

令和元年度(2019.4～2020.3)

所在地	業務名称	内容	委託者	構造・規模			延面積
兵庫県神戸市	布施畑排水管理施設詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	土木	RC造	地上1階/地下-	-
愛媛県今治市	今治市高橋浄水場モニタリングその2	設計(総合)	㈱ウエスコ	複合	-	地上-/地下-	-
千葉県香取市	仁良給水場ポンプ室詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下1階	269 m ²
千葉県香取市	城山第2浄水場管理本館詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上3階/地下1階	1,234 m ²
広島県広島市	鶴見ポンプ場燃料タンク室詳細設計	設計(総合)	㈱NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	27 m ²
愛媛県四国中央市	にぎわい広場整備ステージ設計変更	設計(総合)	㈱ウエスコ	建築	S造	地上2階/地下-	281 m ²
福岡県中間市	多々良川流域脱臭塔他基礎配筋図作成	設計(総合)	日本水工設計㈱	土木	RC造	地上-/地下-	-
広島県三原市	片山系水源地災害復旧詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	69 m ²
広島県安芸高田市 /東広島市	除雪基地基本計画	設計(意匠)	㈱ウエスコ	建築	S造	地上1階/地下-	271 m ²
大阪府堺市	立坑避難階段建屋詳細設計	設計(意匠・構造)	いであ㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	35 m ²
茨城県取手市	利根川浄水場送水ポンプ棟改修設計積算	積算	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	1,304 m ²
埼玉県三郷市	三郷市北部第二配水場管理棟改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	-
岩手県奥州市	上島浄水場電気棟積算	積算	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	92 m ²
広島県三原市	三原市本郷浄水場既設建屋解体及び基礎設計	設計(意匠)	ディエムエンジニアリング㈱	建築	S造	地上2階/地下-	485 m ²
岡山県岡山市	庄内川水門建屋耐震診断設計	設計(構造)	いであ㈱	建築	S造	地上1階/地下-	25 m ²
愛媛県宇和島市	宇和島市吉田地区浄水場浄水ポンプ棟他詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	116 m ²
兵庫県神戸市	武庫川上流浄化センター施設改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上3階/地下-	-
広島県呉市	休山換気所建屋解体設計	設計(意匠)	いであ㈱	建築	RC造	地上3階/地下-	709 m ²
山口県山口市	宮島水源地他2箇所浸水対策設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	308 m ²
広島県東広島市	西条維持出張所除雪基地基本設計	設計(意匠)	いであ㈱	建築	S造	地上1階/地下-	285 m ²
高知県四万十市	四万十市右山排水ポンプ場耐震改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	1,125 m ²
岩手県野田郡	野田地区海岸水門RIBCデータ修正	積算	いであ㈱	-	RC造	地上1階/地下-	-
埼玉県三郷市	三郷市北部浄水場浸水対策設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下-	160 m ²
鹿児島県鹿児島市	河頭浄水場管理本館天井改修設計ほか	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上4階/地下-	2,100 m ²
岡山県津山市	昭和町第二ポンプゲート詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	土木	RC造	地上/地下2階	-
愛媛県四国中央市	にぎわい広場整備ステージ屋根変更設計	設計(総合)	㈱ウエスコ	建築	S造	地上2階/地下-	281 m ²
愛媛県今治市	今治市高橋浄水場モニタリングその3	設計(総合)	㈱ウエスコ	複合	-	地上-/地下-	-
宮崎県宮崎市	宮崎処理場合流ポンプ棟基本設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	複合	RC造	地上3階/地下2階	-
山口県岩国市	岩国市し尿処理施設解体設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	複合	RC造	地上2階/地下1階	1,050 m ²
愛媛県今治市	今治市東部中継ポンプ場詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	複合	RC造	地上1階/地下2階	523 m ²
広島県福山市	福川排水機場予備・詳細設計	設計(総合)	いであ㈱	建築	RC造	地上2階/地下-	353 m ²
鹿児島県鹿児島市	上之原配水池ほか浄水設備室実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	115 m ²
山口県萩市	萩市ストックマネジメント計画策定	設計(総合)	日本水工設計㈱	-	RC造	地上-/地下-	-
北海道札幌市	豊平川水再生プラザ汚水ポンプ施設耐震補強設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下2階	19,866 m ²
高知県高岡郡	日下川新規放水路建屋修正設計	設計(総合)	いであ㈱	建築	S造	地上1階/地下-	9 m ²
岡山県倉敷市	下の町ポンプ場耐震補強設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上3階/地下2階	1,619 m ²
埼玉県本庄市	利根川右岸終末処理場機械濃縮棟実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	652 m ²
北海道札幌市	札幌市西部スラッジセンター発電機室改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上5階/地下1階	-
京都府八幡市	洛南浄化センター電気棟実施設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	528 m ²
千葉県香取市	田部増圧ポンプ所実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	321 m ²
鳥取県総社市	総社市秦地区ポンプ場実施設計	設計(意匠)	㈱NJS	土木	RC造	地上-/地下1階	-
神奈川県秦野市	秦野市浄水管理センター機械棟改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下4階	5,943 m ²
高知県高岡郡	新日下川放水路水門上屋変更設計	設計(総合)	いであ㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	40 m ²
長崎県大村市	大村市坂口浄水場耐震補強・劣化改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	複合	RC造	地上-/地下-	-
福岡県糟屋郡	多々良浄化センター3施設屋根防水改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上-/地下-	-
大阪府堺市	古川ポンプ場地下燃料タンク詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上-/地下1階	-
広島県広島市	ルミエール東白島他1ヶ所調査業務	設計(意匠)	個人	建築	RC造	地上6階/地下-	-