

土石流警報システム

個別警報が可能な無線式土石流警報システム



種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	土石流	キーワード	品質向上	○
	番号		A1401	LEVEL2		安全管理	安全性向上
区分	工法		LEVEL3	警報		環境負荷低減	
			LEVEL4	無線		コスト縮減	○
従来工法		有線式土石流警報装置		リサイクル性向上			
技術の概要		<p>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。</p> <p>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ほか、メール通報機を接続して土石流発生時に警報メールを配信することもできる。</p> <p>警報受信機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。</p>					
単価・歩掛	設定	—	—				
	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)				
実績	H30	2件	二級河川賀茂川水系中条川外砂防事業に伴う土石流ワイヤー設置業務(広島県西部建設事務所東広島支				
	R1	2件	高屋1災害復旧工事(広島県東部建設事務所)				
	R2	3件	災害緊急治山(南谷)その2工事(隠岐県土整備局)				
他機関評価		NETIS CG-160014-A					
問合せ先	会社名	(株)シンク・フジイ					
	TEL	0852-23-8454					
	E-mail	think@fujii-kiso.co.jp					
技術のURL		http://www.fujii-kiso.co.jp/think/info200712d.htm					