

業務名	場所	業務種別	概要	入札・契約方式	入札予定時期	履行期間
<b>甲府河川国道事務所</b>						
R8中部横断道(富沢六郷)水文調査業務	南部町	地質調査業務	本業務は、過年度業務で抽出した範囲を対象に、沢水・湧水等の流量測定、地下水位の計測等の水文観測を行い、道路建設による周辺水環境への影響評価や必要に応じて対策を検討する。 ・地下水調査一式・水質分析一式 ・解析、影響評価および対策の検討一式	簡易公募型競争	第3四半期	13カ月
R8新笹子トンネル水文調査業務	大月市	地質調査業務	本業務は、国道20号新笹子トンネル改修事業において、水文調査を実施し、工事による周辺水源への影響を評価するものである。 ・流量調査一式・水質分析一式・評価とりまとめ一式	簡易公募型競争	第3四半期	13カ月
R8・R9甲府河川管理施設点検等効率化検討業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	管内の河川維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、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、取りまとめを行うものである。 河川管理施設の状態把握一式、点検票評価(案)の検討一式、点検補助一式、法面対策箇所点検一式、連絡調整会議の運営補助一式、点検効率化のための高度検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	13カ月
R8甲府河川国道道路占用適正化業務	山中湖村	測量	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 ・計画準備一式・事前広報一式 ・物件調査一式・個別説明・指導記録一式・資料整理一式 ・業務打合せ一式	簡易公募型競争	第2四半期	6カ月
R8甲府管内道路台帳補正業務	甲府市	測量	本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路台帳の作成および修正を行うものである。 ・道路台帳補正一式	簡易公募型競争	第2四半期	8カ月
R8甲府河川国道管内道路付属物点検業務	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道路附属物(道路標識、道路照明、道路情報提供装置および道路情報収集装置など)の点検を実施するものである。 ・道路標識詳細点検一式・道路照明詳細点検一式	簡易公募型競争	第2四半期	9カ月
R8甲府河川国道管内舗装詳細調査・修繕設計他業務	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舗装詳細調査・修繕設計および舗装修繕計画の策定を行うものである。 ・計画準備一式・舗装詳細調査および修繕設計一式・舗装の修繕計画の策定一式・報告書一式	簡易公募型競争	第2四半期	9カ月
R8甲府河川国道管内橋梁補修詳細設計他業務	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老朽化した橋梁などの補修のための詳細設計を行うものである。 ・橋梁補修詳細設計一式	簡易公募型競争	第2四半期	8カ月
R8甲府河川国道管内防災点検・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、道路防災総点検で抽出された監視管理強化箇所について、防災カルテ等を活用した現地点検を実施するものである。また、特定道路土工構造物点検のほか、防災工事等に必要となる道路構造物の設計を行うものである。 ・防災カルテ点検一式・特定道路土工構造物点検一式 ・一般構造物設計一式	簡易公募型競争	第2四半期	10カ月
R8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、道路詳細設計、歩道設計、平面交差点詳細設計を実施するものとする。 ・道路詳細設計一式・平面交差点詳細設計一式・一般構造物設計一式	簡易公募型競争	第2四半期	6カ月
R8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、事故原因の分析並びに交通事故対策検討・設計等を実施するものである。 ・交通事故調査一式・交通事故分析および対策検討一式 ・山梨県道路交通円滑化安全委員会資料作成一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第3四半期	8カ月
R8・R9富士川上流部流量等調査業務	韮崎市	測量	計画準備一式、現地調査一式、低水流量観測一式、高水流量観測一式、観測所横断測量一式、洪水痕跡調査一式、UAV等を用いた公共測量一式、報告書作成一式	簡易公募型競争	第3四半期	14カ月
R8富士川水系洪水氾濫解析検討業務	韮崎市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は甲府河川国道事務所管内における浸水想定区域図を更新するにあたり、氾濫解析を検討する業務である。 ・計画準備一式・氾濫解析の検討一式・報告書作成一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	6カ月
R8富士川防災検討業務	韮崎市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、「水防意識社会構築ビジョン」に基づく富士川流域の減災に係る取組方針を踏まえ、事務所の洪水対応に係る体制の強化および富士川水系流域自治体等への水防関係情報提供・計画策定等を検討するものである。	簡易公募型 プロポーザル方式	第3四半期	12カ月
R8・R9笛吹川流量等調査業務	山梨市	測量	計画準備一式、現地調査一式、低水流量観測一式、高水流量観測一式、観測所横断測量一式、洪水痕跡調査一式、UAV等を用いた公共測量一式、報告書作成一式	簡易公募型競争	第3四半期	14カ月
R8峡北地区道路整備計画検討業務	北杜市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、中部横断自動車道長坂以北の計画路線において、過年度成果品を踏まえた道路整備計画検討を行うことを目的とする。 ・道路整備計画検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	9カ月
R8峡北地区環境影響他検討業務	北杜市	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計画路線において、環境影響評価の手続きおよび既往調査結果などを踏まえ、環境影響評価の検討および資料作成などを行うことを目的とする	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	9カ月
R8富士東部地区橋梁設計業務	富士吉田市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は国道138号新屋拡幅事業において、橋梁設計を行うものである。 ・吉田橋L=15m	簡易公募型競争	第1四半期	7カ月
R8富士東部地区道路設計業務	富士吉田市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、国道138号新屋拡幅事業の道路設計、電線共同溝設計をおこなうものである。 ・道路詳細設計一式・電線共同溝修正設計一式	簡易公募型競争	第2四半期	6カ月
R8新山梨環状道路トンネル設計他業務	笛吹市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、新山梨環状道路(桜井塚原)のトンネル設計および設備検討を行うものである。 ・積翠寺トンネル(内回り)L=4800m・積翠寺トンネル(外回り)L=4800m・設備検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	7カ月
R8管内道路網調査検討他業務	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網調査および道路整備効果検討等を行うものである。 ・道路網調査一式・道路整備効果検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	7カ月
R8甲府管内ゲート設備更新詳細設計業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	甲府河川国道事務所管内のゲート設備の更新の設計を行う。 ・樋管・樋門扉体SUS化、遠制御更新	簡易公募型競争	第2四半期	8カ月
R8・9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、近年の多発する大規模災害を踏まえ、甲府河川国道事務所および関連施設における被災および道路啓開に対して迅速・的確な対応を図ることを目的とし、防災計画等関係マニュアルの改定(案)の作成、近年の災害傾向を踏まえた冬期道路交通確保対策の検討、防災訓練の企画運営の補助を行うものである。	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	9カ月
<b>富士川砂防事務所</b>						
R8富士川砂防土砂災害発生危険度評価手法検討業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	土砂災害発生危険度評価手法の高度化に向けて、全国の事例の収集・分析を行うと共に、降雨や地震、地質等を考慮した評価手法について検討し、地形や地質分類を用いた土砂災害の危険度評価方法の検討を行うものである。土砂災害警戒情報発令の精度向上検討一式、大規模地震による土砂災害発生の評価検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	6カ月
R8富士川砂防管内検討設計業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設に関わる工事発生残土の処理検討、および施設設計を行うものである。 残土処理検討一式、施設設計一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	7カ月
R8・R9富士川砂防管内検討設計業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設に関わる工事発生残土の処理検討、および施設設計を行うものである。 残土処理検討一式、施設設計一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	15カ月
R8・R9尾白川下流かんがい用水調査業務	北杜市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、尾白川に計画されている砂防事業において、慣行水利権から許可水利権に移行するための、かんがい用水に関する調査を行うものである。取水量・かんがい用水等調査一式	簡易公募型競争	第2四半期	15カ月
R8・R9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。水文調査一式、施工影響評価一式	簡易公募型競争	第2四半期	14カ月