

# 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

皆さんと街の未来をつくる

## 中村建設株式会社

本社 奈良市三条大路1丁目1番48号  
TEL0742-33-1001(代)  
FAX0742-35-4455

### 日々是新

ビートルズの名盤「アビー・ロード」は4人が縦一列に並んで横断歩道を渡るジャケット写真でも有名である。アルバム発売後は真似て写真を撮るほどの名所になった▼記念撮影はもつての外だが、信号機のない横断歩道で一時停止を守らない車が多く無理に渡るうとするのは危険極まりない▼警察庁は歩行者の交通マナーとして「手上げ横断」を43年ぶりに復活。「車が近づいているときは通り過ぎるまで待つ」と定めた

交通安全の教則を改正し「手を上げる」などして運転者に横断の意思を明確に伝える」を加えた▼交通事故死者に占める歩行者の割合は高い。手を上げれば目に付きやすいし、横断の際はスマートフォンを操作したりせず意思表示することが求められる▼手を上げて渡り終えた子どもが、停車した運転者に頭を下げる姿を見かける。自分の身を守るために左右を確かめ手を上げて横断するよう大人も心掛けたい。(徑)

## 第3四半期に入札へ (仮称)中町「道の駅」造成

奈良県土木マネジメント部道路建設課が令和5年度のオープンをめざす(仮称)中町「道の駅」について造成工事を第3四半期に入札し、4年度には建築工事を始める予定。敷地造成等の詳細設計はオリエンタルコンサルタンツが、新築工事の基本・実施設計は榎谷設計が担当。また、国土交通省の「防災道の駅」に選定された。

奈良県土木マネジメント部道路建設課が令和5年度のオープンをめざす(仮称)中町「道の駅」について造成工事を第3四半期に入札し、4年度には建築工事を始める予定。敷地造成等の詳細設計はオリエンタルコンサルタンツが、新築工事の基本・実施設計は榎谷設計が担当。また、国土交通省の「防災道の駅」に選定された。

国土交通省は、都道府県からの提案を踏まえて重点支援対象となる「防災道の駅」として全国で39駅を初めて選定し、奈良県の(仮称)中町「道の駅」も含まれている。選定を受け荒井知事は「耐震化や無停電化された施設や、災害時に支援活動が可能な約1万平方メートルの敷地を確保し、5年度中の完成を目指す」と述べた。

国土交通省は、都道府県からの提案を踏まえて重点支援対象となる「防災道の駅」として全国で39駅を初めて選定し、奈良県の(仮称)中町「道の駅」も含まれている。選定を受け荒井知事は「耐震化や無停電化された施設や、災害時に支援活動が可能な約1万平方メートルの敷地を確保し、5年度中の完成を目指す」と述べた。

国土交通省は、都道府県からの提案を踏まえて重点支援対象となる「防災道の駅」として全国で39駅を初めて選定し、奈良県の(仮称)中町「道の駅」も含まれている。選定を受け荒井知事は「耐震化や無停電化された施設や、災害時に支援活動が可能な約1万平方メートルの敷地を確保し、5年度中の完成を目指す」と述べた。

国土交通省は、都道府県からの提案を踏まえて重点支援対象となる「防災道の駅」として全国で39駅を初めて選定し、奈良県の(仮称)中町「道の駅」も含まれている。選定を受け荒井知事は「耐震化や無停電化された施設や、災害時に支援活動が可能な約1万平方メートルの敷地を確保し、5年度中の完成を目指す」と述べた。

国土交通省は、都道府県からの提案を踏まえて重点支援対象となる「防災道の駅」として全国で39駅を初めて選定し、奈良県の(仮称)中町「道の駅」も含まれている。選定を受け荒井知事は「耐震化や無停電化された施設や、災害時に支援活動が可能な約1万平方メートルの敷地を確保し、5年度中の完成を目指す」と述べた。

## 『シビックプライド』で 上田氏が6選を果たす

大和郡山市市長選挙は、現職の上田清氏(69)が無所属の新人を抑え6度目の当選を果たした。投票率は39.81%。柳町の選挙事務所に開票後約30分で当確の報がもたらされ、会場を移し、支援者たちと万歳をして喜びを分かち合った。まず「異例中の選挙戦で原点に立ち返ることができた。ご協力ありがとうございました」と挨拶。建設中の市役所新庁舎、近鉄郡山駅周辺まちづくり、城廻り線などが進行中で「自分たちのまちは



万歳をする上田氏(中央)

6月20日に投票が行われた大和郡山市長選挙は、現職の上田清氏(69)が無所属の新人を抑え6度目の当選を果たした。投票率は39.81%。柳町の選挙事務所に開票後約30分で当確の報がもたらされ、会場を移し、支援者たちと万歳をして喜びを分かち合った。まず「異例中の選挙戦で原点に立ち返ることができた。ご協力ありがとうございました」と挨拶。建設中の市役所新庁舎、近鉄郡山駅周辺まちづくり、城廻り線などが進行中で「自分たちのまちは

自分たちでつくる『シビックプライド』で頑張りました。(吹上)

の駐車場や救済物資の備蓄倉庫を備える計画など、防災機能を備えており、引き続き令和5年度のオープンに向けて整備を進めていきたい」とコメント。道の駅第3ステージの取組みの一環として都道府県の地域防災計画等で広域的な防災拠点に位置付けられている道の駅について「防災道の駅」として選定、奈良県の(仮称)中町「道の駅」も含まれている。選定を受け荒井知事は「耐震化や無停電化された施設や、災害時に支援活動が可能な約1万平方メートルの敷地を確保し、5年度中の完成を目指す」と述べた。

BCP(業務継続計画)が策定されている▽施設・体制が整っていない場合については今後3年程度で必要な機能と施設・体制を整えるための具体的な計画があること。中町「道の駅」は奈良市中町に計画。用地は約4万6000平方メートル、道の駅として整備するエリアは約3万6000平方メートル、民間活用エリアは約1万平方メートル。すでに用地は平成22年に開催した平成遷都1300年祭のバスアンドライドに利用した時点でほぼ取得済。令和3年度から造成工事、4年度には建築工事を始め、5年度中の施設供用をめざす。

整備する施設は、屋外施設としてバスターミナル(路線バス用とリムジンバス用の乗降スペース)、駐車場(道路利用者休憩用の身障者用を含む小型・大型・二輪車、施設来訪者用の身障者用を含む小型、パーク&バスライド用の身障者用を含む小型)、オープンスペース(芝生広場)、洪水調整池を、屋内施設としてバス待合所、レンタサイクル置き場、サイクルステーション(メンテナンススペース、更衣室、ロッカー

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

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE  
ボックス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

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  
施工方法について等お気軽にお問い合わせください  
☎0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで

大和高田市

総合体育館を移転へ

総合公園基本計画見直し

一般競争7月9日に開札

大和高田市は、大和高田市総合公園(大字西坊城414番地)の未整備区域等の整備を実施するに当たり、緑の基本計画等の上位計画を踏まえ、令和3年度に総合体育館移転計画を主とした総合公園の基本計画の見直しを行うこととしている。

委託期間4年2月28日。設計金額797万円、最低制限比較価格557万円。昨年度には「大和高田市立総合体育館建替検討業務委託」を建設技術研究所奈良事務所に委託して実施している。昭和56年(1982年)に開設された市立総合体育館(幸町11番14号)は、旧耐震基準により設計されたものであり、耐震性が不足している。開設後40

年近くが経過し、施設の老朽化が進行していることから、現状への対応が求められている。業務では、この現状への対応として建替または耐震改修を行うことを想定し、それぞれの整備について比較検討を行い総合的な評価のもと、最適案を選定する。なお、建替(新築)については現位置と総合公園(大字曾大根)内の2候補地について検討する。規模・構造は、現位置での建替と耐震改修ではS造2階建延べ面積約55

00平方メートル、総合公園内での建替では体育館+武道館としてS造2階建延べ面積約7000平方メートル(現体育館及び武道館は撤去する)としていた。今回の業務は、昨年度に検討した総合体育

館移転計画を主とした総合公園の基本計画の見直すもの。計画面積10分のうち約3・5分が業務の対象となる。成果品は①成果報告書(A4版)1部(基本計画図、鳥瞰図、基本計画説明書、その他必要な資料)②以上の電子データ(CD-RまたはDVD-R)2部。業務内容は次の通り。

▽現況把握Ⅱ既存資料や計画方針の設定に必要なデータの収集と主要な条件に対する確認のため、計画区域及びその周辺地域の上位計画や自然的・社会的・人文的条件について現況を把握する。

▽敷地分析Ⅱ現況把握により得られたデータを敷地の改変の難易とレクリエーション利用及び保存・保全等の観点から公園計画において考慮すべき項目から分析し、敷地の持つ固有の特性を明らかにして計画区域の特性をまとめ、それらに起因する問題点を把握する。

▽計画内容の検討及び方針設定Ⅱ計画内容の検討と計画方針の設定及びゾーニングと施設の配置計画を行う。なお、未整備区域内に総合体育館を配置するものとする。また、「大和高田市立総合体育館建替検討業務」において作成した総合体育館の規模等の見直しも行う①計画内容の検討は公園の持つ特性を位置付けと事業費の規模及び整備スケジュールと

利用者を想定し、照合しつつ計画内容設定の条件として整理する②計画方針の設定は現況把握と敷地分析及び条件整理に基づき計画を策定するうえで留意すべき事項等(公園の目的・意義・公園の性格・担うべき機能及び敷地分析により抽出された問題点の解決方針と施設導入の基本的な考え方や利用者層・利用圏等の設定による需要予測、管理運営の基本的な考え方等)を

基本方針としてまとめる③ゾーニングは計画方針・敷地条件・地域の特性等を考慮して計画地内の土地利用の概要を定め、導入すべき機能をゾーンとして配置し、その規模・形状・ゾーン間の関連付け等を定める④施設の配置計画はゾーニングに基づき、各々のゾーンが持つべき機能を有する施設を選定して概略の規模と位置を設定する。▽基本計画図の作成Ⅱ計画区域において設定した機能及び施設の配置等を平面図としてまとめる。▽概算工事費の算出Ⅱ基本計画図に基づいて整備に必要な概算の工事費を算出する。▽基本計画説明書の作成Ⅱ基本計画の内容及び内容設定に至るまでの検討過程についてまとめる。

7月28日に開札

賃貸住宅等比準賃料調査

UR西日本

都市再生機構西日本支社は、「令和3年度賃貸住宅等に係る比準賃料調査等業務」の総合評価方式一般競争入札を7月28日に開札して業務を委託する。業務は奈良県を始めとする近畿2府4県と岡山県・広島県内に存する、西日本支社が現に管理するまたは管理を予定している団地の賃貸住宅・賃貸施設の賃料及び有料駐車場の料金等を調査。委託

近畿2府4県と岡山県・広島県内を対象に

期間4年7月31日。問い合わせ先は公募条件が住宅経営部経営課(電話06-6969-919707)、入札手続きが総務部契約課(電話06-6969-9970)。業務内容は次の通り。

▽既存賃貸住宅賃料調査216団地387戸Ⅱ一般家賃市場における新規月額実賃料及び新規月額支払賃料を賃貸事例比較法により調査。12月に依頼書による発注、4年1月に調査結果の内示と調

果(調査)報告書納品。▽新規賃貸住宅賃料調査1団地3戸Ⅱ一般

働いた汗に報いる退職金 1日1枚手帳に証拠 建退共 奈良県支部 Tel:0742-22-3345 ※詳細はお問合せ下さい

果(調査)報告書納品。▽新規賃貸住宅賃料調査1団地3戸Ⅱ一般

果(調査)報告書納品。▽新規賃貸住宅賃料調査1団地3戸Ⅱ一般

果(調査)報告書納品。▽新規賃貸住宅賃料調査1団地3戸Ⅱ一般

果(調査)報告書納品。▽新規賃貸住宅賃料調査1団地3戸Ⅱ一般

果(調査)報告書納品。▽新規賃貸住宅賃料調査1団地3戸Ⅱ一般

系良水改川地淀土

7月3日、22日提案

淀川流域農地等治水機能検討

近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所は、簡易公募型プロポーザル「令和3年度広域農業基盤整備管理調査淀川流域農地・水・流域治水機能検討

業務」に係る技術提案書を7月3日、22日に受け付けて7月30日に特定結果を通知する予定。6月28日まで業務説明書を交付するとともに参加表明書を受け

付けて選定結果を7月2日に通知する。業務場所は奈良県が奈良市他2市1村、京都府が京都市他1市1町、滋賀県が長浜市他9市4町。業務は、淀

川地域の水田が有する貯留機能の向上に向けた検討を行うもの。委託期間195日。参加資格は近畿農政局における測量・建設コンサルタント等契約に係る令和3・4年度一般競争(指名競争)参加資格のうちA等級の認定を受けていることなど。担当の電話番号075-602-1131。

川地域の水田が有する貯留機能の向上に向けた検討を行うもの。委託期間195日。参加資格は近畿農政局における測量・建設コンサルタント等契約に係る令和3・4年度一般競争(指名競争)参加資格のうちA等級の認定を受けていることなど。担当の電話番号075-602-1131。

川地域の水田が有する貯留機能の向上に向けた検討を行うもの。委託期間195日。参加資格は近畿農政局における測量・建設コンサルタント等契約に係る令和3・4年度一般競争(指名競争)参加資格のうちA等級の認定を受けていることなど。担当の電話番号075-602-1131。

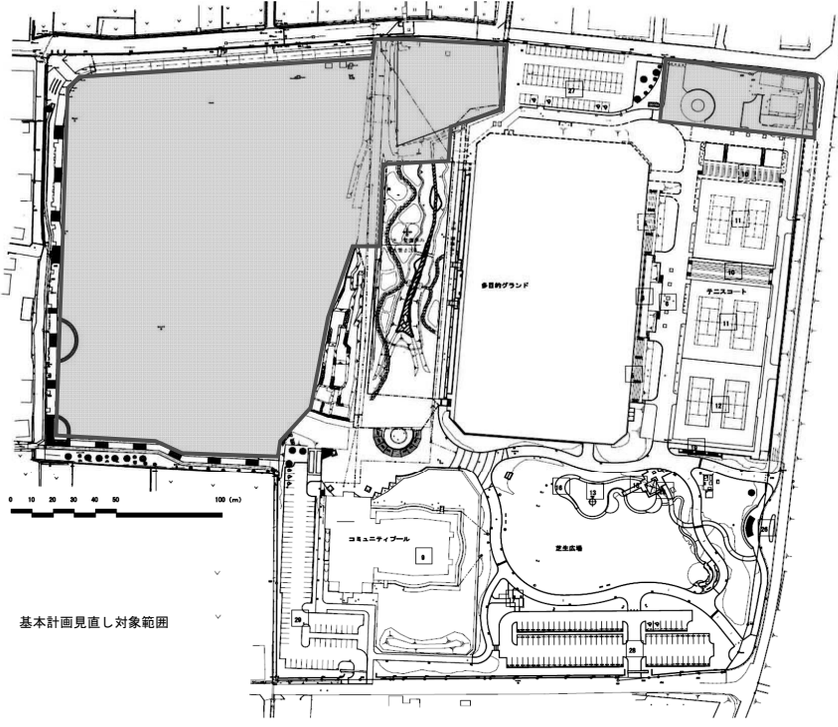
佐藤鉄工と契約

管内ゲート設備他点検整備

紀の川統管

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所は、「紀の川ダム統管管理事務所管内ゲート設備他点検整備業務」の企画競争で、佐藤鉄工大阪営業所と5148万円(予定価格5168万9000円)で随意契約した。業務内容は近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所が管理する大滝ダム設備及び猿谷ダム設備等の機能保持を目的として設備全般の点検整備及び設備の健全性評価を行うもの。委託期間4年3月31日。

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



基本計画見直し対象範囲

# 優秀論文を表彰 紀伊山系砂防事務所

## 鹿島建設の松本氏が受賞

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は去る18日、五條市三在町の同事務所内で「令和3年度全国砂防関係工事安全施工技術研究発表会」で優秀論文に選ばれた鹿島建設の松本健太郎管理技術者に対し



山本所長

る優秀論文表彰伝達式を開催した。「赤谷3号砂防堰堤工事」での無人化施工の活用実績が評価された。

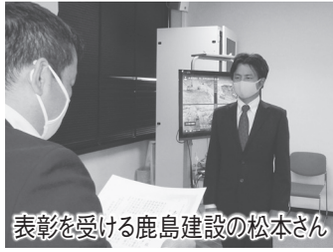
## 無人化施工の活用実績を評価、全国初の自動化施工も



無人化施工の様子



今年度実施する自動化施工の試験運転の様子



表彰を受ける鹿島建設の松本さん

策を行政と民間との共同で研究や対策に取り組んでいる。今回は全国から374件の応募があり、うち8件が優秀論文に選ばれた。同事務所の山本悟司所長は「赤谷地区は全国で最も安全対策に注意が必要な現場の一つ。創意と工夫に富んだ取り組みは全国の模範となる。また無人化施工に加えて自動化施工を実施する予定です。今後も様々な工夫を凝らし、安全かつ着実に工事を進めてほしい」と語った。

同表彰は、平成8年に長野・新潟県境の蒲原沢で発生した土石流災害で砂防工事の作業員が犠牲になったことから、施工条件が厳しい砂防工事の安全対策を行政と民間との共同で研究や対策に取り組んでいる。今回は全国から374件の応募があり、うち8件が優秀論文に選ばれた。同事務所の山本悟司所長は「赤谷地区は全国で最も安全対策に注意が必要な現場の一つ。創意と工夫に富んだ取り組みは全国の模範となる。また無人化施工に加えて自動化施工を実施する予定です。今後も様々な工夫を凝らし、安全かつ着実に工事を進めてほしい」と語った。

「施工機と連携する」として斜面直下の危険な場所を克服できた。今年度は作業の一部を自動化施工を適用し、安全かつ効率化について検討しながら施工を進めたい」と語った。

紀伊半島大水害により、紀伊山地の各所で大規模な河道閉塞が発生した。赤谷地区では発災直後より越流侵食の防止を目的とした仮排水路を整備する緊急対策工事が実施され、現在は河道閉塞土砂の侵食防止を図るための砂防堰堤等の整備が進められている。

同工事では、出水期間中の砂防土工を対象に無人化施工で土砂・岩盤・既設ソイルセメントの掘削・積込・運搬・法面整形作業を実施した。操作室は立入規制区域より下流側の安全な場所に設置し、重機オペレータは操作室に設置したモニタ画面を見ながら約1キロ離れた土砂置き場まで遠隔操作する必要があることから100メートル間隔に固定カメラを設置。バックホウには重機の前方と足元が確認できるよう、車載カメラを2カ所設置したほか移動カメラも活用した。さらに崩壊斜面に地盤伸縮計や杭式傾斜計等の斜面観測機器や3号堰堤施工箇所



記念撮影する山本所長、松本管理技術者ら（前列左から）

の上下流に雨量計、ダム湖に水位計を設置し一元管理する警報伝送システムを活用、作業員の避難対策等といった施工現場の安全確保への取り組みが高く評価された。

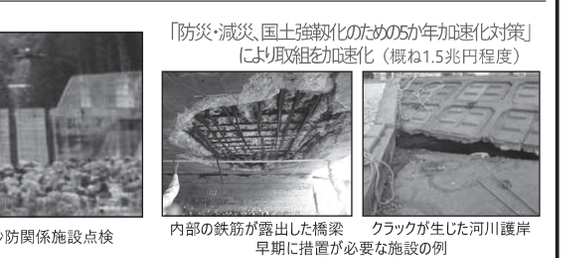
要となる事業規模は、令和7年度までの5年間で概ね1.5兆円程度を目標としている。「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」により、緊急または早期に措置すべきインフラに対して集中的な修繕等の対策を推進し、予防保全型インフラメンテナンスへの転換の加速化を図っていく。

第2次計画では、予防保全に基づくインフラメンテナンスへの本格転換による維持管理・更新に係るトータルコストの削減や、新技術等の普及促進によるインフラメンテナンスの高度化・効率化を進め、インフラが持つ機能が将来にわたって適切に発揮できる、持続可能なインフラメンテナンスの実現を目指す。

計画期間内に重点的に実施すべき取組として▽計画的・集中的な修繕等の確実な実施による「予防保全」への本格転換の推進、▽インフラの高度化・効率化を進め、インフラが持つ機能が将来にわたって適切に発揮できる、持続可能なインフラメンテナンスの実現を目指す。

格転換による予防保全の管理水準を下回る状態となっているインフラに対して、計画的・集中的な修繕等を実施し機能を回復させ、予防保全型のメンテナンスサイクルに早期に移行し、将来の維持管理・更新の抑制を図る。特に「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」により、予防保全への転換に向けた老朽化対策を加速化する▽新技術・官民連携手法の普及促進等によるメンテナンスの生産性向上の加速化、多くのインフラを管理する一方、メンテナンスに携わる人的資源が不足している地方公共団体等が適切かつ効率的なインフラメンテナンスを実施していくため、新技術や官民連携手法の導入促進など、メンテナンスの生産性向上に資する取組の推進を加速化する▽集約・再編やパラダイムシフト型更新等のインフラストック適正化の推進、▽社会情勢の変化や利用者ニーズ、将来のまちづくり計画等を踏まえたインフラの集約・再編や、機械設備の耐用年数の到来など来るべき大更新時代に備えた更新時のパラダイムシフトの検討など、インフラストックの適正化に向けた取組を推進する。具体的取組の例として▽個別施設計画の策定・充実、定期的な計画更新の促進、計画内容の充実等▽点検・診断、修繕・更新等、早期に措置が必要なインフラへの集中的な対応による機能回復、マスコット型排水ポンプの技術開発、集約・再編に関する事例集等の作成・周知等▽予算管理、メンテナンスの取組に対する地方公共団体等への財政的支援等▽体制の構築、研修等による技術力向上、広域的な連携による維持管理体制の確保、官民連携による維持管理手法の導入促進等▽新技術の開発・導入による

会情勢の変化や利用者ニーズ、将来のまちづくり計画等を踏まえたインフラの集約・再編や、機械設備の耐用年数の到来など来るべき大更新時代に備えた更新時のパラダイムシフトの検討など、インフラストックの適正化に向けた取組を推進する。具体的取組の例として▽個別施設計画の策定・充実、定期的な計画更新の促進、計画内容の充実等▽点検・診断、修繕・更新等、早期に措置が必要なインフラへの集中的な対応による機能回復、マスコット型排水ポンプの技術開発、集約・再編に関する事例集等の作成・周知等▽予算管理、メンテナンスの取組に対する地方公共団体等への財政的支援等▽体制の構築、研修等による技術力向上、広域的な連携による維持管理体制の確保、官民連携による維持管理手法の導入促進等▽新技術の開発・導入による



内部の鉄筋が露出した橋梁 クラックが生じた河川護岸 早期に措置が必要な施設の例

## 持続可能なインフラメンテナンスの実現へ

### インフラ長寿命化計画第2次計画を策定

国土交通省は、インフラ長寿命化計画（行動計画）の第2次計画を策定した。これまでのインフラメンテナンスの取組に加え、「予防保全」への本格転換、

### 国交省

国土交通省は、インフラ長寿命化計画（行動計画）の第2次計画を策定した。これまでのインフラメンテナンスの取組に加え、「予防保全」への本格転換、

### 【対象施設】

分野	対象施設
道路	道路施設（橋梁、トンネル、大型の構造物（横断歩道橋、門型標識、シェッド等）等）
河川・ダム	河川管理施設（ダム、堰、水門、床止め、樋門・樋管、閘門、陸閘、揚排水機場、浄化施設、管理橋、堤防、護岸、樹林帯等）
砂防	砂防設備 地すべり防止施設 急傾斜地崩壊防止施設
海岸	海岸保全施設（堤防、護岸、胸壁、水門及び樋門、排水機場、陸閘、突堤、離岸堤、砂浜等）
下水道	下水道（管路施設、処理施設、ポンプ施設等）
港湾	港湾施設（水域施設、外郭施設、係留施設、臨港交通施設等）
空港	空港土木施設（滑走路、着陸帯、誘導路、エプロン、排水施設、共同溝、地下道、橋梁、場周・保安道路、のり面、擁壁、護岸、道路・駐車場等） 航空保安施設 空港機能施設（航空旅客の取扱施設）
鉄道	鉄道（線路、停車場、電気設備、運転保安設備） 軌道（軌道、線路建造物、電力設備、保安設備、通信設備） 索道（索道線路等、停留場、原動設備、握索装置等、保安設備）
自動車道	橋、トンネル、大型の構造物（門型標識等）等
航路標識	航路標識（灯台、灯標、立標、浮標、無線方位信号所等）
公園	都市公園等（都市公園、特定地区公園（カントリーパーク））
住宅	公営住宅 公社賃貸住宅 UR賃貸住宅
官庁施設	官庁施設（庁舎、宿舍等）
観測施設	測量標（電子基準点、験潮場） 気象レーダー施設

## 令和3年度から7年度

## インフラメンテナンスの取組を充実・深化

新技術等の更なる普及、インフラストック適正化の推進などの取組の充実・深化を図る。計画期間は令和3年度から令和7年度まで。これまでの平成26年5月に策定した行動計画に基づき、「メンテナンスサイクルの構築」「将来の維持管理・更新の抑制」「メンテナンスの生産性向上」にかかる取組を実施した。

気候変動の影響による気象災害の激甚化・頻発化や南海トラフ地震等の発生に迫り、高度経済成長期以降に集中的に整備されたインフラの老朽化等を踏まえ、政府全体で追加的に必要となる事業規模を、5年間で概ね15兆円程度を目標とする「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が令和2年12月11日に閣議決定された。重点的に取り組む対策として「予防保全」への転換に向けた

格転換による予防保全の管理水準を下回る状態となっているインフラに対して、計画的・集中的な修繕等を実施し機能を回復させ、予防保全型のメンテナンスサイクルに早期に移行し、将来の維持管理・更新の抑制を図る。特に「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」により、予防保全への転換に向けた老朽化対策を加速化する▽新技術・官民連携手法の普及促進等によるメンテナンスの生産性向上の加速化、多くのインフラを管理する一方、メンテナンスに携わる人的資源が不足している地方公共団体等が適切かつ効率的なインフラメンテナンスを実施していくため、新技術や官民連携手法の導入促進など、メンテナンスの生産性向上に資する取組の推進を加速化する▽集約・再編やパラダイムシフト型更新等のインフラストック適正化の推進、▽社会情勢の変化や利用者ニーズ、将来のまちづくり計画等を踏まえたインフラの集約・再編や、機械設備の耐用年数の到来など来るべき大更新時代に備えた更新時のパラダイムシフトの検討など、インフラストックの適正化に向けた取組を推進する。具体的取組の例として▽個別施設計画の策定・充実、定期的な計画更新の促進、計画内容の充実等▽点検・診断、修繕・更新等、早期に措置が必要なインフラへの集中的な対応による機能回復、マスコット型排水ポンプの技術開発、集約・再編に関する事例集等の作成・周知等▽予算管理、メンテナンスの取組に対する地方公共団体等への財政的支援等▽体制の構築、研修等による技術力向上、広域的な連携による維持管理体制の確保、官民連携による維持管理手法の導入促進等▽新技術の開発・導入による

ETIS等の活用による技術研究開発の促進、インフラメンテナンス国民会議等の活用による円滑な現場展開等▽情報基盤の整備と活用、データベースの適切な運用、情報の蓄積・更新、発信・共有等▽基準類等の充実、適切な運用、必要に応じて適時・適切な改定を図る」としている。

ETIS等の活用による技術研究開発の促進、インフラメンテナンス国民会議等の活用による円滑な現場展開等▽情報基盤の整備と活用、データベースの適切な運用、情報の蓄積・更新、発信・共有等▽基準類等の充実、適切な運用、必要に応じて適時・適切な改定を図る」としている。

### 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

#### 県警察本部

(5月20日・一般競争入札、5月31日契約)

▼郡山警察署留置施設内汚水管及び水洗トイレ改修工事第03-01工号(大和郡山市杉町250-4) ①タケガミ電気水道②1628万2000円(比1792万円) ③久保総合設備、水光、森村設備、武部商店④10月15日。

#### 川上村

(6月18日・指名競争入札)

▼迫公民館駐車場舗装補修工事第総工-3号(大字迫) ①山峰建設②130万円。

▼林道高原洞川線舗装補修工事第林工-9号(大字高原) ①山峰建設②271万円。

▼林道中興線舗装補修工事第林工-10号(大字中興) ①山峰建設②122万円。

▼白川渡地内排水路補修工事第林工-11号(大字白川渡) ①小林設備②135万6000円。

▼村道神之谷線道路補修工事第林工-12号(大字北和田) ①ミヤマ建設②152万5000円。

▼北和田地内排水路

#### 奈良市

(6月22日・一般競争入札)

▼交通安全施設整備工事(中山町西一丁目地内他・登美ヶ丘中山線他)(中山町西一丁目他) ①明武建設②240万8000円(予336万9000円)。

▼舗装道補修工事(中山町地内・登美ヶ丘中山線他)(中山町) ①大和日昇建設②417万5000円(予571万1000円)。

▼舗装道補修工事(朱雀二丁目地内・中部第1182号線)(朱雀二丁目) ①ナック建設②407万6000円(予558万5000円)。

▼舗装道補修工事(中山町西二丁目地内・西部第253号線他)(中山町西一丁目) ①谷阪造園②303万2000円(予413万9000円)。

▼舗装道補修工事(南永井町地内他・南部第204号線他)(南永井町他) ①東栄技建工業②289万円(予393万4000円)。

(6月22日・指名競争入札)

▼柳生小学校校舎トイレ改修工事(柳生下町138番地) ①森村設備②294万7000円(予3701万円) ③三晟建設、武部商会、宮坂工務店、森岡興産、林設備工業、福井水道工業、住都営繕、共栄住設、富士設備工業、野矢設備工業

#### 泉宇陀土木事務所

(6月16日・指名競争入札、6月23日契約)

▼主要地方道榛原菟田野御杖線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 512-3-2号(宇陀市菟田野下芳野) ①浜岸土木建設②779万5000円(比898万3000円)。

▼主要地方道吉野室生寺針線田口元上田口工区舗装工事(防災・安全交付金事業)(南部・東部(国補正) 第線5-3-A3-補-2号(宇陀市室生田口元上田口) ①西本組②494万1000円(比570万4000円)。

#### 天理市

(6月16日・指名競争入札)

▼道路修繕工事(舗装) 柳本為川線(柳本町) ①日誠建設②288万7000円(比333万2000円)。

(6月18日・指名競争入札)

▼福住中学校廃校舎活用プロジェクト屋上防水工事(福住町) ①栄工業②1558万1000円(比1739万円) ③ゾエ産業、樋高工業(無効)、ミズノ(無効)、日本宣伝シマダコーポレーション、三友コーポレーション、グロバル工業。

#### 大和郡山市

(6月16日・一般競争入札)

▼岩坂地区法面対策工事(砂防維持(長寿命化)) 4-4-1号(桜井市岩坂) ①阪本建設②242万9000円(比279万7000円)。

#### 斑鳩町

(6月14日・指名競争入札)

▼配水管移設工事(9工区-4) 配第403号(龍田西4丁目) ①勝間設備工業②1407万円(比1481万円) ③斑鳩設備、オギウエ、トミイ工業、松本工業所。

▼配水管移設工事(21工区-4) 配第404号(目安4丁目) ①オギウエ②3010万円(比3178万円) ③斑鳩設備、勝間設備工業、トミイ工業、松本工業所、開削工法、配水管仮設工PE(φ75mm、L398m、φ50mm、L123m)、配水管本設工HPPPE(φ75mm、L294m、φ50mm、L156m)。

▼斑鳩町文化振興センター空調設備等更新工事(興留10丁目6番43号(いかるがホール)) ①柳生設備②3589万円(比3997万8000円) ③鳳工業、クウケン(辞退)、新世紀建工、精研、大成温調、不二熱学工業、松田電気工業、三菱電機ビルテクノサービス(辞退)、吉田機電(辞退) ④いかるがホール空調更新工事1式、いかるがホール換気設備工事1式、図書館空調更新工事1式。工期8月5日。

#### 大和郡山市

(6月16日・一般競争入札)

▼配水管布設替工事(城の台町(第1工区)(城の台町) ①亀岡土木②2196万円(比2312万5000円) ③シンワ商工、マエダ、鹿間設備、日本ハウジング設備工業、三協設備④工事延長324.2m、仮設工事1式、PE管布設(φ100mm、L149m、φ75mm、L139.4m、φ50mm、L35.8m)、ドレン管布設2カ所、引込管布設28カ所、既設管撤去1式。工期10月12日。

#### 近畿地方整備局大和川河川事務所

(6月11日・一般競争入札)

▼大和川藤井地区掘削工事(王寺町藤井) 三郷町立野南) ①オ1テック②2億3515万円(予2億5953万円) ③中西建設(無効)、オクシン(辞退)、キタムラ、ニシヨシ、ハクリユウ、上村組、中和コンストラクション、城内組、大和建設、森下組、清川組(辞退)。

(6月16日・一般競争入札、6月22日契約)

▼寺川堤防舗装工事(防災・安全)(総流防・危機) 線18-2-4号(橿原市中町十市町) ①アトニス(評価値56・329) ②1978万9000円(比2256万9000円) ③上村組、柳原組、サンロード奈良、関鉄、赤木工業、森下組、高田重機建設、奈良県緑化土木協同組、三建工業、大川組、村本道路、上香建設、藤村建設、田原建設(辞退)、平井建設(辞退)、北田組(無効)、藤井組(辞退)、西岡組(辞退)、上田工務店(無効) ④工事延長449m、アスファルト舗装工1530平方m。工期11月30日。

(6月16日・指名競争入札、6月23日契約)

▼岩坂地区法面対策工事(砂防維持(長寿命化)) 4-4-1号(桜井市岩坂) ①阪本建設②242万9000円(比279万7000円)。

### 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

#### 県警察本部

(5月21日・一般競争入札、5月31日契約)

▼郡山警察署留置施設内汚水管及び水洗トイレ改修工事監理委託第03-01-監号(大和郡山市杉町250-4) ①アルト舎②152万円(比186万円) ③中村建築事務所、システムクリエイト、プラス設計(無効) ④郡山警察署(RC造3階建既存延床面積約2063平方m)の2階留置室の給排水管及び便所内の手洗器・便器の改修工事、それに伴う1階各所の天井解体復旧及び照明器具等の改修工事に係る監理業務。委託期間10月15日。

(5月24日・一般競争入札、5月31日契約)

▼橿原警察署新沢連絡所及び耳成連絡所解体撤去工事設計委託第03-12-設号(橿原市川西町549-1(新沢連絡所)、石原田町

#### 奈良公園事務所

(6月9日・指名競争入札、6月16日契約)

▼奈良公園吉城園周辺地区大仏殿前駐車場周遊路基本・実施設計業務委託(吉城園周辺地区整備事業(都づくり)) 822-委-3号(奈良市水門町) ①修成建設コンサルタンツ②716万円(比892万円) ③間瀬コンサルタンツ、サンコンコンサルタンツ、日本インシーク、オオバ、玉野総合コンサルタンツ、ニュージエック、ウエスコ、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、キタイ設計、東京建設コンサルタンツ、八千代エンジニアリング(辞退)、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退) ④4年1月31日。

#### 県幹線街路整備事務所

(6月18日・指名競争入札、6月21日契約)

▼(都) 大安寺柏木線柏木町他地区土地評

明日の住まいに奉仕する

ビル・建造物の総合清掃管理

株式会社奈良保健衛生社

奈良市法華寺町1430(一条高北)  
PHONE(0742)32564 FAX(0742)35121

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

日鉄建材(株) 奈良県代理店 株式会社 ひのり (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68  
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

備調査等業務委託(無電柱化推進事業(街路(国補正)線1-G7-補用委1-2号(奈良市柏木町他) ①倉田総合鑑定②780万円(比85.9万円) ③中央クリエイト、技研、大阪エンジニアリング、四門、大洋エンジニアリング、産業工学研究所、NISSO ④12月24日。

西九条佐保線三条松町地区用地調査等業務委託その3(仮称)奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-A G2-用委4号(奈良市三条松町) ①K E I S I N ②220万円(比24.2万円) ③浜名技術コンサルタン、播磨設計コンサルタン、信栄補償設計、三和綜合コンサル④前同。

西九条佐保線恋の窪東町他地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG2-用委1-6号(奈良市恋の窪東町他) ①グリーンコンサルタン②16.9万円(比1.81万円) ③K C コンサルタン、公共補償設計、シヨウエイコンサルタン、アトラス工営④9月30日。

奈良市

あやめ池小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(あやめ池南九丁目939番地の39) ①京成設計②37.9万円10000円(予49.2万円10000円) ③建綜研、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)、箕原建築設計事務所(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)。

都都中学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(柏木町13番地) ①京成設計②37.5万円30000円(予49.1万円90000円) ③前同。

伏見南小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(宝来五丁目2番1号) ①システムクリエイト②300万円(予31.7万円30000円) ③箕原建築設計事務所、建綜研、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)、京成設計(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)。

川上村

林道清水谷2号支線開設工事測量設計業務委託第1林委5号(大字東川) ①すぎた測量設計事務所②61.4万円50000円③ヨシノコンサルタン、アルプス、タクミ測量、シンエイ。

県建設業・契約管理課

あやめ池小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(あやめ池南九丁目939番地の39) ①京成設計②37.9万円10000円(予49.2万円10000円) ③建綜研、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)、箕原建築設計事務所(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)。

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

大淀町

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

王寺町

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

本町総合ポンプ場・久度雨水ポンプ場耐水化計画策定業務(本町1、久度5丁目) ①日建技術コンサルタン②122.5万円(設136.1万円) ③オリジナル設計、ニュージェック、内外エンジニアリング、日本インシーク。

大淀町

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

王寺町

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

令和3年度王寺町営住宅長寿命化計画策定業務(本町4丁目) ①パスコ②29.5万円(設32.8万円10000円) ③オオバ、かんこう、大日本コンサルタン、オリエンタルコンサルタンツ。

大淀町

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

王寺町

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

令和3年度泉田駅前線建物補償調査業務(島田4丁目) ①中央クリエイト②1800万円(設2009万円40000円) ③たかの建築事務所、大阪エンジニアリング、フアンバ、産業工学研究所、コム建築コンサルタン。

大淀町

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

天理市

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

令和3年度天理市梁定期点検業務発注3-1162号(町内) ①エルクコンサルタン②49.8万円(比810万円) ③エース、写測エンジニアリング、アーバンパイオニア設計、東洋技研コンサルタン、サンコーコンサルタン、阪神コンサルタンツ、ノア技術コンサルタン、八州、エイテック、弘洋コンサルタンツ、内外エンジニアリング、浪速技研コンサルタン④橋梁定期点検業務9橋。委託期間9月30日。

大淀町

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

天理市

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

令和3年度天理市水道フラットフォームによる中央監視制御システム更新工事実施設計業務上発第3-14号(若葉台他13カ所) ①不二設計コンサルタン②53.8万円(比76.5万円) ③ニュージェック、日建技術コンサルタン(辞退)、ウエスコ、関西技術コンサルタン、オオバ、潮技術コンサルタン、日本技術サービス、極東技研コンサルタン、エフウォーターマネジメント(辞退)、浪速技研コンサルタン④詳細設計14施設(中央配水池、第2受水場、高区配水池、若葉台配水池、緑ヶ丘配水池、鳴川配水池、菊台高区配水池、越木塚配水池、信貴畑中継池、信貴畑送配水池、久安寺配水池、北久安寺配水池) 設計協議1式、現地調査1式。委託期間4年3月31日。

大和郡山市

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

天理市

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

令和3年度天理市浄化センター汚泥スクリーン等修繕工事R3浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事または水道施設設置工事の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1811万円3700円込、低

大和郡山市

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

天理市

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

令和3年度天理市浄化センター汚泥スクリーン等修繕工事R3浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事または水道施設設置工事の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1811万円3700円込、低

大和郡山市

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30日。

天理市

令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号 中止。

令和3年度天理市浄化センター汚泥スクリーン等修繕工事R3浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事または水道施設設置工事の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1811万円3700円込、低

大和郡山市

西増地内道路拡幅工事に伴う配水管移設設計業務委託第3-1施委1号(西増) ①不二設計コンサルタン②28.3万円(比3.60万円) ③三水コンサルタン、潮技術コンサルタン、新大阪エンジニアリング④本設・仮設配水管布設計計95頁。委託期間9月30日。

泉宇陀土木事務所

平井(手)地区地形測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・急傾斜)第53-11-1委1号(宇陀市菟田野平井) ①前川測量設計事務所②41.5万円(比50.2万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エンシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、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、第一測量設計所、シートコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウィズテック、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、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、奈良技研、親光④基準点測量8点、現地測量0.016平方メートル、路線測量0.11平方メートル。委託期間11月30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

県建設業・契約管理 理課(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月21日公告) ①前同②前同③前同④汚泥脱水機の消耗部品取替整備1台。工期4年3月25日⑤予3342万円9000円込、低30001万円24000円込。

日本下水道事業団西日本本部 (6月10日・一般競争入札、6月21日落札決定) 令和3年度天理市浄化センター汚泥スクリーン等修繕工事R3浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事または水道施設設置工事の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1811万円3700円込、低

天理市 浄化センター汚泥スクリーン等修繕工事R3浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事または水道施設設置工事の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1811万円3700円込、低

大和郡山市 浄化センター汚泥スクリーン等修繕工事R3浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事または水道施設設置工事の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1811万円3700円込、低

天理市 浄化センター汚泥スクリーン等修繕工事R3浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事または水道施設設置工事の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1811万円3700円込、低

許可または特定建設業許可。建築1式の登録。B等級。建設業法に基づく「建築工事業」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。④五位堂交番(S造平屋建延床面積約54平方メートル)に仮眠室(S造平屋建延床面積約13平方メートル)の増築工事(シャワーユニット・便所・洗面化粧台・二段ベッド等の新設及び既存仮眠室の和室を洋室に変更等)。工期12月17日。⑤予2646万6000円。低2397万7800円。

**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22日公告)**

▽法隆寺センター本館エレベーター改修工事第3号(斑鳩町法隆寺) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日まで②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者、かつ、エレベーター製造業者。機械器具設置工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備の登録。④法隆寺センター(RC造2階建)油圧式エレベーターをマシンルームレスロープ式エレベーターに改修。設計はたかの建築事務所が担当。工期4年2月28日⑤予2361万7000円。低2119万5900円。

**15日公告**

▽重要給水施設配水管改良工事(13-63工区)(西長柄町外) ①入札書等の受付期間7月5日②7月8日③建設業の許可を土木工事業(特定建設業に限る)及び水道施設工事業について受けている者であること。経営規模等評価結果通知書・総合評価値通知書における土木1式工事の総合評価値を有する者。土木1式工事の格付がA1等級に位置づけられている者。④本設管布設工DIP-GXφ1500mm×75mmL637.9m。仮設管布設工(φ1500mm×75mmL677.8m、φ400mm×13mm仮設給水管26カ所)、給水管布設工φ400mm×13mm給水装置26カ所、既設管撤去工DIPφ200mmL589.4m、付帯工1式。工期4年2月28日⑤予1億2760万円。変動型最低制限価格採用。

**近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所(総合評価落札方式施工体制確認型(簡易II型)(企業実績重視型)一般競争入札(電子入札)6月22日公告)**

▽令和3年度十津川紀の川直轄管理事業大迫ダム警報局設備更新工事(川上村大字人知) ①申請書及び確認資料の提出7月1日まで(入札書の提出期限7月16日)②7月19日③近畿農政局における一般競争参加資格のうち、電気通信工事の認定を受けていること。④警報局設備(A

L・18(A・L・19)2カ所、予備品・付属品1式。工期4年3月7日(215日間)(予定)⑤誰でも働きたい現場環境(快適トイレ)の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する。ワーク・ライフ・バランス等推進企業評価試行。週休2日に取組むことを前提として間接工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。契約後VE方式。建設リサイクル法適用。総額契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の対象。

**県五條土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)6月23日公告)**

▽川津高野線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修費)712-2-3号(十津川村杉清) ①入札参加申込書の提出6月30日まで(技術提案書の提出7月7日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月27日②8月2日)③8月3日④舗装工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が県五條土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1798万5000円。低1568万9300円。

### 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

**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21日公告)**

▽小泉職員住宅除却工事監理業務委(監第3-20号(大和郡山小泉町) ①入札書の提出7月12日まで②7月13日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。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。④N棟(RC造3階建延床面積570平方メートル)、S棟(RC造3階建延床面積570平方メートル)、他3棟付属建築物の除却工事に係る監理業務。委託期間4年1月21日⑤予352万円。低28万2000円。

**県五條土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月21日公告)**

▽下市宗線用地測量業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)7-3-A3-委1号(五條市西吉野町小古田) ①入札書の提出7月5日まで②7月6日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録

を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること。④用地測量2.6畝。委託期間4年2月28日⑤予1270万5000円。低1062万6000円。

**八幡川測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)G-414-委1号(五條市西吉野町湯川) ①前同②前同③前同④4級基準点測量14点、地形測量0.023平方メートル、路線測量0.32平方メートル。委託期間10月29日⑤予473万円。低390万5000円。**

**川原樋川測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)G-419-委2号(五條市大塔町清水) ①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に同登録を受けた本店を有していること。④機械ボリリング4カ所、標準貫入試験32回。委託期間12月17日⑤予693万円。低555万5000円。**

**大谷谷地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(砂防(南部・東部)他)線71-3-委1他号(十津川村重里) ①前同②前同③前同④機械ボリリング3カ所、標準貫入試験21回。委託期間11月30日⑤予673万2000円。低532万4000円。**

**一般国道425号(II-3工区他)道路詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正)線7-3-A2-補1-委1号(十津川村西中他) ①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格を有する者。建設コンサルタントの登録。「道路」及び「鋼構造及びコンクリート」の資格。県内に本店または営業所を有していること(県に対する競争入札参加資格を有する者に限る)。**

④II-3工区・道路詳細設計(B)84頁、II-12工区・道路詳細設計(B)110頁、一般構造物詳細設計(重力式擁壁)1カ所、一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠)1カ所。委託期間4年3月25日⑤予1494万9000円。低1201万2000円。

**県流域下水道センター(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月21日公告)**

▽浄化センター管理本館他防火扉等修繕詳細設計委託R3浄委第17号(大和郡山市額田部南町) ①入札書の提出7月2日まで②7月5日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。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浄化センター「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が県高田土木事務所、県中和土木事務所、県宇陀土木事務所、県吉野土木事務所、または県五條土木事務所管内であること。④嘱託登記業務1式。委託期間4年3月25日⑤予1万62291円。低9775円。

**主要地方道高野天川線嘱託登記業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)第6-3-A11-用委2他号(天川村大字山西) ①前同②前同③前同④前同⑤予1万6291円。低9775円。**

**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22日公告)**

▽香芝警察署五位堂交番増築工事監理委託第03-05-監号(香芝市瓦口2350番地) ①入札書の提出期間7月2日②7月

9日③建築士法の規定による一級建築士事務所に登録を行っていること。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。④五位堂交番(S造平屋建延床面積約54平方メートル)に仮眠室(S造平屋建延床面積約13平方メートル)の増築工事(シャワーユニット・便所・洗面化粧台・二段ベッド等の新設及び既存仮眠室の和室を洋室に変更等)に係る監理業務。委託期間12月17日⑤予222万2000円。低181万5000円。

**高田土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月18日公告)**

▽高田川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第T-501-委2号(大和高田市他) ①入札書の提出7月6日まで②7月7日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること。④河川巡視業務81.8平方メートル。委託期間12月28日⑤予1013万1000円。低844万8000円。

**葛城川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第T-501-委3号(御所市他) ①前同②前同③前同④河川巡視業務80.5平方メートル。委託期間前同⑤予1034万円。低862万**

4000円。▽国道168号路線測量委託(無電柱化推進事業(防災・安全)(都づくり)第1線)第10号(香芝市上中)王寺町島田4丁目)①前同②前同③前同④4級基準点測量56点、現地測量0.2平方キロ、路線測量2.1キロ。委託期間11月30日⑤予2042万7000円、低1719万3000円。

▽奈良大和郡山斑鳩線囀り登記業務(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)他)第21-A4-委1-5号他(大和郡山市小泉町)①入札書の提出7月7日まで②7月8日③県土地家屋調査士の会員または主たる事務所の所在地が県内に存する公共囀り登記土地家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のその他部門「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が県高田土木事務所・県中土木事務所・県宇陀土木事務所・県五條土木事務所また県吉野土木事務所管内であることなど④囀り登記業務1式。委託期間9月30日⑤予2万5432円、低1万5259円。

郡山市矢田町)①入札書の提出7月7日まで②7月8日③県建設工事等競争入札参加資格のうち地質調査に登録を受け、県内に同登録を受けた本店を有している事④ボーリング調査9本。委託期間10月29日⑤予81万4000円、低651万2000円。

▽奈良大和郡山斑鳩線囀り登記業務(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)他)第21-A4-委1-5号他(大和郡山市小泉町)①入札書の提出7月7日まで②7月8日③県土地家屋調査士の会員または主たる事務所の所在地が県内に存する公共囀り登記土地家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のその他部門「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が県奈良土木事務所、または県郡山土木事務所管内④囀り業務1式。委託期間4年1月31日⑤予1万6291円、低9774円。

ト業務)のうち、近畿地域の競争参加資格を有する者④入札説明書による。委託期間4年3月25日⑤低入札価格調査制度の対象。近畿地方整備局(一般競争入札)WTO対象(電子入札)6月21日公告

▽紀の川ダム統合管理事務所電話交換装置他製造及び据付調整(五條市三在町1681)紀の川ダム統合管理事務所他)①申請書等の提出期限7月21日(入札書の提出期限8月25日)②8月26日③平成31・32・33年度または令和1・2・3年度国土交通省競争参加資格(全庁統一資格)物品の製造または物品の販売の近畿地域の競争参加資格を有する者④入札説明書等による。委託期間4年3月10日。

近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所(一般競争入札)持参または郵便入札)6月22日公告

▽大和三山風景林(香久山)歩道測量設計業務委託(橿原市南浦町)香久山国有林29い1林小班外)①競争参加資格を証明する書類の提出7月8日まで②7月14日③全庁統一資格の役務の提供等のうち営業品目「写真・製図」及び「調査・研究」において、A・B・CまたはDの等級に格付けされた者であり、競走参加地域が近畿に登録されている者④入札閲覧図書による。委託期間10月22日。

業、玉置建設、森岡組、大池組、和興、山本興業、明輝、北建設工業、ニシヨシ、大垣春組、檜尾建設、丸谷建設の15者。工期9月2日。予310万3000円、最低制限価格は事後公表。

(7月14日・指名競争入札)

▽五條小学校学童保育室改修工事(本町1丁目1番4号)①指名は櫻本工務店、福本鉄工所、西谷建設、坂田工務店、近井工務店、タツミ建設、小倉建設、森高建設、竹澤工業、福田建設の10者。工期11月16日。予1695万円、最低制限価格は事後公表。

業、玉置建設、森岡組、大池組、和興、山本興業、明輝、北建設工業、ニシヨシ、大垣春組、檜尾建設、丸谷建設の15者。工期9月2日。予310万3000円、最低制限価格は事後公表。

(7月14日・指名競争入札)

▽五條市(6月30日・指名競争入札)

▽不明水調査業務委託(田園2丁目)①指名は日本インシーク、日産技術コンサルタン、三井共同建設コンサルタン、千代田コンサルタン、長大、英晃コンサルタン、奈良技研、トップ技術コンサルタン、スキヤドロン、井沢設計の10者。委託期間11月30日。予336万8000円、最低制限価格は(開札時決定)。

# 入札予報

**宇陀市** (7月1日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽第03-A002号 内原老人憩の家解体工事(大字陀小附) ①予554万円。

(7月7日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽第03-C008号 農林会館駐車場整備工事(榛原下井足) ①予91万円。

**平群町** (6月29日・指名競争入札、指名は事後公表)

▽平群中学校トイレ改修工事第3-1号(福貴) ①予678万2600円、低610万3900円。

(7月1日・指名競争入札)

▽(仮称)五條C認定子ども園整備改修工事監理業務委託(中町) ①指名はたかの建築事務所、武田設計、岩崎建築設計事務所、中和設計、坪岡建築事務所、京成設計、サンコウ設計、三都設計、福本設計、榎谷設計の10者。委託期間4年2月28日。予499万円、最低制限価格は(開札時決定)。

**三郷町** (7月1日・指名競争入札)

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント管路点検調査業務(第7期)(立野・城山台) ①指名は日本インシーク、ウィズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、ライトの5者。予789万8000円。

▽令和3年度三郷町子どもの貧困対策計画策定業務(町役場子ども未来課) ①指名はサベリサーチセンター、ジャパンインタナショナル、長大、地域社会研究所、グリーンエコの5者。

**調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報**

県奈良土木事務所 (7月1日・指名)

**五條市** (6月30日・指名競争入札)

▽林道舗装補修工事(西吉野町川股)林道川股天辻線外) ①指名は秋本建設、中多組、福嶋組、たけや興

**宇陀市** (7月1日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽第03-A002号 内原老人憩の家解体工事(大字陀小附) ①予554万円。

**宇陀市** (7月7日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽第03-C008号 農林会館駐車場整備工事(榛原下井足) ①予91万円。

**平群町** (6月29日・指名競争入札、指名は事後公表)

▽平群中学校トイレ改修工事第3-1号(福貴) ①予678万2600円、低610万3900円。

**三郷町** (7月1日・指名競争入札)

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント管路点検調査業務(第7期)(立野・城山台) ①指名は日本インシーク、ウィズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、ライトの5者。予789万8000円。

**三郷町** (7月1日・指名競争入札)

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント管路点検調査業務(第7期)(立野・城山台) ①指名は日本インシーク、ウィズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、ライトの5者。予789万8000円。

**五條市** (6月30日・指名競争入札)

▽不明水調査業務委託(田園2丁目) ①指名は日本インシーク、日産技術コンサルタン、三井共同建設コンサルタン、千代田コンサルタン、長大、英晃コンサルタン、奈良技研、トップ技術コンサルタン、スキヤドロン、井沢設計の10者。委託期間11月30日。予336万8000円、最低制限価格は(開札時決定)。

**五條市** (6月30日・指名競争入札)

▽不明水調査業務委託(田園2丁目) ①指名は日本インシーク、日産技術コンサルタン、三井共同建設コンサルタン、千代田コンサルタン、長大、英晃コンサルタン、奈良技研、トップ技術コンサルタン、スキヤドロン、井沢設計の10者。委託期間11月30日。予336万8000円、最低制限価格は(開札時決定)。

**三郷町** (7月1日・指名競争入札)

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント管路点検調査業務(第7期)(立野・城山台) ①指名は日本インシーク、ウィズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、ライトの5者。予789万8000円。

**人と社会と環境に貢献します**

**金属リサイクル** 【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類

**産業廃棄物中間処理** 【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

**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

■田原本プラスチック工場 磯城郡田原本町多269-1 URL: http://www.turutasyoten.com

企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら 当社の経験豊富な警備員を!

**朝和総合警備保障株式会社**

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

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)

●半日・1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有//

# 路線価付設予定本数1980路線

## 固定資産税路線価評価業務

斑鳩町は、公募型プロポーザル「平群町次期総合計画等策定支援業務」を公告、参加表明書の受付が7月2日まで、企画提案書等の提出期限が7月16日、書類による第1次審査(5者以上の申込の場合)を7月20日、プレゼンによる第2次審査を7月29日に実施し、委託事業者を選定する予定。

ロポーザル「令和6年度評価替えに係る斑鳩町固定資産税路線価評価業務(令和3年度(令和5年度)を公告、参加申込書及び企画提案書の提出期限が7月12日、企画提案書による書類審査実施後、8月上旬頃までに受託候補者を公表する予定。同業務は、令和6年度固定資産税評価替えにおいて状況類似区分や標準宅地鑑定評価、路線価評価業務等の一体性を重視して適正な路線価を評定し、固定資産税の「適正かつ公平な評価及び課税」を目的として宅地評価の基となる資料を作成するもの。参加資格は▽平成30

年度以降に、奈良県内の地方公共団体における固定資産税路線価評価業務を受託した実績があること▽情報セキュリティイマネジメントシステム(ISO27001)及び品質マネジメントシステム(ISO9001)の認証

0万円、5年度400万円)。業務範囲は町全域14・27平方キロ、路線価付設予定本数1980路線(うち新規路線見込本数30路線)、標準宅地予定数129地点、相続税路線価対比路線数720路線、地

及び土地利用図作成(最新住宅地図や航空写真等を参考に、町内全域の土地利用状況、建築物等の利用状況等の地域の状況の変化について机上による調査及び現地調査を行い、土地利用区分基準に従って土地利用区分基図を作成する。

△用途地区及び状況類似地域の確認検討(固定資産評価基準に従って、土地利用区分基図を基に作成された「土地利用データ」を参考に状況が類似する地域ごとに区分するものとするが、都市計画法による用途地域との整合性についても調整を図る。

△標準宅地の点検及び選定替(令和3年度評価替えにおける標準宅地の再点検を現地調査により実地に行い、

周辺地域の変化や並びに土壌汚染対策法等の各法令、さらには近隣市町の均衡等を踏まえ、必要に応じて選定替えを行うと共に標準宅地調査を作成して納品する。

△その他(1)データ作成(接近条件、環境条件、標準宅地データ) (2)行政条件の確認 (3)比率表の検討 (4)路線価の算定 (5)修正 (6)前回路線価との対比資料作成 (7)調整作業用図面の出力 (8)路線価の調整 (9)追加路線の算定 (10)時点修正に伴う作業 (11)公開閲覧用の資料作成 (12)土地評価事務取扱要領改訂 (13)報告書の作成 (14)公開閲覧用の資料作成。

### 提案上限額1450万円込

を取得しているとともに、プライベートマークの付与を受けていること(担当は総務部税務課(電話0745-741-1001内線152・153))。委託期間は6年3月25日、提案上限額は1450万円、4年度60

番図面数62面。主な業務内容は次の通り。▽計画準備及び資料収集(既存資料の収集と整理を行い、発注者受注者協議のうえ業務執行中における連絡体制を明確にする)と共に各年度における作業計画案を作成する。

作成する。具体的には、各調査で判明した土地利用状況等を各用途別に区分し、地形図に合せてCAD図形データに現況の利用状況を図形入力した上で、最終的に図形区分ごとに用途別のコードを付番したCADデータを作成。その後、町内の土

土地利用状況を視覚的に把握できるよう、この土地利用区分基図に入力されている用途番号を色分けした「土地利用図(カラー出力図)」を作成する。

△路線区分の確認(修正)発注者が提示する路線付設基準の検討を行ったうえで現地調査並びに航空写真、道路台帳等の補助資料を基に路線区分図の再点検を行い、状況の変化に応じて路線区分の修正を行う。

△街路条件の確認(修正)発注者が提示する街路条件測定基準に従って街路データの確認・修正を行う。

△路線現地調査(路線が付設されている道路の幅員・舗装・歩道・行止まり等)について現地を調査すると共に写真撮影を行い、路線番号順に整理してリストを作成する。

### 平群町

## 次期総合計画等策定支援

# 7月2日まで参加受付

平群町は、公募型プロポーザル「平群町次期総合計画等策定支援業務」を公告、参加表明書の受付が7月2日まで、企画提案書等の提出期限が7月16日、書類による第1次審査(5者以上の申込の場合)を7月20日、プレゼンによる第2次審査を7月29日に実施し、委託事業者を選定する予定。

策定した「まち・ひと・しごと創生総合戦略」及び「平群町人口ビジョン」も同時期に期間満了となることから、(仮称)第2期平群町まち・ひと・しごと創生総合戦略も合わせて策定することとした。同業務は、次期総合計画及び次期総合戦略の策定にあたって、膨大なデータの収集と高度な分析を行う必要があるが、民間の豊富な経験と高い専門性を活用し計画策定を円滑に進めることを目的としたもの。

こと▽過去5年間に総合計画、総合戦略及び人口ビジョンのいずれかの策定実績があること。ただし、アンケート調査業務や印刷製本業務等の業務の一部のみを受託した実績は含まない。担当は政策推進課(電話0745-451-1002)。委託期間は5年3月24日、提案上限額は850万円。主な業務内容は次の通り。

▽次期総合計画(基本構想・基本計画)策定支援(10年を計画期間とする基本構想及び5年を計画期間とする基本計画の策定支援を行う)。

▽次期総合戦略策定支援(5年を計画期間とする計画本編のデザイン等を含んだ次期総合戦略の策定支援を行う)。

▽住民アンケート調査(18歳以上の住民2

500名対象としたアンケート調査の分析、報告書の作成を行う)。

▽住民等ワークショップの企画・運営支援(住民意見を幅広く取り入れるための住民等ワークショップの手法の提案や実施、資料作成等を3回程度行う)。

▽総合計画策定審議会等の運営支援(次期総合計画策定にかかわる庁内検討会議及び審議会等の開催準備、資料作成等の運営支援を行う)。

△次期総合計画(基本構想・基本計画)策定支援(10年を計画期間とする基本構想及び5年を計画期間とする基本計画の策定支援を行う)。

## 7月8日に審査実施

### 小中学校統合校舎電話設備整備

御杖村は、公募型プロポーザル「御杖村小中学校統合校舎電話設備整備業務」を公告、

▽次期計画の目標数等の設定及び計画の進行・進捗管理システムの検討(5次総合

計画の現状把握・整理し、次期総合計画等における目標指標等の設定や進行・進捗管理シ

ステム(手法の構築等)の検討を行う)。

▽パブリックコメントの実施支援(寄せられた意見等の整理、回答原案の作成、次期計画への反映等)。

参加表明書の提出期限が7月1日、企画提案書・見積書等の提出期限が7月6日、プレゼンによる審査を7月8日に実施し、7月9日に審査結果を通知する予定。

同業務は、9月1日に開校予定の御杖村小中学校統合校舎の電話設備を新設する業務。参加資格は▽令和2・3年度御杖村入札資格参加者資格申請書を提出していること▽過去5年間に、地方公共団体の発注する電話設備の導入及び保守等について契約実績があること▽公示日現在から受託候補者特定の日まで奈良県物品購入等の契約に係る入札参加停止等措置要領

による入札参加停止を受けていないこと(担当は教育委員会事務局(電話0745-951-2004))。委託期間は8月26日、導入した電話設備の保守等に係る業務は8年3月31日までの長期継続契約となる。

設置機器は電話設備

本体1式、多機能電話機3台、コードレス電話機3台、一般(単体)電話機1台(置き型)、一般(単体)電話機31台(壁掛け型)。配線工事等は空配管内への配線、差し込み口の設置(校舎内の配線用空配管は施工済み)となる。

御杖村は、公募型プロポーザル「御杖村小中学校統合校舎電話設備整備業務」を公告、

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

**宏栄商事株式会社**  
Koei-Group

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  
TEL 0736-33-1678  
FAX 0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16  
TEL 0747-25-4548  
FAX 0747-25-4528

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  
通信設備工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(柵)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路橋梁設置工事、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、土留工事、タイル工事、ローン空堀、土木3D施工データ作成、i-Construction対応

■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  
光触媒事業 新熱UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

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!

スマートフォんで簡単にお申込み▶

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3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部

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	○	○	○	○	○	○	○	○

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