

No.	所在地	業務名称	内容	委託者	構造・規模	延面積
1	岡山県小田郡	矢掛町取水ポンプ所実施設計	設計(総合)	㈱極東技工コンサルタント	建築 RC造 地上1階/地下-	20 m ²
2	広島県呉市	藤脇地区雨水排水ポンプ施設実施設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築 S造 地上1階/地下-	27 m ²
3	熊本県阿蘇郡	杖立温泉旅館解体設計	設計(総合)	いであ㈱	建築 RC造 地上6階/地下1階	1,082 m ²
4	愛媛県新居浜市	新居浜市処理場機械棟浴室改修設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築 RC造 地上3階/地下1階	4,617 m ²
5	京都府舞鶴市	舞鶴市東ポンプ場基本設計	設計(総合)	㈱エイト日本技術開発	複合 RC造 地上1階/地下-	456 m ²
6	島根県出雲市	出雲市古川中継ポンプ場ほか2ヶ所改修設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築 RC造 地上1階/地下2階	-
7	広島県府中市	城山浄水場自家発電機設備屋根設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築 S造 地上1階/地下-	22 m ²
8	福岡県福岡市	和白水処理センター管理棟耐震補強実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	複合 RC造 地上3階/地下2階	-
9	福岡県福岡市	多々良浄化センター設備架台基礎設計	設計(構造)	日本水工設計㈱	土木 RC造 -	-
10	福岡県直方市	遠賀川中流域浄化センター沈砂池ポンプ棟スラブ開口増設設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	土木 RC造 -	-
11	福岡県北九州市	本城・穴生浄水場施設詳細設計	設計(総合)	㈱ODA環境設計事務所	建築 RC造 地上1階/地下-	41 m ²
12	山口県長門市	東深川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㈱	建築 RC造 地上2階/地下1階	1,552 m ²
13	宮崎県宮崎市	大塚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	複合 RC造 地上2階/地下2階	1,174 m ²
14	岡山県倉敷市	鶴の浦ポンプ場ほか耐震診断	設計(意匠)	㈱エイト日本技術開発	複合 RC造 地上1階/地下2階	270 m ²
15	大阪府藤井寺市	船橋浄水場杭工法変更設計	基礎検討	㈱極東技工コンサルタント	建築 RC造 地上2階/地下-	1,085 m ²
16	岐阜県各務原市	三井第一水源池撤去実施設計	設計(意匠)	㈱極東技工コンサルタント	建築 RC造 地上1階/地下1階	229 m ²
17	青森県十和田市	十和田市東部中継ポンプ場耐震補強実施設計	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	289 m ²
18	福岡県熊本市	戸島送水ポンプ場地下タンク積算	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築 S造 地上1階/地下-	175 m ²
19	徳島県徳島市	徳島市八万ポンプ場ほか4ヶ所耐水化詳細設計	設計(意匠)	㈱エイト日本技術開発	建築 RC造 -	-
20	福岡県福岡市	福岡市中部水処理センター耐震補強実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	複合 RC造 地上2階/地下1階	-
21	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 ²
22	岡山県東区乙子	乙子水門ほか上屋耐震補強設計	設計(総合)	いであ㈱	建築 S造 地上1階/地下-	28 m ²
23	広島県広島市	県営吉島東住宅1、3号館外壁改修その他工事ほか3件に伴う実施設計	設計(意匠)	広島県	建築 RC造 地上5階/地下-	1,841 m ²
24	広島県福山市	新涯ポンプ場改修実施設計	設計(意匠)	㈱NJS	建築 RC造 地上-/地下1階	39 m ²
25	神奈川県藤沢市	大清水浄化センターゲート室撤去設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上1階/地下-	49 m ²
26	北海道旭川市	旭川市下水処理センター脱水機棟屋上防水・外壁改修基本設計	設計(意匠)	㈱日本インシーク	建築 RC造 地上2階/地下1階	5,557 m ²
27	香川県さぬき市	大川町西部浄化センター管理棟他耐水化詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上1階/地下-	269 m ²
28	沖縄県嘉手納町	沖縄防衛局嘉手納汚水ポンプ場見直し設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	複合 RC造 地上1階/地下1階	272 m ²
29	愛知県日進市	南部浄化センター管理棟天井改修設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上3階/地下-	953 m ²
30	広島県福山市	神島中継ポンプ場耐震診断	設計(意匠)	㈱エイト日本技術開発	複合 RC造 地上1階/地下2階	255 m ²
31	岡山県瀬戸内市	長船中央浄化センター耐水化詳細設計	設計(意匠)	㈱日新技術コンサルタント	建築 RC造 地上2階/地下-	421 m ²
32	千葉県山武郡	芝山クリーンセンター改築実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上1階/地下1階	85 m ²
33	奈良県生駒郡	立野中継ポンプ場SM改築実施設計	設計(意匠)	㈱日本インシーク	建築 RC造 地上3階/地下2階	1,668 m ²
34	長崎県島原市	安中浄水場施設解体設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上1階/地下-	36 m ²
35	鹿児島県鹿児島市	河頭排水処理場更新実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	複合 RC造 地上4階/地下-	1,165 m ²
36	山口県宇部市	塩田川ポンプ場改修設計	設計(意匠)	㈱NJS	複合 RC造 地上2階/地下-	173 m ²
37	山口県宇部市	小串ポンプ場屋上防水改修設計	設計(意匠)	㈱NJS	複合 RC造 地上3階/地下2階	2,138 m ²
38	広島県呉市	戸田加圧ポンプ所詳細設計	設計(総合)	㈱NJS	建築 RC造 地上1階/地下-	15 m ²
39	広島県呉市	吉浦高区ポンプ所詳細設計	設計(総合)	㈱NJS	建築 RC造 地上1階/地下-	39 m ²
40	千葉県佐倉市	佐倉浄水場特高変電棟新築ほか実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上4階/地下1階	722 m ²
41	埼玉県坂戸市	大谷川雨水ポンプ場耐水化実施設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上3階/地下-	-
42	長野県下伊郡	堰下浄化センター汚泥処理棟SM改築・耐震補強実施設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築 RC造 地上2階/地下1階	1,402 m ²
43	愛媛県松山市	三津浜雨水排水ポンプ場ほか耐水化実施設計	設計(意匠)	㈱エイト日本技術開発	建築 RC造 地上2階/地下2階	327 m ²
44	和歌山県有田市	糸我浄水場着水井上屋撤去設計	設計(意匠)	㈱極東技工コンサルタント	建築 RC造 地上1階/地下-	15 m ²
45	福岡県築上郡	吉富町第3配水場解体設計	設計(意匠)	㈱極東技工コンサルタント	建築 RC造 地上1階/地下1階	33 m ²
46	京都府城陽市	青谷配水池薬注室詳細設計	設計(総合)	日本水工設計㈱	建築 S造 地上1階/地下-	7 m ²
47	青森県三沢市	三沢市浄化センター管理棟耐震補強設計	設計(意匠)	㈱日本水工コンサルタント	複合 RC造 地上2階/地下1階	1,479 m ²

No.	所在地	業務名称	内容	委託者	構造・規模			延面積
					建築	RC造	地上2階 / 地下-	
48	長崎県島原市	上の原第1水源地自家発電機室補強詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	建築	RC造	地上2階 / 地下-	99 m ²
49	福岡県直方市	遠賀川中流域浄化センター電気室増設詳細設計	設計(意匠)	日本水工設計㈱	複合	RC造	地上1階 / 地下-	120 m ²
50	大阪府藤井寺市	船橋浄水場杭変更設計	設計(総合)	㈱極東技工コンサルタント	建築	RC造	地上2階 / 地下-	1,085 m ²
51	広島県大竹市	大竹市PAトイレ情報提供施設概略予算策定	設計(意匠)	いであ㈱	建築	S造	地上1階 / 地下-	432 m ²