

「公共工事コスト縮減対策に関する新行動指針」

【 施策名： (3) ライフサイクルコストの低減 Ⅲ① 施設の耐久性の向上 】

耐候性に優れた屋根構造による維持管理費の低減

工事名：高松空港歩道ルーフ設置等工事

概要： (従来) ポリカーボネイト製 ⇒ (新) アルミハニカム製

効果：

- 歩道幅に対し有効にルーフ（屋根）を設置することが可能。
- 旅客ターミナルビルとの調和が図られる。
- アルミハニカム製にすることにより、今後供用期間中（15年を設定）における維持管理費が約2百万円縮減可能。（縮減率 約2%）

(従来)
ポリカーボネイト製



(新)
アルミハニカム製

