

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

皆さんと街の未来をつくる

中村建設株式会社
本社 奈良市三条大路1丁目1番48号
TEL.0742-33-1001代
FAX.0742-35-4455

日々是新

東京五輪の開催が迫る中、国内最大級の野外音楽フェスであるロッキンが中止となった。茨城県医師会等から提出された要請書の内容を飲んだうえでの開催が、困難であると判断した為だ。ロッキンに限らず、国のガイドラインを遵守し開催地の自治体から承認を得ていても医師会等からの要請書により、中止せざるを得ない事態が続いていること。感染拡大を懸念するのは間違っていないが、ルールを守り開催

の承認を得ているライブ活動に行政機関以外が中止を要請するのは、適切だと言いつつしまつて良いものだろうか。今の時代、エンタメは人々の心に安定をもたらす効果があり経済と並んで、人間が生きていくのに必要なものの筈。せめて、行政機関に認められているライブ活動は守られるべきだろう。着々と準備が進められている東京五輪の裏で、国内のイベント等が犠牲となっていないことを忘れてはならない。(藤)

水道局 実施方針等を作成へ 安堵連絡管第1工区DB方式

奈良県水道局は、安堵連絡管第1工区整備事業に設計・施工一括発注のデザインビルド(DB)方式を導入して実施するため発注補助業務を8月3日に開札する一般競争入札により委託し、令和3年度に実施方針と要求水準書等の案を作成する。

概要はデザインビルド方式発注補助業務1式。委託期間4年1月31日。予定価格971万3000円。発注補助業務として実施方針と要求水準書

2.開削の安堵町第1プランチφ2000mm(L116)で、減圧弁室内配管(φ350mm、L15)と減圧弁排泥管(φ300mm、L25)は除く。

▽事業者選定基準(案)の作成支援II民間事業者を選定するための審査項目と審査項目ごとの評価の視点・配点及び審査方法を検討し、事業者選定基準(案)の作成を支援する。

▽基本協定書(案)・基本契約書(案)の作成支援II設計業務及び建設工事の契約手続き、契約の終了条件及び債務不履行、法令変更及び不可抗力発生時の取扱い等を検討し、作成済の基本協定書(案)・基本契約書(案)の作成を支援する。

効果を検証されれば、DB方式による管路整備事業を転嫁することになる見込み。同局では、磯城郡3町(川西町・三宅町・田原本町)の水道事業広域化において、事故等により現状の御所浄水場からの送水が不可能となった場合を想定し、桜井浄水場から磯城郡3町への送水を可能にするバックアップルートとして、県営水道中央幹線と県営水道中央幹線を結ぶ連絡管の整備を

実施に当たり、DB方式の導入による効果を整理し、具体的に効果算定を行うため、連絡管安堵線の整備事業について、設計・施工分離発注の従来方式による概略計画を作成した後、DB方式導入による効果を抽出・評価し、発注に係る要求水準書(案)をとりまとめた。

効果を検証されれば、DB方式による管路整備事業を転嫁することになる見込み。同局では、磯城郡3町(川西町・三宅町・田原本町)の水道事業広域化において、事故等により現状の御所浄水場からの送水が不可能となった場合を想定し、桜井浄水場から磯城郡3町への送水を可能にするバックアップルートとして、県営水道中央幹線と県営水道中央幹線を結ぶ連絡管の整備を

効果を検証されれば、DB方式による管路整備事業を転嫁することになる見込み。同局では、磯城郡3町(川西町・三宅町・田原本町)の水道事業広域化において、事故等により現状の御所浄水場からの送水が不可能となった場合を想定し、桜井浄水場から磯城郡3町への送水を可能にするバックアップルートとして、県営水道中央幹線と県営水道中央幹線を結ぶ連絡管の整備を

新しい奈良に向けて 仲川氏が4選



当選が決まり支援者らと万歳をする仲川氏(中央)

奈良市長選

任期満了に伴う奈良市長選は11日に開票。4人(中川崇氏(35)・現職の仲川元庸(前県議・維新推薦)・氏(45)無所属が三橋和史氏(32)(前市

とも無所属で新人の4人(中川崇氏(35)・現職の仲川元庸(前県議・維新推薦)・氏(45)無所属が三橋和史氏(32)(前市

任期満了に伴う奈良市長選は11日に開票。4人(中川崇氏(35)・現職の仲川元庸(前県議・維新推薦)・氏(45)無所属が三橋和史氏(32)(前市

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 奈良市茅原78番地の1
TEL.0743-2241 FAX.0743-8670
御所市茅原78番地の1
TEL.0743-9783 FAX.0743-8670
大和郡山形町477-3
TEL.0743-5556 FAX.0743-5557
〒639-1058
http://www.takada-billtec.com

社名変更など
オークラ設計へ
法人改組及び社名変更
オークラ建築設計事務所(大倉孝之所長、桜井市大字外山316-1)は、株式会社組織を改め社名を「オークラ設計」とした。住所、TEL、FAXは従来通り。

奈良県設備設計事務所協会
事務所 奈良市西ノ京町101-1(株)榎谷設計内)
TEL.0742-34-2356 FAX.0742-34-3218
https://www.narasetu.com/

梅田 設備設計室 所長 梅田 潔 〒640-0055 橿原市白旗町二丁目一七三 TEL.FAX.0744-217872	カモン 設備設計 所長 歌門 寿仁 〒640-0066 橿原市新賀町三丁目二五 TEL.FAX.0744-214100	建築設備設計オフィス・ING 所長 林 田 絹代 〒640-0033 生駒市真弓二丁目一八 TEL.FAX.0743-743177	田山 建築設備事務所 所長 田山 博章 〒640-0033 奈良市佐紀町二丁目一四一 TEL.FAX.0743-743177	辻 建築設備研究所 代表取締役 辻 邦昭 〒640-0043 橿原市曾我町一丁目三三 TEL.FAX.0744-214100	榎谷 設計 設備部長 竹田 晴行 〒640-0043 奈良市西ノ京町一丁目一 TEL.FAX.0743-743177	株 ミナミ 設備事務所 代表取締役 南 良和 〒640-0033 大阪府淀川区宮原五丁目一三九 TEL.FAX.06-63927878	(有) ヤマト 協同設備事務所 代表取締役 石井 勉 〒649-1004 京都府木津川市加茂町河原中内五九 TEL.FAX.0774-767333 FAX.0774-767333	(有) ユーテイ 設備 代表取締役 植村 武司 〒649-0044 京都府木津川市津南町外四六三〇 TEL.FAX.0774-767333 FAX.0774-767333	吉井 設備企画室 所長 吉井 和男 〒646-0033 生駒郡三郷町立野北一丁目一四一 TEL.FAX.0743-743177 FAX.0743-743177
--	--	--	---	---	---	--	--	--	--

暑中お見舞い
申し上げます
毎々格別の御引き立てを賜り
厚く御礼申し上げます
酷暑の折、ご自愛ご参展を
お祈り申し上げます
令和三年 盛夏
奈良県設備設計事務所協会
会長 辻 邦昭
会員一同

PRIDE



天守台 (平成29年3月完成)



矢田認定こども園 (平成30年2月完成)



平和認定こども園 (令和3年2月完成)

任期満了に伴う大和郡山市長選で6選を果たした上田清市長。集中改革プランである「リメイク大和郡山」を進展し、これまでの14年間で約78億円の経費を削減、普通会計では9年連続の黒字化を実現させた。上田氏は「大和郡山市をもっと強く、より元気あふれる城下町に」と新たな決意のもと6月24日に初登庁し6期目をスタートさせた。

先月20日に行われた大和郡山市長選で6選を果たした上田清市長は、6月24日午前8時30分に初登庁した。

庁舎玄関前では、早朝から駆け付けた支持者や職員らが出迎え、職員から花束を受け取ると満面の笑みで応えた。

初登庁後に市長室で行われたインタビューで上田市長は、6期目の就任にあたり「改めて責任の重さを感じている、おごることなく初心を忘れ

今年度予算から市の動きをみると、▽協働のまちづくり推進事業、スマートフォン決済導入事業、リニア中央新幹線中間駅誘致事業ほか▽産業・環境―いちじくワインプロジェクト事業、元

豆七条高野線道路新設事業、近鉄郡山駅周辺地区まちづくり推進事業、都市計画道路筒井長安寺線街路事業、都市計画道路城廻り線街路事業、橋梁維持補修事業(無名橋名付け親プロジェクトを含む)など▽健康・福祉・

「郡山」ならではの歴史や伝統に根ざし、第4次総合計画(後期基本計画)に基づき「あふれる夢と希望と誇り、暮らしをみたくなる元気城下町」と「CIVIC PRIDE・シビックプライド」市民一人ひとりが自分の住んでいる地域に「夢と誇りと自信」を持つて、まちづくりを進める上田市政6期目に期待したい。



初登庁後のインタビューに答える上田市長

「頑張りなさい」と語り「市民生活第一のサービス向上を目指し、より高い目標を掲げて行政を進めていきたい」と抱負を述べた。

その後の部長会では「CIVIC PRIDE・シビックプライド」について「自分たちのまちを自分たちで良くしていくこと、そんな街に対する誇りを持つ市民を大切にし、また誇りを抱いて頂けるような行政を進めていければと思う。打てば響くような行政を目指していきたいましよう」と挨拶した。

市道伊豆七条高野線道路新設事業、近鉄郡山駅周辺地区まちづくり推進事業、都市計画道路筒井長安寺線街路事業、都市計画道路城廻り線街路事業、橋梁維持補修事業(無名橋名付け親プロジェクトを含む)など▽健康・福祉・

次世代に誇れるまちづくり



新庁舎完成予想図

「安さ」「安全」を兼ね揃えた新基準の土留工法
Industrial method that achieves safety and low price at the same time **KR工法**
※特許工法

ISO 9001/14001/45001 認証取得

株式会社 くらハラ

代表取締役 倉原 定

〒639-1104 奈良県大和郡山市井戸野町124-2
TEL:0743-53-4182 FAX:0743-52-5530
URL http://www.kurahara.co.jp

国土の発展を地下より推進

奈良シールド工業株式会社

代表取締役 高橋 啓

〒639-1115 奈良県大和郡山市橋田町651番地
TEL0743-59-2100
FAX0743-59-2030
URLhttp://www.narask.jp/

暮らしを素敵にする
給水・排水・衛生・空調設備工事

MORISHITA 森下住設株式会社

代表取締役 森下 美千代

大和郡山市城南町5-37
TEL0743-53-2277
FAX0743-52-6677
F0120-53-2877
http://morishita-j.co.jp

— 新技術に挑む —
Dare New Technology

株式会社 木村組
KImuRa

代表取締役 木村 隆 男

〒639-1058 大和郡山市矢田町771
TEL0743-53-1059 FAX0743-53-2526



令和4年3月竣工に向けて鋭意進む新庁舎建設工事

大和郡山市政特集

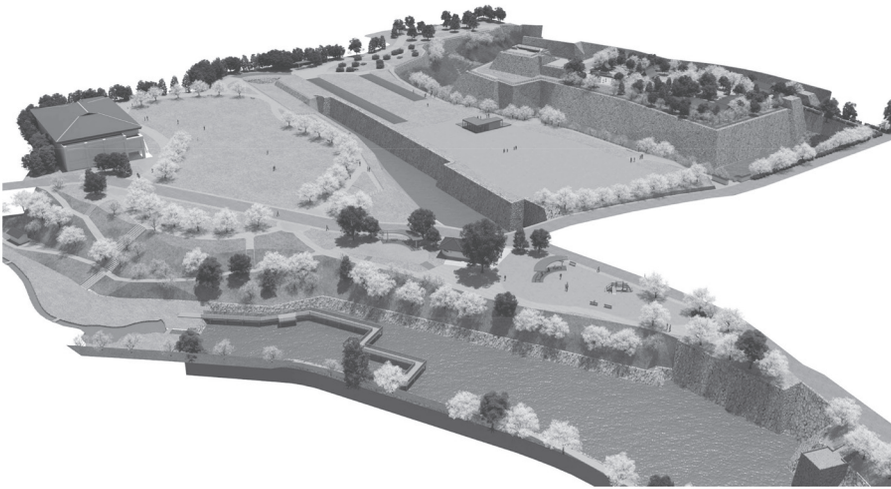
【シビックプライド】まちに対する市民の誇り

CIVIC

より元気あふれる城下町に!



職員から花束を受け取る



郡山城跡公園予想図(鳥瞰図)



公園整備される城内学舎跡地

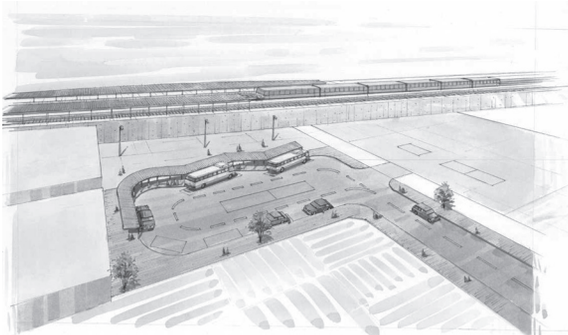
大和郡山市の主な事業
— 新庁舎建設事業 —
現庁舎は、旧館築60年、新館築44年経過しており、建物の老朽化とともに耐震性の問題や機能的にも公共サービスの提供などに限界があり、市民の生命と財産を守り、多様な来訪者を迎える事が可能な開かれた公共施設として建設が進む。
新庁舎棟は令和4年5月連休以降に供用予定で事業全体の完成は令和5年6月末を見込んでいます。
— 郡山城跡公園 整備事業 —
歴史文化遺産としての



近鉄郡山駅

活用が望まれる郡山城跡公園整備は、令和2年3月に第1期整備事業を予定している城内学舎跡地及び西公園他(約50000㎡)の具体的な設計を行い、国史跡指定を目指し大きく歴史体験ゾーン、ふれあい交流ゾーン、エントランスゾーンに区分し、観光のみならず地域の人の憩いの場としても機能する整備を令和6年度末供用予定で進めている。
— 近鉄郡山駅周辺地区まちづくり推進事業 —
平成26年に奈良県と大和郡山市で「まちづくりに関する包括協定」を結

た。地域と行政の協働による次代を見据えたコンパクトなまちづくりを進めている。
— 近鉄平端駅周辺地区まちづくり基本構想 —
平端駅の北東に位置する奈良県中央卸売市場では県構想が進行中であり、平端



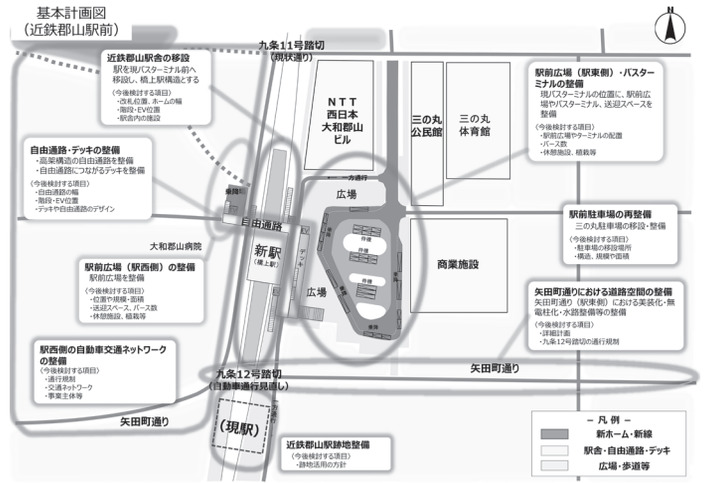
近鉄平端駅東側駅前広場イメージ図



近鉄平端駅西側

めざす基本構想を策定し、年度内に事業判断などに向けた取り組みを進める。

び、平成28年8月に市の中心にふさわしいまちづくりの基本的な方向性を定めた「近鉄郡山駅周辺地区まちづくり基本構想」を策定。
令和元年7月には市民や地元団体等の意見反映を目的に開催したワークショップや、学識専門家からのアドバイザリー等を踏まえて「近鉄郡山駅周辺地区まちづくり基本計画」を策定した。
令和元年7月には市民や地元団体等の意見反映を目的に開催したワークショップや、学識専門家からのアドバイザリー等を踏まえて「近鉄郡山駅周辺地区まちづくり基本計画」を策定した。
駅はそのメインゲートにふさわしい場所に位置している所から駅東西の役割分担、歩車分離(駅西側)、駅前広場やアクセス道路の整備(駅東側)を基本方針に、便利で安全なまちをつくることにも民間主導の商業施設の立地誘導をめざす基本構想を策定し、年度内に事業判断などに向けた取り組みを進める。



近鉄郡山駅周辺地区基本計画図

大和郡山市建設業組合

組合長 倉原 定

組合員一同

大和郡山市北郡山町695-20
TEL (0743) 53-2343

ガードマンの事なら

企業理念 「安全・快適で豊かな暮らしを創造する」

有限会社 ケーウィンズ

豊富な資機材と高い技術力! 道路規制業務は、ケーウィンズにお任せ下さい。



本社 奈良県大和郡山市筒井町701-3山口ビル2階
〒639-1123 TEL 0743-57-6058 FAX 0743-85-4001
奈良支店 奈良県奈良市古市町2227-1
〒630-8424 TEL 0742-62-0645

一級建築士事務所

株式会社 西谷建設

代表取締役 西谷 徹

大和郡山市杉町35-1
TEL (0743) 57-7110
FAX (0743) 57-7120

豊かな生活の創造をめざして

総合建設業

和光建設株式会社

代表取締役 峠 隆 雄

本社: 奈良県大和郡山市今国府町109番地7
☎ 0743-23-1127(代) ☎ 0743-23-1137
営業所: 大阪市東区永田2丁目6番22

大和郡山市建材業協同組合

代表理事 藤本 秀 紀

組合員一同

事務局 奈良県大和郡山市九条町111
〒639-1001 TEL 0743-53-6101
FAX 0743-54-6130
E-mail: yamatokoriyamashi.bmic@gmail.com

総合建設業

奈良県知事許可(特-29)第15473号
土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業



藤本建設(株)

代表取締役 藤本 正義

本社 〒639-1123 大和郡山市筒井町51番地3
TEL.0743-59-1281(代) FAX.0743-59-1284
E-mail: fkk@fujimotokensetu.co.jp



http://www.fujimotokensetu.co.jp

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

御杖村

▼防災・安全交付金事業村道峯線道路舗装補修工事舗装3-1号(大字土屋原) ①共今西組②464万円(予493万6000円)

▼防災・安全交付金事業村道西川合敷津線道路舗装補修工事舗装3-2号(大字菅野) ①木村組②800万円(予850万3000円)

▼村道三畝線道路維持工事(大字神末) ①谷尾建設②485万円(予520万1000円)

▼重里(口)地区斜面对策工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜))73-8-1号(十津川村重里) ①不調

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

県建設業・契約管理課

ト実習場整備工事(吉野町香東) ①藤裏工務店②1425万円(比1584万9000円) ③藤裏工務店のみ④4年3月24日

▼浄化センター1号焼却炉棟1号ケ-キ貯留サイロ修繕工事R3浄工第1号(大和郡山市額田部南町) ①月島機械②4171万8000円(比4316万8000円) ③月島機械のみ④1号ケ-キ貯留サイロの攪拌機用減速機(電動機共)取替1台。工期4年9月30日

▼第二浄化センター低段ポンプ棟1号汚水ポンプ修繕工事R3工第1号(広陵町菅野) ①電業社機械製作所②2309万円(比2309万7000円) ③電業社機械製作所のみ④汚水ポンプ本体及び電動機の軸受等消耗部品交換1台。工期4年3月25日

▼第二浄化センター低段ポンプ棟1号汚水ポンプ修繕工事R3工第1号(奈良市鹿野園町) ①井前建設(評価値51・405)②2億2466万円(比2億2466万8500万2000円) ③森下組、森高建設、ハクリユウ、上村組、岡下組、中和コストラクシオン(辞退)、鳳隆建設(辞退)、田原建設(辞退)、キタムラ(辞退)、オ-テック(辞退)、北山工業(辞退)、上田工務店(辞退)④工事延長85日、グラウンドアン

▼第二浄化センター低段ポンプ棟1号汚水ポンプ修繕工事R3工第2号(前同) ①明電エンジニアリング②2680万円(比2716万6000円) ③明電エンジニアリングのみ④汚水ポンプ速度制御盤コンパ-タ部品、インパ-タ部品及び周辺部品の取替1式。委託期間前同

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

香芝市上下水道部

▼今泉配水場4期他基幹管路等更新工事R3-配施-2(今泉、北今市) ①奥村組②3億6500万円(予3億6683万円) ③奥村組のみ④場内配管更新工事1式、場内土木整備工事1式、場内電気工事1式、国道168号線基幹管路更新工事1式。設計はニューージェックが担当。工期4年3月31日

▼第二浄化センター4号汚泥脱水機修繕工事R3工第3号(広陵町菅野) ①石垣メテナンス②1300万円(比1342万4000円) ③石垣メテナンスのみ④4年2月28日

▼鹿野園地区地すべり対策工事(防災・安全交付金事業(地すべり)(補正)他)第線補12-1-11他号(奈良市鹿野園町) ①井前建設(評価値51・405)②2億2466万円(比2億2466万8500万2000円) ③森下組、森高建設、ハクリユウ、上村組、岡下組、中和コストラクシオン(辞退)、鳳隆建設(辞退)、田原建設(辞退)、キタムラ(辞退)、オ-テック(辞退)、北山工業(辞退)、上田工務店(辞退)④工事延長85日、グラウンドアン

▼第二浄化センター低段ポンプ棟1号汚水ポンプ修繕工事R3工第2号(前同) ①明電エンジニアリング②2680万円(比2716万6000円) ③明電エンジニアリングのみ④汚水ポンプ速度制御盤コンパ-タ部品、インパ-タ部品及び周辺部品の取替1式。委託期間前同

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

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

県建設業・契約管理課

▼大和川流域整備計画等検討業務委託(内水対策推進事業(都つくり)第1-委-1号(大和川流域)) ①建設技術研究所(評価値47・11)②2150万円(比2680万円) ③日本工営、パシフィックコンサルタンツ、ウエスコ、三井共同建設コンサルタンツ(辞退)④県流域治水条例改正の必要性の検討1式、流域水害対策計画の策定に向けた流域対策の検討1式、雨水浸透阻害行為の許可等に係る技術基準の検討1式。委託期間4年3月31日

▼熊野川他洪水浸水想定区域図作成業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・効果促進)第1-委-3号(天川村他)) ①アジア航測(評価値55・16)②1億2443万円(比1億5510万円) ③日建技術コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタンツ、日本インシーク(辞退)④前同

▼高見川他洪水浸水想定区域図作成業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・効果促進)第1-委-4号(東吉野村他)) ①日建技術コンサルタンツ(評価値50・29)②1億5625万円(比1億9476万円) ③東京建設コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタンツ、いであ、近畿技術コンサルタンツ、パスコ、日本工営、ニューージェック、ウエスコ、国際航空、内外エンジニアリング、オリエンタルコンサルタンツ、サンコンサルタンツ(辞退)、日本インシーク(辞退)④洪水浸水想定区域図作成1式。委託期間5年1月27日

▼普提仙川他洪水浸水想定区域図作成業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・効果促進)第1-委-2号(奈良市他)) ①日建技術コンサルタンツ(評価値50・89)②1億6203万円(比2億1973万円) ③三井共同建設コンサルタンツ、東京建設コンサルタンツ、日本インシーク、いであ、近畿技術コンサルタンツ、日本工営、ウエスコ、ニューージェック、内外エンジニアリング、オリエンタルコンサルタンツ、サンコンサルタンツ(評価値50・89)④前同

▼令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号(大和郡山市筒井町) ①技研②615万円(比681万円) ③アイテクノ、KCCコンサルタンツ、福田総合コンサルタンツ、倉田総合鑑定、信栄補償設計、三和総合コンサル、平和ITC、産業工学研究所、大阪エンジニアリング、フアノバ、中央クリエイ、NISSO、たかの建築事務所、四門④4年1月31日

▼佐保川幹線佐保川横断部耐震詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R3浄化委第3号(大和郡山市額田部南町)額田部北町) ①復建技術コンサルタンツ(評価値36・82)②1750万円(比1861万円) ③中日本建設コンサルタンツ(辞退)④管渠更生詳細設計133頁、特殊人孔耐震詳細設計2基。委託期間4年6月30日

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

中央卸売市場

▼令和3年度中央卸売市場北側地区用地補償調査等業務委託第3-6号(大和郡山市筒井町) ①技研②615万円(比681万円) ③アイテクノ、KCCコンサルタンツ、福田総合コンサルタンツ、倉田総合鑑定、信栄補償設計、三和総合コンサル、平和ITC、産業工学研究所、大阪エンジニアリング、フアノバ、中央クリエイ、NISSO、たかの建築事務所、四門④4年1月31日

▼佐保川幹線佐保川横断部耐震詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R3浄化委第3号(大和郡山市額田部南町)額田部北町) ①復建技術コンサルタンツ(評価値36・82)②1750万円(比1861万円) ③中日本建設コンサルタンツ(辞退)④管渠更生詳細設計133頁、特殊人孔耐震詳細設計2基。委託期間4年6月30日

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

▼奈良県フォレストアカデミーサテライ

県流域下水道センター

▼水利使用許可申請書(更新)作成業務委託(奈良市法蓮町) ①潮技術コンサルタンツ(評価値47・560)②1180万円(比1471万円) ③潮技術コンサルタンツのみ④水利使用許可申請書作成業務1式。委託期間5年2月28日

▼奈良市法蓮町) ①潮技術コンサルタンツ(評価値47・560)②1180万円(比1471万円) ③潮技術コンサルタンツのみ④水利使用許可申請書作成業務1式。委託期間5年2月28日

人と社会と環境に貢献します

金属リサイクル 産業廃棄物中間処理

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類 【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社 鶴田商店

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

■田原本支店 磯城郡田原本町味間317-11 TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プレス・シュレッダー工場 磯城郡田原本町多269-1 URL:http://www.turutasyoten.com

朝和総合警備保障株式会社

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) ●半日・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 //



レイモンドヒルズ保育園(完成イメージ図)

三郷町に新設保育園

来春開園へ近く着工

(社福) 檸檬会 (和歌山県紀の川市古和野240、5丁目10-1)に、理事長・前田郊多郎は、生駒郡三郷町に「(仮称)レイモンドヒルズ保育園」の新設を計画している。計画によると、公園や豊かな自然に囲まれた住宅街

定で、0歳〜5歳児、定員は60名。同法人は先ごろ、同保育園新築工事の入札公告を行った。近々に施工者を決定し、来春の開園へ工事に着手する予定だ。

(7月7日・一般競争入札、7月12日契約)
 ▼国道168号路線測量委託(無電柱化推進事業(防災・安全)(都づくり) 第線1-6) 委10号(香芝市上中)王寺町島田4丁目) ①三協エンジニア②1563万円(比1857万円) ③太平洋エンジニアリング、ナシ、井前建設、大建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、すぎた測量設計事務所、アトラス工営、インテコ、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、潮技術コンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、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、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、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、三輪測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、クリエティブライフ、アセス、親光、ワタベ測量、ワーク④4級基準点測量56点、現地測量0.2平方メートル、路線測量2.1キロメートル。委託期間11月30日。
 (7月7日・指名競争入札、7月12日契約)
 ▼五條高取線用地測量委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良) 第線3-9-A3) 委5号(御所市重阪) ①前川測量設計事務所②233万円

(比284万円) ③大一建設、エーシー設計企画、アステック、セイワコンサル、和州測量設計事務所、清和、エイコー測量設計事務所、サンデリスト、三栄測量設計、平井測量、アクト創研、アセス、池上測量事務所、潮技術コンサルタンツ④10月29日。
 ▼五條高取線道路修正設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)(国補正) 他) 第線3-9-A3-補-委2号(前同) ①中央開発②330万円(比411万円) ③かんこう、CTIウイング、日本インシーク、サンコーコンサルタンツ、内外エンジニアリング、大日コンサルタンツ、トーニチコンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタンツ、ニュージェック、いであ、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、エ

イト日本技術開発(辞退) ④4年1月31日。
 ▼橿原新庄線排水管路設計委託(防災・安全交付金事業(道路改良) 第線3-10-A1-委2号(御所市柳原他) ①潮技術コンサルタンツ②328万円(比408万円) ③エース、日産技術コンサルタンツ、サンテック、ノア技術コンサルタンツ、吹上技研コンサルタンツ、森エンジニアリング、ウエスコ、日建技術コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ、内外エンジニアリング、日本インシーク、浪速技研コンサルタンツ、ニュージェック④10月29日。
 (7月1日・簡易公募型競争入札)
 ▼木津川土石流対策施設概略設計業務(曾爾村(宇陀市) ①内外エンジニアリング②

1809万円(予2270万円) ③いであ、パシフィックコンサルタンツ、協和設計、パスコ、建設技術研究所④砂防堰堤及び床固工概略設計7基。委託期間4年2月28日。
 ▼紀伊山系新規流域土石流対策施設概略設計業務(天川村(野迫川村) ①建設技術研究所②1340万円(予1682万円) ③いであ、パシフィックコンサルタンツ、内外エンジニアリング(無効)、協和設計、パスコ④砂防堰堤及び床固工概略設計5基。委託期間前同。
 (6月4日・一般競争入札)
 ▼近畿中部防衛局管内(3)資材価格調査(大阪府、京都府、石川県、兵庫県、和歌山県、愛知県、岐阜県) ①建設物価調査会②1950万円(予1986万9387円) ③建設物価調査会のみ④10月31日。
 (6月29日・一般競争入札、7月6日契約)
 ▼治山流域別調査業務(湖南、大和、木津川森林計画区(滋賀県湖南森林計画区及び大和、木津川森林計画区) ①明治コンサルタンツ(大阪府池田市) ②170万円(予1407万円) ③森林コンサルタンツ、果無(辞退) ④治山流域別調査。委

託期間4年2月25日。
 (5月31日・簡易公募型競争入札、6月22日契約)
 ▼平城宮跡歴史公園施設設計業務(奈良市) ①内外エンジニアリング②920万円(予1155万円) ③日本工営、中央コンサルタンツ、ニュージェック、近畿技術コンサルタンツ、プレック研究所、建設環境研究所、オリエンタルコンサルタンツ④計画準備、現地踏査、園路改修設計、公園施設設計、図面作成、数量計算、発掘調査資料収集・整理、関係機関協議資料作成、照査技術者による報告、公開用成果品作成、報告書作成。委託期間10月29日。
 (7月5日・簡易公募型指名競争入札)
 ▼電子基準点現地調査(近畿中南部地区)及び電子基準点付属標取付観測(兵庫御津地区) ①村井測量設計②280万円(予385万円) ③正和設計、日本測地設計、ジオテクニカル④電子基準点現地調査作業要領及び電子基準点付属標取付観測作業要領に基づき、電子基準点調査(電子基準点及び周辺環境の調査・点検)、傾斜測定(電子基準点架台の傾斜測定)及び電子基準点付属標取付観測(高低差測定を含む)を実施。委託期間10月1日。

近畿地方整備局 国土地理院
 (7月5日・簡易公募型指名競争入札)
 ▼電子基準点現地調査(近畿中南部地区)及び電子基準点付属標取付観測(兵庫御津地区) ①村井測量設計②280万円(予385万円) ③正和設計、日本測地設計、ジオテクニカル④電子基準点現地調査作業要領及び電子基準点付属標取付観測作業要領に基づき、電子基準点調査(電子基準点及び周辺環境の調査・点検)、傾斜測定(電子基準点架台の傾斜測定)及び電子基準点付属標取付観測(高低差測定を含む)を実施。委託期間10月1日。

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

工期4年6月30日⑤予1億6003万2400円、調1億4370万2900円。
 県流地下水道センター(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型)一般競争入札(電子入札)7月12日公告)
 ▼高田川幹線特殊階段人孔耐震工事(防災・安全交付金事業) R2第二管渠第2号(広陵町笠) ①入札参加申込書の提出7月26日まで(技術提案書の提出8月4日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月27日、9月2日) ②9月3日 ③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。土木1式の登録。増打ちコンクリート工12立方メートル、せん断補強工583本。設計は大建技術コンサルタンツが担当。工期4年6月30日⑤予7236万5700円、調6423万4500円。
 県南部農林振興事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)7月12日公告)
 ▼令和3年度機能強化・老朽化対策事業第23号(黒滝村大字鳥住) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月28日まで②7月29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。

録。B等級または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下市町、黒滝村、天川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。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。2者で構成されるJVの場合代表者はA等級のうちA1グループであること。代表者はA等級以外のJV構成員はA等級(A1グループを含む)であること。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り、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。土木1式の登録。増打ちコンクリート工12立方メートル、せん断補強工583本。設計は大建技術コンサルタンツが担当。工期4年6月30日⑤予7236万5700円、調6423万4500円。
 県建設業・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月12日公告)
 ▼一般国道425号下沼田橋橋梁塗装塗替工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・耐震)) 第3-A-6補・耐-1号(下北山村浦向) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月27日まで②7月28日③塗装工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。塗装の登録。建設業法に基づく「塗装工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。土木1式の登録。はく落防止工91平方メートル、巻厚不足対策工653平方メートル、漏水対策工19立方メートル、凍害対策工15立方メートル、裏込め注入工819立方メートル。設計は中央復建コンサルタンツが担当。工期4年12月28日⑤予2億7534万8700円、調2億4727万1200円。
 ▼一般国道168号助入トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)) 第4-A-7-2-3号(十津川村川津) ①前同②前同③前同④工事延長555メートル、ひび割れ補修工86メートル、漏水対策工130メートル、増厚補強工1173平方メートル、裏込め注入工680立方メートル。設計はダイヤコンサルタンツが担当。工期4年11月30日⑤予2億9906万1400円、調2億6873万4400円。
 ▼一般国道309号

額の内訳書の提出期間9月8日⑤14日) ②9月15日③単独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。2者で構成されるJVの場合代表者はA等級のうちA1グループであること。代表者はA等級以外のJV構成員はA等級(A1グループを含む)であること。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り、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。土木1式の登録。増打ちコンクリート工12立方メートル、せん断補強工583本。設計は大建技術コンサルタンツが担当。工期4年6月30日⑤予7236万5700円、調6423万4500円。
 県建設業・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月12日公告)
 ▼一般国道309号

新笠木トンネル照明設備LED化工事(道路メンテナンス事業)(国道トンネル照明更新)第4-A-6L-3-2号(五條市西吉野町勢井(黒滝村笠木) ①前同②前同③単独の建設業者または建設業者2者で構成される特定JV。電気工事業の特定建設業許可。電気設備の登録。建設業法に基づく「電気工事業」の許可を受けている本店または営業所が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。なお、JVとして参加する者はJV構成員の半数以上は県内に本店を有する者であること。電気工事の総合評定値が800点以上であること。①なご、トンネル照明設備設置工90台。設計は東京建設コンサルタンツが担当。工期4年8月31日⑤予1億8394万3100円。調1億6462万8200円。

重要文化財称念寺本堂建具塗装工事3文保第7号(橿原市今井町三丁目2番29号(称念寺境内)) ①入札参加意向申出書の提出7月26日まで(入札書及び工事費内訳書の受付締切8月2日) ②8月3日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。塗装工事の登録。④入札公告参照⑤予1393万7000円。低1257万5200円。

奈良女子大学(総合評価落札方式)(実績評価型)一般競争入札(電子入札)7月12日公告

奈良女子大学(総合評価落札方式)(実績評価型)一般競争入札(電子入札)7月12日公告

○(奈良県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、福井県)にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。鋼橋上部工事についての総合評定値が800点以上であること。④工事延長8.8m、舗装打替工92平方m、橋面防水工92平方m、支取替工2基、主桁取替工1式、断面修復工1式、橋梁塗装工100平方m。設計は日本インシークが担当。工期4年3月25日⑤予4455万円。調3894万3300円。

京都府、大阪府、県内に本店、支店または営業所が所在すること。④総合研究棟大学院棟トイレ改修機械設備(改修面積男子34平方m、女子51平方m)。工期前同。県中和土木事務所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札)7月13日公告

桜井田原本王寺線舗装補修工事(臨単舗装)第412-3号田原本町十六番(西竹田) ①入札参加申込書の提出7月20日まで(技術提案書の提出7月29日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月23日②27日) ②8月30日③舗装工事の特定建設業許可。舗装の登録。A等級。建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長480m、切削オーバーレイ工3700平方m。工期12月28日⑤予2991万8900円。調2624万1600円。

宇陀土木事務所管内不動産登記調査業務委託(公共用地登記推進事業) 宇陀登記用委2号(宇陀市他) ①入札書の提出7月27日まで②7月28日③県土地家屋調査士の会員の主たる事務所の所在地が県内に存する公共用地登記土地家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のその他部門「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が県高田土木事務所、県中和土木事務所、県宇陀土木事務所、県五條土木事務所または県吉野土木事務所管内であること。④不動産登記調査業務1式。委託期間4年2月16日⑤予2519万円。低1511万円。

宇陀土木事務所管内不動産登記調査業務委託(公共用地登記推進事業) 宇陀登記用委3号(御杖村他) ①前同②前同③前同④前同⑤予2519万円。低1511万円。

主要地方道吉野室生寺針線下田口工区囀託登記業務委託(公共用地登記推進事業) 宇陀登記用委4号(宇陀市室生下田口他) ①前同②前同③前同④前同⑤予2519万円。低1511万円。

中戸沢地質調査委託(防災・安全交付金事業(砂防(南部・東部) 第61-13-委2号(黒滝村中戸) ①入札書の提出7月27日まで②7月28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。県内に同登録を受けた本店を有していること。④機械ボーリング4カ所、標準貫入試験30回。委託期間12月28日⑤予678万7000円。低541万2000円。

一般県道中奥白川渡線測量業務委託(防災・安全交付金事業(地防・安全交付金事業(地防) 第110-2-委1他) 第110-2-委1他) ①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月5日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月31日②9月6日) ②9月7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「河川、砂防及び海岸」かつ「土質及び基礎」部門または「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「地質」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④砂防関係係

奈良市内砂防関係施設補修工法検討業務(防災・安全交付金事業(砂防(老朽化対策) 他) 第510-2-委1他) ①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月5日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月31日②9月6日) ②9月7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「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「土質及び基礎」部門または「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「地質」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④砂防関係施設補修

下市町・黒滝村内砂防関係施設補修工法検討業務委託(防災・安全交付金事業(砂防(老朽化対策) 他) 第610-7-委3他) ①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月5日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月31日②9月6日) ②9月7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「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「土質及び基礎」部

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

五條土木事務所(一般競争入札) 電子入札) 7月8日公告

門または「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「地質」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。な

④砂防関係施設補修工法検討業務、砂防施設17カ所、急傾斜地崩壊防止施設17カ所、地すべり防止施設3カ所。委託期間4年3月25日⑤予4895万円⑥予3929万2000円。

▽天川村内砂防関係施設補修工法検討業務委託(防災安全交付金事業(砂防)老朽化対策)他)第610-7-委4他号(天川村塩谷他)①前同②前同③前同④砂防関係施設補修工法検討業務、砂防施設19カ所、急傾斜地崩壊防止施設17カ所、地すべり防止施設1カ所。委託期間前同⑤予4557万3000円⑥予3658万6000円。

▽川上村内砂防関係施設補修工法検討業務委託(防災安全交付金事業(砂防)老朽化対策)他)第610-7-委6他号(川上村東川他)①前同②前同③前同④砂防関係施設補修工法検討業務、砂防施設36カ所。委託期間前同⑤予3493万6000円⑥予2805万円。

▽吉野町内砂防関係施設補修工法検討業務委託(防災安全交付金事業(砂防)老朽化対策)他)第610-7-委1他号(吉野町吉野山他)①前同②前同③前同④砂防関係施設補修工法検討業務、急傾斜地崩壊防止施設4カ所、地すべり防止施設4カ所。委託期間前同⑤予2399万1000円⑥予1926万1000円。

※前記7件の業務は一括審査方式試行。電子入札システムにおいて別々に案件登録されており、申請書の提出及び入札は各案件毎に必要。

建設補修工法検討業務委託(防災安全交付金事業(砂防)老朽化対策)他)第610-7-委7他号(川上村上多古他)①前同②前同③前同④砂防関係施設補修工法検討業務、急傾斜地崩壊防止施設4カ所、地すべり防止施設4カ所。委託期間前同⑤予2399万1000円⑥予1926万1000円。

※前記7件の業務は一括審査方式試行。電子入札システムにおいて別々に案件登録されており、申請書の提出及び入札は各案件毎に必要。

▽都市再生機構西日本支社(簡易公募型競争入札方式に準じた指名競争入札(電子入札))7月8日揭示

③中登美第三団地他6団地植物管理図面・並木点検台帳作成設計(奈良市中登美ヶ丘1丁目他)中登美第三団地、上牧町片岡台3丁目1番(西大和片岡台団地)、奈良市朱雀3丁目15番地1(高の原駅前団地)、広陵町馬見南6丁目1番(馬見南6丁目団地)、奈良市学園朝日町1番(奈良・学園前団地)、京都府木津川市梅美台1丁目2番地1(梅美台団地)、奈良市鶴舞西町1番、鶴舞東町1番(奈良学園前・鶴舞団地)①参加表明書の提出7月26日まで(入札書の提出期間9月6日~7日)②9月8日③同機構関西地区における令和3・4年度測量・土質調査・建設コンサルタント等業務に係る一般競争参加資格を有している者

で、業種区分「土木設計」に係る競争参加資格の認定を受けていること。平成23年度以降(23年4月1日)参加表明書の提出日)において公的機関(国、地方公共団体、特殊法人、独立行政法人または地方公共団体が設立した公社)が発注し、業務完了済の同種業務(RC造またはSRC造の居住中の世帯向け共同住宅団地における植物の管理図面作成設計業務)または類似業務(都市公園等における植物の管理図面作成設計業務)の実績を1件以上有すること(再委託等の実績を含む)①植物管理工事(植栽数量表(帳票)、植栽平面図(植物管理図)、並木点検台帳1式)。委託期間4年3月31日。都市再生機構西日本支社(総合評価方式一般競争入札(郵便入札))7月12日揭示

▽令和3年度西日本地区における施設建築物等に係る性能条件等調査業務①申請書及び資料の提出8月4日まで(入札書及び技術提案書の提出期限9月14日)②9月30日③単体企業または設計共同體。同機構関西地区における令和3・4年度測量・土質調査・建設コンサルタント等業務に係る一般競争参加資格を有している者で、業種区分「調査」に係る競争参加資格の認定を受けていること。平成18年度以降(18年4月1日)申請書及び資料の提出日)に完了した公的機関(国、地方

公共団体、公社、特殊法人または独立行政法人)または民間企業が発注した譲渡した建築物(共同住宅において5階建以上のRC造、施設においては2階建以上のS造・RC造及びSRC造)に係る契約不適合等対応業務(再委託等を含む)、公的機関が発注した共同住宅における工事監理業務(工事間調整業務を含む)(再委託等は含まない)のいずれかの業務の実績を1件以上有すること①など④揭示文参照。委託期間4年6月30日。

県高田土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札))7月13日公告

▽高田土木事務所管内砂防関係施設補修工法検討業務委託(防災安全交付金事業(総流防・砂防)(国補正)他)第610-2-委1他号(御所市高天他)①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月5日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月31日~9月17日)②9月21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「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「土質及び基礎」部門または「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「地質」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。な

たは営業所(県に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。平成23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砂防設備または急傾斜地崩壊防止施設または地すべり防止施設の一補修工法)または「補修設計」または「改築設計」または「改築設計」または「改築設計」業務の元請実績を有していること①など④砂防関係施設補修工法検討業務1式(砂防設備N25カ所、急傾斜地崩壊防止施設7カ所)。委託期間4年3月25日⑤予4324万1000円⑥予3470万5000円。

▽高田土木事務所管内砂防関係施設補修工法検討業務委託(防災安全交付金事業(総流防・砂防)(国補正)他)第610-2-委2他号(葛城市寺口他)①前同②前同③前同④砂防関係施設補修工法検討業務1式(砂防設備14カ所、急傾斜地崩壊防止施設13カ所)。委託期間前同⑤予3429万8000円⑥予2753万3000円。※前記2件の業務事は一括審査方式施行。電子入札システムにおいて別々に案件登録されており、申請書の提出及び入札は各案件毎に必要。

近畿中国森林管理局(一般競争入札(持参入札))7月12日公告

▽令和3年度第二次収獲調査業務委託(奈良森林管理事務所(高取山国有林、松股国有林))①証明書類の提出7月30日まで②8

月4日③農林水産省競争参加資格(全庁統一資格)の役務の提供等(調査・研究を有する者)④高取山国有林(皆伐、複層伐、間伐(20・04、6962立方尺)、松股国有林(皆伐、複層伐、間伐(15・71、1876立方尺))。委託期間8月11日。

近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所(一般競争入札(持参または郵便入札))7月13日公告

▽高取山林業専用道50林班線新設工事現場技術業務委託(大淀町(高取山国有林))①競争参加資格確認書の提出7月29日まで②8月3日③農林水産省競争参加資格(全庁統一資格)の役務の提供等の調査・研究でA、B、CまたはDの等級に格付けされている者④林道新設工事における監督業務の補助。委託期間4年3月11日。

▽入谷国有林有害鳥獣被害対策事業(天川村(入谷国有林))①申請書及び確認資料の提出7月29日まで②8月6日③農林水産省競争参加資格(全庁統一資格)の役務の提供等(その他)において、A、B、C、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④閲覧図書のとおり。委託期間11月12日。

県中和土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札))7月13日公告

▽大和川流域砂防関

係施設補修工法検討業務(防災安全(総流防・砂防)(国補正)他)第610-1-委1他号(桜井市初瀬他)①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月5日まで(郵便に限る)、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月31日~9月17日)②9月21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「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「土質及び基礎」部門または「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「地質」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県内に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。な

▽寺川流域他砂防関係施設補修工法検討業務(防災安全(総流防・砂防)(国補正)他)第610-1-委2他号(桜井市多武峰他)①前同②前同③前同④砂防関係施設補修工法検討業務、砂防設備25カ所、急傾斜地崩壊防止施設8カ所。委託期間前同⑤予3675万1000円⑥予2950万2000円。※前記2件

の業務は一括審査方式試行。電子システムにおいて別々に案件登録されており、申込書、入札書及び業務委託費内訳書の提出は各案件毎に必要。

葛城市水道課(7月20日・指名競争入札)

▽第03-2004号正田・尺土地内舗装本復旧工事(正田他)①指名は北田組、関鉄、吉井建設、矢羽田建設の4者。工期9月30日。予1622万3000円、低1423万7600円。

▽第03-3006号兵家浄水場非常用発電装置設置工事(兵家)①指名は神鋼環境メンテナンス、水処理管理センター、横手産業、理水化学、ウオーターテックの5者。工事概要は非常用予備発電装置(屋外パッケージ式発電機)、電源切替盤(屋内自立型)8000ワ×8000ワ×2300ワ。工期4年3月28日。予6135万円、低5467万2700円。

工事 入札予報

(7月20日・指名競争入札)

▽第03-2004号正田・尺土地内舗装本復旧工事(正田他)①指名は北田組、関鉄、吉井建設、矢羽田建設の4者。工期9月30日。予1622万3000円、低1423万7600円。

▽第03-3006号兵家浄水場非常用発電装置設置工事(兵家)①指名は神鋼環境メンテナンス、水処理管理センター、横手産業、理水化学、ウオーターテックの5者。工事概要は非常用予備発電装置(屋外パッケージ式発電機)、電源切替盤(屋内自立型)8000ワ×8000ワ×2300ワ。工期4年3月28日。予6135万円、低5467万2700円。

奈良県代理店

ひのり

株式会社

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

日鉄建材(株)

朝日スチール工業(株)

(株)ダイクレ

積水樹脂(株)

凡例

金額(落札金額)	調(調査基準価格)
予(予定価格)	低基(最低制限基準価格)
低(最低制限価格)	低調(最低制限基準価格)
比(入札比較価格)	低モ(最低制限モル算出価格)
	調モ(調査基準モル算出価格)

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。

情報をお寄せください

社名や組織の改変、等、技術情報、新工事など、建設新報 編集部まで

購読のお申込みは

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

水害を想定した見直し

下水道BCP計画策定業務

大和高田市 上下水道部

大和高田市上下水道部は、「大和高田市流域関連公共下水道事業業務継続計画(水害編)策定業務及びポンプ場施設耐水化計画策定業務委託」の一般競争入札を7月27日に開札して業務を委託する。委

託期間4年1月31日。同市では、平成29年度に大規模地震を想定した下水道BCP計画を策定した。しかし、全国各地で豪雨等による水害が多発し、甚大な被害が発生していることから、水害を想定した下水道BCP計画の追加を行う業務。対策の災害は水害で、地震・津波は対象としない。対象期間は緊急点検・調査・応急復旧の間(水害時は発生が予測される段階を含む)。また、地震と共通する箇所は活用する。

また、令和元年東日本台風では、河川からの氾濫や内水氾濫の発生により下水道施設が浸水し、市民生活に多大な影響を与えることとなった。発災時においても下水道施設の処理機能を維持するため、水害による施設の対策浸水深を設定し、高田雨水ポンプ場の耐水化のためのハード・ソフト対策について耐水化計画としてとりま

とめる。業務内容は次の通り。

【大和高田市流域関連公共下水道事業業務継続計画(水害編)策定業務委託】

国土交通省水管理・国土保全局下水道部策定の「下水道BCP策定マニュアル2019版(地震・津波、水害編)」及び他の自治体の事例等を参考に、水害を想定した計画見直しにおける課題や問題点の整理、調整事項等を把握して計画の立案を行う。

▽非常時対応の基礎的事項の整理①対応体制の追加(水防体制との整合を図る)②代替対応拠点の決定③被害状況のチェックリスト作成④保有資源と調達の決定⑤備蓄・救用機材の決定。

▽水害規模の設定と被害想定①想定される管渠施設やポンプ場での被害状況を整理する②具体的な被害事例をまとめる。

▽優先実施業務の選

定①発災後業務量・リソースの検討②優先実施業務の決定。

▽許容中断時間の把握①業務許容中断時間の把握。

▽対応の目標時間の設定①対応・目標時間の決定。

▽非常時対応計画の検討①タイムライン式非常事態対応計画の策定②被害想定に基づいた緊急的な処理方法。

▽事前対策計画の検討①応急復旧用資機材の確保②自治体内部の連絡・協力体制の確立③民間企業との協定の締結と見直し④他地方公共団体との支援体制の整備⑤復旧対応記録の様式の作成。

▽訓練・維持改善計画①訓練内容(案)と維持改善計画(案)の策定。

【大和高田市ポンプ場施設耐水化計画策定業務委託】

対象となるのは高田雨水ポンプ場(西町283-4)。計画流入水量44万8675立方

メートル。吐出先は高田川で計画外水位61・500ミリ、現況河床高57・950ミリ。

▽計画準備①業務の目的・主旨の把握②特記仕様書に示す業務内容の確認③業務概要・実施方針・工程計画・人員配置計画の決定④作業計画書の作成。

▽現地調査①対象施設の現地調査を行い竣工図や設備配置図等を基に①浸水経路となる開口部の浸入開始高と開口寸法・開口種別等の確認②主要設備の配置と設置高さ③作業員等の避難経路及び緊急避難場所の現状を確認し、確認結果を収集した平面図・立面図・断面図を活用して調査結果図としてとりまとめる。

▽資料収集整理①計画図書関連(全体計画・事業計画)②浸水想定区域図(国・県公表資料)③対象施設の竣工図関係図書(一般図・断面図)④地盤高図(国土地理院基盤地

図情報)⑤過去の水害による被害実績⑥下水道BCP⑦その他必要となる資料(設備配置図、機器リスト、ストックマネジメント計画図書等)を収集して整理する。

▽基本方針の策定①令和2年5月21日通知「国水事第13号下水道の施設浸水対策の推進について」に基づいて②「気候変動を踏まえた都市浸水対策に関する検討会(国土交通省)」で示される最新の動向を踏まえて検討(構造物の水圧に対する耐力照査は別途業務)、基本方針を策定する。

▽浸水深の設定①各種水害における国・県が公表する浸水想定区域図の想定浸水深を基に、下水道施設のハード対策(防災対策)及びソフト対策(減災対策)において目標とする対策浸水深を設定する。

▽対象施設の設定①浸水のおそれのある施設

(開口部を含む)を抽出する。

▽確認すべき機能の策定①揚水機能等の確認すべき機能を策定し、具体的な施設・設備を抽出する。

▽耐水化計画の策定①対策の優先順位と段階的整備及び改築更新や耐震化等の関連する他の事業スケジュール等を踏まえ耐水化計画を策定する。

告付き情報掲示板を受託業者が作成し、設置及び維持管理、撤去を行うもの。問い合わせ先は企画政策課(電話0747-22-4001内線303)。

設置場所は新庁舎(岡口1丁目3番1号)1階市民ラウンジ内。協定期間は6年11月30日。

案内板本体はキャスター付きで移動可能なものとし、寸法は高さ2200ミリ×幅3000ミリ×奥行7500ミリの範囲内。受託業者は、定期的な点検や清掃等を行うとともに必要に応じて消耗品の交換を行う。また、案内板に故障や不具合が生じた場合は速やかに点検や修理等の対応が可能な体制の整備が条件。

サイネックスを選定 新庁舎情報案内板設置

五條市

五條市は、公募型プロポーザル「五條市新庁舎広告付き情報案内板設置業務」にて提案書を提出した2者を審査し、サイネックスを受託業者に選定した。同業務は新庁舎内に市政情報や民間企業等の広告等を掲載した広

川西町 名豊を選定 後期基本計画策定に関する調査・分析

川西町は公募型プロポーザル「第3次総合計画後期基本計画策定に関する住民アンケート調査・分析業務請負業者選定」にて、名豊を委託候補者に選定した。

同町が平成29年3月に策定した「川西町第3次総合計画」は基本構想と前期基本計画で構成されており、前期

基本計画が今年度で終期を迎える。

同業務は、4年度(8年度)を計画期間とする後期基本計画の策定の為に基礎データや行政ニーズを把握することを目的に実施するもの。担当は総合政策課(電話0745-14412213)。委託期間は12月24日。計画策定に関するア

ンケート調査・分析業務の対象は町全域、アンケートは無作為抽出による町民3600名を対象とし、対象者へ郵送で調査票を送付する。主な業務内容は次の通り。

▽調査票の設計支援①町民の日常生活の実態や行政への評価、行政経営に対する考え方等を把握し、潜在需要

の把握と行政施策への評価等に繋げる為、住民アンケート調査を実施する。アンケートの設計は町が行い、事業者はその設計に対する助言・支援を行う。

▽調査物品の印刷製作

▽調査票の発送・回収等①事業者は、調査票及び返送用封筒を発送用封筒に封入封緘し、アンケート対象者へ発送する。調査票の回収は、返信用封筒料(金後納郵便)にて行うこととし、調査票の郵送や返信に係る送料等は、全て委託料に含ま

れる。

▽集計・分析①単純集計、属性及び設問間のクロス集計を行うとともに、集計結果に基づき分析する。集計・分析の結果を基に川西町と十分な協議の上、

報告書を作成する。

▽その他同業務の円滑化に資する提案業務①その他、同業務におけるアンケート調査の回収率の向上に資する提案や業務を円滑にする提案等があれば提案することが可能。提案があった場合は業者選定における加点項目となり、提案がなくとも業者選定への応募は可能。

▽その他上記業務に付随する業務①①打合せ協議業務を円滑に実施する為、3回(着手時、中間1回、最終納品前)の

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

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる

専用水道、温泉ボーリング工事
井戸掘削(さく井)工事
ポンプ・濾過設備

株式会社 原田鑿井設備工業所

本社 〒639-1123 大和郡山部町筒井町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

URL <http://www.sakusei.co.jp>

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3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部