



旭川愛生会病院

旭川愛生会病院新築移転工事

構 造：S造
 所 在 地：北海道旭川市東旭川町
 発 注：医療法人愛生会病院
 設 計 監 理：株式会社テクノ設計事務所
 施 工：株式会社谷脇組
 施工時期：H15.7
 防水施工：株式会社北榮ルーフ工業
 仕様・規模：MIHFD-SGM15F:1,480m²

選定された理由

断熱材ネオマフォーム(25mm)は優れた断熱性能と長期にわたり性能変化が少ない。またリベットルーフ防水は金属屋根特有の「すがもり」の心配もなく、S造ですっきりとしたファサードを形成できる。以上のことからリベットルーフLCS構法が採用された。



札幌市営地下鉄すすきの駅

札幌市営地下鉄すすきの駅

構 造：S造
 所 在 地：北海道札幌市中央区
 発 注：札幌市交通局
 設 計 監 理：日本交通技術
 施 工：株式会社大林組・佐藤工業株式会社・五洋建設株式会社・岩田建設株式会社・新大平洋建設株式会社 共同企業体
 施工時期：H15.6
 防水施工：株式会社北榮ルーフ工業
 仕様・規模：MIHFD-HP20F:70m²

選定された理由

原設計はステンレスシート防水であったが、高耐久性シート「リベットルーフHP」の長期にわたる優れた耐候性と、市街地における施工のため気(溶接)の心配がなく、周辺養生が容易である点とが評価された。



札幌東急ストア豊平店

札幌東急ストア豊平店新築工事(新館・A館・B館)

構 造：S造
 所 在 地：北海道札幌市豊平区
 発 注：じょうてつ商事株式会社
 設 計 監 理：株式会社テクノ設計事務所
 施 工：清水建設株式会社 北海道支店
 施工時期：H15.8~9
 防水施工：株式会社北榮ルーフ工業
 仕様・規模：MIHFD-SGM15F:3,900m²

選定された理由

大規模店舗に適した構造と短期間の施工が可能なりベットルーフLCS工法の利点が認められ採用された。

断熱材ネオマフォームでは...	リベットルーフ防水では...
・高い断熱性能とその耐久性	・優れた水密性と耐候性
・耐熱性能	・すがもり対策

写真上A館、下B館