

# 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



株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町松本1589  
TEL.0747-52-3535  
FAX.0747-54-2200  
ISO9001/14001/45001認証取得 BCP認定事業所  
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

## 日々是新

日本最古の道といわれる山の辺の道に芸術と文化の複合的な道の駅「なら歴史芸術文化村」が来年3月21日、天理市に開村する▼奈良県第16号に登録された同駅は、文化遺産の展示や仏像・絵画などの修復過程を見学できる全国でも珍しい施設。アーティストによるパフォーミングにワークショップ、狂言の体験教室などを計画し、ホテルも併設されることから泊まって楽しい駅として注目されている▼道の駅制度は平成5

年にスタートし、休憩・情報発信・地域連携機能を持つ施設として直売所や物産販売所が人気。最近では観光拠点としての整備や防災拠点として機能するための防災道の駅が増加している▼県内では足湯や温泉スタンド、とれたて市にイチゴ園、史跡公園や彫刻家の作品等：地域活性化の目玉として人気を誇る▼風光明媚のうえ古墳や古社寺、旧跡が多く点在する山の辺の道の活性化と風情が一層深くなる。(信)

## 明日香村 今年度内に都計決定へ 「地ノ窪・真弓地区」地区計画

明日香村は、星野リゾートの宿泊施設の開発をバックアップする地区計画を地ノ窪・真弓地区に導入するため、12月24日まで計画案を縦覧、意見書を受け付けている。村の都市計画審議会に上程したうえで、今年度内の都市計画決定をめざす。

## 星野リゾートホテル計画の条件整備 12月24日まで地区案縦覧と意見書受付

村では、大和都市計画地区計画「明日香村地ノ窪・真弓地区地区計画」を導入することにしており、案の公表・縦覧を12月24日まで行うとともに総合政策課で意見書を受け付けている。県知事との事前協議を経て村の都市計画審議会に諮り、今年度内に都市計画決定される見通し。

真弓地区では、星野リゾートが2023年開業予定(包括連携協定締結時点)の地域に根ざした宿泊施設の開設計画を進めている。平成28年10月28日の「企業立地に関するパートナーシップ協定」に加え、令和元年8月15日に「地域活性化包



星野リゾートの開発予定地

括連携協定」を締結し、相互の連携を強化して、建設行為が可能となることから、ホテル誘

致の実現へ向けて条件整備を行うもの。

地ノ窪・真弓地区は、貴重な歴史的風土の保存とその創造的活用による地域活力の向上が求められる同村の西部に位置し、周辺地域の尾根には牽牛子塚古墳と真弓鐘子塚古墳などの古墳群が集積し、山林や棚田等の自然環境と一体となった特色ある歴史的風土を形成している。

また、第5次明日香村総合計画で「明日香村にふさわしい産業立地ゾーン」として「明日香村の歴史や風土に

共感する企業の誘致や起業を促進し、明日香村の経済活性化を図る」ゾーンに位置付けられていく地区であり、同じく「飛鳥駅周辺活性化ゾーン」として「価値のある古墳群を活用した広域連携による周遊の場や農業体験などの都市農村交流の場」と位置付けられている周辺ゾーンと連携したまちづくりを進める地区でもある。

これらのことから新たな観光客層を取り込む宿泊施設の立地を誘導するとともに、牽牛子塚古墳等を訪れる観光客や体験農園等を訪れる来訪者などに駐車・休憩・飲食などのサービスを提供する西明日香の観光交流拠点としての整備を進め、歴史文化資産や自然環境と調和したゆとりと

## 日本工営と契約締結

### 猿谷ダム管理用制御設備設計

### 紀の川統管

近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所は、「猿谷ダム管理用制御設備改修設計業務」の簡易公募型プロポーザルについて、日本工営大阪支店(大阪市北区西天満)と231万9000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

業務場所は五條市三在町1681-1大塔町辻堂1-3。業務は猿谷ダムに設置されているダム管理用制御設備全体の更新詳細設計を行うものであり、紀の川ダム統合管理事務所においてもゲート

操作が行えるよう遠隔操作卓設置も設計項目に含めている。主な業務内容はダム管理用制御設備詳細設計1式。委託期間4年5月20日。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に23者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者を技術提案書の提出者として選定し、提出された技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

県下公共工事動向  
11月  
124件で対前年同月比14.5%減  
請負は約31億円で同51.3%減

西日本建設業保証奈良支店がまとめた11月の「県下公共工事動向」によると、工事件数は124件で対前年同月比14.5%の減。請負金額は31億1600万円、対前年同月比51.3%の減と

なった。うち11月分の大型工事(請負金額総額3億円以上)は次の通り。(▼工事名称発注者)①請負総額単位100万円②対象額(同)③工事場所④着工年月日、完成年月日(の順)

▼中町「道の駅」造成工事(中町「道の駅」整備事業(補助事業)他)第1-1号他①④43②177③奈良市④3年11月18日、4年6月30日。

西保証奈良支店

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる

専用水道、温泉ボーリング工事  
井戸掘削(さく井)工事  
ポンプ・濾過設備

株式会社 原田鑿井設備工業所

本社 7639-1123 大和郡山市筒井町933-1  
TEL 0743-56-8880(代)  
FAX 0743-56-8877

URL http://www.sakusei.co.jp

# 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



# 12月24日まで受付

## 3年度第1回県有地売却

### 小泉団地(北側)跡地と旧大和郡山教職員住宅

奈良県総務部ファシリテイマシメント室は、県有財産の売却について令和3年度第1回一般競争入札による県有地売却を行う。県では、入札参加申込を12月24日まで受け付け、物件番号1は4年1月26日に、物件番号2は4年1月27日に入札する。入札物件は次の2件。土地数量は実測面積、現状有姿による売却。

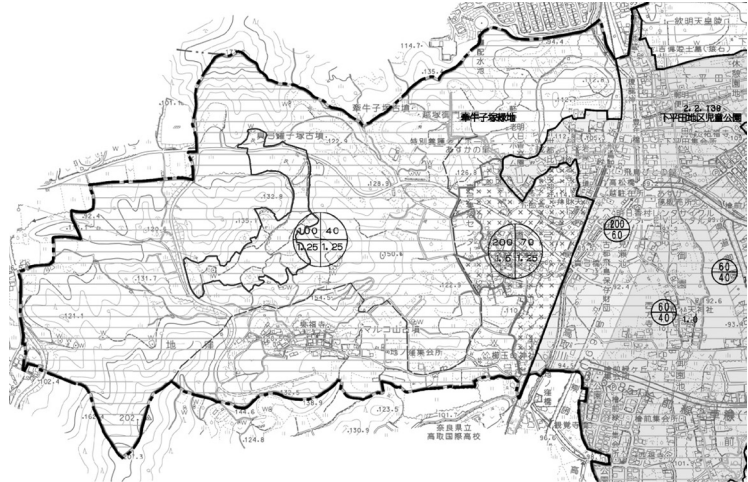
▽物件番号1(大和郡山市小泉町1678番3) 小泉県営住宅小泉団地(北側)跡地で宅地1291・97平方メートル、建物なし。建ぺい率60%・容積率150%。昭和37年5月1日土地取得、39年3月31日新築、平成27年3月18日用途廃止、29年3月6日建物除却工事完了、30年3月16日境界確定等登記測量業務完了。昭と34年1月13日売買により土地を取得、56年8月28日新築、平成29年3月31日全入居者退去完了。用途廃止及び教職員住宅管理規程廃止、令和3年3月29日境界確定等登記測量業務完了。予定価格5343万6000円。

▽物件番号2(大和郡山市冠山町635番1) 旧大和郡山教職員住宅で学校用地2052・25平方メートル共同住宅RC造3階建等建物延床計925・05平方メートル。建ぺい率40%・容積率60%。昭と34年1月13日売買により土地を取得、56年8月28日新築、平成29年3月31日全入居者退去完了。用途廃止及び教職員住宅管理規程廃止、令和3年3月29日境界確定等登記測量業務完了。予定価格5343万6000円。契約の締結は4年2

## 県水道局 建設工事積算価格調査2

奈良県水道局は、県水道局建設工事積算における積算用資材単価(設計単価)の基礎資料を得るため、調査対象項目内訳書(表参照)の調査対象項目について、市場における販売実績の把握及び価格の実態を調査する。

一般競争入札「水道局建設工事積算に係る価格調査業務委託その2」を開札、落札した



明日香村地ノ窪・真弓地区地区計画総括図(案)

土地利用の方針は、明日香村の歴史や風土に共感する企業による宿泊施設の立地及び西明日香観光交流のサイブス拠点としての整備を誘導し、無秩序な市街化を防止するとともに、当該地区及び周辺地域の緩やかな丘陵地形における優れた歴史文化資産や自然環境の保全と活用を図り、それらが調和したゆとりと魅力ある市街地環境を形成する。

建築物等の整備の方針は、宿泊・観光交流・農業振興施設と当該地区及び周辺地域における歴史的風土との調和

①面関連  
土地利用の方針は、明日香村の歴史や風土に共感する企業による宿泊施設の立地及び西明日香観光交流のサイブス拠点としての整備を誘導し、無秩序な市街化を防止するとともに、当該地区及び周辺地域の緩やかな丘陵地形における優れた歴史文化資産や自然環境の保全と活用を図り、それらが調和したゆとりと魅力ある市街地環境を形成する。

建築物等の整備の方針は、宿泊・観光交流・農業振興施設と当該地区及び周辺地域における歴史的風土との調和

▽農林産物及び農林業の生産資材用の倉庫。  
▽農林産物処理加工施設及び体験施設その他これらに類するもの。  
▽事務所(汚物運搬用自動車、危険物運搬用自動車その他これらに類する自動車)で国土交通大臣の指定するものための駐車施設を同一敷地内に設けて業務を運営するものを除く)でその用途に供する部分の床面積の合計が150平方メートル以内のもの。

▽周辺地域の観光交流客及び地区計画区域内に立地する事業者の利用に供する自動車庫で床面積の合計が300平方メートル以内のもの(作業場の床面積の合計が50平方メートル以内のものに限り、かつ原動機を使用する場合)にはその出力の合計が0・75kW以下のものに限定する。

▽物品販売業を営む店舗(専ら性的好奇心をそそる写真その他の物品の販売を行うものを除く)、サービス業を営む店舗または飲食店でその用途に供する部分の床面積の合計が150平方メートル以内のもの。

▽その他、観光交流及び農業の振興に資する施設で村長が特に必要と認め明日香村都市計画審議会の了承を得て許可したもの。

▽前各号の建築物に附属するもの(建築基準法別表第2(と)項第4号に掲げるものを除く)。

00平方メートル以内のもの(2階以上の部分をその用途に供するものを除く)。

▽自家販売のために食品製造業(食品加工業を含む)を営むパン屋・米屋・豆腐屋・菓子屋その他これらに類するものでその用途に供する部分の床面積の合計が150平方メートル以内のもの。

奈良県総務部知事公室政策推進課は、令和3年度第1回・第2回「地域フォーラム」を4年1月16日に開催する。12月24日まで郵送・FAXにより参加を受け付ける。またホームページからも応募できる。

県政に対する県民の理解を深めることを目的に知事・市町村長が「奈良のまちづくりと土地利用のあり方」をテーマに意見交換を行うもの。応募・問い合わせ先は「地域フォーラム」担当(電話0742-271847)。

上牧町文化センターペガサスホール(上牧町上牧3241)は10時~12時(9時30分開場)で参加市町村(予定)は三郷町・上牧町・王寺町・河合町、いかるがホール大ホール(斑鳩町興留10丁目6番43号)は13時30分~15時30分(13時開場)で参加市町村(予定)は平群町・斑鳩町・安堵町。新型コロナウイルス感染症拡大の情勢を勘案して7月17日開催を延期した第1回(三郷町・上牧町・王寺町・河合町)及び第2回(平群町・斑鳩町・安堵町)の振替開催となるもの。今回も感染拡大の情勢等により内容の変更や延期・中止となる可能性があるとして

号)は13時30分~15時30分(13時開場)で参加市町村(予定)は平群町・斑鳩町・安堵町。新型コロナウイルス感染症拡大の情勢を勘案して7月17日開催を延期した第1回(三郷町・上牧町・王寺町・河合町)及び第2回(平群町・斑鳩町・安堵町)の振替開催となるもの。今回も感染拡大の情勢等により内容の変更や延期・中止となる可能性があるとして

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

に業務を委託した。業務場所は奈良市法蓮町757。業務概要は水道局建設工事積算に係る価格調査業務1式。調査期間は個別項目が調査依頼後45日以内(土日を含む)。調査区域は県下全域を対象とする。取引条件は大口取引・現金決済で、特

等調査対象者を直接訪問して行う「面接調査」と電話による聞き取りを行う「電話調査」及び郵便・メール等による「通信調査」を併用して実施する。成果品は調査報告書

部。価格調査結果は実勢価格で報告する。現在、その1に当たる「水道局建設工事積算に係る価格調査業務委託」を太平洋エンジニアリングに業務を委託して同じ委託期間で実施中。

部。価格調査結果は実勢価格で報告する。現在、その1に当たる「水道局建設工事積算に係る価格調査業務委託」を太平洋エンジニアリングに業務を委託して同じ委託期間で実施中。

部。価格調査結果は実勢価格で報告する。現在、その1に当たる「水道局建設工事積算に係る価格調査業務委託」を太平洋エンジニアリングに業務を委託して同じ委託期間で実施中。

部。価格調査結果は実勢価格で報告する。現在、その1に当たる「水道局建設工事積算に係る価格調査業務委託」を太平洋エンジニアリングに業務を委託して同じ委託期間で実施中。

月9日まで、売買代金の支払いは4年2月28日まで。所有権は売買代金の支払いが完了したときに移転する。登記の手続きは県が行う。登録免許税等と所有権移転に要する費用は落札者の負担となる。

すでに利用の目的を終了した土地で、将来的にも県において利用見込みのない土地については積極的に売却することとしている。申込用紙配布・申込及び問い合わせ先は財産係(電話0742-2718004)。

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

| 調査対象項目内訳書 |                               |                        |       |    |
|-----------|-------------------------------|------------------------|-------|----|
| 個別項目      | 工事名                           | 調査対象(仕様)               | 数量    | 材工 |
| 1         | 宇陀市第6プランチ第3区                  | フランジアダプターφ200          | 2個    | 材  |
| 2         | 宇陀市第6プランチ第3区                  | フランジアダプターφ100          | 2個    | 材  |
| 3         | 宇陀市第6プランチ第3区                  | 不断水分歧 DIP              | 1箇所   | 工  |
| 4         | 宇陀市第6プランチ第3区                  | 割丁字管 DIP               | 1個    | 材  |
| 5         | 宇陀市第6プランチ第4区                  | フランジアダプターφ200          | 1個    | 材  |
| 6         | 宇陀市第6プランチ第4区                  | フランジアダプターφ100          | 1個    | 材  |
| 7         | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 掘進機                    | 1基    | 材  |
| 8         | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 推進反力装置                 | 1基    | 材  |
| 9         | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 油圧駆動機器                 | 1基    | 材  |
| 10        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 滑材注入プラント               | 1基    | 材  |
| 11        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 泥水用スラリーポンプ             | 1基    | 材  |
| 12        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 排泥水流量調整装置              | 1基    | 材  |
| 13        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 配管材(1)                 | 1式    | 材  |
| 14        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 配管材(2)フレキシブルホース        | 1式    | 材  |
| 15        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 配管材(3)立て坑バイパス装置        | 1式    | 材  |
| 16        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 硫酸注入ポンプ(小)             | 1基    | 材  |
| 17        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 硫酸注入ポンプ(大)             | 1基    | 材  |
| 18        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 電動ダイヤフラム弁              | 1基    | 材  |
| 19        | 宇陀市第6プランチ第4区                  | 手動ダイヤフラム弁              | 1式    | 材  |
| 20        | 桜井浄水場濁度計更新工事                  | 濁度計1(表面散乱光測定方式)        | 5台    | 材  |
| 21        | 桜井浄水場濁度計更新工事                  | 濁度計2(前方散乱光/透過光演算方式)    | 2台    | 材  |
| 22        | 桜井浄水場濁度計更新工事                  | 水道メータ                  | 1台    | 材  |
| 23        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | 蓄電池                    | 10個   | 材  |
| 24        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | フランジアダプターφ75           | 1台    | 材  |
| 25        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | 2系着水井流入流量計φ1600 7.5K   | 1台    | 材  |
| 26        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | 2系着水井流入調節弁φ1600 7.5K   | 1台    | 材  |
| 27        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | 補充用アンサイトA              | 76m3  | 材  |
| 28        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | 補充用ろ過砂利A               | 20m3  | 材  |
| 29        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | 補充用アンサイトB              | 492m3 | 材  |
| 30        | 桜井浄水場生物接触ろ過池アンサイト更新工事         | 補充用ろ過砂利B               | 428m3 | 材  |
| 31        | 御所浄水場2系ろ過池(2・4・6号)排水扉・原水扉更新工事 | ろ過池原水扉(電動鋳鉄製外ねじ式角形制水扉) | 3台    | 材  |
| 32        | 御所浄水場2系ろ過池(2・4・6号)排水扉・原水扉更新工事 | ろ過池排水扉(電動鋳鉄製外ねじ式角形制水扉) | 3台    | 材  |
| 33        | 御所浄水場2系ろ過池(1~6号)浄水弁・ろ排弁更新工事   | ろ過池浄水弁                 | 6台    | 材  |
| 34        | 御所浄水場2系ろ過池(1~6号)浄水弁・ろ排弁更新工事   | ろ過池ろ排弁                 | 6台    | 材  |
| 35        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | pH計(ガラス電極式)            | 2台    | 材  |
| 36        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | 無試薬残塩計                 | 1台    | 材  |
| 37        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | 高感度濁度計                 | 3台    | 材  |
| 38        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | 濁度計                    | 2台    | 材  |
| 39        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | 有試薬残塩計                 | 1台    | 材  |
| 40        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | PAC注入現場操作盤             | 1式    | 材  |
| 41        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | PAC受入口表示盤              | 1式    | 材  |
| 42        | 御所浄水場水質計更新工事その1               | PAC苛性中継端子盤             | 1式    | 材  |
| 43        | 御所浄水場排水送水ポンプ(1~3号)更新工事        | 排水送水ポンプ                | 3台    | 材  |
| 44        | 御所浄水場排水送水ポンプ(1~3号)更新工事        | 電動仕切弁                  | 3台    | 材  |
| 45        | 御所浄水場排水送水ポンプ(1~3号)更新工事        | 逆止弁                    | 3台    | 材  |
| 46        | 御所浄水場排水送水ポンプ(1~3号)更新工事        | ストレーナ                  | 2台    | 材  |
| 47        | 御所浄水場排水処理監視制御設備更新             | LCD監視制御装置              | 1式    | 材  |
| 48        | 御所浄水場排水処理監視制御設備更新             | 帳票装置                   | 1式    | 材  |
| 49        | 御所浄水場排水処理監視制御設備更新             | PAC注入設備動力制御盤           | 1式    | 材  |
| 50        | 御所浄水場排水処理監視制御設備更新             | PAC注入設備監視操作盤           | 1式    | 材  |



# 建災防ニュース

# 年末年始労働災害防止強調期間



**令和3年度 建設業 年末年始 労働災害防止強調期間**

令和3年12月1日～  
令和4年1月15日まで

**無事故の歳末 明るい正月**

建設業労働災害防止協会 会長 今井 雅則

令和3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、昨年より世界的に猛威を振る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、気を緩めることなく、引き続き、感染拡大防止を心掛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4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、本年9月現在の速報値を見ても、建設業における死亡者数は155人で前年より1人増ですが、休業4日以上の人増死者数は9,032人以上であり、新型コロナウイルス感染症によるものを除いても前年より増加傾向にあります。

また、建設業の労働災害でも多い墜落・転落災害による死亡者数は63人で前年より9人増となり、依然として墜落・転落災害の約5割を占めていることから、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およ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

**主唱：建設業労働災害防止協会**

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4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、安全衛生活動の強化を図るものとする。

生活活動により、その発生件数は長期的に減少傾向にあり、本年9月現在の速報値を見ても、建設業における死亡者数は155人で前年より1人増ですが、休業4日以上の人増死者数は9,032人以上であり、新型コロナウイルス感染症によるものを除いても前年より増加傾向にあります。

また、建設業の労働災害でも多い墜落・転落災害による死亡者数は63人で前年より9人増となり、依然として墜落・転落災害の約5割を占めていることから、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およ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ますようお願いいたします。

特に、安全衛生活動を実施するにあたり、現場でのリスクアセスメントの確実な実施と、「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)およ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および建災防方式「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。

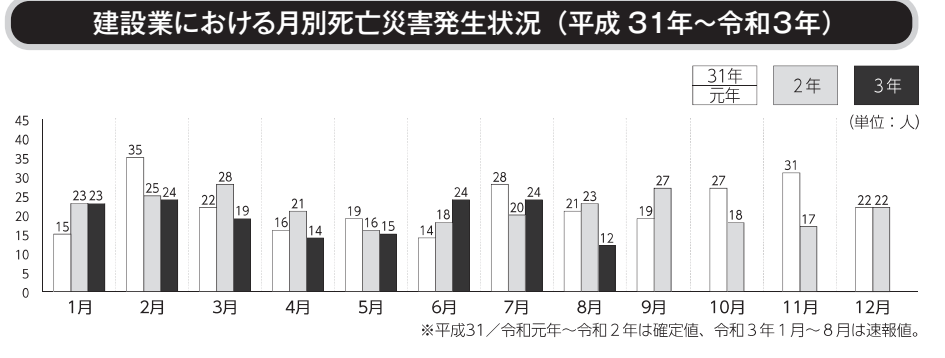
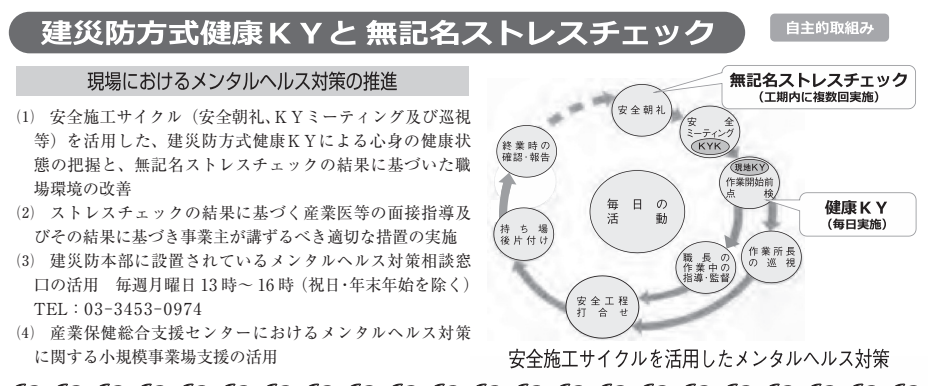
令和3年11月

## 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

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



適切な保護具の使用



**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 | 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

奈良県代理店

**日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ**

〒630-8207 奈良市今小路町6-8  
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

**朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)**



### 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

#### 五條市水道局

競争入札 (12月8日・指名)

▼宗松上地区統合簡易水道第八期第一工区舗装工事(西吉野町宗松川野) ①中多組 ②604万4000円(比697万円)

▼宗松上地区統合簡易水道第八期第二工区舗装工事(西吉野町宗川野外) ①応札者が1者のため中止

競争入札 (12月10日・指名)

▼水道配水管移設工事(小島町(栄山寺橋北側)) ①二見水道工業所 ②378万6000円(比433万円)

▼上水道給水管移設工事(岡口1丁目(岡口南之町付近3工区)) ①西本設備 ②82万円(予95万円)

#### 御杖村

競争入札 (12月13日・指名)

▼防災・安全交付金事業村道菅浦線橋梁補修工事橋補3-1号(大字桃俣) ①中嶋建設 ②1720万円(予1820万2000円) ③坂口組、山田土木 ④4年3月25日

#### 五條市

競争入札 (12月10日・指名)

▼道路維持修繕工事 2101072号(六倉町(市道六倉7号線外)) ①麻原建設 ②432万3000円(予495万3000円)

▼道路維持修繕工事 2101073号(黒駒町(市道黒駒8号線)) ①住川設備工業所 ②240万9000円(予276万円)

▼斑鳩線送水管工事河合第2フラッシュ舗装本復旧(河合町川合、西穴開) ①上村組(評価値58・157) ②1951万6000円(比2221万7000円) ③吉井建設、サントリー、奈良、堂本組、西和工事、福寿建設(失格)、村本道路(辞退)、上香建設(辞退)、平井建設(辞退)、奈良県緑化土木協同組合(辞退)、高田重機建設(欠格)、三建工業(欠格)、北田組(辞退)、上田工務店(辞退) ④4年3月18日

#### 県広域水道セクター

競争入札 (12月7日・一般)

▼令和3年度治山施設維持修繕事業修繕3号(上北山村大字西原シャヤコ) ①応札者不在のため取り止め

#### 県南部農林振興事務所

競争入札 (12月13日・指名)

▼令和3年度小島工区擁壁工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 7-3-A7-2号(五條市小島町) ①藤原組(評価値22・349) ②5078万5000円(比5725万3000円)

#### 県吉野土木事務所

競争入札 (12月2日・一般)

▼町道広橋5稲貝線支線1あらしが橋橋梁補修工事(公共土木支助事業) 618-1号(下市町広橋) ①藤原組(評価値27・353) ②3893万5000円(比4468万9000円)

▼町道広橋5稲貝線支線1あらしが橋橋梁補修工事(公共土木支助事業) 618-1号(下市町広橋) ①藤原組(評価値27・353) ②3893万5000円(比4468万9000円)

#### 三郷町

競争入札 (12月10日・指名)

▼令和3年度灰固形化物搬送装置整備修繕(三郷町清掃センター) ①カマカワ ②338万円(比354万円)

#### 桜井市

競争入札 (12月9日・一般)

▼外鎌山配水池側壁補修工事(土木) ①植木組(慈恵寺) ①1植木組 ②2218万1000円(予2507万2000円)

#### 県五條土木事務所

競争入札 (12月7日・一般)

▼令和3年度治山施設維持修繕事業修繕3号(上北山村大字西原シャヤコ) ①応札者不在のため取り止め

▼令和3年度小島工区擁壁工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 7-3-A7-2号(五條市小島町) ①藤原組(評価値22・349) ②5078万5000円(比5725万3000円)

### 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

競争入札 (12月7日・一般)

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その1)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-5号(五條市阪合部新田町ほか) ①土地家屋調査士森本事務所 ②2670円(比4450円)

#### 葛城市

競争入札 (12月10日・指名)

▼令和3年度三郷町公園台帳作成業務(町内) ①ライト ②355万円(比379万円) ③日本インシーク、ウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、パスコ

#### 県吉野土木事務所

競争入札 (12月3日・指名)

▼一般国道169号道路現況調査業務委託(道路改良事業等基礎調査費(都づくり))

▼令和3年度三郷町公園台帳作成業務(町内) ①ライト ②355万円(比379万円) ③日本インシーク、ウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、パスコ

### 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

競争入札 (12月7日・一般)

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その3)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-7号(前同) ①土地家屋調査士大谷英生事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

#### 三郷町

競争入札 (12月10日・指名)

▼令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント管路点検調査業務(第2-1期)(立野南2丁目) ①ライト ②235万円(比252万9000円) ③日本インシーク、ウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング

#### 県中和土木事務所

競争入札 (12月3日・指名)

▼令和3年度三郷町公園台帳作成業務(町内) ①ライト ②355万円(比379万円) ③日本インシーク、ウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、パスコ

▼令和3年度三郷町公園台帳作成業務(町内) ①ライト ②355万円(比379万円) ③日本インシーク、ウイズテック、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、パスコ

### 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

備事業(都づくり) 第1-用委-6号(前同) ①速水測量登記事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その4)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-8号(前同) ①北澤登記測量事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その5)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-9号(前同) ①松田測量登記事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その6)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-10号(前同) ①松田測量登記事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

### 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

備事業(都づくり) 第1-用委-6号(前同) ①速水測量登記事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その4)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-8号(前同) ①北澤登記測量事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その5)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-9号(前同) ①松田測量登記事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

▼奈良県大規模広域防災拠点囑託登記業務委託(その6)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)) 第1-用委-10号(前同) ①松田測量登記事務所 ②2670円(比4450円) ③三浦登記測量事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、安田測量事務所、土地家屋調査士森本事務所(無効) ④前同

【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  
 道路建設工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、窺口防壁(橋)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路橋梁補修工事、公園施設補修工事、各種外構工事、グラウンドの面硬化工事、石工事、土工工事、タイル工事

【防水工事】  
 コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面硬化工事、橋梁床版防水工事

【販売部】事務用品一式/測量器具一式

【無触媒事業】熱熱UVコート/SCV-セルフレコーティング/シグナボス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

### 宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市岡田町垂井23-1  
 TEL 0736-33-1678  
 FAX 0736-32-9765

五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16  
 TEL 0747-25-4548  
 FAX 0747-25-4528

### 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  
 内装仕上工事 防水工事  
 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。

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

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

### 建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

### 中辻正鉄金属興業株式会社

代表取締役 中辻安則

事務所 奈良市南京終町1-72  
 TEL(0742)62-0761(代)  
 FAX(0742)62-3646

### 建築・土木・鉄筋加工組一式

県知事(般-2)第5745号

### 辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

橿原市石川町488-1  
 TEL(0744)276719  
 磯城郡田原本町味岡70-8  
 TEL(0744)33031  
 FAX(0744)28521

### 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 御所市茅原78番地の1  
 TEL(0745)297831 FAX(0745)28670  
 配送センター 大和郡山形町477-3  
 TEL(0743)55556 FAX(0743)55557  
 http://www.takada-billtec.com



競争入札、12月13日契約

▼明日香清水谷線地表地質調査委託(社会資本(道路改良)) 緑4-1-A5-委-4号(高取町清水谷) ①インテコ②271万円(比339万円)③阪神コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、中央開発、基礎地盤コンサルタンツ、サントリーコンサルタンツ、国際航業、八千代エンジニアリング、中央復建コンサルタンツ、キミコン、大洋エンジニアリング(辞退)、明治コンサルタンツ(辞退)、日本工営(辞退)、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退) ④4年3月25日。

▼曾我川測量委託(防災・安全(河川)) 7-委-8号(橿原市川西町) ①オカモト測量②130万円(比160万円)③大洋エンジニアリング、井前建設、アトラス工営、井上測量設計事務所、シードコンサルタンツ、本田測量設計、西奈良測技、天理技研、ヤマウラ、ソクセン、丸善測量事務所、俊創研、国崎エンジニアリング、アイラ測量、南測量設計事務所、阪神コンサルタンツ、スキヤドロン、ノア技術コンサルタンツ、第一測量設計所(辞退)、奥本測量設計(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退) ④前同。

▼庵治水位観測局水位計詳細設計業務委託(臨単河川改良第2種(河川情報)) C-1-1委-2号(天理市嘉幡町他) ①三井共同建設コンサルタンツ②708万円(比882万円)③パシフィックコンサルタンツ、大日コンサルタンツ、日本工営(辞退)、国土防災技術(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、東京建設コンサルタンツ(辞退)、日水コン(辞退)、建設技術研究所(辞退)、ニュージェック(辞退)、エイト日本技術開発(辞退) ④4年3月28日。

▼原川他砂防施設構造図作成業務委託(防災・安全(総流防・砂防)(国補正)) 緑補正410-2-委-1号(桜井市粟原他) ①谷本測量設計事務所②1117万円(比1333万円)③エーシ設計企画、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、三協エンジニア、清和、西奈良測技、天理技研、コーダ技研、スキヤドロン、英晃コンサルタンツ、ウイズテック、ライト、クライステック、原田測量、奈良技研、松嶋測量、国土調査設計事務所、アリオ、アトラス工営、井上測量設計事務所、本田測量設計、大門測量設計事務所、サンデイス、タケダ技研、三栄測量設計、ワーク④砂防施設構造図作成21カ所。委託期間4年3月28日。

▼高取川他砂防施設構造図作成業務委託(防災・安全(総流防・砂防)(国補正)) 緑補正410-2-委-2号(高取町清水谷他) ①西奈良測技②1078万円(比1287万円)③前同④砂防施設構造図作成13カ所。委託期間前同。

### 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

▼浄化センター曝気沈砂池設備更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業) R3浄化第525号(大和郡山市額田部南町) ①入札参加申込書の提出12月24日まで(技術提案書の提出4年1月13日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間4年2月9日～16日)②4年2月17日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事業者または水道施設工事業者の特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。機械器具設置工事業者または水道施設工事業者の総合評価値が800点以上であること④曝気沈砂池の更新2面、曝気沈砂池補助継電器盤の更新2面、1号揚砂ポンプ現場操作盤の更新1面、1、3号沈砂播寄機現場操作盤3面。設計は三水コンサルタンツ、東峯技術コンサルタンツ、関西エンジニアリングが担当。工期5年7月31日⑤予2億2181万1700円、調1億406万6500円。

▼第二浄化センター3号脱水機更新(電気設備)工事(防災・安全交付金事業) R3第2第307号(広陵町萱野) ①前同②前同③前同④コントローラ更新の更新2面、補助継電器盤の更新1面、速度制御盤の更新3面、現場操作盤の更新1面、シーケンスクントローラ盤の更新2面、流量計の更新2組。設計は日建技術コンサルタンツが担当。工期5年12月22日⑤予2億2860万3100円、調2億1031万4500円。

▼宇陀市第6プラン第1工区(宇陀市菟田野平井) ①入札参加

▼浄化センター沈砂スクリーン室電気設備更新工事(防災・安全交付金事業) R3浄化第533号(前同) ①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事業者の特定建設業許可。電気設備の登録。電気工事業者の総合評価値が800点以上であること④曝気沈砂池コントローラセンターの更新2面、曝気沈砂池補助継電器盤の更新2面、1号揚砂ポンプ現場操作盤の更新1面、1、3号沈砂播寄機現場操作盤3面。設計は三水コンサルタンツ、東峯技術コンサルタンツ、関西エンジニアリングが担当。工期5年7月31日⑤予2億2181万1700円、調1億406万6500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)) G-405-3号(十津川村高津) ①入札参加申込書の提出12月24日まで(技術提案書の提出4年1月19日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間4年2月9日～16日)②4年2月17日③土木工事業者の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。建設業法に基づく土木工事業者の許可を受けている本店が東五條土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格

### 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

▼西日本支社団地再生業務に係る計画推進支援業務その1 ①申請書及び資料の提出12月24日まで(入札書及び技術提案書の提出期間4年2月22日)②4年3月15日③同構構関西地区における令和3・4年度測量・土質調査・建設コンサルタンツ等業務に係る一般競争参加資格を有している者で、業種区分調査に係る競争参加資格の認定を受けていること。平成23年度以降(23年4月1日)申請書及び資料の提出日)に完了した公的機関等(国、地方公共団体、地方住宅供給公社及び独立行政法人)における調査業務(団地再生事業等(住宅団地の建設・建替・集約を行う事業)に係る計画コンサルティング業務)、計画推進支援業務または権利者等調整等業務またはその他民間等における調査業務(団地再生事業等(住宅団地の建設・建替・集約を行う事業)に係る計画コンサルティング業務)の実績を有すること(再委託等による業務の実績を含む)④④団地再生事業に係る計画策定等補助業務(団地全体の計画作成に係る業務、公共施設供給処理施設等整備に係る業務、公共施設供給処理施設等整備に係る計画策定業務、団地再生事業の計画策定等に係る資料作成等業務、整備敷地土地利用計画策定等に係る業務)、団地再生事業に係る事業推進支援業務(団地再生事業計画推進支援業務、土地譲渡等事業者募集に関する支援業務)。委託期間前同。

▼産廃廃棄物等の収集・運搬及び処分業務(富雄団地(奈良市鳥見町4-1-2他)など30団地) ①競争参加資格確認申請書の提出4年1月7日まで(持参または郵送)(入札書の提出期限4年3月2日)②4年3月4日③令和3・4年度独立行政法人都市再生機構西日本地区物品購入等の契約に係る競争参加資格審査において「役務提供」の資格を有すること。処分場の設置場所を管轄する都道府県または政令市から産業廃棄物処分業許可を受けている者であり取り扱える産業廃棄物の種類が「廃プラスチック類」「金属屑」「ガラスくず」「コンクリートくず」及び「陶磁器くず」を含むこと。団地所在地及び処分場設置場所を管轄する都道府県または政令市から産業廃棄物収集運搬業許可を受けている者であり取り扱える産業廃棄物の種類が「廃プラスチック類」「金属屑」「ガラスくず」「コンクリートくず」及び「陶磁器くず」を含むこと。入札説明書参照。委託期間4年4月1日～5年3月31日。

▼西日本支社団地再生業務に係る計画推進支援業務その2 ①前同②4年3月16日③前同④団地再生事業に係る計画策定等補助業務(団地全体の計画作成に係る業務、公共施設供給処理施設等整備に係る業務、公共施設供給処理施設等整備に係る計画策定業務、団地再生事業の計画策定等に係る資料作成等業務、整備敷地土地利用計画策定等に係る業務)、団地再生事業に係る事業推進支援業務(団地再生事業計画推進支援業務、土地譲渡等事業者募集に関する支援業務)。委託期間前同。

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード 普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱

販売・施工

日本工業規格表示許可工場

## 金剛スレート株式会社

本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地 ☎(0729)49-2200(代表)

榎原倉庫 榎原市忌部町149(国道24号線沿い)

---

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 榎原市西新堂町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



▽大和北道路奈良地区水文調査業務(令和3年度)(京都府木津川市市坂)奈良市法華寺町)①参加表明書の提出期限12月24日(技術提案書の提出期限4年1月27日)持参または郵便、入札書の提出期限4年2月15日11時)②4年2月16日③西日本高速道路株式会社における調査等競争参加資格(地質・土質調査)の認定を受けている者)など④大和北道路奈良北IC(仮称)奈良IC(仮称)の建設に際し、工事等に伴う水質・地下水位の変動及びその影響を把握する上で必要となる現況の水文環境を把握することを目的として実施。委託期間450日間。

水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式(標準型)一般競争入札(電子入札)12月14日(公告))

▽木津川総管機械管理技術補助業務(宇陀市室生大野)室生ダム、奈良市北野山町(布目ダム)外4)①確認申請書等の提出4年1月7日まで(入札書の提出期間4年1月20日)②2月3日③4年2月4日④機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、測量・建設コンサルタント等の土木関係建設コンサルタント業務の認定を受けていること④木津川ダム総合管理所管内にある高山ダム・青蓮寺ダム・室生ダム・布目ダム・比奈知ダム等の管理に関する補助業務(指名競争)参加資格業者のうち、役務の提供(建物若しくは工作物または冷暖房設備、電気通信設備その他の設備の保守・点検管理)の認定を受けていること④管理設備警報監視1式、気象・水象・地震・防災情報伝達1式、管理施設等巡視1式、バルブ操作等1式、貯水池巡視1式。委託期間6年3月31日。

▽木津川総管電気通信管理技術補助業務(宇陀市室生大野)室生ダム、奈良市北野山町(布目ダム)外4)①前同②前同③前同④高山ダム・青蓮寺ダム・室生ダム・布目ダム・比奈知ダム等の管理に関する補助(電気設備関係に係る業務1式)。委託期間前同⑤前同。

▽木津川総管土木管理技術補助業務(宇陀市室生大野)3846(木津川ダム総合管理所)室生ダム管理所、奈良市北野山町(布目ダム)外4)①前同②前同③前同④高山ダム・青蓮寺ダム・室生ダム・布目ダム・比奈知ダム等の管理に関する補助(土木施設関係に係る業務1式)。委託期間前同⑤前同。

▽水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式(標準型)一般競争入札(電子入札)12月14日(公告))

▽木津川ダム総合管理所施設管理補助業務(宇陀市室生大野)3846(独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所)室生ダム管理所等、奈良市北野山町869-2(独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所)布目ダム管理所等)外3)①確認申請書等の提出4年1月7日まで(入札書の提出期間4年1月20日)②2月3日③4年2月4日④機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、役務の提供(建物若しくは工作物または冷暖房設備、電気通信設備その他の設備の保守・点検管理)の認定を受けていること④管理設備警報監視1式、気象・水象・地震・防災情報伝達1式、管理施設等巡視1式、バルブ操作等1式、貯水池巡視1式。委託期間6年3月31日。

▽一般国道169号御所高取バイパス橋梁詳細設計業務委託(防災・安全(道路改良・都づくり)第4-10-A4-委-2号(高取町車木)①入札参加申込書の提出12月22日まで(技術提案書の提出期限4年1月11日、入札書及び業務委託書内訳書の提出期間4年2月3日)9日)②4年2月10日③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「道路」かつ「鋼構造及びコンクリート」部門の資格を有する。県内に本店または営業所(県内に対する競争入札参加資格を有するものに限り)を有する。④橋梁詳細設計1式。委託期間4年9月30日⑤予219万8000円、低1784万2000円。

▽奈良職業能力開発促進センター施設清掃業務①入札書の提出期限12月28日②4年1

葛城市

(12月23日・指名競争入札(電子入札))

▽第3-110号大畑・太田・南今市・長尾線他道路舗装工事(大畑他)①指名は一般競争、花佐造園、ソレイユ、三容建設の4者。工期4年2月28日。予539万5000円、低467万8000円。

▽第3-111号中戸23号線他道路舗装工事(中戸他)①指名は前同。工期4年3月25日。予529万4000円、低459万3000円。

▽磐城小学校附属幼稚園の認定こども園改修整備工事(南今市)

▽第3-112号脇田4号線道路改良工事(脇田)①指名は忍海建設、舎平起工業、宗太、松本建設、エバ工業、島田建設、祐建設、葛城工務店、ヨシキ建設、鴨池土木商事、西建、松村建設、窪田建設の13者。工期4年3月11日。予262万2000円、低228万1000円。

▽第3-311号市道グリーンベルト設置工事(當麻他)①指名は大恵化学工業、大正ライン工業、クロカワ工芸の3者。工期4年3月25日。予498万6000円、低433万8000円。

▽有線放送設備撤去工事(當麻)①指名は北葛電気興業、ミヤベ電工、開崎工業、田原電機、コウヨウテクノの5者。工期4年3月18日。予264万2000円、最低制限価格設定なし。

(12月24日・指名競争入札(電子入札))

▽第3-601号緊急浚渫事業堆積土砂撤去工事(竹内他)①指名は北田組、吉井建設、矢羽田建設、関鉄、村本建設の5者。工事概要は1工区工事延長400m(堆積土砂撤去1500立方)、2工区工事延長200m(堆積土砂撤去300立方)、3工区工事延長100m(堆積土砂撤去150立方)。

▽第03-304号公園遊具更新工事(1工区)(寺口他)①指名は長谷川体育施設、スポーツテクノ和広、京阪園芸、フジカワ、浅沼組の5者。工事概要は葛城山麓公園の複合遊具(大)を更新する。工期4年3月31日。予2138万8000円、低1889万6000円。

▽第3-112号脇田4号線道路改良工事(脇田)①指名は忍海建設、舎平起工業、宗太、松本建設、エバ工業、島田建設、祐建設、葛城工務店、ヨシキ建設、鴨池土木商事、西建、松村建設、窪田建設の13者。工期4年3月11日。予262万2000円、低228万1000円。

▽屋敷山公園駐車場地下通路改修工事(南藤井)①指名は新和建設、西島組、杉田工務店、生野建設、松村建設の5者。工期4年3月18日。予377万9000円、最低制限価格設定なし。

(12月27日・指名競争入札(電子入札))

▽第3-403号国鉄・坊城線架道橋道路改良工事(2工区)(柿本)①指名は北田組、吉井建設、矢羽田建設、関鉄、大鉄工業の5者。工事概要は継続事業である国鉄・坊城線道路改良を実施する。工事延長30m、土工1式、土留工1式、U型擁壁工1式、付帯工1式。工期4年3月31日。予8942万6000円、低7986万円。

葛城市水道課

(12月23日・指名競争入札)

▽第03-2008号正田地内上水道配水管布設替工事(正田)①指名は西川水道工業所、細川商会、大和水道工業、末広設備工業社、杉岡水道工業所、富水道設備、センコーテックの7者。工期4年3月18日。予1367万5000円、低1204万6700円。

▽第03-2009号當麻地内上水道配水管新設工事(當麻)①指名前同。工事概要は配水管新設(DCIPGXφ250、LL326・2、DCIPKφ75、LL3・2)。

工期前同。予2477万7000円、低2193万4000円。

▽第03-2010号正田地内上水道配水管布設替工事(正田)①指名・工期とも前同。予1204万8000円、低1060万1400円。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県建設業・契約管理課

(4年1月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和3年度中央卸売市場北側地区用地調査点検等技術業務委託第3-9号。

葛城市

(12月24日・指名競争入札(郵便入札))

▽第3-512号葛城市橋梁長寿命化修繕計画改訂業務委託(市内)①指名はオオバ、長大、内外エンジニアリング、日本インシ

ク、サンコーコンサルタントの5者。業務内容は長寿命化修繕計画改訂業務1式。委託期間4年3月25日。予618万円、最低制限価格設定なし。

▽市営住宅観音寺田団地消防設備修繕(林堂)①指名は島田防災テック、阪神管理サービス、里田防炎商会の3者。委託期間4年3月28日。予82万円、最低制限価格設定なし。

葛城市水道課

(12月23日・指名競争入札)

▽第03-4002号正田・北花内地内上水道配水管布設替工事設計業務委託(正田他)①指名は極東技エコンサルタント、西日本設計、浪速技研コンサルタン、ノア技術コンサルタントの4者。業務内容は上水道配水管布設替(正田1工区φ75、100、LL255、正田2工区φ75、100、LL270、正田3工区φ100、LL365、北花内工区φ75、LL375)の設計。委託期間4年3月18日。予451万円。

葛城市下水道課

(12月23日・指名競争入札)

▽第3-405号葛城市公共下水道水質・流量調査業務委託(市内全域)①指名はウオーターエージェンシー、オオバ、管清工業、内外エンジニアリングの4者。業務内容は水質調査14カ所、流量調査2カ所。委託期間4年2月28日。予110万円。

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)

●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 //

リサイクル機械 建設機械のことなら

**株式会社 大紀**

こんな機械があったら・・・  
こんな作業をしたいんだけど・・・  
現場で発生する様々な「困った」に対応します。

これさえあれば **お貸します!**

BR380JG

BZ210

http://www.daiki-net.jp

株式会社大紀 検索

|        |      |    |    |     |   |   |   |   |   |   |
|--------|------|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|
| 本社     | 奈良   | 吉野 | 郡  | 下市  | 町 | 原 | 谷 | 4 | - | 1 |
| TEL    | 0747 | -  | 52 | 2   | - | 9 | 5 | 8 | - | 1 |
| FAX    | 0747 | -  | 52 | 2   | - | 9 | 5 | 8 | - | 1 |
| 大淀営業所  | 奈良   | 吉野 | 郡  | 大淀  | 町 | 戸 | 原 | 5 | 8 | 5 |
| TEL    | 0747 | -  | 52 | 2   | - | 7 | 7 | 1 | - | 1 |
| FAX    | 0747 | -  | 52 | 2   | - | 7 | 7 | 1 | - | 1 |
| 福原営業所  | 奈良   | 吉野 | 郡  | 福原  | 町 | 久 | 米 | 2 | 0 | 8 |
| TEL    | 0744 | -  | 2  | 6   | - | 9 | 1 | 5 | - | 1 |
| FAX    | 0744 | -  | 2  | 6   | - | 9 | 1 | 5 | - | 1 |
| 明日香営業所 | 奈良   | 吉野 | 郡  | 明日香 | 町 | 見 | 瀬 | 6 | 9 | 1 |
| TEL    | 0744 | -  | 2  | 8   | - | 2 | 8 | 2 | - | 1 |
| FAX    | 0744 | -  | 2  | 8   | - | 2 | 8 | 2 | - | 1 |



# 令和3年度上半期 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 | 香芝市上下水道部       | 鎌田11—57号線配水管布設替工事(R3—受下—4)                            | 鎌田                      | 6月24日 | 2125万円       | 一般   | 新世紀建工         | 1872万円       |
| 工事 | 香芝市上下水道部       | 逢坂7—92号線他配水管布設替工事(R3—配施—1)                            | 逢坂2丁目                   | 6月24日 | 2513万円       | 一般   | 松本水道工業所       | 2218万円       |
| 工事 | 県奈良土木事務所       | 一般国道169号別所歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業(国道大型構造物補修)他)線5—A—1—1他号   | 天理市別所町                  | 6月24日 | 1875万5000円   | 一般   | 広成            | 1617万6000円   |
| 工事 | 広陵町            | 町道22号線道路改良工事第9号                                       | 大字古寺                    | 6月24日 | 1489万9000円   | 指名   | 安田組建設         | 1309万8000円   |
| 工事 | 広陵町            | カツラギ1号橋補修工事第10号                                       | 馬見北6丁目ほか                | 6月24日 | 1467万7000円   | 指名   | 中山組           | 1273万9000円   |
| 工事 | 県森と人の共生推進室     | 奈良県フォレスタアカデミーサテライト実習場整備工事                             | 吉野町香束                   | 6月24日 | 1584万9000円   | 一般   | 藤裏工務店         | 1425万円       |
| 工事 | 県建設業・契約管理課     | 浄化センター汚泥消化ガス圧縮機棟3号ガス圧縮機修繕工事R3浄工第2号                    | 大和郡山市額田部南町              | 6月24日 | 2558万2000円   | 一般   | JFEエンジニアリング   | 2450万円       |
| 工事 | 県建設業・契約管理課     | 浄化センター汚泥処理脱水機棟4号脱水機修繕工事R3浄工第3号                        | 大和郡山市額田部南町              | 6月24日 | 1723万円       | 一般   | クボタ環境サービス     | 1700万円       |
| 工事 | 県建設業・契約管理課     | 第二浄化センター4号汚泥脱水機修繕工事R3二工第3号                            | 広陵町萱野                   | 6月24日 | 1342万4000円   | 一般   | 石垣メンテナンス      | 1300万円       |
| 工事 | 県中和土木事務所       | 一般国道169号高取バイパス舗装工事(社会資本(道路改良・都づくり)(臨時・特別)線4—9—A1—臨—3号 | 高取町松山他                  | 6月25日 | 1721万7000円   | 一般   | 北林組           | 1504万円       |
| 工事 | 県中和土木事務所       | 橿原高取線舗装補修工事(防災・安全(地方道舗装修繕・国補正)他)線補2—B—4—2他号           | 橿原市東坊城町～大和高田市根成柿        | 6月25日 | 3824万4000円   | 一般   | アトニス          | 3378万2000円   |
| 工事 | 桜井市            | 桜井中学校トイレ改修工事教総工第3—1号                                  | 浅古                      | 6月28日 | 2769万円       | 一般   | 中川組           | 2506万3000円   |
| 工事 | 田原本町           | 県水資材置場雨水貯留施設整備工事                                      | 大字阪手                    | 6月28日 | 1億2824万8000円 | 一般   | 北林組           | 1億1578万5000円 |
| 工事 | 田原本町           | 社会福祉協議会駐車場他雨水貯留施設整備工事に伴う土砂搬出工事                        | 大字西竹田                   | 6月28日 | 1273万円       | 一般   | 浅井水道設備商会      | 1140万1000円   |
| 工事 | 生駒市            | 星和台地内配水管布設替工事(3工区)                                    | 南田原町                    | 6月28日 | 4634万円       | 一般   | 竹田水道工業        | 3792万2000円   |
| 工事 | 葛城市            | 第03—402号吸収源対策公園緑地事業に伴う南花内公園整備工事                       | 南花内他                    | 6月29日 | 3255万1000円   | 指名   | 緑地            | 2877万2000円   |
| 工事 | 奈良市企業局         | 口径25～20号給水管布設替工事1—4—401号                              | 東登美ヶ丘4丁目～北登美ヶ丘1丁目       | 6月29日 | 3261万円       | 一般   | 富士設備工業        | 3120万円       |
| 工事 | 奈良市企業局         | 口径25～20号給水管布設替工事1—4—402号                              | 富雄泉ヶ丘～中町                | 6月29日 | 2646万円       | 一般   | 竹田水道工業        | 1979万1000円   |
| 工事 | 五條市            | 道路改良工事(2工区)2101024号                                   | 岡町(市道岡口3号線)             | 6月29日 | 1194万9000円   | 一般   | 坂口建設          | 1048万4000円   |
| 工事 | 大和高田市上下水道部     | 高5枝東中2丁目地内管渠工事(4)・給配水管移設工事(G04)・配水管布設替工事(S03)         | 東中2丁目                   | 6月29日 | 1億1768万円     | 一般   | 親海建設          | 1億1170万円     |
| 工事 | 大和高田市上下水道部     | 高5枝曾大根1丁目地内管渠工事(2)・給配水管移設工事(G02)                      | 曾大根1丁目                  | 6月29日 | 9313万円       | 一般   | 松村建設          | 8850万円       |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 耳成処理分区R3—1工区機能回復工事                                    | 石原田町                    | 6月29日 | 2052万円       | 一般   | 吉田組           | 1729万8900円   |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 重要給水施設配水管更新・耐震化工事(2工区)                                | 久米町                     | 6月29日 | 4696万円       | 一般   | 吉田組           | 4036万4200円   |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 重要給水施設配水管更新・耐震化工事(1工区)                                | 久米町                     | 6月29日 | 7982万円       | 一般   | 大東建設          | 6945万8900円   |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 污水管渠埋設工事香久山処理分区R3—1工区                                 | 法花寺町・出合町                | 6月29日 | 3875万9000円   | 一般   | 松村組           | 3298万2000円   |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 污水管渠埋設工事耳成処理分区R3—3工区                                  | 葛本町                     | 6月29日 | 4041万6000円   | 一般   | 日伸建設          | 3476万円       |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 污水管渠埋設工事耳成処理分区R3—1工区                                  | 石原田町                    | 6月29日 | 6459万4000円   | 一般   | 観音寺辻本建設       | 5572万3700円   |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 污水管渠埋設工事真菅処理分区R3—3工区                                  | 曾我町                     | 6月29日 | 4407万2000円   | 一般   | 広澤建設          | 3782万5100円   |
| 工事 | 橿原市上下水道部       | 公共下水道築造工事曾我川左岸排水区                                     | 雲梯町                     | 6月29日 | 2176万円       | 一般   | 南村組           | 1805万3900円   |
| 工事 | 生駒市            | 青山台地内配水管布設替工事(1工区)                                    | 青山台                     | 6月29日 | 3161万円       | 一般   | 植木工業          | 2569万2000円   |
| 工事 | 近畿地方整備局奈良国道事務所 | 国道24号他交通安全対策工事  | 奈良市大安寺町～五條市本町1丁目        | 6月29日 | 2億7450万円     | 一般   | 大成ロテック        | 2億7000万円     |
| 工事 | 県五條土木事務所       | 一般国道168号猿谷トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4—A—7—2—4号    | 五條市大塔町辻堂                | 6月29日 | 2652万9000円   | 一般   | ニシヨシ          | 2319万5000円   |
| 工事 | 平群町            | 平群北小学校トイレ改修工事教第3—2号                                   | 緑ヶ丘                     | 6月29日 | 1932万3000円   | 指名   | 山岡組           | 1715万円       |
| 工事 | 奈良先端科学技術大学院大学  | 奈良先端大情報科学A棟等外壁他改修工事                                   | 生駒市高山町8916—5            | 6月29日 | 1億7052万円     | 一般   | センシュウ(大阪市此花区) | 1億2450万円     |
| 工事 | 大和郡山市          | 公共下水道マンホール蓋取替工事(第4工区)その1、その2                          | 南郡山町他                   | 6月30日 | 1398万4000円   | 一般   | 亀岡土木          | 1328万円       |
| 工事 | 大和郡山市          | 市営丸尾南団地A棟エレベーター設置工事                                   | 矢田町                     | 6月30日 | 1445万円       | 一般   | クラハラ          | 1301万5000円   |
| 工事 | 大和郡山市          | 南部公民館駐車場増設工事  | 筒井町                     | 6月30日 | 1126万円       | 一般   | 北門組           | 1007万2000円   |
| 工事 | 大和郡山市          | 配水管布設替工事筒井町(第1工区)                                     | 筒井町                     | 6月30日 | 2047万9000円   | 一般   | 森下住設          | 1945万円       |
| 工事 | 大和郡山市          | 配水管布設替工事北西町(第1工区)                                     | 北西町                     | 6月30日 | 1728万8000円   | 一般   | シンワ商工         | 1640万円       |
| 工事 | 黒滝村            | 黒滝村簡易水道改良工事令和3年度第4号                                   | 大字脇川他                   | 6月30日 | 7615万円       | 一般   | 大七建設          | 6799万8000円   |
| 工事 | 斑鳩町            | 斑鳩町公共下水道事業第14処理分区21工区—4工事公共第4号                        | 目安4丁目                   | 6月30日 | 1億6705万9000円 | 一般   | 青山組           | 1億4489万6000円 |
| 工事 | 斑鳩町            | 斑鳩町公共下水道事業第15処理分区18工区—2工事公共第5号                        | 法隆寺北1丁目、法隆寺山内           | 6月30日 | 7063万5000円   | 一般   | 中川組           | 6056万2000円   |
| 工事 | 斑鳩町            | 斑鳩町公共下水道事業第11処理分区9工区—4工事公共第6号                         | 龍田西4丁目                  | 6月30日 | 5433万6000円   | 一般   | 宮崎建設          | 4643万7000円   |
| 工事 | 県建設業・契約管理課     | 果樹・薬草研究センターかき博物館屋根改修工事第3—12号                          | 五條市西吉野町                 | 6月30日 | 2654万円       | 一般   | 森本組           | 2373万3000円   |
| 工事 | 県建設業・契約管理課     | 南部農林振興事務所湯ノ原公舎除却工事第3—13号                              | 十津川村湯之原                 | 6月30日 | 1409万円       | 一般   | 松田産業          | 1250万6000円   |
| 工事 | 生駒市            | 生駒市無線通信環境整備委託   | 辻町他                     | 6月30日 | 1999万9243円   | 一般   | きんでん          | 1480万円       |
| 工事 | 県吉野土木事務所       | 一般国道309号法面対策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)他)線1—309—6—土—3—2他号   | 天川村北角                   | 6月30日 | 1451万8000円   | 一般   | 下田組           | 1272万2000円   |
| 工事 | 航空自衛隊幹部候補生学校   | 第1学生隊舎(平成棟)4階内部改修他工事                                  | 奈良市法華寺町157番地(航空自衛隊奈良基地) | 6月30日 | 3779万円       | 一般   | ライズ(大阪府守口市)   | 3219万円       |
| 工事 | 奈良市            | 第2工区第1段電気透析膜取替その他修繕その1                                | 米谷町                     | 7月1日  | 1700万円       | 一般   | 日立造船          | 1590万円       |

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。



大和川河川

12月23日まで参加受付

奈良県域総合治水対策検討他

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川奈良県域総合治水対策検討他業務」に簡易公募型「ポータル」を適用して12月14日に公示した。参加表明書を12月23日正午まで、技術提案書を4年1月27日正午まで受け付ける。説明書等は12月23日正午まで交付する。

業務は、大和川奈良県域における流域治水対策としてため池や水田の治水利用を検討するとともに、著しい浸水被害が生じるおそれがある地域に対する土地利用規制の検討を行うもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれか。近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・4年度土木関係建設コンサルト業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申込先及び交付場所は近畿地方整備局総務事務センター(大阪分室)電話072-843-6591。

主な業務内容は①計画準備②資料収集・整理③現地踏査④ため池の治水利用方策の検討⑤水田貯留(貯留機能保全区域)の検討⑥土地利用規制の検討⑦流域治水効果の把握方法の検討⑧大和川流域水害対策協議会に関する資料作成⑨大和川流域水害対策協議会検討WGに関する資料作成⑩流域対策事業箇所資料整理⑪PR広報誌の作成⑫出水後の事業効果資料の作成⑬報告書作成。委託期間4年12月12日。

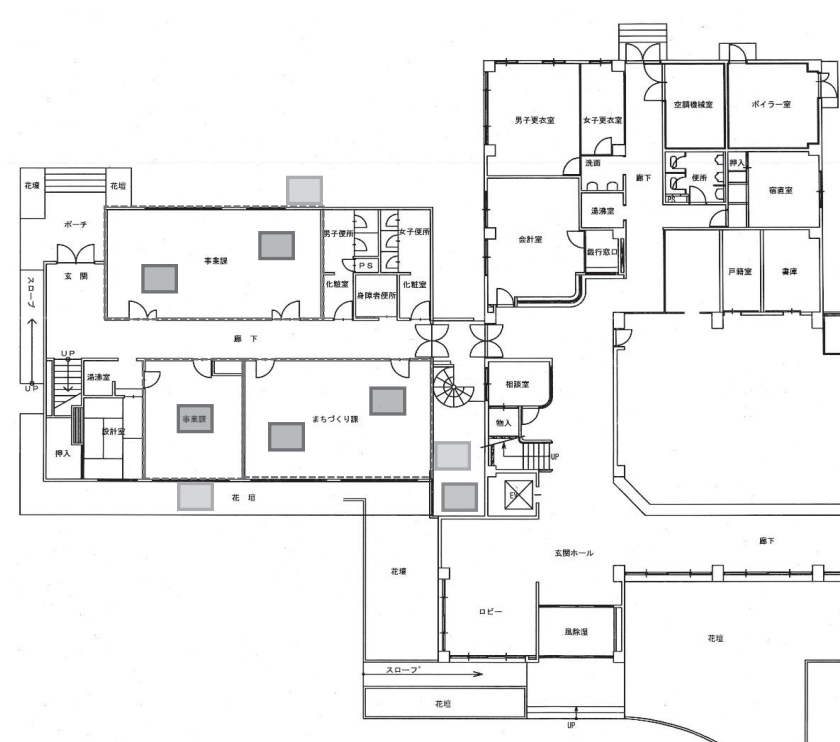
庁舎の安心・安全な環境整備

空調設備更新事業

高取町

高取町は、公募型「ポータル」高取町空調設備更新事業」を公告。現場視察の申込受付が12月22日まで、参加申込書・提案書の提出期限が12月27日、プレゼンテーションを4年1月6日に実施し1月上旬に契約候補者を選定し契約締結する予定。

空調設備は事業対象の各執務室に設置し、室外機の設置場所は特別に指定場所がないものについては既存室外機と同じ設置場所となる。このほか、連絡配管の壁貫通箇所については4ヶ所以内とし、動力盤はまちづくりに課西側に1ヶ所設置し配管及び配線を行い電気配管についてはG管工事とし外壁面と同色の塗装を施す。



庁舎内設置場所

事業の実績可。担当は町空調設備更新事業公募型「ポータル」選定委員会事務局(電話0744-52-3334)。

空調設備は事業対象の各執務室に設置し、室外機の設置場所は特別に指定場所がないものについては既存室外機と同じ設置場所となる。このほか、連絡配管の壁貫通箇所については4ヶ所以内とし、動力盤はまちづくりに課西側に1ヶ所設置し配管及び配線を行い電気配管についてはG管工事とし外壁面と同色の塗装を施す。

奈良市

災害時の円滑・迅速な処理を

災害・一般廃棄物処理計画(案)

奈良市は「奈良市災害廃棄物処理計画(案)」と「奈良市一般廃棄物処理基本計画(案)」について意見を募集している。意見は4年1月14日まで募集しており、案は廃棄物対策課及び総務課、出張所(西部・東部・北部)行政センター(月ヶ瀬、都祁)で閲覧に供するとともに、ホームページでも公表している。意見書は郵送・持ち参り・FAX等から提出が可能。担当及び提出先は廃棄物対策課(電話0742-71-3001)。

今回の意見募集は、災害廃棄物処理計画は策定から10年以上が経過し、一般廃棄物処理基本計画は今年度をもって計画期間が満了する為、改訂・策定に向けて行うもの。

災害廃棄物処理計画(案)では、大規模災害が起きた場合には災害時に発生する廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理することが重要となることから、廃棄物処理の基本方針を▽適正かつ円滑・迅速な処理▽計画的な処理▽環境と安全を配慮した処理▽リサイクルの推進の4つに定めている。同計画で想定している災害は地震及び風水害等の自然災害で、直接生じた被害及び伴生した被害について、も計画の対象となる。同市では、奈良盆地東縁断層帯地震が想定最大規模の地震災害となっており、風水害については集中豪雨による

河川や排水路等の氾濫による浸水被害を想定。発災後は早期に組織体制を確立させ、被害状況に応じて災害支援協定等に基き、他自治体や民間事業者等へ協力支援を要請する方針。

地震災害については3つの災害被害(①奈良盆地東縁断層帯地震②中央構造線断層帯・生駒断層帯地震③南海トラフ地震)ごとに災害廃棄物発生量の推計と仮置場の必要延べ面積を推計。奈良盆地東縁断層帯地震では廃棄物発生量が495万4712トと最も多く、仮置場の必要面積は1

43万2952平方メートルとなった。一般廃棄物処理基本計画(案)では、策定にあたり廃棄物処理を巡る今後の社会・経済情勢や一般廃棄物の発生の見込み、地域の開発計画、住民の要望などを踏まえた上で一般廃棄物処理施設及び処理体制の整備やそれらに係る実施計画等実現の為に現実的かつ具体的な施策について検討を行っている。

同市は、中核市の中でもごみ排出量は比較的少ない方ではあるが、ごみ処理施設の新規建設という課題がある。同計画では、行政としての取り組みを進めるとともに市民や事業者と連携して、国際目標であるSDGs達成に貢献することを目指して▽3Rの推進▽多様な主体の参画・連携▽適正処理の推進▽環境への配慮に取り組み方針。重点施策に含まれている新クリーンセンターの建設では、多面的価値を創出する施設として循環型社会の形成や脱炭素社会の構築、地域循環共生圏への寄与等の基本方針に基づいて整備する方針。

【訂正】12月11日付⑧面の吉野小学校・吉野北小学校跡地活用に関する記事の中で、学別の概要にて「▽吉野北小学校(上市2298)」とありましたが、「▽吉野小学校(上市2298)」に訂正します。

Advertisement for A.S.K. Industrial Co., Ltd. (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). Contact info: 〒632-0051 天理市中山町1077-11. TEL 0743-67-3222. FAX 0743-67-3223.

Advertisement for the 2022 edition of the 'Nara Prefecture Construction Licensee Roster' (奈良県建設許可業者名簿). It is described as the 'only one in Nara Prefecture' and contains approximately 6,000 entries. Price: B5判 12,000 yen (tax included). Order deadline: December 23, 2021.

Advertisement for the 'Nara Prefecture Construction Industry Collaboration' (建設産業界必携). It lists various associations and organizations, including the National Transportation Ministry and Nara Prefecture Construction Licensees. Price: B5判 12,000 yen (tax included). Order deadline: December 23, 2021.

Advertisement for Shinpou Construction News (建設新報社). Contact info: 〒641-0201 和歌山県新加波町201番地2. TEL 0744-23-2507. FAX 0744-23-2934. Website: https://shinpou-nara.co.jp