

# 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

## 会社案内

# ごあいさつ

2011年 東日本大震災 長野県北部地震  
2012年 九州北部豪雨  
2013年 東北大雨災害 埼玉県・千葉県 of 突風災害  
2014年 御嶽山噴火 神城断層地震 広島土砂災害  
2015年 阿蘇山中岳の噴火災害  
2016年 熊本地震災害  
2017年 九州北部豪雨災害  
2018年 西日本豪雨災害 北海道胆振東部地震  
2019年 令和元年東日本台風（台風第19号）災害  
2020年 令和2年7月豪雨災害

これまでの10年間を振り返ると、本当に多くの記憶に刻まれる災害が発生しています。

そして、2020年は、「新型コロナウイルス感染症」という私たちの経験したことのない新たな課題への対応として、働き方を含めた生活様式が問われる年となりました。

この様な状況において「安全・安心社会の実現、そして豊かな未来の実現」のために、私たち建設コンサルタントに求められる使命と責任はこれまでよりも大きく・重く・高くなっていることを実感しております。

この様な時にあって私たちは、建設コンサルタントとして今こそ公益のために奔走し、人々の生活を守り支える社会資本の整備と維持・更新に一層邁進しなければならないと考えております。

私たち「環境都市設計株式会社」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、これまでに培われてきた土木技術と先人の知恵に学び、ひたすら「安全・安心社会の実現、そして豊かな未来の実現」に向け、たゆまずに歩んでまいります。

代表取締役 伴野 節男

本社

〒380-0815

長野市大字鶴賀田町2396-1

TEL026-238-2368. FAX026-238-2369

# 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 伴野 節男
従業員数	16名
所在地	本店 長野県長野市大字鶴賀田町2396番地1
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) 道路部門 河川、砂防及び海岸・海洋部門 建設環境部門 鋼構造及びコンクリート部門 測量業(国土交通省登録)

## 事業内容

1. 建設コンサルタント業務  
基盤整備（道路、都市計画、橋梁、鋼構造・コンクリート構造物、再開発、造成等）に関するコンサルタント業務  
治水防災（砂防、河川、地すべり対策等）に関するコンサルタント業務  
そのほか、建設コンサルタント業務全般
2. 調査業務 [ 環境 ]  
環境影響調査（動植物全般、その他）
3. 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）
4. 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** 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

## □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	1名
	道 路 部門	2名
	河川、砂防及び海岸・海洋 部門	3名

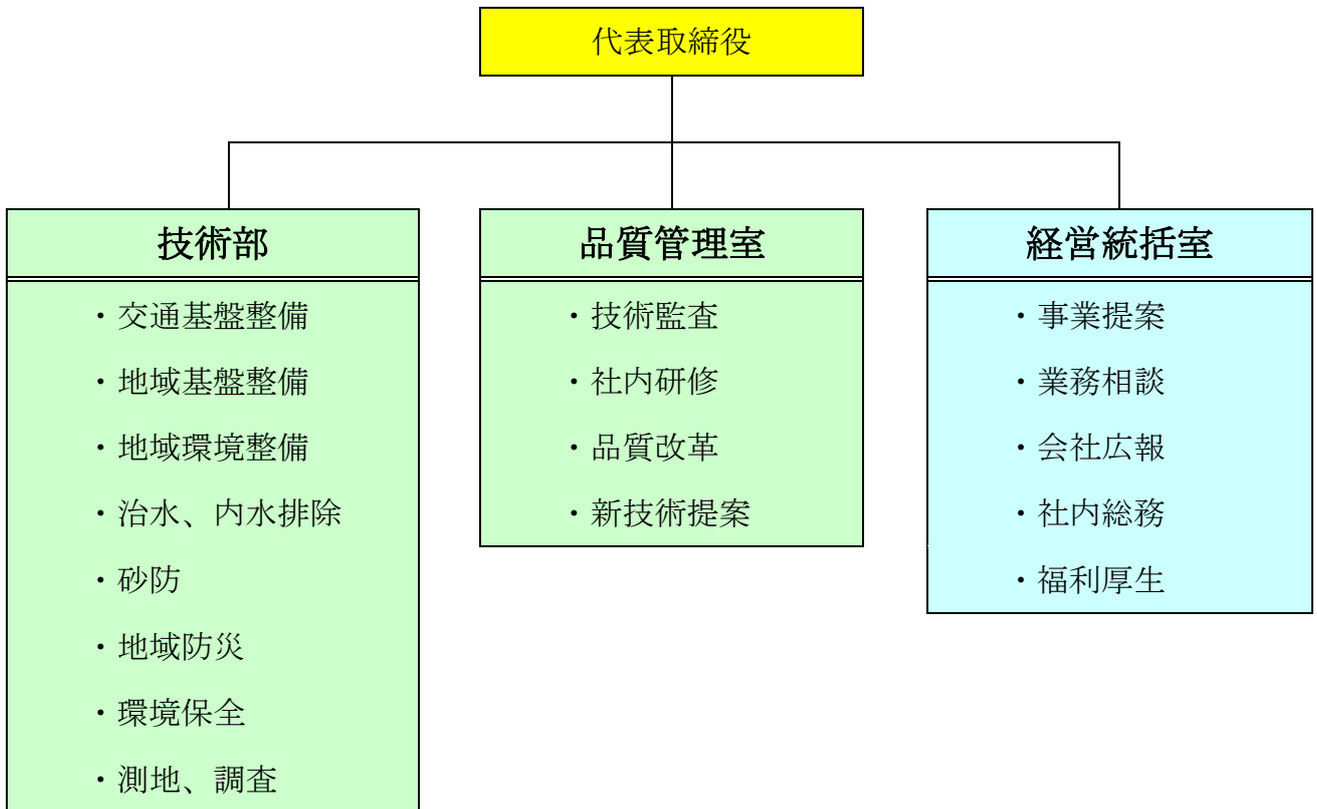
#### RCCM

道路	2名
河川、砂防及び海岸・海洋 部門	3名
鋼構造及びコンクリート	3名
農業土木	4名
造園	1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	5名
下水道技術検定2種	1名
測量士	7名
CALS／ECインストラクター	1名
2級ビオトープ計画管理士	3名
SXF技術者	6名

## □組織図



# 採用情報

## □2022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1992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 ただし、構造力学・土質力学・水理学等に準じる科目を履修していること。（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 エントリーシートもしくは履歴書（任意形式）、成績証明書
応募方法	1. 当社ホームページのお問合せ欄より応募 2. 就職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 〒380-0815 長野県長野市大字鶴賀田町2396番地1 宛名 環境都市設計株式会社 採用担当
応募期間	一次募集：令和3年5月10日 応募締切 二次募集：令和3年8月16日 応募締切 三次募集：令和3年12月6日 応募締切 ※ 二次募集、三次募集は内定者が募集予定数に達しなかった場合に行います。
選考方法	一次選考：書類選考（エントリーシートもしくは履歴書） 二次選考：適性試験、小論文試験（提出） 三次選考：面接試験 ※ 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。
給料	・技術職、総合職 高専(短期大学等)卒業 月額250,000円 + 賞与 + 期末手当 大学(高専専攻科)卒業 月額270,000円 + 賞与 + 期末手当 大学院(修士課程)卒業 月額290,000円 + 賞与 + 期末手当 ※1 賞与は、4月及び12月に支給します。 ※2 期末手当は、8月に会社の業績により支給します。 ※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	資格手当 役職手当 交通費 住居費補助 ※当社の規定により支給します。

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  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)  1週標準勤務時間：37.5時間  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>超過勤務は、月平均10時間程度（直近1年間の取締役を除く全社員の平均時間）  （目安としては、閑散期は5時間未満/月、繁忙期は20時間程度/月となっております。）</p>
休日	<p>休日は、全社員一律の休日が土・日・祝祭日と会社指定の休日となっており、1年間の休日数は128日(2020年度)です。  （毎年3月初旬に、4月から翌3月までの休日カレンダーが公表されます。）  それ以外の休日は、前期5日間(4～9月で任意取得)、後期5日間(10～3月で任意取得)と有給休暇・慶弔休暇や勤続年数により取得できるリフレッシュ休暇等があります。</p>
福利厚生	<p>社会保険、厚生年金、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>

## <参考資料>

就職Q&A（大学卒業者を対象として記載しています。）

Q	A	当社	国家公務員	長野県職員	長野市職員 （一般行政職）	県内大手 建設会社	県内中堅 建設会社
1日の勤務時間		7時間30分/日	7時間45分/日	7時間45分/日	7時間45分/日	不明	不明
残業状況		繁忙期に残業あり	日常的に残業多い	一定程度残業あり	災害時以外は残業少ない	不明	不明
フレックスタイム制		あり	なし	なし	なし	なし	なし
出産・育児休暇		あり	あり	あり	あり	あり	あり
主な仕事		社会資本整備・維持・管理に関する設計業務	国有施設の管理 国家事業の推進	県有施設の管理 県事業の推進	市有施設の管理 市事業の推進	建設工事全般	建設工事全般
日常業務		仕事の要求目的を達するための調査・検討・設計等	仕事の発注と監督 （住民対応などない）	仕事の発注と監督 公共事業用地取得交渉 住民対応	仕事の発注と監督 公共事業用地取得交渉 住民対応	仕事の要求目的を達するための建設工事	仕事の要求目的を達するための建設工事
災害対応		発生後（後日）に現場調査 後日、災害復旧設計 初動対応（原則平日日中）	発生予想時の待機（当番制） 避難誘導・被害抑制等 初動対応（24時間体制）	発生予想時の待機（当番制） 避難誘導・被害抑制等 初動対応（24時間体制）	発生予想時の待機（当番制） 避難誘導・被害抑制等 初動対応（24時間体制）	発生後に急急対応（当番制） 後日、災害復旧工事 初動対応（24時間体制）	発生後に急急対応（当番制） 後日、災害復旧工事 初動対応（24時間体制）
経営安定性		倒産リスクは低い （外注費が殆どないので、製造原価率が低い）	倒産リスクは基本的に皆無	倒産リスクは基本的に皆無	倒産リスクは基本的に皆無	倒産リスクは低い （資金力が潤沢で、下請経費の負担影響が低い）	倒産リスク一定程度あり （資金力が潤沢でない企業の場合、リスクが高い）
休日等	年次休暇	126日程度	122日程度	122日程度	122日程度	121日程度	121日程度
	有給休暇	20日程度	25日程度	25日程度	25日程度	20日程度	20日程度
	特別休暇	慶弔、介護、ほか	慶弔、介護、ほか	慶弔、介護、ほか	慶弔、介護、ほか	慶弔、介護、ほか	慶弔、介護、ほか
収入 1年目	月収	270,000	180,700	191,200	190,600	225,000	
	年収	4,500,000	3,070,000	3,190,000	3,230,000		
収入 10年目	月収	420,000	254,377	275,371	277,230		
	年収	8,500,000	4,320,000	4,600,000	4,700,000	6,500,000	5,500,000
収入 20年目	月収	500,000	334,573	353,419	358,420		
	年収	9,000,000	5,670,000	5,900,000	6,080,000	7,500,000	6,400,000
収入 30年目	月収	600,000	399,093	402,792	400,815		
	年収	10,000,000	6,770,000	6,720,000	6,800,000	8,700,000	7,300,000

注意 1. Q&Aは、出来るだけ標準的な表現にしていますが、実態と多少異なることがある場合もあります。

2. 要求専門技術については、職種ごとの標準的に求められる技術水準を示しています。

3. 収入に関する記載は、インターネットに公表されている数値を引用しています。

【引用】・長野市の給与・定員管理等について <https://www.city.nagano.nagano.jp/uploaded/attachment/345438.pdf>

・長野県の給与・定員管理等について <https://www.pref.nagano.lg.jp/jinji/kensei/soshiki/soshiki/kencho/jinji/kyuyo/documents/31kyuyo-teiin.pdf>

・第7表 適用俸給表別、経験年数階層別、給与決定上の学歴別人員及び平均俸給額 <https://www.jinji.go.jp/kankoku/kokkou/31kokkou.html>

4. 当社の収入に関する記載は直近の平均値より、入社10年までに技術士資格を取得した場合を基に記載しています。

## □技術部の先輩から 早川 さゆり

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。

## □私たちが求める人材

このページを見ている貴方は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プロフェッショナルエンジニアの道を目指しませんか？

もちろん大きな困難が立ちはだかることもあります。しかし、その困難を乗り越えた時の達成感は何物にも替え難いはずです。

貴方にいくつか質問があります。

Q1 貴方は、建設コンサルタントという職業を知っていますか？

Q2 貴方は、長野県で働くことに興味を持っていますか？

Q3 地図に載る自分の作品を作りたいと思いませんか？

Q4 批判することよりもリスペクトすることを優先できますか？

Q5 友を思いやり、友と喜びを分かち合うことができますか？

5つの質問のうち3つ以上Y e s と答えられた貴方に最後の質問です。

最後の質問 安全・安心社会実現のための仕事をし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。  
貴方こそ私たちが求めている人材です。

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)