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
	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)	日本社会事業大学外(17)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7ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・日本社会事業大学 電灯設備改修 ・外2件 設備改修
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)	立川防災合同庁舎外(17)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7ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 - 立川防災合同庁舎 空気調和設備改修 - 外1件 設備改修
	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)	神奈川障害者職業能力開発校外(1 7)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7ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・神奈川障害者職業能力開発校 空気調和設備改修 ・外1件 設備改修
	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)	長野第2合同庁舎建築改修外(17) 設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設外の建築改修設計業務を行う。 ・長野第2合同庁舎 構造階数 SRC-5-1 延べ面積 約9,800m2
	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)	自治大学校建築改修外(17)設計 業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設外の建築改修設計業務を行う。 ・自治大学校(管理棟) 構造階数 RC-3 延べ面積 約3,600m2
	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)	千葉県警察第二機動隊建築改修外 (17)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の建築改修設計業務を行う。 ・千葉県警察第二機動隊(水食浴棟) 構造階数 RC-1 延べ面積 約400m2
	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)	H29・30下館河川事務所用地補償 総合技術業務(その1)	下館河川事務所	茨城県	つくばみらい市	第1四半期		下館河川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
	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)	H29・30下館河川事務所用地補償 総合技術業務(その2)	下館河川事務所	茨城県	つくばみらい市	第1四半期	約22ヶ月	下館河川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
9			牛久土浦BP等用地調査点検等技 術業務29B2	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、常総国道事務所における道路の整備事業等に必要な土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務の一部を実施するものである。 ・用地調査点検等 一式
	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)	牛久土浦BP用地補償総合技術業 務29B3	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	第1四半期		常総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おこなうものである。 ・公共用地交渉 一式 ・補償額算定書の照合 一式
	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H28目吹水防センター工事監理業 務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市目吹地先	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 S造1階建 延べ面積 約400m2
12	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)	H29荒川上流用地調査点検等技術 業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期		荒川上流河川事務所管内の土地等の取得等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
	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)	H29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	第2四半期	約9ヶ月	·危険水位等検討 1式 ·特定区間検討 1式 ·重要水防箇所検討 1式 ·洪水対策計画書作成 1式
	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)	H29外郭放水路第3立抗発電機室 外設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約8ヶ月	外郭放水路第3立抗発電機室外の基本設計・実施設計を行う。 ・発電機室棟(新築) 構造階数 RC造 平屋建 延べ面積 約200m2
	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)	道路休憩施設トイレ棟新営工事監理業務	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	当該施設の工事監理業務を行う 構造階数 M1他1棟、S1他1棟 延べ面積 約290m2他 工事監理業務
	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合 評価落札方式)	千葉国道事務所庁舎空調設備改修 設計業務29E6	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区	第1四半期	約4ヶ月	当該施設外の実施設計業務を行う。 千葉国道事務所庁舎(空調設備改修) 構造階数 RC造 4階建
		一般競争入札(総合評価落札方式)	H29相模川水系広域ダム管理事務 所管内設備改修他設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管 理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	当該施設外の設備改修及び建築改修の実施設計、 積算業務を行う。 ・事務所の空調設備改修、電灯設備改修、防水改修 設計 1式 ・外1件の電灯設備改修 設計1式
	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)	H29京浜河川事務所積算技術業務	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9ヶ月	京浜河川事務所管内に関する工事設計書作成に必要となる工事発注図面、数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データの入力等の業務支援を行う。 ・工事積算 一式
	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)	H29IC·JCT道路修正設計業務	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	本来物は、個無国連事物が目的の目前國中大建府 自動車道のIC・JCTにおける道路修正設計を行うものである。 ・道路修正設計 1式 ・仮設構造物設計 1式
20	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)	H29横浜湘南道路藤沢地区施工計 画検討他業務	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10ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道路)藤沢地区において、円滑な事業監理を行うための資料作成を行うと共に、工事発注に向けた施工計画検討等を行うものである。 ・施工計画検討 1式

		€注予疋耒務一覧表 							
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 本業務は、首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道
	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)	H29横浜湘南道路トンネル坑門工 修正設計業務	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		(本人) (本人) (本人) (本人) (本人) (本人) (本人) (本人)
22	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(17)工事監理業 務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第2四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 SRC-8-1 延べ面積 約10,000m2
	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)	新宿税務署增築棟(17)工事監理 業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎(増築) 構造階数 RC-3 延べ面積 約1,300m2 ・庁舎(既存) 構造階数 RC-3-1 延べ面積 約2,800m2
	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)	練馬東税務署改修(17)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	練馬区	第3四半期	約19ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎(本館) 構造階数 RC-4 延べ面積 約2,100m2 ・庁舎(別館) 構造階数 RC-3 延べ面積 約900m2
25	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)	真岡労基署(17)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	真岡市	第1四半期	約12ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 RC-2 延べ面積 約500m2
	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)	皇宮警察本部御料牧場警備隊庁舎 (17)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	塩谷郡高根沢町	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 RC-2 延べ面積 約800m2
27	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)	神奈川運輸支局(17)工事監理業 務	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約25ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造階数 RC-3 延べ面積 約2,900m2 ・職権打刻上屋 構造階数 W-1 延べ面積 約100m2 ・車庫 構造階数 W-1 延べ面積 約40m2
28	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)	横浜税関本関改修(17)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市	第3四半期		当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 SRC(一部S)-7 延べ面積 約16,000m2
29	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)	木曽森林管理署南木曾支署(17) 工事監理業務	長野営繕事務所	長野県	木曽郡南木曽町	第3四半期		当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 W-2 延べ面積 約500m2
30	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)	警視庁第六機動隊単身寮改修(1 7)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	品川区	第2四半期	約24ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 RC-7 延べ面積 約6,600m2
31	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29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1四半期		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、業務委託等、電気通信施設保守業務 等及び機械設備工事等における諸経費動向調査 ・土木工事等低入札工事の工事コスト調査
32	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	交通安全環境研究所WLTP実験棟 (仮称)外(17)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約18ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・交通安全環境研究所 (WLTP実験棟(仮称)) 構造階数 RC-2 延べ面積 約2,800m2 (ポール側突実験棟(仮称)) 構造階数 S-1 延べ面積 約2,500m2
33	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	富士川地方合同庁舎外(17)設計 業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約15ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・富士川地方合同庁舎 構造階数 RC-5 延べ面積 約5,400m2
34	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	国立ハンセン病資料館収蔵庫外(1 7)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・国立ハンセン病資料館収蔵庫 構造階数 RC-2 延べ面積 約2,000m2
35	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	H29国営武蔵丘陵森林公園樹林地 更新計画検証業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第1四半期	約9ヶ月	新のための試験区を設け、試行・検証を行うものである。 樹林地更新状況の検証 1式 打合せ 1式 報告書作成 1式
36	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29年度3次元形状情報を活用 した建設生産システム普及検討	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期		本業務は、関東地方整備局において、3次元形状情報を活用した建設生産システムの普及を目的とした記行事業に関する検討等を行うものである。
37	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	海上技術安全研究所9号館耐震改 修外(17)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	当該施設外の耐震改修設計業務を行う。 ・海上技術安全研究所9号館 構造階数 RC-2 延べ面積 約1,100m2
38	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29年度常陸川水門概略設計 業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期		本業務は、常陸川水門、常陸川水閘門等の概略設計を行うものである。 ・常陸川水門概略設計 1式 ・成果とりまとめ 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
	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	H29防災施設他設計業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期	約9ヶ月	本来がは、
	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	H29利根上管内ゲート設備適用技 術検討業務	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6ヶ月	本来初は、竹田川上加 目内に取 国 これのに アード 取 開 について、信頼性の確保、維持管理の省力化、危機管理対応の向上等の検討を行い、五反田上樋管外2 0箇所のゲート設備修繕の設計を行う。また、渡良瀬 貯水池に設置されたパイパスゲートについて、信頼性、維持管理性、操作性の向上等を踏まえた更新検討を行う。
	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	H29渡良瀬貯水池バイパス樋管他 詳細設計業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第2四半期		渡良瀬貯水池関連施設のパイパスゲート及びEゲート 改築に伴う、樋管詳細設計を行う。 ・パイパス樋管詳細設計業務 1式 ・E水路樋管詳細設計業務 1式
	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	H29利根川上流広域避難検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第1四半期		本業務は、利根川上流部における大規模水害時を想定した避難計画について、現状の危機管理体制を踏まえた行動のあり方を検討するものである。
	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	H29利根川上流防災施設検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期		本来初は、ヤガベルエルグルデカル 目でれていかべた 施設(河川防災ステーション、水防拠点等)における配置検討及び上面整備計画に関する検討を行うものである。
	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29年度上尾道路構造物検討 業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市領家地先	第1四半期	約8ヶ月	上尾道路江川渡河橋(予備·詳細)設計
45	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	渋谷西口地下道他設計業務	東京国道事務所	東京都	渋谷区	第2四半期		渋谷西口地下歩道、電気室設計業務 東口修正設計業務 日本橋地下道内装設計業務 虎ノ門地下道修正設計業務
46	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	H29戸塚IC施工計画検討他業務	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		本業務は、首都圏中央連絡自動車道の戸塚ICにおけ 本業務は、首都圏中央連絡自動車道の戸塚ICにおけ る用地取得状況及び周辺環境、国道1号の切り回し 等を考慮した効率的な全体の施工計画の検討及び構 造物修正設計等を行うものである。 ・戸塚IC施工計画検討 1式 ・一般構造物修正設計 1式
47	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	H29横浜湘南道路施工計画検討他 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		本業務は、首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道 路)において円滑な事業進捗管理を行うための資料作 成を行うと共に、工事発注に向けた施工計画検討等を 行うことを目的とする。 ・施工計画検討 1式
48	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	H29横浜湘南道路トンネル内施設 他修正設計業務	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		本業務は、首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道路)において、必要となる構造物等について詳細設計を実施するものである。 ・トンネル附帯設備詳細設計 1式
49	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	H29管内橋梁補修補強技術検討業 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		鋼橋の予防保全的な維持管理に資するため、鋼床版デッキ貫通型疲労き裂の非破壊検知技術の適用、鋼橋疲労き裂の追跡調査、鋼橋の疲労き裂の発生傾向・補修必要時期の推定の検討を行う。
									本業務は、国営武蔵丘陵森林公園の水あそび場を改修するための詳細設計である。
50	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	H29国営武蔵丘陵森林公園水あそ び場改修詳細設計業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第1四半期	約7ヶ月	水あそび場改修詳細設計 1式 打合せ 1式 報告書等作成 1式
51	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	H29通信回線等調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期		電波法に規定された新スプリアス基準に対応するための無線装置の更新検討、統合通信網の事務所出張所間回線の検討等を行う。 ・関東管内無線設備の検討 1式・統合通信網の整備の検討 1式・災害時の臨時回線の検討 1式・スットワーク管理資料の更新 1式
52	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	H29映像センシング導入検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期		河川・道路管理用CCTVカメラ映像を「イメージセン サ」として利活用する上で、現場導入に向けた整備ガ イドラインの策定、広域カメラ映像の利活用が可能な 様、応用検討を行うものである。 ・整備ガイドラインの検討・作成 1式 ・広域カメラ映像等における応用検討 1式
53	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	災害対応活動計画検討業務	企画部	埼玉県	埼玉県さいたま市中央 区新都心2一1 関東地 方整備局	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、大規模かつ広域的な災害発生時における 円滑な応急活動を実施するため、TEC一FORCE活動計画を検討する。 大規模災害発生時におけるTEC一FORCE活動計画 の検討 1式 大規模災害時における総合啓開の検討 1式 大規模災害時における総合啓開の検討 1式 各種防災訓練後の課題整理 1式 報告書作成 1式
54	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	H29防災情報システム運用計画検 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	関東地方整備局管内における防災関係機関との災害時の連携強化を目的に、防災情報システムの運用計画の検討を行う。 ・防災関係機関との情報共有に関する検討 1式・自治体系統合災害情報システム活用法の検討 1式
55	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	H29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	第2四半期	約6ヶ月	ファスト Aの運用の同工を図る元の、当該フステムの最適化検討を行うものである。 ・行政情報システム資産管理体制の構築検討 1 式 ・本省次期基盤システム移行に伴う検討 1式 ・関東地方整備局次期基幹システムサーバ更新検討 1式

NO	業務種別	≹注予定業務一覧表 ────────────────────────────────────	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
					77(都朱石)				本業務は、3次元計測技術の数量再現性検証のためのデータ取得・解析及び計測要領案作成のための傾
56	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29年度3次元出来形管理の基 準類整備検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都 心2番地1	第2四半期	約8ヶ月	向分析を行うものである。 ・計画準備 1式 ・3次元計測機器によるデータ取得・解析 1式 ・計測要領案作成のための傾向分析 1式 ・報告書作成 1式
57	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	河道及び河川構造物の評価・整備 等に関する検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、河道計画の立案手法の改定及び水門・樋門や堰といった河川構造物の照査手法・設計手法・強化工法を検討し、より信頼性の高い河川整備を効率的・効果的に進めるための諸検討を行うものである。
58	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	大規模施設における設計・計画のあ り方検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約8ヶ月	近年の気候変動により、大雨の発生頻度が増加することが予測されており、設計外力の増大や流入土砂の増加が懸念されるため、ダム等の大規模施設についても気候変動への適応策を検討する。
59	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	地域の生産性も考慮した水害による 波及被害の想定方策検討	河川部	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、大規模水害時の波及被害想定において、 地域の生産性も考慮した想定方策の検討を行う。
60	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	H29水文観測精度向上検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、河川の水文観測の精度向上を目的に、非接触型流速観測の手引き(案)を用いたデータ等を元に、実用化に向けた評価・分析を行い、手引き(案)の改定等について検討するものである。
	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	H29大規模地震時における道路啓開に関する検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期		本業務は、策定済の首都直下地震道路啓開計画及び熊本地震における教訓を踏まえ、より実効性を高めた道路啓開計画(案)を検討するものである。 ・想定される被災のパリエーションの検討 1式・より実効性を高めた道路啓開(案)の検討 1式
62	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	住宅確保要配慮者の居住支援に係 る調査検討業務	建政部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	国来地力を開向目内においる圧む性体安能感力を用り巻く課題を抽出するとともに、居住支援に係る取組動向の把握、特徴的な取組事例の収集・整理を通じた住宅確保要配慮者対策の推進に資するノウハウ集を整備する。・課題の抽出 一式・ノウハウ集の整備 一式
63	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	H29国道51号環境調査検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	鹿嶋市大船津地先 他	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道51号神宮橋架替事業及び国道51 号潮来バイパス事業の係わる環境調査及び保全対策 の検討等を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・魚類調査 1式 ・植物調査 1式 ・保全対策検討 1式 ・報告書作成 1式
64	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	H29常陸管内渋滞対策検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、茨城県内における観光地の渋滞について、要因分析、対策検討、対策効果の検証等を行うものである。 ・観光地渋滞対策検討 1式 ・交通量調査 1式
65	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	H29下館管内地質解析検討業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第2四半期	約9ヶ月	H27.9関東・東北豪雨により漏水した箇所の地質解析等を行うものである。 ・地質解析検討 1式
66	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	H29河道管理検討業務	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9ヶ月	小貝川及び鬼怒川の河道管理に資するため、河道掘削及び河床低下対策について整理するとともに、河道の安定化対策のとりまとめを行うものである。 ・河道掘削検討 1式 ・河道管理検討 1式
67	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	H29鬼怒川·小貝川排水計画調査 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6ヶ月	あらかじめ作成するために、調査・検討を行うものである。 ・効率的な排水ポンプ車、施設の配置等の検討 一豆
	サルダント未務	学した万式	快討未份						・排水計画(案)の作成 一式 鬼怒川下流部において排水施設検討設計を行う。
68	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	H29鬼怒川下流部排水施設設計検 討業務	下館河川事務所	茨城県	下妻市	第2四半期	約7ヶ月	·排水施設構造検討 1式 ·排水施設詳細設計 1式
69	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	H29排泥処理地計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第1四半期	約10ヶ月	霞ヶ浦浚渫の排泥処理地の沈下状況の観測、沈下予測及び、土壌改良計画検討を実施する。 ・動態観測 1式 ・圧密沈下予測 1式 ・土壌改良計画検討 1式
70	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	H29—30那珂川魚類調査検討業 務	霞ヶ浦導水工事事務所	栃木県	芳賀郡茂木町	第1四半期	約13ヶ月	本業務は、那珂川における仔アユの降下調査方法検討及び現地調査を実施した上で、 仔アユの降下生態を分析し、導送水による那珂川の 魚類に関する影響対策を立案するための基礎資料と することを目的とする。 ・仔アユ降下調査 一式 ・稚サケ降下調査 一式 ・仔アユ、稚サケの降下生態検討 一式
71	地質調査業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	· 東関道水戸線水文調査業務29C4	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約8ヶ月	本来がは、米国米日 助半 旦 小 戸 (柳 木 か つ 野田) V 周辺における水環境を把握するため、現地調査を行い、今後の工事に必要な基礎資料作成を行うものである。 ・現地調査及び水文地質踏査解析 1式
72	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	.H29宇都宮国道事務所防災計画検 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9ヶ月	宇都宮国道事務所の業務継続計画の修正、関連マニュアル検討・作成及び所内防災教育の実施等を行うものである。 ・業務継続計画の修正 1式 ・関連マニュアル検討・作成 1式 ・所内防災訓練・説明会 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
73	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	H29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	日光市地先	第1四半期		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施行計画等の詳細検討、砂防堰堤の修正設計等を行う。・砂防堰堤施工計画詳細検討 1箇所・床固群施行計画詳細検討 1箇所・砂防堰堤修正設計 1箇所
74	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	H29日光砂防管内環境調査検討業 務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第1四半期		ロルショドローの17 の原来調車マのツカを再定性し、今後の環境調査計画を立案するとともに、事業化が予定されている箇所において現地調査を行うものである。 ・環境調査計画立案 1式・現地調査 1式
75	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	H29那須岳外火山噴火緊急減災対 策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第1四半期		加ス田人へ本心成次が来い天町町田 Cして、関係自治体地域防災計画への反映に向けた検証を行う。また、降灰時の危険渓流の検討を行い、カルテの作成等を行うものである。 ・緊急減災対策実働計画検証と実施方策の検討 1式 ・危険渓流の検討 1式
76			H29・H30譲原地すべり事業計画 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19ヶ月	福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 ・栢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 ・総合検討 1式
		簡易公募型プロポに 準じた方式	H29日光白根山減災対策検討業務	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2四半期	約6ヶ月	日光白根山の噴火による土砂災害を想定したハード・ソフト対策からなる減災対策を検討する。 ・対象現象と影響範囲の整理 1式 ・対策方針の検討 1式 ・ソフト対策(案)の検討 1式 ・ハード対策(案)の検討 1式
78	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	H29砂防施設耐酸工法検証検討業 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		吾妻川流域の酸性河川にて施工してきている耐酸工法について現在の状況からの検証、また対策事例を収集し、より効果的な工法を検討する。 ・現地調査 1式 ・問題点課題整理 1式 ・対応方針の検討 1式
79			平成29年度大宮国道管内維持管 理効率化検討業務	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第1四半期		保のため、評価基準検討及び管理の適正化に向けた計画策定、効率的で的確な清掃計画の策定に向けた検討を行うものである。性能規定評価基準案の検討及び検査のあり方 一式 技術検討WGの運営補助一式 清掃計画策定検討 一式 管内舗装修繕計画の検証 一式
80	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	H29北首都国道管内道路計画検討 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9ヶ月	埼玉県内の道路網検討及び国道298号線の渋滞対 策検討を行う。 ・交通量推計 1式 ・道路網検討 1式 ・渋滞対策検討 1式
81	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	H29利根川下流洪水浸水想定活用 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9ヶ月	本業務は、利根川下流部の減災に係る取り組みに資するため、洪水浸水想定区域図で用いた氾濫解析結果やその他成果を活用し、利根川下流域のハザードマップ作成の基礎資料作成及び減災対策を実施するための検討を行う。 ・減災対策基礎資料の作成 1式 ・大規模水害に対するリスクの検討 1式 ・減災対策の検討 1式
82	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	H29江戸川管内河川管理施設監理 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8ヶ月	本業務は、堤防等河川管理施設や河道の点検結果 等の状態把握結果を基に変状等を評価し、修繕計画 等の基礎資料のとりまとめ等を行うものである。 ・河川の状態把握に関する業務 1式 ・点検評価等の検討 1式 ・河川管理レポート作成 1式 ・河川カルテ等の更新補助 1式
83	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	H29千葉外環環境モニタリング施設保守・データ管理他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第1四半期		千葉外環環境モニタリング施設の保守点検及びデータ整理を行う。 ・モニタリング調査 一式・関係機関協議資料作成 一式
84		簡易公募型プロポに 準じた方式	H29管内交通分析調査検討業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	管内事業の交通分析、整備効果検討、交通実態調査等を行う。 ・交通分析 1式 ・整備効果検討 1式 ・交通実態調査 1式
85	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	H29管内道路計画検討業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	
			H29管内道路設計検討他業務(その2)	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第1四半期		国道6号新宿拡幅及び国道14号小松川立体事業における拡幅事業の電線共同溝整備計画検討並びに国道357号舞浜立体修正設計を実施するものである。 ・電線共同溝整備計画 1式・橋梁詳細修正設計 1式
87	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	H29千葉外環整備効果調査検討業 務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第1四半期	約10ヶ月	五 千葉外環事業に関連する既存データ分析、整備効 果、交通実態調査、関係機関調整資料作成等を行う。 ・既存データ分析 1式 ・整備効果検討 1式 ・交通実態調査 1式 ・関係機関調整資料作成 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
88	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	東葛・千葉地域における道路検討業 務29F6	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、東葛・干葉地域の交通特性や課題を把握整理し、千葉柏道路等の対策案の必要性を検討するものである。また、対策案が地域に与えるストック効果の検討を行うものである。 ・課題、政策目標及び交通特性の整理 1式・河川氾濫エリアにおける検討 1式・比較案の検討 1式・ストック効果の検討 1式
89	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	H29荒川下流管内盛土整備手法検 討業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管 内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、管内の今後の高規格堤防の事業化に向け、具体的な推進方策の検討を行うものである。 計画準備 1式 高規格堤防の事業化に向けた課題整理 1式 高規格堤防の推進方策の検討 1式
90	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	H29東京国道管内電線共同溝管理 効率化検討業務	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	本来がは、米水圏連事物が目内の電極大円海について、「電線共同溝システム」を活用した管理の効率化について検討を行うものである。・システムへの関係データの登録 1式・システムの試行運用の実施と各占用企業者との調整 1式・本格運用に向けた問題点の整理と改善策の検討 1式・報告書作成 1式
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	29G管内道路計画検討(その2)	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	本来初は、旧成園屋育内の園屋20 5 八里が、旧疾内地区における豪雨豪雪時の災害における通行止めを回避するため、現道における防災対策検討等を行うものである。
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	29G管内道の駅整備検討	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5ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の直轄国道及び周 辺地域の地域特性を分析し、既存施設を有効活用し た地域活性化、防災機能向上等を目的とした道の駅 のあり方を検討する。
		簡易公募型プロポに 準じた方式	29M管内自転車ネットワーク検討 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		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
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	29J道路管理効率化検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の大径木化した植栽について、沿道状況等を踏まえ、景観や維持管理を配慮した整備方法の検討を行う。 ・道路管理効率化検討 1式
	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	H29宮ヶ瀬ダム機械設備改修設計 ほか業務	相模川水系広域ダム管理 事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管 理事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの機械設備の機能維持を目的 として、機械設備の改修検討及び詳細設計を行うもの である。 ・ゲート設備改修設計 1式
	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29年度多摩川整備状況検討 業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川流域	第1四半期		本業務は多摩川における整備状況について、実施施 策毎の進捗状況及び整備効果のとりまとめ及び評価 を行うものである。
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	平成29年度多摩川水系水環境調 查検討業務	京浜河川事務所		多摩川流域	第1四半期		本来物は少庫川におけるめるへど水塚塊の検討を刊 うために、河道特性を反映した維持流量の設定方針 について検討を行い、水流実態解明プロジェクトの活 動状況を把握するために調査・検討を行うものとす る。 ・水環境調査 1式
98	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	平成29年度多摩川河川環境検討 業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第1四半期	約11ヶ月	多摩川における河川環境の保全方策等に関する検討を行うものである。 ・モニタリング調査 1式・生態条保持空間の再生手法に関する検討 1式・河川環境管理計画に関する検討 1式・会議の運営補助 1式
	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29年度西湘海岸漂砂検討業 務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市	第1四半期	<i>*</i> 544. □	本業務は、西湘海岸の漂砂機構を把握するための基礎調査を行うとともに漂砂機構を把握するための検討を行うものである。 漂砂機構把握のための基礎調査 1式 漂砂機構把握のための検討 1式
100	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	平成29年度多摩川下流部堤防整 備検討設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期		本業務は多摩川下流部の高規格堤防整備事業化検 討を行うとともに、戸手地区の施工計画検討を行うも のである。
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	平成29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	第1四半期		鶴見川流域の健全な水循環系の構築のために、市 民、市民団体、企業及び行政が協働して取り組んでし る「鶴見川流域水マスターブラン川こついて、改訂を踏 まえ今後実施していくアクションプランのモニタリグ、 目標、施策内容等を検討するものである。
102	土木関係建設コンサルタント業務		平成29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	第1四半期		鶴見川流域の総合治水対策として、流域の現況を把握し、河川、下水道及び流域の総合的な治水対策の検討を行うものである。・流下能力の算定 1式・流域水害対策計画のモニタリング 1式・排水ポンプ運転調整ルールの検討 1式・気候変動に適応した治水対策の検討 1式・流域対策効果量の検討 1式
103			平成29年度 相模川流砂系総合土 砂管理計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川	第1四半期		本業務は、相模川流砂系において土砂管理計画の検討を行うものである。 土砂量把握のための検討 1式 流砂量調査 1箇所 河床変動量調査 1箇所
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	H29電気通信設備検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所の庁舎移転に伴う光ファイバネットワークの検討を行うものである。 ・光ファイバネットワーク検討 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
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	H29横浜国道防災検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期		本業務は、神奈川県内で発生する地震被害を考慮した、効果的な対応を図る業務継続計画の改定を目的とし、業務継続計画やマニュアル改定、訓練・防災教育の実施を行うものである。 ・業務継続計画見直し 1式・関連マニュアル検討、作成 1式・事務所内検討会 1式
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	H29富士川水防計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所直 轄管理区間内	第1四半期		本業務は、甲府河川国道事務所管内の重要水防箇所、氾濫危険箇所及び氾濫危険水位等の見直し検討を行うものである。 ・重要水防箇所に関する検討・氾濫危険箇所に関する検討・氾濫危険箇所に関する検討・氾濫危険水位に関する検討
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	H29水文観測施設等改修計画検討 業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所直 轄管理区間内	第1四半期	約7ヶ月	本来がは、下水内川田屋事が別目内の水入町が別(雨量、水位、流量)等について、現場状況に応じた観測方法の見直し及び改修計画の検討を行うものである。 ・観測所の現状調査 一式・現場状況に応じた観測方法の見直し検討 一式・水文観測所改修計画の検討 一式
		簡易公募型プロポに 準じた方式	平成29年度峡北地域環境影響他 検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	北杜市	第1四半期		中部横断自動車道長坂以北(山梨県区間)の環境影響評価手続き等に関する資料作成等を行うことを目的とする業務。 ・環境影響評価手続き関連資料作成 一式・各種委員会等対応 一式
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	H29富士川流砂量観測検討業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における土砂移動現象を把握するための流砂量観測等を行い観測データの解析を実施し、総合土砂管理計画の基礎資料とするものである。 業務計画 一式、現地調査 一式、流砂量観測 一式、ハイドロフォン観測 一式、観測データの整理解析一式、流砂水文観測データ収集 一式
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	H29富士川砂防事務所危機管理等 支援方策検討業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第1四半期		本業務は、富士川砂防事務所管内で発生し得る大規模土砂災害についてどの減災対策を図るため意見交換、集約を行う流域連絡会の運営を想定し、訓練実施に係る補助等を行う。 危機管理後方支援検討 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	H29大春木沢合流点対策概略設計 検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約6ヶ月	本来がは、大量本がことがあり日本は日本の土地 堆積に対応した対策を検討し、概略設計を行うもので ある。 土砂堆積状況の把握 1式、対策の検討 1式 概 略設計 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	H29釜無川流域砂防施設計画検討 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	現地調査を行い、計画砂防施設の実効性を判断し、各流域の砂防施設の配置について見直すものとする。 現地調査 1式、計画施設の抽出条件の検討、1式、砂防施設の配置計画の検討 1式、計画施設カルテの作成 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	H29早川流域砂防施設計画検討業 務	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市	第2四半期	約7ヶ月	本来初は、然100岁間間でもこに十川が多り 地調査を行い、計画砂防施設の実効性を判断し、各 流域の砂防施設配置について見直すものである。 現地調査 1式、計画施設抽出条件の検討 1式 施 設配置計画(素案)の検討 1式 計画施設カルテの 作成 1式
		簡易公募型プロポに 準じた方式	H29富士川流域深層崩壊に対する 施設配置計画案検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、富士川流域における深層崩壊に対する施設の配置計画を検討するものである。 深層崩壊対策検討 1式、施設配置計画検討 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	H29火山噴火時の緊急調査計画案 検討業務	富士川砂防事務所		関東地方及び山梨県	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、富士山および箱根山の土砂災害防止法に基づく緊急調査の事務所が実施すべき対応について検討する。 富士山噴火時の緊急調査実施の検討 1式、箱根山噴火時の緊急調査実施の検討 1式
116	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	H29富士川水系土砂移動解析検討 業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	がるケ月	本業務は、富士川水系において荒廃地等からの土砂生産が及ぼす影響等を評価するため、数値計算により土砂移動実態を明らかにすることを目的とする。計画準備、資料収集、河床変動モデルの検討、再現計算の諸条件の検討、土砂洪水氾濫の被害推定計算、感度分析、総合分析、報告書作成 各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	H29長野国道橋梁管理計画検討業 務	長野国道事務所	長野県	長野市	第2四半期		管内の管理橋梁に関して過年度の点検結果を元に橋梁管理計画の検討、補修対象橋梁における補修計画の立案を行うものである。 ・橋梁長寿命化計画検討 1式 ・橋梁補修検討 1式 ・橋梁補修設計 約30橋
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	あづみの公園長寿命化計画策定他業務	国営アルプスあづみの公園 事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第2四半期		本業務は、過年度に策定された公園施設長寿命化計画について、現況調査の実施を踏まえ、より効率的かつ最適な計画内容への見直しを行うとともに、新規開園区域の公園施設について長寿命化計画の検討を実施するものである。 ・長寿命化計画策定 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	H29利根川上流ダム再生検討業務	利根川ダム統合管理事務所		利根川ダム統合管理事 務所管内	第1四半期	約10ヶ月	所管の異なる既設ダム容量振替等により治水機能向上を図る際の整備効果整理に係る基礎資料作成、既設ダム有効活用に係る課題整理、対応策検討を行う。・整備効果に係る資料作成1式・事業計画書案作成1式・・蔣原ダム放流設備等検討1式・・所管の異なるダム容量再編の手順書作成1式・利根川上流ダム再生検討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
120			H29利根川上流域流況予測システ ム改良検討業務	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	利根川ダム統合管理事務所で稼働中の流況予測システムの予測精度について、近年のダム放流量、流量、雨量等のデータを収集・整理を行い精度向上の検討及び改良を行う。 ・流況予測システムの課題整理 1式 ・流況予測システム精度向上の検討及び改良 1式 ・システムのプログラム言語の書き換え 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	H29川治ダム堤体漏水調査検討業 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9ヶ月	川治ダムの下流面における漏水について、漏水対策 工事に合わせて、漏水経路の調査、流入状況の確認 及び妥当性について検討する。 ・トレーサー調査 1式 ・対策工妥当性の検討 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	H29五十里ダム放流影響調査検討 業務	鬼怒川ダム統合管理事務 所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	五十里ダム貯水位低下に伴う濁水の発生についてモニタリング調査を行う。また、フラッシュ放流前後の藻類の変化について調査を行い、フラッシュ放流の最適時期の検討を行う。 ・濁水モニタリング調査 1式 ・漢類調査 1式 ・フラッシュ放流最適時期の検討 1式
123			H29鬼怒川ダムフォローアップ検討 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		ダム等管理フォローアップ制度に基づいて、平成28年度における鬼怒川4ダムの効果について検討を行い、年次報告書を作成する。 ・ダムの効果検討 1式 ・年次報告書作成 1式
			H29川治ダム・川俣ダム堆砂還元 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8ヶ月	川治ダム・川俣ダムの堆砂をダム下流に置土し、洪水 時の放流時にこの土砂を下流へ流下させ、河川環境 の改善を図る土砂還元について、放流前後の藻類の 変化について調査を行い、この効果の検証を行う。 ・藻類調査 1式 ・土砂還元効果の検証 1式
125			H28鬼怒川ダムゲート修繕施工計 画検討他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	川治ダム、川俣ダムゲートのゲート修繕に係る施工計画の検討を行うとともに、湯西川ダムの係船設備の設計を行う。 ・川治ダムゲート修繕施工計画検討 1式・川俣ダムゲート修繕施工計画検討 1式・湯西川ダム係船設備設計 1式・湯西川ダム係船設備設計 1式・湯西川ダムオリフィスゲート点検用梯子設計 1式
126		簡易公募型プロポに 準じた方式	H29鬼怒川ダム橋梁・トンネル点検 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4ヶ月	う。 ・スノーシェッド 1基 ・導水トンネル 1km ・人道吊り橋 2基
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	H29鬼怒統電気通信設備設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、電気通信設備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検討 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	H29湯西川ダム管理移行検討業務	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	海田川メムの東之州の自連政権に移打して4年が被過しており、湛水開始からの堤体観測データ等の整理・解析を行い、堤体挙動の状況と安定性を評価するとともに、第3期の管理段階移行への基礎資料を作成する。 ・第3期管理体制の検討・立案 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	H29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6ヶ月	係行政機関、関係団体との連携、調整を図り、水源地域の地区連携による推進方策検討を行う。 ・ダム貯水池及び流域特性に応じたプログラム検討 1式 ・事業効果確認と地区間連携方策検討 1式
130		簡易公募型プロポに 準じた方式	H29鬼怒川上流ダム群再生検討業 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	鬼怒川上流ダム群の再生検討を行う。 ・治水安全度・利水安全度検討 1式 ・容量振り替え 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	H29品木ダム管理フォローアップ検 討業務	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10ヶ月	本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づき、品木ダム管理及び中和事業の分析と評価を客観的、科学的に検討するものである。 ・計画準備 1式 ・定期報告書の作成 1式 ・委員会等の資料作成 1式 ・報告書作成 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	H29品木ダム耐震性能照査外検討 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8ヶ月	本業務は、「大規模地震に対する耐震性能照査指針 (案)」に基づき、品木ダム門柱のレベル2地震動に対 する耐震計算等を行い、耐震性能照査及び現況調査 報告書のとりまとめを行うものである。 ・耐震性能照査 1式 ・ダム門柱等構造物現況調査 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	H29浚渫土処分地調査設計検討業 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9ヶ月	本来がは、出ホノム小貝目生がが中和事業の 深として実施している浚渫により回収された中和生成物等を処理する処分地に関する検討等を行うものである。 ・図化 1式 ・処分候補地の検討 1式 ・概略設計検討 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	H29大洞川貯砂ダム詳細設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市三峰地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、二瀬ダム上流大洞川に設置予定の貯砂 ダムの詳細設計を行う。 ・貯砂ダム詳細設計 1式
135		簡易公募型プロポに 準じた方式	H29二瀬ダム水質対策詳細検討業 務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、二瀬ダムの夏期において生じている貧酸素現象の対策の詳細検討を行うものである。 設計計画 1式、現地踏査 1式、基本条件検討 1式、構造設計 1式、施工計画検討 1式、数量計算 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
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	H29道路防災診断業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期		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、点検箇所の対策工の実施状況、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
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	H29機械設備の新たな傾向管理手 法の検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約8ヶ月	関東地方整備局管内機械設備の効率的な維持管理 に資する傾向管理手法等について検討を行う。 ・維持管理情報の電子化及びデータに基づく解析 ・傾向管理評価シート作成 ・モデル施設の精密診断の実施
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	H29河川用ゲート設備の点検・診断 手法検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	が
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	H29空洞探查技術検討開発業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	調査データ管理システムの表示ソフト改良検討を行う。 ・調査データ管理システムの表示ソフト改良検討 ー式
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	H29道路構造物における新技術を 活用した性状把握に関する検討	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期		道路構造物等に関して、新技術を活用した性状把握 技術の活用形態の検討を行う。 ・現場適用性の検討 1式 ・点検精度等評価方法の検討 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	H29無人化施工機械の運用システム検討	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	がノケ月	次 日 光 工 時 における 医
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	H29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1四半期		道路施設の合理的な管理に向けて、道路橋の損傷状況に即した適切な補修・補強方法の効果検討、道路橋の予防保全型維持管理による効果の推定を行う。
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	H29路面性状測定·舗装劣化検討 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5ヶ月	関東地方整備局管内の直轄国道について、路面性状 測定(ひびわれ率・わだち掘れ量・平坦性)を行い、舗 装管理に必要なデータとりまとめ、舗装管理支援シス テムのデータ作成・更新・入力、地域別・条件別の代 表箇所の路面性状データを用いた舗装劣化曲線に関 する推定等の検討を行う。
	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	H29道路管理データ作成更新業務	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10ヶ月	国来地力・東端内 目的 C 使用している 原田 日 生 ア ベースを最新情報に更新するため、更新に必要な基 本データ等の作成ならびに、そのデータ登録を行うも のである。
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	H29河川ポンプ設備の点検手法の 標準化検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	河川ポンプ設備を対象に点検手法の標準化について 検討する。 ・点検時計測実施項目の実態調査 ・整備時計測実施項目の実態調査 ・標準化すべき計測項目の抽出 ・点検計測手法の標準化
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	H29国営昭和記念公園うんどう広 場周辺実施設計他業務	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	本来がは、過半度の未初以末及の取割の私がと聞まえ、うんどう広場周辺の実施設計等を行うものである。 ・うんどう広場周辺実施設計 1式 ・うんどう広場周辺検討資料作成 1式 等
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	H29昭和記念公園花みどり文化センター第2期運営手法検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期		・民間との連携を含めた管理運営手法の検討 1式・情報発信・研究支援機能に関する手法の検討 1式等報発信・研究支援機能に関する手法の検討 1式等
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	H29国営昭和記念公園インバウン ド対策検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期		本業務は、国営昭和記念公園における外国人利用者の情報源の整理、ニーズの把握及び外国人利用者対応の優良事例の収集等を行い、本公園における必要な対策の検討を行うものである。 ・インバウンド対策の現況把握 1式・インバウンド対策検討 1式・インバウンド対策事例収集 1式
149	測量	公募型競争入札方 式(総合評価落札方 式)	H29江戸川·利根運河·坂川定期縦 横断測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約5ヶ月	
150	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)	H29中排水樋管外1箇所詳細設計 業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第2四半期	約7ヶ月	中排水樋管、下河原排水樋管の改築のための詳細設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式
151	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)	H29川島排水樋管外1箇所詳細設 計業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第2四半期		川島排水樋管、女方排水樋管の改築のための詳細設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式
152	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)	H29下館管内地質調査(その2)業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第2四半期		下館河川事務所管内の樋管新設・改築予定箇所のおける設計等の基礎資料となる地質調査及び配合試験を行うものである。 ・機械ボーリング 1式・土質試験 1式・総合解析 1式
153	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	東関道水戸線橋梁詳細設計業務2 9C5	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期		本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来から鉾田)において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 4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
	エイドが建設コンサルカント業数	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29宇都宮国道管内電線共同溝設 計業務	宇都宮国道事務所		宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	宇都宮国道事務所管内において、電線共同溝整備の 予備設計を行うものである。 ・電線共同溝予備設計 1式
155	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29荒川上流石坂地先外河川公図 作成業務	荒川上流河川事務所		鳩山町石坂地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、越辺川(鳩山町石坂地先)及び小畔川(川 越市鯨井地先)における土地登記簿調査及び地図等 と河川現況平面図を重ね合わせた河川公図の作成を 目的とする。 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
156	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29荒川上流新川地先外河川公図 作成業務	荒川上流河川事務所		熊谷市新川地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川左岸(熊谷市新川地先外)における土地登記簿調査及び地図等と河川現況平面図を重ね合わせた河川公図の作成を目的とする。 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
157	エ不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29年度管内橋梁補修設計他 業務委託	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	管内の橋梁のうち、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、補修設計等を実施する ものである。
158	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	平成29年度上尾道路台帳作成他 業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道17号上尾道路の基準点測量、道路 敷地調査及び道路台長作成を行うものである。
159	エ不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29年度大宮国道管内電線共 同溝詳細設計その2業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は大宮国道事務所管内における、「行田・熊谷電線共同溝」及び「深谷(4)電線共同溝」について詳細設計等を行うものである。
160	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	平成29年度圏央道台帳作成他業 務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道468号圏央道の基準点測量、敷地調査及び道路台帳作成を行うものである。
161	エ不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)	H29東埼玉道路実施設計業務(その1)	北首都国道事務所	埼玉県	吉川市川藤	第1四半期	約8ヶ月	過年度成果を基に、東埼玉道路の道路構造物等の設計を行う。 ・調整池設計 1式
162	エ不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)	H29東埼玉道路実施設計業務(その2)	北首都国道事務所	埼玉県	吉川市川藤	第1四半期	約8ヶ月	過年度成果を基に、東埼玉道路の道路構造物等の設計を行う。 ・擁壁予備設計 1式 ・箱型函渠予備設計 1式 ・調整池設計 1式
163	エ不関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	千葉国道管内道路附属物点検業務 29M8	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本来初は、「来国是事物が目を対しる近時的病物 (標識及び照明施設等)の現状を把握し、異常又は損傷を早期に発見し、第三者被害防止を図り、安心・安全な道路交通を確保するとともに、道路施設の効率的な維持管理に必要な基礎資料を作成するものである。 附属物定期点検 一式
164	エ不関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	千葉国道管内橋梁補修設計業務2 9M5	千葉国道事務所		千葉県	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、過年度における橋梁点検業務の結果に基 づき橋梁補修設計を行うものである。 橋梁補修設計 施工計画書作成 関係機関協議資料作成
	エ小国际建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	千葉国道管内橋梁耐震補強設計業 務29M9	千葉国道事務所		千葉県	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内の橋梁において、橋 梁の耐震補強に必要な計画、設計、施工計画立案を 実施するものである。
166	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	平成29年度鶴見川定期縱横断測 量業務	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	鶴見川流域における河道計画、河川工事及び河川管理の基礎資料とするために河川の定期縦横断測量、深浅測量等を実施するものである。 ・河川定期縦断測量 1式 ・河川定期横断測量 1式 ・河川深浅測量 1式 ・深浅測量(河床地形測量) 1式
167	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)	H29道路防災カルテ箇所点検他(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1四半期	約8ヶ月	神奈川出張所管内・金沢国道出張所管内及び保土ケ谷出張所管内における防災カルテ対策箇所について現地踏査による点検を行い、各種災害の可能性のある要因を早期に発見し、災害の発生を未然に防ぐとともに今後の道路管理に役立てるものである。 ・防災カルテ箇所点検 1式・その他道路設計 1式
168	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)	H29道路防災カルテ箇所点検他(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1四半期	約8ヶ月	大磯出張所管内・小田原出張所管内及び厚木出張所管内における防災カルテ対象箇所について現地踏査による点検を行い、各種災害の可能性のある要因を早急に発見し、災害の発生を未然に防ぐとともに今後の道路管理に役立てるものである。 ・防災カルテ箇所点検 1式・その他道路設計 1式
169	エ不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)	H29道路付属物点検他業務	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8ヶ月	小田原出張所管内及び厚木出張所管内の道路標識 道路情報板等について「附属物(標識、照明施設等) 点検要領(案)」に基づき点検を実施し、適正な保守管 理を行うための基礎資料をとりまとめるものである。
170	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29管内道路・地形更新データ等 作成業務	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	道路管理システムを構築する道路・地形データベースのうち、横浜国道事務所が管理する国道の更新入力に必要な道路・地形データの更新データ等を作成するものである。 ・道路地形データ作成 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
171	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29国道357号道路台帳整備等 (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1四半期	約8ヶ月	国道357号横浜市本牧・根岸地区の敷地調査、道路台帳等の作成を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・敷地調査(用地測量) 1式 ・道路台帳作成 1式
172	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29国道357号道路台帳整備等 (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7ヶ月	国道357号横浜市本牧・根岸地区の敷地調査、道路台帳等の作成を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・敷地調査(用地測量) 1式 ・道路台帳作成 1式
173	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29横浜国道管内道路台帳整備等 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8ヶ月	横浜国道事務所管内の基準点測量、敷地調査、台帳補正を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・敷地調査(用地測量) 1式 ・台帳補正 1式
174	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29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5ヶ月	法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。
	エ不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)	H29横浜国道管内道路照明施設点 検業務	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6ヶ月	横浜国道管内の道路照明等について「附属物(標識、 照明施設等)点検要領(案)」に基づき点検を実施し、 適正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。
176		簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29厚木秦野道路整備検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市中依知	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の早期整備及びコスト縮減について検討し、関係機関と合意を得るための資料作成を行うものである。 ・関係機関協議資料作成 1式 ・早期整備及びコスト縮減検討 1式
		簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29横浜国道管内沿道環境対策検 討業務	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	本来初は、阪浜 <u>岡</u> 垣事物が目的において、// 垣塚現 を改善するための対策検討及び設計を行うものであ る。
	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)	H29管内道路設計検討業務(その 2)	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	本業務は国道20号大月バイパス、国道20号新笹子トンネル改修における道路詳細設計、構造物詳細設計等を行うものであり、既存の資料に基づき、経済性、施工性等について総合的な検討を加え、工事に必要な設計を行うものである
	エ小国际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)	H29中部横断電気通信設備設計業 務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は中部横断自動車道において新規整備する電気通信設備の詳細設計である。 ・CCTV設備詳細設計 8台 ・ラジオ再放送設備詳細設計 8箇所 ・道路情報表示設備詳細設計 4基 ・非常電話設備詳細設計 36台 ・遠方監視制御設備詳細設計 8箇所 ・高圧受変電設備修正設計 1箇所
180	エ不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)	中部横断道北部地区実施設計	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第1四半期	約8ヶ月	本来初は、中中限町日 町 平足 (対 座 明)
	エ不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)	中部横断道南部地区実施設計	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約8ヶ月	本来がは、中部限断日勤半足(オ医町 11711 三種町) について、過年度成果を踏まえ、協議、設計に関する状況や課題を整理し、道路実施設計等を行うものとする。
182	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29中部横断道測量	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、中部横断自動車道(富沢IC・六郷IC)に関連して、基準点測量、現地測量(地形測量)、縦断測量、横断測量を行うものである。
	エ不関係建設コン	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29中部横断道事業計画資料作成 業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、中部横断自動車道(富沢ICから六郷IC)について、過年度成果を踏まえ、協議・設計に関する状況や課題を整理し、事業計画に必要な工事工程計画の修正及び、土配計画検討等を行うものとする。
	エ不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)	H29中部横断道建設発生土搬入場 等設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、中部横断道の土配計画を踏まえ、建設発生土搬入場の盛土修正設計及び道路詳細設計等を 行うものである。
185		簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29長野国道管内道路等設計業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の所管する事業における詳細設計および事業に関わる資料の作成を行う他地元要望や工事発注対応等の緊急性を要する業務を含むものとする。 道路詳細設計 1式 平面交差点詳細設計 1式 調整池照査し設計 1式 横断歩道橋詳細設計 1式 横断歩道橋詳細設計 1式 箱型函渠詳細設計 1式 協議用資料作成 1式
186	エ不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)	H29·30長野国道橋梁点検他業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第1四半期	約20ヶ月	橋梁の定期点検 平成29年度 125橋 平成30年度 95橋
187	エ不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)	H29·30長野国道構造物点検業務	長野国道事務所	長野県	上田市	第2四半期	約18ヶ月	トンネルの定期点検 平成29年度 7箇所 平成30年度 1箇所 大型カルバートの定期点検 平成29年度 6箇所 平成39年度 8箇所 構造物点検 平成29年度 L= 10km 平成30年度 L= 15km
188	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	H29鬼怒川ダム境界測量業務	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	□ T 至メム、川俣メムにおいて、場か例里で刊い、国 壊や傾倒している杭の再設置を行い、境界の座標化 を行う。 ・五十里ダム境界測量 5km ・川俣ダム境界測量 7km

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場 所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
189	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)	H29川俣ダム左岸水位計設置業務	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	川俣ダム両岸の岩盤において、ボーリングを行い、地下水位計の設置を行う。 ・機械ボーリング(水平) 120m ・機械ボーリング(鉛直上方)30m ・機械ボーリング(鉛直下方)170m ・地下水位計 2箇所
190	土不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)	H29路面下空洞探查業務	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10ヶ月	関東地方整備局管内の1次調査及び2次調査を行う。 ・車道部探査・分析 一式 ・歩道部探査・分析 一式 ・同一箇所異常信号比較調書作成 一式 ・ハンディ型レーダ調査・分析 一式 ・スコープ調査・分析 一式 ・空洞内部状況観察調査・分析 一式
191	エ不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)	H29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10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 30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。 ・公共事業労務費調査 一式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29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		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30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。 ・公共事業労務費調査 一式
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)	H29電線共同溝・共同溝有効活用 等検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、電線共同溝・共同溝の有効活用・推進等に関する調査検討を行うものである。 ・現状把握・課題抽出整理 1式 ・課題解決に向けた検討 1式 ・電線共同溝・共同溝に関する調査検討 1式
194	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)	富士川地方合同庁舎(仮称)(17) 敷地調査	営繕部	山梨県	南巨摩郡富士川町	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 敷地面積 約3,400m2
195	地質調査業務		交通安全環境研究所(17)敷地調 査	営繕部	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 対象敷地面積 約8,400m2 (全体敷地面積 約240,000m2)
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)	H29常陸管内防災点検業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、平成8年度道路防災総点検結果により定めている防災カルテ対象箇所や法面について、災害の可能性要因の早期発見や災害発生の未然防止のため、現地踏査による点検を行う。 ・防災カルテ点検 1式 ・法面点検 1式
197	エ不関係建設コンサルカント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29常陸管内橋梁耐震補強·橋梁 補修設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道管内の橋梁において耐震 補強設計と補修設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・橋梁補修設計 1式
198	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29常陸管内道路附属物点検業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の道路附属物の損傷や変状の早期発見並びに、第三者被害防止の ため、点検要領等に基づく点検を実施する。 ・道路標識点検 1式 ・道路照明点検 1式 ・道路情報板点検 1式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29常陸管内事業計画資料作成他 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1四半期	約8ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の道路事業に係わる事業計画資料及び各種申請資料等の資料作成を実施するものである。 ・事業計画資料作成(千代田石岡BP) 1式 ・事業計画資料修正(潮来BP) 1式 ・埋立申請資料作成(日立BP) 1式 ・保安林解除申請資料作成(日立BP) 1式 他
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29国道6号大和田拡幅電線共同 溝詳細修正設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市大和田町地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道6号大和田拡幅事業における電線 共同溝詳細修正設計及び橋梁構造比較検討、交差 点詳細設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細修正設計 1式 ・橋梁構造比較検討 1式 ・交差点詳細設計 1式
	エ不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)	H29国道50号橋梁詳細設計他業 務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市布川地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道50号下館バイパス事業及び国道5 0号桜川筑西IC関連(延伸)事業における橋梁詳細設 計及び交差点詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・交差点詳細設計 1式
	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)	H29国道6号勿来バイパス道路詳 細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	北茨城市関本町関本中地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道6号勿来バイパス事業における道路 詳細設計を実施するものである。 ・道路詳細設計 1式
203	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29久慈川·那珂川維持修繕測量 業務	常陸河川国道事務所		久慈川水系、那珂川水 系 大臣管理区間	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川水系、那珂川水系において、護岸 補修等の設計に使用する目的で現況地形を把握する 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 ・溶線測量 1式 ・深浅測量 1式
204	エイ関係建設コンサルクント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29久慈川·那珂川維持修繕設計 業務	常陸河川国道事務所		久慈川水系、那珂川水 系 大臣管理区間	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川水系、那珂川水系において護岸 補修等の設計を行うものである。 ・護岸詳細設計 1式
205	エ不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)	H29久慈川·那珂川堤防設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市大野地先他	第2四半期	約6ヶ月	本来初は、入窓川の市陸へ田川主岩町地路における堤防の浸透流解析、那珂川の水戸市大野地先における堤防整備における沈下対策工の設計等を行うものである。 ・浸透流解析 1式・沈下対策工詳細設計 1式・附帯施設詳細設計 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
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29久慈川小島防災ステーション附 帯水路設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸太田市小島地先	第2四半期	約5ヶ月	マーションにおける附帯水路の設計を行うものである。 ・附帯水路詳細設計 1式
207	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29久慈川·那珂川測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸太田市下河合町地 先 外	第1四半期	約5ヶ月	本来物は、入窓川小市及いが円川小市単野日生に間において、設計に使用する路線測量等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式
208	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29久慈川·那珂川堤防動態観測 業務	常陸河川国道事務所	茨城県	那珂郡東海村竹瓦地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、久慈川の東海村竹瓦地区及び那珂川の水戸市大野地区等において、定点水準測量、地下水観測等の堤防動態観測を行うものである。 ・水準測量 1式 ・地下水観測 1式
209	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)	H29久慈川·那珂川流域地質調査 業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸太田市堅磐町地先外	第2四半期	約5ヶ月	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
210	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)	H29年那珂川大野地区地質調査業 務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市大野地先	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、那珂川の水戸市大野地区において、堤 防の設計に使用する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
211	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29那珂川下流部音響測深機を用 いた測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市海門町地 先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、那珂川及び涸沼川の下流部において、河川整備検討の基礎資料を得ることを目的に、音響 測深機を用いた深浅測量を行うものである。 ・深浅測量 1式
212	エ 不 労	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29下館管内CCTV設備外詳細設計業務	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5ヶ月	CCTV設備詳細設計 10台(新設) 事務所防災対策室設備移設設計 1式
	エ小国际建設コンサルカント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29鬼怒川・小貝川洪水予測システ ム設計構築業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期		鬼怒川・小貝川における洪水予測の精度向上を図るため、洪水予測システムの改良方針に従い、改良システムの設計及び構築を行うものである。 ・改良システム設計 1式 ・改良システム構築 1式
214	エ不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)	H29底原排水樋管外1箇所詳細設 計業務	下館河川事務所	茨城県	下妻市	第2四半期	約7ヶ月	底原排水樋管、船戸排水樋管の改築のための詳細設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式
215	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29霞ヶ浦流入河川流量観測業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	龍ヶ崎市	第2四半期	約8ヶ月	霞ヶ浦流入7河川において、低水流量観測及び高水 流量観測を行うものである。 ・現地調査一式 ・横断測量一式 ・低水流量観測24回 ・高水流量観測一式 ・水位流量曲線作成一式 ・流速計検定一式
216	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)	H29橫瀬地区外地質調査	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約3ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の常陸川水門概略設計及び釜 谷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
	エイ関係建設コンサルクント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29釜谷地区築堤詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、、釜谷地区の無堤部箇所において堤防の詳細設計を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式
218	(相)負関係コンサル カント業 教	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	東関道補償説明業務29E3	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約6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となる土地等の取得に伴い、 用地取得又は建物等の移転等対象となる権利者に対 し、補償説明等を行うものである。
219	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	圏央道神崎成田間境界杭設置測量 その5業務29J10	常総国道事務所	千葉県	香取郡神崎町松崎	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(神崎から大栄)の千葉県香取郡神崎町松崎から 千葉県成田市名木において、基準点測量、用地境界 杭設置等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・通路台帳作成 1式
220	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	圏央道神崎成田間境界杭設置測量 その6業務29J11	常総国道事務所	千葉県	成田市名木	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(神崎から大栄)の千葉県成田市名木から千葉県 成田市吉岡において、基準点測量、用地境界杭設置 等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・道路台帳作成 1式
221	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	圏央道稲敷河内間境界杭設置測量 その1業務29J12	常総国道事務所	茨城県	稲敷市沼田	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(稲敷から河内)の茨城県稲敷市沼田から稲敷市 桑山において、基準点測量、用地境界杭設置等を行う ものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・1、1 ・1、1 ・1、1 ・1、1 ・1、1 ・1、1 ・1、1 ・1

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
222	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	圏央道稲敷河内間境界杭設置測量 その2業務29J13	常総国道事務所	茨城県	稲敷市桑山	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(稲敷から河内)の茨城県稲敷市桑山から茨城県 稲敷郡河内町十三間戸において、基準点測量、用地 境界杭設置等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・道路台帳作成 1式
	補順関係コンサル ないト業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	牛久土浦BP用地調査等業務29B4	常総国道事務所	茨城県	牛久市遠山町	第1四半期	約6ヶ月	常総国道事務所施行の茨城6号改築(牛久土浦バイパス)事業に必要となる土地等の取得に伴い支障となる物件の調査、算定をおこなうものである。 ・建物等の調査 一式 ・営業その他の調査 一式 ・移転工法案の検討 一式 ・消費税等調査 一式
224	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29宇都宮国道管内道路台帳補正 他業務	宇都宮国道事務所		宇都宮国道事務所管内	第1四半期	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。 ・道路台帳修正 1式 ・現地測量 1式
225	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29宇都宮国道道路占用適正化業 務	宇都宮国道事務所	栃木県	茨城県	第2四半期	約7ヶ月	応回是キラ(制キラ)においる時上が肝(ロム 17点) の占用実態を把握するとともに、不法占用物件の合法適正化を図るため、不法占用者に対し個別説明を行う。 ・事前広報 1式(89件) ・物件調査 1式(34,500m) ・再調査 1式(34,500m) ・個別説明、指導記録 1式 ・資料整理 1式
226	エイ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)	H29・30宇都宮国道管内道路付属 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付属物点検及び防災 点検を行う。 ・道路付属物点検 約400基 ・防災点検 55箇所
227	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29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	日光市地先	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内砂防設備の補修等整備を行う上で必要な測量を行うものである。 ・3級基準点測量 15点 ・4級基準点測量 20点 ・現地測量 0.04km2 ・路線測量 0.3km ・河川定期横断測量 5測線
228	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29・30日光砂防管内航空レーザ 測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第1四半期	約20ヶ月	ロスペットの手をおけるアメータの流出を定量的に把握するものでし、生産された土砂の流出を定量的に把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形変動解析 1式
229	エイ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)	H29·30日光砂防管内砂防施設設計業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第1四半期	約20ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行う ものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・流末処理工詳細設計 1式 ・法面対策詳細設計 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)	H29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	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の新規砂防堰堤の設計を実施するものである。 砂防堰堤予備設計1式 砂防堰堤詳細設計1式
231	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29渡良瀬川砂防堰堤補強設計業 務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の既設砂防堰堤等の 補強設計を実施するものである。 砂防堰堤補強予備設計1式 砂防堰堤補強詳細設計1式
232	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29松木川上流管理用道路詳細設 計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期		本業務は、松木川上流の管理用道路の詳細設計を実施するものである。 道路詳細設計1式
233		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29渡良瀬川砂防施設地質調査業 務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の砂防施設の設計を行うために必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング1式 標準貫入試験1式 弾性波探査1式
234	(相)負関1ポコノサル カント業数	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29渡良瀬川内篭川一号砂防堰堤 用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第1四半期	約6ヶ月	内篭川一号砂防堰堤の補強における所要用地の用 地測量及び物件調査を行う。 用地測量 一式 物件調査 一式
235		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29渡良瀬川川口川三号砂防堰堤 用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町宿廻	第2四半期	約6ヶ月	
236	タント 羊 泌	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29高崎河川国道管内用地調査等 業務(その2)	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約8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となる土地等の取得に伴い、用地調査及び物件調査等を行うものである。・土地の測量 一式・建物等の調査 一式・営業その他の調査 一式・再算定業務 一式
	エイ関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29高崎管内CCTV設備他設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管 内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内における以下の設計を行うものである。 ・標準型カメラ更新のための詳細設計 1式 ・簡易型カメラ設置のための詳細設計 1式 ・道路情報表示盤更新のための詳細設計 1式 ・遊路情報表示盤更新のための詳細設計 1式 ・路側放送設備子局装置更新設計 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
238	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29管内道路台帳補正及び境界復 元等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管 内	第1四半期		である。 (本語 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日
239	補償関係コンサル タント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29濁沢砂防堰堤物件調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村地先	第1四半期		浅間山麓(濁沢)の群馬県吾妻郡嬬恋村大字鎌原地 先に計画されている噴火緊急減災対策施設に必要と なる土地を取得するための物件調査等を実施する。 立竹木調査 1式
240	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29片品川流域用地調査等業務	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1四半期		利根郡片品村大字戸倉地先、国有林野内に計画されている砂防堰堤施設に必要となる用地を取得するための土地調査等を実施する。 用地測量 1式 立竹木調査 1式 砂防指定地申請書の作成 1式
241	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29泙川流域外測量業務	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1四半期		片品川流域の泙川外に計画している砂防施設の設計 に必要となる基準点測量、現地測量、路線測量を実 施する。 ・基準点測量 95点 ・現地測量 0.125km2 ・路線測量 3.0km
242	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29吾妻川流域測量業務	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1四半期		吾妻川流域に計画している砂防施設の設計に必要となる基準点測量、現地測量、路線測量を実施する。 ・基準点測量 28点 ・現地測量 0.055km2 ・路線測量 0.8km
243	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)	H29片品川流域地質調査業務	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1四半期		片品川流域の泙川及び井戸沢に計画している砂防施設の設計に必要となる地質調査を実施する。 - ボーリング調査 8 刊 - 標準貫入試験 40回 - 解析等調査 1式
244	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29利根砂防管内CCTVカメラ外設 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		管内における電気・情報通信施設に関する防災対策機能の強化や拡充を図るための改良を実施することを目的とした、詳細(実施)設計を行う。・CCTVカメラ設計 5箇所・光ケーブル経路設計 約6Km・雨量テレメータ設備更新設計 10箇所・榛名予警報設備更新 1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)	H29浅間山監視等設備設計業務	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	第2四半期		管内における電気・情報通信施設に関する防災対策機能の強化や拡充を図るための改良を実施することを目的とした、詳細(実施)設計を行う。・CCTVカメラ設計 3箇所・土石流センサー設計 3箇所・気象観測タ設備設計 3箇所・浅間山・草津白根山総合監視システム設計 1式
246	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)	H29赤岩沢砂防砂防堰堤外地質調 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		吾妻川流域の赤岩沢、下沢、根広沢、上神前沢及び 長井沢に計画されている砂防施設の設計に必要となる地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 20孔 ・標準貫入試験 100回 ・解析等調査 1式
247		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29東糀屋沢外砂防堰堤地質調査 業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	根川水系砂防事務所管 内	第2四半期		島川流域の東糀屋沢、神堀沢、滝ノ沢、日陰本庄沢に計画されている砂防施設の設計に必要となる地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 16孔 ・標準貫入試験 80回 ・解析等調査 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)	H29三沢川橋予備設計業務	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	第2四半期		無用を用ニ水用の短脚ル酸計画に伴い、割り目えの必要が生じる三沢川橋において予備設計を実施する。 ・橋梁予備設計 1橋
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)	H29烏·神流川流域砂防堰堤予備 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	第2四半期		烏川流域陣田沢、烏ノ沢川、湯ケ沢及び神流川流域 湯ノ沢、北沢、奥名郷上流、八幡川に計画されている 砂防堰堤の予備設計を実施する。 ・砂防堰堤予備設計 7基
	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)	H29片品·吾妻川流域砂防堰堤予 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	第2四半期	約7ヶ月	片品川流域高戸谷前の沢、並木沢及び吾妻川流域 神大前沢、羽根尾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 4基
	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)	H29片品川上流砂防堰堤詳細設計 業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所 管内	第2四半期		片品川に計画されている片品川上流砂防堰堤の詳細 設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基
252	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29蛇堀川流域外測量業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所 管内	第1四半期		蛇堀川流域及び千ヶ滝沢川流域の砂防堰堤の計画 に必要となる各種測量(基準点測量・地形測量・路線 測量)を実施する。 ・基準点測量 50点 ・地形測量 1.0km2 ・路線測量 0.3km
253	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)	H29蛇堀川流域外地質調査業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	整堀川流域、千ヶ滝沢川流域及び船ヶ沢川東流域の 砂防堰堤の設計に必要となる地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 18孔 ・標準貫入試験 180回 ・解析等調査 1式
254		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29東泉沢流域砂防堰堤予備設計 外業務	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1四半期		東泉沢流域に計画されている砂防堰堤及び工事用道路の予備設計を実施する。 ・砂防堰堤予備設計 2基 ・工事用道路予備設計 1km

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
255	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29東糀屋沢外測量業務	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		島川流域東糀屋沢及び日影本庄沢に計画している砂防施設の設計に必要となる基準点測量、現地測量、路線測量を実施するとともに川浦上流床固群及び木馬瀬床固群において用地幅杭設置測量を実施する。 基準点測量 30点 現地測量 0.06km2 路線測量 0.9km 用地幅杭設置測量 2.5km
256	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29片品川流域外航空レーザ測量 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	片品川流域及び神流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 650km2 ・データファイル作成 1式
257	エ不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)	H29平川流域外工事·管理用道路 詳細設計外業務	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	片品川流域に計画している平川第三、第四砂防堰堤の工事及び管理に必要となる道路、既設の笠科川砂防堰堤外2基の改築に必要となる工事用道路の詳細設計及び平川第五砂防堰堤の工事に必要となる工事用道路予備設計を実施する。 ・工事用道路詳細設計 2.5km ・工事用道路予備設計 1.2km
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29二又沢流域外砂防施設改築設 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9ヶ月	片品川流域二又沢及び赤城沢における既設砂防施設4基について老朽化等から対策が必要となる施設の改築詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤改築詳細設計 4基
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)	H29白砂川流域砂防施設改築及び 万座川流域工事用道路設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所 管内	第2四半期		ガラン沢第一砂防堰堤、長平第一砂防堰堤の改築詳細設計及び道路予備設計並びに、須川砂防堰堤・根広砂防堰堤の工事用仮桟橋詳細設計、万座川第四・第五砂防堰堤の道路詳細設計を実施する。・砂防堰堤改築詳細設計 2基・道路予備設計 0.5km・道路詳細設計 1.6km・工事用仮桟橋詳細設計 3箇所
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)	H29橋倉川第四砂防堰堤外詳細設 計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所 管内	第2四半期	約9ヶ月	神流川流域に計画している橋倉川第四砂防堰堤、境 沢川下流砂防堰堤の詳細設計、並びに既設砂防施設 施設の山沢川砂防堰堤、山沢川床固群について改築 設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・既設砂防堰堤改築設計 1箇所 ・既設床固群改築設計 1箇所 ・道路詳細設計 0.4km
	(相)貝関(ネコンサル カント業 教	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29八ッ場ダム国有林野所管換協 議書作成業務	八ッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、八ツ場ダム建設事業に伴い国有林協議のための資料を作成するものである。 ・所管換協議資料作成 1式 ・面積計算 15.9ha ・用地平面図作成 15.9ha ・面積計算図作成 15.9ha
262	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29八ッ場ダム工事事務所周辺地 域猛禽類調査	八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12ヶ月	本業務は、八ッ場ダム建設事業に伴い猛禽類の調査 を行うものである。 ・猛禽類調査 1式
263	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29防災施設測量業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、茨城県境町に予定している防災ステーション整備のための測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・横断測量 1式
264	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29管内定期横断測量(その4)	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第2四半期		利根川上流河川事務所管内において、河川定期横断 測量を行い、河川整備並びに河川維持管理等の基礎 資料とするものである。 ・河川定期横断測量 30本 ・河川深浅測量 30測線
265	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29管内定期横断測量(その5)	利根川上流河川事務所	埼玉県	羽生市	第2四半期		利根川上流河川事務所管内において、河川定期横断 測量を行い、河川整備並びに河川維持管理等の基礎 資料とするものである。 ・河川定期横断測量 56本 ・河川深浅測量 56測線
266	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29管内定期横断測量(その6)	利根川上流河川事務所	埼玉県	深谷市	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所管内において、河川定期横断 測量を行い、河川整備並びに河川維持管理等の基礎 資料とするものである。 ・河川定期横断測量 37本 ・河川深浅測量 37測線 ・横断図整理取り纏め 1式
267	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29数值地形図修正	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約6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、貸与する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 90km2 ・数値地形図加工 90km2 ・管内図作成 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)	H29利根川上流テレメータ設備等設計業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所 管内	第2四半期	約5ヶ月	<設計業務内容> 管内において、テレメータ設備等の更新詳細設計を実施する。・テレメータ更新設計 10個所・情報システム更新設計 1式・受変電設備劣化診断 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)	H28荒川上流管内堤体補強検討業 務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	荒川上流管内の弱小堤やカミソリ堤などの補強検討 及び設計を軟弱地盤解析等も含めて行う。
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29荒川上流管内築堤他設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期		荒川上流管内の堤防補強(パイピング破壊や盤膨れ対策等)の詳細設計の他、堤防占用道路の修正設計と関係機関協議資料の作成を行う。

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
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)	H29入間川樋管改築等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	荒川上流管内入間川等の樋管改築・統廃合及び築堤整備に関する修正設計等を実施し、整備手順の検討を行う。
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(価格競 争入札方式)	平成29年度大宮国道調査関係図 面作成(単価契約)業務委託	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内における調査業務等 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。
273	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29年度大宮国道事務所道路 占用適正化業務	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	供用中の一般国道における路上占用物件(合法、不法)の占用実態を把握するとともにその不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に行う。 ・事前広報・物件調査・個別説明、指導記録・資料整理
274		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	平成29年度北首都国道管内附属 物点検業務	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9ヶ月	北首都国道管内に設置している道路附属物について、点検要領に基づいた点検を実施する。
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)	平成29年度北首都国道管内橋梁 耐震補強設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	草加市	第2四半期	約9ヶ月	北首都国道管内に設置している橋梁について、耐震 補強設計を実施する。
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)	平成29年度北首都国道管内電気 通信設備改修設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	草加市	第2四半期	約8ヶ月	北首都国道管内に設置している電気通信設備について、改修詳細設計を実施する。
277		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29利根川下流管内電気通信設備 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1四半期	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。 ・直流電源装置設計 1式 ・ネットワーク設備設計 1式
278	エイ医院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)	H29北千葉導水路管路点検調査業 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7ヶ月	本業務は、北千葉導水路における第二導水路区間の 点検調査及び調査結果の整理を行うとともに、要補修 施設に関する調査及び対策検討を行う。 ・過年度点検補修結果の整理・評価 1式 ・点検計画作成 1式 ・導水管路点検調査 1式 ・補修計画作成 1式 ・要補修施設調査 1式 ・要補修施設調査 1式
279	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29江戸川管内測量業務	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6ヶ月	江戸川河川事務所管内の堤防設計に必要な工事用 測量を行う。 ・4級基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・中心線測量 1式 ・機断測量 1式 ・横断測量 1式 ・河川深浅測量 1式
280	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)	H29江戸川管内地質調査業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	る土質定数等の取得のために土質調査及び試験を行う。 ・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 ・報告書作成 1式
281	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)	H29松並橋地区他堤防詳細設計業 務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	松並橋撤去の設計及び護岸詳細設計を行う。 橋梁撤去検討・撤去数量L=33m、B=4m 護岸詳細設計 L=90m
282	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)	H29江戸川管内管理橋点検業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内の管理橋の点検 及び結果とりまとめを行うものである。 ・橋梁点検(17橋) 1式 ・点検結果とりまとめ 1式
283		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29中川·綾瀬川定期縦横断測量 業務	江戸川河川事務所	埼玉県	吉川市	第2四半期	約5ヶ月	中川及び綾瀬川等において定期縦横段測量を実施するものである。 ・基準点測量 約70点 ・河川測量 縦断測量約32km、横断測量 115本 ・深浅測量 115側線 ・印刷製本 1式
	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)	H29千葉外環道路設計検討他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第1四半期	約10ヶ月	東京外郭環状道路(国道298号(千葉県区間))において過年度設計成果の修正を行う。 ・道路詳細修正設計 一式 ・関係機関協議資料 一式 ・橋梁設計 一式
	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)	H29道路情報システム等設計業務	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9ヶ月	外環等の道路情報システム監視局及び道路情報室 等の整備に係る設計及び修正設計業務
286		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29千葉外環道路台帳整備業務 (その1)	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	外環の開通に向けた道路台帳整備を行う。 ・台帳整備業務 一式
287	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)	H29千葉外環道路台帳整備業務 (その2)	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	外環の開通に向けた道路台帳整備を行う。 ・台帳整備業務 一式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	千葉国道管内トンネル他点検業務2 9M7	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内におけるトンネル等構造物の変状及び異常を早期に発見し、第三者被害防止を図り、トンネル等構造物の安心・安全な交通を確保するとともに、維持管理を効率的に行うための基礎資料を得ることを目のとするものである。トンネル定期点検他 一式調査・診断 一式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	国道127号防災トンネル設計他業 務29G9	千葉国道事務所	千葉県	南房総市	第1四半期	約8ヶ月	一般国道127号における防災事業のうち、南無谷・小 浜トンネルの区間に関するトンネル詳細設計及び道 路詳細設計を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・協議用資料作成 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
290	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	国道51号北千葉拡幅測量業務29 G13	千葉国道事務所	千葉県	四街道市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、一般国道51号北千葉拡幅の千葉県四街 道市中台地先から千葉県佐倉市馬渡地先において、 道路整備に必要な測量調査を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式
	補償関係コンサル タント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	千葉国道事業認定申請図書作成検 討業務29C5	千葉国道事務所	千葉県	成田市吉岡	第1四半期	約5ヶ月	→ 未応 た 中
292	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)	圈央道多古·芝山地区道路構造物 詳細設計業務29G14	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	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 道の千葉県香取郡多古町一鍬田から香取郡多古町 林において、町道の機能確保のための箱型函渠につ いて、既存の設計成果をもとに道路工事に必要な詳 細設計を行うものである
293	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)	圈央道成田·多古地区道路構造物 設計業務29G15	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第1四半期		本来がは、 限国連サログ目前四千人建市日 到 年 道の千葉県成田市から香取郡多古町において、町道 の機能確保のための箱型函渠について、既存の設計 成果をもとに道路工事に必要な修正設計を行うもので ある。
294	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)	圈央道多古·横芝光地区道路構造 物設計業務29G16	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	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 道の千葉県香取郡多古町から山武郡横芝光町において、町道の機能確保のための箱型函渠について、 既存の設計成果をもとに道路工事に必要な修正設計 を行うものである。
295	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)	千葉国道管内交通安全施設設計業 務29J8	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8ヶ月	步道詳細設計 1式 平面交差点詳細設計1式 横断步道橋詳細設計 1式
296	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)	千葉国道管内交差点他設計業務2 9J7	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8ヶ月	平面交差点詳細設計 1式
297	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)	H29中堤強化対策詳細設計業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川下流部にある中堤(5.8kmから6.4km)について、中川の護岸改築に関する詳細設計を行うものである。
298	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)	H29足立右岸地区他地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、足立右岸地区他の盛土検討等に資するため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・室内土質試験 1式・配合試験 1式
299	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)	H29東京国道管内構造物点検業務	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、大型カルバート及び擁壁の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るために点検・診断を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・大型カルバート点検 1式 ・擁壁点検 1式
300	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)	H29品川・万世橋管内歩道橋点検 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9ヶ月	本業務は、品川・万世橋出張所管内の横断歩道橋の 損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図る ために点検・診断を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地路査 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・横断歩道橋点検 1式
301	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)	H29亀有·代々木管内歩道橋点検 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9ヶ月	本業務は、亀有・代々木出張所管内の横断歩道橋の 損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確 保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図る ために点検・診断を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・横断歩道橋点検 1式
302	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)	H29国道357号共同溝液状化対策 実施設計他業務	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8ヶ月	本来物は、 阪田里の57月における成故祭門内の78 状化対策工の実施設計、過年度成果品の修正設計ま よび関係機関協議資料の作成等を行うものである。 ・共同溝液状化対策の実施設計 1式 ・共同溝液状化対策の過年度成果品の修正設計 1 式 ・共同溝液状化対策に関する関係機関協議資料作成 1式
303	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29亀有出張所管内道路占用適正 化業務	東京国道事務所		東京国道事務所亀有出張所管内	第2四半期		本業務は、道路占用の適正化を図るため、亀有出張 所管内の路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握し、その不法占用物件の適正化を図ることを目的に 実施するものである。
304	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)	H29東京国道管内高圧受変電設備 他詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	ラジオ再放送設備更新設計 1式 予備発電設備更新設計 1式 高圧受変電設備更新設計 1式 トンネル監視設備更新設計 1式 トンネルCCTV設備更新検討 1式
305	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(価格競 争入札方式)	29F管内図面作成(単価契約)	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。 ・図面修正追加 1式 ・数量計算書 1式 ・設計計算書 1式
306	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)	29J管内橋梁耐震補強設計	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の橋梁において、耐震補強設計を実施するものとする。 ・橋梁耐震補強設計 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
307	エイ 関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	29F八王子南バイパス殿入高架橋 詳細設計	相武国道事務所	東京都	八王子市館町地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス(八王子市館町地先)において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・本線橋詳細設計 (1橋)L=64m ・側道橋詳細設計 (2橋)L=64m
308	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	29G管内交通量他調査	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5ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の交通現況を把握するための交通量調査等を実施するものである。交通量調査 一式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	29G八王子瑞穂拡幅八王子地区立 体予備設計	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道16号八王子瑞穂拡幅において、橋梁 等の予備設計を行うものである。 ・橋梁等予備設計 一式
310	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29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	相模川水系広域ダム管 理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は貯水池の堆砂を把握するため、宮ヶ瀬ダム、副ダム(石小屋ダム)の貯水池測量を行うものである。 ・計画準備 1式 ・三次元計測 1式 ・データ解析 1式 ・堆砂計算 1式 ・航空レーザー測量 1式
	エイ関係建設コンサルタント	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29宮ヶ瀬ダム運用管理検討業務	相模川水系広域ダム管理 事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管 理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、これまでの宮ヶ瀬ダム運用実績を整理するとともに、これらを踏まえて、今後のダム運用管理の方針を検討するものである。 ・運用管理実績の整理 1式・低水管理検討 1式・管理年報作成 1式
312	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29宮ヶ瀬ダム電気通信設備設計 業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管 理事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	管内の電気通信施設の設計を行う。 ・堤体下流側照明の設計 1式 ・堤体放送設備の更新設計 1式 ・下流変電所の改造設計 1式 ・移動無線の更新設計 1式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	平成29年度京浜河川管内ネット ワーク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1四半期	約5ヶ月	京浜河川事務所管内におけるネットワーク設備等通信設備の詳細設計を行う。 ・ネットワーク設備詳細設計 1式 ・通信設備用電源設備詳細設計 1式
314	エ个関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	平成29年度西湘海岸底質調査検 討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、西湘海岸における底質調査を実施し、漂砂解析の検討を行うものである。 底質調査 1式 漂砂解析検討 1式
315	エ个関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	平成29年京浜管内ゲート設備更新 詳細設計業務	京浜河川事務所	東京都	多摩市	第2四半期	約5ヶ月	小河原排水樋管、滝合排水樋管、西長沼排水樋管、 大和田排水樋管、草花第二排水樋管、草花排水樋管 のゲート設備更新にともない、ゲート設備の詳細設計 及び既設設備の撤去設計を行うものである。 ・ゲート設備詳細設計 1式 ・ゲート設備撤去設計 1式
316	(補)負関1ポコンサル カ、人 業 数	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H28横浜国道用地関係図書作成等 業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約5ヶ月	横浜468号新設工事のため必要となる土地の取得に伴い実施をする用地調査、建物等物件調査、営業調査算定及び関係図書作成等を実施するもの。・用地測量 1式・建物等の調査 1式・営業その他の調査 1式・裁決申請書(案)の作成 1式・明渡裁決申立図書の作成 1式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29IC·JCT橋梁修正設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡 自動車道のIC・JCTにおける橋梁上部工及び下部工 について、既往の設計成果を基づき、詳細修正設計 行うものである。 ・橋梁修正設計 1式 ・仮設構造物修正設計 1式
318	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29厚木秦野道路測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	伊勢原市善波地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、厚木秦野道路において、路線測量及び公 図等転写連続図作成等を行うものである。 ・路線測量 6.6km ・公図等転写連続図作成 1式 ・土地調書作成 1式
319		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29秦野IC関連立体横断施設設計 他業務	横浜国道事務所	神奈川県	秦野市菖蒲地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、秦野IC関連において、立体横断施設及び影響する道路構造物の設計を行うことを目的とする。 ・立体横断施設設計 1式 ・道路構造物設計 1式
	エ不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)	H29大型カルバート等点検業務	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	限係国足事物が目的における八宝がル、「いぶ像を実施し、対策が必要な構造物に対して補修設計を行う。 ・大型カルバート点検 1式 ・補修設計 1式
	サルタフト手が	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29管内歩道橋点検(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道管内	第1四半期	約9ヶ月	横浜国道事務所管内における横断歩道橋の定期点 検を実施し、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 ・横断歩道橋定期点検 1式 ・点検調書作成 1式
322	エイ関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29管内歩道橋点検(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1四半期	約9ヶ月	横浜国道事務所管内における横断歩道橋の定期点 横を実施し、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 ・横断歩道橋定期点検 1式 ・点検調書作成 1式
323	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)	H29秦野IC関連地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	秦野市菖蒲	第2四半期	約7ヶ月	本来初は、栄却に関連の改訂とコリルに必要なを変 資料を得るために地質調査及び解析を行うものであ る ・機械ボーリング 6箇所 ・標準貫入試験 1式 ・解析等調査業務 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
324	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)	H29禹之瀬地区調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	西八代郡市川三郷町黒 沢地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は禹之瀬地区において過去に実施した法面対策について、経年劣化に伴う対策工の健全度評価を実施し、維持管理計画の検討を行うものである。 ・対策工の現地調査 1式 ・対策工の健全度評価 1式 ・対策工の優先度の整理 1式 ・維持管理計画の検討 1式
325	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29富士川出水時水害調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所直 轄管理区間内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、出水時における富士川流域状況の把握を目的に、出水中及び出水後の航空写真撮影、UAV撮影により、出水による浸水域調査等の被害調査を行うものである。 ・垂直写真撮影 1式・UAV撮影 1式・出水による被害調査 1式
326	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)	H29新山梨環状道路地質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路において、機械ボーリング、各種土質試験等による地質調査を実施し、今後の道路設計及び構造物設計に資するものである。 ・機械ボーリング ・解析等調査
327	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)	H29貢川歩道整備外用地調査等業 務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約6ヶ月	
328		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29新笹子トンネル用地調査等業	甲府河川国道事務所	山梨県	甲州市	第2四半期		新笹子トンネル事業に必要となる土地の用地測量及び物件調査業務。
329	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)	H29排水樋管開閉装置他改修設計 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4ヶ月	排水樋管ラック化検討 1式 排水樋管電動化検討 1式
330	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29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	第1四半期	約8ヶ月	本業務は国道上の路上占用物件(合法・不法)の占用 実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法、 適正化を図ることを目的に実施するものである。
331	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H28富士川護岸詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、富士川流域における築堤護岸等の詳細設計を行う事を目的とするものである。 築堤護岸詳細設計 一式
332	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29早川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第1四半期	約8ヶ月	本来がは、十川川域のが別川地域の政府及び成立で 防施設改築設計のための測量を行うものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式、
333	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29程久保沢第四·第五·第六砂防堰堤測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、程久保沢第四・第五・第六砂防堰堤の設計を行うための測量を行うものである。 基準点測量 1式、地形測量 1式、路線測量 1式
334	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)	H29程久保沢第四·第五·第六砂防堰堤地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、程久保沢第四・第五・第六砂防堰堤の設計を行うための地質調査を行うものである。 機械ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、解析等調査 1式
335	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29荒川工事用道路他(野呂川)測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市	第2四半期	約6ヶ月	本来がは、ル川界四級的を建め上手が足時及び封 呂川第四砂防堰堤の管理用道路の測量を行うものである。 基準点測量 1式、地形測量 1式、路線測量 1式
336	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)	H29釜無川本川山腹工(第六崩壊地)詳細設計業務	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	本業務は、釜無川第六崩壊地山腹工の詳細設計を 行うものである。 山腹工詳細設計 1式
337	(補)負関係コンサル カ、1、業 数	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29大武川第六砂防堰堤工事用道 路用地調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大武川第六砂防堰堤の工事用道路の用 地調査を行うものである。 用地調査 1式、流木調査 1式
338		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29長野国道管内調査測量業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道管内において、基準点測量、地 形測量及び路線測量を行うものである。
339		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29・30長野国道橋梁点検その2 業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第2四半期	約18ヶ月	桐末の第二日版音 P I II
340	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)	H29九里巾交差点改良用地調査等 業務	長野国道事務所	長野県	塩尻市	第1四半期	約4ヶ月	長野国道事務所施行の交通安全対策(19号塩尻市 九里巾交差点改良)事業に必要となる土地等の取得 等に伴い、用地調査等を行う。 ・用地調査等 一式
341	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)	H29明科駅前歩道設置物件調査等 業務	長野国道事務所	長野県	安曇野市	第1四半期		長野国道事務所施行の交通安全対策(19号明科駅 前歩道設置)事業に必要となる土地等の取得等に伴 い、用地調査等を行う。 ・用地調査等 一式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29富士見橋歩道設置外物件調査 等業務	長野国道事務所	長野県	諏訪郡下諏訪町、安曇 野市、上水内郡飯綱町	第1四半期	約2ヶ月	長野国道事務所施行の交通安全対策(20号富士見橋歩道設置外)事業に必要となる土地等の取得等に伴い、用地調査等を行う。 ・用地調査等 一式
343	エル関係建設コンサルカンル業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29あづみの公園環境調査業務	国営アルプスあづみの公園 事務所	長野県	国営アルプスあづみの 公園	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園区域内における動物(鳥類、陸上昆虫類、両生類、爬虫類、哺乳類(クマを除く))の生息状況ならびに植物の生育状況を把握するとともに既存調査結果等との比較整理を実施するものである。 ・現地調査計画策定 1式・現地調査 1式・調査成果のとりまとめ 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		業務概要
344	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)	H29国営常陸海浜公園磁気探査業 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		計画準備 1式 水平探査 1式 確認探査 1式 簡易探査 1式 易探査 1式 解析 1式
345	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)	H29国営常陸海浜公園プレジャー ガーデン遊具基本設計他業務	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		遊具基本設計 1式 排水構造検討·設計 1式 舗装概略設計 1式
346	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29国営常陸海浜公園砂丘エリア 測量業務	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6ヶ月	基準点測量 1式 路線測量 1式
347	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)	H29利根ダム管内放流警報設備他 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		機器の老朽化に伴い更新実施を予定している電気通信設備について、詳細設計を行うものである。 放流警報設備詳細設計 1式 放流警報表示設備詳細設計 1式 多重無線監視制御設備詳細設計 1式
348	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29鬼怒川上流ダム群貯水池堆砂 測量他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期		エ・エンス、川原と公、川府と公、「柳宮川と公言といる おいて、貯水池深浅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。また、積雪調査 を行う。 ・貯水池深浅測量 118測線 ・河川横断測量 176測線 ・積雪調査 39箇所
349	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)	H29二瀬ダム土砂還元効果調査業 務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境保全・再生を る目的で実施している土砂還元実験の効果を把握す るため、河川環境のモニタリングを実施する。 ・河川環境調査 1式 ・河川物理調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
350	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	H29舗装機能等に関する追跡調査 業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期		本業務は、今後の舗装基準等の改訂、及び舗装の管理手法等の検討等を行うための基礎資料となる舗装データの取得を目的とし、過去に試験施工が行われた箇所等の舗装の追跡調査を行い、経年的に基礎データを収集・整理するものである。
351	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)	H29昭和·武蔵·有明公園施設改修 設計他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国 営昭和記念公園	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園、国営武蔵丘陵森林 公園及び東京臨海広域防災公園における公園施設いついて、改修検討、実施設計を行うものである。 ・公園施設設計 1式
352	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)	H29昭和·武蔵公園運営維持管理 実施要項他改善検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国 営昭和記念公園	第1四半期		本業務は、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運営維持管理業務において、より円滑で効果的な業務執行を図るため、改善方法等の検討を行い、当該業務の入札契約手続きに必要な書類の作成を行うものである。 ・運営維持管理実施要項他改善検討 1式・入札契約手続きに必要な書類の作成 1式
353	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)	日本バイオアッセイ研究センター(17)地盤調査	横浜営繕事務所	神奈川県	秦野市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地盤調査を行う。 敷地面積 約24,000m2
354	建築関係建設コン サルタント業務	随意契約	埼玉県警察機動隊体育館・食堂棟 耐震改修(17)設計その2業務	営繕部	埼玉県	朝霞市	第1四半期		当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC(一部S)-2 延べ面積 約2,700m2
355	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	神奈川県警察第二機動隊耐震改修 (17)設計その2業務	営繕部	神奈川県	川崎市	第1四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC-3 延べ面積 約1,600m2
356	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(17)設計その 2業務	営繕部	東京都	千代田区	第2四半期	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 SRC-8-1 延べ面積 約10,000m2
357	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	警視庁第六機動隊単身寮耐震改修 (17)設計その2業務	営繕部	東京都	品川区	第2四半期		当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC-7 延べ面積 約6,600m2
358	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	神奈川運輸支局庁舎(17)設計その 2業務	営繕部	神奈川県	横浜市	第2四半期	約25ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造階数 RC-3 延べ面積 約2,900m2 ・職権打刻上屋 構造階数 W-1 延べ面積 約100m2 ・車庫 構造階数 W-1 延べ面積 約40m2
359	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関本関改修(17)設計その2 業務	営繕部	神奈川県	横浜市	第3四半期		当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 SRC(一部S)-7 延べ面積 約16,000m2
360	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿税務署増築(17)設計その2業 務	営繕部	東京都	新宿区	第2四半期	約15ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎(増築) 構造階数 RC-3 延べ面積 約1,300m2 ・庁舎(既存) 構造階数 RC-3-1 遅べ面積 約2,800m2
361	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	練馬東税務署耐震改修(17)設計そ の2業務	営繕部	東京都	練馬区	第3四半期	約19ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・本館 構造階数 RC-4 延べ面積 約2,100m2 ・別館 構造階数 RC-3 延べ面積 約900m2

平成29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
362	建築関係建設コンサルタント業務		木曽森林管理署南木曾支署(17) 設計その2業務	営繕部	長野県	木曽郡南木曽町	第2四半期		当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 W-2 延べ面積 約500m2
363	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	真岡労基署(17)設計その2業務	営繕部	栃木県	真岡市	第1四半期		当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC-2 延べ面積 約500m2
364	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部御料牧場警備隊庁舎 (17)設計その2業務	営繕部	栃木県	塩谷郡高根沢町	第2四半期		当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC-2 延べ面積 約800m2
365	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	動物検疫所羽田空港支所検疫場(1 7)設計その2業務	営繕部	東京都	大田区	第1四半期		当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 S-1 延べ面積 約100m2
366	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	H28目吹水防センター設計その2業 務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達を行う。 構造階数 S造1階建 延べ面積 約400m2