線実施設計(詳細設計)業務委託	開削工法L=4,560m 推進工法L=180m	19年6月
			20年3月
愛知県 尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事の内測量及び設計業務委託(19-2)	基本設計(汚水のみ)A=82.3ha 推進工法L=1,255m	19年6月
			20年2月
(財)兵庫県下水道公社	淡路市志筑地区管渠実施設計業務委託	開削工法L=4,575m	19年6月
			20年1月
富山県高岡市	下黒田雨水幹線実施設計業務委託	推進工法L=227m	19年6月
			20年1月
広島県呉市	警固屋地区汚水幹線(1工区)実施設計業務	開削工法L=680m マンホールポンプ1基	19年6月
			19年12月
三重県津市	津都市計画下水道事業上浜都市下水路再評価業務委託	下水道事業再評価A=362ha	19年5月
			20年2月
奈良県下市町	平成19年度上下水(委)第1号公共下水道事業変更認可設計業務委託	事業認可変更(汚水)A=127ha	19年5月
			19年11月
大阪市建設局	中浜下水処理場外1か所送受泥施設外設計業務委託(その2)	送受泥設備詳細設計 Q=290,000m ³ /日	19年5月
			19年9月
三重県鈴鹿市	鈴鹿北部処理分区実施設計業務委託その1	開削工法L=8,200m 推進工法L=653m	19年5月
			20年3月
徳島県阿南市	富岡汚水管渠実施設計業務(その6)	開削工法L=4,530m 推進工法L=170m	19年5月
			20年2月
大阪府八尾市	平成19年度福万寺排水区実施設計業務その3	開削工法L=515m	19年5月
			19年9月
奈良県宇陀市	宇陀市公共下水道事業計画一般図作成業務	公共下水道事業一般図作成 A=1,025ha	19年4月
			19年5月
和歌山県那賀振興局	管渠詳細設計業務委託	シールド管渠L=200m	19年4月
			19年8月
香川県善通寺市	公共下水道設計業務委託(生野町鶴ヶ峰地区)	開削工法L=258m マンホールポンプ1基	19年4月
			19年5月
福岡県久留米市	久留米市公共下水道事業全体計画作成業務委託	全体計画A=628ha	19年3月
			20年3月
東京都下水道局 北部建設事務所	墨田区押上一丁目、横川一丁目付近構築実施設計	計画系統調査路線L=135,000m 提案系統調査路線L=2,100m	19年3月
			19年10月
香川県多度津町	平成18年度多度津町公共下水道事業認可設計修正及び図面作成業務委託	計画フレームの設定・申請図面作成	19年3月
			19年3月
兵庫県市川町	特定環境保全公共下水道事業管渠基本設計委託	管渠基本設計A=80ha	19年3月
			19年3月
大阪府東大阪市	平成18年度公共下水道設計業務(4)	シールド工法L=602m	19年2月
			20年3月
愛媛県松山市	石井5号雨水幹線工事に伴う測量設計業務委託	シールド工法L=1,000m	19年2月
			20年3月
愛媛県西予市	旧町地区実施設計業務委託(補助外)	開削工法L=1,136m	19年2月
			20年1月
岡山県浅口市	鴨方第3110号線外測量設計業務委託	開削工法L=3,498m	19年2月
			19年8月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
千葉市	南部処理区ポンプ場遠方監視設備他更新実施設計業務委託	遠方監視制御設備更新実施設計7箇所	19年2月 19年3月
東京都下水道局 南部建設事務所	芝浦処理区及び森ヶ崎処理区における整備計画に係る資料作成その2調査設計	再構築整備計画図修正	19年2月 19年3月
香川県観音寺市	下出地区509号線外下水管布設工事実施設計業務委託	開削工法L=390m	19年2月 19年3月
香川県丸亀市	綾歌第2-1処理分区他詳細設計業務委託	開削工法L=570m	19年2月 19年3月
京都府南丹市	平成18年度流域関連南丹市公共下水道事業実施設計業務委託	開削工法L=1,100m	19年2月 19年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (愛知県)	平成18年度清須市助七公園調整池実施設計業務委託その2	調整池詳細設計Q=4,800m ³ /日	19年1月 19年3月
奈良県王寺町	平成18年度王寺町公共下水道事業藤井地区詳細設計業務委託	開削工法L=2,300m マンホールポンプ2基	18年12月 19年7月
大阪府吹田市	(仮称)東部拠点土地区画整備事業に係る排水計画基本方針検討業務	管渠基本計画A=180ha	18年12月 19年3月
兵庫県明石市	合流区域分流化計画策定業務委託	分流化計画策定A=307ha	18年12月 19年3月
宮城県 東部下水道事務所	河北桃生幹線桃生第1ポンプ場薬液注入設備設計業務委託	薬液注入設備詳細設計	18年12月 19年3月
大阪市都市環境局	塚本抽水所第2ポンプ棟雨水ポンプ設備設計業務委託	ポンプ棟改築詳細設計Q=20m ³ /秒	18年12月 19年3月
大阪府豊中市	平成18年度猪名川下水道原田処理場3系C-2列曝気槽改築実施設計業務委託	曝気槽改築詳細設計Q=23,575m ³ /日	18年12月 19年3月
東京都下水道局	千住ポンプ所ほか3箇所耐震補強調査委託	ポンプ所耐震診断4箇所	18年12月 19年3月
愛知県 海部建設事務所	日光川下流域下水道事業管きょ布設工事の内設計業務委託(18-7)	推進工法L=930m	18年12月 19年3月
岡山県真庭市	久世屋地区実施設計業務	管渠基本設計A=3.91ha 開削工法L=1,026m	18年12月 19年3月
香川県多度津町	平成18年度港町処理分区污水管渠築造工事に伴う測量調査及び実施設計業務委託	開削工法L=1,767m 推進工法L=80m	18年12月 19年3月
香川県善通寺市	公共下水道測量設計業務委託(第5処理分区その*3)	開削工法L=7,483m	18年12月 19年3月
大分県中津市	公幹委第5号中津市特定環境保全公共下水道事業実施設計(基本)委託業務	基本設計(污水計画)A=56ha	18年12月 19年3月
千葉県八千代市	平成18年度公共下水道事業管渠実施設計業務委託(污水その1)	開削工法L=1,300m	18年12月 19年3月
神奈川県厚木市	平成18年度公共下水道実施設計委託(その12)	推進工法L=145m	18年12月 19年3月
東京都下水道局 中部建設事務所	豊島区西池袋二丁目、南池袋一丁目付近再構築変更実施設計	開削工法L=1,470m TVカメラ調査L=660m 目視調査L=400m	18年12月 19年3月
山口県山陽小野田市	埴生第2污水幹線調査設計業務委託(S-8工区)	開削工法L=220m 推進工法L=99m	18年12月 19年3月
大阪市都市環境局	管きょ更生工法の材料特性に関する調査研究業務委託	追跡調査検討対象管渠15箇所	18年12月 19年3月
佐賀県佐賀市	佐賀市下高木ポンプ場非常用発電機増設工事設計業務委託	非常用発電設備増設詳細設計 Q=223,000m ³ /日	18年12月 19年2月
平城遷都1300年 記念事業協会	平城遷都1300年記念事業下水道接続部における汚水処理施設の予備設計業務	平城京内汚水処理設備予備設計	18年12月 19年1月
日本下水道事業団 西日本本部 (岡山県)	平成18年度真庭市中島北雨水ポンプ場実施設計業務委託	ポンプ場詳細設計Q=8m ³ /秒	18年11月 19年12月

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
京都府 流域下水道事務所	桂川右岸流域下水道洛西浄化センター管理棟耐震補強方針検討業務委託	耐震補強方針検討業務	18年11月
			19年3月
京都府 流域下水道事務所	木津川流域下水道洛南浄化センター進入路付属施設等詳細設計業務委託	進入路付属施設等詳細設計 監視カメラ・照明設備2基、案内看板1基 入口門扉・壁2基	18年11月
			19年3月
大阪府都市環境局	中浜下水処理場外1か所送受泥施設外設計業務委託	送受泥設備詳細設計 Q=290,000m ³ /日	18年11月
			19年3月
神奈川県大和市	平成18年度中部下水処理場汚泥処理施設改築更新設計委託	汚泥濃縮槽内防食工詳細設計 Q=99,200m ³ /日	18年11月
			19年3月
京都府舞鶴市	平成18年度実施設計(神崎第一)業務委託	FEM解析業務1式	18年11月
			19年3月
兵庫県姫路市	高木地内下水道管渠調査設計委託	開削工法L=9,460m TVカメラ調査L=7,580m	18年11月
			19年3月
愛媛県新居浜市	公共下水道実施設計業務委託(その14)	開削工法L=555m	18年11月
			19年3月
東京都下水道局	青戸幹線、篠崎幹線外16幹線現況調査委託	既設管調査工L=66,651m 現況図作成工L=67,883m	18年11月
			19年3月
大阪府高石市	3-17-3-4号線他管布設工事(面整備)実施設計委託業務	開削工法L=2,326m 推進工法L=115m	18年11月
			19年3月
広島県福山市	山守・横尾幹線枝線実施設計業務委託	開削工法L=2,527m 推進工法L=680m	18年11月
			19年3月
長崎県大村市	松原本町汚水管外1件実施設計業務委託	開削工法L=958m	18年11月
			19年2月
香川県多度津町	平成18年度多度津町流域関連公共下水道事業認可設計等業務委託	下水道法事業認可設計 都市計画申請図書作成A=650ha	18年11月
			19年1月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	一級河川寝屋川稲田本庄下調節池(仮称)基本設計委託	調節池詳細設計(シールド工法) φ8,000mmL=1,950m φ4,000mmL=1,200m	18年10月
			19年10月
兵庫県洲本市	洲本汚水幹線(桑間地区)実施(詳細)設計業務委託	開削工法L=570m 推進工法L=580m	18年10月
			19年7月
兵庫県福崎町	東田原地区下水道面整備管渠詳細設計業務委託	開削工法L=6,328m マンホールポンプ1箇所	18年10月
			19年5月
大阪府 北部流域下水道事務所	安威川流域下水道中央水みらいセンター合流改善実施設計委託	合流改善施設詳細設計 Q=137,500m ³ /日	18年10月
			19年3月
佐賀県佐賀市	公共下水道県道江上・光法停車場線管渠実施設計及び地質調査業務委託(その1)	開削工法L=405m 推進工法L=316m	18年10月
			19年3月
長崎県大村市	乾馬場汚水幹線実施設計業務委託	開削工法L=1,704m	18年10月
			19年3月
横浜市環境創造局	神奈川処理区帷子川右岸雨水幹線下水道整備工事に伴う設計委託	シールド工法L=2,100m	18年10月
			19年3月
香川県まんのう町	まんのう町流域関連公共下水道事業認可設計等業務委託	事業認可変更設計A=509ha	18年10月
			19年2月
(財)兵庫県下水道公社	洲本市都志地区雨水及びポンプ場実施(基本)設計業務	雨水ポンプ場基本設計 Q=1.515m ³ /s	18年9月
			19年5月
静岡市	南部処理区三保地区管きよ実施設計(詳細設計)その1業務委託	開削工法L=3,372m	18年9月
			19年3月
千葉県 手賀沼下水道事務所	手賀沼終末処理場調圧水槽空洞化対策検討業務委託	調圧水槽地盤沈下対策検討 現況地盤解析・対策工事詳細設計	18年9月
			19年3月
日本下水道事業団 東日本本部 (愛知県)	平成18年度清須市助七公園調整池実施設計業務委託	雨水調整池詳細設計Q=4,800m ³	18年9月
			19年3月
神奈川県相模川 総合整備事務所	平成18年度相模川流域下水道左岸処理場低高段流入渠・流出渠等耐震設計委託公共(その21)	流入・流出渠・独立管廊耐震詳細設計 Q=1,078,000m ³ /日	18年9月
			19年3月
千葉県野田市	設計業務委託(その3)	推進工法L=360m	18年9月
			19年3月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
宮城県石巻市	西流下河南中埠処理区汚水管渠実施設計業務	開削工法L=2,287m 推進工法L=519m	18年9月 19年3月
岡山県岡山市	妹尾地内ほか汚水管理設計詳細設計業務委託(その.#3)	開削工法L=1,030m 推進工法L=100m	18年9月 19年3月
東京都 第一区画整理事務所	下水道詳細設計(18豊-5)	開削工法L=1,900m	18年9月 19年3月
和歌山県紀の川市	第1-22処理分区(その1)管渠詳細設計業務	開削工法L=1,900m	18年9月 19年3月
奈良県大和郡山市	水質改善下水道千日町実施設計業務委託(第1工区)その1、その2	開削工法L=2,854m	18年9月 19年3月
兵庫県明石市	船上処理区東部管渠改築実施設計委託	管渠更正L=3,190m	18年9月 19年3月
岡山県浅口市	平成18年度鴨方第3342号線外測量設計業務委託	開削工法L=4,007m 推進工法L=294m	18年9月 19年3月
岡山県浅口市	平成18年度鴨方第1331号線外測量設計業務委託	開削工法L=4,467m 推進工法L=372m	18年9月 19年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (岡山県)	平成18年度津山市津山浄化センター実施設計業務委託	終末処理場詳細設計 Q=41,667m ³ /日	18年9月 19年2月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道川俣水みらいセンター用水設備実施設計委託	用水設備詳細設計 Q=110,000m ³ /日	18年9月 19年2月
日本下水道事業団 東日本本部 (秋田県)	平成18年度藤里町藤里浄化センター実施設計業務委託	終末処理場実施設計Q=800m ³ /日	18年9月 19年2月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道なわて水みらいセンター汚泥圧送設備実施設計委託	送泥ポンプ設備設計Q=2,897m ³ /日 貯留槽V=186m ³ ×1槽V=138m ³ ×1槽	18年9月 19年2月
愛知県 尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事の内測量及び設計業務委託(18-1)	推進工法L=710m 特殊マンホール3箇所	18年9月 19年2月
佐賀県鳥栖市	下委18第9号鳥栖市公共下水道事業西部第20外(西新町外)実施設計業務委託	開削工法L=6,396m 推進工法L=258m	18年9月 19年2月
神奈川県小田原市	平成18年度東栢山汚水幹線支線地質調査・実施設計業務委託(その5)	開削工法L=680m 推進工法L=50m	18年9月 19年1月
香川県多度津町	平成18年度道福寺処理分区内マンホールポンプ設計業務委託	マンホールポンプ設計1基	18年9月 18年10月
和歌山県白浜町	大浦処理分区管渠実施設計(その1)委託業務	開削工法L=404m	18年9月 18年10月
大阪府 南部流域下水道事務所	大和川下流流域下水道今池水みらいセンター水処理施設実施設計委託	終末処理場詳細設計 Q=68,000m ³ /日	18年8月 19年3月
岐阜県羽島市	下水道管渠実施設計(その4)業務委託	推進工法L=734m	18年8月 19年3月
神奈川県酒匂川 下水道整備事務所	平成18年度酒匂川流域下水道左右岸処理場塩素混和池等詳細設計委託公共(通常その5)	塩素混和池詳細設計 土木施設Q=33,980m ³ /日 機械・電気設備Q=65,300m ³ /日	18年8月 19年3月
兵庫県尼崎市	東部浄化センター汚泥処理設備改築設計業務委託	汚泥処理機械・電気設備改築詳細設計 Q=184,300m ³ /日	18年8月 19年3月
神奈川県茅ヶ崎市	公共下水道実施設計第5次委託	雨水ポンプ場詳細設計 Q=2.025m ³ /s	18年8月 19年3月
神奈川県大和市	平成18年度中部下水処理場合流式下水道対策詳細設計	合流式下水道対策詳細設計 Q=99,200m ³ /日	18年8月 19年3月
日本下水道事業団 西日本本部 (福岡県)	平成18年度うきは市浮羽浄化センター実施設計業務委託	終末処理場詳細設計 Q=7,500m ³ /日	18年8月 19年3月
和歌山県岩出市	岩出市公共下水道(1606-9)管渠詳細設計業務委託	開削工法L=4,830m 推進工法L=507m	18年8月 19年3月
大阪府東大阪市	平成18年度公共下水道工事測量及び実施設計(単価契約)	開削工法L=100m 推進工法L=100m	18年8月 19年3月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛媛県松前町	筒井・北黒田地区管渠実施設計業務	開削工法L=4,010m 推進工法L=150m	18年8月 19年2月
愛知県豊橋市	公共下水道築造工事管渠実施設計業務委託(1号)	開削工法L=220m 推進工法L=250m	18年8月 19年2月
日本下水道事業団 西日本本部 (高知県)	平成18年度香美市美良布クリーンセンター実施設計業務委託	終末処理場増設詳細設計 Q=800m ³ /日	18年8月 19年1月
福岡県大牟田市	大牟田市公共下水道事業三川処理系統実施設計業務委託	開削工法L=8,480m 推進工法L=1,820m マンホールポンプ1基	18年8月 19年1月
山口県下関市	筋ヶ浜処理区・彦島処理区マンホール蓋調査設計委託業務(第1工区)	改築診断・マンホール蓋調査	18年8月 19年1月
香川県多度津町	平成18年度多度津町生活排水処理構想策定業務委託	生活排水処理構想整備計画 目標年次平成27年度	18年8月 18年12月
長崎県大村市	大村浄水管理センター水処理設備増設実施設計業務委託	終末処理場機械・電気設備増設 実施設計Q=7,700m ³ /日	18年8月 18年12月
静岡県沼津市	平成18年度狩野川流域下水道関連(沼津市公共下水道)事業(補助)第14処理分区原地内管渠実施設計及び測量・地質調査業務委託	推進工法L=522m	18年8月 18年12月
兵庫県伊丹市	西部7号雨水幹線設計業務委託	管渠基本設計(雨水)A=50ha 推進工法L=700m シールド工法L=850m	18年7月 20年3月
千葉県 江戸川下水道事務所	江戸川第二終末処理場高度処理化実施設計(基本)業務委託	終末処理場高度処理化基本設計 Q=354,000m ³ /日	18年7月 20年1月
和歌山県御坊市	管渠詳細設計業務委託	開削工法L=4,304m 推進工法L=77m	18年7月 19年9月
広島市	安佐北区内下水道実施設計業務18-4	開削工法L=230m 推進工法L=100m	18年7月 19年6月
仙台市建設局	長町雨水幹線詳細設計業務委託	雨水幹線(L=2,350mW=5~8m) 断面縮小検討構造物予備設計2断面 護岸詳細設計L=1,730.2m(両岸)	18年7月 19年5月
大阪府 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道川俣処理区浸水対策等検討業務委託(その4)	浸水対策等検討業務A=7,000ha	18年7月 19年3月
奈良県 流域下水道センター	県単宇委第1号宇陀川流域下水道事業認可計画業務委託	事業計画認可設計 雨水A=25ha汚水A=53ha	18年7月 19年3月
千葉県我孫子市	我孫子市下水道事業中期経営計画策定業務委託	中期経営計画策定 1.計画策定趣旨2.事業運営の基本方針3.下水道使用料金の適正化への取り組み4.経営基盤の強化への取り組み5.環境保全への取り組み6.計画	18年7月 19年3月
岡山県浅口市	平成18年度浅口市公共下水道基本構想見直し業務委託	基本構想見直し 人口38,575人	行政 18年7月 19年3月
兵庫県伊丹市	西部7号雨水幹線事業認可設計F委託	事業認可設計(雨水)A=50ha	18年7月 19年3月
兵庫県明石市	船上浄化センター実施設計(その2)委託	終末処理場基本設計 Q=38,700m ³ /日	18年7月 19年3月
兵庫県明石市	船上浄化センター実施設計委託	終末処理場基本設計 Q=38,700m ³ /日	18年7月 19年3月
兵庫県明石市	林ポンプ場実施設計委託	ポンプ場受変電設備詳細設計 Q=0.191m ³ /s	18年7月 19年3月
長崎県長崎市	黒崎処理区(黒崎幹線外)地質調査及び設計業務委託	推進工法φ150mmL=55m φ300mmL=197m	18年7月 19年3月
奈良県橿原市	第18-738号実施設計業務委託耳成処理分区(第1,2,3)	開削工法L=400m 推進工法L=150m	18年7月 19年3月
滋賀県東近江市	公共下水道御園汚水支線(2工区)設計委託業務	開削工法L=4,960m	18年7月 19年3月
兵庫県姫路市	高木四郷幹線管更正実施設計委託	管更正実施設計	18年7月 19年3月
愛知県 一宮建設事務所	五条川右岸流域下水道事業管きょ布設工事の内設計業務委託(18-1)	推進工法L=710m 特殊マンホール	18年7月 19年3月

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
東京都下水道局 北部建設事務所	墨田区向島一丁目、押上二丁目付近再構築調査設計	流域調査A=143.7ha	18年7月 19年2月
千葉県市原市	松ヶ島終末処理場高圧受変電設備更新実施設計業務委託	終末処理場高圧受変電設備設計 Q=53,200m ³ /日	18年7月 19年2月
福岡県小郡市	下岩田地内汚水枝線実施設計業務委託	開削工法L=2,540m 推進工法L=1,010m	18年7月 19年2月
大阪市都市環境局	十八条下水処理場外3か所監視設備設計業務委託	監視設備詳細設計4箇所	18年7月 19年1月
高知県高知市	久万泰分区汚水管渠実施設計委託業務(その3)	開削工法L=2,055m 推進工法L=15m	18年7月 19年1月
香川県綾川町	綾南第1処理分区下水管布設実施設計業務	開削工法L=1,080m	18年7月 18年11月
東京都下水道局	大森東ポンプ所雨水貯留池調査設計委託	雨水貯留池調査Q=25,000m ³ 都市計画・事業認可変更	18年7月 18年10月
大分県中津市	中津市下水道事業事後評価(三光処理区)委託業務	下水道事業完了後の事後評価 A=145ha	18年7月 18年10月
兵庫県宍粟市	県道田井・中広瀬線道路改良に伴う下水道施設移設設計業務委託	開削工法L=110m	18年7月 18年10月
香川県坂出市	平成18年度公共下水道(第8)入船町一丁目汚水枝線測量設計業務	開削工法L=570m	18年7月 18年10月
広島県呉市	警固屋地区汚水準幹線(1工区)実施設計業務委託	開削工法L=900m マンホールポンプ2箇所	18年6月 19年3月
三重県松阪市	三雲第1-2処理分区370号外汚水管渠測量調査設計業務委託(その1)	開削工法L=1,925m 推進工法L=292m	18年6月 19年3月
大阪府河内長野市	公共下水道河内長野第2処理分区(その18)実施設計業務	開削工法L=1,982m	18年6月 19年3月
大阪府泉佐野市	中央排水区・1-17分区実施設計業務委託	開削工法L=448m 推進工法L=389m	18年6月 19年3月
千葉市	雨水施設実施設計業務委託(宇那谷第1排水区基本)	雨水施設基本設計A=459.42ha	18年6月 19年3月
(財)兵庫県下水道公社	中田地区管渠実施設計業務委託	開削工法L=3,649m	18年6月 19年3月
大阪府富田林市	(18)公共下水道実施設計-4工区	開削工法L=1,210m 推進工法L=210m	18年6月 19年3月
高知県香美市	平成18年度特定環境保全公共下水道美良布汚水管渠詳細設計委託業務	開削工法L=2,586m マンホールポンプ2箇所	18年6月 19年2月
奈良県王寺町	久度第2雨水貯留池実施設計(詳細)業務委託	ポンプ場詳細設計Q=0.313m ³ /s	18年6月 18年12月
香川県高松市	香西新開ポンプ場実施設計(詳細)業務委託	ポンプ場詳細設計Q=4.959m ³ /s	18年6月 18年12月
熊本県 球磨地域振興局	平成18年度流下水球第0200-0-201号球磨川上流流域下水道設計委託	水処理設備増設実施設計 Q=2,400m ³ /日	18年6月 18年12月
熊本県熊本市	都市計画事業北部汚水13号幹線枝線詳細設計業務委託(第504号)	開削工法L=1,049m 推進工法L=546m マンホールポンプ2箇所	18年6月 18年11月
熊本県八代市	八代北部流域下水道鏡処理区公共下水道第5期認可変更業務委託	事業認可設計A=70ha 都市計画決定図書作成	18年6月 18年10月
兵庫県姫路市	豊富町甲丘地内下水道管渠調査設計委託	本管TVカメラ調査L=3,060m	18年6月 18年10月
愛媛県新居浜市	公共下水道基本設計業務委託(その1)	管渠基本設計A=10ha	18年6月 18年10月
奈良県宇陀市	宇陀市公共下水道事業全体計画及び事業認可変更図書作成業務	全体計画A=1,029ha 事業認可A=21ha 事業認可図書作成A=799ha	18年5月 19年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 日建技術コンサルタント

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

下水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
横浜市環境創造局	栄処理区飯島川第二雨水幹線下水道整備工事に伴う設計委託	推進工法L=140m シールド工法L=640m	18年5月
			19年3月
愛媛県新居浜市	下単第1号現場技術業務委託(その1)	常駐監理2名×10.5ヶ月	18年5月
			19年3月
愛知県豊田市	豊田公共下水道事業管渠設計業務委託その1	管渠基本設計(汚水)A=93ha 開削工法L=34,522m 推進工法L=2,477m	18年5月
			19年3月
神戸市建設局	和田岬連絡雨水幹線築造工事(その4)実施設計業務委託	推進工法L=630m 開削工法L=80m 特殊マンホールポンプ3箇所	18年5月
			18年12月
宮城県女川町	平成18年度女川町流域関連公共下水道事業認可変更設計外業務委託	事業認可A=13.54ha 都市計画事業認可申請図書作成 A=13.54ha	18年5月
			18年10月
香川県	鴨部川流域下水道(大川西部処理区)経営計画策定業務	経営計画策定期間 平成19年度～平成23年度	18年4月
			18年10月
神戸市建設局	中部地区汚水幹枝線改良工事等設計業務委託(その1)〔単価契約〕	単価契約(開削工法φ1,200mm未満) 1件当たり標準延長L=300m	18年4月
			18年9月
愛媛県四国中央市	三島処理区下水道管渠実施設計業務	開削工法L=1,550m	18年4月
			18年9月
愛媛県新居浜市	下単第5号国領汚水幹線実施設計修正業務委託	サービス管L=180m 修正設計L=118m	18年4月
			18年6月
広島市下水道局	京橋ほか1地区下水道実施設計業務17-6	開削工法L=1,850m 推進工法L=380m シールド工法L=1,990m	18年3月
			19年3月