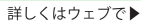
# これまでの信頼と確かな技術で、明るい未来を創る仕事



株式会社アサヒ建設コンサルタント

Asahi Construction Consultant Co., Ltd.

会社ホームページ





## 技術フィールド

### 株式会社アサヒ建設コンサルタントとは



# 有休消化80%超

取得しやすい職場環境です

海外へ行くもよし 趣味に使うもよし リフレッシュして 仕事もプライベートも 大切に



# 転勤なし

旭川は北海道の真ん中 住みやすく文化的な街です

北海道第2の都市 「旭川」。 都市部と自然が 混ざり合う住みよいまち。 もちろん動物園も

# 離職が少ない

新卒入社者の 5 年未満離職率の 割合が 10%

> 上司との 意思疎通が鍵。 若手に限らず 離職がほとんど ありません。



駐車場で悩まない 郊外からの通勤もOK!

時間に縛られない 自由あり。 公共交通機関通勤は もちろん全額 費用負担



# 親睦が充実

1年おきの旅行やボーリング・パークゴルフの大会は大盛況

旅行で心身ともに リフレッシュ。 他部門職員との コミュニケーションも とれます。



## 道路・地質・防災部門

# より良い道づくりを考える

### 道路部門

【道路計画】

3 次元交通シミュレーション

【道路設計】

ラウンドアバウト設計

【道路管理】

附属物点検、構造物点検



# 地質を支える

## 地質部門

【地質調査】

ボーリング調査、FEM 解析

【雨量モニタリング】

警報モニタリングシステム

【落石調査】

ロッククライミング調査、落石シミュレーション







# 減災の対策

### 防災部門

【道路防災点検】

防災 GIS

【道路大型構造物点検】

トンネル点検

【気象観測】

移動気象観測車、定点気象観測





## 河川・構造部門

# 河川の構造物を考える

## 河川部門

【河川構造物設計】

護岸設計

樋門、排水工設計 土砂災害防止基礎調査



# 構造物の長寿命化を考える

### 構造部門

【構造物補修設計】

橋梁補修設計

耐震補強設計

覆道補修設計





# 橋の構造を考える

### 構造部門

【橋梁設計】

橋梁予備設計

橋梁詳細設計











## 農業部門

## 効率的な農地基盤を目指す

### ほ場整備

【区画整理設計】

施設配置計画

区画検討

地元説明会





## 作物の生育環境を支える

## 水利施設整備

【用・排水路設計】

給排水施設設計

護岸設計

縦断線形検討





# 施設の機能を保全する

## 農業用施設長寿命化

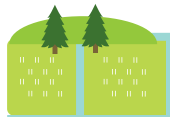
【補修設計】

機能診断調査

鉄骨探査調査

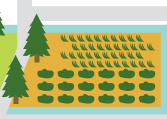
機能保全計画



















# 研修サポート

## 社内外研修

社内の技術力の向上を目的として幅広い分野の研修を行います。社員教育として、一人一人の技術力を向上させるために、安全や品質管理に関する外部内部研修に参加します。





## 新入社員研修

新入社員は、社会人としてのマナーや会社の諸 規則を学びます。研修を通じてコミュニケー ション能力やプレゼンテーション能力など、業 務遂行に不可欠なスキルを習得していきます。





## 資格支援制度

業務遂行に必要な資格取得を支援しています。 経験豊富な熟練技術者が多数在籍しており、 資格を取得しやすい環境です。また有用な資 格を取得した際は、月々の給与の他に資格手 当として上乗せして支給されます。





## 技術職員 (男性)

# 新卒さんの1年

### 事務職員 (女性)



#### 【新人研修】

社会人においてのビジネスマナーや電話対応等の研修を受講 し社会人としての第一歩を踏み出した。

### 【CAD(図面作成)の練習】

入社後は、図面を作成するためにCADの練習を行った。 丸や線の引き方を習得し、過年度の図面を見ながら作成した。

#### 【UAV(ドローン)の飛行練習】

現場の撮影や、災害時の撮影のため上司に教わりながら UAV の飛行訓練を行って操作の仕方を学んだ。

#### 【現地踏杳】

上司と一緒に現場での作業。現場での作業は周辺環境や施設 の状態の確認や写真撮影等を行った。春に訓練した UAV 研修 を活かして撮影を行った。



#### 【設計業務】

【CAD 製図】春に行った図面作成練習を活かして上司にチェッ クして貰いながら実際に業務で実践した。

【打合せ】上司に同行して話し方や一連の流れを学んだ。

#### 【業務のまとめおよび成果納品】

【数 量 計 算】・・・土木工事に係る工事数量の算出。切盛の土量 や新設する製品、撤去する埋設物の個数・延 長等を算出した。

【概算工事費】・・・工事に掛かる大まかな費用の算出の仕方を上

司に教わりながら算出した。

【報告書作成】・・・何故この工事を行うのか、また、どのような 方法で設計方針を決定したかをまとめて一冊 の資料にしていくこと。一年間携わってきた 仕事のとりまとめ。今年教わったことを2年 目に活かしていけるように復習することも忘 れずに行う。



### 【新人研修】

社会人においてのビジネスマナーや電話応対等の研修を受講した。

### 【雷話・来客応対】

新人研修で行った電話応対や来客応対など、基本的な仕事からスタート

#### 【CAD(図面作成)の練習】

入社後は、図面を作成するために CAD の練習を行う。丸や線の引き方を取 得し、過年度の図面を見ながら作成した。

### 【業務の資料作成(Word、Excel)】

技術職員の外業作業で、撮影した写真、作業内容などを 資料としてまとめた。

### 【備品管理】

コピー用紙などの備品や、部で購入した本などの 保管場所や管理方法を上司に教わった。

また、技術職員の外業作業で必要な備品などにテプラで 名前を付けたり等の管理を行った。

### 【本の電子化】

部で管理している本を整理するためにスキャナをとり **PDF型式データに変換ったし、書籍管理を行った。** 

### 【資料印刷(成果品作成)】

作成した資料をとりまとめ製本を行った。

その際、資料によって両面印刷、紙のサイズ等が違うので 上司に教わりながら資料を印刷した。

印刷した資料をファイルにまとめる際に必要な資料の見出し、 背表紙、表紙などを作成し基本的な資料のまとめ方を行った。

### 【成果品提出(電子納品作業)】

完成した資料をPDF型式データに変換し、

提出用CDにまとめ、成果品とした。

提出するための図面整理や、ラベル印刷等、

春や夏に学んだことを活かした。















社 名 株式会社アサヒ建設コンサルタント

創業昭和43年2月1日

資本金 2,000万円

代表者 櫻庭 満

登録事業 ●建設コンサルタント(河川、砂防及び海岸・海洋部門/道路部門 農業土木部門/鋼構造及びコンクリート部門/建設環境部門)

●地質調査業●測量業

証 ●ISO9001:2015 版

役職員数 73名(技術系63名・事務系10名)

(2023.07 現在)



募集職種 建設コンサルタント技術者・地質技術者

墓 集 内 容 官公庁が発注する十木に関する計画・調査・設計の仕事です。

配属により、道路および道路設計(法面・擁壁・構造物)・ 橋梁構造物・河川・農業および地質調査の担当に分かれます。 業務の流れとしては、発注機関との打ち合わせ、現地確認調査から 始まり、採用工法・技術の検討、詳細な図面や技術報告書作成

社会に欠かすことのできない社会資本整備を支える仕事です。

**求める人材像** しっかりとした技術に裏打ちされた積極的な提案と

ハッキリした言葉づかいで信頼を勝ちとる、

土木のアドバイザー・コンサルタントを目指しましょう。

就 業 時 間 8:30~17:30 (休憩60分)

時間外勤務 入社年 平均10時間/月,技術職多忙期35時間/月(三六協定あり)

初 任 給 求人票に詳細を記載(高校卒)

(基本給) 19.2万円(高専学科卒)21.2万円(高専専攻科終了)

21.5万円(大学学部卒)22.5万円(大学院修了)

当 家賃手当 15,000円(支給要件あり)

通勤手当 8,000円(自動車通勤者、公共交通機関通勤は全額支給) 資格手当、家族手当(扶養する子が対象),燃料手当,禁煙手当ほか

退 職 金 中小企業退職金共済制度(国の退職金制度)

- + 生命保険会社養老保険
- + 自社現金払 の併用制

## アサヒ建設コンサルタントの理念

我社の限りなき発展と、ここで働く人々のより良き 幸せを希い、地域社会の為に貢献します。



## 株式会社 アサヒ建設コンサルタント

〒070-0038 北海道旭川市 8 条通 15 丁目左 4 号 電話代表番号 0166-23-4526 FAX 0166-23-4528 https://www.asahicc.co.jp/



▲会社求人情報 詳しくはウェブで