フ

口

ジェ

ク

F

0

報

のしみ。

工事場所は三重県亀

1804万円)で落札1804万円(予定価格1億

。 参加は竹島建設 円(予定価格1億

トエ1式、舗装エ1式、 推壁エ1式、カルバー 推壁エ1式、カルバー 大工1式、法面エ1式、 大工1式、独立エ1式、

地

玉

道

部勢

阪国

道交通安全

整

備

事

### ロートスケートボードパーク奈良オープン

(昭和41年10月18日第三種郵便物認可)

良

(鴻ノ池

地域の活性化、賑わいを創出



仲川市長(中央)ら関係者で待望のテープカット =9月24日、ロートスケートボードパーク奈良

支社が9月26日開札し 大社が9月26日開札し 工業(大阪市西淀川区) 工業(大阪市西淀川区) 工業(大阪市西淀川区) 2 た一般競争入札「05-1 に乗りる 2 に乗り が1 で落札した。 (評価値93・7000) 市再生機構西日本 億 2 7 0 予定価格 万円

要は共 奈良学園前発注予定台 注予定台数980台、 (奈良学園前・鶴 要は共用灯LED化 舞西町1番他。工事概 工事場所は奈良市鶴 参加者は東邦電 舞発

内蔵蓄電池修繕 設計はURリンケージ

本社

●大淀営業所

吉野郡大淀町芦原585-8 TEL 0747-52-7700

●飛鳥テクノセンター

高市郡高取町大字観覚寺701

橿原市久米町620-12

TEL 0744-28-0854

舞 里電気工 2 団 地

共

用

灯

L

E D 業

が落

大 9 適 日

用時

間 2 4 0 1月9日、

自間

週用時6年9月9一日(余裕期間制度最担当。工期6年6月

工事着工期限6年

実施工事期

浅海電気、尼崎電機。 億3749万円。 尼崎電機。 気 る

発注予定台数約220 化(奈良学園前・鶴舞 学園前・鶴舞約30台)。 定台数約190台)、 定台数約190台)、 丘発注予定台数195 数480台、 中登美ケ

建設機械の綜合リース

株式会社 大

TEL 0747-52-0851

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい

https://www.daiki-net.jp

奈良県吉野郡下市町原谷4-1

都市再生機構

が参加してオープニンん市長ら多数の関係者 原施設は奈良公園北 運動公園及び旧奈良監 にはずるにと地域の活性を図り、 を目的とする「鴻ノ池 で目的とする「鴻ノ池 で目的とする「鴻ノ池 めていた。(⑦面に関の一環として整備を進 獄連携プロジェクト」

めていた「ロートスケ佐保山)内で整備を進運動公園:奈良市法蓮

トボードパーク奈

がオープンした。

設の完成を祝っ グセレモニー

を行い

施

.河川事務所は、簡易近畿地方整備局大和 Ш 河川

10月10日まで参加受付

維持管理効率化手法とりまとめ

日正午まで交付する。

説明書等は10月

2日正午まで受け付

技術提案書を11

月

の資料とりまこうで、一番務所が抱える維持管事務所が抱える維持管 ずれかで、近畿地方整常、同一の設計共同体のい業、同一の組合または 備局 その参考資料を作成すの資料とりまとめ及び 除く)における令和5・ ることを目的とする。 麥託期間6年3月15日。

ンサルタント業務に係6年度土木関係建設コ (港湾空港関係を

橿原市は

「橿原市営

原

市営斎場改修・運営事業 市

9月末に契約を締結

務。(詳細は後日掲載) 持管理業務③運営業 持管理業務③運営業 にて、合人社計画研究所、構成 人社計画研究所、構成 企業:村本建設・梓設 管理サービス・五輪) 管理サービス・五輪) とSPC(特別目的会 と、9月27日に事業契 し、9月27日に事業契 約を締結した。 斎場改修・運営事業」

込先及び交付場所は総 ていること―など。申 でいること―など。申 室 (電話072-務事務センター大阪分 3-6591主な業務内容は▽計 般競争(指名競争)

め業務」に係る参加表理効率化手法とりまと

書を10月

10

日 正午 示した「大和川維持管 適用して9月29日に公

公募型プロ

画準備▽諸課題解決に

る整理とりまとめ▽報の変化・高度化に関する検討③その他に関する検討③その他で関する検討のでの他がある。 告書作成。 維持管理フォ  $\Box$ ーア アーツ①

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



奈良市西大寺栄町3番12-6号 TEL0742-36-1138代 FAX0742-33-9496

後が相場だろうか。比例して昼食も千同金額内で済んだ。今、時給は千円前時給は800円が相場だった。昼食も 高い方が良い▼学生時代アルバイトのは労働に対する評価の一つ。安いよりるわが身が情けなくなる。だが、賃金 それを癒やしてくれるの る」▼働いて出るカスは心身の疲れ。うに人間もよく働いていれば金がたま 機械を運転しているとカスがたまるよ 渋沢栄 金は働きのカス。 がお金と考え

円前後の店が増えた。そう考えるとお出しても良いと考えてしまう▼「闇バをは食べていくための手段であり、時金に食べていくための手段であり、時金だけが目的になれば稼ぐためには何金だけが目的になれば稼ぐためには何金だけが目的になれば稼ぐためとおった。そう考えるとお イト」に手を出してしまうのも「欲」をしても良いと考えてしまう▼「闇バ金だけが目的になれば稼ぐためには何 う。お金は という人間の弱さをつかれるからだろ

いでちょうどい 「働きのカス」と思うくら かもしれな

# TП

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 軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します 2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

関するとりまとめ

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

→ Aと自然に使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

との声を沢山頂いた。 説で、4期目も頑張れ

合った。

唱し皆で喜びを分かちた。その後、万歳を三

ら大きな拍

手が湧い

けた支持者や来賓らか 氏が姿を現すと駆け付 接する特設会場に森川

に包まれた。続いて隣 田の選挙事務所は歓声 が確定すると、同村平

森川氏が無投票

明日香村長選

これまで築き上げた土

般競争入札を開札、

落

奈良事務所(奈良市西札した建設技術研究所

業務を進めている。

大寺南町)

に委託して

務場所は県内一円。

務概要は重要水防箇所

象に減災対策検討

りとりまとめる。

## 県河川整備課 内

## 4水 系対

## 支援と今後 取 組 方針

の実施状況について情る減災に関する取組み 系の県管理区間におけ 令和5年度に県内4水 ト部河川整備課は、 奈良県県土マネジメ 月 25 日。 策協議会資料作成業務の見直し1式、減災対 県では、

の県管理区間における川水系・紀の川水系・ で、 で、 で、 で、 では、大和 で、 では、大和 で、 では、大和 で、 では、大和 で、 でいる。 では、大和 でいる。 でいる。 でいる。 を国や市 模氾濫減災対策協議会 体的に推進するため、取組みを総合的かつ一 る被害の軽減に資する づいて河川 各協議会では関係機関 において組織している。 機関と連携し、 必要な協議を行う大規 町村等の関係 の水災によ 各水系

で「減災対策検討業務建設業・契約管理課

河川情報活用事業)

委―1号」の

委託期間6年3 でである。 一ででは、次の業務を を作成し、次の業務を を作成し、次の業務を を作成し、次の業務を を作成し、次の業務を を作成し、次の業務を 告書2部( 行う。 策係(0742-27 と電子データ3部。業告書2部(簡易製本) 間 5 実施状況等について各減災に関する取組みの 箇所の見直し等を行う。 まとめを行う。また、 でとりまとめるととも 後の取組み方針等につ 取組み上の課題や県と 構成員から情報収集し、 大和川水系の重要水防 成及びその結果のとり である幹事会の資料作 に、協議会の下部組織 いて県と協議したうえ しての支援内容及び今 打合せは着手時・中 回·成果品納入時 担当は水防災対 成果品は報

の他の河川横断工作物

桁下高等を把握す

により堤防高や橋梁そ

重要水防箇所の見直しともに、大和川水系の 組み方針をまとめると

支援内容及び今後の取報収集し、課題や県の

握(大和川水系)=水ー直し及び危険箇所の把▽重要水防箇所の見 7 5 0 7)°

務で収集した既存のL の区間について、洪水位周知河川(18河川) Pデータの点群データ 浸水想定区域図作成業 **大和川水系**  $\hat{O}$ ~ 3 力 所ずつ抽出す

要資料を机上調査によ トビュー等を用いた概 枚で位置図・ストリー る。抽出箇所ごとに1 を策定

間の38区間の危険箇 の水位観測局の受持区 成する。また、LPデ か確認を行うことと変更となる箇所がある 認し、当該見直し等で県水防計画の内容を確 (堤防が低い) につ ついて修正(案)を作 し、修正がある箇所に タより水位周知河川 受持区間ごとに2 さらに5年度奈良 い所

重要水防簡 所見直

しも

議会資料を参考に、減協議会。これまでの協 議会資料を参考に、

▽協議会開催のため ○協議会開催のため ・ は、 は、 、 に関する減災対策協議大規模水害・土砂災害 会(11機関で構成)の4

計画策定業務 ▽井戸柄沢流域全体

(防災

道路

業務継続計

画

l検討資

料作成

沢·鎌田川源流·平石

け出が無く、4期目の当 =のほかに立候補の届 川裕一氏(衍)=無所属

選を無投票で果たした。

午後5時過ぎに当選

に告示され、現職の森 香村長選挙は9月26日 任期満了に伴う明日

木 体計画策定業務(防災・ 安全交付金事業 ·鎌田川源流流域全

> 作成業務」について、 業務継続計画検討資料

メンテナンスセンター ロポーザル「近畿道路

申請期間内に23者から 者を公募したところ、 技術提案書の提出希望

ロードがなされ、1人札説明書等のダウ

画策定業務1式。委託業務概要は砂防基本計委託して進めている。 期間6年3月25日。 明治コンサルタント、式により開札、業務を 平石谷川の砂防基本計 アジア航測、三井共同 画を策定することにし 入札3件を一括審査方 ており、 、 柄沢と鎌田川源流と、 令和5年度に井 次の一般競争

度新した箇所について 更新した箇所について の見直しを行う。また、 の見直しを行う。また、 の見直しを行う。また、

とを比較し、

重要水防

水流量規模の洪水水位 る。その高さと計画高

川水系の地図を作成す

53万円で落札。 奈良営業所(奈良市 防·砂防))繰30 安全交付金事業(総流 大寺本町5— 明治コンサルタント 委1号(御所市南郷) が9 2 西

地

施設

有 効

活

近 畿

是設技術

例

所と

ターは、

簡易公募型プ

から参加表明書の提出があり、参加資格を有があり、参加資格を有があり、参加資格を有と、提出者に選定と、提出された参加表明書の提出

ンテナ

道路メンテナンスセン

近畿地方整備局近畿

26万円で落札。 防・砂防)) 繰30-3 =アジア航測奈良営業 委1号(御所市楢原) (奈良市大宮町5-(総流

田

土

働いた汗に報いる退職金

調査結果を整理する。 る調査資料を作成し、 施状況(進捗等)に関す いて協議会構成員に実 報告書作成。 協議会資料作成。

-50) が842万円で (奈良市大宮町3-2 =三井共同建設コンサ ルタント奈良営業所 防・砂防)) 安全交付金事業(総流 -委1号(葛城市太田) 策定業務 繰 30 (防災・

と財産及び生活環境を 砂災害から県民の生命

注砂災害を防止し、土 土石流と流木による

災に関する取組みにつ 奈良県支部 Tel: 0742-22-3345 ※詳細はお問合せ下さい 守るため、 る砂防全体計画を再検守るため、流域におけ

1日1枚手帳に証紙

は次の通 り。

関する報告書の収集・料と既往の類似調査に料と既往の類似調査にでいまです。

整理を行う。

▽流域調査=現地調査及び文献・既存資料 でき①地形・地質調査 でき①地形・地質調査 でを①地形・地質調査 査)②移動可能土砂量床勾配の把握、地質調

新規砂防事業の認可設取りまとめるとともに 目的。なお、計画の策計書を作成することが を実施し、その成果を 施設の配置計画の検討 決定するための調査と発生土砂量及び流木を 討し、その基本となる

成する。 うえで業務計画書を作目的と主旨を把握した ▽計画準備=業務

計 □ ▽ 耐油 □ ▽ 砂 土砂量 する。

> 土地利用·資産(人家、 流氾濫区域)を設定し

果的な 出〉抑量 -計 里+計画発生 <流 回捕捉量+計画 出量(計画流出 計画流下許容量 · 計画流出流木

形条件 を検討 討する。 また、地 な砂防設備の配置 回基準点において 防施設配置計画 や計画地点への

⑦ 量調査 全対象 調査⑨ 調査⑤気象・降雨の植生調査④河床 法規制状況調査 する流域調査を ·警戒避難体制 ⑥災害履歴調査 **丄作物調査⑧保** 

施設(砂防堰堤工・流た地形図をもとに計画

谷次数区分図で用い

▽砂防施設概略設計

果等から整備の優先度

アクセス方法と整備効

を検討する。

規模の 画流出 流出量 等を決 = 実 | ▽施 関 |画規 (案 模と計画基準点 良県砂防技術指 能土砂量と計画 土砂量の算定は を算定する。計 結果を基に計画 定したうえで流 画流出量の算定 一等に基づき、

めて概算工事費を算定種ごとに概算数量を求

費の算出=対策工の工

▽計画施設概算工事

の概略設計を行う。 木捕捉工·付替道路等)

較して 土石流によって きる土砂量を比 小さい値を採用 績図等既存資料及び現 する。 恐れのある区域の土石 濫区域(被害を受ける 地調査に基づき想定氾 内の資産資料と災害実 事業費等の算出=流域 ▽被害軽減額とト

費用便益効果(B/C) を算定する。 道路等)により直接・ 耕地、公共施設、鉄道、 砂防工事の実施による 間接被害額を算定して

りまとめて報告書を作 の調査内容、結果をと 成する。 >報告書作成=以上

>認可申請書作成。

契約 後の運用に向けた実施 用方法の検討1式④今の整理1式③今後の運 主な業務内容は①作業 をとりまとめるもの。 運用に向けた実施事項 計画1式②必要機能等 するとともに、今後の 方針・運用方法を検討 有効活用に関する対応

#### 保有する敷地・施設の て業務を委託し 、ンスセンターの 用方法 は、近畿道路メ 00円込)と契 式⑥報告書作成1式。 委託期間6年2月28日 機関調整資料の作成1 事項の検討1式⑤関係

約万し9

L

## 購読の お申込み は

評価した結果、適切な明書及び技術提案書を

提案と認められたため

1207万80

- ムページ (https://shinpou-nara.com) は、電話、FAX、メールで。 WEB会員登録で。

について検討中。 病院周辺のまちづくり ホンパス周辺及び附属

要となる課題解決に向推進していくうえで必施。同業務は、事業を

備を契機とした、新キ

関係部局との協議を実 可、農地転用についてなる地区計画や事業認 具現化する為に必要と

老朽化・狭隘化した医

、附属病院部門の再整

- 可.

帀

原

橿

大新キャンパ

ス周

辺

地区まちづく

(3)

## MSTアシストと協定

鳩

町

#### 災害時、レッカーで妨害車両を排除

されたレッカー車 本協定締結式で展示 している。 ·日に約30件出 ・日に約80

を構えており、 長が同 排除する。 同町の

て本協定締結に至った。1年間話し合いを重ね長が同町に提案し、約 させ、故障等によりお請でレッカー車を出動 きざりになった車両を 除業務に関する協定」 と「災害時における緊 ストの樋口泰規総括部 (樋口真人代表取締役) 町、南は吉野町方面も北区梅田方面や京都方を構えており、大阪市 MSTアシストは香 行妨害車両等の排 尾市にも店舗 M S T アシ 要



協定書に署名する中西町長(右)と樋口社長

レンを鳴らしながら

災害時における緊急通行妨害車両等の

排除業務に関する協定」締結式

株式会社MSTアンスト・奈阜県斑鳩町

署名後に記念撮影する中西町長(右)と樋口社長

急車両に登録してお社内で最大クラス。緊大型トラックで、同大型を対力ので、同大型観光バスと同規模 赤色灯を点灯しサ

置くMSTアシスト

町法隆寺東に本社を斑鳩町は9月22日、

トラックに装備分を含早くかけつける。10トン早くかけのける。10トン めた総重量は約20小。 福岡県にある運輸総合

整備に特注でオーダー

を選定する。車の鍵がた。費用は約7000た。費用は約7000人の ハンドルやドア

にロックがかかってい でも対応できる。 中西和夫町長は「斑 りない地域だが、想定 少ない地域だが、想定

することが早期復旧に妨害車両を迅速に撤去妨害車両を迅速に撤去 つながる」と話した。 樋口社長は「大変名

が重要であると認識しとなる被災車両の排除数助や災害復旧の妨げ 救助や災害復旧の誉のあることだ。 展と社会貢献に尽力している。地域社会の発

ドサ が負 業務

受託候補者

 $\subseteq$ - ビスの利用料金- 関担。通常のロー粉に係る費用は同格に係る費用は同

直前における適正価格と同等で、災害発生の

を基準に決定する。

(岡本)

高付加 集客戦 する現 ンド分 にイン 収集 西万

奈良市の観光集客に関案等を行う。主に① 刀博の準備状況、現状分析②大阪・ **加価値観光のトレンバウンド観光、** ③観光集客、特 略等に関する情 析④前記を踏ま ついて調査や提

ロポー

ザル

「(仮称) 公募型プ

奈良市は、

良

市

奈良2025事業基本

事項に る検討 立案= 業コンセプトの 踏まえ、以下の 懇話会における 発注者が開催す を作成する。

計 対 計 重書を 立案、業務実施 施する際の検討

務関 ▽は次 を実事計 争項を把握し、業可画準備=業務の

話 0 7 135)。主な業務内 の通り。 4 2 -3 4 -5

ADKマーケティングを選定

(仮称)奈良2025事業基本計画策定

担当は された 49万 は6年3月21日、提案に選定した。委託期間 8200円込。 観光戦略課(電 見積金額は23 プトを踏まえた事業名提案⑤前記事業コンセ

した。

委託期間

業予算、 称の提案。 業内容、 施期間、 定=検討懇話会におけ る議論を踏まえ、

れ基本計画(主旨、実の事業についてそれぞ 、実施工程)を、実施場所、事計画(主旨、実 以下

策定する。 >検討懇話会の開催

ね3回の開催を想定。こ計画策定に関しては概 調整、委員への参加依を経て議題設定や日程 称)奈良2025」事業 等の業務を支援する。 議事進行、議事録作成 の為、発注者との協議 会の運営を行い、基本 実施にあたり検討懇話 支援=発注者は「(仮 議事資料の作成、当日 頼と出欠取りまとめ、 ▽その他=打ち合わ

#### 計画、農地転用、事業る為に必要となる地区区画整理事業を推進す 議支援(エリアで土地援)②関係部局との協 事業計画案の作成を支で、実現可能性の高い (事業化検討アド 等との調整を経たうえ ع エンドユーザ 0) 協 整理準備組合設立に関権を支援)②土地区画権を支援)②土地区画 した事業計画案を基画案の作成支援で作成 地権者の仮同意取得等 組合設立に必要となる する対応支援 土地区画整理準備 調 整等 (事業計

新キャンパスの整備や研究部門の移転に伴う県立医科大学の教育・

併せて、

まちづくりを

6年3月29日。 を締結した。

担当は

ちづくりにおいて、

核

事業計画案の作成支援

事業推進支援=①

街地整備課

7 4 4

| | 2 | 6 | 6 (電話0

係機関

等

現在!

市では、

となる事業者の目処を

つけることができた。

務委託(R5)」にてオオ

と570万円で契約

委託期間

業計画素案の作成とまドバイザーを選定。事

提とした事業化検討ア

でるもの。

主な業務内

容は次の通り。

うくり事業推進支援業

代行者となることを前地区画整理事業の業務

ともに、

事業主体とな

▽協議会の

議・調整を支援すると けて関係機関等との協

る協議会の運営を支援

ンパス周辺地区まち ポーザル「医大新キ

公募型プ

リアで想定している土昨年度業務では、エ



位置図

グ・ソリューションズてADKマーケティン計画策定業務委託」に

## 庁舎駐車場に展示されたレッカー車

## 番查

ポ明 ザル 香村は公募型プ 日 一明日香ま 香

9 0

共通券システム構築業務

600円込、委託期間6 年3月22日。 年3月22日。 生法・会社更生法の規 たは手続中でないこと続開始の申立て中、ま 課 託実績を有すること― 同種・類似業務の受 (電話0744-担当は総合政策 0 1

月下旬頃に実施し事業 月10日まで、提案書の 提出期間が10月16日~ 提出第0世紀 10日まで、提案書の 上限額は349万91 構築業務委託」を公告。 るごと共通券システム

▼消防局・南消防署

(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

> 円 (予478万円)。店②346万5000 3丁目)=①福島工務 部第753号線)(宝来 (宝来三丁目地内・中

ンロード奈良、村本道合、高田重機建設、サ

良県緑化土木協

同本組奈

上村組、三建工業、

27日・指名

井建設(辞退)、北田中西建設(辞退)、平路、森下組(辞退)、平

▼舗装道補修工

上香建設、吉井建設、山建設、上田工務店、

建 (第三種郵便物認可) 左野工業、大登建設、 村エンジニアリング、 村エンジニアリング、 中国工業所、常建設、中 建設、ナック建設、谷 ニアリング、エイワ電気、前州電気、竹村電気、竹村電気、竹村電気、 伏見電業、竹田水道工 左野工業、大登建設、 相和建設、豊和建設、 住設、関西電工、ヤマンジニアリング、共栄工、伏見電業、YFエ 務店、福島工務店、都建設、中南組、宮坂工業、大和日昇建設、森 他) =①山崎組②22 野園町地内他・南部第 円)③良金興業、大倭 33万2000円 (予 326号線) (鹿野園町 総合設備、山添設備(失 電器、ダイワデンキ、 町1161番地) =① 3002万6000 工、アスカ電工、久保 武部商会、LIGHT、 2178万5000円 マルフジエンジニア② 予2956万円) ③ ノポリー、デミセ電 商事、学園前電気商 ▼道路改良工事(鹿 裕電工、ダイモン ナック建設、 発し、 対星 が発見、 対星 (辞退)、 793万8000 比1998万1

奈良市 9月

気工業(未受領)、吉 電(未受領)、族原電 電(未受領)、伏見電 言田機電(辞退)、共 会(辞退)、薮内電工(辞 イワデンキ、竹村電気、 関西電工、朝日電気商 力電工、新成電気、 商会、武部商会、アス 荒井電工、 3万円)③福本電工、 550万円 (予757 他) =①阪奈電設②4 田電機商工(未受領)。 学園前電気 ダ

大淀町

札決定) 競争入札、 田電機②235万20 **-1号**(北野) 事第5─交安─諸施設 ▼道路照明灯修繕工 (9月22日・指名 9月25日落

事

価値64・182) ②1 ▼竜田公園園路舗装

語表記)工事(防災・道路案内標識修正(英▼大和郡山広陵線他 競争入札、(9月 競争入札、(9月) 9 21 月 日 28 · 日 一 日

龍田4丁目・龍田北5 付金)) 412-1号 園事業(防災・安全交 工事(補助都市計画公 (斑鳩町龍田南6丁目·

000円(比272万9

務所県中和公園市

トブロック積工78平方 礎)2基、コンクリー

務所 県郡山土木事 工期6年5月31日。 ンサルタントが担当。 お。設計はサンコーコ

9月27日契 10日・一般

27 日 •

器具改修工事 (八条5 併設庁舎他11施設照明 目404番地の1 競争入札、9月27日契(9月20日・一般 退)、松好建設(辞退) 組(辞退)、上京建設(辞 務所 土木事

ャドロンが担当。

片岡)=①上田工業(評 屋線下片岡~白鳥居工 〇円)③岡野土木建材、 715万2000円 価値18・898) ②5 区橋梁下部工事(防災・ 東部)(加速化)) 第繰 (比6343万300 他号(宇陀市大宇陀下 安全交付金事業(南部• 般県道宇太三茶 A5—補—2 約 6年2月29日。

土木(欠格)、西岡組(失石橋組(辞退)、坂口 格)、米原組(辞退)、 岡下組 (辞退)、植田 土建(辞退)、福嶋組(辞 高田重機建設、松好建 (道路環境整備))10—通安全対策補助事業 万5000円 (比61 202 =①橋本建設②542 (平群町吉新1丁目) 29522-2-2号 吉新工区舗装工事(交

逆T式橋台工(直接基 落防止柵設置工事(道 路施設維持修繕事業) 村鉄工建設②298万 山市筒井町他)=①吉 000円 (比338 ▼大和郡山広陵線転 13号(大和郡

興事務所 県東部農林振 万1000円)。

退) ④工事延長20以、

競争入札、 大野向渕地区整備工工 ず入札、9月27日契(9月20日・一般 般農道整備事業

円 (比885万800 事第R5C1工2号 木②793万3000 室生大野) =①西峯土 (宇陀市室生三本松、 事

務所 里高田土木事

競争入札、9月25日契(9月20日・一般

競争入札)

号(王寺町葛下1一川改修))5-4-▼葛下川橋梁上部工 (特定都市河川浸水

務所 土木事

一**2**一**1**他号(大和郡環境整備))繰8—69 三郷町、斑鳩町、安堵山市、生駒市、平群町、 三)=①山岡組(評価一郷町、斑鳩町、安堵 競争入札、 (9月21日・一 9月28日契 一般

石田組、中造園、たけ 競争入札、9月27日契 ④小型標識工184枚 や興業、三岡商事、日 クロカワ工芸、福嶋組、 建設、畠山建設、広成、 4289万9000 52万4000円 (比 値28・275) ②38 標識、日本宣伝(失格) 本道路保安、今井道路 円)③西谷建設、秋本 (89ヵ所)。 設計はスキ 田工務店、オクシン、 (9月21日・指名 崎工業④工事延長45組、かねまつ建設、山 万5000円 (比2717 (高取町高取) =①宮 補正)他) 建設、松平建設、井上 日伸建設、観音寺辻本 組、輝登建設、米川組、 下興業②2445万2 法面工527平 (地方道災防・国 4 | 1

▼一般国道168号 ばアルプスが担当。エはアルプスが担当。エリ6年2月16日。 ▼三輪山線車止め設期6年2月16日。 川6年2月16日。 川6年2月16日。 川6年2月16日。 9万8000円) ③秋 3000円 (比166 ①梶木組②1501 4号(桜井市三輪)= 正))繰1-9-

けや興業、オクシン④ SCO、上田工務店、 ワ工芸、大和工業、E 日本宣伝、桐山工務店、 本道路保安、ひのり、 本建設、三岡商事、日 と路標識、大和、中造設、花佐造園、今井 、誠光建設、クロカ路標識、大和、中造 米田商会、西谷 村組、堂本組、清川組、上香建設、柳原組、上 退)、松好建設(辞退) 建設(辞退)、葛建設(辞

修繕工事(臨時単独舗 装道補修事業)312 ④6年1月31日。 2号(葛城市北花内)

御所市水道局

競争入札、9月27日・一二

(予6025円/平方) 期)御水施第13号 一円) =①一伸建設 ▼舗装修繕工事 9 月 26 日·指名 市後 川維持(緊急浚渫))視・点検業務委託(河根・点検業務委託(河の川巡 7万円(比837万円) =①西奈良測技②69 号 (橿原市曽我町他) C─1T─1─委─2

森下組、吉井建設、上 安県 全消 課費 9 月 26

•

生活

日•

市大宇陀小附8〈県中等設備業務委託(宇陀 焼却炉等機器定期点検 動物愛護センター動 競争入札) ▼奈良県中和保健所 温、アクト創研、共同 最設計事務所、原田測 量設計事務所、原田測 量設計事

ター〉) =①コモンテ スのみ④6 00円③コモンテック ックス②302万21 和保健所動物愛護セン 年 2 月

3 月 15 日。

2世紀。委託期間6年川巡視・点検業務57・

親光、ワタベ測量④河

エンジニア、アクセス、

務所 土木恵 視・点検業務委託(河▼飛鳥川他河川巡 川維持(緊急浚渫))

河巡 3万円) ③前同④河川 ②643万円(比77 7000円) 3前同④河川 (橿原市十市町他) 点検業務委託(河川維 9世以。委託期間前同。 川巡視·点検業務55· 20万円) ③前同④河 =①前川測量設計事務 号 (橿原市八木町他) ▼寺川他河川巡視 (緊急浚渫)) C— 委—3

▼明日香清水谷線法 ④工事延長38以、 0円) ③矢田工業、フ(比9063万200 価値13・556) ②8 アースト建設(辞退) 188万2000円

競争入札、9月28日契(9月22日・一般 年7月31日。 計は復建技術コンサル 純鋼床版鈑桁橋)。 上部工3・8 次(鋼単 鋼橋

00円)③村本道路、 陵町笠) =①アトニス 円 (比2078万60 ②1856万2000 (評価値2・800) 事業) 312-4号(広 (臨時単独舗装道補修 調査・測量・設計

## 建設コンサルタント

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

ト、エイコー測量設計

英晃コンサルタン

事務所、サンディスト、事務所、大和測量設計

大和測量設計

谷本測量設計事務所、

組②700万円 〈国営飛鳥歴史公園事 務所管内〉) 村大字平田538他 **管内保全工事**(明日 ▼国営飛鳥歴史公園 || ①福 川測量、天理技研、大設計事務所、清和、古設計事務所、国土調査 設計事務所、

三協エンジニア、セイ

競争入札) 9 月 12 日 •

史公園事務! 后国営飛鳥照 記載地方整供 所歴備

ぎた測量設計事務所、計企画、五洋設計、す 計企画、五洋設計、す 都市企画設計コンサル グ、ナンワ、井前建設、 計事務所、日立工営、 インテコ、井上測量設 ③太洋エンジニアリ 、ト、本田測量設計、 シードコンサルタ 第一測量設計

ワイドな用途 短 61 期

## DYSHOW HOUSE

技研、三栄測量設計、 ク、ソクセン、タケダ ヤマウラ、ウィズテッ

松嶋測量、ク

SINCE 1966

ップ技術コンサルタン門測量設計事務所、ト

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56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 56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

大昌ハウス工業有限会

本 社 奈良県香芝市上中271番地 〒639-0265 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456 E-mail dyshowhouse@nifty.com

点検業務47・9サロンスプ

事務所、サンディスト、

事務所、大和測量設計

-、エイコー測量設計

谷本測量設計事務所、

マウラ、ウィズテッ

技研、三栄測量設計、

良測技、天理技研、

|測量設計事務所、ト

プ技術コンサルタン

英晃コンサルタン

視·点検業務委託(河▼大和川他河川巡\*」以表記期間前同。 \*」以。委託期間前同。 建設、ダイイチ、エーリング、ナンワ、井前 サルタント、第一測量営、都市企画設計コン 設計所、シードコンサ 量設計事務所、日立工 円)③太洋エンジニア ①セイワコンサル②5 ルタント、本田測量設 95万円 (比716万 一設計企画、 (桜井市大泉他) = インテコ、井上測 一協エンジニア、 五洋設

清和、古川測量、西奈国土調査設計事務所、和州測量設計事務所、 円) ③ファノバ、NI 事務所〉等)=①大阪 術業務委託(無電柱化 31 中央クリエイト④12月 SSO、倉田総合鑑定、 88万円 (比441万 エンジニアリング②3 原市常盤町〈中和土木 (街路) (都づくり)) り線用地調査点検等技 -G6─委─8号(橿

ライス技研、オカモト ライト、松嶋測量、ク 親光、ワタベ測量、す エンジニア、アクセス、 失格) ④河川巡視・ ソクセン、タケダ アクト創研、共同 水野測量設計事 前川測 原田測 ーックコンサルタンツ、 本技術開発、パシフィ ク、いであ、エイト日 タント、ニュージェッ 都づくり)) 繰4-大日本ダイヤコンサル ト、建設技術研究所、 東京建設コンサルタン コンサルタント、長大、 ウエスコ、セントラル 95万円)③日本工営、 ツ②718万円 (比8 エンタルコンサルタン 取町兵庫他)=①オリ 交通量推計業務委託 御所高取バイパス将来 (防災・安全(道路改良・ ▼一般国道169号 A4—委—1号(高

競争入札、9月28日契 擁壁補修等設計業務委 (9月22日·指名 般国道169号

| 消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、▼公告・公示、入札等の金額は原則として 金額の後に 一込」と併記します

(5)

五洋設計、 ィズテック(失格)④ャドロン(辞退)、ウ サルタント、ノア技術 英晃コンサルタント、大和測量設計事務所、 タンツ、インテコ、シ リング、阪神コンサル 谷) =①天理技研②5 コンサルタント、スキ ニア、トップ技術コン ルタント、三協エンジ 円)③太洋エンジニア 66万円 (比705万 2—2号(高取町清水 ·ドコンサルタント、 三和コンサ

12 月 22 日。 畝傍駅前通

予1894万8600 建設工事等競争入札参 円込、調1698万5 事務所管内にあり、県 工事業の許可を受けて など④入札公告参照⑤ 加資格を有すること― いる本店が県五條土木 00円込。

設計事務所、

修工事 **▽橿原高取線舗装補** 〈電子入札〉9月 (総合評価落札方 (臨単舗装)

〔一般改良〕〕40—委—〔(道路整備〔通常分〕 ルタント、 ンサルタンツ④6年3 告·公示情 (工事) 中央復建コ 大日コンサ ①申込期間等②開札日

月28日公告) 札〈電子入札〉 札方式一般競争入 県南部農林振興事 (総合評価落

札書・入札金額の内訳 等申告書の提出期間10 提出10月13日まで、入 般建設業または特定建 月24日~30日) ②10月 書及び配置予定技術者 野町夜中)=①入札参 市西吉野町湯塩・西吉 R5D1工4号(五條 地区舗装工事その2第 建設業法に基づく舗装 A等級またはB等級。 設業許可。舗装の登録。 31日③舗装工事業の一 日まで(技術提案書の 加申込書の提出10月5 地帯総合整備事業湯塩 ▽令和5年度県営畑

月27日公告)

渕他) =①申請書及び 期限10月26日)②10月日まで(入札書の提出 砂撤去工事(大淀町下 渕頭首工取水口堆積土 確認資料の提出10月6 紀の川直轄管理事業下 ▽令和5年度十津川

5日まで(技術提案書参加申込書の提出10月 こと―など④入札公告 土木事務所管内にあ 越智・車木)=①入札 (高取町 万4200円込。 00円込、調1498 参照⑤予1681万2 入札参加資格を有する けている本店が県中和 舗装工事業の許可を受 建設業許可。舗装の登 月31日③舗装工事業の 者等申告書の提出期間 訳書及び配置予定技術 入札書・入札金額の内 の提出10月13日まで、 般建設業または特定 建設業法に基づく 県建設工事等競争 A等級またはB等 24 日 30 日 2 10 あるもの―など④土砂 吉野土木事務所管内に 県を営業区域とし、県 支店または営業所等が っては代表者の本店、 るもの。経常JVにあ 野土木事務所管内にあ たは営業所等が、県吉域とする本店、支店ま を有する。県を営業区 が同種工事の施工実績 する。経常JVにあっ 種工事の施工実績を有 として完成・引渡しが 及び確認資料の提出期 20年4月1日~申請書 受けていること。平成 C及びD等級の認定を のうち、土木工事B、 ける一般競争参加資格27日③近畿農政局にお ては構成員のうち1社 完了した、土工事の 日の前日までに元請け

有する者。市内業者以

うち建 等競争

築設計業務に登

録して

いること。また、

受注した者でないこ

当該工

事の設計業務を

監理とするため

経営事項審査を受けて 防施設工事業について の登録。市内業者は消

いる者。市内に本店を

外は消防施設工事業に

ついて総合評定値が7

9600円込、調12 37万1700円込。 ※前記2件の工事は一 入札システムにおいて 入札システムにおいて 内訳書の提出は各案件 入札書及び入札金額の おり、入札参加申込書、 告参照⑤予1389万 ②前同③前同④入札公 原市醍醐町) 装)第412-7号(橿 舗装補修工事(臨単舗 ▽一般国道165号 ||①前同 いて、監督職員と協議 適トイレ)の整備に その整備に必要な費用し、変更契約において 働きやすい現場環境(快 定) ⑤余裕期間制度を2月2日 (98日間)(予 を計上する試行。ワー 方式の対象。建設リサ 活用工事。契約後VE 撤去工1式。工期6年

監督職員と協議

計は三都設計が担当。 する設備等の更新。 の更新及びそれに付

工期6年3月29日⑤設

込、最低制限価格は設2343万5500円

74万5700円込。

定あり。

イクル法適用。誰でも

ハロゲン化物消化設備

落札方式〈簡易|| 型(企業実績重視 土地改良調査管理 近畿農政局南近畿 〈電子入札〉9 一般競争入

修工事 (藤山1丁目 化センター消防設備改▽香芝市ふたかみ文 型条件付一般競争 入札〈電子入札〉

■①入札参加 1丁目17

を踏まえて最終精算変 更対象経費の支出実績 (包括的単価個別合意 証明書の発行を行う。 週休2日制工事の促進 等推進企業評価試行。 ク・ライフ・バランス 方式)の対象。実績変 総価契約単価合意方式 における履行実績取組 香芝市(事後審査 時点で設計変更可。 D・Eランク。建築工 第工事業の許可。建築 第工事業の許可。建築 ヶ丘2丁目12番27号) 争入札参加資格を有す 法の規定による建設業 室防水改修工事(真美 の許可を受けている者 =①入札期間10月11 ▽香芝東中学校職員 16日②前同③建設業 同市建設工事等競

審査を受けている者。事業について経営事質 ⑤設329万670 市内に本店を有する者 など④入札公告参照 他橋梁塗膜調査業務委 札方式一般競争入 県道路マネジメン ▽一般国道168号 **卜課(総合評価落** 参入札〉9月22日

(業務等)

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

求める。

認型一般競争入札理課(施工体制確県建設業・契約管 (電子入札) 9月

に係る監理

資格のうち補償コンサ

事業損失」

一般競争入札〈電(施工体制確認型 子入札〉9月29日

| 日〜16日) ②10月17日 | まで(入札期間10月17日 | 日〜16日) ②10月17日

設定あり。

③建設業法の規定によ

る建設業の許可を受け

模維持修繕工事 ((道 迫川村北今西~北股 他) 702-2-30・ 路施設維持修繕事業) 樋川他道路・河川小□▽川津高野線・川 -4-2-3号 (野 =①入札参加申込

規定に

よる一級建築士

の提出 市稗田 第5 修繕復 業務 火災住 8号棟

10月16日まで② 町)=①入札書

月 17

日③建築士法の

いるこ 事務所

と。県建設工事 の登録を行って

入札参加資格の

の許可。

消防施設工事

等競争入札参加資格を 7 11日~16日)②10月 の内訳書の提出期間10 万3400円込、低 内にあり、県建設工 いる本店が、野迫川 工事業の許可を受けて 建設業法に基づく土木 B等級または C等級。 許可。土木1式の登録。 定JV。土木工事業の ~5者で構成される特 若しくは建設業者2者 17日③単体の建設業者 の提出10月6日まで 書の提出及び委任状 有すること―など④入 (入札書及び入札金) (参考様式)(JVのみ) 間6年3月29日。 調查業務82橋。委託期 こと―など④橋梁塗膜 録されている者である 業務内容が計量」で登 他の検査」で登録し、査業務、小分類②その 分類 4検査・分析・調 分類Q役務の提供、 検) 他) かつ「主な取引品目・

階建延

5 0 3

号室(RC造5

平方沿

)住戸内装撤去 べ面積2497

成員としての実績は、

出資比率が20%以上の

場合に限る)―など④

以上の元請実績を有す

ること(特定JVの構

業所を有する者。過去 に本店、支店または営 のの点以上の者。県内

防施設工事で請負金額 15年以内に竣工した消

1757万6625円

前記3件の業務は一括 橋。委託期間前同。 橋梁塗膜調査業務 託(道路メンテナンス 他橋梁塗膜調査業務委 ①前同②前同③前 山土木事務所管内) 委3他号(奈良・郡 ▽一般国道169号 他 (国道橋りょう点 第63 — A—

業務ごとに入札書及び 見積根拠資料の提出を 件登録のため参加する 審查方式試行。個別案

警察庁 店を有 ている こと。 0 5 平 建等延 建築設計業務に登録し 高田警察署御所 していること— こと。県内に本 ベ床面積約13 舎(RC造2階

事業(国道橋りょう点託(道路メンテナンス

品購入等に係る競争入 者名簿の中から、「大 札の参加資格等に関す まで) ②11月10日③物 拠資料の提出11月9日 よる入札書及び見積根 條土木事務所管内) る規程に基づき作成さ 10月16日まで(郵便に ①技術提案書等の提出 れた競争入札参加資格 - 委5他号(吉野・

業者。消防施設工事業格を有する単体の建設化を有する単体の建設で、同市建設

内)=①前同②前同③ 和・宇陀土木事務所管 和・宇陀土木事務所管 務71橋。委託期間前同。 前同④橋梁塗膜調査業 事業(国道橋りょう点 託(道路メンテナンス 他橋梁塗膜調査業務委 ▽一般国道165号 第63 — A—

> 2 万 9 2 0 0 3 月 18

000円込。 0円込、低26 理業務

委託期間6年

日⑤予321万

機械設備工事に係る監

戸)、前記に伴う電気・及び改修工事(一住

前記に伴う電気・

による 13 10 日月 ③ 5 理委託 察庁舎 (御所市1573番地) ① 入 9月 の登 ▽高 争入 体制 参加資格のうち 県建設工事等競 25日公告) 札〈電子入札〉 察本部(施工 録を行っている 建築士法の規定 確認型一般競 級建築士事務

解体撤去工事監 第05-04-監号 日~12日②10月 札書の提出期間 田警察署御所警 9000円込、低27 8万3000円

26日公告)

設工事等競争入札参加 まで②10月18日③県建 日間の提出10月17日 づくり)) 8-10-良市八条4丁目)=① G3―用委―4号(奈づくり)) 8―10―A 整備補助街路事業(都 業損失調査業務委託 西線八条四丁目地区事 ((仮称) 奈良—C周辺 ▽西日本旅客鉄道閏

0円込。 22日⑤予220万円 込、低179万300 の円込。

▽ 25 県 日

営住宅稗田団地

戸改修工事監理

(503号室)

公告

認型一般競争入札理課(施工体制確 県建設業・契約管 26日公告) 〈電子入札〉9月

16号(大和郡山

旧事業)委(監)

機械設備工事に係る監 9月20日⑤予339万 理業務。委託期間6年 ール用空調機2台の更3階建)多目的運動ホ 祉住宅体験館(RC造 第三者監理とするため ち建築設計業務に登録 競争入札参加資格のう 務所の登録を行ってい 提出10月17日まで②10 第 5 — 祉住宅体験館多目的運 ていること―など④福 と。県内に本店を有し 受注した者でないこ 当該工事の設計業務を ること。県建設工事等 定による一級建築士事 月18日③建築士法の規 大字多)=①入札書の 動ホール空調設備更新 していること。また、 工事監理業務委(監) 〉県営福祉パーク福 前記に伴う電気・ 22号(田原本町

営住宅稗田団地8号棟

ていること―など④県

内に本店を有し

県幹線街路整備事 認型一般競争入札 〈電子入札〉9月 (施工体制確

9 月

**県建設業・契約管** 間12月22日⑤予521 ること。県内に本店ま 失調査等1式。委託期 ること―など④事業損 たは営業所を有してい 部門の資格を有してい 認型一般競争入札理課 (施工体制確 74000円込、低4 野川自転車道線他交 >一般県道大和青垣 〈電子入札〉9月

29日。新。委託期間6年3月 子入札〉9月26日一般競争入札〈電一般競争入札〈電

②10月17日3県建設工 書の提出10月16日まで 記録 17日3 県建設工 を受け、A等級A1グ のうち測量業務に登録 事等競争入札参加資格 費) 第35—委1号(葛 改良事業等基礎調査 調査等業務委託(道路

札書の提出10月23日13 提出10月10日まで(入 理事業 (委託分)) 第 札参加資格者で、主た 時まで) ②10月23日③ する規程による競争入 物品購入等に係る競争 加資格確認申請書等の 点検業務委託(道路管 人札の参加資格等に関 子入札〉9月26日 **-委4号**=①入札参 >道路情報板等保守 「Q役務の提供

入札書の提出10月18日 002—委1他号(奈 ること―など<br />
④指定し<br />
県内に本店を有してい 登録を受け、A等級A 設工事等競争入札参加 まで②10月19日③県建 り)) 第繰1—01 1月31日⑤予474万 とする。委託期間6年 ける交通量調査を実施 た交差点・単路部にお づけられていること。 資格のうち測量業務に 転車周遊環境整備事業 通量調査業務委託(自 (社会資本)(都づく グループとして位置 握を行うことを目的 自転車等の交通量

1000円込、低39 (一般競争入札〈電具吉野土木事務所

▽御所香芝線交通量

られていること。県内 2月29日⑤予408万 2カ所。委託期間6年 と―など④交通量調査 に本店を有しているこ ループとして位置づけ 1000円込、低33 万5000円込。

式一般競争入札(総合評価落札方 県五條土木事務所

平群町入札参加資格者 **平群町(一般競争** 託期間6年3月3日。 ち「Gその他機器類、 申請書を提出しており こと―など④説明書及 ④高圧受電設備の高圧 録されている者―など 機械・電気設備」につ 備機器、⑤産業用電気 日まで) ②10月27日③ の提出10月16日まで参加資格確認申請書等 び仕様書のとおり。 録をしている者である 信号機保守等)」に登(7諸サービス⑤交通 ケーブル他一部機器更 1電気・ガス・石油設 (入札書の提出10月26 5—269号=①入札 電設備更新業務発注第 いて希望業種として登 「物品・その他」のう > 役場本庁舎高圧受 入札〈郵便入札〉 委 立川渡、西野、 競争入札参加資格のう 月8日③県建設工事等 内訳書の提出期間10月 入札書及び業務委託費 5日まで(技術提案書 参加申込書の提出10月 4号(五條市西吉野町 西野トンネル他トンネ 31日~11月7日)②11 の提出10月12日まで、 業(国道トンネル ル補修設計業務委託 修)) 4―A―7― (道路メンテナンス事 27日公告) 〈電子入札〉 >一般国道168号 神野) =①入札

2000円込、調27 ど④トンネル補修設計 85万2000円込。 月31日⑤予3467万 格を有するものに限 対する競争入札参加資 る)を有すること―な 店または営業所(県に 有すること。県内に本 ンネル」部門の資格を 1式。委託期間6年7 ト「道路」部門かつ「ト 建設コンサルタン 更

他名阪架道橋他橋りょ 式一般競争入札 県奈良土木事務所 ▽一般国道369号 27日公告) 〈電子入札〉9月 (総合評価落札方

う補修設計業務委託 書の提出10月5日まで 業(国道橋りょう補修) (技術提案書の提出10 他)=①入札参加申込 他)第3-4-1-委 (道路メンテナンス事 - 2他号(奈良市針町

月12日まで、入札書及 参加資格のうち、建設 月1日) ②11月2日③ 提出期間10月26日~1 び業務委託費内訳書の 県建設工事等競争入札 コンサルタント「道路」 かつ「鋼構造及び 各案件毎に必要。 町)=①入札参加申込 **委—1号**(天理市長滝 渫推進事業(臨時・特 込書、入札書及び業務 れており、入札参加申 電子入札システムにお 書の提出10月5日まで 対策検討業務(緊急浚 委託費内訳書の提出は (技術提案書の提出10 日まで、入札書及 第N-530-

83万1000円込。調17 3橋。委託期間6年3 内に本店または営業所 ④橋梁補修設計3橋。 号(奈良市横田町他) 務委託(道路メンテナ 張線他浄土橋(側道橋) 調1775万4000 02万2000円込、 委託期間前同⑤予22 =①前同②前同③前同 3-B-1-委-1他 よう補修)他) ンス事業(地方道橋り 他橋りょう補修設計業 月25日⑤予2213万 に限る)を有すること 参加資格を有するもの 資格を有すること。県 コンクリート」部門の (県に対する競争入札 など④橋梁補修設計 ▽主要地方道奈良名 第繰補 する競争入札参加資格県内に営業所(県に対 資格のうち、建設コン設工事等競争入札参加 ール蓋調査業務委託 0号公共下水道マンホ 66万2000円込。 3000円込、調24 月31日⑤予3072万 堆積土砂対策検討業務 を有すること―など④ を有するものに限る) 及び海岸・海洋」部門サルタント「河川、砂防 提出期間11月9日~ 1式。委託期間6年5 の資格を有すること。 日) ②11月16日③県建 び業務委託費内訳書の 9月25日公告) 争入札〈郵便入札〉 明日香村(事後審 ▽令和5年度第21 查型条件付一般競

良市横井6丁目他) = 修設計業務委託(道路 4万6000円込、調 橋梁補修設計3橋。委 メンテナンス事業(国 地蔵院橋他橋りょう補 1049万4000円 託期間前同⑤予130 ①前同②前同③前同④ **追橋りょう補修・国補** ▽一般国道169号 他) 第繰補3—A 委—1他号(奈

は一括審査方式試行。 込。※前記3件の業務 いて別々に案件登録さ ▽天理ダム堆積土砂

提出期限11月22日)② 月9日正午、入札書の 術提案書の提出期限11 期限10月11日正午(技 =①参加表明書の提出 **境調査業務**(奈良市) 易公募型競争入札 合評価落札方式簡 良国道事務所(総 26日公示) 〈電子入札〉9月 ▽五條新宮道路他環

同一の組合または同一 月24日③単体企業、 前同⑤前同。※前記2作成1式)。委託期間 告書作成1式(報告書

修工事(地域脱炭素移

再エネ推進交付

期間6 野迫川

年3月25

H

股) =委託

まとめを含む〉、モニ 点観察法〈1~7月〉 路49回、3日連続・定道路2期、伯母峯峠道 カ〉長殿道路、十津川 備1式)、猛禽類調査 然環境現況調査1式 参加資格の認定を受け か。土木関係建設コンの設計共同体のいずれ 查〈植物〉伯母峯峠道 を含む〉)、動植物調査 〈調査結果とりまとめ 計画準備1式(計画準 路2回〈調査結果とり サルタント業務に係る ていること―など④自 1式(モニタリング調 一般競争(指名競争)

阪巻、

日まで②10月11日③同 記申請書の提出10月10 支社・支店・営業所が 務所管内に本社または 書及び入札参加資格確 に登録。県中和土木事 タント業務(下水道) 村入札参加資格者名簿 (大字岡他) =①入札 土木関係建設コンサル に登録されている者。 ング資料1式)、学識 経験者ヒアリング1式 (ヒアリング 補助1 式)、報告書作成1式)。委 (報告書作成1式)。委 (報告書作成1式)。委 (報告書作成1式)。委 (報告書作成1式)。委 タリング調査〈両生類〉 行確実性評価試行。 査結果とりまとめを含 伯母峯峠道路1回〈調 式(学識経験者ヒアリ 、協議資料作成1

低制限価格は設定なし 85万8000円込、最 ホール蓋81カ所。委託 あること―など④マン 間6年2月20日⑤予 近畿地方整備局奈 **境調査業務**(前同) 式:計画準備1式(計 自然環境現況調査1 画準備1式)、猛禽類 ①前同②前同③前同 ▽大和御所道路他環

4

ョウゲンボウ〉大和御 調査1式(猛禽類〈チ ヒアリング1式(ヒア 料1式)、学識経験者 とりまとめを含む〉) 所道路、大和北道路20 リング補助1式)、 識経験者ヒアリング資 協議資料作成1式(学 〈2~6月〉〈調査結 回、1日・定点観察法 35キャンパス(3号館・

書のとおり。 芝市固定資産評価替え 札書到着期限10月 業務 (真美ヶ丘5丁目 おり。委託期間9年3 業務(香芝市) =①前 12 月 28 日。 日) ②10月17日④仕 提出期限10月6日(入 =①入札参加申込書の 4〈文化財調査室〉他) 同②前同④仕様書のと ▽令和9基準年度香 入札〈郵便入札〉 ▽出土遺物整理委託 9月28日公告)

設、スポーツテクノ和 名は青野スポーツ施 とは青野スポーツ施

は潮技

投術コンサルタン2番23号)=指名

育施設、長谷川体育施

広、ニシオカ、日本体

タント、

リルタント、日本 リング、日本水工 ト、新大阪エンジ を東技工コンサル

極

設の5者。予454

コンサ ニアリ

水工設

計、レックの

▽令和5年度ごみ

委託期間

第2児童公園インクル

シブ遊具設置工事

工監理 場内配 野高区

業務

(号) =指名 (勢野北4

管耐震化工事施

丁 目 2

▽令和5年度立野北

2037万円。

設、山岡組の5者。予 興永建設、ハンシン建 は上村組、楠本工務店、 屋内練習場〉) =指名 SS35スポーツパーク

競争入

札〈電子入札〉)

月 13

日

指名

**5—2工区**)(信貴山西 布設替工事(信貴山西 千葉水道工業所、吉川 予2273万円。 設備、吉田設備の5者。 ミ工業、オカモト設備、 1番)=指名はオオス 競争入札〈電子入札〉) 三郷町 ▽令和5年度配水管 (10月13日・指名 第4号 (大泉) =予2 指名は事後公表) 22万1000円。

調查·測量·設計

屋内練習場)LED改 ▽令和5年度FSS

指名は

事後公表)

競争入

面災害

糟費(南部・東部)) 安託(道路施設維 青リスク等の分析

鉄神鋼建材㈱ 株

へ札〈電子入札〉、 へ札〈電子入札〉、

10

條土

木事

灰クレーン整備修繕 県高 841万円。 田 主 木事

の5者。予181万5 技、広和工業、島井組=指名はカメカワ、虹 =指名はカメカワ、虹(町清掃センター内) プラント、伸和工作所 指名は 競争入

 $\bigvee$ は事後公表) 一人札〈電子入札〉、 般国道309号

桜井市

委託期間6年2月29日。 圧ケー ブル 関屋トンネル高 所市関屋他) (道路施設環境整 第306—委5 更新検討業

競争入札〈電子入札〉

(10月11日・指

▽道路改良工事土改

代理店

社 会

L 配水池補修及び P和5・6年度勢

町

防災情報システム付金事業(土砂災討業務(防災・安明量表示盤撤去更 (10月19日・指名) (株)ダイクレ

録されており、参加表において別々に案件登式試行。電子システム

工業の5者。予205 谷総合設備、松田電気 電機、竹村電気、日比

10

指名は尾上電機、

管建

理設課業

契

金)(立野北3—

12 太子

件の業務は一括審査方

明書及び技術提案書の

提出並びに入札は各案

9万円。

指名は 競争入

▽ 雨

▽令和5年度FSS

新検討

全交付

件毎に必要。

型条件付一般競争 香芝市(事前審査

クルーシブシティ関

**連)** (立野北3丁目〈F

整備事

81

委1 郷

害·防

トイレ整備工事(イン 35スポーツパーク屋内

朝日スチール工業(株)

今 630 - 8207奈 良 小 路 町 6 26 5757 0742 22 5318 0742 FAX

積水樹脂(株)

電動ミニショベル「PC30E-6」

日

8

月

近畿

は

**35** 

•

9

**%** 

減

月分の受注調査結果をは、会員企業93社の8日本建設業連合会

なった。うち民間は7

注は9830億円で前

4・2%減と

まとめた。

890億円、地方の機関 0億円(国の機関13 0億円、地方の機関13 10億円)の16・5

リチウムイオンバッテリー語。載

電動ミニショベルを新発売

| ヨベレ「・・ (20年

P C 3 0

| 軽量化を実現した。

連

受注998

億

建

両のコンパクト化と、稼働時間の延長、 を搭載すること

験」の合格者を発表して、会社の合格者を発表して、会社の会験は、今和5年一級建築士「学科試験機関である公益財団法人建築技術教育普度を表して、会社の合格者を発表して、会社の合格者を発表して、会社の合格者を発表し

会場で実施。その結果、 今年7月23日に全国58

験合格者は10月8日一級建築士の学科

取終 を 日 科 会 受 の 試

人のうち合格者は45 実受験者2万8118

格者が決まる予定。「設計製図試験」を

12月25日に最終

同機は、

2020年

トラル実現を目指す。

導入し、

カーボンニュ

械市場に多様な機種を

リチウムイオンバッテバッテリーに替わり、特徴はそのままに、鉛

建

ていない国内の建設機化市場がまだ形成され発売を開始した。電動

**熱ゼロ、低騒音という** ンジ機。排気ガス・排 5」のフルモデルチェ

県内·

から33人

人が合

16・2%。

級建築士[学科試

験

7人が実受験し、

奈良県内からは22

者は

33人で合格率

率合は格

14・5%だった。

合格率14.5%

ンした。

敷地面積

**新型電動ミニショベルーサンバッテリーを搭イオンバッテリーを搭コトンクラスの** 

新型電動ミニショベ

# 奈良市初のスケー

**|** | |

ボ

ク

#### 新 た な 設 備 で華 麗

#### ア」、セクションを複ョンの「愛好家エリ どが可能な平坦な「フ 瓢箪型のボー る「初心者エリア」、 初心者が安全に楽しめ ラットエリア」を配し、 のセクションの配置な 中央に、移動式 ルセクシ

仲川市長

添えた。

裾野を広げる場所とし

仲川市長は「競技の

ボードパークがオープ奈良市初のスケート 積2042平 (①面参照) ようになっている。 ベルに合わせ楽し 利用者がそれぞれ 4エリアで構成され、 選手エリア」 テープカットセレモ のプ が と 可

界チャンピオン山本勇ドフリースタイルの世選手や、スケートボー しオープニングに華をわれ、数々の技を披露 指定選手としてパリオ 選手ら7人によるデモ 良県出身の中島野々花 リンピックを目指す奈 ニー終了後、特定強化

のレ いう ベントの終了後に、 とコメントし、

ら来てもらえるような「この空間が好きだか 場所にしていきたい」 設の拡充を進める意向 展開に期待を寄せた。 奈良市は、さらに施 今後の 後に は

になれば」と挨拶。イて末永く愛される施設 個人利用・団体利用共

舞 による独占利用可)、円/日(競技会開催等り)、団体利用は4万 を 10円/日(一人当た 10円/日、高校生以下2 円/日、高校生以下2 円/日、高校生以下2 ののののののののでは、 10円/日(一人当た

スポーツ施設に準じ、鴻ノ池パーク内の他の 営業日はロー

他の

どの整備を計画していり、引き続き管理棟なの完成を予定しておで、照明設備が10月末





中島野々花選手



デモンストレーション終了後選手達と共に記念撮影

入。利用には事前登録ッシュレス決済を導ッシュレス決済を導いが、奈良市に出日祝日は2割増 ルド奈良の窓口にて受が必要。ロートフィー

360° View



## 受注調査結果(8月)

1. 発注者別										
〔最近の推移〕	(受注額)	)							(単	位:10億円)
	総計	国内計	発 注			者		別		海外
			民 間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他	
2022年08月	1,048	1,026	837	301	537	188	129	59	1	22
09月	2,152	1,952	1,353	358	994	577	450		23	199
10月	1,137	1,098	803	127	677	287	152	136	7	40
11月	987	956	715	235	480	238	167	71	3	31
12月	1,782	1,824	1,447	499	947	361	199	162	16	-42
01月	970	945	690	143	546	255	193	62	0	25
02月	1,589	1,570	998	209	789	572	370	202	0	19
03月	2,891	2,814	1,899	361	1,538	898	601	297	17	77
04月	1,124	1,113	840	179	661	267	157	110	6	11
05月	910	877	678	147	531	198	158	40	0	34
06月	1,725	1,617	1,224	234	990	384	259	125	8	108
07月	995	965	594	107	487	364	255	109	7	30
08月	998	983	764	223	541	219	130	89	0	15
2023/4~2023/8	5,751	5,554	4,101	891	3,210	1,432	959	473	22	197
	(前年同	(前年同期比)								単位:%)
2022年08月	21.1	22.8	36.0	61.8	24.8	▲ 13.1	▲ 13.4	▲ 12.6	▲ 76.3	▲ 26.8
09月	35.1	24.2	7.7	147.6	▲ 10.5	83.3	109.5	27.0	1,038.8	875.2
10月	13.2	9.7	11.5	▲ 30.3	25.7	2.9	▲ 18.6	45.9	3,205.0	755.0
11月	▲ 10.2	▲ 8.3	▲ 7.2	15.9	▲ 15.4	▲ 12.0	1.2	▲ 32.7	113.8	<b>▲</b> 46.0
12月	6.6	11.9	11.5	138.2	▲ 12.9	9.4	4.8	15.7	793.0	▲ 198.3
01月	▲ 16.5	▲ 15.1	▲ 11.7	12.8	▲ 16.5	▲ 22.5	▲ 13.5	▲ 41.2	▲ 88.7	<b>▲</b> 49.4
02月	27.7	26.6	2.7	▲ 5.1	5.0	114.6	94.7	164.1	▲ 90.8	352.8
03月	▲ 3.1	▲ 2.5	▲ 13.0	▲ 3.3	▲ 15.0	28.2	30.2	24.4	401.7	▲ 20.9
04月	20.7	20.6	27.2	▲ 10.0	43.2	2.0	▲ 14.9	42.5	876.6	38.1
05月	0.4	5.9	▲ 1.7	<b>▲</b> 14.3	2.4	46.5	86.6	▲ 20.5	▲ 81.5	▲ 57.6
06月	9.6	13.5	11.3	▲ 11.7	18.7	20.7	22.8	16.4	26.4	▲ 27.5
07月	5.0	7.1	▲ 10.9	<b>▲</b> 42.8	1.5	56.6	134.3	▲ 12.0	282.6	▲ 35.1
08月	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 4.2	▲ 8.8	▲ 25.8	0.7	16.5	1.0	50.3	<b>▲</b> 49.2	▲ 33.3
2023/4~2023/8	6.4	8.9	3.7	▲ 20.8	13.4	26.1	33.6		79.5	▲ 35.2

#### 2 国内受注・地域ブロック別

〔最近の推移〕	(受注額	)							(単	位:10億円	
	全国計	地域ブロック別									
		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	
2022年08月	1,026	59	158	442	23	89	147	34	12	6	
09月	1,952	36	75	852	51	129	294	50	31	43	
10月	1,098	40	58	430	34	119	221	45	14	13	
11月	956	26	55	474	37	153	116	32	12	5	
12月	1,824	52	78	725	51	172	325	83	13	32	
01月	945	45	48	318	49	110	216	62	19	7	
02月	1,570	73	83	629	37	174	268	57	16	23	
03月	2,814	206	199	1,264	66	199	572	83	49	17	
04月	1,113	96	75	426	23	143	178	65	12	9	
05月	877	59	64	310	18	106	197	36	12	7	
06月	1,617	70	104	769	59	133	306	64	12	10	
07月	965	49	48	374	15	105	154	22	17	18	
08月	983	36	58	519	15	71	94	27	15	14	
023/04~2023/08	5,554	311	349	2,397	129	559	929	213	67	60	
	(前年同	期比)							1)	単位:%)	
2022年08月	12.4	25.0	165.6	▲ 6.0	31.7	▲ 28.9	71.9	34.9	▲ 10.0	<b>▲</b> 10.	
09月	133.6	5.2	109.6	121.6	148.3	41.7	89.7	120.9	51.2	506.	
10月	▲ 30.2	▲ 47.7	18.0	<b>▲</b> 47.6	<b>▲</b> 6.5	▲ 10.8	▲ 12.2	▲ 36.3	▲ 65.0	43.	
11月	<b>▲</b> 4.4	▲ 26.8	4.0	47.7	▲ 6.2	▲ 10.0	▲ 52.1	▲ 20.5	▲ 23.7	▲ 38.	
12月	75.0	5.1	1.0	76.5	▲ 0.6	30.9	108.3	108.0	▲ 35.6	204.	
01月	<b>▲</b> 42.0	▲ 31.6	▲ 37.3	▲ 53.9	28.1	▲ 15.3	▲ 29.9	19.3	▲ 58.4	<b>▲</b> 65.	
02月	41.1	109.0	44.3	11.7	92.0	25.4	45.6	219.5	▲ 22.5	204.	
03月	126.9	349.0	91.9	109.3	17.6	77.2	295.3	90.2	138.0	61.	
04月	▲ 61.4	▲ 23.4	▲ 70.0	▲ 67.4	▲ 73.9	▲ 21.1	▲ 64.0	▲ 43.3	▲ 81.1	<b>▲</b> 63.	
05月	▲ 5.0	33.7	34.9	▲ 6.5	▲ 37.9	▲ 11.3	22.5	9.2	21.4	<b>▲</b> 48.	
06月	95.3	5.2	62.2	129.3	132.0	159.5	88.1	39.1	▲ 9.1	57.	
07月	▲ 32.3	▲ 7.2	▲ 61.7	▲ 38.6	▲ 76.9	▲ 40.2	▲ 32.5	▲ 54.1	▲ 31.5	84.	
08月	<b>▲</b> 4.2	▲ 38.3	▲ 62.9	17.4	▲ 34.7	▲ 20.0	▲ 35.9	▲ 22.6	31.0	135.	
023/04~2023/08	8.9	20.1	▲ 24.8	15.9	▲ 26.4	0.9	6.8	3.5	▲ 16.2	40.	

建設従事者の高齢化の進

和4年の業務上疾病発生状

て94人増となりました。 労働省から公表された

に全産業に占

設業労働災害防止大会アリーナ)ほか」にお

是非ご参加いただきますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。正大会を現地開催とオンライン配信を組み合わせたハイブリッドで開催い」において、情報の共有化や安全衛生意識を高めるために第60回全国建日と6日の両日、広島県広島市の「広島県立総合体育館(広島グリーン

令和5年9月

なお、

10



## 全国労働衛生週間

主唱 厚生労働省、中央労働災害防止協会

#### ■本週間■ 10月1日~7日

#### 本週間の実施事項

#### 1 労働衛生意識の高揚

- (1) 経営トップ等による作業者全員に対するメ ッセージの伝達
- (2) 店社または作業所単位の労働衛生大会等の
- (3) 労働衛生に関する標語等の募集と表彰
- (4) 健康確保や快適な職場づくりに積極的な協 力会社及び作業グループ等に対する表彰
- (5) 家庭における健康保持に関する情報の提供

#### 2 安全衛生活動の実施

- (1) 経営トップ等による作業所や寄宿舎等への パトロール・点検の実施
- (2) 各種保護具、消火設備、AED 等の総点検 (3) 店社及び作業所一斉の45活動による作業
- 環境の整備

#### 3 労働衛生教育・訓練ワークショップ等の実施

- (1) 労働衛生に関する勉強会や講演会等のワー クショップの実施
- (2) 現場緊急時の措置に係る必要な実地訓練の ワークショップの実施
- 4 そのほか、本週間にふさわしい行事の実施

#### 第60回 全国建設業労働災害防止大会 10月5日・6日広島で開催

オンデマンド配信 10月10日~ 11月13日

#### 大会スローガン

仲間を思いやる一声 みんなで実現しよう安全な職場

建設業労働災害防止規程」「第9次労働災害防止5か年

協会が実施する事項

本部及び支部は、 地域の事情に応じて次の事項を実施する。

8 安全・衛生管理士等の専門家による安全衛生活動の実施 11 そのほか、本週間にふさわしい労働衛生活動の作成・頒布 10 のぼり、啓発用ポスター、ワッペン、実施要領等の作成・頒布 10 のぼり、啓発用ポスター、ワッペン、実施要領等の作成・頒布 11 そのほか、本週間にふさわしい労働衛生活動に対する 指導・・投資等の推進 建設工事に従事する労働者の健康管理情報や作業従事歴

**王管理活動を実践され、職場の労働衛生水準の向-**歴要領を参考に、経営トップの明確な方針のもと、 这の全国労働衛生週間の準備期間及び本週間にお る第9次建設業労働災害防 重要性を再認識する良い 防止対策の充実やメンタルヘルス対策の推進、 して安全に によるリスク等を考慮した対策の推進、 、様々な問題が山積する、様々な問題が山積するなにまいては近年、働き方で 働くことができる職場環境を築くため、

·低減措置の実施、建災防方式健康KYと無記名ストレスチェックの活用。目標達成に向け、化学物質取扱い作業のリスクアセスメント及びそのt への登録促進などにも積極的に取り組んでまいりたいと考えております。 への登録促進などにも積極的に取り組んでまいりたいと考えております。 じめとした石綿ばく露防止対策の徹底や、「ずい道等建設労働者健康情報 ク等を考慮した対策の推進、さらに、解体工事等における有資格者による 職場の労働衛生水準の向上に努められますようお願い申し上げ「ツプの明確な方針のもと、企業の実態に即した効果的な労働衛 画を策定したところです。 会員の皆様におかれましては、 と の活用など、

する状況にあります。
力改革の推進、建設従 高年齢労働者の加齢による身体機能の低 いて取り組むべき事項をまとめた本実 「快適な職場環境づくり」 第9次5か年計 年度を初年度と、働く方々が安、担い手の確保・ 結果に基づく 和5年



建設業労働災害防止協会 会長 今井雅則

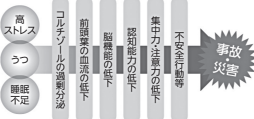
なを通じて、われわれ建設産業をはじめ各産業の 成を通じて、われわれ建設産業をはじめ各産業の 「大学で14回目を数える全国労働衛生週間は、昭 一つ年で14回目を数える全国労働衛生週間は、昭 一つ年で14回目を数える全国労働衛生週間を迎えるにあた。 「大学で14回目を数えるにあた」 「大学で14回目を数える全国労働衛生週間を迎えるにあた」 「大学で14回目を数えるにあた」 「大学で14回目を数える全国労働衛生週間は、昭 「大学で14回目を数える全国労働衛生週間を迎えるにあた」 「大学で14回目を数えるにあた」 「大学で14回目を数える全国労働衛生週間は、昭 「大学で14回目を表まると、15回目を表まる

#### 建設工事従事者の「安心」「安全」「快適」のため、 建設現場でメンタルヘルス対策に取り組んでみましょう!

建設現場での安全施工サイクルに「建災防方式健康 KY」、「建災防方式無記名ストレスチェック」による 職場環境改善の取組みを導入した、メンタルヘルス対策を実施してください。

建設工事従事者の高ストレス、うつ、睡眠不足が続くと脳内の各種機能が低下し、不安全行動を起こしや すくなり、事故・災害発生のリスクが高くなります。

#### 不眠・疲労状態が続くと…









•

#### |健康 KY|(2~3分程度/毎日実施)

KY活動において、睡眠、食欲、体調に関する3つの問いかけを職長から各作業員に毎 日繰り返し行い、日々の健康状態をしっかり把握する取組み。

#### |無記名ストレスチェック| (5~10分程度/工期内に複数回、継続的に実施)

安全朝礼等、現場に従事する元請社員、作業員全員が集合する場で一斉に実施するもの で、その分析結果を踏まえて、より働きやすい職場環境を実現するための取組み。

日頃の災害防止活動に心身の健康状態のチェックを建設 工事従事者の**「安心」「安全」「快適」**のために積極的に 取組みましょう。





無記名ストレスチェック

#### 関係者一丸となって効果的な労働衛生管理活動を実施しよ

豊かな生活の創造をめざして 合 建 設 業

(△) 和光建設株式会社

代表取締役 止 隆雄

■本 社:奈良県大和郡山市今国府町109番地7  左 官 工 事・補 修 工 事 $\}$  一式請負 G L 工 法 施 工 $\}$ 奈良県知事許可第7282号

#### **⑤川村左官工業**

代表者 川 村 憲

広く社会とのコミュニケーションを図り、 より良い環境作りに積極的に取り組む会社を築いています。 代表取締役 楠本康則 TS 0 9 0 0 1 生駒郡三郷町勢野東6丁目14番24号 IS 0 1 4 0 0 1 認証取得 TEL.0745-73-1171

「安さ」「安全」を兼ね揃えた新基準の土留工法 KR 工法 Industrial method that achieves safety and low price at the same time

ISO 9001/14001/45001 認証取得

倉 原 定

〒639-1104 奈良県大和郡山市井戸野町124-2 URL http://www.kurahara.co.jp

#### 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 内装仕上工事業 防水工事業 設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。



## 整江頭塗装工業 料エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

事務所 条 良 県 怒 城 市 太 田 3 5 7 TEL (0745) 48 - 8210 番 FAX(0745) 48 - 8210番 FAX(0745) 48 - 8212番 奈 良 県 怒 城 市 窓 木 154の 4 TEL (0745) 69 - 6479番 エ 場 標 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

#### 中辻正鈑金属興業經

代表取締役 中 辻 安 則

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

#### 建築・土木・鉄筋加工組立一式 県知事(般-2)第5745号

☎辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

#### 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

#### **ア**タカダビルテック 料

代表取締役 正司茂希

本 社 御 所 市 茅 原 7.8 番 地 0.1 7639-2241 25(0745) 69978300 FAX(0745) 698670  $EE \pm v > v -$  大 和 郡 山 市 矢 田 町 4.7 7.7 3 7639-1058 25(0743) 685556 FAX(0743) 85557http://www.takada-billtec.com