## 県内開発建設技術の内容

活用分野	大分類 中分類		比較する従来技術			
	共通 河川・海岸	法面工 急傾斜地崩壊対策工	植生基材吹付工			
名称	G-zoc 緑化工法					
キーワード	リサイクル、環境配慮					

## 写真





施工状況

施工後6ヶ月

- ① 活用分野で選択した工種で何をする技術なのか。 植物で法面を被覆し、法面の安定の確保と、自然環境の保全や修景を行う。
- ② 従来はどのような技術で対応していたのか。 植生基材吹付工
- ③ 建設工事のどこに適用できるのか。 法面保護工事
- ④ 価格情報

G-zoc 緑化工法 積算資料

開発にあたり支援を受けた主な公的機関等の名称とその支援内容又は共同開発者 わかやま地域植物緑化研究会の協力を受け、和歌山大学で生育基盤の発芽・初期生育確認実験を行った。

該当定義	NET 登録N		特許· 実用新案権 取得済	建設技術審査証明済	先駆的産業 技術研究開 発支援事業		
区分	製品		(工法)				
会社名    株		株式会社タニガキ建工					
住所 海草郡		草郡紀美野町長谷391-6					
電話番号 0736-0		36-64-8989					
URL http		http:	//www.k-taniga	ki.co.jp			