

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	測量	簡易公募型プロポーザル方式	H28・29日光砂防管内土砂移動調査業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約17ヶ月	日光砂防事務所管内の地形変動状況を確認し、土砂生産流出過程を定量的に把握するための基礎資料として、航空レーザ測量を行う。 ・航空レーザ測量 150km2 ・土砂移動解析 1式
2	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28交通量他調査	高崎河川国道事務所	群馬県	群馬県内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、群馬県内における交通量調査を行い、今後の道路整備における基礎資料とするものである。 交通量調査 1式
3	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28新川通地先測量業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、加須市新川通地先(利根川右岸134.5k p)において測量を実施し、基盤整備に用いる基礎資料とするものである。 ・路線測量 1式 ・深淺測量 1式
4	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28江戸川管内航空写真撮影等業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における洪水時の河川状況を把握する為に、垂直写真や斜め写真の撮影をすると共に、洪水時の痕跡調査を実施するものである。 ・空中写真撮影 1式
5	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28交通量補正観測他業務	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	交通量常時観測機器の観測補正値の取得のための交通量調査並びに、関内の交通状況を把握するための交通現況調査を行う。 現地確認 1式 交通量調査 1式
6	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28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1四半期	約8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実施するものである。 事前広報 1式 物件調査 1式 個別説明、指導記録 1式
7	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28国道1号他道路台帳整備業務	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8ヶ月	国道1号、246号の管理引継ぎに伴う、道路台帳等の作成を行うものである。 基準点測量 1式 用地測量 1式 道路台帳作成 1式
8	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28国道357号他道路台帳整備業務	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8ヶ月	国道357号横浜市本牧及び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
9	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28横浜国道管内敷地測量他業務	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	横浜国道事務所管内の敷地調査、道路基準点等の測量を行うものである。 基準点測量 1式 敷地調査(用地測量) 1式
10	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28長野管内交通量他観測業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、管内の各事業箇所における交通量及び渋滞長を観測する業務である。
11	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28国営常陸海浜公園プレジャーエリア測量業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約6ヶ月	平板測量 1/200 約 2ha 埋設管路調査 1式
12	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28藤代地先外測量業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約6ヶ月	築堤設計に必要な測量を行うものである。 ・4級基準点測量 1式 ・4級水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 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28年度霞ヶ浦管内平面図修正業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、平成25年度霞ヶ浦管内空中写真測量業務で実施した霞ヶ浦管内の航空写真と同時調整成果を利用し、霞ヶ浦地図情報における地形図データ(レベル2500)を更新し、平面図(1/5,000)を製作・製本するものである。 ・地形図修正 1式 ・印刷製本 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)	平成28年度霞ヶ浦植生基盤測量	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、霞ヶ浦湖岸の植生帯等の地形変化を把握するため、横断測量及び深淺測量を行うものである。 ・植生帯地形測量 1式 ・養浜箇所地形測量 1式 ・自然再生箇所地形測量 1式 ・植生保全対策箇所地形測量 1式 ・波浪対策箇所地形測量 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)	H28霞ヶ浦管内管理測量業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内において、堤防及び護岸補修等に必要な測量を行うものである。 ・4級基準点測量 92点 ・現地測量0.1km2 ・路線測量 4.6km
16	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	圏央道神崎大栄間境界杭設置測量その3業務28J7	常総国道事務所	千葉県	香取郡神崎町松崎	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(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、境界確認、用地境界杭設置を行うものである。 ・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
17	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	圏央道神崎大栄間境界杭設置測量その4業務28J8	常総国道事務所	千葉県	成田市名木	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(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、用地境界杭設置測量を行うものである。 ・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
18	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28渡良瀬川航空写真測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	渡良瀬川河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の出水時における河道や周辺の流水状況を垂直写真及び斜め写真で撮影し、今後の業務の基礎資料とするものである。 ・空中写真撮影 1式 ・略集成写真図作成 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)	H28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	第1四半期	約7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
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28小滝沢・赤川流域路線測量業務	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7ヶ月	小滝沢及び赤川流域に計画されている砂防堰堤及び工事用道路の詳細設計に必要な路線測量を実施する。
21	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28神流川流域土流危険渓流対策施設測量業務	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5ヶ月	神流川流域において計画されている砂防施設2箇所において、基準点測量、現地測量、路線測量を実施するものとする。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 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)	H28吾妻川流域土流危険渓流対策施設測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	吾妻川流域において計画されている砂防施設(7箇所)において、基準点測量、現地測量、路線測量を実施するものとする。 ・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)	H28片品川流域土流危険渓流対策施設測量業務	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8ヶ月	片品川流域において計画されている砂防施設(6箇所)において、基準点測量、現地測量、路線測量を実施するものとする。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 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
24	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28烏川流域土石流危険渓流対策施設測量業務	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8ヶ月	烏川流域において計画されている砂防施設(5箇所)において、基準点測量、現地測量、路線測量を実施するものとする。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
25	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28渡良瀬貯水池縦横断測量業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬貯水池の縦横断測量を行うものである。 縦横断測量1式
26	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度圏央道境界測量(その3)業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市	第1四半期	約9ヶ月	基準点測量3級 新点30点 基準点測量4級 新点100点 境界確認 240,000m2 境界測量 240,000m2 境界杭 750本
27	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28年度圏央道境界測量(その4)業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期	約9ヶ月	基準点測量3級 新点30点 基準点測量4級 新点100点 境界確認 240,000m2 境界測量 240,000m2 境界杭 750本
28	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28中川綾瀬川官民境界測量調査等業務	江戸川河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は中川(埼玉県八潮市)及び綾瀬川(東京都足立区)における官民境界確定のための現地測量及び用地測量を実施するものである。
29	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28中川・綾瀬川平面図修正図化業務	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡松伏町	第2四半期	約5ヶ月	中川(約21km)・綾瀬川(約9km)のモザイク空中写真図作成と平面図の作成を行うものである。 ・モザイク空中写真図作成 1式 ・平面図作成 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)	H28江戸川他平面図修正図化業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約5ヶ月	江戸川(約55km)・利根運河(約7km)・坂川(5km)のモザイク空中写真図作成と平面図の作成を行うものである。 ・モザイク空中写真図作成 1式 ・平面図作成 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)	28G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	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、八王子バイパス無料開放後の管内の交通量調査等を実施するものである。 ・交通量調査 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)	28H基準点・道路台帳等整備業務	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、国道16号BP八王子市内、及び国道20号相模原市緑区内において道路台帳図の補正及びそのための測量、基準点の測量及び設置等を行う。 ・道路台帳補正測量 1式 ・道路台帳図修正 1式 ・道路基準点測量及び設置 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)	H28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7ヶ月	本業務は宮ヶ瀬ダムの貯水池の測量を行い、堆砂量の算定を行うものである。 ・貯水池測量 4.6km2
34	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28年度京浜河川事務所官民境界確定測量業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、京浜河川事務所の直轄管理区間等において河川の管理に係わる境界測量及び官民境界確認を実施するものである。 基準点測量1式、現地測量1式、資料調査1式、境界確認1式、境界測量1式、境界杭設置1式、境界点間測量1式、用地測量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)	平成28年度多摩川上流部基準点測量業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川上流部	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川上流部において、基準点測量を行うものである。 ・3級基準点測量 270点
36	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28年度多摩川中流部基準点測量業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川中流部	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川中流部において基準点測量を行うものである。 ・3級基準点測量 270点
37	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28年度多摩川下流部基準点測量業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川下流部	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川下流部において基準点測量を行うものである。 ・3級基準点測量 270点
38	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28年度 騒音及び大気常時観測装置保守管理等業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区	第1四半期	約12ヶ月	川崎国道事務所管内に設置された騒音及び大気常時観測局において騒音及び大気測定機器等の保守管理を行うとともに、測定データの整理・とりまとめを本業務は、国道16号町田立体及び国道357号東京港トンネルの開通による交通状況を把握するために交通量調査を行うものである
39	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28年度 管内交通量調査業務(その1)	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、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。
40	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28年度 管内交通量調査業務(その2)	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、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。
41	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28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	甲斐市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は供用中の一般国道52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目的に実施するものである。 ・計画準備 一式 ・事前広報 一式 ・物件調査 一式 ・個別説明・指導記録 一式
42	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28甲府管内道路台帳等補正業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	甲府河川国道事務所管内の道路台帳を補正する業務である。 ・基準点測量 一式 ・地形測量 一式 ・応用測量 一式 ・調書類作成及び編集 一式
43	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28釜無川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設の設計及び改築設計の測量業務を行うものである。 基準点測量 一式 地形測量 一式 路線測量 一式
44	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28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	本業務は、早川流域の砂防施設の設計及び改築設計の測量業務を行うものである。 基準点測量 一式 地形測量 一式 路線測量 一式
45	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28早川上流河床変動測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、早川上流河床変動の測量を行うものである。 定期横断測量 1式 縦断面図作成 1式 河床変動計算 1式
46	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28早川下流河床変動測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、早川下流河床変動の測量を行うものである。 定期横断測量 1式 縦断面図作成 1式 河床変動計算 1式
47	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28釜無川河床変動測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川の河床変動測量を行うものである。 定期横断測量 1式 縦断面図作成 1式 河床変動計算 1式
48	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28大武川・小武川流域河床変動測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大武川・小武川流域の河床変動測量を行うものである。 定期横断測量 1式 縦断面図作成 1式 河床変動計算 1式
49	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28長野国道管内調査測量業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、長野国道管内において、基準点測量、地形図測量及び路線測量を行うものである。
50	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28長野国道岡谷地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	岡谷市	第1四半期	約7ヶ月	岡谷維持修繕出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式

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
51	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28長野国道松本地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	松本市	第1四半期	約7ヶ月	松本国道出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式
52	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28長野国道台帳補正業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第1四半期	約7ヶ月	長野国道事務所管内の道路台帳調査及び附図の補正を行う業務である。 ・道路台帳調査補正 1式 ・道路台帳調査附図補正 1式
53	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28鬼怒川上流ダム群貯水池堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、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。また、積雪調査を行う。 ・貯水池深淺測量 118測線 ・河川横断測量 176測線
54	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28品木ダム河川区域設定調査業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町	第1四半期	約6ヶ月	品木ダムの河川区域設定に必要な用地測量及び協議用資料の作成等を行う。 ・用地測量 9,000m2 ・協議用資料作成 1式
55	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28利根川・那珂川他連続的な堤防高計測及び縦断図作成業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約5ヶ月	利根川・那珂川他について移動計測車両による測量システムを用いて堤防の縦断方向の連続的な高さを計測し、連続堤防高縦断図等を作成することにより、堤防高が局所的に低いなど越水の危険性が高い箇所
56	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28霞ヶ浦・渡良瀬川他連続的な堤防高計測及び縦断図作成業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約5ヶ月	霞ヶ浦・渡良瀬川他について移動計測車両による測量システムを用いて堤防の縦断方向の連続的な高さを計測し、連続堤防高縦断図等を作成することにより、堤防高が局所的に低いなど越水の危険性が高い箇所等を把握する。
57	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28荒川・多摩川他連続的な堤防高計測及び縦断図作成業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約5ヶ月	荒川・多摩川他について移動計測車両による測量システムを用いて堤防の縦断方向の連続的な高さを計測し、連続堤防高縦断図等を作成することにより、堤防高が局所的に低いなど越水の危険性が高い箇所等
58	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28水質分析精度管理業務	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12ヶ月	関東地方整備局管内で実施する水質測定信頼性の向上を図るため、精度管理に関する調査を実施する。 ・水質分析精度管理 1式 ・水質研修支援及び水質事故等対応 1式
59	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28舗装機能等に関する追跡調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	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。
60	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28路面性状測定・データ作成業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	関東地方整備局管内の路面性状測定を行い、この測定結果と各種入力データをもとに、舗装管理支援システムに必要なデータを作成する。 ・路面性状測定 1式
61	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28道路防災診断等業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	関東地方整備局管内の防災点検カルテ点検実施箇所において、点検箇所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
62	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28統合物理探査による河川堤防健全性評価業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、河川堤防の地質を非破壊で推定するため、統合物理探査手法を用いて現地測定を行い、その探査結果の解析及び評価を行うものである。また、職員を対象とした統合物理探査に関する講習会及び現場測定研修を行うものである。
63	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28大夫落地先外地質調査業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約6ヶ月	樋管改築における設計等の基礎資料となる地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・総合解析 1式
64	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28渡良瀬川砂防堰堤地質調査業務	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砂防堰堤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。 土質ボーリング 1式 標準貫入試験 1式
65	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28橋倉川第四砂防堰堤地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町大字八倉地先	第2四半期	約5ヶ月	橋倉川流域に計画している橋倉川第四砂防堰堤の地質調査を行うものである。 ・ボーリング 4孔 ・標準貫入試験 4孔 ・解析等調査 1式
66	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28神流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2四半期	約6ヶ月	神流川流域において計画されている砂防施設(2箇所)において、地質調査を実施するものとする。 ・ボーリング 8孔 ・標準貫入試験 8孔 ・解析等調査 1式
67	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28吾妻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2四半期	約7ヶ月	吾妻川流域において計画されている砂防施設(7箇所)において、地質調査を実施するものとする。 ・ボーリング 28孔 ・標準貫入試験 28孔 ・解析等調査 1式
68	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)	H28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2四半期	約7ヶ月	片品川流域において計画されている砂防施設(6箇所)において、地質調査を実施するものとする。 ・ボーリング 24孔 ・標準貫入試験 24孔 ・解析等調査 1式
69	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)	H28烏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2四半期	約7ヶ月	烏川流域において計画されている砂防施設(5箇所)において、地質調査を実施するものとする。 ・ボーリング 20孔 ・標準貫入試験 20孔 ・解析等調査 1式
70	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)	H28譲原地すべり地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市譲原地先	第1四半期	約7ヶ月	譲原地すべり下久保地区において、地すべり監視機器(縦型伸縮)設置するためのボーリングを行う。 ・ボーリング調査 4箇所 ・伸縮計設置 4基
71	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)	荒川下流管内地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、堤防設計等に必要な現地の地質構造、地盤の工学的性質等の把握及び設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査及び土質試験を実施することを目的とする。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
72	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)	H28宮ヶ瀬ダム法面観測設備改良検討業務	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、宮ヶ瀬ダム周辺に設置されている法面観測設備の改良検討を行うものである。 改良検討 1式
73	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)	H28釜無川流域砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設の設計及び改築設計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
74	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)	H28早川流域砂防施設地質調査業務	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	早川流域の砂防施設の設計及び改築設計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

平成28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
75	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)	H28長野国道管内地質調査業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	機械ボーリング 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
76	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)	横浜地方合同庁舎(仮称)(16)敷地調査	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約8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16,000m <sup>2</sup>
77	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	東京国税局芝税務署外(16)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。 ・芝税務署 空調設備改修 ・外2件の設備改修
78	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	東京国税局相模原税務署外(16)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。 ・相模原税務署 受変電設備改修 ・外2件の設備改修
79	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	税務大学校東京研修所(16)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	当該施設の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・税務大学校東京研修所 空調設備改修
80	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	警視庁第八機動隊外(16)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。 ・警視庁第八機動隊 自火報設備・照明設備改修 ・外2件 設備改修
81	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成28年度営繕建築積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	営繕建築工事発注のための建築積算業務及び運用歩掛り等のデータ整備業務 ・新規改修工事 ・変更改修工事 ・データ整備
82	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成28年度営繕建築設備積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	営繕建築工事発注のための建築設備積算業務及び運用歩掛り等のデータ整備業務 ・新規改修工事 ・変更改修工事 ・データ整備
83	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H28利根川上流河川事務所建築改修設計業務	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	当該施設の実施設計業務を行う。 ・利根川上流河川事務所庁舎(外壁改修、屋上防水改修、電気設備改修、機械設備改修) 構造階数 RC造 4階建 延べ面積 約3,700m <sup>2</sup>
84	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(仮称)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6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400m <sup>2</sup>
85	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江戸川管内施設建築改修設計業務	江戸川河川事務所	東京都	足立区外3件	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、東京都足立区花畑7丁目1に所在する伝右川排水機場の屋上防水改修に係る建築、建築設備の実施設計及び積算業務、並びに外3施設の改修実施設計及び積算業務を行うものである。 ・建築、建築設備改修実施設計作成 1式 ・建築、建築設備積算資料作成 1式
86	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)	千葉国道事務所管内施設空調設備改修他設計業務28E6	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区天台5-27-1 外	第1四半期	約5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外(空調設備改修他) 構造階数 RC造 4階建 外4棟
87	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	湘南海上保安署(16)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	藤沢市	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上3階建 延べ面積 約800m <sup>2</sup>
88	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	横浜地方合同庁舎(仮称)PFI手法による整備検討業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約29ヶ月	当該施設のPFI手法による整備に関する検討業務を行う。 1. 金融・法務分野に関する検討 2. 建築・構造・電気設備・機械設備分野に関する検討
89	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	栃木地方合同庁舎外(16)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約17ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上5階建 延べ面積 4,201m <sup>2</sup>
90	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	日本バイオアッセイ研究センター耐震改修外(16)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約17ヶ月	当該施設外の耐震改修設計業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上4階建 延べ面積 16,522m <sup>2</sup>
91	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	八王子法務総合庁舎建築改修(16)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	当該施設の内装改修設計業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上7階地下1階建
92	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	長野県警察機動隊本館耐震改修外(16)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。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上3階建 延べ面積 829m <sup>2</sup>
93	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	真岡労働基準監督署外(16)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 618m <sup>2</sup>
94	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	動物検疫所羽田空港支所探知犬舎増築外(16)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 構造階数 鉄骨造地上1階建 延べ面積 183m <sup>2</sup>
95	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28渡良瀬遊水池貯水池機場耐震改修設計業務	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	約6ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・貯水池機場(耐震改修) 構造階数 RC造 4階建 延べ面積 約800m <sup>2</sup>
96	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28荒川中流部築堤外詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は過年度に実施した、鴻巣市小谷地先の築堤詳細設計の付帯施設修正、上尾市西貝塚地先の概略設計をもとにした築堤詳細設計、比企郡川島町曲師地先の水路詳細設計の修正を行うものである。 ・築堤詳細設計の付帯施設修正 1式 ・築堤詳細設計 1式 ・水路設計の修正 1式
97	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28荒川中流部築堤段階施工外検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、過年度実施した荒川中流部の築堤詳細設計区間のうち堤防の安定性が低い区間について、別途実施した地質調査を元に、地質条件に合わせた築堤の施工方法についての検討を行うものである。 ・地盤解析 1式 ・築堤施工検討 1式
98	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(16)設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第3四半期	約18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
99	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜第2合同庁舎自家用発電機室(16)設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市	第2四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 横浜第2地方合同庁舎自家用発電機室 構造階数 鉄筋コンクリート造地上1階建 延べ面積 191m <sup>2</sup>
100	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	水戸地家裁麻生支部耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	茨城県	行方市	第2四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 1,019m <sup>2</sup>
101	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	会計検査院王子書庫耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	東京都	北区	第2四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上8階建 延べ面積 6,628m <sup>2</sup>
102	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京障害者職業能力開発校(16)設計その2業務	営繕部	東京都	小平市	第2四半期	約19ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 7,185m <sup>2</sup>
103	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	関東農政局栃木支局耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約18ヶ月	当該施設外の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上4階建 延べ面積 2,104m <sup>2</sup>
104	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東信森林管理署耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	長野県	佐久市	第2四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 木造地上2階建 延べ面積 761m <sup>2</sup>
105	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(仮称)設計その2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6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 S造1階建 延べ面積 約400m <sup>2</sup>
106	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28年度大宮国道交通対策関係資料作成業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所	第1四半期	約12ヶ月	大宮国道事務所管内の交通安全対策、電気通信業務に関する技術資料作成等の補助を行う。 ・交通対策関係資料作成等 1式
107	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)	H28・29大宮国道道路許認可審査・適正化指導業務(その1)	大宮国道事務所	埼玉県	浦和出張所、春日部国道出張所管内	第1四半期	約24ヶ月	浦和出張所及び春日部国道出張所管内において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導等及び道路の不正使用・不法占用の取り締まり、関連する調査や資料整理、現地調査等の業務支援を行う。 ・適正化指導 1式 ・許認可審査 1式

平成28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
108	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)	H28・29大宮国道道路許認可審査・適正化指導業務(その2)	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所・大宮出張所・熊谷国道出張所管内	第1四半期	約24ヶ月	大宮国道事務所、大宮出張所及び熊谷国道出張所管内において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の業務支援を行う。 ・適正化指導 1式 ・許認可審査 1式
109	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28・29年度大宮国道工事監督支援業務委託(浦和)	大宮国道事務所	埼玉県	浦和出張所管内	第1四半期	約24ヶ月	浦和出張所管内に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援 1式 ・工事管理 1式
110	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28・29年度大宮国道工事監督支援業務委託(大宮)	大宮国道事務所	埼玉県	大宮出張所管内	第1四半期	約24ヶ月	大宮出張所管内に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援 1式 ・工事管理 1式
111	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28年度大宮国道管理関係資料作成業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第1四半期	約12ヶ月	大宮国道事務所管内における業務に関する資料作成等を行うことにより、円滑な事業推進を図るものである。
112	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28年度大宮国道調査設計資料作成業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第1四半期	約12ヶ月	大宮国道事務所管内の調査設計に関する資料作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 1式
113	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28年度大宮国道工務関係資料作成業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第1四半期	約12ヶ月	大宮国道管内の施工計画立案についての資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・工務関係資料作成 1式
114	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28年度大宮国道施工体制調査業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第1四半期	約12ヶ月	大宮国道事務所管内における工事実施の施工体制調査を行うものであり、調査職員を支援し当該発注工事の円滑な履行及び品質確保の業務支援を行う。 ・施工体制調査 1式
115	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28・29年度大宮国道積算技術業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第1四半期	約24ヶ月	大宮国道事務所管内に関する工事設計書作成に必要な工事発注図面、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 1式
116	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28年度大宮国道圏央道・上尾道路工事監督支援業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第1四半期	約12ヶ月	大宮国道事務所管内の圏央道、上尾道路に関する工事実施の監督補助を行い、契約の履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援 1式
117	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28年度 川崎国道事務所調査設計資料作成業務(その1)	川崎国道事務所		川崎国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	川崎国道事務所における施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 一式
118	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28年度 川崎国道事務所調査設計資料作成業務(その2)	川崎国道事務所		川崎国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	川崎国道事務所管内の施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 一式
119	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28年度川崎国道事務所施工プロセス検査・施工体制調査業務	川崎国道事務所		川崎国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	川崎国道事務所管内における工事実施の施工プロセス検査及び施工体制調査を行うものであり、調査職員を支援し当該発注工事の円滑な履行及び品質確保の業務支援を行う。 ・施工プロセス検査 一式 ・施工体制調査 一式
120	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28年度 川崎国道事務所調査設計資料作成業務(その3)	川崎国道事務所		川崎国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	川崎国道事務所における施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 一式
121	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28年度 川崎国道事務所調査設計資料作成業務(その4)	川崎国道事務所		川崎国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	川崎国道事務所における施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 一式
122	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)	H28松本波田道路波田地区橋梁詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市波田地先	第1四半期	約9ヶ月	〈H28松本波田道路波田地区橋梁詳細設計業務〉 松本波田道路のうち、松本市波田地先に計画している橋梁について、詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 約120m
123	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)	H28松本波田道路設計検討他業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立地先	第2四半期	約9ヶ月	〈H28松本波田道路設計検討他業務〉 松本波田道路の松本市島立地先から波田地先において、道路詳細設計等を行う。 ・道路詳細設計等 約5.3km
124	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)	H28国営常陸海浜公園事務所調査設計資料作成業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約12ヶ月	国営常陸海浜公園事務所の施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 一式
125	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)	H28国営常陸海浜公園運営維持管理履行確認業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約12ヶ月	国営常陸海浜公園事務所管内における業務実施の履行プロセス検査及び業務履行確認調査を行うものであり、調査職員を支援し当該発注工事の円滑な履行及び品質確保の業務支援を行う。 ・履行プロセス検査 一式 ・業務履行確認調査 一式
126	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)	H28関東技術調査設計資料作成(その3)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12ヶ月	関東地方整備局管内における道路・河川施設及び機械設備の維持管理に関する現状把握や課題整理のための資料作成を行う。 ・道路・河川の維持管理に係る資料作成 一式 ・橋梁の維持管理に係る資料作成 一式 ・機械設備の維持管理に係る資料作成 一式
127	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)	H28関東技術調査設計資料作成(その2)業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東技術事務所管内における空洞調査データの入力及び空洞判定作業の資料作成を行う。 ・路面下空洞調査に関する資料作成 一式
128	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)	H28関東技術調査設計資料作成(その1)業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東技術事務所管内における新技術に関する資料作成等を行う。 ・新技術情報提供システムの登録 一式 ・新技術活用実施計画書・実施報告書整理 一式 ・新技術の申請に関する窓口の対応及び書類等資料作成整理 一式
129	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)	H28国営昭和記念公園他運営維持管理履行確認等業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、「H27-30国営昭和記念公園運営維持管理業務」と「H28-31国営東京臨海広域防災公園運営維持管理業務」の実施状況の確認等の補助を行うものであり、発注者を支援し、当該業務の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする。 ・履行確認 1式 ・収益施設監督支援 1式
130	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28年度土木工事及び業務委託等における諸経費動向調査業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	公共事業を取り巻く社会環境、施工形態等の変化に即応した適正な積算・契約に資することを目的に、工事及び業務等における諸経費動向を調査する。 土木工事等、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
131	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28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	約11ヶ月	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試行事業に関する検討等を行うものである。
132	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	H28・29日光砂防基本計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光砂防事務所管内	第1四半期	約19ヶ月	本業務は、日光砂防事務所の事業効果を検証するとともに、日光砂防事務所管内の現状の荒廃状況に基づいた砂防基本計画の検討を行う。 ・基本計画検討 1式 ・砂防事業効果検討 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
133	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	H28日光砂防管内施設配置計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約7ヶ月	日光砂防事務所管内の土砂の生産及び流出による土砂災害を防止するために必要な砂防施設の配置計画の検討及び砂防堰堤予備設計を行う。 ・施設配置計画検討 5箇所 ・砂防堰堤予備設計 1式
134	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28三国防災他環境調査	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12ヶ月	三国防災事業箇所及び綾戸バイパス事業箇所における水環境、猛禽類調査等の環境調査を行う。 ・水環境調査一式、猛禽類調査一式
135	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	平成28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	吉川市川藤	第1四半期	約11ヶ月	東埼玉道路の建設に伴う地質調査及び軟弱地盤解析を実施し、必要な地盤対策について検討するものである。 ・軟弱地盤解析 1式
136	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	千葉国道管内交通安全施設(自転車走行空間等)検討業務28J6	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	管内における自転車走行空間の検討 1式
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28国営常陸海浜公園有料施設官民連携事業検討業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、園内の有料施設の管理・運営を官民連携事業として実施することが可能かどうかの検討を行い、公募する際にはどのような課題があるのかを整理、とりまとめを行うものである。 ・官民連携事業骨子の検討 1式 ・官民連携事業条件の整理 1式 ・報告書とりまとめ 1式 ・委員会資料作成 1式
138	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	平成28年度建設機械経費等調査検討業務	企画部		埼玉県さいたま市	第1四半期	約11ヶ月	・計画準備 1式 ・関東地盤独自損料の改定及び新規算定検討 1式 ・積算参考資料(機械経費)の改定検討 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	簡易公募型プロポーザル方式	平成28年度施工合理化調査解析業務	企画部		埼玉県さいたま市	第1四半期	約11ヶ月	・計画準備 1式 ・施工合理化調査解析 1式 ・施工合理化調査表作成 1式 ・モニタリング調査表作成 1式 ・報告書作成 1式
140	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	平成28年度3次元データを用いた基準類整備に関する検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、3次元計測技術の数量再現性の検証のためのデータ取得、データ解析及び計測要領案作成のための傾向分析を行う。 1. 計画準備 2. 3次元計測機器によるデータ取得、解析 3. 計測要領案作成のための傾向分析 4. 報告書作成
141	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	H28東京都市圏物流動向分析等業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京都市圏における物資の流動について道路網の拡大等に伴う物流施設の立地状況の変化などの分析等を行うものである。 物流施設の立地状況の把握 1式 貨物車の走行状況の把握 1式 物流ネットワークの状況分析 1式
142	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28首都圏広域地方計画推進手法検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、首都圏広域地方計画におけるプロジェクトの推進手法の検討、計画のフォローアップの方法検討などを行うものである。 プロジェクトの推進手法の検討 1式 計画のフォローアップ方法検討 1式 協議会等会議運営補助 1式
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28生態系ネットワークにおける多自然川づくり等の推進検討	河川部	埼玉県	さいたま市中央区1の2	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、生態系ネットワークの観点より、現状の河川環境を定量的に把握する手法や、河川環境の改善方策等について検討し、生態系ネットワークの観点より多自然川づくりを進めるための方策を取りまとめるものとする。 ・河川環境の定量評価 1式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28流域と連携した湿地整備に関する手法検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区2の1	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、河川を軸として広域的に多様な主体と連携した生態系ネットワークの形成を推進するため、自治体や住民との連携のありかたや、地域作り等の方策を検討するものである。 ・生息環境の評価検討 1式 ・生態系ネットワーク推進に向けた取り組み支援 1式
145	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28防災・減災を考慮した水害リスクの評価等検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、水害リスクの評価を行い、流域全体の治水安全度の向上や水害リスクの効率的な低減を目指した防災対策、減災対策等の検討を行うものである。
146	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28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1四半期	約10ヶ月	本業務は、対象となる流域・河川の特性を踏まえて、水文観測に関する品質や精度の維持向上、高度化、効率化を図るために、今後の水文観測体系のあり方について検討を行うものである。 ・水文観測の最適化に関する検討 1式 ・新観測技術資料の収集分析整理 1式
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28大規模水害における被害想定手法等検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、最大クラスの大雨による大規模水害発生時において、各地域における停電等による波及被害も含めた被害想定手法の整理、検討を行う。 ・被害想定手法の整理、検討 1式
148	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	水辺とまちのソーシャルデザインの実績に向けた広報手法検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区2-1	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方における水辺とまちのソーシャルデザインを推進するため、全国における先進的な取り組みの実態や市民や企業の水辺への関心の高さを踏まえ、自立的及び主体的な水辺とまちのソーシャルデザインの取り組みが実践されるために必要な広報手法の検討を行うものである。
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28大規模地震時における広域連携検討業務	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、大規模地震時における道路防災計画の活動方針を検討する業務である。 ・首都直下地震の啓蒙責任事務所以外の事務所との連携方針検討 1式 ・首都直下地震における地方自治体への支援方針検討 1式 ・南海トラフ地震発生時の他地整との連携方針検討
150	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	H28無電柱化推進計画検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	道路の防災性の向上、安全な通行空間の確保、良好な景観形成等の観点から検討している管内の無電柱化推進計画(案)を作成及び推進するために、新たな整備手法の検討や効率的に無電柱化を推進するための方策検討を行う。
151	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	H28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1四半期	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。 ・河道安定化対策検討 1式 ・事業効果検討 1式
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28鬼怒川・小貝川洪水予測システム改良検討業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	鬼怒川・小貝川における洪水予測の精度向上を図るため、洪水予測モデルの精度検証及び改良を行うとともに、新たな予測手法の検討、システム改良方針の立案を行うものである。 ・洪水予測モデルの精度検証及び改良 1式 ・新たな予測手法の検討 1式 ・システム改良方針の立案 1式
153	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28鬼怒川・小貝川水理解析検討業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	氾濫危険水位の検討及び氾濫解析等の水理解析を行い、今後の整備手法、事業効果の検討を行うものである。 ・重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討 1式 ・整備手法の基礎資料作成 1式
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H28鬼怒川・小貝川減災対策検討業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	鬼怒川・小貝川における氾濫リスクに対し、関係機関が連携・協力して「避難勧告に着目したタイムライン」の検討とこれに基づく訓練の実施等、広域避難に関する検討を行う。 ・避難勧告に着目したタイムライン検討 1式 ・訓練運営補助 1式 ・広域避難に関する検討 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	H28常陸川水門塩分遡上調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、常陸川水門開放時の塩分の遡上状況を3次元的に調査すること。また、その結果を元に水門の上下流における水位差や塩分濃度の違いをシミュレーションモデルに反映、作成し、常陸川水門の運用について、検討を行うものである。 ・塩分遡上調査 1式 ・塩分遡上予測シミュレーション 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	H28霞ヶ浦水環境等検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、新たな環境基準(底層DO・湖岸透明度)に関する資料収集・整理を行い、不足する情報など課題検討を実施するものである。 ・霞ヶ浦の水環境の現状と課題 1式 ・新たな環境基準(底層DO・湖岸透明度)に関する検討 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	H28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9ヶ月	霞ヶ浦浸漬の排泥処理地における沈下状況の観測を実施し、排泥地の沈下予測及び排泥処理地整備計画の検討を実施する。 ・動態観測 1式 ・圧密沈下予測 1式 ・沈下観測計画検討 1式
158	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28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1四半期	約10ヶ月	本業務は、常陸川水門閘門等の地震による影響を検討を行うとともに、常陸川水門耐震補強の詳細設計を行うものである。 ・常陸川水門耐震補強概略設計 1式 ・成果とりまとめ 1式
159	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28年度霞ヶ浦洪水体制基準調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、湖沼における洪水体制基準(風向・風速予測、水位・波高、警報発令基準等)を含め調査し、霞ヶ浦への洪水体制基準の適用可能性について検討するものである。 ・体制基準調査検討 1式
160	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28那珂川環境検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、これまでの各種検討結果をふまえて確立した那珂川魚類迷入防止対策(案)について、過年度検討のモニタリング計画(案)にもとづき、その効果を段階的に検証するための試験計画(案)等を検討するものである。 ・試験計画(案)の検討 1式 ・試験実施時における具体的な操作運用(案)の検討
161	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H27那珂川魚類実態調査検討業務	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10ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水運用(那珂川と霞ヶ浦との導送水)に伴う那珂川の環境への影響に対する予測・評価・保全対策の検討の基礎資料となる魚類調査等を行うものである。 ・降下量調査計画の検討及び作成 1式 ・仔アユ降下調査 1式 ・仔アユ降下生態の分析 1式 ・効率的な降下仔アユの把握方法検討 1式
162	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28大谷川流域整備効果検証業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約7ヶ月	大谷川床固群整備事業の概成に向けて、事業効果の検証を行う。 ・整備効果検証 1式
163	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28渡良瀬川水衝部対策調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	渡良瀬川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川における河道の固定化・二極化の進行に伴い発生した水衝部の改善対策を実施した箇所での出水時に調査を実施し、対策の効果や今後の対策のあり方について検討を行うものである。 ・水衝部対策現地調査 1式 ・現地調査結果の整理 1式 ・対策効果のとりまとめ 1式
164	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28渡良瀬川流域砂防事業効果検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内において、直轄砂防事業を対象とした公共事業の効率的な執行及び透明性確保の観点から事業効果の評価検討を行うものである。 想定氾濫区域の検討 1式 費用対効果分析 1式 説明資料作成 1式
165	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28渡良瀬川大規模土砂災害検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大規模土砂災害発生時の迅速な危機管理対応の強化及び事務所と関係機関との防災に関する連携の強化を図ることを目的に実施するものとする。 大規模土砂災害危機管理行動計画の検討 1式 大規模土砂災害連携マニュアル作成 1式 関係機関と連携した防災訓練の運営補助 1式
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28渡良瀬川砂防施設長寿命化検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の砂防施設長寿命化計画について、優先順位の検討及び総合とりまとめを行うものである。 優先順位の検討 1式 総合検討 1式
167	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28群馬県移動性等検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、群馬県内における主要渋滞箇所の渋滞対策の検討及びフォローアップを行うものである。 群馬県内における渋滞対策の検討 1式、群馬県内道路ネットワーク効果に関する検討 1式
168	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28道路整備効果検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、関東地方整備局事業評価監視委員会に必要となる、事業評価資料の作成を行うものである。また、高崎河川国道事務所管内の道路事業について、多様な視点から整備効果の検討を行うものである。 現地踏査 1式、道路事業における事業評価資料作成 1式、整備効果の検討 1式
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28高崎管内事前通行規制緩和検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、管内の事前通行規制区間について、現状を把握し規制緩和・解除方針を作成するものである。 ・計画準備1式・既往資料の収集整理1式・現地踏査1式・要対策箇所の調査計画の立案1式・猿ヶ京区間の部分解除検討1式・横川区間の緩和検討1式・総合検討1式・検討委員会の運営1式
170	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28高崎管内道路維持管理手法検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、管内の道路維持管理全般の手法について検討を行うものである。 計画準備1式、道路維持管理検討1式、委員会資料作成及び運営1式(2回)
171	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28管内防災学習プログラム等検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	管内の警戒避難・地域防災力向上に資するため、防災学習に関する資料収集整理や関係者への意見聴取を行い、防災学習プログラムの検討を行うものとする。 ・資料収集整理 1式 ・意見聴取 1式
172	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28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9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
173	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28浅間山・草津白根山総合監視設備検討業務	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9ヶ月	浅間山及び草津白根山監視設備の適正配置及び通信系統、情報処理を総合検討するものである。 ・観測機器の適正配置検討 ・施設設置計画 1式 ・情報処理概略検討 1式 ・無人化施工通信検討 1式 ・情報共有化検討 1式
174	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28溪流防災施設管理検討業務	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、ハッ場ダム工事事務所管内において、流路工の施設管理検討及び修正設計を行うものである。 ・防災施設管理検討 1式
175	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28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7ヶ月	本業務は、ハッ場ダム事業に伴い造成される移転代替地において、関係機関や地元との調整を基に計画された宅地や農地及び各種公共施設配置に関して、実施設計を行うものである。 ・代替地設計 1式 ・道路設計 1式

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
176	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28渡良瀬貯水池水質改善検討業務	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8ヶ月	本業務は、渡良瀬貯水池の水質調査結果等を整理・解析し、委員会等の資料をとりまとめるものである。 計画準備 1式 貯水池水質等の解析及び対策効果の検討 1式 干し上げの底泥調査 1式 水質改善委員会資料作成 1式 ダムフォローアップ報告書作成 1式
177	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28年度大宮国道防災検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	首都直下地震による大宮国道所管施設の被災及び都心に向けての道路啓開作業に対して効果的な対応を図るため、指針・マニュアル等の改定、防災教育の実施、防災に関する各種調査・資料作成等を行うものである。 ・業務継続計画の見直し・改定 1式 ・関連マニュアルの検討・作成 1式
178	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28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	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	効率的・効果的な道路管理及び道路利用者のサービス確保のため、評価基準検討及び管理計画の適正化に向けた効率化・的確な清掃計画の策定に向けた検討を行うものである。 ・性能規定の評価基準案の検討 1式 ・性能規定工事検査のあり方検討 1式 ・性能評価技術検討WGの運営補助 1式 ・清掃計画策定検討 1式
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28年度管内道路計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	埼玉県内の道路網の整備検討及び国道298号線の渋滞対策検討を行う。 ・道路網検討 1式 ・渋滞対策検討 1式
180	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28北千葉導水路補修検討業務	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8ヶ月	本業務は、北千葉導水路における第一導水路布佐シールド区間の導水管内について調査を実施し、過年度点検補修結果を含めた整理・評価を行うとともに、導水管付属施設の補修検討を行うものである。 ・導水管路調査 1式 ・点検補修結果の整理・評価 1式 ・導水管付属施設の補修検討 1式
181	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28中川・綾瀬川流域浸水解析等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、中川・綾瀬川の氾濫解析を実施し、浸水想定区域や家屋倒壊危険ゾーン等の検討を行い、関連市町村が洪水ハザードマップを作成するために必要となる基礎情報を作成・整理するものである。 ・流出モデルの検討 1式、・氾濫解析 1式、・洪水時家屋倒壊危険ゾーンの区域検討 1式、・浸水想定区域図の作成 1式
182	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28赤坂樋門改築基本検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	松戸市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、赤坂樋門の改築に関する課題等の抽出を行い、現況施設の機能を活かしながら施工可能な位置等を検討するものである。 ・計画準備・現地踏査 一式 ・赤坂樋門改築位置検討 一式 ・樋門・機場最適組み合わせ検討 一式 ・周辺施設への影響検討 一式 ・照査 一式
183	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H27江戸川魚類等遡上環境調査及び魚道検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、江戸川及び利根運河における魚類等遡上環境調査を行うとともに、江戸川水閘門における魚道計画検討を行うものである。 ・魚類等遡上環境調査 1式 ・魚類等遡上環境の分析・評価 1式 ・江戸川水閘門における魚道計画検討 1式
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28千葉外環環境モニタリング施設保守・データ整理他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第1四半期	約9ヶ月	千葉外環環境モニタリング施設の保守点検、データ整理等を行う。 ・モニタリング調査 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28千葉外環整備効果検討業務	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10ヶ月	外環の開通前調査のとりまとめ、整備効果の打ち出し内容の検討を行う。 ・開通前調査とりまとめ 1式 ・整備効果検討 1式 ・関係機関調整 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28管内整備効果調査検討業務	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10ヶ月	事業の整備効果、公表用資料、関係機関調整資料等を作成する。 ・事業再評価資料作成 1式 ・整備計画検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・交通実態調査 1式
187	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28千葉外環道路休憩施設検討業務	首都国道事務所	千葉県	市川市国分地先	第3四半期	約6ヶ月	道の駅における防災施設、情報施設の実施設計を行う。 ・防災施設設計 1式
188	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28北千葉道路(市川から鎌ヶ谷)整備手法他検討業務	首都国道事務所	千葉県	市川市堀之内地先	第1四半期	約10ヶ月	北千葉道路(市川から鎌ヶ谷)において、開通後の管理運用を踏まえた整備手法等の検討を行うものである。 ・整備手法の検討 1式 ・平面交差点予備設計 13箇所 ・排水概略検討 1式
189	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28千葉外環道路緑化検討他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第2四半期	約8ヶ月	千葉外環において、関係機関団体と協力した道路緑化や道路清掃など、道路管理の充実、道路の利便増進などの検討を行うものである。 道路緑化検討 1式 道路管理手法検討 1式
190	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28千葉外環道路空間活性化検討他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第2四半期	約8ヶ月	千葉外環において、環境保全空間の道路空間等を活用し、道路利用者の安全・安心及び地域の活性化に繋がる道路施策等の検討を実施するものである。 道路空間活用検討 1式
191	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28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	東京都	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川下流管内における盛土整備済み地区について、事業の効果や課題を分析するとともに、盛土整備事業の新たな方策について検討を行うものである。 ・事業効果、課題分析 1式
192	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28荒川下流水災害事前防災行動計画検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川下流域の洪水氾濫時における被害を軽減するため河川管理者をはじめとした関係機関が連携した事前防災行動計画(タイムライン)の改善に向け、検討を行うものである。 ・タイムラインの共有及び拡大の検討 1式 ・タイムライン改善に向けた訓練等の実施 1式 ・タイムライン協議会等の企画・運営 1式
193	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28大和町交差点他大気浄化技術等検討業務	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8ヶ月	本業務は、国道17号大和町交差点及び国道1号松原橋交差点に設置されている大気浄化実験施設について、大気浄化に関する技術評価委員会を開催して有識者等の助言を受けながら、各種大気浄化技術の検証等を行うものである。 ・大気浄化技術等の検証 1式 ・大気浄化に関する技術評価委員会の運営等 1式
194	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28管内地下構造物維持管理手法等検討業務	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9ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の地下構造物の整備状況を踏まえ、今後の戦略的な維持管理手法および地下構造物施工時の交通への影響の最小化について検討するものである。
195	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	28J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2四半期	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
196	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	28G管内道路計画検討(その2)	相武国道事務所	東京都	大垂水地区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、相武国道管内の国道20号について大垂水地区から相模湖地区の防災検討等を行うものとする。
197	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	28M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2四半期	約7ヶ月	本業務は、自転車走行区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

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
198	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28宮ヶ瀬ダム水質調査計画検討業務	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9ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの適正な管理に資するため、水質調査計画等の検討を行うものである。 ・水質調査計画検討 1式 ・ダム周辺案内標識計画検討 1式 ・異常気象時行動計画検討 1式
199	土木関係建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28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2四半期	約7ヶ月	本業務は、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 ・生態系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
200	土木関係建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28年度西湘海岸漂砂系検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、西湘海岸における漂砂系の把握をするために、漂砂系の移動の検討を行うと共に漂砂の調査及び海底面探査を行うものである。 ・漂砂系検討 1式 ・漂砂調査 1式 ・海底面探査 1式
201	土木関係建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28年度西湘海岸洗掘防護検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡二宮町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、岩盤型施設の位置、構造等を反映した洗掘防護施設の必要範囲の検討及び基本設計を行うものである。 ・洗掘防護施設検討 1式 ・洗掘防護施設基本設計 1式
202	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28年度相模川左岸下流部事業計画検討他業務	京浜河川事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、相模川左岸下流部における高潮堤防整備事業に関する事業計画検討を行うものである。 ・事業計画検討 1式 ・管理用通路検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
203	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28年度多摩川水環境調査検討業務	京浜河川事務所		多摩川流域	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川におけるあるべき水環境の検討を行うために、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。
204	土木関係建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28年度 川崎国道事務所整備効果分析他業務	川崎国道事務所		川崎国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道16号町田立体、国道357号東京港トンネルの開通による整備効果の検討を行うものである。 ・整備効果分析 1式 ・整備効果広報資料作成 1式
205	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	富士川水系氾濫解析等感度分析業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約8ヶ月	洪水時の河床変動を踏まえた河道管理手法を検討するため、超過洪水の氾濫解析結果に関する感度分析を行うものである。 ・流入支川の本川への影響等に関する感度分析 1式 ・水位変化による河床変動予測検討 1式 ・河床変動予測による水位予測検討 1式
206	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28雨畑川流域施設配置計画検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、雨畑川流域の施設配置計画の検討を行うものである。 ・施設配置計画 1式
207	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28大春木沢合流点対策検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、春木川における土砂流出対策の検討を行うものである。 ・タル沢・大春木沢合流点の対策検討 1式
208	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28諏訪バイパス整備計画検討業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市四賀	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道20号諏訪バイパスの道路予備設計及び合意形成手法検討並びに事業計画検討の資料作成を行う。 ・道路予備設計 ・関係機関協議資料 ・合意形成手法検討 ・事業計画資料作成
209	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28長野県西部地域環境基礎調査業務	長野国道事務所	長野県	松本市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、長野県松本市において、環境基礎調査を行うものである。 ・計画準備 ・猛禽類調査 ・樹上哺乳類調査 ・報告書作成
210	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28長野県西部地域幹線道路網検討業務	長野国道事務所	長野県	松本市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、長野県松本市における、過年度成果を踏まえ、計画の基礎資料等の作成を行う。 ・計画準備 ・地域の課題整理 ・幹線道路網の整備方針と整備手法 ・計画の基礎資料作成
211	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28長野国道橋梁等管理計画検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	橋梁補修計画立案 1式 ・橋梁補修設計 1式
212	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	分布型洪水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	前橋市	第1四半期	約7ヶ月	洪水予測システム構築後の運用状況及び課題の整理を行い、システムのデータ受信や操作性等の改良を実施する。 ・実績洪水の検証 ・洪水予測システムの運用状況・課題の整理 1式 ・洪水予測システムの改良 1式
213	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28利根統ネットワーク設備更新検討等業務	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1四半期	約9ヶ月	利根川ダム統合管理事務所管内のネットワーク設備の更新に関する検討、多重無線回線改修・放流警報設備等の更新設計を行う業務である。 ・ネットワーク設備更新検討 1式 ・多重無線回線改修詳細設計 2局 ・放流警報表示設備更新詳細設計 1式 ・放流警報設備更新詳細設計 1式 ・テレメータ更新詳細設計 1式
214	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28電気通信設備更新設計他検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、電気通信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設計等 1式
215	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28鬼怒川ダム危機管理検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	鬼怒川上流4ダムの業務継続マニュアル(案)を検討、作成を行うとともにヘリコプター離着陸場の詳細設計を行うものである。 ・業務継続マニュアル(案)検討作成 1式 ・ヘリコプター離着陸場詳細設計 1式
216	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28水源地域活性化対策推進検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	水源地域ビジョンの基本方針に基づき、地域住民、関係行政機関、関係団体との連携・調整を図り、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 ・地区実行プログラムの実現サポート 1式
217	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28川俣ダム貯水池斜面保全対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	川俣ダム貯水池斜面における斜面崩落箇所の対策について評価を行い、対策の優先順位を決定し、その設計を行う。 ・崩落箇所の抽出 1式 ・安定計算 1式 ・対策優先度の検討 1式 ・対策工設計 1式
218	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28川治ダムゲート設備修繕設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	老朽化した川治ダムのゲートの詳細設計を行うものである。 ・ゲート設備修繕設計 1式
219	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	五十里ダム施設改良濁水処理設計検討業務	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	五十里ダムの選択取水設備、利水放流設備の施工の際に発生が予想される濁水の処理設備の仕様の検討、施工計画の検討を行うものである。 ・濁水発生検証 1式 ・濁水処理設備の検討 1式 ・設置計画の設計検討 1式
220	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28品木ダム水質調査計画検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町	第2四半期	約8ヶ月	「ダム貯水池水質調査要領」の改訂を踏まえ、品木ダム貯水池等の水質調査計画の策定を行う。 ・水質調査計画策定 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
221	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28大洞川貯砂ダム概略検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	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概略検討を行う。 ・貯砂ダム概略検討 1式
222	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28管内橋梁検査他業務	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12ヶ月	関東地方整備局管内の約2800橋について、定期点検結果等を踏まえ、対策区分判定(診断)及び橋梁管理カルテの更新等により適切な維持管理を行うための基礎資料の作成を行う。また、橋梁保全に係る研修等の技術支援を行う。
223	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28技術提案評価型技術資料整理等業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	技術提案評価型総合評価落札方式(設計・施工一括方式)の工事の提案技術の妥当性等の評価を行う技術評価検討会の検討資料作成等を行う。 ・計画準備 一式 ・検討資料作成 一式 ・技術評価検討会の運営補助 一式
224	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28河川維持管理DB運用検討業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局及び管内河川事務所が行う河川維持管理を支援する「河川維持管理データベース」(以下、河川維持管理DBという)について、既存機能の改良及び新規機能の検討を行い、併せて「河川維持管理DB」のシステム保守及びシステム管理・運用の検討業務を行う。
225	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28環境舗装の効果検証に関する調査検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、過年度に試験施工した環境舗装の効果や耐久性を確認するため、路面温度低減効果等の追跡調査を行い、その検証結果等を踏まえて委員会資料の作成を行うものである。 ・環境舗装追跡調査1式 ・委員会資料作成1式
226	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28道路のメンテナンスに関する情報整理・検討業務	関東技術事務所	千葉県	千葉県	第1四半期	約8ヶ月	道路施設の維持管理を効率的に実施するため道路法第28条の2の規定に基づき設置された道路メンテナンス会議について、さらなる内容の充実を図るために必要な会議資料の検討とそれに必要なデータ整理等
227	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28管内橋梁補修補強技術検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約8ヶ月	鋼床版疲労き裂の検知手法を活用し、効率的な予防保全工法や補修方法を検討する。 ICTを活用したモニタリング技術を抽出し、維持管理の効率化及び効率的な補修・補強技術の検討を行う。
228	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28空洞化探査技術検討開発業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	調査データ管理システムのネットワーク化改良を行う。
229	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28路面下空洞探査装置設計業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	道路調査車及び歩道調査車の発注仕様の検討を行う。 ・道路調査車システム検討1式 ・歩道調査車の詳細検討1式
230	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28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	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	橋梁の部位・部材毎の最適かつ効率的な補修方法を基に、長期修繕対策及び費用対効果について検討を行う。 舗装の劣化予測モデルを基に長期修繕計画の考え方を整理し、最適かつ効率的な修繕方法を検討し、費用対効果の検証を行う。
231	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28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	約8ヶ月	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 ・マニュアル等素案の検討 1式
232	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28情報化施工の活用に関する効果把握検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約9ヶ月	情報化施工技術を導入した場合の効果とそれを実現するために必要となる項目を記載した事例集の作成。
233	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28機械設備の履歴管理システム調査・分析業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約9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。 ・機械設備維持管理システムのデータベース入力 ・実際のデータに基づく傾向管理に関する解析 ・河川ポンプ設備の精密診断手法の立案
234	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28水質事故被害軽減対策システム改良検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、河川水質事故原因となりうる化学物質を排出する事業者等を検索するシステムの改良を行うものである。 汚濁物質排出事業所等検索システムの改良 一式
235	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28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2四半期	約9ヶ月	河川用ゲート設備に関する診断技術の調査及び適用性の評価を行う。 ・新たな診断方法の適用性評価 ・診断に有用な点検手法の検討 ・診断技術のとりまとめ
236	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28道路啓開機材設計検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、首都直下地震において懸念される放置車両等による通行阻害について、車両を効率よく移動又は排除するために必要な車両移動機器を試作・改良し、検証・運用方法についての検討を行うものである。
237	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28MMSを用いた河川堤防変状計測技術検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約8ヶ月	MMSにより取得したデータから、堤防の経常的な変化(沈下やはらみ出し)箇所等を抽出し、堤防点検の重点点検箇所を補完する等河川管理におけるMMSの利用方針(案)をとりまとめる。 ・「河川管理におけるMMSの利用方針(案)」作成 ・MMSによる河川管理施設及び変状データのRMDISへの反映方法検討
238	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28国営昭和記念公園樹木点検診断マニュアル検証他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、過年度作成した樹木点検診断マニュアルを試行し、フォローアップ調査を行う。 また、国営昭和記念公園の樹木台帳の更新を行う。 ・樹木点検診断マニュアル検証 1式 ・樹木台帳更新 1式
239	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28昭和花みどり文化センター第2期整備基本設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園における花みどり文化センター2期区間の基本設計を行うものである。 ・基本設計 1式
240	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28国営昭和記念公園昭島口周辺整備実施設計業務	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、残堀川調節池跡地を含む昭島口周辺の再整備に向けた実施設計を行う。 ・昭島口周辺整備実施設計 1式
241	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28国営昭和記念公園施設台帳システム改修業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は国営昭和記念公園の都市公園台帳システムを改修するものとする。 ・システム改修設計 1式
242	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)	H28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2四半期	約6ヶ月	宇都宮国道管内における電線共同溝整備予定区間の詳細設計を行う。 電線共同溝詳細設計 1式
243	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)	H28松木川上流砂防施設補強外業務	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、松木川上流の砂防堰堤補強のため施設設計および工事用道路の設計を行うものである。 砂防施設補強設計 1式 工事用道路設計 1式
244	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)	H28渡良瀬川流域土砂動態観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域における土砂移動状況を把握するため、流砂量観測地点のモニタリングを行うものである。 流砂量観測 1式
245	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H27渡良瀬川大規模土砂災害流域監視情報システム整備業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内において大規模土砂災害が発生した際に、リアルタイムで河道閉塞が発生した際の検知情報や、流砂量データ、水位・流量データ等を視覚的に一元化して土砂移動現象を把握するシステムを整備し、流域監視体制強化を図るものである。
246	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)	千葉県道管内橋梁補修設計業務28M12	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6ヶ月	本業務は、過年度における橋梁点検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 1式 ・施工計画書作成 1式 ・関係機関協議書作成 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
247	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)	千葉国道管内橋梁耐震補強設計業務28M13	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、管内の橋梁について、道路橋示方書に基づく耐震補強設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・施工計画書作成 1式 ・関係機関協議書作成 1式
248	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)	圏央道大栄横芝跨道橋設計業務28G14	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	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の千葉県成田市吉岡から千葉県山武市松尾町谷津等において、既存の設計成果を基に橋梁の詳細設計を行う業務である。 橋梁詳細設計 1式 関係機関との協議資料作成 1式
249	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)	H28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	第2四半期	約9ヶ月	横浜国道管内の電線共同溝の詳細設計を行うものである。 詳細設計 1式
250	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)	H28長野国道管内道路等設計業務	長野国道事務所	長野県	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及び事業に係わる資料の作成を行うものその他、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 協議用資料作成 1式
251	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28国営常陸海浜公園統合管理システム概略検討業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約8ヶ月	管理対象設備の検討 1式 情報提供依頼の実施 1式 システム構成の検討 1式
252	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)	H28二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1四半期	約8ヶ月	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境保全・再生を図る目的で実施している土砂還元実験の効果を把握するため、河川環境のモニタリングを実施する。 ・河川環境調査 1式 ・河川物理調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
253	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)	H28管内中空床版橋調査業務	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の直轄道路における中空床版橋において、非破壊調査による異常箇所の把握、解析、健全度の判定及び補修工法の概略検討等を行う。 ・中空床版調査 1式 ・中空床版調査結果の解析 1式 ・対策区分判定 1式
254	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28一般資材価格定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格等調査 1式 ・建設資材超大口価格(セメント)調査 1式
255	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28工場製品価格他定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とするものである。 ・建設資材価格等調査 1式 ・再生資源化施設中間処分費価格調査 1式
256	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28北関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、長野県)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 1式
257	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28南関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に千葉県、東京都、神奈川県、山梨県)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 1式
258	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28埼玉・栃木・群馬地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の資材価格調査及び工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 1式 ・工事費調査 1式
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)	H28千葉・茨城地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の資材価格調査及び工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 1式 ・工事費調査 1式
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)	H28東京地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の資材価格調査及び工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 1式 ・工事費調査 1式
261	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28神奈川・山梨・長野地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の資材価格調査及び工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 1式 ・工事費調査 1式
262	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28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29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 1式
263	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28公共事業労務費調査その2	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、公共工事に従事する労働者の都県別賃金(調査対象地域は、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)を職種(51職種)毎に調査を実施し、平成29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 1式
264	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28管内防災気象情報解析業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地整管内の気象に関して24時間の監視を行い、各種観測データを解析し降雨予測及び積雪寒冷地の路面状況予測を行い職員に伝達するものである。 降雨予測 1式 道路氷雪予測 1式 オンラインによる情報提供 1式 ホスティングサーバによる情報提供 1式
265	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28久慈川下流部堤防補強設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市下土木内地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川下流部において堤防補強対策の設計を行うものである。 ・対策工設計延長1100m
266	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28常陸管内道路附属物点検(その1)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、第三者被害の防止のため、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
267	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28常陸管内道路附属物点検(その2)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、第三者被害の防止のため、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
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)	H28常陸管内防災点検業務	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時の未然防止のため、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

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
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常陸管内道路設計他業務	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、常陸河川国道管内において道路設計等を行うものである。 ・道路予備修正設計 1式 ・協議用資料作成 1式 ・打合せ 1式
270	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28国道51号新神宮橋橋梁詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	潮来市洲崎地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道51号新神宮橋の橋梁詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮橋・仮橋詳細設計 1式 ・打合せ 1式
271	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28国道6号勿来バイパス道路予備設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	北茨城市関本中地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号勿来バイパスの道路予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 1式 ・平面交差点予備設計 1式 ・一般構造物予備設計 1式 ・打合せ 1式
272	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28泉町地下駐車場消火設備外詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道50号泉町地下駐車場における消火設備等の更新補修に関する詳細設計を行うものである。 1. 消火設備更新詳細設計 1式 2. 防排煙設備更新詳細設計 1式 3. 自動火災報知装置更新詳細設計 1式
273	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28常陸管内橋梁耐震補強設計業務	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、常陸河川国道事務所管内の橋梁の耐震補強設計を行うものである。 橋梁耐震補強設計 ・米沢高架橋 他22橋
274	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28藤代地先外築堤護岸詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約7ヶ月	小貝川下流部の築堤護岸詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式
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)	H28大山下樋管外1箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第2四半期	約6ヶ月	大山下排水樋管、香取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
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)	H28鴻巣排水樋管外2箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約6ヶ月	鴻巣排水樋管、鶴沼排水樋管、池成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
277	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28東山排水樋管外3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	東山排水樋管、鎌庭排水樋管、鎌庭第二排水樋管の改築のための詳細設計及び鷲谷排水樋管の改築のための修正設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式 ・樋門修正設計 1式
278	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28江口排水樋管外2箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	結城郡八千代町	第2四半期	約6ヶ月	江口排水樋管、野爪排水樋管の改築のための詳細設計及び坪井排水樋管の改築のための修正設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式 ・樋門修正設計 1式
279	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28中排水樋管外3箇所詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	結城市	第2四半期	約7ヶ月	中排水樋管の改築及び底原樋管、女方樋管、川島樋管の新設のための詳細設計を行うものである。 ・樋門詳細設計 1式
280	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28尻手排水樋管外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6ヶ月	尻手排水樋管、上平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
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)	H28上野排水樋管外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6ヶ月	上野排水樋管、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
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)	H28豊坂樋管改築概略設計業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約6ヶ月	豊坂樋管の改築のための予備設計を行うものである。 ・樋門予備設計 1式
283	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28田川合流点処理概略設計業務	下館河川事務所	茨城県	結城市	第2四半期	約6ヶ月	田川合流点処理のための河川構造物概略検討設計を行うものである。 ・概略設計検討 1式
284	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28霞ヶ浦湖岸植生の緊急保全対策工周辺モニタリング調査	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、霞ヶ浦湖岸植生の緊急保全対策地区において、モニタリングを行い、現状を把握することを目的とする。 ・植生調査一式 ・地形調査一式
285	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東道水戸線道路修正設計他業務28C4	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約9ヶ月	常総国道事務所管内の東関東道水戸線において、道路詳細修正設計、軟弱地盤技術解析、関係機関協議用資料作成等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・軟弱地盤技術解析 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式
286	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東道水戸線道路詳細修正設計他業務28C5	常総国道事務所	茨城県	行方市	第1四半期	約9ヶ月	常総国道事務所管内の東関東道水戸線において、道路詳細修正設計、軟弱地盤技術解析、関係機関協議用資料作成等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・軟弱地盤技術解析 1式 ・関係機関協議用資料作成 1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)	H28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	宇都宮国道事務所管内	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	宇都宮国道管内における電気通信設備の調査、検討及び設計等を行う。 ・事務所電気室環境改善及び電気設備改良 1式 ・管内ネットワーク設備更新 1式 ・多重無線及びテレメータ更新 1式 ・出張所浸水対策 1式
288	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28宇都宮国道電気通信設備他詳細設計業務	宇都宮国道事務所	宇都宮国道事務所管内	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	宇都宮国道管内における電気通信設備の調査、検討及び設計等を行う。 ・事務所電気室環境改善及び電気設備改良 1式 ・管内ネットワーク設備更新 1式 ・多重無線及びテレメータ更新 1式 ・出張所浸水対策 1式
289	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28西那須野道路設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	那須塩原市	第2四半期	約8ヶ月	西那須野道路の関係機関協議を実施するため、道路修正設計および資料作成を行う。 ・道路修正設計 1式 ・構造物詳細設計 1式 ・電線共同溝予備設計 1式 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
290	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28渡良瀬川河川事務所管内ゲート設備設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、ゲート設備の信頼性向上を目的とし袋川水門、三吉樋管、普門寺樋管、諏訪樋管、下小友樋管の改良設計を実施するものである。袋川水門は、開閉装置老朽化に伴う更新設計と併せて停電対策設計、各樋管は維持管理コストの低減を検討し扉体・戸当りのステンレス化等の設計を行う。 ・ゲート設備改良設計 1式
291	土木関係建設コンサルタント業務	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	足利市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内既設砂防堰堤の補強設計を実施するものである。 砂防堰堤補強詳細設計 1式 砂防堰堤補強予備設計 1式
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)	H28渡良瀬川砂防施設設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約9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。 砂防堰堤詳細設計 1式 砂防堰堤予備設計 1式
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)	H28管内道路その他設計	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11ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の事業箇所において過年度設計成果の修正設計及び補足設計等を行い、事業上臨機に必要となる技術資料の作成を行うものである。 ・道路詳細修正設計1式 ・一般構造物詳細設計1式 ・橋梁詳細設計1式
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)	H28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3四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設計を行うものである。 ・簡易型カメラ設置のための詳細設計 1式 ・道路気象テレメータ54号光化更新設計 1式 ・路側放送設備更新設計 1式 ・三国ロードヒーティング設計 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
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)	H28高崎管内防災対策調査設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、管内の防災設計及び設計箇所の地質調査、測量調査、関係機関協議資料作成等の業務全般を行うものである。 ・防災設計1式、地質調査1式、測量調査1式、関係機関協議資料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)	H28川浦上流床固群詳細設計業務	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1四半期	約10ヶ月	烏川流域に計画している川浦上流床固群の詳細設計を行うものである。 ・渓流保全工詳細設計 1.6km
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)	H28小滝沢・赤川流域砂防堰堤詳細設計外業務	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9ヶ月	小滝沢及び赤川流域に計画されている砂防堰堤及び工事用道路の詳細設計と導流堤の予備設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 3基 ・工事用道路詳細設計 2.3km
298	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28蛇堀川・千ヶ滝沢川流域砂防堰堤予備設計外業務	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2四半期	約8ヶ月	蛇堀川及び千ヶ滝沢川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 3基 ・工事用道路予備設計 2.0km
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)	H28譲原地すべり工事用道路設計外業務	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	本業務は、譲原地すべり集水井を施工するための工事用道路外の設計を行うものである。 ・道路予備設計 0.5km ・道路詳細設計 0.5km ・流路工修正設計 0.5km
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)	H28ハツ場ダム工事事務所周辺地域猛禽類調査	ハツ場ダム工事事務所	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、ハツ場ダム工事事務所事業関連地域に生息している猛禽類を対象に、繁殖状況及び生息状況を把握するための調査を行うものである。 ・猛禽類調査 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)	H28ハツ場ダム管内橋梁他設計業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、ハツ場ダム工事事務所管内において、工事に必要となる橋梁及び道路の詳細設計を行うものである。 ・橋梁設計 1橋
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)	H28栗橋地区外築堤設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所の改修事業に伴う、五霞地区における築堤等の設計を行うものである。 ・現地調査 1式 ・盛土計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式 ・管理台帳作成 1式 ・管理用通路、水路修正設計 1式
303	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28行田地区外築堤設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所の改修事業に伴う、五霞地区における築堤等の設計を行うものである。 ・現地調査 1式 ・築堤設計 1式 ・盛土影響検討 1式 ・地盤改良検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式 ・管理台帳作成 1式 ・管理用通路、水路修正設計 1式
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)	H28熊谷地区築堤設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所の改修事業に伴う、埼玉県熊谷市地先における築堤の詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・道路設計 1式 ・付属施設設計 1式 ・照査 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(総合評価落札方式)	H28利根川上流電気設備設計業務	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	<光ケーブル設計業務> 利根川上流河川事務所管内において、庁舎受変電設備及び予備発電設備の劣化診断及び更新に係わる詳細設計を実施する。 ・非常用予備発電設備更新設計 1式 ・予備発電機負荷回路見直し 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)	H28北水門耐震対策詳細設計業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬貯水池にある北水門の耐震対策詳細設計を行う業務である。 北水門耐震対策詳細設計 1式
307	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28渡良瀬貯水池内橋梁耐震設計業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬貯水池内にある橋梁耐震対策設計するものである。 橋梁耐震対策設計 1式
308	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式	H28図面作成業務(単価契約)	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	工事等に係る設計済成果品である図面の修正・追加、これに伴う各種数量計算及び工事発注単位の数量分割等の作業をするものである。 ・図面の修正・追加 一式 ・各種数量計算 一式 ・工事発注単位の数量分割 一式 ・簡易な安定計算・応力計算等 一式 ・協議用資料作成 一式
309	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28宗岡副水路樋管詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	志木市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根導水路大規模地震対策事業に伴い、荒川右岸34.8k付近の樋管詳細設計を行うものである。
310	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度管内道路構造物点検業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	管内の横断歩道橋、ボックスカルバート、遮音壁、標識、道路照明について、定期的に損傷状況の把握を行う事による効率的な保守管理の実施を目的として点検業務を実施するものである。 ・横断歩道橋点検 一式 ・ボックスカルバート 一式 ・遮音壁点検 一式 ・標識点検 一式 ・道路照明点検 一式
311	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度大宮国道管内設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	大宮国道管内の圏央道、国道16号及び国道17号において、道路詳細修正設計等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 一式 ・構造物詳細設計 一式 ・協議用資料作成 一式
312	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度与野大宮道路詳細設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号与野大宮道路	第1四半期	約8ヶ月	与野大宮道路において、道路詳細設計・交差点詳細設計を実施し、関係機関との協議用資料作成を行うものである。 ・道路詳細設計 一式 ・交差点詳細設計 一式 ・協議用資料作成 一式
313	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度管内橋梁補修他設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	大宮国道管内の橋梁について補修設計及び耐震補強設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・耐震補強設計 1式
314	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度大宮国道電気通信施設調査設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道管内の電気通信施設の設計等を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 17台 ・道路情報表示設備詳細設計 1式 ・多重無線施設詳細設計 1式 ・遠方監視制御装置詳細設計 1式 ・統合IPネットワーク詳細設計 1式
315	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28利根川下流河川環境基図(河川水辺の国勢調査)作成業務	利根川下流河川事務所	埼玉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、利根川下流河川事務所管内の河川環境基図の作成を行うものである。 ・河川環境基図作成 1式
316	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28利根川下流管内ネットワーク設備他設計業務	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。 ・ネットワーク設備設計 1式 ・CCTV設備設計 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
317	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28江戸川管内受変電設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内の受変電施設設計、警報施設設計、関東広域ネットワーク設計及び監視設備設計を行う業務である。 ・高圧受変電施設詳細設計 1式 ・低圧受変電施設詳細設計 1式 ・警報施設詳細設計 1式 ・関東広域ネットワーク詳細設計 1式 ・河川情報等監視設備詳細設計 1式
318	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28綾瀬川下流部堤防詳細設計業務	江戸川河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約5ヶ月	東京都足立区南花畑地先・埼玉県八潮市大曾根地先の築堤詳細設計および綾瀬川の堤防整備における地区別整備手法の検討を行う。 ・綾瀬川堤防整備検討 1式 ・築堤詳細設計 800m
319	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28江戸川・中川・綾瀬川水辺現地調査(河川環境基図)業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として江戸川河川事務所管内における環境基図作成調査を行うものである。 ・計画準備一式 ・事前調査一式 ・現地調査一式 ・調査成果のとりまとめ一式 ・報告書作成一式
320	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28市川南排水樋管詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約6ヶ月	市川市の雨水排水計画の見直しに伴い、千葉県市川市市川南地先に排水機場を設置予定。それに伴う、排水樋管を江戸川左岸12.5k付近に新設すべく、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 ・協議用資料作成 1式
321	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28首都国道道路情報システム詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	東京外環(千葉県区間)の道路情報システム監視局及び道路情報室の整備を行うための詳細設計を実施するもの
322	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	管内道路防災点検他業務28M9	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内の防災カルテ箇所について、道路防災カルテを用いた点検及び防災カルテの修正を行うほか、第三者被害の防止の観点から、防災カルテ箇所以外の道路のり面等の点検を行うものである。 カルテ点検 一式
323	土木関係建設コンサルタント業務	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28J4	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	千葉国道管内における道路線形の局部改良検討、交差点の安全対策を目的とした詳細設計を行う。 平面交差点詳細設計 15箇所
324	土木関係建設コンサルタント業務	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10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
325	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28品川・万世橋管内歩道橋点検業務	東京国道事務所	東京都	品川・万世橋出張所管内	第1四半期	約10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
326	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28亀有・代々木管内歩道橋点検業務	東京国道事務所	東京都	亀有・代々木出張所管内	第1四半期	約10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
327	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28東京国道管内トンネル照明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6ヶ月	トンネル照明設備詳細設計 1箇所 高圧受変電設備・発電設備劣化診断 1箇所 CCTV設備詳細設計 8箇所 ラジオ再放送設備詳細設計 4箇所
328	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度電線共同溝(その41)設計業務	東京国道事務所		東京国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の無電柱化・無電線化に向け、架空線残箇所について電線共同溝等の手法により電線類地中化検討及び設計を実施する業務である。 電線類地中化検討 1式
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)	28J管内橋梁補修設計他	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橋梁及び横断歩道橋の補修設計を実施して、工事に必要な資料作成を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 1式 ・資料作成 1式
330	土木関係建設コンサルタント業務	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	相模原市緑区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの管理のために設置されている以下の設備について、機器老朽化に伴う更新のための詳細設計を行うものである。 ・三川合流点情報板 1式 ・受変電監視設備 1式
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)	平成28年度京浜河川管内テレメータ設備詳細設計他業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	京浜河川事務所管内におけるテレメータ設備等通信設備の詳細設計を行う。 ・テレメータ設備詳細設計 1式 ・光ネットワーク設備詳細設計 1式
332	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度多摩川北多摩第二号処理場排水樋管橋梁他設計業務	京浜河川事務所	東京都	府中市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、緊急河川敷道路が、排水路を横過するために必要な橋梁(北多摩第二号処理場排水樋管官橋梁)の詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
333	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度多摩川・相模川水辺利用施設設計業務	京浜河川事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川及び相模川における水辺利用施設の詳細設計を行うものである。 緩傾斜坂路詳細設計 1箇所 階段詳細設計 2箇所 散策路詳細設計 500m
334	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度 国道357号多摩川トンネル環境調査業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号の多摩川区間において、環境調査(春・夏・秋)を行うものである
335	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度 国道357号辰巳立体上部修正設計業務	川崎国道事務所	東京都	江東区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道357号辰巳立体の過年度設計について、平成24年度道路橋示方書の改定に伴う修正設計を行うものである
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)	H28中部横断受変電設備他設計業務	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、中部横断自動車道の南部ICから身延IC区間に新規整備する電気設備の詳細設計を行うものである。 ・高圧受変電設備詳細設計 1式
337	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28中部横断CCTV設備他設計業務	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、中部横断自動車道の南部ICから身延IC区間に新規整備する電気通信設備の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・ラジオ再放送設備詳細設計 1式 ・道路情報表示設備詳細設計 1式 ・気象観測設備詳細設計 1式 ・事務所監視設備詳細設計 1式
338	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28釜無川流域砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設の設計及び改築設計を行うものである。 砂防施設設計 1基 砂防堰堤改築設計 4基

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
339	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28早川流域砂防施設設計業務	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	本業務は、早川流域の砂防施設の設計及び改築設計業務を行うものである。 砂防堰堤設計 1基 砂防堰堤改築設計 4基
340	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28早川管内工事用道路設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、早川管内の工事用道路および橋梁の設計を行うものである。 工事用道路設計 1式 橋梁設計 2基
341	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28・29長野国道管内付属物点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約18ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の道路附属物(標識・照明施設等)の点検を点検要領という詳細点検及び中間点検を実施するものである。 道路附属物点検 1式
342	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28国営ひたち海浜公園利用者満足度調査外業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、H28-31国営常陸海浜公園運営維持管理業務における包括的な質について、その実施状況を確保するためアンケート調査を実施するものである。 ・利用満足度調査 1式 ・利用満足度調査結果とりまとめ・分析 1式 ・外国人入園者調査・とりまとめ 1式
343	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28国営常陸海浜公園環境調査業務	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	約12ヶ月	沢田湧水池に生息する生物の保護・保全対策を検討するための基礎資料として、現地の生態系保全に必要な観測、測定を行う。また、公園内の貴重な植物、鳥類の調査を行う。 ・沢田湧水池貴重種モニタリング調査 1式 ・沢田湧水池物理・自然環境調査 1式 ・公園内貴重植物調査 1式
344	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28利根川ダム水辺現地調査(ダム湖環境基図作成)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第2四半期	約8ヶ月	ダム管理等を適切に推進するために、「河川水辺の国勢調査(ダム湖版)」の一環として、陸域(植生図作成)、水域(ダム湖、構造物)の状況把握を目的とする「ダム湖環境基図作成調査」を行うものである。 現地調査 1式 現地調査結果とりまとめ及び考察 1式 報告書作成 1式 ダム湖環境基図作成 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)	H28鬼怒川ダム水辺現地調査(ダム湖環境基図作成)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	河川水辺の国勢調査の一環として、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム及び湯西川ダムのダム湖環境基図作成を行う。 ・ダム湖環境基図作成 1式
346	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28ダイオキシン類調査に関する精度管理業務	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12ヶ月	関東地方整備局が実施する水質及び底質のダイオキシン類調査について、品質管理マニュアルを基に外部精度管理を実施する。 ・品質管理計画書の確認及び検討 1式 ・品質管理報告書雛形の確認 1式 ・抽出検体の予備精査 1式 ・委員会の資料作成及び運営支援 1式 ・補助監視地点の選定検討 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)	H28新技術活用に関する技術検討業務	関東技術事務所	千葉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、公共工事等における新技術活用システムについて 各種新技術活用制度に基づく技術資料作成 新規新技術の登録審査資料作成 活用技術の評価に関する資料作成 新技術の耐久性評価等に関する検討 有用な新技術の選定資料作成 新技術活用評価に関する問題点の抽出、改善策の検討
348	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28水質現況作成業務	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12ヶ月	関東地方整備局管内の水質データをとりまとめ、水質現況資料等を作成する。 ・平成26年全国一級河川の水質現況(関東地方編)作成 1式 ・平成26年関東地方の水質現況(関東対協)作成 1式 ・平成27年全国一級河川の水質現況(関東地方編)
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)	H28路面下空洞探査業務	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12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 1式 ・歩道部探査・分析 1式 ・同一箇所異常信号比較調書作成 1式 ・ハンディ型レーダ調査・分析 1式 ・スコープ調査・分析 1式 ・空洞内部状況観察調査・分析 1式
350	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28ダイオキシン類・環境ホルモン調査測定業務	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12ヶ月	関東地方整備局管内の河川等における水質及び底質のダイオキシン類の汚染実態を把握するための分析を行う。 ・ダイオキシン分析試験 1式 ・ダイオキシン分析品質管理報告書作成 1式 ・環境ホルモン分析試験 1式
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)	H28道路管理データ作成更新業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約10ヶ月	関東地方整備局管内で運用している道路管理データ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
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)	H28国営昭和記念公園整備効果分析評価業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の費用便益分析を行うものとする。 費用便益分析及び評価 1式
353	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28国営昭和記念公園こどもの森施設改修設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、こどもの森における利用状況や老朽化の状況等に対応し、魅力の維持・向上を図るべく過年度成果も利用し、実施設計を行うものである。 ・こどもの森施設実施設計 1式
354	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)	H28高崎河川国道用地調査点検等技術業務	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	約12ヶ月	高崎河川国道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 1式
355	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28年度大宮国道用地調査点検等技術業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道管内	第1四半期	約12ヶ月	大宮国道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、用地交渉に架か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 1式
356	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)	H28首都国道用地調査点検等技術業務	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	首都国道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 1式
357	補償関係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)	H28厚木秦野道路(厚木3工区)用地調査等業務(その1)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	厚木秦野道路(厚木地区)における用地調査等を行うものである。 用地測量 1式 物件調査 1式
358	補償関係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)	H28厚木秦野道路(厚木3工区)用地調査等業務(その2)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	厚木秦野道路(厚木地区)における用地調査等を行うものである。 用地測量 1式 物件調査 1式
359	補償関係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)	H28厚木秦野道路(厚木3工区)用地調査等業務(その3)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	厚木秦野道路(厚木地区)における用地調査等を行うものである。 用地測量 1式 物件調査 1式
360	補償関係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)	H28横浜国道468号土地評価業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道管内における468号新設工事(高速横浜環状南線及び横浜湘南道路)の用地取得に必要な土地評価業務をおこなうものである。 標準地価格算定 2画地 個別評価 10画地

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
361	補償関係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)	H28東京湾岸道路用地測量等業務	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9ヶ月	東京湾岸道路における用地調査等を行うものである。 用地測量 1式
362	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)	H28常陸河川国道(河川)補償説明等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内で施工している河川事業に必要な土地等の取得に伴い、多数相続案件等の権利者等に対する補償説明等の業務を行うものである。 ・概況ヒアリング等 150権利者 ・説明資料の作成等 150権利者 ・補償説明 150権利者
363	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)	H28高崎河川国道前橋笠懸道路2工区用地調査等業務(その1)	高崎河川国道事務所	群馬県	伊勢崎市	第1四半期	約6ヶ月	群馬50号改築(前橋笠懸道路)工事所要用地取得に伴う用地調査等を行うものである。 ・権利調査 1式 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式 ・営業その他の調査 1式
364	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)	H28高崎河川国道管内用地調査等業務	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	約6ヶ月	高崎河川国道事務所管内における用地取得に伴う用地調査等を実施するものである。 ・権利調査 1式 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式 ・営業その他の調査 1式
365	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)	H28三沢川流域用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市川浦地先	第2四半期	約9ヶ月	烏川流域の三沢川床固群の改築工事に伴い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
366	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)	H28内手川川砂防堰堤群用地調査等業務その1	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市川浦地先	第2四半期	約9ヶ月	烏川流域の内手川川砂防堰堤群工事に伴い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 ・砂防指定地申請書作成 1式
367	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)	H28内手川川砂防堰堤群用地調査等業務その2	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市川浦地先	第2四半期	約9ヶ月	烏川流域の内手川川砂防堰堤群工事に伴い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 ・砂防指定地申請書作成 1式
368	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)	H28中川改修用地調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	越谷市増森地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、中川改修事業等に必要となる伊勢野地区等の用地取得のための物件調査等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・用地物件調査・算定等 一式
369	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)	H28江戸川堤防強化用地調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	吉川市	第1四半期	約9ヶ月	用地測量及び物件調査(建物等の調査・営業その他の調査・移転工法案の検討・再算定業務・消費税等調査)・公図等の転写・連続図作成37,900・土地の測量1,500・面積計算・用地実測図作成4,600・建物調査算定11棟・機械工作物調査算定1事業所・営業補償調査算定7事業所・再算定業務20権利者
370	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)	千葉国土地評価業務28C3	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	標準地価格の算定業務 各画地の評価格算定業務
371	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27新屋拡幅外用地調査等業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市上吉田 他	第1四半期	約6ヶ月	138号新屋拡幅事業において先行整備区間の用地測量、交安事業の用地測量及び物件調査等を実施するものとする。 ・用地測量 約1,200m ・工作物調査 3箇所 ・立竹木調査 約2,000m <sup>2</sup>
372	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H27新屋拡幅外用地調査等業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市上吉田 他	第1四半期	約6ヶ月	138号新屋拡幅事業において暫定整備箇所の建物調査等を実施するものとする。 ・建物調査等 16棟 外
373	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)	H28保川第五砂防堰堤用地調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、保川第五砂防堰堤の用地調査を行うものである。 用地測量 1式 流木調査 1式
374	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)	H28広河内第五砂防堰堤用地調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、広河内第五砂防堰堤の用地調査を行うものである。 用地測量 1式 流木調査 1式