

令和6年度

広島県庄原市 公共業務委託発注見通し

令和6年4月

- ・今年度入札、プロポーザル方式での発注を予定しているすべての発注業務委託について公表しています。
- ・ここに記載している発注予定業務委託については令和6年4月時点の予定であり、発注時期、委託期間、契約方法等については、今後変更する場合があります。
- ・複数年度に渡って実施する業務委託については実施期間の総額を記載しています。

| 業務の名称 | 場 所 | 期間 | 種別 | 概 要 | 予算額 (千円) | 時 期 |
|--|-------|-------|------|--|-------------|-------|
| 生活福祉部 児童福祉課 | | | | | | |
| 公立保育所Wi-Fi環境構築業務 | 市内 | 約1ヶ月 | 構築 | 保育所ICTシステム導入に係るWi-Fi環境構築業務15施設 | 4,471 | 第1四半期 |
| 板橋小学校放課後児童クラブ建築工事監理業務 | 板橋町 | 約9ヶ月 | 工事監理 | 板橋小学校放課後児童クラブ建築工事に係る工事監理業務 | 4,418 | 第2四半期 |
| 東城子育て支援施設測量設計調査業務 | 東城町川東 | 約12ヶ月 | 測量設計 | 東城子育て支援施設整備工事に伴う測量設計調査業務 | 9,383 | 第1四半期 |
| 東城子育て支援施設実施設計業務 | 東城町川東 | 約12ヶ月 | 設計 | 東城子育て支援施設整備工事に伴う実施設計業務 | 11,029 | 第1四半期 |
| 東城子育て支援施設事業認定申請図書作成業務 | 東城町川東 | 約12ヶ月 | 図書作成 | 東城子育て支援施設事業に係る事業認定申請図書の作成 | 7,165 | 第1四半期 |
| 企画振興部 企画課 | | | | | | |
| 第3期庄原市長期総合計画及び第3期庄原市まち・ひと・しごと創生総合戦略等策定業務委託 | 市内全域 | R6～R7 | 計画策定 | 第3期庄原市長期総合計画及び第3期庄原市まち・ひと・しごと創生総合戦略等策定業務を一体的に策定する。(人口ビジョンの改定を含む) なお、契約手法はプロポーザルによる発注を予定し、令和6年度及び令和7年度の2か年の契約とする予定(債務負担行為) 全体額：17,934(令和6年度：10,014 令和7年度：7,920) | 10,014 | 第1四半期 |
| 子どもたちと多世代の集いの場整備に係る測量設計等の業務委託 | 市内 | 約7ヶ月 | 測量設計 | 子どもたちと多世代の集いの場の整備工事を行うための測量設計業務 | 33,686 | 第1四半期 |

| 業務の名称 | 場 所 | 期間 | 種別 | 概 要 | 予算額 (千円) | 時 期 |
|-----------------------------|-------|------|------|-----------------|-------------|-------|
| 環境建設部 建設課 | | | | | | |
| 市道宮内線道路改良事業 用地測量業務委託 | 宮内町 | 約6ヶ月 | 用地測量 | L=280m、W=6.0m | 5,000 | 第3四半期 |
| 市道北後迫線道路改良事業 測量設計業務委託 | 上原町 | 約6ヶ月 | 測量設計 | L=600m、W=4.0m | 13,000 | 第2四半期 |
| 市道原手九丁支線道路改良事業 測量設計業務委託 | 板橋町 | 約6ヶ月 | 測量設計 | L=224m、W=4.0m | 8,000 | 第2四半期 |
| 市道宮之谷線道路改良事業 設計業務委託 | 西城町平子 | 約6ヶ月 | 用地測量 | L=400m、W=4.0m | 10,000 | 第2四半期 |
| 市道野田瀬戸奥線道路改良事業 測量設計業務委託 | 東城町小串 | 約6ヶ月 | 測量設計 | L=1,500m、W=4.0m | 15,000 | 第2四半期 |
| 市道朝宮線道路改良事業 測量設計業務委託 | 比和町森脇 | 約7ヶ月 | 測量設計 | L=2,000m、W=5.0m | 25,000 | 第2四半期 |
| 市道本町線道路改良事業 用地測量業務委託 | 総領町稲草 | 約6ヶ月 | 用地測量 | L=200m、W=4.0m | 6,000 | 第2四半期 |
| 市道川鳥陰地中央線道路改良事業 用地測量業務委託 | 東城町川鳥 | 約6ヶ月 | 用地測量 | L=750m、W=5.0m | 7,000 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁補修設計業務委託（1工区） | 西城町外 | 約6ヶ月 | 設計 | 3橋 | 20,000 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁補修設計業務委託（2工区） | 口和町外 | 約6ヶ月 | 設計 | 3橋 | 20,000 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁補修設計業務委託（3工区） | 高野町外 | 約6ヶ月 | 設計 | 2橋 | 10,000 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁補修設計業務委託（4工区） | 総領町外 | 約6ヶ月 | 設計 | 2橋 | 10,000 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁定期点検業務委託（明許繰越） | 市内一円 | 約7ヶ月 | 点検調査 | 51橋 | 19,600 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁定期点検業務委託（1工区） | 市内一円 | 約7ヶ月 | 点検調査 | 63橋 | 24,500 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁定期点検業務委託（2工区） | 市内一円 | 約7ヶ月 | 点検調査 | 63橋 | 24,500 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁定期点検業務委託（3工区） | 市内一円 | 約7ヶ月 | 点検調査 | 63橋 | 24,500 | 第2四半期 |
| 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁定期点検業務委託（4工区） | 市内一円 | 約7ヶ月 | 点検調査 | 63橋 | 24,200 | 第2四半期 |

| 業務の名称 | 場 所 | 期間 | 種別 | 概 要 | 予算額 (千円) | 時 期 |
|-------------------------------|-------------|-------|--------|----------------------|-------------|-------|
| トンネル長寿命化修繕事業 トンネル補修設計業務委託 | 西城町油木 | 約6ヶ月 | 点検調査 | 2トンネル | 10,000 | 第2四半期 |
| 林道王子谷線(王子谷1号橋)外 橋梁定期点検業務委託 | 庄原市一円 | 約5ヶ月 | 点検調査 | 15橋 | 6,000 | 第2四半期 |
| 市道川平線測量設計業務委託 | 東城町 帝釈始終 | 約10ヶ月 | 測量設計 | L=133.0m, W=5.0m | 9,000 | 第1四半期 |
| 市道鴨居線測量設計業務委託 | 東城町 帝釈始終 | 約10ヶ月 | 測量設計 | L=105.0m, W=5.0m | 9,000 | 第1四半期 |
| 市道後側線用地測量業務委託 | 東城町 帝釈未度 | 約10ヶ月 | 用地測量 | L=50.0m, A=1,250㎡ | 9,000 | 第1四半期 |
| 市道本谷線測量設計業務委託 | 口和町 竹地谷 | 約10ヶ月 | 測量設計 | L=200.0m, W=6.0m | 9,000 | 第1四半期 |
| 市道庄原作木3号線測量設計業務委託 | 口和町 永田 | 約10ヶ月 | 測量設計 | L=30.0m, W=4.0m | 9,000 | 第1四半期 |
| 市道木屋原甲之邑線測量設計業務委託 | 比和町 古頃 | 約10ヶ月 | 測量設計 | L=40.0m, W=8.0m | 9,000 | 第1四半期 |
| 環境建設部 環境政策課 | | | | | | |
| 水質検査分析業務 | 市内全域 | 約12ヶ月 | 分析 | 施設の水質検査分析 | 8,202 | 第1四半期 |
| ダイオキシン類・ごみ質他検査業務 | 市内全域 | 約12ヶ月 | 分析 | 施設のダイオキシン類等検査分析 | 4,340 | 第1四半期 |
| 東城ストックヤード施設建設実施設計業務 | 東城町 | 約6ヶ月 | 設計 | 実施設計 | 18,436 | 第2四半期 |
| 自動車騒音常時監視業務 | 市内全域 | 約9ヶ月 | 測定 | 市内の道路騒音測定 | 2,978 | 第1四半期 |
| 環境建設部 都市整備課 | | | | | | |
| 空き家等実態調査業務委託 | 市内全域 | 約8ヶ月 | 調査 | 現地調査、不良度判定、写真撮影、結果整理 | 19,810 | 第2四半期 |
| 長期未着手都市計画道路整備見直し業務委託 | 庄原・西城・東城 | 約9ヶ月 | 計画策定 | 都市計画道路網の見直し検討 | 15,100 | 第1四半期 |
| 都市計画道路本町板橋線測量設計調査業務委託 | 西本町 | 約9ヶ月 | 測量設計調査 | L=1200m W=11.0m | 72,000 | 第1四半期 |
| 公園施設等長寿命化計画策定業務委託 | 庄原・東城 | 約9ヶ月 | 計画策定 | 5公園 | 14,340 | 第1四半期 |

| 業務の名称 | 場 所 | 期間 | 種別 | 概 要 | 予算額 (千円) | 時 期 |
|--------------------------------|------------|------|------|---|-------------|-------|
| 環境建設部 地籍用地課 | | | | | | |
| 東城地区 一筆地調査・測量・数値情報化業務委託 | 東城町 | 約9ヶ月 | 地籍調査 | A=0.29 km ² | 24,401 | 第1四半期 |
| 総領地区 一筆地調査・測量・数値情報化業務委託 | 総領町 | 約9ヶ月 | 地籍調査 | A=1.11 km ² | 41,748 | 第1四半期 |
| 環境建設部 下水道課 | | | | | | |
| 都市計画道路上野公園街路事業に伴う支障移転工事業務委託 | 東本町 | 約6ヶ月 | 実施設計 | 管渠撤去・1号MP及び小型MP高さ調整・取付管変更 | 6,000 | 第1四半期 |
| 比和浄化センター他改築改築更新工事(比和处理場)施工管理委託 | 比和町 | 約8ヶ月 | 施工管理 | 沈砂池汚水ポンプ設備【機械】、沈砂池汚水ポンプ設備、監視制御設備、受変電設備、自家発電設備【電気】 | 5,500 | 第3四半期 |
| 教育部 教育総務課 | | | | | | |
| 東小学校体育館長寿命化躯体調査業務委託 | 上原町 | 約9ヶ月 | 躯体調査 | 東小学校体育館長寿命化に向けた躯体調査の実施 | 2,096 | 第1四半期 |
| 高小学校トイレ洋式化実施設計業務委託 | 高町 | 約4ヶ月 | 設計 | 高小学校トイレ洋式化工事に向けた実施設計 | 3,646 | 第2四半期 |
| 山内小学校トイレ洋式化実施設計業務委託 | 山内町 | 約4ヶ月 | 設計 | 山内小学校トイレ洋式化工事に向けた実施設計 | 3,243 | 第2四半期 |
| 小奴可小学校トイレ洋式化実施設計業務委託 | 東城町小奴可 | 約4ヶ月 | 設計 | 小奴可小学校トイレ洋式化工事に向けた実施設計 | 3,243 | 第2四半期 |
| 東城小学校トイレ洋式化実施設計業務委託 | 東城町 | 約4ヶ月 | 設計 | 東城小学校トイレ洋式化工事に向けた実施設計 | 3,243 | 第2四半期 |
| 高野中学校トイレ洋式化実施設計業務委託 | 高野町 | 約4ヶ月 | 設計 | 高野中学校トイレ洋式化工事に向けた実施設計 | 3,646 | 第2四半期 |
| 西城・東城地域学校空調機クリーニング業務 | 西城町 東城町 | 約2ヶ月 | 清掃 | 西城・東城地域小・中学校施設の空調機クリーニング業務 | 3,089 | 第1四半期 |
| 小中学校高所窓ガラス清掃業務 | 市内全域 | 約2ヶ月 | 清掃 | 市内小・中学校校舎・体育館の校舎窓清掃業務 | 3,053 | 第1四半期 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------------------------|-------|-------|
| 口和支所 地域振興室 | | | | | | |
| 旧口和農村青年会館解体工事実施設計業務委託 | 口和町向泉 | 約4ヶ月 | 設計監理 | 旧口和農村青年会館施設と隣接の倉庫の解体撤去 | 1,237 | 第1四半期 |