

# 新報建設

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

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

**善**

**松塚建設株式会社**

本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1  
TEL 0745-82-1371(代)  
FAX 0745-82-0634

## 日々是新

近年の水害や土砂災害の激甚化・頻発を受け、文部科学省は浸水や土砂災害のリスクが高い区域に所在し、かつ市町村が要配慮者利用施設に位置付ける幼稚園や小中学校(約1万1200校)の実態調査を行ったところ、約2割が避難確保計画を作成しておらず、約3割が避難訓練を実施していない事が分かった▼また避難確保計画の作成や避難訓練が法律で義務付けられている事を知らない学校も多かったとい

う▼文科省はこの結果を受け、全国の教育委員会などに計画の作成や避難訓練などの実施を促した▼子供たちが一日の大半を過ごし、また避難場所に指定されている所も多いため安全な場所との認識を持っていたが、災害区域に立地する学校の多さが印象に残った。そういえば通っていた小学校も裏手は崖だった▼数字を見れば避難訓練等を行う学校の方が多い、近隣地域を巻き込んでの実施は無理だろうか。(昇)

# 大 医 立 県 6月23日まで参加受付 「新キャンパス」造成工事

県立医科大学は、WTO対象の総合評価落札方式一般競争入札「奈良県立医科大学新キャンパス造成工事第03-2号」に係る入札参加申込書を6月23日まで受け付け、9月1日に開札する。土木1式の資格を有する2者〜4者構成の特定建設工事共同企業体で、予定価格2億4399万1800円込。

## 予定価格は約27億円 2者〜4者構成JV

公立大学法人奈良県立医科大学は、総合評価落札方式一般競争入札(WTO対象)郵便入札「奈良県立医科大学新キャンパス造成工事第03-2号」を6月14日に公告、入札参加申込書を6月23日まで、技術提案書を7月6日まで、入札書及び工事費内訳書を8月31日まで受け付けて9月1日に開札する。設計図書等に関する質問は6月23日まで受け付けて6月28日に回答する。入札説明書等は7月6日まで交付する。問い合わせ先は法人企画部新キャンパス・施設マネジメント課キヤンパス整備推進係(電話0744-222-13

051内線2802)。工事場所は橿原市四條町。工事概要は敷地造成工12万㎡、調整池工5カ所、擁壁工1332㎡、地盤改良工14800平方㎡、舗装工2万900平方㎡、運動施設工1式、雨水排水工1696㎡、農業用水工546㎡、汚水排水工231㎡、撤去工1式。設計は日建技術コンサルタンツ奈良営業所が担当。工期9月6日(予定)〜5年12月22日(予定)。予定価格27億4399万1800円。調査基準価格25億2447万1400円。

参加資格は県建設工事等競争入札参加資格のうち土木1式の資格を有する建設業者2者、3者または4者で構成される特定建設工事共同企業体(出資比率はいずれも2者の場合30%以上、3者の場合20%以上、4者の場合15%以上)▽建設業法の規定による土木工事業の特定建設業の許可を受けている者であること▽経営事項審査の結果における土木1式工事の総合評定値が代表者は1200点以上、代表者以外の構成員は900点以上であること▽平成30年6月7日以降に食と農の振興部、水循環・森林・景観環境部、県土マネジメント部または水道局が入札公告を行った工事において調査基準価格を下回る価格をもつて単体の建設業者または共同企業体構成員として工事を契約し、かつ過去2か年度の間

(調査基準価格を下回る価格をもって契約した工事の発注年度を含まない)の工事成績評定の平均値を比較して最も低いものを採用する)が75点未満の場合はその工事が完成しかつ引渡し完了していること(但し共同企業体構成員に対象となる工事実績がない場合は75点以上とみなす)など。

施設の老朽化・狭隘化に対応するため、約1.5倍の面積に位置する新キャンパス(橿原市四條町88(旧奈良県農業研究開発センター)周辺の用地を取得して敷地面積約12万8000平方㎡。東京ドーム約2.7個分)に、教育・研究部門を全面移転する計画を進めている。桜川以西の敷地A約9万3500平方㎡、敷地B約3500平方㎡、桜川以東の敷地C約9500平方㎡、敷地D約3000平方㎡。南側のアクセス道路は橿原市が東側を

整備済。2期に分けて整備することとし、敷地北側に配置する看護学科・医学科「教養部門」を先行させ、講義棟や実習棟など主要4棟を6年度中に完成させる方向性を固めている。建設工期として4年度〜6年度を見込んでいる。継続整備となるのは研究棟1と2、総合研究棟、交流施設、事務局棟、エネルギーセンター、外構。先行整備部分の建築工事は4年10月着工し、6年度中に竣工するスケジュール。施設内容と設計の考え方は次の通り。

▽実習・研究棟RC造3階建延べ面積約8780平方㎡、講義棟RC造3階建延べ面積約8430平方㎡。II学生間、学生・教職員間、学外の人とのさまざまな交流を生み出せる空間づくりを行う①学生数に見合ったゆとりのある施設の確保②機能性・可変性の高い諸室・施設構成③学生の居場所の充実④多様な学内交流を生み出す共有空間・交流施設の拡充。

▽講堂・図書棟RC造3階建延べ面積約5240平方㎡。一般開放を想定した地域との交流空間としての施設づくりを行う①ゆとりある閲覧・書庫スペースの確保(図書館)②多目的に活用できる施設(大講堂)。最大1000名収容できる構造。

▽体育館・クラブ棟S造2階建延べ面積約2630平方㎡。武道館S造2階建延べ面積約740平方㎡。II学生及び教職員の活動施設として授業、課外活動での活用を想定して整備する①機能を集約する②災害時には一時避難施設としての機能を有する施設)③地域開放を想定した機能等の充実(体育館にトレーニングルームを併設)。

3年度当初予算では医大・周辺まちづくりプロジェクト推進事業として19億8062万1000円を計上し、医大教育・研究部門の移転及び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)と新規に新キャンパス継続整備及び新外来棟等整備の検討ほか、附属病院周辺の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と周辺道路交通状況の調査及び用地測量ほかを行う。

平成25年度に明豊フアシリティワークスに

ある閲覧・書庫スペースの確保(図書館)②多目的に活用できる施設(大講堂)。最大1000名収容できる構造。

施設整備に関するコンストラクション・マネジメント業務を委託、全体の整備基本構想を策定。医科大学の数十年先のあるべき姿を見定め、未来へ向かって着実な歩みと大きな飛躍のための道標とするための検討を重ね、歴史の香漂う橿原の地で奈良への愛着を醸成し、県立医大ならではの医学教育を実践する場にあふわしい姿として、日本最初の都城である藤原京をモチーフ

としたゾーニングとデザインを取り入れる。藤原京の大極殿院とその朝庭(ちようてい)になぞらえた大学本部棟と前庭を中央に据え、正面玄関となる南側に畝傍山を望むキャンパスイメージ。北側に先行整備工区、南側に継続整備工区を配置する計画。開発に当たっては大学施設の整備が行えるように地区計画制度を導入、橿原市が土地区画整理事業を実施する。

**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術原2353-5  
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

**葛城市 6月30日まで参加受付**

**新庄小学校区学童保育所整備**

葛城市は、条件付一般競争入札(事後審査型)「葛城市立新庄小学校区学童保育所施設整備工事」を公告、入札参加表明書を6月30日まで受け付けて7月20日に開札する。予定価格2億1405万円。入札情報は⑤面掲載。

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

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

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



県河川整備課

# 特定都市河川の指定へ 大和川流域整備計画等検討

奈良県土木マネジメ  
ント部河川整備課は、  
大和川上流域で令和3  
年度に特定都市河川の  
指定に向けて、県条例  
改正の必要性の検討と  
指定後直ちに必要とな  
る流域治水対策計画の  
策定及び雨水浸透阻害  
行為の許可等に係る技  
術基準の策定等を行う。  
「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1-1  
号)」により業務を委託  
する。業務概要は、大  
和川流域。業務概要は  
流域治水条例改正の必  
要性の検討1式、流域  
治水対策計画の策定に  
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。

大和川上流域におい  
ては、昭和57年大和川  
大洪水を契機として大  
和川流域総合治水対策  
協議会が発足し、60年  
に策定された流域整備  
計画を基に河道整備だ  
けでなく、雨水貯留浸  
透施設の整備や開発に  
伴う流出増の抑制のた  
めの防災調整池等の整  
備を進めてきた。さら  
に総合治水のより一層  
の取組み強化を図るた  
め平成29年10月に「大  
和川流域における総合  
治水の推進に関する条  
例」を制定し、①なが  
す対策(治水対策)②  
ためる対策(流域対策)  
③ひかえる対策(土地

利用対策)の3本柱と  
上下流一体となった取  
組みを支える仕組みと  
し、総合治水に取り組  
んできた。  
令和3年2月2日に  
閣議決定された流域治  
水関連法案について、  
特定都市河川指定の要  
件が河道等の整備によ  
る浸水被害の防止が困  
難であることの要因と  
して、市街化の進展に  
加え「当該河川が接続  
する河川の状態または  
地形その他の自然的条  
件の特殊性」が追加さ  
れた。大和川上流域は  
市街化率の要件は満た  
していないが、亀の瀬  
と呼ばれる狭窄部の影  
響により河道の整備が  
困難な地域であり、新  
たに追加された要件を  
満たすため県として特  
定都市河川の指定を国  
に求めていくこととし  
ている。担当は河川整  
備係(電話0742-  
27-7507)。

【特定都市河川の指  
定に向けた県条例改正  
の必要性の検討】  
流域治水関連法案及  
び大和川流域の特定都  
市河川指定に伴う県条  
例及び条例の解説の改  
正が必要か検討を実施  
する。検討に際して県  
条例の条項ごとに流域  
治水関連法案との整合  
性をチェックし、改正  
の必要性を検討する。  
検討に際しては必要  
に応じて関係機関や弁  
護士へのヒアリング調  
査等(各1回程度、時

間は2時間程度)を実  
施する。ヒアリング調  
査に必要な費用は受注  
者が負担する。ヒアリ  
ング調査を実施した際  
は調査後にその議事録  
を速やかに作成する。  
各種資料については受  
注者が資料を収集する。  
【流域治水対策計画  
の策定に向けた流域対  
策の検討】  
▽資料収集整理Ⅱ業  
務を円滑に遂行するに  
当たり必要となる基礎  
資料を収集し、過去の

検討結果や報告書等  
について把握・整理し、  
検討経緯等について取  
りまとめる。  
▽流域対策の市町村  
分担方法の検討及び市  
町村分担当(案)の作  
成Ⅱ過年度業務で検討  
した流域整備計画の見  
直し案(流域対策量)  
を精査し、市街化率・  
ため池数等を基に市町  
村分担当方法を検討し、  
市町村ごとの分担当  
(案)を作成する。  
▽市町村分担当(案)

を踏まえた流域対策の  
検討Ⅱ市町村ごとの分  
担量(案)に基づき、  
に、生物の生息環境を  
保全する事業。  
広瀬川は、曾我川と  
葛城川に挟まれた田園  
地帯を流れる河川。川  
幅が狭小で、ほとん  
どの区間がコンクリート  
ブロック積護岸となっ  
ている。河川の整備を  
行う際は、みお筋の形  
成や水際の植生の回復  
に努めるほか、周辺の  
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。

市町村ごとに具体的  
な流域対策の検討対象  
域を抽出し、対策内容  
等の検討を行う。検討  
対象地域と対策内容等  
の検討に当たっては必  
要に応じて市町村への  
ヒアリングを行う。流  
域対策の検討対象地域  
の抽出と対策内容の検  
討は過年度に作成した  
内水地区カルテと平成  
緊急内水対策のグレー  
ドアップ検討資料及び  
令和元年12月に行った  
アンケート調査結果等

を踏まえて行う。また、  
必要に応じて対策の可  
能な箇所(ため池、水  
田、公共施設など)を  
追加で抽出するととも  
に既存貯留施設の調査  
を行い、治水機能の向  
上を図ることができ  
る改良方法についても検  
討を行う。  
▽効果検証Ⅱ市町村  
ごとに流域対策の検討  
結果及びこれまで実施  
してきた流域対策を踏  
まえて被害軽減効果を  
説明する資料を作成す  
る。  
【雨水浸透阻害行為  
の許可等に係る技術基  
準の策定検討】  
▽資料収集整理Ⅱ特  
定都市河川に指定済の  
8河川における雨水浸  
透阻害行為の許可等に  
係る技術基準を収集  
し、対象行為及び行為  
規模ごとの対象降雨を  
整理する。対象降雨は  
年超過確率規模に換算  
し整理する。また、県内  
の大和川流域自治体で  
施行する開発指導要綱

等における雨水浸透阻  
害行為に係る取組み状  
況を収集して整理する。  
▽雨水貯留浸透施設  
技術基準(案)の作成  
Ⅱ県条例に基づく現行  
の開発に伴う防災調整  
池の設置基準を基に、  
特定都市河川浸水被害  
対策法の技術基準を満  
たした雨水貯留浸透施  
設技術基準(案)を作  
成する。雨水貯留浸透  
施設技術基準(案)は  
現行の基準を極力踏襲  
したものを想定。

## 高田土木 才オバで詳細設計 広瀬川橋梁現地架替計画

奈良県高田土木事務  
所は、一般競争入札「広  
瀬川橋梁詳細設計委託  
(防災・安全社会資本  
整備交付金事業(広域  
河川)他)第14-委  
1他号」を、落札者の  
才オバ奈良営業所に委  
託した。業務場所は第  
二浄化センター東の広  
瀬川(他)第14-委  
1他号。第14-委1  
他号を、落札者の才  
オバ奈良営業所に委  
託した。業務場所は第  
二浄化センター東の広  
瀬川(他)第14-委  
1他号。業務内容は  
橋梁詳細設計1橋、護  
岸詳細設計40区、一般  
構造物詳細設計1式、  
仮設構造物詳細設計1  
式。委託期間4年3月  
25日。

廣瀬川の河川改修事  
業に伴って機能回復を  
図るため、大和郡山広  
瀬線の無名橋を架け替  
える計画で、県道橋と  
歩道橋を統合して1橋  
にまとめることとして  
いる。PCプレテンシ  
ョンホロー桁橋13・8  
区間で、逆T式橋台(基  
礎は場所打杭)。予備  
設計は復建技術コンサル  
タント奈良事務所で  
2年度に実施済。

河川の流量確保のた  
め川幅を拡幅すること  
にしており、橋梁の機  
能回復を行うことから  
原位置で架け替えるも  
の。道路は第3種第4  
級で、有効幅員は車道  
7.5(2車線)・歩道  
4.5(自転車道を含む  
片側歩道)。橋台2基。  
現道交通を維持しなが  
ら工事となる見込み。  
広瀬川の改修事業  
は、「大和川河川整備  
計画(曾我城圏域)」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  
に流下させるとも

近畿地方整備局奈良  
国道事務所は、「大和  
御所道路他整備効果等  
資料作成業務」の簡易  
公募型プロポーザルに  
ついて長大(東京都中  
央区)と1499万3  
000円(予定価格  
と同額)で契約を締結  
して業務を委託した。  
業務は、大和御所道  
路を含む京奈和自動車  
道における整備効果の  
他、国道25号「いかる  
がパークウェイ」(岩瀬  
橋・三室交差点間)開  
通後の整備効果資料及  
び国道25号「いかる  
がパークウェイ」と国道  
165号大和高田バイ  
パスの事業評価監視委  
員会資料の作成を行う  
ことを目的として実施  
するもの。

奈良国道  
長大に業務を委託  
大和御所道路他整備効果等資料作成

①既存資料の収集1式  
②調査計画書の作成1  
式③整備効果把握調査  
1式④整備効果・事業  
評価監視委員会資料作  
成1式⑤関係機関協議  
資料作成1式▽交通現  
況調査①交差点部交通  
量調査1式②交通渋滞  
調査1式。委託期間4  
年2月28日。  
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31者

から入札説明書等のダ  
ウンロードがなされ、  
6者から参加表明書の  
提出があり、そのうち  
参加資格を有する5者  
を技術提案書の提出者  
として選定し、提出さ  
れた参加表明書と技術  
提案書を評価した結  
果、長大の提案が他者  
に比べて総合的に優れ  
ており、適切な提案と  
認められたため契約の  
相手方としたもの。



県道橋と歩道橋を統合する計画

に、生物の生息環境を  
保全する事業。  
広瀬川は、曾我川と  
葛城川に挟まれた田園  
地帯を流れる河川。川  
幅が狭小で、ほとん  
どの区間がコンクリート  
ブロック積護岸となっ  
ている。河川の整備を  
行う際は、みお筋の形  
成や水際の植生の回復  
に努めるほか、周辺の  
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。

市町村ごとに具体的  
な流域対策の検討対象  
域を抽出し、対策内容  
等の検討を行う。検討  
対象地域と対策内容等  
の検討に当たっては必  
要に応じて市町村への  
ヒアリングを行う。流  
域対策の検討対象地域  
の抽出と対策内容の検  
討は過年度に作成した  
内水地区カルテと平成  
緊急内水対策のグレー  
ドアップ検討資料及び  
令和元年12月に行った  
アンケート調査結果等

を踏まえて行う。また、  
必要に応じて対策の可  
能な箇所(ため池、水  
田、公共施設など)を  
追加で抽出するととも  
に既存貯留施設の調査  
を行い、治水機能の向  
上を図ることができ  
る改良方法についても検  
討を行う。  
▽効果検証Ⅱ市町村  
ごとに流域対策の検討  
結果及びこれまで実施  
してきた流域対策を踏  
まえて被害軽減効果を  
説明する資料を作成す  
る。  
【雨水浸透阻害行為  
の許可等に係る技術基  
準の策定検討】  
▽資料収集整理Ⅱ特  
定都市河川に指定済の  
8河川における雨水浸  
透阻害行為の許可等に  
係る技術基準を収集  
し、対象行為及び行為  
規模ごとの対象降雨を  
整理する。対象降雨は  
年超過確率規模に換算  
し整理する。また、県内  
の大和川流域自治体で  
施行する開発指導要綱

等における雨水浸透阻  
害行為に係る取組み状  
況を収集して整理する。  
▽雨水貯留浸透施設  
技術基準(案)の作成  
Ⅱ県条例に基づく現行  
の開発に伴う防災調整  
池の設置基準を基に、  
特定都市河川浸水被害  
対策法の技術基準を満  
たした雨水貯留浸透施  
設技術基準(案)を作  
成する。雨水貯留浸透  
施設技術基準(案)は  
現行の基準を極力踏襲  
したものを想定。

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3年度十  
津川紀の川気象情報等

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関  
西支社(大阪市中央区  
南船場)から提出され  
た技術提案書を特定、  
1419万3000円(予  
定価格1466万3000  
円)で契約を締結し  
て業務を委託した。  
業務場所は大淀町、  
吉野町、川上村。業務

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



# 災害時における重要な防災拠点

## 近畿地方整備局 奈良第3地方合同庁舎

### 地域と連携した官庁施設として整備を推進

国土交通省近畿地方整備局では、地域と連携した防災拠点等となる官庁施設の整備を推進し、その一環として進められてきた「奈良第3地方合同庁舎改修工事」がこのほど完成。近畿農政局奈良支局、労働局やハローワークなどがある同施設は、日々、多くの人々が利用する施設で、災害発生時には災害応急対策の実施拠点や避難場所、退避場所になるなど防災拠点としても重要な役割を果たすことから耐震改修を一昨年度から進めていたもの。



耐震改修された奈良第3地方合同庁舎

## 耐震壁・鉄骨ブレース等設置



## 渡り廊下撤去新設



完成した「奈良第3地方合同庁舎改修工事」の概要は、RC造、地上3階、地下1階建。敷地面積4,525平方メートルで延床面積は4,780平方メートルの規模。事業期間は令和元年9月14日から令和3年6月15日まで。工事は、日常の業務が行われている中で進められ、事務机や書庫などを移動する事で作業場所を確保するなど、作業者と職員らが時には協力し合いながらの作業となった。また、同施設内には労働局やハローワークがあり利用者の往来が多い、そのため安全に配慮しながら安心して利用してもらえるように工夫を重ねた。

### 工事概要

工事名：奈良第3地方合同庁舎改修工事  
工事場所：奈良県奈良市法蓮町387  
発注者：国土交通省近畿地方整備局  
設計：株式会社 小西設計 監理：株式会社 建綜研  
施工：株式会社 ゴセケン  
構造：RC造、地上3階 地下1階  
敷地面積：4,525.00㎡  
延床面積：4,780.00㎡  
建物高さ：GL+15,000mm  
耐震補強工事／鉄骨ブレース補強／耐震壁補強／開口閉鎖補強／耐震スリット設置／上記に伴う外装、内装、建具改修工事／植栽撤去・移植工事／渡り廊下撤去新設、トレンチ、オイルタンク、排水槽の新設、駐車场上屋の取外し再取付工事／トレンチ新設に伴う雨水配管・柵改修工事／トレンチ、オイルタンク等工事に伴う舗装工事／上記に伴う電気設備・機械設備改修工事

# 祝・竣工 奈良第3地方合同庁舎改修工事

### ■ 監理



代表取締役 大岡 永知

本社 大阪市北区大淀中1丁目8番5号  
TEL 06-6454-1630

### ■ 施工

### 総合建設業

大臣許可(特-2)第9344号  
山土販売・土地造成・不動産



## 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 大阪支店 大阪市天王寺区上汐3丁目1番6号 上本町ビル2階  
☎(0745)62-1256代 FAX(0745)65-1374 ☎(06)4392-7458 FAX(06)4392-7459  
E-mail.info@goseken.co.jp http://www.goseken.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

#### 山添村

(6月14日・一般競争入札、6月15日仮契約、6月23日議会議決後契約予定)

▼山添村簡易水道(西部地区) 水道施設改良工事(配管その6)(村西部地区へ大字箕輪の一部・大字堂前の一) ①栗田建設②4631万5000円(予5190万円) ③松下組、脇組(辞退)、MAKOTO④配水管布設工(φ100mm、L159・1m、φ75mm、L674・3m、φ40mm以下L124・8m)、配水管路面復旧工86・0平方m、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。

#### 上北山村

(5月25日・指名競争入札)

▼林道サンギリ線舗装補修工事(大字河合(林道サンギリ線)) ①中村組②275万5000円(予316万7000円) ②和佐又山オートキヤンプエリア施設解体工事(大字西原) ①吉野組②125万円(予137万6000円)。

#### 県建設業・契約管理課

(6月8日・一般競争入札、6月18日契約)

▼榎原総合庁舎非常用発電設備新設工事第3-6号(榎原市常盤町) ①藤原電気工業②2400万5000円(比2680万円) ③吉田電機商工、松田電気工業、学園前電気商会、武部商会、小南電気工業、太子電機、片岡電気、日進電気、大隅電気、新栄電設工業、森電設工業、日光電気工事、水光、渡辺電気工事、松岡電気、第一電気、和田エンジニアリング、久保総合設備、フレックス、福本電工、ウエダ電機設備(失格)④榎原総合庁舎(RC造3階建)非常用発電機の新設。設計は都市企画設計コンサルタントが担当。工期4年3月15日。

#### 東吉野村

(6月14日・指名競争入札)

▼道路維持修繕工事2維第5号(大字平野) ①ワールド建設②550万円(予556万7000円)。

#### 県流域下水道センター

(6月2日・一般競争入札、6月10日契約)

▼第二浄化センター1-5号・1-6号終沈汚泥掻き機修繕工事R3二工第4号(広陵町萱野) ①関西機設②810万円(比877万9000円)。

#### 香芝市

(6月11日・一般競争入札)

▼公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(20補1-3)(五位堂・瓦口) ①互社建設②1022万8000円(予1175万5000円) ③千明建設、福寿建設、柳原組、野崎建設、朝日道路、山共開発、月三土建興業④9月17日。

#### 大阪高等裁判所

(5月25日・一般競争入札、6月3日契約)

▼奈良地家裁葛城支部庁舎改修工事(大和高田市大字大101-4) ①池田建設(大阪府岸和田市)(評価値241・803) ②4880万円(予5015万円) ③ケイテック、T・max(辞退)、凸版印刷、旭管繕建設(辞退)、田原建設(辞退)④敷地面積約4354平方m、庁舎RC造3階1部4階建延面積2550平方mの内外部改修等、石綿除去。工期4年3月31日。

#### 県宇陀土木事務所

(6月9日・指名競争入札、6月16日契約)

▼一般県道大又小川線舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)512-3-1号(東町) ①藤原電気工業②2400万5000円(比2680万円) ③吉田電機商工、松田電気工業、学園前電気商会、武部商会、小南電気工業、太子電機、片岡電気、日進電気、大隅電気、新栄電設工業、森電設工業、日光電気工事、水光、渡辺電気工事、松岡電気、第一電気、和田エンジニアリング、久保総合設備、フレックス、福本電工、ウエダ電機設備(失格)④郡山総合庁舎(RC造4階建)非常用発電機の新設。設計・工期前同。

### 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

#### 県広域水道センター

(6月7日・指名競争入札)

▼御所浄水場2系2期沈殿池機械設備更新工事実施設計業務委託(御所市戸毛) ①関西技術コンサルタント②730万円(比909万円) ③ウエスコ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、エース、関西エンジニアリング(辞退)、キタイ設計、サンテック(辞退)、新大阪エンジニアリング(辞退)、正和設計(辞退)、セントラルコンサルタント(辞退)、浪速技研コンサルタント、日産技術コンサルタント、日水コン(辞退)、ノア技術コンサルタント(辞退)、レック(辞退)④12月15日。

#### 奈良市

(6月14日・一般競争入札)

▼佐保川小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(法蓮町229番地の1) ①京成設計②402万円(予531万5000円) ③建綜研、福本設計、震原建築設計事務所、システムクリエイティブ、北和設計、ワールド設計、阿波設計事務所(辞退)、上田壽子建築設計室(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)。

▼御所浄水場高区揚水ポンプ・2系2期沈殿池流量調節弁更新工事実施設計業務委託(御所市戸毛) ①関西技術コンサルタント②730万円(比909万円) ③ウエスコ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、エース、関西エンジニアリング(辞退)、キタイ設計、サンテック(辞退)、新大阪エンジニアリング(辞退)、正和設計(辞退)、セントラルコンサルタント(辞退)、浪速技研コンサルタント、日産技術コンサルタント、日水コン(辞退)、ノア技術コンサルタント(辞退)、レック(辞退)④12月15日。

▼青和小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(百葉園四丁目1番1号) ①京成設計②175万5000円(予230万円) ③震原建築設計事務所、倉本都市建築ラボラトリ、建綜研、システムクリエイティブ、阿波設計事務所(辞退)、福本設計(辞退)、岡本建築設計事務所(辞退)。

(御所市戸毛) ①関西技術コンサルタント②795万円(比843万円) ③ウエスコ(辞退)、潮技術コンサルタント(辞退)、エース、NJS、新大阪エンジニアリング(辞退)、相互設計事務所(辞退)、大建技術コンサルタント(辞退)、内ルタニツ(辞退)、内外エンジニアリング(辞退)、日建技術コンサルタント、日新技術コンサルタント(辞退)、日水コン(辞退)、日本インシーク、不二設計コンサルタント、レック(辞退)。

(6月14日・指名競争入札)

▼御所浄水場2系2期沈殿池、ろ過池電気設備・下市取水場取水量計更新工事実施設計業務委託(御所市戸毛、下市町新住) ①入札者なしのため中止。

▼下市・農水省情報報伝送設備・下市取水場ITV設備更新工事実施設計業務委託(下市町新住、大淀町下瀬) ①入札者なしのため中止。

(6月15日・一般競争入札)

▼六条奈良阪線(東西区)測量設計地質調査業務委託(桂木町他) ①オオバ②2741万4000円(予3783万円) ③近畿技術コンサルタント、日建技術コンサルタント、復建技術コンサルタント、玉野総合コンサルタント、全日本コンサルタント、キタイ設計、太洋エンジニアリング、浪速技研コンサルタント、東洋技研コンサルタント(辞退)、吹上技研コンサルタント(辞退)④設計延長766m、設計業務1式、測量業務1式、地質調査業務1式。委託期間4年3月31日。

▼大和西大寺駅北地区営業補償調査等業務委託(西大寺町) ①キミコン②312万8000円(予436万円) ③八州、信栄補償設計、技研、アイテック(辞退)、NISO(辞退)、福田総合コンサルタント(辞退)、写測エンジニアリング(辞退)④営業資料の調査及び補償金の算定等。委託期間9月30日。

▼トンネル定期点検業務委託(北部第697号線(奈良阪トンネル)) ①青山八丁目他) ①正和設計②179万円③日建技術コンサルタント、応用地質、阪神コンサルタント④トンネル定期点検業務1式、奈良阪トンネル124m。委託期間4年2月28日。

▼橋梁定期点検業務委託(東部第311号線(清楓橋)他(菩提山町他)) ①オオバ②1100万円③八州、キタイ設計、インテコ、アーバンパオニア設計、太洋エンジニアリング、日建技術コンサルタント、かんこう、スリーエスココンサルタント、修成建設コンサルタント、浪速技研コンサルタント、エース、日本工営、日本インシーク、エイテック、阪神コンサルタント、明治コンサルタント、ジャパックス④橋梁定期点検業務1式、清楓橋L20・0m、W4・5m他99橋。委託期間前同。

▼登美ヶ丘北中学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(北登美ヶ丘一丁目1番1号) ①システムクリエイティブ②408万5000円(予531万5000円) ③北和設計、ワールド設計、震原建築設計事務所、建綜研、京成設計、阿波設計事務所(辞退)、上田壽子建築設計室(辞退)、福本設計(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)。

(6月1日・指名競争入札、6月15日契約)

▼令和3年度重点監視地区における土地改良行為に対する斜面点検業務委託第8-3-1号(奈良市、生駒市、平群町及び御所市) ①パスコ②719万円(比895万円) ③日本インシーク、明治コンサルタント、日本工営、ウエスコ、基礎地盤コンサルタント、オリエンタルコンサルタント、国際航業、国土防災技術、ダイヤコンサルタント、アジア航測、東洋技研コンサルタント、東京建設コンサルタント、エイト日本技術開発、パシフィックコンサルタント(辞退)、建設技術研究所(辞退)④4年3月28日。

▼平城小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(秋篠町1394番地) ①震原建築設計事務所②174万7000円(予230万円) ③建綜研、倉本都市建築ラボラトリ、京成設計、上田壽子建築設計室、岡田建築設計事務所(辞退)。

▼桜井市新庁舎等総合ビルメンテナンス業務(大字粟殿432番地の1(桜井市役所新庁舎・分庁舎・西分庁舎)) ①尾川建築設計事務所②290万円(比355万円) ③細谷設計事務所、北和設計④榎原文化会館(RC+S造地下1階地上3階建)非常放設備の改修に係る設計業務。委託期間11月22日。

(5月25日・指名競争入札)

▼榎原総合庁舎非常用発電設備新設工事及び郡山総合庁舎非常用発電設備新設工事監理業務委託(監)第3-4号(榎原市常盤町、大和郡山市満願寺町) ①中村建築事務所②275万円(比336万円) ③尾川建築設計事務所、辻建築設備研究所、システムクリエイティブ④榎原総合庁舎(RC造3階建)及び郡山総合庁舎(RC造4階建)非常用発電機の新設工事に係る監理業務。委託期間4年3月15日。

▼農業水利施設整備・診断事業法貴寺地区事業計画書作成業務委託(田原本町大字法貴寺) ①内外エンジニアリング(評価値56・04)②1377万円(比1716万円) ③キタイ設計④事業計画書作成業務1式。委託期間4年3月10日。

(6月11日・一般競争入札)

▼桜井市新庁舎等総合ビルメンテナンス業務(大字粟殿432番地の1(桜井市役所新庁舎・分庁舎・西分庁舎)) ①尾川建築設計事務所②290万円(比355万円) ③細谷設計事務所、北和設計④榎原文化会館(RC+S造地下1階地上3階建)非常放設備の改修に係る設計業務。委託期間11月22日。

(6月1日・指名競争入札、6月15日契約)

▼令和3年度重点監視地区における土地改良行為に対する斜面点検業務委託第8-3-1号(奈良市、生駒市、平群町及び御所市) ①パスコ②719万円(比895万円) ③日本インシーク、明治コンサルタント、日本工営、ウエスコ、基礎地盤コンサルタント、オリエンタルコンサルタント、国際航業、国土防災技術、ダイヤコンサルタント、アジア航測、東洋技研コンサルタント、東京建設コンサルタント、エイト日本技術開発、パシフィックコンサルタント(辞退)、建設技術研究所(辞退)④4年3月28日。

▼平城小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(秋篠町1394番地) ①震原建築設計事務所②174万7000円(予230万円) ③建綜研、倉本都市建築ラボラトリ、京成設計、上田壽子建築設計室、岡田建築設計事務所(辞退)。

▼登美ヶ丘北中学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託(北登美ヶ丘一丁目1番1号) ①システムクリエイティブ②408万5000円(予531万5000円) ③北和設計、ワールド設計、震原建築設計事務所、建綜研、京成設計、阿波設計事務所(辞退)、上田壽子建築設計室(辞退)、福本設計(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)。

(6月8日・一般競争入札、6月21日契約)

▼榎原文化会館非常放設備改修工事設計業務委託(設)第3-1号(榎原市常盤町、大和郡山市満願寺町) ①中村建築事務所②275万円(比336万円) ③尾川建築設計事務所、辻建築設備研究所、システムクリエイティブ④榎原総合庁舎(RC造3階建)及び郡山総合庁舎(RC造4階建)非常用発電機の新設工事に係る監理業務。委託期間4年3月15日。

▼農業水利施設整備・診断事業法貴寺地区事業計画書作成業務委託(田原本町大字法貴寺) ①内外エンジニアリング(評価値56・04)②1377万円(比1716万円) ③キタイ設計④事業計画書作成業務1式。委託期間4年3月10日。

(6月11日・一般競争入札)

▼桜井市新庁舎等総合ビルメンテナンス業務(大字粟殿432番地の1(桜井市役所新庁舎・分庁舎・西分庁舎)) ①尾川建築設計事務所②290万円(比355万円) ③細谷設計事務所、北和設計④榎原文化会館(RC+S造地下1階地上3階建)非常放設備の改修に係る設計業務。委託期間11月22日。

▼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・公示情報 (工事)

(①申込期間等②開札日) (③資格④概要⑤その他)

舎) ①南都ビルサ  
ービス②3350万円  
③KBS、近鉄フアン  
リティーブ④設備等管  
理(環境衛生管理含  
む)、清掃、総合受付  
電話交換、保安警備  
委託期間5年4月30日  
(22ヵ月)。

県宇陀土木事務所  
(総合評価落札方  
式一般競争入札  
電子入札) 6月  
14日(公告)

①入札参加申込書の提出  
6月24日まで(技術  
提案書の提出7月5日  
まで、入札書及び入札  
金額の内訳書の提出期  
間7月28日) 8月3  
日) ②8月4日③土木  
工事業の特定建設業許  
可。土木1式工事の登  
録。A等級(A1グル  
ープを除く)及びB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県  
宇陀土木事務所管内に  
あり、県建設工事等競  
争入札参加資格を有す  
ること④工事延長30  
日、鉄筋挿入工54  
本、法枠工(□300)  
289平方メートル。設計は  
スリーエスコサルタ  
ンツが担当。工期4年  
1月31日⑤予3160  
万8000円、調27  
82万8900円。

▽一般国道168号  
猿谷トンネル補修工事  
(道路メンテナンス事  
業(国道トンネル補  
修) 4-A-7-2  
4号(五條市大塔町  
辻堂) ①入札書及び  
入札金額の内訳書の提  
出6月28日まで②6月  
29日③土木工事業の特  
定建設業許可。土木1  
級の登録。B等級。建  
設業法に基づく「土木  
工事業」の許可を受け  
ている本店が県五條土  
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工事延長30日、  
導水樋工45メートル、FRP  
メッシュ工33平方メ  
ートル、裏込め工74立方  
メートル。設計はダイヤ  
コンサルタントが担当。  
工期12月13日⑤予2918万  
1900円、低2551万4500  
円。

▽大台ヶ原自然再生  
施設整備工事(4工区)  
第030501号(上  
北山村大字小椋字大台  
ヶ原山) ①入札書の  
提出7月5日まで②7  
月6日③土木1式の登  
録。A等級(A1グル  
ープを除く)及びB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県  
吉野土木事務所管内に  
あり、県建設工事等競  
争入札参加資格を有す  
ること④防塵柵  
設置工1式、モノレ  
ール仮設工1式。設計は  
弘洋コンサルタンツが  
担当。工期10月29日⑤  
予定価格・調査基準価  
格は事前に公表しない。  
奈良市(一般競争  
入札(郵便入札)  
6月15日(公告)

▽奈良市(一般競争  
入札(郵便入札)  
6月15日(公告)  
橋梁長寿命化修繕  
工事(南部第106号  
線(無名橋014)他)  
(八条五丁目他) ①  
入札参加申請書等の提  
出6月30日まで(入札  
書の到達期限7月30  
日) ②8月2日③奈良  
市建設工事等入札参加  
資格のうち、鋼構造  
物工事及び土木・コン  
クリート工事の資  
格を有する建設業者  
が800点以上及び土  
工・コンクリート工  
事の総合評価値が  
800点以上であり、  
元請工事における下  
請金額の合計が4000  
万円以上の場合、4000  
万円未満の場合は一般  
建設業許可を有する者  
であること④橋  
梁長寿命化修繕工事、  
橋梁保全工事1式、無  
名橋014(24.2メートル)、  
中野橋(11.4メートル)。  
工期4年3月11日⑤予  
5136万3000円、低  
3762万7000円。

▽奈良市企業局(事  
後審査型一般競争  
入札(電子入札)  
6月15日(公告)  
緑ヶ丘排水処理所  
破砕機更新工事(奈良  
阪町) ①入札参加申  
請6月30日まで(入札  
書の提出期間7月5日  
(9日) ②7月12日③  
奈良市企業局建設工事  
等入札参加資格の中  
で、本店または営業所  
において「機械器具設  
置工事」の資格を有  
する建設業者。機械器  
具設置工事の総合評  
定値が700点以上であ  
ること④既設破  
砕機撤去1式、新設破  
砕機据付1式、試運転

調整1式。工期4年3  
月4日⑤予2935万  
円、低基2270万9  
000円。  
葛城市(条件付一  
般競争入札(事後  
審査型)持参入  
札) 6月11日(公告)  
▽葛城市立新庄小学  
校区児童保育所施設  
整備工事(南道徳) ①  
入札参加表明書の提出  
6月30日まで②7月20  
日③同市建設工事入  
札参加資格を有する建  
設業者。建設業法(建  
築工事業)の許可を受  
けている者で、県内に  
本店・支店または営業  
所を有する者であるこ  
と。建築1式工事につ  
いての総合評価値が9  
00点以上の者である  
こと。過去5年以内(平  
成18年4月1日)に元請  
として完成・引渡しが  
完了した公共または民  
間の当該工事と同規模  
以上(請負金額が1億  
2000万円以上の建  
築工事業でRC造・S造  
SRC造のいずれかの  
建築1式工事)の施工  
実績を有すること④学  
童保育所施設整備工  
事S造2階建て延べ  
床面積547.77平方  
メートル(1階285.48平  
方メートル、2階262.29  
平方メートル)(建築面  
積311.62平方メートル)  
の一般設計はニュージ  
ェックが担当。工期4  
年3月10日⑤予2億  
1405万円、低1億9264  
万5000円。

▽主要地方道天理王  
寺線長栄区(仮称)  
不毛田川橋上部工事  
(社会资本整備総合交  
付金事業(道路改良  
部づくり)(国補正)他  
第線3-2-A1-補  
11他号(河合町川倉  
) ①入札参加申込書の  
提出6月24日まで(技  
術提案書の提出7月5  
日まで、入札書及び入  
札金額の内訳書の提出  
期間7月28日) 8月3  
日) ②8月4日③土木  
工事業の特定建設業の  
許可。PC橋(上部工)  
の登録。プレストレス  
トコンクリート工事に  
ついての総合評価値が  
800点以上であるこ  
と。建設業法に基づく  
「土木工事業」の許可  
を受けている本店また  
は営業所が近畿圏(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。平成18年4月1日  
以降で競争入札参加資  
格確認申請書の提出の  
日までに元請として完  
成し・引渡しが完了し  
た「PCまたはRC橋  
(上部工)工事(補修  
工事を含む)の施工実  
績を有すること④工  
事延長16メートル、橋  
梁上部工プレテンション  
方式PC単純中空床版  
橋1橋(15.3メートル)。  
設計はニュージエック  
が担当。工期4年3月  
25日⑤予8305万3  
300円、調7391万1200  
円。※週休2日を促進す  
る(受注者希望型)。  
近畿地方整備局大  
和川河川事務所  
(総合評価落札方  
式一般競争入札  
電子入札) 6月  
14日(公告)

15日(公告)  
▽大和川立野南地区  
護岸他工事(三郷町立  
野南) ①申請書及び  
資料の提出6月29日正  
午まで(入札書の提出  
期限8月3日正午) ②  
8月5日③一般競争  
(指名競争)参加資格、  
一般土木工事業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  
内にあり、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JVの所在  
地が同府県内にあるこ  
と④河川土工1  
式、掘削工1100立  
方メートル、盛土工8100  
立方メートル、法面整形工1  
式、矢板護岸工1式、  
法覆護岸工(低水護岸)  
1式、平ブロック張1  
398平方メートル、護岸付  
属物工1式、法覆護岸  
工(高水護岸)1式、構  
造物撤去工1式、仮設  
工1式。工期4年2月  
28日⑤事務集中化の対  
象。担当技術者評価試  
行。生産性向上チャレ  
ンジ試行。週休2日化  
を促進する試行(受注  
者希望型)。新技術活  
用促進(ICT活用型  
または発注者指定型  
〈選択肢提示型〉)。I  
CT活用工事の対象  
(施工者希望型)。予  
定価格が1000万円  
以上の場合、施工体制  
確認型。契約後VE方  
式試行。建設リサイク  
ル法適用。総価契約単  
価合意方式対象。地域  
外からの労働者確保に  
要する間接費の設計変  
更試行。  
▽保田地区発動発電  
設備設置工事(川西町  
保田) ①前同②前同

③一般競争(指名競争)  
参加資格。受変電設備  
工事の認定を受けてい  
ること。建設業法に基  
づく「電気工事業」の  
許可を受けている本  
店、支店または営業所  
が福井県、滋賀県、京  
都府、大阪府、兵庫  
県、和歌山県、奈良  
県内にあり、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JVの所在  
地が同府県内にあるこ  
と④電気設備  
(機器単体費)1式、  
電源設備工1式。工期  
前同⑤担当技術者評  
価試行。電通チャレン  
ジ評価型試行。生産性  
向上チャレンジ試行。  
事務集中化の対象。週  
休2日化を促進する試  
行(受注者希望型)。新  
技術活用促進(発注者  
指定型〈選択肢提示型  
〉)。予定価格が1000万  
円以上の場合、施工体  
制確認型。契約後VE  
方式試行。総価契約単  
価合意方式対象。地域  
外からの労働者確保に  
要する間接費の設計変  
更試行。  
大阪高等裁判所  
(総合評価落札方  
式(施工能力評価  
型)II型)一般競争  
入札(電子入札)  
6月15日(公告)  
▽奈良地家裁判所  
障改修工事(奈良市登  
大路町35番地) ①申  
請書及び資料の提出7  
月2日まで(入札書の  
提出期限8月19日) ②  
8月20日③裁判所にお  
ける一般競争(指名競  
争)参加資格(建設工  
事)のうち、建築1  
式の資格区分において  
A、B、CまたはD等  
級の認定を受けている  
者。県内、大阪府、京

## 市民不在の迷走劇

### 樫原市本庁舎建て替え

現庁舎の老朽化や耐震性の不足などを背景に、樫原市が進めてきた総事業費約57億7000万円の本庁舎建て替え計画が暗礁に乗り上げた。樫原市長は、3月に事業費の増大に伴う現在地建て替えを断念する意向を表明していたが、6月11日の市庁舎建設事業等に関する特別委員会で、改めて現在地での建て替え計画を断念し、かしはら万葉ホールなど既存公共施設に本庁舎機能を分散させる方針を明らかにした。

新市庁舎建設の当初計画は、平成31年3月に策定。現在地に建て替え、目標延床面積は1万1500平方メートル、建設事業費は約65億7500万円と定めていた。10月の市長選で、本庁舎建て替え計画の見直しを訴えた亀田氏が当選し、令和2年3月、森下市長が策定した当初計画を見直し、7階建て、目標延床面積9500平方メートル、概算事業費57億7300万円とする計画を策定した。樫原市は7月20日、基本設計・実設計を東畑・NASCA設計共同体和2億3500万円で業務委託締結。令和4年10月本庁舎着工し、同6年3月完成予

向を表明したが、3年度当初予算に本庁舎建設事業費として2億2260万円(設計費・1億5100万円、用地開発工事費6100万円)計上、当初予算は可決された。そもそも樫原市本庁舎の建て替え問題は、首長

の交代で「ちやぶ台返し」に。前任者が進めてきた公共事業の見直しを表明するも、新たな道筋を描ききれず事業が迷走してきている。選挙によってもたされた。これをを受けて亀田市長は3月、現在地での本庁舎建て替えを断念する意

向を表明したが、3年度当初予算に本庁舎建設事業費として2億2260万円(設計費・1億5100万円、用地開発工事費6100万円)計上、当初予算は可決された。そもそも樫原市本庁舎の建て替え問題は、首長

の交代で「ちやぶ台返し」に。前任者が進めてきた公共事業の見直しを表明するも、新たな道筋を描ききれず事業が迷走してきている。選挙によってもたされた。これをを受けて亀田市長は3月、現在地での本庁舎建て替えを断念する意

向を表明したが、3年度当初予算に本庁舎建設事業費として2億2260万円(設計費・1億5100万円、用地開発工事費6100万円)計上、当初予算は可決された。そもそも樫原市本庁舎の建て替え問題は、首長

の交代で「ちやぶ台返し」に。前任者が進めてきた公共事業の見直しを表明するも、新たな道筋を描ききれず事業が迷走してきている。選挙によってもたされた。これをを受けて亀田市長は3月、現在地での本庁舎建て替えを断念する意

向を表明したが、3年度当初予算に本庁舎建設事業費として2億2260万円(設計費・1億5100万円、用地開発工事費6100万円)計上、当初予算は可決された。そもそも樫原市本庁舎の建て替え問題は、首長

の交代で「ちやぶ台返し」に。前任者が進めてきた公共事業の見直しを表明するも、新たな道筋を描ききれず事業が迷走してきている。選挙によってもたされた。これをを受けて亀田市長は3月、現在地での本庁舎建て替えを断念する意

向を表明したが、3年度当初予算に本庁舎建設事業費として2億2260万円(設計費・1億5100万円、用地開発工事費6100万円)計上、当初予算は可決された。そもそも樫原市本庁舎の建て替え問題は、首長

の交代で「ちやぶ台返し」に。前任者が進めてきた公共事業の見直しを表明するも、新たな道筋を描ききれず事業が迷走してきている。選挙によってもたされた。これをを受けて亀田市長は3月、現在地での本庁舎建て替えを断念する意

向を表明したが、3年度当初予算に本庁舎建設事業費として2億2260万円(設計費・1億5100万円、用地開発工事費6100万円)計上、当初予算は可決された。そもそも樫原市本庁舎の建て替え問題は、首長

の交代で「ちやぶ台返し」に。前任者が進めてきた公共事業の見直しを表明するも、新たな道筋を描ききれず事業が迷走してきている。選挙によってもたされた。これをを受けて亀田市長は3月、現在地での本庁舎建て替えを断念する意



都府、三重県または和歌山県に建設業法の規定に基づく本店、支店または営業所を有する  
 ④敷地面積約1万1633平方メートル、S造地下1階地上4階延面積約8325平方メートルの閉鎖改修。工期4年1月31日⑤工事成績評定対象。入札時積算数量書活用方式。

## 公告・公示情報 (業務等)

- ①申込期間②開札日
- ③資格④概要⑤その他

**県五條土木事務所**  
 (総合評価落札方式) 一般競争入札(電子入札) 6月16日(公告)

▽一般国道370号舗装工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 線7-3-A1-2他号(五條市三在町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

**高野天川線現地測量業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))** 7-3-A5-1委1号(野田川村上) ①入札書の提出6月28日まで②6月29日③県建設工事等競争入札参加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

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

入札参加資格を有する者に限る)を有していること④委託事務所1カ所、設計業務1式。委託期間10月29日⑤予290万円、低基213万2000円。

▽設計業務委託(芝辻町四丁目地内・中部第581号線(芝辻町四丁目)) ①入札参加申請書の提出6月30日まで(入札書の到達期限8月2日) ②8月3日③前同④委託延長0・1<sup>キロメートル</sup>、設計業務0・1<sup>キロメートル</sup>。委託期間4年1月31日⑤予213万円、低基156万1000円。

▽一般国道169号トリワ谷橋測量業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画)) 第3-1-A-6計-委3-2号(下北山村上池原) ①前同②前同③前同④4級基準点測量9点、現地測量0・06平方<sup>メートル</sup>、路線測量0・45<sup>キロメートル</sup>。委託期間前同⑤予625万9000円

▽紀伊山系新規流域土砂・洪水氾濫対策施設測量業務(天川村、野田川村) ①参加表明書の提出期限6月25日正午(技術提案書の提出期限7月26日正午、入札書の提出期限8月4日正午) ②8月5日③単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれか。測量に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること④基準点測量(2級・4級基準点測量)1式、現地測量1式、路線測量(中心線・縦断・横断測量)1式。

▽郡山土木事務所(施工体制確認型) 一般競争入札(電子入札) 6月10日(公告)

▽郡山土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(物件費) 業務委託第1-委1-2号(大和郡山市満願寺町(郡山土木事務所)) ①入札書の提出6月23日まで②6月24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」または「河川、砂防及び海岸・海洋」部門に登録。県内に本店または営業所を有していること④土木技術業務補助9ヵ月。委託期間4年3月31日⑤予1500万4000円、低1214万4000円。

▽第3号葛城市立白鳳中学校南棟長寿命化改修工事に伴う設計業務(長尾) ①指名はアルト舎、岩岸設計、枚岡建築事務所、細谷設計事務所、村井設計の5者。業務内容は新庄小学校児童保育所施設整備工事を施工するに伴い、工事監理業務や各種手続きを適切に進める必要があるため業務を行う。委託期間4年3月10日。予557万円、最低制限価格設定なし。

▽第2号葛城市立磐城小学校特別教室棟部位修繕改修工事に伴う設計業務(南今市) ①指名は前同。業務内容は老朽化した磐城小学校特別教室棟の改修工事に伴う設計業務(実設計及び工事予算書の作成、アスベスト等の調査、その他申請、各所協議等)。委託期間4年3月25日。予200万円、最低制限価格設定なし。

▽第3号葛城市立白鳳中学校南棟長寿命化改修工事に伴う設計業務(長尾) ①指名はアルト舎、岩岸設計、枚岡建築事務所、細谷設計事務所、村井設計の7者。業務内容は老朽化した白鳳中学校本館及び教室棟の改修工事に伴う設計業務(実設計及び工事予算書の作成、アスベスト等の調査、その他申請、各所協議等)。委託期間前同。予1100万円、最低制限価格設定なし。

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

町他) ①入札参加申込書の提出6月23日まで(技術提案書の提出6月30日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月16日)

## 入札予報

**宇陀市**  
 (6月23日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)  
 第03-A007号 菟田野小学校屋内運動場LED化工事(菟田野古市場) 予639万円。

## 葛城市

(6月24日・指名競争入札)  
 葛城市立磐城小学校校煙突アスベスト対策工事(南今市) ①指名は生野建設、新和建設、杉田工務店、西島組、松村建設の5者。工期9月30日。予597万4000円、低529万1000円。

## 葛城市

(6月24日・指名競争入札)  
 葛城市立新庄小学校児童保育所施設整備工事にかかる工事監理業務(南道徳) ①指名

## 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

**葛城市**  
 (6月24日・指名競争入札)  
 葛城市立新庄小学校児童保育所施設整備工事にかかる工事監理業務(南道徳) ①指名

業務の5者。業務内容は過年度に拡幅した市管理道路の分筆登記に伴う地積測量図作成業務委託。委託期間4年1月31日。予518万円、最低制限価格設定なし。

情報をお寄せください  
 社名や組織の変更、技術開発、新製品等の企業情報、工事に関する情報等どんなことでも結構です。建設新報 編集部まで  
 電話 0744-23-2507(代表)  
 FAX 0744-23-2924(編集部専用)  
 Eメール info@shinpou-nara.co.jp



# 広く社会に貢献する建築士の使命

## 7月1日 建築士の日

- 建築士会綱領**
- 一、われらの建築は 人類の幸福のため 最良の芸術たるべし
  - 一、われわれ建築士は 社会の発展のため 最新の指導者たるべし
  - 一、わが建築士会は 会員の向上のため 最善の団結たるべし

昭和25年7月1日に「建築士法」が制定されたのを受けて、同26年11月に奈良県建築士会(33年法人化)が発足した。戦後の復興から現在に至るまでの多くの試練とともに得た建築士の社会的地位及び役割は大きく、生活様式の変化や技術の進歩、近年の人口減少や住宅の老朽化、空き家問題やウィズコロナの新しい生活スタイルの確立など、社会的ニーズの変化に伴う法整備を含め、めまぐるしく移行する諸情勢の中、建築士としての職能を十分機能させ多様な分野での役割を担う業界へと変貌しつつある。

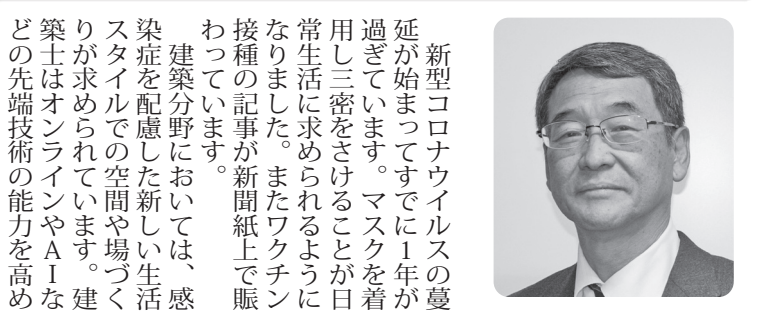
(一社) 奈良県建築士会では、▽地域貢献活動の推進▽建築士会会員増強の推進▽建築士の資質の維持向上及び業務環境の改善▽建築士制度に係わる事業の推進▽建築士の組織及び財政基盤の強化▽関係団体との連携協力の6項目を重点施策に『まちづくり』に対応する各種のニーズに対応している。

- ◆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
- ◆関係団体との連携協力

**高度化、多様化する建築士の使命と役割**

具体的には、空き家対策においては、市町村が中心となり空き家等の実態調査や「空き家対策計画」の策定、「空き家等対策協議会」の設置を進める中で、協会からも協議会の委員として会員が参画。平成29年7月には「空き家対策部会」を設立し、空き家の実態調査や空き家活用のための講習などを実施。また、生駒市・桜井市・橿原市等と連携協定を締結し、他の関係団体と共に空き家の流通促進や利用への啓発などの支援も行っている。

震災や大型台風など、甚大化する災害に対しては、県外から要請があれば現地に赴くなどの柔軟な体制を構築するほか、建築士としての役割を果たすべく同30年7月に県と「被災建築物の応急危険度判定に関する協定」の締結を行なった。また、同22年より歴史的建造物の調査・保存・活用などを担う専門家(ヘリテージマネージャー)の育成



新型コロナウイルスの蔓延が始まってすでに1年が過ぎています。マスクを着用し三密をさけることが日常生活に求められるようになり、またワクチン接種の記事が新聞紙上で賑わっています。

建築分野においては、感染症を配慮した新しい生活スタイルでの空間や場づくりが求められています。建築士はオンラインやAIなどの先端技術の能力を高めるとともに、一方で人と人のつながりで成り立つコミュニティの大切さを再認識する必要があります。

建築物の設計、施工のみではなく、まちづくりやコミュニティの場づくりなどソフトな領域にも建築士の空間把握処理能力や多様な

マに「奈良県景観デザイン賞」を実施します。賞を通じて「新しい場づくり」について考えたいと思います。

二酸化炭素排出の削減には、断熱化とともに木材の利用が有効です。奈良県、木材事業者と連携して、公共建築物の木造化推進の取組を進めています。

そのほか、災害対応活動への支援や災害に強い住まい・まちづくりに取り組みます。文化財の保存・活用を推進するため、奈良ヘリテージ支援センターを立ち上げ、各地で活動を進めています。建築設計や施工における発注者への支援事業にも取り組みを始めました。「建築士」が地域にとって信頼できる存在として認識していただけるよう努めてまいります。

### 「建築士の日」に寄せて

一般社団法人奈良県建築士会

会長 米村博昭

**建築士の8つの専攻領域業務**

『まちづくり』『統括設計』  
『構造設計』『設備設計』『建築生産』  
『棟梁』『法令』『教育研究』

## 地域の文化を大切にするまちづくりを目指します

<p>総合企画・建築・設計監理 品質保証ISO9001認証取得</p> <p><b>株式会社 榎谷設計</b></p> <p>代表取締役 中元 綱一</p> <p>本社 奈良市西ノ京町101-1 TEL(0742)34-1461代 FAX(0742)34-3218</p>	<p>建築企画・設計・監理</p> <p><b>株式会社 岩崎建築設計事務所</b></p> <p>代表取締役社長 岩崎 平</p> <p>本社 奈良市大森町57-3(奈良県農協会館内) TEL(0742)2283代 FAX(0742)5011</p>	<p>建築企画・設計・監理</p> <p><b>株式会社 北和設計</b></p> <p>代表取締役 泉谷良宏</p> <p>〒630-8001 奈良市法華寺町126-1 TEL(0742)30-4621 FAX(0742)30-4622</p>	<p>— 建築設計・監理 —</p> <p><b>株式会社 福本設計</b></p> <p>代表取締役社長 福本 保治</p> <p>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 FAX0742(34)2878 http://fukumoto-arch.jp/</p>
<p>一般社団法人 <b>奈良県建築士会</b></p> <p>会長 米村博昭</p> <p>奈良市大宮町2-5-7(奈良県建築士会館) TEL(0742)30-3111 FAX(0742)33-4333</p>	<p>建築設計・監理・測量・土木設計</p> <p><b>株式会社 都市企画設計コンサルタツ</b></p> <p>代表取締役 前川 浩二</p> <p>本社 奈良県橿原市北八木町1-1-8(橿原中央ビル) TEL(0744)7717代 FAX(0744)33252 天理営業所 奈良県天理市兵庫町307 TEL(0743)3313</p>	<p>一級建築士事務所 奈良県知事登録第2017(か)77号</p> <p><b>株式会社 小林建築事務所</b></p> <p>所長 小林 暁男 副所長 庄田 尚代</p> <p>事務所/奈良県天理市柳本町1519番地 〒632-0052 TEL.0743(66)2511 FAX.0743(67)2636 E-mail:akc@pearl.ocn.ne.jp</p>	<p>一般財団法人</p> <p><b>なら建築住宅センター</b></p> <p>理事長 松山 猛</p> <p>本店 奈良市大森町57-3(奈良県農協会館5F) 〒630-8131 TEL0742-27-6501 中和支店 大和高田市大字大16-4(竹村ビル6F) 〒635-0095 TEL0745-21-5721</p>
	<p>総合企画、建築設計、監理</p> <p><b>株式会社 中和設計</b></p> <p>会長 中谷 芳一 代表取締役 中谷 淳一</p> <p>事務所 奈良県橿原市今井町2丁目1番14号 TEL0744-25-5356代 FAX0744-25-2697 E-mail:k-chuwa@nifty.com</p>	<p>きれいな街を創造する</p> <p><b>井上建築工房アルス</b></p> <p>主宰 井上 慶治</p> <p>大和郡山市北郡山町158-6 大和第三ビル TEL(0743)51-0286 FAX(0743)51-0287</p>	



