

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		
	河川・海岸	地すべり防止工	ダウンザホールハンマ工 大口径ボーリングマシン工		
名称	マストドリリングシステム				
キーワード	安全, コスト縮減, 工期短縮				
 <p style="text-align: center;">施工状況</p>					
<p>概要</p> <p>① 活用分野で選択した工種で何をする技術なのか。 場所打杭を施工するための大口径掘削システム。 現場条件によって「エアロータリー工法」「ダウンザホールハンマ工法」「マッドロータリー工法」の3つの削孔システムから適するものを選択。</p> <p>② 従来はどのような技術で対応していたのか。 ダウンザホールハンマ工, または大口径ボーリング工</p> <p>③ 建設工事のどこに適用できるのか。 斜面安定工事, 地すべり対策工事, 土留工事, 仮設防護柵工事</p> <p>④ 価格情報 自社歩掛による見積</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 無し					
該当定義	○ NETIS 登録No (KK-050050)	○ 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	災対新技術研究会				
住所	紀の川市貴志川町岸宮433				
電話番号	0736-64-8099				
URL	http://isabou.net/ssg				