

自社開発の技術を活かし、 お客様のニーズに素早くお応えいたします

「総力で明日へ!」をスローガンに昭和47年より鉄筋の専門業者として歩んでまいりました。

創業当時から「自社工場内で、最新鋭の鉄筋切断機・加工機でより高精度のそしてより高品質の製品を」というこだわりは、多くのお客様から高い評価を頂き現在に繋がっております。

現在、工場は苫小牧本社と長万部工場の2箇所での営業となり、さらなる大型工事等への展開を目指して参ります。建設業は今、建設DX等に見られるように大きな変換点にあると思っておりますが、弊社におきましても省人化の代表として「パイルキング」を大いに活用し、

お客様のニーズに素早くお応えさせていただきます。

場所打ち杭 鉄筋かご製作



場所打ち杭とは、杭を必要とする現地の地盤に孔を掘り、その中に鉄筋かごを入れ、コンクリートを打設し、地中でRC（鉄筋コンクリート）杭を築造する工法です。

この工法においては、鉄筋かごの精度がとても重要です。現地での手組立作業による従来の製造工程に比べ、短時間、少人数で非常に精度の高いかご製品を製造する事が可能です。当社では23mまでの長尺の鉄筋かごを製作した実績があります。

地域のインフラ整備を通し
住み良い街づくりに
貢献いたします

主な業務

鋼製支保製作



トンネル掘削の際に、孔壁が崩れないように支えるアーチ型のH型鋼です。トンネルの安全の要とも言える重要な部材です。これまでは熟練工の手作業で切断・曲げ加工・溶接していた作業を屋内工場での一貫した機械製造を実現しました。それにより、品質のばらつきを無くし、安定供給を可能にしました。新規施工のみならず、老朽化したトンネルの補修工事に最適な支保工製造と注入工事にも積極的に取り組みます。

一般土木 (鉄筋工事)



当社は、2,000㎡の工場を持ち、最新の鉄筋切断・加工機を導入し、精度の高い製品を製作いたしております。雨天、風雪にさらされる事なく工場内から施工時に合わせ運搬。優秀な鉄筋工が安全、工程を優先し完全な組み立てを約束します。また、積算、施工方法、図面のチェック、安全書類、鉄筋搬入加工の写真、監督の立会、各種試験検査の手続き、鋼材の手配等、鉄筋に関する事はすべて行います。大型工事から少量の工事、加工のみ、応援、その他鉄筋工事以外の事もお相談ください、力になります。

工事実績 [こちらをご覧ください](#)



無溶接工法 場所打ち杭 鉄筋かご 道内工事トップの納品を誇る信頼と実績

北海道の無溶接工法においてオールシーサンコーはパイオニアです。創業から現在までの経験に基づく技術力を生かし、鉄筋かご編成機「パイルキング」を自社開発し特許を取得。製品の精度を保ち生産性を高め、省力化・省人化によりコストダウンを実現いたしました。



技術紹介

パイルキング (場所打ち杭 鉄筋かごの製作装置)

屋内工場における均一な条件下で良質な品質管理と計画的な工程管理を目的に開発しました。機械化により作業環境を大きく改善し、未経験者から高齢者まで幅広い人員による製作が可能です。

特許第5051481号 平成24年8月3日登録

ノーアーチ (かごの製作用鉄筋固定金具)

2012年3月の道路橋示方書・同解説の改訂に法り、組み立てに一切の溶接を行わず、金具の使用により堅固なかごを組み立てることができます。またスペーサーを一体化することにより、所要のかぶりを確保します。

商標登録第5569270号



施設紹介



IRON INNOVATION SKILL 鉄筋かご・鋼製支保工 製造の最先端工場

2014年、株式会社オールシーサンコー、株式会社マシノ、株式会社鉄建の3社により長万部に鋼材加工工場を設立いたしました。鋼材加工と流通において日本のインフラ整備に貢献してきた3社が、最先端の鋼材技術と確実で迅速なデリバリーを提供するため、それぞれの強みを持ちより実現した工場です。20,350㎡の敷地内に建つ工場は、4,800㎡の広さを持ち、この工場内で鉄筋かごとトンネル支保工の鋼材加工を行い供給します。

会社概要

会社名	株式会社オールシーサンコー
所在地	〒053-0052 苫小牧市新開町3丁目12番7号
代表者名	代表取締役 西村浩二
設立	1972年(昭和47年)3月1日
資本金	1,000万円
建設業許可	北海道知事許可 一般(胆)第1756号
営業内容	土木・建築各種鉄筋工事・場所打ち杭鉄筋かご製作・鉄筋各種加工
工事種目	公共事業—港湾・空港・高速道路・地下鉄・ダム 其他建築物一般
従業員数	46名
取引銀行	北陸銀行・北洋銀行

