

事業概要	住宅基礎工事 地盤調査 地盤改良工事 エコクリーンソイル工事・販売						
部署	住宅基礎工事部門 地盤改良工事部門						
所在地	〒390-1401 長野県松本市波田北原5712番地77						
連絡先	(電話番号)0263-31-5062 (E-mail) info@hirabayashijyusetu.co.jp						
環境省ローカルSDGsを通じて、実現したい社会像	株式会社平林住設は自然石の砕石を使用した地盤改良工事(エコジオ工法)や環境省の環境基準を全てクリアしたエコクリーンソイルを用いて脱酸素社会に貢献します。						
ローカルSDGsの実現に貢献できるソリューション	<table border="1"><tr><td>分野</td><td>その他(脱炭素)</td></tr><tr><td colspan="2"><ul style="list-style-type: none">● 地盤改良工事(エコジオ工法)では自然の砕石を使用するため施工中に廃棄物が発生しません。また、砕石は施工現場から最寄りのプラントから仕入れた地域の砕石を使用することにこだわっています。経済活性化と地域の皆様と共に脱酸素社会に向けて取り組んでいます。● 環境改善舗装のエコクリーンソイルは自然の土を主原料とし、土の風合いをもった色をしているため自然の景観性にも優れています。従来の舗装材では難しかった自然環境に富んだ場所との調和をとることができますので、国宝のお城の遊歩道などの使用例があります。 また、防草対策として国道の法面等にもお使いいただけるため、年間の除草費削減に繋がります。</td></tr><tr><td>URL</td><td>https://www.hirabayashijyusetu.co.jp</td></tr></table>	分野	その他(脱炭素)	<ul style="list-style-type: none">● 地盤改良工事(エコジオ工法)では自然の砕石を使用するため施工中に廃棄物が発生しません。また、砕石は施工現場から最寄りのプラントから仕入れた地域の砕石を使用することにこだわっています。経済活性化と地域の皆様と共に脱酸素社会に向けて取り組んでいます。● 環境改善舗装のエコクリーンソイルは自然の土を主原料とし、土の風合いをもった色をしているため自然の景観性にも優れています。従来の舗装材では難しかった自然環境に富んだ場所との調和をとることができますので、国宝のお城の遊歩道などの使用例があります。 また、防草対策として国道の法面等にもお使いいただけるため、年間の除草費削減に繋がります。		URL	https://www.hirabayashijyusetu.co.jp
分野	その他(脱炭素)						
<ul style="list-style-type: none">● 地盤改良工事(エコジオ工法)では自然の砕石を使用するため施工中に廃棄物が発生しません。また、砕石は施工現場から最寄りのプラントから仕入れた地域の砕石を使用することにこだわっています。経済活性化と地域の皆様と共に脱酸素社会に向けて取り組んでいます。● 環境改善舗装のエコクリーンソイルは自然の土を主原料とし、土の風合いをもった色をしているため自然の景観性にも優れています。従来の舗装材では難しかった自然環境に富んだ場所との調和をとることができますので、国宝のお城の遊歩道などの使用例があります。 また、防草対策として国道の法面等にもお使いいただけるため、年間の除草費削減に繋がります。							
URL	https://www.hirabayashijyusetu.co.jp						
上記ソリューションを提供できる地域について	長野県、山梨県						

自者の特徴	<ul style="list-style-type: none">● 環境にやさしいエコジオ工法による地盤改良工事は従来から多くの歴史的建造物や線路下に使用されている自然石の砕石を用いており、その強度はほとんどが劣化せず、長期的に保ち続けます。また、セメント杭や鋼管杭工法に比べ二酸化炭素の排出量がセメントの8分の1と少なく脱炭素化に貢献できる工法です。● 環境改善舗装材のエコクリーンソイルは環境省の定めた厳しい環境基準を全てクリアしています。厳選された良質な天然真砂土を主成分とし、使用終了後には土に還すことも可能です。食品や観賞用植物にも一切影響を与えないため、幅広い場所で様々な使用例(お庭・道路の路側帯、法面 等)があります。また、自然の土と同様に雨水を緩やかに浸透させ、舗装材自体に高い保水性を持っています。水溜まりもできにくく、土壌の乾燥も防ぎます。保水性によって蓄えられた水分の蒸発の冷却効果をもたらすため、ヒートアイランド現象の緩和につながります。このエコクリーンソイルもアスファルトと比べ二酸化炭素排出量が少ないため、地球環境にもやさしい舗装材となっています。 <p>脱炭素社会に向けてエコな工法を幅広く取り入れて地域に発進していきたいです。</p>
SDGs経営に向けた自者の課題や悩み	—