

2026年4月1日

2026年度 建設コンサルタント業務等の発注見通し

阪神高速道路株式会社における2026年度の「建設コンサルタント業務等」の発注見通しを、次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、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載内容と異なる場合、またはここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

(対象業務)

- 1 公募型プロポーザル方式に付そうとする建設コンサルタント業務等
- 2 公募型競争入札方式に付そうとする建設コンサルタント業務等
- 3 簡易公募型プロポーザル方式に付そうとする建設コンサルタント業務等
- 4 簡易公募型入札方式に付そうとする建設コンサルタント業務等
- 5 随意契約方式に付そうとする建設コンサルタント業務等
(契約相手方が阪神高速グループ会社の場合を含む。)

※ プロポーザル方式及び随意契約の案件は、「入札予定時期」を「契約締結予定時期」と読み替えてください。

経営企画部（問い合わせ先:06-6203-8888）

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	システム管理業務(2027年度)
業務期間	12か月
業務概要	総合情報システムにかかる運用保守
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	経営企画部 情報システム室

5-2	
業務名	ICカード更新業務(2026年度)
業務期間	6か月
業務概要	ICカード認証システムにおいて使用するICカードの更新
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	経営企画部 情報システム室

5-3	
業務名	総合情報システムの脆弱性診断及び評価等業務(2027年度)
業務期間	12か月
業務概要	当社の情報セキュリティ維持向上に関するコンサルティングの実施
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	経営企画部 情報システム室

CS推進・広報部（問い合わせ先:06-6203-8888）

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	お客様の声集約・分析システム改修業務(2026年度)
業務期間	約10か月
業務概要	お客様の声集約・分析システムの改修
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	CS推進・広報部 CS推進課

5-2	
業務名	ホームページ等システム運用管理業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	ホームページ等のシステムに係る運用支援等
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	CS推進・広報部 広報課

経理部（問い合わせ先:06-6203-8888）

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	会計システム開発業務(その2)
業務期間	14か月
業務概要	次期会計システムの開発(詳細設計～結合テスト)
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	経理部 経理課

5-2	
業務名	経理システム運用管理業務(2027年度)
業務期間	12か月
業務概要	経理システムの運用支援
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	経理部 経理課

計画部（問い合わせ先:06-6203-8888）

3. 簡易公募型プロポーザル方式

3-1	
業務名	阪神圏のネットワーク機能強化検討業務(2026年度)
業務期間	約17ヶ月
業務概要	ネットワーク接続強化及び付加車線設置の概略検討を行う。
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	計画部 計画調整課

4. 簡易公募型競争入札方式

4-1	
業務名	2026年度阪神高速道路に係る交通量調査業務
業務期間	約13ヶ月
業務概要	阪神高速道路及び関係街路等の交通状況やその関連性を把握するために、交通量調査、走行速度調査、渋滞状況調査等を実施する
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	計画部 調査課

4-2	
業務名	2026年度交通量推計業務
業務期間	約13ヶ月
業務概要	阪神高速道路に関連する京阪神都市圏域を対象に、交通量配分による推計作業を行う。
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	計画部 調査課

4-3	
業務名	既設出入口改良に係る概略設計その他業務
業務期間	約12ヶ月
業務概要	既設出入口の付け替え及び既設構造物の改築に関する概略設計その他業務を行う。
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	計画部 計画調整課

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	2026年度阪神高速道路交通データ分析業務
業務期間	約13ヶ月
業務概要	阪神高速道路における交通データを活用した分析
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	計画部 調査課

5-2	
業務名	阪神高速道路における交通量シミュレータ運用業務(2026年度)
業務期間	約13ヶ月
業務概要	交通流シミュレータにより、一般街路を含めた近畿圏ネットワークを対象として交通施策による影響の評価および取りまとめを行う。
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	計画部 調査課

営業部（問い合わせ先:06-6203-8888）

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	料金收受業務支援システム運用管理業務(2027年度)
業務概要	料金收受業務支援システムの運用・保守に係る業務
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	営業部 営業管理課

5-2	
業務名	2026年度ETCセキュリティ評価検討等業務
業務期間	約10か月
業務概要	ETCセキュリティ対策に係る各種計画立案及び資料作成等支援を行う
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	営業部 料金システム課

5-3	
業務名	2027年度高架下管理システム他更新等業務
業務期間	約12か月
業務概要	高架下管理システム等の運用・更新等に関する業務
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	営業部 道路管理課

保全交通部（問い合わせ先:06-6203-8888）

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	阪神高速道路の電気通信設備に関する調査検討業務(2026年度)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の電気通信設備のあり方に関して包括的に検討及び提案を行うこと、並びに電気通信技術委員会審議のための調査・検討・整理を行うとともに、同委員会運営を行うことを目的とする。
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	保全交通部 システム技術課

5-2	
業務名	調査設計基礎資料作成業務(施設-2027)
業務期間	約14か月
業務概要	発注者支援業務として、阪神高速道路の土木構造物の保全事業等に必要な発注関係、協議関係の資料等を検討し作成する。
業種区分	建築等設計
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 保全企画課

5-3	
業務名	次世代映像情報システムを用いた落下物等検出に関する検証業務
業務期間	約12か月
業務概要	本業務は、画像処理技術を適用した異常検出等に関する研究を行うもの。
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 システム技術課

5-4	
業務名	システム運用管理及び改良業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の業務に係るシステム、データ等の運用管理及び改修を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 保全企画課

5-5	
業務名	工事現場責任者認定資格及び保安規制実技講習管理業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	「工事現場責任者認定制度」及び「保安規制実技講習」の運用管理を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 保全企画課

5-6	
業務名	調査設計基礎資料作成業務(土木-2027)
業務期間	約14か月
業務概要	発注者支援業務として、阪神高速道路の土木構造物の保全事業等に必要な発注関係、協議関係の資料等を検討し作成する。
業種区分	土木設計
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 保全企画課

5-7	
業務名	積算基準改正及びその他資料作成業務(施設-2027)
業務期間	約12か月
業務概要	積算基準等の改定に伴う資料作成等を行うとともに、積算システムの保守・運用・管理を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 施設管理課

5-8	
業務名	道路トンネルの非常用設備に関する調査研究業務(2026年度)
業務期間	約13か月
業務概要	阪神高速道路のトンネルに係る更なる安全性向上に資する新技術の開発・検討を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	保全交通部 施設管理課

5-9	
業務名	2026年度阪神高速道路の交通技術に関する調査検討等業務
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路における交通管制システムの機能向上及び阪神高速道路における交通安全対策に関する調査・分析・検討等を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	保全交通部 交通技術課

5-10	
業務名	阪神高速道路の災害対応力向上検討業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	災害対応力向上に関する検討を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 防災・危機管理室

技術部（問い合わせ先:06-6203-8888）

1. 公募型プロポーザル方式

1-1	
業務名	2027～2028年度諸経費等動向調査及び資機材等価格調査業務
業務期間	約26か月
業務概要	当社の発注工事等における歩掛や諸経費等の実態調査や資機材等価格調査、公共事業労務費調査等を行う
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	技術部 技術管理課

3. 簡易公募型プロポーザル方式

3-1	
業務名	有ヒンジPC箱桁の経時挙動評価に関する検討業務
業務期間	約18か月
業務概要	有ヒンジPC箱桁橋の維持管理の高度化を目的として、経時挙動に着目し、その発生・進行メカニズムを材料特性および時間依存挙動の観点から検討する。
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 技術推進室

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	システム運用管理及び改良業務(2027-技術部)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の業務に係るシステム、データ等(工事情報等共有、技術的支援、技術情報の発信PRなど)の運用管理等を行う。
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	技術部 技術管理課

5-2	
業務名	積算基準改正及びその他資料作成業務(土木-2027)
業務期間	約13か月
業務概要	阪神高速道路の土木部門における積算基準・基礎単価等の資料作成や当社の実施する工事の設計・積算・施工点検に関する資料作成等を行う。
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	技術部 技術管理課

5-3	
業務名	2026年度 海外の有料道路事業の実態及び課題に関する調査業務
業務期間	約12か月
業務概要	国外の有料道路関係の技術や動向に対する情報収集や調査を行う。
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 国際室

5-4	
業務名	Hi-TeLus協創検討業務
業務期間	約36か月
業務概要	他道路会社とのHi-TeLus協創にかかる要件等の検討および構築業務
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 デジタル技術戦略室

5-5	
業務名	2026年度設計基準改定等に関する資料作成業務
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の設計基準、要領の改定等にかかる資料作成を行う。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	技術部 技術推進室

5-6	
業務名	阪速高速道路ネットワークモデルの実務適用等に関する検討業務(その4)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路ネットワークモデルの高度化等の検討を行う。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	技術部 技術推進室

5-7	
業務名	施工管理業務(2027年度)
業務期間	約13か月
業務概要	阪神高速道路発注する工事を対象として、工事請負者が実施する工事に関する協議用資料作成、検査、立会、書類審査等の施工管理全般を実施する。
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	技術部 技術企画課

建設事業本部（問い合わせ先:06-6203-8888）

3. 簡易公募型プロポーザル方式

3-1	
業務名	淀川左岸線延伸部シールドトンネル区間に係る施工法等検討業務
業務期間	約12カ月
業務概要	淀川左岸線延伸部シールドトンネル区間について、施工手順の検討および避難経路等の検討、施工手順変更に伴う構造計算、協議用資料作成・発注用資料の作成
業種区分	土木設計
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	建設事業本部 大阪建設部 設計課

3-2	
業務名	淀川左岸線延伸部近接構造物への影響検討他業務
業務期間	約12カ月
業務概要	淀川左岸線延伸部の近接構造物について、近接構造物への影響解析検討および近接協議用資料の作成、計測計画検討、対策工法検討
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	建設事業本部 大阪建設部 設計課

3-3	
業務名	淀川左岸線(2期)のトンネル防災検討他業務
業務期間	約18カ月
業務概要	淀川左岸線(2期)のトンネル防災の観点に基づき、発災時の運用や避難方針等の検討、危険物積載車両の通行検討、トンネル構造の照査等を実施
業種区分	土木設計
入札予定時期	第3四半期
発注担当部署	建設事業本部 大阪建設部 設計課

3-4	
業務名	神戸西航路部の橋梁構造合理化検討業務
業務期間	約12か月
業務概要	大阪湾岸道路西伸部における神戸西航路部の橋梁に係る過年度成果を踏まえ、橋梁構造合理化等の検討を行う。
業種区分	土木設計
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	建設事業本部 神戸建設部 湾岸西伸第二建設事業所

3-5	
業務名	名神湾岸連絡線 構造検討業務
業務期間	約32か月
業務概要	橋梁構造物の構造検討
業種区分	土木設計
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	建設事業本部 神戸建設部 名神湾岸連絡線建設推進室

3-6	
業務名	名神湾岸連絡線 風況特性検討業務
業務期間	約20か月
業務概要	風観測の実施と分析、観測結果及び多地点の観測データ等を用いた風況特性の検討
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	建設事業本部 神戸建設部 名神湾岸連絡線建設推進室

4. 簡易公募型競争入札方式

4-1	
業務名	鶴見換気所その他基本設計業務(2026年度)
業務期間	約12か月
業務概要	淀川左岸線延伸部における(仮称)鶴見換気所等に係る基本設計等を行う。
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	建設事業本部 建設企画部 施設課

4-2	
業務名	用地現況平面図修正測量等業務(2026)
業務期間	約13か月
業務概要	用地現況平面図修正及び小規模用地取得に伴う用地測量等
業種区分	測量
入札予定時期	第1四半期
発注担当部署	建設事業本部 用地センター 用地調査課

4-3	
業務名	小規模物件調査業務(2026-1-堺緩)
業務期間	約6か月
業務概要	環境施設帯整備に伴う対象物件の移転補償額算定
業種区分	補償
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	建設事業本部 用地センター 用地調査課

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	建設路線周辺に係る環境調査業務(2026年度)
業務期間	約12か月
業務概要	建設中及び供用後の周辺環境への影響調査及び報告書等の作成を行う。
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	建設企画部企画課

5-2	
業務名	積算基礎資料作成業務(土木-2027)(建設事業本部)
業務期間	約15か月
業務概要	建設事業本部における土木工事の積算関連資料(金抜設計書、積算資料等)の作成を行う
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	建設企画部審査課

5-3	
業務名	積算基礎資料作成業務(施設-2027)(建設事業本部)
業務期間	約15か月
業務概要	建設事業本部における施設工事の積算関連資料(金抜設計書、積算資料等)の作成を行う
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第4四半期
発注担当部署	建設企画部施設課

5-4	
業務名	淀川左岸線延伸部豊崎地区事業支援業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	事業監理、測量・調査・設計業務等の指導・調整等、協議等
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	建設事業本部 大阪建設部 設計課

5-5	
業務名	大阪建設部管内の地下構造物および付属構造物に関する調査研究及び委員会運営業
業務期間	約12か月
業務概要	淀川左岸線(2期)および淀川左岸線延伸部の地下構造物および付属構造物について、新技術の適用性検討、点検モニタリングの技術検討、防災および新技術に関する委員会運営を実施
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	建設事業本部 大阪建設部 設計課

管理本部 管理企画部・大阪保全部（問い合わせ先：06-6576-3881）

3. 簡易公募型プロポーザル方式

3-1	
業務名	南港水路橋の耐久性及び維持管理性向上に関する検討業務(仮称)
業務期間	約12か月
業務概要	南港水路橋に生じた損傷に対する対策検討等
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	管理企画部 保全技術第二課

3-2	
業務名	港大橋の耐久性及び維持管理性向上に関する検討業務(仮称)
業務期間	約15か月
業務概要	港大橋に生じた損傷に対する対策検討等
業種区分	土木設計
入札予定時期	第2四半期
発注担当部署	管理企画部 保全技術第二課

5. 随意契約方式

5-1	
業務名	固定資産管理業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	資産の適正な管理実施のための基礎資料作成、資産情報管理資料作成
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	管理企画部 保全事業統括課

5-2	
業務名	規制工事調整業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	供用路線の規制工事調整、システム改修・管理等
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	管理企画部 保全事業統括課

5-3	
業務名	測定分析保守業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	騒音振動測定・分析、環境監視局の保守点検及びデータ収集・分析
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	管理企画部 保全事業統括課

5-4	
業務名	道路管理用台帳等作成及び更新業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の管理用台帳の作成・更新
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	管理企画部 保全事業統括課

5-5	
業務名	大規模修繕工事等交通影響検討業務(2027年度)
業務期間	約12か月
業務概要	大規模修繕工事等の交通影響予測・調査・分析
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	管理企画部 保全事業統括課

5-6	
業務名	2027年度管理本部設計積算資料・保安全管理資料整理業務
業務期間	約12か月
業務概要	管理本部における業務に関する資料作成整理等
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	管理企画部 保全事業統括課

5-7	
業務名	積算基礎資料作成業務(土木-2027)(管理本部)
業務期間	約15か月
業務概要	管理本部における土木工事の積算関連資料(金抜設計書、積算資料等)の作成を行う
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	管理企画部 保全審査課

5-8	
業務名	積算基礎資料作成業務(施設-2027)(管理本部)
業務期間	約15か月
業務概要	管理本部における施設工事の積算関連資料(金抜設計書、積算資料等)の作成を行う
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	管理企画部 施設保全課

5-9	
業務名	機械設備工事発注計画策定支援システムに関する調査及び検証業務
業務期間	約13か月
業務概要	機械設備工事発注計画策定支援システムに関する実機検証等
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	管理企画部 施設保全課

5-10	
業務名	鋼製高欄改良実橋試験施工実施工事(2026-1-環・堺)施工計画検討業務
業務期間	約6か月
業務概要	上記工事発注に係る施工計画検討及び概算工事費算出
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	管理企画部 保全技術第一課

5-11	
業務名	阪神高速道路の既設構造物の長寿命化に係る技術開発及びその効果検証業務(2026年度)
業務期間	約24か月
業務概要	阪神高速道路の既設構造物の長寿命化に資する技術の開発及びその効果検証に関する検討を行う
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	管理企画部 保全技術第一課

5-12	
業務名	2027年度管理本部建築調査設計資料整理業務
業務期間	約12か月
業務概要	管理本部における業務に関する資料作成整理等
業種区分	建築設計
入札予定時期	第4四半期
発注担当部署	管理企画部 施設保全課