

平成29年度(補正予算) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30渡良瀬川土砂洪水氾濫防止効果検討業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の砂防流域及び下流域を対象に土砂はん濫シミュレーション等を行い、計画基準点上下流における砂防事業の効果評価手法の検討を行うものである。
2	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30渡良瀬川管内流木処理方針検討業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における流木処理方針及び対策を検討するものである。
3	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30東京湾岸道路(八景島から夏島)環境調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区八景島	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道357号(八景島から夏島)において、環境調査、調査結果の取りまとめ及び調査結果の評価を行うものである。 計画準備 1式 環境調査項目の選定 1式 環境調査 1式 環境調査結果の評価 1式 報告書作成 1式
4	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H29中部横断道北部地区実施設計(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第1四半期	約10ヶ月	道路実施設計 1式 補強土擁壁修正設計 1式 流末排水設計 1式 盛土・切土詳細設計 1式
5	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H29中部横断道南部地区実施設計(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約10ヶ月	道路実施設計 1式 補強土擁壁修正設計 1式 流末排水設計 1式 盛土・切土詳細設計
6	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H29中部横断道中部地区実施設計	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第1四半期	約10ヶ月	道路実施設計 1式 補強土擁壁修正設計 1式 流末排水設計 1式 盛土・切土詳細設計 1式
7	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬川砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の砂防施設の設計を行うために必要な地質調査を実施するものである。
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29釜無川流域航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川流域において、山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するものである。 航空レーザ測量 1式
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29早川上流部航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、早川上流部において、山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するものである。 航空レーザ測量 1式
10	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29早川下流部航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、早川下流部において、山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するものとする。 航空レーザ測量 1式
11	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30坂城更埴BP用地調査等業務(その1)	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町	第1四半期	約6ヶ月	長野国道事務所施行の長野18号改築(坂城更埴バイパス)事業に必要となる土地等の取得等に伴い、用地調査等を行う。 ・用地調査等 一式
12	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30坂城更埴BP用地調査等業務(その2)	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町	第1四半期	約6ヶ月	長野国道事務所施行の長野18号改築(坂城更埴バイパス)事業に必要となる土地等の取得等に伴い、用地調査等を行う。 ・用地調査等 一式
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30坂城更埴バイパス設計業務	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町南条	第1四半期	約6ヶ月	道路詳細設計 3.8km 箱型函渠詳細設計 2箇所