

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

男女・年齢 不問
正社員・アルバイト募集
INU 乾造園土木 株式会社
『庭の事なら お聞き下さい』
〒634-0821
橿原市西池尻町355-2 ヒロクマンション西8号
TEL 0744-28-1200 FAX 0744-48-5110
E-mail:inuiseiji1200@outlook.jp
奈良県知事 許可(般-5)第18321号

日々是新

あらゆる社会の問題点を見つけては課題解決するものを作り、常にインプットして新しいものをアウトプットする。一人ひとりに寄り添い、地域・文化・風土・環境までをデザインする▼建築界のノーベル賞と称されるプリツカー賞に建築家の山本理顕さん(78)が選ばれた。過去には丹下健三氏、安藤忠雄氏ら8人が受賞。自然と一体化した横須賀美術館や、北海道の公立ほこだて未来大学などが代表作▼どうすれば

地域社会がお互いに助け合う社会を作っていくのか、そのモデルとなるような作品を作りたいと意気込む▼未来を担う若い建築家に向けて、施主の御用聞きのように建築をつくるのは建築家の仕事ではない。自らのアイデアや思想が多くの人たちに貢献できるというプライドを持ってほしいと訴える▼多様性の時代、あらゆる立場の人の目線に立ち、目配り、気配り、心配りができる思いやり社会でありたい。(信)

県建設業・契約管理課

4月5日まで参加受付 白谷トンネル補修工事など2件

奈良県建設業・契約管理課は、一般国道425号白谷トンネル補修工事と桜井明日香吉野線阿部歩道橋補修工事に総合評価落札方式で3月26日に公告した。入札参加申込書を4月5日まで、技術提案書を4月11日～16日に受け付ける。

▽一般国道425号白谷トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道メンテナンス補修)第4-A-6-5-1号(下北山村浦

向、十津川村大野) Ⅱ入札書及び入札金額の内訳書を5月22日～28日に受け付けて5月29日に開札する。参加資格は県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、県建設工事等競争入札参加資格を有すること

58万6300円込、調査基準価格4億5239万8100円込。

▽桜井明日香吉野線阿部歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業(地方道大型構造物補修)第5-B-4-1号(桜井市生田、橋本) Ⅱ入札書及び入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を5月15日～21日に受け付けて5月22日に開札する。参加資格は県

建設工事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。塗装工事業の建設業許可。単独は特定建設業、JVは代表者が特定建設業・代表者以外の構成員は一般建設業または特定建設業。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の半数以上は県内に本店を有する者であること。工事概要は工事延長24.6m、塗替塗装工690平方m。設計は太平洋エンジニアリングが担当。工期7年3月14日。予定価格1億2272万2600円込、調査基準価格1億1009万5700円込。

米杉建設が落札

北和団地屋上防水等改修

県建設業・契約管理課
奈良県建設業・契約管理課が3月14日開札

(3月26日契約)した一般競争入札「県営住宅北和団地5・6号棟屋上防水・外壁等改修工事(県営住宅環境改善事業(防災・安全)第5-32号)は米杉建設が1億6924万3000円(評価値67.258)で落札した。入札書比較価格1億8396万円。他の参加者は田原建設、藤井組、牧野工務店、中川組、和光建設、大俣殖産(辞退)、中尾組(辞退)、クラハラ(辞退)。

サ)に関する実証実験を実施し、これら路側センサに求められる機能や仕様等について検討を行うもの。委託期間7年3月21日。主な業務内容は①計画準備②現地踏査③路側センサに関する実証実験④関係機関協議資料作成⑤検討結果とりまとめ整理⑥報告書作成。

設計は武田設計が担当。工期7年1月14日。

近畿地整道路部

4月1日まで参加受付 道路DB更新用システム設計

近畿地方整備局道路部は、簡易公募型プロポーザル「道路情報DB更新のためのシステム設計業務」に係る参加資格を有すること

業務は、特殊車両の通行可否の審査に係る道路情報便覧の収録作業の効率化及び高頻度での収録・更新等を可能にするシステムの設計、作成、動作確認及びマニュアル類の作成等を行う。委託期間7年3月25日。主な業務内容は①計画準備②道路情報データベースの機能改修方法の検討及び設計③デジタル道路地図に関するプログラム改修④操作マニュアルの修正⑤報告書作成。

業務は、自動運転車と一般車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、近畿地方整備局管内における自動運転事業と連携し、レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺における道路インフラからの支援として路車協調システム(以降、「路側セン

業、同一の組合または同一の設計共同体的いざれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度土木関係建設工事サルト業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申請書等は4月1日まで受け付ける。

4月1日まで参加受付

自動運転車協調システム調査

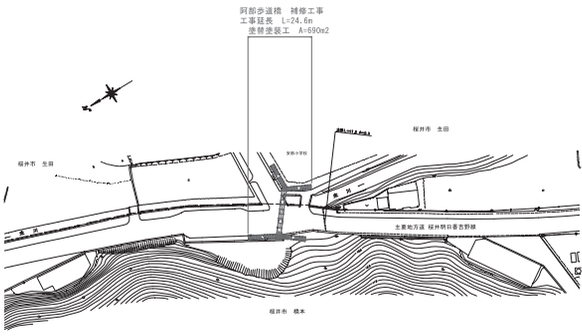
近畿地方整備局道路部は、簡易公募型プロポーザル「自動運転車協調システム調査検証業務」に係る参加資格を有すること

技術提案書を5月14日まで受け付ける。説明書等は4月1日まで受け付ける。

近畿地方整備局道路部は、簡易公募型プロポーザル「自動運転車協調システム調査検証業務」に係る参加資格を有すること

技術提案書を5月14日まで受け付ける。説明書等は4月1日まで受け付ける。

技術提案書を5月14日まで受け付ける。説明書等は4月1日まで受け付ける。



阿部歩道橋平面図

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いざれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度土木関係建設工事サルト業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申請書等は4月1日まで受け付ける。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いざれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度土木関係建設工事サルト業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申請書等は4月1日まで受け付ける。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いざれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度土木関係建設工事サルト業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申請書等は4月1日まで受け付ける。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いざれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度土木関係建設工事サルト業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申請書等は4月1日まで受け付ける。

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

- 大淀営業所 吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700 BR380JG
- 飛鳥テクノセンター 高市郡高取町大字観音寺701
- 橿原営業所(レンタカー) 橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854

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

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!!

トラックスケール完備

軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します

2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

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

奈良 国道

EIT日本技術開発で

十津川道路2期3号橋他詳細設計

近畿地方整備局奈良国道事務所は、簡易公募型プロポーザル「十津川道路2期3号橋橋

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、EIT日本技術開発の提

案が他者に比べて総合的に優れており、適切

西側・東側ランプ橋等も 契約額2億4772万円

梁他詳細設計業務」について、EIT日本技術開発関西支社(大阪府淀川区野中北)を評価点94点で特定し、2億4772万円(予定価格2億4773万1000円)で契約して業務を委託した。

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76者から業務説明書等のダウンロードがなされ、10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、EIT日本技術開発の提

案が他者に比べて総合的に優れており、適切

れ以外の参加表明提出者はパシフィックコンサルタンツ、復建調査設計、日本工営、オリエンタルコンサルタンツ、ニュージエック。業務場所は奈良市3丁目5番11号(奈良国道事務所)。業務は、国道168号十津川道路(2期)事業において(仮称)3号橋及びランプ橋の橋梁他詳細設計を実施するもの。委託期間12月20日。主な業務内容は次の通り。

【橋梁詳細設計】
▽共通1(橋)式。
▽3号橋鋼橋上部工
Ⅱ中路式ローゼ桁橋(264t)1橋、鋼単純合成鋼桁橋(24t)1橋。
▽西側ランプ橋鋼橋上部工Ⅱ鋼多径間連続鋼桁橋(3径間97t)1橋、鋼製棧道橋(51t)1橋。
▽東側ランプ橋鋼橋上部工Ⅱ鋼多径間連続鋼桁橋(3径間97・85t)1橋。
▽3号橋橋台Ⅱ逆

式橋台2基(A1、A2)。
▽東側ランプ橋橋台Ⅱ逆T式橋台1基(A1)。
▽3号橋橋脚Ⅱ壁式橋脚(逆T式)2基(AA1、AA2)。
▽西側ランプ橋橋脚Ⅱ張出式橋脚4基(P1~P4)。
▽東側ランプ橋橋脚Ⅱ張出式橋脚3基(P5~P7)。
▽3号橋橋台基礎工Ⅱ基礎杭2基(A1、A2)。
▽東側ランプ橋橋台基礎工Ⅱ基礎杭1基(A1)。
▽西側ランプ橋橋脚基礎工Ⅱ基礎杭4基(P1~P4)。
▽東側ランプ橋橋脚基礎工Ⅱ基礎杭3基(P5~P7)。
▽架設計画Ⅱ架設工法Ⅰ(ケーブルエレクション)1工法。
【仮設構造物詳細設計】
▽3号橋Ⅱ土留工詳細設計2基(A1、A2)。
▽仮橋・仮棧橋詳細設計Ⅱ渡河部1橋、アローチ部1橋、西側ランプ橋部1橋、東側ランプ橋部1橋。
【打合せ等】
▽関係機関打合せ協議含む1式。(吹上)

シオン工法)1工法。
【仮設構造物詳細設計】
▽3号橋Ⅱ土留工詳細設計2基(A1、A2)。
▽仮橋・仮棧橋詳細設計Ⅱ渡河部1橋、アローチ部1橋、西側ランプ橋部1橋、東側ランプ橋部1橋。
【打合せ等】
▽関係機関打合せ協議含む1式。(吹上)

都市再生機構

住民協働型屋外環境設計調査検討 ジーエヌリンクに委託 既存の花壇対象に分析と試行実施

独立行政法人都市再生機構西日本支社は、UR賃貸住宅団地で既存の住民協働型花壇を対象に空間デザイン及び運営・管理体制の分析と現地での試行実施等を行い、それらの結果をもとにUR賃貸住宅の不動産価値向上に寄与するよう屋外環境形成が実現する屋外環境設計手法や機構の関わり方を調査する。

一般競争入札「05」住民協働型屋外環境設計に向けた調査・検討業務」を3月14日に開札し、ジーエヌリンク(大津市八屋戸)が800万円(評価値32・8000)で落札、業務を委託した。予定価格836万円。参加はジーエヌリンクのみ。担当は技術監理部スタッフ改修課(電話06-4799-1457)。

西日本支社は、これまで自治会を中心に団地居住者が草花を育てる共同花壇の設置を行っている。

これらは賃貸住宅の維持管理の質を向上させるだけでなく、団地居住者・地域住民とともに住環境を整える協働型の関係性が各団地の抱える社会課題や経営課題の解決に繋がる

可能性を示している。委託期間7年4月30日。今回の業務内容は次の通り。

外環境形成の試行実施Ⅱコミュニケーションデザインに係るスキルを持つ造園分野の専門家(実務経験10年以上)が目安)が前項の調査と連携しながら、住民協働型花壇の存在する団地において活動の支援に係る現地プログラムの策定及び試行実施と、指示する団地において住民協働型花壇の立ち上げを行う。

△UR賃貸住宅に有効な屋外環境形成手法の提案Ⅱ結果を踏まえ、住民協働型屋外環境形成が社会的・経営的価値に与える影響を評価しうる評価軸を検討し、評価・考察を行う。考察をもとにUR賃貸住宅の不動産価値向上に寄与するよう屋外環境形成の手法(改修方針、運営方針等)の検討・提案を行う。また、検討した手法を他団地へ発展することを見据え、機構内共有用に機構内部資料を作成する。成果報告会への出席及び説明協力も行う。

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

斑鳩町の歴史まちづくり計画(第2期)について、歴史まちづくり法に基づいて3月18日付で主務大臣(文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣)が認定

計画を完了して第2期計画の取組みを進める都市は42都市になる。認定された計画に基づく法律上の特例や各種事業により認定都市の歴史まちづくりを支援する。

は、歴史的風致形成建造物修理・修景事業や案内板等整備事業・法隆寺周辺地区特別用途地区の指定などにより、まちあるき拠点における賑わい創出と観光客の受入環境の整備

る伝統行事等が地域の人々の生活に溶け込んで斑鳩の里の特有の歴史的風致が形成されている。

第2期計画では、引き続き歴史的風致形成建造物の修理・修景事業や道路の美装化などに取り組み、歴史・文化・景観を礎とした歴史的風致の維持向上を図る。また、法隆寺門前広場の再整備や文化財保存活用地域計画の作成などに取り組み、まちの回遊性の向上を進めて町民の郷土愛の醸成と国内外に向けたまちの魅力発信に努め

た事業は①歴史的風致形成建造物修理・修景事業②歴史的建造物修景事業③道路美装化事業④電柱類景観改善事業⑤小広場整備事業⑥空家再生促進事業⑦夜間景観形成事業⑧ガイドツアー実施事業⑨文化財防災啓発事業⑩文化財展示・公開事業⑪こども歴史講座開催事業⑫伝統行事支援事業⑬町指定文化財候補調査事業⑭(国)指定文化財管理費補助金事業⑮重要文化財等保存整備費補助金事業⑯文化財保存活用地域計画作成事業。

近畿地方整備局は、斑鳩町の歴史まちづくり計画(第2期)について、歴史まちづくり法に基づいて3月18日付で主務大臣(文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣)が認定

計画を完了して第2期計画の取組みを進める都市は42都市になる。認定された計画に基づく法律上の特例や各種事業により認定都市の歴史まちづくりを支援する。

重点区域は法隆寺周辺地区の法隆寺と法隆寺を支えてきた集落として西里、東里、三町、五丁町の範囲約82・0畝。平成26年度(令和5年度(10年間))を計画期間とする第1期歴史まちづくり計画で

重点区域を対象としていく。

斑鳩町の計画を認定

歴史まちづくり(第2期)

近畿地整

近畿地方整備局は、斑鳩町の歴史まちづくり計画(第2期)について、歴史まちづくり法に基づいて3月18日付で主務大臣(文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣)が認定

計画を完了して第2期計画の取組みを進める都市は42都市になる。認定された計画に基づく法律上の特例や各種事業により認定都市の歴史まちづくりを支援する。

は、歴史的風致形成建造物修理・修景事業や案内板等整備事業・法隆寺周辺地区特別用途地区の指定などにより、まちあるき拠点における賑わい創出と観光客の受入環境の整備

る伝統行事等が地域の人々の生活に溶け込んで斑鳩の里の特有の歴史的風致が形成されている。

第2期計画では、引き続き歴史的風致形成建造物の修理・修景事業や道路の美装化などに取り組み、歴史・文化・景観を礎とした歴史的風致の維持向上を図る。また、法隆寺門前広場の再整備や文化財保存活用地域計画の作成などに取り組み、まちの回遊性の向上を進めて町民の郷土愛の醸成と国内外に向けたまちの魅力発信に努め

た事業は①歴史的風致形成建造物修理・修景事業②歴史的建造物修景事業③道路美装化事業④電柱類景観改善事業⑤小広場整備事業⑥空家再生促進事業⑦夜間景観形成事業⑧ガイドツアー実施事業⑨文化財防災啓発事業⑩文化財展示・公開事業⑪こども歴史講座開催事業⑫伝統行事支援事業⑬町指定文化財候補調査事業⑭(国)指定文化財管理費補助金事業⑮重要文化財等保存整備費補助金事業⑯文化財保存活用地域計画作成事業。

近畿地方整備局は、斑鳩町の歴史まちづくり計画(第2期)について、歴史まちづくり法に基づいて3月18日付で主務大臣(文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣)が認定

計画を完了して第2期計画の取組みを進める都市は42都市になる。認定された計画に基づく法律上の特例や各種事業により認定都市の歴史まちづくりを支援する。

重点区域は法隆寺周辺地区の法隆寺と法隆寺を支えてきた集落として西里、東里、三町、五丁町の範囲約82・0畝。平成26年度(令和5年度(10年間))を計画期間とする第1期歴史まちづくり計画で

重点区域を対象としていく。

門前広場の再整備など

重点区域は法隆寺周辺地区の法隆寺と法隆寺を支えてきた集落として西里、東里、三町、五丁町の範囲約82・0畝。平成26年度(令和5年度(10年間))を計画期間とする第1期歴史まちづくり計画で

を進め「歴史まちづくり」と「観光まちづくり」の一体的な推進に繋げることができた。

第2期の計画期間は6年度(15年度)の10年間。国宝や重要文化財が集中する法隆寺を中心に、法隆寺に関連す

る伝統行事等が地域の人々の生活に溶け込んで斑鳩の里の特有の歴史的風致が形成されている。

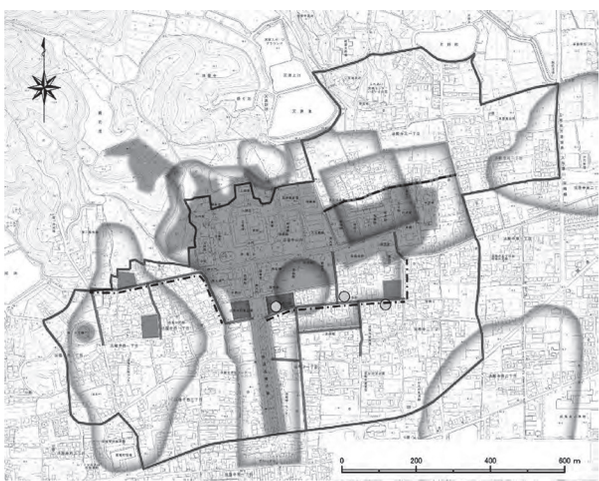
第2期計画では、引き続き歴史的風致形成建造物の修理・修景事業や道路の美装化などに取り組み、歴史・文化・景観を礎とした歴史的風致の維持向上を図る。また、法隆寺門前広場の再整備や文化財保存活用地域計画の作成などに取り組み、まちの回遊性の向上を進めて町民の郷土愛の醸成と国内外に向けたまちの魅力発信に努め

た事業は①歴史的風致形成建造物修理・修景事業②歴史的建造物修景事業③道路美装化事業④電柱類景観改善事業⑤小広場整備事業⑥空家再生促進事業⑦夜間景観形成事業⑧ガイドツアー実施事業⑨文化財防災啓発事業⑩文化財展示・公開事業⑪こども歴史講座開催事業⑫伝統行事支援事業⑬町指定文化財候補調査事業⑭(国)指定文化財管理費補助金事業⑮重要文化財等保存整備費補助金事業⑯文化財保存活用地域計画作成事業。

近畿地方整備局は、斑鳩町の歴史まちづくり計画(第2期)について、歴史まちづくり法に基づいて3月18日付で主務大臣(文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣)が認定

計画を完了して第2期計画の取組みを進める都市は42都市になる。認定された計画に基づく法律上の特例や各種事業により認定都市の歴史まちづくりを支援する。

重点区域を対象としていく。



重点区域(近畿地方整備局提供)

河川協力団体に

龍田・三室山桜の会

近畿地方整備局は、特定非営利活動法人龍田・三室山桜の会(三郷町立野南1丁目9番31号)を河川協力団体に3月4日付で指定した。同管内では25番目の認定。同会は月1回程度、河川管理者と地域自治体等との協働により大和川の河川清掃を実施している。

購読のお申込みは

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



一般会計176.51億円

令和6年度当初予算案を公表

葛城市の令和6年度当初予算案は一般会計176億5100万円(対前年度比1.4%増、特別会計261億1290万円(0.5%増)、水道事業会計5億4225万1000円(27.9%増)、下水道事業会計8億125万2000円(2.9%減)。

一般会計のうち普通建設事業費は17億3388万円(14.4%減)。建設関係の主な事業(▼は新規)は当麻複合施設整備設計、次の通り(単位千円)。

▼新庄庁舎外壁等改修
▼老朽化に伴う外壁・屋上防水・建具・屋外灯・玄関南口タリ1改修等①工事(137、228)②工事監理(4、631)。

▼(仮称)当麻複合施設整備設計等(138、600) 当麻複合施設整備基本計画に基づく基本設計・実施設計及び管理・運営計画の策定。

▼当麻複合施設周辺エリア活用事業支援(9、207) 基本条件の整理と検討及び公募から契約に至るまでの一連の事業者選定プロセス支援。

▼交通安全施設整備事業(16、599) 11カーブミラー23カ所、防護柵(ガードレール等)50段、区画線5000段、グリーンベルト2000段、デ

リネーター他(通学路対策)。
▼葛城インターチェンジ周辺エリアにおける滞在型観光施策検討(9、416)。

▼空家実態調査及び空家等対策計画策定(3、512)。
▼福祉総合ステーション放送設備改修工事(3、251)。

▼保育所等整備補助金(100、865)。
▼警備第1保育所除却工事設計(3、960)。

▼警備第2保育所自働扉装置更新工事(1、690)。
▼衛生費
▼火葬場外壁改修工事(33、011)、工事監理(3、597)。

▼農畜産物処理加工施設空調設備更新工事(26、600)。
▼土地改良事業①測量設計等(2、500)②工事請負費(5、800)。

▼団体営土地改良事業①測量設計業務委託料(33、600) ため池劣化状況調査8カ所、ため池耐震性調査2カ所等②工事請負費(29、500) 勝根池改修、農道八川1号線舗装等。
▼多言語観光案内看板設置工事(2、348)。
▼市道管理事業①道路維持工事等(36、000)②測量設計等(21、500)③その他(3、724)。

①道路改良工事等(98、500)北花内・笹堂線道路改良10段、平岡・山田線道路改良100段、脇田4号線道路改良50段、木戸北口・南浦線道路改良100段、新在家北池・加守枯木線道路改良10段②測量設計等委託料(40、000)③用地購入費・補償費(1、300)④集落環境整備事業補助金(10、000)⑤その他(6、307)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

▼市道新設改良事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

③工事請負費(10、000)。
▼河川管理事業 総合治水対策①測量設計等(11、000)②工事請負費(26、000)。
▼民間建築物耐震改修促進事業(4、400)。
▼幼稚園管理事業(11、652)。
▼災害復旧費
▼治山施設(2、000)。
▼農業(8、000)。
▼道路橋梁(10、000)。
▼社会福祉施設(5、000)。
▼観光施設(2、000)。
▼学校教育施設等(5、000)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

▼浄水設備工事(142、640)。
▼配水設備 配水管新設・布設替工事(245、100)、舗装復旧工事(77、400)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

▼尺土駅前周辺整備事業 市におけるまちづくりの重点施策として市の玄関口でもある近鉄尺土駅を中心に道路改良や駅前広場・立体横断施設・地下通路等の整備を行う①駅舎南側改修工事委託料(206、000)②工事請負費(64、000)③その他(3、159)。

▼国道・坊城線整備事業 市を東西に結ぶ幹線道路として国道24号線の渋滞緩和やアクセ向上、また災害時の避難経路の確保や生活の利便向上を図るための整備①測量設計等委託料(20、700)②工事請負費(30、000)③補償費(2、505)④その他(12、712)。

▼社会資本道路改良事業 社会資本の整備①測量設計等委託料(9、050)②測量設計等委託料(9、050)③測量設計等委託料(9、050)④測量設計等委託料(9、050)⑤測量設計等委託料(9、050)⑥測量設計等委託料(9、050)⑦測量設計等委託料(9、050)⑧測量設計等委託料(9、050)⑨測量設計等委託料(9、050)⑩測量設計等委託料(9、050)⑪測量設計等委託料(9、050)⑫測量設計等委託料(9、050)⑬測量設計等委託料(9、050)⑭測量設計等委託料(9、050)⑮測量設計等委託料(9、050)⑯測量設計等委託料(9、050)⑰測量設計等委託料(9、050)⑱測量設計等委託料(9、050)⑲測量設計等委託料(9、050)⑳測量設計等委託料(9、050)㉑測量設計等委託料(9、050)㉒測量設計等委託料(9、050)㉓測量設計等委託料(9、050)㉔測量設計等委託料(9、050)㉕測量設計等委託料(9、050)㉖測量設計等委託料(9、050)㉗測量設計等委託料(9、050)㉘測量設計等委託料(9、050)㉙測量設計等委託料(9、050)㉚測量設計等委託料(9、050)㉛測量設計等委託料(9、050)㉜測量設計等委託料(9、050)㉝測量設計等委託料(9、050)㉞測量設計等委託料(9、050)㉟測量設計等委託料(9、050)㊱測量設計等委託料(9、050)㊲測量設計等委託料(9、050)㊳測量設計等委託料(9、050)㊴測量設計等委託料(9、050)㊵測量設計等委託料(9、050)㊶測量設計等委託料(9、050)㊷測量設計等委託料(9、050)㊸測量設計等委託料(9、050)㊹測量設計等委託料(9、050)㊺測量設計等委託料(9、050)㊻測量設計等委託料(9、050)㊼測量設計等委託料(9、050)㊽測量設計等委託料(9、050)㊾測量設計等委託料(9、050)㊿測量設計等委託料(9、050)。

一般会計106億7000万円 幼稚園の解体撤去など

斑鳩町

斑鳩町の令和6年度当初予算は一般会計106億7000万円(前年度比1%の減となった。建設関係の主な事業(▼は新規)は次の通り(単位千円)。
▼地域集会所施設整備等の支援(2、841) 老人憩の家照明設備のLED化(6、700) 総合保健福祉会館照明設備のLED化(36、800) 火葬場の維持管理(22、041) 空

黒滝村

募集要項を追加

黒滝村は、公募型プロジェクトで募集中の「黒滝村地域活性化センター」提案型活用事業について、募集要項を追加した。
同村の玄関口でもある道の駅「吉野路黒滝」に隣接した地域活性化センター(旧南都銀行黒滝支店)の土地及び建物の効率的かつ効果的な活用に関し、事業者を募集している。

黒滝村

は次のとおり。①対象物件の浄化槽(18人槽)を合併浄化槽(18人槽)(計画汚水量…3.6立方尺/日)に訂正②別途、発生する道の駅への共益費を2万円から月額2万円に訂正。建物は大字長瀬2番地の5に位置し、S造平屋建。敷地面積は615.55平方尺、延床面積は244.80平方尺(銀行棟240.00平方尺、車庫棟4.80平方尺)。露天駐車場は4台、カーポート1台。建築年月日は平成13年3月22日。都市計画等による制限はない。施設利用料は月額5万円。光熱水費等維持管理については事業者負担。施設使用期間は事業者として決定された年度から起算して5年後の年度末まで(更新制度あり)。資格は、同村に拠点

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

曾爾村

競争入札、3月15日契約
 5 災第77号(大字掛)
 ①(共栄産業)2229
 3万2000円(予2
 551万3000円)

県奈良公園事務

(3月14日・一般競争入札、3月21日契約)
 2号(奈良市春日野町) ①藤上組②1167万4000円(比1292万8000円) ③清水工務店、岡田組、井上水道工業所、山口建設、共栄建設、共進建設、東尾建設、近畿興産、関西緑地サービス、鳥井建設、三辰建設、島井組プラント、奥田石材工業、俊幸建設、村井建設、竹川建設、澤田造園土木、田村建設、井手建材土木、本庄商会、山秋庭苑、真興建設、福島工務店

県南部農林振興事務所

(3月11日・一般競争入札、3月19日契約)
 令和5年度当初セ口国復旧治山事業第1号(吉野町大字橋井) ①上田工務店(評価値13・793) ②8259万2000円(比9090万5000円) ③城内組、成建設、山室組、山村組(辞退) ④山腹基礎工1式、山腹緑化工1式、仮設工1式。設計は果無が担当。工期12月13日。

生駒市

(3月19日・一般競争入札)
 鹿ノ台西地内配水管布設替工事(2工区)(鹿ノ台西1丁目) ①井上善土建②3918万3000円(予4511万円) ③マルジュウ、植木工業、中野、京和建設、エイチツオ、友和工業、池谷設備工業、高山建設、森下住設、学研都市設備、上野建材、仲野水道設備④GXDC IP(φ150、L281、φ100、L20・1、HPPPE φ75、L89・5、不排水弁5カ所、消火栓1カ所、泥吐管10カ所、給水切替29軒。工期7月31日。

県奈良土木事務所

(3月7日・一般競争入札、3月21日契約)
 中町「道の駅」標識工事(中町「道の駅」整備事業(単独)) 2-12号(奈良市中町他) ①広成(評価値31・561) ②3598万4000円(比3981万3000円) ③坂内造園土木、秋本建設、福嶋組、クワカワ工芸、オクシン、中南組、アトイオカ、西谷建設、三岡商事、日本宣伝、明輝、一吾、今井道路標識、岡下組、日本道路保安(辞退)、花佐造園(辞退) ④工事延長3246、小型標識工11基、大型標識工7基。設計は大日本ダイヤコンサルタント、スリーエスコサルタ、ツ、長大が担当。工期9月30日。

田原本町

(3月18日・指名競争入札)
 町民ホール改修工事(町890-1) ①牧野工務店②2399万5000円(予2618万9000円) ③上柿鉄工建設(欠席)、植村工務店、オクダ(辞退)、鍛冶田工務店(辞退)、かとう建設(辞退)、上村組、ゴセケン(辞退)、崎山組(辞退)、左野工

県中和土木事務所

(3月14日・一般競争入札、3月22日契約)
 飛鳥川堆積土砂撤去工事(緊急浚渫(臨時・特別)) C-512-1(明日香村稲淵) ①ヤマト建築(宏章) ②664万6000円(比740万5000円)。

県建設業・契約管理課

(3月14日・一般競争入札、3月26日契約)
 県営住宅北和団地5・6号棟屋上防水・外壁等改修工事監理業務(県営住宅環境改善事業(防災・安全)) 委(監)第5-17号(奈良市東九条町) ①シテムクリエイト②513万円(比627万円) ③ワールド設計、アルト舎、吉井建築事務所④5号棟(RC造5階建延べ面積1483平方) 6号棟(RC造5階建延べ面積1977平方) 屋上防水改修工事、外壁改修工事、テレビアンテナ共聴化及び階段室LED化に係る監理業務。委託期間7年1月14日。

奈良市

(3月19日・一般競争入札)
 公園遊具修繕(その3)(市内一円) ①ニシオカ②2950万円 ③コトブキ、チリ化成④公園遊具修繕業務1式。委託期間3月29日。

大和郡山市

(3月21日・一般競争入札)
 令和6年度(上半期)大和郡山市清掃センター排出資源ごみ(鉄等)売却単価(市清掃センター) ①鶴田商店②430万4860円 ③植田商店④仕様のとおり。委託期間9月30日。

香芝市

(3月19日・指名競争入札)
 二上小学校長寿命化改修工事に伴う監理業務委託(畑4丁目573番地) ①伸構造事務所②1380万円(予1792万2000円) ③都市企画設計コンサルタント、礎建築事務所、ワールド設計、北井建築設計事務所(辞退)、福本設計(不参加)、城田設計(辞退)、彩都建築設計(辞退)、榎谷設計(辞退)、新田設計(辞退)。

県流域下水道センター

(3月19日・一般競争入札)
 令和6年度浄化センター庁舎等管理業務委託(広陵町萱野460番地(第二浄化センター)) ①シテムクリエイト②1950万円 ③KBS、アカツキ、近畿ビルサービス④前同。

奈良市

(3月19日・一般競争入札)
 令和6年度吉野川浄化センター庁舎等管理業務委託(五條市二見5丁目1314(吉野川浄化センター)) ①近畿ビルサービス②1605万円 ③前同 ④前同。

県立奈良高等学校

(3月19日・一般競争入札)
 令和6年度奈良県立奈良高等学校機械警備業務委託(奈良市朱雀2-11(県立奈良高等学校))、法蓮町836(県立奈良高等学校旧校舎) ①セコム②226万6800円 ③セコムのみ④7年3月31日。

県高田土木事務所

(3月15日・指名競争入札、3月22日契約)
 北今市(イ)地区急傾斜地崩壊防止施設変状点検・観測業務(砂防関係調査費) 第3-2-委1号(香芝市北今市6丁目) ①天理技研②283万円(比345万円) ③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、三和コンサルタンツ、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、三協エンジニア、スキヤードロン、トップ技術コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④前同。

県広域水道センター

(3月13日・一般競争入札、3月22日契約)
 宇陀市第6プランチ第5工区(宇陀市菟田野平井・榛原内牧) ①ハクリユウ(評価値17・039) ②667万円(比7380万6000円) ③鳳隆

宇陀市第6プランチ第5工区

(3月13日・一般競争入札、3月22日契約)
 宇陀市第6プランチ第5工区(宇陀市菟田野平井・榛原内牧) ①ハクリユウ(評価値17・039) ②667万円(比7380万6000円) ③鳳隆

令和5年度当初セ口国復旧治山事業第2号

(3月12日・一般競争入札、3月19日契約)
 十津川村大字今西山坂谷 ①西建設(評価値15・475) ②7285万9000円(比8028万6000円) ③岸尾産業、山一建設、岡田組(辞退)、大栄テックス(失格) ④山腹基礎工1式、山腹緑化工1式、仮設工

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(最低制限手形算出価格)
 設(設計金額) 低モ(最低制限手形算出価格)
 比(入札比較価格) 調モ(調査基準手形算出価格)

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。

建設、西岡組、田原建設、上田工務店、上村組、松塚建設、木村組(正元)、上田工業、岡下組、松好建設、清川組、福嶋組、大和建設(辞退)、森下組(辞退)、米杉建設(辞退)、岡田工務店(辞退)、北田組(辞退)、岡田建設(辞退) ④工事延長190。1、管路工(開削) DIPφ250、他L227・1、仕切弁室工他4カ所。設計は森エンジニアリングが担当。工期7年1月31日。

米田商会、大徳工業、サンワクレイン、北翔建設、坂内造園土木、清峰工業、岩本建設、総合建設ホクワ、里脇造園土木、哲組、光輝建設、弥杜工業、光成建設(失格) ④8月30日。

1式。設計は国土防災技術が担当。工期12月13日。

業(辞退)、渋谷(辞退)、中和コンストラクション(辞退)、田原建設(辞退)、塚竜(辞退)、中尾組(辞退)、中川組(辞退)、ヒロタ建設(辞退)、藤井組、平成建設(辞退)、松塚建設(辞退)、松吉組(辞退)、三国建設村本建設(欠席)、森組(辞退)、八房建設(辞退)、山口建設(辞退)、山本工業吉田組(辞退)、吉村建設(辞退)、ライト工業(辞退) ④8月30日。

業(辞退)、渋谷(辞退)、中和コンストラクション(辞退)、田原建設(辞退)、塚竜(辞退)、中尾組(辞退)、中川組(辞退)、ヒロタ建設(辞退)、藤井組、平成建設(辞退)、松塚建設(辞退)、松吉組(辞退)、三国建設村本建設(欠席)、森組(辞退)、八房建設(辞退)、山口建設(辞退)、山本工業吉田組(辞退)、吉村建設(辞退)、ライト工業(辞退) ④8月30日。

万円 ③南都ビルサービス、KBS、近畿ビルサービス④7年3月31日。

令和6年度奈良県分庁舎の建物・構内の清掃業務委託及び奈良登大路自動車駐車場清掃業務委託(奈良市登大路町80番地(県分庁舎及びその構内)、奈良登大路自動車駐車場) ①南都ビルサービス②2336万7600円 ③前同 ④前同。

令和6年度奈良県立奈良高等学校機械警備業務委託(奈良市朱雀2-11(県立奈良高等学校))、法蓮町836(県立奈良高等学校旧校舎) ①セコム②226万6800円 ③セコムのみ④7年3月31日。

田原本駅南地区第一種市街地再開発事業 再開発ビル

トモルテたわらもと

田原本駅南地区市街地再開発組合(寺井孝雄理事長)は、近鉄田原本駅前に建設を進めていた再開発ビル「トモルテたわらもと」(田原本町939番地)が完成し、3月21日、関係者約40人が出席して竣工式典を挙行了。4月1日よりビル2階に入る「こどもはぐくみ・交流センター」、「こどもまんなか保育園」が運営を開始し、公設民営型コミュニティ放送局「FMまほろば」が開局する。



新しいビルができて、街に灯がともる。ビルを訪れる人や、街を歩き交う人の心にも灯がともる。駅前を訪れる多くの人にとってあたたかい場所になってほしいという願いを込めて、この名称に決定しました。

【トモル:灯る + モルテ:多くの (molte:イタリア語)】
感じ、和を配慮し、素材に配慮し、和を感じるデザイン

設計・(株)都市・計画・設計研究所 大阪事務所 渡邊寿之

田原本町 町長 高江啓史
「賑わいのある中心市街地の拠点づくり」を掲げ、「田原本町に住み続けたい人、新たな居住者に向けた街なか居住モデルとなる住宅の供給」を目的とし、平成16年の駅前広場等の都市計画決定以後、田原本南地区市街地再開発組合が設立され、駅前周辺の整備が行われてまいりました。組合員の皆様をはじめ、事業に携われた関係者の方々のご尽力に深く敬意を表します。人口減少を免れることが難しい現代、様々な工夫を試み、政策を打ち出している自治体です。

田原本町 町長 高江啓史
「賑わいのある中心市街地の拠点づくり」を掲げ、「田原本町に住み続けたい人、新たな居住者に向けた街なか居住モデルとなる住宅の供給」を目的とし、平成16年の駅前広場等の都市計画決定以後、田原本南地区市街地再開発組合が設立され、駅前周辺の整備が行われてまいりました。組合員の皆様をはじめ、事業に携われた関係者の方々のご尽力に深く敬意を表します。人口減少を免れることが難しい現代、様々な工夫を試み、政策を打ち出している自治体です。



田原本町 町長 高江啓史
「賑わいのある中心市街地の拠点づくり」を掲げ、「田原本町に住み続けたい人、新たな居住者に向けた街なか居住モデルとなる住宅の供給」を目的とし、平成16年の駅前広場等の都市計画決定以後、田原本南地区市街地再開発組合が設立され、駅前周辺の整備が行われてまいりました。組合員の皆様をはじめ、事業に携われた関係者の方々のご尽力に深く敬意を表します。人口減少を免れることが難しい現代、様々な工夫を試み、政策を打ち出している自治体です。

田原本町 町長 高江啓史
「賑わいのある中心市街地の拠点づくり」を掲げ、「田原本町に住み続けたい人、新たな居住者に向けた街なか居住モデルとなる住宅の供給」を目的とし、平成16年の駅前広場等の都市計画決定以後、田原本南地区市街地再開発組合が設立され、駅前周辺の整備が行われてまいりました。組合員の皆様をはじめ、事業に携われた関係者の方々のご尽力に深く敬意を表します。人口減少を免れることが難しい現代、様々な工夫を試み、政策を打ち出している自治体です。

田原本町 町長 高江啓史
「賑わいのある中心市街地の拠点づくり」を掲げ、「田原本町に住み続けたい人、新たな居住者に向けた街なか居住モデルとなる住宅の供給」を目的とし、平成16年の駅前広場等の都市計画決定以後、田原本南地区市街地再開発組合が設立され、駅前周辺の整備が行われてまいりました。組合員の皆様をはじめ、事業に携われた関係者の方々のご尽力に深く敬意を表します。人口減少を免れることが難しい現代、様々な工夫を試み、政策を打ち出している自治体です。



田原本町 町長 高江啓史
「賑わいのある中心市街地の拠点づくり」を掲げ、「田原本町に住み続けたい人、新たな居住者に向けた街なか居住モデルとなる住宅の供給」を目的とし、平成16年の駅前広場等の都市計画決定以後、田原本南地区市街地再開発組合が設立され、駅前周辺の整備が行われてまいりました。組合員の皆様をはじめ、事業に携われた関係者の方々のご尽力に深く敬意を表します。人口減少を免れることが難しい現代、様々な工夫を試み、政策を打ち出している自治体です。



設計メモ

当地区は大和平野の中央に位置しており、古くから人や物が集まり、昭和初期まで「商都」として発展してきましたが、時代の移り変わりとともに段々と賑わいが失われてきました。再開発事業では、都市機能や都市空間の質を向上させ、景観や都市環境を整備することで、賑わいを感じられる新たな街の姿が求められました。

設計方針は、大和平野の自然環境や歴史的な風景を大切にしながら、新旧が調和した街のシンボルとなる建築デザインを目指しました。高さが約31m(10階)となる本建物は、京奈和自動車道など遠くからも視認されることから、景観面では全体のシルエットや色彩、素材に配慮し、和を感じるデザインを取り入れました。また背景の空や遠くの大和青垣・金剛山系と調和するように、庇や手すりの水平ラインで建物デザインを整えました。低層部はウォークアブルで歩いて心地よい空間とし、街に開かれた建物となつていきます。歩道と敷地が一体となるように窓・壁面の位置やファサードを周囲と調和させました。1階の店舗と2階の子育て交流施設・地域FM局は、吹き抜け(ピロティ)でつながっており、開放的な空間としています。敷地内には中庭を確保し、駅前でありながら四季が感じられる植栽や、子ども達が安心して遊べるプレイロットも設けました。ヨーロッパでは歴史ある地域を評価する文化があります。この建物が街のシンボルとなり、長く住み続けたいと思われ、世代が代わっても多くの人に愛されていくことを期待します。

祝 再開発ビル「トモルテたわらもと」4月1日オープン!

設計・監理
株式会社 都市・計画・設計研究所
UR institute of urban planning & design
大阪事務所
代表取締役 平井 仁
取締役大阪事務所長 渡邊 寿之
〒530-0043 大阪市北区天満4丁目3番5号 中之島岡田ビル
TEL.06-6351-2756 FAX.06-6358-6081

施工
心と技術で明日を築く
村本建設株式会社
代表取締役社長 久米 生 泰
常務執行役員 南 條 秀 和
奈良本店長
本社 〒543-0002 大阪市天王寺区上汐4-5-26 TEL:06-6772-8201
奈良本店 〒635-0822 北葛城郡広陵町大字平尾11-1 TEL:0745-55-1151

駅前に新たなランドマーク誕生

デュオヒルズ田原本駅前 分譲マンションシヨン80戸

田原本駅前地区第一種市街地再開発事業は、町中心部の高齢化や人口減少の課題を踏まえ、新たな街なかの居住モデルとなるバリアフリー住宅の供給を行うことで、若者や子育て世帯の転入を促すとともに、郊外から駅前に住み替えたい高齢者世帯ニーズに対応した駅前にふさわしい賑わいある新たなランドマークとして期待されている。

同事業は令和2年9月に認可され、同10月に組合設立、3年11月の権利変換計画認可を経て、4年8月に建設工事に着手、このほど完成を迎えた。

ビル名称は多くの公募の中から「トモルテたわらも」と命名。駅前を訪れる多くの人にとってあたたかい場所になつてほしいという願いを込めた。

完成した「トモルテたわらも」は、敷地面積3350・10平方メートルにRC造10階建(高さ約30・5メートル)、延床面積7511平方メートル、建築面積2237平方メートルの規模。1階は、奈良中央信用金庫が運営する多目的スペースと中央商事の保険窓口、洋菓子店ステラリュウが5月以降の順次オープンが予定されている。2階は、田原本まちづくり観光振興機構が運営するコミュニティ放送局「FMまほろば」



1Fラウンジ

<p>【3~10階 住宅】 デュオヒルズ田原本駅前 ※令和6年2月29日 入居開始</p>	<p>【駐車場棟】 田原本駅前南自動車駐車場(町営駐車場) ※令和6年3月1日 供用開始</p>
<p>【2階 公共施設】 公設民営型コミュニティFM局「FMまほろば」 ※令和6年4月開局 こどもはぐくみ・交流センター、こどもまんなか保育園 ※令和6年4月運営開始</p>	
<p>【1階 店舗】 洋菓子店、保険窓口等 出店予定 ※令和6年5月以降 順次開業予定</p>	

こどもはぐくみ・交流Cや保育園 コミュニティFM開局で地域情報を発信

が4月1日、放送開始を予定。田原本町を中心に県南部の地域情報や防災・災害情報などを発信する。また、こどもまんなか保育園(定員19人)は0~2歳児の小規模保育所。こどもはぐくみ・交流センターでは子育て中の親子の交流促進、育児相談などを実施する。3~10階は分譲住宅「デュオヒルズ田原本駅前」80戸を整備。駐車場は2層3段、延床面積1946・22平方メートル、102台を確保した。施設の設計監理は、都市・計画・設計研究所、施工は村本建設がそれぞれ担当した。

4月1日供用開始!



こどもはぐくみ
交流センター



保育園



スタジオ

盛大に完成祝う

寺井「いつまでも暮らし続けられる まちづくり」につなげたい

式典で寺井孝雄理事長は「賑わい」とそれぞれ祝辞。長は、完成に至るまでの経緯等を説明した上で「いつまでも暮らし続けられるまちづくり」につなげたいと挨拶。

来賓の高江啓史町長は「このビルと周辺の活性化を通じて住民が幸せになることを心から期待している」。町議会の植田昌孝議長は「町民のみならず駅前を訪れる方々に末永く親しんでいただける施設に」。近畿地方整備局建設部の加賀田茂史



寺井理事長



加賀田課長



植田議長



高江町長



南條本店長

式典後にはテープカット、施設内覧も行われ、出席者全員で施設の完成を祝った。



感謝状贈呈

村本建設



式典のようす



寺井理事長(中央)ら関係者でテープカット

