

# 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

ひとと まちと つながる明日へ



ISO 9001/14001 認証取得

## 三和建設 株式会社

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号  
TEL 0742-36-1138(代)  
FAX 0742-33-9496

### 日々是新

プロデューサー丹下健三氏から約半世紀の時を経て、藤本壮介氏による大阪・関西万博のシンボル、大屋根リングがようやく繋がり工事が大詰めを迎えている▼1周約2.5km、高さ12〜20m、柱や屋根材などに計約2万7000立方メートルの木材を使用し、完成すれば世界最大級の木造建築物となり、屋上からはパピリオン群や淡路島、瀬戸大橋などの眺望を楽しむことができる▼わくわくする体験を期待する一方で、高額

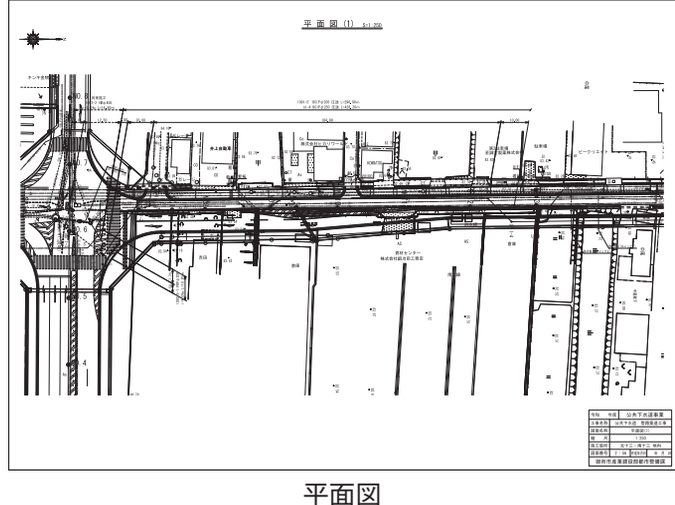
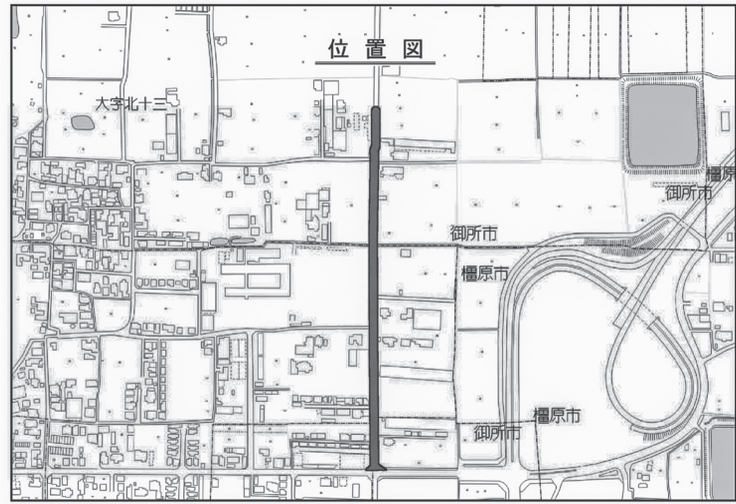
すぎる建設費だという批判の声も聞える。海外パピリオンの出店形式の変更や、経済事情により撤退した国もあると聞く▼万博の役割は、世界が直面している課題を解決することにある。一過性のイベントに終わらせず、関西(奈良)と何らかの交流が生まれれば成功といえよう▼一流ホテルによる県内への投資も活発だ。日進月歩の情報化社会にあつて、伝統技術と現在技術を融合した進化する万博に心躍る(信)

## 御所市 西本組が落札

御所市が8月28日開札(8月29日落札決定)した一般競争入札「御所市汚水4-2号幹線管路築造工事都整第5号」は西本組が2億200万円(入札書比較価格2億511万9000円)で落札した。他の参加者は葛上建設。工事場所は北十三・南十三。工事概要は(全体)管路・工事延長4

53.3m、推進工φ2500mm、立坑工φ204.7m、立坑工φ2.5m、1.5m、9基、開削工(φ2500mm)200m、L719.8m、PRPφ200mm、L35.6m、人孔工4、3、1号10基、取付管工11.0m、付帯工1式、MP設置工機械、電気2基。設計は日本技術サービスが担当。

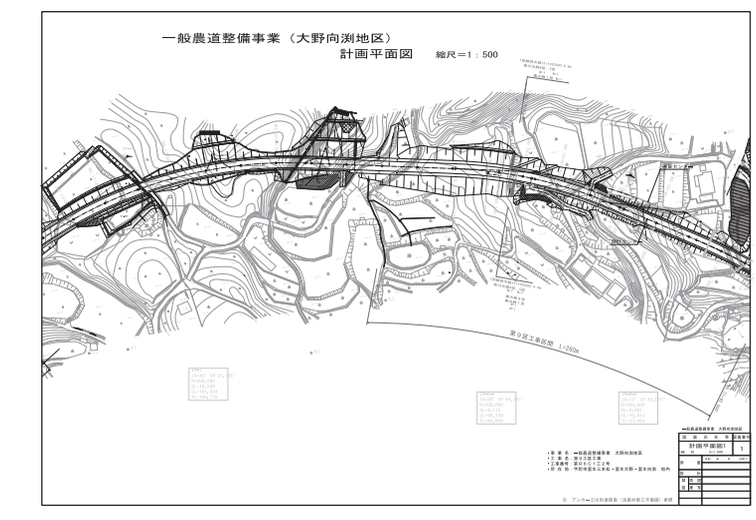
工期7年3月31日。



## 10月2日に開札

### 大野向洲地区第9工区工事

東部農林  
奈良県東部農林振興事務所は「一般農道整備



9工区工事第R6C1「適用して9月3日公告工2号」に総合評価落札した。入札参加申込書を9月12日まで参加申込受付

を9月12日まで、入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を9月19日(26日)に受け付けて10月2日に開札する。

参加資格は▽土木工事業の特定建設業許可▽土木1式の登録。A等級(A1グループを含む)▽建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど。

工事場所は宇陀市室生三本松、室生大野、室生向洲。工事概要は工事延長260m(既設区間260m)、No.18+80、No.21+40、土1万4500立方m、アンカー工38本、水路工84m。設計はキミコンが担当。工期7年6月30日。設計金額9501万5800円。

鳥園 飛鳥歴史公園事務所に9月13日まで参加受付

一次大極殿院東面回廊南側他設計

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、簡易公募型プロポーザルを適用して9月3日に公示した「第一次大極殿院東面回廊(南側)他実施設計業

業務内容は過年度に実施した第一次大極殿院建造物復原整備の検討及び設計の成果を踏まえ、東面回廊(南側)及び小門並びにその外構の実設計や整備に伴う遺構保護の検討を行うもの。委託期間7年7月31日。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的い

業務内容は過年度に実施した第一次大極殿院建造物復原整備の検討及び設計の成果を踏まえ、東面回廊(南側)及び小門並びにその外構の実設計や整備に伴う遺構保護の検討を行うもの。委託期間7年7月31日。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的い



株式会社 ミズハ Mizuha Co., Ltd  
(旧社名：齋原田鑿井設備工業所)

- ・さく井(井戸掘削)工事
- ・温泉ボーリング工事
- ・専用水道
- ・井水濾過設備
- ・各種制御盤製作



本社 〒639-1123 大和郡山市筒井町933-1  
TEL 0743-56-8880(代)  
FAX 0743-56-8877

URL <http://www.sakusei.co.jp>

人と社会と環境に貢献します

## 産業廃棄物収集運搬・処理業

【取扱品目】 廃プラ、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類

★混合廃棄物も対応可、引取もご相談下さい。

## 株式会社 鶴田商店

■本社 社/橿原市西新堂町20-1  
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店/磯城郡田原本町味間317-1  
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プレスシュレッダー工場/磯城郡田原本町多269-1  
URL: <http://www.turutasyoten.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・・・  
こんな作業をしたいんだけど・・・  
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 お貸します!

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芦原585-8  
TEL 0747-52-7700

飛鳥センター 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(レンタカー)  
TEL 0744-28-0854

<https://www.daiki-net.jp>

大紀 検索



# 木 土 良 奈 布留川北流河川改修事業 段階的な施工を検討

## 内外エンジニアリングで

奈良県奈良土木事務所(他)第線1-2所は、布留川北流河川改修事業について、浸水被害を少しでも軽減するため用地交渉が難航している区間より、その上流の未改修区間におけるポトルネック箇所を先行して改修する「段階的な施工」を令和6年度に検討する。

一般競争入札「一級河川布留川北流段階的改修計画検討業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域

河川)他)第線1-2委1他号」を開札し、落札した内外エンジニアリング奈良営業所(奈良市三条宮前町)に委託して業務を進めている。委託期間7年3月14日。



対象箇所周辺



発注図書より

な施工を検討するもの。本庁の担当は県土マネジメント部河川整備課河川整備係(電話0742-277-7507)。業務場所は天理市丹波市町。

河川整備計画は天理市東井戸堂町守目堂町。段階的改修計画検討区間は266・25x1

このうち改修区間100区、交渉難航区間(接続区間含む)66・25x1、未改修区間(天理市丹波市町守目堂町)100区。先行改修する未改修区間におけるポトルネック箇所を抽出する。業務内容は次の通り。

【流下能力の把握】河道計画の検討に係る水位計算は基本的に

一次元で不等流計算を用いる。複断面河道低水路流れと高水敷流れの相互干渉による抵抗

道では準二次元不等流計算を用いる。対象区間は未改修区間の前後200区程度。

断面図データの作成

不等流計算を実施するための断面図データを作成する。

粗度係数の設定 河床状況と河道内の植生繁茂状況を踏まえて既往知見より粗度係数を設定する。

計画条件の設定と 不等流計算の条件を設定する。

## 水道局 施設(管路)調書を作成

### 7年4月水道企業団事業開始へ

奈良県水道局は、令和7年4月より「奈良県広域水道企業団」の事業開始をめぐり、施設管理及び資産管理に必要となるデータの整理、欠損情報の明確化及びシステム構築の仕様等を検討して管路調書を作成する。

一般競争入札「奈良県広域水道企業団における水道施設台帳の適切な管理に向けた施設(管路)調書作成業務委託」を9月20日に開札して業務を委託する。業務場所は奈良市法蓮町他。業務は企業団施設(管路)調書作成業務1式。委託期間7年3月21日。

水道事業は①水需要の減少②施設の老朽化による今後の更新需要の増大③職員の減少による技術力の低下が課題となっている。県では、これらの課題の解決

残したままで金物を施工する極意紹介の講義のほか、県からのお知らせがある。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り組みを進めている。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されており、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。今年度は名古屋工業大学高度防災工学研究センターの協力を得ての開催で、耐震改修工事を行うとされる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

いたきたい」としている。共催は天理市・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・王寺町と名古屋工業大学高度防災工学研究センター。後援は特定非営利活動法人達人塾ねつと。

検討し、中間の整備目標(計画規模)を設定する。設定した中間整備目標に基づいて既往設計内容を踏襲して①設計計画②現地踏査③基本事項の検討④段階施工の計画検討⑤段階施工における各段階の流下能力の算定⑥照査⑦報告書作成を行う。段階施工時の工作物は可能な限り手戻りが少なくなるように検討する。

現在、「水道施設台帳」は対象事業者個々に独自のシステム(管路マップ)やシステム等)で管理されているが、紙ベースで管理している事業者や点検・補修・更新履歴の把握が適切に行われていない事業者が多く、固定資産台帳との連携もなく、補修・更新履歴の整合がとれていない状況で、水道施設の適切な管理に支障が生じている。

一方、「水道施設の計画的な更新」は、保有資産の老朽化等の情報把握を踏まえた更新需要の平準化及び長期的な収支見通し(水道料金の算定等)への活用が可能となる。

今後の水需要減少を踏まえた施設規模の最適化と投資の効率化及び基幹管路や重要給水施設への管路を計画的に更新していくために、県域水道一体化後に「水道施設台帳システム

(台帳システム)(仮称)」を統一することが必須であり、先行して整備する財務会計システム(固定資産台帳システム)への更新履歴の反映や施設単位等の整合が図れるよう、対象とする水道施設(施設・設備、管路)の管理項目を定める必要がある。今回の業務では、管路(施設)については5年度整備済)については、対象事業者の台帳等資料を収集し、不備・不明な箇所を明確にし、資料整理やデータ整備を行い、施設管理及び資産管理の精度向上に必要なデータの整理と欠損情報の明確化及びシステム構築の仕様等

を検討、作成する。対象事業者は県、大和高田市、大和郡山形市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、宇陀市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、高取町、明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、磯城郡水道企業団。

## 9月25日に王寺町で 耐震改修工事業者向け講習会

県建築安全課

奈良県県土マネジメント部まちづくり推進局建築安全課は、令和6年度「耐震改修工事を行う事業者向け講習会」を9月25日に王寺町防災コミュニティセンター(いづみスクエア)で開催する。時間は13時~17時で、受付は12時45分から。今回は会場での講習会だけでなく、オンラインでの受講も可能となっている。

受講対象は耐震改修工事を行うおとする工務店等に所属する者

### 受講申込9月17日まで受付

2-27-7561。内容は耐震改修促進に向けた7つの鉄則▽施工者として知っておきたい補強設計のポイント▽実例で学ぶコストダウンの隠しワザ▽木造住宅の施工品質と耐震性能▽天井・床

組む課題と考えるおり、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。今年度は名古屋工業大学高度防災工学研究センターの協力を得ての開催で、耐震改修工事を行うとされる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

いたきたい」としている。共催は天理市・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・王寺町と名古屋工業大学高度防災工学研究センター。後援は特定非営利活動法人達人塾ねつと。

「2級土木施工管理技術検定試験講習会」(C PDS認定プログラム)を9月28日に県社会福祉総合センター(橿原市大久保町320-11)で開催する。定員60名、受講費用無料。9月20日まで先着順により受講申込を受

## 9月28日に講習会

### 2級土木施工管理技術検定

奈良県県土マネジメント部建設産業課は、優れた建設業者・技術者の育成のため、建設業者を対象とした講習会を開催しており、講習会を開催して

け付けている。県では技術と経営に優れた建設業者・技術者の育成のため、建設業者を対象とした講習会を開催して

今回は県内に本店を有する建設業者の技術者を対象に、技術士の資格を持ち実務経験も豊富な長町利昭講師が、試験によく出題されるポイントを中心に講義する。問い合わせ先は講習会担当の建設産業振興係(電話0742-27-5429)。

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。



# 奈良市 西之阪地区改良住宅団地等整備 PFI導入可能性検討調査

奈良市は公募型PFI導入による民間施設整備住宅団地について地元意向調査や関係者協議、民間事業者サウンディング調査等を実施し、長寿化計画における建替事業の実施方針に基づき、整備方針や事業計画等を検討し、奈良市西之阪地区改良住宅団地建替その他周辺整備基本計画を策定した。同業務は、基本計画を基に建替えに併せた西之阪地区改良住宅団地の公共施設、道路・公園等の整備や余剰地活用による民間施設整備等、PPP/PFI事業手法による一体の事業とすることの可能性を検討すると共に、実施方針と民間事業者の選定方法等についての検討が目的。主な業務内容は次の通り。

## 9月17日まで参加受付

市西之阪地区改良住宅団地建替その他周辺整備基本計画を策定した。同業務は、基本計画を基に建替えに併せた西之阪地区改良住宅団地の公共施設、道路・公園等の整備や余剰地活用による民間施設整備等、PPP/PFI事業手法による一体の事業とすることの可能性を検討すると共に、実施方針と民間事業者の選定方法等についての検討が目的。主な業務内容は次の通り。

- ▽前提条件の整理
  - ①地元の意向等の整理
  - ②都市計画変更等の検討
- ▽基本計画の事業実施に向けた見直し
  - 計画条件・基本計画の見直し
- ▽PFIによる事業スキームの想定
  - ①民間事業者による分担案を作成する
  - ②想定事業スキームについて、官民のリスク分担案を作成する
- ▽VFMの検討
  - 導入可能性の検討
  - 検討した内容を項目ごとに整理し、改良住宅の集約化へのPFI導入可能性について総合的な検討を行う
- ▽想定スケジューリングと課題の検討
  - 想定される事業手法に基づき、事業スケジュールを検討し事業実施までに解決すべき課題等の整理を行う
- ▽事業者選定手続きの準備支援
  - 実施方針(案)の検討や要求水準書(案)の検討を行う

事業コスト、民間事業者の収益の考え方、リスク分担への意見等を聴取するためにヒアリング調査を実施。必要に応じて想定事業スキーム、リスク分担案等へフィードバックを行う。

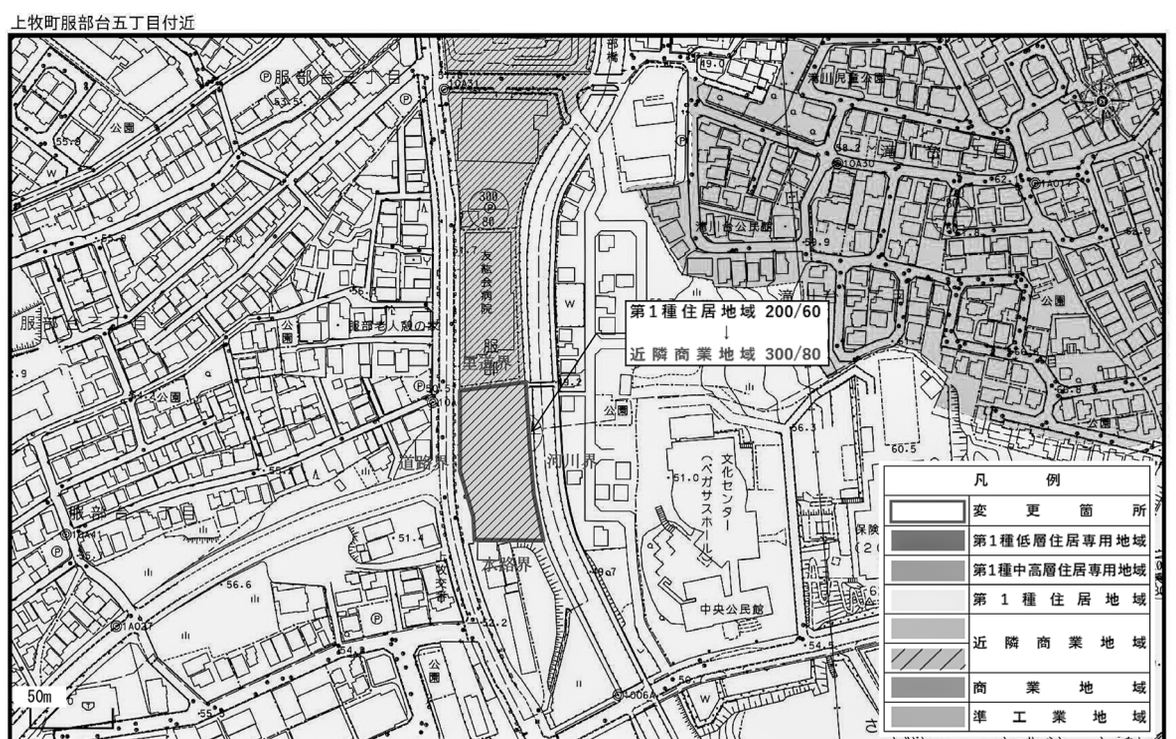
市街地の安全性を高めるために新たに準防火区域を0.3ha指定する。このほか、高度地区は15メートルから20メートルへ変更する。

## 9月25日に公聴会を実施 大和都市計画の変更

上牧町は、服部台5丁目地区の用途地域の変更と高度地区の変更及び準防火地域の変更に関する原案について、原案の縦覧及び公聴会を実施する。公聴会は、口述申出書の提出があった場合のみ9月25日に実施予定。担当はまちづくり推進課(0745-7612503)。

今回の変更は、地区の特性に合わせたまちづくりを推進するとともに住環境の保護と調和に配慮し、地域住民の生活利便性の向上に貢献する医療・商業サービス施設等と共存を図り、賑わいと活力の創出と適正かつ合理的な土地利用を図るために行うもの。

変更原案では、現在の用途地域として第一種住居地域に指定されていることから、既存の用途地域との整合性を図りつつ、変更の理由に適合する用途地域として、近隣商業地域を選択。用途地域の変更に合わせて、計画的に



計画図

## 約200の公共施設が対象 総合管理計画改訂等支援

### 9月3日付①面関連 橿原市

9月に「橿原市公共施設等総合管理計画」を策定。3つの基本方針として「保有総量の最適化(縮減)・長寿命化の推進・経済性の向上」を掲げ、行財政改革の一環として公共施設等の見直しに取り組んでいる。

同業務は、公共施設に係る基本情報を更新するとともに国の指針等や様々な社会状況の変化などを踏まえ、同市の将来像を見据え、公共施設のあり方を検討。対象となる施設は同市が保有する公共施設約200施設(約40万平方メートル)及び道路・橋梁・上下水道・農業施設・河川・公園等のインフラ施設。主な業務内容は次の通り。

【市の概要及び公共施設の現状把握・分析】

- ▽橿原市の概要
  - 人口構造や財政状況等、公共施設カテゴリー等のデータを整理・分析。また、類似団体との比較を行い、10年前(平成28年度)とのデータを比較し分析する。
- ▽過去計画及びデータの整理
  - 同市が過去に策定した計画や基礎データ等について把握・整理し分析。
- ▽公共施設評価の実施支援
  - 公共施設評価の実施や数値目標の達成、基本方針の推進に向けて現実的な方策について助言等を行う。
- 【市民意向調査の実施・分析】
- アンケート調査の実施と集計・分析。

【運営支援】

- 会議等実施にあたって必要な資料の作成や資料説明、質疑回答の補助を行う。また、パブリックコメント実施に関する支援等も行う。

【総合管理計画改訂版(案)の作成】

- 数値目標や実施方針、目標達成のための手段等のほか、総務省が示している10項目について整理し改訂版(案)を作成する。

## 生駒市 10月2日から応募受付 井出山体育施設の指定管理

生駒市は、井出山体育施設の指定管理者を募集している。現地説明会を9月17日に実施(参加申込期限9月12日)、応募書類の受付が10月2日～7日、書類による1次選考を10月中旬～下旬に実施し、2次選考を10月下旬～

11月上旬、11月中旬に選定結果を通知する。指定管理期間は17年3月31日までの10年間。応募資格は管理運営を行う能力を有する奈良県・大阪府または京都府内に拠点となる事業所(本店所在地の場所は不問)を置く法人

その他の団体で▽申請書類提出時において、同市の入札参加停止措置を受けていないこと▽令和3年度～5年度の間に、地方公共団体において同種または類似業務の運営実績があること▽など。担当はスポーツ振興課(電話0743-7419100)。

対象となる井出山体育施設は小平尾町17番地1・956番地1・957番地、東山町201番地21に位置し、施設面積2万2161.35平方メートル。主要な施設で対象となるのは屋内温水プール等(トレーニングジム及びスタジオを含む)やテニスコート、グラウンド(ラグアウト付)、体育館等(会議室を含む)等。主な業務範囲は次の通り。

- ▽施設運営業務
  - ①施設運営業務
  - ②スポーツ振興及び施設の設置目的を達成するための
- 山町201番地21に位置し、施設面積2万2161.35平方メートル。主要な施設で対象となるのは屋内温水プール等(トレーニングジム及びスタジオを含む)やテニスコート、グラウンド(ラグアウト付)、体育館等(会議室を含む)等。主な業務範囲は次の通り。
- 清掃業務②警備業務③設備保守点検管理業務(施設の電気・ガス・給排水設備、その他付帯設備が対象)
- ④環境生成管理業務(害虫駆除や受水槽、高架水槽の清掃)。

### 入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名 ④概要 ⑤工期等  
たは参加業者

#### 県奈良土木事務所

（8月22日・一般競争入札、8月28日契約）

▼一般国道169号無名橋4他橋梁補修工事（道路メンテナンス事業）（国道橋りょう補修）線3-A-1-1号（天理市榑町他）

①尾崎建設②678万1000円（比76.6万4000円）。

#### 奈良市

（8月29日・一般競争入札）

▼鳥見小学校校舎屋上防水改修その他工事（鳥見町3丁目11番地の2）

①大建防水工業②1609万7000円（予1996万）

③エクセルプランニング、奈良明清、大五塗装、日本宣伝、シマダコーポレーション、南都シールド、松田塗装工業、大和防水工業、つかさ建設、水野工業、鳥井建設、広成、昭和レジン、吉野塗装ノースフィールド。

#### 深川トンネル照明改修工事

（下深川町他）

①関西電工②187万（予259万）。

#### 舗装道補修工事

（東登美ヶ丘3丁目地内・行政財産道路）（東登美ヶ丘3丁目）

目）①幸来②225万1000円（予305万5000円）。

（8月30日・一般競争入札）

▼橋梁長寿命化修繕工事（西部第731号線（高槻橋）他）（中町他）

①吉村建設②9400万円（予9497万2000円）

③関西西化工建設（辞退）

④橋梁長寿命化修繕工事（高槻橋28・8号、高槻橋歩道橋28・8号、無名橋304L4号、無名橋337L5・6号、無名橋351L4号、橋梁保全工1式。工期7年3月31日）。

▼六条奈良阪線（東西工区）街路改良工事（桂木町）

①広成②7352万7000円（予9528万9000円）

③新日本技建、廣岡建設、森高建設、三和建設、翔星建設、森本工業、奈良県緑化土木協同組合（未受領）、平井建設（未受領）。

▼1号炉点検整備補修（左京5丁目2番地）（奈良市環境清美工場）

①日立造船②8080万円（予8250万9000円）

③日立造船のみ④焼却炉（全連続燃焼ストーカ式）施設の経年使用による劣化部分及び損傷部分の補修並びに分解点検整備補修。焼却炉処理能力120ト/日、燃焼設備補修1式、ガス冷却室設備補修1式。工期7年1月31日。

#### 生駒市

（8月27日・一般競争入札）

▼生駒市流域関連公共下水道依口町305-3号線工事及び水道管移設工事（依口町）

①高木建設②5753万4000円（予685万3000円）

③マルジユウ、西本組、井上善土建、上野建材、西和工事④開削工φ200ミL225ミ、組立1号マンホール3カ所、小口径マンホール13カ所、汚水枳設置工26カ所、家屋調査1式、付帯工1式、蓋替え工1式、水道管移設工1式。工期7年2月28日。

#### 川上村

（8月30日・指名競争入札）

▼川上村簡易水道施設（下多古地区）遠方監視設備工事第住工1号（大字下多古）

①和喜水工業②2540万円③五伸、松田電気工業。

#### 林道清水谷2号支線開設工事

（大字東川）

①成建設②866万8000円。

#### 林道清水谷線改良工事

（山崎建設②800万円）

①山崎建設②800万円。

▼林道清水谷線改良工事第林工18号（前同）

①山崎建設②800万円。

▼林道井光線単舗装工事第林工19号（大字井光）

①幸成建設②415万円。

▼村道伯母谷3号線3号橋修繕工事第林工20号（大字伯母谷）

①池田鉄建②1450万9000円③幸成建設、城内組、中平建設、玉井組、成建設、山崎建設。

▼村道伯母谷3号線9号橋修繕工事第林工21号（前同）

①幸成建設②1220万円

③前同。

#### 葛城市

（8月8日・一般競争入札）

▼農畜産物処理加工施設空調設備更新工事（新在家）

①竹島暖冷工業②1850万円（予2416万2000円）

③新世紀建工、松田電気工業、タケガミ電気水道、武部商会（不参加）、開崎工業（不参加）④7年2月28日。

#### 三宅町

（8月27日・一般競争入札）

▼各児童公園遊具修繕工事（市内）

①辻川企画工業②341万9000円（予426万4500円）。

#### 和郡山土木事務所

（8月23日・一般競争入札、8月30日契約）

▼中和幹線慈恩寺高架橋伸縮装置補修工事（道路メンテナンス地方道橋りょう補修）

3-B-4-4号（桜井市慈恩寺）

①ワイク②1497万4000円（比1693万8000円）

③キョウ、協栄組、高橋組、松村組、中村建設、松本組、日高造園、宮下興業、輝登建設、晃成建設、田畑建設、脇田建設、清川建設、小山建設、三建工業、檀原建設、誠光建設、観音寺辻本建設、松平建設、木村工業、井上組、牧野工務店、山上総業、広澤建設、松寿エンジニアリング、関谷土木、大和工業、宮崎組、中川組、平和開発、吉田舗装、中西工業、ワキタ、松竹工業④12月27日。

▼大和郡山広陵線板屋ヶ瀬橋橋梁補修工事（道路メンテナンス事業）（地方道橋りょう補修）線3-B-2-2号（大字和郡山市額田部南町、川西町吐田）

①石橋組（評価値20・183）②5300万5000円（比5923万2000円）

③堂本組、広成、吉井建設、関鉄、上京建設、西谷建設、三國建設、吉村建設（勇人）（失格）、日誠建設（辞退）、赤木工業（失格）、松好建設（辞退）、福嶋組（失格）、オクシン（失格）、新日本技建（辞退）④工事延長110・5ミ、断面修復工1式、橋面防水工1210平方ミ、舗装打換え工1210平方ミ、区画線工297ミ、伸縮装置取替工45・7ミ。設計は東洋技研コンサルタントが担当。工期7年2月28日。

▼和幹線慈恩寺高架橋伸縮装置補修工事（道路メンテナンス地方道橋りょう補修）

3-B-4-4号（桜井市慈恩寺）

①ワイク②1497万4000円（比1693万8000円）

③キョウ、協栄組、高橋組、松村組、中村建設、松本組、日高造園、宮下興業、輝登建設、晃成建設、田畑建設、脇田建設、清川建設、小山建設、三建工業、檀原建設、誠光建設、観音寺辻本建設、松平建設、木村工業、井上組、牧野工務店、山上総業、広澤建設、松寿エンジニアリング、関谷土木、大和工業、宮崎組、中川組、平和開発、吉田舗装、中西工業、ワキタ、松竹工業④12月27日。

▼村道伯母谷3号線3号橋修繕工事第林工20号（大字伯母谷）

①池田鉄建②1450万9000円③幸成建設、城内組、中平建設、玉井組、成建設、山崎建設。

▼村道伯母谷3号線9号橋修繕工事第林工21号（前同）

①幸成建設②1220万円

③前同。

#### 桜井市上下水道課

（8月29日・一般競争入札）

▼耐震性貯水構築工事（令06-01）水工第1号（栗殿）

①井前建設（評価値16・543）②7106万円（予7724万）

③堤野組、藤井組（辞退）④工事延長32・0ミ、耐震性貯水構築造工1式、付帯工1式、仮設工1式。工期7年3月14日。

#### 奈良国立大学機構

（8月7日・一般競争入札）

▼汚水管渠埋設工事（山崎建設②2272万5000円（比2544万9000円））

③宮下興業、大東建設、森本組、平成建設（辞退）、吉田組（辞退）、かとう建設（辞退）、宮下興業（失格）、松本組（失格）、松平建設（失格）、三建工業（失格）、崎山組（失格）、廣澤建設（失格）、松村組（失格）、日伸建設（失格）、堀川組（失格）、観音寺辻本建設（失格）、山崎工業（失格）、井上組（失格）。

#### 檀原市上下水道部

（8月27日・一般競争入札）

▼桜井地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事（道路維持他）

402-1-4他号（桜井市内）

①松本組②2557万9000円（比2879万2000円）

③山口建設、石橋組（辞退）④小規模維持修繕工事、緊急維持業務、巡回工1式、道路維持修繕工1式、舗装工1式、河川維持修繕工1式。工期7年3月31日。

▼主要地方道天理環状線測量業務委託（道路改良事業等基礎調査費）15委-5号（天理市柳本町）

①谷本測量設計事務所②359万円（比435万円）

③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、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ンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、シノエ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンディスト、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、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、ワイク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエティブ、ライフ、アクセス、親光、本田測量設計④基準点測量10点、現地測量0・019平方ミ、路線測量0・17ミ。委託期間12月13日。

▼奈良女子大学（北魚屋）総合研究棟（生環系A棟）改修電気設備工事（奈良市北魚屋西町）（奈良女子大学北魚屋団地構内）

①共立電気（大阪府八尾市）（評価値844・444）②1350万円（予3465万円）

③フレックス、ユーズシステム、ティークライ（辞退）、武部商会（辞退）④7年2月28日。

▼築枝大谷地内管渠工事（9）・給配水管移設工事（G09）大高下契第18号（大字大谷）

①山邊組②3695万3000円（予4094万円）

③成和興業、太田建設（無効）④管渠（内径200ミ管布設工L113・9ミ、マンホール工2カ所、取付管及びます工8カ所、付帯工1式、立坑工1基、仮設工1式。工期前同）。

▼和郡山土木事務所

（8月23日・一般競争入札、8月30日契約）

▼中和幹線慈恩寺高架橋伸縮装置補修工事（道路メンテナンス地方道橋りょう補修）

3-B-4-4号（桜井市慈恩寺）

①ワイク②1497万4000円（比1693万8000円）

③キョウ、協栄組、高橋組、松村組、中村建設、松本組、日高造園、宮下興業、輝登建設、晃成建設、田畑建設、脇田建設、清川建設、小山建設、三建工業、檀原建設、誠光建設、観音寺辻本建設、松平建設、木村工業、井上組、牧野工務店、山上総業、広澤建設、松寿エンジニアリング、関谷土木、大和工業、宮崎組、中川組、平和開発、吉田舗装、中西工業、ワキタ、松竹工業④12月27日。

#### 大和高田市下水道課

（8月29日・一般競争入札）

▼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 ④概要 ⑤工期等  
たは参加業者

#### 県奈良土木事務所

（8月22日・一般競争入札、8月28日契約）

▼奈良女子大学（北魚屋）総合研究棟（生環系A棟）改修電気設備工事（奈良市北魚屋西町）（奈良女子大学北魚屋団地構内）

①共立電気（大阪府八尾市）（評価値844・444）②1350万円（予3465万円）

③フレックス、ユーズシステム、ティークライ（辞退）、武部商会（辞退）④7年2月28日。

#### 大和郡山市

▼中和幹線慈恩寺高架橋伸縮装置補修工事（道路メンテナンス地方道橋りょう補修）

3-B-4-4号（桜井市慈恩寺）

①ワイク②1497万4000円（比1693万8000円）

③キョウ、協栄組、高橋組、松村組、中村建設、松本組、日高造園、宮下興業、輝登建設、晃成建設、田畑建設、脇田建設、清川建設、小山建設、三建工業、檀原建設、誠光建設、観音寺辻本建設、松平建設、木村工業、井上組、牧野工務店、山上総業、広澤建設、松寿エンジニアリング、関谷土木、大和工業、宮崎組、中川組、平和開発、吉田舗装、中西工業、ワキタ、松竹工業④12月27日。

▼村道伯母谷3号線3号橋修繕工事第林工20号（大字伯母谷）

①池田鉄建②1450万9000円③幸成建設、城内組、中平建設、玉井組、成建設、山崎建設。









全国労働衛生週間

全国労働衛生週間

主唱 厚生労働省、中央労働災害防止協会

●準備期間●

9月1日～30日

■本週間 10月1日～7日■

本年度の全国労働衛生週間は、厚生労働省の「令和6年度全国労働衛生週間実施要綱」に基づき、9月1日から30日までを準備期間、10月1日から7日までを本週間として、下記のスローガンのもとに展開される。

「推してます みんな笑顔の健康職場」

全国労働衛生週間を契機に、経営トップをはじめとした関係者は、労働者の健康保持・増進等の重要性についてさらに認識を深め、心身ともに健康で、誰もが安心して働ける快適な職場づくりを目指し、効果的な労働衛生管理活動を実施する。

《準備期間の実施事項》

重点事項

- 1. 労働衛生管理体制の充実
2. 作業環境管理の充実
3. 作業管理の充実
4. 健康管理の充実
5. 労働衛生教育の充実
6. 職業性疾患予防対策の充実
7. 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
8. 健康障害防止対策の充実
9. 関係諸人が実施する対策に対する配慮等

創立60周年記念

全国建設業労働災害防止大会in東京

現地開催とオンデマンド配信を組み合わせた

10月3日・4日 ハイブリッド開催

大会スローガン

仲間の声で危険を防ごう、未来へつなぐ職場の安全

推してます みんな笑顔の健康職場

本週間(10月1日～7日)の実施事項

- 1 労働衛生意識の高揚
2 安全衛生活動の実施
3 安全衛生教育・訓練ワークショップ等の実施
4 そのほか、本週間にふさわしい行事の実施

令和6年度の全国労働衛生週間を迎えるにあたり、ご挨拶申し上げます。
全国労働衛生週間は昭和25年に初めて実施されて以来、今年で第75回を迎え、労働衛生に関する意識の高揚と事業場における自主的労働衛生管理活動の促進に欠かせないものであり、労働者の健康確保に大きな役割を果たしてまいりました。
建設業に従事する労働者の健康をめぐると、状況については、厚生労働省から公表された令和5年の業務上疾病発生状況を見ますと751人に、前年比で40人増となりました。
また、建設業においても脳・心臓疾患や精神疾患の労災支給決定は後を絶たず、さらに全産業に占める建設業の石綿関連疾病(中皮腫・肺がん)の労災支給決定件数は、近年、6割強で推移しています。
建設業においては近年、働き方改革の推進、建設従事者の高齢化の進展、担い手の確保・育成など、様々な課題が山積する状況にあります。このような状況の中、働く方々が安心して安全に働くことができる職場環境を築くため、当協会では令和5年度を初年度とする第9次建設業労働災害防止5か年計画を策定し、本年は2年目にあたります。同計画に掲げた目標達成に向け、化学物質取扱、作業のリスクアセスメント及びその結果に基づくリスク低減措置の実施、建築防方式健康KYと無記名ストレスチェックの活用など、健康障害防止対策の充実やメンタルヘルス対策の推進、高齢労働者の加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した対策の推進、さらに、解体工事等における有資格者による事前調査をはじめとした石綿ばく露防止対策の徹底や、「すい道等建設労働者健康情報管理システム」への登録促進など積極的に対応してまいりたいと考えております。
これらを迎える全国労働衛生週間は、「心からの健康」と「快適な職場環境づくり」の重要性を再認識する良い機会となりますので、会員の皆様におかれましては、令和6年度の全国労働衛生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、経営トップの明確な方針のもと、企業の実態に即した効果的な労働衛生管理活動を実施され、職場の労働衛生水準の向上に努められたいと思います。
なお、10月3日と4日の両日、「東京ビッグサイト」「東京国際フォーラム」において、安全衛生意識の高揚や情報の共有化を図るために創立60周年記念全国建設業労働災害防止大会(現在、建設業が直面する課題を扱う創立60周年記念部会も開催)を現地開催とオンデマンド配信を組み合わせたハイブリッドで開催いたしますので、是非ご参加いただきますよう、よろしくお申し込み申し上げます。
令和6年9月



建設業労働災害防止協会 会長 今井 雅則

建設業における業務上疾病の発生状況

■業務上疾病者数・年千人率の推移(平成31年/令和元年～令和5年)

全産業の疾病者数 10,496 人のうち、建設業は 751 人で全体の 7.2% となっている。

Table showing the number of occupational disease cases and rates per 1,000 workers in the construction industry from Heisei 31 to Reiwa 5.

資料: 厚生労働省「業務上疾病発生状況等調査」

注: 1. 表は休業4日以上のもの。

- 2. 疾病者数千人率 = (疾病者数 / 労働基準法適用労働者数) x 1,000
3. 令和2～5年は新型コロナウイルス感染症によるものを除く。

■業務上疾病発生状況の推移(平成31年/令和元年～令和5年)

令和5年の建設業における疾病者数は751人で、多かったのは熱中症209人で、次が災害性腰痛191人となっている。

Table showing the trend of occupational disease occurrence in the construction industry from Heisei 31 to Reiwa 5, categorized by disease type.

資料: 厚生労働省「業務上疾病発生状況等調査」

- 注: 1. 表は休業4日以上のもの。
2. 疾病分類は労働基準法施行規則第35条によるものを整理したものである。
3. 「化学物質」は労働基準法施行規則表1の2第7号に掲げる名称の化学物質である。
4. 本統計の数字はその年内中に発生した疾病で翌年3月末日までに把握したものである。

■酸素欠乏症発生状況の推移(平成31年/令和元年～令和5年)

令和5年の全産業の被災者数は4人、うち建設業は2人となっている。

Table showing the trend of oxygen deficiency disease occurrence from Heisei 31 to Reiwa 5.

資料: 厚生労働省「酸素欠乏症等の労働災害発生状況」

- 注: 1. ( ) は死亡者数で、二次災害での被災者数も含む。
2. 安衛施行令別表第6に掲げる酸素欠乏危険場所等での作業で発生。

■硫化水素中毒発生状況の推移(平成31年/令和元年～令和5年)

令和5年の全産業の被災者数は1人、うち建設業は0人となっている。

Table showing the trend of hydrogen sulfide poisoning occurrence from Heisei 31 to Reiwa 5.

資料: 厚生労働省「酸素欠乏症等の労働災害発生状況」

- 注: 1. ( ) は死亡者数で、二次災害での被災者数も含む。
2. 安衛施行令別表第6に掲げる酸素欠乏危険場所等での作業で発生。

■熱中症の推移(平成31年/令和元年～令和5年)

令和5年の全産業の被災者数は827人、うち建設業は215人となっている。

Table showing the trend of heatstroke occurrence from Heisei 31 to Reiwa 5.

資料: 厚生労働省「職場における熱中症による死傷災害の発生状況」

注: ( ) は死亡者数。

関係者一丸となって効果的な労働衛生管理活動を実施しよう!

Advertisement for Morimura Seisaku Co., Ltd. (株式会社 森村設備) featuring their services and contact information.

Advertisement for Shuto Co., Ltd. (株式会社 隼都) featuring their services and contact information.

Advertisement for Suzukawa Construction Co., Ltd. (株式会社 鈴川建設) featuring their services and contact information.

Advertisement for Ohta Construction Co., Ltd. (株式会社 太田建設) featuring their services and contact information.

Advertisement for Okuda Co., Ltd. (株式会社 オクダ) featuring their services and contact information.

Advertisement for Kunikida Co., Ltd. (株式会社 國岡工務店) featuring their services and contact information.

Advertisement for Takekajima Co., Ltd. (株式会社 竹島組) featuring their services and contact information.

Advertisement for Nakagawa Co., Ltd. (株式会社 中川組) featuring their services and contact information.

Advertisement for Nishida Co., Ltd. (西田事務所) featuring their services and contact information.

Advertisement for Sakamura Co., Ltd. (川村左官工業) featuring their services and contact information.

Advertisement for A.S.K. Co., Ltd. (株式会社 A・S・K左官工業) featuring their services and contact information.

Advertisement for Ohtsuka Business Consulting Center (大倉ビジネス コンサルティングセンター) featuring their services and contact information.