



写真提供者	中西正佳建築設計事務所			写真撮影者	福本晃治			
名称	とびUO！プール							
所在地	富山県魚津市北鬼江2899-1							
竣工（年、月）	2025年6月	階数	地上1階	最高高さ	8,300	mm		
建築面積	2,020.96 m ²	延床面積	1,822.38 m ²	軒高	8,000	mm		
使用したCLT	504 m ³	見学可否	△事前確認要	用途	スポーツ施設			
CLT利用部分（該当項目に□あり）	<input type="checkbox"/> 屋根	<input type="checkbox"/> 天井	<input type="checkbox"/> 床	<input type="checkbox"/> 壁	<input type="checkbox"/> 階段	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (屋根架構)		
CLT最大サイズ	巾 1,554 mm	x 長さ 10,352.8 mm		x 厚さ 210 mm				
構造	S造(CLT利用)			防耐火仕様	準耐火構造(45分)			
構造別ルート	RC造・S造計算ルート			設計ルート	ルート3			
意匠設計	中西正佳建築設計事務所(中西正佳)			構造設計	中西正佳建築設計事務所(福本晃治)			
施工会社	関口組・東城共同企業体							
確認審査機関	日本建築センター 大阪事務所		適合性判定機関	一般財団法人富山県建築住宅センター				
特長	市内すべての小中学校・保育園・認定子ども園の水泳授業を受け入れる「学校水泳授業受け入れプール」の新設計。ダイナミックなむくり形状の全19本の木梁は、新たに開発したCLTと鋼材による合成梁によるもので、全長37m、支持スパン25.2mに対し、最大梁成を約1.6mとし、1.5mの積雪に耐える。							