

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 奈良県五条市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

ランドセルの色が年々多彩になってきた。ジエンダーにとらわれずそれぞれの好きな色が背中にある▼ランドセルの色は、文科省も教育委員会も指定していたわけではないが「男子は黒」「女子は赤」が当たり前で、何の疑問も抱かなかった▼ランドセル工業会が新1年生の保護者1500人に実施したアンケート。男子は黒が58%を占めたが、前年よりも減り、紺が18%に増えた。女子は紫・薄紫が24%で最も多く、桃

色21%、赤17%、水色16%と多様化している▼「他人とかぶらない」「自分のお気に入り」を選ぶ傾向が強まっており、保護者も子どもの個性を尊重して受け入れている▼神奈川県の中学校では制服を男女共スラックスかスカートを選ぶ▼世代間にも開きがあるようで、ランドセルの色に目が留まるのは意識の底に古くさい感覚がこびり付いているためかと省みる。(徑)

大和高田市 近鉄JR高田駅まちづくり構想

日本インシークが落札

大和高田市が5月24日開札(5月25日契約)した一般競争入札「近鉄大和高田駅・JR高田駅周辺地区まちづくり基本構想策定業務委託」は日本インシークが662万5000円(入札書比較価格848万円)で落札した。他の参加者は昭和、玉野総合コンサルタント、都市・計画・設計研究所(入札書日付未記入のため無効)。業務場所は近鉄大和高田駅・JR高田駅周辺地区。業務内容は、近鉄大和高田駅とJR高田駅及びその周辺地区を対象として、地区の特性を活かしたまちづくり基本構想を策定すること。駅前空間と市の中心拠点として活気と賑わいのある魅力的な周辺市街地の形成により、地区における利便性の向上と活性化に繋げるためのまちづくり基本構想を策定すること。

利便性向上と活性化のまちづくり 委託期間 6年3月22日

近畿地方整備局奈良国道事務所は、3月9日開札予定の一般競争入札の「国道25号筒井小林町地区電線共同溝工事」は不調不落で取り止めとなり、4月28日に見積徴収して三和建設が1億4000万円(予定価格1億7978万円)で落札した。他の参加者は清川組(辞退)、田原建設(辞退)、中尾組(辞退)。工事概要は仮設工1式、開削工1式、電線共同溝工1式、構造物撤去工1式、道路土工1式、排水工1式、舗装工1式、区画線工1式。工期5年2月28日(落札者が設定した実工事期間)。

奈良国道 三和建設が落札

筒井小林町地区電線共同溝

筒井小林町地区電線共同溝工事」は不調不落で取り止めとなり、4月28日に見積徴収して三和建設が1億4000万円(予定価格1億7978万円)で落札した。他の参加者は清川組(辞退)、田原建設(辞退)、中尾組(辞退)。工事概要は仮設工1式、開削工1式、電線共同溝工1式、構造物撤去工1式、道路土工1式、排水工1式、舗装工1式、区画線工1式。工期5年2月28日(落札者が設定した実工事期間)。

新年度展望

業界人に聞く

宮川 繁雄 会長

近年の技術の高度化、複合化に伴い、技術者に求められる資質能力は益々高度化、多様化する中、「我々の責務は安心して生活のできる環境を構築していただくための「土木技術力」を高めること」を提供していくことと語る宮川繁雄会長。そのための技術講演研修会や現場視察研修会等を実施することで会員の土木技術の見識を広げ、新しい技術の習得に努める宮川会長に



業界の課題と展望を伺った。(聞き手=足田) 地域に貢献できる地元奈良県の技術集団として平成15年に設立、現在10社で適正な運営と健全な発展、環境保全と創造に努めるべく、総務委員会及び技術委員会の年次事業計画に基づき各事業を進めておられます。各社登録部門として▽河川、砂防及び海岸・海洋▽道路▽下水道▽土質及び基礎▽鋼構造及びコンクリートの各部門に登録し、技術管理者5部門、技術士30名、認定10名、その他技術士15名、総合技術

とを目的とする。業務内容は▽まちづくりの経緯と上位関連計画及び関連事業の整理▽対象地区の現状整理▽市民意向調査の実施▽対象地区の課題の整理▽基本目標及びまちづくり方針の設定▽具体的取組みの検討▽まちづくりの推進方策の検討▽まちづくり基本構想の作成▽広報用パンフレットの作成(1000部)▽まちづくりワークショップ運営支援(3回)▽まちづくり委員会運営支援(3回)。委託期間6年3月22日。(詳細は後日掲載)

交流や共同研究、学会発表などへの挑戦、資格取得への支援制度の推進・強化など若者がエンジニアとして魅力を感じる環境づくりは喫緊の課題です。協会では技術講演研修会及び現場視察研修会を開催することで会員の土木技術の見識を広げ、新しい技術の習得に努めておられます。技術者の人材不足と社員の高齢化、後継者問題など大きな課題がある中で、会員の利益となる資格は一生ものです。しっかりとしたバックアップ体制が大事だと考えておられます。

県内発注に対する受注状況は、約7対3で県外業者が受注しています。また、設計額の予定価格は大体80%に設定され抽選になることが多々あります。我々地元コンサル業者にとつて、人手不足は死活問題です。企業存続のための労働環境の改善、働き方改革等を実践していくためには、経営基盤の安定が第一条件です。そのためにも、県内コンサルの受注を30%から40%に、予定価格を80%から90%位の確保が望ましく、経営基盤の強化のためにも、粘り強く

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新原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOXSTONE

BOXSTONE ボックストーン工法

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

携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい

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

県環境政策課

6月16日まで参加受付

県有施設再エネ導入可能性調査

奈良県水循環・森林・景観環境部環境政策課は、「県有施設における再生可能エネルギー等導入可能性調査業務委託」に公募型プロポーザルを適用して6月3日に公告した。参加申込書を6月16日まで、提案書を6月17日(24日)に持参または郵送により受け付け、最も高得点を獲得した者を最優秀提案者として選定する。

参加資格は単独または共同提案で▽物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格のうち営業種目「Q4(検査・分析調査業務)」に登録している者若しくは建設工

事等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による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」に登録している者であること▽単独と共同提案の幹事者は過去10年間(平成24年4月1日(令和4年3月31日)に国または地方公共団体との間で太陽光発電設備等の導入可能性調査業務に関する履行実績を有することなど。問い合わせ先はエネルギー・温暖化対策係(電話0742-27-8016)。

国において第6次エネルギー基本計画や地球温暖化対策計画が策定され、再生可能エネルギーの主力電源化と

設備導入・活用の加速化に関して、都道府県の役割や期待されることなどが具体的に示されている。県では「第4次奈良県エネルギービジョン」を策定し、公的部門における再エネ・省エネ設備等の導入を検討することとしており、この業務では県有施設での温室効果ガス排出削減を図るとともに、市町村・事業者・

業者や県民の取組みに与える効果も考慮して公民連携や普及促進を検討する。【県有施設における再エネ・省エネ設備導入の整理】

【再エネ導入や省エネに関する整理】

【太陽光発電設備導入に関する整理】

【再エネ導入施設におけるモデル検討】

【2030年、2050年に向けた将来像及びロードマップの作成】

吉井氏が初当選

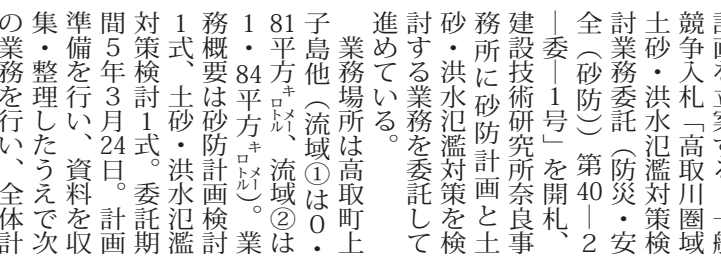
一緒に創る村の未来を!

野迫川村長選挙からバトンを受け取りました。この村を守り

任期満了に伴う野迫川村長選挙は5日投票開票され、前村産業課長の吉井善嗣氏(54)が172票を獲得し、前副村長の中本浩三氏(65)を破り、初当選を果たした。投票率は92.93%、当日有権者数は311人。

全国で一番人口の少ない村(離島を除く)を二分し、8年振りの選挙戦を制した吉井氏。当選祝勝会では、駆け付けた首長や多数の支持者らと共に万歳三唱し喜びを分かち合った。

吉井氏は「角谷村長からバトンを受け取りました。この村を守り



当選が決まり万歳して喜ぶ吉井氏(中央)=5日、北股の選挙事務所

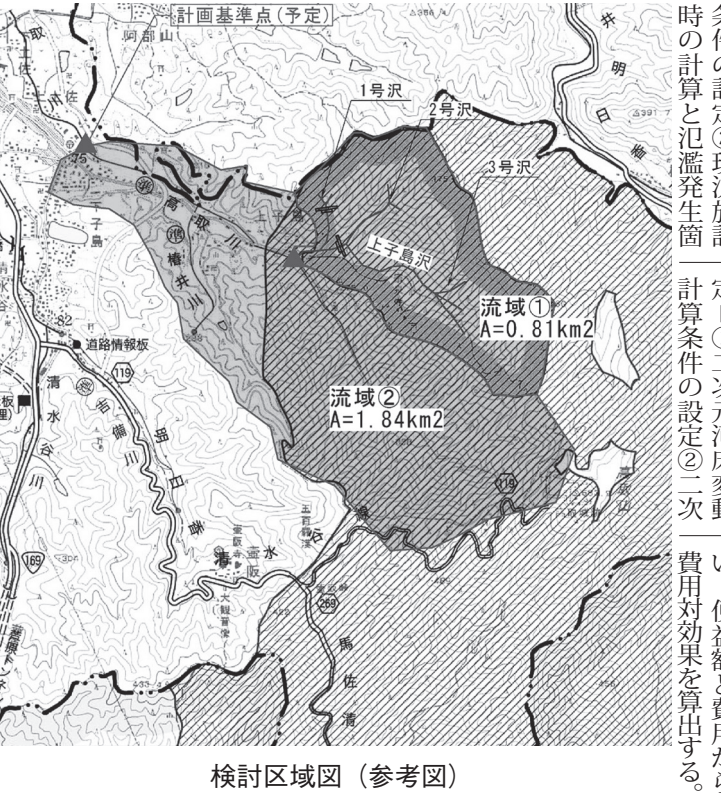
引き続き発展させたい」との導力強く語った。吉井氏は「いっしょに創りましょう。野迫川村の未来を!」をスローガンに、財政の健全化▽デマンド型交通

取川圏域における砂防計画の計画基準点を見直し、新たな施設配置計画を立案する。一般競争入札「高取川圏域土砂・洪水氾濫対策検討業務委託(防災・安全(砂防))」第40-2

【砂防計画検討】

【河床変動計算】

【費用便益分析】



検討区域図(参考図)

中和土木 建設技術研究所で進む 高取川圏域砂防計画検討

中和土木 建設技術研究所で進む 高取川圏域砂防計画検討

【河床変動計算】

【費用便益分析】

【費用便益分析】

大和高田市 アルパツクに委託 総合体育館建設基本計画策定

大和高田市は、条件付一般競争入札「大和高田市立総合体育館建設基本計画策定業務委託」を5月24日に開札、落札した地域計画建築研究所(略称・アルパツク)の中塚一代表取締役社長(大阪事務所)大阪府中央区今橋3丁目1番7号)に業務を委託した。

対象は大和高田市総合公園。業務概要は大和高田市立総合体育館建設基本計画策定業務1式、設計施工一括(想定)業務委託仕様書(要求水準書)の作成1式。委託期間5年2月17日(11月中旬までに案を作成)。9月中旬をメドに「基本計画(中間とりまとめ)」として業務の計画策定状況をとりまとめ、設計金額99.5万円。業務内容は次の通り。

【大和高田市立総合体育館建設基本計画策定業務】

整備事業の前提条件の整理として▽これまでの検討の整理▽既存施設の現状整理▽建設予定地の現況等の整理▽法制度、補助制度の整理▽PPP/PFI手法導入の類似参考事例の整理・分析を行う。

市民の体育館利用ニーズの調査によるアンケート調査を実施し、その集計・分析結果を取りまとめ、基本計画の策定に有効な分析を行う。調査対象は市が

無作為に抽出した15歳以上市民2000人。

▽施設整備の方針の設定等①基本調査、地盤②ゾーニング・動線計画③耐震安全性、構造、設備(電気、機械)計画④ハザードエリアに対する対策計画⑤駐車(輪)場計画並びに周辺施設との相乗効果を踏まえた敷地全体の構成(配置、平面計画)の検討及び整理⑥隣接するコミュニティプールの改修計画及び概算額の算出⑦建物配置が分かるイメージパースの作成⑧整備費概算額及び財源の算出。

▽事業の進め方(事業手法)と事業スケジュールに関する検討及び整理。

▽大和高田市立総合体育館建設基本計画策定委員運営支援②必要資料を作成するとともに委員会へ出席して資料説明等の支援を行う①策定委員会(20名以内)の開催は4回程度、事前打合せは適宜実施会議への出席、議題提案、進行案作成、会議資料作成、議事録作成、審議意見の集約と公表資料の作成その他策定委員会の運営に必要な業務②内部会議の開催は4回程度、事前打合せは適宜実施部会への出席、議案提案資料作成、意見集約。

▽パブリックコメント実施支援①パブリックコメントに係る資料の作成②パブリックコメントに対する意見及び質疑の回答案の作成③その他資料作成

【設計施工者選定(想定)に係る仕様書の作成業務】

設計と条件の整理を行い、設計施工一括(想定)業務委託仕様書(要求水準書)の作成。なお、従来の分離発注方式の方針となった場合は設計業務委託仕様書とするなど発注方式の決定により対応する。

2年度には「大和高田市立総合体育館建設業務委託」を建設技術研究所奈良事務所

また耐震改修を行うことを想定し、それぞれの整備について比較検討を行い総合的な評価のもと、最適な案を選定した。なお、建替(新築)については現位置

と総合公園(大字曾大根)内の2候補地について検討した。規模・構造は、現位置での建替と耐震改修ではS造2階建延べ面積約5500平方メートル、総合公園内での建替では体育館十武道館としてS造2階建延べ面積約7000平方メートル(現体育館及び武道館は撤去する)としていた。

同市では、3年度に大和高田市総合公園基本計画を見直す業務を都市・計画・設計研究所(平井代表取締役)奈良事務所(平井代表取締役)ケ丘1丁目11番19号)に委託して実施している。

2年度に検討した総合体育館移転計画を主とした総合公園の基本計画を見直した。計画面積10ヘクタールのうち約3.5ヘクタールが業務の対象となる。

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3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。申込先及び交付場所は奈良国道事務所内の総務課センター(奈良・三重分室)電話0742-881-7830。

また、3者から参加表明書の提出があり、3者から提出された技術提案書を評価した結果、パシフィックコンサルタンツ大阪本社(大阪市北区堂島浜)の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため1億7490万円(予定価格1億702万3000円)で契約。

▽南部地区トンネル点検業務Ⅱ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33者から入札説明書等提出され、6者から参加表明書の提出があり、5者から技術提案書の提出者として選定し、うち4者から提出された技術提案書を評価した結果、応用地質関西事務所(大阪市淀川区田川北)の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため1億8986万円(予定価格1億8988万2000円)で契約。

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証拠

建退共

奈良県支部 Tel:0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

建設機械出荷金額統計 (2022年4月)

金額単位:百万円

出荷品目	出荷金額 (前年同月・期比増減%)	
	国内	輸出
トラクタ	5,551 (-19.6)	17,966 (7.9)
	輸出	23,517 (-0.2)
	小計	
油圧ショベル	19,555 (13.7)	61,811 (2.7)
	輸出	81,366 (5.1)
	小計	
ミニショベル	5,850 (12.9)	27,631 (-7.0)
	輸出	33,481 (-4.1)
	小計	
建設用クレーン	9,435 (42.1)	4,515 (86.3)
	輸出	13,950 (53.9)
	小計	
道路機械	2,299 (20.2)	3,497 (-0.8)
	輸出	5,796 (6.6)
	小計	
コンクリート機械	1,662 (34.8)	73 (-27.7)
	輸出	1,735 (30.1)
	小計	
基礎機械	1,810 (-11.3)	344 (-31.9)
	輸出	2,154 (-15.4)
	小計	
油圧ブレーカ圧砕機	1,750 (25.5)	949 (27.7)
	輸出	2,699 (26.3)
	小計	
その他建設機械	5,070 (10.7)	20,620 (11.8)
	輸出	25,690 (11.6)
	小計	
本体合計	52,982 (12.5)	137,406 (3.9)
	輸出	190,388 (6.1)
	小計	
補給部品	11,066 (5.8)	21,080 (23.5)
	輸出	32,146 (16.7)
	小計	
総合計	64,048 (11.3)	158,486 (6.1)
	輸出	222,534 (7.5)
	小計	

日本建設機械工業会がさきごろ発表した4月の建設機械出荷金額は、国内は11.3%増の640億円、国外は6.1%増の158.5億円の増加となり、総合計7.5%増の222.5億円となった。その結果、国内は6カ月連続の増加、国外は18カ月連続の増加となり、総合計7%増の196億円、ミニショベル12.9%増の180億円、油圧ショベル2.7%増の949億円、建設用クレーン34.8%増の1662億円、コンクリート機械27.7%増の949億円、基礎機械11.3%増の1810億円、油圧ブレーカ圧砕機25.5%増の1750億円、その他建設機械10.7%増の5070億円、本体合計12.5%増の52982億円、補給部品5.8%増の11066億円、総合計11.3%増の64048億円となった。

国内を機種別に見ると、トラクタ7.9%増の17966億円、油圧ショベル2.7%増の61811億円、ミニショベル7.0%減の27631億円、建設用クレーン86.3%増の4515億円、道路機械0.8%減の3497億円、コンクリート機械27.7%増の73億円、基礎機械31.9%減の344億円、油圧ブレーカ圧砕機27.7%増の949億円、その他建設機械11.8%増の20620億円、本体合計3.9%増の137406億円、補給部品23.5%増の21080億円、総合計6.1%増の158486億円となった。

輸出を機種別に見ると、トラクタ7.9%増の17966億円、油圧ショベル2.7%増の61811億円、ミニショベル7.0%減の27631億円、建設用クレーン86.3%増の4515億円、道路機械0.8%減の3497億円、コンクリート機械27.7%増の73億円、基礎機械31.9%減の344億円、油圧ブレーカ圧砕機27.7%増の949億円、その他建設機械11.8%増の20620億円、本体合計3.9%増の137406億円、補給部品23.5%増の21080億円、総合計6.1%増の158486億円となった。

建設機械出荷金額 4月 国内は11.3%増

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンター。パシフィックコンサルタンツと応用地質。近畿地整トンネル点検業務

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、次のトンネル点検業務の簡易公募型プロポーザルについて北部地区はパシフィックコンサルタンツ、南部地区は応用地質と契約を締結して業務を委託した。

近畿地方整備局管内北部地区と南部地区のトンネルについて損傷及び変状を早期に発見、安全・円滑な交通を確保するための点検を実施し、効率的な維持管理に必要な資料を作成するもの。業務内容はともに計画準備1式、トンネル定期点検(北部44トンネル、南部37トンネル)、報告書作成1式。委託期間5年3月24日。

▽北部地区トンネル点検業務Ⅱ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32者から入札説明書のダウンロードがな

大滝ダム遠隔操作要領他設計

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンター。パシフィックコンサルタンツと応用地質

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、次のトンネル点検業務の簡易公募型プロポーザルについて北部地区はパシフィックコンサルタンツ、南部地区は応用地質と契約を締結して業務を委託した。

近畿地方整備局管内北部地区と南部地区のトンネルについて損傷及び変状を早期に発見、安全・円滑な交通を確保するための点検を実施し、効率的な維持管理に必要な資料を作成するもの。業務内容はともに計画準備1式、トンネル定期点検(北部44トンネル、南部37トンネル)、報告書作成1式。委託期間5年3月24日。

▽北部地区トンネル点検業務Ⅱ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32者から入札説明書のダウンロードがな

大滝ダム遠隔操作要領他設計

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンター。パシフィックコンサルタンツと応用地質

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、次のトンネル点検業務の簡易公募型プロポーザルについて北部地区はパシフィックコンサルタンツ、南部地区は応用地質と契約を締結して業務を委託した。

近畿地方整備局管内北部地区と南部地区のトンネルについて損傷及び変状を早期に発見、安全・円滑な交通を確保するための点検を実施し、効率的な維持管理に必要な資料を作成するもの。業務内容はともに計画準備1式、トンネル定期点検(北部44トンネル、南部37トンネル)、報告書作成1式。委託期間5年3月24日。

▽北部地区トンネル点検業務Ⅱ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32者から入札説明書のダウンロードがな

近畿地整トンネル点検業務

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンター。パシフィックコンサルタンツと応用地質

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、次のトンネル点検業務の簡易公募型プロポーザルについて北部地区はパシフィックコンサルタンツ、南部地区は応用地質と契約を締結して業務を委託した。

近畿地方整備局管内北部地区と南部地区のトンネルについて損傷及び変状を早期に発見、安全・円滑な交通を確保するための点検を実施し、効率的な維持管理に必要な資料を作成するもの。業務内容はともに計画準備1式、トンネル定期点検(北部44トンネル、南部37トンネル)、報告書作成1式。委託期間5年3月24日。

▽北部地区トンネル点検業務Ⅱ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32者から入札説明書のダウンロードがな

近畿地整トンネル点検業務

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンター。パシフィックコンサルタンツと応用地質

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、次のトンネル点検業務の簡易公募型プロポーザルについて北部地区はパシフィックコンサルタンツ、南部地区は応用地質と契約を締結して業務を委託した。

近畿地方整備局管内北部地区と南部地区のトンネルについて損傷及び変状を早期に発見、安全・円滑な交通を確保するための点検を実施し、効率的な維持管理に必要な資料を作成するもの。業務内容はともに計画準備1式、トンネル定期点検(北部44トンネル、南部37トンネル)、報告書作成1式。委託期間5年3月24日。

▽北部地区トンネル点検業務Ⅱ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32者から入札説明書のダウンロードがな

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3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。申込先及び交付場所は奈良国道事務所内の総務課センター(奈良・三重分室)電話0742-881-7830。

また、3者から参加表明書の提出があり、3者から提出された技術提案書を評価した結果、パシフィックコンサルタンツ大阪本社(大阪市北区堂島浜)の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため1億7490万円(予定価格1億702万3000円)で契約。

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。または、電話、FAX、メールで。

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6日・一般競争入札)

▼朱雀小学校校舎トイレ改修工事(朱雀六丁目10番地の1)...

奈良市

(6月7日・一般競争入札)

▼佐保川小学校校舎トイレ改修工事(法蓮町229番地の1)...

奈良市

(6月3日・指名競争入札)

▼市営住宅空家修繕工事2201007号...

大和高田市

(5月19日・一般競争入札)

▼片塩中学校普通教室窓側建具改修工事...

大和郡山市

(6月1日・一般競争入札)

▼学科指導教室「A SU」移転改修工事...

大和郡山市

(6月1日・一般競争入札)

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

大和郡山市

(6月1日・一般競争入札)

▼市立里山の駅「風とんぼ」空調整備改修工事...

奈良市

(6月6日・指名競争入札)

▼大塚地内公共下水道管渠布設工事第14号...

近畿地方整備局

(5月18日・一般競争入札)

▼大和川保田遊水地内水取込樋門ゲート設備新設工事...

奈良市

(5月31日・一般競争入札)

▼管きよ改築工事に伴う詳細設計業務委託...

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

▼道路緊急修繕工事(市内一円その4)...

▼道路緊急修繕工事(市内一円その2)...

▼公園及び緑道管理業務委託2201009号...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

▼生駒市公園街路樹維持管理業務...

用委1号(奈良市恋の窪一丁目) 倉田総合鑑定②230万円(比255万円) ③大阪エンジニアリング、中央クリエイト、NISSO、四門④12月21日。

大淀町

(6月3日・一般競争入札)

橋梁補修詳細設計業務第4道M委1号(比曾) ①インテコ②390万円(比561万5000円) ③東光コンサルタンツ、アーバンパイオニア設計、ピーエムコンサルタンツ(辞退)、八州、トップ技術コンサルタンツ、エンタコンサルタント(辞退)、五洋設計(辞退) ④無名橋91、橋梁14、架設年次不明、橋梁補修詳細設計1式。委託期間9月30日。

大淀町横断歩道橋

他定期点検(2巡回)業務第4道M委1号(福神他) ①八州②147万円(比283万2000円) ③アーバンパイオニア設計、国際航空、ピーエムコンサルタンツ、エンタコンサルタント(辞退)、インテコ、五洋設計(辞退) ④横断歩道橋定期点検、大型カルバート定期点検。委託期間12月28日。

奈良市

(6月7日・一般競争入札)

佐保地域ふれあい会館耐震補強その他工事に伴う建築設計業務委託(法蓮町291番地の3) ①京成設計②421万2000円(予543万3000円)

大和高田市

(5月24日・一般競争入札、5月25日契約)

大和高田市立総合体育館建設基本計画策定業務委託(大和高田市総合公園) ①地域計画建築研究所②696万円(比995万円) ③建設技術研究所(辞退)、玉野総合コンサルタンツ④大和高田市立総合体育館建設基本計画策定業務1式、設計施工一括(想定)業務委託仕様書(要求水準書)の作成1式。委託期間5年2月17日。

県葛城地区清掃事務組合

(5月27日・指名競争入札、5月30日落札決定)

健康ロード測量業務委託第1号(御所市大字僧堂33番地) ①シードコンサルタンツ②162万円(予223万円) ③日建技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、森本測量社(無効)、中日本建設コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④4級基準点測量3点、現地測量0.002平方メートル、路線測量1式、打合せ1式。

県景観・自然環境課

(6月7日・一般競争入札)

生物多様性なら戦略改定に係る調査等業務 ①エヌエス環境②

都市再生機構西日本支社

(6月6日・見積徴収)

04西大和片岡台団地汚水管渠修繕その他調査工事土木変更設計(上牧町片岡台3丁目1番) ①公陽エンジニアリング②158万円(予158万9000円) ③公陽エンジニアリングのみ④7月29日。

県五條土木事務所

(5月24日・指名競争入札、6月2日契約)

高野辻堂線 地質調査業務委託(単独道路整備事業) 715-1委1号(五條市大塔町清水) ①萬力調査②240万円(比301万円) ③太平洋エンジニアリング、原田鑿井設備工業所、阪神コンサルタンツ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサルタンツ、天理技研ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ウイズテック、奈良地質、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、奈良技研、大聖ソイルリサーチ、トップ技術コンサルタンツ、スキヤ

ドローン(辞退)、アルプス(辞退) ④9月30日。

高野辻堂線一般構造物詳細設計等業務委託(単独道路整備事業)

715-1委2号(前同) ①トップ技術コンサルタンツ②337万円(比420万円) ③太平洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、インテコ、天理技研、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、奈良技研、五洋設計、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、ウイズテック、スキヤドローン(辞退) ④10月31日。

一般国道168号

嘱託登記業務委託(地域連携道路事業(都つくり)他) 1-4-1用委3他号(五條市西吉野町阪巻) ①速水測量登記事務所②9354円(比1万5590円) ③三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、上村土地家屋調査士事務所、西浦登記測量事務所、安田測量登記事務所、土地家屋調査士法務所、北澤登記測量事務所、竹内登記測量事務所、西浦新二土地家屋調査士事務所、ふじた土地家屋調査士事務所、石本登記測量事務所、渡部良事務所④嘱託登記。委託期間9月30日。

県南部農林振興事務所

(5月24日・指名競争入札、5月27日契約)

令和4年度流域保全総合治山事業測量設計業務委託第3号(十津川村大字杉清小井谷) ①国土防災技術②243万円(比303万円) ③かんこう、果無、森林テクニクス、明治コンサルタンツ、なんば技研、森林コンサルタンツ、弘洋コンサルタンツ、ウエスコ、日本インシーク、基礎地盤コンサルタンツ、

所、渡部良事務所④嘱託登記。委託期間10月31日。

勢井宗川野線嘱託登記業務委託(単独道路整備事業(通常分))

706-1用委3号(五條市西吉野町宗川野) ①土地家屋調査士法人和州②9354円(比1万5590円) ③速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、上村土地家屋調査士事務所、西浦登記測量事務所、安田測量登記事務所、北澤登記測量事務所、竹内登記測量事務所、西浦新二土地家屋調査士事務所、ふじた土地家屋調査士事務所、石本登記測量事務所、渡部良事務所④嘱託登記。委託期間9月30日。

令和4年度流域保全総合治山事業測量設計業務委託第4号

(野迫川村大字北股川原樋川) ①果無②251万円(比312万円) ③森林テクニクス、弘洋コンサルタンツ、森林コンサルタンツ、明治コンサルタンツ、かんこう、国土防災技術、ウエスコ(辞退)、中日本航空(辞退)、建設技術研究所(辞退)、日本工営(辞退)、アジア航測(辞退)、日本インシーク(辞退)、パスコ(辞退) ④8月31日。

令和4年度流域保全総合治山事業測量設計業務委託第5号

(野迫川村大字弓手原) ①森林コンサルタンツ②399万円(比496万円) ③森林調査設計事務所関西支店、森林テクニクス、弘洋コンサルタンツ、果無、日本インシーク、大日

コンサルタント、かんこう、国土防災技術、明治コンサルタンツ、ウエスコ(辞退)、中日本航空(辞退)、建設技術研究所(辞退)、日本工営(辞退)、アジア航測(辞退)、パスコ(辞退) ④8月31日。

令和4年度流域保全総合治山事業測量設計業務委託第5号

(野迫川村大字弓手原) ①森林コンサルタンツ②399万円(比496万円) ③森林調査設計事務所関西支店、森林テクニクス、弘洋コンサルタンツ、果無、日本インシーク、大日

生駒市

(5月30日・一般競争入札)

令和4年度建築物・建築設備・防火設備定期点検等業務(市内一円) ①SDIイドタセイイチャトリエ②698万4000円(予1024万4000円) ③施設工学研究所、建設環境コンサルテイング、プラス設計④5年3月31日。

三郷町

(6月2日・指名競争入札)

令和4年度三郷小学校植木剪定及び薬剤散布業務(勢野西1丁目) ①マサキ②230万円(比290万6874円) ③岡島造園グリーンライフ、西光園、高田造園。

令和4年度三郷中学校施設清掃業務(立野北1丁目)

三郷中学校 ①シテイサイ(予178万円) ③松村測量事務所、山本測量設計、井前建設、ノア技術コンサルタンツ、ヤマウラ。

令和4年度三郷町公園遊具保守点検業務委託(三郷町内48公園) ①COMTAS②85万3000円(比108万3000円) ③コトブキ(辞退)、トーテック(辞退)、フジカワ、吉田体機工業。

令和4年度三郷北小学校植木剪定及び薬劑散布業務(美松ヶ丘西2丁目)

三郷北小学校 ①岡島造園②190万円(比207万4882円) ③グリーンライフ、西光園、高田造園、敷下造園。

檀原市上下水道部

(6月21日・一般競争入札)

土質調査業務委託(R4-1)(醍醐町) ①資格要件に満たす者がいなかったため入札中止。

桜井市

(6月7日・指名競争入札)

纏向遺跡公有化事業補償調査業務委託(教委第2号(辻)) ①ウエスコ②224万円(予286万円) ③キミコン、八州、写測エンジニアリング、間瀬コンサルタンツ、産業工学研究所、オオバ、エイト日本技術開発、玉野総合コンサルタンツ、大日コンサルタンツ(辞退)。

纏向遺跡公有化事業補償調査業務委託(教委第1号(前同))

国崎エンジニアリング②135万円(予178万円) ③松村測量事務所、山本測量設計、井前建設、ノア技術コンサルタンツ、ヤマウラ。

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 (市内一円) ①間瀬コンサルタント②12万8000円(予29万7000円) ③八州、URリンケージ、キミコン、オオバ、ウエスコ、日本振興、エイト日本技術開発、内外エンジニアリング(辞退)、玉野総合コンサルタンツ(辞退)。

奈良県立檀原考古学研究所附属博物館本館昇降機改修工事(檀原市岐傍町) ①入札参加申込書の提出6月22日まで(FAX、E-mail)または持参(入札書及び入札金額の内訳書の提出6月27日まで) ②6月28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の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備の登録(入札公告参照) ④入札公告参照 ⑤予1909万6000円、低1756万8100円。

道路舗装工事(防災・安全交付金)

2201008号(田園2丁目)市道田園2丁目7号線) ①入札参加申込書の提出期間6月16日(技術提案書等の提出6月20日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月1日(7日) ②7月8日 ③舗装工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。五條市建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。舗装工事の登録。五條市の格付けによるA等級またはB等級の格付けによるA等級(登録等級が五條市と異なる場合は、五條市の格付けを優先する) ④入札公告参照 ⑤予787万7000円、最低制限

県幹線街路整備事業(施工体制確保型)一般競争入札(電子入札) 6月6日(公告)

西九条佐保線大安寺西地区構造物撤去工事他(仮称)

価格は事後公表。

大和高田市(条件付一般競争入札(事後審査型)「電子入札」) 6月3日(公告)

▽高5枝菅大根地内管渠工事(3)・給配水管移設工事(G03)

▽土枝日之出東本町地内管渠工事(12)・給配水管移設工事(G12)

▽東生駒川法面対策工事(河川維持修繕事業)第K15-17号(生駒市辻町)

▽東生駒川法面対策工事(河川維持修繕事業)第K15-17号(生駒市辻町)

▽高6枝菅田町地内管渠工事(15)・給配水管移設工事(G15)

▽高6枝菅田町地内管渠工事(15)・給配水管移設工事(G15)

▽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。

6月17日まで②6月20日③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿(「土木一式工事」に登録している者であることを。令和4年度同市格付等級がC級の者であることを。市内に本店を有する者であることを。など④管布設工

200万円。低比1マンホール工(1号人孔1基、小口径人孔3基)、取付管及び樹工1カ所、附帯工1式、GX形DIP(φ150mm、φ100mm、φ111mm)、仮設工1式。工期12月28日⑤予2254万円、低比1954万円。

▽土枝日之出東本町地内管渠工事(12)・給配水管移設工事(G12)

▽東生駒川法面対策工事(河川維持修繕事業)第K15-17号(生駒市辻町)

▽高6枝菅田町地内管渠工事(15)・給配水管移設工事(G15)

▽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、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。

参考⑤予1395万9000円込、低1254万1100円込。

▽奈良南田原線他交差点安全対策工事(真弓1丁目他)

▽奈良南田原線他交差点安全対策工事(真弓1丁目他)

▽認定子ども生駒幼稚園エアコン入替工事(西旭ヶ丘)

▽北田原中学校線道路整備工事(第2-1工区)

▽介護老人保健施設やすらぎの杜優良高圧受変電設備修繕工事(小瀬町)

▽小学校・中学校樹木維持管理業務委託(山崎町他)

▽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。

内に本店を有する者④入札公告参照⑤予1799万3800円込、低1443万3100円込。

▽認定子ども生駒幼稚園エアコン入替工事(西旭ヶ丘)

▽北田原中学校線道路整備工事(第2-1工区)

▽介護老人保健施設やすらぎの杜優良高圧受変電設備修繕工事(小瀬町)

▽小学校・中学校樹木維持管理業務委託(山崎町他)

▽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。

芝市が発注する管工事の入札に参加する者として登録されている者。組合管内本店業者、組合管内準本店業者、総合評価値が600点以上。建設業許可が特定または一般建設業の施工許可。会社の施工実績として、過去10年以内に契約金額130万円以上の管工事元請実績を1件以上有する④入札公告参照⑤設210万1000円込、低189万5300円込。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所(総合評価型)「一般競争入札(電子入札)」6月7日(公告)

令和4年度十津川紀の川直轄管理事業大迫ダム洪水吐ゲート開度発信器更新工事(川上村北和田)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

更新開度発信器RS-A/Dコンバータ(ギヤヘッド付き)4台アレスタ基板4台。工期7月29日～5年2月5日(192日間(予定))

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

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)

参考⑤予1695万5400円込、低1523万2800円込。

令和4年度次世代型森林情報活用推進事業(森林資源情報解析業務委託)(五條市)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

月7日(公告) 近畿圏都市交通体系調査業務委託(総合)第590-委-1号(県全域)

近畿圏都市交通体系調査業務委託(総合)第590-委-1号(県全域)

近畿圏都市交通体系調査業務委託(総合)第590-委-1号(県全域)

近畿圏都市交通体系調査業務委託(総合)第590-委-1号(県全域)

近畿圏都市交通体系調査業務委託(総合)第590-委-1号(県全域)

近畿圏都市交通体系調査業務委託(総合)第590-委-1号(県全域)

定価格は公表しない、最低制限価格は設定しない。

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

年以降に地方公共団体が発注した地理情報システムを用いた下水道台帳管理システムの契約履行実績があること

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

令和4年度バス道路改良工事(防災・安全)道路改良・都づくり)第4-10-A3-12号(高取町清水谷他)

川西町

デベロッパと連携協定締結

奈良県初「レスキューホテル」を提供

川西町(小澤晃広町長)とデベロッパ(岡村健史代表取締役)は2日、川西町文化会館サークル室にて「災害時における移動式宿泊施設等の提供に関する連携協定」の締結式を行い、川西町から小澤

町長と森田政美副町長、デベロッパから岡村社長と山岸栄作執行役員が出席した。水害リスクの高い川西町では「安心・安全に暮らせるまち」を目指し、民間企業等と災害時における各種協力

協定を締結するなど「官民連携」の防災対策を講じている。近年、全国各地で地震や台風、大雨など自然災害の頻発や激甚化により、これまでにない甚大な被害が発生している。それらの状況

を踏まえ、災害時における移動式宿泊施設などを提供し、被災地に出動し、個室の医療施設や分譲避難のみの施設としての利用が想定される必要とする所へ迅速に提供できる点において、町民の安心安全

「レスキューホテル」は、普段はコンテナホテルとして運営されているもので、災害時には被災地に出動し、個室の医療施設や分譲避難のみの施設としての利用が想定される必要とする所へ迅速に提供できる点において、町民の安心安全

の低い民間企業の様々な視点やアイデアを積極的に取り入れ連携協力する事により、川西町の災害に備える取り組みを効果的に推進するもので、連携協力事項は▽災害時における移動式宿泊施設の提供

▽その他災害対策実施のために必要な事項として締結に当たり小澤町長は「川西町は大和川流域にあり、河川の合流地となっている。その為、水害など住民の防災への関心も高い。

万が一の時は住民の皆さんが安心して過ごせる施設となればと思う、持続可能な「官民共創」を目指した、災害に強いまちづくりを進めていきたい」と語る。

食と農の振興課

NAFIC附属セミナーハウス 9月利用開始 中尾組の施工で進む

奈良県食と農の振興課は、9月の利用開始に向け、NAFIC(奈良食と農の魅力創造国際大学校)附属セミナーハウス(NAFIC)の建設を進めている。NAFICは、世界で活躍する料理人や県内農業をリードする生

産者などの育成を目標として、奈良県農業大学校を改編して誕生した専修学校で、学校内にオーベルジュ(宿泊施設を備えたレストラン)を設置し、一般のお客を迎えながら料理やサービスに関する実習を行っている。NAFIC附属セ

ミナーハウスは、現在稼働している学校施設の南側の高台1万1700平方メートルに学生寮(シアハウス)と、国際会議等のゲストにも対応できるゲストハウスを整備するもので、オーベルジュが持つ教育機能や食のモチベーションをさらに高める目

的で建設している。セミナーハウスの本体工事は完成しており、現在、利用開始に向け外構工事が進められている。工事概要は、法面工、園路広場工、電気設備工、管理施設整備工、舗装工、植栽工、ウッドデッキ工、雨水排水設備工。設計はパシフィックコンサルタンツ、施工を中尾組が担当、6月末の完成を目指している。6月3日時点では、植樹作業が行われており、工事の進捗率は約90%

で仕上げの段階に入っており、6月の第2週から舗装工事に取りかかっている。同課では、引き続き周辺整備を進める方針で、今年度、アクセス道路の舗装などの整備を予定している。



本体は3月に完成



植樹作業が進んでいる

親海建設で鋭意施工

柳田川砂防堰堤前庭工事

高田土木

奈良県高田土木事務所が御所市榎原地区において整備を進めている「柳田川砂防堰堤前庭工事(事業間連携事業(砂防))第39-1

「2号」は親海建設の施工で進めている。砂防堰堤は必要に応じて前庭部を整備することで落水などから堰堤下流の川底を保護するもの、現場に隣接する北側斜面から遺跡が発見された為、遺跡調査と稲作の時期が重なり工事は一時休止中。工事概要は、工事延長99メートル、前庭工37メートル、路体盛土工1420立方メートル、路床盛土工430立方メートル。設計はサンコーコンサルタンツと近畿技術コンサルタンツが担当。親海建設の岩岸秀和取締役常務は、「現場は雨天など気象条件によって流水量や勢いが



工事再開は9月下旬(遺跡は現場右側斜面)

工事再開は9月下旬を予定

変わるのを流れを調整しながら工事を進めています。工事は現在休止中ですが現場に立ち寄り、異常がないかを常に確認しています」とコメント。工事は9月下旬に再開予定、工期は来年3月末の予定。



同町役場駐車場で展示も行われた



調印で協定を締結した(左から小澤町長、岡村社長)

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カ月単位のご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっています。

500円(税込)/月

購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	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

ご注文・お問合せ

0744-23-2507

●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで簡単にお申込み▶



建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入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いち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部