

令和4年度(2022.4～2023.3)

所在地	業務名称	内容	委託者(順不同)	構造・規模			延面積
兵庫県南あわじ市	湊港排水機場上屋発注対応支援	設計(総合)	いであ(株)	建築	RC造	地上3階/地下-	579㎡
熊本県球磨郡	あさぎり町須恵送水ポンプ場実施設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	47㎡
広島県広島市	己斐中学校屋内運動場大規模改修工事実施設計	設計(意匠)	広島市	建築	RC造	地上1階/地下-	757㎡
大阪府高知長野市	日野浄水場管理棟改修設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上2階/地下-	2,512㎡
広島県福山市	福山河川国道事務所庁舎構造検討	調査	いであ(株)	建築	S造	-	-
三重県伊賀市	柘植浄化センター管理汚泥棟耐震補強設計その2	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下-	1,054㎡
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)	株NJS	建築	RC造	地上3階/地下1階	1,854㎡
宮崎県宮崎市	下北方浄水場脱臭処理施設詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下-	1,180㎡
広島県広島市	宇品ポンプ場新管理棟詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下-	385㎡
長崎県大村市	大村市工業用水道源詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	複合	RC造	地上1階/地下-	91㎡
岡山県備前市	坂根浄水場及び三石第一加圧ポンプ場整備事業モニタリング	モニタリング	藤井康夫建築設計事務所	建築	RC造	地上2階/地下1階	1,201㎡
大阪府藤井寺市	船橋浄水場更新基本設計	設計(総合)	株極東技工コンサルタント	建築	RC造	地上2階/地下-	1,100㎡
山口県熊毛郡	田布施浄化センター送風機棟耐水対策詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上2階/地下3階	1,957㎡
広島県広島市	入川ポンプ場上屋解体設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上2階/地下-	49㎡
広島県三次市	寺戸浄水場発電機棟変更設計	設計(総合)	株NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	79㎡
広島県尾道市	倉谷新開排水機場既設建屋解体設計	設計(総合)	株イミプラン	建築	W造	地上1階/地下-	33㎡
熊本県熊本市	本山ポンプ場ほか1箇所耐水化詳細設計	設計(総合)	株エイト日本技術開発	複合	RC造	地上3階/地下-	762㎡
三重県四日市	西阿倉川樋門操作室予備・詳細設計	設計(総合)	いであ(株)	複合	RC造	地上1階/地下-	48㎡
奈良県磯城郡	田原本町第一体育館解体設計	設計(総合)	藤井康夫建築設計事務所	建築	S造	地上2階/地下-	1,213㎡
山梨県山梨市	山梨市中央簡易水道施設詳細設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	S造	地上1階/地下-	105㎡
北海道札幌市	創成川水再生プラザ第2処理施設改修設計	設計(総合)	株エイト日本技術開発	複合	RC造	地上3/地下3	8,388㎡
山梨県南巨摩郡	身延町中富西部簡易水道機械設備基礎設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	RC造	-	-
大阪府茨木市	十日市浄水場送水ポンプ棟耐水化詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下-	1,001㎡
広島県福山市	福山国道事務所管理棟他図面作成	調査	いであ(株)	建築	S造	地上2/地下-	-
兵庫県加古川市	しろやま農業研修センター改修設計	設計(総合)	藤井康夫建築設計事務所	建築	RC造	地上2/地下-	800㎡
広島県三原市	三原市雨水ポンプ場耐水化詳細設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上2階/地下1階	528㎡
山口県宇部市	宇部市浜田ポンプ場耐水化詳細設計	設計(総合)	株NJS	建築	RC造	地上1/地下2	210㎡
広島県竹原市	竹原市皆実マンホールポンプ場耐水化詳細設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	S造	地上1階/地下-	10㎡
青森県五所川原市	五所川原浄化センター発電機室改修ほか詳細設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下2階	6,506㎡
高知県吾川郡	仁淀川排水機場発電機室予備・詳細設計	設計(総合)	いであ(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	270㎡
広島県三原市	三原市旭排水区基本設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上2階/地下-	243㎡
高知県新居浜市	新居浜市処理場改修設計	設計(意匠)	株NJS	建築	RC造	地上3階/地下1階	-
島根県邑智郡	飯南町頼原維持出張所除雪基地基本設計	設計(総合)	いであ(株)	建築	S造	地上1階/地下-	187㎡
大阪府藤井寺市	船橋浄水場更新詳細設計	設計(総合)	株極東技工コンサルタント	建築	RC造	地上2階/地下-	1,085㎡
山梨県甲斐市	片瀬配水場増圧ポンプ棟詳細設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	205㎡
広島県安芸郡	蟹原浄水場ポンプ室耐水化設計	設計(総合)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	12㎡
高知県新居浜市	江の口雨水ポンプ場外3施設建築設備更新に伴う改修設計	設計(意匠)	株NJS	建築	RC造	-	-
埼玉県坂戸市	石井水処理センター施設耐水化詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下1階	3,511㎡
大阪府柏原市	片山ポンプ場建屋撤去数量	積算	ディエムエンジニアリング(株)	建築	S造	地上1階/地下-	13㎡
島根県美郷町	邑智浄化センター建築設備改修設計	設計(設備)	中日本建設コンサルタント(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	239㎡
三重県桑名市	桑名市多度水源地施設基本設計	基本設計	株極東技工コンサルタント	建築	RC造	地上1階/地下-	75㎡
大分県日田市	三和浄水場外1箇所紫外線処理施設詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	18㎡
山口県熊毛郡	田布施浄化センター送風機棟耐水対策変更設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上2階/地下3階	1,957㎡
高知県四万十市	八反原排水ポンプ場改修設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下-	1,532㎡
広島県広島市	パラスシオ萬象園図面作成業務	設計(意匠)	株テクシード	建築	RC造	-	-