

新報建設

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

想いやりから安心で安全を。
株式会社 関西トビ
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 奈良県磯城郡田原本町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

日々是新

終始、現実の世界を連想せずにはいられない。新型コロナウイルスの影響で上映が1年延期され先月上旬に公開された「映画ドラえもん のび太の宇宙小戦争2021」▼SNSなどで、戦闘シーンや台詞の数々が現実のウクライナ情勢を思い浮かべさせると話題になっている▼「独裁者によるクーデターで星を追われ、地球へ逃げて来た少年大統領を守り抜くために、ドラえもんやのび太が力を合わせ立ち向かう。1985年

に発表されたアニメ映画のリメイク版▼戦火に突然巻き込まれ、脅えるスネ夫に対して、しずかちゃんが返した言葉が心に響いた。「私だって怖いわよ。でもこのまま独裁者に負けちゃうなんて、あんまりみじめじゃない。やれるだけのことをやるしかないんだわ」▼映画ではドラえもんたちの活躍もあって独裁者は失脚し、星には平和が戻る。現実の世界はどうなるのだろうか。これ以上犠牲者を増やしてはならない。(徑)

紀伊山系 砂防事務所 災害協定を締結

県建設業協会5協会、県測量設計業協会

国土交通省近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は3月30日、奈良県建設業協会の5協会と奈良県測量設計業協会との緊急災害応急対策業務に関する細目協定の締結式を開催した。締結式は、奈良市三条本町のホテル日航奈良であり、紀伊山系砂防事務所から山本悟所長が、県建設業協会からは山上雄平会長をはじめ、奈良建設業協会から小林伸嘉会長、県宇陀建設業協会から大内榮三会長、吉野建設業協会から植田洋一会長、県五條建設業協会から榎尾洋希会長、

事前防災事業に取り組みたい」と意欲を示した上で、「優秀な技術者の派遣や資機材を提供して対応して頂くことが災害の迅速な復興に繋がると思う。連携を図りながら一層適切な対応を実施していきたい」とあいさつ。山上会長は、トンガで発生した海底火山の大噴火などを例に挙げ「国土強靱化を推進す

手塚会長は「現場によつては、ドローンや地上レーザなど新しい技術も必要だと思ふ。我々協会員40社一丸となり取り組む覚悟。また、全国の組織と連携していることから他府県からも応援に来る体制になっていく」と力強く語った。(正田)

県流域下水道 浄化C初沈(2系)他耐震診断

奈良県流域下水道センターは、「浄化センター」最初沈殿池(2系)他耐震診断委託(防災・安全交付金事業)R3浄化委第12号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して4月5日に公告した。入札参加申込書を4月15日まで、技術提案書を4月26日まで、入札書及び業務委託費内訳書を5月25日(31日)に受け付けて6月1日開札する。参加資格は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「下水道」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に対する競争入札参加資格を有する者に限る)を有すること。平成24年4月1日以降公告日までに完了した地方公共団体または日本下水道事業団が発注した終末処理場における耐震設計業務の元請

実績を有していることなど。業務場所は大和郡山市額田部南町他。業務内容は曝気沈砂池流出水路(西系)、最初沈殿池(2系)(最初沈殿池流入水路・流出水路含む)、最終沈殿池流出水路(終沈1系)塩混の耐震診断業務(補強対策概略検討含む)1式。委託期間12月23日。予定価格4962万1000円。調査基準価格3990万8000円。価格1億2988万9000円、最低制限価格1億1738万9000円。



細目協定書に調印後、記念撮影＝3月30日、ホテル日航奈良

伊半島大水害を受けて設置され、紀伊山系及び木津川水系における直轄砂防事業に取り組んでおり、今後懸念されている南海地震や風水害などの災害が発生した際、対策の迅速化が期待される。式典で山本所長は「災害から10年が経ち、新たなステージとして

4月19日まで参加受付 町内の2社JV 古寺川と広瀬川の調整池整備

広瀬町は、次の調整池整備工事に係る一般競争入札2件を4月4日に公告した。入札参加資格確認申請書等を4月19日まで(持参に限る)受け付ける。参加資格は土木事業の一般建設業または特定建設業の許可を受けていること。建設業者2者で構成される特定JV。土木1式の登録。代表者は同町土木1式格付A1、代表者以外のJV構成員は同町土木1式格付A1及びA2。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本社が町内にあり、同町建設工事等競

争入札参加資格を有すること。1。古寺川調整池整備工事(1工区)第2号(大字古寺他)入札書及び入札金額の内訳書を5月13日(23日)に受け付けて5月24日に開札する。工事概要は樋門・樋管1式。設計は内外エンジニアリングが担当。工期5年3月24日。予定価格1億3620万5000円、最低制限価格1億2251万6000円。2。広瀬川調整池整備工事(1工区)第1号(大字大場)入札書及び入札金額の内訳書を5月13日(19日)に受け付けて5月20日に開

月25日(31日)に受け付けて6月1日開札する。参加資格は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「下水道」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に対する競争入札参加資格を有する者に限る)を有すること。平成24年4月1日以降公告日までに完了した地方公共団体または日本下水道事業団が発注した終末処理場における耐震設計業務の元請

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

徳本砕石工業株式会社 〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6 0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現
BOXSTONE ボックストーン工法
国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済
現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE ボックストーン工法が現場を変える。
好評につき、採用先急増中!!
動画で見る BOXSTONE 携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい
施工手順 ①ストック ②搬出 ③搬入 ④敷設
施工方法について等 お気軽にお問い合わせください

5月下旬まで提案受付

「歴史体験学習館」プロポ2件

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、拠点ゾーンに整備を予定している歴史体験学習館の整備内容について30年度より奈良県附属機関の「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、令和8年度の供用開始に向けて有識者の意見を聴取して検討を進めてきた。令和2年12月に「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」を策定するとともに、3年度末に

「平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区歴史体験学習館」をとりま本計画等」をとりまめた。連絡先または提出先等の電話0742-2718945。

業務場所は奈良市二条大路南3丁目。歴史体験学習館は敷地面積約9000平方メートルに北側2棟と南棟で構成、延べ面積約2713平方メートル(建築面積約3000平方メートル)今回の2件の参加資格等と業務内容は次の通り。

【平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区歴史体験学習館】(東側地区・単独公共)第331-委1号】

参加資格は県における物品購入等に競争入札の参加資格等に關する規定に基づき作成された競争入札参加資格者名簿の中で役務の提供の広告・イベント業務「広告・イベント業務」または諸サービス「その他サービス」のいずれかで登録している者。平成23年4月1日以降公告日までに完了した展示面積300平方メートル以上の国指定文化財(美術工芸品)を展示できる機能を有した博物館施設(但し動物園、植物園、水族館、防災啓発施設を除く)に係る「展示設計業務」の元請実績を有していることなど。

業務量の目安は1500万円を限度とする。委託期間5年3月24日。

▽業務実施計画書の作成(1)過年度に整理した与条件を踏まえ、コンテンツ基本設計の実施方針を立案して業務

設計図等の作成(8)制作・施工に係る概略工程計画の作成(9)制作・施工に係る費用、維持管理費用の概算の算出(10)コンテンツ実施設計、建物基本設計に必要な与条件説明資料の作成を行い、その結果を踏まえて業務の各対象範囲の整備予想図(ア)レベル、A4、10枚)を作成する。

▽管理運営計画の作成(1)歴史体験学習館は指定管理制度を活用した管理運営を想定しているため、業務の対象範囲に係る管理運営計画として(1)指定管理期間の設定(準備期間を含む) (2)施設運営方法の検討及び立案(3)施設及び設備の維持管理方法の検討及び立案(4)コンテンツの更新頻度及び方法の検討及び立案(5)管理運営費用の概算

費の算出を行う。

▽協議資料等の作成(1)計4回の開催を想定している検討委員会(14名)及びワーキング(5名)の運営を行い、協議資料等の作成を支援する。

▽朱雀大路東側地区調整会議の運営(1)発注を予定している「平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区歴史体験学習館」(平城宮跡の活用推進事業(東側地区・単独公共))第331-委1号)との相互調整を行うため2回の開催を想定している調整会議の運営を行う。

【平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区歴史体験学習館D Bアドバイザリー業務(平城宮跡の活用推進事業(東側地区・単独公共))第331-委2号】

▽業務実施計画書の作成(4年度) (1)過年度成果を踏まえ、アドバイザリー業務の実施方針を立案して業務実施計画書を作成する。

▽前提条件の整理(4年度) (1)過年度成果及びコンテンツ基本設計と歴史体験学習館造成設計の内容を踏まえ、D B発注の前提条件となる事業スキームやリスク分担等の基本事項を精査し、その結果を踏まえ、建築D B発注とコンテンツD B発注または別途工事として発注すべき部分など工事区分を整理する(2)建築D BとコンテンツD Bの発注予定価格の算定に必要な諸条件を整理する。

▽D B事業者との契約締結に至るまでの支援(5年度) (1)落札者からの提案内容や事業者選定委員会の審議結果を踏まえ、D B契約の附属資料として反映させるとともに、作成した契約書を精査する。以上を含め落札者と発注者が円滑に契約締結を行えるよう支援する。

作成(4年度) (1)過年度成果を踏まえ、アドバイザリー業務の実施方針を立案して業務実施計画書を作成する。

▽前提条件の整理(4年度) (1)過年度成果及びコンテンツ基本設計と歴史体験学習館造成設計の内容を踏まえ、D B発注の前提条件となる事業スキームやリスク分担等の基本事項を精査し、その結果を踏まえ、建築D B発注とコンテンツD B発注または別途工事として発注すべき部分など工事区分を整理する(2)建築D BとコンテンツD Bの発注予定価格の算定に必要な諸条件を整理する。

▽D B事業者との契約締結に至るまでの支援(5年度) (1)落札者からの提案内容や事業者選定委員会の審議結果を踏まえ、D B契約の附属資料として反映させるとともに、作成した契約書を精査する。以上を含め落札者と発注者が円滑に契約締結を行えるよう支援する。

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

奈良県土木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、平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区歴史体験学習館に係るコンテンツ基本設計とD Bアドバイザリー業務の公募型プロポーザル2件を3月31日に公示、技術提案書を5月下旬まで受け付けてヒアリングを6月上旬に行い、提出された参加表明書及び技術提案書(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

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

実施計画書を作成する。

▽コンテンツ基本設計(1)基本設計として(1)諸室毎の空間構成、動線計画、各コンテンツの配置計画の検討及び設定(2)映像コンテンツのシナリオ(特に歴史体験室の映像コンテンツは3案程度)・演出、映像音響機器等の設計(3)借り受ける正倉院宝物再現模造、レプリカを製作する正倉院宝物の選定(4)正倉院宝物再現模造及びレプリカの展示手法、シナリオ・演出、展示ケース等の設計、空調・照明設備等に係る建築設計と併せての抽出(5)正倉院宝物再現模造の保管手法の検討、空調設備等に係る設計と併せての抽出(6)水、電気等、屋内及び屋外体験に必要な設備の建築設計と併せての抽出(7)以上の事項に関する基本

設計図等の作成(8)制作・施工に係る概略工程計画の作成(9)制作・施工に係る費用、維持管理費用の概算の算出(10)コンテンツ実施設計、建物基本設計に必要な与条件説明資料の作成を行い、その結果を踏まえて業務の各対象範囲の整備予想図(ア)レベル、A4、10枚)を作成する。

▽管理運営計画の作成(1)歴史体験学習館は指定管理制度を活用した管理運営を想定しているため、業務の対象範囲に係る管理運営計画として(1)指定管理期間の設定(準備期間を含む) (2)施設運営方法の検討及び立案(3)施設及び設備の維持管理方法の検討及び立案(4)コンテンツの更新頻度及び方法の検討及び立案(5)管理運営費用の概算

費の算出を行う。

▽協議資料等の作成(1)計4回の開催を想定している検討委員会(14名)及びワーキング(5名)の運営を行い、協議資料等の作成を支援する。

▽朱雀大路東側地区調整会議の運営(1)発注を予定している「平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区歴史体験学習館」(平城宮跡の活用推進事業(東側地区・単独公共))第331-委1号)との相互調整を行うため2回の開催を想定している調整会議の運営を行う。

【平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区歴史体験学習館D Bアドバイザリー業務(平城宮跡の活用推進事業(東側地区・単独公共))第331-委2号】

▽業務実施計画書の作成(4年度) (1)過年度成果を踏まえ、アドバイザリー業務の実施方針を立案して業務実施計画書を作成する。

▽前提条件の整理(4年度) (1)過年度成果及びコンテンツ基本設計と歴史体験学習館造成設計の内容を踏まえ、D B発注の前提条件となる事業スキームやリスク分担等の基本事項を精査し、その結果を踏まえ、建築D B発注とコンテンツD B発注または別途工事として発注すべき部分など工事区分を整理する(2)建築D BとコンテンツD Bの発注予定価格の算定に必要な諸条件を整理する。

▽D B事業者との契約締結に至るまでの支援(5年度) (1)落札者からの提案内容や事業者選定委員会の審議結果を踏まえ、D B契約の附属資料として反映させるとともに、作成した契約書を精査する。以上を含め落札者と発注者が円滑に契約締結を行えるよう支援する。

作成(4年度) (1)過年度成果を踏まえ、アドバイザリー業務の実施方針を立案して業務実施計画書を作成する。

▽前提条件の整理(4年度) (1)過年度成果及びコンテンツ基本設計と歴史体験学習館造成設計の内容を踏まえ、D B発注の前提条件となる事業スキームやリスク分担等の基本事項を精査し、その結果を踏まえ、建築D B発注とコンテンツD B発注または別途工事として発注すべき部分など工事区分を整理する(2)建築D BとコンテンツD Bの発注予定価格の算定に必要な諸条件を整理する。

▽D B事業者との契約締結に至るまでの支援(5年度) (1)落札者からの提案内容や事業者選定委員会の審議結果を踏まえ、D B契約の附属資料として反映させるとともに、作成した契約書を精査する。以上を含め落札者と発注者が円滑に契約締結を行えるよう支援する。

作成(4年度) (1)過年度成果を踏まえ、アドバイザリー業務の実施方針を立案して業務実施計画書を作成する。

▽前提条件の整理(4年度) (1)過年度成果及びコンテンツ基本設計と歴史体験学習館造成設計の内容を踏まえ、D B発注の前提条件となる事業スキームやリスク分担等の基本事項を精査し、その結果を踏まえ、建築D B発注とコンテンツD B発注または別途工事として発注すべき部分など工事区分を整理する(2)建築D BとコンテンツD Bの発注予定価格の算定に必要な諸条件を整理する。

▽D B事業者との契約締結に至るまでの支援(5年度) (1)落札者からの提案内容や事業者選定委員会の審議結果を踏まえ、D B契約の附属資料として反映させるとともに、作成した契約書を精査する。以上を含め落札者と発注者が円滑に契約締結を行えるよう支援する。

奈良県 人事異動

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

【課長級(主要建設関連)】(4月1日付)

▽知事公室政務部長(地域医療連携課長) 大西勝治▽同室消防救急課長(消防学校長) 岡田伸一郎▽消防学校長(ならの観光力向上課主幹) 奈良良(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は4月11日まで受け付ける。

購読のお申込みは 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。

河川整備課

大和川他河道等長寿命化計画策定

4月13日まで参加受付

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、「大和川他河道及び堤防の長寿命化計画策定業務委託(河川維持修繕事業)第1T-1-1-1号」に公募型プロポーザルを適用して4月4日に公告した。参加表明書を4月13日まで受け付けて上位5者程度を選定、技術提案書を5月下旬まで受け付ける。提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準(合計100点)に基づいて審査し、最高得点者を受託業者として特定する。

参加資格は▽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(令和3年度の登録)▽県内に本店または営業所(県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▽平成24年4月1日以降公告日までに完了した国・都道府県または政令指定都市が発注した「河川管理施設の長寿命化計画」業務の元請実績を有していることなど。

業務場所は川西町吐田他。業務概要は河道及び堤防の長寿命化計画策定業務。委託期間5年3月24日。業務量の目安は4690万円(川西町吐田他)を限度とする。連絡先は提出先等は河川整備係(0742-277507)。

長寿命化計画作成の対象河川は水防警報河川に規定する県知事が示した23河川(表参照)。点検計画作成の対象河川は県管理区間のある全353河川。長寿命化計画作成の対象施設は河道・堤防・護岸及び床止め。計画準備を行ったうえで実施する業務は次の通り。

▽既往資料収集整理。▽現地踏査・検討の基礎資料を作成する。

▽長寿命化計画の作成①河川の現状として水系(圏域)について各河川管理延長・概要・主要な水害を把握する②維持管理方針と点検計画をとりまとめる③トータルコストの縮減や平準化及び新技術の推進等についても検討し、適切な対策を講じることで状態監視保全と河道・堤防(護岸含む)の長寿命化を図られる考え方のもと長寿命化方針をとりまとめる。また、各河川単位で長寿命化対策計画を作成する。

▽既往資料収集整理。▽ICT技術を活用した点検手法の本格運用に向けた検討及び点検計画の作成。

▽ICT技術を活用した点検手法の本格運用に向けた検討及び点検計画の作成。ICT技術を活用した点検手法と業務仕様の現地特性(市街地、山間部等)ごとに作成する。また、県管理区間のある全353河川の今後5年程度で一巡となる、県の特長にあった最適な点検計画についてとりまとめる。

【関係機関協議資料の作成】この業務で作成した長寿命化計画等の県下土木事務所への説明会が必要となる資料を作成する。

口長寿命化計画 対象河川一覧表

No.	河川名	水系名	圏域名	起終点		告示延長
				上流端	下流端	
1	大和川	大和川水系	布留飛鳥圏域	桜井市大字小夫地先の県道笛吹橋	直轄区間まで(川西町吐田)	30.621 km
2	佐保川	大和川水系	平城圏域	左岸 奈良市中ノ川町字石出1217番地先	直轄区間まで(大和郡山市九条町)	6.823km
3	富雄川	大和川水系	平城圏域	左岸 生駒市高山町字滝ノ口4958番地先 右岸 生駒市高山町字庄田4606番地先	大和川への合流点	21.614 km
4	秋篠川	大和川水系	平城圏域	左岸 奈良市中山町西1丁目755番の1地先 右岸 奈良市学園朝日町2丁目689番の1地先	佐保川への合流点	9.6 km
5	岩井川	大和川水系	平城圏域	奈良市紀寺町中谷1119番1地先県道六度橋	佐保川への合流点	10.150 km
6	高瀬川	大和川水系	平城圏域	左岸 奈良市米谷町字ゴダニ1584番の1地先 右岸 奈良市米谷町字ダイド1468番の2地先	佐保川への合流点	7.290 km
7	布留川	大和川水系	布留飛鳥圏域	左岸 天理市原町下代川向2014番地先 右岸 天理市原町下代1941番地先	大和川への合流点	11.220 km
8	竜田川	大和川水系	平城圏域	左岸 生駒市橋口町183番地先 右岸 生駒市橋口町182番地先	大和川への合流点	13.239 km
9	曾我川	大和川水系	曾我葛城圏域	左岸 御所市大字重版字内容643番の1地先 右岸 御所市大字重版字内容639番地先	直轄区間まで(三宅町小柳)	24.696 km
10	葛下川	大和川水系	曾我葛城圏域	左岸 北葛城郡葛城町大字南今市字ナツメ174番の1地先 右岸 北葛城郡葛城町大字南今市字五反田504番の2地先	大和川への合流点	14.740 km
11	飛鳥川	大和川水系	布留飛鳥圏域	高市郡明日香村大字柵森字ウエダ177番地先の町道柵森橋	大和川への合流点	22.296 km
12	寺川	大和川水系	布留飛鳥圏域	桜井市大字鹿野字辻木146番地先の県道辻木橋	大和川への合流点	23.270 km
13	高取川	大和川水系	曾我葛城圏域	左岸 高市郡高取町大字下子島字マカ29番の1地先 右岸 高市郡高取町大字上子島字マカ2番の6地先	曾我川への合流点	9.170 km
14	宇陀川	淀川水系	-	大平川合流点	直轄区間まで(宇陀市榛原松枝)	13.802 km
15	芳野川	淀川水系	-	左岸 宇陀郡菟田野町大字岩嶺554番地先 右岸 宇陀郡菟田野町大字岩嶺520番地先	宇陀川への合流点	13.240 km
16	紀の川	紀の川水系	-	三公川 合流点	直轄区間まで(五條市野原東4丁目)	45.850 km
17	葛城川	大和川水系	曾我葛城圏域	左岸 御所市大字鴨神字前ブケ429番地先 右岸 御所市大字鴨神字上野1589番地先	曾我川への合流点	23.246 km
18	高田川	大和川水系	曾我葛城圏域	左岸 北葛城郡新庄町大字南藤井字西の京323番地先	曾我川への合流点	13.045 km
19	丹生川	紀の川水系	-	吉野郡黒滝村大字中戸川戸390番地先の寺前橋	紀の川への合流点	32.100 km
20	高見川	紀の川水系	-	左岸 吉野郡東吉野村大字杉谷南216番の1地先 右岸 吉野郡東吉野村大字杉谷八丁坂277番の2地先	紀の川への合流点	22.300 km
21	能登川	大和川水系	平城圏域	奈良市高畑町字市の井1501番の2地先の市道橋	岩井川への合流点	3.500 km
22	地藏院川	大和川水系	平城圏域	奈良市藤原町字十六1番2地先	佐保川への合流点	5.500 km
23	米川	大和川水系	布留飛鳥圏域	左岸 桜井市大字高家字ナカジ1136番地先 右岸 桜井市大字高家字ナカジ1048番地先	寺川への合流点	8.835 km

スポーツ振興 県スポーツ推進計画策定

4月27日にプレゼン

奈良県文化・教育・くらし創造部スポーツ振興課は、公募型プロポーザル「奈良県スポーツ推進計画策定業務委託」に係る参加表明書を4月13日まで、企画提案書等を4月20日まで受け付け、プレゼンテーション及びヒアリングを4月27日に行い、評価基準に基づき審査して総合評価で最も高い業者を最優秀提案者として選定する。現行の「奈良県スポーツ推進計画」は令和4年度で終了を迎えることから、13年度に県で開催される国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会も踏まえ、県スポーツのさらなる推進を図るため近年のスポーツを取り巻く環境の変化や県民のスポーツに対するニーズの変化等も考慮しながら、次期推進計画(5カ年)を策定する。業務量の目安は820万6000円を限度とする。委託期間5年3月20日。

参加資格は▽企画提案書提出時点において県における競争入札参加資格者で、営業種目「Q4(検査・分析調査業務)」登録をしている者であること▽調査立案に向けた基礎調査①国におけるスポーツの潮流やスポーツを取り巻く環境の変化と国のスポーツ振興に関する計画策定業務のほかスポーツ振興・スポーツ施設・スポーツビジネス及び健康増進分野等に関する調査検討業務で限額

▽既往資料収集整理。▽現地踏査・検討の基礎資料を作成する。

▽既往資料収集整理。▽ICT技術を活用した点検手法の本格運用に向けた検討及び点検計画の作成。

▽ICT技術を活用した点検手法の本格運用に向けた検討及び点検計画の作成。ICT技術を活用した点検手法と業務仕様の現地特性(市街地、山間部等)ごとに作成する。また、県管理区間のある全353河川の今後5年程度で一巡となる、県の特長にあった最適な点検計画についてとりまとめる。

【関係機関協議資料の作成】この業務で作成した長寿命化計画等の県下土木事務所への説明会が必要となる資料を作成する。

額7割に当たる574万5000円以上の契約額である業務の履行実績を有していることなど。担当はスポーツ振興企画係(電話0742-2775421)。業務内容は次の通り。

▽計画作成準備。▽奈良県スポーツ推進協議会の議事運営補助①開催は3回を想定。▽計画立案に向けた基礎調査①国におけるスポーツの潮流やスポーツを取り巻く環境の変化と国のスポーツ振興に関する計画策定業務のほかスポーツ振興・スポーツ施設・スポーツビジネス及び健康増進分野等に関する調査検討業務で限額

▽既往資料収集整理。▽現地踏査・検討の基礎資料を作成する。

▽既往資料収集整理。▽ICT技術を活用した点検手法の本格運用に向けた検討及び点検計画の作成。

▽ICT技術を活用した点検手法の本格運用に向けた検討及び点検計画の作成。ICT技術を活用した点検手法と業務仕様の現地特性(市街地、山間部等)ごとに作成する。また、県管理区間のある全353河川の今後5年程度で一巡となる、県の特長にあった最適な点検計画についてとりまとめる。

【関係機関協議資料の作成】この業務で作成した長寿命化計画等の県下土木事務所への説明会が必要となる資料を作成する。

明日香村は、公募型プロポーザル「令和4年度第404号自治体DX推進支援業務委託」を公告。参加資格審査申請書・参加申込書の提出が4月18日まで、提案書の提出期間が4月28日～5月9日、ヒアリングを5月19日に実施し契約候補者を選定する予定。同業務は、「自治体の行政手続のオンライン化」及び「基幹システム標準化・共通化」の実現に必要な支援業務を明確にする。限金額は198万円。参加資格は▽令和4年度・5年度同村入札参加資格者名簿のうち、物品の区分に登録されたもの▽同種・類似業務の受託実績を有することなど。担当は総務財政課(電話0744-5412001)。

主な業務内容はプロジェクト管理や自治体DX全体の推進、オンライン化の検討、基幹システム標準化・共通化等。

明日香村 4月18日まで参加受付 4年度自治体DX推進支援

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

資料整理1式、解析等業務1式。委託期間5年3月31日。

▼河道閉塞箇所(長殿・栗平・清水)斜面監視観測調査業務(五條市・十津川村) ①中央開発(評価値61・204) ②3650万円(予4311万円)

③サンコーコンサルタント、日本工営④前同。

▼断層破砕帯付近における深層崩壊危険斜面監視手法調査業務(天川村)和歌山県田辺市 ①応用地質(評価値55・217) ②2710万円(予3224万円) ③建設技術研究所④観測機器等の点検・維持管理1式、観測データ資料整理1式、地下水排除工排水量観測1式、電気伝導度測定1式、観測機器のリアルタイム化1式、ボーリングコア資料整理1式。委託期間前同。

近畿農政局 (3月17日・一般競争入札、4月1日契約)

▼令和4年度十津川紀の川直轄管理事業大迫ダム等施設管理業務(川上村大字北和田字長屋峯615-5)大迫ダム管理所、吉野町大字河原屋849-5(津風呂ダム管理所)、大淀町下淵388-1(下淵頭首工及び統合管理所) ①近畿設備(大阪市北区) (評価値34・040) ②9870万円(予1億1011万円) ③日本施設管理④点検設備業務1式、運転監視業務1式、保安監視業務1式、緊急時対応1式。委託期間5年3月31日。

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

ライフ・バランス等推進企業評価試行。週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費(賃料)、間接工事費を補正した試行対象。履行実績取組証明書の発行を行う。特別重点調査の工事。品質確保等の対策を実施。契約後VE方式。建設りサイクル法適用。総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の対象。余裕期間制度を活用する工事

上牧町(事前審査型)一般競争入札(郵便入札) 4月4日公告

▼旧JA上牧出張所改修工事第2号(大字上牧3347番地) ①入札参加資格確認申請書の提出4月11日まで(入札書・見積根拠資料の提出4月25日まで) ②4月26日③建築1式工事の一般または特定建設業許可。県内に本店、支店または営業所を有する。建築1式工事の総合評定値が800点以上④入札公告参照⑤予1729万7500円、低1556万7750円

場既存水路改修設計業務委託第4-2号(大和郡山市筒井町、馬司町) ①入札参加申込書の提出4月14日まで(技術提案書の提出4月25日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間5月18日(23日) ②5月24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現地調査、調査結果整理、水路改修案及び概算工事費の算出、図面作成及び工事費算出、前記に関する関係機関との協議等。委託期間12月5日⑤予2432万1000円、調1953万6000円

県流域下水道センター(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 4月5日公告

▼天理北幹線(MNo. OSMNo.1)改築基本設計委託(防災・安全交付金事業) R3浄化委員第13号(大和郡山市額田部南町) ①入札参加申込書の提出4月15日まで(技術提案書の提出4月26日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間5月25日(31日) ②6月1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「下水道」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県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

④管路施設改築基本設計1式。委託期間12月23日⑤予1586万2000円、調1273万8000円

県流域下水道センター(一般競争入札) (電子入札) 4月5日公告

▼浄化センター窒素酸化物測定委託R4浄委第8号(大和郡山市額田部南町他) ①入札参加資格確認申請4月15日まで(入札書の提出4月25日正午まで) ②4月25日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者で、営業種目「Q4・検査・分析・調査業務」その他の検査」に登録している者であること。県内及び隣接の大和府、京都府内に本店または営業所を有する者④既存窒素酸化物測定委託1式(自動測定装置の保守管理、窒素酸化物測定調査)。委託期間5年3月24日(予定)。

県ならの観光方向上課(一般競争入札) (電子入札) 4月4日公告

▼「外国人等宿泊旅行統計調査事業」委託業務 ①入札参加資格確認申請4月14日正午まで(入札書の提出4月25日10時まで) ②4月25日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者で、営業種目「Q4(調査分析業務)」に登録している者であること④旅館業法第3条第1項の許可を受けた営業施設を対象に、アンケート調査を実施。調査結果の入

力作業、集計及び分析並びに報告書(四半期ごと及び暦年)の作成。委託期間5年3月31日。

御所市(条件付一般競争入札) (事後審査型) (郵便入札) 4月4日公告

▼市営墓地再編整備に伴う解体・新築基本実施設計業務委託第1号(大広町) ①入札参加表明書の提出4月12日まで(持参に限り(入札書及び委託費内訳書の提出期間4月10日(19日) ②4月20日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務委託等入札参加資格を有し、建築士法による一級建築士事務所に登録を行っていること。登録業種第1希望として「建築設計業務」に登録している者のうち県内に本店として登録する者④既存建築物(火葬棟、管理棟、煙突等)の解体設計(アスベスト分析調査及びダイオキシン分析調査を含む)、合葬墓及び管理棟(モニユメント含む)新築工事に係る基本設計及び実施設計業務1式(開発許可申請及び建築確認申請業務を含む)。委託期間5年2月28日⑤予1177万円、低基1025万2000円

都市再生機構西日本支社(総合評価方式)一般競争入札(電子入札) 4月5日揭示

▼令和4年度地域の価値向上を目指す公的民間調査業務 ①申請書及び資料の提出4月19日まで(入札書の提出期間5月26日(27日正午) ②5月30日③単

体企業または設計共同。同機関西地区における令和3・4年度測量・土質調査、建設コンサルタント等業務に係る一般競争参加資格を有している者で、業種区分「調査」に係る競争参加資格の認定を受けていること。平成24年度以降24年4月1日(申請書及び資料の提出日)に完了した同種業務(国・地方公共団体・独立行政法人または地方公共団体が設立した地方公共団体が設立した公社以外の者が発注したまちづくり)に寄与する事例調査に関する業務(再委託は含まない)または類似業務(国・地方公共団体・独立行政法人または地方公共団体が設立した公社以外の者が発注したまちづくり)に寄与する事例調査に関する業務)の実績を1件以上有すること④地域の価値向上をめざす公的民間事例の調査(10地区以上)、地域の価値を向上する公的空間の定義付け。委託期間5年3月10日。

航空自衛隊幹部候補生学校(一般競争入札) (郵便入札) 4月1日公告

▼産業廃棄物の収集運搬及び処分(航空自衛隊奈良基地) ①入札参加希望者は入札時までに同校会計課契約班に連絡すること(入札時までに資格審査結果通知書の写しを提出すること) ②4月18日③資格審査結果通知書(全庁統一資格)で役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者④入札書のとおり。委託期間5年3月31日。

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(0745)9783代 FAX(0745)8670
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

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業株式会社

代表者 辻本三男

瀬原市石川町488-1
TEL(0744)6719
磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)33031
FAX(0744)8521

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鉄金属興業株式会社

代表取締役 中辻安則

奈良市南京終町1-72
TEL(0742)62-0761代
FAX(0742)62-3646

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 瀬原市新堂町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
遮音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(網)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、グラウンド工事、の高欄工事、石工事、土留工事、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、橋梁床防水工事

販売部 事務用品一式/測量器具一式
[光触媒事業] 船舶UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハロス対策

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 榮林正起

本社 和歌山県橋本市隈田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

奈良県代理店

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

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

安全・安心の学窓づくり



「開拓魂」を受け継ぐ伝統ある学校

奈良県立

山辺高等学校

〈建学精神〉

開拓魂

開拓魂

昭和10年に山辺高校の前身である、地域を担う青年を育成する目的で開かれた修練所「豊農塾」の建学精神。山林を切り拓き、幾多の困難をも乗り越え、新しいことに挑戦し続けるという思いが込められている言葉。

〈校訓〉

友愛

個性を尊重し、心のつながりを大切にする人間

努力

常に粘り強い意志と、実行力を大切にする人間

創意

未来につながる希望と創造性を大切にする人間

県は、令和2年7月から整備を進めていた「山辺高校管理教室棟外2棟改築工事」(天理市福住町)がこのほど完成。学校施設は、生徒等が一日の大半を過ごす学習・生活の場であるとともに、災害時には地域住民の避難所としての役割を果たすことから、その安全性の確保は極めて重要である。老朽化した校舎の耐震改修に伴い、空調設備の充実、トイレの洋式化、ICT教育など社会生活仕様の变化や様々な学習形態に対応する教育環境を整備した。



改修しリニューアルされた新校舎

■ 施工 機械設備工事



High Quality Water 株式会社 岡本設備

ISO 9001/ISO14001/ISO45001 認証取得

代表取締役 岡本 数博

本社 奈良県北葛城郡上牧町上牧3352-6
TEL 0745-77-5541
FAX 0745-79-5207

大阪支店 大阪府摂津市鳥飼上5丁目8番34号
TEL 072-650-1357
FAX 072-650-1358
<https://www.okamotosetubi.co.jp>

■ 施工 電気設備工事 藤原・竹村特定建設工事共同企業体



藤原電気工業株式会社

代表取締役 藤原 良輔

本社 奈良市西九条町2-5-14
TEL 0742-50-3000
FAX 0742-50-3100
大阪営業所 大阪市淀川区西中島5-7-14-502
TEL 06-6885-3410
FAX 06-6885-3414



電気設備工事・設計施工

竹村電気株式会社

代表取締役 竹村 宗規

〒630-8443 奈良県奈良市南永井町405
TEL 0742-62-0861
FAX 0742-62-8877
<http://takemura-denki.co.jp>



整備進む
教育関連施設

魅力と活力ある高校へ

社会・生活環境の変化に対応

奈良県立山辺高等学校は、昭和10年に地域を担う青年を育成する目的で開かれた修練所「豊農塾」を前身に、同21年に組合立山辺農学校、同23年に奈良県立山辺高等学校の名称となり現在に至っている。時代や名称が変わっても、修練所「豊農塾」からの建学精神、「山林を切り拓き、幾多の困難を乗り越え、新しいことに挑戦し続ける」という思いが込められた『開拓魂』の言葉は、現在も脈々と受け継がれている歴史と伝統の輝く学校である。

県立の学校施設は築40年以上経過した建物が半数以上を占めており老朽化が進み、今後これらの施設が一斉に更新(建替)を迎える事態となる為、「奈良県立学校施設長寿命化整備計画」を策定し、学校施設に必要な機能・性能を確保しつつ、中長期的なコストパフォーマンスを見据えながら整備を推進している。

完成した「山辺高等学校管理教室棟外2棟改築工事」は、RC造4階建、延床面積758.57平方メートル、建築面積441.78平方メートルの規模。老朽化に伴い、耐震化へ向けた改築工事を行うとともに、多様な学習形態に対応可能な教育環境を確保した。設計は榎谷設計、監理はワールド設計、施工の建築工事は米杉・谷特定建設工事共同企業体、機械設備工事は岡本設備、電気設備工事は藤原・竹村特定建設工事共同企業体がそれぞれ担当した。



調理室



生物・化学実験室



コンピュータ室



校舎全景(南東から)

設計

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

施工 建築工事 米杉・谷特定建設工事共同企業体

《地球に愛され、人と街に貢献する会社を目指します。》

株式会社 米杉建設
YONESUGI (建築・土木・住宅・リフォーム・太陽光ソーラー販売)

代表取締役 米杉 伸喜

本社 〒632-0006 天理市蔵之庄町49番地1
TEL 0743-65-3151
住宅営業所 〒632-0004 天理市樺本町299-1
<e Style Box> TEL 0743-65-1185

総合建設業

ISO 9001
14001
本社での認証

谷建設株式会社

代表取締役 谷 慎吾

本社 奈良市南紀寺町2の147
〒630-8303 TEL0742(26)0300(代)
FAX0742(27)2181
上野支店 三重県伊賀市大内710
〒518-0034 TEL0595(24)0806(代)
FAX0595(23)0221
E-Mail:info@tanikensetsu.com
URL:https://www.tanikensetsu.com

三郷町

西部保育園で落成式典を挙行

SDGs 未来都市さんごう

三郷町は、整備を進めていた「三郷町立西部保育園(同町美松ヶ丘西)」の建替工事が完了。「元氣よく主体的に学ぶ子どもたちを育む環境の創造」SDGsの想いを未来へつなげる」をコンセプトに、西部保育園と立野連合自治会館を統合し、より地域に開かれた園舎を目指した。3月24日に落成式典を執り行った。



森町長



高岡議長

完成した「三郷町立西部保育園」は、敷地面積4823・36平方メートル、S造平屋建(一部2階建)、建築面積1047・44平方メートル、延床面積1280・97平方メートルの規模。

太陽光発電設備や高効率空調機・全熱交換器・LED照明・ペアガラスなど、建物のエネルギー消費量を減らすための技術や資材を適切に導入し、環境省が推奨する「ZEB(ゼロ・ネット・ゼロ・エネルギービル)」を実現した。公立の保育園としては日本初の「ZEB」完全達成事例となる。

園舎一階のホールで行われた落成式典に、高岡議長は「以前の保育園は昭和49年に供用した老朽化していた。安全で安心な施設に生まれ変わり、園児ら



テープカットで落成を祝した



完成した三郷町立西部保育園

で初めて完全な「ZEB」を達成している。建て替えにご尽力頂いた皆様に感謝したい」と挨拶した。

高岡議長は「以前の保育園は昭和49年に供用した老朽化していた。安全で安心な施設に生まれ変わり、園児らがいよいよとびのび健やかに遊び学ぶ姿が浮かんでくる」と喜びの祝辞。

感謝状が手渡された。挨拶で面峯社長は、「地球温暖化対策への取り組みの一つである『ZEB』に初めて臨ませて頂いた。設計・監理に携われた事を名誉に思う。」

JVを代表して楠本社長からは「スケジューリングがタイトであったが知恵を出し合い工夫し進めてきた。ものづくりを通して貢献できたことが嬉しい」とそれぞれから感謝の言葉が贈られた後、テープカット、内覧会を行い出席者全員で完成を祝した。



上村組 森藤取締役



福本設計 面峯社長

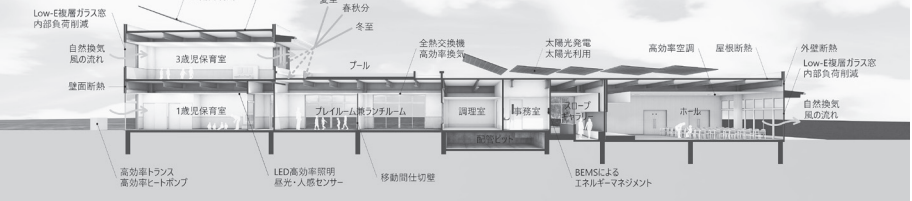


興永建設 柳原専務



楠本工務店 楠本社長

公立保育園で日本初「ZEB」完全達成事例となった



桜井市 駐車場と地域交流広場整備工事

井前・堤野・大川JV

約110台の駐車場と交流広場を新設

桜井市が進めている新庁舎等外構及び地域交流広場整備工事は、昨年度に旧庁舎の解体撤去が完了し、これから駐車場と交流広場の整備に取りかかる。施工は、井前・堤野・大川JVが担当。

同工事は、昨年6月に完成した新庁舎の東側、旧庁舎を撤去した跡地に約110台分の駐車場と交流広場を整備する。旧庁舎跡地に整備する。

「桜井市新庁舎等建設事業」は、旧庁舎の老朽化による耐震性の大幅な不足や設備面での多くの課題を解消すべく令和2年1月から整備を進めていたが、駐車場と交流広場の整備で同事業は完了する。今秋11月30日、新庁舎グランドオープン式典を開催する予定である。



旧庁舎跡地の測量が開始されている

11月30日 新庁舎グランドオープン式典開催

工事概要は、整備面積7171・5平方メートル(土木)工事、施設撤去工、舗装工、縁石工、管理施設整備工、サービス施設整備工、植栽工、雨水排水設備工、電気設備工、給水設備工、汚水排水設備工、仮設工、建築(建築、電気・機械設備)など。

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6ヵ月または12ヵ月単位でのご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっています。

500円(税込)/月

購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	入札情報	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	○	○	○	○	○	○	○	○

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!

スマートフォンで簡単にお申込み▶



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。ご購入者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。

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