

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	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26那珂川下流部測量業務	常陸河川国道事務所		那珂川下流部	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、那珂川下流部における測量を行うものである。 ・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
2	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26下館河川事務所管内鬼怒川測量業務	下館河川事務所	栃木県	宇都宮市上籠谷町地先	第2四半期	約7ヶ月	下館河川事務所管内の鬼怒川において、築堤、護岸等の設計に必要な測量を行う。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・路線測量 1式 ・深淺測量 1式
3	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26年度十四番地区外工事測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、霞ヶ浦における波浪対策工の検討を実施するための基礎資料とするために工事測量を行うものである。 ・4級基準点測量 40点 ・現地測量 0.09km ² ・路線測量 2.0km ・河川深淺測量 102測線
4	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26管内道路台帳補正業務	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道路台帳の補正業務 ・補正延長 約1.0km
5	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26吾妻川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町	第2四半期	約5ヶ月	吾妻川流域に計画されている砂防施設の設計に必要な地形等の測量を行う。 ・4級基準点測量 50点 ・地形測量 0.1km ² ・路線測量 3.0km
6	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26片品川流域河床変動測量及び堆砂測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根郡片品村	第2四半期	約6ヶ月	片品川流域の土砂整備計画を検討するための基礎資料として、片品川流域の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 250本
7	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26吾妻川流域河床変動測量及び堆砂測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町	第2四半期	約6ヶ月	吾妻川流域の土砂整備計画を検討するための基礎資料として、吾妻川流域の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 250本
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26赤川砂防堰堤外測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第2四半期	約5ヶ月	浅間山麓に計画されている緊急減災砂防施設の設計に必要な地形等の測量を行う。 ・4級基準点測量 50点 ・地形測量 0.41km ² ・路線測量 2.5km
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26浅間山航空レーザー計測業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第3四半期	約6ヶ月	浅間山緊急減災対策施設の設計に資するために、航空レーザー計測により、浅間山周辺の積雪期の等高線データの作成を行う。 ・航空レーザー計測 100km ² ・データファイル作成 1式 ・積雪深差分図作成 1式 ・空中写真 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)	H26譲原地すべり測量業務	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4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地形等の測量を行う。 ・4級基準点測量 40点 ・路線測量 1.0km
11	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26林地区測量業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字林地先	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、林地区に計画している町道林線における道路設計に必要な測量を実施する。 ・路線測量 1.0km
12	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26数値地形図修正	利根川上流河川事務所	群馬県	佐波郡玉村町	第2四半期	約7ヶ月	利根川上流河川事務所が所有する数値地形図について空中写真を基に修正し、今後の河川管理及び河道計画等の基礎資料とするものである。 ・数値地形図修正 1式 ・数値地形図加工 1式 ・管内図作成 1式
13	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26年度大宮国道道路台帳補正業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、大宮国道管内の道路台帳の補正を行うものである。 道路台帳補正 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)	H26国道298号道路台帳修正他業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	埼玉県内の国道298号道路台帳調書、付属調書及び図面類を対象に、台帳1式の修正、新規作成及び電子データ化を行う。また、国道298号に関連する用地の現況調査(用地測量)を行う業務である。 ・道路台帳修正 1式 ・用地測量 1式
15	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	圏央道市原・木更津地区道路台帳作成業務26E6	千葉国道事務所	千葉県	長生郡長南町蔵持	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、圏央道 千葉県市原市から木更津市間における機能補償道路の道路台帳の作成を行うものである。 ・道路台帳作成 1式
16	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(千葉出張所管内)26H4	千葉国道事務所	千葉県	千葉市花見川区幕張本郷	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉出張所管内の一般国道における路上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。 ・計画準備1式 ・事前広報1式 ・物件調査1式 ・指導記録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)	圏央道大栄横芝測量業務	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	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、地形測量、幅杭設置測量を行う。 ・地形測量 A=0.1km ² ・幅杭設置測量 L=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)	H26小台一丁目地区他測量業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、盛土設計のための小台一丁目地区、新小岩公園地区の測量をおこなうものである。 ・測量業務 1式
19	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	26G管内交通量他調査(その2)	相武国道事務所		相武国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(相模原愛川ICから高尾山IC)の供用に伴い、沿線地域の交通現況を把握するための基礎資料となる交通量調査等を実施するものである。 ・計画準備 ・交通量調査 ・集計整理
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26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	相模原市緑区青山宇南山	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダム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
21	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26年度相模川空中写真測量業務	京浜河川事務所		相模川及び中津川	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、相模川の河道計画の基礎資料として、空中写真測量を実施するものである。 ・垂直写真 100km ² ・数値図化 2.0km ² ・斜め写真 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26年度多摩川中流部測量業務	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6ヶ月	本業務は、多摩川中流部の護岸等設計に必要な工事用測量を行うものである。 ・4級基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 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26年度相模川河口海岸域測量業務	京浜河川事務所		相模川河口砂州周辺及び周辺海岸	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、相模川河口及び相模川周辺海岸域における深淺測量及び横断測量を実施するものである。 深淺測量 33測線 横断測量 33本
24	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26年度相模川河床材料調査業務	京浜河川事務所		相模川水系	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、相模川水系における河床材料調査を実施し、河道計画の一資料とするものである。 ・現地踏査 1式 ・試料採取 342試料 ・室内土質試験 342検体 ・資料整理とりまとめ 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
25	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26年度管内交通量調査業務(その3)	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区他	第2四半期	約6ヶ月	川崎市南部地域の交通特性を把握するために、交通量調査を実施するものである。 ・交差点交通量調査 19箇所 ・単路部交通量調査 3箇所 ・高速出入口調査 9箇所 ・渋滞長調査 19箇所 ・信号現示調査 3箇所
26	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26道路敷地測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所管内において境界測量による座標化等を行い道路敷境界台帳図を作成する。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 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)	H26横浜国道事務所道路占用適正化業務	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。 ・路上占用物件の実態把握等 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)	H26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	上野原市上上野原	第2四半期	約7ヶ月	供用中の一般国道20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ものである。 ・路上占用物件調査 101km
29	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26釜無川下流部定期縦横断測量業務	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5ヶ月	本業務は、釜無川下流部において、河川改修及び維持管理の基礎資料となる、河川定期縦横断測量を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・現地踏査 13km ・河川定期縦断測量 13km ・河川定期横断測量(平地) 110本 ・深淺測量(1m以上3m以下) 5本 ・成果検定費 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)	H26釜無川上流部定期縦横断測量業務	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5ヶ月	本業務は、釜無川上流部において、河川改修及び維持管理の基礎資料となる、河川定期縦横断測量を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・現地踏査 13km ・河川定期縦断測量 13km ・河川定期横断測量(平地) 156本 ・深淺測量(1m以上3m以下) 5本 ・成果検定費 1式
31	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26釜無川・早川下流部河床変動測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約7ヶ月	釜無川、早川下流部において河床変動定期横断測量を行う。 ・河床変動測量 1式 ・縦断図作成 1式 ・河床変動計算 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)	H26早川河床変動測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約7ヶ月	早川上流部において河床変動定期横断測量を行う。 ・河床変動測量 1式 ・縦断図作成 1式 ・河床変動計算 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)	H26長野国道管内幅杭設置業務	長野国道事務所	長野県	東筑摩郡生坂村	第2四半期	約5ヶ月	基準点測量N=30点、幅杭設置測量L=0.4km、水準点測量L=1.2km、用地測量A=30000m ²
34	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	中部横断自動車道台帳作成その3業務	長野国道事務所	長野県	小諸市御影新田	第2四半期	約7ヶ月	空中写真測量 0.2km ² 、用地測量 0.1km ² 、道路台帳作成 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)	H26五十里ダム・湯西川ダム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3ヶ月	五十里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。 ・貯水池深淺測量(五十里)18測線 ・河川横断測量(五十里)23本 ・貯水池深淺測量(湯西川)38測線 ・河川横断測量(湯西川)50本 ・堆砂資料作成 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)	H26川治ダム・川俣ダム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3ヶ月	川治ダム及び川俣ダム管内において、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。 ・貯水池深淺測量(川治) 25測線 ・河川横断測量(川治) 42本 ・貯水池深淺測量(川俣) 37本 ・河川横断測量(川俣) 61本
37	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26鬼怒川上流ダム群下流河川横断測量	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約4ヶ月	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
38	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26鬼怒川上流ダム群下流河川横断測量	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約4ヶ月	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
39	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)	H26那珂川下流部地質調査業務	常陸河川国道事務所		那珂川下流部	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、那珂川下流部において、樋管新設設計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 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内試験 1式 ・総合解析 1式
40	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)	H26三坂地先外地質調査業務	下館河川事務所	茨城県	常総市三坂地先、若宮戸地先	第2四半期	約7ヶ月	茨城県常総市三坂地先等において築堤設計、浸透流解析に必要な地質調査を行う。
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)	H26江川沖地質調査	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	銚田市	第2四半期	約2ヶ月	本業務は、北浦における浄化対策工を実施するための基礎資料とするために地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 30m ・標準貫入試験 30回 ・サンプリング 8本 ・土質試験 1式 ・解析等調査 1式
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)	H26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	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、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 3箇所(110m) ・標準貫入試験 90回
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)	H26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2四半期	約5ヶ月	譲原地すべり稻ヶ舞地区において、地すべり機構解析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 3箇所(計150m) ・孔内傾斜計設置 3箇所 ・解析等調査業務 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)	H26林地地区地質調査	八ッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字林地先	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、林地地区に計画されている町道林線における橋梁設計に必要な地質調査を実施する。 ・ボーリング 2箇所(30m) ・土質試験 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)	平成26年度東埼玉道路軟弱地盤解析業務	北首都国道事務所	埼玉県	越谷市	第2四半期	約6ヶ月	東埼玉道路において、道路構造等が軟弱地盤に与える影響を把握するため、軟弱地盤解析を行なう業務である。 ・軟弱地盤解析 1式
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)	H26中川地質調査業務	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5ヶ月	本業務は中川改修の設計に必要な地質調査を実施するものである。 ・地質調査 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)	H26江戸川管内地質調査業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は江戸川の堤防護岸及び防災施設設計に必要な地質調査を実施するものである。 ・地質調査 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)	平成26年度多摩川中流部地質調査業務	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6ヶ月	本業務は、多摩川中流部の河川管理施設整備の設計・検討に必要な地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査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)	H26川俣ダム岩盤調査業務	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	機械ボーリング 1式 ポアホールスキャナ 1式 孔内水平載荷試験 1式 解析等調査業務 1式 報告書作成 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
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)	H26大沢川貯砂ダム地質調査	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2四半期	約5ヶ月	大沢川貯砂ダム詳細設計に必要な基礎地盤等の地質調査を行う。 ・機械ボーリング調査 4本 70m ・標準貫入試験 1式 ・解析等調査業務 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)	H26二瀬ダム地すべり観測評価業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、二瀬ダム貯水池周辺地すべり観測を行うとともに、観測結果に基づき地すべりの評価を行うものである。 ・孔内傾斜計 220孔・回 ・地下水位計観測 310孔・回 ・地盤変動量観測 77回 ・解析評価 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)	H26森林公園地質調査業務	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4ヶ月	・ボーリング調査 ・地質資料の統合 ・法面防災設計
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)	朝霞公共職業安定所(14)敷地調査	東京第一営繕事務所	埼玉県	朝霞市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査を行う。 敷地面積 2,650m ²
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)	土浦労働総合庁舎(14)敷地調査	宇都宮営繕事務所	茨城県	土浦市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査を行う。 敷地面積 4,508m ²
55	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)	西川口税務署改修(14)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	川口市	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積 1,757m ²
56	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)	川口税務署改修(14)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	川口市	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積 1,999m ²
57	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)	国立職業リハビリテーションセンター改修(14)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	所沢市	第3四半期	約6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
58	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)	交通安全環境研修所(14)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約12ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 【電磁両立性試験棟】 構造階数 鉄骨造地上1階地下1階建 延べ面積 約1,600m ²
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)	安全衛生総合会館他改修(14)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	港区	第3四半期	約12ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 【安全衛生総合会館】 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上14階地下2階建 延べ面積 約13,000m ² 【品川公共職業安定所】 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上5階地下2階建 延べ面積 約8,000m ²
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)	神田税務署改修(14)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第4四半期	約25ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建 延べ面積 約10,232m ²
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)	銚子労働総合庁舎(14)工事監理業務	東京第二営繕事務所	千葉県	銚子市	第2四半期	約14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 2,460m ²
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)	向島労基署(14)工事監理業務	東京第二営繕事務所	東京都	墨田区	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 約1,000m ²
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)	千葉県警察学校生徒寮(14)工事監理業務	東京第二営繕事務所	千葉県	東金市	第3四半期	約16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 約2,360m ²
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)	国立医薬品食品衛生研究所(14)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	川崎市川崎区	第3四半期	約28ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 【管理・研究棟】 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 約31,400m ² 他5棟含む総延べ面積約32,500m ²
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)	群馬県警察学校道場(14)工事監理業務	長野営繕事務所	群馬県	前橋市	第3四半期	約10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 約1,300m ²
66	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	東京障害者職業能力開発校外(14)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約10ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・東京障害者職業能力開発校外(新築) 構造 鉄筋コンクリート造 延べ面積 7,496m ²
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	土浦労働総合庁舎外(14)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・土浦労働総合庁舎(新築) 構造階数 鉄筋コンクリート造5階建 延べ面積 3,823m ²
68	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	新宿税務署増築耐震改修外(14)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約9ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・新宿税務署増築棟(増築) 構造階数 鉄骨造3階建 延べ面積 約1,150m ² ・新宿税務署既存本館(耐震改修) 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 2,737m ²
69	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	湘南海上保安署外(14)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・湘南海上保安署(新築) 構造階数 鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積 801m ²
70	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	小笠原諸島保全センター母島施設(14)設計その2業務	営繕部	東京都	小笠原村母島	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 木造平屋建 延べ面積 125m ²
71	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	交通安全環境研究所試験棟(14)設計その2業務	営繕部	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄骨造地上1階地下1階建 延べ面積 1,600m ²
72	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	神田税務署耐震改修(14)設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第4四半期	約25ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建 延べ面積 10,232m ²
73	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	八丈島区検察庁(14)設計その2業務	営繕部	東京都	八丈島八丈町	第3四半期	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平屋建 延べ面積 446m ²
74	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	川口税務署耐震改修(14)設計その2業務	営繕部	埼玉県	川口市	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3階建 延べ面積 1,999m ²
75	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	西川口税務署耐震改修(14)設計その2業務	営繕部	埼玉県	川口市	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3階建 延べ面積 1,757m ²
76	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	向島労基署(14)設計その2業務	営繕部	東京都	墨田区	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 1,039m ²
77	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国土地理院VLBI観測局舎(14)設計その2業務	営繕部	茨城県	石岡市	第3四半期	約10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平屋建 延べ面積 400m ²
78	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	製品評価生物遺資源長期保存施設(14)設計その2業務	営繕部	千葉県	木更津市	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4階建 延べ面積 2,415m ²
79	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(14)設計その2業務	営繕部	東京都	墨田区	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4階建 延べ面積 1,898m ²
80	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(14)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5階建 延べ面積 2,279m ²
81	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	銚子税務署耐震改修(14)設計その2業務	営繕部	千葉県	銚子市	第3四半期	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2階建 延べ面積 855m ²

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
82	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	銚子労働総合庁舎(14)設計その2業務	営繕部	千葉県	銚子市	第2四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 約2,460m ²
83	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	千葉県警察学校生徒寮(14)設計その2業務	営繕部	千葉県	東金市	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 約2,360m ²
84	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(14)設計その2業務	営繕部	群馬県	前橋市	第3四半期	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 約1,396m ²
85	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国立医薬品食品衛生研究所(14)設計その2業務	営繕部	神奈川県	川崎市川崎区	第3四半期	約28ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 【管理・研究棟】 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 約31,400m ² 他5棟含む総延べ面積約32,500m ²
86	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)	H26下館管内ネットワークシステムほか設計業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市二木成1753 下館河川事務所	第2四半期	約6ヶ月	統合ネットワークの詳細設計 1式 CCTVカメラHD化の検討 1式
87	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)	H26利根砂防CCTV等設計業務	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	利根川水系砂防事務所管内において設置予定のCCTVカメラについて、実施設計を行う。 ・CCTVカメラ実施設計 4箇所
88	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)	H26渡良瀬貯水池機場耐震検討その他業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野他	第2四半期	約4ヶ月	貯水池機場耐震性能診断 1式 耐震工法提案 1式 橋梁健全化調査 1式
89	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)	H26江戸川河川管内積算技術業務	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	本業務は江戸川河川事務所管内に関する工事設計書作成に必要な積算データ入力等の業務支援を行うものである。
90	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26年度国営常陸海浜公園園面作成業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園事務所管内における工事の円滑で速やかな執行を図るため、各種図面等の作成を行うものである。
91	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	電気通信施設の電源確保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4ヶ月	本業務は、大規模災害時の事務所等における長時間の電源確保について検討を行うものである。 ・停電補償時間及び停電補償する対象設備の検討 1式 ・非常用電源設備の長時間対応化に向けた調査・検討 1式
92	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	河川構造物に係る耐震補強技術効果検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、水門・樋門の耐震補強に関し、ゲートによる門柱及び堰柱の拘束効果・衝撃による影響を評価するための再現解析を行い、載荷実験により補強工法の効果を検証する。 ・拘束効果及び衝撃影響の再現解析 1式 ・耐震補強工法の適用性・効果検証のための載荷試験 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	平成26年度 水文観測精度向上検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、水文観測に関する品質や精度の維持向上、高度化、効率化等の観点から踏まえた対応策を検討するとともに、対応策を現場に適用するための仕組みを検討する。 ・水文観測の現状と課題の分析検討 1式 ・水文観測の課題についての対応策の検討 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	H26大規模土砂移動現象検知検討業務	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、水位流量情報を用いた河道閉塞発生情報の検知システムの開発及び「大規模土砂移動検知システム」の観測局既存システムの精度向上の検討を行う。 ・資料収集整理 1式 ・流量減少率等の閾値選定 1式 ・河道閉塞情報抽出システム開発 1式 ・大規模土砂移動検知振動センサー精度検討 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	H26大規模水災害時の避難計画等作成支援システム検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	本業務では、洪水予報等の各種情報が、避難率の向上につなげるための提供資料の整備並びに支援システム等の整備を行うものである。 ・資料収集・整理 1式 ・大規模水災害時における避難手法メニューのとりまとめ 1式 ・地下街等における避難計画等作成支援システムの整備
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	H26久慈川・那珂川洪水予測システム精度検証業務	常陸河川国道事務所		久慈川水系、那珂川水系	第2四半期	約5ヶ月	久慈川・那珂川の分布型洪水予測システムの精度向上を目的とした精度検証及び改良策の検討を行うものである。 ・現行洪水予測システムの運用状況の把握 1式 ・現行洪水予測システムの運用管理・精度検証 1式 ・洪水予測システムの改良策の検討 1式 ・新たな予測手法の検討 1式
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	H26那珂川水系環境整備事業費用対効果検討業務	常陸河川国道事務所		那珂川水系	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、那珂川水系環境整備事業について、事業再評価を実施するための費用と便益を整理・算出し、費用対効果による事業効果の検討を行うものである。 ・那珂川水系環境整備事業の事業再評価に関する検討
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	H26管内橋梁補修設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸河川国道管内における、橋梁補修設計を行うものである。 ・補修設計橋梁 15橋 ・関係機関との協議資料作成 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	H26鬼怒川礫河原再生事業評価手法検討その他業務	下館河川事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約5ヶ月	鬼怒川83kから101k地点で行われた、鬼怒川礫河原再生事業の評価手法並びに維持管理について検討する。
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	H26宇都宮国道無電柱化計画検討業務	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	管内の無電柱化整備計画の策定を目的とした検討を行う。
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	H26栃木県北部地域道路網調査検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	栃木県北部地域の幹線道路の現状把握を行い、広域的な観点から今後、強化が必要となるネットワークの検討を行う。 ・現状把握 1式
102	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H26月夜野大橋補修検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町下津地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、月夜野大橋(利根川)を構成する4径間PC有ヒンジラーメン橋のヒンジ部において構造改善を目的とした健全度評価、補修補強工法の立案を行うものである。 既存資料収集整理 1式 現地調査 1式 設計検証 1式 ヒンジ部の構造改善検討 1式
103	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	烏・神流川浸水想定区域図等作成業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約7ヶ月	浸水想定区域図作成マニュアル(改訂版)に基づき、高崎河川国道事務所の直轄管理区間の浸水想定区域図を作成し、あわせて危険水位の見直し及び重要水防箇所の見直しを行う。
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	H26利根砂防管内砂防施設維持管理検討業務	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6ヶ月	利根川水系砂防施設管内の砂防施設について効率的な維持管理を実施するための管理計画等の検討を行う。 ・砂防施設の維持管理計画検討 1式 ・管理用道路の管理に関する検討 1式
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H26利根砂防三次元砂防堰堤等補強対策検討業務	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	利根川水系砂防事務所管内のアーチ型砂防堰堤等の既存砂防施設について補強対策検討を行う。 ・補強対策検討 2基
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	H26浅間山崩壊危険箇所調査業務	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	利根川水系砂防事務所管内で実施した物理探査結果を踏まえて、地質調査等を行い、大規模土砂災害発生の可能性や規模の推定を行う。 ・検討箇所の抽出・整理 1式 ・ボーリング調査及び孔内試験 1式 ・室内試験 1式 ・水文・水質試験 1式 ・比抵抗二次元探査 1式 ・崩壊土砂量の算出 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	H26草津白根山崩壊危険箇所調査業務	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	利根川水系砂防事務所が実施した物理探査結果を踏まえ、地質調査等を行い、大規模土砂災害発生の可能性や規模の推定を行う。 ・検討箇所の抽出・選定 1式 ・ボーリング調査及び孔内試験 1式 ・室内試験 1式 ・水文・水質試験 1式 ・比抵抗二次元探査 1式 ・崩壊土砂量の算出 1式

平成26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
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	H26譲原地すべり事業効果検討業務	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	譲原地すべり地区について地すべり対策の効果及び柵ヶ舞地区上流ブロックの範囲等について検討を行う。 ・譲原地すべり観測結果の整理・検討 1式 ・対策工効果検討 1式 ・柵ヶ舞上流ブロック機構解析 1式 ・検討委員会運営補助 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	H26譲原地すべり地震時斜面安定解析検討業務	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	譲原地すべり地区において想定される地震動に対して安定解析等を実施するとともに、対応方針について検討を行う。 ・地震時の地すべり斜面安定度評価 1式 ・地すべり斜面への地震影響度判定 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	H26浅間山及び草津白根山噴火等緊急減災対策検討業務	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6ヶ月	浅間山における現時点での備蓄材を活用した暫定版の緊急減災対策を策定する。また、過年度に検討した中規模火山噴火が発生した場合のシナリオ等を踏まえた実践検証を行い、連携強化策や実働計画書の策定を行う。 ・浅間山暫定緊急減災計画の策定 1式 ・実践検証 1式 ・連携強化策や実働計画の策定 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	H26ハッ場ダム周辺地保共生検討業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、ハッ場ダム事業関連地域の生態系保全を目的とし、長野原町林地区をモデル地区として、地域住民が主体となって実施される維持管理活動の実現に向けて検討するものである。 ・計画準備 1式 ・住民主体の生態系保全活動の検討 1式
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	H26ハッ場ダム代替地設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、ハッ場ダム建設事業に伴い造成される移転代替地において、まちづくり検討による公共施設配置を踏まえた代替地設計を実施する。 ・区画割、上面整備修正設計 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	H26渡良瀬貯水池水質改善等検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬貯水池の水質調査結果等を整理・解析し、水質改善状況の検討を行い、ダムフォローアップ年次報告書の作成を行う。また、渡良瀬遊水池総合開発施設維持管理計画(案)を作成する。 貯水池水質等とりまとめ 1式 底泥改善状況調査 1式 フォローアップ年次報告書作成 1式 維持管理計画案の作成 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	H26利根川上流河川堤防モニタリング検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の河川堤防のうち堤防強化対策箇所の効果検討を行うものである。 ・モニタリング観測、データ整理・分析 1式 ・モニタリング項目の評価・検討 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	平成26年度大宮国道管内道路空間調査他検討業務委託	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6ヶ月	大宮国道管内の自転車通行環境整備に関する整備計画を策定するものである。 ・整備計画策定 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	平成26年度大宮国道管内道路計画検討業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大宮国道管内における新規事業化に向けた検討及び資料作成を行うものである。 ・本庄道路2期整備計画検討 1式 ・国道16号整備方針検討 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	H26手賀川浄化検討業務	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6ヶ月	北千葉導水路の効率的な運用を行うため、気象、水象等と水質の関係から導水量を検討する。 効率的運用検討 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	H26江戸川管内防災施設整備検討業務	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5ヶ月	江戸川管内における防災施設の配置・整備計画・運用計画等の検討及び関係機関協議資料作成等を行うものである。 ・防災施設の整備計画検討 1式 ・防災施設の運用計画の検討 1式 ・河川防災ステーションの盛土検討 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	H26江戸川河川事務所管内洪水危機管理検討業務	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6ヶ月	本業務は、江戸川の洪水対策について以下の検討及び整理を行うものである。 ・基準水位、重要水防箇所の検討 1式 ・気象及び洪水特性の検討 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	H26八潮排水機場排水施設検討業務	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	本業務は八潮排水機場及び江戸川管内の他排水機場との連携運転による効果についても検討を行うものとする。 ・基本検討 1式 ・排水施設検討 1式 ・詳細設計 1式 ・連携排水効果検討 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	管内ネットワークのあり方検討業務26F12	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6ヶ月	本業務は、千葉県内の将来的な道路ネットワークのあり方について検討を行うものである。 ・道路ネットワークのあり方検討 1式 ・船舶整備区間・方針の検討 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	道路管理の効率化検討業務	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、道路維持管理コストの縮減や省力化に資する各種方策等について、過年度成果等を踏まえ、具体的な検討および資料作成を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・道路利用者のサービスレベル確保に向けた管理水準の検討 1式 ・総合評価・事業推進手順等の整理 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	国道357号湾岸船橋地区道路詳細設計	千葉国道事務所	千葉県	船橋市	第2四半期	約5ヶ月	国道357号湾岸船橋地区の道路詳細設計を行う。 道路詳細設計 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	ITS技術を活用した道路施策検討業務26F13	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	本業務は、各種の交通課題に対して、ITSスポット等を活用した情報提供による効率的・効果的な対応策の検討を行うものである。 ・ITS技術を用いた情報提供方策の検討 1式 ・ITS技術を用いて収集されるデータの活用方策検討 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	国道357号末広橋拡幅耐震補強他設計検討業務25G33	千葉国道事務所	千葉県	船橋市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号末広橋の橋梁拡幅詳細設計、耐震補強対策検討及び日の出歩道橋の詳細設計を行うものである。 ・拡幅案及び耐震補強検討 1式 ・橋梁拡幅詳細設計 1式 ・横断歩道橋詳細設計 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	H26荒川下流管内環境整備事業検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流管内で実施している河川環境整備事業について、事業計画を検討すると共に、事業評価を実施するために必要となる既往資料を収集整理し費用対効果算出手法を検討整理するものである。 ・資料収集整理 1式 ・事業計画の検討 1式 ・費用対効果算定手法の検討 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	H26荒川下流高潮区間対策検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、最新の高潮等にかかわる情報や知見を基にして、高潮等外力の算定を行う。更に、算定した外力に対する対応策を抽出、事業化に向け検討を行うことを目的とする。 ・高潮関連資料の収集整理 1式 ・現状と課題の整理 1式 ・高潮等外力の算定 1式
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	H26荒川下流水門設備の修繕等に関する設計業務	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、荒川下流管内における水門設備等の維持・改修に必要な概略及び詳細設計を行うものである。 水門設備修繕等概略設計 1式 水門設備改修等詳細設計 1式
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	H26東京国道管内道路環境対策検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道管内の直轄国道における大気環境の特に厳しい箇所を対象に、国内の環境改善施策に係る最新の動向等を踏まえ、沿道の大気環境の改善に向けて、道路環境対策の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・道路環境対策の検討 1式
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	H26新宿御苑トンネル非常用設備ほか詳細設計業務	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	本業務は、東京国道事務所が管理する道路トンネル非常用施設、道路排水ポンプ設備の老朽化に伴う設備更新の詳細設計を行うものである。 ・新宿御苑トンネルほか1箇所 非常用設備 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
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	26M管内自転車ネットワーク計画検討	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、相武国道事務所管内の国道16号・20号自転車通行空間整備の優先度、合意形成手法の検討等を行うものである。 ・自転車通行空間整備の優先度の検討 1式 ・合意形成手法の検討 1式 ・自転車検討会及び関係機関協議資料の作成 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	平成26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 ・生態系保持空間の再生に関する検討 1式 ・機能空間区分に関する検討 1式 ・水辺の集約整備に関する検討 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	平成26年度多摩川整備状況評価検討業務	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、多摩川水系河川整備計画にもとづく整備内容について、整備状況をとりまとめるとともに整備効果の検証を行うものである。 ・整備状況とりまとめ 1式 ・整備効果の検証 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	平成26年度多摩川築堤護岸等検討業務	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	多摩川水系の河道特性等を基に、今後の多摩川・浅川の護岸構造について検討し、具体的設計を行うための留意事項をとりまとめるものである。 ・資料収集 1式 ・護岸構造検討 1式 ・堤防の安全性評価 1式 ・築堤整備検討 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	平成26年度京浜管内防災情報システム更新検討業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	京浜河川事務所管内における防災情報システムの更新計画及び耐震対策の検討を行う。 ・防災情報システム更新計画に関する検討 1式 ・防災情報システム耐震対策に関する検討 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	平成25年度多摩川緊急河川敷道路橋梁設計業務	京浜河川事務所	東京都	狛江市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は多摩川に整備する緊急河川敷道路の六郷排水樋管排水路横断部の橋梁設計を行うものである。 橋梁設計 1式 報告書作成 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25年度多摩川緊急河川敷道路防災坂路設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は多摩川に整備する緊急河川敷道路の緊急輸送路と接続する防災坂路について設計するものである。 防災坂路設計 1式 報告書作成 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	平成26年度大師河原緊急用船着場他設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市川崎区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大師河原河川防災ステーションに隣接する船着場の設計他を実施するものである。 緊急用船着場 設計 1式 河川防災ステーション改良 1式 報告書作成 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	平成26年度管内維持管理計画実施検討業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	維持管理計画実施状況整理及び分析・評価 1式 河川管理レポート作成 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	平成26年度京浜管内樋管等構造物周辺堤防点検業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、樋管及び樋管周辺の堤防の点検を行い、施設の安全性を評価し、一連堤防と同等の安全性が確保されているかを確認するための業務である。 重点点検箇所台帳修正 1式 外観調査 1式 函内調査 1式 現地観察結果とりまとめ 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	平成26年度機械設備点検管理システム検討業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	水門・樋管等の機械設備について各機械の劣化傾向を効率的かつ定量的に把握することが可能な、機械設備点検システム(仮称)の設計及び試行を行うものである。 点検方法の検討 1式、ICT機器の調査 1式、機械点検システムの設計 1式、機械点検システムの作成 1式、試行計画の検討及び実証実験 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	平成26年度ICT技術を活用した河川管理手法検討業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	ICT技術を活用した新たな河川管理を検討し、河川管理の現場に必要な情報の表示、取得を支援する仕組みを構築し、河川管理の効率化と高度化を推進するものである。 ICT技術を活用した河川管理手法の検討 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	平成26年度多摩川・相模川環境整備事業効果検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川直轄河川管理区間	第2四半期	約7ヶ月	多摩川及び相模川の事業評価手法の検討を行い、基礎資料の作成を行うものである。 資料収集整理 1式 事業評価手法の検討 1式 費用対効果の検討 1式 報告書作成 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	平成26年度鶴見川浸水想定検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は鶴見川流域において、氾濫に関する検討を行い、浸水想定区域及び家屋倒壊危険ゾーンの設定を行うものである。 ・氾濫解析 1式 ・浸水想定区域図の作成 1式 ・洪水時家屋倒壊危険ゾーンの作成 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	平成26年度国道16号横断地下歩道設備運用検討他業務	川崎国道事務所	東京都	町田市鶴間地先外	第3四半期	約5ヶ月	国道16号町田立体における横断地下歩道について、地下道の管理・運用方法(監視を含む)、現設備計画の検証を行い、設計図書を作成するものである。 また、国道409号大師河原交差点歩道橋に設置する昇降設備について、管理方法を検討し、設計図書を作成するものである。
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	H26横須賀地区トンネル詳細設計業務	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	国道16号線横須賀地区におけるトンネルの拡幅設計等を行うものである。 ・トンネル設計 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	H26防災業務支援システム検討業務	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	本業務は、最新のマニュアルに氾濫解析の更新を行うとともに、富士川における平常時及び災害時の業務を支援する防災業務支援システムの構築を行うことを目的とする。 ・防災業務支援システムの構築 1式 ・報告書データベース作成 1式 ・ハザードマップ作成支援 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	H26富士川砂防管内地理情報調査検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	砂防GISに新たな情報を更新し各種データを整理すると共に、取りまとめた情報を活用した各種検討を行う。 ・砂防GISの情報更新 1式 ・砂防GISの各種データ整理 1式 ・透過型砂防堰堤の除石計画ほか検討 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	H26富士川砂防長寿命化計画検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において砂防設備の維持管理・更新等を着実に推進するため、砂防設備長寿命化計画(案)を作成すると共に懸案事項等を整理するものである。
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	H26富士川流域深層崩壊危険斜面抽出調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において深層崩壊の発生の危険度が高い溪流の流域において、数値標高モデル等を活用して深層崩壊ほ発生の恐れのある斜面を抽出し、深層崩壊による崩壊土砂量の検討を行うことを目的とする。
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	H26長野国道管内防災対策検討他業務	長野国道事務所	長野県	東筑摩郡生坂村	第3四半期	約5ヶ月	防災対策検討N=10箇所、防災設計N=10箇所
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	H26国道18号構造物設計他検討業務	長野国道事務所	長野県	東御市西海野	第3四半期	約6ヶ月	国道18号のバイパス事業において構造物他の設計等を行う。 調整池設計 1箇所 軟弱地盤解析 1式 設計条件の整理検討 1式 施行条件等の整理券等 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	H26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	宇都宮市	第2四半期	約6ヶ月	水源地域ビジョンの基本方針に基づき、地元住民、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図る。 ・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
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	H26鬼怒川上流域融雪流出予測手法検討業務	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、ダムの水運用の効率化を図ることを目的として、毎日のダム操作に必要な流出量の予測を行うものである。 ・積雪融雪流出量検討 1式 ・年間流出量検討 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
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	H26品木ダム耐震性能照査業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条大字入山地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、品木ダムのレベル2地震動に対するダム本体及び関連構造物等の耐震計算を行い、品木ダムの耐震性能照査報告書をとりとめるものである。 計画準備 1式 ダム本体の耐震計算 1式 ダム関連構造物等の耐震計算 1式 耐震性能照査報告書のとりまとめ 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	H26品木ダム総合点検業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、ダムの長寿命化に資するためダム土木構造物の基本調査等を実施するものである。 計画準備 1式 品木ダム総合点検 1式
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	H26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7ヶ月	本業務は、過年度に実施した園内の各施設におけるアセットマネジメントの更新及び、施設更新の基本設計を行うものである。 ・アセットマネジメント更新 1式 ・施設更新基本設計 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	H26森林公園安全管理検討業務	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8ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における各施設の安全管理に対する検討を行うものである。 ・機械監視・通報設備の検討 1式 ・機械監視・通報設備の詳細設計 1式 ・危機管理マニュアルの更新 1式 ・園内バリアフリース/パイラルアップ検討 1式 ・LED照明照度照査 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	H26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7ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における施設のアセットマネジメント策定等を行うものである。 ・アセットマネジメント時点修正 1式 ・園内施設(建物・給排水電気通信設備・構造物)長寿命化整備計画案作成 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)	H26管内防災点検業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、防災カルテ作成箇所におけるカルテ点検及び、道路ストック総点検における道路のり面・土工構造物、道路標識、道路照明施設、道路情報提供装置の近接目視等の点検を行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・道路ストック総点検 1式
161	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H26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 7橋
162	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)	H26宇都宮国道CCTV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	管内電気通信設備の調査、検討及び設計等を行う。 ・CCTV設備 31台 ・道路情報表示設備 15台 ・多重無線通信設備 3区間 ・テレメータ設備 1式
163	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H26宇都宮国道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	管内の電線共同溝設計箇所の概略及び詳細設計を行う。
164	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)	H26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6ヶ月	管内の道路附属物及び防災点検を行う。 ・道路附属物点検 約200基 ・防災点検 65箇所
165	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)	国道51号北千葉拡幅他道路設計業務26G13	千葉国道事務所	千葉県	四街道市	第2四半期	約6ヶ月	国道51号の拡幅事業及び国道464号北千葉道路において、道路詳細設計、橋梁設計を行う。 ・道路詳細設計 1式 ・橋梁設計 1式
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	26J橋梁補修設計	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における橋梁補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式
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)	H26通信回線等調査設計業務	企画部		関東地方整備局管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、統合通信網を構成する、多重無線装置及び光伝送システムの老朽化した機器更新に係わる詳細設計を行うものである。 ・多重無線回線詳細設計 1式 ・光伝送システムネットワーク管理資料の更新 1式 ・マイクロIP網内の他機関連ネットワーク管理手法検討 1式
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)	H26電源設備詳細設計業務	企画部		関東地方整備局管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、無人無線中継所の老朽化した電源設備(受電・発電設備)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3箇所の詳細設計を行うものである。 ・電源設備詳細設計 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)	H26デジタル陸上移動通信システム設計業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第3四半期	約4ヶ月	衛星携帯電話を含めた危機管理用の自営通信システムの導入検討及び既存の移動通信システムの運用終了に伴う削減、廃止計画等の検討を行うものである。 ・整備方針、計画の策定 1式 ・危機管理に必要な通信エリア及び基地局配置検討 1式 ・既存システムの廃止に向けた検討 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)	H26常陸管内CCTV外設計業務	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に新設されるCCTV設備外の詳細設計を行うものである。 1)CCTV設備 河川8台、道路10台 2)多重無線設備(通信鉄塔補強に関する詳細設計)1箇所 3)遮断機設備 2箇所、情報表示設備 9箇所 4)管内出張所等における設備架の耐震補強に関する詳細設計
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)	H26那珂川下流部築堤等詳細設計業務	常陸河川国道事務所		那珂川下流部	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築堤詳細設計及び、水戸市水府町地先における管理用通路詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 L=3,900m ・管理用通路 L=1,700m
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)	H26中大野排水樋管詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、水戸市中大野地先における排水樋管の詳細設計を行うものである。 ・樋管詳細設計 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)	H26管内電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、日立市田尻町の詳細設計、土浦市中村南、ひたちなか市市毛の電線共同溝修正設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式
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)	H26真岡管内築堤設計業務	下館河川事務所	栃木県	真岡市三谷地先	第2四半期	約6ヶ月	小貝川左岸71.4km付近(真岡市三谷地先)、小貝川左岸73.2km付近(真岡市阿部岡地先)の築堤設計を行うものである。 ・築堤設計 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)	H26三坂地先外築堤護岸設計業務	下館河川事務所	茨城県	常総市三坂地先外	第2四半期	約7ヶ月	茨城県常総市三坂地先等において、築堤、護岸の詳細設計を行う。 ・築堤詳細設計 1式 ・護岸詳細設計 1式
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)	オオヒシクイ環境調査26K10	常総国道事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、茨城県稲敷市稲波地区周辺に渡来するオオヒシクイ等の生息状況について調査等を行う。 ・調査計画立案 ・現地調査 ・オオヒシクイ保全対策実施検討 ・管理システム追加・更新 ・報告書作成
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)	H26宇都宮国道管内道路台帳補正業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第3四半期	約6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。 ・道路台帳修正 1式 ・現地測量 1式
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)	H26高崎河川国道管内事前通行規制区間緩和検討業務	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、管内の事前通行規制区間について、緩和・解除の検討を行うことを目的とする。 ・災害時降雨及び規制基準値の適用性の検討 1式 ・既往対策工の効果検討 1式 ・課題・方針の検討 1式 ・委員会補助 1式
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)	H26管内電線共同溝予備設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市岩井	第2四半期	約6ヶ月	国道18号安中市岩井から同市中宿他1箇所の電線共同溝予備設計業務 ・電線共同溝予備設計 1.25km

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
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)	H26片品川流域砂防堰堤補強工事仮設計画検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根郡片品村	第3四半期	約6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。 ・索道・工用道路検討 4.0km
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)	H26白砂川流域砂防施設改良詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町	第2四半期	約5ヶ月	吾妻川支流流域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
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)	H26赤川流域外砂防堰堤群詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第2四半期	約7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の 詳細設計等を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・導流堤詳細設計 1基 ・工用道路設計 2.5km
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)	H26譲原地すべり下久保地区対策工設計業務	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	譲原地すべり下久保地区において計画されている抑制工の 設計を行う。 ・集水井施工設計 9基 ・横ポーリング孔 4基 ・水路工 1式
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)	H26林地区橋梁・道路詳細設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字林地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、林地区に計画している町道林線における橋梁 及び道路の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 1式 ・橋梁詳細設計 1橋
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)	H26ハッ場ダム管内橋梁他設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字川原湯地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、川原湯地区において計画している橋梁の修正 設計及び補強土壁詳細設計を実施する。 ・道路橋詳細設計 1橋 ・補強土壁詳細設計 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)	H26ハッ場ダム管内橋梁設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字川原湯地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、川原湯地区において計画している橋梁の詳細 設計を実施する。 ・橋梁詳細設計 1橋
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)	H26ハッ場ダム管内道路構造物設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、長野原地区等において計画している道路や鋼 製歩道の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 1式 ・鋼製歩道詳細設計 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)	H26五霞地区外地質調査業務	利根川上流河川事務所	群馬県	利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の河川堤防の堤 体状況等を把握するため、堤体の地質調査及び観測機器 の設置を行うものである。 ・ボーリング調査 3箇所 ・水位計設置 1式
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)	H26利根川上流CCTV設備等設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市栗橋北二丁目19番1号	第2四半期	約6ヶ月	既設CCTV設備及びテレメータ設備の更新に関する設計 を実施する。 ・CCTV更新詳細設計 1パターン ・CCTV更新設備概略設計 2パターン ・全TM設備更新に関する概略設計 ・TM設備更新に関する詳細設計10カ所
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)	H26荒川上流機械設備設計業務	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5ヶ月	荒川上流河川事務所管内における老朽化した機械設備 の改修工事に必要な設計業務を実施する。 ・設備改修工事に必要な基礎資料作成 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)	H26荒川上流河川構造物耐震対策修正設計等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の河川構造物につ いて、耐震対策の修正設計を行うとともに、照査未実施の 構造物について耐震照査を行うものである。 ・耐震対策修正設計 1式 ・耐震照査 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)	H26荒川上流防災施設設計検討業務	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7ヶ月	荒川上流河川事務所管内に計画されている水防拠点等 の概略設計及び河川防災ステーションの地盤解析及び緊 急用河川敷道路の取付坂路の詳細設計を実施するもの である。 ・水防拠点、車両交換場所の概略設計 1式 ・河川防災ステーションにおける地盤解析、対策工法の検 討 1式
193	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成26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	大宮国道管内	第2四半期	約5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 ・道路情報表示板詳細設計 一式
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)	H26利根川下流管内テレメータ設備他設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における電気通信 設備更新計画及び検討を行うものである。 ・多重無線設備更新設計 1式 ・テレメータ設備更新設計 1式 ・CCTV設備設計 1式 ・新庁舎設備移転設計 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)	H26利根川下流部環境整備事業経済評価調査業務	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、利根川下流部環境整備に関する経済評価の ために、事前調査を行うものである。 ・環境整備に関する事前調査 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)	H26江戸川管内水位観測所設計検討業務	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5ヶ月	管内の水位計局舎において、更新計画の検討を行うもの とする。 ・水位観測所の更新計画の検討 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)	H26江戸川管内CCTV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6ヶ月	本業務は江戸川河川事務所管内の電気通信設備を更新 するための詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備 一式 ・CCTV映像評価 一式 ・テレメータ設備 一式 ・通信鉄塔耐震診断 一式
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)	H26外環道路照明整備詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	一般国道298号線(外環千葉県区間)に必要となる道路 照明設備の詳細設計を行う。 ・道路照明設備詳細設計 1式 ・交差点照明設備詳細設計 1式 ・歩道橋照明設備詳細設計 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)	H26首都国道管内CCTV設備他詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	一般国道298号線(外環千葉県区間)に必要となるCCT V設備及び道路情報板設備の詳細設計を行う。 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・道路情報板詳細設計 1式
200	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H26田尻高谷排水設備詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	田尻高谷地区において下記の排水設備の詳細設計を行 う。 ・水中モータポンプφ250×4台 ・吐出弁、配管1式 ・操作制御設備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)	H26千葉外環交通誘導検討業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第2四半期	約7ヶ月	千葉外環と周辺道路の円滑な交通について、適切な案内 方法の方策を検討するものとする。 ・交通誘導検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	H26首都国道管内整備手法検討他業務	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	本業務は、新宿拡幅事業及び小松川拡幅事業に係る効 果的な整備手法の検討を行うこと、及び国道357号舞浜 地区周辺における防災対策の検討を行うことを目的とす る。 ・用地取得状況及び最新の道路規格を踏まえた効果的な 整備手法の検討 1式 ・防災対策の検討 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)	圏央道大栄横芝構造物設計その1業務	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6ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道の 千葉県多古町一畷田から喜多間において、既存の設計成 果を基に道路工事に必要な箱形函渠の詳細設計を行う。 ・一般構造物詳細設計箱形函渠5基
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)	圏央道大栄横芝構造物設計その2業務	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6ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道の 千葉県多古町喜多から芝山町境において、既存の設計成 果を基に道路工事に必要な箱形函渠の詳細設計を行う。 ・一般構造物詳細設計箱形函渠4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)	圏央道大栄横芝跨道橋設計業務	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	第2四半期	約8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 要な橋梁の詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計π型ラーメン橋4橋
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)	圏央道大栄横芝ランプ橋設計業務	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6ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道の 千葉県多古町喜多間において、既存の設計成果を基に道 路工事に必要な橋梁の詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計(鋼単純箱桁橋)2橋

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
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)	市川大橋(海側)詳細調査・補修設計業務	千葉国道事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、過年度における橋梁点検業務の結果に基づき、詳細調査を行い橋梁補修設計を行うものである。 ・詳細調査 1式 ・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
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)	舞浜大橋(山側)詳細調査・補修設計業務	千葉国道事務所	千葉県	浦安市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、過年度における橋梁点検業務の結果に基づき、詳細調査を行い橋梁補修設計を行うものである。 ・詳細調査 1式 ・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
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)	圏央道大栄横芝道路設計業務	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	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、工用道路等の設計を行う。 ・工用道路設計 1km ・箱型函渠設計 1基
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)	管内附属物他点検業務	千葉国道事務所		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いて、道路附属物及び横断歩道橋の定期点検を行い、対策が必要な箇所において、詳細設計を行うものである。 ・道路付属物点検 1式 ・横断歩道橋定期点検 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)	千鳥2号橋(海・山側)他耐震補強設計業務	千葉国道事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道357号市川市千鳥町の千鳥2号橋について耐震補強設計を行うものである。 千鳥2号橋(海・山側)他3橋耐震補強設計 1式 千鳥大橋(海・山側)耐震補強図面化数量計算 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)	H26押上線左岸地区外河岸設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区四ツ木地区外	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、自然再生工事を実施するための低水護岸の詳細設計を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・護岸設計 1式 ・報告書作成 1式
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)	H26三領排水機場樋管他耐震詳細設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第2四半期	約6ヶ月	三領排水機場樋管及び笹目排水機場樋管を対象にレベル2地震動に対する耐震対策工の詳細設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・耐震対策工の詳細設計 1式
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)	H26共同溝点検補修ほか検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内において過年度の点検結果を踏まえて健全度評価で要補修対応の共同溝の継続調査を行い、効果的な補修や新たな評価手法を用いて、優先度を明確にする方法を検討する。 ・目視点検調査による健全度判定 1式 ・詳細調査及び検討結果によるライフサイクルコスト再評価 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)	26M管内事故等調査業務	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10ヶ月	本業務は、相武国道管内の交通事故対策設計、平成25年に発生した交通事故の事故図作成及び作成した事故図など各種データから対策実施箇所の整備効果分析を行うものとする。 ・事故調査、交通状況調査 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)	26G管内沿道環境対策検討	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は相武国道管内の沿道環境について過年度成果に基づき、対策箇所の抽出を行い検討を行うものである。 計画準備 1式 騒音対策検討 1式 報告書作成 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)	26M管内交通安全施設設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は相武国道事務所管内の交通安全施設等における関係機関との調整及び地元調整における既存施設の改良設計を行うものである。 道路修正設計 1式 標識設計 1式 既存構造物撤去及び構造検討 1式 橋梁設計(人道橋) 1式 料金所跡地利用設計 1式 報告書作成 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)	26G圏央道相模原IC修正設計他	相武国道事務所	神奈川県	相模原市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道路相模原ICにおける道路設計、排水設計、仮設構造物等の修正設計を行うものである。 道路修正設計 1式 排水修正設計 1式 仮設構造物修正設計 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)	平成26年度東京港トンネル(山側)附帯設備設計他業務	川崎国道事務所	東京都	江東区青海1丁目	第2四半期	約6ヶ月	国道357号東京港トンネル整備に伴う機械及び電気通信設備について、現地条件等を考慮し、最適な設備配置計画を検討し、検討・抽出された計画に基づき工事に必要な詳細設計を行うものである。 ・トンネル非常用設備設計 ・トンネル照明設備設計 ・トンネル排水設備 ・高圧受変電設備設計
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)	H26道路付属物点検他業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道管内に設置されている道路標識及び情報板等について「附属物(標識、照明施設等)の点検要領(案)」に基づく点検を行い、定期的な保守管理を行うための基礎資料をとりまとめるものである。 ・構造物点検 1式
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)	H26気象観測設備他設計業務	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	本業務は、甲府河川国道事務所管内の気象観測設備、テレメータ設備、道路情報表示設備、CCTV設備の更新を行うための詳細設計を行うものである。
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)	H26トンネル照明設備設計業務	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	本業務は、甲府河川国道事務所管内のトンネル・洞門の照明設備を改修するための詳細設計を行うものである。
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)	H26管内橋梁補修・耐震補強設計業務	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	本業務は、過年度成果の橋梁点検結果を踏まえて、管内の橋梁補修設計及び耐震補強詳細設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1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)	H26・27長野国道管内道路附属物点検(その1)業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所 松本国道出張所管内	第3四半期	約18ヶ月	本業務は、長野国道事務所松本国道出張所管内の道路附属物(標識・照明施設)の点検を点検要領(案)でいう詳細点検及び中間点検を実施するものである。 道路標識(F型、逆L型、単柱式、添架式) 1式 道路照明(テーパーポール、Y型、添架型) 1式
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)	H26・27長野国道管内道路附属物点検(その2)業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所 岡谷維持修繕出張所管内	第3四半期	約18ヶ月	本業務は、長野国道事務所 岡谷維持修繕出張所管内の道路附属物(標識・照明施設)の点検を点検要領(案)でいう詳細点検及び中間点検を実施するものである。 道路標識(F型、逆L型、単柱式、添架式) 1式 照明施設(テーパーポール、Y型、添架型) 1式
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)	H26利根統多重無線回線改修他設計業務	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5ヶ月	当事務所管内の多重無線回線の改修及び通信機器固定の耐震改修を行うための詳細設計等を行う他、管内電気通信設備の維持管理資料作成を行う。 多重無線回線改修詳細設計 1式 通信機器固定耐震改修詳細設計 1式 電気通信設備維持管理資料作成 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)	H26相俣ダム増設放流設備等設計検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町相俣	第2四半期	約6ヶ月	相俣ダムに新放流設備を増設するにあたり、既設放流設備との関連性等について設計検討を行い、過去の検討結果の検証を行う。 増設放流設備設計検討 1式 小放流設備設計検討 1式 新放流設備形式選定の検証 1式

平成26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
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)	H26鬼怒統管河川管理施設等設計業務	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	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
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)	H26鬼怒統管内機器劣化診断業務	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	本業務は電気通信施設について劣化診断などの調査及び詳細設計を行い、設備の機能維持、更新及び機能向上を図るものである。 ・電気通信設備の更新設計等 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)	H26二瀬ダム放流警報設備等設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先ほか	第2四半期	約6ヶ月	二瀬ダム管内の電気通信設備について更新及び新設に向けた詳細設計等を行う。 <詳細設計> ・放流警報設備 20局 ・無停電電源設備 1台(配線路含む) ・CCTV設備 1式 <概略設計> ・多重無線設備 1スパン ・照明設備(堤体内) 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)	H26昭和給排水施設改修設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園における上水、汚水及び中水の給排水管及び関連設備について、過年度成果を基に、汚水及び中水に関して基本設計、上水に関して実施設計を行うものである。 ・汚水・中水施設改修基本設計 1式 ・上水管改修実施設計 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)	H26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、国営昭和記念公園こどもの森における機能更新のため施設設計を行うものである。 ・施設設計 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)	H26森林公園西口広場再整備設計業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における各施設の設計を行うものである。 ・西口休憩所建替基本詳細設計 1式 ・水遊び場改修基本詳細設計 1式 ・水遊び場アクセス園路改修基本詳細設計 1式 ・水遊び場水循環設備更新基本詳細設計 1式
234	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)	平成27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
235	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)	H26利根砂防用地補償説明業務	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	利根川水系砂防事務所管内における光ケーブル設備に必要な土地の使用(借地・継続)に関する業務のうち、補償説明等及びこれに関する業務を行う。 ・概況ヒアリング 1式 ・説明資料の作成 1式 ・補償説明 1式
236	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)	千葉県道用地補償総合技術業務26C8	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	千葉県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 一式
237	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)	千葉県道用地補償総合技術業務26C7	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	千葉県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 一式
238	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)	千葉県道用地補償総合技術業務26C6	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	千葉県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 一式
239	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)	千葉県道用地補償総合技術業務26C5	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	千葉県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 一式
240	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)	千葉県道用地調査点検等技術業務26C12	千葉県道事務所	千葉県	成田市	第2四半期	約6ヶ月	千葉県468号(圏央道)成田市から山武市の土地等の取得及びこれに伴う損失の補償等について、用地交渉に係る交渉記録簿の作成、用地調査等業務に関する工程の管理、立ち会い及び成果物の点検、その他関連資料の作成整理等の業務支援を行う。 ・用地調査点検等 一式
241	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	H26昭和・武蔵施設使用料算定業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、都市公園法第5条に基づき国営昭和記念公園及び国営武蔵丘陵森林公園における公園各施設の管理許可を行うにあたり、徴収する施設使用料について、既往調査結果を踏まえ、平成27年4月1日時点価格を算定するものである。
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)	三坂築堤外用地調査等業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約4ヶ月	鬼怒川(三坂築堤)及び(坂手築堤)改修事業に必要な土地の用地測量等を行う。 ・権利調査、用地測量(三坂築堤)32,000m ² (坂手築堤)700m ² ・物件調査 1式 ・五行川の管理境界杭設置等を行う。 ・河川管理境界確定、管理境界杭の設置1.2km
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)	H26高崎河川国道管内交通安全対策事業用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市、渋川市、安中市、利根郡みなかみ町	第2四半期	約4ヶ月	高崎河川国道事務所管内の交通安全対策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。 ・権利調査 1式 ・建物等の調査(再調査・算定) 1式 ・営業その他の調査(再調査・算定) 1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)	H26羽場地区線形改良事業用地調査等業務(その1)	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第2四半期	約4ヶ月	国道17号羽場地区線形改良事業に必要な土地について、用地測量及び物件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 ・営業その他の調査 1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)	H26羽場地区線形改良事業用地調査等業務(その2)	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第2四半期	約4ヶ月	国道17号羽場地区線形改良事業に必要な土地について、用地測量及び物件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 ・営業その他の調査 1式
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)	H26羽場地区線形改良事業用地調査等業務(その3)	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第2四半期	約4ヶ月	国道17号羽場地区線形改良事業に必要な土地について、用地測量及び物件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 ・営業その他の調査 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)	H26鍬川河川公園作成業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約5ヶ月	鍬川の直轄管理区間の河川区域及び河川保全区域にかかる河川公園の作成及び当該範囲内の土地登記記録の調査及び調査表を作成するものである。
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)	H26高崎河川国道綾戸バイパス(岩本地区)用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	沼田市岩本	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、綾戸バイパスに必要な土地の取得に伴い、用地測量及び工作物、立竹木等の調査・算定を行うものである。 用地測量 1式 工作物調査・算定 1式 立竹木調査・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)	H26高崎河川国道物件等再算定業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市及び前橋市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渋川西バイパス、綾戸バイパス、前橋笠懸道路に必要な土地の取得に伴い、物件等の再算定をおこなうものである。 ・再算定 一式
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)	H26蛇堀川砂防堰堤群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	長野県	小諸市加増地先	第2四半期	約5ヶ月	浅間山南麓に計画されている砂防堰堤群工事に必要となる土地等取得するための用地調査等を行う。 ・用地測量 0.4km ² ・立竹木調査 0.3km ²
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)	平成26年度大宮国道移転工法検討等業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第2四半期	約2ヶ月	本業務は、一般国道17号改築工事の用地取得に伴い、物件調査等を行うものである。 ・物件調査 一式

平成26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
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)	H26神栖市波崎地区外用地調査等業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流無堤部(区間4、5外)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
253	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)	H26江戸川堤防強化土地評価(その1)業務	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡松伏町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は首都圏氾濫区域堤防強化対策に必要となる土地等の取得に伴う土地評価等を行うものである。 ・土地評価等業務 1式
254	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	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	第3四半期	約6ヶ月	圏央道468号(多古町から芝山町)の区分地上権について検討を行う。 ・区分地上権検討 1式
255	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)	一般国道127号防災用地調査等業務	千葉国道事務所	千葉県	南房総市	第3四半期	約4ヶ月	一般国道127号(南房総市から富津市)の用地調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査算定 1式
256	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)	一般国道51号(北千葉拡幅)用地調査等業務	千葉国道事務所	千葉県	四街道市	第3四半期	約4ヶ月	一般国道51号(四街道市から佐倉市)の用地調査等を行う。 ・用地測量 1式
257	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)	H26川口地区再算定業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第2四半期	約2ヶ月	川口地区の河川事業に伴う物件調査(再算定)を行う。 ・木造A(1000m2未満)1棟 ・木造特殊(50m2未満)1棟 ・非木造A口(1500m2未満)1棟 ・機械設備の見積(A・B相当)10台 ・附帯工作物調査(工場、神社、仏閣等)(8000m2未満)1箇所、(20000m2未満)1箇所 外
258	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)	268日野バイパス延伸用地調査等業務(その1)	相武国道事務所	東京都	日野市川辺堀之内地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は相武国道事務所施行の国道20号日野バイパス延伸事業用地取得に伴う、権利調査、用地測量、物件調査を行う業務である。 ・権利調査 1式 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
259	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)	268日野バイパス延伸用地調査等業務(その2)	相武国道事務所	東京都	日野市東豊田一丁目地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相武国道事務所施行の国道20号日野バイパス延伸事業用地取得に伴う、権利調査、用地測量、物件調査を行う業務である。 ・権利調査 1式 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
260	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)	H26保川第五砂防堰堤工事用道路外用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約3ヶ月	保川第五砂防堰堤工事用道路の事業箇所において用地調査等業務を行う。 ・境界測量 1式 ・用地境界仮杭設置 1式 ・用地平面図作成 1式 ・用地幅杭設置測量 1式 ・立竹木調査 1式
261	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)	H26白河内第三砂防堰堤工事用道路用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約3ヶ月	白河内第三砂防堰堤工事用道路の事業箇所において用地調査等業務を行う。 ・境界測量 1式 ・用地境界仮杭設置 1式 ・用地平面図作成 1式 ・用地幅杭設置測量 1式 ・立竹木調査 1式
262	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)	H26坂城更埴BP(1の1工区)用地調査等業務(その3)	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町	第2四半期	約4ヶ月	一般国道10号(坂城更埴BP(1の1工区))整備事業に必要となる土地等の取得に伴う建物等の物件調査等を行う。 ・予備調査 約4事業所