物件所在地

新潟県

管理NO.202

八重洲ビル様 外装改修工事

施工後





施工前





POINT

採用された理由

歩行者の往来が非常に多い通り沿いの建物で、万一のタイルの剥落事故の防止を主眼に置いて今回工事の発注に至った。お施主様に採用いただいた決め手は、過去の震災時におけるアロンウオール塗膜の粘り強さの資料、そしてアロン ACC ピンネット工法と複合した際の剥落事故防止に対する安心感。

ij∎I

使用製品情報

▶ 工法: アロンウオール 仕様: ACC ピンネット工法の上、

STM 工法

物件情報			
市区町村	新潟市	施工時期	2015年11月
新築・改修	改修	施工数量	1,005.0m
下地の種類	RC		
既存仕上や防水材の種類	タイル仕上げ		