

新設建設

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

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

「手を上げる子どもはあなたを信じてる」先ごろ運転免許証の切り替え時に運転免許センターで目にした交通安全年間スローガン▼あおり運転やスマホのながら運転による危険運転が社会問題化する中、アクセルとブレーキの踏み間違いによる事故も多発している▼警察庁によると交通事故で亡くなった人のおよそ半数が65歳以上、死亡事故を起こしたのも65歳以上のドライバーが最も多い統計もでているという

▼落語家の笑福亭瓶太さんの「交通安全落語」は、笑いを入れながらお年寄りに交通安全の心掛けを伝える。高齢のタクシードライバーが主人公で年齢からくる身体機能の衰えを表現した作品だ▼タレントの西川きよしさんは運転免許を返納、運転経歴証明書が交付され、身分証となり交通機関の割引が受けられるという。サポカーの普及も進んでいるが基本は「スマホじゃない見るのは前でしょ周りでしょ」。(信)

八千代エンジニアへ

桜井都祁線白河～川上予備設計

奈良県中和土木事務所が6月2日開札(6月9日契約)した一般競争入札「桜井都祁線(白河～川上)道路予備設計業務委託(道路改良基礎(都づくり)46-委-1号)は八千代エンジニアリングが1199万円(評価値51・29)で落札した。入札書比較価格1494万円。他の参加者は東洋技研コンサルタン、オリエンタルコンサルタンツ、セントラルコンサルタン、五洋設計(辞退)、天理技研(辞退)。

業務場所は桜井市白河～川上。業務概要は整備効果検証業務1式、道路予備設計1・05キ。委託期間5年3月28日。詳細な業務内容は次号掲載。

奈良国道 米杉建設が落札
いかるがPW小吉田地区他改良
近畿地方整備局奈良国道事務所が5月31日開札の一般競争入札「いかるがパークウェイ」は中西建設(辞退)、井前建設、吉井建設、松塚建設、オーテック、キタムラ(無効)、ニイ小吉田地区他改良工事」は米杉建設が2億2110万円(予定価格2億4211万円)で落札した。他の参加者は松塚建設、西岡組、高田重機建設(無効)。

曾爾村 松塚・小田JVが落札
地域総合センター第2期改修
曾爾村が6月6日開札(6月8日仮契約、議会議決後契約予定)の一般競争入札「(仮称)曾爾村地域総合センター第2期改修工事」は松塚・小田JVが1億9700万円(予定価格2億690万円)で落札した。参加者は松塚・小田JVのみ。工事場所は大字長野。工事概要は建築工事1式(法定点検の不備箇所修繕、エレベーターの法適合改修、用途転用に伴う法適合改修、トイレの改修、老朽化に伴う外壁改修、家具の新設等)、電気設備工事1式(キュービクル増設等)、機械設備工事1式(空調機増設、浄化槽撤去・更新等)、駐車場等屋外整備工事1式(現在の正門付近及び村道内の一部を含む)。設計は福本設計が担当。工期5年1月31日。

県建築士会 運営方針、事業計画を承認

4年度通常総会

奈良県建築士会(米村博昭会長)は5月19日午後、令和4年度通常総会を奈良県コンベンションセンターで開催した。SDGsの目標で各事業をまとめた運営方針のもと、地域貢献活動の推進、建築士会会員増強の推進、建築士の資質の維持向上及び業務環境の改善、建築士制度に係わる事業の推進、建築士会の組織及び財政基盤の強化、建築関係3団体をはじめ関係団体との



県コンベンションCで開かれた総会

連携・協力への6項目を重点施策とする4年度の事業計画を承認し、役員選任では米村会長を再任した。(7面に連続記事)

手塚会長の再任決める

4年度第10回通常総会



奈良ホテルで開かれた総会

奈良県測量設計業協会(手塚明宏会長)は5月23日午後、令和4年度第10回通常総会を開催し、役員選任では米村会長を再任した。(7面に連続記事)

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 大和高田市本町8-20
TEL 0745-22-3636

奈良県内の電子入札には

- 電子入札コアシステム対応電子証明書発行シェアNO.1!
- 有効期間1年+30日～5年の多彩な商品ラインナップ!
- e-Gov、e-Tax、eLTAXなどの電子申告・申請にも利用可能

アオサイン **AOSign** サービス

おかげさまで20周年



NDN アオサイン 検索

NDN 日本電子認証株式会社
〒104-0045 東京都中央区築地5-5-12 浜離宮建設プラザ3F
0120-714-240

西日本建設業保証株式会社 奈良支店
〒630-8227 奈良市林小路町8番1号(ニッセイ奈良若草ビル4階)
TEL 0742-22-8093

県スポーツ振興課

アルパックを特定

県スポーツ推進計画策定

奈良県文化・教育・スポーツ課は、公募型プロポーザル「奈良県スポーツ推進計画策定業務委託」について、5者から提出された参加表明書と企画提案書等を評価基準に基づき審査し、地域計画建築研究所(略称・アルパック)を最優秀提案者に特定した。

奈良県文化・教育・スポーツ課は、公募型プロポーザル「奈良県スポーツ推進計画策定業務委託」について、5者から提出された参加表明書と企画提案書等を評価基準に基づき審査し、地域計画建築研究所(略称・アルパック)を最優秀提案者に特定した。

対象にスポーツ施設の取組み状況を始め、地域の特性を活かした特徴的な取組みや県の推進計画に反映すべき取組み及び県に求める役割等についてアンケート等により意向調査を行う。

△計画立案に向けた基礎調査①国におけるスポーツの潮流やスポーツを取り巻く環境の変化と国のスポーツ分野の計画や方策など②県スポーツ推進審議会での内容を踏まえて県におけるスポーツに関する施策や統計データ等の整理を行う。

△現行スポーツ推進計画の総括、残された課題等の整理②現行スポーツ推進計画に位置付けている方向性や具体的取組みについての到達点を明らかにするとともに、残されている課題等について整理を行う。

△計画立案に向けた基礎調査②県内各市町村の意向調査②県内各市町村を対象にスポーツ施設の取組み状況を始め、隣他府県等を対象にスポーツ実施率向上に繋がる取組みを始め、国の第3期スポーツ基本計画において示された主な方向性についての具体的な取組みや先進的取組み等について調査・分析を行う。

△計画立案の作成①国・他都市、県内市町村におけるスポーツ分野の動向②県のスポーツ分野の問題点・課題③県スポーツ推進に向けた将来像④基本方針等計画の骨格及び具体的な施策⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

馬見丘陵公園

8月上旬にヒアリング 魅力向上施設整備計画検討

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局公園緑地課は、馬見丘陵公園魅力向上施設整備計画検討業務第1211委一1号の公募型プロポーザルを6月7日に公告した。

馬見丘陵公園は、県中西部に位置する面積約56・2haの県営都市公園(種別は広域公園)で、平成3年に約10haを供用開始した後、順次整備・追加供用を行い、24年10月に全面供用した。5世紀頃に築造された馬見古墳群の一部を成すさまざまな古墳を園内に有した歴史的環境と、丘陵の樹林地と溜池などの自然環境を保全・活用した広域レクリエーション拠点として、県内外から年間約110万人が散策等に訪れる人気の公園となっている。

この業務はこれらの背景や課題を踏まえ、公園のさらなる魅力向上を図るため、来園者ニーズや利用動向を把握し、現状の課題と解決方法の事例収集及びこの公園での適用条件等を検討・整理し、導入すべき機能やテーマと導入施設の内容・概略規模を設定するとともに、景観や管理運営等の概略の検討を行うことを目的とする。業務内容は次の通り。

△課題整理①公園の現状と課題を把握する。事前にチェックリストを作成したうえで現地踏査を行い、課題を整理する。現況写真や図表を用いて課題整理票(様式)を作成する。

△計画立案の作成①国・他都市、県内市町村におけるスポーツ分野の動向②県のスポーツ分野の問題点・課題③県スポーツ推進に向けた将来像④基本方針等計画の骨格及び具体的な施策⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

△計画立案の作成②県内各市町村を対象にスポーツ施設の取組み状況を始め、隣他府県等を対象にスポーツ実施率向上に繋がる取組みを始め、国の第3期スポーツ基本計画において示された主な方向性についての具体的な取組みや先進的取組み等について調査・分析を行う。

△現行スポーツ推進計画の総括、残された課題等の整理②現行スポーツ推進計画に位置付けている方向性や具体的取組みについての到達点を明らかにするとともに、残されている課題等について整理を行う。

△計画立案の作成①国・他都市、県内市町村を対象にスポーツ施設の取組み状況を始め、隣他府県等を対象にスポーツ実施率向上に繋がる取組みを始め、国の第3期スポーツ基本計画において示された主な方向性についての具体的な取組みや先進的取組み等について調査・分析を行う。

△計画立案の作成②県内各市町村を対象にスポーツ施設の取組み状況を始め、隣他府県等を対象にスポーツ実施率向上に繋がる取組みを始め、国の第3期スポーツ基本計画において示された主な方向性についての具体的な取組みや先進的取組み等について調査・分析を行う。

△計画立案の作成③県スポーツ推進に向けた将来像④基本方針等計画の骨格及び具体的な施策⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

△計画立案の作成④基本方針等計画の骨格及び具体的な施策⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

△計画立案の作成⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

△計画立案の作成⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

△計画立案の作成⑦計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

「AOSignサービス」

新規申込企業向け割引実施中! アンケート回答特典 初回とく割

日本電子認証(NDN)は、主力商品の「AOSign(アオサイン)サービス」の新規申込企業を対象とした「アンケートご回答特典初回とく割」を、好評につき引き続き実施している。

同サービスは、電子入札コアシステム対応のICカード電子証明書として業界シェアNo.1。累計発行枚数57万枚を超える。電子入札をはじめ、e-Tax(国税電子申告・納税システム)やeLTA X(地方税ポータルシステム)等といった各種電子申請、電子申告等の多様な用途に利用が可能。有効期間1年+30日、5年までの5種類の電子証明書ライ

ンアップは業界最多。創立20周年を迎えたNDNは、電子社会の重要なインフラを支える電子認証局として、「親切・丁寧な認証局」を合言葉に、AOSignサービス、法人認証カードサービスをはじめ各種サービスを提供するとともに、ヘルプデスクによるサポートの充実など、きめ細やかな対応に努めている。

キャンペーンは、初めてAOSignサービスを申込む企業を対象。割引券記載のアンケートに回答の上、申込書類に同割引券を同封すると最大で1万4000円(6万6000円)となる。これら初回とく割に関する問い合わせ等は日本電子認証ヘルプデスクまで。フリーダイヤル0120-714-1240。

△計画立案の作成①国・他都市、県内市町村を対象にスポーツ施設の取組み状況を始め、隣他府県等を対象にスポーツ実施率向上に繋がる取組みを始め、国の第3期スポーツ基本計画において示された主な方向性についての具体的な取組みや先進的取組み等について調査・分析を行う。

△計画立案の作成②県内各市町村を対象にスポーツ施設の取組み状況を始め、隣他府県等を対象にスポーツ実施率向上に繋がる取組みを始め、国の第3期スポーツ基本計画において示された主な方向性についての具体的な取組みや先進的取組み等について調査・分析を行う。

△計画立案の作成③県スポーツ推進に向けた将来像④基本方針等計画の骨格及び具体的な施策⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

△計画立案の作成④基本方針等計画の骨格及び具体的な施策⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

△計画立案の作成⑤数値目標⑥計画を推進していくための新たな魅力づくりの方策を検討・提案する。

創立20周年

大和高田市

日本インシークに委託

高田駅周辺まちづくり基本構想

近鉄とJR駅を県中西部の拠点に

大和高田市は、令和5年度にかけて近鉄大和高田駅・JR高田駅周辺地区まちづくりの基本構想を策定する。検討予定となる基盤の取組みは公有地を活用した駅前再整備と既存商店街の活性化及び両駅間のアクセス性の向上。

市では、条件付一般競争入札「近鉄大和高田駅・JR高田駅周辺地区まちづくり基本構想策定業務委託」を5月24日に開札、落札した日本インシーク奈良支社(檀原市四条町277-1)に業務を委託した。業務内容はま

ちづくり基本構想策定1式。委託期間6年3月22日。業務は、市内の主要駅であり近接する近鉄大和高田駅とJR高田駅及びその周辺地区を対象として、地区の特性を活かした県中西部地域の拠点駅にふさわしい駅前空間と市の中心拠点として活気と賑わいのある魅力的な周辺市街地の形成により、地区における利便性の向上と活性化に繋げるためのまちづくり基本構想を策定することを目的とする。業務内容は次の通り。

と上位関連計画及び関連事業の整理Ⅱまちづくり構想の対象となる地区のまちづくりの経緯を整理するとともに、上位計画及び関連計画の位置付けの整

理、関連事業について整理を行う。▽対象地区の現状整理Ⅱ対象地区に関するまちづくり構想策定の検討資料として社会的条件調査(人口、産業、都市計画、開発動向、周辺施設状況、公共交通

等)を整理するとともに、拠点周辺の公的不動産や低未利用地の即地的条件調査を行う。また、対象地区に関する市民意向を関係調査から整理する。▽市民意向調査の実

施Ⅱ市内在住の18歳以上の男女3000人を住民基本台帳より無作為抽出し、当該地区のまちづくりに対する意見聴取のための意向調査を実施する。この集計では単純集計に留まらず、クロス集計等も

行う。▽対象地区の課題の整理Ⅱまちづくりの経緯と上位関連計画及び関連事業の整理を踏まえ、対象地区のまちづくりに関する課題の整理を行う。併せて公共施設等の移設についても検討する。

▽基本目標及びまちづくり方針の設定Ⅱ現状と課題を踏まえ、対象地区の基本目標、ゾーニング、まちづくり方針(土地利用方針、都市基盤施設整備方

針、公共交通の方針、都市機能誘導施設整備方針)の検討を行う。▽具体的取組みの検討Ⅱ対象地区におけるまちづくり方針に基づき、公共施設や都市基盤施設の整備などハードに関する整備メニュー、公共交通の取組み促進や市民・関係団体によるまちづくり活動の促進等のソフトに関する具体的な取組みについて検討を行う。▽まちづくりの推進

地域計画建築研究所を選定 新庁舎等整備にかかる事業化支援

御所市は、公募型プロポーザル「御所市新庁舎等整備にかかる事業化支援業務委託」にて地域計画建築研究所を審査し優先交渉事業者を選定した。

同市では、中心市街地のまちづくりを進めるにあたり駅前まちづくりに寄与する機能と庁舎機能を併せ持つ中心市街地の核となる駅前複合庁舎の整備に向け、位置条例の改正(現庁舎の移転)を行い、複合庁舎の整備に向けた準備を進めてきた。しかし、複合庁舎の整備にあたっては周辺まちづくりの計画との整合やデジタル化の進展、コロナ禍による社会情勢の変化等も踏まえる必要が生じている。

同業務は、より具体的な複合庁舎の整備内容の検討やPFIも含めた事業手法の検討や複合化に向けた検討な

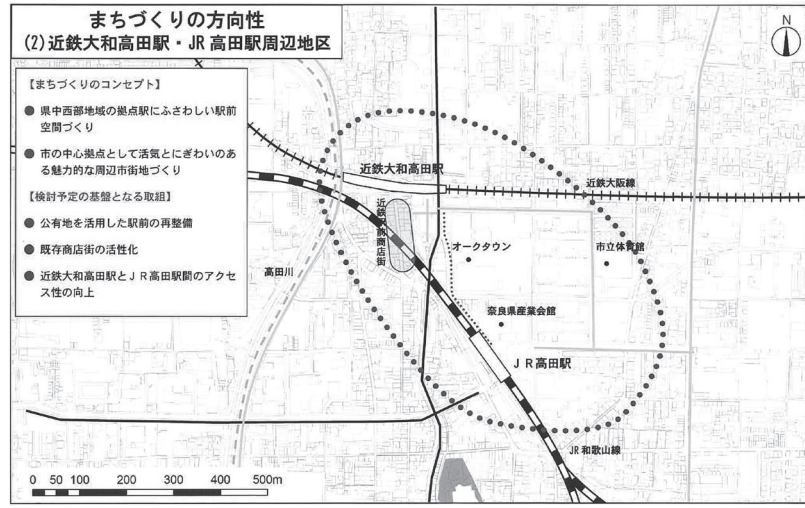
る。申請期間内に22者から入札説明書等のダウンロードがなされ、そのうち1者から参加表明書が提出された。技術提案書の内容は、①研究等の準備・後片付け②計画準備1式③堤防点検技術向上支援1式④河川維持管理システム(Knowledge DB)の運用支援1式⑤河川維持管理技術支援1式⑥報告書作成1式。

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、そのうち1者から参加表明書の提出があり、その

最も適切な事業手法の選定⑥詳細な事業スケジュールの作成⑦概算事業費・財源計画の作成⑧テナント出店者の選定に向けた業務支援▽関係者との協議▽打合せ協議▽その他(基本計画の概要版作成、新庁舎整備に向けた支援等)。

1者の堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務河川財団・日本工営JV(東京都中央区日本橋小伝馬町)から提出された技術提案書の評価した結果、適

機能を効率的に維持するための方策として、植生転換技術と在来堤防の堤防植生管理技術及び芝養生管理技術及び河道内樹木の再繁殖抑制技術の効果検証を行い、それらをとりまとめるもの。



【まちづくりの方向性】(2)近鉄大和高田駅・JR高田駅周辺地区

近畿地方整備局近畿技術事務所は、次の簡易公募型プロポーザル2件についてともに1者から提出された技術提案書を選定した。結果、「河川維持管理技術向上に関する業務」は八千代エンジニアリング、「堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務」は堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務河川財団・日本工営JVと契約を締結して業務を委託した。ともに委託期間5年2月28日。

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

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

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

河川維持管理技術向上業務 八千代エンジニアリングで 堤防植生等維持管理効率化も

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

奈良土木事務所

（6月2日・一般競争入札、6月8日契約）

▼都市計画道路奈良樺原線照明工事（無電柱化推進事業（街路）（都つくり））線1-G 1-2号（奈良市三条町他）①開崎工業②1534万5000円（比1761万3000円）③福本電工、ダィワデンキ、武部商会、小南電気工業、片岡電気、大和電機工業、大隅電気、森電設工業、タケガミ電気水道、平山電機興業、水光、峯山電気工業、奥窪電気

奈良市

（6月8日・一般競争入札）

▼市営住宅空家改修工事（1）1区工（川上町）①ムラタ技建②265万1000円（予314万円）

▼中央体育館電気設備改修工事（法蓮佐保山四丁目1番3号）①武部商会②214万2000円（予271万円）

吉野町

（6月1日・指名競争入札）

▼藤田配水流量計取替工事S-7号（大字飯貝）①和喜水工業②504万円（予550万円）

▼令和4年度峰寺地区配水管布設替工事S-8号（大字峰寺）①ダイシン②3270万円（予3450万円）

県高田土木事務所

（5月18日・一般競争入札、5月24日契約）

▼国道309号水越トンネル他点検業務委託（道路管理費（追加分）他）第33ト1委1他号（御所市閑屋他）①泉電機工業②976万1000円（比1311万6000円）

生駒市

（6月3日・一般競争入札）

▼生駒市公園街路樹維持管理業務（1）プロック（俵口町他）①北川造園②1031万3000円（予1291万円）③池田造園土木、乾福美園、新家造園、山口造園、庭助、岩城造園、中野、城山造園、吉川翠松園、奈良規松緑化、土居石材店、山長、吉川造園、中水造園土木、三木庭石店、奥田造園、奈良環境緑化協同組合、木村香翠園

生駒市

（6月3日・一般競争入札）

▼生駒市公園街路樹維持管理業務（1）プロック（俵口町他）①北川造園②1031万3000円（予1291万円）③池田造園土木、乾福美園、新家造園、山口造園、庭助、岩城造園、中野、城山造園、吉川翠松園、奈良規松緑化、土居石材店、山長、吉川造園、中水造園土木、三木庭石店、奥田造園、奈良環境緑化協同組合、木村香翠園

生駒市

（5月18日・一般競争入札、5月24日契約）

▼生駒市公園街路樹維持管理業務（1）プロック（俵口町他）①北川造園②1031万3000円（予1291万円）③池田造園土木、乾福美園、新家造園、山口造園、庭助、岩城造園、中野、城山造園、吉川翠松園、奈良規松緑化、土居石材店、山長、吉川造園、中水造園土木、三木庭石店、奥田造園、奈良環境緑化協同組合、木村香翠園

県文化財保存事務所

（5月23日・一般競争入札、6月1日契約）

▼玉置神社出張所共通仮設工事（第2期）4文保第3号（十津川村猿飼274）①椋

田原本町

（6月6日・一般競争入札）

▼新町1号線歩行者安全対策他工事（大字新町他）①キシヨウ②577万1000円（予663万円）

桜井市

（6月8日・指名競争入札）

▼田原本小学校②号棟電気幹線改修等工事（大字新町48番地）①マヤ電設②146万2000円（予161万円）

▼道路舗装補修工事土維第2号（辻）①土維第5号（太田）②①渋谷②347万2000円（予400万6000円）

▼道路舗装補修工事土維第5号（太田）②①渋谷②347万2000円（予400万6000円）

県中和土木事務所

（6月2日・一般競争入札、6月10日契約）

▼桜井田原本王寺線歩道工事（道路整備（通常分）（一般改良））40-1-1号（桜井市大泉）①田中土木②901万1000円（比1031万2000円）

奈良土木事務所

（6月2日・指名競争入札、6月8日契約）

▼月ヶ瀬地区砂防指定地法面点検調査業務（砂防指定地等管理適正化推進事業）8-3委-1号（奈良市月ヶ瀬長引）①国際航業②306万円（比381万円）③復建技術コンサルタンツ、日本工営、基礎地盤コンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ、内外エンジニアリング、アジア航測、中央開発、大日本コンサルタンツ、ニュージエック、日本インシーク（辞退）、キタイ設計（辞退）、スリーエスコンサルタンツ（辞退）、玉野総合コンサルタンツ（辞退）、エイト日本技術開発（辞退）④10月31日

奈良市

（6月8日・一般競争入札）

▼済美ハンビーホーム増築に伴う建築設計業務委託（西木辻町5番地の2）①システムクリエイト②421万6000円（予539万9000円）③北和設計、京成設計（辞退）、豊原建築設計事

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

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)9783代 FAX(0745)88670
配送センター 大和郡山手矢田町477-3
TEL(0743)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

建築・土木・鉄筋加工組一式
県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業株式会社

代表者 辻本三男

加工場 橿原市石川町488-1
TEL(0744)6719
磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)3031 FAX(0744)8521

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
株式会社 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

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

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
工務部 ■土木工事
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(柵)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、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、コンクリート表面強化工事、橋梁床版防水工事

販売部 事務用品一式/測量器具一式
[光触媒事業] 新築UVコート/SDV-SELフレックコング/シックハウス対策

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

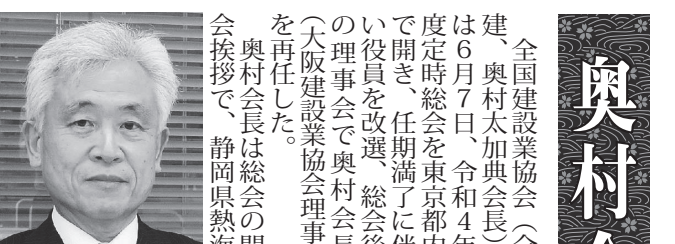
本社 和歌山県橋本市田原町垂井23-1
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

奈良県代理店

株式会社 ひのり (株)ダイクレ

〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)



奥村全建会長再選

全国建設業協会(全建、奥村太加典会長)は6月7日、令和4年度定時総会を東京都内で開き、任期満了に伴い役員を改選。総会後の理事会で奥村会長(大阪建設業協会理事)を再任した。

奥村会長は総会の開会挨拶で、静岡県熱海市の発生し、地域建設業の「地域の守り手」としての役割が、極めて重要であること、を再認識した年でもあった。また、長引くコロナ禍により社会経済は深刻な打撃を受けて

働き方改革、CCUS等推進

内外経済の先行きが、より不透明となつていく状況。令和3年度補正予算、令和4年度当初予算において、災害復旧、防災・減災や国土強靱化の推進、社会インフラの老朽化対策などを

の算入率引き上げなどが実現した。今後も、協会並びに会員企業の皆様方と一体となつて、公共事業の円滑な実施に貢献するとともに、「公共工事設計労務単価」の引き上げ、必要な公共事業関係費が確保されることにも、「公共工事設計労務単価」の10年連続の引き上げ、「土木工事積算基準」の一般管理費等率の見直し、「低入札価格調査基準」の一般管理費等

中心に、必要な公共事業関係費が確保されることにも、「公共工事設計労務単価」の10年連続の引き上げ、「土木工事積算基準」の一般管理費等率の見直し、「低入札価格調査基準」の一般管理費等

下請企業を含めた建設業全体の賃上げに適切に反映されるように取り組んでいかなければならないと述べ、支援と協力を要請した。

再選した奥村会長は、2期目の抱負として、47都道府県建設業協会

市(比2006万円) ③左野工業、奥井建設、松田産業④7月20日。

田原本町 (6月6日・一般競争入札) ①キシヨウ

新町1号線歩行者安全対策他工事(大字新町他)①キシヨウ②577万1000円(予663万円)

桜井市 (6月8日・指名競争入札) ①マヤ電設②146万2000円(予161万円)

道路舗装補修工事土維第2号(辻)①土維第5号(太田)②①渋谷②347万2000円(予400万6000円)

道路舗装補修工事土維第5号(太田)②①渋谷②347万2000円(予400万6000円)

桜井田原本王寺線歩道工事(道路整備(通常分)(一般改良))40-1-1号(桜井市大泉)①田中土木②901万1000円(比1031万2000円)

奈良土木事務所 (6月2日・一般競争入札、6月8日契約) ①国際航業②306万円(比381万円)③復建技術コンサルタンツ、日本工営、基礎地盤コンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ、内外エンジニアリング、アジア航測、中央開発、大日本コンサルタンツ、ニュージエック、日本インシーク(辞退)、キタイ設計(辞退)、スリーエスコンサルタンツ(辞退)、玉野総合コンサルタンツ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④10月31日

奈良市 (6月8日・一般競争入札) ①システムクリエイト②421万6000円(予539万9000円)③北和設計、京成設計(辞退)、豊原建築設計事

務所(辞退)、岡田建築設計事務所(未受領)。

吉野町

(6月1日・指名競争入札)
津風呂地区配水管

布設替工事に伴う設計業務委託S-6号(大字平尾)
①不二設計
②サルタン②448万円(予500万円)
③関西技術コンサルタ

広陵町

(6月1日・指名競争入札)
しん橋橋梁補修設

計業務委託第11号(大字沢)
①インテコ②490万円(設926万円)
③日本インシク、エイト日本技術開

田原本町

(6月6日・指名競争入札)
史跡公園四阿設計

業務(大字唐古121番地の1)
①吉本建築設計事務所②106万5000円(予149万1000円)
③う

幸町交差点歩道設計委託業務(幸町)

①ノア技術コンサルタ
②223万1000円(予288万円)
③スキヤドロン、天理

桜井市

(6月8日・指名競争入札)
和田他4地区配水

管新設詳細設計業務委託水工委第2号(和田他4)
①ウエスコ②929万円(予1177万円)
③潮技術コン

曾我川(松塚)用地測量委託(特定都市河川(河川改修))

7-4-委1-3号(大和高田市松塚他)
①井前建設②190万円(比232万円)
③太

吉野町新庁舎設置場所検討に係る基礎資料作成業務S-11号(大字上市)
①オリエンタルコンサルタ

広陵町第二幼稚園解体工事設計業務委託第16号(大字平尾)
①三都設計②195万円(設282万円)
③

平尾正相線用地調査業務委託第7号(大字平尾ほか)
①中央クリエイト②586万円(設862万円)
③

旧県水資材置場雨水貯留施設整備工事に伴う家屋調査委託業務(第2期)(大字阪手)
①大阪エンジニアリ

阪手児童公園雨水調整池解析調査・詳細設計委託業務(大字阪手)
①東洋技研コン

和田他4地区配水管新設詳細設計業務委託水工委第2号(和田他4)
①ウエスコ②

和田他4地区配水管新設詳細設計業務委託水工委第2号(和田他4)
①ウエスコ②

檀原神宮東口停車場飛鳥線測量業務委託(道路整備(通常分)(一般改良))
40-委1-3

自治体と民間企業の「包括連携協定」がブームのように広がっているが、建設会社が当事者となる事例も出てきた。協定の範囲は幅広いが、中核にあるのは地域の脱炭素だ。自治

民間企業の包括連携協定が相次いでいる。官民の包括連携協定では、自治体と民間企業がテーマを限定せず

協定を結ぶ。これまで自治体と包括連携協定を結ぶ民間企業といえば、金融・保険、電力・ガス、生

ルギー発電設備や省エネ設備の導入・活用、地域レジリエンス(強

共事業の発注における「不適切な関係」や「他社排除」と見られるこ

企業との共創を心掛ける。地域経済の発展を第一に考えることが、

和田他4地区配水管新設詳細設計業務委託水工委第2号(和田他4)
①ウエスコ②

檀原神宮東口停車場飛鳥線測量業務委託(道路整備(通常分)(一般改良))
40-委1-3

相次ぐ官民の「包括連携協定」生き残りへ社会的要請に対応

多くの自治体が、人口減少による税収減や高齢化に伴う社会保障費の増加、インフラの老朽化、職員数の減少など、様々な課題に直面している。こうした

軽減、観光振興、医療・介護の充実、災害対応など、地域の活性化や安全・安心を目的にし

事業者になる事例も出てきている。マイクログリッド事業を狙う西松建設は今

なる予定で、今年夏にも立ち上げる特別目的会社(SPC)への出

ないノウハウが吸収できるなら、全国の建設会社とも喜んで協

自治体が建設会社に求める役割は変わり始めている。建設会社はこ

和田他4地区配水管新設詳細設計業務委託水工委第2号(和田他4)
①ウエスコ②

檀原神宮東口停車場飛鳥線測量業務委託(道路整備(通常分)(一般改良))
40-委1-3

短い工期

ワイドな用途



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55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〜ンと、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55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/

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 7639-0265 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456 E-mail dyshowhouse@nifty.com

SDGs目線で各事業を再確認

感謝状、終身会員証の贈呈式も

奈良県コンベンションセンターで行われた奈良県建築士会総会には委任状を含め405人が出席した。(①面参照)

まちづくり活動の推進▽歴史まちづくり活動の推進▽福祉まちづくり活動の推進▽木材の利活用の促進▽景観まちづくり活動の推進▽防災まちづくりの推進など。【建築士会会員増強に係る事業】では▽未入会建築士への入会促進▽会員増強のための継続的運動の推進など。【建築士の資質の維持・向上に係る事業】では▽建築士の講習・研修の実施▽専門分野別建築士の養成など。【建築士制度に係る事業】では▽建築士試験の業務受託実施▽建築士の登録事務▽建築士業務環境改善など。【建築士会の組織及び財政基盤の強化】では▽事業・支部組織の見直しの検討など。【その他事業】として▽建築関連情報誌「士会奈良」の発行▽コンペ「建築甲子園」の実施協力▽近畿学生



米村会長



終身会員の栗原氏(左)と米村会長

4年度運営方針及び事業計画を米村会長がそれぞれ説明。【地域貢献活動に係る事業】では▽街中(空き家)...

物故者への黙祷を捧げた後、米村会長は日頃の協会運営への協力とコロナ禍での開催に感謝の意を述べた後、議事に入った。中本明氏を議長に選



手塚会長

役員を退任する各氏に感謝状が贈られた(左から)米村会長、奥村氏、阪口氏、寄山氏、竹村氏、立辻氏、山本氏

冒頭、手塚明宏会長は「公益社団法人になって10年を迎えます。この間、紀伊半島大水害を経験。県や国と締結している災害協定に基づき、災害復旧の初期段階である調査や測量等、迅速に出来るよう平素からの支援体制の充実を図りたい。また、コンクリートから人へで大幅削減された公共工事が国土強靱化予算で回復傾向にある。生産性向上によるICT技術の活用を推進する流れとなっている。3次元測量による技術も求められている。その中で、技術者の育成と設備投資が新たな課題となつている。また、デジタル社会の構築に向けた変革期に取り残されないうための課題解決への取り組みを進めたい」とあ

奈良県測量設計業協会の通常総会が3年振りに開催された。(①面参照)

住宅大賞の実施▽建築

期待に応える活動を

永年勤務優秀表彰も

池田次長は「測量は公共工事の入口と出口



池田次長



中野県議



木下秘書



永年勤務優秀表彰

奥村利文氏、阪口龍平氏、寄山雅由氏、竹村繁喜氏、立辻利治氏、山本規子氏に米村会長から感謝状が贈られた。終身会員の規定(会員暦35年以上で80歳以上)により▽仁田晴夫氏(郡山支部)▽栗原昭子氏(生駒支部)▽大倉孝之氏(桜井支部)▽坪岡秀明氏(橿原支部)の新規終身会員4名を報告し、栗原氏に終身会員証が授与された。

に深くかかわっており、アイデアやデザイン、台帳整理にも欠かせない。また、生産性向上や担い手の確保も重要だ。予算を積極的に活用し、継続的な発注に努めたい。中野県議は「世界はネットワークでつながっていることを再確認している。奈良県を支え、国の力となつて頂きたい」。木下秘書は「奈良県のまちづくりは、協会の皆さんの発展なくして達成できない」とそれぞれ熱い祝辞でエールを送った。祝電披露に続いて表彰に移り、入会後10年以上の会員の下で20年以上永年勤務して勤務成績が優秀な職員、太

建設受注9310億円

4月近畿は11・8%増

日本建設業連合会は、会員企業94社の4月分の受注調査結果をまとめた。それによると国内受注は9230億円(前年同期比27・3%増と

受注調査結果(4月)

1. 発注者別											2. 国内受注・地域ブロック別									
〔最近の推移〕 (受注額)											(受注額)									
月	総計	国内計	発注者別							海外	全国計	地域ブロック別								
			民間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他			01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州
2021年04月	743	725	488	92	395	236	161	74	2	18	725	33	81	287	17	83	143	34	7	39
05月	739	736	478	87	390	258	204	53	1	3	736	29	55	328	17	43	103	61	15	84
06月	1,364	1,310	900	147	753	403	224	180	6	54	1,310	68	108	488	40	136	239	100	19	111
07月	918	913	640	187	453	273	155	118	0	5	913	47	59	470	18	125	86	25	13	70
08月	866	836	616	186	430	217	149	68	3	30	836	34	36	384	21	91	155	23	21	72
09月	1,593	1,572	1,255	145	1,111	315	215	100	2	20	1,572	76	49	821	36	133	251	70	39	96
10月	1,021	1,017	732	183	548	285	189	96	0	5	1,017	35	53	337	39	171	241	40	15	85
11月	1,099	1,042	770	202	568	270	165	105	1	56	1,042	49	77	411	51	132	156	40	20	107
12月	1,671	1,629	1,298	210	1,088	330	190	140	2	42	1,629	65	77	689	39	130	308	52	45	224
2022年01月	1,190	1,141	803	128	675	336	226	110	2	49	1,141	35	58	587	19	144	184	18	21	77
02月	1,275	1,271	996	221	774	273	193	80	2	4	1,271	46	104	630	56	117	145	44	20	109
03月	2,984	2,886	2,182	374	1,809	700	462	239	3	98	2,886	126	249	1,305	88	181	494	114	64	265
04月	931	923	661	199	461	261	184	77	1	8	923	44	47	332	29	120	160	33	10	149
2022/4~2022/4	931	923	661	199	461	261	184	77	1	8	923	44	47	332	29	120	160	33	10	149
(前年同期比)											(前年同期比)									
2021年04月	12.5	10.5	14.3	19.0	13.3	9.7	7.9	14.0	▲89.1	328.9	10.5	▲40.9	108.0	4.9	20.2	31.8	▲13.8	▲49.2	▲19.0	
05月	10.7	11.2	5.0	▲27.9	17.0	25.5	129.2	▲54.0	▲50.2	▲44.9	11.2	▲4.6	▲6.3	22.4	▲20.1	▲60.0	▲16.1	139.7	109.3	327.4
06月	33.8	30.4	34.1	69.9	28.9	21.3	20.8	21.9	793.2	245.3	30.4	6.0	▲6.8	10.1	▲17.8	56.3	126.3	124.8	7.3	44.6
07月	▲5.7	▲3.9	0.0	26.3	▲7.9	▲11.5	▲23.6	11.8	▲81.5	▲79.4	▲3.9	▲26.3	▲52.2	35.0	▲46.5	74.5	▲61.8	42.2	17.0	24.0
08月	▲1.3	▲4.0	▲6.9	94.2	▲24.0	6.0	▲2.3	30.2	▲38.4	364.4	▲4.0	39.8	▲49.8	▲0.5	▲37.0	28.5	▲11.8	▲54.2	97.5	44.2
09月	23.4	22.8	41.3	▲22.7	58.4	▲19.4	▲10.0	▲34.1	▲7.3	116.9	22.8	107.3	▲50.4	50.2	▲19.3	29.0	7.2	▲21.3	15.3	3.8
10月	4.7	4.2	11.3	58.2	1.2	▲10.2	▲8.9	▲12.7	▲81.1	17,788.5	4.2	39.1	8.4	▲26.7	1.3	136.0	22.1	31.6	14.0	▲4.7
11月	13.9	17.3	15.2	26.6	11.6	25.4	3.6	87.5	▲68.0	▲25.9	17.3	108.1	17.2	▲0.5	39.4	18.8	▲7.5	63.7	42.3	234.4
12月	7.4	6.6	20.5	▲7.7	28.1	▲26.6	▲26.8	▲26.4	▲22.9	48.4	6.6	102.7	▲14.2	1.1	▲26.5	12.0	▲11.5	10.8	94.5	62.0
2022年01月	10.5	7.0	27.6	41.4	25.2	▲23.2	▲32.9	9.8	1,355.8	366.2	7.0	149.2	▲78.3	51.5	▲50.6	102.8	5.7	▲17.4	57.1	▲5.7
02月	▲0.3	3.6	18.7	88.4	7.3	▲28.9	▲31.4	▲22.0	▲49.8	▲91.9	3.6	17.9	▲3.1	6.3	▲0.6	▲27.9	17.7	23.6	▲31.8	34.9
03月	▲19.3	▲19.3	▲16.2	▲20.0	▲27.0	▲34.3	▲7.1	▲66.9	▲19.9	▲19.9	▲19.3	▲4.1	▲8.2	▲29.1	▲28.7	▲37.3	▲8.1	38.8	27.6	6.2
04月	25.3	27.3	35.4	115.9	16.6	10.9	14.3	3.7	▲61.5	▲55.9	27.3	32.5	▲42.0	15.5	68.5	43.7	11.8	▲3.8	46.5	277.8
2022/4~2022/4	25.3	27.3	35.4	115.9	16.6	10.9	14.3	3.7	▲61.5	▲55.9	27.3	32.5	▲42.0	15.5	68.5	43.7	11.8	▲3.8	46.5	277.8

中和土木

一般「結崎田原本線」バイパス事業

IC間のアクセス効率向上を期待

奈良県中和土木事務所は、川西町結崎を起点とし三宅町三河まで、大和中央道と京奈和自動車道を4車線のバイパスで結ぶ延長2.1kmの道路整備事業を推進している。

本線は、川西町結崎を起点とし三宅町三河まで、大和中央道と京奈和自動車道を4車線のバイパスで結ぶ延長2.1kmの道路整備事業。1キロメートルの道路整備事業。



整備進む「三宅町三河地区」



大和中央道と接続する「川西町井戸地区」

道路幅員24メートルの道路を整備する計画で、平成22年度に事業着手した。同路線が整備される地域は、周辺に結崎工業団地をはじめとする工業団地が複数立地している。また、西名阪自動車道「大和まほろばSIC」、京奈和自動車道「三宅IC」へも近く、土地が持つ潜在的なポテンシャルが高い地域で、交通需要も増している。同事業が完成することで、接続する大和中央道と合わせ、「大和まほろばSIC」と「三宅IC」を結び、IC間のアクセス効率を向上させ、速達性、及び輸送力の拡大が期待されている。

谷田(口)地区斜面对策工事 避難場所の安全確保 松好建設の施工



隣接する「谷田公民館」(右側)は町の避難場所

奈良県中和土木事務所が推進している谷田(口)地区斜面对策工事。現在は、先ごろ完了し、現在、検査を待っている。

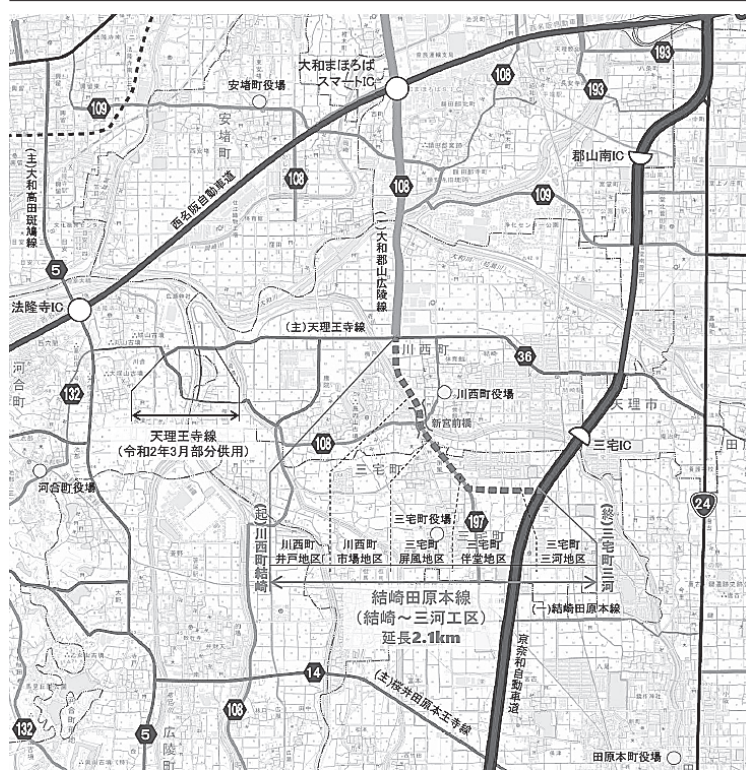
同事業は、高取町大字谷田の斜面に擁壁や落石防護柵を整備することで、隣接する「谷田公民館」は高取町の避難場所となっており、災害時に、その安全性を確保する事が目的。工事は5月末に完了し、現在検査を待っている状況で、6月末の完成予定。工事概要は工事延長が29メートル、重力式擁壁工29メートル、落石防護柵28メートル、側溝工20メートル。施工は松好建設が担当した。

建設機械の総合リース 株式会社 大紀. 本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1 TEL 0747-52-0851 FAX 0747-52-9288. ●大淀営業所 吉野郡大淀町芦原585-8 TEL 0747-52-7700. ●橿原営業所 橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854. ●明日香営業所 橿原市見瀬町691-1 TEL 0744-28-2901. インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。 http://www.daiki-net.jp



「三宅町屏風地区」の用地確保も進める方針

創出の活性化が期待され、周辺地域の活性化にも大きく貢献するものと期待されている。また、自動車・歩行者・自転車の通行が区分され、交通需要の増加による通過交通の流入に伴い、低下していた通学児童などをはじめとする交通弱者の安全性の向上も期待されている。同事業所は、同事業



奈良県公共事業評価監視委員会資料より引用

早期の事業完成を目指す

の関係する5地区のうち、平成28年度までに用地確保が完了した「三宅町三河地区」から順次整備を進めており、京奈和自動車道との交差点部においては、路側構造物等の工事が完了している。また、「三宅町伴堂地区」では、函渠工などの整備も進める予定だ。未だ。取得の用地についても、地権者との交渉を丁寧に進めて用地確保に努め、早期の事業完成を目指してゆく方針だ。

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. 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. トラックスケール完備 現場まで配達します. TOKUMOTO GROUP