

# 新建報設

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

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 奈良県磯城郡田原本町唐古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

熱海の土石流から1年が過ぎた。静岡県では、去る1日に盛り土の造成を規制する県条例が施行された。街に活気は戻ってきてはいるものの、被災した伊豆山地の一部は警戒区域に指定されたまま。また、約230人が今も避難生活を続けているという。熱海の1件以降、行政は再発防止に向け様々な対策に取り組んでいる。結果、行政指導や執行の件数は増加傾向にあるが、中には音信不通となる業者もおり是正

保育の受け皿を確保する。児童保育所の整備については令和元年度頃から検討を開始しており、「川西町子ども子育て会議」で整備計画について検討が行われてきた。アンケート調査をもとに、町内の既存公共施設の活用を検討したものの、学

が滞るケースも多い。NHKのアンケート調査によると、是正の必要がある全国約1000カ所の盛り土の内、措置が終わったのは1割程度。規制や罰則の強化といった、違法盛り土発生後の対策強化は勿論だが、今後は地域住民からの情報提供による早期発見も違法盛り土根絶により必要となるだろう。熱海の悲劇を繰り返さない為にも、官民が一体となって違法業者の逃げ道を塞いでいかなければならない。(藤)

## 県警察本部 御所警察庁舎改築工事設計

### 総合企画設計が落札

奈良県警察本部が6月22日開札(7月1日契約)した一般競争入札2件は次のように落札した。

【高田警察署御所警察庁舎改築工事設計委託第04-10-設号】  
総合企画設計が2006万1千円(評価値48.1%)で落札。入札書比較価格2515万円。他の参加者は福本設計、都市環境設計、相和技術研究所、汎設計、土屋総合設計、コンス

自動車整備工場設計は尾川建築設計事務所。業務1式。委託期間5年3月31日。建設後60年以上が経過して老朽化している高田警察署御所警察庁舎について、建物耐震性にも問題があること

から現地での建替を計画、順調に進展すれば5年度に旧庁舎を解体撤去し、文化財発掘調査を実施して新庁舎の建設工事に備える。【自動車整備工場改築工事設計委託第04-11-設号】尾川建築設計事務所

が1110万円(評価値39.34%)で落札。入札書比較価格1353万円。他の参加者は城田設計。業務場所は奈良市南永井町139-1。業務内容は自動車整備工場改築工事(S造2階建延床面積約700平方メートル)に係る基本・実施設計業務1式、既存自動車整備工場(S造平屋建6棟延床面積約673平方メートル)の解体撤去に係る実施設計業務1式。委託期間9月16日。



御所警察署の旧庁舎

トラクシヨニンベス・トメントマネジャーズ。業務場所は御所市1573番地。業務内容は高田警察署御所警察庁舎改築工事(RC造2階建延床面積約900平方メートル)に係る基本・実施設計業務1式、既存御所警察庁舎(RC造2階建延床面積約1305平方メートル)の解体撤去に係る実施設計

7月14日まで参加受付  
秋篠川・熊野川護岸工事

奈良県建設業・契約管理課は、次の2件の総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月4日に公告した。入札参加申込書を7月14日まで、技術提案書を7月26日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を8月29日～9月5日に受け付けて9月6日に開札する。

参加資格は▽土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを含む)▽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。

▽一級河川秋篠川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)第3-2-1号(奈良市西ノ京町六条町))II工事概要は工事延長41.1メートル、コンクリート空石積工329平方メートル、自然石固着金網張護岸工512平方

方。設計は日本工営が担当。工期5年6月8日。予定価格1億2338万7000円。調査基準価格1億1241万2300円。

▽熊野川護岸修繕工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)第G-405-2号(十津川村高津))II工事概要は工事延長85.1メートル、ブロック護岸工494平方メートル、根固めブロック工389個。設計は近畿技術コンサルタンツが担当。工期5年6月30日。予定価格1億63万1800円。調査基準価格9731万1500円。

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  
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(網)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、土工工事、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、橋梁床板防水工事

販売部 ■事務用品一式/測量器具一式  
【無触媒事業】断熱UVコート/SCV-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  
TEL 0736-33-1678  
FAX 0736-32-9765  
五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16  
TEL 0747-25-4548  
FAX 0747-25-4528

## 川西町 待機児童の解消に向けて 学童保育所建設

川西町は今年度、学童保育所建設工事の入札を予定している。工事費は2億円程となる見込みで、RC造またはW造2階建て床面積440平方メートル、最大40人が利用可能な部屋を3室設ける予定。

同町には既に学童保育所があるものの、利用定員数約86名に対し毎年利用申込者数が160名以上であり、待機児童が発生するのが明白な状況。また、学童保育所の利用率は川西小学校全校生徒の40%にあたり、県内でも非常に高い利用率となっている。今回、学童保育所を新築することにより、将来に渡り安定的かつ十分な学童



保育の受け皿を確保する。児童保育所の整備については令和元年度頃から検討を開始しており、「川西町子ども子育て会議」で整備計画について検討が行われてきた。アンケート調査をもとに、町内の既存公共施設の活用を検討したものの、学

童保育需要を満たす施設がなく現在は川西小学校の教室を2つ間借りし学童保育所として使用している。

新学童保育所の建設予定地は、文化会館(結崎32)と現川西学童保育所の間にある土地。設計はニュージエックが担当している。(伊藤)

# 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

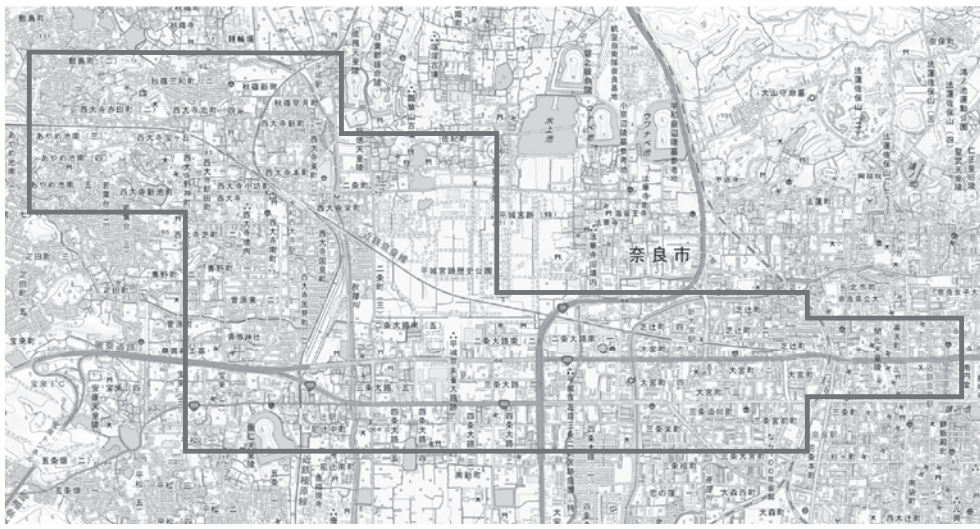
人と自然に優しい環境と未来を創造します。  
TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

まちプロ推進課

# 西大寺駅高架化近鉄線移設 写測エンジニアに委託 数値図化して現況を把握へ

## 4年度に鉄道基本設計

奈良県土木マネジメント部まちづくりプロジェクト推進課は、大和西大寺駅の高架化と近鉄線を大宮通りに移設して地下化する計画を進めており、「令和4年度航空測量データ数値図化業務委託(大和西大寺駅高架化・近鉄奈良線移設検討事業(都づくり)第180-委1号)」を、落札した写測エンジニアリング委託した。



これは、貸与する航空レーザ属業務成果を用いて新たに数値図化を行い、鉄道路線計画及び周辺道路の検討に必要な現況を把握するために、業務内容が数値図化8・16平方メートル(図参照)。委託期間は12月14日。大和西大寺駅及び平城宮跡周辺地域では、近鉄線の踏切に起因する渋滞が従前より課題

となっている。この地域では踏切道改良促進法に基づく指定を受けた8踏切道の渋滞解消に向け、県は奈良市及び近畿日本鉄道と合意し、令和2年度末に地方踏切道改良計画を策定した。事業費約2000億円、2060年の事業完了をめざす。

また、平城宮跡が国営公園として保存・活用を目的として整備されることから公園の一体整備を図るため、大和西大寺駅の高架化を行う8カ所の踏切を改良するとともに近鉄線を大宮通りに移設して地下化する。事業手法は連続立体交差事業を想定している。

公募型プロポーザル「令和4年度鉄道基本設計業務委託(大和西大寺駅高架化・近鉄奈良線移設検討事業(都づくり)第180-委2号)」の選定作業を進めている。技術提案書を7月中旬頃まで受け付け、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)に基づいて審査し、最高得点者を受託業者として特定するもの。

業務概要は奈良市、大和西大寺駅舎配置等の比較設計。業務量の目安は1100万円以内を限度とする。委託期間5年3月25日。連絡先はまちづくり推進係(電話0742-278031)。

この業務では、令和3年度の検討結果を踏まえ、検討を深化するために必要となる情報を得て、地方踏切道改良計画で合意した改良方法に基づき、詳細な鉄道線形と大和西大寺駅舎配置等の比較設計及び連続立体交差事業として進めるうえでの協議資料の作成を行う。業務内容は、

①線路平面設計(縮尺1/1000) ②線路縦断設計(縮尺横1/1000、縦1/400) ③大和西大寺駅舎平面設計(縮尺1/1000) ④支障物件を調査し、整備費を概算して整備費に計上する。 ⑤踏切に当たっては、踏切の最大幅及び西大寺車庫移転の取扱いや駅周辺・平城宮跡周辺のまちづくりや景観形成と鉄道利用者・周辺道路の自動車交通の流れ等を考慮することにも、近畿日本鉄道の設計や運転関係の自社基準と現在の線路・駅・車庫等の使用状況等を踏まえ、実現可能な提案を行う。

【協議資料の作成】 大和西大寺駅高架化・近鉄奈良線移設事業を連続立体交差事業として進めていくため「都市における道路と鉄道との連続立体交差化に関する要綱」等を参考に当該事業の費用負担方法を整理し、国との協議資料を作成する。

【報告書の作成】 業務内容の各事項及びトオフィス検討業務委託(設)第R4-20号」を7月20日に開札して業務を委託する。令和5年度上半期に工事を実施する。

業務概要は奈良市登大路町。業務概要はパイルオフイス整備計画の作成、1階・2階既存壁撤去・床のフリーアクセスフロア等検討及び実施設計、内装レイアウト及び備品配置計画作成(4)以上に伴う電気・機械設備工事の実施設計。予定工事費約3600万円、建設工期5年4月9月の6カ月を想定。

は次の通り。 【計画準備情報収集】 業務の目的・趣旨を把握したうえで業務計画書を作成する。 【鉄道線形、大和西大寺駅舎配置等の比較設計】 当該地域における8踏切の地方踏切道改良計画に記載された改良方法について、県・奈良市・近畿日本鉄道により締結された連携協定に基づく三者協議及び国土交通省も参加する検討会における「西大寺車庫移転」案の検討結果に基づき、鉄道線形と大和西大寺駅舎配置等について複数案の比較設計を行う。

【協議資料の作成】 大和西大寺駅高架化・近鉄奈良線移設事業を連続立体交差事業として進めるうえでの協議資料の作成を行う。業務内容は、

技術者育成研修運営業務」に公募型プロポーザルを適用して6月29日に公告した。参加申込書類を7月11日まで、企画提案書類を7月26日まで受け付ける。提出された企画提案書等について別途設置する審査委員会において書類審査を行い、最も高い評価を得た事業者を受託業者として特定する。

参加資格は▽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有資格者のうち営業種「Q7(役務の提供/諸サービス)」で登録している者であること▽過去過去5年間(平成29年4月1日〜令和4年3月31日)に国または地方公共団体(一部事務組合や広域連合を含む)との間で木造建築設計等に関する研修運営業務の履行実績を有することなど。書類の提出先及び問い合わせ先は需要基盤強化係(電話0742-2777470)。

奈良県は、低層公共建築物の木造率が低調であり、県内公共建築物建設における県産材利用が伸び悩んでいる。今後の県産材需要の拡大のためには非住宅建築物の県産材を利用した木造化を推進する必要があるが、木造非住宅建築に必要な知識を持った技術者(建築士等)が不足しているのが現状。

そこで、県産材を使用した木造建築に意欲がある建築関係事業者、木材産業事業者及び行政関係者を対象に、木造非住宅建築に関する知識を習得する研修を開催し、県内公共建築物の木造率を向上させることとする。

【研修計画の検討】 木造非住宅建築に関する知識を習得するためのカリキュラムの作成とファシリテーター及び講師の決定等を行う。研修は建築関係事業者と木材産業事業者及び行政関係者を対象とした木造非住宅建築に関する基本的な知識を習得するための講座で、グループワーク及び現場見学を4日間以上開催する。募集人数(定員)は40名程度とし(うち20名以上は県内に事務所を有する設計事務所)に所属する建築士(士)であることとする。

【講座の運営】 講座の実施場所は県内とし、受講者が参加しやすい会場、開催日時を受講者が参加しやすい曜日・時間帯とする。インターネットを介したライブ配信の運用(双方向のやりとりが可能なWeb会議ツール等)により実施する。受講者の理解度が確認できる工夫を講ずる。本人確認を行う。講座に係るテキスト(資料)を準備する。講座当日は講座の司会・進行と記録等を行う。カリキュラム終了後速やかに研修終了者名簿(エクセル)を作成し、電子データを県に引き渡すこと。修了者名簿には①氏名、生年月日、住所②勤務先の名称・所在地の情報を含むこと。

その他として研修受講料は徴しない(但し、講義に必要な教材等の購入に係る実費相当分は受講者から徴収する)。各講座内容をまとめた講座記録を作成し、各講座終了後速やかに提出する。講師と受講者及び受講者間での結び付きや連携を深める講座体制に配慮すること。受講者の情報(住所、氏名、年齢、勤務先、受講動機、出席状況等)を把握し、個人情報保護条例に

## 7月11日まで参加受付

### 木造非住宅建築技術者育成研修

#### 奈良県土木マネジメント部まちづくりプロジェクト推進課

奈良県土木マネジメント部まちづくりプロジェクト推進課は、大和西大寺駅舎配置等の比較設計。業務量の目安は1100万円以内を限度とする。委託期間5年3月25日。連絡先はまちづくり推進係(電話0742-278031)。

【研修計画の検討】 木造非住宅建築に関する知識を習得するためのカリキュラムの作成とファシリテーター及び講師の決定等を行う。研修は建築関係事業者と木材産業事業者及び行政関係者を対象とした木造非住宅建築に関する基本的な知識を習得するための講座で、グループワーク及び現場見学を4日間以上開催する。募集人数(定員)は40名程度とし(うち20名以上は県内に事務所を有する設計事務所)に所属する建築士(士)であることとする。

【講座の運営】 講座の実施場所は県内とし、受講者が参加しやすい会場、開催日時を受講者が参加しやすい曜日・時間帯とする。インターネットを介したライブ配信の運用(双方向のやりとりが可能なWeb会議ツール等)により実施する。受講者の理解度が確認できる工夫を講ずる。本人確認を行う。講座に係るテキスト(資料)を準備する。講座当日は講座の司会・進行と記録等を行う。カリキュラム終了後速やかに研修終了者名簿(エクセル)を作成し、電子データを県に引き渡すこと。修了者名簿には①氏名、生年月日、住所②勤務先の名称・所在地の情報を含むこと。

【講座の検証】 この事業の実施効果を分析し、翌年度以降に必要な講座内容等を検討・提案する。 【業務実施報告書の作成】 この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

【講座の検証】 この事業の実施効果を分析し、翌年度以降に必要な講座内容等を検討・提案する。 【業務実施報告書の作成】 この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

【講座の検証】 この事業の実施効果を分析し、翌年度以降に必要な講座内容等を検討・提案する。 【業務実施報告書の作成】 この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

【講座の検証】 この事業の実施効果を分析し、翌年度以降に必要な講座内容等を検討・提案する。 【業務実施報告書の作成】 この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

【講座の検証】 この事業の実施効果を分析し、翌年度以降に必要な講座内容等を検討・提案する。 【業務実施報告書の作成】 この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

#### 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。



# 市浦ハウジング&を選定

## 生駒市

### 生駒駅南口都市空間再編支援

生駒市は、公募型プロポーザル「生駒駅南口周辺都市空間再編支援業務(その2)」にて市浦ハウジング&プランニングを審査し受託候補者に選定した。同市は令和3年度に生駒駅南口周辺地区における調査やまちづくりの方向性の案を作成したことに加え、地域関係者へのヒアリングや意見交換を中心に関係者が参画するエリアプラットフォームの構築を進めた。同業務は、3年度の経過を踏まえまちづくりの方向性を共有し、事業実施に向けた展開方針を位置づける「未来ビジョン」の策定を支援することを目指す。委託期間は5年3月31日。担当は拠点形成課(電話0743-74-1111)。

主な業務内容は▽地域特性の現況分析(アンケート調査、関係者ヒアリング、地区のポテンシャル・課題のまとめ)▽目指す将来像

等の設定▽具体的な取り組み方針及びキープロジェクトの検討▽キープロジェクトの試行▽地区全体の持続的なまちづくり推進体制の検討▽未来ビジョン案の作成▽プラットフォーム会議の運営支援▽ビジョン周知等を図る機会の企画・実施。

## 明日香村 7月11日まで参加受付

### 中尾山古墳整備基本構想策定

明日香村は、公募型プロポーザル「中尾山古墳整備基本構想策定業務委託」を公募した。参加申込書の提出が7月11日まで、提案書の提出期間が7月19日、22日、ヒアリングを7月28日に実施し8月上旬に審査結果を通知する予定。委託上限額は600万円。委託期間5年3月24日。

参加資格は▽地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しないこと▽同種・類似業務の受託実績を有することなど。担当は教育委員会文化財課(電話0744-154-1560)。

活用方針の検討(①飛鳥地域に中尾山古墳の歴史的位置付けの検討 ②中尾山古墳の本質的

価値を表現する整備のあり方の検討③墳丘復元・遺構表示などの学術的検討④体感できる利活用のあり方の検討)▽全体スケジュールの検討▽委員会運営の支援▽中尾山古墳整備基本構想の作成。

近畿地方整備局河川部は、次の簡易公募型プロポーザル2件について「流域を含めた治水対策等に関する検討業務」は国土技術研究センター・日本工営設計JV、「高台まちづくりのための高規格堤防検討は

## 国土技術研究CJVで 流域を含めた治水対策等検討

近畿地方整備局河川部は、次の簡易公募型プロポーザル2件について「流域を含めた治水対策等に関する検討業務」は国土技術研究センター・日本工営設計JV、「高台まちづくりのための高規格堤防検討は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

りバーフフロント研JVと契約締結は

## 8職種全体で1.0%の不足

### 型枠工(建築)で不足率2.7%

国土交通省はこのほど、設労働需給調査結果(5月調査)をまとめた。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1.0%の不足。4月の1.3%の不足と比較して0.3%の不足と比べ不足幅が0.3ポイント縮小した。型枠工(土木)で均衡、その他の職種で不足となっている。最も不足傾向が大きいのは型枠工(建築)で2.7%の不足率となっている。また、鉄筋工(建築)の過不足率は前年のマイナス0.5%から2.0%に増加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

### 国土省の建設労働需給調査 5月

国土交通省の建設労働需給調査(5月調査)・地域別の需給状況(原数値)

地域	需給状況	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国計
		型枠工(土木)	4年5月: -1.5 3年5月: -0.8	2.2 0.0	-0.1 0.2	0.0 2.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 3.3	0.0 0.0	0.0 0.0	6.5 1.6
型枠工(建築)	4年5月: -4.3 3年5月: 1.1	0.0 0.0	4.9 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 9.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.7 0.3
左官	4年5月: 0.0 3年5月: -2.1	15.4 1.9	-3.0 -0.7	0.0 0.0	15.8 0.0	0.0 0.0	0.0 8.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 -0.2
とび工	4年5月: -1.1 3年5月: 0.1	1.9 0.0	1.7 -0.3	0.0 2.3	0.0 0.0	0.3 1.2	1.4 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 0.0
鉄筋工(土木)	4年5月: -1.4 3年5月: 0.0	0.0 0.0	2.3 0.0	-12.2 2.4	0.0 0.0	0.0 0.0	-1.8 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.0 -0.7
鉄筋工(建築)	4年5月: 0.0 3年5月: -5.7	0.0 0.0	3.2 0.0	2.1 -1.0	4.1 0.0	4.3 0.0	0.0 12.9	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 -0.5
6職種計	4年5月: -1.4 3年5月: -0.7	2.7 0.5	2.3 -0.1	0.6 -0.6	1.0 0.3	0.5 0.2	0.4 3.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 0.3	0.0 0.0	1.4 0.0
電工	4年5月: 0.0 3年5月: 2.4	0.4 -2.5	0.0 0.2	0.0 -2.5	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 -0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 1.7	0.0 0.0	-0.1 -0.2
配管工	4年5月: 0.0 3年5月: 0.0	0.0 -5.1	1.9 -0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 1.0	0.0 0.0	5.3 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 -0.3
8職種計	4年5月: -1.2 3年5月: -0.4	1.0 -2.0	1.8 -0.1	0.4 -1.2	0.8 0.2	0.4 0.4	0.2 1.6	0.4 0.0	0.4 0.0	0.6 0.5	0.0 0.0	1.0 -0.1

注1) この表で用いている記号は、以下の例による。  
 ◎...容易、○...やや容易、↑...普通、△...やや困難、▲...困難、※...不明  
 注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを採った。  
 注3) 8月見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

## 奈良教育大学 高畑(附小)校舎改修他工事 今秋の発注を予定

### 唯設計とE&Sで設計進む

国立大学法人奈良教育大学は、簡易公募型プロポーザル(拡大)で「奈良教育大学(高畑(附小)校舎改修他工事)」の設計業務を、唯設計とE&Sに発注する予定と発表した。発注額は約858万円。550万円で契約を締

結して業務を進めていく。担当は施設課企画課(電話0742-23345)。

高畑(附小)校舎改修他工事(改修面積1440平方メートル、倉庫(ユニットハウス45平方メートル)を、奈良教育大学(高畑(附小)校舎改修その他設備設計業務)はE&Sエンジニアリング(大阪府市南区岡元町、北村豊弘代表取締役社長)を受託者に特定し、それぞれ858万円、550万円で契約を締

結して業務を進めていく。担当は施設課企画課(電話0742-23345)。

高畑(附小)校舎改修他工事(改修面積1440平方メートル、倉庫(ユニットハウス45平方メートル)を、奈良教育大学(高畑(附小)校舎改修その他設備設計業務)はE&Sエンジニアリング(大阪府市南区岡元町、北村豊弘代表取締役社長)を受託者に特定し、それぞれ858万円、550万円で契約を締

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

### 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

## 県奈良土木事務所

(6月23日・一般競争入札、6月30日契約)

▼主要地方道枚方大和郡山線富雄南小学校前歩道橋補修工事(道路メンテナンヌ事業) (地方道大型構造物補修) 5-B-1-1号(奈良市中町) ①広成(評価値53・614) ②2061万円(比2377万1000円) ③福岡組、吉野塗装、クロカワ工芸、仲本塗装、日本宣伝、林塗装、いわき、オーテック(辞退)、大五塗装(辞退)、三岡商事(欠格)、西谷建設(辞退)、藤裏工務店(辞退)、オクシン(辞退) ④工事延長26㍍、塗膜除去工86平方㍍(2回剝離)、橋梁塗装工86平方㍍。設計は復建技術コンサルタントが担当。工期10月28日。(6月23日・一般競争入札、7月1日契約)

▼山添村地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他) 102-152号(山添村地区) ①栗田建設 ②372万4000円(比421万2000円)。

## 県広域水道センター

(6月16日・一般競争入札、6月27日契約)

▼桜井浄水場計装設備修繕工事(桜井市初瀬) ①洛南エンジニアリング ②219万円(比226万円)。(6月16日・指名競争入札)

## 県流域下水道センター

(6月14日・一般競争入札、6月20日契約)

▼南奈良幹線中継ポンプ場流入ゲート修繕工事 R4浄水第2号(奈良市西九条町) ①栗本鐵工所 ②900万円(比903万3000円)。

▼大宇陀ポンプ場破砕機修繕工事 R4宇工第3号(宇陀市大宇陀野依) ①住友重機械エンバイロメント ②750万円(比759万3000円)。

▼吉野川浄化センター ①浮上濃縮機脱気槽等修繕工事 R4吉工第2号(五條市二見) ①月島テクノメンテサービス ②710万円(比751万3000円)。

▼吉野川浄化センター ②汚泥処理棟スクリーンプレス脱水機修繕工事 R4吉工第3号(前同) ①月島テクノメンテサービス ②770万円(比824万9000円)。

## 五條市

(6月24日・指名競争入札)

▼交通安全施設工事 2201017号(三在町外(市道住川26号線外)) ①西本設備 ②385万2000円(予446万円)。(6月28日・一般競争入札)

## 奈良市企業局

(6月28日・一般競争入札)

▼平城西配水池低圧盤更新工事 2-1-3号(神功4丁目) ①広南水工 ②1490万円(予1498万円) ③桐田機工、洛南エンジニアリング、武部商会(辞退)、阪奈電設(辞退) ④5年3月17日。

## 奈良市

(6月30日・一般競争入札)

▼4号炉排ガス施設点検整備補修(左京5丁目2番地・奈良市環境清美工場) ①三機化工建設 ②5780万円(予6087万7000円) ③三機化工建設のみ ④焼却炉(全連続燃焼ストーカス)施設の経年使用による劣化部分及び損傷部分の補修並びに分解点検整備補修。焼却炉処理能力120㍍/日、燃焼設備補修1式、ガス冷却設備補修1式、空気を熱設備補修1式、減温塔設備補修1式、排ガス処理設備補修1式、通風設備補修1式、受入供給設備補修1式、No.1熱分解設備補修1式。工期10月14日。

## 奈良市企業局

(6月28日・一般競争入札)

▼口径40配水管撤去工事(三条栄町) ①大登建設 ②736万8000円(予858万円)。(6月23日・一般競争入札、6月30日契約)

## 奈良市

(6月23日・一般競争入札、6月30日契約)

▼(都)西九条佐保線大安寺西地区構造物撤去工事他(仮称)奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-1AG2-2他号(奈良市志の窪東町) ①上田建工 ②1510万2000円(予1674万3000円) ③中南組、左野工業、山崎組、清水工務店、和田工務店、井上水道工業所、山口建設、野島造園土木、藤上組、共進建設、西岡工務店、東尾建設、近畿興産、関西緑地サービス、吉川組、鳥井建設、三晟建設、桐山工務店、島井組プラント、奥田石材工業、島石園井上建設、村井建設、良金興業、澤田造園土木、田村建設、広成、井手建材土木、本庄商会、山中産業、山秋庭苑、吉岡建設、真興建設、木村建設、福島工務店、西岡建設、米田商会、大徳工業、栄山、岡部工務店、サンワクレーン、北翔建設、坂内造園土木、清峰工業、岩本建設、たけなわ、総合建設ホクワ、里脇造園土木、中村エンジニアリング、哲組、弘陽建設、MAKOTO、光輝建設、ナカオ、弥杜工業 ④12月23日。(6月27日・一般競争入札、7月1日契約)

## 葛城市

(5月26日・一般競争入札、市議会の議決を得て6月29日公表)

▼第1号葛城市立磐城小学校特別教室棟部位修繕改修工事(南今市) ①キタムラ ②6833万7000円(予7593万円) ③豊国三和建設(辞退)、大倭殖産(辞退)、上村組(辞退)、米杉建設 ④校舍棟改修工事RC造3階建延べ床面積708平方㍍、一般建築改修工事・電気設備改修工事・機械設備改修工事。設計は松岡建築事務所が担当。工期9月30日。

## 葛城市

(5月26日・一般競争入札、市議会の議決を得て6月29日公表)

▼東生駒川法面対策工事(河川維持修繕事業)第K-5-7号(生駒市辻町) ①大西組 ②1140万1000円(比1269万円) ③北門組、奥野興業造園土木、坂本土木、日豊建設、北川工業、寺口建設、宮本組、誠起、吉田設備、中澤建設、伸陽建設、武田設業、藤秀建設、アオキ、池田工務店、吉川設備、山岡重機、タカギテクノ、大西組、大智建設。

## 御所市水道局

(6月28日・指名競争入札)

▼定流量弁設置工事 御水施第4号(増) ①今福設備工業 ②279万円(予310万2000円)。

## 御所市水道局

(6月28日・指名競争入札)

▼配水管布設替工事(緊急) 1工区御水施整備総合交付金事業

## 日本下水道事業団西日本本部

(6月28日・一般競争入札)

▼大和郡山市郡山ポンプ場建設工事(大和郡山市天井町(郡山ポンプ場)) ①不落のため入札不調。

## 近畿地方整備局和歌山河川国道事務所

(6月21日・一般競争入札、6月30日落札決定)

▼和歌山河川国道管内電源設備他設置工事(五條市二見3丁目690番地13と和歌山県有田市宮原町大字畑小字西山736-1) ①旭電設(評価値232・525) ②6235万9000円(予6846万円) ③奥滝電気(辞退)、藤村電業(辞退)、土井電設工業、アート(無効)、中谷電気工事、日本エレクトロニクスシステムズ(無効)、近畿電設工業

## 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

## 奈良市企業局

(6月24日・指名競争入札、6月30日契約)

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業) R4浄化第4号(大和郡山市額田部南町) ①日建技術コンサルタンツ(評価値50・19) ②741万円(比913万円) ③KANSOテクノスのみ ④奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画の令和4年度実施計画に基づき実施及び令和5年度実施計画の策定、検討委員会及びWGWの運営支援。委託期間5年3月24日。

## 奈良市企業局

(6月21日・一般競争入札、7月1日契約)

▼令和4年度奈良のシカ保護管理計画検討業務委託(奈良の鹿保護育成事業) 第241委-1号(奈良市内) ①KANSOテクノス(評価値50・19) ②741万円(比913万円) ③KANSOテクノスのみ ④奈良市ニホンジカ第二種特定鳥獣管理計画の令和4年度実施計画に基づき実施及び令和5年度実施計画の策定、検討委員会及びWGWの運営支援。委託期間5年3月24日。

## 奈良市企業局

(6月21日・一般競争入札、7月1日契約)

▼令和4年度春日山原始林保全再生業務委託(奈良公園環境整備事業) 第242-委-1号他(奈良市春日野町他) ①スペースビジョン研究所(評価値42・83) ②1337万1000円(比1486万円) ③スペースビジョン研究所のみ ④照葉樹林の維持・保全に関する調査、後継樹の育成に関する実証実験の実施、外来種ナニキハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量

## 奈良市企業局

(6月21日・一般競争入札、7月1日契約)

▼令和4年度春日山原始林保全再生業務委託(奈良公園環境整備事業) 第242-委-1号他(奈良市春日野町他) ①スペースビジョン研究所(評価値42・83) ②1337万1000円(比1486万円) ③スペースビジョン研究所のみ ④照葉樹林の維持・保全に関する調査、後継樹の育成に関する実証実験の実施、外来種ナニキハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量

## 奈良市企業局

(6月21日・一般競争入札、7月1日契約)

▼令和4年度春日山原始林保全再生業務委託(奈良公園環境整備事業) 第242-委-1号他(奈良市春日野町他) ①スペースビジョン研究所(評価値42・83) ②1337万1000円(比1486万円) ③スペースビジョン研究所のみ ④照葉樹林の維持・保全に関する調査、後継樹の育成に関する実証実験の実施、外来種ナニキハゼの拡大抑制に関する検討、ナギの数量

調整に関する検討、委員会等の運営補助。委託期間前同。

令和4年度奈良公園植栽計画策定業務委託(奈良公園環境整備事業) 第242-委1号(前同) ①空間創研(評価値38・46)

大和郡山市 競争入札 (6月17日・一般競争入札) 小学校浄化槽保守点検業務(市内各小学校) ①誠起②124万8000円③井上浄化槽管理センター、環境衛生水処理センター、松本清掃社。

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所 (6月17日・指名競争入札、6月30日落札決定) 紀の川測量業務(和歌山市・五條市) ①ワコウコンサルタ

桜井市 (6月28日・一般競争入札) 分庁舎及び西分庁舎改修工事見直し設計業務委託管理第3号(粟殿) ①ワールド設計②697万円(予

県郡山土木事務所 (6月23日・指名競争入札、6月29日契約) 一般国道168号小平尾バイパス調整池詳細設計業務(防災・安全交付金事業(道路改良・都づくり)第

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

造平屋建て486・34平方メートル、電気設備改修工事設計及び機械設備改修工事設計、工事費積算及び概算工事費算出、仮設計画、施工計画、安全計画、法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ、関係諸官庁申請届出業務、工事計画工程表(各工事毎)、その他必要とする設計及び関係各課との打合せ、その他特記仕様書による。委託期間5年1月27日。

磯城郡水道企業団 (6月24日・一般競争入札) リサイクルセンター棟集じん設備修繕整備第9号(大字浅古485番地の1(桜井市グリーンパーク地

磯城郡水道企業団 (6月27日・指名競争入札) 三宅町連絡管布設設計業務(三宅町大字石見) ①日本水工設計②872万9000円(予1101万円)

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

公告・公示情報 (工事) ①申請期間②開札日③資格④概要⑤その他

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建

宇陀川浄化センター 1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地) ①前同②前同③東建



主唱・厚生労働省、中央労働災害防止協会



建設業労働災害防止協会 会長 今井雅則

建設業は、地震等の大規模災害からの復興、旧復興、激甚化する自然災害

令和4年度の全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、一度も中断することなく続けられ今年で95回目を迎えます。

建設業は、地震等の大規模災害からの復興、旧復興、激甚化する自然災害

この取組は、我が国における労働災害防止活動の推進に欠かせないものであり、労働者の安全意識の高揚及び安全活動の定着に貢献して参りました。

全国安全週間

本週間 2022年7月1日~7日

実施事項

- 安全意識の高揚
安全活動の実施
安全衛生教育・訓練等の実施
「安全の日」の設定のほか、本週間にふさわしい行事の実施

知-が-

安全は急がず焦らず怠らず

全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で95回目を迎える。

この間、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきた。この努力により労働災害は長期的には減少してきたが、近年、就業人口の高齢化による高齢労働者の労働災害や、転倒や腰痛といった、労働者の作業行動に起因する労働災害が顕著に増加していることから、労働災害全体の件数が再び増加に転じている状況である。

このような状況において労働災害を減少させるためには、事業者・労働者双方が労働災害防止のための基本ルールを徹底し、またそれらを遵守・実行するための時間的・人間的に余裕を持った業務体制を構築することが重要である。

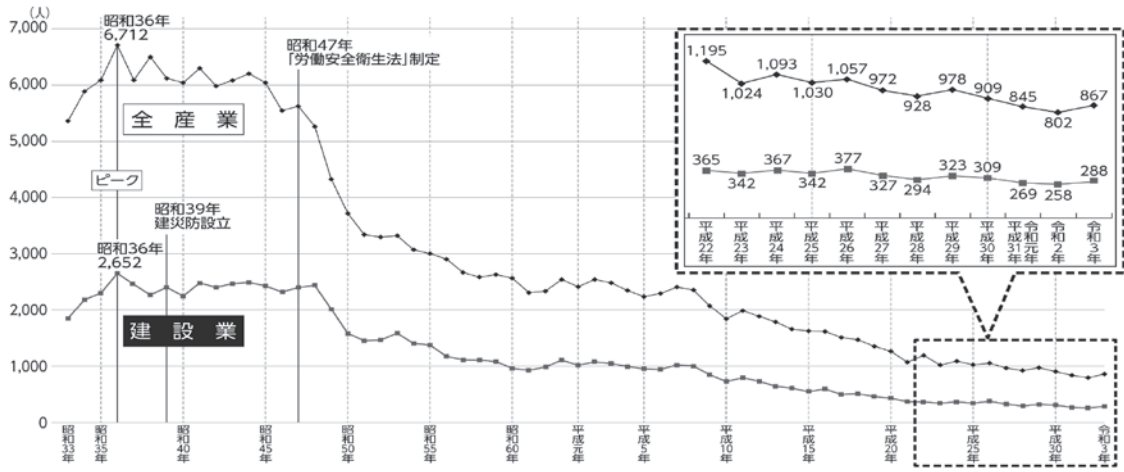
「安全は 急がず焦らず怠らず」

この全国安全週間を契機として、それぞれの職場で、労働災害防止の重要性を認識し、安全活動の着実な実行を図る。



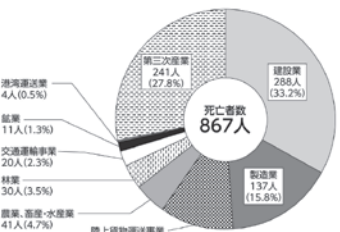
令和3年の建設業における労働災害の発生状況(確定値)

死亡者数の推移(昭和33年~令和3年)



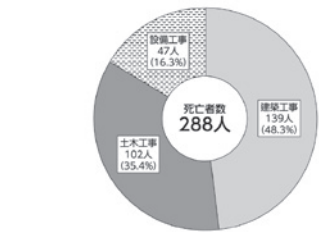
注：平成23年は、東日本大震災を直接の原因とする死亡災害を除く。

業種別死亡災害発生状況

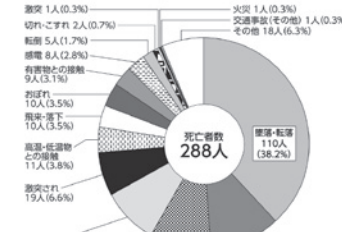


建設業の死亡災害は288人(前年258人)で、全産業の33.2%(前年32.2%)を占めている。

工事の種類別死亡災害発生状況



事故の型別死亡災害発生状況



Advertisement for Kitamura Construction Co., Ltd. (株式会社キタムラ)

Advertisement for Nakamura Construction Co., Ltd. (中村建設株式会社)

Advertisement for Morishita Group (株式会社森下組)

Advertisement for Fujimoto Construction Co., Ltd. (藤本建設(株))

Advertisement for Ohyamato Construction Co., Ltd. (大倭殖産株式会社)

Advertisement for Matsuzaki Construction Co., Ltd. (松塚建設株式会社)

Advertisement for Mori Construction Co., Ltd. (森建設株式会社)

Advertisement for Hirooka Construction Co., Ltd. (廣岡建設株式会社)

Advertisement for Tanikensetsu Co., Ltd. (谷建設株式会社)

奈良市

JR新駅(仮称)西口駅前広場整備工事

ナツク建設で地盤改良進む

奈良市建設部道路建設課は、奈良市八条4丁目

現在、計画が進められているJR大和路線、西口駅前広場の整備を進めている。

大森町(八条4丁目)の高架化に伴い、奈良市八条2丁目

現在、県とJR西日本が進めている高架化と新駅の建設は、既存の線路の東側に仮設線

新駅利用者の利便性を高め、多様な交通手段の転換拠点として、その新駅の西側にロータリーを整備するもの。

「西口駅前広場」は、新駅利用者の利便性を高め、多様な交通手段の転換拠点として、その新駅の西側にロータリーを整備するもの。

鉄道駅とICの交通結節機能を有する地域

3年度までに発掘調査を終え、今年度から地盤改良に取りかかっている。

予定地の液状化対策の地盤改良を行っている。施工はナツク建設が担当しており、現在、進捗率は95%。

道路建設課は、予定地が元々道路面より3センチほど低いため、引き続き盛土工を予定しており、今年度と来年

度にかけて、他地域の工事でも出た良質な土砂を持ち込み、整備を進めてゆく計画で、その後、一度工事を休止し、県、JR西日本と

連携を図り、高架化、新駅の建設の進捗に合わせ、高架化工事のヤードとしての使用も含めた計画を立てていく予定。また、工事が長期に

量などの準備工事を行っている。工事概要は、工事延長40メートル、吹付法枠工460平方メートル、鉄筋挿入工15・0メートル、49本。設計は日本工

営、施工を大池組が担当する。同事務所は5年1月27日の完成を目指す。同事務所は5年1月27日の完成を目指す。同事務所は5年1月27日の完成を目指す。

量などの準備工事を行っている。工事概要は、工事延長40メートル、吹付法枠工460平方メートル、鉄筋挿入工15・0メートル、49本。設計は日本工



県とJR西日本は仮設線路の整備を進めている



JR新駅(仮称)西口駅前広場予定地

の整備計画を進めている。西口駅前広場の整備計画を進めている。

奈良県五條土木事務所は、十津川村野尻の一般国道168号において、法面対策工事を推進している。

五條土木

本工事の準備進む 一般国道168号法面对策工事 施工は大池組が担当



応急対策工事の吹付工は完了している

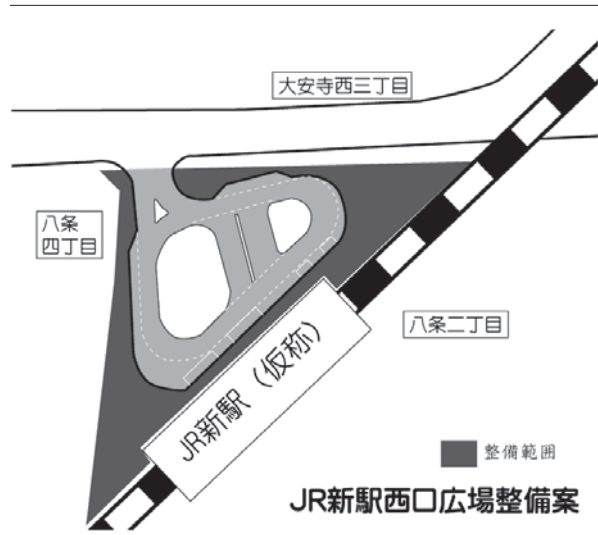
5年1月27日完成予定 同工事は昨年5月20日に十津川村野尻の国道168号で発生した法面崩壊を受けて行

れるもの。応急対策工事として、吹付工を昨年の7月までに完了させ、引き続き本工事に

入るための測量及び調査、設計などの準備作業を行っている。今後、吹付法枠、鉄筋挿入工を行う計画で、現在測

量などの準備工事を行っている。工事概要は、工事延長40メートル、吹付法枠工460平方メートル、鉄筋挿入工15・0メートル、49本。設計は日本工

営、施工を大池組が担当する。同事務所は5年1月27日の完成を目指す。同事務所は5年1月27日の完成を目指す。



塗装業界の明日を担う 株式会社 江頭塗装工業 エガシラ塗装 代表取締役 江頭義内

WEB版有料会員登録のお申込みは..... https://shinpou-nara.com 0744-23-2507