

新建設

発行所 建設新報社
〒634-0006 橿原市新賀町201-2
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934
E-mail:info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

自動車の運転で「フルブレーキング」を経験したことがある方はいるだろうか。いわゆる急ブレーキではない、タイヤが滑り出す直前の状態のブレーキングだ。恐らくほとんどの方はないだろう。免許保持者を対象とした講習所がある。といっても法定運転の指導や高齢者を対象にした「ブラッシュアップ講習」のことではない。テクニカルな側面の強い教育だ。▼グレードやコースによって内容は変わるが、前出のフ

ルブレーキングを始め、水面舗装の走行や高速でのスラローム等かなりハードな内容の講習となっている▼レースでもないのだからそんなもの必要無いと思うかもしれないが、一度でも経験しておけば咄嗟の時に役に立つことが多い。不意のアクシデントで同じような状態に陥ったとき、冷静な対応が出来るのだ。▼一度、なごりになりがち、免許を取った後のスキルアップを試みるのはいかがだろうか。(充)

省交 建設事業関係功労者等大臣表彰

県内から山辺氏ら7人

国土交通省は、令和5年の建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰の受賞者を決定した。建設事業関係者や測量事業関係者をはじめ優良団体など230人と2団体が選ばれた。奈良県内関係からは、山辺元康八房建設代表取締役(奈良県建設業協会会長)ら7人が受賞。分野別では、建設業(総合1人、専門2人)、測量1人、都市計画1人、河川1人、住宅・建築1人。多年に亘り建設業や塗装工事、管工事、測量業、都市計画コンサルタント業、河川事業、建築設計監理業などにそれぞれ精励するとともに、関係団体の役員として業界の発展に寄与したことが認められたもの。

奈良県内関係の受賞者は次の通り(敬称略)。

【総合建設業】
▽山辺元康(57歳、橿原市) 現八房建設代表取締役、現(一社)奈良県測量設計業協会理事

【測量事業等】
▽杉田好司(57歳、吉野郡川上村) 現(株)すぎた測量設計事務所代表取締役専務、現(一社)奈良県建築士会副会長

【住宅・建築事業】
▽中尾七隆(61歳、桜井市) 現(株)中尾組代表取締役専務、現(一社)奈良県建築士会副会長

【都市計画事業】
▽山本勝彦(62歳、奈良市) 現(株)安井建築設計事務所大阪事務所企画部長、現(一社)都市計画コンサルタント協会副会長

【河川事業】
▽栗山忠昭(72歳、吉野郡川上村) 現川上村長、現大滝ダム活用促進協議会会長

【郡山土木】
奈良県郡山土木事務所は、「地蔵院川大久保井堰下部工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)第1-3-2号)」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月11日に公告した。入札参加申込書を7月24日まで、技術提案書を8月2日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を8月30日(9月5日)に受け付けて9月6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。工事場所は和和郡山市下三橋町。工事概要は工事延長62m、井堰下部工(左岸側)1式、既製杭工(PHC杭)6本。設計は内外エンジニアリングが担当。工期6年5月31日。予定価格9619万3900円、調査基準価格8712万円。入札室に分割可能な仕様で、同市は合計170平方メートル程度の確保を望んでいる。プールは25m×6コース(水深10(11.5)m)、浴室は男女各100平方メートル程度の規模を確保し、浴室の他シャワーやサウナ等とあわせてカラテ10程度を計画。

事業者の決定ならず

健康増進スポーツ施設整備

御所市は、公募型プロポーザル「御所市健康増進スポーツ施設整備事業」にて優秀交渉

権者を8月に審査・決定を予定していたが、参加表明のあった1者が参加辞退届を提出した為、事業者の選定に至らなかった。今後の選定については現時点では未定となっている。担当は生涯学習課(電話0745-162-3001)。

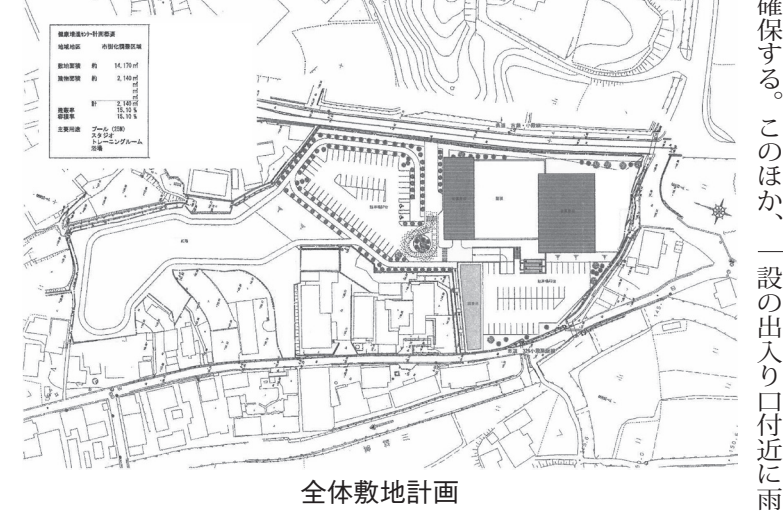
同市の体育施設は、屋外型中心である為天候にかかわらず利用でき健康づくりや生涯学習、コミュニティに資する健康増進スポーツ施設の整備が望まれている。また、市民意識調査において、娯楽の場(憩いの場や公園、スポーツ施設等)が少なくという項目が挙げ

られており、健康増進スポーツ施設の設置が求められている。これらのことから、御所市第6次総合計画において「大規模公園区域」として位置づけ、「生涯学習の推進」、スポーツの振興」の為に健康増進スポーツ施設を整備することとしている。同事業はスポーツ振興や健康増進、コミュニケーション向上や地域活性化等の推進、同市が目指す将来都市像の実現に向け、健康増進やコミュニティ形成の拠点づくりの実現を目指すもの。

同施設は「自然と調和し、周辺環境に溶け

込みながら、子どもから高齢者までの誰もが安心・安全・快適に利用できる、健康増進やコミュニティ形成の拠点づくり」が基本コンセプトとし、施設の基本方針を①スポーツ振興②健康増進③福祉向上④コミュニケーション⑤地域活性化の5点とした。

施設は、トレーニングルームや多目的室(スタジオ)、温浴施設等で構成。子どもから高齢者までの幅広い年齢層に健康・スポーツ・レクリエーションを楽しんでもらう観点からこれら諸室を設置し、等はゆとりある空間を



よけ等を設置。施設西側は園路・散策路や植栽を設置し広場として整備する方針。建物の耐用年数については40年以上とし、耐震性能は構造体Ⅱ類・建築非構造部材B類・建築設備Ⅱ類。多目的室(スタジオ)は可動式の間仕切りで2室に分割可能な仕様で、同市は合計170平方メートル程度の確保を望んでいる。プールは25m×6コース(水深10(11.5)m)、浴室は男女各100平方メートル程度の規模を確保し、浴室の他シャワーやサウナ等とあわせてカラテ10程度を計画。

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

宏栄商事株式会社
Koe 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 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

郡山インターネット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 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 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

まちづくり推進課

鉄道線形の概略設計を

大和西大寺駅高架化検討2件

奈良県土木マネジメント部まちづくりプロジェクト推進課は、大和西大寺駅高架化について令和5年度に鉄道線形案を決めて概略設計を行うとともに、まちづくりにおける都市計画の総合的検討を行うため、公募型プロポーザルにより業務を委託する。

大和西大寺駅及び平城宮跡周辺地域では、近鉄線の踏切に起因する渋滞が従前より課題となっている。この地域では踏切道改良促進法に基づく指定を受けた8踏切道の渋滞解消に向け、2年度末に地方踏切道改良計画を策定した。

山下真知事が令和5年度予算の執行を査定、大和西大寺駅の高架化・近鉄奈良線の移設については「平城宮跡内を通る近鉄線の移設については見直す必要がある。このため大和西大寺駅の高架化

のみを行い平城宮跡内の近鉄線は存置する事業案を新たに検討し、現行案と費用対効果の比較等を行い、関係者とも協議のうえ整備方針を決定する。5年度はその検討経費等のみを執行する」とした。

ともに業務場所は奈良市。委託期間6年3月22日。今回の業務概要は次の通り。現段階での連絡先または提出先等は交通まちづくり推進係(電話0742-27-8031)。

7月18日付で組織改正を行い、県土木マネジメント部「まちづくりプロジェクト」推進課一を廃止し、大和西大寺駅高架化の検討等は「奈良県推進・地域交通対策課」業務に移管する。

【令和5年度鉄道概略設計等業務委託(大和西大寺駅高架化・近鉄奈良線移設検討事業(都づくり)第580委1号)】

業務では、並行して実施するまちづくり検討業務と連携しながら、過年度に実施した基本設計を踏まえて線路計画の比較案を精査し、最適な案を選択し、うえで「連続立体交差事業調査の取り扱いについて」及び「鉄道土木の計画・調査・設計報酬積算の手引き改訂第11版」に基づき、事業費積算のための概略設計を行う。また、検討を進めるうえで、関係者との協議資料の作成を行う。業務計画書を作成したうえで次の業務を行う。

大和西大寺駅のみを行い、平城宮跡内の近鉄奈良線は存置する案を新たに検討する。なお、検討に当たっては踏切道改良促進法に基づく指定を受けた8踏切道のうち、立体交差とならない踏切においては、費用対効果の高さを定めるための比較設計を行い、構造形式を決定する。

①駅業務施設概略設計(駅施設のレイアウトを数案検討し、最適1案について概略の一般図を作成する) ②側道計画 ③構造全体一般図 ④用地図 ⑤概略数量計算 ⑥施工順序図 ⑦工事費概算 ⑧工期概算 ⑨パース作成(大和西大寺駅の完成イメージが分かる立視・鳥瞰パース)を行い、工事費を積算する。

また、協議資料の作成に

形式2案、シールド形式1案の計3案の比較検討を行い、構造形式を決定する。⑧橋梁比較設計(スパン25m以上の橋梁は個々に数案の形式に比較検討を行い、構造形式を決定する) ⑨駅部設計(駅周辺の動線計画や再開発計画等を考慮しつつ設計し、必要最小限の施設のみを高架構造とする。駅舎は駅の業務施設の概略設計にとどめる) ⑩取付部比較設計(盛土方式と擁壁方式及びスラブ構造方式の別を定めるための比較設計を行い、構造形式を決定する) ⑪駅業務施設概略設計(駅施設のレイアウトを数案検討し、最適1案について概略の一般図を作成する) ⑫側道計画 ⑬構造全体一般図 ⑭用地図 ⑮概略数量計算 ⑯施工順序図 ⑰工事費概算 ⑱工期概算 ⑲パース作成(大和西大寺駅の完成イメージが分かる立視・鳥瞰パース)を行い、工事費を積算する。

なお、業務内容のうち、別途並行して実施する鉄道概略設計等業務委託で検討する大和西大寺駅の高架化及び近鉄奈良線の移設を行う案と大和西大寺駅の高架化のみを行い平城宮跡内の線路は存置する案において都市の基本的構成、駅・線路周辺市街地整備基本構想(土地利用計画、自動車・自転車・歩行者の交通計画、公園緑地計画、公共施設計画、建造物整備計画、その他)、基本構想の実現方策の検討(周辺市街地について基本構想と整備状況を照合し、整備の性格を除去、改造、修復、保存、促進、新設等に類別するなどしてブロック分けを行う。各ブロックについて基本構想実現上の問題点を検討して適切な整備手法を選択する。また、市街地整備の時期と順序を整備プログラムとしてまとめる。特に駅周辺部で車庫跡地等が発生する場合等には有効に活用する面的整備)を作成する。

△関連事業計画等の検討 ①関連事業計画(連続立体交差事業の事業効果を最大にするような計画内容と事業プログラム) ②駅周辺動線計画(駅前広場、側道、コンコース、改札口、ホーム、階段等を計画し、歩行者と自転車の動線計画と、周

の移設を行う案と大和西大寺駅の高架化のみを行い平城宮跡内の線路は存置する案につき、それぞれ連続立体交差事業によって生ずる効果を推計する。

△費用対効果の検討

△協議資料の作成 奈良市・鉄道事業者・国等の関係機関との協議・検討会を実施するうえで必要となる資料。

△報告書の作成

ダムにおいて洪水調節機能強化のポテンシャルを調査するとともに、水力発電機能強化等による脱炭素社会の実現とダム周辺遊休地等の活用及び発生電力を活用した地域振興に資する可能性を調査するもの。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

まちづくりの都市計画検討も

△線路計画の比較 大和西大寺駅の高架化及び近鉄奈良線の移設を行う案と大和西大寺駅の高架化のみを行い平城宮跡内の近鉄奈良線は存置する案とをさまざまな視点から比較する。そのうえで並行して実施するまちづくり検討業務の検討結果も踏まえながら関係者と協議し、比較案の中から最適な案を選定する。最適な案の選定までの作業を12月中旬までに完成させる。

△概略設計 選定した最適案について施工方法や構造形式等の詳細な検討を行い、事業費積算のため①線路平面設計 ②線路縦断設計 ③西大寺車庫概略設計 ④横断設計 ⑤仮線路切替設計 ⑥標準高架比較設計(ラーメン高架形式2案、桁式高架1案の計3案の比較検討を行い、構造形式を決定する) ⑦地下構造物比較設計(地下ラーメン

△都市計画の総合的検討 ①将来目標の設定 ②都市整備基本構想の検討として設定した将来目標を基本方針に、大和西大寺駅の高架化及び近鉄奈良線の移設を行う案と大和西大寺駅の高架化のみを行い平城宮跡内の線路は存置する案において都市の基本的構成、駅・線路周辺市街地整備基本構想(土地利用計画、自動車・自転車・歩行者の交通計画、公園緑地計画、公共施設計画、建造物整備計画、その他)、基本構想の実現方策の検討(周辺市街地について基本構想と整備状況を照合し、整備の性格を除去、改造、修復、保存、促進、新設等に類別するなどしてブロック分けを行う。各ブロックについて基本構想実現上の問題点を検討して適切な整備手法を選択する。また、市街地整備の時期と順序を整備プログラムとしてまとめる。特に駅周辺部で車庫跡地等が発生する場合等には有効に活用する面的整備)を作成する。

△関連事業計画等の検討 ①関連事業計画(連続立体交差事業の事業効果を最大にするような計画内容と事業プログラム) ②駅周辺動線計画(駅前広場、側道、コンコース、改札口、ホーム、階段等を計画し、歩行者と自転車の動線計画と、周

△都市計画の総合的検討 ①将来目標の設定 ②都市整備基本構想の検討として設定した将来目標を基本方針に、大和西大寺駅の高架化及び近鉄奈良線の移設を行う案と大和西大寺駅の高架化のみを行い平城宮跡内の線路は存置する案において都市の基本的構成、駅・線路周辺市街地整備基本構想(土地利用計画、自動車・自転車・歩行者の交通計画、公園緑地計画、公共施設計画、建造物整備計画、その他)、基本構想の実現方策の検討(周辺市街地について基本構想と整備状況を照合し、整備の性格を除去、改造、修復、保存、促進、新設等に類別するなどしてブロック分けを行う。各ブロックについて基本構想実現上の問題点を検討して適切な整備手法を選択する。また、市街地整備の時期と順序を整備プログラムとしてまとめる。特に駅周辺部で車庫跡地等が発生する場合等には有効に活用する面的整備)を作成する。

△関連事業計画等の検討 ①関連事業計画(連続立体交差事業の事業効果を最大にするような計画内容と事業プログラム) ②駅周辺動線計画(駅前広場、側道、コンコース、改札口、ホーム、階段等を計画し、歩行者と自転車の動線計画と、周

△協議資料の作成 奈良市・鉄道事業者・国等の関係機関との協議・検討会を実施するうえで必要となる資料。

△報告書の作成

ダムにおいて洪水調節機能強化のポテンシャルを調査するとともに、水力発電機能強化等による脱炭素社会の実現とダム周辺遊休地等の活用及び発生電力を活用した地域振興に資する可能性を調査するもの。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

副知事に湯山総務部長

奈良県 人事異動

7月10日付

▽副知事(総務部長) 湯山壮一郎▽総務部長(政策統括官) 岡野年秀▽子ども・女性局長兼文化・教育・くらし創造部理事(総務省) 西村高則▽教育振興課長兼大学設置準備室長

(教育振興課長) 瀬尾泰大

7月9日付

▽退職(副知事) 土屋直毅▽退職(総務部長) 湯山壮一郎▽退職(政策統括官) 瀨本健司▽退職(大学設置準備室長) 小西倫子

7月11日付

▽近畿地方整備局 地部長(内閣府大臣官房) 中見大志▽四国地方整備局次長(近畿地方整備局用地部長) 池田亨

戸越氏が奈良支店長に 西日本建設業保証 西日本建設業保証は、7月1日付で戸越浩氏が奈良支店長に就任した。宮元一明奈良支店長は京都支店長に就いた。



中見用地部長

人事異動

△協議資料の作成 奈良市・鉄道事業者・国等の関係機関との協議・検討会を実施するうえで必要となる資料。

△報告書の作成

ダムにおいて洪水調節機能強化のポテンシャルを調査するとともに、水力発電機能強化等による脱炭素社会の実現とダム周辺遊休地等の活用及び発生電力を活用した地域振興に資する可能性を調査するもの。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

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

△協議資料の作成 奈良市・鉄道事業者・国等の関係機関との協議・検討会を実施するうえで必要となる資料。

△報告書の作成

ダムにおいて洪水調節機能強化のポテンシャルを調査するとともに、水力発電機能強化等による脱炭素社会の実現とダム周辺遊休地等の活用及び発生電力を活用した地域振興に資する可能性を調査するもの。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

△協議資料の作成 奈良市・鉄道事業者・国等の関係機関との協議・検討会を実施するうえで必要となる資料。

△報告書の作成

ダムにおいて洪水調節機能強化のポテンシャルを調査するとともに、水力発電機能強化等による脱炭素社会の実現とダム周辺遊休地等の活用及び発生電力を活用した地域振興に資する可能性を調査するもの。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

△協議資料の作成 奈良市・鉄道事業者・国等の関係機関との協議・検討会を実施するうえで必要となる資料。

△報告書の作成

ダムにおいて洪水調節機能強化のポテンシャルを調査するとともに、水力発電機能強化等による脱炭素社会の実現とダム周辺遊休地等の活用及び発生電力を活用した地域振興に資する可能性を調査するもの。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

△協議資料の作成 奈良市・鉄道事業者・国等の関係機関との協議・検討会を実施するうえで必要となる資料。

△報告書の作成

ダムにおいて洪水調節機能強化のポテンシャルを調査するとともに、水力発電機能強化等による脱炭素社会の実現とダム周辺遊休地等の活用及び発生電力を活用した地域振興に資する可能性を調査するもの。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

購読のお申込みは

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

建設新報社

8月14日まで受付

橋梁長寿命化修繕事業で補修設計

内容は次の通り。
【5年度】
▽業務計画 具体的な作業方法及び工程計画、事業実施フロー等を検討し、業務計画書を作成。
▽資料収集整理 橋梁諸元等の基本情報や

最新の点検・診断結果等の業務に必要な資料を収集し、整理する。
▽現地踏査 現地踏査を行い補修設計等に必要の現地の状況を把握。

9月上旬頃契約を予定

▽現地調査 ①損傷原因の確認(対象橋梁について損傷状況を確

法を計測・確認し、橋梁補修に必要な部材寸法図を作成)。
▽補修工法の抽出 選定 耐久性や施工性、経済性、LCCを考慮し最適な工法を選定する。また、材料や補修工法の選定は従来から使用・採用しているものと新技術との比較を行い、新技術の方が優れている場合は監督員と協議の上、新技術の導入を検討する。
▽補修検討立案 工事発注の基礎資料とす

る為の資料収集、整理を行い工事発注に必要な設計図面、施工計画の作成、数量の算出を行う。
▽その他 概算工事費算出、協議用資料作成、報告書作成等。
【6年度】
▽補修設計(詳細) 工事に必要な図面作成、施工計画、数量の算出を行う。掘削やア

ンカー削孔等、工事進捗により現地条件に変動が生じた場合は速やかに対応する。
▽橋梁台帳更新 完成直後に工事足場を利用した近接目視点検で、設計意図が確実に反映されていることを確認・検証し、さらに点検結果を用いて橋梁台帳、橋梁点検調査の更新(橋梁点検実施)を実施。
▽照査 対象橋梁に

下市町

フジ地中情報を選定

水道管路情報管理システム構築

下市町は、公募型プロポーザル「下市町水道管路情報管理システム構築業務委託」にて

フジ地中情報を審査し、特定提案者に選定した。委託期間6年3月22日。担当は上下水道課(電話0747-5215540)。
同業務の対象区域は同町給水区域(導水・送水・配水管路延長147キロ、給水戸数2654戸、弁栓類約1500基、ポンプ施設25カ所、排水施設22カ所)。背景地形データ作成は市販の電子地図を利用して、編集と交信により初期地形デー

タを構築。水道施設構築に係る主な業務は①事前協議打合せ②資料収集・整理③配水施設編集・下図作成④給水装置編集・下図作成⑤弁栓類現地調査⑥給水装現地調査⑦竣工図登録⑧給水台帳登録⑨配水施設・弁栓図形入力⑩給水装置図形入力⑪建物情報登録⑫配水施設属性データ入力⑬弁栓類属性データ入力⑭給水装置属性データ確認・編集・入力(水道料金データ変換含む)。

田原本町

(7月13日付)面談連

田原本町は、公募型プロポーザル「橋梁長寿命化修繕事業小阪富本線3号橋他補修設計委託業務」を公告し、現在参加申込を受け付けている。対象となるのは町内11橋で、契約方式にECI方式を採用。年度別の主な業務



園他整備工事(市内一円) ①約1200日 ②土木③手すり設置工事④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽柏木球技場等フェンス新設工事(柏木町) ①約180日②土木③公園整備工事④制限付一般⑤第3。
▽鴻ノ池運動公園ラ

ンニングコース整備工事(法蓮佐保山4丁目) ①約180日②土木③公園整備工事④制限付一般⑤第2。
▽空家改修工事(三条本町他) ①約50日②建築③第1号④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1号⑦ユニティ住宅他計3戸。
▽空家改修工事(般若寺町他) ①約50日②建築③第4号(般若寺)他計2戸④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽道路附属物等長寿命化修繕工事(大森高畑線(紀寺歩道橋)(紀寺町他) ①約270日②鋼③L26・28、橋梁補修工事・橋梁塗装工事④一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その8)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その9)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。

▽道路緊急修繕工事(市内一円(その10)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その11)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽道路改良工事(高樋町) ①約120日②土木③L100④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽歩道安心安全整備工事(西登美ヶ丘3丁目) ①約120日②土木③L160④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽道路改良工事(高樋町) ①約120日②土木③L100④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽歩道安心安全整備工事(西登美ヶ丘3丁目) ①約120日②土木③L160④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽中央体育館トイレ改修その他工事(法蓮佐保山4丁目) ①約225日②建築③トイレ改修・外壁改修・外部階段等改修④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽人権啓発看板撤去工事(二条大路1丁目) ①約60日②解体③人権啓発看板の撤去④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽南消防署内部改修工事(柏木町) ①約75日②建築③会議室壁改修等④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽高の原コミュニティセンター照明器具改修工事(神功3丁目6番地) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都体育館照明器具改修工事(都都白石町) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都中学校校舎屋根改修工事(柏木町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽飛鳥中学校校舎屋根改修工事(高畑町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽電気設備改修工事(月ヶ瀬尾山) ①約180日②電気③電気設備盤改修④制限付一般⑤第2。
▽都都中学校校舎屋根改修工事(柏木町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽飛鳥中学校校舎屋根改修工事(高畑町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽HOP青山照明器具改修工事(青山9丁目) ①約60日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽西部図書館照明器具改修工事(鶴舞西町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽青少年野外活動センター照明器具改修工事(阪原町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

奈良市

5年度発注見通し(7月)

39件変更・5件追加など

奈良市は、令和5年度7月の工事発注見通しを公表。39件を変更、2件を中止、5件を追加した。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入札時期⑥備考の順
▽本庁舎北棟外壁改修その他工事及び本庁舎南側広場整備工事

(二条大路南1丁目)
①約330日②建築③外壁改修、広場整備④一般⑤第2⑥元工事名は本庁舎南庭整備工事(二条大路南1丁目)。元工事期間は約240日。元工事種別は土木。元工事内容は広場整備。元入札及び契約の方法は制限付一般。元入札時期は第3。
▽月ヶ瀬体育館屋根

防水改修工事(月ヶ瀬尾山) ①約120日②防水③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元工事名は月ヶ瀬体育館屋根改修工事。元工事種別は建築。
▽北部会館屋上室外機置場防水改修工事(右京1丁目) ①約90日②防水③防水改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第3。
▽なら100年会館市水・井水ポンプ改修工事(三条宮前町) ①約60日②管③ポンプ改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第3。
▽平城第4号近隣公

他計3戸。
▽空家改修工事(東紀寺町3丁目他) ①約50日②建築③第9号(紀寺)他計2戸④制限付一般⑤第2⑥元工事概要は第9号(紀寺)他計3戸。
▽舗装道補修工事(富雄川西2丁目) ①約60日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽舗装道補修工事(佐保台2丁目) ①約60日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その11)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元工事場所は市内一円(西北部その2)。元入札時期は第1。
▽道路大規模改修工

事(六条緑町2丁目) ①約60日②土木③L100④路肩修繕工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽道路大規模改修工事(学園北1丁目) ①約60日②土木③L100④排水工④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽舗装道補修工事(学園北1丁目) ①約60日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽中央体育館トイレ改修その他工事(法蓮佐保山4丁目) ①約225日②建築③トイレ改修・外壁改修・外部階段等改修④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽人権啓発看板撤去工事(二条大路1丁目) ①約60日②解体③人権啓発看板の撤去④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽南消防署内部改修工事(柏木町) ①約75日②建築③会議室壁改修等④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽高の原コミュニティセンター照明器具改修工事(神功3丁目6番地) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都体育館照明器具改修工事(都都白石町) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都中学校校舎屋根改修工事(柏木町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽飛鳥中学校校舎屋根改修工事(高畑町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽HOP青山照明器具改修工事(青山9丁目) ①約60日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽西部図書館照明器具改修工事(鶴舞西町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽青少年野外活動センター照明器具改修工事(阪原町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽道路緊急修繕工事(市内一円(その9)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その10)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元工事場所は市内一円(東南部その2)。元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その11)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元工事場所は市内一円(西北部その2)。元入札時期は第1。
▽道路大規模改修工

事(六条緑町2丁目) ①約60日②土木③L100④路肩修繕工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽道路大規模改修工事(学園北1丁目) ①約60日②土木③L100④排水工④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽舗装道補修工事(学園北1丁目) ①約60日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽中央体育館トイレ改修その他工事(法蓮佐保山4丁目) ①約225日②建築③トイレ改修・外壁改修・外部階段等改修④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽人権啓発看板撤去工事(二条大路1丁目) ①約60日②解体③人権啓発看板の撤去④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽南消防署内部改修工事(柏木町) ①約75日②建築③会議室壁改修等④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽高の原コミュニティセンター照明器具改修工事(神功3丁目6番地) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都体育館照明器具改修工事(都都白石町) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都中学校校舎屋根改修工事(柏木町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽飛鳥中学校校舎屋根改修工事(高畑町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽HOP青山照明器具改修工事(青山9丁目) ①約60日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽西部図書館照明器具改修工事(鶴舞西町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽青少年野外活動センター照明器具改修工事(阪原町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽道路緊急修繕工事(市内一円(その9)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その10)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元工事場所は市内一円(東南部その2)。元入札時期は第1。
▽道路緊急修繕工事(市内一円(その11)) ①約90日②土木③緊急業務④制限付一般⑤第3⑥元工事場所は市内一円(西北部その2)。元入札時期は第1。
▽道路大規模改修工

事(六条緑町2丁目) ①約60日②土木③L100④路肩修繕工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽道路大規模改修工事(学園北1丁目) ①約60日②土木③L100④排水工④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽舗装道補修工事(学園北1丁目) ①約60日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽中央体育館トイレ改修その他工事(法蓮佐保山4丁目) ①約225日②建築③トイレ改修・外壁改修・外部階段等改修④制限付一般⑤第3⑥元入札時期は第1。
▽人権啓発看板撤去工事(二条大路1丁目) ①約60日②解体③人権啓発看板の撤去④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽南消防署内部改修工事(柏木町) ①約75日②建築③会議室壁改修等④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽高の原コミュニティセンター照明器具改修工事(神功3丁目6番地) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都体育館照明器具改修工事(都都白石町) ①約180日②電気③LED化改修工事④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽都都中学校校舎屋根改修工事(柏木町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽飛鳥中学校校舎屋根改修工事(高畑町) ①約100日②建築③屋根改修④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽HOP青山照明器具改修工事(青山9丁目) ①約60日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽西部図書館照明器具改修工事(鶴舞西町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽青少年野外活動センター照明器具改修工事(阪原町) ①約90日②電気③照明器具のLED化④制限付一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

000円込、低886万6000円込。
 県奈良土木事務所
 (一般競争入札) 電子入札) 7月6日(公告)

▽一般国道169号
 嘱託登記業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他) 9-5-11-1用委-1他号(天理市兵庫町) ①入札書の提出7月26日まで②7月27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嘱託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など④嘱託登記業務委託1式、多角測量境界標設置、分筆登記申請。委託期間6年3月22日⑤予2万8237円込、低1万6942円込。

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) 7月7日(公告)

▽八幡川他測量業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)他) G-506-委1他号(五條市野原中5丁目) ①入札書の提出7月24日まで②7月25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。④八幡川(野原中、野原東)(路線測量1・63キリ)、西川(路線測量0・13キリ)、東浄

川(路線測量0・02キリ)。委託期間10月31日⑤予848万1000円込、低705万1000円込。
 池津川他用地測量業務委託(砂防メンテナンス事業(砂防)) 79-4-委1他号(野迫川村池津川他) ①前同②前同③前同④用地測量1・70キリ。委託期間6年3月29日⑤予522万5000円込、低431万2000円込。
 県高田土木事務所(施工体制確認型一般競争入札) 電子入札) 7月7日(公告)

▽南国栖沢F地質調査委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)) 第61-18-委1号(吉野町南国栖) ①入札書の提出7月24日まで②7月25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た県内に同登録を受けた本店を有していること。④機械ボーリング4カ所、標準貫入試験26回。委託期間12月22日⑤予797万5000円込、低632万5000円込。

▽紀の川橋井(上流)工区他測量委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川)) 第17-1-11-委5号(吉野町橋井他) ①前同②前同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。④3級基準点測量4点、4級基準点測量94点、現地測量0・197平方キリ。委託期間12月28日⑤予194万6000円込、低998万8000円込。

▽高田川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫)) 第T-1T-1-委2号(大和高田市他) ①前同②前同③前同④河川巡視業務81・9キリ。委託期間前同⑤予1170万4000円込、低977万9000円込。
 県吉野土木事務所(施工体制確認型一般競争入札) 電子入札) 7月10日(公告)

▽大和高田市(条件付一般競争入札(郵便入札)) 7月10日(公告)

入札参加資格者登録名簿の測量業務(市内)もしくは航空測量(市外)に登録している者。物品購入等登録者は、測量法第55条の規定に基づく測量業者の登録を行っていること。県内に本店または支店等(委任先に限る)を有する者。④基準点測量(4級基準点測量)、UAV写真点群測量(UAV写真点群測量、数値図化)、墓地管理資料作成(墓地調査、墓地管理図面作成、墓地管理台帳作成)。委託期間12月25日⑤設442万円、低348万円。

▽大和高田市地球温暖化対策実行計画策定支援業務委託(市内) ①前同②前同③同市建設工事等競争入札参加資格者登録簿の土木関係建設コンサルタント業務(建設環境部門)に登録している者。県内に本店または支店等(委任先に限る)を有する者。平成30年4月1日以降において、官公庁等発注の地球温暖化対策実行計画策定業務の履行実績を有すること。④基本的事項の整理、温室効果ガス排出量及び再生可能エネルギー導入量などの推計、温室効果ガス排出削減目標及び再生可能エネルギー導入目標等の設定、対策・施策の検討、計画の実施体制及び進捗管理手法の検討、同市地球温暖化対策実行計画素案の作成。委託期間6年2月29日⑤設352万円、低比281万6000円。

UR賃貸住宅団地管理業務(奈良地区) ①申請書及び確認資料の提出7月24日まで(入札書の提出期限8月22日) ②8月23日③同機構西日本地区における令和5・6年度物品購入等に係る競争参加資格を有する者で、業種区分「役務提供」の認定を受けていること。3年間継続して1団地内に200戸以上住宅が存するRC造またはSRC造中高層賃貸用集合住宅の管理業務の経験を有していること、マンション管理の適正化の推進に関する法律第44条の登録)を受けている者で、かつ、3年間継続して1団地内に200戸以上住宅が存するRC造またはSRC造中高層集合住宅のマンション管理業(同法に定めるマンション管理業)の経験を有していること。対象団地の存する京都府、県内または隣接する府県(大阪府、和歌山県及び三重県)に本支店、営業事務所等があること。④奈良地区におけるUR賃貸住宅団地における現地管理業務。委託期間10月1日～10年9月30日(5年間)。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

木津川水系(三重)砂防施設・流出解析設計業務(五條市) ①参加表明書の提出期限7月21日正午(技術提案書の提出期限8月24日正午、入札書の提出期限9月7日正午) ②9月8日③単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いずれか。土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受け、24001砂防堰堤1基、35805IA砂防堰堤1基、流出量解析(名張川3ダム下流)1式、流出量解析(比奈知ダム上流)1式。委託期間6年3月20日⑤事務集中化対象。BIM/CIM適用業務(発注者指定型)。予定価格が500万円を超える場合は技術提案書の履行確実性評価試行。

熊野川水系奈良県域砂防堰堤他設計業務(前同) ①参加表明書の提出期限7月24日正午(技術提案書の提出期限8月24日正午、入札書の提出期限9月6日正午) ②9月7日③前同④道路詳細設計(沢谷砂防堰堤0・14

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)) 7月11日(公告)

入札予報

(7月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽王寺停車場線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 第303-29号(王寺町久度1丁目) 3丁目他) 工期6年1月12日。

三郷町

(7月21日・指名競争入札(電子入札))

▽令和5年度三郷町下水道ストックマネジメント管渠更生詳細設計業務(立野他) ①指名はウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、間瀬コンサルタルト、ライトの5者。予752万円。

▽令和5年度三郷町下水道台帳管理システム更新業務(立野南3丁目) ①指名はかんこ

宇陀市

(7月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽第05-C024号道路メンテナンス事業道路橋定期点検業務(市内) ①道路橋定期点検127橋、塗膜調査27橋。予5665万円。

県郡山土木事務所

(7月20日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽王寺三郷斑鳩線歩道橋詳細設計業務(交通安全対策補助事業(道路環境整備)他) 第10-29523-2-委-2号他(三郷町立野南) ①業務内容は橋梁上部工詳細設計1橋、橋梁下部工詳細設計2カ所。委託期間6年3月22日。

▽芦川A道路詳細設計業務(防災・安全交付金事業(砂防)) 第21-4-委-1号(大和郡山市矢田山町) ①

県北部農業振興事務所

(7月20日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和5年度単独農業農村整備事業大和平野地区分水槽移設実施設計業務委託第R5A1委2号(天理市杉本町)。

県中和土木事務所

(7月20日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽天理王寺線事業損失事前調査業務委託(防災・安全(道路改良)) 4-10-A1-委-2号(川西町結崎) ①委託期間10月31日。

県高田土木事務所

(7月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和5年度ハザードマップ更新業務(町役場総務課) ①指名はオリエンタルコンサルタンツ、国際航空、長大、パスコ、間瀬コンサルタルトの5者。予227万円。

▽令和5年度ハザードマップ更新業務(町役場総務課) ①指名はオリエンタルコンサルタンツ、国際航空、長大、パスコ、間瀬コンサルタルトの5者。予227万円。

伊山系砂防事務所

(7月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和5年度三郷町下水道ストックマネジメント管渠更生詳細設計業務(立野他) ①指名はウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、間瀬コンサルタルト、ライトの5者。予752万円。

▽令和5年度三郷町下水道台帳管理システム更新業務(立野南3丁目) ①指名はかんこ

伊山系砂防事務所

(7月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和5年度三郷町下水道ストックマネジメント管渠更生詳細設計業務(立野他) ①指名はウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、間瀬コンサルタルト、ライトの5者。予752万円。

▽令和5年度三郷町下水道台帳管理システム更新業務(立野南3丁目) ①指名はかんこ

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

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

葛城山麓地区ため池整備事業

老朽化した堤防を改修

中部農林

奈良県中部農林振興事務所は「葛城山麓地区ため池整備事業」を



昨年度に引き続き堤防を整備する「内池」

進めている。農業用ため池の多くは江戸時代以前に築造されたと言われおり、古い土堤のまま使用されているものも存在している。また、コンクリート堤防などに改修

内池（南藤井）・神山池（笛吹）の2カ所を整備

されたものでも、高度成長期以前に整備され、経年劣化や洗掘が進んでいるものも少なくない。そのため、堤防の強度不足が懸念されるものも多く、近年の集中豪雨や東日本大震災といった大規模地震等の自然災害により、ため池が決壊する事例が生じており、老朽化の進むため池の早急な改修が求められている。また、県内にお

いては、大和川総合治水対策の一環として、ため池の貯留機能を活用した治水利用の取り組みも行われており、保水能力の維持・向上といった側面からも、ため池整備の重要性は増している。「葛城山麓地区ため池整備事業」は、葛城市の葛城山麓地域内（葛城市南部の旧新庄町のうち、県道30号線西側の7大字）の農業用ため池の老朽化による災害防止を目的に、ため池改修を実施するもので、調査により緊急性の高い仁王門池、大屋下池、上新池、下池、内池、神山池の6カ所のため池を選定し、整備を進めており、現時点で、仁王門池、大屋下池、上新池、下池の4カ所が完了。昨年度、残る内池、神山池にも着手している。同市南藤井に位置する「内池」は、堤防内の法の改修を予定しており、昨年度、「内池改修（その1）」（堤体工事38・5畝、盛土工987立方畝、洪水吐工1カ所、取水施設工1カ所）を実施。今年度は、引き続き、残された箇所を整備を予定しており、今年11月に「内池改修（その2）」工事（堤体工61・5畝、堤体盛土工3000立方畝、工期6年5月17日。※詳細は⑤面公告・公示情報参照）を公告、24日を提出期限として入札参加申込書を受け付けている。

神山池は、同市笛吹、葛木坐火雷神社（笛吹神社）の境内西側に位置し、昨年度、「神山池進入路整備工事」（仮設道路工157畝）を行い、工事車両などの進入用に仮設道を整備した。今年度は堤体の整備（堤体工50畝、堤体盛土工2000立方畝）の発注を第2四半期中に予定しており、工期は約8ヵ月を見込んでいる。同事業は6年度の完成を見込んでおり、事業の完成により、近隣の家屋等（180棟程度）の浸水被害のリスクが軽減し、地域住民の暮らしの安全が確保されるだけでなく、満水面まで安心して貯留することができ、農業用水の安定供給が可能となる。

遅瀬西波多線橋梁補修工事

山添村西波多「大門橋」を整備

奈良土木

奈良県奈良土木事務所は、「遅瀬西波多線橋梁補修工事」を予定しており、現在、発注



整備を予定する大門橋

支承部にⅢ判定

の準備を進めている。整備を予定しているのは、山添村西波多の「大門橋」。山添村公民館下津分館より約100㍍南に進んだ遅瀬川の準備を進めている。員5・9㍍の橋梁で、昭和38年に建設され、現在架橋後60年が経過している。令和4年度の検査

で、支承部に腐食が見られ、「構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態」とされるⅢ判定を受けており、剥離などが目に見え、Ⅱ判定を受けた床版などと共に補修が行われる予定。発注は第2四半期中を予定しており、工期は約7ヵ月を見込んでいる。県内には、平成22年の時点で1万526橋の道路橋があり、「大門橋」をはじめとしたこれらの橋梁の多くは、高度経済成長期に建設されており、建設後半世紀以上が経過したことで劣化・損傷の危険性が高まっていることから、県では、橋長15㍍以上の県管理橋梁の点検・調査を行い、「奈良県橋梁長寿命化修繕計画」をとりまわめて、道路橋の安全・安心な通行の確保や維持管理コストの削減を図っている。

郡山土木

国道168号排水構造物工事

壱分バイパス 小瀬町（壱分町）

奈良県郡山土木事務所は、「国道168号排水構造物工事」を予定しており、現在準備を進めている。

整備を予定しているのは、国道168号壱分バイパスの生駒市小瀬町から壱分町にかけての第二阪奈道路との交差点部を挟んだ区間。現在整備の詳細を検討している段階で、具体的な整備箇所などは公

表されていない。整備概要は、排水構造物工、擁壁工、舗装工。第2四半期の発注予定で、約5ヵ月の工期を見込んでいる。壱分バイパスは、集落内を向ける狭隘な国道168号に代わる幹



国道168号(壱分バイパス)

第二阪奈道路との交差点付近を整備



WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

お申込み・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

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	○	○	○	○	○	○	○

暑中お見舞い 申し上げます

毎々格別の御引き立てを賜り
厚く御礼申し上げます
酷暑の折柄ご自愛ご発展を
お祈り申し上げます

令和五年 盛夏

総合建設業

鈴川建設株式会社

代表取締役 鈴川 福守

香芝市尼寺1-6-1
TEL (0745) 76-8255
FAX (0745) 78-4443

～地域社会の発展に貢献する～
総合建設業

株式会社 石本工業

生コンクリート製造販売
御所生コンクリート株式会社

代表取締役 石本 宗人

奈良県御所市柏原1426
石本工業 ☎(0745)☎0225代 FAX(0745)☎0585
御所生コン ☎(0745)☎0221代 FAX(0745)☎0223

総合建設業

株式会社 乾興業

代表取締役 乾 恭幸
専務取締役 乾 真規

北葛城郡広陵町百済928-1
TEL (0745) ☎2074
FAX (0745) ☎9012
E-mail msk-0721@sound.ocn.ne.jp

総合建設業
奈良県知事許可(特-4)第471号

共同建設株式会社

代表取締役社長 西本 宗臣

事務所 大和高田市材木町722-6
☎0745-22-4106代
FAX 0745-52-8074
本社 大和高田市曙町1-1
☎0745-52-2834

総合建設業
土木・舗装工事一式

株式会社 柳原組

代表取締役 柳原 伸光

香芝市上中59
TEL (0745) 77-3832
FAX (0745) 61-7779

お届けするのは、未来につづくエネルギー

NISHIKAWA 西川燃料株式会社

代表取締役 西川 大輔

〒639-2312 奈良県御所市柳羅116番地
☎ 0745-63-0666 ☎ 0745-65-1315
<https://www.e-nishikawa.co.jp>
E-mail:n-info@e-nishikawa.co.jp

伐採工事・土木一般
奈良県知事許可(般-1)第13167号

フォレスト総建株式会社

代表取締役 仲 晃男

〒635-0817 北葛城郡広陵町寺戸550番地3
TEL (0745) 58-3050
FAX (0745) 58-3051

塗床工事・床改修工事
金属工事(アルミ窓木・EXP・Jカバー・天井ルーバー・目隠しパネル)

ABC 特約施工販売店 株式会社 サン商会

<http://www.sun48.co.jp>

代表取締役 田中 信幸

本社 大和高田市日出西本町4-9
〒635-0024 TEL 0745-22-4455代
FAX 0745-22-2788

SHIMAX

金属製建具・シャッター・パーテーション・ガラス

島田工業株式会社

代表取締役会長 島田 敏弘
代表取締役社長 島田 健司

〒639-0226 香芝市五位堂3丁目590-2
TEL (0745) 76-5577代
FAX (0745) 78-2214

国土交通省
Mグレード認定工場

株式会社 安川鉄工建設

代表取締役 安川 孜

(本社工場) 奈良県葛城市忍海170
TEL 0745-62-0979代
FAX 0745-62-0701

タイル・大理石・サイディングパネル・レンガ・ブロック・インターロッキング
住設機器施工及び販売

株式会社 上埜タイル

代表取締役 上埜 喜章

大和高田市築山117-1
TEL (0745) 22-2306代
FAX (0745) 22-1522

建設資材リース・販売・クリーニング

NANTO 南都産業株式会社

代表取締役 北口 祐介

本社 大和高田市蔵之宮町10-47
〒635-0044 TEL:0745-23-1569
FAX:0745-22-6540
関西機材センター 北葛城郡上牧町上牧2692-2
〒639-0214 TEL:0745-71-4000
FAX:0745-71-4001



人々の暮らしのまわりで
私たちの取り扱い製品は活躍しています。
より良い住まいと暮らし
より豊かな人間環境の創造に貢献する。
それが私たちのテーマです。

おかげさまで創業100周年

より豊かな人間環境を目指して…

株式会社 ナカガワ

【本社・本店】〒635-0065 大和高田市東中2-12-25
(TEL)0745-53-5558(FAX)0745-53-6771
<https://www.kk-nakagawa.co.jp/>

【主要取扱商品】
●住宅設備機器 ●配管資材 ●建築資材
●空調機器 ●機械 ●電動工具
●OA機器、家電 ●太陽光発電システム等
【事業所】奈良支店、東大阪支店、北大阪支店
南大阪支店、泉南支店、センチュリ記念館

コンクリート杭頭処理工事 ダイアモンドコア明工事 } 請負
研り工事一式 鉄骨・鉄筋・木造・解体工事 }

山本組株式会社

代表取締役 山本 昭博

〒635-0025 大和高田市神楽三丁目9-3マツダビル2F2号
TEL 0745-44-9105
FAX 0745-44-9106
E-mail ya812@mild.ocn.ne.jp

大和ガス住宅設備株式会社

代表取締役社長 中井 俊之

大和高田市旭南町8-36
☎(0745)22-7161代