

2026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2026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、2026年4月1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	調査・検討及び設計業務(2026-単-電気)(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、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

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(2026)
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	建築等設計
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	調査・検討及び設計業務(2026-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

1-4	
業務名	建築構造基礎資料作成業務(2026-単-建築)
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、建築施設等に係る構造設計または構造検討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、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

1-5	
業務名	建物維持管理BIMモデル作成業務(2026)
履行期間	約7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	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

1-6	
業務名	災害対応力向上に関する基礎資料作成その他支援業務(2026)
履行期間	約11か月
業務概要	阪神高速道路の災害対応力向上に関する基礎資料作成や訓練・研修等の支援を行う
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

1-7	
業務名	定点騒音振動測定補助業務(2026-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(2026-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	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(2026)
履行期間	約11か月
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

1-10	
業務名	速度回復誘導灯の運用高度化検討等補助業務(2027)
履行期間	約12カ月
業務概要	阪神高速道路における速度回復誘導灯の効果検証および運用高度化等の検討を行う
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	技術部技術課

1-11	
業務名	設計資料作成業務(2026-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

1-12	
業務名	設計資料作成業務(2026-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、三次元計測を含む現地状況の把握、線形計画、小構造物設計)を目的とし、MMS(モバイルマッピングシステム)計測、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

1-13	
業務名	設計資料作成業務(2026-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、改築等に係る土木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(主として都市高速道路付属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

1-14	
業務名	設計資料作成業務(2026-単-土木-その6)
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、維持管理に必要な管理用台帳等を速やかに作成すること(主として、三次 元計測を含む現地状況の把握および道路管理用台帳作成・更新に資する図化、線 形計画、小構造物設計)を目的とし、MMS(モバイルマッピングシステム)計測、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

1-15	
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(2026)
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

2. 簡易公募型プロポーザル方式

2-1	
業務名	DX及びAI活用に係る伴走支援業務
履行期間	約10か月
業務概要	阪神高速技研の社内DX推進及びAI活用における業務課題の整理、方針策定、 PoC・実装支援等を一体的に実施し、現場への定着を目指し伴走型で支援を行う。
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	企画部DX・AI推進室

3. 指名競争入札方式

なし

4. 随意契約

4-1	
業務名	積算資料作成業務(2026-単)
履行期間	約15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	土木事業部監理第一課

4-2	
業務名	積算システム保守管理業務(2027-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及び業務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	土木事業部監理第二課

4-3	
業務名	積算システム運用管理補助その他業務(2027-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」、「業務積算システム」、「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(RIBC 2)」及び「建物管理システム」の運用管理補助等を行う
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	土木事業部監理第二課

4-4	
業務名	調査・検討及び設計業務(2026-単-電気)(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、電気施設等に係る工事発注または協議等に必要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

4-5	
業務名	積算システム保守管理業務(2027-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

4-6	
業務名	調査・検討及び設計業務(2026-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

4-7	
業務名	調査・検討及び設計業務(2026-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

4-8	
業務名	建物管理システム改良業務(2026)
履行期間	約11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

4-9	
業務名	BIMビューア改良業務(2026)
履行期間	約11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1四半期
発注担当部署	施設事業部施設課

4-10	
業務名	広域シミュレータ運用補助業務(2026-単)
履行期間	約12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1四半期
発注担当部署	技術部技術課

4-11	
業務名	交通分析資料作成補助業務(2026-単)
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・渋滞状況の把握や変化の整理等を行う
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

4-12	
業務名	環境監視局点検補助及びその他測定補助業務(2026-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

4-13	
業務名	交通安全対策検討資料作成補助業務(2026-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

4-14	
業務名	大規模修繕工事等交通実態調査業務(2026-単)
履行期間	約14か月
業務概要	大規模修繕工事等の交通影響を把握するための交通量調査、走行速度調査等を実施する。
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	技術部技術課

4-15	
業務名	大規模修繕工事等交通影響検討資料作成補助業務(2026-単)
履行期間	約14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、交通影響分析に係る資料作成補助を行う。
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	技術部技術課

4-16	
業務名	設計資料作成業務(2026-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

4-17	
業務名	設計資料作成業務(2026-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	Webコンテンツ管理システム等保守運用補助業務(2027-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

4-19	
業務名	システム保守管理等補助業務(2027-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

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(2026-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改良委託業務(2026)
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、機能の改良・追加及び検討を行う
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改良業務(2026)
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、機能の改良・追加及び検討を行う
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(2026-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	保全情報管理システム等運用委託業務(2027)
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	システム事業本部システム企画・推進課

4-25	
業務名	COSMOS情報基盤GIS運用業務(2027)
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	システム事業本部システム企画・推進課