



**CORPORATE  
PROFILE**

九州の道から、未来へ続く道を





# ずっと支える。もっと安心へ。



はやく安全に、会いたい人に会えるように。  
届きたいものを、安心して運べるように。

九州の高速道路と共に50年。私たち西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社に求められているのは、より安全に、より快適な高速道路の実現だと考えています。そのためには、まず、自分たちが進化する必要があります。もっと、お客様にとっての「いい会社」に。働く社員にとっての「いい会社」に。土木・施設・造園の3つの事業を中心に、より快適な高速道路の実現を目指しています。

## 企業理念

高速道路の安全で快適な走行空間を確保するため、ベストの技術を提供し社会へ貢献します。

## 行動指針

### お客様

お客様を大切に、ご満足いただけるサービスを提供いたします。

- 私たちは、お客様のニーズに迅速・的確に対応いたします。
- 私たちは、お客様の期待に高い技術力で応えます。

### 社会

地球環境を大切に、公正で透明な企業活動を行います。

- 私たちは、環境保全に努め地域社会との共生を図ります。
- 私たちは、高い倫理観に基づいた企業活動を行います。

### グループ会社

同じ目的のもと、相互に切磋琢磨し、ともに成長することを目指します。

- 私たちは、より良いパートナーシップの構築を目指します。
- 私たちは、切磋琢磨する事でグループの成長に努力します。

### 社員

社員ひとりひとりが、「働く喜びと誇り」を実感できる企業を目指します。

- 私たちは、常に技術力の向上に努めます。
- 私たちは、技術力が十分に発揮できる環境を創ります。

## 土木



橋梁



土工



トンネル

NEXCO  
エンジニアリング九州

## 造園



樹木



芝生



工作物

## 施設



道路照明



情報板



電気設備



# 土木

高速道路を常にベストな状態に保つため、私たちは土木構造物の点検・調査・改善を効率的に実施し、構造物の老朽化対策や落防止対策をはじめとするさまざまな維持管理を日々、実施しています。また、大規模災害対策として構造物の耐震補強やのり面補強などを含む総合的な予防保全にも取り組んでいます。



# 施設

高速道路には30種類を超える電気・通信・機械系の施設設備が設置され、利用者の安全をサポートしています。私たちはそんな施設設備を5つの業務サイクルを通して維持管理しています。不具合を見つける「保全点検」、見つけた不具合を解析し補修提案を行う「保全管理」、補修計画に沿って工事を実施・監督する「保全工事」および「施工管理」、そしてこれらの業務を高度化させる「技術開発」も行っています。



- 橋梁点検
- トンネル点検
- 撮影車両による点検
- 点検支援

## 01 保全点検

### 安全・安心で快適な道路環境を確保

高速道路の土木構造物（橋梁、土工、トンネル等）を常に安全・安心な状態に保つために、各構造物の点検を行っています。点検は異常箇所を早期発見するために必要不可欠な業務であり、その結果を基に異常箇所の原因推定（なぜこうなったか?）、補修計画検討（いつ、どのように直せばよいか?）を行います。



- 検討・対策
- 交通運用管理
- 舗装補修検討

## 02 調査設計

### 安全性の高い高速道路維持のために

高速道路の老朽化や大型交通量の増加に伴い、維持補修や更新の必要な土木構造物（橋梁、土工、トンネル等）が飛躍的に増加しています。いつまでも安全で快適な高速道路であり続けるように、先進の調査、設計および保全技術でサポートしています。



- 品質管理
- 工程管理
- 安全管理
- 保全計画

## 03 施工管理

### 最先端技術で、ハイウェイの建設や維持管理をコンサルタント

高速道路の土木構造物（橋梁・土工・トンネル等）の建設・改築・改良工事を行うにあたり、現場の品質管理、工程管理、安全管理、保全計画を行います。エンジニアとして最高の品質を、より安全に、より確実に実現させます。



- eQシート
- ボールガード
- オートくん
- よく見えシート
- アニマルガード
- アニマルガード急傾斜フェンス
- eQボンダー
- eQネット
- eQセーフティシート

## 04 技術開発

### より安全に・より確実に・より快適に

高速道路の工事や維持管理における課題を、確かな技術力と豊富な知識を活かして解決に導きます。より安全で快適な高速道路を実現するため、新たな技術開発に努めます。



- 施設機能点検
- 施設構造点検
- 設備劣化診断
- 水質点検



- 統計・解析
- 調査設計
- 施設制御管理



- 維持清掃
- 定期整備
- 維持補修



- 品質管理
- 工程管理
- 安全管理



- eQクリアコート
- CCTVカメラ調整ツール(微調整機能付カメラ架台)
- 切替表示付ユニカット
- トンネル内ラジオ再放送設備

## 01 保全点検

### 安全・安心で快適な道路環境を確保

法令や規定等に準じて、高速道路の施設設備の点検検査を行います。安全に直結する重要な設備だからこそ、初期の不具合や損傷・劣化の早期発見が必要不可欠です。設備の健全度を的確に評価し、必要な措置や対策を行うことで、高速道路の安全で快適な環境確保に努めています。

## 02 保全管理

### 安全、快適に高速道路を走行するために

高速道路利用者が安全・安心・快適に走行できるよう、持続可能な維持管理サイクルを策定します。設備状態を監視・予測する事で、お客様サービスや環境保全、ライフサイクルコストなどトータル的に考慮した設備改善、補修提案、調査・設計などを行います。効率的かつ確実な維持管理サイクルを創るべく、より確実に、より高度に、高速道路の未来を設計します。

## 03 保全工事

### 高速道路の施設設備をメンテする、保全工事のプロフェッショナル

設備の老朽化が進む中、「持続可能なインフラメンテナンス」を行うため、維持清掃、定期整備、維持補修を行っています。早急な対応を求められる現場作業での安全性についても一丸となって取り組み、品質の高い業務を追求しています。より確実に、より高度に、私たちは高速道路の未来を改良し続けます。

## 04 施工管理

### 最先端技術で、ハイウェイの施設工事をコンサルタント

高速道路の施設設備の建設・改良工事を行うにあたり、現場の品質管理、工程管理、安全管理を行います。エンジニアとして最高の品質を、より安全に、より確実に実現させます。

## 05 技術開発

### 次世代のハイウェイを積極的にサポートします

高速道路を「より安全に」「より安心に」「より快適に」利用してもらうための製品開発や保守・メンテナンスの作業効率アップのための技術開発を行っています。「持続可能な維持管理サイクル」を構築するためヒューマンエラーの防止や作業の効率化、安全性の向上といった様々な方向からアプローチし、より良い高速道路環境を創ります。



# 造園

高速道路のサービスエリアやのり面等の緑地は快適な走行空間や良好な景観を提供できるように管理されています。私たちは高速道路緑地のあるべき姿の実現を目指す専門技術者です。緑地の機能を踏まえた設計や定期的な安全性・健全性の点検、樹木の育成ステージに応じた管理作業の立案等、安全安心な走行空間の確保を目指した技術支援を行っています。



■ 緑地点検 ■ 緑地評価 ■ 造園工作物点検

## 01 保全点検

### 緑地を健全に管理し、安全で快適な走行環境を創造

造園の保全点検では、お客様の快適性と安全性が常に確保できるよう、日ごろから緑地を点検、監視し同時に最適なメンテナンスに向けた緑地管理を計画しています。



■ 緑地設計 ■ 緑地調査

## 02 調査設計

### 道路交通の快適性・安全性向上のために

高速道路造成により失われた緑を回復したり、もともと緑が無かったところに緑を造ったり、それらの緑が周辺環境にどのように影響するのか等、緑地のあるべき姿に向けた検討を行います。樹木たちの将来像を様々な角度から考え、形作っています。



■ 品質管理 ■ 工程管理 ■ 安全管理

## 03 施工管理

### 経験に基づいた技術力で、高速道路の改築や改良をマネジメント

高速道路緑地（緑地、造園工作物）の建設・改良工事を行うにあたり、現場の品質管理、工程管理、安全管理を行います。エンジニアとして最高の品質を、より安全に、より確実に実現させます。



■ 製品開発 ■ システム開発

## 04 技術開発

### 緑地管理の効率化・省力化に向けて

高速道路の快適性・安全性向上のための製品研究や管理システムの開発等を行っています。日本の在来種であるツル性植物の「テイカカズラ」から地表を這う性質を持った品種を選抜し、この品種による緑化で草刈り省力化を目指した製品が「eQ カズラ」です。この他にも、緑地管理のシステム開発等を行うことで、緑地管理の効率化・省力化に貢献します。

# ワークライフバランスの推進



## 働きがいのある職場づくり

充実した社内研修制度、海外研修、表彰制度、資格取得支援制度を通して社員のやる気向上を図ることで、働きがいのある職場づくりに繋がっています。



## 社員の充実した生活を支援

社宅制度や自寮など社員の生活を会社がサポートいたします。クラブ活動の支援や福利厚生倶楽部の加入など社員の充実した暮らしも全力で応援しています。



## 会社概要

会社名 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社  
本社所在地 〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴1丁目2-22 天神ジャパンビル  
創立 昭和48年8月15日  
TEL 092-771-0831(代)  
ホームページ <https://www.w-e-kyushu.co.jp/>







九州の道から未来へ続く道を  
私たちは結んでいきます。

— 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社 —

