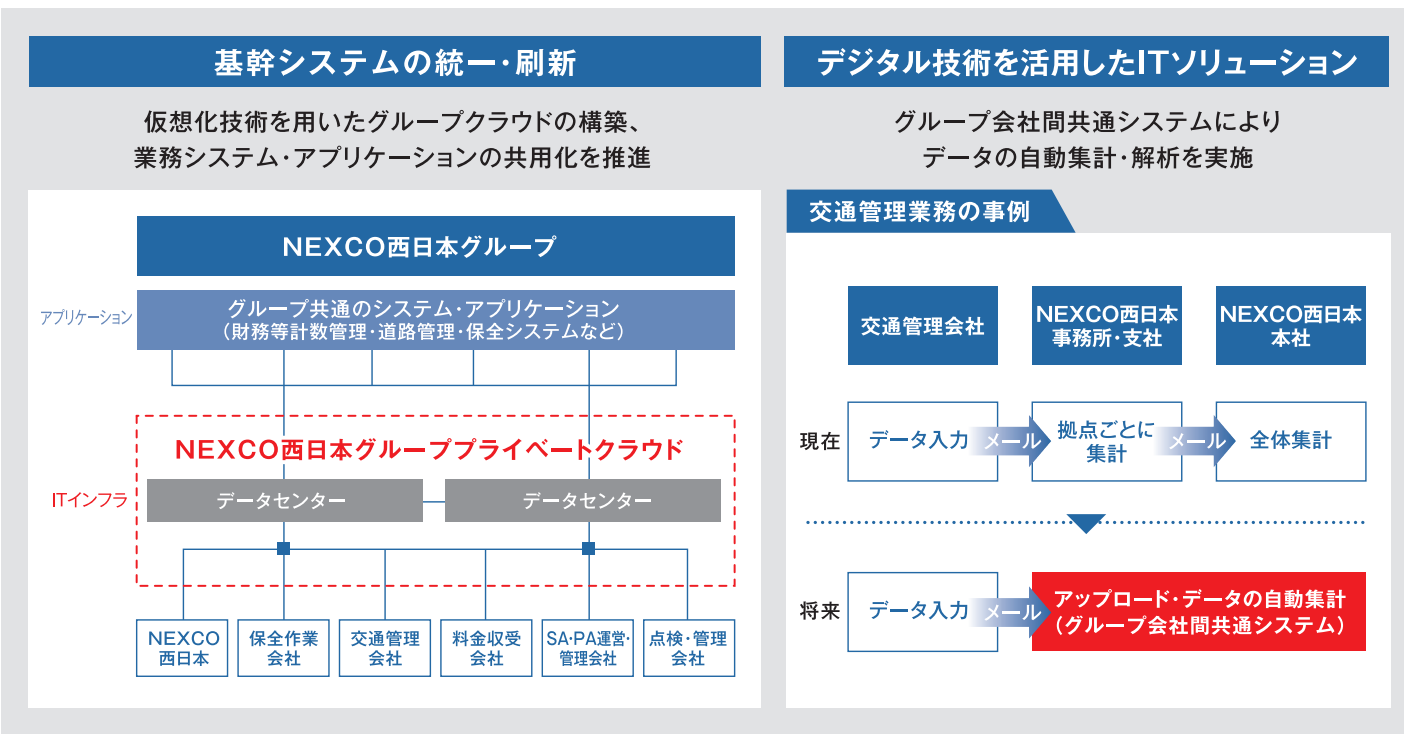


グループ全体で共用する基幹システムの構築による業務効率化を推進します。



■環境に関する取り組みの推進 ~脱炭素社会に向けて~

脱炭素社会に向けて環境負荷を低減する取り組みを進めます。

- 次世代自動車の普及に向けた充電設備の増設や、道路空間を活用した省エネルギー及び緑化の推進に取り組みます。

次世代自動車の普及に向けた充電設備

●充電サービス事業者とともに充電エリアの拡大及び充電設備の増設を推進

複数台対応充電スタンド

道路照明のLED化などの推進

●CO2排出量や消費電力の削減に向けてLED化を推進

ナトリウム灯 | LED灯

計画的な緑地管理と地域性苗木を用いたのり面樹林化

●計画的な緑地管理を推進するとともに、建設予定地から採取した種子を育てたNEXCO3社独自の生産システムによる樹林化を図り、生態系保全に貢献

育成中の地域性苗木 | のり面樹林化

SA・PAの浄化槽汚泥の削減

●新たに開発した汚泥の減容化装置により大幅に汚泥排出量を削減

処理施設 | 汚泥の減容化装置

■海外事業の発展

海外事業のビジネスモデルを確立し、さらなる成長を目指します。

米国事業

2011年 赤外線や画像診断技術を用いた構造物点検を行うNEXCO-West USA社を設立。州政府が管理する橋梁の点検や地下鉄トンネル点検など非破壊技術を活用した業務の受注実績を積み重ねています。

引き続き、受注規模の拡大を目指して業務提携等による事業展開を推進していきます。

橋梁赤外線点検 | 橋梁画像点検 | トンネル画像点検

※BSD社: ビンタロー・スルボン・ダマイ社、ビンタロー・スルボン道路を管理するSPC ※MUN社: マルガウタマ・ヌサンタラ社、BSD社含むSPC4社の親会社

インドネシア事業

2011年 駐在員事務所を設立し、インドネシアの高速道路会社※への出資を通じて道路PPP事業に参画。技術指導のため社員を派遣し、2020年のベタラニ高架有料道路の完成に貢献しました。

今後も、日本の高速道路の技術とノウハウを道路PPP事業に生かしていきます。

ビンタロー・スルボン道路 | MUN社技術連携再調印式 | 出資先企業への技術提案

※MUN社: マルガウタマ・ヌサンタラ社、BSD社含むSPC4社の親会社

先進国道路PPP事業

米国・インドネシア事業の実績を基盤として、日本の高速道路の技術とノウハウを生かし、パートナーであるJEXWAY(日本高速道路インターナショナル(株))と共に先進国道路PPP事業への参画を目指します。

■SDGs達成への貢献

ESGに関する取り組みを推進し、SDGs(持続可能な開発目標)の達成に貢献します。



Environment (環境)	Social (社会)	Governance (ガバナンス)
<ul style="list-style-type: none"> ●高速道路を通じた脱炭素社会への取り組み ●循環型社会の形成 ●自然と共生する社会の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ●社会基盤である高速道路の整備と長期保全 ●災害対応力の強化 ●交通安全の取り組み ●新しいモビリティ社会への対応 ●高速道路を通じた地域貢献 	<ul style="list-style-type: none"> ●適切なリスクマネジメント ●コンプライアンスの徹底 ●ダイバーシティの推進 ●ジェンダー平等の実現 ●積極的な情報公開 ●公正な取引関係
<p>主なSDGsの取り組み</p>	<p>主なSDGsの取り組み</p>	<p>主なSDGsの取り組み</p>

01 高速道路の安全・安心をいつまでも守り抜く
 02 多発する自然災害から地域と暮らしを守り抜く
 03 新しいモビリティ社会に向けて高速道路を進化させる
 04 顧客体験価値を高める
 05 持続的に進化する企業を目指す