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 | 問共 | 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 | 問合せ先 | 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 | | | | |
| 請負業者 | 大軌建設(株) | 問合せ先 | 会社名 | (株)藤井基礎設計事務所 | |
| 施工数量 | 騒音、振動測定 H23年6月~H24年12月 | | TEL | 0852-23-6721 | |
| | | | 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 | | | | | |
| 請負業者 | (株)豊洋 | 問共 | 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~3月 | 問合せ先 | | 0852-23-6721 shun@fujii-kiso.co.jp | | |

【施工状況】





