

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



想いやりから安心で「安全を。」
株式会社 関西拓
奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019
本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

日々是新

私の住む築40年を超えるマンションの排水管更新工事が具体的に、計画に関する説明会が開かれた。通常総会にさえ顔を見せない人まで、参加者が多く関心の高さが見て取れた。7階建170戸余で、7階、1階までパイプスペースにある汚水雑排水用立管と、その汚水雑排水を受ける1階床下の地中に埋設されている横管の共用の管を取り替える工事で、併せて専用部の室内横管もオプションで更新することが

きる。▼工事期間は排水が規制され、昼間は水を流すことができない(夕方5時、翌朝9時に復旧して使用可能となる)ことなど、どの程度の生活上の不便があるのか、オプション工事はどう対応すればよいかが多く住民の関心事だ。▼工事費として約2億円が想定されており、近く公募の手続きを行って夏までに施工業者を決めて総会の議決を得たうえで、今秋にも工期約1年間で着工する運びとなる予定だ。(F)

近畿地整 日本ファブテック、駒井、宮地、日本鉄塔が落札

橿原高田ICランプ橋鋼上部

近畿地方整備局が2月13日開札(2月22日落札決定)した一般競争入札「大和御所道路橿原高田ICランプ橋鋼上部工事」4件は日本ファブテック、駒井ハルテック、宮地エンジニアリング、日本鉄塔工業が落札した。▼大和御所道路橿原高田IC・D4ランプ橋他鋼上部工事(大和高田市出) 日本ファブテックが6億3900万円(評価値28・013)で落札した。予定価格6億8577万円。他の参加者はIHインフラシステム、佐藤鉄工、宇野重工(無効)、日本鉄塔工業、宮地エンジニアリング、三井住友建設鉄構エンジニアリング(無効)、高田機工(辞退)、JFEエンジニアリング、川田工業(辞退)、巴コーポレーション、日立造船、灌上工業、駒井ハルテック、名村造船所(辞退)、UBエマシナリー、日本車輛製造、横河NSエンジニアリング(無効)。

工事概要は工事延長226・5m、鋼6径間連続合成桁橋226・5m(最大支間長46・5m)、鋼橋上部工場製作工1式、工場製品輸送工1式、鋼橋架設工1式、橋梁現場塗装工1式、床版工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設置工1式、仮設工1式。使用する主要な資機材は鋼材(鉄筋含む)470t、コンクリート620立方m。工期6年11月29日。▼大和御所道路橿原高田IC・A5ランプ橋他鋼上部工事(橿原市新堂町) 駒井ハルテックが6億25万円(評価値27・947)で落札した。予定価格6億5100万円。他の参加者はIHインフラシステム(辞退)、佐藤鉄工、宇野重工、日本鉄塔工業、宮地エンジニアリング、JFEエンジニアリング、川田工業(辞退)、巴コーポレーション、名村造船所(辞退)、日本ファブテック(無効)。

輸送工1式、鋼製橋脚工(P20梁部)1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。使用する主要な資機材は鋼材(鉄筋含む)470t、コンクリート620立方m。工期前同。▼大和御所道路橿原高田IC・D5ランプ橋他鋼上部工事(大和高田市出) 勝目 宮地エンジニアリングが6億4630万円(評価値25・375)で落札した。予定価格6億9310万円。他の参加者はIHインフラシステム(辞退)、佐藤鉄工(無効)、宇野重工(辞退)、日本鉄塔工業(無効)、川田工業(辞退)、日立造船(辞退)、駒井ハルテック(無効)、名村造船所(辞退)、日本ファブテック(無効)。

架設工1式、橋梁現場塗装工1式、床版工1式、橋梁床版工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設置工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。使用する主要な資機材は鋼材(鉄筋含む)430t、コンクリート510立方m。工期6年12月27日。▼大和御所道路橿原高田IC・A6ランプ橋他鋼上部工事(橿原市新堂町) 大和高田市出 日本鉄塔工業が4億4030万円(評価値36・396)で落札した。予定価格4億7958万円。他の参加者はIHインフラシステム(辞退)、佐藤鉄工(無効)、宇野重工(辞退)、宮地エンジニアリング(無効)、高田機工(辞退)、川田工業(辞退)、日立造船(辞退)、駒井ハルテック(無効)、名村造船所、日本ファブテック(無効)。

近畿地整 本間組が落札

大和川窪田遊水地樋門築造工事

近畿地方整備局が2月17日開札(2月27日落札決定)した一般競争入札「大和川窪田遊水地樋門築造工事」は本間組が4億3200万円(評価値39・005)で落札した。予定価格4億3576万円。他の参加者は新井組(辞退)。

▼大和川窪田遊水地樋門築造工事(大和川市出) 本間組が4億3200万円(評価値39・005)で落札した。予定価格4億3576万円。他の参加者は新井組(辞退)。

工事場所は安堵町大字窪田。工事概要は河川土工1式、樋門・樋管本体工1式、護床工1式、付属物設置工1式、法覆護岸工1式、附帯道路工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期6年2月29日。

工場所は安堵町大字窪田。工事概要は河川土工1式、樋門・樋管本体工1式、護床工1式、付属物設置工1式、法覆護岸工1式、附帯道路工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期6年2月29日。

永年の悲願実る 山辺・県北西部広域環境衛生組合 安全祈願祭・起工式を挙

山辺・県北西部広域環境衛生組合は2月23日、マテリアルリサイクル推進施設(粗大・リサイクル施設)の建設工事に先立つ安全祈願祭・起工式を建設予定地である天理市樺本町3246番1外39にて挙



無事故・無災害を祈願

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!!

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

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

TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

木土田高 町道大場線「下磯田上橋」架替

南側に橋梁を新設

一般競争を3月20日に開札



南側(手前)に架け替えられる下磯田上橋

奈良県高田土木事務所は、広瀬川の河川改修事業に伴って機能回復を図るため広瀬町道大場線「下磯田上橋」の架替を計画、令和5年度上半期に詳細設計をまとめることにしている。現道には流域下水道管が埋設されていることから町道大場線を南側に付け替え、橋梁を新設して旧橋を撤去する計画内容で、橋梁工事は高田土木事務所、道路工事は広瀬町が実施する見込み。

1橋、旧橋撤去設計、護岸修正設計40㎡。委託期間9月29日。予定価格2685万1000円。調査基準価格2156万円。河川の流量確保のため川幅を拡幅することになり、橋梁の機能回復を行うことから架け替えるもの。道路は第3種第5級で、有効幅員は車道6.5m、A活荷重。プレテンション方式PC単純中空床版橋長13.8m、逆T式橋台(基礎は場所打杭)2基。

業務内容は次の通り
▽橋梁詳細設計①架設計画②仮設構造物設計③施工計画④関係機関との協議資料作成▽旧橋撤去設計①現地計測・一般図作成②施工計画検討③設計積算

④設計図作成⑤数量作成⑥照査⑦報告書作成
これまで(3年度)に実施した関連するコンサルタント業務は▼広瀬川地質調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第14-委3号「三協エンジニア」▼広瀬川橋梁予備設計業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第14-委4号「千代田コンサルタンツ」▼広瀬川護岸詳細設計業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第14-委2号「中央開発」▼広瀬川地質調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))他「第14-委5他号」アルプス。

広瀬川の改修事業は、「大和川河川整備計画曾我葛城圏域」で位置付けられている。当面の間は概ね10年に1回程度の確率で発生する降雨の洪水を安全に流下させるとともに、生物の生息環境を保全する事業。

田園風景と調和した整備を図る。利用・利水では取水施設や取水量の把握と、継続的に水質や水量の把握に努める。なお、広瀬川の川沿いでは、これまで親水公園等の整備は行われていない。

治水では、広瀬町大場地内は葛城川の背水(内水)区間であり、葛城川との合流点に背水樋門が設けられている。また、川幅が狭小なことから、洪水を流下する能力が著しく不足して浸水被害が発生しているため、下流より河道改修を実施し浸水被害の軽減を図る。さらに内水対策に

ついては国管理区間の計画との整合を図りながら調査検討を進める。河川工事は、現況の河道法線をもとに河道断面の拡大(拡幅・河床掘削)を行うもので、内水対策について調査・検討を行う。工事区間は広瀬町大場(百済(葛城川合流点)〜一級河川上流端)の約4000mで、河道拡幅・河床掘削・バイパス水路の開削を実施する。(吹上)

五條市 一般会計178.5億円

5年度当初予算案を公表

五條市の令和5年度当初予算案は総額307億6866万1000円で対前年度比0.1%減。内訳は一般会計178億5000万円(1.8%減)、特別会計88億3030万円(1.0%減)、水道事業会計26億7821万2000円(18.9%増)、下水道事業会計14億1014万9000円(3.7%減)。

一般会計のうち普通建設事業費は13億8235万9000円(0.5%増)。建設関係の主な事業は次の通り(単位千円)。

【子どもを育てたいまちをつくる】
▽五條東小学校の環境改善(38,767)
▽耐火サッシ・耐火扉の改修、学校適正化に伴う新たに使用することとなる教室にエアコンを設置。
▽小中学校長寿命化事業(3,200) 〓

トイレの洋式化改修工事設計業務(五條小学校、五條中学校、五條西中学校)。
【安心して定住できるまちをつくる】
▽防災拠点施設関連経費・陸上自衛隊駐屯地誘致推進事業・地籍調査事業(33,354) 〓陸自駐屯地誘致に、防衛省等への要望活動や県南部陸上自衛隊駐屯地誘致推進協議会の活動等。また、県が行う大規模広域防災拠点整備の早期整備に向け積極的に協力。

▽ハザードマップ策定事業(8,912) 〓新たに公表される県管理の24河川の浸水想定区域を追加したハザードマップを作成。
▽地域公共交通対策事業(91,016) 〓コミュニティバスの運行など。
▽移住定住推進事業・移住体験型住宅管理運営事業(2,003)。

▽空家対策事業(7,934) 〓①空家情報バンク運営サポート委託費(1,095) ②360度カメラを利用した空家の内覧システム使用料(317) ③空家等除却事業補助金(5,000) ④空家等対策現地調査業務委託料(433)。
▽地籍調査事業(67,798) 〓調査対象地域は二見3丁目・6丁目、新町3丁目、今井町、御山町、大野町、黒駒町、岡町、相谷の各一部。
▽住宅・建築物安全ストック形成事業(1,072) 〓木造住宅耐震改修工事に対して補助。耐震化率を現在の82%から7年度までに95%とすることを目標に設定。
▽公園施設長寿命化

対策事業(35,000) 〓都市公園長寿命化計画に基づき優先順位をつけて遊具を更新。5年度はあづみ野1号公園、東児童公園。▽水道事業(簡易水道) 繰出金(227,736) 〓①簡易水道事業繰出金(79,723) ②簡易水道事業出資(148,013)。
▽下水道事業繰出金(498,000) 〓①下水道事業繰出金(408,215) 〓市道の施設改良を実施①家屋調査・測量設計業務委託料(14,000) ②道路施設改良工事費(市道大津相谷線、旧岡中線外)(325,000) ③通学路の安全対策舗装・交通対策工事費等(36,000) ④公有財産購入費・補償費(旧岡中線外)(31,100) 外。
▽橋梁長寿命化事業(195,000) 〓

区分	令和5年度	令和4年度	増減額	増減率
一般会計(A)	17,850,000	18,170,000	△320,000	△1.8
特別会計				
国民健康保険特別会計	4,104,400	4,103,200	1,200	0.0
墓地事業特別会計	3,300	3,500	△200	△5.7
介護保険特別会計	4,123,300	4,214,300	△91,000	△2.2
大塔診療所特別会計	39,000	40,300	△1,300	△3.2
農業集落排水事業特別会計	3,300	3,300	0	0.0
後期高齢者医療特別会計	557,000	557,700	△700	△0.1
特別会計合計(B)	8,830,300	8,922,300	△92,000	△1.0
公営企業会計				
水道事業会計	1,256,431	1,262,659	△6,228	△0.5
資本的支出	1,421,781	988,990	432,791	43.8
合計(C)	2,678,212	2,251,649	426,563	18.9
下水道事業会計	750,552	750,518	34	0.0
資本的支出	659,597	713,643	△54,046	△7.6
合計(D)	1,410,149	1,464,161	△54,012	△3.7
公営企業会計合計(C+D)	4,088,361	3,715,810	372,551	10.0
合計(A)+(B)+(C)+(D)	30,768,661	30,808,110	△39,449	△0.1

数値については、その合計と合致しない場合があります。

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

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



年度末

万全な安全管理を



無事故でのパトロールを誓い出発前の記念撮影



木村会長

一般 郡山建設業協会

郡山建設業協会(木村隆男会長)は、2月21日午後...

「安全パトロール」を実施

郡山建設業協会は事業計画の中で、安全施工対策の研究や要...



吉川副会長



峠副会長

冒頭、木村会長は「昨年、管内では、事故が多数発生して...

今回の合同パトロールには、奈良労働基準監督署から大橋光...

現場では、郡山土木事務所...



進捗状況の説明を受け、安全対策を確認した



現場環境など入念にチェックした



衛生の徹底を訴えた。岡部次長は「これから工期を...

徹底して怪我のない職場づくり



大橋課長



岡部次長



パトロール後に現場の講評と安全管理の講演を行った

一般社団法人 郡山建設業協会
事務所 大和郡山市北郡山町六九五-二〇

- List of board members including President Kimura Takashi, Vice Presidents Yoshikawa Takashi and Hatake Takashi, and various directors and supervisors.

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

県高田土木事務所

（2月21日・一般競争入札、3月1日契約）

▼一般国道166号東中歩道橋補修工事（道路メンテナンス事業）第5-A-13-1号（大和高田市東中1丁目、2丁目）①仲本塗建（評価値18.928）②5906万4000円（比65.96万5000円）③石田組、藤裏工務店、広成、福嶋組、クロカワ工芸、西谷建設、吉村建設（勇人）、オーテック（辞退）、中造園（辞退）④工事延長30㍎、橋梁塗装工460平方㍎。設計はエースが担当。工期9月29日。

県五條土木事務所

（2月14日・一般競争入札、2月24日契約）

▼一般国道168号新天辻工区重機搬入路拡幅工事（5工区）（地域連携道路事業（都づくり））1-4-5号（五條市西吉野町立川渡他）①中多組②2183万1000円（比2439万4000円）③和興、たけや興業、椋本工務店、大垣春組、明輝、坂本建設（失格）④工事延長45㍎、仮橋工23㍎、舗装工33立方㍎。設計は長大が担当。工期7月31日。

生駒市

（2月20日・一般競争入札）

▼生駒1号歩行者専用道照明器具交換工事（元町1丁目）①マルワ電気工事②590万円（予782万1000円）

▼東生駒3丁目地内配水管布設替工事に伴う舗装本復旧工事（2工区）（東生駒3丁目）①奈良ロテック②1019万7000円（予1292万円）③タカギテクノ、上野建材、マルジュウ、宿賀建設、大國建設、西和工事、西本組、エムアンドエムセキユリテイ、アート・ナカノ、高木建設、奈良県環境緑化協同組合、紀州興業。

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

県奈良公園事務所

（2月17日・指名競争入札、2月22日契約）

▼大洲池公園東地区駐車場改修実施設計業務委託（補助都市計画公園事業（防災・安全交付金））線712-1委12号（奈良市中山町西1丁目）①サンコーコンサルタント②690万円（比859万円）③写測エンジニアリング、アジア航測、三井共同建設コンサルタント、八州、千代田コンサルタント、ウエスコ、大日コンサルタント、東京建設コンサルタント、大日本コンサルタント、ニューエック、関西エンジニアリング、スペースビジョン研究所（辞退）、建設技術研究所（辞退）④7月31日。

県五條土木事務所

（2月14日・一般競争入札、2月24日契約）

▼一般国道168号新天辻工区用地測量業務委託（地域連携道路事業（都づくり））1-4-委3号（五條市大塔町阪本）①アリオン②1124万円（比1341万円）③大洋エンジニアリング、ナンワ、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測量設計、天理技研、奥本測量設計、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラタケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワグ、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量④用地測量3.0㍎。委託期間12月15日。

▼木津川ダム群河川水辺の国勢調査業務（宇陀市室生大野他（室生ダム）、奈良市北野山町他（布目ダム）外）①環境設計（大阪市中心区）（評価値71.772）②3044万円（予3787万円）③建設環境研究所、和州測量設計事務所、いであ、テイコク、テクノ中部、東京建設コンサルタンツ、日建技術コンサルタンツ④河川水辺の国勢調査の一環として、高山ダム・青蓮寺ダム・室生ダム・布目ダム・比奈知ダム貯水池及びその周辺地域における底生動物の生息実態の把握を目的として実施（底生動物調査へ5ダム）1式。委託期間12月15日。

水資源機構 津川ダム総合管理所

（2月16日・一般競争入札、2月24日契約）

▼学研高山地区第2工区他都市計画変更資料作成業務（高山町他）①日本測地設計②748万円（予1008万円）③日本工営都市空間、昭和、協和コンサルタンツ④8月31日。

（電子入札）2月28日公告

▼奈良県大規模広域防災拠点準備工事（奈良県大規模広域防災拠点整備事業（都づくり））第1-E-1号（五條市阪合部新田町ほか）①入札書及び入札金額の内訳書の提出3月20日まで②3月22日③土木工事業の一般建設業許可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五條土木事務所管内にあり、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⑤予916万6300円（低815万2100円）。

法適用。県五條土木事務所（施工体制確認型）一般競争入札（電子入札）2月27日公告

▼一般国道168号阪本工区A1橋台防護施設撤去工事（地域連携道路事業（都づくり））1-3-6号（五條市大塔町小代・阪本）①入札書及び入札金額の内訳書の提出3月13日まで②3月13日③水道施設工事。市内に本店または支店を有する者④GXDCIP（φ250mm、L187.9㍎、φ200mm、L9.9㍎、φ150mm、L5.2㍎、φ100mm、L17.2.7㍎）、泥吐管6カ所、不排水弁1カ所、消火栓2基、給水切替15軒、仮設配管1式。工期7月31日⑤予4604万6000円、低3747万9200円。

型条件付一般競争入札（電子入札）2月27日公告

▼小瀬町地内配水管布設替工事（5工区）（小瀬町他）①入札書及び工事費内訳書の提出期限3月10日②3月13日③水道施設工事。市内に本店または支店を有する者④GXDCIP（φ200mm、L64㍎、φ150mm、L23㍎）、PE管布設φ100mm、L6㍎、ドレン管布設1カ所、引込管布設3カ所、既設管撤去DIP1式。工期7月3日⑤予2807万3100円、低2472万3600円。

（丹後庄町）第1工区）

▼配水管布設替工事（丹後庄町）①前同②前同③前同④工事延長448㍎、PE管布設（φ100mm、L29.5㍎、φ75mm、L149.3㍎）、引込管布設替5カ所、铸铁管撤去1式。工期6月29日⑤予2551万4500円、低2240万9200円。

近畿地方整備局 浪速国道事務所（総合評価落札方式）一般競争入札（電子入札）2月28日公告

▼浪速国道事務所管内保全工事（大阪市鶴見区横堤）生駒市鹿畑町）①申請書及び資料の提出3月14日正午まで（入札書の提出期限4月17日正午）②4月19日③一般競争（指名競争）参加資格、維持修繕工事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または大阪府のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受け

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

生駒市

（2月20日・一般競争入札）

生駒市（事後審査型）

▼配水管布設替工事（小泉町）第1工区（小

泉町）①入札書の提出期限3月14日②3月15日③管（一年以上、継続して登録）。B、C等級。市内に本店を有すること④工事延長293㍎、仮設工1式、GXDCIP管布設（φ200mm、L64㍎、φ150mm、L23㍎）、PE管布設φ100mm、L6㍎、ドレン管布設1カ所、引込管布設3カ所、既設管撤去DIP1式。工期7月3日⑤予2807万3100円、低2472万3600円。

近畿地方環境事務所(最低価格競争方式一般競争入札〈電子入札〉)2月22日(公告)

▽令和5年度大台ケ原ビクターセンター管理運営及び西大台利用調整地区巡視業務①業務請負条件に関する書類の提出期限3月13日(様式2等の提出3月23日まで)②3月24日③令和04・05・06年度環境省競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等のその他において、開札時までA、BまたはC級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者。前記以外の等級に格付けされている者であつて、技術力ある中小企業者等の入札参加機会拡大について(平成12年10月10日)政府調達(公共事業を除く)手続の電子化推進省庁連絡会議幹事会決定の要件を充たす者(注)④入札説明書による。委託期間6年3月15日。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所(総合評価落札方式一般競争入札〈電子入札〉)2月24日(公告)

▽令和5年度十津川紀の川直轄管理事業大迫ダム堤体挙動解析業務(川上村北和田)①申請書の提出3月10日まで(技術提案書及び入札書の提出期間3月13日〜27日)②4月10日③測量・建設コンサルタント等契約に係る一般競争(指名競争)参加資格の定期受付において申請を行い受理されている者、かつ、落札決定時までA等

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式一般競争入札〈電子入札〉)2月24日(公告)

▽道路構造物等点検業務(奈良市)①参加資格確認申請書等の提出3月13日正午まで(入札書の提出期限4月14日)②4月17日③単体企業または設計共同体。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。福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内、和歌山県に業務拠点を有する(注)④道路構造物点検(舗装点検1式、道路土工構造物点検1式、道路附属物点検1式、第三者被害予防措置1式、門型点検1式)。委託期間6年2月29日⑤事務集中化対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(一般競争入札〈電子入札〉)2月24日(公告)

▽紀伊山系砂防事務所管内不動産表示登記業務(紀伊山系砂防

級の確認を受けている者(注)④大迫ダムの良好な管理に資することを目的として、ダム堤体の挙動傾向を把握し、その安定性について評価したデータの安全管理の基礎となる資料を作成。委託期間316日後⑤入札書と技術提案書等の提出を同時に行う。ワークライフ・バランス等推進企業評価。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式一般競争入札〈電子入札〉)2月24日(公告)

▽道路構造物等点検業務(奈良市)①参加資格確認申請書等の提出3月13日正午まで(入札書の提出期限4月14日)②4月17日③単体企業または設計共同体。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。福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内、和歌山県に業務拠点を有する(注)④道路構造物点検(舗装点検1式、道路土工構造物点検1式、道路附属物点検1式、第三者被害予防措置1式、門型点検1式)。委託期間6年2月29日⑤事務集中化対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

事務所管内)①申請書の提出期限3月13日(入札書の提出期限4月7日)②4月10日③令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等のCまたはD等級に格付けされた近畿地域または東海・北陸地域の競争参加資格を有する者。土地家屋調査士法第68条等の規定に違背することなく同法第3条第1項第1号〜第3号及び第6号の事務を行うことができる者が3名以上在籍していること。

近畿地方整備局宮飛鳥歴史公園事務所(一般競争入札〈電子入札〉)2月24日(公告)

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(奈良市二条大路南3丁目5-1他(国営平城宮跡歴史公園内))①申請書等の提出期限3月13日正午(入札書の提出期限4月7日正午)②4月10日③令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等のA、B、CまたはD等級に格付けされた近畿地域の競争参加資格を有する者。平成25年度以降において、建築物の機械設備の保守点検業務(作業)の履行実績があり、実績が確認出来る資料を提出した者(注)④各建築物の建築保全点検。委託期間6年3月29日。

宮内庁京都事務所(参加者の有無を確認する公募手続きに係る参加意思確認書の提出2月27日(公告))

▽正倉院電気設備中央監視装置保守業務(奈良市雑司町(正倉院内))①参加意思確認書等の提出期限3月14日(持参または郵便)③令和4・5・6内閣府競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等(建物管理等各種保守管理)のA、B、CまたはDの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者。平成24年度以降に、国により文化財の指定を受けた奈良時代の平安時代の美術品を収蔵及び保存している収蔵庫等の電気設備中央監視装置保守業務を履行した実績を有する(注)④宝庫を含む正倉院構内電気設備を円滑に運用するための中央監視装置を保守点検する業務であり、併せて電気の使用状況、使用量、各機器状況(宝庫機器故障など)の監視装置保守業務。委託期間6年3月31日⑤正倉院構内に設置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

宮内庁京都事務所(参加者の有無を確認する公募手続きに係る参加意思確認書の提出2月27日(公告))

▽正倉院電気設備中央監視装置保守業務(奈良市雑司町(正倉院内))①参加意思確認書等の提出期限3月14日(持参または郵便)③令和4・5・6内閣府競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等(建物管理等各種保守管理)のA、B、CまたはDの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者。平成24年度以降に、国により文化財の指定を受けた奈良時代の平安時代の美術品を収蔵及び保存している収蔵庫等の電気設備中央監視装置保守業務を履行した実績を有する(注)④宝庫を含む正倉院構内電気設備を円滑に運用するための中央監視装置を保守点検する業務であり、併せて電気の使用状況、使用量、各機器状況(宝庫機器故障など)の監視装置保守業務。委託期間6年3月31日⑤正倉院構内に設置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

奈良女子大学(北魚屋)大学会館等エレベーター設備保全業務(奈良市北魚屋西町(奈良女子大学構内))①資格を証明する書類の提出期限3月8日正午②3月15日③文部科学省競争参加資格(全庁統一資格)において令和4・5・6年度に近畿地域の業務の提供等のA、B、CまたはDの等級に格付けされている者。京都府、大阪府・県内に本店、支店(支社)または営業所を有する者。品質マネジメントシステム(ISO9001)の認証を受けていること。平成19年度以降に国公立の施設で同一の発注者から元請けとして複数年継続して、5階以上の建築物に設置されている三菱電機株式会社製のエレベーター設備の定期保全業務を履行した実績を有する(注)④前同。

近畿地方整備局宮飛鳥歴史公園事務所(一般競争入札〈電子入札〉)2月24日(公告)

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(奈良市二条大路南3丁目5-1他(国営平城宮跡歴史公園内))①申請書等の提出期限3月13日正午(入札書の提出期限4月7日正午)②4月10日③令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等のA、B、CまたはD等級に格付けされた近畿地域の競争参加資格を有する者。平成25年度以降において、建築物の機械設備の保守点検業務(作業)の履行実績があり、実績が確認出来る資料を提出した者(注)④各建築物の建築保全点検。委託期間6年3月29日。

宮内庁京都事務所(参加者の有無を確認する公募手続きに係る参加意思確認書の提出2月27日(公告))

▽正倉院電気設備中央監視装置保守業務(奈良市雑司町(正倉院内))①参加意思確認書等の提出期限3月14日(持参または郵便)③令和4・5・6内閣府競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等(建物管理等各種保守管理)のA、B、CまたはDの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者。平成24年度以降に、国により文化財の指定を受けた奈良時代の平安時代の美術品を収蔵及び保存している収蔵庫等の電気設備中央監視装置保守業務を履行した実績を有する(注)④宝庫を含む正倉院構内電気設備を円滑に運用するための中央監視装置を保守点検する業務であり、併せて電気の使用状況、使用量、各機器状況(宝庫機器故障など)の監視装置保守業務。委託期間6年3月31日⑤正倉院構内に設置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

奈良女子大学(北魚屋)大学会館等エレベーター設備保全業務(奈良市北魚屋西町(奈良女子大学構内))①資格を証明する書類の提出期限3月8日正午②3月15日③文部科学省競争参加資格(全庁統一資格)において令和4・5・6年度に近畿地域の業務の提供等のA、B、CまたはDの等級に格付けされている者。京都府、大阪府・県内に本店、支店(支社)または営業所を有する者。品質マネジメントシステム(ISO9001)の認証を受けていること。平成19年度以降に国公立の施設で同一の発注者から元請けとして複数年継続して、5階以上の建築物に設置されている三菱電機株式会社製のエレベーター設備の定期保全業務を履行した実績を有する(注)④前同。

置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

近畿地方整備局宮飛鳥歴史公園事務所(一般競争入札〈電子入札〉)2月24日(公告)

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(奈良市二条大路南3丁目5-1他(国営平城宮跡歴史公園内))①申請書等の提出期限3月13日正午(入札書の提出期限4月7日正午)②4月10日③令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等のA、B、CまたはD等級に格付けされた近畿地域の競争参加資格を有する者。平成25年度以降において、建築物の機械設備の保守点検業務(作業)の履行実績があり、実績が確認出来る資料を提出した者(注)④各建築物の建築保全点検。委託期間6年3月29日。

宮内庁京都事務所(参加者の有無を確認する公募手続きに係る参加意思確認書の提出2月27日(公告))

▽正倉院電気設備中央監視装置保守業務(奈良市雑司町(正倉院内))①参加意思確認書等の提出期限3月14日(持参または郵便)③令和4・5・6内閣府競争参加資格(全庁統一資格)業務の提供等(建物管理等各種保守管理)のA、B、CまたはDの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者。平成24年度以降に、国により文化財の指定を受けた奈良時代の平安時代の美術品を収蔵及び保存している収蔵庫等の電気設備中央監視装置保守業務を履行した実績を有する(注)④宝庫を含む正倉院構内電気設備を円滑に運用するための中央監視装置を保守点検する業務であり、併せて電気の使用状況、使用量、各機器状況(宝庫機器故障など)の監視装置保守業務。委託期間6年3月31日⑤正倉院構内に設置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

奈良女子大学(北魚屋)大学会館等エレベーター設備保全業務(奈良市北魚屋西町(奈良女子大学構内))①資格を証明する書類の提出期限3月8日正午②3月15日③文部科学省競争参加資格(全庁統一資格)において令和4・5・6年度に近畿地域の業務の提供等のA、B、CまたはDの等級に格付けされている者。京都府、大阪府・県内に本店、支店(支社)または営業所を有する者。品質マネジメントシステム(ISO9001)の認証を受けていること。平成19年度以降に国公立の施設で同一の発注者から元請けとして複数年継続して、5階以上の建築物に設置されている三菱電機株式会社製のエレベーター設備の定期保全業務を履行した実績を有する(注)④前同。

置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同設備を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機器を円滑に運用するためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者と当該応募者と

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

タカダビルテック株式会社
代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)89783代 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山形町477-3
〒7639-1058 ☎(0743)55556 FAX(0743)55557
http://www.takada-billtec.com

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

奈良市南京終町1-7-2
☎(0742)62-0761代
FAX(0742)62-3646

建築・土木・鉄筋加工組立一式
県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業株式会社
代表者 辻本三男

福原市石川町488-1
TEL(0744)6719
磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)3031
FAX(0744)8521

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-30)第15628号

A.S.K左官工業株式会社
代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL0743-67-3222
FAX0743-67-3223

資材部 生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式
工務部 ■土木工事
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(柵)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路橋脚設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事
■防水工事
コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床防水工事
販売部 事務用品一式/測量器具一式
[光熱線事業] 新熱線コート/SDV-Steelフラーコート/シグハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

宏栄商事株式会社
代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市岡田町番井23-1
〒648-0018 TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
〒637-0004 TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

奈良県代理店

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひのり (株)ダイクレ

〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

令和7年4月竣工へ



施設パース (提供：山辺・県北西部広域環境衛生組合)



並河市長



五十川社長

マテリアルリサイクル推進施設は、山辺・県北西部広域環境衛生組合を構成する10市町村(大和高田市、天理市、山添村、三郷町、安堵町、川西町、三宅町、広陵町、上牧町、河合町)で発生するごみ資源の有効活用等を図り、安定的かつ効率的なごみ処理の継続の確保及び防災拠点として整備することを目的とした施設。(①面参照)

新明和工業グループ(代表企業：新明和工業 協力企業：大林組)がDBO方式にて建設工事・運営を行い、天理市機本町3246番1外39筆に建設予定。主な施設として工場棟(地下1階地上3階建S造、RC造)、SRC造、管理棟・連絡通路(4階建S造)、付属棟(洗車場、車いす用駐車場、駐輪場)。建設期間は令和7年4月30日、運営期間が7年5月1日～32年4月30日。事業費は125億1250万円(建設事業費65億9450万円、運営事業費59億1800万円)。

紆余曲折経て 着工へ リサイクル推進施設建設

無事故・無災害を誓う

は約25カ月、6年4月頃にプラント工事に着工する予定。祈願祭では山辺・県北西部広域環境衛生組合管理者の並河健天理市長や大橋基之山辺市長や大橋基之山辺市長や大橋基之山辺市長が関係各所に感謝の意を示し「起工までには紆余曲折があり、予定していたよりも歳月がかかったものの令和7年4月の竣工に向けて、着々と事業を進めている最中。マテリアルリサイクル推進施設は今後、様々な公共施設中でも最も重要な施設の一つだと考えている。また、同施設は資

か、玉串奉奠が執り行われた。起工式では、並河市長が関係各所に感謝の意を示し「起工までには紆余曲折があり、予定していたよりも歳月がかかったものの令和7年4月の竣工に向けて、着々と事業を進めている最中。マテリアルリサイクル推進施設は今後、様々な公共施設の中でも最も重要な施設の一つだと考えている。また、同施設は資
れるよう、私どもも一杯汗を流していく所存」と挨拶した。来賓挨拶では、高市早苗経済安全保障担当大臣からの祝辞が寄せられ「マテリアルリサイクル推進施設は、廃棄物を原料として利用する為の資源リサイクルを目的とした施設であり、資源を生み出すことで地域に新たな価値を創出する循環型社会にふさわしい施設。将来に渡って廃棄物の

省交省 国4年統計調査 建設工事受注動態
国土交通省はさきごろ令和4年の「建設工事受注動態統計調査」をまとめた。それによると業者所在都道府県別受注高で奈良県の受注合計は2992億9500万円(対前年同比30.6%増。内訳は元請受注高が1991億8400万円(同32.1%増)、うち公共機関839億1000万円(同32.8%増)、民間等が1152億7400万円(同31.6%減)、下請受注高が1001億1100万円(同27.5%減)となった。

県内合計 2992億9500万円
建設工事受注動態
因みに12月の統計調査結果の奈良県の受注合計は231億4200万円(対前年同月比47.7%増)。内訳は元請受注高が166億1000万円(同47.9%増)、下請受注高が65億3100万円(同47.1%増)となった。



苅初儀 (並河市長)



鋤入れ儀 (大橋議長(左)、橋本副議長)



鋤入れ儀 (五十川社長)

お出かけは マスク戸締り 火の用心

10年たった、ごリカエル。 春の全国火災予防運動 3/1-3/7
お出かけは マスク戸締り 火の用心

3月1日(水)～7日(火) 春の全国火災予防運動
重点目標
(1) 住宅防火対策の推進
(2) 乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進
(3) 木造飲食店等が密集する地域に対する防火指導の推進
(4) 放火火災防止対策の推進
(5) 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底
(6) 製品火災の発生防止に向けた取組の推進
(7) 多数の者が集合する催しに対する火災予防指導等の徹底
(8) 林野火災予防対策の推進
住宅防火 いのちを守る 10のポイント
4つの習慣
1. 寝たばこは絶対にしない、させない。
2. ストープの周りに燃えやすいものを置かない。
3. こんろを使うときは火のそばを離れない。
4. コンセントはほこりを清掃し、不要なプラグは抜く。
6つの対策
1. 火災の発生を防ぐために、ストーブやこんろ等は安全装置の付いた機器を使用する。
2. 火災の早期発見のために、住宅用火災警報器を定期的に点検し、10年を目安に交換する。
3. 火災の拡大を防ぐために、部屋を整理整頓し、寝具、衣類及びカーテンは、防火炎品を使用する。
4. 火災を小さいうちに消すために、消火器等を設置し、使い方を確認しておく。
5. お年寄りや身体の不自由な人は、避難経路と避難方法を常に確保し、備えておく。
6. 防火防災訓練への参加、戸別訪問などにより、地域ぐるみの防火対策を行う。

①まず火災であることを伝える。
②場所(住所)はどこか。
③建物の種類は。木造かビルか。ビルなら何階建のものか。
④脱出できない人の有無やけが人は。
⑤火災現場付近で目印になるものは。

消防用設備等の維持管理、危険物施設の保安のために保守点検を行います
一般社団法人 奈良県防災安全協会
〒630-8115 奈良市大宮町七丁目2番5号 田村ビル5階501号室
事務局 TEL (0742) 81-9788 FAX (0742) 81-9939

お届けするのは、未来につづくエネルギー
NISHIKAWA 西川燃料株式会社
代表取締役 西川大輔
〒639-2312 奈良県御所市柳羅 116 番地
TEL 0745-63-0666 FAX 0745-65-1315
http://www.e-nishikawa.co.jp
E-mail: n-info@e-nishikawa.co.jp

UJIWARA 藤原電気工業株式会社
代表取締役 藤原良輔
本社 〒630-8453 奈良市西九条町2-5-14
TEL 0742-50-3000 FAX 0742-50-3100
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-7-14-502
TEL 06-6885-3410 FAX 06-6885-3414

県建設業協会

合同企業説明会
建設業就職フェアも同時開催



盛況に開催された「合同企業説明会」

奈良県建設業協会(山上雄平会長)が主催する合同企業説明会が2月25日、ホテル日航奈良(奈良市三条本町)で開催された。県下の企業と建設業界のことを知り、建設業に対する興味を深めてもらうと共に、地元企業への就職のきっかけになればと、就職を希望する学生及び令和3年3月以降の既卒者を対象に昨年に続き2度目の開催。県下の企業19社がブースを構えて自社のアピールを行った。同時に、建設業自体を知ってもらう

と県が主催、建設業協会が共催する「建設業就職フェア」も併催され、企業の相談ブース、体験イベントの設置やオープンセミナーなどが行われた。説明会の参加企業は「建設に興味を持った人材を発掘していきたい」「地元を根ざした社風をアピールする」などとして、工夫を凝らした展示やプレゼンを展開して来場者に自社企業の特徴をアピールすると同時に「この場は情報収集、勉強の場、という人たちが建設業界に興味を持って



学生らがそれぞれの企業ブースを訪れた

るのかを見て、何が出社のかを考えると、建設業へ興味を持って

「建設業就職フェア」では、企業の説明ブースに加え、ドローンの操作や重機のVR体験といったイベントやオープンセミナー、みだしなみメイクセミナーも行われた。県土マネジメント部建設業・契約管理課の

「建設業就職フェア」では、企業の説明ブースに加え、ドローンの操作や重機のVR体験といったイベントやオープンセミナー、みだしなみメイクセミナーも行われた。県土マネジメント部建設業・契約管理課の

『新3K(給与・休暇・希望)』へイメージ転換

新谷卓也課長は「建設業は『きつい』『汚い』『危険』という3Kから『給与』『休暇』『希望』の新3Kに大きく変わりつつある。若い人の活躍できる場は広がってきている。今の建設業界の魅力を知ってもらうのが第一」と述べた。

多くの4社から5社のブースを廻り、ほとんどが、両方の会場に足を運んでいた。また、現場の作業環境が年々整っていくことを反映するように、女性の来場者も多く見られ、ある女性は「自動化が進んでいて、自分も現場での仕事ができるようになる」と積極的に姿勢を見せた。

「建設業就職フェア」では、企業の説明ブースに加え、ドローンの操作や重機のVR体験といったイベントやオープンセミナー、みだしなみメイクセミナーも行われた。県土マネジメント部建設業・契約管理課の

中和土木

多武峯見瀬線高市橋橋梁補修工事

堂本組の施工で進む

奈良県中和土木事務所は、多武峯見瀬線高市橋橋梁補修工事を進めている。工事は多武峯見瀬線の明日香村岡、岡交差点西側の飛鳥川に掛かる高市橋の補修を行い、長寿命化を図るもの。橋梁の老朽化に伴う修繕工事で、高市橋は法定点検で早期に監視や対策を行う必要があるとされている。「Ⅲ判定」を受けている。工事概要は、工事延長12.4m、伸縮装置補修工32.4m、断面修復工0.53立方m、表面含浸工4.43平方m。設計は中央開発、施工を堂本組が担当している。



補修工事の進む「高市橋」

2月22日の時点では概ね7割の進捗となっている。完成は3月中旬の予定。

老朽化した橋梁の補修

塗装業界の明日を担う
建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装
内装仕上工事 防水工事
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。
株式会社 江頭塗装工業
株式会社 エガシラ塗装
代表取締役 江頭義内
事務所 奈良県葛城市太田357
TEL(0745)48-8210 番
FAX(0745)48-8212 番
奈良県葛城市葛木154の4
TEL(0745)69-6479 番
工場 橿原市新堂町313番地の1
奈良県ハイテク工場地協同組合内
TEL(0744)24-6626 番

同時開催の「建設業就職フェア」ではVR重機体験なども行われた
Construction Machine Simulator
機でGO

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6ヵ月または12ヵ月単位で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	入札情報	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>

お申込み・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。ご購読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