

## 令和5年度(2023.4～2024.3)

所在地	業務名称	内容	委託者(順不同)	構造・規模			延面積
北海道札幌市	発寒流雪溝送水設備改築実施設計	設計(総合)	㈱エイト日本技術開発	建築	RC造	地上1階/地下1階	599 m <sup>2</sup>
埼玉県坂戸市	石井水処理センターホッパー棟実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	S造	地上2階/地下-	254 m <sup>2</sup>
高知県高知市	竹島川排水機场上屋耐震診断	設計(構造)	いであ㈱	建築	RC造	地上3階/地下2階	1,446 m <sup>2</sup>
北海道札幌市	創成川第2中継ポンプ場解体実施設計	設計(総合)	㈱エイト日本技術開発	複合	RC造	地上2階/地下2階	542 m <sup>2</sup>
青森県八戸市	阿武隈大堰機側操作室上屋耐震診断	設計(構造)	いであ㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	67 m <sup>2</sup>
北海道札幌市	田のロポンプ場耐震補強工事に伴う改修設計	設計(総合)	㈱エイト日本技術開発	複合	RC造	地上2階/地下2階	542 m <sup>2</sup>
熊本県熊本市	立山山加圧ポンプ所基本設計	設計(総合)	藤井康夫建築設計事務所	建築	RC造	地上1階/地下-	164 m <sup>2</sup>
山口県山陽小野田市	小野田水処理センター管理棟改修設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上3階/地下1階	1,854 m <sup>2</sup>
福岡県直方市	遠賀川中流浄化センター管理棟天井ほか改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	1,575 m <sup>2</sup>
大分県由布市	狭間浄水場更新実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	複合	RC造	地上2階/地下2階	556 m <sup>2</sup>
香川県高松市	旧香川環境センター解体実施設計	設計(総合)	藤井康夫建築設計事務所	複合	S造	地上2階/地下-	462 m <sup>2</sup>
鳥取県東伯郡	北条道路除雪基地基本設計	設計(意匠)	いであ㈱	建築	S造	地上2階/地下-	1,876 m <sup>2</sup>
福岡県久留米市	篠山排水ポンプ場建具更新設計	設計(意匠)	㈱エイト日本技術開発	建築	RC造	地上4階/地下1階	2,503 m <sup>2</sup>
広島県東広島市	広島県立賀茂高等学校校舎ほか屋上防水改修設計	設計(意匠)	広島県	建築	RC造	地上2階/地下-	1,119 m <sup>2</sup>
大阪府河内長野市	西之山配水池施設更新実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下1階	238 m <sup>2</sup>
広島県広島市	県営安佐住宅4号館ほか外壁・防水改修設計	設計(総合)	広島県	建築	PRC造	地上5階/地下-	1,538 m <sup>2</sup>
徳島県鳴門市	鳴門市・北島町共同浄水場燃料地下タンク設計	設計(構造)	㈱ウエスコ	建築	RC造	地上-/地下1階	-
大阪府豊中市	柴原浄水場施設改修及び地下タンク設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	424 m <sup>2</sup>
東京都狛江市	狛江ポンプ場耐震・耐水・SM改築実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下1階	108 m <sup>2</sup>
広島県呉市	新宮浄化センター等耐水化対策実施設計業務	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	-
広島県福山市	木之庄中継ポンプ場耐水化実施設計	設計(意匠)	㈱エイト日本技術開発	建築	RC造	地上1階/地下1階	59 m <sup>2</sup>
愛媛県新居浜市	新居浜市処理場発電機室他改修設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上3階/地下1階	4,617 m <sup>2</sup>
三重県伊賀市	上野新都市管理機械棟耐震補強設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	1,505 m <sup>2</sup>
京都府相楽郡	木津川上流浄化センター電気室増築ほか設計	設計(意匠)	㈱日本インシーク	建築	RC造	地上1階/地下-	107 m <sup>2</sup>
広島県府中市	府中市体育ハウス撤去設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	S造	地上1階/地下-	94 m <sup>2</sup>
福岡県熊本市	戸島送水ポンプ場自家発電機棟ほか更新設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	S造	地上1/地下-	175 m <sup>2</sup>
広島県広島市	安佐動物公園コヒトカ舎・ハイラックス舎整備実施設計	設計(意匠)	中電技術コンサルタント㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	123 m <sup>2</sup>
福島県伊達郡	県北浄化センター放流ポンプ棟耐水化基本設計	設計(意匠)	㈱オリエンタルコンサルタンツ	建築	RC造	地上1階/地下1階	301 m <sup>2</sup>
秋田県大仙市	北楢岡樋門上屋解体積算	設計(意匠)	いであ㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	18 m <sup>2</sup>
東京都墨田区	隅田川幹線維持管理施設発注支援業務	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	S造	地上2階/地下-	694 m <sup>2</sup>
大阪府豊中市	緑丘配水場施設シャッター改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	-
熊本県球磨郡	岡原配水ポンプ場詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	113 m <sup>2</sup>
広島県福山市	福山国道事務所建築試算業務	調査	いであ㈱	建築	S造	地上2階/地下-	-
埼玉県坂戸市	石井水処理センターホッパー棟変更設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	S造	地上2階/地下-	254 m <sup>2</sup>
広島県呉市	長谷ポンプ所詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	39 m <sup>2</sup>
福岡県直方市	遠賀川中流浄化センター沈砂池ポンプ棟屋上防水・外壁改修実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下2階	1,428 m <sup>2</sup>
山形県東村山郡	石小沢排水機場発電機棟構造強度確認業務	設計(構造)	いであ㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	101 m <sup>2</sup>
山口県周南市	菊川浄水場管理棟改修詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上2階/地下-	1,398 m <sup>2</sup>
広島県呉市	広浄化センター換気設備更新に伴う建具改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	-	-