

奈良県建設産業課が1月19日開札(県議会議決日契約予定)の一般競争入札「御所IC工業団地造成工事(御所IC工業団地整備事業)第700-4号」は、村本建設・村本道路JVが12億1700万円(評価値10・353)で

御所IC工業団地造成

村本建設・村本道路JVへ

は世紀東急・上村JV、森組・中尾組JV、森本・米杉JV、大日本土木

落札金額12億1700万円

十三外。工事概要は工事延長414m、盛土工10万5800立方

打側溝工326m。設計はオオバが担当。工期11年3月30日

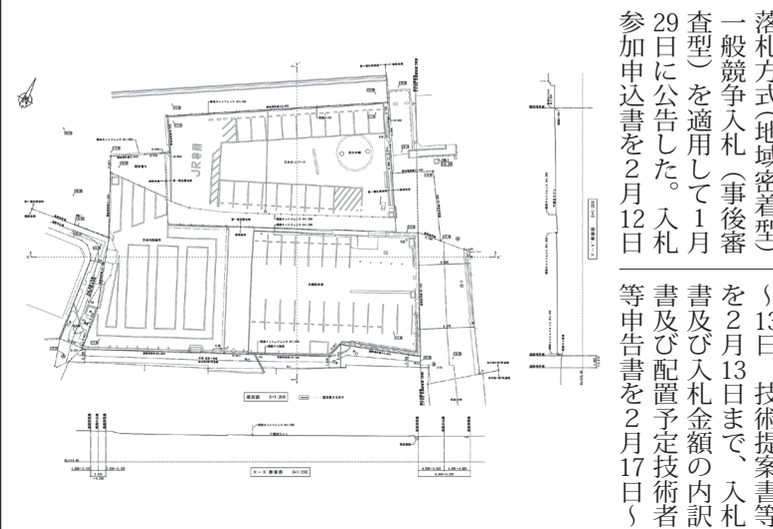
落札した。入札書比較価格13億2271万9000円。他の参加者

木・森下組JV(失格)、奥村・榎尾JV(辞退)。工事場所は御所市北4394平方m、現場

五條市は「五條駅前バスターミナル内待合所等新築工事2501074号」に総合評価

2月12日~13日受付

駅前バスターミナル内待合所等新築



落札方式(地域密着型)一般競争入札(事後審査型)を適用して1月29日に公告した。入札参加申込書を2月12日

2月13日までに、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2月17日

27日に受け付けて3月2日に開札する。参加資格は建築工事業の一般建設業許可または特定建設業許可▽五條市建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者▽建築1式工事の登録▽五條市の格付けによるB等級またはB等級以上の格付けによるB等級。登録級数が五條市と異なるとは優先▽県内に本店を有すること▽過去15年以内(平成22年4月1日以前)に竣工した建築1式工事の元請実績を有することなど。

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

川西町 井戸地区を対象に 事業化検討パートナー

川西町は、井戸地区事業化検討パートナーを募集している。参加表明書及び関連書類の提出期間が2月16日(20日、企画提案書の提出期間が3月9日)16日、プレゼンテーション審査及び最優秀提案の決定を3月27日に実施する予定。

応募者は▽法人で代表企業が過去10年以内に、土地区画整理法の土地区画整理組合から土地区画整理事業の業務の全部を代行した実績(現在実施中の事業も含む)を有する者であること▽建設業者が建設業法の規定に基づき、土木1式工事に係る特定建設業の許可を受けている者であり、当該許可を有しての営業年数が5年以上あること▽宅地建物取引業者が宅地建物取引業法の免許を受けている者であることなど。担当はまちづくり推進課(電話0745-442280)。

(③面に関連記事)

新建建設

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

ひとと まちと つながる明日へ

SANWA
ISO 9001/14001認証取得
三和建設株式会社

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号
TEL 0742-36-1138(代)
FAX 0742-33-9496

日々是新

危険は自分で回避できるような心がけたいが予測不能な惨事も起こる。埼玉の県道陥没事故は昨年1月末、尊い命が奪われた痛ましい事故。現地では今も復旧が続く▽6年度に全国で確認された道路陥没は9866件。道路には穴が開くものだと考えるべきなのか。道路も橋もトンネルも安心して使えないことを最優先したい▽昨年末は民間施設でも痛ましい事故が続いた。東京の個室サウナでは閉じ込められた夫婦が死亡。室内の非常ボタンは電源が切れていた。北海道のスキー場ではエスカレーターに巻き込まれて5歳児が亡くなった。非常停止機能が作動しなかった▽安全装置を備えていても責任ある運用が伴わなければ意味をなさない。見せかけだけの安全対策だとしたら余計に罪深い。悪意はなくても許されない▽命に関わる安全に勝るものはない。間違っても経済性や利便性が優先されることなどあつてはならない。(往)

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

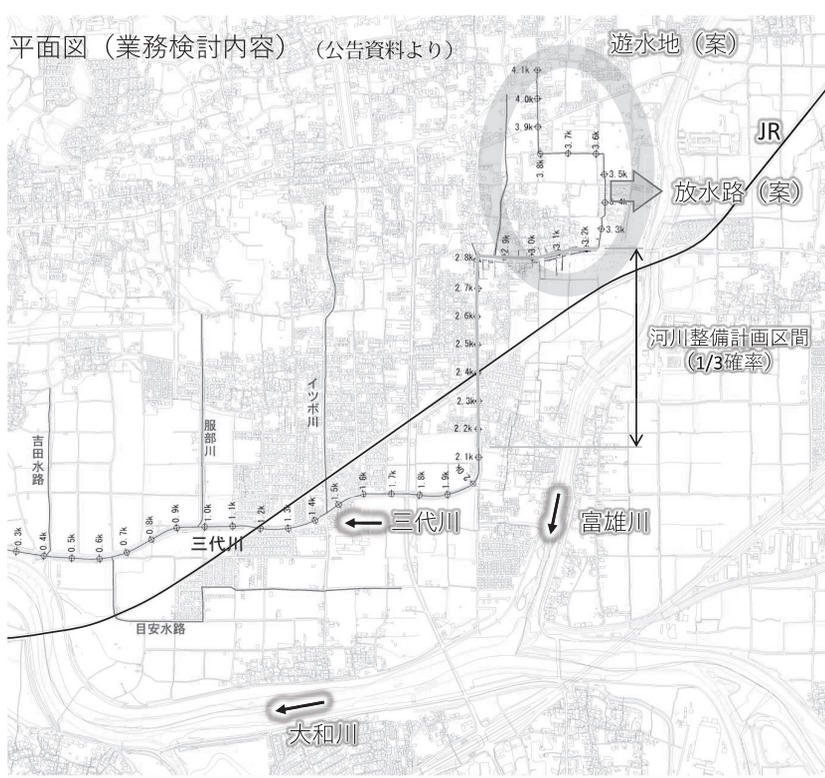
放水路案と遊水地案を 三代川河川整備計画治水対策検討

奈良県郡山土木事務所は、三代川河川整備計画において下流河道の流下能力の制約とJR交差部の流下能力の向上が困難である現状を踏まえ、既往検討結果で有力案として整理されている放水路案と遊水地案の再検討を令和8年内に行う。

一般競争入札「三代川治水対策検討業務(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)第K-110-委-1号)」を3月17日に開札して業務を委託する。業務場所は鳩町法隆寺南他。業務概要は治水対策検討1式。委託期間12月25

日。予定価格2862万2000円。調査基準価格2297万9000円。県庁の担当は県土マネジメント部河川整備課河川計画係(電話0742-21271507)。

平成14年に「大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)」は認可されており、三代川は大和川合流点から3.26キロを整備区間とし、昭和63年の全体計画の計画規模1/3の率を踏襲して設定されている。一方、同じ大和川流域内の他河川



運営受託者を特定へ JR奈良駅アンテナショップ

奈良県農産物振興課は、JR奈良駅有スペースでのアンテナショップの運営受託者を特定する。運営受託者は、2月12日正午まで受け付ける提案書について、2月中旬以降にプレゼンテーションを実施し、評価基準により審査して最も高い評価を得た提案者を受託者として特定する。

JR奈良駅構内に県が確保する県有財産「JR奈良駅有スペース」において、県の農業と林業及び食に関する物販・飲食・情報発信を行うアンテナショップを使用貸借契約により設置する。この際、県の農・林・食の魅力を広く県内外にアピールし、地域ブランド力を向上させることにより、県の農業・林業の振興を図るとともに地域の活性化をめざす。書類の提出先及び問い合わせ先は美味し

い奈良・賑わいづくり推進係(電話0742-2717401)。

施設はJR奈良駅の高架下に位置し、県が公共の用に供するもので、利益を伴わないものとして設置する。物販・飲食・情報発信を3本柱とし、3つを連携させることで県の農・林・食のPR効果を最大限に生み出す。生じた利益は県の農・林・食の情報発信のために使用する。

奈良市三条本町1-1(ビエラ奈良1階)のJR奈良駅構内1階の自由通路に面した立地で、面積115.05

平方メートル。契約期間4月1日～11年3月31日。業務内容はJR奈良駅有スペースにおけるアンテナショップの運営①販売部門の運営②飲食部門の運営③県の農・林・食の情報発信など。運営に係る委託費は0円。但し、物件に係る借地料と共益費及び県有備品に係る修繕費は県が負担し、それ以外の備品と什器及び光熱水費等の運営に係る経費は運営者が負担する。

往検討では満管と開水路の状況を想定、満管では構造に応じた損失計算、開水路ではプライス・マン・スロットの不等流計算を実施。

▽概算事業費の算定
設定した放水路の概算事業費を算定する。

▽比較検討
以上の結果を基に概算事業費と実現性及び整備における課題等を整理のうえ、最適な案を選定する。

【遊水地案の検討】
既往検討で有力案として選定されている遊水地1カ所を対象に、河道と遊水地との越流幅及び遊水地内の流れに関する詳細な水理検討を行う。

▽越流幅の水理検討
①水理解析モデルの構築として越流幅の水理現象に着目した三代川と越流堤及び遊水地減勢工周辺の流れを表現できる平面二次元流況解析モデルを構築する。三代川の河道幅と想定する越流堤の天端幅を表現可能なメッシュサイズを設定し、次項に示す越流幅4ヶ所

の検討は、和歌山河川国道事務所管内において紀の川水系における河川整備の効果のとりまとめ、紀の川河川整備計画に基づく事業等の進捗状況のとりまとめ等を行うもの。主な業務内容は①計画準備②資料収集・整理③河川整備計画の効果分析④気候変動を踏まえた治水計画の見直し検討

雄川圏域航空レーザー計測)、国土地理院のLIDARデータ等を活用し、放水路案と遊水地案の候補地周辺の地盤高等を把握する。

【治水対策案の検討】
既往検討結果を踏まえて有力案として整理されている放水路案と遊水地案の再検討を行う。整備の目標を1/10確率規模とするが、下流河道の流下能力の制約として河川整備計画の目標規模である1/3確率規模とした場合に必要放水路・遊水地の施設規模を検討する。さらに三代川のJR交差部の流下能力の向上が困難である現状を踏まえ、現状流下能力の確率規模を制約とした放水路・遊水地の施設規模についても検討を行う。

【放水路案の検討】
既往検討で設定されている①南向きルートと②東向きルートの2案について下流河道の制約(2ケース)に対して次の検討を行う。

▽検討の前提条件・制約条件の整理
既往

数など放水路の水理検討を行うための検討条件を設定する。設定した条件に基づき必要水理検討※を行って放水路の施設規模に応じた流下能力を算定し、治水対策の目標規模に応じた下流河道の流下能力を満足できる施設規模を設定する。※既往

の構造を反映する②水理解析では三代川の河道水位を定常(一定値)で与え、越流堤幅・越流堤高(越流水深)を变化させた検討における境界条件を設定する。検討ケースは越流堤幅が10メートル(予備設計より)、5メートル、15メートル、20メートルの4ケース、越流水深が0.8メートル(越流堤高T.P.+44.4メートル、予備設計より)、0.5メートル、1.0メートルの3ケースを組み合わせた12ケースを想定する。※三代川の河道幅3メートル程度、計画水深2メートル程度、計画水理解析結果をもとに越流堤幅と越流堤高(越流水深)の違いによる越流特性(越流量、越流係数)を整理する。

▽遊水地の貯留効果の検討
三代川と遊水地の一体的な水理解析を行い、遊水地の調節効果を検討し、下流河道の制約(2ケース)に対して必要な遊水地諸元を検討する①水理解析モデルの構築として三代川の河道水位と遊水地の水位・貯留量を同時に解析し、得られた越流特性を反映した水理解析モデル(河道一次元、遊水地H-V関係の1次元、河道と遊水地間を越流計算)を構築する。モデル範囲の上流端は遊水地箇所の上流で三代川の流量ハイドログラフを設定できる地点とし、下流端は放水路分流地点と想定する②遊水地諸元

の設定として水理解析モデルを用いて三代川の洪水外力を与えた水理解析を行う。遊水地設計では既往の予備地盤の掘削高を検討するとともに、越流堤の幅と高さを調整して最適な越流堤諸元を設定する。

▽報告書作成
検討内容を取りまとめた報告書を作成する。

【打合せ等】
業務着手時・中間5回・成果品納入時の計7回。

【関係機関協議】
近畿地方整備局等へ2回程度を想定している。

【資料収集整理】
この業務の検討に必要な

【治水対策案の検討】
既往検討結果を踏まえて有力案として整理されている放水路案と遊水地案の再検討を行う。整備の目標を1/10確率規模とするが、下流河道の流下能力の制約として河川整備計画の目標規模である1/3確率規模とした場合に必要放水路・遊水地の施設規模を検討する。さらに三代川のJR交差部の流下能力の向上が困難である現状を踏まえ、現状流下能力の確率規模を制約とした放水路・遊水地の施設規模についても検討を行う。

【遊水地案の検討】
既往検討で有力案として選定されている遊水地1カ所を対象に、河道と遊水地との越流幅及び遊水地内の流れに関する詳細な水理検討を行う。

▽越流幅の水理検討
①水理解析モデルの構築として越流幅の水理現象に着目した三代川と越流堤及び遊水地減勢工周辺の流れを表現できる平面二次元流況解析モデルを構築する。三代川の河道幅と想定する越流堤の天端幅を表現可能なメッシュサイズを設定し、次項に示す越流幅4ヶ所

の構造を反映する②水理解析では三代川の河道水位を定常(一定値)で与え、越流堤幅・越流堤高(越流水深)を变化させた検討における境界条件を設定する。検討ケースは越流堤幅が10メートル(予備設計より)、5メートル、15メートル、20メートルの4ケース、越流水深が0.8メートル(越流堤高T.P.+44.4メートル、予備設計より)、0.5メートル、1.0メートルの3ケースを組み合わせた12ケースを想定する。※三代川の河道幅3メートル程度、計画水深2メートル程度、計画水理解析結果をもとに越流堤幅と越流堤高(越流水深)の違いによる越流特性(越流量、越流係数)を整理する。

▽遊水地の貯留効果の検討
三代川と遊水地の一体的な水理解析を行い、遊水地の調節効果を検討し、下流河道の制約(2ケース)に対して必要な遊水地諸元を検討する①水理解析モデルの構築として三代川の河道水位と遊水地の水位・貯留量を同時に解析し、得られた越流特性を反映した水理解析モデル(河道一次元、遊水地H-V関係の1次元、河道と遊水地間を越流計算)を構築する。モデル範囲の上流端は遊水地箇所の上流で三代川の流量ハイドログラフを設定できる地点とし、下流端は放水路分流地点と想定する②遊水地諸元

の設定として水理解析モデルを用いて三代川の洪水外力を与えた水理解析を行う。遊水地設計では既往の予備地盤の掘削高を検討するとともに、越流堤の幅と高さを調整して最適な越流堤諸元を設定する。

▽報告書作成
検討内容を取りまとめた報告書を作成する。

【打合せ等】
業務着手時・中間5回・成果品納入時の計7回。

【関係機関協議】
近畿地方整備局等へ2回程度を想定している。

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証紙

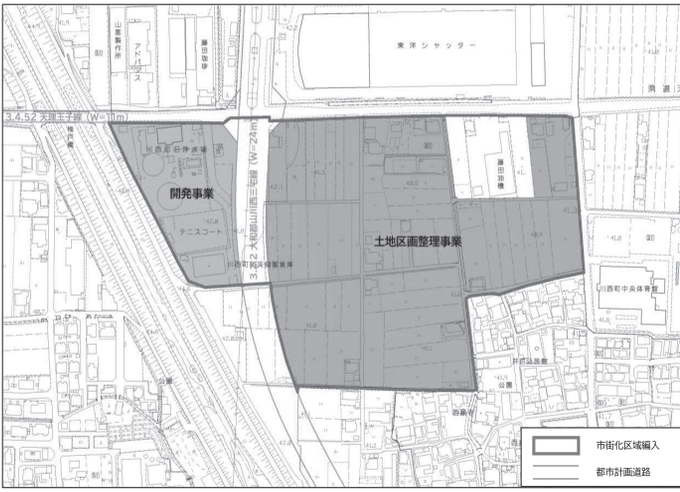
建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

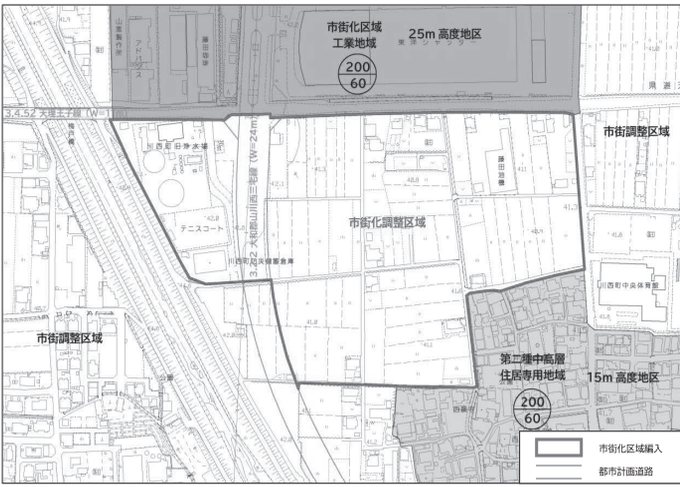
購読のお申込みは
ホームページ(https://shinpu-nara.com)からWEB会員登録ください。
または、電話、FAX、メールで。

産業交流拠点目指して

井戸地区の土地利用を増進



事業区分図



都市計画図(令和8年1月時点)

川西町

事業スケジュール

令和7(2025)年10月	井戸地区における土地画整理事業勉強会開催 井戸地区まちづくり検討会設立
令和7(2025)年12月	第1回井戸地区まちづくり検討会開催
令和8(2026)年1月	第2回井戸地区まちづくり検討会開催 井戸地区における土地画整理事業勉強会開催 事業化検討パートナー募集開始
令和8(2026)年3月	井戸地区事業化検討パートナー選定委員会開催
令和8(2026)年4月	事業化検討パートナー決定
令和8(2026)年10月	土地画整理準備組合設立 事業化検討パートナーから業務代行予定者へ移行
令和8(2026)年11月	都市計画(案)の申出
令和9(2027)年～	都市計画手続き・勉強会等
令和11(2029)年5月	都市計画決定 土地画整理事業認可
令和11(2029)年8月	土地画整理組合設立 業務代行予定者から業務代行者へ移行
令和11(2029)年10月	仮換地指定
令和11(2029)年11月～	公共施設等の工事着手
令和14(2032)年度	換地処分・登記 土地画整理組合解散

① 関連記事
「(仮称)川西町井戸地区開発事業」では、結核の一部約1・4ヘクタールを開発区域とし、令和11年度の都市計画決定等に向けて手続きを行い、同年度内には土地画整理組合設立を予定し、令和14年度の事業完成を

目指す。井戸地区は「産業交流拠点」として位置付けられており、新たに整備が予定されている。24号バイパス線及び京奈和自動車道と連結した広域道路網の形成による、道路ネットワークの向上が期待できる。

公共施設整備計画(案)の検討など

都市計画道路大和郡山川西三宅線(広域幹線道路)の一部を含む地区。大和中央道や国道

また、市街化調整区域として市街化が抑制されていることから、農業以外の土地利用に制限がかけられている状態。このことから、町で都市計画における区域区分の変更を行うための必要な取り組みを進め、令和11年度での市街化区域編入を目指し、土地利用の転換を図る。

同事業は、都市計画道路等の沿道における無秩序な開発を抑制するとともに、土地の有効活用及び町の産業交流拠点となるよう、周

連計画の実現に向けた産業交流拠点の形成に資する計画的な市街地整備を行うっていく必要がある。

土地画整理事業については、土地画整理事業に関するノウハウや資金等を活用し、事業を円滑に推進し、良好な市街地の整備及び組合事業費の縮減並びに確実な保留地処分を行うため、組合設立後には一括業務代行方式の導入を目指す。なお、土地画整理施行地区内及び開発区域内の町用地については、事業用定期借地(存続期間30年以上50年未満)を設定し、商業施設の立地を促進することを想定している。事業化検討パートナーが担当する主な業務は次の通り。

組合設立のための業務
①事業スキームの検討
②公共施設整備計画(案)の検討
③地権者の意識醸成、合意形成の支援
④まちづく

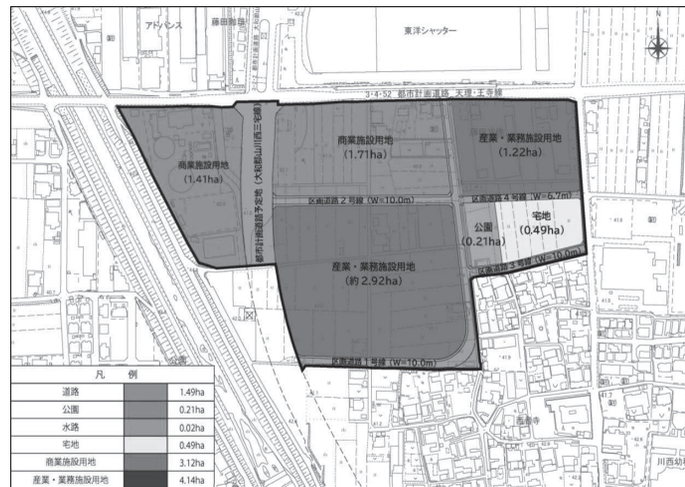
り検討会や町が開催する会議等への出席
⑤その他、土地画整理準備組合設立に必要な技術的支援。
▽開発事業のための

業務①事業スキームの検討支援②その他、開発事業に必要な技術的支援。
▽産業交流拠点形成のための業務①商業

及び産業・業務等の誘致施設における提案②保留地面積及び保留地価格の試算③地権者用地取得単価及び貸付単価の試算。



都市計画図(案)(将来)



土地利用構想図(案)

はな保育を選定

田原本町 小規模保育事業設置運営

田原本町は、田原本町小規模保育事業設置運営事業候補者に、はな保育を選定した。

同町では、共働きや核家族化により保育所利用の希望が増加しており、特に1〜2歳児における待機児童が大きな問題となっている。町ではこれまで、待機児童解消を目指し保育士確保対策や待機児童の受け皿としての一時預かり事業の拡大。また、本来3歳児からの保育所利用を希望する人の受け皿として町立認定こども園の保育認

定枠の増設等を行ってきた。また、待機児童などの養育環境を整えるため、地域子育て支援拠点事業の開設や令和8年度からは誰でも

に関する基準を定める条例に基づく小規模保育事業所A型を設置及び運営する事業者を募集する。

小規模保育事業所に既存建物を活用する場合は、建物が耐震構造のある建物で、建築検査済証の交付が確認で

され、小規模保育事業所からの距離が日常的に使用できる程度であり、移動に当たって安全性が確保、屋外遊戯場に代わるべき必要面積以上を有した公園等が付近にあることが条件。

増加する保育ニーズへ対応

通園制度の開始に向け取り組みを行っている。しかし、1〜2歳児の保育ニーズは増加の一途であることから、更なる待機児童の解消に向けて児童福祉法及び田原本町家庭的保育事業等の設備及び運営

う施設の設定及び用地等に関しては、小規模保育事業所の敷地内に屋外遊戯場を設けることが条件。ただし、敷地内に適当な屋外遊戯場を確保することが困難な場合は、屋外活動に当たって安全が確保

できることが条件。設置・運営への助成等については、国の補助制度に基づき予算の範囲内において補助を行う。ただし、8月10日までに開設できない場合は補助を受けることができない。

交付基準額(本体工事費)

単位:千円

定員20名以下	98,900
特殊付帯工事	13,620
設計料加算	本体工事費に係る交付基準額(開設準備費加算、土地借料加算を除く。)の5%(千円未満切り捨て)
開設準備費加算	次に掲げる交付基準額に増加定員数を乗じて加算
	46
土地借料加算	19,900
補助率	3/4

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

平群町

競争入札 (1月23日・指名)

▼野菊の里斎場外壁改修工事第7-66号(標原) ①武田建設 ②455万9000円(比518万7000円)。

大淀町

競争入札 (1月23日・指名)

▼道路改良工事第7-道改工-1号(中増) ①イヌ井建材 ②266万8000円(比306万4000円)。

上タイナ地区整備

競争入札 (1月23日・指名)

▼上タイナ地区整備工事第7-農工-2号(西増) ①美聖工業 ②223万8000円(比258万8000円)。

曾爾村

競争入札 (1月19日・指名)

▼改良住宅山粕団地4号改修工事(大字山粕) ①米原組 ②69万2000円(予721万3000円)。

天理市

競争入札 (1月21日・指名)

▼柳本小学校建替え整備事業に伴う先行工事(柳本町) ①名阪設備 ②477万8000円(比521万1000円)。

競争入札 (1月21日・指名)

▼交通安全施設等整備事業エスコートツイン設置工事(川原城町) ①安川建設 ②287万(比325万2000円)。

香芝市

競争入札 (1月27日・一般)

▼令和7年度ストックマネジメント計画に基づくマンホール蓋取替え工事(3工区)(尼寺) ①上京建設 ②481万(予497万5000円)。

平群町

競争入札 (1月20日・指名)

▼道路修繕工事市管理道路(岸田町) ①村上工業 ②27万6000円(比30万9000円)。

県五條土木事務所

競争入札 (1月20日・指名)

▼一般国道168号伐木除草工事(道路施設維持修繕事業) 702-2-25号(十津川村折立) ①マスタ土木 ②252万2000円(比284万6000円)。

高田土木事務所

競争入札 (1月16日・指名)

▼檀原新庄線信号機移設工事(防災・安全交付金事業(道路改良)第3-10-A4-2号(葛城市新村他) ①町田電気 ②192万3000円(比215万4000円)。

奈良市

競争入札 (1月27日・一般)

▼橋梁架替工事他に伴う現場技術業務委託(西部第350号線あやめ新橋)他(あやめ池南9丁目他) ①ピエムコンサルタント ②5048万2000円(予6937万7000円)。

三宅町

競争入札 (1月26日・指名)

▼令和7年度三河東遺跡調査業務(大字三河) ①東海アナリス ②190万円(予190万円)。

都市再生機構

競争入札 (1月27日・指名)

▼07-真美ヶ丘6丁目団地現況その他測量(香芝市真美ヶ丘6丁目) ①共栄テック(大阪府吹田市) ②430万円(予882万5000円)。

西日本支社

競争入札 (1月27日・指名)

▼URコミュニケーションテイ西日本西日本業務センター

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

平群町

競争入札 (1月15日・一般)

▼平群町若井集会所建築工事設計業務発注第7-521号(大字若井) ①阿波設計事務所 ②410万円(比510万円)。

高田土木事務所

競争入札 (1月20日・一般)

▼曾我川事業損失補償調査業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)第T-102-1用委1号(高取町車木) ①五星 ②298万円(比371万円)。

三宅町

競争入札 (1月26日・指名)

▼令和7年度三河東遺跡調査業務(大字三河) ①東海アナリス ②190万円(予190万円)。

都市再生機構

競争入札 (1月27日・指名)

▼07-真美ヶ丘6丁目団地現況その他測量(香芝市真美ヶ丘6丁目) ①共栄テック(大阪府吹田市) ②430万円(予882万5000円)。

西日本支社

競争入札 (1月27日・指名)

▼URコミュニケーションテイ西日本西日本業務センター

SO、技研、福田総合コンサルタント、フアンバ、写測エンジニアリング、倉田総合鑑定、信栄補償設計、大阪エンジニアリング、中央復建コンサルタント、URリサーチ、八州KCCコンサルタント、補償工学研究所、中央クリエイト、シヨウエイコンサルタント、新日、播磨設計コンサルタント、西播設計、KEISIN、キミコン、平和ITC、公共補償設計④事業損失補償調査(事前)等業務1式。委託期間3月27日。

奈良地方

競争入札 (1月27日・一般)

▼令和8年度奈良第2法務総合庁舎ほか4庁舎清掃等業務委託 ①毎美エンジニアリング ②179万7000円(予179万7000円)。

大和工業、アイト、島田組、安西工業。

奈良地方

競争入札 (1月27日・一般)

▼令和8年度奈良第2法務総合庁舎ほか4庁舎清掃等業務委託 ①毎美エンジニアリング ②179万7000円(予179万7000円)。

URコミュニケーションテイ西日本西日本業務センター

奈良地方

競争入札 (1月27日・一般)

▼令和8年度奈良第2法務総合庁舎ほか4庁舎清掃等業務委託 ①毎美エンジニアリング ②179万7000円(予179万7000円)。

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

奈良地方

競争入札 (1月27日・一般)

▼令和8年度奈良第2法務総合庁舎ほか4庁舎清掃等業務委託 ①毎美エンジニアリング ②179万7000円(予179万7000円)。

奈良地方

競争入札 (1月27日・一般)

▼令和8年度奈良第2法務総合庁舎ほか4庁舎清掃等業務委託 ①毎美エンジニアリング ②179万7000円(予179万7000円)。

奈良地方

競争入札 (1月27日・一般)

▼令和8年度奈良第2法務総合庁舎ほか4庁舎清掃等業務委託 ①毎美エンジニアリング ②179万7000円(予179万7000円)。

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鉄金属興業株式会社

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

建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事

タカダビルテック株式会社

代表取締役 正司茂希

本社 奈良市茅原78番地の1
TEL 7639-2241 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
TEL 7639-1058 FAX(0743)5555
https://www.takada-billtec.com

宏栄商事株式会社

代表取締役 榮林正起

本社 和歌山県橋本市隈田町垂井23-1
TEL 0736-33-1678 FAX 0736-32-9765
五條営業所 奈良県五條市三町1421五條コン橋内
TEL 0747-24-2525 FAX 0747-24-4910

江頭建装株式会社

代表取締役 江頭 司

奈良県葛城市葛木154番地4
TEL(0745)69-6479
FAX(0745)48-8212

エガシラ塗装株式会社

代表取締役 江頭義内

奈良県葛城市新堂町313番地1
奈良県高市郡高市町協同組合内
TEL(0744)24-6626
FAX(0744)24-6627

辻本鉄筋工業株式会社

代表者 辻本三男

葛城市石川町488-1
TEL(0744)6719
磯城郡田原本町味岡70-8
TEL(0744)33031
FAX(0744)8521

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

株式会社奈良保健衛生社

明日の住まいに奉仕する

ビル・建造物の総合清掃管理

奈良市法華寺町1430(一条高北)
PHONE(0742)32564 FAX(0742)35121

凡例
金額(落札金額)
子(予定価格)
低(最低制限価格)
比(設計金額)
比(入札比較価格)

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2月18日(25日)
(2)2月26日
(3)建築工事の建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく建築工事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建築物の構造がRC造またはSRC造で当該延べ面積が500平方メートル以上(1つの建物に限る)の建築改修工事(修繕工事を除く)の元請としての施工実績を有すること。④御所浄水場電気棟改修工事に係る建築工事1式。設計は内外エンジニアリングが担当。工期10月8日(5)予3428万7000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

用水道施設または下水道法に基づく下水道における電気設備工事(修繕工事を除く)の施工実績を有すること。④御所浄水場電気棟改修工事に係る設備工事1式。設計・工期前同(5)予7455万8000円。

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。

▽交通信号機改良等
工事設計委託第23号
(奈良市朱雀6丁目21番地の1先(朱雀6丁目南交差点)外6カ所)
(1)入札書の提出期間2月5日(18日)2月19日(3)県建設工事等競争入札参加資格を有する建設コンサルタント等業者で資格業種が「その他」の「交通信号機設計」で登録を受けている業者(1)など(4)交通信号機改良等(用途区分)イ400平方メートル以上600平方メートル未満1棟、工物100平方メートル以上300平方メートル未満1カ所、非木造建物(用途区分)イ200平方メートル未満1棟。委託期間5月29日(5)予495万円。低397万1000円。

県警察本部(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)1月28日公告)
▽主要地方道奈良精華線地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)(中計)(国補正)第1-1-A1補用)第1号(奈良市中山町)
(1)入札書の提出2月18日まで(2)2月19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ト「事業損失」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。①など(4)地すべり観測業務1式。委託期間9年3月31日(5)予2289万1000円。低1830万4000円。

工事設計委託第24号(奈良市池田町76番地の9先(池田町交差点)外9カ所)
(1)入札書の提出期間2月5日(19日)11時(2)前同(3)前同(4)前同(5)予365万2000円。低289万3000円。

県五條土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)1月29日公告)
▽令和8年度奈良県産業会館舞台操作等業務委託(大和高田市幸町2-33(県産業会館))
(1)入札参加資格確認申請2月9日(2)入札書の提出締切2月24日(10時)
(2)2月24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よる競争入札参加資格者で営業種目が役務の提供の諸サービス「舞台設備」で、主な業務内容

として舞台操作・管理を登録している者であること。登録している住所が県内であること。令和5年4月1日以降3年間(3月31日までの未履期間は履行実績を含む)において電動式移動観覧席操作業務を含むこの委託業務と同種類及び同規模以上の契約を国または地方自治体と数回以上に亘って締結しかつこれらをすべて誠実に履行した者であること。④9年3月31日。近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所(一般競争入札(電子入札)1月28日公告)
▽R8国営飛鳥歴史公園事務所自家用電気工作物保守業務(明日香村大字平田他(国営飛鳥歴史公園区域内)、奈良市二条大路南他(平城宮跡歴史公園区域内))
(1)申請書等の提出期限2月13日(2)入札書の提出期間3月6日(9日正午)
(3)3月10日(3)国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格)役務の提供等の近畿地域の競争参加資格を有する者。近畿地方整備局管内に本店、支店または営業所があること。入札説明書に定める履行実績があり、実績が確認出来る資料を提出した者(1)など(4)同事務所において自家用電気工作物施設の所期の機能保全を目的として保守。委託期間9年3月31日。

奈良地方検察庁(一般競争入札(電子入札)1月28日公告)
▽奈良地方検察庁庁舎警備業務請負契約(施設警備)(奈良市登大路町1番地の1(奈良地方検察庁庁舎))
(1)事前提出書類の提出期限2月19日(入札書の提出期限2月25日)
(2)2月26日(3)法務省競争参加資格(全省庁統一資格)において職務の提供等の営業品目「建物管理等各種保守管理」でA、BまたはCの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者(1)など(4)入札説明書のおり(敷地面積4104.17平方メートル、4階建物延べ床面積3775.76平方メートル)。委託期間9年3月31日。

城宮跡歴史公園区域内、大宮町(奈良国道事務所)
(1)前同(2)前同(3)前同(4)同事務所において電気通信施設の所期の機能保全を目的として保守。委託期間前同。

県広域水道企業団五條事務所(2月10日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽配水管布設替工事

香芝市(2月10日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽香芝市総合公園測量業務委託(香芝市総合公園)
(1)業務内容は3級基準点測量3点、4級基準点測量10点、三次元点群測量0.029平方メートル。設488万4000円。最低制限価格設定あり。

奈良県建設許可業者名簿(五條市今井町へ白鹿荘付近)
(1)工期3月31日。予957万円。最低制限価格は事後公表。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

情報をお寄せください
社名や組織の変更、技術開発、新製品等の企業情報、工事に関する情報等どんなことでも結構です。
建設新報 編集部まで

入札予報
工事
県広域水道企業団五條事務所
(2月10日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽配水管布設替工事

県幹線街路整備 備事務所
(2月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽(都)西九条佐保線大安寺地区橋梁予備設計委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業 G80-委1-3号(奈良市八条2丁目)
(1)委託期間6月30日。

奈良県建設許可業者名簿
奈良県唯一の業者リストブック
2026年版
約6000社収録
B5判 273頁 12,000円(税込)
◆お申込みは下記まで...
電話・FAX・メール・HPで
限定版に付き、お早めに!!
(株)建設新報社
檀原市新賀町201番地2(仲川ビル3階:国道24号沿い)
電話 0744-23-2507
FAX 0744-23-2934
mail:info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com

左官工事一式
株式会社 A・S・K 左官工業
TEL 0743-67-3222 FAX 0743-67-3223

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 //

奈良県建設許可業者名簿
建設業界必携の名簿 2026
奈良県建設許可業者名簿
約6000社収録
B5判 273頁 12,000円(税込)
◆お申込みは下記まで...
電話・FAX・メール・HPで
限定版に付き、お早めに!!
(株)建設新報社
檀原市新賀町201番地2(仲川ビル3階:国道24号沿い)
電話 0744-23-2507
FAX 0744-23-2934
mail:info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com

令和6年度 工事結果 (落札金額1000万円以上) 24 (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	県吉野土木事務所	一般国道169号法面対策工事(緊急自然災害防止対策事業(補修)他)641-1-2他号	川上村迫他	11月19日	2012万4000円	一般	山崎建設	1807万6000円
工事	県宇陀土木事務所	守道川河床修繕工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第U-441-1号	宇陀市大宇陀守道	11月19日	1349万2000円	一般	竹田設備工業	1208万3000円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事青葉台(第3工区)	南井町	11月20日	2708万8000円	一般	高田重機建設	2573万円
工事	御所市	大正小学校給水設備他改修工事教総第3号	楯羅	11月20日	3378万円	指名	博電工業	3107万7000円
工事	御所市	市営住宅小林団地受水槽更新工事住第8号	小林	11月20日	1266万円	指名	トーシン技建	1240万円
工事	県中和土木事務所	寺川護岸工事(緊急自然災害債対象(臨時・特別))C-437-1号	天理市庵治町	11月20日	2035万7000円	一般	仲谷組	1829万5000円
工事	県中和土木事務所	初瀬ダム情報処理装置更新工事(ダム維持)CD-1-2号	桜井市初瀬	11月20日	2328万4000円	一般	富士通Japan	2300万円
工事	県建設産業課	広域防災拠点事業維持管理工事第1-E-2号	五條市阪合部新田町他	11月20日	2575万1000円	一般	たけや興業	2317万8000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道169号伊ノ迫橋補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))3-A-6-1-2号	川上村大滝	11月20日	4957万3000円	一般	ダイシン	4428万2000円
工事	宇陀市	第06-B008号団体営農業水利施設整備・診断事業宮奥ダム取水放流設備更新	大宇陀宮奥	11月21日	1億1020万円	指名	丸島産業	1億138万4000円
工事	宇陀市	第06-A037号大和富士ホール空調設備更新工事	榛原天満山西	11月21日	1438万円	指名	うたの電気工事	1322万9000円
工事	奈良市企業局	口径100mm配水管改良工事月-9-1号	月ヶ瀬桃香野	11月21日	2684万円	一般	オズ設備	2355万8000円
工事	橿原市	橋梁補修工事6-7	観音寺町	11月21日	3164万7000円	一般	観音寺土木建設	2755万9900円
工事	吉野町	国栖の杜進入路補強工事S-48号	大字窪垣内	11月21日	2260万円	指名	ヤマト	2145万円
工事	県郡山土木事務所	信貴山線伐木工事(道路施設維持修繕事業)203-30号	三郷町勢野他	11月21日	1675万3000円	一般	乾福美園	1495万7000円
工事	天理市上下水道局	重要給水施設配水管改良工事(22-72工区)	勾田町・御経野町	11月21日	1億223万円	一般	米杉建設	9129万1000円
工事	宇陀市	第06ス-A03号宇陀市上下水道施設整備事業舗装復旧工事	大宇陀大熊	11月21日	1800万8000円	一般	岡野土木建材	1610万9000円
工事	宇陀市	第06ス-B06号水道未普及地域解消事業大神・入谷地区舗装復旧工事(8工区)	菟田野大神	11月21日	1683万9000円	一般	坂口土木	1505万3000円
工事	県郡山土木事務所	木津横田線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)213-7他号	大和郡山市井戸野町・番匠田中町・白土町	11月21日	4404万9000円	一般	興永建設	3958万7000円
工事	県郡山土木事務所	一般国道168号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕)他)線2-A168-2他号	生駒市小明町	11月21日	4358万7000円	一般	赤木工業	3920万9000円
工事	県奈良土木事務所	一級河川西門川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))N-466-2号	天理市武蔵町他	11月21日	2725万2000円	一般	名阪設備	2454万4000円
工事	奈良市	東之阪共同浴場煙突解体撤去工事	東之阪町14番地の4	11月22日	1819万円	指名	やまと建設	1450万円
工事	天理市	天理市立西中学校校舎①-1棟昇降機設置工事	二階堂上ノ庄町	11月22日	2354万円	一般	シマダコーポレーション	2109万1000円
工事	県広域水道センター	桜井浄水場土砂災害対策事業砂防堰堤進入路工事	桜井市初瀬	11月24日	1124万3000円	一般	森田土木	1009万6000円
工事	奈良市	旧興東中学校体育館施設整備工事	大柳生町4735番地	11月25日	2505万円	一般	奥田石材工業	1968万1000円
工事	高取町	公営住宅丹生谷第1団地屋根葺替等改修工事	丹生谷	11月25日	1401万円	指名	上田工務店	1400万円
工事	桜井市	水路改修工事土水第2号	赤尾	11月25日	1498万3000円	一般	田中組建設	1343万6000円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号他道路情報板改造工事(緊急自然災害防止対策事業(無停電))742-2-1号	十津川村平谷他	11月25日	8447万8000円	一般	松田電気工業	7780万円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入道路工事(地域連携道路事業他)1-4-6他号	五條市西吉野町立川渡	11月25日	3952万6000円	一般	丸谷建設	3519万5000円
工事	県中和土木事務所	寺川橋梁下部工事(特定都市河川(河川改修)他)2-2-3他号	桜井市大福	11月25日	7467万4000円	一般	植木組	6760万円
工事	県建設産業課	大谷谷管理用道路設置工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))第71-3-2号	十津川村重里	11月25日	3億483万5000円	一般	光和・檜尾JV	2億8000万円
工事	奈良市	東登美ヶ丘小学校他4校蓄電池設置工事	東登美ヶ丘4丁目21番33号他	11月26日	8119万円	指名	アスカ電工	6982万円
工事	大和高田市	高364号線1号橋樑補修工事高契第35号	磯野南町他	11月26日	1626万9000円	一般	大和	1435万2000円
工事	大和高田市	曾大根1丁目通学路安全対策工事高契第34号	曾大根1丁目	11月26日	2500万9000円	一般	ガイアート	2241万2000円
工事	県高田土木事務所	広瀬川擁壁工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第14-4号	広陵町大場	11月26日	1482万7000円	一般	金森土木	1328万9000円
工事	県高田土木事務所	香芝太子線防草対策工事(道路施設維持修繕事業)第304-1号	香芝市穴虫	11月26日	2718万7000円	一般	西島組	2433万2000円
工事	県高田土木事務所	柳田川親水護岸工事(臨時単独河川改良事業第2種)第T-201-1号	御所市柳田町	11月26日	2020万円	一般	花佐造園	1812万1000円
工事	県建設産業課	西和養護学校(8~13)第1期空調設備改修工事第6-15号	上牧町下牧	11月26日	2億2274万円	一般	岡本設備	2億1400万円
工事	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	栗平川3号地盤改良他工事	十津川村内原	11月26日	2億2691万円	一般	中和コンストラクション	2億750万円
工事	県五條土木事務所	西川堆積土砂撤去工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別))G-503-2号	五條市岡町	11月26日	1159万4000円	一般	金田建設	1033万1000円
工事	奈良市	大宮小学校他3校蓄電池設置工事	大宮町4丁目223番地の1他	11月27日	6348万円	指名	共電	5098万5000円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事小泉東和苑(第2工区)	小泉町	11月27日	1544万1000円	一般	三協設備	1460万円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事新木町(第1工区)	新木町	11月27日	1439万8000円	一般	Plumbing Service Morishita	1367万円
工事	大和郡山市	市営北山西住宅(8~13号)解体整備工事	小泉町	11月27日	1133万円	一般	ツカサ	1028万3000円
工事	御所市	防災交流館駐車場整備工事地協安第3号	三室	11月27日	2億1375万3000円	一般	葛建設	2億900万円
工事	御所市	御所まち道路美装化工事建第41号	六軒町他	11月27日	1億815万3000円	指名	北川ヒューテック	9842万2000円
工事	県建設産業課	五條高校普通教室棟(39・40)、特別教室棟(32)空調設備等改修工事第6-21号	五條市岡町	11月27日	1億5887万円	一般	松田電気工業	1億5800万円

【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。

化学物質管理 強調月間

2026年 2月1日～28日

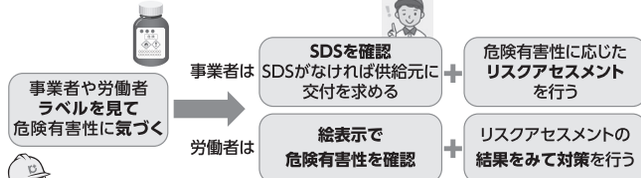
慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方

- 化学物質含有材料のラベル、SDS(安全データシート)から危険有害性を確認しましょう。
- 化学物質含有材料は、できるだけ危険有害性の低いものを選びましょう。
- 化学物質含有材料を使う場合は、十分な換気を行いましょう。
- 化学物質に触れないよう、作業手順を確認しましょう。
- 化学防護手袋等の保護具は、作業に適したものを選び、適切に使用しましょう。

第2回 化学物質管理強調月間

実施期間：令和8年2月1日～2月28日

ラベルでアクションを心がけよう！
化学物質のもつ危険有害性を把握し行動します
化学物質が来る → ラベルを見る → アクション！



化学物質管理者・保護具着用管理責任者の選任をお忘れなく

化学物質管理者の選任	保護具着用管理責任者の選任
資格 ・化学物質の管理に係る業務を適切に実施できる能力がある者 ・化学物質管理者講習に準ずる講習を受講している者が望ましい	資格 ・安全衛生推進者に係る講習の修了者等 ・有機溶剤作業主任者技能講習の修了者等
職務 ・ラベル、SDSを確認し、リスクアセスメントを実施 ・リスクアセスメント結果に基づくばく露防止措置の選択・管理 ・化学物質の自律的管理に係る各種記録の作成・保存、労働者教育	職務 ・保護具(防毒マスク、防護手袋、保護メガネ等)の適正な選定等

慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方

厚生労働省は、経済産業省、環境省等の関係行政機関、災害防止団体等安全衛生関係団体、労働団体や事業者団体等の幅広い協力を得て、令和8年2月1日から2月28日までの1カ月間、化学物質管理強調月間のスローガンを「慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方」と定め、「化学物質管理強調月間」を実施する。

化学物質管理者による化学物質管理の徹底等、化学物質管理体制の構築を最重点事項とし、事業者及び労働者が連携、協力して、日常の化学物質管理の総点検を行うこととしている。

◆主唱者：厚生労働省、中央労働災害防止協会 ◆協力連携者：経済産業省、環境省 ◆協賛者：建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会 ◆協力者：関係行政機関、地方公共団体、安全衛生関係団体、労働団体及び事業者団体 ◆実施者：各事業者

【建設業対象】

化学物質を取り扱う皆様へ

慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方

化学物質とは、いったい何？

- 元素及び化合物
- 塗料・接着剤、剥離剤、セメント、モルタルなどに含まれている多種の成分のことをいう。

化学物質の管理とは、どうするの？

リスクアセスメント + + リスク低減対策

①ラベル・SDSで危険有害性の特定
②作業内容からリスクの見積り
③ばく露濃度軽減措置の検討

①十分な換気
②個人用保護具の着用など

建災防のマニュアルが活用できます

チェック☑ 日々作業前に確認しよう

- 化学物質管理者を選任していますか。
- 保護具着用管理責任者を選任していますか。
- ラベル・SDS(GHS)を確認しましたか。
- 作業内容を確認しましたか。
- マニュアルに記載しましたか。

リスク管理マニュアルを活用しましょう！

建築 7種

- セメント系粉体取扱作業
- シーリング等有機溶剤取扱作業
- スラリー状のコンクリートを使用する作業
- 接着(長尺シート等)作業
- ドア塗装等有機溶剤取扱作業
- 外壁塗装作業
- 防水等有機溶剤取扱作業

土木 4種

- シールド工事
- セグメントシール貼付け有機溶剤取扱作業
- シールド工事
- シールドマシン掘進作業及びセグメント運搬作業
- 開削工事のうち防水工事
- 底部プライマー塗布作業・防水材スプレーガン吹付作業
- アスファルト舗装工事
- 乳剤散布・アスファルト混合物敷設作業

リサイクル機械 建設機械のことなら

株式会社 大紀

こんな機械があったら・・・
こんな作業をしたんだけど・・・
現場で発生する様々な「困った」に対応します。

これさえあればを お貸しします！

BR380JG

BZ210

<https://www.daiki-net.jp>

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原戸585-8 TEL 0747-52-7700
飛鳥テクノセンター 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 (レンタカー) TEL 0744-28-0854

令和7年度 講習会等

奈良労働局長登録教習機関 (公社)奈良県労働基準協会 〒630-8113 奈良市法蓮町163-1 TEL 0742-36-2040・FAX 0742-36-5715

講習種別	講習月日		講習会場	受講料等 (テキスト代を含む)	
	開始時間				
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	学科 3月3日(火)		㈱奈良新聞社	会員	10,340円
	実技 9時から			会員外	11,440円
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	学科 3月4日(水)		奈良県電気工事工業協同組合	会員	24,145円
	学科 3月5日(木)			会員外	
	学科 3月6日(金)	1・3日目は9時から、2日目は8時30分から		定員	30名
フォークリフト運転技能講習	学科 3月6日(金)		㈱奈良新聞社	会員	41,800円
	実技 3月10日(火) 3月11日(水) 3月12日(木) 3月13日(金)	8時30分から		会員外	
安全管理者選任時研修	学科 3月10日(火)		㈱奈良新聞社	会員	18,227円
	学科 3月11日(水)	9時から		会員外	19,327円
玉掛け技能講習	学科 3月18日(水)		奈良県建築労働協同組合	会員	28,930円
	学科 3月19日(木)			会員外	
	実技 3月23日(月)又は、3月24日(火)の何れか1日			定員	20名
	1・2日目は9時から、3日目は8時30分から				
有機溶剤作業主任者技能講習	学科 3月18日(水)		㈱奈良新聞社	会員	18,095円
	学科 3月19日(木)	8時30分から		会員外	

・講習申込の受付開始日は、開催月の2か月前の5日(休日等の場合翌営業日)となります。
・開始時間の10分前までには受付を済ませてください。
・申込方法等の詳細は、(公社)奈良県労働基準協会のホームページをご参照ください。

奈良県労働基準協会

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード
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)
橿原倉庫 橿原市忌部町149(国道24号線沿い)

国内6機種が減少

令和7年の建機出荷額1.3%減

日本建設機械工業会が発表した令和7年の建設機械出荷金額は前年比1.3%減の3兆4124億円となり、2年連続の減少となった。

国内を機種別に見ると、建設用クレーン2.3%増の2253億円、道路機械5.0%増の376億円、コンクリート機械11.1%増の395億円の3機種と補給部品4.2%増の1539億円が増加したものの他6機種

が減少となった。うち12月の出荷金額を見ると、国内は6.9%増の1007億円、国外は7.5%増の2248億円となった。

国内の機種別ではトラクタ6.7%増の157億円、油圧ショベル0.9%増の223億円、ミニショベル

20.4%増の82億円、建設用クレーン0.7%増の241億円、道路機械6.6%増の42億円、コンクリート機械5.5%増の31億円、基礎機械11.6%増の31億円、コンクリート補給部品1.4%増の125億円が増加した。

建設機械出荷金額統計
金額単位: 百万円
出荷品目: トラクタ, 油圧ショベル, ミニショベル, 建設用クレーン, 道路機械, コンクリート機械, 基礎機械, 油圧ブレーカ圧砕機, その他建設機械, 本体合計, 補給部品, 総合計

8職種全体で0.7%の不足

国交省の建設労働需給調査12月 鉄筋工(建築)で過剰

国土交通省は、建設労働需給調査結果(12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0.7%の不足。11月の0.2%の不足と比べ不足幅が0.5ポイント拡大した。鉄筋工(建築)で過剰、その他の職種で不足となっている。

配管工の過不足率は前年の0.7%から1.7%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6.9%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0.6%不足。また、前年同月の過不足率0.3%と比較して0.3%増となっている。

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、調査対象職種を直用する建設業者のうち約300社を対象に、8職種(土木、型枠工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、6職種計、電工、配管工)の需給状況を調査した。

建設受注2兆3550億円 近畿は70.9%増

受注調査結果(12月)

1. 発注者別

Table with columns: 発注者別 (民間, 官公庁, その他), 月別 (2024年12月, 2025年07月, etc.), 金額 (単位: 10億円), 増減率 (単位: %)

2. 国内受注・地域ブロック別

Table with columns: 地域ブロック別 (01北海道, 02東北, etc.), 月別 (2024年12月, 2025年07月, etc.), 金額 (単位: 10億円), 増減率 (単位: %)

Advertisement for 株式会社 ひのり (Nara Prefecture Agency) featuring products from 日鉄神鋼建材(株), 朝日スチール工業(株), and 積水樹脂(株). Address: 〒630-8207 奈良市今小路町6-8.