

カメトル

種別	フィールド技術
選考年月日	H29.7.14
区分	製品

ICTを活用したソーラー型ネットワークカメラシステム

電力線、通信線が不要で簡単に設置、運用が可能

写真は野立てによる設置状況



写真はスマートフォンアプリから見た現場状況



適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通	キーワード	品質向上	
	LEVEL2	安全管理		安全性向上	○
	LEVEL3			環境負荷低減	○
	LEVEL4			コスト削減	
従来工法	有線によるネットワークカメラシステム		リサイクル性向上		
技術の概要	<p>ソーラー電源によるネットワークカメラシステムです。インターネット回線を利用して遠隔による、天候状況、工事現場や建設現場の作業状況をスマートフォン、タブレット、コンピュータなどを活用しモニタリングするシステムです。モニタリングには無料の視聴用アプリをインストールする必要があります。システムは無日照で3日間の稼働が可能です。64GBのMicroSDカードに20日間の映像録画が可能です。作業中の安全状況や工程の進捗状況などを振り返り確認することができます。カメラの仕様は200万画素で画角130°で広範囲での映像を確認できます。</p> <p>単管パイプにソーラーパネルと、カメラシステムボックスを取り付けして運用ができる商品です。</p> <p>遠隔モニタリングする場合には別途 通信事業者との契約が必要です。</p> <p>特許庁 ・ 商標登録 第6031433号 ・ 実用新案登録 第3212029号</p>				
単価・歩掛	設定	無	—		
	参考	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県の「チームウェアライブラリ」に掲載		
実績	H26	0件			
	H27	0件			
	H28	0件			
他機関評価					
問合せ先	会社名	日精販有限会社			
	TEL	0856-23-2155			
	E-mail	info@nisseihan.co.jp			
技術のURL					