

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)	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
3	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25霞ヶ浦管内測量業務	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、霞ヶ浦河川事務所管内の各測量業務を行い、現況平面の形状や湖床状況を把握し、工事実施のための基礎資料取得を目的とする。 ・4級基準点測量 42点 ・現地測量 0.044km ² ・路線測量 1式 ・3級水準測量 1km
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霞ヶ浦管内境界確定他業務	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、霞ヶ浦河川事務所管内の官民境界確定、測量簡易図面の作成、亡失や破損した境界杭の復元及び霞ヶ浦河川事務所管内の公園重ね図の作成等を行うものである。 ・境界確定 500m ・重ね図作成 15,000m ・境界杭復元 300m
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6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
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	宇都宮国道事務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
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渡良瀬川川砂防施設測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約4ヶ月	渡良瀬川川砂防施設の補強設計を行うために必要な計画測量及び、足尾砂防堰堤の堆砂量、河床変動量の把握を目的とした河川定期横断測量を実施する。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・路線測量 1式 ・河川定期横断測量 1式
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25鳥川・鑓川・碓氷川河川定期縦横断測量業務	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、鑓川、碓氷川において、河川定期縦横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
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神流川河川定期縦横断測量業務	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、河川定期縦横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	吾妻川流域の土砂量測計画を概算するための基礎資料として、吾妻川本川及びひで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
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	片品川流域の土砂量測計画を概算するための基礎資料として、片品川本川及びひで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
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	鳥川流域の土砂量測計画を概算するための基礎資料として、鳥川本川及びひで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
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	神流川流域の土砂量測計画を概算するための基礎資料として、神流川本川及びひで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 47km ・断面計測 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
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 0.10km ² ・路線測量 0.6km
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吾妻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	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
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
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を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
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
19	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H25町道林線路線測量	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3ヶ月	本業務は、道路設計に必要な路線測量を行うものである。 ・路線測量 1km
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度大宮国道道路台帳補正業務	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5ヶ月	大宮国道事務所管内において、道路及びその沿線の変化に対応するため道路台帳の補正を実施する。 ・境界測量 1式 ・道路台帳補正 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)	平成25年度大宮国道道路占用適正化業務	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4ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の不法占用物件の調査を行う。 ・不法占用物件調査作成 1式
22	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25江戸川下流部工事用測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約5ヶ月	江戸川下流部における堤防設計基礎資料となる測量を実施するものである。 ・工事用測量 1式
23	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度足立右岸地区測量業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京都足立右岸地区における測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・平板測量 1式 ・路線測量 1式 ・報告書作成 1式
24	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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 4.6km ²
25	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7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) 1式 ・垂直写真(出水時) 1式 ・斜め写真 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)	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
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

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
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東京湾岸道路測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市磯子区	第3四半期	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
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圏央道他測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第2四半期	約3ヶ月	さがみ縦貫道路、厚木桑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
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甲府管内道路台帳等補正業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の道路台帳等を作成及び補正するものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・応用測量 1式 ・用地測量 1式
31	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25埼玉県西部他航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	埼玉県	秩父市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、土砂法改正に伴い、大規模土砂災害発生時の対応に必要な基礎資料の収集として、埼玉西部、東京都西部、神奈川県西部における航空レーザ測量を実施するものである。 ・航空レーザ測量230km2
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
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
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長野国道管内道路占用適正化業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、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。 ・占用物件調査 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
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、ダム貯水池池地上部及び水中部における測量を実施する。 ・貯水池池地上部測量 1式 ・貯水池水中部測量 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3四半期	約5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
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3四半期	約5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 ・貯水池深淺測量(湯西川) 33測線 ・河川横断測量(湯西川) 45本
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3四半期	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 ・貯水池深淺測量(川治) 20測線 ・河川横断測量(川治) 42本
40	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東京障害者職業能力開発校(13)敷地調査業務	甲武営繕事務所	東京都	小平市	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。 ・敷地面積 7,130m2
41	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25江戸川管内堤防液状化調査検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約5ヶ月	江戸川管内の地質調査データから地質縦断図を更新するとともに、液状化評価・対策工法を検討するものである。 ・液状化評価検討 1式 ・対策工法検討 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
42	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
43	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5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
44	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)	H25町道林線地質調査	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字林地先	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、橋梁設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 2箇所(20m) ・土質試験 1式
45	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)	H25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3ヶ月	本業務は、橋梁設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 2箇所(20m) ・土質試験 1式
46	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
47	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年度足立右岸地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京都足立右岸地先における地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・報告書作成 1式
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)	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
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5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
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)	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
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
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川俣ダム地質調査業務	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	川俣ダム岩盤PS工の対策工事を行うため、ボーリング及びび孔内水平載荷試験を行うものである。 ・岩盤ボーリング 1式 ・孔内水平載荷試験 1式 ・断面図等の作成 1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)	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。 ・敷地面積 425m ²
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)	千葉県警察学校生徒寮(13)敷地調査業務	東京第二営繕事務所	千葉県	東金市	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。 ・敷地面積 約5,000m ²
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)	日本橋税務署(13)敷地調査業務	東京第二営繕事務所	東京都	中央区	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査を行う。 ・敷地面積 673m ²
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)	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。
57	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年度當舖建築積算業務その2	當舖部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	當舖工事発注のための建築積算業務を行う。 ・新規改修工事 5件 ・変更改修工事20件
58	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	国土地理院外(13)電気設備改修設計業務	當舖部	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

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
59	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、積算業務を行うものである。 ・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 受変電設備改修 1式
60	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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
61	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、実験廃水槽改修 1式
62	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、厨房機器更新 1式 ・麻薬探知犬訓練センター 空調改修 1式
63	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 ・鹿沼労働基準監督署 空調改修 1式
64	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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、空調改修 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
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)	警視庁第4機動隊外(H25)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の実施設計、積算業務を行うものである。 ・警視庁第4機動隊 空調改修 1式 ・警視庁第6機動隊 空調改修、外壁改修 1式 ・埼玉県警察学校 空調改修、屋上防水改修 1式
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)	営繕建築設備積算(13)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	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
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)	世田谷地方合同庁舎(仮称)(13)工事監理業務	営繕部	東京都	世田谷区	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 鉄筋コンクリート造6階地下1階建 延べ面積 約13,600m ²
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)	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2四半期	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)
69	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	総務省第二庁舎耐震改修外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務を行う。 【総務省第二庁舎】 構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建 延べ面積 35,024m ² 【国立職業リハビリテーションセンター】 構造階数 鉄筋コンクリート造3階建外 延べ面積 10,763m ²
70	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3四半期	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8,322m ² 及び鉄骨造14階建延べ面積12,553m ²
71	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1,200m ²

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
72	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	交通安全環境研究所試験棟外(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10ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計を行う。 試験棟新築 構造規模 鉄骨造2階建 延べ面積 1,800m ²
73	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	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・実施設計及び改修設計を行う。 生徒寮新築 構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 2,470m ² 外
74	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	日本橋税務署耐震改修外(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6ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務外を行う。 構造規模 鉄骨鉄筋コンクリート造7階地下1階建 延べ面積 4,181m ² 外
75	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3四半期	約6ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計・耐震検討を行う。 【小笠原諸島森林生態系保全センター】 庁舎新築 構造規模 木造2階建 延べ面積 110m ² 【国税職員寮】 耐震検討 全9棟
76	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	銚子税務署耐震改修外(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6ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務外を行う。 【銚子税務署】 構造階数 鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積 855m ² 【東信森林管理署庁舎】 構造階数 木造2階建 延べ面積 761m ²
77	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渡良瀬貯水池機場耐震検討業務	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	渡良瀬貯水池機場において耐震検討業務を実施するものである。 構 造:鉄筋コンクリート造4階建 建築面積:約750m ² 延床面積:約830m ²
78	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利根川上流河川事務所管内機械設備改修設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市栗橋北2丁目19番地1号	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所管内の排水設備改修及び換気設備改修設計を行う。 ・排水設備改修検討 1式 ・換気設備改修検討 1式
79	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、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
80	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管内	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

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
81	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
82	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2四半期	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
83	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 1,118m ²
84	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2四半期	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4階建 延べ面積 2,044m ²
85	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6階建 延べ面積 4,844m ²
86	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	海上技術安全研究所2号館耐震改修(13)設計その2業務	営繕部	東京都	三鷹市	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 鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積 3,285m ²
87	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	銚子労働総合庁舎(13)設計その2業務	営繕部	千葉県	銚子市	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 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積 2,462m ²
88	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	世田谷地方合同庁舎(仮称)(13)設計その2業務	営繕部	東京都	世田谷区	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 鉄筋コンクリート造6階地下1階建 延べ面積 13,600m ²
89	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国総研(旭)水質水分共同実験棟(13)耐震改修設計その2業務	営繕部	茨城県	つくば市	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 鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積 3,362m ²
90	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国総研(旭)水理共同実験棟外(13)耐震改修設計その2業務	営繕部	茨城県	つくば市	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。 【水理共同実験棟】 構造階数 鉄骨造平屋建 延べ面積 4,984m ² 【研究废水処理施設管理棟】 構造階数 鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積 1,578m ²
91	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25年度資料作成業務	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7ヶ月	荒川下流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、当該事務所の円滑な事業推進を目的とする。 ・河川計画・工事設計に関する業務資料の作成 一式
92	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25年度神奈川第1ブロック(河川・ダム)技術審査業務	京浜河川事務所		京浜河川事務所管内、相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	京浜河川事務所管内及び相模川水系広域ダム管理事務所管内で発注される工事において、公告資料作成及び工事入札参加者が提出した資料を分析・整理し審査資料作成等の業務支援を行う。 ・公告資料作成 一式 ・技術資料の分析・整理 一式
93	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H25管内橋梁補修設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における道路橋について、劣化・破損等の状況を把握し、補修実施設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 20橋 ・損傷詳細調査 1式 ・会議資料作成 1式
94	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H25管内橋梁耐震補強設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における道路橋について、劣化・破損等の状況を把握し、耐震補強実施設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 10橋

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
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	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3四半期	約6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
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	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5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 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
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	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5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 16箇所 ・電気設備の詳細設計 3箇所
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	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5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検討 1式 ・機器の更新及び維持管理に関する検討 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	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ソ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
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行政情報システム最適化検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	行政情報システムを安全かつ継続的な運用が図れる環境を整備するため、サーバ及びクライアントの維持管理手法の検討を行う。サーバ集約化のための検討を行う。 ・情報提供サーバの維持管理検討 1式 ・ライセンス管理の検討 1式 ・ソフトウェア購入の検討 1式 ・サーバ集約化の検討 1式
101	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25CバンドレーダMP化に伴う合成処理手法等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、CバンドレーダのMP化に伴う解析・合成手法の検討を行い、全国合成処理装置の検討を行う。また、併せて三ツ峠基地局更新の検討も行う。 ・CバンドレーダのMP化に伴う解析・合成手法の検討 1式 ・全国合成処理装置の検討 1式 ・三ツ峠基地局更新の検討 1式
102	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	効率的・効果的な維持管理・更新に向けた技術適用方策の検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、社会資本の効率的・効果的な維持管理・更新に寄与する既存技術や新技術の事例を収集し、道路・河川分野において、如何に適用していくかの課題や方策等について検討を行う。 ・国内外の維持管理・更新に関する活用状況の整理 1式 ・他分野における技術の道路・河川分野への適応方策の検討 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	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
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河川維持管理DBシステム検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	河川維持管理DBシステム構築に向けた、設計状況等の把握及び設計に関する課題の抽出を行い、システムの改良検討及びシステム運用要領を検討する。 ・試行運用による課題の把握 1式 ・全国標準システムの改良提案 1式 ・システム運用要領の検討 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
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	H25流域と連携した湿地整備に係る手法検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	流域の多様な主体と連携した生態系ネットワークの形成を推進するため、効率的・効果的な生態系ネットワークのあり方やそれを具体化する実効的な手法等について検討する。 効果を予測・評価するための指標・手法の検討 一式 エコジカル・ネットワーク推進方策等の検討 一式 課題の分析及び改善方策の検討 一式
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久慈川・那珂川洪水氾濫情報検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川において関係機関が自ら被害軽減対策等検討を行うために必要な資料の整理を行うものである。 ・洪水氾濫情報検討 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	平成25年度下館管内維持管理計画検討業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	維持管理計画に基づいた維持管理行為の実施状況及び河川特性を踏まえた分析評価を行う。 ・河川特性の分析評価 一式
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
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
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	茨城県	稲敷市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、西の洲甘田入地区において、返還に向けた用水及び排水整備の施設全体計画、施工計画、施設管理計画、事業費等について検討を行う。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・現地踏査 1式 ・用排水計画検討 1式 ・報告書作成 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6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
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	圏央道(坂東・つくば)道路事業監理業務25K8	常総国道事務所		常総国道事務所管内	第2四半期	約16ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の圏央道における事業計画案の検討・進捗状況管理、工事の早期着工を見据えた工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議調整を行うものである。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整等 ・地元及び関係行政機関等との協議等 ・事業監理等
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	圏央道整備効果検討他業務25K11	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
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		渡良瀬川河川事務所砂防管内	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川河川事務所砂防管内において、直轄砂防事業を対象とした公共事業の効率的な執行及び透明性確保の観点から事業効果の評価検討を行う。 ・事業効果検討 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	H25渡良瀬川砂防情報システム検討業務	渡良瀬川河川事務所		渡良瀬川河川事務所砂防管内	第3四半期	約5ヶ月	渡良瀬川河川事務所砂防管内において、施設情報等の蓄積・更新を円滑に実施し、有効活用するための運用方法について検討を行い、システムの改良を行うものである。 ・砂防情報システム検討 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、迎年度の設計取案を基に、築堤材料調査・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
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県内道路検討業務	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、群馬県内における道路の必要性の検討を行うものである。 ・道路検討 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
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8ヶ月	譲原地すべり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
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解明し、斜面安定度について評価し地震時における災害対策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
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
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 ・砂防設備の改善等の検討 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	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7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
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
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ハツ場ダム工事事務所猛禽類調査	ハツ場ダム工事事務所		ハツ場ダム工事事務所管内	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、ハツ場ダム工事事務所事業関連地域に生息する猛禽類を対象に、繁殖状況及び生息状況を把握するための調査を行い、猛禽類に対する保全対策を検討する上での基礎調査を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・猛禽類調査 1式 ・委員会運営の補助 1式 ・報告書作成 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	H25行田地区近接構造物対策検討業務	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	堤防強化対策の盛土による既設構造物への影響検討、対策工法の検討および近接構造物周辺の堤防強化対策工法の検討を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・構造物への影響検討 1式 ・構造物周辺への堤防強化対策検討 1式 ・対策工法の検討 1式 ・照査 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利根川上流事業継続のための電気通信システム外検討業務	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	事務所が被災した場合の電気通信システムの事業継続(BCP)について検討を行うものである。 ・電気通信設備バックアップ検討 1式 ・光ネットワーク整備検討 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	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を行うものである。 ・水位予測システム精度向上検討 1式 ・リアルタイム氾濫予測システムの機能検討 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6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

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
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年度大宮国道管内道路空間検討他業務委託	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	大宮国道管内における自転車利用環境整備における技術的課題に対する検討および歩道の優先整備区間の検討等を行う。 ・技術的課題に対する検討 一式 ・優先整備区間の検討 一式
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国道298号道路冠水対策詳細検討設計	北首都国道事務所		北首都国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	国道298号のアンダーパスにおける冠水対策の検討を行う。 ・交通規制詳細検討設計 1式 ・排水設備詳細設計 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2四半期	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
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	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、西関宿水位観測所の検討 1式 ・観測所局舎の設計 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
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
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	平成25年度荒川下流管内盛土整備手法等検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、沿川のまちづくりと一体的に堤防整備を進めていくうえで必要となる整備手法の検討等を行うものである。 ・新規施策・制度の検討 一式 ・モデル地区の検討 一式 ・既往計画の見直し方向性検討 一式 ・報告書作成 一式
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	平成25年度足立右岸地区盛土設計検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京都足立右岸地区における堤防整備の設計検討を行うものである。 ・現況地盤における安定検討 一式 ・対策工の検討 一式 ・盛土設計検討 一式 ・切回道路の検討 一式 ・端部擁壁の検討 一式 ・工事費の算出 一式 ・報告書作成 一式
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	平成25年度災害に強いまちづくり方策調査検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	特別区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川下流域における災害に強いまちづくり方策の検討を行うものである。 ・荒川下流域の被害最小化方策の現状と課題の調査 1式 ・被害最小化方策に関する事例調査 1式 ・被害最小化方策に関する荒川下流域への適用性検討 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	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
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	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
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	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
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	25G管内沿道環境対策検討	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6ヶ月	本業務は、昭和三十九年度に相武国道管内の国道における沿道環境を改善するため、基準に基づき対策が必要な箇所の具体的な対策を検討し、設計を行うものである。 ・騒音対策検討箇所の抽出・整理 1式 ・騒音対策検討 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
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	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 一式 ・調査結果とりまとめ 一式 ・放流計画検討 一式
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	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 一式
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6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
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6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
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2四半期	約7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
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	相模川流域	第2四半期	約6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
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年度相模川耐震堤防評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川直轄管理区間	第2四半期	約6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 ・対策工の詳細設計 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	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7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 ・自然再生工事実施箇所の効果把握及び評価 1式 ・機能空間区分検討分科会運営補助 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	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	相模川の事業に係る基礎資料とするための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
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	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
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成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
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 ・資料作成 1式
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25・26厚木秦野道路他事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第2四半期	約19ヶ月	厚木秦野道路(厚木区間、伊勢原区間)及び国道246号秦野IC関連における事業計画案の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
155	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25横浜市北部地域モダリティ検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区	第2四半期	約8ヶ月	神奈川県横浜市北部の鉄道、高速道路、国道が近接するエリアにおける、交通結節点としての新たな拠点の整備手法の検討を行うものである。 ・事業の必要性・内容の整理 1式 ・整備手法及び国道246号の渋滞対策等の検討 1式 ・事業の整備効果の検討 1式 ・事業制度の検討・整理 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	中部横断管理検討業務	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6ヶ月	本業務は、中部横断自動車道(富沢から六郷間)における供用後の維持管理等について検討する業務である。 ・維持管理検討 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富士川洪水氾濫情報検討業務	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7ヶ月	本業務は、富士川について、関係機関が自ら被害軽減対策等検討を行うために必要な資料の整理を行うものである。 ・洪水氾濫情報検討 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	H25富士川防災施設検討業務	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7ヶ月	甲府河川国道事務所管内の河川における防災施設について、富士川における災害の実態を踏まえ、既往計画の課題を整理し、防災施設配置計画の検討及び富士川下流部防災ステーション概略設計を行う。 ・重要水防箇所検討 1式 ・防災施設配置検討 1式 ・富士川下流部河川防災ステーション概略設計 1式
159	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H25富士川水系正常流量検討業務	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7ヶ月	富士川における洪水氾濫について、水文データ及び河道断面データを更新し、現状における問題点の対策を考慮した上で、維持流量及び正常流量の再算定を行う。 ・水文データの追加更新 1式 ・維持流量及び正常流量の再算定 1式 ・全断面資料作成 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	H25中部横断自動車道道路標識整備検討他業務	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5ヶ月	中部横断自動車道における道路標識について設置位置や表示内容等、接続する国道・県道等の案内を含めて整備計画を立案し標識板のレイアウト設計を行うものとする。併せて甲府河川国道管内の道路標識台帳の更新をおこなう。 ・道路標識整備計画立案 1式 ・標識板レイアウト設計 1式 ・管内標識台帳更新 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	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	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 4箇所 ・積雪深調査 2箇所
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利根川上流域フォローアップ検討業務	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	第2四半期	約6ヶ月	平成25年度の洪水調節、利水補給の実績、堆砂、水質、環境調査等のフォローアップ調査結果のとりまとめ及び平成23から25年ダム管理データのとりまとめ、印刷・製本等を行うものである。 ・ダム管理フォローアップ年次報告書作成 1式 ・定期報告書作成の手引き改定検討 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	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3四半期	約5ヶ月	川治ダムにおいて、堆積状況等の調査・把握を行い、堆砂抑制方法及び除去方法の検討を行う。 ・現地調査 1式 ・堆砂対策検討 1式 ・堆砂対策施設設計 1式
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3四半期	約5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
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	連携事業運用検討業務	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	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
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	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3四半期	約5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

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
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	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
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	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
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傾向管理手法について検討を行う。 ・DB入力一式・FMEAの実施及びFT図の作成一式・実データに基づく解析一式・傾向管理評価シート(案)作成一式・状態監視保全技術の適用方法の検討一式・河川ポンプ設備の故障情報の整理と解析一式・リスク低減手法検討等一式
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を行う。 ・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
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7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
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7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
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7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
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	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7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
175	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管内道路設計(その2)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市、石岡市、土浦市、筑西市、潮来市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、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)、国道51号潮来バイパス事業において、平面交差点設計、一般構造物設計等を実施するものである。 ・平面交差点設計 1式 ・一般構造物設計 1式
176	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荒川右岸熊谷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
177	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3四半期	約5ヶ月	圏央道(埼玉・茨城區間)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
178	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江戸川下流部堤防設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約5ヶ月	江戸川河川事務所管内における堤防の詳細設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(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	南巨摩郡身延町角地地先	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)
180	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甲府河川国道交通対策設計その2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5ヶ月	甲府河川国道事務所管内における交通事故危険箇所について、交差点予備設計及び交差点詳細設計を行う。 ・交差点予備設計 1式 ・交差点詳細設計 1式
181	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2四半期	約6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
182	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2四半期	約7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

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
183	土木関係建設コンサルタント業務	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5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に係わる詳細設計を行う。 ・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
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度ダム・堰管理データ分析検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、全国の直轄等のダム・堰における平成24年のダム管理年報データ及び平成24年度の洪水調節データの内容の精査を行う。また、不具合事例発生要因・初動対応等の分析検討を行うほか、創意工夫事例や堆砂データの収集整理を行い、今後のダム・堰の円滑な維持管理を目的に実施する。 ・管理データ分析検討 1式
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25常陸河川国道事務所CCTV設備他設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内に新設・更新されるCCTV設備他の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 5箇所 ・道路情報表示設備詳細設計 6箇所 ・電気通信設備停電対策詳細設計 1式 ・光ケーブル経路詳細設計 2km ・多重無線設備詳細設計 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25久慈川・那珂川砂利採取規制計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	那珂郡東海村豊岡地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川水系・那珂川水系における第17次砂利採取規制計画(平成26年度から平成28年度)を作成するために、砂利採取可能量の算出を行うとともに、砂利採取規制理由の検討を行うものである。 ・資料収集整理 1式 ・砂利採取可能量の算出 1式 ・砂利採取規制理由の検討 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	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るため、橋梁点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 35橋
188	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25管内橋梁点検(その2)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	土浦市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るため、橋梁点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 35橋
189	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25下館河川ネットワークシステム他設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	電気通信設備の改良を目的とし、光ケーブル経路及び付帯設備の設計、CCTV設備及び多重無線設備の更新について検討し、詳細設計を行う。 ・ネットワーク設備詳細設計 1式 ・多重無線設備詳細設計 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3四半期	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
191	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25霞ヶ浦無線回線設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所と土浦出張所間、麻生出張所と水機構利根川下流総合管理所間の多重無線設備の回線設計を行うものである。 ・回線設計 2対向
192	土木関係建設コンサルタント業務	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25K10	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、茨城県稲敷市稲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
193	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25渡良瀬川流域土砂動態観測業務	渡良瀬川河川事務所		渡良瀬川河川事務所砂防管内	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内における流砂量観測地点のモニタリング及び、流砂量観測結果のデータ整理・解析を行い、今後の流域監視としての災害時リスク対応策の基礎資料とする。 ・土砂動態検討 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
195	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H25松木川山腹工設計検討業務	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	渡良瀬川砂防管内(日光市足尾町松木地区)の山腹工設計画検討及び、施設予備設計を実施する。 ・山腹工設計画検討 1式 ・山腹工施設予備設計 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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渡良瀬川砂防施設老朽化対策設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川砂防管内の老朽化対策に必要な施設の補修、補強設計の実施、岩久保沢砂防堰堤の付替え道路詳細設計及び、仮設計画設計を実施、転落防護柵設置基準の作成を実施。 ・砂防堰堤予備設計 1式 ・砂防施設詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・転落防護柵設置基準作成 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(総合評価落札方式)	H25上武道路道路詳細修正他設計	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第2四半期	約6ヶ月	国道17号上武道路における既存成果の修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・一般構造物修正設計 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
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管内電線共同溝設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号群馬県前橋市の荒牧町から同市関根町間における電線共同溝の詳細設計を行うものである。 また、管内の電線共同溝の整備方針を検討する。 ・電線共同溝詳細設計 1.4km ・電線共同溝整備方針検討 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)	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	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	利根砂防管内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
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)	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7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
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)	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7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
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)	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
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)	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 1式 ・道路設計 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)	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 1式 ・道路設計 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)	H25川原湯地区橋梁設計業務	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	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、川原湯地区において橋梁設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1橋
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7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 1式 ・堤防強化対策詳細設計 1式 ・照査 1式
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行田地区工事用道路設計業務	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	堤防強化工事を施工するための運搬路として計画している工事用道路等のCBR試験等の設計を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・室内CBR試験 1式 ・工事用道路修正設計 1式 ・照査 1式
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堤防強化対策設計業務	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	堤防強化対策の設計を行うものである。 ・堤防強化対策修正設計 1式 ・照査 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
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利根川上流CCTV設備外更新設計業務	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	利根川上流河川事務所管内に設置されているCCTV設備等について更新のための詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備更新設計 1式 ・テレメータ設備更新設計 1式 ・所内CATV設備更新設計 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鹿飼樋管詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7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
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小剣樋管詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約7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
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)	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 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)	平成25年度新大宮バイパス北町交差点実施設計他業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	国道17号新大宮バイパス	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号新大宮バイパスの都内区間のうち、国道204号との交差点である北町交差点における、擁壁・補強土予備設計及び一般構造物詳細設計等を行う。 ・擁壁・補強土予備設計 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)	平成25年度入間狭山拡幅施工計画検討業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	入間市	第2四半期	約6ヶ月	大宮国道事務所管内の入間狭山拡幅の工事発注に必要な修正設計等を行う。 ・道路修正設計 1式
216	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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7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
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7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
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
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降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
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吉川防災ステーション詳細設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	吉川市	第2四半期	約7ヶ月	江戸川河川事務所管内において、吉川防災ステーション整備に向けた段階施工の施工計画設計の実施及び資料作成を行うものである。 ・防災ステーション設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	H25江戸川管内通信設備耐震設計他業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約5ヶ月	江戸川河川事務所管内における通信設備の耐震照査及び設計を実施するものである。
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
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)	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
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)	国道127号トンネル設計業務25G18	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は国道127号のトンネル拡幅において、適年度成果を基にトンネル詳細設計、道路設計を行うものである。また、関係機関との協議用資料作成を行うものである。 ・道路予備設計 1式 ・道路詳細設計 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)	圏央道横芝光地区橋梁詳細設計業務25G21	千葉国道事務所		千葉国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、圏央道横芝光地区の橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 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2四半期	約6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
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)	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
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)	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

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
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 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 一式 ・シールド共同溝立坑修正設計 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)	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
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3四半期	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
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)	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2四半期	約6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)の規制解除に関わ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
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)	25J管内街路樹診断	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街路樹の健康状況を診断し、適切な処置を施すための判定や処置計画(案)の作成を行うものである。 ・街路樹診断 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)	25J管内橋梁補修設計他	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における橋梁の耐震補強設計、耐震補強照査及び修正設計を行うものである。 ・耐震補強設計 1式 ・耐震補強照査 1式 ・橋梁補強設計 1式 ・橋梁補修設計 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
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宮ヶ瀬ダム外来魚対策業務	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、宮ヶ瀬湖内の外来魚の捕獲、産卵床の除去等による再生産の抑制を行うとともに、現存量を把握することを目的とする。 ・外来魚捕獲 1式 ・外来魚産卵床除去 1式 ・現存量調査 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(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の、はり蓋水位検出等の更新の検討を行う。 ・重要水防箇所の検討 1式 ・はり蓋水位検出の検討 1式 ・踏査・水位検出及び特別警報水位の設定の検討 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)	平成25年度須賀地区築堤護岸等詳細設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約5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 L=730m ・樋管予備設計 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)	平成25年度寒川第一・第二樋管詳細設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	高座郡寒川町	第2四半期	約6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。 ・統合検討 1式 ・樋管詳細設計 1式 ・樋管撤去設計 1式 ・接続水路設計 1式
240	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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6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
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
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)	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7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
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)	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7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。 ・歩道等バリアフリー検討 1式 ・自転車道設置検討 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)	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
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トンネル照明施設、交差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 ・交差施設詳細設計 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
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)	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
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)	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、湾岸道路夏島地区について調査設計を行う。 ・道路設計 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)	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
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
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)	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
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)	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
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)	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
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)	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
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)	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
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穂池排水機場他改修設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約6ヶ月	穂池排水機場および柏排水機場の信頼性、維持管理性の向上を目的として、原動機の水無水改修設計等を行う。 ・穂池排水機場無水化改修設計 1式 ・柏排水機場無水化改修設計 1式 ・排水樋管商用電源引込み設計 3箇所
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)	H25利根統ダム電気通信配線改修他設計業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	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
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)	H25西川貯砂ダム詳細設計業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	堆砂の進んでいる相俣ダムの土砂管理対策の一環として、支川西川に貯砂ダムを計画しており、その施設の詳細設計を行うものである。 ・貯砂ダム詳細設計 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)	H25菌原ダム管理施設等改修検討業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	菌原ダム堤体及び諸管理施設の老朽化に伴う、現況詳細調査・補修検討及び設計を行い、改修工事発注のための基礎資料とするものである。 ・現況調査 1式 ・資料収集整理 1式 ・補修検討 1式 ・詳細設計 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ダム放流警報検討業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	「ダム放流警報システム計画・設計指針(案)平成23年4月」が改訂に伴い、放流警報実施要領等を見直し、警報設備の選定・配置検討等並びに放流警報実施要領(案)、操作規則・細則(案)の検討も行うものである。 ・警報設備配置等検討 1式 ・放流警報実施要領(案)等検討 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鬼怒川上流域河川環境調査業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7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
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)	H25鬼怒統管内機械設備設計業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約5ヶ月	鬼怒川ダム統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。 ・連携施設放水口ゲートロー補修設計 1式 ・五十里ダム導流壁バルブ更新設計 1式
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)	H25鬼怒統管内電源設備外設計業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約5ヶ月	鬼怒川ダム統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
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)	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3四半期	約3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。 ・地すべり抑止杭工詳細設計 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)	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 ・付着藻類調査1回 ・河川定点調査1回 ・調査結果とりまとめ1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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)	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
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)	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5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
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森林公園西口地区再整備他設計業務	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7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。 ・公園改修基本・園路広場詳細設計 1式 ・建築設備内装改修詳細設計 1式 ・通信設備整備詳細設計 1式
268	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26年度損失補償算定標準書(立竹木・通損)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・通損の補償標準単価の改定に必要な資料単価等の調査を行い、単価表及び歩掛表を改訂する。 ・資料単価等の調査、検証 一式 ・単価表及び歩掛表の改訂 一式
269	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3四半期	約5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
270	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常陸河川国道管内(道路)用地再算定等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所所管管内の事業に必要な土地等の取得に伴う、再算定等の業務を行い、各関係者との協議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 ・工作物等の再算定 一式
271	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2四半期	約4ヶ月	鬼怒川(坂手地区)改修事業に必要な土地の権利調査、用地測量、物件調査等を行う。 ・権利調査、用地測量 70,000m ² ・附帯工作物調査 1箇所
272	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2四半期	約3ヶ月	小貝川(新川地区)改修事業に必要な土地の権利調査、用地測量、物件調査等を行う。 ・権利者調査、用地測量 3,000m ² ・附帯工作物調査 1箇所
273	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
274	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
275	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
276	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 一式
277	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 0.08km ² ・立竹木調査 0.02km ²
278	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 ・立竹木調査 0.017km ²
279	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浅間山火山対策用地調査等業務	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	浅間山山麓に計画されている噴火緊急減災対策施設に必要な用地を確保するための土地調査等を実施する。 ・所管換測量 1式(50,000m ²) ・所管換申請書作成 1式
280	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(川浦上流地区)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 0.075km ² ・立竹木調査 0.019km ²
281	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(川浦下流地区)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。 ・用地調査測量 0.075km ² ・立竹木調査 0.019km ²
282	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ハツ場ダム吾妻郡地区用地調査等業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町及び東吾妻町地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、ハツ場ダム工事事務所所管のハツ場ダム建設事業に必要な土地等の取得等に伴う業務を行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 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
283	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3四半期	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
284	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3四半期	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
285	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3四半期	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
286	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3四半期	約4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
287	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
288	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	第2四半期	約3ヶ月	H25江戸川改修(中野台地区)の用地取得に伴う用地測量及び物件調査等を行うものがある。 ・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
289	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)	25B日野バイパス延伸用地調査等業務(その1)	相武国道事務所	東京都	日野市川辺堀之内地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相武国道事務所所施行の国道20号日野バイパス延伸事業用地取得に伴う、権利調査、用地測量、物件調査を行う業務である。 ・権利調査 1式 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
290	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)	25B日野バイパス延伸用地調査等業務(その2)	相武国道事務所	東京都	日野市東豊田一丁目地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相武国道事務所所施行の国道20号日野バイパス延伸事業用地取得に伴う、権利調査、用地測量、物件調査を行う業務である。 ・権利調査 1式 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
291	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
292	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
293	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道路防災用地調査等業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道の実施する防災工事箇所の用地調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
294	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468号用地調査等業務(その2)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約5ヶ月	横浜環状南線における用地調査等を行うものである。 ・用地測量 1式
295	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468号補償説明業務(その1)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約3ヶ月	横浜環状南線における補償説明等を行うものである。 ・補償説明 1式
296	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468号補償説明業務(その2)	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約3ヶ月	横浜環状南線における補償説明等を行うものである。 ・補償説明 1式
297	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所施行の交通事故重点対策事業等に必要となる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 6,000m ² 程度 ・物件調査 10件程度
298	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3四半期	約3ヶ月	甲府河川国道事務所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 10,000m ² ・木造建物、非木造建物 6棟
299	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上石田改良外再算定業務	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3ヶ月	甲府河川国道事務所所施行の山梨52号改築事業外に係る用地調査等業務の成果に対して、平成25年度における再算定を行う業務である。 ・物件 25件程度
300	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広河内第五砂防堰堤工事用道路用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第3四半期	約4ヶ月	広河内第五砂防堰堤の施工に必要な工事用道路の施工箇所に関する用地等調査を行う。 ・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

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
301	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池ノ沢第三砂防堰堤工事用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第3四半期	約4ヶ月	池ノ沢第三砂防堰堤における砂防施設工事に係る用地等調査を行う。 ・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
302	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2四半期	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
303	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2四半期	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
304	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年度中部横断自動車道裁決申請書等作成業務	長野国道事務所	長野県	佐久市地先	第3四半期	約5ヶ月	中部横断自動車道事業に伴う裁決申請書等の作成等を行うものである。 ・土地収用法第35条による土地物件調査等 1式 ・土地収用法第36条による調査作成等 1式 ・裁決申請書等の作成 1式
305	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長野国道中部横断自動車道土地評価業務	長野国道事務所	長野県	佐久市地先	第2四半期	約4ヶ月	長野国道事務所管内の中部横断自動車道事業に必要な土地価格の算定等を行うものである。 ・地域区分及び標準地選定業務 1式 ・標準地価格の算定業務 1式 ・各画地の評価格算定業務 1式 ・残地補償算定業務 1式
306	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牟礼駅前交差点改良外再算定等業務	長野国道事務所	長野県	上水内郡飯綱町地先及び塩尻市広丘野村地先	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、長野国道事務所施行の牟礼駅前交差点改良事業等に必要となる土地等の取得に伴う物件再算定及び営業調査を行う。 ・木造建物再算定(9棟) ・非木造建物再算定(15棟) ・機械設備再算定(1事業所) ・営業調査算定(1事業所)