



富山大学理学部研究棟

アンカー固定断熱工法他

改修工事



設備基礎部の処理

工事概要

工 事 名：富山大学理学部研究棟改修その他工事
構 造：RC造
所 在 地：富山県富山市
発 注：富山大学
設計監理：(株)押田建築設計事務所
施 工：大成建設(株)
施工時期：H14.5
防水施工：北川瀝青工業(株)富山支店
仕様・規模：KMIH-SGM20SP：1,115 m²(改修)
F-N20：112 m²(新築)

解 説

【選定された理由】

当該物件は、屋上にソーラーシステム等の設備機器等が設置されることその他、断熱機能及び歩行用途に適応できること等の要求条件があった。

これらの要求条件に応えられる防水工法として、リベートルーフ防水「アンカー固定断熱工法」が選定された。

【施工のポイント】

ソーラーシステムの設備基礎部分が多いため、シート表面と設置される設備基礎部分に傷等がつかないことに留意し施工した。