

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

地域社会の環境創造



大倭殖産株式会社

本社：奈良市藤ノ木台1丁目2-15
TEL 0742-43-9191
FAX 0742-49-2794

日々是新

公開されていた国宝キトラ古墳壁画の西壁「白虎」と東壁「青龍」を四神の館で見学した後に甘樫丘の散策を思い立ったが、伐採工事に伴い立入が制限されているので諦めた▼そこで、香山・畝傍山とともに平成17年に名勝指定された大和三山のひとつ「耳成山」へ足を向けた▼大和三山のなかでは一番低く標高139.7m、火山の噴火で生まれた独立峰で瀬戸内火山帯に属している。円錐形の美しい形で万葉集では

「耳梨山」と書かれているそうだ▼中腹にある耳成山口神社までは、山をぐるぐると一回りする緩やかなコースと、南側から直登する形のコースがあり、神社から頂上はすぐそこ▼短いコースを選択したが、前日の雨の影響で泥濘んでいるうえに木の根が浮いて滑りやすく歩き辛い。しかし、適度に人の手が入らず、自然が残されている山登り(と言うのも憚られる高さ)は気分がいいものだった。大切にしたい自然文化だ。(F)

奈良国立大学機構 奈良女子大学(生環系A棟)改修

7月10日に開札

奈良国立大学機構は、「奈良女子大学(北魚屋)総合研究棟(生環系A棟)改修工事」3件に総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札を適用して6月12日に公告した。申請書及び資料を6月21日正午まで、入札書を7月1日(9日正午)に受け付けて7月10日に開札する。

要。※週休2日促進工事(発注者指定方式)。

▽奈良女子大学(北魚屋)総合研究棟(生環系A棟)改修工事

参加資格は文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした建築1式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級がBまたはC等級の認定を受けていることなど。

▽奈良女子大学(北魚屋)総合研究棟(生環系A棟)改修電気設備工事

参加資格は文部科学省における一般競争参加者の資格で定めるところにより格付けした電気工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級がAまたはB等級の認定を受けていることなど。

比較価格9621万6000円で落札した。他の参加者は長谷川・西JV、藤村・田野上JV(辞退)。

工事場所は大字上野地他。工事概要は旧上野地中学校(大字上野地)延べ床面積1709.59平方メートル、旧五百瀬小学校(大字五百瀬)延べ床面積912平方メートル、仮設工事、建物解体工事(内装・外装・躯体)、石綿含有物撤去、電気撤去工事(PCB)、設備撤去工事(浄化槽)、外構解体工事、整形・整地工事、その他付属物。設計は礎建築事務所が担当。工期12月28日。

工事場所は奈良市北魚屋西町の奈良女子大学北魚屋団地構内。総合研究棟(生環系A棟)(RC造2階建921平方メートル)改修。工期7年2月28日。建築は外構工事含む。

参加には▽平成21年度以降に元請として完成・引き渡し完了したRC造・SRC造またはS造の校舎教育・研究施設(360平方メートル以上)の新増築または改修工事を施工した実績を有すること▽京都府内、大阪府内、奈良県内に建設業法に基づく許可を有する本店・支店または営業所が所在することが必要。

主な業務内容は①計画準備1式②河川の状態把握1式③巡視結果報告書作成1式④河川管理施設監理案の作成1式⑤現地確認1式⑥河川カルテ更新、工事履歴の更新の補助

1式⑦出水時対応1式⑧合同現地確認1式⑨報告書作成1式。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、2者から参加表明書の提出があった。2者ともに技術提案書の提出者として選定し、提出された技術提案書の評価した結果、東京建設コンサルタントの提案が優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方とした。

十津川村が6月4日開札した一般競争入札「旧上野地中学校他解体工事」は山一・岡田・光和JVが7917万円、1000円(入札書比較価格9621万6000円)で落札した。

東京建設コンサルで 大和川河川管理施設監理検討

近畿地方整備局大和川河川事務所は、簡易公募型プロポーザル「大和川河川管理施設監理検討業務」について検討し、河川が有すべき治水上の機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等の作成を行うもの。また、巡視結果等を収集・分析し、重要な事案を抽出してとりまとめ、河川管理を実施するにあたってのモニタリング計画等の作成を行う。委託期間7年3月10日。

近畿地方整備局近畿技術事務所は、6月14日に簡易公募型プロポーザルを適用して公示した「近畿地方整備局BIM/CIM活用推進業務」に係る参加表明書を6月24日正午まで、技術提案書を7月19日正午まで受け付ける。説明書等は6月24日正午まで交付する。業務は、BIM/CIM活用推進の内容、問題・課題、建設サイクルにおけるBIM/CIMデータ受け渡し等を検討し、BIM/CIMの活用推進を図ることを目的とするもの。

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ていることなど。申込先及び交付場所は近畿地方整備局総務事務センター大阪分室(電話072-843-6591)。

主な業務内容は①BIM/CIM活用推進

近畿技術事務所

6月24日まで参加受付

BIM/CIM活用推進

森のパワーをリサイクル

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業

(株)中吉野開発 リサイクル部

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

郡山インターにアクセス抜群の 建設骨材販売センター

各種砕石骨材販売 地域最大25品種
必要な土木建築用骨材は何でも揃う!!

トラックスケール完備 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

課社福地域福県

社会福祉総合センターを改修へ 6年度に方針検討

一般競争入札を6月28日に開札

奈良県福祉医療部地域福祉課は、建築後30年以上が経過して老朽化などの課題を抱えている県社会福祉総合センターについて、施設の安全性の確保・改修コストの抑制を図る観点からセンターに求められる機能と地域福祉推進の動向や社会情勢を踏まえ、既存設備の長寿命化及び計画的な改修を行うため、令和6年度に検討する。

6年度に検討する。業務場施工体制確認型一般競争入札「奈良県社会福祉総合センター改修工事検討業務委託」を6月28日に開札して業務を委託する。業務場所は橿原市大久保町320-11の県社会福祉総合センターほか。業

務概要は①社会福祉総合センターの現況把握と課題整理②整備検討委員会の運営支援③改修工事の方針の提案。委託期間7年1月31日。予定価格489万6000円、最低制限価格440万6400円。

県社会福祉総合センターは、橿原市に位置しており、平成6年に開館した社会福祉に関する活動の振興を図り、県民の福祉の増進に資することを目的とした施設。敷地5165.12平方メートル、S・R・C造地下1階地上7階建延べ床面積1万1555.082平方メートル(建築面積1573.99平方メートル)の規模で6年1月9日竣工、6年4月7日開館。附属設備として駐車場2カ所。

利用状況は「入居団体等」このセンターに事務所を置くもの11団体、県の事業により運営されるもの3団体、県の出先機関1団体、その他設置されるものカフェ(1階)、ATM(1階)、自動販売機地上玄関口2台、5階2台、携帯電話無線基地局(屋上)(貸室等)(収容人数)大ホール(550人)、大会議室(100人)、中会議室(75人)、第一会議室(25人)、第二会議室(25人)、第三会議室(30人)、研修室A(60人)、研修室B(110人)、研修室C(100人)。



建築後30年以上が経過した

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

0円。担当は地域福祉推進係(電話0742-27-8509)。

ガソリン費用を支援

国道169号崩土の影響で

県経営支援課

支援課は5月29日、下北山村・上北山村の中小企業、個人事業主に対してガソリン代を支援する制度「国道169号通行止めにかかる自動車燃料費支援金」を公表した。申請受付は7月31日まで、郵送により受け付ける。

昨年12月に国道169号下北山村上池原で崩土が発生し約半年が経過したが、崩土箇所を設置された仮橋の通行は緊急車両に限られている。このため下北山村、上北山村の事業者は広域迂回を余儀なくされており、上北山村

村役場から下北山村役場まで30分程度で通行できること、現在は3時間以上かかる状況となっている。

支援金額は、貨物用自動車(普通、大型)それぞれ1台につき4万円、貨物用でない場合は1台につき3万円の支援を受けられる。小型自動車の場合は、貨物の用途を問わず1台につき3万円、軽自動車の場合は同要件で1台につき2万円が給付される。

次の全てに該当する者が支援金を受けられる▽下北山村・上北山村

村で事業を営む中小企業及び個人事業主▽下北山村・上北山村内に営業所を有する者▽令和6年4月1日以前から事業を営んでいる者▽交付申請時において前記事業を継続しており、今後も継続する意思がある者▽県税に滞納がなく、暴力団員等に該当しない者など。

満たさなければならぬ車両の要件は次の通り▽令和6年4月1日以前から申請日にわたって事業のために使用していること▽ナンバープレートの文字が「奈良」

であること▽原則、使用者の指名または名称が申請者と同じであること▽使用する本拠の位置が下北山村、上北山村であること。なお、リース・割賦車両も対象。小型特殊自動車や被けん引車は対象外となる。

申請は1回まで、複数台を所有する場合などはまとめて申請する必要がある。事務局から審査結果の通知があれば後日、給付金が振り込まれる。振り込みは8月30日までに予定されている。

同制度は、山下真知

事(第三会議室(30人)、研修室A(60人)、研修室B(110人)、研修室C(100人)。

業務内容は次の通り。【センターの現況把握と課題整理】

▽現況調査Ⅱ建築・電気・機械それぞれの分野について既往の点検記録(県及びセンターの施設管理者より提供)を基礎資料として、目視(非破壊)等による現況調査を行う。動作確認が必要な設備については動作確認を実施する。

▽設備の区分分けⅡ既存設備について安全性の確保や快適性の向上の観点から「予防保全型管理を行う候補の設備」事後保全型管理(提供する)を基礎資料として、目視(非破壊)等による現況調査を行う。動作確認が必要な設備については動作確認を実施する。

▽設備の区分分けⅡ既存設備について安全性の確保や快適性の向上の観点から「予防保全型管理を行う候補の設備」事後保全型管理(提供する)を基礎資料として、目視(非破壊)等による現況調査を行う。動作確認が必要な設備については動作確認を実施する。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、簡易公募型プロポーザル「令和6年度十津川紀の川直轄管理事業地域気象情報等提供業務」について、一般財団法人日本気象協会(大阪市中央区南船場)から提出された技術提案書を審査して特定、1551万円(予定価格2455万2000円)で契約を締結して委託し、業務を進めている。

業務場所は大淀町、吉野町、川上村。業務は適正かつ安全なダム管理を行うために、近畿地方を中心とした各

近畿農政 建設物価調査会と契約 土地改良技術設計材料単価調査

近畿農政局農村振興部設計課は、一般競争入札「令和6年度土地改良技術設計材料単価調査業務」について一般財団法人建設物価調査会大阪事務所(大阪市北区梅田)と566万5000円(予定価格5963万1000円)で契約を締結して業務を進めている。

業務は、同局管内における土木材料及び施設機械材料等の市場価格の実態を適正かつ迅速に把握し、6年度(4月を除く)及び7年度4月の設計積算に用いる設計材料単価等を決定するための基礎資料を調査する。委託期限7年3月31日。担当は管理課機械電気係(電話0747-52-2791)。ワークライフ・バランス等推進企業を評価する業務。

情報共有システム(A・S・P)⑤電子納品を用いた完成検査⑥遠隔現場⑦マシンコントロールシステム及びマシンガイダンスシステム搭載型の建設機械(後付け機器含む)⑧3Dレザースキャナー⑨起工測量に用いる音響測深機器⑩GNSS受信機⑪3次元設計ソフトウェア⑫3D点群処理ソフトウェア⑬施工管理ソフトウェア。

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

課産建業県

DX機器の費用を補助

7月19日まで応募受付

奈良県県土マネジメント部建設産業課は、去る6日、県内の建設業者に対して機器やソフトなどDXの導入に要する経費を補助する制度を公表した。

「奈良県建設業DX機器補助事業」の応募締切は7月19日。郵送または電子システムにより受け付ける。必要書類は申請書、事業計画書、カタログ・見積書等。応募後は交付申請をし、機器の代金を支払う。続いて事業の実績報告、補助金請求と順を追う。申請が多数だった場合は抽選となる。

補助金額は、1補助対象者当たり上限額50万円、若しくは補助対象経費の実支出額の合計に補助率1/2を乗じた額。この2つのうち低い額を採用する。補助金申請の参加資格は▽県建設工事入札

農政南近畿

日本気象協会が進む 十津川紀の川気象情報等提供

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、簡易公募型プロポーザル「令和6年度十津川紀の川直轄管理事業地域気象情報等提供業務」について、一般財団法人日本気象協会(大阪市中央区南船場)から提出された技術提案書を審査して特定、1551万円(予定価格2455万2000円)で契約を締結して委託し、業務を進めている。

業務場所は大淀町、吉野町、川上村。業務は適正かつ安全なダム管理を行うために、近畿地方を中心とした各

課産建業県

DX機器の費用を補助

7月19日まで応募受付

奈良県県土マネジメント部建設産業課は、去る6日、県内の建設業者に対して機器やソフトなどDXの導入に要する経費を補助する制度を公表した。

「奈良県建設業DX機器補助事業」の応募締切は7月19日。郵送または電子システムにより受け付ける。必要書類は申請書、事業計画書、カタログ・見積書等。応募後は交付申請をし、機器の代金を支払う。続いて事業の実績報告、補助金請求と順を追う。申請が多数だった場合は抽選となる。

補助金額は、1補助対象者当たり上限額50万円、若しくは補助対象経費の実支出額の合計に補助率1/2を乗じた額。この2つのうち低い額を採用する。補助金申請の参加資格は▽県建設工事入札

課産建業県

DX機器の費用を補助

奈良県県土マネジメント部建設産業課は、去る6日、県内の建設業者に対して機器やソフトなどDXの導入に要する経費を補助する制度を公表した。

「奈良県建設業DX機器補助事業」の応募締切は7月19日。郵送または電子システムにより受け付ける。必要書類は申請書、事業計画書、カタログ・見積書等。応募後は交付申請をし、機器の代金を支払う。続いて事業の実績報告、補助金請求と順を追う。申請が多数だった場合は抽選となる。

補助金額は、1補助対象者当たり上限額50万円、若しくは補助対象経費の実支出額の合計に補助率1/2を乗じた額。この2つのうち低い額を採用する。補助金申請の参加資格は▽県建設工事入札

東川裕・御所市長

初登庁で決意新た

任期満了に伴う御所市長選(5月19日告示)で無投票による5選を決めた東川裕氏が5月27日、初登庁した。市役所西玄関前では市民や職員らの出迎えを受け、職員から花束を受け取った。登庁式では幹部職員に訓示、「4回連続の無投票で少し複雑な気持ちもあるが、この重責を皆さんと一緒に全うしたい。選挙中に6つの大きな方針を打ち出した。自分が主人公だと思いでまちづくりを考えてほしい。皆さんと新しい御所市をつくっていききたい」と述べ、協力を求めた。取材には「今後10年が勝負。新しい価値、新しい社会情勢の中、『連携』をキーワードに頑張りたい」と述べた。5期目の任期は6月16日から4年間。



勝負の10年

将来を熱く語る東川市長

「新しい学校づくり」「庁舎を含む駅前再整備」 将来を拓くプロジェクト、スピード感ある取組に期待

御所市役所のテーマを「勝負の10年の第一歩」とする東川市長。これまでに借り入れた大型起債の償還は今後10年で終了するが、現在進めている将来につながる多くの事業が今後10年で具現化する。東川氏は、次の6つの重点施策を掲げ、スピード感をもって確実に推進を進めたいとする。

- ▽新しい学校づくり
- ▽庁舎複合施設を含む近鉄・JR御所駅前整備
- ▽企業誘致による働く場の創出
- ▽観光戦略の確立
- ▽守りの農林業から攻めの農林業への実現を目指す。



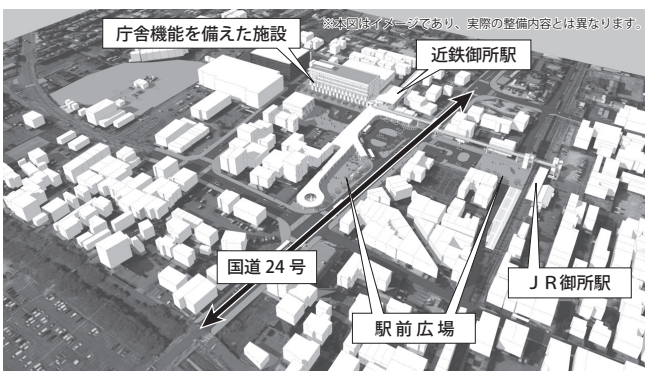
初登庁で花束を受け取る東川氏(右) = 5月27日、御所市役所

中でも「新しい学校・保育所づくり」と「庁舎を含む駅前の再整備」は将来を拓く大きなプロジェクトであり、丁寧かつスピード感をもって全庁を挙げて取り組む。

新しい学校づくりでは、GIGAスクール構想をさらに充実させ、全国でもモデルとなるような質の高い教育環境の整備を目指す。多様な学びを提供できるような市内に1小学校、1中学校を整備する。「具体的な場所やスケジュールを6年度中に公表する」とした。

新しい保育所づくりでは、奈良教育大学との連携により、就学前教育の充実を図るとともに、公立保育所、幼稚園を南部保育所と北部認定こども園に再編

御所で進めたいとする。御所市の将来都市像である「行きたい、住みたい、語りた」と思っていただけではない。語りたに努める東川市長。無投票当選は未来への熱い情熱を傾注してきた結果であるといえる。その手腕に目が離せない。



庁舎機能を備えた施設、近鉄御所駅、JR御所駅、駅前広場、国道24号

建築企画・設計・監理

株式会社 岩崎建築設計事務所

代表取締役 岩崎 健

本社 奈良市法蓮町1046番地の2
☎(0742)22834代
FAX(0742)25011

祝・東川氏5選

御所市の更なる発展に期待しています

(公社)奈良県測量設計業協会会員
測量・設計・補償コンサルタント
国土交通省登録 測量業 第(5)-27729号 補償コンサルタント業 補3-4549号

株式会社 松嶋測量

代表取締役 松嶋 秀典

〒639-2306 奈良県御所市三室680番地
TEL(0745)62-7721
FAX(0745)62-7729
E-mail:survey@pearl.ocn.ne.jp

総合建設業 ISO9001認証取得

株式会社 石本工業

生コンクリート製造販売 JIS A5308 認証取得

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 ☎0745-65-0225 FAX0745-65-0585
御所生コン ☎0745-65-0221 FAX0745-65-0223

NISHIMOTOGUMI CO.,LTD

株式会社 西本組

代表取締役 西本貴浩

〒639-2277 奈良県御所市小殿117-1
TEL 0745-62-2881・0745-63-0505
FAX 0745-65-2221(営業部・総務部)
FAX 0745-65-2239(工事部)
E-mail nishimoto@nishimotogumi.co.jp

総合建設業
県知事許可(特-2)第7013号

株式会社 葛上建設

代表取締役 辻川 正行

御所市小殿503-13
☎(0745)661076-1500(自)
FAX(0745)661885

コンクリート、アスコンから、その他がれき類受入、中間処理、再生砕石RC40製造・販売
ISO14001/2004認証取得 奈良県リサイクル認定製品(RC-40)

株式会社 上田建設

光りサイクルセンター

建設業許可(特-2)第7923号
産業廃棄物処分業許可第02922033375号

事務所 御所市柏原1485-4
〒639-2244 TEL(0745)65-1600
FAX(0745)65-1603

奈良県公安委員会(受理番号第25)

株式会社 コスモス警備保障

代表取締役 吉村 義之

本社 奈良県御所市豊田1番地
〒639-2317 TEL(0745)66-2020(代)
FAX(0745)66-1960
http://www.cosmoskeibi.com/

建設業

株式会社 ホソカワ土木

代表取締役 細川 成樹

御所市船路28
TEL(0745)660310
FAX(0745)662122

LPG Car-CARE

お届けするのは、未来につづくエネルギー

西川燃料株式会社

ご相談・お問い合わせは、フリーダイヤルで
0120-33-0666

●本社/奈良県御所市柳羅116番地
☎(0745)63-0666 FAX(0745)65-1315
https://www.e-nishikawa.co.jp

総合建設業

N/SHIKAWA GROUP Co.

act on rather than words.

株式会社 西川組

代表取締役 西川 容規

〒639-2257 奈良県御所市小殿222番地の2 TEL.0745-44-3754 FAX.0745-44-3756
E-mail:nishikawagumi322@basil.ocn.ne.jp http://nk7group.com/

建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事

株式会社 タカダビルテック

代表取締役 正司 茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)62-9783代 FAX(0745)62-8670
配送センター 大和郡山形町矢野4773
〒639-1058 ☎(0743)58-5556 FAX(0743)58-5557
http://www.takada-billtec.com

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

奈良市

(6月12日・一般競争入札)

▼舗装道大規模改修工事(舗大改2)(青山六丁目地内他・北部第22号線)(青山6丁目他) ①奈良県緑化工務同組合 ②1116万9000円(予1530万1000円) ③森本工業、共進建設、藤上組、豊和建設、翔星建設、良金興業、ナック建設、常建設、新日本技建、中村エンジニアリング、たけなわ、森岡興産、広和、森高建設、都祁建設、宮坂工務店。

▼舗装道補修工事(舗補9)(月ヶ瀬石打地内・石打島ヶ原線)(月ヶ瀬石打) ①左野工業 ②390万8000円(予541万4000円)。

▼道路緊急修繕工事(道修17)(市内一円その2)(市内一円) ①佑栄建設 ②311万1000円(予442万3000円)。

県郡山土木事務所

(6月6日・一般競争入札、6月12日契約)

▼一般国道168号吉新工区歩道工事(交通安全対策補助事業(道路環境整備))線10-29522-2-11号(平群町吉新1丁目) ①乾福美園 ②1231万3000円(比1373万7000円) ③楠木工務店、ヒラカワ、北門組、田中建設、奥野興業造園土木、中川建設、興和、二隆建設、坂本土木、坂本建設、高木建設、寺口建設、辰己建設、高島工務店、誠起、北川建設、高山建設、マルジユウ、吉田設備、上野建材、伸陽建設、大文設備工業、松本興業、天田建設、中野、周防組、武田設業、藤秀建設、KSP、吉川設備、田中組、タカギテクノ、大西組、エスディ工業、大智建設 ④10月18日。

▼文珠川管理用通路修繕工事(単独砂防事業(砂防))2-1-1号(生駒市小倉寺町) ①伸陽建設 ②118万3000円(比1332万2000円) ③北門組、奥野興業造園土木、中川建設、坂本土木、坂本建設、寺口建設、辰己建設、高島工務店、誠起、吉田設備、乾福美園、天田建設、周防組、宿賀建設、武田設業、藤秀建設、吉川設備、タカギテクノ、大西組、大智建設 ④10月31日。

田原本町

(6月10日・一般競争入札)

▼田原本42号線舗装工事(大字阪手他) ①吉田舗装 ②532万(予596万2000円)。

▼田原本3号線舗装工事(室町1丁目他) ①仲谷組 ②452万1000円(予509万7000円)。

奈良先端科学技術大学院大学

(5月29日・一般競争入札、6月3日契約)

▼奈良先端大ゲストハウスせんたん改修(保守所設置)工事(生駒市高山町8916-5) ①奈良先端科学技術大学院大学構内 ②宮岡建築工業(大阪府淀川区) ③評価値246・0 ④4300万円(予4315万円) ⑤オフィスインテリア(辞退)、ミユキ(資格なし) ④ゲストハウスせんたんの改修工事(保守所設置)。工期9月30日。

近畿地方整備局奈良国道事務所

(5月28日・一般競争入札、6月14日契約)

▼国道25号他街路樹維持工事(奈良市柏木町他) ①奈良維持出張所管内 ②中造園(評価値762・428) ③2092万円(予2283万円) ④名村造園、奈良県緑化工務協同組合 ④植栽維持工1式、仮設工1式。工期7年1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

県水道局

(5月30日・一般競争入札、6月12日契約)

▼安堵連絡管第2工区等整備業務モニタリング支援業務委託(奈良市法蓮町) ①潮技術コンサル(評価値18・63) ②1840万円(比1842万円) ③潮技術コンサル(予1438万円) ④浪速技研コンサル(予1438万円) ⑤西日本設計、ワイテック、内外エンジニアリング、大日本ダイヤコンサル、エハラ、間瀬コンサル、新土木開発コンサル、新土木開発コンサル、(仮)BM設置測量0・9キロ、現地測量0・023平方キロ、管路施設実施設計(詳細)開削工法φ1200ミ、未満L915ミ。

▼旧奈良中山教職員住宅除却工事設計業務委(設第6-21号) ①奈良市中山町 ②入札者がなしであったため中止。

県建設産業課

(6月12日・一般競争入札)

▼御所実業高校空調設備改修工事設計業務委(設第6-20号) ①御所市玉手 ②入札者がなしであったため中止。

▼旧奈良中山教職員住宅除却工事設計業務委(設第6-21号) ①奈良市中山町 ②入札者がなしであったため中止。

大和郡山市

(6月6日・一般競争入札)

▼令和6年度大和郡山市地籍調査事業(稗田町1-3、E2・F1・F2) ①業務委託(稗田町他) ②写真測量(修繕、改築計画)の策定1式。

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

コンサルタント、上智 ④現地調査(E2工程)、地籍細部測量(FI工程)、一筆地測量(FII-1工程)。委託期間7年3月31日。

▼奈良総合調査改修工事設計監理業務委託委(設・監 第R6-3号) ①奈良市法蓮町 ②入札参加者がないため不調。

県管財課

(6月5日・一般競争入札)

▼公共下水道工事に伴う設計委託(24-補1)(穴虫) ①五星 ②1265万4000円(予1438万円) ③浪速技研コンサル(予1438万円) ④西日本設計、ワイテック、内外エンジニアリング、大日本ダイヤコンサル、エハラ、間瀬コンサル、新土木開発コンサル、新土木開発コンサル、(仮)BM設置測量0・9キロ、現地測量0・023平方キロ、管路施設実施設計(詳細)開削工法φ1200ミ、未満L915ミ。

香芝市

(6月11日・指名競争入札)

▼浄化センター1・3号焼却施設修繕工事 R6浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月25日まで ②6月26日 ③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事業または水道施設工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。④焼却炉設備部品取替1式。工期7年1月31日 ⑤予3979万3600円、低3573万5700円。

▼浄化センター1・8号汚泥脱水機等修繕工事 R6浄工第7号(前同) ①前同 ②前同 ③前同 ④汚泥脱水機等部品取替1式。工期前同 ⑤予3548万1600円、低3208万9200円。

▼重要文化財長谷寺本坊小書院屋根瓦葺等工事 6文保第4号(桜井市初瀬731番地の1) ①入札参加意向申出書の提出6月20日まで(入札書及び工事費内

駅前広場交通量調査業務 ①535号(瓦口) ②日本インシーク ③天理技研、浪速技研コンサル、トニーコンサル、エハラ ④交通量調査1式。

等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備の登録。④入札公告参照 ⑤予1270万8300円、低1163万9000円。

▼栗平地区右岸管理用道路工事(十津川村内原) ①申請書の提出6月26日正午まで(入札書の提出期間7月11日(12日正午)) ②8月27日 ③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。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ること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常J.Vの所在地が同県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引渡しが完了した盛土の施工実績の要件を満たす工事の施工実績を有すること。④道路土工1式、法面土工1式、擁壁土工1式、排水構造物工1式、防護柵工1式。工期7年2月28日(余裕期間9月23日まで) ⑤施工能力評価型II型。二封筒事後審査型の対象。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

▼浄化センター1・3号焼却施設修繕工事 R6浄工第5号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月25日まで ②6月26日 ③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事業または水道施設工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。④焼却炉設備部品取替1式。工期7年1月31日 ⑤予3979万3600円、低3573万5700円。

▼重要文化財長谷寺本坊小書院屋根瓦葺等工事 6文保第4号(桜井市初瀬731番地の1) ①入札参加意向申出書の提出6月20日まで(入札書及び工事費内

人と社会と環境に貢献します

産業廃棄物収集運搬・処理業

【認】 廃プラ、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類

★混合廃棄物も対応可、引取もご相談下さい。

株式会社 鶴田商店

■本社 社/橿原市西新堂町20-1 TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店 /磯城郡田原本町味間317-1 TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プラスチック工場 /磯城郡田原本町多269-1 URL:http://www.turutasyoten.com

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 //

記書の受付締切7月4日)②7月5日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。建築工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。屋根工事の登録。県内に本店を有すること。④重要文化財長谷寺本坊小書院の屋根葺き瓦葺施工及び素屋根解体。工期11月15日⑤予2068万円⑥低1894万円⑦2000円。

公告・公示情報 (業務等)

(①申込期間等②開札日) (③資格④概要⑤その他)

▽重要文化財長谷寺本坊奥書院素屋根建設工事6文保第5号(前同)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。建築工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。建設1式工事の登録。B等級。県内に本店を有すること。④入札公告参照⑤予1620万3300円⑥低1490万6100円。

▽奈良総合庁舎改修工事設計監理業務委託(設・監)第R6-6号(奈良市法蓮町)①入札書の提出7月1日まで②7月2日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を有していること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④設計条件等の整理・公園移動円滑化ルート(主要な園路)の設定、奈良公園内の園路・施設等の現地調査・確認、主要な園路・施設等でのバリアフリー化・ユニバーサルデザイン化の検討・基本計画立案、優先順位の設定・整理。委託期間7年3月27日⑤予1849万1000円⑥低1485万円。

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用地測量5・0畝。委託期間10月31日⑤予1430万円⑥低1197万9000円。

▽奈良公園バリアフリー化箇所調査業務委託(奈良公園環境改善事業)第808-委-1号(奈良公園)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

事業(社会資本)第842-委-1号(前同)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」または「建設環境」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

式一般競争入札(電子入札)6月12日公告
▽一般国道168号新天辻工区(仮称)第1号トンネル進入道路詳細設計業務委託(地域連携道路事業)1-4-委10号(五條市西吉野町立川渡)①入札参加申込書の提出6月21日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月27日②7月3日)③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「道路」部門かつ「鋼橋及びコンクリート」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑤航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑥航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑦航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑧航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑨航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑩航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑪航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑫航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑬航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑭航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑮航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑯航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑰航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉑航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉒航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉓航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉔航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉕航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉖航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉗航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉘航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉙航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉚航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉛航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉜航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉝航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉞航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉟航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊴航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊵航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊶航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊷航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊸航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊹航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊺航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊻航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊼航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊽航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊾航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊿航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。

▽奈良公園古都保存事業(社会資本)第842-委-2号(前同)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

▽令和6年度奈良公園植栽計画策定業務委託(奈良公園古都保存事業(社会資本)第842-委-2号)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

▽一般国道425号地質調査業務委託(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)1-A425-7土-委3号(十津川村平谷)①入札書の提出6月24日まで②6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ていること。県内に登録を受けた本店を有していること。④機械ボリリング3カ所、標準貫入試験12回。委託期間10月31日⑤予633万6000円⑥低502万7000円。

▽神納川流域航空レーザ測量業務(防災・安全交付金事業(総流防))線70-1-委1号(十津川村川津他)①前同②前同③県内に本店または営業所を有していること。県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務の航空測量に登録を受けていること。なお、県内本店業者についてはA等級A1グループとして位置付けられていること。平成26年4月1日以降公告日までに完了した国または都道府県が発注した「航空レーザ測量」業務の元請実績を有すること。④航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑤航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑥航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑦航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑧航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑨航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑩航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑪航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑫航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑬航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑭航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑮航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑯航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑰航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉑航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉒航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉓航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉔航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉕航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉖航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉗航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉘航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉙航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉚航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉛航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉜航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉝航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉞航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉟航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊴航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊵航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊶航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊷航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊸航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊹航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊺航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊻航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊼航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊽航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊾航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊿航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。

▽重要文化財法隆寺東院礼堂及び廻廊仮設等工事6文保第6号(斑鳩町法隆寺山内1番1号(法隆寺境内))①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。建築工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。屋根工事の登録。県内に本店を有すること。④重要文化財長谷寺本坊小書院の屋根葺き瓦葺施工及び素屋根解体。工期11月15日⑤予2068万円⑥低1894万円⑦2000円。

▽奈良総合庁舎改修工事設計監理業務委託(設・監)第R6-6号(奈良市法蓮町)①入札書の提出7月1日まで②7月2日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を有していること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④設計条件等の整理・公園移動円滑化ルート(主要な園路)の設定、奈良公園内の園路・施設等の現地調査・確認、主要な園路・施設等でのバリアフリー化・ユニバーサルデザイン化の検討・基本計画立案、優先順位の設定・整理。委託期間7年3月27日⑤予1849万1000円⑥低1485万円。

▽奈良公園バリアフリー化箇所調査業務委託(奈良公園環境改善事業)第808-委-1号(奈良公園)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

事業(社会資本)第842-委-1号(前同)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」または「建設環境」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

式一般競争入札(電子入札)6月12日公告
▽一般国道168号新天辻工区(仮称)第1号トンネル進入道路詳細設計業務委託(地域連携道路事業)1-4-委10号(五條市西吉野町立川渡)①入札参加申込書の提出6月21日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月27日②7月3日)③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「道路」部門かつ「鋼橋及びコンクリート」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑤航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑥航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑦航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑧航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑨航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑩航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑪航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑫航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑬航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑭航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑮航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑯航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑰航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉑航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉒航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉓航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉔航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉕航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉖航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉗航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉘航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉙航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉚航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉛航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉜航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉝航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉞航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉟航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊴航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊵航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊶航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊷航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊸航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊹航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊺航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊻航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊼航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊽航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊾航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊿航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。

▽奈良公園古都保存事業(社会資本)第842-委-2号(前同)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

▽令和6年度奈良公園植栽計画策定業務委託(奈良公園古都保存事業(社会資本)第842-委-2号)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「造園」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に)を有すること。④調査・実証実験の実施、外来種ナンキンハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量調整に関する検討、新規植生保護柵の設計、委員会等の運営補助。委託期間7年3月21日⑤予2013万円⑥低1619万2000円。

▽一般国道425号地質調査業務委託(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)1-A425-7土-委3号(十津川村平谷)①入札書の提出6月24日まで②6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ていること。県内に登録を受けた本店を有していること。④機械ボリリング3カ所、標準貫入試験12回。委託期間10月31日⑤予633万6000円⑥低502万7000円。

▽神納川流域航空レーザ測量業務(防災・安全交付金事業(総流防))線70-1-委1号(十津川村川津他)①前同②前同③県内に本店または営業所を有していること。県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務の航空測量に登録を受けていること。なお、県内本店業者についてはA等級A1グループとして位置付けられていること。平成26年4月1日以降公告日までに完了した国または都道府県が発注した「航空レーザ測量」業務の元請実績を有すること。④航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑤航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑥航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑦航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑧航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑨航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑩航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑪航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑫航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑬航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑭航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑮航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑯航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑰航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。⑳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉑航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉒航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉓航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉔航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉕航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉖航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉗航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉘航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉙航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉚航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉛航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉜航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉝航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉞航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㉟航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊱航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊲航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊳航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊴航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊵航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊶航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊷航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊸航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊹航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊺航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊻航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊼航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊽航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊾航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。㊿航空レーザ測量業務の元請実績を有すること。

大和高田市にローソン

かとう建設の施工で

ローソンは国内外に約2万店舗のコンビニエンスストアを設置する大手企業で、フランチャイズチェーンを展開している。詳しい建設地は大和高田市西三倉堂1丁目41番3、18、20、21、24、26、27、28。敷地面積は725.02平方メートル。完成を予定している。

7月下旬に完成予定



ローソンの建設予定地 (大和高田市西三倉堂)

ローソンは国内外に約2万店舗のコンビニエンスストアを設置する大手企業で、フランチャイズチェーンを展開している。詳しい建設地は大和高田市西三倉堂1丁目41番3、18、20、21、24、26、27、28。敷地面積は725.02平方メートル。完成を予定している。

ローソンは国内外に約2万店舗のコンビニエンスストアを設置する大手企業で、フランチャイズチェーンを展開している。詳しい建設地は大和高田市西三倉堂1丁目41番3、18、20、21、24、26、27、28。敷地面積は725.02平方メートル。完成を予定している。

建築から塗装までトータルでお任せ下さい
株式会社 江頭建装
代表取締役 江頭 司
奈良県葛城市葛木154番地4
TEL (0745) 69-6479
FAX (0745) 48-8212
精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工
株式会社 エガシラ塗装
代表取締役 江頭義内
奈良県橿原市新堂町313番地1
奈良県ハイテク工場地協同組合内
TEL (0744) 24-6626
FAX (0744) 24-6627

建築・板金工事一式
三洋工業KK奈良県特約店
中辻正鉄金属興業株式会社
代表取締役 中辻安則
奈良市南京町1-72
TEL (0742) 62-0761(代)
FAX (0742) 62-3646

建築・土木・鉄筋加工組立一式
知事(般-2)第5745号
辻本鉄筋工業株式会社
代表者 辻本三男
橿原市石川町488-1
TEL (0744) 276719
磯城郡田原本町味間70-8
TEL (0744) 333031
FAX (0744) 28521

左官工事一式
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
奈良県知事許可(般-5)第15628号
株式会社 A.S.K左官工業
代表取締役 國本英輔
〒632-0051 天理市中山町1077-12
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

和歌山県知事許可(般-4)第12483号
株式会社 宏栄商事株式会社
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
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

新体制で各事業を推進

県建築士会 通常総会

奈良県建築士会は5月17日、奈良市法蓮町のホテルリガール春日野で令和6年度通常総会を開催した。委任状を含む378人が出席し、中尾七隆新会長の下、今年度の事業計画を推進することを申し合わせた。また、「場を生むデザイン賞2023」(第20回奈良県景観デザイン賞)の表彰式も行われた。(6月1日付①面参照)

物故者への黙祷を捧げた後、米村博昭会長は日頃の協会運営への協力に感謝の意を述べた後、議事に入った。乾井哲氏を議長に選び、5年度事業報告、決算並びに監査報告、理事及び監事の選任、6年度運営方針及び事業計画、予算について審議し全会一致で承認。任期満了に伴う理事及び監事の選任では、新会長に中尾氏が選ばれた。任期は2年。6年度の運営方針及び事業計画を中尾新会長がそれぞれ説明。▽地域貢献活動の推進▽建築士会会員増強の推進▽建築士の資質の維持向上及び業務環境の改善▽建築士制度に係わる事業の推進▽建築士会の組織及び財政基盤の強化▽建築関係3団体をはじめ関係団体との連携・協力への6項目を重点施策とし、「志を同じくし皆様と共に取り組んでいきたい」と述べた。



ホテルリガール春日野で開かれた総会 (5月17日)

総会議事終了後、感謝状及び終身会員証の贈呈式、表彰式が行われ、60歳以上で役員を退任及び長年監事を勤めた中本明氏、岡本光弘氏、森馬康之氏、濱本誠二氏に中尾会長から感謝状が贈られた。終身会員の規定(会員暦35年以上で80歳以上)により▽上村幸弘氏(奈良支部)▽尾田芳信氏(奈良支部)▽奥村章行氏(天理支部)▽吉本正治氏(桜井支部)▽西浦重明氏(高田支部)▽村井宣夫氏(高田支部)▽武田正

文氏(五條支部)の新規終身会員7名を報告、上村・武田両氏に終身会員証が授与された。さらに、令和5年度においてCPD単位取得数が顕著であった坂本慎二氏、水守寛敏氏に表彰状が授与された。同会主催の「場を生むデザイン賞2023」第20回奈良県景観

秀賞・「知事賞」を受賞した。同賞はこれまでの建築物単体を評価するコンペティションとは異なり、建築を背景とし、地域の人々による活動も含めた魅力的な「場」を評価する新たな取り組み。奈良県、奈良県市長会、奈良県町村会、奈良県建設業協会、奈良県建築士事務所協

織維大学教授の長坂大氏を審査委員長に4人の審査員が第1・2次審査と現地訪問を経て6作品を選定した。最優秀賞を除く受賞作品は次の通り。▽作品名(所在地) ▽受賞者(敬称略)。



最優秀賞の明日香スタンド (写真: 山田圭司郎)

- ▽GOSE SEN TO HOTEL(御所市内に点在) ▽御所まちづくり▽花ちゃんちのおうちごはん(奈良市) ▽花村淑子
- 【奨励賞】
- ▽手ぶらで集まれる101畳のひみつきち「toi」(奈良市) ▽越元▽廃墟映画館東川(うのがわ)ノイマ(川上村) ▽未木設計舎一級建築士事務所・向川智己▽公設リースクル「HOPあやめ池」(奈良市) ▽奈良市

総会議事では令和5年度事業経過報告や決算報告、会計監査報告、令和6年度事業計画要旨などを全会一致で承認した。最後に和田修志副会長が閉会の辞を述べた。また、総会後には5委員会会議や懇親会も行われた。(西浦)

奈良電業協会

新4K(給料・休暇・希望・かついい)の業界へ 令和6年度(第39回)社員総会

奈良電業協会の令和6年度(第39回)社員総会が5月20日午後、奈良市三条本町のホテル日航奈良で開かれた。来賓には県土マネジメント部まちづくり推進局の竹林義久次長と建設産業課の青木義浩課長補佐が出席し総会に華を添えた。(6月8日①面参照)

冒頭、藤原隆夫会長は「我々を取り巻く状況は非常に厳しい。少子高齢化の中で若者は人口の密集した地域へと流出し加速してい

る」と懸念を示し「4月から働き方改革が始まっているが、現状のままの方が大半だと思える。働き方改革を進めることで若者の流出をくい止めたい。3K(きつい・汚い・危険)のイメージから新4K(給料・休暇・希望・かついい)の仕事と呼ばれる業界へ、地位向上と健全発展に向けて更に邁進していきたい」と語った後「協会は明年設立40周年を迎える。記念式典などを行う予定。詳細は後日、改めてお伝えします」と述べ挨拶とした。来賓を代表して竹林次長は「県では、建設

業界と連携しながらイベントやSNSなどで業界の魅力を発信している。見直しを行いながらより効果的な取り組みを進めていきます。教育関連の改修な

ど、皆さんの協力をお願いしたい」と祝辞を述べた。優良従業員表彰では大浦一仁氏(森電設工業)、小窪周平氏(五伸)、清水健二氏(新栄電設工業)の3名へ表彰盾と記念品が授与され、その功績を称えられた。(西浦)



藤原会長



竹林次長



6年度事業計画案などを全会一致で承認(5月20日、ホテル日航奈良)



優良従業員表彰メンバーと記念撮影

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位での契約となります。本紙・速報購読のご購読者さまには、プラス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	入札予報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	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	○	○	○	○	○	○	○	○

WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

お申込・お問合せは **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。ご購入者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3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部



檜尾建設株式会社



檜尾社長

建設業はこの20年において働き方が大きく変化し、特にここ数年はICTだけではなく、様々なパーツにデジタル技術を組み込むことで、省力化や施工精度の向上は疑いの余地が無い。また、制度面においても週休2日の促進や公共工事設計労務単価の12年連続上昇など、業全体のバックアップ体制も充実されている。しかしながら建設従事者に関する問題は深刻で、従事者数の減少は一定程度抑えられているが、それは従事者が高齢化しても働き続けてくれているからであり、決して改善されている訳ではない。このような中、より合理的な施工方法を立案・実施していく必要がある。平時だけではなく災害時にも効果を求められる技術の一つと考え、県内の建設現場において初となる大型ドローンによる資材運搬を試みた。課題も多々あるが、本技術は今回の現場のような長大法面工事においては作業性、安全性において大きく向上できる結果を得られた。今後も様々な現場で活用していくとともに、過去から積み上げてきた技術とデジタル技術を組み合わせることによって大きなシナジーを得られる取組を推進していく。

安全と省力化 最前線の取組み

近年、建設業界はDX(デジタルトランスフォーメーション)の推進による大きな変化が起り始めている。ICT(情報通信技術)を活用した様々な施工方法、ドローンによる測量や維持管理、無人化・自動化施工など、建設現場の業務内容が大きく変わりつつある。そうした背景には、人手不足と高齢化という深刻な問題を抱える。また、本年4月から労働時間の罰則付き上限規制が建設業にも適用され、働き方改革は待たなしの状況といえる。紙面では建設工事における品質や安全という要素に対し、常にアップデートし続けることで完成物と働き方の両面の精度向上に取り組み檜尾建設(株)本店、五條市大塔町宇井99、檜尾洋希社長が、山間部の建設現場において、様々な最新デジタル技術の活用や大型ドローンによる資材運搬実験を行っている様子を集める。作業の省力化だけでなく、今後起こりうる災害発生時の活用につながることも期待される。十津川村長殿地内の現場取材した。

建設工事県内初 大型ドローンで資材運搬を実施

Create Your Dreams

運搬実験による考察ポイント

メリット

- ・開空状態であれば、ピンポイントに資材運搬が可能
- ・高速運搬が可能
- ・作業道の有無にとらわれず運搬可能

改善点

- ・機材損料が高価であるため、運搬コストが大幅に上昇
- ・未開空だと優位性が大きく減少
- ・天候不良時には使用が制限



60kgの吊上運搬が可能なT5Aドローン



梅本現場代理人



T5Aドローンによる資材運搬状況

資材を運搬できる。(株)トリアプル(五條市野原西)と(株)西田電気設備(五條市岡町)が元請である檜尾・光和JVを支援。「県発注の工事現場でドローンを活用した資材運搬は、例がなく先進的な

インフラDXを推進 働き方改革への取り組み

本工事では「T5A 物資輸送用ドローン」を用い、その飛行寸法は約3m×3m、高さが約1m、重さ約64kg。8枚のプロペラがあり、1回に最大60kgの

取組」という。直高150m、距離約200mを往復約2分30秒で輸送した。現場代理人の梅本那強さんは「作業荷受けにドローンにピンポイントに

施工：檜尾・光和特定建設工事共同企業体

「一般国道168号法面対策工事(防災・減災対策等強化事業推進費(国道災害防除))第1-A168-7推-1号」(十津川村長殿地内)。

工事延長80m、1号高エネルギー吸収型落石防護柵工50m、2号高エネルギー吸収型落石防護柵工27m、3号高エネルギー吸収型落石防護柵工28m、モルタル吹付工1837平方m、覆式落石防護網工3040平方m、ロープ状工756平方m。工期7年3月21日。



長殿地内の法面現場

CREATE YOUR DREAMS



檜尾建設株式会社

HINOKIO CO., LTD.

代表取締役 檜尾 洋希

本店 奈良県五條市大塔町宇井99番地
 〒637-0405 TEL.0747-36-0041 FAX.0747-36-0361
 五條本社 奈良県五條市今井3丁目6-38
 〒637-0004 TEL.0747-26-0041 FAX.0747-26-0040
<https://hinokio.co.jp>

