


## 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		
	共通工	アンカー工 法面工	受圧板工		
名称	ユニバーサルボード工法（不陸調整一体型自在形状式独立受圧板）				
キーワード	安全、品質向上、コスト縮減、工期短縮、景観対策、延命化等				
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。 グラウンドアンカー工及び鉄筋挿入工における反力体構造物</p> <p>② 従来はどのような技術で対応していたのか。 二次製品受圧板（不陸調整枠工を含む）、法枠工、現場打ち受圧板</p> <p>③ 建設工事のどこに適用できるのか。 法面对策や地すべり対策等で扱うグラウンドアンカー工及び鉄筋挿入工施工時</p> <p>④ 価格情報 ユニバーサルボード工法積算資料参照</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なし。					
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 伊藤組				
住所	和歌山県田辺市龍神村甲斐ノ川 496				
電話番号	0739-77-0035				
URL	<a href="https://www.itogumi.net">https://www.itogumi.net</a>				