

平成27年度(7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	測量	簡易公募型プロポーザル方式	H27道路交通調査(自動車起終点調査)	高崎河川国道事務所		群馬県内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、道路整備状況や交通状況、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する、「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査であり、群馬県内において、自動車起終点調査(OD調査)を行い、その結果を取り纏めるものである。 ・調査の準備 1式 ・調査の実施 1式 ・調査結果のとりまとめ 1式
2	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H27釜無川・早川下流部河床変動測量業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	釜無川流域・早川下流部の河床変動定期横断測量を行う。
3	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H27早川河床変動測量業務	富士川砂防事務所		早川下流域	第2四半期	約8ヶ月	早川上流部における河床変動定期横断測量を行う。
4	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27常陸管内道路占用適正化業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	一般国道50号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とする。
5	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27宇都宮国道管内道路台帳補正他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	宇都宮国道事務所管内の道路台帳の修正(補正)を行う。 ・道路台帳補正 1式 ・現地測量 1式
6	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27宇都宮国道管内道路占用適正化業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	一般国道4号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、不法占用物件の合法適正化を図るため不法専用者に対し個別説明を行う。 ・事前広報 1式(571件) ・物件調査 1式(51,400m) ・再調査 1式(51,400m) ・個別説明、指導記録 1式 ・資料整理 1式
7	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27国道4号矢板幅員測量(その1)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約6ヶ月	一般国道4号栃木県矢板市内において、測量業務を行うものである。 L=約3.0km ・基準点測量 1式(65点) ・水準測量 1式(7点) ・路線測量 1式(3.0km)
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27国道4号矢板幅員測量(その2)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約6ヶ月	一般国道4号栃木県矢板市内において、測量業務を行うものである。 L=約3.0km ・基準点測量 1式(65点) ・水準測量 1式(7点) ・路線測量 1式(3.0km)
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27大谷川河床変動測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約6ヶ月	砂防計画の基礎調査として大谷川の流出土砂量を整理し、経年変化を把握するものである。 ・河川定期横断測量 16.3km ・土砂量計算 266断面
10	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27稲荷川河床変動測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約5ヶ月	砂防計画の基礎資料として稲荷川の流出土砂量を整理し、経年変化を把握するものである。 ・河川定期横断測量 7.6km ・土砂量計算 287断面
11	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27大事沢河床変動測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約6ヶ月	砂防計画の基礎資料として大事沢の流出土砂量を整理し、経年変化を把握するものである。 ・河川定期横断測量 4.9km ・土砂量計算 89断面
12	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27日光砂防管内砂防堰堤堆砂測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約6ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防堰堤における堆砂量調査の一環として横断測量を実施し、あわせて土砂量計算を行い砂防事業を実施するうえでの基礎資料とする。 ・河川定期横断測量 6.1km ・土砂量計算 142断面
13	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27五十部地区他測量設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の五十部地区他の測量を行うものである。 平面測量 1式 路線測量 1式 横断測量 1式
14	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27青山地区測量業務	利根川水系砂防事務所		利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	嬭恋村青山地区に計画されているストックヤードの設計のための測量を行う。 ・3級基準点測量 5点 ・4級基準点測量 90点 ・地形測量 0.2km <sup>2</sup> ・路線測量 0.59km
15	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27平川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市利根町地先	第2四半期	約7ヶ月	平川流域の平川第三砂防堰堤及び平川第二砂防堰堤において地形測量、縦横断測量を行う。 ・地形測量 0.8km <sup>2</sup> ・縦横断測量 4km
16	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27万座川流域及び巖洞沢流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第2四半期	約6ヶ月	万座川流域の万座川第四砂防堰堤等において地形測量、縦横断測量を行う。 ・地形測量 0.2km <sup>2</sup> ・縦横断測量 2.0km
17	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27神流川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町地先	第2四半期	約6ヶ月	神流川流域において砂防堰堤等の計画に必要な地形測量、縦横断測量等を行う。 ・地形測量 0.18km <sup>2</sup> ・縦横断測量 1.2km ・路線測量 1.2km
18	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27譲原地すべり柵ヶ舞地区測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市譲原地先	第2四半期	約5ヶ月	譲原地すべり地区において施工される対策工の設計に必要な路線測量等の測量を行う。 ・3級基準点測量 10点 ・4級基準点測量 40点 ・路線測量 1.0km
19	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27ハッ場ダム申請書作成業務(その2)	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、ハッ場ダム生活再建関連工事に伴い保安林区域の解除等に必要となる申請書を作成するものである。 ・申請書作成 1式
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27ハッ場ダム工事事務所管内測量業務(その2)	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、ハッ場ダム工事事務所管内において、道路・代替地等の設計に必要な地形測量並びに路線測量を行うものである。 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
21	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27年度荒川上流明秋地先及び畔吉地先外河川公図作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	吉見町明秋地先	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、荒川右岸(比企郡吉見町明秋地先及び上尾市畔吉地先外)において、下記のとおり、調査・作成をするものである。 記 ・公図等転写 1式 ・土地登記簿調査 1式 ・公図等転写連続図作成 1式 ・河川公図作成 1式
22	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27年度大宮国道道路台帳補正業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	大宮国道管内の台帳補正業務を行うものである。 ・境界測量 1式 ・台帳補正 1式 ・打合せ 1式
23	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27年度大宮国道事務所道路占用適正化業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道管内における路上占用物件の占用実態を把握し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。 ・路上占用物件調査 1式 ・個別説明・台帳等作成 1式
24	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	道路占用適正化業務(木更津出張管内)27H3	千葉国道事務所	千葉県	木更津市	第2四半期	約5ヶ月	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。

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
25	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27足立右岸地区外測量調査	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、足立区新田一丁目の他、荒川下流部において測量作業を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・地形測量 1式 ・路線測量(中心線測量、縦断測量、横断測量) 1式 ・深淺測量 1式
26	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27荒川下流管内平面図修正業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約6ヶ月	荒川下流河川事務所が所有する河川平面図を空中写真測量により修正し、今後の河川管理の基礎資料として整備するものである。 ・数値地形図修正 1式
27	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27東京国道管内騒音調査業務	東京国道事務所	東京都	板橋区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の一般国道254号板橋地区において、防音工事助成に伴う家屋調査及び騒音調査を行うものである。 ・現地調査 1式 ・家屋調査 1式 ・現地騒音調査 1式 ・調査結果整理 1式
28	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	代々木出張所管内道路占用適正化業務	東京国道事務所	東京都	代々木出張所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、道路占用の適正化を図るため、代々木出張所管内の路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握し、その不法占用物件の適正化を図ることを目的に実施するものである。
29	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27電線共同溝占用台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内で整備された電線共同溝内の占用物件(電力・通信ケーブル等)の敷設状況等の現地調査を行い、電線共同溝内の最新状況を把握するとともに、電線共同溝調書(台帳)の整備を目的として実施するものである。
30	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27宮ヶ瀬ダム貯水池測量業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模原市緑区青山字南山	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの貯水池の測量を行い、堆砂量の算定を行うものである。 ・貯水池測量 4.6km <sup>2</sup>
31	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27横浜国道管内道路敷地測量業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	横浜国道事務所管内の道路境界杭の座標化等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式
32	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27横浜国道管内道路占用適正化業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	路上物件(合法・不法)の占用実態を把握し、その不法占用物件の適正化を図るものである。 ・路上占用物件の実態把握等 1式
33	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27富士川写真測量業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約7ヶ月	富士川、釜無川、笛吹川(直轄管理区間)において、標定点(距離標)測量及び同時調整を行うものである。 ・標定点(距離標)測量 1式 ・同時調整 1式 ・出水後垂直写真(大規模洪水時対応) 1式
34	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27甲府管内道路台帳等補正業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	甲府河川国道事務所管内の道路台帳を作成及び修正する業務である。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・応用測量 1式 ・用地測量 1式 ・調書類作成及び編集 1式
35	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27高岩地区他測量業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲斐市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、釜無川左岸甲斐市高岩地先他の現況地形を把握し、管理業務に必要な資料とする。 ・4級基準点測量 1式 ・現地測量 0.1km <sup>2</sup> ・中心線測量 0.5km ・縦断測量 0.5km ・横断測量 0.5km
36	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27藤原・相俣・蘭原ダム貯水池堆砂測量	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町外	第2四半期	約5ヶ月	藤原・相俣・蘭原ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ダム貯水池陸上部及び水中部における測量を実施するものである。 ・貯水池陸上部測量 1式 ・貯水池水中部測量 1式 ・堆砂量計算 1式 ・背水計算 1式
37	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27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4ヶ月	奥利根上流域の積雪量を把握するため矢木沢ダム及び奈良俣ダム流域の一部を航空レーザ計測し、既存の推定式により積雪量を推定し冬春季の水運用に資するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・積雪量の推定 1式 ・過年度積雪状況の比較検討 1式
38	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27鬼怒川上流ダム群貯水池堆砂測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム及び湯西川ダム管内において、貯水池深淺測量及び河川横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。 ・現地調査 1式 ・貯水池深淺測量 118測線 ・河川横断測量 176測線 ・堆砂資料作成 1式
39	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27鬼怒川上流ダム群下流河川横断測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群下流から佐貫地点までの区間において河川横断測量を行い、横断図及び縦断図を作成する。 ・河川横断測量 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)	H27鬼怒統管内境界測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群の用地境界を確定する為の境界測量を行う。 ・境界測量 1式 ・境界杭設置 1式 ・協議資料作成 1式
41	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)	京橋税務署・中央都税事務所(15)敷地調査	営繕部	東京都	中央区	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の地質調査及び敷地調査を行う。 敷地面積 1,672m <sup>2</sup>
42	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)	H27国道6号勿来地区地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	北茨城市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号勿来バイパス(茨城県北茨城市)の設計のために必要な、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
43	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)	H27那珂川下流部地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市三反田地先他	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、ひたちなか市三反田地先における構造物設計の他、築堤等に使用するデータを得るための地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・試料採取 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
44	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)	東関東道水戸線地質調査業務27C7	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方	第2四半期	約6ヶ月	常総国道事務所管内の東関東道水戸線において地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
45	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)	H27借宿地区堤防開削調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市借宿町地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬川の堤防開削地点にて断面状況を把握するための地質調査を行うものである。 ・堤防開削調査 1式

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
46	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)	H27千ヶ滝西沢流域地質調査業務	利根川水系砂防事務所		利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	浅間山麓の千ヶ滝西沢流域に計画されている緊急減災砂防施設設計に必要な地質条件について把握するためのボーリング調査を実施する。 ・ボーリング調査 15箇所(約150m) ・標準貫入試験 1式 ・解析等調査業務 1式
47	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)	H27吾妻川流域地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町地先	第3四半期	約6ヶ月	吾妻川流域に計画された砂防施設の設計に必要な地質条件について把握するためのボーリング調査を行う。 ・ボーリング調査 4箇所(300m) ・標準貫入試験 160回 ・地下水位計、ひずみ計等設置観測 1式 ・解析等調査 1式
48	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)	H27万座川第四・第五及び砂井沢下流砂防堰堤地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村地先	第3四半期	約6ヶ月	万座川第四・第五砂防堰堤及び砂井沢下流砂防堰堤の地質調査を行う。 ・ボーリング調査 3箇所(180m) ・標準貫入試験 150回 ・解析等調査 1式
49	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)	H27平川第二・第三砂防堰堤地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市利根町地先	第3四半期	約5ヶ月	平川第二砂防堰堤及び平川第三砂防堰堤の地質調査を行う。 ・ボーリング調査 2箇所(150m) ・標準貫入試験 50回 ・解析等調査 1式
50	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)	H27江戸川土質調査業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、中野台地区樋管設計のための土質調査を実施する。 ・一般調査 1式 ・土質調査 1式 ・総合解析 1式
51	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)	H27足立右岸地区外地質調査	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、足立区新田一丁目地先等において地質調査及び土質試験を行うものである。 ・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 ・解析等調査 1式
52	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)	H27荒川下流部河床材料調査業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、河道計画諸元検討の基礎資料を得るため、荒川下流管内において河床材料調査を実施することを目的とする。
53	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)	平成27年度西湘海岸土質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡二宮町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は西湘海岸における海岸保全事業の基礎資料とするため土質調査業務を実施するものである。 ・機械ボーリング1式
54	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)	平成26年度相模川須賀地区地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は相模川須賀地区において、地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 120m サンプリング 6本 標準貫入試験 120回 解析等調査 1業務 三軸圧縮試験 12試料
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)	H27二瀬ダム貯水池地質調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、二瀬ダム貯水池周辺地すべりの解析評価を行うための基礎資料となる地質調査を実施する。 ・調査ボーリング(3孔) 100m ・調査とりまとめ 1式
56	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)	渋谷地方合同庁舎(15)敷地調査	東京第一営繕事務所	東京都	渋谷区	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の地盤調査及び敷地調査を行う。 敷地面積 2,440m <sup>2</sup>
57	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)	皇宮警察本部御料牧場警備隊(15)敷地調査	宇都宮営繕事務所	栃木県	塩谷郡高根沢町	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査及び敷地調査を行う。 敷地面積 950m <sup>2</sup>
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)	神奈川運輸支局(15)敷地調査	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市都筑区	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の地質調査及び敷地調査を行う。 敷地面積 22,123m <sup>2</sup>
59	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)	H27宇都宮国道事務所宿郷宿舎耐震改修設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市宿郷一丁目8番27号	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の実設計業務を行う。 宿郷宿舎(耐震改修) 構造階数 RC造地上4階建 延べ面積 約800m <sup>2</sup>
60	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)	H27宇都宮国道事務所空調設備改修設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市平松町504番地	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の実設計業務を行う。 宇都宮国道事務所庁舎(空調設備改修) 構造階数 RC造地上3階建地下1階建 延べ面積 約2,800m <sup>2</sup>
61	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)	千葉国道事務所敷地内整備設計業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区天台5-27-1	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、千葉国道事務所敷地内における整備の設計を行うものである。 ・既設物の取りこわしに関する設計 1式 ・既設設備の移設に関する設計 1式 ・擁壁・フェンス・排水設備設置に関する設計 1式
62	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)	H27事務所庁舎設備改修設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区志茂5丁目41番1号	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の改修設計業務を行う。 ・事務所庁舎 (給排水衛生設備改修、浄化槽設備改修、内装改修) 構造階数 RC造 3階建 延べ面積 約2,900m <sup>2</sup>
63	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)	皇宮警察本部大手待機所(15)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	港区	第2四半期	約15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3階地下1階建 延べ面積 2,758m <sup>2</sup>
64	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)	朝霞公共職安(15)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	朝霞市	第3四半期	約11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2階建 延べ面積 1,342m <sup>2</sup>
65	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)	宇都宮法務総合庁舎(15)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	宇都宮市	第4四半期	約24ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄骨造地上10階地下1階建 延べ面積 13,998m <sup>2</sup> 付属棟を含む延べ面積 14,087m <sup>2</sup>
66	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)	湘南海上保安署(15)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	藤沢市	第4四半期	約11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3階建 延べ面積 約800m <sup>2</sup>
67	建築関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	京橋税務署外(15)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約16ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・京橋税務署(新築) 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建 延べ面積 11,138m <sup>2</sup>
68	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H27中部横断道道路管理施設外設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、長野県佐久市桜井字下田562の2にある「中部横断自動車道佐久南管理ステーション」敷地内に「除雪ステーション」の増築設計、長野県佐久市中小田切地先にある臼田トンネル「電気室」の建設計画にかかる建築、建築設備の基本・実施設計及び積算業務、並びに、外1施設の改修設計業務を行うものである。
69	建築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	皇宮警察本部御料牧場警備隊庁舎外(15)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・皇宮警察本部御料牧場警備隊庁舎(新築) 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 799m <sup>2</sup>
70	建築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	皇宮警察学校生徒寮耐震改修外(15)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設外の耐震改修設計業務を行う。 ・皇宮警察学校生徒寮 構造階数 鉄筋コンクリート造地上3階建 延べ面積 1,213m <sup>2</sup>
71	建築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	千葉県警察学校生徒寮耐震改修外(15)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設外の耐震改修設計業務を行う。 ・千葉県警察学校生徒寮 構造階数 鉄筋コンクリート造地上4階建 延べ面積 4,361m <sup>2</sup>

平成27年度(7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
72	建築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	空き家等の住宅に係る課題や取組に関する調査業務	建政部		関東地方整備局管内	第3四半期	約5ヶ月	<空き家等の住宅に係る課題や取組に関する調査業務> 空き家等の住宅に係る課題について、現状を整理・分析、取組み事例を整理し、課題に取組む際の基礎資料の作成等を行う。 ・近年の住宅に係る課題調査 1式 ・空き家等に関する現状分析、課題への取組み事例の収集 1式
73	建築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	H27目吹水防センター(仮称)設計業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市目吹地先	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計を行う。 目吹水防センター(新築) 構造階数 S造 地上1階建 延べ面積 約500m2
74	建築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27年度国道409号大師河原歩道橋昇降施設設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区大師河原1丁目地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道409号大師河原交差点に新設する歩道橋の昇降設備(エレベータ)及び建屋の設計をするものである。 機械設備 エレベータ設備 4基 建築設備 エレベータ建屋 4棟
75	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	宇都宮法務総合庁舎(15)設計その2業務	営繕部	栃木県	宇都宮市	第4四半期	約24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階地下1階建 延べ面積 13,998m2 付属棟を含む延べ面積 14,087m2
76	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	王子税務署耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	北区	第2四半期	約6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4階建 延べ面積 2,650m2
77	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	川越税務署川越宿舎耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	埼玉県	川越市	第2四半期	約8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 1,333m2
78	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿地方合同庁舎耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	第2四半期	約7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3階建 延べ面積 1,264m2
79	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	真岡法務支局耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	栃木県	真岡市	第2四半期	約4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2階建 延べ面積 955m2
80	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部大手待機所(15)設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第2四半期	約20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3階地下1階建 延べ面積 3,068m2
81	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	湘南海上保安署(15)設計その2業務	営繕部	神奈川県	藤沢市	第4四半期	約12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3階建 延べ面積 約800m2
82	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京国税局大崎倉庫耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	品川区	第4四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上7階建 延べ面積 3,981m2
83	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京国税局練馬寮耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	練馬区	第4四半期	約3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 2,384m2
84	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京国税局行徳寮耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	千葉県	市川市	第4四半期	約15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7階建 延べ面積 3,160m2
85	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京国税局駒沢寮(西棟)耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	世田谷区	第3四半期	約4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2階建 延べ面積 589m2
86	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	朝霞公共職安(15)設計その2業務	営繕部	埼玉県	朝霞市	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 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 1,342m2
87	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	前橋労基署伊勢崎分庁舎耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	群馬県	前橋市	第2四半期	約3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(一部鉄骨造)地上2階建 延べ面積 363m2
88	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	高崎公共職安安中出張所耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	群馬県	安中市	第2四半期	約4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(一部鉄骨造)地上2階建 延べ面積 386m2
89	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	墨田法務出張所耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	墨田区	第2四半期	約6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4階建 延べ面積 1,898m2
90	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	城北法務出張所耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	葛飾区	第2四半期	約7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 2,279m2
91	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	日本橋税務署耐震改修(15)設計その2業務	営繕部	東京都	中央区	第4四半期	約14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(一部鉄骨造)地上8階地下1階建 延べ面積 4,165m2
92	土木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)	H27利根砂防CCTVカメラほか設計業務	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6ヶ月	管内においてCCTVカメラほかの電気通信設備について実施設計を行う。 ・CCTVカメラ実施設計 4箇所 ・その他 1式
93	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	オオヒシクイ環境保全対策検討業務27K8	常総国道事務所	茨城県	稲敷市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、平成3年度から平成26年度までに実施したオオヒシクイに関する各種の生態調査等の実施状況を取りまとめ、環境保全対策の検討を行うものである。 ・資料整理 1式 ・調査結果整理分析 1式 ・渡来状況ヒアリング 1式 ・総括報告書作成 1式
94	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	H27荒川下流管内河川管理施設点検評価等検討業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	荒川下流河川事務所管内の河川管理施設の点検と、対応策の検討を実施する。 ・河川管理施設の点検に関する業務 1式 ・河川管理施設の健全度評価 1式 ・点検結果等効果的かつ効果的な対応策の提案 1式 ・河川管理施設データ等とりまとめ 1式
95	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	27J管内情報機器整備検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約6ヶ月	管内CCTV配置更新案設計 1式 八王子BP光ケーブル敷設設計 1式 事務所庁舎情報施設設計 1式
96	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	H27富士川砂防管内砂防設備長寿命化計画検討業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	富士川管内における既設砂防施設の長寿命化計画の検討を行う。
97	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	H27通信回線等調査設計業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、多重無線装置及び光伝送システムにより構成される統合通信網の次世代網構成に係る検討を実施するものである。 統合網回線設計 1式 ・多重無線回線の検討 1式 ・光伝送システム検討 1式 ・ネットワーク管理資料の更新 1式
98	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	画像センシングの導入等に関する検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第3四半期	約5ヶ月	災害現場の映像から被災状況等を自動判別する技術に関し、現場のニーズ調査、画像センシング技術の動向調査、適用分野等を検討するものである。 また、映像情報の共有手法の検討を行うものである。 ・画像センシング技術の動向調査 1式 ・適用分野の検討及び実証実験 1式 ・映像情報の共有手法の検討 1式
99	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	H27行政情報システム最適化検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第3四半期	約5ヶ月	行政情報システムの安全かつ継続的な運用を図るため、当該システムの最適化検討及びセキュリティポリシーの検討を行うものである。あわせて、サーバ集約化のための詳細設計を行う。 ・行政情報基盤システム等サービス移行検討 1式 ・セキュリティポリシー実施手順検討 1式 ・サーバ集約化詳細設計 1式

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
100	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27年度情報化施工の施工管理要領に関する検討業務	企画部	埼玉県	埼玉県さいたま市中央区2の1	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理技術において、使用予定材料毎に行う試験施工の低減や効率的な補正方法の導入について検討するものである。 ・盛土の締固め管理手法の検討 一式 ・過年度工事のデータ収集、分析と試行工事における効果測定 一式 ・盛土の締固め管理手法の要領、手引きの作成 一式
101	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	H27三大都市圏低地地域整備の今後の方向性検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	首都直下、南海トラフ地震の対策が検討されており、特に、三大都市圏の海拔ゼロメートル地帯においては、地震の揺れにより堤防等が沈下・損壊した直後に、洪水・高潮が発生した場合、甚大な二次被害が危惧される。 本検討では、複合災害に対する堤防の整備のあり方の検討を行う。
102	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	H27久慈川・那珂川防災施設検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川において防災施設の全体計画について検討を行い整備方針をまとめるものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・河川防災施設等検討 1式 ・報告書作成 1式
103	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	H27新横利根閘門揚排水機場維持管理検討業務	霞ヶ浦河川事務所	千葉県	香取市三島地先	第3四半期	約6ヶ月	新横利根閘門ゲート設備及び揚排水機場ポンプ設備について、現状の設備の状態を確認し、設備の維持管理計画を作成するものである。 ・閘門ゲート2門 維持管理計画作成 1式 ・揚排水機場ポンプ設備 3台 ・維持管理計画作成 1式
104	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	H27渡良瀬川管内氾濫解析検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域における氾濫解析をもとに、今後の河川整備及び危機管理を実施するための資料の作成を行うものである。また、渡良瀬川河川事務所が保有する洪水予測システムの改良を行う。
105	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	H27渡良瀬川環境整備事業検討他業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における環境整備事業の検討を行うものである。
106	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	H27利根砂防管内アーチ式砂防堰堤等補強検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根郡片品村地先	第3四半期	約6ヶ月	利根川水系砂防事務所管内の既設砂防堰堤(アーチ型、三次元式)について補強を行うための補強対策検討を行う。 ・補強対策検討 3基
107	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	H27浅間山緊急減災対策事業効果評価検討業務	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6ヶ月	浅間山緊急減災対策事業を対象とした公共事業の効率的な執行及び透明性の確保の観点から事業効果の評価検討を行う。 ・想定被害区域の検討 1式 ・費用対効果検討 1式
108	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	H27利根砂防大規模土砂災害影響調査検討業務	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2四半期	約7ヶ月	奥利根流域において、深層崩壊渓流レベル評価マップをベースに深層崩壊発生の恐れが高い斜面を抽出し、土石流外力等の検討を行い、深層崩壊発生に備え優先すべき対策の立案及び防災対策等の基礎資料を作成する。 ・資料収集及び現地調査 1式 ・災害シナリオ作成 1式 ・土石流氾濫による被害推定 1式
109	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	H27浅間山及び草津白根山危機管理計画策定等検討業務	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5ヶ月	草津白根山の火山噴火時の危機管理計画を策定するものとし、策定にあたっての検証を併せて実施する。また、浅間山において既に策定された危機管理計画の検証を行うとともに大規模噴火時の影響検討を行う。 ・草津白根山危機管理計画策定 1式 ・浅間山危機管理計画の検証 1式 ・浅間山大規模噴火影響検討 1式
110	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	H27ハツ場ダム代替地設計業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、ハツ場ダム事業に伴い造成される移転代替地において、関係機関や地元との調整を基に計画された宅地や農地及び各種公共施設配置に関して、実施設計を行うものである。 ・代替地設計 1式 ・道路設計 1式
111	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	H27荒川上流洪水氾濫情報検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、河川管理者が高精度、かつ、きめ細やかな想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域等の情報を提供するため、荒川の浸水解析を実施し、浸水想定区域及び家屋倒壊危険ゾーン等の設定を行い、関連市町村が実践的な洪水ハザードマップを作成するために必要となる基礎情報を作成・整理するものである。
112	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	H27中川付帯施設概略設計検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、中川における三郷市谷口地先および松伏町下赤岩地先の樋管概略設計を実施する。 ・樋管予備設計 1式 ・築堤修正設計 1式
113	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	H27新橋排水樋管撤去詳細設計業務	江戸川河川事務所	東京都	葛飾区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、新橋排水樋管の撤去における詳細設計を実施するものである。 詳細設計 1式
114	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	H27中川・綾瀬川堤防護岸整備方針検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、堤防断面及び護岸形状のとりまとめに基づき、個別区間の築堤計画を整理する。 ・築堤計画 1式 ・築堤予備設計 1式
115	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	H27防災ネットワーク評価検討業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	首都圏直下型地震時における千葉外環沿線の防災業務に関する基礎調査を行う。 ・業務継続基礎計画検討 1式 ・情報連絡体制検討 1式
116	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	H27管内交通流動分析検討業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	千葉外環開通時における管内の交通流動の分析を実施するとともに効果検討を行う。 ・管内交通流動分析 1式 ・地域間交通の変化検証 1式 ・ストック効果検討 1式
117	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	千葉国道電気通信施設ネットワーク検討他業務27P3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区天台5丁目27番1号 千葉国道事務所	第2四半期	約7ヶ月	千葉国道の現状ネットワークの問題点を解消するための、通信ネットワークの構築に向けた概略設計を行う。 また、情報表示板の更新計画、CCTV配置計画検討を行うものとする。 ・将来形通信ネットワーク検討業務 1式 ・情報表示板更新検討設計 1式 ・CCTVカメラ整備検討設計 1式
118	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	H27新芝川排水機場耐水化詳細設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、新芝川排水機場の耐水化に関する詳細設計を行うことを目的とする。 排水機場耐水化詳細設計 一式 機械・電気設備詳細設計 一式
119	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27年度西湘海岸保全施設効果検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	大磯町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、新たな漂砂制御施設による海岸保全事業を行うに際し、現地調査結果に基づく施設の最適配置計画を検討し、海岸保全施設による整備効果についてのとりまとめを行う。 ・計画準備 1式 ・海岸保全施設効果検討 1式 ・説明資料等の作成 1式
120	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27年度西湘海岸観測施設整備検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	大磯町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全事業の基礎資料となる海象状況を把握するため、観測施設の整備を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・対象海岸域の基礎事項等整理 1式 ・波高計設置検討 1式 ・説明資料等の説明 1式

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
121	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27年度多摩川河川環境整備検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川水系直轄管理区間	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、多摩川において実施する環境整備事業に関する検討を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・生態系保持空間に関する検討 1式 ・河川環境管理計画に関する検討 1式 ・多摩川流域リバーミュージアムの検討 1式 ・水辺施設整備に関する検討 1式
122	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27年度鶴見川流域水マス評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約7ヶ月	健全な水循環の構築のための「鶴見川流域水マスプラン」に関する施策の進捗状況を把握・分析し、水マスを推進するための基礎資料を作成するものである。 ・基礎資料の収集整理 ・流域水マネジメントの点検 ・水マス推進手法の検討 ・新規アクションプランの検討 ・会議資料作成及び運営補助 各1式
123	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27年度京浜河川管内洪水防災情報検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	京浜河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内における平成28年度の重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討、並びに堤防決壊時における緊急復旧計画の検討等を行うものである。 ・重要水防箇所の検討 1式 ・はん濫危険水位及び特別警戒水位等の検討 1式 ・堤防決壊時における緊急復旧計画の検討 1式
124	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26年度相模川洪水情報氾濫情報検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約6ヶ月	相模川水系における浸水想定区域図の作成を行い、関連市町村が実践的な洪水ハザードマップを作成するために必要となる基礎情報を作成・整理するものである。 ・流出モデルの検討 1式 ・浸水解析に用いる計算メッシュデータの作成 1式 ・浸水解析 1式 ・浸水想定区域図の作成 1式
125	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27年度相模川特殊堤耐震評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川にある特殊堤における耐震対策の検討を実施するものである。 ・既往調査資料収集 1式 ・耐震対策工検討 1式 ・施工計画検討 1式 ・数量算定 1式
126	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26年度多摩川洪水氾濫情報検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川流域	第2四半期	約6ヶ月	多摩川における浸水想定区域図の作成を行い、関連市町村が実践的な洪水ハザードマップを作成するために必要となる基礎情報を作成・整理するものである。 ・浸水解析 1式 ・浸水想定区域図の作成 1式
127	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27年度多摩川水系横断工作物対策検討業務	京浜河川事務所	東京都	府中市是政	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川において、横断工作物の対策を検討するものである。
128	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27年度鶴見川多目的遊水地土壌モニタリング計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市港北区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地に保管されている異物混入土のモニタリング手法・頻度等について、モニタリング結果等より検討し、委員会の設置・運営及び資料作成を行う。 ・モニタリングデータの整理及び評価 ・モニタリング手法・頻度等の検討 ・委員会の設置・運営及び委員会資料作成
129	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27年度多摩川水系河道管理方策検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川流域	第2四半期	約6ヶ月	本業務は多摩川の河道の現状と課題を踏まえ、多摩川の治水と環境のあるべき姿を判断し、堰・床固等の横断工作物を中心とした河道における予防保全に向けた効果的・効率的な河道の整備と河道の維持管理を行うための検討を行うものである。
130	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	H27管内自転車通行環境検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、西湘バイパス沿いの既設自転車道を延伸し、自転車通行空間の確保を行うための検討を実施するものである。 ・自転車道整備計画検討 1式
131	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	H27横浜国道管内沿道環境対策検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内において、沿道環境改善のための対策検討及び遮音壁設計を行うものである。 ・環境改善対策検討 1式
132	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	H27横須賀地区トンネル設計他業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道16号横須賀地区において、トンネル詳細設計、委員会資料作成を行うものである。 ・委員会資料作成 1式
133	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	H27富士川管内河川管理施設点検評価検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、富士川管内の堤防・護岸を維持管理するための点検計画を作成するとともに、点検による状態の把握を行い点検結果のとりまとめ及び評価を行うものである。 ・堤防・護岸の点検計画検討 1式 ・堤防・護岸の点検実施及び評価 1式
134	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	H27電気通信設備更新設計他検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は電気通信施設について機器更新のための設計業務を行うものであり、事務所の電気通信設備維持管理計画で更新判断時期を迎えた設備について、劣化診断、有効性評価等を実施する。 ・電気通信設備の更新設計等 1式
135	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	H27川治ダム耐震性能照査検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、川治ダムのレベル2地震動に対するダム本体及び関連構造物等の耐震性能照査を行い、ダムの耐震性能照査報告書を取りまとめる。 ・川治ダム耐震詳細検討 1式
136	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	H27鬼怒川ダム危機管理検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統合管理事務所が管理する各ダムにおける危機管理上の職員の体制を速やかに確立する手法や想定される被災の対策手法等を検討する。 ・危機管理検討 1式
137	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	H27川治ダム流域土砂対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、堆砂が進行している川治ダムについて、堆砂により生じる影響を予測、評価した上で、土砂還元方策を検討するものである。 ・貯水池内堆砂動態分析 1式 ・今後のダム群運用に生じる影響の時系列予測 1式 ・下流への土砂還元課題及び方策検討 1式
138	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	H27鬼怒川ダム連携運用検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群連携施設の運用状況を整理し、効果的な連携施設の運用について検討を行う。 ・運用状況整理 1式 ・運用計画検討 1式
139	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	H27鬼怒川上流ダム統合管理システム構築検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、日々のダム管理における確かな運用判断を行うための職員向け情報提供手法について検討し、既存の「洪水予測システム」の追加構築を行うものである。 ・洪水予測システム修正 1式 ・情報提供システム検討・設計・構築 1式 ・操作訓練シミュレーション設計構築 1式
140	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	H27川治ダム法面対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、川治ダム両岸の岩盤について、補修を行う検討を行うものである。 ・地質等各種調査計画の検討 1式 ・建設時資料に基づく基本的事項の検討 1式 ・アンカー健全性調査 1式

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
141	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	H27品木ダム総合点検検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、品木ダムの現状を踏まえ、ダムの長寿命化に資する「ダム総合点検実施要領」に基づき、ダム土木構造物の健全度評価及び維持管理方針を作成するものである。 ・計画準備 1式 ・健全度評価及び維持管理方針作成 1式
142	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	H27品木ダム堆砂対策検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、品木ダムの中和事業により生じる中和生成物の減量化及び浚渫土砂の再利用の可能性について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・堆砂対策検討 1式 ・浚渫土砂の再利用計画の検討 1式
143	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	H27品木ダム管理用道路改良予備・詳細設計他業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、品木ダムの管理用道路と町道との交差点幅及び浚渫船等の係船設備の予備設計、詳細設計を行うものである。 ・交差点幅のための予備・詳細設計 1式 ・係船設備の予備・詳細設計 1式
144	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	H27道路の合理的な管理手法検討業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約8ヶ月	橋梁の部位・部材毎の最適かつ効率的な補修方法を基に、長期修繕対策及び費用対効果について検討を行う。 舗装の劣化予測モデルを基に長期修繕計画の考え方を整理し、最適かつ効率的な修繕方法を検討し、費用対効果の検証を行う。
145	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	H27水質事故被害軽減対策システム改良検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は河川の水質事故原因となりうる化学物質排出事業所等の検索及び拡散予測を行う「水質事故被害軽減対策システム」の改良検討の他、河川に排出される化学物質を扱う事業者情報の収集整理等を行うものである。
146	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	H27国営昭和記念公園こどもの森機能更新設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園のこどもの森における多客時に対応に向けた機能向上のための改修設計を行うものである。 ・こどもの森改修設計 1式
147	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	H27国営昭和記念公園施設更新基本設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の過年度業務にて策定したアセットマネジメント計画をもとに公園台帳システム作成・データ更新をおこなうものである。 ・公園台帳システム作成・データ更新 1式
148	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	H27昭和花みどり文化センター第2期整備基本計画検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園における花みどり文化センター2期区間の整備方針の検討をおこなうものである。 ・基本整備方針検討 1式
149	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	H27武蔵樹林地更新計画検証業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、平成26年度に作成した、「国営武蔵丘陵森林公園植物管理計画(案)」で整理された管理手法のうち、生物多様性の回復に向けた林床の下草刈り等による再生、樹林更新について、国営武蔵丘陵森林公園内において、それぞれ試験区を設け、試行・検証を行うものである。
150	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	H27昭和記念公園事務所施設メンテナンス情報管理方策検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、効率的・効果的な公園管理と安全・安心な公園利用の確保に向け国営昭和記念公園、国営武蔵丘陵森林公園及び国営臨海広域防災公園におけるメンテナンス情報の整理、更新の円滑化及び見える化の取組を一元的に行うための方策を検討するものである。
151	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	H27国営昭和記念公園施設利便性等向上検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、より安全で快適な公園の利用促進に向け必要な対策をすすめることを目的とし、国営昭和記念公園におけるトイレや赤ちゃん休憩所を含む園内施設の現状整理及び課題抽出を行い、今後の改修や管理にあたっての利便性、安全性等の質的向上方針をとりまとめるものである。
152	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)	H27関東地方整備局管内河川現況調査業務	河川部		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内の一級水系(久慈川、那珂川、利根川、荒川、多摩川、鶴見川、相模川、富士川)について、第10回河川現況調査を行うものである。 ・流域内データの集計計算 1式 ・想定氾濫区域内データの集計計算 1式 ・調書等の作成 1式
153	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)	H27宇都宮国道管内道路管理施設補修等設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	維持管理業務に関する設計資料及び関係機関との協議等資料作成を行う。 ・管理施設補修等設計 1式 ・協議資料作成 1式 ・耐震補強設計 1式
154	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)	H27宇都宮国道管内電線共同溝設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	宇都宮国道管内における電線共同溝予定区間の詳細設計を行う。 ・電線共同溝詳細設計 1式
155	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)	H27渡良瀬貯水池機場耐震対策詳細設計業務	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4ヶ月	渡良瀬貯水池機場の耐震対策のための詳細設計を行う。 ・耐震対策詳細設計 1式
156	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)	管内橋梁補修設計業務27M8	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6ヶ月	過年度における橋梁点検結果に基づく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
157	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)	管内橋梁耐震補強設計業務27M9	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6ヶ月	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
158	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)	H27扇大橋左岸地区外河岸設計業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における扇大橋左岸地区、鹿浜橋左岸地区、川口河原町地区の緩傾斜護岸等の自然再生事業の設計を行うものである。
159	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)	27J管内橋梁補修設計	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約6ヶ月	橋梁補修設計 1式 横断歩道橋補修設計 1式
160	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)	H27・28長野国道構造物点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約15ヶ月	1. 定期点検 大型カルバート 17基 シェッド 8基 トンネル 4本 2. 小構造物点検 1式
161	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)	H27電源設備詳細設計業務	企画部	茨城県	常陸太田市町屋町地先高鈴山無線中継所ほか11箇所	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、統合通信網を構成する無人中継所の老朽化した電気設備(直流電源)についてH25年度に検討した更新計画に基づき、早期に更新が必要と想定される12箇所の詳細設計を行うものである。 電源設備の詳細設計 1式
162	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)	H27国道51号新神宮橋橋梁詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	鹿嶋市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道51号新神宮橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計業務 1式
163	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)	H27久慈川・那珂川護岸補修設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は久慈川・那珂川の護岸補修工事のための設計業務で、洗掘を受けた河岸や被災した護岸の補修設計を実施するものである。 ・護岸設計(久慈川) L=500m ・護岸設計(那珂川) L=500m
164	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)	H27常陸管内CCTV設備設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内のCCTV設備に関する詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 1式

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
165	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)	H27常陸管内橋梁補修設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は常陸河川国道事務所管内の橋梁の補修設計を行う工事である。 ・橋梁詳細設計 17橋 ・関係協議資料作成 1式
166	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)	H27勝田地区排水樋管予備設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市三反田地先他1箇所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、那珂川下流部左岸に流入する排水路に設置予定の排水樋管2基について予備設計を行うものである。 ・樋管予備設計2箇所
167	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)	H27鬼怒川・小貝川環境資料作成検討業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	鬼怒川及び小貝川の環境に関する基礎資料の収集整理を行い、資料を作成するものとする。 鬼怒川・小貝川の環境関係資料の作成 1式 鬼怒川・小貝川の河川環境資料整理 1式 常陸河川国道事務所管内の東関道水戸線において橋梁詳細設計を行うものである。
168	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)	東関道水戸線橋梁詳細設計業務27C5	常陸河川国道事務所	茨城県	潮来市築地	第2四半期	約6ヶ月	・橋梁詳細設計 1式 ・施工時迂回路設計 1式 ・平面交差点詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式
169	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)	東関道水戸線橋梁詳細設計業務27C6	常陸河川国道事務所	茨城県	潮来市清水	第2四半期	約6ヶ月	常陸河川国道事務所管内の東関道水戸線において橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・施工時迂回路設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式
170	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)	H27宇都宮国道電気通信設備他詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	宇都宮国道管内における電気通信設備の調査、検討及び設計等を行う。 ・テレメータ設備設計 1式 ・機器監視設備設計 1式
171	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)	H27烏川上流築堤(3工区)排水樋管詳細設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市根小屋	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、高崎河川事務所管内の烏川において、樋管を設置するための詳細設計を行うものとする。 ・樋管詳細設計 2基
172	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27年度管内電線共同溝詳細設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道18号の高崎市及び安中市内における、電線共同溝の詳細設計を行うものであり、地形、道路交通状況、沿道利用状況、既設占用物件状況などに基づき、構造形式、線形、施工方法について総合的な技術検討を行い、最適な構造、線形、施工方法の選定を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計修正 1式
173	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)	H27高崎管内CCTV設備他設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設計を行うものである。 ・簡易型カメラ設置のための詳細設計1式 ・道路情報表示装置3箇所の詳細設計 ・道路情報表示制御装置・路側放送制御装置の劣化診断 ・道路気象TM更新設計及び劣化診断 ・所内CATV共聴設備の詳細設計
174	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)	霊亀橋詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市榛名町地先	第2四半期	約4ヶ月	滑川床固群施工に伴い支障となる霊亀橋の詳細設計を行う。 ・橋梁上部工 1式 ・橋梁下部工 2基 ・付帯施設設計 1式
175	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)	H27平川第三・第四砂防堰堤詳細設計等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市利根町地先	第3四半期	約5ヶ月	平川第三及び第四砂防堰堤の砂防堰堤詳細設計、平川第三砂防堰堤の工事用道路予備設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・工事用道路予備設計 1km
176	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)	H27万座川第四・第五砂防堰堤詳細設計等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村地先	第3四半期	約5ヶ月	万座川第四及び第五砂防堰堤の砂防堰堤詳細設計、万座川第四砂防堰堤の工事用道路予備設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・耐酸処理検討 1式 ・工事用道路予備設計 1km
177	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)	H27花園砂防堰堤群及び白砂川第四砂防堰堤詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町地先	第3四半期	約6ヶ月	吾妻川支川の白砂川に計画されている砂防施設の詳細設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 3基
178	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)	H27神流川流域砂防堰堤詳細設計業務	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6ヶ月	神流川流域に計画されている砂防堰堤の詳細設計及び工事用道路の詳細設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 6基 ・工事用道路詳細設計 1.2km
179	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)	H27片品川流域砂防堰堤改築工事用道路予備設計等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根郡片品村地先	第3四半期	約5ヶ月	片品川流域において計画されている砂防施設改築工事のための工事用道路等の検討を行う。 ・工事用道路予備設計 1.2km ・施工計画検討 1式
180	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)	H27吾妻川流域砂防堰堤改築工事用道路予備設計等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町地先	第3四半期	約6ヶ月	吾妻川流域において計画されている砂防施設改築工事のための工事用道路等の検討を行う。 ・工事用道路予備設計 2.0km ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議 1式
181	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)	H27木馬瀬床固群及び胡桃平床固群詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	安中市松井田町地先	第3四半期	約4ヶ月	烏川流域の増田川及び神流川流域の野栗沢川に計画された床固群の詳細設計を行う。 ・床固群詳細設計 1.4km
182	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)	H27大窪沢流域砂防堰堤詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	長野県	北佐久郡軽井沢町地先	第2四半期	約7ヶ月	浅間山麓の大窪沢川流域に計画されている緊急減災砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 5基 ・工事用道路設計 1.77km
183	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)	H27船ヶ沢川西・大日向川流域砂防堰堤予備設計業務	利根川水系砂防事務所	長野県	北佐久郡御代田町地先	第2四半期	約5ヶ月	浅間山麓の船ヶ沢川西流域に計画されている緊急減災砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤予備設計 2基 ・工事用道路設計 1.0km
184	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)	H27大堀沢東流域外砂防堰堤予備設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村地先	第3四半期	約6ヶ月	浅間山麓の大堀沢東流域外に計画されている緊急減災砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤予備設計 4基 ・工事用道路設計 1.2km
185	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)	H27付替国道等設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、ハッ場ダム工事事務所管内において、付替道路等の工事に必要となる詳細・修正設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・道路修正設計 1式
186	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)	H27渓流防災未処理詳細設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、ハッ場ダム工事事務所管内において、流路工の詳細設計を行うものである。 ・流路工詳細設計 1式
187	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)	H27熊谷地区築堤等設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約5ヶ月	利根川上流河川事務所管内の改修事業に伴う埼玉県熊谷市地先における築堤詳細設計及び関連施設の設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・道路設計 1式 ・付帯施設設計 1式 ・修正設計 1式 ・協議資料作成 1式
188	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)	H27五霞・栗橋地区築堤護岸外設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約5ヶ月	堤防強化対策に係る築堤護岸詳細設計及び関連施設の設計等を行うものである。 ・築堤護岸詳細設計 1式 ・築堤(天端)設計 1式 ・地盤改良修正設計 1式 ・管理用通路修正設計 1式 ・施工計画 1式 ・協議資料作成 1式



平成27年度(7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
189	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)	H27大根根・加須地区築堤護岸外設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第2四半期	約5ヶ月	堤防強化対策に係る築堤護岸詳細設計及び関連施設の設計等を行うものである。 ・築堤護岸詳細設計 1式 ・築堤(天端)設計 1式 ・管理用通路修正設計 1式 ・施工計画 1式 ・協議資料作成 1式
190	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)	H27利根川上流テレメータ設備等設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市栗橋北2丁目19番地1 利根川上流河川事務所外	第2四半期	約6ヶ月	<テレメータ設備等設計業務> 利根川上流河川事務所管内においてテレメータ等の更新に関する設計を実施する。 ・テレメータ設備更新設計 7箇所 ・CCTV設備更新設計 10箇所 ・ネットワーク設備更新設計 1式
191	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)	H27利根川上流光ケーブル検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町山王地先	第2四半期	約6ヶ月	<光ケーブル設計業務> 利根川上流河川事務所管内において、既設回線の使用状況等について、調査を行い、光ケーブル移設及び新設設計を実施する。 ・光ケーブル移設設計 10km ・光ケーブル新設設計 10km ・光ケーブル回線状況調査 1式
192	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)	H27谷田川橋梁下部工耐震対策詳細設計業務	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4ヶ月	谷田川橋梁及び下宮橋梁の下部工(基礎杭部)の耐震対策詳細設計を行う。 ・谷田川橋梁下部工耐震対策詳細設計 1式 ・下宮橋梁下部工耐震対策詳細設計 1式
193	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)	H27・28荒川上流(上尾地区)大気質等環境影響調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市西区宝来地先	第2四半期	約18ヶ月	荒川上流管内の上尾地区において治水施設を整備するために必要な大気質等の環境調査を行う ・環境調査 1式
194	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)	H27・28荒川上流(上尾地区)動植物環境影響調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市西区宝来地先	第2四半期	約18ヶ月	荒川上流管内の上尾地区において治水施設を整備するために必要な動植物の環境調査を行う ・植物調査 1式 ・動物調査 1式 ・猛禽類調査 1式
195	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)	H27荒川築堤動態分析業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	荒川のさいたま築堤及び中流部築堤における沈下等の動態観測結果を用いて、堤体の挙動実態を分析する。 ・堤体の挙動実態分析 1式
196	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)	H27荒川橋梁部築堤詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	荒川に架かる治水橋及び羽根倉橋と堤防との取り付け区間の築堤詳細設計を行う。 ・築堤詳細設計 1式
197	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)	H27荒川中流部築堤対策工法外検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川中流部築堤における対策工法の検討外を行うものである。 ・対策工法の検討 1式
198	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)	H27荒川上流管内維持修繕設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は既往の測量及び別途業務の測量成果を基に、河道掘削及び護岸補修等の設計を行い、工事発注のための基礎資料を作成するものである。 ・河道掘削設計 1式 ・護岸補修設計 1式
199	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27年度東埼玉道路構造物詳細設計他業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	東埼玉道路(延伸)区間の、構造物設計を行う業務である。
200	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)	H27利根川下流管内多重無線装置他設計業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所の電気通信設備について設計等を行うものである。 ・多重無線設備詳細設計 1式 ・専用通信網監視制御装置詳細設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・光ファイバネットワークの検討 1式 ・光線路監視装置詳細設計 1式 ・河川情報板詳細設計 1式 ・鉄塔補修設計 1式
201	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)	H27根本川排水樋管ゲート設備修繕設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、根本川排水樋管における開閉装置の更新に伴う詳細設計を行うものである。 ・開閉装置更新設計 1式
202	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)	H27江戸川管内洪水関連資料作成業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、中川・綾瀬川における洪水予測の為にデータ収集及び整理をし、流出特性を把握すると共に、江戸川管内の重要水防及び危険箇所等の基礎資料を作成するものである。 ・洪水予測関連データの収集整理 1式 ・重要水防関連の基礎資料作成 1式
203	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)	H27江戸川管内受変電設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は江戸川管内における受変電設備の詳細設計を行うものである。 ・高圧受変電設備設計 1式 ・受変電設備等設計 1式
204	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)	H27伊勢野2地区排水樋管詳細設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	江戸川河川事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、新設予定の樋管2基の詳細設計を実施するものである。 ・排水樋管詳細設計 2基
205	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)	H27松戸地区坂路等設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	松戸市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、江戸川に坂路1箇所及び低水路にスロープを2箇所設置する設計業務である。
206	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)	H27千葉外環電線共同溝詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	市川市堀之内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は東京外かく環状道路(千葉県区間)において、市川市堀之内から田尻までの電線共同溝詳細設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 11.6km ・関係機関協議資料作成 1式
207	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)	H27千葉外環電気通信設備詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は東京外かく環状道路(千葉県区間)において、電線共同溝内等に敷設する管理用光ファイバケーブルの詳細設計及び、歩道等に設置する照明灯の詳細設計を行うものである。 ・詳細設計 11.6km
208	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)	管内道路防災設計他業務27M7	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内における道路防災施設点検等の結果を踏まえ、対策が必要な箇所について、道路防災に関する詳細設計を行うものである。 ・道路防災設計 1式
209	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)	H27岩淵水門ゲート設備修繕他設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、岩淵水門ゲート設備に関する詳細設計を行うものである。 ・岩淵水門ゲート設備塗替塗装他修繕の詳細設計 1式 ・荒川ロックゲート操作制御設備更新の詳細設計 1式
210	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)	H27荒川下流電話交換設備他詳細設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内の電話交換設備(VoIP設備)更新の詳細設計及び災害対策室大型表示設備更新の詳細設計を行うものである。 ・電話交換設備(VoIP設備)更新設計 1式 ・災害対策室大型表示設備更新設計 1式
211	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)	H27荒川下流本線系ネットワーク設備他詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内の本線系ネットワーク設備更新の詳細設計及び水門遠隔操作カメラ詳細設計等を行うものである。 ・本線系ネットワーク設備更新設計 1式 ・水門遠隔操作カメラ詳細設計 1式 ・広域的空間監視用カメラ概略設計 1式 ・車載局用無線LAN設備詳細設計 1式
212	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)	H27東京国道管内機械設備詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	東京国道事務所管内における機械設備の詳細設計業務である。

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
213	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)	H27東京国道管内電気通信設備設計業務	東京国道事務所		東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	東京国道事務所管内における電気通信設備更新、整備のための詳細設計業務である。
214	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27年度電線共同溝(その40)設計業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の無電柱化に向け、一般国道15号南大井地区の電線共同溝詳細設計を実施するとともに東京国道事務所管内の架空線残箇所に関する関係機関との協議資料を作成するものである。 ・電線共同溝詳細設計 1地区 ・関係機関協議資料作成 1式
215	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)	H27宮ヶ瀬ダムフラッシュ放流調査業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模原市緑区青山字南山	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、ダム下流河川の環境改善のために実施しているフラッシュ放流の効果を調査するものである。 ・付着藻類調査 1式
216	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27年度京浜河川管内多重無線設備詳細設計他業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	京浜河川事務所管内における多重無線施設等電気通信施設の設計業務を行う。 ・多重無線施設詳細設計 1式 ・発電施設詳細設計 1式 ・光ケーブル経路詳細設計 1式
217	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27年度多摩川水系築堤護岸詳細設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川水系における築堤護岸詳細設計を行うものである。 護岸詳細設計 一式
218	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)	H27圏央道道路構造物設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	横浜国道事務所管内に位置する圏央道において道路構造物設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1式 ・函渠工詳細設計 1式 ・擁壁工詳細設計 1式
219	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)	H27管内歩道橋点検業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道管内の歩道橋の点検を行う。 ・現地踏査 1式 ・歩道橋点検 25橋
220	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)	H27管内橋梁補強・補修設計業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道管内の橋梁補強及び補修設計を行う ・現地踏査 ・耐震補強設計 1橋 ・橋梁補修設計 3橋
221	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)	H27道路附属物点検他業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	横浜国道事務所管内の道路標識施設の設計点検及び詳細調査をおこなう。 ・道路標識点検 1300本 ・詳細調査 200箇所
222	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)	H27富士川水辺利用護岸等詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約7ヶ月	笛吹川及び富士川における護岸及び護岸付帯施設の設計業務を行うものである。 川中島地区護岸詳細設計 一式 増穂地区護岸詳細設計 一式
223	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)	H27富士川護岸等詳細設計その他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約7ヶ月	富士川の直轄管理区間において築堤護岸の予備設計を行うとともに、河川防災ステーションの予備設計を行うものである。 鬼島地区築堤護岸予備設計 一式 笛吹川河川防災ステーション予備設計 一式
224	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)	H27大武川第六砂防堰堤施工計画他検討業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大武川第六砂防堰堤の施工計画及大武川流域の土砂処理計画の検討を行う。
225	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)	H27・28長野国道橋梁点検その2業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約15ヶ月	橋梁点検(第三者被害予防措置) 48橋
226	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)	H27利根統放流警報設備他設計業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	利根川ダム統管理事務所管内の多重無線回線の更新及び放流警報表示設備、放流警報設備の更新を行うための詳細設計等を行うものである。 ・多重無線通信回線設計 1式 ・放流警報表示設備設計 1式 ・放流警報設備設計 1式
227	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)	H27鬼怒川ダム群上流域降雪水量調査業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム流域において、融雪期における積雪状況を調査し、ダム流域全体の雪水量を推定するための調査を行うものである。 ・積雪深及び雪重量調査 1式 ・雪密度及び流域雪水量の計算 1式 ・積雪状況定点観測資料整理 8地点
228	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)	H27鬼怒統管河川管理施設設計業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統管理事務所管内の水文観測所等において、老朽化の解消、最適配置による観測の合理化を図るための設計を行う。 ・現地調査 1式 ・雨量、水位、積雪観測所設計 1式 ・河川管理施設設計 1式
229	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)	H27二瀬ダム土砂還元調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境保全・再生を図る目的で実施している土砂還元実験の効果を把握するため、河川環境のモニタリングを実施する。 ・河川環境調査 1式 ・河川物理調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
230	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)	H27森林公園施設長寿命化方針検討業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における施設の長寿命化計画の策定等を行うものである。 ・長寿命化整備計画案作成 1式
231	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H27国道51号新神宮橋漁業実態調査検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道51号新神宮橋新設工事に伴う漁業の実態調査・検討を行うものである。 ・漁業実態調査等 1式
232	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)	平成28年度損失補償算定標準書(立竹木・通損)単価改定業務	用地部		関東地方整備局管内	第3四半期	約4ヶ月	関東地方整備局が改訂する損失補償算定標準書の内、立竹木・通損の補償標準単価の改定に必要な資料単価等の調査を行い、単価表及び歩掛表を改訂する。 ・資料単価等の調査、検証 一式 ・単価表及び歩掛表の改訂 一式
233	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)	H27国道6号日立バイパス(2期)用地調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道6号事業に必要な土地等の取得に伴う調査業務である。 ・用地測量 1式 ・物件調査等 1式
234	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)	東関東用地調査等業務27E6	常総国道事務所	茨城県	潮来市築地地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、東関東自動車道水戸線新設事業に必要な土地等の取得に伴い、権利調査、用地測量、基準点測量、路線測量、地形測量及び建物・工作物・立竹木・営業補償調査算定等を行うものである。
235	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)	H27高崎河川国道烏川上流築堤3工区用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第3四半期	約4ヶ月	高崎河川国道事務所が施行する烏川上流築堤事業に必要な土地等について、用地調査等を行うものである。 土地の測量 1式 工作物調査算定 1式 立竹木調査算定 1式 その他調査算定 1式
236	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)	H27三沢川砂防施設外用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市倉瀬町地先	第2四半期	約6ヶ月	三沢川砂防施設及び内手川砂防堰堤群事業予定地の公図転写、公図連続図、土地登記簿調査、戸籍簿調査、権利者追跡調査を行うものである。 ・公図等の転写 一式 ・公図等転写連続図作成 1式 ・土地の登記記録調査 1式 ・権利者確認調査(当初) 1式 ・権利者確認調査(追跡) 1式

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
237	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)	H27利根上行田地区用地調査等業務(その3)	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴う土地の測量及び物件調査等を実施する。 ・用地測量1式 ・物件調査1式
238	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)	H27利根上行田地区用地調査等業務(その4)	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴う土地の測量及び物件調査等を実施する。 ・用地測量1式 ・物件調査1式
239	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)	H27利根上行田地区用地調査等業務(その5)	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴う土地の測量及び物件調査等を実施する。 ・用地測量1式 ・物件調査1式
240	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)	H27利根上行田地区用地調査等業務(その6)	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴う土地の測量及び物件調査等を実施する。 ・用地測量1式 ・物件調査1式
241	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)	H27利根上事業計画資料等作成業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所施行の堤防強化対策の用地取得を円滑に進めるため、事業認定手続き等の検討を行うための基礎資料作成を行うものである。
242	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)	H27荒川上流改修(熊谷市久下地先ほか)用地調査等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は荒川上流河川事務所施工の荒川上流改修事業に必要な土地等の取得に伴い、権利調査および用地測量等を行うものである。
243	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)	平成27年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その1)	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第2四半期	約4ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件調査及び算定を行うものである。 ・境界立会 一式 ・用地境界測量 一式 ・建物等調査 一式
244	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)	平成27年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その2)	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第2四半期	約3ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件調査及び算定を行うものである。 ・境界立会 一式 ・用地境界測量 一式 ・建物等調査 一式
245	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)	H27東埼玉道路用地調査等業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	東埼玉道路(延伸)事業に必要な用地取得を行うための用地測量及び支障となる物件の調査算定を行う業務である。
246	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)	H27押付地区用地調査等業務	利根川下流河川事務所	茨城県	北相馬郡利根町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、押付防災ステーション整備事業における用地測量・物件調査等を行うものである。 ・用地測量 1式 ・物件等調査算定 1式
247	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)	H27江戸川堤防強化外用地調査等(その1)業務	江戸川河川事務所	埼玉県	吉川市	第2四半期	約5ヶ月	用地測量業務 1式 用地調査等業務 1式
248	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)	千葉国道用地調査等業務27C10	千葉国道事務所	千葉県	成田市吉岡	第2四半期	約4ヶ月	千葉国道事務所管内の用地取得に伴う用地調査等の業務を行う。 測量調査:1式 物件調査算定:1式
249	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)	H27厚木秦野道路(厚木地区)補償説明業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	厚木秦野道路(厚木地区)における補償説明等を行うものである。 ・補償説明 1式
250	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)	H27厚木秦野道路(厚木地区)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5ヶ月	厚木秦野道路(厚木地区)における土地評価業務を行うものである。 ・土地評価 1式
251	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)	H27小武川下流床固群用地調査業務	富士川砂防事務所		小武川流域	第2四半期	約8ヶ月	小武川床固工群工事の用地取得に伴う用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量 一式 ・立竹木調査 一式
252	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)	H27塩島沢砂防堰堤用地調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町大原野地先	第2四半期	約8ヶ月	塩島沢砂防堰堤群工事の用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量 一式 ・立竹木調査 一式