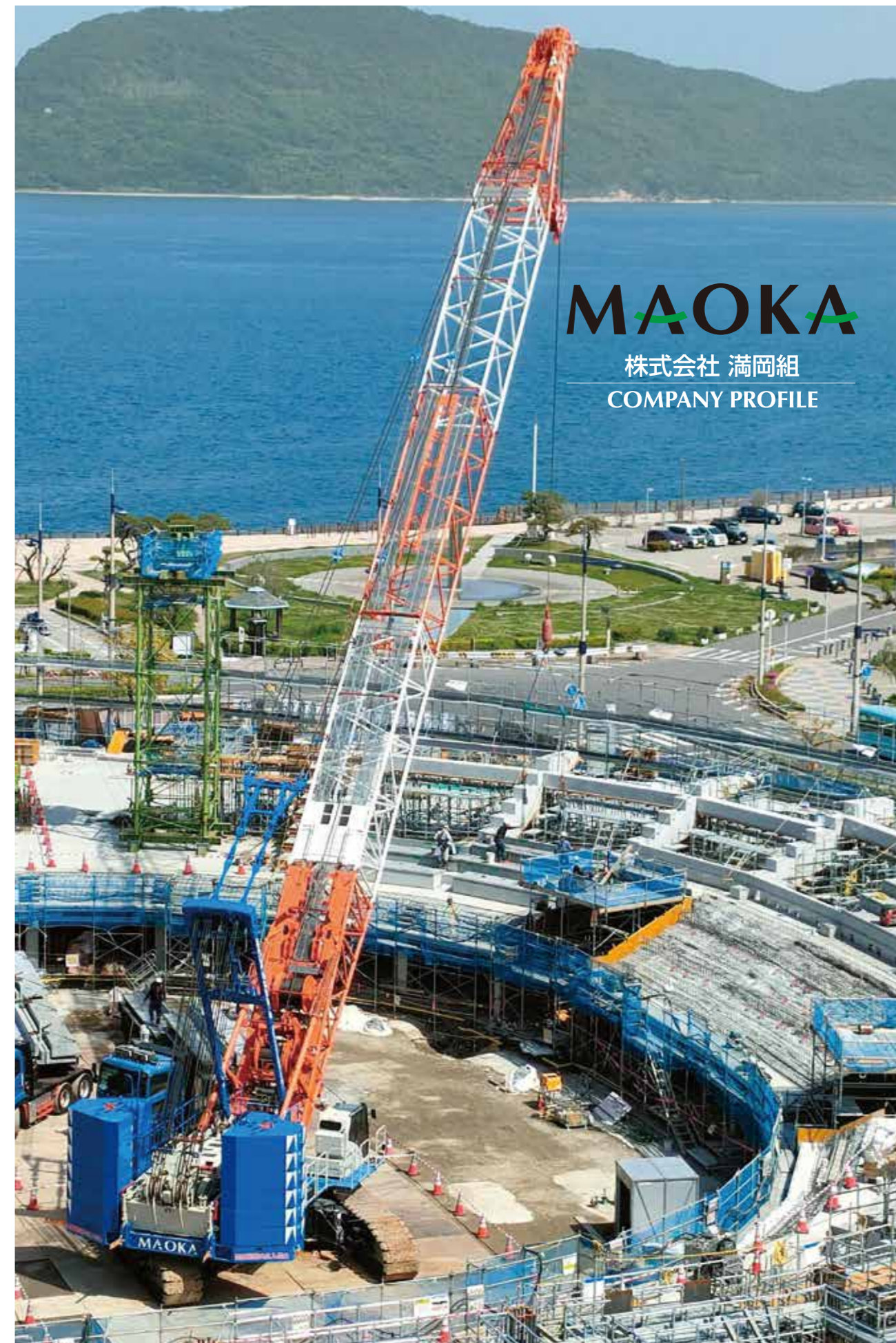


今までもこれからも変わらず
どんな時も自分達であり続けたい。



MAOKA

株式会社 満岡組
COMPANY PROFILE

株式会社 満岡組

〒761-8051 香川県高松市西春日町1142番地4 TEL.087-867-2600 FAX.087-867-9884





建設業界は目まぐるしい変革を見せています。今私達に求められるものは、日々変化していく環境に柔軟に対応できる「対応力」です。

新しい技術、新しい機器の導入など研鑽を重ね、高品質、安全性を求め続ける事は言うまでもありませんが、職人一人ひとりの社会的地位を高め、常に現場で信頼され、リーダーに立てる職人集団を作ることも重要な要素です。その両者が相まってこそ、変化に対応できる対応力が生まれるものと考えます。

私たちは長い歴史の中で先人が培ってきた職人技、職人氣質の上に今があることを知っています。彼らがそうであったように、私達も未来にレガシーを残す仕事をしていることを常に念頭に置き、即断即決、即実行をスローガンに全社一丸となって邁進しています。

人を育て、技術を育て、未来を建築する力を育てる。私たちの大切な使命だと考えています。

代表取締役社長 満岡 哲也

満岡組だからできる事

私たちが築いてきたのは職人としての「一流の技」

時代とともに変化する建築の現場に合わせて、様々な技術を先んじて取り入れる先進性。

人とモノとスキル全てにおいてトップランナーだからこそできること。

私たち満岡組は、街の未来を作る企業としての役割をこれからも果たしていきます。

鳶工事

満岡組の屋台骨。
足場、鉄骨建方、重量据付、橋梁等。

土工工事

掘削から基礎コンクリート打ち。
環境を満たした装備で施工。

クレーン工事

ベテランオペレーターと
環境基準を満たしたクレーンを装備。

解体工事

解体工事。
産業廃棄物の収集運搬。

運送事業

重機運送・工事現場での収集運搬。
一般貨物自動車運送事業



1946年の創業以来、 満岡組が誠心誠意向き合ってきた鳶工事。

時代の変化に合わせながら、足場・鉄骨建方などの卓越した技術を見出し、その技術を継承し続けているのが私たち満岡組の鳶職人です。危険作業を絶対安全の現場へ!との高い安全意識管理も徹底。低層ビルから高層ビルまで、数々の建設現場を仕切ってきたスペシャリストが揃っています。高所を自在に動き回る姿から、現場の華とも称される鳶職人。近代化された今もなお、進化を続け、その役割は工事全体の舵取りを担うプレーンとして様々な現場で活躍しています。



強固な建物を作る上で最も重要な 基礎を作り上げる土工工事。

解体、掘削、床付け、埋め戻し、基礎コンクリート打ち、整地をミニバックホーから超ロング解体機の重機を操り、巧みな連携作業で仕上げていきます。また、すべての重機に、クリーンエンジンと超低騒音設計の環境基準を満たした装備を取り入れ、環境への配慮も重視しています。土工工事の歴史は、江戸時代から始まりました。鳶職とともに、火消しの役割を担い深いつながりを築いてきました。現在でも、その関係性は変わることなく、建物の基礎を作る絶対的な存在となっています。長い歴史の中で、培ってきた技術を生かして、さらに強度をゆるぎないものにします。



Crane Construction

クレーン工事



西日本で初の 大型クレーンを導入する先導性。

工事現場での、機械化を見通し昭和62年に、西日本で初の大型クレーンを導入するなど、常に現場の先頭を走ってきました。機械の近代化に対応しながら、環境基準を満たしたラフタークレーン、オールテレーンクレーン、クローラクレーンを揃えています。

戦後高度経済成長とともに、高層ビルの建設が始まった日本。今や、建築現場でクレーンの存在は、絶対的なものになりました。空高く伸びた圧巻のアーム。その壮大な光景とは、逆に現場の職人とオペレーターとの緻密な連携のもと、数ミリ単位での作業が行われています。



Demolition Work

解体工事

環境と品質管理の徹底そして安全第一。

古いものを新しいものに再生していく解体工事。解体時に、生じる近隣への騒音や粉じん対策に、最新の注意を払うとともに、産業廃棄物の収集運搬も自社で行い、産業廃棄物のマニフェスト管理も行っています。なお、2011年にはISO 9001とISO 14001を取得し、平成26年に新設された建設業許可証(解体工事業)も取得。環境と品質管理の徹底。そして安全第一で業務に取り組んでいます。



Heavy equipment transport

運送事業

重機運送から 一般貨物自動車運送業に参入。

平成27年に、運行管理者を配置。一般貨物自動車運送事業への参入を開始しました。現在は工事現場での収集運搬を主としていますが新たに低床トレーラーを配備、運送事業にも積極的に取り組んでいます。



Construction Achievements

施工実績



- 香川県庁舎ビル
- 高松市役所
- 高松サポート合同庁舎
- シンボルタワー
- 全日空ホテルクレメント高松
- 新香川県立体育館(仮称)
- 高松市立屋島陸上競技場
- 高松丸亀町商店街
- 県立中央病院
- 四国電力本社
- 坂出火力発電所
- 徳島文理大学
- 香川大学工学部校舎
- 高松商工会議所
- 香川県済生会病院
- 高松北警察署庁舎
- (財)阪大微生物研究所
- 香川大学医学部附属病院
- イオンショッピングセンター
- 高松赤十字病院
- みんなの病院
- 坂出聖マルチン病院
- 四国水族館
- 香川銀行本店
- KSB瀬戸内海放送
- 高松空港新駐車場
- 多度津庁舎
- 四国こどもとおとなの医療センター
- 他

Owned Heavy Machinery

保有重機

詳しくはこちらから▶
最新保有重機



Rough terrain crane

ラフタークレーン

- 13t / 2台
- 50t / 1台
- 70t / 4台
- 25t / 6台
- 60t / 1台
- 80t / 2台



All terrain crane

オールテレーンクレーン

- 300t / 1台



Crawler crane

クローラクレーン

- 120t / 3台
- 200t / 1台



Shovel

油圧ショベル

- 1.7t(ミニミニ) / 1台
- 12t(0.5) / 1台
- 34.5t(1.2) / 1台
- 2.8t(ミニ) / 2台
- 12.5t(0.5) / 1台
- 43.5t(1.2) / 1台
- 7.8t(ミニ) / 1台
- 21t(0.7) / 5台
- 12t(0.5) / 1台
- 24t(0.9) / 1台



会社概要

社名 株式会社 満岡組
 本社 〒761-8051 香川県高松市西春日町1142番地4
 電話番号 087-867-2600
 ファックス番号 087-867-9884
 MAIL maokagumi@mb.pikara.ne.jp
 創業 昭和21年3月1日
 資本金 2,200万円
 代表取締役 満岡 哲也
 従業員数 48名
 建設業許可業種 土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、舗装工事業、解体工事業
 事業内容 鳶・土木工事、土木・建築工事、鉄骨組解体工事、ビル・建物等解体工事・一般クレーン工事、くさび式システム足場、産業廃棄物収集運搬、一般貨物自動車運送事業
 主要取引先 大成建設株式会社 株式会社大林組 鹿島建設株式会社
 株式会社安藤・間 西松建設株式会社 大和ハウス工業株式会社
 株式会社熊谷組 戸田建設株式会社 富士建設株式会社
 株式会社高岸工務店 株式会社小竹組 ※敬称略・順不同
 主要加入団体 一般社団法人日本鳶工業連合会
 取引先銀行 香川銀行本店、百十四銀行田町支店



沿革

昭和21年3月 満岡武義氏が鳶・土工工事で満岡組として請負業を開始
 昭和26年 四国電力本社や坂出力発電所の工事より大成建設と本格的な取引を開始
 昭和40年6月 建設業の許可を取得。(とび・土工事業)
 昭和52年11月 資本金1,000万円で有限会社満岡組を設立
 昭和57年11月 満岡重實氏が代表取締役社長に就任
 昭和63年2月 有限会社躯体企画を設立
 平成2年12月 株式会社満岡組に組織変更
 平成22年8月 ISO9001、ISO14001 取得
 平成29年2月 満岡哲也氏が代表取締役社長に就任
 平成29年5月 資本金を2,200万円に増資



私たちは昭和21年に創業して70余年の歴史を持ちます。

これもひとえに、お取引先様をはじめ関係者の皆様の厚いご支援ご協力の賜物だと心より感謝しております。
 私たち満岡グループの経営方針「即断・即決・即実行」を常に念頭に置き、建設業に邁進して70年を越えました。この間、お客様にご愛顧を賜りより良い品質を追求し安全第一で、皆様に安心と信頼の技術をお届けできるよう努めて参りました。今後も持続的に成長する企業として、社員一同一丸となって挑戦し続けてまいります。



社名 株式会社 躯体企画
 本社 〒761-8051 香川県高松市西春日町1142番地4
 電話番号 087-867-0303
 ファックス番号 087-814-6980
 創業 昭和63年2月1日
 資本金 300万円
 代表取締役 満岡 哲也
 従業員数 24名
 建設業許可業種 土木工事業、とび・土工工事業
 事業内容 くさび緊結式足場(ピケ足場)を主とした足場材を管理し足場の組み立て解体作業の施工と管理を行う会社です。現場での打ち合わせを元にCAD図面の作成を行うワンストップサービスを実現。クライアントからの信頼を得ています。

