



一橋大学小平キャンパス 国際共同センター・放送大学多摩学習センター

接着断熱工法



建物外観



工事概要

- 工事名：国際共同センター・放送大学多摩学習センター
新築工事
- 所在地：東京都小平市
- 発注：一橋大学 施設課
- 設計監理：一橋大学 施設課
- 施工：大成建設(株)
- 施工時期：H.13.11～12
- 防水施工：高山工業(株)西東京営業所
- 仕様・規模：F-SGM20EA：1,644㎡

解説

【選定された理由】

当該物件は、断熱工法としての防水層の耐久性、耐候性及び意匠性等に対する過去の実績が認められて、リベットルーフ防水の接着工法(断熱工法)が採用された。

【施工のポイント】

使用する断熱材は、施工性のよい「クイックフォーム」(接着剤付きポリエチレンフォーム)を採用した。