

常陸河川国道事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
一般競争入札（総合評価落札方式）					
H24・25常陸河川国道積算技術業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	常陸河川国道事務所における道路及び河川等に関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表（数量計算書）、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援 予定工事又（工種）件数160件
H24常陸河川国道（道路）調査計画資料作成業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	常陸河川国道事務所における道路の調査及び計画資料の作成 調査計画資料作成一式・業務打合せ一式
H24・25常陸河川国道（道路）工事監督支援業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	工事毎に、以下に掲げる内容を行う 1) 請負工事の契約の履行に必要な資料作成等一式、2) 請負工事の施工状況の照合等一式、3) 地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料の作成一式、4) 工事検査等への臨場一式、5) その他一式
H24・25常陸河川国道（河川）工事監督支援業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	工事毎に、以下に掲げる内容を行う 1) 請負工事の契約の履行に必要な資料作成等一式、2) 請負工事の施工状況の照合等一式、3) 地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料の作成一式、4) 工事検査等への臨場一式、5) その他一式
H24常陸河川国道施工体制調査業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	工事毎に、以下に掲げる内容を行う 施工体制調査に関する業務、施工体制の点検に必要な資料の作成一式、施行体制の点検一式
H24常陸河川国道（河川）設計資料作成業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	常陸河川国道事務所における河川の業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援 設計資料作成一式
H24常陸河川国道（電気通信）設計資料作成業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	常陸河川国道事務所における業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援 電気通信設計資料作成一式
H24常陸河川国道（河川）用地関係資料作成整理等業務	常陸河川国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	常陸河川国道事務所施行の事業に必要な土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務
H24常陸河川国道（道路）用地関係資料作成整理等業務	常陸河川国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	常陸河川国道事務所施行の事業に必要な土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務等
H24常陸河川国道（道路）設計資料作成業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	常陸河川国道事務所における業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援 工事設計資料作成一式、管理設計資料作成一式
H24常陸河川国道事務所（河川）調査計画資料作成業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	久慈川・那珂川の護岸、築堤及びこれらに関する業務について各種資料の作成補助及びとりまとめ補助 業務処理一式

簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）

H23那珂川下流部河川横断測量業務	常陸河川国道事務所水戸出張所管内	測量	第4四半期	約4カ月	那珂下流部において河川横断測量を実施し、河川断面図の成果を得る 河川横断測量101本、河川深浅測量92測線、2級基準点測量65点、3級基準点測量109点、4級基準点測量14点
H23那珂川上流河川横断測量業務	常陸河川国道事務所那珂川上流出張所管内	測量	第4四半期	約4カ月	那珂川上流部において河川横断測量を実施し、河川断面図の成果を得る 河川横断測量104本、河川深浅測量76測線、2級基準点測量41点、3級基準点測量108点
H23久慈川上流部定期縦横断測量業務	常陸河川国道事務所久慈川上流出張所管内	測量	第4四半期	約4カ月	久慈川上流部において河川縦横断測量を実施し、堤防高及び河川断面の成果を得る 河川縦横断測量31km、河川横断測量107本、河川深浅測量30測線、2級水準測量100km、2級基準点測量38点、3級基準点測量88点

H23管内橋梁補修設計（その2）業務	水戸市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約10カ月	管内の橋梁の長寿命化や震災被災への対応を図るため、橋梁の補修設計。また、今後の耐震補強計画策定のための基礎資料として、管内橋梁の耐震補強の要否について検討 橋梁補修設計20橋、橋梁耐震照査258橋
H24久慈川・那珂川水辺現地調査（河川環境基図）	那珂川（常陸河川国道事務所管内）	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約10カ月	久慈川、那珂川における河川水辺の国勢調査（河川環境図） 河川環境調査一式
H24管内道路設計業務	日立市、石岡市、土浦市、筑西市、潮来市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約11カ月	国道6号土浦バイパス、千代田石岡バイパス、大和田拡幅、国道50号下館バイパス、桜川筑西IC関連（延伸）事業において、道路詳細設計、平面交差点詳細設計 道路詳細設計（3路線）L1.0km、1.4km、1.2km、平面交差点詳細設計3カ所

簡易公募型競争に準じた方式（価格競争入札方式）

H23久慈川・那珂川河川構造物等測量業務	常陸河川国道事務所管内	測量	第4四半期	約4カ月	久慈川・那珂川における河川管理施設及び許可工作物の水準測量を実施する 水準測量一式
水戸国道出張所外耐震設計業務	水戸市1962の2ほか1カ所	建築関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	水戸国道出張所耐震設計 久慈川上流出張所耐震設計
H23久慈川・那珂川遠隔操作詳細設計業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	久慈川・那珂川における河川管理施設4施設について遠隔操作システムの詳細設計 詳細設計一式
H24常陸河川国道（道路）図面作成業務（単価契約）	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	常陸河川国道事務所（道路）に関連する工事及び管理に関する図面の修正・追加、これに伴う各種数量計算書及び工事発注単位の数量分割作業 図面修正約300枚（予定）

簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）

H24採水・水質分析業務	常陸河川国道事務所管内	測量	第4四半期	約12カ月	久慈川、那珂川の採水を行い、水質分析 採水一式、水質分析一式
H23那珂川中流部河川横断測量業務	常陸河川国道事務所那珂出張所管内	測量	第4四半期	約4カ月	那珂川中流部において河川横断測量を実施し、河川断面図の成果を得る 河川横断測量71本、河川深淺測量62測線、2級基準点測量44点、3級基準点測量122点
H23久慈川下流部定期縦横断測量業務	常陸河川国道事務所久慈川下流出張所管内	測量	第4四半期	約4カ月	久慈川下流部において河川縦横断測量を実施し、堤防高及び河川断面の成果を得る 河川縦断測量20km、河川横断測量90本、河川深淺測量50測線、2級水準測量55km、2級基準点測量34点、3級基準点測量82点
H23久慈川・那珂川操作要領検討業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	久慈川・那珂川における河川管理施設及び許可工作物の操作要領（案）の検討及び作成 操作要領検討一式
大野地区用地調査等業務（その1）	水戸市東大野地先	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	大野築堤事業用地取得に伴う、用地測量及び物件調査算定等 用地測量8万7000㎡、木造建物（調査・算定）約50棟
大野地区用地調査等業務（その2）	水戸市坏大野地先	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	大野築堤事業用地取得に伴う、用地測量及び物件調査算定等 用地測量6万3000㎡、木造建物（調査・算定）約40棟
大野地区用地調査等業務（その3）	水戸市中大野地先	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	大野築堤事業用地取得に伴う、用地測量及び物件調査算定等 用地測量11万㎡、木造建物（調査・算定）約20棟
H24久慈川・那珂川測量業務	常陸河川国道事務所（河川）管内	測量	第1四半期	約11カ月	久慈川及び那珂川において、4級基準点測量、3級水準測量、縦横段測量 基準点測量、水準測量、路線測量
H24久慈川・那珂川写真撮影業務	常陸河川国道事務所（河川）管内	測量	第1四半期	約7カ月	久慈川水系及び那珂川水系における、洪水時の状況写真撮影 航空写真撮影一式、略集成写真図作成3.6㎡、斜め写真撮影一式
H24久慈川流量観測調査	久慈川（常陸河川国道事務所管内）	測量	第1四半期	約12カ月	久慈川の流量観測 流量観測一式、応用測量一式
H24那珂川上流部流量観測調査	常陸大宮市	測量	第1四半期	約12カ月	那珂川上流部の流量観測 流量観測一式 応用測量一式

H24那珂川下流部流量観測調査	水戸市	測量	第1四半期	約12カ月	那珂川下流部の流量観測 流量観測一式、応用測量一式
H24那珂川水辺現地調査（底生動物）	那珂川（常陸河川国道事務所管内）	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	那珂川において河川水辺の国勢調査（底生動物） 河川環境調査一式、打ち合わせ一式
H24久慈川・那珂川水辺現地調査（河川空間利用実態）	常陸河川国道事務所（河川）管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	久慈川、那珂川における河川水辺の国勢調査（空間利用実態調査） 河川環境調査一式、打ち合わせ一式

簡易公募型プロポに準じた方式

H24国道6号環境調査業務	石岡市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	国道6号千代田石岡バイパスの路線近傍において、猛禽類調査 作業計画一式、現地調査一式、現地調査結果の整理一式、調査報告会の資料作成一式、今後の課題整理一式、報告書作成一式
H23久慈川下流部耐震照査設計検討業務	日立市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	久慈川下流部の堤防において、レベル2地震動に対応した河川堤防の耐震検討 耐震性能照査一式
H24久慈川河道計画検討業務	久慈川（常陸河川国道事務所管内）	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	久慈川水系河川整備計画の策定に向け、治水対策に関する諸検討及び基礎資料の作成を行う。 また、堅磐地区におけるサギ類の生態調査を行うと共に堅磐事業委員会資料の作成 河川整備計画資料とりまとめ一式
H24那珂川河道計画検討業務	那珂川（常陸河川国道事務所管内）	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	那珂川水系河川整備計画の策定に向け、治水対策に関する諸検討及び基礎資料の作成を行う。 また、特定構造物改築事業の再評価資料作成 河川整備計画資料とりまとめ一式、事業評価検討一式
H24久慈川・那珂川設計業務	常陸河川国道事務所（河川）管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約11カ月	久慈川・那珂川において護岸設計、築堤設計 護岸設計一式、築堤設計一式
H24那珂川・桜川環境整備検討業務	水戸市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	那珂川・桜川について環境整備検討 那珂川環境整備検討一式、那珂川環境事業再評価検討一式、桜川水環境施策進捗状況の評価一式、桜川地域協議会等の資料作成・準備一式
H24那珂川水環境調査検討業務	水戸市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	河川改修等の事業実施に伴う、汽水環境への影響検討 水理・水質観測一式、塩分遡上解析モデルによる現況解析一式、改良した塩水遡上解析モデルによる改修等の影響評価一式
H24那珂川汽水域生物調査検討業務	水戸市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	那珂川下流部における底生生物（シジミ等）の生息状況のモニタリング調査 生息数及び生息環境調査一式、生息数と生息環境との関連調査一式
H24那珂川生物調査検討業務	水戸市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	久慈川及び那珂川河川整備計画の基礎資料とするため、アユ等の生態及び産卵床調査 アユ産卵床調査一式、産卵状況と産卵環境の関連検討一式
H24日立地区他環境調査検討業務	日立市他	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約8カ月	日立バイパス（河原子町から旭町）の事業実施に向けた自主アセスとして、環境アセスメントに準じた現地調査を実施し、予測、評価及び環境保全措置の検討 現地調査一式、予測・評価及び保全措置の検討一式、協議用資料作成一式
H24管内道路調査検討業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約11カ月	茨城県内の道路について現況把握、課題整理を行い、課題解決のための対応方針（案）の検討等 道路現況資料作成一式、幹線道路のあり方に関する検討一式、調査中路線に関する検討一式、移動性・安全性に関する検討一式、道路休憩施設等調査検討一式、交通量調査一式
H24管内交通計画調査業務	常陸河川国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約11カ月	管内における道路現況及び将来道路網の交通量を推計し、今後の道路整備計画の基礎資料を得るとともに対象事業の事業評価資料を作成 交通量調査一式、交通量推計一式、費用便益分析一式、事業評価資料作成一式

H24日立地区交通対策検討業務	日立市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約11カ月	日立バイパス（河原子町から旭町）の事業実施に向けた検討を行うとともに、日立地区の短期的な交通渋滞対策について検討及び資料作成等 渋滞対策検討一式、日立地区道路ネットワーク検討一式、道路予備修正設計一式
-----------------	-----	-----------------	-------	-------	---

下館河川事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
------	--------	------	--------	------	------

一般競争入札（総合評価落札方式）

H24下館河川事務所管内上流河川巡視支援業務	下館河川事務所管内上流部	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	管内を巡視し、河川管理者が河川の適正な管理を図るため必要とする河川巡視の支援 河川巡視一式、車両管理一式
H24下館河川事務所管内調査設計資料作成業務	下館河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	下館河川事務所における業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援 調査設計資料作成業務一式
H24下館河川事務所小貝川管内工事監督支援業務	下館河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	下館河川事務所における工事実施の監督補助 工事監督支援業務一式
H24下館河川事務所管内施工体制調査業務	下館河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	管内の発注工事における施工体制調査 施工体制調査業務一式

簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）

H23小貝川上流部定点測量業務	真岡出張所管内	測量	第4四半期	約5カ月	小貝川上流部（真岡出張所管内及び黒子出張所管内）の樋管及び橋梁において基準点を設置（X、Y、Z） 基準点設置一式
H23小貝川下流部定点測量業務	水海道出張所管内	測量	第4四半期	約5カ月	小貝川上流部（水海道出張所管内及び藤代出張所管内）の樋管及び橋梁において基準点を設置（X、Y、Z） 基準点設置一式
H24鬼怒川上流部流量観測業務	下館河川事務所鬼怒川上流部管内	測量	第4四半期	約12カ月	氏家出張所及び石井出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測 流量観測一式、河川測量一式、洪水痕跡調査一式
H24小貝川上流部流量観測業務	下館河川事務所小貝川上流部管内	測量	第4四半期	約12カ月	真岡出張所及び黒子出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測 流量観測一式、河川測量一式、洪水痕跡調査一式
H24鬼怒川下流部流量観測業務	下館河川事務所鬼怒川下流部管内	測量	第4四半期	約12カ月	伊賛出張所及び鎌庭出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測 流量観測一式、河川測量一式、洪水痕跡調査一式
H24小貝川下流部流量観測業務	下館河川事務所小貝川下流部管内	測量	第4四半期	約12カ月	水海道出張所及び藤代出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測 流量観測一式、河川測量一式、洪水痕跡調査一式
平成24年度下館管内水質調査業務	下館河川事務所管内	測量	第4四半期	約12カ月	鬼怒川・小貝川において、「公共用水域の測定計画」「新たな水質指標実施計画」等に基づいた定期採水分析等 管内水質調査一式
H23小貝川河川構造物改修検討業務	小貝川管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	小貝川の樋管において、改修計画よりも高さや幅が不足するカ所での対策方法について検討 河川構造物改修検討一式
H23十和地先築堤設計業務	つくばみらい市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	つくばみらい市十和地先の小貝川左岸19.5kから22.2k付近において、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 築堤設計2590m
H23小貝川地質情報試料収集整理業務	小貝川管内	地質調査業務	第4四半期	約5カ月	小貝川における既往ボーリング資料の整理及びボーリング調査 既往ボーリング資料整理一式、ボーリング調査一式

平成24年度水文資料作成等業務	下館河川事務所管内	測量	第1四半期	約12カ月	鬼怒川・小貝川における流量観測所において、水位流量曲線を作成し、水位、流量年表等の統計資料を作成するとともに、鬼怒川・小貝川流域の水文観測所で平成23年に観測したデータを整理 水位流量曲線作成一式、水文資料作成一式、基準点測量一式
-----------------	-----------	----	-------	-------	--

簡易公募型プロポーザル方式

H23小貝川堤防統合物理探査業務	取手市	地質調査業務	第4四半期	約5カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した小貝川の河川堤防被災力所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握 物理探査一式
H24鬼怒川・小貝川河川環境整備事業効果検討業務	塩谷町	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約11カ月	鬼怒川及び小貝川における河川環境整備事業を円滑かつ効果的に展開していく上で、地域住民に寄与する河川環境の価値を客観的に計測することにより事業の事後及び再評価を行い、今後の事業計画立案の参考資料とする 事業評価一式
平成24年度鬼怒川・小貝川氾濫解析検討業務	鬼怒川、小貝川流域	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約5カ月	鬼怒川・小貝川において、はん濫危険水位の検討及び氾濫解析等を行い、今後の洪水対策、事業効果検討などに資する はん濫危険水位検討一式、はん濫解析一式

霞ヶ浦河川事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
------	--------	------	--------	------	------

一般競争入札（総合評価落札方式）

H24霞ヶ浦河川事務所工事監督支援業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	出張所における河川に関する工事実施の監督補助 請負工事の契約の履行に必要な資料作成一式、請負工事の施工状況の照合等一式、地元及び関係機関との協議、調整に必要な資料の作成一式、工事検査等への臨場一式
H24霞ヶ浦河川事務所調査設計資料作成業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	工務課及び湖沼環境課における業務に関する資料作成等 霞ヶ浦河川事務所が発注される工事に関する業務一式、霞ヶ浦河川事務所が発注される調査に関する業務一式
H24霞ヶ浦河川事務所積算技術業務	霞ヶ浦河川事務所	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	霞ヶ浦河川事務所が発注する工事における積算の補助業務として工事発注に必要な図面、施工条件、適用歩掛及び単価の整理、数量計算 新規設計約120カ所、変更設計1約80カ所、変更設計2約20カ所
H24西浦河川巡視支援業務	土浦、麻生出張所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	管内の主に西浦（霞ヶ浦）における河川巡視 河川巡視一式、車両管理一式
H24北浦他河川巡視支援業務	潮来、波崎、銚田出張所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	管内の北浦、鰯川、常陸利根川、横利根川、西浦の一部の河川巡視 河川巡視一式、車両管理一式
H24霞ヶ浦河川事務所調査設計資料作成（その2）業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	管理課及び調査課における業務に関する資料作成等 霞ヶ浦河川事務所が発注される工事・業務に関連する業務一式、霞ヶ浦河川事務所管内における官民境界の確定等に関連する業務一式、霞ヶ浦河川事務所が発注される調査に関連する業務一式
H24霞ヶ浦河川事務所施工体制調査業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	霞ヶ浦河川事務所が発注された工事の施工体制調査 施工体制の点検に必要な資料の作成一式、施工体制の点検一式

簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）

H24霞ヶ浦底質調査業務	霞ヶ浦河川事務所管内	測量	第4四半期	約8カ月	霞ヶ浦における底泥の堆積状況及び濃度の鉛直分布特性を把握するため、底泥の含有量試験、溶出試験等 底泥濃度鉛直分布調査一式、底泥溶出試験一式、資料整理一式
--------------	------------	----	-------	------	---

簡易公募型競争に準じた方式（価格競争入札方式）

H23霞ヶ浦管内境界確定他業務	阿見町	測量	第4四半期	約4カ月	管内の官民境界確定、測量簡易図面の作成、東日本大震災により被災を受けた境界杭の復元及び霞ヶ浦河川事務所管内の公図重ね図の作成等境界確定0.8km、境界杭復元0.3km、管理図作成15.0km
-----------------	-----	----	-------	------	---

簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）

H24年度霞ヶ浦水質調査業務	霞ヶ浦河川事務所管内	測量	第4四半期	約12カ月	霞ヶ浦の採水、採泥及び分析等を行うことにより、水質監視及び今後の諸計画の基礎資料とする 採水一式、分析一式、プランクトン経年変化一式、成果とりまとめ一式、報告書作成一式
H24年度北浦・常陸利根川水質調査業務	霞ヶ浦河川事務所管内	測量	第4四半期	約12カ月	北浦及び常陸利根川の採水、採泥及び分析等を行うことにより、水質監視及び今後の諸計画の基礎資料とする 採水一式、分析一式、成果とりまとめ一式、報告書作成一式
平成23年度霞ヶ浦（西浦）右岸・中岸下流縦断測量	潮来市	測量	第4四半期	約4カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した霞ヶ浦（西浦）の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握 定期縦断測量63km
平成23年度霞ヶ浦（西浦）左岸・中岸上流縦断測量	潮来市	測量	第4四半期	約4カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した霞ヶ浦（西浦）の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握 定期縦断測量57km
平成23年度北浦縦断測量	潮来市	測量	第4四半期	約4カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した北浦の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握 定期縦断測量63km
平成23年度鰯川・常陸利根川・横利根川縦断測量	神栖市	測量	第4四半期	約4カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した鰯川・常陸利根川・横利根川の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握 定期縦断測量80km
H24霞ヶ浦水辺現地調査（陸上昆虫）及び田村地区環境調査業務	土浦市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	河川水辺の国勢調査の一環として、霞ヶ浦における陸上昆虫の生息状況の把握及び田村自然再生地区の環境調査 陸上昆虫調査一式、田村自然再生地区環境調査一式、自然再生協議会運営補助一式
平成24年度常陸川水門魚道魚類調査検討業務	神栖市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	常陸川水門魚道における魚類の遡上状況と魚道通水状況等を調査することにより、魚道機能の確認と運用、効率的で効果的なモニタリングについて検討 魚類調査一式、流向・流速調査一式、塩分濃度調査一式、魚道機能確認一式、当面の魚道の運用検討一式、次年度モニタリング手法検討一式

簡易公募型プロポーザル方式

H23霞ヶ浦樋管等構造物周辺点検業務	潮来市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約6カ月	東日本大震災により大小の被災を受けている霞ヶ浦河川事務所管内（常陸川、外浪逆浦、北利根川、西浦、鰯川、北浦、横利根川）の樋管等構造物周辺の点検を実施し、連続した堤防としての安全性を客観的に評価する 現地踏査一式（510施設）、現地診断一式
平成23年度北浦右岸・左岸上流堤防統合物理探査調査業務	潮来市	地質調査業務	第4四半期	約4カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した北浦の河川堤防被災カ所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握 堤防物理探査25km
平成23年度北浦・鰯川・外浪逆浦・常陸川堤防統合物理探査業務	神栖市	地質調査業務	第4四半期	約4カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した北浦左岸下流部・鰯川・外浪逆浦・常陸川の河川堤防被災カ所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握 堤防物理探査25km
平成23年度霞ヶ浦（西浦）・北利根川堤防統合物理探査業務	潮来市	地質調査業務	第4四半期	約4カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した霞ヶ浦（西浦）・北利根川の河川堤防被災カ所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握 堤防物理探査25km

簡易公募型プロポに準じた方式

平成23年度常陸川水門検討業務	神栖市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約6カ月	常陸川水門の東北地方太平洋沖地震後の状況を把握するため現地調査を行うとともに、その結果を踏まえ耐震及び津波に対する機能を検証し、対策方法の検討 現地調査一式、地震影響検討一式、耐震検討一式、津波対策検討一式、対策方法の検討一式
霞ヶ浦河川事務所画像監視設備設計業務	潮来市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	管内CCTV設備の有効性判定・劣化診断検討被災カ所監視検討、現地画像取得検討 CCTV設備有効性判定調査及び設計一式、CCTV設備劣化診断検討調査及び設計一式、被災カ所監視装置設計一式、現地画像取得検討設計一式
霞ヶ浦河川事務所電気通信設備震災対策設計業務	潮来市	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	管内管理施設等の電源対策、今回の地震を想定した電源対策について検討・設計 TM等河川施設電源対策調査・設計一式、CCTV等河川電源対策調査・設計一式
H24霞ヶ浦流入河川汚濁負荷調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	霞ヶ浦へ流入する河川の汚濁負荷流入特性を解明するため、7地点において光学式計測による時系列水質データを解析し、汚濁流入負荷の基礎データを得る 流入河川調査一式、分析費一式、汚濁負荷検討一式
H24霞ヶ浦湖岸植生調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	霞ヶ浦湖岸植生帯の緊急保全対策地区において植物、水質等モニタリングを行い、今後の霞ヶ浦湖岸植生帯の保全・再生の基礎資料を得る 湖岸植生調査一式、湖岸植生検討一式
H24霞ヶ浦水環境改善手法検討業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	近年の霞ヶ浦の水質汚濁状態に鑑み、水質汚濁メカニズムについて調査・検討を行い、具体的かつ効果的な水質浄化対策について検討を行う。また浚渫事業の事業便益についても算出する 既往の水質予測シミュレーションの更新一式、水質浄化対策の調査・検討一式、事業便益の算出一式
H24霞ヶ浦湖沼・水辺環境等検討業務	霞ヶ浦河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	霞ヶ浦の水質が改善されない技術的課題について検討するとともに、湖岸植生帯の緊急保全対策工に関する評価とりまとめ 霞ヶ浦の水質改善における技術的課題の検討一式、湖岸植生帯の保全・再生検討一式、霞ヶ浦湖沼・水辺環境計画の検討一式、検討会等の運営補助一式
H24甘田入地区土壌改良検討業務	霞ヶ浦河川事務所	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約10カ月	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 土壌改良計画検討一式
H24西の洲甘田入地区用排水計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約11カ月	霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地において、各施設の施設設計を行うための諸元等を確立するため、効率的かつ経済的な用排水計画の検討 計画準備一式、既往資料収集整理一式、現計画における課題及び検討項目の整理一式、用排水計画方針案の作成一式
H24排泥処理地事業計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	地質調査業務	第1四半期	約10カ月	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、軟弱地盤における地質調査、動態観測及び軟弱地盤解析 軟弱地盤技術解析一式、地質調査：機械ボーリング（約100m）、動態観測：約2700カ所

霞ヶ浦導水工事事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）					
H24霞ヶ浦導水定期水質調査業務	水戸市渡里町ほか7カ所	測量	第4四半期	約12カ月	那珂川、桜川、霞ヶ浦、利根川において、水質、底質調査及び桜川での流量観測 現地調査一式、水質・底質調査一式、流量観測12回

常総国道事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
------	--------	------	--------	------	------

一般競争入札（総合評価落札方式）

常総国道調査設計資料作成業務24K1	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	以下にあげる内容を行う 1. 各種調査・設計に用いる検討資料の作成補助、2. 各種協議に用いる資料の作成補助、3. 計画関連資料の作成補助・調査設計資料作成業務一式
常総国道工事計画資料作成業務24J1	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	施工計画立案、施工管理、管理引継ぎ、予算管理に関する資料、積算に必要な図面・数量等の資料、各種設計に用いる検討資料の作成、補助、現地確認及び照合を行う 工事計画資料等作成補助業務一式
常総国道工事計画資料作成業務24J2	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	施工計画立案、施工管理、管理引継ぎ、予算管理に関する資料、積算に必要な図面・数量等の資料、各種設計に用いる検討資料の作成、補助、現地確認及び照合を行う 工事計画資料等作成補助業務一式
常総国道施工体制調査業務24J3	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	以下にあげる工事の施工体制調査を行う 1. 施工体制の点検に必要な資料の作成、2. 施工体制の現地での確認、3. 上記における調査職員への報告等・施工体制調査一式
常総国道技術審査資料整理業務24J5	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	常総国道事務所より発注される工事・業務において、競争参加者から提出があった技術資料の整理・とりまとめ 技術資料整理等補助業務一式
常総国道調査設計資料作成業務24C3	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	以下にあげる内容を行う 1. 各種調査・設計に用いる検討資料の作成補助、2. 各種協議に用いる資料の作成補助、3. 計画関連資料の作成補助、・調査設計資料作成業務一式
圏央道等用地関係資料作成整理等業務24B1	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	一般国道468号新設事業（猿島岩井ICからつくば中央IC）および茨城6号改築事業（牛久土浦バイパス）に必要な土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務 用地関係資料作成整理一式
東関東用地関係資料作成整理等業務24E1	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	高速自動車国道東関東自動車道水戸線新設事業（潮来ICから鉾田IC）に必要な土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務 用地関係資料作成整理一式

簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）

東関東環境調査検討業務24C1	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	管内における東関東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 現地調査及び保全対策検討一式
-----------------	-----------	-----------------	-------	-------	--

簡易公募型競争に準じた方式（価格競争入札方式）

常総国道調査関係資料図面作成業務（単価契約）24K2	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	調査・設計業務に係わる設計済み成果品である図面の修正・追加、これに伴う各種数量計算書及び工事発注単位の数量分割の作業、設計条件の一部変更等により断面決定に係わる簡易な安定計算・応力計算を伴う作業 図面修正等一式
常総国道工事関係資料図面作成業務（単価契約）24J4	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	工事に係る設計済み成果品である図面の修正・追加、これに伴う各種数量計算書及び工事発注単位の数量分割作業、設計条件の一部変更等により断面決定に係る簡易な安定計算・応力計算を伴う作業 図面修正等一式

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（1）23E1	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	東関東水戸線（潮来一鉾田）区間の用地調査等 用地測量1.0km、物件調査一式
東関東用地調査等業務（2）23E2	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	東関東水戸線（潮来一鉾田）区間の用地調査等 用地測量1.0km、物件調査一式
東関東用地調査等業務（3）23E3	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	東関東水戸線（潮来一鉾田）区間の用地調査等 用地測量1.0km、物件調査一式

東関東用地調査等業務(4) 23E4	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	東関東水戸線(潮来一鉾田)区間の用地調査等用地測量1.0km、物件調査一式
東関東用地調査等業務(5) 23E5	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	東関東水戸線(潮来一鉾田)区間の用地調査等用地測量1.0km、物件調査一式
東関東用地調査等業務(6) 23E6	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約5カ月	東関東水戸線(潮来一鉾田)区間の用地調査等用地測量1.0km、物件調査一式
常総国道管内鳥類環境調査(1) 24K4	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	常総国道事務所管内における圏央道周辺地域に生息する猛禽類(主としてオオタカ)等鳥類に調査 鳥類環境調査一式
常総国道管内鳥類環境調査(2) 24K5	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	常総国道事務所管内における圏央道周辺地域に生息する猛禽類(主としてオオタカ)等鳥類に調査 鳥類環境調査一式
常総国道管内昆虫類環境調査24K6	成田市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	常総国道事務所管内における圏央道の周辺に生息が確認された希少トンボ類の生態調査 昆虫類環境調査一式

簡易公募型プロポに準じた方式

常総国道管内鳥類他保全対策検討業務24K3	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	常総国道事務所管内の圏央道周辺地域に生息する猛禽類(主としてオオタカ)等鳥類に関する保全対策の立案及び委員会の運営 鳥類他保全対策検討一式
圏央道用地調査検討等業務23B9	常総国道事務所管内	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	国道468号工事所要用地取得に伴い、事業認定告示後の土地収用法第35条による立入調査、それに伴う立入調査実施要領の検討、裁決申請書(案)の作成及び明渡裁決申立書(案)の作成等 図面作成等一式
東関東事業整備効果検討業務24C2	常総国道事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	東関東水戸線の事業整備効果等について検討 事業再評価資料作成一式、整備効果検討資料一式

国営常陸海浜公園事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
------	--------	------	--------	------	------

簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)

平成24年度図面作成業務(単価契約)	ひたちなか市長砂字渚	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	工事等の円滑で速やかな遂行を図るため、各種図面等の作成 図面作成120枚、数量計算60枚、設計計算50枚
--------------------	------------	-----------------	-------	-------	---

簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)

H24園内環境調査業務	ひたちなか市長砂字渚	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	園内に生育、生息する稀少種の環境調査を行い、保全検討 モニタリング調査一式、地下水位・水文調査一式、保全検討一式
H24国営ひたち海浜公園利用者満足度調査外業務	ひたちなか市馬渡字大沼	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	公園の利用者に利用満足度の実態をアンケート形式で行い、今後の公園運営の満足度を算定するための基礎資料を作成 利用者満足度調査一式、調査結果とりまとめ分析一式
園内休憩施設外実施設計業務	ひたちなか市阿字ヶ浦町字千駄切	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約7カ月	休憩施設等の実施設計を行い、工事の発注に必要な資料を作成 休憩施設実施設計一式、駐車場実施設計一式
園路橋実施設計業務	ひたちなか市阿字ヶ浦町字千駄切	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約7カ月	園路橋の実施設計を行い、工事発注に必要な資料を作成 園路橋実施設計1橋
H24磁気探査業務	ひたちなか市長砂字渚	地質調査業務	第1四半期	約12カ月	未開園地区等の地中に埋没していると考えられる不発弾等の危険物について、磁気探査によりその埋設位置を明らかにし、掘削により危険物の確認 水平探査1万6000㎡、確認探査60カ所、簡易探査(自生地)3万6000㎡、解析等調査一式

利根川上流河川事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
------	--------	------	--------	------	------

一般競争入札（総合評価落札方式）

H24-25利根川上流河川管内（中流部）河川巡視支援業務	利根川上流河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	3出張所（藤岡、古河、渡良瀬遊水池）管内において、河川の適正な管理を図るために必要となる情報について収集・整理を行う河川巡視支援業務 業務打合せ一式、指揮・監督一式、河川巡視一式、車両管理一式
H24-25利根川上流河川管内（下流部）河川巡視支援業務	利根川上流河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約24カ月	2出張所（目吹、守谷）管内において、河川の適正な管理を図るために必要となる情報について収集・整理を行う河川巡視支援業務 業務打合せ一式、指揮・監督一式、河川巡視一式、車両管理一式
H24利根上用地関係資料作成整理等業務（五霞・羽生・加須地区）	猿島郡五霞町	補償関係コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	利根川上流河川事務所施行の事業に必要な土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する業務

利根川下流河川事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
------	--------	------	--------	------	------

簡易公募型競争に準じた方式（価格競争入札方式）

H24利根川下流水災害低水護岸測量業務	利根川下流河川事務所管内	測量	第4四半期	約2カ月	出水により被災した低水護岸の測量 縦断測量1km、横断測量1km
---------------------	--------------	----	-------	------	-------------------------------------

簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）

H23管内上流基準点測量業務	利根川下流河川事務所管内	測量	第4四半期	約6カ月	管内において、基準点測量 基準点測量107点
H23管内下流基準点測量業務	利根川下流河川事務所管内	測量	第4四半期	約6カ月	管内において、基準点測量 基準点測量104点
H24利根川・支川流量観測業務	取手市竜ヶ崎出張所管内	測量	第1四半期	約12カ月	管内の低水流量観測及び水文資料整理 低水流量観測一式、同時流量観測一式、水文資料整理（平成24年）一式、流量資料整理（平成23年度）一式
H24利根川下流管内上流地区高水流量観測業務	取手市取手出張所管内	測量	第1四半期	約10カ月	管内上流部における高水流量観測 高水流量観測（3カ所）一式、洪水痕跡調査一式
H24横利根閘門・押付地区他動態観測業務	利根町押付新田	測量	第1四半期	約12カ月	押付地区及び安西地区における動態観測を行う。また、横利根閘門におけるひび割れに対し進展の有無を確認 3級水準測量10点×12回、41点×4回、水平変位観測4点×12回、挿入式孔内傾斜計による調査1点×12回、ひび割れ機器計測6点×8760回、傾斜計測2点×8760回
H24利根川下流上流域定期縦横断測量業務	利根川下流管内	測量	第1四半期	約3カ月	管内上流地区において、河川定期縦横断測量、水準測量
H24利根川下流中流域定期縦横断測量業務	利根川下流管内	測量	第1四半期	約3カ月	管内中流地区において、河川定期縦横断測量、水準測量 定期縦断測量33km、定期横断測量33本
H24利根川下流下流域定期縦横断測量業務	利根川下流管内	測量	第1四半期	約3カ月	管内下流域の定期縦横断測量、水準測量 定期縦断測量29.5km、定期横断測量70本
H24管内空中写真撮影業務	利根川下流河川事務所管内	測量	第1四半期	約6カ月	管内において、空中写真撮影（図化） 空中写真撮影一式

簡易公募型プロポーザル方式

H23利根川下流左岸堤防物理探査業務	利根川下流河川事務所管内	地質調査業務	第4四半期	約5カ月	東北太平洋沖地震及びその余震により被災した利根川左岸の河川堤防被災力所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握 堤防物理探査33km
--------------------	--------------	--------	-------	------	---

簡易公募型プロポに準じた方式

H24無堤部樋管詳細設計業務	神栖市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	樋管の概略設計及び詳細設計 樋管詳細設計1カ所、樋管予備設計2カ所
----------------	-----	-----------------	-------	-------	--------------------------------------

H24中水敷及び河口堰魚道モニタリング調査	利根川下流河川事務所管内	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	中水敷モニタリング調査、水環境事後評価、河口堰魚道モニタリング調査、魚道事後評価 中水敷モニタリング調査一式、中水敷整備効果の評価検討一式、河口堰魚道モニタリング調査一式、河口堰魚道機能の評価検討一式
H24河口部モニタリング調査業務	神栖市	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	河口部漁業資源（シラスウナギ）状況調査と河口部流況等調査 河口部魚類生息状況調査一式、河口部流況モニタリング調査一式、河口部流況解析一式、河口部環境評価検討一式
H24戸田井排水機場詳細設計検討業務	利根川下流河川事務所	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約10カ月	戸田井排水機場移築のための詳細設計

宇都宮営繕事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
簡易公募型競争に準じた方式（価格競争入札方式）					
（仮称）水戸法務総合庁舎（11）敷地調査業務	水戸市北見町1の1	地質調査業務	第4四半期	約4カ月	当該施設の地質調査及び敷地調査 敷地面積約1万5690㎡
簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）					
水戸地方気象台増築その他（11）工事監理業務	水戸市金町1の4の6	建築関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約9カ月	当該施設の工事監理業務 構造階数鉄筋コンクリート構造平屋建て、延べ面積約930㎡

北首都国道事務所

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）					
H24北首都国道管内鳥類環境調査	五霞町	土木関係建設コンサルタント業務	第1四半期	約12カ月	圏央道（北首都国道管内）について、猛禽類の調査、保全対策検討の為の基礎資料とする 道路環境調査一式

営繕部

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
簡易公募型プロポに準じた方式					
国土地理院V L B I 観測局舎外（11）設計業務	さいたま市中央区新都心2の1	建築関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約6カ月	当該施設の基本設計・実施設計業務 鉄筋コンクリート構造2階建て、延べ面積335㎡ 外改修設計2棟（諏訪法務総合庁舎E V増設改修設計・埼玉県警察道場耐震改修設計）
随意契約					
水戸税務署耐震改修（11）設計その2業務	さいたま市中央区新都心2の1	建築関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約6カ月	当該施設の設計意図伝達業務 鉄筋コンクリート構造3階建て、延べ面積1551㎡
水戸地方気象台（11）設計その2業務	さいたま市中央区新都心2の1	建築関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約9カ月	当該施設の設計意図伝達 構造階数：鉄筋コンクリート構造平屋建て、延べ面積980㎡
水戸地検麻生支部耐震改修（11）設計その2業務	さいたま市中央区新都心2の1	建築関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約4カ月	当該施設の設計意図伝達業務 構造階数：鉄筋コンクリート構造地上2階建て、延べ面積280㎡

企画部

業務件名	業務対象場所	業務種別	入札予定時期	履行期間	業務概要
一般競争入札（総合評価落札方式）					

H24北関東他地区資材価格等調査	関東地方整備局管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	関東地方整備局管内（主に埼玉・茨城・栃木・群馬・長野県内）及び発注者の指定する者から指定のあった地域における、資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる資材価格等決定の基礎資料とする 建設資材価格等調査一式
H24千葉・茨城・栃木他地区工事費等調査	関東地方整備局管内	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期	約12カ月	関東地方整備局管内及び発注者の指定する者から指定のあった地域における、資材価格等調査及び工事費等調査を実施し、工事の積算に用いる資材価格等及び工事費等決定の基礎資料とする 建設資材価格等調査一式、工事費等調査一式