

# 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

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

**善**

**松塚建設株式会社**

本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1  
TEL.0745-82-1371(代)  
FAX.0745-82-0634

## 日々是新

7月末、閣議後記者会見で本格的な技能実習制度の見直しを行うと発表された▼発展途上の若者に、日本の技能・技術を学んでもらう管の同制度。しかし、人手不足を補う労働力として扱っている実態から、海外では強制労働と批判されている▼国の調査では、受け入れ先の約70%が労働基準法等に違反し、深刻な人権侵害も発生している。しかし、原則3年間は転職ができない為、働き続けなければならぬのが現状。

が今の制度の大きな問題点だ▼農業や漁業、建設業と技能実習生をはじめとした海外からの労働者が、今の日本の生活に密接に関わっている。また、低賃金や長時間労働といった問題は、外国人労働者に限った話ではなく日本人も直面している問題の筈▼実習制度の本格的な見直しにより、労働環境が改善されれば同じ状況にある労働者達も守られるのではないだろうか。誰も犠牲にならない制度となることを願う。(藤)

## 山添村 松下、脇、栗田が落札

山添村が一般競争入札(7月30日公表分)のうち6月9日開札(6月16日契約)した2件は次の通り。

▼山添村簡易水道(遅瀬地区)水道施設改良工事(配管その1)(大字遅瀬の一部) 1) 松下組が1億5975万円(予定価格1億7840万円)で落札した。他の参加者は脇組、栗田建設、ナカオ、廣岡建設(辞退)。工事概要は配水管布設(φ150mm、L100m、L493m、φ100mm、L493m、φ75mm、L710m、4m、φ40mm以下、L327・1m)、消火栓設置12基、公道下給水管37戸、仮設工1式。設計は新大阪エンジニアリングが担当。工期12月20日。

7基、公道下給水管34戸、仮設工1式。設計：工期前同。

7月12日開札(7月20日契約)した2件は次の通り。

▼山添村簡易水道(西部地区)水道施設改良工事(配管その9)(大字桐山の一部・峰寺の一部・北野の一部) 1) 栗田建設が1億2138万8000円(予定価格1億3320万円)で落札した。他の参加者はナカオ、廣岡建設(辞退)。

10)(大字野の一部) 1) 栗田建設が9447万1000円(予定価格1億390万円)で落札した。他の参加者は前同。工事概要は配水管布設(φ100mm、L619・7m、φ75mm、L488・8m、φ40mm以下、L527・0m)、路面本復旧5120平方m、消火栓設置9基、公道下給水管16戸、仮設工1式。設計：工期前同。

鶴舞橋は、鶴舞東町に市道登美ヶ丘中町線の橋梁として昭和35年に建設された11径間P-Cプレテン単床版橋で、学研奈良登美ヶ丘駅と学園前駅を結ぶ。橋長97m全幅員9・60m。交通量は1万7000台/日。建設後60年以上が経過して老朽化し、平成5年に旧歩道部の鋼板接着補強が実施されている。直轄診断の主な結果は舗装のひび割れ、橋台や桁端部からの漏水、補強鋼板の減肉、コンクリート欠損。

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、簡易公募型競争入札「近畿管内道路構造物詳細設計検討業務」を7月20日に開札(7月27日落札決定)し、近代設計が2132万円(評価値56・425)で落札した。予定価格2633万円。

このほか、近畿地方整備局が奈良市からの代行施工の依頼を受けて鶴舞橋の橋梁補修を行うもので、令和4年度に補修のための詳細設計をまとめる。5年度から補修工事に着手する予定で、単年度での完了は難しく複数年に跨る見込み。

近畿地方整備局奈良国道事務所は、国土交通省の道路メンテナンス技術集団が3年2月から実施していた鶴舞橋の直轄診断結果をまとめ、今年2月に老朽化対策の技術的助言として奈良市へ報告を行

計をまとめ、5年度から補修工事に着手する予定で、単年度での完了は難しく複数年に跨る見込み。



上北山村は、「和佐又山管理・宿泊棟整備工事第14号」に条件付一般競争入札を適用して8月1日に公告した。入札参加資格確認申請書等を8月10日まで、入札書及び工事費内訳書を8月25日まで受け付けて8月26日に開札する。参加資格は▽建築1式工事の資格を有する建設業者▽県内に本店または代理権限を持つ営業所等を有していること▽建築工事業の特定建設業許可など。

このほか、近畿地方整備局が奈良市からの代行施工の依頼を受けて鶴舞橋の橋梁補修を行うもので、令和4年度に補修のための詳細設計をまとめる。5年度から補修工事に着手する予定で、単年度での完了は難しく複数年に跨る見込み。

計をまとめ、5年度から補修工事に着手する予定で、単年度での完了は難しく複数年に跨る見込み。

**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

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

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

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

携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい

施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

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

**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



大和郡山市

8月30日に開札

新ごみ処理施設整備基本構想策定等

最適な処理システムの検討も

大和郡山市は、「大和郡山市新ごみ処理施設整備基本構想策定等業務」を条件付一般競争入札にて公告した。入札参加申請書の提出が8月10日まで、入札書の到着期限が8月29日、8月30日に開札する。

整備が必要。同業務は必要となる施設の最適の基本構想を策定することが目的。

参加資格は▽建設コンサルタント登録規程による廃棄物部門及び建設環境部門の登録を受けている者▽市建設工事等競争入札参加登録業者名簿に建設コンサルタント業務(廃棄物及び建設環境)として登録▽平成24年4月1日以降において、国または地方公共団体(二部事務組合含む)の発注するごみ処理施設整備基本構想策定業務を元請として完全履行した実績を1件以上有すること。主な業務内容はごみ処理施設整備基本構想策定業務、候補地選定業務、土質・水質・ごみ質調査、分析業務。委託期間は5年12月28日。

同市は、平成29年に生駒市と平群町との3市町で15年度以降のごみ処理について近隣の自治体との連携による広域化も選択肢のひとつと考え、情報交換等を行いつつより良い方法を検討していく。為ごみ処理システムの検討するとともに、施設整備の準備が完了している。

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

近畿地方整備局企画部は、「建設副産物・建設発生土実態調査業務」の簡易公募型プロポーザルについて、一般財団法人先端建設技術センター(東京都文京区大塚)と759万9千円(予定価格766万7000円)で契約を締結して業務を委託した。業務は、更なる建設

先端建設技術Cと契約

建設副産物・発生土実態調査

近畿地整企画部

み処理の広域化に関する勉強会をスタートした。翌年には奈良市と斑鳩町が加入し5市町での勉強会となり、奈良市が広域化を見据えたごみ処理施設の建設候補地を奈良市七条地区に設定。その後、生駒市と平群町がそれぞれ現行施設の事情によって勉強会を脱退している。

残る3市町で勉強会を継続してきたものを、候補地周辺の大和郡山市内の自治会が大量のごみ処理の反対と勉強会から脱退すべきとの要望書が市長へ提出。同市は要望書を受け、総合的に勘案し令和3年9月に勉強会を脱退している。

産物実態調査データの集計分析)貸与する標記調査データを集計し、工事場所(府県)ごと各発注機関別に分析を行うとともに、過年度の分析結果と合わせて近畿地方における建設リサイクル推進等に関する課題及び問題点を抽出整理する。

資料作成②建設リサイクル講演会に関する企画立案と関係資料の作成及び実施③建設リサイクルに関する意見収集資料の作成④協議会の開催補助⑤「建設リサイクル推進計画2020」における到達状況の整理及び課題抽出の整理及び課題抽出資料の作成⑥建設発生土情報交換システムに登録された情報を整理して「工事間利用未決定工事一覧表」(発注機関ごと)及び効率的な利用促進を考慮した「相手先候補工事一覧表」(搬出入工事案件ごと)を作成する。委託期間5年3月24日。

新社長

代表取締役 阿サヒ開発

阿サヒ開発(御所市元町325-1)は、6月11日付で代表取締役役に杉田友昭専務取締役が就任した。

8月9日まで参加受付 デジタル活用交通サービス検討

奈良県県土マネジメント部まちづくりプロジェクト推進課は、「令和4年度自動運転等デジタル技術を活用した交通サービス検討業務委託第101-委-1号」の公募型プロポーザルを7月28日に公告した。

参加資格は▽県建設工事等競争入札参加資格のうち建設コンサルタント「都市計画及び地方計画」及び「道路」部門の資格を有すること▽平成24年4月1日以降公告日までに完了した国または地方公共団体が発注した「自動運転」または「MaaS」に関する検討業務の元請実績を有していること。など。

①先進事例調査②実証実験内容の整理③現地調査④実証実験候補地における実証実験の実施計画の作成⑤地域協議会の運営を行う。委託期間5年3月24日。業務量の目安は1450万円を限度とする。連絡先または提出先等は交通まちづくり推進係(電話0742-2718031)。

業務は、自動運転やAIオンデマンド交通及びMaaSの新たな公共交通の利用促進策等の導入を想定し、技術面・運用面での具体的な課題や、公共交通

参加表明書を8月9日まで受け付け、配置予定技術者(企業)の経験及び能力及び手持ち業務量(合計28点)について審査して上位5者程度を選定、技術提案書を9月中旬までに受け付け、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)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。

①先進事例調査②実証実験内容の整理③現地調査④実証実験候補地における実証実験の実施計画の作成⑤地域協議会の運営を行う。委託期間5年3月24日。業務量の目安は1450万円を限度とする。連絡先または提出先等は交通まちづくり推進係(電話0742-2718031)。

公共交通サービスに自動運転・AIオンデマンド交通・MaaS等の先端技術を導入している地域を中心として事例収集を行うとともに、実証実験に係る国庫補助金の活用に関する調査も行う。

県内の実証実験候補地4地域について将来的な実証実験可能性調査を行ったうえで、特にポテンシャルが高いと思われる地域について実証実験に向けた実施計画を作成する。そのほか当該自治体において既にデジタル技術を活用した交通サービスの導入を検討している1地域については、県が実証に向けた技術的助言等を行うことを補助する。

実証実験候補地における実証実験の実施計画作成) 前項で検討した地域について実証実験の実現可能性が高いと判断された地域(最大2地域)について、整理した4地域について、実証実験の導入可能性を高めるための視点などから整理する。

整理した4地域について実証実験の実現可能性が高い地域(最大3地域)について、実証実験の導入可能性を高めるための視点などから整理する。各候補地の自治体から提案された原案の熟度が低いものについては今後、実証実験が可能となるよう実証内容について再度検討して助言する。【現地調査】

整理した4地域について実証実験の実現可能性が高い地域(最大3地域)について、実証実験の導入可能性を高めるための視点などから整理する。各候補地の自治体から提案された原案の熟度が低いものについては今後、実証実験が可能となるよう実証内容について再度検討して助言する。

整理した4地域について実証実験の実現可能性が高い地域(最大3地域)について、実証実験の導入可能性を高めるための視点などから整理する。各候補地の自治体から提案された原案の熟度が低いものについては今後、実証実験が可能となるよう実証内容について再度検討して助言する。

整理した4地域について実証実験の実現可能性が高い地域(最大3地域)について、実証実験の導入可能性を高めるための視点などから整理する。各候補地の自治体から提案された原案の熟度が低いものについては今後、実証実験が可能となるよう実証内容について再度検討して助言する。

整理した4地域について実証実験の実現可能性が高い地域(最大3地域)について、実証実験の導入可能性を高めるための視点などから整理する。各候補地の自治体から提案された原案の熟度が低いものについては今後、実証実験が可能となるよう実証内容について再度検討して助言する。

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



# 需給動向は木材がややひっ迫

## 建設資材モニター調査(7月1日～5日現在)

国土交通省は、主要建設資材需給・価格動向調査結果(建設資材モニター調査・7月1日～5日現在)をまとめた。それによると、全国の建設資材の▽価格動向はセメント、生コン、アスファルト合材(新材・再生材)、異形棒鋼、H形鋼、木材(製材・型枠用合板)、石油が「やや上昇」、その他の資材は「横ばい」▽需給動向はH形鋼、木材

(型枠用合板)が「ややひっ迫」、その他の資材は「均衡」▽在庫状況は木材(型枠用合板)が「やや品不足」、その他の資材は「普通」となった。同調査の対象資材は▽セメント(バラ物)▽生コンクリート(建築用)▽骨材(砂、砂利、碎石、再生碎石)▽アスファルト合材(密粒度アスコン新材、密粒度アスコン再生材)▽鋼材・異形棒鋼

として同算出。現在の在庫状況を1(豊富)、2(普通)、3(やや品不足)、4(品不足)として同算出。括弧書きの指数は、回答者が2者以下を示す。▽セメント(バラ物)①3・4②3・0▽生コンクリート①3・0②3・1▽骨材(砂)①3・2②2・9③2・1▽骨材(砂利)①3・3②2・2③2・3▽骨材(碎石)①3・2②3・0③2・2▽鋼材(新材・再生材)①3・4②2・8▽アスファルト合材(新材・密粒度アスコン)①3・0②3・0▽アスファルト合材(再生材・密粒度アスコン)①3・0②3・0▽異形棒鋼①3・8②3・0③2・0▽H形鋼①3・5②3・3③2・2▽木材(製材)①3・2②3・2③1・8▽木材(型枠用合板)①3・6②3・4③2・2▽石油①3・6②2・9

# 価格動向はセメント、生コン、アスファルト合材、異形棒鋼、H形鋼等で「やや上昇」

9件(90・9%)で4週8休を達成した。一方、達成できなかった工事はアンケート結果を踏まえて、発注者の対応について必要な改善を図る。対象工事は、3年3月末までに完了した新築28件、改修等147件の計175件(前年度比12・0ポイント増)。達成できなかった16件のうち、7件は4週7休を達成、5件は4週6休を達成できていた。また達成状況を発注分野別にみると、建築で92件中84件

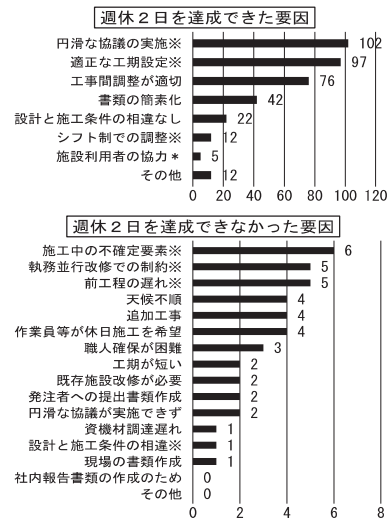
(うち3件が特に大きな影響を与えたと回答)、続いて「前工程の遅れのため」執行並行改修で、施工上の制約が大きい「ため」が5件といった回答となった。国交省はアンケート結果を踏まえ、達成できなかった要因での主な対応を示し、▽施工中の不確定要素により施工条件が変更となった場合は、協議のうえ

工期の変更等の必要な対応を行う▽令和4年4月から、原則発注者指定による週休2日の対象に大規模な改修工事等工事を追加するなど、一層の推進に取り組み、発注者指定とする対象工事のさらなる拡大を図るとしている。

# 週休2日の取組公表

## 約9割で4週8休達成

国土交通省は、3年度の営繕工事における週休2日の取組状況を公表した。対象工事175件のうち15



| 発注区分   | すべて |    | 建築  |    | 電気設備 |     | 機械設備 |    |     |    |   |    |
|--------|-----|----|-----|----|------|-----|------|----|-----|----|---|----|
|        | 合計  | 新築 | 改修等 | 合計 | 新築   | 改修等 | 合計   | 新築 | 改修等 |    |   |    |
| 4週8休   | 159 | 20 | 139 | 84 | 10   | 74  | 25   | 5  | 20  | 50 | 5 | 45 |
| 4週7休   | 7   | 2  | 5   | 4  | 2    | 2   | 1    | 0  | 1   | 2  | 0 | 2  |
| 4週6休   | 5   | 3  | 2   | 3  | 1    | 2   | 1    | 1  | 0   | 1  | 1 | 0  |
| 4週6休未満 | 4   | 3  | 1   | 1  | 1    | 0   | 1    | 1  | 0   | 2  | 1 | 1  |
| 計      | 175 | 28 | 147 | 92 | 14   | 78  | 28   | 7  | 21  | 55 | 7 | 48 |

# 建設受注1兆5740億円

## 6月 近畿は4・2%減

日本建設業連合会は、会員企業94社の6月分の受注調査結果をまとめた。それによると国内受注は1兆4240億円、前年同期比8・8%増となった。うち民間は1兆1000億円、22・2%の増、官公庁は3180億円(国の機関2110億円、地方の機関1070億円)の21・1%の減。海外を含めた総計は1兆5740億円となった。地域別では、近畿は22・9%減となった。

## 受注調査結果(6月)

### 1. 発注者別

| 発注者別          | 受注額(単位:10億円) |       |       |       |        |       |        |         |         |          |
|---------------|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|----------|
|               | 総計           | 国内計   | 発注者別  |       |        |       |        |         | 海外      |          |
|               |              |       | 民間    | (製造業) | (非製造業) | 官公庁   | (国の機関) | (地方の機関) | その他     |          |
| 2021年06月      | 1,364        | 1,310 | 900   | 147   | 753    | 403   | 224    | 180     | 6       | 54       |
| 07月           | 918          | 913   | 640   | 187   | 453    | 273   | 155    | 118     | 0       | 5        |
| 08月           | 866          | 836   | 616   | 186   | 430    | 217   | 149    | 68      | 3       | 30       |
| 09月           | 1,593        | 1,572 | 1,255 | 145   | 1,111  | 315   | 215    | 100     | 2       | 20       |
| 10月           | 1,021        | 1,017 | 732   | 183   | 548    | 285   | 189    | 96      | 0       | 5        |
| 11月           | 1,099        | 1,042 | 770   | 202   | 568    | 270   | 165    | 105     | 1       | 56       |
| 12月           | 1,671        | 1,629 | 1,298 | 210   | 1,088  | 330   | 190    | 140     | 2       | 42       |
| 2022年01月      | 1,190        | 1,141 | 803   | 128   | 675    | 336   | 226    | 110     | 2       | 49       |
| 02月           | 1,275        | 1,271 | 996   | 221   | 774    | 273   | 193    | 80      | 2       | 4        |
| 03月           | 2,984        | 2,886 | 2,182 | 374   | 1,809  | 700   | 462    | 239     | 3       | 98       |
| 04月           | 931          | 923   | 661   | 199   | 461    | 261   | 184    | 77      | 1       | 8        |
| 05月           | 907          | 828   | 690   | 172   | 519    | 135   | 85     | 51      | 2       | 79       |
| 06月           | 1,574        | 1,424 | 1,100 | 266   | 834    | 318   | 211    | 107     | 7       | 149      |
| 2022/4~2022/6 | 3,411        | 3,175 | 2,451 | 636   | 1,814  | 715   | 480    | 235     | 10      | 236      |
| (前年同期比)       |              |       |       |       |        |       |        |         |         |          |
| 2021年06月      | 33.8         | 30.4  | 34.1  | 69.9  | 28.9   | 21.3  | 20.8   | 21.9    | 793.2   | 245.3    |
| 07月           | ▲5.7         | ▲3.9  | 0.0   | 26.3  | ▲7.9   | ▲11.5 | ▲23.6  | 11.8    | ▲81.5   | ▲79.4    |
| 08月           | ▲1.3         | ▲4.0  | ▲6.9  | 94.2  | ▲24.0  | 6.0   | ▲2.3   | 30.2    | ▲38.4   | 364.4    |
| 09月           | 23.4         | 22.8  | 41.3  | ▲22.7 | 58.4   | ▲19.4 | ▲10.0  | ▲34.1   | ▲7.3    | 116.9    |
| 10月           | 4.7          | 4.2   | 11.3  | 58.2  | 1.2    | ▲10.2 | ▲8.9   | ▲12.7   | ▲81.1   | 17,788.5 |
| 11月           | 13.9         | 17.3  | 15.2  | 26.6  | 11.6   | 25.4  | 3.6    | 87.5    | ▲68.0   | ▲25.9    |
| 12月           | 7.4          | 6.6   | 20.5  | ▲7.7  | 28.1   | ▲26.6 | ▲26.8  | ▲26.4   | ▲22.9   | 48.4     |
| 2022年01月      | 10.5         | 7.0   | 27.6  | 41.4  | 25.2   | ▲23.2 | ▲32.9  | 9.8     | 1,355.8 | 366.2    |
| 02月           | ▲0.3         | 3.6   | 18.7  | 88.4  | 7.3    | ▲28.9 | ▲31.4  | ▲22.0   | ▲49.8   | ▲91.9    |
| 03月           | ▲19.3        | ▲19.3 | ▲16.2 | 9.0   | ▲20.0  | ▲27.0 | ▲34.3  | ▲7.1    | ▲66.9   | ▲19.9    |
| 04月           | 25.3         | 27.3  | 35.4  | 115.9 | 16.6   | 10.9  | 14.3   | 3.7     | ▲61.5   | ▲55.9    |
| 05月           | 22.7         | 12.4  | 44.5  | 96.6  | 32.8   | ▲47.6 | ▲58.6  | ▲5.6    | 191.9   | 2,398.5  |
| 06月           | 15.4         | 8.8   | 22.2  | 81.0  | 10.7   | ▲21.1 | ▲5.8   | ▲40.2   | 5.9     | 174.6    |
| 2022/4~2022/6 | 19.9         | 14.6  | 31.4  | 95.0  | 17.8   | ▲20.3 | ▲18.6  | ▲23.6   | 11.6    | 213.4    |

### 2. 国内受注・地域ブロック別

| 地域ブロック別 | 受注額(単位:10億円) |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
|         | 01北海道        | 02東北  | 03関東  | 04北陸  | 05中部  | 06近畿  | 07中国  | 08四国  | 09九州  |     |
| 全国計     | 1,310        | 68    | 108   | 488   | 40    | 136   | 239   | 100   | 19    | 111 |
|         | 913          | 47    | 59    | 470   | 18    | 125   | 86    | 25    | 13    | 70  |
|         | 836          | 34    | 36    | 384   | 21    | 91    | 155   | 23    | 21    | 72  |
|         | 1,572        | 76    | 49    | 821   | 36    | 133   | 251   | 70    | 39    | 96  |
|         | 1,017        | 35    | 53    | 337   | 39    | 171   | 241   | 40    | 15    | 85  |
|         | 1,042        | 49    | 77    | 411   | 51    | 132   | 156   | 40    | 20    | 107 |
|         | 1,629        | 65    | 77    | 689   | 39    | 130   | 308   | 52    | 45    | 224 |
|         | 1,141        | 35    | 58    | 587   | 19    | 144   | 184   | 18    | 21    | 77  |
|         | 1,271        | 46    | 104   | 630   | 56    | 117   | 145   | 44    | 20    | 109 |
|         | 2,886        | 126   | 249   | 1,305 | 88    | 181   | 494   | 114   | 64    | 265 |
|         | 923          | 44    | 47    | 332   | 29    | 120   | 160   | 33    | 10    | 149 |
|         | 828          | 66    | 64    | 335   | 25    | 51    | 163   | 46    | 13    | 64  |
|         | 1,424        | 53    | 125   | 608   | 63    | 175   | 229   | 49    | 25    | 98  |
|         | 3,175        | 164   | 237   | 1,275 | 117   | 346   | 552   | 127   | 47    | 311 |
| (前年同期比) |              |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
| 30.4    | 6.0          | ▲6.8  | 10.1  | ▲17.8 | 56.3  | 126.3 | 124.8 | 7.3   | 44.6  |     |
| ▲3.9    | ▲26.3        | ▲52.2 | 35.0  | ▲46.5 | 74.5  | ▲61.8 | 42.2  | 17.0  | 24.0  |     |
| ▲4.0    | 39.8         | ▲49.8 | ▲0.5  | ▲37.0 | 28.5  | ▲11.8 | ▲54.2 | 97.5  | 44.2  |     |
| 22.8    | 107.3        | ▲50.4 | 50.2  | ▲19.3 | 29.0  | 7.2   | ▲21.3 | 15.3  | 3.8   |     |
| 4.2     | 39.1         | 8.4   | ▲26.7 | 1.3   | 136.0 | 22.1  | 31.6  | 14.0  | ▲4.7  |     |
| 17.3    | 108.1        | 17.2  | ▲0.5  | 39.4  | 18.8  | ▲7.5  | 63.7  | 42.3  | 234.4 |     |
| 6.6     | 102.7        | ▲14.2 | 1.1   | ▲26.5 | 12.0  | ▲11.5 | 10.8  | 94.5  | 62.0  |     |
| 7.0     | 149.2        | ▲78.3 | 51.5  | ▲50.6 | 102.8 | 5.7   | ▲17.4 | 57.1  | ▲5.7  |     |
| 3.6     | 17.9         | ▲3.1  | 6.3   | ▲0.6  | ▲27.9 | 17.7  | 23.6  | ▲31.8 | 34.9  |     |
| ▲19.3   | ▲4.1         | ▲8.2  | ▲29.1 | ▲28.7 | ▲37.3 | ▲8.1  | 38.8  | 27.6  | 6.2   |     |
| 27.3    | 32.5         | ▲42.0 | 15.5  | 68.5  | 43.7  | 11.8  | ▲3.8  | 46.5  | 277.8 |     |
| 12.4    | 128.6        | 16.2  | 2.2   | 46.1  | 19.4  | 58.4  | ▲24.6 | ▲16.6 | ▲24.5 |     |
| 8.8     | ▲21.5        | 15.5  | 24.6  | 58.1  | 28.4  | ▲4.2  | ▲51.2 | 27.7  | ▲11.9 |     |
| 14.6    | 25.8         | ▲3.4  | 15.6  | 57.7  | 31.8  | 13.8  | ▲34.6 | 14.3  | 32.2  |     |



### 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

#### 川上村

競争入札 (7月29日・指名)

▼村道北塩谷白屋線改良工事第林工-16号(大字北塩谷) ①山峰建設②391万2000円

▼林道三之公線県単改良工事第林工-18号(大字神之谷) ①玉井組②669万円

#### 県建設業・契約管理課

(7月14日・一般競争入札)

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水及び屋根等改修工事第4-14号(奈良市柏木町) 技術提案書提出者なしにより入札参加者なしとなったため中止

(7月21日・一般競争入札、7月29日契約)

▼浄化センター電気設備修繕工事R4浄工第7号(大和郡山市額田部南町) ①明電エンジニアリング②274万3000円(比2986万2000円) ③明電エンジニアリングのみ④受配電盤等部品取替一式、蓄電池

▼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。

池取替一式。工期5年3月24日。

▼浄化センター2号焼却炉自動燃焼制御装置修繕工事R4浄工第8号(前同) ①タクマ②4350万円(比4409万4000円) ③タクマのみ④自動燃焼制御装置部品取替1台。工期6年3月22日。

(7月27日・一般競争入札、8月2日契約)

▼浄化センター10号初沈汚泥掻き寄せ機更新工事(防災・安全交付金事業) R4浄化第534号(大和郡山市額田部南町) ①丸島アクアシステム(評価値43・207) ②2億6500万円(比2億7393万8000円) ③丸島アクアシステムのみ④7系10号初沈汚泥掻き寄せ機更新1基、7系10号初沈パイプスキマ更新1基、覆蓋更新1基、10号初沈汚泥掻き寄せ機更新1基、面。設計は内外エンジニアリングが担当。工期6年2月29日。

#### 大淀町

(7月22日・一般競争入札、7月25日落札決定)

▼南大和舗装補修工事第4-道工-1号(土田) ①宮川施工管理②427万8000円(比491万3000円) ③宮川施工管理のみ④1974万3000円(比2227万7000円)

(7月26日・指名競争入札、8月1日契約)

▼王寺停車場線剪定工事(道路施設維持修繕事業) 第303-29号(王寺町久度1丁目3丁目) ①環境緑地サービス②200万

3万7000円) ③ヒガシ、松建、亮建設、降伸、小泉建設(棄権) ④12月28日。

(7月21日・一般競争入札、8月2日契約)

▼電気設備修繕工事(高取町与楽ほか計9カ所) ①明電エンジニアリング②3086万9000円(比3355万4000円) ③明電エンジニアリングのみ④電気設備修繕(蓄電池6組、無停電電源装置4組、真空遮断器3組、始動制御器3組)。工期5年3月24日。

#### 県高田土木事務所

(7月25日・指名競争入札、7月29日契約)

▼一般国道168号他舗装工事(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正) 第線1-7補-1号(王寺町畠田4丁目) ①松井組建設②555万5000円(比624万5000円) ③松井組のみ④450万円(比480万円)

(7月22日・一般競争入札、7月25日契約)

▼王寺工業高校高圧ケーブル更新工事(王寺町) ①松田電気工業②450万円(比480万円)

5000円(比224万2000円)。

▼主要地方道天理王寺線他舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業) 第312-1号(河合町池部3丁目他) ①松井組建設②785万4000円(比84万1000円)。

(7月21日・一般競争入札、7月28日契約)

▼令和3年度(補正)近畿自然歩道(金剛生駒ルート) 整備工事第040201号(御所市櫛羅) ①カナタケ建設(評価値10・394) ②1053万4000円(比1175万7000円) ③石本工業、吉井建設、一伸建設、アトニス、ICHKEN、堂本組(辞退)、上村組(辞退) ④12月9日。

#### 県学校支援課

(7月22日・一般競争入札、7月25日契約)

▼王寺工業高校高圧ケーブル更新工事(王寺町) ①松田電気工業②450万円(比480万円)

(7月29日・一般競争入札)

▼桜井市公共下水道整備事業池之内枝線管渠築造工事令4-第1工区下水工第2号(吉備) ①協栄組②2090万円(予2093万6000円) ③牧野

工務店(辞退) ④工事延長201・4尺、管渠工(開削)(φ150mm、L63・4尺、φ200mm、L130・1尺)、マンホール工1式、取付管及びます工1式、付帯工1式、仮設工1式。工期5年3月23日。

(7月21日・一般競争入札、7月28日契約)

▼令和3年度(補正)近畿自然歩道(金剛生駒ルート) 整備工事第040201号(御所市櫛羅) ①カナタケ建設(評価値10・394) ②1053万4000円(比1175万7000円) ③石本工業、吉井建設、一伸建設、アトニス、ICHKEN、堂本組(辞退)、上村組(辞退) ④12月9日。

#### 県景観・自然環境課

(7月21日・一般競争入札、7月28日契約)

▼王寺工業高校高圧ケーブル更新工事(王寺町) ①松田電気工業②450万円(比480万円)

(7月29日・一般競争入札)

▼桜井市公共下水道整備事業池之内枝線管渠築造工事令4-第1工区下水工第2号(吉備) ①協栄組②2090万円(予2093万6000円) ③牧野

▼下市取水場沈砂池(456号) 除塵設備更新・洪水時取水口除塵設備改良工事実施設計業務委託(下市町新住) ①関西技術コンサルタント(評価値38・09) ②1314万円(比1637万円)

(7月26日・指名競争入札、8月1日契約)

▼明日香・大和郡山自転車道線他世界遺産周遊サイクルート詳細設計業務委託(自転車周遊環境整備事業(社会資本) 都づくり) 第2-A11-001-3-委1他号(河合町穴間) 大和郡山市出 ①大洋エンジニアリング②656万円(比817万円) ③阪神コンサルタント、シードコンサルタント、天理技研、スキヤドロ、トップ技術コンサルタント、英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、五洋設計、インテコ、三和コンサルタント、奈良技研、ノア技術コンサルタント(辞退) ④5年3月24日。

#### 川上村

(7月29日・指名競争入札)

▼村道武木線改良工事測量設計業務委託第林委-9号(大字武木) ①ヨシノコンサルタント②405万円③すぎた測量設計事務所、シンエイ、アルプス、タクミ測量。

(8月5日・指名競争入札)

▼道路舗装補修工事土維第10号(山田) 地元調整不調のため入札中止。

▼下市取水場沈砂池(456号) 除塵設備更新・洪水時取水口除塵設備改良工事実施設計業務委託(下市町新住) ①関西技術コンサルタント(評価値38・09) ②1314万円(比1637万円)

(7月26日・指名競争入札、8月1日契約)

▼明日香・大和郡山自転車道線他世界遺産周遊サイクルート詳細設計業務委託(自転車周遊環境整備事業(社会資本) 都づくり) 第2-A11-001-3-委1他号(河合町穴間) 大和郡山市出 ①大洋エンジニアリング②656万円(比817万円) ③阪神コンサルタント、シードコンサルタント、天理技研、スキヤドロ、トップ技術コンサルタント、英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、五洋設計、インテコ、三和コンサルタント、奈良技研、ノア技術コンサルタント(辞退) ④5年3月24日。

#### 川上村

(7月29日・指名競争入札)

▼村道武木線改良工事測量設計業務委託第林委-9号(大字武木) ①ヨシノコンサルタント②405万円③すぎた測量設計事務所、シンエイ、アルプス、タクミ測量。

(8月5日・指名競争入札)

▼道路舗装補修工事土維第10号(山田) 地元調整不調のため入札中止。

②582万円(比624万円) ③大洋エンジニアリング、コム建築コンサルタント、アイテック、倉田総合鑑定、播磨設計コンサルタント、KEISIN、KCONコンサルタント、信栄補償設計、NISSO ④5年1月31日。

(7月26日・指名競争入札、8月1日契約)

▼明日香・大和郡山自転車道線他世界遺産周遊サイクルート詳細設計業務委託(自転車周遊環境整備事業(社会資本) 都づくり) 第2-A11-001-3-委1他号(河合町穴間) 大和郡山市出 ①大洋エンジニアリング②656万円(比817万円) ③阪神コンサルタント、シードコンサルタント、天理技研、スキヤドロ、トップ技術コンサルタント、英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、五洋設計、インテコ、三和コンサルタント、奈良技研、ノア技術コンサルタント(辞退) ④5年3月24日。

#### 川上村

(7月29日・指名競争入札)

▼村道武木線改良工事測量設計業務委託第林委-9号(大字武木) ①ヨシノコンサルタント②405万円③すぎた測量設計事務所、シンエイ、アルプス、タクミ測量。

(8月5日・指名競争入札)

▼道路舗装補修工事土維第10号(山田) 地元調整不調のため入札中止。

(7月25日・指名競争入札)

▼学校遊具点検業務委託委託第38号 ①シヤクエツ②17万8000円(予125万9400円) ③ゴセケン(辞退)、小松商事(辞退)、阪口建設(辞退)、Gスポーツ、中造園(辞退)、大都美装興業(辞退)、トーテック(辞退)、パスコ(辞退)。

(7月25日・一般競争入札)

▼御所市森林地番図作成業務委託委託第39号(鴨神、西佐味、東佐味、重阪、五百家) ①写測エンジニアリング②300万円(予330万円) ③松本コンサルタント④22・23・24林班の面積計212・50を対象に空中写真や3D地形図等リモートセンシング技術を用いて公園や土地登記簿情報等を利用して森林地番図を作成。委託期間5年1月31日。

#### 桜井市上下水道部

(7月28日・一般競争入札)

▼桜井市水道施設運転管理業務委託水施委第4号(外山他) ①ウオーターエージェンシー奈良オペレーションセンター②1億8000万円(予1億8046万円) ③ウオーターエージェンシー奈良オペレーションセンターのみ④外山浄水場における運転管理及び守衛、外山浄水場沈砂池清掃、外山浄水場活性炭入替、場外水道施設点検管理、管末水質測定、水質検査に係る採水。委託期間7年8月31日。

(7月26日・指名競争入札、7月27日契約)

▼国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正) 第線1-6-補-1用委13号(香芝市尼寺) ①浜名技術コンサルタント

### 公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

県建設業・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)) 8月1日公告

▼ジェイテクトアブリナ奈良外壁等改修工事第4-21号(橿原市畷傍町) ①入札参加申込書の提出8月18日まで(技術提案書の提出8月29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の提出期間9月27日(10月3日) ②10月4日③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④ジェイテクトアブリナ奈良(RC造2階建延べ面積5624平方尺) 外壁改修工事、軒裏改修工事。設計は小西建築事務所が担当。工期5年6月30日⑤予6218万3000円込、調5699万3200円込。

#### 御所市

(7月25日・指名競争入札)

▼河原屋町宮住宅解体工事設計監理委託業務S-18号(大字河原屋) ①都市企画設計コンサルタント②255万円(予265万6800円) ③中和設計、福本設計、ワールド設計、樹谷設計。

(7月26日・指名競争入札、7月27日契約)

▼国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正) 第線1-6-補-1用委13号(香芝市尼寺) ①浜名技術コンサルタント

▼天理市第2受水地・広陵町第1受水地水道メータ更新工事(天理市園原町、広陵



町馬見南) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月22日まで②8月23日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事業者の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備の登録...

県警察本部(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札)8月1日(公告) ①西和警察署法隆寺駐在所解体撤去工事第04-08-1工号(斑鳩町法隆寺1丁目538番2号)...

県人権・地域教育課(一般競争入札) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月18日まで②8月19日③解体工事業者の一般建設業許可または特定建設業許可...

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。解体工事の総合評価値が700点未満であること...

道路標示設置工事第2号(天理警察署、桜井警察署、檀原警察署、高田警察署、香芝警察署、五條警察署及び吉野警察署の管轄区域内)...

奈良市(一般競争入札(郵便入札))8月1日(公告) ①橋梁長寿命化修繕工事(中部第11号線下堂橋(他)(西ノ京町他))...

奈良市建設工事等入札参加資格のうち、土木一式工事及び土木・コンクリート工事の資格を有する建設業者。プレストレストコンクリート構造物の総合評価値が750点以上...

奈良市(一般競争入札(郵便入札))8月1日(公告) ①橋梁長寿命化修繕工事(中部第11号線下堂橋(他)(西ノ京町他))...

奈良市(一般競争入札)8月1日(公告) ①入札参加申請書の提出8月12日まで(入札書の到達期限9月15日)...

また清掃施設工事の総合評価値が900点以上であり、機械器具設置工事または清掃施設工事の許可を有すること...

産業振興総合センター(新館ロビー棟屋上防水及び屋根等改修工事第4-23号)...

県建設業・契約管理課(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札)8月2日(公告) ①五條警察署霊堂安室整備工事第04-03-1工号...

1-3号(五條市野原東2丁目・3丁目・5丁目)...

五條市(一般競争入札)8月2日(公告) ①入札参加申請書の提出8月19日まで(技術提案書の提出8月30日まで)...

五條市(一般競争入札)8月2日(公告) ①入札参加申請書の提出8月19日まで(技術提案書の提出8月30日まで)...

五條市(一般競争入札)8月2日(公告) ①入札参加申請書の提出8月19日まで(技術提案書の提出8月30日まで)...

五條市(一般競争入札)8月2日(公告) ①入札参加申請書の提出8月19日まで(技術提案書の提出8月30日まで)...

五條市(一般競争入札)8月2日(公告) ①入札参加申請書の提出8月19日まで(技術提案書の提出8月30日まで)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

高野辻堂線他・川原樋川他道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)...

近く資材単価の設定状況などを公表 7割が資材単価を毎月更新せず

最近の資材高騰によって、予定価格が低過ぎる状態になっている可能性がある。国土交通省の調査によると、都道府県の約7割に当たる32団体が、入札の予定価格の算定に用いる資材単価を毎月更新していない...

国土交通省の調査によると、建設物価調査会や経済調査会の物価資料に掲載された最新の物価資料の掲載価格を毎月、入札時の積算で引用している都道府県は15団体にとどまった。

国土交通省では近く、地方整備局を通じて各都道府県の資材単価の設定状況などを公表する予定だ。(橋本)

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が

資材単価の算定に用いる資材単価を毎月更新していないこと。国交省は全国の自治体などに宛てた今年4月26日付の通知で、民間調査会社が



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

(大和郡山小泉町) 2815番地(独立行政法人国立病院機構)...

▽奈良県宮輪廻場競走路大規模改修測量...

▽市営住宅磯野団地1号棟外壁等改修工事...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

▽奈良市建設工事等入札...

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

五條市 (8月19日・指名)

高取市 (8月18日・指名)

近畿中国森林管理局 (8月19日・指名)

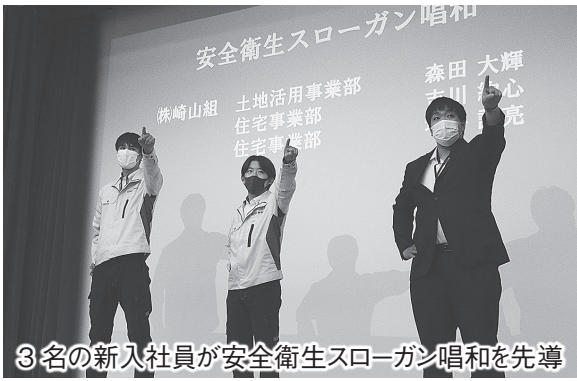
奈良県 (8月19日・指名)

奈良県 (8月19日・指名)

奈良県 (8月19日・指名)

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 び の り (株) ダイクレ 朝日スチール工業(株) 奈良県代理店 株式会社 び の り (株) ダイクレ





3名の新入社員が安全衛生スローガン唱和を先導

(株)崎山組(崎山和之社長)は同社の協力業者らで組織する崎請会(坂上眞實会長)、バンビ会(大西眞也会長)と6月30日午後、橿原商工経済会館7階大ホールで令和4年度「(株)崎山組、崎請会・バンビ会第45回安全衛生大会」を開催した。崎山社長は「安全に対する意義と重要性について認識を深めたい」と安全水準の一層向上を図ろうとその目標や方針を掲げ、より充実・強化した活動を進め、安全で魅力ある建設業、安心して働ける快適な職場環境づくりへ関係者一丸となって取り組んでいくことを誓い合った。



万全なコロナ対策で第45回安全衛生大会を開催

# 令和4年度安全衛生スローガン 『してるはず、慣れと油断が事故のもと 初心に戻って安全作業』

## (株)崎山組 崎請会・バンビ会 第45回 安全衛生大会開催



中野氏



西次長

来賓祝辞

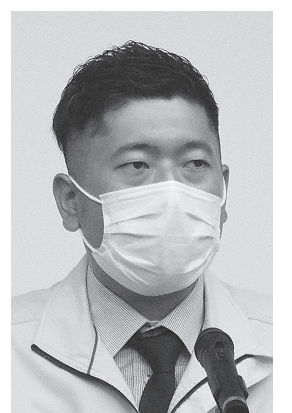
大会当日は、同社の社員や会員企業の代表者ら約100名が参加したほか、来賓として奈良県建設業協会の西敏文次長、特別講演として健康運動指導士の中野浩之氏が出席した。冒頭、崎山社長は「新型コロナウイルス感染症の予防の為、開催を控えていた安全衛生大会を今年はようやく開催する事ができた」と述べ、「新型コロナウイルス感染症やロシア



バンビ会・大西会長



崎請会・坂上会長



崎山組・崎山社長

のウクライナ侵攻の影響で資材などの価格が高騰している」と先行的に懸念し、「全社一丸となって乗り越えていきたい。また、安全大会を通して労働災害の撲滅の促進を」と挨拶した。

崎請会の坂上眞實会長は「皆さんと集えたことに嬉しく感じています。安全大会を通して意識の向上に努め、共に励んでいきたい」と挨拶。

バンビ会の大西会長は「安全であることがお客様への信頼につながると思う。会長になり初めの大会、これからも宜しくお願います」と述べた。

来賓の西次長は、日頃の建設業協会への協力に感謝の意を表すとともに、専務理事のメッセージを代読、労働災害防止を訴えた。令和3年度最優秀安全管理協力会社表彰に移り、崎請会協力会社表彰に▽(株)関西ビルド▽

(株)丸藤建設の2社を、バンビ会協力会社表彰に▽(有)タチバナ工務店▽大西設備工業(株)の2社が選ばれ、それぞれ表彰状と記念品が贈られた。

続いて、崎山組の宝田守安全衛生担当部長が48箇所、88回行った安全パトロールの総評価等を報告。浅田雅信工務部長が令和4年度の安全管理計画を発表し、崎山組・崎請会・バンビ会の安全衛生スローガンとして「してるはず、慣れと油断が事故のもと 初心に戻って安全作業」と年間目標▽安全と事故防止が何よりも最優先▽安全意識改革を行い、労働災害をゼロにする▽RKYの実行と、ヒヤリハットの確認と対策でヒューマンエラー災害をゼロにする」とその重点施策を発表。普

### それぞれの表彰

**安全衛生スローガン 優秀作品表彰**

紙谷氏

**最優秀安全管理現場表彰**

(株)丸藤建設 (株)関西ビルド

大西設備工業(株) (有)タチバナ工務店

**安全計画発表**

浅田部長

**安全活動報告**

宝田部長

最後に、森田大輝氏(土地活用事業部)、吉川絢心氏(住宅事業部)、堀井謙亮氏(住宅事業部)の新人社員3名の先導で出席者全員でスローガンを唱和。安全で魅力ある建設業、安心して働ける快適な職場環境づくりへ関係者一丸となって取り組んでいくことを誓い合った。

おかげさまで奈良に生まれて100周年

# 株式会社 崎山組

代表取締役 崎山 和之

本社 橿原市南八木町2丁目3-35 ☎ 0744-22-2353(代) FAX 0744-24-1206

大阪営業所 大阪市中央区安土町1丁目5-9 ゼニヤベストビル3階

798万円からのマイホーム

50年後もありがとうと言われるマイホームを。

バンビハイム

福祉専門の土地活用

なごみデザイン

なごみデザイン 🔍 検索

工場・倉庫建築 14.7万円~

工場・倉庫本舗

(株)崎山組 崎請会

会長 坂上 眞實

会員 一同

(株)崎山組 バンビ会

会長 大西 眞也

会員 一同



宇陀土木

# 東町地区急傾斜地崩壊対策工事 岡野土木建材が施工を担当



神末体育館は村の避難所に指定されている

奈良県宇陀土木事務所は、御杖村神末で、東町地区急傾斜地崩壊対策工事を進めている。同工事は、神末体育館に接する斜面に崩壊

## 10月末完成予定

対策を施すもの。当該区域は名張川沿いの谷間に集落が形成され「急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域」となっており、急傾斜地の崩壊が懸念されるエリアである。また、施工現場となる神末体育館は、御杖村の避難所に指定されており、災害避難時において、2次被害の発生も予想される。



法枠工で整備進む

設計は天理技研、トップ技術コンサルタントが、施工を岡野土木建材が担当している。3月中旬に工事に着手。8月1日現在、進捗率は約55%となっており、10月末の完成を目指している。

奈良公園事務所

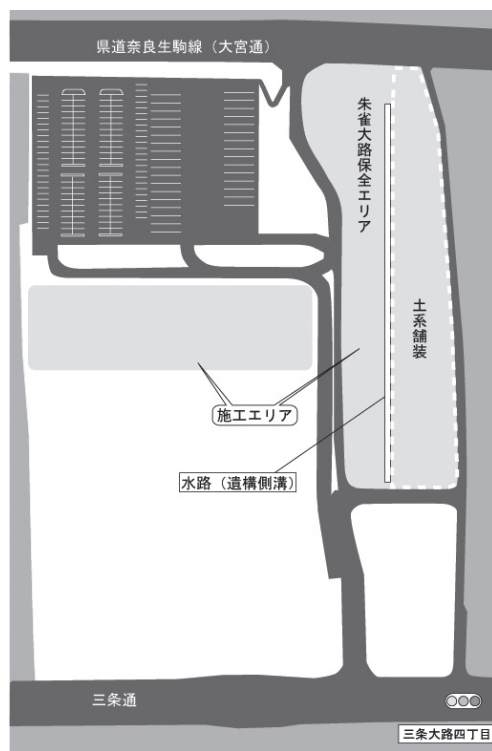
## 中西建設の施工

### ICTを導入し自動化進める



透水性のある土系舗装による施工

奈良県奈良公園事務所は、平城宮跡歴史公園の整備を進めており、すでに整備を終えている朱雀門広場から県道奈良生駒線を挟んだ南側、奈良市三条大路4丁目「平城宮跡南地区」の整備に取りかかっている。現在、「平城宮跡南地区」では「平城宮跡南側地区広場造成工事」として、「朱雀大路保全エリア」の整備が、中西建設の施工で進められており、朱雀門広場から連なる形で、エリアの東側敷地に土系舗装が施工され、中央に水路(遺構側溝)が再現される。工事概要は2630立方メートル、土系舗装工



施工エリア区域図

4406平方メートル。5月初旬に着工。工事はICTを活用して進められ、電子小黒板、遠隔臨場、ASP(情報共有システム)等が導入され、作業の効率化が図られ、路体盛土工等の作業は、自動制御されたマシンコントロール

により進められた。現在、土系舗装の工事に入っており、順調に作業は進んでいる。今回行っている土系舗装は、通常の舗装のようには堅く締め固めるのではなく、空隙率を確保しながら、プレートで軽く締め固め、強度を確保しながら同時に

## 土系舗装で強度と透水性を両立

透水性をもたせるもので、それぞれの特性をバランス良く両立させるため細心の注意を払っているという。8月2日現在、工事全体の進捗率は74%となっており、9月末の完成を目指している。



水路(遺構側溝)など、朱雀門広場に連なる形で整備される

### 塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装  
内装仕上工業 防水工業  
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。



代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357  
TEL(0745)48-8210番  
FAX(0745)48-8212番  
奈良県葛城市葛木154の4  
TEL(0745)69-6479番  
工場 橿原市新堂町313番地の1  
奈良県ハイテク工場団地協同組合内  
TEL(0744)24-6626番

短い工期

ワイドな用途



組立ハウス製作・販売・施工・リース  
大昌ハウス工業株式会社

本社 奈良県香芝市上中271番地  
〒639-0265 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456  
E-mail dyshowhouse@nifty.com

# DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

国のまほろば 大和  
悠久の時の流れの中  
二上山を南西に望むこの地に55年

ふるさとの自然・文化・歴史・伝統  
そして人々と共にあることを願って

広い場所にはドド〜んと、  
小さな空間にはチョココンと、  
工場・倉庫から住居、  
さらにはペット用まで  
55年の実績でお応えいたします。  
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら

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