詳御

・安全交付金事業 「一般国道169 「一般国道169

二良

(道路改良)) A 2

-委1号」に 良))第3—

総 10

争入札を適用して11月合評価落札方式一般競

設計13カ所。委託期間 中面交差点詳細設計3 平面交差点詳細設計3

格8473万3000 8年3月25日。予定価 設計13ヵ所。委託期間 5年3月25日。予定価

価 間 細

彐

ン、

駒井ハルテ

(最大支間)

60

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

奈良県知事許可(般-2)15968号

ISO9001: 2015 認証取得/登録番号: QC16J0019

ユースエール認定企業 健康経営優良法人認定企業 奈良県シャイン社員職場づくり推進認定企業

奈良県磯城郡田原本町唐古400-2

E-mail:info@kansaitobi.co.jp

0)

以前、自己以前、自己

からリコー

したため交換しなければならな

調達に時間がかかるので待ってほしため交換しなければならないらし畑知が届いた。部品に不具合が判明

https://shinpou-nara.com

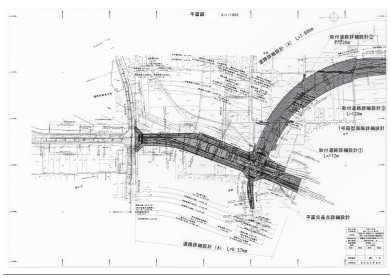
設産

深課

12 月9日まで参加受付

(昭和41年10月18日第三種郵便物認可)

御所高取バイパス道路詳細設計



県建設産業課

製

店

か

道

169号

唐

津

谷

橋

補

け13金ま

て日額

-など。

を有すること

3

万

5

0

0

込 0

調査基準価格

天理市上

0

込。 8 円

で、 加日

て12月23日に開札16~20日に受け付で、入札書及び入札で、入札書及び入札を12月9日に公告した。 入札

参加資格を有するもの(県に対する競争入札内に本店または営業所

業(国道橋りょう補(道路メンテナンス事号唐津谷橋補修工事人札「一般国道169 修業 日11契月 契月奈良日奈良県 (国道) し開札へ

他 0 他の参加者は福嶋組、042万3000円。人札書比較価格1億8

は藤裏工務

6

8 |伸縮装置止水工1

工1350平方以 出 <u></u> 所 伸 1

計 は 1) で あ が

Ō 5 で落札した。円(評価値65・

| 000円(評価値と | 店が1億6323万 3 万 3

長尾 60

(辞退)、雄建(辞退)、才 設(勇人)(辞退り工芸(失格)、 全建(成、日 (勇人)(辞退)、 工事概要は工事延上事場所は川上村寺 岡田 (失格)、 橋梁塗 (辞退)。 オクシ たけ クロ ンや西建カ仲

| 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

□ 事部 ■土木工事 適合管診園工事、ガードレール設置工事、高橋設置工事 落石防護柵(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、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事 ドローン空撮、土木3D施工データ作成、i-Construction対応

■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(般一4)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 五條営業所 奈良県五條市三在町1421五條土ン㈱内 〒637-0002 TEL0747-24-2525 FAX0747-24-4910

平所 橋 面 設計は、 水工5 で 1 あ 9

23 が日。当。

工期

8年

月

馬外。業務概要は道路 業務場所は御所市★

重要給水施設配水管改良22-72

岡徳建設、

天理市上下水道局 下水道局

金城クレースを城クレースを城クレースを 1億223万円) 札した。 吉村建設、 設が $\widehat{\phi}$ 力 二国建設、 72 工

7 以、 φ 50 m L 5 本設管布設工(DCI御経野町。工事概要は工事場所は勾田町・ 期7年3月3 50 y³ / φ 50 50 y L 50 y L 513 2 13 2 給 帯工 水管布理 13 日 ϕ_{20} 17 設 4 エカエ17

近 畿 地整

曲

高

架

橋

P

26

29

L

部

29) 上部工事」は横河 サ入札「大和御所道路 落札決定)した一般競 が、した一般競 が、した一般競 が、した一般競 が、した一般競 が、した一般競

の万円(評価値9・5 58)で落札した。予 定価格20億5525万 定価格20億5525万 ブリッジが19億120

日本橋梁、日本車輌製 が、佐藤鉄工、宇野重 が、佐藤鉄工、宇野重 が、アリング、川田エ がニアリング、川田エ がニアリング、川田エ がニアリング、川田工

村造、 期

戸船所、巴コーポースの 9 ポン名 年

2 細

70以、鋼32 工事概要は工事場所は標 幅 工 箱 鋼3径間連 橋 上事延長, 1 7 0 パル 1

26

鋼 要な資機材は鋼材設工1式。使用する 梁付属物工1式、鋼框1式、床版工1式、橋梁現場塗装T 筋含む) コンクリー 足場等設置 (落札者が設定)以。工期9年2月 1 4 3 0 卜 1 4

26日 (落札者が 立方ば。工期の 年2月 **鉄** 0

Ĥ BEマシナーンジニアリ 髙 新堂町。 インフラ 田機 芅

M橋架設T クレーン架設) 多

場

直工1式、 値工1式、 鋼橋 標系現場塗装工 物製作工

システム、

F E

エ

U

る▼改ざんは鉄道事業者でも。貨物輸助を障した結果事故が起きた例もあず欠陥隠しを行うことだ。ブレーキのがに防ぐ制度。許されないのは公表せ然に防ぐ制度。許されないのは公表せいとも▼リコールは設計・製造過程に

は別車の車輪に車軸 は別車の車輪に車軸 は別車の車輪に車軸

に改ざん▼公共交通機関が安全運行のに改ざん▼公共交通機関が安全運行のあった場合でも速やかに公表することが改善への一歩となかに公表することが改善への一歩となかに公表することが改善への一歩となった公表することが改善への一歩となった。くれぐれも安全第一の徹底を。(径) 基準値を超えていたが合っているかの を通す作業の際にかける圧力の 送を担うJ

יום

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

競争入札「重日落札決定) 日落札決定)

設配水管改良工事

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

より健康増進施設・競県内初のPFI手法に

広場を提供するため、

まほろば健康パーク

スポーツと憩いの

技施設・管理等施設及

康パ

ク公園

袁 まほろば健

代エンジニヤで業務 画を栄

る観点から、令和6年トの縮減や平準化を図 的管理の下で既存スト 維持補修等の予防保全 度に適切な施設点検・ 所は、まほろば健康パ奈良県中和公園事務 改築・更新に係るコス 全対策の強化と将来の 朽化の進展に対する安 公園施設について、 クにおけるすべての

情報を整理するととも積・開園年度等の基礎のデータベース化】 ルテ〈健全度調査票〉

設

ろば健康パーク公園施

般競争入札「まほ

新

定する。

設長寿命化計画」を策定を実施して「公園施

査と健全度・緊急度判

建

務委託(単独都市計画 設長寿命化計画策定業

公園事業第761―

委

により、

落札し

働いた汗に報いる退職金

1日1枚手帳に証紙

製造者・設置年数等の する。 管理を行う施設に区分 保全型」「事後保全型」 せて施設ごとに「予防 象施設を選定する。併 情報を収集し、 設について施設種別・ 設置されている公園施 それぞれの公園に 計画対 奈良県支部 Tel: 0742-22-3345

都市公園係(電話07

くり推進局公園企画課

ネジメント部まちづ

 $\frac{4}{2}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{7}{1}$

8 0 6

日。本庁の担当は県土委託期間7年3月28

場所は大和郡山市額田務を進めている。業務

業会館)に委託して業 市内侍原町6奈良県林

まほろば健康パーク公園施設長寿命化計画策定業務 対象範囲図

(既存公園区域及びマラソンコース)

ング奈良事務所(奈良 た八千代エンジニヤリ

部南町・川西町下永。

ように対象施設ごと の見直しに対応できる 今後の長寿命化計画 公園施設種別·構

り。業務実施後に照査り。業務内容は次の通回・納品時の計5回行回・納品時の計5回行に業務着手時・中間3 ラソンコース)を含め に再開園(11・8窓)的に整備し、平成26年 を行い、報告書とその 参照)は周辺道路(マ した。業務対象範囲(図 事概要と修繕・補修・造部材・設置年度・工 点検記録等の基礎情報 園及び定期点検の 把握できるように①公による長寿命化効果が を細分化・関連付けを 機能や長寿命化対策 等を個別に抽出できる 行って施設の劣化状況 (修繕・改築) の有無

概要書をとりまとめ 【計画準備(施設

報

を行うため、

健全度調

び計画的な改築・更新

ックの長寿命化対策及

る。

調査結果に基づく補この業務以降の健全度 長寿命化対策事業の実の見直し結果の反映④ び改築等に要する費用の管理・反映③補修及 施有無の効果の把握⑤ 果(健全度調査を含む) 常点検や定期点検の結 の再検討⑥長寿命化対 修・改築等の実施時期

傷の概要を把握し、そ公園施設の管理状況や を作成する。業務対象 の結果から施設カルテ 等の機能を付与する。 調書(様式)の出力― 整理した施設カルテ (予備調査)

進

む

象施設を確定する。 を調査してとりまとめ 対象施設の数量・規模 範囲内に存在する計画 る。予防保全型管理対 事後保全型管理を行

う施設について劣化や

効果)⑦長寿命化計画サイクルコストの縮減

により行い、

全度・緊急度判定】 【健全度調査及び健

築物⑤各種設備―の施遊具③土木構造物④建

マラソンコース含む約13公対象に 無について健全度調査の周辺のハザードの有 による施設調査を基本 設分類ごとに、 に劣化状況や施設とそ 目視等

と触診・聴診・打診等 損傷の状況確認を目視 テに記録する。 施設カル

検討する。

▽基本方針の設定計画の策定】

する。

寿命化

比較を行って長

関する基本方針を設定 ど日常的な維持保全に

の 理費を 用を算

年間の改修費と

寿命化のための基本方 本方針④公園施設の長 本方針・のための基本方

出する。維持管

必要とされる費 ム園施設の維持・ コストを積み上 まえたライフサ

査結果の概要③日常的 把握するための点検調

更新に

安全性・快適性・景 ①課題を整理して対策

理する。判定結果に基 写真を施設カルテに整 体的対策内容について

寿命化対策の時期や具を行う施設における長でいて予防保全的管理 理の頻度や実施体制な定、施設別の点検・管

搬出入経路等を考慮しの重要度及び更新時の

法を踏 に望ま

計画の

設(種類別の数、これは10年で①対象公園施計画の策定=計画期間

れる維持管理方 検討=公園施設 >公園施設長寿命化

算出する。

>公園施設長寿命化

イクル

設定理由)②健全度を までの維持管理状況と

性や利用頻度など施設 経過年数・規模・安全 している施設の対応、予測や耐用年数を超過

【公園施設長寿命

定する②各施設の持つ のための基本方針を設 のための基本方針を設 明確にしたうえで劣化 方法等も検討したうえ 性・利便性等の機能を

定を行い、 その結果と

対策を実施した場合とストの算出=長寿命化

施設の配計画

となるように、

期等⑥計画全体の長寿的対策・対策内容・時長寿命化に向けた具体

にする。現実的 対策による効果

重要度や経過年

用年数等の諸条

▽ライフサイクル

し、単年度当たりの 修・改築コストを算出 しなかった場合の

イフサイクルコスト縮

ション

を実施する。

し、 平 件によ 数·耐

準化シミュレー

る優先度を検討

(ライフサイクルコス 命化対策の実施効果

大和川河川 大和川水系防災体制構築業務 12月5日まで参加受付

ディア勉強会の資料作成及び水防関係資料作成及び水防関係資料作

る 一 般 ル 年 度

険箇所に関する資料作

備局

、港湾空港関係を

れか

近畿地方整

除く)における令和5・

画準備②資料収集・整

主な業務内容は①計

6591)°

理③水防災意識社会再

イムラインの更新、

成を目的とする。

参加資

格の認定を受け

競争(指名競争) タント業務に係 土木関係建設コ

備支援⑤非接触型流速

構築支援④防災体制整

参加資格は単体企

務事務センター大阪分込先及び交付場所は総ていること―など。申

成⑦報告書作成。委託メディア勉強会資料作

精度検証計画案作成⑥ 計を用いた流量観測の

の設計共同体の 同一の組合または

室(電

話072-84

期間7年12月26日。

災体制構築業務」に係 示した「大和川水系防 所して11月26日に公 まで受け付ける。説明 書を7年1月1日正午日正午まで、技術提案 書等は12月5日正午ま 公募型プロポーザルを で交付する。 る参加表明書を12月5 河川事務所は、簡易 近畿地方整備局大和 機関との訓練関係資料 情のために流域タイム ラインを活用した関係 ラインを活用した関係

業務対象範囲

公告資料より 点取組事項として実施 と減災対策協議会で重 資料作成及び運営補助 年4月設立)の会議の 災対策協議会(平成 要配慮者利用施設の 難訓練の支援等を行う している「マイ・タイ 大規模氾濫に関する減 築を目的として、 水防災意識社会の再構 防法に基づき実施する ちごとハザードマ ムライン」「まるごとま において洪水に備える ノ」の普及促進及び水 業務は、 (上流部及び下流部) 大和川流域 大和

中電技術コンサル

河道閉塞部UAV等点検監視

を委託した。

象に対し有効な点検監地の再崩壊といった事が地の発生や既往崩壊 もに、災害時の紀伊 視技術を調査するとと 糸砂防事務所における

紀

伊

Щ

系

サルタント大阪支店ついて、中電技術コン監視技術調査業務」に のUAV等による点検「紀伊山系砂防事務所は、簡山系砂防事務所は、簡山系砂原のは、簡単のでは、簡単のでは、質ができる。 (大阪市淀川区宮原)

新技術による災害時対 で契約を締結して業務 円込(予定価格と同額) と3796万100 業務は、UAV等の 訓 練 1 計測 の U た 業在 野内の 発 総合検 再崩壊 練1式 いた災 1式② 湛水地の水位計 対策訓練1式⑤ ④既往崩壊地の 害対応手法の訓 討1式⑥報告書 式 ③ U A V を 用 めの投下型水位 場所は五條市三 AVによる投下 容は①計画準備 同事務所。

うもの 策定に 事務所 対応を 資する検討を行 の災害対策計画 訓練することで

主な 選定し、

の提案が総合的に優れ 者から参加表明書の提 出があり、参加資格を ンロードがなされ、 ら入札説明書等のダウ 望者を公募したとこ 電技術コンサルタント 書を評価した結果、 加表明書及び技術提案 提案書の提出者として 有するその2者を技術 技術提案書の提出希 申請期間内33者か 提出された参 2

年5月 購読 30日。 の お申込み 相手方としたもの。 は

て、河道閉塞による湛

応の高度化を目的とし

作 成 1

式。委託期間7

認められたため契約の

ており、

適切な提案と

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

月10日まで、企画提案参加表明書の提出が12

原 市

橿 ま ちづく 周 V

検

討

調

査

業

地区を対象に実施

業務委託」を公告した。 のまちづくり検討調査 ポーザルにて「大和八 木駅周辺地区高度利用 橿原市は公募型プロ 持続可能で良好な

札参加資格者名簿の土 参加資格は▽同市入 月19日。 込、委託期間は8年3 148万4000円 調和に配慮しつつ、更限活用し周辺環境とのは消テンシャルを最大中でである。

とする)に完了した契年以内(公告日を基準 担当は都市計画課(電 の業務が対象― けていない者▽業務と よる資格停止措置を受 約金額500万円以上 札参加資格停止要綱に 話0744— こと。ただし、過去10 元請実績を有している 同種または類似業務の 登録されている者▽入 $\frac{4}{7} - \frac{3}{3}$ ーなど。

においては、南側駅前 である大和八木駅周辺 同市都市拠点の中心

及び地方計画部門)に 木コンサル(都市計画 検討を行い、最適な都ちづくり方針・手法のちづくり方針・手法のままちの将来像をイメー 土地及び建物所有者等けた調査を実施。また、建物の高度利用化に向 次の通り。 6ी%。主な (北側) のは大和八木駅周辺地調査の対象範囲となる めの支援を行うもの。市計画案の策定するた なる土地の有効活用、調和に配慮しつつ、更 と協議を重ねながら、 (北側) で、約2・ 主な業務内容は

近鉄百貨店橿原店

同組合、

座は午前と午後の部

同組合、

関西圧接業協 奈良県測量設

座には関西鉄筋工業協 にて開催した。出前講 校(三宅町石見440)

校と奈良南高校、高等 を行った。合同出前講 を行った。合同出前講 を行った。合同出前講 を行った。合同出前講 を行った。

建

調査業務

八本駅前北駐車場

使性の高い機能を持いる。都市が快適で利機能上の課題となって 況調査(道路、排水路、有権等) ⑥公共施設現(利用状況・地価・所 | 間レベルのまちづくり| の取組の動向調査(民 公園等)⑦まちづくり 構造、 整理=①位置②面 ▽対象区域の 法令不適格等)

近鉄大和八木駅

8

(3)

なっている。
性の強化など、更なる 住誘導、歩行者の回遊 にふさわしい都市機能県の中心都市の玄関口 高い駅前居住地への居 の立地誘導、利便性の の強化やサービス施設 を実現するためには、 住空間を備えたまち ち・ひと・しごと創生 総合計 整理=①橿原市第4次▽上位・関連計画の への取組み調査)。 開発及び保全の方針④ 都市計画区域の整備、 総合戦略③奈良県大和 画②橿原市

めを行う。

行い、

その取りまと 権者は約

30人を想定。

▽民間事業者のニー

交通計画で大和八木駅計画⑥橿原市地域公共ープラン⑤橿原市景観 周辺地区まちづくり基 本計画等。

民間デベロッパーなど

社会ニーズを整理し、 ズ調査=全国の事例や

県建設業協会

筋組立などを体験

高

校生

合

同

出前

講

座を開

らえれば幸い」と挨拶らえればと思っている。

関する 合会員

技術についてだ

した。

で、実りのあるものにに体験してもらうことにから教わりつつ実際

つつ組

立を行った。組

からは、組立に

不慣れ

な作業ながら

講

師の

助言を受け

月上旬に契約を締結す

る予定。見積限度額は

月21日、ヒアリングを 書の提出期限が7年1

月下旬頃に実施し2

ト作成と回答の取りま回程度行い、アンケー 実施。アンケートは2 対して、アンケートを 対象地の地権者等に ▽地権者等意向調査 画可能性向上のためのあるための注意点や参めるための注意点や参 象地区の再整備等事業とアリングを行い、対とアリングを行い、対

会長)は去る26日、「高建設業協会(山辺元康一般社団法人奈良県

て参加した。計業協会から建設現場

3班に分かれ圧接と鉄等技術専門校の生徒が 奈良南高校と高

師である組合会員の指結束作業を練習し、講結束作業を練習し、講

を吹き

た。アドッ

バイスがあっ

解説や

必要性について 現場作業での声 く、柱の構造の

けでな

校生合同出前講座」を

当日は、奈良商工高

奈良県立高等技術専門

発注者において3回程とめを行う。聞取りは

ま

12

H

10 【検討業務】 上位・関連計画との整計=地区の現状や地対=地区の課題整理を をでい、地区の現状や地が、地区の現場をである。 「検討業務」 境との調和に配慮した合を図りながら周辺環 まで 参

理する。課題・意見を聞取り整

世区の将来像を実現す ○高度利用化等の検 計=建築物の高さの最 高限度、容積率、建ペ い率の最高限度、壁面 位置の制限、公開空地、 様地の配置等を整理し 地区の将来像を実現す

地区に望ましい将来像一用化等の必要性につい 付

るために必要な高度

て検討する。 ▽手法の検討=全国 の事例調査や奈良県が 地区計画ガイドライン や高度地区運用ガイド ライン等を踏まえ、都 市計画手続き(地区計 画や特別用途地区等に が高度地区運用がイドライン

シミュレーション② 決方法の検討=①景

や高度利用化等を実現

するための手法を検討。 ▽各課題の整理と解

検討③その他課題への都市への負荷について 対応検討。

となく加工が可能な点部の成分が変化するこ

母材のサイズに合

【計画策定業務】 マ地元対応・庁内検 マパース図=計画策定 業務において決定され た地区の将来像につい て、地権者等の共通理 で、地権者等の共通理 作成カット数は3パタ ーン程度とし、近景 てパース図を作成する。

> 距離、水平を測った。 を実際に操作し角度や

ステーションとレベル が二人一組でトータル

ンによる空撮で記念撮 実習終了後は、ドロー

者、こっ 権者等 当資料()

者等にまちの将来像を ーフレットを作成す ための資料として、リ がりやすく説明する 等将来の中景の ▽まちづくり説明用 の地区への移住 との関係者やデ まちなみをCG 視点場から見た ス図を使用し地 リーフレット) いて作成する。 パー等の事業

る。

測量体験では、

吹き込み繋ぎ合わせわせ適切な時間で炎を

催・建物管理科 ⑤服飾 練の期間を最大に活用 科)で1年間の職業訓 科⑧ワークチャレンジ 影し締めくくった。 したカリキュラムを提 ビジネス科⑦造園技術 工芸科③建築科④設 ITシステム科②家具 は、多彩な8コース(① 高等技術専門校で

完成は3月頃を予定し ら模擬住宅の建築実習 供している。 ている。現在、令和7 建築科では、 11 月 か

では、高温の炎 酸化膜を剥がし 込むことで鉄の 接の特徴は接合 繋ぐ作業を体 を行っている最中で、

年3月5日まで同校に て毎週施設見学会を開

普段の授業 ではできない 作 を体験

日の出前講座では、プーロの出前講座では、プーリーの出前講座では、プーリーの出前講座では、プーリーの出前講座では、プーリーの出前講座では、プーリーの出前講座では、プーリーの出前講座では、プールーの出前

を組み立てた。生徒はれの骨組みとなる鉄筋 鉄筋を



鉄筋



(レベル) 測量

竹村電気、ダイワデン

務県

條土木事

務所 昆土木事

、吉田電機商工、裕、阪奈電設、吉田機

(11 月 l

12 日 ·

競争入札、

11

競争入札)

(11 月 25 日

般

▼水路改修工事土水

11月28日契 - 日・一般

11 月 7

11月21日契

事(緊急自然
「以別別。」

町)=①翔星 11—1号(奈

> 6000円 (予149 中組建設②1343万 第2号(赤尾)=①田

8万3000円) ③清

事業(道路改良)他)2—

A5—10他号 (生

(防災・安全交付金

関谷土木、中村建設、川建設、山本工務店、

効) ④7年3月31日。

901万6000円)。 カワ②802万円

大和高田市

務 所 兵 上 ・

木事

駒市小平尾町)=①ヒラ

小山建設、西建土木(無

務所 県郡山土木事

(予8119万円)

番33号他) =①アスカ

の提出がなかったため

用放送設備改修工事

▼総合公園施設非常

シン、ESCO、藤裏南工業、辰巳組、ダイ

工務店、森脇工務店(辞

広域消防組合桜井消防

上之庄327番地〈県

競争入札、11月27日契

(11月21日・指名

72万3000円)。

▼竜田川堆積土砂撤

改修工事奈葛清工第6

源泉深井戸水中ポンプ

▼かもきみの湯第1

②169万2000円 署〉) =①ゆうび建設

(比187万円)。

桜井市

K-519-1 事業 (臨時・特別) 去工事(緊急浚渫推進

他

超過により不落札。

号

カモト測量、

水野測!

33番地〈ごろごろ広号(御所市大字僧堂3

点検業務奈葛清委第2

▼ごろごろ広場遊具

競争入札)

(11月26日・

量、クライス技研、オ 設計、ライト、松嶋測 タケダ技研、三栄測量

(斑鳩町稲葉車瀬他)

改修工事(桜井市大字

▼桜井消防署訓練棟

設④7年2月28日。 エスディ工業、大智建

(矢田山町) =入札書

②6982万円

(東登美ヶ丘4丁目21

競争入札)

競争入札)

11月27日・一

60万円) ③上田工務

競争入札)

11

月 7

日

喜、ツカサ、大西組、

番地〈かもきみの湯〉)

量設計事務所、サンデ 量設計事務所、

=①ザ・モートルポン

ィスト、

谷本測量設計

フ②245万円 (予2

ィズテック、ソクセン、事務所、アルプス、ウ

KSP、吉川設備、

店、誠建設、南工務店、

2145万円 (予22 窪垣内) = ①ヤマト②

11月

26 日

▼東登美ヶ丘小学校

奈良市

000円)。

強工事5―48号(大字

合 県広域消防 の

組

業、藤秀建設、アオキ、

事奈葛清工第5号(御 小会議室空調機改修工

ルタント、エイコー ルタント、英晃コンサ

、大和測イコー測

ワタベ測量、

所市大字五百家333

▼国栖の杜進入路補

大和郡山市

00円 (予113万3 ショウ②101万10

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

2401044号 (西

面対策工事S―47号

466万円) ③小西工 (21380万円(比1 (21380万円(比1 (21380万円(比1 (21380万円(比1

3番地〈アクアセンタ

国土調査設計

万円)③ナンワ、

警備員を!

(御所市大字僧堂33 修工事奈葛清工第4号

一地内》) = ①ザ・モ

トルポンプ②310

大門測量設計事務所、西奈良測技、天理技研、

▼町道竜門67号線法

(大字滝畑) =①松岡

▼道路維持修繕工事

第入札)

) 11 月

22

指

建設②112万円 46号 (香東) = ①池田

6文保第16号(奈良市

一隆建設、東野

レ中継槽排水ポンプ改

セイワコンサル、シン 三和コンサルタント、

▼ごろごろ広場トイ

測量設計所

存修理工事(第1期)理坐高御魂神社本殿保

号線舗装修繕工事S―

▼町道中竜門101

126万円)。

野3号線〉)=①ヒラ

0円(予711万円)。

芸④7年3月24日。

中野、周防組、武田設松本興業、天田建設、大文設備工業、建設、大文設備工業、

5万円)。

▼かもきみの湯2階

ロン、ノア技術コンサ

タクミ測量、

スキャド

万5000円 (予3

設備②637万200

久留野町〈市道西久留

電気工業

(未受領)

五條

市

(入札比較価格) (入札比較価格)

調低低低調 モモ調基

で、調査基準モデル型算出価格)で、最低制限モデル型算出価格)の(低入札調査基準価格)を(最低制限基準価格)を(最低制限基準価格)

電業(未受領)、藤原電工(未受領)、伏見本電工(辞退)、関西本電工(辞退)、関西本電工(辞退)、関西 デンキ、吉田電機商 裕電工、武部商会、

町

争入札) 11月 21 日 • 指

事務所以保証

競争入札) 11月 1日 般

98万5000円(予 学園前電気商会、阪奈 電気商会、竹村電気、 6348万円) 町4丁目223番地の 蓄電池設置工事(大宮 電設、吉田機電、ダイ =①共電②50 ③ 朝 日

本電工(辞退)、伏見荒井電工(辞退)、福 電気商会、学園前電気電工、武部商会、朝日 電業(未受領)、藤原 電気工業(未受領)。 ▼大宮小学校他3校 (11月27日・指名

建

小倉建設④7年3月25中本工務店、福田産業、 策他工事(防災・安全 28万1000円) 万2000円 (比17 ランテック②1550 迫川村池津川) =①グ 34-7-1他号 (野 害防除)他)1—B7交付金事業(地方道災 ▼高野辻堂線法面対 9) ②2921万40 建設(評価値37・13 00円 (比3240万 良市高畑

▼高野辻堂線道路災 建設(辞退)、桐山工祁建設(辞退)、平井 2000円) ③弘陽建 | | 中南組 (辞退)、 | 日誠建設、森本工

格)、中村エンジニア務店(辞退)、広成(失 リング(失格)④工事 トブロック積11平方 根継ぎ12立方沿、 コンクリー 競争入札、11月27日契(11月21日・一般

伐木工事

橋橋梁補修工事高契第

業務委託

(防災・安全

▼和田地区用地測量

③太洋エンジニアリン 3万円(比748万円)

▼高364号線1号

競争入札)

競争入札、

入札、11月21日契 (11月12日・一般

①ウィズテック②59

(11 月 26 日 ・

7年3月25日 国際航業が担当。工期底張13立方
は。設計は

工務店、

万9000円)③森本 000円 (予1626 ①大和②1435万2 35号(礒野南町他)

磯部工務店、

松苗

野町和田)=①ヨシノ

委4号(五條市西吉

コンサルタント②11

ンサルタント、英晃コャドロン、ノア技術コ

かの建築事務所、三和(比172万円)③た

ス、三和コンサルタン

SO、ファノバ、エイ 綜合コンサル、NIS

トップ技術コンサ

クリエイト、キミコン、

ト日本技術開発、中

平和ITC、

日本測地

ント、天理技研、スキ

五洋設計、インテ 阪神コンサルタン

シードコンサルタ

(大和郡山市小泉町)

=①四門②135万円

部)(急傾斜)) 73— 交付金事業(南部・東

長建設、吉川組、協

748万5000円)。 駒市生駒台北)=①ア K-2-3-24号 (生 ▼信貴山線伐木工事

重要文化財宇奈多

復旧事業) 6災第4号 害復旧工事 ②526万7000円 (前同) =①小倉建設 万800 (道路災害

▼竜田川

(河川維持修繕事業)

郷町勢野他)=①乾福業)203-39(三 00円 (比1675万 美園②1495万70 3000円) ③楠本工 道路施設維持修繕事 ヒラカワ、 競争入 建設、宮地工業(無効)

11 合区

札 月 26 日

日立工営、

企画設計コンサルタン

▼西谷用地測量業:

(砂防メンテナ

一画、五洋設計、アリオー 67万円 (比1392 ③ナンワ、ダイ エーシー設計企 ンサルタント、アルプ 計事務所④7年3月

調査・測量・設計

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

月 28 日。 マウラ④用地測量2・

安全交付金事業 (地方 修設計業務委託(防災· 道舗装修繕)) 2-B 53 7 -2 ▼高野天川線舗装補 委1

(野迫川村平川他) = 競争入札、 務県 所郡 11 山 月

、 11月27日契 11月27日契

業(道路改良)) 2-資本整備総合交付金事 線補償調査業務(社会 A 4 — 委 — 2 号 土木事 と社会と環境に貢献しま MSA-ES-1366 CM024

産業廃棄物収集運搬•処理業 廃プラ、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず、

金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類 ★混合廃棄物も対応可、引取もご相談下さい。

株式会社

社/橿原市西新堂町20 TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440 ■田 原 本 支 店/磯城郡田原本町味間317-1

TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114 ■田原本プレス・シュレッダー工場 / 磯 城 郡 田 原 本 町 多 2 6 9 − 1 URL:http://www.turutasyoten.com



コンサルタント

小平尾バイパス舗装工▼一般国道168号

424万2000円)。 79万6000円 (比 =①ヒロセ家工房②3

設計事務所、 ライフ、アクセス、親 ニア、クリエーティブ・ 光、本田測量設計、ヤ 原田測量、共同エンジ ワーク、

競争入札、11月21日 93%。委託期間7年3 争入札、11月21日契 (11月12日・指名

式1 5 基、 月 21 日。 。委託期間7年3年、打ち合わせ1 ふわふわドー

> ありゆる 警備のことなら

45万円 (予62万600 場)) =①内田工業②



量、イケガミ、ワーク、ンサルタント,IT測ンサルタント,IT測 282万円 (比343 ノコンサルタント、 まこと、 K E I S ヨシ 当社の経験豊富な

TEL (0743) 63-3357·0111

警備の依頼は当社へ!!(優秀なスタッフを派遣します)

〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339

●1日から5年・10年契約0K/1ヶ月以上常駐警備の場合割引有//

(5)

6

一交安(補) —

▽通学路対策工事第

カメラ設備(ネットワ 間企業が発注した監視 土木工事を行う公益民

6月13日⑤予2221

万5600円込、低1

993万5300円込。

般競争入札〈電子県地域福祉課(一

に登録のある者。 ント業務(下水道)」 工業用水道)」及び「土ント業務(上水道及び

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。

^関係建設コンサルタ

において、資格業種「土 設コンサルタント等) 資格者名簿(測量・建

価格は設定なし。

木関係建設コンサルタ

4・2 以、現場打水路

コンクリート根継工

工2・8 沿。工期7年

ークカメラ設備、CC

込、低672万870 告参照⑤予770万円 可を受けている者であ

特殊法人等、地方公共

体、地方公社等、公

14次、石積工34平方以、 こと―など④工事延長 入札参加資格を有する

しが完了した機構、国、

ること―など④入札公

益法人または大規模な

建設業法の規定による

者。大淀町内に本店を 気工事」に登録のある 設工事)の資格業種「電 札参加資格者名簿(建 前同②前同③大淀町入 **施工4号**(前同)=①

する者であること。

料等の提出期限までに 般競争参加資格確認資

元請として完成・引渡

〜当該工事における一

電気工事業の建設業許

町入札参加資格者名簿

②12月20日③大淀

建設工事)の資格業

注者指定方式)。

「塗装工事」に登録

本店を有する者であるのある者。大淀町内に

こと。建設業法の規定

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

②前同③大淀町入札参

道路情報表

側地区改良他工事(前

は3者で構成される特

または郵便入札) 11月27日公告) > 奈良県社会福祉総

訳書の提出期限12月19書及び入札金額見積内 出12月10日まで(入札 ①入札参加表明書の提 施工3号(桧垣本)= 《水槽塗装工事第6->平畑第二配水場高

0 円込。

639万2100

野山869―2〈布目 ラ設備工事(奈良市北 競争入札〈電子入(総合評価落札方(総合評価落札方が、総合管理所 ▽布目ダム監視カメ 札〉11月27日公告)

書の提出12月19日まで 単の提出12月19日まで ダム管理所〉外9ヵ所) と。平成21年4月1日 業法の電気通信工事業 争)参加資格業者のう 年1月21日③機構にお 及び入札書の提出期間 (参加資格確認資料等 の許可を受けているこ けており、かつ、建設 ち電気工事の認定を受 ける一般競争(指名競 12月20日~24日)②7 ② 12 月 11 415-1号

8万円込、低871万

2000円込。

ブル取替工事第6─▽取水ポンプ電気ケ

者であること―など④

人札公告参照⑤予96

設業許可を受けている

による塗装工事業の建

込、低552万200 ど④入札公告参照⑤予 いる者であること―な の建設業許可を受けて 規定による舗装工事業 あること。建設業法の 置づけられている者で 加資格者名簿(建設工 工事」の「B級」に位 業者格付名簿で「舗装 要領に基づく建設工事 る者であること。大淀 人淀町内に本店を有す 建設工事に係る格付 事」に登録のある者。 の資格業種「舗装 書の同時提出。週休2 を実施する試行。一般いる企業について評価 実績評価の試行。ワー 設備を新設、増設、 競争参加資格確認資料 管配線及び撤去1式。 付、調整、撤去)1式、配 事の施工実績を有して 監視設備のいずれかの 及び施工計画書と入札 関連認定制度の認定を 工期7年12月15日⑤施 カメラ設備(製作、 いること―など④監視 更新した工事の同種工 バランス等を推進して ク・ライフ・バランス 工体制確認型。 日交替制適用工事(発 部分更新または全 光ファイバ線路 ワーク・ライフ・ 放流警報表 他機関 査を受けていること。 なお、経常JVの所在 許可に係る経営事項審 内にあること。また、 認定を受けているこ 2月20日③一般競争 の提出期間7年1月14 17日正午まで(入札書 を受けている本店が県 「土木工事業」の許可 と。建設業法に基づく 日~15日正午) ②7年 =①申請書の提出12月 事(奈良市八条3丁目) 丁目北側地区改良他工▽大和北道路八条3 (指名競争)参加資格、 般競争入札〈電子合評価落札方式一 良国道事務所(総近畿地方整備局奈 般土木工事C等級の 入札〉11月29日公

〈郵便入札〉12月型一般競争入札

2日公告

(施工体制確認型県中和土木事務所 子入札〉11月27日 般競争入札〈電

受けている本店が県中 業の特定建設業許可。 書の提出12月10日まで 書及び入札金額の内訳 和土木事務所管内にあ 香村阪田他)=①入札 土木1式の登録。 B等 象(臨時・特別)) 第C 土木工事業」の許可を ▽飛鳥川護岸復旧工 建設業法に基づく 県建設工事等競争 (緊急自然災害債対 日③土木工事 (明日 工1式、地盤改良工1有する―など④道路土 制確認型。 象。試行等の対象工事。 施工能力評価型Ⅱ型。 定した実工事期間)⑤ 仮設工1式。工期7年 式、構造物撤去工1式、 舗装工1式、縁石工1 円以上の場合は施工体 予定価格が1000万 11月28日(落札者が設 式、排水構造物工1式、 一封筒事後審査型の対

工1式、仮設工1式。 装工1式、構造物撤去 排水構造物工1式、舗 前同③前同④道路土工 1式、地盤改良工1式、 事(前同) = ①前同② 丁目南側地区改良他工 ▽大和北道路八条3 ▽大和北道路八条北 前同⑤前同。 くは建設業者2者また

た実工事期間)⑤前同。 システムにおいて別々 括審査方式試行。電子 ※前記3件の工事は一 30日(落札者が設定し 水構造物工1式、仮設 カルバート工1式、 工1式、擁壁工1式、 地盤改良工1式、法 前同④道路土工1式、 入札は各案件毎に必要。 公告 県奈良土木事務所 案件登録されてお 1式。工期8年1月 子入札〉11月28日 (施工体制確認型 般競争入札〈電 申請書の提出及び

と。平成21年度以降に 地が同県内にあるこ たす工事の施工実績を 渡しが完了した地盤改 有する工事の要件を満 良工を施工した実績を 元請として完成し、引 00円込。 円込、低679万14 たは天理市内にあり、 ⑤予766万4800 参加資格を有すること 県建設工事等競争入札 いる本店が山添村内ま 工事業の許可を受けて 建設業法に基づく土木 木1式の登録。C等級。 18日) ②12月19日 ③土 19日 3土 及び入札金額の内訳書 12月5日まで(入札書 他)第19—3—2他号 テナンス事業(急傾斜) 人札参加申込書の提出 (山添村遅瀬他) =① など④入札公告参照

許可。県建設工事等競 路・河川・舗装小規模 争入札参加資格を有す 許可または特定建設業 装工事業の一般建設業 前同③土木工事業・舗 市西地区)=①前同② 102-21他号(奈良 設維持修繕事業他)第 維持修繕工事(道路: る単体の建設業者若し ▽奈良市西地区道

(業務等)

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

20日③大淀町入札参加期限12月19日)②12月

加表明書の提出12月

日まで(入札書の提出

法面工事他(砂防メン ▽遅瀬(へ)地区他 =①前同②前 と〈ロ〉の組み合わせ D等級の登録 【2者に 業の建設業許可。舗装・ 土木工事業及び舗装工 〈ハ〉の組み合わせも (〈イ〉に舗装の登録も 建設業許可。土木1式・ 録。前記2者以外の者 の登録。代表者以外 木工事業の建設業許 合】代表者〈イ〉: 等級の登録【JVの場 木1式・A等級A1グ 事業の建設業許可。 よるJVの場合】〈イ〉 A1グループ~C等級 ループ~C等級の登録 定JV【単体の場合】 ある場合は、〈イ〉と A等級~C等級の登 及び舗装・A等級~C 1者〈口〉:舗装工事 ハ〉:土木工事業の 土木1式・A等級

> 等に関する規程による る競争入札の参加資格

競争入札参加資格者

営業種目「Q4」

0)

12月24日まで) ②12月

日9時まで、

〈郵便〉

の提出〈電子〉12月 12月13日まで(入札書

格確認申請書等の提出

は設定なし。

社会福祉総合センタ

=①入札参加

查業務委託(橿原市

合センター外壁診断調

④開削工法設計 (下水 る者であること―など を持つ営業所等を有す

9 8

久保町320―

25日③物品購入等に係

工事等競争入札参加資く市域にあり、県建設は及び旧都祁村域を除 校の校区、旧月ヶ瀬村 が奈良市域から田原中 許可を受けている本店工事業・舗装工事業の 〈ハ〉の組み合わせ。 759万8800円込。 ④入札公告参照⑤予8 可)【3者によるJVの 60万900円込、低 建設業法に基づく土木 格を有すること―など 興東館柳生中学

> 7年3月18日。 成する業務。委託期 を確認し、報告書を作 がある箇所がないか等 が剥がれ落ちる可能性 線装置を用いてタイル ーン)に登載した赤外

業務第6— 伴う上水道管移設設計 (北六田) =①入札参 〈郵便入札〉12月型一般競争入札 大淀町(事後審査 2日公告) 施委4号

業務及び下水道設計に ▽第12処理分区設計

> 等)において、資格業建設コンサルタント サルタント業務(鋼構 加資格者名簿(測量· ②前同③大淀町入札参 **2号**(薬水)=①前同 業務第6─道M─委─ 種「土木関係建設コン

業

ント業務(河川)」及木関係建設コンサルタ 7万5800円込、最 7年3月31日⑤予98 設計50以)。委託期間(測量600以、護岸 設計50以)。委託期 ること―など④越部川 び「測量 (測量一般)」 設コンサルタント等) 資格者名簿(測量・建前同③大淀町入札参加 害防止対策(河川) 3月14日⑤予1243 50以。委託期間7年 詳細設計 (上水道) 7 道)700以、布設替 に本店を有する者であ に登録のある者。 において、資格業種 号(越部) =①前同② 務第6―河川―委― 低制限価格は設定なし。 万円込、最低制限価格 ▽越部川緊急自然災 ▽橋梁補修詳細設計 県内 土

▶ 国土交通大臣·奈良県知事許可業者 ◀

第12条に義務づけられ

ている外壁タイル調査

無人航空機(ドロ

赤外線調査等)」に登 壁調査分析、ドローン

の「③調査分析業務(外

録している者であるこ

と―など④建築基準法

■国土交通大臣許可 奈良県に本社(本店)を置く建設業者 奈良県内に営業所等を置く建設業者 帝和6年度奈良県建設工等等 ■令和6年度奈良県建設工等等 入札参加資格業者 ■建設関連団体名簿

へ コンサルタント ■奈良県知事許可

土木事務所管内別に登載 ■附録

(-社)奈良県建設業協会 **奈良県舗装協議会** 奈良県アスコン協同組合 奈良県アスファルト合材協会 奈良県広域生コンクリート協同組合 奈良県生コンクリート工業組合 奈良県セメント卸協同組合

(-社)奈良県建築士会 一社奈良県建築士事務所協会 奈良県設備設計事務所協会 (公社)奈良県測量設計業協会 (一社)奈良県建設コンサルタント業協会 一社奈良県空調衛生工業協会 (-計)奈良雷業協会

奈良県鉄構建設業協同組合

奈良県板ガラス商工業協同組合 (-社)日本塗装工業会 奈良県支部 奈良県建設塗装工業協同組合 奈良県造園業協同組合

(-社)日本造園建設業協会 奈良県支部 (一) 日本砕石協会 奈良県支部 (-社)奈良県警備業協会

(-社)奈良県防災安全協会 (-社)奈良県解体工事業協会 (-社)奈良県産業廃棄物協会 奈良県瓦工事業協同組合

約6200社収録 B5判 **12,000** 開

◆お申込みは下記まで… 電話·FAX·メール·HPで

限定版に付き、お早めに!! ㈱建設新報社

橿原市新賀町201番地2 (仲川ビル3階:国道24号沿い) 電話0744-23-2507 FAX0744-23-2934 mail:info@shinpou-nara.co.jp https://shinpou-nara.com





令和5年度 工事結果(落札金額1000万円以上) (4) (本紙調べ)

| | | | | | ı | | | |
|----|----------------|--|---------------------------|-------|--------------|--------|------------------|--------------|
| 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 |
| 工事 | 広陵町 | 令和5年度箸尾準工業地区配水管布設工事(A-2工区)第26号 | 大字南 | 8月31日 | 1388万円 | 指名 | 広陵設備工業 | 1215万5000円 |
| 工事 | 広陵町 | 安部地内特環下水道瀬南第1管渠布設工事第27号 | 大字安部 | 8月31日 | 1700万4000円 | 指名 | 松井組建設 | 1488万円 |
| 工事 | 下市町 | 道路改良工事令和5年度建設(工)第5号 | 大字善城 | 8月31日 | 3722万3000円 | 一般 | 成建設 | 3364万8000円 |
| 工事 | 県警察本部 | 西和警察署高圧受電設備等改修工事第05—07—工号 | 王寺町葛下1丁目7番 9号 | 8月31日 | 8479万円 | 一般 | 松田電気工業 | 8479万円 |
| 工事 | 県中和土木事務所 | 一般国道165号舗装補修工事(防災·安全(国道舗装修繕)(国補正)他)繰補2—A165—4—1他号 | 橿原市四条町·小房 町 | 9月1日 | 4373万6000円 | 一般 | 上香建設 | 3932万5000円 |
| 工事 | 県中和土木事務所 | 中和幹線舗装補修工事(防災·安全(地方道舗装修繕)(国補正) 他) 繰補2—B105—4—1他号 | 桜井市東新堂 | 9月1日 | 2219万1000円 | 一般 | 畠山建設 | 1983万6000円 |
| 工事 | 県流域下水道セン ター | 寺川幹線特殊階段人孔(MM₀.56)耐震工事(防災·安全交付金事業)尺5浄化管渠第1号 | 田原本町千代 | 9月1日 | 3147万9000円 | 一般 | 石橋組 | 2830万6000円 |
| 工事 | 県流域下水道セン ター | 寺川幹線特殊階段人孔(MMa.96)耐震工事(防災·安全交付金事業)R5浄化管渠第2号 | 桜井市戒重 | 9月1日 | 5263万3000円 | 一般 | せき | 4746万8000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 一般国道168号法面对策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害 防除))1—A168—7土—2—2号 | 十津川村川津 | 9月1日 | 8912万6000円 | 一般 | 長谷川建設 | 8054万1000円 |
| 工事 | 県中部農林振興事 | ため池整備事業葛城山麓地区内池改修(その2)工事第R5B1工2 | | 9月1日 | 5213万9000円 | 一般 | 石田組 | 4712万4000円 |
| 工事 | 務所 県吉野土木事務所 | 号 一般国道169号壁面緑化工事(土砂災害対策道路事業(国道災害 | 上北山村西原 | 9月1日 | 1695万7000円 | 一般 | 高澤工務店 | 1521万1000円 |
| 工事 | 県吉野土木事務所 | 防除))1—A169—6土—2—3号 主要地方道高野天川線庵住工区道路改良工事(防災・安全交付金 | 天川村庵住 | | 2136万円 | 一般 | ヒガシ | 1919万1000円 |
| 工事 | 県警察本部 | 事業(南部·東部)(加速化)(国補正))繰6—3—A12—補—1号 宗良西警察署霊安室整備工事第05—10—工号 | 奈良市学園南3丁目9 | | 1697万円 | 一般 | 的場工務店 | 1540万7000円 |
| 工事 | 奈良市 | | 番22号 法蓮佐保山4丁目 | | | | 弘安建設 | 4490万円 |
| | 県広域水道セン | 鴻ノ池運動公園ランニングコース整備工事 | 田原本町伊与戸、西 | | 5310万3000円 | 一般 | | |
| 工事 | ター 県広域水道セン | 送水施設受水地工事(中央監視)(田原本町第2) | 竹田田原本町伊与戸、大 | | 7945万5000円 | 一般 | 松田電気工業 | 7309万8000円 |
| 工事 | ター | 送水施設受水地工事(電気・計装)(田原本町第2) | 和郡山市満願寺町 | | 4706万1000円 | 一般 | 松田電気工業 | 4700万円 |
| 工事 | 香芝市 | 公共下水道工事(23一単101一4) | 北今市・下田西 | 9月5日 | 3398万1000円 | 一般 | 葛井組 | 3395万円 |
| 工事 | 生駒市 | 生駒市流域関連公共下水道有里町208―1号線工事及び水道管 移設工事 | 有里町 | 9月5日 | 4883万9000円 | 一般 | 西和工事 | 4196万5000円 |
| 工事 | 生駒市 | 東生駒3丁目地内配水管布設替工事(5工区) | 東生駒3丁目 | 9月5日 | 5236万円 | 一般 | 橋本組 | 4555万8000円 |
| 工事 | 奈良市企業局 | 公共下水道改築工事工一5一3、工一6一3号 | 市内一円 | 9月5日 | 1億2558万円 | 一般 | 武田興業 | 9007万円 |
| 工事 | 奈良市企業局 | 口径300~150耗配水支管改良工事3—1—4号 | 西木辻町~南京終町 2丁目 | 9月5日 | 8591万円 | 一般 | 翔星建設 | 5902万円 |
| 工事 | 奈良市企業局 | 口径200~150粍配水支管改良工事3—1—5号 | 学園北1丁目~2丁目 | 9月5日 | 5368万円 | 一般 | 翔星建設 | 3687万8000円 |
| 工事 | 奈良市企業局 | 各施設流入弁改良工事都—7—5号 | 上深川町他3ヵ所 | 9月5日 | 2757万円 | 一般 | 神鋼環境メンテナ ンス | 2145万9000円 |
| 工事 | 県中和土木事務所 | 明日香大和郡山自転車道線コンクリート擬木防止柵設置工事(自 転車周遊(社会資本)(都づくり))2—A11—004—4—1号 | 明日香村飛鳥 | 9月5日 | 2074万5000円 | 一般 | 三建工業 | 1851万2000円 |
| 工事 | 県郡山土木事務所 | 枚方大和郡山線舗装補修工事(防災·安全交付金事業(地方道舗装修繕))2—B7—2—2号 | 生駒市上町 | 9月5日 | 1180万6000円 | 一般 | サンロード奈良 | 1050万2000円 |
| 工事 | 県郡山土木事務所 | 大阪生駒線舗装補修工事(防災·安全交付金事業(地方道舗装修繕·国補正)他)繰補2—B8—2—1他号 | 生駒市南田原町 | 9月5日 | 1218万6000円 | 一般 | 赤木工業 | 1085万1000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 一般国道168号阪本工区歩道復旧工事(地域連携道路事業(都づくり))繰1-3-8他号 | 五條市大塔町阪本 | 9月5日 | 2308万9000円 | 一般 | ニショシ | 2074万6000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 柳谷法面対策工事(緊急自然災害防止事業(砂防))701—13—1号 | 五條市大塔町辻堂 | 9月5日 | 2542万3000円 | 一般 | 秋本建設 | 2285万6000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 高野天川線他舗装補修工事(防災·安全交付金事業(地方道舗装修繕·国補正))繰補2—B53—7—1号 | 野迫川村上、北股 | 9月5日 | 1707万9000円 | 一般 | 福田建設 | 1526万8000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 一般国道168号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)712— 17号 | 五條市大塔町阪本 | 9月5日 | 1557万円 | 一般 | 光和建設 | 1387万2000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 版本五條線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業他)712—4 他号 | 五條市大深町 | 9月5日 | 1808万円 | 一般 | 上香建設 | 1614万3000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 五條吉野線他舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)712—2 | 五條市六倉町、西吉 野町奥谷 | 9月5日 | 1766万1000円 | 一般 | 山本興業 | 1575万5000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 高野辻堂線舗装工事(道路施設維持修繕費(南部·東部))721—1 —1号 | 五條市大塔町清水 | 9月5日 | 1646万3000円 | 一般 | 秋本建設 | 1469万2000円 |
| 工事 | 県五條土木事務所 | 工條吉野線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)712—3号 | 五條市滝町 | 9月5日 | 1639万6000円 | 一般 | | 1462万4000円 |
| 工事 | 奈良国立大学機構 | 奈良女子大学(北魚屋)ライフライン再生(排水設備)改修工事 | 奈良市北魚屋東町・ | 9月5日 | 1億3090万円 | 一般 | 管清工業(大阪市 城東区) | 1億3000万円 |
| 工事 | 大和郡山市 | 配水管布設替工事上三橋町(第1工区) | 西町 上三橋町 | | 3594万5000円 | 一般 | 城東区) 森下住設 | 3244万9000円 |
| 工事 | 大和郡山市 | 配水管布設替工事矢田山町(第1工区) | 矢田山町 | | 3878万7000円 | 一般 | 亀岡土木 | 3503万2000円 |
| 工事 | 大和郡山市 | 農業水路等長寿命化·防災滅災事業(伊豆七条地区) | 伊豆七条町 | | 2010万円 | 一般 | 天田建設 | 1803万7000円 |
| 工事 | 県東部農林振興事 | 令和5年度復旧治山事業第R5C2工1号 | 自爾村大字伊賀見 | | 4256万4000円 | 一般 | 米原組 | 3844万1000円 |
| 工事 | 務所 県郡山土木事務所 | 地蔵院川大久保井堰下部工事(特定都市河川浸水被害対策推進 | 大和郡山市下三橋町 | | 8744万9000円 | 一般 | 赤木工業 | 7920万円 |
| | 県建設業·契約管 | 事業(河川改修))1—3—2号 一級河川秋篠川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業 | 六和都山巾 N = 橋町 奈良市西/京町~六 | | | | | |
| 工事 | 理課 | (河川改修))第3-2-1号 第05-301号公園施設長寿命化対策支援事業に伴う屋敷山公園 | 条町 | | 1億5351万円 | 一般 | 中西建設 | 1億3978万7000円 |
| 工事 | 葛城市 | 園路更新工事 | 南藤井 | | 2425万3000円 | 一般 | | 2184万9000円 |
| 工事 | 葛城市 | 兵家5号橋橋梁補修工事 | 兵家 | | 3414万4000円 | 一般 | 吉井建設 | 3057万5000円 |
| | 葛城市 | 第5—301号勝根池改修工事(第一期) | 勝根 六冬2丁日1/1来1日 | | 1億2778万1000円 | | 矢羽田建設 | 1億1533万9000円 |
| 工事 | 奈良市 | 六条小学校他1校太陽光発電設備設置工事 | 六条2丁目14番1号 他 | 9月7日 | 9245万円 | 指名 | ダイワデンキ | 8810万円 |
| 工事 | 三郷町 | 令和5年度町道関屋川添線他舗装修繕工事(長寿命化事業) | 立野北3丁目、立野南 2丁目 | 9月7日 | 1280万2000円 | 一般 | アトニス | 1226万5000円 |
| 工事 | 三郷町 | 令和5年度町営住宅屋上防水工事(4・5号棟) | 立野北1丁目 | 9月7日 | 1796万円 | 指名 | グローバル工業 | 1149万8000円 |
| | | | 【続く】 | | | | 工事結果·業務結果 | のデータのお問い合わせ |

【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。

それによると生産は 需給実績をまとめた。

2024年10月度

セメント協会はこの

木

4,359

8,223

19,045

6,228

4,018

50 920

2024年10月度

熱 低 熱 耐硫酸塩 その化

1,224 746

3,444

696

建

建設

兆59

連

2,475 6,110

日

10

月

近

畿

は

15

•

7

%

減

10月度のセメン

セメント協会

都道府県別需要部門別販売高

<u>需</u> 183

204

12,936

3,115

1,527

都道府県別種類別販売高

15,140

41,316

23,760

5,297

12,268

107,495

771

678

237

160

42,765

40,899

144,892

79,248

12,217

16,317

336,338

自家用 その他 合

399

2,199

5,005

3,079

171

553

販売高1万75145。

10月度のセメント需給実績

一般社団法人セメント協会

103.6

96.6

101.5

ラ 包装品 52,304 175 54,908 1,131

181,404 4,94

100,622 2,509

17,194

合

52,479

28,58

444,092

計 地区比 前年比

1.7

1.8 121.4

6.1 3.4

0.6 102.2

0.9

52,479

56,039

186,344

103,131

17,514

万4092~

(単位:トン、%)

滋賀

京都

大 阪 兵 庫

奈 良

(単位:トン、%)

地区

で前年同

36

4%

都道 府県

滋賀

京都

奈 良

まとめた。

増となった。うち民間 は1兆2070億円で は299%の増、官公庁 は299%の増、官公庁 での機関1920億円、地 での機関1010億円、地 の8・5%の増、

海外を含めた総計は1 兆5900億円となっ た。地域別では、近畿 たの15・7%減となっ た。

注は1兆5060億円

5近畿地区の販売高は 6万4000½で同比 6万4000½で同比 で前年を下回った。う

月連続で前年を下 前年比95・6%と4カ 408万8000~で

回っ

地区 都道 鉄道 電力 セメント 生 コン 港 湾 道 路 土 製 品 クリート 空 港 橋 梁 土

26,869

40,478

76,257

13,085

311.638

134,33

19.898

4,205

13,259

通 超・早強 中庸 29,329 9,737 2,4

766

3,394

2,470

177

690

17,234

39,387

138,054

76,082

12,040

15,627

310,519

月分の受注調査結果を日本建設業連合会

1,761

15 14,322

88

奈 良県建 開

12 2 日 か 5 サ ポ F

法・建築物省エネ法に法・建築物省エネ法になり、令和7年4月から、旧4号建築物の構ら、旧4号建築物の構造審査等が始まり、原造審査等が始まり、原 された改 つれた改正建築基準令和4年6月に公布

となる。 トセンターは、改正法奈良県建築士サポー も新たな手続きが必要は、都市計画区域外で %と2ヵ月連続で前年 かで前年比122・9 輸4出 別の販売高の詳細は表区の需要部門別と種類(奈良県を含む近畿地 月比

196・9%となった。

を上回った。こうした

ことから在庫は394

参照)

木造一戸建て住宅等面積200平方が超のに、2階以上又は延べ らの申請者に対し、申可能性を踏まえ、これ エネルギー消費性基準 申請者が一定数生じる 周知活動のみでは十の全面施行の際、事 適合判定、 請図書の作成や建築物 に情報が行き届かな 省エネ住宅

建て住宅等

始 設 分前 サポ 事務局とし、

義務付けられるととも

センター 問

⑤ サ 、建設労働需給調査 をま 10月調査)をま ④サポート日時連絡 ポ ٢ 実 施

③サポ ート員指名

0

0) •

事前電話サポート

それによると、 イント拡大した。

数値)は、8職種全体の過不足率の状況(原 701・6%の不足と 702・3%の不足。9 比べ不足幅が0・7ポ 全て

ポ ートの流 れ 不足率は前年のの 3%から2・7%に %から2・8%に増 幅が大きくなってい については、前年の 方 左官の過不足

いる。の職種で不足となって る加6過

書面での申し込み

奈良県建築士事務所 合証明書作成について 会証明書作成について 良県建築士会館1階会費用は無料。会場は奈 和7年3月31日まで。 ト期間は12月2日~令 協会をサポートセンタ サポー サ

少幅が大きくなって

4

率

減

サポートの詳細、問議室(奈良市大宮町)。 42-34-8850 協会)まで。 (奈良県建築士事務所 い合わせは奈良県建築

15,140 56,039 41,452 186,344 123 23,883 103,13 5,297

107,754

8職種全体で2・3%の不足

計 9,714

交省の建設労働需給調査10月

足 全 職 種 て で

っている。

1・3ポイント増とな

| | 今月過不足率 | 前月過不足率 | 対前月増減 | 前年同月過不足率 | 対前年増減 |
|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 型わく工(土木) | 2.8 % | 1.7 % | 1.1 | 2.3 % | 0.5 |
| 型わく工(建築) | 2.3 % | 1.1 % | 1.2 | 2.8 % | △ 0.5 |
| 左 官 | 2.7 % | 2.3 % | 0.4 | 4.3 % | △ 1.6 |
| とびエ | 2.5 % | 0.7 % | 1.8 | 2.8 % | △ 0.3 |
| 鉄筋工(土木) | 2.8 % | 2.8 % | 0.0 | 0.6 % | 2.2 |
| 鉄筋工(建築) | 2.2 % | 1.2 % | 1.0 | 0.7 % | 1.5 |
| 6 職 種 計 | 2.5 % | 1.6 % | 0.9 | 2.2 % | 0.3 |
| 電工 | 1.3 % | 2.0 % | △ 0.7 | 1.0 % | 0.3 |
| 配管工 | 2.3 % | 1.4 % | 0.9 | 2.3 % | 0.0 |
| 8 職 種 計 | 2.3 % | 1.6 % | 0.7 | 1.9 % | 0.4 |
| | | | | | |

種の労働者を直用するの許可を受けた法人企の許可を受けた法人企の許可を受けた法人企の許可を受けた法人企 枠工 (建築)、左官 配管工。 鉄筋工。 とび工、 00社が対象。8職種建設業者のうち約30 (建築)、電

、鉄筋工(土木)、 左官 型種

受注調査結果(10月)

1. 発注者別

| | | | | 発 | | | 者 | 別 | | | |
|----------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|---------|---------------|--|
| | 総計 | 国内計 | 民 間 | (製造業) | (非製造業) | 官公庁 | (国の機関) | (地方の機関) | その他 | 海外 | |
| 2023年10月 | 1,113 | 1,104 | 833 | 239 | 594 | 270 | 171 | 99 | 1 | 9 | |
| 11月 | 1,319 | 1,256 | 1,013 | 201 | 812 | 242 | 169 | 72 | 1 | 63 | |
| 12月 | 1,815 | 1,763 | 1,280 | 543 | 737 | 482 | 243 | 238 | 2 | 52 | |
| 01月 | 1,106 | 1,076 | 743 | 136 | 607 | 328 | 199 | 129 | 5 | 30 | |
| 02月 | 1,340 | 1,289 | 846 | 258 | 588 | 443 | 343 | 100 | 0 | 51 | |
| 03月 | 3,663 | 3,519 | 2,288 | 357 | 1,931 | 1,230 | 878 | 353 | 1 | 144 | |
| 04月 | 1,406 | 1,380 | 1,024 | 246 | 778 | 355 | 272 | 83 | 1 | 26 | |
| 05月 | 952 | 893 | 675 | 226 | 449 | 210 | 173 | 36 | 8 | 59 | |
| 06月 | 1,420 | 1,325 | 1,000 | 202 | 797 | 325 | 155 | 170 | 0 | 95 | |
| 07月 | 1,620 | 1,563 | 1,281 | 359 | 922 | 281 | 151 | 130 | 1 | 58 | |
| 08月 | 1,078 | 1,027 | 728 | 147 | 581 | 269 | 159 | 110 | 31 | 51 | |
| 09月 | 1,684 | 1,688 | 1,185 | 259 | 925 | 497 | 378 | 119 | 7 | A 4 | |
| 10月 | 1,590 | 1,506 | 1,207 | 247 | 960 | 293 | 192 | 101 | 6 | 84 | |
| 2024/4~2024/10 | 9,751 | 9,383 | 7,100 | 1,688 | 5,412 | 2,230 | 1,481 | 749 | 53 | 368 | |
| (前年同月・同期比) | | | | | | | | (単位:%) | | | |
| 2023年10月 | ▲ 2.1 | 0.6 | 3.7 | 88.6 | ▲ 12.2 | ▲ 6.1 | 12.9 | ▲ 27.2 | ▲ 85.7 | ▲ 77.9 | |
| 11月 | 33.7 | 31.4 | 41.7 | ▲ 14.4 | 69.1 | 1.5 | 1.2 | 2.3 | ▲ 61.9 | 106.8 | |
| 12月 | 1.9 | ▲ 3.3 | ▲ 11.5 | 8.6 | ▲ 22.2 | 33.5 | 22.3 | 47.1 | ▲ 89.2 | - | |
| 01月 | 14.0 | 13.9 | 7.7 | ▲ 5.1 | 11.1 | 28.5 | 3.4 | 106.0 | 2,024.5 | 20.1 | |
| 02月 | ▲ 15.7 | ▲ 17.9 | ▲ 15.2 | 23.5 | ▲ 25.5 | ▲ 22.6 | ▲ 7.3 | ▲ 50.7 | 33.2 | 164.9 | |
| 03月 | 26.7 | 25.1 | 20.5 | ▲ 1.2 | 25.6 | 37.0 | 46.0 | 18.7 | ▲ 92.7 | 86.0 | |
| 04月 | 25.1 | 24.0 | 21.9 | 37.1 | 17.8 | 33.0 | 73.6 | ▲ 24.9 | ▲ 85.1 | 140.5 | |
| 05月 | 4.7 | 1.9 | ▲ 0.4 | 53.8 | ▲ 15.4 | 6.0 | 9.9 | ▲ 9.2 | 1,709.2 | 75.9 | |
| 06月 | ▲ 17.7 | ▲ 18.0 | ▲ 18.4 | ▲ 13.7 | ▲ 19.4 | ▲ 15.3 | ▲ 40.1 | 36.0 | ▲ 94.3 | ▲ 12.5 | |
| 07月 | 62.7 | 61.9 | 115.5 | 234.7 | 89.2 | ▲ 22.6 | ▲ 40.8 | 20.0 | ▲ 92.3 | 87.0 | |
| 08月 | 8.0 | 4.5 | ▲ 4.7 | ▲ 33.9 | 7.4 | 22.4 | 21.8 | 23.2 | 7,718.1 | 247.5 | |
| 09月 | ▲ 21.9 | ▲ 19.7 | ▲ 25.4 | 3.4 | ▲ 30.8 | 1.0 | 36.9 | ▲ 44.8 | ▲ 71.5 | ▲ 107.5 | |
| 10月 | 42.8 | 36.4 | 44.9 | 3.3 | 61.6 | 8.5 | 12.2 | 2.0 | 522.4 | 852.9 | |
| 2024/4~2024/10 | 8.1 | 7.1 | 8.9 | 22.2 | 5.3 | 1.6 | 5.3 | ▲ 4.9 | 15.8 | 41.5 | |

2. 国内受注・地域ブロック別

率0・2%と比較して の過不足率は前月と比 で、前年同月の過不足 た、前年同月の過不足 た、前年同月の過不足

「普通」となる見通し。 る。今後8職種全体

で

| | クロ計 | 全国計 | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | 土国司 | 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 |
| 2023年10月 | 1,104 | 68 | 50 | 427 | 12 | 117 | 266 | 35 | 33 | |
| 11月 | 1,256 | 30 | 49 | 642 | 35 | 84 | 234 | 64 | 14 | 1 |
| 12月 | 1,763 | 247 | 82 | 643 | 71 | 115 | 321 | 51 | 53 | 1 |
| 01月 | 1,076 | 52 | 57 | 604 | 20 | 76 | 157 | 45 | 8 | |
| 02月 | 1,289 | 66 | 68 | 615 | 80 | 114 | 181 | 23 | 20 | 1 |
| 03月 | 3,519 | 182 | 127 | 1,715 | 123 | 220 | 561 | 163 | 44 | 3 |
| 04月 | 1,380 | 55 | 30 | 721 | 61 | 113 | 231 | 29 | 10 | 1 |
| 05月 | 893 | 57 | 91 | 373 | 29 | 112 | 114 | 38 | 15 | |
| 06月 | 1,325 | 90 | 59 | 566 | 42 | 103 | 273 | 104 | 19 | |
| 07月 | 1,563 | 42 | 86 | 662 | 63 | 124 | 356 | 46 | 26 | 1 |
| 08月 | 1,027 | 52 | 81 | 428 | 25 | 92 | 208 | 31 | 19 | |
| 09月 | 1,688 | 97 | 111 | 870 | 75 | 108 | 198 | 86 | 27 | 1 |
| 10月 | 1,506 | 86 | 36 | 815 | 54 | 122 | 225 | 65 | 13 | |
| 024/04~2024/10 | 9,383 | 479 | 493 | 4,435 | 349 | 773 | 1,603 | 400 | 129 | 7 |
| | (前年同 | 月・同期日 | <u>د</u>) | | | | | | į) | 单位:% |
| 2023年10月 | 0.6 | 70.1 | ▲ 14.5 | ▲ 0.7 | ▲ 63.8 | ▲ 1.5 | 20.8 | ▲ 21.4 | 135.5 | ▲ 30 |
| 11月 | 31.4 | 17.6 | ▲ 11.7 | 35.3 | ▲ 4.6 | ▲ 45.1 | 102.5 | 101.5 | 19.5 | 10 |
| 12月 | ▲ 3.3 | 379.6 | 5.6 | ▲ 11.3 | 39.1 | ▲ 33.3 | ▲ 1.3 | ▲ 38.3 | 321.7 | ▲ 4 |
| 01月 | 13.9 | 15.7 | 17.0 | 90.0 | ▲ 59.8 | ▲ 30.6 | ▲ 27.3 | ▲ 27.8 | ▲ 58.9 | ▲ 24 |
| 02月 | ▲ 17.9 | ▲ 9.1 | ▲ 18.0 | ▲ 2.2 | 115.2 | ▲ 34.3 | ▲ 32.4 | ▲ 60.2 | 24.2 | ▲ 4 |
| 03月 | 25.1 | ▲ 11.4 | ▲ 36.1 | 35.7 | 86.7 | 10.6 | ▲ 1.9 | 94.9 | ▲ 9.5 | 117 |
| 04月 | 24.0 | ▲ 42.5 | ▲ 60.0 | 69.4 | 168.7 | ▲ 20.7 | 29.8 | ▲ 54.9 | ▲ 17.1 | 34 |
| 05月 | 1.9 | ▲ 2.9 | 43.8 | 20.2 | 60.8 | 5.1 | ▲ 42.1 | 7.0 | 29.3 | ▲ 14 |
| 06月 | ▲ 18.0 | 28.9 | ▲ 43.8 | ▲ 26.4 | ▲ 29.3 | ▲ 23.0 | ▲ 10.8 | 61.7 | 63.5 | ▲ 29 |
| 07月 | 61.9 | ▲ 15.1 | 79.0 | 77.1 | 332.5 | 18.4 | 130.5 | 107.6 | 53.0 | ▲ 1: |
| 08月 | 4.5 | | 38.3 | ▲ 17.5 | 66.2 | 28.9 | 120.6 | 18.3 | 27.7 | ▲ 38 |
| 09月 | ▲ 19.7 | 52.4 | ▲ 5.4 | ▲ 28.4 | 58.1 | 4.4 | ▲ 30.6 | ▲ 13.1 | 31.2 | ▲ 22 |
| 10月 | 36.4 | 26.7 | ▲ 28.3 | 90.9 | 340.3 | 3.9 | ▲ 15.7 | 84.4 | ▲ 61.4 | |
| | UU.T | 20.1 | | 00.0 | 0.10.0 | 5.5 | = 10.7 | U 7.7 | = 01.7 | |

社会的評

価

向

L

健全な発展

期

憂**们是技术力**0工事語

隆建設、松塚建設、ハクリュウが受賞



い評価

部))」(宇陀市室生部))」(宇陀市室生部))(宇陀市室生 佐々岡均代表 隆建 設 か

接与後に辻井伸治所長は、「町並川は県唯一の地下バイパス河川工事。推進部の調整や増水対策、品質部の調整や増水対策、品質部の調整や増水対策、品質部の記憶を鉄筋工などで優れた成績を得られた現場の中では生力に、優も他の模範となるもの」と祝辞を述べた。 佐々岡社長は「企業体として 唯一のでした。

範

る

事

安全交

取締役と宇多健一常務、山水長。松塚建設からは、井上清利代表取締役社長、土上清利代表取締役社長、土上清利代表取締役社長、土上清利代表取締役社長、土地部の梶谷利明課長。ハクリ東統役と工事部の西本大介



笹尾社長

大規模特定河川事業



井上社長



佐々岡社長

ウ(宇多常務(左)と山本氏)





施

IJ

ユ

ウ

•

特

定

企

を目指したい」と感謝とい。更に技術の研鑽と向られた事がなによりも嬉力を結集し、良い結果が 意を述べ と感謝と決 鑽と向上

(大規模)

して頂けるよう粉骨砕身精 連していきたい」。 神上社長は「皆様のご指 建設業の発展に寄与する企 業へと更に成長させたい」。 管尾社長は「優良表彰の 発を誇らしく思う、互いの 栄を誇らしく思う、互いの がのだまりも地域 がでによりも嬉し 全社一丸で高度な技術力を事を嬉しく感じる。今後も 地域の皆様に安心

防災・安全交付金事業 (南部・東部)



事 名/主要地方道吉野室生寺針線田口元上田口~室生工区 道路改良工事 (法面工事) (防災・安全交付金事業 (南 部·東部))第5-3-A3-4号

◆施工場所/宇陀市室生田口元上田口

要/工事延長L=251m、吹付法枠工A=869㎡、落石防止網 エA=1250㎡、鉄筋挿入工N=126本、グラウンドアン カーエN=18本

◆工事名/町並川地下バイパス河川工事(推進工事)(大規模特定 河川事業(大規模)(南部・東部))第19-1号

◆施工場所/宇陀市榛原萩原

要/工事延長L=512m、推進工 ϕ 1200L=496m、立坑工

(南部・東部) 施 工 鳳 隆 • • 共同 IJ 企 ユ

全力の一層の向上を目

私達は、地域社会に心のこもった高品質の構造物を 提供する事を目指します。



代表取締役 笹尾和志

本社 〒633-0315 宇陀市室生大野3256 9001:2015 ${\sf TEL.0745-92-2328\ FAX.0745-92-2128} \quad 14001:2015$

ISO認証登録

年輪を重ね、技を重ねて心を尽くす

合 建 設 業



松塚建設株式会社

代表取締役社長 井上清利



社 奈良県宇陀市榛原福地610-1 **5** (0 7 4 5) 82 1 3 7 1 三重営業所 三重 県伊賀市長田3034 **25** (0 5 9 5) 26 4 1 1 5 豊かな地域社会を創出 総合建設業

鳳隆建設株式会社

代表取締役社長 佐々岡 均