

## 2024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2024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、2024年10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: TEL06-6203-8888）

### 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	情報セキュリティ水準向上業務(2025年度)
業務期間	約12か月
業務概要	情報セキュリティ意識の維持・向上を図る演習等の実施
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

5-2	
業務名	総合情報システムの脆弱性診断及び評価等業務(2025年度)
業務期間	約11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	2025年度上半期
発注担当部署	経営企画部 情報システム室

5-3	
業務名	システム管理業務(2025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

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	ホームページ等システム運用管理業務(2025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	経理システム運用管理業務(2025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

5-2	
業務名	会計システム企画検討業務(2025年度)
業務期間	12か月
業務概要	次期会計システムの導入に向けた企画検討支援
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）

### 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	2024年度渋滞対策推進に係る検討業務
業務期間	約9か月
業務概要	阪神高速道路における渋滞対策を推進するための検討を行う業務
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	計画部調査課

5-2	
業務名	2024年度阪神高速道路に係る交通量調査業務
業務期間	約13か月
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、渋滞状況調査等を行うもの
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	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	2025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

5-2	
業務名	料金收受業務支援システム運用管理業務(2025年度)
業務期間	約12か月
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

5-3	
業務名	阪神高速道路のLINE公式アカウント改修業務(2024年度)
業務期間	約6か月
業務概要	阪神高速道路のLINE公式アカウントの機能改修に係る業務
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	営業部 利用促進課

保全交通部（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	無線通信基盤に係る調査研究業務
業務期間	約16か月
業務概要	本業務は、道路事業に適用できる無線通信基盤における技術調査及び研究を行うもの。
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. 随意契約方式

5-1	
業務名	阪神高速道路の災害対応力向上検討業務(2024年度)
業務期間	約10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

5-2	
業務名	積算基礎資料作成業務(施設-2025)
業務期間	約14か月
業務概要	施設関係工事積算関連の資料作成を行う。
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 施設管理課

5-3	
業務名	積算基準改正及びその他資料作成業務(施設-2025)
業務期間	約13か月
業務概要	積算基準・単価等の改定に伴う資料作成の他、工事の設計・積算・施工点検に係る資料作成等を行う。
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 施設管理課

5-4	
業務名	調査設計基礎資料作成業務(施設-2025)
業務期間	約14か月
業務概要	発注者支援業務として、阪神高速道路の施設・設備の工事発注に係る調査設計関係資料(現地調査、図面、数量総括表(数量計算書))等の作成を行う。
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 システム技術課

5-5	
業務名	システム運用管理及び改良業務(2025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

5-6	
業務名	調査設計基礎資料作成業務(土木-2025)
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

<b>5-7</b>	
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(2025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

<b>5-8</b>	
業務名	橋梁構造物の劣化・損傷の進展予測に関する技術検討及びその他業務(その2)
業務期間	約18か月
業務概要	橋梁構造物の劣化・損傷の進展予測に関する技術検討等を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	保全交通部 保全調整・点検課

<b>5-9</b>	
業務名	2025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	下半期
発注担当部署	保全交通部 交通技術課

技術部（問い合わせ先:06-6203-8888）

### 1. 公募型プロポーザル方式

<b>1-1</b>	
業務名	2025～2026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	工事及び業務における諸経費等動向調査・資機材等価格調査・労務費調査を行う。
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

<b>3-1</b>	
業務名	舗装の小規模補修材料の性能規定化に関する検討(その2)
業務期間	約12か月
業務概要	既存材料の改良に関する検討および新規材料の適用性検討を行いながら、性能評価試験によって品質規格化のための検討を行う。
業種区分	土木設計
入札予定時期	下半期
発注担当部署	技術部 技術推進室

<b>3-2</b>	
業務名	アスファルト混合物の耐久性評価方法の確立に向けた検討(その2)
業務期間	約12か月
業務概要	汎用的な耐久性評価試験方法を検討し、室内作製供試体を使用して耐久性を評価する。
業種区分	土木設計
入札予定時期	下半期
発注担当部署	技術部 技術推進室

<b>3-3</b>	
業務名	阪神高速道路構造物の建設および維持管理に関する調査研究業務(2024年度)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路構造物の建設および維持管理における設計・施工上の技術課題を抽出し、解決方法を検討する。検討にあたっては有識者による委員会を組織し、難易度の高い技術的課題に対して、委員会審議を行いながら進めていくもの。
業種区分	土木設計
入札予定時期	下半期
発注担当部署	技術部技術推進室

## 5. 随意契約方式

<b>5-1</b>	
業務名	2025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10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	2025年度第1四半期
発注担当部署	技術部 国際室

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

<b>3-1</b>	
業務名	淀川左岸線延伸部 堤体安定性検討業務(その3)
業務期間	約12か月
業務概要	淀川左岸線延伸部開削トンネル及びシーールドトンネルと堤防との一体構造物としての安全性の検討(耐浸透機能、耐震機能、不同沈下、耐侵食機能の照査)、仮堤防設計、協議用資料作成
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 設計第一課

<b>3-2</b>	
業務名	淀川左岸線延伸部豊崎地区事業促進業務(2025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 設計第一課

<b>3-3</b>	
業務名	淀川左岸線延伸部に係る施工法等検討その他業務
業務期間	約13か月
業務概要	淀川左岸線延伸部開削トンネル区間およびシーールドトンネル区間について施工方法検討、内部構造施工方法検討、周辺への影響検討、協議用資料・発注資料の整理・作成
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 設計第一課

<b>3-4</b>	
業務名	大阪建設部管内の地下構造物に関する調査研究及び委員会運營業務(2025年度)
業務期間	約12か月
業務概要	トンネル区間への適用を目指した調査研究及び有識者による委員会運営
業種区分	土木設計
入札予定時期	下半期
発注担当部署	建設事業本部 大阪建設部 設計第一課

<b>3-5</b>	
業務名	鋼管矢板基礎の圧密沈下に関する解析検討業務
業務期間	約6か月
業務概要	鋼管矢板基礎の圧密沈下に関する解析検討を行う。
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	建設事業本部神戸建設部湾岸西伸第一建設事業所

#### 4. 簡易公募型競争入札方式

<b>4-1</b>	
業務名	大阪湾岸道路西伸部 交通安全・道路管理施設等設計業務
業務期間	約18か月
業務概要	道路管理施設(標識、情報板、区画線等)や、交通安全対策の検討・設計を行う。
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	建設事業本部神戸建設部湾岸西伸第一建設事業所

<b>4-2</b>	
業務名	小規模用地測量等業務(2025)
業務期間	約13か月
業務概要	小規模用地取得及び移管等に伴う用地調査及び測量等
業種区分	測量
入札予定時期	2025年度第1四半期(公告予定時期は第4四半期)
発注担当部署	建設事業本部 用地センター 用地調査課

<b>4-3</b>	
業務名	淀川左岸線延伸部他道路付帯機械設備等補正設計業務
業務期間	約24か月
業務概要	大阪湾岸西伸部、淀川左岸線2期線及び淀川左岸線延伸部のトンネル機械設備設計の補正設計等を行う。 加えて、淀川左岸2期線のトンネル機械設備新設に伴う仕様書、設計図等の資料作成を行う。
業種区分	建築等設計
入札予定時期	2025年度第1四半期(公告予定時期は第4四半期)
発注担当部署	建設事業本部 建設企画部 施設課

管理本部 管理企画部・大阪保全部 (問い合わせ先:06-6576-3881)

#### 4. 簡易公募型競争入札方式

<b>4-1</b>	
業務名	契約手続き中 天保山大橋橋梁点検台車更新検討業務
業務期間	約24か月
業務概要	更新を計画している天保山大橋橋梁点検台車の設計を実施し、仕様書、設計図等の資料作成を行う。
業種区分	土木設計, 建築等設計
入札予定時期	第3四半期
発注担当部署	管理企画部 施設保全課

#### 5. 随意契約方式

<b>5-1</b>	
業務名	2025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

5-2	
業務名	固定資産管理業務(2025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

5-3	
業務名	規制工事調整業務(2025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

5-4	
業務名	測定分析保守業務(2025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

5-5	
業務名	道路管理用台帳等作成及び更新業務(2025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

5-6	
業務名	大規模修繕工事等交通影響検討業務(2025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

5-7	
業務名	積算基礎資料作成業務(土木-2025)(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

管理本部 神戸管理・保全部（問い合わせ先:TEL078-331-9801）

## 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	大規模修繕工事交通対策検討業務(2024-神管)
業務期間	約18か月
業務概要	通行止め工事を円滑に実施するための横断幕や看板等による交通対策検討、規制の設置・撤去計画を検討し、交通管理者との協議資料として取り纏める。
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	神戸管理・保全部 保全管理課

※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。