

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 | 情報セキュリティ水準向上業務(2024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(2024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 | 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 | お客様の声集約・分析システム改修業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約9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(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 |

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接続強化による整備効果検討業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約10か月 |
| 業務概要 | 阪神圏におけるネットワーク強化に関する調査や整備効果等を検討するもの。 |
| 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 計画調整課 |

| 3-2 | |
|--------|-----------------------------|
| 業務名 | 阪神高速道路の機能強化に関する検討業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約10か月 |
| 業務概要 | 当社にて検討中の構想路線の道路概略設計等を行うもの。 |
| 業種区分 | 土木設計 |
| 入札予定時期 | 上半期 |
| 発注担当部署 | 計画部 計画調整課 |

| 3-3 | |
|--------|-------------------------|
| 業務名 | 阪神高速道路の景観形成検討業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約20か月 |
| 業務概要 | 阪神高速道路における景観形成に係る検討・対策等 |
| 業種区分 | 土木設計 |
| 入札予定時期 | 上半期 |
| 発注担当部署 | 計画部 道路環境室 |

| 3-4 | |
|--------|--|
| 業務名 | 阪神高速6号大和川線事業効果検討業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約10か月 |
| 業務概要 | 阪神高速6号大和川線の事業評価を実施するために必要な資料収集および検討、資料作成を行う。 |
| 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 | 計画部 調査課 |

4. 簡易公募型競争入札方式

| 4-1 | |
|--------|---|
| 業務名 | 2024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 | 2024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 |
| 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 | 2024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 |
| 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 |

| 5-3 | |
|--------|--|
| 業務名 | 2024年度阪神高速道路における交通分析検討業務 |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 阪神高速道路における交通・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 |
| 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 | 2024年度渋滞対策推進に係る検討業務 |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 阪神高速道路における渋滞対策の施策の検討、効果評価及び資料作成 |
| 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 |

| 5-5 | |
|--------|--------------------------------------|
| 業務名 | 2024年度車両軌跡データ利活用推進業務 |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 過年度に生成してきた車両軌跡データ等を活用し、渋滞要因分析および対策検討 |
| 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 | 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(2024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 |

| 5-2 | |
|--------|-------------------------|
| 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 |

| 5-3 | |
|--------|--------------------------------|
| 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(2024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 |

| 5-4 | |
|--------|-----------------------------------|
| 業務名 | 2024年度ETCセキュリティ評価検討等業務 |
| 業務期間 | 約12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 |

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 | 橋梁添架ケーブルの耐震対策治具に関する調査研究および検証業務 |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 本業務は、阪神高速道路における橋梁添架ケーブルの耐震対策を実現する治具の特性を把握する事を目的に、固有振動数の測定および振動試験を実施し、その結果を評価するもの。 |
| 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 |

| 3-2 | |
|--------|---|
| 業務名 | 無線通信基盤に関する調査研究業務 |
| 業務期間 | 約24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 | 上半期 |
| 発注担当部署 | 保全交通部 システム技術課 |

4. 簡易公募型競争入札方式

| 4-1 | |
|--------|---------------------------------------|
| 業務名 | 阪神高速における車両重量計測装置の高度化検討業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約15か月 |
| 業務概要 | 新しい軸重計の構造検討と、維持管理の高度化に向けた材料や構造の検討を行う。 |
| 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 | 保全交通部 施設管理課 |

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(2024年度) |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 本業務は、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行うもの。 |
| 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 |

| 5-2 | |
|--------|--|
| 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 | 本業務は、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))等の作成を行うもの。 |
| 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 |

| 5-3 | |
|--------|--|
| 業務名 | 次世代映像情報システムを用いた異常検出等に関する調査研究及び検証業務(その2) |
| 業務期間 | 約24か月 |
| 業務概要 | 本業務は、「次世代映像情報システムを用いた異常検出等に関する調査研究及び検証業務」において得られた実験結果・評価結果を元に、得られた課題を解決すべく調査研究及び現場における検証を行うもの。 |
| 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 | 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 |

| 5-5 | |
|--------|------------------------------------|
| 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 |

| 5-7 | |
|--------|------------------------------------|
| 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 |

| 5-8 | |
|--------|--|
| 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 |

| 5-9 | |
|--------|---------------------|
| 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 |

| 5-10 | |
|--------|--------------------------------------|
| 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(2025年度) |
| 業務期間 | 約17か月 |
| 業務概要 | トンネル内火災時における煙の挙動やトンネル換気設備の技術動向調査を行う。 |
| 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 | 保全交通部 施設管理課 |

| 5-11 | |
|--------|--|
| 業務名 | 2024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 |

| 5-12 | |
|--------|----------------|
| 業務名 | 気象データの分析業務 |
| 業務期間 | 約6か月 |
| 業務概要 | 気象データの分析を行う。 |
| 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 |

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

| 3-1 | |
|--------|--|
| 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 |

| 3-2 | |
|--------|--|
| 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、劣化条件を付与した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 |

5. 随意契約方式

| 5-1 | |
|--------|---|
| 業務名 | 阪神高速道路の技術基準に関する調査研究及び審査業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 阪神高速道路の技術基準等の制定・改定や設計品質の向上に資する調査研究や審査を行う。 |
| 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 | 技術部 技術推進室 |

| 5-2 | |
|--------|---|
| 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3) |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 3次元の阪神高速道路ネットワークモデルの実務適用に向けた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1四半期 |
| 発注担当部署 | 技術部 技術推進室 |

| 5-3 | |
|--------|-----------------------|
| 業務名 | Hi-TeLus活用に向けての予備検討業務 |
| 業務期間 | 約10か月 |
| 業務概要 | Hi-TeLusの活用に係る検討業務 |
| 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 |

| 5-4 | |
|--------|---------------------------------|
| 業務名 | 2024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 | 第1四半期 |
| 発注担当部署 | 技術部 国際室 |

| 5-5 | |
|--------|--------------------------------|
| 業務名 | 2024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設計・施工上の技術課題を抽出し、解決方法の検討を行う。 |
| 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 | 技術部 技術推進室 |

| | |
|------------|--|
| 5-7 | |
| 業務名 | 積算基準改正及びその他資料作成業務(土木-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 | 土木設計 |
| 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 |

| | |
|------------|--------------------------|
| 5-8 | |
| 業務名 | Hi-TeLus端末運用管理業務(2025年度) |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | Hi-TeLus端末の運用管理を行う。 |
| 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 | 技術部 技術管理課 |

| | |
|------------|--|
| 5-9 | |
| 業務名 | システム運用管理及び改良業務(2025-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 |

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11か月 |
| 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内部構造等を含めた施工方法の検討、周辺への影響検討、協議用資料・発注資料の作成 |
| 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 設計第一課 |

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 3-2 | |
| 業務名 | 大阪湾岸道路西伸部事業促進業務(2024年度) |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 大阪湾岸道路西伸部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1四半期 |
| 発注担当部署 | 建設事業本部 神戸建設部 企画課 |

4. 簡易公募型競争入札方式

| | |
|------------|-----------------------|
| 4-1 | |
| 業務名 | 淀川左岸線2期 道路構造検討業務 |
| 業務期間 | 約10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 |

| | |
|------------|------------------------|
| 4-2 | |
| 業務名 | 淀川左岸線延伸部 道路構造検討業務 |
| 業務期間 | 約10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 |

| | |
|------------|--------------------------|
| 4-3 | |
| 業務名 | 小規模用地測量等業務(2024) |
| 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 |

| | |
|------------|------------------------|
| 4-4 | |
| 業務名 | 用地現況平面図作成業務(2024) |
| 業務期間 | 約6か月 |
| 業務概要 | 現地測量等を実施し用地現況平面図データを作成 |
| 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 | 事業用地管理システム改良業務(2024) |
| 業務期間 | 約9か月 |
| 業務概要 | 事業用地管理システムの現況平面図編集・登録機能付加に伴う改良 |
| 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 用地センター 用地調査課 |

管理本部 管理企画部・大阪保全部（問い合わせ先:06-6576-3881）

2. 公募型競争入札方式

| | |
|------------|----------------------------------|
| 2-1 | |
| 業務名 | 大豊橋修繕工事にかかる検討業務(仮称) |
| 業務期間 | 約18か月 |
| 業務概要 | 11号池田線大豊橋のゲルバー支承部の連結化等にかかる検討を行う。 |
| 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 保全技術課 |

3. 簡易公募型プロポーザル方式

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 3-1 | |
| 契約手続き中 | |
| 業務名 | 京橋その他大規模更新事業促進業務(2024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1四半期 |
| 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

| 4-1 契約手続き中 | |
|------------|-----------------------------|
| 業務名 | 京橋受電所更新基本設計業務 |
| 業務期間 | 約12か月 |
| 業務概要 | 京橋受電所の老朽化に伴う設備更新に係る基本設計を行う。 |
| 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 | 管理企画部 システム保全課 |

| 4-2 契約手続き中 | |
|------------|--|
| 業務名 | 通信塔及び料金所無停電電源装置更新詳細設計その他業務 |
| 業務期間 | 約9か月 |
| 業務概要 | 通信塔及び料金所機械室に設置している無停電電源装置の老朽化に伴う設備更新に係る詳細設計等を行う。 |
| 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 | 管理企画部 システム保全課 |

| 4-3 契約手続き中 | |
|------------|---|
| 業務名 | 業務用無線設備更新基本設計業務 |
| 業務期間 | 約9か月 |
| 業務概要 | 交通管理業務等で運用している業務用無線設備の老朽化に伴う設備更新に係る基本設計を行う。 |
| 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 | 管理企画部 システム保全課 |

| 4-4 | |
|--------|---|
| 業務名 | 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2四半期 |
| 発注担当部署 | 管理企画部 施設保全課 |

| 4-5 | |
|--------|------------------------------|
| 業務名 | 京橋受電所及びパーキング新築基本設計業務(2024年度) |
| 業務期間 | 9か月 |
| 業務概要 | 京橋受電所及びパーキングの新築基本設計 |
| 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 |

5. 随意契約方式

| 5-1 | |
|--------|-----------------------------|
| 業務名 | 2025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 |

| 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 | 京橋その他大規模更新事業促進業務(2025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 |

| 5-8 | |
|--------|---|
| 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 |

| 5-9 | |
|--------|---|
| 業務名 | 雪氷対策データ解析検証業務 |
| 業務期間 | 約24か月 |
| 業務概要 | 北神戸線に設置する雪氷対策設備について、現地のデータを収集・解析し設備整備効果を評価する。 |
| 業種区分 | 土木設計、建築等設計 |
| 入札予定時期 | 第2四半期 |
| 発注担当部署 | 管理企画部 施設保全課 |

| 5-10 | |
|--------|-----------------------|
| 業務名 | 受渡資料作成その他業務(2024-大保) |
| 業務期間 | 契約締結日の翌日～2025年6月30日 |
| 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 | その他業務 |
| 入札予定時期 | 第1四半期 |
| 発注担当部署 | 大阪保全部 保全管理課 |

| 5-11 | |
|--------|------------------------|
| 業務名 | 2025年度管理本部建築調査設計資料整理業務 |
| 業務期間 | 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 |

※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。