

建設コンサルタント  
環境都市設計株式会社



人と自然が豊かに輝く未来のために

**EUD** 環境都市設計株式会社

2026新卒採用 会社案内

# ごあいさつ

環境都市設計株式会社は建設コンサルタントとして1992年に創業しました。これまで私たちは「人と自然が豊かに輝く未来のために」の企業理念のもと、「安全・安心社会の実現、そして豊かな未来の実現」に向け、地域に根差した建設コンサルタントとして、走り続けてまいりました。これもひとえに多くの皆様のご支援の賜物と心より感謝申し上げます。

昨今、社会資本の老朽化対策や担い手不足に伴う働き方改革、i-Constructionの推進など、社会資本を取り巻く環境が変化する一方で、頻発する自然災害の対応など、建設コンサルタントに求められる役割は急速に拡大しています。

その役割を果たすべく、環境の変化に柔軟に対応し、これまで以上に技術の研鑽を重ね、社会の安全・安心を支える企業としてより一層邁進してまいります。

今後とも、皆様のご愛顧とご指導を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役 岡田 すが子

本社  
〒380-0803  
長野市大字三輪1324番地11  
TM三輪ビル  
TEL026-238-2368. FAX050-8890-2769

# 企業理念

## 人と自然が 豊かに輝く 未来のために

企業理念実現のために私たちは次の行動指針を遵守して企業活動を進めて参ります。

### □行動指針

#### 理念の実現に向けて

先人が築いてきた美しい郷土と地域社会の発展に貢献すべく、社会貢献を第一義とし、探求し・研鑽し・改革し・提案し・パートナーであり・アドバイザーであり、そしてゆるぎない信念に基づき、妥協することなく行動しつづける。

### □行動計画

#### 探求

業務遂行に必要な知識と技術力の探求を続ける。

#### 研鑽

顧客満足度の向上と技術力の向上を実現するために、自己研鑽を進める。

#### 改革

常に自ら進んで改革を求め、昨日より今日、今日より明日と、過去の自分を追い越してゆく。

#### 提案

幅広い視野を養い、多角的な視点から最善の提案を行えるように提案力を身につける。

#### パートナー

依頼者の良きパートナーとして寄添い、顧客満足度の向上に努める。

#### アドバイザー

高等の専門技術を駆使して依頼者に信頼されるアドバイザーとなるように努力する。

# 会社概要

## □会社概要

社名	環境都市設計 株式会社
代表者	代表取締役 岡田 すが子
従業員数	22名
所在地	本店 長野県長野市大字三輪1324番地11 TM三輪ビル
創業	平成4年9月8日
資本金	1,000万円
登録業種	建設コンサルタント(国土交通省登録) 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 測量業(国土交通省登録) 一級建築士事務所(長野県登録)

## 事業内容

- 建設コンサルタント業務  
治水・防災(砂防、河川、地すべり対策等)  
道路・交通(道路、都市計画、再開発、造成等)  
農業土木(農業土木構造物、利水施設、排水施設)  
構造・点検(コンクリート構造物、社会資本点検・補修等)  
そのほか、建設コンサルタント業務全般
- モニタリング業務 [環境]  
公共施設建設に伴う環境モニタリング業務
- 測量業務 [公共測量 測量一般]  
測量一般(公共測量、民間敷地測量、その他測量全般)
- 監理業務 [施工監理]  
施工監理(土木系建設工事における発注者の施工監理支援、その他)

**会社沿革** 平成4年9月 創業（資本金500万円）  
平成16年1月 資本金を1,000万円に増資  
平成18年1月 建設コンサルタント登録 測量業登録  
平成19年6月 環境都市設計株式会社に組織変更

**受賞歴** 国土交通省 北陸地方整備局長 表彰  
(令和元年台風十九号災害応急復旧業務)  
国土交通省 北陸地方整備局長 感謝状  
(令和元年台風十九号災害支援業務)  
国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所長 表彰 (優良業務)  
国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所長 表彰 (優良技術者)  
長野県 優良技術者 表彰

**所属団体** 一般社団法人 長野県測量設計業協会  
建設コンサルタンツ協同組合

## □技術者

### 技術者一覧（延べ人数）

#### 技術士

建設部門	建設環境 部門	2名
	道 路 部門	3名
	河川、砂防及び海岸・海洋 部門	5名
	鋼構造およびコンクリート	1名
農業部門	農業土木部門	1名
	農村環境部門	1名
	総合技術監理部門	2名

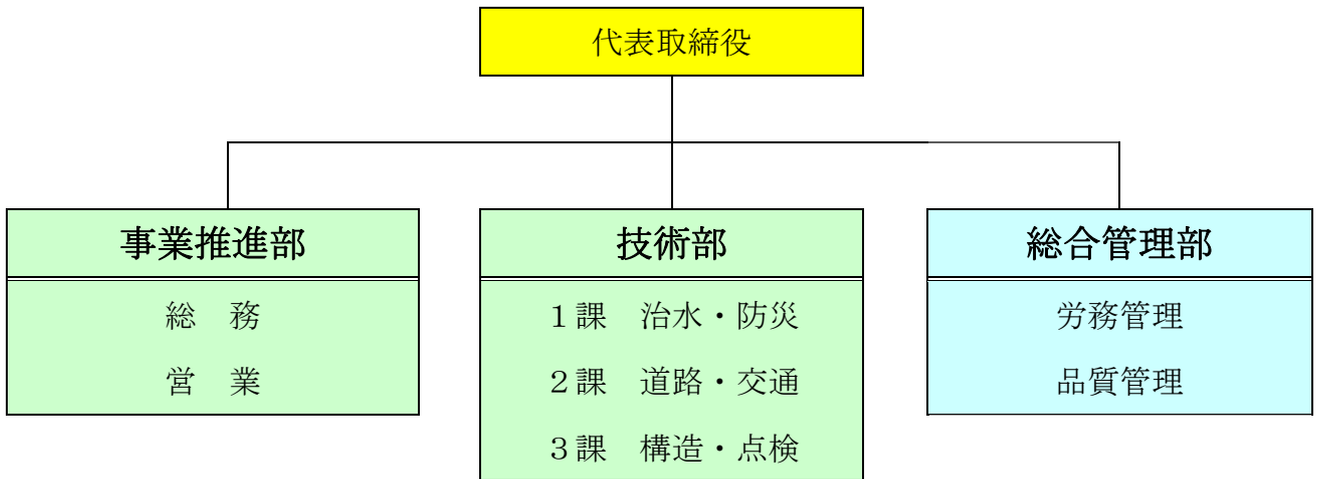
#### RCCM

道路	2名
河川、砂防及び海岸・海洋 部門	2名
鋼構造及びコンクリート	5名
都市計画及び地方計画	1名
農業土木	4名
森林土木	6名
下水道	2名
建設環境	3名
土質及び基礎	2名

#### その他

1級土木施工管理技士	8名
下水道技術検定2種	1名
測量士	12名
2級ビオトープ計画管理士	6名

## □組織図



# 採用情報

## □2026年4月入社 募集要項

募集職種	・技術職（技術部配属、主に建設コンサルタント業務に従事していただきます。）
対象者	誕生日が1996年4月2日以降の方で、且つ正社員としての就職履歴がない方
募集学科	・技術職 専攻学部、専攻学科を次のとおりとする方。 専攻学部、学科：不問 土木工学・建築工学・物理学・数学・構造力学・土質力学・水理学などに準じる科目を、1科目以上履修していることが望ましい。（詳細はお問合せください。）
応募資格	・技術職 四年制大学（学士・修士・博士）、工業高等専門学校、短期大学等を卒業見込み／卒業の方。
応募書類	・技術職 応募時にエントリーシートもしくは履歴書（任意形式）を提出ください。 二次選考時には、成績証明書の提出をお願いします。
応募方法	1. 当社ホームページのお問合せ欄より応募 2. マイナビよりエントリー 3. 郵送にて当社に応募書類を提出 上記のいずれかの方法で応募をお願いします。 住所 〒380-0803 長野県長野市大字三輪1324番地11 TM三輪ビル 宛名 環境都市設計株式会社 採用担当
応募期間	応募期間：令和7年3月1日～令和7年4月4日
選考方法	・選考時期 一次選考：令和7年4月8日 二次選考：令和7年4月10日、11日のいずれか ・選考方法 一次選考：小論文（テーマは、エントリーシート提出者に別途連絡します。） 二次選考：面接試験（対面もしくはWeb面接） ※ 選考結果については応募いただいた皆さんにお知らせします。
初年度給料	・技術職、総合職 高専(短期大学等)卒業 月額266,600円 + 賞与 + 期末手当 大学(高専専攻科)卒業 月額279,800円 + 賞与 + 期末手当 大学院(修士課程)卒業 月額293,000円 + 賞与 + 期末手当 ※1 賞与は、5月及び12月に各最大2ヶ月支給します。 ※2 期末手当は、9月に支給します。（年間実施業務に対する貢献度で評価） ※3 当社の給料モデルについては、求職アドバイスをご覧ください。

諸手当	<p>みなし残業手当 交通費 住居費補助(上限 3万円)</p> <p>※1 みなし残業手当は、月額給与に含みます。</p> <p>※2 交通費および住居費補助は、月額給与には含みません。</p>
勤務時間	<p>勤務時間の体系は、フレックスタイム制を導入しています。実施内容の詳細は次のとおりです。また、働き方改革として定期的（概ね 3 回/年以上）な長期休暇（5 連休以上）を取得することを推奨しています。</p> <p>フレックスタイム制の概要</p> <p>コアタイム：10 時 00 分～15 時 00 分(12 時 00 分～13 時 00 分は昼休憩)</p> <p>1 週標準勤務時間：37.5 時間（7.5 時間/日×5 日）</p> <p>標準出退社時間：パターン① 出社 8 時 30 分 退社 17 時 00 分  パターン② 出社 9 時 00 分 退社 17 時 30 分</p> <p>勤務時間の詳細な管理は自己管理により行います。</p> <p>毎週水曜日はノー残業デーとなっております。</p> <p>超過勤務時間は、直近 1 年間の月平均で 10 時間程度です。  残業時間の目安は、通常期は 5 時間未満/月・やや多忙期は 10 時間/月・特に多忙な時期は 20 時間程度/月です。</p>
休日	<p>休日は、会社休日カレンダーで指定します。2024 年度(2024 年 9 月～2025 年 8 月)の会社休日は 130 日です。（会社休日には、土・日・祝祭日・会社指定日などを含みます。）</p> <p>会社休日以外で個人が自主的に取得できる休日は、有給休暇（会社独自の休暇 10 日間・法定休暇―入社初年度 10 日間）・リフレッシュ休暇（勤務年数により取得可）・慶弔休暇等です。</p> <p>当社では、1 日/月以上の有給休暇取得を推奨しています。</p>
福利厚生	<p>社会保険、厚生年金、企業型確定拠出年金、退職金（中小企業退職金共済制度加入）、雇用保険、傷害保険、各種資格取得支援金、優良業務報奨金など</p>
技術教育	<p>社内研修会 12 回/年 技術発表会 2 回/年 社外研修会への参加</p>

## ・給料モデル

当社の技術職（取締役含む）の年収をモデル化すると概ね次のとおりです。

モデルの上下限値は、主に所有資格と担当業務量の違いによるものです。

※1 本モデルは、当社における直近の給与実績を基にモデルを作成しています。

※2 大学院卒業の皆さんは、大学卒の 3 年後が 1 年目となる様なイメージです。

※3 皆さんの人生設計をイメージしながらご覧ください。

### 高専(短期大学等)卒

1年目	4,200,000円程度
2年目	4,300,000円～4,700,000円
4年目	4,400,000円～5,000,000円
6年目	4,500,000円～6,500,000円
10年目	5,000,000円～9,500,000円
20年目	7,500,000円～12,000,000円
30年目	9,000,000円～13,000,000円

### 大学(高専専攻科)卒

1年目	4,400,000円程度
2年目	4,500,000円～5,000,000円
4年目	4,700,000円～6,200,000円
6年目	5,000,000円～7,000,000円
10年目	5,100,000円～10,000,000円
20年目	7,500,000円～12,000,000円
30年目	9,000,000円～13,000,000円

## □技術部の紹介

技術部では、主に官公庁から受注した社会資本整備に関するコンサルタント業務を行っています。

社会の安全・安心や利便性等の公益確保に資する社会資本整備は、発注者と施工会社だけでなく、事業の目的や課題等に対して技術・効果・費用面に優れる提案を行い、事業をサポートする私たち建設コンサルタントが重要な役割を担っています。そのため、業務のフィールドは、河川や砂防、道路、橋梁等の社会資本に関する調査・計画・設計・維持管理と多岐にわたり、業務や社会のニーズに沿って日々変化しています。

私たち技術部では、治水・防災、道路・交通、構造・点検の3つの分野を軸に、スキルに応じた多様な業務での経験や分野横断的なコミュニケーション等による個の力の向上と、個の技術の融合と多角的視点からのソリューションにより、より良い社会資本整備に取り組んでまいります。

建設コンサルタントの財産は、人、そして人が持つ技術力です。技術部では、その価値の向上に努めています。

技術部長 月岡 修一

## □技術部の先輩から

私は主に土石流から人命・資産を守る砂防堰堤や護岸・樋門などの河川施設の設計を行っています。設計の仕事はオフィスワークがメインというイメージが強いかもしれませんが、自ら現場に赴いて地形・地質状況や周辺状況を確認することがとても重要な作業となります。

また、地質調査結果や測量図面から得られる設計条件を整理し、どこに施設を整備すべきか、どんな構造にしたら効果的で経済的な施設になるかなど、複数のパターンで比較検討を行い、発注者と打合せを重ねることでやっと図面を作成することができます。

設計の仕事は思っていた以上に多岐にわたりますが、自分が提案したことが形となっていくのは想像以上に面白いもので、とてもやりがいを感じています。

早川 さゆり

## □私たちが共に働きたい人材

このページを見ている貴方は地域に根差した建設コンサルタントに対してどのようなイメージを抱いていますか？

そして、これからの人生をどのように過ごそうと考えていますか？

もし貴方が地域に根差した建設コンサルタントとして歩もうと考えているのであれば、ぜひ私たちと一緒に豊かさを実感できる長野県のために働きませんか？

長野県の建設コンサルタントに興味を持っている貴方にいくつか質問です。

Q1建設コンサルタントという仕事に興味がありますか？

Q2長野県に住み、そこで働くことに興味がありますか？

Q3「努力する」ことを「諦める」ことよりも優先できますか？

Q4チームワークを重んじ、仲間をリスペクトすることができますか？

Q5ワーク・ライフ・バランスを尊重して仕事を行うことができますか？

5つの質問のうち3つ以上Y e s と答えられた貴方、建設コンサルタントの適性は高いですよ。

最後の質問 「人と自然が豊かに輝く未来のために」働きたいと思いませんか？

最後の質問にもY e s と答えられた貴方、私たちと一緒に働きませんか。

私たちが貴方と一緒に働きたいと思えます。

建設コンサルタント  
**環境都市設計株式会社**

Environmental Urban Design Co.Ltd

〒380-0906 長野県長野市大字鶴賀田町2396-1

電話 026-238-2368 FAX 026-238-2369

ホームページ <https://www.eud.co.jp>

電子メール [eud@eud.co.jp](mailto:eud@eud.co.jp)