

実績データ①

技術名	土石流警報システム			
施工年度	H24年度	特記事項	2次的な土石流が発生し、ワイヤーセンサーが切断され、下流の警報機が動作した。	
発注機関 (担当部署)	県央県土整備事務所			
工事名	道路河川維持管理業務委託 引地谷川土石流センサー観測業務			
施工箇所	邑智郡川本町	問合せ先の技術先	会社名	(有)シンク・フジイ
請負業者	株式会社江ノ川開発		TEL	0852-23-8454
施工数量	土石流センサー 2箇所設置 警報受信機 1箇所設置		E-mail	think@fujii-kiso.co.jp

【施工状況】 上流に土石流センサー、住宅地近隣に警報機を設置。

土石流センサー設置状況



センサー切断



警報受信機設置状況



警報送信機



実績データ②

技術名	土石流警報システム			
施工年度	H25年度	特記事項	土石流発生後の二次災害防止の為、設置。	
発注機関 (担当部署)	益田県土整備事務所			
工事名	津和野町名賀地内 土石流警報システム設置業務			
施工箇所	鹿足郡津和野町名賀地内	問合せ先の技術の	会社名	(有)シンク・フジイ
請負業者	株式会社藤井基礎設計事務所		TEL	0852-23-8454
施工数量	土石流センサー 6箇所設置 警報受信機 6箇所設置		E-mail	think@fujii-kiso.co.jp

【施工状況】 土石流発生後の上流にセンサーを設置し、住宅近隣に警報機を設置。保守継続中。

土石流センサー設置状況



警報送信機



警報受信機設置状況



周辺の状況



実績データ③

技術名	土石流警報システム			
施工年度	H26年度	特記事項		
発注機関 (担当部署)	JR西日本			
工事名	山口線白井地区災害復旧工事			
施工箇所	鹿足郡津和野町名賀地区			
請負業者	株式会社大林組	問 合 先 の 技 術 の	会社名	(有)シンク・フジイ
施工数量	土石流センサー	4箇所設置	TEL	0852-23-8454
	警報受信機	1箇所設置	E-mail	think@fujii-kiso.co.jp
	雨量計	1箇所設置		

【施工状況】 関係者に知らせるために「施工数量」以外にメール警報を設定した。

土石流センサー設置状況



屋内警報機



警報受信機設置状況



雨量計設置状況

