

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
H10.3	国立療養所 S病院整備	山口県	病院	穏和ケア棟 約4,000㎡・外来棟 約4,000㎡・その他病棟、サービス棟	電積・機積
H12.12	医療法人G会Y病院	神奈川県	病院	RC造 地上6F 地下1F 4,987㎡	電・機
H13.3	国立がんセンターH病院	東京都	病院	熱源改修 吸収式100RT×3台更新	電・機
H14.7	東京都リハビリテーション病院熱源設備改修工事	東京都	病院	改修設計及び監理業務	電・機
H18.9	丸野病院新築工事	茨城県	病院	RC造 2階 825㎡	電・機
H19.3	国立病院機構S病院	埼玉県	病院	RC造 地上6F 23,000㎡	電・機
H19.12	独立行政法人国立病院機構S病院	埼玉県	病院	RC造 6階 23,000㎡	電
H20.1	国立病院機構Y医療センター	神奈川県	病院	RC造 7階 33,000㎡	電・機
H20.2	J会病院	東京都	病院	RC造 5階 2,500㎡	電積・機積
H20.3	独立行政法人国立病院機構Y医療センター	神奈川県	病院	RC造 7階 32,362.618㎡	電・機
H20.8	国立病院機構N病院看護学校	新潟県	病院	RC造 3階 2,034㎡	電・機
H23.3	心身障害児総合医療療育センター	東京都	病院	RC造 3階建 延床 約7,000㎡	電・機
H23.9	厚生年金Kリハビリテーション病院	高知県	病院	RC造 6階 約15,000㎡	電・機
H23.11	T次世代分子イメージセンター新築工事	茨城県	病院	RC造 2階建 延床 約2,000㎡	電・機
H23.12	東京都H市ナーシングホーム及びエネルギーセンター	東京都	病院	RC造 4階建 延床 約11,000㎡	電・機
H25.3	東京都/都立K小児病院(23)解体工事管理業務	東京都	病院解体	RC造 地上2F 地下1F 3,000㎡	機・電
H25.6	H共済病院	神奈川県	病院	RC造 地上10F 40,000㎡	電
H25.6	H共済病院 電気設備設計	神奈川県	病院	RC造 地上10F 40,000㎡	電
H26.12	(仮称)新緑脳神経外科「画像診断棟」増築工事建築設計監理業務	神奈川県	病院	RC造 地上1F 350.12㎡ RC造 地上2F 1,237.66㎡	機・電
H26.12	(仮称)新緑脳神経外科「画像診断棟」増築工事建築設計監理業務	神奈川県	病院	RC造 地上1F 350.12㎡ RC造 地上2F 1,237.66㎡	機・電
H28.6	(独)国立病院機構千葉東病院病棟改修整備(結核ユニット等)工事 基本・実施設計 監理	千葉県	病院	RC造 4階建 2棟	電機建築
H30.12	国立療養所栗生楽泉園配電線Ⅱ期整備工事監理業務	群馬県	病院	障害者支援施設 敷地面積733,989.18㎡	電

