

| 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) | H26宇都宮国道管内交通量調査(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3四半期  | 約4ヶ月  | バイパス供用に伴う整備効果等の状況を把握するため、交通量調査を行う。<br>・交通量調査 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) | H26管内道路台帳補正業務                 | 高崎河川国道事務所    | 群馬県         | 高崎河川国道事務所管内   | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 高崎河川国道事務所管内道路台帳の補正業務<br>・補正延長 約1.0km   |
| 3  | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 道路占用適正化業務(千葉出張所管内)26H4        | 千葉国道事務所      | 千葉県         | 千葉市花見川区幕張本郷   | 第3四半期  | 約5ヶ月  | 本業務は、千葉出張所管内の一般国道における路上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。<br>・計画準備1式<br>・事前広報1式<br>・物件調査1式<br>・指導記録1式   |
| 4  | 測量              | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26横浜国道管内交通量調査業務              | 横浜国道事務所      | 神奈川県        | 横浜国道事務所管内     | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 圏央道開通後の交通量調査と設計協議に必要な基礎データ収集のための交通量調査を行う。<br>・交通量調査 1式<br>・渋滞長調査 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) | H26奥利根上流域航空レーザ計測業務            | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県         | 利根郡みなかみ町地先    | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 上流ダム群の積雪量を把握しダム運用に資するため、奥利根流域の融雪前の積雪量把握のレーザ計測を行うものである。<br>・航空レーザ計測 1式<br>・積雪量算出 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) | H26鬼怒川上流ダム群下流河川横断測量           | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | 栃木県         | 日光市           | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 鬼怒川上流ダム群下流から佐貫地点までの区間において河川横断測量を行い、横断面及び縦断面を作成する。<br>・河川横断測量 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) | H26品木ダム河川区域設定調査業務             | 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3四半期  | 約3ヶ月  | 本業務は、品木ダム周辺において、河川区域指定に必要な資料の収集、整理を行い基礎資料の作成を行うものである。<br>資料収集及び整理 1式   |
| 8  | 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26年度多摩川中流部地質調査業務            | 京浜河川事務所      | 東京都         | 多摩川水系直轄管理区間   | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は、多摩川中流部の河川管理施設整備の設計・検討に必要な地質調査を行うものである。<br>・ボーリング調査1式  |
| 9  | 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) | H26品木ダム地下水観測孔設置業務             | 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3四半期  | 約3ヶ月  | 本業務は、品木ダム周辺の埋立地において、地下水観測孔を設置するものである。<br>機械ボーリング 3本<br>地下水観測孔設置 3箇所  |
| 10 | 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) | H26森林公園地質調査業務                 | 国営昭和記念公園事務所  | 埼玉県         | 比企郡滑川町        | 第3四半期  | 約3ヶ月  | ・ボーリング調査<br>・地質資料の統合<br>・法面防災設計  |
| 11 | 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) | 新宿税務署(14)敷地調査                 | 東京第一営繕事務所    | 東京都         | 新宿区           | 第3四半期  | 約3ヶ月  | 当該施設の地質調査を行う。<br>・敷地面積 2,260m <sup>2</sup>   |
| 12 | 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) | 土浦労働総合庁舎(14)敷地調査              | 宇都宮営繕事務所     | 茨城県         | 土浦市           | 第3四半期  | 約3ヶ月  | 当該施設の地質調査を行う。<br>敷地面積 4,508m <sup>2</sup>  |
| 13 | 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)        | 九段第2合同庁舎電気設備改修(14)工事監理業務      | 営繕部          | 東京都         | 千代田区          | 第3四半期  | 約13ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造地上14階地下2階建<br>延べ面積 29,972m <sup>2</sup>   |
| 14 | 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)        | 川口税務署改修(14)工事監理業務             | 東京第一営繕事務所    | 埼玉県         | 川口市           | 第3四半期  | 約8ヶ月  | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造3階建<br>延べ面積 1,999m <sup>2</sup>   |
| 15 | 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)        | 国立職業リハビリテーションセンター改修(14)工事監理業務 | 東京第一営繕事務所    | 埼玉県         | 所沢市           | 第4四半期  | 約8ヶ月  | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>【中央棟庁舎】<br>構造階数 鉄筋コンクリート造地上3階地下1階建<br>延べ面積 6,360m <sup>2</sup><br>【南棟庁舎】<br>構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階地下1階建<br>延べ面積 4,403m <sup>2</sup>               |
| 16 | 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)        | 交通安全環境研究所(14)工事監理業務           | 東京第一営繕事務所    | 埼玉県         | 熊谷市           | 第4四半期  | 約13ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>【電磁両立性試験棟】<br>構造階数 鉄骨造地上1階地下1階建<br>延べ面積 約1,600m <sup>2</sup>  |
| 17 | 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)        | 安全衛生総合会館他改修(14)工事監理業務         | 東京第一営繕事務所    | 東京都         | 港区            | 第4四半期  | 約12ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>【安全衛生総合会館】<br>構造階数 鉄筋コンクリート造地上14階地下2階建<br>延べ面積 約13,000m <sup>2</sup><br>【女性と仕事の未来館】<br>構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上5階地下2階建<br>延べ面積 約8,000m <sup>2</sup> |
| 18 | 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)        | 神田税務署改修(14)工事監理業務             | 東京第一営繕事務所    | 東京都         | 千代田区          | 第4四半期  | 約25ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建<br>延べ面積 約10,232m <sup>2</sup>   |
| 19 | 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)        | 向島労基署(14)工事監理業務               | 東京第二営繕事務所    | 東京都         | 墨田区           | 第4四半期  | 約15ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造4階建<br>延べ面積 約1,000m <sup>2</sup>  |
| 20 | 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)        | 千葉県警察学校生徒寮(14)工事監理業務          | 東京第二営繕事務所    | 千葉県         | 東金市           | 第4四半期  | 約14ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造4階建<br>延べ面積 約2,360m <sup>2</sup>  |
| 21 | 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VLBI観測局舎(14)工事監理業務       | 宇都宮営繕事務所     | 茨城県         | 石岡市           | 第3四半期  | 約11ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造平屋建<br>延べ面積 400m <sup>2</sup>   |
| 22 | 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)        | 国立医薬品食品衛生研究所(14)工事監理業務        | 横浜営繕事務所      | 神奈川県        | 川崎市川崎区        | 第3四半期  | 約27ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>【管理・研究棟】<br>構造階数 鉄筋コンクリート造4階建<br>延べ面積 約31,400m <sup>2</sup><br>他5棟含む総延べ面積約32,500m <sup>2</sup>  |
| 23 | 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)        | 群馬県警察学校道場(14)工事監理業務           | 長野営繕事務所      | 群馬県         | 前橋市           | 第3四半期  | 約10ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造2階建<br>延べ面積 約1,300m <sup>2</sup>  |
| 24 | 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             | 土浦労働総合庁舎(14)設計業務              | 営繕部          | 埼玉県         | さいたま市中央区      | 第4四半期  | 約6ヶ月  | 当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。<br>・土浦労働総合庁舎(新築)<br>構造階数 鉄筋コンクリート造5階建<br>延べ面積 3,823m <sup>2</sup>   |
| 25 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 小笠原諸島保全センター母島施設(14)設計その2業務    | 営繕部          | 東京都         | 小笠原村母島        | 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。<br>構造階数 木造平屋建<br>延べ面積 125m <sup>2</sup>  |
| 26 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 交通安全環境研究所試験棟(14)設計その2業務       | 営繕部          | 埼玉県         | 熊谷市           | 第4四半期  | 約13ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄骨造地上1階地下1階建<br>延べ面積 1,600m <sup>2</sup>   |
| 27 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 神田税務署耐震改修(14)設計その2業務          | 営繕部          | 東京都         | 千代田区          | 第4四半期  | 約25ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート造地上8階地下1階建<br>延べ面積 10,232m <sup>2</sup>  |
| 28 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 八丈島区検察庁(14)設計その2業務            | 営繕部          | 東京都         | 八丈島八丈町        | 第3四半期  | 約10ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造平屋建<br>延べ面積 446m <sup>2</sup>   |
| 29 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 川口税務署耐震改修(14)設計その2業務          | 営繕部          | 埼玉県         | 川口市           | 第3四半期  | 約8ヶ月  | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造3階建<br>延べ面積 1,999m <sup>2</sup>   |
| 30 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 向島労基署(14)設計その2業務              | 営繕部          | 東京都         | 墨田区           | 第4四半期  | 約15ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造4階建<br>延べ面積 1,009m <sup>2</sup>   |
| 31 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 国土地理院VLBI観測局舎(14)設計その2業務      | 営繕部          | 茨城県         | 石岡市           | 第3四半期  | 約11ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造平屋建<br>延べ面積 400m <sup>2</sup>   |
| 32 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 墨田法務出張所耐震改修(14)設計その2業務        | 営繕部          | 東京都         | 墨田区           | 第3四半期  | 約7ヶ月  | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造4階建<br>延べ面積 1,898m <sup>2</sup>   |
| 33 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 城北法務出張所耐震改修(14)設計その2業務        | 営繕部          | 東京都         | 葛飾区           | 第3四半期  | 約7ヶ月  | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造5階建<br>延べ面積 2,279m <sup>2</sup>   |

| 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  |
|----|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|----------------|--------|-------|---|
| 34 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 銚子税務署耐震改修(14)設計その2業務           | 営繕部          | 千葉県         | 銚子市            | 第4四半期  | 約8ヶ月  | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造2階建<br>延べ面積 855m <sup>2</sup>  |
| 35 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 千葉県警察学校生徒寮(14)設計その2業務          | 営繕部          | 千葉県         | 東金市            | 第3四半期  | 約15ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造4階建<br>延べ面積 約2,360m <sup>2</sup>   |
| 36 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 群馬県警察学校道場(14)設計その2業務           | 営繕部          | 群馬県         | 前橋市            | 第4四半期  | 約14ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造2階建<br>延べ面積 約1,396m <sup>2</sup>   |
| 37 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 国立医薬品食品衛生研究所(14)設計その2業務        | 営繕部          | 神奈川県        | 川崎市川崎区         | 第3四半期  | 約28ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>【管理・研究棟】<br>構造階数 鉄筋コンクリート造4階建<br>延べ面積 約31,400m <sup>2</sup><br>他5棟含む総延べ面積約32,500m <sup>2</sup>   |
| 38 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 茨城県警察学校耐震改修(14)設計その2業務         | 営繕部          | 茨城県         | 東茨城郡茨城町        | 第3四半期  | 約9ヶ月  | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>構造階数 鉄筋コンクリート造3階建<br>延べ面積 約2,300m <sup>2</sup>   |
| 39 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約                    | 職業リハビリテーションセンター耐震改修(14)設計その2業務 | 営繕部          | 埼玉県         | 所沢市            | 第4四半期  | 約8ヶ月  | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>【中央棟庁舎】<br>構造階数 鉄筋コンクリート造地上3階地下1階建<br>延べ面積 6,360m <sup>2</sup><br>【南棟庁舎】<br>構造階数 鉄筋コンクリート造地上2階地下1階建<br>延べ面積 4,403m <sup>2</sup>              |
| 40 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26日光砂防管内流域監視手法検討業務            | 日光砂防事務所      | 栃木県         | 日光市地先          | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 日光砂防事務所の監視観測関係設備について、現状を整理するとともに、今後の流域監視のあり方と整備計画を検討することにより、管内の災害監視及び基礎資料の整備を行う。  |
| 41 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26烏・神流川洪水予測システム改良検討業務         | 高崎河川国道事務所    | 群馬県         | 高崎河川国道事務所管内    | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は、高崎河川国道事務所において現在運用中の「烏・神流川洪水予測システム」について、洪水予測の精度向上を図り、システム改良を行うものである。<br>洪水予測システムの水位予測精度向上検討 1式<br>システム改良 1式<br>烏・神流川流域の降雨・流出特性分析 1式<br>縦横断面水位推定システムの表示画面更新 1式 |
| 42 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26烏・神流川浸水想定区域検討業務             | 高崎河川国道事務所    | 群馬県         | 高崎河川国道事務所管内    | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は、烏・神流川流域を対象とした高精度な浸水情報の提供のため、「浸水想定区域図作成マニュアル(改訂版)」による新しい手法を用いた浸水解析モデルの高度化を行うものである。<br>浸水解析モデルの高度化 1式  |
| 43 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26浅間山崩壊危険箇所調査業務               | 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3四半期  | 約4ヶ月  | 利根川水系砂防事務所管内で実施した物理探査結果を踏まえて、地質調査等を行い、大規模土砂災害発生の可能性や規模の推定を行う。<br>・検討箇所の抽出・整理 1式<br>・ボーリング調査及び孔内試験 1式<br>・室内試験 1式<br>・水文・水質試験 1式<br>・比抵抗二次元探査 1式<br>・崩壊土砂量の算出 1式   |
| 44 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26利根川上流河川堤防モニタリング検討業務         | 利根川上流河川事務所   | 群馬県         | 利根川上流河川事務所管内   | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は、利根川上流河川事務所管内の河川堤防のうち堤防強化対策箇所のモニタリングを行うものである。<br>・モニタリング観測、データ整理・分析 1式<br>・モニタリング項目の評価・検討 1式  |
| 45 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26千葉外環横断歩道橋設計業務               | 首都国道事務所      | 千葉県         | 松戸市上矢切         | 第3四半期  | 約5ヶ月  | 小塚山地区の歩道橋設計、三矢小台地区の歩道橋修正設計およびELV設計を行う。<br>・歩道橋詳細設計 1式<br>・エレベーター設計 1式   |
| 46 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | 国道357号湾岸船橋地区道路詳細設計             | 千葉国道事務所      | 千葉県         | 船橋市            | 第3四半期  | 約5ヶ月  | 国道357号湾岸船橋地区の道路詳細設計を行う。<br>道路詳細設計 1式  |
| 47 | 土木関係建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26年度鶴見川浸水想定検討業務              | 京浜河川事務所      | 神奈川県        | 横浜市鶴見区         | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は鶴見川流域において、氾濫に関する検討を行い、浸水想定区域及び家屋倒壊危険ゾーンの設定を行うものである。<br>・氾濫解析 1式<br>・浸水想定区域図の作成 1式<br>・洪水時家屋倒壊危険ゾーンの設定 1式  |
| 48 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26富士川砂防管内地理情報調査検討業務           | 富士川砂防事務所     | 山梨県         | 富士川砂防事務所管内     | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 砂防GISに新たな情報を更新し各種データを整理すると共に、取りまとめた情報を活用した各種検討を行う。<br>・砂防GISの情報更新 1式<br>・砂防GISの各種データ整理 1式<br>・透過型砂防堰堤の除石計画ほか検討 1式   |
| 49 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26吾妻川上流酸性河川対策検討業務             | 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3四半期  | 約4ヶ月  | 吾妻川上流全体の酸性河川対策の基礎資料とすることを目的とし、中和対策の検討等を行う。<br>・現地調査 1式<br>・資料収集整理 1式<br>・中和対策事業における便益算定方法の検討 1式<br>・プラント方式による中和対策検討 1式<br>・中和対策の調査計画作成 1式                         |
| 50 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式          | H26品木ダム堆砂対策検討業務                | 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3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は、品木ダムの中和事業により生じる中和生成物の減量化及び浚渫土砂の再利用の可能性等について検討を行うものである。<br>計画準備 1式<br>既往調査資料の整理及び課題の抽出 1式<br>堆砂対策検討 1式<br>浚渫土砂の再利用計画(案)の検討 1式                                 |
| 51 | 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26年度東京港トンネル(山側)附帯設備設計業務      | 川崎国道事務所      | 東京都         | 江東区青海1丁目       | 第3四半期  | 約7ヶ月  | 国道357号東京港トンネル整備に伴う機械及び電気通信設備について、工事に必要な詳細設計を行うものである。<br>トンネル排煙設備・非常用設備・防災設備 一式<br>高圧受変電設備 一式<br>照明施設 一式<br>配電線路設備 一式<br>ラジオ再放送設備 一式<br>CCTV設備 一式                  |
| 52 | 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)   | H26森林公園安全管理検討業務                | 国営昭和記念公園事務所  | 埼玉県         | 比企郡滑川町         | 第3四半期  | 約3ヶ月  | 本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における各施設の安全管理に対する検討を行うものである。<br>・機械監視・通報設備の検討 1式<br>・機械監視・通報設備の詳細設計 1式<br>・危機管理マニュアルの更新 1式<br>・園内バリアフリース・バイラルアップ検討 1式<br>・LED照明照度照査 1式              |
| 53 | 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)   | H26森林公園施設長寿命化方針検討業務            | 国営昭和記念公園事務所  | 埼玉県         | 比企郡滑川町         | 第3四半期  | 約3ヶ月  | 本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における施設のアセットマネジメント策定等を行うものである。<br>・アセットマネジメント時点修正 1式<br>・園内施設(建物・給排水電気通信設備・構造物)長寿命化整備計画案作成 1式   |
| 54 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26霞ヶ浦護岸詳細設計業務                 | 霞ヶ浦河川事務所     | 茨城県         | 霞ヶ浦河川事務所管内     | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は霞ヶ浦管内の護岸損傷箇所補修の詳細設計を行うものである。<br>護岸詳細設計 L=1200m  |
| 55 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26日光砂防管内堰堤改築設計業務              | 日光砂防事務所      | 栃木県         | 日光市地先          | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 既設砂防堰堤において、現行基準の安全性評価から、構造上不安定とされる砂防堰堤の補強対策工法の検討及び補強対策詳細設計を行う。<br>・砂防堰堤補強対策設計 3基  |
| 56 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26ハツ場ダム管内橋梁他設計業務              | 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3四半期  | 約4ヶ月  | 本業務は、川原湯地区において計画している橋梁の修正設計及び補強土壁詳細設計を実施する。<br>・道路橋修正設計 1橋<br>・補強土壁詳細設計 1式  |
| 57 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26荒川上流機械設備設計業務                | 荒川上流河川事務所    | 埼玉県         | 荒川上流河川事務所管内    | 第3四半期  | 約4ヶ月  | 荒川上流河川事務所管内における老朽化した機械設備の改修工事に必要な設計業務を実施する。<br>・設備改修工事に必要な基礎資料作成 1式<br>大宮国道管内のCCTV設備及び道路情報表示板の詳細設計を行うものである。<br>・CCTV設備詳細設計 一式<br>・電気通信設備耐震設計 一式                   |
| 58 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 平成26年度大宮国道電気通信施設調査設計業務         | 大宮国道事務所      | 埼玉県         | 大宮国道管内         | 第3四半期  | 約5ヶ月  | 大宮国道管内のCCTV設備及び道路情報表示板の詳細設計を行うものである。<br>・CCTV設備詳細設計 一式<br>・電気通信設備耐震設計 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  |
|----|-----------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|---------------|--------|------|---|
| 59 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 市川大橋(海側)詳細調査・補修設計業務           | 千葉国道事務所        | 千葉県         | 市川市本行徳        | 第3四半期  | 約5ヶ月 | 本業務は、過年度における橋梁点検業務の結果に基づき、詳細調査を行い橋梁補修設計を行うものである。<br>・詳細調査 1式<br>・橋梁補修設計 1式<br>・施工計画書作成 1式<br>・関係機関協議書作成 1式          |
| 60 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 舞浜大橋(山側)詳細調査・補修設計業務           | 千葉国道事務所        | 千葉県         | 浦安市舞浜         | 第3四半期  | 約5ヶ月 | 本業務は、過年度における橋梁点検業務の結果に基づき、詳細調査を行い橋梁補修設計を行うものである。<br>・詳細調査 1式<br>・橋梁補修設計 1式<br>・施工計画書作成 1式<br>・関係機関協議書作成 1式          |
| 61 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 千鳥2号橋(海・山側)他耐震補強設計業務          | 千葉国道事務所        | 千葉県         | 市川市千鳥町        | 第3四半期  | 約5ヶ月 | 本業務は、国道357号市川市千鳥町の千鳥2号橋について耐震補強設計を行うものである。<br>千鳥2号橋(海・山側)他3橋耐震補強設計 1式<br>千鳥大橋(海・山側)耐震補強図面化数量計算 1式                   |
| 62 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 26G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3四半期  | 約4ヶ月 | 本業務は相武国道管内の沿道環境について過年度成果に基づき、対策箇所の抽出を行い検討を行うものである。<br>計画準備 1式<br>騒音対策検討 1式<br>報告書作成 1式                              |
| 63 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26宮ヶ瀬ダム通信設備等詳細設計業務           | 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3四半期  | 約4ヶ月 | 本業務は、宮ヶ瀬ダムテレメータ設備等の更新設計を行うものである。<br>・テレメータ更新設計 1式<br>・光ケーブル布設設計 1式  |
| 64 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 平成26年度錦町地区排水施設検討業務            | 京浜河川事務所        | 東京都         | 東京都立川市錦町地先    | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 本業務は、錦町地先における排水施設の検討を行うものである。<br>・排水施設検討 1式   |
| 65 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26鬼怒統管河川管理施設等設計業務            | 鬼怒川ダム統合管理事務所   | 栃木県         | 日光市           | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 鬼怒川ダム統合管理事務所管内の水文観測所等において、老朽化の解消、最適配置による観測の合理化を図るための設計を行う。<br>・現地調査 1式<br>・雨量、水位、積雪観測所設計 1式<br>・河川管理施設設計 1式         |
| 66 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26鬼怒統管内機器劣化診断業務              | 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4ヶ月 | 本業務は電気通信施設について劣化診断などの調査及び詳細設計を行い、設備の機能維持、更新及び機能向上を図るものである。<br>・電気通信設備の更新設計等 1式                                      |
| 67 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H26品木ダム脱水機跡地地活用施設詳細設計他業務      | 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3四半期  | 約3ヶ月 | 本業務は、品木ダムの脱水機跡地撤去後の跡地について、具体的な活用にに向けた跡地整備の詳細設計を実施するものである。<br>計画準備 1式<br>跡地整備の詳細設計 1式<br>報告書作成 1式                    |
| 68 | 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年度川崎国道事務所用地調査点検等技術業務      | 川崎国道事務所        | 神奈川県        | 横浜市青葉区市ヶ尾町    | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 川崎国道事務所における道路の整備事業等に必要土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償に関する業務の一部を実施するものである。<br>・調査書等の点検・調製確認<br>・用地関係資料の作成<br>・記録簿等の作成<br>・現地確認調査 |
| 69 | 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27年度損失補償算定標準書(立竹木・通損)単価改定業務 | 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材単価等の調査を行い、単価表及び歩掛表を改訂する。<br>・資材単価等の調査、検証 一式<br>・単価表及び歩掛表の改訂 一式        |
| 70 | 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) | H26三坂築堤外用地調査等業務               | 下館河川事務所        | 茨城県         | 常総市           | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 鬼怒川(三坂築堤)及び(坂手築堤)改修事業に必要な土地の用地測量等を行う。<br>・権利調査、用地測量(三坂築堤)32,000m <sup>2</sup> (坂手築堤)700m <sup>2</sup><br>・物件調査 1式   |
| 71 | 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) | H26高崎河川国道物件等再算定業務             | 高崎河川国道事務所      | 群馬県         | 渋川市及び前橋市      | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 本業務は、渋川西バイパス、綾戸バイパス、前橋笠懸道路に必要となる土地の取得に伴い、物件等の再算定をおこなうものである。<br>・再算定 一式  |
| 72 | 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) | H26高崎河川国道羽場地区用地調査等業務          | 高崎河川国道事務所      | 群馬県         | 利根郡みなかみ町      | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 本業務は、高崎河川国道事務所施工の交通安全対策事業に必要な土地等の取得に伴い、用地調査等を行うものである。<br>用地測量 1式<br>建物等の調査 1式<br>営業その他の調査 1式<br>移転工法案の検討 1式         |
| 73 | 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) | H26中川改修算定等業務                  | 江戸川河川事務所       | 埼玉県         | 八潮市、越谷市       | 第3四半期  | 約3ヶ月 | 本業務は江戸川河川事務所施工の中川改修工事要用地取得に伴う物件の調査算定、再調査等を行うものである。<br>・再調査 一式   |
| 74 | 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) | 一般国道51号(北千葉拡幅)用地調査等業務         | 千葉国道事務所        | 千葉県         | 四街道市          | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 一般国道51号(四街道市から佐倉市)の用地調査等を行う。<br>・用地測量 1式  |
| 75 | 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26C13           | 千葉国道事務所        | 千葉県         | 成田市           | 第3四半期  | 約4ヶ月 | 圏央道468号(成田市から山武市)の用地調査等を行う。<br>・用地測量 一式<br>・物件調査算定 一式   |
| 76 | 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) | H26都筑青葉地区用地調査等業務              | 川崎国道事務所        | 神奈川県        | 横浜市青葉区市ヶ尾町    | 第3四半期  | 約3ヶ月 | 国道246号改築(都筑青葉地区環境整備)事業の用地取得のために必要となる、用地調査等(工作物再調査・再算定等)を行うものである。<br>・附帯工作物(再調査・再算定) 一式<br>・消費税等調査(営業調査なし) 一式        |
| 77 | 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) | H26中部横断道工事用道路外用地調査等業務(その3)    | 甲府河川国道事務所      | 山梨県         | 南巨摩郡身延町       | 第4四半期  | 約2ヶ月 | 本業務は、甲府河川国道事務所施工の中部横断自動車道事業に必要な土地等の取得に伴い、権利者確認調査、境界測量、物件調査等を行うものである。  |