



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

関西西 建設新報社
奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得/登録番号: QC16J0019
ユースエール認定企業
健康経営優良法人認定企業
奈良県シャイン社員職場づくり推進認定企業
本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail: info@kansaitobi.co.jp

日々是新
築42年を経たマンション。これまで外壁や鉄部塗装及び屋上防水などの定期的な修繕工事は行ってきたが、手付かずになっていた排水管の改修がいよいよ始まった。1階7階を貫くパイプスペースの共用縦管と、1階床下の地下埋設管を予防保全的に取り替えるもの。工事中は在宅する必要がある。昼間は排水できない。1階では玄関部の床に穴を開けて人力で掘削、土砂を搬出しながら埋設管を交換する2週間近

い工事を行っている。居住者の負担が大きく大変な苦痛を受ける。上階は、パイプスペースの一部の壁を取り壊して共用縦管を1週間程度で交換。併せて個人負担で専用部の排水用横管も更新する住民が大半。我が家はそれに加えてトイレもリフォームする。施工は長谷工リフォーム。ワンフロアに25の居室があり、1年近い工事期間は不便なことが多いが、それと引き換えに安心を手にするのだと割り切る。(F)

運転免許C再整備で
6年度に基本計画策定
一般競争入札5月28日開札

奈良県警察本部は、建築物の老朽化や設備の陳腐化及び増築による動線の非効率化などの課題が顕著化しており、早期の再整備が必要となつている運転免許センターについて、令和6年度に別途提示する整備用地に対して再整備基本計画を策定し、併せて官民連携の可能性を調査する。

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」部門の資格を有すること▽県内に本店または営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること▽平成25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「建築施設の整備に関する基本計画及び官民連携導入可能性調査」業務の元請実績を有していること(業務場所は田原本町。業務は5年3月に策定

した奈良県運転免許センター及び関連庁舎再整備基本構想及び6年3月に実施した運転免許センター施設整備調査等を踏まえ、整備基本計画案の作成(施設ゾーニング・建築物の概略配置検討)、導入する機能・規模の検討、事業化計画の検討(概算事業費の算定・事業工程の策定)、官民連携導入可能性調査を行うもの。委託期間7年3月31日。予定価格1966万8000円。最低制限価格1577万4000円。詳細な業務内容は後日掲載予定)

建設技術研究所に委託
駐車場運用効率化検討

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「国営飛鳥歴史公園駐車場運用効率化検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、建設技術研究所大坂市中央区道修町)と3231万8000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、国営飛鳥歴史公園周辺地域を含めた駐車場の利用状況を調査し、地域と連携した駐車場運用方法の検討等を行うもの。業務場所は明日香村大字平田538の国営飛鳥歴史公園事務所。主な業務内容は①計画・準備②地域の駐車場利用・運用状況調査③駐車場

調査し、地域と連携した駐車場運用方法の検討等を行うもの。業務場所は明日香村大字平田538の国営飛鳥歴史公園事務所。主な業務内容は①計画・準備②地域の駐車場利用・運用状況調査③駐車場として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、建設技術研究所が「予定技術者の経験及び能力」実施方針・実施フロー・工程表・その他「評価テーマ」において他者より優位であったため、100点満点中85点で特定して契約の相手方としたもの。他の参加者は日本工営、中央コンサルツ。(吹上)

必要の把握④駐車場設置・運営、地区間移動方法等についての検討⑤報告書作成。委託期間10月31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26者から入札説明書等のダウンロード等がなされ、3者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその3者を技術提案書の提出者として選定し、提出さ

5月9日まで参加受付
王旧王寺・旧王寺北小解体除却

王寺町は、「旧王寺小学校及び旧王寺北小学校解体除却工事第1号」に事後審査型条件付一般競争入札を適用して4月26日に公告した。入札参加資格確認申請書を5月9日まで受け付けて5月27日に開札する。参加資格は▽建築工事業の特定建設業許可▽建築1式の登録▽建築1式工事の総合評定値が12000点以上▽

過去10年以内に国内において公共建築物の建築1式工事を元請にて施工した実績を有すること(工事場所は本町2丁目・舟戸3丁目。工事概要は設計業務1式、監理業務1式、躯体建築物解体工事1式、外構解体工事1式。工期7年12月25日。設計金額9億860万円、低入札価格調査制度適用。

2~3者構成JV
旧上野地中学校他解体工事

十津川村は、「旧上野地中学校他解体工事」に条件付一般競争入札を適用して4月26日に公告した。入札参加資格確認申請書等を5月14日まで受け付けて6月4日に開札する。参加資格は同村建設工事等競争入札参加資格のうち土木1式工事の資格を有する建設業者2者または3者で構成される特定JV▽建設業法の規定による土木工事業の特定建設業の許可を受けている者であること▽村内に本店を有し▽県建設工事等競争入札参加資格に

おける土木1式工事の位置づけがA等級またはA等級A1グループとしてなされていること(工事場所は大字上野地他。工事概要は旧上野地中学校(大字上野地)延べ床面積1709.59平方メートル、旧五百瀬小学校(大字五百瀬)延べ床面積912平方メートル、仮設工事、建物解体工事(内装・外装・躯体)、石綿含有物撤去、電気撤去工事(PCB)、設備撤去工事(浄化槽)、外構解体工事、整形・整地工事、その他付属物。設計は基礎建築事務所が担当。工期12月28日。予定価格1億583万7600円。最低制限価格8708万8100円。

西日本高速道路関西支社が3月28日開札(4月11日契約)した一般競争入札「大和北道路伊豆七条第二高架橋他2橋(鋼上部)工事は横河ブリッジ・IHIF EエンジニアリングJV(大阪市中央区)が99億1000万円(評価値118.923)で落札した。契約制限価格102億1400万円。他の参加者は川田工業・日本ファブテック・駒井ハルテックJV。工事場所は大和郡山市横田町。工事概要は大和北道路大和郡山IC(郡山下ッ道JCT

間において一般国道24号及び西名阪自動車道上空での架設が求められる橋梁工事(鋼上部工・鋼製橋脚)。伊豆七条第二高架橋橋長325.11メートル(鋼重2500ト)。

NEXCO 横河ブリッジ JV
伊豆七条第二高架橋他2橋鋼上部工
和歌山県知事許可(般-4)第12483号
宏栄商事株式会社
代表取締役 栄林正起
本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765
五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

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

### 奈良県廃棄物処理計画（第5次計画）の概要（一部抜粋）

#### 計画の位置付け（前計画を継続）

○3R（リデュース（発生抑制）、リユース（再使用）、リサイクル（再生利用））をはじめ循環型社会形成を推進するため、県民、NPO、事業者、行政等の各主体が中長期的に取り組む基本的な方向を示す。  
 ○廃棄物処理法第5条の5に基づき策定する計画であり、「奈良県環境総合計画（2021～2025）」を上位計画とし、前計画の進捗状況及び県内市町村の一般廃棄物処理計画等を踏まえ、新たに策定する計画。

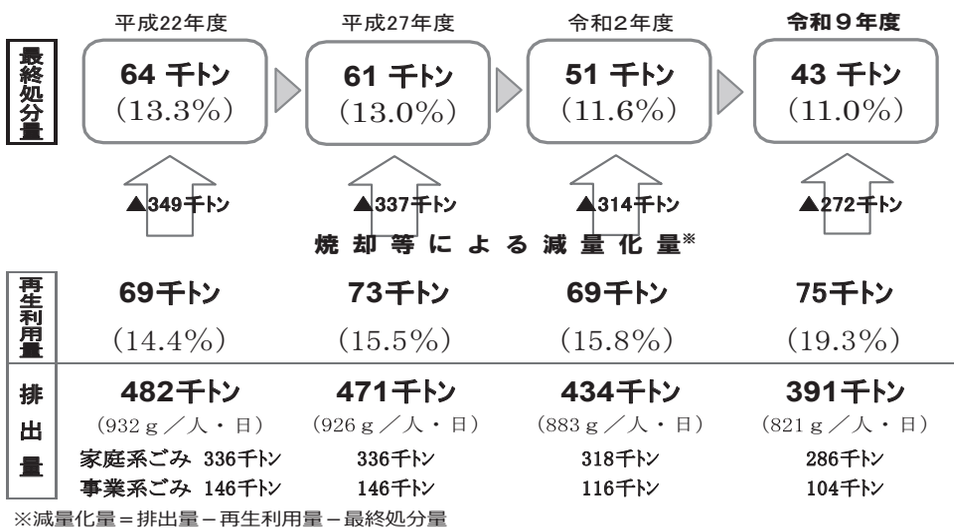
#### 計画の期間

令和6年度～令和10年度までの5年間 ※前計画 令和元年度～令和5年度

#### 数値目標

一般廃棄物、産業廃棄物ともに、廃棄物のさらなる減量化（ごみゼロ化）を目指し、①最終処分量を総括的指標とし、それを達成するための手段として②排出抑制、③再生利用の数値目標（令和9年度）を設定します。

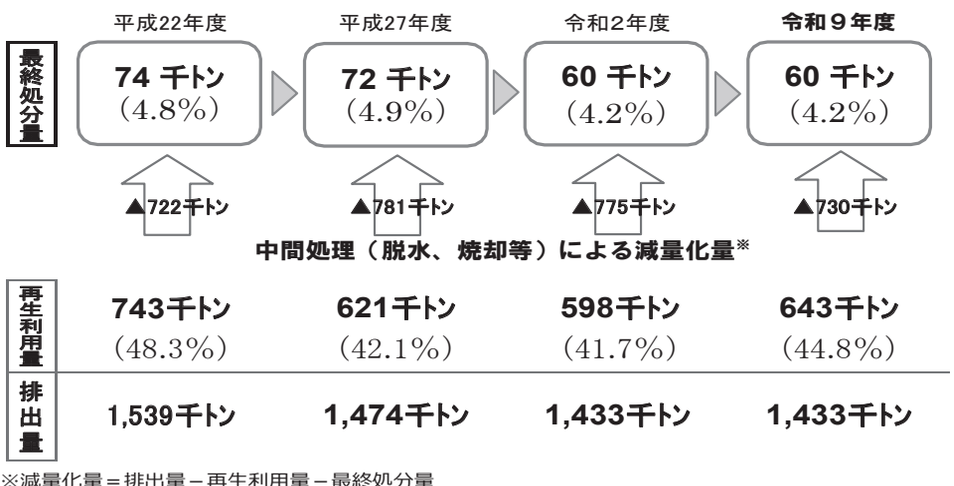
##### ①一般廃棄物



最終処分の目標値（令和9年度）最終処分量43千トン/年（最終処分量率11.0%）

- 国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で最終処分量を約17%減）に準じ、令和2年度からの7年間で約15%減（約8千トン減）とし、令和9年度最終処分量の目標値を43千トンと設定しました。
- 現状のまま推移すると令和9年度の予測値は45千トンと推計されますが、本計画において、排出抑制、再生利用の促進を図ることにより、目標達成をめざします。

##### ②産業廃棄物



最終処分の目標値（令和9年度）最終処分量60千トン/年（最終処分量率4.2%）

- 国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で最終処分量の増加を約3%に抑制）に対して、奈良県は令和2年度の水準を維持することとし、令和9年度最終処分量の目標値を60千トンと設定しました。

「海洋プラスチックごみ」などによる地球規模の環境汚染や、世界的な資源の制約が顕在化する中、資源の価値を最大限に活用するにはワンウェイの排出を抑制し、「循環型社会」の形成を図る必要がある。また5月30日（ごみゼロの日）から6月5日（環境の日）まで様々な不法投棄対策の取り組みが強化されるが、循環型社会の形成に向けては国民・NPO・事業者・行政など国民総参加の協働で、ごみの減量と共に環境保全に向けた取り組みが不可欠なのを言うまでもない。紙面では、奈良県環境森林部の中川智巨次長（環境森林部総務課長事務取扱・兼知事公室次長・政策推進担当・文化財保存課長）のコメントに加えて、「奈良県廃棄物処理計画（第5次計画）」と、さきごる認定された県リサイクル認定製品を紹介する。



#### 循環型社会の構築に向けて

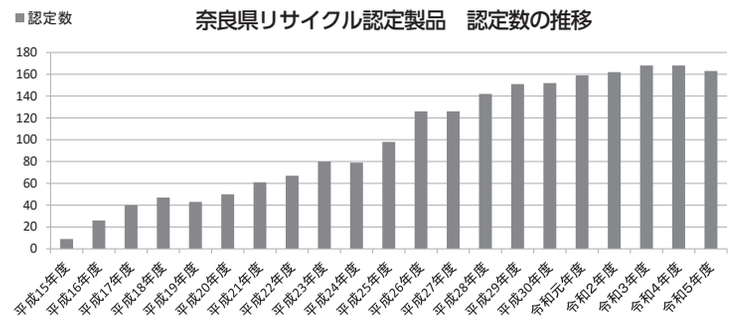
奈良県は、我が国を代表する歴史文化遺産とともに、力強く雄大な山々や多種多様な野生動物など豊かな自然環境に恵まれています。私たちは、これらの貴重な財産を守り、育て、活かしながら、次世代に継承していかねければなりません。

そのため、県では、令和3年3月に新たな「環境総合計画」をスタートしました。「脱炭素社会の構築」、「健全な水循環の構築」、「未来に生きる『ごみゼロ奈良』」を策定しました。本計画では、「未来に生きる『ごみゼロ奈良』」を基本目標とし、「循環型社会の構築」など8本柱を施策体系として掲げ、総合計画的に、それぞれの取組を進めたいと考えています。

「循環型社会の構築」については、令和4年4月に、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が施行されるなど、廃棄物の発生抑制、減量・資源化の促進、適正処理の徹底がこれまで以上に求められています。本県では、令和5年3月に「奈良県廃棄物処理計画（第5次計画）」を策定しました。本計画では、「未来に生きる『ごみゼロ奈良』」を基本目標とし、「循環型社会の構築」を進めていくことを目指しています。

廃棄物を減らし、循環型社会を構築することは、地域の生活環境の保全だけでなく、景観や地球温暖化対策、生物多様性の保全など様々な環境問題に貢献できるものです。今後とも皆様方のご協力をお願いいたします。ご挨拶とさせていただきます。

#### 奈良県環境森林部 次長 中川 智巨



**村本道路株式会社**  
Muramoto  
代表取締役 長尾正己  
奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1  
TEL(0745)55-6671 FAX(0745)55-2678  
橿原合材センター：奈良県橿原市曲川町6-1-1  
TEL(0744)22-1025 FAX(0744)22-1516  
支店：大阪支店

未来に生きる 『ごみゼロ奈良県』の実現へ

産業廃棄物取扱（中間処理）  
奈良県リサイクル認定製品

**株式会社 梶本建材**  
代表取締役 梶本 久子

奈良県磯城郡川西町下永960番1  
TEL(0743)64-1604  
FAX(0743)64-3471

限りある資源  
だから地球の未来と自然環境を考える  
地球に優しい環境づくり。産業廃棄物処理事業を通して考えていきます。

営業品目  
砕砂 製造販売 砂利・砂味 販売 建設廃材(ASガラ・COガラ)受入  
再生クラッシュラン 製造販売 建設残土受入(リサイクル)  
改良土 製造販売 土木・建築資材(生コン・AS合材)販売

**株式会社 ヤマト興産**  
代表取締役 秋本 一 誠  
〒637-0071 奈良県五條市二見5丁目4番1号  
TEL0747-22-3816 FAX0747-23-5005  
E-mail:yamatokousan@movie.ocn.ne.jp

コンクリート、アスコンがら、その他がれき類受入、  
中間処理、再生砕石RC40製造・販売  
ISO14001:2015認証取得 奈良県リサイクル認定製品(RC-40)

**株式会社 上田建設**  
光リサイクルセンター

建設業許可(特-2)第7923号  
産業廃棄物処分業許可第02922033375号

事務所 御所市柏原1485-4  
〒639-2244 TEL(0745)65-1600  
FAX(0745)65-1603

環境  
特集

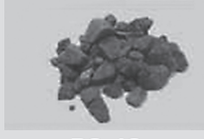
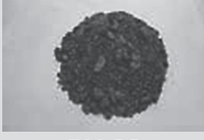
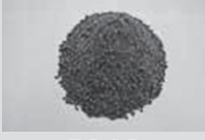
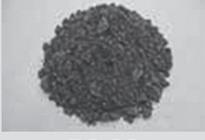
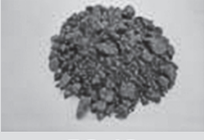
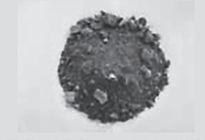
# 奈良県リサイクル認定製品一覧

認定製品数：163品目 / 令和6年3月末日現在 (県リサイクル認定製品パンフレットから一部抜粋)

リサイクル製品の普及・産業の育成へ

認定製品は次の要件を満たしています。

- (1) 主として、県内で発生する循環資源を利用し、製造・加工されること。
- (2) 生活環境の保全のために必要な措置が講じられている事業所において製造・加工されること。
- (3) 認定の申請時において既に販売されており、又は申請から6ヶ月以内に販売されることが確実であること。
- (4) その製品の普及が奈良県の循環資源の循環的な利用の促進に効果を有すると認められること。
- (5) 奈良県リサイクル認定製品品質基準に適合していること。
- (6) その製品の製造に必要な法令に違反していないこと。

<p>R3-1(21-1) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>株式会社上田建設 TEL: 0745-65-1600</p>	<p>R3-2(21-2) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>三建工業株式会社 TEL: 0744-25-4137</p>	<p>R3-3(21-6) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルトコンクリート塊・コンクリート塊)</p> <p>株式会社中吉野開発 TEL: 0747-52-8870</p>	<p>R4-12(25-15) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>有限会社宗大 TEL: 0745-69-7378</p>			
<p>R4-21(25-24) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R4-22(25-25) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生アスファルト安定処理混合物 (25) [50]60/80 R-01 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R4-23(25-26) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生粗粒度アスファルト混合物 (20) [50]60/80 R-02 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R4-24(25-27) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生粗粒度アスファルト混合物 (20) [75]60/80 R-02A (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R4-25(25-28) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生密粒度アスファルト混合物 (20) [75]60/80 R-04A (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R4-26(25-29) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生密粒度アスファルト混合物 (13) [50]60/80 R-06 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R4-27(25-30) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生細粒度アスファルト混合物 (13) [50]60/80 R-08 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>
<p>R4-28(25-31) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社梶本建材 TEL: 0743-64-1604</p>	<p>R4-35(24-10) 再生砂</p>  <p>ミックスエコサンド (鉱さい・ガラスくず・煉瓦・ コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R5-7(23-23) 再生粒度調整碎石</p>  <p><b>RM-30</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本碎石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R5-8(23-24) 再生粒度調整碎石</p>  <p><b>RM-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本碎石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R5-9(23-25) 再生コンクリート砂</p>  <p><b>RC-10</b> (コンクリート塊)</p> <p>徳本碎石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R5-10(23-26) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-30</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本碎石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R5-11(23-27) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本碎石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>
<p>R5-12(23-31) 再生コンクリート砂</p>  <p><b>R-10</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R5-13(23-32) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-30</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R5-14(23-33) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R5-15(23-34) 再生粒度調整碎石</p>  <p><b>RM-30</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R5-16(26-18) 再生土</p>  <p><b>再生土</b> (建設汚泥・浚渫汚泥・建設発生土・ ばいじん・燃え殻・鉱さい)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R5-38(26-42) 再生クラッシュラン</p>  <p>ヤマトクラッシャー(RC-40) (コンクリート塊)</p> <p>株式会社ヤマト興産 TEL: 0747-22-3816</p>	<p>R5-43(29-46) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生粗粒度アスファルト混合物 (20) [75] 改質Ⅱ型 R-03A (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>
<p>R5-44(29-47) 再生アスファルト混合物</p>  <p>再生密粒度アスファルト混合物 (20) [75] 改質Ⅱ型 R-05A (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R5-59(29-62) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40(コンクリート)</b> (コンクリート塊)</p> <p>徳本碎石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R3-21(15-3) チップ堆肥</p>  <p>有機土壌改良材 樹の恵2号 (木くず(根株・樹木・枝葉・竹幹・ おが粉))</p> <p>株式会社中吉野開発 TEL: 0747-52-8870</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p> 認定されると・・・</p> <p>認定証 奈良県リサイクル認定製品認定証が交付されます。</p> <p>認定マーク 「奈良県リサイクル認定製品」認定マークを製品に表示することができます。</p> <p>「奈良県リサイクル認定製品」については、<a href="#">奈良県リサイクル認定製品 検索</a></p> <p>県ホームページでも紹介しています。</p> </div>			

**森のパワーリサイクル** 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原谷2333-5  
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

HIKITA GROUP

産業廃棄物中間処理業 総合建設業

**株式会社 足田建設**

代表取締役 足田雅宏

奈良県香芝市今泉371-1  
TEL 0745-78-4580  
FAX 0745-76-6265  
URL <http://www.hikita-group.jp>

美しいまちづくりと快適な生活環境をめざして

**SKK**

**三建工業株式会社**

代表取締役 江里勝美

本社 橿原市葛本町379番地-1  
☎(0744)4137 FAX(0744)4134  
リサイクル工場 橿原市曲川町7丁目627番地-1  
☎(0744)5226

産業廃棄物処理(コンクリートガラ・アスファルトガラ) 再生クラッシュラン販売・建設資材総合販売 許可番号 第2922103503号

**宗大 有限会社**

〒639-2126 奈良県葛城市南花内252-1  
TEL (0745) 69-7378  
FAX (0745) 69-7540

砕石事業・リサイクル事業・地盤改良事業

**徳本碎石工業株式会社**

〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6  
☎ 0747-52-0775

[www.tokumoto-g.com](http://www.tokumoto-g.com) 詳しくはWEBで [トクモトグループ](#) 検索

未来に残す地球環境

●産業廃棄物中間処理 ●産業廃棄物(建設廃棄物)収集・運搬 ●一般廃棄物収集・運搬

産業廃棄物処理許可番号009597号

**NANBU 南部環境開発株式会社**

ISO14001:2015認証取得

代表取締役 北川秀修

〒636-0246 奈良県磯城郡田原本町千代580番地の4  
TEL (0744) 33-1003(代) FAX (0744) 33-2425  
URL <https://www.nanbu-kk.co.jp/>



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

県宇陀土木事務所

(4月3日・一般競争入札、4月10日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線他法面工事(道路災害関連連事業(臨時・特別))第543-1-5号(宇陀市室生向測他)①浜岸土木建設②2386万8000円(比26648万円)③北脇組、の場工務店、坂口組④工事延長102.2平方メートル、落石防止網工52.2平方メートル、コンクリート吹付工22.8平方メートル、排水構造物工29.4平方メートル、ブロック積工20.6平方メートル。工期9月30日。

▼主要地方道吉野室生寺針線他排水構造物工事(道路災害関連連事業(臨時・特別))第543-1-6号(宇陀市室生他)①浜岸土木建設②2341万1000円(比2597万6000円)③前同④工事延長185.6メートル、排水構造物工25.6平方メートル、落石防護柵工30.4平方メートル、コンクリート吹付工41.1平方メートル、側溝清掃工163.7メートル。工期前同。

県吉野土木事務所

(4月10日・一般競争入札、4月19日契約)

(約)

▼一般国道169号法面对策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除))線1-A169-6土1-2-1他号(上北山村西原)①大進工業②1490万3000円(比1660万9000円)③東田組、中村組、光栄建設④9月30日。

▼一般国道309号法面对策工事(その2)(防災・安全交付金事業(国道災害防除))線1-A309-6-4-2他号(前同)①光栄建設②975万7000円(比1096万2000円)。

▼一般国道309号法面对策工事(その3)(防災・安全交付金事業(国道災害防除))線1-A309-6-4-3他号(前同)①光栄建設②954万8000円(比1072万7000円)。

(4月10日・一般競争入札、4月22日契約)

▼一般国道169号寺尾工区舗装打換え工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正))線補2-A169-6-1号(川上村寺尾)①成建設(評価値68・015)②1574万2000円(比1762万1000円)③宮川施工管理、木村組(正元)、降伸、森下組、山村組、岡下組(辞退)、中平建設(辞退)、山峰建設(辞退)④8月8日。

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補2-B53-6-1号(天川村塩野)

県奈良土木事務所

(4月11日・一般競争入札、4月18日契約)

▼主要地方道桜井都祁線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補2-B38-1-4号(奈良市都祁友田町)①平井建設(評価値66・824)②1604万5000円(比1797万6000円)③森高建設、中西建設、都祁建設、中村エン지니어リング、中南組、広成、奈良県緑化土木協同組合、豊和建設、三和建設、広和、森本工業④7月22日。

▼主要地方道桜井都祁線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補2-B38-1-4号(奈良市都祁友田町)①平井建設(評価値66・824)②1604万5000円(比1797万6000円)③森高建設、中西建設、都祁建設、中村エン지니어リング、中南組、広成、奈良県緑化土木協同組合、豊和建設、三和建設、広和、森本工業④7月22日。

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補2-B53-6-1号(天川村塩野)

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補2-B53-6-1号(天川村塩野)

▼野尻山腹工事(十)

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所

(3月26日・一般競争入札、4月8日契約)

▼令和6年度十津川紀の川直轄管理事業津風呂ダム洪水吐設備操作盤整備工事(吉野町大字河原屋)①IHインフラ建設(大阪府堺市堺区)(評価値678・885)②2350万円(予2469万円)③IHIインフラ建設のみ④洪水吐設備操作盤PLC等更新1式。工期7年3月18日。

▼令和6年度十津川紀の川直轄管理事業津風呂ダム洪水吐設備操作盤整備工事(吉野町大字河原屋)①IHインフラ建設(大阪府堺市堺区)(評価値678・885)②2350万円(予2469万円)③IHIインフラ建設のみ④洪水吐設備操作盤PLC等更新1式。工期7年3月18日。

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

上牧町

(4月15日・指名競争入札)

▼上牧中学校南グラウンド改修工事指名91号(上牧町立上牧中学校南グラウンド)①北川工業②997万4000円(比1112万3000円)。

▼上牧中学校南グラウンド改修工事指名91号(上牧町立上牧中学校南グラウンド)①北川工業②997万4000円(比1112万3000円)。

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

(4月10日・一般競争入札、4月19日契約)

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

県吉野土木事務所

(4月10日・一般競争入札、4月19日契約)

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

県奈良土木事務所

(4月11日・一般競争入札、4月18日契約)

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

▼主要地方道高野天川線広瀬橋耐震補強設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう耐震・国補正))線補3-B53-6-1委1号(天川村塩野)①日本インシーク(評価値58・21)②1953万円(比2428万円)③内外エンジニアリング、長大、大日本ダイヤコンサルタン、インテコ、パシフィックコンサルタンツ、セントラルコンサル

県水・大気環境課

(4月22日・一般競争入札)

▼令和6年度奈良県大気・公共用水域(水質・底質)、地下水及び土壌に係るダイオキシン類測定委託業務(大和郡山市昭和地区)

▼令和6年度奈良県大気・公共用水域(水質・底質)、地下水及び土壌に係るダイオキシン類測定委託業務(大和郡山市昭和地区)

▼令和6年度奈良県大気・公共用水域(水質・底質)、地下水及び土壌に係るダイオキシン類測定委託業務(大和郡山市昭和地区)

▼令和6年度奈良県大気・公共用水域(水質・底質)、地下水及び土壌に係るダイオキシン類測定委託業務(大和郡山市昭和地区)

▼令和6年度奈良県大気・公共用水域(水質・底質)、地下水及び土壌に係るダイオキシン類測定委託業務(大和郡山市昭和地区)

香芝市

(4月23日・一般競争入札)

▼第5次香芝市総合計画(中期基本計画)及び「仮」香芝市デジタル田園都市国家構想総合戦略)策定支援業務(市内全域)①ブレインファーム②271万円(予348万1818円)③総合計画機構④7年3月31日。

▼第5次香芝市総合計画(中期基本計画)及び「仮」香芝市デジタル田園都市国家構想総合戦略)策定支援業務(市内全域)①ブレインファーム②271万円(予348万1818円)③総合計画機構④7年3月31日。

▼第5次香芝市総合計画(中期基本計画)及び「仮」香芝市デジタル田園都市国家構想総合戦略)策定支援業務(市内全域)①ブレインファーム②271万円(予348万1818円)③総合計画機構④7年3月31日。

▼第5次香芝市総合計画(中期基本計画)及び「仮」香芝市デジタル田園都市国家構想総合戦略)策定支援業務(市内全域)①ブレインファーム②271万円(予348万1818円)③総合計画機構④7年3月31日。

▼第5次香芝市総合計画(中期基本計画)及び「仮」香芝市デジタル田園都市国家構想総合戦略)策定支援業務(市内全域)①ブレインファーム②271万円(予348万1818円)③総合計画機構④7年3月31日。

県奈良土木事務所

(4月11日・一般競争入札、4月18日契約)

▼一級河川富雄川河川測量業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・堤防質的))線1-委1-1号(奈良市中町)①クリエーティブ・ライフレイ②619万円(比744万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計事務所、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、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル

▼一級河川富雄川河川測量業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・堤防質的))線1-委1-1号(奈良市中町)①クリエーティブ・ライフレイ②619万円(比744万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計事務所、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、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル

▼一級河川富雄川河川測量業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・堤防質的))線1-委1-1号(奈良市中町)①クリエーティブ・ライフレイ②619万円(比744万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計事務所、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、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル

▼一級河川富雄川河川測量業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・堤防質的))線1-委1-1号(奈良市中町)①クリエーティブ・ライフレイ②619万円(比744万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計事務所、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、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル

▼一級河川富雄川河川測量業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・堤防質的))線1-委1-1号(奈良市中町)①クリエーティブ・ライフレイ②619万円(比744万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計事務所、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、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル

ト、シンエイ、潮技術コンサルtant、国土調査設計事務所、清和古川測量、天理技研、大門測量設計事務所、コード技研、トップ技術コンサルtant、ノア技術コンサルtant、英晃コンサルtant、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クワイズ技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アクセス、親光、ワタベ測量④基準点測量1式、現地測量0・0046平方メートル、路線測量520メートル、委託期間前同。

▼白川ダム他挙動測量委託(河川(ダム)維持修繕事業)ND-2-委1-2他号(天理市和爾町他)①エーシー設計企画②394万円(比477万円)③インテコ、三和コンサルtant、本田測量設計、国土調査設計事務所、天理技研、コード技研、英晃コンサルtant、サンデイス、ライト、松嶋測量、クワイズ技研、水野測量設計事務所、原田測量、アクセス、親光、セイワコンサルtant、ナンワ、アロン、大和測量設計事務所、ソクセン④白川ダム挙動測量6回、天理ダム挙動測量4回。委託期間7年3月21日。

▼一般国道369号道路詳細修正設計業務委託(緊急自然災害防止対策事業(補修他))141-委1-1他号(奈良市都祁白石町)①トニーコンサルtant②583万円(比726万円)③サントック、新土木開発コンサルtant、スリーエスコンサルtant、近畿技術コンサルtant、吹上技研コンサルtant、日本振興エンタコンサルtant、エース、サンコーコンサルtant、第一建設設計、東洋技研コンサルtant、正和設計、西播設計、大建技術コンサルtant(辞退)④一般構造造物設計1式、仮設構造造物設計1式、施工計画作成1式。委託期間7月31日。

▼一級河川秋篠川他河川測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業(臨時・特別))N-401-委1-1他号(奈良市杏町)①シードコンサルtant②252万円(比307万円)③太洋エンジニアリング、本田測量設計、国土調査設計事務所、天理技研、トップ技術コンサルtant、大和測量設計事務所、ヤマウラ、ライト、オカモト測量、アイラ測量、エフエンジニアリング、フアーストレイト、南測量設計事務所、ライズ(辞退)④基準点測量1式、現地測量0・006平方メートル、路線測量0・12メートル。委託期間前同。

▼一級河川真目堂川他河川測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業(臨時・特別))N-425-委1-1他号(天理市岸田町)①三協エンジニア②224万円(比274万円)③都市企画設計コンサルtant、三和コンサルtant、ウイズテック、ソクセン、国崎エンジニアリング、アクト創研、ゆたか測量設計、土木設計創建、山本測量設計、阪神コンサルtant、奥本測量設計(辞退)、新都市二十一(辞退)、朝日測量(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退)④基準点測量1式、現地測量0・003平方メートル、路線測量0・1メートル。委託期間6月28日。

▼野尻治山観測調査外業務(十津川村(十津川地区)民有林直轄治山事業地内)①国土防災技術(評価値50)②1750万円③国土防災技術のみ④地すべり調査外業務。委託期間7年2月28日。

▼一般国道308号道路予備設計業務(単独道路整備事業(通常分)(一般改良))20-委1-1号(生駒市小瀬町)①西播設計②169万円(比210万円)③エース、基礎地盤コンサルtant、間瀬コンサルtant、東洋技研コンサルtant、正和設計、大日コンサルtant、日本工務局(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札)4月24日公告

▼赤滝五條線昭隆橋橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修))3-B-7-4号(五條市西吉野町南山)①入札参加申込書の提出5月9日まで(技術提案書の提出期間5月14日)②入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月3日(7日)③6月10日④舗装工事の特定建設業許可。舗装の登録。A等級。建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にあり、奈良県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長33メートル、舗装打換え131平方メートル。設計は日本インシークが担当。工期9月13日(予)2772万4400円。調2482万7000円。※週休2日を促進する試行(受注者希望型)。建設リサイクル法適用。

▼令和6年度市営香久山墓園交通誘導警備業務(前同)①NK Kセキユリテイ②80万8000円③前同④7年3月25日。平成21年4月1日(令和6年3月31日)の間に元請けとして完成・引渡し完了した、森林土木工事(治山事業)における深間工事・山腹工事、林道事業における林道新設工事の同種工事を施工した実績を有すること。JVにあつては、JVにあっては、すべての構成員が前記の基準を満たす施工実績を有すること。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店、支店または隣接する大阪府内、京都府内、三重県内、和歌山県内に所在すること。また、JVとして申請書、確認資料及び技術提案書を提出する場合、有資格者名簿に記載されているJVの本店所在地が、同区域内であること。④図書及び仕様書のとおり。工期7年3月7日(5)施工体制確認型。総価契約単価合意方式の対象。技術提案資料等の簡素化対象。施工困難工事。週休2日を促進する試行(発注者指定方式)。建設リサイクル法適用。

**公告・公示情報 (工事)**

(1)申込期間 (2)開札日 (3)資格 (4)概要 (5)その他

県五條土木事務所

**近畿地方整備局 奈良県森林管理事務所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札)4月24日公告**

▼内野山腹工事(十津川村内野)①技術提案書等の提出5月13日まで(入札書の提出期間5月30日)②6月4日9時30分)③6月4日③一般競争参加資格の土木1式工事A、B、C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店、支店または隣接する大阪府内、京都府内、三重県内、和歌山県内に所在すること。また、JVとして申請書、確認資料及び技術提案書を提出する場合、有資格者名簿に記載されているJVの本店所在地が、同区域内であること。④図書及び仕様書のとおり。工期7年3月7日(5)施工体制確認型。総価契約単価合意方式の対象。技術提案資料等の簡素化対象。施工困難工事。週休2日を促進する試行(発注者指定方式)。建設リサイクル法適用。

▼奈良国道事務所舗装補修工事(奈良市他)①申請書及び資料の提出5月21日正午まで(入札書の提出期限6月21日正午)②6月26日③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が県内に所在すること。また、許可に係る経営事項審査を受けている

「舗装工事」の許可を受けている本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、經常JVの所在地が同府県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引き渡しが完了した同種工事(自ら車線規制を行いアスファルト舗装工を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有する。經常JVにあつては、構成員のうちの1社が同種工事の実績を有することともに、その他の構成員がアスファルト舗装工を施工した実績を有する工事の要件を満たす工事の施工実績を有すること。④舗装工1式、区画線工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期12月27日(落札者が設定した実工期間)⑤施工能力評価型II型。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

▼国道24号奈良、バイパス大寺地区電線共同溝工事(奈良市大安寺町(八条町))①申請書の提出5月21日正午まで(資料、入札書の提出期間6月7日)②7月18日③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が県内に所在すること。また、許可に係る経営事項審査を受けている



# 葛城市 基本設計座談会を開催

## 葛城麻複合施設整備事業

葛城市は4月21日に「葛城麻複合施設整備基本設計座談会2024」を葛城文化会館にて開催した。会場には小中学校の生徒や保護者・教員、子育て世代、手話サークルに所属する方など約48名が参加。設計案についての説明や質疑応答後、6グループに分かれ施設使用についてグループワークを行った。

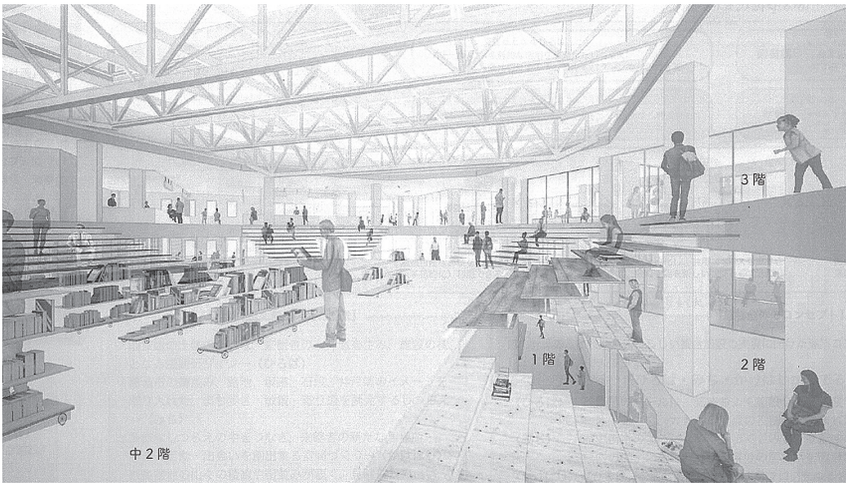
葛城麻複合施設は、現当麻文化会館の躯体を残して全面改修し一つの施設に庁舎機能を始め各要素を複合化することで、同市の新たなシンボルとする整備事業。今回の座談会は、設計等業務を委託している青木茂建築工房・福本設計設計共同体制により設計案が作成された為、設計案の説明及び住民の意見交換を目的に開催されたもの。グループワークではグループごとにテーマを決め、自由に意見交換を行った。グループによっては小中学生と大人が同じグループもあったが、生徒達は自分の考えをしっかりと述べて設けられた時間いっぱいまで様々な意見が飛び交った。子育て世代が多いグループでは、幼い子どもが元気に走り回って遊べるように時間でスペースの

利用方法を変更。また、離乳食等の販売があれば便利といった意見があった。このほか、夏休み中は学生が自由研究でできる場の提供や観光客に向け同市の特産品の販売等を提案する意見もあった。意見交換後は、各グループで話し合った内容を発表し他グループからは暖かい拍手が送られた。座談会で説明された設計案では複合施設の一つの町に見立てた「ひろば・みち・かけ

はしが奏でるみんなのまち」を建築コンセプトに、ホールや図書館、生涯学習の場、庁舎機能などを設ける方針。1階には現在のホール部分を収容人数200人程の多目的スタジオとして改修し、こども図書や子どもが遊べるプレイスペースの他、災害時の活躍も想定したキッチンスペース等を設ける。大階段を上ると、1階と2階の間に「中2階」として吹き抜けで解放感があるスペースに一般図書を配置。中2階は各階へ階段で移動が可能で、2階部分には公開書架を配置し利用者が書庫の中に入って本を探すことができる。このほか、グループワークスペースやDIY道具・ミシン等を備えたメイカーズスペース、ヨガ等の軽運動も可能な共同活用スペース、ものづくり工房等も設ける考え。複合施設2階・3階の東側からは、大和三山が展望できるようにテラス・ソファの配置が考えられている。3階部分には、葛城市の郷土資料を展示したかつらぎギャラリーのほか、庁舎機能等を配置。現在の文化会館では屋上の利用してこ

なかつたが、複合施設では有効に活用できるように屋上広場を整備する。葛城麻複合施設整備事業は現時点でのスケジュールで今年度に設計、令和7年～8年に工事を予定している。(伊藤)

スに一般図書を配置。中2階は各階へ階段で移動が可能で、2階部分には公開書架を配置し利用者が書庫の中に入って本を探すことができる。このほか、グループワークスペースやDIY道具・ミシン等を備えたメイカーズスペース、ヨガ等の軽運動も可能な共同活用スペース、ものづくり工房等も設ける考え。複合施設2階・3階の東側からは、大和三山が展望できるようにテラス・ソファの配置が考えられている。3階部分には、葛城市の郷土資料を展示したかつらぎギャラリーのほか、庁舎機能等を配置。現在の文化会館では屋上の利用してこ



内観イメージ (プロポーザル時に提出されたもの)

### 簡易水道旧施設解体など

#### 五條市水道局

#### 6年度発注見通し(4月)

- 五條市水道局は、令和6年度4月の工事・建設コンサルタント等発注見通しにて12件を公表した。詳細は次の通り。《事業名称等(場所)》
- ①期間②概要③入札時期(四半期毎)の順
  - 【工事】
    - ▽立川渡地区簡易水道旧施設解体工事(西吉野町立川渡) ①6ヵ月②簡易水道旧施設解体工事1式③第1。
    - ▽水道配水管布設替工事(近内町富之里) ①4ヵ月②DCIP(GX)φ400mmL285・0③第1。
    - ▽水道配水管布設替工事(上野町上野公園付近3区)市道大津相谷線 ①4ヵ月②DCIP(GX)φ75mmL130③第2。
    - ▽水道配水管布設替工事(岡口2丁目市道岡口9号線) ①8ヵ月②DCIP(GX)φ300mm他L287・0③第2。
    - ▽阪巻浄水場整備工事(西吉野町西野) ①8ヵ月②急速ろ過整備1式、紫外線処理整備1式、導水管整備1式③第2。
    - ▽遠隔監視システム整備工事(西吉野町和田外) ①6ヵ月②簡易水道遠隔監視システム整備工事1式③第3。
  - 【業務】
    - ▽国道168号阪巻橋水管橋移設計業務

## 5月10日まで受付

### 総合戦略等策定等支援

明日香村は、公募型プロポーザルにて「第5次明日香村総合計画(兼明日香村人口ビジョン・総合戦略策定等支援業務委託)」を公告。参加申込書の提出が5月10日まで、提案書の提出期間が5月13日～20日、ヒアリングを5月下旬に実施し、選定後契約を締結する予定。委託上限金額は660万円、委託期間7年3月31日。

参加資格は▽民事再生法・会社更生法の規定による再生・更生手続開始の申立て中、または手続中でないこと

## 6月下旬に契約締結

### 市役所オフィス改革実施設計等

生駒市は、公募型プロポーザルにて「生駒市役所オフィス改革実施設計等委託業務」を公告。企画提案書等の受付締切が5月24日。

生駒市は、公募型プロポーザルにて「生駒市役所オフィス改革実施設計等委託業務」を公告。企画提案書等の受付締切が5月24日。

第1次審査を5月30日、第2次審査を6月12日に実施し契約を6月下旬に締結する予定。委託上限金額は1471万5800円、委託期間7年3月31日。

同業務は、市庁舎において多様な執務内容に合わせたオフィス改革を実施する為の基本計画の策定及び実施設計等の実施が目的。

参加資格は▽同市の令和6年度物品・委託業務業者登録一覧表に登録のある者または令和6年度建設工事登録業者一覧表に登録のある者(資格者名簿に未登録者は必要書類を提出した上で、プロポーザルに参加が可能)▽同市建設工事等入札参加資格者人札参加停止措置要領による人札参加停止を受託候補者特定期間の日まで受けていないこと。担当は総務課(電話0743-74-1111)内線3060)。

同市役所は地下1階地上5階建延べ床面積約1万3000平方メートル、執務室面積は約3800平方メートル。職員数は約660人で令和7年度以降に物品調達の実施を予定しており、既存庁舎内に居ながら玉突き改修を予定している。主な業務内容は次の通り。

▽定例会議の開催。  
▽オフィス環境整備  
①現状調査②インフラ支障③オフィス要件整理④什器レイアウト図作成⑤オフィススタンダード作成⑥新規什器入札仕様書作成支援。

▽レイアウト変更基本計画作成支援①「レイアウト変更業務基本計画書」の作成②現状調査③「レイアウト修正図」の作成④「養生基本計画書」の作成⑤「レイアウト変更スケジュール案」の作成⑥レイアウト変更実施計画作成・レイアウト変更実施業者選定支援⑦実費用の算出。

▽住民意見交換会の開催  
①明日香村人口ビジョン・総合戦略の策定支援業務。  
②後期基本計画及び基本構想改訂版の作成支援業務。

4月27日付③面掲載の吉野町「第5回新庁舎整備検討審議会」記事内の「同町職員によると、議論に挙げられた住民投票は考えておらず」と「審議会事務局によると、意見として挙げられた住民投票は今後、審議会の開催に伴って訂正します。」

明日香村は、公募型プロポーザルにて「第5次明日香村総合計画(兼明日香村人口ビジョン・総合戦略策定等支援業務委託)」を公告。参加申込書の提出が5月10日まで、提案書の提出期間が5月13日～20日、ヒアリングを5月下旬に実施し、選定後契約を締結する予定。委託上限金額は660万円、委託期間7年3月31日。

# 国土山郡 国道168号小平尾BP発注予定

## 1号橋上部工など

奈良県土木マネジメント部が3月29日に公表した発注見通しのうち、県郡山土木事務所が担当する一般国道168号小平尾バイパスの工事について聞き取りを行った。

同バイパス工事は小瀬町南を境に2工区で分けられており、1工区は小瀬町南から南側の2工区はそれより北側の大登大橋西詰までとされている。4〜6月末までに、2工区の2号橋近辺で用地調査に関する発注が予定されている。2号橋の橋台における施工は森下組が担当。また、7〜9月末までに、1号橋に

おける上部工と、その右岸におけるブロック積の護岸工事が発注され、工事は非出水期の10〜5月に開始される見込み。1号橋の橋台は井前建設が施工中。2工区の間地点にある新神田橋は、新設道路と合流する部分にあたる。予定では7〜9月末までに、4車線に拡幅するための橋台工が発注される。幅約18mで、両側に歩道を設置。それに伴って信号が各所に移設される。小平尾町の水路工は官地と民地を隔てること目的。

同バイパスは、生駒市小平尾町を起点として小瀬町に至る延長1500mの南北幹線道路。「奈良県道路整備基本計画」の骨格幹線道路ネットワークに位置づけられており、現道の慢性的な交通容量不足の解消及び交通安全性の向上を目的に整備を進めている。これにより、第二阪奈有料道路へアクセスしやすくなり、南北方向の交通混雑が緩和され、円滑で安定した交通を確保できるとともに、現道の交通安全性が保たれ、地域の活性化が期

待できる。

同バイパスに関する主な工事は以下のとおり。《事業名称等(場

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

## 5月10日まで参加受付

### 近畿圏物資流動調査企画

近畿地整企画部

方法⑤入札時期(四半期毎)⑥概算工事規模の順

▽国道168号道路改良工事(小平尾町) ①約14カ月②鋼橋

(上部工)③工事延長40m、橋梁上部工40m④第2⑤一般⑥1000万円⑦22・8億円。

▽国道168号道路改良工事(小瀬町)①

約10カ月②土木1式③工事延長25m、橋台工1基④一般⑤第2⑥5000万円⑦9億円。

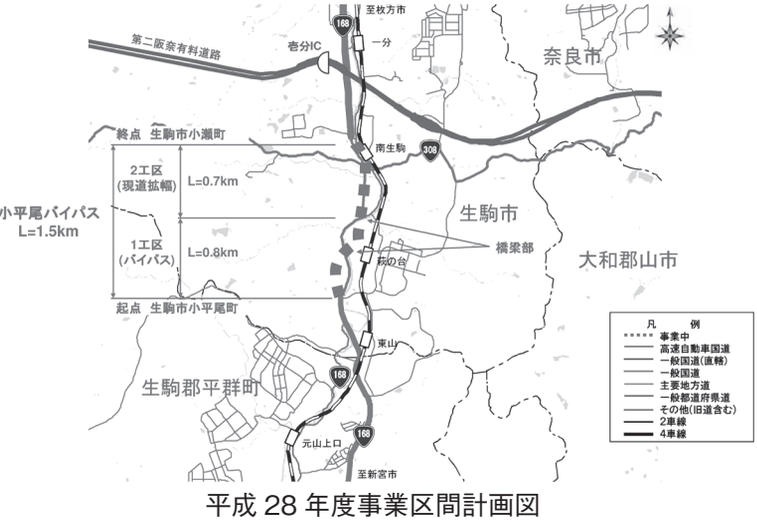
▽国道168号道路改良工事(前同)①

約4カ月②交通安全施設③工事延長40m、信号移設工3基④一般⑤第2⑥1000万円⑦22・8億円。

▽国道168号道路改良工事(前同)①

改良工事(小平尾町)①約7カ月②土木1式③工事延長70m、ブロック積工2500平方m④一般⑤第2⑥500万円⑦5000万円。

▽国道168号道路改良工事(前同)①約4カ月②土木1式③工事延長24m、水路工15m④指名⑤第1⑥500万円未済。



## 斜面の状態を調査へ

### 国道425号下北山村大瀬崩土

県道路マネジメント課



現地調査の様子

奈良県土木マネジメント部道路マネジメント課は去る12日、国道425号下北山村大瀬において発生した崩土について、道路防犯ドクター(近畿地方整備局)により現地調査を実施し、診断内容を公表した。崩土は11日早朝に発生。物損、人身等の被害や孤立集落はなかった。

によると、崩土しやすい高角度の流れ盤に割れ目が多数存在している。植物の根の伸長等による割れ目の拡大がきっかけとなって岩盤が崩落。落ち残りがあるため、作業中も注意する必要がある。周辺にも同じように岩盤に割れ目が生じている箇所があり、いつ落ちるか分からないため、ただちに落石防止網を外すのは危険。まずは、岩盤の割れ目の頻度、方向性、状態等を調査し、道路法面の危険箇所マッピングを行うことが検討されている。

今後、危険箇所マッピングを作成し、その結果に基づいて対策工の検討を行う。安全確保のため簡単な吹付等を実施しつつ、不安定岩塊を落として斜面の状態を確認。その後、改めて対策工を検討する。

約4カ月②交通安全施設③工事延長40m、信号移設工3基④一般⑤第2⑥1000万円⑦22・8億円。

▽国道168号道路改良工事(前同)①

危険箇所マッピングを作成する場合には、岩体の冷却や流動によって形成される割れ目(「節理」)の入り方、開口幅、湧水・表面水

の有無、植生等に着目し、実施する必要がある。路線全体的に節理が発達し、割れ目が見られるため、区間を定めて調査・対策を行うことが提案された。

崩土した崖の平均勾配は今のところ不明だが、ほぼ垂直にある。調査方法が検討されており、人力での調査は困難であるとして、UAV測量などが挙げられている。ボーリング調査の予定はない。節理の種類は今後の調査で明らかになる。

今後、危険箇所マッピングを作成し、その結果に基づいて対策工の検討を行う。安全確保のため簡単な吹付等を実施しつつ、不安定岩塊を落として斜面の状態を確認。その後、改めて対策工を検討する。

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。