

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	
	A:共通 C:道路 G:公園	01:共通資材 01:舗装工 01:公園施設		緑化ブロック	
名称	ターフ・ウッド工法				
キーワード	リサイクル 紀州材 環境配慮 景観対策 ヒートアイランド現象緩和				
写真 施工事例写真					
概要	<p>①活用分野で選択した工種で何をする技術なのか。 間伐材をオリジナルに連結し、間隙にその地域で発生した浄水汚泥・樹皮等で作った土壌（和歌山ソイル）を充填し芝生化する。 リサイクル材料を使用して地表面を緑化改善し、環境にやさしい循環型社会の形成及び、ヒートアイランド現象の緩和に努めることができる。</p> <p>②従来はどのような技術で対応していたのか。 コンクリート舗装、芝生緑化など</p> <p>③建設工事のどこに適用できるのか。 公園、駐車場など</p> <p>④価格情報 自社歩掛</p>				
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					
該当定義	NETIS 登録No	○ 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	株式会社クスベ産業				
住所	和歌山県有田郡有田川町吉原 1360				
電話番号	0737-32-4877				
URL	https://www.kusube.co.jp/				