

株式会社及川工務店

COMPANY PROFILE

会社案内

The page features a decorative design with a blue-to-white gradient background. A grid pattern is visible in the upper half. The lower half contains a globe on the right, wavy blue lines at the bottom, and several blue leaves falling from the left side.



創業から40数年。技術力に加えて「誠実」の二字を変わらぬ社是として社員一丸となって努力してきた企業姿勢が実を結び、数年前には農林水産大臣賞、水産庁長官賞や優良建設工事の表彰状を受賞する栄誉に浴するなど、その企業力は内外から高く評価されています。平成23年3月11日東日本大震災により社屋、船舶など壊滅的な被害を受け、0から社員一丸となって復旧・復興を推進してまいりました。私たちの仕事は広大な海が相手です。自然を体いっばいを感じながら働くスケールの大きい仕事であり、地域の新しい未来を創造していく喜びがあります。また、社会の発展は地域の発展と共にあり、復旧・復興工事を通して、社会に貢献していく手応えもあります。復興を終えた後、地方の確立が求められる今、その地方の確立のために大きく挑戦しようという若者たちに、さらに魅力ある企業となって共に新しい未来に向かって進んでいきたいと考えていますので、今後とも変わらぬご指導とご鞭撻をお願い申し上げます。

会社概要

会社名	株式会社及川工務店
所在地	〒026-0015 岩手県釜石市新浜町1丁目4番37号
電話番号	0193-22-5511
FAX番号	0193-22-5513
代表者	代表取締役社長 泉 修一
設立年月日	昭和46年7月30日
資本金	40,000,000円
事業内容	土木工事業 建築工事業 大工工事業 とび・土工事業 ほ装工事業 しゅんせつ工事業 造園工事業 リサイクル事業 解体工事業
従業員数	42名
取引銀行	岩手銀行／北日本銀行
主要取引先	岩手県、釜石市、釜石湾漁協、釜石東部漁協 新おおつち漁協、東京大学
免許・資格	岩手県知事 許可 (特-29) 第1008号

本社

住所：〒026-0015 岩手県釜石市新浜町1丁目4番37号
アクセス：●釜石駅 車約10分 ●新浜町バス停 徒歩約3分

マテリアルリサイクルセンター

住所 〒026-0003 岩手県釜石市大平町4丁目2番7号



会社概要

有資格者一覧

監理技術者	16名	一級建築士	1名
1級土木施工管理技士	16名	二級建築士	1名
2級土木施工管理技士	5名	測量士	1名
1級建築施工管理技士	3名	測量士補	2名
2級建築施工管理技士	3名	コンクリート技士	2名
1級舗装施工管理技士	2名	潜水土	5名
2級舗装施工管理技士	1名	3級港湾潜水技士	1名
1級造園施工管理技士	4名	水産工学技士	7名
2級造園施工管理技士	3名	海上起重作業管理技士	2名
1級管工事施工管理技士	2名	登録海上起重基幹技能者	2名
2級管工事施工管理技士	2名	第一種衛生管理者	1名

許認可一覧

特定建設業	許可番号	許可年月日
土木工事業	岩手県知事（特-29）第1008号	平成29年11月2日
建築工事業	岩手県知事（特-29）第1008号	平成29年11月2日
大工工事業	岩手県知事（特-29）第1008号	平成29年11月2日
とび・土工事業	岩手県知事（特-29）第1008号	平成29年11月2日
舗装工事業	岩手県知事（特-29）第1008号	平成29年11月2日
しゅんせつ工事業	岩手県知事（特-29）第1008号	平成29年11月2日
造園工事業	岩手県知事（特-29）第1008号	平成29年11月2日
解体工事業	岩手県知事（特-1）第1008号	令和元年6月12日

所有船舶機械



■名称：第1号長丸 非航式起重機船
 ■メーカー名：IHI建機
 ■型式：全旋回 250 t吊
 ■台数：1隻



■名称：第18長丸 クレーン付台船
 ■メーカー名：IHI建機
 ■型式：70 t吊
 ■台数：1台



■名称：第8長丸 曳船
 ■メーカー名：前川造船
 ■L=14.0m B=5.3m H=1.84m
 ■エンジン：680ps×2基



■名称：第55長丸 曳船
 ■メーカー名：赤松造船
 ■L=11.94m B=5.22m H=2.13m
 ■エンジン：750ps



■名称：第37長丸 作業船
 ■メーカー名：東洋造船鉄工所
 ■L=9.75m B=2.8m H=1.05m
 ■エンジン：280ps×1基



■名称：雄幸丸 作業船
 ■メーカー名：大和造船所
 ■L=11.65m B=2.8m H=0.8m
 ■エンジン：360ps

所有船舶機械2



- 車種：70 t吊クローラークレーン
- メーカー名：IHI建機
- 型式：CCH700
- 台数：1台



- 車種：25 t吊ラフタークレーン
- メーカー名：タダノ
- 型式：GR-250N
- 台数：1台



- 車種：ホイールローダー
- メーカー名：日立建機
- 型式：ZW100
- 台数：1台



- 車種：小型移動式クレーン付き4tトラック
- メーカー名：UD
- 型式：2.9 t吊
- 台数：3台

工事実績（漁港整備・土木工事）



両石漁港災害復旧（646号臨港道路）工事



両石漁港海岸災害復旧工事



H30大槌漁港県単災害復旧（護岸）工事



白浜（鵜）漁港災害復旧工事



東京大学取水管設置工事



H30仮宿漁港災害復旧工事

工事名	発注者	完成年月
仮宿漁港災害復旧工事	釜石市	平成31年2月
佐須地区土砂採取工事	釜石市	平成31年3月
大槌漁港県単災害復旧（護岸）工事	岩手県	平成31年3月
白浜（鵜）漁港県単改良（護岸ほか）工事	岩手県	平成31年3月
両石漁港災害復旧（550号防潮堤）工事	岩手県	平成30年6月
両石漁港災害復旧（550号その4）工事	岩手県	平成30年3月
白浜（鵜）漁港災害復旧（28号防波堤）工事	岩手県	平成30年3月
東京大学海洋研究所取水管設備復旧工事	東京大学	平成30年2月
H27年度佐須漁港海岸災害復旧工事	釜石市	平成30年3月
釜石漁港海岸災害復旧（551号防潮堤その2）工事	岩手県	平成30年3月
両石漁港災害復旧（646号臨港道路）工事	岩手県	平成29年10月
東京大学海洋研究センター係船場復旧工事	東京大学	平成29年3月

工事实績（建築工事）



フジセイ事務所・倉庫新築工事



東前地区集会所建設工事



箱崎白浜地区消防屯所建設工事



新浜町地区集会所建設工事

施工実績

工事名	発注者	完成年月
新浜町地区集会所建設工事	釜石市	令和元年5月
東前地区消防屯所建設工事	釜石市	平成31年3月
東前地区集会所建設工事	釜石市	平成30年12月
フジセイ事務所・倉庫新築工事	(株)フジセイ	平成30年4月
桑の浜地区集会所建設工事	釜石市	平成29年10月
只越地区消防屯所・集会所建設（建築主体）工事	釜石市	平成27年10月

海洋エネルギー

1. 事業の内容 三陸創造プロジェクト「国際的研究交流拠点形成」の実現に向け、釜石沖再生可能エネルギー実証フィールドにおいて、研究開発中の次世代海洋エネルギー技術開発を契機として、県内企業による関連産業創出を図っていくため、企業等が取り組む機器開発や洋上設置等の技術取得に対して補助することを目的とする。

洋上予備試験



-130m海域試験（実証フィールド）



水中ロボット試験

沖合サイト、水深130m海域での中間ブイ設置技術を検証、確立するため、研究開発を実施した。水深130m海域での使用に対応する機能に水中ロボットとの仕様を改良しており、平成29年10月31日内湾の水深30m海域で第1回目の機能試験を実施した。試験の結果、必要な改良を行い、平成30年1月18日に第2回予備試験を行い、平成30年3月4日水深130m海域での海洋試験を行った。



-130m海域試験

-40m湾内での潜行試験



COMPANY PROFILE

〒026-0015

岩手県釜石市新浜町1丁目4番37号

T e l 0193-22-5511

F a x : 0193-22-5513

h t t p : // www.oikawa-koumuten.co.jp