中

和

土

木

奈良県中和土木事務

は武田興

ムラ、

広和、

日本技建

(辞退) (辞退

P φ 4 5 0 L

上期6年2月29日。

43㍍)、開削工法P

R

参加者は森岡組、

円)で落札した。

新日本技建、本

藤野興業、 森本工業、

清中管

89以

φ500°, L

L61メル φ450 JL2 L259メム、ゆ300″ッ 0 リL97メル ゆ250

参加者は森岡組、キタ円)で落札した。他の価格 1億2558万か9007万円(予定

で契約を締結して業務 限額5900万円込)

を委託した。

また、基本計画では既 の策定を目的とする。

基本計画では既

業務は、

2022年

720万円込(委託上

え方や方向性を具体化 る調査等も踏まえて考

新A棟を建設する

(電話0744

選定し、9月1日に5 JVを最優秀提案者に 報

ファシリティワークスついて、シス環・明豊 基本計画策定業務」

について建築面におけ担うべき役割や機能等

容に基づき、新A棟の

棟整備基本構想」の内

立医科大学は、

公募型

所大阪事務所に委託し度にシステム環境研究

存病院建物内

基本的方向性は、

新

Α

といった事態を回避 れた場所に建物を整備めに外来診察室から離

す

点病院の役割を果たす

急医療の充実▽災害拠

の附属病院整備に係る

基本構想検討時点で

とにしたもの

っていることから現

Α

ても

の施設とし

集約▽快適で安全安心療の中核となる機能のセプト案は▽地域の医

10

迎える B・ C棟

建替を検討するこ

年程度で救急センター 整備する(新棟竣工

や放射線部門更新のた

び研究開発の拠点▽救療・先進医療の提供▽高度医

備が必要な状況となの対応のために施設

棟は新築するとして①

耐震建物で許容する機 る)。B・C棟には①

公立大学法人奈良県

プロポーザル「奈良県

立医科大学新A棟整備

医科大学附属病院新A

て策定した「奈良県立

## 9月14日まで参加受付

の登録▽建設業法に基

新可▽鋼橋(上部工)

参加資格は▽鋼構造 札する。 札する。

| 価格 1 億 2 5 5 |

新但馬橋取付橋補修工事

を10月23日~27日に受置予定技術者等申告書

興

が

円。工事概要は下水道工事場所は市内一

管渠更生工工事延長8

70以、既設管(φ20

内

円下水道管渠更生工事

よう補修)) 4—5号」 第 3 —

申込書を9月14日ま に公告した。入札参加 札金額の内訳書及び配29日まで、入札書・入で、技術提案書を9月 価落札方式一般競争入 ンス事業(地方道橋り 工事(道路メンテナ 線新但馬橋取付橋補 に総合評 B

あり、 和歌山県、 こと―など。 奈良市企業局 武

「桜井田原本王

が800点以上である 争入札参加資格を有す 都府、大阪府、兵庫県 (奈良県、滋賀県、京または営業所が近畿圏 許可を受けている本店づく鋼構造物工事業の ること▽鋼橋上部工事 についての総合評定値 県建設工事等競 福井県) 修 工 事工場

担当。工期6年7月31 橋面防水工259平方 延長40・3以、但馬。工事概要 基準価格8551万7 日担。当 装置補修工13・6以、 万2400円込、調査 0 予定価格9535 1 2 0 カ ・3 以、当板補工事概要は工事場がは三宅町上 所 伸縮

**JI** 

見下流地区

|地盤改

良

他

和歌山河川国道

月28日開札 落札決定) 紀 **(7)** 

河川国道事務所が8近畿地方整備局和歌 した一般競 (9月7日

| 880万円(評価値1事」は清川組が1億4 | 第」は清川組が1億4 他工 見下

した。

予定価格1億

08・535) で落札

## 建設機械の綜合リース

株式会社 大 奈良県吉野郡下市町原谷4-1 本社 TEL 0747-52-0851

●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



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

県立医科大学

新 棟 備 基 本 計 画 策定業

体の機能整理及び敷地 体の機能整理及び敷地 が割も実施する。委託 が割り、問い合わせ先 カ月)。問い合わせ先 パス・施設マネジメン ト課キャンパス整備推 る機能も含めた病院全 の存置す スへ移転するプロジェ 22-3051内線2 802 部を新しいキャンパ現在、医学部機能の

設の老朽化や最新医療になる。その一方、施 **属病院は現敷地におい** クトを進めており、附 的に提供していくこと て医療サービスを継続

必要性が高い機能②外免震建物に収容すべき 置する。新棟竣工の頃的で重量なもの―を配 寿命が短いまたは固定 患者利用施設④機能的 動性が高い機能③主に 来診療・救急医療と連 築約30年で建替期を

新A棟(新外来棟) 可動的で比較的軽量な能的寿命が長いまたは 主に職員利用施設④機 整備に向けた基本コン と連動性が高い機能③能②入院医療(病棟)

な役割▽県民の健康増 型医療における中心的 設備・機能▽地域完結 進の拠点▽奈良県立医 科大学の特色を活かす

約60次、河川土工1式、 相削工560立方於、 混合処理8000立方 股。仮設工1式、中層 提合処理8000立方 以。仮設工1式、中層 は二見地区(工事延長見~野原西。工事概要見~野原西。工事概要

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

電気設備工事・受変電設備工事



伸 株式会社

奈良県五條市野原東5丁目3-25 TEL0747-22-5653 FAX0747-23-5656

労働規制が、

整備を進める様子。中継地点を設ける離輸送にて貨物を引き継ぐ中継地点のだ問題が山積みな物流業界では、長距く年問題」が懸念されていた▼まだま れていた改正労働基準法による時間外 が続けば物流が滞ってしまう「202 または増加し、運転手が増えない状況減されても物流の需要量が現在と同じ以前から物流業界では、労働時間が削 部業界で適用に猶予期間が設けら

約半年後に迫っている▼

え続ける、といった上辺だけの規制強化たが、実際は運転手の負担は減らず増度を左右するだろう▼規制は強化されたが、実際は運転手の負担は減らず働環でが、官民によるソフト・ハードの問題だが、官民によるソフト・ハードの ことで、 いる▼2024年問題は、 に比べて運転手の負担軽減が期待されて 日帰りが可能となり、 別の運転手に貨物を引き継ぎ 従来の単独輸送 物流業界に

にならないことを祈るばかりだ。 対)、上田工務店、尾田組、ニシヨシ( 退)、キタムラ、中和別)、上田工務店、森知(辞退)、山上組(辞展)、山上組(辞展) (共和の) (無足田組、ニシヨシ(無足田組、ニション(無 ック、吉井建設(無効)、者はゴセケン、オーテーの参加 が設定した実工事期 6年2月29日 者はゴセケン、 1式、構造物撤去工 田原建設。 コンストラクショ (落札者

# 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 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 と自然に優しい環境と未来を創造します。
TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

道路整備委員会を開

年10月に改定し、県管年7月に策定、令和元整備基本計画を平成26

した。

今後、

今回を含めて

4

95)。これは、

ついて―について確認本計画改定の方向性に

いて一

担当は道路政策係

話0742-27-

画的な整備を図ってい理道路の総合的かつ計

6 回

の委員会を開催し

て5年度内に改訂骨子

る。近年の社会情勢や

県道路整備基本計画6年度改定へ

教授)を9月4日に県田忠史京都大学大学院

庁 5 階の第一会議室で

画改定のスケジュール

14不動ビル)に委託。良市大宮町5丁目3-

について④道路整備基

や方向

認

定している。

となる第7回県道路整

改定するための初会合道路整備基本計画」を 令和6年度に「奈良県

員会では①道路整備基

良県道路整備基本計画

同課では現在、「奈

ント部道路建設課は、

において、

計画改定に

県道路整備委員会

改定計画(原案)

計画改定へ向

改定案作成④冊子・パの道路整備基本計画の

ンフレット作成⑤報告

備委員会の開催。(吹上) 書とりまとめ⑥道路整

向けた議論を行うもの。

組んでいる。

初回となる第7回委

奈良県県土マネジメ

備委員会(委員長・山

状況③道路整備基本計価基本計画の概要②道路整本計画の概要②道路整

県道路建

設課

おり、「奈良県道路の

に関する条例」に基づ

画の改定を予定して

動向等を踏まえて

改定計画(素案)を作 (原案)、6年度早々に

成してパブリックコメ

ントを実施、来年末の

回委員会におい

間6年12

支援業務1式。

日に公告した。

んを適用して9月4

に公募型プロポー

業) 第303-委-1

-央新幹線調査検討事

報

ち業務量(合計28点)

ついて審査して上位

に験及び能力及び手持

新

幹

線

調

検

## 県リニア推進・ 地域交通対策課 IJ ニア

が置る

## 奈良県県土マネジメ 9 月 13 案書について評価基準 日まで

参

加

表明

書受

付

域交通対策課は、「リ 検討業務委託(リニア ント部リニア推進・地 ア中央新幹線調査・ 定する。 者を受託業者として特 づき審査して最高得点 (合計100点) に基

0 2 ) ° 連絡先または提出先等 検討を行う。委託期間 関する調査・検討②中 はリニア推進係(電話 0円込を限度とする。 の目安998万800 6年3月22日。 市附近駅」の位置等に ニア中央新幹線「奈良 0742 - 27 - 81県全域を対象に①リ 駅周辺まちづくりの 業務量 した国・地方公共団体

予定技術者(企業)の予定技術者(企業)の影別書を9月13

工事等競争入札参加資

設

新

提案書を10月中旬まで

受け付け、

提出された

参加表明書及び技術提

部門の資格を有するこ 市計画及び地方計画」 格のうち建設コンサル と▽平成25年4月1日 タント「鉄道」及び「都 降公告日までに完了

業務の元請実績(契約 いること一など。 の実績も可)を有して が異なる複数の業務で 注した「新駅設置」及 または鉄道事業者が発 び「駅周辺まちづくり」 リニア中央新幹 豆画が決定され、そ平成23年5月に整

備計画が決定され、 「奈良市附近」が含まの主要な経過地には れている。 26年には品

備」の調査・検討は行国際空港接続線の整度予算の査定で「関西 針が打ち出された。ま 影響評価に着手する方名古屋~大阪間の環境 か を図るために5年から 3」では、品川~名古 革の基本方針202 た「経済財政運営と改 屋間の早期整備の促進 山下知事は、5年 全線開業の前倒し

手され、令和19年の東川〜名古屋間が工事着 められている。 向けた整備が着々と進 京〜大阪間全線開業に

効果の波及を視野に入

月16日に閣議決定され

その中で令和5年6 働いた汗に報いる退職金 1日1枚手帳に証紙 13

果品納品時の計5回。
手時・中間時3回・成手時・中間時3回・成

る観光・産業への整備 検討を行い、広域に亘ちづくりについて調査・ 良市附近」駅周辺のま 検討を行う。また、「奈 の位置等に関する調査・ 据えて「奈良市附近駅」 ないとした。 中央新幹線開業を見 この業務では、 広域に亘 リニ の通り。 出する。

れたまちづくりの基本 を対象とする。なお、 ともに、観光・経済 効果を最大限にすると 全域に及ぶよう調査・ など広範に亘って県内 過年度と同様の5ヵ所ア「奈良市附近駅」は 検討を実施する。

た。計画は今後5ヵ年 整備基本計画策定しに基づき、奈良県道路 路整備に関する条例」 (平成25年4月施行) 県では、「奈良県道 務内容は①資料収集・ の運営補助を行う。業 また、 て県道路整備委員会等 整理②道路施策の評価

て業務を進めている。 えで、 とを目的としている。 ,ツに委託した業務中央復建コンサルタ の改定を支援するこ

置等に関する調査・検「奈良市附近駅」の位【リニア中央新幹線 討

検討を進める。 リニ 留

影響評価の内容等に 名古屋~大阪間の環境 様な観点から「奈良 附近駅」の整備効果を ▽産業、観光等の多

検討=過年度までの

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345

タンツ奈良営業所 (奈 改定支援業務委託」を とめるスケジュールを より中央復建コンサル公募型プロポーザルに をま 令和元年10月に一度改行うことにしており、 する情勢の変化等を勘ので、道路の整備に関いるで、道路の整備に関いるがある。

道路整備基本計画を来 年度にかけて見直すも 道路整備基本計画改定 業務場所は県内一 業務概要は奈良県 電 実施してきた道路施策画の策定から約10年間収集するとともに、計 を総合的に評価したう く状況など基礎資料を は、道路整備を取り巻 道路整備基本計

出する。業務内容は次 務計画書を作成して提 業務内容を確認し、業 業務内容を確認し、業うえで設計図書に示す 目的・趣旨を把握した 計画準備として業務

置等に関し、その整備「奈良市附近駅」の位

調

玉

25号昭和橋を追加

多様な観点から、整備 ついて産業と観光等の でいて産業と観光等の の各候補箇所に 後における県内外主要 地(大阪・関西国際空 を踏まえて「奈良市附査結果及び最新の情報

ア中央新幹線品川駅~ ▽他事例調査=リニ

況等の実態把握を行(現況)の土地利用状の土地利用状

中間

駅周辺まちづ

主要

駅周辺等におい

検討=前項で整理した

▽まちづくり方針

こととし、

法を分析する。

名古屋駅間に設置され

線主要中間駅等の鉄道

立地状

況や駅へのアク

う。

ま

た、調査結果を

内容から奈良県の地理内容から奈良県の地理

周

辺

ま

ちづく

ŋ

0

検討も

ついて比較・検討を行 数等のポテンシャルに えた予想される乗降客 流入性、これらを踏ま 業集積性及び観光客の 県内観光地等)との交港・京都・県内産業地・ 通結節性と駅周辺の 産

> 導入機能やその規模及事例調査に当たっては 査し、事例を整理する。 くりの事例について調駅周辺におけるまちづ

表整理

したうえで観

まな視

点から分類し、 セス等のさまざ

のプロ機

能やまちづくり

でき機能及びその規 関本を がまとめる。検討に当 たっては広域に亘る観 たっては広域に亘る観 たっては広域に亘る観 たっては広域に可る観

セス整

備及び核となる

備効果を波及させるた光・産業へ広域的に整

事業手法等について調 くりに至るプロセスや び計画策定からまちづ

めの要

点や取組みの手

の最大化に留意する。 駅設置による整備効果リニア中央新幹線中間

箇所について産業と観良市附近駅」の各候補 の検討結果を基に「奈かすための整理=前項 るための方策について<br />
整備効果を最大限にす 整理を行う。 光等の多様な観点から の整備効果を最大限活 「奈良市附近駅」

> 直 轄

> の

県関連災害復旧で

近畿地整

うち災害復旧事業につ直轄事業の事業計画の 追加した。事業費23 を奈良県関連分として いて国道25号(昭和橋)

円地2 。方4 負万 、担額は774万 3000円で、 XX、全体事業費 は王寺町。事業

物撤去工、仮設工、調容は法覆護岸工、構造 62万3000円。令 62万円、工事費1 和5年度の今回事業内

の内訳 延 長 10 所

景観環 奈良 境部景観・自然 県水循環·森林· は測量設計費4

查設計。

6)で実施する。試験良市西木辻町93— 午に奈良労働会館(奈験を11月10日10時~正 受付は10月13日 領の配布と受験 取業務主任者試 は、令和5年度 話0742-2 問合せ先は採石 題)とする。合格者の題と8問から3問を選担5問(7問の必須問題と8問から3問を選 本及び河川工学に関す 木及び河川工学に関す 予定で県庁前掲示場と 発表は12月4日9時の は法令問題10問 式筆記試験で、 出題数 (全間

# 県景観·自然環境課

## 1月10日に実施

改定へ向けた議論が始まった

## 5年度砂利採取業務主任者試験

### まで。 願書の 実施要 砂利採

電電

者の受験番号を掲示 県ホームページに合格

合格者には同日

利の採 採取に試験 採取に関する技術に関する法令②砂 科目は①砂利の

で合格通知を郵送する

購読 の お申込み は

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

### (第三種郵便物認可)

別発注に対し、複数年橋梁補修設計業務の個橋梁補修設計業務の個間業務は、橋梁長寿

本町仕様)を導入するた、ECI方式(田原

建設課(電話0744務。担当はまちづくり

の通り。

を収集し、整理する。 等の業務に必要な資料

計高精度化を図ること計高精度化を図ること

定する。また、材料や考慮し最適な工法を選

マそ

の他=概算工事

[5年度]

必要な現地の状況を把 査を行い補修設計等に ▽現地踏査=現地踏

材の採寸及び損傷範囲を実施)②橋梁主要部が出来るよう現地調査

が優れている場合は監が優れている場合は別を行い、新技術との比がを行い、新技術との比がを行い、新技術との比がのがある。

- 工事に必要 ▽補修設計 【6年度】

修設計 (詳細)

台帳、

橋梁点検調書の

ルエ計画、数量の 事に必要な図面作

を実施。

更新(橋梁点検実施)

成、報告書作成等。費算出、協議用資料

確認・検証し、さらに

点検結果を用いて橋梁

反映されていることを

で、設計意図が確実に用した近接目視点検

設計意図が確実に

協議用資料作

版取り換え等に必要な確認(補修設計及び床

▽業務計画=具体的

契約 方式 に E

橋

を

対

やアセットマネジメン ことで一層の品質向上 契約で業務を実施する

質向上、施工調整等のにおける期間短縮や品

の効率化、

ことを目的とした業 円滑化・効率化を図る質向上、施工調整等の

を作成。

を検討し、

業務計画書

について損傷状況を確原因の確認(対象橋梁

梁補修に必要となる部 法を計測・確認し、は橋梁の主要部材の諸

▽補修検討立案=工術の導入を検討する。 事発注の基礎資料とす

算出を

行う。掘削やア

▽照査=対象橋梁に

ンカー削孔等、

、工事進

対して、

仕様書記載の

り現地条件に変

設計照査を実施する。

▽その他=三者協議

督員と協議の上、

材寸法図を作成)。

認し設計精度を確保す

最新の点検・診断結果 梁諸元等の基本情報や ▽資料収集整理=橋

て空洞調査や打音調る為、現場状況に応じ

選定=耐久性や施

L C C

の作成、

数量の算出

成直後 ▽ | ▽ | 橋| 動が生 捗によ

に工事足場を利

| 梁台帳更新 = 完

協議、モニタリング委 や報告書作成、打合せ

応する。 じた場合は速や

ロポ

ザル「第3期宇

▽補修工法の抽出

な設計図面、施工計画 を行い工事発注に必要 を行い工事発注に必要

提

の提出無し

で取り

め

援事業

計画策定等業務

にてジャパンイ

市子ども・子育て支

画、事業実施フロー等な作業方法及び工程計

握。

現地調査

|=①損

大和高田市

説

U

9 月

**25** 

5288 5288

病院

(礒野北町1番1

宇

般

会計補

正

予算を上

売店は大和高田

市立

市

ふれた

あい交流ドーム災害復旧など

28) ▽森林環境譲与 等整備事業(40、

·榛原地域就学前施設

3

ジャパンインターナショナルを選定

子ども・子育て支援事業計画

売店65・4平方以、西 積127・6平方以、内 で運営。床面

館イートインコーナー

を上程した。

議会は、

事業は次の通り

(単位

業(10、

0000

大宇陀ふれあい交流ド

宇

陀

ム災害復旧事業

000円となる。

計補正予算(第5号)

214億1689万2

▽治山施設災害対策事推進事業(3、000)

議会定例会にて一

にて一般会第3回市

ば補正後の予算総額の見込み、承認され

助事業 (8、000)

>公民連携まちづくり

空き店舗施設改修等補 事)(42、000) ▽ 郷ひらら周辺整備工税推進事業(カエデの

宇陀市は、

地説明会を9月

〜を10月23日に実施し

日で、

運営の開始は2

平方は、自動販売機(イ トインコーナー12・6 38・4平方以、東館イー

トインコーナー

-除 く

正予算では、6億5 定。今回の一般会計 9月25日に最終日を予

12万8000円増

ウス運営事業(40

0

64

宇陀市は、

高齢者生活支援

팃

18台

店運営事業」を公告し「大和高田市立病院売型プロポーザルにて

和高田市は、 公募

月10日まで、ヒアリンる提出書類の受付が10 込及び企画提案に関す 25日に実施し、 現地

病

院売

店運営事業

参加申

締結後から6年1月31 常業者を選定する。運

月 14 ツ・エイテック設計共 た。委託期間は7年3 体と契約を締結し

田 原 本

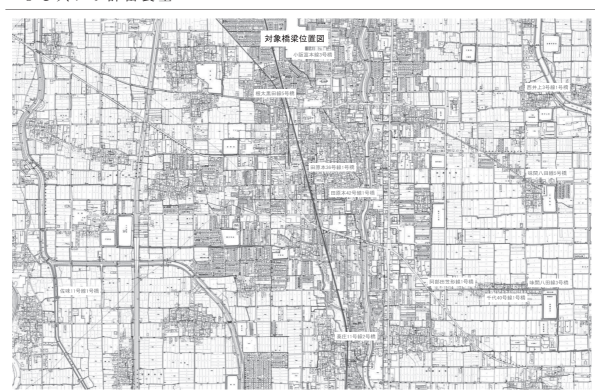
プロポーザル田原本町は、 委託業務」にて。オリ 寿命化修繕事業小阪富 本線3号橋他補修設計 エンタルコンサルタン 橋梁長

町

公募型

## オリコン・エイテック設計共同体を選定

### で補修設計 **橋梁長寿命化修繕事業**



五

新

町

市

有

建

物

等

活

用

事

業

の選定に至らなかっ出が無かった為使用者と受け付けていたが提を受け付けていたが提 定となっている。 た。同事業の再公告に 同業務は、

く五條市内外に発信で のまちなみの魅力を広 きる事業を展開するこ とにより 何市の交流 五條新町

を公告し、参加申込書市有建物等活用事業」
五條市は、公募型フ が使用者の評価を実施は、期間完了前に同市使用を希望する場合が11年4月1日以降も カ月間)だが、使用者 カ月間)だが、使用者 カ月間)だが、使用者 度以降年額想定19万8 料は令和5年度(5年 と地域の賑わいづくり口の拡大による活性化 8月~6年3月) に繋がる事業を実施す 5年間延長が可 年 額

管理・運営を行う。 達し改修・補修のうえ 物等の使用者が資金調

積103・23平方以。 W造瓦葺平屋建、床面 事業方法は独立採算型 設(新町1丁目81他) 0 のRO方式で、市有建 市有建物とその付帯 0 7 4 7 事業場所は五條新 敷地面  $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{4}$ 積323. 0

修や新設等、

っている。は別途費用が必要とな

ど具体的な方針を定め体制の見込みの算定な体制の見込みの算定ない。 第2期 査の実 る必要 陀市子ども・子育て支始期とする「第3期字 援事業計画」を策定す 新た となるニーズ調 、施·集計を行い、 の計画期間にお があり、その基 に令和7年度を

の通り  $\subseteq$ 画に おける需要量の ーズ調査=事業

る計画を策定する業

主

な業務内容は次

の後作業に反映させる。

▽打合せ等への出席。

第3期宇陀市子

公募型プ 市 に関す 見込み での基礎資料とする ト調 る生活実態や要 査を行い調査の 民の子育て支援 を設定するうえ ついて、アンケ

設定②動向調査③事業量の推計・目標量の販定=①需要

計画案の策定支援④計

ども・子育て支援事業

で電話担 頼することが条件。基計業務はNPO法人五計業務はNPO法人五 本設計費用は10万円と 関しては、工事に対し とから制限や補助 なる等の制限がある て事前に許可が必要と し、内装や設備等の 五條新町」 建造物 市有建物等が重要 群保 にあるこ 存地 等に

> 研究所 ンター 委託」

を優先交渉権者

ナショナル総合

当は総務管財課 という条件だった。

市子ども・子育て支援間とする「第2期宇陀 ろ。 事業計 き策定された、令和2 子育て関連3法に基づ 同選町定 を行っているとこ 町では、子ども・ した。 画」に基づき業

のほか会議の進行支援 料の提案と助言、作成 開催にあたり、会議資 議の運営支援=会議の

>市民参加型ワーク

ワークショップを開催市民など約15名程度の児童福祉関係者や一般 参加=子育て施策や取ショップ(仮称)への 望・提案等を検討する。 り組みを図っていく為 し合いや行政への要 し、現状についての話 の基礎資料とする為、

と議事録を作成。

供や助言等、会議運営 に必要な支援を行いそ として出席し資料の提 その際、オブザーバー りまとめる。主に①ニ 員会対応等。 集計・分析結果等をと

言・支援等②ニーズ調決定にかかる提案・助 析⑤調査結果報告書の 調査の実施④集計・分 査票の作成及び印刷③ ーズ調査の調査項目の

▽子ども・子育て会

569万7000円

4—2号(広陵町百

田原建設、

(河川改修))

**=①日高造園②1** 

比1734万10

③キショウ、

(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

宮下興業、

輝登建設、

▼一般国道168号

畑・太田・南今市・長▼第5─113号大

尾線道路改良工事(南

フ②533万円(比6 クリエーティブ・ライ (東吉野村杉谷) =① A166-5-委2号 国補正)) 第繰補1— 金事業(国道災害防除・ 委託(防災・安全交付 杉谷工区地形測量業務

42万円) ③太洋エン

③井上測量設計事務

萬力調査、明治コンサ

グ、ミズハ、井前建設、 ③太洋エンジニアリン 円 (比1508万円) ステック②1215万

競争入札、

8月

9月6日契 131日・指名

万円(比278万円)

同エンジニア②228 陀市室生大野) =①共 第504—委1号 (宇

所、ヨシノコンサルタ

シンエイ、古川 **們測量設計事** 

> 第一測量設計所、 ルタント、インテコ、

ドコンサルタント、三第一測量設計所、シー

舗装修繕·国補正)他)

繰補2─A168─2

識②154万6000 今市)=①今井道路標

(予172万900

安全交付金事業(国道

橿原建設、日伸建

値36・492) ②29

エーシー設計企画、 井前建設、ダイイチ、 ジニアリング、ナンワ、

井上測量設計 アリオン、イ

ダ技研、オカモト測量、

務所、ヤマウラ、タケ務所、大和測量設計事

協エンジニア、セイワ

河川改良事業)N-3 

01—委—26号(天理

コンサル、ヨシノコン

崎エンジニアリング、 倭創研、原田測量、 原町)=①青山組(評価

1他号(生駒市南

中村建設、平井建設、中井工務店、竹田建設、一、中村工務店、竹田建設、

426平方以。

設計は

道維持管理工事(市内)

▼第5-209号市

▼一般国道166号

切削オー

バーレイエ2

新土木開発コンサルタ

ントが担当。工

期12月

266万2000円(予35万5000円(予1)。

業務委託(単独道路

郷町勢野北)=①ウィ

▼主要地方道吉野室

金事業(砂防))繰21 業務(防災・安全交付 業務(防災・安全交付

期間6年1月19日。 和コンサルタント、大和コンサルタント、大

松本組、梶木組、山本中村建設、平井建設、 務店、川西造園土木、

## 約管理設 課業

競争入札、 8月 9 22 月 6 日 · 6日契・一般

# 務所 山土木事

競争入札、

**3—委4号**(東吉野村東部)(砂防)) 第51—

詳細設計委託(防災・

▼麦谷川工事用道路

計、KGS、全日本コ 計、KGS、全日本コ 計、KGS、全日本コ

安全交付金事業(南部・

| 発、アサノ大成基礎エ

麦谷) =①東洋技研コ

ンサルタント②728

リソスフェア④ボーリシステム、西播設計、

間6年3月15日。

ング調査12本。委託

本技術開発

12 月 22 日。

所(辞退)、エイト(辞退)、建設技術研

千代エンジニヤリング ンシーク (辞退)、

情報サービス、ソイルンジニアリング、地質

ンジニアリング、

競争入札、(8月) 約 、9月6日契 の日・一般

復旧工事他(特定都市 ▼曽我川施工ヤード 8月29日契 - 一般 本組、 0円) ③サンロード奈 731万6000 価値39・947) ②2 =①高田重機建設(評 他号 (生駒市高山町) 舗装修繕・国補正)他) (比3044万800 円

工事その2(笛堂他) **=①植本造園②176** .西側線他道路維持 第5-207号葛 8月

競争入札、

務所 土木事 6万円)。 万6000円

競争入札、

事第R5B1工4号 発センター法面復旧工 見杉博工務店②388 (桜井市池之内) =① ▼奈良県農業研究開 8月25日契

8月 22 日・指名

建

装補修工事(防災・安

全交付金事業(地方道 競争入札) 葛 8月

岡組(辞退)、柳原組(辞平井建設 (辞退)、山 県緑化土木協同組合、 吉井建設、奈良 中西建設、

フェア④ボーリング調ランド・エコ、リソス サーチ、大同ソイル、良地質、大聖ソイルリ

興事務所保护部農林振 ①月島テクノメンテサ 機修繕工事R5吉工第 のみ④6年3月22日。 テクノメンテサービス 万7000円)③月島 000円 (比1523 2号(五條市二見) ビス②1400万3 機械濃縮棟浮上濃縮 ▼吉野川浄化センタ

一石田興業、吉村組、堀田中組建設、松平建設、一設、観音寺过えを記し 木、大和工業、山崎工島組、ワーク、関谷土島組、ワーク、関谷土 か緑化、井上組、常浦川組、木村工業、あす 土木、かねまつ建設、 ヤマト建栄、吉田舗装、 西浦造園土木、西本造 木村工業、あす 組、森下組、赤木工業、 3312万円) ③西和 工事、村本道路、上

サンロード奈良、中西合、山岡組、田原建設、 堂本組、吉井建設、 良県緑化土木協同 上田工務店、上香建設、

組(辞退)、畠山建設(辞趣)、北田樓設、平井建設(辞退)、 1月77日。 設計が担当。 2平方が。設計は五洋 2平方が。設計は五洋 退) ④工事延長143 工期6年

大和高田市

(9月5日 般

万6000円 (予68 維持工事(大字東中) 6万7000円)。 ①泉組運輸②610 ▼高159号線舗装

29 日

1 指

3 化改修工事 (染野) テーショントイレ洋式 ①センコーテック②2 ▼葛城市福祉総合ス (予265万

## 調査・測量・設計 建設コンサルタント

村

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 洋設計、 ンテコ、

県宇陀土 (8月23日・一般 木 事 タント、 事務所、 エイ、 コンサルタント、シンイワコンサル、ヨシノ シードコンサルタン 市企画設計コンサルタ ント、第一測量設計所、 ト、本田測量設計、セ - 、三和コンサルタン 潮技術コンサル 和州測量設計 日立工営、都

退) ④6年2月29日。田測量設計事務所(辞

日立工営 (辞退)、 サルタント(辞退)、

大同ソイル、クリエー 大聖ソイルリサーチ、

コンサルタント、修成サルタンツ、東洋技研

計事務所、アオイコン タクミ測量、南測量設

アルプス、奈良地質、

英晃コンサルタント、 技術コンサルタント、 スキャドロン、トッ サルタント、天理技研、

サンコーコンサルタン 86万円) ③エース、 バ②230万円(比2 市庵治町他)=①オオ

オリエンタルコン

室生三本松)=①クリ 業(補修))第541 急自然災害防止対策事 ▼一般国道165号 **委2号**(宇陀市 8月30日契 事務所、清和、西奈良事務所、国土調査設計 測量設計事務所、コー測技、天理技研、大門 量設計事務所、 量設計事務所、大和測 ルタント、エイコー測 ント、ノア技術コンサルタ ダ技研、スキャドロン、 ルタント、英晃コンサ

ス、ウィズテック、奈ンサルタント、アルプ ンサルタント、英晃コ 理技研、トップ技術コ シードコンサルタン 建設、萬力調査、イン万円)③ミズハ、井前 400万円 (比507 ノコンサルタント、天 セイワコンサル、ヨシト、三協エンジニア、 テコ、第一測量設計所、 エーティブ・ライフ② エンジニア、アクセス、務所、原田測量、共同 親光、ワタベ測量、古 松嶋測量、クライス技 川測量④4級基準点測 野測量設計事務所、 三栄測量設計、ライト、 ソクセン、タケダ技研、 マウラ、ウィズテック、 事務所、アルプス、ヤ ィスト、谷本測量設計 、オカモト測量、 サンデ 設コンサルタント、ニ ト、セントラルコンサの子、セントラルコンサルタン タルコンサルタンツ 営(辞退)、オリエン ユージェック、日本工 ンサルタンツ、東京建ト、長大、中央復建コ 修成建設コンサルタン ルタント、ウエスコ 万円(比906万円)

量18点、 036平方。以、 期間12月22日。 測量0・3キロメント (8月23日・指名 約

競争入札、91

9月6

務所 県郡山土木事 日 •

般

/ナレタント④6年1ンジニア、ノア技術コンサ

ンサルタント、三協エ

建設技術研究所(辞 (辞退)、八千代エンジ ニヤリング(辞退)、

町他)=①トップ技術 繰補2─B8─2─ ンサルタント、アル ンサルタント、英晃コ ャドロン、ノア技術コ ント、天理技研、スキ ツ、五洋設計、インテ グ、阪神コンサルタン ③太洋エンジニアリン 2万円(比895万円) コンサルタント②71 -2他号(生駒市俵口 シードコンサルタ

英晃コンサルタント、

アルプス、ウィズテッ 大和測量設計事務所、

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鈑金属與業料

代表取締役 中 辻 安 則

奈良市南京終町1-72

**五**(0742)62-0761代 FAX(0742)62-3646

修設計業務(防災・安 全交付金事業(地方道 競争入札、9月6日契(8月31日・指名 ▼大阪生駒線舗装補

| 一委 | 1 他号 (山添村 | 上番 | 1 他号 (山添村 ) 単一 (山添村 ) 単一 (山添村 ) | 1 世紀 技術コンサルタント、 スキャドロン、トップ インテコ、天理技研、 洋エンジニアリング、

遮音壁設置丁事, ガード

■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、機梁床板防水工事 販売部 事務用品一式/測量器具一式

|光触媒事業| 断熱UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(船-4)第12483号 № 宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本 社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1 〒648-0018 TEL0736-33-1678 FAX0736-32-9765 五條支店。毎泉県五條市今井4丁目3-16 〒637-0004 TEL0747-25-4548 FAX0747-25-4528

一ル設置工事、高欄設置工事

落石防護冊(網)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、 グランド工事、のり面線化工事、石工事、土留工事、タイル工事

舗装修繕•国補正)他)

ンツ(辞退)、日本イシフィックコンサルタ 開発 (辞退) ④ 建設技術研究

内装仕上工事業 防水工事業



料工頭塗装工業 株式 会社 エガシラ塗装

TEL(0745)48—8210番 FAX(0745)48—8212番 TEL(0744)24-6626番

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

橿原市石川町 4 8 8 - 1 TEL (0744) ②6719 加工場 磯城郡田原本町味間70-8 TEL(0744) 333031 FAX(0744) 28521

建設資材総合商社 各種新建材·各種銘木·住宅機器

務所 県奈良土木事

**ア**タカダビルテック 類

内装工事・ALC工事・サイディング工事

代表取締役 正司茂希

計 御 所 市 茅 原 7 8 番 地 の 1 〒639-2241 **2**(0745) 29783代 FAX (0745) 28670 配送センター 大和郡山市矢田町4773 〒639-1058 **2**(0743) 25556 FAX (0743) 285557 http://www.takada-billtec.com

## 塗装業界の明日を担う

日本工営(辞退)、パト、いであ、キミコン、 東京建設コンサルタン 建設コンサルタント、

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。

代表取締役 江頭義内

事務所 奈 良 県 葛 城 市 太 田 3 5 7

退)、東京建設コンサ退)、キタイ設計(辞

設技術研究所(辞退)、 ルタント (辞退)、

NTCコンサルタンツ

(辞退)、大日本ダイヤ

(特定都市河川浸水被堰詳細設計業務委託▼一級河川能登川井

改修)(加速化対策分) 害対策推進事業(河川

国補正)他)

繰 補 1

金額の後に「込」と併記します。 消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、

(施工体制確

▽三輪山線車止め設

の制御機能及び関係機

(簡易型))

報・ダム等諸量の収集 管理のための水文情 理設備(ダムまたは堰

手続き(施工体制確

当該応募者による契約

にあっては、特定者と

められる者がいる場合 応募要件を満たすと認

型総合評価落札方

との契約手続に移行。 合にあっては、特定者

演算処理機能、ゲー.

開発(辞退)、

下市町

(事後審査

(辞退)、千代田、エイト日本技術

コンサルタント(辞

ンツ、 外エンジニアリング、 スリーエスコンサルタ シーク②663万円 備総合交付金事業(道 業務委託(社会資本整 華線施工計画詳細設計 (比826万円) ③内 山町)=①日本イン ▼主要地方道奈良精 近畿技術コンサ **-1号** (奈良市

香芝市

④6年3月22日。

コンサルタント(辞退)

競争入札) ▼公共下水道工事に (9月5日·指

総務(工)第3号(大

到

等除却工事令和 5 年度

▽旧丹生幼稚園園舎

9月11日公告)

入札〈郵便入札〉 型条件付一般競争

認型一般競争入札

〈電子入札〉9月

路施設実施設計〈詳書別〉、設計業務(管 サルタント、日建技術ク、五星、大日本コン ホールポンプ1基)。 細〉、開削工法 φ 1 2 地測量〇・〇〇2平方 技研コンサルタント、 口径〉115以、マン 於、推進工法〈刃口小 置測量〇・1≒以、 ④測量業務(仮BM設 木開発コンサルタント コンサルタント、新土 西日本設計、ワイテッ 万円)③エハラ、浪速 ンジニアリング②15 1)(狐井) =①内外工 伴う設計委託(23―補 00 リ 未満L308 18万円(予1766 現 ど④入札公告参照⑤予 1445万8400円 内に本店を有するもの たは特定建設業許可。 式の一般建設業許可ま すること。建築工事1 支店または営業所を有 達期限10月2日) ②10 字長谷7番) =①入札 付けのものとする―な 1式のA級及びC級格 でB級の者及び下市町 県資格審査基準の格付 内に本社(本店)及び 築1式工事の登録。 れている者。単体。 加資格者名簿に登録さ 月3日③下市町入札参 29日まで(入札書の 参加表明書の提出9月 にあっては、建築工事

キミコン、日本工営(辞

日産技術コンサ

タンツ、八千代エンジ

ニヤリング、中央開発、

オリエンタルコンサル

ルタンツ、吹上技研コ

、サルタント、エース、

タイ設計(辞退)、大 ルタント(辞退)、キ

日本ダイヤコンサルタ

日本技術開発(辞退)

- ト (辞退)、

エイト

④6年3月15日。

スコ④ため池61ヵ所、ツ、キタイ設計、ウエーが、ウェージャルタン 資料収集1式、現地踏 查 域)=①内外エンジニ計画・検討業務(市全 アリング②250万円 (予287万円) ③基 1式、優先順位1式。 ▼流域貯留浸透事業

99万円 (比497万

円)③ニュージェック、

日コンサルタント②3

復建技術コンサルタン

退)、ウエスコ(辞退)、

(辞退)、日本工営(辞

明治コンサルタン

)、アジア航測(辞本インシーク(辞

良市南京終町)=①大

2—委—2他号(奈

告参照⑤予726万3 号幹線支線管渠工 300円込、低649 字下市青葉台) =①入 ること。一般建設業許 工事の登録。下市町内 る者。単体。土木1式 月27日まで②9月29日 札参加表明書の提出9 上下水(工)第15号(大 級の者―など④入札公 可。県資格審査基準の 可または特定建設業許 ③下市町入札参加資格 (4工区) 令和5年度 格付でA級・B級・C に本社(本店)を有す 者名簿に登録されて

下市町(事後審査 込、低1291万18 型条件付一般競争 入札〈投函入札〉 9月11日公告) >公共下水道汚水3

万7700円込。 県東部農林振興事 2989万2500円 00円込。 込、低2689万72 工期6年2月16日⑤予

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

> 0 円 の提出9月19日まで② 込、低872万630 設工事等競争入札参加 る本店が県宇陀土木事 事業の許可を受けてい 設業法に基づく土木工 式の登録。C等級。建 定建設業許可。 土木1 9月20日③土木工事業 974万3800 ど④入札公告参照⑤予 資格を有すること―な 務所管内にあり、県建 の一般建設業または特 室生大野)=①入札書 事第R5C1エ2号 大野向渕地区整備工工 (宇陀市室生三本松) ▽一般農道整備事業 4日公告)

一般競争入札〈電(施工体制確認型 ▽明日香清水谷線法 子入札〉9月6日

計はアルプスが担当。 こと―など④工事延長 訳書の提出9月20日ま札書及び入札金額の内 を受けている本店が橿 B等級。建設業法に基 事業の特定建設業許 安全(地方道災防・国 入札参加資格を有する 原市または高市郡にあ づく土木工事業の許可 で②9月21日③土木工 B119-4-1他号 補正)他)第繰補1— 面補修補強工事(防災・ (高取町高取) =①入 県建設工事等競争 土木1式の登録。 側溝工45%。設 法面工527平 を行う公益民間企業が たは大規模な土木工事 方公社等、公益法人ま 発注したダムまたは堰 における管理用制御処

4300円込。 0円込、低1651万 ⑤予1836万780 00点以上であること いての総合評定値が6 コンクリート工事につ の登録。とび・土工・ 業許可。交通安全施設 建設業または特定建設 正)) 第繰1-9-補 置工事(無電柱化 び・土工工事業の一般 づくり) (加速化) (国補 水資源機構木津川 など④入札公告参照 ①前同②前同③と 4号(桜井市三輪) 都 新設、増設、改造、機能を有する設備)

きに係る参加意思 確認する公募手続 ▽青蓮寺・比奈知ダ 確認書の提出9月 ダム総合管理所 6日公示) (参加者の有無を

と。平成20年4月1日 争)参加資格業者のう ②10月27日③機構にお ②10月27日③機構にお た機構、国、特殊法人 完成・引渡しが完了し 加意思確認書等の提出 の許可を受けているこ 業法の電気通信工事業 けており、かつ、建設 ち電気工事の認定を受 26日まで(郵便による) 思確認書等の提出9月 外1ヵ所)=①参加音〈青蓮寺ダム管理所〉 市中知山1-166 整備工事 (三重県名張 ム管理用制御処理設備 期限までに元請として 〜当該工事における参 地方公共団体、地

しなどを確実に維持で

希望する者を確認する ののみが保有する技術 書の提出を招請する公 続きを行う予定として 工事は、特定者を契約 が必要。よって、当該 備は納入者が独自に保 目的で、参加意思確認 者で応募要件を満た の相手方とする契約手 工事の施行にあたって 調整したもので、当該 者と同等とみなせるも 有している技術を基 し、当該工事の施行を いるが、特定者以外の に、設計、製作、据付、 納入者または納入

募を実施。公募の結果、

1式)。工期6年12月式、据付、調整、撤去 制御処理設備の整備されているダム管理用 視・制御信号の受け渡 ダム施設に対する監 (端末装置製作1式) 寺ダム施設及び比奈知 性・確実性を確保する 20日⑤ダムの管理運用 ア及びソフトウェアを 十分熟知のうえ、青蓮 に重要な本設備の安定 ソフトウェア改造1 既設ハードウエ

きるよう実施。当該設 応募要件を満たすと認 められる者がいない場 ライフ・バランス等を

及び比奈知ダムに設置 た工事の同種工事の施 分更新または全更新し 関等へ情報を伝送する と―など④青蓮寺ダム **丄実績を有しているこ** 部を 争参加資格確認申請書 名競争)参加資格業者 (CまたはD等級) ま のうち土木1式工事 における一般競争(指 日) ②10月16日③機構 提出期間9月22日~26 認資料等及び入札書の の提出9月21日まで 生大野外) =①一般競 **辺整備工事**(宇陀市: 競争入札〈電子入 札〉9月6日公告) 式〈簡易型〉一般

年7月31日⑤施工体制 ど④室生ダム貯水池 益法人または大規模な 団体、地方公社等、公 実施する試行。ワーク・ の配置に関する評価を 価の試行。若手技術者 確認型。他機関実績評 または河川における土 土木工事を行う公益民 特殊法人等、地方公共 平成20年4月1日~当 辺の構造物補修、施設 を有していること―な の同種工事の施工実 木またはその他の工 間企業が発注したダム が完了した機構、 けとして完成・引渡し の提出期限までに元請 争参加資格確認資料等 該工事における一般競 定を受けていること。 たはその他の工事の認 、清掃等。 工期 6 国 事 のいずれかに建設業法府、大阪府、兵庫県、兵庫県、兵庫県、兵庫県、京都 式(点数は求めない) 建築工事の請負者と直 る者(設備工事を含む 請けまたはこれに準ず 2013年度以降に元 営業所を有すること。 上の本店、支店または 00点以上かつ建築1 建築1式または建築1 機能力の総容量が14 として完成した、空調 または建築1式900 接契約を締結した者)

出。建設リサイクル法書と入札書の同時提 推進している企業につ 確認資料及び施工計 日制適用工事(受注者 いて評価を実施する試 一般競争参加資格 当該工事に含む)。 当該工事に含む)。工び照明器具取替工事は の提出を求める。 費内訳書(下見積書) 期6年8月16日⑤工 た工事(付随する建築 設備の模様替を主とし 約2950平方沿空調 RC造2階建延べ面積ること―など④郵便局 工事の施工実績を有す 機器)の要件を満たす たは更改を含む工 新設工事、増設工事ま 〇サニレッ以上の空調機の 工事、電気設備工事及 (熱源機器を除く空調 事

ダム総合管理所水資源機構木津川 (総合評価落札方

一般競争参加資格確 ▽室生ダム貯水池周 ②12月4日③建設業法 の提出期限11月29日) 10月24日まで、入札書 まで(下見積書の提出 8-30) =①申込書及 び資料の提出9月22日 工事(五條市須恵3-

▽五條郵便局模様替 方式)〉9月6日 事後審査(下見積 争入札〈郵便入札・ センター(一般競日本郵便近畿施設

明日の住まいに奉仕する

## 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

KIKUDKA

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・ ール・フェンス・現場製作金物(スチ 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



株式会社奈良保健衛生社

単体企業の者。管及び

総合評定値管10

値の通知を受けている 設工事に係る総合評定 第27条の29に定める建

奈良市法華寺町1430(一条高北) PHONE(0742)332564 FAX(0742)351521



日鉄神鋼建材㈱

奈良県代理店 (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株)

<del>T</del> 630-8207 良 小 町 5318 -5757 FAX 0742-22-TEL 0742--26-

積水樹脂㈱

般競争入札〈電子

入札〉9月4日公

〉旧筒井寮産業廃棄

000円込、低227

29日⑤予278万3

県障害福祉課(一

## (業務等)

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

認型一般競争入札理課(施工体制確県建設業・契約管 ▽県営住宅北和団地 4日公告) **(電子入札)9月** 

外壁等改修工事監理業 5·6号棟屋上防水。

県警察本部(施工 の日間。 9月6日公告) 争入札〈電子入札〉 体制確認型一般競

報

(監)第5—17号(奈

業(防災・安全))

(県営住宅環境改善

市東九条町)=①入

札書の提出9月25日ま

で②9月26日③建築士

の規定による一級建

計業務に登録している 参加資格のうち建築設 県建設工事等競争入札 日~25日②9月26日③ 札書の提出期間9月19 全運転学校〉) =①入 第05-8-監号(橿原屋上防水工事監理委託 こと。県内に本店を有 録を行っていること。 建築士法の規定による 験棟〉、163-1 〈運転免許課別館、 市葛本町120-3 級建築士事務所の登 験棟、安全運転学校 〉運転免許課別館、 会安

るため当該工事の設計また、第三者監理とす

設

新

築士事務所の登録を行

ていること。県建設

事等競争入札参加資

建

格のうち建築設計業務

に登録していること。

水改修工事に係る監理方は)における屋上防 C造2階建約119 業務。委託期間6年3 階建約1004・3平 全運転学校(RC造3 5・1平方

に 及び安 運転免許課別館(RC 造2階建約566・5 3号(橿原市八木町他) 第0-11-1-委-込、低751万300

低564万3000円

89万7000円込、

間6年5月31日⑤予6

係る監理業務。委託期 及び階段室LED化に 修工事、外壁改修工事、

していること―など④

レビアンテナ共聴化

5階建延べ面積197

屋上防水改

建延べ面積1483平 ④5号棟(RC造5階 有していること―など いこと。県内に本店を 業務を受注した者でな

ឱ)6号棟(RC造

庄町 4 2 3 〈旧筒井**委託**(大和郡山市丹後**物収集運搬・処分業務** 格確認申請9月19日ま寮〉) =①入札参加資 る競争入札の参加資格28日③物品購入等に係 で(入札書の提出9月 10時まで) ②9月 一般競争入札〈電(施工体制確認型 「施工体制確認型 調査委託(社会資本(道 子入札〉9月6日 結崎田原本線地質

路改良・都づくり))

▽大和川他河

る。委託期間契約締結 と―など④仕様書によ 所が登録されているこ た、県内を所在地とし 物処理」に登録をして 物管理、小分類迎廃棄 て事務所若しくは事業 で、営業種目「Q1建 いる者であること。ま 等に関する規程による 争入札参加資格者 ▽曽我川他河川巡90万7000円込。 年2月29日5予730 グ15ヵ所。委託期間6 本店を有していること 万4000円込、低5 県内に同登録を受けた 参加資格のうち地質調 県建設工事等競争入札 20日まで②9月21日③ =①入札書の提出9月 査業務に登録を受け、 24号(川西町結崎) など④土質ボーリン A 6 第0-1T-1-

7000円込。 視・点検業務57・2 \* -2号(橿原市曽我町他) 川維持(緊急浚渫))視・点検業務委託(河 00円込、低766万 15日⑤予920万70 ること―など④河川巡 県内に本店を有してい づけられていること。 登録を受け、A等級A 設工事等競争入札参加 =①前同②前同③県建 第0-1T-1-資格のうち測量業務に 1グループとして位置 委託期間6年3月

視・点検業務委託(河 点検業務委託(河川 前同⑤予902万円 55·9\*点沿。委託期間 ④河川巡視・点検業務 **=①前同②前同③前同** ▽寺川他河川巡視・ 維持(緊急浚渫)) ▽飛鳥川他河川 (緊急浚渫)) 第 C 接する府県に、本社、 日③県内または県に隣

3000円込。 00円込、低707万 52・3 \* 以。委託期間河川巡視・点検業務 前同⑤予850万30 ①前同②前同③前同④ (橿原市十市町他) =

5000円込。 1号(桜井市大泉他) 点検業務委託(河川) 00円込、低654万 持(緊急浚渫))第C 前同⑤予787万60 47·9+以。委託期間 ④河川巡視・点検業務 =①前同②前同③前同 (橿原市新賀町他) = ▽米川他河川巡視・ 委—5号

前同⑤予647万90 38・2世景。委託期間河川巡視・点検業務 00円込、低536万 ①前同②前同③前同④ 8000円込。 三宅町(一般競争

または郵便)②9月28出9月20日まで(持参 字伴堂) =①入札参加 務第5-33-15号(大 育て支援事業計画及び 資格確認申請書等の提 るニーズ調査等支援業 食育推進計画策定に係 三宅町健康増進計画・ ▽三宅町子ども・子 入札9月4日公告)

まで、入札書及び業務

じまたはそれ以上の導種類及び規模がほぼ同 の他の地方公共団体と公団を含む)またはそ を有す者。過去3年間 これらを全て誠実に履 支社、または営業所等 行した者―など④仕様 に本町、国(公社及び 委託期間6

**桜井市(条件付** 年3月31日。 般競争入札〈郵便 入札〉9月5日公

川維持(緊急浚渫))視・点検業務委託(河 川巡 委 7 = □ > 1台、№ 2凝 **繕環施第14号**(大字浅 委託期間6年2月29日 機0・75キワッシ 1台)。 集剤注入ポンプ〈電動 汚泥ポンプ〈電動機3・ の分解整備(№2返送 など④一軸ねじポンプ 入·業務委託等入札参 10月17日③同市物品購間10月10日~16日)② まで(入札書の提出期 請書等の提出9月19 ①入札参加資格確認申 井市し尿処理場〉) 古485番地の2〈桜 ⑤予304万8000 加資格者名簿に登録― ▽一軸ねじポンプ修

委託期間6年3月31

泡ポンプ(7・5キュッ) (45<sup>‡</sup>ロトッ) × 1台、 解整備(循環ポンプ 環施第16号(前同) 万5000円。 5 + 1 / × 1 台)。委 ンプ (2・2\*ロワッ) × ×1台、活性炭ろ過ポ 渦巻きポンプ4台の分 ①前同②前同③前同 託期間前同⑤予89 台、放流ポンプ(1・ ▽渦巻きポンプ修繕 4

(生物膜分離装置3台、 繕環施第15号(前同)

提出9月14日まで(入加資格確認申請書等の川村長殿)=①入札参 760―委1号(十津

(追加分))

交通誘導員配置1式。 ③物品購入等に係る競 日~22日)②9月25日 札書の提出期間9月19 札書の提出期間9月 内に本店または営業所登録されている者。県 分類⑩警備・受付等で 中分類1建物管理、 成された「競争入札 関する規程に基づき作 争入札の参加資格等に 委託期間6年2月 を有すること―など④ 加資格者名簿」の中で、 〈電子入札〉9月 (総合評価落札方県中和土木事務所 入分類 Q役務の提供、

凝集膜分離装置1台)。 化部品の交換作業等 ④膜分離装置の引上 =①前同②前同③前同 ⑤予106万5000 げ・点検・清掃及び劣 ▽膜分離装置点検修

県五條土木事務所 (県に対する競争入札内に本店または営業所 うち、建設コンサルタ 洋」及び「鋼構造及び 等競争入札参加資格 10月13日③県建設工事 間10月5日~12日) 委託費内訳書の提出期 参加資格を有するもの 資格を有すること。 資格を有すること。県コンクリート」部門の 1式。上部工(単純プ 、ト「道路」及び「河 砂防及び海岸・海

交通誘導業務委託 ▽一般国道168号 道 空床版橋、橋長16・3レテンション方式、中 橋台工

限る)を有すること など④橋梁詳細設計

指名は事後公表)

▽一般国道169号

競争入札〈電子入札〉、

# 務所 県宇陀土木事

月 25 日

谷尻沢B流域管

競争入札)

(9月29日

· 指名

路詳細設計業務

稚園除去工事設計業務▽旧高取町立育成幼

防災・安全交付

第 59 ンス事 計委託

3

委2号(前

高取町

業(急傾斜))

託期間前同

委託期間6年3

指名は事後公表) 競争入札〈電子入札〉 9 月 20 日·指名

▽米川橋梁詳細設計

川 (河川改修)(加速業務委託 (特定都市河

化) (国補正) 他) 繰補

迎入札参加申込書の提出9月22日 出9月15日まで(技術 室生大野) =工期6年 50-3-1号(宇陀市 50-3-1号(宇陀市 1 月 31 日。 室生大野) =工期 生寺針線舗装補修工事 ▽主要地方道吉野室

▽町=

**町並川地下水位観** =委託期間前同。

設計の5者。設547務所、福本設計、桝谷

万8000円込。

上牧町

務所、福本設計、桝谷設計、福井建築設計事 サルタント、中西構造

(橿原市木原町他) = 9-2-委-1

工期6年2月29日。 補1―B16―5土―3 防除・国補正)) 第繰 道路事業(地方道災害 旧工事(土砂災害対策 吉野線中黒工区舗装復 ▽主要地方道吉野東

2

# | 務所 | 土木事 調查·測量·設計

(9月20日·指名 約管理 理 課業

朱雀大路東側地区用地 補償調査業務(点検業 指名は事後公表) 競争入札〈電子入札〉、 ▽平城宮跡歴史公園 (9月26日・指

施設維持修繕事業)6 防護柵補修工事(道路

二工期12月28日。 山村西原·河合·白川) 02-4-2号(上北

契 量調査 指名は 競争入 安全交 マ 平

(平城宮跡の 間6年 市宇野 東部) A 7 (道路: 地すべり観測業務委託  $\frac{\vee}{}$ 施設維持修繕費 之 月 16 日。 般国道168号 町他)=委託期 委1他号(五條 繰補フー

上牧町

第繰補 業(国

2-A165-

期間11月17日。 (御所市小林) 第302-1

=委託

委1号

▽岩谷川他路線測量

道舗装修繕))

22万8000円込。 (中堀りPHC杭2 橋台基礎 かねまつ建設、せき、 =指名は井上組、 工事2工区(大字車木) 工事に伴う舗装本復旧▽高取町公共下水道 競争入札) 西川建設、米川組の7 高取町

ば)。委託期間6年3 岸詳細設計(両岸20 架設計画1式、条件護 架設計画1式、条件護 6000円込、調19 月25日⑤予2393万 基〈セメントミルク噴 橋台2基)、

9 月 29

日 •

指名

合交付金))第632

村風屋)=委託期間6

―2―委6号(十津川

(南部・東部))

7 2 1

年3月31日。

号。

地区・

社会資本整備総用推進事業(東側

山本健土木興業

指名は

事後公表)

競争入

札〈電子入札〉

競争入札〈電子入札〉

(9月19日・指名

指名は事後公表)

舗装補

修設計業務委託

(緊急浚渫推進事業)

▽兄川路線測量委託

 $\overline{\vee}$ 

般国道165号

防災

安全交付金事

高橋

(9月20日·指名

務所 県宇陀土木事

務所 出土木事

参

# 者。設476万410

設の5者。予816 7500円込。 ニシオカ、旭体育館施 業、リンクフジカワ、 名は京阪園芸、日都産 **指名61号**(町内) = 競争入札) 具入替及び修繕)工事 ▽公園施設整備 9月25日・ 指名

6 年 2

月16日。

▽ 西

ノ辻地区法面設

(砂防メンテナ

(葛城市勝根他)

室生大

(野) =委託期間 **女1他号** (宇陀市

委託

(緊急浚渫推進事

業 (臨時・特別))

-515-委1

号 第

建設、山喜建設、セイ組、西大和建設、田中 2万7200円込。 ブタニの7者。予41 修繕工事指名62号(下 ワ建設、大道建設、シ ▽下牧17号線舗装 =指名はキタムラ

> 金事業 委用道

(南部・東部)

(砂防)

第繰補51—13

名は都市企画設計コン 委託(大字兵庫)=指

委3

号(東吉野村谷

繰 19 測調査 市榛原 定河川 間6年3月29日。 繰19―委1他号(宇陀(南部・東部)他)第 萩原)=委託期 事業(大規模) |委託(大規模特

(9月19日・指名 礼〈電子入札〉、 事後公表) 條土木事 号

原五條線他交通 付金事業(南部・ 業務委託(防災・ 加速化)(国補 3 3 9 万2000円込。

## 情報をお寄せください

社名や組織の改変、 技術開発、新製品等 の企業情報、工事に 関する情報等どんな ことでも結構です。

建設新報 編集部まで

▽第3期上牧町子ど (町全域) = 指名は

競争入札) (9月25日·指名

マツ、五星、長大、ぎ 都市空間研究所、トー ようせいの5者。予7 画策定支援業務指名60 も・子育て支援事業計

事公舎をリノベーショ城園周辺地区に、旧知奈良市登大路町の吉

した高級ホテル「紫

開業した。

テル

奈良」が8月29

アリーコレクションホ 翠(しすい)ラグジュ ラグジュアリーコレクションホテル

6 65H 65H 65H

知

公舎が

Ē

級

オ

大手、

## 太陽建機レンタル 奈良支店 オープン

## 県下最大規模の大型店舗



9月1日オープンした「太陽建機レンタル 奈良支店」

建

連

建

受注9950

億

日

7

月

畿

は

9

5

**%** 

減

0和良区ル 西名阪自動車道の -9にオープンした。

和郡山市今国府町32及支店が9月1日、大及支店が9月1日、大日本の一名のの奈のでは、100円のでは、100

下最大級で、同社支店の全国123店目。県の全国123店目。県 一の中でも最も広い一下最大級で、同な ムい約3

た機材のほか、店内に 真新しい重機や作業車 真新しい重機や作業車

原支店長

| 方ので、ワンストップ だけで全ての機械が揃 大きく構え、奈良支店 を提供できる。敷地をのニーズに合った機械のニーズに合った機械

機械も多種多様、30 しと並んでいる。 同支店の原亨輔支店 ーワンを狙う」と意気して地域断トツナンバない。その強みを活かない。 込む。 www.taiyokenki. F A X 0 7 43-86 18時30分。電話07営業時間は7時30分 4356° https:// 3 4 3 5 5 , 86



ホテルエントランス前でテープカットセレモニーを行う 山下知事(右から2人目)ら=8月29日、奈良市登大路町

当日は、エントランに誕生した。 事や森トラストの伊達ニーがあり、山下真知 げたホテルブランド が2017年に立ち上 美和子社長、 たテープカットセレモ アリーコレクション」 ョナルのラグジュアリ オット・インター ス前でオープンを祝し ブランド「ラグジュ ・インターナショナ州子社長、マリオッ SUI」と、 マリ

開

大正 日

時代に建てられた

11・69平方がの規模。



スタンダードツインルーム

平方
が、延床面積44 地面積3万505・24 地面積3万505・24 平方
がコンセプト。敷 寺、春日大社などの世 ホテルは、奈良公園 の西端、東大寺や興福 の西端、東大寺や興福 アヴァイスプレジデン ル・ハドソンエリ

を手掛けた。

森トラストグループ

日本&グアム担当の を堪能できる日本庭園 は四季折々の木々の美 は四季折々の木々の美 は四季折々の木々の美 レストランや、 ン棟に活用。そのほか奈良県知事公舎をメイ 吉城園」、 旧興福寺子 で、蔵を活

(単位:10億円)

ーションしたカフェなどを整備。全43室(43平方が~98平方が)の 客室には、奈良の伝統 の息遣いを感じられる 趣ある佇まいに自然と 趣ある佇まいに自然と がされた。隈研吾建築



ホテル表門

## た総計は9950億円 となった。地域別で 540億円の9・5% 受注調査結果 (7月)

### 1. 発注者別

注は9650億円で前とめた。

5

6%の増。海外を含め1090億円、地方の機関0億円(国の機関25

1%増と

月分の受注調査結果をは、会員企業93社の7日本建設業連合会

0億円(国の機関25 の減、官公庁は364 の減、官公庁は364

50億円、地方の機関 0億円(国の機関25 の減、官公庁は364

〔最近の推移〕	(受注額)	)							(単位	立:10億	急円)
	総計	国内計	発		注	主 者		別	海		外
	小心 口!	国門司	民 間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他	/113	71
2022年07月	947	901	667	188	480	232	109	123	2		46
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	127	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
2023/4~2023/7	4,753	4,571	3,337	668	2,669	1,212	828	384	22		182
	(前年同	前年同期比)                 (単								位:	%)
2022年07月	3.1	▲ 1.3	4.2	0.1	5.9	▲ 14.9	▲ 29.9	5.0	520.1	8	15.1
08月	21.1	22.8	36.0	61.8	24.8	▲ 13.1	▲ 13.4	▲ 12.6	<b>▲</b> 76.3	<b>A</b>	26.8
09月	35.1	24.2	7.7	147.6	▲ 10.5	83.3	109.5	27.0	1,038.8	8	75.2
10月	13.2	9.7	11.5	▲ 30.3	25.7	2.9	▲ 18.6	45.9	3,205.0	7	55.0
11月	▲ 10.2	▲ 8.3	▲ 7.2	15.9	▲ 15.4	▲ 12.0	1.2	▲ 32.7	113.8	<b>A</b>	46.0
12月	6.6	11.9	11.5	138.2	▲ 12.9	9.4	4.8	15.7	793.0	<b>▲</b> 1	98.3
01月	▲ 16.5	▲ 15.1	▲ 11.7	12.8	▲ 16.5	▲ 22.5	▲ 13.5	<b>▲</b> 41.2	▲ 88.7	<b>A</b>	49.4
02月	27.7	26.6	2.7	▲ 5.1	5.0	114.6	94.7	164.1	▲ 90.8	3	52.8
03月	▲ 3.1	▲ 2.5	▲ 13.0	▲ 3.3	▲ 15.0	28.2	30.2	24.4	401.7	<b>A</b>	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	▲ 14.3	2.4	46.5	86.6	▲ 20.5	▲ 81.5	<b>A</b>	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
2023/4~2023/7	9.1	12.1	7.0	▲ 18.9	16.4	28.0	40.8	7.0	88.1		35.4

### 2. 国内受注・地域ブロック別

[最近の推移] (受注額)

CHXXXXVIII	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07月	901	36	70	350	36	118	171	44	22	54
08月	1,026	59	158	442	23	89	147	34	12	63
09月	1,952	36	75	852	51	129	294	50	31	434
10月	1,098	40	58	430	34	119	221	45	14	138
11月	956	26	55	474	37	153	116	32	12	52
12月	1,824	52	78	725	51	172	325	83	13	325
01月	945	45	48	318	49	110	216	62	19	78
02月	1,570	73	83	629	37	174	268	57	16	233
03月	2,814	206	199	1,264	66	199	572	83	49	176
04月	1,113	96	75	426	23	143	178	65	12	96
05月	877	59	64	310	18	106	197	36	12	76
06月	1,617	70	104	769	59	133	306	64	12	100
07月	965	49	48	374	15	105	154	22	17	181
2023/4~2023/7	4,571	274	290	1,878	114	487	834	187	52	453
	(前年同	期比)	月比) (単位:9							
2022年07月	▲ 1.3	▲ 22.6	17.8	▲ 25.5	104.9	▲ 5.5	99.7	73.5	68.7	▲ 23.4
08月	22.8	73.1	342.6	15.1	12.1	▲ 2.2	▲ 5.3	50.6	▲ 43.7	▲ 12.7
09月	24.2	▲ 53.1	51.5	3.8	42.0	▲ 3.3	17.2	▲ 28.4	▲ 21.1	353.8
10月	9.7	12.3	9.7	34.0	▲ 14.3	▲ 30.0	▲ 8.5	12.7	▲ 9.1	61.6
11月	▲ 8.2	<b>▲</b> 47.2	▲ 28.3	15.3	▲ 27.7	16.2	▲ 26.1	▲ 20.3	▲ 40.7	▲ 51.1
12月	11.9	▲ 21.1	0.3	5.3	31.7	33.0	5.6	58.7	▲ 72.3	45.4
01月	▲ 15.1	28.5	▲ 16.0	<b>▲</b> 43.6	156.5	▲ 20.8	17.4	247.9	▲ 8.0	1.6
02月	26.6	58.6	▲ 19.8	4.2	▲ 34.0	55.1	85.3	29.9	▲ 22.1	113.2
03月	▲ 2.5	63.6	▲ 20.0	▲ 3.1	▲ 25.1	9.7	15.7	▲ 26.7	▲ 23.8	▲ 33.4
04月	20.6	119.4	58.6	28.4	▲ 19.9	19.1	10.7	97.7	25.4	▲ 35.7
05月	5.9	▲ 11.6	▲ 1.1	▲ 7.5	▲ 30.3	106.9	20.9	▲ 22.5	▲ 8.1	19.6
06月	13.5	31.1	▲ 16.6	26.4	▲ 5.8	▲ 23.6	33.5	31.6	▲ 53.4	1.9
07月	7.1	36.0	▲ 31.5	6.6	▲ 59.6	▲ 11.7	▲ 9.5	▲ 49.5	▲ 22.2	237.8
2023/4~2023/7	12.1	37.2	▲ 5.2	15.6	▲ 25.2	4.9	15.5	8.8	▲ 24.2	24.4

# 美压消防益



菟田野第3分団の新たな消防機庫(宇陀市菟田野宇賀志 177-1)

れ担当した。 塚・中作JV:

引渡式では、

金剛市



山本議長







授与 (写真上)金剛市長(右)から大畑団長へ (写真下)大畑団長(右)から浦分団長<

I

録

置

多機能トイレやシャワー室など配防機庫や詰所、防災倉庫、研修室のほか、



・(音)(宇陀市菟田野宇 ちがずいた「宇賀志消防 は、中学校跡地に建設を進 日、宇陀市は、旧寺舎

地

域

防

災

**(7)** 

強

充

実を

図る

3 機

庫

を

集

約

陀市議会議長、

をはじめ、山本裕樹宇は、金剛一智宇陀市長日、開かれた。式典に成に伴う引渡式が2 地元自

治会や消防団関係者の60人が出席し、施設の60人が出席し、施設の完成を祝った。同施設は、宇賀志、信倉、駒帰の3分団の佐倉、駒帰の3分団の佐倉、駒帰の3分団の後庫を集約し、地域防災力の強化・充実を図が力の強化・充実を図が、

大畑団長から浦賢彦苑消防団長へ目録授与、 う高い志の下、日夜活安全は地域で守るとい金剛市長は「地域の 録が授与された。田野第3分団長へと目 夜活 いの

議長は、地域の防災活い」とあいさつ。山本上に努めていただきた

啓発活動等に感謝

た。

用し、

地域防災力の

この施設を十二

一分に いる。

向活

期待を寄せる謝辞を述め、第3分団の活動には、第3分団の活動には、第3分団の活動には、第3分団の活動には、第3分団の活動には、第3分団の活動には、第3分団の活動に

をいただいて



研修室、防災倉庫、ト8平方㍍に車庫、詰所、屋建、延べ面積582・

イレ、

、シャワー室など室、防災倉庫、ト

大畑団長

を整備した。

和設計、

施工は松設計監理 がそれぞ



工事関係者ら

### 陀 T

の安全確保及びは 集約による消防 て、老朽化していた菟図ることを目的とし 防災力の強化・充実を (平成29年)に基づき、 築し、率的な 的な組織体制 施設は、 確保及び地域よる消防団島の、消防団機庫の 組織再 宇 編計 陀 画 域員の を 市



宇陀市長 金剛

防 整備したものです。 寸

びいは、 工和旧 職去し、、
、年度に 令に

なな充消役地実防 くことを期 今 位割を果たしてい 地域づくりに大き 美し、安全、安心 )後、 動 ない。 く全、安心 りに大き である。 待して

佐倉の3箇所)を1箇機庫(駒帰・宇賀志・田野第3分団の消防 所に統合し、新たな消 「拠点施設として

宇賀 積を確 を条件に 活用することとしま -分に発揮できる西の拠点として機能を現田野地域の消防団 景志小学校跡地景件に検討し、 保できること」 旧 を 面 を団

ます。 動団修消の場合の場合の関係が関係である。 とともに、 機スペ できる施設となり 拠点として、 0) 团 参集 災害が 1 消 平 して、活 場所や活 防 い 活 が ス防団 十常時は、 確員 保の

### 施設概要

建物構造:鉄骨造平屋建 **延べ床面積:**582.88 ㎡

主要諸室 車庫、詰所(待機室)、研修室、 防災倉庫、トイレ、シャワー室



研修室

## 2日供用開始

設計·監理

建築企画・設計・監理

★ 株式会社 北和設計

代表取締役 髙 杉 明

〒630-8001 奈良市法華寺町126-1 TEL (0742) 30-4621 FAX (0742) 30-4622 施 I 松塚·中作特定建設工事共同企業体

技を重ねて心を尽くす

業 合 建 設

## ◆ 松塚建設株式会社

代表取締役社長 井 上 清 利



本 三郷営業所

社 奈良県宇陀市榛原福地610-1 **☎** ( 0 7 4 5 ) **②** 1 3 7 1 奈良県生駒郡三郷町東信貴ヶ丘1-2-27 **☎** ( 0 7 4 5 ) 32 1 2 1 8

三重営業所 三重県伊賀市長田3034

**☎** ( 0 5 9 5 ) 26 4 1 1 5

産業廃棄物処理・解体工事でリサイクル社会に貢献する企業



株式会社 中

Recycle Reuse Reduce

奈良県宇陀市菟田野古市場 1438-3

TEL: 0745-84-2330 FAX: 0745-84-2573 奈良県天理市川原城町 363-1 天理事務所 TEL: 0743-69-5220 FAX: 0743-69-5221

URL:http://www.naka39.co.jp E-mail:h.nakanishi@naka39.co.jp