

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	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30年度営繕積算用建設資材(建築・建築設備)価格調査業務	営繕部		埼玉県さいたま市中央区	第3四半期	約4ヶ月	建設資材(建築・設備)価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とするものである。 ・4000品目程度
2	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)	新宿税務署増築棟(17)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎(増築) 構造階数 RC—3 延べ面積 約1,300m2 ・庁舎(既存) 構造階数 RC—3—1 延べ面積 約2,800m2
3	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)	練馬東税務署改修(17)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	練馬区	第3四半期	約18ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造階数 RC(一部S)—4 延べ面積 約2,900m2
4	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)	木曾森林管理署南木曾支署(17)工事監理業務	長野営繕事務所	長野県	木曾郡南木曾町	第3四半期	約11ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 W—2 延べ面積 約500m2
5	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	富士川地方合同庁舎(17)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約15ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 構造階数 RC—5 延べ面積 約5,400m2
6	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	平成29年度関東管内主要観光地周辺外交通状況分析業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内において、観光における観光地周辺の交通状況分析と観光客並びに観光地周辺に与える影響の検討を行うものであり、魅力のある観光地づくりの支援のための取り組みである観光地への円滑なアクセスの実現を目的とするものである。
7	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	国立ハンセン病資料館収蔵庫(17)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	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 構造階数 RC—2 延べ面積 約2,000m2
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	千葉国道管内自転車走行空間等検討業務29J6	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4ヶ月	千葉国道事務所管内において自転車走行空間整備に関する具体的な検討を行い、整備計画の基礎資料を作成することを目的とする。 ・自転車走行空間検討 1式
9	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H29利根川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3四半期	約4ヶ月	利根川水系砂防事務所管内において、利根川が想定される流木について下流への被害軽減を踏まえた施設整備及び既存施設の有効活用方針を検討する。 ・流木対策検討 1式
10	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成29—31年度上尾道路2期他猛禽類等調査業務委託	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25ヶ月	上尾道路周辺に生息する猛禽類モニタリング調査、動植物の生息・生育状況調査を実施する。 猛禽類モニタリング調査 1式 動植物の生息・生育状況調査 1式
11	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	29F国道20号整備計画検討	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス及び日野バイパス延伸の事業進捗状況及び用地買収状況を踏まえ、早期に整備効果を発現させるための整備計画検討を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・整備計画検討 1式
12	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成29年度多摩川水系水環境調査検討業務	京浜河川事務所		多摩川流域	第3四半期	約4ヶ月	本業務は多摩川における水環境の検討を行うために、河道特性を反映した維持流量の設定方針について検討を行い、水流実態説明プロジェクトの活動状況を把握するために調査・検討を行うものとする。 ・水環境調査 1式
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成29年度西湘海岸漂砂検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、西湘海岸の漂砂機構を把握するための基礎調査を行うとともに漂砂機構を把握するための検討を行うものである。 漂砂機構把握のための基礎調査 1式 漂砂機構把握のための検討 1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H29横浜国道管内無電柱化推進計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における無電柱化推進に関わる検討等を行う業務である。 ・無電柱化推進検討 1式
15	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	H29二瀬ダム水質対策詳細検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、二瀬ダムの夏期において生じている貧酸素現象の対策の詳細検討を行うものである。 設計計画 1式、現地踏査 1式、基本条件検討 1式、構造設計 1式、施工計画検討 1式、数量計算 1式、報告書作成 1式
16	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)	千葉国道管内橋梁耐震補強設計業務29M9	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3ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内の橋梁において、橋梁の耐震補強に必要な計画、設計、施工計画立案を実施するものである。
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)	29F八王子南バイパス殿入高架橋詳細設計	相武国道事務所	東京都	八王子市館町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス(八王子市館町地先)において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・本線橋詳細設計 (1橋)L=64m ・側道橋詳細設計 (2橋)L=64m
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)	29J管内情報設備設計業務	相武国道事務所	神奈川県	相武国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の情報設備を整備するため、各種設計等を行うものである。 ・気象観測設備設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式
19	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)	富士川地方合同庁舎(17)敷地調査	営繕部	山梨県	南巨摩郡富士川町	第4四半期	約3ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 敷地面積 約3,400m2

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
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29久慈川・那珂川測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸太田市下河合町地先 外	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、久慈川水系及び那珂川水系各河川管理区間において、設計に使用する路線測量等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 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)	H29年度国道6号日立バイパス会瀬高架橋詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	茨城県日立市会瀬町	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業の日立市会瀬町地先に計画されている会瀬高架橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 L=530m ・施工計画 1式
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)	H29年度国道6号東滑川町地区・田尻町地区道路詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市東滑川町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、日立市東滑川町から田尻町間の現道6号4車線化の道路詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 L=0.5km
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)	H29年度常陸管内交差点改良詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、茨城県東茨城郡茨城町他2箇所において交差点改良詳細設計及び日立市内におけるバスの詳細設計を行うものである。 ・交差点詳細設計 3箇所 ・バスベイ(歩道)詳細設計 1箇所
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)	H29年度国道50号米沢高架橋耐震補強設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市元吉田町	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、国道50号米沢高架橋の劣化・破損等の状況を踏まえ、耐震補強設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計(米沢高架橋(上下)) 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)	H29水戸国道・日立国道管内附属物点検業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸国道出張所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、水戸国道出張所管内及び日立出張所管内の標識、照明柱、情報板、電力引込柱における損傷、変状の早期発見及び第三者被害の防止のため点検要領等に基づく点検を実施するものである。 ・標識点検 80箇所 ・照明柱点検 70箇所 ・情報板点検 2箇所
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)	H29年度国道6号住吉町他電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市他地先	第3四半期	約8ヶ月	国道6号の茨城県水戸市住吉町、吉沢町及びひたちなか市市毛地先における電線共同溝の詳細設計を行い、工事発注に必要な資料を作成する。 ・電線共同溝詳細設計 L=5.3Km ・関係機関協議 1式
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)	H29下館管内CCTV設備外詳細設計業務	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3ヶ月	CCTV設備詳細設計 11台(新設10台、移設1台) 光ケーブル経路詳細設計 5km
28	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)	東関東補償説明等業務29E4	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先から	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、常総国道事務所施行の道路整備事業に必要な土地等の取得に伴い、権利者に対する補償内容を説明等するものである。用地測量、建物等の調査(立竹木)、営業その他の調査、再算定業務(木造建物、非木造建物、工作物、立竹木、動産)、その他通算等を行うものである。
29	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)	牛久土浦BP補償説明業務29B8	常総国道事務所	茨城県	つくば市高崎	第3四半期	約5ヶ月	常総国道事務所施行の茨城県号収業(平大土浦バイパス)事業に支障となる土地等の取得に伴い、土地、物件調査の配布や補償内容の説明等をおこなうものである。 対象権利者 約70権利者
30	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)	H29日光砂防用地調査等業務(その4)	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第3四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
31	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)	H29日光砂防用地調査等業務(その5)	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第3四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
32	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)	H29日光砂防用地調査等業務(その6)	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第3四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地測量 1式 ・立竹木調査 1式
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)	H29日光砂防管内砂防施設設計業務(その4)	日光砂防事務所	栃木県	日光市地先	第3四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の設計等を行うものである。 ・砂防堰堤予備設計 1式 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・溪流保全工詳細設計 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)	H29上武道路外道路台帳補正及び境界復元等業務	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、一般国道17号上武道路及び群馬バイパスにおいて、道路台帳図面等の作成・修正及び道路境界杭破損箇所の境界復元・境界杭補設を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
35	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)	H29赤岩沢砂防堰堤外地質調査業務	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3四半期	約4ヶ月	吾妻川流域の赤岩沢及び下沢に計画されている砂防施設の設計に必要な地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 8孔 ・標準貫入試験 20回 ・解析等調査 1式
36	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)	H29東糞屋沢外砂防堰堤地質調査業務	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3四半期	約4ヶ月	利根川流域の東糞屋沢、神楽が、滝がに計画されている砂防施設の設計に必要な地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 16孔 ・標準貫入試験 80回 ・解析等調査 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
37	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29東靴屋沢外測量業務	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3四半期	約4ヶ月	烏川流域東靴屋沢及び日影本庄沢に計画している砂防施設の設計に必要な基準点測量、現地測量、路線測量を実施するとともに川浦上流床固群及び木馬瀬床固群において用地幅杭設置測量を実施する。 基準点測量 30点 現地測量 0.06km ² 路線測量 0.9km 用地幅杭設置測量 2.5km
38	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)	H29赤川砂防堰堤群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第3四半期	約5ヶ月	浅間山麓(赤川)の群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原地先に計画されている噴火緊急減災対策施設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 1式
39	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)	H29川浦床固群管理用道路修正設計業務	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4ヶ月	烏川本川に計画されている川浦床固群の管理用道路の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 2.5km
40	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29吾妻川流域砂防施設用地幅杭設置測量業務	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3四半期	約4ヶ月	吾妻川流域における新規砂防堰堤の用地所得の基礎となる用地幅杭の設置を行うものである。 ・用地幅杭設置測量 4.2km ・権利者確認調査 1式
41	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29神流川流域砂防施設用地幅杭設置測量業務	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3四半期	約4ヶ月	神流川流域における新規砂防堰堤の用地所得の基礎となる用地幅杭の設置を行うものである。 ・用地幅杭設置測量 3.8km ・権利者確認調査 1式
42	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)	H29ハッ場ダム代替地設計業務	ハッ場ダム工事事務所		ハッ場ダム工事事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、ハッ場ダム事業に伴い造成される移転代替地において、関係機関や地元との調整を基に計画された宅地や農地及び各種公共施設配置に関して、実施設計を行うものである。 ・代替地設計 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)	H29ハッ場ダム工事事務所管内測量業務	ハッ場ダム工事事務所		ハッ場ダム工事事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、ハッ場ダム管内における地形測量等を行うものである。 ・地形測量 1式 ・路線測量 1式
44	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29年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その1)	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第4四半期	約3ヶ月	上尾道路(2期)事業において取得が必要となる土地について、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量一式 ・用地調査一式
45	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29年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その2)	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第4四半期	約3ヶ月	上尾道路(2期)事業において取得が必要となる土地について、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量一式 ・用地調査一式
46	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29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	児玉郡上里町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、本庄道路工事に要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式
47	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29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	児玉郡上里町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、本庄道路工事に要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式
48	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29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	児玉郡上里町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、本庄道路工事に要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式
49	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29年度大宮国道上尾道路2期土地評価業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第4四半期	約3ヶ月	上尾道路(2期)事業において取得が必要となる土地について、土地評価業務を行う。 ・土地評価 一式
50	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29年度大宮国道本庄道路土地評価業務	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第3四半期	約3ヶ月	本庄道路事業において取得が必要となる土地について、土地評価業務を行う。 ・土地評価 一式
51	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)	H29道路情報システム等設計業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	外環等の道路情報システム監視局及び道路情報室等の整備に係る設計及び修正設計業務 ・道路情報室設計 1式
52	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29千葉外環道路台帳整備業務(その1)	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	外環の開通に向けた道路台帳整備を行う。 ・台帳整備業務 1式
53	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29千葉外環道路台帳整備業務(その2)	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	外環の開通に向けた道路台帳整備を行う。 ・台帳整備業務 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)	国道127号防災トンネル設計他業務29G9	千葉国道事務所	千葉県	南房総市南無谷	第3四半期	約6ヶ月	一般国道127号における防災事業のうち、南無谷・小浜トンネルの区間に関するトンネル詳細設計及び道路詳細設計を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・協議用資料作成 1式
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)	国道127号防災地質調査業務29G10	千葉国道事務所	千葉県	南房総市南無谷	第3四半期	約4ヶ月	一般国道127号における防災事業のうち、南無谷・小浜トンネルの区間に関する地質調査を行うものである。 機械ボーリング 100m 標準貫入試験 1式 仮設 1式
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)	千葉国道管内標識等設計業務29J7	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4ヶ月	千葉国道管内において、安全標識対応、高速道路ナンバリング対応が必要な標識を対象に詳細設計を行う。 ・標識レイアウト変更検討 1式 ・標識支柱詳細設計 1式 ・標識基礎詳細設計 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
57	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	29D相武国道事務所管内台帳作成	相武国道事務所	東京都	八王子市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の台帳の機能補償道路引渡(地方自治体)に必要な測量及び台帳作成、および国道16号の八王子拡幅と国道20号の八王子南バイパスの台帳作成を行うものである。 道路台帳作成 1式
58	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29年度鶴見川水系空中写真測量業務	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、河川の計画・管理の基礎資料とするために、鶴見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。
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)	平成29年度西湘海岸保全施設修正設計業務	京浜河川事務所		神奈川県中郡大磯町地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、西湘海岸に設置する岩盤型保全施設の仮設及び施工計画の修正を実施するものである。 岩盤型保全施設 修正設計 2基
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)	H29IC・JCT橋梁修正設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の横浜環状南線のIC・JCTにおける橋梁上部工及び下部工について、既往の設計成果に基づき、詳細修正設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 1式 ・仮設構造物修正設計 1式
61	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29横浜国道管内道路台帳整備等業務	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5ヶ月	横浜国道事務所管内の基準点測量、敷地調査、台帳補正を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・敷地調査(用地測量) 1式 ・台帳補正 1式
62	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関本関改修(17)設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市	第3四半期	約12ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 SRC(一部S)-7 延べ面積 約16,000m ²
63	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿税務署増築(17)設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	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。 ・庁舎(増築) 構造階数 RC-3 延べ面積 約1,300m ² ・庁舎(既存) 構造階数 RC-3-1 延べ面積 約2,800m ²
64	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	練馬東税務署耐震改修(17)設計その2業務	営繕部	東京都	練馬区	第3四半期	約18ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造階数 RC(一部S)-4 延べ面積 約2,900m ²
65	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	木曾森林管理署南木曾支署(17)設計その2業務	営繕部	長野県	木曾郡南木曾町	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。 構造階数 W-2 延べ面積 約500m ²
66	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国総研横須賀台風実験上屋耐震改修(17)設計その2業務	営繕部		神奈川県横須賀市	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 S-1 延べ面積 約1,000m ²