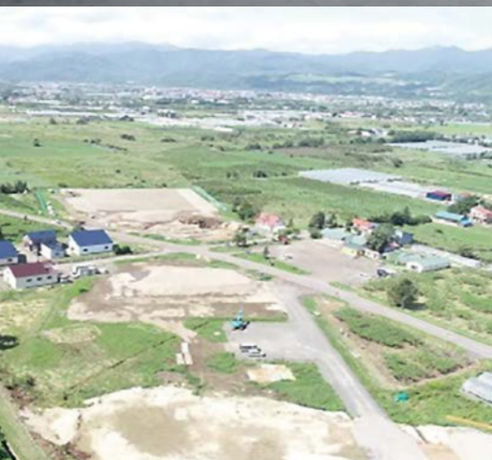


その情熱は  
街を、暮らしを、時代を拓く。

壮大な大地を目の前にしたとき、  
こみ上げる躍動に胸が熱くなる。  
肌にささる風と、響きわたるどよめきの中で、  
一步を記そうとするのは私たち。  
造り上げる歓び、未来に向かう限りなき探求、それが建設。  
草別組のところです。



お電話でのお問い合わせ 9:00~17:00 (年末年始・お盆を除く)

土木・建築工事に関するお問い合わせ    コンクリートブロック・その他のお問い合わせ

0135-62-1647    011-231-6756

ホームページ

<https://www.kusawake.co.jp/>

Instagramアカウント

@kusawakegumi



株式会社 草別組

# あらゆる角度から未来を見つめ 全社員で夢をかたちづくりします

草別組は昭和18年に創業してから半世紀余り、  
今日まで自然と人間が調和した新しい生活基盤を作るため、  
いろいろと工夫をし、改善しながら進んでまいりました。  
今日の多様化と社会情勢の中で、時代の流れを的確につかみながら、  
これからに向けて美しい自然環境を守り、  
皆さんの生命と財産を守るための生活の基盤を造るため、  
社員一同がより一層努力して着実に足を進めていく所存です。

代表取締役 小松 知史

## 会社概要

会社名	株式会社 草別組(くさわげぐみ)
創業	昭和18年10月(1943年10月)
資本金	7,000万円
建設業許可	北海道知事許可(特-3)後第01392号
建設業許可	土木一式工事 建築一式工事 コンクリートブロック製造

本社所在地	北海道岩内郡岩内町字東山12番地12
支店	札幌支店 札幌市中央区南3条西13丁目320  帯広支店 河西郡芽室町基線25番地3  旭川支店 上川郡当麻町1402番地1

## 本社所在地



〒045-0002  
岩内郡岩内町字東山12番地12  
TEL 0135-62-1647  
FAX 0135-62-0950

## 支店所在地



札幌支店  
〒060-0063  
札幌市中央区南3条西13丁目320  
TEL 011-231-6756  
FAX 011-261-3607



帯広支店  
〒082-0043  
河西郡芽室町基線25番3  
TEL 0155-62-6664  
FAX 0155-62-3048



旭川支店  
〒078-1332  
北海道上川郡当麻町宇園別1区1402-1  
TEL 0166-84-3331  
FAX 0166-84-3624

## グループ会社

**北興コンクリート工業株式会社**  
本社所在地  
札幌市中央区南3条西13丁目320番地草別ビル3階  
主な事業内容  
・コンクリートブロック製造・販売  
・型枠賃貸

**株式会社 北興生コン**  
本社所在地  
岩内郡岩内町字東山12番地12  
主な事業内容  
レディミクストコンクリート製造販売

**株式会社 クリーンアップ**  
本社所在地  
札幌市中央区南3条西13丁目320番地草別ビル4階  
主な事業内容  
・浚渫  
・清掃  
・管渠(調査・補修・更生・改築)  
・地下水位低下工事  
・プラスチックリサイクル

**株式会社 ケイジー技研**  
本社所在地  
札幌市中央区南3条西13丁目320番地草別ビル3・4階  
主な事業内容  
・建設コンサルタント業務  
・測量  
・調査業務

# 今の時代らしい 働き方を

北海道の未来をこれからも支え続けていきたい。そのためには従業員が長く安全に、安心して働ける環境作りが大切です。多様化する社会情勢の中で、草別組は新しい時代にふさわしい環境・人づくりに取り組んでいます。

## 充実した福利厚生

### 次世代育成支援を推進

北海道の未来をこれからも支え続けていきたい。そのためには従業員が長く安全に、安心して働ける環境作りが大切です。多様化する社会情勢の中で、草別組は新しい時代にふさわしい環境・人づくりに取り組んでいます。

### 女性活躍を推進

女性技術者を増やし、女性が活躍できる雇用環境の整備を行うため行動計画を策定しています。



## 手厚い教育制度

新人研修は入社後、外部で開催されている研修に参加、そこで社会人としての考え方などを学んでもらいます。資格取得支援は、例として1級施工管理技士などを取得する為に外部開催の講習などに参加し、資格取得を後押しします。

## 安定した業績

### 業績が長期的に安定している企業です

北海道開発局・北海道・各市町村をメインとする公共事業を中心に安定した業績を続けています。



実際の仕事をご覧いただけます!

### 現場見学について

施工管理を希望される方を対象に現場内での仕事についての説明や現場内見学での作業の説明をして施工管理の仕事への理解を深めていただいています。

### ホームページ・インスタグラムでも発信中!

ホームページでは社員のインタビュー動画や一日の流れなどのここには載せきれなかったコンテンツを掲載! Instagramでは日々の出来事や説明会についてなど最新情報を発信しています。ぜひご覧ください!

リクルート特設ページ



Instagram



## 沿革

昭和18年 1943	草別甚蔵初代社長となり木材販売業を開始	平成4年 1992	株式会社共立技研と株式会社ケイジー技研を合併、株式会社ケイジー技研となる
昭和24年 1949	岩内町で草別営業所を設立	平成5年 1993	株式会社草別組創立50周年
昭和26年 1951	合資会社草別営業所に改める	平成7年 1995	代表取締役草別義昭が国土建設週間に建設事業功労者として建設大臣表彰を受賞
昭和30年 1955	合資会社草別建設工業所と改める	平成8年 1996	代表取締役草別義昭が黄綬褒章を受章
昭和32年 1957	株式会社草別組に改め、草別甚蔵 代表取締役に就任 札幌市に札幌営業所を開設	平成13年 2001	代表取締役 草別義昭が建設雇用改善功労者として厚生労働大臣表彰を受賞
昭和37年 1962	北興コンクリート工業株式会社を設立	平成15年 2003	ISO9001:2000認証取得
昭和43年 1968	株式会社草別組代表取締役に草別義昭が就任 株式会社草別組取締役会長に草別甚蔵が就任	平成21年 2009	ISO9001:2008認証取得
昭和49年 1974	株式会社北興生コンを設立	平成23年 2011	代表取締役会長に草別義昭が就任 代表取締役社長に小松知史が就任
昭和50年 1975	株式会社クリーンアップを設立	平成28年 2016	代表取締役会長 草別義昭が旭日双光章を受章
昭和52年 1978	草別組帯広営業所開設	平成29年 2017	ISO9001:2015 認証取得追加
昭和55年 1980	草友会(草別組協力団体)が発足	令和2年 2020	代表取締役副社長に柳谷博之が就任
昭和58年 1983	草別組帯広営業所を帯広支店に昇格	令和2年 2020	代表取締役会長 草別義昭 死去
昭和61年 1986	草別組創立者草別甚蔵死去		
昭和62年 1987	株式会社ケイジー技研を設立		

# 工事・製品

## 土木工事

土木工事では主に道路や河川など、インフラ整備が主な仕事になります。例えば、道路工事では造成や改良とトンネル工事、河川工事では護岸補修、その他にも農地の改良や海洋工事では魚礁の作成及び設置などを行っています。

実績(一部)



**道路** 一般国道5号仁木町仁木農道橋下部外一連工事  
 工期 2023.03.31～2024.02.20  
 発注者 小樽開発建設部  
 請負者 (株)草別組



**農地** 中山間大谷地区61工区  
 工期 2022.04.15～2022.12.09  
 発注者 後志総合振興局  
 請負者 草別・吉本 JV

## 建築工事

建築工事では役所や公民館といった公共施設の新築及び補修、民間工事では店舗の新築や補修などのを手掛けています。

実績(一部)



**公共** いわないリゾートパークセンターハウス大規模改修(建築主体)工事  
 工期 2023.07.24～2024.01.31  
 発注者 岩内町  
 請負者 (株)草別組



**公共** 有害鳥獣解体処理施設建設工事  
 工期 2022.06.01～2022.11.30  
 発注者 島牧村  
 請負者 (株)草別組

## コンクリートブロック製造

コンクリートブロック製造部門では、主に護岸補修などに使用するブロックを製造しています。ブロックの種類は大きいものから小さいものまで多岐にわたります。製造部門では、資機材の管理・ブロック製造管理や在庫管理に製造後の試験管理に納品準備など多岐にわたります。

主な製品



多空隙ブロック・多自然型ブロック  
 なごみ

## ミーナの募金箱

社会貢献活動の一環として当社は公益財団法人北海道盲導犬協会に『ミーナの募金箱』で集まった募金を寄付をしています。募金箱は本社・支店受付に設置しています。職員や来客の方々の善意で集まった募金です。



## 寄贈

余市町にアルコール消毒液を寄贈しました。地域貢献活動の一環として町内の小中学校で活用してほしいとの思いで寄贈したものです。



## ボランティア

地域貢献活動の一環として海浜清掃活動や町道の清掃活動を実施し、地域の環境美化に努めております。



## 表彰

2024年12月11日  
 【令和6年度(2024年度)建設部工事等優秀者表彰伝達式】が小樽建設管理部で実施され当社が一般土木工事部門で表彰を受けました。伝達式では、小松社長が感謝状を受け取り、受賞者を代表して謝辞を述べました。



2023年7月27日  
 令和5年度北海道開発局i-Con奨励賞表彰において、草別・道興JVが施行した【一般国道5号余市町モンガク東改良工事】が工事部門の表彰を受けることになりました。



2024年2月29日  
 【令和5年度後志総合振興局産業振興部・森林室公共工事等優秀技術者等表彰式】が後志合同庁舎で実施され、当社の技術者である古田嶋建氏が農業土木部門で、浜岸尚弘氏が水産土木部門で優秀技術者として表彰を受けました。



地域のため、社員のため、未来のため、様々な取り組みを行っております。

## 北海道グリーン・ビズ 認定制度

環境に配慮した取り組みを自主的に行っている事業所等を認定する制度です。3部門で構成されており、草別組は【優良な取組】部門で認定を受けています。主に、エネルギーの有効活用、廃棄物の排出抑制などを中心に取り組みをしています。

## ゼロカーボン・チャレンジャー

2020年3月に北海道知事が表明した、2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロとする「ゼロカーボン北海道」の実現に資する取組を宣誓し、実践しております。



## 女性活躍推進法にかかると一般事業主行動計画

当社では、女性技術者を増やし、女性が活躍できる雇用環境の整備を行うため、行動計画を策定しています。

## 北海道働き方改革推進企業 ブロンズ認定企業

主に女性や高齢者が活躍できる環境の整備などを中心に取り組みを実施しています。



# 草別組の活動

工事中の事故・災害を防ぐため、安全衛生大会を開催し無災害への意識を高めています。  
 その他、社会貢献活動の一環として岩内町の町道清掃活動、募金活動などをおこなっております。  
 また、当社の高い技術力が認められ、毎年様々な表彰などをいただいております。

## 安全衛生活動

### 安全方針

- ① 本支店、作業所の安全衛生管理体制を確立し、労働災害の撲滅を図る。
- ② 快適な職場をつくり、働く者の安全と健康を確保する。

### 安全衛生大会

毎年5月ごろに役員及び協力会社参加による安全衛生大会を開催し、警察署による交通安全講話、外部講師による安全講話、安全宣言等で無事故・無災害の意識を高めています。



### 安全衛生パトロールの実施

店社安全衛生パトロール、工事部施工パトロールでの安全指導、経営首脳者現場巡回指導など各種指導・パトロールを定期的に行っております。



### 安全衛生管理体制の充実

安全衛生委員が中心となり、店社安全衛生パトロールは、月毎に異なった委員の目線で状況確認・点検及び指導をしています。

# 草別組の取り組み

### SDGs

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標 (SDGs)」に賛同し、持続可能な社会の実現に向けた積極的な取り組みを行ってまいります。



### ISO9001:2015 認証取得

【ISO9001:2015】の認証を取得し、同規格に基づく品質システムを構築し、より良い製品を提供できるよう品質管理体制の維持に努めております。



### 次世代育成支援 対策推進法

社員(有期契約労働者を含む)が仕事と子育てを両立させるために必要な雇用環境の整備を行い、次世代育成支援を進めるために行動計画を策定しています。

### 経済産業省 事業継続力強化計画認定企業

今後、防災・減災に向けて取り組む企業に対し、その計画を認定する制度です。草別組は、自然災害発生時は社員と社員の家族の生命の安全を第一とし、また建設業の技術力を活かし、被災者救助及び社会基盤の復旧・整備に尽力する為事業継続力強化に取り組まします。



**海洋** 北海道南西部地区  
厚瀬沖合魚礁設置工事  
工期 2022.06.16～2022.11.30  
発注者 後志総合振興局  
請負者 草別・長・勇 JV



**道路** 一般国道5号 余市町  
黒川南改良工事  
工期 2020.03.30～2020.11.16  
発注者 小樽開発建設部  
請負者 (株)草別組



**道路** 一般国道5号余市町栄町  
トンネル工事  
工期 2017.03.31～2018.03.29  
発注者 小樽開発建設部  
請負者 (株)草別組



**公共** 学校給食センター  
新築工事  
工期 2021.06.14～2022.07.31  
発注者 黒松内町  
請負者 草別・スガワラJV



**公共** 防災倉庫設置工事  
工期 2021.05.10～2021.11.30  
発注者 泊村  
請負者 草別・山二 JV



**公共** 神恵内村役場庁舎建設建築主体工事  
神恵内村役場庁舎建設  
放射線防護設備工事(建築主体)  
工期 2022.05.16～2023.01.20  
発注者 神恵内村 請負者 草別・白戸・拓成 JV



多空隙ブロック・多自然型ブロック  
6ヶ/m<sup>2</sup> SD型連節ブロック

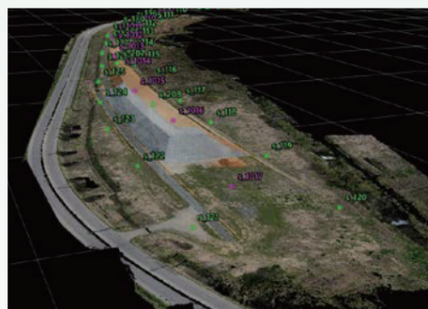


ホロスケヤーブロック

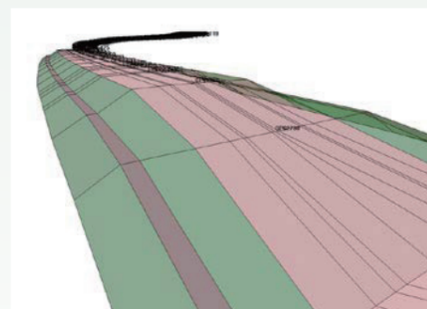
# ICT施工

ICTは【Information and Communication Technology】の略です。  
【情報通信技術】と訳されます。ITとほぼ同じ意味ですが、  
ITは情報技術そのものを指し、ICTは情報技術の活用法までを指します。

ICT導入することで品質を確保し、施工における生産性の向上を図っています。  
より効率良く安全な施工を目指しています。



1.ドローンを用いた現況撮影



2.三次元データの作成

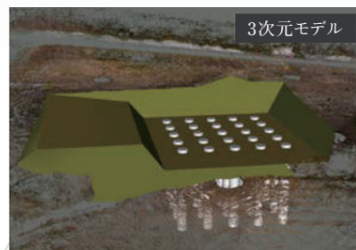


3.ICT建機での施工

## CIMの導入

建設現場の生産性向上を図る取組において、3次元モデルを活用し社会資本の整備、管理を行う、CIM (Construction Information Modeling Management/Management)を導入することで、業務の効率化・高度化を行っております。CIMは橋やダムなどの土木分野で活用されています。工事現場では、最初に3次元モデルを作成し、現場従事者との理解促進を図っています。

### 一般国道5号仁木町仁木農道橋工事のながれ場所打杭完成

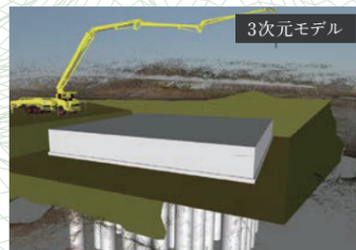


3次元モデル



現場での施工

### 生コンクリート打設時

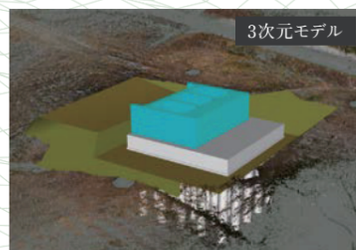


3次元モデル



現場での施工

### 橋台の施工



3次元モデル



現場での施工

### 橋台完成



3次元モデル



現場での施工

## 草別組が取り組むICT施工

### レーザースキャナーを利用した測量

現場内に設置したレーザースキャナーはオートで360度のスキャンをします。スキャン後のデータをパソコンに取り込み使用します。



現場内にスキャナーを設置します。画像のスキャナーは360度スキャン可能な為、近くに人はいません。



スキャナーで取り込んだデータをパソコンに取り込みます。



取り込んだデータは3Dデータの作成などに利用されます。

### ドローンを使用した空撮

現場内の写真撮影などで使用します。撮影データをパソコンに取り込み工程打合せなどで使用します。



ドローンを飛ばし、現場内を撮影します。



撮影した画像はパソコンに取り込み工程打合せの為のデータ作成に利用されます。



協力業者との工程打合せには作成したデータ等を利用し施工計画をたてます。

### WEBカメラとインターネット回線を使用したリアルタイム監視

WEBカメラとインターネット回線を使用し現場内をリアルタイムで確認できます。映像は現場事務所に設置したモニターに表示し状況を確認しています。



現場内にカメラを設置します。



事務所内では、現場の担当者が状況を確認します。



カメラが取り込んだ画像はインターネットを使用し、現場事務所内のモニターに表示されます。

### ICTを利用した重機による施工

通常の重機では、施工の打ち合わせを実施した後にオペレーターが操作をしますが、ICTを利用した重機は3Dデータを取り込み、さらに運転席内に設置されたパネルでの操作が加わることで正確な施工ができるようになります。



3Dデータを取り込みます。



運転席には、パネルが追加され施工部分を確認できます。



取り込んだデータをもとに施工します。