

環境保全・環境創造分野における実績

■主な官庁の実績

種別	件名	発注者
都市緑地に関する上位計画	長崎市緑のマスタープラン見直し業務	福岡県
	水と緑の基本計画改定補助業務	神奈川県横浜市
	緑の基本計画改定業務	神奈川県厚木市
	緑の基本計画策定業務	愛知県東海市
	都市計画マスタープラン・緑の基本計画業務ほか	大阪府藤井寺市
環境調査・環境アセスメント	渡良瀬遊水地環境復元追跡調査業務	国土交通省(関東地方整備局)
	大和川自然環境調査業務	国土交通省(近畿地方整備局)
	東京大学(駒場)一二郎池修景設計業務	東京大学
	武蔵陵墓地環境保全調査業務	宮内庁
	東京オリンピック・パラリンピック競技大会競技施設予定地環境調査業務	東京都
公園やレジャー・レクリエーション施設の計画・設計	宮城県の復興祈念公園基本構想検討調査業務	国土交通省(東北地方整備局)
	堺市原池公園実施設計業務	都市再生機構
	夢の島公園園地改修修正基本設計・実施設計業務	東京都
	愛・地球博記念公園大芝生広場の基本計画策定業務	愛知県
	筑後広域公園公園関連(体験エリア)多自然型水路等実施設計業務	福岡県
	碧南海浜水族館ビオトープ基本設計・実施設計業務	愛知県碧南市

■主な事例：大手メーカーの生物多様性保全戦略をサポート

敷地内の緑地と池の動植物生息環境の現地調査を実施しました。その結果、希少動植物の生息・生育が確認され、トンボ類など水生昆虫の生息ポテンシャルが高いことが判明しました。今では企業の重要な社会貢献プロジェクトに位置づけられ、さまざまな生物多様性の保全活動が取り組まれています。



■資格保有者数(環境分野)

資格名	人数	資格名	人数
技術士 建設部門(建設環境)	27名	環境アセスメント士(自然環境)	3名
技術士 環境部門(自然環境保全)	3名	一級ビオトープ計画管理士	1名
技術士 環境部門(環境影響評価)	3名	一級ビオトープ施工管理士	1名
技術士 総合監理 建設部門(建設環境)	3名	生物分類技能検定1級(植物部門)	1名
技術士 総合監理 環境部門(自然環境保全)	1名	生物分類技能検定2級(動物部門)	1名

今、未来と地域にコミットする企業へ

ESG&SDGs

取り組みの
ご提案

株式会社 オオバ

<http://www.k-ohba.co.jp/>
東証1部上場 コード：9765



オオバ公式HP



フェイスブック
公式アカウント

MACHIDUKURI 匠 KNK 20180402

株式会社 オオバ

URBAN DEVELOPMENT & CIVIL ENGINEERING, CONSULTANTS
SINCE 1922

「ESG&SDGs」の取り組みについて、環境戦略の面からサポートします。

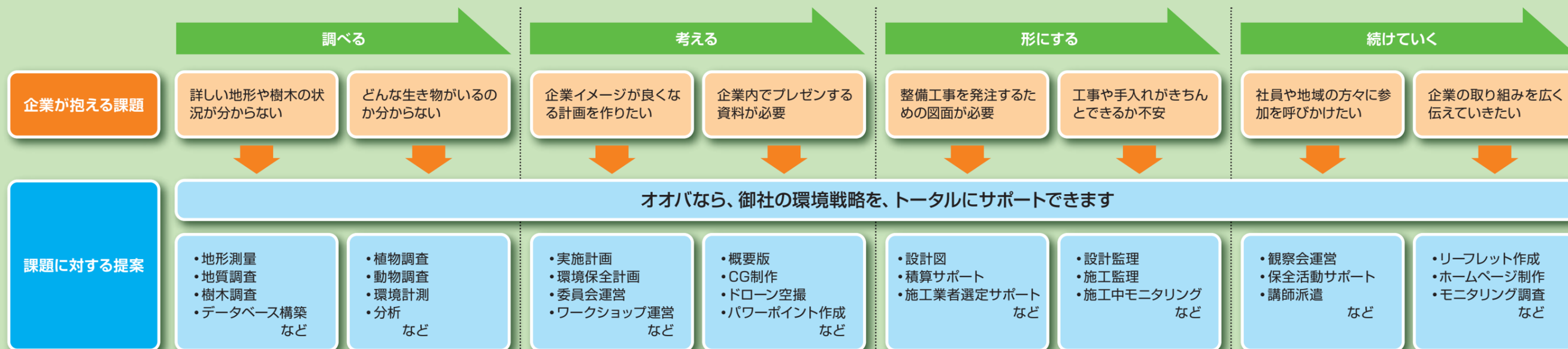
環境保全・環境創造に強い建設コンサルタントとして
有効な施策をご提案します。

環境調査・環境アセスメント、水域や陸域における環境保全・創造、公園やレジャー・レクリエーション施設、都市緑地に関する計画・設計で多数の実績を保有しています。また公的な緑地評価制度の審査員経験者など、豊富なスタッフが揃っています。



環境戦略に取り組む上での課題及び提案内容

環境調査・施策立案・設計業務をはじめ、継続的な環境保全活動を支援する取り組みも行っています。



企業には「ESG&SDGs」の取り組みが求められています。



現在、投資家が企業を評価する軸は、短期の業績だけでなく、長期的な持続可能性や存在意義を問う方向にシフトしています。環境(Environment)、社会(Social)、企業統治(Governance)という非財務面にフォーカスしたESG投資(注1)や持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)の略称であるSDGs(注2)という考え方が重要視されるようになってきました。

注1) ESG投資とは、財務情報に加え、環境(Environment)、社会(Social)、企業統治(Governance)の3分野に対する企業の取り組みを踏まえて、投資先を選ぶ手法です。「環境」では地球温暖化への対応や水資源保護等、「社会」では地域社会への貢献、労働環境等、「企業統治」では法令遵守、情報開示等が対象となります。

注2) SDGs(Sustainable Development Goals)とは、17の目標と169のターゲットからなる国連の持続可能な開発目標です。開発目標のうち、環境面において「陸上生態系の保護、回復および持続可能な利用の推進、森林の持続可能な管理、砂漠化への対処、土地劣化の阻止および逆転、ならびに生物多様性損失の阻止を図る」ことが設定されています。