

# 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

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五条市野原東5丁目3-25  
TEL 0747-22-5653  
FAX 0747-23-5656

**日々是新**

保育士による園児虐待事件がまたもや起こってしまった。今回の事件に限らず、保育現場での不適切な行為が相次いで発覚している。加藤勝信厚生労働相は全国の保育施設や自治体を対象に、虐待に関する情報への対応状況を調査する考えを明らかにしている。以前から、早期離職や人手不足等が問題となっていた保育現場。国の配置基準では、保育士1人がみてよい子どもは1歳児なら6人、4歳児なら30人と定められている。しかし、この基準では子どもの安全を守ることは厳しい。理由が何であれ、不適切な行為は決して許されるものではない。だが、改善されない保育現場の過酷さが保育士の心身を著しく疲労させ、不適切な行為の一因になっているとも考えられる。保育の現場の現状を把握し、問題を解決しなければ同じような被害が繰り返されてしまうだろう。政府には一刻も早い配置基準の見直しをしてもらいたい。(藤)

## 12月21日まで参加受付

### 県営競輪場第一払戻所等除却

**県建設業・契約管理課**

奈良県建設業・契約管理課は、「県営競輪場第一払戻所及び東西フアン休憩所他除却・整備工事第4-25号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して12月9日に告示した。入札参加申込書を12月21日まで、技術提案書を5年1月10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5年2月1日(7日)に受け付けて5年2月8日に開札する。

参加資格は▽建築工事業の特定建設業許可。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。

所L S造平屋建延べ面積61・36平方メートル、東フアン休憩所S造平屋建延べ面積401・07平方メートル、旧売店(1)棟横、自転車置き場1、自転車置き場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(地下通路部開口

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)。設計はたかの建築事務所が担当。工期6年1月19日。予定価格1億4995万2000円。調査基準価格1億3656万2800円。

### 県水道局

## 宇陀市第6ブランチ第3工区

ハクリユウ・鳳隆JVへ

奈良県水道局が12月6日開札(12月12日契約)した一般競争入札「宇陀市第6ブランチ第3工区」はハクリユウ・鳳隆JVが2億1334万6000円(評価値56・021)で落札した。入札書比較価格2億3241万5000円。他の参加者は森下組、松塚建設、上田工務店、井前建設、岡下組、上村組、大和建設(辞退)、オーテック(辞退)、山上組(辞退)、北山工業(辞退)。工事場所は宇陀市榛原高井・榛原松牧。工事概要は工事延長2521.6メートル、管路工(開削)DIPφ200、他L2634・6、管路工(推進)DIPφ200、L11・1、不断水分歧工1カ所、仕切弁室工他16カ所。設計はサンテックが担当。工期6年2月29日。

### 橿原市

## 12月16日まで意見受付

### 大和都市計画地区計画決定案等

橿原市は、大和都市計画地区計画(急部町・雲梯町地区)の決定案及び用途地域・高度地区の変更案を作成した。案は都市計画課及び市ホームページで閲覧に供するとともに、12月16日まで案に対する意見を受け付けている。提出先は都市計画課(電話0744-4713549)。

同地区は、同市の西部に位置し京奈和自動車道や高田バイパスに近接していることから広域交通網に恵まれ、物資輸送などの利便性が高い。また、既に道路や下水道等の公共施設が相当整備されている地区であることから、将来にわたり優良な工場を主とした都市

的土地利用を維持していく地区。一方で、地区の周辺には既存集落や農地が広がっており、周辺環境に配慮した土地利用を行う必要がある。同計画は、地区と近接している既存集落の閑静な生活環境や農業環境に配慮した緑豊かな工業街の形成を図ることを目標としたもの。地区面積は約4・3ヘクタール。地区の形状や周辺の環境と調和をはかる案となっている。

用途地域・高度地区については、面積1・2ヘクタール高度地区に変更し、用途地域は準工業地域(容積率200%、建ぺい率60%、面積1・2ヘクタール)への変更案となっている。

## 香芝市 5年1月12日に開札

### 畑分川線(Ⅰ工区)下部工築造

香芝市は、「令和4年度畑分川線(Ⅰ工区)下部工築造工事」に事後審査型条件付一般競争入札を適用して12月8日に告示した。入札参加申込書を12月23日まで、入札書を12月27日(5年1月11日)に受け付けて5年1月12日に開札する。

参加資格は▽建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者▽土木工事の登録。土木1

式工事について総合評価値が1000点以上の者であること▽県内に本店・支店または営業所を有する者であること▽平成19年度(過去15年間)以降に公共工事の元請として完成した橋長50メートル以上幅員

12メートル以上の下部工の施工実績があることなど。工事場所は尼寺。工事概要は橋脚工(P1橋脚)1基、道路改良工67・6メートル(テールアルメ補強土壁工)。設計は大日本コンサルタントが担当。工期5年3月31日。設計金額1億2931万1600円。最低制限価格設定あり。



建設機械の総合リース

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

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。  
<https://www.daiki-net.jp>

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

**BOXSTONE** ボックストーン工法

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE  
ボックストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見るBOXSTONE

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

徳本砕石工業株式会社  
〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

施工方法について等お気軽にお問い合わせください

☎0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで

県域交通対策課

JR西日本コンサルで

リニア中央新幹線等調査・検討

奈良県県土マネジメ  
ント部リニア推進・地  
域交通対策課は、「リ  
ニア中央新幹線等調  
査・検討業務委託(リ  
ニア中央新幹線調査検  
討事業第3-委1号)」  
の公募型プロポーザル  
について、ジェイアール  
西日本コンサルタン  
ツ(大阪市淀川区西中  
島)から提出された参  
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、受託業者  
として特定、2431  
万円(業務量の目安  
の限度と同額)で契約  
を締結して委託し、業  
務を進めている。

候補地を考慮した想  
定ルート等について調  
査・検討を行う。

また、リニア中央新  
幹線「奈良市附近駅」  
と関西国際空港を結ぶ  
接続線の構想は、関西  
国際空港からのインバ  
ウンド観光客や関東・  
中部地域からのリニア  
利用者、県の世界遺産  
等に連続的に取り込  
むとともに、リニア中  
央新幹線と近畿南部の  
観光地を結ぶより広域  
な観光ルートの形成に  
繋がるもの。この業務  
では、リニア中央新幹  
線「奈良市附近駅」と  
関西国際空港を結ぶ接  
続線の構想について調  
査・検討を行う。

担当はリニア推進係  
担当はリニア推進係  
(電話0742-27  
-8102)。打合せ  
は業務着手時と中間4  
回及び成果品納入時の  
計6回。業務全体の作  
業方針を立案すると  
もに業務計画書を作成  
する計画準備を行って  
実施する業務内容は次  
の通り。

【リニア中央新幹線  
の想定ルート等に関す  
る調査・検討】  
リニア中央新幹線の  
「奈良市附近駅」の候  
補箇所は奈良市が郊外  
型(JR平城山駅周辺)  
と市街地型(JR・近  
鉄奈良駅周辺)及びJ  
R新駅周辺(八条・大  
安寺地区周辺)、大和  
郡山市がJR大和路線  
と近鉄橿原線の交差付  
近、生駒市が学研都市

高山第2工区(計5  
カ所)。  
▽「奈良市附近駅」  
位置及び県内想定ルー  
トに関する調査・検討  
Ⅱ過年度までの調査結  
果及び最新の情報を踏  
まえて「奈良市附近駅」  
の各候補箇所及び想定  
ルートについて建設費  
と速達性・用地取得の  
確実性・車両基地設置  
の可能性等の工事に直  
接関係する事項及び交  
通結節性や駅周辺のま  
ちづくりと地域全体の  
発展可能性等の地域の  
関心事項の観点から比  
較・検討を行う。特に  
交通結節性に関して県  
内各地から「奈良市附  
近駅」までのアクセス  
時間を比較する。

▽環境影響評価の実  
施を見据えた調査・検  
討Ⅱリニア中央新幹線  
名古屋以東の環境影響  
評価と他の整備新幹線  
における環境影響評価  
における環境影響評価  
に関する公表資料の整  
理等を行い、2023  
年の環境影響評価開始  
に向けた調査・検討を  
行う。

【リニア中央新幹線  
「奈良市附近駅」と関  
西国際空港を結ぶ接続  
線に関する調査・検討】  
新線建設と在来線改  
良を組み合わせた整備  
方式について調査・検  
討を実施する。経由地  
は「奈良市附近駅」  
大和高田市(御所市)  
五條市(橋本市)(和歌  
山県)―紀の川市(同)

に関する調査・検討Ⅱ  
橋梁・踏切・駅などの  
施設の構造について整  
理し、リニア中央新幹  
線の建設に伴う発生  
土の鉄道輸送に対応す  
る観点も含め、在来線  
区間の整備に関する調  
査・検討を行う。なお、  
橋梁・踏切については  
1施設ごとの設計計算  
は行わない。また、発  
生土の鉄道輸送に伴う  
積み込み・積下ろしに  
関する検討や検討した  
想定ルートから積み込  
所までの運搬経路に関  
する調査・検討を行う。  
▽新線区間の整備に  
関する調査・検討Ⅱ県  
内に構想している新線  
区間について、線形や

交差方式などの組合せ  
によりルート案を複数  
検討する。なお、トン  
ネル・高架等の構造別  
にとりまどめを行う。  
▽リニア中央新幹  
線・関西国際空港接続  
線の構想に関する調  
査・とりまどめⅡ前項  
までの検討と過年度ま  
での調査結果を踏ま

建設業・課  
業管理  
建設業の魅力発信も

DX機器導入支援や  
建設業の魅力発信も

DX機器導入支援や  
建設業の魅力発信も

奈良県県土マネジメ  
ント部建設業・契約管  
理課は、県内の建設業  
の振興に関する施策  
について▽奈良県きら  
ぼし建設業応援制度  
▽建設業DX機器導入  
支援補助金▽建設業の  
魅力発信の県の新た  
な取り組みを行うこと  
としている。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

【建設業DX機器導  
入支援補助金】  
建設業の課題である  
生産性の向上・働き方  
改革・担い手の確保に  
と認められたため契約  
の相手方としたもの。

【建設業DX機器導  
入支援補助金】  
建設業の課題である  
生産性の向上・働き方  
改革・担い手の確保に  
と認められたため契約  
の相手方としたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

【建設業DX機器導  
入支援補助金】  
建設業の課題である  
生産性の向上・働き方  
改革・担い手の確保に  
と認められたため契約  
の相手方としたもの。

【建設業DX機器導  
入支援補助金】  
建設業の課題である  
生産性の向上・働き方  
改革・担い手の確保に  
と認められたため契約  
の相手方としたもの。

【建設業DX機器導  
入支援補助金】  
建設業の課題である  
生産性の向上・働き方  
改革・担い手の確保に  
と認められたため契約  
の相手方としたもの。

建設業の魅力発信も

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業の魅力発信も

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業の魅力発信も

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業の魅力発信も

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

建設業は、地域の経  
済や雇用を支え、災害  
時には最前線で地域の  
安全・安心の確保を担  
う「地域の守り手」と  
して重要な役割を果し  
ている。しかし、担い  
手の確保や生産性の向  
上などの課題に直面し  
ている状況であること  
から、高齢化や離職率  
が高い状況等も踏まえ  
つつ、次の3施策を講  
じることとしたもの。

国際航業で業務進む  
公園管理システム整備検討

近畿地方整備局国営  
飛鳥歴史公園事務所  
は、「国営飛鳥・平城  
宮跡歴史公園管理シ  
ステム整備検討業務」  
の簡易公募型プロポー  
ザルについて、国際航  
業(奈良市大宮町)と2  
671万9000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、国営飛鳥・  
平城宮跡歴史公園で  
「スマート公園管理シ  
ステム」導入に向け、  
同事務所に特化した機  
能を導入するために必  
要となる各種機能の整  
備内容等を検討するも  
の。業務場所は明日香村

業務は、国営飛鳥・  
平城宮跡歴史公園で  
「スマート公園管理シ  
ステム」導入に向け、  
同事務所に特化した機  
能を導入するために必  
要となる各種機能の整  
備内容等を検討するも  
の。業務場所は明日香村

プロポーザルを中止  
外国人客公共交通利便性改善

奈良県県土マネジメ  
ント部リニア推進・地  
域交通対策課は、公募  
型プロポーザル「外国  
人観光客の公共交通機  
能改善調査・検討業務」  
の調査分析に際しては  
▽「調査・分析・調査  
業務」の調査分析に登  
録▽県内に本店または

購読のお申込みは

ホームページ(https://shinpon-nara.com)  
からWEB会員登録で。  
または、電話、FAX、メールで。

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

▽品質確保技術  
磨きより良い施工Ⅱ①  
CPDS・建築士会C  
PDの利用②土木施工  
管理技士等の新規資格  
取得③ISO9001  
の登録。  
▽災害対応地域  
守り手として活躍Ⅱ①  
災害等緊急時に即時に  
対応できる建設機械の  
保有またはリース②緊  
急維持(小規模維持修  
繕)業務・雪害対策業  
務の契約締結。  
【建設業DX機器導  
入支援補助金】  
建設業の課題である  
生産性の向上・働き方  
改革・担い手の確保に  
と認められたため契約  
の相手方としたもの。

# 近畿地方インフラDX大賞

# 特別優秀賞

近畿地方整備局

# 檜尾建設が県内初受賞



渡辺局長（左）から表彰を受ける檜尾社長



渡辺局長



八田所長

大賞内容の紹介、表彰状授与のあと、同賞選考委員長で立命館大学総合科学技術研究機構の建山和由教授は各社の取り組みを講評。

推薦団体（発注者）である奈良県五條土木事務所の八田護所長は「地形測量、建設機械の掘削作業、出来形管理に加え、現場の特性に合わせたICT技術

「人口減少の激化、高齢化が進む中、建設生産プロセスの高度化、効率化、国民サービスの向上に加え、組織の働き方や文化、風土の改革等につながる優れた取り組みが評価されました」とインフラ分野のDXへの積極的な取り組みに敬意を表し、更なるインフラDXの取り組みに期待を寄せた。

「ICT建設機械の活用によって生産性の向上、工期の短縮、3次元データによる出来形管理、さらにはVRを用いて安全教育を行うなど積極的。これらの取り組みは今後、水平展開され大いに期待する」と講評。

## 有効性・先進性・波及性を評価

近畿地方整備局は11月28日、建設現場の生産性を向上させる優れた取り組みを表彰する「令和4年度近畿地方インフラDX大賞」の表彰式を、大阪市中央区の大手前合同庁舎で開催した。応募のあった16件の中から、特別優秀賞4者、優秀賞1者、優良賞3者が選ばれ、奈良県関係では、檜尾建設（五條市、檜尾洋希社長）が施工した「高野辻堂線道路復旧工事」が初の特別優秀賞に輝き、渡辺学局長が表彰状を手渡した。

## 魅力ある建設現場の実現へ



檜尾社長

## 社長「デジタルとアナログを融合」

をふんだんに取り入れ、工期短縮や作業性の向上に努められた。引き続きICT技術の普及、推進に尽力され、奈良県建設業のけん引

者としての活躍に期待しています」と祝辞。受賞者代表挨拶の中で、檜尾社長は「様々なデジタル技術を活用しました。ただデジタル技術一辺倒ではトラブル発生時の即修正は難しい。弊社ではICTを含むデジタル技術は全て内製化しています。コスト高ではあります。また、より高度な技術を取り入れながら、従来のアナログ技術との融合を図り、日々技術研鑽に努めてまいります」とあいさつ。

奥田晃久企画部長は「建設業界の担い手不足、高齢の技術者、技能者の退職、時間外規制の導入など、課題解決には職務改善が必要だ。また、有力な武器となるインフラDXを世に広めることも大事」と更なる協力を求め閉会とした。

近畿地方整備局は、国土交通省本省のインフラDX大賞に檜尾建設ら特別優秀賞の3件を推薦する。



11月28日、大手前合同庁舎

な技術を現場で駆使し活用したことも評価を得たと思います。今後、もより一層デジタル技術を取り入れながら、従来のアナログ技術との融合を図り、日々技術研鑽に努めてまいります」とあいさつ。

奥田晃久企画部長は「建設業界の担い手不足、高齢の技術者、技能者の退職、時間外規制の導入など、課題解決には職務改善が必要だ。また、有力な武器となるインフラDXを世に広めることも大事」と更なる協力を求め閉会とした。

近畿地方整備局は、国土交通省本省のインフラDX大賞に檜尾建設ら特別優秀賞の3件を推薦する。

## 檜尾洋希社長 受賞コメント

近畿地方インフラDX大賞の最高位である特別優秀賞の受賞にあたり、本工事を評価していただいた審査委員会の皆様、また本工事を推薦していただいた奈良県の皆様に感謝申し上げます。

対象工事となった高野辻堂線 道路復旧工事は平成23年に発生した紀伊半島大水害により被災した箇所を様々な協議を経てようやく復旧作業を開始した工事でした。本工事では発注段階で指定されたICTに加え、さらなるICTや数多くのデジタル技術を用いることで、工事の施工精度や作業性を向上すると同時に、安全性や景観性なども向上するためのデジタル技術を活用しました。デジタル技術は作業を明確に分別し、プロセスに均一性を持たせてくれますが、反面エラーがあった際に即時修正が困難であったり、最悪気づかないケースが発生します。この為、弊社では使用するICT及びデジタル技術は全て内製化し、より高度な機能の活用を図るとともに、アナログ技術を用いた施工方法との融合により、エラー発生を防止・抑制し全ての作業において相乗効果を生み出す取り組みを行っています。建設工事におけるデジタル技術の活用について積極的かつ先進的に取り組んでいる企業と自負していますが、本賞の受賞におごることなく、さらなる技術の研鑽に努めてまいります。

## 高野辻堂線道路復旧工事

**工事概要** 本工事箇所は、台風により甚大な被害が発生した箇所の本復旧が目的の発注者指定型のICT活用工事であり、測量から納品までの各段階でICTを活用するとともに、その他さまざまなデジタル技術を活用することで、生産性向上に効果的な取組を行った。



3D レーザースキャナー地形測量



3D 日常点検測量



3D-MC (ブルドーザ)



3D-MC (オペレーション状況)



3D-MG/MC (バックホウ)



3D-MG/MC (オペレーション状況)



VRを用いた安全教育



CIM (VR用)

■起工測量から納品までの各段階でICTを活用することで、精度の高い出来形管理を実施することができた。さらに、ICT建設機械による施工においては、作業工程の約20%短縮を実現し、安全教育においてはVRの活用で安全意識の向上を図った。

■当該工事をきっかけに、後続工事においては、県内工事での導入は初となるICT建設機械「CAT Grade With AR」の導入やMRを用いた施工管理や安全教育が行われており、さらなる生産性向上が図られている。

CREATE YOUR DREAMS



檜尾建設株式会社

HINOKIO Co., LTD.

代表取締役 檜尾 洋希

本店 〒637-0405  
五條本社 〒637-0004

奈良県五條市大塔町宇井99番地  
TEL.0747-36-0041 FAX.0747-36-0361  
奈良県五條市今井3丁目6-38  
TEL.0747-26-0041 FAX.0747-26-0040  
https://hinokio.co.jp





奈良土木事務所

（12月1日・一般競争入札、12月7日契約）

▼一級河川白砂川河川掘削工事（緊急浚渫推進事業（臨時・特別））N150712号（奈良市大柳生町）

島造園土木①1942万円（比21322万円000円）③中南組、左野工業、成田組、山崎組、都建建設、桐山工務店、金城クレーン

県中和公園事務所

（12月1日・一般競争入札、12月7日契約）

▼馬見丘陵公園梅の木橋改修工事（補助都市計画公園事業（防災・安全交付金））1121号（河合町佐味田）

①西和建設②1922万3000円（比2138万2000円）

天川村

（11月29日・一般競争入札、12月5日契約）

▼天川村保健福祉総合センター空調機器設置改修工事（健康福祉04-03号（大字南日裏））

①博電工業②1699万7000円（比1847万5000円）③関西電工、和田電気（辞退）④5年3月25日

五條市

（12月2日・一般競争入札）

▼道路改良工事2201052号（近内町（市道近内14号線外））

①逢坂建設②478万3000円（予534万2000円）

奈良市

（12月7日・一般競争入札）

▼富雄北バンビームトイレ改修工事（富雄北1丁目13番6号）

①豊徳工業②267万7000円（予333万円）

奈良市企業局

（11月30日・一般競争入札）

▼河川改修工事（別所町地内・打滝川（別所町））

①海光建設②411万円（予572万1000円）

県吉野土木事務所

（12月5日・一般競争入札、12月9日契約）

▼西の川他堆積土砂撤去工事（緊急浚渫推進事業（臨時・特別））Y51111他

他Y51111他号（下北山村佐田、上桑原、下桑原、浦向）

調査・測量・設計

建設コンサルタント

（12月1日・一般競争入札、12月12日契約）

▼奈良春日野国際フォーラム本館特定天井改修工事（監）第4-9号（奈良市春日野町）

香芝市

（12月6日・指名競争入札）

▼公共下水道工事に伴う設計委託（22-補4（尼寺））

①ノア技術コンサルタント②990万円（予1130万円）

桜井市

（11月29日・一般競争入札）

▼桜井市ごみ収集運搬業務委託（環境第2号（市内））

①南部環境開発（評価値0・311）②3億7200万円（比3億9400万円）

県中和土木事務所

（12月7日・指名競争入札、12月8日契約）

▼畝傍駅前通り線工作物等補償調査業務委託（無電柱化（街路））（都つくり）線1-G6

1-G6-1委18号（橿原市八木町2丁目）

桜井市上下水道部

（12月2日・一般競争入札）

▼減圧弁点検整備修繕水給修2号（高家他7）

①横手産業②359万円（予391万円）

県警察本部

（施工体制確認型一般競争入札（電子入札）12月6日公告）

▼交通信号機改良等工事第19号（奈良市登大路町76番地先）

①入札書及び工事費内訳書の提出期間12月19日（26日）

県宇陀土木事務所

（施工体制確認型一般競争入札（電子入札）12月6日公告）

▼天満川他堆積土砂除去工事（緊急浚渫推進事業（臨時・特別））第U-510-1他号

（宇陀市榛原領井他）

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

宏栄商事株式会社
代表取締役 榮林正起
和歌山県橋本市田町垂井23-1

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

江頭塗装工業株式会社
代表取締役 江頭義内
奈良市葛城市太田357

辻本鉄筋工業
代表者 辻本三男
橿原市石川町488-1

タカダビルテック株式会社
代表取締役 正司茂希
本社 御所市茅原78番地の1

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) 〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318
積水樹脂(株)

管内にあり、県建設工事競争入札参加資格を有することなど④工事延長782万円、積み砂除去工1772万円、工期5年3月24日⑤予2639万100円、低2389万5300円。

**天理市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 11月28日公告)**

▽道路改良工事別所  
丹波市線(豊田町) ①入札書等の受付期間12月15日②20日③12月21日④同市に建設工事入札参加資格申請書を提出している土木工事の資格を有する建設業者(市内に本店または営業所を有する者)土木工事の建設業許可。土木1式工事の総合評定値を有し、土木1式A等級に位置付けられている者④土木工事(工事延長128万円、重力式擁壁工8万円、補強土壁工52平方メートル、ブロック積工235平方メートル、排水工21万円、附帯工事(工事延長30万円、盛土工(田表土)100立方メートル)工期5年3月27日⑤予3038万7500円、最低制限価格は事後公表(事後決定)。

**県宇陀土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札) 12月7日公告)**

▽室生地区公園施設補修工事(緊急自然災害防止事業地すべり他)第501-3-2他号(宇陀市室生) ①入札書及び入札金額

の内訳書の提出12月16日まで②12月19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」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、県建設工事競争入札参加資格を有すること④入札公告参照⑤予1232万円、低1100万円4400円。

▽芳野川他堆積土砂除去工事(河川維持修繕事業(緊急浸透)第U-11T-2-2他号(宇陀市菟田野古市場) ①前同②前同③土木工事の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」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、県建設工事競争入札参加資格を有すること④工事延長1603万円、積み砂除去工1020立方メートル。工期5年3月24日⑤予2560万7000円、低231万3200円。

**香芝市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 12月8日公告)**

▽令和4年度市道1049号線道路拡幅工事(狐井) ①入札期間12月20日②26日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事の登録。市内D・Eランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者であること。市内に本店を有する者であること④入札公告参照⑤設409万9700円、最低制限価格は事後公表。

▽区画線設置工事公1101号(市内全域) ①入札参加申込書の提出12月16日まで(入札期間12月20日②26日)②前同③建設業法の規定による建設業の

許可を受けている者で、同市建設工事競争入札参加資格を有する単体の建設業者。塗装工事の登録。市内業者は塗装工事について経営事項審査を受けている者で市内に本店を有する者であること。市内業者以外に塗装工事について総合評定値が700点以上の者で県内に本店・支店または営業所を有する者であること④入札公告参照⑤設990万6600円、最低制限価格設定なし。

**丹波市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 12月8日公告)**

▽内牧川他堆積土砂測量業務委託(河川維持修繕事業(緊急浸透)他)第U-11T-1-3-委2他号(宇陀市榛原檜牧他) ①前同②前同③県建設工事競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること④路線測量1・3万円。委託期間5年3月24日⑤予540万1000円、低446万6000円。

▽大又(イ)地区他砂防標識設置工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)急傾斜)第53-3-2他号(東吉野村大豆生他) ①工期前同。

▽宇陀土木事務所管内砂防標識補修工事(砂防指定地等標識欄柱設置費)第標宇1号(宇陀市室生他) ①工期前同。

**天理市** (12月19日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽河川災害復旧工事(布留川(菅原町) ②予290万6200円、低257万5100円)。

▽河川災害復旧工事(長柄川(菅生町) ②予99万2200円、低88万4400円)。

万2000円、低902万円。

▽主要地方道吉野室生寺針線F区地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)第5-3-A3-委7号(宇陀市室生田口元上田口、室生田口元角川) ①入札書の提出12月20日まで②12月21日③県建設工事競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に登録を受けた本店又は営業所を有していること④機械ボーリング6本、地表踏査0・009平方メートル。委託期間5年5月31日⑤予1124

▽主要地方道吉野室生寺針線C区地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)第5-3-A3-委7号(宇陀市室生田口元上田口、室生田口元角川) ①入札書の提出12月20日まで②12月21日③県建設工事競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に登録を受けた本店又は営業所を有していること④機械ボーリング6本、地表踏査0・009平方メートル。委託期間5年5月31日⑤予1124

### 公告・公示情報 (業務等)

①申込期間②開札日  
③資格④概要⑤その他

▽主要地方道吉野室生寺針線C区地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)第5-3-A3-委7号(宇陀市室生田口元上田口、室生田口元角川) ①入札書の提出12月20日まで②12月21日③県建設工事競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に登録を受けた本店又は営業所を有していること④機械ボーリング6本、地表踏査0・009平方メートル。委託期間5年5月31日⑤予1124

## 入札予報

工務

**県宇陀土木事務所** (12月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽滝川支障木伐採工事(河川維持修繕事業)第T-2-64号(上牧町上牧他) ①工期5年3月13日。

**若葉公園張コンクリート修繕工事(平等坊町) ②予76万4500円、低68万7500円。**

(12月20日・指名競争入札、指名は事後公表)

▽樺本公民館カフェ棟玄関増築工事(樺本町) ②予416万9000円、低379万6100円。

▽交通安全施設等整備事業前栽藤川線(中町) ②予65万1000円、低58万8000円。

▽交通安全施設設置工事(白川和爾線(中之庄町) ②予60万5000円、低53万7900円)。

## 入札予報

調査・測量・設計 建設コンサルタント

**県宇陀土木事務所** (12月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽河川災害復旧工事(布留川(菅原町) ②予290万6200円、低257万5100円)。

▽河川災害復旧工事(長柄川(菅生町) ②予99万2200円、低88万4400円)。

**天理市** (12月19日・指名競争入札、指名は事後公表)

▽河川災害復旧工事(布留川(菅原町) ②予290万6200円、低257万5100円)。

▽河川災害復旧工事(長柄川(菅生町) ②予99万2200円、低88万4400円)。

## 入札予報

調査・測量・設計 建設コンサルタント

**県宇陀土木事務所** (12月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽河川災害復旧工事(布留川(菅原町) ②予290万6200円、低257万5100円)。

▽河川災害復旧工事(長柄川(菅生町) ②予99万2200円、低88万4400円)。

**天理市** (12月19日・指名競争入札、指名は事後公表)

▽河川災害復旧工事(布留川(菅原町) ②予290万6200円、低257万5100円)。

▽河川災害復旧工事(長柄川(菅生町) ②予99万2200円、低88万4400円)。

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1077-11  
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

良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG2-委11号(奈良市八条2丁目) ②委託期間5年3月24日。

**県宇陀土木事務所** (12月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽大又(イ)地区急傾斜地崩壊危険区域台帳整備業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)急傾斜)他)第53-3-委1他号(東吉野村大豆生) ②委託期間5年3月24日。

▽東町地区急傾斜地崩壊危険区域台帳整備業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)急傾斜)第53-2-委1号(御杖村神末) ②委託期間前同。

人と社会と環境に貢献します

ISO14001 認証取得

**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

### 株式会社 鶴田商店

■本社 社/ 橿原市西新堂町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

# わきもと質店

質と買取 金・プラチナ・ダイヤ・高級時計 ①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

令和4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	奈良国立大学機構	奈良女子大学(東紀寺)前期課程体育館屋根その他改修工事	奈良市東紀寺町1丁目60-1(奈良女子大学附属中等教育学校構内)	6月27日	1357万円	一般	ビック(大阪府吹田市)	1100万円
工事	奈良市	2号炉バグフィルタろ布取替工事	左京5丁目2番地「奈良市環境清美工場」	6月28日	5000万円	一般	三機化工建設	4769万1000円
工事	上北山村	林道白川又線整備工事	大字白川	6月28日	3173万7000円	指名	吉野組	2873万7000円
工事	上北山村	村道和佐又～伯母峯線災害防除工事	大字西原	6月28日	1690万3000円	指名	大台建設	1524万6000円
工事	五條市水道局	城戸地区簡易水道基幹改良第一期工事2200201号	西吉野町城戸外	6月28日	1億7309万円	一般	キタムラ	1億5485万9000円
工事	五條市水道局	白銀南地区統合簡易水道第五期第1工区工事2200202号	西吉野町南山外	6月28日	5169万円	一般	大池組	4572万3000円
工事	五條市	阪合部橋橋梁補修工事(道路メンテナンス事業)2201006号	大津町(市道大津相谷線)	6月28日	9734万7000円	一般	西谷建設	8590万円
工事	御所市水道局	配水管布設替工事(緊急)1工区御水施第5号	北十三	6月28日	1781万6000円	指名	藤井住設	1656万8000円
工事	奈良市企業局	平城西配水池低圧盤更新工事2-2-3号	神功4丁目	6月28日	1498万円	一般	広南水工	1490万円
工事	曾爾村	伊賀見地区簡易水道老朽管布設替工事1工区	大字伊賀見	6月28日	1826万円	指名	西浦建設	1646万2000円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道24号奈良バイパス八条地区電線共同溝工事	奈良市八条5丁目	6月28日	1億1688万円	一般	地崎道路	1億1500万円
工事	県文化資源活用課	奈良県立橿原考古学研究所附属博物館本館昇降機改修工事	橿原市畝傍町	6月28日	1736万円	一般	ダイコー	1736万円
工事	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	栗平川崩壊地除石他工事	十津川村内原	6月28日	1億642万円	一般	中和コンストラクション	9680万円
工事	県南部農林振興事務所	令和4年度県営ほ場整備事業丹原地区第1工区工事第R4D1工41号	五條市丹原町	6月28日	7621万4000円	一般	畠山建設	6800万円
工事	奈良市	4号炉点検整備補修	左京5丁目2番地「奈良市環境清美工場」	6月29日	8353万9000円	一般	日立造船	7990万円
工事	葛城市	第04-303号公園施設長寿命化対策支援事業に伴う葛城山麓公園遊具更新工事(2工区)	寺口他	6月29日	3281万5000円	一般	西谷建設	2900万円
工事	大和郡山市	市営丸尾南団地B棟エレベーター設置工事	新町	6月29日	1481万円	一般	クラハラ	1333万6000円
工事	大和高田市	土庫小学校エレベーター設置工事	土庫3丁目	6月29日	1億2765万円	一般	菊井組	1億2300万円
工事	県五條土木事務所	龍神十津川線法面対策工事(防災・安全交付金事業(地方道災害防除・国補正))線補1-B735-7-1号	十津川村上湯川	6月29日	4345万5000円	一般	山一建設	3838万2000円
工事	生駒市	鹿ノ台南2丁目他地内人孔鉄蓋入替工事	鹿ノ台南2丁目他	6月29日	1975万円	一般	奈良県環境緑化協同組合	1545万円
工事	生駒市	真弓1丁目地内配水管布設替工事及び人孔鉄蓋入替工事	真弓1丁目	6月29日	4227万4000円	一般	マルジュウ	3418万8000円
工事	文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部	特別史跡藤原宮跡醍醐池フェンス改修工事	橿原市醍醐町	6月29日	1660万6000円	一般	渡辺建設	1278万円
工事	奈良市	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」	6月30日	6087万7000円	一般	三機化工建設	5780万円
工事	奈良市企業局	月ヶ瀬浄化センター汚泥脱水設備更新工事工-8-2号	月ヶ瀬月瀬	6月30日	2499万6000円	一般	浅野アタカ	2390万円
工事	奈良市企業局	ポンプ更新工事都-7-1号	上深川町他2カ所	6月30日	3818万円	一般	洛南エンジニアリング	2916万9000円
工事	奈良市企業局	各施設ポンプ設備更新工事2-2-2号	奈良阪町他1カ所	6月30日	1328万円	一般	原田鑿井設備工業所	1003万4000円
工事	奈良市企業局	口径150耗送・配水支管布設工事都-7-3号	小倉町	6月30日	2543万円	一般	弥杜工業	2210万5000円
工事	奈良市企業局	口径100耗配水支管改良工事都-7-2号	都祁白石町	6月30日	1950万円	一般	大登建設	1708万5000円
工事	河合町	西大和配水池関連施設築造工事	中山台	6月30日	10億2881万円	一般	村本建設	10億2800万円
工事	県奈良土木事務所	遅瀬(へ)地区斜面対策工事(緊急自然災害防止事業(急傾斜))101-9-1号	山添村遅瀬	6月30日	1806万4000円	一般	米田商会	1622万9000円
工事	県建設業・契約管理課	坪内地区地すべり対策工事(横ボアリング工事)(大規模特定砂防等事業(地すべり))第69-1-1号	天川村坪内	6月30日	1億7424万3000円	一般	井前建設	1億5685万3000円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号法面対策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除))線1-A168-7土-2他号	十津川村折立	6月30日	3528万8000円	一般	古田建設	3119万1000円
工事	県五條土木事務所	一般国道425号法面対策工事(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正))線補1-A425-7-1号	十津川村西中	6月30日	3005万2000円	一般	長谷川建設	2648万9000円
工事	県広域水道センター	御所浄水場水質計器更新工事その1	御所市戸毛	6月30日	4305万6000円	一般	向洋電機	3961万1000円
工事	三郷町	令和4年度三郷町水質改善下水道汚水管築造工事(新惣持寺2工区)	勢野東6丁目	6月30日	2352万5000円	一般	山岡組	2230万円
工事	県建設業・契約管理課	中央卸売市場卸売棟防鳥ネット設置工事工第4-1号	大和郡山市筒井町	6月30日	2443万円	一般	的場工務店	2241万3000円
工事	近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所	今西溪間工事	十津川村今西	6月30日	1億865万6000円	一般	泉組(和歌山県田辺市)	1億300万円
工事	県景観・自然環境課	大台ヶ原自然再生施設整備工事(5工区)第040381号	上北山村大字小椋字大台ヶ原山	6月30日	5970万6000円	一般	山室組	2520万2000円
工事	生駒市	小瀬町地内配水管布設替工事(3工区)	小瀬町	7月1日	3432万円	一般	植木工業	2801万8000円
工事	下北山村	村道池郷線道路災害防除(1工区)工事第4-3号	大字上池原	7月4日	1702万1000円	指名	大崎組	1617万円
工事	下北山村	村道池郷線道路災害防除(2-3工区)工事第4-4号	大字上池原	7月4日	1376万7000円	指名	東田組	1307万円
工事	葛城市	第4-101号鈴原・二塚線道路舗装工事	寺口	7月4日	1214万6000円	指名	矢羽田建設	1062万円
工事	葛城市	第4-402号新町・柳原線道路改良工事(2工区)	新村	7月4日	5254万1000円	指名	関鉄	4662万3000円
工事	県高田土木事務所	櫛羅御所線歩道修繕工事(単独交通安全施設整備事業)第350-1号	御所市大広町	7月4日	1199万7000円	一般	カネタケ建設	1041万8000円
工事	吉野町	公共下水道4L-111号工事S-13号	大字飯貝	7月4日	1350万円	指名	南工務店	1250万円
工事	吉野町	公共下水道4L-112号工事S-14号	大字飯貝	7月4日	1640万円	指名	山村組	1550万円

【続】

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 年末年始労働災害防止強調期間

## 令和4年度建設業年末年始労働災害防止強調期間

●令和4年12月1日～令和5年1月15日●

年末年始は建設工事が輻輳化し、さらに寒冷下での作業となることから、労働災害防止に特別の配慮が必要である。当協会は、会員各位とともに年末年始の労働災害を防止することを目的に、本年度も12月1日から令和5年1月15日までの間を「建設業年末年始労働災害防止強調期間」として、「無事故の歳末 明るい正月」のスローガンの下に展開する。経営トップ、店社及び建設現場の管理者等の関係者は緊密な連携を図り、安全衛生水準の一層の向上を目指し、安全衛生生活の強化を図るものとする。



建設業労働災害防止協会 会長 今井 雅則

令和4年度の建設業年末年始労働災害防止強調期間を迎えるにあたり、ご挨拶申し上げます。

初めに、一昨年より世界的に猛威を振っている新型コロナウイルス感染症は、いまだ社会生活に大きな影響を及ぼしておりますが、年末年始を控え、行動制限は緩和されているものの気を緩めることなく、引き続き、感染拡大防止を心がけた行動をお願いいたします。

さて、当協会では、年末年始の労働災害防止を目的として、本年度も12月1日から令和5年1月15日までを「建設業年末年始労働災害防止強調期間」と定め、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作成いたしました。

建設業における労働災害は、会員各位をはじめ関係者の熱意と日々の地道な安全衛生活動により、その発生件数は長期的に減少傾向にあります。本年10月現在の速報値を見ますと、建設業における死者数は192人で前年より9人増、休業4日以上死傷者数は11,299人で前年より725人増となっており、前年より増加傾向にあります。

また、建設業の労働災害で最も多い墜落・転落災害による死者数は75人で前年より3人増となっており、依然として死亡災害に占める墜落・転落災害の割合が約4割となっていることから、高所作業における作業床・手すりの設置、新規格に適合するフルハーネス型及び胴ベルト型安全帯の使用をはじめとした墜落・転落災害防止対策の一層の推進をお願いいたします。

建設業では、激甚化する自然災害からの復旧・復興工事に加え、国土強靱化を実現するためのインフラ整備工事等が全国各地で行われております。一方でこれから迎える冬期には凍結や降雪に伴う労働災害や火災、年末年始の工事の輻輳化などによる労働災害発生リスクの高まりが懸念されます。このような状況を踏まえ、労働災害防止対策の推進に、より一層取り組んでいただきたいと思います。

特に、安全衛生活動を実効あるものとするために、店社及び現場でのリスクアセスメントの確実な実施とその結果に基づくリスク低減措置の実施、「建設業労働安全衛生マネジメントシステム」(ニューコスモス及びコンパクトコスモス)の積極的な導入・運用を図ると共に、建災防方式「健康KYと無記名ストレスチェック」の実施及び建災防方式「新ヒヤリハット報告」を活用した新たな視点での労働災害防止対策についても併せて進めていただきたいと思います。

会員各位をはじめ関係者全員が一丸となり、経営トップのリーダーシップの下、本実施要領に示された事項に取り組んでいただき、「無事故の歳末 明るい正月」のスローガンの下、無事故・無災害で新しい年を迎えられますよう、心より祈念申し上げます。 令和4年11月



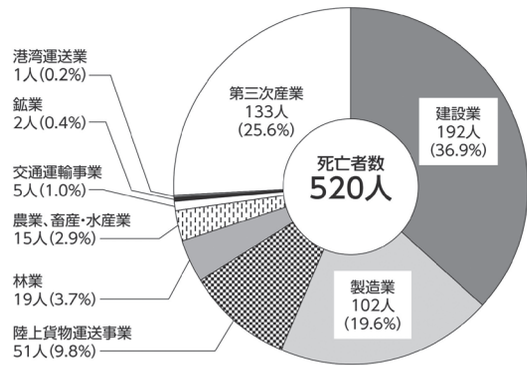
無事故の歳末 明るい正月

## 経営トップの強いリーダーシップのもと実効ある労働災害防止活動を展開

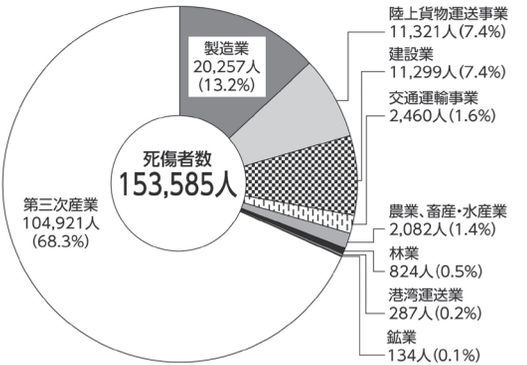
### 令和4年の労働災害発生状況(1~9月・速報値)

#### 全産業における労働災害発生状況

##### 死亡災害発生状況



##### 休業4日以上死傷災害発生状況



#### 重点事項

- 経営トップ等による現場点検の実施
- 墜落・転落災害の防止
- 建設機械・クレーン等災害の防止
- 倒壊・崩壊災害の防止
- 交通労働災害の防止
- 火災・爆発等災害の防止
- 転倒災害の防止
- 不安全行動による災害の防止
- 公衆災害の防止
- 積雪・雪崩災害の防止
- 作業所閉所中の対策
- 職業性疾病の防止
- 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
- 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
- 健康障害防止対策の充実

作業工程の確認

▲ 立入禁止措置

▼ 縦ばりプレートの建て込み

年輪を重ね、技を重ねて心を尽くす  
総合建設業  
ISO 9001/14001認証取得

## 松塚建設株式会社

代表取締役社長 井上 清利

本社 奈良県宇陀市橋原福地610-1 ☎(0745) ②1371  
三郷営業所 奈良県生駒郡三郷町東信貴ヶ丘1-2-27 ☎(0745) ②1218  
三重営業所 三重県伊賀市長田3034 ☎(0595) ②4115

## 労働災害の絶滅へ 実行ある安全活動を展開

こころを繋ぐ ~こころへ、そして未来へ~

## 株式会社 森下組

代表取締役社長 森下 秀城

〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町垣本1589  
TEL0747-52-3535 FAX0747-54-2200  
E-mail: info@morishitagumi.com  
http://www.morishitagumi.com  
認定取得 ISO 9001/14001/45001 BCP認定

一地域社会の環境創造一

## 大倭殖産株式会社

代表取締役 杉本 朝順

本社 奈良市藤ノ木台1丁目2-15  
TEL0742-43-9191 FAX0742-49-2794  
大阪営業所 河内長野市巾着田3-1-301  
TEL0721-62-0100 FAX0721-62-0120  
URL: http://www.syokusan.ohyamato.jp

総合建設業  
奈良県知事許可(特-29)第15473号  
土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業

## 藤本建設(株)

代表取締役 藤本 正義

本社 〒639-1123 大和郡山田町51番地3  
TEL0743-59-1281代 FAX0743-59-1284  
E-mail: fkk@fujimotokensetu.co.jp  
http://www.fujimotokensetu.co.jp

皆さんと街の未来をつくる  
私たちは目指します！  
・地域に愛される現場づくり  
・目に見えるコミュニケーション  
・現場のマナー向上

## 中村建設株式会社

代表取締役 中村 光良

本社 奈良市三条大路1丁目1番48号  
TEL0742-33-1001代 FAX0742-35-4455  
大阪支社 大阪市中央区瓦町3-2-16 キューアス瓦町ビル43  
TEL06-6220-0100  
URL: https://8-nakamura.co.jp/

確かな技術で未来を創造する

## 森建設株式会社

代表取締役会長 森 吉三郎  
代表取締役社長 森 隆士

本社 〒630-8296 奈良市後藤町21番地 TEL0742-25-0567代  
FAX0742-25-0569(総務)・0742-24-0205(営業・工事)  
機材センター 〒630-8442 奈良市北永井町52番地  
http://morikensetu.phpapps.jp/

総合建設業

## 谷建設株式会社

代表取締役 谷 慎吾

本社 奈良市南紀寺町2の147  
TEL0742(26)0300代 FAX0742(27)2181  
上野支店 三重県伊賀市法花1606  
TEL0595(51)0452代 FAX0595(51)5032  
E-mail: info@tanikensetu.com URL: https://www.tanikensetu.com

まことで築く未来の礎  
総合建設業

## 廣岡建設株式会社

代表取締役 貫定 毅巳

本社 奈良市若荷町1033  
TEL(0742) ②0326代  
FAX(0742) ②0328

# 土木 主要地方道吉野桜井線百市工区

## 「もものいち桜橋」付近の擁壁工事に着手予定

### 植木組・井上組・山上総業が工事を担当

奈良県中土木事務所は、主要地方道吉野桜井線百市工区の整備事業を進めている。

同事業は、吉野桜井線の桜井市下居く百市間で現道拡幅とバイパスを行うもので、現在

バイパスの整備が進められている。

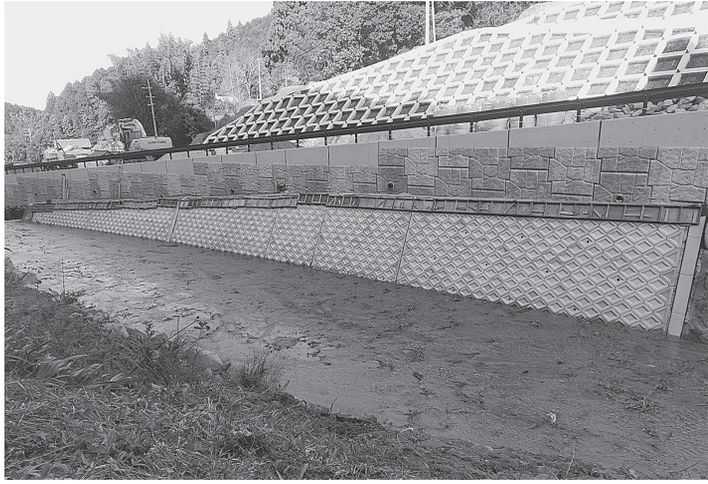
植木組が施工した「もものいち紅葉橋」橋梁下部工事(工事概要…工事延長68m、橋梁下部工1基、擁壁工18m、護岸工4.83平方m)は、同工区

南側に位置し、バイパスが既設道に接続する箇所です。12月2日時点で、すでに作業は終了しており、検査を待つ状況となっている。

奈良県郡山土木事務所は、生駒停車場宛木線谷田歩道橋補修工事に着手する予定。同事務所は、バイパスの早期開通を目指し

今後、事業を推進する方針で今年度中に「もものいち紅葉橋」上部工事(延長28m)の発注を見込んでいます。同区間の整備によ

り、吉野桜井線の安全で円滑な通行が可能となり、観光や産業の振興に寄与し地域活性化への期待が高まる。



年内完成予定で整備進む



橋梁下部工事完了の「もものいち紅葉橋」



補修工事が行われる「桜橋小橋」

奈良県吉野土木事務所は、一般国道169号桜橋小橋補修工事を進めている。

## 吉野土木 一般国道169号桜橋小橋補修工事

### 「奈良県橋梁長寿命化修繕計画」の対象橋梁

#### 工事は隆伸が担当

桜橋小橋は、吉野町上市、国道169号桜橋北詰交差点の西側に架かる橋梁で、吉野川沿いを走ってきた国道169号を吉野川に架かる橋梁につなぐ形で昭和27年に架橋されている。橋長72.4mの5径間単純RC橋。「奈良県橋梁長寿命化修繕計画」の対象橋梁となっており、5年に1度の法定点検の結果、Ⅲ判定を受けたことから補修工事が行われている。

工事概要は、工事延長72.4m、断面修復工0.6立方m、伸縮装置補修工7.1m、排水処理工30カ所。設計はサンコーコンサルタント、施工を隆伸が担当している。11月初旬に、クレー

**2023年版 発売中**

奈良県唯一の業者リストブック

奈良県建設許可業者名簿

約6000社収録

B5判 272頁 12,000円(税込)



完成から50年近く経過する「谷田歩道橋」



塗装の更新など補修工を進める

## 橋梁下部工事が完了

奈良県郡山土木事務所は、生駒停車場宛木線谷田歩道橋補修工事に着手する予定。同事務所は、バイパスの早期開通を目指し

今後、事業を推進する方針で今年度中に「もものいち紅葉橋」上部工事(延長28m)の発注を見込んでいます。同区間の整備によ

り、吉野桜井線の安全で円滑な通行が可能となり、観光や産業の振興に寄与し地域活性化への期待が高まる。

同事務所は、5年に1度の法定点検で、Ⅲ判定を受け、次回の点検までに対処が必要とされていることから行われるもので、主に塗装の塗り替えが行われる。工事概要は、工事延長68m、橋梁塗装工63.2平方m。施工をオクシン担当する。完成は5年6月初旬の予定。

## 郡山土木

### 生駒停車場宛木線谷田歩道橋補修工事

#### 工事はオクシンが担当

## 塗装の更新

## 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