

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

想いやりから安心で「安全を。」
株式会社 関西西
KANSAITOBI
奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得 / 登録番号:QC16J0019
本社 奈良県磯城郡田原本町唐古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

コロナと迎える3度目のGWとなる今年、まん延防止等重点措置や緊急事態宣言が出されていない初の大型連休となる見通しだが、GWの予定はお決まりだろうか▼調査会社インテージの予定調査では、今年国内旅行の割合が19.7%となり去年の6.5%からおよそ3倍増加したと明らかにした。また、旅行大手JTBの調査では去年よりも遠出する旅行者が増える見通しとのこと▼コロナ前と比べるとまだまだ

旅行者の数は少ないが、感染拡大以降必要の急減により大打撃を受けた旅行業界は3年目にしてようやく回復の兆しが見え始めたと言える▼多くの人が長い自粛生活に疲弊している中、たまには遠出して気分をリフレッシュするのも必要だろう。緩やかではあるものの全国的に新規感染が減少傾向の今、感染対策に対する気の緩みを指摘する声や第7波を懸念する声があるが、節度ある行動のもと楽しめれば幸いだ。(藤)

予定価格約1億4600万円

県立大学クラブハウス新築など

呉建設 契約管理課
奈良県建設業・契約管理課は、次の2件に

総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)を適用して4月18日に公告、入札参加申込書を4月28日まで受け付け、6月21日開札する。
▽奈良県立大学クラブハウス新築工事第4号(奈良市船橋町) 技術提案書を5月18日まで受け付け、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月14日～20日。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。本店が県内にある。など。工事概要は新築(クラブハウス棟RC造2階建て)延べ面積258.72平方

奈良市企業局

150〳50耗配水支管改良
奈良市企業局は、「口径150〳50耗配水支管改良工事」に事後審査型一般競争入札(電子入札)を適用して4月15日に公告した。入札参加申請を5月11日まで受け付け、入札書の提出期間は5月16日～23日。参加資格は機械器具設置工事業

参加資格は単体または2者によるJV。単体は同局建設工事等入札参加資格者の中で本店または営業所において「水道施設工事業」に可有する者で、「水道施設工事業」の総合評価値が1000点以上であること。2者による

近畿技術コンサルタンツが担当。工期5年3月24日。予定価格1億1946万1100円。調査基準価格1億736万5500円。100〳L898、HPPEφ50〳L144、不排水仕切弁(φ200〳2基、φ150〳1基、φ100〳2基)、鋤取復旧工As(t5)62.63平方、切削パイレイ工As(t5)83.4平方、平板ブロック・点字ブロック復旧工42.4平方。工期5年4月28日。予定価格2億4020万円。調査基準モデル算出価格2億1681万8000円。

新年年度展望

業界人に聞く

国土づくりの根幹となる測量、設計業務に携わり、変化する社会情勢に対応するための新しい働き方改革や新技術の導入・習得に取り組む手塚明宏会長。災害時における支援活動

(公社) 奈良県測量設計業協会

会長 手塚 明宏



動、測量体験学習、測量無料相談会等を通じて、協会活動趣旨と存在が周知されればと語る手塚会長に、業界の課題と展望を伺った。(聞き手 正田) 安全で強靱な国づく

河川事務所に加え、去る3月30日には紀伊山系砂防事務所と細目協定を締結いたしました。また、奈良県県土マネジメント部、奈良市と協定を締結し、協会員一丸となって体制を整えています。要請があった場合は、いち早く現地に駆け付け、復旧・復興における初期段階作業である被災調査や現地測量・報告に加え、現場に近づけない場合はレーザー測量するケースも、ドローンを使用している写真撮影も行います。

測量・設計技術は劇的な進化が図られ、我々に求められる技術も大きく変革いたしました。UAVやレーザーリスキャナを用いる3次元測量技術の現場導

り、の先導役である測量、設計業務に携わる者として、災害時における支援活動の充実化を図り、インフラ整備の根幹となる測量設計の技術革新にも対応しなければならぬと考

入が進み、新技術習得のための「新技術委員会」を設置し、新技術に遅れることなく調査研究に関する講習会を開催しています。また、人材育成のための測量研修を充実させる「測量研修委員会」を設置し、課題克服に向けた活動も積極的に進めてまいります。

将来の担い手問題や働き方改革という喫緊の課題では、県や関係団体との連携による合同就職フェアを予定しております。また、他府県の協会ホームページでは、動画を配信して若者へPRする内容

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

郡山インターにアクセス抜群の 建設骨材販売センター

各種砕石骨材販売 地域最大25品種

必要な土木建築用骨材は何でも揃う!!

トラックスケール完備

軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します

2t車・3t車・4t車・10t車。現場に応じて運搬車両対応可

建設骨材販売センター

徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601

〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP

トクモトグループ

検索

奈良県河川整備課

生駒いかるが圏域河川整備計画 進捗点検5月10日開札

4年度に事業再評価を実施

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、令和4年度に実施する大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)の進捗点検に係る業務2件の総合評価落札方式一般競争入札を、県建設業・契約管理課で5月10日に開札して業務を委託する。

平成9年の河川法改正により治水・利水・環境の総合的な河川制度整備として河川環境の整備と保全、地域の意見を反映した河川整備の計画制度が導入された。長期的な視点に立った河川整備の基本的な方針とする河川整備基本方針に基づき、今後20〜30年の河川の整備を計画的に実施する内容を示した河川整備計画の策定が義務付けられている。

県では、河川整備計画を策定するため学識経験者11名で構成する奈良県河川整備委員会を設置し▽大和川水系(生駒いかるが圏域、平城圏域、布留飛鳥圏域、曾我葛城圏域)▽紀の川水系▽淀川水系の3水系において、同計画を策定し事業を進めている。

河川整備計画は長期計画のため、社会情勢の変化や自然環境の影響等を適切に反映できるように適時点検(フオローアップ)を行う必要がある。委員会では、

補助を行う。合わせて河川整備計画の変更(原案)の作成を行い、委員会の審議に諮るための資料等を作成する。

進捗点検の対象河川は竜田川(3工区)・富雄川(1工区)・三代川(1工区)の3河川5工区で、項目は治水・住民連携・防災・環境。治水については河川及び対象工区ごとに、それ以外の項目については水系(圏域)で整理する。治水については事業進捗に応じて事業内容(残事業費及び工程など)の検証を実施し、事業期間の精査や今後の進捗見込みの案を作成する。

事業再評価を行う対象河川は竜田川・富雄川・三代川の3河川。費用対効果分析を行うに当たって、氾濫水理解析についてはモデルを作成し、氾濫シミュレーションによる検討を行う。なお、氾濫解析時の氾濫条件・氾濫ブロック等の各諸元については前回の検討内容を精査して必要に応じて更新・修正する。

事業再評価を行うに当たっては進捗点検結果を踏まえ、河川整備計画の対象期間と事業進捗状況の整合を図るため、事業見直しも含めた検証を行うための対応方針案作成の補助を行う。事業再評価の資料作成に当たっては、

1/3年確率の洪水に対応するための河道整備に遊水地整備を加えることにより1/10年確率の洪水に対応できる河川整備計画の変更に向けた検討を別途実施しており、その報告書等をもとに大和川水系(生駒いかるが圏域)河川整備計画の変更(原案)の作成を行う。

また、委員会における審議及び関係機関と協議するための説明資料を作成を行う。

【大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域・平城圏域)進捗点検業務委託(河川水辺の国勢調査) 第1〜委12号】

業務概要は環境モニタリング調査(河川の動植物調査)、河川水辺の国勢調査とりまとめ。委託期間5年9月29日。予定価格2083万4000円。調査基準価格1674万円。

作成を行う。

2000円。4年度に実施する大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)の進捗点検(平成29年度以来3年度目)、及び5年度に実施する大和川水系河川整備計画(平城圏域)の進捗点検(平成30年度以来3年度目)を実施するに当たり、進捗点検の4大項目(治水・住民連携・防災・環境)のうち環境の小項目「動植物の生息・生育・繁殖環境及び生態系」について「環境モニタリング調査」を実施する。

生駒いかるが圏域は竜田川・富雄川・三代川の3河川が対象。植生調査(整備計画区間全域)と植物相調査(100区画程度)は春季(5月頃)は春季(5月頃)の1回、鳥類調査(整備計画区間全域)は夏季(8月中旬〜下旬)の1回、底生動物調査(100区画程度)は夏季(8月中旬〜下旬)、底生動物調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の各1回。

平城圏域は河川整備計画の進捗点検の対象河川より選定する予定。植生調査(整備計画区間全域)と植物相調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の1回、鳥類調査(整備計画区間全域)は夏季(8月中旬〜下旬)の1回、底生動物調査(100区画程度)は夏季(8月中旬〜下旬)、底生動物調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の各1回。

奈良交通と契約締結

「ぐるっとバス」運行事業者

1/3年確率の洪水に対応するための河道整備に遊水地整備を加えることにより1/10年確率の洪水に対応できる河川整備計画の変更に向けた検討を別途実施しており、その報告書等をもとに大和川水系(生駒いかるが圏域)河川整備計画の変更(原案)の作成を行う。

また、委員会における審議及び関係機関と協議するための説明資料を作成を行う。

【大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域・平城圏域)進捗点検業務委託(河川水辺の国勢調査) 第1〜委12号】

業務概要は環境モニタリング調査(河川の動植物調査)、河川水辺の国勢調査とりまとめ。委託期間5年9月29日。予定価格2083万4000円。調査基準価格1674万円。

作成を行う。

2000円。4年度に実施する大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)の進捗点検(平成29年度以来3年度目)、及び5年度に実施する大和川水系河川整備計画(平城圏域)の進捗点検(平成30年度以来3年度目)を実施するに当たり、進捗点検の4大項目(治水・住民連携・防災・環境)のうち環境の小項目「動植物の生息・生育・繁殖環境及び生態系」について「環境モニタリング調査」を実施する。

生駒いかるが圏域は竜田川・富雄川・三代川の3河川が対象。植生調査(整備計画区間全域)と植物相調査(100区画程度)は春季(5月頃)は春季(5月頃)の1回、鳥類調査(整備計画区間全域)は夏季(8月中旬〜下旬)の1回、底生動物調査(100区画程度)は夏季(8月中旬〜下旬)、底生動物調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の各1回。

平城圏域は河川整備計画の進捗点検の対象河川より選定する予定。植生調査(整備計画区間全域)と植物相調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の1回、鳥類調査(整備計画区間全域)は夏季(8月中旬〜下旬)の1回、底生動物調査(100区画程度)は夏季(8月中旬〜下旬)、底生動物調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の各1回。

快適な周遊環境を提供

1/3年確率の洪水に対応するための河道整備に遊水地整備を加えることにより1/10年確率の洪水に対応できる河川整備計画の変更に向けた検討を別途実施しており、その報告書等をもとに大和川水系(生駒いかるが圏域)河川整備計画の変更(原案)の作成を行う。

また、委員会における審議及び関係機関と協議するための説明資料を作成を行う。

【大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域・平城圏域)進捗点検業務委託(河川水辺の国勢調査) 第1〜委12号】

業務概要は環境モニタリング調査(河川の動植物調査)、河川水辺の国勢調査とりまとめ。委託期間5年9月29日。予定価格2083万4000円。調査基準価格1674万円。

作成を行う。

2000円。4年度に実施する大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)の進捗点検(平成29年度以来3年度目)、及び5年度に実施する大和川水系河川整備計画(平城圏域)の進捗点検(平成30年度以来3年度目)を実施するに当たり、進捗点検の4大項目(治水・住民連携・防災・環境)のうち環境の小項目「動植物の生息・生育・繁殖環境及び生態系」について「環境モニタリング調査」を実施する。

生駒いかるが圏域は竜田川・富雄川・三代川の3河川が対象。植生調査(整備計画区間全域)と植物相調査(100区画程度)は春季(5月頃)は春季(5月頃)の1回、鳥類調査(整備計画区間全域)は夏季(8月中旬〜下旬)の1回、底生動物調査(100区画程度)は夏季(8月中旬〜下旬)、底生動物調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の各1回。

平城圏域は河川整備計画の進捗点検の対象河川より選定する予定。植生調査(整備計画区間全域)と植物相調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の1回、鳥類調査(整備計画区間全域)は夏季(8月中旬〜下旬)の1回、底生動物調査(100区画程度)は夏季(8月中旬〜下旬)、底生動物調査(100区画程度)は春季(4月〜6月)の各1回。



運行系統 (通常運行)

1億4703万4000円。③ラッピング費用のみ④収入の見込額1979万2000円。

運行業務は、4年度に「ぐるっとバス」を運行することにより主要な観光地である平城宮跡や奈良公園周辺への快適な周遊環境を提供するとともに、公共交通のさらなる利用促進を図ることを目的とする。また、「ぐるっとバス」の運行に当たっては安全確保に細心の注意を払い、次の運行業務を行う。

委託期間は運行準備業務が契約の翌日(3月28日)、運行業務が4月1日(5年3月31日)。3年度に運行準備業務、4年度に運行業務を実施する。乗車運賃は1乗車小学生以上100円。なお、別途発行を予定している木簡型1日乗車券及び奈良中心市街地内の路線バスを対象として奈良交通及びエヌシーバスが発行する企画乗車券により無料で利用できることとする。3系統ルートの運行系統と

バス停留所の位置等は次の通り。

▽大宮通りルート

運行系統は大仏殿前駐車を起終点とし、16・85区間の循環系統でバス停留所18カ所。なお、春・秋の観光シーズンの土日祝日については「春日大社本殿」奈良春日野国際フォアラム前」バス停留所を経由せず、「大仏殿前駐車場」バス停留所で折り返し運行するものとし、14・85区間の循環系統でバス停留所は15カ所。また、運行に用いる車両7台(待機車両1台を含む)。

▽奈良公園ルート

運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、6・05区間の循環系統でバス停留所8カ所。運行に用いる車両3台。

▽若草山麓ルート

運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、3・70区間の循環系統でバス停留所7カ所。運行に用いる車両2台(吹上)

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

奈良観光の魅力向上へ

奈良中心市街地公共交通活性化協議会(会長・仲川元庸奈良市長)は、令和4年度「ぐるっとバス」運行準備業務・令和4年度「ぐるっとバス」運行業務の事業者を、プレゼンテ

公共交通活性化協

奈良中心市街地公共交通活性化協議会(会長・仲川元庸奈良市長)は、令和4年度「ぐるっとバス」運行準備業務・令和4年度「ぐるっとバス」運行業務の事業者を、プレゼンテ

購読のお申込み

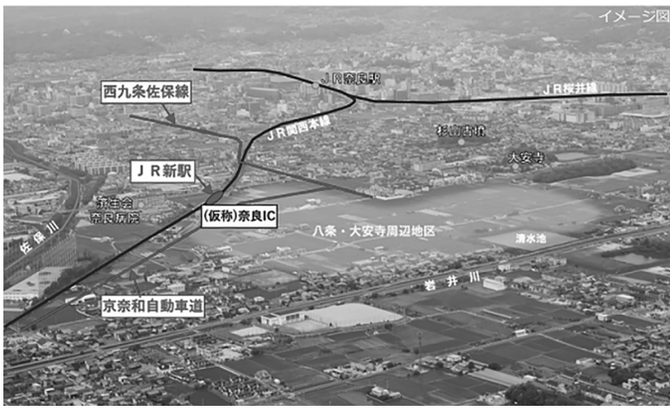
ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。



市 奈良 八条・大安寺周辺地区まちづくり 基本計画案でハブコメ

新駅西口広場整備など 国や県はインフラ整備

奈良市は、「八条・大安寺周辺地区まちづくり基本計画(案)」に対する意見を5月31日まで募集している。計画(案)はJR新駅周辺整備推進課や総務課、各出張所、行政センターで閲覧に供する他、ホームページでも公表。意見は持参・郵便・ファックス・電子メールでの提出が可能。担当はJR新駅周辺整備推進課(電話0742-134-5500)。



八条・大安寺周辺地区には、同市を南北に縦断する京奈和自動車道大和北道路の奈良IC(仮称)のほか、市内中心部とのアクセス道路となる都市計画道路西九条佐保線やJR関西本線の高架化及び新駅の設置が決まっており、同地区が再び世界のゲートとしての役割を担うことに期待が寄せられている。また、リニア中央新幹線の奈良市付近駅の候補箇所にもなっている。同地区まちづくりは地区の現状を踏まえ、市全体の課題解決に向けて必要とし作成されたもの。

基本計画では、まちづくりのコンセプトを「NARA INNORVATION BASE」再び世界のゲートへ、1300年を経た業務を委託した。業務は、平城宮跡歴史公園の整備事業の進捗とともに、地域社会を構成する多様な主体の参画によって公園空間の魅力向上や利活用の活性化を図ることとその体制づくりを目的として実施するものであり、調査による現状把握や課題整理と対応策のとりまとめ、プレイスメイキングやエリアマネジメント等の取り組みを参考にした公園

事業で県や国が主体となるのは、JR関西本線高架化事業や京奈和自動車道のインフラ整備、西九条佐保線等の都市計画道路の整備。市が事業主体となる主な事業は次の通り。【新たな玄関口としての交通結節点機能の形

成) △新駅西口広場整備事業 利便性に配慮した、生活路線のバスバースやタクシーバース、乗用者乗降場等を整備。 △新駅東口広場整備事業 自動運転やMaas等の技術革新を取り入れた交通結節点の形成。 △駅前広場周辺等環境整備事業 観光関連施設の整備や新駅広場における案内サイン計画・整備等を行う。 △(都)六条奈良阪

線整備事業 用地取得や埋文調査、工事を行う。 △東西道路整備事業 令和8年までに関係機関との調整や協議、実施設計等を行い9年以降に東西方向の道路整備に着手。 【緑・文化豊かで暮らしやすい都市空間づくり】 △史跡大安寺旧境内保存整備事業 史跡大安寺旧境内保存活用計画に基づいた整備事業を実施。6年までに基本・実施設計を完了し

7年から整備事業に着手。 【地域の暮らしを守る安心・安全なまちづくり】 △浸水対策整備事業 自然対策強化に寄与する浸水対策と調整池の設置を行う。 △防災関係事業 帰宅困難者の一時的な滞在も考慮した指定緊急避難場所等の整備を検討。 △歩行空間環境整備事業 バリアフリーに配慮した交通環境や歩行空間の整備を行う。

を有するその5者を技術提案書の提出者として選定、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、建設技術研究所の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

設計技術研究所の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

舎管理棟RC造平屋建改修延べ面積272平方メートルの全面改修に伴う建築及び設備の実施設業務。業務は「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」に基づき、温室効果ガス等の排出の削減に配慮する内容をテーマとした技術提案を求める環境配慮型プロポーザル方式の適用業務。

鳥園 飛公 営史 建設技術研究所と契約 平城宮跡と地域社会構築調査

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園と地域社会構築調査」とりまとめ業務の簡易公募型プロポーザルで、建設技術研究所大坂本社(大阪市中央区道修町)と2543万2000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

業務内容は①計画・準備②地域コミュニティの現状把握③利活用促進と地域社会の構築に向けた課題整理④基本計画・運営計画作成支援と整備設計⑤ワークショップ運営支援⑥打ち合わせ⑦報告書作成。委託期間4年9月30日。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25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、参加資格

ウシロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、参加資格

履行場所は和歌山市矢田町22番地。業務内容は寄宿舍飛鳥寮RC造4階建改修延べ面積776平方メートル・寄宿

望者を公募したところ、申請期間内に23者から入札説明書等のダウンロード(等)がなされ2者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその2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、中央復建コンサルタンツの提案が適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園と地域社会構築調査」とりまとめ業務の簡易公募型プロポーザルで、建設技術研究所大坂本社(大阪市中央区道修町)と2543万2000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園の整備事業の進捗とともに、地域社会を構成する多様な主体の参画によって公園空間の魅力向上や利活用の活性化を図ることとその体制づくりを目的として実施するものであり、調査による現状把握や課題整理と対応策のとりまとめ、プレイスメイキングやエリアマネジメント等の取り組みを参考にした公園

5年2月28日 【流域を含めた治水対策等に関する検討業務】 「高台まちづくりのための高規格堤防整備に関する検討業務」の簡易公募型プロポーザル2件に係る技術提案書を5月6日まで受け付け、事業者の選定を行う。委託期間

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、「紀の川環境整備事業再評価資料とりまとめ業務」の簡易公募型プロポーザルについて、中央復建コンサルタンツ(大阪市東淀川

区東中島)と1354万1000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。業務は、紀の川総合水系環境整備事業(内川浄化事業(有本川浄化用水導水、大門川浄

取りまとめることや洪水・地震による堤防決壊に円滑に対応するための緊急対策技術に関する行動チェックリストを作成し、技術資料を取りまとめる。 主な業務内容は①計画準備②流域治水の推進方策の検討③気候変動等を踏まえた今後の河道計画等に係る検討④洪水・地震による堤防決壊時の緊急対策技術の検討⑤報告書作成計画。

【高台まちづくりのための高規格堤防整備に関する検討業務】 業務は、高台まちづくりの一手法として高規格堤防整備の効率的な事業制度や整備手法について検討し、とりまとめを行う。 具体的には「災害に強い首都圏」形成ビジョン(令和2年12月)に基づき整備を進めているモデル地区での実践において抽出された課題や事例等を収集・分析

し、今後の高台まちづくりの施策の提案を行う。また、まちづくりと高規格堤防整備の一體的な事業推進のため両事業の要求性能を満足する技術基準について検討し、とりまとめを行うもの。 主な業務内容は①計画準備②高台まちづくりの推進に向けた整備要件案の作成③高規格堤防技術基準の改訂に向けた基礎資料の作成④報告書作成。

近畿地方整備局河川部は、「流域を含めた治水対策等に関する検討業務」 「高台まちづくりのための高規格堤防整備に関する検討業務」の簡易公募型プロポーザル2件に係る技術提案書を5月6日まで受け付け、事業者の選定を行う。委託期間

5年2月28日 【流域を含めた治水対策等に関する検討業務】 「高台まちづくりのための高規格堤防整備に関する検討業務」の簡易公募型プロポーザル2件に係る技術提案書を5月6日まで受け付け、事業者の選定を行う。委託期間

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、「紀の川環境整備事業再評価資料とりまとめ業務」の簡易公募型プロポーザルについて、中央復建コンサルタンツ(大阪市東淀川

取りまとめることや洪水・地震による堤防決壊に円滑に対応するための緊急対策技術に関する行動チェックリストを作成し、技術資料を取りまとめる。 主な業務内容は①計画準備②流域治水の推進方策の検討③気候変動等を踏まえた今後の河道計画等に係る検討④洪水・地震による堤防決壊時の緊急対策技術の検討⑤報告書作成計画。

【高台まちづくりのための高規格堤防整備に関する検討業務】 業務は、高台まちづくりの一手法として高規格堤防整備の効率的な事業制度や整備手法について検討し、とりまとめを行う。 具体的には「災害に強い首都圏」形成ビジョン(令和2年12月)に基づき整備を進めているモデル地区での実践において抽出された課題や事例等を収集・分析

し、今後の高台まちづくりの施策の提案を行う。また、まちづくりと高規格堤防整備の一體的な事業推進のため両事業の要求性能を満足する技術基準について検討し、とりまとめを行うもの。 主な業務内容は①計画準備②高台まちづくりの推進に向けた整備要件案の作成③高規格堤防技術基準の改訂に向けた基礎資料の作成④報告書作成。

ダイダン 奈良支店へ 名称変更 4月1日付でダイダン奈良支店に名称を変更し、新事務所に移転した。移転先は〒630-8122奈良市三条本町9-21 JR奈良伝宝ビル5階、TEL0742-132-11060、FAX0742-32-11061。

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

県高田土木事務所

(3月25日・一般競争入札、4月1日契約)

▼御所市(大淀町) 地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第302-1-1-T-5-1-1号(御所市(大淀町)地区) ①西本組 ②1435万円(比1453万8000円) ③西本組のみ ④5年3月31日。

▼葛城市地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第302-1-2-T-5-1-1-2号(葛城市地区) ①矢羽田建設 ②1097万円(比1268万9000円) ③矢羽田建設のみ ④前同。

▼北葛城郡上牧町地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第302-2-3-T-5-1-3号(上牧町地区) ①ICHIKI ②363万円(比363万2000円)。

▼大和高田市・北葛城郡広陵町地区舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)

▼公告・公示、入札等の金額は原則として消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、金額の後に「込」と併記します。

路施設維持修繕事業)第302-1-3-1号(大和高田市・広陵町地区) ①安田組建設 ②705万1000円(比818万2000円)。

▼北葛城郡王寺町・上牧町・河合町地区舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)第302-1-2号(王寺町・上牧町・河合町地区) ①ICHIKI ②468万円(比545万9000円) ③545万3000円。

▼御所市(大淀町) 地区舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)第302-1-3号(御所市(大淀町)地区) ①葛上建設 ②631万円(比636万1000円)。

▼葛城市地区舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)第302-1-3-4号(葛城市地区) ①西島組 ②468万9000円(比525万2000円)。

県宇陀土木事務所

(3月16日・一般競争入札、3月24日契約)

▼宇陀郡曾爾村・御杖村地区舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)第502-1-3-5号(曾爾村・御杖村) ①小山土木 ②236万2000円(比272万7000円)。

▼宇陀市室生地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)

設維持修繕事業他)第502-1-1-U-4-1-1-502-3-4号(宇陀市室生地区) ①森川住建 ②118万2000円(比1363万5000円) ③ハクリユウ ④5年3月31日。

▼御杖村地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第502-1-2-U-4-1-1-2号(御杖村) ①坂口組 ②481万7000円(比481万7000円)。

▼宇陀市大宇陀地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第502-1-3-U-3-1-1-502-1-3-U-4-1-1-3号(宇陀市大宇陀) ①大國産業 ②1061万6000円(比1228万6000円) ③大國、西本組 ④5年3月31日。

▼宇陀市吉野郡東吉野村地区舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)第502-1-3-U-3-1-2-3-502-1-3-U-3-1-2-3号(宇陀市吉野郡東吉野村) ①東和建設 ②850万円(比73万5000円)。

▼吉野郡東吉野村地区舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)第502-1-3-U-3-1-2-3号(東吉野村) ①千都建設 ②270万円(比272万7000円)。

▼宇陀市榛原地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第502-1-2-U-3-0-1-2-2-502-1-3-3号(宇陀市榛原) ①若草建設 ②1266万8000円(比1465万4000円) ③若草建設のみ ④5年3月31日。

▼曾爾村地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第502-1-3-U-4-1-1-3号(曾爾村) ①米原組 ②415万1000円(比198万円)。

円(比481万7000円)。

▼吉野郡東吉野村地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第502-1-2-U-4-1-1-3号(東吉野村) ①富田組 ②517万6000円(比599万9000円)。

▼宇陀市大宇陀地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第502-1-2-U-3-0-1-2-1-502-1-3-U-3-1-1-502-1-3-U-4-1-1-3号(宇陀市大宇陀) ①大國産業 ②1061万6000円(比1228万6000円) ③大國、西本組 ④5年3月31日。

上牧町 (4月11日・指名競争入札)

▼上牧第二小学校多目的室・会議室窓手摺設置工事第8号(上牧第二小学校) ①シブタニ ②98万円(比130万8000円)。

▼上牧第三小学校多目的室空調機新設工事第9号(上牧第三小学校) ①ホームエコテック ②346万5000円(比456万円)。

▼上牧中学校多目的ホール空調機新設工事第10号(上牧中学校) ①ホームエコテック ③48万6000円(比459万円)。

▼中学校へガサス教室空調機設置工事第11号(前同) ①村本建設 ②210万円(比230万円)。

▼上牧幼稚園建物南面塗装改修工事第12号(上牧幼稚園) ①シブタニ ②148万円(比198万円)。

近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所 (4月13日・指名競争入札)

▼02-高の原駅西団地環境整備造園その他工事変更設計(京都府木津川市兜台1丁目2番地) ①環境緑地設計研究所(神戸市中央区) ②125万円(予130万1000円) ④前同。

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

都市再生機構 西日本支社

(4月13日・見積徴収)

▼02-平城右京団地環境整備造園その他工事変更設計(奈良市右京5丁目9番地) ①ランテック計画事務所(大阪府中央区) ②145万円(予150万7000円) ④8月31日。

近畿地方整備局 国営飛鳥歴史公園事務所 (4月6日・簡易公募型競争入札)

▼国営飛鳥・平城宮跡歴史公園利用実態調査業務(明日香村) ①中央コンサルタンツ ②3500万円(予4367万円) ③中央復建コンサルタンツ(無効)、日本工営、建設技術研究所 ④計画・準備、利用者満足度調査、利用実態調査、報告書作成。委託期間5年3月10日。

近畿地方整備局 浪速国道事務所 (4月6日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼清滝生駒道路水文調査業務(生駒市) ①応用地質(評価値69・013) ②1748万円(予2057万円) ③アーステック東洋、エイト日本技術開発、建設技術研究所、サンコーコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、国際航業、日本工営、東京ソイルリサーチ ④水質分析試料採取1式、水質分析1式、水位等測定1式、解析等調査1式。委託期間12月31日。

近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所 (4月13日・指名競争入札)

▼小中学校体育館空調機設置工事実施設計委託業務第13号(上牧町内各小中学校) ①グリーンコンサルタンツ ②798万円(比897万円) ③オオバ、たかの建築事務所、内外エンジニアリング、間瀬コンサルタンツ。

紀伊山系砂防事務所 所奈良県域工事発注図面修正等整理業務(天川村坪内・十津川村杉清) ①ノア技術コンサルタンツ ②234万円(予273万円) ③スキヤードロン、五洋設計、天理技研、大洋エンジニアリング、インテコ、ウイズテック、シードコンサルタンツ(辞退)、英晃コンサルタンツ、阪神コンサルタンツ。

近畿地方整備局 国営飛鳥歴史公園事務所

(4月6日・簡易公募型競争入札)

▼国営飛鳥・平城宮跡歴史公園利用実態調査業務(明日香村) ①中央コンサルタンツ ②3500万円(予4367万円) ③中央復建コンサルタンツ(無効)、日本工営、建設技術研究所 ④計画・準備、利用者満足度調査、利用実態調査、報告書作成。委託期間5年3月10日。

近畿地方整備局 浪速国道事務所 (4月6日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼清滝生駒道路水文調査業務(生駒市) ①応用地質(評価値69・013) ②1748万円(予2057万円) ③アーステック東洋、エイト日本技術開発、建設技術研究所、サンコーコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、国際航業、日本工営、東京ソイルリサーチ ④水質分析試料採取1式、水質分析1式、水位等測定1式、解析等調査1式。委託期間12月31日。

近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所 (4月13日・指名競争入札)

▼小中学校体育館空調機設置工事実施設計委託業務第13号(上牧町内各小中学校) ①グリーンコンサルタンツ ②798万円(比897万円) ③オオバ、たかの建築事務所、内外エンジニアリング、間瀬コンサルタンツ。

田原本町 (5月9日・一般競争入札)

▼田原本町立小・中学校プール清掃及び設備保守点検等業務(大字大木1番地の1外6) ①仕様書の見直しが必要となったため入札取消し。

近畿地方整備局 国営飛鳥歴史公園事務所

(4月6日・簡易公募型競争入札)

▼国営飛鳥・平城宮跡歴史公園利用実態調査業務(明日香村) ①中央コンサルタンツ ②3500万円(予4367万円) ③中央復建コンサルタンツ(無効)、日本工営、建設技術研究所 ④計画・準備、利用者満足度調査、利用実態調査、報告書作成。委託期間5年3月10日。

近畿地方整備局 浪速国道事務所 (4月6日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼清滝生駒道路水文調査業務(生駒市) ①応用地質(評価値69・013) ②1748万円(予2057万円) ③アーステック東洋、エイト日本技術開発、建設技術研究所、サンコーコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、国際航業、日本工営、東京ソイルリサーチ ④水質分析試料採取1式、水質分析1式、水位等測定1式、解析等調査1式。委託期間12月31日。

近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所 (4月13日・指名競争入札)

▼小中学校体育館空調機設置工事実施設計委託業務第13号(上牧町内各小中学校) ①グリーンコンサルタンツ ②798万円(比897万円) ③オオバ、たかの建築事務所、内外エンジニアリング、間瀬コンサルタンツ。

奈良市企業局(事後審査型一般競争入札(電子入札)) 4月15日(公告)

▼大安寺第一処理分区流量計更新工事(大安寺西二丁目) ①入札参加申請4月28日までに(入札書の提出期間5月9日(16日)) ②5月17日(3)奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で、本店または営業所において「機械器具設置工事」または「電気工事」の資格を有する建設業者。 「機械器具設置工事」または「電気工事」の資格を有する建設業者。または「電気工事」のいづれかの総合評定値が700点以上であること。 ④入札公告参照⑤予1239万3000円、低基115万3000円。

宇陀市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)) 4月14日(公告)

▼第04-A001号ジビエ利用用プロジェクト事業獣肉処理加工施設建設用地造成工事(室生田口元上田口) ①入札書及び工事費内訳書の提出期間4月22日(27日) ②4月28日(3)宇陀市建設工事等入札参加資格を有する建設業者。土木の登録。宇陀市内に本店を有するA1・A等級以上など ④道路築造199・3坪、重式擁壁工101立方坪、L型擁壁工110・9坪、ボックスカルバート工5・5坪、アスファルト舗装工900平方坪、落石防護柵設置工78・0坪、フェンス設置工109・0坪。工期約270日間 ⑤予9743

近畿地方整備局 浪速国道事務所 (4月6日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼清滝生駒道路水文調査業務(生駒市) ①応用地質(評価値69・013) ②1748万円(予2057万円) ③アーステック東洋、エイト日本技術開発、建設技術研究所、サンコーコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、国際航業、日本工営、東京ソイルリサーチ ④水質分析試料採取1式、水質分析1式、水位等測定1式、解析等調査1式。委託期間12月31日。

県吉野土木事務所 (総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)) 4月14日(公告)

▼一般国道309号法面対策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)) 第1-A309-6土1-4-1号(上北山村西原) ①入札参加申込書の提出4月26日まで(技術提案書の提出5月13日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月3日(9日)) ②6月10日(3)土木工事業者の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級以上。建設業法に基づき「土木工事業者」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工事延長55・1坪、法枠工、369平方坪、鉄筋挿入工234本。設計は日本工営が担当。工期5年3月28日 ⑤予7518万8300円込、調6680万3000円込。

生駒市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)) 4月15日(公告)

▼エコパーク21処理棟空調設備更新工事(北田原町) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限4月28日(5月2日) ③管工事の登録。市内に本店または支店を有する者。 ④入札公告参照⑤予1796万3000円込、低1534万7200円込。

近畿地方整備局 浪速国道事務所 (4月6日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼清滝生駒道路水文調査業務(生駒市) ①応用地質(評価値69・013) ②1748万円(予2057万円) ③アーステック東洋、エイト日本技術開発、建設技術研究所、サンコーコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、国際航業、日本工営、東京ソイルリサーチ ④水質分析試料採取1式、水質分析1式、水位等測定1式、解析等調査1式。委託期間12月31日。

真弓配水場緊急遮断弁等設置工事(真弓3丁目) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限5月11日(2)5月12日(3)水道施設工事の登録。市内に本店または支店を有する者のうち水道施設工事における特定建設業の許可を有する者。 ④緊急遮断弁設置工事(場内配管含む) 1式、付帯工事1式。工期5年3月31日 ⑤予9535万9000円込、最低制限価格は設定無し。

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

▼令和4年度奈良市二ホンジカ捕獲個体分析業務委託(奈良の鹿保護育成事業) ①入札参加資格確認申請5月9日まで(入札書の提出5月11日まで) ②5月12日(3)物品購入等

近畿地方整備局 浪速国道事務所 (4月6日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼清滝生駒道路水文調査業務(生駒市) ①応用地質(評価値69・013) ②1748万円(予2057万円) ③アーステック東洋、エイト日本技術開発、建設技術研究所、サンコーコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、国際航業、日本工営、東京ソイルリサーチ ④水質分析試料採取1式、水質分析1式、水位等測定1式、解析等調査1式。委託期間12月31日。

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、大分類Q役務の提供、中分類4検査・分析・調査業務、小分類③調査分析業務、主たる業務「動物」、動物「植物」及び「鳥獣」のうちいずれかを含むで登録している者であること④奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画令和4年度実施計画に基づき捕獲された個体の試料から、年齢区分、栄養状態、妊娠状況等について分析し、個体群の基礎的な情報の把握・整理を行う。今後、得られた解析データを蓄積し、山間部のシカの特

まで②5月11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現地測量量9.2畝、用地測量5.4畝。委託期間12月28日⑤予3549万7000円、低3009万6000円。奈良土木事務所(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 4月15日(公告)

▽主要地方道天理環状線地質調査業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)第線1-1-A7-1委) ①入札書の提出5月11日まで②5月12日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橋梁部ボーリング調査2カ所。委託期間8月31日⑤予509万3000円、低409万2000円。

と。市内に本店を有するものであること④入札公告参照。委託期間10月31日(前期の業務は7月29日)⑤設1087万2000円、最低制限価格設定なし。 宇陀土木事務所(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 4月15日(公告)

▽街路維持管理業務(その2) 公-502号(真美ヶ丘他) ①前同②前同③前同④前同⑤設979万2200円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その3) 公-503号(西真美他) ①前同②前同③前同④前同⑤設1104万7300円、最低制限価格設定なし。

▽街路維持管理業務(その4) 公-504号(高山台) ①前同②前同③前同④前同⑤設676万9400円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その1) 公-505号(関屋北他) ①前同②前同③前同④前同⑤設997万1500円、最低制限価格設定なし。

▽街路維持管理業務(その2) 公-506号(西真美他) ①前同②前同③前同④前同⑤設768万5700円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その3) 公-507号(真美ヶ丘他) ①前同②前同③前同④前同⑤設1341万8900円、最低制限価格設定なし。

▽街路維持管理業務(その4) 公-508号(旭ヶ丘) ①前同②前同③前同④前同⑤設1027万4000円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その1) 公-505号(関屋北他) ①前同②前同③前同④前同⑤設997万1500円、最低制限価格設定なし。

▽街路維持管理業務(その2) 公-506号(西真美他) ①前同②前同③前同④前同⑤設768万5700円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その3) 公-507号(真美ヶ丘他) ①前同②前同③前同④前同⑤設1341万8900円、最低制限価格設定なし。

▽街路維持管理業務(その4) 公-508号(旭ヶ丘) ①前同②前同③前同④前同⑤設1027万4000円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その1) 公-505号(関屋北他) ①前同②前同③前同④前同⑤設997万1500円、最低制限価格設定なし。

▽街路維持管理業務(その2) 公-506号(西真美他) ①前同②前同③前同④前同⑤設768万5700円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その3) 公-507号(真美ヶ丘他) ①前同②前同③前同④前同⑤設1341万8900円、最低制限価格設定なし。

▽街路維持管理業務(その4) 公-508号(旭ヶ丘) ①前同②前同③前同④前同⑤設1027万4000円、最低制限価格設定なし。 街路維持管理業務(その1) 公-505号(関屋北他) ①前同②前同③前同④前同⑤設997万1500円、最低制限価格設定なし。

田原本町 (5月9日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①原原本中学校①、②号棟外壁剥落防止ネット設置等工事(田原本町33番地) ③予4995万4300円、低4542万4500円。

入札予報 工事

宇陀市 (4月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①認定こども園鎌田幼稚園公共下水道接続工事に伴う設計業務委託(鎌田364番地1) ②設84万9200円、最低制限価格設定なし。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

三郷町 (4月28日・指名競争入札、指名は事後公表) ①令和4年度配管機器等保守点検業務(三郷町清掃センター内) ②指名はウォーターエージェンシー奈良オペレーションセンター、カマカワ、ザ・モートルポンプ、島井組プラント、日本メンテナスエンジニヤリングの5者。

香芝市 (5月10日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①平野小学校①⑩号棟外壁剥落防止ネット設置等工事(田原本町33番地) ③予4995万4300円、低4542万4500円。

高田土木事務所 (4月26日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)第線1-6-1補一用委3号(王寺町田田4丁目) ②委託期間8月31日。 ③国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)第線1-6-1補一用委4号(前同) ④委託期間前同。

宇陀市 (4月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①認定こども園鎌田幼稚園公共下水道接続工事に伴う設計業務委託(鎌田364番地1) ②設84万9200円、最低制限価格設定なし。

宇陀市 (4月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①認定こども園鎌田幼稚園公共下水道接続工事に伴う設計業務委託(鎌田364番地1) ②設84万9200円、最低制限価格設定なし。

三郷町 (4月28日・指名競争入札、指名は事後公表) ①令和4年度配管機器等保守点検業務(三郷町清掃センター内) ②指名はウォーターエージェンシー奈良オペレーションセンター、カマカワ、ザ・モートルポンプ、島井組プラント、日本メンテナスエンジニヤリングの5者。

田原本町 (5月9日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①原原本中学校①、②号棟外壁剥落防止ネット設置等工事(田原本町33番地) ③予4995万4300円、低4542万4500円。

高田土木事務所 (4月26日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)第線1-6-1補一用委3号(王寺町田田4丁目) ②委託期間8月31日。 ③国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)第線1-6-1補一用委4号(前同) ④委託期間前同。

宇陀市 (4月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①認定こども園鎌田幼稚園公共下水道接続工事に伴う設計業務委託(鎌田364番地1) ②設84万9200円、最低制限価格設定なし。

宇陀市 (4月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①認定こども園鎌田幼稚園公共下水道接続工事に伴う設計業務委託(鎌田364番地1) ②設84万9200円、最低制限価格設定なし。

三郷町 (4月28日・指名競争入札、指名は事後公表) ①令和4年度配管機器等保守点検業務(三郷町清掃センター内) ②指名はウォーターエージェンシー奈良オペレーションセンター、カマカワ、ザ・モートルポンプ、島井組プラント、日本メンテナスエンジニヤリングの5者。

田原本町 (5月9日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①原原本中学校①、②号棟外壁剥落防止ネット設置等工事(田原本町33番地) ③予4995万4300円、低4542万4500円。

高田土木事務所 (4月26日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)第線1-6-1補一用委3号(王寺町田田4丁目) ②委託期間8月31日。 ③国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)第線1-6-1補一用委4号(前同) ④委託期間前同。

宇陀市 (4月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①認定こども園鎌田幼稚園公共下水道接続工事に伴う設計業務委託(鎌田364番地1) ②設84万9200円、最低制限価格設定なし。

宇陀市 (4月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①認定こども園鎌田幼稚園公共下水道接続工事に伴う設計業務委託(鎌田364番地1) ②設84万9200円、最低制限価格設定なし。

三郷町 (4月28日・指名競争入札、指名は事後公表) ①令和4年度配管機器等保守点検業務(三郷町清掃センター内) ②指名はウォーターエージェンシー奈良オペレーションセンター、カマカワ、ザ・モートルポンプ、島井組プラント、日本メンテナスエンジニヤリングの5者。

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ 積水樹脂(株) 奈良県代理店 株式会社 びのり 630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

令和3年度 業務結果 (落札金額1000万円以上) ② (本紙調べ)

Table with 9 columns: 種別, 発注機関, 件名, 場所, 開札日, 予定価格, 入札方式, 落札者, 落札金額. It lists various construction projects and their results.

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

工事に伴う設計など

檀原市

4年度発注見通し(4月)

檀原市は、令和4年度4月の測量・建設コンサルタント等発注見通し32件を公表した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。《事業名称等》①期間②業務区分③概要④入札・契約方法⑤入札時期(四半期毎)の順

▽地籍調査業務委託
①約8カ月②測量(測量一般)③地籍調査1式④一般⑤第1
▽台帳補正業務委託

①約6カ月②測量(地図の調整)③補正延長5.5キロ④一般⑤第2
▽日高山団地跡地測量委託①約3カ月②測量(測量一般)③現地測量1式④一般⑤第2
▽檀原市地番図修正業務①約8カ月②測量(地図の調整)③地番図修正④一般⑤第2
▽医大新キャンパス周辺地区地区界測量業務委託①約6カ月②測量(測量一般)③地区界測量④一般⑤第3
▽檀原市航空写真図化業務①約6カ月②測量(航空測量)③航空写真撮影及び写真地図作成④一般⑤第3
▽大規模盛土造成地第2次スクリーニング計画作成業務委託①約8カ月②土木コンサル(地質)③現場踏査、優先度評価による第2次スクリーニング計画の作成④一般⑤第1
▽橋梁定期点検業務委託①約6カ月②土木コンサル(鋼構造及びびコンクリート)③定期点検1式④一般⑤第1
▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託①約7カ月②土木コンサル(上水道及び工業用水)③詳細設計1式④一般⑤第2
▽実施設計業務委託R4-1①約8カ月②土木コンサル(下水道)③推進工法詳細設計20図、開削工法詳細設計1390図④一般⑤第2
▽実施設計業務委託R4-2①約8カ月②土木コンサル(下水道)③推進工法詳細設計280図、開削工法詳細設計700図④一般⑤第2
▽土質調査業務委託①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査4カ所④一般⑤第2
▽管路テレビカメラ調査業務委託R4-1①約6カ月②土木コンサル(下水道)③テレビカメラ調査6800図④一般⑤第2
▽マンホール点検・調査①約6カ月②土木コンサル(下水道)③マンホール点検1500カ所④一般⑤第2
▽医大新キャンパス周辺地区まちづくり事業推進支援業務委託①約9カ月②土木コンサル(都市計画及び地方計画)③まちづくり事業の推進支援及び協議会の運営支援④任意契約⑤第2
▽慈明寺町13号線橋梁詳細設計(慈明寺町他)①約8カ月②土木コンサル(鋼構造及びびコンクリート)③橋梁詳細設計1橋④一般⑤第2
▽水管橋点検業務委託①約6カ月②土木コンサル(上水道及び工業用水)③水管橋点検1式④一般⑤第3
▽橋梁補修詳細設計業務委託杉松田橋他2橋①約5カ月②土木コンサル(鋼構造及びびコンクリート)③補修設計1式④一般⑤第3
▽八木中学校長寿命化工事に伴う設計委託①約10カ月②建築コンサル(建築一般)③西館の耐震診断、現本庁舎の解体設計、避難先施設の配置検討及び改修設計④一般⑤第1
▽白樺北小学校長寿命化工事に伴う設計委託①約9カ月②建築コンサル(建築一般)③飛

業務19件を公表

大和郡山市

4年度発注見通し(4月)

大和郡山市は、令和4年度4月の業務発注見通しにて19件を公表した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。《事業名称等(場所)》①期間②種別③概要④入札・契約方法⑤入札・契約の時期(四半期毎)の順

▽大和郡山市消防団第三分団庫建築設計(未定)①6カ月②建築関係建設コンサルタント③設計業務④一般⑤第3
▽歩道設置測量設計業務委託(椎木町)①3カ月②土木関係建設コンサルタント③土木設計④一般⑤第1
▽橋梁定期点検業務委託1(市内一円)①3カ月②土木関係建設コンサルタント③橋梁の点検業務④一般⑤第2
▽橋梁定期点検業務委託2(前同)①3カ月②土木関係建設コンサルタント③橋梁の点検業務④一般⑤第3
▽設計業務委託(丹後庄町(丹後庄町))①4カ月②土木関係建設コンサルタント③土木設計④一般⑤第2
▽市営住宅外壁改修工事実施設計業務(新町)①4カ月②建築関係建設コンサルタント③市営井路住宅外壁改修工事実施設計業務④一般⑤第1
▽市営住宅外壁改修工事実施設計業務(前同)①4カ月②建築関係建設コンサルタント③市営井路住宅外壁改修工事実施設計業務④一般⑤第1
▽近鉄郡山跡地活用検討業務(南郡山町)①6カ月②土木関係建設コンサルタント③近鉄郡山駅舎移設後の旧駅舎跡地活用の検討業務④任意契約⑤第3
▽大和郡山リノベーションまちづくり推進業務(南郡山町)①12カ月②その他③遊休不動産の活用によるリノベーションまちづくりの実施及び運営支援業務④任意契約⑤第1
▽公共下水道整備工事(第1工区)(杉町)①2カ月②土木関係建設コンサルタント③管路設計業務委託160図④一般⑤第3
▽泉原町管渠改築設計業務(泉原町)①6カ月②土木関係建設コンサルタント③改築設計業務委託1400図④一般⑤第2
▽小学校耐震化工事(郡山南小、矢田小)測量設計委託(柳町・矢田町)①11カ月②建築関係建設コンサルタント③設計業務④一般⑤第1
▽市立郡山中学校トイレ全面改修工事に伴う設計業務委託(若槻町)①11カ月②建築関係建設コンサルタント③設計業務④一般⑤第1
▽市立郡山西中学校トイレ全面改修工事に伴う設計業務委託(田中町)①11カ月②建築関係建設コンサルタント③設計業務④一般⑤第1
▽やまと郡山城ホール空調設備改修工事の設計委託(北郡山町)①4カ月②建築関係建設コンサルタント③空調設備改修設計業務④一般⑤第2
▽郡山西第2学童保育所大規模修繕に伴う設計業務委託(新木町)①3カ月②建築関係建設コンサルタント③大規模修繕に伴う設計業務④一般⑤第1

業務委託①約6カ月②測量(測量一般)③地区界測量④一般⑤第3
▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託①約7カ月②土木コンサル(上水道及び工業用水)③詳細設計1式④一般⑤第2
▽実施設計業務委託R4-1①約8カ月②土木コンサル(下水道)③推進工法詳細設計20図、開削工法詳細設計1390図④一般⑤第2
▽実施設計業務委託R4-2①約8カ月②土木コンサル(下水道)③推進工法詳細設計280図、開削工法詳細設計700図④一般⑤第2
▽土質調査業務委託①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査4カ所④一般⑤第2
▽管路テレビカメラ調査業務委託R4-1①約6カ月②土木コンサル(下水道)③テレビカメラ調査6800図④一般⑤第2
▽マンホール点検・調査①約6カ月②土木コンサル(下水道)③マンホール点検1500カ所④一般⑤第2
▽医大新キャンパス周辺地区まちづくり事業推進支援業務委託①約9カ月②土木コンサル(都市計画及び地方計画)③まちづくり事業の推進支援及び協議会の運営支援④任意契約⑤第2
▽慈明寺町13号線橋梁詳細設計(慈明寺町他)①約8カ月②土木コンサル(鋼構造及びびコンクリート)③橋梁詳細設計1橋④一般⑤第2
▽水管橋点検業務委託①約6カ月②土木コンサル(上水道及び工業用水)③水管橋点検1式④一般⑤第3
▽橋梁補修詳細設計業務委託杉松田橋他2橋①約5カ月②土木コンサル(鋼構造及びびコンクリート)③補修設計1式④一般⑤第3
▽八木中学校長寿命化工事に伴う設計委託①約10カ月②建築コンサル(建築一般)③西館の耐震診断、現本庁舎の解体設計、避難先施設の配置検討及び改修設計④一般⑤第1
▽白樺北小学校長寿命化工事に伴う設計委託①約9カ月②建築コンサル(建築一般)③飛

令和4年度講習会等

奈良労働局長登録教習機関 (公社)奈良県労働基準協会 〒630-8113 奈良市法蓮町163-1 TEL 0742-36-2040・FAX 0742-36-5715

講習種別	講習月日		講習会場	受講料等	
	講習開始時間	講習月日		講習料	定員
有機溶剤作業主任者技能講習	学科	6月2日(木)	株式会社 奈良新聞社	会員	16,300円
	実技	6月3日(金)		会員外	16,630円
自由研削といし取替等業務特別教育(学科のみ)	学科	6月7日(火)	奈良県電気工事工業協同組合	会員	6,250円
	実技	6月8日(水)		会員外	7,320円
フォークリフト運転技能講習	学科	6月8日(水)	奈良県建築労働協同組合 高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター (ポリテクセンター奈良)	会員	37,950円
	実技	6月14日(火) 6月15日(水) 6月16日(木) 6月17日(金)		会員外	38,150円
フォークリフト運転技能講習	学科	6月8日(水)	奈良県建築労働協同組合 高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター (ポリテクセンター奈良)	会員	37,950円
	実技	6月20日(月) 6月21日(火) 6月22日(水) 6月23日(木)		会員外	38,150円
床上操作式クレーン運転技能講習	学科	6月9日(木)	奈良県電気工事工業協同組合	会員	39,500円
	実技	6月10日(金) 6月11日(土)		会員外	39,705円
安全衛生推進者養成講習 衛生推進者養成講習	学科	6月16日(木)	株式会社 奈良新聞社	会員	13,200円
	実技	6月17日(金)		会員外	14,430円 (11,100円)
玉掛け技能講習	学科	6月22日(水)	奈良県建築労働協同組合 高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター (ポリテクセンター奈良)	会員	26,200円
	実技	6月23日(木) 6月25日(土)又は、 6月26日(日)の何れか1日		会員外	26,430円
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	学科	6月29日(水)	株式会社 奈良新聞社	会員	16,300円
	実技	6月30日(木)		会員外	16,630円
【臨時】フルハーネス型墜落制止用器具(安全帯)特別教育	学科・実技	6月2日(木)	奈良県建築労働協同組合	会員	9,500円
				会員外	10,500円

計委託①約12カ月②建築コンサル(建築一般)③白樺北小学校長寿命化改良に伴う設計④一般⑤第1
▽真菅小学校便所及び学童保育室改修工事に伴う設計委託①約6カ月②建築コンサル(建築一般)③真菅小学校屋外便所新設、校舎便所洋式化、学童保育室への改修工事に伴う設計④一般⑤第1
▽各小中学校防犯戸改修工事に伴う設計委託①約6カ月②建築コンサル(建築一般)③各小中学校における防犯戸の改修工事に伴う設計④一般⑤第1
▽飛騨コミュニティセンター長寿命化改修工事に伴う設計委託①約9カ月②建築コンサル(建築一般)③飛

筒井二階堂線道路休憩施設工事

5月末の竣工予定



国道24号や国道25号が交わる交通の要衝



完成間近の休憩施設 (撮影:4月14日)

奈良県郡山土木事務所が進めている筒井二階堂線道路休憩施設の建設は5月末の完成へ、残務工事を進めている。

同休憩施設は、西名阪自動車道と京奈和自動車道との結節点となる奈良県初のジャンクション(仮称)大和郡

山JCTの近接に立地し、東西南北の幹線道路が集中する箇所。駐車場、駐輪場や東屋などの休憩施設を整備する。ドライバーの安全で円滑な交通環境を確保する事を目的として整備が進められている。

おり、また工事箇所より出土した古代の官道である下ツ道遺跡(八条北遺跡)の遺構を復元整備し、歴史的価値を広く発信する役目も担っている。

同事務所が担当したのは遺構の西側に当たる部分で、赤木工業の施工を進めており、現在、施設はほぼ完成、検査などを経て5月末に竣工の予定。

工事概要・工事延長125㍎、コンクリート系舗装工1400平方㍎、場所打水路工1式。

立坑工2カ所の整備を行っている。

町並川地下バイパス河川整備は、家屋が連担する中を蛇行しながら流下する町並川流域で、概ね10年に1回程度の確率で発生する洪水を安全に流下させ、洪水による家屋の浸水被害を解消するもの。

平成29年度に工事に

推進工は5年10月末完成予定

奈良県宇陀土木事務所が推進している町並川地下バイパス河川整備事業(対象区間740㍎)は、5年度末の完成を目指し、現在、推進工事、工事延長512㍎、推進工1200㍎、延長496㍎、

着手、昨年度から施工していた流入仮説立坑設置工事、工事延長6㍎、流入仮説立坑5・5㍎、高さ30・05㍎が先月終了。続く推進工事は5年10月末の完成を予定している。その後、分水施設の設置を行い5年度末には事業全体が完成する予定だ。

同事業が完成すると、浸水常襲地域に位置付けられている榛原の浸水被害の軽減・防止に大きく寄与するものと期待されている。

宇陀土木

町並川地下バイパス河川整備事業 5年度末の完成を目指す

郡山土木 168号小平尾バイパス

奈良県郡山土木事務所は一般国道168号小平尾バイパスの整備を進めている。

同バイパスは、第二阪奈有料道路へのアクセスの要所となる生駒市小平尾町を起点として同市小瀬町に至る延長約1.5㍎の南北幹線道路で、慢性的な渋滞発生箇所でもある。

そのため、バイパス道路新設(1工区0.8㍎)と現道拡幅(2工区0.7㍎)の整備を行い、当該道路を4車線化する。

現在、南側の1工区を中心に整備が進められており、竜田川東側のバイパス部分(工事延長100㍎、L型擁壁工177㍎、排水構

造物工217㍎、取付道路工2カ所)の築造を山岡組の施工で推進している。また、二車線で暫定供用されている小平尾町交差点から約350㍎の区間に接合する橋梁工事も進められている。河川にかかっている橋台(A2)工事延長60㍎、橋梁下部工(逆T式橋台



工が進むバイパス部分 (撮影:4月14日)

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

工務部 ■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(柵)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、ランド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事、ドローン空撮、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セルフレシーティング/シックハウス対策

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
TEL0736-33-1678
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528



流入仮説立坑設置工事は3月に完了

企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら

ABAWA SECURITY

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)

●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//

人と社会と環境に貢献します

ISO14001 認証取得

金属リサイクル | **産業廃棄物中間処理**

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類 | 【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/ 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