

大林道路の事業

暮らしのインフラをつくる、整える

1933年（昭和8年）の創業以来、大林グループの一員として道路舗装工事および土木工事を主体とした社会基盤の整備に寄与してきました。今後は老朽化したインフラの維持工事、環境に配慮した施工・製品製造に取り組んでいきます。

産業基盤整備



東海環状自動車道糸貫IC～大野神戸IC間舗装工事

当社では創業以来、高速道路、国道や空港などの舗装工事に携わり、近年は舗装の耐久性向上や長寿命化を目的とした維持修繕に注力しています。また造成工事や土地改良といった一般土木工事の他、橋梁補修工事にも取り組み、社会基盤の維持と地域社会の発展に貢献しています。

- 高速道路
- 国道
- 空港
- 造成工事
- 土地改良

建築



ABCハウジング 堺美原住宅公園センターハウス外観



センターハウス内観



住宅公園内景観

大型駐車場を伴う商業店舗や複合施設、工事事務所、物流倉庫など、当社のノウハウを活かした外構工事を伴う建築物件を主に、用途に合った機能的・経済的な空間の創造をお手伝いしています。

- 大型駐車場付店舗
- 工場
- 倉庫
- 複合施設

生活環境整備



なんば駅周辺における空間再編事業推進

社会のニーズに合った、生活環境に彩りや安全・快適を提供する舗装、環境に配慮した舗装を提供しています。セメントを使わない土系舗装や夏場の路面を涼しくする舗装、安全で快適に競技ができるスポーツ施設など、提案から施工・メンテナンスまでトータルでサポートします。また、老朽化した排水管を開削せずに再生する管路更生工事や、太陽光・水素など再生可能エネルギー関連施設の設置工事なども行っています。

- 景観整備
- スポーツ施設
- 光硬化工法
- 再生可能エネルギー施設設置工事

大林道路の事業

事業を支える基盤

持続可能なインフラを支えるために、製造・販売、技術研究・開発、保守整備の各分野で革新を続けています。アスファルト混合物の製造・リサイクル、CO₂排出量削減への取り組み、次世代プラントのDX化、そして新技術の研究開発を通じて、安全で環境にやさしい道づくりを実現します。

製造・販売



香川アスファルト混合所

当社では、舗装に使用するアスファルト混合物の製造・販売や、工事現場から発生するアスファルト塊・コンクリート塊のリサイクルを行い、安全で快適な道づくりをサポートしています。

アスファルト混合物

リサイクル資材

〈先進的な取り組み〉

・DXによるプラントの省人化

積み込み作業や伝票処理の自動化など、省人化を目指したDXによる次世代プラント構築に取り組んでいます。

・環境保全への取り組み

製造時のCO₂排出量削減のため、重油から都市ガス、LNGに燃料転換するだけでなく、廃食用油や水素などCO₂排出を抑制する燃料の実証実験も推進しています。

技術研究・開発



技術研究所

安全や環境の重要性がますます高まり、道路舗装工事の主流も「新設」から「維持・更新」へと変わる中で、社会の変化に対応する新たな製品や技術が広く求められています。当社は、道路をはじめとする社会インフラを支える企業として、変わりゆく世の中の要請にお応えするべく、異分野の企業・団体とも連携を図りながら、新たな技術・製品の研究開発および導入に邁進しています。

施工機械

ICT施工

開発・保守

保守整備



機械センター

日本全国の現場で、当社が保有する大型特殊施工機械を用いて大規模工事や高度な技術を要する施工に対応しています。また、特殊機械の開発や管理、全国のアスファルト混合所内におけるプラント整備の保守を行っています。

施工機械

ICT施工