

林業研究指導所研修施設等 新築工事

建物概要

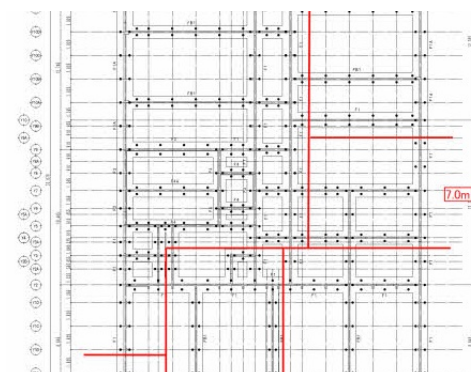
所在地	熊本県熊本市中央区	
選定工法	環境パイルS工法	
建築面積	742.35㎡	
主要構造	木造	
基礎構造	布基礎	
施工管理	高原木材株式会社	
施工内容	φ140mm×3.0~8.0m×442本	
特記	<p>当該地は、山地の斜面に位置しており、調査結果からも軟弱な自沈層がGL-4.0~9.0m程度まで続いていることから、上載荷重に対して長期的な安全性が確保されていないと判断され地盤補強が提案された。本物件は、林業の研修センターであることから、地盤補強も県産材を利用した環境パイル工法が採用された。</p>	



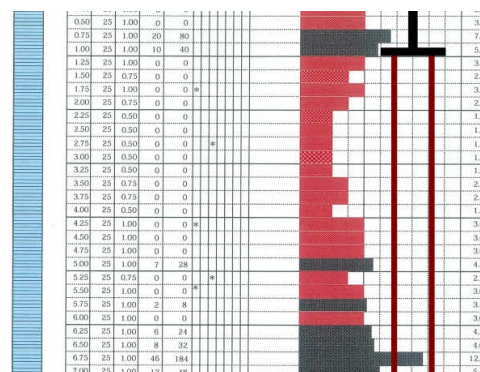
施工状況



環境パイル材



施工図面



地盤データ

