

2019年度 建設コンサルタント業務等の発注見通し

阪神高速技研株式会社における2019年度の建設コンサルタント業務等(以下「業務等」)の発注見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに記載する内容は、2019年3月29日現在の見通しであるため、実際に発注する業務等がこの掲載内容と異なる場合やここに掲載されていない業務等が発注される場合があります。

1. 簡易公募型競争入札方式

1-1	
業務名	渋滞対策の効果検証資料作成補助業務(2019)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路で実施した渋滞対策についての効果を検証するための資料作成を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部技術課

1-2	
業務名	定点騒音振動測定補助業務(2019-大阪)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の定点測定箇所(大阪府域)において、騒音・振動および交通量の測定を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部技術課

1-3	
業務名	定点騒音振動測定補助業務(2019-兵庫)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の定点測定箇所(兵庫県域)において、騒音・振動および交通量の測定を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部技術課

1-4	
業務名	設計資料作成業務(2019-土木-その1)
履行期間	約13か月
業務概要	主として維持、保全、改築等に係る工事の発注や協議を目的として、現地調査、測量、設計計算、図面作成・修正、材料計算、資料作成等を行う
業種区分	土木設計
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部設計課

1-5	
業務名	管理用図書基礎資料作成及び三次元移動体計測業務(2019)
履行期間	約8か月
業務概要	維持管理に必要となる管理用図書等について、三次元移動体計測、現地・書類調査を実施し、管理用図書の作成・更新を行う
業種区分	土木設計
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部設計課

1-6	
業務名	積算資料作成業務(2019-単)
履行期間	約12ヶ月
業務概要	阪神高速道路(株)の工事発注及び設計変更に係わる工事積算関連資料作成のうち金抜き設計書作成、積算システム入力のための積算資料作成(数量及び図面のチェック、工程表作成を含む)及びデータ入力を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	事業部監理課

1-7	
業務名	外部公開サイトの情報セキュリティ対策支援業務(2019)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路(株)が運用するお客様向け情報提供サイト及び関連企業のオフィシャルサイトに対し、脆弱性診断等により安全性の確認を支援する
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	システム事業本部

2. 随意契約

2-1	
業務名	交通量調査業務(2019-単-大阪)
履行期間	約12か月
業務概要	大阪府域の阪神高速道路・一般道路の交通量調査、走行速度調査、渋滞状況調査等を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	技術部技術課

2-2	
業務名	交通量調査業務(2019-単-兵庫)
履行期間	約12か月
業務概要	兵庫県域の阪神高速道路・一般道路の交通量調査、走行速度調査、渋滞状況調査等を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	技術部技術課

2-3	
業務名	大規模修繕工事等交通影響検討資料作成業務(2019-単)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路における大規模修繕工事等の交通影響予測、信号調整検討、交通影響分析等を行うための資料作成を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部技術課

2-4	
業務名	大規模修繕工事等交通実態調査業務(2019-単)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路における大規模工事等の交通影響を把握するための交通量調査、走行速度調査を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部技術課

2-5	
業務名	環境監視局点検補助およびその他測定補助業務(2019-単)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の環境(大気質)監視局における計測機器の点検・消耗品の交換作業、騒音振動に係る測定を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	技術部技術課

2-6	
業務名	積算システム保守管理業務(2019)
履行期間	約13ヶ月
業務概要	阪神高速道路(株)の土木工事積算体系・歩掛に対応するよう機能改良した「阪神高速積算システム」について、システム及びデータの保守・管理を行うものである。また、「阪神高速積算システム」及び「施設関係積算システム」で使用する基礎価格等の調査を合わせて行う
業種区分	システム運用管理
入札予定時期	上半期
発注担当部署	事業部監理課

2-7	
業務名	調査・検討及び設計業務(2019-単-建築)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路全線及びそれらに附帯する事業、並びに関連する事業等において、建築施設等に係る工事発注または協議等に必要な資料を作成することを目的とし、建築設計図作成、建築構造計算、建築数量計算、設備計算、設備数量計算、その他資料作成等を行う
業種区分	建築設計
入札予定時期	上半期
発注担当部署	事業部施設課

2-8	
業務名	調査・検討及び設計業務(2019-単-電気)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路全線における、道路用照明設備に係る工事発注および協議等に必要な資料を作成することを目的とし、設計計算、設計図作成、材料積算、施工標準図作成、透視図作成、機器標準図作成等を行う
業種区分	電気設備設計
入札予定時期	上半期
発注担当部署	事業部施設課

2-9	
業務名	調査・検討及び設計業務(2019-単-機械)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路全線及びそれらに附帯する事業、並びに関連する事業等において、機械施設等に係る工事発注または協議等に必要な資料を作成することを目的とし、設備設計図作成、設備計算、設備数量計算、その他資料作成等を行う
業種区分	機械設備設計
入札予定時期	上半期
発注担当部署	事業部施設課

2-10	
業務名	点検入力システム改良業務(2019)
履行期間	約12か月
業務概要	建物管理システムの改良を検討し機能のシステム改良を行う
業種区分	システム設計
入札予定時期	上半期
発注担当部署	事業部施設課

2-11	
業務名	道路交通情報提供システム運用保守等補助業務(2019)
履行期間	約12か月
業務概要	お客様に、道路交通情報提供システム(阪神高速はしれGo!及び料金検索等システム)を安全かつ快適に利用していただけるよう、運用補助(システム利用者の補助、調査や障害対応、ご利用状況の確認)及び機能改修を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	システム事業本部

2-12	
業務名	保全情報管理システム等運用補助業務(2019)
履行期間	約12か月
業務概要	保全情報管理システム等の運用にあたり、各システム機能を適切に維持し安定かつ円滑な稼働環境を保持するために、システム利用者の補助や障害発生時の対応及びシステム機能改良を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	システム事業本部

2-13	
業務名	COSMOS情報基盤運用管理補助業務(2019)
履行期間	約12か月
業務概要	COSMOS情報基盤の運用にあたり、各システム機能を適切に維持し安定かつ円滑な稼働環境を保持するために、システム利用者の補助や障害発生時の対応及びシステム機能改良を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	システム事業本部

2-14	
業務名	Webコンテンツ管理システム運用保守等補助業務(2019)
履行期間	約12か月
業務概要	「技術のチカラ」、「阪神高速サービス(株)公式ホームページ」、「阪神高速パトロール(株)公式ホームページ」などを、お客様に安全かつ快適に利用していただけよう、運用補助(Webコンテンツ管理システムの保守、障害対応、脆弱性対策、デザイン・素材の製作)及び機能改修を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	システム事業本部