

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)	平成25年度浮島地区外工事測量業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、霞ヶ浦における波浪対策工等を実施するための基礎資料とするために工事測量を行うものである。 ・4級基準点測量 1式 ・3級水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式 ・深淺測量 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)	H25小高地区工事用測量業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	行方市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦沿岸事業の併施処理地である小高地区を耕作地として復旧し、返還するにあたり関連施設設計の基礎資料とするために現地測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・縦断測量 1式 ・横断測量 1式 ・現地測量 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)	平成25年度北浦定期横断測量業務	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(北浦)の堤防について定期横断測量を行い、湖岸堤防の横断形状を把握することを目的とする。 ・作業計画 1式 ・現地踏査 60km ・定期横断測量 250本 ・深淺測量 120側線
4	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25宇都宮国道事務所道路占用適正化業務	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8ヶ月	一般国道4号における路上占用物件の占用実態把握および指導を行う。 ・物件調査 1式 ・占用物件台帳作成 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)	H25宇都宮国道管内道路台帳補正他(その1)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7ヶ月	矢板出張所管内の道路台帳の修正(補正)を行う。 ・道路台帳修正 1式 ・現地測量 1式
6	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25宇都宮国道管内道路台帳補正他(その2)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7ヶ月	国分寺出張所・小山出張所管内の道路台帳の修正(補正)を行う。 ・道路台帳補正 1式 ・現地測量 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)	H25日光砂防管内砂防堰堤堆砂測量業務	日光砂防事務所	栃木県	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砂防堰堤における堆砂量調査の一環として横断測量を実施し、併せて土砂量計算を行い、砂防事業を実施する上での基礎資料とする。 ・中心線測量 6km ・横断測量 174本
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25日光砂防管内堆砂効果調査業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、日光砂防管内の既往堆砂測量成果を用い施設効果の把握整理を行うとともに、既設構造物図面について電子データ化を行う。 ・施設効果調査 100基 ・図面データ化 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)	H25鳥川・鏡川・碓氷川河川定期縦断測量業務	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6ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の鳥川、鏡川、碓氷川において、河川定期縦断測量を実施するものである。 ・河川定期縦断測量 1式 ・河川定期横断測量 1式
10	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25神流川河川定期縦断測量業務	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6ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の神流川において、河川定期縦断測量を実施するものである。 ・河川定期縦断測量 1式 ・河川定期横断測量 1式
11	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25吾妻川流域河床変動測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町、長野原町	第2四半期	約6ヶ月	吾妻川流域の工事量備計画を概算するための基礎資料として、吾妻川本川及びその他支川溪流について河床変動測量を実施し流域の土砂流出状況を把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・河川定期横断測量 50km ・断面計算 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)	H25片品川流域河床変動測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市	第2四半期	約6ヶ月	片品川流域の工事量備計画を概算するための基礎資料として、片品川本川及びその他支川溪流について河床変動測量を実施し流域の土砂流出状況を把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・河川定期横断測量 63km ・断面計算 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)	H25鳥川流域河床変動測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	鳥川流域の工事量備計画を概算するための基礎資料として、鳥川本川及びその他支川溪流について河床変動測量を実施し流域の土砂流出状況を把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・河川定期横断測量 45km ・断面計算 1式 ・河床材料調査 1式(25箇所)

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
14	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25神流川流域河床変動測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第2四半期	約6ヶ月	神流川流域の土砂整備計画を検討するための基礎資料として、神流川本川及び他の支川溪流について河床変動測量を実施し流域の土砂流出状況を把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・河川定期横断測量 47km ・断面計算 1式 ・河床材料調査 1式(20箇所)
15	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25利根砂防管内測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	利根川水系砂防事務所管内の金山沢、内手川、橋倉川等に計画されている砂防施設の設計に必要な地形測量等を実施する。 ・現地調査 1式 ・4級基準点測量 100点 ・地形測量 0.10km2 ・路線測量 0.6km
16	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25吾妻川流域堰堤堆砂測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町、長野原町	第2四半期	約6ヶ月	吾妻川流域の土砂整備計画を検討するための基礎資料として、既設砂防堰堤の堆砂測量を実施し堰堤上流域の土砂流出状況を把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・縦横断測量 10km(20基) ・断面計算 1式 ・堆砂材料調査 1式(20箇所)
17	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25片品川流域砂防堰堤堆砂測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市	第2四半期	約6ヶ月	片品川流域の土砂整備計画を検討するための基礎資料として、既設砂防堰堤の堆砂測量を実施し堰堤上流域の土砂流出状況を把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・縦横断測量 13km(25基) ・断面計算 1式 ・堆砂材料調査 1式(25箇所)
18	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25烏川流域砂防堰堤堆砂測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	烏川流域の土砂整備計画を検討するための基礎資料として、既設砂防堰堤の堆砂測量を実施し堰堤上流域の土砂流出状況について把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・縦横断測量 12km(20基) ・断面計算 1式 ・堆砂材料調査 1式(20箇所)
19	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25神流川流域砂防堰堤堆砂測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第2四半期	約6ヶ月	神流川流域の土砂整備計画を検討するための基礎資料として、既設砂防堰堤の堆砂測量を実施し堰堤上流域の土砂流出状況を把握するものである。 ・現地踏査 1式 ・縦横断測量 12km(24基) ・断面計算 1式 ・堆砂材料調査 1式(24箇所)
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H25溪流防災施設測量業務	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6ヶ月	本業務は、管内における流路工の測量を行うものである。 ・河川測量 1式
21	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25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2四半期	約7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 4.6km2
22	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25年度相模川水系空中写真他測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	第2四半期	約8ヶ月	河川の計画・管理の基礎資料とするために、相模川水系における空中写真測量ならびに斜め写真の撮影を行うものである。 ・垂直写真(平常時)一式 ・垂直写真(出水時)一式 ・斜め写真 一式
23	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H25交通量補正観測業務	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3ヶ月	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値を取得するため交通量調査を行う。 ・補正観測 21箇所
24	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25横浜国道管内交通量調査等(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	さがみ縦貫道路供用後の整備効果把握のための交通量調査を行う。 ・交通量調査 1式 ・データ整理 1式
25	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25国道357号測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市磯子区	第2四半期	約6ヶ月	東京湾岸道路(根岸地区)における測量を行う。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式
26	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25さがみ縦貫他測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第2四半期	約5ヶ月	相模縦貫道路、厚木秦野道路における測量を行う。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
27	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25釜無川流域河床変動測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約6ヶ月	釜無川流域に係わる河床変動定期横断測量を行う。 ・河床変動測量 約420本 ・縦断面作成 約20km ・河床変動計算 約420本
28	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25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6ヶ月	大武川・小武川流域に係わる河床変動定期横断測量を行う。 ・河床変動測量 約280本 ・縦断面作成 約14km ・河床変動計算 約280本
29	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25早川上流河床変動測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市	第2四半期	約6ヶ月	早川上流域に係わる河床変動定期横断測量を行う。 ・河床変動測量 約410本 ・縦断面作成 約40km ・河床変動計算 約410本
30	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25早川下流河床変動測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約6ヶ月	早川下流域に係わる河床変動定期横断測量を行う。 ・河床変動測量 約410本 ・縦断面作成 約50km ・河床変動計算 約410本
31	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25富士川流域砂防施設等測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市	第2四半期	約7ヶ月	富士川砂防事務所管内の早川流域において、既設砂防堰堤の改築及び新たな砂防施設の設計に関わる測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・中心線測量 1式 ・縦断測量 1式 ・横断測量 1式
32	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25釜無川砂防施設等測量業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約6ヶ月	釜無川流域において、既設砂防堰堤の改築及び新たな砂防施設の設計に関わる測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・中心線測量 1式 ・縦断測量 1式 ・横断測量 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)	H25中部横断道測量調査(その2)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、中部横断道(仮)八千穂ICから佐久南ICにおいて、道路詳細設計に必要な地形情報を得ることを目的に測量を行うものである。 ・4級基準点測量 1式 ・路線測量 1式
34	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25中部横断道測量調査(その3)業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、中部横断道(仮)八千穂ICから佐久南ICにおいて、道路詳細設計に必要な地形情報を得ることを目的に測量を行うものである。 ・4級基準点測量 1式 ・路線測量 1式
35	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25長野国道長野地区敷地調査他業務	長野国道事務所	長野県	長野出張所管内	第1四半期	約7ヶ月	長野出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定すること、及び現地測量を行う業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式 ・現地測量 1式
36	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25長野国道上田地区敷地調査他業務	長野国道事務所	長野県	上田出張所管内	第1四半期	約7ヶ月	上田出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定すること、及び現地測量を行う業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式
37	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25長野国道信州新町地区敷地調査他業務	長野国道事務所	長野県	信州新町出張所管内	第1四半期	約7ヶ月	信州新町出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定すること、及び現地測量を行う業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 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)	H25長野国道岡谷地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	岡谷維持修繕出張所管内	第1四半期	約7ヶ月	岡谷維持修繕出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式
39	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25長野国道松本地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	松本国道出張所管内	第1四半期	約7ヶ月	松本国道出張所管内において、基準点測量、用地測量を行い、国道敷地と民地との境界を確定する業務である。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 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)	H25長野国道台帳補正業務	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7ヶ月	長野国道事務所管内の道路台帳調査及び附図の補正を行う業務である。 ・道路台帳調査補正 1式 ・道路台帳調査附図補正 1式

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)	H25松本波田道路幅杭測量他業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道158号松本波田道路の松本市島立から波田において、幅杭設置測量、中心線測量、基準点測量等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・幅杭測量 1式 ・路線測量 1式 ・地形測量 1式
42	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25国営アルプスあづみの公園台帳等作成業務	国営アルプスあづみの公園事務所	長野県	大町市常盤地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園の事業用地管理に必要な資料作成等を行うものである。 ・平面図作成1式 ・公図等転写連続図作成1式 ・権利関係調査1式
43	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25藤原・相俣・蘭原ダム貯水池堆砂測量	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町外	第2四半期	約6ヶ月	藤原・相俣・蘭原ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ダム貯水池地上部及び水中部における測量を実施する。 ・貯水池地上部測量 1式 ・貯水池水中部測量 1式 ・堆砂量計算 1式 ・背水計算 1式
44	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25鬼怒統管内境界測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	鬼怒川上流ダム群の河川区域と林地及び国有林との境界を確定し、杭の整備を行うものである。 ・境界測量 1式 ・境界確定 1式
45	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25五十里・湯西川ダム貯水池堆砂測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	五十里ダム及び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、横断面図の作成、堆砂量の算定を行う。 ・貯水池深淺測量(五十里) 11測線 ・河川横断測量(五十里) 23本
46	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25川治・川俣ダム貯水池堆砂測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5ヶ月	川俣ダム及び川治ダム管内において、貯水池深淺測量及び河川横断測量を行い、横断面図の作成、堆砂量の算定を行う。 ・貯水池深淺測量(川俣) 34測線 ・河川横断測量(川俣) 61本
47	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25大沢川貯砂ダム実施測量	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第2四半期	約8ヶ月	大沢川貯砂ダム実施設計に伴い必要となる詳細測量及び施設設置に必要な用地測量を行う。 ・基準点測量 15点 ・縦断測量 0.2km ・横断測量 6側線 0.9km ・路線測量 0.11km
48	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)	製品評価生物遺伝資源長期保存施設(13)敷地調査業務	営繕部	千葉県	木更津市	第1四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査を行う。 敷地面積 約7,920m ²
49	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25年度浮島地区外地質調査	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、霞ヶ浦における波浪対策工等を実施するための基礎資料とするために地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・標準貫入試験 1式 ・サンプリング 1式 ・土質試験 1式 ・解析等調査業務 1式
50	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)	牛久土浦BP(遠山—城中)地質調査業務25K5	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、道路設計のための地質調査を行う業務である。 ・調査本数 9本
51	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)	H25利根川砂防管内地質調査業務	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	利根川水系砂防事務所管内の金山沢、内手川、橋倉川等に計画されている砂防施設の設計に必要な地質条件について把握するためボーリング調査を実施する。 ・現地踏査 1式 ・ボーリング調査 20箇所 ・標準貫入試験 1式 ・解析調査業務 1式
52	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)	H25川原湯(打越)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7ヶ月	本業務は、川原湯(打越)地区において地質調査を実施する。 ・ボーリング 10箇所(230m) ・土質試験 一式
53	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)	H25川原湯(上湯原)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7ヶ月	本業務は、川原湯(上湯原)地区において地質調査を実施する。 ・ボーリング 10箇所(270m) ・土質試験 一式
54	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)	H25舞浜地区地質調査業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市舞浜	第2四半期	約6ヶ月	舞浜地区の地質調査を行う。 ・舞浜立体橋 70m 5本 ・境川 45m 6本

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
55	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)	25F管内地質調査	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所の事業について、橋梁設計及び共同溝等の構造物設計を行うにあたり、これらの検討が必要となる現地の地質構造、地盤の工学的性質等の把握、及び設計計算で用いる地質定数等の取得のために地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・鉋折等調査 1式
56	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25年度相模川地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	高座郡寒川町	第2四半期	約7ヶ月	相模川直轄管理区間における、築堤設計等の基礎資料を得るための地質調査を実施するものである。 ・地質調査 1式
57	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25年度多摩川地質調査業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、多摩川の施設新設等における基礎部形態を照査・検討の基礎資料を得るための地質調査を実施するものである。 ・ボーリング調査 1式
58	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)	H25圏央道地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	圏央道の工事にあたり、工事予定箇所における地質調査を行う。 ・機械ボーリング 1式 ・試料採取 1式 ・分析 1式
59	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)	H25早川川砂防施設等地質調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市	第2四半期	約7ヶ月	早川流域において、既設砂防堰堤の改築及び新たな砂防施設の設計に関わる地質調査を実施する。 ・機械ボーリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・総合解析 1式
60	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)	H25中部横断道地質調査(その2)業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、中部横断道(仮)八千穂ICから佐久南ICにおいて、道路詳細設計に必要な地盤情報を得ることを目的に地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式
61	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)	H25大沢川貯砂ダム地質調査	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第2四半期	約7ヶ月	大沢川貯砂ダム実施設計に必要な基礎地盤等の地質調査を行う。 ・機械ボーリング調査 4本 65m ・標準貫入試験 1式 ・解析等調査業務 1式
62	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)	向島労働基準監督署(13)敷地調査業務	東京第二営繕事務所	東京都	墨田区	第1四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査を行う。
63	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉県警察学校生徒寮(13)敷地調査	東京第二営繕事務所	千葉県	東金市	第1四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査を行う。
64	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	小笠原諸島森林生態系保全センター(13)敷地調査業務	甲武営繕事務所	東京都	小笠原村	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査及び敷地調査を行う。
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)	平成25年度営繕建築積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築積算業務 ・新規改修工事 5件 ・変更改修工事20件
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)	平成25年度営繕建築積算業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築積算業務 ・新規改修工事 5件 ・変更改修工事20件
67	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25年度営繕建築設備積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	営繕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30件
68	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)	建築非構造・設備耐震診断(13)業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約4ヶ月	管内施設の建築非構造・設備診断業務を行う。 ・管内庁舎 約15棟

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	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(13)電気設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・国土地理院 分電盤、制御盤改修 中央監視設備改修 1式 ・皇宮警察本部 自動火災報知設備改修 1式
70	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)	経済産業研修所外(13)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5ヶ月	本業務は、以下の設備改修設計を行うものである。 ・経済産業研修所 中央監視設備改修 ボイラ改修 1式 ・横浜海上防災基地 自家発電設備改修 1式
71	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	長野県警察学校外(13)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5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・長野県警察学校 自家発電設備改修 1式 ・長野第二地方合同庁舎 中央監視制御設備改修 1式
72	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)	気象研究所(13)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6ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・気象研究所 廃水処理設備、実験废水槽改修 1式
73	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)	成田国際空港警備隊待機寮外(13)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5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・成田国際空港警備隊待機寮 空調改修 1式 ・麻薬探知犬訓練センター 空調改修 1式
74	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)	動物医薬品検査所外(13)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5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・動物医薬品検査所 空調改修 1式 ・栃木公共職安 空調改修 1式 ・前橋公共職安 空調改修 1式 ・東京障害者職業能力開発校 スプリンクラー設備改修 1式
75	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(13)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5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・国土地理院 エレベータ設備更新 1式 ・会計検査院安中研修所 エレベータ設備更新 1式 ・農林水産技術会議事務局筑波事務所 井水配管改修 1式
76	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)	竜ヶ崎税務署(13)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	龍ヶ崎市	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 2階建 延べ面積 約1,320m ² (改修工事:耐震、建具、外壁、電気設備、機械設備等)

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
77	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	宇都宮地方合同庁舎外2件(13)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 栃木県警察学校 鉄骨造 平屋建 延べ面積 約225m2 耐震改修工事 宇都宮地方合同庁舎 鉄筋コンクリート造 5階建 延べ面積 約3,510m2 外壁等改修工事 宇都宮財務事務所 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ面積 約1,081m2 自家発等改修工事
78	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	千葉県警察学校生徒寮外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約12ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計を行う。 寮新築 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 2,470m2
79	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	女性と仕事の未来館建築改修外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の建築改修設計を行う。 構造規模 鉄筋コンクリート造6階建延べ面積8,322m2 及び鉄骨造14階建延べ面積12,553m2
80	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	向島労働基準監督署外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計を行う。 庁舎新築 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積1,200m2
81	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	東京税関大井出張所耐震改修外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務を行う。 構造規模 鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積 3,795m2
82	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	小笠原諸島森林生態系保全センター外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計を行う。 構造規模 木造2階建 延べ面積 110m2
83	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	東信森林管署耐震改修外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務を行う。 構造規模 木造2階建 延べ面積 761m2
84	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	国営アルプスあづみの公園管理施設他設計業務	国営アルプスあづみの公園事務所	長野県	安曇野市堀金地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園堀金・穂高地区、大町・松川地区の三期開園予定地の管理施設等の詳細設計を行うものである。 ・管理棟施設設計 1棟 ・休憩施設設計 1式 ・給排水設備設計 1式 ・電気設備等設計 1式 ・管理柵等設計 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
85	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	H25関東技術事務所庁舎耐震改修設計その他業務	関東技術事務所	千葉県	関東技術事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	関東技術事務所管内の建物について耐震改修設計業務、積算業務及び耐震診断業務を行う。 ・庁舎(RC3延べ面積2,207m ²)の耐震改修設計及び積算 一式 ・建設技術展示館(S1延べ面積2,036m ²)他の耐震診断業務 一式
86	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)	H25藤原ダム小容量放流設備建屋設計業務	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5ヶ月	藤原ダム小容量放流設備の新設に伴う、建屋工事の設計を行う。 ・建屋詳細設計 1式
87	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)	H25二瀬ダム資材倉庫詳細設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、埼玉県秩父市大滝地先において資材倉庫の詳細設計を行うものである。
88	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	竜ヶ崎税務署耐震改修(13)設計その2業務	営繕部	茨城県	龍ヶ崎市	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 鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積1,320m ²
89	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	千葉地家裁館山支部耐震改修(13)設計その2業務	営繕部	千葉県	館山市	第1四半期	約8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2階建 延べ面積1,013m ²
90	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関監視部分庁舎耐震改修(13)設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市中区	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積1,118m ²
91	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	厚木税務署(13)耐震改修設計その2業務	営繕部	神奈川県	厚木市	第1四半期	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4階建 延べ面積 2,044m ²
92	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	千葉港湾合同庁舎耐震改修(13)設計その2業務	営繕部	千葉県	千葉市中央区	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 鉄筋コンクリート造6階建 延べ面積4,844m ²
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	大規模水害時におけるTEC FORCE活動計画等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	大規模水害が発生した際のTEC等の進出拠点、活動内容や派遣規模等について検討を行う。 ・被害想定に基づく管内所管施設被害の抽出 1式 ・TEC等の集結場所等検討 1式 ・TEC等の活動内容、活動規模検討 1式 ・関東地方整備局業務継続計画検討 1式
94	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	移動通信システム整備計画検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	災害対策用移動通信として、次世代の自営通信システムの導入検討及び老朽化に伴う現行自営通信システムの廃止計画等の検討を行う。 ・次世代移動通信システム整備計画検討業務 1式 ・整備方針、計画の策定 1式 ・危機管理に必要な通信エリア及び基地局配置検討 1式 ・既存システムの廃止に向けた検討 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	H25電源設備更新検討業務	企画部		関東地方整備局内	第2四半期	約7ヶ月	山岳無人無線中継所等の電気設備(受電設備・発電設備等)の更新計画の検討及び詳細設計を行う。 ・電気設備の更新計画検討 1箇所 ・電気設備の詳細設計 3箇所
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	光ファイバネットワーク更新に関する機能検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	道路・河川管理用光ファイバ通信ネットワークについて、更新に伴う通信データ容量及びネットワーク機器等の詳細設計及び維持管理に関する手法等の検討を行う。 ・基幹系ネットワーク更新の詳細設計 1式 ・機器の更新及び維持管理に関する検討 1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	総合都市交通体系調査のあり方検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	東京都圏におけるパーセントリップ調査のあり方について検討を行う。 ・PT調査事例整理 1式 ・PT調査あり方検討 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	河川構造物に係る耐震補強技術等検討業務	河川部	埼玉県	関東地方整備局	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、河川構造物の耐震補強工(レベル2地震動)の設計にあたり、既往の耐震補強工法の河川構造物への適用性及び効果検証のための載荷実験及び設計手法に関する検討を行う。 ・耐震耐力特性評価検討1式 ・耐震補強工法の適用性・効果検証のための載荷実験1式 ・耐震補強工法の適用性評価および設計手法検討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	H25久慈川・那珂川生物調査検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所	第1四半期	約9ヶ月	久慈川及び那珂川における魚類の生息・生育・繁殖環境の調査を行い、地形や水環境との関連に関する調査検討を行う。 ・魚類生物調査 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
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	H25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	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、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、汚濁流入負荷量推定に関する検討を行うものである。 ・流入河川調査 一式 ・分析費 一式 ・汚濁負荷検討 一式
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	H25霞ヶ浦水環境改善手法検討業務	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9ヶ月	本業務は、近年の霞ヶ浦の水質汚濁状態を踏まえ、水質汚濁メカニズムについて検討を行い、具体的なかつ効果的な水質浄化対策について立案を行うものである。 ・現況分析 1式 ・流入負荷メカニズム検討 1式 ・水環境指標の検討 1式 ・水質浄化対策の立案 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	H25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	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、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 ・検討会等の運営補助 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	H25霞ヶ浦維持管理計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は霞ヶ浦河川維持管理計画について、維持管理の実績等を踏まえ、運用マニュアル(仮称)の検討、作成等を行うものである ・維持管理実績の把握 1式 ・課題の抽出、整理 1式 ・マニュアル案の作成 1式 ・樋管統廃合の検討 1式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25霞ヶ浦導水関連施設整理検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	霞ヶ浦導水工事事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水関連施設の利用方法や利用条件の整理を行うとともに、利用の可能性とその課題整理を行うものである ・利用方法検討 1式 ・利活用条件整理 1式 ・利活用可能性検討 1式 ・課題整理 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	圏央道整備効果検討他業務25K10	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の圏央道の整備効果について検討を行う。 ・交通需要予測 1式 ・整備効果検討 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	H25宇都宮国道管内道路機能強化検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	宇都宮国道事務所管内の広域道路ネットワーク、道路機能強化の整備方針の検討を行う ・広域道路の機能強化の必要性に関する検討 1式 ・地域高規格道路の課題整理 1式 ・地域高規格道路の整備方針の検討 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	H25日光砂防事業効果検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、日光砂防事務所管内において、直轄砂防事業を対象とした公共事業の効率的な執行及び透明性確保の観点から事業効果の評価検討を行う。 ・事業効果検討 1式 ・打合せ 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	H25渡良瀬川流域砂防事業効果検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第1四半期	約8ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内の流域砂防事業において、直轄砂防事業を対象とした公共事業の効率的な執行及び透明性確保の観点から事業効果の評価検討を行う。 ・事業効果検討 1式 ・打合せ 1式
109	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25渡良瀬川大規模土砂災害検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第1四半期	約9ヶ月	大規模土砂災害危機管理計画の地方公共団体との連携方針の検討を行う。 ・大規模土砂災害危機管理計画検討 1式 ・打合せ 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	H25管内事前通行規制区間の解除に向けた検討業務	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9ヶ月	本業務は、管内の事前通行規制区間について、緩和・解除を行うことを目的として、規制解除・緩和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 ・災害時降雨および規制基準値の適用性の検討 1式 ・災害危険箇所の見落とし防止のための判読調査、現地調査の実施他 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	H25烏川上流(2工区)築堤整備検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川上流(2工区)において、遊水性の設計放棄を避け、築堤内河川調査・確保、他施設への影響対策等を考慮しつつ、段階整備計画の立案を行うものである。 ・整備段階検討 1式 ・施工計画立案 1式 ・堤防計画立案 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	H25譲原地すべり対策検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市	第2四半期	約9ヶ月	譲原地区の直轄地すべり対策事業において、各種観測データに基づき地すべり安定度について解析し対策工の効果判定をするとともに、今後の地すべり対策計画の検討を実施する。 ・現地調査 1式 ・地すべり安定解析 1式 ・対策工の効果検討 1式 ・対策工の計画検討 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
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	H25譲原地すべり地震時影響検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市	第2四半期	約7ヶ月	譲原地すべり地区における地震時の挙動について解析モデルにより説明し、斜面安定度について評価し今後の対策工検討の基礎資料とするものである。 ・現地調査 1式 ・地震安定解析モデルの構築 1式 ・地震時の斜面安定解析 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	H25利根砂防管内土砂移動量検討業務	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	各流域における河床変動測量及び砂防堰堤堆砂測量の調査結果に基づき、利根砂防事務所管内の土砂移動実態について検証し、各流域毎の土砂流出現象の特性について検討する。 ・現地調査 1式 ・資料の収集整理 1式 ・土砂移動実態の検討 1式 ・土砂流出特性の検討 1式
115	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25利根砂防管内大規模土砂移動対策施設検討業務	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8ヶ月	大規模崩壊により発生する大規模な土砂移動現象が発生した場合における既設砂防堰堤の安全性について評価し、今後の対策施設計画の検討を実施する。 ・現地調査 1式 ・大規模崩壊における外力の検討 1式 ・砂防設備の安全性の検討 1式 ・砂防設備の改築等の検討 1式
116	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25利根砂防管内砂防施設照査業務	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8ヶ月	利根砂防事務所管内において過年度整備してきた既設砂防施設について、技術基準に基づく安定計算を実施し構造上の適格性について照査を実施する。 ・施設資料の収集整理 1式 ・砂防施設の安定計算 1式 ・特殊砂防施設の安定計算 1式 ・構造の基準適正評価 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	H25利根砂防管内流木対策検討業務	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8ヶ月	利根砂防管内における浮川及び万座川の各流域において、流木災害の低減を目的とした対策施設の整備計画を検討するとともに、管内の流木対策についての整備方針案を検討する。 ・現地調査 1式 ・流木対策施設計画の検討 1式 ・流木対策の整備方針案の検討 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	H25利根砂防火山砂防施設外検討業務	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8ヶ月	利根砂防事務所における火山噴火におけるハード対策及びソフト対策についての整備計画を検討する。 ・現地調査 1式 ・火山砂防施設整備計画の検討 1式 ・火山監視施設等整備計画の検討 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	H25火山噴火災害影響調査検討業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	火山噴火に伴う緊急調査のための浅間山周辺における溪流現況(地形・地質、土地利用、既設河川構造物等)について調査し基礎データを整備するとともに、モデル溪流において想定される被害等の検討を実施する。 ・資料の収集整理 1式 ・現地溪流調査及び基礎データの作成 1式 ・モデル溪流の被害想定等の検討 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	H25ハッ場ダム代替地検討業務	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8ヶ月	本業務は、代替地区対策について検討を実施する。 ・対策工検討 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	H25荒川上流洪水予測改良業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	荒川上流河川事務所において稼働中の水位予測システム(集中型・分布型)の精度向上方策検討及び改良作業、同じく既整備の荒川上流リアルタイム氾濫予測システムの機能改良検討・作業を行うものである。 ・水位予測システム精度向上検討・改良 1式 ・リアルタイム氾濫予測システムの機能検討・改良 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	H25荒川水系統合管理検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川水系内	第2四半期	約9ヶ月	荒川水系の河川特性等をふまえ、荒川水系における上流ダム群の運用について検討を行う。また、既存の荒川上流低水管理システムについて、河川流況の予測精度の向上を図るものである。 ・施設運用検討 1式 ・低水管理システム精度向上検討 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	H25手賀川浄化施設運用検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	印西市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、現状の手賀沼の水質状況を踏まえた手賀川浄化施設の目的を維持するための運用方法等について検討することを目的とする。 ・計画準備 1式 ・必要削減負荷量検討 1式 ・汚泥排出方法検討 1式 ・浄化施設運用検討 1式
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	H25利根川下流部防災施設計画他検討業務	利根川下流河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、防災施設計画の整備計画検討、及び洪水ハザードマップのモデル検討、まるまちHMの汎用性検討を行う。 ・河川防災施設計画の整備計画検討 1式 ・洪水ハザードマップのモデル検討 1式 ・まるまちHMの汎用性検討 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
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	H25江戸川管内水位観測所改修検討業務	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	想定水位以下の局舎について、対策や二重化の検討及び設計を行うものである。 ・野田水位観測所、西開宿水位観測所の検討 1式 ・観測所局舎の設計 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	H25利根運河地域連携検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	利根運河周辺におけるエコロジカル・ネットワーク形成のための検討を行うものである。
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	H25江戸川管内水門設備危機管理対策検討業務	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	各ゲート設備における緊急対応、復旧方法並びに事故等発生時における対応方針等の検討を行うものである。 ・平常時の対応方針の確認 1式 ・緊急時の応急対策、復旧方法の検討 1式 ・災害発生時の対応方針の検討 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	H25荒川下流管内水門設備危機管理対策検討業務	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6ヶ月	荒川下流管内の水門設備について、操作不能になるなど危機的状態に陥った時の行動計画について検討する。 ・水門機能喪失事項の整理 1式 ・水門機能喪失時の対応策検討 1式 ・危機管理行動計画の作成 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	平成25年度荒川下流域防災情報発信機能改良検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第2四半期	約8ヶ月	「今後の荒川知水資料館のあり方について(とりまとめ)」の提言を踏まえた荒川知水資料館の改修計画を立案し、概略設計、改修の実施に必要な諸条件の整理を行うものとする。 ・計画準備 1式 ・改修計画作成 1式 ・概略設計 1式 ・関係機関等調整資料作成 1式 ・報告書作成 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	H25既設共同溝補修検討他業務	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7ヶ月	東京国道事務所管内の既設共同溝において共同溝の劣化・損傷の程度を評価し、共同溝維持管理の向上を図るための調査・検討等を行う。 ・目視点検調査及び健全度判定 1式 ・共同溝維持管理向上調査検討 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	H25日本橋地区地下歩道拡幅検討業務	東京国道事務所	東京都	中央区日本橋室町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、地下歩道拡幅及びそれに伴い発生する既設共同溝の撤去新設について、構造検討等を行ったうえで、設計を行うものである。 ・地下歩道拡幅予備設計 1式 ・共同溝詳細設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・測量 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	H25東京国道管内道路環境対策検討業務	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、東京国道管内の直轄国道における大気環境の特に厳しい箇所を対象に、国内の環境改善施策に係る最新の動向等を踏まえ、沿道の大気環境の改善に向けて、道路環境対策の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・道路環境対策の検討 1式 ・報告書作成 1式
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25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、国道1号松原橋交差点において実施された大気浄化技術等の検証等を進めると共に、大気浄化に関する技術評価委員会を開催し、必要な助言、提言を受け、とりまとめるものである。 ・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
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	H25羽田空港トンネル機械設備設計業務	東京国道事務所	東京都	大田区羽田空港3丁目地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道357号羽田空港トンネル内に設置されている機械設備(非常用設備及び道路排水設備)の老朽化に伴い、現行の設計基準による各設備の仕様検討及び詳細設計を行うものである。 ・羽田空港トンネル道路排水設備設計 1式 ・羽田空港トンネル非常用設備設計 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	H25両国橋改修検討業務	東京国道事務所	東京都	墨田区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、両国拡幅事業に伴う両国橋の拡幅について、道路条件および河川条件を踏まえた拡幅、または架替方針の整理、景観検討、関係機関との協議資料の作成を行うものである。 ・方針整理 1式 ・景観検討 1式 ・協議資料作成 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	H25宮ヶ瀬ダムフラッシュ放流検討業務	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8ヶ月	本業務は、ダム下流河川の環境改善のために実施しているフラッシュ放流の効果を調査するとともに、いままでの調査結果をとりまとめ、今後のフラッシュ放流計画を検討するものである。 ・付着藻類調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・放流計画検討 1式
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25宮ヶ瀬ダム土砂搬出検討業務	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8ヶ月	本業務は、前年度に実施した検討成果をもとに、より具体的な土砂搬出計画の作成を行うものである。 ・土砂搬出計画の作成 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	平成25年度相模川河川管理方策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	第2四半期	約8ヶ月	相模川河川整備計画立案に向けた基礎事項等の整理についてとりまとめを行う。 治水・利水計画の検討 一式 相模川直轄区間における河道計画の検討 一式 相模川直轄区間における河川環境管理に関する検討 一式 河川整備計画検討に係る意見聴取の補助等 一式 合意形成に関する補助等 一式
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	平成25年度相模川河口砂州形成検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	第2四半期	約8ヶ月	相模川の河口砂州について、既往検討結果も踏まえ、その変形していくメカニズムを検討し、河口部における治水対策及び維持管理に資するものである。 ・計画準備 一式 ・既往資料収集・整理 一式 ・河口砂州形成検討 一式 ・河口砂州実験計画 一式 ・報告書作成 一式
140	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成25年度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	多摩川水系多摩川直轄管理区間	第1四半期	約10ヶ月	多摩川における物理特性が河川環境へ与える影響と応答を検討すると共に、樹木管理計画案にかかる検討を行うものである。 ・樹木管理計画にかかる検討 1式 ・物理環境に着目した多摩川における河川環境の変化と応答に関する検討 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	平成25年度相模川総合土砂管理手法検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約7ヶ月	相模川水系の流砂系における土砂環境改善に資する総合的な土砂管理計画立案に向けて、河道部の土砂管理の検討等を行う。 ・河道部の土砂管理の検討 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	平成25年度相模川耐震堤防評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約8ヶ月	相模川直轄管理区間において、堤防の耐震性能を評価し、対策工の詳細設計を行う。 ・耐震性能評価に関する検討 1式 ・耐震設計等の詳細設計 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	平成25年度中島地区築堤検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第2四半期	約7ヶ月	相模川左岸の中島地区における高潮堤防の整備に関する検討を行う。 ・中島地区高潮堤防に関する検討 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25年度多摩川環境整備検討業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第2四半期	約9ヶ月	多摩川の河川環境管理計画の検討に資する基礎資料として生態系保持空間の再生手法検討を行う。 ・生態系保持空間の現状評価及び再生手法検討 1式 ・機能空間区分検討分科会運営補助 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25年度流域水管理方策検討業務	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	相模川に係る水利用の効率化や安全度向上に向けた新たな方策の提案を行い、健全な水循環系の構築のための、新たな河川管理や水運用のあり方について、検討するとともに取りまとめを行うものである。 ・計画準備 一式 ・流域水運用方策の検討 一式 ・取水上流化効果発現方策の検討 一式 ・報告書作成 一式
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25年度相模川事業評価検討業務	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	治水経済調査マニュアル(案)に基づく氾濫解析シミュレーション及び基礎資料等事業評価に係る検討を行うものである。 ・基礎資料の収集・整理 一式 ・検討条件の設定 一式 ・氾濫解析シミュレーション 一式 ・費用対効果の検討 一式 ・技術資料作成 一式
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25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2四半期	約7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整備効果の検証を行うものである。 ・整備状況とりまとめ 1式 ・整備効果の検証 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25年度川崎南部地域環境対策検討他業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	川崎市南部地域における沿道環境改善のための環境対策を立案するとともに、その地域の道路整備計画の基礎資料を作成する業務である。 ・沿道環境対策の検討 1式 ・国道357号(羽田空港・大黒ふ頭)整備計画検討 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	H25横浜国道管内共同溝補修調査検討業務	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共同溝の現地調査を行い、補修、予防補修対策の検討を行う。 ・現地調査 1式 ・補修検討 1式 ・予防保全検討 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	H25災害時における道路ネットワーク検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所	第2四半期	約7ヶ月	災害時における神奈川県内の道路ネットワークを確保するために緊急補修道路の課題を整理し、想定される災害に応じた優先的に復旧すべき、経路等の検討を行う。 ・被害想定等の資料収集 1式 ・災害時における経路の検討 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	H25管内道路管理検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内における橋梁補修、防災対策設計、防災検討を実施する業務である。 ・橋梁補修設計 10橋 ・道路防災対策設計 15箇所 ・防災検討 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
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	H25富士川砂防危機管理等連携検討業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約6ヶ月	管内で発生し得る大規模土砂災害について、その減災対策を図るため、意見交換・集約を行う流域連絡会の運営を行うとともに、土砂災害を想定し、訓練実施にかかる補助等を行う。 ・流域連絡会実施検討 1式 ・土砂災害訓練シナリオ検討 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	H25深層崩壊土砂氾濫影響調査業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約7ヶ月	深層崩壊等大規模な土砂移動が発生する頻度が高いと想定される箇所について、シミュレーション等によりその発生時における被害想定について把握する。 ・土砂災害リスク検討 1式 ・減災対策検討 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	H25富士川砂防事務所事業効果検討業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、砂防施設の効果を検証するために数値シミュレーションを実施し、土砂流出による被害の軽減効果及び、便益の算出を行うものである。 ・数値シミュレーション 1式 ・被害軽減効果の算出 1式 ・便益の算出 1式
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	H25中部横断道管理施設等検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、中部横断道(仮)八千穂ICから佐久南ICにおいて、管理に必要な道路情報収集施設、道路情報提供施設等の検討を行うものである。 ・道路管理施設に関する検討 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	H25中部縦貫道整備手法検討業務	長野国道事務所	長野県	松本市波田	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、長野県内の中部縦貫自動車道(波田から中ノ湯)の基本計画区間において、過年度成果を踏まえ、整備効果の検討、計画段階評価の基礎資料を作成するとともに、環境に関する文献調査を行うものである。 ・環境文献調査 1式 ・道路概略設計 1式 ・計画段階評価基礎資料作成 1式 ・整備効果検討 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	H25交通安全事故対策他検討業務	長野国道事務所	長野県	長野長野国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の事故対策検討・分析、事故ゼロプラン資料作成、交通事故マッチングデータの集計作業、自転車利用環境整備計画及び自転車走行空間検討等を行うものである。 ・事故対策検討 1式 ・資料集計・作成 1式 ・自転車道検討 1式
158	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	あづみの公園大町・松川地区アセットマネジメント計画策定業務	国営アルプスあづみの公園事務所	長野県	大町市常盤地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、大町・松川地区の施設について、堀金・穂高地区の過年度成果及び現地調査等を行い、アセットマネジメント計画の策定を行うものである。 ・全体計画 1式 ・与条件整理 1式 ・対象施設整理 1式 ・現地調査 1式 ・アセットマネジメント策定 1式 ・報告書作成 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	H25降雪観測精度向上検討業務	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3四半期	約6ヶ月	本業務は、面的な雪の賦存量を把握するための検討を行い、春期のダム貯水量回復等の精度向上を図るものである。 ・雪密度調査 41箇所 ・積雪深調査 2箇所
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	H25利根川上流ダム群有効活用方策検討業務	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7ヶ月	治水機能の増強を目的とした藤原ダムと奈良俣ダムの容量振替及び洪水調節方式の見直しについて、ダム運用上の影響検討を行うものである。 ・既存ダムの影響検討 1式 ・湖岸緑化試験施工のモニタリング及び結果整理 1式 ・事業評価資料の取りまとめ 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	H24五十里ダム点検整備検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、五十里ダムにおけるダム総合点検及び定期点検結果を踏まえ、堤体及び付帯施設等の健全性を維持するために必要な対策方法の検討を行う。 ・現地調査 1式 ・施設管理上の課題の抽出 1式 ・対策案検討 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	H25川俣ダム岩盤PS工対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約9ヶ月	川俣ダム完成から約50年が経過し、劣化が懸念されている岩盤PS工の健全性調査を行い現状の評価を行うと共に、岩盤PS工の対策検討を行う。 ・健全性調査 1式 ・対策検討 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	鬼怒川ダム運用検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	宇都宮市	第3四半期	約5ヶ月	湯西川ダム及び川治ダムにおける湯西川ダム完成後の統合運用について、利根川における利水容量確保の観点を踏まえ、効果的な運用について検討を行う。 ・利水運用方針検討 1式 ・課題の抽出 1式
164	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	川俣ダム耐震性能照査業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約5ヶ月	川俣ダムの耐震性能について、東日本大震災を踏まえた最新の地震動を基に、発生が想定される最大規模の地震についての耐震性照査を行う。 ・線形動的解析 1式 ・損傷過程等を考慮した非線形動的解析 1式 ・安定性検討 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
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	川治ダム堆砂対策施設検討業務	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	川治ダムにおいて、堆積状況等の調査・把握を行い、堆砂抑制方法について検討し、対策施設の設計を行う。 ・現地調査 1式 ・堆砂対策検討 1式 ・堆砂対策施設設計 1式
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	川治・川俣ダムゲート設備修繕検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	川俣ダム主放流・補助放水予備ゲートの戸当たりレール及び川治ダム底部取水ゲートのワイヤーロープにおいて経年劣化が進行しているため、更新範囲及び方法、施工計画等について検討を行う。 ・現地調査 1式 ・更新方法検討 1式 ・施工計画 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	連携事業運用再検討業務	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6ヶ月	五十里ダム・川治ダム連携施設においてより効率的な運用を行うため、施設運転におけるダム貯水位の適用範囲変更を検討するとともに、機械設備の操作方法について検証を行う。 ・連携運用方針検討 1式 ・課題の抽出 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	水位観測所改善検討設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	鬼怒川ダム統合管理事務所管内において、河床の変動及び水筋の変遷、機器の老朽化等により観測に支障が生じている水位観測所の状況等を調査し、改善策について検討、設計を行う。 ・現地調査 1式 ・水位観測所改善検討 3カ所 ・水位観測機器更新検討 1カ所 ・対策工事設計 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	H25品木ダム脱水機場跡地利活用検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第1四半期	約10ヶ月	既設脱水機場の移設撤去後の跡地について利活用の整備検討を行うものであり、ワークショップを開催し利活用方針を策定する。 ・利活用運営方針検討 1式 ・利活用運営 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式 ・跡地整備修正設計 1式 ・報告書作成 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	H25二瀬ダム耐震照査検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、二瀬ダムにおける堤体の耐震計算に基づく耐震照査を行うものである。 ・ダム本体の耐震計算(線形静的解析、線形動的解析、非線形動的解析、解析結果の整理)1式 ・地震後における安定解析(静的解析)1式 ・耐震性能評価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	H25水質事故被害軽減対策検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	水質事故発生時における被害軽減対策として、流域企業の有する汚染可能物質等の基礎データの収集、汚染物質拡散モデルの検討を行う。 ・汚染可能物質等の基礎データ収集 1式 ・汚染物質拡散モデルの検討 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	H25管内橋梁設計検討その1業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内の現行示方書による設計法を用いて設計した橋梁において、設計の検証を行い、今後の橋梁設計等に無駄のない設計対応を行うための基礎資料作成を行う。 ・設計条件の確認 1式 ・試設計の実施 1式 ・設計結果の比較検討 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	H25排水ポンプ設備のリスクマネジメント検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東技術事務所管内の排水ポンプ設備におけるリスクマネジメントについての検討を行う。 ・致命的機器に発生しうる故障の想定(リスク分析) 1式 ・発生頻度・影響度の評価(リスクアセスメント) 1式 ・対策を講ずるべき事象とその方法の明確化(リスク対策) 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	H25路面下空洞調査データ管理システム改良他検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	路面下空洞調査データ管理システムの修正・追加機能検討及びネットワーク化検討を行う。 ・システム修正・追加機能検討 1式 ・システムネットワーク化検討 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	H25機械設備の新たな傾向管理手法の検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内における機械設備の効率化を促す管理に関する傾向管理手法について検討を行う。 ・機械設備維持管理システムのデータベース入力 1式・FMEAの実施およびFT図の作成 1式・実際のデータに基づく解析 1式・傾向管理の評価シート(案)作成 1式・新しい状態監視保全技術の適用方法の検討 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	H25道路アセットマネジメント検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内の道路施設等のアセットマネジメントに関する検討 ・道路施設のアセットマネジメント 1式 ・橋梁のアセットマネジメント 1式 ・舗装のアセットマネジメント 1式 ・既設橋の耐震性能照査基準の検討 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
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	H25管内橋梁設計検討その2業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内の現行示方書による設計法を用いて設計した橋梁において、設計の検証を行い、今後の橋梁設計等に無駄のない設計対応を行うための基礎資料作成を行う。 ・設計条件の確認 一式 ・試設計の実施 一式 ・設計結果の比較検討 一式
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	H25管内橋梁設計検討その3業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内の現行示方書による設計法を用いて設計した橋梁において、設計の検証を行い、今後の橋梁設計等に無駄のない設計対応を行うための基礎資料作成を行う。 ・設計条件の確認 一式 ・試設計の実施 一式 ・設計結果の比較検討 一式
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	H25東京臨海広域防災公園防災体験学習施設展示改修設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営東京臨海広域防災公園内の防災体験学習施設において、来館者の利便性向上、適時適切な防災に関する継続的な情報提供等の観点から展示内容の見直し及び改修設計を行うとともに、施設における防災学習効果を一層高めるためのソフトウェアの開発を行うことを目的とする。 ・館内展示内容の整理 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	H25昭和アセットマネジメント計画更新他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、本公園のアセットマネジメント計画を時点更新及び老朽化インフラの更新に必要な標準設計の検討を行うものである。また、本公園の事業効果の測定及び事業再評価資料の作成を行う。 ・アセットマネジメント更新 1式 ・標準設計検討 1式 ・事業効果測定及び資料作成 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	H25昭和樹林地管理計画等検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、園内のバイオマス量調査及びバイオマス活用や生態系管理の観点から樹林地の管理計画を検討、こもれびの丘管理マニュアルの改訂を行う。 ・園内バイオマス量調査 1式 ・樹林地管理計画検討 1式 ・こもれびの丘管理マニュアル改訂 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	H25昭和・武蔵公園運営維持管理手法改善検討他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、公園運営維持管理業務について、より円滑かつ効果的な業務執行を図るため、受発注者間の協議方法及び履行状況の確認方法等についての改善方を検討するものである。 ・課題の抽出 1式 ・改善方策の検討 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	こどもの森等再整備基本計画検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、こどもの森及びわんぱく広場の再整備を行うための基本計画を検討するものである。 ・現況調査 1式 ・再整備基本検討 1式
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H25国分寺管内橋梁点検業務	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、損傷原因の解明および補修・補強方法の検討を行う。 ・定期点検 33橋
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)	H25小山管内橋梁点検業務	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。 ・定期点検 38橋
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)	H25荒川右岸築堤及び浸透対策工詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約6ヶ月	荒川右岸築堤及び浸透対策工の詳細設計を行うものである。 ・築堤及び浸透対策工設計 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)	平成25年度圏央道実施設計業務(その3)	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	圏央道(埼玉・茨城間)の排水協議資料の作成及び修正設計を行う。 ・排水施設修正設計 1式 ・協議用資料作成 1式
188	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H25江戸川耐震性能照査設計業務	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	江戸川の河川管理施設のL2地震照査及び設計を実施するものである。 ・河川管理施設耐震照査 1式 ・河川管理施設耐震対策検討設計 1式
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)	H25中川・綾瀬川耐震性能照査設計業務	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	中川・綾瀬川の河川管理施設のL2地震照査及び設計を実施するものである。 ・河川管理施設耐震照査 1式 ・河川管理施設耐震対策検討設計 1式
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(総合評価落札方式)	H25上矢切堀之内区間横断歩道橋詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切	第2四半期	約9ヶ月	上矢切堀之内区間にある横断歩道橋の詳細設計を行う。 ・横断歩道橋 4基 ・橋脚基礎工 17基 ・架設計画 4工法 ・仮設計画 23基 ・U型擁壁設計 6基 ・基礎工 6基
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)	H25田尻高谷区間横断歩道橋詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	市川市田尻	第2四半期	約9ヶ月	田尻高谷区間にある横断歩道橋の詳細設計を行う。 ・横断歩道橋 4基 ・橋脚基礎工 20基 ・架設計画 4工法 ・仮設計画 26基 ・U型擁壁設計 6基 ・基礎工 6基

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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)	H25中部横断道法洗沢川橋詳細設計	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町角打地先	第2四半期	約7ヶ月	中部横断自動車道の法洗沢川橋において、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。 ・鋼単純トラス(下路式)詳細設計 1橋(88m)
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)	H25長野国道管内橋梁点検他業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	長野国道事務所管内の橋梁点検及びトンネル点検を行う。 ・橋梁点検 70橋 ・詳細調査 6橋 ・トンネル点検 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)	H25中部横断道小宮山橋他実施設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、中部横断道(仮)八千穂ICから佐久南ICにおける、橋梁詳細設計及び施工計画検討を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 1橋 ・施工計画検討 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)	H25中部横断道調整池設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、中部横断道(仮)八千穂ICから佐久南ICにおける、調整池の詳細設計を実施するものである。 ・調整池詳細設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・工事用道路詳細設計 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)	H25通信回線等調査設計業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	統合通信網を構成する、多重無線装置及び光伝送システムの老朽化した機器更新及びレダサイトの機器更新に係る詳細設計を行う。 ・多重無線回線詳細設計 1式 ・光伝送システム詳細設計 1式 ・ネットワーク管理資料の更新 1式 ・三ツ峠レダサイト機器更新の詳細設計 1式
197	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H25常陸河川国道(道路)図面作成業務(単体契約)	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	常陸河川国道事務所管内(道路)の工事及び管理に関する各種図面の作成・修正等を行うものである。 ・図面修正 約700枚
198	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25霞ヶ浦湖岸植生調査業務	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9ヶ月	本業務は、霞ヶ浦湖岸植生の緊急保全対策地区において、モニタリングを行い、今後の霞ヶ浦湖岸植生帯の保全・再生の基礎資料を得ることを目的とする。 ・湖岸植生調査一式
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)	H25小高地区詳細設計業務	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9ヶ月	本業務は、小高地区にある液状土処理地の震害準備の詳細設計を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・基本事項の決定 1式 ・基盤沈下解析 1式 ・本体設計 1式
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)	平成25年度浮島地区外波浪対策詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦の波浪対策について、別途検討された被害防止対策工検討結果に基づき、稲敷市浮島地区、古渡地区等において波浪対策施設の詳細設計を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・基本事項の決定 1式 ・本体設計 1式 ・施工計画 1式
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)	東関東橋梁予備設計25C8	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の東関東において、橋梁予備設計等を行うものである。
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)	牛久土浦BP(遠山―城中)道路詳細設計業務25K6	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約7ヶ月	国道6号牛久土浦バイパスの道路詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 約900m
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)	圏央道路路修正設計業務25K8	常総国道事務所	茨城県	坂東市	第2四半期	約8ヶ月	常総国道事務所管内の圏央道路において道路詳細修正設計、一般構造物詳細修正設計、橋梁詳細修正設計、休憩施設設置検討、関係機関協議用資料作成等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・一般構造物詳細修正設計 1式 ・橋梁詳細修正設計 1式 ・関係機関協議用資料作成 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(価格競争入札方式)	常総国道工事関係資料図面作成業務(単体契約)25J8	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内における工事の円滑で速やかな執行を図るため、各種図面等の作成を行うものである。 ・図面作成 1式 ・数量計算書作成 1式
205	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	牛久土浦BP(遠山―城中)橋梁詳細設計他業務25K7	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道6号牛久土浦バイパスの橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 約450m
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)	オオヒンクイ環境調査25K9	常総国道事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、茨城県稲敷市福波地区周辺等に渡来するオオヒンクイ等の生息状況について調査等を行う。 ・現地調査 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)	H25渡良瀬川流域土砂動態観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第1四半期	約8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

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
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)	H25菊沢川排水機場外機械設備改良設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市船津川町地先	第2四半期	約7ヶ月	菊沢川排水機場のポンプ及び発電設備の冷却簡素化の検討を行うとともに、蓮台寺川の伏越施設の更新及び新設の設計を行う。 ・菊沢川排水機場冷却水系統機器簡素化設計 主ポンプ設備 2基 発電設備 2基 ・蓮台寺川伏越施設機械設備更新設計 除塵設備 2基 分流水門設備 3門
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)	H25管内橋梁点検その1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9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
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)	H25管内橋梁点検その2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9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
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)	H25鳥川築堤設計外業務	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6ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において、堤防詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式
212	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25高崎テレメータ設備等設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、高崎河川国道管内における道路テレメータ設備更新等の詳細設計を行うものである。 ・道路テレメータ更新実施設計 1式 ・光ネットワーク改修検討 1式 ・月夜野情報ターミナル電源設備改修検討 1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)	H25利根砂防管内砂防施設詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町	第2四半期	約8ヶ月	利根砂防管内に土砂流出抑制の施設として計画されている金山沢砂防堰堤、片品川上流砂防堰堤、仁加又沢上流第二砂防堰堤の施設詳細設計を実施する。 ・現地調査 1式 ・砂防堰堤の詳細設計 4基 ・構造照査 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)	H25橋倉川外砂防施設詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第2四半期	約8ヶ月	神流川流域の橋倉川に計画されている橋倉川砂防堰堤群及び烏川流域の内手川に計画されている内手川砂防堰堤群について施設詳細設計を実施する。 ・現地調査 1式 ・砂防施設の詳細設計 1式 ・構造照査 1式
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)	H25大笹床固群・川浦床固群詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第2四半期	約8ヶ月	吾妻川本川の大笹地区及び烏川本川の川浦地区に計画されている床固群の施設詳細設計を実施する。 ・現地調査 1式 ・砂防施設の詳細設計 1式 ・構造照査 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(総合評価落札方式)	H25利根砂防テレメータ設備外設計業務	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3四半期	約6ヶ月	利根川水系砂防事務所が所有する雨量観測所等における情報通信網等についての設計を実施する。 ・現地調査 1式 ・テレメータ回線設計 1式 ・実施設計 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)	H25林地地区他代替地設計業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字林地先他	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、川原湯、横壁地区の移転代替地において、まちづくり検討による公共施設配置を踏まえた道路修正設計、擁壁設計等を実施する。 ・区画割、上面整備設計 一式 ・道路設計 一式
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)	H25川原湯地区他代替地設計業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字川原湯地先他	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、川原湯、横壁地区の移転代替地において、まちづくり検討による公共施設配置を踏まえた道路修正設計、擁壁設計等を実施する。 ・区画割、上面整備修正設計 一式 ・道路設計 一式
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)	H25町道林線橋梁他詳細設計業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字林地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、町道林線における橋梁の詳細設計や道路の詳細設計を実施する。 ・橋梁詳細設計 1橋 ・道路詳細設計 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)	H25溪流防災施設設計業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、管内における流路工の設計を行うものである。 ・流路工設計 一式
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)	H25深谷地区堤防強化対策詳細設計業務	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8ヶ月	堤防強化対策の詳細設計を行うものである。 ・現地調査 一式 ・堤防強化対策詳細設計 一式 ・照査 一式

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
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)	H25荒川上流管内テレメータ施設等調査設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	荒川上流河川事務所管内のテレメータ施設等の調査検討及び詳細設計を行うものである。 ・テレメータ施設調査検討及び詳細設計 1式 ・無線通信機器室等耐震補強等詳細設計 1式 ・電気設備更新等詳細設計 1式 ・雷害対策詳細設計 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)	H25荒川上流管内維持修繕設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	既往の測量成果及び別途業務の測量成果をもとに、河道掘削及び護岸補修等の設計を行い、工事発注の基礎資料を作成するものである。 ・河道掘削設計 1式 ・堤防補修設計 1式 ・築堤詳細設計 1式 ・護岸詳細設計 1式 ・階段設計 1式
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(総合評価落札方式)	H25鹿飼樋管改築詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約8ヶ月	入間川右岸に位置する鹿飼樋管改築にかかる詳細設計を行うものである。 ・樋管改築詳細設計 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(総合評価落札方式)	H25小剣樋管改築詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約8ヶ月	都幾川右岸に位置する小剣樋管改築にかかる詳細設計を行うものである。 ・樋管改築詳細設計 1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(総合評価落札方式)	平成25年度大宮国道電線共同溝修正設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	川越地区(1)、川越地区(2)、熊谷地区電線共同溝について、試掘を行い修正設計を実施する。 ・電線共同溝修正設計 一式
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)	平成25年度管内橋梁点検(その1)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8ヶ月	大宮国道管内に設置されている道路橋の定期的な保守管理を行うための点検を行う。
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)	平成25年度管内橋梁点検(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8ヶ月	大宮国道管内に設置されている道路橋の定期的な保守管理を行うための点検を行う。
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)	平成25年度管内耐震補強他設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道管内の道路橋の耐震補強設計、橋梁補修設計を行う。 ・橋梁耐震設計 一式 ・橋梁補修設計 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(総合評価落札方式)	平成25年度上尾道路(2期)鴻巣地区予備設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号上尾道路	第2四半期	約9ヶ月	上尾道路(2期)鴻巣市内において、道路予備設計(B)およびJR高崎線高架部の橋梁予備設計を実施するものである。 ・道路予備設計(B)L=6.0km ・橋梁予備設計 1橋
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)	H25江戸川河道掘削設計業務	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	過年度の河道掘削結果や自然環境の検討結果を踏まえ、江戸川河川における河道掘削の具体形状及び手順を検討・設計するものである。 ・河道掘削形状の検討及び設計 1式 ・河道掘削手順の検討 1式 ・橋梁補強設計検討 1式 ・説明資料作成 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)	H25江戸川管内多重無線通信設備他詳細設計業務	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	本業務は、江戸川河川事務所管内における多重無線通信設備更新及び光ケーブル新設のための詳細設計を行うものである。 ・多重無線通信設備詳細設計 4スパン ・光ケーブル経路詳細設計 1式
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(総合評価落札方式)	H25江戸川管内遠隔操作設備詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	江戸川管内各施設の遠隔制御設備及びゲート設備自重力下の詳細設計を行うものである。 ・水門、樋管、排水機場の遠隔制御設備改修検討 1式 ・詳細設計 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)	H25八潮排水機場ポンプ設備詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	八潮排水機場のポンプ設備増設に伴う設備検討及び詳細設計を行うものである。 ・主ポンプの設備検討 1式 ・制御システム改修検討 1式 ・建屋の検討 1式 ・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)	H25管内事業計画検討他業務	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5ヶ月	千葉外環供用後に管内の周辺道路へ与える影響及び課題に対する対応策について詳細検討を行う。 ・周辺道路への問題及び対策検討 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)	H25一般国道14号小松川拡幅境川橋修正他設計業務	首都国道事務所	東京都	江戸川区松島	第2四半期	約7ヶ月	国道14号小松川拡幅の橋梁修正及び自転車道の設計を行う。 ・境川橋修正設計 1橋 ・自転車・歩行者道設計 2.4km
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(総合評価落札方式)	圏央道成田地区構造物設計業務25G13	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	本業務は、圏央道成田地区の構造物設計を行う。 ・構造物設計 1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)	国道127号トンネル整備検討業務25G19	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	本業務は国道127号明鐘から元名トンネルの整備検討を行う。 ・明鐘から元名概略設計 1式 ・バイパストンネル整備による影響検討 1式
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)	国道127号トンネル設計業務25G18	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は国道127号南無谷、小浜トンネルの詳細設計修正を行う。 ・詳細修正設計 2箇所 ・路線測量 1式 ・地質調査 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
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25年度梅田排水機場取付水路他耐震概略設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約9ヶ月	梅田排水機場及び小管処理排水樋管取付水路橋梁の上部工、下部工及び基礎工について、耐震補強概略設計を実施する。 ・耐震概略設計 1式
241	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度小名木川排水機場樋管他耐震概略設計業務	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8ヶ月	小名木川排水機場樋管及び木下川排水機場樋管を対象にレベル2地震動に対する照査及び耐震対策工の概略設計を行う。 ・耐震照査 1式 ・耐震対策工の概略設計 1式
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度旧芝川排水機場樋管他耐震等概略設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	旧芝川排水機場樋管、三領排水機場樋管及び笹目排水機場樋管を対象にレベル2地震動に対する照査及び耐震対策工の概略設計を行う。なお、旧芝川排水機場樋管の概略設計においては、元郷排水機場樋管合口化に関する概略設計を行う。 ・耐震照査 1式 ・耐震対策工の概略設計 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(総合評価落札方式)	平成25年度三領水門他操作台上部耐震概略設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	三領水門、綾瀬水門、中川水門、隅田水門、堀切菖蒲水門、芝川水門、岩瀨水門及び笹目水門の操作台上部構造(開閉装置防護壁及び梁台)を対象にレベル2地震動に対する照査及び耐震対策工の概略設計を行う。 ・操作台上部構造耐震照査 1式 ・耐震対策工の概略設計 1式
244	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度荒川下流水辺現地調査(陸上昆虫類)業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所において、河川環境情報の収集及び整理を図る「河川水辺の国勢調査」の一環として、マニュアルに基づき荒川下流域における陸上昆虫類の調査を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・陸上昆虫類調査 1式
245	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25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	荒川下流河川事務所管内の機械設備(ポンプ設備、ゲート設備)の改良、修繕及び更新の設計を行う。 ・機械設備詳細設計 1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(総合評価落札方式)	平成25年度荒川下流管内護岸等修繕設計業務	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、管内の低水護岸等の修繕に向けた詳細設計を実施するものである。 ・低水護岸詳細設計 1式 ・階段等付属施設詳細設計 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(総合評価落札方式)	平成25年度墨田地区高潮堤防強化等詳細設計業務	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8ヶ月	墨田地区の高潮堤防について、暫定堤防箇所等を早期に解消するため、堤防強化構造について詳細設計を行う。 ・墨田地区における堤防強化詳細設計 1式 ・協議資料作成 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)	平成25年度荒川高潮堤防整備概略設計業務	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8ヶ月	本業務は、荒川下流部の高潮区間における暫定堤防等について、必要な対策を行うために概略設計等を行うものである。 ・高潮堤防設計 1式
249	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25自家用電気工作物劣化診断ほか設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、管内の自家用電気工作物劣化診断、更新計画策定、光ケーブル敷設詳細設計等を行うものである。 ・自家用電気工作物劣化診断 1式 ・電気通信設備更新計画策定 1式 ・光ケーブル敷設詳細設計 1式 ・多重無線回線調査設計 1式
250	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25両国拡幅その他検討業務	東京国道事務所	東京都	墨田区他	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、両国拡幅その他の調査協議を踏まえ、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・交差点詳細修正設計 1式 ・道路共同溝詳細設計 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(総合評価落札方式)	H25管内交通調査分析業務	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9ヶ月	本業務は、管内において官より提供するプローブデータを用いて交通状況の実態分析、渋滞要因等の分析・検討を行うものである。 又、過年度において実施した渋滞対策等実施箇所についての整備効果分析を行うものである。 プローブデータの収集管理整理 1式 道路交通影響分析検討 1式 渋滞対策事業等効果分析 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(総合評価落札方式)	H25管内標識設計他業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内において、道路案内標識の更新検討を行うとともに、道路案内標識の更新、新設が必要な箇所について、道路案内標識の詳細設計を行うものである。 ・既設道路案内標識更新検討 1式 ・道路案内標識詳細設計 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(総合評価落札方式)	平成25年度 上北沢・給田共同溝修正設計業務	東京国道事務所	東京都	世田谷区	第2四半期	約8ヶ月	国道20号上北沢給田共同溝に関して残りの事業対策区間について共同溝の修正設計を行うものである。 ・シールド共同溝修正設計 1式 ・シールド共同溝立坑修正設計 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)	国道357号 共同溝液状化対策実施設計他業務	東京国道事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約8ヶ月	国道357号の既設共同溝において液状化対策に関して過年度業務を基に施工計画、仮設工法等について修正設計するものである。 ・仮設構造物修正設計 1式 ・施工計画 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
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)	H25両国拡幅事業再評価検討業務	東京国道事務所	東京都	墨田区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、両国拡幅事業の将来交通量推計や、整備効果の検討を行うことで、事業再評価検討を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・整備効果検討 1式 ・協議打合せ 1式
256	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	25F八王子南バイパス(3工区)橋梁詳細設計他	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7ヶ月	本業務は、過年度に実施したハエナ南バイパス工区を跨ぐ橋梁の概略設計について詳細設計を行なう。また、暫定整備形態における施行計画を行なうものである。 ・橋梁詳細設計 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)	25F日野バイパス(延伸)豊田南地区電線共同溝詳細設計	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7ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計を基に豊田南地区における電線共同溝設計を行なうものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・道路切戻し詳細設計 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)	25J管内防災点検他	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の雨量規制区間(相模湖)の規制解除に関する調査を行うものである。また、相武国道事務所管内の防災カルテ対象箇所の現地踏査による点検を行い点検結果に基づき防災カルテを修正及び報告書を作成し、防災対策が必要な道路構造物の設計を行なう。 ・道路防災カルテ点検 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)	H25宮ヶ瀬ダム多重無線設備設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模原市緑区青山字南山	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、多重無線設備更新及びIP化に伴う設備設計を行うものである。 ・多重無線設備設計 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(総合評価落札方式)	H25京浜河川管内洪水防災情報検討業務	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7ヶ月	京浜河川事務所管内河川の重要水防箇所、はん氾危険水位等の更新の検討を行う。 ・重要水防箇所の検討 1式 ・はん氾危険水位設定の検討 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)	平成25年度須賀地区築堤護岸詳細設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約8ヶ月	相模川左岸須賀地区における築堤の詳細設計を行う。 ・築堤に関する詳細設計 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)	平成25年度寒川第一・第二樋管設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	高座郡寒川町	第2四半期	約7ヶ月	相模川直轄管理区間にある寒川第一樋管及び寒川第二樋管の改築に関する詳細設計を行う。 ・寒川第一樋管及び寒川第二樋管の改築に関する詳細設計 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)	平成25年度多摩川環境調査業務	京浜河川事務所	東京都	あきる野市	第2四半期	約9ヶ月	多摩川の河川環境管理計画の検討に資する基礎資料として、生態系保持空間自然再生工事箇所のモニタリングを行う。 ・モニタリング 1式
264	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成24年度多摩川下流部樋管等改築設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は多摩川高潮区間での築堤に伴い改築が必要となる樋管等施設の設計を行うものである。 ・樋管改築設計 1式
265	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度多摩川防災坂路設計業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第2四半期	約6ヶ月	多摩川 防災坂路の構造検討及び詳細設計を行う。 ・耐震性能照査 1式 ・本体及び道路設計 1式 ・施工計画 1式 ・図面作成 1式
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25年度 国道15号道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	国道15号蒲田立体事業の起点側の道路詳細設計、川崎15号の歩道修正設計、国道246号荏田地区の交差点暫定計画、国道409号大師河原交差点の街路施工計画検討と横断歩道橋修正設計、他を行う業務である。 ・道路詳細設計 L=0.4km ・道路詳細修正設計 L=0.98km 他
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)	H25管内歩道橋調査設計業務	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8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、調査及び設計を行う。 ・歩道橋検討 1式 ・交差点設計 1式
268	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25管内交通安全対策調査設計業務	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8ヶ月	横浜国道事務所管内の交通安全対策について、調査及び設計を行う。 ・歩道等バリフリー検討 1式 ・自転車道設置検討 1式
269	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25橋梁点検(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	横浜国道事務所管内における橋梁の点検を実施し、対策が必要な橋梁について橋梁補修設計を行う。 ・橋梁点検 1式 ・橋梁補修設計 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)	H25橋梁点検(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	横浜国道事務所管内における橋梁の点検を実施し、対策が必要な橋梁について橋梁補修設計を行う。 ・橋梁点検 1式 ・橋梁補修設計 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)	H25道路トンネル点検業務	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トンネルの点検を実施し、対策が必要なトンネルについて補修設計を行う。 ・トンネル点検 1式 ・補修設計 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)	H25横浜国道管内電線共同溝設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所管内の電線共同溝について、詳細設計を行う。 ・電線共同溝詳細設計 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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)	H25横浜国道事務所管内トンネル照明施設設計他業務	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5ヶ月	横浜国道事務所管内のトンネル照明施設、変電施設の更新について詳細設計を行う。 ・トンネル照明施設詳細設計 1式
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)	H25横浜国道事務所管内無線施設設計他業務	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5ヶ月	横浜国道事務所管内の無線設備の更新について詳細設計を行う。 ・多重無線施設詳細設計 1式
275	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25横浜国道管内調査設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	横浜国道事務所管内の改築事業である新湘南バイパス、小田原箱根道路、湾岸道路夏鳥地区について調査設計を行う。 ・道路設計 1式
276	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25引地川護岸詳細設計他業務	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6ヶ月	横浜湘南道路の引地川交差点において、護岸の詳細設計を行う。 ・護岸詳細設計 1式 ・河川管理者協議用資料作成 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)	H25横浜湘南道路小雀高架橋修正設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	横浜湘南道路の小雀高架橋に関する橋梁詳細(修正)設計を行う。 ・橋梁詳細(修正)設計 1式
278	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25横浜湘南道路藤沢地区橋梁修正設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	横浜湘南道路の藤沢地区における橋梁修正設計を行う。 ・橋梁詳細(修正)設計 1式
279	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25IC・JCT本線第2・3橋梁詳細設計業務	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	横浜環状南線の栄IC・JCTにおける橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1式
280	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25IC・JCT A・Dランプ橋梁詳細設計業務	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	横浜環状南線の栄IC・JCTにおける橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1式
281	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25IC・JCT Bランプ2・3・4号橋梁詳細設計業務	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	横浜環状南線の栄IC・JCTにおける橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1式
282	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25IC・JCT Cランプ橋梁詳細設計業務	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	横浜環状南線の栄IC・JCTにおける橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1式
283	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25・JCT H・Iランプ橋梁詳細設計業務	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	横浜環状南線の栄IC・JCTにおける橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 1式
284	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25管内電線共同溝整備計画検討他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の電線共同溝整備計画検討及び電線共同溝詳細修正・概略設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細修正設計 1式 ・電線共同溝概略設計 1式 ・管内電線共同溝整備計画検討 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(総合評価落札方式)	H25釜無川流域砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約7ヶ月	早川流域において、新たな砂防施設の設計、及び既設砂防堰堤の改築設計を実施するものである。 ・砂防堰堤詳細設計 3基 ・床固工詳細設計 1基 ・付替道路詳細設計 1箇所 ・既設砂防堰堤改築詳細設計 1基 ・山腹工 1箇所
286	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25早川砂防施設等設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市	第2四半期	約8ヶ月	早川流域において、補強・補修が必要な既設砂防堰堤の改築設計及び新たな砂防施設の施設設計を実施する。 ・既設砂防堰堤改築詳細設計 5基 ・砂防堰堤予備設計 1基
287	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25白州管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第2四半期	約7ヶ月	白州出張所管内において、新規に整備する砂防施設や工事用道路等の計画、設計を実施するものである。 ・砂防施設配置計画 1式 ・砂防堰堤予備設計 1式 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・工事用道路詳細設計 1式 ・工事用道路橋梁予備設計 1式 ・工事用道路橋梁詳細設計 1式
288	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25既設砂防堰堤改築設計業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約6ヶ月	既設砂防堰堤の改築に関する設計業務を行う。 ・既設砂防堰堤改築設計 1式
289	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25交通安全施設他設計業務	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8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の交通安全関連の道路設計、歩道設計を行うものである。 ・道路施設設計 1式 ・歩道設計 1式
290	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25坂城更埴バイパス(1の1工区)道路等修正設計業務	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町南条	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、国道18号坂城更埴バイパス(1の1工区)において、既往設計成果を基に、地元関係者等との協議・調整により決定した構造への修正を行う業務である。 ・道路予備修正設計(B) L=3.8km ・平面交差点詳細設計 6箇所 ・箱型函渠詳細設計 7箇所 ・補強土壁詳細設計 1箇所

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
291	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25坂城更埴バイパス(3工区)構造物等修正設計業務	長野国道事務所	長野県	千曲市大字稲荷山	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、国道18号坂城更埴バイパス(3工区)において、既往設計成果を基に、地元関係者等との協議・調整により決定した構造への修正を行う業務である。 ・道路予備修正設計(B) L=2.6km ・平面交差点詳細設計 4箇所 ・箱型函渠詳細設計 1箇所 ・横断歩道橋詳細設計 1橋
292	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25下諏訪岡谷バイパス(1工区)他予備設計業務	長野国道事務所	長野県	茅野市宮川地先及び諏訪市四賀地先	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、国道20号下諏訪岡谷バイパス及び坂室バイパスにおける道路予備修正設計等を行い事業に関わる資料の作成及び整理を行うもの他、地元要望対応や災害等の緊急性を要する業務も含むものである。 ・道路予備設計(B) L=1.2km ・道路予備修正設計(B) L=1.58km
293	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25上田バイパス蒼久保芳田地区道路等詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	上田市蒼久保地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道18号上田バイパス蒼久保芳田地区において、道路詳細設計、平面交差点詳細設計及び横断歩道橋詳細設計を行う。 ・道路詳細設計(A) L=0.9km ・平面交差点詳細設計 2箇所 ・箱型函渠詳細設計 2箇所 ・横断歩道橋詳細設計 1箇所
294	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25上田バイパス神川橋橋梁予備設計業務	長野国道事務所	長野県	上田市久保林地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道18号上田バイパス(2の2工区)において、神川橋の橋梁予備設計及び擁壁予備設計を行う。 ・橋梁予備設計(橋長360m) 1橋 ・擁壁・補強土壁予備設計 1箇所
295	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25利根統ダム電気通信配線改修他設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、ダム管理支所から各種設備間の電力・通信ケーブルについて、配線改修設計を実施するものである。 ・ダム設備配線改修設計 1式 ・電気通信設備アセット検討 1式
296	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25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管内	第2四半期	約5ヶ月	藤原ダム、相俣ダム、園原ダムの放流設備について、改修工事にかかる設計業務を行う。 ・藤原ダム放流設備改修設計 1式 ・相俣ダム放流設備改修設計 1式 ・園原ダム放流設備改修設計 1式
297	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25鬼怒川上流域河川環境調査業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約9ヶ月	五十里ダムのフラッシュ放流、川俣ダムの弾力的管理に係わる試験放流及び土砂還元について、効果的な運用方法を検討する基礎資料とするため、鬼怒川上流域の河川環境調査を行い、結果の整理及び分析を行う。 ・河川環境調査 1式 ・調査結果の整理及び分析 1式
298	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	川俣ダム岩盤PS対策工事設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約9ヶ月	川俣岩盤PS工の対策工事を行うための仮設工及び岩盤PS工の試験施工を行うための設計を行う。 ・仮設工設計 1式 ・工事用道路設計 1式 ・排水試験孔設計 1式
299	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25鬼怒統管内法面等設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	鬼怒川ダム統合管理事務所管内における管理施設、法面等について補修のための調査・設計を行うものである。 ・法面補修設計 1式 ・擁壁補修設計 1式 ・管理用道路補修設計 1式 ・警報局舎等更新設計 1式
300	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25鬼怒統管内機械設備設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	鬼怒川ダム統合管理事務所管内における機械設備の補修設計を行うものである。 ・連携施設放水ロケータロー補修設計 1式 ・五十里ダム導流壁バルブ更新設計 1式
301	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25鬼怒統管内電源設備外設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	鬼怒川ダム統合管理事務所管内における電気通信設備について、劣化診断などの調査を行い、更新検討・詳細設計を行う。 ・事務所電源装置等の更新検討、設計 1式 ・川治ダム埋設計器等の更新設計 1式 ・川治ダム地震計測装置の更新設計 1式
302	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25大沢川貯砂ダム実施設計他検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第2四半期	約9ヶ月	大沢川貯砂ダム施工に伴い必要となる施設の実施設計及び法面対策検討を行う。 ・貯砂ダム詳細設計 1式 ・法面対策検討 1式 ・工事用道路詳細設計 1式 ・報告書作成 1式
303	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25二瀬ダム地すべり対策工詳細設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市麻生地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、埼玉県秩父市麻生地先における地すべり対策工の詳細設計を行うものである。 ・地すべり抑止杭工設置 1箇所

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
304	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25二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	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境保全・再生を図るために実施している土砂還元実験の効果を把握するものである。 ・魚類調査2回 ・底生動物調査2回 ・附着藻類調査1回 ・河川材料調査1回 ・河川定点調査1回 ・河川横断測量1回 ・調査結果とりまとめ1式
305	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25二瀬ダム管理用制御処理設備改良設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、選択取水設備設置に伴うダム管理用制御処理設備の改良設計を行うものである。 ・ダム管理用制御処理装置の改良設計 1式
306	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25道路防災診断等業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約8ヶ月	関東地方整備局管内において、防災カルテを基に有識者の現地調査等を行い、対策工の実施状況、効果の再評価について診断を行う。 ・道路防災カルテ等診断 一式 ・防災対策検討会資料作成 一式
307	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25昭和園内サイン基本・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9ヶ月	本業務は、過年度のサイン基本計画に基づき園内サインの基本・実施設計を行うものである。 ・サイン基本・実施設計 1式 ・マニュアル更新 1式
308	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25森林公園施設設計業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における施設設計を行うものである。 ・西口再整備基本・詳細設計 1式 ・建築設備基本・設計設計 1式
309	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25年度大宮国道用地調査点検等技術業務委託(その2)	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内(国道17号、468号その他)	第2四半期	約7ヶ月	大宮国道事務所管内の土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等について、用地交渉に係る交渉記録簿の作成、用地調査等業務に関する工程の管理、立ち会い及び成果物の点検、その他関連資料の作成整理等の業務支援を行う。 ・用地関係資料作成整理等 一式
310	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)	25C八王子南バイパス用地補償総合技術業務	相武国道事務所	東京都	八王子市内	第2四半期	約6ヶ月	相武国道事務所施行の八王子南バイパス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なうものである。 ・公共用地交渉 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)	常陸河川国道(道路)用地調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市石名坂一丁目地先	第1四半期	約4ヶ月	茨城県桜川市長方及び日立市石名坂町地区の土地等の取得に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 600m ・物件調査 1式
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)	水戸市水府町地区外用地測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市水府町地先	第2四半期	約4ヶ月	茨城県水戸市水府町地先より同県同市三の丸地先において用地測量を行い、特定構造物改築事業のために必要な資料とするものである。 ・用地測量 一式
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(総合評価落札方式)	水戸市東大野・環大野地区再算定等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市東大野地先	第2四半期	約4ヶ月	水戸市東大野地区及び環大野地区における物件の再算定等の業務を行い、大野築堤のために必要な資料とするものである。 ・木造建物の再算定 一式 ・非木造建物の再算定 一式 ・工作物の再算定 一式 ・立木の再算定 一式
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)	水戸市中大野地区外再算定等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市中大野地先	第2四半期	約4ヶ月	水戸市中大野地区、下大野町地区及びひたちなか市三反田地区において、物件の再算定等の業務を行い、大野築堤に関して必要な資料とするものである。 ・木造建物の再算定 一式 ・非木造建物の再算定 一式 ・工作物の再算定 一式 ・立木の再算定 一式
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)	H25坂手築堤用地調査等業務(豊岡町地区)	下館河川事務所	茨城県	常総市	第1四半期	約4ヶ月	鬼怒川(坂手地区)改修事業に必要となる土地の取得に伴い、権利調査・用地測量・物件調査等を行う。 ・権利調査、用地測量、国土調査法第19条第5項に基づく指定の申請に必要な地図等の作成 約70,000m2 ・附帯工作物調査算定 1箇所
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(総合評価落札方式)	H25新川築堤用地調査等業務(新川地区)	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約3ヶ月	小貝川(新川地区)改修事業に必要となる土地の権利調査、用地測量、物件調査等を行う。 ・権利者調査、用地測量 約3,000m2 ・附帯工作物調査 1箇所
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(総合評価落札方式)	東関東用地調査等業務25E5	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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(総合評価落札方式)	東関東用地調査等業務25E6	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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
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(総合評価落札方式)	東関東用地調査等業務25E7	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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)	東関東用地調査等業務25E8	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 1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)	東関東用地調査等業務25E9	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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)	東関東用地調査等業務25E10	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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(総合評価落札方式)	東関東用地調査等業務25E11	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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)	東関東用地調査等業務25E12	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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)	東関東用地調査等業務25E13	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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)	東関東用地調査等業務25E14	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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(総合評価落札方式)	東関東用地調査等業務25E15	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1.0km ・物件調査 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(総合評価落札方式)	東関東用地物件調査等業務25E16	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地物件調査等を行うものである。 ・物件調査 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)	東関東用地物件調査等業務25E17	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地物件調査等を行うものである。 ・物件調査 1式
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)	東関東用地物件調査等業務25E18	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東関東水戸線(潮来—鉾田)区間の用地物件調査等を行うものである。 ・物件調査 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)	H25西那須野道路他再算定等業務	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4ヶ月	補償金額の再算定業務を行う。 ・再算定資料 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)	H25渡良瀬川流域砂防用地補償説明業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市及び桐生市地先	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川流域砂防工事に必要となる土地等の取得に伴い、補償説明等を行うものである。 ・補償説明 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(総合評価落札方式)	H25岩久保沢堰堤群ほか用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市及びみどり市地先	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川流域砂防工事に必要となる土地等の取得に伴い、立竹木調査等を行うものである。 ・立竹木調査 1式
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)	H25高崎河川国道渋川西バイパス用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市渋川	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、渋川西バイパス事業に必要となる土地の取得に伴い、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物調査・算定 1式 ・工作物調査・算定 1式 ・立竹木調査・算定 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(総合評価落札方式)	H25利根砂防用地補償説明業務	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	事務所管内における光ケーブル設備に必要な土地の使用(借地・継続)に関する業務のうち、補償説明等及びこれに関する業務を実施する。 ・概況ヒアリング 1式 ・説明資料の作成 1式 ・補償説明 1式
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(総合評価落札方式)	H25大笹床固群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第2四半期	約6ヶ月	吾妻川流域の嬭恋村大笹地先に計画されている床固群の工事施工に必要な土地を取得するための用地調査等を実施する。 ・用地測量 0.08km2 ・立竹木調査 0.02km2
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(総合評価落札方式)	H25川浦床固群(上流部)用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	烏川流域の高崎市倉淵町川浦地先に計画されている上流床固群の工事施工に必要な土地を取得するための用地調査等を実施する。 ・用地測量 0.075km2 ・立竹木調査 0.019km2
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)	H25川浦床固群(下流部)用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	烏川流域の高崎市倉淵町川浦地先に計画されている下流床固群の工事施工に必要な土地を取得するための用地調査等を実施する。 ・用地測量 0.075km2 ・立竹木調査 0.019km2

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
339	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)	H25烏川中流部施設改築外用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	烏川中流域にある既設砂防堰堤の改築工事に伴い必要な土地を取得するための用地調査等を実施する。 ・用地測量 0.068km ² ・立木調査 0.017km ²
340	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25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	国道17号本庄道路	第2四半期	約7ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件等調査及び算定を行う。 ・境界立会 一式 ・用地境界測量 一式 ・建物等調査 一式
341	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25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	埼玉県	国道17号本庄道路	第2四半期	約7ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件等調査及び算定を行う。 ・境界立会 一式 ・用地境界測量 一式 ・建物等調査 一式
342	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)	平成25年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その3)	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号本庄道路	第2四半期	約7ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件等調査及び算定を行う。 ・境界立会 一式 ・用地境界測量 一式 ・建物等調査 一式
343	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)	平成25年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その4)	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号本庄道路	第2四半期	約7ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件等調査及び算定を行う。 ・境界立会 一式 ・用地境界測量 一式 ・建物等調査 一式
344	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)	平成25年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その5)	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号本庄道路	第2四半期	約7ヶ月	本庄道路の用地取得に伴う用地測量・物件等調査及び算定を行う。 ・境界立会 一式 ・用地境界測量 一式 ・建物等調査 一式
345	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)	平成25年度大宮国道土地評価等業務	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号本庄道路	第2四半期	約6ヶ月	本庄道路事業の用地取得に伴い必要となる土地評価を行う。 ・地域区分及び標準地選定 一式 ・標準地価格の算定業務 一式
346	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)	平成25年度大宮国道補償説明等業務	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号上尾道路	第3四半期	約5ヶ月	上尾道路事業の用地取得に伴い必要となる権利者に対する補償内容説明及び交渉記録簿の作成等を行う。 ・補償説明 一式 ・交渉記録簿作成 一式
347	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)	H25江戸川堤防強化土地評価等(その1)業務	江戸川河川事務所	江戸川河川事務所管内	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約4ヶ月	江戸川河川事務所施行の江戸川堤防強化対策に必要な土地の価格評価、算定を行うものである。 ・標準地選定 2箇所 ・標準地価格算定 2箇所
348	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)	H25中川改修(伊勢野地区)用地調査等(その1)業務	江戸川河川事務所	江戸川河川事務所管内	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約3ヶ月	江戸川河川事務所施行の中川改修伊勢野地区の用地取得に伴う用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量等 40.000m ² ・工作物調査等 10箇所程度 ・その他調査等 1式
349	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)	H25中川改修(伊勢野地区)用地調査等(その2)業務	江戸川河川事務所	江戸川河川事務所管内	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約3ヶ月	江戸川河川事務所施行の中川改修伊勢野地区の用地取得に伴う用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量等 60.000m ² ・工作物調査等 10箇所程度 ・その他調査等 1式
350	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)	H25江戸川改修(中野台地区)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	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約3ヶ月	江戸川改修伊勢野地区の用地取得に伴う用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量等 20.000m ² ・工作物調査等 1箇所 ・その他調査等 1式
351	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)	H25新宿地区等用地調査等業務	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	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を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
352	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)	圏央道468号用地調査等業務25C11	千葉国道事務所	千葉県	山武郡横芝光町	第1四半期	約5ヶ月	圏央道468号(横芝光町)の用地取得に必要な土地の測量及び物件調査等を行う。 ・測量 1式 ・物件調査算定 1式
353	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)	圏央道468号用地調査等業務25C12	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第1四半期	約6ヶ月	圏央道468号(成田市)の用地取得に必要な土地の測量及び物件調査等を行う。 ・測量 1式 ・物件調査算定 1式
354	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)	圏央道468号用地調査等業務25C13	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第1四半期	約5ヶ月	圏央道468号(成田市)の用地取得に必要な土地の測量及び物件調査等を行う。 ・測量 1式 ・物件調査算定 1式
355	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)	圏央道468号用地調査等業務25C14	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第1四半期	約6ヶ月	圏央道468号(成田市)の用地取得に必要な土地の測量及び物件調査等を行う。 ・測量 1式 ・物件調査算定 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
356	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)	圏央道468号用地調査等業務25C15	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第1四半期	約6ヶ月	圏央道468号(成田市)の用地取得に必要な用地調査等を行う。 ・測量 1式 ・物件調査算定 1式
357	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)	25C八王子南バイパス再算定業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第3四半期	約5ヶ月	相武国道事務所施行の八王子南バイパス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ついて、再算定を行なう業務である。 ・再算定 1式
358	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)	H25横浜357号用地調査等業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市中区	第2四半期	約5ヶ月	東京湾岸道路(本牧地区)における用地調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
359	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25磯子警察署前歩道整備事業外用地調査等業務	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	磯子警察署前歩道整備事業外における用地調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
360	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25一本木交差点改良外用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南都留郡鳴沢村外	第2四半期	約2ヶ月	甲府河川国道事務所施行の交通安全施設等整備事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件調査等を行う。 ・用地測量 6, 100m2程度 ・物件調査 10件程度
361	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)	H25手打沢築堤護岸用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町手打沢地先	第2四半期	約3ヶ月	甲府河川国道事務所施行の富士川改修事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件調査等を行う。 ・用地測量 10, 000m2 ・木造建物、非木造建物 6棟
362	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25小武川床固群工事用地調査等業務(その2)	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第2四半期	約4ヶ月	小武川床固群の事業箇所において用地等調査を行うものである。 ・境界測量 1式 ・仮杭設置 1式 ・用地平面図作成 1式 ・用地幅杭設置 1式 ・立竹木調査 1式
363	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25上田バイパス物件調査等業務(その1)	長野国道事務所	長野県	上田市蒼久保	第1四半期	約4ヶ月	本業務は上田バイパス事業に支障となる物件等の調査・算定及び関連資料等の収集を行う。 ・木造・非木造建物(調査・算定) 1式 ・工作物(調査・算定) 1式 ・営業調査 1式 外
364	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25上田バイパス物件調査等業務(その2)	長野国道事務所	長野県	上田市芳田	第1四半期	約4ヶ月	本業務は上田バイパス事業に支障となる物件等の調査・算定及び関連資料等の収集を行う。 ・木造・非木造建物(調査・算定) 1式 ・工作物(調査・算定) 1式 ・営業調査 1式 外
365	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25坂城更埴BP再測量再算定等業務	長野国道事務所	長野県	千曲市大字稲荷山	第1四半期	約3ヶ月	坂城更埴BP事業に必要な土地等の取得に伴う計画幅杭変更後の用地再測量、物件再算定及び新規の建物調査を行う。 ・用地再測量 面積計算、用地実測図の作成等 2, 9万m2 ・物件再算定 木造建物等 11棟 ・物件調査 非木造建物等 3棟
366	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25国営昭和記念公園収益施設使用料算定業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約9ヶ月	平成27年度公園運営維持管理における昭和記念公園内の各収益施設の使用料算定を行う。 ・収益施設使用料算定 1式