

設計で未来を作ろう!

土木設計（構造設計・施工計画）

当社は、橋や鉄道といった公共インフラの設計を行う建設コンサルタントで、3次元測量、設計・施工計画、BIM/CIMの作成・活用等を行っています。また、国内の要となる駅や道路、橋など、毎年のようにビッグプロジェクトを数多く手掛けております。過去には東京オリンピックの海の森大橋や多摩川スカイブリッジの施工計画、品川駅や博多駅の改築等の大型案件にも携わっており、信念をもって業務に取り組んでいます。当社の業務内容に興味を持っていただけましたら、ぜひ会社説明会へご参加ください。

開催日程

時間共通 13:30~15:30 ※施工計画のコースは本社のみ開催します

【本社】 3/ 9(土) 3/26(火) 4/11(木) 4/23(火) 5/17(金)

【東京】 3/12(火) 3/16(土) 4/18(木) 5/21(火)

【WEB】 3/ 5(火) 3/19(火) 3/21(木)

4/16(火) 5/ 9(木) 5/14(火)



土木業界の最先端技術を体感! /

奥村設計を知る会社説明会

開催場所

名古屋本社(市営地下鉄東山線「上社駅」より徒歩5分)
東京支店(東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄新宿線「住吉駅」B2出口 徒歩2分)

参加条件

土木・建築・構造力学を学んだ/学んでいる
高専生、大学4年生、修士2年生(2024年4月現在)

問合わせ

TEL:052-704-3330(採用担当)
E-mail:saiyo@om-s.co.jp

少人数制

若手社員との
交流

社内見学

↓申込みはコチラ↓



マイナビ2025

高い技術力×最新機器で
高品質なサービスを提供しています。

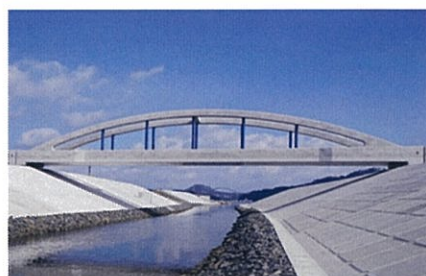
3次元測量

最新の3Dレーザースキャナとドローンやラジコンボートを組み合わせ、【陸・海・空】から高精度かつ広範囲の測量データを取得します。測量データは設計・施工計画、3Dモデリング等に活用しています。



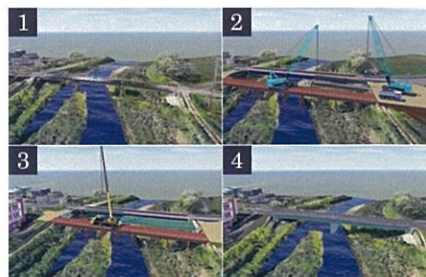
設計・施工計画

道路や鉄道の橋梁（上部工・下部工）、河川などの公共インフラの構造設計を行っています。施工計画では周辺環境やコスト・安全性を考慮しながら、最適な施工方法をプランニングしていきます。



BIM/CIM

設計成果を3次元モデルで提供します。視覚的にわかりやすいデータは、施工中に生じる問題を事前に検証したり、完成後の管理者・利用者のイメージ共有化を促進し、品質の向上が図れます。



快適に働けるオフィス

オフィスはそれぞれ最寄駅から、本社（徒歩5分）、東京支店（徒歩2分）と好立地です。



社屋（本社）



社内（本社）



社内（東京支店）



株式会社 奥村設計 [名古屋本社]

〒465-0025 愛知県名古屋市中東区上社四丁目31-1

TEL: 052-704-3330 FAX: 052-704-4440

MAIL: saiyo@om-s.co.jp

http://www.om-s.co.jp

Google Map



ホームページ



設計で未来を作ろう!

BIM/CIM エンジニア

当社は、橋や鉄道といった公共インフラの設計を行う建設コンサルタントです。最新の3Dソフトの導入など、新しい技術の導入を積極的にしています。橋梁設計や耐震補強などの業務実績も多数あり、人々の生活に深く関わっています。3次元設計のシステムを自社開発している、技術力が自慢の会社です! 数値解析やプログラミングに興味のある方や知識のある方は BIM/CIMエンジニアのプロフェッショナルとして当社で活躍しませんか?

開催日程

時間共通 13:30~15:30

【本社】 3/ 9(土) 3/26(火) 4/11(木) 4/23(火) 5/17(金)

【東京】 3/12(火) 3/16(土) 4/18(木) 5/21(火)

【WEB】 3/ 5(火) 3/19(火) 3/21(木)

4/16(火) 5/ 9(木) 5/14(火)



土木業界の最先端技術を体感! /

奥村設計を知る会社説明会

開催場所

名古屋本社(市営地下鉄東山線「上社駅」より徒歩5分)
東京支店(東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄新宿線「住吉駅」B2出口 徒歩2分)

参加条件

土木・建築・構造力学を学んだ/学んでいる
高専生、大学4年生、修士2年生(2024年4月現在)

問合わせ

TEL: 052-704-3330(採用担当)
E-mail: saiyo@om-s.co.jp

少人数制

若手社員との
交流

社内見学

↓申込みはコチラ↓



マイナビ2025

高い技術力×最新機器で
高品質なサービスを提供しています。

3次元測量

最新の3Dレーザースキャナとドローンやラジコンボートを組み合わせ、【陸・海・空】から高精度かつ広範囲の測量データを取得します。測量データは設計・施工計画、3Dモデリング等に活用しています。



設計・施工計画

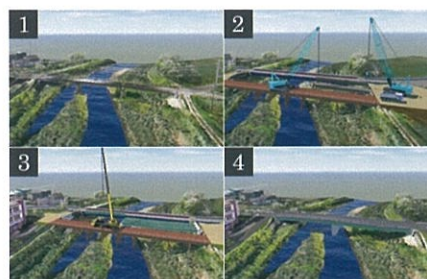
道路や鉄道の橋梁（上部工・下部工）、河川などの公共インフラの構造設計を行っています。

施工計画では周辺環境やコスト・安全性を考慮しながら、最適な施工方法をプランニングしていきます。



BIM/CIM

設計成果を3次元モデルで提供します。視覚的にわかりやすいデータは、施工中に生じる問題を事前に検証したり、完成後の管理者・利用者のイメージ共有化を促進し、品質の向上が図れます。



快適に働けるオフィス

オフィスはそれぞれ最寄駅から、
本社（徒歩5分）、東京支店（徒歩2分）と
好立地です。



社屋（本社）



社内（本社）



社内（東京支店）



株式会社 奥村設計 [名古屋本社]
〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社四丁目31-1
TEL: 052-704-3330 FAX: 052-704-4440
MAIL: saiyo@om-s.co.jp
http://www.om-s.co.jp

Google Map



ホームページ

