

# 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

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

二酸化炭素の排出問題が叫ばれて久しい。自動車産業では、EV化の流れは当然のように進んでいたが、ここに来て大きくブレーキが掛かっている。EV化が期待ほど温室効果ガスの削減に貢献できないことが判り、内燃機関エンジンに劣るデメリットの大きさと釣り合わなくなったという。目先のコストでは大幅な削減が期待できないが、周辺コストやランニングコストをなど含めトータルした場合、逆に大幅に増える可能性すらあると云うのだ。EVはガソリン車廃止を棚上げし、各メーカーはEV化にとどまらず、新たな燃料の研究などに手を広げている。この目先のコストとトータルコストの対比は、他の分野でも注目してゆくべきではないだろうか、いや、日常生活にこそ取り入れていくべきではないか。▼物価高騰の中、安価なものに手を伸ばしがちだが、長い目で見たらそれは本当に安価なのだろうか。(充)

## 森下・中尾JVが落札

### 洞川温泉ビジターセンター新築

天川村  
天川村が5月30日開札した一般競争入札



洞川温泉ビジターセンター完成予想図

「洞川温泉ビジターセンター」新築工事(建築工事)地政第05-02号は森下・中尾JVが4億9960万円(予定価格4億9963万円)で落札した。参加は森下・中尾JVのみ。工事場所は大字洞川。工事概要は建築工事1式(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)W造平屋建一部S造(地下ピット含)延べ床面積854・97平方(建築面積1155・91平方)。設計はカイトアーキテクト。一級建築士事務所が担当。工期6年3月25日。

## 単体または2者JV

### 上池原下桑原線深瀬工区道路改良

奈良県建設業・契約管理課  
16-1号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して5月31日に公告した。入札参加申込書を6月12日まで、技術提案書を6月21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7月19日、25日に受け付けて7月26日に開札すること。構成員はA等

参加資格は▽建設業等競争入札参加資格を有する単体の建設業者または建設業者2者で構成される特定JV▽土木工事業の特定建設業許可▽土木1式の登録。単独の場合A等級のうちA1グループであること、JVの場合代表者はA等級のうちA1グループであること、構成員はA等

## 五條市

### 6月9日、19日参加受付

#### 大津相谷線道路改良工事(2工区)

五條市は、「道路改良工事(2工区)(防災・安全交付金)2301002号」に総合評価落札方式(簡易型)一般競争入札(事後審査型)を適用して5月30日に公告した。入札参加申込書を6月9日、19日、技術提案書等を6月19日まで、入札書及び入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を7月19日、28日に受け付けて7月31日に開札すること。

## 建設業・契約管理

### 森建設が落札

#### 鹿苑シエルター中央棟及び東棟B

奈良県建設業・契約管理課が5月24日開札した一般競争入札「鹿苑シエルター中央棟及び東棟B」(5月31日契約)した。工事場所は下北山村上桑原。工事概要は工事延長265m、橋台工(逆T式、直接基礎)1基、大型ブロック積工305平方、補強土壁工214平方、設計は五洋設計、修成建設コンサルタントが担当。工期6年12月20日。予定価格1億9785万9200円、調査基準価格1億8031万9000円。

## 宮崎建設が落札

### 龍田西地区地域交流館整備

斑鳩町が5月17日開札した一般競争入札「(仮称)斑鳩町龍田西地区地域交流館整備工事(第1号)」は宮崎建設が1億8200万円(予定価格1億1041万円)で落札した。参加は宮崎建設のみ。工事場所は龍田西7丁目。工事概要はS造

構造物工1式、防護柵工1式、舗装工1式、区画線工1式、取壊工1式、仮設工1式。設計はウエスコが担当。工期6年3月15日。予定価格1億3412万6000円、最低制限価格は事後公表。

エルター中央棟及び東棟B新築工事(飛火野周辺地区整備事業(社会資本)都づくり)第4-30号」は森建設が1億2092万円(評価値93・119)で落札した。入札書比較価格1億3149万円。

1式、電気設備工事1式、機械設備工事1式、外構付帯工事1式、耐震性貯水槽工事1式、自家発電機設備工事1式。設計は京成設計が担当。工期6年3月5日。

## 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

## BOXSTONE

ボックスストーン工法

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONEボックスストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見るBOXSTONE

施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

徳本砕石工業株式会社  
〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

施工方法について等お気軽にお問い合わせください

0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで

# 局 水道 5年度に劣化度調査等 一般競争入札を7月13日に開札

奈良県水道局は、令和5年度に大型コンクリート構造物のうち劣化度及び耐震性の有無の確認が必要と考えられる施設を対象に、各施設に関する既存資料の調査や各施設の目視調査による現状把握を行うことにより、劣化度調査及び耐震診断が必要な施設を抽出し、劣化度調査・耐震診断計画の作成並びに劣化度調査・耐震診断手法等の検討を行う。

一般競争入札「大型コンクリート構造物の耐震化・更新に係る基礎調査業務委託」を7月13日に開札して業務を委託する。業務場所は奈良市ほか5市町。業務は大型コンクリート構造物の耐震化・更新計画の作成等に必要となる基礎資料を得ることが目的。委託期間6年3月22日。予定価格1807万3000円。調査基準価格1449万8000円。

県水道局が管理する水道施設のうち、大型コンクリート構造物については築造後の経過年数が間もなく法定耐用年数(60年)を迎える構造物がある。また、水道施設の耐震設計・施工に関する一般的な標準を示した「水道施設耐震工法指針・解説(日本水道協会)」が昨年6月改訂、新設構造物だけでなく既設構造物の水道施設の耐震設計・施工にも適用されることとなった。

これらのことから最新の指針に基づき、劣化度及び耐震性の有無の確認が必要と考えられる構造物を調査し、耐震性が不足すると判断した構造物について耐震化(改修により耐震性を確保すること)若しくは更新(取り壊して新たに耐震性を有する構造物を築造すること)を行うことが急務となっている。

調査箇所は①下市取水場(下市町新住)②御所浄水場(御所市戸井)③桜井浄水場(桜井市初瀬)④その他調整池等⑤樋野沈砂池(御所市樋野)、桜井接合井(宇陀市榛原角柄)、榛原調整池(宇陀市榛原秋原)、北部調整池(奈良市三碓町)、西部調整池(御所市櫛羅)、天理調整池(天理市石上町)。

また、業務における調査及び計画作成の対象施設は調査箇所内の30施設。業務内容は次の通り。

▽既存資料調査①対象施設の劣化度並びに耐震性の有無の確認の必要性を検討するため①水道施設関連資料(竣工図、構造計算書、被災履歴、劣化度調査履歴、耐震診断履歴、補修補強履歴等)②水道施設整備関連資料(水道施設長期整備計画、大型コンクリート構造物補修計画等)③防災関連資料(地域防災計画、活断層図、液化マップ、震度分布図等)④地盤関連資料(地形図、土質データ等)⑤資料の収集整理を行う。

▽現状調査⑥施設の運転管理に支障が生じないよう調査計画書を作成して①鉄筋コンクリート部材の劣化状況(ひび割れ、剥離、鉄筋露出等)②伸縮目地の位置及び状態③周辺地形及び地盤状況④の項目について目視調査を行う。

▽既存資料調査等結果整理⑦以上の結果を整理し、施設の重要度(例えば被災して運転継続が不可能となった場合の影響人口算定等のシナリオ分析等)や施工の容易性等を踏まえ、耐震診断(簡易診断または詳細診断)が必要となる施設の抽出並びに耐震診断の優先順位の設定を行う。

▽調査・診断計画作成⑧耐震診断が必要となる施設の優先順位と、大型コンクリート構造物補修計画における構造物の清掃・点検スケジュール(県水道局が提供する)を踏まえ、対象施設の劣化度調査・耐震診断年次計画を作成する。

▽調査・診断手法等検討⑨施設の運転を継続しながら実施することを前提とした、劣化度調査及び耐震診断の手法並びに耐震診断に必要な劣化度調査の内容について、収集した他事業体における劣化度調査及び耐震診断の事例を参考に検討し、次業務への送付事項として整理する。

▽調査の実施準備⑩同課の提示するサンプリング計画に基づき、標準抽出作業に係る市町村との連絡調整及び選挙人名簿閲覧と調査対象者の抽出を行う。具体的抽出方法については「サンプリング計画」による。

▽調査票等の作成と印刷及び発送⑪調査票等は同課の提示する原案を基に表紙と本文を合わせて16ページ程度でA4判縦(色つき紙)冊子5000部と予備用50部を作成する。発送用封筒(カラー封筒・フルカラー印刷・角形2号)及び返信用封筒(角形2号)と督促状を付与発送する。

▽調査票の回収⑫同課の回収された調査票は受託者が指定の日時と場所を回収する。

▽調査結果の報告書の作成⑬調査結果の報告書の作成。

調査結果は成果品として速報集計結果の単純集計表・クロス集計表3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を7月20日までに、確認クロス集計結果・調査結果分析原稿(本編及び概要版)3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を10月6日までに、市町村別確認クロス集計表1部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)及び報告書の本編・概要版各10部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード、PDF等)並びに個票データ(調査票情報を一覧表にまとめたデータ)の電子媒体(エクセル)を12月8日までに提出する。

## 課 統計分析 県 統計分析課 エム・アールビジネスで 令和5年度県民アンケート調査

奈良県総務部知事公室統計分析課は、県民の身近な暮らしに関する事柄についての重要度・満足度等を調査することにより県民ニーズを把握するため、一般競争入札「令和5年度県民アンケート調査業務」を落札したエム・アールビジネス(大阪市中央区備後町)に委託して進めている。

業務は、県民の身近な暮らしに関する事柄についての重要度・満足度等を調査することで県民生活におけるさまざまな分野のニーズと満足度等を把握・分析して地域的な課題を明確にすることにより、今後の県政運営の基礎資料とすることを調査の目的としている。履行場所は奈良市登大路町30番地の統計分析課。委託期間12月8日。担当は企画分析

査を行う。

▽既存資料調査等結果整理⑭以上の結果を整理し、施設の重要度(例えば被災して運転継続が不可能となった場合の影響人口算定等のシナリオ分析等)や施工の容易性等を踏まえ、耐震診断(簡易診断または詳細診断)が必要となる施設の抽出並びに耐震診断の優先順位の設定を行う。

▽調査・診断計画作成⑮耐震診断が必要となる施設の優先順位と、大型コンクリート構造物補修計画における構造物の清掃・点検スケジュール(県水道局が提供する)を踏まえ、対象施設の劣化度調査・耐震診断年次計画を作成する。

▽調査・診断手法等検討⑯施設の運転を継続しながら実施することを前提とした、劣化度調査及び耐震診断の手法並びに耐震診断に必要な劣化度調査の内容について、収集した他事業体における劣化度調査及び耐震診断の事例を参考に検討し、次業務への送付事項として整理する。

▽調査の実施準備⑰同課の提示するサンプリング計画に基づき、標準抽出作業に係る市町村との連絡調整及び選挙人名簿閲覧と調査対象者の抽出を行う。具体的抽出方法については「サンプリング計画」による。

▽調査票等の作成と印刷及び発送⑱調査票等は同課の提示する原案を基に表紙と本文を合わせて16ページ程度でA4判縦(色つき紙)冊子5000部と予備用50部を作成する。発送用封筒(カラー封筒・フルカラー印刷・角形2号)及び返信用封筒(角形2号)と督促状を付与発送する。

▽調査票の回収⑲同課の回収された調査票は受託者が指定の日時と場所を回収する。

▽調査結果の報告書の作成⑳調査結果の報告書の作成。

調査結果は成果品として速報集計結果の単純集計表・クロス集計表3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を7月20日までに、確認クロス集計結果・調査結果分析原稿(本編及び概要版)3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を10月6日までに、市町村別確認クロス集計表1部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)及び報告書の本編・概要版各10部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード、PDF等)並びに個票データ(調査票情報を一覧表にまとめたデータ)の電子媒体(エクセル)を12月8日までに提出する。

## 紀伊山系 エイト日本技術開発JVで 天然ダム氾濫予測等危険度解析

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、次の簡易公募型プロポーザル2件について、「紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務」を委託した。いずれも業務場所は五條市三在町。選定期間6年3月31日。選定経過と業務内容は次の通り。

【紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務】

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31者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、その1者のエイト日本技術開発・日本気象協会設計JV(岡山市北区津島京町)から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため6736万4000円(予定価格と同額)で契約した。

業務は、紀伊山系において平成23年の台風第12号により発生した

## 流砂水文観測調査はアジア航測

天然ダムのうち、過年度より水文観測を実施している3地区の既存の観測機器の維持管理・観測データ整理を行い、水収支を把握し、水位予測計算プログラムの運用して降雨時の湛水池水位変動による天然ダムの崩壊危険度を判断するための基礎資料を作成することを目的とする。

主な業務内容は①計画準備1式②観測機器の維持管理1式③観測データの整理及び解析1式④降雨状況通知システム運用保守及び長殿降雨・水位システム

【紀伊山系における流砂水文観測調査業務】

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28者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、その参加資格を有する2者を技術提案書の提出者として選定し、うち1者のアジア航測(東京都新宿区西新宿)から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため3504万6000円(予定価格と同額)で契約した。

業務は、紀伊山系砂防事務所管内において流砂水文観測、河床変動調査を実施し、中長期的な土砂動態を把握したうえで、観測結果に基づき事業計画のあり方について検討することともに、災害対応を含む事業計画に資する大規模土砂生産イベント直後からの流砂水文観測を実施する際の手法や留意事項を検討する。また、流砂水文観測結果を活用した警戒避難体制構築について、土砂移動検知及び報知の手法検討を行うこと、砂防分野における今後の流域監視に資する資料の作成を目的とする。

主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③流砂水文観測1式④紀伊山系流域特性を踏まえた土砂動態の調査検討1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。

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

為抽出法により5000人を抽出し、配布を郵送による無記名アンケート形式(ハガキによる督促兼お礼1回を含む)で、6月7月に調査する(回収は郵送またはWEB)。質問項目は46問程度。委託内容は次の通り。

▽調査の実施準備⑪同課の提示するサンプリング計画に基づき、標準抽出作業に係る市町村との連絡調整及び選挙人名簿閲覧と調査対象者の抽出を行う。具体的抽出方法については「サンプリング計画」による。

▽調査票等の作成と印刷及び発送⑫調査票等は同課の提示する原案を基に表紙と本文を合わせて16ページ程度でA4判縦(色つき紙)冊子5000部と予備用50部を作成する。発送用封筒(カラー封筒・フルカラー印刷・角形2号)及び返信用封筒(角形2号)と督促状を付与発送する。

▽調査票の回収⑬同課の回収された調査票は受託者が指定の日時と場所を回収する。

▽調査結果の報告書の作成⑭調査結果の報告書の作成。

調査結果は成果品として速報集計結果の単純集計表・クロス集計表3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を7月20日までに、確認クロス集計結果・調査結果分析原稿(本編及び概要版)3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を10月6日までに、市町村別確認クロス集計表1部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)及び報告書の本編・概要版各10部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード、PDF等)並びに個票データ(調査票情報を一覧表にまとめたデータ)の電子媒体(エクセル)を12月8日までに提出する。

兼お礼状(ハガキ)を各5000部と予備用50部、WEB回答の方法を説明する文書(A4判1枚)5000部と予備用50部の作成と印刷。調査票返信先は同課。

▽WEB回答用サイトの開設等⑰パソコン

を付与発送する。

▽調査票の回収⑱同課宛に返送された調査票は受託者が指定の日時と場所を回収する。

▽調査結果の報告書の作成⑲調査結果の報告書の作成。

調査結果は成果品として速報集計結果の単純集計表・クロス集計表3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を7月20日までに、確認クロス集計結果・調査結果分析原稿(本編及び概要版)3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を10月6日までに、市町村別確認クロス集計表1部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)及び報告書の本編・概要版各10部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード、PDF等)並びに個票データ(調査票情報を一覧表にまとめたデータ)の電子媒体(エクセル)を12月8日までに提出する。

の調査結果については同課の保管する報告書から抽出集計する。

▽調査結果の分析原稿の作成⑳調査結果の報告書の作成。

調査結果は成果品として速報集計結果の単純集計表・クロス集計表3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を7月20日までに、確認クロス集計結果・調査結果分析原稿(本編及び概要版)3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を10月6日までに、市町村別確認クロス集計表1部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)及び報告書の本編・概要版各10部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード、PDF等)並びに個票データ(調査票情報を一覧表にまとめたデータ)の電子媒体(エクセル)を12月8日までに提出する。

の調査結果については同課の保管する報告書から抽出集計する。

▽調査結果の分析原稿の作成⑳調査結果の報告書の作成。

調査結果は成果品として速報集計結果の単純集計表・クロス集計表3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を7月20日までに、確認クロス集計結果・調査結果分析原稿(本編及び概要版)3部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)を10月6日までに、市町村別確認クロス集計表1部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード等)及び報告書の本編・概要版各10部(A4)と電子媒体(エクセル及びワード、PDF等)並びに個票データ(調査票情報を一覧表にまとめたデータ)の電子媒体(エクセル)を12月8日までに提出する。

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

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

生駒市

6月14日まで提案受付

生駒駅南口参道周辺街なみ環境整備検討

生駒市は、公募型プロポーザル「生駒駅南口参道周辺街なみ環境整備事業検討業務」を公告。企画提案書等の受付締切が6月14日、

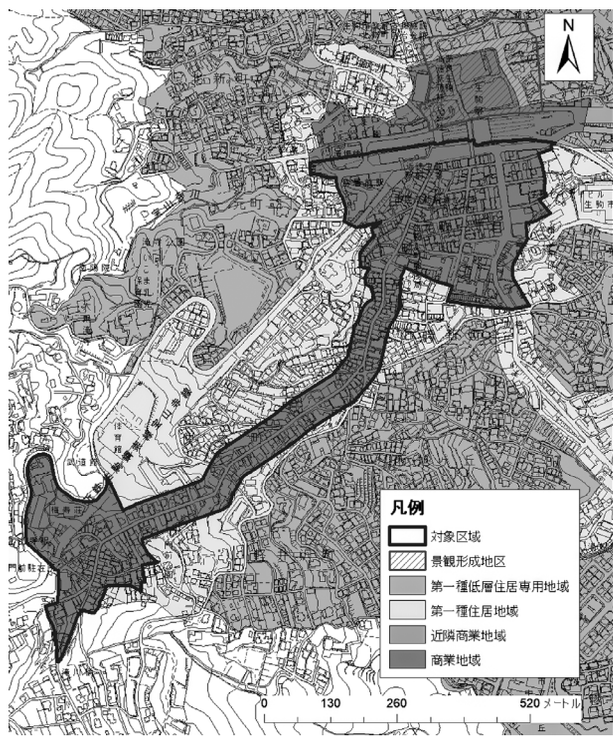
1次審査を6月21日、2次審査を7月3日に実施し、7月中旬に契約を締結する予定。予定価格は1703万9000円込、委託期間

8年3月16日。担当はみどり公園課(電話0743-74-1111)。

同業務は、賑わいと趣ある景観形成に向け

て、街なみ環境整備事業に係る調査等を実施し、景観形成に向けた方向性を街なみ環境整備方針として作成するとともに、関係者と共有の上で規制・誘導を行っていく為の事業実施に向けた計画の検討を行い、街なみ環境整備事業計画として取りまとめるもの。

対象区域



参加資格は▽物品・委託業務業者登録申請

書(Hク…各種委託業調査分析)または一般競争(指名競争)参加資格審査申請書(測量・コンサルタント等の業種のうち、建設コンサルタント)を提出▽過去15年間に国または地方公共団体が発注した景観形成に係る調査、方針または計画作成や改定などの実績があり、またその実績が同業務の予定価格の3分の1以上であること

▽街なみ環境整備方針の作成▽対象区域の地区施設やまちなみ修景等に係る整備の方針をエリアごとに検討し、案を作成する。

▽街なみ環境整備事業計画(検討案)の作成▽5年度に街なみ環

奈良市発注見通し 6月1日③面の続き

▽舗装道補修工事(東九条町) ①約60日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第1。

▽道路緊急修繕工事(市内一円) ①約90日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第1。

▽舗装道補修工事(市内一円) ①約90日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2。

▽舗装道補修工事(市内一円) ①約90日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2。

▽舗装道補修工事(市内一円) ①約90日②舗装③舗装工事④制限付一般⑤第2。

(続)

の現地調査▽対象区域における景観特性把握の為の現地踏査を実施。

境整備事業計画の項目案及び事業対象とする地区施設とまちなみ修景の基準案を作成。6年度には、5年度に作成した内容を踏まえて対象地区の街路整備イメージパース図とまちなみ修景イメージパース図等を作成する。(3エリア×2枚を想定)

西日本電信電話を選定

町通信インフラ整備

三宅町は、公募型プロポーザル「三宅町通信インフラ整備業務」にて西日本電信電話を最優秀提案者に選定した。委託期間は構築作業が9月30日、保守作業が10月1日(令和10年9月30日)。担当は総務課(電話0745-44-2001)。

現行のL G W A N接続系ネットワーク構成及び各種システムの見直しによる向こう5年の運用を見越した将来性のあるシステムを構築するもの。

### 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

#### 大和郡山市

競争入札 (5月24日・一般)  
 ▼配水管布設替工事  
 小泉東和苑(第1工区)(小泉町) ①シンワ商工 ②2350万円 (比2478万9000円) ③マエダ、森下住設、亀岡土木、鹿間設備、日本ハウジング設備工業、クラハラ、三協設備、高田重機建設 ④工事延長275.7㍎、仮設工事1式、EFP管布設φ100×L267.6㍎、EFP管布設φ75×L8.1㍎、ドレン管布設2カ所、引込管布設10カ所、既設DIP管撤去1式。工期9月5日。

#### 奈良市企業局

競争入札 (5月23日・一般)  
 ▼口径40×20耗鉛給水管布設替工事1-4-101号(中山町西2丁目4丁目) ①ムラタ技建 ②2439万1000円(予3220万円) ③裕設備、大東設備工業、西山設備工業、今西住設方センター、近藤重機工業、久保総合設備、東尾建設、栗田工業、谷垣工業所、中南組、岡隆建設(辞退)、香川設備(辞退) ④11月30日。

#### 県中部農林振興事務所

競争入札 (5月25日・一般)  
 ▼令和4年度(補正)復旧治山事業第R5B2工1号(天理市滝本町) ①岡部工務店(評価値26.793) ②4087万6000円(比4531万2000円) ③弘陽建設 ④No.2谷止工136.9立方㍎、No.3谷止工238.3立方㍎、法切工6立方㍎、土留工4基51.00㍎、水路工67.8㍎、暗渠工56.0㍎、筋工78.0㍎、伏工954.5平方㍎、植栽工39本、仮設工1式。設計はかんこうが担当。工期12月22日。

#### 県景観・自然環境課

競争入札 (5月22日・一般)  
 ▼令和4年度(補正)大台ヶ原人道吊り橋(2橋)改修工事第040102号(上北山村小椽) ①応札者がなく入札不調。再公告の予定。

#### 橿原市

競争入札 (4月27日・一般)  
 ▼今井小学校々舎増築工事(今井町) ①関係機関の調整がきかなかつため入札中止。(5月25日・一般)  
 ▼各小中学校防火設備改修工事(市内一円) ①ヤマト建業(宏章) ②1739万3600円(比1936万円) ③松平建設(辞退) ④9月29日。  
 ▼市営住宅内装等改修工事(大久保町他) ①堀川工務店 ②744万5000円(比828万円)。

#### 香芝市上下水道部

競争入札 (5月25日・一般)  
 ▼旧閑屋ポンプ場解体撤去工事(閑屋北) ①コーポレーション ②7184万9000円(予7809万7000円) ③中川組、上村組 ④解体撤去工事1式。設計は彩都建築設計が担当。工期6年3月29日。

#### 御所市

競争入札 (5月23日・指名)  
 ▼改良住宅(元町150号・元町156号)空家修繕住第2号(元町) ①西川タイル ②623万円(比630万円)。  
 ▼道路維持工事建第1号(小林・橋原) ①泰米重機 ②301万5000円(比336万5000円)。  
 ▼道路舗装工事建第2号(相原(上方)他) ①石本工業 ②103万円(比108万8000円)。  
 ▼道路舗装工事建第3号(東辻) ①石本工業 ②243万円(比256万1000円)。  
 ▼道路舗装工事建第4号(室) ①石本工業 ②285万円(比300万8000円)。  
 ▼舗装修繕工事建第5号(増) ①一伸建設 ②436万円(比459万4000円)。  
 ▼市営住宅栗阪団地(18号・21号)解体工事住第1号(栗阪) ①徳永重機建設 ②959万円(比964万円)。  
 ▼人権センター第2駐車場整備工事人施第1号(柏原) ①石本工業 ②290万円(比305万7000円)。(5月23日・一般)  
 ▼御所汚水9号幹線7工区管路築造工事都整第1号(三室・幸町) ①丸山土木 ②128万24000円(比1436万8000円) ③ヒサミツ建設、西島工務店 ④8月31日。  
 ▼御所汚水5号幹線5工区管路築造工事都整第2号(三室) ①葛上建設 ②6950万円(比7102万9000円) ③葛建設 ④補助事業工事延長158.60㍎、単独事業工事延長24.60㍎、その

#### 奈良市

競争入札 (5月29日・一般)  
 ▼西九条佐保線道路橋梁詳細設計業務委託(東九条町他) ①サントリーコンサルタンツ(東九条町他) ①3503万4000円(予4907万円) ②トニーコンサルタンツ、ウエスコ、アイバンパオニア設計、東洋技研コンサルタンツ、エース、日本工営都市空間、内外エンジニアリング、正和設計、第一設計監理、オオバ、スリーエスココンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、弘洋コンサルタンツ(辞退) ④道路詳細設計(A)0.9㍎、交差点詳細設計2カ所、橋梁詳細設計(コンクリート上部1橋、橋台2基、橋台基礎工2カ所、仮設構造2基、仮橋1カ所)、一般構造物設計1式、現地測量0.02平方㍎。委託期間6年3月31日。

### 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

競争入札 (5月29日・一般)  
 ▼西九条佐保線道路橋梁詳細設計業務委託(東九条町他) ①サントリーコンサルタンツ(東九条町他) ①3503万4000円(予4907万円) ②トニーコンサルタンツ、ウエスコ、アイバンパオニア設計、東洋技研コンサルタンツ、エース、日本工営都市空間、内外エンジニアリング、正和設計、第一設計監理、オオバ、スリーエスココンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、弘洋コンサルタンツ(辞退) ④道路詳細設計(A)0.9㍎、交差点詳細設計2カ所、橋梁詳細設計(コンクリート上部1橋、橋台2基、橋台基礎工2カ所、仮設構造2基、仮橋1カ所)、一般構造物設計1式、現地測量0.02平方㍎。委託期間6年3月31日。

#### 左京バンビークー

増築に伴う建築設計業務委託(左京3丁目1番地の1) ①建築研 ②253万7000円(予326万3000円) ③システムクリエイト、箕原建築設計事務所、京成設計、上田壽子建築設計室(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)。

#### 市道南部第90・118号線道路詳細設計業務委託(大安寺2丁目他)

①日本インシ ②1189万2000円(予1627万円) ③スリーエスココンサルタンツ、国際航業修成建設コンサルタンツ、ジャパックス、第一設計監理、サントリーコンサルタンツ、トニーコンサルタンツ、ウエスコ、西播設計、日本工営都市空間、内外エンジニアリング、エース、オオバ、全日本コンサルタンツ ④道路詳細設計業務0.9㍎、交差点詳細設計1カ所、取付道路詳細設計200㍎、現地測量0.006平方㍎。委託期間6年3月31日。

#### 天川村

競争入札 (5月11日・一般)  
 ▼洞川温泉ビジターセンター新築工事監理業務委託地政第05-01号(大字洞川) ①中和設計 ②568万円(予694万円) ③アルト舎 ④建築工事1式の工事監理業務(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)W造平屋建一部S造(地下ピット舎)延床面積854.97平方㍎、建築面積1155.91平方㍎。設計業務はカイトアーキテクトゥー級建築士事務所が担当。委託期間6年3月25日。

#### 県五條土木事務所

競争入札 (5月16日・一般)  
 ▼一般国道168号他トンネル内空断面測量業務委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル点検)) 64-A-17委2号(県内一円) ①パスコ ②3307万円(比3892万円) ③かんこう、国際航業、日本インシ ④、アジア航測、タケダ技研(失格)、共栄テック(失格) ④トンネル内空断面調査56施設。委託期間9月29日。

#### 御所市

競争入札 (5月23日・指名)  
 ▼市営住宅今出団地解体工事設計業務委託住委第1号(池之内) ①岩岸設計 ②294万円(比357万円) ③創和建築事務所、たかの建築事務所、福井建築設計事務所(辞退)、アルト舎、中和設計、武田設計、坪岡建築事務所、ビル・エイト(辞退)、樫本設計(辞退)、礎建築事務所(辞退)、村井設計、朝日不動産一級建築士事務所(無効)、的場総合設計、プラス設計、都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、細谷設計事務所、和光設計 ④10月10日。

#### 河合町

競争入札 (5月24日・指名)  
 ▼家屋調査業務第1号(田原本町大字小阪他) ①アイテック ②780万円(予810万円) ③三和総合コンサル、福田総合コンサル、産業工学研究所、エイト日本技術開発(辞退)、信栄補償設計、アトラス工営(辞退)。

#### 橿原市

競争入札 (5月17日・一般)  
 ▼令和5年度橿原市河川水等水質検査業務(市内一円) ①落札者なしのため入札不調。(5月23日・一般)  
 ▼今井小学校々舎増築工事に伴う工事監理業務委託(今井町) ①関係機関の調整がきかなかつため入札中止。

#### 御所市

競争入札 (5月23日・指名)  
 ▼市営住宅今出団地解体工事設計業務委託住委第1号(池之内) ①岩岸設計 ②294万円(比357万円) ③創和建築事務所、たかの建築事務所、福井建築設計事務所(辞退)、アルト舎、中和設計、武田設計、坪岡建築事務所、ビル・エイト(辞退)、樫本設計(辞退)、礎建築事務所(辞退)、村井設計、朝日不動産一級建築士事務所(無効)、的場総合設計、プラス設計、都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、細谷設計事務所、和光設計 ④10月10日。

#### 河合町

競争入札 (5月24日・指名)  
 ▼家屋調査業務第1号(田原本町大字小阪他) ①アイテック ②780万円(予810万円) ③三和総合コンサル、福田総合コンサル、産業工学研究所、エイト日本技術開発(辞退)、信栄補償設計、アトラス工営(辞退)。

#### 近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

競争入札 (4月13日・簡易公募型競争入札)  
 ▼紀伊山系砂防事務所管内砂防施設図面等作成業務(五條市) ①かんこう ②1563万円(予1945万円) ③天理技研、ノア技術コンサルタンツ、共同技術コンサルタンツ、第一設計監理 ④図面等作成1式、数量計算書作成1式、設計計算書作成1式。委託期間6年3月29日。

#### 磯城郡水道企業団

競争入札 (5月24日・指名)  
 ▼家屋調査業務第1号(田原本町大字小阪他) ①アイテック ②780万円(予810万円) ③三和総合コンサル、福田総合コンサル、産業工学研究所、エイト日本技術開発(辞退)、信栄補償設計、アトラス工営(辞退)。

#### 河合町

競争入札 (5月24日・指名)  
 ▼家屋調査業務第1号(田原本町大字小阪他) ①アイテック ②780万円(予810万円) ③三和総合コンサル、福田総合コンサル、産業工学研究所、エイト日本技術開発(辞退)、信栄補償設計、アトラス工営(辞退)。







堤防の整備を予定する「桜池」

# 桜池地区ため池整備工事

## 堤体の整備を予定

北部農業  
奈良県北部農業振興

事務所は、「桜池地区ため池整備工事」の発注を予定している。桜池は、斑鳩町法隆寺・法隆寺西に位置するため池で、南海トラフ地震を前提とした調査で堤防の強度不足と判定されたため、「ため池整備事業」の一環として堤防の耐震補強が進められている。昨年度は、地盤改良などを行い堤防の強度を上げる「桜池地区ため池改修工事」(内法・堤体工10㍓、堤体基礎処理工3003立方㍓、表面遮水工229平方㍓、取水施設工、構造物撤去工、仮設工。

### 大地震を前提とした耐震補強

外法・地盤改良工193・5立方㍓、復旧工、仮設工を行うっており、今年度も、「桜池地区ため池整備工事」として堤体の整備を予定している。整備概要は法面



め池整備工事」として堤体の整備を予定している。整備概要は法面の工期を見込んでいる。同事務所は、来年度も引き続き整備を進め

中和土木

# 国道165号舗装工事

## 醍醐西交差点東側区間を整備



傷みが目立つ醍醐西交差点東側の路面

奈良県中和土木事務所は、「国道165号

舗装工事」の発注を予定しており、準備を進

### 第2四半期の発注を予定

てゆく方針で、内法のブロック張りなどを検討しており、来年度の工事で桜池の堤防の整備は完了する見込み。

### 津風呂川根継工事

## 根の浮いた護岸を補修

宇陀土木  
奈良県宇陀土木事務所は、「二級河川津風呂川根継工事」の発注を予定している。



津風呂川は、宇陀市大宇陀栗野を上流端と

し、大宇陀を南流、津風呂ダムを経て吉野町河原屋で吉野川に合流する一級河川。整備が予定されているのは、宇陀市大宇陀の国道370号と県道宇太三茶屋線が合流する付近に架かる千本橋から上流にかけての区間で、河道が急な蛇行をしており、増水時には大きな負荷が掛かる箇所となっている。そのため洗掘等により護岸の根の部分に浮きが見られることから、根継ぎ工等の護岸の補修を行うもの。整備概要は、工事延長100㍓、根継コンクリート工。発注は第2四半期を予定している。出水期明けに工事に取り掛かる予定で、工期は約8カ月を見込んでいる。

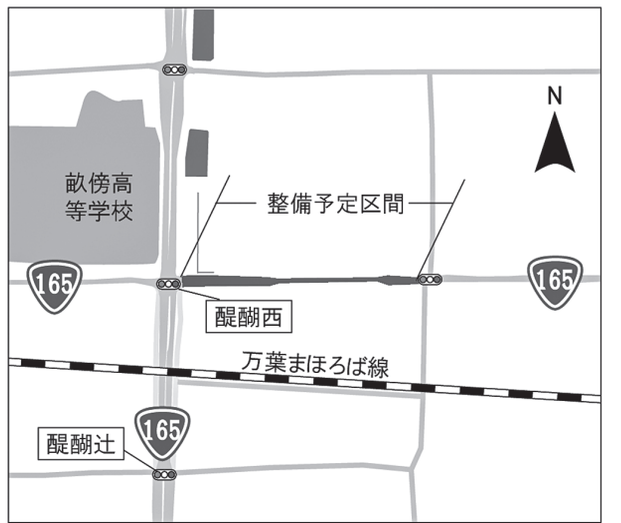
### 傷んだ路面を更新

めている。整備が予定されているのは、橿原市醍醐町、

### 傷んだ路面を更新

も各所に路面の傷みが見受けられることから路面の更新を行う。整備概要は、工事延長250㍓、切削オーバーレイ工。第2四半期に発注を予定しており、工期は約5カ月を見込んでいる。

国道165号醍醐西交差点付近から東側に向けて約250㍓の区間。桜井と橿原をつなぐ幹線に位置しており、県南東の山間部へアプローチする車輛や大和高田バイパスからの流入などで交通量の多い箇所となっている。また、大型車輛の利用も少なくない。県は、道路インフラの点検、補修、メンテナンスと言った維持管理にも重点を置いて予防保全を促進し、道路インフラの長寿命化を図っており、当該区間



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)

橿原倉庫 橿原市忌部町149(国道24号線沿い)

# 積極的な事業活動を展開



盛大に開催された通常総会（5月19日）



植田会長

**一般社団法人 吉野建設業協会**  
**通常総会**  
**地域建設業の社会的使命果たす**

一般社団法人吉野建設業協会（植田洋一会長）は5月19日、大淀町文化会館（2階視聴覚室）にて令和5年度通常総会・第11回定時社員総会を開催した。来賓には、県吉野土木事務所から往西浩司所長、谷脇俊憲次長、吉川照夫主幹。大淀労働基準監督署から木村聖署長。県南部農林振興事務所から岩倉章久所長。奈良県建設業協会から森一臣専務理事らが駆け付け総会に華を添えとともに、会員約80名が出席し活気ある総会となった。

冒頭、植田会長は、「コロナ禍による経済活動の停滞や景気低迷に加えて、世界情勢の激変による原油や資材価格の高騰、品薄など、地方の建設業は、先行きの見通せない環境に直面している」と厳しい現状を語り、「我々、建設業は雇用や経済を支え、ひとたび災害が発生すればいち早く対応し、地域住民の安全・安心の確保に努めるなど、その役割は大きい。地域における社会的使命を果たす為にも、先行きの明るい安定した経営の確保が重要である」と述べ、「防災・減災、国土強靱化など建設に関わる予算に大きな期待を寄せている。持続的な公共事業の確保は、技術力の向上や経営の体力維持につながる重要なもの。地域の実情を考慮した事業の実施をお願いしたい」と訴え、挨拶とした。

来賓祝辞――

往西所長は、「災害時の非常時に緊急で駆け付け、地域の安全確保に取り組んでいただいている事に感謝。防災・減災、国土強靱化等の事業は進めていくべきもの、継続的・持続的な事業を考え

減少などの目標や重点対策に取組み、足場からの墜落・転落などの災害防止の充実や点検を徹底し、熱中症予防など、危険箇所の排除を実施していただきたい。安全な労働衛生環境を目指してほしい」。

岩倉所長は、「農業・林業に関する基盤整備など、皆様の役割は大きい。また災害時の復旧整備等にもご協力いただいている。安全・安心を確保する整備などにご協力を」。

森専務理事は会長からのメッセージを代読、「人々の安全・安心を守る『地域の守り手』としての役割を果たし、社会的使命を担う建設業への安定的・持続的な事業確保の為、関係機関へ広く訴えるなど一層の努力を続けてまいりたい」とそれぞれが祝福の言葉を述べた。

最後に全建賞表彰が執り行われ、長年に亘り業界の健全な発展に尽力した、大崎剛氏（南大崎組）

## 植田会長を再任

れぞれが祝福の言葉を述べた。最後に全建賞表彰が執り行われ、長年に亘り業界の健全な発展に尽力した、大崎剛氏（南大崎組）

尚、休憩後の議事では役員改選が行われ、会長の植田洋一氏や副会長の和田茂樹氏と池田哲也氏らが再任された。



多数の来賓が出席し、総会に華を添えた

## 来賓祝辞



木村署長



往西所長



森専務理事



岩倉所長

## 全建表彰



全建賞表彰を受ける大崎剛氏（南大崎組）

### 一般社団法人 吉野建設業協会

事務局

吉野郡吉野町上市二二九八  
 TEL (〇七四六) 三二一―二五五三  
 FAX (〇七四六) 三二一―一三四〇

会長 (株) ウエキ

副会長 (株) ダイシン

副会長 (有) 池田鉄建

理事 (株) 岡下組

天川地区 (株) 岡中組

黒滝地区 (株) 中工業

下市地区 (株) 岡田組

大淀地区 (株) 大和建設

吉野地区 (株) ヤマト

吉野地区 (株) 森脇工務店

川上地区 (株) 城内組

上北山地区 (株) フクニシ

下北山地区 (有) 大崎組

監事 (株) 辰巳組

監事 (株) 車谷建設

顧問 (株) 北山工業