

業務経歴
(空港施設関連)

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 |
|--------|------------------------------|------|------|---------------------|------|
| H2.5 | 松山空港ターミナルビル | 松山市 | 空港施設 | 空港ターミナルビル(≒11,000㎡) | 電 |
| H3.3 | 福島空港ターミナル | 福島県 | 空港施設 | 空港ターミナル(≒11,000㎡) | 電積 |
| H10.3 | 東京国際空港(沖展三期)東西連絡通路 | 東京都 | 空港施設 | 延床 約4,000㎡ | 電・機積 |
| H16.3 | 北九州空港旅客ターミナルビル新築工事 | 北九州市 | 空港施設 | ターミナルビル 12,580㎡ | 電・機 |
| H21.12 | 成田航空地方気象台ドップラーレーダー局舎耐震工事監理業務 | 千葉県 | 空港施設 | | 監 |