

2025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2025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、2025年4月16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	積算資料作成業務(2025-単)
履行期間	約14か月
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	第1四半期
発注担当部署	土木事業部監理課

1-2	
業務名	阪神高速の電気通信設備に関する検討資料作成業務(2025)
履行期間	約11か月
業務概要	阪神高速道路の電気通信審議会に係る検討資料の収集、整理、作成を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	施設事業部電気通信課

1-3	
業務名	トンネル換気設備に関する改修設計(2025)
履行期間	約7か月
業務概要	阪神高速道路のトンネル改修工事に関する詳細設計を行う
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

1-4	
業務名	維持管理BIMモデル作成業務(2025)
履行期間	約11か月
業務概要	阪神高速道路の管理施設について、維持管理BIMガイドラインに沿ったBIMモデルの作成を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

1-5	
業務名	建築構造設計基礎資料作成業務(2025)
履行期間	約10か月
業務概要	阪神高速道路の構造計画の検討資料の収集、整理、作成を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

1-6	
業務名	阪神高速道路の交通管制に関する検討資料作成補助業務(2025)
履行期間	約12カ月
業務概要	阪神高速道路における交通管制に係る検討のための資料作成の補助を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	技術部技術課

1-7	
業務名	定点騒音振動測定補助業務(2025-大阪)
履行期間	約7か月
業務概要	阪神高速道路の定点測定個所(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	第1四半期
発注担当部署	技術部技術課

1-8	
業務名	定点騒音振動測定補助業務(2025-兵庫)
履行期間	約7か月
業務概要	阪神高速道路の定点測定個所(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	第1四半期
発注担当部署	技術部技術課

1-9	
業務名	渋滞対策の効果検証資料作成補助業務(2025)
履行期間	約12カ月
業務概要	阪神高速道路で実施した渋滞対策効果検証資料作成補助作業等を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	技術部技術課

1-10	
業務名	交通分析資料作成補助業務(2025)
履行期間	約12カ月
業務概要	阪神高速道路における交通状況・渋滞状況の分析資料作成補助等を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	技術部技術課

1-11	
業務名	交通安全対策検討資料作成補助業務(2025-単)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路における交通安全対策に関する検討資料の作成を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	技術部技術課

1-12	
業務名	阪神高速道路OD調査作業等補助業務(2025)
履行期間	約12ヶ月
業務概要	阪神高速道路におけるOD調査に関し、調査および集計補助等を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	技術部技術課

1-13	
業務名	鋼製高欄取替に伴う不陸対策強度試験ならびに評価業務に係る基礎資料作成業務
履行期間	約12か月間
業務概要	阪神高速道路においては、既設鋼製高欄に対し直壁部を鋼製とし、地覆部をコンクリート製とした新たな構造形式を採用しているが、さらなる改良として、現場作業の効率化を図ること目的とした地覆部のプレキャスト化の検討を進めているところである。地覆部のプレキャスト化に係り新たに適用することとなる各種材料の強度および材料特性を把握することを目的として、室内試験の実施や得られたデータの評価を行うために必要となる基礎資料の作成を行うものである。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第4四半期
発注担当部署	技術部設計課

1-14	
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(2025)
履行期間	約10か月
業務概要	阪神高速グループ各社が運用するオフィシャルサイト等に対し、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	第1四半期
発注担当部署	システム事業本部システム企画・推進課

1-15	
業務名	業務用無線装置更新工事詳細設計業務
履行期間	約8か月
業務概要	業務用無線装置の更新工事に関する詳細設計を行う
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部電気通信課

1-16	
業務名	低位置照明整備検討業務
履行期間	約8か月
業務概要	阪神高速における低位置道路照明設備の導入・整備にかかる検討を行う
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部電気通信課

1-17	
業務名	京橋受電所更新工事詳細設計業務
履行期間	約9か月
業務概要	京橋受電所の更新工事に関する詳細設計を行う
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部電気通信課

1-18	
業務名	道路情報板更新工事詳細設計業務(2025)
履行期間	約5か月
業務概要	道路情報板の更新工事に関する詳細設計を行う
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部電気通信課

2. 簡易公募型プロポーザル方式

なし

3. 指名競争入札方式

なし

4. 随意契約

4-1	
業務名	積算システム保守管理業務(2026-土木)
履行期間	約13か月
業務概要	阪神高速グループが使用する土木工事積算システムの保守・管理を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第4四半期
発注担当部署	土木事業部監理課

4-2	
業務名	調査・検討及び設計業務(2025-単-電気)
履行期間	約13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、電気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	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部電気通信課

4-3	
業務名	積算システム保守管理業務(2026-施設)
履行期間	約13か月
業務概要	阪神高速グループが使用する高速道路設備積算システムの保守・管理を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第4四半期
発注担当部署	施設事業部電気通信課

4-4	
業務名	調査・検討及び設計業務(2025-単-建築)その1
履行期間	約13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	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-5	
業務名	調査・検討及び設計業務(2025-単-機械)
履行期間	約13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	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-6	
業務名	建物管理システム改良業務(2025)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速グループが使用する建物管理システムの改良に伴うシステム構築を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-7	
業務名	BIMビューア構築業務(2025)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速グループが使用するBIM閲覧システムの改良に伴うシステム構築を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-8	
業務名	機械情報管理システム運用管理補助及び改良業務(2025)
履行期間	約12か月
業務概要	機械情報管理システムの運用にあたり、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	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-9	
業務名	調査・検討及び設計業務(2025-単-建築)その2
履行期間	約13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、一般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速やかに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	建築等設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-10	
業務名	積算システム運用管理補助その他業務(2025-単)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速グループが使用する「土木工事積算システム」、「電気機械積算システム」、「高速道路設備積算システム」、「営繕積算システム(RIBC2)」及び「建物管理システム」の運用管理補助を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-11	
業務名	広域シミュレータ運用補助業務(2025-単)
履行期間	約10カ月
業務概要	広域シミュレータを用いて、交通施策による影響評価の運用補助等を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	技術部技術課

4-12	
業務名	交通量調査業務(2025-単-大阪)
履行期間	約12カ月
業務概要	大阪府内の阪神高速道路・一般街路等の交通量調査等を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第3四半期
発注担当部署	技術部技術課

4-13	
業務名	交通量調査業務(2025-単-兵庫)
履行期間	約12カ月
業務概要	兵庫県内の阪神高速道路・一般街路等の交通量調査等を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第3四半期
発注担当部署	技術部技術課

4-14	
業務名	環境監視局点検補助及びその他測定補助業務(2025-単)
履行期間	約13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	第1四半期
発注担当部署	技術部技術課

4-15	
業務名	設計資料作成業務(2025-単-土木-その1)
履行期間	約12か月間
業務概要	阪神高速道路全線において、土木構造物の状況整理、ならびに舗装補修、伸縮継手補修等に係る工事の発注および協議等に必要な資料を速やかに作成することを目的とし、現地調査、設計計算、図面作成・修正、材料計算、資料作成等を行うものである。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	技術部設計課

4-16	
業務名	設計資料作成業務(2025-単-土木-その2)
履行期間	約12か月間
業務概要	阪神高速道路全線において、補修、改築等に係る工事の発注および協議等に必要な資料を速やかに作成すること(主として測量、現地調査、線形計画および小構造物設計を実施)を目的とし、測量、現地調査、設計計算、図面作成・修正、材料計算、資料作成等を行うものである。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	技術部設計課

4-17	
業務名	設計資料作成業務(2025-単-土木-その3)
履行期間	約12か月間
業務概要	阪神高速道路全線において、補修、改築等に係る工事の発注および協議等に必要な資料を速やかに作成すること(主として橋梁構造物等を対象とする)を目的とし、現地調査、設計計算、図面作成・修正、材料計算、資料作成等を行うものである。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	技術部設計課

4-18	
業務名	設計資料作成業務(2025-単-土木-その4)
履行期間	約12か月間
業務概要	阪神高速道路全線において、補修、改築等に係る工事の発注および協議等に必要な資料を速やかに作成すること(主として鋼構造物・コンクリート構造物を対象とする)を目的とし、現地調査、設計計算、図面作成・修正、材料計算、資料作成等を行うものである。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	技術部設計課

4-19	
業務名	設計資料作成業務(2025-単-土木-その5)
履行期間	約12か月間
業務概要	阪神高速道路全線において、補修、改築等に係る工事の発注および協議等に必要な資料を速やかに作成すること(主として測量、道路構造物等を対象とする)を目的とし、測量、現地調査、設計計算、図面作成・修正、材料計算、資料作成等を行うものである。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	技術部設計課

4-20	
業務名	道路交通情報提供システム等開発運用補助業務(2025-単)
履行期間	約12か月
業務概要	道路交通情報提供システム等(阪神高速はしれGo!及びTwitterを用いた情報配信、i-tollシステム)を安全かつ快適に利用していただけるよう、機能改修及び運用補助(システム利用者の補助、調査や障害対応)を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	システム事業本部システム企画・推進課

4-21	
業務名	保全情報管理システム等開発運用補助業務(2025)
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全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	第1四半期
発注担当部署	システム事業本部システム企画・推進課

4-22	
業務名	COSMOS情報基盤GIS開発運用等業務(2025)
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	第1四半期
発注担当部署	システム事業本部システム企画・推進課

4-23	
業務名	安全走行支援サービス開発運用補助業務(2025-単)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の利用者を対象とした安全走行支援サービスの運用管理、及び機能向上に関する改良の補助を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	システム事業本部システム企画・推進課

4-24	
業務名	Webコンテンツ管理システム等保守運用補助業務(2025-単)
履行期間	約12か月
業務概要	インターネット上に公開システムWebサイトを、お客様に安全かつ快適に利用していただけるよう、運用補助(Webコンテンツ管理システムの保守運用、障害対応、脆弱性対策)及び機能改修の補助を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	システム事業本部システム運用課

4-25	
業務名	システム保守管理等補助業務(2025-単)
履行期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路(株)をはじめ、技研を含む阪神高速グループ会社が使用するネットワークやサーバ等各システムの開発改良保守運用管理を実施する
業種区分	その他業務
入札予定時期	第4四半期
発注担当部署	システム事業本部システム運用課