

■発注者支援業務等

業務名	場所	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						
R8甲府河川国道道路調査資料作成(その1)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調査業務について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8・R9峡南道路工事監督支援業務	身延町	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(峡南国道出張所)に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元および関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援一式　・工事管理一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8甲府河川国道道路管理資料作成(その1)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が所管する道路管理事業に関わる資料作成等を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を目的とする。 ・道路管理資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8・R9甲府河川国道道路管理積算技術業務	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における道路管理に関する工事設計書作成に必要な工事発注図面、数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データの入力等の業務支援を行う。　・工事積算一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8・R9甲府河川国道河川工事監督他支援業務	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に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元および関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援一式　・工事管理一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8・R9甲府河川国道道路許認可審査・適正化指導その1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において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導等および道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の業務支援を行う。　・適正化指導一式　・許認可審査一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8山梨ブロック技術審査業務	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および富士川砂防事務所管内で発注される工事において、工事発注資料作成および工事入札参加者が提出した資料を分析・整理し審査資料の作成等の業務支援を行う。 ・工事発注資料の作成一式 ・競争参加資格確認申請書等の分析・整理一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8中部横断道路工事監督支援業務	身延町	土木関係建設 コンサルタント業務	甲府河川国道事務所(峡南国道出張所)管内に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元および関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。　・工事監督支援一式　・工事管理一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8・R9甲府河川国道道路許認可審査・適正化指導その2業務	大月市	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において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導等および道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の業務支援を行う。　・適正化指導一式　・許認可審査一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8甲府河川国道用地補償総合技術業務	甲府市	補償関係 コンサルタント業務	甲府河川国道事務所における道路の整備事業等に必要な土地の取得およびこれに伴う損失の補償等に関する公共用地交渉等を行い、当該事業の用地取得進捗を図ることを目的とする業務である。	一般競争	第4四半期	12カ月
R8・R9甲府・大和道路工事監督支援業務	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(甲府出張所・大和国道出張所)に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元および関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援一式　・工事管理一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8・R9大月・富士吉田道路工事監督支援業務	大月市	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(大月出張所・富士吉田国道出張所)に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元および関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。　・工事監督支援一式　・工事管理一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8甲府河川国道施工体制調査業務	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における工事実施の施工体制調査を行うものであり、調査職員を支援し当該発注工事の円滑な履行および品質確保の業務支援を行う。 ・施工体制調査一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道道路裁決申請等関係資料作成整理等業務	笛吹市	補償関係 コンサルタント業務	本業務は、甲府河川国道事務所施行の道路事業における土地収用法に基づく土地等の収用又は使用の裁決の申請および明渡裁決の申立て等に係る業務の一部を実施するものである。	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道用地調査点検等技術(その1)業務	甲府市	補償関係 コンサルタント業務	本業務は、甲府河川国道事務所における道路および河川の整備事業等に必要な土地の取得およびこれに伴う損失の補償等に関する業務の一部を実施するものである。	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道用地調査点検等技術(その2)業務	笛吹市	補償関係 コンサルタント業務	本業務は、甲府河川国道事務所における道路の整備事業等に必要な土地の取得およびこれに伴う損失の補償等に関する業務の一部を実施するものである。	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道道路工事資料作成業務	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施工計画立案について資料のとりまとめ、工事実施に関連する資料の作成等の業務支援を行う。 ・工事資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道道路許認可審査・適正化指導その3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の管内において、道路法に基づき道路の適正な利用と管理を図るため特殊車両通行許可申請等の審査・指導取締り等の補助的業務で、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。　・許認可審査一式　・適正化指導一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道河川調査設計資料作成業務	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における河川事業に関する施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。　・調査設計資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道防災・電気通信・機械資料作成業務	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防災、電気通信および機械事業について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道道路調査資料作成(その2)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施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道積算技術業務	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に関する工事設計書作成に必要な工事発注図面、数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データの入力等の業務支援を行う。　・工事積算一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8甲府河川国道道路管理資料作成(その2)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が所管する交通円滑化・安全対策事業に関わる資料作成等を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を目的とする。　・道路管理資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月
富士川砂防事務所						
R8・R9富士川砂防早川工事監督支援業務	早川町	土木関係建設 コンサルタント業務	富士川砂防事務所早川出張所・建設専門官管内において実施される工事の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元および関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援一式　・工事管理一式	一般競争	第4四半期	24カ月
R8富士川砂防事務所用地調査点検等技術業務	早川町	補償関係 コンサルタント業務	富士川砂防事務所管内の土地等の取得等およびこれに伴う損失の補償等について、用地交渉に係る交渉記録簿の作成、用地調査等業務に関する工程の管理、立ち会いおよび成果物の点検、その他関連資料の作成整理等の業務支援を行う。 ・用地調査点検等一式	一般競争	第4四半期	12カ月
R8富士川砂防事務所調査設計資料作成業務	甲府市	土木関係建設 コンサルタント業務	富士川砂防事務所管内の施工計画立案についての資料とりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成一式	一般競争	第4四半期	12カ月