

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

想いやりから安心で安全を。

株式会社 関西西
KANSAITOBI

奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019

本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail: info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

日々是新

何かのきっかけで「半ドン」を話題にした「何ですかそれ」と問われた。会社や学校が午前中で終わる土曜日を指すのだが、若者には理解できない。たのたの「語源は諸説あるが、オランダ語で休日、日曜日を意味する「ゾンタク」が転じた「ドンタク」が有力らしい。半分の休日だから「半ドン」

▼今年も土曜日と祝日が重なるケースが3日ある。法律で土曜日には振り替え休日が設定されていないので、休め

る日が減り損をした気分になる人もい

るだろう▼今年も、祝日と日曜日の重なりも元日だけ。それ以外は振り替え休日が発生せず、例年より連休が少

ない。暦の巡りで仕方ないとはいえ、何とも恨めしい▼休日が増えることには賛否があるだろうがレジャー産業など恩恵は確実にある。働く人々のリフレッシュの機会が増えるのも悪くはない。少なくとも今年には振り替え休日の過ごし方を考える一年にしたい。(徑)

村 寺戸地区移住促進住宅 滝 カイトアーキテクト 黒 10月末までに設計完了へ

黒滝村は、公募型プロポーザル「黒滝村寺戸地区移住促進住宅設計等業務」について、カイトアーキテクト一級建築士事務所(大阪市中央区南船場2-11-18中村ビル410)を事業者に特定した。

用している寺戸地区の土地に、移住を希望する人のための移住促進住宅を整備するもので、10月末までに設計をまとめる予定。プロポーザルには22社が応募し、1次審査で4社を選定、選定委員会(委員長はアルセツド建築研究所大倉靖彦

代表取締役社長)による2次審査のヒアリングを行い、評価点合計150点満点中111・75点の最高得点でカイトアーキテクト一級建築士事務所を優先交渉権者として特定した。

業務場所は大字寺戸539-1。コロナ禍を契機に増加傾向にある、同村での就業を希望する移住者等のために安心・安全・快適で周辺環境と調和した移住促進住宅の設計等を行うもの。委託期間10月末日。業務量の目安は700万円込を限度とする(工事監理

については別途計上することを予定している)。担当は林業建設課(電話0747-62-2031)。

同村は地域の97%が豊かな森林に囲まれており、「林業の村」と言われるほど林業とともに発展してきた。村より産出される杉と松は良質な「吉野材」として全国にその名を知られており、今なお、林業は村の産業の核となっている。

コロナ禍を契機に就業の希望される人が多く、村内の住宅の空き情報に関する問い合わせは増加している一方、居住者の入れ替わりが少なく住宅全体のストックが不足していることから入居待ちの状態が続いている。

今回の業務は、豊かな自然環境と林業とともに歩んできた、黒滝村における「後世になく村づくり」の実現のため、安心・安全・快適で周辺環境と調和した移住促進住宅の設計を行うもの。

敷地条件は敷地面積365・09平方メートル。都市計画区域外で土砂災害警戒区域。直結給水、戸別合併処理浄化槽。現在は公園として利用

している。敷地全体が緩やかな傾斜地となっており、隣地及び道路の相互間に高低差はない。敷地南側は県道、東側は村道に面している。敷地北側は7年頃に県吉野土木事務所が敷設した五條線の道路工事により新たな道路の整備が予定されている。

計画条件はW造平屋建の移住促進住宅で長屋住宅1棟4戸。工事費は1棟当たりの上限額800万円込程度(但し敷地内の残置物の撤去及び用地の造成に係る費用は含まない)。原則として黒滝村で生産される木材

を使用する。入居者同士のコミュニティ形成に配慮した計画とし、敷地南側の前面道路を人及び乗用車等の主な出入口とする。各戸に乗用車1台分の駐車スペースを確保する規模は45㎡程度(1〜2人世帯での利用を想定)。国土交通省住宅局所管の地域優良賃貸住宅制度の活用を想定。

業務内容は①除却設計業務②設計事前業務③建設地で現地調査等。この業務の委託に先立ち同村においてボーリング調査を実施予定だが、必要に応じて地盤調査を行う④造成設

計業務⑤敷地北側において道路改良工事を実施する県吉野土木事務所と必要に応じて調整を行う⑥建築設計等業務⑦敷地中央部に湧水があるためその影響等を充分考慮する。住宅のパス図及び模型を作成する⑧工事費の算定及び積算⑨5年8月上旬までには工事費概算額を算出する⑩スケジュールの検討⑪7年3月の供用開始に間に合うような施工スケジュールを検討する⑫関係機関との調整⑬建築関係諸申請と設計住宅性能評価の取得等に関する申請等業務を行う。

を受け、A等級A1グループとして位置付けられていること▽県内に本店を有していることーなど。

業務場所は五條市丹原町ほか。業務内容は

3級基準点測量5点
4級基準点測量92点
現地測量0・198平方メートル。委託期間6月30日。予定価格1188万円。最低制限価格994万4000円。



現況写真

奈良県建設業・契約管理課が2月9日開札(2月16日契約)した一般競争入札「奈良県大規模広域防災拠点用地調査等業務(奈良県大規模広域防災拠点整

大阪エンジニアへ
大規模広域防災拠点用地調査等

備事業(都づくり)第1号用委17号は大阪エンジニアリングが751万円(評価値58・55)で落札した。入札書比較価格934万円。他の参加者は日

本工営都市空間、倉田総合鑑定。業務場所は五條市阪合部新田町ほか。業務内容は五條市に計画している県大規模広域防災拠点の工事用道路を整備するに当たり、事業予定地において用地取得する際の土地評価額の算定を行うもの。委託期間6年3月22日。

奈良県建設業・契約管理課は、「奈良県大規模広域防災拠点工事用道路測量業務委託(その3)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)第1号用委14号)に施工体制確認型一般競争入札を適用して2月16日に公告した。入札書を3月8日まで受け付けて3月9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のうち測量業務に登録

3級基準点測量5点
4級基準点測量92点
現地測量0・198平方メートル。委託期間6月30日。予定価格1188万円。最低制限価格994万4000円。

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

木 土 田 高 一般国道169号御所高取BP 道路予備設計を修正 大日本コンサルタンツで進む

奈良県高田土木事務所は、一般競争入札「国道169号御所高取バイパス道路予備修正設計(B)業務委託(防災・安全交付金事業)(道路改良・都づくり)」第3-10-A2-1委1号を、落札した大日本コンサルタンツ奈良営業所(奈良市大宮町6-1-1)に委託して業務を進めている。

令和元年度から2年度にかけて大日本コンサルタンツに委託してまとめた一般国道169号御所高取バイパスに係る道路予備設計を、5年度上半期にかけ修正するもの。業務場所は御所市本馬他。業務内容は道路予備修正設計(B)1・68㎡、関係機関協議資料作成1式、平面交差点予備設計1カ所。委託期間9月29日。

この業務は、一般国道169号御所高取バイパスにおいて「国道169号付替道路予備設計業務委託(社会資本整備総合交付金事業)(道路改良・都づくり)」第3-9-A1-1委10号「国道169号道路設計業務委託(社会資本整備総合交付金事業)(道路改良・都づくり)」第3-9-A1-1委13他号(ともに4年3月)と「一般国道169号御所高取バイパス道路予備設計委託(社会資本整備総合交付金事業)(道路改良・都づくり)」第3-2-A1-1委5号(3年3月)の既往成果の道路設計を基に、地元協議結果を反映させた道路計画を行うもの。

一般国道169号御所高取バイパス(都市計画道路御所高取線)は、御所市本馬(高取町兵庫)の計画延長3.4km、4車線、3種2級、設計速度60km/hの道路。御所市内は高田土木事務所、高取町内は中和土木事務所が担当。県道路整備基本計画において「骨格幹線道路ネットワーク」に位置付けられている。全体事業費4億2000万円。

奈良県道路整備基本計画の「路線の線的整備箇所」に位置付けられており、紀伊半島アンカールートを構成する国道169号の北端に位置し、現在事業中の高取バイパスと直轄権限代行で整備する伯母峠道路と一体となつて整備することにより、広域的な緊急輸送道路の確保や県南部地域の観光振興に寄与することが期待される。

また①広域的な緊急輸送道路の確保のために早急な整備が必要②御所IC付近における産業集積地への企業誘致に合わせた県南部地域からの通勤経路となる当該路線の整備が必

要として進んでいる。京奈和自動車道と吉野方面とのアクセス性の向上と、産業集積地等へのアクセスや通勤の利便性の向上を目的に主要地方道高取線と線として平成29年度に事業着手、31年度に都市計画の変更を行っている。

令和元年度に高取線取線を廃止し、新たに御所高取線を計画決定している。都市計画道路高取線は、起点を高取町清水谷とし、高取町清水谷と、高取町高取線とを南北に縦断する標準幅員26m、4車線延長約6.9

10kmの幹線街路。平成9年に国道169号のバイパス道路として都市計画決定され、15年に車線数明記が行われている。

その後、20年に国が将来交通量推計値の減少を公表したことを受け、県が21年に未事業化の広域幹線道路を対象とした広域幹線道路ネットワークを見直した結果、都市計画道路高取線は広域幹線道路2車線以下の生活幹線道路として、必要性の有無を検証する路線に変更となった。

27年には都市計画道路高取線の高取線と高取線とを南北に縦断する標準幅員26m、4車線延長約6.9

川西町以北の約2350区間について、広域幹線道路としての4車線都市計画道路を廃止するとともに、近鉄大阪線による南北分断という地域最大の課題を解消するために、高取線において新たに2車線の都市計画道路高取線(仮称)御所高取バイパスの道路計画が完了していったこと

から、4車線の都市計画道路として存続した状況となっている。京奈和自動車道のアクセスルートとなる(仮称)御所高取バイパスについては、京奈和自動車道御所南IC(五條北IC)の開通に伴い、県南部地域の観光振興や広域的な緊急輸送道路を確保するための紀伊半島アンカールートとして、ますます重要性が高まっている。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

とや、現在事業中の高取バイパスと4車線のネットワークを形成する(仮称)御所高取バイパスの道路計画が完了していったことから、4車線の都市計画道路として存続した状況となっている。京奈和自動車道のアクセスルートとなる(仮称)御所高取バイパスについては、京奈和自動車道御所南IC(五條北IC)の開通に伴い、県南部地域の観光振興や広域的な緊急輸送道路を確保するための紀伊半島アンカールートとして、ますます重要性が高まっている。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

川西町以北の約2350区間について、広域幹線道路としての4車線都市計画道路を廃止するとともに、近鉄大阪線による南北分断という地域最大の課題を解消するために、高取線において新たに2車線の都市計画道路高取線(仮称)御所高取バイパスの道路計画が完了していったこと

から、4車線の都市計画道路として存続した状況となっている。京奈和自動車道のアクセスルートとなる(仮称)御所高取バイパスについては、京奈和自動車道御所南IC(五條北IC)の開通に伴い、県南部地域の観光振興や広域的な緊急輸送道路を確保するための紀伊半島アンカールートとして、ますます重要性が高まっている。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

都市計画道路として存続する高取線の高取町兵庫までの2車線の生活幹線道路としての必要性が認められなくなったことから、4車線の都市計画道路として存続する当該区間について、高取バイパスと一体として高取町清水谷から京奈和自動車道御所ICを結ぶ、広域幹線道路の4車線ネットワークへ変更したもの。

3月22日～30日参加受付 田原本町

こどもはぐくみ・交流C開設準備等

田原本町は「田原本町こどもはぐくみ・交流センター」開設準備及び管理運営業務を公告。公募申込期間が3月22日～30日、書類による1次審査を4月上旬に実施、プレゼンテーション及びヒアリングによる2次審査を4月中旬に実施し、5月上旬に事業者を選定する予定。指定期間は11年3月31日。

参加資格は法人その他団体または複数の法人等が共同する共同事業体で▽児童福祉事業・障害者福祉事業の運営実績がある者▽など。担当はこども未来課総合相談係(電話0744-3319095)。

実施場所は田原本町南区市街地再開発ビル(田原本町939番地)、業務を行う施設は2階公共施設施設で延べ床面積約431平方メートル、主な構成は子育てひろば108・5平方メートル、フリースペース45・8平方メートル、交流ひろば111・8平方メートル。事業者選定後は、6月頃に同町との協定を締結する予定で、契約上限額は1億336万5000円。主な業務内容は①センターの施設管理業務、自主事業②フリースペースの貸付、利用料の収受③地域子育て支援拠点事業(一般型)及び出張ひろば④地域活動支援センター事業。

近畿地方整備局災害対策マネジメント室

近畿地方整備局災害対策マネジメント室は、令和5年に南海トラフ地震におけるTEC-FFORCE活動計画に資する訓練計画の作成及び訓練を実施するとともに、TEC-FFORCE関連訓練結果等を踏まえて活動計画・マニュアルの更新資料の作成を行うこととしている。

南海トラフTEC-FFORCE

TEC-FFORCE活動計画に資する訓練計画の作成及び訓練を実施するとともに、TEC-FFORCE関連訓練結果等を踏まえて活動計画・マニュアルの更新資料の作成を行うこととしている。

3月22日まで提案受付

近畿地方整備局企画部は、2月14日に公示した簡易公募型プロポーザル「技術力向上支援業務」に係る参加表明書を2月21日まで、技術提案書を3月22日まで受け付ける。説明書等は2月21日まで交

付する。業務は、近畿地方整備局所管事業の執行に係る、個々の職員の技術力の保持・向上を図ることを目的に開催する技術スペシャリスト会議の各研究会(トンネル技術・道路土工技

紀伊山系 土砂災害発生箇所判読業務 人工衛星画像を活用へ

2月24日まで参加表明受付

工衛星画像を活用した土砂災害発生箇所判読業務に簡易公募型プロポーザルを適用して2

に、人工衛星画像を利用した災害発生範囲の絞り込みや発生箇所の抽出を実施し、人工衛星の利活用手法について検討することで、砂防事業における今後の流域監視の検討に資す

る資料の作成を目的と加表明書を2月24日正午まで、技術提案書を3月17日正午まで受け付け、説明書等は2月24日正午まで交付する。業務は、豪雨や地震等に伴う土砂災害発生箇所の早期把握のため

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・6年度一般競争(指名競争)参加資格の定期受付の受付期間中において希望業種を土木関係建設コンサルタンツ業務として申請していること。申込先及び交付場所は総務部契約課第一係(電話06-6942-1141)。

規模地震災害対策計画資料作成業務」を2月14日に公示、参加表明書を2月21日まで、技術提案書を3月23日まで、入札書を4月7日正午まで受け付け、4月10日に開札して業務を委託する。

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・6年度一般競争(指名競争)参加資格の定期受付の受付期間中において希望業種を土木関係建設コンサルタンツ業務として申請していること。申込先及び交付場所は総務部契約課第一係(電話06-6942-1141)。

主要業務内容は▽計画準備▽TEC-FFORCE活動計画に資する訓練計画作成及び訓練実施支援▽①読み合わせ形式②ロールプレイング形式③関係機関参加形式④TEC-FFORCE講習会▽訓練結果を踏まえたTEC-FFORCE活動計画・マニュアル等の更新▽報告書とりまとめ。委託期間12月28日。

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。

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。または、電話、FAX、メールで。

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。または、電話、FAX、メールで。

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。または、電話、FAX、メールで。

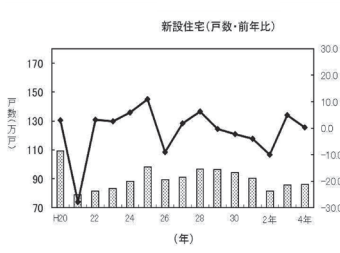
購読のお申込みは、ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。

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。または、電話、FAX、メールで。

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。または、電話、FAX、メールで。

4年新設住宅着工数 奈良県は総着工戸数6154戸 対前年比4・3%増

国土交通省はさきごろ、令和4年(1月〜12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85万9529戸(前年比0・4%増)となり、2年連続の増



加となった。利用関係別の戸数は▽持家が25万3287戸(同11・3%減)で昨年の増加から再びの減少▽貸家が34万5080戸(同7・4%増)で2年連続の増加▽分譲住宅が25万5487戸(同4・7%増)で2年連続の増加となった。このうち奈良県の総着工戸数は6154戸で4・3%増。うち▽持家が2591戸で同9・0%減▽貸家が1531戸で同14・0%増▽給与が47戸で4600%増▽分譲住宅が

1930人が合格 解体工事施工技士試験 登録申請は3月10日まで

全国解体工事業者団体連合会は10日、令和4年度(第30回)解体工事施工技士試験の合格者を発表した。総受験者数は1930人で、合格者は1078人(合格率55・9%)となった。開催地別の大阪は155人だった。同資格制度は、平成5年に解体工事の施工管理者を育成する目的で創設され、平成17年度に1万人を超え、令和4年6月現在では2万7980人を数える合格者数及び2万1256人の登録者数となり、解体工事施工技士としての資格が認定されている。因みに奈良県の合格者の累計は191人で、うち152人が全解工連に登録している。登録申請の受付は3月10日(消印有効)まで。登録証と資格者証の交付は4月末頃を予定している。

近年、解体対象物は大型化・多様化・複雑化し、それに伴うより高度な解体技術、安全対策が必要となり、再資源化の推進及び廃棄物・有害物の適正処理などが求められる。このような状況を鑑みて、平成26年6月に建設業法が改正され、「とび・土工工事業」から「解体工事業」が分離独立。解体工事業が新設されたことで、解体工事業者には、これまで以上の高品質の解体工事が要求されている。

県建設業協会合同企業説明会

2月25日開催 ホテル日航奈良

県主催 就職フェア同時開催!

奈良県建設業協会(山上雄平会長)は「合同企業説明会」を2月25日開催する。会場はホテル日航奈良(奈良市三条本町)、午前9時から午後4時10分まで。奈良県後援。参加費無料。各企業ブースの説明会に参加すると先着100名にQ.U.Oカード最大5000円。22-33338。

分をプレゼント。大学生・短大生・高専生・専門学校生・高

Info@nakenkyo.or.jp
https://www.nara-kensetsugyo.com/

わたしたちの描く未来が奈良の明日を創っていく!

県下公共工事動向 1月 136件で対前年同月比32%増 請負は約33億円で同33・5%増

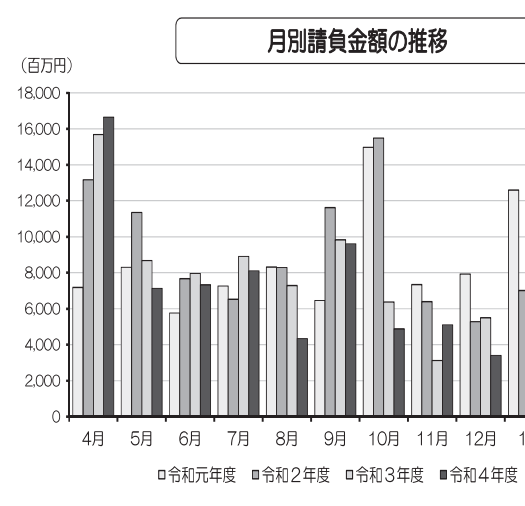
西日本建設業保証奈良支店がまとめた1月の「県下公共工事動向」によると、工事件数は136件で対前年同月比32・0%増。請負金額は33億7000万円と同33・5%増となった。うち1月分の大型工事(請負金額総額3億円以上)は次の通り。▽工事名称(発注者)①請負総額(単

▼葛城市立白鳳中学校南棟長寿命化改修工事(葛城市)①38

▼宇陀市立新学校給食センター建設事業新学校給食センター建設工事第04-B007号(宇陀市)①194

▼宇陀市立新学校給食センター建設事業新学校給食センター建設工事第04-B007号(宇陀市)①194

▼宇陀市立新学校給食センター建設事業新学校給食センター建設工事第04-B007号(宇陀市)①194



令和5年度講習会等

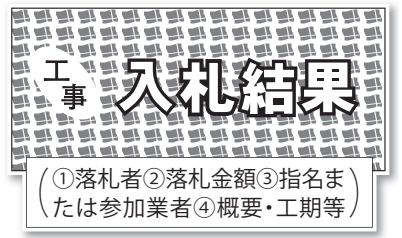
講習種別	講習月日		講習会場	受講料等	
	講習開始時間			(テキスト代を含む)	
職長・安全衛生責任者教育	学科 4月5日(水)	8時30分から	株式会社 奈良新聞社	会員 会員外 定員	18,150円 19,250円 30名
	4月6日(木)				
職長教育	学科 4月5日(水)	8時30分から	株式会社 奈良新聞社	会員 会員外 定員	14,080円 15,180円 18名
	4月6日(木)				
玉掛け技能講習	学科 4月6日(木)	1日目は8時50分、2日目は8時30分、3日目は8時から	奈良県建築労働協同組合 ㈱大紀 飛鳥テクノセンター	会員 会員外 定員	28,930円 20名
	4月7日(金)				
特定化学物質及び四アルギル鉛等作業主任者技能講習	学科 4月13日(木)	8時30分から	株式会社 奈良新聞社	会員 会員外 定員	18,095円 48名
	4月14日(金)				
フォークリフト運転技能講習	学科 4月18日(火)	1日目は8時30分から、2・3・4日目は8時から	株式会社 奈良新聞社 ポリテクセンター奈良	会員 会員外 定員	41,800円 10名
	実技 4月21日(金) 4月24日(月)				
フォークリフト運転技能講習	学科 4月18日(火)	1日目は8時30分から、2・3・4日目は8時から	株式会社 奈良新聞社 ポリテクセンター奈良	会員 会員外 定員	41,800円 10名
	実技 4月26日(水) 4月27日(木)				
建築物石綿含有建材調査者講習(一般)	学科 4月19日(水)	1日目は9時30分から、2日目は9時から	株式会社 奈良新聞社	会員 会員外 定員	46,530円 48名
	4月20日(木)				
石綿作業主任者技能講習	学科 4月27日(木)	8時30分から	株式会社 奈良新聞社	会員 会員外 定員	12,980円 48名
	4月28日(金)				

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

2023年2月25日(土)

参加無料
別途交通費等5,000円支給
当日先着100名まで



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

競争入札 (2月15日・指名)

▼都祁小学校他2校照明器具改修工事(四條大路5丁目6番1号他) ①ダイヤデンキ(438万円) ③藤原電気工業、福本電気、朝日電気商会、吉田機電、武部商会、学園前電気商会、アス力電気、裕電工、阪奈電設、関西電工、竹村電気、荒井電工(辞退)、新成電気(辞退)、吉田電機商工(辞退)、共電(未受領)、伏見電業(未受領)。(2月16日・指名競争入札)

▼富雄北小学校他2校照明器具改修工事(富雄北1丁目13番6号他) ①学園前電気商会②4454万8000円(予7049万円) ③藤原電気工業、朝日電気商会、武部商会、吉田機電、福本電気、関西電工、アス力電気、裕電工、ダイヤデンキ、竹村電気、荒井電工(辞退)、吉田電機商工(辞退)、共電(未受領)、伏見電業(未受領)。(2月16日・指名競争入札)

県奈良土木事務所

▼富雄北小学校他2校照明器具改修工事(富雄北1丁目13番6号他) ①学園前電気商会②4454万8000円(予7049万円) ③藤原電気工業、朝日電気商会、武部商会、吉田機電、福本電気、関西電工、アス力電気、裕電工、ダイヤデンキ、竹村電気、荒井電工(辞退)、吉田電機商工(辞退)、共電(未受領)、伏見電業(未受領)。(2月16日・指名競争入札)

競争入札 (2月16日・一般)

▼一般国道169号西側道橋補修工事(道路メンテナンス事業) 3道橋りょう修繕) 3A-1-2号(奈良市横井2丁目) ①落札候補者なしのため中止。

▼一般県道京終停車場薬師寺線高橋橋梁補修工事(道路メンテナンス事業) 3-1-1号(奈良市八条5丁目) ①入札公告に誤りがあったため中止。

▼ため池整備事業葛城山麓地区神池池進入路整備工事第R4B1工10号(葛城市笛吹) ①さざんかコーポレーション②1699万4000円(比1886万2000円) ③花佐造園、石本工業、カネタケ建設、成和興業、太田建設、笹井コーポレーション、三容建設、ヒサミツ建設、丸山土木、山邊組、三和、岡本設備、ICHIKEN(4月30日)。

競争入札 (2月2日・一般)

▼県営ほ場整備事業百済川向地区区画整理工(その2) 工事第R4B1工11号(広陵町百済) ①成和興業②2396万円(比2662万4000円) ③花佐造園、石本工業、カネタケ建設、太田建設、西和建設、三容建設、予土建設、ヒサミツ建設、丸山土木、安田組建設、山邊組、三和、ダイヤコー建設、岡本設備、ICHIKEN(4月30日)。

県中部農林振興事務所

競争入札 (1月17日・一般)

▼ため池整備事業葛城山麓地区神池池進入路整備工事第R4B1工10号(葛城市笛吹) ①さざんかコーポレーション②1699万4000円(比1886万2000円) ③花佐造園、石本工業、カネタケ建設、成和興業、太田建設、笹井コーポレーション、三容建設、ヒサミツ建設、丸山土木、山邊組、三和、岡本設備、ICHIKEN(4月30日)。

競争入札 (2月10日・一般)

▼栄町地内仮設駐車場整備工事(栄町) ①鞍本組②543万円(予633万9000円) ③宮崎組、堀内建設、遊具設置工3基、パングラ設置工2基、テール設置工2基、植栽工5本。

競争入札 (2月9日・一般)

▼池尻地内舗装維持工事(池尻) ①堂本建設②415万円(予485万4000円) ③磯野町地内舗装維持工事(磯野町) ①増田建設②305万円(予356万8000円) ④築山地内舗装維持工事(大字築山) ①堂本建設②233万円(予273万5000円)。

県東部農林振興事務所

競争入札 (2月8日・一般)

▼令和4年度復旧治山事業第R4C2工3号(御杖村大字神末阪口力ネガ谷) ①的場工務店②2452万3000円(比2722万7000円) ③北脇組、浜岸土木建設、坂口組④山腹工、土留工53・7立方、伏工173・4立方、法切工154・0立方、仮設工。設計は弘洋コンサルタンツが担当。工期6月30日。

競争入札 (2月9日・一般)

▼近鉄結崎駅周辺整備工事川まち第4-22号(大字結崎(結崎駅前広場)) ①木本建設②2000万円(予2025万7000円) ③宮崎組、堀内建設、遊具設置工3基、パングラ設置工2基、テール設置工2基、植栽工5本。

競争入札 (2月14日・指名)

▼近鉄結崎駅周辺整備工事川まち第4-20号(大字結崎) ①石田興業②606万2000円(予659万円)。

県中和土木事務所

競争入札 (2月9日・一般)

▼緊急自然災害(河川) (臨時・特別) C-4 17-1号(桜井市箸中) ①井上組②1370万1000円(比1528万3000円) ③キョウウ、仲谷組、平成建設、松村組、竹田建設、平井建設、松本組、山本工務店、日高造園、川西造園土木、宮下興業、輝登建設、晃成建設、田畑建設、小山建設、西建土木、榎原建設、日伸建設、観音寺辻本建設、田中組建設、堀川組、木村工業、あすか緑化井上組、堂浦土木、広澤建設、竹島組、ワイク、関谷土木、大和工業、宮崎組、山崎工業、中川組、ヤマト建築、吉田舗装、中西工業④6月30日。

競争入札 (2月8日・一般)

▼県営競輪場第一払戻所及び東・西フアン休憩所他除却・整備工事(監理業務委託) 第4-6号(奈良市秋篠町) ①ニッタ建築事務所②476万円(比582万円) ③ワールド設計、城田設計、アールト舎、吉井建築事務所④除却工事(第一払戻所) ⑤造平屋建延べ面積351平方、西フアン休憩所LS造平屋建延べ面積61・36平方、東フアン休憩所S造平屋建延べ面積401・07平方、旧売店(1・12)東棟、便所(売店棟横)、自転車置き場1・2、廃品置場及びLPガス貯蔵庫(売店横便所奥)の土間・基礎)、整備工事(地下通路開口部上屋新設工事、電灯設備及び構内配電線路等の新設・撤去、給排水設備の仮設・撤去・新設、雨水設備の撤去・新設)に係る監理業務。

競争入札 (2月17日・一般)

▼県営競輪場第一払戻所及び東・西フアン休憩所他除却・整備工事(監理業務委託) 第4-6号(奈良市秋篠町) ①ニッタ建築事務所②476万円(比582万円) ③ワールド設計、城田設計、アールト舎、吉井建築事務所④除却工事(第一払戻所) ⑤造平屋建延べ面積351平方、西フアン休憩所LS造平屋建延べ面積61・36平方、東フアン休憩所S造平屋建延べ面積401・07平方、旧売店(1・12)東棟、便所(売店棟横)、自転車置き場1・2、廃品置場及びLPガス貯蔵庫(売店横便所奥)の土間・基礎)、整備工事(地下通路開口部上屋新設工事、電灯設備及び構内配電線路等の新設・撤去、給排水設備の仮設・撤去・新設、雨水設備の撤去・新設)に係る監理業務。

県建設業・契約管理課

競争入札 (2月8日・一般)

▼県営競輪場第一払戻所及び東・西フアン休憩所他除却・整備工事(監理業務委託) 第4-6号(奈良市秋篠町) ①ニッタ建築事務所②476万円(比582万円) ③ワールド設計、城田設計、アールト舎、吉井建築事務所④除却工事(第一払戻所) ⑤造平屋建延べ面積351平方、西フアン休憩所LS造平屋建延べ面積61・36平方、東フアン休憩所S造平屋建延べ面積401・07平方、旧売店(1・12)東棟、便所(売店棟横)、自転車置き場1・2、廃品置場及びLPガス貯蔵庫(売店横便所奥)の土間・基礎)、整備工事(地下通路開口部上屋新設工事、電灯設備及び構内配電線路等の新設・撤去、給排水設備の仮設・撤去・新設、雨水設備の撤去・新設)に係る監理業務。

競争入札 (1月19日・一般)

▼曾我川他路線測量委託(緊急浚渫推進事業) (臨時・特別) 他) 第T-507-委2他号(御所市柏原他) ①共同エンジニア②429万円(比518万円) ③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エイシ設計企画、五洋設計、アリオ、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、スキャドロン、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコ測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、ライク、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、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、古川測量④路線測量1・39キロ、委託期間3月27日。

競争入札 (1月24日・一般)

▼曾我川他路線測量委託(緊急浚渫推進事業) (臨時・特別) 他) 第T-507-委2他号(御所市柏原他) ①共同エンジニア②429万円(比518万円) ③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エイシ設計企画、五洋設計、アリオ、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、スキャドロン、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコ測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、ライク、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、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、古川測量④路線測量1・39キロ、委託期間3月27日。

県高田土木事務所

競争入札 (1月19日・一般)

▼曾我川他路線測量委託(緊急浚渫推進事業) (臨時・特別) 他) 第T-507-委2他号(御所市柏原他) ①共同エンジニア②429万円(比518万円) ③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エイシ設計企画、五洋設計、アリオ、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、スキャドロン、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコ測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、ライク、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、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、古川測量④路線測量1・39キロ、委託期間3月27日。

競争入札 (2月14日・一般)

▼令和5年度奈良地方務局供託金等警備輸送業務委託一式 ①NXキャッシュ・ロジステイクス②169万7400円④6年3月31日。

競争入札 (2月15日)

▼主要地方道吉野室生寺針線緑川橋梁補修工事(道路メンテナンス事業) (地方道橋りょう補修) 第3-B-5-7号(宇陀市室生大野) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出2月28日まで②3月1日③土木事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木事業」の許可を受けている本店が県宇陀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④工事延長13・6、ひび割れ補修工40・8、橋面防水工71平方、防護柵取替工27、支承防食工1式。設計はエースが担当。工期7月31日⑤予2241万3600円、低1983万9600円。

奈良地方務局

競争入札 (2月14日・一般)

▼令和5年度奈良地方務局供託金等警備輸送業務委託一式 ①NXキャッシュ・ロジステイクス②169万7400円④6年3月31日。

競争入札 (2月15日)

▼主要地方道吉野室生寺針線緑川橋梁補修工事(道路メンテナンス事業) (地方道橋りょう補修) 第3-B-5-7号(宇陀市室生大野) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出2月28日まで②3月1日③土木事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木事業」の許可を受けている本店が県宇陀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④工事延長13・6、ひび割れ補修工40・8、橋面防水工71平方、防護柵取替工27、支承防食工1式。設計はエースが担当。工期7月31日⑤予2241万3600円、低1983万9600円。

競争入札 (2月15日)

▼主要地方道吉野室生寺針線緑川橋梁補修工事(道路メンテナンス事業) (地方道橋りょう補修) 第3-B-5-7号(宇陀市室生大野) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出2月28日まで②3月1日③土木事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木事業」の許可を受けている本店が県宇陀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④工事延長13・6、ひび割れ補修工40・8、橋面防水工71平方、防護柵取替工27、支承防食工1式。設計はエースが担当。工期7月31日⑤予2241万3600円、低1983万9600円。

生駒市(事後審査型条件付一般競争入札) (電子入札) (2月15日公告)

▼たけまるホール高架水槽取替工事(北新町) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限3月1日②3月2日③管工事。市内に本店または支店を有する者④入札公告参照⑤予1317万8000円、低1116万7200円。

競争入札 (2月17日公告)

▼大和御所道路大和区間整備他工事(橿原

競争入札 (2月17日公告)

▼大和御所道路大和区間整備他工事(橿原

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式一般競争入札) (電子入札) (2月17日公告)

▼大和御所道路大和区間整備他工事(橿原

わきもと質店

質と買取金・プラチナ・ダイヤ・高級時計 (査定無料)

質のご利用方法と目安価格は当店HPで検索

この紙面持参で質契約時、質料を5年6月末まで1回限り優遇させていただきます。

0744-42-2215 営業時間 9時~19時(土曜は17時まで) 定休日 日曜・祝日

平日の電話対応は18時まで 奈良県桜井市桜井1006 R165号沿い 桜井駅南へ徒歩8分 (P)あり

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)

橿原倉庫 橿原市忌部町149(国道24号線沿い)

市土橋町(曾我町) ①申請書及び資料の提出3月6日正午まで(入札書の提出期限4月10日正午) ②4月13日(一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。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ること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同県内にあること。平成19年度以降に元請として完成し、引き渡しを完了した排水構造物を施工した実績を有する工事の要件を満たす工事の施工実績を有する(④道路改良(道路土工1式、擁壁土工1式)排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、仮設土工1式、舗装(舗装土工1式、緑土工1式)、情報ボックス(情報ボックス土工1式、舗装土工1式、構造物撤去土工1式)。工期6年2月29日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合、施工体制確認型。

が同県内にあること。平成19年度以降に元請として完成し、引き渡しが完了した同種工事(巡回パトロールを含む工事(または作業))の要件を満たす工事の施工実績を有する。なお、地域JVにあつては、構成員のうち1社が同種工事の実績を有する(④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

期間3月3日(13日) ②3月14日(奈良市企業局建設工事等入札参加資格者のうち、土木関係建設コンサルタント業務において「河川砂防及び海岸・海洋部門」及び「鋼構造及びコンクリート部門」かつ「施工計画・施工設備及び積算部門」の登録があること)④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

建設及び施設の周辺並びに駐車場を含む) ①入札参加資格確認申請3月2日までに(入札書の提出3月15日正午まで) ②3月15日(県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札資格者名簿に登録されていること)④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

建設及び施設の周辺並びに駐車場を含む) ①入札参加資格確認申請3月2日までに(入札書の提出3月15日正午まで) ②3月15日(県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札資格者名簿に登録されていること)④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

建設及び施設の周辺並びに駐車場を含む) ①入札参加資格確認申請3月2日までに(入札書の提出3月15日正午まで) ②3月15日(県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札資格者名簿に登録されていること)④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

建設及び施設の周辺並びに駐車場を含む) ①入札参加資格確認申請3月2日までに(入札書の提出3月15日正午まで) ②3月15日(県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札資格者名簿に登録されていること)④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

建設及び施設の周辺並びに駐車場を含む) ①入札参加資格確認申請3月2日までに(入札書の提出3月15日正午まで) ②3月15日(県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札資格者名簿に登録されていること)④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

建設及び施設の周辺並びに駐車場を含む) ①入札参加資格確認申請3月2日までに(入札書の提出3月15日正午まで) ②3月15日(県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札資格者名簿に登録されていること)④巡回・巡回土工1式、道路土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、道路付属施設土工1式、施設管理土工1式。工期7年3月31日)⑤施工能力評価型II型。担当技術者評価型II型。地域維持型JV参加可。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。

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

奈良市企業局(事後審査型一般競争入札(電子入札) 2月15日公告) 須川ダム取水塔地帯対策工事に係る設計業務委託(須川町) ①入札参加申請2月28日まで(入札書の提出

令和5年度奈良県心身障害者福祉センター(一般競争入札(電子入札) 2月15日公告) 令和5年度奈良県心身障害者福祉センター(一般競争入札(電子入札) 2月15日公告)

令和5年度浄化センター庁舎等管理業務委託(広陵町菅野460番地(県第二浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

令和5年度宇陀川浄化センター庁舎等管理業務委託(宇陀市榛原福地28-1(県宇陀川浄化センター)) ①前同②前同③前同④前同

日鉄神鋼建材(株) 株式会社ひのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株) 奈良県代理店 株式会社ひのり 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

令和4年度 工事結果 (落札金額1000万円以上) 20 (本紙調べ)

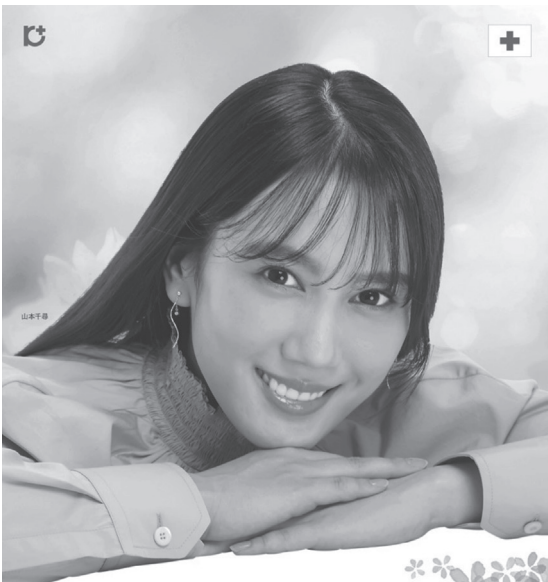
Table with 9 columns: 種別, 発注機関, 件名, 場所, 開札日, 予定価格, 入札方式, 落札者, 落札金額. It lists construction projects such as bridge removal, road maintenance, and sewerage system improvements across various municipalities in Nara and Wakayama Prefecture.

【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。

建災防ニュース

建設業年度末労働災害防止強調月間



建設業 年度末 労働災害防止強調月間

令和5年3月1日～3月31日

主催：建設業労働災害防止協会

年度末の3月は、公共工事を含め多くの工事が完工時期を迎え、繁忙期が増し、さまざまな作業が輻輳することから、労働災害防止を図る上で特別な配慮が求められる時期である。そのため、当協会では、建設業労働災害防止強調月間として、この時期の労働災害防止を目的として、「建設業労働災害防止強調月間」を展開する。経営トップ、店社及び建設現場の管理者等の関係者は一層の安全衛生水準の向上を目指し、店社と作業所との緊密な連携を図り、労働災害防止活動の強化を図るものとする。

令和4年度の「建設業年度末労働災害防止強調月間」を迎えるにあたり、ご挨拶を申し上げます。

初めに、新型コロナウイルス感染症が国内で初めて確認されたから早3年が経過しましたが、未だに予断を許さない状況にあり、このような中でも建設現場の安全衛生確保に取り組んでおられる会員各位をはじめ関係者の皆様、心から感謝申し上げますとともに、引き続き感染防止対策の徹底をお願いいたします。

さて、当協会では、工事が輻輳する年度末の労働災害防止を目的として、3月1日から31日までの「建設業年度末労働災害防止強調月間」と定め、協会及び会員各位が取り組むべき事項を盛り込んだ本実施要領を策定しましたので、積極的な安全衛生活動の推進をお願いいたします。



建設業労働災害防止協会 会長 今井 雅則

建設業における労働災害を見ますと、これまで長期にわたり減少傾向にあった死亡災害は一昨年には増加に転じており、また、令和5年1月現在の速報値においては、建設業の死亡者数は265人で前年同期比9人減となっております。

この間、休業4日以上以上の死傷者数は1万5844人で前年同期比988人増となっております。

国の基幹産業である建設業は、自然災害からの復旧・復興工事や、国土強靭化を実現するためのインフラ整備など、人々の安全・安心な暮らしを守るという重要な役割を担っております。建設業が安定的に発展するためには、安心して働くことができる職場環境の整備が重要となります。

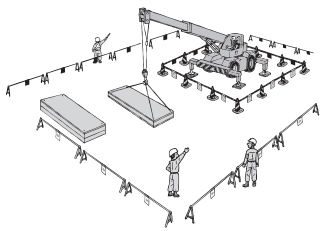
このようなことから、労働災害のリスク低減に向けた店社及び現場でのリスクアセスメントとその結果に基づく対策の確実な実施、国際基準にも対応した「建設業労働安全衛生マネジメントシステム（ニューコスモス）」の導入・定着、各種安全衛生教育の実施、「建設防方式健康KYと無記名ストレスチェック」の展開による建設現場におけるメンタルヘルス対策とこれに基づく職場環境改善、「新ヒヤリハット報告」を活用した安全衛生活動等、実効性のある労働災害防止対策の推進に取り組んでいただきますようお願いいたします。

会員各位におかれましては、本実施要領を踏まえ、経営トップのリーダーシップの下、関係者及び店社と作業所が一体となって、労働災害防止活動を積極的に展開され、無事故・無災害で新年を迎えられますようお願い申し上げます。

令和5年2月

重点事項

- 1 経営トップ等による年度末現場点検の実施
- 2 墜落・転落災害の防止
- 3 建設機械・クレーン等災害の防止
 - (1)作業条件に応じた適切な機械の選定等を盛り込んだ施工計画及び作業計画・作業手順の作成と実施の徹底
 - (2)適正な重機作業計画等による、車両系建設機械・クレーン等の転倒及び転落災害防止対策の徹底
 - (3)作業範囲内の立入禁止措置や作業指揮者・誘導者の配置等、はさまれ・巻き込まれ災害防止対策の徹底
 - (4)荷のつり上げ作業時における荷姿や玉掛け状況の確認及びつり荷の下への立入禁止措置の徹底
 - (5)法定有資格者等による、車両系建設機械・クレーン等の運転及び玉掛け・玉はずし作業の徹底
 - (6)定期自主点検及び作業開始前点検実施の徹底
- 4 倒壊・崩壊災害の防止
- 5 飛来・落下による公衆災害の防止
- 6 交通労働災害の防止
- 7 火災・爆発等災害の防止
- 8 転倒災害の防止
 - (1)「STOP！転倒災害プロジェクト」の推進



安全な玉掛作業等の実施

- (2)作業通路の段差や凹凸、突起物、つなぎ目等の解消や転倒危険箇所の表示等、危険の「見える化」の実施
 - (3)4S活動（整理・整頓・清掃・清潔）の徹底による作業床や通路等の安全確保
 - (4)周囲が暗くなる前の早めの点灯による、作業床や通路等の照度の確保
 - (5)転倒災害防止のためのチェックリストを活用した安全点検の実施
 - (6)高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドラインに基づく加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した措置の推進
- 9 不安全行動による災害の防止
 - 10 安全衛生教育の実施
 - (1)「新規入場者教育」、「送り出し教育」等の安全衛生教育の実施
 - (2)危険有害業務従事者に対する特別教育（フルハーネス型安全帯使用作業や足場の組立て等）や特別教育に準じた教育の確実な実施
 - (3)建設従事者に対する危険体感教育（安全帯ぶら下がり、車両系建設機械等の死角確認等）の実施
 - (4)作業内容変更時の変更内容及び作業手順の再周知の確実な実施
 - 11 職業性疾病の防止
 - 12 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
 - 13 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
 - 14 健康障害防止対策の充実



早めの点灯

災害ゼロの安全な職場の実現へ

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

左官工事一式 奈良県知事許可(般-30)第15628号

株式会社 A・S・K 左官工業

〒632-0051 天理市中山町1077-1
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

人と社会と環境に貢献します

金属リサイクル 【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類

産業廃棄物中間処理 【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら 朝和総合警備保障株式会社

当社の経験豊富な警備員を!

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 //

株式会社 鶴田商店

■本社 檜原市西新堂町20-1
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店 磯城郡田原本町味間317-1
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プレス・シュレッダー工場 磯城郡田原本町多269-1
URL:http://www.turutasyoten.com

葛城市

白鳳中学校南棟長寿命化改修工事

米杉建設で着工

葛城市(教育委員会)が進めている「葛城市立白鳳中学校南棟長寿命化改修工事」がこのほど着工した。

工事は、老朽化が目立つ葛城市長尾の葛城市立白鳳中学校南棟を改修し長寿命化を図るもの。校舎は昭和48年に建設され、これまでに幾度か耐震化を含む改修を実施しているが、建設後50年が経過し老朽化が進んでおり、今回劣化の激しい南棟の大規模な改修が行われる。

工事概要は、校舎棟改修RC造3階建延べ床面積2684平方メートル、一般建築改修、電気・機械設備改修、内装・外装の更新を主に、



大規模改修に着手した「白鳳中学校南棟」



足場を組む作業が進む

劣化部分の補修、照明のLED化などの設備の改修が行われる。設計はアルト舎、施工を米杉建設が担当する。2月初旬に着工し、

計はアルト舎、施工を米杉建設が担当する。2月初旬に着工し、

15日現在、足場を組む作業が進められており、これから本格的な

工事に入る。完成は10月中旬を予定する。

町 旧大淀病院跡地に建設
大淀 保育所型認定こども園新営工事
大 工事は森下組が担当

大淀町(建設産業課)は「(仮称)大淀町立保育所型認定こども園新営工事」を進めている。工事は、下淵の旧大淀病院跡地約1・4ヘクタールに、町立の「大淀西部幼稚園」「大淀東部幼稚園」「第一保育所」にあおぞら保育所」の4つを統合し「保育所型認定こども園」を建設するもの。年齢別保育室、療育教室、病後児保育室や子育て支援センターも併設する。

工事概要は、園舎新築(木造平屋建て、延床面積1594平方メートル)、外構、開発に伴う造成を行う。設計は総合企画設計、施工を森下組がそれぞれ担当する。



旧大淀病院跡地にこども園を整備する

る。12月に着工し、現在は造成を進めているところ。完成は令和6

年4月を予定し、7年の開園を目指している。

香芝市

高塚グラウンド照明設備取替工事

灯体をLEDへ更新



LED灯体へ交換された

香芝市(生涯学習課)は、「香芝市高塚グラウンド照明設備取替工事」を進めている。工事は、高塚地区公園(真美ヶ丘6丁目

松田電気工業の施工

られることなどからLED灯体への交換が行われる。

設計は新田設計、施工を松田電気工業が担当。1月中旬に着工し、2月14日の時点では灯体の交換を終え、操作盤、配線などの設備の工事に入る段階となっている。工事は順調に進んでおり、2月末の終了を予定している。

11)内にある「香芝市高塚グラウンド」の照明(照明塔6機・灯体48機)をLED化するもので、従来使用していた水銀灯が生産を終了し、消耗品などの入手が困難になったこと、LEDの性能が向上し、電力消費が抑え



照明設備の取替工事が進む「高塚グラウンド」

【資材部】生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式
【工事部】
■土木工事
遮音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(柵)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事、ドローン空撮、土木3D施工データ作成、i-Construction対応
■防水工事
コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床版防水工事
【販売部】事務用品一式/測量器具一式
【光触媒事業】新熱UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号
宏栄商事株式会社
Koei Group
代表取締役 栄林正起
本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765
五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位のご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっています。

500円(税込)/月

購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	入札情報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月								
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○	○

WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

ご注文・お問合せ

0744-23-2507

●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで簡単にお申込み▶



建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部