

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
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

先月末に大神神社へお参りした。「夏越しの大祓」の時期で、夏至の頃から7月第1週にかけて拝殿の前に三ツ鳥居の形に似せた「三輪の茅の輪」が設けられ、参拝者はこの茅の輪をくぐり、暑い季節の無病息災を祈る▼大祓は6月晦日と12月大晦日の年2回行われ、半年の間に託して罪・穢れを身代わりとなる人形に託して祓い、清々しい心身に立ち返るための神事▼テレビ等で茅の輪くぐりが紹介されたこともあり、

国道169号は大渋滞、駐車場も混み合い、参道を歩くのにも恐いものがあった▼奈良県と桜井市は連携協定を締結し、「大神神社参道周辺地区」のまちづくりを協働して取り組んでいる。県道三輪山線の車道に挟まれた形の中央参道を横切る連絡用車道との交差では立体横断施設を計画している▼県が道路整備、市が治道の土地利用規制緩和を担うよう、賑わいとともに歩行者の安全確保に繋がってほしいと願う。(F)

7月16日まで参加受付

川津大橋補修と添上高校受変電設備

奈良県建設産業課は、次の2件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して去る4日に公告した。入札参加申込書を7月16日までに、入札書を7月16日までに、添上高校は7月30日に開札する。▽川津高野線川津大

橋補修工事(道路メンテナンス事業)地方道橋りよう補修(第3-B-7-3号)十津川村川津)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。塗装工事業者の許可(単独の建設業者・JV代表者は特定建設業許

可、JV構成員は一般建設業許可または特定建設業許可)塗装の登録。建設業法に基づき塗装工事の許可を受けた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構成員の半数以上は県内に本店を有する者であること。など。工事

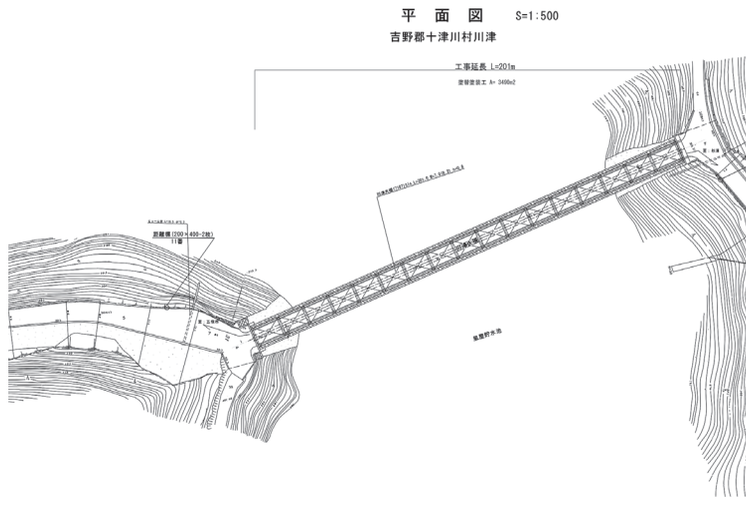
概要は工事延長2010平方メートル。設計は日本インシークが担当。工期9年2月26日。設計金額4億3907万8200円。▽添上高校受変電設備改修工事第7-21号(天理市標本町)参加資格は県建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者または建設業者2者で構成される特定JV。電気工事業者の特定建設業許可。電気設備の登録。建設業法に基づく電気工事業者の許可を受けている本店または営業所

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。単独の建設業者またはJV代表者は電気工事の総合評価値が800点以上であること。など。工事概要は管理教室棟(30)RC造3階建他11棟、受変電設備改修工事、配管配線工事。設計は都市企画設計コンサルタントが担当。工期8年10月30日。予定価格2億4840万2000円。

キタムラ・崎山JVへ

新町水源地井水設備災害対策

奈良県立医科大学が去る1日開札した一般競争入札「新町水源地井水設備災害対策工事第07-13号」はキタムラ・崎山組JVが3億2759万円(入札書比較価格3億2759万円)で落札した。参加はキタムラ・崎山組JVのみ。工事場所は橿原市兵部町1。工事概要は新町水源地の井水設備及び建物の設備・更新、前記に係る建築工事・電気設備工事・機械設備工事1式。設計は内藤建築事務所が担当。工期8年3月31日。



大日本・崎山JVへ

八木中学校長寿命化改良工事1期

橿原市が去る1日開札した一般競争入札「八木中学校長寿命化改良工事(第1期)」は大日本土木・崎山組JVが16億6700万円(入札書比較価格16億6753万円)で落札した。他の参加者は青木あすなる建設・ヒロタ建設JV(辞退)。工事場所は新賀町。工事概要は改修工事1式(建築・電気・機械・外構)、体育館空調設備設置工事1式(建築・電気・機械・外構)、増築工事他。工期9年3月18日。

概要は工事延長2010平方メートル。設計は日本インシークが担当。工期9年2月26日。設計金額4億3907万8200円。▽添上高校受変電設備改修工事第7-21号(天理市標本町)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。電気工事業者の特定建設業許可。電気設備の登録。建設業法に基づく電気工事業者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。単独の建設業者またはJV代表者は電気工事の総合評価値が800点以上であること。など。工事概要は管理教室棟(30)RC造3階建他11棟、受変電設備改修工事、配管配線工事。設計は都市企画設計コンサルタントが担当。工期8年10月30日。予定価格2億4840万2000円。

7月11日まで参加受付

国宝金峯山寺二王門耐震補強

奈良県文化財保存事務所は、「国宝金峯山寺二王門耐震補強工事17文保第9号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して去る4日に公告した。入札参加申込書を7月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書を7月23日まで受け付けて7月24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▽格を有する建設業者▽建築1式工事の登録▽県内本店にあつてはA等級、県内営業所或いは県外業者にあつては経審点900点以上▽

要は国宝金峯山寺二王門の基礎工事及び鉄骨フレーム補強工事。設計は文化財構造計画が担当。工期8年1月30日。予定価格9534万8000円。調査基準価格は事後公表。

野山2498番地(金峯山寺境内)。工事概要

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

一般社団法人奈良県設備設計事務所協会

事務局 奈良市西ノ京町101-1(榊谷設計内)
TEL(0742)34-2356 FAX(0742)34-3218
https://www.narasetu.com/

カモン設備設計
所 長 歌門 寿仁
〒634-0006 橿原市新賀町三二五-13
TEL・FAX 〇七四四一四八〇四二〇

建築設備設計オフィス・iNG
所 長 林田 絹代
〒630-0033 生駒市良町二一九-1-18
TEL・FAX 〇七四三三三九一七九一七

(株)辻建築設備研究所
代表取締役 辻 邦昭
〒634-0033 橿原市曾我町一〇三三-14二〇
TEL・FAX 〇七四四一四四〇三三

(株)榊谷設計
取締役設備部長 竹田 晴行
〒630-0042 奈良市西ノ京町一〇一-1-1
TEL・FAX 〇七四三三三三三三三

(株)ミナミ設備事務所
代表取締役 南 良和
〒530-0033 大阪市淀川区宮原五九一-1三九
TEL・FAX 〇六六三三九二七七八

(有)ヤマト協同設備事務所
代表取締役 石井 勉
〒691-0004 京都府木津川市加茂町河原中内五九〇
TEL・FAX 〇七四七六七六三三

(有)ユーティイ設備
代表取締役 植村 武司
〒690-0034 京都府木津川市津南町外四六一二
TEL・FAX 〇七四七七一七二六六三〇

森田設備設計事務所
所 長 森田 敏夫
〒631-0017 奈良市西大寺北町二二-1-1二二
TEL・FAX 〇七四二二二四四一九一六四

(有)エイチケイ設備設計事務所
代表取締役 金田 裕光
〒640-0033 和歌山県和歌山市西中町五八五-1-1二
TEL・FAX 〇七三三六二一五九二

暑中お見舞い
申し上げます

毎々格別の御引き立てを賜り
厚く御礼申し上げます
酷暑の折柄ご自愛を
お祈り申し上げます

令和七年 盛夏

(社)奈良県設備設計事務所協会
会長 辻 邦昭
会員一同

地課 農手・担い手 農業経営者 企業

企業の農業参入意向調査業務 7月22日まで提案受付

プレゼンと質疑応答8月1日

奈良県農産部担い手・農地マネジメント課は、公募型プロポーザルを適用して6月30日に公告した「企業の農業参入意向調査業務委託」に係る企画提案書を7月22日まで受け付け、プレゼンテーション及び質疑応答を8月1日に行い、企画提案書の評価基準により審査し、最も高い評価を得た事業者を受託者として特定する。参加表明書を7月10日まで受け付けて提出された業務実績を評価したうえで上位5者まで選定する。

業務は①意向調査対象企業の抽出②企業へアンケート調査の実施

奈良県の農業の特徴を踏まえ、参入意欲の高い企業を抽出・リスト化し、効果的なマッチングへ繋げることを目的に、奈良県への企業の農業参入意向を把握するとともに、参入時の課題を整理・分析し、今後の支援施策の基盤とする。業務内容は次の通り。

【意向調査対象企業の抽出】

効果的な調査を行うため三重県・滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県の7府県の既存参入企業の傾向等を分析する。受託者は企業データを準備し、分析した傾向を踏まえてアンケートの調査対象企業を抽出し、奈良県内には本社または支店若しくは営業所を置く企業を対象とし、奈良県内に事業所等を置く企業を15%以上含める。

【企業へアンケート調査の実施】

調査対象により抽出した企業に対して調査10項目程度(企業基本情報を除く)。発送郵送等)と回収を行う。回収方法については回答者がウェブによる回答も選択できるようにする。奈良県農業参入リーフレットの資料を同封する。

送り状・調査票は受託者が作成し、奈良県農業参入リーフレットとともに県の承認を得る。アンケート発送用物品は受託者が準備し、調査対象企業の所在地等のデータは受託者が提供する。

【奈良県農業参入リーフレットの作成】

奈良県の農業の現状▽目的に応じた参入構成例を参考に、調査対象企業に対して奈良県への農業参入の理解を深め、農業外の企業に参入検討を促すことを目的にリーフレットを作成する。

【企業情報の整理と分析と報告】

アンケートの回答企業について▽企業基本情報▽農業参入意欲▽参入への課題・支援ニーズ・今後の展望▽担当者の氏名・連絡先等の情報を整理して「企業概要報告書」として提出する。

また、「意欲・計画性・実現可能性」の観点から回答企業の農業参入

3500社以上対象にアンケート 効果的なマッチングへ繋ぐ支援策

事業者がウェブによる回答も選択できるようにする。奈良県農業参入リーフレットの資料を同封する。

送り状・調査票は受託者が作成し、奈良県農業参入リーフレットとともに県の承認を得る。アンケート発送用物品は受託者が準備し、調査対象企業の所在地等のデータは受託者が提供する。

【奈良県農業参入リーフレットの作成】

奈良県の農業の現状▽目的に応じた参入構成例を参考に、調査対象企業に対して奈良県への農業参入の理解を深め、農業外の企業に参入検討を促すことを目的にリーフレットを作成する。

【企業情報の整理と分析と報告】

アンケートの回答企業について▽企業基本情報▽農業参入意欲▽参入への課題・支援ニーズ・今後の展望▽担当者の氏名・連絡先等の情報を整理して「企業概要報告書」として提出する。

また、「意欲・計画性・実現可能性」の観点から回答企業の農業参入

紀伊山地建設技術研究所で進む 紀伊山地流砂及び水文観測調査

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル

035・12平方メートルに計画。規模はS造平屋建延べ面積1460平方メートル(店舗面積1229平方メートル、その他231平方メートル)。令和8年2月18日に新設予定で、クスリのアオキが医薬品・食料品等の小売を行う。駐車場(敷地北側・東側。平面自走式)46台(別に共用従業員用1台)で出入口は2カ所(北東側入口、北西側出入口)、駐輪場(建物北西側)20台、荷物置き施設(建物南東側)25平方メートル、廃棄物保管施設(建物南東側)8・4立方メートル。敷地外周に緑地122平方メートルを確保する。(吹上)

【最終報告書の提出】

以上の成果をまとめた最終報告書を提出する。

【振動等による土砂移動及び湛水地異常自動検知手法調査業務】

大阪中央区道修町の提案が総合的に優れており、適切な提案と認められたため4950万円(予定価格と同額)で契約を締結した。業務は紀伊山系砂防事務所管内において流砂水文観測と河床変動

調査を実施することで、流砂系における中長期的な土砂動態を把握する技術の調査を行うとともに、流砂水文観測結果を活用した警戒避難体制の検討や総合的土砂管理の検討といった、砂防分野における今後の流域監視に資する資料の作成を目的とする。

主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③流砂水文観測1式④紀伊山地の流域特性を踏まえた土砂動態の調査検討1式⑤観測と数値計算手法との相互連携のための検討1式⑥報告書作成1式。

【振動等による土砂移動及び湛水地異常自動検知手法調査業務】

日本工営(大阪府北西区天満)の提案が総合的に優れており、適切な提案と認められたため4396万7000円(予定価格と同額)で契約を締結した。

大店立地法届出を受理

県産業部

クスリのアオキ大和郡山小泉店



出店予定地の現況

10月27日まで意見受付 店舗新設8年2月18日

奈良県産業部は、クスリのアオキ(石川県白山市松本町2512番地。青木宏憲代表取締役)から「クスリのアオキ大和郡山小泉店」に係る大規模小売店舗立地法第五条第一項の規定による大規模小売店舗新設の届出を6月17日に受けたことから、10月27日まで経営支援課及び大和郡山市産業振興部地域振興課で届出と添付書類を縦覧に供するとともに、経営支援課で意見を受け付けている。

同店は大和郡山市小泉2071番4ほか。県道奈良大和郡山斑鳩線に面した敷地面積4

【企業概要報告書】として提出する。

また、「意欲・計画性・実現可能性」の観点から回答企業の農業参入

【振動等による土砂移動及び湛水地異常自動検知手法調査業務】

大阪中央区道修町の提案が総合的に優れており、適切な提案と認められたため4950万円(予定価格と同額)で契約を締結した。業務は紀伊山系砂防事務所管内において流砂水文観測と河床変動

【企業概要報告書】として提出する。

また、「意欲・計画性・実現可能性」の観点から回答企業の農業参入

【振動等による土砂移動及び湛水地異常自動検知手法調査業務】

大阪中央区道修町の提案が総合的に優れており、適切な提案と認められたため4950万円(予定価格と同額)で契約を締結した。業務は紀伊山系砂防事務所管内において流砂水文観測と河床変動

【最終報告書の提出】

以上の成果をまとめた最終報告書を提出する。

【振動等による土砂移動及び湛水地異常自動検知手法調査業務】

大阪中央区道修町の提案が総合的に優れており、適切な提案と認められたため4950万円(予定価格と同額)で契約を締結した。業務は紀伊山系砂防事務所管内において流砂水文観測と河床変動

購読のお申込み

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。

町 寺 アトラスワークスを選定

小学校跡地及び体育館指定避難所活用検討

王寺町は、公募型プロポーザル「王寺町小学校跡地活用及び体育館指定避難所活用検討業務委託」にてアトラスワークスを委託候補者に選定した。委託期間は8年3月31日。

同町では、王寺北小学校及び王寺小学校の用途廃止及び建物解体に伴い、跡地活用の検討を進めている。令和2年度に跡地活用に際するサウンディング型市場調査を実施し、令和5年度に王寺北小学校については緑地公園や利用者駐車場などを整備(体育館は体育施設や地域の指定避難所として継続利用)。王寺小学校については民間事業者の活力を導入した福祉施設整備及び体育館を地域の指定避難所として継続利用。王寺小学校については商業施設や将来的な町役場庁舎移転の候補地として検討を進めるとする活用方針を策定した。

同業務は、王寺北小学校跡地及び王寺小学校跡地の活用方法並びに王寺北小学校体育館の指定避難所としての活用方法を検討が目的。対象となる跡地の概要は王寺北小学校(舟戸3丁目7番18号)敷地面積約2万8000平方メートル、王寺小学校(本町2丁目6番16号)敷地面積約1万6015平方メートル。主な業務内容は、

①課題の整理及び対応策の検討②指定避難所としての必要機能の検討③事業スケジュールの検討

討②事業手法の導入可能性調査(事業手法の整理や事業スキームの検討、民間事業者の参入意向調査など)。

▽王寺北小学校跡地①跡地活用方法の検討、民間事業者の参入意向調査など。

▽王寺小学校跡地①跡地活用方法の検討、民間事業者の参入意向調査など。

▽王寺小学校跡地①跡地活用方法の検討、民間事業者の参入意向調査など。

▽王寺小学校跡地①跡地活用方法の検討、民間事業者の参入意向調査など。

▽王寺小学校跡地①跡地活用方法の検討、民間事業者の参入意向調査など。

9件変更・3件中止など 大和郡山市 7年度発注見通し(7月)

大和郡山市は、令和7年度7月の公共工事・コンサルタントの発注見通しを公表。9件を変更、3件を中止、1件を追加した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。▼は新規追加。

▽事業名称等(場所) ①期間②種別③概要④入札・契約方法⑤入札契約の時期(四半期毎)⑥備考の順

▽大和郡山市立小泉西方スポーツ会館補修工事(小泉町) ①3カ月②塗装③屋根、外壁の塗り替え④一般⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(1工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(2工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(3工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(4工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(5工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(6工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(7工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(8工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(9工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(10工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(11工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(12工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(13工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(14工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(15工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(16工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(17工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(18工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(19工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(20工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(21工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(22工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(23工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(24工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(25工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(26工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(27工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(28工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(29工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(30工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(31工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(32工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

▽伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(33工区)(八条町) ①6カ月②土木1式③工事延長30㍎、道路土工事延長30㍎。

町 野 博報堂を選定

移動ニーズ調査支援

吉野町は、公募型プロポーザル「交通空白解消に向けた移動ニーズ調査支援業務委託」にて博報堂を委託候補者に選定した。委託期間は8年1月31日。

同町では、路線定期運行バスやデマンドバス及び南部地域連携コミュニティバス(R169ゆうゆうバス)を運行している。これらの公共交通は、地域住民はもとより観光や業務で町外から訪れる人々にとって、欠かすことのできない交通手段。しかし、きめ細やかな交通移動手段の確保が課題として顕在化しているが、行政が主体となる今までの交通移動手段だけではさまざまな移動ニーズに

対して、民間事業者の参入意向調査など。

▽博報堂を委託候補者に選定した。委託期間は8年1月31日。

大和郡山市 西菱電機を選定

防災行政無線システム整備

大和郡山市は、公募型プロポーザル「令和7年度大和郡山市同報系防災行政無線システム整備委託業務」にて西菱電機を優先交渉権者に選定した。委託期間は8年3月31日。

同市では、災害時の市民への情報伝達手段として緊急速報メールや市ホームページ、市公式LINE、登録制メール、防災情報電話配信サービス等を有して

いる。同業務は、情報伝達手段の更なる多重化及び屋外の住民への情報伝達を目的とし、新たに携帯電話通信網

ほかに矢田南小学校や8公民館が対象。基本システム構成は親局1式(大和郡山市役所庁舎内)J-AL

ほかに矢田南小学校や8公民館が対象。基本システム構成は親局1式(大和郡山市役所庁舎内)J-AL

ほかに矢田南小学校や8公民館が対象。基本システム構成は親局1式(大和郡山市役所庁舎内)J-AL

ほかに矢田南小学校や8公民館が対象。基本システム構成は親局1式(大和郡山市役所庁舎内)J-AL

ほかに矢田南小学校や8公民館が対象。基本システム構成は親局1式(大和郡山市役所庁舎内)J-AL

ほかに矢田南小学校や8公民館が対象。基本システム構成は親局1式(大和郡山市役所庁舎内)J-AL

ほかに矢田南小学校や8公民館が対象。基本システム構成は親局1式(大和郡山市役所庁舎内)J-AL

市内10カ所へ設置

斑鳩町は、公募型プロポーザルにて「斑鳩町地域観光魅力向上事業実施業務」を公告した。参加申込書・企画提案書等の提出が7月

22日まで、契約締結を7月下旬に予定している。契約上限額は79万98200円。委託期間は8年2月27日。同町では、法隆寺の拝観者数は年々減少し、法隆寺周辺の聖徳太子ゆかりの4寺の拝観者数も同様に下降しており、町全体における観光客数の緩やかな減退が課題。そこで様々な日本の誇るべき真髄に触れられる特別な体験コンテンツを本事業実施期間内に開発し、継続して販売することを目的とした取組みを行う。

参加資格は▽近畿圏内(2府4県)に本店(主たる営業所)または支店(主たる営業所から町との契約について、一切の権限を委任されている営業所)を有していること▽過去5年間に観光コンテンツ造成、観光に係るテストマーケティング、観光に係るプロモーションの実施、観光に係るセミナー・ワークショップの開催等に係る受注実績があること。担当は(電話0745-70-1200)。

参加資格は▽近畿圏内(2府4県)に本店(主たる営業所)または支店(主たる営業所から町との契約について、一切の権限を委任されている営業所)を有していること▽過去5年間に観光コンテンツ造成、観光に係るテストマーケティング、観光に係るプロモーションの実施、観光に係るセミナー・ワークショップの開催等に係る受注実績があること。担当は(電話0745-70-1200)。

参加資格は▽近畿圏内(2府4県)に本店(主たる営業所)または支店(主たる営業所から町との契約について、一切の権限を委任されている営業所)を有していること▽過去5年間に観光コンテンツ造成、観光に係るテストマーケティング、観光に係るプロモーションの実施、観光に係るセミナー・ワークショップの開催等に係る受注実績があること。担当は(電話0745-70-1200)。

参加資格は▽近畿圏内(2府4県)に本店(主たる営業所)または支店(主たる営業所から町との契約について、一切の権限を委任されている営業所)を有していること▽過去5年間に観光コンテンツ造成、観光に係るテストマーケティング、観光に係るプロモーションの実施、観光に係るセミナー・ワークショップの開催等に係る受注実績があること。担当は(電話0745-70-1200)。

参加資格は▽近畿圏内(2府4県)に本店(主たる営業所)または支店(主たる営業所から町との契約について、一切の権限を委任されている営業所)を有していること▽過去5年間に観光コンテンツ造成、観光に係るテストマーケティング、観光に係るプロモーションの実施、観光に係るセミナー・ワークショップの開催等に係る受注実績があること。担当は(電話0745-70-1200)。

県広域水道企業団御所事務所

(6月27日・一般競争入札)
▼城山台ポンプ場ホップ操作盤更新工事奈水御工第10号(御所市櫛羅) ①五伸②690万円(予697万円)。(6月27日・指名競争入札)

▼配水管移設工事(下水) 奈水御工第4号(御所市幸町・櫛原)
①今福設備工業②2750万円(予2866万円)
③西川燃料・山原設備工業、藤井住設、wit、西村水道設備商会、中本水道工業所、トーション技建、北川ガス、池田水道設備工業、池口設備工業(無効)。

▼増地区配水管布設替工事(1工区) 奈水御工第5号(御所市増)
①wit②2143万円6000円(予2211万円9000円)③前同。

▼佐田地区配水管布設替工事(1工区) 奈水御工第6号(御所市佐田) ①藤井住設②1691万円(予1780万円2000円)③前同。
▼舗装本復旧工事奈水御工第7号(御所市櫛羅) ①一伸建設②610万円(予643万円)。

▼舗装本復旧工事奈水御工第8号(御所市茅原) ①石田工務店②459万円(予460万円4000円)。

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指名または参加者④履行期限等

県建設産業課

(6月18日・一般競争入札、7月3日契約)
▼社会福祉総合センター本館3・4階トイレ改修工事監理業務委託(監第7-13号(橿原市大久保町) ①ニッ夕建築事務所②322万円(比394万円)③尾川建築設計事務所、中村建築事務所④本館SRC造地下1階地上7階建、和式便器の洋式化、内装改修工事、前記に伴う電気設備工事に係る監理業務。委託期間8年2月27日。(6月25日・一般競争入札、7月2日契約)

▼盛土規制法及び開発行為に係る許可審査等支援業務委託(盛土等安全確保推進事業) 第2-委1号(県内(奈良市を除く)) ①パスコ・ウエスコ・天理技研JV(評価値53・74)②8012万円(比9979万円)③日建技術コンサルタント、基礎地盤コンサルタント(辞退)④盛土規制法及び開発行為における許可審査等支援業務。委託期間8年6月30日。

▼舗装本復旧工事奈水御工第9号(御所市戸毛) ①中宏建設②352万円(予354万1000円)。

(6月12日・指名競争入札、6月18日契約)
▼水間地区落石防護柵詳細設計委託(防災・安全交付金事業(急傾斜)) 13-4-委1-2号(奈良市水間町) ①阪神コンサルタント②706万円(比879万円)③大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、天理技研、スキヤードロン、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、アルプスウィズテック、三和コンサルタント(辞退)④8年2月27日。(橿原市大久保町) ①ニッ夕建築事務所②322万円(比394万円)③尾川建築設計事務所、中村建築事務所④本館SRC造地下1階地上7階建、和式便器の洋式化、内装改修工事、前記に伴う電気設備工事に係る監理業務。委託期間8年2月27日。(6月25日・一般競争入札、7月2日契約)

▼一般国道369号他路面清掃委託(道路施設環境整備) 106-委1号(奈良市他) ①吉岡建設②1300万円③吉岡建設のみ④路面清掃工(車道)511キロ、路面清掃工(歩道)9キロ。委託期間8年3月13日。(6月19日・一般競争入札、6月25日契約)

▼水間地区測量業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜)) 103-12-委1-2号(奈良市下深川町) ①五洋設計②577万円(比718万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタント、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤードロン、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、アルプス、ウィズテック、三和コンサルタント(辞退)④前同。

▼一級河川秋篠川護岸詳細設計委託(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)) 線3-2-委1-3他号(奈良市中山町) ①いであ②706万円(比879万円)③日本工営、日建技術コンサルタント、ノア技術、内外エンジニアリング、修成建設コンサルタント、八千代エンジニアリング、中央復建コンサルタント、東京建設コンサルタント、建設技術研究所、三井

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

▼一般国道369号他路面清掃委託(道路施設環境整備) 106-委1号(奈良市他) ①吉岡建設②1300万円③吉岡建設のみ④路面清掃工(車道)511キロ、路面清掃工(歩道)9キロ。委託期間8年3月13日。(6月19日・一般競争入札、6月25日契約)

▼水間地区測量業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜)) 103-12-委1-2号(奈良市下深川町) ①五洋設計②577万円(比718万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタント、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤードロン、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、アルプス、ウィズテック、三和コンサルタント(辞退)④前同。

▼一級河川秋篠川護岸詳細設計委託(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)) 線3-2-委1-3他号(奈良市中山町) ①いであ②706万円(比879万円)③日本工営、日建技術コンサルタント、ノア技術、内外エンジニアリング、修成建設コンサルタント、八千代エンジニアリング、中央復建コンサルタント、東京建設コンサルタント、建設技術研究所、三井

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

▼一般国道369号他路面清掃委託(道路施設環境整備) 106-委1号(奈良市他) ①吉岡建設②1300万円③吉岡建設のみ④路面清掃工(車道)511キロ、路面清掃工(歩道)9キロ。委託期間8年3月13日。(6月19日・一般競争入札、6月25日契約)

▼水間地区測量業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜)) 103-12-委1-2号(奈良市下深川町) ①五洋設計②577万円(比718万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタント、インテコ、三協エンジニア、天理技研、スキヤードロン、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、アルプス、ウィズテック、三和コンサルタント(辞退)④前同。

▼一級河川秋篠川護岸詳細設計委託(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)) 線3-2-委1-3他号(奈良市中山町) ①いであ②706万円(比879万円)③日本工営、日建技術コンサルタント、ノア技術、内外エンジニアリング、修成建設コンサルタント、八千代エンジニアリング、中央復建コンサルタント、東京建設コンサルタント、建設技術研究所、三井

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、ヤマウラ、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワイルド、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量④4級基準点測量3点、現地測量0・004平方キロ、路線測量0・20キロ。委託期間10月31日。

▼下深川(口)地区地質調査委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 103-12-委1-3他号(奈良市下深川町) ①ウイズテック②693万円(比904万円)③大洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタント、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタント、三協エンジニア、セイワコンサルタント、ヨシノコンサルタント、天理技研、スキヤードロン、英晃コンサルタント、アルプス、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、報国エンジニアリング、リソスフェア④地質調査ボーリング4カ所。委託期間12月26日。

▼令和7年度県営ほ場整備事業北村地区計

▼令和7年度県営ほ場整備事業北村地区計

▼令和7年度県営ほ場整備事業北村地区計

▼令和7年度県営ほ場整備事業北村地区計

画変更業務委託第R7A1委3号(奈良市北村町、南庄町) ①サンスイコンサルタント②703万円(比876万円)③なんば技研、日本工営都市空間、いであ、NTCコンサルタント、キンキ地質セクター(辞退)、日本水工コンサルタント(辞退)、正和設計(辞退)、内外エンジニアリング(辞退)、森エンジニアリング(辞退)、森エンジニアリング(辞退)、日化エンジニアリング(辞退)、日水コン(辞退)、松本コ

ンサルタント(辞退)、弘洋第一コンサルタント(辞退)、東亜建設コンサルタント(辞退)④8年2月27日。

▼奈良公園水質改善対策調査業務委託(猿沢池周辺地区整備事業) 227-委1号(奈良市高畑町他) ①東洋技研コンサルタント(評価値62・84)②2322万円(比2874万円)③日本インシーク、東京建設コンサルタント、日建技術コンサルタント、日建技術研究所、全日本コンサルタント、協和コンサルタント、英晃コンサルタント、オオバ、エイト日本技術開発、昭和设计コンサルタント、内外エンジニアリング、ノア技術コンサルタント、日建技術コンサルタント、基礎地盤コンサルタント、関西技術コンサルタント、三井

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

▼奈良公園水質改善対策調査業務委託(猿沢池周辺地区整備事業) 227-委1号(奈良市高畑町他) ①東洋技研コンサルタント(評価値62・84)②2322万円(比2874万円)③日本インシーク、東京建設コンサルタント、日建技術コンサルタント、日建技術研究所、全日本コンサルタント、協和コンサルタント、英晃コンサルタント、オオバ、エイト日本技術開発、昭和设计コンサルタント、内外エンジニアリング、ノア技術コンサルタント、日建技術コンサルタント、基礎地盤コンサルタント、関西技術コンサルタント、三井

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

等耐震診断業務委託(奈良阪町) ①日水コン②6030万3000円(予8234万円)③日建技術コンサルタント④耐震診断業務1式、地質調査業務1式、劣化調査業務1式、設備更新基本設計1式。委託期間9年3月12日。

▼公共下水道改築工事に伴う実施設計業務委託(月ヶ瀬尾山) ①日本インシーク②1344万6000円(予1589万円)③エフウォーターマネジメント、近畿技術コンサルタント、日新技術コンサルタント、三井共同建設コンサルタント、関西エンジニアリング、エース、日本水工設計、エハラ、弘洋第一コンサルタント、西日本設計、キタイ設計、日本工営都市空間、共同技術コンサルタント、第一技術コンサルタント、ウエスコ、吹上技研コンサルタント、北斗エス・イー・シー、オリエンピアコンサルタント、正和設計、シードコンサルタント、ワイテック、五星、都市環境技術コンサルタント、中央設計事務所、日建技術研究所、全日本コンサルタント、協和コンサルタント、英晃コンサルタント、オオバ、エイト日本技術開発、昭和设计コンサルタント、内外エンジニアリング、ノア技術コンサルタント、日建技術コンサルタント、基礎地盤コンサルタント、関西技術コンサルタント、三井

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

共同建設コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東洋技研コンサルタント、ニュージエック、オリエンタルコンサルタント(辞退)④8年1月30日。(6月19日・一般競争入札、6月20日契約)

▼東亜通信④産業振興総合センター電話交換機更新1式。委託期間前同。

▼吉野川河川監視業務委託(河川安全対策事業他) 第Y-1-委1他号(吉野町宮滝82-1地先の吉野川岩場周辺) ①ワールドセキユリティーサービス②340万円③ワールドセキユリティーサービスのみ④吉野川宮滝地区の岩場周辺での飛び込み等による水難事故を防止するための警備業務。委託期間8月31日。

▼吉野川河川監視業務委託(河川安全対策事業他) 第Y-1-委2号(吉野町上市(リバーフィールド)(近鉄下流間)、飯貝(吉野高校前(桜橋上流)、漁協前付近間)、御園(柴橋付近(河川交流センター下流)) ①ワールドセキユリティーサービス②138万円③前同④委託期間前同。

▼美術館高圧ケーブル及び高圧機器改修業務委託(奈良市登大路町(美術館)) ①泉電機工業②549万8000円③武部商会、藤原電気工業、タケガミ電気水道④美術館高圧ケーブル及び高圧機器更新1式。委託期間8年3月31日(予定)。

▼図書情報館高圧ケーブル更新委託(奈良市大安寺西(図書情報館)) ①泉電機工業②475万円③前同④図書情報館高圧ケーブル更新1式。委託期間前同。

▼産業振興総合センター電話交換機更新業務委託(奈良市柏木町(産業振興総合センター)) ①KOSネットワーク②398万円

▼東亜通信④産業振興総合センター電話交換機更新1式。委託期間前同。

▼吉野川河川監視業務委託(河川安全対策事業他) 第Y-1-委1他号(吉野町宮滝82-1地先の吉野川岩場周辺) ①ワールドセキユリティーサービス②340万円③ワールドセキユリティーサービスのみ④吉野川宮滝地区の岩場周辺での飛び込み等による水難事故を防止するための警備業務。委託期間8月31日。

▼吉野川河川監視業務委託(河川安全対策事業他) 第Y-1-委2号(吉野町上市(リバーフィールド)(近鉄下流間)、飯貝(吉野高校前(桜橋上流)、漁協前付近間)、御園(柴橋付近(河川交流センター下流)) ①ワールドセキユリティーサービス②138万円③前同④委託期間前同。

▼美術館高圧ケーブル及び高圧機器改修業務委託(奈良市登大路町(美術館)) ①泉電機工業②549万8000円③武部商会、藤原電気工業、タケガミ電気水道④美術館高圧ケーブル及び高圧機器更新1式。委託期間8年3月31日(予定)。

▼図書情報館高圧ケーブル更新委託(奈良市大安寺西(図書情報館)) ①泉電機工業②475万円③前同④図書情報館高圧ケーブル更新1式。委託期間前同。

▼産業振興総合センター電話交換機更新業務委託(奈良市柏木町(産業振興総合センター)) ①KOSネットワーク②398万円

(6月30日・一般競争入札)
▼小学校トイレ改修工事に伴う設備等設計・積算業務(大字千代306番地他) ①応札者なしのため入札中止。

(6月26日・指名競争入札、7月2日契約)
▼郡山土木事務所土木技術業務補助委託業務(土木技術業務補助委託事業(物件費)) 郡委1-委1-3号(大和郡山市満願寺町(郡山土木事務所)) ①天理技研②724万円(比903万円)③ノア技術コンサルタント、阪神コンサルタント、五洋設計、シードエンジニア、スキヤードロン、大和測量設計事務所、アルプス、大洋エンジニアリング(辞退)、インテコ(辞退)、三和コンサルタント(辞退)、英晃コンサルタント(辞退)、ウイズテック(辞退)④土木技術業務補助5ヵ月。委託期間12月26日。

(6月20日・指名競争入札、6月26日契約)
▼谷地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(防災・安全(急傾斜)) 線43-5-委1-1号(桜井市谷) ①三協エンジニア②411万円(比512万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタント、五洋設計、インテコ、天理技研、スキヤ

▼谷地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(防災・安全(急傾斜)) 線43-5-委1-1号(桜井市谷) ①三協エンジニア②411万円(比512万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタント、五洋設計、インテコ、天理技研、スキヤ

▼谷地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(防災・安全(急傾斜)) 線43-5-委1-1号(桜井市谷) ①三協エンジニア②411万円(比512万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタント、五洋設計、インテコ、天理技研、スキヤ

▼谷地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(防災・安全(急傾斜)) 線43-5-委1-1号(桜井市谷) ①三協エンジニア②411万円(比512万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタント、五洋設計、インテコ、天理技研、スキヤ

紀伊山系砂防事務所

奈測協がドローン合同訓練 被災状況を迅速に把握

奈良県測量設計業協会(会長 松嶋秀典)は、ドローンを使って大規模土砂災害発生時の把握のための合同実地訓練を近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所主導のもと、実施した。

(7月1日付①面に関連記事)

訓練は、平成23年の紀伊半島大水害で大規模な土砂崩れが起きた野迫川村北股地区で実施。県測量設計業協会員のシードコンサルタント(ルート飛行)と太平洋エンジニアリング(ルート飛行の途中でリクエスト飛行)が動画撮影を、サンデイス(T-P1ルート飛行)とノア技術コンサルタント(L1ルート飛行)が静止画撮影を行い、その解析結果を共有した。

ドローンはあらかじめプログラミングしたルートで許可申請が不要な高度150メートル未満を維持しながら飛行。衛星通信技術を用いて現地の映像を配信。同時に近畿地方整備局や紀伊山系砂防事務所でもリアルタイムに情報を共有した。また、より詳細な崩壊地の状況を把握するための連続写真撮影やリクエストデータ解析による3次元データを取得。取得したデータを変換することで、土砂変動量を定量的に把握できる。

奈良県測量設計業協会(40社)は、近畿地方整備局との災害協定に基づき、被害の拡大



撮影したデータを解析して得られた3次元データ



訓練前のミーティング

要な高度150メートル未満を維持しながら飛行。衛星通信技術を用いて現地の映像を配信。同時に近畿地方整備局や紀伊山系砂防事務所でもリアルタイムに情報を共有した。また、より詳細な崩壊地の状況を把握するための連続写真撮影やリクエストデータ解析による3次元データを取得。取得したデータを変換することで、土砂変動量を定量的に把握できる。

奈良県測量設計業協会(40社)は、近畿地方整備局との災害協定に基づき、被害の拡大

の防止と被災施設の早期復旧に対応するため、高度な技術の取得に努めており、松嶋会長は「予測不可能な自然災害に迅速に対応するための訓練を重ねていきたい」と話した。

備に搬送するメンバーらに感謝を表し「午前には、御所まち巡りを行った。宿泊施設もある旧自転車庫では、地域の交流の場としてもスペースを開放していたのが特に印象に残っている。商売だけでなく地域に開かれた場所として活用するという、あまり見ない光景だった」と述べ「今日のシンプジウムがこれからのまちづくりのヒントとなれば」と挨拶。

来賓の山田秀士御所市長は御所市への来訪に感謝し「この施設は御所で一番新しい施設で非常時には1000人が避難可能だが、日常からの活用にも重きを置いている。このシンプジウムで御所の魅力をもっと感じていただければ」と挨拶した。

講演に移り吉村氏は、午前御所まち巡りを振り返りつつ、その魅力を御所市「まち・やま・ひと」を地域の資源と捉えている。町並みやその景観など大小

は「予測不可能な自然災害に迅速に対応するための訓練を重ねていきたい」と話した。



ドローンの機能等を説明する協会員

は「予測不可能な自然災害に迅速に対応するための訓練を重ねていきたい」と話した。

備に搬送するメンバーらに感謝を表し「午前には、御所まち巡りを行った。宿泊施設もある旧自転車庫では、地域の交流の場としてもスペースを開放していたのが特に印象に残っている。商売だけでなく地域に開かれた場所として活用するという、あまり見ない光景だった」と述べ「今日のシンプジウムがこれからのまちづくりのヒントとなれば」と挨拶。

来賓の山田秀士御所市長は御所市への来訪に感謝し「この施設は御所で一番新しい施設で非常時には1000人が避難可能だが、日常からの活用にも重きを置いている。このシンプジウムで御所の魅力をもっと感じていただければ」と挨拶した。

講演に移り吉村氏は、午前御所まち巡りを振り返りつつ、その魅力を御所市「まち・やま・ひと」を地域の資源と捉えている。町並みやその景観など大小

きた。多様性をもつ空間など、現代にも応用できる大きな器を町家は持っている。それが魅力の一つであり良いところ」と語り、「古い家屋にはその歴史に培われた魅力が必ずある。その魅力を知って頂く工夫を考えたい」と述べ話を締め括った。(西浦)

御所まちと建築を考える

令和7年度「建築士の日」講演会

県建築士会

奈良県建築士会は6月29日、建築士の日記念講演、公開シンポジウム「地産地消を具現化するまちと建築を考える」(御所プロジェクト)を開催した。(7月3

吉村氏が御所プロジェクトの魅力を紹介

日付①面に関連記事) 午前にJR御所駅に集合し、江戸初期に形成された陣屋町である御所市の「御所まち」を散策しつつ、現存する建築物の魅力を引き

出し地域に不可欠なものとしてリノベーションする技術などの見学会を実施。午後からは御所市防災交流館Mimoro(ミモロ、同市三室)において、

畿央大学等で教鞭をとる御所市在住で御所プロジェクトなどを手掛ける吉村理氏の講演が行われた。

冒頭に中尾会長は、午前からの参加者や準備に搬送するメンバーらに感謝を表し「午前には、御所まち巡りを行った。宿泊施設もある旧自転車庫では、地域の交流の場としてもスペースを開放していたのが特に印象に残っている。商売だけでなく地域に開かれた場所として活用するという、あまり見ない光景だった」と述べ「今日のシンプジウムがこれからのまちづくりのヒントとなれば」と挨拶。

来賓の山田秀士御所市長は御所市への来訪に感謝し「この施設は御所で一番新しい施設で非常時には1000人が避難可能だが、日常からの活用にも重きを置いている。このシンプジウムで御所の魅力をもっと感じていただければ」と挨拶した。

講演に移り吉村氏は、午前御所まち巡りを振り返りつつ、その魅力を御所市「まち・やま・ひと」を地域の資源と捉えている。町並みやその景観など大小



吉村氏 山田市長 中尾会長

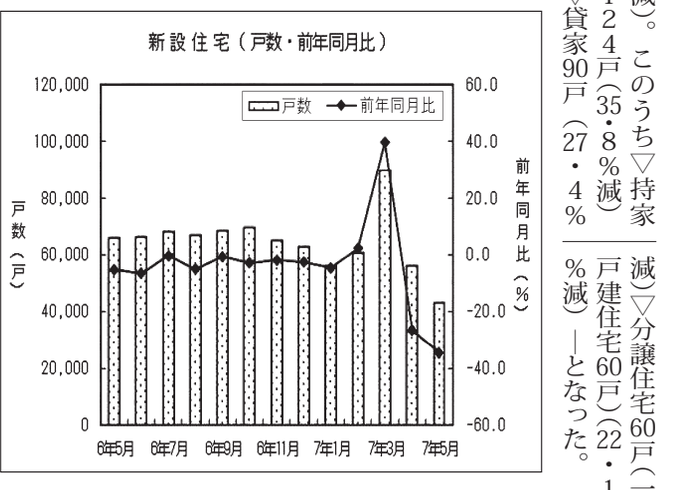
5月の新設住宅着工戸数 奈良県は総着工戸数2774戸

前年同月比30・5%減

国土交通省は、5月の新設住宅着工戸数をまとめた。それによると、総着工戸数は全国で4万3237戸(前年同月比34・4%減)となり、2カ月連続の減少となった。

▽持家1万1920戸(30・9%減)▽貸家1万8893戸(30・5%減)▽分譲住宅1万1924戸(マンシヨン4778戸、一戸建住宅7083戸)となり、2カ月連続の減少となった。分譲住宅はマンシヨンが減少し、一戸建住宅も減少したため、分譲住宅全体で2カ月連続の減少となった。

奈良県の総着工戸数は2774戸(30・5%減)。このうち▽持家124戸(35・8%減)▽分譲住宅60戸(一戸建住宅22・1%減)となった。



奈良県代理店 株式会社 **ひのり** (株)ダイクレ

〒630-8207 奈良市今小路町6-8 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

暑中お見舞い申し上げます

毎々格別の御引き立てを賜り厚く御礼申し上げます
酷暑の折柄ご自愛ご発展をお祈り申し上げます

令和7年 盛夏

一級建築士事務所
株式会社 岩岸設計

代表取締役 岩岸 雅浩

〒639-2143 奈良県葛城市南道徳150-3
TEL.0745(69)5915代
FAX.0745(69)4114
URL http://www.iwagishi.co.jp
E-mail info@iwagishi.co.jp

建築企画・設計・監理

株式会社 岩崎建築設計事務所

代表取締役 岩崎 健

本社 奈良市法蓮町1046番地の2
☎(0742)2283代
FAX(0742)25011



株式会社 インテコ

人々の快適で安心な暮らしを支える。
地域のお客様に愛される。
良質なサービス提供に日々努力する企業に。

建設コンサルタント/測量/地質調査・土質調査
土壌汚染対策法に基づく指定調査機関/リフォーム

郵便番号	所在地	電話番号
本社	630-8122 奈良県奈良市三條本町1番86-4号	0742-30-5655
大阪営業所	543-0001 大阪府大阪市天王寺区上本町6丁目6番2号	06-6881-0670
堺営業所	590-0078 大阪府堺市堺区南瓦町1番20号	072-242-3460
兵庫営業所	658-0047 兵庫県神戸市東灘区藤川町1番11-2号	078-821-5066
京都営業所	619-0215 京都府木津川市梅美台2丁目7番地15	0774-73-3449
中丹営業所	623-0066 京都府鞍馬郡市鞍馬通33番地	0773-45-3583

建設コンサルタント・地質調査・測量

株式会社 英晃コンサルタント

代表取締役 武田 統治

〒637-0004 五條市今井3丁目6番43号
TEL(0747)22-2330
FAX(0747)22-2301
E-mail:eiko.c@eiko-con.jp

企画・設計・監理

Ohkura Architecture & Engineering
株式会社 オークラ設計

代表取締役 大倉 孝之
取締役 大倉 克之

桜井市大字外山316-1
☎(0744)42-1122代
FAX(0744)42-0077
夜間 ☎(0744)42-2606

設計|監理|

株式会社 尾川建築設計事務所

代表取締役 尾川 佳永

〒639-1160 奈良県大和郡山市北部山町273
TEL:0743 52 5220 FAX:0743 52 5033
URL http://ogawa-ao.com

一級建築士事務所 奈良県知事登録 第2022(ホ)77号

株式会社 小林建築事務所

所長 小林 曉男
副所長 庄田 尚代

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

建築設計・工事監理

株式会社 城田設計

取締役会長 城田 全康
代表取締役社長 城田 全嗣

〒630-8003 奈良市依紀町1番地 ヴァンクール城田ビル3F
TEL(0742)33-5585代
FAX(0742)35-4186
URL www.shirotasekkei.co.jp

総合建設コンサルタント

天理技研株式会社

代表取締役 手塚 明宏

本社 〒632-0071 天理市田井庄町569-1
TEL(0743)2268
FAX(0743)5276
営業所 大阪・奈良・橿原・兵庫

建築設計・監理・測量・土木設計

株式会社 都市企画設計コンサルタント

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)7717代
FAX(0744)31252
天理営業所 奈良県天理市兵庫町307
〒632-0044 ☎(0743)3313

建築、開発設計、監理

株式会社 永井設計事務所

代表取締役 永井 亮祐

北葛城郡広陵町みささぎ台8-17
TEL(0745)55-6868
FAX(0745)55-6869

構造設計・監理

株式会社 中西構造設計

代表取締役 中西 治夫

構造設計一級建築士/一級建築士/建築構造士

〒634-0006 橿原市新賀町235-6 橋本ビル3階
TEL(0744)24-6537 FAX(0744)24-6549
E-mail:HQL03341@nifty.com

建築設計・監理

株式会社 福本設計

代表取締役社長 小寺 弘泰

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/

建築企画・設計・監理

株式会社 北和設計

代表取締役 高杉 明

〒630-8001 奈良市法華寺町126-1
TEL(0742)30-4621
FAX(0742)30-4622

総合企画 / 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

〒630-8042 奈良市西ノ京町101-1
TEL(0742)34-1461代
FAX(0742)34-3218

(公社)奈良県測量設計業協会会員
測量・設計・補償コンサルタント
国土交通省登録 測量業 第(5)-27729号 補償コンサルタント業 補3-4549号

株式会社 松嶋測量

代表取締役 松嶋 秀典

〒639-2306 奈良県御所市三室680番地
TEL(0745)62-7721
FAX(0745)62-7729
E-mail:survey@pearl.ocn.ne.jp