

実績データ①

技術名	G・O・R工法			
施工年度	H23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がこなわれており、その利用方法として採用。 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。	
発注機関 (担当部署)	鳥取県日野総合事務所 県土整備局			
工事名	県道多里伯太線笠木工区法面工事 (地方特定)(緊急経済対策)			
施工箇所	鳥取県日野郡日野町笠木			
請負業者	株式会社おかだ	問 合 せ 先	会社名	今岡工業株式会社
施工数量	GOR Option 1 IIタイプ [®] (ラス無し) A=2,900 m ² t=3cm		TEL	0853-23-7778
			E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp

【施工状況】



【吹付作業】
チップ 38mm以下
吹付ホース 3インチ



【吹付プラント全景】



【施工完了】

実績データ②

技術名	G・O・R工法			
施工年度	H24年度	特記事項	当施工箇所は、凝灰角礫岩を主体とする硬質な地質で保水性に乏しく、付近の施工済箇所は導入植物が枯渇していたため、保水性の高い当工法を採用。 【天然ゼオライトの効果】 保水性・通気性、排水性を持ち、土壌が嫌気状態になるのを防ぎ植物の枯渇を防止	
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 湯里IC 改良第3工事			
施工箇所	島根県大田市仁摩町湯里			
請負業者	今岡工業株式会社	問 合 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=5,350 m ² t=3~7cm		TEL	0853-23-7778
			E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp

【施工状況】



【施工前全景】
軟岩 I ~ 中硬岩



【吹付作業】



【施工完了】

