



写真提供者	近藤建設株式会社			写真撮影者	近藤建設株式会社		
名称	ふじみ野整形外科内科骨粗鬆症スポーツクリニック リハビリ棟						
所在地	埼玉県ふじみ野市大井武蔵野						
竣工(年、月)	2023年12月	階数	地上2階	最高高さ	9,953.00 mm		
建築面積	597.39 m ²	延床面積	519.45 m ²	軒高	7,230.00 mm		
施工会社	近藤建設株式会社	使用したCLT	67.39 m ²	用途	医療・福祉施設		
CLT利用部分(該当項目に☑あり)	<input type="checkbox"/> 屋根 <input type="checkbox"/> 天井		<input checked="" type="checkbox"/> 床	<input checked="" type="checkbox"/> 壁	<input type="checkbox"/> 階段	<input type="checkbox"/> その他()	
CLT最大サイズ	巾 5.520 m	長さ	2.095 m	厚さ	150.000 mm		
構造	CLTパネル工法		防耐火仕様		その他		
構造別ルート	その他構造計算ルート		設計ルート		ルート2		
意匠設計	近藤建設株式会社		構造設計		近藤建設株式会社		
確認審査機関(支店名)	さいたま住宅検査センター(さいたま中央事務所)		適合性判定機関(支店名)		さいたま住宅検査センター(さいたま中央事務所)		
特長	院長先生から、患者さんのリハビリのために柱のない広い空間を作りたいというご希望があり、大空間を実現出来るCLT LC-core構法でご提案をさせていただきました。優れた構造特性により、患者さんのリハビリをするスペースを大空間で実現する事が出来ました。						