

実績データ①

技術名	G・O・R工法		
施工年度	H25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。 (法面が次第に茶褐色に変色) 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	仁摩温泉津道路 温泉津地区改良第3工事		
施工箇所	島根県大田市温泉津町小浜		
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 Option 3 Iタイプ [®] (ラス有り) A=8,260 m ² t=5~7cm	TEL	0853-23-7778
		E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp

【施工状況】

左側法面全景 No.82160~No.94



右側法面全景 No.82160~No.94

茶色く変色した部分が酸性



【吹付作業】

リサイクル型基盤材 アルティマソイル(フレコン)使用

【施工後2年経過】 温泉津IC

実績データ②

技術名	G・O・R工法			
施工年度	H26年度	特記事項	事業箇所には豊富な森林資源があり、道路開設に伴い発生する伐採材を法面緑化工に有効活用した。 木材チップ基材吹付工の施工に先立ち、現地発生木材を現場破碎して吹付用チップを製造し生育基盤とした。 生チップに有用土壌微生物群を含んだ緑化補助材を添加することにより、植物が生育しやすい森林土壌に近い環境を造成できた。	
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(森林管理道) 宮本聖谷線第1工区道路工事			
施工箇所	島根県出雲市多伎町			
請負業者	株式会社安井組	問合せ先	会社名	今岡工業株式会社
施工数量	GOR Option 1 I 及び II タイプ A=1,900 m ² t=3~5cm	TEL	0853-23-7778	
		E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp	

【施工状況】



現場内でのチップ製造



吹付プラント全景



吹付作業
チップ 38mm以下
吹付ホース 3インチ



【施工後1年6ヶ月経過】

実績データ③

技術名	G・O・R工法			
施工年度	H27年度	特記事項	事業用地内から発生した木材は発注者によりチップとして再資源化してストックされている。その有効利用として採用された。	
発注機関 (担当部署)	鳥取県西部総合事務所 日野振興センター			
工事名	窓山(新屋工区)林道開設(緑化)工事			
施工箇所	鳥取県日野郡日南町			
請負業者	有限会社 岡田建設	問 合 先	会社名	今岡工業株式会社
施工数量	GOR Option1 Iタイプ [°] 及び IIタイプ [°] A=2,880 m ² t=3cm	技術の	TEL	0853-23-7778
		先	E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp

【施工状況】



【吹付プラント全景】



【吹付作業】 チップ38mm以下、吹付ホース 3インチ



【施工完了】



【施工後 2ヶ月】

