

事業実績

株式会社クリアプラン



第18期(H26.10~H27.9)

| | |
|-----------|----|
| 都市および地方計画 | 5 |
| 道路 | 3 |
| 河川・砂防 | 32 |
| 防災(地すべり) | 17 |

実績一覧

| 部門 | 所在地 | 事業内容 |
|-----------|------|--------------------------------|
| 都市および地方計画 | 千葉県 | 公園設計業務 その1 |
| " | 千葉県 | 公園設計業務 その2 |
| " | 愛媛県 | 土地区画整理事業調査 その2 |
| " | 奈良県 | 駅自由通路北側詳細設計 |
| " | 岩手県 | 【震災案件】建設事業(敷地造成)測量等調査及び設計、水文調査 |
| 道路 | 奈良県 | 一般国道取付道路詳細設計 |
| " | 岩手県 | 道路設計 |
| " | 三重県 | 道路予備設計等 |
| 河川・砂防 | 兵庫県 | 流域砂防堰堤設計 |
| " | 愛知県 | 道路詳細設計 |
| " | 岐阜県 | 橋梁詳細設計 |
| " | 兵庫県 | スマートインターチェンジ実施設計他 |
| " | 兵庫県 | 流域他砂防堰堤設計 |
| " | 和歌山県 | 施設設計 |
| " | 大阪府 | 一級河川護岸予備設計 |
| " | 大阪府 | 二級河川堤防耐震対策詳細設計 |
| " | 京都府 | 図面等作成 |
| " | 兵庫県 | (砂)河川調査設計 |
| " | 大阪府 | 護岸調査及び補修設計 |
| " | 兵庫県 | (砂)砂防えん堤設計 |
| " | 愛知県 | 高架橋詳細設計 |
| " | 京都府 | 国道詳細修正設計 |
| " | 京都府 | 川づくり業務 |
| " | 岐阜県 | 単価契約計画図面作成 |
| " | 兵庫県 | (砂)1号・2号砂防調査・設計 |
| " | 岐阜県 | 橋梁詳細設計(第1回変更) |
| " | 岐阜県 | 調整池実施設計 |
| " | 奈良県 | 砂防指定地等緊急指定事業 |
| " | 広島県 | 砂防堰堤予備設計 |
| " | 京都府 | 通常砂防(防災安全) |
| " | 奈良県 | 防災安全社会資本整備交付金事業(広域河川)他 |
| " | 兵庫県 | 河川修正 |
| " | 東京都 | 撤去復旧工詳細図作成 |
| " | 兵庫県 | サイホン設計 |
| " | 兵庫県 | 流域他砂防堰堤設計 |

| 部門 | 所在地 | 事業内容 |
|----------|------|----------------|
| " | 岩手県 | 調整池(住宅) |
| " | 大阪府 | インターチェンジ調整池 |
| " | 静岡県 | 調整池3基(道路) |
| " | 大阪府 | 砂防えん堤 |
| " | 兵庫県 | 砂防堰堤補強改良設計 |
| 防災(地すべり) | 和歌山県 | 単独災害査定用設計 |
| " | 和歌山県 | 道路構造物点検 |
| " | 奈良県 | 水路工修正設計 |
| " | 和歌山県 | 河川災害査定用設計 |
| " | 兵庫県 | 水源改良測量予備設計 |
| " | 和歌山県 | 災害復旧調査設計 |
| " | 奈良県 | 林道測量調査設計 |
| " | 和歌山県 | 砂防測量設計 |
| " | 京都府 | 一般国道法面緊急調査 |
| " | 和歌山県 | 林道地すべり災害復旧工事設計 |
| " | 京都府 | 調査・設計 |
| " | 奈良県 | 国道崩壊箇所対応 |
| " | 奈良県 | 詳細設計 |