

## 建設副産物の再資源化利用

工事名：東京国際空港東側整備地区エプロン舗装工事（他1件）

概要：本工事で発生する土砂（建設副産物）と、生石灰を混合して、舗装材料として使用。

（従来）

山砂



（新）

改質混合材（建設残土 + 生石灰）

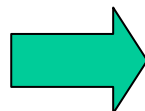
### 効果

資源の有効利用。 環境負荷の低減。

計2件の工事費を1,450百万円から1,282百万円に縮減。  
（縮減額 168百万円、縮減率 約11.6%）

### 舗装断面図

#### 従来工法（山砂）



#### 新工法（改質混合材）

