

令和3年度(2021.4～2022.3)

所在地	業務名称	内容	委託者	構造・規模			延面積
兵庫県南あわじ市	倭文川排水機场上屋詳細設計	設計(意匠)	いであ(株)	建築	RC造	地上2階/地下1階	606 m ²
福岡県中間市	遠賀川下流域屋根防水改修設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上-/地下2階	425 m ²
岡山県倉敷市	倉敷市玉島北第2ポンプ場ほか簡易診断	簡易診断調査	(有)ODA環境設計事務所	複合	RC造	-	-
鳥取県西伯郡	琴浦スノーステーション基本設計	設計(意匠)	(株)ウエスコ	建築	S造	地上1階/地下-	246 m ²
宮崎県延岡市	古城水源地送水ポンプ棟ほか詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	複合	RC造	地上1階/地下1階	147 m ²
山口県下関市	竹原市浄化センター水処理棟改修設計	設計(意匠)	(株)NJS	土木	RC造	地上-/地下1階	-
愛媛県今治市	今治市工業用水中継ポンプ場詳細設計	設計(意匠)	(株)NJS	建築	RC造	地上1階/地下1階	48 m ²
愛媛県宇和島市	宮下浄水場送水ポンプ棟ほか詳細設計	設計(意匠)	(株)NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	131 m ²
東京都墨田区	隅田川幹線維持管理施設詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	S造	地上2階/地下-	694 m ²
広島県呉市	二河川ポンプ場設備架台設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	30 m ²
宮城県大崎市	吉田川水防災拠点施設計画通知申請対応	確認申請	いであ(株)	建築	S造	地上1階/地下-	840 m ²
広島県広島市	広島県民文化センタートイレ改修工事に伴う実施設計委託	設計(意匠)	広島県	建築	SRC造	地上9階/地下2階	14,821 m ²
大阪府	今池水みらいセンター汚泥処理施設改築設計	設計(意匠)	(株)NJS	土木	RC造	-	-
京都府福知山市	福知山市ストックマネジメント短期計画策定	SM計画	(株)エイト日本技術開発	複合	RC造	-	-
広島県三次市	寺戸浄水場自家発電機棟詳細設計	設計(意匠)	(株)NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	94 m ²
宮城県大崎市	吉田川水防災拠点施設変更設計	設計(意匠)	いであ(株)	建築	S造	地上1階/地下-	840 m ²
広島県東広島市	高屋川河川浄化施設解体概算工事費算出	積算	いであ(株)	建築	RC造	-	-
長崎県大村市	徳泉川内配水池送水ポンプ棟詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	56 m ²
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	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下-	1,054 m ²
北海道茅渚郡	湯ノ沢ポンプ場ポンプ室詳細設計	設計(意匠・構造)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	32 m ²
山形県西置賜郡	小国浄化センター管理棟ほか改修設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	-	-
神奈川県横須賀市	汐入下水処理場管理棟ほか改修設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	-	-
岡山県倉敷市	児島下水処理場減菌室耐震補強設計	設計(意匠)	(株)エイト日本技術開発	建築	RC造	-	-
岡山県倉敷市	倉敷第4ポンプ場ほか耐震補強設計	設計(意匠)	(株)エイト日本技術開発	建築	RC造	-	-
山口県美祿市	曾原中継ポンプ所詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	163 m ²
山形県天童市	山形浄化センター第1消化タンク棟耐震及び外壁改修設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	複合	RC造	地上1階/地下1階	-
大阪府堺市	古川ポンプ場屋外階段ほか見直し設計	設計(意匠)	(株)NJS	建築	RC造	地上3階/地下-	6,746 m ²
山口県大島郡	周防大島町浮島処理場	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下1階	-
佐賀県佐賀市	神野浄水場自家発電機棟詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	150 m ²
岡山県加賀郡	吉備高原浄化センター耐震補強・改修設計	設計(総合)	(株)NJS	建築	RC造	地上3階/地下1階	-
岡山県倉敷市	柳井原防災車両格納庫詳細設計	設計(総合)	いであ(株)	建築	S造	地上1階/地下-	156 m ²
島根県松江市	中來待処理施設改修設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上1階/地下-	285 m ²
山口県下関市	山陰終末処理場屋根防水改修設計	設計(意匠)	(株)NJS	建築	RC造	-	-
埼玉県東松山市	高坂終末処理場管理棟自家発電機室改修ほか詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上3階/地下1階	2,834 m ²
山口県熊毛郡	田布施浄化センター耐水対策詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	建築	RC造	地上2階/地下-	-
高知県高岡郡	日下川放水路既設管理棟改修ほか詳細設計	設計(総合)	いであ(株)	建築	RC造	地上2階/地下-	196 m ²
三重県南牟婁郡	鮎田水門上屋空調熱負荷計算	建築設備	いであ(株)	建築	RC造	-	-
福岡県糟屋郡	多々良浄化センター汚泥処理棟外外壁改修詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計(株)	複合	RC造	-	-