

# 新建報設

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

地域社会の環境創造



OHYAMATO

## 大倭殖産株式会社

本社：奈良市藤ノ木台1丁目2-15  
TEL 0742-43-9191  
FAX 0742-49-2794

### 日々是新

5月16日(日)の午前5時過ぎ、まだ夜も明けきらぬ頃にけたたましいベルの音に快眠を破られた。妻はずいぶん起きており、多くの住民が共用廊下に顔を見せている。火事か急病人か。不安が募る。▼マンション管理組合の理事でもあり、管理事務所に向かった。数人が詰めて対応している。操作手順に従ってボックスの鍵を押すものの一方向に鳴りやまない▼そのうち警備会社や消防署員が駆けつける大騒ぎ。試しに違う壁

のボックスを操作すると警報音は止まった▼居室内の非常警報鈴によるものではなく、共用廊下に設置してある非常警報鈴を誤って押したものと判明した▼住み込みだった管理人は数年前から通いになり日曜祭日は休み。住民が非常時に対応する必要があった。イレギュラーな事態が発生してもおかしくない時代。平時から備えておかなければならないことを痛感した。(F)

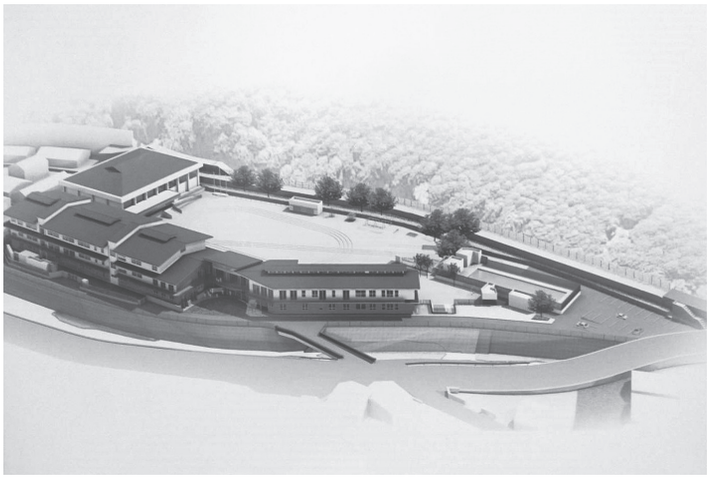
## 川上村

# 坂倉建築研究所を選定 保育園並びに義務教育学校実施設計

川上村は公募型プロポーザル「川上村保育園並びに義務教育学校実施設計業務」にて、参加表明のあった坂倉建築研究所を審査し、受託候補者に選定した。契約は6月村議会にて承認後に締結される予定。

## 契約は議会承認後締結

同村は、平成27年度より保育園及び小中学校が一体となり保育・教育を進める施設一体型の保小中学校舎一元化



保育園並びに義務教育学校イメージ図(基本設計)

川上村は公募型プロポーザル「川上村保育園並びに義務教育学校実施設計業務」にて、参加表明のあった坂倉建築研究所を審査し、受託候補者に選定した。契約は6月村議会にて承認後に締結される予定。

## 設計業務を委託するもの

設置場所は、西河105-1(現川上小学校敷地)。主な施設想定概要は義務教育学校(新築W造一部RC造木質化3階建)、保育園(新築W造2階建)、かわかみテラス(新築S造2階建)、プールと体育館は現在利用しているものを簡易修繕する予定。敷地面積1万1702.63平方メートル。主要用途は保育園・義務教育学校。委託期間4年3月25日。想定建設予算は約23億円(外構、保育園舎、義務教育学校舎、プール簡易修繕、体育館簡易修繕等の建設費、木材調達・製材加工費も含む)。担当は教育委員会事務局(電話0746-521014)。

事業スケジュールでは、今年度実施設計と現川上小学校舎解体工事、4年度に保育園・

義務教育学校舎及び関連施設の建設工事、5年度に建設工事完了後に引越し、6年4月に開校する予定。実施設計業務の主な業務内容は次の通り。

## 【現況測量等調査(必要な場合)】

今年度に行われる現川上小学校舎解体工事の整地状況と調整を図り、必要に応じて追加測量を行う。

## 【実施設計条件等の整理】

▽法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ。  
▽実施設計条件の整理Ⅱ企画提案内容を踏まえて発注者と十分な打合せを行い、実施設計条件の整理を行う。主な条件は①施設配置は変更せず保育園舎並びに義務教育学校舎の規模の縮小(義務教育学校舎・基本設計面積約3370平方メートル、300平方メートル程度の減床、保育園舎・基本設計面積約990平方メートル、30平方メートル程度の減床)②保育園舎の構造・

工法の構築(基本設計「集成材工法」の構造・工法からプロポーザル結果に基づいた構造・工法を実現)③プールを新築から既存施設の簡易修繕に変更④体育館の改修内容の変更⑤その他、前記に伴う関連施設の設計内容の調整。

▽諸会議の活動推進と活動支援Ⅱ庁内会議や各種委員会等に参加し業務に関する説明、資料作成(協力も含む)及び打合せ記録簿または議事録を作成。

## ▽ヒアリング及びワークショップの実施Ⅱ

説明会や教職員ヒアリング等の諸会議に参加し、保護者、教職員や村民等への説明、意見交換及びワークショップ等によりニーズや意向の確認を行い、その成果をまとめ実施設計に反映するとともに、これらに関する資料作成(協力も含む)、打合せ記録簿または議事録を作成する。

▽川上産吉野材の活用検討Ⅱ川上産吉野材をふんだんに活用した設計となるように検討を行う。木造化の設計にあたっては、村内の製材所の製材能力等を把握のうえ、これらが製材可能な寸法を基本とした設計とすること

が条件。また、義務教育学校舎の一部RC造木質化の検討にあたっては、メンテナンス性を考慮のうえ木材の使用部位を提案する。

## 8職種で0.3%の不足 配管工で不足率0.9%

国土交通省はさきごろ、建設労働需給調査結果(3月調査)をまとめた。

それによると、全国の過不足率の状況(原数値)は、8職種全体で0.3%の不足。2月の0.5%の不足と比べ0.2ポイント縮小した。とび工、鉄筋工(土木・建築)で過剰、その他の職種で不足となっている。最も不足傾向が大きいのは

## 国交省の建設労働需給調査 3月

配管工で0.9%の不足率となっている。また、型枠工(建築)の過不足率は前年のマイナス0.6%から0.7%に減少幅が大きくなっている。今後8職種の労働者を直用する建設業者のうち約3000社が対象。8職種は型枠工(土木)、型枠工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、電工、配管工。(近畿地域を含む地域別需給状況は⑧面参照)。

調査は、建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円以上)で、調査対象職種の労働者を直用する建設業者のうち約3000社が対象。8職種は型枠工(土木)、型枠工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、電工、配管工。(近畿地域を含む地域別需給状況は⑧面参照)。

**森のパワーをリサイクル**

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号  
一般廃棄物(木くず)中間処理業

**(株)中吉野開発 リサイクル部**

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地  
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288  
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5  
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

# 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  
必要な土木建築用骨材は何でも揃う!!

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

人と自然に優しい環境と未来を創造します。  
TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

県産業振興総合C

# 空店舗活用プラン公募

## 商店街の活性化をめざし

### 6月18日まで参加受付

商店街は、地域の買物の場としての役割など重要な機能を有しているが、近年▽店主の高齢化▽後継者の不在▽空き店舗の増加▽集客力低下などさまざまな課題が見られることから、奈良県産業・観光・雇用振興部奈良県産業振興総合センターは、このような課題解決のために空き店舗を活用した継続可能な事業プランを公募している。

選ばれた事業プランは県と委託契約を結び、実際に実施する。民間事業者の持つアイデアやノウハウを活用し、空き店舗を活用し

た商店街活性化に繋がる実証実験の取組みをモデルプランとする。応募対象者は地元の高齢化▽後継者の不在▽空き店舗の増加▽集客力低下などさまざまな課題が見られること、3月中旬に成果を報告して3月18日に委託事業を終了する。公募型プロポーザル「駅前商店街空き店舗活用事業委託」により民間事業者を募集する。参加申込書を6月18日まで、企画提案書を6月25日まで受け付け、プレゼンテーションを7月6日に行つて7月中旬に受託事業者を決定する。質問は6月2日までFAXに

ある空き店舗を活用するプランを立案・実施する。

▽駅前商店街空き店舗活用プランの企画立案Ⅱ立案テーマは空き店舗を活用した商店街の活性化(例として空き店舗と創業予定者のマッチング、製造業者などによる実験店舗の展開、空き店舗でのイベントの実施、地域住民の交流拠点となる地域コミュニティの創出等)①事業を実施する商店街を特定する②

事業を実施する商店街が抱えている課題を明確にしたうえで、その課題の解決に繋がるプランを立案する。

▽空き店舗所有者との交渉・契約Ⅱ今回の事業の趣旨と空き店舗所有者等の意向等を調整して空き店舗を活用できるよう空き店舗所有者と交渉する②空き店舗所有者等とのトラブルが発生しないようにする(万が一発生した場合)は受託事業者が責任を持って迅速に

対処して解決する)。

▽駅前商店街空き店舗活用プランの実施Ⅱ①商店街関係者と平日頃から情報交換に努め意思の疎通を図りながら事業を推進する②商店街関係者や商店街の利用客とのトラブルが発生しないよう心がける(万が一発生した場合)は受託事業者が責任を持って迅速に対処して解決すること③空き店舗を利用する際は関係法令を遵守するとともに公序良俗に反しないよう充分留意しながら行う。また、防火対策をしっかりと講じる。万引きや失火などによる損失が生じた場合は受託事業者が負担する(受託事業者は店舗の貸主の求めにより火災保険等の必要な保険に加入することを原則とする)。

【商店街実態調査】事業実施商店街及び商店街周辺地域の実態を調査し、商店街の現状や商店街が抱える課題を把握すること、

駅前商店街空き店舗活用プランのより効果的な実施に役立てるとともに、事業実施地域において将来的に複数の空き店舗(使用する空き店舗を含む)を活用できるような展開に繋げることをめざす。調査項目は①通行量調査②空き店舗数の調査③アンケート調査④ヒアリング調査で、必要なものを実施する。これ以外の調査でもより商店街の実態を把握するために必要または効果的なものを追加実施することができる。調査内容については事前に県と打ち合わせを行う。調査にかかる経費は経費全体の4分の1未満に収めること。

【県への報告及び連絡調整】進捗状況と結果報告その他事業に関する情報については概ね3ヵ月に1回程度書面や定例進捗会議等の方法により行う。また、が必要と認められた場合は随時必要な報告を行う。

## 経済調査会に業務委託

### 施工形態動向調査解析プロポ

#### 近畿地整企画部

近畿地方整備局企画部は、「施工形態動向調査解析業務」と「施工合理化調査等解析業務」の簡易公募型プロポーザル2件について、技術提案書の提出を希望者を公募したところ、申請期間内に施工形態動向調査解析は13者から、施工合理化調査等解析は15者から入札説明書等のダウンロードがなされ、ともに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者から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契約の相手方とした。

【施工形態動向調査解析業務】一般財団法人経済調査会(東京都港区)と価格4074万4000円(税込)で契約して業務を委託した。

業務は、土木工事標準歩掛の各工種について施工形態動向調査結果を集計し、現行歩掛からの変動要因を解析するとともに、土木工事標準歩掛改定の必要性を判断するための資料作成を行うもの。また、地震等災害被災地に対する地域別歩掛変動調査結果の解析、令和4年度土木工事標準歩掛の原稿作成を行うもの。

主な業務内容は①施工形態動向調査結果の解析等②地域別歩掛変動調査結果の解析③令和4年度土木工事標準歩掛の原稿作成④委託期間4年3月19日。

【施工合理化調査等解析業務】一般財団法人建設物

近畿地方整備局企画部は、「施工形態動向調査解析業務」と「施工合理化調査等解析業務」の簡易公募型プロポーザル2件について、技術提案書の提出を希望者を公募したところ、申請期間内に施工形態動向調査解析は13者から、施工合理化調査等解析は15者から入札説明書等のダウンロードがなされ、ともに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者から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契約の相手方とした。

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルで八千代エンジンヤリング(東京都台東区)と2636万7000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

大和川における防災体制の整備に当たって、洪水に備える水防意識社会の再構築を行う減災対策協議会において、建設技術研究所(大阪府大阪市中央区道修町)と5361万4000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局和歌山河川国道建設技術研究所と契約

紀の川整備効果等資料作成

国道事務所管内において紀の川水系における河川整備の効果のとりまとめ、紀の川河川整備計画に基づく事業等の進捗状況のとりまとめ等を行うとともに、「近畿地方整備局事業評価監視委員会」に諮るための資料作成を行うもの。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルで八千代エンジンヤリング(東京都台東区)と2636万7000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

大和川における防災体制の整備に当たって、洪水に備える水防意識社会の再構築を行う減災対策協議会において、建設技術研究所(大阪府大阪市中央区道修町)と5361万4000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、和歌山河川

## 6月25日まで提案受付

### 大和川流域三次元管内図作成等

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川流域三次元管内図作成等業務」の簡易公募型プロポーザルに係る技術提案書を6月25日正午まで受け付け、説明書等交付申込と参加表明書交付は5月31日正午まで。

業務は、大和川河川事務所が管理する大和川・石川・曾我川・佐保川の河川及び流域状況を把握することを目的とし、航空レーザ測量・河床地形計測・河川測量を行い三次元管内図の作成するもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または

同一の設計共同体で、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・4年度測量に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていることなど。申込先及び交付場所は近畿地方整備局総務事務センター大阪分室(電話072-843-659)。

業務場所は大阪市、大和郡山市。主な業務内容は①地形測量(航空レーザ測量、河床地形計測、三次元モデルの整備)②応用測量(河川測量)③データのとりまとめ。委託期間4年2月28日。

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルで八千代エンジンヤリング(東京都台東区)と2636万7000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

大和川における防災体制の整備に当たって、洪水に備える水防意識社会の再構築を行う減災対策協議会において、建設技術研究所(大阪府大阪市中央区道修町)と5361万4000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局和歌山河川国道建設技術研究所と契約

紀の川整備効果等資料作成

国道事務所管内において紀の川水系における河川整備の効果のとりまとめ、紀の川河川整備計画に基づく事業等の進捗状況のとりまとめ等を行うとともに、「近畿地方整備局事業評価監視委員会」に諮るための資料作成を行うもの。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルに係る技術提案書を6月25日正午まで受け付け、説明書等交付申込と参加表明書交付は5月31日正午まで。

業務は、大和川河川事務所が管理する大和川・石川・曾我川・佐保川の河川及び流域状況を把握することを目的とし、航空レーザ測量・河床地形計測・河川測量を行い三次元管内図の作成するもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または

## 大和川河川

### 八千代エンジンヤで

大和川水系防災体制整備

和歌山河川

建設技術研究所と契約

紀の川整備効果等資料作成

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルで八千代エンジンヤリング(東京都台東区)と2636万7000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

大和川における防災体制の整備に当たって、洪水に備える水防意識社会の再構築を行う減災対策協議会において、建設技術研究所(大阪府大阪市中央区道修町)と5361万4000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局和歌山河川国道建設技術研究所と契約

紀の川整備効果等資料作成

国道事務所管内において紀の川水系における河川整備の効果のとりまとめ、紀の川河川整備計画に基づく事業等の進捗状況のとりまとめ等を行うとともに、「近畿地方整備局事業評価監視委員会」に諮るための資料作成を行うもの。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルで八千代エンジンヤリング(東京都台東区)と2636万7000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

大和川における防災体制の整備に当たって、洪水に備える水防意識社会の再構築を行う減災対策協議会において、建設技術研究所(大阪府大阪市中央区道修町)と5361万4000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局和歌山河川国道建設技術研究所と契約

紀の川整備効果等資料作成

国道事務所管内において紀の川水系における河川整備の効果のとりまとめ、紀の川河川整備計画に基づく事業等の進捗状況のとりまとめ等を行うとともに、「近畿地方整備局事業評価監視委員会」に諮るための資料作成を行うもの。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルに係る技術提案書を6月25日正午まで受け付け、説明書等交付申込と参加表明書交付は5月31日正午まで。

業務は、大和川河川事務所が管理する大和川・石川・曾我川・佐保川の河川及び流域状況を把握することを目的とし、航空レーザ測量・河床地形計測・河川測量を行い三次元管内図の作成するもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルで八千代エンジンヤリング(東京都台東区)と2636万7000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

大和川における防災体制の整備に当たって、洪水に備える水防意識社会の再構築を行う減災対策協議会において、建設技術研究所(大阪府大阪市中央区道修町)と5361万4000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局和歌山河川国道建設技術研究所と契約

紀の川整備効果等資料作成

国道事務所管内において紀の川水系における河川整備の効果のとりまとめ、紀の川河川整備計画に基づく事業等の進捗状況のとりまとめ等を行うとともに、「近畿地方整備局事業評価監視委員会」に諮るための資料作成を行うもの。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルで八千代エンジンヤリング(東京都台東区)と2636万7000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

大和川における防災体制の整備に当たって、洪水に備える水防意識社会の再構築を行う減災対策協議会において、建設技術研究所(大阪府大阪市中央区道修町)と5361万4000円(税込)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局和歌山河川国道建設技術研究所と契約

紀の川整備効果等資料作成

国道事務所管内において紀の川水系における河川整備の効果のとりまとめ、紀の川河川整備計画に基づく事業等の進捗状況のとりまとめ等を行うとともに、「近畿地方整備局事業評価監視委員会」に諮るための資料作成を行うもの。

業務は、和歌山河川

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水系防災体制整備業務」の簡易公募型プロポーザルに係る技術提案書を6月25日正午まで受け付け、説明書等交付申込と参加表明書交付は5月31日正午まで。

業務は、大和川河川事務所が管理する大和川・石川・曾我川・佐保川の河川及び流域状況を把握することを目的とし、航空レーザ測量・河床地形計測・河川測量を行い三次元管内図の作成するもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または

購読のお申込み

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



### 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

#### 吉野町

(5月12日・指名競争入札)  
 ▼南大野消防用送水管整備工事(2工区)  
 S-1号(大字南大野) ①サンユウ工業 ②498万6000円(予571万9000円)。

#### 奈良市

(5月25日・指名競争入札)  
 ▼交通安全施設修繕工事(市内一円)(市内一円) ①北浦工務店 ②317万7000円(予448万6000円)。

#### 県立医科大学

(5月18日・一般競争入札)  
 ▼奈良県立医科大学耐震応急対応工事(大) 学本部棟・教養教育棟 工第03-4号(橿原市四条町840番地) ①入札参加資格の確認申請を提出した1者が辞退したため入札不調。

#### 三郷町

(5月21日・一般競争入札)  
 ▼令和3年度電田運動公園法面工事(立野北2丁目) ①山岡組(18・298) ②6284万6000円(比7049万2000円) ③上村組、楠木工

務店、興永建設、西谷建設(辞退)。

#### 大和郡山市

(5月19日・一般競争入札)  
 ▼大和郡山市消防団第五分団庫ホース乾燥柱設置工事(柳町) ①アザミ ②210万9000円(比236万

#### 生駒市

(5月20日・一般競争入札)  
 ▼令和3年度学研高山地区第2工区内市有地草刈業務委託(高山町他) ①エムアンドエムセキユリテイ ②720万3000円(予906万円)。

#### 斑鳩町

(5月19日・指名競争入札)  
 ▼町内小規模舗装復旧工事舗装第1号(町内全域) ①アオキ ②1万1770円(比1万2300円)。

#### 近畿農政局

(4月27日・一般競争入札、5月21日契約)  
 ▼令和3年度十津川紀の川直轄管理事業津風呂ダム水管理設備更新工事(吉野町大字河原屋及び峰寺) ①日本エレクトロニクス ②1億2700万円(予1億2700万円) ③日本エレクトロニクスシステムズ ④津風呂ダム管理所(情報処理設備1式、監視操作設備1式、CCTV設備1式、計装設備1式、下水水位観測所(計装設備1式、無線設備1式)、予備品・付属品・消耗品1式。工期4年3月7日)。

#### 中部地方整備局北勢国道事務所

(5月20日・一般競争入札)  
 ▼令和3年度名阪国道管内防災工事(三重県亀山市太岡寺町) ①三和工務店 ②1億3400万円(予1億3412万円) ③竹島建設 ④道路土工1式、法面土工1式、舗装土工1式、区画線土工1式、排水構造物土工1式、緑石土工1式、防護柵土工1式、擁壁土工1式、構造物撤去土工1式、仮

設工1式。工期4年2月25日(工事始期7月1日)。

#### 近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

(5月14日・見積徴収、5月24日随意契約)  
 ▼栗平地区管理用道路整備工事(十津川村内原) ①中和コンストラクション ②1億8000万円(予1億9406万円) ③松塚建設、キタムラ、田原建設(辞退)、オーテック(辞退) ④道路改良1式、道路土工1式、掘削工1090立方メートル、路体盛土560立方メートル、擁壁土工1式、帯鋼補強土壁工421平方メートル、仮設土工1式、斜面対策1式、砂防土工1式、路体盛土工1式、CT(6000立方メートル)根固め土工1式、築堤・護岸1式、河川土工1式、掘削工4万8000立方メートル。工期4年2月10日)。

#### 五條市

(5月21日・一般競争入札)  
 ▼令和3年度五條市みどり園跡地周辺等環境測定業務委託(北山町へみどり園跡地内及びみどり園跡地半径600以内指定場所) ①野村興産ヤマト環境センター ②162万円 ③野村興産ヤマト環境センターのみ ④設計書のとおり。委託期間4年3月25日)。

#### 大和高田市

(5月14日・指名競争入札)  
 ▼令和3年度大和高田市立病院警備業務委託 ①三共総合警備 ②5640万円。  
 ▼令和3年度大和高田市立病院清掃業務委託 ①文政 ②2億271万3000円。  
 ▼保健センター清掃業務委託 ①東洋サラウンドサービス ②719万円。

#### 大和高田市

(5月14日・指名競争入札)  
 ▼総合体育館及び武道館清掃業務委託 ①奈良ビルサービス ②866万円。  
 ▼大和高田市中央公民館清掃業務委託 ①文政 ②847万2000円。  
 ▼堺・曙町・市場・東雲総合会館清掃業務委託 ①KBS ②719万4000円。  
 ▼大和高田市市営斎場清掃業務委託 ①ナカヤマ ②579万2000円。

#### 明日香村

(5月18日・一般競争入札、5月20日契約)  
 ▼令和3年度第103号水道施設通報装置

更新工事(大字上居他) ①松田電気工業 ②1850万円(比1890万円) ③和田エンジニアリング(失格) ④12月10日)。

#### 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

#### 大和高田市

(5月14日・指名競争入札)  
 ▼令和3年度大和高田市立病院警備業務委託 ①三共総合警備 ②5640万円。  
 ▼令和3年度大和高田市立病院清掃業務委託 ①文政 ②2億271万3000円。  
 ▼保健センター清掃業務委託 ①東洋サラウンドサービス ②719万円。

#### 大和高田市

(5月14日・指名競争入札)  
 ▼総合体育館及び武道館清掃業務委託 ①奈良ビルサービス ②866万円。  
 ▼大和高田市中央公民館清掃業務委託 ①文政 ②847万2000円。  
 ▼堺・曙町・市場・東雲総合会館清掃業務委託 ①KBS ②719万4000円。  
 ▼大和高田市市営斎場清掃業務委託 ①ナカヤマ ②579万2000円。

#### 大和高田市

(5月14日・指名競争入札)  
 ▼総合体育館及び武道館清掃業務委託 ①奈良ビルサービス ②866万円。  
 ▼大和高田市中央公民館清掃業務委託 ①文政 ②847万2000円。  
 ▼堺・曙町・市場・東雲総合会館清掃業務委託 ①KBS ②719万4000円。  
 ▼大和高田市市営斎場清掃業務委託 ①ナカヤマ ②579万2000円。

#### 大和高田市

(5月14日・指名競争入札)  
 ▼総合体育館及び武道館清掃業務委託 ①奈良ビルサービス ②866万円。  
 ▼大和高田市中央公民館清掃業務委託 ①文政 ②847万2000円。  
 ▼堺・曙町・市場・東雲総合会館清掃業務委託 ①KBS ②719万4000円。  
 ▼大和高田市市営斎場清掃業務委託 ①ナカヤマ ②579万2000円。

計業務(吉城園周辺地区整備事業(社会資本)(都づくり)他) 821-委-3他号(奈良市登大路町他) ①サンコーコンサルタン ②609万円(比759万円) ③ウエスコ、内外エンジニアリング、国際航業、アジア航測、修成建設コンサルタン、三井共同建設コンサルタン、ニユージエック、八州、中央開発、エース、セントラルコンサルタン、長大、エイト日本技術開発 ④10月29日)。

#### 桜井市上下水道部

(5月19日・一般競争入札)  
 ▼上水汚泥収集運搬業務委託(単価契約) 水施委第3号(外山) ①宇陀環境開発 ②予5700円/ト ③南部興産 ④浄水場(桜井市外山51番地)で上水汚泥(脱水汚泥)を収集し、大阪湾広域臨海環境整備センター堺基地(堺市西区築港新町4丁4番)まで運搬し排出する(期間内搬出量約50ト/ト) ⑤一回当たり約8ト余りを搬出予定)。委託期間4年3月31日)。

#### 王寺町

(5月19日・指名競争入札)  
 ▼町道門前東9号線道路委託設計業務(葛下2丁目) ①日本インシーク ②320万円(設357万円) ③オオバ、かんこう、パスコ、アジア航測。  
 ▼王寺町耐震改修促進計画改定業務(町内) ①かんこう ②334万円(設372万円) ③オオバ、日本インシーク、パスコ、国際航業。  
 ▼王寺町周辺地区まちづくり基本計画検討支援業務(王寺町周辺地区) ①建設技術研究所 ②530万円(設765万円) ③かんこう、URリネージュ、国際航業。  
 ▼王寺町空家等対策計画改定業務(町内) ①アジア航測 ②570万円(設635万円) ③かんこう、日本インシーク、国際航業、建設技術研究所(辞退)。

#### 檀原市

(5月21日・見積徴収、5月24日随意契約)  
 ▼市道路改良工事に伴う囃子登記業務(小網町)(小網町) ①土地区画調査士森本忠事務 ②1万1000円 ③下高谷登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所 ④4年3月31日)。

#### 近畿地方整備局奈良国道事務所

(4月15日・簡易公募型競争入札、5月12日契約)  
 ▼十津川道路2期桑畑地区他地質調査業務(十津川村) ①エイト日本技術開発(評価値60・306) ②2160万円(予2667万円) ③日本工営(無効)、ダイヤコンサルタン、サンコーコンサルタン、川崎地質、キンキ地質センター、

#### 県奈良公園事務所

(5月13日・指名競争入札、5月19日契約)  
 ▼奈良公園知事公舎前舗装美化等実施設

#### 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

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1  
 TEL(0745)9783 FAX(0745)8670  
 配送センター 大和郡山市矢田町4773  
 TEL(0743)5556 FAX(0743)5557  
 639-1058  
 http://www.takada-billtec.com

#### 左官工事一式

A・S・Kグループ事業内容  
 ・左官工事 ・ブロック工事  
 ・外構工事 ・各リフォーム工事

代表取締役 國本英輔

7632-0051 天理市中山町1077-11  
 TEL0743-67-3222  
 FAX0743-67-3223

#### 建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

代表取締役 中辻安則

奈良市南京終町1-7-2  
 TEL(0742)62-0761(代)  
 FAX(0742)62-3646

#### 江頭塗装工業

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装  
 内装仕上事業 防水工事業  
 設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357  
 TEL(0745)48-8210 番  
 FAX(0745)48-8212 番  
 奈良県葛城市葛木154の4  
 TEL(0745)69-6479 番  
 工場 橿原市新堂町313番地の1  
 奈良県ハイテク工場団地協同組合内  
 TEL(0744)24-6626 番

#### 辻本鉄筋工業

建築・土木・鉄筋加工組立一式  
 県知事(般-2)第5745号

代表者 辻本三男

橿原市石川町488-1  
 TEL(0744)276719  
 磯城郡田原本町味岡70-8  
 TEL(0744)33031  
 FAX(0744)88521

#### 辻本鉄筋工業

建築・土木・鉄筋加工組立一式  
 県知事(般-2)第5745号

代表者 辻本三男

橿原市石川町488-1  
 TEL(0744)276719  
 磯城郡田原本町味岡70-8  
 TEL(0744)33031  
 FAX(0744)88521

#### 左官工事一式

A・S・Kグループ事業内容  
 ・左官工事 ・ブロック工事  
 ・外構工事 ・各リフォーム工事

代表取締役 國本英輔

7632-0051 天理市中山町1077-11  
 TEL0743-67-3222  
 FAX0743-67-3223

#### 建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

代表取締役 中辻安則

奈良市南京終町1-7-2  
 TEL(0742)62-0761(代)  
 FAX(0742)62-3646

#### 江頭塗装工業

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装  
 内装仕上事業 防水工事業  
 設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357  
 TEL(0745)48-8210 番  
 FAX(0745)48-8212 番  
 奈良県葛城市葛木154の4  
 TEL(0745)69-6479 番  
 工場 橿原市新堂町313番地の1  
 奈良県ハイテク工場団地協同組合内  
 TEL(0744)24-6626 番

#### 塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装  
 内装仕上事業 防水工事業  
 設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357  
 TEL(0745)48-8210 番  
 FAX(0745)48-8212 番  
 奈良県葛城市葛木154の4  
 TEL(0745)69-6479 番  
 工場 橿原市新堂町313番地の1  
 奈良県ハイテク工場団地協同組合内  
 TEL(0744)24-6626 番

KGS(無効)、明治コンサルタント、アサノ大成基礎エンジニアリング、中央開発④地質調査・機械ボーリング(オールコアボーリング185mm)、サウンディング及び原位置試験(標準貫入試験1式)。委託期間4年2月28日。

▼十津川道路2期猿飼地区地質調査業務(前同) ①中央開発(評価値59・249) ②2193万円(予2699万円) ③前同④地質調査・機械ボーリング(オールコアボーリング215mm)、サウンディング及び原位置試験(標準貫入試験1式)、地すべり調査(挿入式孔内傾斜計観測10カ所)。委託期間前同。

明日香村 (5月18日・一般競争入札、5月19日契約) ▼令和3年度第31号庁舎等直営業務委託(大字岡(明日香村役場)) ①アスカ美装②431万6800円(予486万4000円) ③近畿ビルテクノ、文政、アカツキ④委託期間4年3月31日。

▼令和3年度第31号道路維持管理業務委託(大字畑他) ①好誠②798万8000円(比1044万8000円) ③明日香村森林組合④道路除草(1回目2万5000平方尺、2回目1万1400平方尺)、排水施設清掃(1回目1470尺、2回目630尺)。

公告・公示情報 (工事) ①申込期間等②開札日③資格④概要⑤その他

県建設業・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)) 5月24日公告 ▼美術館1号冷凍機及び冷却塔改修工事第3-4号(奈良市登大路町) ①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月14日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月9日) ②7月21日③管工事業の特定建設業許可。暖冷房衛生設備の登録。建設業法に基づく「管工事業」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。④美術館(RC造地下1階地上2階建)冷凍機1台・冷却塔1台の改修工事、前記に伴う機械設備・電気設備工事。設計はワールド設計が担当。工期4年3月15日⑤予6286万5000円、調5691万2900円。

提出6月7日まで(技術提案書の提出6月14日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月6日) ②7月13日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式工事業の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。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奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長42尺、鉄筋挿入工92本、植生基材吹付工540平方尺。設計はスキャドロンが担当。工期4年1月31日⑤予4511万8700円、調4003万1000円。

12・0尺、仮設工1式。設計は森林コンサルトが担当。工期4年3月25日⑤予4997万4100円、調436万1900円。県宇陀土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)) 5月25日公告 ▼大又(イ)地区工事用進入路擁壁工事(防災・安全交付金事業(急傾斜)(南部・東部)他) 線53-3-1他号(東吉野村大豆生) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月22日まで②6月23日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。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宇陀市大宇陀、宇陀市菟田野、東吉野村にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長54・6尺、場所打擁壁工(重力式擁壁)54・6尺。設計は三協エンジニアが担当。工期11月30日⑤予2984万6300円、低2637万5800円。

山事業第R3C2E1号(宇陀市室生龍口) ①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月14日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月6日) ②7月14日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式工事業の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。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宇陀市榛原、宇陀市室生、曾爾村及び御杖村にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④切土のり面工779・0立方尺、土留工46・5立方尺、現場吹付法砕工936・9平方尺、筋工

月29日③建設業者2者または3者で構成される特定JV。土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。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。④工事延長512・0尺、推進工12000(中口径) L496・0尺、立坑工2カ所。設計は東京建設コンサルトが担当。工期5年10月31日⑤予8億1086万6000円、調7億3687万6800円。

県広域消防組合(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札)) 5月24日公告 ▼香芝消防署外壁タイル補修工事(香芝市本町1462番地(県広域消防組合香芝消防署)) ①入札参加申請受付6月4日正午まで(入札書到着期限6月22日) ②6月23日③県広域消防組合構成市町村である香芝市が発注する建築一式工事業の入札に参加する者として登録されている者。組合管内本店業者。総合評価値が750点未満。建設業許可が特定または一般建設業の建築一式工事業。など④庁舎外壁タイル補修。工期9月30日⑤設172万7000円、低154万4400円。

▼大阪高速道路事務所管内はく落防止対策工事(令和3年度)(大阪府高槻市紅苜町)兵庫県西宮市今津水波町、大阪府吹田市青葉丘北、大阪府平野区長吉長原東、大阪府吹田市青葉丘北、池田市神田、大阪府高槻市宮谷町、箕面市下止々呂美、大阪府枚方市長尾台、門真市大字碑島、大阪府東大阪市西石切町(奈良市宝来町) ①申請書等の提出6月8日まで(入札書の提出期限7月20日11時) ②7月21日③西日本高速道路株式会社工事業一般競争(指名競争)参加資格のうち、土木補修工事の資格を有している者。④大阪高速道路事務所管内の橋梁について、第三者被害想定箇所のはく落防止対策及び変状の補修を実施(はく落防止対策工約4万7100平方尺、断面修復工約5000L)。工期840日間⑤契約後VE方式試行。単価表の提出を求める。総単価契約の対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。日本郵便(一般競争入札(郵便入札)事後審査(下見積方式)) 5月24日公告

▼町並川地下パイプ又河川工事(推進工事)(大規模特定河川事業(大規模)(南部・東部)) 第19-1号(宇陀市榛原秋原) ①入札参加申込書の提出6月8日まで(技術提案書の提出6月15日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月20日) ②7

県、県内または和歌山県内のいずれかに建設業法上の本店、支店または営業所を有すること。④空調設備の改修(郵便局RC造地下1階地上2階建延面積約2190平方尺)。工期4年3月15日⑤契約後VE方式適用。

管理方針の一体的な検討、過年度に作成した土砂生産・流出モデルを用いた砂防整備及び森林管理による流域の総合的な土砂管理の効果検証(32平方尺)、県内他流域への展開に向けた検討、専門家・森林管理部署を交えた意見交換会の運営補助(3回)。委託期間4年3月25日⑤予3934万7000円、調3173万5000円。

▼奈良県立大学IV号館等除却工事設計業務委(設)第3-4号(奈良市船橋町) ①入札書の提出6月14日まで②6月15日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④県立大学IV号館北館(RC造3階建延べ面積2447平方尺)IV号館南館(RC造2階建延べ面積1250平方尺)他4棟(150平方尺)の解体撤去工事に係る設計業務。委託期間11月30日⑤予969万1000円、低805万2000円。

▼御所郵便局様替工事(御所市71-3) ①下見積書・申込書等受付締め切り6月18日(入札書受付締め切り8月2日) ②8月5日③建設工事に係る総合評価値の通知を受けている単体企業業者。管工事。総合評価値が850点以上。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫

▼池郷川流域における総合的な土砂管理に向けた対応方針検討業務(防災・安全交付金事業(効果促進)) 第82-1-1委1号(池郷川流域(下北山村内)) ①入札参加申込書の提出6月1日まで(技術提案書の提出6月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間7月7日) ②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルト「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。県内に営業所(県内に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④水文・土砂流出観測による土砂移動及び林地からの土砂流出の定量的解析(32平方尺)、砂防整備方針及び森林

県、県内または和歌山県内のいずれかに建設業法上の本店、支店または営業所を有すること。④空調設備の改修(郵便局RC造地下1階地上2階建延面積約2190平方尺)。工期4年3月15日⑤契約後VE方式適用。

▼奈良県立大学IV号館等除却工事設計業務委(設)第3-4号(奈良市船橋町) ①入札書の提出6月14日まで②6月15日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④県立大学IV号館北館(RC造3階建延べ面積2447平方尺)IV号館南館(RC造2階建延べ面積1250平方尺)他4棟(150平方尺)の解体撤去工事に係る設計業務。委託期間11月30日⑤予969万1000円、低805万2000円。

▼御所郵便局様替工事(御所市71-3) ①下見積書・申込書等受付締め切り6月18日(入札書受付締め切り8月2日) ②8月5日③建設工事に係る総合評価値の通知を受けている単体企業業者。管工事。総合評価値が850点以上。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫

▼池郷川流域における総合的な土砂管理に向けた対応方針検討業務(防災・安全交付金事業(効果促進)) 第82-1-1委1号(池郷川流域(下北山村内)) ①入札参加申込書の提出6月1日まで(技術提案書の提出6月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間7月7日) ②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルト「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。県内に営業所(県内に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④水文・土砂流出観測による土砂移動及び林地からの土砂流出の定量的解析(32平方尺)、砂防整備方針及び森林

県、県内または和歌山県内のいずれかに建設業法上の本店、支店または営業所を有すること。④空調設備の改修(郵便局RC造地下1階地上2階建延面積約2190平方尺)。工期4年3月15日⑤契約後VE方式適用。

▼奈良県立大学IV号館等除却工事設計業務委(設)第3-4号(奈良市船橋町) ①入札書の提出6月14日まで②6月15日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④県立大学IV号館北館(RC造3階建延べ面積2447平方尺)IV号館南館(RC造2階建延べ面積1250平方尺)他4棟(150平方尺)の解体撤去工事に係る設計業務。委託期間11月30日⑤予969万1000円、低805万2000円。

▼御所郵便局様替工事(御所市71-3) ①下見積書・申込書等受付締め切り6月18日(入札書受付締め切り8月2日) ②8月5日③建設工事に係る総合評価値の通知を受けている単体企業業者。管工事。総合評価値が850点以上。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫

公告・公示情報 (業務等) ①申込期間等②開札日③資格④概要⑤その他

県建設業・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)) 5月24日公告

▼奈良県立大学IV号館等除却工事設計業務委(設)第3-4号(奈良市船橋町) ①入札書の提出6月14日まで②6月15日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④県立大学IV号館北館(RC造3階建延べ面積2447平方尺)IV号館南館(RC造2階建延べ面積1250平方尺)他4棟(150平方尺)の解体撤去工事に係る設計業務。委託期間11月30日⑤予969万1000円、低805万2000円。

▼御所郵便局様替工事(御所市71-3) ①下見積書・申込書等受付締め切り6月18日(入札書受付締め切り8月2日) ②8月5日③建設工事に係る総合評価値の通知を受けている単体企業業者。管工事。総合評価値が850点以上。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫

人と社会と環境に貢献します 金属リサイクル 産業廃棄物中間処理 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

朝和総合警備保障株式会社 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) ●半日・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 //

面積59平方メートル)東フアン休憩所(S造平屋建延べ面積527平方メートル)の解体撤去工事に係る設計業務。委託期間11月24日⑤予436万7000円、低365万2000円。

▽**県営住宅榎原団地B1・B4棟屋上防水・外壁改修工事設計業務(設)第3-15号**(榎原市川西町) ①前同②前同③前同④県営住宅榎原団地B1棟(RC造5階建延べ面積2228平方メートル)B2棟(RC造5階建延べ面積1681平方メートル)B3棟(RC造5階建延べ面積1530平方メートル)B4棟(RC造5階建延べ面積775平方メートル)屋上防水・外壁改修工事に係る設計業務。委託期間11月30日⑤予1218万8000円、低1010万9000円。

▽**県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)5月25日公告)**

▽**美術館屋上防水・軒裏改修工事設計業務(設)第3-2号**(奈良市登大路町) ①入札書の提出6月15日まで②6月16日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④美術館(RC造地下1階地上2階建延べ面積5469平方メートル)屋上防水改修工事・軒裏改修工事に係る設計業務。委託期間12月20日⑤予412万5000円、低

339万9000円。

▽**榎原考古学研究所附属博物館受水槽改修工事及び本館昇降機改修工事設計業務(設)第3-3号**(榎原市畝傍町) ①前同②前同③建築士法の規定による一級建築士事務所、二級建築士事務所の登録を行っていること。また建築機械設備の担当技術者が所属する事務所であること。県建設工事等競争入札参加資格のうち「建築設計」またはその他部門の「設備設計」に登録していること。県内に本店を有していること。④本館棟(RC造2階建)受水槽の改修1基、荷物用エレベーターの改修1台に係る設計業務。委託期間11月30日⑤予432万3000円、低353万1000円。

▽**産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水・屋根等改修工事設計業務(設)第3-9号**(奈良市柏木町) ①前同②前同③建築士法の規定による一級建築士事務所、二級建築士事務所、二級建築士事務所の登録を行っていること。県内に本店を有していること。④県中央卸売市場の再整備に先立ち土壌汚染の有無を明らかにするとともに土壌汚染対策法第3条第1項に基づく届出書の対応を行う。また当該調査の結果汚染が確認された場合にその後の工事計画に汚染対策を反映させることを目的として実施するもの。委託期間9月30日⑤予1269万4000円、低1042万8000円。

▽**大和高田市地域公共**

▽**宇陀市第6プラン**に伴う測量業務委託2(宇陀市榛原高井) ①入札書の提出6月8日まで②6月9日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること。④測量延長2.61キロメートル、基準点測量1式、水準測量1式、現地測量1式、路線測量1式。委託期間4年1月31日⑤予1247万4000円、低1042万8000円。

▽**中央卸売市場(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)5月25日公告)**

▽**中央卸売市場再整備に伴う土壌汚染現況調査業務委託**(大和郡山市筒井町957-1) ①入札書の提出6月15日まで②6月16日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「地質」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所を有していること。④県中央卸売市場の再整備に先立ち土壌汚染の有無を明らかにするとともに土壌汚染対策法第3条第1項に基づく届出書の対応を行う。また当該調査の結果汚染が確認された場合にその後の工事計画に汚染対策を反映させることを目的として実施するもの。委託期間9月30日⑤予1269万4000円、低1042万8000円。

▽**大和高田市地域公**

▽**大和高田市地域公共(合同河照美会長)** 地域振興部まち振興課内(条件付一般競争入札(郵便入札)5月25日公告)

▽**大和高田市地域公共(市内全域)** ①申請書等の提出6月3日まで(持参または郵送)(入札書の提出期限6月17日)②6月18日③大和高田市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の土木関係建設コンサルタント業務(道路)部門かつ「都市計画及び地方計画」部門)または「交通量調査」に登録している者であること。県内に本店または支店等(委任先に限る)を有する者であること。④入札説明書(仕様書)参照。委託期間4年3月31日⑤設734万2000円、低比513万円。

▽**明日香村(事後審査型案件付一般競争入札(郵便入札)5月24日公告)**

▽**令和3年度第202号明日香村下水道管路施設ストックマネジメント実施方針(基本計画)策定委託業務(村内)** ①入札書及び入札参加資格確認申請書の提出6月7日まで②6月8日③同日入札参加資格者名簿に登録されている者。土木関係建設コンサルタント業務(下水道)に登録。県中和土木事務所管内に本社または支社・支店・営業所があること。④業務面積286坪、施設情報の収集・整理1式、リスクの評価1式、長期的な改

築事業のシナリオを設定1式、施設管理の目標設定1式、点検・調査計画の策定1式。委託期間4年2月4日⑤予2138万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽**近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)5月25日公告)**

▽**木津川奈良土砂・洪水氾濫対策施設予備設計業務**(宇陀市御杖村) ①参加表明書の提出期限6月4日正午(技術提案書の提出期限7月1日正午、入札書の提出期限7月14日正午)②7月15日③単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれか。土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。④漂流保全工(遊砂地)予備設計2カ所、砂防堰堤及び床固工予備設計2基。委託期間4年2月28日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽**紀伊山系新規流域施設予備設計業務**(天川村) 和歌山県田辺市) ①前同②前同③前同④砂防堰堤及び床固工予備設計3基。委託期間前同⑤前同。※前記2件の業務は一括審査方式試行。電子システムにおいて別々に案件登録されており、参加表明書及び技術提案書の提出並びに入札は各案件毎に必要。

▽**大和川管内土地関係用地調査点検等技術業務**(大阪府住之江区(奈良市)) ①参加表明書の提出期限6月1日正午(技術提案書の提出期限6月25日正午、入札書の提出期限7月8日正午)②7月

9日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。④河川事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査、点検・調整確認、資料作成等。委託期間4年2月28日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽**御杖村(一般競争入札(郵便入札)5月25日公告)**

▽**御杖村中学校産業廃棄物処理・処分業務委託** ①入札参加確認申請書の提出期限6月4日(郵送の場合6月3日)②6月17日③御杖村入札参加者名簿に登録があること。④御杖村立御杖中学校内から生じた産業廃棄物のうち産業廃棄物、廃棄物等の運搬及び処理・処分すること。委託期間11月30日。

▽**飛鳥川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-2号**(明日香村) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**米川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-3号**(榎原市新賀町) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**近畿地方整備局大和川河川事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)5月25日公告)**

▽**大和川管内土地関係用地調査点検等技術業務**(大阪府住之江区(奈良市)) ①参加表明書の提出期限6月1日正午(技術提案書の提出期限6月25日正午、入札書の提出期限7月8日正午)②7月

9日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。④河川事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査、点検・調整確認、資料作成等。委託期間4年2月28日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽**御杖村(一般競争入札(郵便入札)5月25日公告)**

▽**御杖村中学校産業廃棄物処理・処分業務委託** ①入札参加確認申請書の提出期限6月4日(郵送の場合6月3日)②6月17日③御杖村入札参加者名簿に登録があること。④御杖村立御杖中学校内から生じた産業廃棄物のうち産業廃棄物、廃棄物等の運搬及び処理・処分すること。委託期間11月30日。

▽**飛鳥川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-2号**(明日香村) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**米川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-3号**(榎原市新賀町) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**近畿地方整備局大和川河川事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)5月25日公告)**

▽**大和川管内土地関係用地調査点検等技術業務**(大阪府住之江区(奈良市)) ①参加表明書の提出期限6月1日正午(技術提案書の提出期限6月25日正午、入札書の提出期限7月8日正午)②7月

9日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。④河川事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査、点検・調整確認、資料作成等。委託期間4年2月28日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽**御杖村(一般競争入札(郵便入札)5月25日公告)**

▽**御杖村中学校産業廃棄物処理・処分業務委託** ①入札参加確認申請書の提出期限6月4日(郵送の場合6月3日)②6月17日③御杖村入札参加者名簿に登録があること。④御杖村立御杖中学校内から生じた産業廃棄物のうち産業廃棄物、廃棄物等の運搬及び処理・処分すること。委託期間11月30日。

▽**飛鳥川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-2号**(明日香村) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**米川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-3号**(榎原市新賀町) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**近畿地方整備局大和川河川事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)5月25日公告)**

▽**大和川管内土地関係用地調査点検等技術業務**(大阪府住之江区(奈良市)) ①参加表明書の提出期限6月1日正午(技術提案書の提出期限6月25日正午、入札書の提出期限7月8日正午)②7月

9日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。④河川事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査、点検・調整確認、資料作成等。委託期間4年2月28日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽**御杖村(一般競争入札(郵便入札)5月25日公告)**

▽**御杖村中学校産業廃棄物処理・処分業務委託** ①入札参加確認申請書の提出期限6月4日(郵送の場合6月3日)②6月17日③御杖村入札参加者名簿に登録があること。④御杖村立御杖中学校内から生じた産業廃棄物のうち産業廃棄物、廃棄物等の運搬及び処理・処分すること。委託期間11月30日。

▽**飛鳥川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-2号**(明日香村) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**米川登記推進業務委託(登記推進)第1-委1-3号**(榎原市新賀町) ①前同②前同③前同④前同⑤予2万5432円、低1万5259円。

▽**近畿地方整備局大和川河川事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)5月25日公告)**

▽**大和川管内土地関係用地調査点検等技術業務**(大阪府住之江区(奈良市)) ①参加表明書の提出期限6月1日正午(技術提案書の提出期限6月25日正午、入札書の提出期限7月8日正午)②7月

日鉄建材(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

令和2年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) (30) (本紙調べ)

種別	発注機関	件名	場所	開札日	予定価格	入札方式	落札者	落札金額
工事	西日本高速道路関西支社	関西支社管内道路情報板設備更新工事(令和2年度)	西名阪自動車道(大阪府藤井寺市小山(藤井寺IC)~天理市樺本(天理IC))、阪和自動車道(大阪府堺市美原区黒山(美原南IC)~泉佐野市上之郷(泉佐野JCT))、関西空港自動車道(大阪府泉佐野市上之郷(泉佐野JCT)~往来北(りんくうJCT))、関西国際空港連絡橋(大阪府泉佐野市往来北(りんくうJCT)~泉州空港北(関西国際空港IC))、第二阪奈道路(大阪府東大阪市西石切町(西石切IC)~奈良市宝来(宝来IC))、阪神高速道路13号東大阪線(大阪府東大阪市中野(中野IC)~水走(水走IC))、名神高速道路(大阪府吹田市清水(吹田IC)~兵庫県西宮市今津(西宮IC))	1月29日	17億1630万円	一般	名古屋電機工業	16億2000万円
工事	県吉野土木事務所	一般国道169号寺山トンネル照明設備LED化工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-6-1-4号	川上村迫	2月1日	2462万1000円	一般	平山電機興業	2165万7000円
工事	県高田土木事務所	佐味田川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業)第T-16-1号	河合町泉台1丁目	2月2日	2675万4000円	一般	米田土木興業	2355万2000円
工事	県高田土木事務所	葛城川護岸補修工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第T-22-1号	広陵町大場	2月2日	1730万9000円	一般	山口基礎	1524万3000円
工事	県中和土木事務所	寺川堆積土砂撤去工事(防災・安全(河川)(臨時・特別))2-1-9号	橿原市東竹田町他	2月2日	1887万5000円	一般	米川組	1678万4000円
工事	県水道局	桜井浄水場薬品注入設備更新工事	桜井市初瀬	2月2日	4億9419万8000円	一般	水道機工	4億6820万円
工事	近畿地方整備局大和川河川事務所	佐保川下三橋地区他整備工事	大和郡山田市下三橋町~番条町	2月2日	1億8209万円	一般	大和建設	1億6444万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道24号小山地区法面防災対策工事	五條市小山町	2月2日	8544万円	一般	奈良県緑化土木協同組合	7640万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和北道路奈良IC中地区改良工事	奈良市八条3丁目	2月2日	2億6080万円	一般	ゴセケン	2億3500万円
工事	県高田土木事務所	橿原新庄線道路拡幅工事(防災・安全交付金事業(道路改良))第3-10-A1-2号	大和高田市奥田	2月2日	1189万7000円)	一般	栄和建设	1042万円
工事	上北山村	岩屋谷残土場整備工事	大字白川	2月2日	2024万6000円	指名	中村組	1784万6000円
工事	葛城市	第2-404号国鉄・坊城線架道橋道路改良工事	柿本	2月2日	1億4270万2000円	一般	吉井建設	1億2800万7000円
工事	奈良市	月ヶ瀬行政センター耐震補強その他工事	月ヶ瀬尾山2845番地	2月3日	1億6860万円	一般	森建設	1億4256万1000円
工事	奈良市	1号炉ガス冷却塔補修工事	左京五丁目2番地「奈良市環境清美工場」	2月3日	7634万3000円	一般	日立造船	7500万円
工事	東吉野村	村有建物除却工事(旧桶谷邸)	大字小川	2月3日	1154万円	一般	清須組	1061万6000円
工事	県建設業・契約管理課	浄化センター9号初沈汚泥掻き機更新工事(防災・安全交付金事業)R2浄化第515号	大和郡山田市額田部南町	2月3日	1億9911万2000円	一般	丸島アクアシステム	1億9000万円
工事	県流域下水道センター	第二浄化センター終沈水路耐震工事(防災・安全交付金事業)R2第二第299号	広陵町萱野	2月3日	1386万5000円	一般	CHIKEN	1218万5000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道425号道路復旧工事(道路災害復旧事業)31災1-2号	上北山村河合	2月3日	2478万1000円	一般	大台建設	2188万2000円
工事	天理市	天理市総合体育館排煙換気窓等改修工事	西長柄町	2月4日	1881万円	一般	サタ工務店	1677万8000円
工事	奈良市企業局	マンホールポンプ設置工事工-6-14号	大宮町七丁目他2カ所	2月4日	3707万円	一般	イワキ・モリタニ電工	3000万円
工事	奈良市企業局	公共下水道築造工事工-6-19号	尼辻町~大安寺町	2月4日	3929万7000円	一般	大倭殖産	2958万2000円
工事	県吉野土木事務所	上桑原(二)地区急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全交付金事業(急傾斜)(南部・東部))63-1-1号	下北山村上桑原	2月5日	2755万9000円	一般	田中建設	2430万5000円
工事	県吉野土木事務所	上桑原(二)地区急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全交付金事業(急傾斜)(南部・東部))63-1-2号	下北山村上桑原	2月5日	3846万8000円	一般	東田組	3407万3000円
工事	県高田土木事務所	天理王寺線擁壁工事(社会資本整備総合交付金事業(道路改良・都づくり)他)第3-2-A1-2他号	河合町川合	2月5日	8581万円	一般	北田組	7661万4000円
工事	奈良市	道路改良工事(針ヶ別所町地内・のぼりを線)	針ヶ別所町	2月8日	2395万1000円	一般	共進建設	1836万7000円
工事	奈良市	にこり池改修工事	宝来町	2月8日	1738万8000円	一般	建築松本	1321万6000円
工事	県高田土木事務所	高田川床止め工事(河川災害関連事業(緊急自債))第T-1-1号	大和高田市大中他	2月8日	2029万7000円	一般	丸山土木	1777万1000円
工事	県高田土木事務所	葛下川床固め工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第T-8-1号	大和高田市野口	2月8日	1552万6000円	一般	丸山土木	1359万8000円
工事	奈良市	奈良市保健所・教育総合センター非常用発電機設置その他工事	三条本町13番1号	2月9日	2億3906万円	一般	住友電設	2億3500万円
工事	曾爾村	村道舗装修繕工事屏風1工区R2-1防安-04号	大字長野	2月9日	1287万1000円	指名	ユーケン	1128万円
工事	県中和土木事務所	大和川堆積土砂撤去工事(緊急浚渫(臨時・特別))C-6-3-1号	桜井市三輪	2月9日	1399万4000円	一般	宮下興業	1240万9000円
工事	県文化財保存課	重要文化財旧春日大社板倉(円窓)保存活用工事(第2期)2文財第4号	奈良市春日野町160番地1(春日大社萬葉植物園内)	2月9日	7414万円	一般	瀧川寺社建築	7098万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路小槻高架橋(P69R他)下部工事	橿原市小槻町	2月9日	3億3205万円	一般	清川組	3億120万円
工事	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	栗平川2号砂防堰堤前庭保護工他工事	十津川村内原	2月9日	2億2932万円	一般	中和コンストラクション	2億2100万円

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

五 條 市

活用や管理運営等を検討

にぎわい棟のサウンディング調査

五條市は、市役所新庁舎「にぎわい棟」の活用に関するサウンディング調査を実施する。

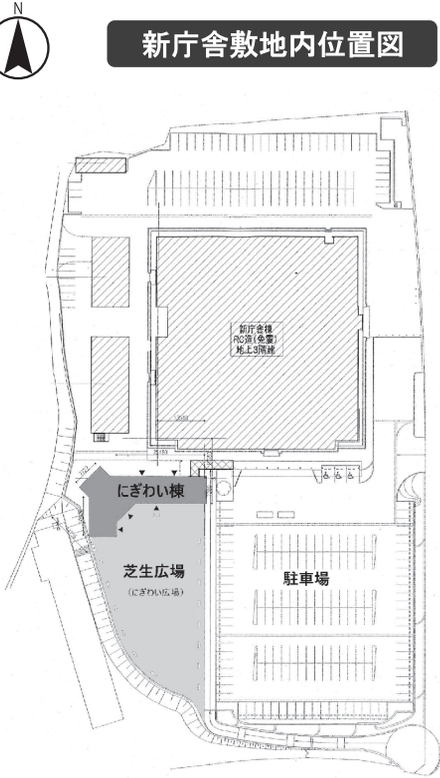
6月21日に調査実施
同市では、7月の竣工を目指して市役所新

庁舎の建設工事を進めている最中。新庁舎の敷地内には庁舎のにぎわいを創出し、市民等来庁者の憩いの場として「にぎわい棟」が設置される。



にぎわい棟外観イメージ

新庁舎敷地内位置図



働いた汗に報いる退職金

1日1枚手帳に証拠

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345

※詳細はお問合せ下さい

時点で市物品等の契約に係る入札参加停止等措置要領に基づく指名停止を受けていない者

再生手続き中でない者など。担当は管財課(電話0747-1224001)。

サウンディング調査の対象となるにぎわい棟の所在地は、南口1丁目3番1号。W造平屋建延べ床面積301.03平方メートル、全体設備として多目的室(食事室、談話、研修等)86平方メートル、多目的室(展示・物販等)70平方メートル、給湯室18平方メートル(水道、ガスの配管有)、テラス29平方メートル、その他(トイレ、自動販売機等)。

ダイキンエアテクノを選定

総合保健福祉会館ESCO事業

広陵町は、公募型プロポーザル「広陵町総合保健福祉会館ESCO

事業」にてダイキンエアテクノを交渉権第1位に選定した。契約の締結は補助金決定後の9月頃を予定している。

同事業は、広陵町総合保健福祉会館(さわやかホール)の老朽化した空調設備、温水発生装置及び照明設備について、ESCO事業を導入することで民間のノウハウ及び技術的能力を活用し、空調設備等の更新や省エネルギー化の推進による環境負荷の低減及び光熱水費の効果的な削減を図るもの。同町は、事業提案について補助金を活用する場合と補助金を活用しない場合の2案の提案を求めている。

Advertisement for Koei Group (宏栄商事株式会社) listing various construction services and contact information.

水発生装置等は必ず更新改修する。事業範囲は▽省エネルギー▽改修に関する設計、施工、施工管理及びその関連業務▽工事に係る全ての業務▽省エネ業務及びその関連業務▽補助金申請及びその関連業務。

国土交通省の建設労働需給調査(3月調査)・地域別の需給状況(原数値) ①面関連

Table showing construction labor supply and demand by region (Hokkaido, Tohoku, Kanto, Chubu, Kansai, Chugoku, Shikoku, Kyushu, Okinawa, National Total) for various occupations like construction workers, electricians, etc.

注1) この表で用いている記号は、以下の例による。注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを使った。注3) 5月、6月の見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位でのご契約となります。

500円(税込)/月

Table showing subscription plans (A: Paper, B: News, C: Paper+News, D: Online, E: Online+News) with prices and service features.

WEB版有料会員登録のお申込みは……

https://shinpou-nara.com

0744-23-2507 ●まずは無料会員登録を!



建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部