

「国土交通省公共事業コスト構造改革プログラム」

【 施策名：（2）計画・設計から管理までの各段階における最適化 1）計画・設計の見直し [ 施 ] 12 】

## 汎用品採用によるコスト削減

**工事名or事業名：**第5サテライトエプロン照明灯設置工事

**概要：**エプロン照明灯に電気を供給する電源盤及び灯柱の製造メーカーを従来より広範囲に徴収し査定した結果、製造コストの削減が図れた。

### 効果

空港の運用に支障が出ない範囲で、信頼性のある従来 of 大手製造メーカーに加え中小のメーカーを入れ、見積り徴収した結果機器仕様の内容（汎用品を多く使用）によってはかなりのコスト削減が見込まれるため、今後その指針を作成し、見積り徴収する予定