

実績データ①

技術名	雲太			
施工年度	H29～31年度	特記事項	夜間工事の近傍民家への影響に対する情報収集・情報発信を目的に設置。	
発注機関 (担当部署)	西日本旅客鉄道(株) 米子支店			
工事名	新川橋梁改築工事			
施工箇所	出雲市東神西 地内			
請負業者	大鉄工業(株) 米子支店	問合せ先の技術先	会社名	(株) 藤井基礎設計事務所
施工数量	騒音・振動観測 24ヶ月予定		TEL	0852-23-6721
			E-mail	matsuura@fujii-kiso.co.jp

【施工状況】



「雲太」：設置・稼働状況

実績データ②

技術名	雲太			
施工年度	H29～30年度	特記事項	発破作業の近傍民家への影響に対する情報収集・情報発信を目的に設置。	
発注機関 (担当部署)	島根県 松江県土事務所			
工事名	(一)大野魚瀬恵曇線古浦西長江工区防災安全交付金(改築)トンネルその1工事			
施工箇所	松江市鹿島町古浦 地内	問合せ先の技術の	会社名	(株) 藤井基礎設計事務所
請負業者	今岡工業・力ナツ技研・トガノ建設特別協同企業体		TEL	0852-23-6721
施工数量	騒音・振動観測 10ヶ月予定		E-mail	matsuura@fujii-kiso.co.jp

【施工状況】



「雲太」：設置・稼働状況

実績データ③

技術名	雲太			
施工年度	H26年度	特記事項	美術館、公園に隣接し、工事施工による騒音・振動情報の発信および理解に役立った。	
発注機関 (担当部署)	国交省 出雲河川事務所			
工事名	大橋川天神川水門施設2期工事			
施工箇所	松江市天神町 地内			
請負業者	松江土建(株)	技術の 問合せ先	会社名	(株) 藤井基礎設計事務所
施工数量	騒音・振動観測 12ヶ月		TEL	0852-23-6721
		E-mail	matsuura@fujii-kiso.co.jp	

【施工状況】



「雲太」：設置・稼働状況