

**nuca architects**

# **nuca architects:**

## **1. Circulating Heritage**

文化・歴史・地域資源の価値を最大化・共有し、次世代へつなぐ。

## **2. Human-centered engineering**

人間中心のエンジニアリング。対話を大切に課題を発見・共有し、  
構造・設備・環境の統合によって、心地よい空間をつくる。

志ある起業家や法人を建築家（技術者）として支援・協働し、プロジェクトを実行する。

## **3. nature/urban/culture/architecture**

自然と都市、暮らしや文化と建築、ハードとソフト。  
全てつながっていて、分けることなく同等に扱う。

## 実績紹介

### 一級建築士事務所 nuca architects

所在地 / 福井アトリエ 〒917-0017 福井県小浜市羽賀 69-11-1  
関西アトリエ 〒658-0051 兵庫県神戸市東灘区住吉本町 2 丁目 1-20-601

設立 / 2021 年 11 月

登録 / 一級建築士事務所 福井県知事登録 第い - 1820 号

- 業務 /
1. 建築・ランドスケープの設計・監理業務
  2. インテリア・家具の設計
  3. 既存建築物の再活用に関わるコンサルティング  
：違法物件の最適化や既存不適格物件の改修、用途変更、増築提案など  
：再活用方法の検討
  4. 劣化度調査、耐震診断・居ながら工事に関わるコンサルティング  
：居ながら改修を実現する工程計画の立案  
：改修に関わる事前調査および工程計画・予算立て など
  5. 歴史的建造物の保存、改修、運用に関するコンサルティング
  6. 地域計画・エリア再生に関するリサーチ・企画・提案  
：地域をめぐるサイン計画の企画・デザイン など
  7. 以上に付帯、または関連する一切の業務

### 代表氏名

田中宏幸 (HIROYUKI TANAKA)

一級建築士：第 349143 号 /First class architect

ヘリテージアーキテクト /heritage architect

### 代表略歴

1983 年 福井県 小浜市生まれ

2007 年 秋田県立大学大学院 建築環境システム学 修了

2007 年 有限会社 村田弘建築設計事務所 (秋田)

2013 年 株式会社 浦辺設計 (大阪)

2019 年 ジオ - グラフィック・デザイン・ラボ (大阪)

2021 年 一級建築士事務所 nuca architects 設立 (神戸 / 福井)

### 受賞経歴

2006 年 第 1 回山形の家づくり大賞コンペ 最優秀賞

2012 年 秋田杉景観デザインコンペ 最終選考選出

2021 年 グッドデザイン賞  
(高浜町シーフードマーケット UMIKARA)

2025 年 福井県主催 古民家リノベーションコンペ 優秀賞

### その他

2022 年 京都工芸繊維大学 KIT レカレントプログラム  
ヘリテージアーキテクト 養成講座修了

2022 年 福井県木造耐震診断士 養成講習会  
福井県木造住宅耐震改修事業者育成講習会 修了

2025 年 住宅医スクール (2025 年 1 6 期) 受講中

■PROJECT：マツ社屋リノベーション（事務所棟） —企業が持つヘリテージを可視化する。ストックされた箸の原材料をアップサイクルしたオフィス—



所在地：福井県小浜市  
用途：事務所・倉庫  
構造規模：鉄骨造 2階建て 1,044.54㎡  
竣工時期：2024年11月

<プロジェクトの概要>

若狭塗箸のメーカー社屋改修プロジェクト。原設計は無有建築工房 / 竹原義二による。企業が持つヘリテージを可視化する「資源の森で働くオフィス」をコンセプトとした。ストックされていた箸の原材料をアップサイクルし、多様な樹種を腰壁、天井、家具の取っ手に至るまで使用した。木立を巡るような空間体験を目指した。



■PROJECT：マツ社屋リノベーション（倉庫・作業棟）—高気密・高断熱による環境向上と空調計画による快適な倉庫・作業場を実現する—



<プロジェクトの概要>

工事によって生産を止めないことを前提に、エリアごとの改修計画と引っ越しによる居ながら工事によって改修を行った。

湿気と隙間風による既存の環境を改善をすべく、高気密・高断熱、空調機の更新および全熱交換機設置を行い、倉庫・作業棟として相応しい環境整備を行った。

ライン照明の計画的な配置による均一な照度によって、漆塗の箸をチェックしやすい環境をつくるなど、徹底して生産しやすい環境に配慮した。



■PROJECT：三丁町 commons - 歴史的建築物である町家をリノベーションし、共有する -



所在地：福井県小浜市小浜飛鳥  
用途：事務所  
構造規模：木造平屋建て 100 m<sup>2</sup>  
竣工時期：2024年11月

<プロジェクトの概要>  
小浜西組伝統的建造物群保存地区三丁町の一角に位置する空き家となっていた建物を設計事務所+コワーキング『三丁町 commons』として改修した。まちの文化資本である歴史的建築物を再開き、活用することを目的とした取り組み。小屋組みをそのままに見せ、土壁もそのまま残している。新旧を対比させ、歴史的な建築物がもつ時間の積層を可視化させ、ここにしかない空間を目指した。



■PROJECT：高浜町 6次産業施設 シーフードマーケット UMIKARA - 豊かな風景と共にあるこれからの漁港施設 - ※ジオ・グラフィック・デザインラボ 在籍時担当



所在地：福井県高浜町  
用途：マーケット一体型レストラン  
構造規模：RC造 地上2階 1,590.89㎡  
竣工時期：2020年3月

<プロジェクトの概要>  
高浜町の漁港再編プロジェクトとして建てられた、フィッシュマーケット、テラス、セレクトショップ、レストランが入る6次産業の施設。敷地は砂浜の埋め立て地で、元の砂浜から集落にかけて立ち並ぶ漁師小屋・母屋の景観と合わせ、三角屋根のボリュームが並ぶ外観デザインとした。

2021年グッドデザイン賞

