

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	測量	簡易公募型競争入札方式(価格競争入札方式)	国道468号久喜地区道路敷地調査業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約7ヶ月	久喜市内の国道468号側道における道路敷地調査及び台帳整備を行う。 ・基準点測量 1式 ・平面測量 1式
2	測量	簡易公募型競争入札方式(価格競争入札方式)	H23管内横断施設利用実態調査他業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は東京国道管内の既設横断施設の利用実態調査を行うものである。 横断施設利用実態調査 1式 交通量調査 1式
3	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23新川地先測量業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約3ヶ月	茨城県取手市新川地先において、築堤・低水護岸及び施工計画・仮設計画の検討、図面作成、数量算出に必要な測量を行うものとする。
4	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23小貝川上流部定期縦横断測量	下館河川事務所	栃木県	芳賀郡益子町	第2四半期	約5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
5	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23小貝川下流部定期縦横断測量	下館河川事務所	茨城県	つくば市	第2四半期	約5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
6	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23安食地先測量業務	下館河川事務所	茨城県	つくば市明戸地先	第2四半期	約3ヶ月	茨城県つくば市安食地先周辺の築堤設計を行うための測量を実施するものである。 ・測量業務 1式
7	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23坂手地先測量業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約4ヶ月	茨城県常総市坂手地先において築堤設計のための測量を行う。 ・基準点測量 1式 ・応用測量 1式
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23鬼怒川上流部定期縦横断測量業務	下館河川事務所	栃木県	氏家出張所管内	第2四半期	約5ヶ月	鬼怒川上流部(氏家出張所管内及び石井出張所管内)の定期縦横断測量を行うものである。 ・測量業務 1式
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23鬼怒川下流部定期縦横断測量業務	下館河川事務所	茨城県	伊讃出張所管内	第2四半期	約5ヶ月	鬼怒川下流部(伊讃出張所管内及び鎌庭出張所管内)の定期縦横断測量を行うものである。 ・測量業務 1式
10	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関道幅杭設置測量(1)23C9	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約4ヶ月	潮来から麻生間(L=11.4km)の幅杭設置業務である。 ・幅杭設置測量 1式
11	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関道幅杭設置測量(2)23C10	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	麻生から北浦間(L=12.0km)の幅杭設置業務である。 ・幅杭設置測量 1式
12	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関道幅杭設置測量(3)23C11	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	北浦から鉾田間(L=7.5km)の幅杭設置業務である。 ・幅杭設置測量 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)	H23宇都宮国道事務所路上占用物件調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	国道50号における路上占用物件の占用実態把握及び指導を行う。 ・物件調査 1式 ・占用物件台帳作成 1式
14	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23大谷川流域土石流危険渓流測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、大谷川流域の土石流危険渓流で実施する砂防施設設計箇所の諸測量を行う。 ・土石流危険渓流測量 1式
15	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23梨木川八号砂防堰堤計画測量業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第2四半期	約4ヶ月	渡良瀬川右支深沢川に計画している、砂防堰堤の計画測量を行うものである。 ・3級基準点測量 2点 ・4級基準点測量 14点 ・地形測量 0.031km ² ・打合せ 1式
16	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23小滝川一号・内籠川三号砂防堰堤計画測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約4ヶ月	渡良瀬川右支庚申川及び左支内籠川に計画している砂防堰堤の計画測量を行うものである。 ・3級基準点測量 3点 ・4級基準点測量 60点 ・地形測量 0.2km ² ・打合せ 1式
17	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23管内空中斜め写真撮影業務	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3ヶ月	本業務は、吾妻川流域及び片品川流域等の空中斜め写真を撮影し、今後の砂防事業の基礎資料とするとともに、土砂災害発生時における災害対策等の資料とするものである。 ・空中斜め写真撮影 1式
18	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23浅間山火山LP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3四半期	約6ヶ月	本業務は、浅間山において火山砂防計画策定の基礎資料とするため航空レーザー測量を実施するものである。 ・航空レーザー計測 100km ²
19	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23ハッ場ダム関連申請書作成業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第2四半期	約7ヶ月	・本業務は、ハッ場ダムの生活再建関連工事に伴い保安林区域の解除等に必要となる申請書を作成するものである。 ・境界確認 1式 ・用地実測図等作成 1式 ・立木調査 1式 ・申請書作成 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23管内定期横断測量(その1)	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約7ヶ月	利根川の河川定期横断測量を行う。 河川定期横断測量 1式
21	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23管内定期横断測量(その2)	利根川上流河川事務所	茨城県	守谷市	第2四半期	約7ヶ月	利根川の河川定期横断測量を行う。 河川定期横断測量 1式
22	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23管内定期横断測量(その3)	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第2四半期	約7ヶ月	利根川の河川定期横断測量を行う。 河川定期横断測量 1式
23	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	平成23年度大宮国道道路台帳補正業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道事務所管内の道路及び沿道状況の変化に対応するための道路台帳の補正を行う。 管理平面図の電子化仕様統一 1式
24	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	298号川口神戸地区道路台帳修正業務	北首都国道事務所	埼玉県	川口市	第2四半期	約6ヶ月	道路台帳を、道路台帳事務取扱要領(平成16年4月)に従い、各調書・図面等について修正及び作成する業務 ・道路台帳調書修正 1式 ・道路台帳付属調書修正 1式 ・道路台帳の図面類の修正及び作成 1式
25	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	道路占用適正化業務(酒々井・木更津出張所管内)23H5	千葉国道事務所	千葉県	酒々井出張所管内・木更津出張所管内	第2四半期	約7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 ・占用物件調査 1式 ・指導記録 1式
26	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	代々木出張所他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7ヶ月	計画準備 1式、物件調査 1式、再調査 1式、資料整理 1式、二次占用物件調査 1式
27	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	23D八王子南バイパス他道路台帳作成	相武国道事務所	東京都	八王子市館町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス及び首都圏連絡自動車の道路敷地調査を行い、道路台帳の整備を行うものである。 ・4基準点測量 44点 ・道路敷地調査 1式 ・道路台帳 調書作成 1式
28	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23宮ヶ瀬ダム貯水池測量業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模原市緑区青山字南山	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダム貯水池の測量を行い、堆砂量の算定を行うものである。 貯水池測量 4.6km ²
29	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	鶴見川栄町通地区測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、鶴見川左岸の栄町通地区において、堤防護岸の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 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
30	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	平成23年度多摩川護岸測量(その2)業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、多摩川における護岸詳細設計に必要な工事用測量を行うものである。 ・4級基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
31	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23甲府管内道路台帳作成業務	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7ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の道路台帳の作成を行う業務である。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・路線測量 1式 ・用地測量 1式
32	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23甲府河川国道事務所道路占用適正化業務	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、甲府河川国道事務所管内の路上占用物件の調査を行う業務である。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・資料整理 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)	平成23年度東部・富士五湖地区交通量調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	都留市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、東部・富士五湖地区の交通量調査を行うものである。 ・方向別交通量調査 1式 ・渋滞長調査 1式 ・旅行速度調査 1式
34	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23ダム貯水池堆砂測量	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市、利根郡みなかみ町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、藤原ダム・相俣ダム・蘆原ダムにおいて堆砂測量を実施する。 ・ダム貯水池地上部測量 1式 ・ダム貯水池水中部測量 1式 ・堆砂量計算 1式
35	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23川俣ダム貯水池堆砂測量	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約4ヶ月	川俣ダム管内において貯水池深浅測量及び河川横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。 ・現地調査 1式 ・貯水池深浅測量(平均水面幅213m) 31測線 ・河川横断測量(平均測量幅62m) 61本 ・堆砂資料作成 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
36	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23五十里・川治ダム貯水池堆砂測量	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5ヶ月	五十里ダム及び川治ダム管内において、貯水池深浅測量及び河川横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。 ・現地調査 1式 ・(五十里)貯水池深浅測量 6測線 ・(五十里)河川横断測量 23本 ・(川治)貯水池深浅測量 20測線 ・(川治)貯水池深浅測量 42本 ・堆砂資料作成 1式
37	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23二瀬ダム堆砂測量業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、貯水池の堆砂状況を把握するため、スワフ測深機と横断測量を併用して実施するものである。 深浅測量 0.58km2 横断測量 68本
38	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24年営繕積算システム用建築資材(建築・設備)単価調査業	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約4ヶ月	関東地方整備局管内の建築資材(建築・設備)単価調査業務 建築 約1400品目、電気設備 約1400品目、機械設備 約1200
39	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	前橋地方合同庁舎外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・構造階数 鉄骨構造 地上14階地下1階建 ・延面積17,800m2
40	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	宇都宮法務総合庁舎外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート構造 地上8階建 ・延べ面積15,000m2
41	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	銚子労働総合庁舎外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延べ面積2,400m2
42	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	藤沢税務署耐震改修外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 ・延面積3,000m2
43	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	土浦税務署耐震改修外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	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 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積1,100m2
44	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	前橋地家裁桐生支部耐震改修外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積2,360m2
45	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	鹿島法務支局外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約12ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積2,200m2
46	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	H23道路休憩施設建築基本実施設計業務	宇都宮国道事務所	茨城県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	道路休憩施設(古河)のトイレ・情報提供施設の建築基本・実施設計を行う。
47	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)	国際子ども図書館新館(11)工事監理業務	営繕部	東京都	台東区	第4四半期	約49ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階地下2階建 ・延面積6,200m2
48	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)	国立公文書館本館耐震改修(11)工事監理業務	営繕部	東京都	千代田区	第4四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 ・延面積7,700m2
49	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)	平成23年度営繕建築積算技術業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	営繕建築工事発注のための建築積算業務 ・新営工事 1件 ・新規改修工事 5件 ・変更改修工事 15件
50	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)	平成23年度営繕建築設備積算技術業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	営繕建築設備工事発注のための建築設備積算業務 ・新規改修工事 6件 ・変更改修工事 31件
51	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)	日本バイオアッセイ研究センター(11)設備設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の設備改修実施設計業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 外 ・延面積16,600m2
52	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)	千葉財務事務所外(11)設備改修実施設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の設備改修実施設計業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート造 2階建 ・延面積 1,341m2
53	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)	さいたま法務総合庁舎改修(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	さいたま市	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の改修工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積11,600m2
54	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)	税大関東信越研修所(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	和光市	第4四半期	約27ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積8,800m2
55	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)	司法研修所(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	和光市	第4四半期	約26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構造 地上4階建 外 ・延面積10,500m2

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
56	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)	新宿労働総合庁舎(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上6階地下1階 ・延面積3,500m ²
57	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)	皇居外苑濠水管理施設(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第4四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄骨構造 地上2階 外 ・延面積500m ²
58	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)	警視庁第七機動隊(11)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	府中市	第3四半期	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構造 地上6階 外 ・延面積14,000m ²
59	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	宇都宮税務署増築棟(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積566m ²
60	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	相模原税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 ・延面積2,885m ²
61	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	江東西税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積2,684m ²
62	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	松田公共職安耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	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 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積640m ²
63	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま法務総合庁舎(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積11,650m ²
64	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	農筑事国内研修生宿泊棟耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積3,350m ² 2棟
65	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国土地理院共用棟耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積3,000m ²
66	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	税務大学校関東信越研修所(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約23ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積8,800m ²
67	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	警視庁第七機動隊(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約27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構造 地上6階建 外 ・延面積14,000m ²
68	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国際子ども図書館新館(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約49ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階地下2階 ・延面積6,200m ²
69	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	司法研修所増築(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約26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構造 地上4階 ・延面積10,500m ²
70	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	神奈川県警察学校生徒寮改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	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 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積3,500m ²
71	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	港法務出張所建築改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階地下2階 ・延面積3,280m ²
72	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	練馬法務出張所耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積1,383m ²
73	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	外務省立石寮建築改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階地下1階 ・延面積2,230m ²
74	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関本牧分庁舎耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積874m ²
75	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿労働総合庁舎(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上6階地下1階 ・延面積3,500m ²
76	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	足立車検事務所倉庫他(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約18ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄骨構造 地上2階建 ・延面積600m ²
77	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇居外苑濠水管理施設(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄骨構造 地上2階建 ・延面積500m ²

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
78	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国立公文書館本館耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	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 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 ・延面積7,700m ²
79	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	佐久税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積823m ²
80	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	鹿沼税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積1,500m ²
81	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	沼田税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積 628m ²
82	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	中之条労基他耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積390m ² (庁舎A) ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積340m ² (庁舎B)
83	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	大田原税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	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 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積 920m ²
84	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)	常総国道積算技術業務23J10	常総国道事務所	茨城県	坂東市	第2四半期	約19ヶ月	常総国道事務所管内で発注される工事における設計の補助業務として、業務に必要な現地条件の確認、工事発注に必要な図面の整理、施工上懸案の整理、適用歩掛・単価の条件案の整理、数量計算を行う。 ・工事積算 1式
85	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)	H23 渡良瀬砂防調査計画資料作成業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	渡良瀬川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川河川事務所における砂防調査・計画に関する資料作成等を行う。 ・打合せ協議 1式
86	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成23年度湯西川ダム試験湛水技術支援業務	湯西川ダム工事事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、湯西川ダム試験湛水時におけるダムの安全性を確認するため、ダム堤体・ダム関連施設・貯水池周辺の巡視、点検、計器測定等の技術的な補助を行うものである。 ダム試験湛水技術支援 1式
87	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成23年度大宮国道施工プロセス検査業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	大宮国道事務所管内の施工プロセス検査を行う。 ・施工プロセス検査 1式
88	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H23 利根川下流河川事務所工事監督支援(その2)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	利根川下流河川事務所管内における発注工事の施工状況把握、立会、確認、監督補助等を行う。 工事監督支援 1式
89	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H23 横浜国道積算補助業務	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	積算資料の作成として、工事発注に必要な図面の整理、施工条件案の整理、適用歩掛・単価の条件案の整理等を行う。 ・積算に必要な現地調査 1式 ・工事及び業務発注図面及び数量総括表 1式 ・積算資料 1式 ・積算システムへの積算データ入力 1式
90	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H23 富士川砂防積算技術業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約19ヶ月	富士川砂防事務所発注の砂防工事の設計積算、積算資料の作成、図面の整理などをおこなう ・積算に必要な現地調査 1式 ・工事発注図面及び数量総括表の作成 1式 ・積算資料作成 1式 ・積算システムへの積算データ入力 1式
91	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H23 舞浜立体他予備修正設計業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市舞浜地先	第3四半期	約5ヶ月	東京湾岸道路(千葉県区間)舞浜立体の橋梁予備修正設計及び道路予備設計を行う。 ・橋梁予備修正設計 1式 ・道路予備設計 1式
92	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23 高鈴山レーダ雨量計他詳細設計業務	企画部	茨城県	常陸太田市町屋町字富士山2559番地1 高鈴山無線中継所外	第2四半期	約6ヶ月	高鈴山、三ツ峠レーダ雨量計等について、過年度の検討結果に基づき更新に必要な詳細設計を行うものである。 ・高鈴山レーダ雨量計詳細設計 1式 ・三ツ峠レーダ雨量計詳細設計 1式 ・レーダ監視制御局詳細設計 1式 ・レーダ解析処理局詳細設計 1式
93	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23 行政情報システム効率化設計業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第2四半期	約6ヶ月	関東地方整備局の行政情報システムについて、管理運営の効率化を行うため、ユーザ認証基盤の改良及び仮想PCの整備等の詳細設計を行う。 ・管理運用に関する検討 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
94	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度情報化施工の施工管理要領に関する検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第2四半期	約6ヶ月	「施工管理データを搭載したトータルステーションを用いた出来高管理要領(案)舗装工事編」に沿った実態調査を実施し、妥当性・適用性の検証を行う。 ・情報化施工管理要領におけるデータ収集・分析検討 1式 ・情報化施工管理要領に沿った妥当性・適用性の検討 1式
95	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度建設機械施工の安全対策検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第2四半期	約6ヶ月	建設機械施工におけるオペレータの不安全行動の発生状況を分析し、不安全行動の抑制に繋がる作業形態の改善等の検討を行う。 ・不安全行動の収集・整理 1式 ・安全対策技術の評価 1式
96	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度ダム施工機械損料調査業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、ダム施工の建設機械損料について調査・解析し、改訂(案)の基礎資料を作成するものである。 ・ダム施工機械の生涯調査、モニタリング調査 一式 ・機種評価、損料改定の検討 一式 ・改訂の影響評価、改訂(案)作成 一式
97	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	管内スマートIC整備効果分析業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	関東管内で供用したスマートICが地域に対してもたらす土地利用や産業政策などの変化について分析・整理するとともに採算性も検証し、新たな活性化方策を検討する。 ・スマートIC供用箇所の利用状況調査 1式 ・供用スマートIC整備がもたらした変化の分析・整理 1式 ・スマートICの活性化方策 1式 等
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	関東管内道路ネットワーク基礎検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、管内の地域高規格道路等について、今後の整備のあり方を検討するための基礎資料を得ることを目的とする。 ・地域の課題、政策目標の整理 1式 ・整備効果整理及びその指標についての評価・比較検討 1式 ・震災発生を踏まえたネットワークの必要性整理 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	平成23年度鬼怒川・小貝川河道環境総合管理検討業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約5ヶ月	鬼怒川・小貝川の治水・利水・環境の多面的な機能など河川の特性を踏まえた河川管理のあり方を検討するとともに、河川整備の計画に当たっては有識者及び流域住民等からの意見収集された資料を基に分析評価を行い、鬼怒川・小貝川河道環境管理計画を立案するための検討を実施する。
100	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	鬼怒川・小貝川防災施設整備計画検討業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約4ヶ月	下館河川事務所管内の防災施設(河川防災ステーション・側帯・その他防災施設)の現状及び計画をとりまとめ、効果的な配備・運用方法を踏まえた整備計画の検討を行い防災施設整備計画を策定する。 ・防災施設整備計画検討 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	小貝川洪水情報伝達演習運営補助業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約5ヶ月	関係自治体及び沿川住民への洪水時の情報提供の強化、洪水対応及び重大災害への理解を図るため、小貝川における洪水による重大災害を想定したロールプレイング方式による危機管理演習を実施する。 ・演習企画検討 1式 ・危機管理演習運営補助 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	H23鬼怒川低水管理手法業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約5ヶ月	鬼怒川における低水管理手法について検討するものである。 ・低水管理手法検討 1式
103	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23甘田入地区土壌改良計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所	第2四半期	約6ヶ月	霞ヶ浦浚渫事業における排泥処理地の土壌改良計画の検討及び検討委員会の開催運営を行う。 土壌改良計画検討 1式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23霞ヶ浦湖沼・水辺環境等検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦の水質が改善されない要因を究明し、より効果的な水質改善対策の検討及び湖岸植生帯の緊急保全対策工に関する評価について検討を行うものである。 霞ヶ浦の水質改善に向けた検討 1式 湖岸植生帯の保全・再生検討 1式 霞ヶ浦湖沼・水辺環境計画の立案体制の検討 1式 検討会等の運営補助 1式
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	圏央道江戸崎橋施工検討業務23K12	常総国道事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道江戸崎橋(仮称)の施工検討を行うものである。 ・橋梁施工検討 1式
106	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23国道4号整備計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	国道4号の環境予測と新4号国道側道の整備計画検討を行う。 ・環境予測 1式 ・側道整備計画検討 1式
107	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23宇都宮国道地域活性化計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	公共交通との連携方策及び事業計画検討を行う。 ・公共交通との連携方策検討 1式 ・事業計画検討 1式
108	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23日光砂防事務所管内深層崩壊調査検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、日光市周辺における大規模斜面崩壊箇所の抽出や、天然ダム等異常土砂災害の被害検討を行うものである。 ・管内深層崩壊調査 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	H23日光砂防管内魚道配置計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、日光砂防管内の既設砂防施設に魚道を配置計画し、それらに必要な設計を実施する。 ・魚道施設配置検討1式
110	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23日光砂防事務所GIS検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、既存の砂防情報管理システムにおける、砂防事業計画管理機能向上や、土砂災害防止法の一部改正に伴う、高度な技術を要する土砂災害への緊急調査へ対応可能となる改良検討を行う。 検討業務1式
111	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23花輪・関守床固群環境モニタリング調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第2四半期	約7ヶ月	花輪地区及び関守地区における事業開始前の渓流環境調査及び種の保全対策について検討を行う。 ・砂防環境調査検討1式 ・打合せ1式
112	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23渡良瀬川流域土砂動態検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内における土砂動態の観測を実施するとともに、水系一貫の土砂管理対策を検討するための基礎資料とする。 ・土砂動態検討1式 ・打合せ1式
113	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23渡良瀬川流域砂防施設整備方針検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	前年度検討成果を基に、整備土砂量の見直し、流木対策、施設補強等の各種既往成果を踏まえ、流域全体の整備方針を検討する。 ・砂防施設整備方針検討1式 ・打合せ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	H23渡良瀬川管内土石流危険渓流対策検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	土石流危険渓流の対策方針を検討し、災害時要援護者施設を存する9渓流について、予備設計を行う。 ・土石流危険渓流対策検討1式 ・打合せ1式
115	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23日暮沢・堂場沢・大久保沢魚道等施設設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第2四半期	約5ヶ月	日暮沢・堂場沢砂防堰堤の魚道設計検討及び大久保沢の流末処理について設計検討を行う。 ・魚道設計検討1式 ・打合せ1式
116	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度湯西川ダム堤体他挙動評価検討業務	湯西川ダム工事事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	試験湛水を行うにあたり、堤体及び貯水池周辺斜面において総合的な挙動分析を行い、堤体及び貯水池周辺の斜面の安定性を評価し、今後のダム管理(運用)を行う上での基礎資料として資する。 計画準備1式 観測資料整理及び評価解析1式 総合検討1式 会議資料作成1式
117	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23管内道路検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所 管内	第3四半期	約5ヶ月	国道18号安中松井田道路、国道299号十石道路、国道353号四万浅貝道路の調査路線において、道路計画の基礎資料を作成するものである。 整備効果検討1式 道路予備修正設計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	H23緊急調査機器改良方針策定等検討業務	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	火山観測機器の開発方針及び火山施設計画を検討するものである。 ・開発方針検討1式
119	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23防災情報共有システム機能拡張業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	渋川市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、防災情報共有システムの活用状況を確認し、広域的なシステムとして迅速で効率的な運用が図れるよう各種機能の拡張を行うものである。 ・資料収集整理1式
120	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23利根砂防電気通信施設設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	渋川市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の雨量観測所の通年観測化に伴い、テレメータ設備等の商用電源化並びに情報通信基盤整備に必要な施設等の設計を行うものである。 ・現地調査1式 ・情報通信基盤整備設計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	H23浅間山噴火・災害記録調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第3四半期	約4ヶ月	浅間山の噴火痕跡及び噴火災害についての基礎資料を収集し、情報発信のための手法について検討する。 現地調査1式 文献調査1式 資料収集整理及び検討1式
122	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23ハッ場ダム周辺地保全共生検討業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	ハッ場ダム工事事務所事業 関連地域	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、ハッ場ダム工事事務所周辺のピオトープ等について、維持管理方針を検討するものである。 ・住民参加による維持管理活動の企画運営1式 ・住民主体による維持管理活動の計画立案1式
123	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23渡良瀬貯水池水質等検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬貯水池の水質調査結果等を整理・解析し、改善状況のとりまとめを行う。 貯水池水質等とりまとめ1式 底泥の改善状況調査1式 フォローアップ年次報告書とりまとめ1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
124	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度利根川上流河川管内構造物周辺堤防点検業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の構造物周辺の堤防点検及び点検結果による今後の補修方法について、検討する業務である。 資料収集1式 現地調査1式 現地診断1式 補修計画検討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	H23利根川上流基準水位検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約5ヶ月	利根川上流管内の各水位観測所の水文データを収集し、各水位観測所の受持区間及び基準水位の検証を行い、補助観測所の基準水位等の設定し検討する。 ・水文データ収集整理1式 ・各水位観測所受持区間及び基準水位の検証1式 ・補助水位観測所受持区間及び基準水位の設定検討1式
126	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度大宮国道管内交通円滑化計画検討業務委託	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道事務所管内の交差点において立体化による交通円滑化の検討を行う。 ・立体計画検討 1式
127	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23北千葉導水路管理運用検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市 利根川下流河川事務所	第3四半期	約6ヶ月	北千葉導水路事業における浄化用水量の見直し並びに手賀川浄化施設の合理化運用を検討し、維持管理の方針を策定する。 ・手賀沼水質浄化の運用検討 1式 ・手賀川浄化施設の運用検討 1式
128	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23北千葉制御設備更新詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市 利根川下流河川事務所	第2四半期	約8ヶ月	北千葉導水路施設全体の中長期的な維持管理のため設備更新計画を作成し、維持保守が困難な施設の合理的な更新内容を検討する。 ・更新詳細設計 1式
129	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23北千葉導水路施設改良設計検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市 利根川下流河川事務所	第2四半期	約7ヶ月	常時満水状態の北千葉導水路管内の管理点検を実施する具体的な方法を検討する。 ・第1サージタンク改良設計検討 1式 ・第1シールド維持管理検討 1式
130	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23利根川下流部防災情報活用等検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市 利根川下流河川事務所	第2四半期	約6ヶ月	LPデータによる重要水防箇所の検討及び防災施設(水防拠点、側帯等)の整備計画検討を行う。 ・重要水防箇所の検討 1式 ・防災関係施設整備の計画検討 1式
131	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23戸田井排水機場設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市 利根川下流河川事務所	第3四半期	約6ヶ月	戸田井排水機場改築のための詳細設計を行う。 ・排水機場詳細設計 1式
132	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	利根川下流部ゲート設備遠方操作制御設備設計検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所	第2四半期	約6ヶ月	利根川河口堰下流部樋管ゲートの遠方操作化検討を行う。 樋管ゲートの遠方操作化検討 一式
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23水閘門等維持管理検討業務	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	江戸川水閘門、赤坎樋管における機械設備の信頼性向上を目的に、今後の維持管理手法について検討を行うものである。 維持管理検討 1式
134	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23江戸川管内排水機場等危機管理運用検討業務	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	管内排水機場における危機管理対応の検討を行うものである。 危機管理検討 1式
135	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23河川管理施設遠方操作設備検討業務	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	管内遠方操作設備における信頼性向上を目的に、今後の維持管理を踏まえたくえて検討を行うものである。 維持管理検討 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	H23江戸川管内防災施設運用計画検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	江戸川河川事務所管内の防災施設について、運用計画(案)の策定及び業務継続計画(BCP)の修正案について検討する。 ・防災施設運用計画(案)の検討 1式 ・業務継続計画の修正検討 1式
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23利根運河導水施設検討設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	利根運河における水質改善に必要な導水量の確定、導水施設の概略設計を実施するとともに、浚渫断面を維持していくための対策検討を行う 導水量・導水施設運用の検討 1式 導水施設概略設計 1式
138	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉国道電気通信施設設計業務23P1	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	千葉国道事務所管内の電気通信施設に関する各種詳細設計等を行う。 ・道路情報表示設備更新詳細設計 1式 ・CCTV設備新設詳細設計 1式 ・映像相互利用方式詳細設計 1式 ・IP統合網以降詳細設計 1式 ・道路照明設備データベース作成 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	圏央道猛禽類他環境調査業務23G5	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	希少猛禽類保全のため、調査及び機器の維持管理 ・猛禽類調査 1式 ・維持管理 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
140	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	道路管理の効率化に関する検討業務23F12	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	千葉県における道路管理の効率化に関する検討業務 ・防災対策及び体制、県、市との連携方策のあり方 1式 ・大震災、鳥インフルの対応経緯の整理 1式 ・道路管理の効率化、あり方の検討 1式 ・市町村との防災協定と実対応のあり方の整理・検討 1式
141	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	国道357号共同溝液状化対策設計業務23H6	千葉国道事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約6ヶ月	国道357号市川共同溝の液状化対策検討及び実施設計業務 ・液状化対策範囲の検討 1式 ・液状化対策工法の検討 1式 ・液状化対策の実設計 1式
142	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	管内道路整備計画検討業務23F16	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	千葉国道事務所管内における道路整備計画検討業務 ・事業再評価 1式 ・交通量推計 1式 ・道路整備計画検討 1式
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	東葛飾エリア・湾岸エリアにおける道路網検討業務23F17	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	東葛飾エリア・湾岸エリアにおける渋滞状況及び道路網検討業務 ・VICS / 民間プローブを活用した交通状況調査 1式 ・渋滞状況の表現手法の検討 ・国道6号(松戸地区)における渋滞対策検討 1式 ・道路網検討 1式 ・事業効果評価計測手法の検討 1式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度構造物周辺調査	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市領家地先他	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川下流管内の水門及び樋管等の施設周辺の空洞化調査や沈下調査等を実施し、施設の状態を把握する。 また、構造物及び周辺堤防等の安全性について考察し評価を行うものとする。 調査内容は下記を標準とする。 ・外観点検調査1式 ・函内調査1式 ・連通試験1式 ・安全度評価1式 ・報告書作成1式
145	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度新河岸川流域整備計画検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	狭山市	第3四半期	約4ヶ月	新河岸川流域整備計画において、流下能力不足を解消するための最も適切な河川管理施設等の解析を行う。 計画準備1式 資料収集整理1式 現地調査1式 新河岸川流域における水理解析1式 代替施設の検討1式 費用対効果の検討1式 南畑排水機場・樋管の基礎計画検討1式 報告書作成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	平成23年度京成本線架替事業評価手法検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第3四半期	約4ヶ月	京成本線橋梁架替事業について、事業の整備効果を検討し、事業再評価資料の作成を行う。 計画準備1式 基礎資料収集整理1式 現地調査1式 京成本線架替事業再評価資料作成1式 事業アロケーション検討1式 用地取得手法検討1式 京成本線橋梁及びその周辺緊急暫定対策検討1式 報告書作成1式
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度新田地区河川防災ステーション施設配置検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、新田地区河川防災ステーションの施設配置検討を実施するものである。 計画準備1式 現地調査1式 施設配置検討1式 堤体安定解析1式 パース作成1式 報告書作成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	平成23年度荒川下流管内環境整備事業検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、荒下管内で実施している河川環境整備事業について、事業評価を実施するために必要となる既往資料を収集整理し、事業計画を検討するとともに、費用対効果算出手法を検討整理するものである。 計画準備 1式 現地調査 1式 事業計画の検討 1式 事業効果算定手法検討 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	H23東京国道管内自転車通行環境整備等検討業務	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5ヶ月	本業務は自転車通行環境整備の検討を行うものである。 危険箇所や地域ニーズ、状況の把握 1式 整備構想、手法の検討検討 1式 整備箇所選定、合意形成 1式 詳細実施設計 1式 整備推進方策検討、交通量分析 1式 説明・啓発コンテンツ検討・作成 1式
150	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	23G多摩地区道路計画検討	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、中央道を中心とした多摩地区の高規格幹線道路について、利用交通特性を把握し、混雑緩和に向けた対策について検討を行う。 ・交通特性把握 1式
151	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	23F16号松原地区整備効果検討	相武国道事務所	東京都	昭島市拝島町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道16号八王子瑞穂拡幅事業(松原地区)において、開通に伴う整備効果検討を行うものである。 ・整備効果検討 1式
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23宮ヶ瀬ダム放流設備修繕設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模原市緑区青山字南山	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、放流設備の機側操作盤を新規ダムコンに対応した操作盤に更新するため、油圧ユニットの更新設計を含め詳細設計を行うものである。 操作盤更新検討 1.0面
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23年度多摩川水系整備状況検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川水系河川整備計画にもとづく整備内容について、整備状況をとりまとめるとともに今後の整備内容について検討するものである。 ・整備状況とりまとめ1式 ・整備内容の検討1式 他
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23年度多摩川流域水流施策評価推進業務	京浜河川事務所		多摩川流域	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川流域における水流改善施策の効果について評価検討を行うとともに、多摩川における低水流量の検討を行うものである。
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	H23相模川水系総合土砂管理手法検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	第2四半期	約7ヶ月	相模川水系の健全な土砂管理のための土砂管理計画策定に向けた、検討を行う。 ・総合土砂検討 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	平成23年度多摩川堤防耐震検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川下流部において、堤防の耐震性能の検討を行うものである。 ・堤防耐震検討 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	H23京浜管内水質測定計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	京浜河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	公共用水域の水質・底質測定について、過去の測定結果の整理を行い、今後の測定箇所及び測定回数について、調査計画書の作成を行うものである。 ・調査計画書の作成 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	H23多摩川河川生態管理手法検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、河川工学、生物・生態系等の視点から調査分析し、物理環境が河川環境へ与える影響など河川生態の機能と構造を明らかにし、多摩川のあるべき姿を探ることを目的とした業務である。 ・河川環境の変化に則した調査検討 1式 ・樹木管理手法の検討 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	H23多摩川河川環境管理計画検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第2四半期	約6ヶ月	多摩川における河川環境管理計画及び堤防の植生管理に関する検討を行うものである。 ・自然系空間の管理方策に関する検討 1式 ・自然再生工事箇所のモニタリング及び評価検討 1式 ・堤防の植生管理に関する検討 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	H23上河原堰魚道水理解析検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市多摩区	第2四半期	約6ヶ月	二ヶ領上河原堰において、新たに魚道を設置した際に構造物に与える水理的影響を把握するための検討を行う物である。 ・魚道設置による水理影響検討 1式 ・水理模型実験及び解析 1式
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	鶴見川堤防点検及び対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鶴見川の堤防(高潮区間含む)についての健全度評価を行い、健全度が低い箇所については、その対策工の検討を行うものである。なお、高潮堤防区間については「河川における高潮堤防点検・対策指針(案)・同解説(試行案)」に基づき行うものとする。 ・堤防点検(高潮区間含む)1式 ・対策工の検討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	H23相模川環境整備事業評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、相模川における河川環境整備効果検討の基礎資料として、事業評価を行うものである。 ・環境整備効果検討 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	H23流域水管理方策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	京浜河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川をケーススタディとして、平成22年度流域水管理基本方針検討業務の成果を踏まえ、新たな河川管理や水運用のあり方について検討を行うものである。 ・水融通システムの詳細検討 1式 ・基本方針案の詳細検討 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	平成23年度相模川高潮計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市千石河岸地先	第2四半期	約6ヶ月	相模川堤防改修を行う上で高潮区間内の段階的施工の検討を行うものである。 ・高潮堤防検討 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	H23公共交通の交通円滑化に関する調査検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	横浜国道事務所管内の公共交通(バス等)について交通安全、渋滞対策の観点から資料作成を行う。 ・現状調査 1式 ・対策メニューの検討 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	H23IC・JCT解析検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	国道468号における振動に関する解析、検討を行う。 ・振動解析検討 1式 ・協議用資料作成 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	H23広河内第五砂防堰堤外設計業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	広河内第五砂防堰堤に関わる数値シミュレーション等の検討を踏まえた詳細設計及び、他の設計中のハイダムに関わる検討 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・ハイダム検討 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	H23富士川砂防管内情報通信設備設計業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	防災対策に必要な下記設備に関する検討設計を行う。 ・映像等伝送路設備検討 1式 ・土石流発生監視用CCTV設置検討 1式 ・既存ネットワーク機器の更新設計 1式 ・一般向け情報提供設備設計 1式
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23栃原砂防堰堤外補強計画検討	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	有形登録文化財指定の砂防堰堤について、歴史的財産の機能を継続的に発揮させるため、補強設計、及び必要な検討等を行う。 ・砂防堰堤保存計画策定 1式 ・砂防堰堤施設状況調査 1式 ・砂防堰堤補強詳細設計 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	H23野呂川流域整備計画検討業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	野呂川流域全体の地形等状況を把握し、対策方針・施工優先順位の検討を行い、優先順位の高い堰堤について、予備設計を行う。 ・流域全体調査 1式 ・概略整備方針検討 1式 ・砂防堰堤予備設計 1式
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	H23湯川流域調査業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	湯川流域全体の地形等状況を把握し、概略整備方針の検討を行う。 ・流域全体調査 1式 ・概略整備方針検討 1式 ・既設堰堤機能強化検討 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	H23富士川管内砂防施設機能強化検討業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	既存砂防堰堤にかかる機能強化の検討を行う。 ・堰堤補強・機能強化検討及び設計 1式 ・除石方針検討 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	H23釜無川流域砂防施設設計業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	釜無川流域に係わる砂防施設の設計業務 ・溪流保全工 詳細設計 1式 ・砂防堰堤機能強化 詳細設計 1式
174	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	アルプスあづみの公園管理運営等検討業務	国営アルプスあづみの公園事務所	長野県	安曇野市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大町・松川地区、堀金・穂高地区3期地区の施設検討および公園全体の管理運営手法等の検討を行う業務である。 施設検討 1式 管理運営手法検討 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	H23常陸海浜公園運営管理方針等策定業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市長砂字渚	第2四半期	約6ヶ月	国営ひたち海浜公園の運営維持管理業務の現状について、資料収集等を行い次期契約において達成すべき公共サービスの質の設定に必要な運営維持管理方針等の策定や仕様書等契約図書案の策定を行う。 ・運営維持管理の状況の把握 1式
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	H23利根川上流ダム群再編事業検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	治水機能の増強を目的とした利根川上流ダム群再編事業計画について、既存ダムの有効活用による再編内容の検討を行い、事業計画推進の基礎資料とする。 ・再編内容検討 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	H23相俣ダム放流設備詳細設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第2四半期	約7ヶ月	相俣ダムにおける、新たな放流設備の設置について、既往の概略検討を元に詳細検討を行う。 ・放流設備詳細検討 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	H23ダム放流設備他改修設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第2四半期	約6ヶ月	藤原ダム、園原ダムにおいて、老朽化した放流設備の改修に向けた、現地調査や設計図面等を作成する詳細設計を行う。 ・藤原ダム放流設備改修設計 1式 ・園原ダム放流設備他改修設計 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	H23脱水設備排水処理検討業務	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6ヶ月	品木ダムで計画されている脱水処理設備の排水処理設備の検討を行う。
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	H23盛土の面的な管理手法の検討	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	情報化施工を用いた盛土の施工について検討を行い、本手法に則した合理的な品質管理基準及び規格値を検討・提案する。 ・データ収集・解析及び本手法による効果の実証 1式 ・現場密度試験の低減等、実施頻度の検討 1式 ・新たな規格値の検討 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	H23昭和園内施設外国語対応基本設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園における外国語対応としてサイン等の案内施設の基本設計を行うものである。 ・サイン基本設計 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	H23昭和危機管理マニュアル修正業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園危機管理マニュアルについて過年度成果を修正するものである。 ・危機管理マニュアル更新 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	H23国営武蔵丘陵森林公園施設更新計画策定業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園の長期的視点に立った施設更新計画の策定等を行う業務である。 ・施設更新計画策定 1式
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	東関道道路詳細設計他業務(1)23C5	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、東関道水戸線(潮来から麻生)の道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	東関道道路詳細設計他業務(2)23C6	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、東関道水戸線(麻生から北浦)の道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	東関道道路詳細設計他業務(3)23C7	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、東関道水戸線(北浦から鉾田)の道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
187	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23管内橋梁点検業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	既設橋梁の点検、損傷原因の解明及び補修・補強方法の検討を行う。
188	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)	H23管内橋梁補修他設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	既設橋梁の補修設計を行う。 ・橋梁補修設計 11橋
189	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)	H23新4号五霞地区橋梁詳細設計(その2)業務	宇都宮国道事務所	茨城県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	五霞地区の消防署前交差点の立体化詳細設計、五霞跨道橋の詳細修正設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1橋 ・橋梁詳細修正設計 1橋
190	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(価格競争入札方式)	H23管内橋梁点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、橋梁損傷及び変状を早期に発見し、効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行うものである。 計画準備 1式 現場踏査 1式 橋梁点検 1式 報告書作成 1式
191	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23ハッ場ダム工事事務所周辺地域猛禽類調査	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	ハッ場ダム工事事務所事業関連地域	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、ハッ場ダム工事事務所地域に生息する猛禽類について、繁殖及び生息状況の調査を行い、保全対策を検討するための基礎調査とするものである。 ・猛禽類調査 一式 ・猛禽類調査検討委員会運営補助 一式
192	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)	船橋管内橋梁点検業務23M6	千葉国道事務所	千葉県	船橋出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	千葉国道事務所管内における橋梁点検業務 橋梁点検 1式 関係機関協議 1式 報告書作成 1式 打合せ 1式
193	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	船橋・柏管内橋梁点検業務23M7	千葉国道事務所	千葉県	船橋・柏維持修繕出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	千葉国道事務所管内における橋梁点検業務 橋梁点検 1式 関係機関協議 1式 報告書作成 1式 打合せ 1式
194	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・酒々井管内橋梁点検業務23M8	千葉国道事務所	千葉県	千葉・酒々井出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	千葉国道事務所管内における橋梁点検業務 橋梁点検 1式 関係機関協議 1式 報告書作成 1式 打合せ 1式
195	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	木更津管内橋梁点検業務23M9	千葉国道事務所	千葉県	木更津出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	千葉国道事務所管内における橋梁点検業務 橋梁点検 1式 関係機関協議 1式 報告書作成 1式 打合せ 1式
196	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	23J管内橋梁点検・補修設計	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における橋梁点検及び過年度点検結果に基づく橋梁の補修設計を行うものである。 ・橋梁点検 1式 ・補修設計 1式
197	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23横浜国道橋梁補修・補強設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所管内における橋梁の補修設計・耐震補強設計及び橋梁の現況調査を実施する。 ・橋梁補修設計 1式
198	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23長野国道橋梁補修他設計業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	長野国道管内の橋梁補修設計及び構造物設計を行う。 橋梁補修設計 1式 構造物設計 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
199	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23久慈川・那珂川修繕資料作成業務	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9ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川の直轄管理施設補修に関する資料及び図面作成を行うものである。 図面作成150枚、数量計算書300枚、設計計算書作成60枚
200	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23電気通信施設設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の電気通信施設の工事発注に必要な詳細設計を行うものである。 ・道路照明施設詳細設計(R50タッチ部、R6大和田) ・CCTV設備詳細設計(5箇所) ・道路情報表示設備詳細設計(5箇所) ・多重無線通信設備詳細設計(河川系2スパン 道路系1スパン)
201	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23管内道路予備設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、主に常陸河川国道事務所内における道路予備設計業務を行うものである。 道路予備設計 約2.4km 関係機関との協議 1式
202	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23常陸河川国道(道路)工事施工計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所(道路)管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、過年度に実施した詳細設計成果に対し最新条件を加えて補正を行い、事業展開に合わせた施工計画検討と発注用資料作成を行うものである。 舗装設計1式、構造物設計照査1式、排水系統詳細1式、函渠補修設計1式、地盤改良沈下計測1式
203	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23鬼怒川下流部構造物影響検討業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約5ヶ月	茨城県筑西市川島地先及び常総市羽生地先において築堤による構造物への影響検討を実施する。 ・FEM解析 1式
204	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23宮和田地先築堤設計業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約5ヶ月	茨城県取手市宮和田地先において、築堤の詳細設計及び施工計画・仮設計画の検討、図面作成、数量算出を行うものである。 ・築堤設計 1式 ・流下能力照査 1式
205	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23小貝川堤防浸透解析業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約4ヶ月	下館河川事務所管内の小貝川において既設堤防の浸透に対する安全性評価を目的とし、堤防の浸透流解析を行う。さらに浸透流解析結果から小貝川における浸透対策工の評価及び最適工法の比較提案を併せて行う。また、既往資料により対策工が必要な箇所と比較検討し浸透対策箇所の優先度評価を行う。 ・浸透解析 1式
206	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23上平柳地先外1箇所築堤設計業務	下館河川事務所	茨城県	つくばみらい市	第3四半期	約5ヶ月	茨城県つくばみらい市上平柳地先及び取手市新川地先において、築堤の詳細設計及び施工計画・仮設計画の検討、図面作成、数量算出を行うものである。 ・築堤設計 1式
207	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23小貝川堤防耐震検討業務	下館河川事務所	栃木県	真岡市	第3四半期	約5ヶ月	小貝川管内におけるL2地震動に対する堤防の耐震性検討を実施する。
208	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23安食地先築堤設計業務	下館河川事務所	茨城県	つくば市明戸地先	第3四半期	約5ヶ月	茨城県つくば市明戸地先周辺の小貝川堤防築堤設計を行うものである。
209	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23坂手地先築堤設計業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第3四半期	約4ヶ月	茨城県常総市坂手地先において築堤設計を行う。 ・築堤設計 1式
210	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23霞ヶ浦水辺現地調査(環境基図)等業務	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7ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査マニュアルに基づき、霞ヶ浦、北浦、常陸利根川等における河川環境基図を作成するとともに、土浦市田村地区において環境調査を行うものである。 ・現地調査 1式 ・河川環境基図修正 1式 ・植物調査(田村地区) 1式 ・魚類産卵調査(田村地区) 1式
211	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度霞ヶ浦波浪対策詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市西の洲地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、茨城県稲敷市西の洲地先において、高波浪被害軽減のための波浪対策施設の詳細設計(約1km)を行うものである。 ・波浪対策施設詳細設計 1式(約1km)
212	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度常陸川水門魚道魚類調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第2四半期	約7ヶ月	常陸川水門魚道における魚道モニタリング調査、検討を行うものである。 ・魚類調査:一式 ・水域調査(流向、流速、塩分濃度調査):一式
213	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	オオヒシクイ環境調査23K10	常総国道事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、圏央道のオオヒシクイに関する調査を行うものである。 ・オオヒシクイ環境調査 1式
214	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	常総国道管内道路修正設計他業務23K13	常総国道事務所	茨城県	坂東市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道(常総国道管内)の道路修正設計等を行うものである。
215	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関道環境調査検討業務23C8	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約4ヶ月	常総国道事務所管内における東関道周辺地域の自然環境・生息する動植物類等に関する現地調査及び保全対策検討を行う。 ・現地調査及び保全対策検討 1式
216	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	牛久土浦バイパス道路台帳作成業務	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスの道路台帳を作成する業務である。 ・道路台帳作成 1式
217	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	牛久土浦バイパス橋梁詳細設計23K14	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスの橋梁詳細設計等を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
218	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23新4号石橋宇都宮地区側道設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	石橋宇都宮地区の側道、排水施設、高架下交差点の設計を行う。 ・側道詳細設計 1式 ・一般構造物詳細設計 1式 ・高架下運用検討・設計 1式
219	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23新4号小山石橋地区側道設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	小山石橋地区の側道、排水施設、高架下交差点の設計を行う。 ・側道詳細設計 1式 ・一般構造物詳細設計 1式 ・高架下運用検討・設計 1式
220	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23日光砂防事務所電気通信設備設計検討業務	日光砂防事務所		日光砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、日光砂防事務所管内の電気通信設備に必要な諸設計を実施する。 ・電気通信設備設計1式
221	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23松木川外補強設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第2四半期	約6ヶ月	足尾砂防出張所管内の都沢一号砂防堰堤、餅ヶ瀬川一号砂防堰堤の補強を目的とした補強設計を行う。 ・砂防堰堤補強検討 1式 ・打合せ 1式
222	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23小滝川一号・内籠川三号砂防堰堤詳細設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第2四半期	約5ヶ月	渡良瀬川右支内籠川において計画されている砂防施設の設計のために必要な詳細設計を行う。 ・砂防施設詳細設計 1式 ・打合せ 1式
223	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23高崎管内電気通信設備設計業務	高崎河川国道事務所		高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	主な業務内容 ・道路情報システム更新設計 1システム(高崎河川国道事務所) ・道路情報提供設備更新設計 1箇所(月夜野情報ターミナル) ・交通量観測装置移設設計 1箇所(R18君が代橋) ・CCTV設備設計 新設3台、移設1台
224	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	上武道路8の2工区道路他詳細設計	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市上細井地先	第2四半期	約6ヶ月	上武道路8の2工区において、道路詳細設計の修正、横断歩道橋詳細設計を行うものである。 道路詳細修正設計 3.4km 横断歩道橋詳細設計 1式
225	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23利根砂防図面等修正業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	渋川市	第2四半期	約8ヶ月	工事等に係わる図面の修正・追加、これに伴う各種数量計算及び設計条件の変更等による、簡易な安定計算・応力計算を伴う作業。 ・図面修正追加 一式 ・数量計算 一式 ・設計計算 一式 ・協議打合せ 一式
226	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23田代橋詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第3四半期	約6ヶ月	田代橋の詳細設計実施 ・詳細設計 1橋
227	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23深流防災施設詳細設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	ハッ場ダム工事事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、管内流路工における流末処理及び法面処理の設計を行うものである。 ・流路工流末処理設計 一式 ・流路工法面処理設計 一式
228	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23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	利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	事務所管内の電気通信設備の詳細設計を行う。 IP電話交換設備設計 8箇所 ネットワーク監視設計 1式 渡良瀬遊水池出張所鉄塔設計 1式 光マイクロ統合ネットワーク設計 3スパン CCTV設備更新設計 14台 光ケーブル経路修正設計 1km
229	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23利根川上流河川水辺の国勢調査(環境基図作成調査)業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約7ヶ月	河川水辺の国勢調査 ・環境基図作成調査(利根川本川) 一式 ・環境基図作成調査(渡良瀬遊水地) 一式
230	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23管内水文観測施設設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	管内に設置されている水文観測施設の配置について、河川管理や河道特性を考慮し、水位・流量観測所の配置について検討を行う。 現地踏査 1式 課題抽出 1式 施設配置検討 1式 有識者へのヒアリング 1式
231	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23加須・大利根地区堤防強化設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、加須・大利根地区の堤防強化対策に関わる堤防及び管理用道路等の設計を行う。 ・堤防強化設計 1式 ・管理用道路設計 1式
232	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23五霞・羽生地区堤防強化設計業務	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、五霞・羽生地区の堤防強化対策に関わる堤防及び管理用道路等の設計を行う。 ・堤防強化設計 1式 ・管理用道路設計 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
233	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23 荒川上流洪水対策等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、平成24年度の洪水対策計画立案のために、基準水位観測所8カ所のはん濫危険水位、避難判断水位の設定、重要水防箇所の資料作成、洪水対策計画書の作成等を行うものである。 ・はん濫危険水位・避難判断水位設定 1式 ・重要水防箇所資料作成 1式 ・洪水対策計画書作成 1式
234	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度本庄道路忍保川橋他橋梁詳細設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第2四半期	約6ヶ月	国道17号本庄道路における中小橋梁の詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1式
235	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度本庄道路(神流川橋架替区間)道路詳細設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	児玉郡上里町	第2四半期	約6ヶ月	国道17号本庄道路神流川橋架替区間の道路詳細設計を行う。 ・道路詳細設計(A) 1式 ・平面交差点詳細設計 1式
236	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度新大宮バイパス北町IC構造検討業務委託	大宮国道事務所	東京都	練馬区	第2四半期	約6ヶ月	国道17号新大宮バイパスの道路及び歩道構造等の検討を行う。 ・道路修正設計 1式 ・歩道・副道予備設計 1式 ・電線共同溝詳細設計 1式
237	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	平成23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		大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	道路情報板、気象観測装置等の更新検討を行う。 ・電気通信施設の更新計画検討 一式
238	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度管内橋梁点検(R4、R17)業務委託	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道管内の国道4号、17号に架かる橋梁の定期的な保守管理を行うために、「橋梁定期点検要領」に基づく点検を行う。 ・橋梁定期点検:40橋 ・第三者被害予防措置点検:27橋
239	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度管内橋梁点検(R16)業務委託	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道管内の国道16号に架かる橋梁の定期的な保守管理を行うために、「橋梁定期点検要領」に基づく点検を行う。 ・橋梁定期点検:15橋 ・第三者被害予防措置点検:15橋
240	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度管内橋梁補修設計業務委託	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道管内の橋梁の適切な維持管理を行うために、橋梁定期点検結果に基づく橋梁の補修設計を行う。 ・橋梁補修設計:18橋
241	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度管内耐震補強設計業務委託	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	大宮国道管内の国道16号に架かる橋梁について、道路橋示方書(平成14年3月)に基づく耐震補強設計を行う。 ・耐震補強設計:2橋
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度圏央道(桶川北本地区)設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	圏央道	第2四半期	約7ヶ月	圏央道において、掘削区間及び桶川IC部の施設設計、橋梁詳細設計及び擁壁修正設計等を行う。 ・箱型函渠詳細設計 1式・箱型函渠修正設計 1式 ・切り直し道路設計 1式・橋梁詳細設計 1式 ・擁壁修正設計 1式
243	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23 利根川下流電気通信設備調査設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市 利根川下流河川事務所	第2四半期	約5ヶ月	管内の電気通信設備について、費用対効果が十分に発揮できるように考慮した整備計画の検討を行う。 ・CCTV設備整備計画の検討 1式 ・光ケーブル整備計画の検討 1式
244	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23 吉川地区河川防災ステーション詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	吉川地区河川防災ステーション付属施設の詳細設計を行う ・大型ブロック積擁壁詳細設計 1式 ・既設ボックスカルバート延伸補強設計 1式
245	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23 電気通信設備詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	江戸川河川事務所管内の電気通信設備整備のための設計業務を行う。 高圧受変電設備・発電設備劣化診断 一式 多重無線回線詳細設計 一式
246	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	管内渋滞調査業務23F13	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	千葉国道事務所管内における渋滞調査業務 ・ビデオ調査 1式 ・プローブ調査 1式 ・交通量調査 1式
247	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	設計図面作成業務(単価契約)23F18	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	千葉国道事務所管内における設計図面作成業務 ・図面修正設計 1式 ・簡易設計計算 1式 ・図面作成 1式
248	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23 荒川下流管内機械設備設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、管内機械設備の改修及び修繕にあたっての、設備改良等の詳細設計を実施するものである。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・詳細設計 1式 ・報告書作成 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
249	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度芝川・笹目・三領水門耐震修正設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、芝川・笹目・三領水門における耐震修正設計を実施するものである。 設計計画1式 現地踏査1式 再照査1式 堤体対策工詳細設計1式 報告書作成1式
250	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23電気通信設備設計業務	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4ヶ月	本業務は、共同溝附帯設備の新設及び改修の詳細設計並びに電気通信施設において劣化による支障が予測される機器等の状況を把握するため、劣化診断を行う。 共同溝附帯設備新設設計 1式 共同溝附帯設備改修設計 1式 電気通信設備劣化診断 1式
251	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	23J管内防災点検・詳細設計他	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における防災点検を行うとともに、要対策箇所の詳細設計を行うものである。 ・防災点検 1式 ・詳細設計 1式
252	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	23M16号相模原市富士見他構造検討業務	相武国道事務所	神奈川県	相模原市中央区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道16号相模原市緑区富士見他において側道部の有効活用を検討するため、各関係機関からの意見を収集し取り纏め、事業化に向けて資料を作成するものである。 ・検討資料作成 1式
253	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	23M管内電線共同溝詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における電線共同溝整備後の歩道復旧のための詳細設計を目的とする。 ・歩道詳細設計 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)	23J国道20号空中写真測量	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国道20号の雨量規制区間における、空中写真測量を行い雨量規制緩和に向けた基礎資料作成を行うものである。 ・空中写真測量 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)	23J管内橋梁詳細調査・設計	相武国道事務所	神奈川県	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における橋梁(橋本陸橋、橋本高架橋)詳細調査を実施し、必要な対策検討及び設計を行うものである。 ・詳細調査 1式 ・対策検討及び補修設計 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(価格競争入札方式)	23M20号相模原市小淵橋梁設計他	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国道20号相模原市緑区小淵において歩道整備に伴う橋梁予備詳細設計他を行うものである。 ・橋梁設計 1式 ・協議資料作成 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)	相模川中島地区築堤等設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	茅ヶ崎市中島地先	第3四半期	約6ヶ月	相模川左岸中島地区における築堤のための施工計画等の詳細設計を行う。 ・設計業務 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)	平成23年度多摩川魚道調査業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第4四半期	約11ヶ月	多摩川において魚道調査を実施し、魚道機能の評価を行う。 ・魚道の遡上調査 1式 ・鮎の遡上量調査 1式 ・魚道の機能評価検討 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)	平成23年度多摩川護岸設計検討(その2)業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川における水衝部対策の実施に向け、護岸の設計を行うものである。 ・護岸詳細設計 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(価格競争入札方式)	H23交通量常時観測器補正用観測業務	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4ヶ月	横浜国道事務所管内において今後の道路整備計画立案に係る基礎資料とするため交通量常時観測データの補正用観測を行う。 ・補正用観測 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)	H23さがみ・厚秦道路修正設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	横浜国道事務所管内の圏央道及び厚木秦野道路において道路詳細設計及び排水設計等を行う。 ・道路詳細設計 1式 ・IC詳細設計 1式 ・排水設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	金沢出張所管内電線共同溝実施設計業務	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6ヶ月	金沢出張所管内の電線共同溝について、試掘結果に基づく実施設計を行う。 ・電線共同溝設計 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)	H23管内歩道橋調査・検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所管内の歩道橋等交通安全施設について、調査及び検討を行う。 ・交通量調査(歩道橋) 1式 ・歩道橋検討 1式 ・歩道橋検討 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(価格競争入札方式)	H23さがみ縦貫道路他交通量調査業務	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	さがみ縦貫道路、厚木秦野道路において、交通量調査を行う。 ・交通量調査 1式

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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)	H23厚森自然環境保全対策検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	厚森野道道路において自然環境保全対策の検討を行う。 ・保全対策検討 ・検討会運営
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)	平成23年度上石田道路詳細設計他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は上石田改良事業における、道路詳細設計(A)および道路修正設計を行うものとする。 ・道路詳細設計(A) L=0.55km ・道路修正設計 1式 ・電線共同溝詳細設計 1箇所 ・電線共同溝修正設計 1箇所
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)	H23中部横断道帯金第一トンネル詳細設計	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第2四半期	約7ヶ月	中部横断自動車道の帯金第一トンネルにおいて、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成する。 ・トンネル延長 L=266m(C等級) ・設計断面数 N=3断面 ・坑門型式・面壁型
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)	H23甲府河川国道交通対策設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	甲府河川国道事務所管内における交通事故対策のための、詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・交差点設計 1式 ・歩道詳細設計 1式
269	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23富士川砂防事務所図面等修正業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	工事発注に伴い必要となった工事図面修正及び作成及び数量算出に関する業務 ・図面修正 1式 ・数量算出 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)	H23早川流域砂防施設設計業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	早川流域に係わる砂防施設の設計業務 ・砂防堰堤設計 1式 ・砂防堰堤機能強化設計 1式 ・工事用道路設計 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)	H23富士川砂防施設現況調査業務	富士川砂防事務所		富士川砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	管内の砂防指定地及び砂防設備の老朽化等の状況調査を行うものとする。また、地震発生後及び出水後に行う重要砂防施設の臨時(緊急)現況調査を実施する。 ・砂防施設現況調査 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)	H23電気通信設備設計業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	長野国道事務所管内の歩道橋融雪設備改修を行うための現地点検及び改修に掛かる数量、図面作成及び、電気通信設備運用計画作成の基礎資料とりまとめ等を行う。 歩道橋融雪設計 1式 情報版の更新詳細設計 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)	H23坂城更埴バイパス(1の1工区)道路予備設計業務	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町南条	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道18号坂城更埴バイパス(1の1工区)(埴科郡坂城町南条から埴科郡坂城町上五明)の道路予備設計(B)を実施し、今後の道路詳細設計の基礎資料を得るものである。 道路予備設計(B) 3.8km 交差点予備設計 2箇所
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)	H23国道158号奈川渡改良トンネル詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市奈川	第2四半期	約6ヶ月	国道158号奈川渡改良区間において、トンネル詳細設計を行う。 トンネル詳細設計 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(価格競争入札方式)	H23藤原・相俣・園原ダム水辺現地調査(環境基図作成)	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市、利根郡みなかみ町	第2四半期	約9ヶ月	ダム周辺の陸域(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。 ・現地調査[陸域(植生図作成)調査、水域(河川・構造物)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
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(価格競争入札方式)	H23ダム等管理フォローアップ年次報告書等作成	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	第2四半期	約4ヶ月	藤原・相俣・園原ダムの平成22年度における水理水文調査、洪水調節実績、利水補給実績、水質・生物調査結果等を年次報告書にとりまとめ分析・評価の基礎資料とする。 ・ダム管理フォローアップ年次報告書等作成 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)	H23電気通信施設等調査設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約6ヶ月	鬼怒川ダム統管内電気通信施設等の設備更新及び整備のため詳細設計及び調査検討を行う。 ・テレメータ無線回線改善検討 1式 ・他機関データ伝送系統検討 1式 等
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)	H23川俣ダムPS工調査検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	川俣ダムのPS工は、建設後45年経ち、経年変化により機能が低下している危険があるため、対策を実施するための調査検討を行う。 ・PS工調査検討 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)	H23鬼怒統管洪水予報システム改良業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5ヶ月	鬼怒川ダム統合管理を行うため、鬼怒川上流3ダムの水文観測施設の配置及び降雨予測方法の検討を行い、洪水予測システムの改良を行う。

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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)	H23鬼怒統管内管理施設設計検討業務	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	鬼怒川ダム統合管理事務所管内における各ダム管理施設(放流設備を含む)について、設計及び検討を実施する。 ・施設設計 1式 ・施設検討 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)	H23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2四半期	約5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、川治ダム周辺(ダム湖を含む)に関する環境基図を作成する。 ・陸域調査 1式 ・水域調査 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)	H23二瀬ダム土砂還元調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先外	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、土砂還元の効果を把握するため、ダム下流河川における魚類調査及び底生動物調査等を実施するものである。 ・魚類調査 8回、底生動物調査 8回、河床材料調査 1回
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)	H23道路防災診断等検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	関東地方整備局管内における道路法面部・盛土部・擁壁等の点検で確認された評価について、有識者のアドバイスを受けカルテ点検の再評価を行うものである。 ・防災カルテ箇所等診断一式 ・防災対策検討会資料作成一式
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)	H23昭和他電気設備設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園及び国営武蔵丘陵森林公園における電気通信設備の設計を行うものである。 ・園内設備負荷調査 1式 ・電光掲示板設計 1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(価格競争入札方式)	H23国営昭和記念公園事務所図面作成業務(単価契約)	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、国営昭和記念公園事務所における図面作成を行うものである。
286	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23排泥処理地事業計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所	第2四半期	約6ヶ月	霞ヶ浦浚渫事業における排泥処理地の覆土及び沈下対策工事を行うための覆土設計、工事発注図及び数量作成を行う。 軟弱地盤技術解析 1式 工事発注図面作成 1式 工食用測量 1式 地質調査:機械ボーリング(約100m) 動態観測:約2,700箇所
287	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23坂手地先地質調査業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約4ヶ月	茨城県常総市坂手地先において築堤設計のための地質調査を行う。
288	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関東地質調査(1)23C2	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、東関東水戸線の地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査 1式
289	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関東地質調査(2)23C3	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、東関東水戸線の地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査 1式
290	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関東地質調査(3)23C4	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、東関東水戸線の地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査 1式
291	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23川原湯地区地質調査	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字川原湯地先	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、川原湯地区において構造物設計に必要な基礎資料を得るためのボーリング調査を実施するものである。 ・土質ボーリング 2箇所 ・解析等調査 1式
292	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	平成23年度小松川地区(PE30工区)地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、小松川地区(PE30工区)の土壤汚染分析調査を行うものである。 ・ボーリング調査 一式 ・試料採取 一式 ・汚染土壌の分析一式
293	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	平成23年度荒川下流高潮堤防点検業務	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6ヶ月	本業務は、荒川左岸高潮堤防について空洞の有無、範囲等の把握のため、地中レーダー探査を実施するとともに、「河川における高潮堤防点検・対策指針(案)・同解説(試行案)」にもとづき、探査結果等ととりまとめるものである。 計画準備・現地踏査 一式 地中レーダー探査 一式 探査結果等解析 一式
294	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	23M20号相模原市小淵地区地質調査	相武国道事務所	神奈川県	相模原市緑区小淵地先	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、国道20号相模原市緑区小淵において歩道整備に伴う地質調査を行うものである。 ・地質調査 1式
295	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)	H23二瀬ダム貯水池保全関連検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先外	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、別途業務で実施している観測結果を基にした貯水池法面の地すべり評価及び貯水池堆砂土砂の土捨て場の検討を行うものである。
296	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)	市ヶ谷警察総合庁舎(11)敷地調査	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区市ヶ谷本村町	第3四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査等を行う。 ・敷地面積25,000m ²
297	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)	皇居外苑濠水管理施設(11)敷地調査	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査等を行う。 ・敷地面積3,000m ²
298	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	税務大学校関東信越研修所(11)敷地調査	東京第一営繕事務所	埼玉県	和光市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査等を行う。 ・敷地面積4,500m ²

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
299	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)	銚子労働総合庁舎(11)敷地調査	東京第二営繕事務所	千葉県	銚子市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査等を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 ・延面積2,400m ²
300	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)	鹿島法務支局(11)敷地調査	宇都宮営繕事務所	茨城県	鹿嶋市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査等を行う。 ・敷地面積2,000m ²
301	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24年度損失補償算定標準書等(建物・工作物)単価改訂業務	用地部		関東地方整備局管内	第3四半期	約4ヶ月	地方整備局等(北海道開発局及び沖縄総合事務局を含む)ごとに作成する損失補償算定標準書等の内、建物及び工作物の補償標準単価の改訂に必要な資材単価等の調査を行い、各地方整備局等の単価表及び歩掛表を改訂する。 ・資材単価等の調査、検証 一式 ・単価表及び歩掛表の改訂 一式
302	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24年度損失補償算定標準書(立竹木・通損他)単価改訂業務	用地部		関東地方整備局管内	第3四半期	約4ヶ月	関東地方整備局が改訂する損失補償算定標準書の内、立竹木・通損他の補償標準単価の改訂に必要な資材単価等の調査を行い、単価表及び歩掛表を改訂する。 ・資材単価等の調査、検証 一式 ・単価表及び歩掛表の改訂 一式
303	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)	H23 渡良瀬川河川用地関係資料作成整理等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	渡良瀬川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	河川改修事業及び砂防事業等に必要な土地の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務の補助。 ・用地関係資料作成整理等業務 1式
304	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)	H23 東京国道用地関係資料作成整理等業務	東京国道事務所	東京都	墨田区両国4丁目、墨田区緑1丁目	第2四半期	約6ヶ月	国道14号改築両国拡幅事業に必要な土地の取得およびこれに伴う損失の補償等に関する業務の一部を委託するものである。 ・用地関係資料作成整理等業務 1式
305	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)	23B 交安南浅川用地補償総合技術業務	相武国道事務所	東京都	八王子市南浅川町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所施行の事業に必要な土地等の取得及びこれに伴う損失の補償等に関する業務のうち、公共用地交渉及びこれに関連する業務を総合的に行うものである。 ・概況ヒアリング 30権利者 ・補償額算定書の照合 20権利者 ・交渉方針・資料作成 30権利者 ・公共用地交渉 30権利者
306	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)	H23 横浜湘南道路用地補償総合技術業務	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	一般国道468号圏央道神奈川県区間横浜湘南道路事業に必要な土地の取得等に関する業務を行う。 ・公共用地交渉等資料作成等 1式 ・公共用地交渉 1式
307	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(価格競争入札方式)	H23 桜川筑西IC関連(延伸)物件調査算定業務	常陸河川国道事務所	茨城県	桜川市長方地先	第2四半期	約4ヶ月	桜川筑西IC関連(延伸)事業に伴い、以下の業務を行うものである。 建物調査8棟、附帯工作物調査8箇所、独立工作物調査2箇所、立
308	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(価格競争入札方式)	H23 大和田拡幅用地測量調査算定業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市大和田町	第2四半期	約4ヶ月	大和田拡幅事業に伴い、以下の用地測量及び物件再算定を行うものである。 用地測量約40,000平米、非木造建物再算定1棟、機械設備の見積5台、 など。
309	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)	H23 羽生築堤外用地調査等業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、鬼怒川中流部及び小貝川下流部の用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量約82,800m ² ・立竹木の調査及び算定約12,500m ²
310	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)	H23 日光砂防国有林野外用地調査等業務(久次良地先外)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、日光砂防事務所管内の久次良地先の国有林野の所管換えが必要となる箇所の用地測量、用地調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
311	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)	H23 秋山川築堤用地調査等業務(その1)	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市伊保内町地先	第3四半期	約4ヶ月	渡良瀬川下流改修事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 9.49万m ² ・建物調査 5棟 ・営業調査
312	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(価格競争入札方式)	H23 神梅床固群外用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市大間々町及び東町、桐生市黒保根町地先	第2四半期	約4ヶ月	渡良瀬川流域砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、権利者調査、用地測量及び立竹木調査等を行うものである。 ・権利者調査 1.2万m ² ・用地測量 1.2万m ² ・立竹木調査 0.6万m ²
313	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(価格競争入札方式)	H23 梨木川八号砂防堰堤用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町地先	第3四半期	約4ヶ月	渡良瀬川流域砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、権利者調査、用地測量及び立木調査等を行うものである。 ・権利者調査 1.2万m ² ・用地測量 1.2万m ² ・立木調査 0.8万m ²

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
314	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)	H23秋山川築堤用地調査等業務(その2)	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市大古屋町地先	第3四半期	約5ヶ月	渡良瀬川下流改修事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 4.84万m ² ・建物調査 9棟
315	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)	H23岩久保沢砂防堰堤用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市川内町地先	第3四半期	約5ヶ月	渡良瀬川流域砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量 2万m ² ・立木調査 1万m ²
316	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(価格競争入札方式)	H23松木一号砂防堰堤用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第2四半期	約3ヶ月	渡良瀬川流域砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び立木等調査を行うものである。 用地測量 1.1万m ² 立木調査 0.7万m ²
317	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(価格競争入札方式)	平成23年度大宮国道本庄道路用地調査等業務その1	大宮国道事務所	埼玉県	児玉郡上里町	第2四半期	約5ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件調査及び算定を行う。 ・境界立会 1式 ・用地境界測量 1式 ・立竹木調査 1式
318	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(価格競争入札方式)	平成23年度大宮国道本庄道路用地調査等業務その2	大宮国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約5ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件調査及び算定を行う。 ・境界立会 1式 ・用地境界測量 1式 ・建物等調査 1式
319	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(価格競争入札方式)	平成23年度大宮国道戸田市本町交差点用地調査等業務	大宮国道事務所	埼玉県	戸田市	第3四半期	約6ヶ月	戸田市本町交差点の用地取得に伴う用地測量・物件調査及び算定を行う。 ・境界立会 1式
320	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)	H23太田地区用地調査等業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市太田地先	第2四半期	約6ヶ月	神栖市太田地区における用地調査等業務を行う。 物件調査等 一式
321	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)	H23中川改修(越谷地先)用地調査等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	中川改修事業越谷地区に必要な物件調査等に関する業務を行う。 ・建物調査 1式 ・工作物調査等 1式 ・その他調査 1式
322	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)	H23中川改修(八條地先)用地調査等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	中川改修事業八條地区に必要な用地測量及び物件調査等に関する業務を行う。 ・用地測量 1式 ・建物調査 1式 ・工作物調査 1式 ・その他調査等 1式
323	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(価格競争入札方式)	H23中川改修土地評価等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	中川改修事業柿木地区に必要な土地評価等に関する業務 ・地域区分及び標準地選定等業務 1式
324	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)	H23中川改修(八潮地先)用地調査等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約3ヶ月	中川改修事業八潮地区に必要な用地測量及び物件調査等に関する業務 ・用地測量等 1式 ・建物調査 1式 ・工作物調査等 1式
325	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)	H23江戸川堤防強化再算定等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	江戸川堤防強化対策に必要な再算定等業務 ・建物再算定等 1式 ・工作物再算定等 1式 ・その他再算定等 1式
326	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)	H23江戸川堤防強化土地評価等業務	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	江戸川堤防強化野田橋上流地区に必要な土地の評価業務 ・地域区分及び標準地選定等業務 1式 ・標準地価格の算定業務 1式
327	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23新宿地区等用地調査等業務	首都国道事務所	東京都	首都国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	新宿拡幅等の用地取得に必要な土地の測量及び物件調査等 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式 ・移転工法検討 1式
328	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(価格競争入札方式)	H23新宿地区土地評価業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区新宿	第3四半期	約6ヶ月	新宿拡幅の用地取得のための土地評価業務。 ・標準地価格の算定業務 1式
329	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)	国道51号用地調査等業務23D5	千葉国道事務所	千葉県	四街道市	第3四半期	約6ヶ月	国道51号(四街道市)の用地調査等業務 ・用地測量 30,000m ² 程度 外 ・物件調査 建物10棟程度 外 (用地調査 1式)

平成23年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
330	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)	国道51号土地評価業務23D6	千葉国道事務所	千葉県	四街道市	第3四半期	約5ヶ月	国道51号(四街道市)の土地評価業務 ・標準地価格の算定業務 3標準地 外 (土地評価 1式)
331	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)	国道51号土地評価業務23D7	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第3四半期	約5ヶ月	国道51号(成田市)の土地評価業務 ・標準地価格の算定業務 7標準地 外 (土地評価 1式)
332	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)	国道127号用地調査等業務23D8	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	国道127号(南房総市)の用地調査等(再算定)業務 ・用地調査 1式
333	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(価格競争入札方式)	平成23年度 秦野IC関連用地調査等業務	川崎国道事務所	神奈川県	秦野市菖蒲地先	第2四半期	約3ヶ月	国道246号改築(秦野IC関連)事業の所要用地取得に伴う用地測量等を行うものである。 ・地図転写等 5.1ha ・地積測量図転写 2.0ha ・土地の登記調査 5.1ha ・権利者確認調査 2.0ha ・土地測量 2.0ha ・立竹木調査・算定 2.0ha
334	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)	H23横浜468号用地等調査業務(その1)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区小雀地先	第2四半期	約5ヶ月	横浜国道事務所管内の圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚区において、墳墓等の算定、再調査を行う。 ・墳墓等の算定、調査 1式
335	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(価格競争入札方式)	H23中部横断道工事用道路用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、中部横断自動車道工事用道路所要用地取得等に伴う、権利調査、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・権利調査 1式 ・用地測量 20,000m ² 程度 ・立竹木調査 10,000m ² 程度
336	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(価格競争入札方式)	H23広河内砂防施設用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町地先	第2四半期	約7ヶ月	広河内川で計画されている砂防施設に関わる用地等調査 ・境界確認 約10万m ² ・境界測量 約10万m ² ・面積計算 約1万m ² ・用地平面図作成 約10万m ² ・用地幅杭設置 約1km
337	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(価格競争入札方式)	H23早川流域砂防施設用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町地先	第2四半期	約7ヶ月	早川流域で計画されている砂防施設に関わる用地等調査 ・境界確認 約9万m ² ・境界測量 約9万m ² ・面積計算 約2万m ² ・用地平面図作成 約9万m ² ・用地幅杭設置 約1km
338	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)	H23釜無川流域砂防施設用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市地先	第2四半期	約7ヶ月	釜無川流域で計画されている砂防施設に関わる用地等調査 ・境界確認 約15万m ² ・境界測量 約15万m ² ・面積計算 約2万m ² ・用地平面図作成 約15万m ² ・用地幅杭設置 約1km
339	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(価格競争入札方式)	H23国営アルプスあづみの公園(堀金穂高地区)用地調査等業務	国営アルプスあづみの公園事務所	長野県	安曇野市	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)において、用地調査等をおこなうものである。補助基準点の設置44000m ² 、境界測量、境界点測量、用地実測図原図作成、用地平面図作成各々40000m ² 、独立工作物調査算定等