

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成31年度営繕積算用建設資材(建築・建築設備)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	3	約4ヶ月	建設資材(建築設備)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。 ・4000品目程度
2	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成30年度営繕建築積算業務その3	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	3	約4ヶ月	営繕建築工事発注のための建築積算業務 ・新規改修工事 ・変更改修工事
3	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	宇都宮法務総合庁舎低層棟(18)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	宇都宮市	4	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造階数 S-3 延べ面積 約1,300m ² ・自転車置場 構造階数 S-1 延べ面積 約10m ² ・庁舎(既存) 構造階数 S-10-1 延べ面積 約13,000m ²
4	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	平成30年度与野大宮道路事業計画検討業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	3	約7ヶ月	本業務は、国道17号与野大宮道路において事業計画検討資料の作成を行うものである。 ・事業計画検討資料作成 一式
5	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30常陸川水門改築検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	3	約15ヶ月	本業務は、常陸川水門の改築検討を行うものである。 ・常陸川水門改築検討 1式 ・成果とりまとめ 1式
6	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30地下水影響調査業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	小美玉市	3	約4ヶ月	本業務は、加勢等水路の建設に際し、トンネル工事に伴う地下水の影響について各種地質調査及び地下水調査を実施し、その調査結果をとりまとめるものである。 ボーリング調査 約50m 調査井戸設置 1式 揚水試験 1式 地下水質調査 1式 調査及び試験結果のとりまとめ 1式
7	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30荒川上流減災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	4	約3ヶ月	・広域避難検討 1式 ・水防連携検討 1式 ・防災支援検討 1式 ・協議会運営 1式
8	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成30年度無人航空機による災害時道路緊急点検検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	草加市	3	約4ヶ月	本業務は、大規模地震発生時における無人航空機による道路緊急点検の実効性を高めるため、「法令上・運用上の課題整理」「災害訓練の企画・運営補助」を行うものである。
9	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30坂川・中川護岸健全度調査検討業務	江戸川河川事務所	東京都	葛飾区	3	約3ヶ月	護岸健全度調査 1式 護岸補修検討 1式
10	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30公共交通支援システム検討他業務	東京国道事務所	東京都	新宿区	3	約3ヶ月	高速バスはバスロケの導入が進むにつれ、利用客からバスの非効率な運行管理が生じている状況。位置等の捕捉が可能なETC2.0の機能を活用し利用者等に情報提供を行う各バス共通の高速バスロケを開発し12社にて実証実験中。実験を踏まえバス各社新乗入全バスへの展開に向け関係者調整及システム開発を行うものである。
11	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成30年度鶴見川多目的遊水地土壌処理検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	3	約4ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地に保管されている比較的汚染濃度の低い異物混入土の処理方針について法例、環境影響、地域住民対応、既着手土壌無害化処理の結果を踏まえた検討を行うものである。 ・土壌処理方針の検討 1式 ・災害時における対応策の検討 1式
12	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30流量観測施設高度化設計業務	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	4	約8ヶ月	新技術を用いて、利根川川上流河川における流量観測精度の向上を目的として検討するものである。 ・水位計の二重化のための観測精度の確認と水位観測施設の詳細設計 1式 ・固定式・非接触型流速計による流量観測施設の詳細設計 1式
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30川治ダム堆砂対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	3	約6ヶ月	川治ダムにおける堆砂状況を踏まえ、堆砂対策施設の全体計画について検討を行う。 ・堆砂対策施設全体計画検討 1式 ・貯水池及び周辺現地踏査 1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30品木ダム中期事業計画検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡草津町大字草津地先	3	約4ヶ月	品木ダム中和事業を中期的及び将来的に、適切に行うための中処理対策等の検討を行う。 ・中和施設等の維持管理に関する検討 1式 ・将来的な中和処理対策の総合検討 1式 ・中期的及び将来的に必要な対応事項の検討 1式
15	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)	H30圏央道五霞高架橋橋梁詳細設計業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町幸主地先	3	約6ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(幸手ICから五霞IC)における五霞高架橋の橋梁詳細設計業務を行うものである。 ・橋梁詳細設計(鋼橋上部工) 1式 ・橋梁詳細設計(橋脚工) 1式 ・橋梁詳細設計(橋脚基礎工) 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式
16	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)	30J管内情報設備設計業務	相武国道事務所	神奈川県	相模原市緑区	3	約5ヶ月	・CCTV設備設計:1式 ・気象観測設備設計:1式 ・資料作成:1式
17	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30管内耐震設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	3	約5ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁における耐震補強の設計を行うものである。 耐震補強設計 1式
18	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30横浜国道管内電線共同溝設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	3	約5ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の無電柱化推進に関わる電線共同溝の整備を行うための詳細設計等を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・電線共同溝修正設計 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
19	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)	H30管内交通安全対策設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	3	約6ヶ月	本業務は、横浜国道管内の交通安全対策に関する設計を行うものである。 ・交差点詳細設計 1式 ・既設歩道橋撤去設計 1式 ・特殊車両基地詳細設計 1式
20	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)	小石川地方合同庁舎外1件(18)敷地調査	営繕部	東京都	文京区、千代田区	3	約3ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・小石川地方合同庁舎 敷地面積 約4,500m ² ・外1件 皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎 敷地面積 約700m 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)	H30年久慈川管内維持測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市神田町地先	3	約3ヶ月	本業務は、久慈川における堤防の維持修繕を行うための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
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30常陸管内交差点他詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	3	約5ヶ月	本業務は、国道6号、50号、51号における交通事故対策のための交差点改良、現道拡幅の詳細設計を実施するものである。 ・交差点詳細設計 6箇所 ・現道拡幅詳細設計 1箇所
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30年度国道6号日立バイパス初崎高架橋詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市旭町	3	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業の日立市旭町地先に計画されている初崎高架橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 L=650m ・施工計画 1式
24	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30青宿地区地質調査	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷郡阿見町	3	約3ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の青宿地区築堤詳細設計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。 ・地質調査 一式
25	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬川砂防堰堤設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	3	約4ヶ月	本業務は、新成砂防堰堤の詳細設計を行うものである。 砂防堰堤詳細設計 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)	H30渡良瀬川砂防施設測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	3	約4ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の砂防施設の設計を行うために必要な計画測量を実施するものである。 基準点測量1式 地形測量1式 路線測量1式
27	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬川岩下沢砂防堰堤外用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	3	約6ヶ月	砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、建物等の調査(立竹木)、砂防指定地申請書の作成を行うものである。 ・用地測量 1式 ・立竹木調査 1式 ・砂防指定地申請書作成 1式
28	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬川小黒川砂防堰堤用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町下田沢	3	約6ヶ月	砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件調査(立竹木)、砂防指定地申請書等の作成を行うものである。 ・用地測量 一式 ・物件調査(立竹木) 一式 ・砂防指定地申請書の作成 一式 ・国有林所管換協議書の作成 一式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30高崎管内標識点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	3	約5ヶ月	標識点検 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内電線共同溝予備設計	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	3	約5ヶ月	本業務は、群馬県高崎市内他2箇所における電線共同溝の予備設計を実施するものである。 電線共同溝予備設計 L=3,600m
31	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30高崎河川国道管内土地評価業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	3	約3ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所施行の道路事業に必要な土地等の取得等に伴い、土地評価を行うものである。 ・土地評価 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30白砂川第二砂防堰堤補強対策設計業務	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	3	約4ヶ月	白砂川第二砂防堰堤右岸補強対策の予備、詳細設計を実施する。 ・法面工予備設計 1式 ・法面工詳細設計 1式
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30サク沢・塩沢・天狗岩沢砂防施設予備設計業務	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	3	約4ヶ月	サク沢、塩沢、天狗岩沢に計画されている砂防堰堤の予備設計を実施する。 ・砂防堰堤予備設計 3基 ・工事用道路概略設計 1.0km
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30下村沢砂防施設予備設計他業務	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	3	約4ヶ月	下村沢に計画されている砂防堰堤の予備設計を実施する。併せて内手沢に計画されている砂防堰堤の修正設計及び坂下砂防堰堤に計画されているの魚道設計を実施する。 ・砂防堰堤予備設計 1基 ・砂防堰堤修正設計 1基 ・魚道設計 1箇所 ・道路概略設計 1.0km
35	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川上流管内河床材料調査業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	3	約3ヶ月	利根川上流河川事務所管内において河床材料調査を実施し、河川整備並びに河川管理等の基礎資料とするものである。 ・河床材料調査 1式 ・土質試験 1式
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30荒川上流洪水対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	3	約6ヶ月	・氾濫危険水位検討 1式 ・重要水防箇所検討 1式 ・緊急復旧シミュレーション検討 1式 ・洪水対策計画書作成 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
37	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30年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その1)	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	4	約6ヶ月	上尾道路(2期)事業において取得が必要となる土地について、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量一式 ・用地調査一式
38	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30年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その2)	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	4	約6ヶ月	上尾道路(2期)事業において取得が必要となる土地について、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量一式 ・用地調査一式
39	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30年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その3)	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	4	約6ヶ月	上尾道路(2期)事業において取得が必要となる土地について、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量一式 ・用地調査一式
40	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30年度国道298号排水ポンプ設備更新設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	3	約4ヶ月	本業務は、北首都国道事務所が管理する道路排水設備5箇所について、排水能力の見直し検討及び設備更新設計を行うものである。 ・排水設備更新設計 1式
41	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30年度北首都国道通信設備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	3	約4ヶ月	本業務は、北首都国道管内に設置されている通信設備等の機器更新及び設計を行う。 ・通信設備機器更新設計 1式
42	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川下流管内電源設備他設計業務	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	3	約4ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所における電気通信設備の更新設計及び検討を行うものである。 ・河川情報設備設計1式 ・直流電源装置設計1式 ・避雷設備設計1式
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30国道357号貯留槽詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	3	約6ヶ月	本業務は、国道357号舞浜交差点に設置する雨水貯留槽に関する詳細設計業務である。 ・貯留槽詳細設計 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)	H30国道298号道路台帳作成業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	3	約6ヶ月	本業務は、首都国道事務所管内の国道298号に関する道路台帳を作成する業務である。 ・道路台帳作成業務 1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30千葉国道電気通信施設設計業務30P3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市	3	約4ヶ月	千葉国道管内の電気通信施設設計業務 1式
46	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30年度京浜河川事務所管内官民境界確定測量業務	京浜河川事務所	東京都	日野市	3	約3ヶ月	京浜河川事務所管内の直轄河川において、河川管理業務に資するため、官民境界未定箇所について境界の確定を行うほか、河川区域内外において測量業務を実施する。 基準点測量 1式 現地測量 1式 用地測量 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内歩道橋点検(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	3	約5ヶ月	神奈川出張所管内及び並木園出張所管内における歩道橋の定期点検を実施し、歩道橋に係わる効率的な維持管理に必要な基礎資料をとりまとめるものである。 ・関係機関協議 1式 ・定期点検 1式 ・点検調書作成 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内歩道橋点検(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市	3	約5ヶ月	保土ヶ谷出張所管内及び厚木出張所管内における歩道橋の定期点検を実施し、歩道橋に係わる効率的な維持管理に必要な基礎資料をとりまとめるものである。 ・関係機関協議 1式 ・定期点検 1式 ・点検調書作成 1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内歩道橋点検(その3)業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	3	約5ヶ月	大磯出張所管内及び小田原出張所管内における歩道橋の定期点検を実施し、橋梁に係わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を取りまとめるものがある。 ・関係機関協議 1式 ・定期点検 1式 ・点検調書作成 1式
50	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京税関コンテナ検査センター(18)設計その2業務	営繕部	東京都	江東区	3	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 S(一部SRC)ー2 延べ面積 約3,900m ²
51	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低層棟(18)設計その2業務	営繕部	栃木県	宇都宮市	4	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造規模 Sー3 延べ面積 約1,300m ² ・自転車置場 構造規模 Sー1 延べ面積 約10m ² ・庁舎(既存) 構造規模 Sー10ー1 延べ面積 約13,000m ²
52	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国総研(旭)インテリジェント実験棟(18)設計その2業務	営繕部	茨城県	つくば市	3	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造規模 RCー2 延べ面積 約1,000m ²