

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28小貝川下流部定期縦横断測量業務	下館河川事務所	茨城県	水海道出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	小貝川下流部(水海道出張所管内及び藤代出張所管内)の定期縦横断測量を行うものである。 ・測量業務 1式
2	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28小貝川上流部定期縦横断測量業務	下館河川事務所	栃木県	真岡出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	小貝川上流部(真岡出張所管内及び黒子出張所管内)の定期縦横断測量を行うものである。 ・測量業務 1式
3	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28中坪地先外測量業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第2四半期	約3ヶ月	堤防状況調査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
4	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28内守谷町地先外測量業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約3ヶ月	堤防状況調査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
5	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2四半期	約6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0.1km ² ・路線測量 4.6km
6	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	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約6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
7	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(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 ・道路台帳作成 1式
8	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(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 ・道路台帳作成 1式
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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 150km ² ・土砂移動解析 1式
10	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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
11	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28境沢川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町地先	第2四半期	約7ヶ月	境沢川に計画している砂防施設において、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
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吾妻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	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
13	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
14	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28浅間山南麓進入路測量業務	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2四半期	約7ヶ月	浅間山南麓に計画されている砂防堰堤の施工に必要な進入路の測量を実施する。 ・4級基準点測量 70点 ・路線測量 4.5km
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大日向川・船ヶ沢川東流域測量業務	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2四半期	約7ヶ月	大日向川及び船ヶ沢川東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測量を実施する。 ・4級基準点測量 70点 ・路線測量 4.0km
16	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	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
17	測量	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管内測量業務	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6ヶ月	本業務は、ハツ場ダム工事事務所管内において、道路等の設計に必要な地形測量並びに路線測量を行うものである。 基準点測量 1式 現地測量 1式 路線測量 1式
18	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134.5kp)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
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

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
20	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 大宮国道管内交通量調査(その2)業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、圏央道(桶川北本ICから白岡菖蒲IC)供用(1年後)における整備効果等を把握するため、交通状況の観測調査を行うものである。
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利根川河口部航空写真測量等業務	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、利根川下流河口部における流域状況の空中写真測量を行うものである。 ・空中写真測量 1式 ・航空レーザ測量 1式 ・地形図修正 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
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
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。
25	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28圏央道道路台帳作成業務28E7	千葉国道事務所	千葉県	木更津市	第2四半期	約7ヶ月	成田圏央道(木更津IC)から大塚IC(大塚)までの機能補償道路の移管に伴う道路台帳の作成等を行う。 ・基準点測量 15点 ・用地測量 1式 ・道路台帳 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)	H28電線共同溝占用台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内で整備された電線共同溝内の占用物件(電力・通信ケーブル等)の現地調査を行い、電線共同溝調査(台帳)の作成等を行う。 ・現地調査 約600箇所 ・位置測量 約100箇所 ・調査作成 約10箇所
27	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	万世橋出張所管内道路占用適正化業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、道路占用の適正化を図るため、万世橋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。
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 4.6km ²
29	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
30	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		多摩川下流部	第2四半期	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
31	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度多摩川上流部基準点測量業務	京浜河川事務所		多摩川上流部	第2四半期	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
32	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度多摩川中流部基準点測量業務	京浜河川事務所		多摩川中流部	第2四半期	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
33	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3四半期	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
34	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2四半期	約6ヶ月	横浜市(横浜)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 資料整理 1式
35	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28国道246号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2四半期	約5ヶ月	国道246号厚木市妻田東地区及び横浜市長津田地区の敷地調査、道路台帳等の作成を行うものである。 ・敷地調査(用地測量) 1式 ・道路台帳作成 1式
36	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	横浜市 中区 本牧埠頭	第2四半期	約6ヶ月	国道357号横浜市新磯子地区の敷地調査、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
37	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28雨畑川上流砂防堰堤群測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、雨畑川上流域の砂防施設の工食用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
38	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28釜無川上流河床変動測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、釜無川上流の河床変動測量を行うものである。 定期横断測量 1式 縦断図作成 1式 河床変動計算 1式
39	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28春木川・雨畑川他河床変動測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約5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 縦断図作成 1式 河床変動計算 1式
40	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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2四半期	約5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 縦断図作成 1式 河床変動計算 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
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	約6ヶ月	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。五十里ダムは、ナローマルチビーム測深を行う。また、積雪調査を行う。 ・貯水池深淺測量 78測線 ・河川横断測量 176測線 ・ナローマルチビーム測深 1式 ・積雪調査 39箇所
42	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	環境調査研究所国際研修棟耐震改修外(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6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 1,955m2
43	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	関東農政局千葉支局耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	千葉県	千葉市	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。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上5階建 延べ面積 1,851m2
44	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	当該施設他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 2,104m2
45	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	京橋税務署(16)設計その2業務	営繕部	東京都	中央区	第4四半期	約28ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建 延べ面積 約11,000m2
46	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)	京橋税務署・中央都税事務所(16)工事監理業務	営繕部	東京都	中央区	第4四半期	約28ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建 延べ面積 約11,000m2
47	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	九段第2合同庁舎外(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。 ・九段第2合同庁舎 給排水設備改修 ・外1件 設備改修
48	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	群馬県警察学校教室棟耐震改修外(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6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 1,103m2
49	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	古河税務署耐震改修(16)設計その2業務	営繕部	茨城県	古河市	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 1,326m2
50	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国土交通省青海総合庁舎増築(16)設計その2業務	営繕部	東京都	江東区	第4四半期	約15ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄骨造10階建 延べ面積 19,900m2
51	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	国土地理院外(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。 ・国土地理院 空調利設備改修 ・外1件 設備改修
52	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 延べ面積 10,232m2
53	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 1,019m2
54	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	土浦労働総合庁舎(16)設計その2業務	営繕部	茨城県	土浦市	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上5階建 延べ面積 3,823m2
55	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 7,185m2
56	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 761m2
57	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 16,522m2
58	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H28霞ヶ浦河川事務所耐震改修工事監理業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所耐震改修工事における工事管理業務を行うものである。
59	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	H28霞ヶ浦河川事務所耐震改修設計その2業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所耐震改修の設計意図伝達業務を行うものである。
60	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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2四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 S造1階建 延べ面積 約400m2
61	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2四半期	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
62	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28年度大宮国道浦和寮耐震改修設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市南区別所6の12の7	第2四半期	約6ヶ月	浦和寮の耐震改修設計を行うものである。 構造階数 RC造 3階建 延べ面積 1173m2
63	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早川流域における深層崩壊に対する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2四半期	約6ヶ月	本業務は、深層崩壊における対策の計画を検討するものである。 深層崩壊発生時の被害状況の検討 1式 深層崩壊対策の計画検討 1式
64	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	神田税務署改修(16)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19ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建 延べ面積 10,232m2
65	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	土浦労働総合庁舎(16)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	土浦市	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上5階建 延べ面積 3,823m2
66	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)	東京障害者職業能力開発校(16)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	小平市	第2四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 約7,100m2
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	H28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	約6ヶ月	国土交通省管内の河川・道路管理用CCTVなど映像収集設備を「イメージセンサ」として利活用する上で、導入に向けた技術コンペの開催、運営、実証試験実施のための検討を行うものである。 ・技術コンペ開催・運営に関する検討 1式 ・実証試験の性能評価、実用資料作成 1式
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	H28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	行政情報システムの運用の向上を図るため、当該システムの最適化検討を行うものである。 ・災害対応を考慮した行政情報システムの最適化検討 1式 ・サーバ類配置の最適化検討 1式 ・ソフトウェアライセンス形態の最適化検討 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
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	H28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	約6ヶ月	統合通信網の維持・管理・運用の検討を行うこと、障害・災害時における通信統制運用手法の検討、光ファイバ線路監視・管理装置運用手法の検討等を行う。
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	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 一式 貨物車の走行状況の把握 一式 物流ネットワークの状況分析 一式
71	土木関係建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統合災害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	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、統合災害情報システム(DiMAPS)の運用ルールを策定するものである。 ・利活用方法の検討 一式 ・運用ルールの策定 一式
72	土木関係建設コンサルタント業務	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・那珂川護岸補修設計業務	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。 ・護岸設計延長 800m
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	H28常陸管内電線共同溝整備計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	小美玉市	第2四半期	約6ヶ月	電線共同溝整備における、新たに事業着手箇所の現状整理と参画企業調整、整備箇所の優先順位、事業展開等について検討を行い、整備計画書、事業工程、概算工事費の作成等を行う。 ・事業展開検討 1式 ・整備計画書作成 1式 ・事業工程作成 1式 ・概算事業費算出 1式
74	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28常陸管内電線共同溝設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約6ヶ月	茨城県ひたちなか市の電線共同溝整備計画において、詳細修正設計を行い工事発注に必要な資料を作成する。 ・電線共同溝詳細修正設計 約2.6km ・関係機関協議資料作成 1式
75	土木関係建設コンサルタント業務	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	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、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
76	土木関係建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鬼怒川下流部事業計画検討業務	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	鬼怒川緊急対策プロジェクトの進捗に合わせた工程計画・施工計画等の検討を行い、今後の事業計画管理の基礎資料とするものである。 ・鬼怒川緊急対策プロジェクトに係る資料収集整理 1式 ・鬼怒川緊急対策プロジェクトの全体工程計画等検討 1式 ・鬼怒川緊急対策プロジェクトに係る資料作成 1式
77	土木関係建設コンサルタント業務	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。 ・樋管詳細設計 1式 ・樋管修正設計 1式
78	土木関係建設コンサルタント業務	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。 ・樋管詳細設計 1式
79	土木関係建設コンサルタント業務	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。 ・樋管詳細設計 1式
80	土木関係建設コンサルタント業務	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。 ・樋管詳細設計 1式
81	土木関係建設コンサルタント業務	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。 ・樋管詳細設計 1式
82	土木関係建設コンサルタント業務	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。 ・樋管詳細設計 1式
83	土木関係建設コンサルタント業務	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設計設計を行うものである。 ・概略設計検討 1式
84	土木関係建設コンサルタント業務	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鷺谷排水樋管の改築のための修正設計を行うものである。 ・樋管詳細設計 1式 ・樋管修正設計 1式
85	土木関係建設コンサルタント業務	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 ・護岸詳細設計 1式
86	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28豊坂川合流点処理設計業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約6ヶ月	豊坂川合流点処理のための河川構造物設計を行うものである。 ・樋管予備設計 1式 ・樋管詳細設計 1式
87	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28霞ヶ浦受変電設備詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市太田3109 波崎出張所他	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内における受変電設備の更新に必要な詳細設計、図面作成、数量とりまとめを行う。
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	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2四半期	約5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
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	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2四半期	約6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 一式
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	平成28年度常陸川水門予備設計業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸川水門耐震補強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予備設計を行うものである。 ・常陸川水門耐震補強予備設計 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
91	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)	東関東水戸線橋梁詳細設計業務28C6	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 4橋
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	東関東水戸線施工計画検討業務28C7	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は常総国道事務所管内の東関東水戸線において、建設発生土の土量配分計画など今後の施工計画及び施工方法の検討を行うものである。
93	土木関係建設コンサルタント業務	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	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	宇都宮国道事務所管内の維持管理業務に関する設計資料及び関係機関との協議等資料作成を行う。 ・管理施設補修等設計 1式 ・協議資料作成 1式 ・耐震補強設計 1式
94	土木関係建設コンサルタント業務	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	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約5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
95	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28渡良瀬川中流部整備検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市通二丁目地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川中流部の整備における橋梁の架け替えに伴う道路予備設計を行うとともに、協議用資料の作成を行うものである。 ・道路予備設計 1式
96	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28管内電線共同溝予備設計	高崎河川国道事務所	群馬県	群馬県高崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、群馬県高崎市における電線共同溝の予備設計を実施するものである。 電線共同溝予備設計 L=1, 200m
97	土木関係建設コンサルタント業務	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
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	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2四半期	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
99	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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2四半期	約8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)
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	H28烏川流域における土砂洪水氾濫対策検討業務	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7ヶ月	烏川において、豪雨による土砂洪水氾濫に対して今後の対策を検討するために必要である土砂動態解析、施設効果評価の検討を行う。 ・現地調査 1式 ・資料収集整理 1式 ・計算モデルの準備 1式 ・再現計算の実施 1式 ・土砂洪水氾濫被害の算出 1式 ・施設配置計画の検討 1式
101	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28火山基礎情報整理検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	浅間山及び草津白根山における噴火時の緊急情報の提供のための基礎情報を整備するものである。 ・火山基礎情報整理・検討 1式
102	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28火山地域リスク調査外業務	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	浅間山の火山噴火時の対応を検証するための実働計画検証及び草津白根山の火山地域リスク調査を実施するものである。 ・火山噴火対応実働計画検証及び運営補助 1式 ・火山体における渓流の地形量評価 1式 ・土石流の尾根越えリスク地点の抽出 1式 ・土石流尾根越えリスク渓流・地点の条件整理 1式
103	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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	管内の言明避難 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 ・防災学習プログラムの検討 1式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28三沢川橋予備設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市倉淵町地先	第2四半期	約7ヶ月	三沢川床固群改築施工に伴い支障となる三沢川橋架替の予備設計を行う。 ・橋架替 1橋
105	土木関係建設コンサルタント業務	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7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
106	土木関係建設コンサルタント業務	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
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	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7ヶ月	譲原地すべり地区について地すべり対策の効果及び柵ヶ舞地区上流ブロックの範囲等について検討を行う。 ・譲原地すべり観測結果の整理・検討 1式 ・対策工効果検討 1式 ・柵ヶ舞上流ブロック機構解析 1式 ・検討委員会運営補助 1式 ・総合検討 1式
108	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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2四半期	約7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
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	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7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
110	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28大日向川・船ヶ沢川東流域砂防堰堤詳細設計外業務	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7ヶ月	大日向川及び船ヶ沢川東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を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 3基 ・工事用道路詳細設計 3.5km

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
111	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28二又沢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	約7ヶ月	二又沢川に計画されている砂防堰堤の改築及び工事用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤改築詳細設計 3基 ・工事用道路詳細設計 1.2km
112	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28利根砂防管内CCTVカメラ装置外設計業務	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	約5ヶ月	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 6箇所 ・光ケーブル経路設計 約20Km ・雨量テレメータ設備更新設計 17箇所
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	H28利根砂防管内既設砂防堰堤補強手法検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	利根砂防管内の既存砂防堰堤について、補修を含めた改築において鉄筋コンクリート構造を導入する場合の計画、設計、施工の考え方、基準、手法を検討すると共にこれらを実現するための課題及びその解決策について検討を行う。 ・要求性能の検討 1式 ・具体的設計の検討 1式 ・委員会開催 1式
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28利根砂防施設配置計画整理検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	既存計画での生産土砂量、施設配置計画経緯を整理し、現地調査等から実現性のある今後の短期・中期及び全体計画の検討を行うものである。 ・現地調査 1式 ・資料収集整理 1式 ・施設配置計画の検討 1式 ・年次計画の検討 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
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	H28ハツ場ダム代替地設計業務	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
117	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28五霞・栗橋地区外築堤護岸等設計業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約6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 ・築堤詳細設計 1式 ・光管路・付属施設移設検討 1式 ・付替道路施工計画検討 1式
118	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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 報告書作成 1式
119	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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2四半期	約5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
120	土木関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約5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
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	H28利根川上流管内ゲート設備更新技術等検討業務	利根川上流河川事務所	群馬県	伊勢崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流管内に設置されたゲート設備について、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、柴町樋管外4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Eゲートおよびバ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。
122	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28利根川上流電気通信設備設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市栗橋北2丁目19番地1号 他	第2四半期	約5ヶ月	<電気設備設計業務> 下記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 <通信設備設計業務> 管内において、通信設備の詳細設計を実施する。 ・テレメータ更新設計 5箇所 ・越流警報修正概略設計 1式 ・本線系光伝送路更新概略設計 1式
123	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荒川上流(堤内地外)環境影響調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流管内の治水施設を整備するために必要な環境調査を行う。
124	土木関係建設コンサルタント業務	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
125	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28荒川中流部築堤軟弱地盤外検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約6ヶ月	軟弱地盤上で築堤を行うための地盤改良等についての検討を行う。
126	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成28年度 新大宮上尾道路予備設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路(与野JCTから(仮称)上尾南IC)において、道路予備設計を行うものである。
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	平成28年度上尾道路(II期)橋梁予備設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、国道17号上尾道路2期区間のJR跨線部において、橋梁予備設計を行う業務である。 橋梁予備設計 L=220m 関係機関協議資料作成 1式 報告書作成 1式
128	土木関係建設コンサルタント業務	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
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	H28利根川下流洪水予測システム検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流域における洪水予測システムの改良を行うことにより水位予測精度の向上を行うものである。 ・利根川下流域の流出モデル構築 1式 ・洪水時の運用を踏まえた水位予測精度の検証 1式 ・洪水予測システムの改良 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
130	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28利根川下流部河道掘削土等改良検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の事業により発生する河道掘削土及び高水敷掘削土を築堤材料等として使用するための最適改良工法に関する検討を行うものである。 ・改良方針検討 1式 ・最適工法検討 1式 ・土質試験 1式
131	土木関係建設コンサルタント業務	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6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
132	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28横須賀地区環境護岸設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、松戸市の横須賀地区において、水辺の拠点整備として実施する環境護岸の設計を行うものである。
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28江戸川管内洪水対策検討及び水文施設等設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	管内の重水及び危険箇所等の基礎資料の作成、災害時における所内の情報提供(表示)方法の検討、管内の水文観測施設の更新及び新設に関する設計等を行うものとする。 ・重水及び危険箇所等の基礎資料の作成 1式 ・所内の情報提供(表示)方法の検討 1式 ・水文観測施設の更新及び新設に関する設計 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5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 ・耐震照査 1式 ・協議用資料作成 1式
135	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28利根運河基本検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、利根運河における江戸川の合流点処理の基本検討を実施するものである。 ・現地踏査 1式 ・基本検討 1式
136	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28管内防災計画検討業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	首都圏直下型地震時における千葉外環供用を見据えつつ、管内道路啓開計画及び体制等の具体的な検討を行うものである。 ・防災計画検討 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2四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉管内の道路情報システム整備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。
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	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2四半期	約6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 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉国道管内共同溝補修検討業務28H3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区	第2四半期	約6ヶ月	千葉国道事務所管内共同溝の駆体、附帯設備等の劣化状況を調査し、劣化要因と劣化状況の評価、劣化予測等を行い、補修方法の検討及び補修優先度を示した補修計画を作成する。 ・資料収集 1式 ・劣化要因、劣化状況の評価及び劣化予測検討 1式 ・補修方法検討 1式 ・補修優先度の検討と補修計画(案)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
141	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)	千葉国道管内橋梁補修設計業務28M12	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、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
142	土木関係建設コンサルタント業務	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28J7	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5ヶ月	平面交差点詳細設計3箇所
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉国道管内自転車走行空間等設計業務28J6	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	○千葉県内における自転車走行空間整備の検討 ○千葉県内における自転車ネットワーク計画策定促進に向けた検討 ○自転車利用状況調査
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉国道災害対策室改修計画等検討業務28P3	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5ヶ月	本業務は、千葉国道事務所災害対策室の災害対策業務に必要な道路情報項目の整理や災害対策室改修計画の検討を行った上で、その実現に必要な情報機器の選定・配置及びシステム構成の詳細設計を行うものである。
145	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28荒川下流CCTV設備他詳細設計業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内の墨田リバーステーション整備に伴うCCTV設備新設や老朽化設備改修に伴う詳細設計等を行うものである。 ・CCTV設備等詳細設計 1式 ・水位表示塔改修設計 1式 ・広域ポータルサイト詳細設計 1式 ・空気調和装置耐震診断 1式
146	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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2四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川下流管内における盛土整備の手法について、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 ・盛土整備方策検討 1式
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28荒川下流自然再生設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内の自然再生予定箇所の緩傾斜護岸等の設計を行うものである。 自然再生箇所設計 1式
148	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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7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

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
150	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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 ・道志導水路修繕仮設電気設備設計 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
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成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2四半期	約7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
153	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成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2四半期	約7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
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成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2四半期	約7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
155	土木関係建設コンサルタント業務	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
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成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
157	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度多摩川水系護岸等設計検討業務	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	多摩川水系多摩川及び浅川の築堤護岸詳細設計を行うものである。 ・護岸詳細設計 一式
158	土木関係建設コンサルタント業務	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門橋梁他設計業務	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門官橋梁)の詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
159	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管内交通安全対策設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所管内において、交通事故対策の観点から、交差点改良、自動車専用道出入口の逆走・誤進入対策、交通量調査を目的とした各種設計を行うものである。 ・事故対策交差点設計 1式
160	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28管内歩道橋点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7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 ・点検調査作成 1式
161	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28道路トンネル等点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市磯子区	第2四半期	約5ヶ月	横浜国道事務所管内におけるトンネル、大型カルバート、シェットの点検を実施し、対策が必要な構造物について補修設計を行う。 ・トンネル点検 1式 ・大型カルバート点検 1式 ・シェット点検 1式 ・補修設計 1式
162	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28道路附属物点検他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第3四半期	約6ヶ月	横浜国道管内の道路標識等について「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。
163	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28のり面・土工構造物点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、シェット、大型カルバートの各部材の状態を把握、診断し、当該構造物に必要な措置を特定するために必要な情報を得るためのものであり、維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的とするものである。 シェット・大型カルバート点検 1式
164	土木関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約6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
165	土木関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約6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 ・配電線路設備詳細設計 1式
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H28雨畑川上流砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、雨畑川流域の砂防施設の設計を行うものである。 砂防堰堤設計 3基
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2四半期	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
168	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28富士川砂防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2四半期	約6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
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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2四半期	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

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
170	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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5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
171	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松本波田道路他橋梁詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道158号松本波田道路及び奈川渡改良事業の橋梁詳細設計を行うものである。
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2四半期	約5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
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中部横断自動車道維持管理計画検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、長野国道事務所が管理する中部横断自動車道(小諸御影料金所から(仮)八千穂IC間)全線における適正かつ効率的な維持管理の検討を行い、道路維持管理計画(案)を策定するものである。
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2四半期	約5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
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2四半期	約5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
176	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28長野国道横断歩道橋点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の横断歩道橋の定期点検を行うものである。 ・定期点検 1式
177	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28あづみの公園施設修繕設計他業務	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事務所管内	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堀金・穂高地区及び大町・松川地区の既存公園施設の修繕設計等を行うものである。 ・公園施設修繕設計 1式 ・公園施設改修設計 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	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6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
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	H28鬼怒川ダム機械設備修繕設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	川治ダム、川俣ダムの放流設備修繕の詳細設計を行う。 ・川治底部取水ゲート修繕設計 1式 ・川俣ダム主放流、補助放水予備ゲート修繕設計 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鬼怒川上流ダム群運用検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務が管理する上流ダム、川俣ダム、川治ダムで計画規模を超える出水時の運用方法の検討を行う。 ・放流影響区間検討 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	水源地域にプロポ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 ・事業効果確認と地区間連携方策検討 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川俣ダム岩盤PS工対策設計検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	川俣ダム岩盤PS工の更新を行うため、アンカー試験施工及び応力解析に対する評価を行い、岩盤PS工の設計及び施工計画並びに維持管理施設の設計を行うものである。 ・変位計測及び評価 1式 ・試験施工の評価 1式 ・管理設備等詳細設計 1式 ・委員会の運営補助 1式 ・報告書とりまとめ 1式
183	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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6ヶ月	川俣ダム貯水池斜面における斜面崩落箇所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
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
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28湯西川ダム清水バイパス放水口護岸設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	湯西川ダム左岸下流の清水バイパス放水口下部の護岸の設計を行う。 ・護岸設計 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H28草津中和工場設備冗長化検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡草津町	第2四半期	約6ヶ月	既存の中和工場設備の冗長化について合理的かつ最適な検討を行うとともに、検討結果に基づいた詳細設計を行う。 ・現地踏査 1式 ・冗長化検討 1式 ・詳細設計 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品木ダム長寿命化計画外策設計検討業務	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7ヶ月	ダムの中長期的な維持管理方針を定めた長寿命化計画を策定検討するとともに、ダム貯水池水質調査要領に基づき、水質調査計画(案)の策定検討を行う。 ・ダム長寿命化計画策定検討 1式 ・水質調査計画(案)策定検討 1式
188	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H28二瀬ダム情報伝送路信頼性向上対策検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、二瀬ダム管内の既設光ファイバ伝送路の信頼性向上を図るため、各種対応策について検討を実施する。 ・信頼性向上対策検討 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	H28二瀬ダム耐震性能詳細検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、二瀬ダムの耐震性能再調査、および天端橋梁・門柱の耐震性能を再調査し、その結果を踏まえた落橋防止対策の検討を行うことを目的とする。 ・ダム本体の耐震性能の再調査検討 1式 ・天端橋梁・門柱の落橋防止対策の検討 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
190	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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2四半期	約7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
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	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の整理活用方法について検討を行い、主に堤防形状の経年変化や計測時期・頻度等について補完計測を行ってデータを蓄積及び検証すると共に、河川管理におけるMMS利用方針(案)を作成する。 ・MMSによる検証 ・MMS利用方針(案)の作成
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
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)	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
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
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	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6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
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)	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2四半期	約6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
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	H28昭と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7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
198	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
199	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
200	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
201	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2四半期	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
202	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
203	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
204	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
205	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成28年度多摩川水系地質調査業務	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いて築堤設計に必要な地質調査業務を行うものとする。 ・機械ボーリング 一式 ・室内土質試験 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・解析等調査 一式
206	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中部横断道地質調査	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、調査地点周辺の地形・地質を把握し、構造物の設計に必要な土質定数、支持地盤の設定等を行う。さらに調査結果に基づき設計・施工上の留意点を検討するものである。
207	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早川管内地質調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、雨畑川に計画されている砂防施設の設計の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
208	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	常総市	第2四半期	約6ヶ月	下館河川事務所における河川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に関する公共用地交渉等を行い、当該事業の用地取得の早期進捗を図ることを目的とする。 ・公共用地交渉用資料の作成等 1式 ・公共用地交渉 1式
209	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	常総市	第2四半期	約6ヶ月	下館河川事務所における河川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に関する公共用地交渉等を行い、当該事業の用地取得の早期進捗を図ることを目的とする。 ・公共用地交渉用資料の作成等 1式 ・公共用地交渉 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
210	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東用地調査等業務28E4	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、常総国道事務所が施行の常総線自動歩道水戸線新設事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、立竹木調査・積算、再算定業務等を行うものである。 用地測量 約8,000平方メートル 立竹木調査・積算 約4,000平方メートル 再算定 約50棟
211	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	高崎市倉渕町川浦地先	第2四半期	約7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
212	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	利根郡片品村地先	第2四半期	約7ヶ月	片品川流域の片品川上流第一砂防堰堤外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
213	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
214	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荒川下流河川事務所用地調査点検等技術業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	調査書等の点検・調製確認 1式 用地関係資料の作成 1式
215	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川口地区寺院等再算定業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市舟戸町地先	第2四半期	約5ヶ月	川口地区の河川事業に伴う物件調査(再算定)を行う。 ・木造建特殊建物(再算定)1式 ・非木造建物A口(再算定)1式 ・非木造建物B口(再算定)1式 ・非木造建物Bハ(再算定)1式 ・工場等の敷地(再算定)1式 ・機械設備の見積 1式 外
216	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)	28B日野バイパス延伸部土地評価等業務	相武国道事務所	東京都	日野市川辺堀之内地先	第2四半期	約5ヶ月	日野バイパス延伸部土地取得等に伴い、土地評価を行うものである。 ・地域区分及び標準地選定等業務2から3区分 1業務 ・標準地価格算定業務 2標準地 ・各画地の評価格算定業務 20画地 ・残地補償額算定等業務 15画地
217	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
218	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
219	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
220	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下諏訪岡谷バイパス物件調査等業務	長野国道事務所	長野県	諏訪郡下諏訪町	第2四半期	約5ヶ月	長野国道事務所施行の長野20号改築(下諏訪岡谷バイパス)事業に必要な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
221	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下諏訪岡谷バイパス用地調査等業務	長野国道事務所	長野県	諏訪郡下諏訪町	第2四半期	約5ヶ月	長野国道事務所施行の長野20号改築(下諏訪岡谷バイパス)事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量及び用地調査等を行う。 ・用地測量 一式 ・用地調査等 一式
222	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坂室バイパス用地調査等業務	長野国道事務所	長野県	茅野市	第2四半期	約5ヶ月	長野国道事務所施行の長野20号改築(坂室バイパス)事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量及び用地調査等を行う。 ・用地測量 一式 ・用地調査等 一式