



金沢駅東広場

金沢駅東広場大屋根建築工事

構造：S造
所在地：石川県金沢市木ノ新保
発注：金沢市
設計監理：金沢市
施工：清水建設株式会社
施工時期：H15.9
防水施工：北川瀝青工業株式会社 金沢事業所
仕様・規模：F-SGM15:350m²

選定された理由

屋根面がガラスで仕上がっており、その側溝部にステンレス製の側溝があった。この側溝部の防水性能を上げる為、下地の動きに追従し、耐候性に優れたリベットルーフSGMシートが採用された。



三沢市国際交流教育センター

国際交流会館設置助成事業建築工事

構造：RC造
所在地：青森県三沢市
発注：三沢市
設計監理：株式会社山下設計 東北支社
施工：株式会社中屋敷建設・昭和建設株式会社・有限会社沖澤工務所建設共同企業体
施工時期：H15.8～10
防水施工：荻野防水株式会社
仕様・規模：F-N20:3,100m²
F-HP20EA(センターホール部分):540m²

選定された理由

陸屋根とドーム屋根に施工でき、耐候性に優れた防水シートが要求され、高耐久性のリベットルーフHPが採用された。



日本福祉大学美浜キャンパス学生会館・体育館

日本福祉大学50周年環境整備事業工事

構造：RC造
所在地：愛知県知多郡美浜町
発注：日本福祉大学
設計監理：株式会社石本建築事務所
施工：鴻池組
施工時期：H14.8～H15.10
防水施工：岡田建材株式会社
仕様・規模：F-N15:915m²
F-SGM15EA:300m² 550m²

選定された理由

原設計は、アスファルト防水露出工法の仕様だったが、軽量・シングルプライドで耐久性、意匠性、施工性を重視し、塩化ビニル樹脂系のシート防水が検討され、リベットルーフ防水が採用された。