

平成28年度(10月期) 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	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	京橋税務署・中央都税事務所(16) 工事監理業務	営繕部	東京都	中央区	第4四半期	約28ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄骨造地上8階 地下1階建 延べ面積 約11,000m ²
2	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成29年度営繕積算用建設資材(建築・建築設備)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約4ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材(建築・建築設備)について価格調査を実施する業務。
3	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H28目吹水防センター工事監理業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市目吹地先	第3四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 S造1階建 延べ面積 約400m ²
4	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	千葉国道事務所空調設備改修設計業務28E7	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区	第3四半期	約4ヶ月	当該施設外の実設計業務を行う。 千葉国道事務所庁舎(空調設備改修) 構造階数 RC造 4階建
5	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	神田税務署改修(H28)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第4四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造規模 鉄骨造地上8階地下1階建 延べ面積 10,232m ²
6	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	土浦労働総合庁舎(16)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	土浦市	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上5階建 延べ面積 3,823m ²
7	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	首都圏での国際競争力強化に資する民間都市開発事業に関する調査	建政部	東京都	他3県	第3四半期	約3ヶ月	首都圏での民間都市開発事業に関するデータベースを構築、ノウハウを蓄積し広く活用できるものとする。 ・国際競争力強化に資する民間都市開発事業に関する調査の実施 1式 ・調査結果の分析 1式 ・民間都市開発事業に関するノウハウの活用に関するとりまとめ 1式
8	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	平成28年度霞ヶ浦洪水体制基準調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	0	霞ヶ浦河川事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、湖沼における洪水体制基準(風向・風速予測、水位・波高、警報発令基準等)を含め調査し、霞ヶ浦への洪水体制基準の適用可能性について検討するものである。 ・体制基準調査検討 1式
9	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	H28千葉外環境モニタリング施設保守・データ整理他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第3四半期	約5ヶ月	千葉外環境モニタリング施設の保守点検、データ整理等を行う。 ・モニタリング調査 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
10	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	H28管内防災計画検討業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	首都圏直下型地震時における千葉外環供用を見据えつつ、管内道路啓開計画及び体制等の具体的な検討を行うものである。 ・防災計画検討 1式
11	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	H28塩浜立体設計他検討業務	首都国道事務所	千葉県	市川市塩浜	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、千葉県市川市塩浜地区において、塩浜又差点を跨ぐ塩浜立体の予備検討及び設計を行うものである。 ・橋梁予備検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
12	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	千葉国道管内共同溝補修検討業務28H3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区	第3四半期	約4ヶ月	千葉国道事務所管内共同溝の駆体、附帯設備等の劣化状況を調査し、劣化要因と劣化状況の評価、劣化予測等を行い、補修方法の検討及び補修優先度を示した補修計画を作成する。 ・資料収集 1式 ・劣化要因、劣化状況の評価及び劣化予測検討 1式 ・補修方法検討 1式 ・補修優先度の検討と補修計画(案)作成 1式
13	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	平成28年度想定最大規模降雨時の被害最小化方策調査検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第3四半期	約3ヶ月	京浜管内において、想定最大洪水が発生した際の流域の浸水状況、越水状況及び避難行動の現状と課題を抽出し、国内外事例を踏まえ堤防の越水対策や避難確保等につながる被害最小化方策及び国の支援策を検討するものである。
14	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	H28IC・JCT施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道のIC・JCTにおける、用地取得状況及び周辺環境等を考慮した効率的な全体の施工計画に検討及びCIMモデルの修正を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・CIMモデル修正 1式 ・工事用道路修正設計 1式
15	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	H28H29富士川防災業務支援業務	甲府河川国道事務所	0	甲府河川国道事務所直轄河川管理区間内	第4四半期	約13ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の洪水対策等の支援及び富士川流域自治体等への水防関係情報提供・計画検討・計画策定支援を行うものである。 ・水防関係資料整理更新 1式 ・治水整備効果の公表資料(案)作成 1式 ・水防管理団体等支援 1式 ・避難計画等策定・更新支援 1式 ・洪水対応訓練運営支援 1式
16	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	H28砂防施設の維持管理効果検討業務	富士川砂防事務所	0	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、砂防施設の維持管理の効果と定量的に把握し、砂防施設の効率的な管理の資料とするものである。 計画準備 1式、資料収集整理 1式、数値モデルの作成 1式、推定計算 1式、感度分析 1式、総合解析 1式、報告書作成 1式
17	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	H28鬼怒川ダム機械設備修繕設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約3ヶ月	川治ダム、川俣ダムの放流設備修繕の詳細設計を行う。 ・川治底部取水ゲート修繕設計 1式 ・川俣ダム主放流、補助放水予備ゲート修繕設計 1式 ・川治ダム放流設備修繕設計 1式
18	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	H28昭和記念公園花みどり文化センター第2期運営計画検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の花みどり文化センターに求められる新たな機能に関する過年度の検討を踏まえ、必要な機能等の整備内容を精査するとともに、その管理運営にあたっての具体的な課題・方針等について検討を行うものである。 ・情報発信・研究支援機能に関する調査 1式 等

平成28年度(10月期) 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
19	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	H28国営昭和記念公園うんどう広場周辺基本設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、過年度の業務成果及び最新の周辺状況等を踏まえ、うんどう広場周辺の基本設計を行うものである。 ・うんどう広場周辺における利用状況調査 1式 ・うんどう広場周辺環境調査 1式 ・うんどう広場周辺基本設計 1式
20	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)	千葉国道管内橋梁補修設計業務28M12	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、過年度における橋梁点検結果に基づき橋梁補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・施工計画書作成 1式 ・関係機関協議書作成 1式
21	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)	千葉国道管内橋梁耐震補強設計業務28M13	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、管内の橋梁について、道路橋示方書に基づく耐震補強設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・施工計画書作成 1式 ・関係機関協議書作成 1式
22	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	平成28年度河川現況台帳附図作成業務	京浜河川事務所	0東京都		第4四半期	約3ヶ月	本業務は、京浜河川事務所の管理区間内の一級河川の指定区間外について、河川法で規定される河川現況台帳附図を整備する業務である。 京浜河川事務所で作成した附図の現況を調査し内容を更新するものとする。 ・河川現況台帳附図記入 300件 ・附図作成 54枚 ・附図装飾 1400件
23	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)	H28・H29中部横断道環境調査業務	長野国道事務所	長野県	南佐久郡南牧村	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、中部横断自動車道基本計画区間の長野県区間を対象に、計画路線周辺における猛禽類調査を行い、保全すべき猛禽類の営巣地のモニタリング、及び学識経験者ヒアリングを行うものである。 ・猛禽類調査 ・猛禽類保全対策の試行 ・フクロウ類調査 ・学識者ヒアリング
24	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)	H28大山下排水樋管外4箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第3四半期	約4ヶ月	大山下排水樋管、鴻巣排水樋管、鷺沼排水樋管、池成排水樋管の改築のための詳細設計及び香取下排水樋管の撤去設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式 ・樋門撤去設計 1式
25	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)	H28東山排水樋管外4箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下妻市	第3四半期	約4ヶ月	東山排水樋管、鎌庭排水樋管、江口排水樋管、鷺谷排水樋管、坪井排水樋管の改築のための詳細設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式
26	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)	H28中排水樋管外4箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	結城市	第3四半期	約4ヶ月	中排水樋管、上平排水樋管の改築及び底原樋管、女方樋管、川島樋管の新設のための詳細設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式
27	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)	H28尻手排水樋管外2箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下妻市	第3四半期	約4ヶ月	尻手排水樋管、上野排水樋管、下河原排水樋管の改築のための詳細設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式
28	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)	H28渡良瀬川砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約7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。 機械ボーリング 1式 標準貫入試験 1式 弾性波探査 1式
29	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)	H28譲原地すべり工事用道路設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、譲原地すべり集水井を施工するための工事用道路外の設計を行うものである。 ・道路予備設計 0.5km ・道路詳細設計 0.5km ・流路工修正設計 0.5km
30	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28境沢川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町地先	第3四半期	約4ヶ月	境沢川に計画している砂防施設において、基準点測量、現地測量、路線測量を実施するものとする。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
31	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)	H28二又沢砂防堰堤詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	二又沢川に計画されている砂防堰堤の改築及び工事用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤改築詳細設計 3基 ・工事用道路詳細設計 1.2km
32	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28渡良瀬貯水池縦横断測量業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、渡良瀬貯水池の縦横断測量を行うものである。 縦横断測量 1式
33	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)	さいたま下大久保地区外地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市桜区	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所の堤防設計等に必要資料を得るために、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 機械ボーリング 1式 サンプリング 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 室内土質試験 1式
34	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)	さいたま二ツ宮地区外地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市桜区	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所の堤防設計等に必要資料を得るために、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 機械ボーリング 1式 サンプリング 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 室内土質試験 1式

平成28年度(10月期) 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
35	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)	さいたま市土屋地区外地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市西区	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所の堤防設計等に必要資料を得るために、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 機械ボーリング 一式 サンプリング 一式 サウンディング及び原位置試験 一式 室内土質試験 一式
36	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)	さいたま市西遊馬地区外地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市西区	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所の堤防設計等に必要資料を得るために、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 機械ボーリング 一式 サンプリング 一式 サウンディング及び原位置試験 一式 室内土質試験 一式
37	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)	川越古谷本郷地区外地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市西区	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所の堤防設計等に必要資料を得るために、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 機械ボーリング 一式 サンプリング 一式 サウンディング及び原位置試験 一式 室内土質試験 一式
38	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)	吉見江和井地区外地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡吉見町	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所の堤防設計等に必要資料を得るために、ボーリング調査及び土質調査を行うものである。 機械ボーリング 一式 サンプリング 一式 サウンディング及び原位置試験 一式 室内土質試験 一式
39	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)	平成28年度大宮国道管内「道の駅」施設等予備設計業務	大宮国道事務所	0	大宮国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、大宮国道管内の国道17号に計画されている「道の駅」において、施設等の予備設計を行うものである。 施設等の予備設計 1式 ・駐車場 1式 ・道路情報提供施設 1式 ・トイレ棟 1式 ・既設水路構造物改修 1式
40	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度大宮国道管内「道の駅」測量業務	大宮国道事務所	0	大宮国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、大宮国道管内の国道17号に計画されている「道の駅」において、幅杭設置のための測量を実施するものである。 ・用地幅杭設置測量 1式 ・縦横断面測量 1式 ・横断測量 1式
41	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度上尾道路台帳作成業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第3四半期	約4ヶ月	台帳作成 1式 敷地調査 1式 基準点測量 1式
42	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)	平成28年度大宮国道管内移動円滑化検討業務	大宮国道事務所	0	大宮国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、「東京2020オリンピック・パラリンピック」に向けた大宮国道管内のバリアフリー化や標識改善など、移動円滑化を図ることを目的として、県内の各競技施設等へのアクセシブルルートの整備メニュー・整備方法の検討を行うものである。
43	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度大宮国道道路台帳補正業務	大宮国道事務所	0	大宮国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	大宮国道管内の台帳補正を行うものである。 ・台帳1式
44	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)	平成28年度管内橋梁補修設計業務委託	大宮国道事務所	0	大宮国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	大宮国道管内の橋梁について補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式
45	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)	H28利根川下流管内ネットワーク設備他設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所における電気通信設備の更新設計及び検討を行うものである。 ・ネットワーク設備設計 1式 ・CCTV設備設計 1式
46	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)	H28首都国道道路情報システム詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	東京が環状1号線(首都圏)の道路情報システム(道路情報)及び道路情報室の整備を行うための詳細設計を実施するもの
47	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)	千葉国道土地評価業務28C3	千葉国道事務所	0	千葉国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	標準地価格の算定業務 各画地の評価価格算定業務
48	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)	国道127号防災設計検討業務28G15	千葉国道事務所	千葉県	館山市川名	第3四半期	約3ヶ月	道路予備修正設計(A) 約0.9km FEM解析(3次元) 1式 防災事業計画検討 1式
49	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	28D相武国道事務所管内台帳作成	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	境界確認 8,000m ² 境界測量 8,000m ² 用地境界杭設置 28本 境界点間測量 8,000m ²
50	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)	平成28年度京浜河川CCTVカメラ整備計画検討他業務	京浜河川事務所	0	東京都京浜河川事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、京浜河川事務所におけるCCTVカメラ整備計画等の検討を行う。 ・CCTVカメラ整備計画等に関する検討 1式 ・CCTVカメラの視認性調査 1式
51	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)	H28横浜国道468号土地評価業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	横浜国道管内における468号新設工事(高速横浜環状南線及び横浜湘南道路)の用地取得に必要な土地評価業務をおこなうものである。 標準地価格算定 2画地 個別評価 10画地

平成28年度(10月期) 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
52	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)	H28横浜国道用地関係図書作成等業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約5ヶ月	横浜468号新設工事のため必要となる土地の取得に伴い実施をする用地調査、建物等物件調査、営業調査算定及び関係図書作成等を実施するもの。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式 ・営業その他の調査 1式 ・裁決申請書(案)の作成 1式 ・明渡裁決申立図書の作成 1式
53	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28横浜国道管内交通量調査(その4)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、一般国道357号東京湾岸道路(本牧地区)開通による整備効果検討に必要な基礎資料収集のため、交通量調査等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・交通量調査 1式 ・交通渋滞調査 1式 ・調査結果集計 1式 ・報告書作成 1式
54	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)	H28横浜湘南道路構造物等設計業務(その2)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜湘南道路の本線及び国道1号の擁壁等について、設計図書及び既往の資料を基に、現場条件に基づき詳細設計を行うものである。 ・構造物詳細設計 1式
55	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)	H28圏央道地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、横浜湘南道路の建設にあたり、必要な基礎資料を得るための地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内試験 1式 ・解析等調査 1式
56	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)	H28IC・JCT橋梁修正設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道のIC・JCTにおける橋梁上部工及び下部工について、既往の設計成果に基づき、詳細修正設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 1式 ・仮設構造物修正設計 1式
57	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)	H28圏央道道路構造物詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約10ヶ月	本業務は、既往の設計成果及び関係機関協議結果を踏まえ、首都圏中央連絡自動車道の道路構造物詳細設計を行うものである。 ・横断歩道橋詳細設計 1式 ・橋梁(跨道橋)修正設計 1式
58	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)	H28厚木秦野道路秦野区間地質調査(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	秦野市上大槻地先	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の設計を行う際に必要な基礎資料を得るために地質調査及び解析を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・標準貫入試験 1式 ・孔内水平載荷試験 1式 ・室内試験 1式 ・解析等調査 1式
59	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)	H28厚木秦野道路秦野区間地質調査(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	秦野市西大竹地先	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の設計を行う際に必要な基礎資料を得るために地質調査及び解析を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・標準貫入試験 1式 ・孔内水平載荷試験 1式 ・室内試験 1式 ・解析等調査業務 1式
60	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)	H28中部横断道地質調査	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、調査地点周辺の地形・地質を把握し、構造物の設計に必要な土質定数、支持地盤の設定等を行う。 ・機械式ボーリング 1式
61	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)	H28新屋拡幅他土地評価業務	甲府河川国道事務所		0山梨県富士吉田市新屋	第3四半期	約3ヶ月	新屋拡幅に伴う土地の評価業務
62	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)	H28中部横断自動車道用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町外	第3四半期	約5ヶ月	中部横断自動車道に必要な身延町粟倉地区外の用地測量、立竹木調査等を行う。 用地測量 約10,000平方メートル 立竹木調査等 約5,000平方メートル
63	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)	H28九里巾交差点改良用地調査等業務	長野国道事務所	長野県	塩尻市	第3四半期	約4ヶ月	長野国道事務所施行の交通安全対策(19号塩尻市九里巾交差点改良)事業に必要な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
64	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28奥利根上流域航空レーザ計測業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、冬季湖の水運用における融雪予測、洪水管理に資するため、奥利根上流域の積雪状況を把握する。 ・航空レーザ測量 1式 ・積雪量の推定 1式
65	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)	H28国営昭和記念公園整備効果分析評価業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園における整備効果の分析評価を実施するものである。 ・費用便益分析評価 1式 1)必要データの収集 1式 2)便益の算出 3)費用の算出 4)費用便益分析 5)感度分析 6)評価
66	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)	H28国営昭和記念公園こどもの森施設他改修設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園のこどもの森施設他、国営武蔵丘陵森林公園における公園施設について、改修検討、基本・実施設計を行うものである。 ・現地調査 1式 ・景観検討 1式 ・構造計算 1式 ・設計図面作成 1式 ・設計計算 1式 ・数量計算 1式

平成28年度(10月期) 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
67	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)	H28国営昭和記念公園事務所公園施設台帳システム整備検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、効率的な公園管理と安全安心な公園利用の確保に向け、過年度業務内容を踏まえつつ、公園管理台帳システム整備の検討を行うものである。 ・公園台帳システム整備の検討 1式
68	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	神田税務署耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第4四半期	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階 延べ面積 10,232m ²
69	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東信森林管理署耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	長野県	佐久市	第3四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 木造地上2階建 延べ面積 761m ²
70	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	関東農政局千葉支局耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	千葉県	千葉市	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上5階建 延べ面積 1,851m ²
71	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	京橋税務署(16)設計その2業務	営繕部	東京都	中央区	第4四半期	約28ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄骨造地上8階地下1階建 延べ面積 約11,000m ²
72	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	土浦労働総合庁舎(16)設計その2業務	営繕部	茨城県	土浦市	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上5階建 延べ面積 3,823m ²
73	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国土交通省青海総合庁舎増築(16)設計その2業務	営繕部	東京都	江東区	第3四半期	約16ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄骨造地上10階建 延べ面積 19,900m ²
74	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	H28目吹水防センター設計その2業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市	第3四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達を行う。 構造階数 S造1階建 延べ面積 約400m ²