

的に行っている。地域のインフラ整備や街づくりを担う建設業のイメージアップにもつながろう。社員の家族や協力業者、地域住民など多くの人に働きかけている姿勢には頭が下がる▼奈良県立医科大は輸血用の血液を人工的に製造することに成功し、さらに研究を進める。開発した人工赤血球製剤はどの血液型にも使えるという特徴がある。少子高齢化で献血人口が減少するという不安を払拭する明るい話題だ。(信)

この故郷と共に

<http://dyshowhouse.co.jp/>

県道路建設課

建設技術研究所と契約

宝来ランプの第二阪奈直接乗入

奈良県県土マネジメント部道路建設課は、一般国道308号宝来ランプについて大宮道路高架部から道路へ直

現況把握と計画立案で効果を検証

路高架部から道路へ直接乗入れを可能とする設計において、令和7年度に現況把握と最適な将来道路ネットワーク計画を立案して効果の検証を行うことにより、建設技術研究所奈良事務所（奈良市西大寺南町16―19フロア）と1947万円（業務量の目安は1950万円が限度）で契約を締結した。

公募型プロポーザル「一般国道308号渋滞対策等検討業務委託（地域連携道路事業）第1―5―委―1他号」には4者が参加、提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準（合計100点）に基づき審査し、69・56点の最高得点者の建設技術研究所を受託業者として特定したもの。担当は事業第一係（電話0742―27―8667）。

一般国道308号・宝来ランプは、第二阪奈道路の東端に位置し、西端では阪神高速13号東大阪線に繋がっている。奈良公園方面から大宮道路を通行して第二阪奈道路を利用する場合は第二阪奈道路に直接乗り入れできない構造となっている。

ことから、一旦高架部に並行する側道に降りる必要がある。

他方、三条通りから第二阪奈道路や生駒方面に向かう交通があり、これらとは菅原東交差点で合流しており、休日を中心に交通渋滞が常態化している。このことから大宮道路高架部から第二阪奈道路へ直接乗入れを可能とする事業を平成25年度に事業化しており、令和3年3月の都市計画変更を経て設計を進めてきた。

この業務は、設計を進める途上において交通渋滞の形態が変化してきたこと、今後宝来ランプの乗入れに影響を及ぼすと考えられる幹線道路の見通しが定まってきたことなどから、将来道路ネットワークを見据えた最適な計画を立案することを目的とする。委託期間8年3月27日。業務内容は次の通り。

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

抽出をもとに当該地域の自然、社会的条件並びにコントロールポイント等を考慮し、将来

道路ネットワーク計画を立案するとともに、それぞれの実効性・実現コスト等を評価する。

▽効果の検証Ⅱ立案した計画案についてミクロシミュレーションを用いた効果検証を実施し、コスト等の結果

流域下水道C

積算用の基礎資料に

発注工事の建設資材単価調査3

奈良県流域下水道センターは、発注する工事の積算用設計資材価格の基礎資料を得るために建設資材の市場における実勢価格を調査する。一般競争入札「資材単価調査委託（3）（防災・安全交付金事業）R7浄化委第21号」を10月8日に開札して業務を委託する。

業務場所は大和郡山市額田部南町。業務概要は資材単価調査1式。委託期間12月25日（予定）。問い合わせ先は

を用いて最適案を選定する①シミュレーションモデルの構築②計画交通量の設定③現況シミュレーション④将来シミュレーション⑤効果の検証⑥最適案の立案。▽協議資料作成Ⅱ渋

総務課総務経営係（電話0743―56―2830）。4月24日に開札した資材単価調査委託（防災・安全交付金事業）R7浄化委第4号・第二委第2号と6月16日に開札した資材単価調査委託（2）（防災・安全交付金事業）R7浄化委第9号はセビオ（片山茂代表取締役）大阪営業所大和郡山市中央区内本町2丁目4―16オフィスポイント内本町608号）が担当。

市場における販売実績の把握及び価格を調査し報告したうえで、当該調査対象資材の実際の取引価格（実勢販売価格）について、調査対象業者（生産者、商社及び需要者）を訪問して行う面接調査により実施する。これによりがたい場合及び面接調査を補足する必要がある場合は通信調査（電話・郵送等）により行う。取引数量は、原則として項目ごとの数量とし、一般的な汎用品等

目的とする。▽報告書の作成Ⅱ業務項目ごとにとりまとめる。また、調査結果の整備・作成を行う。協議資料は対策案の内容や効果と必要な措置及び周辺影響などを分かりやすく整理し、合意形成を促進することを

は対象となる流通段階における大口需要者との取引において最も一般的と見なされる取引数量を基準とする。荷渡し条件は特に指定がない限りプラント機械機器及びプラント電気機器は工場渡し、その他は現場渡し。決済条件は現金決済を原則とする。

調査対象業者は調査の目的にあつた取引が集中する流通段階（生産者、問屋、特約店等）における取引業者を母集団とし、その中から対象資材の取扱量が多くかつ信頼度の高い代表的な取引業者を選定する。選定方法は資材取引の販売高または主な生産者との取引高や販売エリア等のデータを基に調べるほか、受注者の知識と経験による判断を加えて母集団の中から選定する。

調査価格は当該調査で得られた価格をもとに過去の実績・市況の動向等を踏まえ、総合的に充分に審査を行ったうえで決定する。なお、取引数量が少ないなど価格決定が困難なものについては同資材の周辺価格や経済動向等を鑑み、厳正に決定する。

近畿地整都市住環境調査業務

オリコンで業務進む

まち・住まいづくりを支援へ

近畿地方整備局建設部は、簡易公募型プロポーザル「都市住環境調査業務」について、

奈良県総務部管財課は、県が所有する県有施設（30施設・リスト表参照）に係る計画的な維持修繕等を行うため屋上防水改修及び外壁補修の可能性に関する現地調査をして劣化

県有30施設を対象に

状況、改修必要性、対応方針及び概算費用等をまとめ、年度ごとに標準化された対応スケジュールを策定する。一般競争入札「屋上防水・外壁補修対象施設調査業務委託第R7―11号」により飛鳥工

オリエンタルコンサルタンツ（大阪市北区中之島）と647万9000円（予定価格と同額）で契約を締結して委託、業務を進めている。

業務はまちづくり・住まいづくりに関する事例収集及び情報分析Ⅱ現下の社会情勢を踏まえた省エネ対策や子育て支援や空き家対策等の多様な政策課題に対応した地域の活性化や、既存ストック流通などに資する良好な住環境整備に向けた先導的な取組み事例を収集して調査を行う。

▽成果とりまとめ・周知Ⅱ得られた成果については地方公共団体等に対して参考となる資料としてとりまとめ（周知のためのセミナー等の開催補助に係る業務を含む）。

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28者から入札説明書等のダウンロードがなされ、3者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその3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及び技術提案書を評価した結果、オリエンタルコンサルタンツの提案が102点満点中88・5点で他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。他の提案者は片平新日本技研、三井共同建設コンサルタント。

度ごとに標準化された対応スケジュール案について現地調査・資料確認等により調査し、報告する。調査方法は目視点検を基本とし、必要に応じて打診調査（足場の設置は不要）、赤外線サーモグラフィ、ドローン調査等を活用する。また、場合によって別途契約予定のドローン調査との調整を行う。

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。





総合スポーツC体育館等が対象となる

平群町

平群町は、平群町活性化センター「くまがしステーション」と町内体育施設・公園体育

10月15日～23日に受付

くまがしステーション・体育施設等の指定管理

施設・公園施設の指定管理者をそれぞれ募集している。申請書の提出が10月15日(23日、1次選考を10月下旬、11月上旬に実施し、2次選考を11月上旬、中旬に実施する。候補者を選定後は指定管理者の指定議案を12月定例町議会にて提案し、12月下旬に基本協定を締結する予定。指定期間は12年3月31日までの4年間。各募集内容は次の通り。

11月上旬・中旬に2次選考

【くまがしステーション】同施設は、高品質な農産物の産地形成を図り、農業構造の改善をするため地域農業活動の拠点として設置された施設。また町の農産物や加工品の直売所、地域の観光資源や様々な情報の提供、各種イベント等を開催し地域住民との交流を促進するとともに、道路利用者の利便性の向上を目的とする奈良県所管施設

まがしステーション」と平成11年8月に登録されている施設。参加資格は、くまがしステーションの管理運営を行う能力を有する「法人その他の団体(個人での応募は不可)または「複数の法人その他の団体で構成されるグループで▽会社更生法または民事再生法に基づく更正・再生手続開始の申立てまたは破産法に基づく破産手続開始の申立てが行われているものでないこと」など。担当は政策推進課(電話0745-49-0195)。

まがしステーション」と平成11年8月に登録されている施設。参加資格は、くまがしステーションの管理運営を行う能力を有する「法人その他の団体(個人での応募は不可)または「複数の法人その他の団体で構成されるグループで▽会社更生法または民事再生法に基づく更正・再生手続開始の申立てまたは破産法に基づく破産手続開始の申立てが行われているものでないこと」など。担当は政策推進課(電話0745-49-0195)。

【体育施設・公園体育施設】の維持管理に関する業務

【体育施設・公園体育施設】の維持管理に関する業務

【体育施設・公園体育施設】の維持管理に関する業務

【体育施設・公園体育施設】の維持管理に関する業務

【体育施設・公園体育施設】の維持管理に関する業務

【体育施設・公園体育施設】の維持管理に関する業務

施設の所在地及び規模一覧表

(1) 体育施設

平群町総合スポーツセンター 福貴72番地 (太陽光発電設備 福貴701番1の一部、704番の一部、708番1の一部を含む) (施設全体 約 54,000 m ²)	(1)体育館 メインアリーナ・サブアリーナ・会議室 トレーニング室 観覧席・更衣室・シャワー室・事務室・幼児コーナー室	延床面積 メインアリーナ 1,440 m ² サブアリーナ 329 m ² トレーニング室 176 m ² 観覧席 304 席
	(2)グラウンド (夜間照明)	約 11,000 m ²
	(3)テニスコート 砂入り人工芝 4 面	約 2,400 m ²
	(4)防災設備 太陽光発電施設 その他防災施設	約 1,700 m ² 太陽光発電施設 ①ソーラーパネル ②管理用通路 防災用自家発電設備 燃料タンク 耐震性貯水槽 備蓄倉庫
	(5)その他敷地内設備 (ウォーターパーク跡地、駐車場、屋外トイレ、道路、緑地ほか)	
平群健民運動場	(1)グラウンド	約 8,400 m ²
若葉台5丁目109番5 (施設全体 約 12,500 m ²)	(2)その他敷地内設備 (屋外トイレ、倉庫、管理棟、緑地ほか)	
梨本ゲートボール場 梨本348番地2 (施設全体 約 1,200 m ²)	(1)ゲートボール場 ゲートボール場 2 面	約 1,120 m ²

(2) 公園体育施設

施設名・所在地	概要	面積
平群中央公園 若井345番地 (施設全体 約 70,000 m ²)	(1)グラウンド 多目的グラウンド(夜間照明) サブグラウンド	多目的グラウンド 10,100 m ² サブグラウンド 3,300 m ²
	(2)テニスコート 砂入り人工芝 2 面 (夜間照明)	約 1,350 m ²
	(3)ゲートボール場 ゲートボール場 1 面	約 700 m ²
	(4)その他公園敷地内設備 (管理棟・トイレ・倉庫・更衣室)	延床面積 約 140 m ²
平群北公園 菊美台1丁目11 (施設全体 約 14,000 m ²)	(1)テニスコート 砂入り人工芝 2 面 (夜間照明)	約 1,450 m ²

(3) 公園施設

施設名・所在地	概要	面積
平群中央公園 若井345番地 (施設全体 約 70,000 m ²)	(1)その他公園敷地内設備 (屋外トイレ) (公園遊具・休憩施設・駐車場・園路・緑地 公園体育施設を除く全て)	延床面積 約 32 m ²
平群北公園 菊美台1丁目11 (施設全体 約 14,000 m ²)	(1) その他公園敷地内設備 (管理棟・トイレ) (公園遊具・休憩施設、駐車場、園路・緑地 公園体育施設を除く全て)	延床面積 約 43 m ²

市義務教育学校整備について説明
御所市
タウンミーティングを実施

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

御所市は「新しい学校づくりタウンミーティング」にて、小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針について説明を行い市民から質問や意見を受けた。タウンミーティングは6月28日(7月26日に7小学校区にて開催。新しい学校づくり基本方針の概要や同市がこ

開校時期と事業スケジュール

開校時期は、2031(令和13)年4月を目標とします。今後予定している埋蔵文化財調査や近年の建設業界の人員不足や資材調達困難等の建設市場の状況によっては事業期間が延長する可能性があります。

	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度
■ 各種説明会	住民説明会			住民説明会		住民説明会		令和13年4月開校目標	
■ 基本計画	基本計画								
■ 各種調査	測量調査、文化財調査、地質調査								
■ 施設設計(基本設計・実施設計)	基本設計								
■ 建設・解体					新校舎・体育館建設工事			既存校舎解体・給食施設建設・プール建設・運動場整備	
■ 移転(移転、用具・什器搬入)					移転準備				

工事

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)

奈良市

(9月24日・一般競争入札)
▼富雄南こども園園舎屋根防水改修工事(中町4174番地) ①松田塗装工業②1649万8000円
▼野工務店、エクセルプランニング、大五塗装、鳥井建設、奈良明清、広成、吉野塗装、ノースワイルド、大建防水工業、昭和レジン、南都シールド、大和防水工業、日本宣伝、シマダコーポレーション。
▼舗装道大規模改修工事(舗大改7)(帝塚山南3丁目他) ①松田組②770万円 ③予1038万2000円。
▼舗装道大規模改修工事(舗大改8)(西大寺南町他) ①吉川組②941万1000円 ③予1294万8000円。
▼舗装道大規模改修工事(舗大改9)(二名町他) ①たけなわ②1456万6000円 ③予1941万5000円 ④広和、都祁建設、共進建設、新日本技建、宮坂工務店、常建設、翔星建設、ナツク建設、森岡興産、良金興業、藤上組、奈良県緑化土木協同組合、中村エンジニアリン

グ、ほうわ、森本工業。
▼通学路整備工事(帝塚山南二丁目地内・西部第787号線他)(帝塚山南2丁目) ①コテツ建設②426万6000円 ③予619万円。
▼道路緊急修繕工事(道修37)(市内一円) ①三笠造園土木②222万1000円 ③予319万2000円。
▼街路(ゾーン3)高木剪定・まびき整備業務委託(樹木管理18)(朱雀3丁目他) ①北尾造園土木②856万円 ③予1244万7000円。
▼街路(ゾーン12)高木剪定業務委託(樹木管理27)(西登美ヶ丘7丁目他) ①奈良市森林組合②311万8000円 ③予450万9000円。
▼街路(ゾーン21)高木剪定業務委託(樹木管理36)(三条大路1丁目他) ①里脇造園土木②787万4000円 ③予1144万5000円。
五條市
(9月19日・一般競争入札)
▼道路災害復旧工事(5災国補第67号) 2501025号(西吉野町北曾木(市道北曾木線) ①櫻本工務店②594万5000円 ③予663万9000円。
県吉野土木事務所
(9月8日・指名競争入札、9月17日契約)
▼日浦谷管理用道路補修工事(砂防メンテナンス事業(砂防))

線69―5―2他号(下北山村池峰) ①大進工業②502万3000円 ③比562万2000円。
(9月19日・指名競争入札、10月1日契約予定)
▼一般国道169号他道路施設維持業務委託(道路施設維持修繕事業(追加分)(外部委託対応)) 601―委1―4号(上北山村・川上村) ①吉野組②600万円 ③比969万4000円。
▼一般国道169号他道路施設維持業務委託(道路施設維持修繕事業(追加分)(外部委託対応)) 601―委1―5号(吉野町・下市町・川上村・黒滝村) ①岡田組②930万円 ③比1061万9000円。
▼一般国道169号他道路施設維持業務委託(道路施設維持修繕事業(追加分)(外部委託対応)) 601―委1―6号(下北山村・上北山村) ①東田組②906万円 ③比975万9000円。
県高田土木事務所
(9月16日・指名競争入札、9月22日契約)
▼高田土木事務所管内砂防指定地等標識設置工事(防災・安全交付金事業(効果促進)(補正) 第線補30―2―1号(御所市櫛羅他) ①一吾②346万9000円 ③比391万7000円。
葛城市
(9月9日・一般競争入札)

▼白鳳中学校武道場改修工事(長尾) ①生野建設②5274万7000円 ③予5751万円 ④新和建設④白鳳中学校武道場のトイレ改修工事及び剣道場・柔道場に空調設備(EHP)8台の設置工事。設計は細谷設計事務所が担当。工期8年2月27日。
▼當麻スポーツセンタートイレ改修工事(竹内) ①新和建設②4461万4000円 ③予4864万円 ④前同④當麻スポーツセンター1階と2階トイレ及び多目的トイレの乾式化・洋式化。設計はKEISINが担当。工期前同。
▼第7―303号令和7年度葛城市区画線設置工事(市内) ①大恵化学工業②494万円 ③予551万7000万円。
近畿地方整備局奈良国道事務所
(9月18日・一般競争入札、9月24日落札決定)
▼いかるがパークウェイ五百井地区整備工事(斑鳩町五百井) ①上田工務店②7000万円 ③予7588万円 ④森下組(無効)、森高建設(無効) ④道路土工1式、地盤改良工1式、擁壁工1式、石・ブロック積(張)工1式、排水構造物工1式、防護柵工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期8年6月30日(落札者が設定した実工事期間)。
県中和土木事務所
(9月9日・一般競争入札)

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)

河合町

(8月5日・一般競争入札)

▼不毛田川流域内水対策事業に伴う道路改良工事第16号(川合) ①中和コンストラクション②1億799万3000円(設1億1899万3000円) ③岡田建設、上香建設、堂本組、吉井建設④工事延長96㍎、張出道路ブロック工1式、鉄筋挿入工1式、水路工1式、舗装工1式、付帯工1式、構造物取壊工1式、仮設工1式。設計はオリエンタルコンサルタンツが担当。工期8年3月27日。

河合町

(8月5日・一般競争入札)

▼不毛田川流域内水対策事業に伴う道路改良工事第16号(川合) ①中和コンストラクション②1億799万3000円(設1億1899万3000円) ③岡田建設、上香建設、堂本組、吉井建設④工事延長96㍎、張出道路ブロック工1式、鉄筋挿入工1式、水路工1式、舗装工1式、付帯工1式、構造物取壊工1式、仮設工1式。設計はオリエンタルコンサルタンツが担当。工期8年3月27日。

C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。
県吉野土木事務所
(9月8日・一般競争入札、9月17日契約)
▼樫尾谷付替道路部地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点砂防) 61―19―委3号(吉野町樫尾) ①リソスフエア②1165万円 ③(比1540万円) ④ミスハ、井前建設、阪神コンサルタンツ、明治コンサルタンツ、ウエスコ、日建技術コンサルタンツ、インテコ、基礎地盤コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、天理技研、英晃コンサル、アルプス、日本インシーク、ウイズテック、奈良地質、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、川崎地質、キンキ地質センター、KGS、大日本ダイヤコンサルタンツ、アサノ大成基礎エンジニアリング、ソイルシステム、報国エンジニアリング、ISC、NGC④機械ボーリング5カ所、標準貫入試験39回。委託期間8年2月27日。
(9月24日・一般競争入札)
▼一般国道169号下北山村上池原地区災害復旧工事に伴う交通誘導業務委託(道路復旧緊急対策事業) 第644―2―5―委4号(下北山村上池原) ①ブレスト②1405万円 ③ブレストのみ④法面観測機器の異常観測器の異常値計測時及び法面の外観に異常等が確認された場合の通行車両の交通誘導。委託期間8年3月31日。
県広域水道企業団広域水道センター
(9月3日・一般競争入札、9月12日契約)
▼北葛線第3工区地質調査業務委託(香芝市旭ヶ丘・王寺町畠田) ①ウエスコ②823万円 ③大同ソイル、スキヤードロン、報国エンジニアリング、奈良地質、国土防災技術、ウイズテック、クリエーティブ・ライフ、英晃コンサルタンツ、日建技術コンサルタンツ、基礎地盤コンサルタンツ、阪神コンサルタンツ、川崎地質、井前建設、ソイルシステム、ISC、ミスハ、サンコーコンサルタンツ、リソスフエア、大聖ソイルリサーチ、キンキ地質センター、ヨシノコンサルタンツ、萬力調査、KGS、アサノ大成基礎エンジニアリング、シードコンサルタンツ、国際航業、天理技研、正和設計、日本インシーク、明治コンサルタンツ、アルプス、大洋エンジニアリング、NGC、インテコ、三協エンジニア、セイワコンサル、ランド・エコ④ボーリング調査5カ所。委託期間8年2月27日。
▼北葛線第4工区地質調査業務委託(王寺

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード
普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱

販売・施工

日本工業規格表示許可工場

金剛スレート株式会社

本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地
☎(0729)49-2200(代表)
榎原倉庫 榎原市忌部町149(国道24号線沿い)

明日の住まいに奉仕する

ビル・建造物の総合清掃管理

株式会社奈良保健衛生社

奈良市法華寺町1430(一条高北)
PHONE(0742)32564 FAX(0742)31521

左官工事一式

奈良県知事許可(般-5)第15628号

株式会社 A・S・K 左官工業

〒632-0051 天理市中山町1077-12
TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

A・S・Kグループ事業内容 ・左官工事 ・ブロック工事 ・外構工事 ・各リフォーム工事

日鉄神鋼建材(株) 奈良県代理店 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

町畠田(広陵町大野)
①英児コンサルタン
ト②790万円(比1
014万円)③前同④
前同。

北葛線第4工区測
量業務委託(前同) ①
西奈良測技②647
万円(比778万円)

③NGC、ライト、谷
本測量設計事務所、井
上測量設計事務所、ア
クセス、大和測量設計
事務所、三協エンジニア、
エコイコー測量越溪
事務所、ナンワ、イン
テコ、ヤマウラ、清和、
古川測量、シードコン
サルタント、潮技術コ
ンサルタント、セイワ
コンサル、英児コンサル
タント、和州測量設
計事務所、ソクセン、
第一測量設計所、エー
シー設計企画、松嶋測
量、IT測量、ワタベ
測量、タクミ測量、井
前建設、水野測量設計
事務所、国土調査設計
事務所、アルプス、原
田測量、ノア技術コン
サルタント、三和コン
サルタント、クライス
技研、サンディスト、
シンエイ、クリエーテ
イブ・ライフ、コーダ
技研、ワーク、大洋エ
ン지니어リング、前川
測量設計事務所、天理
技研、三栄測量設計、
都市企画設計コンサル
タント、スキヤードロ
ン、ウィズテック、オカモ
ト測量、本田測量設計、
五洋設計、ヨシノコン
サルタント(失格)④

凡例
金額(落札金額) 調(調査基準価格)
子(予定価格) 低調(低入札調査基準価格)
低(最低制限価格) 低比(最低制限基準価格)
比(設計金額) 低比(最低制限比較価格)
比(入札比較価格) 調モ(調査基準モデル算出価格)

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。

葛城市
(9月9日・一般
競争入札)
▼自動車騒音常時監
測(調査基準価格)

測量延長4・78キロ、
4級基準点測量1式、
現地測量1式。委託期
間前同。

県大和平野中
央構想・スタ
ートアップ推
進課
(9月16日・一般
競争入札、10月1日契
約予定)

▼川西町県有地活用
事業に係る地質調査業
務委託(川西町大字下
永他) ①三協エンジ
ニア②3032万円
(比3335万200
0円) ③KGS、第一
測量設計所、共同技術
コンサルタント、国際
航業、阪神コンサルタ
ンツ、大聖ソイルリサ
ーチ、ミズハ、ウエス
コ、日本インシーク、
天理技研、明治コンサ
ルタント、インテコ、
中央開発、サンコーコ
ンサルタント、英児コ
ンサルタント、スキヤ
ードロン(無効)、アル
プス、シードコンサル
タント、アサノ大成基
礎エンジニアリング、
ISC、ランド・エコ、
メーサイ、基礎地盤コ
ンサルタツ、大日本
ダイヤコンサルタント
④県有地の地質調査。
委託期間10年3月20
日。

視業務委託(兵家他)
①日本交通流動リサ
ーチ②46万円(予16
6万円) ③中外テク
ス④騒音規制法に基づ
き評価対象路線におけ
る年度毎の自動車騒音
を把握して環境省への
報告を行う。主な業務
内容は面的評価、道路
調査、沿道調査、騒音
調査、報告書作成。今
年度の測定地点は1地
点(沿線距離2・3キ
ロ)。委託期間8年3
月13日。

県郡山土木事
務所
(9月18日・一般
競争入札、9月24日契
約)
▼大阪生駒線辻町
C嘱託登記業務(社会
資本整備総合交付金事
業(道路改良)他) 2
1-A1委-2他
号(生駒市小町町他)
①土地家屋調査士仲
田仁己事務所②1万1
622万円(比1万9
370万円) ③土地家
屋調査士寺西隆司事務
所、くらのうえ行政登
記事務所、榎本登記測
量事務所、中窪登記事
務所、松岡測量登記事
務所、椿登記測量事務
所、囑託登記業務1式。
委託期間8年3月19日。

御所市
(9月19日・一般
競争入札、9月22日落
札決定)
▼施業放置林保全整
備事業業務委託委託第
42号(大字北窪・極楽
寺) ①今西木材②2
04万5454円(予
205万6000円)
③今西木材のみ④8年
3月13日。
▼混交林誘導整備事
業業務委託(整備五百

家地区)委託第43号(大
字五百家521-1)
7、10、12、15、16番
地) ①杉森林業②1
27万3000円(予
127万7000円)
③杉森林業のみ④8年
3月16日。
▼災害時の地下水利
用に関する基礎調査業
務委託委託第44号 ①
日本工営②123万円
(予192万円) ③国
際航業(辞退)④8年
3月31日。

県中和土木事
務所
(9月11日・一般
競争入札、9月25日契
約)
▼寺川他銭川逆流防
止樋門他補修設計等業
務委託(河川メンテナ
ンス) 10-2委-2
号(桜井市大福) ①
八千代エンジニアリン
グ(評価値69・52) ②
1993万円(比24
83万円) ③パシフ
ックコンサルタツ、
東京建設コンサルタン
ト、ニュージェック、
三井共同建設コンサル
タント(辞退)④樋門
補修設計1式、樋門耐
震性能調査1式。委託
期間8年3月19日。

▼主要地方道天理環
状線舗装補修工事(臨
時単独舗装道補修事
業)第112-16号(天
理市喜殿町) ①入札
参加申込書の提出10
月3日まで(入札書・入
札金額の内訳書及び低
入札価格調査意向確認
書の提出期間10月10
日) ②10月23日③
舗装工事の一般建設
業許可または特定建設
業許可。舗装の登録。
A等級またはB等級。
建設業法に基づく舗装
工事の許可を受けてい
る本店が県奈良土木
事務所管内にあり、県
設工事等競争入札参加
資格を有すること。な
ど④入札公告参照⑤設
1373万6800円
込。

▼浄化センター12号
焼却炉棟廃熱ボイラ水
管修繕工事R7浄工第
11号(大和郡山市額田
部南町) ①入札書及
び入札金額の内訳書の
提出10月3日まで②10
月6日③県建設工事等
競争入札参加資格を有
する建設業者。機械器
具設置工事または水
道施設工事の一般建
設業許可または特定建
設業許可。機械設備ま
たは上下水道設備の登
録。平成22年4月1日
以降に下水道法に基づ
く終末処理場の下水処
理に係る機械設備工事
(建築付帯機械設備工
事、撤去工事は除く)の
元請け完成実績を有
する者。など④廃熱ボ
イラ水管整備1式。工
期8年2月27日⑤予2
791万1400円
込、低2466万90
0円込。

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)9月24日
公告)
▼中筋出作川合線歩
道工事(防災・安全交
付金事業(道路環境整
備)他)第9-13-3
1他号(上牧町上牧)
①入札書及び入札金
額の内訳書の提出10
月14日まで②10月15日③
土木工事の一般建設
業許可または特定建設
業許可。土木1式の登
録。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
店が県高田土木事務
所管内にあり、県建設
工事等競争入札参加資
格を有すること。など④
入札公告参照⑤予12
18万5800円込、
低1090万8700
円込。

柳田川堆積土砂撤
去工事(緊急浚渫推進
事業(臨時・特別))
第T-205-1号
(御所市櫛羅外) ①
前同②前同③前同④入
札公告参照⑤予941
万6000円込、低8
49万9700円込。
※以上週休2日化を促
進する試行(発注者指
定型)。建設リサイク
ル法適用。

西日本高速道路関
西支社(総合評価
落札方式(協議合
意方式)条件付一
般競争入札(電子
入札)9月24日公
告)
▼令和7年度阪奈高
速道路事務所管内はく
落防止対策工事(大阪
府松原市大堀・天理市
樺本町(西名阪自動車
道)、大阪府堺市美原
区丹上・葛城市弁之庄
(南阪奈道路)、近畿自

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)

県奈良土木事務所
(総合評価落札方
式一般競争入札
(電子入札)9月
24日公告)

県吉野土木事務所
(総合評価落札方
式一般競争入札
(電子入札)9月
24日公告)
▼一般国道425号
法面対策工事(土砂災
害対策道路事業(国道
災害防除・国補正)他)
第練補1-A425-
6土-1-2他号(下
北山村浦向) ①入札
参加申込書の提出10
月3日まで(入札書・入
札金額の内訳書及び低

入札価格調査意向確認
書の提出期間10月10
日) ②10月23日③
土木工事の特定建設
業許可。土木1式の登
録。A等級(A1グル
ープを除く)及びB等
級。建設業法に基づく
土木工事業の許可を受
けている本店が県吉野
土木事務所管内にあり
、県建設工事等競争入
札参加資格を有すること
。など④工事延長65
メートル、落石防止網工(ロ
ックネット)990平方
メートル、法面吹付工(コ
ンクリート吹付)10
69平方メートル。設計はか
んこうが担当。工期8
年2月27日⑤設384
6万7000円込。

県流城下水道セン
ター(施工体制確
認型一般競争入札
(電子入札)9月
24日公告)
▼浄化センター12号
焼却炉棟廃熱ボイラ水
管修繕工事R7浄工第
11号(大和郡山市額田
部南町) ①入札書及
び入札金額の内訳書の
提出10月3日まで②10
月6日③県建設工事等
競争入札参加資格を有
する建設業者。機械器
具設置工事または水
道施設工事の一般建
設業許可または特定建
設業許可。機械設備ま
たは上下水道設備の登
録。平成22年4月1日
以降に下水道法に基づ
く終末処理場の下水処
理に係る機械設備工事
(建築付帯機械設備工
事、撤去工事は除く)の
元請け完成実績を有
する者。など④廃熱ボ
イラ水管整備1式。工
期8年2月27日⑤予2
791万1400円
込、低2466万90
0円込。

奈良でしか
できないことがある！

奈良県
建設業協会
合同企業説明会

【主催】一般社団法人 奈良県建設業協会 【後援】奈良県

あなたが活躍できるフィールドが!!

2025年11月1日(土) 10:00-14:00 (9:30受付開始)

会場 ホテル日航奈良 4F 飛天 〒630-8122 奈良県奈良市三条本町8-1 TEL:0742-35-8831

対象となる方 大学生・短大生・高専生・専門学校生・高校生 (いずれの教育機関においても学年不問・既卒可) ★学生証(生徒手帳)、運転免許証、健康保険証、マイナンバーカードのいずれかをご持参をお願いします。

参加申し込みはこちらから▶ 出展企業の一覧もこちらから! 奈良県建設業協会合同企業説明会HP <https://www.nara-kensetsugyo.com>

2025年11月1日(土) 参加無料

さらに 各企業ブースでの説明会に参加いただいた方に

QUOカード

2社訪問で 1,000円分
3社訪問で 2,000円分
4社訪問で 3,000円分
5社訪問で 4,000円分
6社以上訪問していただいた方には 最大 5,000円分プレゼント!

申込先着 100名 まで

開催日 2025年11月1日(土) 10:00-14:00 (9:30受付開始) 参加無料

会場 ホテル日航奈良 4F 飛天 〒630-8122 奈良県奈良市三条本町8-1 TEL:0742-35-8831

対象となる方 大学生・短大生・高専生・専門学校生・高校生 (いずれの教育機関においても学年不問・既卒可) ★学生証(生徒手帳)、運転免許証、健康保険証、マイナンバーカードのいずれかをご持参をお願いします。

参加申し込みはこちらから▶ 出展企業の一覧もこちらから! 奈良県建設業協会合同企業説明会HP <https://www.nara-kensetsugyo.com>

奈良県建設業協会合同企業説明会HP <https://www.nara-kensetsugyo.com>

動車道、阪和自動車道、関西空港自動車道、関西国際空港連絡橋、堺泉北道路) ①申請書等の提出10月24日まで(入札書の提出期間12月4日～18日11時) ②12月23日③西日本高速道路株式会社工事一般競争(指名競争)参加資格のうち土木補修工事の資格を有し、かつ、等級Aまたは等級Bに格付けされている者。平成22年度以降に元請けとして完成・引渡し完了した橋梁上部構造において4400平方メートル以上のはく落防止対策工(コンクリート構造物にはく落防止対策層を設けるもの)を実施した工事の同種工事の施工実績を有することなど④阪奈高速道路事務所管内における、第三者被害想定箇所のはく落防止対策及び変状の補修を行う工事・はく落防止対策工約1万1000平方メートル。工期900日間(工事開始期限8年7月1日)⑤施工実績確認型(簡易型)。総価単価契約。余裕期間制度の設定。週休2日促進工事(工事工程表の開示工事)。契約後VE方式。

木補修工事の資格を有し、かつ、等級Aまたは等級Bに格付けされている者。関西支社管内(福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内及び和歌山県)における建設業法の許可に基づく本店、支店または営業所を有すること。平成22年度以降に元請け若しくは1次下請けとして完成・引渡し完了した道路橋における伸縮装置の取替を実施した工事及び高速自動車国道法により定められた高速自動車国道、道路法第48条の2に基づき指定された自動車専用道路、または道路交通法第4条に基づき歩行者、自転車及び原動付自転車の通行を禁止された道路の交通規制(本線の車線減少)を実施した工事(通行止め、片側交互通行規制、路肩規制、インターチェンジ規制及び料金所規制は含まない)の同種工事の施工実績を有することなど④大阪高速道路事務所管内の伸縮装置取替を行う工事・伸縮装置取替9基、伸縮装置補修42基。工期630日間(工事開始期限8年6月1日)⑤施工実績確認型。総価単価契約。余裕期間制度の設定。週休2日促進工事(工事工程表の開示工事)。入札前価格見積方式。契約後VE方式。

出期間8年2月9日(26日11時) ②8年3月3日③西日本高速道路株式会社工事一般競争(指名競争)参加資格のうちトンネル換気設備工事の資格を有する者。平成22年度以降に元請け若しくは1次下請けとして完成・引渡し完了した道路トンネルに排風能力を有する換気機器の設置を実施した工事、遠方監視制御設備を介して道路トンネルに排風能力を有する換気機器の監視制御を行う監視盤の設置を実施した工事及び高速自動車国道法により定められた高速自動車国道、道路法第48条の2に基づき指定された自動車専用道路、または道路交通法第4条に基づき歩行者、自転車及び原動付自転車の通行を禁止された道路の交通規制(本線の車線減少)を実施した工事(通行止め、片側交互通行、路肩規制、インターチェンジ規制及び料金所規制は含まない)の同種工事の施工実績を有することなど④第二阪奈道路阪奈トンネルの換気設備更新及び換気運用の変更に伴い、換気設備、受配電設備及び遠方監視制御設備の新設、改造、撤去工事を行うものであり、これに伴う機器製作、据付及び配管配線、試験調整等の一切の工事・トンネル換気設備ジェットファン(更新)5基、ジェットファン(撤去)13基、排煙専用換気制御盤1面、排煙専用換気制御盤(改造)1面。設計は西日本高速道路エンジニアリング関西

が担当。工期660日間(工事開始期限8年9月1日) ⑤施工実績確認型。総価単価契約。余裕期間制度の設定。週休2日促進工事。入札前価格見積方式。契約後VE方式。

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)

県流域下水道センター(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)9月24日公告)

▽浄化センター・東ポンプ棟耐震診断委託(防災・安全交付金事業) R7浄化委第20号

(大和郡山市額田部南町) ①入札参加申込書の提出10月3日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間10月9日～16日) ②10月17日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「下水道」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。平成27年4月1日以降に完了した「交通量調査」業務の元請実績(国または地方公共団体が発注したもの)を有していること。④交通量調査16カ所。委託期間8年2月13日～5月15日。低1280万円。4000円。低1280万円。

調査1棟。委託期間8年9月30日⑤予3451万8000円。調2772万円。調

県吉野土木事務所(一般競争入札(電子入札)9月24日公告)

神戸市中央区磯辺通4丁目1-44(警備会社) ①参加申請書等の提出10月10日まで

②10月22日③県内に本店、若しくは支店がある事業者など④大峠トンネルの防災設備等において適切な機能維持と円滑な操作確保を目的とした設備の保守点検業務。機器の点検、測定、清掃及び運動試験の作業、機器の異常、損傷の点検、機能の良否判定、点検表点検写真の作成。委託期間8年3月31日。

▽道路情報板等保守点検業務委託(道路管理費(委託分)第660-委6号(吉野土木事務所管内) ①入札参加資格確認申請書等の提出10月7日まで(入札書の提出10月20日まで) ②10月21日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程に基づき作成された競争入札参加資格者名簿の中で役務の提供の諸サービス「交通信号機保守等」に登録をしている者であること。平成27年4月1日以降公告日までに完了した「道路情報板保守点検業務」かつ「ロードヒーティング施設の保守点検業務」の契約の締結実績(国、地方公共団体、地方道路公社、東日本高速道路、首都高速道路、中日本高速道路、西日本高速道路、阪神高速道路または本州四国連絡高速道路が発注したもの)があること(但し、契約が異なる複数の業務での実績も可) ④道路情報板保守点検25カ所、ロードヒーティング保守点検10カ所。委託期間8年3月19日。

桜井市(一般競争入札(最低価格落札方式)9月22日公告)

▽令和7年度大峠トンネル防災設備点検業務委託(栗殿432番地の1(桜井市役所)、針道(宇陀市大字宇陀宮奥(大峠トンネル)、宇陀市榛原下井足17番地の3(宇陀市役所)、

入札予報

工事

県吉野土木事務所

(10月9日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽一般国道309号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 612-3-1号(天川村北角) Ⅱ工期8年3月13日。

県高田土木事務所

(10月7日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽国道168号王寺道路舗装工事(無電柱化推進事業(加速化)(国補正)他) 第線1-7-補-1他号(王寺町本町4丁目外) Ⅱ工期8年1月30日。

情報化施工のことなら!

マシンコントロール マシンガイダンス 転圧管理システム

何なりとご相談ください。



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

https://www.daiki-net.jp

大紀 検索



株式会社 菊岡金物店

本社 奈良県 桜井市 外山 604
TEL (0744) 43-4518(代) FAX (0744) 42-2596

業 務 内 容

鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務



あらゆる 警備のことなら

当社の経験豊富な 警備員を!

株式会社 やまとアシスト

TEL (0743) 63-3357・0111

〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)

●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

令和6年度 工事結果（落札金額1000万円以上）⑥（本紙調べ）

種別	発注機関	件名	場所	開札日	予定価格	入札方式	落札者	落札金額
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	名阪国道他舗装工事	奈良市米谷町～香芝市下田西1丁目	6月19日	1億7807万円	一般	東亜道路工業	1億6160万円
工事	香芝市上下水道部	配水本管φ600更新工事(1工区)	旭ヶ丘他	6月20日	2億2637万円	一般	奥村組	2億2600万円
工事	香芝市上下水道部	穴虫4―84号線他配水管布設替工事	穴虫	6月20日	2789万円	一般	梶本住設	2517万円
工事	香芝市上下水道部	逢坂7―86号線他配水管布設替工事	逢坂	6月20日	2392万円	一般	三備	2156万9000円
工事	御所市	市営住宅戸毛東団地(11号―15号・27号―33号)解体工事住第4号	戸毛	6月20日	1753万円	一般	平田建設	1612万7000円
工事	御所市	葛城山登山道整備(第2工区)工事観振第1号	櫛羅	6月20日	1億2097万9000円	一般	葛建設	1億2047万5000円
工事	県中和土木事務所	一般国道169号舗装補修工事(防災・安全(国道舗装修繕・国補正))繰補2―A169―4―1号	桜井市三輪	6月20日	2902万9000円	一般	大川組	2600万9000円
工事	天理市	道路改良工事別所丹波市線(R5補正)及び道路改良工事別所丹波市線(R6現年)	豊田町	6月20日	7787万9000円	一般	米杉建設	6954万5000円
工事	県広域水道センター	御所浄水場浄水機械設備修繕工事(その1)	御所市戸毛	6月20日	2171万1000円	一般	アクアソリューション	1960万2000円
工事	県広域水道センター	御所浄水場次亜塩素素注入設備修繕工事	御所市戸毛	6月20日	1634万円	一般	横手産業	1590万円
工事	斑鳩町	配水管移設工事(10工区―7)配第402号	龍田南5丁目<町道409・410・462号線>	6月21日	3631万円	指名	松本工業所	3340万円
工事	斑鳩町	配水管移設工事(19工区―3)配第403号	法隆寺北2丁目<町道201・272号線>	6月21日	3563万円	指名	勝間設備工業	3277万9000円
工事	黒滝村	黒滝村簡易水道改良工事(笠木高区第1加圧ポンプ場)令和6年度第13号	大字笠木	6月21日	6385万円	一般	ドリコ(大阪市淀川区)	6060万円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道165号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正)他)第繰補2―A165―5―1他号	宇陀市榛原長峯	6月21日	1770万7000円	一般	松塚建設	1582万5000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道165号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正)他)第繰補2―A165―5―2他号	宇陀市室生大野	6月21日	1741万9000円	一般	桜建設	1554万5000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道166号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正)他)第繰補2―A166―5―1他号	宇陀市大字陀岩清水	6月21日	1678万3000円	一般	栃窪建材技研	1497万2000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道166号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正)他)第繰補2―A166―5―2他号	宇陀市菟田野岩崎	6月21日	1650万8000円	一般	大國	1472万8000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道368号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正)他)第繰補2―A368―5―1他号	御杖村神末	6月21日	1648万9000円	一般	千都建設	1472万2000円
工事	河合町	第施―1号配水管布設替工事(1工区)	川合・長楽・穴闇	6月21日	2025万円	指名	紀陽	1964万円
工事	河合町	第施―2号配水管布設替工事(2工区)	池部・川合	6月21日	1941万円	指名	西澤設備	1882万円
工事	田原本町	寺川沿新町多線舗装他工事	大字秦庄他	6月24日	1211万1000円	一般	福寿建設	1083万3000円
工事	田原本町	北中学校①号棟屋上防水等改修工事	大字鍵71番地	6月24日	2148万3000円	一般	山本工業	1976万4000円
工事	県建設産業課	奈良南高校(吉野学舎)内装等改修工事第6―3号	吉野町飯貝	6月24日	2億5624万円	一般	森下組	2億3574万円
工事	県建設産業課	奈良南高校(吉野学舎)受変電設備改修工事第6―4号	吉野町飯貝	6月24日	1億4900万円	一般	和田・竹村JV	1億4000万円
工事	県警察本部	自動車整備工場改築工事第06―01―工号	奈良市南永井町139―1	6月24日	3億3783万円	一般	大倭・中村JV	3億1080万3000円
工事	県建設産業課	令和5年度県営防災対策事業尼ヶ辻地区井堰上部工工事第R5A1工8号	奈良市二条大路南5丁目・尼辻北町	6月24日	2億2107万8000円	一般	丸島アクアシステム	2億339万1000円
工事	奈良市	青和小学校校舎屋上防水改修工事	百楽園4丁目1番1号	6月25日	2267万円	一般	広成	1845万3000円
工事	奈良市	登美ヶ丘中学校校舎外壁塗装改修工事	東登美ヶ丘3丁目1059番地	6月25日	1980万円	一般	藤上組	1641万4000円
工事	奈良市	道路修繕工事(大保町地内・東部第203号線)	大保町	6月25日	2081万8000円	一般	藤本興業	1506万9000円
工事	奈良市	舗装道大規模改修工事(舗大改5)(内侍原町地内他・六条奈良阪線)	内侍原町他	6月25日	1743万3000円	一般	ナック建設	1290万3000円
工事	香芝市	舗装維持工事公―013号	上中・関屋	6月25日	1358万3000円	一般	柳原組	1211万8000円
工事	香芝市	公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(23―補2―4)	上中	6月25日	1249万円	一般	野崎建設	1114万円
工事	香芝市	調整池ポンプ取替工事公―011号	すみれ野	6月25日	1338万9000円	一般	第一テクノ	1338万円
工事	桜井市下水道課	桜井市公共下水道ストックマネジメント事業(第1処理区)マンホール蓋改築工事令6―第1工区下水工第1号	市内一円	6月25日	1158万7000円	一般	中川組	1036万9000円
工事	橿原市	電線共同溝敷設工事(第7―5工区)	今井町	6月25日	4788万2000円	一般	観音寺辻本建設	4261万1300円
工事	橿原市	観光交流センター空調設備改修工事	内膳町	6月25日	4676万円	一般	開発機構	4648万円
工事	橿原市	墓の森井堰改修工事(十市町)	十市町	6月25日	5041万9000円	一般	ウィズ(大阪市城東区)	5040万円
工事	橿原市	耳成西小学校プールろ過機改修工事	上品寺町	6月25日	1601万円	一般	光伸	1455万4000円
工事	橿原市	四条団地(ペア)解体工事(1工区)	四条町	6月25日	1億2408万円	一般	松吉組	1億1268万400円
工事	橿原市上下水道部	耳成処理分区R6―5工区機能回復工事	十市町	6月25日	2855万円	一般	大翔建設	2554万800円
工事	橿原市上下水道部	真菅処理分区R6―2工区機能回復工事	土橋町	6月25日	1866万円	一般	福田電気水道商会	1675万円
工事	橿原市上下水道部	汚水管渠埋設工事新口処理分区R6―2工区	上品寺町	6月25日	1296万5000円	一般	大翔建設	1138万100円
工事	橿原市上下水道部	汚水管渠埋設工事耳成処理分区R6―5工区	十市町	6月25日	4190万8000円	一般	松吉組	3727万4800円
工事	橿原市上下水道部	汚水管渠埋設工事真菅処理分区R6―1工区	小槻町	6月25日	2495万円	一般	井上組	2226万1200円
工事	県五條土木事務所	一般国道425号法面吹付工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除))1―A425―7土―2―1号	十津川村永井	6月25日	2726万8000円	一般	ヤマモト	2453万6000円
工事	奈良市	大安寺西小学校校舎屋上防水改修工事	大安寺西1丁目342番地	6月26日	2196万円	一般	鳥井建設	1816万5000円
工事	奈良市	JR奈良駅南特定土地区画整理事業整備工事	大安寺7丁目	6月26日	1807万円	一般	井上建設	1361万5000円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事矢田山町(第1工区)	矢田山町	6月26日	2360万5000円	一般	森下住設	2242万円

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

令和7年度
受検案内

技能
検定

全等協用
国家
検定

未来への
一歩
確かな証。

受検申請受付期間
(郵送府県実務)

4/7~4/18 10/2~10/15

奈良県職業能力開発協会

技
国家
試験
技能
検定
後期

令和7年度後期受検案内 受付期間 10月2日(木)~10月15日(水)

内 容	日 程	備 考
受 付 期 間	令和7年10月2日(木) ~ 令和7年10月15日(水) ※消印有効	【受検申請の手続き】提出方法は郵送とします。受付期間内に所定の受検手数料を指定口座へ振込み、振込明細書等(写し)を必要書類と併せて郵送してください。郵送は、封筒に「技能検定受検申請書在中」と朱書きの上、必ず差し出しと受取りの記録が残る方法(具体的には簡易書留等)で送付してください。通常郵便やメール便等で郵便事故が発生した場合、当協会は一切責任を負いません。 ※現金書留による受付はいたしませんのでご注意ください。また、郵送先や振込先などの詳細はHP(ホームページ)かパンフレットでご確認ください。
実技試験問題公表	令和7年11月28日(金)	【振り込みについて】事業所等でまとめて振り込まれる場合は、受検申請者の内訳表(個々の職種・作業名・級・受検区分・氏名・受検料・合計金額を記載したもので様式は自由)を作成し、内訳表に振込明細書等(写し)を貼付けて受検申請書と併せて提出して下さい(インターネットバンキングなどの場合は振込結果画面のプリントで可)。なお、受検手数料は金額をご確認の上、過不足がないように入金して下さい。また、振込手数料はご負担下さい。
実技試験実施期間	令和7年12月5日(金) ~ 令和8年2月15日(日)	【実技試験問題】11月28日以降発送。【受験票】12月末(12月に試験を実施する職種は11月末)までに発送いたします。発送時期を過ぎても受験票が届かない場合は、必ず当協会へお問い合わせください。
学 科 試 験 日	令和8年1月25日(日) 令和8年2月1日(日) 令和8年2月8日(日)	【合格者発表】合格者、一部合格者に郵送で通知します。電話等での問い合わせにはお答えしておりません。HPでの掲載は、奈良県人材・雇用政策課HPに合格者、奈良県職業能力開発協会HPに一部(実技もしくは学科のみ)の合格者です。
合 格 発 表 日	令和8年3月13日(金)	

価値ある技能に確かな証明！

◆特級技能検定職種◆

検定職種	受検手数料(単位:円)		実技試験実施日				学科試験実施日
	実 技	学 科	製作等 作業試験	計画立案等 作業試験	判断等試験		
鍛造/金属熱処理/機械加工/非 接触除去加工/金属プレス加工/ 工場板金/仕上げ/機械検査/電 子機器組立て/電気機器組立て/ 半導体製品製造/空気圧装置組立 て/油圧装置調整/建設機械整備 /プラスチック成形/パン製造	18,200	3,100		2/1 (午後)			2/1 (午前)

◆1級・2級技能検定職種◆

検定職種	作業名	受検手数料(単位:円)		実技試験実施日				学科試験実施日
		実 技	学 科	製作等 作業試験	計画立案等 作業試験	判断等試験		
機械検査	機械検査作業	15,100	3,100	1/10,11,12 (予定)	1/25 (午後)			1/25 (午前)
シーケンス制御	シーケンス制御作 業	18,200	3,100	○12月 (予定)	1/25 (午後)			1/25 (午前)
空気圧装置組立 て	空気圧装置組立て 作業	18,200	3,100		1/18 (午前)	1/18		2/8 (午後)
油圧装置調整	油圧装置調整作業	18,200	3,100	○	2/1 (午後)			2/1 (午前)
農業機械整備	農業機械整備作業	18,200	3,100	○	2/1 (午後)			2/1 (午前)
建築大工	大工工事業業	18,200	3,100	○				2/8 (午前)
かわらぶき	かわらぶき作業	18,200	3,100	○				2/8 (午前)
配管	建築配管作業	18,200	3,100	○	1/25 (午後)			1/25 (午前)
型枠施工	型枠工事業業	18,200	3,100	○	1/25(午後) 1級のみ			1/25 (午前)
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	18,200	3,100	○				2/8 (午後)
ガラス施工	ガラス工事業業	18,200	3,100	○	1/25(午後) 1級のみ			1/25 (午前)
テクニカルイラスト レーション	テクニカルイラストレ ーションCAD作業	13,300	3,100		1/18 (午前)			2/8 (午前)
機械・プラント製図	機械製図手書き作 業	13,300	3,100	1/25				2/1 (午前)
	機械製図CAD作業	13,300	3,100	1/25				2/1 (午前)

塗装	鋼橋塗装作業	18,200	3,100	○				2/8 (午前)
広告美術仕上げ	広告面貼着シート 仕上げ作業	18,200	3,100	○				2/8 (午後)

◆3級技能検定職種◆

検定職種	作業名	受検手数料(単位:円)		実技試験実施日				学科試験実施日
		実 技	学 科	製作等 作業試験	計画立案等 作業試験	判断等試験		
造園	造園工事業業		3,100	○		○		2/1 (午後)
機械加工	普通旋盤作業		3,100	○				2/8 (午前)
機械検査	機械検査作業		3,100	1/10,11,12 (予定)				2/8 (午後)
電子機器組立て	電子機器組立て作 業		3,100	○12月 (予定)				2/8 (午後)
シーケンス制御	シーケンス制御作 業		3,100	○12月 (予定)				1/25 (午前)
建築大工	大工工事業業		3,100	○				2/8 (午前)
配管	建築配管作業		3,100	○				1/25 (午前)
機械・プラント製図	機械製図手書き作 業		3,100	1/25				2/1 (午前)
広告美術仕上げ	広告面貼着シート 仕上げ作業		3,100	○				2/8 (午後)

受検手数料一覧表				※(ア)～(オ)は受験申請書で使用		
級別	職種	実技		減免区分	学科金額	
3級	機械検査職種	学生 ※1	23歳未満で雇用保険被保険者※1③	6,100 (ア)	+	3,100
			23歳未満で雇用保険被保険者ではない※1③	10,600 (イ)		
		上記以外	23歳未満で雇用保険被保険者※1③	15,100	+	3,100
			23歳未満で雇用保険被保険者ではない※1③	2,900 (ウ)		
	上記以外の職種	学生 ※2	23歳未満で雇用保険被保険者※1③	5,600 (エ)	+	3,100
			23歳未満で雇用保険被保険者ではない※1③	10,100 (オ)		
		上記以外	23歳未満で雇用保険被保険者※1③	9,200 (ア)	+	3,100
			23歳未満で雇用保険被保険者ではない※1③	13,700 (イ)		
	上記以外の職種	学生 ※2	23歳未満で雇用保険被保険者※1③	18,200	+	3,100
			23歳未満で雇用保険被保険者ではない※1③	3,200 (ウ)		
		上記以外	23歳未満で雇用保険被保険者※1③	7,700 (エ)	+	3,100
			23歳未満で雇用保険被保険者ではない※1③	12,200 (オ)		

※1 3級の技能検定受検手数料について
次の要件の内、①に該当し、かつ、②～④の組合せに応じ、実技試験受検手数料の減免措置が受けられる場合があります。／①出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)別表第一の上欄の在留資格以外の者。／②23歳未満の者(実技試験実施日が属する年度の4月1日において、23歳未満である者)。／③実技試験受検申請時点(令和7年10月2日～15日の間)において雇用保険被保険者である者。／④雇用保険被保険者証の写しを受検申請書の裏面に貼り付けてください(健康保険証ではありません)。／⑤学生である者。 ※2
※2 学生とは、次のいずれかに該当する者です。
① 公共職業能力開発施設又は職業能力開発総合大学校の訓練生(短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程若しくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者を除く)。／② 認定職業訓練のための施設の訓練生(短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程若しくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者及び就職している者を除く)。／③ 高等学校、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校若しくは各種学校又は中等教育学校の後期課程に在学する者。

技能検定は、働くうえで身につける、また必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。合格された方は、特級、1級及び単一等級の場合は厚生労働大臣から、2級及び3級の場合は県知事から合格証書及び技能士章が交付され、「技能士」と称することができます。技能五輪奈良県大会は、この大会は、技能五輪全国大会に派遣する選手を選抜するための奈良県予選として技能検定の実技試験に併用されて行うもので、優秀な成績を収めた方は、県代表として全国大会に推薦されます。

◆技能五輪奈良県大会◆

競技職種	競技職種に対応する 技能検定作業	参加手数料 (単位:円)	競技日
冷凍空調技術	冷凍空調調和機器施工作業	18,200	2月1日(午後)
建築大工	大工工事業業		—
配管	建築配管作業	13,300	1月25日(午後)
機械製図	機械製図CAD作業 ※2		—
電工 ※1	—	10,000	—

※1 電工は技能五輪単独実施職種です。 ※2 参加人数に制限があります。先着順に受付いたします。
(競技課題) 2級技能検定実技試験又は中央協会より指定された課題により競技します。
(参加資格) 平成15年1月1日以降に生まれた者。なお、国際大会への参加は平成17年1月1日以降に生まれた者。
(技能五輪全国大会への参加) 奈良県大会において優秀な成績を収めた者を奈良県代表として推薦します。(ただし、職種によっては大会参加人数が制限されることがあります。)
(その他) 技能五輪参加申込書と技能検定受検申請書は様式が異なりますので、お申込される場合は当協会にご連絡ください。また、技能検定2級と併願する場合は、申請時にお申し出ください。

奈良県職業能力開発協会

〒631-0824 奈良市西大寺南町8-33
奈良商工会議所会館3F
TEL 0742-52-4122
FAX 0742-52-4123
https://www.aaa.nara.nara.jp/

申請にあたっての注意事項は、各職種(作業)において条件が異なる為、奈良県職業能力開発協会のホームページやパンフレット等を御覧ください。

未来をひらく若者の技術の向上に期待しています

これからも地域に根ざした信頼と熟練の技術技能で
安全安心な住まい・まちづくりに貢献します。

奈良県建築協同組合

代表理事 中 和 貴

〒634-0811 橿原市小綱町9-8(全奈良県建築会館内)
TEL.0744-22-5115
FAX.0744-22-9111

http://www.narakenchiku.com/kyodokumiai/

防水工事 止水工事 責任施工
内外塗装吹付工事 責任施工

飛鳥工業

代表取締役 長谷忠直

〒634-0034 橿原市飛騨町25-2
TEL 0744-25-0722
FAX 0744-29-7577
E-mail: ask-hase@kcn.ne.jp

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

株式会社 江 頭 建 装

代表取締役 江 頭 司

奈良県橿原市葛木154番地4
TEL(0745) 69-6479 FAX(0745) 48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工

株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江 頭 義 内

奈良県橿原市新宮313番地1 奈良県ハナテック工場跡地同組合内
TEL(0744) 24-6626 FAX(0744) 24-6627

左官工事・補修工事一式請負
G L 工 事 法 施 工

川村左官工業

代表者 川村 憲 一

〒631-0056 奈良市丸山2丁目4498-119
TEL(0742) 48-5938
FAX(0742) 48-5091

建築・板金工事一式
三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鋳金属興業株式会社

代表取締役 中辻 安 則

奈良市南京終町1-72
TEL(0742) 62-0761 代
FAX(0742) 62-3646

塗料の百貨

米澤塗料株式会社

取締役会長 米澤 博 之
代表取締役 米澤 清 次

奈良市北之庄西町1丁目10-5
TEL(0742) 61-6333(代) 63-3740・63-3741
FAX(0742) 61-6374・63-3743

建築・土木・鉄筋加工組立一式
県知事(般一2)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

加工場 橿原市石川町488-1
TEL(0744) 33-6719
33-6718
TEL(0744) 33-3031
FAX(0744) 33-8521