



発行所 建設新報社
〒634-0006 橿原市新賀町201-2
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934
E-mail: info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com

総合建設業
土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業
藤本建設(株)
本社 大和郡山市筒井町51番地3
TEL.0743-59-1281(代)
FAX.0743-59-1284

目々更新
キャッシュレス決済では財布の中で硬貨を探す必要がない。カード払いとの違いは説明できないが、スマートフォン一つで済ませられる便利さだけは理解できる。▼買物のたびにポイントが付く、設定によっては還元率が高くなる。運営する企業は使い勝手の良さをアピールしている。お得感を感じないわけではないがネット上を巨額の電子マネーやポイントが行き来する社会の行く末に不安を感じる▼20年ぶりの刷

新となる新紙幣が来年7月発行される。円滑に流通するよう印刷が始まっている▼刷新が発表された4年前、1万円札の渋沢栄一、5千円札と千円札の津田梅子、北里柴三郎が改めて脚光を浴びた。今は静かに出番を待っていることだろう▼キャッシュレス化が進む海外で現地の通貨が使えず困ったという話も聞く。1年後、お札の持ち合わせはあるが現金払いお断りの店ばかりだと、渋沢さんたちも窮屈だろう。(徑)

建設業・課
一級河川秋篠川護岸工事
単独または2者JV
7月18日まで参加を受付

奈良県建設業・契約管理課は、「一級河川秋篠川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)第3-2-1号)」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月5日に公告した。入札参加申込書を7月18日まで、技術提案書を7月27日まで、入札書・入札金額の内訳書及び

のうちA1グループであること、構成員がA等級(A1グループを含む)であること、建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど。

工事場所は奈良市西ノ京町(六条町。工事概要は工事延長36.6m、アンカー式空石積工45.3平方m、自然石固着金網張護岸工22.2平方m。設計は日本工営が担当。工期6年6月21日。予定価格1億6886万1000円

広陵町は、「馬見川調整池整備工事(2工区)第20号」に一般競争入札を適用して7月5日に公告した。入札参加資格確認申請書等(持参に限る)を7月12日まで、入札書及び入札金額の内訳書を7月31日(8月8日)に受け付けて8月9日に開札する。

奈良県内道路網調査業務
建設技術研究所に委託
名阪国道周辺はオリコン

奈良国道
近畿地方整備局奈良国道事務所は、道路網

調査業務2件の簡易公募型プロポーザルについて、奈良県内は建設技術研究所、名阪国道周辺はオリエンタルコンサルタンツと契約を締結して委託、業務を進めている。ともに業務場所は奈良市大宮町3丁目5番11号(奈良国道事務所)。委託期間6年2月29日。【奈良県内道路網調査業務】

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に35者から入札説明書等のダウンロードがなされ、10者から参加表明書の提出があり、その参加

資格を有する参加表明書提出者のうち5者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書と技術提案書を評価した結果、建設技術研究所(大阪府中央区道修町)の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため994万4000円(予定価格と同額)で契約した。

業務は、奈良県西和地域において現況道路交通の問題点について整理を行うほか、一般国道25号を中心とした慢性的な渋滞改善に向けた対策案の検討を行うもの。また、奈良県南和地域と大阪府南河内地域間の周辺交通状況を把握し、課題等の整理を行う。

主な業務内容は、奈良県西和地域(①現況調査1式)②道路交通の特性分析1式③対策案の検討1式④渋滞短期対策の整理1式、奈良中心市街地・三重間の道路ネットワークの現況課題を把握し、現況課題解消に向けた新たな道路ネットワークの果たす

8月7日まで受付
まちづくり事業化検討

大和高田市
大和高田市は、公募型プロポーザル「大和高田市まちづくり事業

化検討業務委託」を公告。参加申請書及び業務提案書の提出期限が8月7日、プレゼンテーションを8月9日に開催、受託候補者を8月14日に決定する予定。契約の締結は8月末頃。委託期間7年3月21日。参加資格は、平成30年4月1日以降において、広場等の公有地を活用した社会実験の実績(完了実績に限る)を有する者、品質マネジメントシステム(I-SO9001)の認証を取得している者など。

馬見川調整池整備工事(2工区)
2者構成特定JVで
7月12日まで参加申請を受付

広陵町は、「馬見川調整池整備工事(2工区)第20号」に一般競争入札を適用して7月5日に公告した。入札参加資格確認申請書等(持参に限る)を7月12日まで、入札書及び入札金額の内訳書を7月31日(8月8日)に受け付けて8月9日に開札する。

参加資格は建設業者2者で構成される特定JV(③土木事業の一般建設業または特定建設業の許可)土木1式の登録▽代表者は同町土木1式格付A1または県土木1式格付A等級(A1グループを含む)▽代表者以外のJV構成員は同町土木1式格付A1、A2特A2または県土木1式格付A等級(A1グループを含む)▽建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本社を県高田土木事務所管内(大和高田市、御所市、葛城市、香芝市、上牧町、王寺町、河合町、同町)に有する者など。

担当は未来まちづくり局(電話0745-22-1101)。

主な業務内容は、①公共空間等の活用方策の検討②主要事業の社会実験の企画・実施と効果検証③事業化に向けたロードマップ等の検討。

郡山インターにアクセス抜群の
建設骨材販売センター
各種砕石骨材販売 地域最大25品種
建設骨材販売センター
徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601
〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602
トラックスケール完備 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能
2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

建設資材総合商社
各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事
タカダビルテック株式会社
代表取締役 正司茂希
本社 御所市茅原78番地の1
TEL.0743-2241 FAX.0743-2242
配送センター 大和郡山市矢田町477-3
TEL.0743-5556 FAX.0743-5557
http://www.takada-billtec.com



県河川整備課

# 水位予測の手法を検討

## AI等活用洪水・災害予測で

### 一般競争を8月29日に開札

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、今後の奈良県域の洪水・災害対応を円滑に行うために、令和5年度に大和川水系においてAI等を活用した河川水位予測と、デジタル技術などを活用した河川監視・越水検知の手法を検討することにしている。

県建設業・契約管理課で一般競争入札「AI等を活用した洪水・災害予測業務（河川情報活用事業）第1～委1号」を8月29日に開札して業務を委託する。

業務場所は奈良市他。業務概要は水位予測の精度向上検討1式、河川監視・越水検知モデルの検討1式。委託期間6年3月25日。予定価格1981万1000円。調査基準価格1589万5000円。

**働いた汗に報いる退職金**  
1日1枚手帳に証紙

**建退共**

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345  
※詳細はお問合せ下さい

河川の氾濫はひとたび発生すると人命に関わる重大な被害を引き起こすことから、市町村や住民の防災対応のため、県では奈良県河川情報システムにより雨量や水位情報の公開や発信を行っている。昨今の水害が激甚化や頻発化している状況のなか、今後は住民が自らの避難行動へ繋げるための情報提供の高度化や、さらなる状況把握を行う必要がある。

業務の計画準備と必要な資料の収集整理を行ったうえで次の業務を実施し、わかりやすくまとめた報告書を作成する。担当は水防対策係（電話0742-277-7507）。

【河川監視・越水検知モデルの検討等】  
画像分析・解析に関する国内外の研究開発

事例の収集・整理を行い、CCTVや河川監視カメラの画像データから河川水位・流速を把握する技術について奈良県に適した手法を提案する。

その手法を用いて河川水位予測の精度向上を検討する。

【河川水位予測の精度向上検討】  
5年3月にまとめた既往検討業務において整理されている奈良県に適用した水位予測手法（AIモデル）を用いて、奈良県の流出・流下特性と災害特性を踏まえて提案する7河川を対象に水位予測モデルを構築し、予測精度の検証を行う。

【河川水位予測システムの運用時の予測雨量の補正方法の検討】  
大和川水系では、県管理の10河川において水位予測システムを運用

川監視カメラの映像から水位状況の把握や河川越水の検知を逸早く行うため、カメラ画角の特徴を踏まえて提案する5地点で河川監視・越水検知モデルを構築し、算定制度について評価を行う。なお、

用しており、予測雨量を用いて予測する形式としている。しかし、大和川流域では各河川の流域面積が小さく予測雨量の精度を確保できておらず、水位予測の精度確保が難しい状況にある。

そのため河川水位予測の精度向上検討で選定した河川を対象に、実運用上の水位予測の精度確保を目的に、降雨・流域特性を踏まえた予測雨量の補正方法についても検討する。

## 大和川環境特性調査業務 建設環境研究所で進む

### 水系防災体制整備は八千代

#### 大和川河川

#### 整部 洪水予測システム精度向上

#### 畿地川 建設技術研究所に委託

#### 近河 一級水系対象にRRIモデル

また、ダム操作については、上流域の雨量予測データを用いてダム流入量等を予測し、今後どのようなダム操作が必要になるのかといった水防業務を支援できる仕組みを検討する。

河川水位予測システム運用の開始に向け、システム構築稼働時までのロードマップを作成する。

【大和川水系防災体制整備業務】  
技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、3者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその3者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、八千代エンジニアリング（大阪府中央区城見）の提案が他者に比べて優れており、適切な提案と認められたため2948万円（予定価格と同額）で契約した。

業務は、大和川において洪水に備える水防防災意識社会の再構築を目的として、大和川（上流部及び下流部）大規模氾濫に関する減災対策協議会（平成28年4月設立）の会議資料の作成及び運営補助を行う。

自然再生計画に基づく自然再生事業の整備箇所のモニタリング調査及び検討、工事による環境への影響検討、大和川水環境協議会の運営に関する資料作成等を行うもの。

業務場所は大阪市（南区）で、主要業務内容は①計画準備1式②現地調査1式③資料収集・整理1式④自然再生の整備に係るモニタリング調査1式⑤自然再生の整備に係る検討1式⑥河道掘削等の影響検討1式⑦大和川水環境協議会に関する資料作成・整理1式⑧報告書作成1式。

業務は、大和川において洪水に備える水防防災意識社会の再構築を目的として、大和川（上流部及び下流部）大規模氾濫に関する減災対策協議会（平成28年4月設立）の会議資料の作成及び運営補助を行う。

業務場所は大阪市（南区）で、主要業務内容は①計画準備1式②現地調査1式③資料収集・整理1式④自然再生の整備に係るモニタリング調査1式⑤自然再生の整備に係る検討1式⑥河道掘削等の影響検討1式⑦大和川水環境協議会に関する資料作成・整理1式⑧報告書作成1式。

い、減災対策協議会の取組み項目である、マイ・タイムラインとまることがまちごとハザードマップの普及促進の支援等を行う。また、大和川河川事務所の防災体制の整備のため大和川流域タイムライン等の検討・更新及び洪水監視高度化に関する検討等を行うもの。

主要業務内容は▽計画準備▽資料収集・整理▽水防防災意識社会再構築支援①減災対策協議会資料作成②メディア連携に関する資料作成③マイ・タイムラインの普及促進支援④まるごとまちごとハザードマップの普及促進支援⑤要配慮者利用施設の避難訓練計画支援▽防災体制整備①大和川流域タイムライン等の検討・更新②危険水位説明資料作成③重要水防箇所の経緯整理④洪水監視高度化に関する検討▽報告書作成

近畿地方整備局大和川河川事務所は、簡易公募型プロポーザル2件について「大和川環境特性調査業務」は建設環境研究所（東京都豊島区東池袋）を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため3300万円（予定価格と同額）で契約した。

業務は、大和川河川事務所における大和川

から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者の建設環境研究所（東京都豊島区東池袋）を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため3300万円（予定価格と同額）で契約した。

業務は、大和川河川事務所における大和川

業務は、大和川河川事務所における大和川

業務は、大和川河川事務所における大和川

業務は、大和川河川事務所における大和川

近畿地方整備局河川部は、簡易公募型プロポーザル「洪水予測システム精度向上業務」について、建設技術研究所（大阪市中央区道修町）と6589万円（予定価格と同額）で契約を締結している。

業務は、近畿地方整備局管内一級水系の全10水系を対象として流出モデルにRRIモデルを用いた洪水予測モデルの改良・洪水予測の精度比較を行うもの。

主要業務内容は①計画準備1式②洪水予報の河川モデル作成1式③洪水予測プログラムツール作業及び稼働確認

業務は、近畿地方整備局管内一級水系の全10水系を対象として流出モデルにRRIモデルを用いた洪水予測モデルの改良・洪水予測の精度比較を行うもの。

主要業務内容は①計画準備1式②洪水予報の河川モデル作成1式③洪水予測プログラムツール作業及び稼働確認

業務は、近畿地方整備局管内一級水系の全10水系を対象として流出モデルにRRIモデルを用いた洪水予測モデルの改良・洪水予測の精度比較を行うもの。

主要業務内容は①計画準備1式②洪水予報の河川モデル作成1式③洪水予測プログラムツール作業及び稼働確認

業務は、近畿地方整備局管内一級水系の全10水系を対象として流出モデルにRRIモデルを用いた洪水予測モデルの改良・洪水予測の精度比較を行うもの。

主要業務内容は①計画準備1式②洪水予報の河川モデル作成1式③洪水予測プログラムツール作業及び稼働確認

業務は、近畿地方整備局管内一級水系の全10水系を対象として流出モデルにRRIモデルを用いた洪水予測モデルの改良・洪水予測の精度比較を行うもの。

主要業務内容は①計画準備1式②洪水予報の河川モデル作成1式③洪水予測プログラムツール作業及び稼働確認



見坂局長

## 近畿地整 見坂茂範氏が局長に

### 7月4日付人事異動で

近畿地方整備局は、7月4日付の人事異動を発令。近畿地方整備局長に見坂茂範（けんさか しげのり）氏（大臣官房技術調査課長）が就任した。

【略歴】昭和43年7月18日兵庫県生。平成5年3月京都大学大学院工学研究科土木工学専攻修了。4月建設省採用。16年4月1日道路局高速国道課長補佐。17年10月1日道路

局有料道路課長補佐、19年4月1日近畿地方整備局京都国道事務所長、21年8月1日道路局企画課企画専門官、23年7月1日関東地方整備局企画部企画調整官、26年7月8日大臣官房技術調査課技術企画課長、29年7月7日道路局企画課評価室長、30年7月31日福岡県国土整備部長、令和3年4月1日関東地方整備局企画部長、4年6月

28日大臣官房技術調査課長、5年7月4日近畿地方整備局長。

7月1日付（関係分）▽近畿地方整備局奈良国道事務所長（西日本高速道路株式会社中国支社総務企画部企画調整課長）伊藤努▽同局副局長（港湾局技術企画課長）魚谷憲▽道路局参事官付自転車活用推進官（近畿地方整備局奈良国道事務所長）種蔵史典

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、6月30日に公示した簡易公募型プロポーザル「橋梁等修繕計画業務」に係る参加表明書を7月11日正午まで、技術提案書を8月3日正午まで受け付ける。説明書等は7月11日正午まで交付する。

業務は、同局管内の橋梁・トンネルのうち定期点検要領に基づき健全度Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ判定と評価したものに、修繕年次計画を策定するための効率的な

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、6月30日に公示した簡易公募型プロポーザル「橋梁等修繕計画業務」に係る参加表明書を7月11日正午まで、技術提案書を8月3日正午まで受け付ける。説明書等は7月11日正午まで交付する。

業務は、同局管内の橋梁・トンネルのうち定期点検要領に基づき健全度Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ判定と評価したものに、修繕年次計画を策定するための効率的な

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、6月30日に公示した簡易公募型プロポーザル「橋梁等修繕計画業務」に係る参加表明書を7月11日正午まで、技術提案書を8月3日正午まで受け付ける。説明書等は7月11日正午まで交付する。

業務は、同局管内の橋梁・トンネルのうち定期点検要領に基づき健全度Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ判定と評価したものに、修繕年次計画を策定するための効率的な

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、6月30日に公示した簡易公募型プロポーザル「橋梁等修繕計画業務」に係る参加表明書を7月11日正午まで、技術提案書を8月3日正午まで受け付ける。説明書等は7月11日正午まで交付する。

業務は、同局管内の橋梁・トンネルのうち定期点検要領に基づき健全度Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ判定と評価したものに、修繕年次計画を策定するための効率的な

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、6月30日に公示した簡易公募型プロポーザル「橋梁等修繕計画業務」に係る参加表明書を7月11日正午まで、技術提案書を8月3日正午まで受け付ける。説明書等は7月11日正午まで交付する。

業務は、同局管内の橋梁・トンネルのうち定期点検要領に基づき健全度Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ判定と評価したものに、修繕年次計画を策定するための効率的な

**購読のお申込み**

ホームページ <https://shinpu-nara.com> からWEB会員登録で。または、電話、FAX、メールで。



# 大和郡山市 基本方針など示す 清浄会館の再整備

大和郡山市は、市所有の火葬場「清浄会館」の再整備に向けて清浄会館再整備特別委員会を6月19日に開催した。また、30日には複数の自治会による会合にも出席し、再整備に関する基本方針等の説明を行った。

火葬場「清浄会館」は九条町1051に位置し、S造平屋建延べ床面積181・125平方メートル(火葬棟)、308・6525平方メートル(斎場棟)からなる施設。火葬棟が昭和58年、斎場棟が61年に建設され築40年程度が経過している。このほか、一般的な火葬場の耐用年数は15年程とされているが、現時点で大きく超えており、毎年故障が発生している。また、待合室の段差やトイレが和式であること等の老朽化の他にも利用者への配慮が足りないといった課題を抱えている状態。

現時点での再整備(案)では、同施設の再整備にあたり基本方針を▽誰もが利用しやすい、最後のお別れの場にふさわしい火葬場(人生の終焉の場にふさわしい厳かな空間の確保、遺族や会葬者の

業務	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
計画					
調査検討報告書					
着工準備					
生活環境影響調査					
都市計画手続き					
事業者選定支援					
設計					
第1期					
現施設(斎場棟)解体撤去工事					
施設(火葬棟)整備工事					
第2期					
現施設(火葬棟)解体撤去工事					
施設(斎場棟)整備工事					

※現斎場棟を解体撤去した後、新斎場棟が完成するまでの間、待合機能がなくなるため、仮設による対応を検討する必要がある。  
 ※この案は、現時点で想定されるものであり、工事内容、今後実施する調査及び社会情勢の変化等に応じて変更になる場合がある。  
 ※都市計画手続き・確認申請等の期間は、想定より長期間になる場合がある。

事業スケジュール案

動線と諸室の配置に配慮し、利用する高齢者にも優しいデザインを取り入れた火葬場とする。▽省資源・省エネルギーに配慮した環境にやさしい火葬場(環境への影響の低減と周辺環境に調和した空間づくりで地域に受け入れられる火葬場)▽災害に強い火葬場(非常時のバックアップの必要な設備機器を設置し、災害時にも対応できる火葬場)▽経済性に優れ、長く安定的な運営ができる火葬場(管理運営がしやすい効率的なシステムを取り入れた火葬場)とされている。再整備後の

## 利用者の動線と諸室の配置に配慮

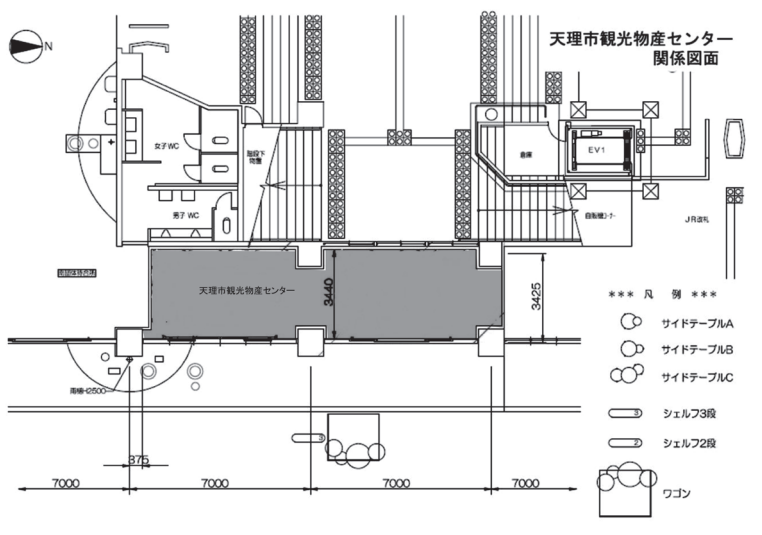
計画火葬炉数は4基とし、利用者ニーズに対応する為にペット等の動物炉も1基設置する方針。発注方式は従来発注方式(分離発注方式)と一括性能発注方式(DB方式)で検討するとし、市はDB方式を進めたい考え。施設配置については、第1期・2期に分けて実施する計画としている。第1期では現斎場棟を解体撤去し新火葬棟を建設。第2期では現火葬棟を解体撤去し新斎場棟を建設する考え。駐車場部分については、今後要望等があれば検討していく方針。委員会からも、過去に駐車スペースが足りず車が溢れたことがある為、駐車場整備にも期待したいとの声があった。また、新斎場棟が完成するまでの間、2年半程斎場機能がない状態となる点について委員から質問。

これに対し市は完成までの間は市内10社程の民間斎場を利用してもらいたいと述べている。このほか、整備後のサービスヤード部分については、定期的に行う火葬炉の点検スペースとして確保している。現時点での事業スケジュール案では、今年度、販売することにより観光及び産業の振興を図り、地域の活性化に資する為のもの。事業者が行う主な業務は①施設の運営に関する業務②施設の維持管理に関する業務③自主事業の実施④その他、施設の設置目的の達成の為に実施する業務⑤事業報告書及び業務報告書の提出等。

## 事前説明会7月14日まで参加受付 観光物産センター指定管理

天理市は「天理市観光物産センター(コフンショップ)」の指定管理者を募集している。参加必須の事前説明会の開催が7月18日(参加申込7月14日)、参加表明書の提出が7月25日まで、申請書の受付期間が8月2日、16日、書類審査を9月上旬頃、面接審査を10月上旬頃に実施し、11月上旬頃に指定管理者を決定・公表する予定。指定期間は9年3月31日。

参加資格は法人及びその他団体で▽地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない。指定管理の対象となるのは天理市観光物産センター(愛称・コフンショップ)、川原城町816番地に位置する施設。コンクリートブロック造平屋建施設規模45・98平方メートル。同市の観光や地域特産品に関する情報を提供する。また、販売することにより観光及び産業の振興を図り、地域の活性化に資する為のもの。事業者が行う主な業務は①施設の運営に関する業務②施設の維持管理に関する業務③自主事業の実施④その他、施設の設置目的の達成の為に実施する業務⑤事業報告書及び業務報告書の提出等。



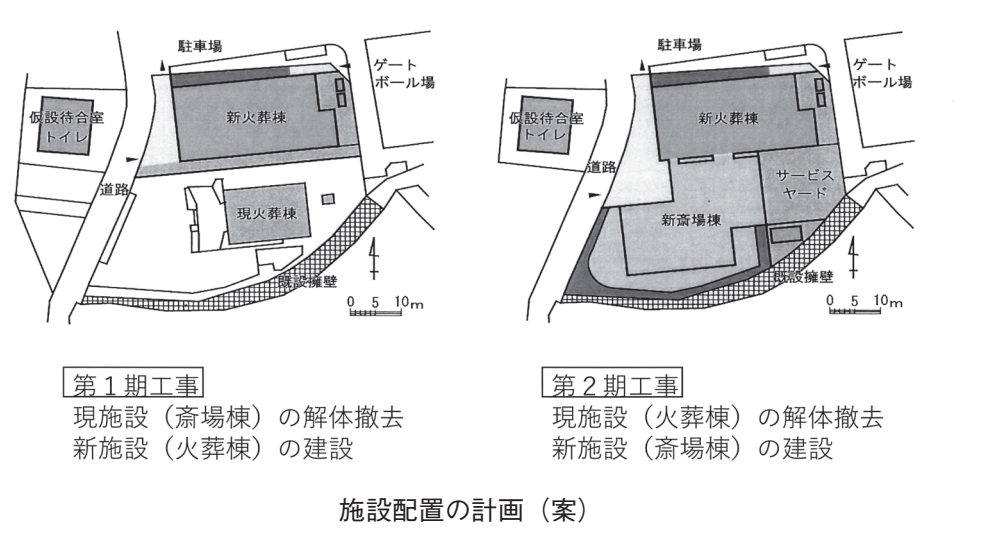
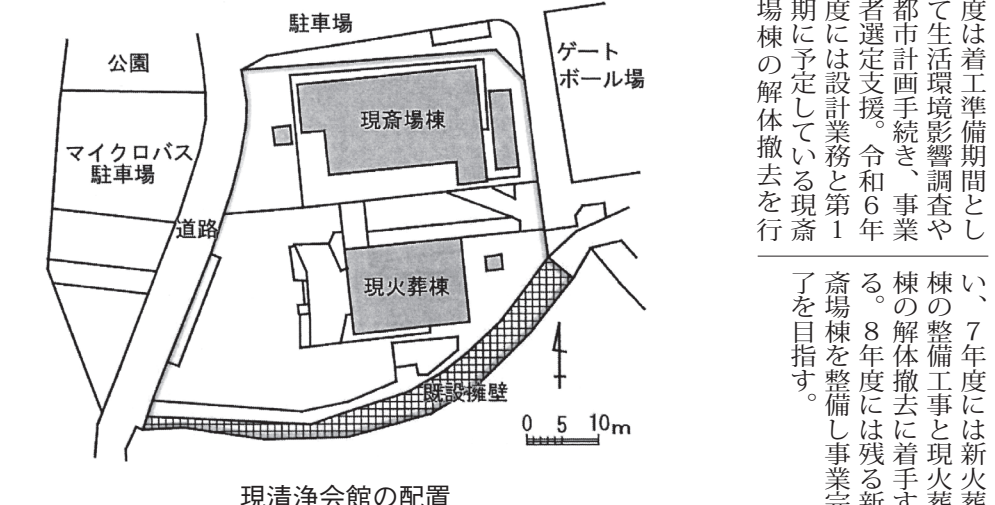
## 7月10日まで参加受付 産業用地創出実現可能性調査

檜原市は、公募型プロポーザル「檜原市産業用地創出実現可能性調査業務」を公告。参加表明書の提出が7月10日まで、企画提案書の提出期限が8月4日、ヒアリングを8月8日、10日に実施、最終見積書の提出と契約の締結は8月下旬頃を予定。見積限度額は660万円。委託期間2月29日。

参加資格は計画策定またはその他役務の業種で登録▽過去5年以内地方公共団体発注の産業用地または工業団地整備に係る調査業務の元請としての履行実績を有していること▽檜原市入札参加資格停止要綱による資格停止措置を受けていない者であること。担当は企業立地推進室(電話0744-473545)。

対象となるエリアは①京奈和自動車道檜原北IC東エリア(約31・56ha、大垣町・豊田町)②京奈和自動車道御所IC北東エリア(約44・37ha、観音寺町・一町)③中和幹線土橋町南交差点北東エリア(約7・79ha、土橋町)。

主な業務内容は現状の整理や民間発注事業者意向調査、事業手法の検討、必要事項の体系的整理。



度には着工準備期間として生活環境影響調査や都市計画手続き、事業者選定支援。令和6年度には設計業務と第1期に予定している現斎場棟の解体撤去を行う。7年度には新火葬棟の整備工事と現火葬棟の解体撤去に着手する。8年度には残る新斎場棟を整備し事業完了を目指す。



### 入札結果

(①落札者②落札金額③指名または参加業者④概要・工期等)

#### 奈良市

競争入札  
▼交通安全施設修繕  
工事(市内一円)(市内一円) ①クワカワ工芸②320万1000円(予451万8000円)

競争入札  
▼交通安全施設整備  
工事(右京三丁目地内他・中部第一066号線他)(右京3丁目他) ①クワカワ工芸②129万2000円(予184万5000円)

競争入札  
▼歩道改良工事(近鉄三の丸線)(北郡山町) ①三協設備②976万円(比1089万3000円)

競争入札  
▼DMGMORIやまと郡山城ホール西側前庭スペース舗装改修工事(前同) ①赤木工業②888万4000円(比997万6000円)

#### 下市町

競争入札  
▼配水管更新工事に伴う舗装復旧工事令和5年度上下水(工)

第2号(大字下市本町) ①吉井組②455万4000円(比512万円)

#### 奈良市企業局

競争入札  
▼都祁浄水場フラッシュキッカー・フロキユレーター修繕(都祁馬場町) ①広南水工②1080万円(予1082万円) ③神鋼環境メンテナンス(辞退)、日本メンテナンス(辞退)

競争入札  
▼公共下水道築造工事(4-4号)(六条2丁目) ①北浦商会②666万円(予902万円)

競争入札  
▼直径150mm配水管改良工事(西ノ京町七条2号) ①良金興業②7000万円(予9934万円) ③森本工業、新日本技建、竹田水道工業、相和建設、広成、広和④管布設延長(HPE)φ150mmL546m、仕切弁φ75mm2基、ソフトシール仕切弁φ150mm6基、ソフトシール仕切弁φ100mm2基、ソフトシール仕切弁φ75mm9基、不排水仕切弁φ150mm2基、単口消火栓φ75mm3基、急速空気弁φ75mm1基、鋤取復旧As55732平方m、切削オートバレイ復旧As5571

競争入札  
▼各施設ポンプ設備更新工事(2-2号)(鳥見町1丁目他1カ所) ①ミズハ②1504万8000円(予1992万円) ③広南水工④6年3月15日

競争入札  
▼各施設塗装修繕(大慈仙配水池・大平尾配水池)(大慈仙町他1カ所) ①大和防水工業②531万円(予713万円)

競争入札  
▼人孔蓋蓋布設置工事(5-1、エ-6-1号)(千代ヶ丘1丁目3丁目) ①大登建設②2260万5000円(予3017万8000円) ③竹田水道工業、左野工業、都祁建設、福島工務店、山崎組、良金興業、尾崎建設、相和建設、宮坂工務店、大倭殖産、大和日昇建設、常建設、豊和建設、中村エンジニアリング④10月31日

競争入札  
▼人孔蓋蓋布設置工事(5-1、エ-6-2号)(西千代ヶ丘3丁目他) ①良金興業②2954万2000円(予3941万5000円) ③中村エンジニアリング、相和建設、豊和建設、大登建設、竹田水道工業、左野工業、福島工務店、宮坂工務店、山崎組、尾崎建設、大倭殖産、大和日昇建設、常建設、都祁建設(辞退)④前同

競争入札  
▼振興センタートイレ改修工事(大字今井) ①落札者なし

939平方m。工期6年1月31日

競争入札  
▼第二庁舎車両速度検査増築工事第05-02-1号(奈良市柏木町119-2) ①的場工務店②15220万円(比15228万円) ③森川住建④10月27日

競争入札  
▼高田警察署近鉄御所駅前交番解体撤去工事第05-11-1号(御所市180番地の1) ①笹井コーポレーション②469万8000円(比524万円)

競争入札  
▼西佐味中之線植栽維持工事(道路施設維持修繕事業) 703-1-9号(五條市田園1丁目他) ①養田造園土木②226万8000円(比255万6000円)

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

競争入札  
▼主要地方道奈良精華線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-206号(奈良市押熊町他) ①奈良市森林組合②345万3000円(比391万円)

競争入札  
▼主要地方道奈良加茂線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-201号(奈良市法蓮町他) ①関西緑地サービズ②257万5000円(比291万5000円)

競争入札  
▼主要地方道奈良生駒線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-203号(奈良市大森町他) ①木村庭園②237万4000円(比268万7000円)

競争入札  
▼三宅2号線舗装補修工事(大字伴堂) ①北林組②894万7000円

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

競争入札  
▼主要地方道奈良加茂線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-201号(奈良市法蓮町他) ①関西緑地サービズ②257万5000円(比291万5000円)

競争入札  
▼主要地方道奈良生駒線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-203号(奈良市大森町他) ①木村庭園②237万4000円(比268万7000円)

競争入札  
▼三宅2号線舗装補修工事(大字伴堂) ①北林組②894万7000円

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

競争入札  
▼主要地方道奈良加茂線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-201号(奈良市法蓮町他) ①関西緑地サービズ②257万5000円(比291万5000円)

競争入札  
▼主要地方道奈良生駒線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-203号(奈良市大森町他) ①木村庭園②237万4000円(比268万7000円)

競争入札  
▼三宅2号線舗装補修工事(大字伴堂) ①北林組②894万7000円

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

競争入札  
▼主要地方道奈良加茂線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-201号(奈良市法蓮町他) ①関西緑地サービズ②257万5000円(比291万5000円)

競争入札  
▼主要地方道奈良生駒線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-203号(奈良市大森町他) ①木村庭園②237万4000円(比268万7000円)

競争入札  
▼三宅2号線舗装補修工事(大字伴堂) ①北林組②894万7000円

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

競争入札  
▼主要地方道奈良加茂線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-201号(奈良市法蓮町他) ①関西緑地サービズ②257万5000円(比291万5000円)

競争入札  
▼主要地方道奈良生駒線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-203号(奈良市大森町他) ①木村庭園②237万4000円(比268万7000円)

競争入札  
▼三宅2号線舗装補修工事(大字伴堂) ①北林組②894万7000円

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

競争入札  
▼主要地方道奈良加茂線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-201号(奈良市法蓮町他) ①関西緑地サービズ②257万5000円(比291万5000円)

競争入札  
▼主要地方道奈良生駒線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-203号(奈良市大森町他) ①木村庭園②237万4000円(比268万7000円)

競争入札  
▼三宅2号線舗装補修工事(大字伴堂) ①北林組②894万7000円

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

競争入札  
▼主要地方道奈良加茂線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-201号(奈良市法蓮町他) ①関西緑地サービズ②257万5000円(比291万5000円)

競争入札  
▼主要地方道奈良生駒線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 103-203号(奈良市大森町他) ①木村庭園②237万4000円(比268万7000円)

競争入札  
▼三宅2号線舗装補修工事(大字伴堂) ①北林組②894万7000円

競争入札  
▼三宅27号線舗装補修工事(大字上但馬) ①輝登建設②858万円

競争入札  
▼三宅67-127号線舗装補修工事(大字伴堂) ①吉村建設(輝高)②590万6000円

競争入札  
▼幸町歩道(南側通り)舗装復旧工事 ①世紀東急工業②2928万1000円(比3241万6000円) ③ガイアート、近畿ニチレキ工事、東亜道路工業、日本道路、村本道路④舗装工2644平方m、横断防止柵72m、附帯工1式。工期10月31日

競争入札  
▼猿谷管内維持作業(天川村塩野・十津川村上野地及び野迫川立里) ①大和建設評価値517・606

競争入札  
▼正覚寺前橋(3074)橋梁補修設計業務委託令和5年度建設

### 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

(①落札者②落札金額③指名または参加業者④履行期限等)

#### 大和郡山市

競争入札  
▼DMGMORIやまと郡山城ホールトイレ改修工事に伴う設計業務委託(北郡山町) ①ビルチェック②185万7000円(比228万円) ③尾川建築設計事務所、シテイ・プランナー(辞退)、井上建築工房アルス(辞退)、YARD吉村建築設計(辞退)

競争入札  
▼水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委1号(県内一円) ①技術提案書提出者なしにより入札参加者がないことため中止

競争入札  
▼五條土木管内砂防堰堤UAVレーザ測量業務(防災・安全交付金事業(総流防(国補正)繰補70-1-委1号(五條市小和町他)

競争入札  
▼浄化センター他作業環境測定委託R5浄化センター(大和郡山市額田部南町他) ①環境総合リサーチ②118万9000円③野村興産ヤマト環境センター、関西環境管理技術センター④作業環境測定委託1式(試料採取、解析及び報告書の作成) 委託期間6年3月26日

競争入札  
▼奈良県立奈良商工高等学校 ①奈良県立奈良商工高等学校教務管理棟及び特別教室棟他トイレ及び水回り天井内点検調査委託(奈良市柏木町248(奈良商工高等学校敷地内) ①森村設備②215万円③奥窪電気商会(辞退)④9月29日

競争入札  
▼五條土木管内砂防堰堤UAVレーザ測量業務(防災・安全交付金事業(総流防(国補正)繰補70-1-委1号(五條市小和町他)

競争入札  
▼一級河川能登川測量業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進

競争入札  
▼一級河川能登川測量業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進

競争入札  
▼一級河川能登川測量業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進

競争入札  
▼一級河川能登川測量業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進

競争入札  
▼一級河川能登川測量業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進

競争入札  
▼一級河川能登川測量業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進



**事業(河川改修)他**  
 線1-2-委1他号(奈良市南宮町) 77万円(比1167万円) ③日建技術コンサルタンツ、ヨシノコンサルタンツ、大門測量設計事務所、かんこう、スキヤドロン、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウィズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、アクト創研、共同エンジニア、クリエイティブ、ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量④基準点測量14点、現地測量0・027平方メートル、路線測量0・2メートル、委託期間11月30日。

**1号(奈良土木事務所管内)** ①八州②977万円(比1167万円) ③日建技術コンサルタンツ、ヨシノコンサルタンツ、大門測量設計事務所、かんこう、スキヤドロン、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウィズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、アクト創研、共同エンジニア、クリエイティブ、ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量④基準点測量14点、現地測量0・027平方メートル、路線測量0・2メートル、委託期間11月30日。

**倉田総合鑑定、大阪エンジニアリング、たかの建築事務所、平和ITC、中央クリエイティブ、アイテック(辞退)、三和総合コンサル、業務(三河第2地区、C・E1工程(大字三河))**  
 ①写測エンジニアリング②170万円③南海測量設計、上智、八州(無効)、松本コンサルタンツ、共同技術コンサルタンツ、キタ設計、パスコ(辞退)。  
**令和5年度三宅2号線道路詳細設計業務(石見地区)(大字石見)**  
 ①阪神コンサルタンツ②350万円③天理技研、ノア技術コンサルタンツ、五洋設計、太平洋エンジニアリング、インテコ、英晃コンサルタンツ、シードコンサルタンツ。

**近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所**  
 (5月29日・一般競争入札、6月15日契約)  
**令和5年度十津川紀の川直轄管理事業大迫ダム堤体挙動観測データ解析業務(川上村北和田)** ①NTCコンサルタンツ(評価値49・352) ②1600万円(予1791万円) ③ニュージエック④大迫ダムの良好な管理に資することを目的として、ダム堤体の挙動傾向を把握し、その安定性について評価し、ダムの安全管理の基礎となる資料を作成。委託期間6年3月7日。

**後審査型一般競争入札(電子入札) 7月3日公告**  
 須川ダム第二バルブ室屋根スラブ修繕(須川町) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月20日) ②7月25日③奈良市企業局建設工事等入札参加者の中で、競争入札参加希望登録業種を「塗装工事業・防水工事業」で希望・登録し、「防水工事業」の許可を有する建設業者であること(入札公告参照) ④予261万円、低基196万9000円。  
**大和郡山市(条件付一般競争入札) 7月4日公告**  
 市宮井路住宅外壁等改修工事(新町) ①入札書及び工事内訳書の提出期限7月18日 ②7月19日③建築1式登録(一年以上継続して登録)。C等級。大和郡山市内に本店を有すること。④建築改修工事1式。設計は京成設計が担当。工期11月27日⑤予298万7000円、低基274万1千4200円。

**吉野線中黒区舗装復旧工事(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除・国補正)) 第1号(欄羅)** ①入札参加表明書の提出7月13日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月11日) ②7月21日③同市において令和5年度有効となる一般競争(指名競争)参加資格者(建設工事業)であり、登録業種が「土木1式」であること。市内業者(市内本店)で格付が「A」の者。過去15年以内に竣工した「土木1式」工事の元請実績を有すること。④登山道整備、その他仕様書に記載のとおり。設計はシードコンサルタンツが担当。工期6年1月31日⑤予6100万3800円、低基545万8600円。

**吉野線中黒区舗装復旧工事(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除・国補正)) 第2号(東吉野村中黒)** ①入札参加申請書の提出7月11日まで(技術提案書の提出7月19日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書の提出期間7月28日) ②8月3日③舗装工事業の一般建設業または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が東吉野村中黒にあり、建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長171・3メートル、トンネル照明設備34台。設計は中央復建コンサルタンツが担当。工期12月15日⑤予3272万9400円、低基295万49300円。

**吉野線中黒区舗装復旧工事(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除・国補正)) 第3号(欄羅)** ①入札参加申請書の提出7月11日まで(技術提案書の提出7月19日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書の提出期間7月28日) ②8月3日③舗装工事業の一般建設業または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が東吉野村中黒にあり、建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長171・3メートル、トンネル照明設備34台。設計は中央復建コンサルタンツが担当。工期12月15日⑤予3272万9400円、低基295万49300円。

**高6枝南陽町・曾大根2丁目地内管渠工事(14)・給配水管移設工事(G14)(南陽町・曾大根2丁目)** ①入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)の提出期間7月11日②5日③7月26日④同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の「土木1式工事」に登録している者。格付け等級がC級の者。市内に本店を有する者。④φ200φ管布設工109・40メートル、マンホール1号人孔3基、A1号人孔2基、小口径人孔2基、取付管及び樹工11カ所、附帯工1式。工期12月28日⑤予2252万円、低基2023万9000円。

**高5枝春日町2丁目地内管渠工事(13)・給配水管移設工事(G13)(春日町2丁目)** ①前同②前同③前同④φ200φ管布設工76・35メートル、マンホール1号人孔3基、取付管及び樹工10カ所、附帯工1式。工期前同⑤予2111万円、低基1896万6000円。  
**御所市(条件付一般競争入札(事後審査型)郵便入札) 7月3日公告**  
 葛城山登山道整備(第1工区) 工事観振第1号(欄羅) ①入札参加表明書の提出7月13日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月11日) ②7月21日③同市において令和5年度有効となる一般競争(指名競争)参加資格者(建設工事業)であり、登録業種が「土木1式」であること。市内業者(市内本店)で格付が「A」の者。過去15年以内に竣工した「土木1式」工事の元請実績を有すること。④登山道整備、その他仕様書に記載のとおり。設計はシードコンサルタンツが担当。工期6年1月31日⑤予6100万3800円、低基545万8600円。

**公告・公示情報(工事)**  
 ①申請期間 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。

**奈良市企業局(事)**  
 363万9900円。低基274万1千4200円。







郡山土木

# 大阪生駒線舗装工事

## 奈良行き車線(生駒市南田原町)の安全を確保

奈良県郡山土木事務所は、「大阪生駒線舗装工事」を予定しており、現在発注に向けて準備を進めている。大阪生駒線は、蒲生4丁目交差点(大阪市城東区)と辻町IC(生駒市)を結ぶ主要地方道で、起点では国道1号、終点では国道1号奈良生駒線とそれぞれ接続する。また、奈良生駒線と共に阪奈道路を構成する路線でもある。

整備を予定しているのは、生駒市南田原町の奈良行き車線で、大阪府との県境から、延長120メートルを整備する。整備予定箇所は、傷みが目立つ状態で、部分的に修復された箇所も見受けられるが、元々厚めの舗装が施されていることもあり、敷設後半世紀以上が経過しているが、「高規格道路」であり、南側を併走する第二阪奈道路開通後も、大阪と奈良の中心部を直接結ぶ路線として利用も多

### 県境から120メートルを整備

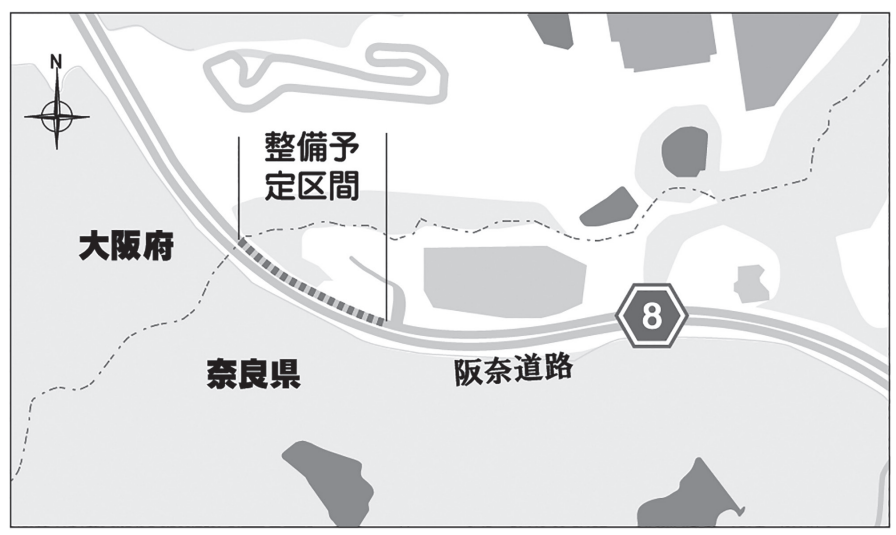
整備は切削オーバーレイで行われる見込み。整備概要は、工事延長120メートル、舗装工1000平方メートル。第二四半期中の発注を予定しており、工期は3カ月を見込んでいます。

同路線は、昭和33年に阪奈道路の一部として開通しており、開通時は有料で、昭和56年に無料化され、概ね現在の形となっている。敷設後半世紀以上が経過しているが、「高規格道路」であり、南側を併走する第二阪奈道路開通後も、大阪と奈良の中心部を直接結ぶ路線として利用も多

く、現在も重要な幹線となっており。同路線を始め、敷設後半世紀以上が経過する主要幹線も多いことから、道路メンテナンスの重要性は大きくなっており、県は、事後



県境付近の整備予定箇所(南田原町)舗装面の痛みが目立つ



# 大台ヶ原公園川上線

## 旧国道169号区間の法面整備を予定

吉野土木

奈良県吉野土木事務所は、「主要地方道大台ヶ原公園川上線道路災害防除」を予定して



整備を予定する「大台ヶ原公園川上線」

おり発注準備を進めている。大台ヶ原公園川上線は、上北山村大字小椋と川上村大字伯母谷を

### 災害防除発注へ

月を見込んでいます。同路線は、国道169号と併走しており、大台ヶ原合線などと共に災害時、国道169号の川上村大字伯母谷、上北山村河合間が不通となった場合の代替ルートとして重要な高い路線である。

繋ぐ主要地方道。「大台ヶ原ドライブウェイ」ともよばれ、大台ヶ原へのアクセスルートとなっている。整備が予定されているのは、川上村伯母谷、旧国道169号の区間である国道169号との分岐と、大台口トンネルのほぼ中間点に位置する箇所。旧国道169号の区間は道幅が狭く、急カーブが連続しており、離合困難箇所も多い路線となっている。

整備概要は工事延長30メートル(吹付砕)500平方メートル、鉄筋挿入工140本。第二四半期中の発注を予定しており、工期は約8カ



企業の成長・発展を促す

あらゆる警備のことなら

当社の経験豊富な警備員を!

# 株式会社 やまとアシスト

TEL (0743) 63-3357-0111

〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)

●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

人と社会と環境に貢献します

MSA ISO14001 認証取得

MSA ES-1366

## 金属リサイクル

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類

## 産業廃棄物中間処理

【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

# 株式会社 鶴田商店

■本 社/ 橿原市西新堂町20-1  
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店/ 磯城郡田原本町味間317-11  
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プレス・シュレッダー工場/ 磯城郡田原本町多269-1  
URL: http://www.turutasyoten.com



# 暑中お見舞い申し上げます

毎々格別の御引き立てを賜り  
厚く御礼申し上げます  
酷暑の折柄ご自愛ご発展を  
お祈り申し上げます

令和5年 盛夏

一般建築士事務所  
**株式会社 岩岸設計**

代表取締役 岩岸 雅浩

〒639-2143 奈良県葛城市南道徳150-3  
TEL.0745(69)5915(代)  
FAX.0745(69)4114  
URL http://www.iwagishi.co.jp  
E-mail info@iwagishi.co.jp

建築企画・設計・監理

**株式会社 岩崎建築設計事務所**

代表取締役 岩崎 健

本社 奈良市法蓮町1046番地の2  
☎(0742)2283(代)  
FAX(0742)25011



**株式会社 インテコ**

International  
Technical  
Consultant

人々の快適で安心な暮らしを支える。  
地域のお客様に愛される。  
良質なサービス提供に日々努力する企業に。

営業種目  
建設コンサルタント/測量/地質調査・土質調査  
土壌汚染対策法に基づく指定調査機関/リフォーム

郵便番号	所在地	電話番号
本社	630-8122 奈良県奈良市三条本町1番86-4号	0742-30-5655
大阪営業所	530-0043 大阪府大阪市北区天満2丁目1-27	06-6881-0670
京都営業所	619-0215 京都府木津川市梅美台2丁目7番地15	0774-73-3449
兵庫営業所	658-0047 兵庫県神戸市東灘区御影3丁目2番11-2号	078-821-5066

建設コンサルタント・地質調査・測量

**株式会社 英晃コンサルタント**

代表取締役 武田 統治

〒637-0004 五條市今井3丁目6番43号  
TEL(0747)22-2330  
FAX(0747)22-2301  
E-mail:eiko.c@eiko-con.jp

企画・設計・監理

Ohkura Architecture & Engineering  
**株式会社 オークラ設計**

代表取締役 大倉 孝之  
取締役 大倉 克之

桜井市大字外山316-1  
☎(0744)42-1122(代)  
FAX(0744)42-0077  
夜間☎(0744)42-2606

OGAWA  
設計|監理|

**株式会社 尾川建築設計事務所**

代表取締役 尾川 佳永

〒639-1160 奈良県大和郡山市北部山町273  
TEL:0743 52 5220 FAX:0743 52 5033  
URL http://ogawa-ao.com

一級建築士事務所 奈良県知事登録 第2022(よ)77号

**AK 株式会社 小林建築事務所**

所長 小林 曉男  
副所長 庄田 尚代

事務所/奈良県天理市柳本町1519番地 〒632-0052  
TEL.0743(66)2511 FAX.0743(67)2636  
E-mail:akc@pearl.ocn.ne.jp

建築設計・工事監理

**株式会社 城田設計**

取締役会長 城田 全康  
代表取締役社長 城田 全嗣

〒630-8003 奈良市依紀町1番地 ヴァンクール城田ビル3F  
TEL(0742)33-5585(代)  
FAX(0742)35-4186  
URL www.shirotasekkei.co.jp

建築企画・設計・監理・各種許可  
一級建築士事務所

**有限会社 武田設計**

代表取締役 武田 正文

〒637-0002 五條市三在町127-1  
TEL 0747-22-1336  
FAX 0747-25-2805

総合建設コンサルタント

**天理技研株式会社**

代表取締役 手塚 明宏

本社 〒632-0071 天理市田井庄町569-1  
TEL(0743)2268  
FAX(0743)5276  
営業所 大阪・奈良・香芝・橿原

建築設計・監理・測量・土木設計

**株式会社 都市企画設計コンサルタント**

代表取締役 前川 浩二

本社 奈良県橿原市北八木町1-1-8(橿原中央ビル)  
〒634-0005 ☎(0744)7717(代)  
FAX(0744)3252  
天理営業所 奈良県天理市兵庫町307  
〒632-0044 ☎(0743)3313

建築、開発設計、監理

**株式会社 永井設計事務所**

代表取締役 永井 亮祐

北葛城郡広陵町みささぎ台8-17  
TEL(0745)55-6868  
FAX(0745)55-6869

総合建設コンサルタント  
**株式会社 ノア技術コンサルタント**  
Noa Engineering Consultant Co.,Ltd.

代表取締役 笹畑 憲治

本社/奈良県桜井市川合272番地の4  
〒633-0003 TEL(0744)45-3300(代) FAX(0744)45-5183  
E-mail:noacon@sage.ocn.ne.jp  
URL http://www.noa-con.com

一 建築設計・監理 一

**株式会社 福本設計**

代表取締役社長 福本 隆司

本社奈良事務所 奈良市大宮町4丁目281-1(新大宮センタービル5F)  
TEL 0742(34)2800(代)  
FAX 0742(34)2878  
http://fukumoto-arch.jp/

建築企画・設計・監理

**株式会社 北和設計**

代表取締役 高杉 明

〒630-8001 奈良市法華寺町126-1  
TEL(0742)30-4621  
FAX(0742)30-4622

総合企画・建築・設計監理  
品質保証ISO9001認証取得

**株式会社 榎谷設計**

代表取締役 中元 綱一

〒630-8042 奈良市西ノ京町101-1  
TEL(0742)34-1461(代)  
FAX(0742)34-3218