

平成28年度 業務実績

株式会社 関西ジオテック

| 番号 | 業務内容 | 対象場所 | 事業主体 | 実施時期 |
|----|--|-------------|--------|--------|
| 1 | 新設橋梁の地質調査業務における試料整理、地質断面図作成 | 兵庫県 | 兵庫県 | 4月 |
| 2 | 新設道路の地質調査業務における試料整理、地質断面図作成 | 大阪府 | NEXCO | 4月～7月 |
| 3 | 新設道路の地質調査業務における試料整理、地質断面図作成 | 京都府 | NEXCO | 4～8月 |
| 4 | 敷地内斜面の安定対策調査業務における地質踏査 | 兵庫県 | 民間 | 5月 |
| 5 | 新設道路の設計業務における地質断面図作成 | 神奈川県 | 神奈川県 | 5月 |
| 6 | 道路斜面の地質調査業務における地質踏査、落石調査、ボーリング調査計画 | 岡山県 | 岡山県 | 5月 |
| 7 | 施設周辺斜面の斜面防災点検 | 京都府 ～滋賀県 | 民間 | 5月～6月 |
| 8 | 新設道路の地質調査業務における試料整理、地質断面図作成 | 滋賀県 | NEXCO | 5月～7月 |
| 9 | 道路防災点検 | 和歌山県 | 国土交通省 | 6月 |
| 10 | 新設道路の地質調査業務における地質断面図修正 | 京都府 | NEXCO | 6月 |
| 11 | 貯水池周辺地すべりの地質踏査 | 奈良県 | 水資源機構 | 6月 |
| 12 | 道路のり面安定度評価業務における地質踏査 | 京都府 | NEXCO | 6月～7月 |
| 13 | 道路斜面の地質調査業務における試料整理、地質断面図作成 | 兵庫県 | 兵庫県 | 7月 |
| 14 | 道路拡幅に伴う地質調査業務における地質踏査、ボーリング調査計画 | 大阪府 | 大阪府 | 7月 |
| 15 | 道路防災点検 | 静岡県 | 国土交通省 | 7月～8月 |
| 16 | 新設トンネルの地質調査業務における地質解析、報告書原案作成 | 和歌山県 | 和歌山県 | 7月～8月 |
| 17 | 道路拡幅に伴う地質調査業務における地質踏査、ボーリング調査計画 | 大阪府 | 大阪府 | 8月 |
| 18 | 道路拡幅に伴う地質調査業務における地質踏査、落石調査 | 岡山県 | 岡山県 | 9月 |
| 19 | 新設砂防堰堤の地質調査業務における地質踏査、試料整理、地質断面図作成、報告書原案作成 | 岡山県 | 岡山県 | 9月～10月 |
| 20 | 道路防災設計業務における地質踏査 | 和歌山県 | 国土交通省 | 10月 |
| 21 | 新設道路の地質リスク評価業務における地質踏査 | 和歌山県 | 国土交通省 | 10月～3月 |
| 22 | 道路防災点検 | 静岡県 | 国土交通省 | 11月 |
| 23 | 新設道路の地質調査業務における試料整理、地質断面図作成、報告書原案作成 | 岡山県 | 岡山県 | 1月～3月 |
| 24 | 道路防災点検 | 和歌山県 | 国土交通省 | 1月～2月 |
| 25 | 道路防災点検 | 和歌山県 | 国土交通省 | 2月～3月 |
| 26 | 敷地内斜面の防災点検 | 兵庫県 | 国立大学法人 | 2月～4月 |
| 27 | 急傾斜地変状対策業務における地質踏査 | 奈良県 | 奈良県 | 2月～3月 |
| 28 | 新設道路の地質調査業務における試料整理 | 京都府 | NEXCO | 3月～4月 |