

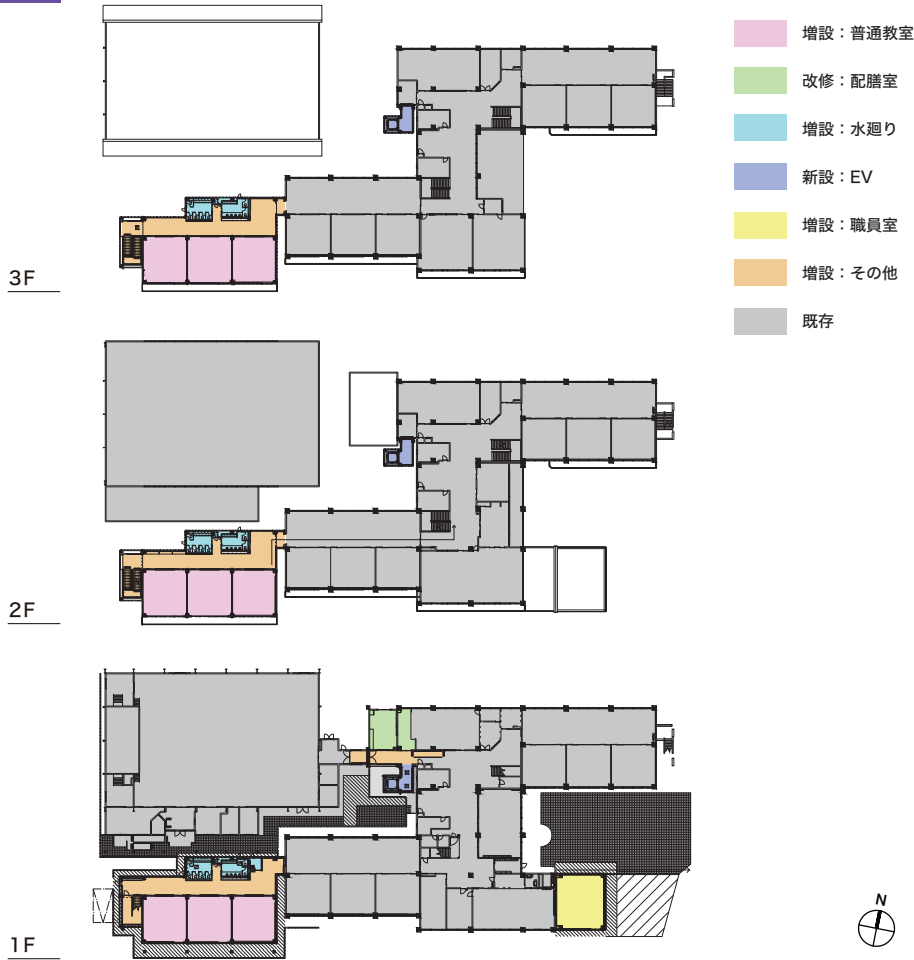
設計担当者紹介



(株)久慈設計 取締役常務執行役員  
建築設計本部担当部長 企画設計部担当部長 一級建築士 榊 智也

このたび、赤石小学校増築整備事業の設計に携わる機会をいただき、大変光栄に存じません。長い歴史を有する本校の教育環境づくりに参画できましたことに、心より感謝申し上げます。本計画では、既存校舎との調和を図りながら、学校全体として一体感のある施設構成となるよう検討を重ねました。多大なるご理解とご協力を賜りました担当課ならびに学校関係者の皆様、そして本計画の趣旨をご理解いただき、施工にご尽力いただいた工事関係者の皆様に、深く御礼申し上げます。本施設が、児童の健やかな成長と豊かな学びを支える場として、末永く親しまれることを心よりご祈念申し上げます。

平面図



# Always with a SMILE!

2026  
5月号  
Vol.254

— 新しい時代の学びの実現のために —

特集

## 紫波町立赤石小学校 増築棟工事設計監理業務



KUJI ARCHITECTS STUDIO  
株式会社 久慈設計  
(一級建築士事務所)

KUJI HIGASHINOH ARCHITECTS STUDIO  
株式会社 久慈設計 東日本  
(一級建築士事務所)

บริษัท คูจิ เซคเค ไทย จำกัด  
KUJI SEKKEI THAI CO.,LTD.  
Bangkok

Always with a SMILE!

発行責任者 株式会社 久慈設計  
住所 / 岩手県盛岡市紺屋町3-11  
TEL / 019-624-2020

公式HP  
トップページ



公式HP  
リクルートページ



「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」

久慈設計は「Fukushima with a SMILE!」を通じて福島県の魅力を発信していきます。





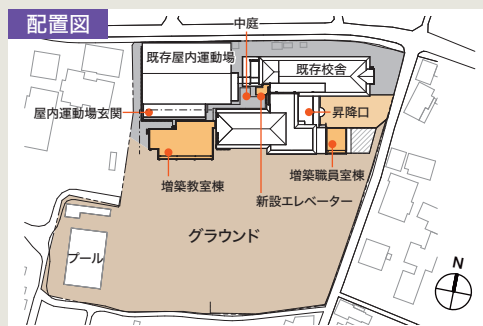
## 紫波町立赤石小学校 増築棟工事設計監理業務

- 施 工 地 / 紫波町南日詰字箱清水172-1
- 竣工年月日 / 令和8年3月24日
- 敷 地 面 積 / 13,965.24㎡
- 延 床 面 積 / 1,303.35㎡ (増築部分)
- 構 造 / S造 (増築部分)

### こどもたちの未来のために

岩手県のほぼ中央に位置する紫波町は、自然豊かな田園風景とぶどうやりんごなどの果樹園が広がり、南部杜氏発祥の酒蔵、ワイナリーやサイダリーなど食と観光の魅力溢れる地域です。また、公民連携の手法を用いたまちづくりを推進しており、紫波中央駅前に展開する「オガールエリア」を中心に芝生の広場や図書館、産直施設などが整備されるなど、「暮らし心地のよいまち紫波」を目指した取組みが進められています。国道4号やJR東北本線、東北自動車道が南北に貫き、周辺都市へのアクセスにも恵まれた子育て世代に人気のまちです。

明治6年(1873年)創立、150余年の歴史ある紫波町立赤石小学校は、近年の宅地開発に伴う児童数の増加を背景に、将来的な教室不足への対応が求められてきました。令和5年に施設整備庁内検討委員会が設置され、「新しい時代の学びを実現できる学習環境」の基本方針が採択されました。続く令和6年には、増加する学級数への対応と教育環境の充実を図るため、設計施工一体型**プロポーザル**が開催され、選定を受けた企業共同体の構成員である久慈設計は、プロジェクトの一員として本整備事業に参加をさせていただきました。



職員室棟(増築)



職員室棟

### 快適な学習環境を

増築校舎は、既存校舎との調和を図りながら、学校全体として一体感のある施設構成となるよう計画しました。配置計画では既存校舎からの動線を整理し、児童や教職員が日常の学校生活の中で無理なく利用できる校舎配置としています。構造は鉄骨造とし、明るく開放的な学習環境の確保を図りました。

増築した教室棟には普通教室8室と多目的教室1室を配置し、児童数の増加に対応するとともに、多様な学習活動を支える空間構成としています。各教室はゆとりある広さを確保し、グループ学習など柔軟な授業形態にも対応できる計画としました。内装には**木質化**を取り入れ、児童が日常的に過ごす空間として温かみのある学習環境を整えています。設備面では、プロジェクターやWi-Fi環境、タブレット充電保管庫などを整備し、ICTを活用した学習環境の充実を図りました。また、新設したエレベーターを活用した給食配膳計画により各階での配膳を可能とし、児童や教職員の移動負担の軽減と円滑な学校運営に配慮しています。さらに、外部側にベランダを設けることで避難時の安全性を確保するとともに、断熱サッシや自然通風を取り入れた環境配慮型の計画としました。加えて、館内にはLED照明を採用し、省エネルギーにも配慮した学校施設としています。



普通教室



多目的教室



流し台



廊下