

# 新建報設

発行所 建設新報社  
〒634-0006 橿原市新賀町201-2  
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934  
E-mail:info@shinpou-nara.co.jp  
https://shinpou-nara.com

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25  
TEL 0747-22-5653  
FAX 0747-23-5656

## 日々是新

少子高齢化が進み人手不足が危惧されているが、建設業界も例外ではない。2025年には、建設業界での働き手が約90万人不足すると言われている。人手不足を解決する為、各企業が勤務形態の見直しや職場環境の整備、若手の育成等に取り組む中、大成建設は4月末に「軽労化」に向けた共働研究を開始した。積極的に作業用アシストスーツの1種である「スマートスーツ」の試着・適用を進めることで「軽労化」

の概念を広めていくとのこと。将来を担う若手の育成は勿論重要だが、育成にはどうしても時間が必要。高齢化が進む日本において、働く意欲のある高年齢者を活用していくことは人手不足解消に必要な不可欠な策。熟練した技術を持つ職人の身体的負担による退職を減少させることも、有効手段の一つではないだろうか。こうしたアシスト技術の導入が、建設業界の未来を明るく照らしてくれると期待したい。(藤)

## 郡山土木

### 遊水地の適地選定へ

#### 三代川上流部河川改修検討

奈良県郡山土木事務所は、「三代川上流部」について本川の改修と併せて将来的に10年規模の洪水に対応するため遊水地の適地を選定するとともに、その効果を他の代替施設と比較したうえで計画を立案し、河川整備計画に位置付ける。

一般競争入札「三代川上流部河川改修検討業務(単独河川改良事業)第K-302-委1号」を6月22日に開札する。業務場所は斑鳩町阿波他。委託期間12月28日。主な業務内容は次の通り。

### コミュニケーションを大切に

個人の能力には限界がある、チームワークで取り組んでいくために「所内のコミュニケーション」を通じて業務の改善に努めていきたいと考えている。「管内の市町村と連携しながら職員一丸となって」事業に取り組む。



奈良県宇陀土木事務所長 小松 順さん

道路事業では国道369号香酢峠の登坂車線パイパス区間の整備が「漸く完成が見えてきた」とし、「今年度は大又小川線と吉野東吉野線の2つの工区の完成を予定している」と言う。

### 新所長

事務所の大型事業で、郡山を経験、県庁勤務

「連日夜に携わり、遅くまで仕事をしていた記憶がある。この生活がいつまで続くのだろう」と思っていたが、奥様と大学生の娘、高校生の息子と木津川市の高の原在住。酒は嗜む程度だとか。昭和3年4月現職。

【現地調査】  
▽行程計画・検討する際の必要な項目について事前に図上で準備的な調査を行い、行程計画を立案する。  
▽現地調査・地形的特異点(狭窄部、氾濫

ある町並川地下パイパス河川整備では近鉄交差部が終わり「今年度に県議会案件となる推進工法による最後の工」  
が長く、道路・交通環境係長時代に県自転車利用促進計画や県安心歩行空間整備方針の計画策定作業に立って

今となってはその経験が大きく役立っている。あの時の苦労が自分のバイブルになっています」と話す。  
建築安全推進課主幹の時には、三郷町の近鉄線崩落を担当し、技術支援として計画から完成まで、説明会の開催を含め橋渡し役を務め、オブザーバーの立場で住民・近鉄・町との折衝に当たった。

【略歴】平成元年大阪工業大学工学部土木工学科卒、民間企業を経て6年県庁へ入庁し土木部河川課配属、9年高田土木事務所、12年郡山土木事務所、16年土木部砂防課、20年郡山土木事務所、22年土木部道路・交通環境課係長、25年県土木部土木部道路環境課課長補佐、27年同部技術管理課課長補佐、30年まちづくり推進局建築安全推進課主幹、令和2年県土木部土木部道路建設課主幹、3年4月現職。

【流出モデル作成】  
▽流域・河道の分割  
▽地形図・航空写真・文献調査・現地調査結果・L.Pデータ・既存資料等を参考に、計画の基準点と水文特性及び主要河川合流点等を勘案して流域・河道の分割を行う。  
▽流域・河道モデル  
定数の解析・過年度の成果を参考に準線形貯留型モデル定数(流域定数・河道定数)について、解析対象洪水のハイドログラフを再現し得るように決定する。

【流量検討】  
基本高水の検討として計画基準点を考慮し、計画雨量と作成した流出モデルにより基本高水のハイドログラフを算定する。基本高水の整備計画の流量との整合性を確認するとともに、既設の流域対策の効果を見込んだ場合についても整理する。

【改修案検討】  
三代川の治水対策状況及び流域特性を考慮し、河道改修・放水路及び遊水地整備により10年確率の降雨に対する治水対策案を比較検討する。各改修案の概算事業費及び費用対効果を算定する。  
【遊水地予備設計】  
検討した遊水地について平面図・縦断面図・標準構造図・標準黄疽図を作成する。県では概ね3年に1回の確率で発生する洪水に対して安全に流下させることを目的に、河川の断面幅削りによる河道改修事業を行うとされている。未改修区間のうち下流部はJR法隆寺駅付近で河川沿いに家屋が密集、用地交渉を鋭意進めている。上流部の県道天理斑鳩線沿いは道路整備と合わせて用地買収を終えている。三代川流域では平成7年7月と11年8月及び29年9月の豪雨等により水害に見舞われている。

び主要河川合流点等を勘案して流域・河道の分割を行う。  
▽流域・河道モデル  
定数の解析・過年度の成果を参考に準線形貯留型モデル定数(流域定数・河道定数)について、解析対象洪水のハイドログラフを再現し得るように決定する。

【改修案検討】  
三代川の治水対策状況及び流域特性を考慮し、河道改修・放水路及び遊水地整備により10年確率の降雨に対する治水対策案を比較検討する。各改修案の概算事業費及び費用対効果を算定する。  
【遊水地予備設計】  
検討した遊水地について平面図・縦断面図・標準構造図・標準黄疽図を作成する。県では概ね3年に1回の確率で発生する洪水に対して安全に流下させることを目的に、河川の断面幅削りによる河道改修事業を行うとされている。未改修区間のうち下流部はJR法隆寺駅付近で河川沿いに家屋が密集、用地交渉を鋭意進めている。上流部の県道天理斑鳩線沿いは道路整備と合わせて用地買収を終えている。三代川流域では平成7年7月と11年8月及び29年9月の豪雨等により水害に見舞われている。

### 山添村 5月28日まで受付 簡水道施設改良工事配管8

山添村は、「山添村簡易水道(西部地区)水道施設改良工事(配管その8)」に条件付一般競争入札を適用して5月17日に公告した。入札参加資格確認申請書等を5月28日まで受け付けて6月14日に開札する。予定価格1億2111万円。入札情報は④面掲載。

建設機械の総合リース

**株式会社 大紀**

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1  
TEL 0747-52-0851 FAX 0747-52-9288

●大淀営業所  
吉野郡大淀町戸原585-8  
TEL 0747-52-7700

●橿原営業所  
橿原市久米町620-12  
TEL 0744-28-0854

●明日香営業所  
橿原市見瀬町691-1  
TEL 0744-28-2901

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。  
<http://www.daiki-net.jp>

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

**BOXSTONE** ボックストーン工法

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

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

**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

# 良くするために



御所IC周辺の産業集積地の形成

▽中南和振興のための産業集積地形成事業  
 Ⅱ京奈和自動車道御所インターチェンジ周辺において中南和地域の通勤圏内での雇用機会

の創出を実現する産業集積地を形成、都市計画変更図書作成・旧御所東高等学校校舎等の除却・埋蔵文化財発掘調査ほか。

栄える「都」

## 奈良新「都」づくり戦略2021

### 令和3年度県重点事業特集

奈良県の令和3年度一般会計予算は、約5367億円で前年度予算と比べると約243億円(△4.3%)の減。うち普通建設事業費は約797億円となった。新型コロナウイルス感染症を経験し、より地域の自立が求められている中、「奈良新『都』づくり戦略2021」に掲げた施策▽栄える「都」をつくる▽賑わう「都」をつくる▽愉しむ「都」をつくる▽便利な「都」をつくる▽健やかな「都」をつくる▽智恵の「都」をつくる▽豊かな「都」をつくる▽誇らしい「都」をつくる▽爽やかな「都」をつくるの一の実現に向けた取組みとして、大規模広域防災拠点の整備、紀伊半島アンカー路の整備、中南和振興のための御所IC周辺産業集積地形成、NAFIC附属セミナーハウスの整備、平城宮跡歴史公園の整備、スイムピア奈良(県営プール)の施設の充実、県立高校の耐震化など、主要な施設等の整備を着実に推進する。紙面では、「奈良をもっと良くする」ための今年度の主要・施策事業を紹介する。

▽文化会館整備事業Ⅱ文化会館のリニューアル工事(基本・実施設計)▽平城宮跡の活用推進事業Ⅱ歴史公園南側地区(造成工事・駐車場関連設備の設置等)▽中町「道の駅」整備事業



平城宮跡歴史公園の整備



平城宮跡南側地区駐車場整備工事

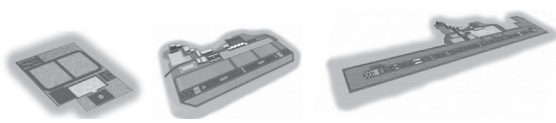
業Ⅱ中町「道の駅」整備に向けた建築設計、造成工事等▽自転車周遊環境による観光交流や地域振興を図るため自転車利用ネットワークの構築や自転車利用環境の整備を推進、世界遺産周遊サイクル

賑わう「都」

▽奈良県大規模広域防災拠点整備事業Ⅱ南海トラフ巨大地震等に備え、2000人以上の規模を有する大規模広域防災拠点の整備を推進、新



大和川擁壁工事



大規模広域防災拠点

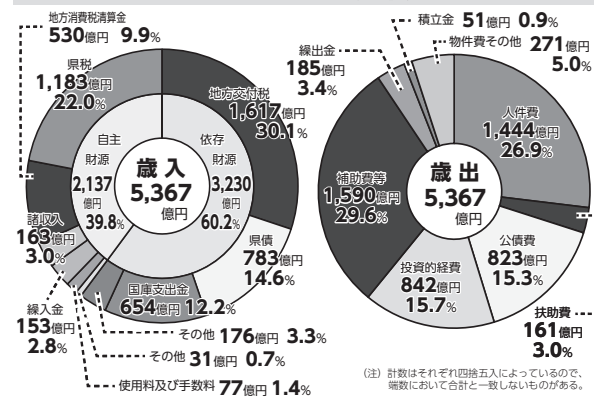
基本計画の策定・用地取得に向けた測量・調査、防災拠点へのアクセス道路の調査・設計ほか▽大和川流域総合治水対策推進事業Ⅱ浸水被害の軽減を図るため、河川改良や貯留施設整備等により総合治水対策を推進、秋篠川外72河川▽奈良県平成緊急内水対策事業Ⅱ喫緊の課題である内水被害の解消に向け市町との連携により助成し、適地に貯留施設等の整備を推進▽A Iタウン

愉しむ「都」

### ◆主な取り組み◆

- I 栄える「都」をつくる
- II 賑わう「都」をつくる
- III 愉しむ「都」をつくる
- IV 便利な「都」をつくる
- V 健やかな「都」をつくる
- VI 智恵の「都」をつくる
- VII 豊かな「都」をつくる
- VIII 誇らしい「都」をつくる
- IX 爽やかな「都」をつくる

### 令和3年度一般会計予算



**株式会社 大建設計**

取締役執行役員 大阪事務局長 前田 幸宏

大阪市西区京町堀1-13-20  
 電話 06(6449)6800(代表)  
 東京・名古屋・九州・札幌・東北・広島

**総合建設業**

奈良県知事許可(特-20)第15473号  
 土木・建築・注文住宅・建設機・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 大和郡山形町51番地3  
 TEL.0743-59-1281 代表 FAX.0743-59-1284  
 E-mail: fkk@fujimotokensetu.co.jp  
<http://www.fujimotokensetu.co.jp>

年輪を重ね、技を重ねて心を尽くす

**総合建設業**

ISO 9001/14001認証取得

**松塚建設株式会社**

代表取締役社長 井上 清利

本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1  
 ☎(0745)☎1371  
 三郷営業所 奈良県生駒郡三郷町東信貴ヶ丘1-2-27  
 ☎(0745)☎1218  
 三重営業所 三重県伊賀市長田3034  
 ☎(0595)☎4115

こころを築く ~こころへ、そして未来へ~

**株式会社 森下組**

代表取締役社長 森下 秀城

〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町検垣本1589  
 TEL0747-52-3535 FAX0747-54-2200  
 E-mail: info@morishitagumi.com  
<http://www.morishitagumi.com>

ISO 9001/14001/45001 BCP認定

(仮称)NAFIC附属セミナーハウス新築工事

— 建築設計・監理 —

**株式会社 福本設計**

代表取締役社長 福本 保治

本社奈良事務所 奈良市大宮町4丁目281-1  
 (新大宮センタービル5F)  
 TEL0742(34)2800代  
 TEL0742(34)2878  
<http://fukumoto-arch.jp/>

平城宮跡南側地区駐車場整備工事

— 共生共存 —

**森高建設株式会社**

代表取締役 森高 美樹

〒630-8031 奈良市柏木町383番地  
 TEL0742-35-0988 FAX0742-35-1302  
 E-mail: moritaka@oak.ocn.ne.jp  
<http://moritaka-kensetsu.co.jp/>

ISO 9001 認証取得

なら女性活躍推進倶楽部

主要地方道桜井吉野線市工区道路改良工事(補強土壁工事)

**総合建設業**

**井前建設株式会社**

〒633-0112 奈良県桜井市大字初瀬4573番地の1  
 TEL(0744)☎7388  
 FAX(0744)☎7368

法面保護工事/さく井工事/土木・建築工事

地質調査業 <登録番号 第2393号>  
 測量業 <登録番号(2)-32227号>

**株式会社 キタムラ**

代表取締役社長 北村 宏人

ISO 9001品質マネジメントシステム審査登録  
 ISO14001環境マネジメントシステム審査登録

本店/五條市五條1丁目4-19 TEL.0747(24)3330  
 大阪支店/大阪市中央区博労町4丁目4-1(御堂筋DAITOUビル3階)  
 東京支店/東京都港区六本木七丁目8番7号(ハイホーム六本木ビル5階)

**株式会社 ゴセケン**

代表取締役 西本 登美雄

本社 奈良県御所市室1193-1  
 ☎(0745)62-1256代 FAX(0745)65-1374  
 大阪支店 大阪市天王寺区土佐3丁目1番6号 土本町ビル2階  
 ☎(06)4392-7458 FAX(06)4392-7459  
 E-mail: info@goseken.co.jp <http://www.goseken.co.jp/>

# 活力あ 奈良をもっと

▽道路改良事業Ⅱ骨格幹線道路ネットワークを始め、渋滞対策や通学路の安全対策など重要な施策に資する事業について「選択と集中」により重点的に実施。国道168号(小平尾バイパス、王寺道路、香芝王寺道路、新



(仮称) 奈良 IC 西九条佐保線

## 便利な「都」

天辻工区、阪本工区、国道169号(御所高取バイパス、高取バイパス)国道308号(宝来ランプ)、大阪生駒線(辻町IC)枚方大和郡山線、天理王寺線、桜井吉野線、高野天川線、結崎田原線、赤滝五條線、奈良橿原線、城廻り線、元町島田線、畝傍駅前通り線ほか▽道路改良等基礎調査Ⅱ道路網整備の必要性等の調査、国道168号大規模広域防災拠点へのアクセス道路、国道169号前



文珠川砂防堰堤工事

検討事業Ⅱ奈良市の八条・大安寺周辺地区におけるA1タウン(人工知能を最大限に活用したまち)実現に向けた検討▽まちづくり連携協定関連道路整備事業Ⅱまちづくり連携協定を踏まえた道路整備を推進。天理市の天理環状線九条バイパスと国道25号、桜井市の三輪山線、高取町の明日香清水谷線、明日香村の多武峯見瀬線ほか▽

プロジェクト推進事業Ⅱ県立医科大学の教育・研究部門の移転、県立医科大学附属病院の機能充実では文化財発掘調査と造成工事及び建物実施設計(先行整備分)など、周辺まちづくりではまちづくりに基本計画の策定に向けた施設配置計画の検討、周辺道路交通状況の調査、用地測量など、教育・研究部門の移転及び附属病院の機能充実では、新キャンパス継続整備及び新外来棟等整備の検討ほか▽近鉄大福駅周辺地区拠点整備事業Ⅱ桜井市の近鉄大福駅周辺地区においてまちづくり包括協定を踏まえ、市と協働して桜井県営住宅県有地活用したまちづくりを推進。第二期事業区域で建築設計と造成設計など。



スイムピア奈良

## 健やかな「都」

▽県立医科大学施設耐震化事業Ⅱ公立大学法人実施耐震設計・工事(応急補強)にかかるとまほろば健康パークの管理・運営ⅡPFI手法により、健康増進施設、競技施設、管理施設及び公園機能施設を一体的に運営。スイムピア奈良屋外プール南側観客席屋根等の整備(令和3年6月完成予定)。



主要地方道桜井吉野線百市工区道路改良工事

鬼ノ音枝間ほか▽(仮称)奈良IC周辺整備事業Ⅱ京奈和自動車道大和北道路(仮称)奈良ICから奈良市中心市街地部を結ぶ西九条佐保線、JR関西本線(高架化)、大安寺柏木線の整備▽橋りょう耐震補強事業Ⅱ耐震補強が必要な緊急輸送道路



なら歴史芸術文化村屋外体験ゾーン工事



なら歴史芸術文化村(令和4年3月開村予定)

▽高等学校耐震化等整備事業Ⅱ令和4年度までに県立高等学校の耐震化を完了させるとともに耐震化完了までの間の耐震化未了の校舎等の安全確保措置を実施。耐震・大規模改修(高田高校)耐震補強が困難な校舎等の改築(郡山高校、山辺高校、磯城野高校、大宇陀高校、王寺工業高校)耐震化完了までの安全確保措置仮設校舎等の使用(奈良



郡山高校特別教室棟改築工事



高田高校普通特別教室棟耐震・大規模改修工事

## 智恵の「都」

▽中央卸売市場再整備推進事業Ⅱ市場エリアの事業者公募に向けた準備や賑わいエリアのレイアウト等の検討。新市場全体を統合管理する情報システム(心急補強)にかかるとまほろば健康パークの管理・運営ⅡPFI手法により、健康増進施設、競技施設、管理施設及び公園機能施設を一体的に運営。スイムピア奈良屋外プール南側観客席屋根等の整備(令和3年6月完成予定)。



NAFIC附属セミナーハウス

## 豊かな「都」

▽中央卸売市場再整備推進事業Ⅱ市場エリアの事業者公募に向けた準備や賑わいエリアのレイアウト等の検討。新市場全体を統合管理する情報システム(心急補強)にかかるとまほろば健康パークの管理・運営ⅡPFI手法により、健康増進施設、競技施設、管理施設及び公園機能施設を一体的に運営。スイムピア奈良屋外プール南側観客席屋根等の整備(令和3年6月完成予定)。

郡山高校特別教室棟改築工事(建築工事・機械設備工事)  
山上・中西特定建設工事共同企業体

「技術で地域社会に貢献します」

**株式会社 山上組**  
YAMAGAMI

代表取締役 山上 武宏

〒631-0065 奈良市鳥見町1丁目1-3  
TEL 0742-44-0063  
FAX 0742-49-0364

ISO 9001・14001 認証取得

**中西建設 株式会社**

代表取締役 中西 琢也

本社 奈良市古市町大塚1328番地  
TEL 0742-61-3436  
FAX 0742-61-4361

(仮称) NAFIC 附属セミナーハウス新築工事(電気設備工事)  
和田・竹村特定建設工事共同企業体

情報通信・電気・住環境の総合エンジニアリング

**株式会社 和田エンジニアリング**  
WADA ENGINEERING

代表取締役 和田 修志

本社 〒634-0847  
奈良県橿原市飯高町215-1  
TEL 0744-24-4873  
FAX 0744-25-6825  
https://www.wada-eg.co.jp

電気設備工事・設計施工

**竹村電気株式会社**

代表取締役 竹村 宗規

〒630-8443  
奈良県奈良市南水井町405  
TEL 0742-62-0861  
FAX 0742-62-8877  
http://takemura-denki.co.jp

総合企画・建築・設計監理  
品質保証ISO9001認証取得

**株式会社 榎谷設計**

代表取締役 中元 綱一

本社 奈良市西ノ京町101-1  
TEL 0742-34-1461 代 FAX 0742-34-3218  
大阪事務所・京都事務所

まほろば健康パーク屋外プール膜屋根及び観客席等整備工事(機械設備工事)

先進な未来へ  
やさしさと安心の技術で

**株式会社 森村設備**

代表取締役 森村 彰博

〒630-8014 奈良市四条大路三丁目2番73号  
TEL 0742(34)6400 FAX 0742(34)7471  
もろむらさび http://www.morimurasetsubi.co.jp

建築設計・監理・測量・土木設計

**株式会社 都市企画設計カンパニー**

代表取締役 前川 浩二

本社 奈良県橿原市北八木町1-1-8(橿原中央ビル)  
〒634-0005 ☎(0744)771717 代  
FAX (0744)3252  
天理営業所 奈良県天理市兵庫町307  
〒632-0044 ☎(0743)3313

大和川擁壁工事(広域河川)

総合建設業

**株式会社 植木組**

代表取締役 井前 千景

〒633-0112 奈良県桜井市初瀬4589番地の1  
TEL (0744)47-7537  
FAX (0744)47-7368

### 入札結果

工事

(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)

#### 近畿地方整備局奈良国道事務所

▼大和北道路・いかるがパークウェイ他保全部業(奈良市歌姫町(樺原市曾我町) ①吉田土木(評価値103・300) ②1億5150万円(予1億6825万円) ③山口建設④巡視・巡回工1式、道路土工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、道路付属施設工1式。工期5年3月31日。

#### 県中和土木事務所

(5月7日・一般競争入札、5月14日契約) ▼飛鳥川包括維持工事(河川空間のアセツトマネジメント事業他) CA-1-1他号(田原本町薬王寺(樺原市西新堂町) ①宮下興業(評価値60・448) ②1803万2000円(比2037万7000円) ③輝登建設、観音寺辻本建設、松平建設、宮崎組④4年3月30日。

#### 田原本町

(5月10日・一般競争入札) ▼令和3年度量水器改修修理接続線流羽根車式複箱型量水器口径φ40mm(前同) ①ニッコク②6900円(比9200円) ③前同④前同。

### 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)

#### 五條市水道局

(5月13日・指名競争入札) ▼令和3年度量水器改修修理接続線流羽根車式単箱型量水器口径φ13mm(本町3丁目1番13号(五條市水道局) ①②阪神計器製作所②8000円(比12000円) ③堤ポンプ店(辞退)、ナカガワ、ニッコク、柏原計器工業、愛知時計電機、安田、東洋計器④4年3月31日。

取得のための用地測量。境界確認3・97畝、面積計算44・16畝。委託期間10月29日。 ▼奈良県大規模広域防災拠点用地測量業務委託(西エリア)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1号(前同) 第1-委2号(前同) ①クライス技研②739万円(比887万円) ③大洋エンジニアリング、ナンワ、大建設、エーシー設計企業、日立工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、三和コンサルタント、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサルタント、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、スキヤード技術コンサルタント、森本測量社、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ワイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量④五條市に計画している「県大規模広域防災拠点」の事業用地取得のための用地測量。境界確認2・51畝、境界測

#### 県建設業・契約管理課

(5月10日・一般競争入札、5月17日契約) ▼奈良県大規模広域防災拠点用地測量業務委託(東エリア)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1号(五條市阪合部新田町ほか) ①天理技研②1336万円(比1590万円) ③大洋エンジニアリング、ナンワ、大建設、エーシー設計企業、日立工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、三和コンサルタント、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサルタント、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、スキヤード技術コンサルタント、森本測量社、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ワイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量④五條市に計画している「県大規模広域防災拠点」の事業用地取得のための用地測量。境界確認2・51畝、境界測

量2・51畝、面積計算21・91畝。委託期間前同。

#### 都市再生機構 西日本支社

(5月13日・一般競争入札) ▼令和3年度関西都市圏における都市再生事業モデル検討調査業務①URリサーチ(東京都江東区)(評価値59・0900) ②2000万円(予2739万円) ③地域計画建築研究所④前提条件の整理、まちづくり方策の検討、事業スキーム等及び成立性の検討。委託期間4年3月4日。

#### 県郡山土木事務所

(5月13日・指名競争入札、5月14日契約) ▼(都)城廻り線補償調査業務(無電柱化推進事業(街路(都づくり)他) 第1-G5-委1-3号他(大和郡山市北郡山町) ①大阪エンジニアリング②995万円(比1078万円) ③中央クリエイト、八州、間瀬コンサルタント、NIS S O、福田総合コンサルタント、信栄補償設計、写測エンジニアリング、技研、キミコン、たかの建築事務所、産業工学研究所、日本測量設計、四門、西播設計、平和ITC、三和綜合コンサル、フアノバ、オオバ、エイト日本技術開発④補償調査業務1式。委託期間9月30日。

#### 近畿地方整備局奈良国道事務所

(4月15日・簡易公募型競争入札) ▼奈良国道事務所管内測量業務(奈良市) ①大和測量設計事務所②2195万円(予2745万円) ③サンデイス、スキヤードロ、天理技研、コーダ技研、シードコンサルタント、タケダ技研、ノア技術コンサルタント、清和、英晃コンサルタント、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサルタント、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、スキヤード技術コンサルタント、森本測量社、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ワイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量④五條市に計画している「県大規模広域防災拠点」の事業用地取得のための用地測量。境界確認2・51畝、境界測

#### 近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

(4月5日・簡易公募型競争入札、4月19日契約) ▼国営飛鳥・平城宮跡歴史公園利用実態調査業務(明日香村) ①中央コンサルタント(評価値56・243) ②3221万円(予4010万円) ③中央復興コンサルタント、日本工営、建設技術研究所④計画・準備、利用者満足度調査、利用実態調査、報告書作成。委託期間4年3月10日。

(4月5日・簡易公募型競争入札、4月22日契約) ▼国営飛鳥歴史公園事務所管内図面作成業務(明日香村(国営飛鳥歴史公園事務所管内)) ①近畿技術コンサルタント(評価値72・015) ②1310万円(予1638万円) ③オオバ(無効)、かんこう(無効) ④平面図70枚、縦断図13枚、断面図及び縦断図13枚、横断図15枚、標準断面図8枚、各種展開図25枚、小構造物図25枚、一般構造図25枚、調査測量図10枚、数量計算書170枚、設計計算書80枚。委託期間4年2月28日。

#### 県中和土木事務所

(5月10日・指名競争入札、5月14日契約) ▼三輪山線道路・電線共同溝詳細修正設計委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正) 線1-G3-補委1-3号(桜井市三輪) ①日建技術コンサルタント②729万円(比907万円) ③エース、八千代エンジニアリング、中央開発、吹上技研コンサルタント、日本工営、ウエスコ、オリエンタルコンサルタント、東洋技研コンサルタント、キタイ設計、スリーエスコインサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ(辞退)、セントラルコンサルタント(辞退)、近代設計(辞退)、エイ日本技術開発(辞退) ④4年3月25日。

付金事業) R2吉野第96号R3吉野第97号(五條市二見) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出5月27日まで②5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。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。単独。電気工事業についての総合評定値が800点以上であること④(更新) ポンプ井水位計1組、1号・2号プロワ吸込温度計2組、送風温度計1組、送風圧力計1組、1号・2号プロワ吸込圧力計2組、1号・2号プロワ吸込圧力計2組、1号・2号プロワ吸込圧力計2組、ろ過水槽水位計1組、洗浄排水槽水位計1組、1号次亜塩素酸タンク水位計1組、砂ろ過次亜塩素酸注入量計1組、塩素濃度計1組、放流全窒素・全りん計1組。設計はエンジニアリングが担当。工期4年2月28日⑤予2747万9100円(低2528万2000円)。

700円。山添村(条件付一般競争入札) 5月17日公告) ▼山添村簡易水道(西部地区) 水道施設改良工事(配管その6)(村西部地区(大字箕輪の一部) ①入札参加資格確認申請書等の提出5月28日まで②6月14日③山添村に競争入札参加資格を有し、土木1式工事並びに管工事若しくは水道施設工事の許可を有する者であること。山添村競争入札参加資格土木1式工事の登録。村内業者(山添村建設工事請負資格を有する村内業者)であつて土木の格付けがA・B等級に位置づけられていること)、村外業者(奈良市内若しくは天理市内に本店を有する者。なお、本店所在地は山添村役場から半径15キロ以内。総評定値800点以上・特定建設業許可等) ④配水管布設工(φ100ミリL159・1以下、φ75ミリL674・3以下、φ40ミリ以下L124・8以下)、配水管路面復旧工86・0平方メートル、消火栓設置工8基、公道下給水管引込工24戸、仮設工1式。設計は新大阪エンジニアリングが担当。工期12月20日⑤予5709万円(低2528万2000円)。

276・0以下、φ40以下L550・5以下)、消火栓設置工7基、公道下給水管引込工15戸、仮設工1式。設計は前同。工期4年1月31日⑤予8734万円(低2528万2000円)。

### 公告・公示情報 (工事)

- ①申込期間 ②開札日
- ③資格 ④概要 ⑤その他

▽吉野川浄化センター1計装設備更新工事その1(社会資本整備交付金事業) R2吉野第96号R3吉野第97号(五條市二見) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出5月27日まで②5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。土木の登録。宇陀市内に本店を有するC等級④入札公告参照⑤予668万1400円(低576万

宇陀市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 5月14日公告) ▼第03-B001号社会資本整備総合交付金事業(道萩原12号線道路改良工事(第5期)(榛原萩原) ①入札書及び工事費内訳書の提出期間5月21日②5月27日③宇陀市建設工事等入札参加資格を有する建設業者。土木の登録。宇陀市内に本店を有するC等級④入札公告参照⑤予668万1400円(低576万

▽山添村簡易水道(西部地区) 水道施設改良工事(配管その7)(村西部地区(大字箕輪の一部) ①前同②前同③前同④配水管布設工(φ75ミリL988・1以下、φ50ミリL

▽正倉院事務所空調設備フィルター更新工事(奈良市雑司町(正倉院内)) ①参加意思確認書の提出期限5月31日③内閣府における建設工事競争参加資格において管のA、BまたはCランクに格付けされた者であり、かつ当庁における指名停止期間中でないこと④仕様書のとおり。工期8月20日⑤正倉院事務所内に設置され、既に運用している空調設備のフィルター更新を行うもので、本工事の施工にあたっては、施工後に同設備の







