

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 | -         | -      |