



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

年輪を重ね、技を重ねて心を尽くす
総合建設業
ISO 9001/14001認証取得
善
松塚建設株式会社
本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1
TEL 0745-82-1371(代)
FAX 0745-82-0634

宮崎駿監督の最新作「君たちはどう生きるか」が話題を呼んでいる。公開前に明かされたのはタイトルとポスター一枚だけ。あえて何もせず関心を高めた▼スタジオジブリ鈴木敏夫社長は「意中のアニメーターがいた」と対談で語っている。すでに仕事を抱えていたが宮崎作品もやりたいと迷っていた意中の人に、鈴木氏は「仕事というものは二つしかない。やりたい仕事か、やらなきゃいけない仕事か」と言っている。

説き落としたという▼「やりたい仕事」に巡り合う機会が少なく日常は「やらなきゃいけない仕事」に囲まれている▼リクルートの調査によると、来春卒業する大学生の就職内定率は83.2%（1日時点）。最近では「配属ガチャ」の当たり、はずれが話題になると聞くが、誰も「やりたい仕事」と「やらなきゃいけない仕事」の間で悩む時がある。どう働くかは「どう生きるか」と問われてはいるようでもある。（怪）

# 8月22日まで参加受付

## BIM/CIM環境構築推進

奈良県県土マネジメント部技術管理課は、「奈良県BIM/CIM環境構築推進業務第1号」に公募型プロポーザルを適用して8月3日に公告した。参加表明書を8月22日まで受け付け、配置予定技術者（企業）の経験及び能力及び手持ち業務量（合計28点）について審査して上位5者程度を選定、技術提案書を9月下旬まで受け付け、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）に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する予定。土木インフラ分野では受発注者において担い手不足が深刻さを増していることから、奈良デジタル戦略に掲げる県土DX（建設生産・

管理システムの高度化・効率化を図る取組みであるデジタル・トランスフォーメーション）を実現していく必要がある。そのため現在の業務プロセスの検証やIT環境の整備を図り、効果的にデジタル技術を導入し、業務の効率化を図っていくことが重要。令和4年度に職員へのアンケート調査やヒアリングと既存システム・データの調査等を実施し、現状における課題や改善ニーズを整理した。また、他の自治体等の先進事例も参考とし、データの利活用などデジタル技術を用いた解決方法を検討し、将来像の設定やDX戦略メニュー案をとりまとめた建設生産と管理に係るDX推進計画（案）を作成した。

今回の業務では、県全域を対象にDX推進基本計画（案）の具体化と案のうちBIM/CIMに関連する基本計画（案）の作成及びIT環境整備の検討を実施する。委託期間6年3月22日。業務量の目安は2000万円限度とする。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「道路」または「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▽平成25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「DX」についての業務の元請実績を有していることなど。連絡先または提出先等は土木積算情報係（電話0742-2717607）。

▽計画準備。▽DX推進基本計画（案）の具体化▽建設生産と管理に係るDX推進計画（案）について、道府県または政令指定都市が発注した「DX」についての業務の元請実績を有していることなど。連絡先または提出先等は土木積算情報係（電話0742-2717607）。

推進計画（案）について技術管理課と調整を行い、妥当性について検討して計画の具体化を図る。▽BIM/CIM基本計画（案）の作成▽BIM/CIMの円滑な導入の検討（土木分野での導入をめざして詳細なロードマップと課題の整理・分析及び解決方法を盛り込んだ案を作成する）▽事業スキームの立案▽研究実施計画検討。▽IT環境整備の検討①ハード環境整備の検討②3次元データ閲覧・共有プラットフォームの詳細設計。▽打合せ業務着手時・中間2回・成果品納入時の計4回。

張試験1式、電気室改修工事1式、場内配管耐震化更新工事1式、電気計装設備工事1式、場内整備工事1式、設計は新大阪エンジニアリングが担当。工期7年3月14日。予定価格1億7150万円、最低制限価格1億5345万7000円。計はウエスコが担当。工期6年3月15日。

## 北山工業が落札

奈良県建設業・契約管理課が7月26日開札（8月4日契約）した一般競争入札「一般県道上池原下桑原線深瀬工区道路改良工事（防犯・安全交付金事業（南部・東部）」第6-3-A16-1号」は北山工業が1億6391万9000円（評価値73・890）で落札した。入札書比較価格1億7987万2000円。他の参加者は森下組、上田工務店、上村組、井前建設、オートテック、檜尾建設、ハクリュウ、上香建設、田原建設（辞退）、キタムラ（辞退）、大和建設（辞退）。工事場所は北山村上桑原。工事概要は工事延長265m、橋台工（逆T式、直接基礎）1基、大型ブロック積工305平方m、補強土壁工214平方m。設計は五洋設計、修成建設コンサルタンツが担当。工期6年12月20日。

## 8月18日まで参加受付

三郷町は、「令和5年度勢野高区配水池補修及び場内配管耐震化工事」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月2日に公告した。入札参加申請書を8月18日まで、技

術提案書を8月17日、18日、入札書及び内訳書を9月13日まで受け付けて9月14日に開札する。参加資格は▽水道施設工事業の特定建設業の許可▽水道施設工事

の登録▽総合評価値が1000点以上▽県内に本店または営業所を有するものなど。工事場所は勢野北4丁目2番23号。工事概要は配水池防水・防食改修工事1式、配水池内部配管更新工事1式、配水池付帯設備更新工事1式、配水池水

構造物工1式、防護柵工1式、舗装工1式、区画線工1式、取壊工1式、仮設工1式。設計はウエスコが担当。工期6年3月15日。

## 檜尾建設が落札

五條市が7月31日開札した一般競争入札「道路改良工事（2工区）（防災・安全交付金）2301002号」は檜尾建設が1億2288万円（評価値98・470）で落札した。予定価格1億3412万6000円。他の参加者はオートテック、森岡組、田原建設、キタムラ。工事場所は上野町（市道大津相谷線）。工事概要は工事延長457・6m、道路土工1式、擁壁工1式、排水

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 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL 0747-52-0851
大淀営業所 奈良県吉野郡大淀町戸原585-8
TEL 0747-52-7700
飛騨テク/センター 奈良県高市郡高取町大字観音寺701
橿原営業所 奈良県橿原市久米町620-12
(レンタル) TEL 0744-28-0854
http://www.takada-billtec.com

リサイクル機械 建設機械のことなら
株式会社 大紀
こんな機械があったら・・・
こんな作業をしたんだけど・・・
現場で発生する様々な「困った」に対応します。
これさえあればをお貸します！
BR380JG
BZ210
https://www.daiki-net.jp
大紀 検索

建設業界の皆様へ
建退共への加入のおすすめ
福祉の増進と企業の振興のための国の退職金制度です
建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与！
◎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）
◎複数の企業間を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）
●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）
独立行政法人 勤労者退職金共済機構 〒630-8241 奈良市高天町5-1
建退共奈良県支部 TEL 0742-22-3345 FAX 0742-22-3346
建退共 検索

# 木井戸柄沢・鎌田川源流・平石谷川 流域全体計画策定へ

## 高田土木 一般競争入札を8月29日に開札

奈良県高田土木事務所は、令和5年度に井戸柄沢と鎌田川源流と平石谷川の砂防基本計画を策定することにより、次の総合評価落札方式一般競争入札3件を一括審査方式により8月29日に開札して業務を委託する。業務概要は砂防基本計画策定業務1式。委託期間6年3月25日。

▽井戸柄沢流域全体計画策定業務(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)) 線30-2 委1号(御所市南郷) 予定価格1304万6000円、調査基準価格1048万3000円。

▽鎌田川源流流域全体計画策定業務(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)) 線30-3 委1号(御所市榑原) 予定価格1152万8000円、調査基準価格926万2000円。

▽平石谷川流域全体計画策定業務(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)) 線30-4 委1号(葛城市太田) 予定価格1268万3000円、調査基準価格1018万6000円。

討し、その基本となる発生土砂量及び流出を決定するための調査と施設の配置計画の検討を実施し、その成果を取りまとめるとともに新規砂防事業の認可設計書を作成することが目的。なお、計画の策定においては流域内の自然環境や保全対象地域の歴史・文化等の特性及び経済性を総合的に評価する。業務内容は次の通り。

▽計画準備業務の目的と主旨を把握したうえで業務計画書を作成する。

▽資料収集・整理業務に必要の文献・資料と既往の類似調査に関する報告書の収集・整理を行う。

▽流域調査業務に現地調査及び文献・既存資料調査(机上調査)に基づき①地形・地質調査(荒廃地状況調査、谷次敷区分図の作成、溪床勾配の把握、地質調査)②移動可能土砂量調査③植生調査④河床材料調査⑤気象・降雨量調査⑥災害履歴調査⑦既設工作物調査⑧保全対象・警戒避難体制調査⑨法規制状況調査に関する流域調査を実施する。

▽計画流出量の算定 流出量を算定する。計画流出土砂量の算定は移動可能土砂量と計画規模の土石流による運搬できる土砂量を比較して小さい値を採用する。

▽砂防施設配置計画 計画流出量(計画流出土砂量・計画流出流量)一計画下許容量(計画捕捉量+計画堆積量+計画発生(流出)抑制量)は0を満足するように、3案比較により合理的かつ効果的な砂防設備の配置を検討する。また、地形条件や計画地点へのアクセス方法と整備効果等から整備の優先度を検討する。

▽砂防施設概略設計 谷次敷区分図で用いた地形図をもとに計画施設(砂防堰堤工・流木捕捉工・付替道路等)の概略設計を行う。

▽計画施設概算工事費の算出 対策工の工種ごとに概算数量を求めて概算工事費を算定する。

▽被害軽減額と上限事業費等の算出 流域内の資産資料と災害実績等既存資料及び現地調査に基づき想定氾濫区域(被害を受ける恐れのある区域の土石流氾濫区域)を設定し、土地利用・資産(人家、耕地、公共施設、鉄道、道路等)により直接・間接被害額を算定して砂防工事の実施による費用便益効果(B/C)を算定する。

▽報告書作成 以上の調査内容、結果をとりまとめて報告書を作成する。

▽認可申請書作成。

# アルパックと契約 土地の管理・利用推進業務

## 県土利用政策課

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局県土利用政策課は、「土地の管理・利用推進業務委託(土地の管理・利用推進事業(都つくり)第460-委1-3号)の公募型プロポーザルについて、地域計画建築研究所(略称「アルパック」)大阪事務所(大阪市中央区今橋)から提出された参加表明書及び技

術提案書(ヒアリングを実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査し、57・64点で受託業者者に特定、998万8000円(業務量の目安は1000万円が限度)で契約を締結した。

業務場所は県全域。業務内容は①土地の管理及び利用の状況等の収集・分析②人材育成講習会等の開催。委託期間6年3月22日。連絡先または提出先等は土地政策係電話0742-27-8484。

県では、令和5年3月に「土地の適正な管理と合理的な利用及びより効果的な利用の発現により地域経済の発展及び生活の向上を図る条例」を制定し、土地の適正な管理「合理的な利用」より効果的な利用」を実現することにより、県経済の発展と県民の生活の向上

## 適正管理や効果的利用で 経済発展と県民生活向上

この業務は、土地の管理と利用に関する各種取組みを地域において進めるに当たり指標となる土地の管理と利用の現状等に関するデータの収集、それらの活用方法等を含むデータ

の分析、地域で進める各種取組みの参考となる国や全国の地方自治体の先進事例や各種制度の調査・整理・紹介と、土地の管理と利用の取組みを担う人材を確保・育成するための各種講習会の開催を通じて、県民等が土地に對する意識を共有できるようにするもの。業務内容は次の通り。

【土地の管理及び利用の状況等の収集・分析】

▽土地の管理及び利用の状況等のデータ収集①宅地(住宅地、商業地、工業地等)では地価の動向と空き地・空き家数の推移及び工場立地件数の推移等②農地では耕作放棄地面積の推移と地籍調査の進捗率及び農地中間管理機構によるマッチング率等③森林では木材価格の動向と森林整備面積の推移及び森

# 鳥園 飛公 国際航空業で業務進む 公園長寿命化計画検討業務

## 近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

飛鳥歴史公園事務所は、次の簡易公募型プロポーザル3件について、契約を締結して委託し、業務を進めている。いずれも業務場所は明日香村大字平田538他(国営飛鳥歴史公園事務所管内)。委託期間12月28日。

【国営飛鳥歴史公園長寿命化計画検討業務】

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に5者

林の所有形態等④その他で土地に関する県民の意識調査結果と歴史文化遺産等の分布状況等⑤の区分ごとに必要なデータを収集する。

▽関連施策や制度等の調査 国や全国の地方自治体における土地の区分(宅地、農地、森林等)に応じた土地の管理及び利用に効果的な関連施策や制度と参考となる先進事例等について目的や内容に係る最新情報を一元的に調査して整理する。

▽データの分析。

▽結果のとりまとめ 100頁程度を想定し、【人材育成講習会等の開催】

▽企画内容の検討 ①土地の管理及び利用の取組みを展開するに当たり中心的役割を担う市町村職員を対象とし、土地に関する知識向上と実務精通を促すための市町村職員向け講習会(開催回数等は計1回約100人/回を想定)。

▽講習会等の準備 開催参加者に対して講習会等への満足度や関心度・意識の変化等のアンケートを行い、集計結果を可視化する。事業の効果測定をする。(吹上)

業務は、国営飛鳥・平城宮跡歴史公園の公園施設について、計画的な維持管理及び施設再整備の実施や老朽化施設の綿密な点検調査による利用者の安全性確保のため、改訂版「公園施設長寿命化計画策定指針(案)」(平成30年10月)に基づき長寿命化計画の策定を行うことが目的。主な業務内容は①計画準備②既存資料収集及び整理③予備調査④健全度調査

した。

業務は、国営飛鳥・平城宮跡歴史公園の公園施設について、計画的な維持管理及び施設再整備の実施や老朽化施設の綿密な点検調査による利用者の安全性確保のため、改訂版「公園施設長寿命化計画策定指針(案)」(平成30年10月)に基づき長寿命化計画の策定を行うことが目的。主な業務内容は①計画準備②既存資料収集及び整理③予備調査④健全度調査

及び健全度・緊急度判定⑤ライフサイクルコスト削減効果の確認及び長寿命化計画の策定⑥施設更新・再整備の工程検討⑦長寿命化計画履行管理のためのデータ整備⑧報告書作成。

【国営飛鳥歴史公園施設台帳データ整備業務】

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に19者から入札説明書等のデータ入札等がなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者の国際航空業を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を

い、円滑な公園管理を行うための図面等の資料作成を行うもの。主な業務内容は①計画準備②公園管理データ作成に伴う調査・資料作成③公園施設台帳データの検討及び作成④報告書作成。

【国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区再整備検討業務】

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に28者から入札説明書等のデータ入札等がなされ、3者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその3者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、建設環境研究所(大阪市中央区南船場)が「評価テーマ」において他者より優位であったため1206万7000円(予定価格と同額)で契約した。

業務は、国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区の文化庁による高松塚古墳壁画保存管理公開活用施設(仮称)の検討状況及び公園の利用状況や社会情勢の変化を踏まえ、公園の空間計画及び国営飛鳥歴史公園館の機能等に関する有識者の意見等を踏まえて検討するもの。主な業務内容は①計画準備②高松塚周辺地区再整備方針(案)の検討と作成③有識者委員会の運営補助④報告書作成。

**購読のお申込み**

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

# 村 校舎や体育館等の活用

## 御 旧御杖小学校の活用

(8月5日付①面関連)  
旧御杖小学校活用事業は、小学校と中学校の統合により令和3年8月に廃校となった旧御杖小学校を利活用する事業者を募集するもの。既存の校舎や体育館、屋外運動場等の利用に加え新たな民間施設的设计・建設・維持管理・運営等の事業者からの自由な提案により、施設の有効活用と

地域活性化に資する活  
用を図る。  
旧御杖小学校は大字菅野47番地に位置し、校舎・体育館はRC造

新築竣工し、9月から小学校として使用していたが、小学校と中学校の統合により令和3年8月末に閉校した。

### 貸付料は3年毎に改定

2階建床面積3284平方メートル(校舎部)、1247平方メートル(体育館部)。プールはステンレス製水面積375平方メートル。平成10年5月に

同村が募集する事業提案では、校舎や体育館、屋外運動場等の一括利用が基本。校舎・体育館については、内装及び外装の変更や増

改築を基本的に認め、詳細については村と協議する。また、事業期間が満了した時または契約の解除があった場合は、原状に戻して同村へ返還する。なお、民間施設を新設する場合、事業者は設計段階で民間施設の外観や外構等で周辺に影響を及ぼす内容について村と協議する。

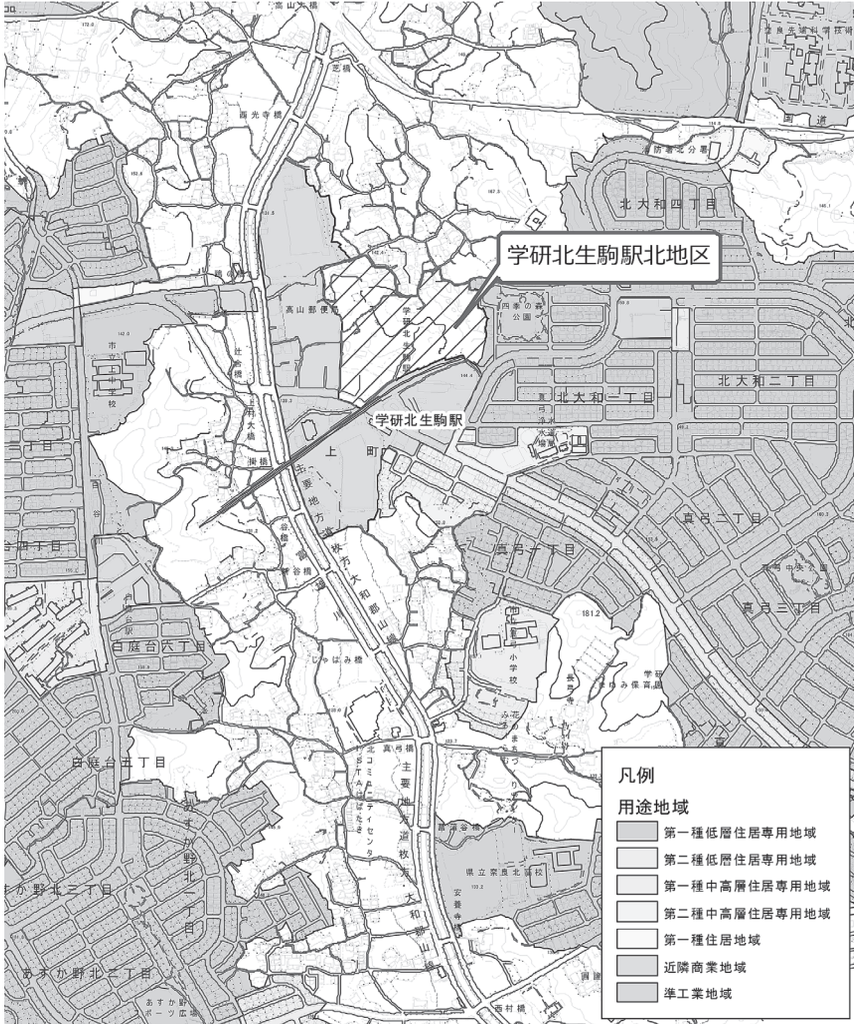
貸付条件は賃貸借等契約で、貸付期間・料金は事業者からの提案価格を基に協議する。また、事業提案の地域貢献内容を基に無償貸付も可能とし、貸付料は3年毎に改定を行う。

# 昭 和 を 選 定

## 地区区画の整理促進調査

### 生 駒 市

生駒市は、公募型プロポーザル「学研北生駒駅北地区区画整理促進調査等業務」にて昭和を選定した。業務は市全域を対象とし、委託期間は7年3月31日。担当は拠点形成課



### まちづくり推進を目的に実施

(電話0743-741111内線3801・3810)。  
同業務においては、

土地区画整理準備組合の発足に向け、受注者の実績に基づく経験や知見を活用し、事業の醸成及び合意形成を図

るとともに、区画整理促進調査等を行い、学研北生駒駅北地区のまちづくりを推進させることを目的に実施するもの。主な業務内容は次の通り。

凡例

用途地域

- 第一種低層住居専用地域
- 第二種低層住居専用地域
- 第一種中高層住居専用地域
- 第二種中高層住居専用地域
- 第一種住居地域
- 近隣商業地域
- 準工業地域

位置図

# 市 浦ハウジングを選定

## 転入・定住促進策検討支援

### 生 駒 市

口ポータル「ニュータウンにおける転入・定住促進策検討支援業務」にて3者を審査し、市浦ハウジング&プランニングを受託候補者に選定した。委託期間は6年3月31日。担当は都市計画課(電話0743-741111内線3360)。

同市では、昨年度モデル地区(秋の台住宅地)において、空き家の簡易調査及び住民へのアンケート・ヒアリング調査を実施し平成28年から解消していな

住民がいることが判明した。また、子供がいる世帯は小学校区内での住み替えが主流であることから、将来にわたり継続的に子育て世帯を流入させる為に周辺地域も含め賃貸住宅を充実させる必要がある。同業務は、モデル地区を対象により幅広い施策による空き家の流通促進、未利用空間活用によるまちの魅力向上、賃貸住宅の充実による新陳代謝の向上等に一体的に取り組むことで、ニュータウンにおける転入・定住策をとりまとめることを目指すもの。主な業務

内容は次の通り。  
▽空き家の流通促進策の立案・とりまとめ  
①空き家の流通促進策の立案(空き家所有者へのヒアリングを実施。アンケートでは把握しきれない所有者が抱える課題やニーズを把握するとともに、新たな流通促進策を立案・構築する)②空き家の流通促進策のとりまとめ(既存の空き家の流通促進策(PPF、空家不動産等)と空き家の流通促進策の立案・とりまとめの新たな支援策を空き家所有者

者の意向や物件の状態等に依りて体系的に整理する)。  
▽賃貸マンションの流通促進策の立案・とりまとめ①賃貸マンションの流通促進策の立案(賃貸マンションオーナーへのヒアリングを実施し、アンケートではつかみきれない課題・ニーズ・流通阻害要因を把握するとともに、賃貸マンションオーナーの状況に応じた流通促進策を立案し、オーナーに説明・提案)②賃貸マンションの流通促進策のとりまとめ

# オ リ コ ン を 選 定

## 文化財C建設基本構想策定

### 奈 良 市

奈良市文化財課埋蔵文化財調査センターは、一般競争入札(仮称)奈良市文化財センター建設基本構想策定業務委託」を7月31日



現埋蔵文化財調査センター(大安寺西2丁目281番地)

▽地権者組織の運営支援①会議等運営支援②地権者勉強会の開催。事業推進に向けた

各種調査①仮同意書作成及び取得援助②概略地設計(案)の検討③補償(外見)調査及び補償費概算。

に開札。オリエンタルコンサルタンツが900万円で落札した。業務場所は丸山1丁目他、業務概要は(仮称)奈良市文化財センター建設に伴う基本構想策

内容に依りて体系的に整理する)。  
▽賃貸マンションの流通促進策の立案・とりまとめ①賃貸マンションの流通促進策の立案(賃貸マンションオーナーへのヒアリングを実施し、アンケートではつかみきれない課題・ニーズ・流通阻害要因を把握するとともに、賃貸マンションオーナーの状況に応じた流通促進策を立案し、オーナーに説明・提案)②賃貸マンションの流通促進策のとりまとめ

# 8月24日にヒアリング

## 100周年事業検討

### 王 寺 町

王寺町は、公募型プロ

にこれらを展示する為のミュージアムと既存の埋蔵文化財調査センター、史料保存館、収蔵庫の機能を集約した文化財を総合的に調査研究、保存活用する施設を新規に建設する為に実施するもの。主な業務内容は①計画準備②立地特性・前提条件・課題の整理③既存施設の状況把握と課題の整理④先進事例調査⑤基本構想の策定⑥片内説明資料の作成⑦概算予算資料の作成⑧事業予定箇所の選定⑨報告書作成⑩打ち合わせ協議。

ロポータル「王寺町100周年事業検討業務」を公告。企画提案書の提出が8月18日まで、ヒアリングを8月24日に実施し提案者を選定する。委託上限額は100万円。委託期間は6年3月31日。参加資格は過去5年間で「イベント企画運営」プロモーション活動」の元請け実績が1件以上ある者であること。担当は政策推進課(電話0745-7316447)。

主な業務内容は、ロードマップの作成や100周年事業実施計画書の作成等。業務報告会は1カ月に1回程度、原則王寺町役場において定期的に行う。

### 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

#### 五條市

競争入札 (7月31日・一般)  
 ▼道路維持修繕工事  
 (防災・安全交付金) 2301003号(車谷町)市道車谷湯谷市塚線)①檜尾建設(評価値30・564)②3958万8000円(予4352万7000円)③オーテック、キタムラ、田原建設、森岡組④工事延長76・0m、法面工1式。設計は日本インシークが担当。工期6年2月8日。

#### 県警察本部

競争入札 (9月6日・一般)  
 ▼運転免許課別館、試験棟、安全運転学校屋上防水工事第05-081工号(橿原市葛本町120-13)〈運転免許課別館、試験棟〉、163-1(安全運転学校) 〓当該入札にかかる入札公告及び入札説明書の記載内容に誤りがあり、提出書類の書式にも誤りがあったため中止。

#### 五條市水道局

競争入札 (7月31日・一般)  
 ▼立川渡地区簡易水道旧施設解体工事2300203号(西吉野町立川渡) 〓技術提案

#### 県郡山土木事務所

競争入札、8月2日契約  
 ▼大和高田斑鳩線三代川橋橋面補修工事(道路メンテナンス事業)地方道橋りょう補修)3-B-2-3号(斑鳩町興留) 〓中川建設②1013万2000円(比1148万2000円)③ヤマサキ建設、北門組、北川工業、寺口建設、橋本建設、辰巳建設、誠起、安田工務店、吉田建設、伸陽建設、天田建設、奈良ロテック、周防組、藤秀建設、アオキ、池田工務店、山岡重機、大西組、大智建設、武田設業(失格)④10月31日。

#### 香芝市

競争入札 (8月1日・指名)  
 ▼マンホールポンプ設置工事(第一工区)(北今市) 〓①泉電機工業②543万円(予1558万5000円)。

#### 桜井市上下水道部

競争入札 (7月31日・一般)  
 ▼桜井市公共下水道整備事業池之内枝線管渠築造工事令5-第2工区下水工第2号(大福・東新堂) 〓①中川

### 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

#### 県建設業・契約管理課

競争入札、8月8日契約  
 ▼奈良春日野国際フォーラム別館受変電設備及び本館駐車場管理設備改修工事設計業務委(設)第5-9号(奈良市雑司町、春日野町) 〓①カモン設備設計②232万円(比237万円)③辻建築設備研究所、瀬谷設計(辞退)、ニッタ建築事務所(辞退)、シードコンサルタント(辞退)、震原建築設計事務所(辞退)、中村建築事務所(辞退)、倉本都市建築(辞退)、ラポラトリー(辞退)、榎本設計(辞退)、小林建築事務所(辞退)、システムクリエイティブ(辞退)、峠構造設計一級建築士事務所(辞退)、中西設計工房(辞退)、ビル・エイド(辞退)、眉目山デザインスタジオ(辞退)、奈

#### 五條市

競争入札 (8月2日・指名)  
 ▼林道橋梁点検業務委託2302007号(市一円)林道篠原線外4路線) 〓①英晃コンサルタント②347万円(予438万円)③日本インシーク、間瀬コンサルタント、サントリーコンサルタント、橋梁コンサルタント、近畿建設協会、復建技術コンサルタント(辞退)、日本振興(辞退)、ダイヤコンサルタント(未受領)、エイト日本技術開発(辞退)④橋梁定期点検14橋。委託期間12月8日。

#### 県宇陀土木事務所

競争入札、7月24日契約  
 ▼一般県道赤目掛線他道路防犯力点検業務委託(防災・安全交付金事業(地方道その他点検(法面等)他)第71-B-5-委2他号(曾爾村今井他) 〓①八千代エンジニアリング②658万円(比820万円)③ウエスコ、パスコ、アジア航測、スリーエスココンサルタント、中央開発、大日本ダイヤコンサルタント、オリエンタルコンサルタツ、国際航空、日本工営都市空間、三井共同建設コンサルタント、内外エンジニアリング(辞退)、ジニアリング(辞退)、修成建設コンサルタツト(辞退)、建設技術研究所(辞退)、千代田コンサルタツト(辞退)④6年2月29日。

▼主要地方道吉野東吉野線橋梁予備設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)第5-3-A2-委2号(東吉野村小川) 〓①東京建設コンサルタツト②726万円(比904万円)③オリエンタルコンサルタツ、日本インシーク、オオバ、大日コンサルタツト、橋梁コンサルタツト、いであ、キミコン、ウエスコ、国際航空、八千代エンジニアリング、東光コンサルタツト、千代田コンサルタツト、日本工営(辞退)、ダイヤコンサルタツト(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④前同。

▼主要地方道吉野東吉野線道路予備設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)第5-3-A2-委1号(東吉野村小川) 〓①長大②454万円(比565万円)③日本工営都市空間、修成建設コンサルタツト、三井共同建設コンサルタツト、大日本ダイヤコンサルタツト、ニョーリエック、復建技術コンサルタツト、サンコーコンサルタツト、サンコーコンサルタツト、パシフィックコンサルタツト、アジア航測、東洋技研コンサルタツト、セントラルコンサルタツト、中央復建コンサルタツト、エイト日本技術開発、建設技術研究所(辞退)④6年3月26日。

▼主要地方道吉野東吉野線測量業務委託(道路改良事業等基礎調査費)第55-委2号(東吉野村小川) 〓①古川測量②1276万円(比1520万円)③太平洋エンジニアリング、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタツト、第一測量設計所、シードコンサルタツト、三和コンサルタツト、シンエイ、潮技術コンサルタツト、西奈良測技、天理技研、大日測量設計事務所、コダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタツト、森本測量社、ノア技術コンサルタツト、英晃コンサルタツト、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセント、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所④基準点測量33点、現地測量0・065平方メートル、路線測量1・3キロメートル。委託期間11月30日。

▼向出地区地形測量業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)第53-5-委3号(前同) 〓①シードコンサルタツト②526万円(比656万円)③太平洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタツト、インテコ、第一測量設計所、三協エンジニア

### 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	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







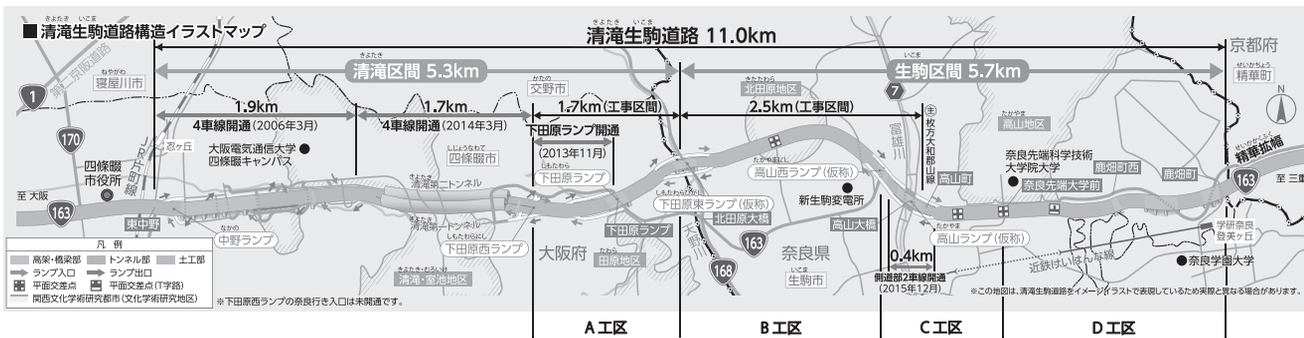
# 近畿3府県をつなぐ地域高規格道路

## 「学研都市連絡道路」

京阪奈丘陵に位置する関西文化学術研究都市。その南を東西に走り大阪府と奈良県と京都府を東西に結ぶ国道163号のバイパスとして、地域高規格道路「学研都市連絡道路」は計画された。大阪府門真市から京都府木津川市山城町の間をつなぐ。大阪府側はほぼ工事が完了し開通しているものの、奈良県と京都府部分の工事はまだ未完成となっている。渋滞を解消しアクセス強化のために完成が待たれる「学研都市連絡道路」の現状をレポートする。



大阪府と奈良県の県境近くにある下田原ランプ付近から東を見た様子。バイパスの用地整備が進んでいる



# 整備進む清滝生駒道路

関西学研都市連絡道路は大阪府門真市から京都府木津川市山城町に至る延長約20kmの国道163号バイパス道路で、大阪と関西文化学術研究都市(通称・けいはんな学研都市)、京奈和自動車道を結ぶことで広域ネットワークを形成する。大阪府四條畷市から奈良県生駒市(京都府境)

に至る延長11.8キロメートルが「清滝生駒道路」、奈良県境の京都府精華町から木津川市に至る延長4.6キロメートルが「精華拡幅」としてそれぞれ事業化されている。清滝生駒道路のうち四條畷市中野から同市下田原までは平成26年3月までに4車線で開通済みだ。精華拡幅は交通事故発生率の高い

乾谷地区の0.7キロメートルが先行整備され暫定2車線で今年3月末日に完成した。今後は奈良県域と同時に開通出来るよう、国道168号や天野川を越える本線とランプの橋梁工事や舗装工事を進めていく予定。北田原地区では、跨道橋を支える土台部分

の橋台工事を予定している。北田原東地区は、新生駒変電所の北側で、切土、擁壁、排水の整備を予定している。高山大橋交差点の西側では高架橋の橋脚工事を予定している。事業費は清滝生駒道路が約1066億円、精華拡幅が224億円。



高架の学研都市連絡道路と地上の国道163号が交差する箇所



大阪府と奈良県の県境の天野川沿いに走る国道168号に接続するよう下田原東ランプが整備される予定

# 早期の全線開通待たれる



精華拡幅の精華町乾谷地区の0.7kmは23年3月31日に工事が完了した。



富雄川を渡る高山大橋の前後では中央分離帯に立ち並んだ橋脚の姿が見られる

奈良の観光情報まとめサイト

# NARABURA



奈良の観光に役立つ情報を広く発信!

