

実績データ①

技術名	雲太(騒音・振動遠隔監視システム)			
施工年度	H23年度	特記事項	近接ではないが、養鶏場への発破振動・騒音の影響回避のため観測が行われた。 養鶏場経営者の方は、発破時の実測数値を確認され、納得の上での工事進行が図れた。 携帯電話の電波が弱く、測定位置の選定に時間を要した。	
発注機関 (担当部署)	県央県土整備事務所 (道路建設第二グループ)			
工事名	主要地方道浜田作木線雪田工区 社会資本整備総合交付金(改良) 伏谷トンネル工事			
施工箇所	邑智郡邑南町			
請負業者	今井産業・トガノ建設特設共同企業体	問 合 先 技 術 の 先	会社名	(株)藤井基礎設計事務所
施工数量	騒音、振動測定 7月～11月		TEL	0852-23-6721
			E-mail	shun@fujii-kiso.co.jp

【施工状況】



実績データ②

技術名	雲太(騒音・振動遠隔監視システム)			
施工年度	H23年～H24年度	特記事項	橋梁下部工(基礎杭)施工に伴う、隣接家屋に対する振動のデータ収集のため、騒音もあわせ観測を行った。なお、当地は救急指定病院に近接しており、昼夜を問わず救急サイレン音による閾値(85db)越えが頻繁に観測された。	
発注機関 (担当部署)	松江県土整備事務所 (都市整備グループ)			
工事名	城山北公園線(1工区)社会資本整備総合交付金(街路)工事 米子橋下部工			
施工箇所	松江市母衣町	問合せ先 技術の	会社名	(株)藤井基礎設計事務所
請負業者	大軌建設(株)		TEL	0852-23-6721
施工数量	騒音、振動測定 H23年6月～H24年12月		E-mail	shun@fujii-kiso.co.jp

【施工状況】



実績データ③

技術名	雲太(騒音・振動遠隔監視システム)			
施工年度	H22年度	特記事項	近接家屋への工事に伴う振動・騒音の影響回避のため観測が行われた。	
発注機関 (担当部署)	高規格道路事務所			
工事名	第五大橋道路西尾工区道路改良第12期			
施工箇所	松江市西尾町	問合せ先	会社名	(株)藤井基礎設計事務所
請負業者	(株)豊洋		TEL	0852-23-6721
施工数量	騒音、振動測定 7月～3月		E-mail	shun@fujii-kiso.co.jp

【施工状況】

