

私たちの解決方法



インフラの老朽化

高い技術力と開発力で、
全国のインフラを補修・整備中。

長年の歴史で培った工法や機械の開発を通じ、全国の老朽化したインフラを補修・整備しています。高速道路や一般道はもちろん、橋梁や港湾、ダムなど、社会の様々な場所で活躍しています。



地球温暖化

行動指針の策定に加え、
自然エネルギー施設を施工。

環境に対する企業責任を果たすため、当社では4つの行動指針を策定。近年では、地熱発電所や風力発電所、バイオマス発電所といった自然エネルギー関連施設の施工も担当しています。



自然災害の増加

街中の様々な場所を舞台に、
防災力に優れた施設を建築。

ショッピングモールや街路、学校、老人ホーム、オフィスビル、など様々な施設の建築を通じ、快適性と防災性に優れた、人々が安全に集い快適に暮らせる空間を造っています。



土壌・地下水の汚染

独自開発の高度な浄化技術で、
調査からモニタリングまで実行。

様々な工法を活用した独自開発の浄化技術を通じ、様々な環境・土壌汚染現場で確実な実績を上げています。調査から浄化、モニタリングまで一貫して対応できる体制を整えています。

暮らしに影響する社会課題

便利に、安全に、優しく。 つくるのは、よりよい未来。

道路や橋梁、空港などの舗装工事を中心に、一般土木やアスファルトの合材製造、建築など、幅広い事業を展開する私たち。

その全てに共通するのは、
「人々のよりよい未来をつくる」という想いです。

日常の暮らしはもちろん、災害や公害など万が一の事態にも、便利で、安全で、優しい技術をお届け。そんな企業でありたいと願っているのです。

ここからはそんな私たちに取り組む、社会課題への解決方法や、事業内容の一部をご紹介します。私たちがつくるよりよい未来の一端をご覧ください。



CASE 03 今から1000年後、 海面は見上げる高さになる？



地球温暖化がそのまま進行した場合、1000年後の海面水位は約7m上昇すると言われています。ビル2階分に相当するこの海面上昇は、様々な土地を水没の危機にさらすほか、生態系に悪影響を与えます。

CASE 04 見えないからこそ守りたい。 建物の“下”の安全。



有害物質や自然由来による土壌汚染や埋設された廃棄物の問題は、農作物や植物の生育を阻害したり、地下水や生態系への悪影響が出たりといったことが考えられます。暮らしに直結するからこそ、安全性の確保が重要です。

CASE 01 実は人間だけじゃない、 日本の高齢化問題。



世界屈指の安全性を誇る日本のインフラ。しかし、その多くが今、老朽化しています。事実、2033年には約63%の道路橋が建設後50年以上をむかえます。こうしたインフラの補修・整備は、今後の大きな社会課題なのです。

CASE 02 大雨に台風、土砂くずれ。 自然災害って、他人事じゃない。



「1日の降水量が200mmを超える大雨の日」は、この30年でおよそ1.7倍に増加しているというデータも。気候変動の影響により激甚化の傾向にある天災から人命・財産を守るための、さらなる防災対策が求められています。

きっと、 未来に続く道

KAJIMAROAD CO.,LTD. RECRUITING





採用サイトはこちらから

会社概要

社名 鹿島道路株式会社 KAJIMAROAD CO.,LTD.
 本店所在地 東京都文京区後楽1-7-27
 創立 昭和33年(西暦1958年)2月18日
 資本金 40億円

POINT-3

部門の多様性

当社が取り扱う仕事は「お客様が求めるほぼ全てのもの」。できない、やれないとお断りするのではなく、「お応えするためにはどうすれば良いか」と考えることを大切にしてきました。その結果、特殊工事ももちろん、特殊製品や技術、建築、土木工事など、多様な部門が存在する「総合建設会社」の地位を確立。各部門の専門性が高く、さらに気軽に相談できる雰囲気があることから、部門間も頻りに連携しています。



舗装事業の独自性

道路、橋梁、空港、ダム、テストコースなど、経験と技術力を活かした工法や機械を開発しています。

建築事業の独自性

物流・運輸施設、医療・福祉施設等の建築を、開発や造成はもちろん、道路、植栽から設計、施工まで一括で実施しています。

製品事業の独自性

全国各地に環境に配慮したアスファルトプラントや中間処理施設を設け、リサイクル事業を展開しています。

海外事業の独自性

タイ・ベトナムをはじめとする東南アジアを中心に、道路、空港、工場等の舗装・土木工事を展開しています。

POINT-2

製品・サービスの強み

施工分野における研究・開発を、業界に先駆けて推進してきた当社。材料や技術など施工に関する独自のノウハウを多数生みだし、業界をけん引し続けています。また、それらオリジナルの技術や製品をはじめ、必要なサービスはほぼすべて提供することができるため、道路建設業における売上高順位においても常にトップ5以内を維持し続けています。

独自性の製品例



遮熱性舗装

太陽エネルギーの約50%を占める近赤外線を効率的に反射する舗装です。路面温度の上昇を抑制し、ヒートアイランド現象の緩和に貢献します。



グルーブラスト

タイル舗装や天然石風の舗装に仕上げた景観舗装です。弊社の技術とノウハウにより、歴史ある沿道にも自然に調和した車道景観が得られます。



EQM工法

粘性の異なる2種類の接着剤と専用補修材を使い、橋梁舗装の補修と同時に、コンクリート床版を「誰でも・簡単に・素早く・高耐久に」直せる工法です。



KSSL

従来のアスファルト舗装工事の現場管理を、IoT・ICT技術を用いてデジタルデータで一元管理する舗装統合管理アプリケーションです。

POINT-1 私たちの 主な事業領域

BUSINESS

01

舗装・土木

人や自動車と“触れあう”道路だから、どこよりも品質にこだわる。

道路は、歩く人や走る車と直接接する場所。激しい凹凸は転倒に繋がる危険性があり、未舗装では事故を引き起こす可能性があります。当社の舗装・土木事業は、そんな暮らしの“土台”を支える存在。道路や橋梁、空港、ダムをはじめ、ショッピングモールや街路の舗装、宅地造成など、人々が快適に暮らす空間を造ります。

実績紹介



新東名高速自動車道 清水東(静岡県)



京極ダム(北海道)



羽田空港D滑走路(東京都)

BUSINESS

02

建築事業

トータルソリューションを提供。さらに、新領域へも進出中。

40年以上の歴史を持ち、工場から学校まで幅広い実績を有する建築事業。その特徴の一つは、舗装・土木事業と連携し、開発・造成、道路・植栽など周辺整備の設計から施工まで対応できる総合力。近年は、自然エネルギー関連施設の施工のほか、建築部分やプラント基礎施工への技術導入など、新分野にも挑戦中です。

実績紹介



廣池千九郎中津記念館(大分県)



セレクトショップLOVELESS(東京都)



加瀬ウェルネスタウン(宮城県)

BUSINESS

03

製品事業

こだわった材料づくりが、道路から凸凹を減らす。

製品事業では、舗装工事の材料として最も多く使われる、“合材”と呼ばれるアスファルト混合物の製造や、コンクリートやアスファルトを再利用した材料の製造・販売をおこなっています。高品質な材料の提供を通じ全国の道路の品質を担っているほか、循環型社会への取り組みとしてリサイクル事業を展開しています。

実績紹介



アスファルトプラント(愛知県)



クラッシングプラント(神奈川県)



PCタイプ操作盤(埼玉県)

BUSINESS

04

海外事業

成長著しいASEAN諸国へ、日本製の技術を届ける。

1970年代より鹿島グループの一員として世界各国での舗装工事に携わってきた当社。2000年10月に部署を独立して以降、アフリカやアジアでのODA(政府開発援助)事業で実績を積んできました。現在は、2005年に設立したタイの現地法人と2015年に設立したベトナムの現地法人を中心に事業を展開しています。

実績紹介



ラヨン県県道改修工事 Wat Don Chan Road(タイ)



パブリックスクール バスケットボールコート新設工事 Wat Nong Kokmoo Basketball Court(タイ)



安全大会 個人表彰 (インフラストラクチャー工事) Water Point(P2A) Project(ベトナム)