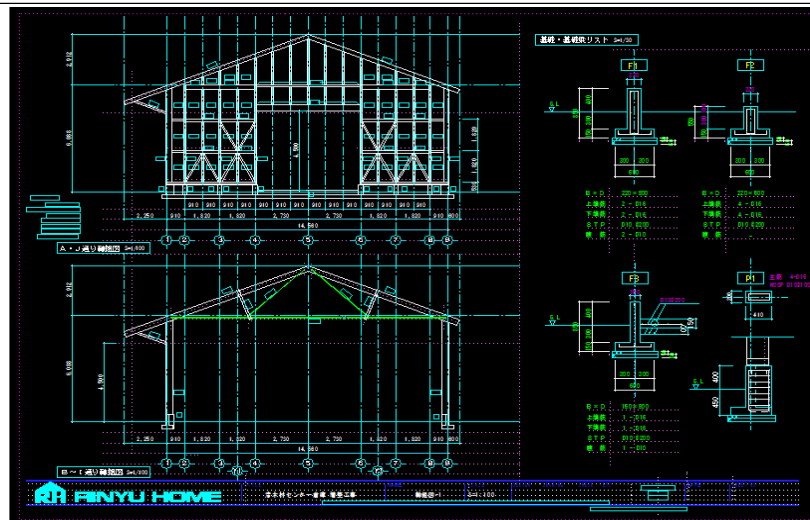


会社名	株式会社 林友		
概要			
建物名称	渚木材センター倉庫	用途	倉庫
竣工年月日	2018年4月	建設地	長野県松本市
延床面積	144.28㎡	設計	株式会社 林友
施工	株式会社 林友	プレカット	材惣木材
最高高さ	9.17m	軒高	6.08m
屋根	ガルバニウム鋼板	外壁	金属サイディング
ルート	<input type="checkbox"/> 46条 <input type="checkbox"/> 46条2項 <input checked="" type="checkbox"/> ルート1 <input type="checkbox"/> ルート2 <input type="checkbox"/> その他		
防耐火	<input checked="" type="checkbox"/> 裸木造 <input type="checkbox"/> 準耐火45分 <input type="checkbox"/> 準耐火60分 <input type="checkbox"/> 耐火		
構造	<input checked="" type="checkbox"/> 純木造 <input type="checkbox"/> 混構造	鉛直構面	<input type="checkbox"/> 筋かい <input checked="" type="checkbox"/> 面材 <input type="checkbox"/> ラーメン <input type="checkbox"/> その他
大スパン	<input checked="" type="checkbox"/> トラス <input type="checkbox"/> 大断面集成 <input type="checkbox"/> その他	基礎	<input type="checkbox"/> ベタ基礎 <input checked="" type="checkbox"/> 布基礎
特徴	木の良さを生かし、木の弱いところを金属で補うハイブリッドトラス構法（ATA）で、最大スパン14mの大空間を実現しました。一般流通材を使用し、現場施工が早いため、低コスト・短納期が実現できました。		

画像1 平面図・立面図・パース等



画像2 上棟・建て方・構造等



画像3 竣工時・引き渡し後等

