

ホワイトビル外壁ほか改修工事

物件所在地 大阪府

管理NO.606

施工後



施工後



施工前



POINT 採用された理由

1. 塩ビシート絶縁工法よりも低コスト
2. テナントビルの為、音の出ない防水工法が良かった
3. 塩ビシート絶縁工法等の既存防水層に穴をあけていく工法を、現状漏水していないので採用しなかった。



使用製品情報

- ▶ 工法：アロンコート SQ
- 仕様：SQ-M

物件情報

市区町村	茨木市	施工時期	2015年5月
新築・改修	改修	施工数量	201.3㎡
下地の種類	RC		
既存仕上や防水材の種類	改質アスファルトルーフィング		