

2 集合住宅 (在来造形)



プロジェクト概要

CLT 建築の基本である、「在来造形」を用いた実施設計レベルの設計提案である。

用途は「在来造形」に適した「集合住宅」。

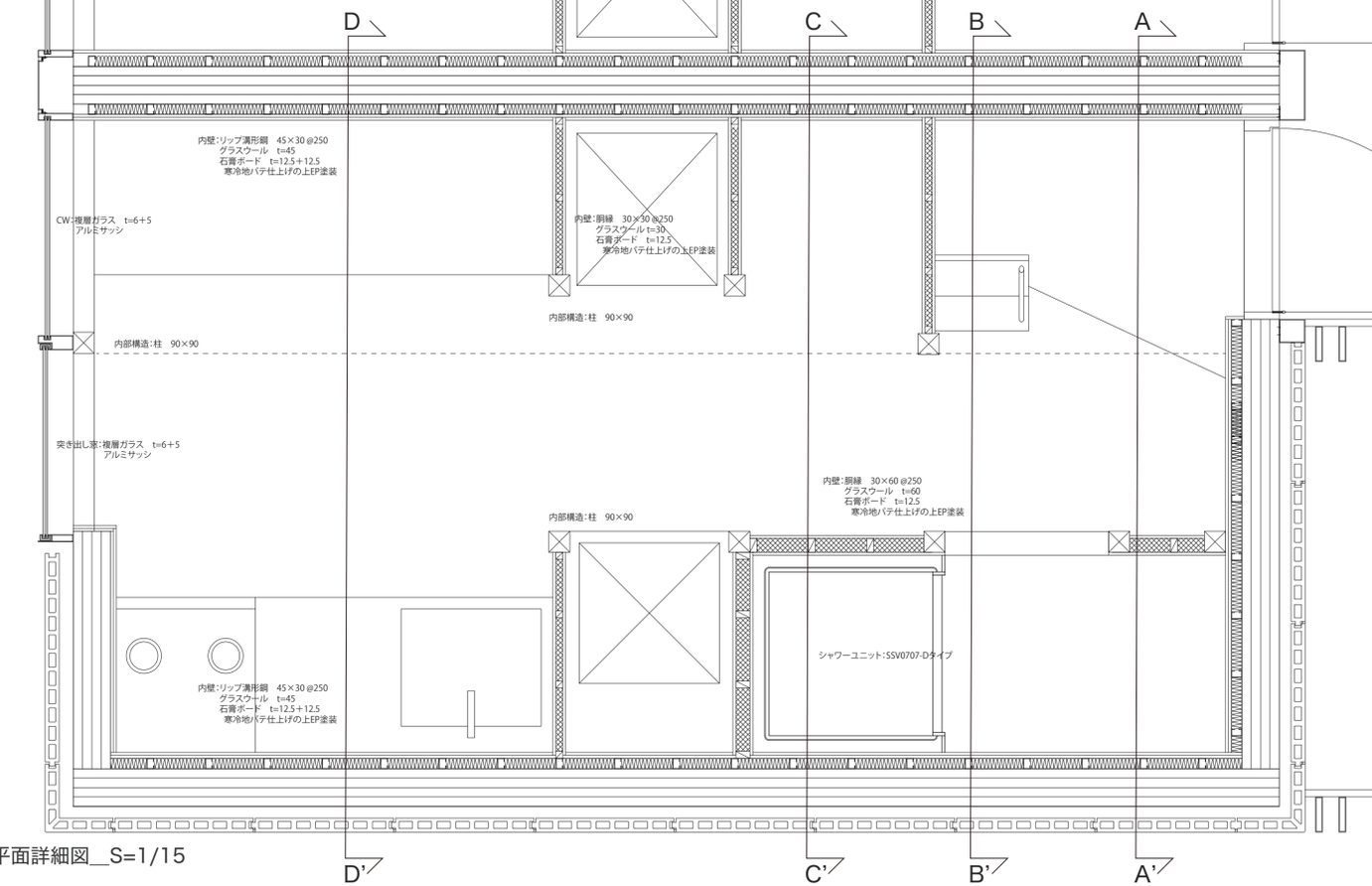
詳細図・建具表・仕上げ表、耐火時間までを設計した。構造、法規、施工に無理のない、極めて現実的なプロジェクトとして検討し、「在来造形」の課題や特性を分析した。各住居は、学生が4年間住う、ワンズパン3m×5mの極少空間ワンルームである。

建築概要

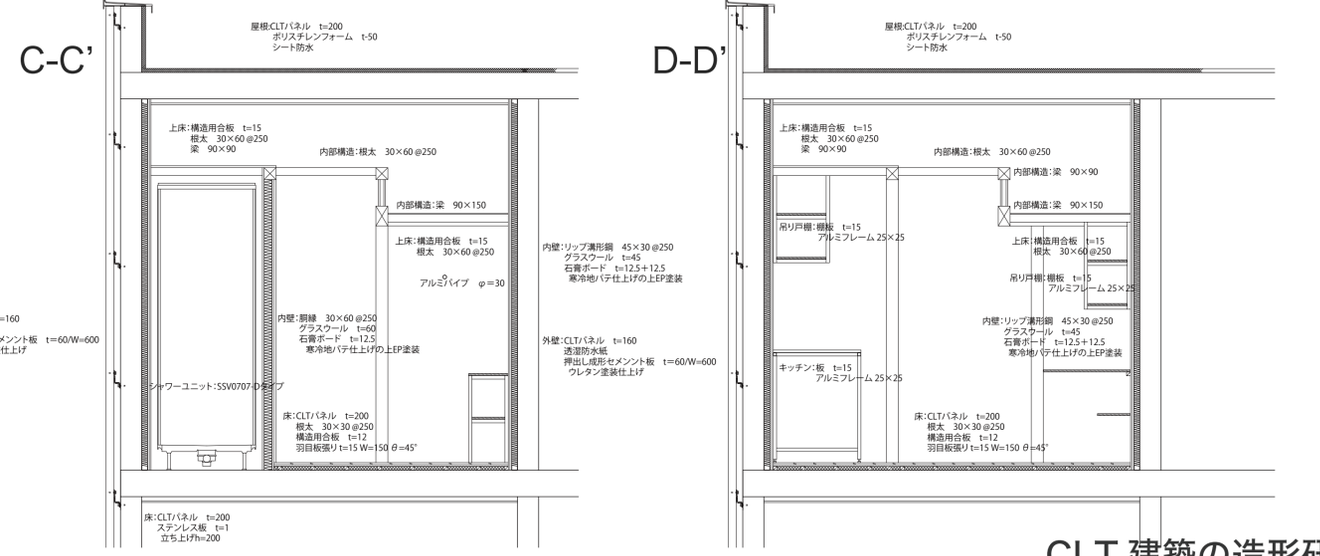
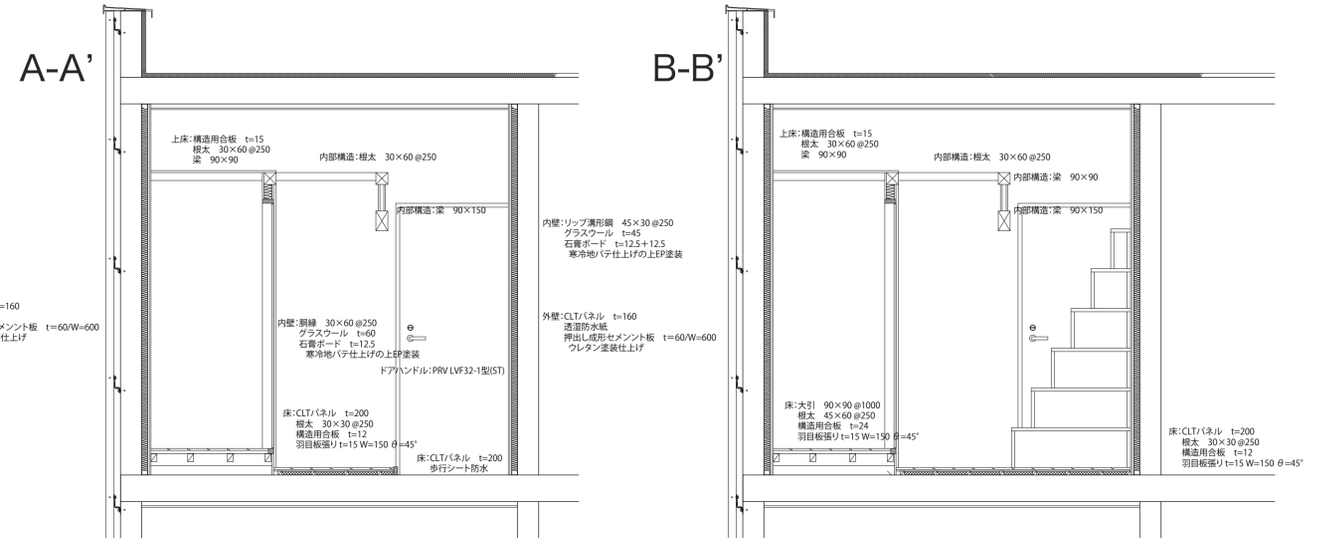
規模	18m×18m
高さ	5階建/15.5m
住居数	56戸
主構造	1階 /RC造 2階~/CLT造
対象敷地	日本 / 新潟県



住居見下るしイメージ



平面詳細図 S=1/15



断面詳細図 S=1/30