

整備イメージ(奈良県立医科大学新キャンパス整備基本計画書より)

公立大学法人奈良県立医科大学は、令和3年度工事発注見通しの「新キャンパス造成工事」に先立ち、造成工事を3年度第2四半期に入札することにしており、公告へ向けた準備を進めている。概算工事規模23億円以上。5年度にかけて造成する。建設工事は松田平田設計大阪事務所が委託して基本設計を終え、今年度内に実施設計をまとめる。

## 県立医大 第2四半期に入札 大学新キャンパス造成工事

大学新キャンパス造成工事について、一般競争入札を適用して第2四半期に入札すると公表した。すでに設計は日建技術コンサルタンツ奈良事務所が完了しており、公告へ向けた準備を進めている。工事種別は土木1式で、工事概要は開発造成工事1式。工期約28カ月。概算工事規模は23億円以上。

敷地の老朽化・狭隘化に対応するため、約1.5倍の敷地に位置する新キャンパス(橿原市四條町88(旧奈良県農業研究開発センター)周辺の用地を取得して敷地面積約12万平方メートル)に、教育・研究部門を全面移転する計画を進めている。桜川以西の敷地A約9万3500平方メートル、敷地B約3500平方メートル、桜川以東の敷地C約9500平方メートル、敷地D約300平方メートル。南側のアクセス道路は橿原市が整備済み。

2期に分けて整備することとし、敷地北側に配置する看護学科・医学科「教養部門」を先行させ、講義棟や実習棟など主要4棟を6年度中に完成させる方向性を固めている。建設工期として4年度、6年度を見込んでいる。継続整備となるのは研究棟1と2、総合研究棟、交流施設、事務局棟、エネルギーセンター、外構。担当は法人企画部新キャンパス・施設マネジメント課(電話0744-22-3051)内線2802。先行整備部分は6年度中に竣工するスケジュール。施設内容と設計の考え方は次の通り。

▽実習・研究棟RC造3階建て(面積約8780平方メートル、講義棟RC造3階建て(面積約8430平方メートル)学生間・学生・教職員間、学外の人のさまざまな交流を生み出せる空間づくりを行う①学生数に見合ったゆとりのある施設の確保②機能性・可変性の高い諸室・施設構成③学生の居場所の充実④多様な学内交流を生み出す共有空間・交流施設の拡充。

▽講義・図書棟RC造3階建て(面積約5240平方メートル)一般開放を想定した地域との交流空間としての施設づくりを行う①ゆとりある閲覧・書庫スペースの確保(図書館)②多目的に活用できる施設(大講堂)。最大1000名収容できる構造。

▽体育館・クラブ棟S造2階建て(面積約2630平方メートル)武道館S造2階建て(面積約740平方メートル)学生及び教職員の活動施設として授業、課外活動での活用を想定して整備する①機能を集約(災害時には一時避難施設としての機能を有する)②機能を集約する③機能を集約する④機能を集約する⑤機能を集約する⑥機能を集約する⑦機能を集約する⑧機能を集約する⑨機能を集約する⑩機能を集約する⑪機能を集約する⑫機能を集約する⑬機能を集約する⑭機能を集約する⑮機能を集約する⑯機能を集約する⑰機能を集約する⑱機能を集約する⑲機能を集約する⑳機能を集約する㉑機能を集約する㉒機能を集約する㉓機能を集約する㉔機能を集約する㉕機能を集約する㉖機能を集約する㉗機能を集約する㉘機能を集約する㉙機能を集約する㉚機能を集約する㉛機能を集約する㉜機能を集約する㉝機能を集約する㉞機能を集約する㉟機能を集約する㊱機能を集約する㊲機能を集約する㊳機能を集約する㊴機能を集約する㊵機能を集約する㊶機能を集約する㊷機能を集約する㊸機能を集約する㊹機能を集約する㊺機能を集約する

▽体育館・クラブ棟S造2階建て(面積約2630平方メートル)武道館S造2階建て(面積約740平方メートル)学生及び教職員の活動施設として授業、課外活動での活用を想定して整備する①機能を集約(災害時には一時避難施設としての機能を有する)②機能を集約する③機能を集約する④機能を集約する⑤機能を集約する⑥機能を集約する⑦機能を集約する⑧機能を集約する⑨機能を集約する⑩機能を集約する⑪機能を集約する⑫機能を集約する⑬機能を集約する⑭機能を集約する⑮機能を集約する⑯機能を集約する⑰機能を集約する⑱機能を集約する⑲機能を集約する⑳機能を集約する㉑機能を集約する㉒機能を集約する㉓機能を集約する㉔機能を集約する㉕機能を集約する㉖機能を集約する㉗機能を集約する㉘機能を集約する㉙機能を集約する㉚機能を集約する㉛機能を集約する㉜機能を集約する㉝機能を集約する㉞機能を集約する㉟機能を集約する㊱機能を集約する㊲機能を集約する㊳機能を集約する㊴機能を集約する㊵機能を集約する㊶機能を集約する㊷機能を集約する㊸機能を集約する㊹機能を集約する㊺機能を集約する

▽体育館・クラブ棟S造2階建て(面積約2630平方メートル)武道館S造2階建て(面積約740平方メートル)学生及び教職員の活動施設として授業、課外活動での活用を想定して整備する①機能を集約(災害時には一時避難施設としての機能を有する)②機能を集約する③機能を集約する④機能を集約する⑤機能を集約する⑥機能を集約する⑦機能を集約する⑧機能を集約する⑨機能を集約する⑩機能を集約する⑪機能を集約する⑫機能を集約する⑬機能を集約する⑭機能を集約する⑮機能を集約する⑯機能を集約する⑰機能を集約する⑱機能を集約する⑲機能を集約する⑳機能を集約する㉑機能を集約する㉒機能を集約する㉓機能を集約する㉔機能を集約する㉕機能を集約する㉖機能を集約する㉗機能を集約する㉘機能を集約する㉙機能を集約する㉚機能を集約する㉛機能を集約する㉜機能を集約する㉝機能を集約する㉞機能を集約する㉟機能を集約する㊱機能を集約する㊲機能を集約する㊳機能を集約する㊴機能を集約する㊵機能を集約する㊶機能を集約する㊷機能を集約する㊸機能を集約する㊹機能を集約する㊺機能を集約する

# 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

ひとと まちと つながる明日へ

ISO 9001/14001 認証取得

## 三和建設株式会社

本社 奈良市西大寺南町1番3号  
三和西大寺南町ビル2階  
TEL 0742-36-1138(代)  
FAX 0742-33-9496

### 日々是新

北緯66度33分以北の「北極圏」、夏季以外ほぼ氷に覆われている地域だが地球温暖化により海水が減少している。だが今は環境問題よりアジア・欧州間の「北極海航路」が注目されている。これまでの南向き航路より大幅な距離短縮が図れるからだ。また氷に覆われていた場所から原油などの資源開発への期待も高まっている。既にアジアやヨーロッパ諸国では資源開発に向けて動き始めている。▼問題は南極条約(国

境のない世界共有地域)の様なルールがない為、資源の乱獲などによる環境破壊が懸念される事だ▼先月初め、日本の提案により「北極科学大臣会合(ASMS)」のアジア初開催が実現した。35の国・地域と先住民団体がオンラインなどで参加、北極研究の国際協力などを議論し各国が共同声明に署名した▼北極圏の変化は地球規模の変化に繋がる可能性が指摘されている。これを機に国際ルールの確立を。(昂)

### 大和川河川 建設技術研究所に委託 大和川水環境管理調査

近畿地方整備局大和川河川事務所は、簡易公募型プロポーザル「大和川水環境管理調査業務」で、2者から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため建設技術研究所(東京都中央区)と2499万2000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

環境改善に向けて大和川水環境協議会の運営に関する資料作成並びに工事等による環境影響検討1式⑥報告書作成1式。委託期間4年2月28日。

### 建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器  
内装工事・ALC工事・サイディング工事

## タカダビルテック株式会社

代表取締役 正司茂希

本社 奈良市茅原78番地の1  
〒639-2241 ☎(0745)9783(代) FAX(0745)8670  
配送センター 大和郡山形矢田町4773  
〒639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557  
http://www.takada-billtec.com

### 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



# がゼロ災害達成への道

## 全国安全週間

### 持続可能な安全管理 未来へつなぐ安全職場

#### 生活を守り、まちをささえる建設業

日本列島は、地震、台風、豪雨等の常襲地帯であり、厳しい自然環境におかれている。このように、自然災害が多発する我が国において、多くの国民の安全・安心な暮らしを確保するためには、防災・減災対策を一層推進するとともに、計画的な社会資本整備を進める必要がある。

全国建設業協会をはじめ、各都道府県建設業協会及び会員企業は、災害時における応急復旧活動をはじめ、地球環境問題への取り組み等、各地域で真摯に様々な社会貢献活動に取り組んでいる。これからも、豊かで安全な国民生活、国際競争力のある経済社会の実現のため、国民にとって真に必要な公共事業を推進し、社会資本の整備及び防災・減災対策の一層の推進に努め、国民生活の向上に貢献するとともに、安全水準の一層の向上を図る。



#### 令和3年度 全国安全週間行事計画表(例)

この週間行事計画表を参考にして、現場独自の「週間行事計画表」を作成しましょう。

| 行事月日    | 項目             | 実施内容   | 行事月日  | 項目                  | 実施内容   |
|---------|----------------|--|-------|---------------------|--|
| 7月1日(木) | 趣旨徹底の日(国民安全の日) | 1. 社長メッセージの伝達<br>2. 「安全の誓い」による作業員の決意表明<br>3. 安全週間の意義と重要性の強調並びに行事予定の説明<br>4. 安全衛生集会の開催<br>5. 安全に関するポスター、たれ幕等の掲示 | 5日(月) | パトロールの日             | 1. 安全パトロールの実施<br>2. 足場等からの墜落・転落防止対策の確認<br>3. 車両系建設機械の月例・日常点検の確認<br>4. 有資格者の配置の確認<br>5. 持込機械等使用届の処理と持込機械受理証(ステッカー)の添付の有無の確認 |
| 2日(金)   | 総点検の日          | 1. 保護帽・安全帯・手袋・防じんマスク等の保護具の点検と着装の確認<br>2. 工用機械・工具・足場等の作業設備・作業環境等の点検・整備  | 6日(火) | 安全教育の日              | 1. 熱中症予防に関する教育の実施<br>2. 事例研究会等の開催<br>3. 「不安全行動防止」「ヒヤリハット」に関する検討会の実施<br>4. DVD等の視聴覚教材を活用した安全衛生教育の実施<br>5. 緊急時訓練の実施          |
| 3日(土)   | 休養の日           | 1. 身の回りの整理・整頓と室内の清掃<br>2. ゆっくりと休養  | 7日(水) | 反省の日(安全会議・安全大会等の開催) | 1. 安全週間を通しての反省、今後の安全管理のあり方・取り組み方等について討議・検討<br>2. 優良協力会社・作業グループ、個人等の表彰  |
| 4日(日)   | 安全の日           | 1. 安全衛生について家族みんなで考える<br>2. 明日への労働に備えて英気を養う   |       |                     |  |

今年で94回目となる全国安全週間は、労働災害を防止するために産業界での自主的な活動の推進と、職場での安全に対する意識を高め、安全を維持する活動の定着を自的としています。

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ました。この努力により労働災害は長期的には減少しており、令和2年の労働災害による死亡者数は3年連続で過去最少となる見込みです。

一方、休業4日以上労働災害による死傷者数は、高齢者の労働災害、転倒災害や「動作の反動・無理な動作」による労働災害が年々増加していることに加え、新型コロナウイルス感染症の罹患による労働災害の増加により、平成14年以降で最多となる見込みです。

このような背景を踏まえて今年度のスローガンでは、働く高齢者の増加等の就業構造の変化や新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う社会情勢の変化等に対応し、将来を見据えた持続可能な安全管理を継続して実施していくことにより、すべての働く方が安心して安全に働くことのできる職場の実現を呼びかけています。

令和3年度のスローガン――

『持続可能な安全管理 未来へつなぐ安全職場』



## 労働災害の絶滅へ実効ある安全活動を展開

《地球に愛され、人と街に貢献する会社を目指します。》

**株式会社 米杉建設**  
YONESUGI (建築・土木・住宅・リフォーム・太陽光ソーラー販売)

代表取締役 米杉伸喜

本社 〒632-0006 奈良県天理市蔵之庄町49番地1  
TEL 0743-65-3151  
住宅営業所 〒632-0004 奈良県天理市標本町299-1  
(E Style Box) TEL 0743-65-1185

総合建設業

**谷建設株式会社**

代表取締役 谷慎吾

本社 奈良市青紀寺町2の147  
〒630-8303 TEL0742(26)0300 FAX0742(27)2181  
上野支店 三原市伊賀市大内7-7-0  
〒518-0034 TEL0595(24)0806 FAX0595(23)0221  
E-Mail:info@tanikensetsu.com URL:http://www.tanikensetsu.com

確かな技術で未来を創造する

**森建設株式会社**  
MORI

代表取締役 森吉三郎

本社 〒630-8296 奈良市後藤町21番地  
TEL 0742-25-0567 FAX 0742-25-0569 (総務)  
0742-24-0205 (営業・工事)  
機材センター 〒630-8442 奈良市北米井町52番地  
http://morikensetsu.phpapps.jp/

一地域社会の環境創造

**大倭殖産株式会社**  
OHYAMATO

代表取締役 杉本朝順

本社 奈良市藤ノ木台1丁目2-115  
TEL.0742-43-9191 FAX0742-49-2794  
大阪営業所:河内長野市市井添町3-1-301  
TEL0721-62-0100 FAX0721-62-0120  
URL :http://www.syokusan.ohyamato.jp

To be a good "Corporate Citizen"

**株式会社 隼都**  
SHUNTO

土木・建築工事

〒633-0243 奈良県宇陀市橋原西町407の1  
TEL 0745-82-2467  
FAX 0745-82-7613

総合建設業

**鈴川建設株式会社**

代表取締役 鈴川福守

香芝市尼寺1-6-1  
TEL (0745) 76-8255  
FAX (0745) 78-4443

総合建設業

**株式会社 良金興業**

代表取締役 吉田良金

奈良市神殿町1-1-1  
TEL (0742) 63-8100  
FAX (0742) 63-8101

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 貫定毅己

本社 奈良市茗荷町1033  
TEL (0742) 80326代  
FAX (0742) 80328

諸建築物解体業  
アスベスト除去工事  
土木建築請負業  
奈良県知事許可(般-28)第6895号

**株式会社 國岡工務店**

代表取締役 國岡 奈保也

〒630-8205 奈良市今在家町25-1  
TEL (0742) 24-3672  
FAX (0742) 24-3678  
E-mail:kunioka@blue.ocn.ne.jp

建造物解体・土木工事 一式請負  
研工事・収集運搬

**株式会社 竹島組**

代表取締役 竹島常裕

磯城郡田原本町東王寺314-2  
TEL (0744) 32-4794  
FAX (0744) 32-7411  
E-mail:qrrs2s29@air.ocn.ne.jp

左官工事・補修工事 一式請負  
G L 工法施工 一式請負  
奈良県知事許可第7282号

**川村左官工業**

代表者 川村憲一

〒631-0056 奈良市丸山2丁目4498-119  
TEL (0742) 48-5938  
FAX (0742) 48-5091

確かな未来へ  
安全安心の技術で

**株式会社 森村設備**  
MORIMURA

代表取締役 森村彰博

〒630-8014 奈良市四条大路三丁目2番73号  
TEL 0742(34)6400 FAX 0742(34)7471  
http://www.morimurasetsubi.co.jp



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

令和3年度の全国安全週間を迎えるにあたりご挨拶を申し上げます。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94回目を迎えます。

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。また本年も安全大会の開催等の人々が集まる場所において、新型コロナウイルス感染症防止のため「3つの密」を避けるなど、会員各位には感染予防に必要な措置を講じた上での活動をお願いいたします。

さて、建設業における労働災害は、会員をはじめ関係者の皆様の御理解と御協力を得て、長期的に減少して参りました。令和2年の建設業における労働災害の死亡者数は258人、墜落・転落災害による死亡者数は依然として全体の約3割強を占めているものの95人と過去最少となりました。さらに、休業4日以上

基本の継続

◆7月1日(木)～7日(水)◆ 今月は準備期間

【準備期間(6月1日(火)～6月30日(水)の実施事項)】

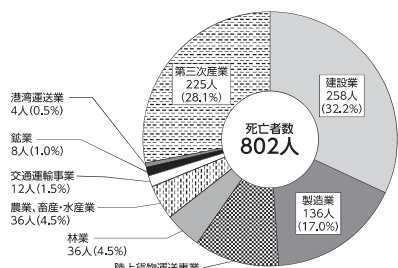
- 経営トップ等による現場安全点検の実施 ●リスクアセスメントの確実な実施 ●コスモスの導入と実施 ●墜落・転落災害の防止(三大災害の絶滅) ●建設機械・クレーン等災害の防止(三大災害の絶滅) ●倒壊・崩壊災害の防止(三大災害の絶滅) ●転倒災害の防止 ●交通労働災害の防止 ●不安全行動による災害の防止 ●安全衛生教育の実施 ●職業性疾患の防止 ●熱中症の予防 ●健康管理の推進 ●現場におけるメンタルヘルス対策の推進

【本週間の実施事項】

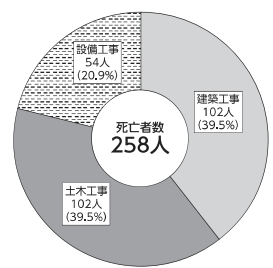
- ◆安全意識の高揚 ●経営トップ等による安全についての所信表明 ●店社または作業所単位の安全衛生推進大会等の開催 ●優良協力会社や優良な職長等の表彰の実施 ●安全衛生責任者や職長等による職場安全懇談会等の開催 ●家族みんなで安全衛生の大切さを共有
- ◆安全活動の実施 ●経営トップ等による現場安全パトロール及び職場の総点検の実施 ●作業所一斉の工事用機械・設備・保護具等の安全点検 ●4S活動(整理・整頓・清掃・清潔)による作業環境の整備
- ◆安全衛生教育・訓練等の実施 ●安全衛生に関する勉強会、講演会等の実施 ●現場緊急時の措置に係る必要な訓練の実施
- ◆「安全の日」の設定のほか、本週間にふさわしい行事の実施

令和2年の建設業における死亡災害の発生状況(令和2年確定値)

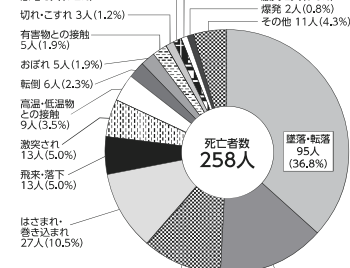
業種別死亡災害発生状況



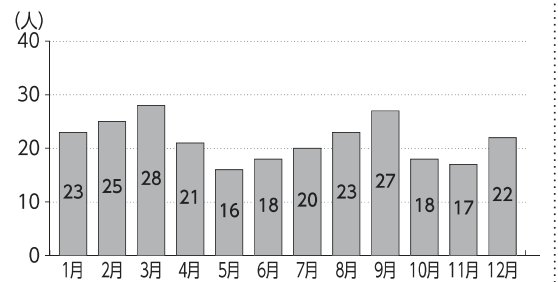
工事の種類別死亡災害発生状況



事故の型別死亡災害発生状況

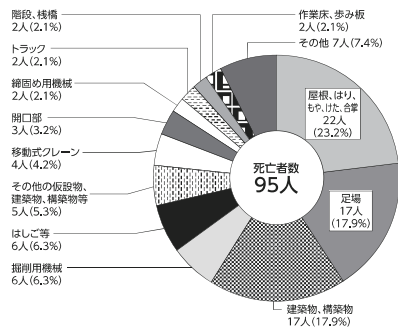


月別死亡災害発生状況(令和2年)

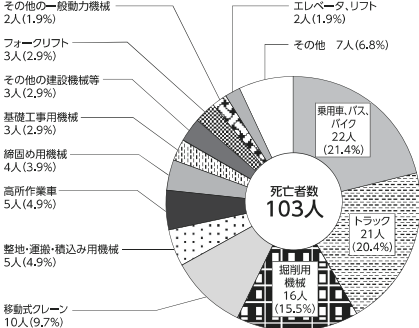


三大災害発生状況

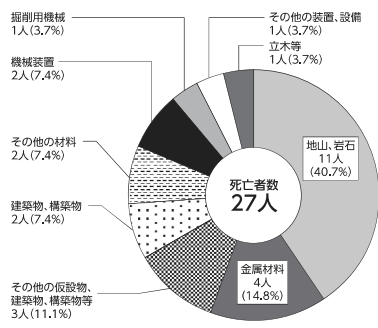
墜落・転落災害



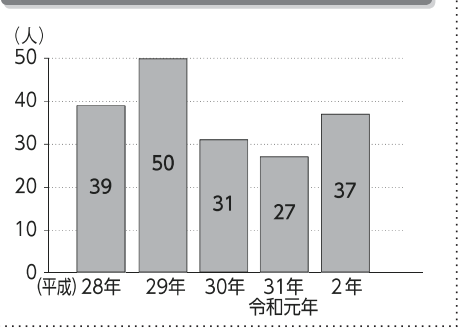
建設機械・クレーン等災害



倒壊・崩壊災害



交通死亡労働災害発生状況(道路)



ルールを守ってケガのない明るい職場

土木総合請負業 親海建設株式会社 SINKAI 代表取締役 山邊敏治

総合建設業 株式会社楠本工務店 代表取締役 楠本康則

豊富な生活の創造をめざして 総合建設業 和光建設株式会社 代表取締役 峠 隆 雄

「安さ」「安全」を兼ね揃えた新基準の土留工法 KR工法 株式会社 くらら 代表取締役 倉原 定

税理士、行政書士、社会保険労務士業務 西田事務所 西田吉富 西田美恵子

国土交通省 Mグレード認定工場 株式会社安川鉄工建設 代表取締役 安川 孜

総合建設業・躯体型枠工事一式 株式会社 櫻木組 代表取締役 櫻木正志

総合建設業 太田建設株式会社 代表取締役 太田 知一

建設業許可・入札参加願・労働保険 社会保険・各種官公庁提出書類 申請代行 大倉ビジネス コンサルティングセンター

塗料の百貨 米澤塗料株式会社 代表取締役 米澤博之

未来へ向かって躍進をつづける総合解体業 株式会社 オクダ 代表取締役 奥田隆英



### 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

#### 県中和公園事務所

(5月31日・指名競争入札、6月3日契約)

- ▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費(物件費)) 701-委1号 (広陵町大野、河合町山坊他) ①堀口重機建設 ②219万2000円(比249万5000円)。
- ▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費(物件費)) 701-委2号 (広陵町寺戸、河合町佐味田他) ①岡本造園 ②228万6000円(比260万2000円)。
- ▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費(物件費)) 701-委3号 (前同) ①堀口重機建設 ②228万5000円(比260万1000円)。
- ▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費(物件費)) 701-委4号 (前同) ①昭伸興拓 ②238万円(比270万9000円)。
- ▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費(物件費)) 701-委5号 (前同) ①昭伸興拓 ②238万円(比270万9000円)。

#### 県五條土木事務所

(5月25日・指名競争入札、6月3日契約)

- ▼一般国道168号舗装工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)(重点)他) 線4-A01-039-1他号(十津川村平谷他) ①和興 ②436万8000円(比504万3000円)。

#### 奈良市

(6月2日・指名競争入札)

- ▼登美ヶ丘中学校校舎トイレ改修工事(東登美ヶ丘三丁目105番地) ①富士設備工業 ②1億578万円(予1億3563万円)。
- ▼竹田水道工業、宮坂工務店、関西設備、福井水道工業、野矢設備

#### 葛城市

(5月28日・指名競争入札)

- ▼葛城市学校施設給水設備修繕工事(南道穂他) ①近鉄ファシリティーズ ②393万9000円(予488万円)。

#### 生駒市

(5月27日・一般競争入札)

- ▼生駒市流域関連公共下水道小瀬町244号線工事(小瀬町) ①橋本組 ②7104万円(予8640万円)。
- ③上野建材、マルジュウ、井上善士建、京和建設、西和工事、西本組、高山建設、奈良県環境緑化協同組合、中野、岩城造園、中野、城山造園、吉川翠松園、奈良規松緑化、土居石材店、山長、吉川造園、奥田造園、三木庭石店、奥田造園、奈良県環境緑化協同組合、木村香翠園。

- ▼鹿ノ台西2丁目他地内人孔鉄蓋入替工事(鹿ノ台西2丁目他) ①西本組 ②1432万9000円(予1834万円)。
- ③吉田組、生駒土木、タカギテク

#### 生駒市公園街路樹維持管理業務

(Aプロ) ①北川造園 ②1660万円(予206万7000円)。

- ③池田造園土木、乾福美園、新築造園緑化、山口造園、岩城造園、中野、城山造園、吉川翠松園、奈良規松緑化、土居石材店、山長、吉川造園、奥田造園、三木庭石店、奥田造園、奈良県環境緑化協同組合、木村香翠園。

- ▼生駒市公園街路樹維持管理業務(Bプロ) ①鹿ノ台西1丁目他) ①新家造園緑化 ②1458万1000円(予1814万2000円)。
- ③池田造園土木、乾福美園、山口造園、岩城造園、中野、城山造園、吉川翠松園、奈良規松緑化、北川造園、土居石材店、山長、吉川造園、奥田造園、三木庭石店、奥田造園、奈良県環境緑化協同組合、木村香翠園。

#### 生駒市公園街路樹維持管理業務

(Dプロ) ①北大和1丁目他) ①土居石材店 ②1647万円(予2044万5000円)。

- ③池田造園土木、乾福美園、新築造園緑化、山口造園、岩城造園、中野、城山造園、吉川翠松園、奈良規松緑化、土居石材店、山長、吉川造園、奥田造園、三木庭石店、奥田造園、奈良県環境緑化協同組合、木村香翠園。

- ▼生駒市流域関連公共下水道小瀬町342号線工事(小瀬町) ①高木建設 ②2580万7000円(予3202万8000円)。
- ③生駒土木、上野建材、乾福美園、橋本組、マルジュウ、中野、京和建設、西和工事、安田工務店、西本組、高山建設、井上善士建、日豊建設、奈良県環境緑化協同組合 ④工事延長107万、開削工VUφ200、開削工VUφ200、鋼製さや管ボーリング工法(二重ケーシング) Sφ400、(VUφ200) L21、組立1号人孔5基、小口径マンホール3基、汚水樹設置工9カ所、鋼製ケーシングφ200、(1基、家屋調査1式、付帯工1式、水道移設工1式、工期4年1月31日)。

#### 県郡山土木事務所

(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

- ▼矢田寺線歩道工事(防災・安全交付金事業)

#### 近畿地方整備局大和川河川事務所

(5月24日・一般競争入札)

- ▼曾我川萱野地区護岸補修他工事(王寺町元町、広陵町萱野) ①奈良県環境緑化協同組合 ②7414万円(予8307万円)。
- ③オクシ、ニシヨシ(無効)、上村組(辞退)、森下組(辞退)、高田重機建設 ④萱野地区(河川土工1式、掘削工610立方、盛土工160立方、法面整形工1式、法覆護岸工1式、間知ブロック張1279平方、構造物撤去工1式、仮設工1式、久度地区(堤防養生工1式、仮設工1式) 工期4年2月25日(落札者が設定した実工事期間)。

- ▼第二阪奈道路阪奈トンネル他4箇所受配電設備改造工事(大阪府東大阪市西石切町、奈良市宝来) ①東芝インフラシステムズ(大阪府北区) ②2億7200万円(契約制限価格2億7959万円)。
- ④第二阪奈道路西石切IC、宝来IC間における受配電自家発電設備、通信用直流電源設備の新設・改造・撤去工事を行うものであり、これに伴う機器製作、搬入、据付、配管配線及び試験調整等の一切の工事を行う。工期4年5月1日。

#### 西日本高速道路関西支社

(3月23日・一般競争入札、5月18日契約)

- ▼第二阪奈道路トンネル照明設備更新工事(第二阪奈道路大阪府東大阪市西石切町、西

- 建設工事第3-総1号(大字上牧1719-1ほか) ①村本建設(評価値20244) ②5億7300万円(比5億8540万円)。
- ③ピーエス三菱(辞退) ④新築工事建築工事、各種設備工事、仮設工事、撤去工事、外構他) 造成工事(擁壁、地盤整備、開発工事、農水路改修他)、隣地建物改修工事、その他工事。設計はグリーンコンサルタントが担当。工期4年3月31日。

#### 上牧町

(6月1日・一般競争入札)

- ▼不燃ごみ等中継施設

- 建設工事第3-総1号(大字上牧1719-1ほか) ①村本建設(評価値20244) ②5億7300万円(比5億8540万円)。
- ③ピーエス三菱(辞退) ④新築工事建築工事、各種設備工事、仮設工事、撤去工事、外構他) 造成工事(擁壁、地盤整備、開発工事、農水路改修他)、隣地建物改修工事、その他工事。設計はグリーンコンサルタントが担当。工期4年3月31日。

人と社会と環境に貢献します

**金属リサイクル** | **産業廃棄物中間処理**

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類 | 【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/橋原市西新堂町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

企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら 当社の経験豊富な警備員を!

**朝和総合警備保障株式会社**

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)

●半日・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 //

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







エーティブ・ライフ、ランド・エコ、奈良技研④機械ボーリング4カ所。委託期間9月30日。競争入札、6月1日契約。

(5月25日・指名競争入札、6月1日契約)

▼主要地方道高野天川線山西3工区道路詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 6-3-A10

1委3号(天川村山西) ①アルプス②575万円(比716万円) ③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、五洋設計、インテック、三和コンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、奈良技研、ウイズテック ④11月30日。

▼池郷川流域水文・土砂観測機器設置及び観測業務(防災・安全交付金事業(効果促進)) 82-1-6-委1号(下北山村内) ①アルプス②510万円(比615万円) ③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、五洋設計、インテック、三和コンサルタンツ、三協エンジニア、トップ技術コンサルタンツ、ウイズテック、奈良技研、シードコンサルタンツ(辞退)、大和測量設計事務所(辞退) ④8月31日。

▼主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区函渠詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補)) 緑6-3-A6-補委1号(天川村洞川) ①建設技術研究所②557万円(比693万円) ③大日コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、東洋技研コンサルタンツ、ウエスコ、東京建設コンサルタンツ、ニュージェック、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、パシフィックコンサルタンツ(辞退)、セントラルコンサルタンツ(辞退)、近代設計(辞退)、中央復建コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退)、いであ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退) ④11月30日。

▼紀の川六田工区測量委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-6-委3号(吉野町六田他) ①親光②77万円(比96万円) ③すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、第一測量設計所、シンエイ、アルプス、水野測量設計事務所、池上測量事務所、倭創研、原田測量、中本測量設計事務所、クリエーティブ・ライフ、ナンワ、英晃コンサルタンツ、まこと ④9月30日。

(5月28日・一般競争入札、6月4日契約)

▼令和3年度紀の川他河川点検業務委託(河川維持修繕事業) Y-3-委1号(大淀町佐名伝他) ①日本インシーク(評価値50・92) ②2505万円(比3121万円) ③東洋技研コンサルタンツ、八千代エンジニアリング、天理技研、内外エンジニアリング、日建技術コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、近畿技術コンサルタンツ、日本工営、明治コンサルタンツ(辞退)、五洋設計(辞退)、オリエンタルコンサルタンツ(辞退) ④河川点検業務45・4キロ。委託期間12月17日。

### 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

▼配水管布設替工事(城の台町(第1工区)) ①入札書の提出期限6月15日 ②6月16日③管(1年以上、継続して登録)。B、C等級。市内に本店を有すること。④工事延長324・2E管布設(φ100、φ149・0、φ75、φ139・4、φ50、φ35・8)、ドレン管布設2カ所、引込管布設2カ所、既設管撤去1式⑤予2543万7500円、低2242万1300円。

▼奈良土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)) 6月3日(公告)

▽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) 第102-152他号(山添村地区) ①入札参加申込書の提出6月14日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月16日(21日)) ②6月22日③土木事業・舗装工事の一般建設業許可または特定建設業許可。単体の建設業者若しくは建設業者2者または3者で構成される特定JV。【単体の場合】土木事業及び舗装工事の建設業許可。土木1式・A等級A1グループ・C等級の登録及び舗装・A等級・C等級の登録。【JVの場合】代表者「イ」・土木事業の建設業許可、土木1式・A等級A1グループ・C等級の登録。代表者以外「ロ」・舗装工事の建設業許可、舗装・A等級・C等級の登録。前記2者以外の者「ハ」・土木事業の建設業許可。土木1式・D等級の登録。【2者によるJVの場合】「イ」と「ロ」と「ハ」の組み合わせ「イ」に舗装の登録もある場合は「イ」と「ハ」の組み合わせも可。【3者によるJVの場合】「イ」と「ロ」と「ハ」の組み合わせ。建設業法に基づく「土木事業」・「舗装工事」の許可を受けている本店が山添村地域にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予464万4200円、低399万5200円。

### 公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

3247万2000円。△地籍調査事業業務(10条2項) 委託農商委第1号(高天・西北) ①前同②前同③同市において令和3年度有効である測量・建設コンサルタンツ業務に登録し、登録業種第1号(奈良市石木町他) ①入札書の提出6月22日まで②6月23日③県建設工事等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低水観測6カ所(流速計による流速測定と流量の算出)、高水観測6カ所(浮子による流速測定と流量の算出)、水文データ整理1式(水位流量曲線作成と流量・雨量の年間統計整理)。委託期間4年3月18日⑤予900万9000円、低750万2000円。

御所市(条件付一般競争入札(事後審査型)(郵便入札)) 6月2日(公告)

▼橋梁定期点検業務委託建委第6号(市内一円) ①入札参加表明書の提出6月11日まで(持参に限る) ②入札書及び委託費内訳書の提出期間6月11日(20日) ③同市において令和3年度有効である測量・建設コンサルタンツ業務等入札参加資格を有し、建築士法による一級建築士事務所登録を行っていること。登録業種第1希望が「鋼構造物及びコンクリート」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録する者。④(仮称)出屋敷地域交流センター(公民館) 平屋建延べ床面積270平方メートル(予定) 新築工事(建築、電気設備、機械設備、環境整備工事)に係る基本設計及び実施設計業務1式。

△主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区補強工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 緑6-3-A6-委4他号(天川村洞川) ①委託期間11月30日。

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

△主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区補強工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 緑6-3-A6-委4他号(天川村洞川) ①委託期間11月30日。

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

△主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区補強工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 緑6-3-A6-委4他号(天川村洞川) ①委託期間11月30日。

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

△主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区補強工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 緑6-3-A6-委4他号(天川村洞川) ①委託期間11月30日。

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

△主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区補強工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 緑6-3-A6-委4他号(天川村洞川) ①委託期間11月30日。

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

△主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区補強工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 緑6-3-A6-委4他号(天川村洞川) ①委託期間11月30日。

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

△主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区補強工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)他) 緑6-3-A6-委4他号(天川村洞川) ①委託期間11月30日。

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補)) 緑補17-3-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

▼伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

県宇陀土木事務所 (6月16日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼主要地方道榛原寛田野御杖線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 512-3-2号(宇陀市菟田野下芳野) ①工期9月30日。

▼主要地方道吉野室生寺針線田口元上田口工区舗装工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正)) 第緑5-3-A3-補-2号(宇陀市室生田口元上田口) ①工期前同。

### 入札予報

工務

県警察本部 (6月16日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼交通信号機改良等工事設計委託第9号。

▼交通信号機改良等工事設計委託第10号。

▼交通信号機改良等工事設計委託第11号。

### 入札予報

工務

県吉野土木事務所 (6月14日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼一般国道309号北角工区道路予備設計業務委託(道路改良事業等基礎調査費) 65-委2号(天川村北角) ①委託期間4年1月31日。

### 入札予報

工務

県南部農林振興事務所 (6月16日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼令和3年度林地荒廃防止事業測量設計業務委託第R3C2委1号(曾爾村大字長野) ①委託期間8月30日。

### 入札予報

工務

大和郡山市 (6月16日・指名競争入札、指名は事後公表)

▼歩道整備工事(発志院町)に伴う設計業務委託(発志院町) ①予146万9600円、低117万7000円。

### 入札予報

工務

伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

県宇陀土木事務所 (6月16日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼主要地方道榛原寛田野御杖線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 512-3-2号(宇陀市菟田野下芳野) ①工期9月30日。

### 入札予報

工務

県警察本部 (6月16日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼交通信号機改良等工事設計委託第9号。

▼交通信号機改良等工事設計委託第10号。

▼交通信号機改良等工事設計委託第11号。

### 入札予報

工務

県吉野土木事務所 (6月14日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼一般国道309号北角工区道路予備設計業務委託(道路改良事業等基礎調査費) 65-委2号(天川村北角) ①委託期間4年1月31日。

### 入札予報

工務

県南部農林振興事務所 (6月16日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼令和3年度林地荒廃防止事業測量設計業務委託第R3C2委1号(曾爾村大字長野) ①委託期間8月30日。

### 入札予報

工務

大和郡山市 (6月16日・指名競争入札、指名は事後公表)

▼歩道整備工事(発志院町)に伴う設計業務委託(発志院町) ①予146万9600円、低117万7000円。

### 入札予報

工務

伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

南国栖沢F流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。

### 入札予報

工務

伊ノ谷流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)) 緑補61-17-1-委1号(上北山村小椋) ①委託期間4年2月25日。



# 6月11日まで参加受付

## 地震後の土砂災害発生頻度調査

紀伊山系

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル「地震発生後の土砂災害発生頻度調査分析業務」を6月11日(火)正午まで、技術提案書を7月2日正午まで受け付ける。説明書等は6月11日正午まで交付する。

業務は、紀伊山系砂防事務所管内において監視・観測しているものを中心とするデータに基づき、河川流量から推定される地盤内の排水システムを踏まえた深層崩壊の発生を予測するための降雨指標を検討するとともに、地震とその後の降雨による土砂災害の関係分析を行い、既存の土砂災害警戒情報発表基準の発表及び解除の指標と比較検証することを目的とする。

### 近畿農政局

## 6月15日まで参加受付

### 情報化施工活用推進資料作成

近畿農政局土地改良技術事務所は、簡易公募型プロポーザル「令和3年度土地改良技術情報化施工活用推進資料作成業務」を6月15日(土)正午まで受け付けて選定結果を6月23日に通知する。業務説明書等は6月15日(土)正午まで受け付けて選定結果を6月23日に通知する。

## 7月5日まで提案受付

### 設計便覧(河川編)改定資料作成

近畿地方整備局企画部は、「設計便覧(河川編)改定資料作成業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して6月1日に公示、技術提案書を7月5日まで受け付ける。説明書等交付と参加表明書受付は6月8日まで。

業務は、現在運用されている近畿地方整備局の設計便覧(案)(河川編、平成24年度改定版)について、関連する基準・指針等の改定内容を整理し、今年度の改定に向けた資料を作成するもの。主な業務内容は①計画準備②設計便覧改定資料作成③報告書作成。委託期間4年3月15日。

### 近畿建設協会と契約

近畿地方整備局企画部は、簡易公募型プロポーザル「技術力向上支援」プロポーザルについて、一般社団法人近畿建設協会(大阪市中央区大手前)と877万8000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

### 奈良国道 ニュージェツクに委託 渋滞要因調査分析プロポ

近畿地方整備局奈良国道事務所は、「渋滞要因調査分析業務」の

おける渋滞発生箇所についてETC2.0プロポーザルデータ等最新のデータをもとに分析を行い、直轄国道における渋滞対策の整理・立案と対策実施箇所の効果検証を行う。また、奈良県渋滞対策協議会に諮るための説明資料を作成することを目的とする。

## 6月22日まで受付

### 馬見丘陵公園 フラワーフェスタなど運営等

奈良県中和公園事務所は、令和3年度「馬見フラワーフェスタ・馬見クリスマスウィーク」令和4年度「馬見チューリップフェア」会場運営及び催事運営ならびに交通対策業務委託第7231委員会号に公募型プロポーザルを適用して6月1日に公告した。

22日正午まで受け付けて上位5者程度を選定、技術提案書を7月14日正午まで受け付ける。ヒアリングを7月20日に行い、参加表明書と技術提案書及びヒアリングを基に評価基準について審査し、最高得点者を特定する。

「馬見クリスマスウィーク」、春の「馬見チューリップフェア」を開催するに当たり、イベントの会場運営及び催事運営並びに交通対策の業務を安全で効果的かつ効率的に行うことを目的とする。

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

簡易公募型プロポーザルについて、ニュージエツク近畿支店(大阪市北区浪花町)と875万6000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

業務は、奈良県内に

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



# 7月8日にプレゼン実施

## 千代阪手線4号橋他補修設計

田原本町は、公募型プロポーザル「橋梁長寿命化修繕事業千代阪手線4号橋他補修設計委託業務」を8月1日に参加申込の受付締切が6月29日、4者以上の申込があった場合第1次審査(書類審査)を6月30日に、第2次審査(プレゼンテーション)を7月8日に実施し受託事業者を選定する。

契約の締結は7月中旬頃を予定。同業務は、橋梁長寿命化修繕事業において橋梁補修設計業務の個別発注に対し、複数年契約で業務を実施することで一層の品質向上やアセットマネジメントの効率化、合理的なコスト削減を図ることが目的。また、ECI方式(町仕様)を導入

することで、橋梁の補修における期間短縮や品質向上、施工調整等の円滑化・効率化を指している。参加資格要件は▽町競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「鋼構造及びコンクリート」部門の資格を有すること▽国または地方公共団体が実施した「橋梁補修設計業務」

で過去5年間の元請による履行実績を有すること▽など。問い合わせ先はまちづくり建設課(電話0744-392700)。

92万9000円、4年度1683万円、委託期間5年3月17日。橋梁補修設計は今年度5橋、4年度に4橋実施する予定。主な業務内容は次の通り。▽業務計画(3年度のみ)▽具体的な作業方法及び工程計画、事業実施フロー等を検討し業務計画書を作成。また、業務遂行上必要

▽現地調査▽補修設計等に必要状況を把握。▽現地調査▽対象橋梁について設計精度を確保する為の現地調査を実施。損傷原因の確認や橋梁主要部材の寸寸及び損傷範囲確認を行い、橋梁補修に必要となる部材寸法図を作成する。▽補修工法の抽出・選定▽調査結果より橋梁長寿命化に適合する最適な補修工法について抽出・選定を行う。▽予備検討▽選定した補修工法を踏まえ、工事発注の基礎資料とするための資料収集、整理を行い、概略的な設計図面、施工計画の作成、概算数量の算出を行う。

場場合は、設計思想に適合した修正を加える為の適切な助言を行う。▽橋梁台帳更新▽工事完成直後に、工事足場を利用した近接目視点検により設計意図が確実に反映されていることを確認・検証し、さらに点検結果を用いて橋梁台帳や橋梁点検調書の更新(橋梁点検実施)を実施する。▽照査▽対象橋梁について、仕様書記載の設計照査を実施。▽三者協議▽町橋梁補修工事に関する三者協定書に基づき、発注者及び実施設計者並びに工事請負者による三者協議会を開催する。▽その他▽報告書作成、打合せ協議。

た関係機関等の協議用資料について、監督員の指示に従い照査等を実施する。

# 安堵町環境美化C解体工事

## 予定価格4億1602万円

まほろば環境衛生組合は「安堵町環境美化センター解体工事」に競争入札を適用して去る1日に公告した。入札参加申込書の提出が6月23日までで、7月12日に開札する。(入札情報は6月5日付⑥面参照) 安堵町環境美化センターは、平成3年10月に稼働を開始し、平成12年2月にダイオキシン類対策工事を行った一般廃棄物ごみ焼却施設。同工事は、平成28年に安堵町を含む10市町村が設立した山辺・県北西部広域環境衛生組合が令和6年2月から構成市町村全体でごみの広域処理を行うのに合わせて、町環境美化センターの解体撤去を行うもの。

予定価格4億1602万円、工期4年10月25日。設計は環境技術研究所が担当。解体されるのは▽工場棟(S造一部RC造地下1階地上3階建延べ床面積1762.62平方メートル)▽ダイオキシン類除去装置棟(S造地下7階延べ床面積651.38平方メートル)▽煙突(RC造高さ40メートル)

▽駐車場(S造平屋建延べ床面積130.30平方メートル)▽トラックスケール(RC造深さ9.50メートル、3330ミリ×7130ミリマルチロードセル式)▽車庫棟(S造平屋建延べ床面積179.92平方メートル)▽洗車場▽粗大ごみ置場▽その他(浄化槽、アスファルト舗装、ハンドホール、側溝、植栽他)。

▽補修設計(詳細)▽工事に必要な図面作成、施工計画、数量の算出を行う。現地条件や仮設条件等により設計図の修正が発生した

対象橋梁一覧表

| 設計 | 予備検討 | 詳細設計 | 工事(ECI) | 橋名         | 形式        | 橋長(m) | 径間数 | 全幅(m) |
|----|------|------|---------|------------|-----------|-------|-----|-------|
| R3 | R3   | R3   | R3      | 満田7号線1号橋   | 鋼とRC混合床版橋 | 12.5  | 1   | 3.6   |
| R3 | R3   | R3   | R3      | 多6号線1号橋    | 単純RC床版橋   | 2.2   | 1   | 3.6   |
| R3 | R3   | R3   | R3      | 千代阪手線4号橋   | 単純RC床版橋   | 6.1   | 1   | 12.6  |
| R3 | R3   | R3   | R3      | 千代1号線1号橋   | 単純RC床版橋   | 3.7   | 1   | 8.2   |
| R3 | R3   | R3   | R3      | 秦庄10号線1号橋  | 単純鋼桁橋     | 5.1   | 1   | 6.35  |
| R4 | R4   | R4   | R4      | 西八尾7号線1号橋  | 単純RC床版橋   | 3     | 1   | 7     |
| R4 | R4   | R4   | R4      | 西八尾1号線2号橋  | 単純RC床版橋   | 6     | 1   | 5.3   |
| R4 | R4   | R4   | R4      | 黒田14号線1号橋  | 単純RC床版橋   | 2.7   | 1   | 4     |
| R4 | R4   | R4   | R4      | 南薬王寺8号線1号橋 | 単純RC床版橋   | 4.2   | 1   | 11.8  |



安堵町環境美化センター

ターは、平成3年10月に稼働を開始し、平成12年2月にダイオキシン類対策工事を行った一般廃棄物ごみ焼却施設。同工事は、平成28年に安堵町を含む10市町村が設立した山辺・県北西部広域環境衛生組合が令和6年2月から構成市町村全体でごみの広域処理を行うのに合わせて、町環境美化センターの解体撤去を行うもの。

# 6月18日まで提案受付

## 新庁舎情報案内板設置

五條市は、公募型プロポーザル「五條市新庁舎広告付き情報案内板設置業務」の提案書を6月18日まで受け付け、選定委員会を6月28日に開催し受託業者を選定する予定。同業務は新庁舎内に市政情報や民間企業等の広告等を掲載した広告付き情報案内板を設置し、設置業者が作成し、設置及び維持管理、撤去を行うもの。

購入等の契約に係る入札参加停止措置要領による入札参加停止等の措置を受けていない者▽過去10年間に国または地方公共団体またはこれらに準ずる団体の発注した案内板設置業務及び運用の実績(実施中のものも含む)を有している者▽など。問い合わせ先は企画政策課(電話0747-221400)内線303。

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 FAX 0747-52-9288

- 大淀営業所  
吉野郡大淀町芦原585-8  
TEL 0747-52-7700
- 橿原営業所  
橿原市久米町620-12  
TEL 0744-28-0854
- 明日香営業所  
橿原市見瀬町691-1  
TEL 0744-28-2901

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

最低案内板設置料は5万9569円。案内板本体はキヤスタ1付きで移動可能なものとし、寸法は高さ2200mm×幅3000mm×奥行750mmの範囲内。

# 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カ月単位で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おります。

**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 | 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3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部