



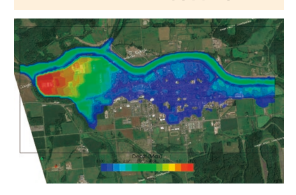
## わたしたちは、地域の安全・安心を守る役割を担っています

### 地球温暖化による気候変動を考慮した河川計画

#### 整備の基本となる流量解析

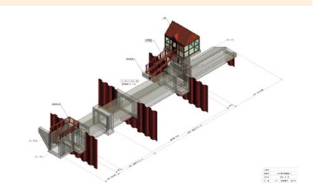
#### 3000 地点名 〇〇川〇〇地点 流域面積 2750 洪水調節前(基本高 洪水調節後(河道配 2500 20雨 流域モデル 2250 $s = kq^p$ 40 2000 1750 = r - q1500 1436 m<sup>3</sup>/s dt $(m^3/s)$ 1250 $Qp = 1112 \text{ m}^3/\text{s}$ 河道モデル 1000 $S = KQ^p - Tl \cdot Q$ $\frac{dS}{dS} = I - Q$ 500

#### 河川の氾濫解析結果



### 北海道の軟弱な地盤に追従した河川構造物設計

#### 3D を活用した樋門設計



### 完成イメージの CG



## 防災・減災や災害復旧に向けた支援

### 防災意識を高める学習会



### 災害発生直後の調査や設計



## 北海道開発局 優良工事等表彰経歴 (直近2ヵ年)

日々の技術の研鑽が 優れた成果と 高い評価を 受けています。

	衣影石		未伤石
令和4年度	局長表彰	札幌開発建設部	旧美唄川北村 2 号樋管撤去設計外業務
	部長表彰	小樽開発建設部	
	部長表彰	旭川開発建設部	天塩川上流 名寄河川事務所管内災害対応検討外業務
	i-con 奨励賞	帯広開発建設部	帯広河川事務所管内樋門ゲート改良詳細設計業務
令和5年度	局長表彰	室蘭開発建設部	鵡川沙流川管理施設設計外業務
	部長表彰	札幌開発建設部	柏木川サイホン詳細設計外業務
	部長表彰	函館開発建設部	後志利別川整備計画検討業務
	部長表彰	網走開発建設部	湧別川水防拠点実施設計外業務
	i-con 奨励賞	留萌開発建設部	天塩川下流樋門ゲート改良設計外業務

## 若手エンジニアが語る「私にとってのリブテック」

リブテックは若手社員が躍動する会社です。事業部の技師3人の「今」と「これから」をインタビューしました。



### 「自信」を持って仕事が できる日を目指して

齋藤 将紀 2018 年入社(北見工大卒)

平成28年の台風災害の時、それまであまり意識していなかった「川」が怖い存在だと感じ、怖いもの見たさもあって、「川」に興味を持ち、リブテックへの入社を決めました。入社4年目を迎え、上司や先輩に教えられながら、少しだけ仕事が分かってきたような気がします。でも、今の自分に足りないのは「自信」。経験を積んで自信をもって仕事を担当し、周りから「齋藤になら任すことができる」と言われるような技術者になりたいですね。



### 「受け身」から自ら 判断して仕事を進めたい

村上 勝揮 2019 年入社(北海学園大卒)

何社かゼネコンとコンサル会社の説明会に行きましたが、明るい雰囲気とチームワークが感じられて入社することになりました。昨年、自分の作った資料が、打ち合わせの際使われて、発注者の方から評価され、この仕事の仕事がいを感じました。今はまだ指示を受けて仕事をする「受け身」の立場ですが、上司の仕事ぶりを参考にしながら、自ら判断して仕事に取り組むことができるよう、日々勉強を重ねています。



### 技術や知識の「引き出し」を 一つでも多く

三宅 龍太郎 2019年入社(北海学園大卒)

岩手県大船渡市出身です。大学では河川工学を専攻し、担当の教授からも進められたこともあり、入社を決めました。まだ知らないことばかりで毎日が発見です。上司や先輩がすごいな、と思うのは「引き出し」の多さ。仕事の中ではさまざまなことがあり、それに的確に対応するためには、一つでも多くの技術や知識の「引き出し」が必要です。日々の仕事の中で自分の「引き出し」を身につけたいと思っています。

## "CHALLENGE・RIVTEC"の精神で

弊社は、「創意」「誠意」「和協」の社訓のもと、1973年の会社創立以来、地域の方が安全で安心して暮らせるインフラ整備を担う建設コンサルタントとして、プロフェッショナルな技術を提供しています。

近年、気候変動による水災害の激甚化・頻発化などに対応するため、北海道 開発局などが実施する治水対策の基礎となる河川計画、構造物設計、維持管 理、防災減災に係る業務に携わっています。また、予防保全型インフラメンテ ナンスの観点から、老朽化した河川管理施設を点検調査・設計し、河川管理の 効率化を目指した提案も行っています。

社会経済とビジネス環境が大きく変化し、デジタル化が進展する中で、テレワークや CIM の導入など、新しい働き方と建設生産プロセスの変革に取り組んでいます。今後も "CHALLENGE・RIVTEC" の精神で、社員一人ひとりが何事にも挑戦する前向きな会社であり続けます。

代表取締役社長 吉田 晃啓



# リブテックは仕事を通じ「人」を大切にする社風を なによりも大事にしています

#### 会社概要

社 名:株式会社 リブテック

創 業:昭和48年(1973年)1月

社員数:43名(うち技術職33名)

種:河川の調査・計画・設計、

維持管理や防災・減災

に係る業務

#### 福利厚生

#### 親睦会

ボウリング大会、パーク ゴルフ、観楓会、新年会、 忘年会

#### 社内表彰制度

年2回

#### 慶弔見舞金制度

勤続5年毎に永年勤続慰 労金、入学祝、出産祝、 還暦祝、傷病見舞等

研修旅行

人数:毎年7~8名

行先: 道外各地

レジャー施設の利用助成、 各種割引チケット等

さぽーとさっぽろ

#### 奨学金返還支援制度

貸与型奨学金返還を支援



ボウリング大会



パークゴルフ



観楓会



研修旅行

#### 募集要項

■応募資格	理系学部生、あるいは卒業後 5 年以内の方			
■職種	技術職			
■採用予定数	技術職:1~3名			
■給与	大学卒:209,000円(2023年4月実績) 既卒者:新卒者と同額を支給			
■賞与	年3回:6月・9月・12月 (51期 (2022.10~2023.9) 技術職平均 9.2ヵ月)			
■モデル年収	入社 8 年目 30 歳 (年収 560 万円)、入社 13 年目 35 歳 (年収 620 万円)			
■昇給・諸手当	昇給年 1 回(4 月)、職務手当、資格手当、通勤手当、超過勤務手当、燃料手当、 在宅勤務に対して準備一時金(50,000 円以内)、PC 支給を実施			
■勤務時間	8:30 ~ 17:30 実働 8 時間(休憩 60 分)※時差出勤あり			
■休日	完全週休二日制(土日)・祝日			
■休暇	夏季休暇、年末年始休暇、特別休暇、有給休暇、慶弔休暇、育児休暇、介護休暇年間休日 123日(2023年実績)			
■勤務地	札幌市			
■社会保険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険			
■選考方法	書類選考・面接(①マイナビにエントリー②社内説明会③書類応募④面接)			
■選考書類	履歴書・成績証明書・卒業見込証明書など			
■採用実績	〈大学院〉北見工業大学、〈大学〉北海道大学、北見工業大学、室蘭工業大学、北海学園大学、北海道科学大学、 法政大学、〈短大・高専・専門学校〉苫小牧工業高等専門学校、釧路工業高等専門学校			

※経験者採用については、ホームページをご確認ください。



## 株式会社リファック





〒 065-0018 札幌市東区北 18 条東 1 丁目 3 番 3 号 ともえビル4・5階 TEL: 011-722-0483 (代表) FAX: 011-722-0487

https://www.rivtec.co.jp/