

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 奈良市西大寺栄町3番12-6号
TEL 0742-36-1138(代)
FAX 0742-33-9496

日々是新

熊本地震本震から早くも7年が経過した。各地では、より災害に対して強靱・被災前より発展した地域づくりの為に復興が進められている。▼地震で液状化被害が出た熊本市南区近見地区では、17日に地下水の水位を下げる為の排水ポンプが起動した。また、3月末には唯一残っていた益城町の仮設団地が役割を終える等、生活再建の大きな区切りとなった▼被災者にとつて、この7年は色々と思うところがあった

だろう。追悼式では、遺族の方から防災意識の重要性が強調された。当然、我々も他人事ではない。近い将来、起きるとされている南海トラフ巨大地震に對し、備えなければ大きな犠牲の上には被害想定を今年度末までに見直し、新想定と被害軽減の基本計画を公表する方針とのこと。防災意識を持たなければ助かる命も助からない、備えあれば憂いなし。(藤)

県警察本部 生駒警察署新庁舎新築

ピーエス三菱・中村JVへ

奈良県警察本部が4月4日開札(県議会議決日契約予定)の一般競争入札「生駒警察署新庁舎新築工事(建築工事)第04-B-1工号」はピーエス三菱・中村建設JVが11億円(評価値12・407)で落札した。入札書比較価格11億3018万円。他の参加者は中尾・森JV、藤本・上村JV(辞退)、村本・大倭JV(辞退)。

工事場所は生駒市荻分町。工事概要は本館RC造3階建延べ面積3423平方メートル・車庫S造平屋建延べ面積126平方メートル・車庫倉庫S造平屋建延べ面積15平方メートル・霊安室RC造平屋建延べ面積28平方メートル・駐輪場S造平屋建延べ面積48平方メートルに係る建築工事(外構工事含む)。設計はあい設計が担当。工期6年9月30日。

設備工事2件の一般競争入札は4月7日開札(4月19日契約)。

▼生駒警察署新庁舎新築工事(電気設備工

市 香芝市 4月28日まで参加受付

一上小学校長寿命化改修など3件

香芝市は、次の二上小学校長寿命化改修工事など3件の事後審査型条件付一般競争入札を適用して4月13日に公告した。入札参加申込書を4月28日まで、入札書を5月9日(15日)に受け付けて5月16日に開札する。いずれも最低制限価格設定あり。

▼二上小学校長寿命化改修工事(畑4丁目573番地) 参加資格は建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者、建築1式工事業者の許可、市内業者は

建築工事の登録の市内Aランクで建築1式工事について経営事項審査を受けており市内に本店を有する者。市内以外に建築1式工事の登録の元請実績を有する。なお、工事概要は長寿命化改修工事1式。設計は都市企画設計コンサ

5月16日に開札

の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。建築1式工事業者の許可。

市内業者は建築工事の登録の市内Aランクで建築1式工事について経営事項審査を受けており市内に本店を有する者。市内以外に建築1式工事の登録の元請実績を有する。なお、工事概要は長寿命化改修工事1式。設計は都市企画設計コンサ

2700円込。

▼香芝市庁舎空調設備更新工事(本町1397) 参加資格は建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、市内に本店を有する者。市内以外に建築1式工事の登録の元請実績を有する。なお、工事概要は空調設備改修1式。設計はビルチェックが担当。工期6年3月22日。設計金額2億891万6400円込。

近畿地整企画部 5月29日まで提案受付

行政情報システム展開最適化等

近畿地方整備局企画部は、4月14日に簡易公募型プロポーザル方式を適用して4月14日に公示した「行政情報システム展開最適化等業務」に係る技術提案書を5月29日まで受け付ける。参加表明書提出と説明書等交付は4月21日まで行う。

業務は、行政情報システムにおけるパソコンの展開(キッティング)手順の比較及び検証を実施し、より最適な手法に基づくソフトウェア展開データ及びドキュメントの作成を行うもの。委託期間12月28日。

参加資格は単体企業、同一の組合のいずれか、近畿地方整備

宇陀市 松塚・ハクリュウJV ジエ獣肉利活用施設建築

宇陀市が4月10日開札した一般競争入札「第04-B014号ジエ利活用プロジェクト事業獣肉利活用施設建築工事」は松塚・ハクリュウJVが2億5200万円(評価値44・444)で落札した。予定価格2億5200万円。参加は松塚・ハクリュウJのみ。

工事場所は室生田口元上田口。工事概要は処理加工施設W造平屋建延べ面積226・07平方メートル、減容化施設W造平屋建延べ面積92・74平方メートル、建築工事1式、電気設備工事1式、機械設備工事1式、屋外付帯工事1式。設計は北和設計が担当。工期約7カ月間。

建設残土受入

吉野郡大淀町芦原550
吉野芦原砕石
お問い合わせは

株式会社 森川商店

〒635-0087 大和高田市内本町8-20
TEL 0745-22-3636

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOXSTONE

BOXSTONE ボックストーン工法

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

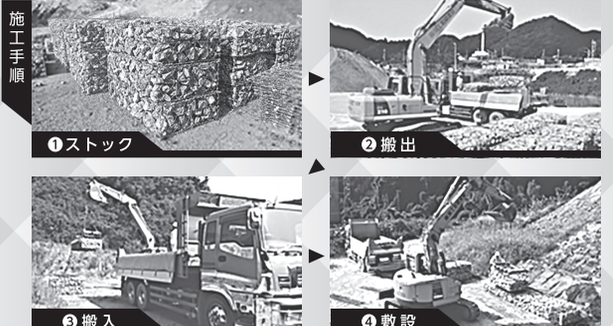
現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE

ボックストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見る BOXSTONE

携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい



施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

施工方法について等お気軽にお問い合わせください

0747-52-0775

営業部 担当/杉山まで

課地緑園公県

まほろば健康パーク機能強化 雨水調整池の設計を 一般競争入札5月9日に開札

奈良県土木マネジメント部地域デザイン推進課公園緑地課は、まほろば健康パーク機能強化の事業化に向けて令和5年内に雨水調整池の詳細設計を行うため、総合評価落札方式一般競争入札「まほろば健康パーク機能強化区域雨水調整池等詳細設計業務(まほろば健康パーク機能強化検討事業(都づくり)第114-委1号)」を5月9日に開札して業務を委託する。

業務場所は大和郡山市額田部南町、川西町下永。業務概要は構造物等の設計、施工計画、仮設構造物設計。委託期間11月30日。予定価格1794万1000円。調査基準価格1459万7000円。まほろば健康パーク整備運営事業は、3月16時(郵送の場合は8月2日まで)に受け付けて8月3日に開札する。担当は都市公園係(電話0742-278069)。

まほろば健康パークは、都市公園(運動公園)として昭和49年に「浄化センター公園」の名称で都市計画決定し、テニスコートやファミリープール及び野球場等の施設整備の後、59年に全面開園し、その後、平成20年には奈良県営プールの老朽化に伴って22年(26年)にかけて、事業手法として県内のPFI方式を導入した「新県営プール施設等整備運営事業」として民間事業者のノウハウを活用した一時的な再整備を実施した。その開園から8年が経過し、年間約32万人(スイムピア奈良の有料施設約22万人)の利用がある人気の公園となつてい

る。一方、奈良県における近年のスポーツ・健康増進に関する動向を見ると、奈良県スポーツ推進計画(平成30年3月)に、運動する

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証拠

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

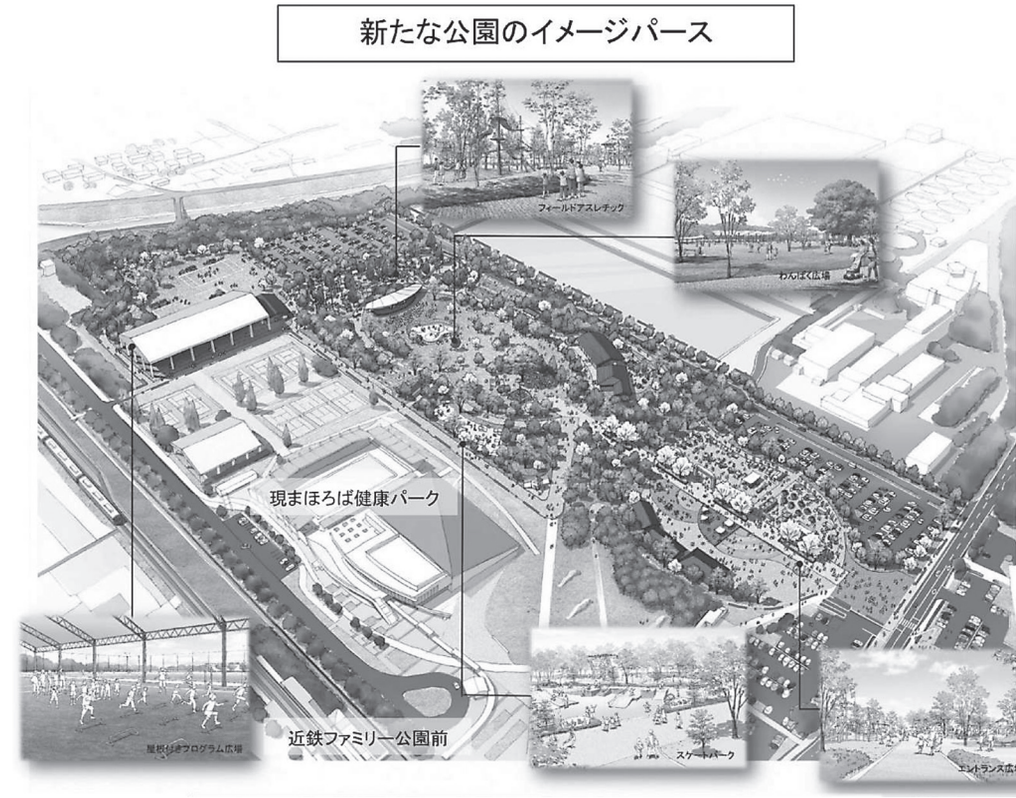
こうした課題に対応する観点から公園に隣接する奈良県浄化センターの敷地を活用し、乳幼児から遊びや運動・スポーツに触れ、基礎体力の向上や健全な心身の発達に繋がる環境の整備を図ることについて、設計図書と位置付けられることとし、30年度には約10・8畝の機能強化区域において基本構想を策定した。さらに昨年度は基本計画を策定するとともに、民間事業者に対するサウンディング型市場調査を実施

し、当該事業に対する参入意欲を把握するとともに事業手法を検討した。今回の業務は、機能強化事業の具体化に伴って雨水調整池の詳細設計を行うもの。予備設計で決定した構造形式について、設計図書と関連資料及び予備設計で検討した設計基準に基づき、地形・地質・河川条件等と整合を図り、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成する。

県と奈良商工会議所とが締結した協定や検討委員会の答申等に基づき、公募条件として提示する技術的要件の整理及び公募に必要な図書を作成を行う(当該図書は奈良県中小企業会館等宿泊事業者選定委員会における資料とする)。

△前提条件の整理(4年度) △公募に至るまでの作業工程、公募スケジュール等を明確化し、公募条件として提示する図面及び図書等の作成を行う。

地課 長大で公募資料作成 企業進 中小企業会館等宿泊事業者選定



奈良県産業・観光・雇用振興部企業立地推進課は、公募型プロポーザル「奈良県中小企業会館等宿泊事業者公募資料作成等業務委託」について、長大奈良事務所から提出された参加表明書と技術提案書・参考見積及びヒアリングを基に審査採点表(合計100点)に基づき審査会により審査し、68・75点で受託者に特定、業務を進めている。

奈良県中小企業会館が廃止されることとなり、また、6年春をメドに奈良商工会議所会館が移転することになった。県と商工会議所が締結した協定を基に、奈良県中小企業会館と奈良商工会議所を一体的・総合的に活用することとなり、昨年4月7月に奈良県中小企業会館等活用検討委員会が活用方針を検討した。

奈良県中小企業会館(奈良市登大路町37番9、38番1) 敷地面積1785・87平方メートル、昭和53年12月建築のRC造地下1階地上4階建延べ床面積3507・76平方メートル(建築面積782・83平方メートル)。

奈良県流下下水道センターは、発注する工事における積算用の設計資料価格の基礎資料を得るために建設資材の市場における実勢価格を調査する。一般競争入札を4月24日に開札して業務を委託する。業務場所は和歌山県額田部南町他。委託期間7月31日。

積算用の基礎資料に発注工事の建設資材単価調査

市場における販売実績の把握及び価格を調査し報告したうえで、当該調査対象資材の実際の取引価格(実勢販売価格)について、調査対象業者(生産者、商社及び需要者)を訪ねて行なう面接調査により実施する。これによりがたい場合及び面接調査を補足する必要

がある場合は通信調査(電話・郵送等)により行う。

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。

市健康増進やコミュニティ形成の拠点づくり 健康増進スポーツ施設 御所市 トレーニングルームや温浴施設を設置

(4月18日付①面関連)
御所市は、公募型プロポーザル「御所市健康増進スポーツ施設整備事業」を公告。5月19日から参加表明書を受け付ける。各業務にあたる者の参加資格は▽設計・建築士法第23条の規定による1級建築士事務所登録。同市において測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格を有し登録業種第1〜3希望として、「建築設計業務」に登録▽建設・2者以上3者以内の構成員で構成し、代表者は建築工業業に係る特定建設業の許可、同市において登録業種が建築1式、市内業者で奈良県の格付「建築1式」がAの者、準市内業者で建築1式における総合評定値が1000点以上の者または県内に本店を有する若しくは県内に営業所を有する者で建築1式における総合評定値が1000点以上。代表者以外の構成員は建築工業業または土木工業業に係る特定建設業の許可、同市において登録業種が建築1式または土木1式、市内業者で奈良県の格付「建築1式」または「土木1式」がAの者、準市内業者で建築1式における総合評定値が1000点以上。また、市民意識調査において、娯楽の場、憩いの場や公園、スポーツ施設等が少なくないという項目が挙げられ、健康増進スポーツ施設の設置が求められている。

これらのことから、御所市第6次総合計画において、「大規模公園区域」として位置づけ、「生涯学習の推進、スポーツの振興」の為に健康増進スポーツ施設の整備することとしている。同事業はスポーツ振興や健康増進、コミュニティ向上や地域活性化等の推進、同市が目指す将来都市像の実現に向け、健康増進やコミュニティ形成の拠点づくりの実現を目指すもの。

同施設は、「自然と調和し、周辺環境に溶け込みながら、子どもから高齢者までの誰もが安心・安全・快適に利用できる、健康増進やコミュニティ形成の拠点づくり」を基本コンセプトとし、施設の基本方針と①スポーツ振興②健康増進③福祉向上④コミュニティ⑤地域活性化の5点とした。

施設は、トレーニングルームや多目的室(スタジオ)、温浴施設等で構成。子どもから高齢者までの幅広い年齢層に健康・スポーツ・レクリエーションを楽しんでもらう観点からこれら諸室を設置し、更衣室や休憩スペース等はゆとりある空間を確保する。このほか、施設外構には駐車場や送迎者の乗降場、施設の出入り口付近に雨よけ等を設置。施設西側は園路・散策路や植栽を設置し広場として整備する方針。

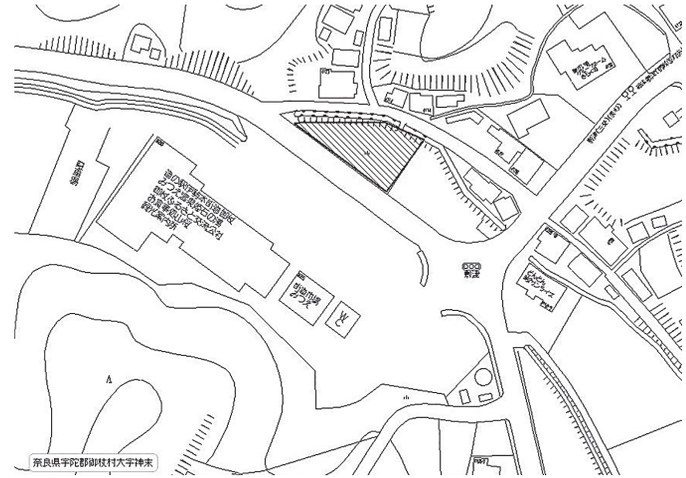
建物の耐用年数は40年以上とし、耐震性能は構造体Ⅱ類・建築非構造部材Ⅱ類・建築設備Ⅱ類。多目的室(スタジオ)は可動式の間仕切りで2室に分割可能な仕様で、同市は合計170平方メートル程度の確保を望んでいる。プールは25メートル×6コース(水深110〜115センチ)、浴室は男女各100平方メートル程度の規模を確保し、浴室の他シャワーやサウナ等とあわせてカラオケ10程度を計画する。

同市は、5年度以降は具体的な施設計画・設計へと進めていく予定。田原本小学校敷地を候補地とした配置計画では、新校舎を北側に配置する案と南側に配置する案の2案をモデル案として検討した。北側配置モデル案では、既存校舎と同様に敷地の北側に校舎等を配置する案。既存校舎を除却して工事する案、屋外運動場の一部を仮設校舎を設置。南側配置モデル案は、南側の屋外運動場に校舎等を配置する案で仮設校舎が不要となる。

これら2案のメリット・デメリットを比較検討。特に工事中に屋外運動場が使用できないといった児童の利用面を考慮して、北側配置モデル案が適正と評価された。検討された条件から算出された現時点で想定される概算事業費は、総事業費で約78億円。このうち、基本計画・設計・実施設計関連費用は計3億5550万円、校舎・児童・給食棟建設等の施工費は計6億3730万円。

5月中旬に優先交渉権者選定 若者単身者用集合住宅を整備

御杖村は、公募型プロポーザル「御杖村若者単身者用集合住宅整備事業」を公告。参加



位置図

表明書の受付期間が4月24日〜26日、提案書の受付期間が5月8日〜10日、ヒアリングを

5月12日に実施し、優先交渉権者を5月16日に通知する。本契約の締結は6月議会議決後

で、工期6年3月25日。基準事業費は1億4718万円。参加資格は4・5年

田原本町は、「田原本町小学校3校統合施設基本構想(案)」に関する意見の募集結果を公表した。同町では、今後の小・中学校及び幼稚園の規模や配置の適正化について進めており、同基本構想は町の未来を担う子どもを育む新たな学校づくりの方向性を示した。統合候補地の選定に

あたるのは、東小学校・北小学校・田原本小学校の既存学校敷地と新候補地を求めると2つの方法を検討。新候補地は、3校の概ね中間に位置する青垣生涯学習センター周辺エリアの農地を想定。新候補地は、整形かつ一定のまとまりがある土地を取

発許認可等を得て整備に着手する為、緊急性の高い学校の再配置に時間を要する可能性等がデメリットと考えられた。一方で、既存学校敷地への整備では整備において一定の制約を受けるが、新候補地に比べて比較的短時間で整備ができるメリットがある。このほか、まちづくりや通学環境

といった観点から分析・比較評価を実施。結果、既存学校敷地の活用を優先することとし、田原本小学校敷地(新町48番地、敷地面積1万7946平方メートル)を最有力候補地としている。

今回の意見募集では、特に田原本小学校敷地の北側配置モデル案の場合、長期の仮設校舎での学習や運動場が半分以上使用不可になるといった生徒への負担等を懸念する意見が多数提出された。これに対し同町は、

天候の影響を受けず1年を通して授業が可能である利点を踏まえた結果と回答した上で、プールの校内設置については今後の協議で検討する考えを示した。

同町は、5年度以降は具体的な施設計画・設計へと進めていく予定。田原本小学校敷地を候補地とした配置計画では、新校舎を北側に配置する案と南側に配置する案の2案をモデル案として検討した。北側配置モデル案では、既存校舎と同様に敷地の北側に校舎等を配置する案。既存校舎を除却して工事する案、屋外運動場の一部を仮設校舎を設置。南側配置モデル案は、南側の屋外運動場に校舎等を配置する案で仮設校舎が不要となる。

飛騨市 飛騨コミュニティセンター改修 利便性の向上目指して



飛騨コミュニティセンター

建設され築45年以上が経過している施設。避難所にも指定されており、以前実施した耐震診断調査で耐震性能に若干の不足があったことから、今年度に長寿

命化改修を行うこととした。今年度当初予算では事業費に4億4533万2000円を計上している。

今回の長寿命化改修では、2階の結婚式場として使用していた1室と隣接する学習室を多目的ホールへ改修。多目的ホールは間仕切りにより使用用途に応じたスペース確保が可能となる。現在、同センターにはエレベーターが設置されておらず、階段のみである為、1階の機械室部分にエレベーターを設置。2階の会議室部分をエレベーターホールとし、隣接部分に和室を設ける。このほか、雨漏りやひび割れ改修、令和3年12月末で閉館した飛騨老人憩いの家の機能をセンター1階部分に設ける予定。

児童館部分は、基本的な機能はそのままに改修。工事期間中は、安全確保を最優先とし、一時的に児童館は閉鎖となる。(伊藤)

大和郡山市 入札結果

(4月5日・一般競争入札)

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

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

(3月28日・一般競争入札)

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

大和郡山市

▼城廻り線管路整備工事(北郡山町)(北郡山町他) ①ヒラカワ ②2650万円(比2775万2000円) ③ミズハ、田中組 ④工事延長60・7m、管布設工HPφ250mm、L26・6m、1号人孔設置工1カ所、楕円人孔設置工1カ所、配管工GX-DIPφ300mm、L31・7m、EFLPEPφ100mm、L29・0m、付帯工1式。設計は全日本コンサルタントが担当。工期7月31日。

三郷町

(4月11日・指名競争入札)

▼令和4年度FSS35キャンパス体育館スロップ整備工事(立野北3丁目) ①ふくろ工房 ②228万円(予240万円)。

県営住宅管理事務所

(3月28日・一般競争入札)

▼令和5年度県営住宅浄化槽等維持管理委託第5-1号(御所市池之内他) ①サニコン ②240万円(比282万5000円) ③環境衛生水処理センター ④合併浄化槽維持管理・秋津県営住宅(1基) 1式、単独浄化槽維持管理・秋津県営住宅(2基) 1式、高円県営住宅(1基) 1式、高田県営住宅(1基) 1式、桜井県営住宅(1基) 1式、調整池維持管理・桜井県営住宅(1基) 1式、雨水排水槽維持管理・白上県営住宅(1基) 1式。委託期間6年3月31日。

大和郡山市

(4月14日・一般競争入札)

▼大和郡山市管理施設昇降機保守点検業務(グループ1)(高田町他) ①エス・イー・

近畿地方整備局 伊山系砂防事務所

(4月7日・簡易公募型競争入札、4月12日落札決定)

▼広瀬地区用地測量等業務(山添村) ①コーダ技研(評価値72・675) ②982万円(予1245万円) ③スキヤードロン、サンデイス、共同技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、タケダ技研、天理技研、大和測量設計事務所 ④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査及び用地の測量等。委託期間12月15日。

近畿地方整備局 史公園事務所

(4月5日・簡易公募型競争入札)

▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区環境モニタリング業務(明日香村) ①建設環境研究所 ②1414万円(予1774万円) ③いであ、修成建設コンサルタンツ(無効)、建設技術研究所、長大 ④計画・準備、既存資料収集整理、現地踏査、

近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所

(4月6日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼国道42号和歌浦地区他土地関係用地調査点検等技術業務(和歌山県日高町・五條市) ①日本振興(評価値67・408) ②665万9700円(予843万円) ③日本インシーク(無効)、エイト日本技術開発、キミコン、西播設計、平和ITC ④道路及び河川の整備事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、用地交渉等資料の作成等。委託期間6年3月31日。

近畿地方整備局 奈良国道事務所

(4月7日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼五位堂地区他用地測量等業務(奈良市) ①第一設計監理(評価値72・343) ②1502万円(予1891万円) ③天理技研(無効)、共栄テック、エイト日本技術開発、西播設計、キミコン、オオバ、平和ITC、日本インシーク、タケダ技研 ④五位堂地区歩道整備事業他に必要な土地等の取得に関する業務のうち用地測量等。委託期間6年2月29日。

近畿地方整備局 奈良国道事務所

(4月10日・簡易公募型競争入札、4月12日落札決定)

▼大規模地震災害対策計画資料作成業務 ①建設技術研究所(評価値56・142) ②886万円(予896万円) ③建設技術研究所のみ ④12月28日。

近畿地方整備局 奈良国道事務所

(4月13日・簡易公募型競争入札)

▼鎌田小学校給食リフト改修工事(鎌田370番地) ①入札期間4月25日 ②5月9日 ③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。建築1式工事業の許可。県内に本拠または営業所を置いている業者。④入札公告参照 ⑤予357万1700円(予3228万5700円)。

大和郡山市

(4月13日・簡易公募型競争入札)

▼大和郡山市立白鳳中学校音楽室空調設備更新工事(長尾) ①入札参加表明書の提出4月27日まで(入札書の到達期限5月15日) ②5月16日 ③同市

大和郡山市

(4月13日・簡易公募型競争入札)

▼第1号葛城市立新庄小学校トイレ改修工事(足田) ①入札

大和郡山市

(4月13日・簡易公募型競争入札)

▼大和郡山市市営住宅昇降機保守点検業務(その1)(新町他) ①

大和郡山市

(4月13日・簡易公募型競争入札)

▼大和郡山市市営住宅昇降機保守点検業務(その1)(新町他) ①

大和郡山市

(4月13日・簡易公募型競争入札)

▼大和郡山市市営住宅昇降機保守点検業務(その1)(新町他) ①

大和郡山市

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

(4月10日・簡易公募型競争入札、4月12日落札決定)

建設工事等入札参加資格を有する建設業者。建設業法の規定による電気工事及び管工事の建設業許可を受けている者。県内に建設業法第3条第1項に規定する本店、支店または営業所を有する者。過去15年以内(平成20年4月1日)に、国、特殊法人等、公共法人、または地方公共団体が発注した電気工事及び管工事元請として完成、引渡しが完了した当該工事と同規模以上(請負金額が1189万円以上)の施工実績を有すること。④入札公告参照 ⑤予1982万円、低1790万円1000円。

▼新庄健康福祉センター修繕工事(北花内) ①前同 ②前同 ③同市建設工事等入札参加資格審査申請提出済の者。建設業法の規定による建築1式工事業の建設業許可を受けている者。県内に建設業法第3条第1項に規定する本店、支店営業所を有する者。過去15年以内(平成20年4月1日)に、国、特殊法人等、公共法人、または地方公共団体が発注した建築1式工事業元請として完了した当該工事と同規模以上(請負金額が3769万円以上)の施工実績を有すること。④入札公告参照 ⑤予2019万6000円(予1621万4000円)。

▼大和郡山市市営住宅昇降機保守点検業務(その1)(新町他) ①

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

県幹線街路整備事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)) 4月13日公告

▼(都)大安寺柏木線大安寺地区他施工計画検討委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都つくり) 第8-2-AG5-1委-5号(奈良市大安寺3丁目他) ①入札参加申込書の提出4月21日まで(技術提案書の提出4月27日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間5月25日(31日)) ②6月1日 ③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタンツ「道路」及び「施工計画、施工設備及び積算」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。④施工計画検討委託926万円。委託期間6年3月25日 ⑤予2019万6000円(予1621万4000円)。

大和郡山市

(4月14日・一般競争入札)

▼大和郡山市管理施設昇降機保守点検業務(グループ1)(高田町他) ①エス・イー・

近畿地方整備局 史公園事務所

(4月5日・簡易公募型競争入札)

▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区環境モニタリング業務(明日香村) ①建設環境研究所 ②1414万円(予1774万円) ③いであ、修成建設コンサルタンツ(無効)、建設技術研究所、長大 ④計画・準備、既存資料収集整理、現地踏査、

近畿地方整備局 奈良国道事務所

(4月7日・簡易公募型競争入札、4月13日落札決定)

▼五位堂地区他用地測量等業務(奈良市) ①第一設計監理(評価値72・343) ②1502万円(予1891万円) ③天理技研(無効)、共栄テック、エイト日本技術開発、西播設計、キミコン、オオバ、平和ITC、日本インシーク、タケダ技研 ④五位堂地区歩道整備事業他に必要な土地等の取得に関する業務のうち用地測量等。委託期間6年2月29日。

近畿地方整備局 奈良国道事務所

(4月10日・簡易公募型競争入札、4月12日落札決定)

▼大規模地震災害対策計画資料作成業務 ①建設技術研究所(評価値56・142) ②886万円(予896万円) ③建設技術研究所のみ ④12月28日。

大和郡山市

(4月13日・簡易公募型競争入札)

▼大和郡山市市営住宅昇降機保守点検業務(その1)(新町他) ①

①入札参加資格の確認の申請4月27日まで(入札書の提出5月11日まで)②5月12日③入札公告日から過去2年間に官公庁とエレベーター保守点検に関する業務契約を締結し、すべてに誠実に履行している実績を有する者④仕様書のとおり、委託期間8年5月31日。

▽大和郡山市市営住宅昇降機保守点検業務(その2)(新町)①前同②前同③前同④前同。

葛城市(条件付一般競争入札(事後審査型)「郵便入札」4月12日公告)

▽市営住宅長寿命化計画更新作業業務委託(市内)①入札参加表明書の提出4月27日まで(入札書到着期限5月15日)②5月16日③地方自治法施行令第167条の5に規定する資格を有する者で、過去3年間に本市、国(公社及び公団を含む)またはその他の地方公共団体と種類及び規模をほぼ同じまたはそれ以上の導入実績を数回以上にわたって締結し、かつ、これらを全て誠実に履行した者④設計業務1式。委託期間6年2月28日⑤予587万円、最低制限価格設定なし。

▽新町公園排水ポンプ保守点検業務委託(新町)①前同②前同③令和4・5年度葛城市建設工事等入札参加資格審査申請を提出済みの者で、過去3年間に本市、国(公社及び公団を含む)またはその他の地方公共団体と種類及び規模をほぼ

4月14日公示

▽国道42号和歌浦地区他土地評価業務(五条市野原西と和歌山県由良町中)①参加表明書の提出期限5月8日正午(技術提案書の提出期限6月2日正午、入札書の提出期限6月15日正午)②6月16日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタン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④一般国道42号和歌山市和歌浦地区歩道整備事業等に必要となる土地等の取得等に関する業務のうち、土地評価等。委託期間12月22日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽容器包装リサイクル法に基づく廃棄物処理業務委託(びん)(前同)①前同②前同③前同④前同⑤前同⑥前同⑦前同⑧前同⑨前同⑩前同⑪前同⑫前同⑬前同⑭前同⑮前同⑯前同⑰前同⑱前同⑲前同⑳前同㉑前同㉒前同㉓前同㉔前同㉕前同㉖前同㉗前同㉘前同㉙前同㉚前同㉛前同㉜前同㉝前同㉞前同㉟前同㊱前同㊲前同㊳前同㊴前同㊵前同㊶前同㊷前同㊸前同㊹前同㊺前同㊻前同㊼前同㊽前同㊾前同㊿前同

▽粗大ごみ収集運搬、中間処理及び指定廃棄物中間処理業務(町全域)①前同②前同③前同④前同⑤前同⑥前同⑦前同⑧前同⑨前同⑩前同⑪前同⑫前同⑬前同⑭前同⑮前同⑯前同⑰前同⑱前同⑲前同⑳前同㉑前同㉒前同㉓前同㉔前同㉕前同㉖前同㉗前同㉘前同㉙前同㉚前同㉛前同㉜前同㉝前同㉞前同㉟前同㊱前同㊲前同㊳前同㊴前同㊵前同㊶前同㊷前同㊸前同㊹前同㊺前同㊻前同㊼前同㊽前同㊾前同㊿前同

▽舞台設備保守点検業務(田原本青垣生涯学習センター)①前同②前同③過去5年間に(平成30年4月以降)において地方公共団体の座席数800席以上の舞台の舞台設備保守業務の受注実績(元請実績に限る)を有すること④前同⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

▽容器包装リサイクル法に基づく廃棄物処理業務委託(かん)(受託者施設内)①入札参加資格審査申請の受付5月8日まで②5月15日③町役場を中心とする半径7.5km以内業務の受注実績(元請実績に限る)を有すること④前同⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

▽近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))

▽容器包装リサイクル法に基づく廃棄物処理業務委託(びん)(前同)①前同②前同③前同④前同⑤前同⑥前同⑦前同⑧前同⑨前同⑩前同⑪前同⑫前同⑬前同⑭前同⑮前同⑯前同⑰前同⑱前同⑲前同⑳前同㉑前同㉒前同㉓前同㉔前同㉕前同㉖前同㉗前同㉘前同㉙前同㉚前同㉛前同㉜前同㉝前同㉞前同㉟前同㊱前同㊲前同㊳前同㊴前同㊵前同㊶前同㊷前同㊸前同㊹前同㊺前同㊻前同㊼前同㊽前同㊾前同㊿前同

▽国道42号和歌浦地区他土地評価業務(五条市野原西と和歌山県由良町中)①参加表明書の提出期限5月8日正午(技術提案書の提出期限6月2日正午、入札書の提出期限6月15日正午)②6月16日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタン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④一般国道42号和歌山市和歌浦地区歩道整備事業等に必要となる土地等の取得等に関する業務のうち、土地評価等。委託期間12月22日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽粗大ごみ収集運搬、中間処理及び指定廃棄物中間処理業務(町全域)①前同②前同③前同④前同⑤前同⑥前同⑦前同⑧前同⑨前同⑩前同⑪前同⑫前同⑬前同⑭前同⑮前同⑯前同⑰前同⑱前同⑲前同⑳前同㉑前同㉒前同㉓前同㉔前同㉕前同㉖前同㉗前同㉘前同㉙前同㉚前同㉛前同㉜前同㉝前同㉞前同㉟前同㊱前同㊲前同㊳前同㊴前同㊵前同㊶前同㊷前同㊸前同㊹前同㊺前同㊻前同㊼前同㊽前同㊾前同㊿前同

▽舞台設備保守点検業務(田原本青垣生涯学習センター)①前同②前同③過去5年間に(平成30年4月以降)において地方公共団体の座席数800席以上の舞台の舞台設備保守業務の受注実績(元請実績に限る)を有すること④前同⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

▽容器包装リサイクル法に基づく廃棄物処理業務委託(かん)(受託者施設内)①入札参加資格審査申請の受付5月8日まで②5月15日③町役場を中心とする半径7.5km以内業務の受注実績(元請実績に限る)を有すること④前同⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

▽近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))

▽容器包装リサイクル法に基づく廃棄物処理業務委託(びん)(前同)①前同②前同③前同④前同⑤前同⑥前同⑦前同⑧前同⑨前同⑩前同⑪前同⑫前同⑬前同⑭前同⑮前同⑯前同⑰前同⑱前同⑲前同⑳前同㉑前同㉒前同㉓前同㉔前同㉕前同㉖前同㉗前同㉘前同㉙前同㉚前同㉛前同㉜前同㉝前同㉞前同㉟前同㊱前同㊲前同㊳前同㊴前同㊵前同㊶前同㊷前同㊸前同㊹前同㊺前同㊻前同㊼前同㊽前同㊾前同㊿前同

入札予報 工事

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

斑鳩町 (4月27日・指名競争入札(郵便入札)) 業務委託(下田西2丁目9番41号) 業務内容は前同。設1992万8700円。最低制限価格設定あり。

▽下田小学校長寿命化改修工事に伴う設計業務委託(下田西2丁目9番41号) 業務内容は前同。設1992万8700円。最低制限価格設定あり。

葛城市水道課 (4月20日・指名競争入札) 第05-5001号 兵家上水緩速ろ過池ろ過砂かき取り業務(兵家) 業務概要はろ過閉塞をおこした緩速ろ過池のろ過砂表層をかき取り、ろ過機能を回復。委託6年3月31日。予82万円(1池あたり)。最低制限価格は設定なし。

三郷町 (4月27日・指名競争入札) 令和5年度スポーツセンター等汚水流量計交換工事(勢野西1丁目2番2号) 指名はオカモト設備、カキモト設備、阪本水道商会、誠起、吉田設備の5者。予130万5300円。

三郷町 (4月27日・指名競争入札) 令和5年度三郷中学校施設清掃業務(立野北1丁目) 指名はシテイサービス、たるま美装、奈良ビケン、ホープ、みさとの5者。

香芝市 (5月9日・指名競争入札(電子入札)) 北部地域体育館長寿命化改修工事に伴う設計業務委託(上中273-1) 業務内容は北部地域体育館長寿命化改修工事に伴う設計業務委託1式。設767万1400円。最低制限価格設定あり。

三郷町 (4月27日・指名競争入札) 令和5年度配管機器等保守点検業務(町清掃センター内) 指名はウオーターエージエンシー、カメカワ、ザ・モートルポンプ、島井組プラント、日本メンテナズエンジニアリングの5者。

訂正 4月13日付④面掲載の県宇陀土木事務所入札結果「宇陀市室生地道路・河川・舗装小規模維持修繕事業(道第502-1-1)」U-4-1-1-502-3-4号(宇陀市室生)の落札は、県宇陀土木事務所公表間違いにつき、正しくは都総業が1208万6000円(比1363万4000円)で落札、参加業者はハクリユウ、森川住建。(3月15日一般競争入札、4月1日契約)。

葛城市水道課 (4月20日・指名競争入札、指名は事後公表) 第05-2001号 正田地内上水道配水管布設替工事(正田)

三郷町 (4月27日・指名競争入札) 令和5年度福祉保健センター温泉ボイラ点検等業務(町福祉保健センター) 指名は近畿ビルサービス、シテイサービス、天理建物管理、阪神管理サービス、ホープの5者。

香芝市 (5月9日・指名競争入札(電子入札)) 北部地域体育館長寿命化改修工事に伴う設計業務委託(上中273-1) 業務内容は北部地域体育館長寿命化改修工事に伴う設計業務委託1式。設767万1400円。最低制限価格設定あり。

三郷町 (4月27日・指名競争入札) 令和5年度配管機器等保守点検業務(町清掃センター内) 指名はウオーターエージエンシー、カメカワ、ザ・モートルポンプ、島井組プラント、日本メンテナズエンジニアリングの5者。

訂正 4月13日付④面掲載の県宇陀土木事務所入札結果「宇陀市室生地道路・河川・舗装小規模維持修繕事業(道第502-1-1)」U-4-1-1-502-3-4号(宇陀市室生)の落札は、県宇陀土木事務所公表間違いにつき、正しくは都総業が1208万6000円(比1363万4000円)で落札、参加業者はハクリユウ、森川住建。(3月15日一般競争入札、4月1日契約)。

左官工事一式 株式会社 A・S・K 左官工業 天理市中山町1077-11 TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

株式会社 菊岡金物店 本社 奈良県桜井市外山604 TEL(0744)43-4518(代) FAX(0744)42-2596

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5年度～令和9年度までの5年間 ※前計画 平成30年度～令和4年度

◆基本目標（前計画を継続）

未来に生きる「ごみゼロ奈良県」の実現

奈良県は、我が国を代表する歴史文化遺産や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、活かしながら、次の世代に引き継いでいかなければなりません。そのためにも、天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減される持続可能な社会、いわゆる「循環型社会」の構築を目指すことが必要です。「循環型社会」を指向することは、地域の生活環境だけでなく、景観や地球温暖化対策、生物多様性の保全などさまざまな環境課題に貢献できるものであり、奈良県環境総合計画の重点プロジェクトである「きれいに暮らす奈良県スタイル」構築のベースとなることから、県民一人ひとりが日々の暮らしの中で資源やエネルギーを大切に「環境に配慮したライフスタイル」の促進を図ります。

また、これまでに県と市町村が連携して進めてきた各種取組を継続・発展させながら、奈良県の地域特性に適した3R（リデュース、リユース、リサイクル）等を促進することにより、さらなる「ごみの減量化」に向けて県民をはじめ多様な主体による積極的な実践活動の普及・拡大を図ります。

これらの取組により、「きれいに暮らす奈良県スタイル」の構築に資するとともに、それらを未来に継承していくことを目指し、前計画に引き続き「未来に生きる『ごみゼロ奈良県』の実現」を基本目標とします。

◆数値目標（令和9年度の目標）

(1) 一般廃棄物

最終処分量	国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で約17%減）に準じ、設定			
奈良県目標	令和2年度から令和9年度の7年間で約15%削減	目標値	43千トン	
再生利用量	国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で約10%増加）に準じ、設定			
奈良県目標	令和2年度から令和9年度の7年間で約9%増加	目標値	75千トン	
排出量	国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で約11%減）に準じ、設定			
奈良県目標	令和2年度から令和9年度の7年間で約10%削減	目標値	391千トン	

	現況		前計画		本計画
	令和2年度 (実績値)	令和4年度 (推計値)	令和4年度 (目標値)	目標達成の見通し	
最終処分量 (最終処分量)	51千トン/年 (11.6%)	49千トン/年 (11.5%)	46千トン/年 (10.8%)	達成困難	43千トン/年 (11.0%)
再生利用量 (再生利用率R)	69千トン/年 (15.8%)	70千トン/年 (16.6%)	98千トン/年 (23.0%)	達成困難	75千トン/年 (19.3%)
排出量 (一人一日あたり)	434千トン/年 (883g/人・日)	426千トン/年 (875g/人・日)	426千トン/年 (865g/人・日)	達成見込	391千トン/年 (821g/人・日)

(2) 産業廃棄物

最終処分量	国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で約3%増に抑制）に対して、奈良県は令和2年度の水準を維持。			
奈良県目標	令和2年度から令和9年度の7年間で増加させない（±0%）	目標値	60千トン	
再生利用量	国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で約9%増）に準じ、設定			
奈良県目標	令和2年度から令和9年度の7年間で約7%増加	目標値	643千トン	
排出量	国の数値目標（平成29年度から令和7年度の8年間で約2%増に抑制）に対して、奈良県は令和2年度の水準を維持。			
奈良県目標	令和2年度から令和9年度の7年間で増加させない（±0%）	目標値	1,433千トン	

	現況		前計画		本計画
	令和2年度 (実績値)	令和4年度 (推計値)	令和4年度 (目標値)	目標達成の見通し	
最終処分量 (最終処分量)	60千トン/年 (4.2%)	63千トン/年 (4.3%)	64千トン/年 (4.5%)	達成見込	60千トン/年 (4.2%)
再生利用量 (再生利用率)	598千トン/年 (41.7%)	623千トン/年 (42.3%)	602千トン/年 (42.1%)	達成見込	643千トン/年 (44.8%)
排出量	1,433千トン/年	1,473千トン/年	1,430千トン/年	達成困難	1,433千トン/年

「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言うまでもない。紙面では、奈良県水循環・森林・景観環境部の辻岡好文次長（水資源政策・環境政策・廃棄物対策担当）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、さきごろ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

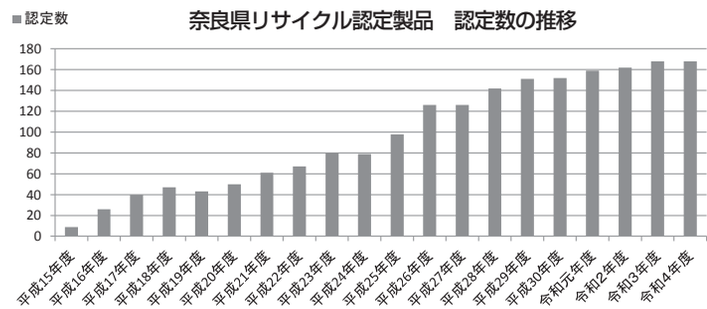
奈良県水循環・森林・景観環境部 次長 辻岡好文

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、愛着と誇りの持てる「きれいな奈良県スタイル」の実現に向け、「健全な水循環の構築」や「景観の保全と創造」、「脱炭素社会の構築」を基本目標とします。

廃棄物の発生抑制、減量・資源の促進、適正処理の徹底がこれまでに求められています。本県では、今年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『ごみゼロ奈良県』の実現」を基本目標とします。

循環型社会の構築は、県民の皆様や市町村、関係団体等と連携しながら、リサイクル製品の認定、環境カウンセラーの派遣、ごみの排出抑制等に関する研究開発や施設導入への支援等を通して、本県の地域特性に適したごみの減量化や3R（リデュース、リユース、リサイクル）等の推進を図り、「循環型社会の構築」を進めていくこととしております。

廃棄物を減らし、循環型社会を構築することは、地域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。



村本道路株式会社
Muramoto
代表取締役 南條 秀和
奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
TEL(0745)55-6671 FAX(0745)55-2678
権原合材センター:奈良県権原市曲川町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

地盤調査・地盤改良のご相談等お気軽にお問い合わせください

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
☎ 0747-52-0775 地盤改良事業部 担当:松田まで
www.tokumoto-g.com 詳しくはWEBで

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
砕石 製造販売 砂利・砂 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 建設廃材受入(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

環境
特集

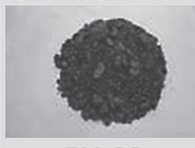
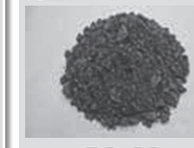
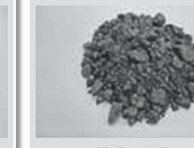
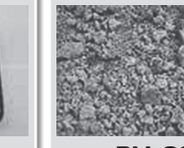
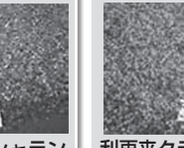
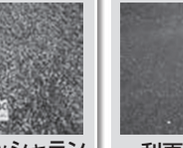
奈良県リサイクル認定製品一覧

認定製品数：168品目 / 令和5年3月末日現在

リサイクル製品の普及・産業の育成へ

奈良県では、主として県内で発生する循環資源（廃棄物等）を利用し、県内で製造・加工されるリサイクル製品のうち、一定の基準を満たすものを「奈良県リサイクル認定製品」として認定し、その利用拡大を図る制度を平成15年度に創設した。認定された製品は、リサイクル製品の普及、リサイクル産業の育成、廃棄物の発生抑制及び資源の循環的な利用を促進し、県の循環型社会の形成に大きな役割を果たしている。

（県リサイクル認定製品）
パンフから一部抜粋

<p>R2-7(23-23) 再生粒度調整砕石</p>  <p>RM-30 (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL：0747-52-0775</p>	<p>R2-8(23-24) 再生粒度調整砕石</p>  <p>RM-40 (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL：0747-52-0775</p>	<p>R2-9(23-25) 再生コンクリート砂</p>  <p>Econcret sand (コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL：0747-52-0775</p>	<p>R2-10(23-26) 再生クラッシュラン</p>  <p>RC-30 (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL：0747-52-0775</p>	<p>R2-11(23-27) 再生クラッシュラン</p>  <p>RC-40 (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL：0747-52-0775</p>
<p>R2-13(23-31) 再生コンクリート砂</p>  <p>R-10 (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL：0745-78-4580</p>	<p>R2-14(23-32) 再生クラッシュラン</p>  <p>RC-30 (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL：0745-78-4580</p>	<p>R2-15(23-33) 再生クラッシュラン</p>  <p>RC-40 (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL：0745-78-4580</p>	<p>R2-16(23-34) 再生粒度調整砕石</p>  <p>RM-30 (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL：0745-78-4580</p>	<p>R2-17(26-18) 再生土</p>  <p>再生土 (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>R2-40(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>R2-45(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>R2-46(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>R2-61(29-62) 再生クラッシュラン</p>  <p>RC-40 (コンクリート) (コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL：0747-52-0775</p>	<p>R3-1(21-1) 再生クラッシュラン</p>  <p>RC-40 (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>RC-40 (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>RC-40 (アスファルトコンクリート塊・コンクリート塊)</p> <p>株式会社中西野開発 TEL：0747-52-8870</p>	<p>R4-7(22-15) 再生クラッシュラン</p>  <p>利再来クラッシュラン(RC-30) (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL：0745-83-0330</p>
<p>R4-8(22-16) 再生クラッシュラン</p>  <p>利再来クラッシュラン(RC-40) (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL：0745-83-0330</p>	<p>R4-9(22-17) 再生アスファルト塊</p>  <p>利再来アスクル (アスファルト塊・切削スズ)</p> <p>株式会社西岡組 TEL：0745-83-0330</p>	<p>R4-10(22-18) 再生粒度調整砕石</p>  <p>利再来りゅうちょう (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL：0745-83-0330</p>		
<p>R4-11(18-9) 再生コンクリート砂</p>  <p>利再来こんくりこ (コンクリート塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL：0745-83-0330</p>	<p>R4-21(25-24) 再生クラッシュラン</p>  <p>RC-40 (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>RC-40 (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社樺本建材 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>R4-52(R1-52) スクリーニングス</p>  <p>利再来 すくりん (破砕岩)</p> <p>株式会社西岡組 TEL：0745-83-0330</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>株式会社中西野開発 TEL：0747-52-8870</p>	

認定されると...

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。

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。

「奈良県リサイクル認定製品」については、[奈良県リサイクル認定製品 検索](#) 県ホームページでも紹介しています。

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
SANKI CORPORATION

三建工業株式会社

代表取締役 前川雅幸

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

信頼と実績 明日の街づくりに貢献する

株式会社 西岡組
NISHIOKAGUMI

総合建設業・産業中間処理・収集運搬・リサイクル資材販売

代表取締役 西岡浩之

〒633-2103 奈良県宇陀市大宇陀野依276の1
TEL 0745-83-0330
FAX 0745-83-2810

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 奈良県吉野郡下市町大字原谷2333-5
センター TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

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/>

コンクリート、アスコンから、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

高田土木 水越トンネルをLED化

奈良県高田土木事務所は、「国道309号LED照明工事」の準備を進めている。同工事は、奈良県と大阪府の県境をまたぐ国道309号水越トンネル(御所市関屋、大阪府河内郡千早赤阪村)で、既設のナトリウム灯をLED照明に交換するもの。工事概

要は、トンネルLED照明設置工220台。第2四半期に発注を予定している。水越トンネル(延長2370m)は、古くから南河内地域と葛城・吉野方面を結ぶ幹線道路として活用され

第2四半期の発注を予定

長いLED照明が、技術開発により、光量・配光性能などが改良され、灯体の使用台数も削減できることなどから、ナトリウム灯と置き換えることで、省電力とメンテナンス性向上が見込め、道路照明のLED化は推し進められている。

建設当時、LED照明の導入には至っておらず、ナトリウム灯が設置されている。ナトリウム灯はメーカーが次々と生産中止を決定しており、今後、灯体、消耗品などの入手が困難になり、メンテナンス、故障時の対応に支障が出るなどみられている。また、消費電力が少なく、寿命の



水越トンネル

一般国道169号道路改良 新野工区で水路工80m

奈良県吉野土木事務所は、一般国道169号の道路改良を進めて



北側(写真左)で水路工が予定されている

間もなく発注の予定

おり、新野工区で水路工の発注を予定している。同工区は、国道16

9号、大淀町新野において、狭隘部の拡幅、歩道の設置を行うっており、昨年度、同路線の南、併走している近鉄吉野線側に擁壁を築き張り歩道を整備している。同工事は、歩道とは逆の北側で仮設状態となっている水路を整備するもの。工事概要は、水路工80mで、間もなく発注が行われる予定となっている。

奈良市から、県を縦断し新宮に至る同路線の内、大淀町周辺は古い集落を抜ける区間で狭隘な箇所も少なくない。また、日本有数の桜の名所である吉野山が近く、行楽目的の利用も多い路線であるため、観光シーズンには慢性的な渋滞が発生する。県では、スムーズな通行、安全性の向上を目指し、同工区を始め、拡幅や右折レーンの設置など、各所で道路改良を推進している。

笠天理線舗装工事

下仁興で現道100mを整備

奈良県奈良土木事務所は、笠天理線、天理

市下仁興町(下仁興工区)において、現道の拡幅整備を進めており、舗装工事の発注を予定している。同工事は、笠天理線で、天理ダムから約1.4km南に下った地点の延長約100mで現道の拡幅を行うもの。昨年度、現道から川を挟んだ西側に仮設道を整備、今年の3月から拡幅のための切り土工(工事延長約100m)に着手している。同事務所は、現在の工事に引き続き、現道の舗装の準備を進めおり、第3四半期に発注を予定している。

第3四半期に発注

つなぎ、桜井市北東部から天理駅周辺地区へのアクセス道路として沿線地域の生活を支える延長約4.8kmの道路。幅員が狭小で乗用車の対向が困難な区



舗装工事を予定する「下仁興工区」

備を進めており、これまでに、事業延長約800mの内、約650mの供用を済ませている。今回の施工箇所の整備で、南端の延長約50mを残すのみとなる。本工区の整備により、狭隘区間の解消、交通の円滑化と通行の安全確保への寄与が期待され、同事務所は早期の全区間供用を目指し事業を進めている。

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6ヵ月または12ヵ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	入札情報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月								
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○	○

WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

お申込み・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