

県広域水道C

建設技術研究所で進む

香芝市第2ブランチ更新基本設計

奈良県広域水道セクターは、一般競争入札「香芝市第2ブランチ基本設計業務委託」を落札した建設技術研究所奈良事務所(奈良市西大寺南町)に委託、業務を進めている。業務場所は葛城市加守(香芝市畑)。委託期間8月30日。担当は水道事業課土木建設係(電話0743-5412631)。

設計条件に基づき、管路構造物の比較案について技術的・社会的・経済的な側面からの評価と検討を加え、更新管の布設ルート及び布設工法(ルート等)の最適案を選定したうえで、平面図・縦横断面図・構造物等の一般図と計画概要書及び概略数量計算書と概算工事費等を作成する。

更新管は呼び径φ300mm。起点は西部幹線(加守集合弁室)鋼管φ1200mm、終点は香芝市第2受水地鋼管φ500mm。この業務において検討するルート等の位置について

は図を基本とし、施工延長を720m(開削工法呼び径φ300mm、L420m、非開削工法呼び径φ300mm、L260m)と想定している。設計に当たってコスト削減の観点により形状・構造・使用材料・施工方法についてコスト削減提案を行う。また建設副産物の発生・

地下埋設物(地下埋設物管理者への問い合わせを含む)の資料収集及び現地確認を行う。▽支障物件の調査▽設計対象区間における架線や電線の有無等状況の現地確認及び支障物件の管理者からの資料収集並びに整理を行う。

▽在来管の調査▽設計対象区間における水道管等の在来管の資料収集及び現地確認を行う。▽渉外折衝【設計計画(既設管撤去を含む)】▽設計計画業務の目的と主旨を把握したうえで設計図書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成する。▽設計条件の確認▽

対象路線の施工方法としてふさわしい工法数案について構造特性・施工性・経済性・維持管理の容易性及び環境との整合性などの総合的な観点から技術的特徴と課題を整理・評価し、設計する比較案3案を選定する。また、水管橋区間において

も橋長・支間割りの検討を行い、架橋地点の水管橋としてふさわしい水管橋形式数案について構造特性・施工性・経済性・維持管理の容易性及び環境との整合性などの総合的な観点から技術的特徴と課題を整理・評価し、設計する比較案3案を選定する。選定した非開削工法及び水管橋形式の各比較案については、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。また、加守集合弁室及び水管橋並びに国道横断部等については施設管理者との関係機

設計対象区間について構造計算及び立坑、補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造

面図及び上下部工・基礎工等主要構造図を作成する。既設管撤去に関する図面も作成する。また、工事に係る占用許可申請に必要な図面についても併せて作成する。

最適ルート・工法案を選定

管の布設ルート及び布設工法(ルート等)の最適案を選定したうえで、平面図・縦横断面図・構造物等の一般図と計画概要書及び概略数量計算書と概算工事費等を作成する。

更新管は呼び径φ300mm。起点は西部幹線(加守集合弁室)鋼管φ1200mm、終点は香芝市第2受水地鋼管φ500mm。この業務において検討するルート等の位置について

の現地踏査を行い、資料と現地との整合性を目視により確認する。また、地形や地質等の自然状況・沿道・交差・用地条件等の周辺状況を把握し、併せて工事用道路や施工ヤード等の施工性の判断に必要な

【設計計画(既設管撤去を含む)】▽設計計画業務の目的と主旨を把握したうえで設計図書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成する。▽設計条件の確認▽

対象路線の施工方法としてふさわしい工法数案について構造特性・施工性・経済性・維持管理の容易性及び環境との整合性などの総合的な観点から技術的特徴と課題を整理・評価し、設計する比較案3案を選定する。また、水管橋区間において

も橋長・支間割りの検討を行い、架橋地点の水管橋としてふさわしい水管橋形式数案について構造特性・施工性・経済性・維持管理の容易性及び環境との整合性などの総合的な観点から技術的特徴と課題を整理・評価し、設計する比較案3案を選定する。選定した非開削工法及び水管橋形式の各比較案については、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。また、加守集合弁室及び水管橋並びに国道横断部等については施設管理者との関係機

設計対象区間について構造計算及び立坑、補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造

面図及び上下部工・基礎工等主要構造図を作成する。既設管撤去に関する図面も作成する。また、工事に係る占用許可申請に必要な図面についても併せて作成する。

【数量計算・概算工事費算定】最適なルート等の案に対して概算数量を算出し、概略数量計算書を作成するとともに、概算数量を基に概算工事費及び概略工期の算定を行う。なお、概算工事費の算出に用いた材料単価については単価の採用根拠(出典元或いは見積結果)を整理する。概算ではあるが、発注用設計書レベルでの試算結果を提出する。

更新φ300mm L720m

香芝市第2ブランチの更新を検討しており、令和6年度にかけて基本設計を行う。業務では、既存の実測図(地形図、実測測量図(別途発注)等)、地質資料(別途発注)、現地踏査結果、文献、基本検討等の成果品及び

抑制・再利用の促進等の視点を取り入れた設計を行い、その結果としてリサイクル計画書の設計対象区間における

な基礎的な現地状況を把握する。▽地下埋設物調査▽設計対象区間における

接続管の口径・連絡箇所など設計上の基本的条件と既設管撤去区間を確認し、当該設計用に整理する。▽非開削工法及び水管橋形式の比較案の選定並びに技術的検討▽非開削工区間において非開削工法及び詳細と区間割りの検討を行

選定する。選定した非開削工法及び水管橋形式の各比較案については、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。また、加守集合弁室及び水管橋並びに国道横断部等については施設管理者との関係機

設計対象区間について構造計算及び立坑、補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造

面図及び上下部工・基礎工等主要構造図を作成する。既設管撤去に関する図面も作成する。また、工事に係る占用許可申請に必要な図面についても併せて作成する。

【図面作成】位置図・平面図・縦断面図・横断面図・構造図・仮設図等の作成を行う。なお、水管橋区間については各比較案に対して平面図と側

【報告書作成】報告書として①設計業務成果概要書②概略設計計算書③数量計算書④概算工事費計算書⑤施工計画書⑥現地踏査結果報告書⑦工期算定計算書⑧工事特記仕様書⑨設計条件等一覧表⑩照査(審査)報告書を作成する。

照査(審査)報告書を作成して提出する。【報告書作成】報告書として①設計業務成果概要書②概略設計計算書③数量計算書④概算工事費計算書⑤施工計画書⑥現地踏査結果報告書⑦工期算定計算書⑧工事特記仕様書⑨設計条件等一覧表⑩照査(審査)報告書を作成する。

ふるさと吉野を次世代に継承

中井氏が再選

吉野町長選

吉野町長選は1月28日、投票開票され、現職の中井章太氏(55)無所属が元町職員で新人の山本智康氏(46)を破り、再選を果たした。当日有権者数は5524人。中井氏2051票、山本氏1996票、投票率は74.31%。

同町上市の選挙事務所では、当選の報告を受けた中井氏が姿を見せると、支持者らから拍手が沸き起こった。

中井氏は「デマンドバスを奈良総合医療センターや、町外に買い物ができるように改善、進化させることで、暮らしを続けることができる。旧吉野小学校跡地活用として、民間活力導入による賑わいの拠点づくり。災害に強いまちづくり、人づくりの拠点として



再選を決め、支持者と万歳する中井氏(中央)＝1月28日午後10時11分頃、吉野町上市

近畿技術事務所

河川用ポンプ設備保全方法合理化 2月8日まで参加受付 定量的な状態監視保全方式へ転換

近畿地方整備局近畿技術事務所は、簡易公募型プロポーザル方式を適用して1月26日に公示した「河川用ポンプ設備の保全方法合理化に関する業務」に係

る参加表明書を2月8日正午まで、技術提案書を3月11日正午まで受け付ける。説明書等は2月8日正午まで交付する。

業務は、近畿地方整備局管内における河川用機械設備の効率的な維持管理を実現するために、河川用ポンプ設備を対象として定量的な点検情報を用いた状態監視保全方式への転

換を促進するために、定量的な点検情報と定量的な点検情報を関連付けた合理的な保全方法を検討するための基礎資料のとりまとめを行うもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5年度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たいことなど。申込先及び交付場所は総務事務センター1大阪分室(電話072-843-6591)。

主な業務内容は①計画・準備②市川排水

機場の状態監視システム導入効果の検証③市川排水機場の点検実施要領作成④河川ポンプ設備状態監視ガイドラインの補完⑤学術経験者等からの意見聴取⑥報告書作成。委託期間7年2月28日。

購読のお申込み

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



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

指定管理移行を含めた取扱いを検討

養護老人ホーム花咲寮サウンディング調査

サウンディング調査への参加申込期間が2月7日(20日)、サウンディング調査の実施を2月21日(29日)に実施する。サウンディング調査に参加できるのは、自らが施設の管理運営を主体的に実施する意向があり、介護保険施設の運営実績を有する社会福祉法人。問い合わせは花咲寮(電話0747-221-293



養護老人ホーム花咲寮

2月7日から参加受付

目3番63号に位置し、S造2階建延べ床面積2951・50平方メートル、敷地面積6241・71平方メートル。1階には居室や事務室、静養室のほか理髪室、厨房、浴室等、2階には居室や

談話室、食堂等が設けられている。同施設は平成18年から外部サウンディング調査を実施し、介護サービス提供を行って

る。今後さらに住民の福祉の増進を図ることを基本に、施設の設置の目的を効果的に達成する為、民間事業者が保有する知識や技術の活

用、創意工夫により効率的な事業運営や質の高い生活支援サービスを提供を目指す。また、指定管理者制度への移行を含めた取扱いを検討する為、民間事業者と意見交換の場を設け公募条件の整理を行うとともに幅広く意

見、提案を求める為に今回サウンディング調査を実施する。主な調査項目は▽将来的な事業方針や施設の運営に関する意見▽民間事業者参入に際しての要望事項(ハード面、ソフト面)▽懸念事項など。

▽現状の分析と課題の整理▽アンケート調査結果及び第2期子ども・子育て支援事業計画の取り組みへの評価などを整理して、子ども・子育て支援にかかわる現状を分析。内容に基づき同市の課題を抽出する。また、新たに子どもの貧困対策計画の内容について追加作成する。

計する。また、推計結果に委託者が提供する資料等から把握するサービス提供状況や見込み、同市の施策意向、子ども・子育て会議の審議経過等を加味し、計画における各種事業の目標量を設定する。

▽事業計画案の策定▽事業計画案の策定結果や子ども・子育て会議の意見を踏まえ、協議を重ねながら実情に即した計画案を作成する。作成にあたり、各設問に対して図表やグラフ等を使用し、調査結果をまとめる。

事業計画策定支援業務にて、ぎょうせいを委託事業者を選定した。委託期間は7年3月31日。同業務は、令和7年度(11年度)の5年間を計画期間とした「第3期桜井市子ども子育て支援事業計画」を策定する為、その基礎資料とする為のニーズ調査等の実施・分析、課題の抽出、事業量の推計及び目標量の設定、子ども・子育て会議等の運営を実施し計画を策定することが目的。担当は福祉保健部児童福祉課(電話0744-421911内線2211・2212)。

▽ニーズ調査事業

▽委託期間は7年3月31日

▽需要量の推計・目標量の設定▽各種事業の需要量の見込みを推

計する。また、推計結果に委託者が提供する資料等から把握するサービス提供状況や見込み、同市の施策意向、子ども・子育て会議の審議経過等を加味し、計画における各種事業の目標量を設定する。

ぎょうせいを選定

子ども・子育て支援事業計画策定支援

桜井市は公募型プロジェクト「第3期桜井市子ども・子育て支援事業計画」を策定する為、その基礎資料とする為のニーズ調査等の実施・分析、課題の抽出、事業量の推計及び目標量の設定、子ども・子育て会議等の運営を実施し計画を策定することが目的。担当は福祉保健部児童福祉課(電話0744-421911内線2211・2212)。

▽ニーズ調査事業

上牧町は、「上牧町障がい者計画及び第7期計画の基本理念である「安心して生きがいと暮らしを満ちた心豊かな暮らしを支える福祉のまちづくり」を継承。高齢者がいつまでも生きがいや役割を持ち地域社会との繋がりを大切にしながら、元気に自分らしいいきいきと暮らせるまちづくりを目指す。

持参のいずれかで受け付けている。計画(素案)は同町役場や片岡台出張所、2000年

る。担当は福祉課(電話0745-4315031)。「上牧町障がい者計画」は令和11年度まで

の6年間を計画期間として、障がい福祉の基本的な考え方を設定。また「第7期上牧町障がい福祉計画」は、8年度までの3年間を計画期間として、障がい児者の福祉サービスの目標と見込量確保の為に方策を設定する計画。同計画では、基本理念を「誰もが互いに

協働のもと施策に取り組んでいく方針。同町では現在、建築物や公園、道路・歩道等の町内の公共性の高い施設や設備については障がい者や高齢者等が利用しやすく、生活しやすいまちづくりに向けて整備・充実を図っている。推進する施策の「安心・安全な生活環境の整備」では、暮らしやすい・移動しやすい環境整備を進め

原市

安全な暮らしの確保に向け取り組みを

高年齢者福祉及び介護保険事業計画(案)

あつた。同市は、介護予防事業の認知度が低い現状から、今後様々な媒体を用いて情報発信を行う考えを示した。

は、総合計画や国・県の方針を踏まえ第8期計画の基本理念である「安心して生きがいと暮らしを満ちた心豊かな暮らしを支える福祉のまちづくり」を継承。高齢者がいつまでも生きがいや役割を持ち地域社会との繋がりを大切にしながら、元気に自分らしいいきいきと暮らせるまちづくりを目指す。

は、総合計画や国・県の方針を踏まえ第8期計画の基本理念である「安心して生きがいと暮らしを満ちた心豊かな暮らしを支える福祉のまちづくり」を継承。高齢者がいつまでも生きがいや役割を持ち地域社会との繋がりを大切にしながら、元気に自分らしいいきいきと暮らせるまちづくりを目指す。

は、総合計画や国・県の方針を踏まえ第8期計画の基本理念である「安心して生きがいと暮らしを満ちた心豊かな暮らしを支える福祉のまちづくり」を継承。高齢者がいつまでも生きがいや役割を持ち地域社会との繋がりを大切にしながら、元気に自分らしいいきいきと暮らせるまちづくりを目指す。

は、総合計画や国・県の方針を踏まえ第8期計画の基本理念である「安心して生きがいと暮らしを満ちた心豊かな暮らしを支える福祉のまちづくり」を継承。高齢者がいつまでも生きがいや役割を持ち地域社会との繋がりを大切にしながら、元気に自分らしいいきいきと暮らせるまちづくりを目指す。

は、総合計画や国・県の方針を踏まえ第8期計画の基本理念である「安心して生きがいと暮らしを満ちた心豊かな暮らしを支える福祉のまちづくり」を継承。高齢者がいつまでも生きがいや役割を持ち地域社会との繋がりを大切にしながら、元気に自分らしいいきいきと暮らせるまちづくりを目指す。

五條市

五條市は五條市立養護老人ホーム花咲寮のサウンディング型市場調査を実施する。サウンディング調査への参加申込期間が2月7日(20日)、サウンディング調査の実施を2月21日(29日)に実施する。サウンディング調査に参加できるのは、自らが施設の管理運営を主体的に実施する意向があり、介護保険施設の運営実績を有する社会福祉法人。問い合わせは花咲寮(電話0747-221-293

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も

は、高齢者の安心な暮らしを確保するにあたり、近所の住民と自治会役員や民生委員との関わり方がよくわからぬ等が挙げられた。また、地域情報の入手は広報誌が圧倒的であること、遠出するのが難しい小学校や中学校を会場として開催すれば地域活動に参加しやすいといった意見も



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

大淀町

競争入札、1月17日・一般
競争入札、1月18日落札決定

令和5年度市町村治山事業大岩地区工事
第5-1治山工-2号(大岩) ①キクヨシ ②590万9000円(比681万円)

五條市

競争入札
(1月24日・指名)

道路維持修繕工事
2301093号(野原西4丁目(市道野原西12号線)) ①西建設 ②208万円(予234万4000円)

区画線設置工事

(防災・安全交付金)
2301094号(岡町外(市道旧岡中線外)) ①前田工務店 ②182万6000円(予209万円)

道路維持修繕工事

2301095号(表野町(市道表野1号線)) ①志希商事 ②177万9000円(予199万9000円)

道路舗装工事

2301096号(北山町外(市道上之6号線外)) ①中多組 ②613万円(予685万9000円)

道路維持修繕工事
2301097号(木

原町(市道木ノ原8号線) ①福塚工務店 ②186万7000円(予210万1000円)

道路維持修繕工事

2301098号(二見2丁目外(市道二見15号線外)) ①大栄テックス ②428万7000円(予480万4000円)

交通安全施設工事

2301099号(西河内町外(市道西河内線外)) ①セイコー建設 ②265万4000円(予299万6000円)

県幹線街路整備事務所

(1月11日・一般競争入札、1月16日契約)
西九条佐保線大宮地区他立入防止柵設置工事他(仮称) 奈良IC周辺整備単独街路事業(都づくり) 他) G80-6他号(奈良市三条添川町他) ①清峰工業 ②1204万4000円(比1340万3000円) ③岡田組、山口建設、共進建設、近畿興産、関西緑地サービス、光成建設、谷垣工業所、吉川組、鳥井建設、三晟建設、上田建工、奥田石材工業、俊幸建設、井上建設、村井建設、竹川建設、澤田造園土木、田村建設、山秋庭苑、真興建設、福島工務店、中西組、米田商会、大徳工業、坂内造園土木、岩本建設、里脇造園土木、哲組、光輝建設、弥杜工業 ④6月28日

西日本旅客鉄道関西線大安寺西地区他事業PR看板設置工事

(仮称) 奈良IC周辺整備単独街路事業(都づくり) 他) G80-7他号(奈良市大森町他) ①奥窪電気商会 ②632万7000円(比715万9000円)

東吉野村

競争入札
(1月29日・指名)

道路災害復旧工事
5災国補第111号(大字小) ①東平組 ②764万円(予778万9000円)
道路災害復旧工事
5災国補第112号(大字鷲家) ①盛口造園土木 ②595万円(予606万4000円)

競争入札、1月23日契約

5000円(比1553万3000円) ③松岡水道ポンプ店、玉井組、押部工務店、中平建設、池田建設、樹谷工務店、双和建設、山峰建設、大一土木、榎谷組、藤裏工務店、奥工業、岸原工務店、誠建設、幸成建設、ヤマテック、森脇工務店、南工業、サンユウ工業 ④6月17日

薬水川護岸工事

(河川災害復旧事業他) 5災国補第111号(大字小) ①シーズ・アイ・エヌ・ジー ②590万8000円(比661万3000円)

大淀町域道路・舗装小規模維持修繕工事

(道路施設維持修繕事業) 602-2-15号(大淀町内) ①隆伸 ②962万4000円(比1082万5000円)

大和高田市

競争入札
(1月30日・一般競争入札)

大和高田市立保育所空調取替工事(天満みどり・片塩(大字吉井(市立天満保育所)他2) ①竹島暖冷工業 ②251万円(予273万円)

大和高田市立保育所空調取替工事(浮孔磐園・高田西(西三倉堂1丁目(市立浮孔保育所)他2) ①取止め・不調

県吉野土木事務所

(1月15日・一般競争入札、1月23日契約)
一般国道169号仮設道路撤去工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)) 1-A169-6土-3-3号(川上村大迫) ①若松組 ②1384万

競争入札、1月25日契約

G1-委-5号(奈良市三条大宮町他) ①スリーエスコンサルタント ②546万円(比680万円) ③日建技術コンサルタン、基礎地盤コンサルタンツ、ニュージェック、ジャパックス、かんこう(辞退)、ピーエムコンサルタン(辞退)、アジア航測(辞退)、セントラルコンサルタン(辞退)、近代設計(辞退)、修成建設コンサルタン(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、橋梁コンサルタン(辞退)、東光コンサルタン(辞退)、千代田コンサルタン(辞退) ④6月28日

排水路改善工事

(小槻町) ①宗和建設 ②244万8600円(比274万2000円)

市宮香久山墓園水道弁設置工事(南山町)

①島田水道設備 ③16万4277円(比360万2000円)

高堤井堰災害復旧工事第59号(大字百済)

①安田組建設 ②919万6000円(設1058万9000円)

中和幹線他区画線工事(道路維持)

4-1他号(橿原市常盤町他) ①福嶋組 ②510万2000円(比578万1000円)

県五條土木事務所

(1月16日・一般競争入札、1月25日契約)
平原五條線道路災害関連工事(道路災害関連事業(臨時・特別)) 743-3号(五條市西吉野町百谷) ①ミ

競争入札、1月16日契約

計、パシフィックコンサルタンツ、NJS(辞退)、ニュージェック、オリジナル設計、日水コン。

歴史に頼る橿原市博物館空調機洩洩調査業務(川西町)

①阪神管理サービス ②48万のみのみ ④2月29日

各ごも園非常用照明取替修繕(市内一)

①フレックス ②53万円 ③阪神管理サービス、森電設工業 ④3月29日

藤原宮跡仮設トイレ設置管理業務(令和6年春(縄手町))

①アクアソリューション ②105万5000円 ③かしはらアクアテック、岡本開発 ④4月12日

藤原宮跡周辺駐車場等警備業務(令和6年春(縄手町))

①アレスセキュリティ ②90万863円 ③アレスセキュリティサービスのみ ④4月14日

耳成小学校擁壁修繕(葛本町)

①落札者なしのため入札不調

三宅町

競争入札
(1月26日・指名)

三宅町流域関連公共下水道事業計画変更認可図書作成業務(町内) ①内外エンジニアリング ②590万円 ③日建技術コンサルタン、極東技工コンサルタン、日本水工設

計、パシフィックコンサルタンツ、NJS(辞退)、ニュージェック、オリジナル設計、日水コン。

歴史に頼る橿原市博物館空調機洩洩調査業務(川西町)

①阪神管理サービス ②48万のみのみ ④2月29日

各ごも園非常用照明取替修繕(市内一)

①フレックス ②53万円 ③阪神管理サービス、森電設工業 ④3月29日

藤原宮跡仮設トイレ設置管理業務(令和6年春(縄手町))

①アクアソリューション ②105万5000円 ③かしはらアクアテック、岡本開発 ④4月12日

藤原宮跡周辺駐車場等警備業務(令和6年春(縄手町))

①アレスセキュリティ ②90万863円 ③アレスセキュリティサービスのみ ④4月14日

耳成小学校擁壁修繕(葛本町)

①落札者なしのため入札不調

三宅町

競争入札
(1月26日・指名)

三宅町流域関連公共下水道事業計画変更認可図書作成業務(町内) ①内外エンジニアリング ②590万円 ③日建技術コンサルタン、極東技工コンサルタン、日本水工設

計、パシフィックコンサルタンツ、NJS(辞退)、ニュージェック、オリジナル設計、日水コン。

歴史に頼る橿原市博物館空調機洩洩調査業務(川西町)

①阪神管理サービス ②48万のみのみ ④2月29日

各ごも園非常用照明取替修繕(市内一)

①フレックス ②53万円 ③阪神管理サービス、森電設工業 ④3月29日

藤原宮跡仮設トイレ設置管理業務(令和6年春(縄手町))

①アクアソリューション ②105万5000円 ③かしはらアクアテック、岡本開発 ④4月12日

藤原宮跡周辺駐車場等警備業務(令和6年春(縄手町))

①アレスセキュリティ ②90万863円 ③アレスセキュリティサービスのみ ④4月14日

耳成小学校擁壁修繕(葛本町)

①落札者なしのため入札不調

三宅町

競争入札
(1月26日・指名)

三宅町流域関連公共下水道事業計画変更認可図書作成業務(町内) ①内外エンジニアリング ②590万円 ③日建技術コンサルタン、極東技工コンサルタン、日本水工設

(電子入札) 1月30日(公告)
▽県営住宅稗田団地住戸改修工事第5-35号(大和郡山稗田町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出2月20日まで ②2月21日 ③建築工事業の特定建設業許可、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入札公告参照 ⑤1989万9000円 ⑥低179万5000円

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) 1月29日(公告)

▽主要地方道桜井吉野線吉野山工区法面対策工事(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第643-17号(吉野町吉野山) ①入札参加申込書の提出2月8日まで(技術提案書の提出期間2月15日、20日、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間3月13日、19日) ②3月21日 ③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 ④工事延長85日、法枠工(吹付枠)723平方メートル、アンカー工(鉄筋挿入) L462mm N194本。設計は中央復建コンサルタンツが担当。工期11月6日 ⑤19075万

競争入札、1月26日契約

警備のことなら 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・グラスボード 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) 榎原倉庫 榎原市忌部町149(国道24号線沿い)

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



3300円、調8217万7700円。
▽主要地方道洞川下市線道路改良工事(防災・安全交付金事業)(道路改良(加速化)(国補正)他)第6-3-A

入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1992万6500円、調1779万2500円。
▽一般国道168号舗装補修工事(防災・安全交付金事業)(国道舗装修繕)第補2-A168-2-1号

8-補1-1号(下市町仔邑)①前同②前同③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)。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、

A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

▽一般国道165号吉備工区歩道工事(防災・安全(道環)第8-053-4-2号(桜井市吉備)①入札書及び入札金額の内訳書の提出2月13日まで②2月14日③土木工事業の一般建設業または特定建設業許可。土木1式の登録。C等級。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、

県中和土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)1月30日公告)
▽一般国道169号舗装工事(防災・安全(道環)第8-044-4-2号(明日香村御園)①入札参加申込書の提出2月6日まで(技術提案書の提出期間2月8日)14日、入札書・入札金額の内訳書の提出期間3月4日(8日)②3月11日、舗装工事業の特定建設業許可。舗装の登録。

県中和土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)1月30日公告)
▽一般国道165号吉備工区歩道工事(防災・安全(道環)第8-053-4-2号(桜井市吉備)①入札書及び入札金額の内訳書の提出2月13日まで②2月14日③土木工事業の一般建設業または特定建設業許可。土木1式の登録。C等級。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、

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

左官工事一式
株式会社 A・S・K 左官工業
〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223
A・S・Kグループ事業内容 ・左官工事 ・ブロック工事 ・外構工事 ・各リフォーム工事

建設産業界必携 内容さらに充実
国土交通大臣・奈良県知事許可業者
約6200社収録
B5判 273頁 12,000円(税込)
(株)建設新報社
〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

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。

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

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札)
A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190m、アスファルト舗装1710平方m、区画線工1式。設計は五洋設計、阪神コンサルタンツが担当。工期5月31日。予4917万1100円、調4436万1900円。

2024年版
建設産業界必携
国土交通大臣・奈良県知事許可業者
約6200社収録
B5判 273頁 12,000円(税込)
(株)建設新報社
〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

奈良県唯一の業者リストブック
奈良県建設許可業者名簿

奈良県建設許可業者名簿
建設産業界必携の名簿
2024
(株)建設新報社

只今好評発売中!

令和4年度 業務結果 (落札金額1000万円以上) ⑥ (本紙調べ)

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
業務	県森と人の共生推進課	令和4年度次世代型森林情報活用推進事業(航空レーザ計測業務委託)	天川村、野迫川村	9月7日	7513万円	一般	パスコ	6435万円
業務	五條市	橋梁補修設計業務委託(道路メンテナンス事業)2202016号	樫辻町外(冷裁橋外3橋)	9月8日	2345万円	指名	CTIウイング	1845万円
業務	五條市	橋梁補修設計業務委託(道路メンテナンス事業)2202017号	西吉野町宗川野外(金比羅橋外2橋)	9月8日	2219万円	指名	トップ技術コンサルタント	1748万6000円
業務	五條市	橋梁補修設計業務委託(道路メンテナンス事業)2202018号	住川町外(三在3号線1号橋外2橋)	9月8日	1804万円	指名	サンスイコンサルタント	1432万2000円
業務	県建設業・契約管理課	奈良県道路情報表示システム更新検討業務(緊急自然災害防止対策事業)第842-委1号	県全域	9月8日	1395万円	一般	建設技術研究所	1119万円
業務	県建設業・契約管理課	土砂洪水氾濫流域調査検討業務(防災・安全交付金事業(砂防)(国補正))第線補80-2-委1号	県内全域	9月8日	2216万円	一般	アジア航測	1779万円
業務	県中和土木事務所	新川橋梁詳細設計委託(防災・安全(河川))15-委-1号	三宅町伴堂他	9月9日	3236万円	一般	セントラルコンサルタント	2598万円
業務	県五條土木事務所	五條土木事務所管内砂防関係施設補修工法検討委託業務(砂防メンテナンス事業(砂防))79-7-委1号	五條市野原東他	9月9日	1279万円	一般	建設技術研究所	1026万円
業務	県五條土木事務所	池津川砂防堰堤及び床固工改築詳細設計業務委託(砂防メンテナンス事業(砂防))79-4-委3号	野迫川村池津川	9月12日	1651万円	一般	天理技研	1326万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区濁水影響予測解析業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委23号	五條市大塔町阪本~西吉野町阪巻	9月12日	1721万円	一般	復建技術コンサルタント	1382万円
業務	桜井市	三輪枝線管渠築造工事に伴う設計業務委託下水委第15号	三輪	9月13日	1662万円	指名	大日本コンサルタント	1323万円
業務	香芝市	ストックマネジメント計画に基づく管路診断業務委託	磯壁・五位堂・西真美他	9月13日	1387万1000円	指名	西日本設計	1230万円
業務	県広域水道センター	桜井浄水場土砂災害対策事業砂防堰堤詳細設計業務委託	桜井市初瀬	9月13日	2243万円	一般	内外エンジニアリング	1801万円
業務	県奈良土木事務所	近畿奈良駅周辺環境整備設計業務委託(近畿奈良駅周辺の環境整備事業(都づくり))290-委-2号	奈良市高天町他	9月15日	1747万円	一般	建設技術研究所	1403万円
業務	奈良市	橋梁耐震補強検討業務委託(西部第350号線(あやめ新橋))	あやめ池南9丁目	9月16日	1501万円	一般	新土木開発コンサルタント	1320万円
業務	県広域水道センター	管路図面修正業務委託	王寺町畠田~葛城市太田	9月16日	2508万円	一般	三協エンジニア	2119万円
業務	県流域下水道センター	大宇陀ポンプ場電気設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R4宇陀委第2号	宇陀市大宇陀野依他	9月21日	1512万円	一般	日建技術コンサルタント	1214万円
業務	宇陀市	第04-C034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	9月26日	1671万円	指名	日建技術コンサルタント	1321万1000円
業務	県宇陀土木事務所	鷲宮口沢砂防堰堤管理用道路詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)他)第線補正51-11-委3他号	東吉野村小川	9月26日	1246万円	一般	キタイ設計	1001万円
業務	水資源機構木津川ダム総合管理所	青蓮寺・室生・比奈知ダム湖等水質調査業務	三重県名張市中知山外2カ所	9月26日		一般	建設環境研究所	3686万円
業務	近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所	令和4年度国営造成施設総合水利調整管理事業大迫・津風呂ダム洪水調節機能検討業務	川上村、吉野町、大淀町他	9月26日	2643万円	一般	三祐コンサルタンツ	2120万円
業務	大和高田市上下水道部	高田雨水ポンプ場耐震診断調査業務	西町	9月28日	2482万円	一般	三水コンサルタント	1737万円
業務	県建設業・契約管理課	市街地周辺斜面における土砂災害対策の今後の方策検討業務(砂防関係調査費)第8-2-委1号	県全域	9月29日	1272万円	一般	国際航業	1021万円
業務	県建設業・契約管理課	池郷川流域における総合的な土砂管理に向けた対応方針検討業務(防災・安全交付金事業(効果促進))第82-1-委1号	下北山村内	9月29日	2867万円	一般	国際航業	2300万円
業務	近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所	令和4年度国営造成施設総合水利調整管理事業一の木・山田ダム洪水調節機能検討業務	和歌山県紀の川市貴志川町、五條市西吉野町	9月30日	1911万円	一般	NTCコンサルタンツ	1560万円
業務	近畿中部防衛局	大久保外(4)隊舎改修等設備工事監理業務	京都府宇治市、大阪府八尾市、奈良市	9月30日	1201万7244円	一般	施設工学研究所	1188万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	五條新宮道路水文調査業務	十津川村	10月6日	2437万円	簡易公募型	日本工営	2061万円
業務	県建設業・契約管理課	大和川圏域用地事務支援業務委託(防災・安全(総流防・砂防)(国補正))(その3)第線補40-1-委-1号	高取町下子島、桜井市黒崎	10月6日	4497万円	一般	西播設計	3635万円
業務	県建設業・契約管理課	大和川圏域用地事務支援業務(防災・安全交付金事業(総流防・砂防))(その1)第線補20-1-委-1号	三郷町勢野北、生駒市儀町、西松ヶ丘	10月6日	4420万円	一般	阪高プロジェクトサポート	3474万円
業務	県建設業・契約管理課	西谷川用地事務支援業務(防災・安全交付金事業(重点・砂防)(南部・東部)(国補正))第線補71-10-委1号	五條市西吉野町大日川	10月6日	3588万円	一般	新日	2820万円
業務	県建設業・契約管理課	紀の川圏域他用地事務支援業務(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)(国補正))第線補50-1-用委1他号	東吉野村、曾爾村、御杖村、宇陀市	10月6日	3169万円	一般	阪高プロジェクトサポート	2491万円
業務	県建設業・契約管理課	大和川圏域用地事務支援業務(防災・安全交付金事業(総流防・砂防))(その2)第線補30-1-委1号	香芝市関屋、尼寺	10月6日	2669万円	一般	西播設計	2165万円
業務	奈良市企業局	平城東配水池耐震補強工事等に伴う設計業務委託委-2-101号	朱雀1丁目	10月12日	1766万円	一般	寛設計事務所	1281万8000円
業務	大和郡山市	公共下水道整備工事植槻町実施設計業務委託(第1工区)その1	植槻町	10月12日	1283万6000円	指名	寛設計事務所	1029万円
業務	県建設業・契約管理課	郡山土木事務所管内土砂災害基礎調査及び指定促進業務委託(防災・安全交付金事業(基礎調査))第25-1-委1号	大和郡山市、生駒市、平群町	10月12日	2392万円	一般	アジア航測	1924万円
業務	県建設業・契約管理課	高田土木事務所管内土砂災害基礎調査及び指定促進業務委託(防災・安全交付金事業(基礎調査))第35-1-委1号	御所市、葛城市	10月12日	2054万円	一般	ダイヤコンサルタント	1653万円
業務	県建設業・契約管理課	中和土木事務所管内土砂災害基礎調査及び指定促進業務委託(防災・安全交付金事業(基礎調査))第45-1-委1号	桜井市、高取町	10月12日	2057万円	一般	ウエスコ	1655万円
業務	県建設業・契約管理課	宇陀土木事務所管内土砂災害基礎調査及び指定促進業務委託(防災・安全交付金事業(基礎調査))第55-1-委1号	宇陀市、曾爾村、御杖村、東吉野村	10月12日	2309万円	一般	内外エンジニアリング	1857万円
業務	県建設業・契約管理課	五條土木事務所管内土砂災害基礎調査及び指定促進業務委託(防災・安全交付金事業(基礎調査))第75-1-委1号	五條市内	10月12日	2054万円	一般	国際航業	1654万円
業務	県建設業・契約管理課	大規模土砂災害発生を想定した警戒避難体制強化に関するソフト対策検討業務(防災・安全交付金事業(効果促進))第85-2-委2号	五條市及び吉野郡	10月12日	2009万円	一般	国際航業	1613万円
業務	県奈良土木事務所	奈良県全域砂防基盤図等整理・検討業務(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)(国補正))線補10-1-委-1号	県	10月13日	1837万円	一般	国際航業	1527万円
業務	広陵町	広陵町歩道橋補修設計業務委託第44号	みささぎ台ほか	10月18日	1369万円	指名	エイテック	1040万円
業務	県奈良土木事務所	奈良土木事務所管内土砂災害基礎調査及び指定促進業務委託(防災・安全交付金事業(基礎調査)(国補正))線補15-1-委-1号	奈良市、山添村	10月20日	2073万円	一般	アジア航測	1666万円

【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。

【訂正】業務結果②-⑤を令和4年度と訂正いたします

省交 奈良県は総着工戸数5520戸 対前年比10.3%減

5年新設住宅着工数

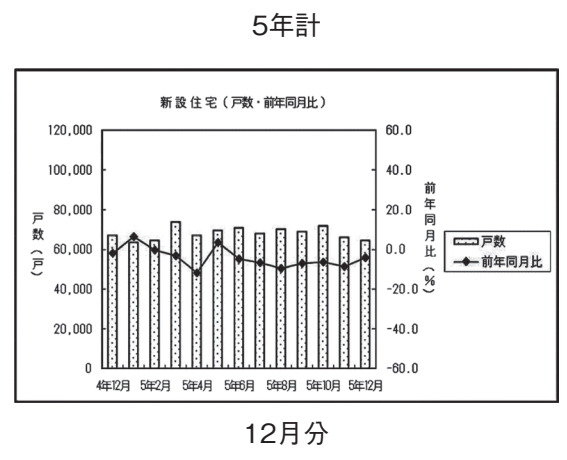
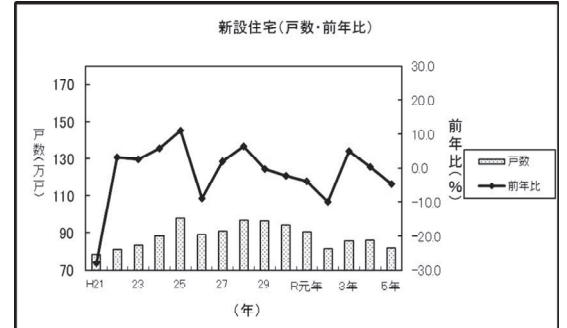
国土交通省はこのほど、令和5年(1月～12月)の新設住宅着工戸数をまとめた。総着工戸数は全国で81万9623戸(前年比4.6%減)となり、3年ぶりの減少。うち▽持家が2万4352戸(11.4%減)で2年連続の減少▽貸家は34万3894戸(0.3%減)で3年ぶりの減少▽分譲住宅は24万6299戸(3.6%減)で3年ぶりの減少となった。

このうち奈良県の総着工戸数は5520戸で10.3%減。うち▽持家が2326戸で10.2%減▽貸家が10.2%減▽貸家が1711戸で11.8%増▽給与が44戸で6.4%減▽分譲住宅が1439戸(一戸建1261戸、マンション178戸)で27.5%減となった。

因みに12月の着工戸数は全国で6万4586戸(前年同月比4.0%減)となり、7カ月連続の減少となった。

持家は民間資金によるものが減少し、公的資金によるものも減少した。また、季節調整済率換算値では81万4000戸(3.1%増)となった。

利用関係別の戸数は▽持家1万7031戸(13.8%減)▽貸家2万5869戸(3.6%減)▽分譲住宅2万1320戸(マンション9722戸、一戸建住宅11470戸(5.5%増))となった。



したため、持家全体で25カ月連続の減少。貸家は民間資金によるものが減少し、公的資金によるものも減少したため、貸家全体で5カ月連続の減少。分譲住宅は一戸建住宅は減少したが、マンションが増加したため、分譲住宅全体で7カ月ぶりの増加となった。

奈良県の総着工戸数は604戸(4.5%増)。このうち▽持家は190戸(5.5%減)▽貸家205戸(29.7%増)▽分譲住宅209戸(一戸建住宅109戸、マンション100戸)(4.0%増)となった。

省交 下請取引の実態調査結果

適正回答率7.5%、立入検査等で適正化を図る

国土交通省及び中小企業庁は、令和5年度における下請取引等の実態調査結果を公表した。建設業法の規定に基づき、下請取引の適正化を図るため、毎年実施しており、指導対象調査項目に不適正な取引に該当する回答を行った業者には、指導票を送付するとともに、必要に応じて許可行政庁が立入検査を行う。

調査は全国1万2000者(大臣許可1500者、知事許可1万500者)の建設業者にアンケート表を送付し、令和5年7月26日～10月23日までを対象とし、回収した9251者(回収率77.1%)のうち、事業活動を終了した115者を除く9136者の回答を集計した。

その中で、建設業法の順守状況を見ると、建設工事を下請負人に発注したことのある建設業者7613者のうち適正回答業者は、570者(適正回答業者率7.5%)。このうち、下請代金の決定方法98.4%、契約締結時期98.6%、引渡し申し出からの支払期間97.8%、支払手段93.7%などの調査項目では概ね遵守されている状況にあった。

一方、見積提示内容(%)のうち、事業活動を終了した115者を除く9136者の回答を集計した。

その中で、建設業法の順守状況を見ると、建設工事を下請負人に発注したことのある建設業者7613者のうち適正回答業者は、570者(適正回答業者率7.5%)。このうち、下請代金の決定方法98.4%、契約締結時期98.6%、引渡し申し出からの支払期間97.8%、支払手段93.7%などの調査項目では概ね遵守されている状況にあった。

目では概ね遵守されている状況にあった。

一方、見積提示内容(%)のうち、事業活動を終了した115者を除く9136者の回答を集計した。

その中で、建設業法の順守状況を見ると、建設工事を下請負人に発注したことのある建設業者7613者のうち適正回答業者は、570者(適正回答業者率7.5%)。このうち、下請代金の決定方法98.4%、契約締結時期98.6%、引渡し申し出からの支払期間97.8%、支払手段93.7%などの調査項目では概ね遵守されている状況にあった。

建設受注1兆8170億円

12月 近畿は1.3%減

日本建設業連合会は、会員企業93社の12月分の受注調査結果をまとめた。

それによると国内受注は1兆7610億円(前年同期比3.4%減)となった。うち民間は1兆2780億円(1.6%減)、官公庁は4810億円(国の機関2420億円、地方の機関2380億円)の33.2%の増、海外を含めた総計は1兆8170億円となった。地域別では、近畿ブロックは3210億円の1.3%減となった。

受注調査結果 (12月)

発注者別	受注額 (単位:10億円)									
	総計	国内計	民間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他	海外
2022年12月	1,782	1,824	1,447	499	947	361	199	162	16	-42
2023年01月	970	945	690	143	546	255	193	62	0	25
02月	1,589	1,570	998	209	789	572	370	202	0	19
03月	2,891	2,814	1,899	361	1,538	898	601	297	17	77
04月	1,124	1,113	840	179	661	267	157	110	6	11
05月	910	877	678	147	531	198	158	40	0	34
06月	1,725	1,617	1,224	234	990	384	259	125	8	108
07月	995	965	594	107	487	364	255	109	7	30
08月	998	983	764	223	541	219	130	89	0	15
09月	2,156	2,102	1,587	251	1,336	492	276	216	23	53
10月	1,113	1,104	833	239	594	270	171	99	1	8
11月	1,319	1,256	1,013	201	812	242	169	72	1	63
12月	1,817	1,761	1,278	543	736	481	242	238	2	56
2023/4~2023/12	12,156	11,778	8,813	2,125	6,688	2,916	1,818	1,098	49	378
(前年同期比)	(単位: %)									
2022年12月	6.6	11.9	11.5	138.2	▲12.9	9.4	4.8	15.7	793.0	▲198.3
2023年01月	▲16.5	▲15.1	▲11.7	12.8	▲16.5	▲22.5	▲13.5	▲41.2	▲88.7	▲49.4
02月	27.7	26.6	2.7	▲5.1	5.0	114.6	94.7	164.1	▲90.8	352.8
03月	▲3.1	▲2.5	▲13.0	▲3.3	▲15.0	28.2	30.2	24.4	401.7	▲20.9
04月	20.7	20.6	27.2	▲10.0	43.2	2.0	▲14.9	42.5	876.6	38.1
05月	0.4	5.9	▲1.7	▲14.3	2.4	46.5	86.6	▲20.5	▲81.5	▲57.6
06月	9.6	13.5	11.3	▲11.7	18.7	20.7	22.8	16.4	26.4	▲27.5
07月	5.0	7.1	▲10.9	▲42.8	1.5	56.6	134.3	▲12.0	282.6	▲35.1
08月	▲4.8	▲4.2	▲8.8	▲25.8	0.7	16.5	1.0	50.3	▲49.2	▲33.3
09月	0.2	7.7	17.3	▲30.0	34.4	▲14.6	▲38.6	70.3	▲0.2	▲73.3
10月	▲2.2	0.6	3.7	88.6	▲12.2	▲6.1	12.9	▲27.2	▲85.7	▲79.5
11月	33.7	31.4	41.7	▲14.4	69.1	1.5	1.2	2.3	▲61.9	106.8
12月	2.0	▲3.4	▲11.6	8.6	▲22.3	33.2	21.8	47.1	▲89.2	-
2023/4~2023/12	6.0	7.7	6.5	▲9.4	12.8	12.2	7.9	20.3	▲19.8	▲29.0

国内受注・地域ブロック別	受注額 (単位:10億円)									
	全国計	01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州
2022年12月	1,824	52	78	725	51	172	325	83	13	325
2023年01月	945	45	48	318	49	110	216	62	19	78
02月	1,570	73	83	629	37	174	268	57	16	233
03月	2,814	206	199	1,264	66	199	572	83	49	176
04月	1,113	96	75	426	23	143	178	65	12	96
05月	877	59	64	310	18	106	197	36	12	76
06月	1,617	70	104	769	59	133	306	64	12	100
07月	965	49	48	374	15	105	154	22	17	181
08月	983	36	58	519	15	71	94	27	15	147
09月	2,102	64	117	1,214	48	103	285	99	20	153
10月	1,104	68	50	427	12	117	266	35	33	96
11月	1,256	30	49	642	35	84	234	64	14	105
12月	1,761	247	82	641	71	115	321	51	53	180
2023/4~2023/12	11,778	719	646	5,322	295	978	2,035	462	187	1,134
(前年同月比)	(単位: %)									
2022年12月	11.9	▲21.1	0.3	5.3	31.7	33.0	5.6	58.7	▲72.3	45.4
2023年01月	▲15.1	28.5	▲16.0	▲43.6	156.5	▲20.8	17.4	247.9	▲8.0	1.6
02月	26.6	58.6	▲19.8	4.2	▲34.0	55.1	85.3	29.9	▲22.1	113.2
03月	▲2.5	63.6	▲20.0	▲3.1	▲25.1	9.7	15.7	▲26.7	▲23.8	▲33.4
04月	20.6	119.4	58.6	28.4	▲19.9	19.1	10.7	97.7	25.4	▲35.7
05月	5.9	▲11.6	▲1.1	▲7.5	▲30.3	106.9	20.9	▲22.5	▲8.1	19.6
06月	13.5	31.1	▲16.6	26.4	▲5.8	▲23.6	33.5	31.6	▲53.4	1.9
07月	7.1	36.0	▲31.5	6.6	▲59.6	▲11.7	▲9.5	▲49.5	▲22.2	237.8
08月	▲4.2	▲38.3	▲62.9	17.4	▲34.7	▲20.0	▲35.9	▲22.6	31.0	135.5
09月	7.7	78.4	56.5	42.5	▲6.9	▲20.0	▲3.2	95.8	▲34.3	▲64.8
10月	0.6	70.1	▲14.5	▲0.7	▲63.8	▲1.5	20.8	▲21.4	135.5	▲30.0
11月	31.4	17.6	▲11.7	35.3	▲4.6	▲45.1	102.5	101.5	19.5	100.1
12月	▲3.4	379.6	5.5	▲11.6	39.1	▲33.3	▲1.3	▲38.3	321.6	▲44.7
2023/4~2023/12	7.7	74.9	▲11.5	17.0	▲15.3	▲13.2	11.5	11.2	25.3	▲17.6

近畿地方整備局

ドローンで橋梁点検

新技術でコスト縮減、安全性向上

近畿地方整備局奈良国道事務所と五條市などは1月29日、ドローンや画像診断サービスを使って橋梁点検するデモンストレーションを五條市の大川橋で実施。県内自治体職員ら34名が参加し、新技術による効率的かつ安全な点検を見学した。

大川橋は1962年に建てられ、架設から62年経過している。従来は点検に際し橋梁点検車からアームを伸ばして点検していた。今回、ドローンの撮影にかかった費用は約64万円、8割の低減。画像診断サービス「ひびみつけ」では、従来36



伊藤所長



平岡市長



デモンストレーションの様子

5万円を要するところ、162万円まで抑え、全体でおよそ5割のコスト削減が見込まれた。

奈良国道事務所の伊藤事務所所長は「昨今、インフラの老朽化が大きな問題ですが、まずは状況を把握し、点検をしっかりと行うことが最初の第一歩。限られた予算とマンパワーで効率的にやっていくことが大事。技術向上に貢献できれば」と挨拶。

平岡清司五條市長は「五條市内で市が管理する橋梁数は400橋。非常に危険な箇所でも目視による作業が

あり、コスト削減はもとより安全面も重視したい」と話した。

ドローンと共にご紹介された、富士フィルム開発の社会インフラ画像診断サービス「ひびみつけ」は、撮影したものをクラウド上で画像処理し、ひび割れを検出する技術が特長。ドローンなどで撮影した画像を合成し、AIで損傷を検出したあと、JPGやCAD、EXCELに出力する。0.1mm幅のひび割れも検出し、結果を編集することができ

び割れまで判読できるという。交通規制などの社会的影響が低減され、安全性も向上した。ドローンのサイズは、L223mm、W273mm、H74mm。重さは7.5kg。カメラは4K1200万画素を使用。1バッテリーにつき23分の飛行が可能で、最大通信距離は2



大川橋の点検を実演するドローン

画像診断でひび割れ検出

ト環境が必要となるが、ボタン一つで合成から検出まで約30分

また。インターネットが使えない現場でも合成画像を確認し、撮り漏れを防ぐことができると好評。今回は15分間で173枚撮影し、59枚を使用。ひび割れを検出する場合は、インターネット

県販売高は20万4338トン 2023年のセメント需給実績

Table showing cement supply and demand in Nara Prefecture for 2023, including regional breakdowns and year-over-year comparisons.

セメント協会が2023年暦年度のセメント需給実績をまとめた。それによると国内販売は353万7496ト、前年比は94.4%と前年を下回り、近畿地区の販売は519万1111ト、奈良県は20万4338トで前年比102.5%となった。

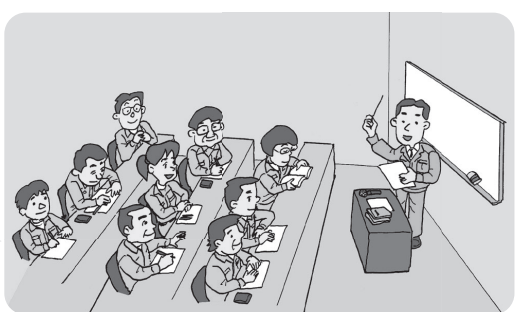
Table showing the breakdown of cement supply and demand by region (Kansai, Nara, etc.) for 2023.

自治体等が管理する橋梁数は9340橋。9割の橋梁点検を各自治体が行っている。2019年に点検要領の改定があり、新技術活用が認められ、自治体への普及を促している。2040年には建設後50年以上経過する道路橋は約75%になると言われる。新技術の導入で自治体の負担が減少すれば、インフラ老朽化問題を緩和する効果が期待できる。(岡本)

自然災害からの復旧・復興工事安全衛生確保支援事業



2月末日まで 無料



対象となる事業者: 自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事を施工される建設事業者の皆様。事業内容: 現場指導、安全衛生教育。

現場パトロール 安全衛生教育

建設業労働災害防止協会奈良県支部では、自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事に携わる建設事業者に対して安全衛生活動を「無料」で支援しています。

お問合せは、自然災害関連工事奈良安全衛生支援センター 建設業労働災害防止協会奈良県支部 (TEL0742-22-3345) まで。

実施方法など: ①実施方法: 訪問により実施します。安全衛生教育を希望する際、事業場、現場等に会場がない場合は、ご相談ください。②教材: 当日、テキスト等を配布いたします。③その他: ご要望に応じて「事業実施証明書」を発行いたします。