



写真はゴムチップ成形品のピバックスマートを施工した部分

## 市立徳島中学校

### 徳島中学校校舎・給食室改築工事

構造：RC造  
 所在地：徳島県徳島市中前川町  
 発注：徳島市教育委員会総務課  
 設計監理：株式会社西田設計  
 施工：大成建設株式会社・株式会社岡田組・五藤建設株式会社 特定建設企業体  
 施工時期：H15.11  
 防水施工：徳島大三工業株式会社  
 仕様・規模：F-N15:1,560m<sup>2</sup>  
 F-N20:250m<sup>2</sup> ピバックスマート:220m<sup>2</sup>(保護仕上部分)

#### 選定された理由

当該物件は給食室で人通りも多く、防水層(リベットルーフ)の保護層として、また学生の歩行の安全を確保するために弾性保護材が要求され、ゴムチップ成形品のピバックスマートが採用された。



## 九州地区農協オンラインセンター

既存防水：リベットルーフ防水

### J A 九オンセンター改修工事

構造：RC造  
 所在地：福岡県福岡市南区横手  
 発注：株式会社九州地区農協オンラインセンター  
 施工：大成建設株式会社  
 施工時期：H15.9  
 防水施工：アオケン株式会社  
 仕様・規模：F-N20:1,530m<sup>2</sup>

#### 選定された理由

前回の防水工事においてもリベットルーフ防水が採用されており、耐候性などについて評価が高かった。そこで今回改修工法においてもリベットルーフ防水が採用された。

## FIELD REPORT COLUMN2



**プリオセダムトレー**  
 2003年度  
**グッドデザイン賞を受賞**

この度、薄層低管理型の屋上緑化「プリオセダムトレー」が、2003年度『グッドデザイン賞』を受賞しました。これは機能・価格・デザインの総合的完成度に優れているという点で評価されたものです。



幅:500mm×500mm  
 厚さ:55mm  
 植物 メキシコマンネングサ  
 重量約40kg/m<sup>2</sup>  
 (湿潤時取扱部品を含む)  
 充填土壌 軽量土壌  
 (火山れきなど)  
 トレイ 高密度ポリエチレン