



造成が進む建設予定地周辺

香芝市は、「香芝市スポーツ公園プール施設建築工事(設備一括)」の一般競争入札を12月市議会物件として今月中旬にも公告し、10月に開札する見通し。工事種別は建築。工事場所は今泉・平野。工事概要はプール新設工事1式。工期24カ月を見込んでおり、令和

6年の年明けに本格着工して7年度内のオープンをめざしている。香芝市スポーツ公園整備事業(プール整備)については、パシフィックコンサルタンツ奈良事務所が委託して「香芝市スポーツ公園施設詳細設計業務」を4年度に、基本設計を

# 香芝市 スポーツ公園プール整備事業 近く一般競争公告へ

## 7年度内のオープンをめざす

3年度にまとめている。担当課は都市創造部土木課(電話0745-44-3317)。5年度当初予算には香芝市スポーツ公園整備事業(プール整備)として8億5540万円を計上しており、ス

ポーツ公園の事業用地の取得及び造成工事を進めるとともに、プール施設の建設工事を実施するとしている。プ

72・89平方メートル、屋内温水プール25メートル×8メートルと小プール(水面積6メートル×10メートル、屋

外レジャープールの流すプール(水面積432平方メートル)とキッズプール(水面積91平方メートルと遊具付47平方メートルの計138平方メートル)。香芝市スポーツ公園は、基本計画を13年3月に策定し、15年3月

計画地は平野・今泉。敷地面積23・7畝を都市計画公園として計画決定している。27年度に北側の都市計画道路尼寺関屋線と畑分川線に囲まれた旧特定保留区域2・8畝を追加し、南側の自然公園特別地域内の山林部分4・6畝を除外した範囲21・9畝とする計画に変更。施設整備計画は▽多目的競技場2畝▽多

基、地盤改良工1式、布設工φ200ミリ177・90メートル、マンホール工(2号人孔1基、1号人孔5基、A1号人孔3基、小口径人孔3基)、取付管及び樹工30カ所、附帯工1式【給配水管移設】GX形DIP(φ150ミリ1196・0メートル、φ100ミリ28・0メートル)、附帯工1式、仮設工1式。工期6年3月22日。

### 業 理 課 設 計 課 建 設 課 管 理 課

## 井前建設が落札 小平尾BP1号橋橋台工事

奈良県建設業・契約管理課が8月24日開札(8月31日契約)した一般競争入札「一般国道168号小平尾バイパス道路改良工事(1号橋橋台工事)(防災・安全交付金事業)(道路改良・都づくり)」第

線2-10-A5-3他号」は井前建設が1億1140万1000円(評価値10・628)で落札した。入札書比

較価格1億2283万3000円。他の参加者は中西建設、森下組、山上組、ハクリユウ、中村建設、上田工務店、西谷建設、吉井建設、高田重機建設、上村組、松好建設、檜尾建設、岡下組、堂本組、山本工業、中和

香建設(辞退)、関鉄辞退、上田工業(辞退)、植田土建(辞退)、大和建設(辞退)、島山建設(辞退)。

工事場所は生駒市小平尾町。工事概要は工事延長23メートル、橋台工事1基、護岸工191平方メートル。設計は修成建設コンサルタンツ、天理技研が担当。工期6年7

町地内管渠工事(3)・給配水管移設工事(G03)は石田組が1億1825万円(予定価格1億2448万円)で落札した。他の参加者は堂本組、松村建設。工事場所は中三倉堂2丁目・甘田町。工事概要は【管渠】高耐荷力泥水推進工φ250ミリ126・00メートル、立坑工(φ2000ミリ1基、φ1300ミリ1

## 石田組が落札

### 中三倉堂2丁目・甘田町管渠等

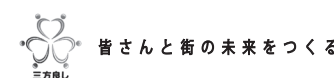
### 大和高田市

大和高田市上下水道部が8月29日開札した一般競争入札「高6枝中三倉堂2丁目・甘田

## 日々是新

免許も資格も必要のない移動手段として手軽に利用している自転車▼ヘルメット着用が努力義務化されてからあまり乗らなくなったが、シェアサイクルや観光地を巡るサイクルツーリズムなど人気が高まっている。その一方で違反や事故も増加している。自転車からみの死亡・重傷事故で自転車側の違反は約7割だという▼警察庁は自転車の交通違反に反則切符(青切符)の交付を検討している。現行では、悪質な

違反に限り刑事罰対象の違反切符(赤切符)を交付しているが、起訴に持ち込まれているのは極僅か▼刑事罰のない反則金の青切符を交付する事で違反の抑止に繋げたいようだ。子供達も罰金対象になるのだろうか、もし施行するならば、世代の隔たり無く利用する自転車だけに、皆が納得できる制度にしなければならぬ▼自転車に乗る人が気を付けるべき事など、罰則の前に交通安全教育の徹底が必要では？(昇)



### 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

**株式会社 ミズハ Mizuha Co.,Ltd**  
2023.4.1 START  
(旧社名: 齋原田鑿井設備工業所)

4月1日付を以ちまして水のハラダが「ミズハ」に社名変更いたしました。

本社 7639-1123 大和郡山市筒井町933-1  
TEL 0743-56-8880(代)  
FAX 0743-56-8877

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

# 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

県域交通推進・地域交通対策課

# 長大と契約を締結

## 自動運転等デジタル技術活用

### 明日香と三郷で実証実験を実施 五條と田原本で実施計画案作成

奈良県土木マネジメント部リニア推進・地域交通対策課は、「令和5年度自動運転等デジタル技術を活用した交通サービス検討業務委託第0101委1号」について、長大と6979万5000円(業務量の目安は6980万円が限度)で契約を締結して委託し、業務を進めている。公募型プロポーザルでは、長大奈良事務所(三郷町立野南2丁目10番17号)から提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準(合計100点)に基づき審査し、評価点61・85点で受託業者に特定した。

これは、5年度に自動運転等デジタル技術を活用した実証実験を明日香村と三郷町で実施し、五條市と田原本町で実証実験実施計画案を作成、宇陀市で導入に係る検討を行うもの。担当は公共交通計画係(電話0742-2718939)。

業務は、県内5地域(明日香村、三郷町、五條市、田原本町、宇陀市)を対象に①先進事例及び政府動向の調査②実証実験実施準備③実証実験④実験結果の検証⑤サービス実装に向けたロードマップの作成⑥実証実験実施

計画案の作成(協議会の運営)を行う。委託期間6年3月25日。業務は、自動運転とAIオンデマンド交通とMaaSの新たな公共交通の利用促進策等の導入を想定し、それらを実装するうえでの技術面・運用面の具体的な課題や、公共交通の維持・向上に向けた検討材料を抽出するため、次世代のデジタル技術を活用した交通サービス(デジタル交通サービス)に関する実証実験に向けた検討及び実証実験を行うことを目的とする。

県では、4年2月にデジタル交通サービスについて市町村への提案募集を実施し、同年6月に提案内容や地域特性等を考慮して、複数の提案の中から実証

市町村が希望する実証実験内容等について有識者や公共交通事業者及び地元関係者等と協議を進めてきた。

4年度は、実証実験候補地のうち2地域において実証実験実施計画(案)を長大奈良事務所に委託して策定した。同地域について5年度中の実証実験に向けて取り組む。その他の地域においても各市町村が希望する交通サービスの実現に向け、実証実験の内容について引き続き検討を進める。次の業務を行う。報告書としてまとめる。

【令和5年度デジタル交通サービス実証実験地域での実施内容】

明日香村では近鉄飛鳥駅・高松塚古墳・キトラ古墳を想定ルートに6年1月～2月頃に、三郷町ではJR三郷駅・FSS35キャンパス(奈良学園大学跡地)を想定ルートに秋頃に実施。いずれも3～4週間(テスト走行等の準備期間を含む)で車両は小型バス等を想定。

実証実験の実施後は、走行結果や利用者へのアンケート調査等を取りまとめたうえで、走行安全性・社会的受容性・利用者満足度・サービス実装可能性等の観点から検証を行う。特にサービス実装可能性の検証については、当該地域における他分野との連携といった観点や公共交通の維持・確保といった観点から検証する。町村や関係者と連携し、地域課題の解決やビジネスモデルの構築に向けた取組みについて検討する。

以上を踏まえたうえで実装に向けて次年度以降に実施すべき実証事件の内容について検討し、とりまとめる。

サービス実装に向けた課題解決の検討し、奈良デジタル戦略において7年度に実施するとしているサービス実装までのロードマップを作成する。

【その他地域での実施内容】

五條市(西吉野町永谷地区)では永谷バス停留所・永谷集落内を想定ルートに実証実験実施計画(案)を作成、試乗会等を実施する。

田原本町では近鉄田原本駅・青垣生涯学習センター・道の駅レスティ唐古・鍵の実証実験実施計画(案)を作成する。

宇陀市(天満台)では、内閣府未来技術社

### 文化資源活用課

## 建築研究協会で設計 県立民俗博物館旧岩本家耐震

### 工事は6～7年度を予定

奈良県文化・教育・くらし創造部文化資源活用課は、県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等について令和5年度に建築研究協会に委託して実施設計をまとめる。工事は6年度から7年度にかけて施工される見通し。

奈良県文化・教育・くらし創造部文化資源活用課は、県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等について令和5年度に建築研究協会に委託して実施設計をまとめる。工事は6年度から7年度にかけて施工される見通し。

踏まえ、耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。

踏まえ、耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。

【その他地域での実施内容】

五條市(西吉野町永谷地区)では永谷バス停留所・永谷集落内を想定ルートに実証実験実施計画(案)を作成、試乗会等を実施する。

田原本町では近鉄田原本駅・青垣生涯学習センター・道の駅レスティ唐古・鍵の実証実験実施計画(案)を作成する。

宇陀市(天満台)では、内閣府未来技術社

踏まえ、耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。

踏まえ、耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。

踏まえ、耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。

踏まえ、耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。耐震補強工事を含む保存修理工事を実施する。

働いた汗に報いる退職金  
1日1枚手帳に紙証

# 建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345  
※詳細はお問合せ下さい



旧岩本家

都市再生機構西日本支社大阪エリア経営部は、「UR賃貸住宅におけるゲストルーム(多目的ルーム)導入に係る調査研究業務」の企画提案競技に係る参加表明書を9月7日まで、企画提案書を10月2日まで受け付けている。UR賃貸住宅に導入するゲストルーム(多目的ルーム)を備えることで、家族・友人間等の交流や単身世帯の見守り等を活性化させる手段として導入を多面的に検討するもの。委託期間6年3月11日。企画提案予算額は650万円(税込)を上限とする。

参加資格は単体企業で▽同機構関西地区において令和5・6年度物品購入等の契約に係る競争参加資格審査の業種区分「役務提供」のうち「調査・研究」の認定を受けていること▽平成30年度以降に受

必要となる補修工事について設計を行う。賃料天井は石綿セメント板張りとなっているため耐震工事等に合わせ除去することから、アスベスト調査を実施して適切な工事手法と仕様を検討する。

▽保存修理工事の実設計は4年度実施の保存修理工事基本設計を基に実施設計を行う。

▽工事費積算は耐震補強工事及び補強のために必要となる補修工事と保存修理工事に係る工事費の積算を行う。各工事の数量を算出し、内訳書及び内訳明細書を作成する。公共単価及び見積りによって概算工事費を算出して積算書を作成する。(吹上)

必要となる補修工事について設計を行う。賃料天井は石綿セメント板張りとなっているため耐震工事等に合わせ除去することから、アスベスト調査を実施して適切な工事手法と仕様を検討する。

▽保存修理工事の実設計は4年度実施の保存修理工事基本設計を基に実施設計を行う。

▽工事費積算は耐震補強工事及び補強のために必要となる補修工事と保存修理工事に係る工事費の積算を行う。各工事の数量を算出し、内訳書及び内訳明細書を作成する。公共単価及び見積りによって概算工事費を算出して積算書を作成する。(吹上)

都市再生機構西日本支社大阪エリア経営部は、「UR賃貸住宅におけるゲストルーム(多目的ルーム)導入に係る調査研究業務」の企画提案競技に係る参加表明書を9月7日まで、企画提案書を10月2日まで受け付けている。UR賃貸住宅に導入するゲストルーム(多目的ルーム)を備えることで、家族・友人間等の交流や単身世帯の見守り等を活性化させる手段として導入を多面的に検討するもの。委託期間6年3月11日。企画提案予算額は650万円(税込)を上限とする。

参加資格は単体企業で▽同機構関西地区において令和5・6年度物品購入等の契約に係る競争参加資格審査の業種区分「役務提供」のうち「調査・研究」の認定を受けていること▽平成30年度以降に受

必要となる補修工事について設計を行う。賃料天井は石綿セメント板張りとなっているため耐震工事等に合わせ除去することから、アスベスト調査を実施して適切な工事手法と仕様を検討する。

▽保存修理工事の実設計は4年度実施の保存修理工事基本設計を基に実施設計を行う。

▽工事費積算は耐震補強工事及び補強のために必要となる補修工事と保存修理工事に係る工事費の積算を行う。各工事の数量を算出し、内訳書及び内訳明細書を作成する。公共単価及び見積りによって概算工事費を算出して積算書を作成する。(吹上)

必要となる補修工事について設計を行う。賃料天井は石綿セメント板張りとなっているため耐震工事等に合わせ除去することから、アスベスト調査を実施して適切な工事手法と仕様を検討する。

▽保存修理工事の実設計は4年度実施の保存修理工事基本設計を基に実施設計を行う。

▽工事費積算は耐震補強工事及び補強のために必要となる補修工事と保存修理工事に係る工事費の積算を行う。各工事の数量を算出し、内訳書及び内訳明細書を作成する。公共単価及び見積りによって概算工事費を算出して積算書を作成する。(吹上)

### 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。

大和高田市

市浦ハウジングを選定

まちづくり事業化検討

大和高田市は、公募型プロポーザル「大和高田市まちづくり事業化検討業務委託」にて市浦ハウジング&プランニングを委託事業者

に選定した。委託期間は7年3月21日。担当は未来まちづくり局(電話0745-221101)。主な業務内容は次の通り。

利便性向上等に向けた利活用方策を検討

▽公共空間等の利活用方策の検討「シビックコア周辺地区内の西町エリアにある市有地(旧葛城広域行政事務

▽事業化に向けたロードマップ等の検討「大和高田市シビックコア周辺地区まちづくり基本計画」における広場整備について、短・中・長期のロードマップを作成。

企画提案は9月26日まで

電子決裁・文書管理システム構築

大和高田市は、公募型プロポーザル「大和高田市電子決裁・文書管理システム構築業

務」を公告した。企画提案書等の受付期限は9月26日、書面による第1次審査を9月29日に実施し、プレゼンテーション・デモンストラ

停止措置、その他国または奈良県による同様の措置を受けていない者▽プロポーザル参加事業所または提案する担当部署がISMS認証(ISO27001)を取得していること

課(電話0745-221101)。同業務は、文書の収受や起案、決裁、保管、保存、廃棄等のサイクルの電子化及び一元管理を実現するとともに多様な働き方の実現や文書に関する経費の削減、決裁等に要する時間の縮減、文書検索の迅速化等の事務の効率化を図る為、同システムを導入するもの。

方針は、自治体向け標準パッケージとして開発され、官公庁等に対する導入支援として導入前職員の研修をシステム稼働日までに実施する。

の調査③設置施設の負荷の調査。▽発電量、日射量、導入可能量、設置位置及び設置方法等の調査・検討①導入可能量や設置方法等の調査・検討②蓄電池容量について。

▽再エネを導入することによる地域の経済・社会にもたらす効果等の分析や導入手法、設置コストの調査・検討①再エネ導入による効果について②導入手法について③設置コストについて④再エネ設備導入ロードマップの検討⑤独自提案業務。

事業想定スケジュール(案)

Table with 3 rows and 11 columns showing project schedule for fiscal years 2023 and 2024. Rows include: (1) Utilization strategy review, (2) Social experiment implementation and effect verification, (3) Roadmap etc. review.

ジャパンインターナショナルを選定

観光基本計画進捗管理

檀原市は、公募型プロポーザル「檀原市観光基本計画進捗管理業務」にてジャパンインターナショナル総合研究所を審査し委託事業者者に選定した。契約

金額は272万円、委託期間は6年3月29日。担当は観光政策課(電話0744-214115)。

同市では、観光政策・施策の全般についての理念や方向性を定める為平成29年6月に檀原市観光基本計画を10年計画として策定した。同計画は、市の状況や観光を取り巻く内外の社会情勢の変化に対応することができよう、3〜4年間で1フェーズとして、各フェーズ終了時期に適宜見直し、修正を行う。

同業務は、令和5年度までを期間とした現在の第2フェーズ終了に伴い、最終となる第3フェーズ(6年度〜8年度)に向け、第2フェーズの検証及び客観的な統計情報の収集・調査及び分析等を行い、それらを基に第3フェーズの方向性を整理し、策定までの総合的な支援を得ることが目的。主な業務内容

は次の通り。▽檀原市観光基本計画第2フェーズの事業評価及び分析「檀原市観光基本計画第2フェーズの進捗状況と檀原市観光基本計画審議会での議事内容を踏まえ、成果指標に対する達成度合いやリーダーシッププロジェクトに関する事業の分析を行う。

▽観光統計実態調査及び分析「観光動向調査及び同市が行う調査結果の分析、過去に実施した調査結果との比較等を行い観光客や宿泊客の変化を分析する。同市だけでなく、中南和地域を訪れる観光客の動向調査として、また令和7年に開催を控えている大阪万博を意識したインバウンド観光への取組の為に動向調査として国内外問わず情報を収集し分析する。このほか、同市の核となる観光スポットである今井町の観光客の属性等も併せて分析する。

▽観光基本計画第3フェーズの作成「前記を踏まえた観光基本計画第3フェーズ(6年度〜令和8年度)を作成する。檀原市観光基本計画「第4章戦略の展開」、「第5章計画の推進にあたって」を推進することとし、第3フェーズのリーダーシッププロジェクトの設定と成果指標の設定、具体的な事業の展開等、これまでの観光施策の進捗を踏まえて立案する。

同町では、地域特性を踏まえ公共施設における太陽光発電や蓄電池等を中心とした再生エネルギーを目指し、自然からの恩恵を享受でき、自立・分散型のエ

現在の駅前広場について約半数の人が不満に感じていると回答。また、駅前広場及び駅周辺の改善すべき点として、ロータリー内の一般車スペースが少ない点や駐車場が少ないと回答が多かった。

今回の調査は、駅前複合施設整備にあたり、位置条例の改正現行庁舎の移転)を行い複合庁舎の整備に向けた準備を進めてきた。同整備については、現在事業手法を含めた基本計画の見直しの最中。

御所市

現在は基本計画の見直しの最中 新庁舎整備に関する調査

御所市は、同市新庁舎整備に関するアンケートの結果を公表した。同市では、令和2年12月に駅前まちづくりに寄与する機能と庁舎機能を併せ持つ中心市街地の核となる駅前

今回の調査は、駅前複合施設整備にあたり利便性の変化やニーズを把握するもので、同市民及び近鉄御所駅等の利用者を対象に実施。アンケートの集計結果では、近鉄御所駅の

アの配置等といったハード整備に関する意見も多く寄せられた。特に子育て支援機能やスペース充実、駅を利用する来訪者への観光情報発信等の複合機能関連に関する意見は64件で最多。交通アクセスに関しては29件の意見が提出され、駅周辺道路の拡幅や京奈和からの経路で交通混雑緩和に向けた道路整備等を望む意見があった。

読売新聞を選定

100周年事業検討

王寺町は、公募型プロポーザル「王寺町制100周年事業検討業務」にて読売新聞を委託候補者に選定した。委託期間は6年3月31日。同業務は町政施行1

00周年を迎えるにあたり、この歴史的な節目を同町のこれまでのあゆみや歴史・文化を再認識する機会とする。ともに、町民の「愛着」や「シビックプライド」を育むことを目的としたレレモニーやイベントを町民の参加及び協働を基本として効果的に実施する為の企画や町内外へのプロモーションの立案を行うもの。主な業務内容は、ロードマップの作成や100周年事業実施計画案の作成等。業務報告会は1カ月に1回程度、原則王寺町役場において定期的に行う。



奈良市

競争入札 (8月28日・一般)

根改修工事(柏木町13番地) ①谷建設②5480万円(予7529万円) ③住都営繕、廣岡建設、森建設、三和建設、大倭殖産、広成・やまとJV、松田組(辞退)、平井建設(未受領)。

▼なら1000年會館井水ポンプ更新工事(三条宮前町7番1号) ①森村設備②1066万8000円(予1280万円) ③三企水道工業所、宮坂工務店、森岡興産、光成建設、吉田興業、野矢設備工業所、三晟建設、昭和設備工業所、谷垣工業所、共栄建設、関西設備、竹田水道工業、菊池設備、富士設備工業、武部商会(未受領)。

▼休日夜間応急診療所照明器具改修工事(柏木町519番地の2) ①村上電業②321万6000円(予458万円)。(8月28日・指名競争入札) ▼ロフトフィールド奈良(鴻ノ池陸上競技場)内部改修工事(法蓮佐保山4丁目5番1号) ①取止め。(8月29日・一般)

飛鳥中学校校舎屋

根改修工事(高畑町1475番地の1) ①広成②5105万6000円(予7038万円) ③三和建設、住都営繕、林設備工業、廣岡建設、石田建設(辞退)、谷建設(辞退)、松田組(辞退)、森建設(辞退)、大倭殖産(未受領)、平井建設(未受領)。

▼HOPP青山照明器具改修工事(青山9丁目3番地の2) ①マルフジエンジニア②174万円(予251万円)。

奈良市企業局

競争入札 (8月22日・一般)

▼水質自動監視装置(市内毎日検査)設置工事都7-2号(荻町他1カ所) ①東洋メンテナ②1448万円(予1928万円) ③日本メンテナエンジニアリング、洛南エンジニアリング(辞退) ④6年3月8日。 ▼精華系各施設無停電電源装置修理(高樋町他8カ所) ①広南水工②690万円(予700万円)。

宇陀市

競争入札 (8月25日・指名)

▼第05-A002号農業用施設維持管理事業堆積土砂撤去工事(榛原澤) ①奥窪電気商会②204万6000円(予229万円)。

曾爾村

競争入札、8月24日 競争入札、8月24日 競争入札、8月24日 競争入札、8月24日

令和5年度改良住宅山粕団地屋根・外壁等改修工事(大字山粕) ①米原組②2100万円(予2133万円) ③小田総建、曾爾技建立花商会(失格) ④簡易耐火造2階建2棟、屋根改修工事1式、外壁改修工事。工期11月30日。

県幹線街路整備事務所

競争入札、8月9日 競争入札、8月9日 競争入札、8月9日

西九条佐保線大安寺西地区他構造物撤去工事他(仮称)奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり)他 8-10-AG2-1他号(奈良市恋の窪東町他) ①光輝建設②1194万6000円(比1331万円) ③清水工務店、岡田組 ④6年3月22日。 ▼精華系各施設無停電電源装置修理(高樋町他8カ所) ①広南水工②690万円(予700万円)。

大和高田市

競争入札、8月24日 競争入札、8月24日 競争入札、8月24日

令和5年度県営ため池整備事業高山地区水門設備改良工事第R5A1工7号(生駒市高山町) ①ミスハ②2765万円(比2765万5000円) ③ミスハのみ④小形水門開閉装置製作工1式、電気設備工1式、小形水門開閉装置据付工1式、電気盤据付工1式。設計は天理技研が担当。工期6年3月22日。

県北部農業振興事務所

競争入札、8月28日 競争入札、8月28日 競争入札、8月28日

高5枝野口地内管渠工事(8)・給配水管移設工事(G08)(野口) ①山邊組②3174万円(予3348万円) ③太田建設④管渠(低耐荷力圧入二工程推進工)200mm口径、立坑工1式、地盤改良工1式、布設工1式、マンホール工(1号人孔4基、小口径人孔1基)、取付管及び樹工22カ所、附帯工1式。工期6年1月31日。 ▼高3枝野口地内管渠工事(8)・給配水管移設工事(G08)(野口) ①山邊組②3174万円(予3348万円) ③太田建設④管渠(低耐荷力圧入二工程推進工)200mm口径、立坑工1式、地盤改良工1式、布設工1式、マンホール工(1号人孔4基、小口径人孔1基)、取付管及び樹工12カ所、附帯工1式(給配水管移設)GX形DIPφ75mm口径、3ヶ所、仮設工1式。工期6年2月29日。

大和高田市上下水道部

競争入札 (8月24日・一般)

▼築枝大谷地内管渠工事(10)・給配水管移設工事(G10)(大谷) ①太田建設②4119万円(予4336万円) ③山邊組、成和興業④【管渠】布設工1式、マンホール工(1号人孔3基、A1号人孔1基、小口径人孔3基)、取付管及び樹工19カ所、附帯工1式(給配水管移設)GX形DIPφ150mm口径、L164・0mm口径、立坑工1式、地盤改良工1式、布設工1式、マンホール工(1号人孔4基、小口径人孔1基)、取付管及び樹工22カ所、附帯工1式。工期6年1月31日。

樺原市

競争入札 (8月24日・一般)

市道路改良工事(十市町) ①ワーク②2012万3000円(比2257万円) ③協田建設、勝榮建設、和州建設、榎原造園、米田造園(宏)(失格)、大和菊花園(失格)、名村造園(失格)、大翔建設(失格)、日高造園(失格)、開発機構(失格)、松寿エンジニアリング(失格)、中西工業(失格)、ヤマト建業(宏章)(失格)、ヤマト建業(公哉)(失格) ④L100口径、道路土工1式、地盤改良工1式、擁壁工1式、カルバート工1式、排水構造物工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式、舗装工1式。工期6年3月18日。

近畿地方整備局奈良国道事務所

競争入札 (9月6日・一般)

奈良国道事務所昇降設備インバスター取替工事(奈良市大宮町3-5-11(奈良国道事務所)) ①不調不落となり入札取り止め。 ▼通学路整備工事5-1(葛本町) ①栗本興業②402万1800円(比463万5000円)。

葛城市

競争入札 (8月3日・指名)

農畜産物処理加工施設外壁改修工事(新在家) ①伊勢田工務店②421万3000円(予461万円)。(8月10日・一般競争入札)

御所市

競争入札 (8月21日・指名)

道路維持工事建第20号(北窪) ①竹田

宏栄商事株式会社 代表取締役 榮林正起

辻本鉄筋工業 代表者 辻本三男

江頭塗装工業 エガシラ塗装 代表取締役 江頭義内

中辻正鉄金属興業株式会社 代表取締役 中辻安則

建設資材総合商社 タカダビルテック株式会社 代表取締役 正司茂希

組②194万円(比197万5000円)
▼改良住宅(幸町13号・幸町116号)空家修繕工事住第7号(幸町) ①有徳技建②848万円(比856万円)
▼旧こども家庭相談センター解体工事高対第3号(幸町) ①鍛治田工務店②2531万円(比2531万円)
③キタムラ(辞退)、崎山組(辞退)、森下組(辞退)、田原建設(辞退)、八房建設(辞退)、かとう建設(辞退)、村本建設(辞退)④11月30日
▼小林改良住宅83号解体工事住第6号(小林) ①かわむら建設②760万円(比782万円)
▼御所市役所庁舎高圧受電設備改修工事管第1号(六軒町) ①吉田電気②198万円(比202万円)
▼御所市人権センター高圧引込更新工事人施第2号(柏原) ①宮原電気②265万円(比275万円)
▼道路維持(床版補修)工事建第21号(朝町他) ①上村組②791万4000円(比893万2000円)
▼葛小学校屋上防水改修工事教総第2号(樋野) ①飛鳥工業②1500万円(比3497万円)
③グロバル工業、東洋技建工業、竹澤工業、南防水工業(辞退)、マツダ塗装、ミスノ、西谷建設、辻技建工業、仁誠工業(辞退)④12月28日
▼法面植生工事観振第2号(櫛羅) ①辻川企画工業②430万円

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)

奈良市企業局 (8月22日・一般競争入札)
▼小倉配水池及び小倉加圧ポンプ所築造工事に伴う設計業務委託 委17-1号(小倉町) ①日建技術コンサルタント②3041万3000円(予4140万円)
③日水コン④設計業務1式、地質調査業務1式、測量業務1式。委託期間6年10月31日
宇陀市 (8月25日・指名競争入札)
▼第05-CO12号 県営一般農道向測大野線取付道路用地測量業務(三本松) ①古川測量②955万1000円(予1211万円)
③井上測量設計事務所、清和、大門測量設計事務所、シードコンサルタント、かんこう、八州、ジオテクニカル、植田測量設計事務所(未受領)、上智(辞退)
▼第05-CO21号 農山漁村地域整備交付金林道改良(点検診断)事業林道橋点検診断業務(市内) ①間瀬コンサルタント②467万5000円(予586万1450円)
③弘洋第一コンサルタンツ、阪神コンサルタンツ、浪速技研コンサルタント、日建技術コンサルタント、天理技研エース、長大
▼第05-CO31号 市道岩室小附本線歩道整備測量設計業務(大宇陀小附) ①英晃コンサルタント②150万8000円(予193万円)
③五洋設計、阪神コンサルタンツ、シードコンサルタント、ノア技術コンサルタント、天理技研
(8月3日・指名競争入札、8月4日契約)
▼(都)西九条佐保線三条添川町地区用地調査点検等技術業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-10-AG1-用委1-7号(奈良市三条添川町) ①コム建築コンサルタント②367万円(比613万円)
③技研、倉田総合鑑定、フアノバ、四門、アイテクノ、たかの建築事務所、中央クリエイト④6年1月31日
▼(都)西九条佐保線三条大宮町地区用地調査点検等技術業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-10-AG1-用委1-8号(奈良市三条大宮町) ①コム建築コンサルタント②510万円(比852万円)
③技研、たかの建築事務所、倉田総合鑑定、フアノバ、四門、NISSEI、アイテクノ、中央クリエイト④前同

洋第一コンサルタンツ、阪神コンサルタンツ、浪速技研コンサルタント、日建技術コンサルタント、天理技研エース、長大
▼第05-CO31号 市道岩室小附本線歩道整備測量設計業務(大宇陀小附) ①英晃コンサルタント②150万8000円(予193万円)
③五洋設計、阪神コンサルタンツ、シードコンサルタント、ノア技術コンサルタント、天理技研
(8月3日・指名競争入札、8月4日契約)
▼(都)西九条佐保線三条添川町地区用地調査点検等技術業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-10-AG1-用委1-7号(奈良市三条添川町) ①コム建築コンサルタント②367万円(比613万円)
③技研、倉田総合鑑定、フアノバ、四門、アイテクノ、たかの建築事務所、中央クリエイト④6年1月31日
▼(都)西九条佐保線三条大宮町地区用地調査点検等技術業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-10-AG1-用委1-8号(奈良市三条大宮町) ①コム建築コンサルタント②510万円(比852万円)
③技研、たかの建築事務所、倉田総合鑑定、フアノバ、四門、NISSEI、アイテクノ、中央クリエイト④前同

(8月8日・一般競争入札、8月17日契約)
▼(都)JR高架側道4号線大安寺地区地質調査委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-10-AG4-委1-1号(奈良市大安寺7丁目) ①英晃コンサルタント②560万円(比689万円)
③太洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタント、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタント、天理技研、トツプスキヤードロン、トップ技術コンサルタント、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエイティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボリング2本。委託期間11月30日
(8月22日・一般競争入札、9月5日契約予定)
▼明日香養護学校温水プール棟(18)改修工事設計業務委(設) 第5-20号(明日香村川原) ①ワイルド設計②586万円(比586万円)
③ワイルド設計のみ④温水プール棟(18) RC造一部W造平屋建、空調設備・給湯設備・ろ過設備・換気設備の改修工事、天井・屋上防水・外壁等の改修工事、前記に伴う電気・機械設備工事に係る設計業務。委託期間6年3月15日

和和川護岸詳細設計業務委託(特定都市河川(河川改修)他) 線1-2-委1-1他号(桜井市大泉) ①日本工営②724万円(比902万円)
③日建技術コンサルタント、エース、五洋設計、天理技研、内外エンジニアリング、ノア技術コンサルタント、大和測量設計事務所、日本インシーク、修成建設コンサルタント、大日本ダイヤコンサルタント、近畿技術コンサルタント、大洋エンジニアリング、東洋技研コンサルタント、ニュージエック④6年2月29日
(8月24日・指名競争入札、8月30日契約)
▼大和川護岸詳細設計業務委託(特定都市河川(河川改修)他) 線1-2-委1-1他号(桜井市大泉) ①日本工営②724万円(比902万円)
③日建技術コンサルタント、エース、五洋設計、天理技研、内外エンジニアリング、ノア技術コンサルタント、大和測量設計事務所、日本インシーク、修成建設コンサルタント、大日本ダイヤコンサルタント、近畿技術コンサルタント、大洋エンジニアリング、東洋技研コンサルタント、ニュージエック④6年2月29日

(8月24日・一般競争入札)
▼旧中央公民館・分館解体及び事務所等増築工事に伴う設計委託(小房町) ①土屋総合設計②2211万円(比2798万円)
③礎建築事務所、前田都市設計、福本設計、ワイルド設計、阿波設計事務所(辞退)、和光設計及び実施設計、解体設計延べ床面積約4462平方メートル(旧中央公民館十分館)、増築設計延べ床面積約200平方メートル。委託期間6年3月29日
▼耳成西及び真菅幼稚園空調設備等改修工事に伴う設計委託(上品寺町・曾我町) ①和光設計②90万円(比117万円)
③小西建築事務所(辞退)④実設計(空調機改修1式、トイレ改修1式)。委託期間11月30日
▼放課後児童健全育成施設等特別建築物・建築設備定期点検業務委託(市内一円) ①小西建築事務所②61万6000円(比85万3500円)
③榎本設計、徳本建築設計事務所④放課後児童健全育成施設等特別建築物・建築設備定期点検業務。委託期間6年1月31日
▼令和5年度保健センター1特別建築物等定期点検業務委託(畝傍町) ①榎本設計②36万円(比52万5000円)
③小西建築事務所、徳本建築設計事務所、和光設計④法に基づき北館と南館の特別建築物と建築設備の定期点検。委託期間6年2月29日
▼排水路整備工事に伴う設計業務委託(葛本町) ①英晃コンサルタント②319万円(比406万円)
③全日本コンサルタント、近畿技術コンサルタント、晃和調査設計、エース、第一設計監理、共同技術コンサルタント、森エンジニアリング、五星(辞退)、シードコンサルタント(辞退)、大建技術コンサルタント(失格)
(辞退)、大建技術コンサルタント(失格)、北斗エス・イー・シー(失格)
④道路排水施設詳細設計(道路詳細設計12式)。委託期間6年3月22日
▼防災重点ため池耐震性調査業務委託(その2)(南浦町・四條町) ①中央開発②208万58400円(比2644万円)
③エース、復建技術コンサルタント、基礎地盤コンサルタント、NTCコンサルタント、日本水工コンサルタント、ウエスコ、キタイ設計、エイト日本技術開発、日本インシーク④土質調査1式、耐震性調査1式、測量調査1式。委託期間6年3月18日
▼八木中学校重油地下貯蔵タンク油面計等設置業務(新賀町) ①冷熱技研②187万円③阪神管理サービス④12月28日
▼令和5年藤原宮跡周辺駐車場等警備業務(秋季)(縄手町他) ①アレスセキュリティ①サービス②167万2500円③NKKセキュリティ、ジャパン④11月5日
▼市内公園遊具安全点検業務(市内一円) ①チリ化成②216万円③チリ化成のみ④6年1月31日
▼令和5年藤原宮跡仮設トイレ設置管理業務(秋)(縄手町) ①アクアソリューション②122万円③アクアソリューションのみ④11月17日

(8月28日・一般競争入札)
▼05-団地デザインノット作成等業務(原則として受注者の事務所) ①遠藤剛生建築設計事務所(大阪市北区(評価値47・1000)②694万円(予890万円)
③遠藤剛生建築設計事務所(予394万円)
③KEISIN、アールズ、オオバ④新町公園西南のフェンス更新に係る測量設計業務。委託期間12月15日
(8月9日・一般競争入札)
▼太鼓橋橋梁調査計画業務委託(南道徳) ①文化財保存計画協会②510万円(予601万円)
③文化財保存計画協会のみ④調査設計業務1式。委託期間6年3月15日
▼第5-701号 岩谷池・土屋池貯留施設設置工事に伴う測量設計業務委託(寺口他) ①内外エンジニアリング②910万円(予1020万円)
③内外エンジニアリングのみ④貯留施設2カ所。委託期間6年2月28日
▼第5-502号 梁定期点検業務委託(新庄) ①日本インシーク②3375万円(予4330万円)
③かんこう(辞退)、エイテック(辞退)、八州(辞退)④葛城市橋梁定期点検40橋(一般橋梁38橋、横断歩道橋2橋)、香芝市橋梁定期点検63橋(一般橋梁61橋、横断歩道橋2橋)。委託期間6年2月29日

(8月3日・指名競争入札)
▼第5-801号 新在家北池・加守枯木線測量設計業務委託(新在家) ①KEISIN②100万円(予170万円)
③アルト舎、アルズ、大和測量設計事務所④測量業務1式、設計業務1式。委託期間11月30日
▼委第05-303号 新町公園フェンス更新測量設計業務委託(新町) ①アルト舎②00万円

企業の成長・発展を促す
あらゆる警備のことなら
当社の経験豊富な警備員を!
株式会社 やまとアシスト
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//
各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード
普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱
販売・施工
日本工業規格表示許可工場
金剛スレート株式会社
本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地
☎(0729) 49-2200 (代表)
檀原倉庫 檀原市忌部町149(国道24号線沿い)



受けていること。平成20年度以降(平成20年4月1日)申請書の提出期限(日)まで)に元請として完成し引渡しの済んでいるものうち、RC造またはSRC造の居住中の世帯向け共同住宅の敷地内における土木工事、1件の工事(請負金額(変更を含む)500万円以上(前記土木工事とは、整地工事、道路工事を含む)の同種工事要件(企業の実績)を施工した実績を有すること(JV構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限り)。建設業法上に届け出している本店(社)、支店(社)または営業所が、大阪府、京都府、兵庫県、滋賀県、県内または和歌山県内にあること)など④05桂木団地環境整備土木その他工事。設計はアクタス、エス・イー・エヌが担当。工期8年1月19日

10月5日③機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち電気工事の認定を受けており、かつ、建設業法の電気工事業の許可を受けていること。平成20年4月1日(当該工事における一般競争参加資格確認資料等の提出期限)までに元請けとして完成・引渡しが完了した機構、国、特殊法人等、地方公共団体、地方公社等、公益法人または大規模な土木工事を行う公益民間企業が発注した照明設備または配電線設備(電力ケーブル、架空電線等)のいずれかを新設、増設または更新した工事の同種工事の施工実績を有していること④布目ダム管理施設内に設置している照明設備を取り替えるもの(屋外照明)LED内照明(LED照明器具)据付14台、屋内照明(据付6台、屋外照明器具)据付6台、屋外照明器具高圧ナトリウム灯撤去14台、屋内照明(水銀灯)撤去6台。工期150日間⑤施工体制確認型。一般競争参加資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。総価契約単価合意方式の対象。週休2日制適用工事(受注者希望方式)の試行。

の提出期限9月25日正午)②9月25日③厚生労働省競争参加資格において、近畿地域の建築1式または電気C・Dの等級に格付けされている者若しくは、一般競争入札参加資格(全責庁統)資格において、近畿地域の物品の販売でB・C・Dの等級に格付けされている者④仕様書及び入札説明書による。工期6年1月31日

すが担当。工期6年2月29日⑤予2692万9100円込、調2421万4300円込

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

▽特別史跡藤原宮跡公有化用地補償調査業務委託5文財第13号(福原市醍醐町) ①入札書及び積算内訳書の提出9月19日まで②9月20日③県建設工事等競争入札参加資格者名簿(コンサルタント等)のうち、補償コンサルタントの区分で登録があり、かつ物件申請で登録している者。県内に本店または営業所を有していること④物件補償調査1式。委託期間12月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定しない。

▽勢井宗川野線勢井宗川野区(4工区)測量業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 線7-3-A4-委2他号(五條市西吉野町西日裏) ①入札書の提出9月11日まで②9月12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④3級基準点測量2点、4級基準点測量8点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.13キロメートル、立木調査500平方メートル。委託期間6年1月12日⑤予676万5000円込、低561万000円込

▽阪本五條線他道路台帳補正業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 線7-3-A9-委1他号(五條市大深町他) ①前同②前同③前同④前同⑤予1740万2000円込、調140万4000円込

▽赤滝五條線他不動橋他橋梁補修設計業務委託(道路メンテナンス補修) 3-B-7-委3号(五條市西吉野町南山・小島町) ①入札参加申込書の提出9月5日まで(技術提案書の提出9月11日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出は各案件毎に必要)

▽香芝消防署昇降機保守点検業務委託(香芝市本町1462番地) ①入札参加申請受付9月8日正午まで(FAXによる)②9月21日③県広域消防組合に役員で建物管理業務「エレベーター保守等」の登録④エレベーター設備の保守点検業務。委託期間8年9月30日⑤設計金額は非公表、最低制限価格は設定なし。

明日香村(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札) 8月28日公告)
▽令和5年度第209号宅内排水設備誤接続調査業務委託(大字平田) ①入札書及び入札参加資格確認申請書の提出9月11日まで②9月12日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木関係建設コンサルタント業務(下水道)に登録。県中土木事務所管内に本社または支社・支店・営業所があること④誤接続調査(送煙調査工(ヘリキッドタイプ)95戸)。委託期間6年3月20日⑤予270万6000円込、最低制限価格は設定なし。

情報をお寄せください
社名や組織の変更、技術開発、新製品等の企業情報、工事に関する情報等どんなにも結構です。
電話 0744-23-2507(代表)
FAX 0744-23-2924(編集部専用)
Eメール info@shinpou-nara.co.jp
日鉄神鋼建材(株) 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)

# 国道168号 阪本工区 今年度内の供用を予定

一般国道168号は、和歌山県新宮市と大阪府枚方市を繋ぐ延長約188キロメートル(奈良県域約126キロメートル)の主要幹線道路で、沿線住民の日常生活に不可欠な道路である。五條市以南にあたる五條新宮道路は、国道169号と共に、高規格幹線道路の空白地帯である半島内陸部を縦貫し、紀伊半島アンカールートの一部を形成する路線で、県南部地域の人流や物流に留まらず、防災の側面からも大変重要な道路である。「阪本工区」は、五條市と十津川村を繋ぐ区間に位置する延長1.4キロメートルの道路整備事業。現道が狭隘で、同路線のボトルネックとなっており、早期の供用が期待されている。

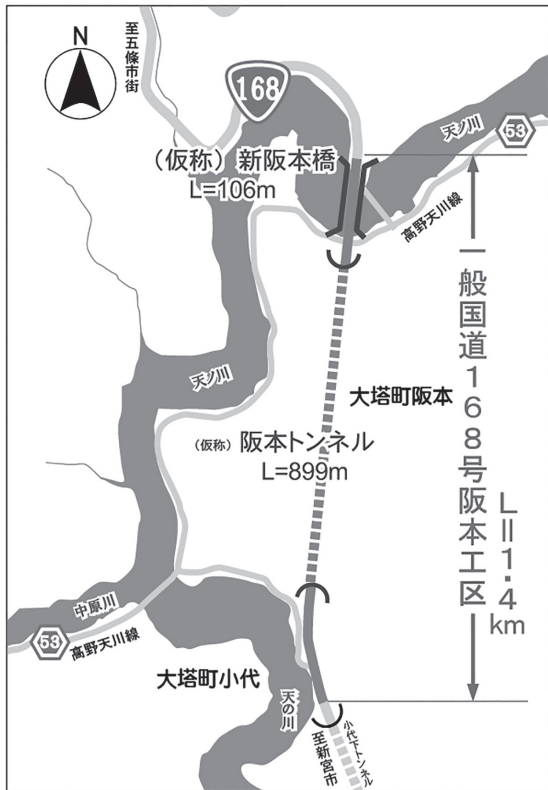


南坑口完成イメージ

南坑口は法面对策工事に取り掛かる

五條土木事務所

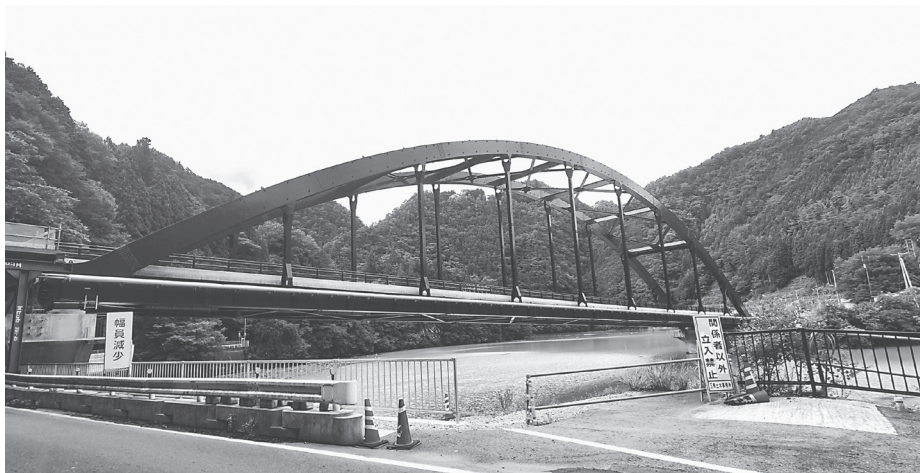
## (仮称) 阪本トンネル工事が8月末に竣工



奈良県五條土木事務所の楠本健所長は、「一般国道168号の阪本工区と並行する現道は、幅員狭隘で線形不良箇所が多くあり、車両のすれ違いも困難なため、正面衝突などの死傷事故が発生している」と話す。同所は、



竣工した(仮称)阪本トンネル工事  
これから照明など内部設備の整備が本格化する



令和2年度に竣工した(仮称)新阪本橋



五條土木事務所  
楠本所長

国道168号・五條新宮道路は、「奈良県新広域道路交通計画」(令和3年策定)で、広域道路ネットワークに位置づけられ、緊急輸送路の機能強化、地域の活性化、安定した交通路の確保等を目的に、国土交通省、奈良県で整備を進めており、「阪本工区」は、

### 緊急医療施設へのアクセス向上

緊急輸送道路にも指定されている本路線の

# 緊急医療・災害時を支える「いのちの道」

また地形が急峻なため、落石などの土砂災害や豪雨による事前雨量規制などの通行止めも行っていきます。今般、阪本工区が供用することで、通行者の安全で円滑な走行が確保されるとともに、第一線緊急輸送道路にも指定されている本路線の

また、今後、発生が確実視されている南海トラフ地震などの大規模災害発生時には、奈良県のみならず、紀伊半島沿岸部の救難・救助活動や緊急物資の輸送などへの寄与が期待される。

同工区は、平成26年度に事業着手し、令和

3年2月に(仮称)新阪本橋が竣工。(仮称)阪本トンネル工事は、掘削を進める中で、当初の想定より岩質の軟弱な箇所が見つかり、支保パターンの変更等を行い対応。8月末に竣工を迎えた。

現在、トンネル関連では照明など内部設備の整備の準備を進めている。また、南坑口では交差点工事を含め法面对策工事にも間もなく取り掛かる。

同事務所は、年内に、残る舗装工事、歩道復旧工事の発注を行う意向で、予定通り今年度内供用に向け力を注いでいる。

国道168号阪本工区(仮称)阪本トンネル工事  
奥村・岩田地崎特定建設工事共同体

人と自然を、技術でむすぶ。  
**奥村組** 奈良支店  
OKUMURA CORPORATION

代表取締役社長 奥村 太加典 奈良支店長 芳村 昌秀

本社:大阪市阿倍野区松崎町2-2-2  
TEL.06(6621)1101 FAX.06(6623)7692  
奈良支店:奈良市高天町38-3(近鉄高天ビル3F)  
TEL.0742(22)5001 FAX.0742(27)0192  
https://www.okumuragumi.co.jp

**岩田地崎建設株式会社**  
大阪支店

執行役員支店長 畑 忠佳

大阪支店 〒540-0008 大阪府大阪市中央区大手前1丁目7番31号  
TEL(06)6944-7222 FAX(06)6944-7775  
札幌本社 〒060-8630 北海道札幌市中央区北2条東17丁目2番地  
TEL(011)221-2221 FAX(011)222-7682

## 国道168号「阪本工区」の 供用に向け取り組む企業群

### 電気設備工事・受変電設備工事

通信・防災・空調・トンネル・受変電・  
屋外照明・交通安全施設等設備工事

**株式会社 五 伸**

本社:奈良県五條市野原東5-3-25  
〒637-0038 TEL:0747-22-5653  
FAX:0747-23-5656  
https://www.goshin-go.jp

国道168号阪本工区南坑口法面对策工事  
国道168号阪本工区道路案内標識設置工事

総合建設業

**畠山建設株式会社**  
HATAKEYAMA

代表取締役 畠山 龍晃

〒637-0116  
五條市西吉野町和田415-12  
TEL(0747)32-0104  
FAX(0747)32-0106