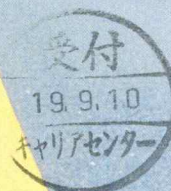




KYORIZ

豊かな環境を創造する

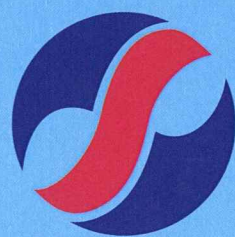
会社案内



株式会社

共立





私どもの社章はお客様と共に手を携え
共存共栄で無限に発展し続ける様子を
表しています。

ごあいさつ

昭和12年の創業以来、昭和・平成の永きに
わたり堅実経営を軸として皆様の御信頼を
頂けるよう、邁進して参りました。

21世紀におきましても、限りなき挑戦と燃ゆる
情熱をもって一層の研鑽を行い、より斬新
な設計・より新たな先端技術の導入による
施工を目指しております。

「豊かな環境を創造する」を企業理念に皆
様のより良いパートナーとして、その御期待
にお応え出来る様益々精進する所存で御座
いますので、何卒一層の御引立てと御下命
を賜りますよう謹んでお願い申し上げます。

代表取締役 温井 賢治



会社概要

- 創 業 1937年(昭和12年1月)
- 設 立 1944年(昭和19年4月)
- 資 本 金 1億円
- 許可番号 国土交通大臣許可(特-25)
第22975号
- 免 許 宅地建物取引業者
広島県知事(2)第9778号
- 取引銀行 広島銀行 山口銀行
西京銀行 山陰合同銀行

事業内容

- 土木建築工事の請負
- 土木建築工事の企画・設計監理
- 土地造成及び販売
- 土地建物の賃貸及び販売
- 土木建築資材の販売
- 環境事業
- 上記に付帯する一切の業務

役員

- 代表取締役 温井 賢治
- 取 締 役 沖元 周二
- 取 締 役 松葉 錦昌
- 取 締 役 前田 恭男
- 取 締 役 八幡 信孝
- 監 査 役 浜田 淑生
- 執行役員 木村 岳史
- 執行役員 安田 恭明

従業員

(H29年9月現在)

- 73名(男子65名)(女子8名)
内、資格取得者
- 一級建築士19
 - 一級建築施工管理技士31
 - 測量士6
 - 一級土木施工管理技士9
 - 宅地建物取引士8
 - 技術士(建設部門)1

関係会社

(株)サンテック(東証2部上場)

- 本 社 東京都千代田区二番町3番地13
- 資 本 金 11億9,025万円
- 業務内容 電気工事・計装工事・電気通信工事

(株)ソルコム(東証2部上場)

- 本 社 広島県広島市中区南千田東町2-32
- 資 本 金 23億2,473万2千円
- 業務内容 電気通信工事・土木一式工事の設計、
施工・IT関連工事の設計、施工、保守

(株)Sunsハウジング

- 本 社 広島県広島市中区大手町5丁目2番22号
- 資 本 金 9,750万円
- 業務内容 建設業・不動産業

(株)Sunsサポート

- 本 社 広島県広島市中区大手町4丁目6番16号
- 資 本 金 1,000万円
- 業務内容 不動産管理

(株)トヤマコーポレーション

- 本 社 広島県広島市中区大手町4丁目6番16号
- 資 本 金 1億5,500万円
- 業務内容 ゴルフ場
- コース名 戸山カンツリークラブ
- 所 在 地 広島県広島市安佐南区沼田町大字阿戸

会社沿革

- 1937年(昭和12年1月) 広島市にて八幡貞一が個人経営で創業
- 1944年(昭和19年4月) 有限会社共立組を設立
- 1950年(昭和25年5月) 企業形態を株式会社に改組
- 1959年(昭和34年6月) 市内南吉島に倉庫を置き、建設資材部を設置
- 1967年(昭和42年4月) 市内出島に鉄骨加工工場を置き、鉄工部を設置
- 1990年(平成2年4月) 株式会社共立と社名変更
- 1998年(平成10年3月) ISO9001認証取得
- 1999年(平成11年10月) ISO14001認証取得
- 2003年(平成15年) 環境事業を開始
- 2008年(平成20年3月) 岩国営業所を開設
- 2009年(平成21年6月) (株)共立から分割し新生(株)共立を設立
社名並びに建設事業の一切を継承

事業のご案内

弊社は創業以来、建設工事の請負及び建設工事の企画・設計・監理、土地の造成及び販売、土地・建物の賃貸及び販売、リノベーション、環境改良など幅広い分野で活動しています。

CSRへの取り組み

■ 統合マネジメントシステムの認証取得

2005年10月、2つの国際規格(品質・環境)を統合し、統合マネジメントシステムとしての運用を始めています。トータルサポートツールとして統合マネジメントシステムを活用し、お客様の多様なご要望に応じた、今まで以上に環境にやさしく信頼性の高い構築物を、早く安全に提供していきます。

■ マネジメントシステム認証取得の歴史

1998年3月:

ISO 9001 (建築、土木及び付帯サービスにおける品質保証の規格)の認証取得

広島県内に本社を持つ建設会社としてはいち早くISO 9001の認証を取得。
品質方針「誠意と技術で豊かな環境を創造し、顧客の満足と社会の高い評価を得る」

1999年10月:

ISO 14001 (建築、土木及び付帯サービスにおける環境マネジメントの規格)の認証取得

環境方針「豊かな環境を創造するために、身近な『環境』で自分たちが今出来ることを積極的に実践して地域社会と地球環境保全に貢献する」

2005年10月:

ISO 9001、ISO 14001の統合

2つの国際規格(品質・環境)を統合し、統合マネジメントシステムとしての運用を開始。

※統合マネジメントシステム適用事業所:本社・岩国営業所

※統合マネジメントシステム登録範囲:建築物・土木構造物の設計、工事監理及び施工

建築事業

- 公共施設
- 教育・研究施設
- 福祉・厚生・医療施設
- 事務所・店舗施設
- マンション・住宅施設
- その他(寺社施設)



土木事業

- 一般土木
- 開発・造成
- 下水道
- 橋梁
- その他



リニューアール・リノベーション事業

豊かな環境を創造するために、循環型社会の構築に取り組んでいます。

土地活用事業

実績とノウハウに情報をプラスし、環境や条件にマッチした計画を提案します。

環境事業

太陽光発電システム

今、注目されているCO₂を排出しないクリーンで再生可能な太陽光エネルギー。弊社はハイクオリティな太陽光発電システムを提供し、地球温暖化ストップに取り組んでいます。

水質浄化装置

21世紀は環境の時代と言われています。弊社は閉鎖性水域の水質改善装置「みずきよ」を開発し、ダムや湖沼の水質浄化に取り組んでいます。

施工実績

建築事業



広島空港ターミナルビル

所在地 広島県三原市本郷町
構造 S-3F
延床 33,893㎡ (JV施工)
工期 1992年4月～1993年8月
施主 広島空港ビルディング(株)

日本赤十字広島看護大学

所在地 広島県広島市佐伯区
構造 SRC-6F
延床 16,326㎡ (JV施工)
工期 2008年3月～2009年10月
施主 広島県



府中町 府中南交流センター

所在地 広島県安芸郡府中町
構造 RC-2F
延床 1,377㎡
工期 2008年9月～2009年9月
施主 府中町

広島市 出島福祉センター

所在地 広島県広島市南区
構造 RC-2F
延床 1,438㎡
工期 2008年12月～2009年10月
施主 広島市



広島大学 (翠)中・高校舎2号館改修

所在地 広島県広島市中区
構造 RC-4F
延床 2,903㎡
工期 2007年9月～2008年3月
施主 広島大学

建築事業



高速1号線合併料金所

所在地 広島県広島市東区
 構造 S-1F
 延床 352㎡
 工期 2005年8月～2006年9月
 施主 広島高速道路公社



中環境事業所

所在地 広島県広島市中区
 構造 RC-2F
 延床 2,766㎡(JV施工、代表)
 工期 2002年12月～2003年12月
 施主 広島市



**広島県立
 広島特別支援学校
 校舎棟増築
 その他**

所在地 広島市安佐北区
 構造 RC造-2F
 延床 1,507.4㎡
 工期 2015年2月～2015年12月
 施主 広島県



三建産業本社新社屋

所在地 広島県広島市安佐南区
 構造 S-3F
 延床 5,886㎡
 工期 2008年4月～2008年12月
 施主 三建産業(株)



S社物流センター

所在地 広島市安佐南区
 構造 S造-2F
 延床 1,925.84㎡
 工期 2016年2月～2016年5月
 施主 S社



広島銀行皆実町支店

所在地 広島県広島市南区
 構造 S-2F
 延床 931㎡
 工期 2008年12月～2009年10月
 施主 (株)広島銀行



中国労働金庫安来支店

所在地 島根県安来市
 構造 RC-2F
 延床 765.7㎡
 工期 2011年8月~2012年3月
 施主 中国労働金庫



**廿日市駅北プロジェクト
複合施設棟**

所在地 廿日市市
 構造 RC造-4F
 延床 3,033.64㎡
 工期 2015年9月~2016年4月
 施主 医療法人 みやうち
 (有)メディカルサービス廿日市



**社会医療法人 祥和会
脳神経センター
大田記念病院新外来棟
増築**

所在地 福山市沖野上町
 構造 S造-3F
 延床 3,099.02㎡
 工期 2015年3月~2016年3月
 施主 社会医療法人 祥和会



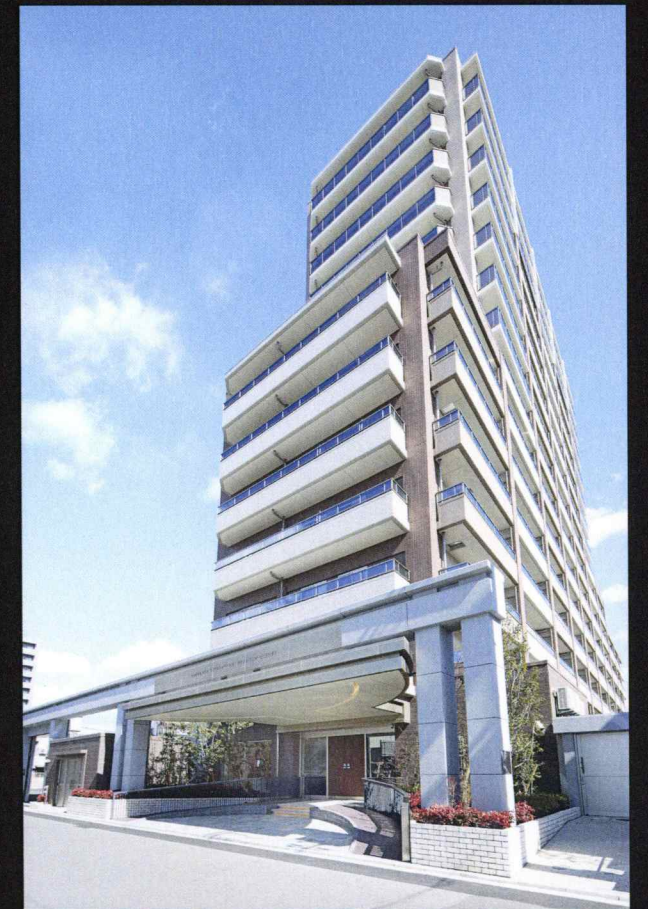
サンシティ可部中央

所在地 広島県広島市安佐北区
 構造 RC-13F
 延床 4,667㎡
 工期 2008年8月~2009年11月
 施主 (株)共立ハウジング(現:(株)Sunsハウジング)



**ポレスター宇品御幸
プレミアムコート**

所在地 広島市南区
 構造 RC造-15F
 延床 9,170.23㎡
 工期 2013年7月~2015年2月
 施主 ㈱マリモ



クリアセトル皆実町

所在地 広島県広島市南区
 構造 RC-14F
 延床 4,962㎡
 工期 2005年6月~2006年10月
 施主 セントラル総合開発(株)



**広島市新球場
観客席設置**

所在地 広島県広島市南区
構造 ー
延床 ー
工期 2008年8月～2009年6月
施主 広島市



**新大古谷橋下部工
その他**

所在地 広島県広島市佐伯区
構造 橋梁下部工
延床 1基
工期 2009年1月～2009年12月
施主 広島市

戸山カンツリークラブハウス

所在地 広島県広島市安佐南区
構造 RC-1F
延床 2,990㎡
工期 1992年3月～1993年2月
施主 (株)戸山カンツリー倶楽部



宇品神田神社

所在地 広島県広島市南区
構造 RC-2F
延床 705㎡
工期 1985年11月～1986年7月
施主 宇品神田神社復興造営委員会

**東広島バイパス
中野東IC函渠**

所在地 広島県広島市安芸区
構造 橋梁下部工
延床 3基
工期 2006年9月～2008年3月
施主 国土交通省



**広島青少年文化センター
グラウンド人工芝整備**

所在地 広島県安芸郡府中町
工種 人工芝新設
規模 6,600㎡
工期 2006年7月～2006年9月
施主 (公財)広島青少年文化センター

玉野井橋改築

所在地 広島県廿日市市
工種 橋梁工
規模 L=23.8m W=15.3m
工期 2006年6月～2007年7月
施主 廿日市市



太陽光発電システム

太陽光発電システムには、その施設や事業主様の目的用途により最適なシステムの選択が大切になります。

1 連携形(逆潮流あり)

最も一般的なシステムで住宅、店舗、公共施設などに広く採用されています。太陽光発電システムで発電した電力を負荷に供給すると共に余剰電力は電力会社の系統に逆潮流させます。なお、固定価格買取制度以降は全売が主流になっています。

2 連携形(逆潮流なし)

常時、太陽光発電システムで発電した電力より負荷の方が大きい場合などのシステムです。太陽光発電システムで発電した電力は、負荷に供給するのみになります。

3 連携／自立切替形

防災用として設置されることが多いシステムです。電力会社の系統の停電時などに系統側と切り離し、太陽光発電システムで発電した電力を特定負荷に供給。また、蓄電池と組み合わせることで安定した電力供給が行えます。

■ 施工例

屋根設置型



広島県尾道市
折板屋根設置



広島県福山市
コンクリートスラブ屋根設置

地上設置型



山口県岩国市
地上設置



島根県江津市
地上設置

水質浄化装置

みずきよ

■ 環境省 ETV 環境技術実証モデル事業

湖沼に水の流れを作り、貧酸素状態を改善します。

浄化装置

酸素供給と循環流形成により、穏やかに水域の『自浄力』を引き出します。

1 酸素の供給

酸素の豊富な表層水に空気(酸素)を混入し、低層で吐出・拡散させます。

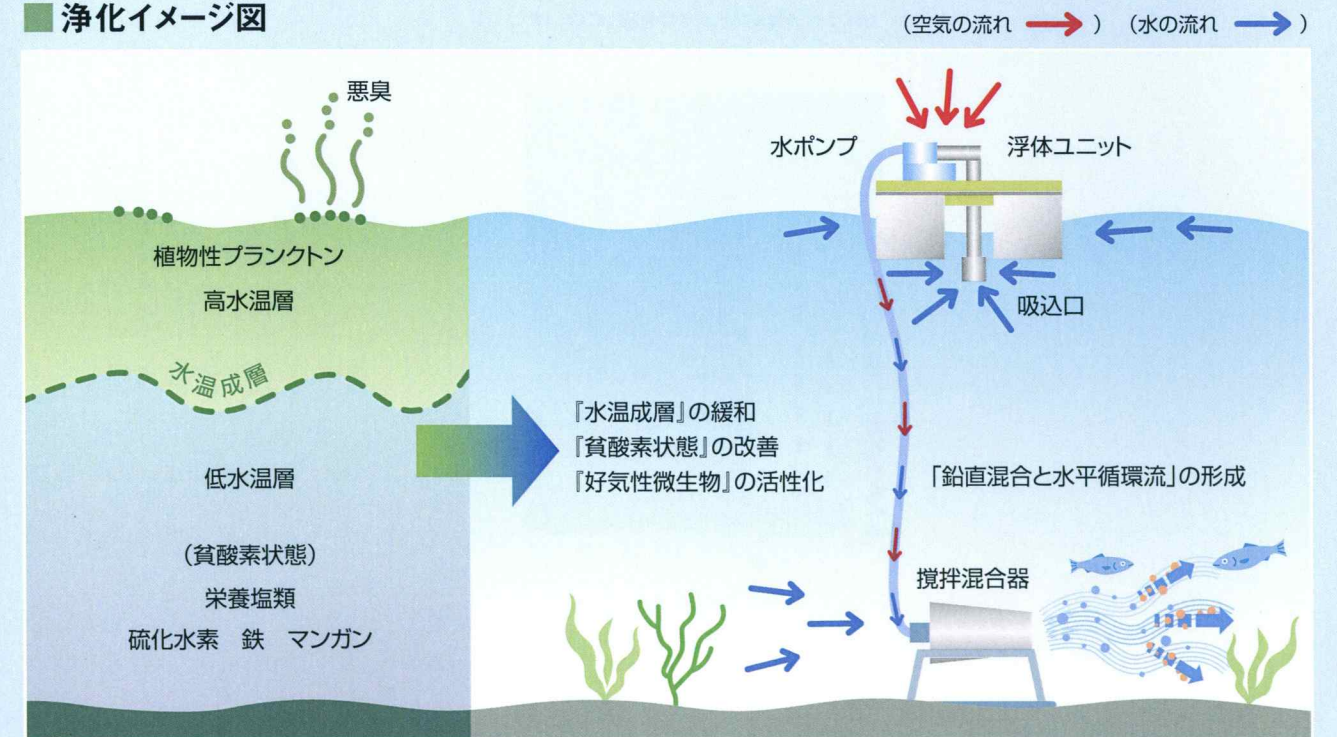
2 水流の発生

鉛直混合と水平循環流を形成します。

3 攪拌混合

表層水と低層水の攪拌混合により、広い範囲での水質改善が行われます。

■ 浄化イメージ図



■ 施工例



鹿川ダム
所在地 広島県江田島市
工種 MK-Ⅲ型機
施主 江田島市



久賀ダム
所在地 岡山県美作市
工種 MK-Ⅲ型機
施主 美作市



「みずきよ」
浮体及び攪拌混合器



KYORIZ

<http://WWW.KYORIZ.CO.JP>



株式会社 共立

■本社 / 〒730-0051 広島市中区大手町4丁目6番16号
TEL082-246-4151 FAX082-243-1870
E-mail info@kyoriz.co.jp
<http://www.kyoriz.co.jp/>

■岩国営業所 / 〒740-0018 岩国市麻里布町2丁目7番9号 YSビル2F
TEL0827-24-0222 FAX0827-24-0223
統合マネジメントシステム(品質・環境)適用事業所:本社・岩国営業所

