

新報建設

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

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

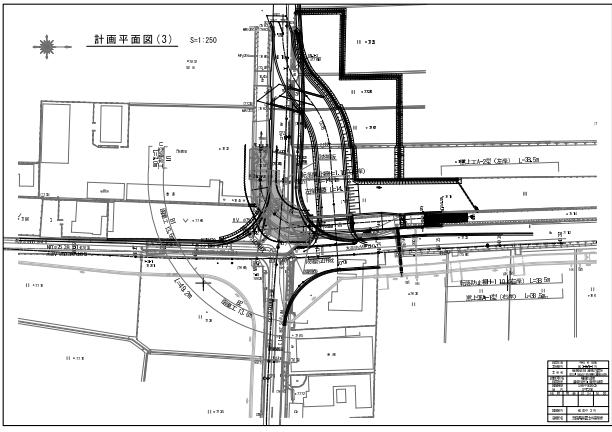
日々是新

開業から60年を迎える東海道新幹線は、耐震化等の補修工事が欠かせない。大規模修繕期を迎えた新幹線のバイパスとしてリニア中央新幹線の整備促進が重要視される。JR関西本線の高架化事業が本格化する。区間には新駅を設置し、近くには京奈和自動車道のインターチェンジも計画されており、3分の1の確率でここにリニア駅が設けられる可能性がある。JR平城山駅付近と、大和郡山市の近鉄橿原線とJR関西線が交差する付近が残る候補地だ。空港や港がないため移動手段が限られる奈良県。ゆえに新幹線と道路整備への期待は計り知れない。東京と大阪間をわずか67分で繋ぐ次世代高速鉄道は、企業活動や個人消費を大きく刺激すること間違いなし。かつて関西国際空港への接続構想も浮かび上がった。奈良県経済をけん引する重要な意義があり、全てを前進させる特効薬になる「奈良市付近」駅の決定が待ち遠しい。(信)

県建設産業課

9月24日に開札 橿原新庄線道路拡幅工事

奈良県建設産業課は、「橿原新庄線道路拡幅工事(防災・安全交付金事業(道路改良)第3-3-A1-1号)」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月23日に公告した。入札参加申込書を8月2日まで、技術提案書を8月8日、20日、入札書及び入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を9月10日、17日に受け付けて9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▽土木工事業の特定建設業許可▽土木1式の登録▽単独の場合A等級のうちA1グループであること▽JVの場合代表者はA等級のうちA1グループであること、構成員はA等級(A1グループを含む)であること▽建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けて

いる本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。など。工事場所は葛城市新村・御所市柳原。工概要は工事延長2.25km、場所打函渠工27.2km、場所打擁壁工102.8km、街渠工122.2km、側溝工95.2km。設計はパシフィックコンサルタンツ、西播設計が担当。工期8年2月27日。設計金額2億2476万4100円。

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を適用して7月23日に公示した「紀伊山系河道閉塞部のUAV等による点検監視技術調査業務」(木津川水系における砂防施設点検省力化業務)の2件に係る参加表明書を8月2日正午まで、技術提案書を9月6日正午まで受け付ける。説明書等は8月2日正午まで交付する。

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づれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5年度土木関係建設コンサルタン卜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。など。申込先及び交付場所は奈良国道事務所内の総務事務センター(奈良・三重分室(電話0742-8817830))。ともに業務場所は五條市。委託期間7年5月30日。

【紀伊山系河道閉塞部のUAV等による点検監視技術調査業務】業務は、UAV等の新技術による災害時対応の高度化を目的に、河道閉塞による湛水地の発生や既往崩壊地の再崩壊といった事象に対し有効な点検監視技術を調査するとともに、災害時の紀伊山系砂防事務所における対

応を訓練することで事務所の災害対策計画策定に資する検討を行うもの。主な業務内容は①計画価格1億1388万円)で落札した。他の参加者はショーボンド建設(辞退)、ボンドエンジニアリング(無効)、ライト工業、上都建設(無効)、日本ジッコウ(無効)、東興シオテック(無効)、キーマン(辞退)、仁木総合建設(辞退)、堂本組(辞退)、東亜工業所(無効)、福岡組(無効)、森新建設(無効)、田中シビルテック、酒井工業(無効)、JFEシビル。工事場所は奈良市米

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を適用して7月23日に公示した「紀伊山系河道閉塞部のUAV等による点検監視技術調査業務」(木津川水系における砂防施設点検省力化業務)の2件に係る参加表明書を8月2日正午まで、技術提案書を9月6日正午まで受け付ける。説明書等は8月2日正午まで交付する。

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づれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5年度土木関係建設コンサルタン卜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。など。申込先及び交付場所は奈良国道事務所内の総務事務センター(奈良・三重分室(電話0742-8817830))。ともに業務場所は五條市。委託期間7年5月30日。

【紀伊山系河道閉塞部のUAV等による点検監視技術調査業務】業務は、UAV等の新技術による災害時対応の高度化を目的に、河道閉塞による湛水地の発生や既往崩壊地の再崩壊といった事象に対し有効な点検監視技術を調査するとともに、災害時の紀伊山系砂防事務所における対

応を訓練することで事務所の災害対策計画策定に資する検討を行うもの。主な業務内容は①計画価格1億1388万円)で落札した。他の参加者はショーボンド建設(辞退)、ボンドエンジニアリング(無効)、ライト工業、上都建設(無効)、日本ジッコウ(無効)、東興シオテック(無効)、キーマン(辞退)、仁木総合建設(辞退)、堂本組(辞退)、東亜工業所(無効)、福岡組(無効)、森新建設(無効)、田中シビルテック、酒井工業(無効)、JFEシビル。工事場所は奈良市米

画準備1式②湛水地の水位計測のための投下型水位計のUAVによる投下訓練1式③UAVを用いた災害対応手法の訓練1式④既往崩壊地の再崩壊対策訓練1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。【木津川水系における砂防施設点検省力化

業務)業務は、紀伊山系砂防事務所管内木津川流域においてUAVの自律飛行を用いた砂防施設点検の自動化の促進や調査点検監視の省力化をめざし、UAV画像等を用いた砂防施設自動変状抽出技術の調査と、砂防施設点検台帳の電子的管理手法を検討するもの。主な業務内容は①計画準備1式②変状・堆砂量自動算出の検討に資するUAV点検、データ取得1式③砂防施設点検台帳の電子的管理手法の検討1式④点検要領(案)の作成1式⑤報告書作成1式。

画準備1式②湛水地の水位計測のための投下型水位計のUAVによる投下訓練1式③UAVを用いた災害対応手法の訓練1式④既往崩壊地の再崩壊対策訓練1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。【木津川水系における砂防施設点検省力化

業務)業務は、紀伊山系砂防事務所管内木津川流域においてUAVの自律飛行を用いた砂防施設点検の自動化の促進や調査点検監視の省力化をめざし、UAV画像等を用いた砂防施設自動変状抽出技術の調査と、砂防施設点検台帳の電子的管理手法を検討するもの。主な業務内容は①計画準備1式②変状・堆砂量自動算出の検討に資するUAV点検、データ取得1式③砂防施設点検台帳の電子的管理手法の検討1式④点検要領(案)の作成1式⑤報告書作成1式。

画準備1式②湛水地の水位計測のための投下型水位計のUAVによる投下訓練1式③UAVを用いた災害対応手法の訓練1式④既往崩壊地の再崩壊対策訓練1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。【木津川水系における砂防施設点検省力化

業務)業務は、紀伊山系砂防事務所管内木津川流域においてUAVの自律飛行を用いた砂防施設点検の自動化の促進や調査点検監視の省力化をめざし、UAV画像等を用いた砂防施設自動変状抽出技術の調査と、砂防施設点検台帳の電子的管理手法を検討するもの。主な業務内容は①計画準備1式②変状・堆砂量自動算出の検討に資するUAV点検、データ取得1式③砂防施設点検台帳の電子的管理手法の検討1式④点検要領(案)の作成1式⑤報告書作成1式。

画準備1式②湛水地の水位計測のための投下型水位計のUAVによる投下訓練1式③UAVを用いた災害対応手法の訓練1式④既往崩壊地の再崩壊対策訓練1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。【木津川水系における砂防施設点検省力化

業務)業務は、紀伊山系砂防事務所管内木津川流域においてUAVの自律飛行を用いた砂防施設点検の自動化の促進や調査点検監視の省力化をめざし、UAV画像等を用いた砂防施設自動変状抽出技術の調査と、砂防施設点検台帳の電子的管理手法を検討するもの。主な業務内容は①計画準備1式②変状・堆砂量自動算出の検討に資するUAV点検、データ取得1式③砂防施設点検台帳の電子的管理手法の検討1式④点検要領(案)の作成1式⑤報告書作成1式。

紀伊山系 河道閉塞部UAV等点検監視など 8月2日まで参加受付

奈良市企業局 500耗配水管移設推進

17日開札した一般競争入札「口径500mm配水管移設工事(推進工事)3-1-5号」は森本・竹田JVが3億1137万4000円(予定価格3億6849万円)で落札した。他の参加者は森高建設、広成・新日本建設JV、吉井・翔星JV、中和コンストラクシヨ

ン、清川組(失格)、米杉建設(辞退)。工事場所は登美ヶ丘1丁目、鶴舞西町。工概要は推進工(泥土圧式、HP)φ500mm、延長(PN形)φ500mm、管布設延長(NNS型)φ500mm、L149mm、管布設延長(NNS型)φ500mm、L84mm、バタフライ弁φ500mm、3

基、インサート切替弁(十字)φ500mm、インサート切替弁(プラグ)φ500mm、1基、急速空気弁(φ75mm)2基、φ25mm、泥吐管φ200mm、1カ所、鋤取復旧(As5%)103平方メートル、切削オーバーレイ(As5%)560平方メートル。工期7年6月30日。

下村重機が落札 国道25号米谷橋橋梁補修

近畿地方整備局奈良国道事務所が7月10日開札した一般競争入札「国道25号米谷橋橋梁補修工事」は下村重機が1億250万円(予

定価格1億1388万円)で落札した。他の参加者はショーボンド建設(辞退)、ボンドエンジニアリング(無効)、ライト工業、上都建設(無効)、日本ジッコウ(無効)、東興シオテック(無効)、キーマン(辞退)、仁木総合建設(辞退)、堂本組(辞退)、東亜工業所(無効)、福岡組(無効)、森新建設(無効)、田中シビルテック、酒井工業(無効)、JFEシビル。工事場所は奈良市米

谷町。工概要は橋梁付属物工1式、橋梁補修工1式、現場塗装工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期7年2月28日(落札者が設定した実工期間)。

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

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 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

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

財務所
文化事務
文庫保存
県保

今年内に実施設計

国宝金峯山寺二王門耐震補強

奈良県地域創造部文化財保存事務所は、現在解体修理が行われている国宝金峯山寺二王門について、令和元年度に策定した補強基本案に基づいて今年内に基礎補強及び上部架構補強の実設計を行う、概算工事費を算出する。

基礎と上部架構を補強

国宝金峯山寺二王門は、石垣を築いた上に建てられた大規模な二重門で、風鏝銘により室町時代中期の康正2(1456)年頃の建立とされる。その後の修理については詳しくないが、昭和18年(1943)年にかけて半解体修理を、昭和45年には初重の屋根及び壁の部分修理を受け、平成10年度には台風被害による災害復旧事業として屋根の部分修理を受けた。しかしその後も特に建物東側での不同沈

下が看過できない状態に至り礎石の破損も見られ、また、不同沈下り、同時に基礎及び上部架構について補強基本案を策定し、これにより水平材が曲がっているほか、松材を主とする構成木材材の随所に虫害が見られること等から、解体修理事業が企画されて令和2年度より工事に着手している。現在は、門本体は解体済みで基礎が露出している状況。工事に先行する調査工事期間中の令和元年度事業で実施した耐震診断においては、現状の構造性能は大地震時或るいは中規模以上強風時に倒壊の恐れがあるとの判定を受けてお

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

補強基本案に基づいて基礎補強及び上部架構補強の実設計を行う、実施仕様書・数量調査・積算内訳書・同明細書の作成、積算根拠資料のとりまとめ、概算の積算を実施する。但し、基本案策定以降の二王門本体の解体を通して確認できた知見を踏まえての解析モデルの修正を合わせて(先行して)実施する。なお、史跡に係る発掘調査結果を受けて基本案については特に基礎部分において一部見直しが必要となる。構造形式は木造三間一戸二重門で入母屋造屋根本瓦葺。桁行(桁行両端柱間真々)は初重13・347、二重11・440、軒高(側柱礎石上端より茅負外下角まで)は初重6・765、二重12・974、棟高(側柱礎石上端より棟頂上まで)は20・230、屋根面積は初重356・81

貸貸住宅の設計へ反映 団地デザインノート作成等業務

都市再生機構西日本支社は、今後供給を行う賃貸住宅団地の設計業務への反映等を目的として、完了済プロジェクトの設計技術情報について、部門・職種を問わず誰もがその内容を理解・共有できるように、

7月30日まで参加を受付
9月10日に一般競争開札

必要があり、その最低限の要件として解体せずに現状のまま存置する礎石を数カ所設け、礎石の据付け遺構を保存することを求められていることを受けて、全12カ所の礎石のうち

風化岩層の直上に載ると見られる少なくとも2カ所については礎石の解体を実施せず現状のまま存置させる方針で修理計画を進める。初重は補強案1B(鉄骨フレーム補強)、

県立病院機構

法隆寺駅南側で測量

県西和医療センター移転再整備

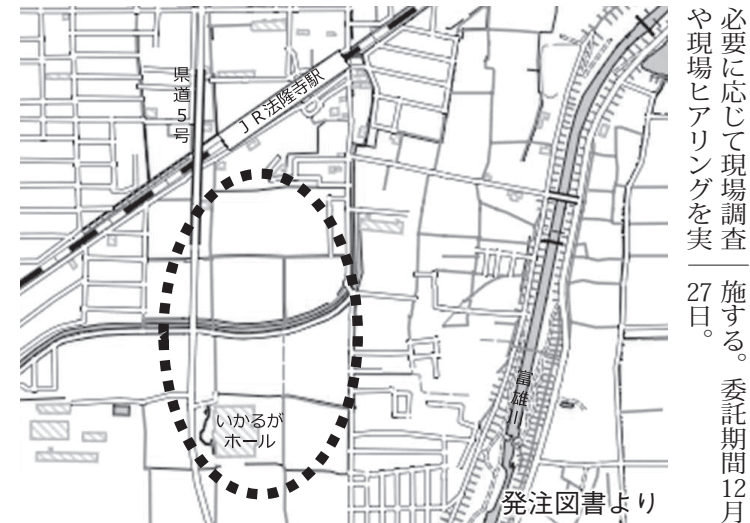
地方独立行政法人奈良県立病院機構法人本部事務局は、令和6年度に奈良県西和医療センターの移転・再整備のための調査・検討に必要の測量を行うこととしている。7月16日に公告した(7月23日(面参照))施工体制確認型一般競争入札「JR法隆寺駅南側地区測量業務委託(1号)」を7月30日に開札して業務を委託する。業務場所は斑鳩町興留。業務内容は用地測量5・8畝、委託期間7年2月28日。担当は法人経営課総務企画係(電話0742-8113400)。

県福祉医療部医療政策局病院マネジメント課では、西和医療センターの移転候補地をJR法隆寺駅南側地区(斑鳩町)に決定したことから、令和5年度までに検討を行った基本構想及び基本計画画等に基づき、新西和医療センター整備基本計画」を、長大奈良事務所(三郷町立野南2-10-17)に委託して今年内に策定することとしている。

西和医療センターは、施設の老朽化や耐震性が低いことから、早期の移転・再整備を推進することとしており、長大奈良事務所に

委託して4年8月に「新西和医療センター整備基本構想」を策定した。5年度は移転候補地の再検討を行ったJR法隆寺駅南側地区(斑鳩町)に決定することともに、診療規模及び事業収支計画等の検討を行い、新西和医療センター整備基本計画」の策定支援を目的としている。担当は西和医療センター建設準備支援係(電話0742-2718682)。

既存の病院施設の状態は、三郷町三室1丁目14番16号の敷地面積1万9744平方メートル(うち借地2271平方メートル)に昭和53年12月竣工の本館・南棟棟S



この業務では基本計画骨子案等を踏まえて次の各項目を設定・作成するため必要な調査・分析・協議を行い、基本計画の策定支援を行う。現西和医療センターにおける医療提供

二重は補強案2A(鉄骨フレーム補強)と補強案2B(鋼製フレーム補強)の併用案で行う。二王門の解体中或いは解体後に判明した知見、特に接合部や使用樹種を加味しての物

性値や固定荷重の見直し、診断モデルを修正して追加検討のうえでの実施設計を行う。基礎補強工及び上部架構耐震補強工に係る概算工事費を算出する。

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。または、電話、FAX、メールで。

広陵町

ランドブレインを選定

農業研修C建替基本構想・計画策定

広陵町は公募型プロジェクト「広陵町東部地区農業研修センター建替基本構想・基本計画策定業務」にて、ランドブレインを交渉権第1位に選定した。委託期間は7年3月31日。広陵町広瀬区における広陵町東部地区農業研修センターは、地元自治会や各種団体が研修や総会、行事の準備等様々な活動に使用している施設。しかし、同施設は耐震診断や耐震改修が未実施であり、建設から約50年が経過している為老朽化が著しく進んでいる状況。このことから、地域のコミュニティ活動を活性化させ、賑わいのある持続可能な地域づくりを進めていく為には地域コミュニティ



東部地区農業研修センター（広陵町広瀬）

の拠点となる施設の整備が必要。また、広瀬区は全域が洪水ハザードマップの浸水想定水深区域（0.5〜3.0メートル未満または3.0〜5.0メートル未満）となっており、計画策定からいっしょに備えるべく地域防災の拠点となる施設の整備が急務となっている。

令和7年度以降に予定している基本設計、実施設計、工事スケジュールの検討及び事業スケジュールに合わせた発注方法の検討を行う。基本設計、実施設計及び施工に要する費用の概算額を算出すること。

御所市

学校教育ビジョン策定支援

御所市は公募型プロジェクト「御所市学校教育ビジョン策定支援業務委託」にて、studioにて優先交渉権者に選定した。委託期間は7年3月31日。同市では「みんなの育む御所のみらい」と題し令和4年に御所市教育大綱を策定。同市の教育や学びにおける目指すべき基本理念や基本目標が定められた。同業務では、同市教育大綱において示された基本理念や基本目標を具現化する為、長期的な学校教育の方針及び施策を示すとともに令和11年度を目標年度とする「御所市学校教育ビジョン」を策定する。主な業務内容は次の通り。

計画準備 同業務の目的を十分把握し、合理的かつ能率的な工種別の作業計画を立案

ジャパンインターナショナル

食育推進計画策定業務

田原本町は公募型プロジェクト「第3次健康たわらもと21・第3次田原本町食育推進計画策定業務」にて、ジャパンインターナショナル総合研究所を受託候補者に選定した。委託期間は7年3月24日。見積限度額は500万円。

主な業務内容は最終評価の為にアンケート調査の実施や計画の骨子の策定、事業計画の策定支援、パブリックコメントの実施支援、計画書の作成等。

五條市

7年4月から管理開始

図書館等の指定管理

五條市は五條市立図書館と五條市立中央公民館、五條市立西吉野コミュニティセンターの指定管理候補者をそれぞれ募集している。管理開始までのスケジュールは、図書館と公民館の申請の受付が8月16日まで、選定委員会を9月頃に開催し10月に審査結果を公表、7年4月1日に管理を開始する。西吉野コミュニティセンターは申請を8月19日まで受付、9月末〜10月初旬頃に選定委員会を開催し10月に審査結果を公表、7年4月1日に管理を開始する。指定期間は図書館と公民館が7年4月1日〜10年3月31日の3年間、西吉野コミュニティセンターが7年4月1日〜12年3月31日の5年間。担当は教育委員会事務局（電話0747-224001内線818）、西吉野支所地域市民課（電話0747-3310301）。各施設の規模は次の通り。

（本町1丁目1番5号）S造3階建て床面積761.34平方メートル。1階部分には書架や視聴覚コーナー、事務室等。2階部分には児童コーナーやえほんのへやを設け、3階部分には郷土資料室や研修室、新聞閲覧室など。五條市立中央公民館（本町3丁目1番13号）鉄骨コンクリート造3階建て床面積1697.08平方メートル。1階部分には展示ホールやロビー、調理実習室、美術工芸室、2階部分には会議室や研修室の他、クラブ室等が設けられている。3階部分には音楽視聴覚室が設置されている。五條市立西吉野コミュニティセンター（西吉野町八ツ川45番地）RC造一部SRC造3階建て床面積1604.08平方メートル。主にホールや研修室、調理実習室等が設けられており、付属施設として屋内ゲートボール場が2面設置されている。

生コンクリート ①3・0②2・9▽骨材（砂） ①3・1②2・9③2・0▽骨材（砂利） ①3・2②2・8③（2・0）▽骨材（碎石） ①3・4②3・0③（2・0）▽骨材（再生碎石） ①3・2②3・0③（2・0）▽アスファルト合材（新材・密粒度アスコン） ①3・3②3・0▽アスファルト合材（再生材・密粒度アスコン） ①3・4②2・2▽異形棒鋼 ①3・8②2・8③2・0▽H形鋼 ①3・4②2・6③2・0▽木材（製材） ①3・0②3・0③2・0▽木材（型枠用合板） ①3・0②3・0③（2・0）▽石油 ①3・3②3・0③（2・0）

アスファルト合材がやや上昇

主要建設資材調査(6月1日~5日現在)

需給動向は全ての資材が「均衡」

同調査の対象資材は「セメント（バラ物）▽生コンクリート（建築用）▽骨材（砂、砂利、碎石、再生碎石）▽アスファルト合材（密粒度アスコン新材、密粒度アスコン再生材）▽鋼材・異形棒鋼D16、鋼材・H形鋼（200mm×100mm）▽木材製材・木材合板▽石油（軽油1、2号）の7資材13品目。うち同期間の奈良県内の状況は次の通り。▽対象資材 ①今回の価格動向 ②今回の需給動向 ③今回の在庫状況。指数は、現在の価格動向を1（下落）、2（やや下落）、3（横ばい）、4（やや上昇）、5（上昇）として、各モニターからの回答を各都道府県別に集計し、その平均を算出。現在の需給動向を1（新材）がやや「上昇」、その他の資材は「横ばい」▽需給動向の対象資材は「均衡」▽在庫状況の対象資材は「普通」となった。

国交省

国土交通省は、主要建設資材需給・価格動向調査結果（6月1日〜5日現在）をまとめた。それによると、全国の建設資材の▽価格動向はアスファルト合材（新材）がやや「上昇」、その他の資材は「横ばい」▽需給動向の対象資材は「均衡」▽在庫状況の対象資材は「普通」となった。

価格・需給動向及び在庫状況別 都道府県数 (都道府県数)

Table with columns for material types (セメント, 生コン, 骨材, アスファルト合材, 異形棒鋼, H形鋼, 木材, 石油) and rows for price and supply/demand trends (調査月現在の価格動向, 調査月現在の需給動向, 調査月現在の在庫状況).

注1) 現在の価格・需給動向のカッコ内の数字は、将来（3ヶ月先）の価格・需給動向の予想。注2) 現在及び将来の価格動向は、1（下落）、2（やや下落）、3（横ばい）、4（やや上昇）、5（上昇）として、各モニターからの回答を平均した価格動向別都道府県数。注3) 現在及び将来の需給動向は、1（緩和）、2（やや緩和）、3（均衡）、4（ややひっ迫）、5（ひっ迫）として、各モニターからの回答を平均した需給動向別都道府県数。注4) 現在の在庫状況は、1（豊富）、2（普通）、3（やや品不足）、4（品不足）として、各モニターからの回答を平均した在庫状況別都道府県数。注5) 回答者が2者以下の都道府県については、除外している。



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

県広域水道セクター

競争入札 (7月9日・一般)

修繕工事(大和郡山市満願寺町、橿原市一町ほか計3カ所) ①きじもと②679万3000円(比746万8000円)。

五條市

競争入札 (7月12日・指名)

林道維持補修工事 2401018号(大塔町篠原外2(林道篠原線外2)) ①徳本工務店②216万円(予246万2000円)。

奈良市

競争入札 (7月18日・一般)

1号炉バグフィルタバイパスダンプ取替工事(左京5丁目2番地(奈良市環境清美工場)) ①三機グリ1ンテック②1890万円(予1992万2000円)③三機グリ1ンテックのみ④7年3

大和郡山市

競争入札 (7月17日・一般)

市宮井路西住宅外壁等改修工事(新町) ①北門組②2446万5000円(比2666万円)③いわき④建築改修工事1式。工期11月11日。

奈良市企業局

競争入札 (7月5日・随意契約)

緑ヶ丘排水処理所施設設備修理(汚泥濃縮装置) ①オルガノプラントサービズ②710万円。

奈良市企業局

競争入札 (7月17日・一般)

公共下水道築造工事及び口径50耗配水支管移設工事1-4-1、3-2-1号(奈良町) ①尾田組②3548万4000円(予4446万6000円)③良金興業、森村設備、尾崎建設、相和建設、弥杜工業、宮坂工務店、大倭殖産、森建設④【下水道工事】工事延長308m、P管φ200mm、管布設工296m、1号組立マンホール設置工13カ所、汚水樹及び取付管布設工12カ所、付帯工1式【上水道工事】管布設延長(HPPPE)φ50mmL247m、仕切弁φ50mm1基、ソフトシール仕切弁φ50mm4基、泥吐管φ50mm2カ所、給水管φ25mm2

大和郡山市

競争入札 (7月17日・一般)

流量計更新工事2-2-5号(佐保台2丁目他2カ所) ①洛南エンジニアリング②1000万円(予1198万円)③日本メテナスエンジニアリング、大東電気工業(辞退)、池田電気(辞退)④7年2月28日。

奈良市企業局

競争入札 (7月5日・随意契約)

緑ヶ丘排水処理所施設設備修理(汚泥濃縮装置) ①オルガノプラントサービズ②710万円。

奈良市企業局

競争入札 (7月17日・一般)

公共下水道築造工事及び口径50耗配水支管移設工事1-4-1、3-2-1号(丸山1丁目2丁目) ①ムラタ技建②2757万3000円(予3606万円)③オズ設備、昭和設備工業所、中南組、久保総合設備、竹田水道工業、千寿工業、粟田工業、谷垣工業所、カヤキ設備工業所、朝日土建、福井水道工業④前同。

県立医科大学

競争入札 (7月11日・一般)

総合研究棟チャライ更新工事第06-3号(橿原市四条町840番地) ①竹田水道工業②4307万5000円(比4695万円)

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八条笠形平田線舗装工事(大字大木他) ①仲谷組②933万5000円(予1044万3000円)。

田原本町

競争入札 (7月12日・一般)

青翔高等学校校空調機設置工事(御所市) ①新世紀建工②850万円(比900万円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

県立医科大学

競争入札 (7月11日・一般)

総合研究棟チャライ更新工事第06-3号(橿原市四条町840番地) ①竹田水道工業②4307万5000円(比4695万円)

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月12日・一般)

青翔高等学校校空調機設置工事(御所市) ①新世紀建工②850万円(比900万円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月12日・一般)

青翔高等学校校空調機設置工事(御所市) ①新世紀建工②850万円(比900万円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月12日・一般)

青翔高等学校校空調機設置工事(御所市) ①新世紀建工②850万円(比900万円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月12日・一般)

青翔高等学校校空調機設置工事(御所市) ①新世紀建工②850万円(比900万円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000円)。

田原本町

競争入札 (7月16日・一般)

八尾水路改修他工事(大字八尾他) ①吉井土木②834万4000円(予931万2000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指名または参加業者④履行期限等

県建設産業課

競争入札 (7月9日・指名)

近畿圏都市交通体系調査業務委託(総合都市交通体系調査事業) 第105-委-1

大和郡山市

競争入札 (7月17日・指名)

九条公園プール更新工事に伴う実施設計業務委託(九条町) ①YARD吉村建築設計②250万2000円(比304万円)③溜谷設計、シードコンサルタンツ、創和建築事務所、井上建築工房アルス(辞退)、尾川建築設計事務所(辞退)、ビルチェック(不着)、潮技術コンサルタンツ(辞退)、倉本都市建築ラポラトリ(不着)、グリーンコンサルタンツ(辞退)、KEISIN(辞退)、小林建築事務所(辞退)、峠構造設計一級建築士事務所(不着)、中西構造設計(辞退)、不二設計コンサルタンツ(辞退)、優建築工房(辞退)、吉本建築設計事務所(辞退)、ノア建築事務所(辞退)、ビル・エイド(辞退)、彩都建築設計(辞退)。

大和郡山市

競争入札 (7月17日・指名)

九条公園プール更新工事に伴う実施設計業務委託(九条町) ①YARD吉村建築設計②250万2000円(比304万円)③溜谷設計、シードコンサルタンツ、創和建築事務所、井上建築工房アルス(辞退)、尾川建築設計事務所(辞退)、ビルチェック(不着)、潮技術コンサルタンツ(辞退)、倉本都市建築ラポラトリ(不着)、グリーンコンサルタンツ(辞退)、KEISIN(辞退)、小林建築事務所(辞退)、峠構造設計一級建築士事務所(不着)、中西構造設計(辞退)、不二設計コンサルタンツ(辞退)、優建築工房(辞退)、吉本建築設計事務所(辞退)、ノア建築事務所(辞退)、ビル・エイド(辞退)、彩都建築設計(辞退)。

大和郡山市

競争入札 (7月17日・指名)

九条公園プール更新工事に伴う実施設計業務委託(九条町) ①YARD吉村建築設計②250万2000円(比304万円)③溜谷設計、シードコンサルタンツ、創和建築事務所、井上建築工房アルス(辞退)、尾川建築設計事務所(辞退)、ビルチェック(不着)。

大和郡山市

競争入札 (7月17日・指名)

九条公園プール更新工事に伴う実施設計業務委託(九条町) ①YARD吉村建築設計②250万2000円(比304万円)③溜谷設計、シードコンサルタンツ、創和建築事務所、井上建築工房アルス(辞退)、尾川建築設計事務所(辞退)、ビルチェック(不着)。

五條市

競争入札 (7月19日・指名)

公共下水道新設工事に伴う測量設計業務委託2402016号(野原西1丁目(旭町付近上流)) ①英晃コンサルタンツ②774万7000円(予983万円)③キタイ設計、大日本ダイヤコンサルタンツ、トップ技術コンサルタンツ、基礎地盤コンサルタンツ、井沢設計、千代田コンサルタンツ、潮技術コンサルタンツ、日本インシーク、東京建設コンサルタンツ(辞退)④11月22日。

五條市

競争入札 (7月19日・指名)

公共下水道新設工事に伴う測量設計業務委託2402016号(野原西1丁目(旭町付近上流)) ①英晃コンサルタンツ②774万7000円(予983万円)③キタイ設計、大日本ダイヤコンサルタンツ、トップ技術コンサルタンツ、基礎地盤コンサルタンツ、井沢設計、千代田コンサルタンツ、潮技術コンサルタンツ、日本インシーク、東京建設コンサルタンツ(辞退)④11月22日。

五條市

競争入札 (7月19日・指名)

公共下水道新設工事に伴う測量設計業務委託2402016号(野原西1丁目(旭町付近上流)) ①英晃コンサルタンツ②774万7000円(予983万円)③キタイ設計、大日本ダイヤコンサルタンツ、トップ技術コンサルタンツ、基礎地盤コンサルタンツ、井沢設計、千代田コンサルタンツ、潮技術コンサルタンツ、日本インシーク、東京建設コンサルタンツ(辞退)④11月22日。

五條市

競争入札 (7月19日・指名)

公共下水道新設工事に伴う測量設計業務委託2402016号(野原西1丁目(旭町付近上流)) ①英晃コンサルタンツ②774万7000円(予983万円)③キタイ設計、大日本ダイヤコンサルタンツ、トップ技術コンサルタンツ、基礎地盤コンサルタンツ、井沢設計、千代田コンサルタンツ、潮技術コンサルタンツ、日本インシーク、東京建設コンサルタンツ(辞退)④11月22日。

奈良市企業局

競争入札 (6月27日・指名)

水圧・流量等測定調査委託 ①フジ地中

奈良市企業局

競争入札 (6月27日・指名)

水圧・流量等測定調査委託 ①フジ地中

奈良市企業局

競争入札 (6月27日・指名)

水圧・流量等測定調査委託 ①フジ地中

奈良市企業局

競争入札 (6月27日・指名)

水圧・流量等測定調査委託 ①フジ地中

宏栄商事株式会社 代表取締役 榮林正起

辻本鉄筋工業 代表者 辻本三男

江頭建装 代表取締役 江頭 司

エガシラ塗装 代表取締役 江頭義内

建設資材総合商社 タカダビルテック株式会社 代表取締役 正司茂希

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6年 盛夏

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 本店長 南條秀和

本社 大阪市天王寺区上汐4-5-26
TEL(0745)55-6671 FAX(0745)55-2678
奈良本店 北葛城郡広陵町大字平尾11-1
TEL(0744)22-1025 FAX(0744)22-1516
URL <https://www.muramoto.co.jp/>

あす
〈エネルギー・環境・情報〉設備の未来を拓く

Kinden きんでん

本店 大阪市北区本庄東2-3-41
TEL06-6375-6000
奈良支店 奈良市大安寺6-20-8
TEL0742-62-8781
<https://www.kinden.co.jp>

村本道路株式会社

Muramoto

代表取締役 長尾正己

奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
TEL(0745)55-6671 FAX(0745)55-2678
橿原合材センター：奈良県橿原市曲川町6-1-1
TEL(0744)22-1025 FAX(0744)22-1516
支店：大阪支店

行政書士：社会保険労務士：税理士業務
建設業許可手続、社会保険手続、相続等の手続
遺言書作成及遺言執行者、財産管理相談指導

西田事務所

行政書士 社会保険労務士 税理士 宅地建物取引士

西田吉富 西田知生 西田美恵子

TEL 0745-52-1231 FAX 0745-22-5553
〒635-0095 大和高田市大中76

奈良の観光情報まとめサイト

NARABURA

HP
NARABURA



X
(旧 Twitter)



奈良の観光に
役立つ情報を
広く発信!



共同精版印刷株式会社 奈良ぶら事業部 TEL. 0742-33-1221

奈良ぶら

検索