



写真撮影：國貞誠

名称	(株)カネシロ新事務所
竣工	2016年6月
延べ床面積	497.91m ²
使用したCLT	43.9m ³
CLT利用部分	2階床、階段、エレベーターシャフト
CLTサイズ	スギ150 (5層5プライ) ×2,100×6,000mm、ヒノキ90 (3層3プライ) ×2,100×6,000mm
構造	木造軸組工法 (CLTプラットフォーム軸組工法)
防耐火	防火構造
用途	事務所
所在地	愛媛県松山市空港通5-7-2
設計	意匠・総括：鍋野友哉アトリエ 構造：福山弘構造デザイン 設備：環境エンジニアリング
施工	新日本建設(株)
特長	愛媛県産材のスギおよびヒノキCLTを用い、来訪者にCLTを感じて貰える事務所。外部のエレベーターシャフト部分の外壁にヒノキCLT、階段壁および段板にスギCLT、2階床水平構面の3箇所CLTを用いた。