


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		
	B:河川・海岸	01:消波・根固工 04:護岸工 05:砂防工	かごマット工		
名称	間伐材二重井桁枠工				
キーワード	リサイクル 紀州材 環境配慮 景観対策 品質向上 工期短縮 自然復元				
写真 施工事例写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>土留工</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>水路工</p>  </div> </div>				
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。 土留工 護岸工等において、構造物を木材にて構築する。</p> <p>②従来はどのような技術で対応していたのか。 コンクリート工 かご工</p> <p>③建設工事のどこに適用できるのか。 土留工 護岸工 床固工 水路工</p> <p>④価格情報 自社歩掛 暫定歩掛（森林土木木製構造物施工マニュアル）</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	<p>国土交通省・(財)建設業振興基金 「建設企業の連携によるフロンティア事業」 地域資源（主として、間伐材）を有効利用した商品、工法開発</p>				
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	http://www.kusube.co.jp/				