

新建設報

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

総合建設業



株式会社 **ゴセケン**

本社 奈良県御所市室1193-1
TEL 0745-62-1256
FAX 0745-65-1374

日々是新

昨年からのコロナ禍で外出する機会が減って体重が増えているませんか? かく言う私も食べる量には気をつけているが、油断すると肥えてしまいう傾向にあるひとりで、これは人類の進化と心身のミスマッチなのだそう。いままの複雑なデザインは環境適応の結果として形成されたが、環境の変化の速度に心身が追いつけないことから生じる。人類は農業を始めるまで、乏しい食糧で生き残りぎりの状態で生活していた。

そのため糖質や蛋白質を摂り体に蓄えておくようになった。いまでは糖や脂肪は身近にありいつでも摂取できるものの、蓄える機能はそのまま保持したミスマッチが起ったというわけだ。メタボリックシンドロームが話題になって久しい。肥満を解消するには、貯め込んだ糖や脂肪を燃やす必要がある。外へ出て体を動かすのにはいい季節になった。散歩程度の運動でも継続して行いたいものだ。(F)

橿原市 4月21日まで参加受付

JR畝傍駅活用事業者選定等

橿原市は、「JR畝傍駅活用事業者選定等業務委託」に公募型プロポーザルを適用して公告。参加表明書の提出期限が4月21日、提出意思確認書の提出期限が5月14日、企画提案書の提出期限が5月21日、ヒアリングを6月初旬に実施し下旬に契約を締結する予定。

6月下旬に契約締結

同市のJR畝傍駅は、大和八木駅周辺まわりの基本計画に位置づけられている「畝傍駅・駅前広場再整備事業」において重要な拠点施設であることから、畝傍駅・駅前広場のあり方を検討したうえで再整備を行うとしている。しかし、西日本旅客鉄道から同市に対して駅舎を無償譲渡する旨の提案を受けたことから、早急に駅舎及び駅周辺の活用方針の検討が必要となり、令和2年度に駅舎活用に関して民間事業者等が参入できる市場性を有することを確認した。今年度業務では、駅舎の耐震診断及び活用事業者の募集・選定を行い、駅舎活用事業の事業収支の算出を行う。併せて、駅舎活用

も作成する。業務の対象となるのは八木町で、委託期間は4年3月31日。見積り額は1億5000万円。担当は企画部プロジェクト推進局市街地整備課(電話0744-47-2662)。

参加資格は▽土木コンサル(都市計画及び地方計画部門)に登録▽国・地方公共団体発注の鉄道駅を中心としたまちづくり検討に関する業務または国・地方公共団体発注の公共施設等を中心としたまちづくり検討に関する業務の元請実績を有していること。ただし、過去10年以内(公告日基準)に完了した契約金額500万円以上の業務が対象(⑧面に関連記事)

紀伊山系 アジア航測と契約

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル「熊野川奈良河道閉塞決壊解析業務」について、アジア航測大阪支店(大阪市北区天満橋1-8-30)と1998万7000円(予定価格1999万8000円)で契約を締結して業務を委託した。

業務場所以は十津川村。主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③過年度の氾濫シミュレーションの再評価1式④総合検討1式⑤報告書作成1式。委託期間12月24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25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、その参加資格を有する2者を技術提案書の提出者として選定し、提出された表明書及び技術提案書を評価した結果、建設技術研究所の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

紀伊山系 建設技術研究所に委託

土砂流出活発期対策予備計画

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル「紀伊山系中期(土砂流出活発期)対策予備計画業務」について、建設技術研究所大阪本社(大阪市中央区道修町1-6-17)と4400万円(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、紀伊山系直轄砂防事業管内における熊野川流域(熊野川上流端・熊野川河口)を対象として、短期(一連の降雨継続期間)若しくは深層崩壊による大規模土砂生産イベント後の中期(土砂流出活発期)土砂流出対策に係る予備計画を策定

することを目的とする。業務場所以は天川村と和歌山県新宮市。主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③中期土砂流出対策の計算モデル準備1式④中期土砂流出対策の被害想定1式⑤中期土砂流出対策に係る施設配置計画の作成1式

紀伊山系 熊野川奈良河道閉塞決壊解析

そのうち赤谷地区・長殿地区・栗平地区・北股地区の4地区の河道閉塞箇所について、対策工整備の段階毎の氾濫等の影響範囲について過年度のシミュレーションの再評価を実施し、対策工の効果確認を行うことが目的。

業務場所以は十津川村。主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③過年度の氾濫シミュレーション

奈良県は総着工戸数610戸

前年同月比31.7%増

2月の新設住宅着工戸数

国土交通省はさきごろ、2月の新設住宅着工戸数をまとめた。それによると、総着工戸数は全国で6万7644戸(前年同月比3.7

%減)となり、20カ月連続の減少となった。利用関係別の戸数は▽持家2万390戸(4.3%増)▽貸家(14.6%減)―となった。

持家は公的資金によるものが減少したが、民間資金によるものが増加したため持家全体で4カ月連続の増加。貸家は民間資金によるものは増加したが、公的資金によるものが減少したため、貸家全体で30カ月連続の減少となった。分譲住宅はマンションが減少し、一戸建住宅も減少した

奈良県は総着工戸数

め、分譲住宅全体で先月の増加から再びの減少となった。奈良県の総着工戸数は610戸(31.7%増)。このうち▽持家208戸(8.0%減)▽貸家102戸(12.1%減)▽分譲住宅300戸(マンション244戸、一戸建住宅56戸)(154.2%増)―となった。

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

宏栄商事株式会社
Koei Group

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

短い工期

ワイドな用途



組立ハウス製作・販売・施工・リース

大昌ハウス工業株式会社

本社 奈良県香芝市上中271番地
TEL 0745(76)4009代 FAX 0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

DYSHOW HOUSE
SINCE 1966

国のまほろば 大和
悠久の時の流れの中
二上山を南西に望むこの地に50年

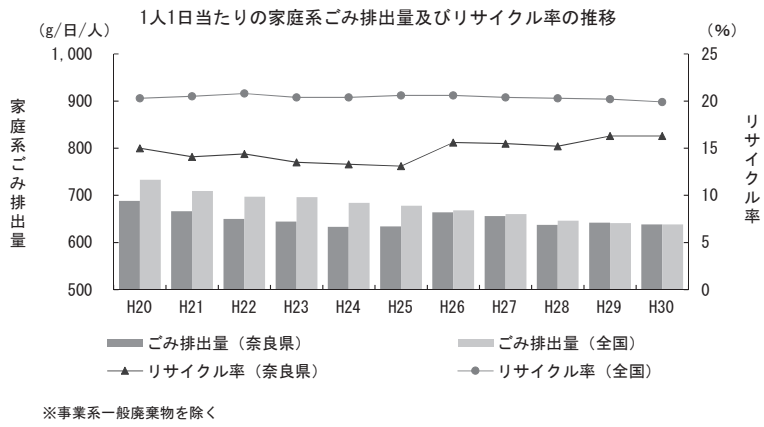
ふるさとの自然・文化・歴史・伝統
そして人々と共にあることを願って

広い場所にはドド〜んと、
小さな空間には チョコンと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
50年の実績でお応えいたします。
風致地区仕様もご相談ください。

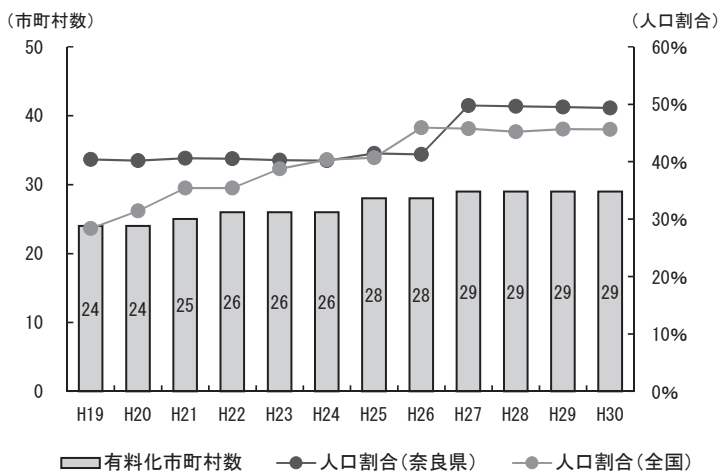
ホームページはこちら
<http://dyshowhouse.co.jp/>

奈良県廃棄物処理計画（第4次計画）事業進捗概要

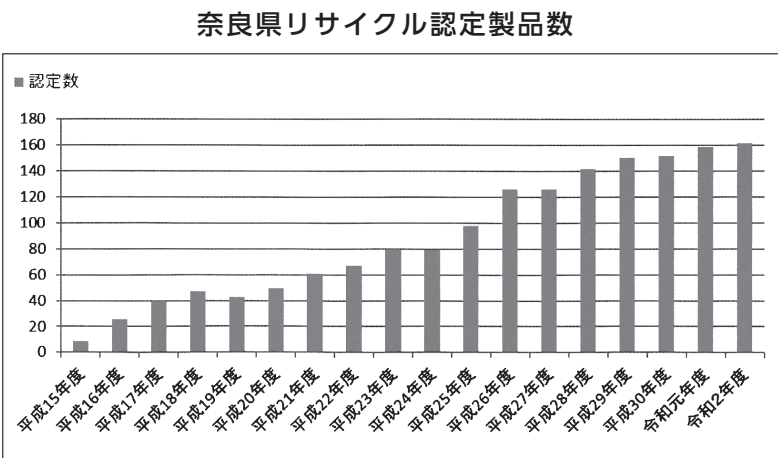
■ 廃棄物の排出抑制の促進 （「ごみゼロ生活」の推進）



■ ごみの排出抑制のための経済的手法の導入促進 （ごみ処理有料化の促進）



■ 廃棄物の循環的利用の促進 （奈良県リサイクル認定製品数の普及拡大）



「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社会での物質循環を確保する「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、ごみ減量化と共に環境保全に向けた取り組みが不可欠となる。紙面では、奈良県水循環・森林・景観環境部の野田純一次長（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4次計画）」の進捗状況（令和3年1月公表）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。



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植物など豊かな自然環境に恵まれております。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ばなりません。

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 野田 純一

そのため、県では県民が愛着と誇りの持てる「もっときれいな奈良県」の実現に向け、県・市町村・団体・企業等で構成する「きれいに暮らす奈

ま、市町村や関係団体等と連携しながら、ごみの減量化や3Rの推進も図っており、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、プラスチックごみの実態の周知・啓発等を通して、天然資源の消費が抑制され、環境への負荷が低減される「循環型社会の構築」を進めていきます。

また、市町村や関係団体等と連携しながら、ごみの減量化や3Rの推進も図っており、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、プラスチックごみの実態の周知・啓発等を通して、天然資源の消費が抑制され、環境への負荷が低減される「循環型社会の構築」を進めていきます。

「奈良県リサイクル認定製品」は、県内で発生する循環資源などを有効利用して製造・加工された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知事が認定したものです。平成15年度に創設し、令和3年3月末現在162製品を認定しています。



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。

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>

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橋原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

循環型社会の構築へ

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
- 砂利・砂・砂味 製造販売
 - 再生クラッシュラン 製造販売
 - 再生改良土 製造販売
 - 建設廃材(ASガラ・COガラ)受入
 - 建設残土受入(リサイクル)
 - 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
TEL 0747-22-3816 FAX 0747-23-5005
E-mail: yamatokousan@movie.ocn.ne.jp

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 地盤改良事業部
担当: 松田まで

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

環境
特集









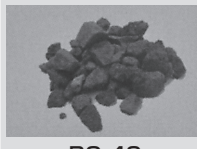


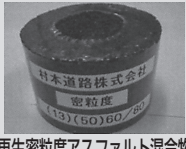
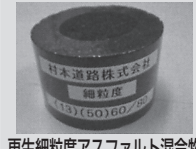
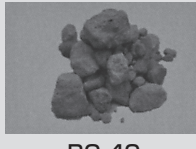

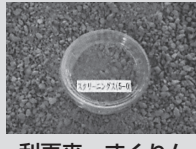

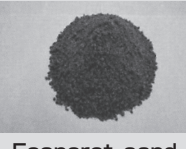
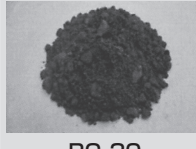

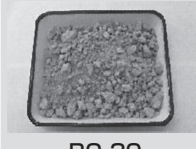
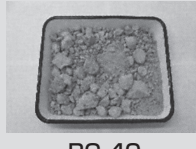
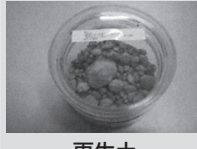

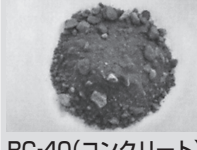
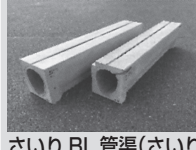



奈良県リサイクル認定製品一覧

認定製品数：162品目 / 令和3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>30-1(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>30-2(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>30-3(21-6) 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>株式会社中西野開発 TEL: 0747-52-8870</p>	<p>R1-7(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>R1-8(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>R1-9(22-17) 再生アスファルト塊</p>  <p>アスフル6号 (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>R1-10(22-18) 再生粒度調整砕石</p>  <p>RM-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>R1-11(18-9) 再生コンクリート砂</p>  <p>利再来こんくりこ(RC-10) (コンクリート塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL: 0745-83-0330</p>	<p>R1-21(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>R1-22(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 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>
<p>R1-23(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 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-24(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 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-25(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 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-26(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 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-27(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 (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>
<p>R1-28(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>株式会社榎本建材 TEL: 0743-64-1604</p>	<p>R1-29(25-32) コンクリート2次製品</p>  <p>ざいりBL(ざいりブロック) (砕砂くず等)</p> <p>株式会社吉川ジオテック TEL: 0744-33-1646</p>	<p>R1-35(24-10) 再生砂</p>  <p>ミックエコサンド (がれき類(ガラス陶磁器くず)・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>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>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>R2-62 コンクリート2次製品</p>  <p>ざいりBL 管渠(ざいりブロックかんきょ) (砕砂くず等)</p> <p>株式会社吉川ジオテック TEL: 0744-33-1646</p>	<p>30-13(15-2) チップ堆肥</p>  <p>法面緑化基盤材 樹の恵1号 (木くず(根株・たけ・樹・枝葉・オガ粉・草))</p> <p>株式会社中西野開発 TEL: 0747-52-8870</p>
<p>30-14(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・たけ・樹・枝葉・オガ粉・草))</p> <p>株式会社中西野開発 TEL: 0747-52-8870</p>	<p>30-15(15-4) チップ堆肥</p>  <p>マルチング材 樹の恵3号 (木くず(根株・たけ・樹・枝葉・オガ粉・草))</p> <p>株式会社中西野開発 TEL: 0747-52-8870</p>			

村本道路株式会社
Muramoto
代表取締役 松下 晴紀
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

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 前川 雅幸
本社 橿原市葛本町379番地-1
TEL(0744)254137 FAX(0744)254134
リサイクル 橿原市曲川町7丁目627番地-1
工場 TEL(0744)25226

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・産廃中間処理・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

コンクリート製品 [日本産業規格表示認定工場]
Y-GE+TEC
株式会社 吉川ジオテック
〒636-0306 奈良県磯城郡田原本町西竹田36-1
TEL:0744-33-1646 FAX:0744-33-0406
http://www.y-geotec.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
ISO14001:2004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-30)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

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/

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)

県奈良公園事務 所

(3月25日・一般競争入札、4月1日契約)

▼平城宮跡南側地区現場技術業務委託(平城宮跡の活用推進事業(南側整備・社会資本整備総合交付金))

912-委1号(奈良市芝辻町(奈良公園事務所)) ①大阪技術管理②1340万円(比1653万円) ③トップ技術コンサルタン

ト、新土木開発コンサル

タント、英晃コンサル

タント、大和測量設計事務所、ウイズテック、ジャパックス④現場技術業務1式。委託期間4年3月31日。競争入札)

県吉野土木事 務所

(3月19日・指名競争入札、4月1日契約)

▼人知地区地すべり観測調査業務委託(大滝関連地すべり調査費)6-4-委1号(川上村人知) ①日本工

営②214万円(比265万円) ③明治コンサル

タント、ウエスコ、日建技術コンサル

タント、国際航空、国土防

災技術、アジア航測、中央開発、エイト日本

技術開発、建設技術研究所(辞退) ④4年3月31日。

▼坪内地区地すべり観測業務委託(大規模特定砂防等事業(地すべり))69-1-委2号(天川村坪内) ①日本工

営②753万円(比907万円) ③明治コンサル

タント、ウエスコ、パシフィック

エスコ、パシフィックコンサル

タント、中央開発エンジニアリング、国際航空、日本イン

シーク、国土防災技術、ダイヤコンサル

タント、アジア航測、キタイ設計、中央開発、三井共同建設コンサル

タント、エルクコンサル

タント、日本工営、サンクト、日本イン

シーク、国土防災技術、ダイヤコンサル

タント、アジア航測、キタイ設計、中央開発、三井共同建設コンサル

タント、エルクコンサル

タント、日本工営、サンクト、日本イン

シーク、国土防災技術、ダイヤコンサル

タント、アジア航測、キタイ設計、中央開発、三井共同建設コンサル

県立橿原公苑

(3月23日・一般競争入札)

▼奈良県立橿原公苑施設警備・清掃業務・建築物衛生管理業務及び消防設備保守点検業務委託(施設警備業務)

橿原市畝傍町53番地(橿原公苑本館) ①パソニック

②パソニック

③パソニック

④パソニック

⑤パソニック

県防犯航空隊

(3月25日・一般競争入札)

▼航空気象情報提供委託業務(奈良市矢田原町2450番地(県防犯航空隊事務所))

①ウエザーニューズ

②ウエザーニューズ

③ウエザーニューズ

④ウエザーニューズ

⑤ウエザーニューズ

県立民俗博物館

(3月24日・一般競争入札)

▼奈良県立民俗博物館等管理業務委託(大和郡山矢田町545番地(県立民俗博物館及び大和民俗公園))

①KBS②2358万円③近畿ビルサー

ビス④4年3月31日。

▼紀の川ダム統管局統

統管理事務

所

県景観・自然環境課

(3月26日・一般競争入札、4月1日契約)

▼矢田山遊びの森公衆トイレ浄化槽保守点検及び汚泥引抜業務委託(大和郡山矢田町)

①松本清掃②115万円③八光海運④4年3月31日。

▼生駒警察署近鉄生駒駅前交番改修工事第03-02-1工号(生駒市元町1丁目10番1号)

①入札書及び入札金額の内訳書の提出期間4月23日(5月12日)②5月13日③建築工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。建築1式の登録。C等級及びD等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。など④入札公告参照⑤予定77万6000円⑥低714万3400円。

県警察本部(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札)4月13日(公告)

▼生駒警察署近鉄生駒駅前交番改修工事第03-02-1工号(生駒市元町1丁目10番1号)①入札書及び入札金額の内訳書の提出期間4月23日(5月12日)②5月13日③建築工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。建築1式の登録。C等級及びD等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。など④入札公告参照⑤予定77万6000円⑥低714万3400円。

公告・公示情報 (工事)

(①申込期間等②開札日③資格④概要⑤その他)

県郡山土木事務所

(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札)4月14日(公告)

▼一般国道168号小平尾バイパス道路改良工事(舗装工事)(社会資本整備総合交付金事業(道路改良・都づくり))第2-2-A2-3号(生駒市小平尾町) 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28日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間5月20日)

競争入札)

県立民権館

(3月25日・一般競争入札)

▼奈良県立民権館等管理業務委託(大和郡山矢田町545番地(県立民権館及び大和民権公園))

①KBS②2358万円③近畿ビルサー

ビス④4年3月31日。

▼紀の川ダム統管局統

統管理事務

所

近畿地方整備局統

統管理事務

所

所

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位でのご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっております。

500円(税込)/月
購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札結果	入札速報	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>

ご注文・お問合せ **0744-23-2507** ●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで簡単にお申込み▶

建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部

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)

2391万2900円
3万7000円、調
期8月13日⑤予271
は奈良技研が担当。工
アスファルト舗装工2
775平方メートル、仮設防
護柵工290メートル。設計
は奈良技研が担当。工
期8月13日⑤予271
3万7000円、調
2391万2900円

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東エリア)(奈良
県大規模広域防災拠点
整備事業(都づくり))
第1-委1号(五條
市阪合部新田町ほか)
①入札書の提出5月
7日まで②5月10日③
県建設工事等競争入札
参加資格のうち測量業
務に登録を受け、A等
級A1グループとして
位置づけられているこ
と。県内に本店を有し
ていること④⑤

13日公告)
▽一般県道宇太三茶
屋線下片岡区囀託登
記業務委託(防災・安
全交付金事業(南部・
東部)他)5-3-A
5-1用委1他号(宇陀
市大字下片岡他)①
①入札書の提出4月20
日まで②4月21日③県
土地家屋調査士の会
員または主たる事務所
の所在地が県内に存す
る公共囀託登記土地家
屋調査士協会、県建設
工事等競争入札参加資
格のその他部門「土地
家屋調査」に登録して
いること。登録所在地
が県高田土木事務所、県
中和土木事務所、県

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(西エリア)(奈良
県大規模広域防災拠点
整備事業(都づくり))
第1-委2号(前同)
①前同②前同③前同
④五條市に計画してい
る「県大規模広域防災
拠点」の事業用地取得
のための用地測量。境
界確認2・51号、境界
測量2・51号、面積計
算21・91号。委託期間
前同⑤予975万70
00円、低812万
9000円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

13日公告)
▽奈良県大規模広域
防災拠点用地測量業務
委託(東部)他)51-
4用委1他号(御杖
村大字菅野他)①前
同②前同③前同④前
同⑤予1万6291円
達、低9774円。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

4月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽主要地方道吉野室生寺針線田口元上田口工区舗装工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正))第線5-3-A3-補1号(宇陀市室生田口元上田口)①工期7月30日。

入札予報

4月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽奈良公園鷺池水質改善対策検討業務委託(猿沢池周辺地区整備事業(都づくり))827-1委1号(奈良市高畑町他)①委託期間12月17日。

香芝市

4月27日・指名競争入札、指名は事後公表)
▽閑屋小学校中規模修繕工事設計業務委託(閑屋北5丁目7番1号)①設1984万4000円、最低制限価格設定なし。
▽香芝西中学校受変電設備改修工事設計業務委託(穴虫3096番地2)①設198万6000円、最低制限価格設定なし。
▽香芝中学校トイレ改修工事設計業務委託

奈良公園園事務所

4月27日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽奈良公園鷺池水質改善対策検討業務委託(猿沢池周辺地区整備事業(都づくり))827-1委1号(奈良市高畑町他)①委託期間12月17日。

香芝市

4月27日・指名競争入札、指名は事後公表)
▽閑屋小学校中規模修繕工事設計業務委託(閑屋北5丁目7番1号)①設1984万4000円、最低制限価格設定なし。
▽香芝西中学校受変電設備改修工事設計業務委託(穴虫3096番地2)①設198万6000円、最低制限価格設定なし。
▽香芝中学校トイレ改修工事設計業務委託

奈良公園園事務所

4月27日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽奈良公園鷺池水質改善対策検討業務委託(猿沢池周辺地区整備事業(都づくり))827-1委1号(奈良市高畑町他)①委託期間12月17日。

株式会社大紀

こんな機械があったら...
こんな作業をしたんだけど...
現場で発生する様々な「困った」に対応します。
これさえあればをお貸しします!

BR380JG
BZ210
http://www.daiki-net.jp

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

業 務 内 容
鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

日鉄建材(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ
朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

令和2年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 23 (本紙調べ)

Table with 9 columns: 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. It lists various construction projects such as road improvements, water supply, and facility renovations across different municipalities in Nara Prefecture.

【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。

県産業政策課

4月21日まで参加受付

県経済産業振興大綱策定調査検討

奈良県産業・観光・雇用振興部産業政策課は、「奈良県経済産業振興大綱策定に係る調査検討業務委託」に公募型プロポーザルを適用して4月8日に告示した。参加表明書を4月21日まで受け付けて...

や新型コロナウイルスや新型コロナウイルスの感染拡大の影響等による環境の変化を踏まえ、奈良県産業振興大綱策定に係る調査検討業務委託に公募型プロポーザルを適用して4月8日に告示した。参加表明書を4月21日まで受け付けて...

への波及効果など、県の経済産業動向の調査分析等を行う。県産業の強みを活かした商工業と農畜水産業の連携を促進する...

調査方法は調査員による対面聞き取り調査。調査時期は春(4月6日～9日)、夏(7月9日～12日)、冬(11月12日～15日)の四半期ごとで、実施時期については同課と協議して決定する...

実施後1か月以内に同課に提出する。1問でも記入漏れがあった場合は無効票として扱う。調査地点の回収票数は...

県観光局 サーベイリサーチで 県観光客動態調査事業委託

奈良県観光局インバウンド・宿泊戦略室は、観光客動態調査事業を委託する。業務仕様書は4月21日まで交付する。県では、県内経済の好循環に繋げて県民の豊かな暮らしを実現するため、令和元年度において製造業を中心とした産業動向に関する調査・分析等を進めた。...

客動態調査事業委託業務の一般競争入札を落札したサーベイリサーチセンター(藤澤士朗代表取締役)大阪事務所(大阪市北区天満橋1-8-30)APTタワー11階)に業務を委託した。...

業務は観光庁が策定した「観光入込客統計に関する共通基準」に準拠した四半期ごとのパラメータ調査の実施、調査結果の入力作業及び集計・分析並びに報告書(四半期ごと及び暦年)の作成。委託期間4年3月31日。...

近畿地方整備局河川部は、簡易公募型プロポーザル「洪水予測シミュレーションモデル更新」の建設技術研究所に委託する。...

更新③精度検証補助機能の構築④数値予報モデルデータの受信確認⑤報告書とりまとめ。委託期間10月29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24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者から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

吉野町 令和3年度当初予算

吉野町の令和3年度当初予算は総額97億8344万円。内訳は一般会計62億5000万円、特別会計28億5980万円、水道企業会計6億7364万円。小中一貫教育校新校舎等建設工事のほか、学...

学校跡地利用指針検討、津風呂湖活性化計画策定、吉野万葉整備活用事業基本設計などを計上している。建設関係の主な事業は協働のまちづくり推進事業活性化構想検討委託料(1,500)▽

学校跡地利用指針検討、津風呂湖活性化計画策定、吉野万葉整備活用事業基本設計などを計上している。建設関係の主な事業は協働のまちづくり推進事業活性化構想検討委託料(1,500)▽

学校跡地利用指針検討など、住宅リフォーム助成事業補助金(2,000)▽交通安全施設整備工事費(1,500)▽町道維持補修工事(18,000)▽町道新設改良事業工事請負費(41,000)▽河川整備工事費(2,800)▽下水道事業特別会計繰出金(152,460)▽農業集落排水事業特別会計繰出金(14,792)▽町営住宅修繕工事費(20,148)▽消防施設整備事業補助金(2,390)▽消防施設整備事業特別会計繰出金(4,350)▽現年補助災害復旧事業(20,050)▽現年補助農地農業施設災害復旧事業(3,010)。

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

