

業務経歴  
(鉄道施設関連)

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
S55.9	稲毛ターミナルセンター	千葉県	駅舎	RC延6,600㎡	電監
S55.10	西千葉ターミナルセンター	千葉県	駅舎	RC延3,000㎡	電
S62.7	京王相模原線	東京都	駅舎	駅舎	電積
H1.8	JR地下通路改修	浦和市	駅舎	浦和、北浦和	電積
H1.10	京王電鉄相原小山駅	東京都	駅舎	駅舎	電積
H3.12	後楽園駅ビル	東京都	駅舎物販	駅舎、飲食物販ビル(12,000㎡)	電積
H3.12	後楽園駅ビル(営団地下鉄)	東京都	駅舎物販	駅ビルB2F～6F建	電積
H4.6	後楽園駅ビル(営団地下鉄)	東京都	駅舎	駅ビル、駅舎	電監積
H6.3	高田馬場駅	東京都	駅舎	駅舎、駅ビル、地下6F 地下14F	電・機
H9.3	神戸市地下鉄(苅藻駅)通信設備	兵庫県	駅舎	RC地下1階 3,352㎡	電積
H10.3	神戸地下鉄(神戸駅、栄町)	神戸市	地下鉄	2駅(通信設備のみ)	電積
H14.4	小田急下北沢駅他2駅電気設備計画	東京都	駅舎	地下鉄駅3駅 電気設備基本計画	電
H15.2	横浜市営地下鉄高島町駅改修設計	横浜市	駅舎	地上4F 地下1F	電
H16.3	相模鉄道西横浜駅電気設備設計	横浜市	駅舎	駅舎・信号機棟ほか3棟	電
H20.1	東松山市ステーションビル	東松山市	駅ビル	RC造 600㎡	電・機
H20.3	都営三田線本蓮沼駅EV・防災改良設計	東京都	地下鉄	RC造 地下鉄ホーム	電・機
H21.6	浅草線本所吾妻橋駅エレベーター設置及び防災改良土木・建築その他設計	東京都	地下鉄	RC造(一部S造) B2階	電・機
H23.9	あざみ野駅冷房化工事	神奈川県	駅舎	RC造 地下鉄ホーム 冷房化	電・機