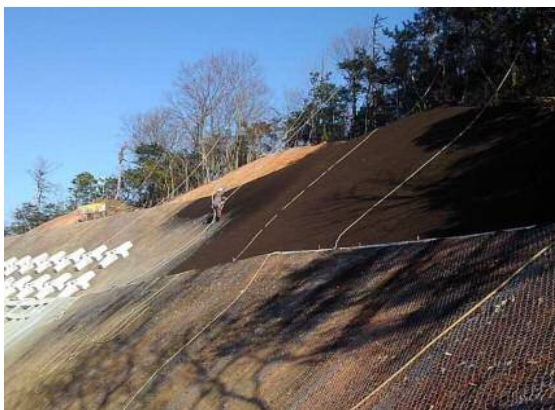


実績データ①

技術名	G・O・R工法			
施工年度	R1年度	特記事項	工事箇所は、海成堆積層に見られる酸性硫酸塩土壌が分布しており、切土後に酸性へ移行しやすい地質であった。 弱酸性土壌下での導入植物の枯渇防止対策として当工法を採用。 【天然ゼオライトの効果】 土壌の酸度調整機能、高い塩基置換容量(CEC)	
発注機関 (担当部署)	国土交通省中国地方整備局 松江国道事務所			
工事名	静間仁摩道路静間地区改良第5工事			
施工箇所	島根県大田市静間町地内			
請負業者	今岡工業株式会社	問 合 先 の 技 術	会社名	今岡工業株式会社
施工数量	GOR Option 3 Iタイプ [®] (ラス有り) A=1730 m ² t=5cm		TEL	0853-23-7778
			E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp



【施工完了】



【吹付作業】

Option 3 リサイクル型基盤材使用
アルティマソイル(ゼオライト入り)



【吹付プラント】

実績データ②

技術名	G・O・R工法			
施工年度	H30～R2年度	特記事項	平成30年に発生した島根県西部地震による被災箇所の復旧工事として、高低差125mに及ぶ長大法面の枠内緑化工法として施工した。標準的な吹付可能高さは45mまでであるが、特別に高所吹付設備(高圧空気圧縮機増設及び中継タンク設置)により高揚程吹付を可能とした。	
発注機関 (担当部署)	島根県 出雲県土整備事務所			
工事名	災害関連緊急治山事業 (小弁堂)山腹工事			
施工箇所	島根県出雲市佐田町			
請負業者	今岡工業株式会社	問合せ先	会社名	今岡工業株式会社
施工数量	GOR Option3 Iタイプ A=756 m ² t=5cm	技術の	TEL	0853-23-7778
			E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp



【高所 枠内緑化箇所】



【+120m地点 吹付作業】



【吹付プラント】

実績データ③

技術名	G・O・R工法			
施工年度	R1～R3年 各年度	特記事項	現地で発生した伐採材をリサイクル施設へ搬出し、当工法の製造会社で発生木材とゼオライトを混合したリサイクル型緑化基盤材「アルティマソイル」として製造して使用するOption3により施工した。また、道路幅員が狭いため、吹付プラントの必要幅が確保できないことから定量供給計量器付緑化ミキサー(フレコン投入)を使用して施工した	
発注機関 (担当部署)	島根県 出雲県土整備事務所			
工事名	林道開設事業 宮本聖谷線道路工事			
施工箇所	島根県出雲市多伎町			
請負業者	株式会社安井組	問 合 先 技 術 の	会社名	今岡工業株式会社
施工数量	GOR Option 3 Iタイプ 延べA=6,010 m ² t=3～7cm	TEL	0853-23-7778	
		E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp	

【施工箇全景】



【定量供給型緑化ミキサー】



【フレコン投入
移動式クレーン仕様】



【吹付プラント作業】



【施工完了】



【施工完了】