

新建設

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

思いやりから安心で「安全を。」
株式会社 関西西
KANSAITOBI

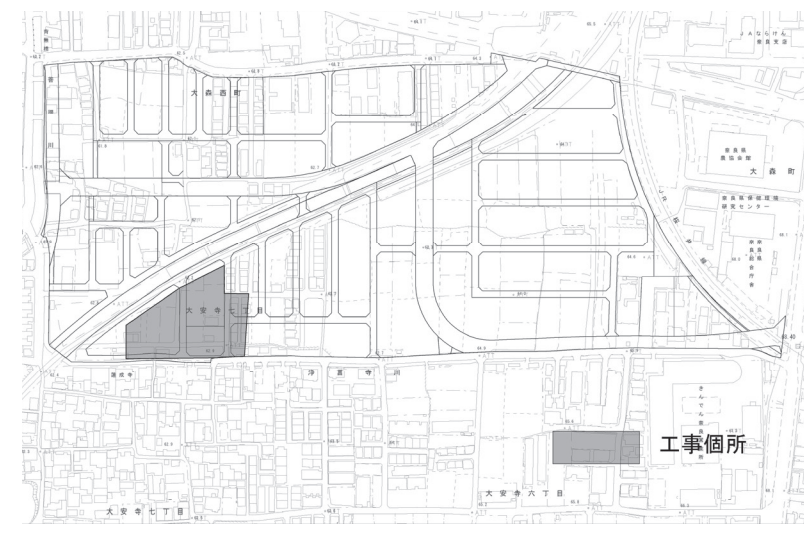
奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019

本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

奈良市 土木A2者によるJV JR奈良駅南雨水調整池築造

奈良市は、「JR奈良駅南特定土地画整理事業雨水調整池築造工事」に一般競争入札を適用して10月2日に公告した。入札参加申請書等を10月10日まで、入札書を10月16日、11月1日に受け付けて11月2日に開札する。参加資格は2者によるJV▽同市建設工事調整池築造1式。工費000万円、最低制限モジュール算出価格2億6000万円、最低制限モジュール算出価格2億6000万円、予定価格3億2728万円、261万1000円。

10月10日まで参加申請書受付



工業団地等で可能性を GXに向けた利活用調査等

奈良県産業・観光・雇用振興部企業立地推進課は、公募型プロポーザルを適用して10月2日に公告した「GXに向けた工業団地等の

10月13日まで参加表明受付

エネルギー利活用調査等業務委託に係る参加表明書を10月13日まで受け付ける。企画提案書は10月24日まで受け付け、10月下旬に企画提案書等についてのヒアリングを実施、提出された参加表明書と企画提案書等・見積書及びヒアリングを基に、審査基準(合計100点)に基づき審査会により審査し、最高得点者を受託業者として特定する。連絡先・提出先等の電話0742-2718819。

10月17日まで参加受付 県有施設ゼロカーボン(WTO)

奈良県総務部管財課は、「まほろばゼロカーボン推進事業(奈良県有施設の電力調達及び再エネ導入・省エネ改修事業)」に公募型プロポーザル(WTO対象)を適用して9月29日に公告した。県有施設の省エネ改修事業(県有施設照明設備改修事業・県有施設ZEB化改修事業)、県有施設太陽光発電設備導入事業及び県有施設電力調達業務を一括して実施するもの。

参加意向申出書を10月17日まで受け付けて第1次審査資格審査の結果を10月27日に通

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

知、提案書を11月17日まで受け付け、第2次審査のプレゼンテーションを12月4日に行い、評価基準に基づき審査を行い、最も高得点を獲得した者を特定する。詳細は後日掲載。

事業者を選定、結果を12月13日に通知する。事業基本協定を6年1月に締結する。質問は10月20日まで受け付けて10月26日に回答する。詳細は後日掲載。

案書提出時までに登録を完了している者であること▽この公告に係る契約締結年度を除き過去5年間に国または地方公共団体と種類及び規模をほぼ同じくする契約を締結して誠実に履行した者であること▽など。

現在、エネルギー情勢の急激な変化を受け、電力需給の逼迫やエネルギー価格の高騰など石油危機以来の厳しい状況が続いている。

10月13日まで参加表明受付

国においても産業革命以来の化石エネルギー製造業の構造転換(燃料・原料転換)、再生

可能エネルギーの主力電源化、水素・アンモニアの導入促進などを上げている。

このようななか奈良県においても脱炭素への正しい理解と対応が求められている。脱炭素の実現に当たっては各事業所における省エネルギー対策や再生可能エネルギー等の特性に応じた効率的な電力・熱等の利用に加え、県としても県内における再生可能エネルギーの活用可能性について検討する必要がある。また、その際に国等のGXに向けた取り組みを効果的に取り込むことが重要。

そこで、この業務は製造業等の事業所が集中的かつ多く立地する県内の工業団地等を対象として、エネルギーの利用状況や省エネルギーの取組み、再生可能エネルギー等の活用可能性、GXに取り組み上での課題と対応策、先進事例や国施策の活用等について調査するもの。業務量の目安は678万400円を限度とする。委託期間契約締結日から6年3月25日(11月30日までに提案、6年1月31日までに報告書(骨子)を作成)。

日々是新

建設現場での様々なシーンで重要視される「見える化」。安全通路や危険箇所の表示、工程管理表により作業者全員で進捗情報を共有している。安全と工期は建設会社の使命である▼多様な人が集まる現場で「あの人とは話が合わない、あの人と一緒に居ると心地悪い」といった事を感じたことはないだろうか▼人は4つの思考特性に分類されるといふ。①理論的に問題を解決する分析型②自分の経験に基づいて判断するディテール型③創造的なコミュニケーション型④人間関係を重視する社交型▼誰もが持っている特性ではあるが、占める割合が多いタイプが人の特性として強く表れる。組織ではタイプが偏るよりも組み合わせが大事だといふ▼4色の名刺で自分のタイプを知らせることでお互いに理解し合う。一つ間違えと誤解を招きかねない危険を伴うが、得意分野を発揮するためのこれらも一つの見える化ではなからうか。(信)

建設業のみならず、**安心できる未来をつくる**

建退共

電子申請で掛金納付をもっと便利!!

建退共は建設業で働く労働者のための退職金制度です。国が作った退職金制度なので安心かつ確実! 制度説明動画配信 けんたいきょう

建退共の掛金が電子申請で納付可能になります!

10月は加入促進強化月間です

国が作った退職金制度、建退共に参加しませんか 福祉の増進と企業の振興のための建設業の退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも!

●加入できる事業主 建設業を営む事業主

●対象となる労働者 建設業の現場で働く方

●掛金は 一日 320円 (加入労働者ひとり)

●法律に基づき運営される国が作った制度
●建退共加入は「経営事項審査」で加点評価
●国からの財政上の支援 (国の助成により掛金の一部が免除)

●掛金は全額非課税 (損金または必要経費に算入できます)
●複数の企業間で就業しても通算して退職金を支給
●加入の手続きは簡単 (各都道府県の建退共支部で加入)

独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建退共奈良県支部 〒630-8241 奈良市高天町5-1(奈良県建設会館内) TEL0742-22-3345 FAX0742-22-3346

こんなに有利!!

退職金額早見表 (掛金日額320円で計算、令和3年10月1日以降に加入した場合)

掛金納付年数(月数)	退職金額
1年(12月)	24,192円
2年(24月)	161,280円
5年(60月)	414,087円
10年(120月)	893,559円
20年(240月)	1,933,479円
25年(300月)	2,474,439円
30年(360月)	3,038,919円
35年(420月)	3,641,031円
40年(480月)	4,268,007円
45年(540月)	4,913,127円

●退職金引当金引当額21日を1月とします。
●掛金納付月数が12月以上24月未満の場合、退職金額は掛金納付額の3~5割程度となります。(本人死亡による遺族請求の場合、退職金額は掛金相当額となります。)

建退共 検索

市所御

年内に基本設計発注へ

学校給食センター移転新築

御所市は、老朽化対策とドライシステム導入を目的に学校給食センターの移転新築を計画、建設予定地を現学校給食センターの北側に決め、用地交渉が売買手続きに入ったことから今年内に基本・実施設計と測量及び地質調査を発注する見込み。令和5年度内に基本設計をまとめ、来年度に実施設計を行ったうえで8年2学期稼働をめざして工事を進める。

5年度当初予算には、学校給食センター建設事業として363万3000円を計上、内訳は①測量54万3000円②設計1005万4000円③地質調査550万円④土地購入1533万6000円。また、債

現在の学校給食センター用地は駐車場として利用する予定。現在の学校給食センターは、朽化対策・耐震化と調理方法を現在のウエツトシステムからドライシステムに切り替える

8年2学期稼働をめざす

ターは、敷地面積1915平方メートルにS造平屋一部2階建延べ面積732平方メートルの規模。老

ことを目的に、移転新築するもの。センター方式により、御所・掖上・秋津・

葛城・名柄・大正の6小学校と御所・葛上・大正の3中学校及び葛小中学校の10校に約1400食の給食をトラスク3台で提供している。昭和46年12月建築の未耐震で老朽化しており、併せてウエツトシステムからドライシステムへの転換を図る。

平成25年に10年程度の使用に耐える改修を実施したが、間もなく期限を迎える。安全・安心な学校給食を提供するため根本的な対策として、現在の敷地が狭いことから移転新築

を行う。下半期に委託する設計では、5年度に行う基本設計で施設配置と規模・概算事業費など基本計画を含む業務を実施、来年度には実施設計へ移行し、埋蔵文化財発掘調査を経て7年度着工、8年2学期から稼働となる見通し。事業手法についてはPFI等の民間活力の導入は予定している給食数では採算性から事業ベースに乗らないと見ていることから、従来方式による事業になる見込み。(吹上)

27(8553)。県が有する歴史文化や自然景観と、食・アクティビティ施設などの観光資源を紹介し、1冊で県全体の魅力を

地方公共団体と「観光に関するパンフレット制作業務及びその情報発信業務」で規模をほぼ同じくする契約を締結して誠実に履行した

旅行者をターゲットとする1冊で県全体の魅力を訴求できる総合版観光ガイドブックを制作。A4版32ページ以上の製本(中綴じ)を

10月12日まで参加受付

観光プロシヨ 万博に向けた誘客促進業務

奈良県観光局観光プロシヨシヨンは、万博開催の機運醸成に向けた、県内への観光誘客の促進及び認知度向上を目的とするプロモーションツールの制作

「万博に向けた誘客促進業務」の受託事業者を選定する。

参加申込書を10月12日まで、企画提案書等を10月19日まで受け付け、10月下旬に選定委員会を開いてプレゼンテーション及び質疑応答を行い、採点を合計した総得点が最も高い者を最優秀提案者

に選定する。問い合わせ先は万博誘客・新市場開発係(電話0742-10742)。

参加資格は単独または複数の法人等で構成するグループ。物品購入等に係る競争入札の規定による競争入札参加資格者で営業種目「Q5①広告・イベント業務」に登録をしている者であること(企画提案書提出時点において登録が認められていない可)。

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、「鶴舞橋補修補強他詳細設計業務」の総合評価落札方式簡易公募競争入札を9月19日開札(9月27日落札決定)し、近代設計が1660万円(評価値62・379)で落札した。予定価格2085万円。他の参加者はオリエンタルコンサルタンツ(無効)、建設技術研究所、日本工営、セントラルコンサルタンツ。

業務は、奈良市道登美ヶ丘中町線鶴舞橋の橋梁補修補強他詳細設計を実施し、工事発注に必要な図面・数量等の取りまとめを行うもの。主な業務内容は橋梁補修補強詳細設計1式。委託期間6年3月22日。

令和4年度に「近畿管内道路構造物詳細設計検討業務」を簡易公募競争入札により近代設計に委託して実施

受講申込 10月13日まで受付

奈良県土木マネジメント地域デザイン推進局建築安全推進課は、令和5年度「耐震改修工事を行う事業者向け講習会」を10月24日に香芝市役所(香芝市本町1397番地)本庁舎2階大会議室で開催する。時間は14時～16時で、受付は13時30分から。

受講対象は耐震改修工事を行うおとす工務店(及び兼業建築設計事務所)の経営者、現場監督、設計・監理者で定員30名。受講料無料(テキスト含む)。10月13日までFAXま

たはメールにより受講申込を受け付けているが、定員になり次第受付は終了する。問い合わせ・受講申込書送付先は建築審査係(電話0742-2271779)。

内容は▽木造住宅の耐震化について▽講師は県建築安全推進課の担当者で事業者向けの木造住宅の耐震化推進テキスト(一般財団法人日本建築防災協会発行)による講義▽木造住宅耐震補強の実施について▽講師は峠構造設計一級建築士事務所

の峠正和氏で、耐震改修事例の紹介及び事業者向け木造住宅の耐震化推進テキストによる講義▽葛城市における補助制度の紹介▽講師は葛城市生活安全課の担当者▽独立行政法人住宅金融支援機構における融資制度の紹介▽講師は独立行政法人住宅金融支援機構の担当者。

県内各自治体では巨大地震が発生した時の被害軽減に向けた取組みを進めている。そのなかでも日常生活を営む既存木造住宅の耐震化については、被害軽減のため重点的に取り組む課題と考える。所有者へ向けた普及啓発等を実施している。

今回、木造住宅の所有者からの耐震化の依頼に適切に対応できる耐震改修事業者を確保するため、耐震改修事業者の技術力向上を図る目的で講習会を開催するもの。耐震改修工事を行うおとす事業者はこの機会に是非受講して既存木造住宅の耐震化に協力いただきたいとしている。共催は橿原市・桜井市・五條市・御所市・香芝市・葛城市・山添村・安堵町・川西町・田原本町・曾爾村・王寺町。



計画地付近(左に現在の学校給食センター)

10月24日に香芝市で

耐震改修工事事業者向け講習会

県建築安全推進課

受講対象は耐震改修工事を行うおとす工務店(及び兼業建築設計事務所)の経営者、現場監督、設計・監理者で定員30名。受講料無料(テキスト含む)。10月13日までFAXま

たはメールにより受講申込を受け付けているが、定員になり次第受付は終了する。問い合わせ・受講申込書送付先は建築審査係(電話0742-2271779)。

内容は▽木造住宅の耐震化について▽講師は県建築安全推進課の担当者で事業者向けの木造住宅の耐震化推進テキスト(一般財団法人日本建築防災協会発行)による講義▽木造住宅耐震補強の実施について▽講師は峠構造設計一級建築士事務所

の峠正和氏で、耐震改修事例の紹介及び事業者向け木造住宅の耐震化推進テキストによる講義▽葛城市における補助制度の紹介▽講師は葛城市生活安全課の担当者▽独立行政法人住宅金融支援機構における融資制度の紹介▽講師は独立行政法人住宅金融支援機構の担当者。

県内各自治体では巨大地震が発生した時の被害軽減に向けた取組みを進めている。そのなかでも日常生活を営む既存木造住宅の耐震化については、被害軽減のため重点的に取り組む課題と考える。所有者へ向けた普及啓発等を実施している。

今回、木造住宅の所有者からの耐震化の依頼に適切に対応できる耐震改修事業者を確保するため、耐震改修事業者の技術力向上を図る目的で講習会を開催するもの。耐震改修工事を行うおとす事業者はこの機会に是非受講して既存木造住宅の耐震化に協力いただきたいとしている。共催は橿原市・桜井市・五條市・御所市・香芝市・葛城市・山添村・安堵町・川西町・田原本町・曾爾村・王寺町。

令和4年度に「近畿管内道路構造物詳細設計検討業務」を簡易公募競争入札により近代設計に委託して実施

近代設計が落札

鶴舞橋補修補強他詳細設計

奈良市からの代行施工依頼

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、「鶴舞橋補修補強他詳細設計業務」の総合評価落札方式簡易公募競争入札を9月19日開札(9月27日落札決定)し、近代設計が1660万円(評価値62・379)で落札した。予定価格2085万円。他の参加者はオリエンタルコンサルタンツ(無効)、建設技術研究所、日本工営、セントラルコンサルタンツ。

業務は、奈良市道登美ヶ丘中町線鶴舞橋の橋梁補修補強他詳細設計を実施し、工事発注に必要な図面・数量等の取りまとめを行うもの。主な業務内容は橋梁補修補強詳細設計1式。委託期間6年3月22日。

令和4年度に「近畿管内道路構造物詳細設計検討業務」を簡易公募競争入札により近代設計に委託して実施

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。



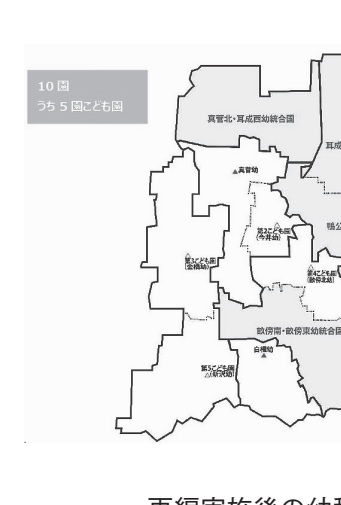
檀原市

認定こども園開園に向け検討

7年度に現園舎解体を目指す

檀原市は、真菅北幼稚園と耳成西幼稚園の再編について検討を進めており、認定こども園を令和9年の開園目指して検討を進めている。

今年3月に策定した「檀原市保育所・幼稚園適正配置実施計画」では、令和4年度で全ての効率幼稚園が各学年1クラスとなっており再編を行う必要性がある中、真菅北幼稚園の園舎は軽量鉄骨造であり、建替時期が迫っている状況にある。



再編実施後の幼稚園区

認定こども園は「公私連携」の手法を用いるとし、教育保育の専門家や保護者代表などで構成される「公私連携法人指定審査委員会」にて選定された民間事業者が、公私連携

法人として檀原市の公立幼稚園・公立こども園で培ってきた教育・保育内容を継承しながら運営していく。施設については、公私連携法人が国の交付金を活用しながら真菅北幼稚園の敷地に建設。公私連携法人選定後、保護者や公私連携法人に

園で培ってきた教育・保育内容を継承しながら運営していく。施設については、公私連携法人が国の交付金を活用しながら真菅北幼稚園の敷地に建設。公私連携法人選定後、保護者や公私連携法人に

市で構成する三者協議会を設置し、運営等における諸課題について協議、認定こども園の運営に反映していく。また、公私連携法人に

対し、保護者アンケートを踏まえた第三者評価方針。反映できるよう取り組み。実施計画上の再編スケジュールでは、真菅北幼稚園園舎は、今年

度公私連携法人を公募し6年度に協定締結と園舎の解体設計を実施。7年度には園舎を解体、6年度より7年度に新園舎設計、8年度に建設工事を行う予定で、現真菅北幼稚園は

6年度末で閉園する。なお、現在実施している3歳児保育については、7年度より8年度の2年間を耳成西幼稚園で実施、耳成西幼稚園の在園児が卒園する10年度末に閉園する予定

火葬需要への的確な対応へ 市営斎場改修・運営事業

檀原市

檀原市が9月27日に合人社計画研究所グループ(代表・合人社計

画研究所、構成企業・村本建設・梓設計・宮本工業所・阪神管理サービス・五輪(特別目的会社香久山の郷)と事業契約を締結した「檀原市営斎場改修・運営事業」は、「檀原市営斎場長寿命化計画」及び導入可能性調査の結果を踏まえ、施設機能を回復する為の手段並びに施設の維持管理及び運営方法に関して、民間事業者の創意工夫を活用することで財政負担の縮減及び公共サービスの水準の向上を図ることが目的。事業の対象となる檀原市営斎場は、昭和62年3月に竣工、同年6月に供用を開始した施設。これまで定期的に修繕等を行い施設の機能を維持してきたが、稼働から35年余りが経過しており、施設の老朽化が懸念されている

状態。また、同市の人口動態を見ると将来的には、火葬需要の増加が見込まれている。こうした状況から、同市では令和3年1月に施設の老朽化及び将来の火葬需要への的確な対応を図る為、「檀原市営斎場長寿命化計画」を策定し、同年12月には「PFI・PPP導入可能性調査」を実施した。

面積142・87平方メートル、その他(日本庭園、駐車スペース、葬骨洞)改修・運営事業の主な事業範囲は火葬棟、待合棟、葬祭場棟、回廊、渡り廊下の改修・解体撤去業務や維持管理業務。日本庭園、駐車スペースの維持管理業務。合人社計画研究所グループが提出した提案概要書では、宮本工業所の独自技術を搭載した火葬炉設備を導入することで、安全性と効

率性を両立し長期の事業期間中に適切な改修を施して火葬業務の進化を持続させる。また、葬送を取り巻くニーズが多様化していることから利用者ニーズにに応じて柔軟に対応する方針。

▽大場線道路詳細設計(大場) ①約4カ月 ②設計業務③道路詳細設計1式④10月⑤940万円

▽見立山公園トイレ改修工事(1期工事) ①(馬見中1丁目) ①約5カ月②建設工事③トイレ改修1式④11月⑤300万円

▽令和5年度東山古墳整備工事(大字三吉) ①約3カ月②土木等工事③史跡整備1式④11月⑤200万円

▽笠ハリサキ線ほか道路改良工事(大字古寺)馬見中3丁目) ①約4カ月②土木工事③道路改良1式④12月⑤350万円

Timeline table showing project schedules from R5 to R10 for various facilities like '真菅北幼稚園' and '耳成西幼稚園'.

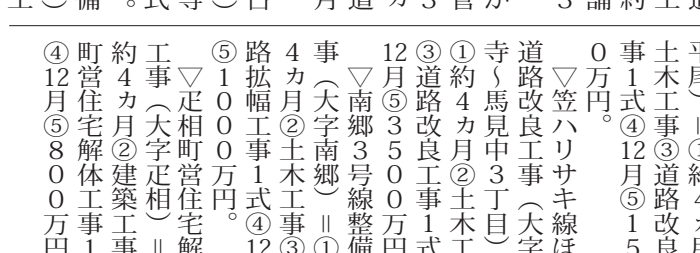
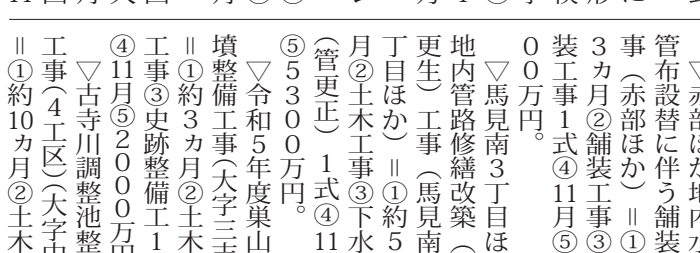
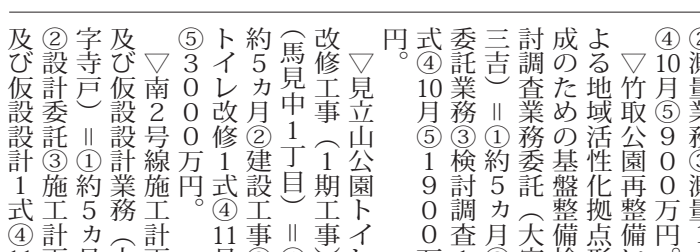
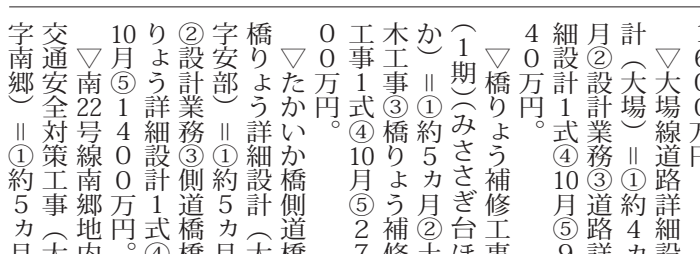
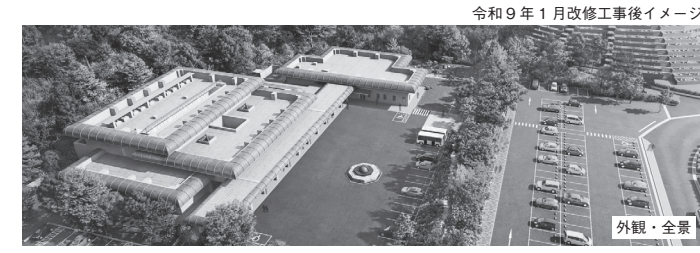
5年度発注見通し(10月) 広陵町は、令和5年度10月の予定価格250万円を超える建設工事・コンサルタント等発注見通し26件を公表した。詳細は次の通り。

▽大塚地区土地利用計画策定測量業務委託(前同) ①約5カ月 ②測量業務③測量1式④10月⑤900万円

▽百済中央線バイパスA路線道路改良工事(前同) ①約5カ月 ②土木工事③道路改良工事1式④11月⑤500万円

▽平尾正相線護岸・補強土壁詳細設計(大字正相) ①約4カ月②設計委託補強土壁詳細設計1式④12月⑤700万円

令和9年1月改修工事後イメージ



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

県建設業・契約管理課

（9月20日・一般競争入札、10月2日契約）

▼**県営競輪場県事務所屋上防水改修工事第5-19号**（奈良市秋篠町）
 ①中川組 ②1861万4000円（比2053万円）
 ③AZ ④6年2月16日。

大淀町

（9月19日・一般競争入札、9月20日落札決定）

▼**橋梁修繕工事第5-1道M-1-1号**（松垣本）
 ①大和建設（評価値40・043）
 ②697万1000円（比3079万1000円）
 ③宮川施工管理ヒガシ、木村組、ワイ・ビー建設、亮建設、隆伸
 ④工事延長8・2、無名橋34（上部架替工1式、下部補修工1式、仮道設置撤去工1式）。設計はインテコが担当。工期6年3月29日。

（9月22日・一般競争入札、9月25日落札決定）

▼**歩道舗装修繕工事第5-1道-1-2号**（北野）
 ①ヒガシ ②1085万5000円（比1244万5000円）
 ③ワイ・ビー建設、森下組、大和建設

▼**村道武木線改良工事第林工-26号**（大字武木）
 ①成建設 ②670万円。

天理市上下水道局

（9月21日・指名競争入札）

▼**杉之内浄水場へビコン修繕**（杉之内町）
 ①カメカワ ②113万円（比126万円）。

奈良市

（9月29日・一般競争入札）

▼**道路修繕工事**（押熊町地内他・奈良阪南田原線（歩道）他）
 ①成成 ②3516万円（予4936万3000円）
 ③奈良県緑化土木協同組合、広和、新日本技建、いぶき建設、三和建設、廣岡建設、森高建設、森本工業、平井建設（辞退）、吉田土木（未受領）。

川上村

（9月29日・指名競争入札）

▼**人知教員住宅改修工事第教工-9号**（大字人知）
 ①山峰建設 ②662万円。

▼**林道清水谷2号支線開設工事第林工-25号**（大字東川）
 ①成建設 ②841万円。

▼**村道西河大滝線宮前橋幅拡工事第林工-27号**（大字西河）
 ①27号（大字西河）
 ②1183万円
 ③玉井組、幸成建設、山平建設、成建設、山

泉中和公園事務所

（9月22日・一般競争入札、9月29日契約）

▼**竜田公園紅葉橋梁改修工事**（補助都市計画公園事業（社会資本））
 ①111-11他号（斑鳩町龍田南6丁目）
 ①赤木工業（評価値19・885）
 ②5380万3000円（比5982万8000円）
 ③山岡組、青山組、石橋組、福嶋組、堂本組、オクシン、吉井建設、高田重機建設、山本工業、西谷建設（失格）、北田組（辞退）、上京建設（辞退）、上好建設（辞退）、上田工業（辞退）、植田土建（辞退）
 ④工事延長46、橋梁塗替工156平方、舗装工46・5平方、伸縮装置取替工4・5、高欄取替工61・2、取付擁壁工4カ所、防護柵工32・7。設計は写測エンジニアリングが担当。工期6年2月29日。

奈良市

（9月29日・一般競争入札）

▼**道路修繕工事**（押熊町地内他・奈良阪南田原線（歩道）他）
 ①成成 ②3516万円（予4936万3000円）
 ③奈良県緑化土木協同組合、広和、新日本技建、いぶき建設、三和建設、廣岡建設、森高建設、森本工業、平井建設（辞退）、吉田土木（未受領）。

川上村

（9月29日・指名競争入札）

▼**人知教員住宅改修工事第教工-9号**（大字人知）
 ①山峰建設 ②662万円。

▼**林道清水谷2号支線開設工事第林工-25号**（大字東川）
 ①成建設 ②841万円。

▼**村道西河大滝線宮前橋幅拡工事第林工-27号**（大字西河）
 ①27号（大字西河）
 ②1183万円
 ③玉井組、幸成建設、山平建設、成建設、山

泉中和公園事務所

（9月22日・一般競争入札、9月29日契約）

▼**竜田公園紅葉橋梁改修工事**（補助都市計画公園事業（社会資本））
 ①111-11他号（斑鳩町龍田南6丁目）
 ①赤木工業（評価値19・885）
 ②5380万3000円（比5982万8000円）
 ③山岡組、青山組、石橋組、福嶋組、堂本組、オクシン、吉井建設、高田重機建設、山本工業、西谷建設（失格）、北田組（辞退）、上京建設（辞退）、上好建設（辞退）、上田工業（辞退）、植田土建（辞退）
 ④工事延長46、橋梁塗替工156平方、舗装工46・5平方、伸縮装置取替工4・5、高欄取替工61・2、取付擁壁工4カ所、防護柵工32・7。設計は写測エンジニアリングが担当。工期6年2月29日。

奈良市

（9月29日・一般競争入札）

▼**道路修繕工事**（押熊町地内他・奈良阪南田原線（歩道）他）
 ①成成 ②3516万円（予4936万3000円）
 ③奈良県緑化土木協同組合、広和、新日本技建、いぶき建設、三和建設、廣岡建設、森高建設、森本工業、平井建設（辞退）、吉田土木（未受領）。

川上村

（9月29日・指名競争入札）

▼**人知教員住宅改修工事第教工-9号**（大字人知）
 ①山峰建設 ②662万円。

▼**林道清水谷2号支線開設工事第林工-25号**（大字東川）
 ①成建設 ②841万円。

▼**村道西河大滝線宮前橋幅拡工事第林工-27号**（大字西河）
 ①27号（大字西河）
 ②1183万円
 ③玉井組、幸成建設、山平建設、成建設、山

泉中和公園事務所

（9月22日・一般競争入札、9月29日契約）

▼**竜田公園紅葉橋梁改修工事**（補助都市計画公園事業（社会資本））
 ①111-11他号（斑鳩町龍田南6丁目）
 ①赤木工業（評価値19・885）
 ②5380万3000円（比5982万8000円）
 ③山岡組、青山組、石橋組、福嶋組、堂本組、オクシン、吉井建設、高田重機建設、山本工業、西谷建設（失格）、北田組（辞退）、上京建設（辞退）、上好建設（辞退）、上田工業（辞退）、植田土建（辞退）
 ④工事延長46、橋梁塗替工156平方、舗装工46・5平方、伸縮装置取替工4・5、高欄取替工61・2、取付擁壁工4カ所、防護柵工32・7。設計は写測エンジニアリングが担当。工期6年2月29日。

奈良市

（9月29日・一般競争入札）

▼**道路修繕工事**（押熊町地内他・奈良阪南田原線（歩道）他）
 ①成成 ②3516万円（予4936万3000円）
 ③奈良県緑化土木協同組合、広和、新日本技建、いぶき建設、三和建設、廣岡建設、森高建設、森本工業、平井建設（辞退）、吉田土木（未受領）。

川上村

（9月29日・指名競争入札）

▼**人知教員住宅改修工事第教工-9号**（大字人知）
 ①山峰建設 ②662万円。

▼**林道清水谷2号支線開設工事第林工-25号**（大字東川）
 ①成建設 ②841万円。

▼**村道西河大滝線宮前橋幅拡工事第林工-27号**（大字西河）
 ①27号（大字西河）
 ②1183万円
 ③玉井組、幸成建設、山平建設、成建設、山

泉中和公園事務所

（9月22日・一般競争入札、9月29日契約）

▼**竜田公園紅葉橋梁改修工事**（補助都市計画公園事業（社会資本））
 ①111-11他号（斑鳩町龍田南6丁目）
 ①赤木工業（評価値19・885）
 ②5380万3000円（比5982万8000円）
 ③山岡組、青山組、石橋組、福嶋組、堂本組、オクシン、吉井建設、高田重機建設、山本工業、西谷建設（失格）、北田組（辞退）、上京建設（辞退）、上好建設（辞退）、上田工業（辞退）、植田土建（辞退）
 ④工事延長46、橋梁塗替工156平方、舗装工46・5平方、伸縮装置取替工4・5、高欄取替工61・2、取付擁壁工4カ所、防護柵工32・7。設計は写測エンジニアリングが担当。工期6年2月29日。

奈良市

（9月29日・一般競争入札）

▼**道路修繕工事**（押熊町地内他・奈良阪南田原線（歩道）他）
 ①成成 ②3516万円（予4936万3000円）
 ③奈良県緑化土木協同組合、広和、新日本技建、いぶき建設、三和建設、廣岡建設、森高建設、森本工業、平井建設（辞退）、吉田土木（未受領）。

川上村

（9月29日・指名競争入札）

▼**人知教員住宅改修工事第教工-9号**（大字人知）
 ①山峰建設 ②662万円。

▼**林道清水谷2号支線開設工事第林工-25号**（大字東川）
 ①成建設 ②841万円。

▼**村道西河大滝線宮前橋幅拡工事第林工-27号**（大字西河）
 ①27号（大字西河）
 ②1183万円
 ③玉井組、幸成建設、山平建設、成建設、山

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

（9月20日・一般競争入札、9月27日落札決定）

▼**紀伊山系砂防事務所管内CCTV映像配信設備更新工事**（五條市三在町）
 ①日本エレクトロニクスシステムズ（評価値419・718）
 ②3550万円（予3892万円）
 ③扶桑電通（辞退）、岸本無線工業、大山崎電化サービス、東芝通信インフラシステムズ
 ④映像切替器2台、エンコーダ7台、デコーダ20台、CCTV設備1式。工期6年3月25日（落札者が設定した実工期間）。

御所市

（9月21日・指名競争入札）

▼**道路維持工事**（増・名柄）
 ①辻村建設 ②219万1000円（比223万1000円）
 ②水路改良工事第23号（榎原）
 ①本城建設店 ②328万6000円（比368万2000円）。

大和郡山山市

（9月27日・一般競争入札）

▼**道路舗装補修工事**（山田町他）
 ①西谷建設 ②1063万8000円（比192万2000円）
 ③赤木工業 ④12月8日。

▼**昭和浄水場第2配水池流量計更新工事**（額田郡北町1038）
 ①日本メテナスエンジニアリング ②118万2000円（比1230万7000円）
 ③大東電気工業 ④6年2月29日。

▼**昭和浄水場第2配水池流量計更新工事**（額田郡北町1038）
 ①日本メテナスエンジニアリング ②118万2000円（比1230万7000円）
 ③大東電気工業 ④6年2月29日。

河川復旧工事

（9月20日・一般競争入札、9月27日落札決定）

▼**河川復旧工事**（池之内）
 ①和造園 ②620万円（比621万1000円）
 ③満願寺川河川整備工事第27号（今出）
 ①和造園 ②865万円（比866万8000円）。

御所市

（9月21日・指名競争入札）

▼**道路維持工事**（増・名柄）
 ①辻村建設 ②219万1000円（比223万1000円）
 ②水路改良工事第23号（榎原）
 ①本城建設店 ②328万6000円（比368万2000円）。

大和郡山山市

（9月27日・一般競争入札）

▼**道路舗装補修工事**（山田町他）
 ①西谷建設 ②1063万8000円（比192万2000円）
 ③赤木工業 ④12月8日。

▼**昭和浄水場第2配水池流量計更新工事**（額田郡北町1038）
 ①日本メテナスエンジニアリング ②118万2000円（比1230万7000円）
 ③大東電気工業 ④6年2月29日。

▼**昭和浄水場第2配水池流量計更新工事**（額田郡北町1038）
 ①日本メテナスエンジニアリング ②118万2000円（比1230万7000円）
 ③大東電気工業 ④6年2月29日。

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

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

株式会社 タカダビルテック

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 大和郡山山市矢田町4773
 TEL(0743)5556 FAX(0743)5557
 http://www.takada-billtec.com

建築・土木・鉄筋加工組一式

県知事(般-2)第5745号

株式会社 辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

榎原市石川町488-1
 TEL(0744)6719
 磯城郡田原町味間70-8
 TEL(0744)3031
 FAX(0744)8521

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

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
 工部部 ■土木工事
 道管設置工事、ガードレール設置工事、高層設置工事、石防壁(橋)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路橋脚設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラブ工事、のり面舗装工事、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、橋梁床版防水工事
 販売部 事務用品一式/測量器具一式
 [無資格事業] 薪炭UVコート/SCV-Sセルリアーニング/ソックハブ対策

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

株式会社 宏栄商事

代表取締役 榮林正起

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

塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械機付塗装
 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 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
 FAX(0745)48-8212
 奈良県葛城市葛木154の4
 TEL(0745)69-6479
 工場 榎原市新堂町313番地の1
 奈良県ハイテク工場地協同組合内
 TEL(0744)24-6626

3万円(比900万円)
③建設技術研究所、ニユージェック、八州環境設計、ウエスコ、オリエンタルコンサルタンツ、国際航空、大日本ダイコンサルタ...

競争入札、10月3日契約
①中西設計工房②215万円(比239万円)③システムクリエ...

競争入札、10月3日契約
①中西設計工房②215万円(比239万円)③システムクリエ...

競争入札、9月29日契約
①日本工営②687万円(比856万円)③日本工営...

競争入札、9月29日契約
①日本工営②687万円(比856万円)③日本工営...

競争入札、9月29日契約
①日本工営②687万円(比856万円)③日本工営...

競争入札、9月29日契約
①日本工営②687万円(比856万円)③日本工営...

大淀町
(9月22日・一般競争入札)
▼橋梁塗膜調査業務
第5道M委1号...

県中和公園事務所
(9月26日・指名競争入札、10月1日契約)
▼中和公園事務所現...

県中和公園事務所
(9月26日・指名競争入札、10月1日契約)
▼中和公園事務所現...

県中和公園事務所
(9月26日・指名競争入札、10月1日契約)
▼中和公園事務所現...

県中和公園事務所
(9月26日・指名競争入札、10月1日契約)
▼中和公園事務所現...

県中和公園事務所
(9月26日・指名競争入札、10月1日契約)
▼中和公園事務所現...

県中和公園事務所
(9月26日・指名競争入札、10月1日契約)
▼中和公園事務所現...

御杖村
(9月26日・指名競争入札、10月1日契約)
▼中和公園事務所現...

村道脇谷中野線道路部分改良概略設計業務
(大字神木) ①修成建設コンサルタ...

村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務
(大字菅野) ①浪速技研コンサル...

村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務
(大字菅野) ①浪速技研コンサル...

村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務
(大字菅野) ①浪速技研コンサル...

村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務
(大字菅野) ①浪速技研コンサル...

村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務
(大字菅野) ①浪速技研コンサル...

村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務
(大字菅野) ①浪速技研コンサル...

村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務
(大字菅野) ①浪速技研コンサル...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

西ノ辻地区法面設計委託(砂防メンテナ...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

奈良県自転車活用推進計画フォローアップ等業務委託
(自転車周遊環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託
(奈良公園環境整備事業)...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

奈良公園緑地課
(9月29日・一般競争入札)
▼令和5年度春日山原始林内シカ生息状況調査業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

宇陀土木事務所
(9月20日・指名競争入札、9月27日契約)
▼一般国道165号舗装補修設計業務委託...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(9月21日・簡易公募型競争入札、9月27日落札決定)
▼紀伊山系砂防事務所管内地質調査業務...

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
株式会社 鶴田商店
TEL: 0744-22-2673 FAX: 0744-22-3440

警備のことなら 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

下第5号防堰堤ホーリ...

熊野川水系奈良県...

域砂防堰堤他設計業務...

熊野川水系和歌山...

県域砂防堰堤他設計業務...

御所市

(9月21日・指名競争入札)

道路設計に伴う測量業務委託建委第5号...

46年2月22日。旧こども家庭相談...

旧こども家庭相談...

業務委託高対委第3号...

旧火葬場解体及び...

合葬墓等新築工事監理業務委託事推委第2号...

旧火葬場解体及び...

合葬墓等新築工事監理業務委託事推委第2号...

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

設備工事1式、機械設備工事1式、その他前...

警察本部(施工体制確認型) 一般競争入札(電子入札)...

世界遺産周遊サイクルルート路面標示工...

世界遺産周遊サイ...

大和郡山市地区道路・河川・舗装小規模...

大和郡山市地区道...

丹治川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業)

丹治川護岸工事

折立地区排水構造物修繕工事(砂防維持修繕事業他)

折立地区排水構造...

あり、県建設工事等競争入札参加資格を有す...

あり、県建設工事等...

生駒市北部地区道路・河川・舗装小規模...

生駒市北部地区道...

津風呂川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業)

津風呂川護岸工事

高田土木事務所(総合評価落札方式) 一般競争入札...

高田土木事務所

区、工事延長65.0坪、コンクリートブロック...

区、工事延長65.0...

五條土木事務所(施工体制確認型) 一般競争入札...

五條土木事務所

折立地区排水構造物修繕工事(砂防維持修繕事業他)

折立地区排水構造...

令和5年度県営ほ場整備事業丹原地区第5工区工事R5D1工45号...

令和5年度県営ほ...

区、工事延長65.0坪、コンクリートブロック...

区、工事延長65.0...

五條土木事務所(施工体制確認型) 一般競争入札...

五條土木事務所

折立地区排水構造物修繕工事(砂防維持修繕事業他)

折立地区排水構造...

令和5年度県営ほ場整備事業丹原地区第5工区工事R5D1工45号...

令和5年度県営ほ...

高田土木事務所(総合評価落札方式) 一般競争入札...

高田土木事務所

折立地区排水構造物修繕工事(砂防維持修繕事業他)

折立地区排水構造...

令和5年度県営ほ場整備事業丹原地区第5工区工事R5D1工45号...

令和5年度県営ほ...

令和5年度県営ほ場整備事業丹原地区第5工区工事R5D1工45号...

選べる料金・プラン
500円(税込)/月
購読者(本紙・速報)に限りプラス

WEB版有料会員登録のお申込みは...
https://shinpou-nara.com
0744-23-2507
株式会社 建設新報社デジタル事業部

日建機

国内は3.0%増

建設機械出荷金額 7月

日本建設機械工業会はこのほど発表した8月の建設機械出荷金額は、国内は6.4%増の858億円、国外は20.2%増の2176億円となった。その結果、国内は14カ月連続の増加、国外は34カ月連続の増加となり、総計3034億円となり、34カ月連続の増加となった。

建設機械出荷金額統計 (2023年8月) 金額単位: 百万円

Table with 3 columns: 出荷品目, 国内, 輸出, 小計. Rows include トラクタ, 油圧ショベル, ミニショベル, 建設用クレーン, 道路機械, コンクリート機械, 基礎機械, 油圧ブレーカ圧砕機, その他建設機械, 本体合計, 補給部品, 総合計.

円、基礎機械3.0%増の47億円、油圧ブレーカ圧砕機は12.6%増の20億円、油圧ショベル25.9%増の853億円、ミニショベル5.3億円、建設用クレーンは127.3%増の15,279億円、道路機械は5.4%増の3,269億円、コンクリート機械は44.2%減の92億円、基礎機械は8.8%減の323億円、油圧ブレーカ圧砕機は14.0%減の790億円、その他建設機械は17.5%増の30,724億円、本体合計は28.5%増の198,821億円、補給部品は28.6%減の18,779億円、総合計は6.4%増の85,830億円、輸出は20.2%増の217,600億円、小計は16.0%増の303,430億円となった。



神野理事



上嶋副理事長



井原教授

探る調査や見学会を通じて近代建築や古民家など文化的景観の保存・活用について理解を深めたうえで、「歴史的な建造物であったも、所有者の考え方や指定のない地域では開発が進んでいく、文化的価値の認識不足により周辺の景観が変わり存続が危ぶまれる事態となる」と述べ、「これからも、景観の保存・活用に関する活動を続けていきたい」と語った。



講演には約40名が参加した

「文化的景観講演会」を開催

大和の風景・景観を守り育てる

奈良まちづくりセンター(藤野正文理事長)は9月16日、奈良国立博物館(奈良市登大路町)の講堂(東新館)において、文化的景観講演会「地域資産としての景観」を開催した。2004年に文化財保護法が改正され、文化財の類型に「文化的景観」が導入された。その後、全国で72地域の「重要な文化的景観」が選ばれており、奈良県では飛鳥川の上流域に広がる「奥飛鳥の文化的景観」が選定されている。講演では、人々の営みが醸成してきたその地域にふさわしい景観を守り継承していくために、その概念をどのように価値的に活用していくのかなどについて語られた。主催は、奈良まちづくりセンターと奈良市(都市計画課景観係)、後援は奈良県。司会の神野武美理事の挨拶の後、上嶋晴久副理事長が昨年度の事業報告として、東大寺西側の歴史的風土保存地区文化的景観巡りを紹介。

奈良公園バスターミナル屋上や水門町、入江泰吉氏の旧居、雑司町一帯の文化的景観を歴史的な建造物であったも、所有者の考え方や指定のない地域では開発が進んでいく、文化的価値の認識不足により周辺の景観が変わり存続が危ぶまれる事態となる」と述べ、「これからも、景観の保存・活用に関する活動を続けていきたい」と語った。

連 三宅町交流まちづくりセンターMiimO 令和5年度 日事連建築賞受賞者決まる

日本建築士事務所協会連合会は、令和5年度日事連建築賞受賞者を決定し、公表した。同賞は、優れた建築作品を設計した建築士事務所を表彰することで、建築士事務所の資質の向上に資することを目的とし、昭和60年に「建築士事務所全国大会建築作品表彰」として創設。以来、毎年実施している。今年度は、一般建築部門72点、小規模建築部門97点の合計169点の応募があり、単位の第1次審査を経て、29単体会から日事連に一般建築部門25点、小規模建築部門30点、小規模建築部門30点の合計55点の応募があった。日事連建築賞選考委員会で第2次審査や現地審査を実施した結果、19作品を決定した。主な作品は次の通り。

10月12・13日 全国大会で表彰

- ▽日事連会長賞(小規模建築部門) 吉田村Villageアーティエ慶野正司 一級建築士事務所(栃木)
▽一般建築部門・優秀賞 柳川市民会館 水都やながわ 一級建築士事務所(福岡)
▽小規模建築部門・優秀賞 福島県建築設計協同組合(福島)
▽北海道地区F Mセ



地形のような大らかな多世代の居場所作りを目指した計画。内部空間は空間配置や可変性により、空間や機能のつながり方や人の居方の選択肢を用意することで、さまざまな活動や運営を支える場所を生み出した。また、環境デザインの関係から、半屋外空間や屋根の向きは最も重要な要素と捉えた。大屋根の下の大階段は、自然の地形のように、雨の日でも子どもたちが遊べる場所を作り出しており、階段を下りて広場に直接出られるようにするなど、人同士の重層的な関係性を作りながらその場所の価値を形成している。(日事連会誌10月号より)

「竹中工務店北海道一級建築士事務所(北海道)」
「ニセカイジユウタク」横井創馬建築設計事務所、佐瀬和穂建築設計事務所(東京)
▽一般建築部門・奨励賞 三宅町交流まちづくりセンターMiimO
ジオーグラフィック・デザインラボ(大阪)
ほか4作品。小規模建築部門・奨励賞5作品が受賞した。栄えある賞を受賞した各建築士事務所は、10月12・13日に開催する第45回建築士事務所全国大会(鳥取・島根大会)で表彰される。