

| 業務件名 | 業務対象場所(住所) | 業務種別 | 業務概要 | 入札方式 | 入札予定時期 | 履行期間 |
|-------------------------|-------------|---------------------|---|-----------------------------|----------------|-------|
| 甲府河川国道事務所 | | | | | | |
| R3甲府河川管理施設監理検討業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための基礎資料についてとりまとめを行うものである。 河川の状態把握 1式 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価案の検討 1式 現地確認 1式 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 第4四半期 | 約11カ月 |
| R3富士川防災業務支援検討業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は富士川流域の減災に係る取組方針を踏まえ、水防情報提供・計画策定等の防災業務支援を検討する 治水整備効果資料作成 1式 減災対策協議会の運営支援 1式 多機関連携型タイムラインの検討 1式 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約11カ月 |
| R3富士川河川環境評価検討等業務 | 韮崎市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は富士川水系における環境整備促進のため、かわまちづくり計画力所の検討、環境整備事業の事業再評価、河川整備計画変更に向けたフォローアップ委員会の資料作成を行うものである。 かわまちづくり計画力所の検討 1式 富士川水系総合環境整備事業 事業再評価 1式 フォローアップ委員会資料作成 1式 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3富士川水系河道計画等検討業務 | 韮崎市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、近年の社会情勢や河川を取り巻く状況の変化を踏まえつつ、河川整備計画の変更に向けた検討を行うものである。 河道計画検討 1式 関係資料作成・会議運営補助 1式 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3管内道路整備検討その他業務 | 甲府河川国道事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の道路改築事業力所の整備効果検討、道路予備設計および構造物等修正設計を行うものである。 道路整備計画検討 1式 地域検討会資料作成 1式 道路予備設計 1式 関係機関協議資料作成 1式 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約12カ月 |
| R3管内交通情勢検討業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の交通円滑化に向けた調査・検討を行うとともに、事業評価検討に関する調査・検討および管内道路事業の整備効果検討を行うものである。 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約12カ月 |
| R3甲府河川国道交通事故調査・対策検討業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、甲府河川国道事務所が管理する路線における交通事故調査を実施するとともに、事故原因の分析および過年度対策の効果を踏まえ交通事故の軽減に直結する対策検討・計画・設計などを実施するものとする。 交通事故調査 1式(原票作成、事故データ作成、事後率算定、事故発生状況図作成、事故発生マッピング作成) | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3甲府河川国道CCTV等配置計画・検討業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内のCCTVカメラ設置力所における無停電電源装置の配置計画等検討するとともに、国道52号におけるCCTVカメラ追加整備の検討するものとする。 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3甲府河川国道防災計画等検討業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、甲府河川国道事務所および関連施設における災害時の防災計画・業務継続計画の見直し改定を実施するとともに、近年の災害傾向を踏まえた防災訓練の企画運営をするものとする。 | 簡易公募型 プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3富士川水辺現地調査(河川環境基図作成)業務 | 韮崎市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は富士川水系において河川水辺の国勢調査(河川環境基図作成)を実施するものである。 河川環境基図作成 1式 ドローン撮影(春季) 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3富士川水系水理資料作成業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は水文観測業務規定に基づき、富士川流域における水文観測成果を照査・整理し、水位流量曲線を作成するものである。 水文資料整理 1式 水位流量曲線作成 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R2手打沢地区樋管詳細設計業務 | 身延町 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、身延町手打沢地区における樋管の詳細設計を行うものである。 樋管詳細設計 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約6カ月 |
| R2富士川水系護岸設計業務 | 韮崎市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、釜無川および笛吹川のにおいて堤防護岸の詳細設計を行うものである。 築堤護岸詳細設計:1500m(7カ所合計延長) | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 第4四半期 | 約5カ月 |
| R2鬼島地区堤防道路等設計業務 | 富士川町 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は富士川町鬼島地区における堤防整備に併せた国道52号の歩道整備を行うための設計を行うものである。 道路交通網の接続確認・修正設計 0.9km ライフライン等施設の移設計画 1式 流入支川処理修正設計 1式 堤防護岸詳細設計 0.4km 関係機関協議資料作成 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 第4四半期 | 約3カ月 |
| R3管内交通量調査業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う整備効果把握のための交通量調査等を行うものである。 作業計画準備 1式 交通量観測 19カ所 データ整理 19カ所 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約12カ月 |
| R3甲府河川国道交通対策設計業務 | 甲府市 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は甲府河川国道事務所管内の交通安全対策事業として、道路予備設計、詳細設計、歩道設計および電線共同溝詳細設計等を実施するものとする。 道路予備設計 1式 道路詳細設計 1式 歩道設計 1式 排水構造物設計 1式 付属物設計 1式 電線共同溝詳細設計 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |

| 業務件名 | 業務対象場所(住所) | 業務種別 | 業務概要 | 入札方式 | 入札予定時期 | 履行期間 |
|--------------------------|------------|---------------------|--|-----------------------------|----------------|-------|
| 富士川砂防事務所 | | | | | | |
| R3富士川流域土砂活用方策検討業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、管内流域における持続可能な土砂処理の枠組みを構築するため、除石により発生した土砂の活用方策について検討するものである。 土砂活用方策検討 1式 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約9カ月 |
| R3富士川流砂量観測調査解析業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、富士川砂防事務所管内における土砂移動現象を把握するための流砂量観測等を行い観測データの解析を実施し、総合土砂管理計画の基礎資料とするものである。 流砂量観測 1式 ハイドロフォン観測 1式 観測データの整理解析 1式 流砂水文観測データの収集 1式 画像解析 1式 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約12カ月 |
| R3富士川砂防整備計画検討業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、施設配置計画の不確実性の評価検討、現在までの事業効果および事業展開を見据えた施設整備方針等について検討するものである。 砂防施設整備計画検討 1式 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約7カ月 |
| R3富士川砂防大規模土砂災害危機管理計画検討業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、管内関係市町と大規模土砂災害に対する訓練等のリスクコミュニケーションを通じた危機管理能力向上のための課題抽出とその解決策を検討したうえで、危機管理計画(案)の更新を行うものである。 大規模土砂災害危機管理計画検討 1式 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約7カ月 |
| R3富士川流砂系総合土砂管理計画検討業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、過年度の検討成果を踏まえた富士川流砂系総合土砂管理計画(案)の検討を行うものである。 総合土砂管理計画検討 1式 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 2021年 第1四半期 | 約7カ月 |
| R3管内観測設備保守点検およびデータ回収整理業務 | 富士川砂防事務所管内 | 測量 | 本業務は、富士川砂防事務所管内における雨量計、水位計観測設備の保守点検および観測データの回収と整理を行うものである。 保守点検 1式 水文資料の整理等 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 第4四半期 | 約12カ月 |
| R3小武川・尾白川地下水影響調査業務 | 北杜市 | 地質調査業務 | 本業務は、小武川流域と尾白川流域における床固群工事に伴う現場周辺の表流水および地下水利用への影響を確認評価するため、周辺井戸および観測孔の地下水位および水質の観測、周辺水路等の流量調査を行うものである。 水文調査 1式 施工影響評価 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約12カ月 |
| R3富士川砂防管内測量業務 | 富士川砂防事務所管内 | 測量 | 本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防堰堤等の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 路線測量 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約8カ月 |
| R3富士川砂防管内地質調査業務 | 富士川砂防事務所管内 | 地質調査業務 | 本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防堰堤等の設計に必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 1式 標準貫入試験 1式 総合解析 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約8カ月 |
| R3富士川砂防流域砂防施設設計業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設の詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3釜無川流域砂防施設設計業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、釜無川流域における砂防施設の詳細設計および改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 1式 砂防施設改築設計 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3早川流域砂防施設設計業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、早川流域における砂防施設の詳細設計および改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 1式 砂防施設改築設計 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約10カ月 |
| R3富士川砂防管内環境調査業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は過年度作成した計画に基づき、事業予定力所における配慮すべき環境資源について調査するものである。 環境調査 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約9カ月 |
| R3野呂川上流砂防堰堤群用地調査等業務 | 富士川砂防事務所管内 | 補償関係 コンサルタント業務 | 本業務は、野呂川上流砂防堰堤群の用地調査を行うものである。 用地測量 1式 立木調査 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約4カ月 |
| R3富士川砂防施設現況調査業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、砂防施設等の老朽化などの現況調査を行い、調査結果を基に砂防施設等の健全度評価を行うとともに、地震発生時および出水後に臨時(緊急)現況調査を実施するものである。 砂防施設現況調査 1式 砂防施設の健全度評価 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 第4四半期 | 約12カ月 |
| R3富士川砂防CCTV設備他設計業務 | 富士川砂防事務所管内 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 本業務は、富士川砂防管内のCCTV設備他の設計を行うものである。 CCTV設備設計 3基 光ケーブル経路設計 1式 配電線路経路設計 1式 予備発電装置劣化診断 1式 ネットワーク機器改修設計 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 2021年 第1四半期 | 約7カ月 |
| 営繕部 | | | | | | |
| 富士川地方合同庁舎(仮称)(20)設計その2業務 | 富士川町 | 建築関係建設 コンサルタント業務 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約5200㎡他 | 随意契約 | 第4四半期 | 約22カ月 |
| 関東技術事務所 | | | | | | |
| R3・4富士川等水質測定業務 | 甲府河川国道事務所 | 測量 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内河川における水質等の現状および動向を把握し、適正な河川管理および水質保全対策等の基礎資料とするものである。 水質調査 1式 水生生物調査 1式 | 簡易公募型競争に準じた方式 (総合評価落札方式) | 第4四半期 | 約24カ月 |