

## 2022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2022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、2022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:TEL06-6203-8888）

### 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	情報セキュリティ向上業務(2022年度)
業務期間	約11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	上半期
発注担当部署	経営企画部 情報システム室

5-2	
業務名	システム管理業務(2023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	阪神高速道路お客さま満足度調査実施業務(2022年度)
業務期間	約9か月
業務概要	お客さま満足度の調査・分析
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	お客さまの声集約・分析システム改修業務(2022年度)
業務期間	約9か月
業務概要	お客さまの声集約・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

5-3	
業務名	ホームページ等システム運用管理業務(2023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(2023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

### 3. 簡易公募型プロポーザル方式

3-1	
業務名	2022年度将来交通量推計手法検討業務
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路の将来交通量推計手法の精度向上等に関する各種検討を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	計画部 調査課

3-2	
業務名	阪神高速道路の景観形成検討業務(2022年度)
業務期間	約16か月
業務概要	阪神高速道路における良好な景観形成に向けた対策等の検討
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	計画部 道路環境室

### 4. 簡易公募型競争入札方式

4-1	
業務名	2022年度交通量推計業務
業務期間	約13か月
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	上半期
発注担当部署	計画部 調査課

### 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	2022年度阪神高速道路利用実態調査集計分析業務
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路利用実態調査結果の集計・分析を実施する。
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	計画部 調査課

5-2	
業務名	2022年度阪神高速道路交通調査データ整理業務
業務期間	約12か月
業務概要	交通分析に係る各種データの整理等を行うもの
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

5-3	
業務名	阪神高速道路における交通分析検討業務(2022年度)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路における交通・渋滞の現状把握を通じて、懸案箇所の抽出・分析、過年度に実施した渋滞対策等の効果分析等、阪神高速道路の交通状況把握・分析に係る資料作成を行いとりまとめるもの
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

5-4	
業務名	2022年度阪神高速道路に係る交通量調査業務
業務期間	約12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	下半期
発注担当部署	計画部 調査課

5-5	
業務名	2022年度近畿圏ネットワークにおける交通流予測手法運用業務
業務期間	約12か月
業務概要	交通流予測シミュレータを用いて、一般街路を含めた近畿圏の広域ネットワークを対象とした交通施策の影響評価を行い、取りまとめるもの
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

5-6	
業務名	渋滞対策推進に係る検討業務(2022年度)
業務期間	約12か月
業務概要	渋滞対策の計画的推進に向けた分析・整理・対策の検討等を行うもの
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

5-7	
業務名	環境管理システム構築等業務(2022年度)(仮称)
業務期間	約11か月
業務概要	沿道環境に関する新システムの構築
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 道路環境室

営業部（問い合わせ先:06-6203-8888）

## 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	料金等検索システム改修業務(2022年度)
業務期間	約6か月
業務概要	料金等検索システムの改良・新規機能の検討及び追加を実施
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	営業部 営業管理課

5-2	
業務名	2022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 営業管理課

5-3	
業務名	路外パーキングサービスの計画に関する検討業務(2022年度)
業務期間	約12か月
業務概要	路外パーキングサービスの利用実態調査及び検証等
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	営業部 利用促進課

### 3. 簡易公募型プロポーザル方式

3-1	
業務名	次世代映像情報システムを用いた異常検知等に関する研究業務(仮称)
業務期間	約24か月
業務概要	技術要素評価検証及び技術開発の実施
業種区分	建築等設計
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. 随意契約方式

5-1	
業務名	トンネル火災時の安全対策補助設備に関する調査研究業務
業務期間	約15か月
業務概要	トンネル内火災時における検知技術や避難時補助設備の調査研究を行う。
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	保全交通部 施設管理課

5-2	
業務名	阪神高速道路の災害対応力向上検討業務(2021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	上半期
発注担当部署	保全交通部 防災・危機管理室

5-3	
業務名	積算基準改正及びその他資料作成業務(施設-2023)
業務期間	約14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	2022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14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	第1四半期
発注担当部署	保全交通部 交通技術課

5-5	
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(2022年度)
業務期間	約11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将来も含めて包括的に検討及び提案を
業種区分	建築等設計
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

5-6	
業務名	調査設計基礎資料作成業務(施設-2023)
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

<b>5-7</b>	
業務名	積算基礎資料作成業務(施設-2023)
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

技術部（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	阪神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2)
業務期間	約12か月
業務概要	これまでに構築した3次元の阪神高速道路ネットワークモデルの実務適用等を目的として、精緻化した構造物モデルを用いて地震シミュレーション等の信頼性を確認する。
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

### 4. 簡易公募型競争入札方式

<b>4-1</b>	
業務名	阪神高速道路における橋梁データ整理業務
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速ネットワーク全線を対象とした地震シミュレーションの精度向上等を目的に、より精緻な構造物モデルの構築する。具体には、既供用路線の各竣工データから橋脚等の情報を読み取り、構造物情報を入力フォーマットに入力する。
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

<b>5-1</b>	
業務名	設計審査支援システムの構築に関する調査研究業務(その3)
業務期間	約12か月
業務概要	阪神高速道路における土木構造物の設計に伴う不具合の減少及び業務の効率化を目的とし、システム利用者の意見を踏まえた機能追加に関する調査研究を行う。
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 技術推進室

<b>5-2</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(2022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。
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

<b>5-3</b>	
業務名	2022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

## 建設事業本部（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	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	道路・堤防の一体構造の安全性検討
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

### 2. 公募型競争入札方式

2-1	
業務名	大阪湾岸道路西伸部他電気設備等基本設計その他業務
業務期間	約42か月
業務概要	大阪湾岸道路西伸部他における電気設備および機械設備の配置設計等を行う。
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第3四半期
発注担当部署	建設事業本部 建設企画部 施設課

2-2	
業務名	駒栄換気所詳細設計業務
業務期間	約41か月
業務概要	駒栄換気所の詳細設計等
業種区分	建築等設計
入札予定時期	第3四半期
発注担当部署	建設事業本部 建設企画部 施設課

2-3	
業務名	南駒栄土壌認定調査業務
業務期間	約12か月
業務概要	大阪湾岸道路西伸部南駒栄工区における、土壌汚染対策法に基づく地質調査(認定調査)
業種区分	地質調査
入札予定時期	第1四半期
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

2-4	
業務名	淀川左岸線延伸部豊崎ICオフランプ橋梁概略設計業務
業務期間	約12か月
業務概要	淀川左岸線延伸部豊崎ICオフランプ橋梁の概略設計を行う。
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	建設事業本部 大阪建設部 設計第二課

### 3. 簡易公募型プロポーザル方式

3-1	
業務名	大阪湾岸道路西伸部における景観に配慮した構造・付属物等細部デザイン検討業務(その2)
業務期間	約12ヶ月
業務概要	大阪湾岸道路西伸部の構造・付属物の細部デザインおよび色彩計画等の景観に関する検討
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	建設事業本部 神戸建設部 湾岸西伸第二建設事業所

3-2	
業務名	淀川左岸線延伸部 鉄道交差部工事用道路設計業務
業務期間	約13か月
業務概要	工事用道路の設計・施工計画の策定を行う。
業種区分	土木設計
入札予定時期	上半期
発注担当部署	建設事業本部 大阪建設部 設計第一課

## 4. 簡易公募型競争入札方式

4-1	
業務名	大阪湾岸道路西伸部における設計審査補助業務(その2)
業務期間	約12か月
業務概要	大阪湾岸道路西伸部の建設事業における開削トンネルの設計成果の審査補助
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	建設事業本部 神戸建設部 湾岸西伸第二建設事業所

4-2	
業務名	大阪湾岸道路西伸部における設計審査補助業務(その3)
業務期間	約12か月
業務概要	大阪湾岸道路西伸部の建設事業における橋梁の設計成果の審査補助
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	建設事業本部 神戸建設部 湾岸西伸第二建設事業所

4-3	
業務名	2023年度淀川左岸線延伸部等調査設計資料整理業務
業務期間	約12か月
業務概要	大阪建設部社屋にて、部内における淀川左岸線延伸部建設事業等に関する資料作成整理等を行うことにより社員を支援し、円滑な事業推進を図る。
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	建設事業本部 大阪建設部 企画課

4-4	
業務名	豊崎IC橋梁設計審査補助業務
業務期間	約12か月
業務概要	豊崎IC橋梁設計に関する設計審査を補助する。
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	建設事業本部 大阪建設部 設計第二課

4-5	
業務名	豊崎工区開削トンネル等設計審査補助業務
業務期間	約19か月
業務概要	豊崎工区開削トンネル等に関する設計審査を補助する。
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	建設事業本部 大阪建設部 設計第二課

4-6	
業務名	淀川左岸線2期 舗装・付属物等設計業務
業務期間	約18か月
業務概要	淀川左岸線2期の舗装・付属物等について設計する。
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	建設事業本部 大阪建設部 設計第二課

4-7	
業務名	海老江ジャンクション橋梁設計審査補助業務
業務期間	約10か月
業務概要	海老江ジャンクションの橋梁設計に関する設計審査を補助する。
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	建設事業本部 大阪建設部 設計第二課



4-8	
業務名	海老江工区開削トンネル工事等審査補助業務(その2)
業務期間	約11か月
業務概要	海老江工区開削トンネル工事等に関する設計審査を補助する。
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	建設事業本部 大阪建設部 設計第二課

4-9	
業務名	淀川左岸線延伸部 道路構造検討業務
業務期間	約12か月
業務概要	淀川左岸線延伸部の道路構造について検討する。
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 設計第二課

4-10	
業務名	淀川左岸線2期 道路構造検討業務
業務期間	約12か月
業務概要	淀川左岸線2期の道路構造について検討する。
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 設計第二課

4-11	
業務名	小規模用地測量等業務(2022)
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	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

4-12	
業務名	大和川線用地確定測量業務(2022)
業務期間	約8か月
業務概要	阪神高速大和川線の用地管理に必要となる用地調査及び測量等
業種区分	測量
入札予定時期	上半期
発注担当部署	建設事業本部 用地センター 用地調査課

4-13	
業務名	用地現況平面図修正測量業務(2022)
業務期間	約6か月
業務概要	修正細部測量等により用地現況平面図データ(数値地図データ)を取得し修正する。
業種区分	測量
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	受渡資料作成その他業務(2022年度)
業務期間	約10か月
業務概要	建設工事等完了時に法律に基づいて必要となる各種申請資料の作成等を行う。
業種区分	その他業務
入札予定時期	上半期
発注担当部署	建設事業本部 建設企画部 企画課

<b>5-2</b>	
業務名	神戸建設部管内の技術基準に関する調査研究及び審査業務(2022年度)
業務期間	約18か月
業務概要	大阪湾岸道路西伸部の橋梁構造物の建設に関する技術基準等の制定・改定に資する調査研究
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	建設事業本部 神戸建設部 湾岸西伸第二建設事業所

管理本部 管理企画部・大阪保全部（問い合わせ先:06-6576-3881）

## 1. 公募型プロポーザル方式

<b>1-1 契約手続き中</b>	
業務名	上部構造耐震詳細設計業務(2022-1-松)
業務期間	約16か月
業務概要	阪神高速14号松原線の高架橋上部構造に必要な補強デバイスの検討及び詳細設計
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 保全技術課

<b>1-2 契約手続き中</b>	
業務名	上部構造耐震詳細設計業務(2022-2-東)
業務期間	約19か月
業務概要	阪神高速13号東大阪線の高架橋上部構造に必要な補強デバイスの検討及び詳細設計
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 保全技術課

## 2. 公募型競争入札方式

<b>2-1</b>	
業務名	2023年度管理本部設計積算資料・保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

## 4. 簡易公募型競争入札方式

<b>4-1</b>	
業務名	本町受電所等新築設計業務(2022年度)
業務期間	約16か月
業務概要	本町受電所等の新築実施設計
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	管理企画部 施設保全課

<b>4-2</b>	
業務名	2023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	建築等設計
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

## 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	京橋付近大規模更新事業促進業務(2023年度)
業務期間	約12か月
業務概要	京橋付近大規模更新事業に係る事業監理及び地元・関係行政機関との協議
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	規制工事調整業務(2023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	固定資産管理業務(2023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

5-4	
業務名	測定分析保守業務(2023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(2023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(2023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 契約手続き中	
業務名	鋼桁及び鋼製橋脚耐震補強工事(2022-湾) 設計業務
業務期間	約10か月
業務概要	阪神高速4号湾岸線のロッキング橋脚を有する橋梁に対する耐震補強詳細設計
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 保全技術課

5-8	
業務名	神戸線有ヒンジ鋼桁橋の連続化検討業務(2022年度)
業務期間	約18か月
業務概要	2箇所1支承線上のヒンジ構造を連続化するための検討及び予備設計を行う。
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 保全技術課

管理本部 神戸管理・保全部（問い合わせ先:078-331-9801）

## 5. 随意契約方式

5-1	
業務名	大規模修繕工事に伴う信号調整業務(2022-神管)
業務期間	約6か月
業務概要	大規模修繕工事による一般道路への交通影響緩和を目的とした信号調整による影響検討及び信号制御設定変更等の調整を行うもの
業種区分	その他業務
入札予定時期	下半期
発注担当部署	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。