

【業務】

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
甲府河川国道事務所						
R5甲府河川管理施設老朽化調査対策検討他業務	韮崎市	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河川管理施設について、老朽化状況を調査、評価し、対策工の検討、設計を行う。 ・河川管理施設老朽化状況調査一式 ・調査結果評価一式 ・対策工の検討一式 ・対策工の設計一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	7カ月
R5富士川水系河床材料調査等業務	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河床材料調査を実施し、粗度係数について既往洪水との乖離を検討する業務である。 河床材料調査一式 粗度係数の解析一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	8カ月
R5富士川水系改修事業効果等検討業務	韮崎市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、富士川水系において氾濫解析を実施し改修事業の効果算定するとともに、流域治水2.0における被害想定、整理および浸水解析時の諸条件の感度分析を実施するものである。 氾濫解析モデルの構築一式 改修事業効果の算定一式 流域治水2.0における被害想定、整理一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	8カ月
R6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2四半期	8カ月
R6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2四半期	8カ月
R6甲府河川国道防災計画等検討業務	山中湖村	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閉に対して迅速・的確な対応を図ることを目的とし、防災計画等関連マニュアルの改定(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1四半期	9カ月
R6管内道路整備検討その他業務	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整備計画検討および道路整備効果検討等を行うものである。 道路交通状況分析一式 道路整備計画検討一式 道路整備効果検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	10カ月

甲府河川国道事務所

R6管内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	10カ月
R6甲府河川国道管内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、環境影響評価手続きを行うにあたり、過年度成果、既往調査結果、環境影響評価方法書、準備書(案)を踏まえて、予測評価・保全対策の検討および環境影響評価に関する各種資料の作成を目的とする。	簡易公募型 プロポーザル方式	第3四半期	9カ月
R6新笹子トンネル水文調査検討業務	大月市	地質調査業務	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、事業に伴う周辺水源への影響を検討するものである。 ・水文調査一式 ・影響検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	13カ月
R5富士川水系河川管理情報作成業務	韮崎市	土木関係建設 コンサルタント業務	富士川水系河川における河川管理に関する各種情報を電子化し、規定のプラットフォームに適合するデジタル情報に変換し、入力する作業を行う。 ・河川管理情報の電子化一式 ・河川現況台帳のデジタル化一式 ・三次元河川管内図の整備一式	簡易公募型競争	第1四半期	7カ月
R5甲府河川管内ゲート設備無動力化設計業務	山梨市	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直轄排水樋管において、ゲート設備の無動力化対象に選定された13施設について、概略設計を実施した4施設の詳細設計、および9施設の概略設計を行う。 ・ゲート設備無動力化詳細設計4施設 ・ゲート設備無動力化概略設計9施設	簡易公募型競争	第1四半期	7カ月
R6甲府河川国道道路占用適正化業務	大月市	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
R6甲府管内道路台帳補正業務	上野原市	測量	本業務は甲府河川国道管内における道路台帳の作成および修正を行う業務である。 基準点測量一式、地形測量一式、応用測量一式、境界杭設置測量一式、用地測量一式、台帳図修正一式	簡易公募型競争	第2四半期	8カ月
R6富士川水系水理資料作成業務	甲府市	測量	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および整理し、水位流量曲線を作成するものである。 ・水文資料作成一式 ・水位流量曲線作成一式	簡易公募型競争	第2四半期	6カ月
R6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力所について、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 測量一式 地質調査一式	簡易公募型競争	第2四半期	7カ月
R6管内交通量調査(その2)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整備に伴う交通量調査等を行うものである。 ・交通量観測5カ所 ・データ整理5カ所	簡易公募型競争	第2四半期	11カ月
R6管内交通量調査(その3)業務	大月市	測量	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交通量調査等を行うものである。 ・交通量観測5カ所 ・データ整理5カ所	簡易公募型競争	第2四半期	11カ月
R6甲府河川国道管内道路附属物点検その2業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	道路標識詳細点検300基 道路照明詳細点検300基 道路情報板詳細点検300基	簡易公募型競争	第2四半期	10カ月
R6甲府河川国道管内トンネル点検・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、道路トンネル、シェッドの点検を実施するものである。 ・道路トンネル定期点検一式 ・大型カルバート定期点検一式	簡易公募型競争	第2四半期	10カ月
R6中部横断道(富沢六郷)水文調査	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2四半期	13カ月
R6新山梨環状道路詳細設計業務	甲斐市	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(牛句から宇津谷)において、予備設計成果に基づいて、道路工事に必要な平面、縦横断の設計および小構造物の設計を行い各工種別数量計算を行うものとする。 道路詳細設計(A):3.1km、平面交差点詳細設計:2カ所、門型ラーメン・箱型函渠予備設計:2カ所	簡易公募型競争	第3四半期	12カ月
R6新山梨環状道路桜井3号橋(その1)修正設計業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、新山梨環状道路(広瀬から桜井)の桜井3号橋(内回り)において、橋台位置の変更し修正設計を行うものである。 鋼4径間連続細幅箱桁橋:1橋、橋台工:1基、橋脚工:3基、橋台基礎工:1基、橋脚基礎工:3基、架設計画:1工法	簡易公募型競争	第3四半期	12カ月

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
富士川砂防事務所						
R6富士川砂防管内航空レーザ測量業務(早川下流)	早川町	測量	本業務は、早川下流域において、出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として航空レーザ測量を実施し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。航空レーザ測量一式、土砂変動差分図作成一式	簡易公募型競争	第2四半期	6カ月
R6富士川砂防管内航空レーザ測量業務(早川上流)	南アルプス市	測量	本業務は、早川上流域において、出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として航空レーザ測量を実施し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。航空レーザ測量一式、土砂変動差分図作成一式	簡易公募型競争	第2四半期	6カ月
R6・R7尾白川下流地区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	16カ月
R6・R7尾白川下流床固群修正設計業務	北杜市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、尾白川下流床固群における多自然型を考慮した設計を行うものである。多自然型渓流保全工設計一式	簡易公募型競争	第2四半期	11カ月
R6・R7小武川下流床固群設計業務	北杜市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、小武川下流床固群における渓流保全工の設計を行うものである。渓流保全工設計一式	簡易公募型競争	第2四半期	12カ月