

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

電気設備工事・受変電設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL0747-22-5653
FAX0747-23-5656

日々是新

警察庁が道路交通法の改正原案をまとめた。来年の通常国会に同案を提出する予定で、早ければ令和8年頃に自らの交通違反取り締まりに罰則金が導入されるとのこと。▼自転車は、子どもから大人まで、乗り方さえ覚えてしまえば誰でも乗ることができるが、車やバイクと同じで走る凶器になりえる。原則、子どもや高齢者から以外は歩道でなく車道左側を走るようになっていくが、自転車通行帯が整備されていない

道路や道幅の狭さから危険を感じ、歩道を走る人も多い。そうすると、今度は歩行者が危険に晒されてしまい、自転車は車道と歩道に板挟みの状況だ。▼今、自転車の交通対策は転換を迎えているのだから。今年4月には、自転車利用者にヘルメット着用が努力義務化され、半年以上が経過した▼交通法の改正により、危険な運転を抑制するのにも有効だが、自転車も安心して車道を走れるような道路整備に期待したい。(藤)

業・建設業 契約

6年1月15日まで参加受付 国道168号法面对策など5件

奈良県建設業・契約管理課は、一般国道168号法面对策工事など5件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して12月25日に公告した。入札参加申込書を6年1月15日まで、技術提案書を6年1月24日まで受け付ける。

▽一般国道168号法面对策工事(防災・減災対策等強化事業推進費(国道災害防除))
第1-A168-17推
1号(十津川村長殿)
入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月21日(28日)に受け付けて6年2月29日に開札する。参加資格は建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者2者または3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。A等級のうちA1グループ。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、建設工事等競争入札参加資格を有することなど。

工事概要は工事延長80m、1号高エネルギー吸収型落石防護柵工50m、2号高エネルギー吸収型落石防護柵工27m、3号高エネルギー吸収型落石防護柵工28m、モルタル吹付工1837平方m、覆式落石防護柵工3040平方m、ロープ伏工756平方m。設計は日本工営が担当。工期7年3月21日。予定価格4億2936万6300円。調査基準価格3億9237万9000円。▼一般国道169号新芦原トンネル照明設備

備LED化工事(緊急自然災害防止対策事業(無停電))第442-1号(高取町清水谷)入札日程は前同。参加資格は建設業者等競争入札参加資格を有する単体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、建設工事等競争入札参加資格を有すること。なお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。単体の建設業者またはJVの代表者は電気工事業の総合評定値が80点以上であること。上野地トンネル照明工事(緊急自然災害防止対策事業(無停電))第742-2-2号(十津川村上野地)入札日程と参加資格は前同。工事概要は工事延長783m、トンネル照明設備設置工97m。設計は東京建設コ

ンサルタントが担当。工期7年2月14日。予定価格1億1464万6400円。調査基準価格1億381万4700円。▼中町「道の駅」空調設備等工事(建築工事・電気設備工事)(中町「道の駅」整備事業(単独)第1-1号(奈良市中町))入札書・

入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月13日(19日)に受け付けて6年2月20日に開札する。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月13日(19日)に受け付けて6年2月20日に開札する。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月13日(19日)に受け付けて6年2月20日に開札する。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月13日(19日)に受け付けて6年2月20日に開札する。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月13日(19日)に受け付けて6年2月20日に開札する。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

総合評価落札方式を適用

入札日程は前同。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札日程は前同。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札日程は前同。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札日程は前同。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札日程は前同。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

入札日程は前同。参加資格は建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受

葛城市

6年1月29日に開札 新庄庁舎外壁改修工事

葛城市は、「葛城市新庄庁舎外壁改修工事」に条件付一般競争入札(事後審査型)を適用して12月21日に公告した。入札参加表明書(持参または郵便)

を6年1月12日まで、入札書を6年1月29日正午まで受け付けて6年1月29日に開札する。参加資格は▽同市建設工事等入札参加資格審査申請提出済の者▽

建設業法の規定による建築1式工事の建設業許可を受けている者▽県内の本店または支店営業所を有する者▽経営規模等評価結果通知書及び総合評定値通知

書を受けている者▽過去15年以内(平成20年4月1日(令和5年3月31日)に国、特殊法人等、公共法人、または地方公共団体が発注した建築1式工事で元請として完成、引渡し

が完了した当該工事と同規模(請負金額が8136万円)以上の施工実績を有することなど。工事場所は柿本。工事概要は新庄庁舎の外

壁タイル及び吹付部分の浮き補修、クラック補修、屋根防水の改修、外構の植栽撤去植え替え、看板取り替え、外部舗装のやり替え、白線引き工事、街灯取り換え工事に伴う電気設備工事。設計は細谷設計事務所が担当。工期6年8月9日。予定価格1億3560万円、最低制限価格1億2475万2000円。

壁タイル及び吹付部分の浮き補修、クラック補修、屋根防水の改修、外構の植栽撤去植え替え、看板取り替え、外部舗装のやり替え、白線引き工事、街灯取り換え工事に伴う電気設備工事。設計は細谷設計事務所が担当。工期6年8月9日。予定価格1億3560万円、最低制限価格1億2475万2000円。

壁タイル及び吹付部分の浮き補修、クラック補修、屋根防水の改修、外構の植栽撤去植え替え、看板取り替え、外部舗装のやり替え、白線引き工事、街灯取り換え工事に伴う電気設備工事。設計は細谷設計事務所が担当。工期6年8月9日。予定価格1億3560万円、最低制限価格1億2475万2000円。

壁タイル及び吹付部分の浮き補修、クラック補修、屋根防水の改修、外構の植栽撤去植え替え、看板取り替え、外部舗装のやり替え、白線引き工事、街灯取り換え工事に伴う電気設備工事。設計は細谷設計事務所が担当。工期6年8月9日。予定価格1億3560万円、最低制限価格1億2475万2000円。

壁タイル及び吹付部分の浮き補修、クラック補修、屋根防水の改修、外構の植栽撤去植え替え、看板取り替え、外部舗装のやり替え、白線引き工事、街灯取り換え工事に伴う電気設備工事。設計は細谷設計事務所が担当。工期6年8月9日。予定価格1億3560万円、最低制限価格1億2475万2000円。

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

WEB版有料会員登録のお申込みは……
<https://shinpou-nara.com>

お申込・お問合せは 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

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	入札速報	入札結果	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	○	○	○	○	○	○	○

吉野土木

日本インシークで設計

一般国道425号「河曲橋」架替

奈良県吉野土木事務所は、令和6年度上半期にかけて一般国道425号の「河曲橋」の架替に伴い、必要となる西の川を渡川する橋梁及び条件護岸の詳細設計を行い、工事発注に必要な図面と数量計算書及び報告書等を作成する。

約140メートルを北側に付替改良

5号は、南方向に下北山村役場があり、北で吉野や三重へ通じる国道169号、南で県道上池原下桑原線と連絡する重要な路線となっている。点検を実施した結果、現橋(RCT桁橋橋長8.2メートル)は主桁の鉄筋が露出するなどとして、逆T式橋台2基(場所打杭基礎2基)。業務では橋梁詳細設計と護岸詳細設計50メートルを行う。担当は工務第二課

「委1号」を行った。今回着手する河曲橋橋梁詳細設計のほか、併行して一般国道425号河曲橋測量業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう更新・撤去))3-A-6R-委2号(3-A-6R-委2号)11月16日、一般国道425号道路予備設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう更新・撤去))3-A-6R-委3号(3-A-6R-委3号)11月16日、今年度末までの委託期間で進めている。道路を付け替える約140メートルの改良区間は、用地買収が必要で、今

後、河曲橋橋梁詳細設計のほか、道路予備設計の後の道路詳細設計及び用地測量を行って買収地を確定させ、森林区間となっている改良区間を用地取得後に道路区域に登記する手続きを進める見通し。河曲橋橋梁詳細設計では、効率的な施工計画として計画工程表、施工順序、施工方法、資材・部材の搬入計画、仮設備計画、施工に必要な構造物撤去計画及び架設計画を行う。また、西の川は漁業権がある河川であるため環境に配慮した施工計画とする。(吹上)

ととともに、工事を施工するのに必要な進入路等の仮設計画を検討するもの。担当は都市公園係(電話0742-2718069)。今後、県が国や明日香村等と連携・協力して飛鳥宮跡の活用に取り組み、早期に効果が現れ、早期に効果が発現できるように努める、としている。今回の業務内容は次の通り

計画施設の詳細決定と仮設計画

社会教育や地域振興等に資する歴史文化資源として積極的に活用することを目的として策定した。計画期間は12年度まで。計画対象範囲を約4.3ヘクタールとして遺構表示やガイダンス施設の整備等を盛り込んでいく。県では、世界遺産登録をめざす「飛鳥・藤原の宮都とその関連資産群」の主

要な構成資産。12年が飛鳥宮の最初の宮である飛鳥岡本宮造営から1400年に当たることを念頭に、今後、県が国や明日香村等と連携・協力して飛鳥宮跡の活用に取り組み、早期に効果が現れ、早期に効果が発現できるように努める、としている。今回の業務内容は次の通り

解決のための検討を行う。受注者が調査・資料を収集して検討・作成した方針案を、県が精査して事務局案として委員会に提出、委員会にて審議・意見を聴取したうえで必要があれば修正し、委員会の了承を持って方針の決定とする。①遺構表示の詳細設計(遺構を保存しつつ活用するために必要な施設の工法等について確定し基本設計に反映)②工事用進入路の詳細検討③必要とな

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

一般競争入札「一般国道425号河曲橋橋梁詳細設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう更新・撤去))第3-A-6R-委5号」により、日本インシーク奈良市社(檀原市四條町277-11シエホーム・ヤマ)に委託して業務を進めている。委託期間6年9月30日。老朽化して劣化した河曲橋が架かる下北山村池峰の一般国道42

小坊町6番1号)に業務を委託して進めている。業務場所は明日香村岡他。業務概要は施設整備の工法等検討。基本設計図作成(仮設

跡で計画されている施設について令和6年度第1四半期までに基本設計を行って造成高さや配置位置及び構造寸法等の詳細を決定す

「飛鳥・藤原の宮都とその関連資産群」の主

る施設(園路広場、休憩施設、四阿と一体となったトイレなど便益施設、管理施設)の検討に必要な造成計画及び安全確保等のための仮設計画の検討。

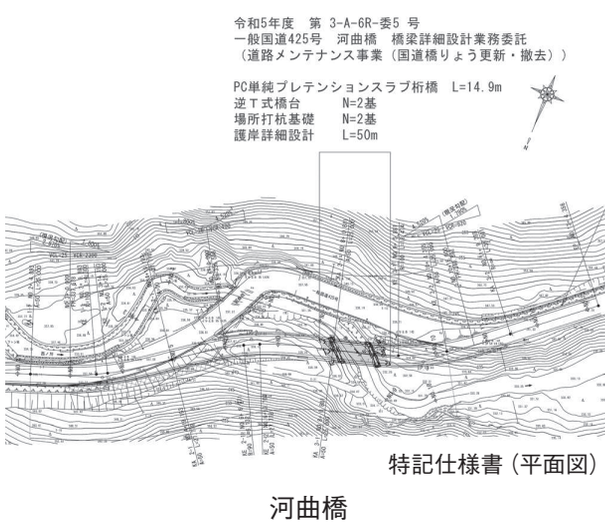
業務対象地域は奈良市外8市10町1村。業務は、大和平野地域のため池貯留機能を活用した排水機能の強化、ため池経由の取水の配水効率化及び多面的機能について調査及び検討を行うもの。委託期間6年3月24日。担当は企画課。

業務対象地域は奈良市外8市10町1村。業務は、大和平野地域のため池貯留機能を活用した排水機能の強化、ため池経由の取水の配水効率化及び多面的機能について調査及び検討を行うもの。委託期間6年3月24日。担当は企画課。

業務対象地域は奈良市外8市10町1村。業務は、大和平野地域のため池貯留機能を活用した排水機能の強化、ため池経由の取水の配水効率化及び多面的機能について調査及び検討を行うもの。委託期間6年3月24日。担当は企画課。

業務対象地域は奈良市外8市10町1村。業務は、大和平野地域のため池貯留機能を活用した排水機能の強化、ため池経由の取水の配水効率化及び多面的機能について調査及び検討を行うもの。委託期間6年3月24日。担当は企画課。

業務対象地域は奈良市外8市10町1村。業務は、大和平野地域のため池貯留機能を活用した排水機能の強化、ため池経由の取水の配水効率化及び多面的機能について調査及び検討を行うもの。委託期間6年3月24日。担当は企画課。



河曲橋

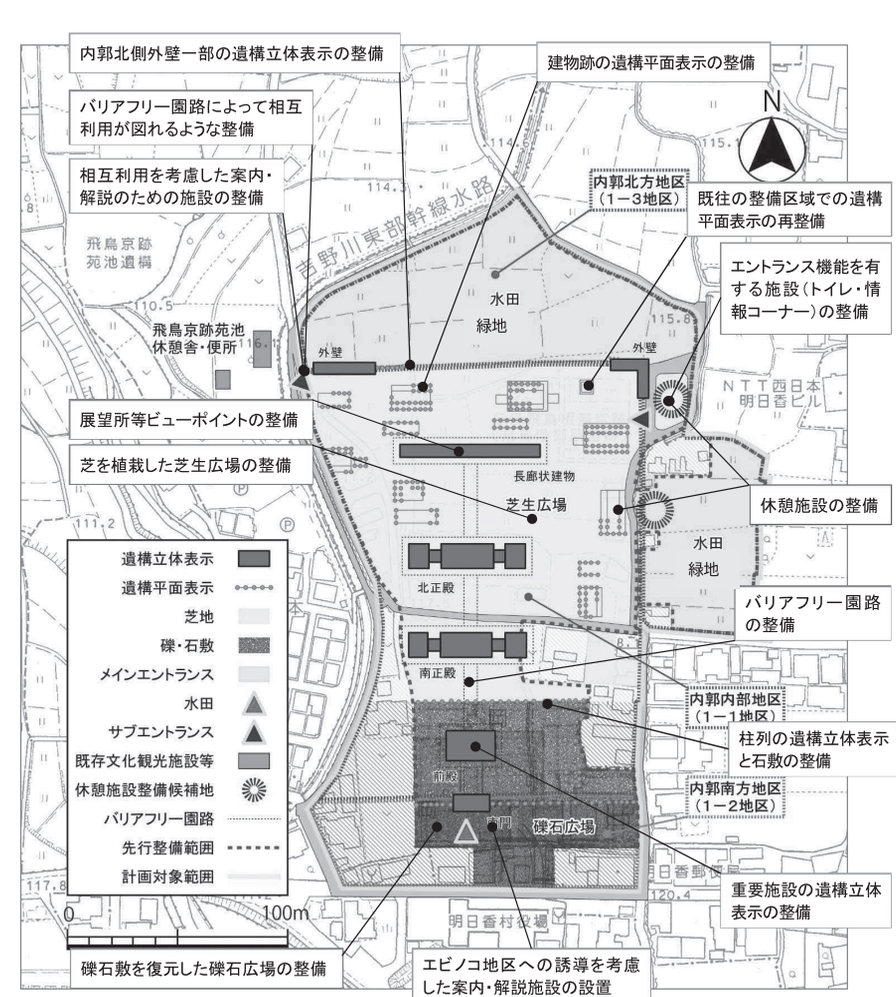
特記仕様書(平面図)

プレック研究所に委託

「史跡飛鳥宮跡」活用基本設計

県公園緑地課

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局公園緑地課は、県建設業・契約管理課で一般競争入札「史跡飛鳥宮跡基本設計業務(公園等活用検討事業)第431-委1号」を開札、落札したプレック研究所(杉尾大地代表取締役社長)奈良事務所(奈良市西大寺



史跡飛鳥宮跡 基本設計業務(公園等活用検討事業)

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5年度南近畿調査管理農業水利基本調査大和平野地域多面的機能調査検討業務」について、NTCコンサルタンツ近畿支社(京都市中京区三条通河原町東入中島町)を特定、1815万円

NTCコンサルを特定 大和平野地域多面的機能調査検討

業務対象地域は奈良市外8市10町1村。業務は、大和平野地域のため池貯留機能を活用した排水機能の強化、ため池経由の取水の配水効率化及び多面的機能について調査及び検討を行うもの。委託期間6年3月24日。担当は企画課。

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

大和郡山市

ロータリー部分等に微修正

近鉄郡山駅周辺地区整備検討

大和郡山市は去る22日、「第2回近鉄郡山駅周辺地区整備検討委員会」を開催。第2回では、事務局であるまちづくり戦略課から事業の進捗状況について報告等が行われた。

駅前広場の素案については、第1回委員会で了承を得ていた計画素案にも記されている北側のロータリーやバスロータリー部分等に、細かい修正が加えられた。また、駅前広場デザインについては12月議会でも報告があったように、今後デザインプロポーザルを実施する予定。現時点での想定スケジュールでは、令和6年1月下旬頃に公募を開始、3月に審査、4月に契約締結後、1年程の検討業務を経て7年3月頃にデザインを決定する予定。

このほか、日本アシストと基本協定を締結した現アスモ大和郡山を活用した店舗付公共駐車場の整備についても報告があった。同市は新設の一部を市が所有する部分として、子育て支援関連施設に活用する方針。具体的な検討はすこやか健康づくり部局と連携して進めていく。現時点で

の想定スケジュールでは、6～7年度に設計協議や実施協定、土地建物取得、8年度に解体工事に着手、9年に建築工事、10年にリニューアルオープンを予定。なお、三の丸駐車場も、新設建設の為に同時期に解体を予定している。次回第3回は6年2月上旬頃の開催を予定。

新駅案では、現駅舎から約150mの位置に橋上駅舎として新駅舎を移設。現駅舎では、乗り換えるには一度線路を渡らなければならなかったが、駅の西・東の両側からアクセスが可能となる。三の丸

駐車場部分は耐震上の問題により解体撤去され、駅周辺整備の工事中は工事ヤードとして利用される。新駅・駅前広場の現時点での想定スケジュールでは、7年度～8年度に基本・実施設計

と三の丸駐車場を解体、9年度に仮設工事等、10年度～11年度に新駅舎・自由通路・デッキの建設工事、12年度に新駅の供用開始、14年度にグラウンドオーブンを予定している。

100)。同市では、将来の在り方を展望し市民にまちづくりの中長期的なビジョンを示すとともに、総合的かつ計画的な市政運営の指針を示す為、平成31年度に「第6次生駒市総合計画基本構想(令和元年度から概ね20年間)」及び「第6次生駒市総合計画第1期基本計画(令和元年度～令和5年度)」を策定し取組を進めてきた。また、少子高齢化の進行への対応や東京圏への人口集中の是正の為「第2期生駒市まち・ひと・しごと創生総合戦略(令和2年度～令和6年度)」に基づく取組を進めてきた。

今回の計画案は、令和5年度末に第1期基本計画が満了を迎えることから第2基本計画を策定するもの。また、第2期生駒市まち・ひと・しごと創生総合戦略を改定する必要があるが、同市の総合戦略は総合計画を「特出し、深掘り」したものでアプローチの視点は異なるが、いずれも将来都市像を実現する為の計画であることを踏まえ、総合計画と総合戦略を統合し、第2期基本計画における戦略的施策を「第1期生駒市デジタル田園都市構想総合戦略」と位置づける。

同市の将来都市像の実現に向けて基本的施策、経営的施策、戦略的施策をそれぞれ設定し体系的に取組を進める。また、目指す将来都市像に着実に繋いでいけるよう、総合計画全体の進捗を測る為の「まちづくりの総合指標」を設定した。総合指標では、令和9年を目標準とし、同市への転入超過人口(純移動数)を40人▽「住んでいる地域が住みやすい」と感じている市民の割合を68%▽「まちや地域をより良くしていくために活動に参加している」市民の割合を20・8%に設定している。

生駒市

6年1月25日まで意見募集

市総合計画・基本計画案等

生駒市は「第6次生駒市総合計画第2期基本計画(案)」(第1期

生駒市デジタル田園都市構想総合戦略(案)」に対する意見を6年1月25日まで募集している。政策などの案は▽企画政策課▽市政情報コーナー▽鹿ノ台ふれあいホール▽北コミュニティセンター▽I・S・T Aはばたき▽図書館

▽たけまるホール▽コミュニティセンター▽南コミュニティセンター▽せせらぎで閲覧に供する他、ホームページでも公表。意見は持参郵便・FAX・電子メールから提出が可能。担当は企画政策課(電話0743-74-9

進めてきた。今回の計画案は、令和5年度末に第1期基本計画が満了を迎えることから第2基本計画を策定するもの。また、第2期生駒市まち・ひと・しごと創生総合戦略を改定する必要があるが、同市の総合戦略は総合計画を「特出し、深掘り」したものでアプローチの視点は異なるが、いずれも将来都市像を実現する為の計画であることを踏まえ、総合計画と総合戦略を統合し、第2期基本計画における戦略的施策を「第1期生駒市デジタル田園都市構想総合戦略」と位置づける。

同計画案では、第1期での課題を踏まえ新たな課題に対応・施策間連携を生み出す計画として策定する。また、施策の取組方針(方向性)を中心とした計画内容に見直し急速に変

化、複雑多様化する社会課題に対して柔軟な対応が可能な計画とする。同市の将来都市像の実現に向けて基本的施策、経営的施策、戦略的施策をそれぞれ設定し体系的に取組を進める。また、目指す将来都市像に着実に繋いでいけるよう、総合計画全体の進捗を測る為の「まちづくりの総合指標」を設定した。総合指標では、令和9年を目標準とし、同市への転入超過人口(純移動数)を40人▽「住んでいる地域が住みやすい」と感じている市民の割合を68%▽「まちや地域をより良くしていくために活動に参加している」市民の割合を20・8%に設定している。

2月5日～19日受付

指名願

御所市

御所市(水道局を含む)は、令和6・7年度入札参加資格審査申請を2月5日～19日市内で事業所登録者は持参または郵送により、市外で事業所登録者は郵送のみにより受け付ける。有効期間は6年7月1日～8年6月30日の2年間。担当は企画政策部管財課(電話0745-62-3001)。

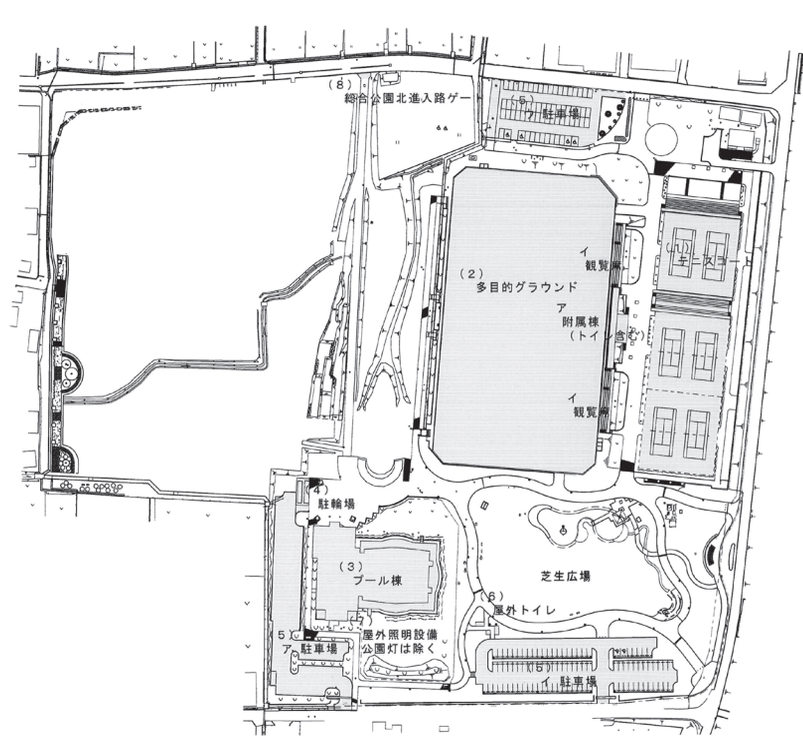
委託期間は9年までの3年間

市総合公園施設の指定管理

大和高田市

大和高田市は大和高田市総合公園施設の指定管理者にRealistyleを選定した。委託期間は9年3月31日。担当はスポーツ振興課(電話0745-22-8862)。

指定管理の対象となる大和高田市総合公園施設は大字西坊城41番地に位置する施設。施設概要は▽テニ



配置図

スコート(6面)クレイコート4面及び砂入り人工芝コート2面、コイン投入式タイム付き照明灯設備ほか▽多目的グラウンド(約1万2300平方メートル(149m×82m))コイン投入式タイム付き照明灯設備、附属棟(男女トイレ、用具室、放送室)、観覧席ほか▽プール棟(コミュニティプール)(RC一部S造2階建建築面積1945平方メートル、延べ床面積2480平方メートル。事業計画書に記載の

「自主事業計画」については、施設設置目的に沿った内容のものを提案。なお、提案される事業計画の内容により、施設詳細及び業務実施基準に記載する開館時間及び休館日の変更は可能となる。

高取町

利活用の検討や流通の促進等

町空き家等対策計画(案)

高取町は、高取町空き家等対策計画(案)に対する意見を6年1月24日まで募集している。意見は持参・郵便・FAX・Eメールから提出が可能。担当はまちづくり課(電話0744-52-3334)。

深刻な影響を及ぼすことが懸念される。同町においても、空き家に関する施策を総合的かつ計画的に実施し、安心・安全に暮らせるまちづくりを推進することを目的に「高取町空き家等対策計画」を策定した。

調査結果や現状を踏まえると、少子高齢化により空き家の所有者の81%が60歳以上となっている状況。空き家等になるにつれ、居住者が死亡した為が全体の40%を占めている。また、空き

家等の管理頻度の低下や利活用促進等が主な課題。同計画での基本方針は「地域の良好な住環境のため、空き家等の予防・適正な維持管理・活用・除却を推進」に設定。同町での空き家対策は、人口の定着も含めた総合的な施策を関連する計画との整合性を取りつつ、空き家等対策を実施していく必要がある。主な施策

は次の通り。▽予防(空き家等問題の周知)①同計画の配布②町ホームページ、自治会への回覧③セミナー・学習会の開催④地域住民による空き家等の見守り体制の検討⑤耐震診断の支援

6年1月24日まで意見募集

近年、人口減少等に起因する空き家等の増加が全国的な社会問題となっている。適切な管理が行われず、周辺地域の安心・安全性の低下や公衆衛生の悪化、景観の阻害等多岐にわたる問題が発生し、住民の生活環境に

同市の将来都市像の実現に向けて基本的施策、経営的施策、戦略的施策をそれぞれ設定し体系的に取組を進める。また、目指す将来都市像に着実に繋いでいけるよう、総合計画全体の進捗を測る為の「まちづくりの総合指標」を設定した。総合指標では、令和9年を目標準とし、同市への転入超過人口(純移動数)を40人▽「住んでいる地域が住みやすい」と感じている市民の割合を68%▽「まちや地域をより良くしていくために活動に参加している」市民の割合を20・8%に設定している。

同計画案では、第1期での課題を踏まえ新たな課題に対応・施策間連携を生み出す計画として策定する。また、施策の取組方針(方向性)を中心とした計画内容に見直し急速に変

化、複雑多様化する社会課題に対して柔軟な対応が可能な計画とする。同市の将来都市像の実現に向けて基本的施策、経営的施策、戦略的施策をそれぞれ設定し体系的に取組を進める。また、目指す将来都市像に着実に繋いでいけるよう、総合計画全体の進捗を測る為の「まちづくりの総合指標」を設定した。総合指標では、令和9年を目標準とし、同市への転入超過人口(純移動数)を40人▽「住んでいる地域が住みやすい」と感じている市民の割合を68%▽「まちや地域をより良くしていくために活動に参加している」市民の割合を20・8%に設定している。

同市の将来都市像の実現に向けて基本的施策、経営的施策、戦略的施策をそれぞれ設定し体系的に取組を進める。また、目指す将来都市像に着実に繋いでいけるよう、総合計画全体の進捗を測る為の「まちづくりの総合指標」を設定した。総合指標では、令和9年を目標準とし、同市への転入超過人口(純移動数)を40人▽「住んでいる地域が住みやすい」と感じている市民の割合を68%▽「まちや地域をより良くしていくために活動に参加している」市民の割合を20・8%に設定している。

工(平ブロック張)185平方、場所打擁壁工(重力式擁壁)49。設計はサンコーコンサルタントが担当。工期6年5月31日。

競争入札、12月22日契約

令和5年度一般農道整備事業西吉野賀北2期地区第5工区工事第R5D1工46号(五條市西吉野町湯塩) ① 畠山建設(評価値17・747) ② 6252万7000円(比6902万4000円) ③ オクシン、吉井建設、松好建設、上京建設、関鉄(辞退)、福嶋組(辞退)、堂本組(辞退)、平井建設(辞退) ④ 築道工事168。設計は大建技術コンサルタンツ、いであが担当。工期6年9月30日。

県中和土木事務所 (12月18日・一般競争入札、12月25日契約) 飛鳥川堆積土砂撤去工事(河川災関(緊浚償)) C-701-2号(橿原市四分町他) ① 松村組② 1879万2000円(比2057万7000円) ③ キンヨウ、協栄組、平成建設、宮下興業、輝登建設、牧野工務店、宮崎組、中川組、サンベイズ、ネクサス④ 6年3月25日。

飛鳥川堆積土砂撤去工事(河川災関(緊浚償)) C-701-1号(橿原市兵部町他) ① ネクス② 1703万5000円(比1876万5000円)

876万5000円) ③ キンヨウ、協栄組、仲谷組、宮下興業、輝登建設、三建工業、牧野工務店、宮崎組、中川組、サンベイズ、ネクサス④ 前同。

十二川護岸工事(緊急自然災害債対象(臨時・特別)) C-434-1号(田原本町千代) ① 仲谷組② 1329万9000円(比1486万9000円) ③ キンヨウ、協栄組、竹田建設、平井建設、松本組、日高造園、宮下興業、輝登建設、晃成建設、脇田建設、田中組建設、石田興業、堀川組、木村工業、西本造園土木、山上総業、広澤建設、竹島組、宮崎組、ヤマト建築、中西工業、サンベイズ、ネクサス、松竹工業④ 6年5月31日。

飛鳥川堆積土砂撤去工事(河川災関(緊浚償)) C-701-3他号(橿原市上飛驒町他) ① 日高造園② 1239万6000円(比1358万6000円) ③ 丸高組、松本組、山本工務店、川西造園土木、晃成建設、脇田建設、植田造園土木、田中土木、田中組建設、石田興業、堀川組、木村工業、山上総業、広澤建設、東洋建設、中西工業、松竹工業、西本造園土木、ヤマト建築④ 6年3月25日。

戸毛久米線舗装補修工事(臨単舗装他) 412-2他号(橿原市鳥屋町・北越智町) ① クロカワ工芸② 757万円(比852万円)

大和御所道路路側整備工事に伴う機能回復工事R5-1(大垣町他) ① 大東建設② 1303万6300円(比1450万円) ③ 南村組(辞退)、松本組(失格)、誠光建設(失格)、田中設備(失格)、吉田組(失格)、大翔建設(失格)、開発機構(失格) ④ 6年3月18日。

水道管布設工事(5-4工区)(大字観覚寺) ① 竹田工業② 1275万円(設1445万円) ③ 総谷電気店(辞退)、米田電気商会、ツジモト設備、西山設備工業(辞退)、人知燃料住専店④ 6年3月31日。

町単道路維持補修工事(兵庫地区)(大字兵庫) ① かねまつ建設② 1221万9000円(設1452万4000円) ③ 井上組(辞退)、かとう建設(辞退)、観音寺辻本建設(辞退)、三建工業、大東建設、博電工業(辞退) ④ 前同。

町営住宅空家修繕工事(大字丹生谷) ① 全者辞退のため入札中止。

南和広域美化センター用地測量業務第5-環委1号(菅原) ① 原田測量② 51万円(比172万8000円) ③ 村井測量設計、(無効)、エイトエンジニア(棄権)、水野測量設計事務所、シンエイ、アオイコンサルタンツ(辞退)、谷本測量設計事務所、クリエーティブ・ライフ、アルプス、共同エンジニア、ヨシノコンサルタンツ、中本測量設計事務所④ 大淀町が所有する土地(南和広域美化センター用地)の復元測量を行い境界杭を設置する。委託期間6年3月29日。

大淀町 (12月18日・指名競争入札、12月19日契約) 水道管布設工事(5-4工区)(大字観覚寺) ① 竹田工業② 1275万円(設1445万円) ③ 総谷電気店(辞退)、米田電気商会、ツジモト設備、西山設備工業(辞退)、人知燃料住専店④ 6年3月31日。

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

町) ① KEISIN ② 55万円(予81万円) ③ 八州、大阪エンジニアリング、NISSO、KCCコンサルタンツ、キミコン、コム建築コンサルタンツ④ 打ち合わせ協議1業務、現地踏査1業務、W造建物A(130平方メートル未満)2棟、附帯工作物住宅敷地A(150平方メートル未満)1戸、附帯工作物住宅敷地C(600平方メートル未満)1戸、動産調査一般住家1戸、仮住居または借家人補償1世帯、移転雑費2所有者。委託期間6年3月29日。

宇陀市(12月13日・一般競争入札) 木橋定期点検業務(委託令和5年度第29号(大字中戸)) ① 天理技研② 150万円(比194万6000円) ③ インテコ、英晃コンサルタンツ、スキヤドロン、阪神コンサルタンツ④ 橋梁点検3橋。委託期間6年3月25日。

宇陀市(12月13日・一般競争入札) 宇陀市浄化センター1分配井揚砂収集運搬委託R5宇委第8号(宇陀市榛原福地) ① 南都興産② 85万円③ 南都興産のみ④ 上部汚水排水55・7立方、揚砂収集運搬7・7立方。委託期間6年3月15日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

生駒市 (12月19日・一般競争入札) 谷田小形線補償成果品再算定業務(谷田町) ① KEISIN ② 55万円(予81万円) ③ 八州、大阪エンジニアリング、NISSO、KCCコンサルタンツ、キミコン、コム建築コンサルタンツ④ 打ち合わせ協議1業務、現地踏査1業務、W造建物A(130平方メートル未満)2棟、附帯工作物住宅敷地A(150平方メートル未満)1戸、附帯工作物住宅敷地C(600平方メートル未満)1戸、動産調査一般住家1戸、仮住居または借家人補償1世帯、移転雑費2所有者。委託期間6年3月29日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28日。

宇陀市(12月8日・指名競争入札、12月18日契約) 平井(子)地区急傾斜施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)他) 第53-11-1委1他号(宇陀市菟田野平井) ① エルクコンサルタンツ② 694万円(比864万円) ③ 大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤドロン、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、大和測量設計事務所、西播設計、三和コンサルタンツ、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④ 6年6月28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

奈良地方方法務局 (12月21日・一般競争入札) 令和6年度奈良第二地方合同庁舎ほか6庁舎機械警備業務委託 ① セコム② 307万3200円③ セコムのみ④ 7年3月31日。

良県、和歌山県に本社(本店)または支社(支店)を有している業者(以下「入札者」と呼ぶ)が、本報に掲載されている入札公告参照⑤予1498万2000円、最低制限価格は設定なし。

▽御吉野村住宅改修工事令和5年度第31号(大字御吉野) ①前同②前同③建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けている者で、黒滝村建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。吉野土木管内に本社(本店)を有している業者。泉資格審査の建築1式工事の等級がC等級・D等級に位置づけられていること、または黒滝村に本社(本店)を有する業者は黒滝村建設工事に係る格付要領に基づく建設工事業者格付名簿で建築1式工事の等級がB等級・C等級・D等級に位置づけられていることと④入札公告参照⑤予349万8000円、最低制限価格は設定なし。

▽一般国道169号側溝清掃工事(道路施設維持修繕事業)第6号(大字御吉野) ①前同②前同③建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けている者で、黒滝村建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。吉野土木管内に本社(本店)を有している業者。泉資格審査の建築1式工事の等級がC等級・D等級に位置づけられていること、または黒滝村に本社(本店)を有する業者は黒滝村建設工事に係る格付要領に基づく建設工事業者格付名簿で建築1式工事の等級がB等級・C等級・D等級に位置づけられていることと④入札公告参照⑤予349万8000円、最低制限価格は設定なし。

▽築水川護岸工事(河川災害復旧事業他)5災第25号他(大淀町築水) ①前同②前同③土木工事業の一般建設業または特定建設業許可。土木1式工事の等級が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大淀町にあり、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72万4300円、低649万8800円。低649万8800円。

▽一般国道169号仮設道路撤去工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)第1-A169-6土-3号(川上村大迫) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6年1月12日まで②6年1月15日③土木工事業の一般建設業または特定建設業許可。土木1式工事の等級が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吉

野町、川上村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること④入札公告参照⑤予1708万6300円、低1522万9500円。低1522万9500円。

術提案書の提出6年1月15日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書の提出期間6年1月30日(2月7日)②6年2月8日③舗装工事業の特定建設業許可。建設業者2者または3者で構成される特定J.V.舗装の登録。A等級。建設業法に基づく舗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④入札公告参照⑤予1708万6300円、低1522万9500円。低1522万9500円。

▽山添村地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第102-158他号(山添村地区) ①入札参加申込書の提出6年1月11日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6年1月12日(17日)②6年1月18日③土木工事業・舗装工事業の一般建設業または特定建設業許可。単体の建設業者若しくは3者で構成される特定J.V.単体の場合)土木工事業及び舗装工事業の建設業許可。土木1式・A等級A1グレード以上A230グレード未満A200平方メートル(歩道橋面)W1・4以上A230グレード未満A200平方メートル(歩道橋面)W1・4以上A230グレード未満。設計は天理技研が担当。工期6年7月31日⑤予5735万1800円、調5165万1600円。

▽一般国道25号福住工区舗装工事(防災・安全交付金事業(道路改良)第1-10-A3-3号(天理市福住町) ①前同②前同③舗装工事業の特定建設業許可。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④工事延長202メートル、アスファルト舗装(車道部)1460平方メートル(歩道部)419平方メートル。設計はシードコンサルタントが担当。工期6年6月28日⑤予262万3700円

ある場合は、「イ」と「ハ」と「ヘ」の組み合わせも可。磯城郡内に本店を有していること④入札公告参照⑤予999万3500円、低884万8400円。

田原本町(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)12月21日公告) ①入札参加資格確認申請書の提出期限6年1月10日正午(入札書の提出期限6年1月25日)②6年1月26日③土木1式工事「土木工事業」の登録。土木1式工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上700点未満。市内に本店を有する。土木1式工事について、過去10年以上に契約金額300万円以上の元請実績を有する④入札公告参照⑤設492万8000円、低基442万9000円。

▽排水路改善工事(小槻町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設301万6200円、低1万6200円、低基269万6100円。

▽市営香久山墓園水道弁設置工事(南山町) ①前同②前同③土木1式工事「水道工事」の登録。土木1式工事及び管工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上。市内に本店を有する。水道工事について、過去10年以上に契約金額130万円以上の市内での元請実績を有する(同市給水装置工事施工許可を受けた

15万円、低基1634万1600円。

▽山添村地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第102-158他号(山添村地区) ①入札参加申込書の提出6年1月11日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6年1月12日(17日)②6年1月18日③土木工事業・舗装工事業の一般建設業または特定建設業許可。単体の建設業者若しくは3者で構成される特定J.V.単体の場合)土木工事業及び舗装工事業の建設業許可。土木1式・A等級A1グレード以上A230グレード未満A200平方メートル(歩道橋面)W1・4以上A230グレード未満。設計は天理技研が担当。工期6年7月31日⑤予5735万1800円、調5165万1600円。

田原本町(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)12月21日公告) ①入札参加資格確認申請書の提出期限6年1月10日正午(入札書の提出期限6年1月25日)②6年1月26日③土木1式工事「土木工事業」の登録。土木1式工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上700点未満。市内に本店を有する。土木1式工事について、過去10年以上に契約金額300万円以上の元請実績を有する④入札公告参照⑤設492万8000円、低基442万9000円。

▽排水路改善工事(小槻町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設301万6200円、低1万6200円、低基269万6100円。

▽市営香久山墓園水道弁設置工事(南山町) ①前同②前同③土木1式工事「水道工事」の登録。土木1式工事及び管工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上。市内に本店を有する。水道工事について、過去10年以上に契約金額130万円以上の市内での元請実績を有する(同市給水装置工事施工許可を受けた

15万円、低基1634万1600円。

▽汚水管渠埋設工事(神宮前処理分区分R5-1工区(久米町) ①前同②前同③土木1式工事「土木工事業」の登録。土木1式工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上800点未満。市内に本店を有する。土木1式工事について、過去10年以上に契約金額300万円以上の元請実績を有する④入札公告参照⑤設482万79000円、低基430万87000円。

▽奈良国道路所管内防災対策工事(奈良市他) ①前同②前同③一般競争(指名競争)参加資格、法面処理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にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること④道路土工1式、排水構造土工1式、法面工1式、落石雪害防止工1式、法面護岸工1式、根固め工1式、仮設土工1式、擁壁工1式、河川土工1式。工期6年11月15日(落札者が設定した実工期間)⑤施工能力評価型II型。試行等の対象工事。

を有する。なお、経常J.V.にあっては、構成工事のうち1社が同種工事の実績を有するとともに、その他の構成員が基礎工(杭またはケーソンに限る)を施工した実績を有する④鋼製橋脚工(場所打杭工、橋脚フーチング工)1式、構造物撤去工1式、仮設土工1式、擁壁工1式、河川土工1式。工期6年11月15日(落札者が設定した実工期間)⑤施工能力評価型II型。試行等の対象工事。

ある場合は、「イ」と「ハ」と「ヘ」の組み合わせも可。磯城郡内に本店を有していること④入札公告参照⑤予999万3500円、低884万8400円。

田原本町(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)12月21日公告) ①入札参加資格確認申請書の提出期限6年1月10日正午(入札書の提出期限6年1月25日)②6年1月26日③土木1式工事「土木工事業」の登録。土木1式工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上700点未満。市内に本店を有する。土木1式工事について、過去10年以上に契約金額300万円以上の元請実績を有する④入札公告参照⑤設492万8000円、低基442万9000円。

▽排水路改善工事(小槻町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設301万6200円、低1万6200円、低基269万6100円。

▽市営香久山墓園水道弁設置工事(南山町) ①前同②前同③土木1式工事「水道工事」の登録。土木1式工事及び管工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上。市内に本店を有する。水道工事について、過去10年以上に契約金額130万円以上の市内での元請実績を有する(同市給水装置工事施工許可を受けた

15万円、低基1634万1600円。

▽汚水管渠埋設工事(神宮前処理分区分R5-1工区(久米町) ①前同②前同③土木1式工事「土木工事業」の登録。土木1式工事の特定または一般建設業許可。土木1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が600点以上800点未満。市内に本店を有する。土木1式工事について、過去10年以上に契約金額300万円以上の元請実績を有する④入札公告参照⑤設482万79000円、低基430万87000円。

を有する。なお、経常J.V.にあっては、構成工事のうち1社が同種工事の実績を有するとともに、その他の構成員が基礎工(杭またはケーソンに限る)を施工した実績を有する④鋼製橋脚工(場所打杭工、橋脚フーチング工)1式、構造物撤去工1式、仮設土工1式、擁壁工1式、河川土工1式。工期6年11月15日(落札者が設定した実工期間)⑤施工能力評価型II型。試行等の対象工事。

を有する。なお、経常J.V.にあっては、構成工事のうち1社が同種工事の実績を有するとともに、その他の構成員が基礎工(杭またはケーソンに限る)を施工した実績を有する④鋼製橋脚工(場所打杭工、橋脚フーチング工)1式、構造物撤去工1式、仮設土工1式、擁壁工1式、河川土工1式。工期6年11月15日(落札者が設定した実工期間)⑤施工能力評価型II型。試行等の対象工事。

熟練技能者による実演講話 学生たちに直接技能に触れる機会を

奈良県職業能力開発協会

奈良県職業能力開発協会が主催する「幅広い分野の職業従事者、熟練技能者(ものづくりにマイスター)による実演講話」が8日、橿原市立欽傍中学校で開催され、2年生の生徒約220人が参加した。

実演講話は、「令和5年度学齢期職業体験事業(県委託)」・「若年技能者人材育成支援など事業(厚生労働省委託)」として、若い方々に技能とふれあう機会を提供しようとしているもの。

開会式で、協会の竹村嘉基専務理事は「技能」と書くが、知識を体得して自由にものを作れる能力を指す。社会に出て職業に就いたとき、「技能」などの学校で学ぶ知識以外にも職業に必要な能力があるので、本日はそういったものに触れていただきたい。ものづくりの楽しさ、難しさ、その魅力を感じていただければ」と挨拶。



吉田校長



竹村専務理事

最終合格者は20人(県内)

令和5年一級建築士試験

○職務別合格者数

職務	人数(人)	割合(%)
建築設計	1,362	40.0
構造設計	251	7.4
設備設計	148	4.4
積算	47	1.4
工事監理	185	5.4
施工管理・現場管理	645	19.0
技能労務	16	0.5
調査鑑定	21	0.6
手続代理	5	0.1
敷地選定	23	0.7
研究教育	44	1.3
営業	52	1.5
行政	179	5.3
学生・研究生	98	2.9
その他建築関連職務	229	6.7
その他	96	2.8
合計	3,401	100.0

令和5年の奈良県内の一級建築士試験の最終合格者が、この程発表された。それによると10月8日に実施された一級の「設計製図の試験」の実受験者は83人で、うち合格者は20人となり合格率は24.1%(全国平均は33.2%)となった。ちなみに令和4年の合格率は29.6%だった。

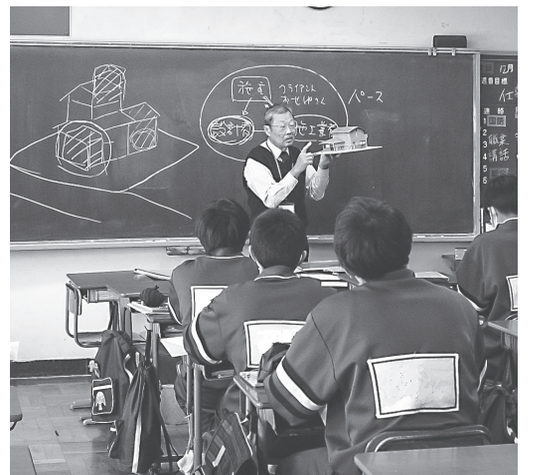


建築設計についての講話

吉田孝直校長は講師や、協会への謝意を述べると「本日は、職業を極めてきた職人、技師、巧みの方々に来ていただいた。最近は何事もICTを利便し画像で見ることが容易いが、本物の技能を直接見せていただき、話を聞けることは大変貴重な経験。職に就く将来を考えると、今日与えていただいた機会を活かして欲しい」と生徒達を激励した。

現場で実践される技能を体験

良室内装飾技能士会、広告美術仕上げ(奈良県広告美術技能士会)、工場板金(奈良自動車車体整備協同組合)などの12の専門業種に分かれ、県下で活躍する熟練した技能者達の指導の下、実



技能者による実演講話が開催された(8日、橿原市立欽傍中学校)

令和5年度 県土マネジメント部 優良工事表彰 県有施設営繕課

優れた技術力・工事監理に栄誉

技術力、安全力の 一層の向上を目指す



表彰を受ける中尾社長



中尾社長



表彰を受ける井上社長



井上社長

彰は、「大宇陀高校管理特別教室棟外4棟改築工事(建築工事)・施工者の中尾・松塚特定建設工事共同企業体が受賞し、表彰式が18日午前、奈良県中小企業会館において、中尾組中尾隆成社長、松塚建設(井上清利社長)ら関係者出席の下、執り行われた。同表彰は、県土マ



松山次長

ネジメント部が発注した建設工事の中から、他の模範となる優良な工事を施工した業者を表彰することで建設事業者の意欲増進、技術の向上を図るとともに、社会的評価を高め、健全な育成・発展に資

難易度の高い工事を高い品質で施工

事、事故無く、工期内に完成させていた。また、施工の出来高、品質も良く、技術力を結集していただいた賜物であり、他の工事の模範となるもの。引き続き、同様の入念な工事、技術力を結集した工事をお願いしたい」と、祝辞を贈った。受賞作品の概要は次の通り。

- ▽大宇陀高校管理特別教室棟外4棟改築工事(建築工事)
- ▽宇陀市大宇陀迫間
- ▽施工：中尾・松塚特定建設工事共同企業体(新築工事、改修工事、解体撤去工事)
- ▽新管理特別教室棟・RC造、地上3階建て、延べ床面積3015.2平方メートル、他3棟。

中尾・松塚JVが受賞 大宇陀高校管理特別教室棟 外4棟改築工事(建築工事)

中尾・松塚JVが受賞



表彰後に記念撮影

