

■公開の内容

項目	提案	内容
構造躯体の耐久性	長期劣化防止構造	1階の外壁及び浴室・脱衣室の壁・床組を、防腐防蟻措置。 浴室・脱衣室の内壁に高耐久処理木材および単板加圧注入処理合板を採用。
	外壁二重通気構造	構造躯体の外側と内部の両方に通気層をもうけ、雨水の浸入及び壁の内部結露を防ぐ構造。
住宅の耐震性	高設計倍率システム	高設計倍率の耐力壁を配置することで内部空間の可変性や自由度を拡大できる設計システム。
維持保全計画	劣化診断推定評価システム	壁体内換気システムを約30年間木質パネル構法に採用してきた実績を活かし、25年毎の定期点検時に構造躯体の劣化診断を可能とするシステム。