

業務経歴  
(水処理施設関連)

電：建築電気設備 積：積算  
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	長野市飯田汚泥棟	長野県	下水処理場	RC延900㎡	電積
S55.10	高知市潮江雨水ポンプ場	高知市	下水処理場	RC延20,000㎡	電積
S55.10	知多市浄南雨水ポンプ場	知多市	下水処理場	汚泥処理場	電積
S55.11	本渡市浄南雨水ポンプ場	長崎県	下水処理場	RC延900㎡	電・機積
S55.11	埼玉県行田浄水場	埼玉県	下水処理場	RC延16,000㎡	機
S55.11	水海道下水処理場	茨城県	下水処理場	RC延6,000㎡	機積
S55.12	日野川浄化センター	福井県	下水処理場	管理本館水処理施設	電プ電積
S56.3	塩尻下水処理場	長野県	下水処理場	管理本館水処理場	プ電積電
S56.3	川崎市加瀬処理場	川崎市	下水処理場	し尿投水場	プ電積電
S56.3	霞ヶ関下水処理場	茨城県	下水処理場	水処理施設	プ電積電
S56.3	川崎市本町ポンプ場	川崎市	ポンプ場	ポンプ棟(排水)	電積機
S56.6	横浜市神奈川処理場	横浜市	下水処理場	水処理施設	プ電積電
S56.12	岡山県流通団地浄化センター	岡山県	下水処理場	管理棟	電積
S57.3	加茂市浄化センター	新潟県	下水処理場	下水処理場基本設計	電積機
S57.3	富士北麓浄化センター	山梨県	下水処理場	管理棟、機械棟(ブロワー、発電機)	プ電積電
S57.4	東京都中川下水処理場	東京都	下水処理場	主ポンプ場、塩素混和、発注設計	電・機積
S57.4	茨城県阿見浄化場	茨城県	下水処理場	管理棟、中間ポンプ棟、汚泥棟	電積
S57.6	寒河江市下水処理場	山形県	下水処理場	管理棟、沈砂池ポンプ、汚泥棟	電積
S57.6	横浜市中部処理場	横浜市	下水処理場	送泥ポンプ棟、危険物倉庫	電・機積監
S57.6	阿武隈川浄化センター	宮城県	下水処理場	管理棟、水処理等	プ電積
S57.11	三重県北勢沿岸流通センター	三重県	下水処理場	スクリーンポンプ棟	電積
S57.12	福井市日野川浄化センター	福井市	下水処理場	沈砂池、汚水ポンプ、水処理放流ポンプ棟	プ電積
S57.12	三条雨水ポンプ場	新潟県	下水処理場	雨水ポンプ	プ電積

業務経歴  
(水処理施設関連)

電：建築電気設備 積：積算  
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	富山市ファミリーパーク污水处理場	富山市	下水処理場	污水处理施設	プ電積
S58.3	加茂市浄化センター	新潟県	下水処理場	管理棟	電・機積
S58.3	松戸市金ヶ作下水処理場	千葉県	下水処理場	管理棟、全体基本設計	電・機積
S58.3	塩尻市浄化センター	長野県	下水処理場	水処理、沈砂池ポンプ、汚泥処理施設	プ電積
S58.3	川崎市加瀬処理場	川崎市	下水処理場	ポンプ場	プ電積
S58.3	塩尻市浄化センター	長野県	下水処理場	水処理、沈砂池ポンプ、汚泥処理施設	プ電積
S58.3	川崎市加瀬処理場	川崎市	下水処理場	ポンプ棟	プ電積
S58.3	甲府市大津終末処理場	甲府市	下水処理場	電プラント発注設計	プ電積電
S58.3	横浜市万世ポンプ場	横浜市	下水処理場	ポンプ場基本設計	プ電積
S58.3	東京都中川下水処理場	東京都	下水処理場	場内整備(外灯整備等)	電積
S58.3	青森市沖館終末処理場	青森市	下水処理場	沈砂ポンプ、脱水機、ブロワー水処理	電積
S58.3	川崎市入江崎処理場	川崎市	下水処理場	管理棟改良設計	電積
S58.3	板橋区立新河岸陸上競技場	板橋区	下水処理場	管理棟、競技場	電・機積
S58.3	紫波浄化センター	岩手県	下水処理場	沈砂池ポンプ	電積
S58.7	横浜市磯子ポンプ	横浜市	下水処理場	ポンプ棟(送泥)	プ電積
S58.9	いわき中部浄化センター	福島県	下水処理場	管理棟	電積
S58.9	青森市沖館終末処理場	青森県	下水処理場	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	三郷浄水場	東京都	浄水場	浄水場、外灯設備	電積
S59.3	伊師浄化センター	茨城県	下水処理場	管理棟他	電積
S59.3	北多摩二号処理場	東京都	下水処理場	沈砂池ポンプ棟、水処理施設	電積
S59.3	川崎市加瀬下水処理場	川崎市	下水処理場	自家発設備、ブロワー設備、変電設備、特高設備	プ電積
S59.3	霞ヶ浦浄化センター	茨城県	下水処理場	コンポスト施設	電積
S59.9	横浜市中部処理場	横浜市	下水処理場	管理棟	電・機積

業務経歴  
(水処理施設関連)

電：建築電気設備 積：積算  
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
S60.9	奈良県大和川浄化センター	奈良県	下水処理場	汚泥処理場(約6,000㎡)	電積
S60.9	鎌倉市七里ヶ浜浄化センター	神奈川県	下水処理場	水処理、増設	プ電積
S60.10	休屋第2、第3ポンプ場	青森県	下水処理場	ポンプ場	換衛積
S60.12	青森市奥野第一ポンプ場	青森市	下水処理場	ポンプ場	プ電積
S60.12	三重県 北勢沿岸流域下水道北部浄化センター	三重県	下水処理場	放流ポンプ場	電換積
S61.3	浦幌町終末処理場	北海道	下水処理場	管理棟、水処理施設	電積
S61.3	長崎市東武処理場	長崎市	下水処理場	管理棟、水処理施設	電積
S61.3	倶知安町公共下水道	北海道	下水処理場	管理棟、水処理施設	電積
S61.3	玉川酸性水中和処理施設	秋田県	下水処理場	管理棟、中和槽他	電空積衛
S61.3	富士市岩瀬ポンプ場	富士市	下水処理場	ポンプ場	プ電積
S61.3	能生町浄化センター	新潟県	下水処理場	管理棟、水処理他	電プ電積
S61.7	加賀沿岸翠ヶ丘浄化センター	石川県	下水処理場	管理棟、水処理他	電プ電積
S61.7	川崎市ポンプ場等自動化改良工事	川崎市	下水処理場	ポンプ場自動化改良設計	電プ電積
S61.11	新河岸東下水処理場	東京都	下水処理場	水処理施設	電積
S61.11	川崎市資産評価	川崎市	下水処理場	コンピューターデータ整理出向	電積
S62.3	雄物流域大曲処理センター	秋田県	下水処理場	汚泥処理棟	電・機積
S62.5	馬淵川浄化センター	青森県	下水処理場	水処理施設	電プ電積
S62.5	川崎市ポンプ場改良設計(その2)	川崎市	下水処理場	ポンプ場 4ヵ所	プ電積
S62.6	八戸市新都市第3ポンプ場	八戸市	下水処理場	ポンプ場	機積
S62.6	九頭竜川浄化センター	福井県	下水処理場	水処理施設	機積
S62.8	横手処理センター	秋田県	下水処理場	沈砂池ポンプ棟他	電積
S62.12	能代市中川原ポンプ場	秋田県	下水処理場	沈砂池ポンプ棟他	電積
S63.3	斜里町第4ポンプ棟	川崎市	下水処理場	ポンプ場	電積

業務経歴  
(水処理施設関連)

電：建築電気設備 積：積算  
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
S63.3	中条浄化センター	新潟県	下水処理場	管理棟、他	電・機積
S63.3	諏訪湖豊田処理場	長野県	下水処理場	遠心濃縮施設	電プ電積
S63.6	馬淵川浄化センター	青森県	下水処理場	管理棟、機械棟他	電プ電積
S63.6	多治見市池田処理場	多治見市	下水処理場	脱臭設備	電プ電積
S63.6	可児市浄化センター	可児市	下水処理場	管理棟他	プ電積
H2.5	川崎市スラッジセンター	川崎市	下水処理場	汚泥処理棟	電積
H3.4	御殿場市浄化センター	静岡県	下水処理場	管理棟、汚泥棟	電積
H4.3	小管送泥ポンプ場	東京都	ポンプ場	送泥ポンプ場	電積
H4.3	鹿島下水脱水機、焼却	茨城県	下水処理場	脱水機棟他	電積
H4.9	新河岸東(処)主ポンプ室	東京都	ポンプ場	ポンプ棟	電積
H5.1	霞ヶ浦水質センター	茨城県	下水処理場	水質検査棟(≒3,000㎡)	電・機積
H2.3	新潟県新井郷処理場	新潟県	下水処理場	管理棟、汚泥棟他	電積
H5.7	船橋高瀬処理場	千葉県	下水処理場	管理棟、汚泥棟他	機積
H6.1	寒川水質試験所	神奈川県	下水処理場	水質検査棟(≒3,000㎡)	電・機積
H6.3	千間台第一ポンプ場	越谷駅	ポンプ場	雨水ポンプ場	電・機プ機積基
H6.3	中之島浄化センター	新潟県	下水処理場	管理棟、汚泥棟他	電積
H6.4	新河岸東(処)右岸ポンプ場	東京都	ポンプ場	ポンプ場	電積
H7.6	白山共同溝設備改修設計	東京都	共同溝	RC3,000㎡	電・機積
H7.8	社家ポンプ場	神奈川県	ポンプ場	SRC地下2階地上3階 5,240㎡	機積
H8.3	船橋市高瀬処理場	千葉県	下水処理場	RC地下1階地上3階 4,252㎡	機積
H9.3	宇都宮清原処理場	群馬県	下水処理場	管理棟、汚泥棟他	電積
H9.3	H.9幌延浄化センター	北海道	下水処理場	管理棟、汚泥棟他	電・機積
H9.3	伊那市大萱浄化センター	長野県	下水処理場	管理棟、汚泥棟他	電・機

業務経歴  
(水処理施設関連)

電：建築電気設備 積：積算  
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
H11.5	石川県翠が丘浄化センター濃縮棟	石川県	下水処理場	延床 約2,000㎡	電積
H11.11	岐阜市北西下水処理場 管理棟	岐阜県	下水処理場	延床 約3,000㎡	電・機積
H12.3	千葉県総用水揚水機場	千葉県	ポンプ場	延床 約1,500㎡	電・機
H12.3	横浜市北下水(処)耐震改修	横浜市	下水処理場	延床 約5,000㎡	電・機
H12.3	名古屋市熱田場内整備	名古屋市	下水処理場	外灯設備他	電
H12.3	新潟市ポンプ場	新潟市	ポンプ場	延床 約2,500㎡	電
H12.3	茨城県小貝川東部浄化センター	茨城県	下水処理場	延床 約3,000㎡	電
H12.11	岐阜北西部処理場	岐阜県	下水処理場	延床 約3,000㎡	電・機
H12.12	池田町池田浄化センター	岐阜県	下水処理場	延床 約3,000㎡	電・機
H13.5	浜黒崎浄化センター消化タンク外 設備更新実施設計	富山県	下水処理場	水処理、管廊、上家	電・機
H13.6	流2F第18号馬淵流域下水道水処理施設	青森県	下水処理場	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	下水処理場	水処理、管廊、上家	プ電
H13.9	青森市新田浄化センター	青森市	下水処理場	機械濃縮棟、ボイラー棟	電・機
H13.10	加賀沿岸流域下水道汚泥乾燥電気設備	石川県	下水処理場	汚泥棟 電気設備	プ電
H13.12	釜魚川流域下水道汚泥棟	山梨県	下水処理場	汚泥棟増築	電
H13.12	国補 浜田汚水中継ポンプ場	水戸市	ポンプ場	ポンプ場	電・機
H14.2	雫石町マンホールポンプ場電気設備設計	雫石町	ポンプ場	マンホールポンプ場	プ電
H14.3	糸魚川市マンホールポンプ場電気設備設計	柿崎町	ポンプ場	マンホールポンプ場	プ電
H14.3	浜黒崎浄化センター水処理上家	富山県	下水処理場	水処理上屋	電・機
H14.3	川崎市町田掘ポンプ施設	川崎市	ポンプ場	ポンプ施設	電・機
H14.3	相模川流域幹線流量観測設計	神奈川県	下水処理場	流量計設置に伴う電気設備	プ電
H14.3	京都市鳥羽(処)更新	京都市	下水処理場	更新調査に伴う報告書	プ電
H14.8	九頭竜川流域下水道水処理施設	福井県	下水処理場	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

業務経歴  
(水処理施設関連)

電：建築電気設備 積：積算  
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
H14.10	女川幹線マンホールポンプ場電気設備設計	宮城県	ポンプ場	マンホールポンプ場	プ電
H14.11	吉祥院(処)更新電気設備	京都市	下水処理場	処理場更新電気設備 調査報告書	プ電
H15.1	名城下水(処)他14ヶ所窒素・燐計設置設計	名古屋市	下水処理場	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	栄第二下水(処)水処理施設	横浜市	下水処理場	水処理施設 上屋	電・機
H15.3	大和市中部下水(処)改築・更新調査	大和市	下水処理場	下水(処)改築・更新調査	プ電
H15.3	加瀬水(処)管理棟改修設計	川崎市	下水処理場	空調・住宅 電気設備 全面改修設計	電・機
H16.3	千葉県江戸川浄水場実施設計	千葉県	浄水場	管理棟・ポンプ棟設計 約10,000㎡	電
H18.3	高瀬下水処理場実施設計	千葉県	下水処理場	下水処理場 RC造 3F 600㎡	電
H18.4	入江崎水処理センター建築設備設計	神奈川県	下水処理場	水処理場 8,000㎡	電
H18.5	久頭竜川流域下水道事業 耐震・改築診断	福井県	下水処理場	下水処理場 RC造 B1～1F 1,500㎡	電
H19.12	平成18年度船橋市西浦下水処理場	千葉県	下水処理場	RC造 1,500㎡	電・機
H19.12	中部プラント詳細設計	岐阜県	下水処理場	RC造 16,000㎡	電
H21.6	青山浄水場施設整備事業実施設計	東京都	浄水場	RC造 B1～1階 1,450㎡	電・機
H21.6	平成20年度東金市東金市浄化センター実施設計業務	千葉県	浄水場	次亜塩注入棟・初沈階段室・管廊	電
H21.7	江戸川台浄水場更新工事实施設計	東京都	浄水場	RC造 B1～2階 639㎡	電・機
H21.7	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室分配槽設計委託その2-1	埼玉県	浄水場	RC造 B1～1階 364.47㎡	電
H21.7	流域下水浄化センター管理棟改修設計(置賜)	山形県	下水処理場		電・機
H21.7	下水処理場汚泥処理棟改修設計(豊平川)	北海道	下水処理場		電・機
H21.8	渋川ポンプ場ほか実施設計委託その2	神奈川県	浄水場	RC造 B1～2階	電
H21.8	仁木浄水場排水処理施設更新実施設計業務(岡崎市仁木町地内)	愛知県	浄水場	脱水機棟 RC造 地上3階	電
H21.8	平成20年度鎌倉市七里ガ浜下水道終末処理場実施設計業務	神奈川県	下水処理場	RC造 B4～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	小諸浄化管理センター実施設計	長野県	下水処理場		電・機

## 業務経歴 (水処理施設関連)

電：建築電気設備      積：積算  
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
H22.2	伊師浄化センター長寿命化計画策定業務(その1)に伴う機械・電気調査	茨城県	下水処理場		電
H22.2	秋田湾・雄物川流域下水道事業(大曲処理区)大曲中継ポンプ場長寿命化計画策定業務(劣化調査)	秋田県	下水処理場		電
H22.2	阿武隈川あだたら流域下水道(二本松処理区)長寿命化計画策定業務	福島県	下水処理場		電
H22.3	是川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	下水処理場		電
H22.3	神奈川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	下水処理場		電
H22.5	木曾町木曾福島浄化センター	長野県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H22.5	綾瀬終末処理場改築計画	神奈川県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H22.5	若宮ポンプ場施設	埼玉県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H22.5	盤南浄化センター用水棟塩素混和池	静岡県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H22.6	新川西部流域下水道事業処理場	愛知県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H22.10	芝浦水再生センター再構築	東京都	ポンプ場	RC造 地下1階 延床9,493.7㎡	電・機
H23.3	八戸市東部終末終末処理場他11施設	青森県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H23.6	伊師浄化センター機械配管災害被害調査	茨城県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H23.7	久慈市浄化センター被災状況査定業務	茨城県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H23.10	島原市水道事業基本計画見直し業務	長崎県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H23.11	南部流域下水道長寿命化計画業務	埼玉県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H24.2	小諸浄化管理センター再構築基本設計	長野県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H24.2	伊勢原終末処理場再構築基本設計	神奈川県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H24.3	白鷹浄化管理センター長寿命化計画	山形県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H24.3	笠間市下水道長寿命化計画	茨城県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H24.3	湯河原浄化センター再構築基本設計	神奈川県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機
H24.3	北上川上流流域下水道都南浄化センター	岩手県	下水処理場	管理棟、水処理施設他	電・機