





SDGsの取組みPR

記入日： 令和3年8月31日

①タイトル	国内・海外のインフラ建設への参画
②主な目標	
③目的・概要	
④詳細	<p>【取組の内容・事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>高速道路、国道、高速鉄道等の橋梁や上下水道施設の建設と維持修繕</p> <p>PC技術を活かし、社会インフラ施設の耐久性・耐震性を高めるべく持てる技術を提案し、社会に貢献したいと願っています。</p> <div>  </div> <p>CIMやICT等の新技術導入</p> <p>時代の潮流を的確にとらえ、CIMやICTを含めた新技術の開発や導入を加速させています。</p> <div>  </div> <p>レジリエントな鉄道インフラを提供するため、軌間保持だけでなく防振、脱線防止等、質の高い軌道部材を開発、提供する</p> <p>質の高い軌道部材として、鉄道事業者様へ防振まくらぎを提供しています。</p> <div>  </div>
⑤関連URL	http://www.abe-nikko.co.jp/service/ http://www.abe-nikko.co.jp/newtechnology/method.html
フリガナ	カブシキガイシャ アベニッコウコウギョウ
会員名	株式会社 安部日鋼工業