

写真提供:鍋野友哉アトリエ

名称	加賀町 木育の家	
竣工	2017年3月	
延べ床面積	242.75m ²	
使用したCLT	26.70m ³	
CLT利用部分	壁、階段踏板	
CLTサイズ	壁:150mm(5層5プライ)、階段踏板:90mm(3層3プライ)	
構造	在来軸組工法+CLT壁・梁(鉛直カ負担) 設計ルート 許容応力度計算(+壁量計算)	
防耐火	準防火地域	
用途	専用住宅	
所在地	東京都新宿区	
設計	(意匠) 鍋野友哉アトリエ (構造) 佐藤淳構造設計事務所 (設備) 環境エンジニアリング	
施工	㈱長谷萬	
特長	十字にクロスさせたCLT壁柱が鉛直力を支えると共に、この壁は建築内部のどこに	
MIX	いてもふれることができ、ぬくもりを感じられる空間を作り上げている。	





写真提供: 高橋岳志建築設計事務所

名称	郡山へアメイクカレッジ
竣工	2017年3月
延べ床面積	1,447.62m²
使用したCLT	216.25m ³
CLT利用部分	壁、屋根
CLTサイズ	壁:120mm(3層4プライ)、屋根:150mm(5層5プライ)
構造	CLTパネル工法+木造ラーメン複合構造 設計ルート ルート1
防耐火	木造部:その他 RC部:耐火構造
用途	学校
所在地	福島県郡山市笹川3-53-1
設計	高橋岳志・AUM設計共同企業体 (構造設計)㈱木質環境建築
施工	㈱オオバ工務店
特長	4棟の木造と3棟のRC造で構成、木造部は一方向CLT壁パネル工法、一方向ラーメン工法。 RC造の区画によりCLTを現しで使用。また、CLTと梁を一体化した屋根パネルを採用。





写真提供:㈱林材木店

名称	(株)林材木店 アッセンブル倉庫			
竣工	2017年3月			
延べ床面積	331.24m ²			
使用したCLT	142.14m ³			
CLT利用部分	床、壁、天井			
CLTサイズ	床:150mm 壁:90/150	床:150mm 壁:90 / 150mm 天井:150mm		
構造	CLTパネル工法	設計ルート ルート1		
防耐火	_			
用途	倉庫			
所在地	栃木県真岡市西沼			
設計	梓建築設計事務所、㈱林材木店 (構造設計)㈱木構堂			
施工	(株)林材木店、(株)ダイテック			
特長	材木店の2階建て倉庫にCLTを活用。			





写真撮影:畠山直哉

名称	YUKI HAYAMA STUDIO
竣工	2014年8月
延べ床面積	445.55m ²
使用したCLT	155m ³
CLT利用部分	壁、屋根
CLTサイズ	厚さ:95mm(3層3プライ)、135mm(5層5プライ)
構造	木造軸組
防耐火	_
用途	工房・工場(窯場)
所在地	佐賀県武雄市山内町大字宮野字小路
設計	武松幸治 + E.P.A 環境変換装置建築研究所
施工	上山建設㈱
特長	欧州材(スプルース)を使用した計画、中央にCLTのコアを設け肩持ちスラブ
10100	による構成で大きな開口面を構築し、自由な立面計画を実現している。





写真撮影:林雅之

名称	ノルン水上スキー場ゲートハウス
竣工	2015年12月
延べ床面積	484.14m ²
使用したCLT	56.0m ³
CLT利用部分	壁、一部天井(屋根)
CLTサイズ	厚さ:90mm(3層3プライ)、150mm(5層5プライ)
構造	木造軸組
防耐火	_
用途	事務所
所在地	群馬県利根郡みなかみ町寺間479-139
設計	武松幸治 + E.P.A 環境変換装置建築研究所
施工	沼田土建㈱
特長	意匠性を重視した杉のCLTを開発、仕上げ面に杉の白太を使用し、意匠性に
10120	優れたナチュラルなCLTの空間を実現している。





写真撮影: Nacasa & Partners

	子兵J取が、Nacasa & Farthers
名称	新豊洲 Brillia ランニングスタジアム
竣工	2016年12月
延べ床面積	4,845m ²
使用したCLT	56m ³
CLT利用部分	施設室内
CLTサイズ	厚さ: 90mm(3層3プライ)
構造	非主要構造部(CLTは内部パーティション扱い)
防耐火	その他
用途	スポーツ練習場
所在地	東京都江東区豊洲6-4-2
設計	武松幸治+E.P.A 環境変換装置建築研究所、㈱KAP(構造設計)、太陽工業㈱(ETFE設計)
施工	中央建設㈱、太陽工業㈱、上山建設㈱
特長	108mのトンネル状の空間を持つパラリンピアのトレーニングセンター。内部に設置した義足調整室の壁・天井に長崎県と開発したヒノキ・スギのハイブリットCLTを採用している。





写真撮影:武松幸治

名称	西ノ原の家			
竣工	2017年3月			
延べ床面積	81.12m ²			
使用したCLT	33m ³			
CLT利用部分	壁、屋根	壁、屋根		
CLTサイズ	厚さ 90mm(3層3プライ)150mm(5層5プライ)			
構造	CLTパネル工法	設計ルート ルート1		
防耐火	その他			
用途	店舗兼住宅			
所在地	長崎県東彼杵郡波佐見町井石郷			
設計	武松幸治 + E.P.A 環境変換装置建築研究所			
施工	上山建設(株)			
特長	長崎県と開発した、意匠性に	優れたヒノキ・スギのハイブリットCLTを使		
用、内部の仕上げ面を全て表し仕上げで施しヒノキの肌を見せている		し仕上げで施しヒノキの肌を見せている。		





写真提供:設計事務所4D-WORKS

名称	㈱加藤工務店新社屋		
竣工	2017年5月		
延べ床面積	703.72m ²		
使用したCLT	76.93m ³		
CLT利用部分	壁、床		
CLTサイズ	壁:90 / 150mm、床:210mm(5層7プライ)		
構造	木造軸組 + CLTパネル工法 設計ルート ルート1(CLT部分)		
防耐火	<u> </u>		
用途	事務所		
所在地	静岡県沼津市大諏訪885		
設計	東海精機㈱一級建築士事務所 4D-WORKS、(構造設計)木質環境建築、(基礎構造)岡本構造研究室・SAM		
施工	㈱加藤工務店、(CLT施工)銘建工業㈱		
特長	木造軸組フレームによる大空間の中に2棟のCLT床組を入れ子状に配置す		
10125	ることで、プラン的にも意匠的にも自由度の高いCLT利用を実現。		





写真提供:島田治男建築設計事務所

名称	フレッシュショップトマト観音寺店
竣工	2017年3月
延べ床面積	1399.65m ²
使用したCLT	130m ³
CLT利用部分	天井
CLTサイズ	150mm(5層5プライ)
構造	鉄骨造・2方向ラーメン構造 設計ルート ルート3
防耐火	準耐火建築物(□-二)
用途	店舗
所在地	香川県観音寺市坂本町7-11-27
設計	島田治男建築設計事務所、(構造設計)TTR設計
施工	富士建設㈱
 特長	大スパンの鉄骨造の屋根面に使用し、CLTによる水平力の負担と断熱性能に
よる省工ネ効果が特長。	





写真撮影:鶴岡建設㈱

名称	羽黒高等学校新校舎			
竣工	2017年3月			
延べ床面積	5,480m ²			
使用したCLT	20m ³			
CLT利用部分	2F床の一部	2F床の一部		
CLTサイズ	150 x 2,550 x 2,075mm(最大サイズ)			
構造	木造 設計ルート			
防耐火	準耐火(燃え代45mm)			
用途	高校			
所在地	山形県鶴岡市羽黒町手向字薬師沢198			
設計	㈱日本設計			
施工	鶴岡建設㈱			
特長	CLTを受梁に落とし込み施工し、1F天井のCLTを現しとした。			





写真撮影:秋田県立大学木材高度加工研究所

名称	石倉沢橋			
竣工	2017年3月			
延べ床面積	25.79m ²			
使用したCLT	5.06m ³			
CLT利用部分	床版、地覆			
CLTサイズ	180×1,735×3,700 mm、180×180×1,735 mm			
構造	単純桁橋(H形鋼橋梁)	役計ルート	_	
防耐火	_	<u> </u>		
用途	橋梁			
所在地	秋田県仙北市田沢湖潟字石倉沢			
設計	秋田県立大学木材高度加工研究所、土木学会木材工学委員会木橋研究小委員会			
施工	門脇木材㈱、日本機械工業㈱			
特長	CLTを橋梁の床版に活用した林道橋。	設計自動車荷重	重は14tf。4枚のCLTはそれぞれ	
אנה	異なる耐水処理を施し、耐久性を検討	正。同様のCLT店	F版橋は秋田県内に3件あり。	







写真提供:(㈱)ウッドワン

			ラ	
名称	ウッドワンプラザ金沢			
竣工	2017年7月	2017年7月		
延べ床面積	499.22m ²			
使用したCLT	69.28m ³			
CLT利用部分	2階床版、小屋床版	2階床版、小屋床版		
CLTサイズ	最大150 ×2,350×10,010mm 庇部210×1,063×3,640mm			
構造	木造軸組工法	設計ルート	施行令46条2項	
防耐火	その他地域、内装制限	その他地域、内装制限		
用途	事務所兼展示場			
所在地	石川県野々市市御経塚4-72	石川県野々市市御経塚4-72,73		
設計	㈱伊東豊雄建築設計事務所、(構造設計)㈱ウッドワン一級建築士事務所			
施工	みやび建設㈱			
特長	壁が少なく大きな吹き抜けのある木造大空間を実現するため、水平構面(床)にCLT、			
10112	梁はLVL150シリーズ、柱と耐力壁を兼ねた無節のB種LVLパネル柱で構成。			





写真撮影:(有)建築設計群 無垢

名称	ST柳町 I		
竣工	2017年6月		
延べ床面積	243.91m ²		
使用したCLT	47.38m ³		
CLT利用部分	壁、床、屋根、階段		
CLTサイズ	壁:150 × 1,000 × 2,680・3,000mm、床:90 × 1,075~2,100 × 1,955~4,540mm		
構造	CLTパネル工法+軸組工法 設計ルート 限界耐力計算		
防耐火	準耐火建築物(イ-2)		
用途	1階:飲食店、2,3階:事務所		
所在地	高知県高知市帯屋町1-14-20		
設計	(意匠) (有)建築設計群 無垢 (構造) 桜設計集団一級建築士事務所		
施工	大旺新洋㈱		
特長	CLTによる耐力壁・床板と集成材による柱・梁を組み合わせフレーム構成した準耐火建築物。耐力壁の上下階接合はGIR接合とする事で金物を壁内部に納め、片面を燃えしろ設計によるCLT現しとしている。		





写真提供:ライフデザイン・カバヤ㈱

		,	共足バ・フィンテフィン カババ (物)
名称	倉敷市平田CLT分譲住宅		
竣工	2017年8月		
延べ床面積	115.10m ²		
使用したCLT	27.24m ³		
CLT利用部分	各階壁、床、屋根		
CLTサイズ	壁:90mm(3層3プライ)、2階床:210mm(5層7プライ)、屋根:150mm(5層5プライ)		
構造	C L Tパネル工法	設計ルート	ルート1
防耐火	法22 条地域		
用途	分譲住宅		
所在地	岡山県倉敷市平田1001-1		
設計	ライフデザイン・カバヤ㈱		
施工	ライフデザイン・カバヤ㈱		
特長	CLT告示仕様(ルート1)を用いた初の戸建販売モデル住宅。2面に大きくせり		
14125	出したキャンチレバーにより、従来の木造では難しいファサードを実現。		





写真撮影:アマキカメラ 畑勝明

名称	THSセミナーハウス		
竣工	2017年7月		
延べ床面積	561.73m ²		
使用したCLT	329.87m ³		
CLT利用部分	壁、床、屋根、外壁(一部東面)、床(階段室)家具、外部衝立等		
CLTサイズ	壁 厚さ:150mm(2,3F)·270mm(1F)、最大幅:3,000、最大長さ8,000mm		
構造	CLTパネル工法(階段は鉄骨造) 設計ルート ルート3		
防耐火	60分準耐火構造(燃えしろ設計)		
用途	共同住宅(社員寮)兼事務所		
所在地	岡山県岡山市北区今2-2-6		
設計	(有)片山建築研究所一級建築士事務所		
施工	大平建設(株)		
特長	日本初の3階建てCLTパネル工法燃えしろ設計(内部躯体CLT表し)建築		
	物。7色を基調に、各ルームを個別インテリアとした。		





写真撮影:太田拓実

	プストスロロス		
名称	入間の家		
竣工	2017年2月		
延べ床面積	123.04m ²		
使用したCLT	14.9m ³		
CLT利用部分	2階床、2階壁(屋根)		
CLTサイズ	壁: 90 x 2,180 x 7,780mm 床: 90 x 2,180 x 5,830mm		
構造	1階:木造軸組工法、2階: CLTパネル工法 設計ルート 壁量計算		
防耐火	22条地域		
用途	専用住宅		
所在地	埼玉県入間市		
設計	意匠・統括:青柳創・青柳綾夏(AOYAGI DESIGN)、構法・構造:福山弘構造デザイン		
施工	(株)ダブルボックス		
特長	せいの高い小屋裏空間を構成するトラスとしてCLTを用いている。仕上げを省いた		
1918	時の内部空間の質を高め、小屋裏として位置づけ断熱を省くなどしコストも低減。		





写真撮影:SALHAUS

		ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ	
名称	TIMBERED TERRACE		
竣工	2017年9月		
延べ床面積	779.22m ²		
使用したCLT	120m ³		
CLT利用部分	床、壁		
CLTサイズ	壁:3層3プライ90×1,200×2,971 床:5層5プライ150×1,250×5,268mm		
構造	木造軸組工法	設計ルート ルート2	
防耐火	60分準耐火構造		
用途	共同住宅		
所在地	石川県小松市		
設計	(意匠)㈱SALHAUS(構造・防火)桜設計集団一級建築士事務所(設備)設備計画		
施工	㈱梶谷建設		
特長	軸組工法とCLT壁・床パネルを組み合わせることで、集合住宅に求められる		
1918	自由なプランニングを実現している。		





写真提供: 艸建築工房

名称	すくも商銀信用組合		
竣工	2017年7月		
延べ床面積	804.83m ²		
使用したCLT	43m ³		
CLT利用部分	内装壁、2F床、家具		
CLTサイズ	床: 210(7層7プライ)×1,900×12,000mm、壁: 90(3層3プライ)		
構造	木造軸組工法 設計ルート ルート1		
防耐火	指定なし		
用途	銀行		
所在地	高知県宿毛市鷺洲5508		
設計	(意匠)(有)艸建築工房 (構造)山本構造設計事務所 (設備)㈱アルティ設備設計室		
施工	㈱山幸建設		
特長	11.4mスパンをCLT210mm+張弦梁(スチールM27)で無柱空間とし浮遊感を		
MIX	出している。壁は在来軸組+CLTを耐力壁、建具、設備との融合で納める。		





写真撮影:川辺明伸

名称	高知県立林業大学校			
竣工	2017年9月			
延べ床面積	1460.45m ²	1460.45m ²		
使用したCLT	161.53m ³			
CLT利用部分	壁、床、屋根			
CLTサイズ	(最大)1,500 x9,000 x21	0 mm(7層7プライ)		
構造	木造軸組工法	設計ルート ルート1		
防耐火	一部耐火構造	.		
用途	学校			
所在地	高知県香美市土佐山田町大平	² 80		
設計	(意匠)細木建築研究所	(構造)桜設計集団一級建築事務所		
施工	㈱岸之上工務店			
特長	CLT棟、耐火棟、在来工法棟に分け、各棟の工法が林業大学校の教材になることを 意図し、かつ耐火棟を挟むことによって各棟を1,000㎡以下としている。			





写真提供:ライフデザイン・カバヤ㈱

名称	アイサワ工業㈱ 社員寮		
竣工	2017年11月		
延べ床面積	973.24m ²		
使用したCLT	420m ³		
CLT利用部分	床、壁、屋根		
CLTサイズ	床:210×3,000×12,000mm、壁:150×3,000×8,500		
構造	CLTパネル工法	設計ルート	ルート3
防耐火	60分準耐火構造(燃えしろ設計)		
用途	集合住宅		
所在地	岡山県岡山市南区福島3-6-3	5	
設計	ライフデザイン・カバヤ㈱		
施工	ライフデザイン・カバヤ(株)		
特長	CLTパネルの持つ耐力を効率よく適材適所に配置させる構法とし、コストバ		
1918	ランスも意識した集合住宅。		

