

工事概要 案内図

建物位置： 富山県高岡市二神町180番地（富山大学高岡キャンパス）

建築面積： 587.09㎡

延床面積： 1102.40㎡

階 数： 地上2階

構 造： 鉄筋コンクリート造

基本計画： 富山大学施設企画部施設企画課

実施設計：【建築】（株）三四五建築研究所
【設備】（株）大屋設備

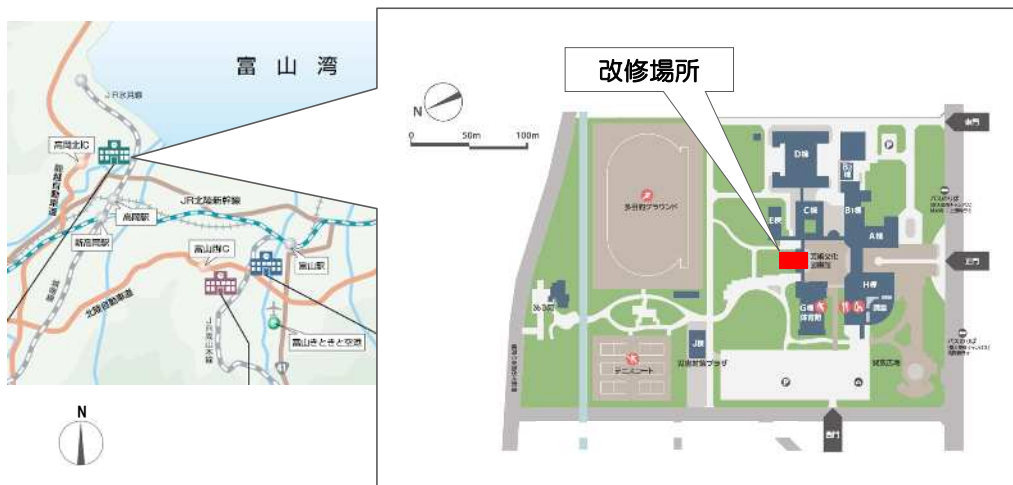
工事監理： 富山大学施設企画部施設企画課(株) 祥設計

施 工：【建 築】梅本建設工業(株)
：【電気設備】成瀬電気工事(株)
：【機械設備】幸塚汽力工業(株)

工 期： 令和4年10月～令和5年3月



高岡キャンパス



高岡キャンパス 案内図

高岡キャンパス 配置図

富山大学 芸術文化図書館

University of Toyama Art and Design Library



イノベーション・ commonsの整備と図書館の機能強化

計画概要

本事業では、芸術と社会が結ばれた「芸術文化」を核とした教育研究を推進し、地域連携を中心とした実践教育を実施するため、新たにアクティブ・ラーニングスペースを整備することで芸術文化図書館としての機能強化および改善を図った。

既存スペースを最大限に有効活用した平面計画

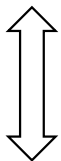
平面計画

1階は主にグループディスカッションや共創の場としての機能を持ち、吹き抜け玄関ホールの一部にグループミーティングができるクリエイションスペースを設けた。新たに作品制作・展示・販売活動等にも取り組むことができる展示室では、光天井による照明効果や色の再現性に配慮している。
2階は主に静寂スペースとしてゾーニングされており、蔵書の閲覧や学習スペースとして個別のカウンター閲覧席を設けている。



■凡例

動的空間
(開放的空間)



静的空間

■ : アクティブラーニングスペース

■ : クリエーションスペース (吹き抜け空間)

■ : 展示室

■ : 学習スペース

■ : 図書閲覧スペース セミナー室



特色ある施設整備

【省エネルギー・高断熱】

- LED照明を採用
- トイレ、風除室照明は人感センサーによる照明制御
- 断熱材追加や複層ガラス化 (真空ガラス) による高断熱化
- 吹き抜け空間に天井送風機 (シーリングファン) を新設
- 全熱交換ユニットによる省エネ換気



展示室光天井



天井送風機



天井送風機 (シーリングファン)

完成写真



改修後: 事務室



改修後: 吹き抜けホール



改修前



改修前



改修後: EV



改修後: 男子トイレ



改修前



改修前