土石流警報システム

番号 A1401

種別

個別警報が可能な無線式土石流警報システム

区分 工法



_							1			
	登録技術	適用工種	LEVEL1	土石流		品質向上	0			
	A1401		LEVEL2	安全管理	+	安全性向上	0			
	工法	(キーワート゛)		LEVEL3	警報	- 구	環境負荷低減			
W			LEVEL4	無線	7. –	コスト縮減	0			
			有線式土石流警報装置			リサイクル性向上				
である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		技術の概要		河川上流の土石流発生を、無線通信により下流の警報機を動作させて知らせることができる土石流警報システム。 サイレンや回転灯等で工事現場や屋内に警報を発令する他、オプションから現場に応じた通報方法を選択することで事務所及び各作業員へより確実に警報を知らせることができる。 警報受信機には雨量計も接続可能で、土石流発生と密接な関係を持つ雨量による警報も発令できる。						
N. Y. S. S.		単価	設定	無	_					
		• 歩掛	参考	有	島根県のHPに掲載(「早見表 島根県の「チームウェア・ライブラリ」(こ掲載				
		実績	H25	6件	土石流警報システム設置業務 (益田県土整備事務所)	j				
			H26	2件	山口線白井地区災害復旧工事 (JR西日本)	F				
	H27		6件	土石流墜掘システム設置業務						
2		他機関評価		なし						
	問合せ先		会社名	(有)シンク・フジイ						
			TEL	0852-23-8454						
			E-mail	think@fujii-kiso.co.jp						
1		技術の			http://www.fujii-kiso.co.jp/think/info200712d.htm					