

# 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

こころを築く



**株式会社 森下組**

本社 奈良県吉野郡大淀町榎本1589  
TEL.0747-52-3535  
FAX.0747-54-2200  
ISO9001/14001/45001認証取得 BCP認定事業所  
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

## 日々是新

「香害」をご存じだろうか。消臭・芳香剤などの香りつき商品の成分で、健康被害が誘発される現象のことだ▼シャボン玉石けんが実施した「香害・化学物質過敏症に関するアンケート調査」では、人工的な香料で体調不良を起したことがある人は36%、香害の認知率は71%で前年度に比べて15%の増加となった▼数値で見れば認知度はあるものの、匂いの感じ方には個人差がある為全く気にならない人からすれば

「神経質・わがまま」と捉えられることもある筈だ。香害に限らず、事情を説明しても周囲から理解を得ることができずに必要な配慮がされてこなかった症例は他にも存在する▼ある人にとっては心地いい香りでも、別の人にとっては体調不良の原因になるかもしれない。香害は単なる香りの好き嫌いではなく、健康被害の話だ。神経質やわがままでも済まされず、親身になって相談に乗れるよう心にとめておきたい。(藤)

# 県立大学 オオバを事業者に特定 新キャンパス整備基本構想

奈良県は、令和13年4月開学をめざす県立大学工学系新学部の新キャンパス整備基本構想を4年12月までに策定し、6年4月に仮開学するための仮校舎の整備基本構想・基本計画を今年9月までにまとめることから、プロポーザルによりオオバを委託事業者に特定した。

奈良県文化・教育・くらし創造部教育振興課は、公募型プロポーザル「奈良県立大学新キャンパス整備基本構想等策定業務委託」について、オオバ奈良営業所から提出された企画提案書等をプレゼンテーション及びヒアリングにより審査、評価点338点で委託事業者に特定した。

令和13年4月をめどに大和平野中央部で開学をめざす県立大学工学系新学部の新キャンパス整備基本構想を策定する。また、6年4月をめどに仮開学をめざす新学部の仮校舎について基本・実施設計の前提となる仮校舎整備基本構想・基本計画を策定する。委託期間4年12月23日(仮校舎の整備基本構想・基本計画9月30日)。業務量の目安は2679万6000円(3年度)

1388万2000円(4年度1291万4000円)の県立大学新学部キャンパスのイメージを次のように描いている。

県では、「大和平野中央プロジェクト」と称して大和平野中央部の農地が広範に広がっている地域で交通アクセスがよく土地利用のポテンシャルが高い地域において、一団の土地を取得して新たなまちづくりを進めている。

このプロジェクトにおけるテーマのひとつに「スタートアップのまちづくり」を掲げており、まずはまちの中核施設となる「県立大学新学部(工学系)」を13年4月をめどに開学したいと考えている。

将来的には大学の開学に引き続き研究施設などまちの構成要素として集積させることも想定している。

新キャンパス整備候補地は磯城郡内の土地とする。整備候補地の形状や法規制等の敷地に関する調査等を行い、土地形状の整形化(造成計画、水路付替等を含む雨水排水計画)の計画を策定し、施設整備に係る制約条件及び関係手続きと当該手続きに必要な期間等を整理する。

法的要件の整理及び関係諸官庁との協議(新キャンパス施設の整備を行うに当たり関係する法令を調査し、業務内容は次の通り)。

【新キャンパス整備基本構想策定業務】想定敷地面積6・5畝。

▽計画・準備。

▽施設規模等の検討

県が想定する新学部は学生数約400名(1学年約100名)で学科構成は未定。他大学事例等を調査したうえで必要施設の内容と規模及び配置・ゾーニングについて検討するとともに必要となる概略敷地面積を算出する。

▽敷地関係について

構成・概略平面図、各建物に必要な電気・機械設備等のインフラ計画)③オープンスペースの検討(運動施設、歩行者空間、緑地)④景観(外観)計画の検討(景観形成方針)⑤関係者とイメージの共有を図るため全体構想図(イメージパース)を県が指定するアングルで3〜4案件作成する⑥法規制等の課題対応や各種行政手続きと土木・建築の設計と工事(ヤード、進入路、周辺住民への影響等を考慮)及び開学準備・開学までの施設整備のスケジュールの検討(概算業務費(イメージコスト)・ランニングコスト)の算出と比較検討⑧新キャンパス・仮校舎整備検討会(19回を想定)の資料作成と出席及び会議録の作成⑨定期的に県が実施する新学部カリキュラム等の検討会議(10回を想定)において施設整備に関する資料作成が必要となった場合等の業務支援。

▽仮校舎整備基本構想・基本計画策定業務

▽計画・準備。

▽施設規模等の検討

県が想定する新学部は学生数約200名(1学年約50名)で学科構成は未定。既存施設

設を活用して仮校舎を整備することを前提に、県が提示する既存施設について利用可能性の分析・評価を行う。併せて他大学事例等を調査したうえで必要施設の内容と規模を検討し、既存施設に併せた配置・ゾーニングについて計画する。

▽敷地関係について

整備候補地の形状や法規制等の敷地に関する調査等を行い、土地形状の整形化(造成計画等)、施設整備に係る制約条件及び関係手続きと当該手続きに必要な期間等を整理する。仮校舎整備候補地は県内の土地。

法的要件の整理及び関係諸官庁との協議(仮校舎の整備を行うに当たり関係する法令を調査し、都市計画法(地区計画制度)と農地法(農地転用制度)と農地法(農地転用制度)・その他基本構想を検討するのに関連する関係法令に連携する、関係諸官庁との協議の支援(資料・図面作成等)を行う。

▽基本構想・基本計画の検討

①キャンパス全体の整備方針の検討(空間イメージ、ゾーニング、施設配置の考え方、施設配置構想図、動線計画)②建物施設の検討(各建物の配置・機能

施設の検討(各建物の配置・機能構成、各建物の部屋及び階段や防災設備等の附帯施設に係る面積・平面計画・断面計画・立面計画・各建物の部屋に必要となる備品・設備・TEL・LAN・AV設備の電気・機械設備を整理したインフラ計画)③オープンスペースの検討(運動施設、歩行者空間、緑地)④景観(外観)計画の検討(景観形成方針)⑤関係者とイメージの共有を図るため全体構想図(イメージパース)を県が指定するアングルで3〜4案件作成する⑥法規制等の課題対応や各種行政手続きと土木・建築の設計と工事(ヤード、進入路、周辺住民への影響等を考慮)及び開学準備・仮開学までの施設整備のスケジュールの検討(概算業務費(イメージコスト)・ランニングコスト)の算出と比較検討⑧建築・造成それぞれの基本・実施設計業務の予条件の整理と設計業務委託仕様の作成。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所一般競争入札は6月3日開札の「小井谷1号砂防堰堤前庭保護工事業」を山一建設が1億250万円、6月9日開札の「冷水2号集水井他工事」をオーテックが2億2430万円で落札した。入札情報は④面掲載。

紀伊山系 小井谷1号堰堤は山一 冷水2号集水井はオーテック

建設機械の総合リース



**株式会社 大紀**

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1  
TEL 0747-52-0851 FAX 0747-52-9288

●大淀営業所  
吉野郡大淀町戸原585-8  
TEL 0747-52-7700

●橿原営業所  
橿原市久米町620-12  
TEL 0744-28-0854

●明日香営業所  
橿原市見瀬町691-1  
TEL 0744-28-2901

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。  
http://www.daiki-net.jp

# 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

跡室宮城平業 県事

日本経済研究所を特定

歴史体験学習館コンテンツ等は トータルメディア開発研究所で

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、次の公募型プロポーザル2件で「平城宮跡歴史公園(県整備区域)管理運営手法検討業務(平城宮跡の活用推進事業(西側地区・単独公共))」第921-委1号は日

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、次の公募型プロポーザル2件で「平城宮跡歴史公園(県整備区域)管理運営手法検討業務(平城宮跡の活用推進事業(西側地区・単独公共))」第921-委1号は日

査し、日本経済研究所(東京都千代田区大手町1丁目9番2号、高橋洋代表取締役)を評価点68・99点で特定、2991万8891円(業務量の目安は3000万円が限度)で契約した。

平城宮跡歴史公園の拠点ゾーンは、『国営飛鳥・平城宮跡歴史公園平城宮跡区域基本計画』(平成20年12月策定)『平城宮跡歴史公園拠点ゾーン整備計画』(25年12月策定)『平城宮跡歴史公園区域基本計画』及び『平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区(歴史体験学習館)整備計画』(ともに令和2年12月策定)に基づき国土交通省と奈良県が連携し、整備を進めている。

国と県は30年3月24日に拠点ゾーンの一部分を「朱雀門ひろば」として開園し、県整備区域(朱雀大路西側地区約3・1ha)は指定管理者制度、国整備区域は管理運営業務委託により管理運営している。

また、県は拠点ゾーンの一部分である朱雀大路東側(朱雀大路東側地区約0・9ha)において奈良時代の歴史・文化の体験と交流の機能を担う施設として歴史体験学習館の整備を予定している。

さらに県は、拠点ゾーンの一部分で平城京朱雀大路の遺構を含むなど歴史・文化資源としての活用のポテンシャルが大きく、奈良観光のゲートウェイとして極めて重要な拠点である平城宮跡南側(平城宮跡南側地区約5ha)において、往時の平城京の広がりを体感できる「朱雀大路保全エリア」と、来訪者のアメニティ向上に資する「多目的エリア」の整備を予定している。

以上の拠点ゾーンの県整備区域(朱雀大路西側地区、朱雀大路東側地区、平城宮跡南側地区)の管理運営について直営方式に加え、都市公園に民間の優良な投資を誘導し、公園管理者の財政負担を軽減しつつ、都市公園の質の向上と公園管理者の利便の向上を図ることに繋がる事業手法を検討する。業務場所は奈良市二条大路南3丁目外。

▽管理運営手法の検討 ①先行事例調査の実施 ②管理運営手法及び事業スキームの立案 ③募集要項(骨子案)の作成。 ▽事業収支の予測 ①概算事業費の算出 ②

▽民間意向調査(サウンディング型市場調査)の実施 ①民間意向調査の実施 ②調査結果の整理・分析。 ▽事業スキームの提案(総合評価) ①以上の検討結果を踏まえて望ましい管理運営手法と事業スキームの総合的な評価を行い、そのうえで事業化に向けてスケジューリングや課題等課題解決に向けた手法を提案する。

▽事業スキームの提案(総合評価) ①以上の検討結果を踏まえて望ましい管理運営手法と事業スキームの総合的な評価を行い、そのうえで事業化に向けてスケジューリングや課題等課題解決に向けた手法を提案する。

また、次の詳細設計2件も進めている。▽一般国道168号新天辻工区第2号橋梁(地域連携道路事業(都づくり))他)第1-4-1委15他号(五條市西吉野町立川渡(西野)) 〓サンコーコンサルタ

応用地質で実施中 新天辻工区空中電磁探査

県道路建設課

第1号橋梁詳細設計は長大で

高密度弾性波探査は、現地踏査結果をもとに測線・起振計画を立案、掘進長30m、40mの機械ボーリング3カ所を発破孔として利用して3測線計4990mを実施。総合解析を行って工区全体の地質断面図を作成する。

また、次の詳細設計2件も進めている。

▽一般国道168号新天辻工区第2号橋梁(地域連携道路事業(都づくり))他)第1-4-1委15他号(五條市西吉野町立川渡(西野))

〓サンコーコンサルタ

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、次の公募型プロポーザル2件で「平城宮跡歴史公園(県整備区域)管理運営手法検討業務(平城宮跡の活用推進事業(西側地区・単独公共))」第921-委1号は日

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、次の公募型プロポーザル2件で「平城宮跡歴史公園(県整備区域)管理運営手法検討業務(平城宮跡の活用推進事業(西側地区・単独公共))」第921-委1号は日

奈良県県土マネジメント部道路建設課は、国道168号新天辻工区トンネルの設計・施工の基礎資料として、令和3年度末にかけて空中電磁探査及び高密度弾性波探査を応用地質に委託して実施しており、地山内部の地質・地下水状況等を確認することになっている。また、第1号橋梁の詳細設計は長大で着手している。

一般競争入札「一般国道168号新天辻工区空中電磁探査・弾性波探査業務委託(地域連携道路事業(都づくり))他)第1-4-1委33他号」は、落札(1億190万円)した応用地質関西事務所が委託して実施中。業務場所は五條市大塔町阪本(西吉野町阪本)業務

概要は空中電磁探査6・5ha、弾性波探査5・0ha。委託期間4年2月28日。担当は事業第二係(電話0742-2717498)。所管は五條土木事務所。対象は▽第1号トンネル 〓延長4968m、最大土被り約500m 〓第2号トンネル 〓延長1097m、土被り約200m 〓第3号トンネル 〓延長260m、土被り約50m 〓終点側法面 〓延長200m 〓計6525m。第1号トンネルと第2号トンネルは有人ヘリコプター、第3号トンネルと終点側法面はドローンによる空中電磁探査を行って解析し、数値標高データによる3次元モデルと、断面を作成する。

高密度弾性波探査は、現地踏査結果をもとに測線・起振計画を立案、掘進長30m、40mの機械ボーリング3カ所を発破孔として利用して3測線計4990mを実施。総合解析を行って工区全体の地質断面図を作成する。

また、次の詳細設計2件も進めている。▽一般国道168号新天辻工区第2号橋梁(地域連携道路事業(都づくり))他)第1-4-1委15他号(五條市西吉野町立川渡(西野)) 〓サンコーコンサルタ

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、次の公募型プロポーザル2件で「平城宮跡歴史公園(県整備区域)管理運営手法検討業務(平城宮跡の活用推進事業(西側地区・単独公共))」第921-委1号は日

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、次の公募型プロポーザル2件で「平城宮跡歴史公園(県整備区域)管理運営手法検討業務(平城宮跡の活用推進事業(西側地区・単独公共))」第921-委1号は日

▽平城宮跡南側地区及び朱雀大路東側地区調整会議への参加 〓南側地区は3回、東側地区は4回の開催を想定している。

平城宮跡歴史公園の拠点ゾーンは、『国営飛鳥・平城宮跡歴史公園平城宮跡区域基本計画』(平成20年12月策定)及び『平城宮跡歴史公園拠点ゾーン整備計画』(25年12月策定)に基づき国土交通省と奈良県の連携により整備を進めており、朱雀大路西側地区については、国土交通省整備の施設と併せ30年3月24日に拠点ゾーン「朱雀門ひろば」として開園した。

県では、『平城宮跡歴史公園拠点ゾーン整備計画』(平成25年12月策定)において「平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区に整備を予定している。城宮跡歴史公園拠点ゾーンの整備コンセプト」の配慮事項として定めた拠点ゾーン「朱雀門ひろば」の一体的な賑わいの創出に向け、今回の業務の対象である朱雀大路東側地区に整備する歴史体験学習館について、30年度から奈良県附属機関の「平城宮跡歴史公園歴史体験学習館の整備に関する検討委員会」を設け、有識者の意見を聴取しながら、整備方針や施設機能等の検討を行い、整備計画として策定した。

今回の業務は整備計画等を基に検討委員会による有識者の意見交換を経て、平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区に整備を予定している歴史体験学習館のコンテンツ基本計画等を策定するもの。業務場所は奈良市二条大路南3丁目。計画準備の条件の整理と検討として利用者ターゲットの設定、体験・交流テーマの精査、各エリアコマの精査、各エリアコンセプトの設定、「正倉院宝物の再現模造」展示に際する予条件の整理・検討を行う。

▽コンテンツ基本計画の策定 ①具体的な体験・交流内容の検討 ②施設内レイアウト図の作成 ③コンテンツ基本計画の策定として利用者ターゲット説明資料、体験・交流テーマ説明資料、各エリア整備予想図(アイルベール)(A4版8枚)、建築基本設計に必要な予

条件説明資料、コンテンツ設計に必要な予条件説明資料、件説明資料、概算事業費、概算ランニングコスト、整備工程表(案)を作成する。

▽「正倉院宝物の再現模造」展示計画の策定 〓宝物体験エリアにおいて「国際交流」を基本テーマに天平文化について学べる場を実現するために、正倉院宝物の再現模造の展示計画を策定する。計画構成(案)は展示コンセプトの作成、展示の役割・機能の整理、展示構成・手法・仕様・体制の検討、展示予想図(アイルベール)の作成(A4版2枚)、概算ランニングコストの算出、建築基本設計に必要な予条件説明資料、コンテンツ設計に必要な予条件説明資料。

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

購読のお申込み ホームページ(https://shinpon-nara.com) からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。

主唱・厚生労働省、中央労働災害防止協会

# 全国安全週間

本週間 2021年7月1日～7日



建設業労働災害防止協会 会長 今井雅則

建設業は、地震

令和3年度の全国安全週間を迎えるにあたり、挨拶を申し上げます。全国安全週間は昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、一度も中断することなく続けられ今年で94回目を迎えます。

この取組は、我が国における労働災害防止活動の推進に欠かせないものであり、労働者の安全意識の高揚及び安全活動の定着に貢献して参りました。また本年も安全大会の開催等の人が集まる場所においては、新型コロナウイルス感染症防止のため「3つの密」を避けるなど、会員各位には感染予防に必要な措置を講じた上での活動をお願いいたします。

さて、建設業における労働災害は、会員をはじめ関係者の皆様の御理解と御協力を得て、長期的に減少して参りました。令和2年の建設業における労働災害の死者数は258人、墜落・転落災害による死者数は依然として全体の約3割強を占めているものの95人と過去最少となりました。さらに、休業4日以上の死者数も14、977人と、1万

5千人を下回り、こちらも過去最少となりました。建設業は、地震等の大規模災害からの復旧・復興、激甚化する自然災害への備え、国土強靱化に向けたインフラ整備など、人々の安全・安心な暮らしを守るという重要な役割を果たさねばなりません。

一方で、技術者・技能労働者の不足、建設労働者の高齢化の進展、外国人労働者の増加等のさまざまな現場対応、長時間労働やメンタルヘルス不調による健康リスクの増大、さらには増加傾向にある熱中症など、建設業が抱える課題についても引き続き対応する必要があります。

このような状況を踏まえ、当協会では建設業で最も多い墜落・転落災害撲滅に向けた取り組みをはじめ、建設業労働安全衛生マネジメントシステム（国際基準に対応した「ニュー・コスモス」）及び中小規模建設現場向け「ニュー・コスモス」の導入、建設現場におけるメンタルヘルス対策、職長・安全衛生責任者の能力向上教育や外国人労働者などへの安全衛生教育の充実等を強く推進することとしております。

会員各位におかれましては、令和3年度の全国安全週間の準備期間及び本週間において、取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの強力なリーダーシップの下、関係者が一丸となって現場での自主的な安全衛生管理活動を一層推進し、安全な職場環境の形成をお願いいたします。

令和3年5月

▼6月1日～30日▲  
今月は準備期間

スローガン

『持続可能な安全管理  
未来へつなぐ安全職場』

全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図る」ことを目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で94回目を迎える。

この間、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきた。この努力により労働災害は長期的には減少しており、令和2年の労働災害による死者数は3年連続で過去最少となる見込みである。

一方、休業4日以上の労働災害による死傷者数は、高齢者の労働災害、転倒災害や「動作の反動・無理な動作」による労働災害が年々増加していることに加え、新型コロナウイルス感染症の罹患による労働災害の増加により、平成14年以降で最多となる見込みである。

このような状況において労働災害を減少させるためには、働く高齢者の増加等の就業構造の変化や新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う社会情勢の変化等に対応し、将来を見据えた持続可能な安全管理を継続して実施していく必要がある。

これにより、すべての働く方が安心して安全に働くことのできる職場の実現を目指すことを決意して、令和3年度全国安全週間は、以下のスローガンで取り組む。

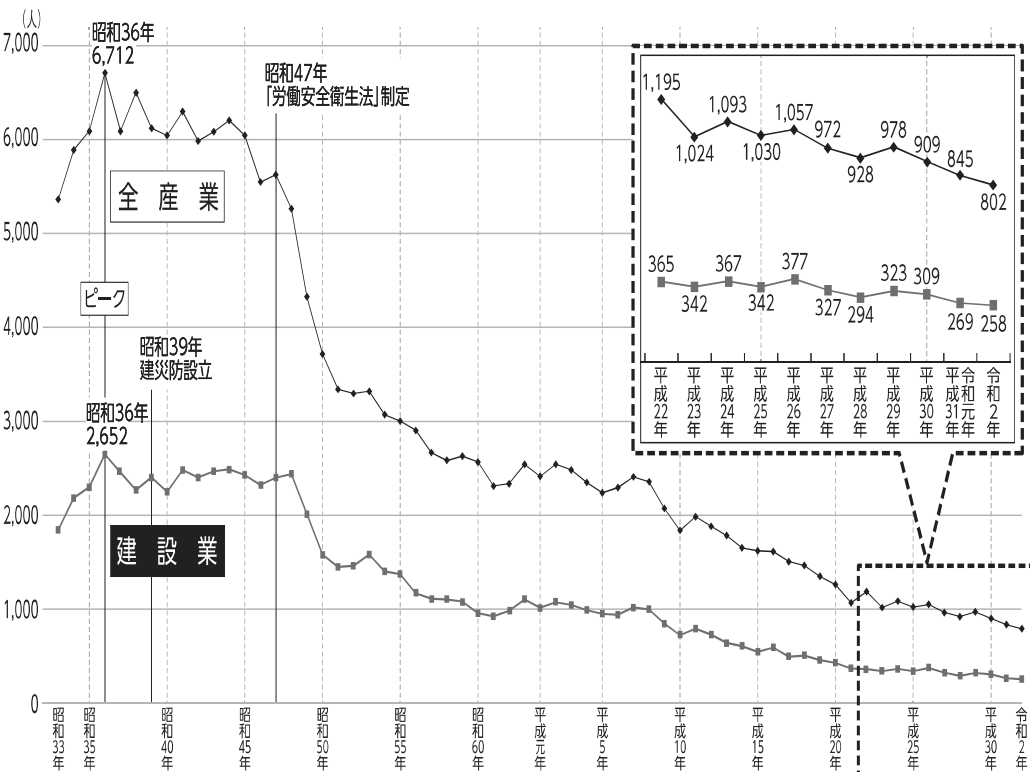
「持続可能な安全管理  
未来へつなぐ安全職場」

この全国安全週間を契機として、それぞれの職場で、労働災害防止の重要性を認識し、安全活動の着実な実行を図る。



## 令和2年の建設業における労働災害の発生状況(確定値)

死亡者数の推移 (昭和33年～令和2年)



注：平成23年は、東日本大震災を直接の原因とする死亡災害を除く。

**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
- ポリフォーム工事

奈良県知事許可(般-30)第15628号

**株式会社 A.S.K左官工業**

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11  
TEL 0743-67-3222  
FAX 0743-67-3223

**建築・板金工事一式**

三洋工業KK奈良県特約店

**中辻正鋳金属興業株式会社**

代表取締役 中辻安則

奈良市南京町1-72  
☎(0742)62-0761(代)  
FAX(0742)62-3646

**建築・土木・鉄筋加工組立一式**

県知事(般-2)第5745号

**辻本鉄筋工業**

代表者 辻本三男

加工場

橿原市石川町488-1  
TEL(0744)276719  
磯城郡田原本町味間70-8  
TEL(0744)333031  
FAX(0744)8521

**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  
内装仕上工事 防水工事

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。

**株式会社 江頭塗装工業**  
**株式会社 エガシラ塗装**

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

【資材部】生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式

【工事部】■土木工事  
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、  
築石防護柵(網)設置工事、ネットフェンス設置工事、  
道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、  
グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土工工事、タイル工事

■防水工事  
コンクリート強化剤による漏水防止工事、  
コンクリート表面強化工事、構築床防水工事

【販売部】事務用品一式/測量器具一式  
【元請兼事業】新築UVコート/SCV-Steelフリーニング/シクハク対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

**宏栄商事株式会社**

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1  
〒648-0018 TEL 0736-33-1678  
FAX 0736-32-9765

五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16  
〒637-0004 TEL 0747-25-4548  
FAX 0747-25-4528

奈良県代理店

**日鉄建材(株) 株式会社 ひのり (株)ダイクレ**

〒630-8207 奈良市今小路町68  
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

**朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)**

### 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

#### 県五條土木事務所

（6月15日・一般競争入札、6月21日契約）

▼川津高野線工用道路等設置工事（土砂災害対策道路事業（地方道災害防除））1-733-7-1土-1号（十津川村山天）

光和建设（評価値13.952）②7949万円1000円（比8946万2000円）③岡田組、檜尾建設、オノテック、ハクリユウ、北田組、関鉄、森下組（辞退）、田原建設（辞退）、平井建設（辞退）、上村組（辞退）、赤木工業（辞退）、岡下組（辞退）、上田工務店（辞退）、田野上組（辞退）、山一建設（辞退）④工事延長500m、仮橋設置工1式、袋詰玉石工1式、路側防護柵工1式。設計はエイト日本技術開発が担当。工期10月29日。

#### 野迫川村

（6月14日・指名競争入札）

▼令和3年度第7号林道北股手原線単改良工事（大字弓手原）

#### 奈良市

（6月18日・一般競争入札）

▼（仮称）伏見地域ふれあい会館新築工事（菅原東一丁目56街区1画地他）

①尾田組1億450万円（予1億2503万円）③1億2503万円（比895万5000円）

▼富雄第三小中学校他1校方ス管改修工事（帝塚山南二丁目11番1号他）

①鳳工業2386万5000円（予474万円）

#### 奈良市企業局

（6月9日・随意契約）

▼口径150耗配水支管移設工事3-2-2号（鹿野園町）

①大倭殖産21070万円

#### 河合町

（5月25日・指名競争入札）

▼トイレ手洗い児童水栓化工事第1号（池部、広瀬台、佐味田、穴間、高塚台地区）

①緑樹2599万円（設617万5000円）

#### 県郡山土木事務所

（6月3日・指名競争入札）

（6月9日契約）

▼菩提仙川舗装工事（防災・安全社会資本整備交付金事業（総流防・危機管理型ハード対策）第線18-6号）

①尾田組1億450万円（予1億2503万円）③1億2503万円（比895万5000円）

#### 上牧町

（6月11日・指名競争入札）

▼上牧第二小学校家庭科室改修工事第12号（上牧第二小学校）

①シブタニ2365万円（比409万7000円）

▼上牧第二中学校第一音楽室エアコン取替工事第14号（上牧第二中学校）

①ホームエコテック2153万円（比252万円）

#### 三郷町

（6月17日・指名競争入札）

▼令和2年度（繰）中央防災倉庫建設工事（立野北1丁目4番78号）

①山岡組23086万円（比3270万円）③上村組、楠本工務店、興永建設、松塚建設（辞退）

（6月3日・一般競争入札）

▼近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

①山一建設2億250万円（予1億1214万円）③ニシヨシ（辞退）、ハクリユウ（辞退）

▼小井谷1号砂防堤前庭保護工事（十津川村杉清）

①山一建設2億250万円（予1億1214万円）③ニシヨシ（辞退）、ハクリユウ（辞退）

▼可燃ごみ中継施設1階床修繕工事第23号（大字上牧）

①和興建設2188万円（比199万7000円）

▼道路冠水防止対策工事第26号（服部台）

①萩原建設2486万円（比491万2000円）

（6月14日・一般競争入札）

▼田原本中学校6号棟屋上防水改修工事（田原本町33番地）

①山本工業2940万円（予1044万5000円）

▼三笠宮線舗装他工事（大字秦庄他）

①堂浦土木2418万円（予484万2000円）

▼町道環境整備工事第1期寺川筋第2工区（寺川筋他）

①吉川ジョテック2158万円（予181万9000円）

▼町道環境整備工事第1期飛鳥川筋（飛鳥川筋）

①桜工業2197万3000円（予226万3000円）

（6月16日・見積徴収、6月17日随意契約）

▼排水路浚渫工事（市内一円）

①宇陀環境開発244万円

#### 奈良市

（6月17日・一般競争入札）

▼測量設計業務委託（古市町地内・南部第326号線（古市町））

①エース2482万円（予664万円）③ピーエムコンサルタンツ、浪速技研エンジニアリング④設計延長160m、測量業務1式、設計業務1式。委託期間4年1月31日。

▼鼓阪北小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（青山九丁目3番地の1）

①建綜研2394万4000円（予515万8000円）③京成設計、北和設計、ワールド設計、阿波設計事務所（辞退）、上田壽子建築設計室（辞退）、福本設計（辞退）、システムクリエイト（辞退）、岡田建築設計事務所（辞退）、箕原建築設計事務所（辞退）

▼左京小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（左京三丁目1番地の1）

①京成設計2389万8000円（予507万8000円）③前同。

（6月17日・一般競争入札）

▼URコミュニケーション本社

①エスケ295万4000円③奈良環境調和研究所、日環サービス、野村興産、エヌ・イーサポート、エヌエス環境、エルエフ（辞退）、ケイ・エス分析センター（辞退）

▼奈良市企業局

①エスケ295万4000円③奈良環境調和研究所、日環サービス、野村興産、エヌ・イーサポート、エヌエス環境、エルエフ（辞退）、ケイ・エス分析センター（辞退）

▼奈良市企業局

①エスケ295万4000円③奈良環境調和研究所、日環サービス、野村興産、エヌ・イーサポート、エヌエス環境、エルエフ（辞退）、ケイ・エス分析センター（辞退）

▼奈良市企業局

①エスケ295万4000円③奈良環境調和研究所、日環サービス、野村興産、エヌ・イーサポート、エヌエス環境、エルエフ（辞退）、ケイ・エス分析センター（辞退）

（6月7日・一般競争入札）

▼生駒市上下水道部

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

▼奈良市企業局

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

▼奈良市企業局

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

▼奈良市企業局

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

（6月3日・指名競争入札、6月9日契約）

▼奈良市企業局

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

▼奈良市企業局

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

▼奈良市企業局

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

▼奈良市企業局

①ウオーターエージエンシー2295万4000円（比452万円）③IEM（無効）、吉田機電、光伸④4年2月25日。

（6月10日・指名競争入札、6月16日契約）

▼一般国道168号小平尾バイパス道路事業における事業評価に関する業務（単独道路整備事業（通常分）（臨時）第204-委1-1号（生駒市小平尾町））

①建設技術研究所2728万円（比908万円）③オリエンタルコンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、かんこう、中央復建コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、ニユー・エック、サンコーコンサルタンツ、オオバ、大日コンサルタンツ、いであ、復建技術コンサルタンツ、八千代エンジニアリング（辞退）、東光コンサル

▼奈良市企業局

①建設技術研究所2728万円（比908万円）③オリエンタルコンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、かんこう、中央復建コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、ニユー・エック、サンコーコンサルタンツ、オオバ、大日コンサルタンツ、いであ、復建技術コンサルタンツ、八千代エンジニアリング（辞退）、東光コンサル

▼奈良市企業局

①建設技術研究所2728万円（比908万円）③オリエンタルコンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、かんこう、中央復建コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、ニユー・エック、サンコーコンサルタンツ、オオバ、大日コンサルタンツ、いであ、復建技術コンサルタンツ、八千代エンジニアリング（辞退）、東光コンサル

▼奈良市企業局

①建設技術研究所2728万円（比908万円）③オリエンタルコンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、かんこう、中央復建コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、ニユー・エック、サンコーコンサルタンツ、オオバ、大日コンサルタンツ、いであ、復建技術コンサルタンツ、八千代エンジニアリング（辞退）、東光コンサル



事(矢田町) ①入札書の提出期限6月29日(1年以上、継続して登録)。A、B、C、D等級。市内に本店を有すること④入札公告参照⑤予158万9500円、低1431万6500円、高1431万6500円。

▽南部公民館駐車場増設工事(筒井町) ①前同②前同③建築一式(1年以上、継続して登録)。C、D等級。市内に本店を有すること④入札公告参照⑤予1238万6000円、低1107万9200円。

▽配水管布設工事(筒井町) ①前同②前同③管(1年以上、継続して登録)。B、C等級。市内に本店を有すること④工事延長163・6、仮設工事1式、DIP管布設(φ200、L152・0、φ75、L3・9)、PE管布設φ75、L7・7、ドレン管布設1カ所、引込管布設7カ所。工期9月30日。予2252万6900円、低1985万1700円。

▽配水管布設工事(北西町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1901万6800円、低1671万6700円。

▽舗装本復旧工事(中町) ①前同②前同③舗装(1年以上、継続して登録)。B等級。市内に本店を有すること④入札公告参照⑤予780万6700円、低676万2800円。

▽(都)城廻り線残土処分整備工事(防災・安全交付金事業) ①前同②前同③建築一式(1年以上、継続して登録)。C、D等級。市内に本店を有すること④入札公告参照⑤予2918万6300円、低2544万4100円。

▽令和3年度三郷町水質改善下水道汚水管築造工事(北垣内2丁目) ①入札参加資格確認申請書等及び技術提案書の提出期間7月1日(持参に限る)②入札書の提出8月2日まで③土木一式工事の登録。Aランク。町内に本店または営業所を有するもの④工事延長L155・10、開削工法(VUφ200、L106・50、φ75、L48・60)、マンホールポンプ1カ所他、公共汚水樹設置工4カ所、付帯工1式。設計はウイズテックが担当。工期4年2月28日。予299万674万5000円、低299万674万5000円。

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月18日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

金額(落札金額)	調(調査基準価格)
予(予定価格)	低基(最低制限基準価格)
低(最低制限価格)	低調(最低入札調査基準価格)
比(設計金額)	低モ(最低制限入札算出価格)
(入札比較価格)	調モ(調査基準入札算出価格)

上チャレンジ試行。週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。新技術活用促進(ICT活用型)。ICT活用工事の対象(発注者指定型)。社会条件に配慮した工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。契約後VE方式採用。出来高部分払方式採用。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。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。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月18日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月18日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

中化対象。生産性向上チャレンジ試行。週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。新技術活用促進(発注者指定型)「選択肢提示型」。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。契約後VE方式採用。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。施工箇所が点在する工事積算方法の工事。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。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月18日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月18日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

▽一般国道425号重里(追西川)区(II-4区)道路改良工事(法面工事)(防災・安全交付金事業)(南部・東部)(国補正) ①予1345万8千400円、低305万1千000円、高1345万8千400円。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月18日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月18日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

## 公告・公示情報

(業務等)

①申込期間
②開札日

③資格
④概要
⑤その他

設計は国土防災技術が担当。工期4年1月20日。予345万8千400円、低305万1千000円、高1345万8千400円。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月17日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

期間7月16日(19日正午)②7月20日③文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築一式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、B、CまたはD等級の認定を受けていること。近畿2府4県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること④非構造部材耐震補強。工期9月24日。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式) ①入札(電子入札) 6月17日公告

▽大和御所道路新雀堂橋(A1)下部工事(橿原市曾我町) ①申請書及び資料の提出6月28日正午まで(入札書の提出期限7月3日)②8月5日③一般競争(指名競争)参加資格、造園工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「造園工事」の許可を受けていること。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県にあること④J-Vの所在地が同府県内にあること⑤資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。工期4年3月23日。予436万7000円、低436万7000円。

▽奈良教育大学(高畑)音楽棟(A)1階アンサンブル室天井改修工事(奈良市高畑町) ①申請書及び資料の提出6月29日まで(入札書の提出

事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「道路」「地質」及び「トンネル」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(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定期点検・診断・点検調書作成16施設。委託期間4年1月31日⑤予72338万円⑥予58336万円⑦000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」6月17日(公告) 県営住宅六条山団地集会所改築工事基本・実施設計業務委託(設 第3-14号(奈良市六条西) ①入札書の提出7月7日まで

①入札書の提出7月1日 17日(公告) 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」6月17日(公告) 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」6月17日(公告) 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」6月17日(公告)

日まで②7月2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のこと。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建築詳細設計1式。委託期間4年3月4日⑤予950万4000円⑥予50万4000円⑦低763万4000円。

県高田土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札)「電子入札」6月17日(公告) 甘田川地下貯留施設詳細設計業務委託(受託単独河川改良事業)第TJ-2-委1号(大和高田市東中)

①入札参加申込書の提出6月29日まで(技術提案書の提出7月8日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出7月28日②8月4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「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(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地下貯留施設詳細設計1式。委託期間4年3月18日⑤予3767万5000円⑥予3023万9000円。

測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に、建設コンサルタント「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有していること。県内に本店を有していること④砂防工事など⑤橋梁補修設計1式。委託期間4年2月28日⑥予1206万7000円⑦低968万000円。

大和郡山市(簡易総合評価一般競争入札)「持参入札」6月15日(公告) 大和郡山市水道事業水安全計画策定業務(植槻町6番10号) ①申請書、資料及び入札書の提出7月1日まで

①入札参加申込書の提出6月28日まで(技術提案書の提出7月7日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出7月21日②29日③7月30日④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「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(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砂防工事など⑤橋梁補修設計1式。委託期間4年2月28日⑥予1206万7000円⑦低968万000円。

事等競争入札参加資格のうち建設コンサルタント「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有していること。県内に本店を有していること④砂防工事など⑤橋梁補修設計1式。委託期間4年2月28日⑥予1206万7000円⑦低968万000円。

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」6月18日(公告) 紀伊山系砂防事務所管内物件調査等業務(三重県名張市十津川村) ①参加表明書の提出期限6月28日正午(技術提案書の提出期限7月19日正午、入札書の提出期限7月29日正午)②7月30日③単体企業、同一の組合

①入札参加申込書の提出6月28日まで(技術提案書の提出7月7日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出7月21日②29日③7月30日④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「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(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砂防工事など⑤橋梁補修設計1式。委託期間4年2月28日⑥予1206万7000円⑦低968万000円。

### 葛城市

(6月28日・指名競争入札) 第3-305号足田本線他区画線設置工事(足田他) 指名はクロカワ工業、大恵化学工業、大正ライオン工業の3者。工期9月30日。予282万4000円、低245万7000円。

(6月29日・指名競争入札) 第03-402号吸収源対策公園緑地事業に伴う南花園公園整備工事(南花園他) 指名は植本造園、グリーン・クリエイト・サクラ、松樹園、庄田造園土木、翠芳園、高橋造園、異造園土木、中造園、緑地の9者。工期12月27日。予3255万1000円、低2877万2000円。

第3-201号葛城西側線他道路維持工事(笹堂) 指名前同。工期8月31日。予194万1000円、低169万4000円。第3-202号足田本線他道路維持工事(足田他) 指名・工期前同。予192万5000円、低167万3000円。

第3-203号南阪奈側道1号線道路維持工事(太田・兵家・竹内) 指名・工期前同。予277万8000円、低242万4000円。第3-101号鈴原・二塚線道路改良工事(寺口) 指名は関鉄、北田組、森組、矢羽田建設、吉井建設の5者。工事概要は継続

事業である市道鈴原・二塚線道路改良工事を実施する(工事延長120m、土工・擁壁工・構造物工・舗装工・附帯工・仮設工各1式)。工期4年2月28日。予5422万3000円、低4821万1000円。

(6月28日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 結崎田原本線舗装工事(社会資本(道路改良・都づくり) 線4-1-A6-8号(三宅町伴堂) ①工期9月24日。 大和高田桜井線舗装補修工事(臨単舗装412-2号(田原本町金澤他) ①工期前同。

安全交付金事業(南部・東部) 7-3-A5-委2号(野迫川村上) ①委託期間12月15日。 一般国道370号道路予備修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 線7-3-A1-委1他号(五條市三在町他) ①委託期間4年1月31日。

### 県中和土木事務所

(6月28日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 結崎田原本線舗装工事(社会資本(道路改良・都づくり) 線4-1-A6-8号(三宅町伴堂) ①工期9月24日。

大和高田桜井線舗装補修工事(臨単舗装412-2号(田原本町金澤他) ①工期前同。

(6月29日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 一般国道370号測量業務委託(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正)) 線補1-A370-6-委1号(吉野町矢治) ①委託期間9月30日。

(6月30日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 一般国道169号用地補償調査業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)) 8-83-6-用委1号(大淀町大字増口) ①委託期間9月30日。

高野天川線道路予備設計業務委託(防災・業務) (7月7日・指名競争入札) 第3-101号鈴原・二塚線道路改良工事(寺口) 指名は関鉄、北田組、森組、矢羽田建設、吉井建設の5者。工事概要は継続

安全交付金事業(南部・東部) 7-3-A5-委2号(野迫川村上) ①委託期間12月15日。 一般国道370号道路予備修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 線7-3-A1-委1他号(五條市三在町他) ①委託期間4年1月31日。

五條市 五條市野線道路詳細修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良・臨時・特別)) 線7-4-A1-臨-委4号(五條市八田町他) ①委託期間前同。

### 県吉野土木事務所

(6月29日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 一般国道370号測量業務委託(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正)) 線補1-A370-6-委1号(吉野町矢治) ①委託期間9月30日。

(6月30日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 一般国道169号用地補償調査業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)) 8-83-6-用委1号(大淀町大字増口) ①委託期間9月30日。

高野天川線道路予備設計業務委託(防災・業務) (7月7日・指名競争入札) 第3-101号鈴原・二塚線道路改良工事(寺口) 指名は関鉄、北田組、森組、矢羽田建設、吉井建設の5者。工事概要は継続

安全交付金事業(南部・東部) 7-3-A5-委2号(野迫川村上) ①委託期間12月15日。 一般国道370号道路予備修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 線7-3-A1-委1他号(五條市三在町他) ①委託期間4年1月31日。

五條市 五條市野線道路詳細修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良・臨時・特別)) 線7-4-A1-臨-委4号(五條市八田町他) ①委託期間前同。

高野天川線道路予備設計業務委託(防災・業務) (7月7日・指名競争入札) 第3-101号鈴原・二塚線道路改良工事(寺口) 指名は関鉄、北田組、森組、矢羽田建設、吉井建設の5者。工事概要は継続

安全交付金事業(南部・東部) 7-3-A5-委2号(野迫川村上) ①委託期間12月15日。 一般国道370号道路予備修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 線7-3-A1-委1他号(五條市三在町他) ①委託期間4年1月31日。

### 大和郡山市

(6月30日・指名競争入札、指名は事後公表) 公共下水道整備工事若槻町実施設計業務委託(第1工区) その1、その2(若槻町他) ①予1829万8500円②低1463万2200円。

(6月29日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 丹生谷地区地質調査委託業務(災害防止(急傾斜)他) 4-3-委1-3他号(高取町丹生谷) ①委託期間9月30日。

(6月29日・指名競争入札)「電子入札」、指名は事後公表。 西九条佐保線三条添川町地区地盤変動影響調査等業務委託(仮称) 奈良インターチェンジ周辺整備事業(都づくり)(国補正) 線8-2-AG1-補-用委1-2号(奈良市三条添川町) ①委託期間9月30日。

(6月28日・指名競争入札) 市営住宅観音寺田団地ガス給湯器取替修繕(林堂) ①指名は北川ガス、近畿総合設備、大和ガス、ヤスカワの4者。委託期間10月29日。予400万円、最低制限価格設定なし。

安全交付金事業(南部・東部) 7-3-A5-委2号(野迫川村上) ①委託期間12月15日。 一般国道370号道路予備修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 線7-3-A1-委1他号(五條市三在町他) ①委託期間4年1月31日。

五條市 五條市野線道路詳細修正設計業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良・臨時・特別)) 線7-4-A1-臨-委4号(五條市八田町他) ①委託期間前同。

高野天川線道路予備設計業務委託(防災・業務) (7月7日・指名競争入札) 第3-101号鈴原・二塚線道路改良工事(寺口) 指名は関鉄、北田組、森組、矢羽田建設、吉井建設の5者。工事概要は継続

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード 普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱 販売・施工 日本工業規格表示許可工場

# 金剛スレート株式会社

本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地 ☎(0729)49-2200(代表) 檀原倉庫 檀原市志紀町149(国道24号線沿い)

株式会社 菊岡金物店 本社 奈良県桜井市外山604 TEL(0744)43-4518(代) FAX(0744)42-2596

業務内容 鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

# 田原本町 防災・減災意識の向上を 第16回水害サミットに参加

田原本町(森章浩町長)は去る8日、「第16回水害サミット」に参加し、流域治水の推進に関する取組事例発表等を行った。赤羽一嘉国土交通大臣、井上智夫国土交通省水管理・国土保全局長はじめとした全国41自治体の首長が出席し、今年度はコロナの影響によりオンラインによる開催となった。

水害サミットは、平成16年の福井豪雨や新

潟・福島豪雨、台風23号による激甚な水害に見舞われた新潟県三条市、見附市、福井県福井市、兵庫県豊岡市が発起人となり開催。積極的な情報発信を通じた防災・減災意識の向上を目的として、平成17年から毎年開催されている。

今回のテーマは「流域治水の推進について」と「逃げ遅れゼロへの取り組み」の2点。気候変動による水災害

リスクの増大に備えるには、過去の降雨量に基づくハード整備だけでは限界があることから、これまでの河川・下水道管理者等による治水に加えてあらゆる関係者により流域全体で行う治水「流域治水」へと転換していく必要があると考えられている。

国土交通省から「流域治水」に関する情報提供を受けた後、推進していく為に今後取り組むべき事項や既に行っている事項を各自自治体で紹介し、意見交換を行った。

同町は流域治水の推

進に関する取組事例発表として、「奈良県平成緊急内水対策事業」の県内第1号工事として実施した「社会福祉協議会駐留施設他雨水貯留施設整備工事」について発表した。このほか、水門等の開閉状況

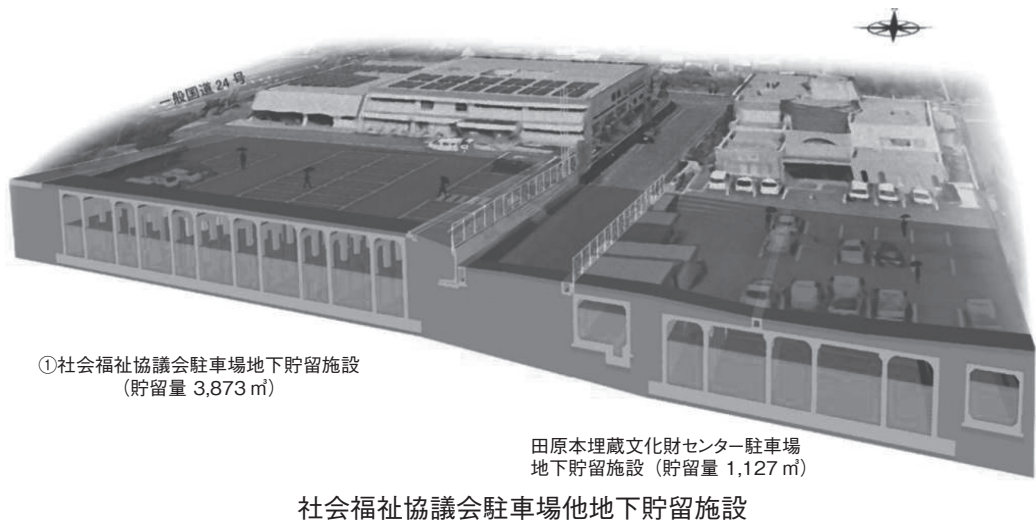
水害被害軽減の一助として今後も引き続き県平成緊急内水対策事業を力強く推進することを誓った。

「社会福祉協議会駐留施設他雨水貯留施設整備工事」は、奈良県が平成29年10月の台風21

施設等を適地に整備していく「奈良県平成緊急内水対策事業」を立ち上げ適地選考委員会で適地候補地が選定され、田原本町社会福祉協議会駐留施設及び田原本町埋蔵文化財センター駐留施設において、県

下で1番目に着手した貯留整備工事。県と国土交通省の支援のもと今年3月末に竣工した。雨水貯留施設は総貯留量5067立方

(表面貯留含む、社会福祉協議会駐留施設地下貯留施設3873立方、田原本町埋蔵文化財センター駐留施設地下貯留施設1127立方)構造はプレキャスト式雨水地下貯留施設。河川の水位上昇により水路の水が逆流するバックウオーターが発生し、雨水が滞水した場合、越流堰を介して自然流入とポンプ流入の併用方式で地下貯留に流入させ、約5時間で満水となる設計。



①社会福祉協議会駐車場地下貯留施設 (貯留量 3,873 m<sup>3</sup>)

田原本町埋蔵文化財センター駐車場地下貯留施設 (貯留量 1,127 m<sup>3</sup>)

社会福祉協議会駐車場他地下貯留施設

## 「まちの顔」となる公園整備を 結崎駅周辺駅前広場整備工事

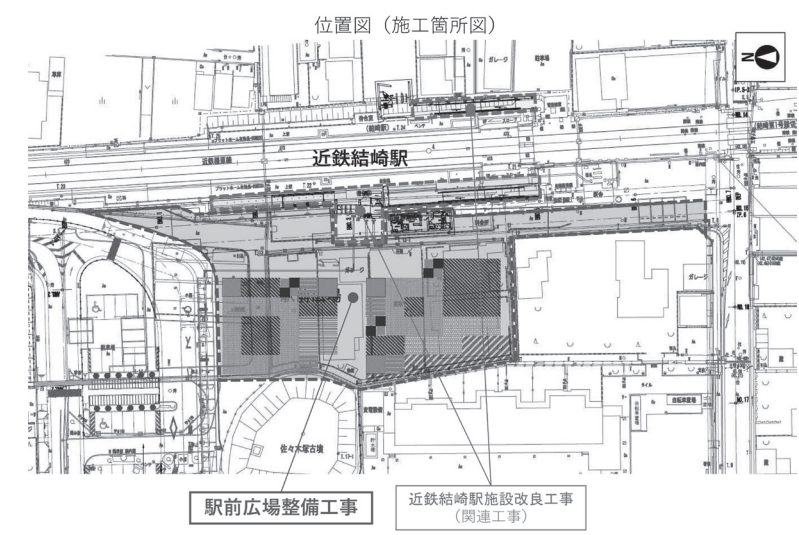
川西町は「近鉄結崎駅周辺整備駅前広場整備工事」を中和コンストラクションの施工で間もなく着工する。設計は全日本コンサルタンツが担当。

同工事は、駅西側において「まちの顔」となる公園をロータリー

と一体的に整備し、自由度が高く使い勝手のいい空間形成や施設配置を目的としたもの。工事場所は大字結崎、工事概要は公園土木工事(盛土工1700立方、ブロック舗装工1387平方、擁壁工87・1、側溝工62、植栽工・給排水設備工・電気設備工各1式)、トイレ建築工事(S造平屋1棟、建築面積62・58平方、延べ床面積46・96平方)、建築工事・電気設備工事・機械設備工事各1式)。工期4年2月28日。

同町では、平成30年12月に県と「近鉄結崎駅周辺地区まちづくり基本計画」を策定し基本計画に基づき地域住民や事業者、町、県が連携して各事業を進めてきた。近鉄結崎駅は、町唯一の鉄道駅として通勤・通学等日常生活の玄関口となっている。駅、交通アクセスの不便さや歩行者の安全確

保等の課題を解決し、結崎駅とその周辺を「まちの玄関口」にふさわしい姿にしていく。為に道路・踏切や広場、駅施設の整備が進められている。令和2年度には駅西側地区の駅前ロータリーが整備さ



位置図(施工箇所図)

駅前広場整備工事

近鉄結崎駅施設改良工事(関連工事)

### ロータリーと一体的に整備を進める

れ、今年3月末に供用を開始した。このほか、関連工事である「近鉄結崎駅施設改良工事」は近畿鉄道が同町から受託し整備を進めるとし、工事は4年夏頃までを予定している。

(伊藤)



現在の近鉄結崎駅周辺(西側)

**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  
〒639-2241 ☎(0745)②9783代 FAX(0745)②8670  
配送センター 大和郡山山市矢田町4773  
〒639-1058 ☎(0743)⑤5556 FAX(0743)⑤5557  
http://www.takada-billtec.com

### WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

ご注文・お問合せ **0744-23-2507** ●まずは無料会員登録を!

スマートフォンの簡単にお申込み▶

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。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	入札予報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月								
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○	○

〒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