

Brains Co., Ltd
COMPANY PROFILE
CONSTRUCTION / ENGINEERING/ CONSULTANTS

「安定した会社」を
探していただけなのに
未来戦略チームに
加わった件。



建設コンサルタント

株式会社 **ブレインズ**

2026年度版 会社概要

会社概要

Company Profile



沿革

- 1972 年 (S47) 株式会社ブレインズ 設立
本社 富士吉田市 (資本金 400 万円)
- 1973 年 (S48) 資本金を 1,000 万円に増資
- 1996 年 (H 8) 本社を笛吹市一宮町に移転、東部支店を都留市に設置
資本金を 2,000 万円に増資
- 2019 年 (R 1) 本社を笛吹市御坂町に移転

資本金

2,000 万円

社員数

35名 (技術職員 33 名 事務職員 2 名) (内 20代 4名 30代 6名)

有資格者

技術士	15名	コンクリート診断士	2名
技術士補	12名	コンクリート技士	2名
RCCM	22名	道路橋点検士	2名
測量士	14名	第1種下水道技術検定	1名
1級建築士	1名	第2種下水道技術検定	2名
1級土木施工管理技士	7名	CALS/EC インストラクター	4名
1級造園施工管理技士	1名	地質情報管理士	1名
1級建築施工管理技士	1名	山梨県被災宅地危険度判定士	2名

所在地

本社
〒406-0803
山梨県笛吹市御坂町井之上1368 番地1
TEL 055-262-9111 (代表)
FAX 055-262-9119 (代表)

東部支店
〒402-0043
山梨県都留市平栗159 番地1
TEL 0554-45-5525 (代表)
FAX 0554-45-5527 (代表)

登録部門

建設コンサルタント 建 05 第 2678 号 令和 5 年 3 月 15 日

1. 道路
2. 鋼構造及びコンクリート
3. 河川、砂防及び海岸・海洋
4. 都市計画及び地方計画
5. 下水道

一級建築士事務所 (梨) 第1 - 04362 号 令和 4 年 3 月 1 日

地質調査業 質 07 第 1925 号 令和 7 年 11 月 17 日

測量業 第 (11) - 9277 号 令和 6 年 3 月 3 日

営業部門

建設コンサルタント部門

- ・道路・交差点・道路構造物の調査・計画・設計
- ・橋梁の計画と設計、既設橋梁の調査・点検・診断・補修・補強設計
- ・河川の調査と解析、河川計画、河道設計、河川構造物の計画・設計
- ・地すべり・急傾斜地の対策、砂防施設の計画・設計
- ・緊急災害対応 (道路災害、土砂災害、河川災害)
- ・上下水道事業の基本計画、事業認可設計、上下水管路の調査・計画・設計
- ・公園・緑地の調査・計画・設計
- ・都市計画、景観・まちづくりに関わる調査・計画・設計
- ・環境に関わる調査・解析・計画・設計、環境影響評価
- ・施工管理 (建設事業全般)
- ・住民参加・住民合意形成に関わる企画と会議運営支援、広報 P R 支援

地質コンサルタント部門

- ・地質調査、地盤調査、土質調査・試験・解析
- ・斜面・法面の調査と解析
- ・地下水の調査と解析

測量部門

- ・道路・河川・砂防・用地等の公共地上測量

情報システム部門

- ・GIS 等情報システムの企画、システムの構築、データの整備

建築コンサルタント部門

- ・各種建築物の企画・設計・工事監理
- ・既設建物の調査・耐震診断・補強設計・改修設計

会社の姿勢

Approach

企業理念

社会資本の整備や保全を通して
安全で豊かな地域社会づくりに
貢献する

ビジョン

- 顧客や地域社会から信頼される持続企業を目指す
- 高い技術サービスにより地域課題の解決に挑む
価値創造企業を目指す
- 全社員の成長を尊び、多様な人財が活躍できる
企業文化を醸成する

品質方針

- 顧客満足度の高い技術サービスの提供
- 品質マネジメントシステムの継続的改善

適用規格 ISO9001:2015
登録番号 OLTQ01-CRCQ01
登録日 2000年8月31日
対象範囲 土木に係る建設コンサルタント業務及び測量業務



豊かさ共創スリーアップ実践企業

スリーアップとは働き手のスキルアップを起点とした、
企業における収益性・生産性のアップ、評価や賃金のアップを
動機付けとしさらなる働き手のスキルアップにつなげていく
好循環のことです。

当社は、山梨県が推進する「豊かさ共創スリーアップ推進宣言」において
すべての項目を実践している『プレミアム認証部門』に認証されました。

1. 経営者と社員が経営方針を共有

企業の将来像について、経営者と社員が共通の理
解を持つ場を設けています。

2. 社員の意見をくみ取る機会の設定

社員の意見や要望をくみ取る場を設けています。

3. スキルアップへの取り組み

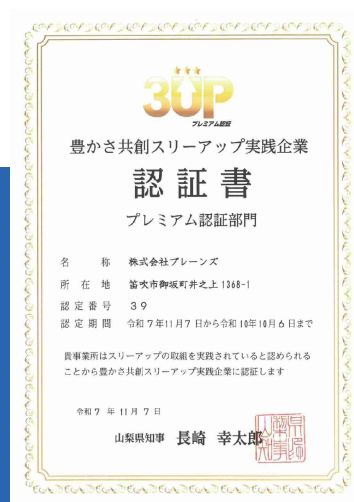
生産性向上に資するリスキングの機会に参加しています。

4. 収益アップへの取り組み

働き手のスキルアップによる生産性向上や業務改
善、働きやすい職場環境づくりに取り組んでいます。

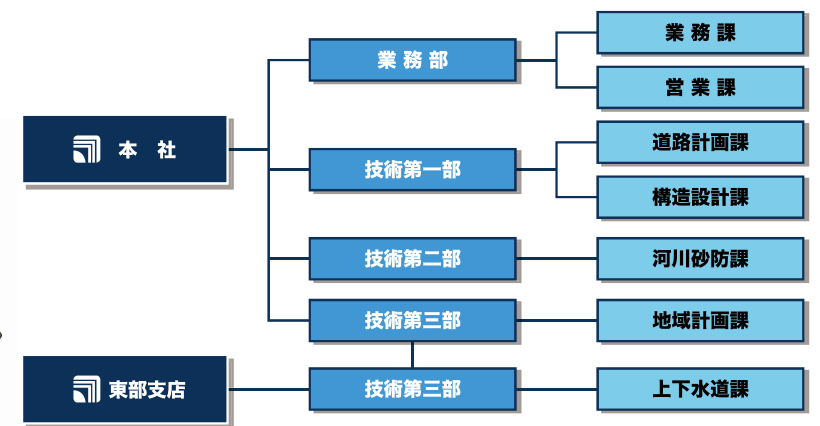
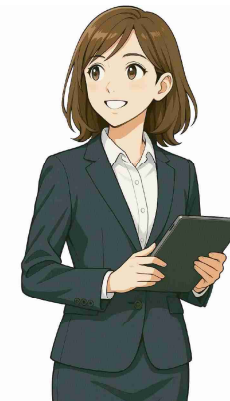
5. 賃金アップへの取り組み

適切な評価を行い、賃金アップなど
就労環境の改善に取り組んでいます。



組織・体制

Organization



業務課

当社は、建設コンサルタントとして、建設やまちづくりに関わる多岐にわたる分野を扱っています。業務課では、社内各部署の連携がとれ、業務が円滑に進行するように、社内外の諸問題について処理・調整を行っています。

営業課

今日では、人々の価値観や社会経済情勢の変化に伴い、社会資本整備やまちづくりのあり方が変化しています。こうした状況下で顧客の要望もより高度化、複合化する傾向にあります。営業課は会社の顔として、こうした顧客の要望を的確に把握するとともに、顧客満足度の高い提案とサービスの提供を行っています。

道路計画課

道路は、人・物・情報の交流・交通、都市の骨格形成、防災機能等の様々な機能をもつ社会基盤です。これらの機能を最大限に発揮できるよう、利便性・安全性・快適性の高い道路空間づくりを目指して計画、設計を行っています。一方、斜面安全対策については、安全・安心な社会を実現するために、自然との調和を保ちながら、道路法面対策、落石対策、急傾斜地崩壊対策などの斜面対策の調査・設計を行っています。

構造設計課

橋は道と河川という空間をつなぐ施設でもあるとともに、地域や人の心をつなぐ施設でもあります。近年では、耐用年数を迎える橋梁も多く、対策が急がれる分野でもあります。安全性、機能性はもちろん、経済性、快適性にも優れた橋づくりを目指して調査、設計を行っています。

河川砂防課

近年、河川・砂防事業においては、安全・安心とともに、景観・生態系といった自然環境との調和が求められています。河川においては景観や親水性の向上、生態系の回復等を図ること、砂防においてははげ崩れ等の災害から地域の暮らしを守ることを目標に、周辺の地域に配慮した設計、提案を行っています。

地域計画課

人口減少による都市の縮退に伴う新たなまちづくり、地方分権や地域個性が重視される中、環境や景観はまちづくりの重要なテーマとなっています。住民にも来訪者にも魅力ある地域づくりを目指し、地域の都市計画、景観、まちづくりに関する調査、分析、計画をはじめ、公園・緑地の設計を行っています。

上下水道課

私たちの生活に水は欠くことができません。この貴重な水を自然のサイクルから利用し、自然のサイクルへ返す役割を担う上下水道施設を通し、水環境の保全と快適で文化的な生活環境の創造を目指して、上水道・下水道の調査・計画・設計を行っています。

道路計画

方針

道路は、私たちの日常生活や経済活動を支える基本的な社会基盤です。また、人・物・情報の交流・交通、都市の骨格形成、防災機能の強化等の様々な役割も担っています。私たちは、これらの機能を最大限生かせるよう、地形、自然環境、社会環境等を踏まえ、利便性・安全性・快適性の高い道路空間づくりを目指して、道路の計画・設計・検討に取り組んでいます。

業務内容

- 道路概略設計、道路予備設計、道路詳細設計、歩道設計、交差点設計
- 擁壁工設計(大型ブロック積擁壁・補強土擁壁・軽量盛土擁壁)
- 法面对策工設計(グラウンドアンカー工・鉄筋挿入工・吹付砕工)
- 落石対策工設計(落石予防工・落石防護工)
- 点検業務(道路防災点検・盛土点検・舗装点検)
- 交通調査による整備効果評価 ● 道路の景観検討、デザイン検討など



道路改良(中央市・田富玉穂大津線)

利便性・安全性を向上させるための道路改良



法面对策工(上野原市・大月上野原線)

斜面崩壊による災害を予防するための構造物
(吹付砕・鉄筋挿入工)の設置



擁壁工(上野原市・四日市場上野原線)

道路拡幅や道路崩落防止のための構造物(大型ブロック積擁壁)の設置



道路防災点検(南部町・富士川身延線)

安心・安全に道路を利用するための定期的な点検



落石対策工(笛吹市・国道137号)

落石による災害を予防するための構造物(防護柵・防護網)の設置

構造設計

方針

橋は人間がつくり出す構造物の中でもスケールの大きい構造物のひとつです。橋は道路と河川という空間をつなぐ施設であるとともに、地域や人の心をつなぐ施設でもあります。私たちは、安全性、機能性はもちろん、経済性、快適性にもすぐれた橋づくりを目指して、計画、設計を行っています。また、近年では、多くの橋が耐用年数を迎えており、その維持管理が課題となっていることから、橋梁点検や長寿命化への提案などにも取り組んでいます。

業務内容

- 橋梁計画、橋梁に関する各種構造物の調査及び解析
- 橋梁点検、橋梁長寿命化計画
- 橋梁概略設計、橋梁予備設計、橋梁詳細設計
- 既設橋梁の補修設計、耐震補強設計、耐荷補強設計 など



新設橋梁設計(忍野村・富士吉田市・桂川)

河川や道路の改良に伴う橋の新設



橋梁補修・補強設計(甲府市・国道140号)

橋を長持ちさせるための補修、車両の大型化や大規模地震に備えた補強



橋梁長寿命化計画策定

橋の補修や架け替えなどの効率的な維持管理のための方針づくり



橋梁定期点検

安心・安全に橋を利用するための定期的な点検



各種構造物調査

既設構造物の劣化状況や構造把握のための各種試験・調査

河川・砂防

方針

近年、環境問題への意識の向上により河川・砂防事業においても、生態系といった自然環境への負荷軽減、周辺環境との調和がいっそう求められています。

私たちは、こうした時代の潮流を踏まえ、河川においては景観や親水性の向上、生態系の回復等を図ること、砂防においてはがけ崩れ等の災害から地域の暮らしを守ることを目標に、周辺の地域に配慮した設計、提案を行っています。

業務内容

- 多自然川づくり、魚道設計
- 護岸工予備・詳細設計、床止工予備・詳細設計
- 樋門予備・詳細設計、親水公園等設計
- 砂防施設配置計画、砂防えん堤予備・詳細設計
溪流保全工予備・詳細設計
- 流木対策調査、流木対策予備・詳細設計
- 急傾斜地対策の計画・設計業務
(擁壁工、法面工)
- 土砂災害防止法に基づく基礎調査
対策箇所の抽出と優先順位の設定
など



既設構造物の劣化状況や構造把握のための各種試験・調査



自然環境への影響が少ない鋼製スリット堰堤



崩落から人家を守るための擁壁及び防護柵の設置

上下水道

方針

私たちの生活に水は欠くことが出来ません。この貴重な水を自然のサイクルから利用し、自然のサイクルへ返すことを目的とする上下水道施設は、私たちの快適な生活環境を支える大切な社会基盤であり、ライフラインです。

私たちはこのような認識の基、水環境の保全を目指し、上水道・下水道の調査・計画・設計を行っています。また、近年では下水道施設の耐震化、長寿命化をはじめ、厳しい社会経済状況を踏まえた施設の維持・管理計画・設計についても取り組んでいます。

業務内容

- 生活排水処理基本構想・基本計画、下水道アクションプラン
- 下水道全体計画、事業認可計画
- 雨水流出解析、事業再評価、総合地震対策計画、ストックマネジメント
- 都市計画関連申請図書作成
- 下水道管渠設計、耐震化設計、圧送管路設計、マンホールポンプの設計
- 水管橋設計、橋梁添架設計、改築・更新設計
- 上水道施設・簡易水道施設の計画・設計、送配水管の設計 など



下水道管渠工事の実施に必要な詳細設計



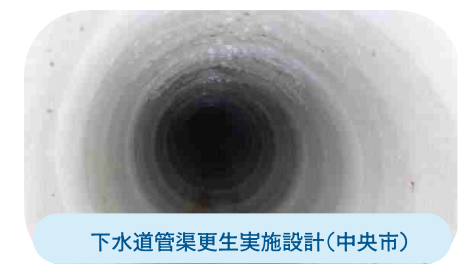
橋梁に水道管を添架するための設計



施設点検調査結果に基づく劣化状況の評価およびリスク分析



下水道整備に係る区域設定および計画策定



既設管渠を更新・再生するための設計

地域計画

方針

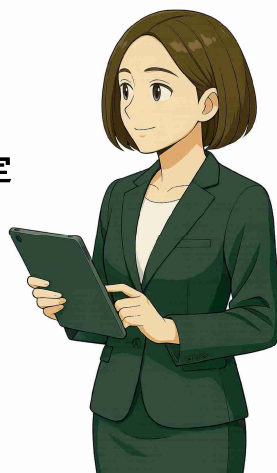
地域固有の風土や歴史、文化、暮らしを大切に、景観や自然環境などの地域資源を活かした魅力と活力のある地域づくりに取り組んでいます。

計画立案にあたっては、住民や関係団体との対話・参加を積極的に取り入れ、まちづくりへの機運醸成や地域主体の活動につながる機会創出を図っています。

また、行政と住民の橋渡し役として合意形成を支援し、協働のまちづくりを推進するとともに、地域の実情や課題を踏まえた実効性の高い計画を提案しています。

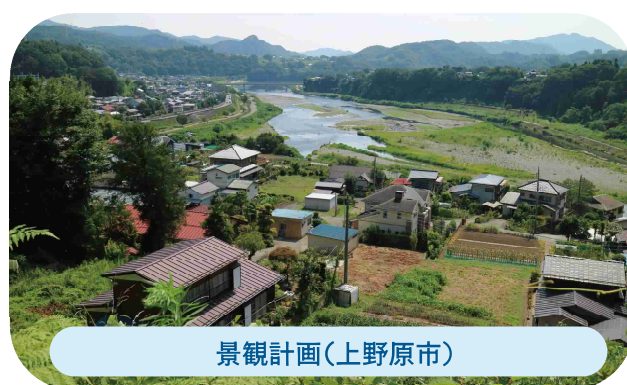
業務内容

- 都市計画マスタープラン、立地適正化計画など各種まちづくり計画の策定
- 国土強靱化地域計画や防災まちづくり計画など安全・安心な地域づくり
- 景観計画、景観デザイン検討、緑の基本計画など環境・景観形成
- 都市再生整備計画や市街地整備計画等による地域活性化・拠点形成
- ワークショップやシンポジウムの企画・運営など住民参加と合意形



都市計画マスタープラン(山梨市)

多様な住民参加手法を取り入れた計画立案



景観計画(上野原市)

地域の景観特性を活かした計画立案



立地適正化計画(甲州市)

GIS分析を活用した計画立案



住民合意形成

ワークショップやシンポジウム等の企画・運営



景観まちづくり(身延町門内地区)

門前町の修景整備に向けた景観まちづくりプランの作成

公園・緑地

方針

周囲の景観や自然環境との調和を大切に、人々が集い、憩い、地域の魅力を感じられる空間づくりに取り組んでいます。公園や広場などの計画・設計においては、地域の風土や景観資源を活かし、快適性や安全性、利用者の視点を重視した計画・設計を行っています。また、地域住民や関係者との対話を大切に、多様なニーズを丁寧に取り入れながら、地域に親しまれ、長く愛される空間を提案しています。

業務内容

- 公園・広場等の計画、設計および長寿命化計画・再整備計画の策定
- スポーツ施設やレクリエーション施設等の計画・設計
- 遊歩道・散策路、展望施設、水辺空間、建築外構等の景観・ランドスケープデザイン
- 観光・交流拠点、駅前広場、観光施設等の整備計画および空間デザイン
- 各種申請業務、工事費積算、設計監理など、事業実施に向けた技術支援



FUJIYAMAツインテラス(笛吹市)

富士山の眺望を活かした展望空間の計画・設計



八木崎公園(富士河口湖町)

公園の魅力向上に向けた再整備計画・設計



くぬぎ平スポーツ公園(富士河口湖町)

スポーツ・レクリエーション機能の向上へ向けた施設整備



石和温泉駅北口広場(笛吹市)

利便性と賑わいを創出する駅前空間の整備



3Dシミュレーション

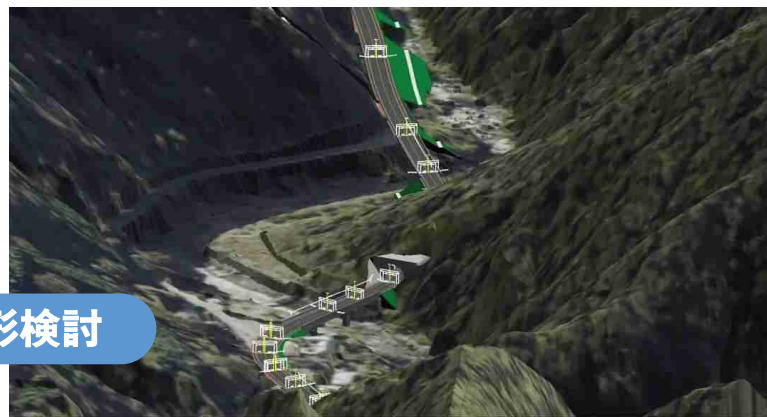
完成イメージを可視化する空間検討

新技術への 取り組み

Approach to
New TechnologiesSc

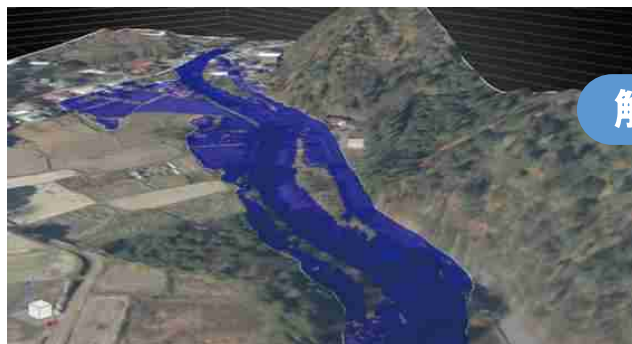
当社では、3DCADや三次元地形データを活用し、
設計内容を分かりやすく「見える化」しています。
完成形や地形との関係を立体的に確認することで、
精度の高い設計とスムーズな合意形成につなげています。

三次元地形モデルを活用した線形検討



道路計画では、三次元地形モデル上で
道路線形を検討しています。
地形との関係や切土・盛土のバランスを
立体的に確認し、より実現性の高い計画
づくりに活用しています。

解析結果を三次元地形モデルで見える化



護岸工や溪流保全工の設計では、
三次元地形モデルに解析結果を重ねて
表示しています。
水の流れや影響範囲を分かりやすく示し、
計画内容の理解や技術検討に役立てています。

完成イメージの見える化と合意形成の支援

公園や広場などの設計では、
3DCADやゲームエンジンを活用し、
完成後のイメージを分かりやすく表現
しています。
関係者と完成イメージを共有し、
円滑な合意形成につなげています。



スタッフ 紹介 Staff

技術第一部 道路計画課 スタッフ

入社年：平成28年
出身校：ものづくり大学 技能工芸学部 建設学科

私の所属する道路計画課では、道路改良や交差点改良、斜面对策、落石対策、災害復旧工事等の設計を行っています。既存道路における危険箇所を改良し、より快適で安全な道路を提案していくことが主な業務です。

私は前職では道路工事の施工管理の仕事をしていました。「もの・ひと・お金・安全・工程」を管理する施工管理の仕事にやりがいを感じていましたが、私が担当する現場の対応にコンサルタント会社の方が来た際、より良い施工方法の提案など、臨機応変に対応する姿にあこがれ「私も、調査・設計を行うコンサルタント会社で、ものづくりの仕組みを考える仕事に携わりたい!」と思い、ブレーンズに入社することを決めました。

私の携わった設計が形となり、道路を利用する人の安全に役立ち、地域社会に貢献していることを考えると、とてもやりがいのある仕事だと感じます。

これからも、技術力の向上と経験を積み、地域社会に、より良い提案ができる技術者になれるよう頑張ります。



技術第一部 構造設計課 スタッフ

入社年：令和2年
出身校：信州大学 工学部 水環境・土木工学科

私の所属する構造設計課では、主に新設橋梁の設計や既設橋梁の点検・補強・補修設計を行っています。

大学では橋梁の維持管理に関する研究を行っていたため、この仕事は私にぴったりだと思いブレーンズに入社しました。設計という室内で作業するイメージが強いですが、たまに現場に行って実物を見たり、調査したりすることで問題点を探し出し、それをどう設計に活かすのかを考えるのも面白いです。

現在、インフラの老朽化や災害対策が求められる中で、橋梁という重要な構造物を維持・更新していく私たちの仕事はとても責任があると感じており、私の生まれ育った山梨でこのような地域貢献ができることに誇りを持っています。

これからも、自身の技術力の向上を目指すとともに、地域社会から信頼される技術者になれるよう努力していきたいと思っています。



技術第三部 地域計画課 スタッフ

入社年：令和5年
出身校：九州大学大学院 芸術工学専攻 環境・遺産デザインコース

私は地域計画課に所属し、都市計画やまちづくりに関する調査・計画策定・行政手続き支援等の業務に携わっています。

パートナーの出身地である山梨に移住し、中途採用で入社しました。学生時代の専攻や前職での経験を活かしつつ、県内のインフラ整備に関する各分野のプロフェッショナルである先輩方から新たな知識を学びながら仕事をしています。

人口減少時代の中で、地方都市ならではの課題に取り組むことが多いですが、都市計画やまちづくりの視点から、地域の未来をより良くしていくお手伝いできればと考えています。



スタップライフ

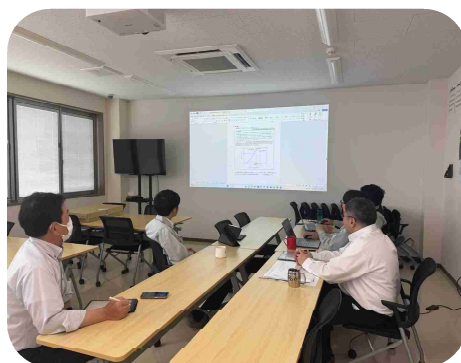
Staff Life

弊社では、若手の成長を全力でサポートし、一人ひとりの挑戦を応援しています。仕事もプライベートも充実できる環境で、仲間とともに未来を作っています。



成長できる環境

学びの機会をサポートし、技術者として着実に成長できます。



課内での技術共有・指導



ドローン講習会



自ら携わった現場の見学会



若手主催のボウリング大会

若手社員が活躍

年齢や役職に関係なく意見を発信し、より良い会社づくりに関わることができます。

成長できる環境

仕事だけではなく、人とのつながりも大切に、楽しいイベントでリフレッシュしています。



社員旅行2026 in 福岡



ゴルフコンペ

新卒者採用要領

New Graduate Recruitment Guidelines



募集職種	職種：技術職（建設コンサルタント業務）
応募資格	令和9年3月卒業（修了）見込者
募集人数	2,3名
勤務地	本社（笛吹市御坂町）、東部支店（都留市）
給与	基本給、技能給、精勤給、資格手当、扶養手当、時間外手当 大卒：231,430円（時間外手当別途支給） 院卒：240,970円 賞与（年2回）
勤務時間	8:30～17:30
休日／休暇	休日：土日祝日（完全週休2日制）年間休日125日 休暇：年末年始休暇、有給休暇（最大20日） 出生児育児休暇（R6年2名取得） 誕生日休暇（R7年新設）育児休暇（R8年新設）
福利厚生	加入保険：健康、雇用、労災、厚生年金、そくりょう&デザイン企業年金基金 中小企業退職金共済制度 やまなし人材定着奨学金返還支援 団体総合生活補償保険
教育制度	各種講習会参加、専門技術研修（社内勉強会） 新入社員研修
応募書類	履歴書、成績証明書、卒業見込証明書
選考方法	書類選考、面接
問い合わせ先	下記の連絡先に、メールまたは電話でお問い合わせ下さい。 〒406-0803 山梨県笛吹市御坂町井之上1368番地1 株式会社ブレインズ 担当：小澤 TEL：055-262-9111（代表） E-mail：honsya@brains-cec.co.jp

インターンシップ

インターンシップを受け付けております。
ご希望の方は、弊社ホームページからお申し込みください。

ホームページ

<https://www.brains-cec.co.jp/>



公式
Instagram



建設コンサルタント

株式会社 **ブル-ンズ**

2026年度版 会社概要



Website



Instagram