

令和3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 | 新設道路トンネルの地質調査業務における地質踏査、調査計画案作成 | 和歌山県 | 国土交通省 | 4月～10月 |
| 2 | 不動産管理地における斜面防災点検 | 大阪府 他2県 | 民間 | 4月～5月 |
| 3 | 地すべり対策工事(観測業務)における現地踏査、観測データ整理、報告書原案作成 | 岡山県 | 岡山県 | 4月～3月 |
| 4 | 新設道路工事用トンネルの地質調査業務における地質踏査、調査総合解析 | 和歌山県 | 国土交通省 | 5月～6月 |
| 5 | マンション法面防災点検 | 大阪府 他3県 | 民間 | 5月～4月 |
| 6 | 新設道路の地質調査業務における地質踏査、調査総合解析 | 和歌山県 | 国土交通省 | 6月～10月 |
| 7 | 新設道路の地質調査業務における地質踏査、地形・地質解析 | 奈良県 | 国土交通省 | 6月～12月 |
| 8 | 新設道路トンネルの地質調査業務における地質踏査、調査総合解析 | 和歌山県 | 国土交通省 | 7月～1月 |
| 9 | 新設道路の地質調査業務における地質踏査、地形・地質解析 | 和歌山県 | 国土交通省 | 7月～9月 |
| 10 | 道路保全調査設計業務における地質踏査、地形・地質解析 | 和歌山県 | 和歌山県 | 7月～8月 |
| 11 | 新設道路の地質調査業務における地質踏査、調査総合解析 | 和歌山県 | 国土交通省 | 7月～8月 |
| 12 | 道路災害緊急対策業務における地質踏査、横断図作成 | 京都府 | 京都府 | 8月 |
| 13 | 道路法面对策詳細設計業務における地質踏査、安定解析、調査総合解析 | 兵庫県 | 兵庫県 | 8月～10月 |
| 14 | 道路災害復旧工事の地質調査業務における地質踏査、試料整理、地質解析、報告書原案作成 | 岡山県 | 岡山県 | 8月～9月 |
| 15 | 道路防災設計業務における地質踏査、地質平面図作成 | 奈良県 | 奈良県 | 9月 |
| 16 | 道路防災設計業務における地質踏査、地質平面図作成 | 大阪府 | 大阪府 | 10月 |
| 17 | 新設道路の地質調査業務における柱状図作成、地質断面図作成、調査総合解析 | 和歌山県 | 国土交通省 | 10月 |
| 18 | 地すべり調査観測業務における安定解析 | 和歌山県 | 和歌山県 | 10月～11月 |
| 19 | 急傾斜地土質調査における地質踏査、地質平面図作成 | 大阪府 | 大阪府 | 10月～12月 |
| 20 | 地すべり調査業務における地質踏査、試料整理、地質解析、報告書原案作成 | 和歌山県 | 和歌山県 | 11月～3月 |
| 21 | 大規模盛土造成地防災点検 | 広島県 | 広島県 | 11月 |
| 22 | 道路防災点検 | 兵庫県 | 国土交通省 | 1月～3月 |
| 23 | 新設道路トンネルの地質調査業務における地質踏査、地質解析 | 愛媛県 | NEXCO | 1月～3月 |
| 24 | 調整池揚砂場設計における地質踏査、地質解析、報告書原案作成 | 奈良県 | 民間 | 2月～5月 |
| 25 | 港湾部土質調査における試料整理、柱状図作成 | 兵庫県 | 国土交通省 | 3月 |
| 26 | 大規模開発予定地の地質調査における試料観察 | 大阪府 | 民間 | 3月～6月 |