

新建報設

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

電気設備工事・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

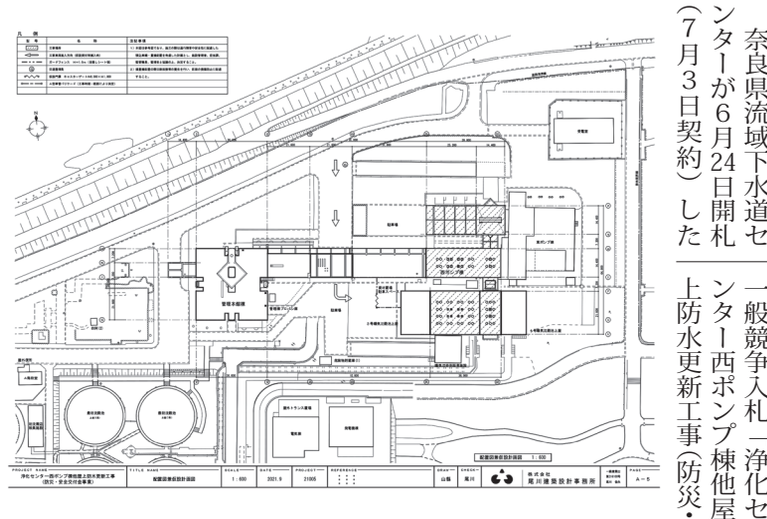
日々是新

国宝級の建造物はもとより各地の神社仏閣の建築、補修等に携わる宮大工。釘や金具を使わず木材に切り込み等を施し、はめ合わせていく木組み工法で強靱な構造を築き上げてきた。しかし現代の建築基準法に適合させるには、金物の補強や断熱材の導入等に加え、幅広い知識と技術の習得も不可欠だ。先だって宮大工大流の古式に則った珍しい上棟の儀式を目の当たりにした。破魔矢を四方に向けて射る破魔弓作法

は、建物の安全を祈願する歴史的価値のあるものだ。▼その昔、中国でお寺を建築しようとした際、疫病が流行り矢を天に向けて放つと天が晴れ渡り上棟ができたという言い伝えである。▼建築基準法に合わせると伝統工法は適用しにくいという。これは単なる法律の問題だけでなく、職人の技術の継承の危ういとも言えるだろう。現代技術を取り入れながらも伝統と融合した新たな枠組みが生まれることを期待したい。(信)

住都宮繕が落札

浄化C西ポンプ棟他屋上防水更新



奈良県流域下水道セクターが6月24日開札(7月3日契約)した一般競争入札「浄化セクター西ポンプ棟他屋上防水更新工事(防災・安全交付金事業) R7浄化第555号」は住都宮繕が8540万円(評価値11・943)で落札した。入札書比較価格8540万円。他の参加者は藤本建設(失格)、クラハラ(失格)、藤井組(辞退)、牧野工務店(辞退)。工事場所は和歌山県額田郡南町。工事概要は浄化セクター西ポンプ棟RC造地下4階地上2階建延べ床面積6577・92平方メートル、曝気沈砂池棟RC造2階建延べ床面積870平方メートル、屋上防水更新工事。設計は尾川建築設計事務所が担当。工期8年1月13日。

7月25日まで受付

広陵町 第5次総合計画更新

広陵町は、公募型プロポーザルにて「第5次広陵町総合計画更新(中期基本計画策定)委託業務」を公募した。参加表明書提出が7月25日正午まで、企画提案書の提出期限が8月1日、提案内容の審査を8月8日に予定、選定審査の結果を8月下旬に通知する予定。契約期間は8年3月31日。

参加資格は▽町の令和7年度の人口増加率を有する者について参加表明書提出期限の日以降において、広陵町指定停止処分を受けていないこと▽会社更生法または民事再生法に基づく更生・再生手続開始の申立てがなされていない者(手続開始の決定を受けている者を除く)でないこと

▽総合計画、総合戦略、人口ビジョンその他同種の計画を策定または更新する業務を受託した実績があること(アンケート調査業務や印刷製本業務等の業務の一部のみを受託した実績は含まない)など。担当は総合政策課(電話0745-551100)内線1277。

中期基本計画は、総合計画について分野別計画編及び重点プロジェクトからなる「前期基本計画」が今年度で計画期間終了となることから、基本構想で定めたまちの将来像やまちづくりの基本理念・基本目標及び自治体経営の基本方針に基づき、時代の潮流や当町を取り巻く環境の変化を見据えて策定するもの。主な業務内容は計画策定(計画策定業務や人口ビジョン改訂)、独自提案業務等。

7月18日まで参加受付

D棟ナースコール設備更新

奈良県立医科大学は、「D棟ナースコール設備更新工事第07-10号」に一般競争入札を適用して去る10日に公告した。入札参加資格の確認申請7月18日まで、入札書郵送期7月31日、開札8月1日。工事場所は橿原市四内藤建築事務所が担当。工期8年3月9日(予定)。予定価格94万2千円、最低制限価格8万7千140円。

8月1日に開札

概要はD棟ナースコール設備更新工事に係る。参加資格は▽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▽平成22年4月1日以降入札参加資格確認申請書の提出日までに元請として完成し引き渡しが完了した新築工事または改修工事(外壁改修工事及び屋根防水工事を除く)の実績を有することなど。

廣岡建設が落札

配水支管改良

奈良市企業局が去る8日開札した一般競争入札「口径150口径配水支管改良工事」は廣岡建設が8288万円(予定価格1億2217万円)で落札した。他の参加者は竹田水道工業、新日本技建、翔

星建設、森本工業、杜工業、ほうわ、宮坂工務店、広成、広和、森村設備、関西設備(未受領)、相和建設(未受領)、富士設備工業(未受領)。工事場所は小倉町。工期8年3月16日。

建設事業関係功労者大臣表彰

県内から奥村、米杉、平井氏が受賞

国土交通省は7月10日付で、令和7年建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰の被表彰者及び団体を決定した。建設事業関係239人と優良3団体が選ばれた。県内から、現奥村組代表取締役社長で元全国建設業協会会長の奥村太加典氏(63歳)、現米杉建設代表取締役で現奈良県建設業協会理事の米杉伸喜氏(64歳)、現王寺町長で現近畿直轄河川治水期成同盟会連合会理事の平井康之氏(72歳)の3人が受賞した。

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

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新原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

未来へと変わりゆく奈良
悠久の時を慈しむ大和人
数多の神仏御座します
この故郷と共に

広い場所にはドド〜ンと、
小さな空間にはチョコッと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
57年の実績でお応えいたします。
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら
<http://dyshowhouse.co.jp/>

組立ハウス製作・販売・施工・リース
大昌ハウス工業株式会社
本社 奈良県香芝市上中271番地
TEL 0745(76)4009代 FAX 0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com



短い工期
ワイドな用途

7年度に基本計画 新たな出土品収蔵施設の整備

奈良県立権原考古学研究所は、保管している出土品の総量が収蔵能力の限界近くにあることから、令和7年度に管理地内の3カ所を候補地として想定し、新たな収蔵施設の建設も考慮した基本計画を策定する。

一般競争入札「権原考古学研究所出土品収蔵施設改善基本計画策定支援業務」を7月25日に開札して業務を委託する。業務場所は権原市畝傍町1番地。委託期間8年3月27日。問い合わせ先は総務課(電話0744-241101)。

8年度に事業着手へ3カ所を候補に検討

候補地として想定し、新たな収蔵施設の建設も考慮した基本計画を策定する。主な業務内容は次の通り。

【収蔵施設の検討】
▽条件の設定 6年度は天箱(外寸590ミ×380ミ×100ミ)に換算する約1200箱分の出土品を新たに収蔵している。今後は県で推進する発掘調査効率化によりさらに増加することも予測される。今回の計画策定に際しては中長期的な視点から今後20年分の収蔵能力(少なくとも2万4000箱)を有する施設を条件とする。なお、対象品などの有機遺物及び金属製品を含めないことを前提とする。施設に求められる規模や構造・設備等については

この業務は、収蔵能力を改善するための方策を検討するもの。研究所管理地及び既存施設利用の効率化(改修を含む)若しくは新たな施設の建設も考慮した計画策定を目指す。なお、策定する改善計画に基づき8年度から整備事業に着手するため業務の途中から、令和7年度に先行事例を踏まえて研究所と協議を重ね設定する。場所により法規制が異なることから候補地と合わせて検討する必要がある。最終的には施設候補地をひとつに絞ったうえで事業費の算出に必要となる施設の平面図及び立面図・断面図等を作成する。

先行事例を踏まえて研究所と協議を重ね設定する。場所により法規制が異なることから候補地と合わせて検討する必要がある。最終的には施設候補地をひとつに絞ったうえで事業費の算出に必要となる施設の平面図及び立面図・断面図等を作成する。

▽施設候補地の検討 候補地は研究所の管理地内にある旧奈良県立室生高等学校敷地内(宇陀市室生大野)の武道場付近(武道場は耐震基準を満たしておらず除去が前提となる。敷地条件は既存施設の除去と新施設の建設)と、旧県立室生高等学校校舎(室生理蔵文化財整理収蔵センター棟)(敷地条件は既存施設の改修、現に収蔵施設として利用しており出土品を一度移動したうえで施設を改修することが前提)、旧久米倉庫跡地(権原市久米町)(敷地条件は現在空き地となっている)の3カ所を想定している。候補地は敷地条件が異なることから現地の法規制を踏まえて設定条件(収蔵能力2万4000箱分)を満たす施設を設けることが可能か検討する。そのうえで利便性や拡張性と費用等を比較して候補地の中から適地を選定する。各候補地が単独で設定条件を満たさない場合には複数敷地の併用を検討する。なお、いづれによっても設定条件を満たさない場合には県が管理するその他の施設の活用または県有地での施設建設や民間施設の利用等について検討する。

8月21日まで提案受付 大和北道路平城宮跡周辺地下水調査

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を適用して去る8日に公示した「大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務」に係る技術提案書を8月21日正午まで受け付ける。参加表明書提出と説明書等交付は7月17日正午まで。

業務場所は奈良市、大和郡山市。業務は、大和北道路の建設による地下水への影響等の検討に必要な基礎資料を得ることを目的とする。また、「大和北道路地下水モニタリングシステム」とリスク低減計画」に基づく、地下

ない場合には複数敷地の併用を検討する。なお、いづれによっても設定条件を満たさない場合には県が管理するその他の施設の活用または県有地での施設建設や民間施設の利用等について検討する。

▽事業計画の立案 設定条件を満たす収蔵施設を設けるための事業計画を立案する。11年には出土品の収蔵限界に達する見込みから、事業期間が6年以上となる場合は既存施設の活用や仮施設の設置等を考慮してすべての出土品を確実に保管する計画とする。なお、出土品の増加量が想定を超えて推移していることから、収蔵限界が

早まる可能性も充分あり得る。計画立案と併せて適用の可能性が有る国庫補助金等に関する情報を収集する。

【概算事業費算出】 立案した事業計画を実施するために必要な費用を算定することから事業となることか費用を算定する際の物価上昇率をどの程度

【中間報告書作成】 収蔵能力の改善を早期に実現するため契約日から起算して60日をメドに中間報告書を提出する。中間報告書では暫定的に施設の候補地と必要条件を設定し、8年度に必要な事業費を算定する。

握して業務を実施するため、公園管理図などの既往資料の把握及び施工箇所と工程計画及び作業体制等について検討したうえで、その業務内容についてとりまとめた業務計画書を作成する。

▽現地踏査 実施設計図面に反映させるため、対象区域の地形測量及び縦横断面測量を行う。現地の詳細を把握する。その他に現況の樹木や公園管理図を元に既存地下埋設施設等の公園施設も把握しておく。

▽詳細設計 検討結果に伴って必要な数量

計算と図面の作成を行う。▽工事費算出 設計に基づいて数量をとりまとめ、数量算出要領に準拠した項目ごとに整理する。併せて概算工事費の算出・工程表の作成も行う。概算工事費を算出する際は見積書等の根拠資料を参考資料としてとりまとめる。駐車場で発生した土砂を児童広場に搬出し、児童広場の造成を行う費用も含めて概算工事費を算出する。

▽施工計画 計画工程表と施工順序と施工方法及び資材・部材の運搬計画並びに工事費積算に当たって必要な計画を記載した施工計画の作成を行う。なお、施工計画書には設計と不可分の施工上の留意点についてとりまとめを行う。児童広場の造成と児童広場の造成及び造成時の仮囲いを含めて施工計画を検討する。

▽施工ステップ検討

ため池水質分析 ため池用10項目1回/水質分析用試料採取 53回/データ・資料整理 1式【解析等調査】 計画準備/観測システム

2 農業用9項目12回/地下水観測 自記水位計(水圧式) 連続観測56回/ため池水位観測 自記水位計(水圧式) 連続観測4回

3 生活雑用水13項目1回/井戸水質分析 40回/井戸水質分析

4 連続観測32回/井戸水位観測 2 触針式水位計定期観測72回/井戸水質分析 1 生活雑用水13項目1回/井戸水質分析 40回/井戸水質分析

業務場所は大淀町、吉野町、川上村。業務は、適正かつ安全なダム管理を行うために、近畿地方を中心とした各種気象情報並びに大迫ダム及び津風呂ダム流域の降雨予測情報を迅速かつ確実に入手することの出来るシステムを整備し、情報提供を行うもの。委託期間は8年3月31日。担当は管理課機械電気係(電話0747-5212791)。

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。

大洲池公園西地区駐車場拡大等 施工計画を検討 アーバンパイオニア設計で進む

奈良県奈良公園事務所は、県営大洲池公園西地区にある駐車場の区域拡大及びファミリー広場内の給水施設の改修を行うとともに、駐車場の整備において発生した土砂を児童広場に搬出して児童広場の造成を行うことについて過去検討された既往資料を基に修正設計を行う。

県営大洲池公園は総合公園で、全体面積23・5ヘクタール。うち西地区14・5ヘクタール。業務対象となる区域は駐車場区域拡大がファミリー広場前駐車場周辺0・39ヘクタール。

握して業務を実施するため、公園管理図などの既往資料の把握及び施工箇所と工程計画及び作業体制等について検討したうえで、その業務内容についてとりまとめた業務計画書を作成する。

▽現地踏査 実施設計図面に反映させるため、対象区域の地形測量及び縦横断面測量を行う。現地の詳細を把握する。その他に現況の樹木や公園管理図を元に既存地下埋設施設等の公園施設も把握しておく。

▽詳細設計 検討結果に伴って必要な数量

計算と図面の作成を行う。▽工事費算出 設計に基づいて数量をとりまとめ、数量算出要領に準拠した項目ごとに整理する。併せて概算工事費の算出・工程表の作成も行う。概算工事費を算出する際は見積書等の根拠資料を参考資料としてとりまとめる。駐車場で発生した土砂を児童広場に搬出し、児童広場の造成を行う費用も含めて概算工事費を算出する。

▽施工計画 計画工程表と施工順序と施工方法及び資材・部材の運搬計画並びに工事費積算に当たって必要な計画を記載した施工計画の作成を行う。なお、施工計画書には設計と不可分の施工上の留意点についてとりまとめを行う。児童広場の造成と児童広場の造成及び造成時の仮囲いを含めて施工計画を検討する。

▽施工ステップ検討

ため池水質分析 ため池用10項目1回/水質分析用試料採取 53回/データ・資料整理 1式【解析等調査】 計画準備/観測システム

2 農業用9項目12回/地下水観測 自記水位計(水圧式) 連続観測56回/ため池水位観測 自記水位計(水圧式) 連続観測4回

3 生活雑用水13項目1回/井戸水質分析 40回/井戸水質分析

4 連続観測32回/井戸水位観測 2 触針式水位計定期観測72回/井戸水質分析 1 生活雑用水13項目1回/井戸水質分析 40回/井戸水質分析

業務場所は大淀町、吉野町、川上村。業務は、適正かつ安全なダム管理を行うために、近畿地方を中心とした各種気象情報並びに大迫ダム及び津風呂ダム流域の降雨予測情報を迅速かつ確実に入手することの出来るシステムを整備し、情報提供を行うもの。委託期間は8年3月31日。担当は管理課機械電気係(電話0747-5212791)。

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。

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証拠

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

奈良国道

奈良公園事務所

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所

近畿日本気象協会に委託

購読のお申込み

暑中お見舞い 申し上げます

一般財団法人
なら建築住宅センター

理事長 伊伏 堅太郎

本店 奈良市大森町57-3(奈良県農協会館5F)
〒630-8131 TEL 0742-27-6501
中和支店 大和高田市大字大中16-4(竹村ビル6F)
〒635-0095 TEL 0745-21-5721

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

空気と水で地域社会に貢献する

一般社団法人
奈良県空調衛生工業協会

会長 森村 彰博

事務局 奈良市法華寺町212-3
〒630-8001 TEL (0742) 33-2881
FAX (0742) 33-2883

一般社団法人・奈良県建設コンサルタント業協会

事務局 橿原市久米町540-3
TEL 0744-27-3097
FAX 0744-28-2769

(株)三和コンサルタント
代表取締役 阪本 恭央
奈良市大宮町五一一二一
☎0742-301005

(株)三協エンジニア
代表取締役 上村 真之
大和郡山市額田部北町九二
☎0743-561369

(株)英晃コンサルタント
代表取締役 武田 統治
五條市今井三六一四三
☎0747-221233

(株)ウイズテック
代表取締役 松本 健
生駒郡三郷町勢野東四一八
☎0745-321123

(株)インテコ
代表取締役 山下 修
奈良市三条本町一八六一四
☎0742-301565

(株)アルプス
代表取締役 吉田 宗玄
吉野郡吉野町六田二六四二
☎0746-321154



以上9社(50音順)

(株)天理技研
代表取締役 手塚 明宏
天理市田井庄町五六九一
☎0743-631226

(株)大和測量設計事務所
代表取締役 山口 孝昌
橿原市内膳町一〇一〇二
☎0744-201156

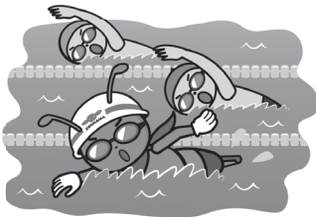
(株)スキヤドロン
代表取締役 多根井 則博
橿原市久米町五四〇一三
☎0744-271309

会長 多根井 則博
会員 一同

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



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

理事長 磯田 龍治



奈良県生コンクリート工業組合
Nara Prefectural Ready mixed Concrete Industrial Association

〒633-0017 桜井市慈恩寺819-1
事務局 TEL0744-49-2285 FAX0744-49-2286
技術センター TEL0744-49-2287 FAX0744-49-2286

(株)今西組 十津川生コン工場
〒637-1103 吉野郡十津川村上野地362-2
(株)WESTコーポレーション
〒630-8441 奈良市神殿町683番地
(株)ウエヒラ
〒634-0072 橿原市醍醐町338-1
(株)関鉄
〒639-2126 葛城市南花内252-1
(株)北山開発
〒639-3806 吉野郡下北山村下池原855

(有)コーシンコーポレーション
山政生コン奈良工場
〒635-0816 北葛城郡広陵町中268-1
五條生コン(株)
〒637-0002 五條市三在町1421
御所生コンクリート(株)
〒639-2244 御所市柏原1426
さくら生コン(株)
〒630-2223 山辺郡山添村三ヶ谷シヨト1320-2
(株)サンコーレミテック
〒639-3324 吉野郡吉野町香東5

(株)大紀
〒638-0041 吉野郡下市町下市2018
天川コンスト
〒638-0315 吉野郡天川村澤原48-1
(株)中谷工業
〒639-3701 吉野郡上北山村河合377-1
奈良生駒生コン(株)
〒630-0135 生駒市南田原町783
奈良レミコン(株)
〒639-1039 大和郡山市椎木町311-4

(株)フジ建生コンクリート
〒633-2113 宇陀市大字陀下竹190-1
藤村商事(株)
〒637-1213 吉野郡十津川村野尻246
(株)吉田建材生コン
〒639-3441 吉野郡吉野町矢治385
(株)吉田生コンクリート
〒630-8422 奈良市横井7-509-3

(50音順)

者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加資格業者名簿に登録されている本拠または営業所を置いている業者(④)入札公告参照⑤予1477万7400円、低1314万3900円。
▽分庁舎修繕第07-008号(奈良市登大路町) ①入札参加資格確認申請7月22日まで(入札書の提出期間7月24日~30日) ②7月31日③県における建設工事等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格のうち、資格業者を建築1式で登録している者であること。県内で本店または営業所等の登録をしていること。過去15年以内に公告日までに完了した外壁改修工事(国または地方公共団体が発注したものに限り)の施工実績を有すること。④外部コンクリート露筋部分等補修1式。工期8年1月30日。

に本店を有する者(④)入札公告参照⑤予1505万円、低比1351万円。
県広域水道企業団御所事務所(一般競争入札(事後審査型)(郵便入札)7月9日公告)
▽新田配水池計装盤更新工事奈水御工第14号(御所市新田) ①参加表明書の受付期限7月22日(郵便または持参)(入札受付7月29日8時30分) ②7月29日③御所市の建設工事入札の登録業者で、営業種目0800「電気設備」に登録しているもの。過去に国、地方公共団体、またはそれに準ずる機関(公社・公団または事業団)が発注した公共施設の電気設備の新設工事または更新工事を履行した実績を有する者(④)入札公告参照⑤予800万円、低716万4000円。

定による一級建築士事務所または二級建築士事務所の登録を行っていただくこと。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④空調設備機器更新工事及びそれに伴う電気工事に係る設計業務。委託期間8年2月19日⑤予452万1000円、低369万6000円。
県建設産業課(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)7月8日公告)
▽添上高校受変電設備改修工事監理業務委(監)第7-16号(天理市樺本町) ①入札書の提出7月29日まで②7月30日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。また第三者監理とするため当該工事の設計業務を受注した者でないこと。県内に本店を有していること。④管理教室棟(30)RC造3階建他11棟、受変電設備改修工事、配管配線工事に係る監理業務。委託期間8年10月30日⑤予663万3000円、低542万3000円。

公告・公示情報 (業務等)
①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

②7月25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グレードとして位置づけられていること。県内に本店を有していること。④路線測量と隣接する土地との境界を確定すること。委託期間11月28日⑤予410万3000円、低337万7000円。
▽山粕川測量業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第U-208-委1号(曾爾村山粕) ①前同②前同③前同④路線測量1.3キロ。委託期間前同⑤予839万3000円、低698万5000円。
県建設産業課(一般競争入札(電子入札)7月9日公告)
▽県営住宅六条山団地境界確定業務委託第R7-02-委4号(奈良市六条西3丁目) ①入札書の提出7月30日まで②7月31日③県土地家屋調査士の会議員または主たる事務所の所在地が県内に存する公共嘱託登記土地家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のその他部門「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が県奈良土木事務所または県郡山土木事務所管内であること。④県営住宅ストックマネジメント方針に基づき県営住宅六条山団地の建替を推進するため当該所有地と隣接する土地との境界を確定すること。委託期間8年3月19日⑤予2万1307円、低1万2784円。

境界確定業務委託第R7-02-委5号(奈良市東九条町) ①前同②前同③前同④県営住宅ストックマネジメント方針に基づき県営住宅北和団地の建替を推進するため当該所有地と隣接する土地との境界を確定すること。委託期間前同⑤予2万6455円、低1万5873円。
県高田土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)7月7日公告)
▽国道169号御所高取バイパス土地評価業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)第3-10-A2-用委2号(御所市玉手・柏原) ①入札書の提出7月24日まで②7月25日③県建設工事等競争入札参加資格のうち補償コンサルタン「物件」土地評価部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること。平成27年4月1日以降公告日までに完了した設計金額500万円以上の県(行政委員会及び警察本部を含む)が発注した「補償コンサルタン」業務の元請実績を有すること。④土地評価(標準地選定等)業務1式。委託期間8年1月30日⑤予974万6000円、低783万2000円。

▽葛城川他測量委託(砂防メンテナンス事業(砂防)(補正)第線補30-3-委2号(御所市高天他) ①前同②前同③前同④3級基準点測量4点、4級基準点測量26点、現地測量0.060平方キロ、路線測量1.18キロ、用地測量6.0キロ。委託期間8年3月2日⑤予2486万円、低2097万7000円。
県高田土木事務所(一般競争入札(電子入札)7月7日公告)
▽国道169号御所高取バイパス嘱託登記業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)第3-10-A2-用委4号(御所市柏原) ①入札書の提出7月24日まで②7月25日③県土地家屋調査士の会議員または主たる事務所の所在地が県内に存する公共嘱託登記土地家屋調査士協会。県入札参加有資格者名簿のその他部門「土地家屋調査士」に登録していること。登録所在地が県高田土木事務所・県中和土木事務所・県宇陀土木事務所・県五條土木事務所または県吉野土木事務所管内であること。④嘱託登記業務1式。委託期間8年3月24日⑤予2万1307円、低1万2785円。

県中和土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月9日公告)
▽飛鳥川他岩掛逆流防止樋門他補修設計等業務委託(河川メンテナンス)第10-2-委1号(川西町保田他) ①入札参加申込書の提出7月18日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月25日~31日) ②8月1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「河川、砂防及び海岸・海洋」及び「鋼構造及びコンクリート」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県)に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④樋門補修設計1式、樋門耐震性能照査1式。委託期間8年3月19日⑤予3759万8000円、低3018万4000円。

入札予報
工事

下市町 (7月25日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表)
▽町営住宅青空団地下水道接続工事令和7年度建設(工)第7号(大字善城132番地) ①予484万4400円、低440万8800円。
県建設産業課(7月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽各児童公園遊具安全点検及び保守点検業務委託(市内) ①委託期間11月21日。予105万6000円、最低制限価格設定なし。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

葛城市 (7月29日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表)
▽有線放送設備撤去工事(辨之庄他) ①工期11月28日。予798万4000円、最低制限価格設定なし。
▽瀨川川補償調査業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)第線9-45-3-用委1号(葛城市當麻) ①委託期間前同。
▽各児童公園遊具安全点検及び保守点検業務委託(市内) ①委託期間11月21日。予105万6000円、最低制限価格設定なし。

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 奈良県代理店 株式会社 びのり 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

町 大 淀 旧大淀西部幼稚園の跡地利活用

8月7日から提出受付

大淀町は、公募型プロポーザルにて「旧大淀西部幼稚園跡地利活用事業を再公告した。現地見学は8月22日まで随時実施し、参加表明書類と個別対話の受付期間が8月7日～22日、個別対話の実施期間が9月16日～19日、事業提案書の受付期間が9月29日～10月3日、プレゼンテーション及びヒアリングを令和10月下旬に実施し優先交渉権者を選定する。契約期間は19年3月31日。

参加資格は個人または法人で▽国税、都道府県税及び市区町村税を滞納していない者▽会社更生法または民事再生法に基づく更生・再生手続き開始の申し立てをされている者でないこと▽同町建設工事等に係る入札参加資格停止措置要領の規定に基づく指

現地見学は8月22日まで

てをされている者または破産法に基づく破産手続き開始の申し立てをされている者でないこと▽同町建設工事等に係る入札参加資格停止措置要領の規定に基づく指

地活用事業は、令和5年3月末をもって閉園となり現在使用していない旧大淀西部幼稚園の土地・建物を有効に活用し、地域の活性化やコミュニティ機能の維持を図るため、現存する園舎や園庭を効果的に活用することが目

的。優先交渉権者は、地元説明会等を実施した後大淀町との間で、賃貸借契約の締結等、必要な手続を行い、事業に着手する。

稚園の園者及園庭で貸付料基準額が5万3000円/月。提案に関しては、施設の改修を予定する場合は改修計画を立て、応募者が整備・維持管理し事業を運営する提案。産業振興や福祉の向上、雇用促進、その他住民サービスの向上等、地域活性化に資する事業であることが条件。また、西部幼稚園は閉園後も避難所指定しており、周辺地域で代替の避難施設の確保が困難な状況であることから、事業運営の開始以降も有事の際は、町からの要請に応じ避難所として施設内のスペースが開放できることも含まれている。このほか、特定の政治活動または宗教活動の用に供する事業でないことや近隣の住宅等への十分な配慮、施設計画

等々に配慮した計画であること。環境、福祉、防災、防犯



山添村 空き家コンサルジユを選定 空き家等対策計画改定

山添村は、公募型プロポーザル「山添村空き家等対策計画改定支援業務」にて特定非営利活動法人空き家コンサルジユを委託候補者に選定した。委託期間は8年3月31日。近年、地域における人口減少や既存の住宅・建築物の老朽化、社会的ニーズの変化等に伴い、いわゆる空き家等が年々増加している。このような空き家等の中には、安全性の低下や公衆衛生の悪化、景観の阻害等様々な問題を生じさせ、地域住民の生活環境に深刻な影響を及ぼしている。

るものがある。同村では、空き家等対策の推進に関する特別措置法に基づき、空き家対策を総合的かつ計画的に推進するため「山添村空き家等対策計画」を平成31年3月に策定し、各種施策を進めてきたところ。同業務は、現行の計画が今年度目標年次を迎えることから、同村の空き家の現状やこれまでの空き家対策事業に関する成果を整理・評価する。そして今後の目標、施策の展開などを検討・立案し、計画を改定することが目的。業務内容は次の通り。

▽計画準備。▽現状分析と課題整理①全国の空き家等の現状、空き家等を取り巻く社会情勢の変化、国や県等が推進する施策等の動向の整理を行う②令和6年度に同村が実施した実態調査・現地調査(外観目視)及び今年度実施するアンケート調査を基に村における空き家実態を分析する③前記の内容を踏まえて、計画改定に必要な現状の課題の分析・取りまとめを行う。▽空き家等対策計画の改定の支援④業務の

委託期間8年3月18日

面会・マッチング機会の創出②進出を検討する企業や働く場所にとられない企業をピックアップし、宇陀市との面会、マッチング機会を創出するための誘致活動を行う。

▽視察ツアーの開催②ツアーへの参加企業は5社以上を見込み、年度内に2回以上実施する。行程は原則2泊3日とし、1社の参加人数は最大2名。

▽宇陀市への企業進出に係るマッチングイベントの実施②同市への進出に関心のある企

キョウエイアドを選定 企業誘致促進業務

宇陀市

宇陀市は、公募型プロポーザル「令和7年度宇陀市企業誘致促進業務」にてキョウエイアドインターナショナル

ルを優先交渉権者を選定した。委託期間は8年3月18日。同市は、サテライトオフィスや未利用の公有地等への企業進出を促進し、賑わいと交流を生み出すまちづくりを進めるとともに労働者の掘り起こし、若年層の労働の幅を広げる環境づくりや都会からの労働者の受け入れ場所の確保により、市内での雇用促進や関係人口増加による地域の活性化を目指している。

同業務は、多様な特徴を持つ市内の地域資源活用や課題解決に繋げるため、受託者の持つ誘致に関するノウハウで地域に根差した新たなビジネスの創出と地域経済や地元産業の

進出検討企業に対する対応デスクを特定の大都市(東京都特別区部、大阪市、名古屋、横浜市、京都市、札幌市、福岡市)及び宇陀市内に常設し、必要に応じてサポートを行う。

▽誘致支援ミーティングの実施②誘致に係る不明点や懸念点をなくし、効率的な業務遂行と効果的な誘致活動を実施できるように、契約月から1回以上は宇陀市との定例ミーティングを対面またはオンラインで実施。

▽宇陀市への企業進出に係るマッチングイベントの実施②同市への進出に関心のある企

アイリスオーヤマを選定 観音寺田団地共用部LED化

葛城市

葛城市は、公募型プロポーザル「市営住宅観音寺田団地共用部LED化委託業務」にて

アイリスオーヤマを事業者として選定した。委託期間は12月26日。主な業務は、LED

照明設備1式の調達・取付・廃棄。光源寿命が4万時間以上の製品で、製品の製造業者は、ISO9001・ISO14001認証を取得していることなどが条件。また、事業は環境負荷低減を目的としており、設備更新にあたり省廃材によるCO2排出量の削減も考慮し、対象施設内の既設照明器具の再利用が可能な場合には、再利用が可能な機器を選定すること。

広域ネットワーク形成のハイプライン

新金剛トンネル建設推進決起大会

新金剛トンネル整備事業の早期実現を目指す決起大会が6月29日、五條市上野町のペストラインシスターアリーナ(市上野公園総合体育館)で開かれた。新金剛トンネル建設推進協議会(平岡清司会長・五條市長)と新金剛トンネル建設を進める会(吉野晴夫会長)が共催。(7月5日付①面に関連記事)

平岡市長は「五條市から大阪府を直結させることで紀伊半島と京阪神地域の連携が強化される。山間部と都市部のアクセス向上により産業観光の振興につながる。防災面でも能力を発揮する」。吉野会長は「南海トラフなどの災害時には安全復旧の役目を果たす」と挨拶。

進める会顧問の田野瀬太道・衆議院議員は「県と大阪を結ぶ第二阪奈道路、南阪奈道路と合わせて50年前から計画があつたが、政権交代でストップした。それを平岡市長が中心となり復活させる動きになつたと経緯を説明。来賓の高見康裕・国土交通大臣政務官は「京奈和自動車道周辺における広域的な課題や道路ネットワークのあり方について関係自治体と連携して検討することになった。県と大阪府の連携も不可欠」と挨拶。

基調講演で森山裕・自民党幹事長は「道路はつながってこそ能力を発揮する。人の交流や物流を活性化させ紀伊半島全体に経済効果を生み出す。また、いざという時の事前防災の取り組みであることを確信している」と述べた。進める会顧問の斎藤有紀・県議会議長は決意文を読み上げ、拍手



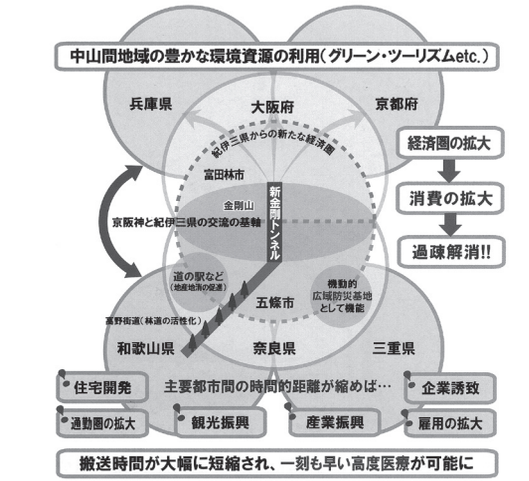
決起大会で機運を高めた

国交省の建設労働需給調査5月

8職種全体で0.5%の不足

型枠工(建築)、鉄筋工(建築)、配管工で過剰

をもつて採決。進める会名誉会長の田野瀬良太郎・元衆議院議員は「大阪南部高速道路のどこに接続するかはこれから調査で大事な事。皆さんとともにやり遂げたい」と謝辞を述べ、出席者は早期建設に向けて機運を高めた。



新金剛トンネル建設を進める会資料より

業(資本金300万円以上)で、調査対象職種の労働者を直用する建設業者のうち約3000社が対象。8職種は型枠工(土木)、型枠工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、電工、配管工。

工(建築)、鉄筋工(建築)、配管工で過剰、その他の職種で不足となっている。前年の0.0%から1.6%に増加幅が大きくなっている一方、鉄筋工(建築)の過不足率については、前年の0.4%からマイナス2.3%に減少幅が大きくなっている。今後8職種全体で「普通」となる見通し。

地域別では奈良県を含む近畿地域の8職種の過不足率は前月と比較して0.2%減。また、前年同月の過不足率0.2%と比較して0.4%減となっている。

調査は、建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円以上)で、調査対象職種の労働者を直用する建設業者のうち約3000社が対象。8職種は型枠工(土木)、型枠工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、電工、配管工。

職種別の状況(原数値)

	今月過不足率	前月過不足率	対前月増減	前年同月過不足率	対前年増減
型枠工(土木)	1.9%	1.7%	0.2	0.7%	1.2
型枠工(建築)	△1.7%	0.7%	△2.4	△0.2%	△1.5
左官	0.9%	0.4%	0.5	0.6%	0.3
とび工	1.6%	1.1%	0.5	0.0%	1.6
鉄筋工(土木)	1.1%	2.0%	△0.9	1.0%	0.1
鉄筋工(建築)	△2.3%	△3.8%	1.5	0.4%	△2.7
6職種計	0.6%	0.5%	0.1	0.3%	0.3
電工	0.6%	1.6%	△1.0	0.5%	0.1
配管工	△0.4%	0.9%	△1.3	0.7%	△1.1
8職種計	0.5%	0.8%	△0.3	0.4%	0.1

地域別の状況(8職種計)(原数値)

	今月過不足率	前月過不足率	対前月増減	前年同月過不足率	対前年増減
北海道	1.8%	0.6%	1.2	0.5%	1.3
東北	△0.8%	0.2%	△1.0	△0.7%	△0.1
関東	△0.4%	0.6%	△1.0	△1.0%	0.6
中部	0.6%	1.3%	△0.7	0.3%	0.3
近畿	0.2%	△3.0%	3.2	0.0%	0.2
中国	△0.3%	0.0%	△0.3	△0.6%	0.3
四国	△0.2%	0.2%	△0.4	0.2%	△0.4
九州	1.1%	0.3%	△0.8	0.4%	△0.7
沖縄	1.8%	2.3%	△0.5	1.2%	0.6
平均	0.0%	0.6%	△0.6	1.0%	△1.0

国土交通省は、建設労働需給調査結果(5月調査)をまとめ公表した。

それによると、全国の過不足率の状況(原数値)は、8職種全体で0.5%の不足。4月の0.8%の不足と比べ不足幅が0.3ポイント縮小した。型枠

日本建設業連合会は、会員企業92社の5月分の受注調査結果をまとめた。

それによると国内受注は1兆220億円で、前年同月比14.4%増となった。うち民間は7990億円で18.3%の増、官公庁は2220億円で14.9%の増となった。

建設受注1兆1040億円

近畿は25.0%増

前年同月比14.4%増となった。うち民間は7990億円で18.3%の増、官公庁は2220億円で14.9%の増となった。

地域別では、近畿ブロックは1420億円の25.0%増となった。

受注調査結果(5月)

1. 発注者別

発注者別	受注額(単位:10億円)									
	総計	国内計	民間						官公庁	
2024年05月	952	893	675	226	449	210	173	36	8	59
06月	1,420	1,325	1,000	202	797	325	155	170	0	95
07月	1,620	1,563	1,281	359	922	281	151	130	1	58
08月	1,078	1,027	728	147	581	269	159	110	31	51
09月	1,684	1,688	1,185	259	925	497	378	119	7	-4
10月	1,590	1,506	1,207	247	960	293	192	101	6	84
11月	1,152	1,116	893	186	707	222	129	92	1	36
12月	1,909	1,834	1,425	379	1,046	407	251	156	3	75
01月	1,229	1,157	837	185	652	314	257	58	5	73
02月	1,282	1,261	877	279	598	384	265	119	1	21
03月	3,975	3,884	2,766	479	2,287	1,115	717	398	3	91
04月	2,050	2,027	1,781	199	1,583	245	152	93	0	23
05月	1,104	1,022	799	186	613	222	149	73	0	83
2025/4~2025/5	3,154	3,049	2,580	385	2,196	468	302	166	1	105
	(前年同月・同期比)									
2024年05月	4.7	1.9	▲0.4	53.8	▲15.4	6.0	9.9	▲9.2	1,709.2	75.9
06月	▲17.7	▲18.0	▲18.4	▲13.7	▲19.4	▲15.3	▲40.1	36.0	▲94.3	▲12.5
07月	62.7	61.9	115.5	234.7	89.2	▲22.6	▲40.8	20.0	▲92.3	87.0
08月	8.0	4.5	▲4.7	▲33.9	7.4	22.4	21.8	23.2	7,718.1	247.5
09月	▲21.9	▲19.7	▲25.4	3.4	▲30.8	1.0	36.9	▲44.8	▲71.5	▲107.5
10月	42.8	36.4	44.9	3.3	61.6	8.5	12.2	2.0	522.4	852.9
11月	▲12.7	▲11.1	▲11.8	▲7.3	▲12.9	▲8.2	▲23.5	27.8	▲42.1	▲43.2
12月	5.2	4.0	11.3	▲30.2	41.9	▲15.5	3.1	▲34.6	49.8	44.7
01月	11.2	7.5	12.7	35.8	7.5	▲4.1	28.8	▲55.0	▲7.7	145.5
02月	▲4.3	▲2.1	3.6	8.0	1.7	▲13.3	▲22.7	19.2	135.9	▲59.4
03月	8.5	10.4	20.9	34.2	18.5	▲9.4	▲18.3	12.8	105.6	▲36.8
04月	45.8	46.9	74.0	▲19.2	103.5	▲30.9	▲44.0	12.2	▲46.4	▲13.8
05月	15.9	14.4	18.3	▲17.7	36.4	6.1	▲13.8	100.6	▲96.6	39.9
2025/4~2025/5	33.7	34.1	51.8	▲18.5	78.9	▲17.2	▲32.3	39.3	▲91.7	23.4

2. 国内受注・地域ブロック別

国内受注・地域ブロック別	受注額(単位:10億円)									
	全国計	01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州
2024年05月	893	57	91	373	29	112	114	38	15	65
06月	1,325	90	59	566	42	103	273	104	19	71
07月	1,563	42	86	662	63	124	356	46	26	158
08月	1,027	52	81	428	25	92	208	31	19	90
09月	1,688	97	111	870	75	108	198	86	27	118
10月	1,506	86	36	815	54	122	225	65	13	92
11月	1,116	44	57	587	25	89	162	27	21	105
12月	1,834	47	207	871	59	107	290	61	12	179
01月	1,156	81	82	559	21	142	147	36	16	74
02月	1,261	64	50	612	39	130	190	49	18	109
03月	3,884	308	182	1,865	124	221	706	101	53	324
04月	2,027	65	46	808	54	131	830	30	8	54
05月	1,027	66	62	512	25	122	142	42	11	44
2025/4~2025/5	3,054	131	109	1,320	79	253	972	72	19	98
	(前年同月・同期比)									
2024年05月	1.9	▲2.9	43.8	20.2	60.8	5.1	▲42.1	7.0	29.3	▲14.6
06月	▲18.0	28.9	▲43.8	▲26.4	▲29.3	▲23.0	▲10.8	61.7	63.5	▲29.1
07月	61.9	▲15.1	79.0	77.1	332.5	18.4	130.5	107.6	53.0	▲12.7
08月	4.5	44.6	38.3	▲17.5	66.2	28.9	120.6	18.3	27.7	▲38.7
09月	▲19.7	52.4	▲5.4	▲28.4	58.1	4.4	▲30.6	▲13.1	31.2	▲22.8
10月	36.4	26.7	▲28.3	90.9	340.3	3.9	▲15.7	84.4	▲61.4	▲4.5
11月	▲11.1	43.5	16.5	▲8.5	▲30.2	5.6	▲30.7	▲57.5	50.1	0.5
12月	4.0	▲81.0	152.8	35.4	▲16.8	▲6.7	▲9.6	19.7	▲76.7	▲0.4
01月	7.5	56.8	43.6	▲7.3	4.3	86.0	▲6.6	▲20.5	109.1	25.7
02月	▲2.1	▲2.9	▲26.1	▲0.6	▲50.8	13.4	5.0	115.9	▲9.1	▲10.5
03月	10.4	68.8	42.5	8.7	1.1	0.6	25.9	▲37.9	19.4	▲15.4
04月	46.9	18.2	55.3	12.0	▲12.3	15.7	259.9	2.9	▲21.3	▲57.7
05月	14.9	15.2	▲32.1	37.4	▲11.3	9.2	25.0	10.0	▲24.6	▲32.4
2025/4~2025/5	34.3	16.7	▲10.5	20.7	▲12.0	12.4	182.3	7.0	▲23.3	▲49.2

