

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|-----------|------|-----|---------------------|---------|
| S55.10 | N市I汚泥棟 | 長野県 | 水処理 | RC造 延900㎡ | 電積 |
| S55.10 | K市S雨水ポンプ場 | 高知県 | 水処理 | RC造 延20,000㎡ | 電積 |
| S55.10 | C市J雨水ポンプ場 | 愛知県 | 水処理 | 汚泥処理場 | 電積 |
| S55.11 | H市J雨水ポンプ場 | 長崎県 | 水処理 | RC造 延900㎡ | 電積・機積 |
| S55.11 | S県G浄水場 | 埼玉県 | 水処理 | RC造 延16,000㎡ | 機 |
| S55.11 | S下水処理場 | 茨城県 | 水処理 | RC造 延6,000㎡ | 機積 |
| S55.12 | H川浄化センター | 福井県 | 水処理 | 管理本館水処理施設 | 電・プ電積 |
| S56.3 | S下水処理場 | 長野県 | 水処理 | 管理本館水処理場 | 電・プ電積 |
| S56.3 | K市K処理場 | 神奈川県 | 水処理 | し尿投水場 | 電・プ電積 |
| S56.3 | K下水処理場 | 茨城県 | 水処理 | 水処理施設 | 電・プ電積 |
| S56.3 | K市H町ポンプ場 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ棟(排水) | 電積・機積 |
| S56.6 | Y市K処理場 | 神奈川県 | 水処理 | 水処理施設 | 電・プ電積 |
| S56.12 | O県R浄化センター | 岡山県 | 水処理 | 管理棟 | 電積 |
| S57.3 | K市浄化センター | 新潟県 | 水処理 | 下水処理場基本設計 | 電積・積機 |
| S57.3 | H浄化センター | 山梨県 | 水処理 | 管理棟、機械棟(ブロワー、発電機) | 電・プ電積 |
| S57.4 | N下水処理場 | 東京都 | 水処理 | 主ポンプ場、塩素混和他、発注設計 | 電積・積機 |
| S57.4 | I県A浄化場 | 茨城県 | 水処理 | 管理棟、中間ポンプ棟、汚泥棟 | 電積 |
| S57.6 | S市下水処理場 | 山形県 | 水処理 | 管理棟、沈砂池ポンプ、汚泥棟 | 電積 |
| S57.6 | Y市C処理場 | 神奈川県 | 水処理 | 送泥ポンプ棟、危険物倉庫 | 電積・機積・監 |
| S57.6 | A浄化センター | 宮城県 | 水処理 | 管理棟、水処理等 | プ電積 |
| S57.11 | M県K流通センター | 三重県 | 水処理 | スクリーンポンプ棟 | 電積 |
| S57.12 | H市H浄化センター | 福井県 | 水処理 | 沈砂池、汚水ポンプ、水処理放流ポンプ棟 | プ電積 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|----------|------|-----|-----------------------------|-------|
| S57.12 | S雨水ポンプ場 | 新潟県 | 水処理 | 雨水ポンプ | プ電積 |
| S57.12 | T市F汚水処理場 | 富山県 | 水処理 | 汚水処理施設 | プ電積 |
| S58.3 | K市浄化センター | 新潟県 | 水処理 | 管理棟 | 電積・機積 |
| S58.3 | M市K下水処理場 | 千葉県 | 水処理 | 管理棟、全体基本設計 | 電積・機積 |
| S58.3 | S市浄化センター | 長野県 | 水処理 | 水処理、沈砂池ポンプ、汚泥処理施設 | プ電積 |
| S58.3 | K市K処理場 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ場 | プ電積 |
| S58.3 | S市浄化センター | 長野県 | 水処理 | 水処理、沈砂池ポンプ、汚泥処理施設 | プ電積 |
| S58.3 | K市K処理場 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ棟 | プ電積 |
| S58.3 | K市O終末処理場 | 山梨県 | 水処理 | 電プラント発注設計 | プ電積・電 |
| S58.3 | Y市Mポンプ場 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ場基本設計 | プ電積 |
| S58.3 | N下水処理場 | 東京都 | 水処理 | 場内整備(外灯整備等) | 電積 |
| S58.3 | A市O終末処理場 | 青森県 | 水処理 | 沈砂ポンプ、脱水機、ブロワー水処理 | 電積 |
| S58.3 | K市I処理場 | 神奈川県 | 水処理 | 管理棟改良設計 | 電積 |
| S58.3 | S浄化センター | 岩手県 | 水処理 | 沈砂池ポンプ | 電積 |
| S58.7 | Y市Iポンプ場 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ棟(送泥) | プ電積 |
| S58.9 | I浄化センター | 福島県 | 水処理 | 管理棟 | 電積 |
| S58.9 | A市O終末処理場 | 青森県 | 水処理 | 沈砂池ポンプ場、脱水機棟、水処理送風機棟、濃縮タンク等 | 電積 |
| S59.1 | M浄水場 | 東京都 | 水処理 | 浄水場、外灯設備 | 電積 |
| S59.3 | I浄化センター | 茨城県 | 水処理 | 管理棟他 | 電積 |
| S59.3 | K二号処理場 | 東京都 | 水処理 | 沈砂池ポンプ棟、水処理施設 | 電積 |
| S59.3 | K市K下水処理場 | 神奈川県 | 水処理 | 自家発設備、ブロワー設備、変電設備、特高設備 | プ電積 |
| S59.3 | K浄化センター | 茨城県 | 水処理 | コンポスト施設 | 電積 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|------------------|------|-----|----------------|-------|
| S59.9 | Y市C処理場 | 神奈川県 | 水処理 | 管理棟 | 電積・機積 |
| S60.9 | N県Y浄化センター | 奈良県 | 水処理 | 汚泥処理場 約6,000㎡ | 電積 |
| S60.9 | K市S浄化センター | 神奈川県 | 水処理 | 水処理、増設 | プ電積 |
| S60.10 | Y第2、第3ポンプ場 | 青森県 | 水処理 | ポンプ場 | 換衛積 |
| S60.12 | A市O第一ポンプ場 | 青森県 | 水処理 | ポンプ場 | プ電積 |
| S60.12 | M県K流域下水道北部浄化センター | 三重県 | 水処理 | 放流ポンプ場 | 電監積 |
| S61.3 | U町終末処理場 | 北海道 | 水処理 | 管理棟、水処理施設 | 電積 |
| S61.3 | N市T処理場 | 長崎県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設 | 電積 |
| S61.3 | K町公共下水道 | 北海道 | 水処理 | 管理棟、水処理施設 | 電積 |
| S61.3 | T酸性水中和処理施設 | 秋田県 | 水処理 | 管理棟、中和槽他 | 電空積衛 |
| S61.3 | H市Iポンプ場 | 静岡県 | 水処理 | ポンプ場 | プ電積 |
| S61.3 | N浄化センター | 新潟県 | 水処理 | 管理棟、水処理他 | 電・プ電積 |
| S61.7 | K沿岸M浄化センター | 石川県 | 水処理 | 管理棟、水処理他 | 電・プ電積 |
| S61.7 | K市ポンプ場等自動化改良工事 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ場自動化改良設計 | 電・プ電積 |
| S61.11 | S下水処理場 | 東京都 | 水処理 | 水処理施設 | 電積 |
| S61.11 | K市資産評価 | 神奈川県 | 水処理 | コンピューターデータ整理出向 | 電積 |
| S62.3 | O流域O処理センター | 秋田県 | 水処理 | 汚泥処理棟 | 電積・機積 |
| S62.5 | M浄化センター | 青森県 | 水処理 | 水処理施設 | 電・プ電積 |
| S62.5 | K市ポンプ場改良設計(その2) | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ場 4ヵ所 | プ電積 |
| S62.6 | H市新都市第3ポンプ場 | 青森県 | 水処理 | ポンプ場 | 機積 |
| S62.6 | K浄化センター | 福井県 | 水処理 | 水処理施設 | 機積 |
| S62.8 | Y処理センター | 秋田県 | 水処理 | 沈砂池ポンプ棟他 | 電積 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|-------------|------|--------|-----------------------|--------|
| S62.12 | N市Nポンプ場 | 秋田県 | 水処理 | 沈砂池ポンプ棟他 | 電積 |
| S63.3 | S町第4ポンプ棟 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ場 | 電積 |
| S63.3 | N浄化センター | 新潟県 | 水処理 | 管理棟他 | 電積・機積 |
| S63.3 | S湖T処理場 | 長野県 | 水処理 | 遠心濃縮施設 | 電・プ電積 |
| S63.6 | M浄化センター | 青森県 | 水処理 | 管理棟、機械棟他 | 電プ・電積 |
| S63.6 | T市I処理場 | 岐阜県 | 水処理 | 脱臭設備 | 電プ・電積 |
| S63.6 | K市浄化センター | 岐阜県 | 水処理 | 管理棟他 | プ電積 |
| H1.8 | Y市活魚用海水供給設備 | 神奈川県 | プラント施設 | 活魚用海水供給プラント設備 | プ機・電積 |
| H2.5 | K市スラッジセンター | 神奈川県 | 水処理 | 汚泥処理棟 | 電積 |
| H3.4 | G市浄化センター | 静岡県 | 水処理 | 管理棟、汚泥棟 | 電積 |
| H4.3 | K送泥ポンプ場 | 東京都 | ポンプ場 | 送泥ポンプ場 | 電積 |
| H4.3 | K下水脱水機、焼却 | 茨城県 | 水処理 | 脱水機棟他 | 電積 |
| H4.9 | S(処)主ポンプ室 | 東京都 | 水処理 | ポンプ棟 | 電積 |
| H5.1 | K水質センター | 茨城県 | 水処理 | 水質検査棟 3,000㎡ | 電積・機積 |
| H2.3 | N県A処理場 | 新潟県 | 水処理 | 管理棟、汚泥棟他 | 電積 |
| H5.7 | H処理場 | 千葉県 | 水処理 | 管理棟、汚泥棟他 | 機積 |
| H6.1 | S水質試験所 | 神奈川県 | 水処理 | 水質検査棟 3,000㎡ | 電積・機積 |
| H6.3 | S第一ポンプ場 | 埼玉県 | 水処理 | 雨水ポンプ場 | 電機プ機積基 |
| H6.3 | N浄化センター | 新潟県 | 水処理 | 管理棟、汚泥棟他 | 電積 |
| H6.4 | S東(処)右岸ポンプ場 | 東京都 | 水処理 | ポンプ場 | 電積 |
| H7.8 | Sポンプ場 | 神奈川県 | 水処理 | SRC造 地上3F 地下2F 5,240㎡ | 機積 |
| H8.3 | C県水質センター | 千葉県 | 水処理 | RC造 地上2F 3,650㎡ | 電積・機積 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|------------------------|------|------|----------------------|-------|
| H8.3 | H市T処理場 | 千葉県 | 水処理 | RC造 地上3F 地下1F 4,252㎡ | 機積 |
| H9.3 | U処理場 | 群馬県 | 水処理 | 管理棟、汚泥棟他 | 電積 |
| H9.3 | H9H浄化センター | 北海道 | 水処理 | 管理棟、汚泥棟他 | 電積・機積 |
| H9.3 | I市O浄化センター | 長野県 | 水処理 | 管理棟、汚泥棟他 | 電・機 |
| H11.5 | I県M浄化センター濃縮棟 | 石川県 | 水処理 | 延床 約2,000㎡ | 電積 |
| H11.11 | G市北西下水処理場 管理棟 | 岐阜県 | 水処理 | 延床 約3,000㎡ | 電積・機積 |
| H12.3 | C県総用水揚水機場 | 千葉県 | 揚水機場 | 延床 約1,500㎡ | 電・機 |
| H12.3 | Y市北部下水(処)耐震改修 | 神奈川県 | 水処理 | 延床 約5,000㎡ | 電・機 |
| H12.3 | N市A場内整備 | 愛知県 | 水処理 | 外灯設備他 | 電 |
| H12.3 | N市ポンプ場 | 新潟県 | 水処理 | 延床 約2,500㎡ | 電 |
| H12.3 | I県K東部浄化センター | 茨城県 | 水処理 | 延床 約3,000㎡ | 電 |
| H12.11 | G北西部処理場 | 岐阜県 | 水処理 | 延床 約3,000㎡ | 電・機 |
| H12.12 | I町I浄化センター | 岐阜県 | 水処理 | 延床 約3,000㎡ | 電・機 |
| H13.5 | H浄化センター消化タンク外 設備更新実施設計 | 富山県 | 水処理 | 水処理、管廊、上家 | 電・機 |
| H13.6 | 流2F第18号M流域下水道水処理施設 | 青森県 | 水処理 | 水処理、管廊、上家 | 電・機 |
| H13.6 | 北西部下水処理場詳細設計 | 岐阜県 | 水処理 | 水処理、管廊、上家 | プ電 |
| H13.9 | A市N浄化センター | 青森県 | 水処理 | 機械濃縮棟、ボイラー棟 | 電・機 |
| H13.10 | K沿岸流域下水道汚泥乾燥電気設備 | 石川県 | 水処理 | 汚泥棟 電気設備 | プ電 |
| H13.12 | K川流域下水道汚泥棟 | 山梨県 | 水処理 | 汚泥棟増築 | 電 |
| H13.12 | 国補 H汚水中継ポンプ場 | 茨城県 | ポンプ場 | ポンプ場 | 電・機 |
| H14.2 | S町マンホールポンプ場電気設備設計 | 岩手県 | 水処理 | マンホールポンプ場 | プ電 |
| H14.3 | I市マンホールポンプ場電気設備設計 | 新潟県 | 水処理 | マンホールポンプ場 | プ電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|------------------------------|------|-----|-------------------------------|-----|
| H14.3 | H浄化センター水処理上家 | 富山県 | 水処理 | 水処理場 | 電・機 |
| H14.3 | K市M掘ポンプ施設 | 神奈川県 | 水処理 | ポンプ施設 | 電・機 |
| H14.3 | S川流域幹線流量観測設計 | 神奈川県 | 水処理 | 流量計設置に伴う電気設備 | プ電 |
| H14.3 | K市T(処)更新 | 京都市 | 水処理 | 更新調査に伴う報告書 | プ電 |
| H14.8 | K川流域下水道水処理施設 | 福井県 | 水処理 | 水処理・管廊・上家・管理棟プロアー増設・汚泥棟脱水機室増設 | 電・機 |
| H14.10 | O川幹線マンホールポンプ場電気設備設計 | 宮城県 | 水処理 | マンホールポンプ場 | プ電 |
| H14.11 | K(処)更新電気設備 | 京都府 | 水処理 | 処理場更新電気設備 調査報告書 | プ電 |
| H15.1 | M下水(処)他14ヶ所窒素・燐計設置設計 | 愛知県 | 水処理 | 14ヶ所の処理場への窒素・燐計設置に関する設計 | プ電 |
| H15.3 | S第二下水(処)水処理施設 | 神奈川県 | 水処理 | 水処理施設 上家 | 電・機 |
| H15.3 | Y市中部下水(処)改築・更新調査 | 神奈川県 | 水処理 | 下水(処)改築・更新調査 | プ電 |
| H15.3 | K(処)管理棟改修設計 | 神奈川県 | 水処理 | 空調・住宅 電気設備 全面改修設計 | 電・機 |
| H16.3 | C県E浄水場実施設計 | 千葉県 | 水処理 | 管理棟・ポンプ棟設計 約10,000㎡ | 電 |
| H18.3 | T下水処理場実施設計 | 千葉県 | 水処理 | RC造 地上3F 600㎡ | 電 |
| H18.4 | I水処理センター建築設備設計 | 神奈川県 | 水処理 | 8,000㎡ | 電 |
| H18.5 | K川流域下水道事業 耐震・改築診断 | 福井県 | 水処理 | RC造 地下1F～地上1F 1,500㎡ | 電 |
| H19.12 | 平成18年度H市N下水処理場 | 千葉県 | 水処理 | RC造 1,500㎡ | 電・機 |
| H19.12 | Cプラント詳細設計 | 岐阜県 | 水処理 | RC造 16,000㎡ | 電 |
| H21.6 | A浄水場施設整備事業実施設計 | 東京都 | 水処理 | RC造 地下1F～地上1F 1,450㎡ | 電・機 |
| H21.6 | 平成20年度T市T市浄化センター実施設計業務 | 千葉県 | 水処理 | 次亜塩注入棟・初沈階段室・管廊 | 電 |
| H21.7 | E浄水場更新工事実施設計 | 東京都 | 水処理 | RC造 地下1F～地上2F 639㎡ | 電・機 |
| H21.7 | M水再生センター第二A系ポンプ室分配槽設計委託その2-1 | 埼玉県 | 浄水場 | RC造 地下1F～地上1F 364.47㎡ | 電 |
| H21.7 | 流域下水浄化センター管理棟改修設計(O) | 山形県 | 浄水場 | | 電・機 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|--|------|-----|---------------------|-----|
| H21.7 | 下水処理場汚泥処理棟改修設計(T川) | 北海道 | 浄水場 | | 電・機 |
| H21.8 | Sポンプ場ほか実施設計委託その2 | 神奈川県 | 浄水場 | RC造 地下1F～地上2F | 電 |
| H21.8 | N浄水場排水処理施設更新実施設計業務(O市N町地内) | 愛知県 | 浄水場 | 脱水機棟 RC造 地上3F | 電 |
| H21.8 | 平成20年度K市S下水道終末処理場実施設計業務 | 神奈川県 | 浄水場 | RC造 地下4F～塔屋 1,7842㎡ | 電 |
| H22.1 | 水位観測設備設計補助 | 神奈川県 | 浄水場 | | 電 |
| H22.2 | K浄化管理センター実施設計 | 長野県 | 水処理 | | 電・機 |
| H22.2 | I浄化センター長寿命化計画策定業務(その2)に伴う機械・電気調査 | 茨城県 | 水処理 | | 電 |
| H22.2 | A湾・O流域下水道事業(O処理区)O中継ポンプ場長寿命化計画策定業務(劣化調査) | 秋田県 | 水処理 | | 電 |
| H22.2 | A川A流域下水道(二本松処理区)長寿命化計画策定業務 | 福島県 | 水処理 | | 電 |
| H22.3 | K住宅団地汚水処理場耐震診断調査及び長寿命化計画策定業務 | 青森県 | 水処理 | | 電 |
| H22.3 | K県水再生センター送水管実施設計(詳細設計)業務 | 神奈川県 | 水処理 | | 電 |
| H22.5 | K町K浄化センター | 長野県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H22.5 | A終末処理場改築計画 | 神奈川県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H22.5 | Yポンプ場施設 | 埼玉県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H22.5 | I浄化センター用水棟塩素混和池 | 静岡県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H22.6 | S川西部流域下水道事業処理場 | 愛知県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H22.10 | S水再生センター再構築 | 東京都 | 水処理 | RC造 地下1F 延床9,493.7㎡ | 電・機 |
| H23.3 | H市東部終末終末処理場他11施設 | 青森県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H23.6 | I浄化センター機械配管災害被害調査 | 茨城県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H23.7 | K市浄化センター被災状況査定業務 | 茨城県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H23.9 | 機場監視制御盤更新工事 | 埼玉県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H23.10 | S市水道事業基本計画見直し業務 | 長崎県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|---|------|---------|---|-----|
| H23.11 | 南部流域下水道長寿命化計画業務 | 埼玉県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H24.2 | K浄化管理センター再構築基本設計 | 長野県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H24.2 | I終末処理場再構築基本設計 | 神奈川県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H24.3 | S浄化管理センター長寿命化計画 | 山形県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H24.3 | K市下水道長寿命化計画 | 茨城県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H24.3 | Y浄化センター再構築基本設計 | 神奈川県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H24.3 | K川上流流域下水道都南浄化センター | 岩手県 | 水処理 | 管理棟、水処理施設他 | 電・機 |
| H24.6 | その他調査業務 | 神奈川県 | 下水処理場 | 管理棟 RC造 地上3F 地下3F 7,126㎡ | 機・電 |
| H24.6 | 平成23年度K市O水処理場他3ポンプ場災害復旧設計その3建築設備プラント設計 | 岩手県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H24.7 | A川右岸処理場(K)耐震補強設計業務委託 | 埼玉県 | 沈砂池ポンプ棟 | RC造 地上2F 地下1F 2,719.86㎡ | 機・電 |
| H24.9 | S水再生センター再構築に伴う合築化ビル設計業務委託(追加業務) | 東京都 | 下水処理場 | SRC造 地下4F 施設部分 | 建築 |
| H24.9 | I浄化センター長寿命化計画策定業務委託(追加変更) | 宮城県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H24.11 | 平成23年度K市K終末処理場他3ポンプ場実施設計(災害復旧)業務委託 | 宮城県 | 下水処理場 | RC造 管理棟 地上3F 地下2F 5,768㎡ 汚泥棟 地上3F 地下1F 2,117㎡ | 機・電 |
| H25.1 | 平成22年度K市S下水道終末処理場実施設計業務委託 | 神奈川県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 電 |
| H25.2 | K市上下水道局Hポンプ場・Kポンプ場の設計書作成 | 神奈川県 | 中継ポンプ場 | RC造 地上2F | 機・電 |
| H25.2 | 平成24年度H市東部終末処理場他11施設再構築基本設計(アセットマネジメント及び耐震)業務委託 | 青森県 | 下水処理場 | RC造 管理本館 地上3F 地下2F 8,000㎡ | 機・電 |
| H25.2 | 平成25年度Y村Y浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務長寿命化調査・まとめ | 長野県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.2 | S市A浄化センター長寿命化計画策定業務 | 長野県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.2 | 平成24年度C村長寿命化計画(建築・建築機械・建築電気)詳細調査業務 | 千葉県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.2 | S市N中継ポンプ場実施設計(詳細設計)業務 | 長野県 | 中継ポンプ場 | RC造 地上1F 地下1F 400.14㎡ | 機・電 |
| H25.2 | I浄水管理センター長寿命化計画策定業務(その2) | 長野県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | |
| H25.2 | H市S水処理センター実施設計業務 | 茨城県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|-------|--|------|--------|--|-----|
| H25.3 | 建築機械設備空調(大泉電気室空調計算書作成業務) | 群馬県 | 配水場 | RC造 地上2F 300㎡ | 機 |
| H25.3 | 24庄改第202号需要家テレメータ設備更新実施設計 | 埼玉県 | 浄水場 | 管理棟、水処理施設他 | 電 |
| H25.3 | 平成24年度M町M浄化管理センター資料作成 | 長野県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | |
| H25.3 | 右岸流域処理場2-3号汚泥脱水機設備基本設計業務委託 | 埼玉県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.3 | Y浄水センター長寿命化計画策定業務 | 神奈川県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.3 | M市W中継ポンプ場長寿命化基礎調査 | 東京都 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.3 | K町K浄化センター実施設計業務委託 | 長野県 | 汚泥ポンプ棟 | RC造 地上1F 地下1F 77.18㎡ | 機・電 |
| H25.3 | T浄化センター被災状況査定業務(その1/AM・AE) | 福島県 | 下水処理場 | RC造 管理棟 地上2F 706.48㎡ | 機・電 |
| H25.3 | K浄化センター長寿命化計画策定業務 | 岩手県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.3 | 平成25年度I市I終末処理場等再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託 | 神奈川県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.3 | K市下水道長寿命化計画(その2)策定業務 | 茨城県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.3 | 平成24年度S町浄化管理センター詳細設計業務 | 山形県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.4 | I市再構築基本設計AMDB | 福島県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.4 | H市O浄水場外灯設備更新設計業務外灯図・数量計算書作成 | 長野県 | 下水処理場 | 場内 | 電 |
| H25.4 | H市O浄水場外灯設備更新設計業務図面修正 | 埼玉県 | 下水処理場 | 場内 | 電 |
| H25.4 | N川流域処理場放流ポンプ棟導水渠付帯工事等詳細設計3業務委託 | 埼玉県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 電 |
| H25.4 | O川長寿命化業務 | 千葉県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.4 | 平成25年K市U雨水ポンプ場実施設計(災害復旧)業務 建築機械、建築電気、電気的设计図書作成 | 岩手県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.4 | 平成24年度N市M2号雨水ポンプ場再構築基本設計(長寿命化計画)業務長寿命化計画検討 | 長野県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.4 | 平成24年K市ポンプ場長寿命化計画策定業務電気長寿命化計画検討 | 岩手県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 電 |
| H25.4 | O浄化センター長寿命化計画(その2) | 長野県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.6 | A川右岸流域下水道終末処理場下水道汚泥固形燃料化施設建設工事 | 埼玉県 | 処理場 | 管理棟 S造 地上1F 126.8㎡ 電気棟 S造 地上1F 363.38㎡ | 機・電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|-------------------------------------|------|---------|--------------------------------|--------|
| H25.6 | 平成24年度S町浄化管理センター台帳データ入力業務/AMPMPPE対象 | 山形県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.6 | K浄化センター実施設計(詳細設計)業務 | 長野県 | 下水処理場 | RC造 地上3F 地下1F 1,486.8㎡ | 機・電 |
| H25.8 | M県K浄化センター(管理棟)長寿命化計画策定業務(A,AM,AE) | 宮城県 | 下水処理場 | 管理棟、水処理施設他 | 機・電 |
| H25.9 | 積算(建築電気設備) | 宮城県 | 下水処理場 | RC造 送水ポンプ場 地上1F 100㎡ | 電 |
| H25.11 | K処理場トイレ改修設計補助業務 | 埼玉県 | 右岸流域処理場 | RC造 女子トイレ 地上1F 20㎡m | 機・電 |
| H25.12 | 平成25年度H市東部終末処理場他10施設再構築基本設計業務委託 | 青森県 | 下水処理場 | RC造 中断ポンプ場 地上2F 地下1F 638㎡ | 機・電 |
| H26.1 | S市六丁目ポンプ場建築電気設備設計 | 宮城県 | 下水処理場 | RC造 ポンプ場 地上2F 地下3F 3,990㎡ | 電 |
| H26.2 | 深作検討書ほか作成 | 埼玉県 | 配水場 | RC造 配水場 地上1F 855㎡ | 機・電 |
| H26.3 | 平成25年度S市S終末処理場実施設計業務委託 | 千葉県 | 下水処理場 | RC造 水処理棟 地上1F 地下1F 12,345㎡ | 電 |
| H26.3 | T浄化センター被災状況査定業務(その2/AM・AE) | 福島県 | 下水処理場 | RC造 管理棟 地上2F 他4棟 2,305㎡ | 機・電 |
| H26.3 | 平成25年度I市I浄水管理センター建築設備改修設計業務委託 | 長野県 | 下水処理場 | RC造 管理棟 地上2F 地下1F 他2棟 4,796㎡ | 機・電 |
| H26.3 | 平成25年度Y町浄水センター実施設計業務委託その2 | 神奈川県 | 下水処理場 | RC造 管理棟 地上3F 地下3F 7,126㎡ | 機・電 |
| H26.12 | N処理場管理棟他長寿命化計画策定業務委託 | 愛知県 | 水処理 | 管理棟 RC造 1,500㎡ | 機電 |
| H26.12 | 平成25年度K町N浄化センター実施設計補助業務 | 福島県 | 下水処理場 | 管理棟他 | プ電 |
| H26.12 | K浄化センター長寿命化計画策定補助業務 | 岩手県 | 下水処理場 | 管理棟他 | プ電 |
| H27.1 | NK流域下水道事業処理場工事の内空調設備設計業務委託(電気室) | 岐阜県 | 水処理 | 管理棟 水処理棟他 RC造 | 機電 |
| H27.1 | I終末処理場管理棟耐震補強詳細設計業務 | 神奈川県 | 下水処理場 | RC造 管理棟 地上2F 地下1F | 電・機 |
| H27.2 | 平成26年度O町O浄化センター再構築基本設計補助業務 | 岩手県 | 水処理 | 管理棟 地上1F 汚泥棟 地上2F 地下2F | 機電プ機プ電 |
| H27.2 | Nダム管理所電気室換気計算・比較検討業務 | 静岡県 | 水処理 | RC造 地上3F 地下1F | 機 |
| H27.2 | I終末処理場土木・建築建築設備詳細設計業務 | 神奈川県 | 下水処理場 | RC構造 新汚泥棟 プロワ棟、発電機棟他 | 電 |
| H27.2 | 都下水吾妻第二P耐震補強② | 東京都 | 水処理 | RC造 地上2F 地下2F 11,111.437㎡ 搭屋2F | 機 |
| H27.3 | A県H市Tポンプ場機械設備設計他 | 青森県 | 水処理 | 揚水施設 地上1F 地下2F PC造 538.13㎡ | 機・電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|-------|-------------------------------------|------|-----|---|------------|
| H27.3 | 平成26年度K市S水処理センター実施設計補助業務 | 茨城県 | 水処理 | 管理棟 2F 水処理棟 汚泥処理棟 | プ電 |
| H27.3 | 平成26年度K町K浄化管理センター他1ポンプ場再構築基本設計補助業務 | 長野県 | 水処理 | ポンプ棟 地上1F 地下1F 管理棟 地上2F | 電機プ電プ機 |
| H27.3 | 26大改第661号U中継ポンプ所2系電気設備更新実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | RC造 地上1F 地下2F 1,032.03㎡ | 電機積算 |
| H27.3 | H26K浄化センター耐震補強及び改築更新等詳細設計業務委託 | 岩手県 | 水処理 | 管理棟 RC造 1,200㎡ 汚泥棟 RC造 800㎡ | 機電 |
| H27.3 | Sポンプ場耐震補強実施設計(詳細設計)業務委託 | 神奈川県 | 水処理 | RC造 地上2F 地下3F 沈砂池 1,187㎡ | プ電プ機 |
| H27.3 | Sポンプ場耐震補強実施設計(詳細設計)業務委託 | 神奈川県 | 水処理 | RC造 地上2F 地下3F 沈砂池 1,134㎡ | 電プ電プ機 |
| H27.3 | 公共下水道Iポンプ場耐震補強工事設計積算施工監理委託2 | 神奈川県 | 水処理 | RC造 地上4F 地下1F 1,908.54㎡ | 電機積算 |
| H27.3 | K市O浄化センター運転操作方案作成業務 | 千葉県 | 水処理 | RC造 管理棟 地上3F 3,611.38㎡ | プ電 |
| H27.3 | 平成26年度K市S水処理センター実施設計機械設備補助業務その2 | 茨城県 | 水処理 | 管理棟 RC造 地上2F 地下1F 3,383.6㎡ 汚泥処理棟 RC造 地上3F 地下1F 1,372.39㎡ | プ電 |
| H27.4 | A清流センター(S)長寿命化計画資料作成補助業務 | 福島県 | 水処理 | 分流式 4,600m ³ /日 | 電 プ電プ機 |
| H27.4 | C市Iポンプ場耐震診断業務 | 神奈川県 | 水処理 | RC造 ポンプ場 1,908.54㎡ 地上4F 地下1F | 建築 施工監理 |
| H27.4 | K市O浄化センター実施設計業務委託 | 千葉県 | 水処理 | RC造 地上3F 3,611.38㎡ | 電機 |
| H27.4 | H市H建築電気設計 | 京都府 | 水処理 | RC造 地上1F 50㎡ | 電 |
| H27.6 | (JS)平成26年度S市K浄化センター実施設計業務委託 | 福島県 | 水処理 | RC造 管理棟 30㎡ | 機電 |
| H27.6 | O市R水源整備実施設計業務委託 | 長崎県 | 水処理 | RC造 地上1F 50㎡ | 電機建築 |
| H27.6 | S市U浄水場積算資料作成補助業務 | 埼玉県 | 水処理 | 浄水場 管理棟 RC造 地上2F | 建築積算 |
| H27.6 | C市水道局K浄水場積算資料作成補助業務 | 千葉県 | 水処理 | RC造 排水処理棟 地上4F 地下3F 建物 3,675㎡ 延床 11,567㎡ | 建築積算 |
| H27.6 | 平成26年度A更新に伴うA中継ポンプ場ほか移設実施設計業務(機械設備) | 山形県 | 水処理 | ポンプ棟 地上1F 地下1F 鉄骨ALC(擁壁RC) 3.0m ³ /分 | 電機 |
| H27.6 | 平成26年度A更新に伴うAポンプ場ほか移設実施設計業務(電気設備) | 山形県 | 水処理 | ポンプ棟 地上1F 地下1F 鉄骨ALC(擁壁RC) 3.0m ³ /分 | 電機 |
| H27.6 | 平成26年度A更新に伴うAポンプ場ほか移設実施設計業務(建築設備) | 山形県 | 水処理 | ポンプ棟 地上1F 地下1F 鉄骨ALC(擁壁RC) 3.0m ³ /分 | 電機 |
| H27.7 | A県K処理場検討書作成補助業務 | 愛知県 | 水処理 | 機械棟改修 | 建築積算 |
| H27.8 | 南部流域処理場第1送風機棟ほか電気設備改築設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 第1送風機棟 | プ電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|--|------|-----|--|--------------|
| H27.12 | 平成27年度M市N右岸浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託 | 長野県 | 水処理 | RC造 管理棟 地上2F 地下1F 1,709㎡ 汚泥処理棟 地上2F 433.10㎡ | 電機建築 |
| H27.12 | (株)富山環境整備向け下水汚泥乾燥設備建設工事 | 富山県 | 水処理 | S造 地上2F 1,700㎡ | 電機 |
| H28.1 | 平成27年度M村M浄化センター実施設計業務委託 | 長野県 | 水処理 | RC造 地上2F 776.14㎡ | 電機 |
| H28.1 | K東部浄化センター詳細設計補助 | 愛知県 | 水処理 | 汚水ポンプ電気設備設計 | プ電 |
| H28.2 | K浄化センター電気設備実施設計 | 長野県 | 水処理 | OD法 3,100㎥/日 (1,550㎥/日×2池) | プ電 |
| H28.2 | 平成27年度N町N水処理センター再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託 | 長野県 | 水処理 | 管理棟 地上2F OD2池3,400㎥/日 汚泥棟 地下1F地上2F | 電機プ電 プ機建築 |
| H28.2 | Mポンプ場他流入ゲート設備更新実施設計業務委託 | 千葉県 | 水処理 | 汚水流ゲート2台 耐震流入ゲート6台 | プ電 |
| H28.2 | 平成27年度K町K浄化管理センター他1施設再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託 | 長野県 | 水処理 | OD4池 7,600㎥/日 管理汚泥棟 地下1F～2F | 電機プ電 プ機建築 |
| H28.2 | I浄化センター平成27年度長寿命化計画(設備)策定業務委託 | 茨城県 | 水処理 | 管理棟 RC造 地下1F～2F 1,253.29㎡ 33.762㎥/日 | 電機プ電 プ機建築 |
| H28.2 | 平成27年度K保健衛生施設組合K広域処理場再構築基本設計(長寿命化計画及び耐震実施計画)業務委託 | 長野県 | 水処理 | 脱水、炭化 79.9㎥/日 | 電機プ電 プ機建築 |
| H28.3 | S配水池耐震補強に伴う詳細設計業務委託に伴う電気設備設計業務 | 神奈川県 | 水処理 | 配水池耐震補強に伴う電気設計 | プ電 |
| H28.3 | H浄化センター長寿命化計画策定業務委託(電気設計) | 秋田県 | 水処理 | 管理汚泥棟 RC造 地上2F 地下1F 建面 504.18㎡ 延面 939.45㎡ | 電機プ電プ機 |
| H28.3 | 平成27年度A町公共下水道事業A浄化センター及びマンホールポンプ場長寿命化計画策定業務(電気) | 長野県 | 水処理 | RC造 管理汚泥棟 地上1F 地下1F 485㎡ | 電機プ電プ機 |
| H28.3 | ピュアラインあさひ長寿命化計画 | 長野県 | 水処理 | OD法 分流式 2,790㎥/日 3池 | 電機建築 プ電プ機 |
| H28.3 | N中継ポンプ場耐震診断・長寿命化計画調査業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | RC造 地上1F 地下1F 100㎡ | 電機 |
| H28.3 | O広域・S工水 H浄水場自家発電設備更新設計業務委託 | 宮城県 | 水処理 | 給水能力 82,300㎥/日 | 電機プ電建築 |
| H28.3 | 右岸流域処理場3・4号沈砂池設備改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 全体水量 895,100㎥/日 | プ電プ機 |
| H28.3 | K市下水道長寿命化計画策定に係る資料作成業務(その1)(電気設備) | 茨城県 | 水処理 | OD4池 22,400㎥/日 | プ電 |
| H28.3 | K市下水道長寿命化計画策定に係る資料作成業務(その2)(電気設備) | 茨城県 | 水処理 | OD4池 22,400㎥/日 | プ電 |
| H28.3 | 北部流域処理場濃縮槽搔寄機改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 対象水量193,900㎥/日 | プ電プ機 |
| H28.3 | K市O浄化センター実施設計(詳細設計)業務 | 千葉県 | 水処理 | 回分槽 3池 | プ電 |
| H28.3 | S川電気設備劣化診断補助業務 | 神奈川県 | 水処理 | 左岸処理場 標準法 539,100㎥/日 右岸処理場 標準法 322,800㎥/日 | プ電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|--------------------------------------|-----|--------|---|--------|
| H28.3 | M町特定環境保全公共下水道S処理区Y終末処理場汚泥処理施設詳細設計業務 | 群馬県 | 水処理 | OD2池 2,080m ³ /日 管理棟 1F 汚泥処理棟 1F | プ電プ機 |
| H28.3 | 平成27年度K市S雨水ポンプ場実施設計業務委託(プラント電気、建築設備) | 岩手県 | 水処理 | 雨水排水ポンプ場 570m ³ /日 ポンプ棟 地上2F | 電機プ電 |
| H28.3 | K市浄化センターT実施設計(詳細設計)業務 | 茨城県 | 水処理 | OD4池 22,400m ³ /日 | プ電 |
| H28.3 | H県中流域A清流センター実施設計(詳細設計)業務 | 福島県 | 水処理 | 標準法3池 7,800m ³ /日 | プ電プ機 |
| H28.3 | 平成27年度T村T浄化センター実施設計業務委託 | 長野県 | 水処理 | RC造 地上2F 管理棟 776.4m ² | 電機 |
| H28.3 | 平成27年度M町M町浄化センター実施設計業務委託 | 長野県 | 水処理 | RC造 地上2F 地下2F 管理棟 917.35m ² | 電機 |
| H28.7 | H28M排水機場給排水設備設備改修設計業務 | 千葉県 | 水処理 | RC造 地上2F | 電機 |
| H28.7 | 平成27年度K市Sポンプ場実施設計に係る機械および電気資料作成 | 茨城県 | 水処理 | ポンプ棟 地上1F 地下2F 0.07m ³ /秒 分流式 | プ電プ機 |
| H28.9 | 右岸流域処理場段階的高度処理水質計器設置設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 1~4系反応タンク ORP計 アンモニア計増設 | プ電 |
| H28.9 | K西部流域下水道事業処理場工事の内耐震診断業務 | 愛知県 | 水処理 | RC造 地上2F 2,200m ² | 機 |
| H28.11 | 電動弁設備更新工事の実施設計(H浄水場内)S市 | 埼玉県 | 水処理 | 浄水場 能力:12,000m ³ /日 | プ電プ機 |
| H28.11 | 計測制御設備更新工事の実施設計(K配水場内他3ヶ所)S市 | 埼玉県 | 水処理 | 浄水場1か所 配水場3か所 取水場2か所 | プ電 |
| H28.11 | 空見スラッジリサイクルセンター設計業務(建築機械設備) | 愛知県 | プラント施設 | RC造 地上3F 530m ² | 機 |
| H29.1 | K浄水場監視装置更新工事の実施設計 | 埼玉県 | 水処理 | 配水能力 4,000m ³ /日 | 電機プ電 |
| H29.1 | K浄水場監視装置更新工事の実施設計(その2) | 埼玉県 | 水処理 | 浄水能力 8,000m ³ /日 監視室21m ³ | 電機 |
| H29.1 | M町M浄化管理センター更新実施設計(詳細設計)業務 | 長野県 | 水処理 | RC造 B1F/2F 1,039.4m ² | 電 |
| H29.2 | K中継ポンプ場詳細設計補助 | 埼玉県 | 水処理 | 4.07m ³ /秒 分流・汚水 | プ電 |
| H29.2 | K川上流流域下水道K浄化センター2号主ポンプ設備ほか長寿命化対策(更新) | 岩手県 | 水処理 | 2号汚水ポンプ更新 | プ電プ機 |
| H29.2 | K川上流流域下水道K浄化センター2号主ポンプ設備ほか長寿命化対策(更新) | 埼玉県 | 水処理 | 送風機室 設計対象水量:765,000m ³ /日 | プ電プ機 |
| H29.2 | 建築積算補助業務 | 埼玉県 | 水処理 | 配水場 中央監視棟 積算業務 | 電機建築積算 |
| H29.2 | N流域処理場流入ゲート設備改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 沈砂池流入ゲート改築 全体計画汚水量 765,000m ³ /日 | プ電プ機 |
| H29.2 | 右岸流域処理場沈砂池ほか設備改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 沈砂池設備更新 | プ電プ機 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|-------|--------------------------------------|------|-----|---|--------------|
| H29.2 | H浄化センター改築実施設計業務委託(機械、電気設備)(電気設計) | 秋田県 | 水処理 | 管理汚泥棟地下1F～地上2F OP法 2池 1,700m ³ /日 | プ電プ機 |
| H29.2 | S浄化センター長寿命化計画策定調査業務委託(電気設計) | 秋田県 | 水処理 | 管理機械棟 地下1F～地上2F OD法 2池 1,300m ³ /日 | プ電プ機 |
| H29.2 | Y町浄水センター汚泥脱水機設備改築設計(詳細)業務 | 神奈川県 | 水処理 | 汚水:標準法21,875m ³ /日5池 (全体21,875m ³ /日)汚泥:濃縮-脱水-焼却、分流式 | プ電 |
| H29.2 | C村C浄化センター更新実施設計(詳細設計)業務 | 千葉県 | 水処理 | RC造 B1F/3F 2,294.11m ² | 電 |
| H29.2 | Mポンプ場ストックマネジメント計画策定補助業務 | 宮城県 | 水処理 | 雨水ポンプ場 分流式 175m ³ /分 | 電機 プ電プ機建築 |
| H29.2 | K工業団地終末処理場長寿命化実施設計業務委託(電気・機械設備) | 岩手県 | 水処理 | 標準法 27,000m ³ /日 再構築 | プ電プ機 |
| H29.2 | 資産リスト作成補助業務 | 群馬県 | 水処理 | 処理場1箇所 240,000m ³ /日 標準法 ポンプ場 4箇所 | 電プ電 |
| H29.2 | K町K浄化管理センター更新実施設計(詳細設計)業務 | 長野県 | 水処理 | 汚水:OD法7,600m ³ /日4池(全体9,500m ³ /日)汚泥:濃縮-脱水、分流式 | 電機プ電プ機 |
| H29.2 | K市Sポンプ場沈砂池設備更新実施設計(詳細設計)業務 | 茨城県 | 水処理 | 汚水ポンプ 4.6m ³ /分×2台 分流式 | プ電プ機 |
| H29.3 | 県水流量計更新工事の実施設計 | 埼玉県 | 水処理 | 3.26m ³ /分 | プ電 |
| H29.3 | S市浄化センター長寿命化計画策定業務 | 山形県 | 水処理 | 汚水:標準法12,000m ³ /日4系列(全体18,000m ³ /日)汚泥:濃縮-脱水、分流式 | プ電プ機 |
| H29.3 | JSN市NT他施設実施 | 岩手県 | 水処理 | 管理棟 RC-1 1,012.47m ² | 電 |
| H29.3 | K汚水中継ポンプ場実施設計業務委託(建築機械・電気設計) | 秋田県 | 水処理 | 汚水ポンプ 1,62m ³ /分 分流式 | 電機 |
| H29.3 | 右岸流域Y中継硫化水素抑制対策設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 中継ポンプ場 能力:0.26m ³ /秒 | プ電 |
| H29.3 | 3系電気設備高圧受変電設備改築設計(右岸流域処理場・K) | 埼玉県 | 水処理 | 処理量:52,000m ³ /日 合流式 | 電 |
| H29.3 | 平成26年度Y村Y浄化センター実施設計業務委託(プラント電気、建築設備) | 長野県 | 水処理 | OD法3,400m ³ /日分流式管理棟地上1F地下1F汚泥棟地上2F地下1F | 電機プ電 |
| H29.3 | S市浄化センター水処理設備ほか改築設計(詳細)業務 | 山形県 | 水処理 | 汚水:標準法12,000m ³ /日4系列(全体18,000m ³ /日)汚泥:濃縮-脱水、分流式 | プ電プ機 |
| H29.3 | 電気設備リスク評価資料作成補助業務 | 群馬県 | 水処理 | 処理場1箇所 240,000m ³ /日 標準法 ポンプ場 4箇所 | 電プ電 |
| H29.3 | S町S浄化管理センター施工監理業務(電気設備) | 山形県 | 水処理 | OD3池 5,400m ³ /日 | プ電 |
| H29.4 | 都下水葛西T発電設備再構築 | 東京都 | 水処理 | RC造 地上4F 約3,500m ² | 電機 |
| H29.5 | S市浄化センター汚泥処理設備ほか改築設計(詳細)業務 | 山形県 | 水処理 | 汚水:標準法12,000m ³ /日 4系列 汚泥:濃縮-汚泥、分流式 | プ電 |
| H29.7 | M町Y終末処理場汚泥脱水機更新工事施工管理業務 | 群馬県 | 水処理 | 管理棟地上1F 汚泥棟地上1F | プ電プ機 施工監理 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|--|------|--------|---|--------------------|
| H29.7 | 資産リスト作成補助業務 | 埼玉県 | 水処理 | 污水ポンプ場 12か所 雨水ポンプ場11か所 MP場12か所 | 電プ電 |
| H29.7 | 北部流域処理場汚泥処理電気設備改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 汚泥処理設備改築 | プ電 |
| H29.8 | 都下水葛西T発電設備再構築 | 東京都 | 水処理 | RC造 地上4F 約3,500㎡ | 電機 |
| H29.9 | Y町地方公営企業法適用業務に係わる現地調査 | 神奈川県 | 水処理 | 污水:標準法21,875㎡/日5池(全体21,875㎡/日)汚泥:濃縮-脱水-焼却、分流式 | プ電 |
| H29.9 | ストックマネジメント計画電気設備情報リスト作成補助(Z) | 神奈川県 | 水処理 | 処理場1箇所(標準法38,250㎡/日)ポンプ場2箇所 MP場7箇所 他 | 電プ電 |
| H29.9 | 右岸流域処理場管理棟自家発電電気設備改修実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 処理場(OD法、15,900㎡/日)自家発他更新 | プ電 プ電プ機 施工監理 |
| H29.11 | M町Y終末処理場汚泥脱水機更新工事施工管理業務 | 群馬県 | 水処理 | 管理棟 地上1F 汚泥棟 地上1F | プ電 プ電プ機 施工監理 |
| H29.11 | 計測制御設備更新工事の実実施設計(西部配水場内) | 埼玉県 | 水処理 | 配水場4か所、取水場2か所 | プ電 |
| H29.11 | A村ピュアラインあさひ再構築基本設計(長寿命化)業務委託(建築設備設計等) | 長野県 | 水処理 | OD法 分流式 2,790㎡/日 3池 | 電機プ電 |
| H29.11 | 株式会社釧路火力発電所向け石炭火力発電設備建設工事土木建築設計業務 | 北海道 | プラント設備 | バイオマス施設 4棟 | 機 |
| H29.12 | 農村漁村地域整備交付金事業農業集落排水終末処理場最適整備構想策定業務 | 群馬県 | 水処理 | 農集排施設 OD法 1池 441㎡/日 | プ電プ機 |
| H29.12 | 平成30年度A浄化センター及びマンホールポンプ場(機械・電気設備)実施設計業務(電気設計等) | 長野県 | 水処理 | 浄化センター:OD1池 分流式1,200㎡/日MP:4箇所 | プ電プ機 |
| H29.12 | 施設リスト作成補助業務 | 宮城県 | 水処理 | 処理場(OD法、9,650㎡/日)1か所中継ポンプ場3か所、MP7か所他 | 電プ電 |
| H29.12 | 電気設備施設情報リスト作成補助(T市) | 宮城県 | 水処理 | 登米市佐沼環境浄水センター他 3処理場 IP場 資産整理 | 電プ電 |
| H30.1 | I浄水場排水処理施設撤去設計業務委託 | 愛知県 | 水処理 | RC造 地上2F 1,411.748㎡ | 電機 |
| H30.1 | H流域処理場スカム移送ポンプほか改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 標準活性汚泥法 最大汚水量89,500㎡/日 | プ電プ機 |
| H30.1 | 三河島水再生センター換気機械設備改良工事設計委託 | 東京都 | 水処理 | 雨水ポンプ等 次西棟 覆概棟 換気設備更新 | 電機 |
| H30.2 | I川流域処理場無停電電源装置改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 下水処理場 処理量22,800㎡/日 | プ電 |
| H30.2 | N川流域中央幹線ほか伏越ゲート設備改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 下水管渠 ゲート現場動力制御盤1面 | プ電 |
| H30.2 | Z市ストックマネジメント改築グループ作成補助 | 神奈川県 | 水処理 | 逗子市 処理場1箇所(標準法38,250㎡/日) ポンプ場2箇所、MP場7箇所 他 | 電プ電 |
| H30.2 | I終末処理場他2施設ストックマネジメント策定補助業務 | 神奈川県 | 水処理 | 処理場:標準法6池41,400㎡/日他ポンプ場2箇所(東大竹、下落合第一) | 電機プ電プ機 |
| H30.2 | K町H浄化センター改築設計(詳細)業務 | 長野県 | 水処理 | OD法 OP1池 1,140㎡/日 濃縮→場外搬出 | プ電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|-------|--|-----|-----|--|--------------|
| H30.2 | 長寿命化計画事業M町Y終末処理場汚泥掻き寄せ機更新実施設計業務 | 群馬県 | 水処理 | OD法 OD2池 終沈3池 2,080m ³ /日 | プ電プ機 |
| H30.2 | N処理場合流中継ポンプ棟実施設計 | 愛知県 | 水処理 | 合流中継ポンプ棟 RC造 地上1F 地下3F 2,528.4m ² | 電・機 |
| H30.2 | O西部浄水場排水処理施設撤去設計業務委託 | 愛知県 | 水処理 | RC造 地上2F 905.855m ² | 電機 |
| H30.2 | S県A川右岸流域処理場現地調査 | 埼玉県 | 水処理 | 新河岸川:標準法 5系列471,000m ³ /日新河岸川上流:標準法 3系列52,000m ³ /日 | 建築 |
| H30.3 | 平成29年度ストックマネジメント計画調査・策定業務委託(K村)(電気設計等) | 長野県 | 水処理 | 浄化センター:OD1池 分流式800m ³ /日 MP:13箇所 | プ電プ機 |
| H30.3 | K市浄化センターT他4施設ストックマネジメント策定補助業務 | 茨城県 | 水処理 | ともべ:OD法OD4池 18,750m ³ /日いわま:OD法OD池2池 3,920m ³ /日 | 電機プ電 機電建築 |
| H30.3 | M第3中継ポンプ場改築実施設計業務委託(電気設計等) | 福島県 | 水処理 | 中継ポンプ場 0.178m ³ /秒 ポンプ3(1)台 | 電プ電プ機 |
| H30.3 | Hポンプ場実施設計(基本)業務委託 | 千葉県 | 水処理 | 雨水ポンプ等 全体6,874m ³ /日 初期 2,829m ³ /日 | 電機プ電 |
| H30.3 | I市I浄化センター他1施設ストックマネジメント策定補助業務 | 長野県 | 水処理 | 伊師:標準法5池12,980m ³ /日 大萱:OD法OP3池2,070m ³ /日 | 電機プ電 プ機建築 |
| H30.3 | A川流域処理場非常用発電機設備ほか改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 処理場 15,900m ³ /日 自家発更新 | プ電 |
| H30.3 | S市浄化センター汚泥処理設備改築設計(詳細)業務 | 山形県 | 水処理 | 標準法 2系列4池 12,000m ³ /日重力濃縮、機械濃縮、脱水→場外搬出 | プ電プ機 |
| H30.3 | 平成29年度Y町公共下水道再構築基本設計(ストックマネジメント計画)業務委託 | 新潟県 | 水処理 | 全4棟 | 電機建築 |
| H30.3 | K給水場電気設備更新基本設計委託 | 千葉県 | 水処理 | 工業用水道 給水量11,000m ³ /日 | プ電 |
| H30.3 | 平成29年度水質浄化センター下水道付属施設計画設計 設備設計業務(Y) | 長野県 | 水処理 | 標準法 計画6,281m ³ /日 | 電機プ機 |
| H30.3 | K府K川W建築設備基本・実施 (その1) | 京都府 | 水処理 | 管理棟 RC造 地上2階建 1,437m ² その他施設あり | 電 |
| H30.3 | 平成28年度N市T浄化センター他1施設ストックマネジメント策定補助業務 | 千葉県 | 水処理 | 浄化センター:標準法 1系3池 64,100m ³ /日 他ポンプ場2箇所:秋津P(0.145m ³ /日) | プ電 |
| H30.3 | K保健衛生施設組合K広域処理場外改築設計(詳細)業務 | 長野県 | 水処理 | 川西:循環式標準法(返流水:100m ³ /日)茂田井:OD法、濃縮→搬出(735m ³ /日) | 電プ電プ機 |
| H30.4 | 平成29年度T町浄化センター他施設ストックマネジメント策定補助業務 | 長野県 | 水処理 | OD法:2池 1,600m ³ /日、濃縮まで MP16箇所 | 電プ電 |
| H30.4 | H浄化センターストックマネジメント計画策定補助業務 | 埼玉県 | 水処理 | 標準法 水処理3系 汚泥脱水2台 17,700m ³ /日 | 電機プ電 プ機建築 |
| H30.5 | 北上海岸白浜地区海岸外 | 宮城県 | 水処理 | 白浜1号水門:上屋設計チェック長塩谷2号水門:上屋設計チェック | 電機建築 |
| H30.5 | N給水場非常用発電機更新実施設計委託(その2) | 千葉県 | 水処理 | 給水場(20,650m ³ /日) | プ電 |
| H30.5 | N浄水場現地調査・設備リスト作成補助 | 茨城県 | 水処理 | 粒状活性炭処理 8,000m ³ /日 | プ電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
機:建築機械設備 監:施工監理
プ電:プラント電気設備
プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|--------|--------------------------------------|-----|-----|---|--------------|
| H30.5 | K工業団地終末処理場4系反応タンク設備改築実施設計業務委託(機械・電気) | 岩手県 | 水処理 | 終末処理場標準活性汚泥法27,000m ³ /日(日最大) | プ電プ機 |
| H30.5 | A水再生センター分水槽ほか2か所整備実施設計委託 | 東京都 | 水処理 | 水処理:3系6池 122,200m ³ /日 汚泥処理:脱水槽2台 焼却炉2基 | プ電 |
| H30.5 | A浄化センター管理汚泥棟改修設計 | 長野県 | 水処理 | RC造 管理汚泥棟 地上3F 地下1F 1,291m ² | プ電プ機 |
| H30.6 | K府K川W建築設備基本・実施(その2) | 京都府 | 水処理 | RC造 管理棟 地上2階建 1,437m ² その他施設あり | 電 |
| H30.6 | S市下水道管理センター他2施設ストックマネジメント策定補助業務 | 長野県 | 水処理 | センター:標準法 3系6池 29,600m ³ /日濃縮-脱水(1台) 野沢P:0.14m ³ /秒 中込原P:0.17m ³ /sec MP:56箇所 | 電機プ電 プ機建築 |
| H30.6 | I浄化センター汚泥濃縮設備建築設備実施設計 | 茨城県 | 水処理 | RC造 地下1F 地上1F 709.4m ² | 電機 |
| H30.7 | H水環境保全センター実施設計委託(その8) | 京都府 | 水処理 | 標準法 148,000m ³ | プ電 |
| H30.8 | 茨城県常南T管廊耐震実施③ | 茨城県 | 水処理 | 水処理:凝集剤添加活性汚泥法 + 急連ろ過法 能力:200,000m ³ /日 | 電 |
| H30.8 | K府K川W建築設備基本・実施(その3) | 京都府 | 水処理 | RC造 管理棟 地上2階建1,437m ² その他施設あり | 電 |
| H30.9 | 某市H配水池流量計室建築設備詳細設計業務 | 埼玉県 | 水処理 | RC造 地下1F 11,0m ² | 電 |
| H30.9 | 平成30年度A村ピュアラインあさひ実施設計業務委託(設備設計) | 長野県 | 水処理 | 水処理:OD法 3池 2,790m ³ /日 汚泥処理:重力濃縮→汚泥搬出 | 電プ電 |
| H30.9 | 現地調査補助業務 | 宮城県 | 水処理 | 4処理場 10,650m ³ /日 400m ³ /日 900m ³ /日 1,750m ³ /日 1ポンプ場 0.14m ³ /日 | プ電 |
| H30.9 | 大江島排水機場修正 | 兵庫県 | 水処理 | 仮設:S造 2階建 地上2F 349.3m ² 本設:RC造 3階建 地上3階 655.2m ² | 電機 |
| H30.9 | H水環境保全センター実施設計委託(その11) | 京都府 | 水処理 | 標準法 148,000m ³ | プ電 |
| H30.10 | JSW流下O川T基本・実施 | 栃木県 | 水処理 | RC造 管廊内 | 電機 |
| H30.11 | K市北中継ポンプ場施工監理業務(電気設備) | 埼玉県 | 水処理 | RC構造 地上2F 地下1F 1,286.12m ² | プ電 |
| H30.11 | 計装制御設備更新工事の実施設計 | 埼玉県 | 水処理 | 配水場 3か所 取水場 3か所 テレメータ | プ電 |
| H30.11 | 電動弁設備更新工事の実施設計 | 埼玉県 | 水処理 | 配水場 ろ過機電動弁 2台 配水電動弁 2台 | プ電プ機 |
| H30.11 | H水環境保全センター実施設計委託(その10) | 京都府 | 水処理 | 標準法 148,000m ³ | プ電 |
| H30.12 | 大江島排水機場修正 | 兵庫県 | 水処理 | 仮設:S造 2階建 地上2F 349.3m ² 本設:RC造 3階建 地上3F 655.2m ² | 電機 |
| H31.1 | I川流域処理場汚水ポンプ場設備改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 処理場 22,800m ³ /日(計画) | プ電 |
| H31.1 | S川幹線8-1号ほか流量計実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 幹線流量計 2か所 | プ電 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|-------|---------------------------------------|------|-----|--|--------------|
| H31.1 | 右岸流域処理場3号重力濃縮設備ほか改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 処理場 895,080m ³ /日(全体計画) | プ電 |
| H31.1 | 右岸流域処理場(K)送風機電気ほか改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 処理場 94,000m ³ /日(全体計画) | プ電 |
| H31.1 | K町S汚水中継ポンプ場実施設計業務委託(電気設計) | 長野県 | 水処理 | 汚水ポンプ3台:0.07m ³ /sec 監視盤等更新設計 (UPS3t計装、ポンプ室TM/TC) | プ電 |
| H31.2 | I終末処理場他資料リストチェック業務 | 神奈川県 | 水処理 | 処理場:標準法3系6池 41,400m ³ /日 ポンプ場:2か所(東大竹、下落合第一) | プ電プ機 |
| H31.2 | I終末処理場他ストックマネジメント計画策定補助業務 | 神奈川県 | 水処理 | 処理場:標準法3系6池 41,400m ³ /日 ポンプ場:2か所(東大竹、下落合第一) | プ電プ機 |
| H31.2 | Iポンプ場No2ジーゼルエンジン他更新設計業務委託 | 千葉県 | 水処理 | 雨水ポンプ場 17.63m ³ /秒 | プ電 |
| H31.2 | Gポンプ場他遠方監視制御設備更新設計業務委託 | 千葉県 | 水処理 | 汚水中継ポンプ場 2か所 雨水ポンプ場 4か所 | プ電 |
| H31.2 | A村ストックマネジメント計画業務委託(電気設計) | 長野県 | 水処理 | 処理場:水処理OD法3駅2,790m ³ /日 汚泥処理重力濃縮→汚泥搬出 MP場:14箇所 | プ電プ機 |
| H31.2 | W中継ポンプ場ほか1施設耐震診断(詳細診断)調査業務委託 | 千葉県 | 水処理 | 若宮P:0.453m ³ /秒 耐震診断 八幡P:0.1m ³ /秒 | プ電プ機 |
| H31.2 | K市ポンプ場施設修繕改築計画電気設備計画策定補助業務 | 埼玉県 | 水処理 | 雨水ポンプ場 11か所 汚水ポンプ場 4か所 | プ電 |
| H31.2 | A第一中継ポンプ場電気設備更新実施設計業務 | 群馬県 | 水処理 | 計画流入量 晴天時0.66m ³ /min 雨天時18.48m ³ /分 汚水ポンプ4台(75kw×2,22KW×2) 沈砂池設備2水路 | プ電 |
| H31.3 | Hポンプ場実施設計(詳細)業務委託のプラント電気、建築機械、建築電気の設計 | 千葉県 | 水処理 | 雨水ポンプ等 全体6,874m ³ /日 初期 2,829m ³ /日 | 電機プ電 |
| H31.3 | M市下水道SM計画 | 埼玉県 | 水処理 | 真岡市水処理センター 標準法3系 21,760m ³ /日 二宮水処理センター OD法2系 1,750m ³ /日 | プ電 |
| H31.3 | S取水場電気設備更新実施設計委託 | 千葉県 | 水処理 | 揚水量42m ³ /分 | 電 |
| H31.3 | H浄水場建設工事实施設計業務委託建築設備設計 | 岩手県 | 水処理 | RC造 B1F,1F 700m ² | 電機 |
| H31.3 | ストックマネジメント計画電気設備施設情報リスト作成補助(N市) | 新潟県 | 水処理 | 終末処理場:4箇所 ポンプ場:54箇所 マンホールポンプ場:680箇所 | プ電 |
| H31.3 | M川町下水道ストックマネジメント計画(修繕・改築計画等)策定業務委託 | 山形県 | 水処理 | MP場17箇所 SM計画策定 | プ電プ機 |
| H31.3 | N給水場次亜鉛冷却用空調設備容量計算補助 | 千葉県 | 水処理 | RC造 1階建 49.0m ² | 機 |
| H31.3 | 平成30年度K村電気実施設計業務委託(電気設計) | 長野県 | 水処理 | 浄化センター 1か所 OD法 1池 720m ³ /日 MP 13箇所 | プ電 |
| H31.4 | S川流域下水道右岸処理場電気設備図面トレース補助業務 | 神奈川県 | 水処理 | 標準法 298,500m ³ /日 施設全体CAD化業務 | 電プ電 |
| H31.4 | Y町Y浄化センター他ストックマネジメント計画補助業務 | 神奈川県 | 水処理 | 湯河原浄水T:標準法21,875m ³ /日 5池 MP場:5か所 | 電機プ電プ機 |
| H31.4 | K町N浄化センター他ストックマネジメント計画策定補助業務 | 宮城県 | 水処理 | 中新田T:OD法5,600m ³ /日4池 小野田T:OD法1,900m ³ /日 宮崎T:POD法1,000m ³ /日 MP場:45箇所 | 電機プ電 機電建築 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
機:建築機械設備 監:施工監理
プ電:プラント電気設備
プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|-------|--|------|-----|---|----------------------|
| H31.4 | H流域処理場1系散気装置ほか改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 下水処理場 89,500m ³ /日 (全体計画日最大) | プ電プ機 |
| H31.4 | K市公共下水道再構築基本設計(ストックマネジメント全体計画)業務委託の建築資料作成 | 長野県 | 水処理 | 小諸浄化管理T:標準法 | 電機建築 |
| H31.4 | 浄化センターT他施設ストックマネジメント計画策定補助業務(AMDB作成) | 茨城県 | 水処理 | 浄化センターともべ:OD法18,750m ³ /日4池 浄化センターいわま:OD法3,900m ³ /日2池 中継ポンプ場3か所、MP場:10箇所 | プ電プ機 |
| R1.5 | S川流域下水道右岸処理場電気設備図面作成補助業務 | 神奈川県 | 水処理 | 標準法 298,500m ³ /日 施設全体CAD化業務 | 電プ電 |
| R1.6 | T第二ポンプ場自家発電室給換気設備更新設計業務委託 | 神奈川県 | 水処理 | 地上1階建 発電機室 | 機 |
| R1.8 | 都下葛西T発電機等工事監理 | 東京都 | 水処理 | RC造 地上4F 3,507.15m ² | 電機 |
| R1.8 | M浄水場建築設備設計図面等作成補助業務 | 茨城県 | 水処理 | RC造 2F 1,820m ² | 電機 |
| R1.9 | A県平成30年度M市M下水浄化センター実施設計業務委託 建築設備設計 | 青森県 | 水処理 | 水処理棟 RC造 地上2F 地下1F 2,788.50m ² | 電機 |
| R1.11 | S幹線用水路小水力発電施設建築電気詳細設計業務 | 福島県 | 水処理 | RC造 1F 36m ² | 電 |
| R1.12 | K川浄水場受変電設備取替詳細設計業務 | 茨城県 | 水処理 | 浄水場 最大66,000m ³ /日 | 電プ電 |
| R1.12 | 都下葛西T発電機等工事監理 | 東京都 | 水処理 | RC造 地上4F 715m ² 階 3,507.15m ² | 電機 |
| R2.1 | S浄水場除塵機更新実施設計 | 千葉県 | 水処理 | 浄水場 最大280,000m ³ /日 | プ電プ機 |
| R2.1 | K給水場電気設備更新実施設計委託 | 千葉県 | 水処理 | 給水場 11,000m ³ /日 | プ電 |
| R2.1 | O市公共下水道汚水中継ポンプ場施設ストックマネジメント計画策定業務 | 東京都 | 水処理 | ポンプ場 2箇所 | プ電プ機 |
| R2.1 | 右岸流域処理場川越浄化プラント送水設備改築実施設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 送水量 39,000m ³ /日 | プ電 |
| R2.1 | Tポンプ場電気設備設計図面等作成補助業務 | 埼玉県 | 水処理 | 雨水ポンプ場 1箇所 分流式 現設能力:108m ³ /秒 | プ電 |
| R2.2 | O配水場建築工事管理棟第二電気室空調新設設計業務(AM・AE) | 埼玉県 | 水処理 | 管理棟 RC造 地上2階 地下2階 561.3m ² | 電機 |
| R2.2 | 浄給水場施設の更新に係る機械電気設備施設リスト作成補助 | 千葉県 | 水処理 | 取水場:2か所、浄水場:3か所給水場:4か所、分場:5か所 他 | プ電プ機 電機建築 プ電プ機 |
| R2.2 | 令和元年度A町公共下水道ストックマネジメント計画策定業務(調査・検討)(電気設計等) | 長野県 | 水処理 | 処理場 OD法 1池 | 電機建築 プ電プ機 |
| R2.3 | 令和元年度Y村Y浄化センター他再構築基本設計(ストックマネジメント)業務委託 | 長野県 | 水処理 | 処理場:OD法 1系列 2池3,400m ³ /日 MP場:29箇所 | 電機建築 プ電プ機 |
| R2.3 | Y市ポンプ場電気設備改築計画策定補助業務 | 千葉県 | 水処理 | 汚水ポンプ場 1箇所 分流式 現設能力:0.112m ³ /秒 | プ電 |
| R2.3 | N処理場合流中継ポンプ棟築造施工監理業務 | 愛知県 | 水処理 | 合流中継ポンプ場 RC造 地上1F 地下3F 2,528.4m ² | 電・機 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
機:建築機械設備 監:施工監理
プ電:プラント電気設備
プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|-------|------------------------------------|------|-----|---|--------------|
| R2.3 | T町排水ポンプ場災害復旧調査・設計業務委託 その3業務(電気設計等) | 福島県 | 水処理 | 雨水ポンプ場:2か所 汚水ポンプ場3か所 | プ電プ機 |
| R2.4 | O配水場建築工事管理棟第二電気室空調新設設計業務(AM・AE) | 埼玉県 | 水処理 | 管理棟 RC造 地上2F 地下2F 561.3㎡ | 電機 |
| R2.4 | Y町Y浄水センターストックマネジメント計画業務 | 神奈川県 | 水処理 | 処理場 標準法 18,840㎡/日 | プ電プ機 |
| R2.4 | K町N浄化センター他ストックマネジメント計画業務 | 宮城県 | 水処理 | 処理場 3か所 OD法 3池:3,900㎡/日 OD法 2池:1,900㎡/日 POP法 1池 1,000㎡/日 | プ電プ機 |
| R2.4 | M町浄化センターストックマネジメント計画策定補助業務 | 長野県 | 水処理 | 処理場 OD法 | 電機建築 |
| R2.5 | H・T広域下水道組合再構築基本設計業務委託に係る資料作成 | 茨城県 | 水処理 | 処理場 1か所 標準法5系列10池:33,800㎡/日 ポンプ場 2か所 MP場 75か所 | 電機建築 プ電プ機 |
| R2.5 | 新海面Bブロック施設整備実施設計RIBIC作成業務 | 東京都 | 水処理 | 廃棄物埋立地A～Gブロック 合計120,370,000㎡ | 電 |
| R2.5 | K町N浄化センター他ストックマネジメント計画データ入力他業務 | 宮城県 | 水処理 | | |
| R2.6 | A処分場浸出水処理施設改築にかかるプラント設備工事(電気設備積算) | 愛知県 | 水処理 | ゴミ最終処分場浸出水処理施設 1,600㎡/日 | プ電 |
| R2.7 | 新海面Bブロック電気設備容量検討、図面、積算資料修正補助 | 東京都 | 水処理 | 廃棄物埋立地A～Gブロック 合計120,370,000㎡ | 電 |
| R2.7 | 浄水管理センター改築実施設計業務委託 | 神奈川県 | 水処理 | 下水処理場 38,250㎡/日分流一部合流式 | 電 |
| R2.8 | 公共下水道ストックマネジメント実施方針策定業務委託(現地調査等) | 岩手県 | 水処理 | 処理場2か所 ポンプ場4か所MP場19か所 | 電機プ電プ機 |
| R2.9 | 某浄水場照明設備更新設計 | 東京都 | 水処理 | RC造 地上4F 450㎡ | 電 |
| R2.10 | 水質変動下水処理実験施設設計業務 | 茨城県 | 水処理 | 晴天時 24.0㎡/日 雨天時 48.0㎡/日 | プ電プ機 |
| R2.10 | K市K町雨水滞水池実施④ | 神奈川県 | 水処理 | RC造 地上1F 地下3F 5,967.89㎡ | 電機 |
| R2.10 | 令和元年度N市Nポンプ場実施設計業務委託-電気設計2 | 長野県 | 水処理 | 雨水ポンプ場 1.5→1.7㎡/sec(最大雨水量) | プ電 |
| R2.12 | 南部流域A川中継監視制御設備改築設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | 計画水量 0.489㎡/秒 | プ電 |
| R3.1 | O市公共下水道T汚水中継ポンプ場設備更新設計業務 | 東京都 | 水処理 | 汚水ポンプ場 5.46㎡/min(時間最大)分流式 | プ電プ機 |
| R3.1 | 電源制御設備更新工事の実設計その2 | 埼玉県 | 水処理 | 37KW、30KW 水中ポンプ直流電源装置 | プ電 |
| R3.1 | I川流域小川幹線他計装設備改築工事实設計業務委託 | 埼玉県 | 水処理 | | |
| R3.1 | M給水場非常用発電機燃料槽増設他実施設計委託 | | 水処理 | | |
| R3.2 | A町公共下水道事業ストックマネジメント計画策定業務(電気設計等) | 長野県 | 水処理 | 処理場1か所 ポンプ場1か所MP場 41か所 | 電機建築プ電プ機 |

業 務 経 歴

電:建築電気設備 積:積算業務
 機:建築機械設備 監:施工監理
 プ電:プラント電気設備
 プ機:プラント機械設備

| 年月 | プロジェクト名 | 所在地 | 用途 | 構造・規模 | 業務 |
|------|---|------|-----|---|----------|
| R3.2 | 令和2年度M浄化センター機械・電気設備改築詳細設計業務 | 長野県 | 水処理 | 処理方式 オキシデーションディッチ法2系列 3池 6,187m ³ /日(日最大) | プ電プ機 |
| R3.2 | 令和2年度A町公共下水道事業ストックマネジメント計画策定業務(電気設計等) | 長野県 | 水処理 | 処理場1か所 ポンプ場1か所MP場 41か所 | 電機建築プ電プ機 |
| R3.2 | 某浄水場照明設備更新設計 | 山梨県 | 水処理 | RC造 地上2F 地下1F | 電 |
| R3.2 | 某浄水場設計図面作成 | 千葉県 | 水処理 | サンプリングポンプ室次亜塩素酸注入機室 他 | 電機 |
| R3.3 | 令和2年度市単公共関連特環 処理機器撤去改修実施設計業務委託-電気設計 | 長野県 | 水処理 | 549m ³ /日 オキシデーションディッチ法252m ³ /日 JARUS-Ⅲ型 | プ電 |
| R3.2 | Sポンプ場流入ゲート更新実施設計業務委託の電気設備 | 千葉県 | 水処理 | 汚水ポンプ場 0.879m ³ /秒汚水中継ポンプ場 3,563m ³ /秒 | プ電 |
| R3.3 | K給水場次亜塩素酸電気設備・建築機械・建築電気図面・積算資料作成補助業務 | 千葉県 | 水処理 | 221,400m ³ /日 | 電機プ電 |
| R3.3 | K市燃料貯蔵設備他実施③ | 神奈川県 | 水処理 | RC造 地上3F 地下1F 7,800m ² RC造 地上2F 4,300m ² RC造 地上2F 地下2F 6,000m ² | 電 |
| R3.3 | JSMT実施 | 埼玉県 | 水処理 | RC造 地上2F 地下1F 1,040.53m ² | 電 |
| R3.3 | 小型発電機設置(S配水塔・K制御弁)実施設計委託 | 千葉県 | 水処理 | PC造 高さ18m | プ電 |
| R3.3 | K市K第一W設備実施 | 埼玉県 | 水処理 | 浄水場 次亜塩素酸注入設備 | プ電 |
| R3.3 | Y川流域下水道事業の内実施設計業務委託(ポンプ設備増設) | 愛知県 | 水処理 | 汚水中継ポンプ場 0.384m ³ /秒 | プ電プ機 |
| R3.3 | 令和2年度Y村Y浄化センター他再構築基本設計(ストックマネジメント実施計画)業務委託の計画補助 | 長野県 | 水処理 | OD法 3,400m ³ /日1系2池 分流式 MP29か所 | 電機プ電プ機 |
| R3.3 | H浄水場管理本館塩素注入機室改修設計業務 | 千葉県 | 水処理 | RC造 地上5F 地下2F 7,046.55m ² | 電機 |
| R3.4 | M市K水処理センター他ストックマネジメント計画業務 | 長崎県 | 水処理 | | |
| R3.4 | T市Mポンプ場実施設計業務 | 鳥取県 | 水処理 | | |
| R3.5 | H高架水槽外停電時時計装用電源強化設計業務委託 | 千葉県 | 水処理 | 有効水量4,500m ³ 他 | プ電 |
| R3.6 | 令和2年度N浄化センター外2ポンプ場における第2期改築計画策定業務 | 静岡県 | 水処理 | 浄化センター 200,000m ³ /日(現有) | プ電プ機 |
| R3.7 | 令和2年度H雨水ポンプ所(詳細設計)業務委託 | 静岡県 | 水処理 | 3.5m ³ /秒 | プ電プ機 |
| R3.9 | Aポンプ場設備改築詳細設計業務委託 | 宮城県 | 水処理 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |