



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」の新設計画。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。						