

工事名	場所	種別	概要	工事発注規模	入札・契約方式	入札予定時期	工期
<b>甲府河川国道事務所</b>							
R6笛吹川左岸大野地区護岸工事	山梨市	一般土木工事	河川土工 約5000㎡ 法覆護岸工 約1400㎡ 根固め据付 約250個 仮設工1式	7000万円以上 1億円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	7カ月
R7国道139号富士吉田国道出張所管内舗装修繕工事	富士河口湖町	アスファルト舗装工事	舗装工1式 区画線工1式	8000万円以上 1億2000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	5カ月
R7大月・大和・富士吉田国道出張所管内緑地管理工事	笛吹市	造園工事	除草工1式 ・道路除草 約30000㎡ 応急処理工1式 仮設工1式	3000万円以上 6000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	7カ月
R7甲府・峡南国道出張所管内緑地管理工事	甲府市	造園工事	除草工1式 ・道路除草 約30000㎡ 応急処理工1式 仮設工1式	3000万円以上 6000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	7カ月
R7甲府・峡南国道・大和国道出張所管内区画線設置工事	甲府市	維持修繕工事	区画線1式	3000万円以上 7000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	8カ月
R7大月・富士吉田国道出張所管内区画線設置工事	甲府市	維持修繕工事	区画線1式	3000万円以上 7000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	8カ月
R7国道52号新榎ノ木トンネル照明更新工事	身延町	電気設備工事	トンネル照明設置 69台 配管配線1式 トンネル照明撤去 229台 配管配線撤去1式	1億円未満	一般競争 (政府調達以外)	第1四半期	10カ月
R6甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化工事	笛吹市	維持修繕工事	無動力化ゲート 3箇所 函渠工1式 法覆護岸工1式 造物撤去工1式 製作工1式 据付工1式 輸送工1式	1億円以上2億円未満	公募型指名競争 (標準タイプ)	第1四半期	10カ月
R7・R8大和国道出張所管内橋梁補修維持他工事	甲州市	橋梁補修工事	橋梁補修工1式 支承補修工1式 横断歩道橋階段部取替1式 応急作業工1式	1億円以上2億円未満	公募型指名競争 (標準タイプ)	第2四半期	20カ月
R7・R8甲府・峡南国道出張所管内橋梁補修維持他工事	甲府市	橋梁補修工事	橋梁補修工1式 支承補修工1式 落橋防止装置補修工1式 応急作業工1式	1億円以上2億円未満	公募型指名競争 (標準タイプ)	第2四半期	20カ月
R7・R8国道20号甲府・甲府住吉電線共同溝工事	甲府市	アスファルト舗装工事	電線共同溝工事1式(延長400m) ・放送版撤去工1式 ・開削土工1式 ・管路工 400m ・プレキャストボックス工 8基 ・舗装工1式 ・仮設工1式	1億4000万円以上 2億3000万円未満	公募型指名競争 (標準タイプ)	第2四半期	18カ月
R7・R8国道20号甲府国母・甲府徳行電線共同溝工事	甲府市	アスファルト舗装工事	電線共同溝工事1式(延長400m) ・放送版撤去工1式 ・開削土工1式 ・管路工 400m ・プレキャストボックス工 10基 ・舗装工1式 ・仮設工1式	1億4000万円以上 2億3000万円未満	公募型指名競争 (標準タイプ)	第2四半期	18カ月
R7・R8国道20号甲斐電線共同溝その11工事	甲斐市	アスファルト舗装工事	電線共同溝工事1式(延長250m) ・放送版撤去工1式 ・開削土工1式 ・管路工250m ・プレキャストボックス工 5基 ・舗装工1式 ・仮設工1式	6000万円以上 1億4000万円未満	公募型指名競争 (標準タイプ)	第2四半期	15カ月
R7・R8国道139号富士北麓(2)電線共同溝その10工事	富士河口湖町	アスファルト舗装工事	電線共同溝工事1式(延長400m) ・放送版撤去工1式 ・開削土工1式 ・管路工400m ・プレキャストボックス工 4基 ・舗装工1式 ・仮設工1式	1億4000万円以上 2億3000万円未満	公募型指名競争 (標準タイプ)	第2四半期	18カ月
<b>富士川砂防事務所</b>							
R7小武川下流第4床固工事	韮崎市	一般土木工事	床固工1基 コンクリート 1600㎡ 巨石張 1300㎡ 仮設工1式	1億円以上2億円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	10カ月
R7木挽崩沢護岸工事	早川町	一般土木工事	コンクリート 1200㎡ 仮設工1式	1億円以上2億円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	10カ月
R7塩島沢砂防堰堤工事	早川町	一般土木工事	コンクリート 1600㎡ 道路舗装 1000㎡ 仮設工1式	1億円以上2億円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	15カ月
R7内河内第五砂防堰堤工事	早川町	一般土木工事	コンクリート 9000㎡ 仮設工1式	3億4000万円以上 8億1000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第4四半期	35カ月
R7白州出張所砂防整備工事	北杜市	維持修繕工事	工用道路補修 約4000㎡ 法面補修 約400㎡ 流路整備 約2000㎡	3000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	6カ月
R7早川出張所砂防整備工事	南アルプス市	維持修繕工事	工用道路補修 約3000㎡ 法面補修 約1000㎡	3000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	6カ月
R7富士川砂防管内ネットワーク設備改修工事	甲府市	通信設備工事	ネットワークスイッチ機器製作・設置 1台 無線LANコントローラー機器製作・設置 1台 無線LANアクセスポイント機器製作・設置 10台	3000万円以上 7000万円未満	一般競争 (政府調達以外)	第2四半期	6カ月

【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
<b>甲府河川国道事務所</b>						
R7中部横断道(富沢六郷)水文調査業務	南巨摩郡南部町	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1式・水質分析1式 ・解析、影響評価および対策の検討1式	簡易公募型競争	第3四半期	26年12月
R7新笹子トンネル構造物等修正設計業務	大月市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、国道20号新笹子トンネル改修事業において、避難路の構造変更を行うための検討および設計等を行うものである。 ・避難路の構造検討1式・避難路修正設計1式 ・FEM解析1式・技術検討会資料作成1式	簡易公募型競争	第2四半期	26年3月
R7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1式・水質分析1式・評価とりまとめ1式	簡易公募型競争	第3四半期	26年10月
R7管内交通量調査(その1)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 10箇所・データ整理 10箇所	簡易公募型競争	第1四半期	25年12月
R7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1式・地形測量1式・応用測量1式 ・境界杭設置測量1式・用地測量1式・台帳図修正1式	簡易公募型競争	第2四半期	26年2月
R7甲府河川国道道路占用適正化業務	甲府市	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1式・事前広報1式・物件調査1式 ・個別説明・指導記録1式・資料整理1式・業務打合せ1式	簡易公募型競争	第2四半期	25年12月
R7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、事故原因の分析なら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1式・交通事故分析および対策検討1式 ・山梨県道路交通円滑化安全委員会資料作成1式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	26年3月
R7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、防災工事等に必要な道路構造物の設計を行うものである。 防災カルテ点検1式 特定道路土工構造物点検1式 一般構造物設計1式 測量1式 地質調査1式	簡易公募型競争	第1四半期	26年6月
R7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1式・舗装詳細調査および修繕設計1式 ・舗装の修繕計画の策定1式・報告書1式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	26年1月
R7甲府河川国道交通対策設計(その2)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、を実施するものである。 ・道路詳細設計1式・平面交差点詳細設計1式 ・一般構造物設計1式	簡易公募型競争	第3四半期	26年3月
R7甲府河川国道管内道路附属物点検業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、道路附属物の点検を実施するものである。 ・道路標識詳細点検1式・道路照明詳細点検1式	簡易公募型競争	第1四半期	26年3月
R7富士川水系航空写真撮影業務	韮崎市	測量	本業務は富士川水系において、航空写真を撮影するものである。 ・計画準備一式・航空写真撮影一式 ・富士川航空レーザ測深(ALB)一式・定期横断図の作成一式	簡易公募型競争	第2四半期	26年6月
R7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 1式 ・水位流量曲線作成 1式	簡易公募型競争	第2四半期	26年3月
R7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	26年6月
R7新山梨環状道路環境調査業務	笛吹市	土木関係建設 コンサルタント業務	新山梨環状道路(広瀬から宇津谷)事業における、環境影響評価書に基づく現地調査等を実施し、関係機関との協議資料を作成する。 ・動植物調査1式・環境影響評価フォローアップ1式 ・関係機関との協議資料作成1式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	26年9月
R7新山梨環状道路水文調査業務	笛吹市	土木関係建設 コンサルタント業務	新山梨環状道路(広瀬から宇津谷)事業における、水源への影響評価と、地質リスクの評価検討による地質的な検討事項のとりまとめを行う。 ・水利用実態調査1式・地質リスク評価検討1式 ・関係機関との協議資料作成1式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	26年9月
R7新山梨環状道路施工計画検討業務	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(広瀬から宇津谷)周辺の現状、開発計画、交通需要等を勘案し、最適な事業手法および工事工程計画等を行うものとする。また、トンネルの構造・施工に関する技術的な検討を行うための資料作成を行うものとする。 ・事業手法検討1式・工事工程計画1式 ・関係機関との協議資料作成1式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	26年9月
R7甲府河川国道管内道路航空レーザ測量業務	甲府市	測量	甲府河川国道事務所における道路調査の基礎資料を取得するための航空レーザ測量を行うものである。 航空レーザ測量1式	簡易公募型競争	第2四半期	25年12月
R7甲府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1式 道路整備効果検討1式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	25年12月
R7甲府河川国道管内CIM活用検討業務	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において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、業務の改善、効率化や職員の技術力向上に向けた支援を行うものである。 ・CIM活用管理検討1式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	26年3月
R7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3四半期	26年9月
<b>富士川砂防事務所</b>						
R7富士川砂防事務所管内用地調査等業務	南巨摩郡早川町	補償関係 コンサルタント業務	本業務は、富士川砂防事務所施行の砂防事業に必要な土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。 ・用地測量1式・物件調査1式	簡易公募型競争	第2四半期	26年2月
R6早川流域測量業務	南巨摩郡早川町	測量	本業務は、富士川砂防事務所管内の早川流域に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量一式 地形測量一式 路線測量一式	簡易公募型競争	第2四半期	25年12月
R7富士川砂防大規模土砂災害防災計画検討業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、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一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	26年3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
<b>富士川砂防事務所</b>						
R7・R8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1四半期	26年9月
R7・R8富士川砂防整備計画検討業務	甲府市	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、富士川砂防事務所管内の早川流域および釜無川流域において、効果的な事業計画を立案するため、施設配置計画の検討を行うとともに、土砂・洪水氾濫計算による被害想定等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1四半期	26年12月
R7富士川臨時点検効率化に向けた点検対象抽出システム検討業務	甲府市	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、過年度に開発を行った災害時の点検対象砂防施設抽出システムについて、運用検証、システム機能改良、他システムとの連携などについて行い、システムを確立するものである。 システム運用検討一式 システム機能改良一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	26年3月
R7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	本業務は、土砂災害発生危険度評価手法の高度化に向けて、全国の土砂災害情報などの事例を基に、降雨や地震および地質を考慮した手法について検討し、土砂災害警戒情報の精度向上の検討を行うものである。 土砂災害情報の分析検討一式 土砂災害発生データの高度化検討一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	26年3月
R7富士川水系総合土砂管理計画検討業務	甲府市	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、気候変化に対応した水系一貫の総合的な土砂管理、富士川流砂系の総合的な土砂管理計画の検討・作成に向けて、策定方針の検討、基礎資料の収集・整理等を行うものである 策定方針の検討 一式 基礎資料の収集・整理一式	簡易公募型 プロポーザル方式	第2四半期	26年3月