



写真撮影：イタルデザイン 中山裕之

名称	シルクロード		
竣工	2019年11月	階数	地上1階
面積	(建築) 59.00m <sup>2</sup> (延床) 55.25m <sup>2</sup>		
CLT利用部分	1階屋根	使用したCLT	18.16m <sup>3</sup>
CLTサイズ	(最大) 210 x 3,000 x 6,000 mm (5層7プライ)		
構造	在来軸組工法(一部CLT)	設計ルート	壁量計算
用途	老人福祉施設(通所サービス)	防耐火要件	その他
所在地	香川県仲多度郡多度津町堀江2-6-43		
設計	(意匠) 島田治男建築設計事務所		
施工	(建築) 富士建設(株)		
特長	瀬戸内の多度津湾の側に建つコミュニティスペースです。構造を在来軸組工法、屋根板としてCLTを内外共に表して使用しました。天井高を3.3mに設定し、照明を吊り下げ天井面に光を当てることで、やわらかで落ち着きがあり面積以上に広々と感じられる空間になりました。		