

令和2年度(2020.4～2021.3)

所在地	業務名称	内容	委託者	構造・規模			延面積
広島県広島市	南観音ポンプ場燃料タンク室詳細設計	設計(総合)	㈱イミプラン	建築	RC造	地上1階/地下-	36㎡
岡山県岡山市	藤田排水機場制御盤架台設計	設計(意匠)	ディエムエンジニアリング㈱	建築	S造	地上1階/地下-	32㎡
高知県高岡郡	新日下川放水路管理棟詳細設計	設計(総合)	いであ㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	196㎡
広島県広島市	福島二丁目立坑螺旋階段設計	設計(意匠)	㈱イミプラン	建築	S造	-	-
大分県中津市	中津市島浄水場給水施設他詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	6㎡
広島県広島市	広島市農業集落排水施設浸水対策検討	設計(構造)	ディエムエンジニアリング㈱	建築	RC造	-	-
熊本県熊本市	健軍水源池内電気室解体撤去及び特高室改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	193㎡
茨城県取手市	利根川浄水場薬品注入棟浸水対策積算	積算	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下-	478㎡
茨城県稲敷郡	利根川上水藤代配水場他浸水対策積算	積算	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下1階	12㎡
愛知県名古屋	名古屋市平和公園配水場発電設備実施設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築	RC造	-	-
広島県広島市	鶴見ポンプ場燃料タンク室修正設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上1階/地下-	27㎡
広島県広島市	瀬野川中学校外1校建具改修その他工事実施設計	設計(意匠)	広島市	建築	RC造	地上4階/地下-	2,771㎡
熊本県熊本市	熊本市東部浄化センター汚泥貯留槽基礎配筋図作成	設計(構造)	日本水工設計㈱	土木	RC造	-	-
宮崎県延岡市	妙田下水処理場ポンプ棟耐震・耐津波補強設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上3階/地下2階	2,838㎡
広島県広島市	府中町浄水場電気室解体設計	設計(総合)	㈱陽光設備設計事務所	建築	CB造	地上1階/地下-	17㎡
宮崎県宮崎市	下北方浄水場脱水機棟DB補助業務	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上3階/地下-	1,053㎡
広島県広島市	庚午ポンプ場燃料移送ポンプ室棟詳細設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	25㎡
愛知県豊橋市	豊橋南部浄水場導水ポンプ室改修設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下3階	1,768㎡
岡山県倉敷市	倉敷市阿津第二ポンプ場耐震補強設計	設計(意匠)	㈱ODA環境設計事務所	建築	RC造	地上2階/地下2階	365㎡
福井県舞鶴市	舞鶴市五條通線浸水対策	設計(意匠)	㈱NJS	土木	RC造	地上-/地下1階	-
広島県福山市	新浜中継ポンプ場耐水化対策設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	-	-
広島県広島市	宇品ポンプ場耐震改修実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	-	-
北海道札幌市	硬石山配水池施設劣化改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	-
北海道札幌市	白川浄水場新活性炭注入棟実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下-	-
栃木県壬生町	壬生町水処理センター汚泥処理棟耐震補強設計他実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	-	-
高知県高岡郡	日下川放水路既設鉄塔解体設計	設計(総合)	いであ㈱	建築	S造	-	-
兵庫県南あわじ市	湊港排水機場構造計算見直し	設計(構造)	いであ㈱	建築	RC造	地上3階/地下-	549㎡
愛媛県今治市	桜井河口排水ポンプ場耐震・劣化改修設計	設計(意匠)	㈱NJS	複合	RC造	地上1階/地下1階	-
山口県大島群	周防大島町浮島処理場建具改修設計	設計(意匠)	ディエムエンジニアリング㈱	建築	RC造	地上1階/地下1階	-
広島県三次市	稲荷ポンプ場耐震補強設計	設計(意匠)	㈱NJS	複合	RC造	地上1階/地下1階	-
熊本県熊本市	熊本東部STPポンプ室ビット詳細設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	土木	RC造	-	-
広島県広島市	西部水資源再生センター水処理施設建具改修設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築	RC造	-	-
山口県熊毛群	佐賀漁業集落排水施設建具改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下1階	-
山口県山陽小野田市	山陽小野田市ポンプ場改修設計	設計(総合)	㈱NJS	建築	RC造	地上1階/地下3階	343㎡
岡山県倉敷市	倉敷市玉島下水処理場管理棟他耐震補強設計	設計(意匠)	㈱ODA環境設計事務所	複合	RC造	地上3階/地下3階	-
安芸郡熊野町	熊野中継ポンプ場耐水化改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	-
高知県高岡郡	日下川放水路既設管理棟解体設計	設計(総合)	いであ㈱	建築	RC造	地上2階/地下-	196㎡
宮城県大崎市	吉田川水防災拠点施設整備設計	設計(総合)	いであ㈱	建築	S造	地上1階/地下-	840㎡
静岡県袋井市	袋井浄化センター耐震補強設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階/地下1階	1,543㎡
広島県呉市	二河川ポンプ場発電機室改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上1階/地下-	-
広島県竹原市	竹原浄化センター発電機棟他詳細設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築	RC造	地上2階/地下-	89㎡
愛知県知多市	知多市南部浄化センター地下タンク新設他改修設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上-/地下1階	-
広島県広島市	仁保ポンプ場既設建屋構造検討	構造検討	ディエムエンジニアリング㈱	土木	RC造	地上2階/地下3階	-