

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H24利根川下流管内測量業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流部無堤部地区の設計を行うに当たり築堤の工事用測量等を行うものである。 ・4級基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 8, 200m ・深淺測量 1式
2	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H24利根川下流管内地質調査等業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流管内において、無堤部地区の築堤及び河川構造物設計に必要な土質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位試験 1式 ・土質試験 1式 ・解析等調査 1式
3	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)	H24管内砂防施設老朽化対策調査業務	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1四半期	約9ヶ月	利根川水系砂防事務所管内における改築・補強の必要な既存砂防施設について、機械ボーリング調査及び強度に関する室内試験を実施する。 ・現地調査 1式 ・砂防堰堤ボーリング調査 1式 ・室内試験(強度試験) 1式
4	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)	前橋地検桐生支部(13)敷地調査	長野當舖事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約3ヶ月	当該施設の敷地調査を行う。 ・敷地面積 約2, 400m ²
5	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	埼玉県警察機動隊本館耐震改修外(12)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の耐震改修設計業務を行う。 ・埼玉県警察機動隊庁舎 鉄筋コンクリート造3階建て 2, 426m ² ・神奈川県警察学校木月分校本館及び生徒寮 鉄筋コンクリート造3階建て 1, 946m ² 外
6	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	八丈島区検察庁外(13)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・八丈島区検察庁 鉄筋コンクリート造2階建て 約550m ² ・平塚簡易裁判所(耐震改修)鉄筋コンクリート造2階建て 426m ²
7	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)	横浜法務総合庁舎外(13)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約5ヶ月	本業務は以下の設備改修設計を行う。 ・横浜法務総合庁舎 消防設備改修1式及び同行室機枠替え1式 ・自治大学校 自家発電設備設置1式
8	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	H24鬼怒川河川管理施設等調査点検業務	下館河川事務所	栃木県	塩谷郡塩谷町	第1四半期	約10ヶ月	河川管理施設の経年劣化等の状況把握を行い、今後の点検手法の改善に関する。 ・通常点検 1式 ・詳細点検 1式
9	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	烏・神流川河川管理施設点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏・神流川における樋管、護岸等河川管理施設の空洞化、劣化度の点検を行うものである。 ・河川管理施設点検 1式
10	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	H24利根川左岸築堤他構造物検討設計業務	利根川上流河川事務所	茨城県	古河市地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川左岸121. 5+40m(宮戸川樋管)から125. 5k+400m(釈水沼排水樋管)間において堤防強化工法および関連する女沼排水施設の構造検討を実施し、詳細設計を行うものである。 ・堤防強化工法検討及び設計 1式 ・排水施設構造検討及び設計 1式
11	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	H24利根川上流河川管理施設点検検討業務	利根川上流河川事務所	群馬県	伊勢崎市八斗島地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、所管する河川管理施設を調査機器等を用い詳細に点検することで経年劣化状況等を把握する。また、従来の点検手法の改善検討および対策工の検討についても行うものである。 ・河川管理施設の詳細点検 1式 ・既存点検手法の改善検討 1式 ・対策工の検討 1式
12	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	H24荒川上流管内水門等構造物周辺点検調査検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	通常点検に加えて調査機器等を用いた詳細な点検により、所管する河川管理施設の経年劣化等の状況把握を行い、今後の点検手法の改善及び対策工の提案を検討する。 ・河川管理施設の経年劣化等の状況把握 1式 ・点検手法の改善検討 1式 ・経年劣化状況における対策工検討 1式
13	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	千葉国道管内共同溝補修検討業務24H4	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内共同溝の躯体、設備等の劣化状況の把握・評価を行い、補修方法を検討し共同溝補修計画の作成を行う。 ・劣化、損傷の点検調査 1式 ・劣化、損傷状況の評価、予測検討 1式 ・健全性の評価検討 1式
14	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	富士川上流部河川管理施設点検調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士川上流出張所管内、笛吹川出張所管内	第1四半期	約10ヶ月	富士川上流出張所管内及び笛吹川出張所管内において、調査機器等を用いた詳細な点検により、所管する河川管理施設の経年劣化等の状況把握を行い、管理業務に必要な資料とする。 ・施設背面の空洞化調査 1式 ・コンクリート構造物の劣化診断 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
15	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	富士川下流部河川管理施設点検調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士川中流出張所管内	第1四半期	約10ヶ月	富士川中流出張所管内及び富士川下流管内において、調査機器等を用いた詳細な点検により、所管する河川管理施設の経年劣化等の状況把握を行い、管理業務に必要な資料とする。 ・施設背面の空洞化調査 1式 ・コンクリート構造物の劣化診断 1式
16	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	H24五十里ダム点検整備備計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	鬼怒川ダム統合管理事務所管内	第1四半期	約9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
17	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)	国道298号道路付属物点検業務	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10ヶ月	国道298号(埼玉区間)の道路標識、道路照明等の点検業務を行う。 ・道路付属物点検業務 一式
18	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)	H24利根川下流部築堤等設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川左岸約5.25kmから15.5kmに計画されている築堤の詳細設計、光ケーブル埋設管設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・築堤(嵩上げ)詳細設計 1式 ・堤脚水路設計 1式 ・光ケーブル埋設管設計 1式
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24高崎管内道路付属物点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の道路付属物の現状を把握するため、附属物(標識、照明施設等)の点検要領(案)に基づく点検を行うものである。 ・道路標識柱点検 1式 ・道路照明柱点検 1式
20	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24烏川流域外施設改築設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約9ヶ月	烏川流域等における改築・補強が必要な既存砂防施設について、現行基準に基づく改築・補強詳細設計を実施する。 ・現地調査 1式 ・改築詳細設計 1式
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度管内標識等点検(R4・R16)業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	大宮国道管内の国道4号、国道16号に設置されている道路標識及び情報板等の定期的な保守管理を行うために、「附属物(標識、照明施設等)の点検要領(案)」に基づく点検を行う。 ・標識点検 1720箇所 ・情報板点検 25箇所
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成25年度管内標識等点検(R17)業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	大宮国道管内の国道17号に設置されている道路標識及び情報板等の定期的な保守管理を行うために、「附属物(標識、照明施設等)の点検要領(案)」に基づく点検を行う。 ・標識点検 2550箇所
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	二俣高架橋耐震補強設計業務24M22	千葉国道事務所	千葉県	市川市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号二俣高架橋の耐震補強設計を行うものである。 ・耐震補強設計 1橋 ・施工計画検討 1橋
24	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	西浦橋他耐震補強設計業務24M23	千葉国道事務所	千葉県	市川市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号西浦橋他1橋の耐震補強設計、及び1橋の修正設計を行う。 ・耐震補強設計 2橋 ・修正設計 1橋
25	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	無名1号橋補修(函渠化)設計業務24M21	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、国道51号無名1号橋及び側歩道橋の補修(函渠化)設計を行う。また、設計にあたり、液状化検討を行う。 ・補修(函渠化)設計 1橋 ・液状化検討 1橋
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	船橋・柏出張所管内道路付属物点検業務24M24	千葉国道事務所	千葉県	船橋出張所管内、柏維持修補出張所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、船橋・柏の各出張所管内における道路付属物(標識)の点検を行う。 ・道路付属物点検 照明 約5,000箇所 標識 約2,000箇所
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉・酒々井・木更津出張所管内道路付属物点検業務24M25	千葉国道事務所	千葉県	千葉出張所管内、酒々井出張所管内、木更津出張所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉・酒々井・木更津の各出張所管内における道路付属物(照明・標識)の点検を行う。 ・道路付属物点検 照明 約5,000箇所 標識 約2,000箇所
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24管内構造物点検(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1四半期	約9ヶ月	横浜国道事務所管内における標識柱等の構造物の点検を行うものである。 ・構造物点検 1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24管内構造物点検(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1四半期	約9ヶ月	横浜国道事務所管内における標識柱等の構造物の点検を行うものである。 ・構造物点検 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24管内道路附属物点検その1業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府出張所、峡南国道出張所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、甲府出張所及び峡南国道出張所管内の道路附属物(道路標識・道路照明施設・道路情報提供装置等)の点検を実施する業務である。 ・道路標識 490基 ・道路照明 500基 ・道路情報提供装置 10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
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24管内道路附属物点検その2業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月出張所、富士吉田国道出張所、大和国道出張所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、大月出張所、富士吉田国道出張所、大和国道出張所管内の道路附属物(道路標識、道路照明施設、道路情報提供装置等)の点検を実施する業務である。 ・道路標識 450基 ・道路照明 500基 ・道路情報提供装置 20基
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24管内電線共同溝詳細設計その2業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南都留郡鳴沢村鳴沢	第1四半期	約8ヶ月	本業務は富士北麓地区における電線共同溝の詳細設計を実施する業務である。 ・電線共同溝詳細設計 L=7000m
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24富士川護岸詳細設計業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内において、護岸の詳細設計を行う業務である。 ・護岸詳細設計:約10箇所 ・護岸設計延長:計約4.0km
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24富士川流域砂防施設等設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市白州町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、補強・補修が必要な既設砂防堰堤の改築設計を実施するものである。 ・既設砂防堰堤改築詳細設計 1式
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24路面空洞探査(その2)業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の1次調査及び2次調査を行う。 ・車道部探査・分析 1式 ・同一箇所異常信号比較調書作成 1式 ・ハンディ型レーダ調査・分析 1式 ・スコープ調査・分析 1式 ・空洞内部状況観察調査・分析 1式
36	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)	H24小武川砂防工事用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市武川町地先	第1四半期	約6ヶ月	小武川における砂防工事に関わる用地調査を行う。 ・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
37	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)	H24早川流域砂防工事用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市芦安芦倉地先	第1四半期	約6ヶ月	早川流域における砂防工事にかかる用地調査を行う。 ・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