

平成27年度(4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	一般競争入札(総合評価落札方式)	H27利根川下流部洪水時断面流速把握業務	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1四半期	約10ヶ月	本業務は、超音波ドップラー流速計(ADCP)を用いた流量観測により利根川下流部の洪水時流速、流向、流量及び河床変動を観測し三次元流速分布と河床変動現象を把握するものである。 ・高水流観 1式 ・水位・地下水データ収集整理 1式 ・水圧式水位計メンテナンス 1式 ・管内流量検証考察 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日立バイパス幅杭測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号日立バイパス(2期)の設計に係る測量を実施する業務である。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
3	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H27釜無川流域航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所		釜無川流域	第1四半期	約8ヶ月	釜無川流域における航空レーザ測量を行う。
4	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H27早川上流部航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所		早川上流域	第1四半期	約8ヶ月	早川上流域の航空レーザ測量を行う。
5	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H27早川下流部航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所		早川下流域	第1四半期	約8ヶ月	早川下流域における航空レーザ測量を行う。
6	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。
7	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。
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寺前地先外測量業務	下館河川事務所	茨城県	常総市寺前地先	第1四半期	約9ヶ月	常総市寺前地先、三坂地先の鬼怒川沿川において築堤護岸設計等に必要となる測量を行うものである。 ・路線測量 1式 ・深淺測量 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)	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
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
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6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 286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
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 5km ・土砂量計算 100断面

平成27年度(4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
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日光砂防管内砂防設備外測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防設備関係の設計を実施するための測量を行うものである。 ・地形測量 0.1km2 ・路線測量 1.0km
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1四半期	約9ヶ月	孺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 0.2km2 ・路線測量 0.59km
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吾妻川流域レーザー測量業務	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9ヶ月	吾妻川流域において航空レーザー計測を実施し、砂防計画、施設設計の基礎資料となる地形図等を作成する。 ・航空レーザー計測 443km2 ・データファイル作成 1式 ・陰陽図作成 1式
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烏川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市倉渚町地先	第2四半期	約7ヶ月	烏川流域の川浦床固群、内手川砂防堰堤群において地形測量、縦横断測量等を行う。 ・地形測量 0.25km2 ・縦横断測量 1.6km ・幅杭設置測量 1.7km
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	平河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 0.8km2 ・縦横断測量 4km
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白砂川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町地先	第2四半期	約6ヶ月	白砂川流域の白砂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 0.2km2 ・縦横断測量 3.9km
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	吾妻郡孺恋村地先	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 0.2km2 ・縦横断測量 2.0km
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 0.18km2 ・縦横断測量 1.2km ・路線測量 1.2km
22	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27白砂川流域河床変動調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町地先	第2四半期	約6ヶ月	白砂川流域の土砂整備計画の基礎資料とするため、片品川流域に河床変動測量及び砂防堰堤の堆砂測量を行う。 ・現地踏査 1式 ・河川横断測量 150本
23	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27濁川流域外路線測量業務	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6ヶ月	浅間山麓の濁川流域外において、緊急減災対策に係る工事用道路の設計のための路線測量を行う。 ・4級基準点測量 120点 ・路線測量 5.6km
24	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27譲原地すべり栢ヶ舞地区測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市譲原地先	第1四半期	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

平成27年度(4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
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	比企郡吉見町明秋地先	第1四半期	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
26	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 正他業務	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	大宮国道事務所管内における台帳補正等の各種図面の 作成を行うものである。 ・図面作成 一式 ・数量 一式
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足立右岸地区外測量調査	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、足立区新田一丁目及び小台一丁目地先等に 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
28	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1四半期	約9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
29	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	27D相武国道事務所管内境界測量	相武国道事務所	神奈川県	相模原市緑区葉山島	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の首都圏中央連絡自動 車道(さがみ縦貫道路)の境界測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・道路敷地調査 1式
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 ²
31	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年度西湘海岸測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	大磯町	第1四半期	約8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、海岸地形等の測量を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・深淺測量 1式 ・航空レーザー測量 0.75km ² ・海底調査 1式 ・底質分布把握探査 6.0km ² ・データ解析 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)	平成27年度相模川河口海岸域測 量業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川河口海岸域における深淺測量等を実施 するものである。 ・深淺測量 3.0km ² ・現地測量 0.06km ²
33	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年度川崎市多摩区宿河原 地先他測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市多摩区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は多摩川に整備する緊急河川敷道路の設計に必要 な測量を実施するものである。 ・4級基準点測量 約 70点 ・地形測量(現地測量) 約 0.14km ² ・応用測量(路線測量) 約 2.3km
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2四半期	約7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

平成27年度(4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	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
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道路台帳補正業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所管内の道路台帳補正を行うものである。 ・道路台帳補正 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出水後垂直写真等撮影業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	富士川、釜無川、笛吹川(直轄管理区間)において、出水後の垂直写真の撮影を行う。 ・垂直写真撮影 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甲府河川国道道路占用適正化業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南都留郡富士河口湖町	第2四半期	約7ヶ月	供用中の一般国道における路上占用物件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ものである。 ・計画準備 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明、指導記録 1式 ・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7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
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長野国道長野地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野出張所管内	第1四半期	約8ヶ月	長野出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 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)	H27長野国道信州新町地区敷地調査他業務	長野国道事務所	長野県	信州新町出張所管内	第1四半期	約8ヶ月	出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定すること、及び現地測量を行う業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式 ・現地測量 1式
42	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27長野国道上田地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	上田出張所管内	第1四半期	約7ヶ月	出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式
43	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27長野国道岡谷地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	岡谷出張所管内	第1四半期	約7ヶ月	出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式
44	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27長野国道松本地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	松本出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式
45	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27長野国道台帳補正業務	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7ヶ月	長野国道事務所管内の道路台帳調書及び附図の補正を行う業務である。 ・道路台帳調書補正 1式 ・道路台帳調書附図補正 1式

平成27年度(4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
46	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・菌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・菌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
47	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
48	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
49	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
50	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27品木ダム水質調査業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所管内	第1四半期	約12ヶ月	品木ダム及び流入河川等の水質調査等を実施するものである。 ・現地踏査 1式 ・定期採水 12回 ・高水採水 1回 ・底泥採取 1式 ・低水流量観測 12回 ・同時流量観測 1式 ・水文観測データ照査 1式 ・水質分析 1式 ・底質分析 1式
51	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27品木ダム堆砂測量業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第1四半期	約3ヶ月	品木ダムの堆砂状況を把握するために測量を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・現地踏査 1式 ・河川定期横断測量 54本 ・ダム深淺測量 25本 ・貯水容量計算等 1式
52	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H27道路防災診断等業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	関東地方整備局管内の防災点検カルテ点検実施箇所において、点検箇所対策工の実施状況、効果及びこれまでの地震台風による変状等の現地診断等を行い、内容の再評価を行う。 ・事務所防災カルテ点検データの見直し ・有識者等による現地診断 ・現地診断に基づく再評価、評価結果の取りまとめ

平成27年度(4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
53	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H27国道6号大和田拡幅地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大和田拡幅の石名坂橋詳細設計に係る地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・室内土質試験 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式
54	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(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1四半期	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1四半期	約9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
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)	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2四半期	約7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
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)	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2四半期	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
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)	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2四半期	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
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)	H27譲原地すべり地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市譲原地先	第1四半期	約7ヶ月	譲原地すべり栢ヶ舞地区において、地すべり機構解析(水位観測)及び計画されている対策工の設計に資するために必要な地質条件等を把握するためのボーリング調査を行う。 ・ボーリング調査 6箇所(240m)
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)	H27足立右岸地区外地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約9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

平成27年度(4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
61	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年度西湘海岸地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	二宮町	第1四半期	約4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、地質調査を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・現地踏査 1式 ・位置測量 1式 ・仮設運搬 1式 ・ボーリング工 20m ・原位置試験 1式
62	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1四半期	約7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
63	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年度川崎市高津区宇奈根地先他地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市高津区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川に整備する緊急河川敷道路の設計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 約10本 ・総合解析 1式 ・室内土質試験 1式 ・現状土CBR試験 約55箇所
64	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年度多摩川・相模川堤防開削他地質調査業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川直轄管理区間	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、多摩川及び相模川における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。合わせて、多摩川及び浅川にて河床の粒径や地下水位を把握するためのモニタリング調査を行うものである。 ・試料採取 50試料 ・土の粒度試験 52試料 ・機械ボーリング 68m ・標準貫入試験 32回
65	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(15)敷地調査業務	東京第二営繕事務所	東京都	中央区	第1四半期	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 1,672m ²
66	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)	神奈川陸運支局(15)敷地調査業務	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市都筑区	第1四半期	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 22,123m ²
67	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)	杉並税務署(15)敷地調査業務	甲武営繕事務所	東京都	杉並区	第1四半期	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 2,237m ²
68	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)	気象研究所電気設備改修(15)工事監理業務	営繕部	茨城県	つくば市	第2四半期	約9ヶ月	当該施設の電気設備改修の工事監理業務を行う。 【本館】 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上7階地下1階建 延べ面積 17,225m ² 他3棟を含む延べ面積18,906m ²
69	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)	九段合同庁舎電気設備改修その他(15)工事監理業務	営繕部	東京都	千代田区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の電気設備改修その他の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄骨造地上14階地下2階建 延べ面積 34,333m ²
70	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)	埼玉県警察学校外(15)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実設計、積算業務を行うものである。 ・埼玉県警察学校第5生徒寮 空調設備改修 ・外2件の設備改修
71	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)	警視庁警察学校外(15)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実設計、積算業務を行うものである。 ・警視庁警察学校 中央監視設備改修 ・外2件の設備改修

平成27年度(4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	一般競争入札(総合評価落札方式)	警察庁科学警察研究所外(15)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・警察庁科学警察研究所 中央制御装置・監視カメラ・入退室管理装置・自動制御装置改修 ・外2件の設備改修
73	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)	農林水産技術会議筑波事務所外(15)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・農林水産技術会議筑波事務所国内研修生宿泊棟A・B棟 衛生・空調配管改修 ・外3件の設備改修
74	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)	動物医薬品検査所外(15)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・動物医薬品検査所 空調設備改修 ・外3件の設備改修
75	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舍耐震改修設計業務	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1四半期	約6ヶ月	当該施設の実施設計業務を行う。 宿郷宿舍(耐震改修) 構造階数 RC造地上4階建 延べ面積 約800m ²
76	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1四半期	約7ヶ月	当該施設の実施設計業務を行う。 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 ²
77	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利根川下流河川事務所車庫棟工事監理業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所車庫棟新築工事の工事監理業務を行うものである。 ・工事監理業務 一式 ・鉄骨造平屋建 延べ床面積 約300m ²
78	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 ²
79	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 ²
80	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)	職業リハビリテーションセンター改修(15)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	所沢市	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 【中央棟庁舎】 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 6,360m ² 【南棟庁舎】 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階地下1階建 延べ面積 4,403m ²
81	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)	向島労基署(15)工事監理業務	東京第二営繕事務所	東京都	墨田区	第1四半期	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4階建 延べ面積 1,009m ²
82	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)	下妻法務総合改修(15)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	下妻市	第1四半期	約5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2階建 延べ面積 720m ²
83	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)	群馬県警察学校道場(15)工事監理業務	長野営繕事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約8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2階建 延べ面積 1,329m ²

平成27年度(4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
84	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 ²
85	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	神奈川陸運支局庁舎外(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・実施設計を行う。 ・神奈川陸運支局 【庁舎】 構造階数 鉄筋コンクリート造地上3階建 延べ面積 2,910m ² 他2棟を含む延べ面積3,064m ²
86	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大規模水害における被害想定 手法等検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	大規模水害等による社会経済の壊滅的被害を回避するた めの対策をとる前提として、どのような事態が発生するか を波及被害も含めて想定することが必要とされている。 本業務では、海外事例等も参考に、波及被害も含めた被 害想定を行う際の基本的な検討手法等についてとりまと
87	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 ²
88	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500m ²
89	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
90	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22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10階地下1階建 延べ面積 14,000m ²
91	建築関係建設コン サルタント業務	随意契約	職業リハビリテーションセンター耐震 改修(15)設計その2業務	営繕部	埼玉県	所沢市	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 【中央棟庁舎】 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 6,360m ² 【南棟庁舎】 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階地下1階建 延べ面積 4,403m ²
92	建築関係建設コン サルタント業務	随意契約	群馬県警察学校道場(15)設計その 2業務	営繕部	群馬県	前橋市	第1四半期	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2階建 延べ面積 1,329m ²
93	建築関係建設コン サルタント業務	随意契約	H27事務所車庫棟実施設計その2 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	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所車庫棟の設計意図伝 達を行うものである。 ・意図伝達業務 一式 ・鉄骨造平屋建 延べ床面積 約300m ²
94	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)	平成27・28栃木ブロック技術審査 業務	宇都宮国道事務所		宇都宮国道事務所管 内、下館河川事務所管 内、日光砂防事務所管 内	第1四半期	約22ヶ月	宇都宮国道事務所・下館河川事務所・日光砂防事務所・ 鬼怒川ダム統合管理事務所が発注される工事において、 工事発注資料及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に業務支援を行う。 ・工事発注資料の作成 1式 ・競争参加資格確認申請書等の分析・整理 1式

平成27年度(4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
95	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
96	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品木ダム調査設計資料作成業 務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所管 内	第1四半期	約12ヶ月	品木ダム水質管理所が実施する中和事業、水理水文水 質調査、測量設計、河川管理、河川占用事務、各種調査 検討等に関して、資料のとりまとめや各種調査設計等に 用いる検討資料作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成業務 1式
97	土木関係建設コン サルタント業務	公募型プロポーザル 方式	平成27年度土木工事及び業務委託 等における諸経費動向調査業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	公共事業を取り巻く社会環境、施工形態等の変化に即 応した適正な積算・契約に資することを目的に、工事及び 業務等における諸経費動向を調査する。 土木工事等諸経費動向調査 業務委託等諸経費動向調査 電気通信施設点検業務等諸経費動向調査 機械設備工事等諸経費動向調査 低入札土木工事等工事コスト調査
98	土木関係建設コン サルタント業務	公募型プロポーザル 方式	H27富士川砂防砂防設備効果検討 業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	H28年度の事業再評価に向けた需要量等の感度分析施 設配置計画の見直し、説明資料などの整理等を行う。
99	土木関係建設コン サルタント業務	公募型プロポーザル 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
100	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポー ザル方式	H27鬼怒川・小貝川浸水流域調査 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	高精度かつきめ細やかな、想定し得る最大規模の降雨等 による鬼怒川・小貝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う。 ・流出モデルの検討 1式 ・計算メッシュデータの作成 1式 ・浸水解析 1式 ・家屋倒壊危険ゾーンの作成 1式 ・浸水想定区域図の作成 1式
101	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポー ザル方式	H27・28荒川上流管内環境調査業 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1四半期	約20ヶ月	荒川上流管内のさいたま・川島地区において治水施設を 整備するために必要な環境調査及びその保全対策につ いての検討を行う ・環境調査 1式 ・保全対策の検討 1式 ・委員会運営補助 1式
102	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポー ザル方式	千葉国道管内交通安全施設(事故 分析等)検討業務27J5	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	千葉国道管内において交通事故が多発している箇所の要 因分析対策検討を行う 交通事故対策詳細設計 1式 対策実施箇所の評価 1式 交通安全対策実施箇所シート作成 1式 事故対策データベース登録 1式 マッチングデータ作成 1式 事故ゼロプラン検討 1式
103	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポー ザル方式	H27・28圏央道事業監理(その1) 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21ヶ月	横浜国道事務所管内に位置する圏央道において事業計 画案の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント 及び関係機関との協議・調整を行う。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整他 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式

平成27年度(4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
104	土木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・28圏央道事業監理(その2)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21ヶ月	横浜国道事務所管内に位置する圏央道において事業計画案の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整他 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
105	土木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富士川流域荒廃状況調査業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	航空レーザ測量の差分解析などにより、崩壊地の発生量、流出土砂量などの解析を行う。
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	平成27年度首都圏広域地方計画等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都圏広域地方計画の改訂について検討を行う。また、首都圏広域地方計画との調和を図りつつ、管内の社会資本整備のあり方について検討を行う。 ・計画準備 1式 ・各種会議の運営支援 1式 ・首都圏広域地方計画改定に向けた資料検討及び原案作成 1式 ・管内の社会資本の整備のあり方の検討 1式
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東京都市圏物流調査施策等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、東京都市圏物流流動調査結果の課題・分析結果から、今後の物流・都市交通施策の検討等を行うものである。 全体企画 1式 物流・都市交通施策の検討 1式 施策の実現化方策の検討 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	関東ブロックにおける社会資本整備に関する検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	<関東ブロックにおける社会資本整備に関する検討業務> 関東ブロックにおける新たな社会資本の重点整備方針の策定に向け、各種調査・分析・整理・検討や資料作成及び会議の運営補助等を実施するものである。 ・パブリックコメントの分析・とりまとめ 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東京都市圏次期PT調査手法等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、次期東京都市圏PT調査のあり方について検討を行い、それを踏まえた次期PT調査手法の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・次期PT調査のあり方検討 1式 ・次期PT調査手法検討 1式 ・各種会議の運営支援 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2四半期	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
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	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2四半期	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

平成27年度(4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
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2四半期	約7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
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	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
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	平成27年度ダム施工合理化調査分析評価業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、施工形態等の実施状況調査により得られたダム施工合理化調査データ(基礎データ)を基に、適用範囲、工法、施工機種・規格、配置人員、作業能力等について近年のダム技術の施工実態の変化要素についての分析及び評価を行い、ダム施工合理化のための基礎資料を作成するものである。
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気候変動モニタリング高度化検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	本業務では、気候変動モニタリングを高度化する解析、分析手法を開発し、気候変動の影響により頻発、激甚化する水害を整理を行う。さらに、超過洪水を踏まえ、上下流や左右岸等のバランスを保持した河川整備の考え方を整理し、気候変動を考慮した今後30年間の河川改修の内容及び方針の策定手法を検討する。
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1四半期	約8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。
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	H27流域と連携した湿地整備等に係る手法検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	本業務では、地域特性を活かした先進的な取組をしている水系の事例を踏まえ、生態系ネットワーク形成を推進するために必要な多様な主体との協働・連携方策について検討し、主体の連携による生態系ネットワーク形成の推進に資するための手引きを作成する。
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	H26大規模土砂災害危機管理行動計画検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大規模土砂災害が発生した際の関係機関との連携を考慮した危機管理行動計画を検討する。 ・市町村及び関東地整の事例収集、整理 1式 ・災害対応及び自治体支援留意事項とりまとめ 1式 ・行動手順とりまとめ 1式 ・危機管理行動計画作成 1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	H27日立バイパス道路設計検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第2四半期	約8ヶ月	国道6号日立バイパス事業箇所において、護岸構造の検討を行うとともに、道路予備修正設計、橋梁予備設計を実施するものである。 ・道路予備修正設計(B)1.0km ・橋梁予備設計 一式 ・護岸構造の検討 一式

平成27年度(4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
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	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8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。また、久慈川木島防災ステーションの詳細設計を行うものである。 ・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 ・木島防災st実施設計 1式
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	H27下館管内河川管理施設操作水位検討業務	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8ヶ月	下館河川事務所管内に設置してある樋門・樋管等の施設を対象に操作員の退避検討を行い現行の操作水位の見直しを行う。 ・資料整理・算定手法の検討 1式 ・はん濫危険箇所、はん濫危険水位、退避の目安となる水位の検討 1式 ・操作要領改訂案の作成 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	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2四半期	約7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
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	H27日光砂防長寿命化計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所において既存の砂防施設の健全度等を把握し、長期にわたりその機能及び性能を維持・確保することを目的として、維持、修繕、改築、更新の対策を的確に実施するための長寿命化計画の策定を検討するものである。
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	H27日光砂防管内砂防施設詳細検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防施設整備に必要となる各施設毎の施工計画等の詳細内容の検討を行うものである。 ・砂防堰堤施工計画詳細検討 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	H27大規模土砂災害危機管理計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	大規模土砂災害発生時の危機管理対応及び警戒避難のあり方を検討するとともに、実証実験を行い、効果検証及び改善を行うものである。 ・大規模土砂災害対応検証 1式 ・大規模土砂災害危機管理対応検討 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	H27那須岳火山噴火緊急減災対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	那須岳火山噴火緊急減災対策の実働計画として、施設検討及び関係自治体地域防災計画への反映に向けた検証を行うものである。 ・那須岳火山噴火緊急減災対策検討 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	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。
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	H27県内道路検討業務	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6ヶ月	高崎河川国道事務所管内の調査路線において、道路計画の検討を行うものである。 ・国道18号安中松井田道路の検討 1式 ・国道299号十石道路の検討 1式 ・国道353号四万浅貝道路の検討 1式

平成27年度(4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
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	烏・神流川浸水想定区域図作成検討業務	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、烏・神流川の浸水解析を実施し、浸水想定区域図を作成するものである。 ・流出モデルの検討 ・浸水解析 ・洪水時家屋倒壊危険ゾーンの作成 ・浸水想定区域図の作成
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浅間山砂防管内環境調査業務	利根川水系砂防事務所		利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	浅間山周辺地域における動植物等の生息状況について調査観測し、当該地域での環境に配慮した砂防計画(案)について検討する。 ・現地観測調査 1式 ・環境影響検討 1式 ・環境整備計画案の検討 1式 ・環境影響調査手法の検討 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烏川流域防災学習プログラム等検討業務	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2四半期	約7ヶ月	警戒避難、地域防災力の向上に資するため、設定流域毎に学習資源について整理検討を行う。 ・地域ニーズの把握 1式 ・防災学習プログラムの検討 1式 ・活用の手引きの検討 1式 ・意見聴取及び意見交換会開催 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。
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2四半期	約7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
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8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
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2四半期	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
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浅間山緊急調査カルテ等検討業務	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2四半期	約5ヶ月	火山噴火危険渓流調査としての周辺土地情報収集整理、緊急調査カルテ(浅間山火口半径30km以遠)を作成する。 ・資料収集整理 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	平成27年度管内道路計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	北首都国道事務所管内の道路計画検討及び渋滞対策検討を行う業務である。 ・道路計画検討 1式 ・渋滞対策検討 1式

平成27年度(4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
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利根川下流部防災施設運用計画他検討業務	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1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内に設置された河川防災施設の運用計画検討、重要水防箇所の修正、既存洪水予測システムの中小洪水における精度向上を図るものである。 ・資料収集整理 1式 ・河川防災施設運用計画検討 1式 ・重要水防箇所修正 1式 ・洪水予測システム精度向上 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利根川下流部河道計画検討業務	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9ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の今後の河道計画策定のため、既往の河道改修工事及び既存の河道計画を基に津波・高潮対策を含めた河道計画の策定を図る。 ・既往資料の整理 1式 ・津波、高潮対策施設検討 1式 ・事業計画効果検証 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江戸川河川事務所管内維持管理検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は江戸川・中川・綾瀬川の維持管理のための河川管理レポートの作成及び改善の検討を行うものである。 ・河川管理レポートの検討 1式
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江戸川管内洪水時危機管理検討業務	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の重要水防及び危険箇所等の照査検討を行うものである。 ・危険箇所の照査検討 1式 ・洪水予測システムの検討 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	H27千葉外環設計・計画検討業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第1四半期	約8ヶ月	千葉外環の事業に必要となる設計及び計画の検討を行う。 ・事業計画検討 1式 ・道路付属施設設計 1式 ・道路付属施設検討 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	千葉国道管内交通安全施設(歩道空間等)検討業務27J6	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	千葉国道管内における歩行者自転車空間の検討を行う自転車走行空間整備における課題抽出 1式 管内における自転車走行空間の検討 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荒川下流堤防強化対策検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第1四半期	約9ヶ月	河川堤防を対象に堤防強化(浸透対策及び耐震対策)の検討を行うことを目的とする。 ・荒川下流における堤防強化対策の現状整理 1式 ・荒川下流における堤防強化対策の検討 1式
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東京国道管内維持管理マネジメント検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	東京国道管内で整備が進められている交通結節点事業箇所の歩行者空間及び施設を対象にした維持管理手法について検討を行う。 ・交通結節点維持管理検討 1式
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東京国道管内路面マネジメント検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	東京国道管内の舗装劣化状況等を把握し、修繕計画及び箇所毎の最適な舗装タイプを検討し、今後の舗装に関するマネジメント計画を策定するものである。
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東京国道管内液状化対策検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	地震時に想定される液状化に対し、東京国道管内における対象地域を把握し、道路及び道路構造物への影響を検討するとともに、液状化対策の方針について検討を行うものである。
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。
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	27M管内自転車ネットワーク検討	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、自転車走行空間整備について検討を行うものである。 ・自転車ネットワーク検討 1式

平成27年度(4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
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宮ヶ瀬ダムフォローアップ定期報告検討業務	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9ヶ月	本業務は、「ダム等フォローアップ制度」に基づき、洪水調節実績、環境への影響等調査について評価を行うため、過去5年間のフォローアップ調査結果等についてとりまとめ、定期報告の検討を行うものである。 ・定期報告検討 1式
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	平成27年度西湘海岸保全施設詳細設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	二宮町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、土砂移動の連続性確保の観点から開発する漂砂制御施設の詳細設計を行うと共に、保全対策委員会の運営補助を行う。 ・計画準備 1式 ・岩盤型施設(仮称)詳細設計 1式 ・保全対策委員会運営補助 1式 ・説明資料等の作成 1式
152	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1四半期	約10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
153	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施工検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	二宮町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、土砂移動の連続性確保の観点から開発する漂砂制御施設について、施工条件を整理し、施設の施工計画の検討を行う。 ・計画準備 1式 ・対象海岸域の基礎事項等整理 1式 ・施工計画検討 1式 ・説明資料等の作成 1式
154	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1四半期	約8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
155	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9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
156	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1四半期	約9ヶ月	健全な水循環の構築のための「鶴見川流域水マスタープラン」に関わ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

平成27年度(4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
157	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年度相模川河川管理方策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川水系流域	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、相模川における今後30年間の河川改修内容及び方針の検討、住民等からの意見聴取の場の運営補助を行うものである。 治水・利水計画検討 1式 河道計画に関する検討 1式 河川環境管理検討 1式 意見聴取の補助等 1式 流域住民等の意見聴取補助等 1式 費用対効果修正検討 1式
158	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年度相模川水系総合土砂管理計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川水系流域	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、相模川水系における土砂環境改善に資するため、河道域対策の影響等の検討を行い、総合土砂管理計画の検討、土砂環境整備検討会等の運営補助を行うものである。 ・相模川流砂系総合土砂管理計画における計画の検討 1式
159	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8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
160	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1四半期	約9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
161	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
162	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年度鶴見川流域総合治水対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、鶴見川流域の総合的な治水対策の検討を行うものである。 ・鶴見川流域水害対策計画のモニタリング 1式 ・鶴見川流域内のリスク整理 1式 ・内水排除施設の運転に関する危機管理検討 1式 ・気候変動に適應した治水対策の検討 1式
163	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1四半期	約9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
164	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

平成27年度(4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
165	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富士川防災業務支援業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約9ヶ月	富士川管内における洪水対策等の支援および防災業務支援システムの運営管理を行う。 ・災害対応訓練支援 1式 ・洪水対策支援 1式 ・洪水ハザードマップ作成支援 1式 ・富士川防災業務支援システムの運営管理 1式
166	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富士川改修事業効果検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約9ヶ月	富士川の改修事業における事業効果等に関する検討を行う。 ・改修事業効果検討 1式 ・河川整備基本方針及び河川整備計画に関する課題整理検討 1式
167	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	H26富士川水系浸水想定区域図作成検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、最新マニュアルに基づき、河川管理者が想定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、富士川水系における浸水解析を行い、関連市町村が実践的洪水ハザードマップの作成に必要な基礎情報を作成・整理するものである。 ・氾濫解析モデル修正1式 ・浸水解析1式 ・浸水区域図作成1式
168	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長野県幹線道路網検討業務	長野国道事務所	長野県	長野県内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、長野県内の幹線道路において、過年度までに特定された主要渋滞箇所(イライラ箇所)について、交通実態を把握を行うとともに、整備優先箇所の検討及び現地状況に則した対策・方針等の検討を行う。
169	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長野国道管内橋梁補修計画検討業務	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8ヶ月	橋梁補修計画立案 1式 橋梁補修設計 1式
170	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H27中部縦貫道整備手法検討業務	長野国道事務所	長野県	松本市波田	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、中部縦貫自動車道の基本計画区間において、過年度成果を踏まえ、地域の現状や課題の整理を行い、その成果等を基に基礎資料を作成するものとする。また、整備方針及び整備手法の検討並びにコントロールポイントやアクセス位置の検討などを行うものである。
171	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国営常陸海浜公園未開園区域並びにひなの林整備検討業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園の未開園区域の整備について具体的な検討を行い、基本計画案を作成する。また、ひなの林について再整備を行うための基本計画の立案並びに基本設計を行う。 ・未開園区域整備検討 1式 ・国営常陸海浜公園基本計画案作成 1式 ・ひなの林整備基本計画 1式 ・ひなの林基本設計 1式
172	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国営常陸海浜公園有料施設官民連携事業検討業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は国営常陸海浜公園の有料施設(プレジャーガーデン)におけるPFI導入検討結果をふまえ、公募に係わる基本方針の検討並びに募集書類の作成を行うものである。 ・公募に係わる基本方針の検討 1式
173	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ダム容量振替検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	所管の異なる既設ダムにおいて、容量振替等によって洪水調節機能の向上を図る際の貯水池管理や施設等への影響検討および制度上の課題・対応策を整理する。 ・容量振替後の水運用の検討 1式 ・水運用変更による影響検討 1式 ・容量振替に伴う課題抽出・整理 1式

平成27年度(4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
174	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利根川上流ダム群管理フォローアップ検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	「ダム等フォローアップ年次報告書作成の手引き」「ダム貯水池水質調査要領」に準拠して年次報告書を作成すると共に、「ダム貯水池水質調査要領」を参考に利根川上流ダム群水質調査計画を策定するための検討を行う。 ・年次報告書作成 1式 ・水質調査計画作成 1式
175	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1四半期	約8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
176	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水源地域活性化対策推進検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	水源地域ビジョンの基本方針に基づき、地域住民、関係行政機関、関係団体との連携・調整を図り、行動計画の作成及び実施を行う。 ・水源地域ビジョンの行動計画検討 1式 ・行動計画の実施運営補助 1式 ・評価資料作成、協議会の運営補助 1式
177	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
178	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鬼怒川上流ダム群フォローアップ調査検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、過去5ヶ年(平成22から26年)における五十里ダム、川俣ダム、川治ダムのフォローアップ定期報告書のとりまとめ及び委員会資料の作成を行う。 ・報告書とりまとめ 1式 ・委員会資料作成 1式
179	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、堆砂により生じる支障を予測、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支障の時系列予測 1式 ・下流への土砂還元課題及び方策検討 1式
180	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
181	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2四半期	約8ヶ月	本業務は、品木ダムの現状を踏まえ、ダムの長寿化に資する「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
182	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2四半期	約7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
183	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法面等点検効率化検討業務	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6ヶ月	本業務は、関東地方整備局が管理する道路付属物(照明、道路標識等)及びアンカー等により人為的に構成された法面について、目視点検や危険区域での点検作業における課題やニーズを整理し、それらを解決するため破壊検査技術等による新技術を用いた点検の効率化に資する改善策の検討を行うものである。

平成27年度(4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
184	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情報化施工の活用に関する効果検証業務	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6ヶ月	本業務は、過去に実施された情報化施工の工事における工種を対象とした情報利用場面の整理を行い、維持管理に活用可能な情報項目について抽出をおこなうことで情報化施工の活用場面と効果についての検証を行うものである。
185	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管内橋梁補修補強技術検討その1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	鋼床版疲労き裂の検知手法を活用し、効率的な予防保全工法や補修方法を検討する。 ICTを活用したモニタリング技術を抽出し、維持管理の効率化及び効率的な補修・補強技術の検討を行う。
186	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管内橋梁補修補強技術検討その2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	鋼床版疲労き裂の検知手法を活用し、効率的な予防保全工法や補修方法を検討する。 ICTを活用したモニタリング技術を抽出し、維持管理の効率化及び効率的な補修・補強技術の検討を行う。
187	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。
188	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道路啓開機材設計検討業務	関東技術事務所	千葉県	関東技術事務所及び船橋防災センター	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、首都直下地震において懸念される放置車両等による通行障害について、車両を効率よく移動又は排除するために必要な車両移動機器を試作・改良し、検証・運用方法についての検討を行うものである。
189	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多自然川づくり実態把握調査業務	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	多自然川づくり実施事例について、課題の残る事例についての資料収集等を行い、その原因分析と対策を一般論としてのモデル河川を作成して既存ポイントブックに反映させる。 事例収集・整理とりまとめ 事例の分析・評価 一般論としてのモデル河川における課題と要因の詳細分
190	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1四半期	約9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。
191	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昭の花みどり文化センター2期整備方針検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約8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
192	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昭和玉川上水口再整備検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、昭島留保地における立川市による公園整備にあわせた国営昭和記念公園の玉川上水口再整備方針の検討をおこなうものである。 ・玉川上水口再整備方針検討 1式
193	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1四半期	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
194	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国営昭和記念公園樹木点検診断検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約9ヶ月	本業務では本公園における樹木の点検診断に係るマニュアル(案)の策定を念頭に置き、都市公園における樹木管理・点検診断に関する現状把握、課題の抽出・整理、マニュアル(案)に盛り込むべき基本的事項の検討・立案を行う事を目的とする。
195	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国営東京臨海広域防災公園長寿命化方針検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営東京臨海広域防災公園の本部棟及び全公園施設を対象とした長寿命化計画の策定にあたっての予備調査及び健全度調査を行うものである。

平成27年度(4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
196	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常陸管内道路設計業務	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、常陸河川国道管内において、道路設計、平面交差点設計、修正設計等を行うものである。 ・道路詳細設計(A) L=1.8km ・平面交差点詳細設計 一式 ・排水機場に係る修正設計 一式 ・協議用資料作成 一式
197	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
198	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・耐震補強設計27M7	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、過年度における橋梁点検結果に基づく橋梁補修設計及び管内橋梁に必要な耐震補強設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・施工計画書作成 1式
199	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	平成27年度相模川左岸築堤修正設計他業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、相模川左岸における築堤修正設計及び施工計画検討を実施するものである。 堤防修正設計 2500m 施工計画検討 1式
200	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)	平成27年度相模川左岸高水敷整備検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	高座郡寒川町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、相模川左岸高水敷における整備検討を実施するものとする。 高水敷造成設計 1式 低水護岸設計 200m 施工計画検討 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工場製品価格他定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とするものである。 ・建設資材価格等調査 一式
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公共事業労務費調査その1	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、公共工事に従事する労働者の県別賃金(調査対象地域は、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県)を職種(51職種)毎に調査を実施し、平成27年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とするものである。
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公共事業労務費調査その2	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、公共工事に従事する労働者の都県別賃金(調査対象地域は、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)を職種(51職種)毎に調査を実施し、平成27年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とするものである。
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2四半期	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

平成27年度(4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
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5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
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若宮戸地先外築堤護岸設計検討業務	下館河川事務所	茨城県	常総市若宮戸地先	第1四半期	約9ヶ月	常総市若宮戸地先の鬼怒川における築堤護岸詳細設計と、筑西市伊佐山地先、船玉地先の鬼怒川における築堤計画検討を行うものである。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・護岸設計 1式 ・築堤設計 1式 ・築堤計画検討 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・28宇都宮国道管内道路附属物及び防災点検業務	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21ヶ月	宇都宮国道事務所管内の道路附属物点検及び防災点検を行う。 ・道路附属物点検 約400基 ・防災点検 64箇所
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)	H27新川島橋梁詳細修正設計他業務	宇都宮国道事務所	茨城県	結城市	第2四半期	約8ヶ月	結城バイパスの新川島橋における橋梁修正設計を行う。 ・橋梁詳細修正設計 約0.8km ・仮橋設置検討設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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西那須野道路修正設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	那須塩原市	第2四半期	約8ヶ月	西那須野道路の関係機関協議を実施するため、同素修正設計および資料作成を行う。 ・道路詳細修正設計 約3.5km ・関係機関協議資料作成 1式 ・使用収集・整理 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
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赤川流域砂防堰堤外詳細設計業務	利根川水系砂防事務所		利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	浅間山麓の赤川流域に計画されている緊急減災砂防施設及び青山地区のストックヤードの詳細設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・工事用道路設計 1.5km ・ストックヤード詳細設計 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)	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
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
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)	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
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

平成27年度(4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
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)	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用道路の詳細設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 6基 ・工用道路詳細設計 1.2km
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)	H27片品川流域砂防堰堤改築工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用道路等の検討を行う。 ・工用道路予備設計 1.2km ・施工計画検討 1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吾妻川流域砂防堰堤改築工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用道路等の検討を行う。 ・工用道路予備設計 2.0km ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議 1式
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
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地藏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	吾妻郡嬭恋村地先	第1四半期	約6ヶ月	浅間山麓の地藏川流域に計画されている緊急減災砂防施設の詳細設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・工用道路設計 0.8km
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1四半期	約9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詳細設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 5基 ・工用道路設計 1.77km
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船ヶ沢西流域外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	浅間山麓の船ヶ沢西流域外に計画されている緊急減災砂防施設の詳細設計を行う。 ・砂防堰堤予備設計 2基 ・工用道路設計 1.0km
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	吾妻郡嬭恋村地先	第2四半期	約7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詳細設計を行う。 ・砂防堰堤予備設計 4基 ・工用道路設計 1.2km
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譲原地すべり柗ヶ舞地区抑止工設計業務	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6ヶ月	譲原地すべり柗ヶ舞上流地区で計画されている抑止工の設計を行うものである。 ・地すべり防止施設設計 1式 ・工用道路詳細設計 1.0km
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草津白根山監視カメラ設計業務	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2四半期	約4ヶ月	草津白根山に設置する監視カメラ及び光ケーブルの設計を行う。 ・監視カメラ設計 3台 ・光ケーブル設計 4km
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8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 ・付属施設設計 1式 ・修正設計 1式 ・協議資料作成 1式

平成27年度(4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
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1四半期	約8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
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大利根・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1四半期	約8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
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羽生・行田地区築堤護岸外設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	羽生市	第1四半期	約9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
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利根川上流管内堤防強化計画検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、堤防強化対策の事業計画の検討及び土地取 用法に基づく事業の認定を受けるための申請書及び参考 資料を作成するものである。 ・現地調査 1式 ・資料の収集及び作成 1式 ・事業認定協議資料作成 1式
231	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1四半期	約22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
232	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1四半期	約22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
233	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1四半期	約9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、堤体の挙動動態を分析する。 ・堤体の挙動動態分析 1式
234	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荒川中流部築堤概略設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管 内	第1四半期	約9ヶ月	荒川中流部築堤における法線設定を含む概略設計を行 う。 ・築堤概略設計 1式
235	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1四半期	約9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
236	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8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
237	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

平成27年度(4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
238	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年度大宮国道管内交通対策他設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	大宮国道管内の事故危険箇所等の交差点設計、道路設計、歩道設計等を行うものである。 ・交差点設計 一式 ・道路設計 一式 ・歩道設計 一式
239	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年度大宮国道電気通信施設調査設計業務	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	大宮国道管内のCCTV設備及び道路情報表示板の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 一式
240	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年度大宮国道管内交通対策他道路空間設計業務	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8ヶ月	大宮国道管内の自転車通行環境整備に関する道路設計、関係機関協議資料作成等を行うものである。 ・自転車通行空間道路設計 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
241	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年度管内耐震補強他設計業務委託	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7ヶ月	管内の橋梁について、道路橋示方書(平成24年3月)に基づき耐震補強設計を実施する。また、過年度の点検結果に基づき要補修と判定された橋梁について補修設計を実施するのである。 ・橋梁耐震補強設計 一式 ・橋梁補修設計 一式
242	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年度国道4号春日部(1)電線共同溝詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	国道4号	第2四半期	約8ヶ月	大宮国道管内の電線共同溝について、設計を実施するものである。 ・電線共同溝詳細設計 一式 ・試掘 一式
243	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年度圏央道資料作成業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	国道468号圏央道	第1四半期	約9ヶ月	圏央道本線及び機能補償道路において、関係機関へ引き継ぐための資料作成を行うものである。 ・引継資料作成 一式
244	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年度大宮国道管内設計業務委託	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8ヶ月	大宮国道管内の国道16号及び国道17号において、道路詳細修正設計等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 一式 ・函渠予備設計 一式 ・施工計画検討 一式
245	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年度本庄道路詳細設計他業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号本庄道路	第1四半期	約8ヶ月	本庄道路において、道路詳細設計・交差点詳細設計を実施し、関係機関との協議用資料作成を行うものである。 ・道路詳細設計 一式 ・交差点詳細設計 一式 ・協議用資料作成 一式
246	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。 ・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 ・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
247	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江戸川左岸樋管予備設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は江戸川の築堤整備に伴い改修が必要な樋管の予備設計を行うものである。 ・樋管予備設計 1式
248	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新和地区外堤防設計等業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は新和地区の築堤のための詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 一式
249	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。 ・高圧受変電施設設計 一式 ・受変電設備等設計 一式

平成27年度(4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
250	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)	H27千葉外環道路設計その他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉外環(一般国道298号)において、植栽詳細設計、関係機関協議資料作成及び協議に伴う道路設計を行う。 ・植栽詳細設計 1式 ・関係機関協議資料 1式 ・道路設計 1式
251	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外環環境検討設計業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、外環における供用後の環境監視に関する検討、樹木の復元に関わる調査検討等の環境に関わる検討を行う。
252	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舞浜地区道路詳細設計その他業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市舞浜	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号(千葉県浦安市舞浜から海楽)において、3種敷の道路詳細設計及び交差点詳細設計を行う。 ・道路詳細設計 1式
253	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)	圏央道大栄横芝トンネル設計業務27G	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道大栄横芝間において、既存の設計成果を基に道路工事に必要なトンネルの詳細設計を行う。 ・トンネル詳細設計 1式
254	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荒川下流低水護岸改築詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第1四半期	約9ヶ月	低水護岸(荒川10.75から11.8km)の改築に関する詳細設計を行うことを目的とする。 ・低水護岸改築詳細設計 1式
255	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8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装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
256	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環境整備箇所河岸設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、環境事業整備箇所における護岸詳細設計を行うものである。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・護岸詳細設計 1式 ・報告書作成 1式
257	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管内耐震補強設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の既設橋梁について、地震対策の補強設計を行うものである。 耐震補強設計 1式
258	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39)設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約8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14号両国地区並びに一般国道17号白山地区の電線共同溝の詳細設計、一般国道254号小日向地区並びに一般国道15号南大井地区の無電柱化検討を行う。 ・電線共同溝詳細設計 2地区 ・無電柱化検討 2地区
259	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。
260	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)	27M管内事故等調査	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、事故率の高い箇所において対策検討を行うものである。 ・マッチングデータ作成 1式 ・事故対策検討 1式
261	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	相模原市緑区青山宇南山	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

平成27年度(4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
262	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詳細設計を行う。 ・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
263	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年度多摩川宇奈根地先他緊急河川敷道路設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市高津区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、緊急河川敷道路の詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
264	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年度多摩川宇奈根排水樋管橋梁他設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市高津区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、緊急河川敷道路が排水路を横過するために必要な橋梁の詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
265	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年度多摩川殿町地区他高潮対策詳細設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市川崎区殿町	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川本川右岸の殿町地区ならびに港町地区において高潮堤防の詳細設計を行うものである。 高潮堤防詳細設計 1式
266	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1四半期	約9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。
267	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圏央道環境調査(その2)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9ヶ月	横浜国道事務所管内に位置する圏央道において環境影響の照査を行う。 ・環境影響の照査 1式
268	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9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
269	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厚木秦野道路伊勢原西IC・秦野中井IC間測量業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	厚木秦野道路(伊勢原西ICから秦野中井IC)の測量をおこなうものである。 路線測量 5.2km 基準点測量 100点
270	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横浜国道電気通信施設維持管理計画検討他業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	管内の電気通信施設について、維持管理計画を作成する他、各種施設の調査・設計を行う。 ・維持管理計画作成 1式 ・調査・設計 1式
271	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横浜国道管内情報収集設備設計他業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	国道1号箱根新道および箱根峠に設置されているCCTVカメラについて、更新および新設を行うための現地調査および詳細設計を行う。 ・現地調査 1式 ・CCTV詳細設計 1式
272	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横浜国道管内道路照明施設点検業務	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	横浜国道管内の道路照明施設の詳細点検及び詳細調査を行う。 ・照明灯点検 800本 ・詳細調査 400箇所
273	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甲府河川国道交通対策設計その2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1四半期	約8ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内における中部横断自動車道(六郷IC(仮称)から富沢IC(仮称)間)の本線及び連絡等施設内に設置する各種標識の数量をとりまとめるとともに、詳細設計をおこなうものである。
274	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長野国道事務所管内道路等設計業務(その2)	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8ヶ月	本業務は、一般国道20号坂室バイパスの予備修正設計、一般国道20号下諏訪岡谷バイパスの交差点等の詳細設計、一般国道18号長野東バイパスの電線共同溝詳細設計等を実施するものである。
275	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18号軽井沢地区横断函渠設計業務	長野国道事務所	長野県	北佐久郡軽井沢町	第1四半期	約7ヶ月	国道18号と交差する軽井沢町借宿バイパスの新設横断函渠を設計するものである。

平成27年度(4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
276	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	鬼怒川ダム統合管理事務所	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
277	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、鬼怒川ダム統合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
278	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品木ダム水辺現地調査(底生生物調査)業務	品木ダム水質管理所		品木ダム水質管理所管内	第1四半期	約12ヶ月	品木ダム水質管理所管内において、河川水辺の国勢調査マニュアルに基づき、底生生物調査を実施するとともに、品木ダムのフォローアップ年次報告書を作成するものである。 ・底生生物調査 1式
279	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国営昭和記念公園事務所図面作成業務(単価契約)	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所における工事、業務発注にかかる各種図面等の作成を行うものである。 ・図面作成 1式
280	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昭和こもれびの丘樹林地整備設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園こもれびの丘の間伐計画の策定を「こもれびの丘管理マニュアル」を基におこなうものである。 ・間伐計画策定 1式
281	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H27・28宇都宮国道用地補償総合技術業務	宇都宮国道事務所	栃木県	小山市	第2四半期	約21ヶ月	宇都宮国道事務所管内における公共用地交渉用資料の作成、権利者に対する公共用地交渉の実施等の業務支援を行う。 ・公共用地交渉 1式 ・補償額策定書の照合 1式
282	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潮来バイパス用地調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約4ヶ月	潮来バイパスの事業に必要な土地等の取得に伴う業務である。 ・用地測量 約5,000平米 ・建物の調査等、算定 12件 ・機械設備の再調査、算定 1件 ・工作物の調査等、算定 6件
283	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号用地調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	石岡市	第1四半期	約6ヶ月	国道6号の事業に必要な土地等の取得に伴う業務である。 ・用地測量 約5,000平米 ・建物の調査等、算定 11件 ・機械設備等の調査、算定 1件 ・工作物の調査等、算定 9件 ・営業調査 3件 ・建物の残地移転要件の該当性の検討 ・駐車場等の使用実態追加調査
284	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常陸河川国道(河川)補償説明等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内で施行している河川事業に必要な土地等の取得等に伴い、多数相続案件等の権利者等に対する補償説明等の業務を行うものである。 ・概況ヒアリング等 100権利者 ・説明資料の作成等 100権利者

平成27年度(4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
285	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常陸河川国道(河川)地盤変動影響調査算定等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内において施行している河川事業の工事の施工に起因する地盤変動により、損害が生じた建物等の算定を行うものである。 ・ 木造建物の調査 43棟 ・ 非木造建物の調査 6棟
286	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霞ヶ浦導水補償説明等業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	霞ヶ浦導水工事事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	区分地上権の設定に伴い、多数相続案件等の権利者等に補償説明等を行う。 ・概況ヒアリング 1式 ・説明資料の作成 1式 ・補償説明 1式
287	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霞ヶ浦導水土地評価等業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	霞ヶ浦導水工事事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	区分地上権の設定に伴い、補償額算定に必要な土地価格の算定を行う。 ・標準地の選定 1式 ・標準地価格の算定 1式
288	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27E4	常総国道事務所	茨城県	潮来市古高	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、常総国道事務所施行の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、用地測量、立竹木調査・積算等を行うものである。 用地測量 約70,000平方メートル 立竹木調査積算 約10,000平方メートル
289	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高崎河川国道上白井地区外用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	洪川市	第1四半期	約6ヶ月	高崎河川国道事務所が施行する上白井地区歩道整備事業に必要な土地について、用地調査等を行うものである。 土地の測量 1式 建物等の調査 1式
290	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高崎河川国道羽場地区用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第1四半期	約6ヶ月	高崎河川国道事務所が施行する羽場地区線形改良事業に必要な土地について、用地調査等を行うものである。 土地の測量 1式 建物等の調査 1式
291	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	高崎市倉沢町地先	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 1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
292	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1)	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第1四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の首都圏氾濫区域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
293	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2)	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第1四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の首都圏氾濫区域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
294	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1四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の首都圏氾濫区域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

平成27年度(4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
295	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1四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の首都圏氾濫区域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
296	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1四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所施行の首都圏氾濫区域堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴う物件調査等を実施する。
297	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1四半期	約9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。
298	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
299	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)	圏央道468号区分地上権検討業務27C10	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	第1四半期	約6ヶ月	圏央道468号(香取郡多古町から山武郡芝山町)までの区間で設定する区分地上権について検討を行う。 区分地上権検討 一式
300	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川口地区用地調査等業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第1四半期	約5ヶ月	川口地区の河川事業に伴う用地測量、物件調査(再算定)及び事業損失(事後調査・算定)等を行う。 ・補助基準点の設置 1式 ・境界確認 1式 ・復元測量 1式 ・非木造建物A口(再算定) 1式 ・木造建物A(事後調査・算定)1式 外
301	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神奈川246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1四半期	約9ヶ月	厚木秦野道路(伊勢原地区)における土地評価業務を行うものである。 ・土地評価 1式
302	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1四半期	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
303	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1四半期	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