



大森センタービル

アンカー固定工法・HP(高耐久樹脂系シート)仕様

改修工事



工事概要

工事名：大森センタービル改修工事
構造：RC造
所在地：東京都太田区
発注：大森センタービル管理組合
設計監理：(株)東京不動産管理
施工：(株)工業技術研究所
施工時期：H14.12～H15.1
防水施工：(株)K.Cアスカ
仕様・規模：KMIH-HP20：454㎡

解説

【選定された理由】

当該物件は、工期がないことから、下地の乾燥が悪くても防水層の品質性能を損ねない防水層が要求された。この要求に応えられる防水工法として、過去の実績からリベットルーフ防水「アンカー固定工法」が選定された。また、防水シートには、高耐久樹脂系シート「リベットルーフHP」が採用された。



改修後



改修前