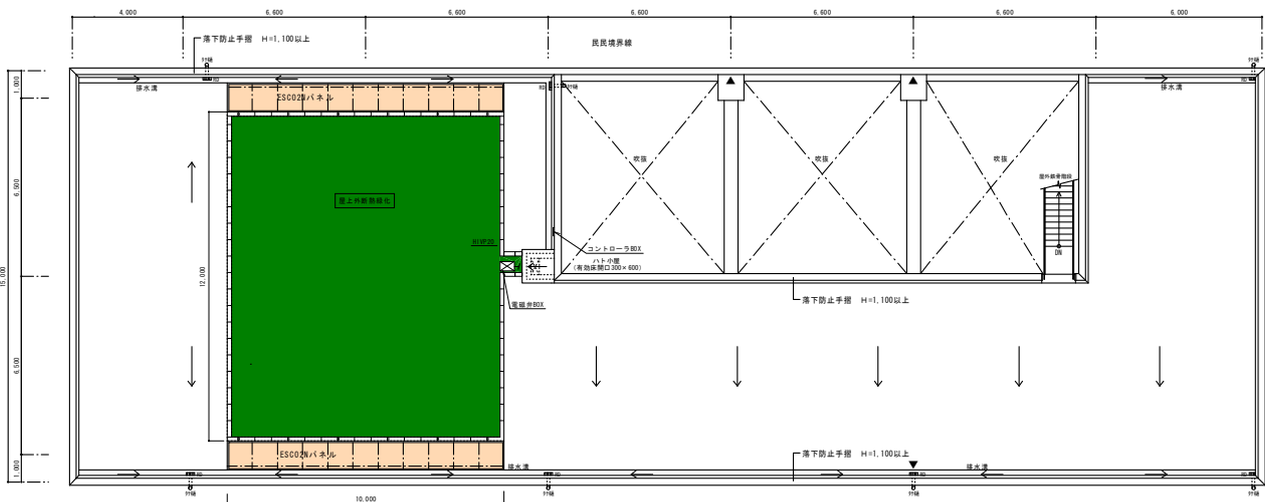
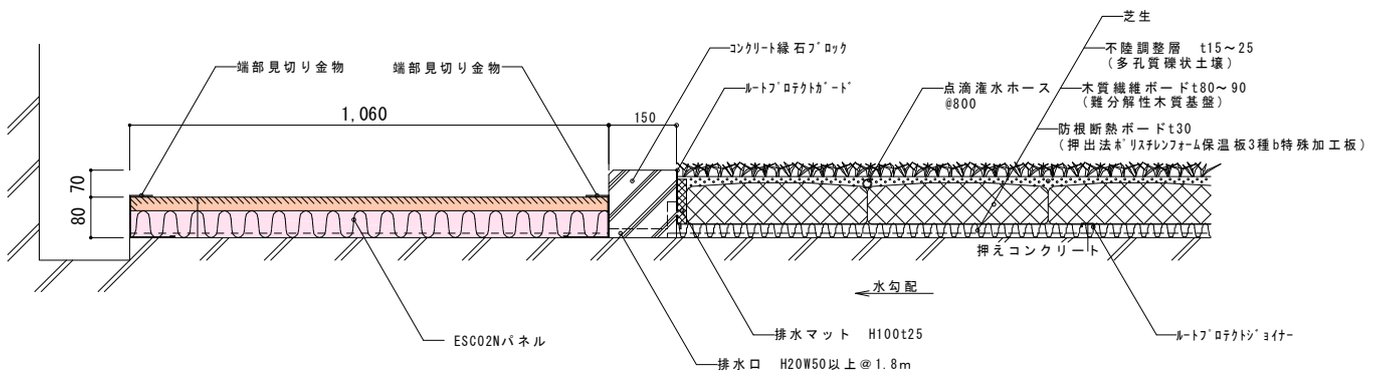


倉敷市 中電工倉敷支社 事務所屋上

2010年6月、9月施工

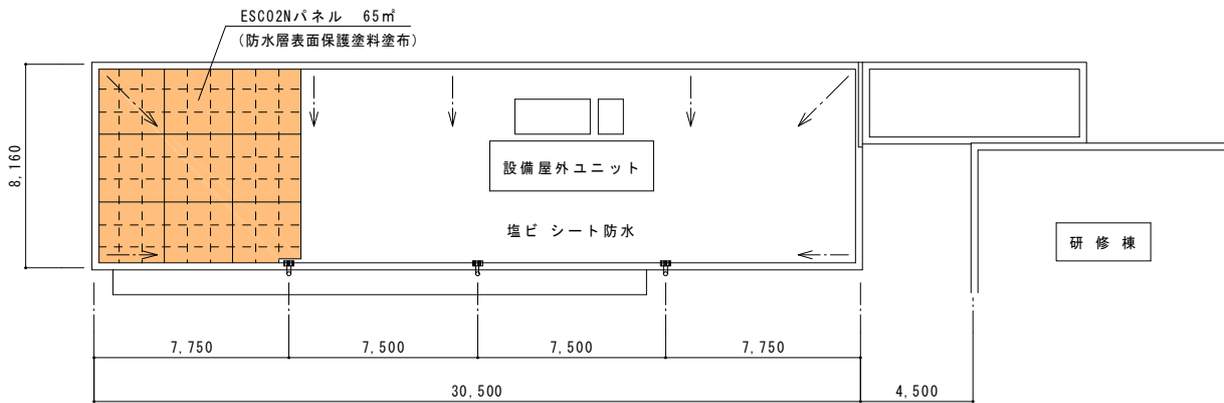


高砂市 K 社 研修センター屋上

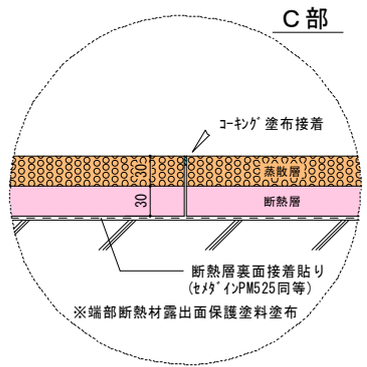
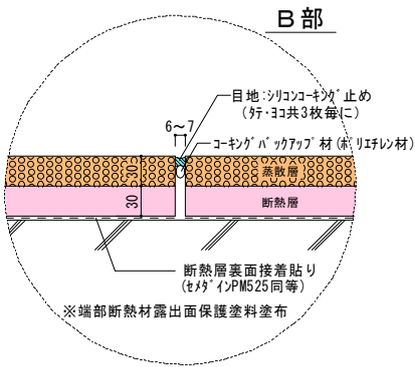
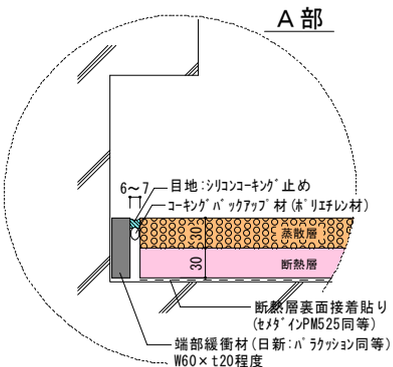
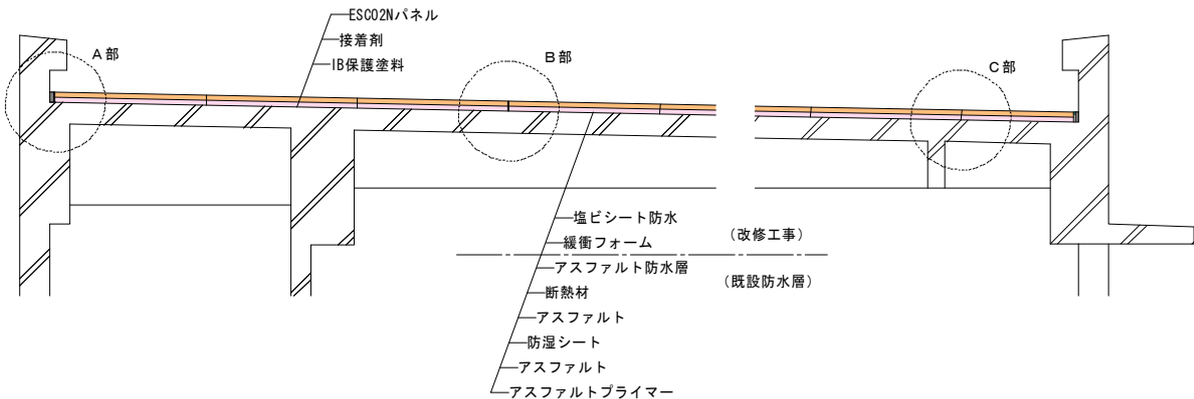
2011 年 6 月施工



平面図



断面図

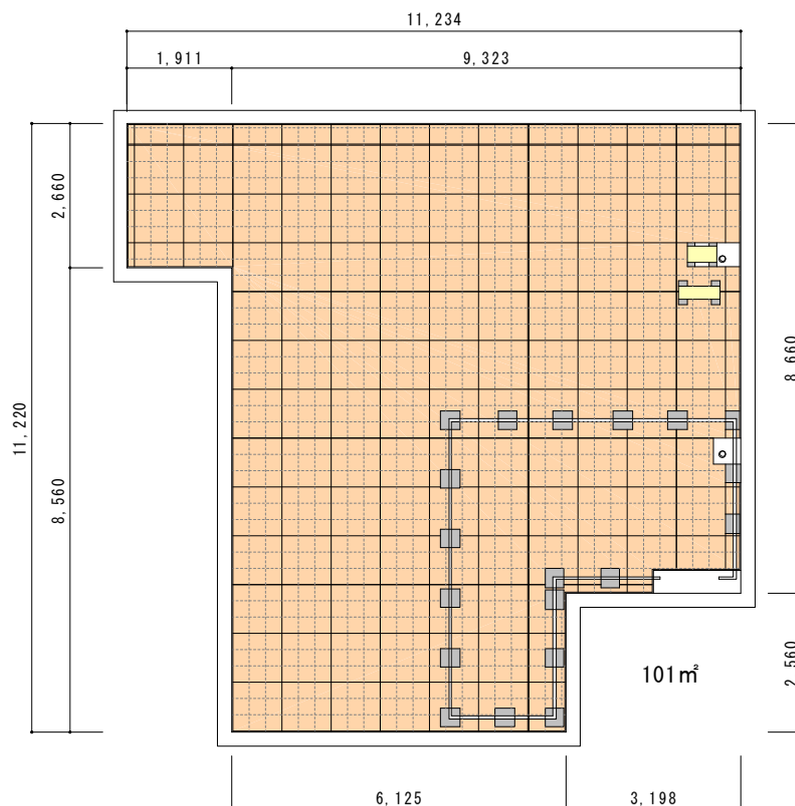
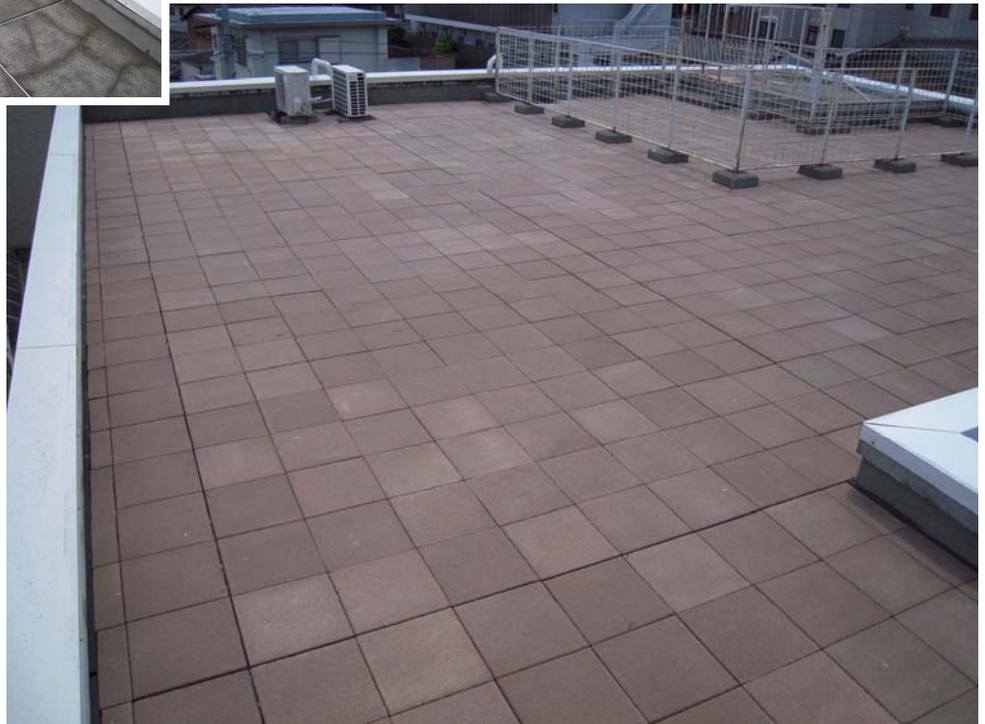


徳島市 個人宅屋上

2011年8月施工



【施工前】



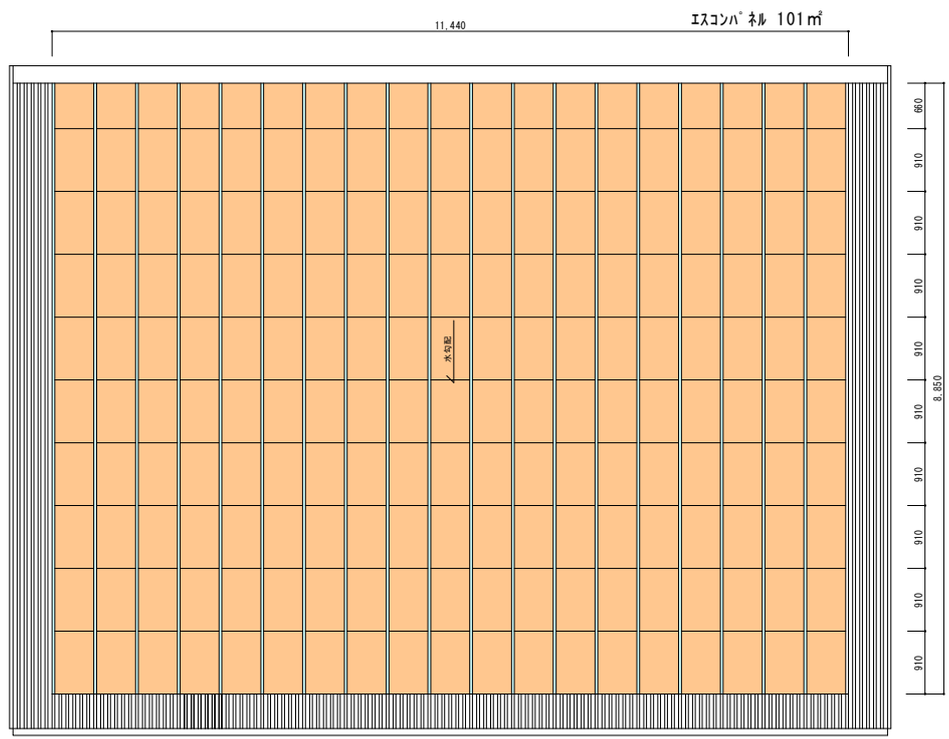
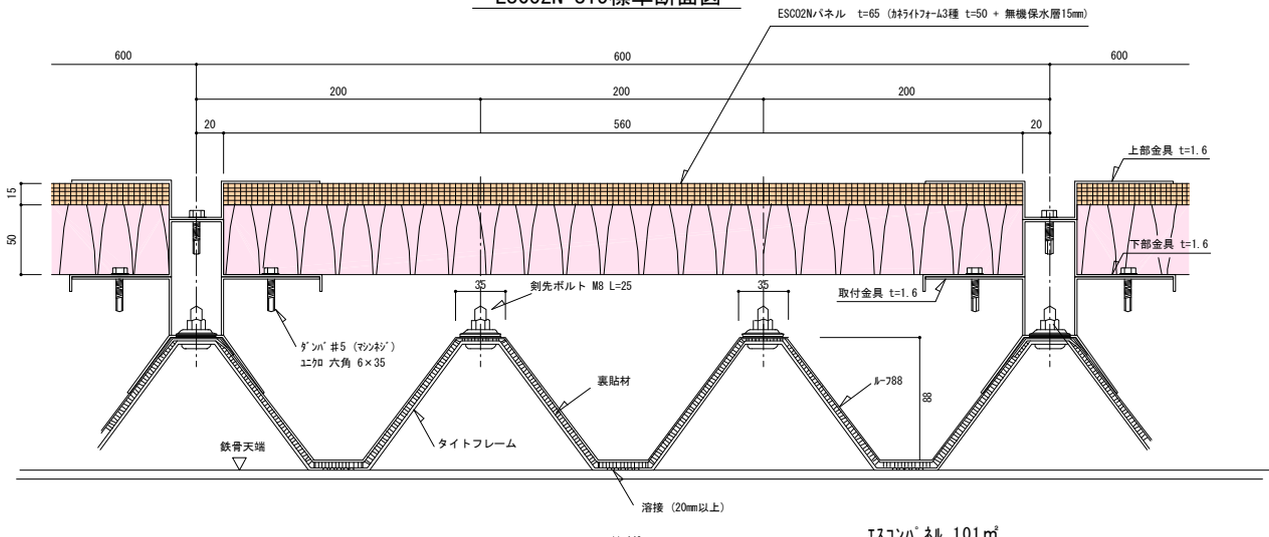
KaiSui 外断熱+潜熱冷却パネルシステム『ESCO₂N-S15』施工実績

広島市 株式会社こっこー 事務所屋上

2011年3月施工



ESCO2N-S15標準断面図



KaiSui 外断熱+潜熱冷却パネルシステム『ESCO₂N-Rc』施工実績

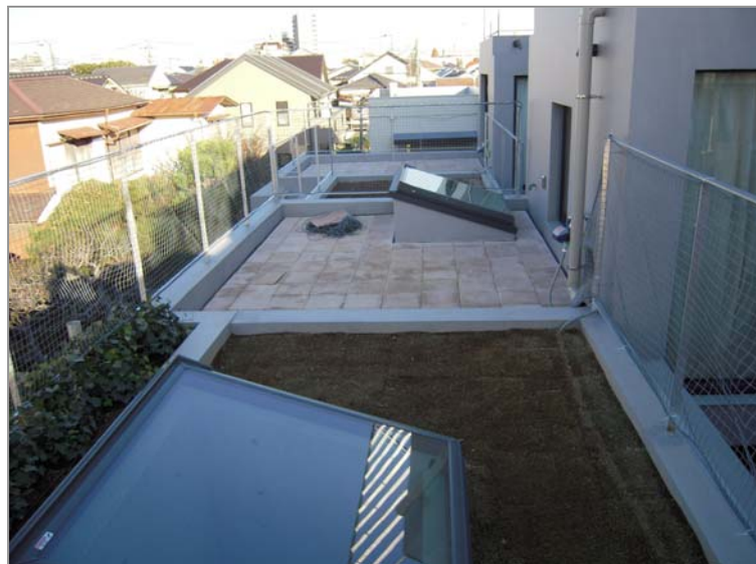
東京都中野区 タウンハウス野方 屋上

2012年11月施工



ESCO2N-Rc30 159 m²

ESGreen-Rf 123 m²



KaiSui 外断熱+潜熱冷却パネルシステム『ESCO₂N-Rc』施工実績

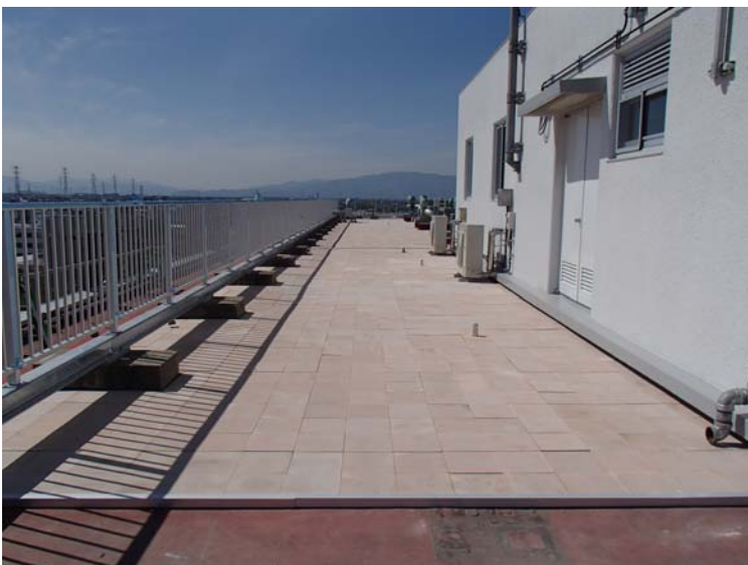
岐阜市 国立大学法人岐阜大学 工学部屋上

一期工事 2013年2月施工

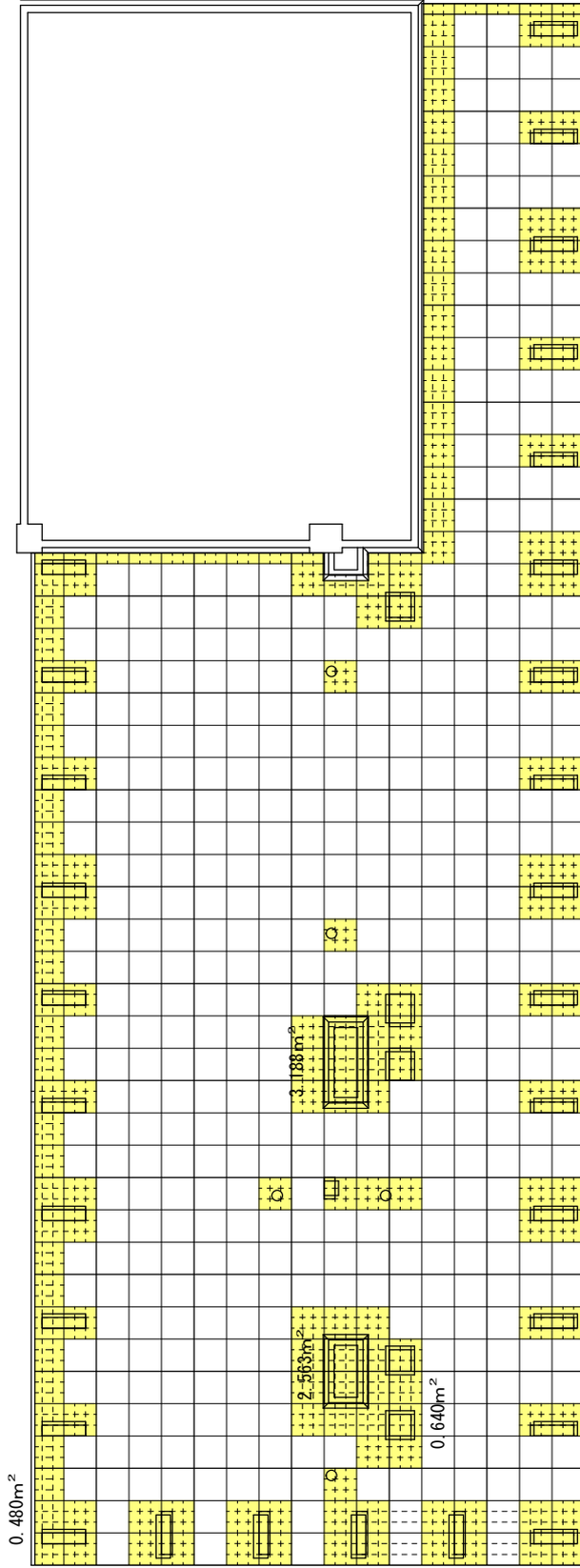
二期工事 2013年11月施工

一期工事 511 m²

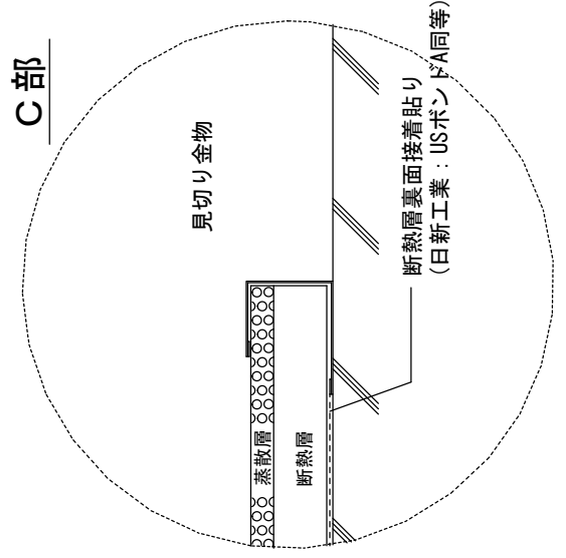
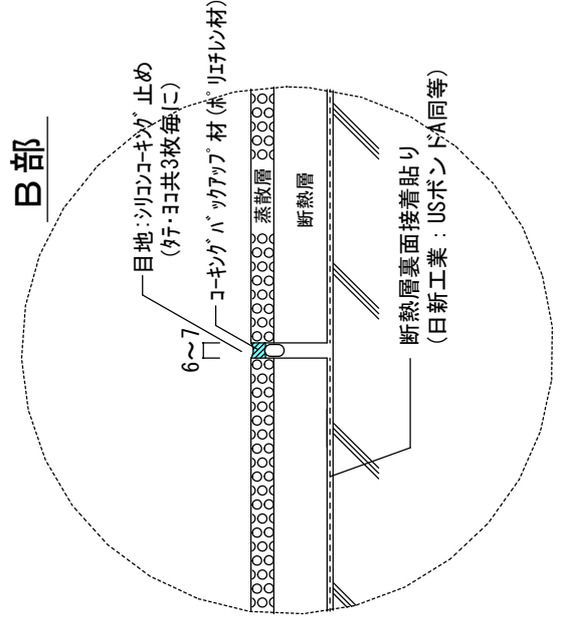
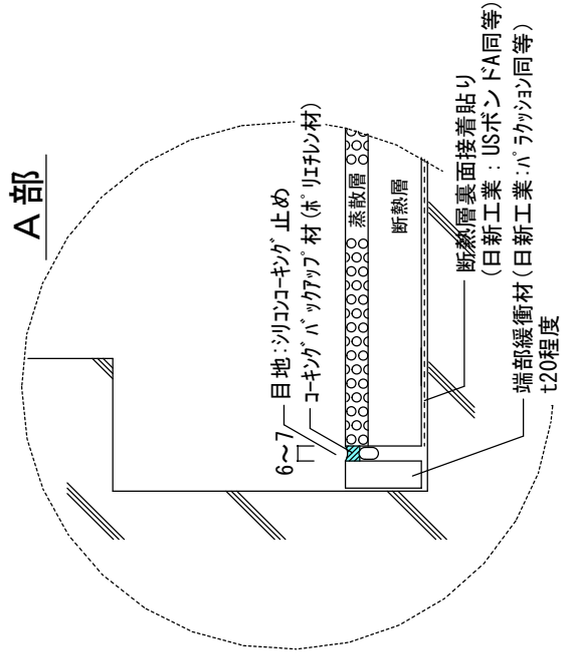
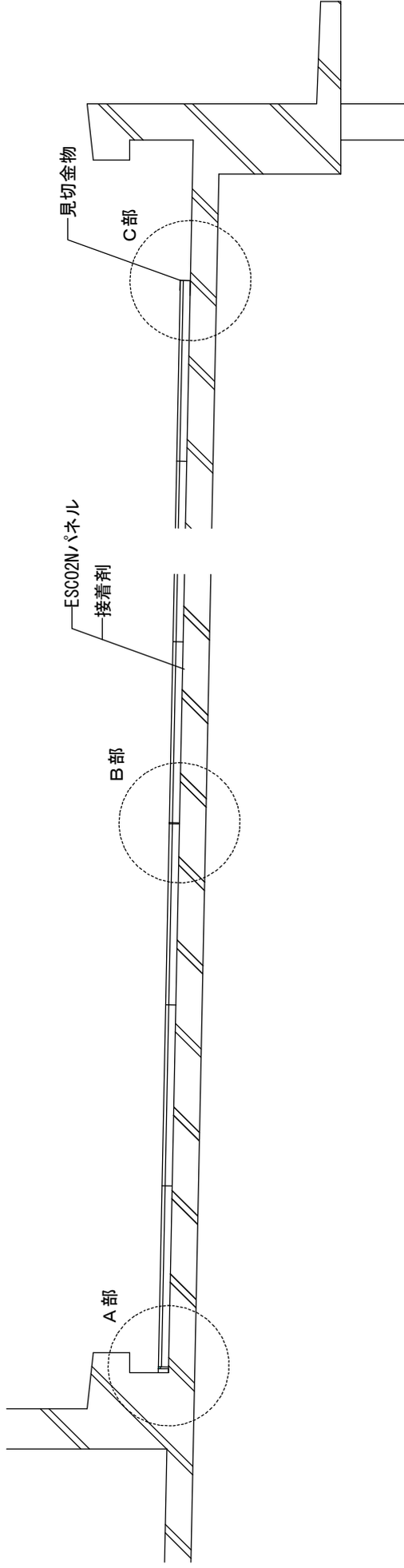
二期工事 700 m²



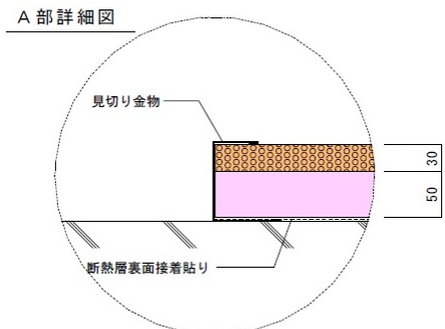
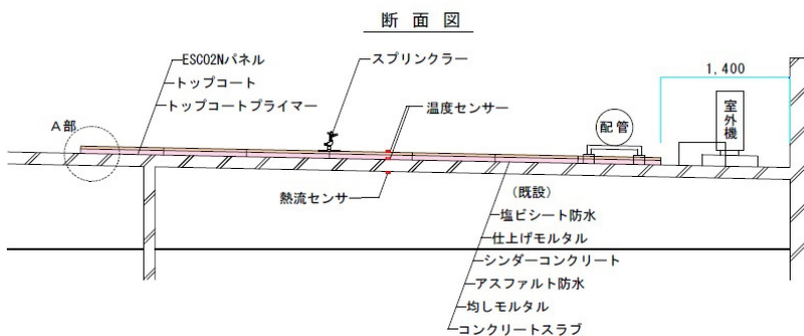
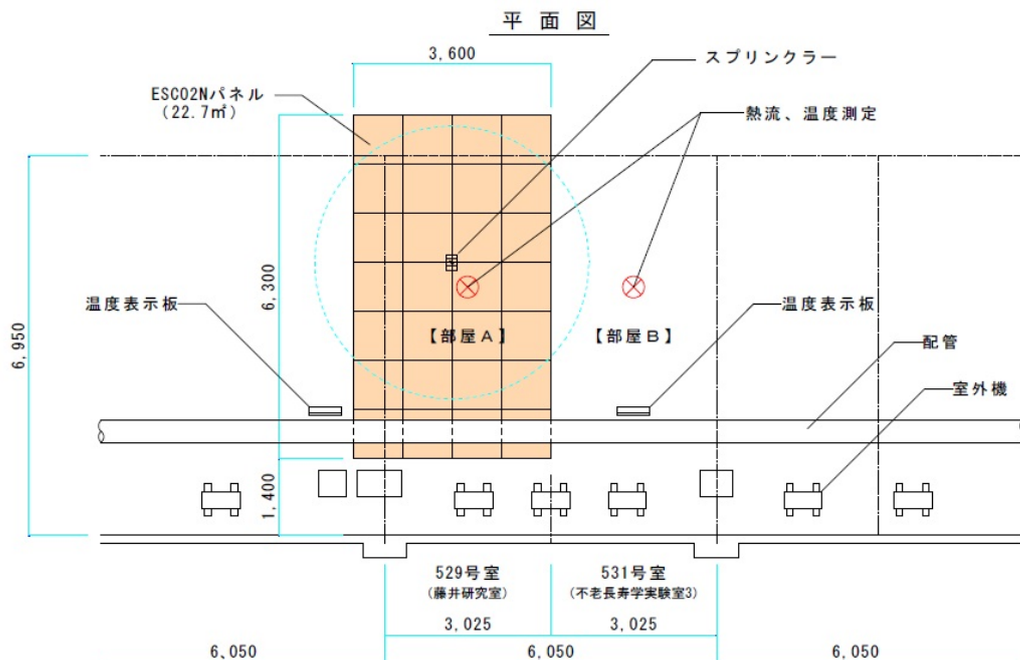
495,8 m²



ESC02Nパネル 断面詳細図



2013年8月施工



那覇市 琉球大学 工学部 屋上

2014年9月施工

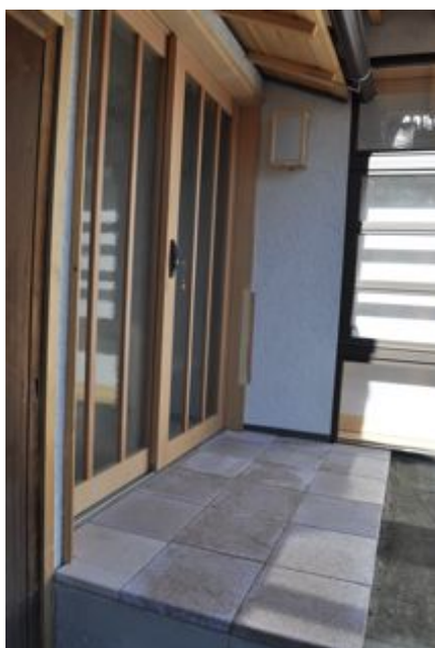


(菱重ファシリティ&プロパティーズ、琉球大学、海水化学工業の共同研究における実証試験用)



東京都江戸川区 個人宅 アプローチ・エントランス

2014年12月施工



「設計監理 結人建築設計事務所」

東京都杉並区 個人宅 アプローチ

2015年11月施工



「設計監理 井口直巳建築設計事務所」