電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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―、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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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	净水場、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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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ー整理出向	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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 m²	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 m²	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 m²	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 m²	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 m²	電
H12.11	G北西部処理場	岐阜県	水処理	延床 約3,000 m²	電・機
H12.12	I町I浄化センター	岐阜県	水処理	延床 約3,000 m²	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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 m ²	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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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净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、電気の設計図書作成	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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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/AMPMPE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 ブロワ棟、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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 4,600㎡/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) 3.0㎡/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) 3.0㎡/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) 3.0㎡/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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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㎡/F	
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 m³/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掻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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 2,080㎡/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 570㎡/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 22,400㎡/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 7,800㎡/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 776.4㎡	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 917.35㎡	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 0.07㎡/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 2,200㎡	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:12,000㎡/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 530㎡	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 4,000 m³/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 8,000㎡/日 監視室21㎡	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 1,039.4㎡	電
H29.2	K中継ポンプ場詳細設計補助	埼玉県	水処理	4.07 m³/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:765,000㎡/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 765,000㎡/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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 1,700㎡/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 1,300㎡/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21,875㎡/日5池 (全体21,875㎡/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 2,294.11㎡	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 175㎡/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 27,000㎡/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 240,000㎡/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7,600㎡/日4池(全体9,500㎡/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 4.6 m³/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	3.26㎡/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12,000㎡/日4系列(全体18,000㎡/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 1,012.47㎡	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 1,62㎡/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:0.26㎡/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:52,000㎡/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3,400㎡/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12,000㎡/日4系列(全体18,000㎡/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 240,000㎡/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 5,400㎡/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3,500㎡	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12,000㎡/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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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	汚水ポンプ場 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	汚水: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
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	プ電プ機 施工監理
H29.11	計測制御設備更新工事の実施設計(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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 2,080㎡/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 2,528.4㎡	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 905.855㎡	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471,000㎡/日新河岸川上流:標準法 3系列52,000㎡/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800㎡/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 18,750㎡/日いわま:OD法OD池2池 3,920㎡/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 0.178㎡/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6,874㎡/日 初期 2,829㎡/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12,980㎡/日 大萱:OD法OP3池2,070㎡/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 15,900㎡/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 12,000㎡/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11,000㎡/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6,281 m³/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 1,437㎡ 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 64,100㎡/日 他ポンプ場2箇所:秋津P(0.145㎡/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:100㎡/日)茂田井:OD法、濃縮→搬出(735㎡/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 1,600㎡/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 17,700㎡/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(20,650㎡/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 8,000㎡/日	プ電

電:建築電気設備 積:積算業務

機:建築機械設備 監:施工監理

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27,000㎡/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 122,200㎡/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 1,291㎡	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 1,437㎡ 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 29,600㎡/日濃縮 -脱水(1台) 野沢P:0.14㎡/秒 中込原P:0.17㎡/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 709.4㎡	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 148,000㎡	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:200,000㎡/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1,437㎡ 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 11,0㎡	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 2,790㎡/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 10,650㎡/日 400㎡/日 900㎡/日 1,750㎡/日 1ポンプ場 0.14㎡/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 349.3㎡ 本設:RC造 3階建 地上3階 655.2㎡	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 148,000 m³	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 1,286.12㎡	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 148,000㎡	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 349.3㎡ 本設:RC造 3階建 地上3F 655.2㎡	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 22,800㎡/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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 895,080㎡/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 94,000㎡/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	汚水ボンプ3台:0.07 m ^² /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 41,400㎡/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 41,400㎡/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 17.63㎡/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2,790㎡/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:0.453㎡/秒 耐震診断 八幡P:0.1㎡/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0.66㎡/min 雨天時18.48㎡/分 汚水ボンブ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6,874㎡/日 初期 2,829㎡/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 21,760㎡/日 二宮水処理センター OD法2系 1,750㎡/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42 m³/分	電
H31.3	H浄水場建設工事実施設計業務委託建築設備設計	岩手県	水処理	RC造 B1F,1F 700㎡	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 49.0㎡	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 720㎡/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 298,500㎡/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21,875㎡/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5,600㎡/日4池 小野田T:OD法1,900㎡/日 宮崎T:POD法1,000㎡/日 MP場:45箇所	電機プ電 機電建築

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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 89,500㎡/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18,750㎡/日4池 浄化センターいわま: OD法 3,900㎡/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 298,500㎡/日 施設全体CAD化業務	電プ電
R1.6	T第二ポンプ場自家発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 3,507.15㎡	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 1,820㎡	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 2,788.50㎡	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 36㎡	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66,000㎡/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 715㎡階 3,507.15㎡	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280,000㎡/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 11,000㎡/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 39,000㎡/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:108㎡/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 561.3㎡	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
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3,400㎡/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:0.112㎡/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 2,528.4㎡	電・機

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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町雨水滯水池実施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施設計その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実施設計業務委託	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

電:建築電気設備 積:積算業務機:建築機械設備 監:施工監理

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チ法2系列 3池 6,187㎡/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	549㎡/日 オキシデーションディッチ法252㎡/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 0.879㎡/秒汚水中継ポンプ場 3,563㎡/秒	プ電
R3.3	K給水場次亜塩電気設備·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	221,400㎡/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 7,800㎡ RC造 地上2F 4,300㎡ RC造 地上2F 地下2F 6,000㎡	電
R3.3	JSMT実施	埼玉県	水処理	RC造 地上2F 地下1F 1,040.53㎡	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 0.384㎡/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 3,400㎡/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 7,046.55㎡	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4,500 m³ 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 200,000㎡/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	3.5㎡/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		