



現在の西和医療センター

奈良県福祉医療部医療政策局病院マネジメント課は、公募型プロポーザル「令和4年度新西和医療センター整備基本計画策定支援業務」について、2者から提出された企画提案書を審査した結果、400点満点中300点で長大を受託者に特定した。

同課は、西和医療センターについて令和4年度に①建替整備の全体方針②部門別計画③組織横断的機能の計画④施設・設備整備計画⑤事業収支計画及び取り組み目標等」の作成・設定に関する検討を行い、「新西和医療センター」整備基本計画(案)を策定することになっている。この業務により策定を支援する。施設の老朽化や耐震性の問題があることから「地方独立行政法人奈良県立病院機構第2期中期目標・中期計画(平成31年度)令和5

県病院マネジメント課

長大を受託者に特定

新西和医療C整備基本計画策定

年度)において、西和医療センターの今後のあり方を検討することとしており、基本構

想(案)及び三菱UFJリサーチ&コンサルティング大阪に委託して実施した3年度西和

医療センターあり方検討業務委託の成果を踏まえて行うもの。委託期間5年3月24日。委託料上限額3410万円。担当は南和医療・病院機構係(電話0742-27-8647)。詳細な業務内容等は次号以降に掲載。

工事場所は城内町で、工事概要は建築新築工事1式、設計はエイト日本技術開発が担当。工期5年3月20日。予定価格8454万6000円。最低制限価格7633万4500円。

同市は「史跡としての価値向上」や「歴史

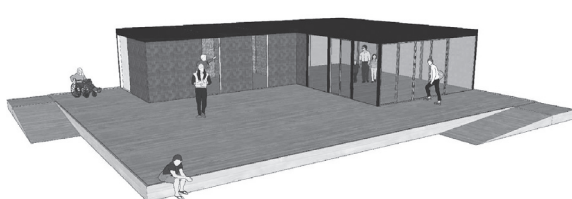
大和郡山市

9月14日に開札

郡山城跡公園体験学習施設建築

大和郡山市は、条件一付一般競争入札を適用して「郡山城跡公園体験学習施設建築工事」を去る23日に公告した。入札書及び工事内訳書の提出が9月13日まで、9月14日に開札する。参加資格は建築1式(1年以上継続して登録)、A、B等級など。

公園としての価値向上、「市民に愛され活用される公園」等の計画方針と整備イメージに基づいて、郡山城跡公園の第1期整備事業を進めている。今回の体験学習施設建築工事は歴史文化体験ゾーン南側の整備に含まれている工事。緑郭(屋敷跡広場)エリアにおいて、将来的に世継ぎ屋敷跡の復元に向けた発掘調査が想定されている為、それまでの間来訪者の体験学習施設として、景観に配慮した自重式の施設を配置する。



外観イメージ(基本設計時点)

新ゴミ処理施設 安全祈願祭・起工式

施工はJFEエンジニア

山辺・県北西部広域環境衛生組合

山辺・県北西部広域環境衛生組合(管理者 並河健夫理事長)が進めているエネルギー回収型廃棄物処理施設建設工事の起工式が20日、建設現場の天理市岩屋町459番2外2筆において、JFEエンジニアリング大阪支店(大阪市淀川区)の主催で挙行され、同組合を構成する10市町村(大和高田市、天理市、山添村、三郷町、安堵町、川西町、三宅町、広陵町、上牧町、河合町)をはじめ、関係者約60人が出席し、工事の無事完成を祈願した。敷地面積約2万5000平方メートル、工場棟



厳粛に執り行われた神事の様子

玄関棟は、鉄筋コンクリート造一部鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄骨造と付属棟(人口計量棟、計量受付棟、洗車棟、灰搬出車庫、危険物・油脂保管庫、燃料移送ポンプ棟)を建設。プラントは、142トンの処理能力を持つ廃熱ボイラー付きの全連続燃焼式スト

1カ所2炉(計284ト)と定格出力6330kwの発電設備を備える。9月1日に着工し、完成は7年4月末を予定している。(8面に関連記事)



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

株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町検本1589
TEL.0747-52-3535
FAX.0747-54-2200
ISO9001/14001/45001認証取得 BCP認定事業所
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

日々是新

子どもの頃に読んだSF漫画の物語。一人一台のお手伝いロボットを持つという時代でも何でも質問に答えてくれる。とても便利だがロボットが故障すると人間は自力で行動できなくなる。当時は遠い未来の話だと思っていたが今はスマートフォンなどがお手伝いロボットの役割を果たす。何か分からないことがあればすぐに検索してしまう。最近の宿題をサポートする機能もあるようだ。カメラで数式を写すと解答の手順

を示す。うまく使えば学習の手助けになるだろう。しかし、頼りすぎでは思考力や想像力が育たない可能性がある。▼現実社会は簡単に答えが出ない問題ばかり。予期せぬ事態に直面したとき自ら考えて行動する力が求められる。最新機器に尋ねてみても答えを教えるはくれない。▼豊かな自然を未来に残すためにすべきことは? 平和な世界を築くために必要なことは? 今こそ大人も子どもと一緒に考えてほしい。(徑)

建設残土受入

吉野郡大淀町芦原550

吉野芦原砕石

お問い合わせは

株式会社 森川商店

〒635-0087 大和高田市本町8-20

TEL 0745-22-3636

郡山インターにアクセス抜群の建設骨材販売センター

各種砕石骨材販売 地域最大25品種

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

建設骨材販売センター

徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601

〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602

TOKUMOTO GROUP

トクモトグループ

検索

峠構造設計に業務委託

県広域消防組合

磯城消防署移転新築工事設計

大淀消防署の建替は 礎建築事務所で設計

奈良県広域消防組合は、磯城消防署移転新築と大淀消防署庁舎棟建替を計画、令和5年度にかけて基本・実施設計を行うこととしており、一般競争入札により磯城消防署は峠構造設計一級建築士事務所、大淀消防署は礎建築事務所業務を委託した(入札情報は8月25日①面掲載)。

【磯城消防署移転新築工事基本・実施設計業務】
峠構造設計一級建築士事務所が4276万円(予定価格5345万円)で落札。業務場所は田原本町大字宮古433-1他(磯城消防署建設予定地)。業務概要は消防庁舎移転新築工事に係る基本・実施設計業務。委託期間6年3月10日(基本設計5年1月末、工事設計5年10月末)。工事費概算書の提出期限5年10月末。

礎建築事務所は、業務は敷地の造成工事(擁壁、土壌改良、造成、雨水貯留浸透施設等)並びに▽庁舎棟の新築工事RC造2階建延べ面積約1720平方メートル、車庫棟の新築工事S造平屋建延べ面積約380平方メートルの他移転に伴い必要となる施設・設備の計画(消防用通信指令設備を除く)に係る建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び必要な外構工事(舗装、植栽、照明、囲障など)の設計及びこれらに係る法的手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造体「I類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。敷地面積約1万平方メートル。建設の条件として予定工事費約14億円(諸経費・消費税込)、建設工期約17カ月程度を見込んでいる。

【大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務】
礎建築事務所が3663万8000円(予定価格4641万円)で落札。業務場所は大淀町土田187番地及び196番地1(大淀消防署)。業務概要は消防庁舎建替工事に係る基本・実施設計業務。委託期間6年3月10日(旧庁舎棟の除却に係る工事費概算書の提出期限10月末、旧庁舎棟の除却に係る実施設計5年1月末、新庁舎棟の基本設計5年2月末、新庁舎棟の建設に係る工事費概算書の提出期限5年10月末)。

RC造2階建延べ面積約1650平方メートル(新庁舎棟1階には車庫約230平方メートルを設ける)▽車庫棟に屋外から直接出入りできるシャワー設備を設置する工事▽必要な外構工事(舗装、植栽、照明、囲障並びに北側擁壁及び西側擁壁の一部補修など)▽その他建替に伴い必要となる施設・設備の計画(消防用通信指令設備を除く)に係る建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の設計及び法的な手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造体「I類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。実施設計のまとは工事発注計画に合わせた①(仮称)大淀消防署旧庁舎棟除却工事②(仮称)大淀消防署庁舎棟新築工事の2つとする。

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

近畿技術コンサルで 水防演習運営計画資料作成

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水防演習運営計画資料作成業務」の簡易公募型プロポーザルについて、近畿技術コンサルタツ(大阪府中央区谷町)と1536万7000円(予定価格と同額)で契約を締結、業務を委託して進めている。

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

河川情報サイト改良他業務 パシコンで業務進む

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川河川情報サイト改良他業務」の簡易公募型プロポーザルについて、近畿技術コンサルタツ(大阪府中央区谷町)と1536万7000円(予定価格と同額)で契約を締結、業務を委託して進めている。

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」

NTCコンサルで進む

大和平野田んぼダム手法等調査

南近畿土地改良調査

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、「令和4年度南近畿調査管理農業水利基本調査大和平野地区田んぼダム取組手法等調査検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、NTCコンサルタツ(京都市中京区)と792万円(予定価格と同額)で契約を締結、業務を委託して進めている。

業務場所は奈良市他20市町村(大和平野土地改良区管内)。業務内容は①準備作業②事例収集整理③取組み課題整理④田んぼダム効果が期待できる地区の抽出と手法等検討⑤点検とりまとめ。委託期間5年1月17日。プロポーザルには千葉県エリーコンサルタツ、日本工営、ウエスコ、新日本コンサルタツと一般財団法人日本水士総合研究所が参加、提出された技術提案書を評価した結果、NTCコンサルタツを特定した。担当は企画課(電話0747-5212791)。

業務内容は農業農村整備事業における情報化施工技術の活用を推進するため、ため池改良工事を対象に各出来形を踏まえ、新たに「情報化施工技術の活用ガイドライン(ため池改良工)検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、内外エンジニアリング(京都市南区)と2585万円(予定価格2589万4000円)で契約、業務を委託して進めている。

業務内容は農業農村整備事業における情報化施工技術の活用を推進するため、ため池改良工事を対象に各出来形を踏まえ、新たに「情報化施工技術の活用ガイドライン(ため池改良工編)(案)」を策定するもの。委託期間5年3月18日。プロポーザルには千葉県エリーコンサルタツと一般財団法人日本水士総合研究所が参加、提出された技術提案書を評価した結果、内外エンジニアリングを特定した。担当は企画情報課技術情報係(電話075-641-6391)。

業務内容は農業農村整備事業における情報化施工技術の活用を推進するため、ため池改良工事を対象に各出来形を踏まえ、新たに「情報化施工技術の活用ガイドライン(ため池改良工編)(案)」を策定するもの。委託期間5年3月18日。プロポーザルには千葉県エリーコンサルタツと一般財団法人日本水士総合研究所が参加、提出された技術提案書を評価した結果、内外エンジニアリングを特定した。担当は企画情報課技術情報係(電話075-641-6391)。

業務内容は農業農村整備事業における情報化施工技術の活用を推進するため、ため池改良工事を対象に各出来形を踏まえ、新たに「情報化施工技術の活用ガイドライン(ため池改良工編)(案)」を策定するもの。委託期間5年3月18日。プロポーザルには千葉県エリーコンサルタツと一般財団法人日本水士総合研究所が参加、提出された技術提案書を評価した結果、内外エンジニアリングを特定した。担当は企画情報課技術情報係(電話075-641-6391)。

業務内容は農業農村整備事業における情報化施工技術の活用を推進するため、ため池改良工事を対象に各出来形を踏まえ、新たに「情報化施工技術の活用ガイドライン(ため池改良工編)(案)」を策定するもの。委託期間5年3月18日。プロポーザルには千葉県エリーコンサルタツと一般財団法人日本水士総合研究所が参加、提出された技術提案書を評価した結果、内外エンジニアリングを特定した。担当は企画情報課技術情報係(電話075-641-6391)。

橋梁等修繕計画業務プロポーザル 建設技術研究所と契約

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、「橋梁等修繕計画業務」の簡易公募型プロポーザルについて、建設技術研究所(大阪府中央区道修町)と3545万3000円(予定価格と同額)で契約を締結、業務を委託して進めている。

業務は、近畿地方整備局管内の橋梁・トンネルのうち定期点検要領に基づき健全度2・3・4判定と評価したものに於いて、修繕年次計画を策定するための効率的な維持管理に

業務は、近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、「橋梁等修繕計画業務」の簡易公募型プロポーザルについて、建設技術研究所(大阪府中央区道修町)と3545万3000円(予定価格と同額)で契約を締結、業務を委託して進めている。

業務は、近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、「橋梁等修繕計画業務」の簡易公募型プロポーザルについて、建設技術研究所(大阪府中央区道修町)と3545万3000円(予定価格と同額)で契約を締結、業務を委託して進めている。

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証紙
建退共
奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

の総合的な計画・検討を実施し、演習実施要領(案)・運営要領(案)・会場設計画(案)の作成、会議運営補助を行うもの。

の総合的な計画・検討を実施し、演習実施要領(案)の作成⑥会場設計画(案)の作成⑦演習概要パンフレット等原稿(案)の作成⑧映像資料の作成⑨体験型広報企画の検討▽会議運営補助Ⅱ報告書作成。委託期間5年3月29日。技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に18者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者の近畿技術コンサルタツが提出した参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

必要な資料を作成するもの。

主要業務内容は①計画準備1式②既存資料の収集及び整理1式③修繕計画の最適化1式④橋梁プロファイリング手法による橋梁修繕施策の検討1式⑤修繕計画の策定(橋梁)1722橋⑥修繕計画の策定(トンネル)201トンネル⑦報告書作成したもの。

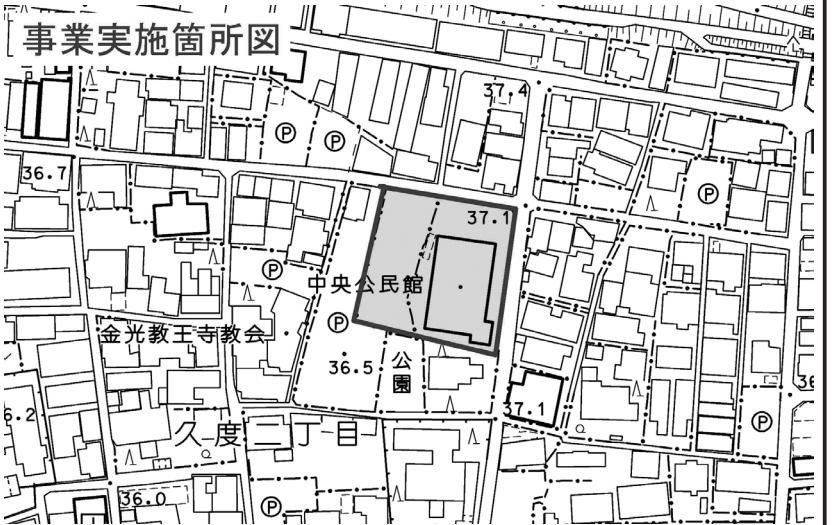
購読のお申込み

ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。



地域計画建築研究所を選定

旧中央公民館跡地活用検討



王寺町は、公募型プロポーザル「旧中央公民館跡地活用検討業務(暫定整備計画(案)策定業務)」にて2者を審査し、地域計画建築研究所を受託候補者に選定した。委託期間は5年3月24日。同業務は、6月に策定した王寺町周辺地区(駅北エリア)まちづくり基本計画に基づき、業務対象区域である旧中央公民館跡地の暫定整備計画(案)の策定を行うもの。地震や火災等の突発的な災害発生時には、防災活動拠点として活用できる防災広場。普段は地域コミュニティの活性化に向け、イベントや社会実験を行う場としての

宇陀市は「宇陀市榑原駅前交流施設」の指定管理者を募集している。参加者がいなかったため、再募集無しとなった。再募集

明日香村は、公募型プロポーザル「明日香村新庁舎移転業務

佐川急便を選定

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

大和高田市 必要性を検証へ

都市計画道路見直し案作成

一般競争9月9日開札

大和高田市は、令和4年度～5年度に長期未着手の都市計画道路について、将来交通量や市民ニーズなどを踏まえつつ、改めて必要性の検証を行い、廃止も含めて必要に応じて都市計画の見直しを検討することとしている。

市計画道路の存続と廃止の検討⑤都市計画道路の見直し案作成⑥会議運営支援⑦住民合意形成の実施支援(パブリックコメント)。委託期間6年2月29日。設計金額826万円、最低制限比較価格578万円。

業務は、平成22年に策定された「奈良県都市計画道路の見直しガイドライン」に基づき、現在の社会経済情勢や大和高田市まちづくりの指針及び大和高田市都市計画マスタープランなどで示した同市の姿を把握するため、道

路交通センサス等の既往調査だけでなく主要な市道や未着手路線による影響が想定される路線・交差点5カ所程度の交通量調査を行う。交通量調査は平日昼間7時～19時の12時間のうち30分ごとに累積交通量を記録するものとし、交通渋滞実態調査マニュアル(平成22年2月建設省土木研究所)等に基づいて実施する。調査に関する道路使用許可申請等の諸手続きは受注者が行う。道路交通センサスベースのデータを上位推計データとした将来交通量推計を行い、見直しの妥当性を量的に判断する。これまでに検討した路線の現状や課題と必要性の評価及び代替案などを路線ごとにカルテとして整理を行う。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

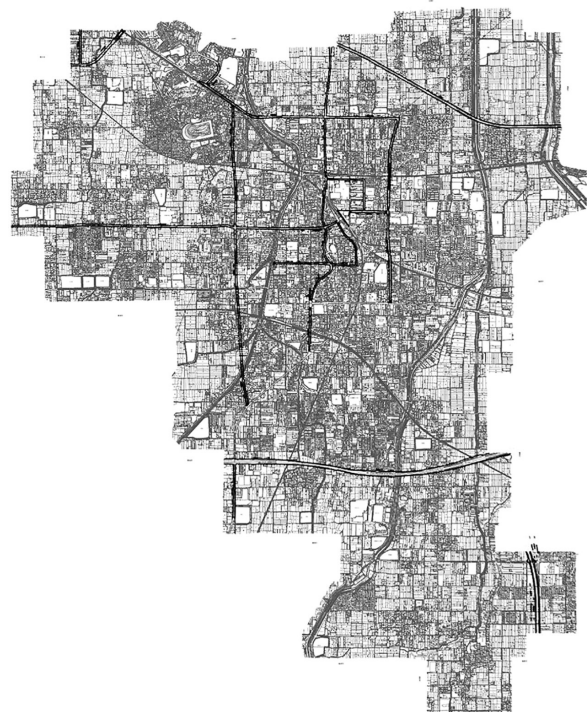
高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

大和高田市都市計画道路



高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

高田市まちづくりの指針と大和高田市都市計画マスタープラン等の上位計画や面整備事業等との関連計画を整理し、その内容を把握する。

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④概要・工期等

県広域水道セクター

競争入札 (8月3日・一般)

▼御所浄水場排水処理監視制御設備更新工事(御所市戸毛) ①向洋電機 ②3690万円(比3885万7000円) ③向洋電機のみ ④LCD監視制御装置1組、帳票装置1組、カラーレーザープリンター1式。工期5年3月17日。

競争入札 (8月18日・一般)

▼桜井浄水場機原送水ポンプ棟・耐震浄水池制御設備更新工事(桜井市初瀬) ①入札者なしのため中止。

奈良市企業局

競争入札 (8月18日・一般)

▼口径1505100耗配水支管改良工事 311-3号(西木辻町他1カ所) ①竹田水道工業 ②8080万円(予1億567万円) ③ナカオ、広和、翔星建設、広成、相和建設、関西設備、廣岡建設、森本工業、良金興業、谷垣工業所(辞退) ④【西木辻町】管布設延長GXφ150、LL322、管布設延長HPEφ100、LL216、仕切弁φ75、

2基、仕切弁φ50、1基、ソフトシール仕切弁φ150、8基、ソフトシール仕切弁φ100、4基、ソフトシール仕切弁φ75、14基、単口消火栓φ75、4基、鋤取復旧As(φ55)2404平方、杉ヶ町、大森町、管布設延長HPEφ100、LL188、ソフトシール仕切弁φ100、3基、ソフトシール仕切弁φ75、3基、単口消火栓φ75、2基、鋤取復旧As(φ55)904平方、工期5年2月28日。

大淀町

競争入札 (8月19日・指名)

▼10号支線築造工事第1号(松垣本他) ①萬田造園 ②314万2000円(比360万円)。

香芝市

競争入札 (8月18日・一般)

▼香芝市高塚グラウンド照明設備取替工事(真美ヶ丘6丁目11) ①松田電気工業 ②1200万円(予2163万7000円) ③コトネットエンジニアリング、きんでん関西サービス、日進電工 ④5年2月28日。

▼香芝市中央公民館電気設備機器更新工事(下田西3丁目7-5) ①ライテック ②454万円(予621万7000円)。

下市町

競争入札 (8月4日・一般)

▼精華地区警報設定器修理(高樋町他7カ所) ①武部商会 ②203万8000円(予208万円)。

▼公共下水道汚水3号幹線支線マンホールポンプ設置工事(2工区) 令和4年度上下水(工)第1号(大字下市青葉台) ①原田鑿

井設備工業所 ②1485万4000円(比1623万9000円) ③光伸、アクアソリューション(辞退) ④5年2月28日。

香芝市上下水道部

競争入札 (8月18日・一般)

▼穴虫4-41号線他配水管布設替工事(穴虫) ①松本水道工業 ②3059万1000円(予3453万円) ③Aiplumber、白鳳設備、千葉工業、吉田水道、新世紀建設、三備 ④工事延長128.8、工期5年3月31日。

▼五位堂10-52号線配水管布設替工事(五位堂1丁目) ①白鳳設備 ②1352万6000円(予1537万円) ③Aiplumber、藤井住宅設備、千葉工業、松本水道工業所、吉田水道、新世紀建設、三備、梶本住設 ④5年2月28日。

▼JR志都美駅東自転車駐車場LED照明取替修繕工事(JR志都美駅東自転車駐車場) ①ライテック ②176万7000円(予351万円)。

▼すみの里屋上防水改修工事(逢坂1丁目509番地1) ①山口建材 ②434万8000円(予478万6000円)。

香芝市上下水道部

競争入札 (8月4日・一般)

▼ふたかみ文化センター建築設備改修工事(藤山1丁目17番17号) ①森建設 ②348万円(予358万3000円)。

▼生駒停車場宛木線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)第212-3号(生駒市松美台、俵口町) ①高田重機建設(評価値53・510) ②2169万1000円(比2420万3000円)

420万3000円) ③中西建設、村本道路、上香建設、中尾組、柳原組、上村組、森下組、関鉄、奈良県緑化土木協同組合、吉井建設、堂本組、サンロード奈良、清川組、福寿建設、島山建設、アトニス、松好建設、田原建設(辞退)、平井建設(辞退)、上京建設(辞退)、赤木工業(失格)、三建工業(辞退)、上田工業(辞退) ④工事延長602、切削オーバレイ工3010平方、工期11月30日。

奈良市

競争入札 (8月22日・指名)

▼舗装道補修工事(西南部地区その2)(市内一円) ①松嶋工業 ②335万6000円(予452万9000円)。

▼王寺三郷斑鳩線他舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)第212-6号(三郷町立野北1丁目、勢野東1丁目) ①奈良県環境緑化協同組合(評価値98・862) ②1133万6000円(比1272万5000円) ③興永建設、赤木工業、高木建設、高田重機建設、サンロード奈良。

▼富雄川遊歩道整備工事(奈良の河川彩りづくり事業)第KC-11号(生駒市上町) ①高田重機建設(評価値96・017) ②1177万6000円(比1313万3000円) ③サンロード奈良、奈良県環境緑化協同組合、赤木工業、高木建設。

▼史跡市尾墓山古墳保存整備工事(大字市尾) ①高橋組 ②413万3000円(設492万円)。

高取町

競争入札 (8月19日・指名)

▼町単道路改修工事(上子島地区)(大字上子島) ①美堅工業 ②

▼天辻地区用水施設基幹改良工事実施設計書作成業務委託2200303号(大塔町阪本外) ①國年上下水道設計 ②2125万6000円(予2686万円) ③極東技工コンサルタンツ、浪速技研コンサルタンツ、新大阪エンジニアリング、潮技術コンサルタン

379万6000円(設451万円)。

東吉野村

競争入札 (7月28日・指名)

▼向出線道路改良工事測量調査設計業務4防犯安全第1号(大字大豆生) ①東光コンサルタンツ ②1180万円(予1328万円) ③オリエンタルコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、長大、天理技研 ④11月30日。

▼国樺小川線災害防除工事測量調査設計業務4防犯安全第2号(大字中黒) ①天理技研 ②740万円(予830万円) ③前同 ④10月31日。

▼大和平野中央プロジェクト土地評価業務委託(三宅町石見地区) ④大和構第5号(三宅町石見他) ①大阪エンジニアリング ②269万円(比292万円) ③倉田総合鑑定(無効)、中央クリエイト ④土地評価業務1式。委託期間10月28日。

▼大和平野中央プロジェクト物件補償調査業務(その2) ④大和構第4号(川西町下永他) ①シヨウエイコンサルタンツ ②297万円(比560万円) ③アトニス ④物件補償調査1式。委託期間5年3月24日。

香芝市

競争入札 (8月18日・指名)

▼令和4年度香芝市

タクト、井沢設計、日本技術サービス、サンテック、サンコーコンサルタンツ、日本水工設計、日本インシーク(辞退) ④5年3月17日。

タクト、井沢設計、日本技術サービス、サンテック、サンコーコンサルタンツ、日本水工設計、日本インシーク(辞退) ④5年3月17日。

東吉野村

競争入札 (7月28日・指名)

▼大和平野中央プロジェクト土地評価業務委託(川西町下永地区) ④大和構第6号(川西町下永他) ①倉田総合鑑定 ②339万円(比565万円) ③大阪エンジニアリング、中央クリエイト ④土地評価業務1式。委託期間11月25日。

奈良市

競争入札 (8月5日・一般)

▼大和平野中央プロジェクト土地評価業務委託(三宅町石見地区) ④大和構第5号(三宅町石見他) ①大阪エンジニアリング ②269万円(比292万円) ③倉田総合鑑定(無効)、中央クリエイト ④土地評価業務1式。委託期間10月28日。

▼第二浄化センター処理水再利用棟消毒設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業) R4第二委第3号(広陵町萱野) ①日水コン ②577万円(比718万円) ③東峯技術コンサルタンツ、関西エンジニアリング、日産技術コンサルタンツ、日新技術コンサルタンツ、エース、中日本建設コンサルタンツ、ニューシエック、日本工営(辞退)、日建技術コンサルタンツ(辞退)、内外エンジニアリング(辞退)、日本水工設計(辞退)、建設技術研究所(辞退)、東京設計事務所

香芝市

競争入札 (8月18日・指名)

▼令和4年度香芝市

タクト、井沢設計、日本技術サービス、サンテック、サンコーコンサルタンツ、日本水工設計、日本インシーク(辞退) ④5年3月17日。

タクト、井沢設計、日本技術サービス、サンテック、サンコーコンサルタンツ、日本水工設計、日本インシーク(辞退) ④5年3月17日。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④履行期限等

五條市水道局

(8月22日・指名)

▼天辻地区用水施設基幹改良工事実施設計書作成業務委託2200303号(大塔町阪本外) ①國年上下水道設計 ②2125万6000円(予2686万円) ③極東技工コンサルタンツ、浪速技研コンサルタンツ、新大阪エンジニアリング、潮技術コンサルタン

明日の住まいに奉仕する

ビル・建造物の総合清掃管理

株式会社奈良保健衛生社

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

株式会社 菊岡金物店

本社 奈良県桜井市外山604
TEL(0744)43-4518(代) FAX(0744)42-2596

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

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 株式会社 積水樹脂(株)

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

奈良県代理店

スポーツ公園整備事業に伴う補償調査業務(平野) ①倉田総合鑑定②181万円(予201万円) ③グリコンコンサルタン、播磨設計コンサルタン、大阪エンジニアリング、信栄補償設計、NISSO、中央クリエイト、ファノバ。

道部 香芝市上下水道部 (8月18日・指名競争入札) 国道165号線配水管布設詳細設計業務委託R4-委1-2号(六虫・下田東) ①浪速技研コンサルタン②1360万円(予1536万円) ③不二設計コンサルタン、内外エンジニアリング、ウエスコ、潮技術コンサルタン、中日本建設コンサルタン、日本水工設計。

県防災統括室 (8月5日・一般競争入札、8月8日契約) 令和4年度広域防災拠点の運用に関する検討業務第1-委1-2号(県全域) ①日本工営②568万円③日本工営のみ④5年3月24日。

特別史跡藤原宮跡物件補償調査4文財第8号(橿原市醍醐町ほか) ①アトラス工営②243万1000円③シヨウエイコンサルタン、技研、写測エンジニアリング、平和ITC④物件補償調査1式。委託期間11月25日。(8月4日・指名競争入札)

町営住宅空家修繕工事設計業務(大字丹生谷) ①福井建築設計事務所②206万円(設225万円) ③都市企画設計コンサルタン、中西構造設計、福本設計(辞退)、榎谷設計④建築改修、電気設備改修、給排水衛生設備改修工事に係る設計業務2戸(簡易耐火造及びW造2階建)。委託期間11月30日。

不明水対策流量調査業務(大字清水谷) ①管清工業②340万円(設356万6000円) ③北大阪環境ケンセイ、武田興業トキト④流量調査(流量計測3カ所、降雨観測1カ所)。委託期間5年2月28日。

都祁白石地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 101-6-委1-1号(奈良市都祁白石町) ①中央開発②510万円(比636万円) ③明治コンサルタン、日本工営、基礎地盤コンサルタンツ、日本インシーク、スリーエスココンサルタンツ、修成建設コンサルタン、近畿技術コンサルタンツ、日建技術コンサルタン、ウエスコ、エース、国土防災技術、キタイ設計、ダイヤコンサルタン(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④5年3月3日。

鹿野園地区地下水動向調査業務委託(防災・安全交付金事業(地すべり)) 繰12-1-委1-3号(奈良市鹿野園町) ①大同ソイル②211万円(比261万円) ③英晃コンサルタン、ヨシノコンサルタン、天理技研、トップ技術コンサルタン、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、クリエーティブライフ、奈良技研、スキヤドロ(辞退)、ノア技術コンサルタン(辞退)、アルプス(辞退)、ランド・エコ(辞退)、リソスフェア(辞退)④5年1月13日。

九尾谷砂防堰堤補修工事(砂防) 第69-8-1号(天川村九尾) ①前同②前同③前同④工事延長66m、コンクリート充填工3立方m、腹付けコンクリート工54立方m、水叩きコンクリート工125立方m。設計は天理技研担当。工期前同⑤予4109万5000円、調3715万6900円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

特別史跡山田寺跡測量委託4文財第10号 ①オカモト測量②80万円③日立工営(辞退)、タケダ技研、大和測量設計事務所、山本測量設計(辞退)、国崎エンジニアリング(辞退)、ヤマウラ、古川測量(辞退)、大門測量設計事務所(無効)、スキヤドロ、南測量設計事務所(無効)、植田測量設計事務所(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退)、ノア技術コンサルタン、倭創研(辞退)、井前建設(辞退)、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン。

特別史跡藤原宮跡物件補償調査4文財第8号(橿原市醍醐町ほか) ①アトラス工営②243万1000円③シヨウエイコンサルタン、技研、写測エンジニアリング、平和ITC④物件補償調査1式。委託期間11月25日。(8月4日・指名競争入札)

町営住宅空家修繕工事設計業務(大字丹生谷) ①福井建築設計事務所②206万円(設225万円) ③都市企画設計コンサルタン、中西構造設計、福本設計(辞退)、榎谷設計④建築改修、電気設備改修、給排水衛生設備改修工事に係る設計業務2戸(簡易耐火造及びW造2階建)。委託期間11月30日。

不明水対策流量調査業務(大字清水谷) ①管清工業②340万円(設356万6000円) ③北大阪環境ケンセイ、武田興業トキト④流量調査(流量計測3カ所、降雨観測1カ所)。委託期間5年2月28日。

都祁白石地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 101-6-委1-1号(奈良市都祁白石町) ①中央開発②510万円(比636万円) ③明治コンサルタン、日本工営、基礎地盤コンサルタンツ、日本インシーク、スリーエスココンサルタンツ、修成建設コンサルタン、近畿技術コンサルタンツ、日建技術コンサルタン、ウエスコ、エース、国土防災技術、キタイ設計、ダイヤコンサルタン(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④5年3月3日。

鹿野園地区地下水動向調査業務委託(防災・安全交付金事業(地すべり)) 繰12-1-委1-3号(奈良市鹿野園町) ①大同ソイル②211万円(比261万円) ③英晃コンサルタン、ヨシノコンサルタン、天理技研、トップ技術コンサルタン、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、クリエーティブライフ、奈良技研、スキヤドロ(辞退)、ノア技術コンサルタン(辞退)、アルプス(辞退)、ランド・エコ(辞退)、リソスフェア(辞退)④5年1月13日。

九尾谷砂防堰堤補修工事(砂防) 第69-8-1号(天川村九尾) ①前同②前同③前同④工事延長66m、コンクリート充填工3立方m、腹付けコンクリート工54立方m、水叩きコンクリート工125立方m。設計は天理技研担当。工期前同⑤予4109万5000円、調3715万6900円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

桜井都祁線急傾斜地崩壊防止施設(道路橋梁補修) 第3-B-1-6号(桜井市初瀬) ①入札参加申込書の提出8月30日まで(技術提案書の提出9月13日)。

令和4年度第11号浄水施設通報装置設置工事(大字入合他) ①前同②前同③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。電気の登録。県内に本店を有する。浄水場における通報装置設置の実績を有する。④入札公告参照⑤予246万4000円、低226万6000円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

奥村組の施工で着工

奈良支店高田営業所新築

きんでん(大阪市北区本庄東、上坂隆勇社長)は、葛城市東室の同社奈良支店高田営業所の事務所の老朽に伴う建替えを計画、準備を進めていたが先ごろ、奥村組西日本支社(大阪府松崎町、大角透支社長)の施工で着工した。設計は同社西日本支社一級建築士事務所が担当。建設地は、大和高田バイパス沿い、葛城市東室156番1他、現営業所の東側、敷地面積3734平方m、建築面積2202平方m、S造2階建て、延床面積約4186平方m。事務所、倉庫などを整備する。完成は令和6年10月31日の予定。

令和6年10月の完成予定



現営業所の東側に建設

積3734平方m、建築面積2202平方m、S造2階建て、延床面積約4186平方m。事務所、倉庫などを整備する。完成は令和6年10月31日の予定。

積3734平方m、建築面積2202平方m、S造2階建て、延床面積約4186平方m。事務所、倉庫などを整備する。完成は令和6年10月31日の予定。

積3734平方m、建築面積2202平方m、S造2階建て、延床面積約4186平方m。事務所、倉庫などを整備する。完成は令和6年10月31日の予定。

積3734平方m、建築面積2202平方m、S造2階建て、延床面積約4186平方m。事務所、倉庫などを整備する。完成は令和6年10月31日の予定。

積3734平方m、建築面積2202平方m、S造2階建て、延床面積約4186平方m。事務所、倉庫などを整備する。完成は令和6年10月31日の予定。

公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格④概要 ⑤その他

県吉野土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札) 8月23日公告

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

令和4年度第11号配水管布設替工事(大字祝巴) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出9月5日まで②9月6日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。A級。同村に本店を有する。④仮設配水管布設工PPφ50、外L245、仮設給水管布設工口径13、外7件、本設配水管布設工(HPEφ50、外L210、橋梁添架HPPPEφ50、×SDPφ150、L11・5、既設配水管撤去工橋梁添架VLP65AL23・1、本設給水管布設工口径13、外7件、付帯工1式。工期5年3月10日⑤予3688万3000円、低調333万1100円。

朝和総合警備保障株式会社

TEL (0743) 63-3357-0111
〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)
●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

人と社会と環境に貢献します

金属リサイクル 産業廃棄物中間処理

【取扱】 鉄、非鉄金属、雑品類 【取扱】 廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社 鶴田商店

■本 社/ 橿原市西新堂町20-1 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
■田原本本支店/ 磯城郡田原本町多269-1 URL: http://www.turutasyoten.com

新しい創造を生みだすために

魅力ある解体業界へ

近年、建築物やその他の工作物の解体工事が増加している。解体対象物は大型化・多様化・複雑化し、それに伴うより高度な解体技術、安全対策が必要となり、再資源化の推進及び廃棄物・有害物の適正処理などが求められている。このような状況を鑑みて、平成26年6月に建設業法が改正され、「とび・土工事業」から「解体工事業」が分離独立。解体工事業が新設されたことで、解体工業者には、これまで以上の高品質の解体工事が要求されている。全国解体工事業団体連合会(全解工連)では、平成5年からこのような将来を予測し「解体工事施工技士試験」を実施し、解体工事の施工技術について一定の能力を備えた者に「解体工事施工技士」の資格を認定している。今年も令和4年度(第23回)解体工事施工技術講習と令和4年度(第30回)解体工事施工技士試験を全国の各会場で実施する。

奈良県解体工事業協会

会長「専門的な技術や知識を磨く」



資源循環型社会の構築に向けての動きが加速する中、奈良県解体工事業協会の竹島常裕会長は、「全国的には造成型から建て替え改修型となり、高度成長期に建設された建築物や土木構造物が本格的な更新時期を迎えています。戸建て住宅や商業施設、集合住宅の老朽化も進み、空き家問

安全・安心・コンプライアンス 業界のレベルアップを図る

題とも相まって解体を求め建物が増えています。加えて専門性が問われるようになり、解体対象建物の大型化、工法の複雑化、環境・騒音問題、安全性等あらゆる面での対応が求められる。今後さらに成長し、熟成した業界を目指すべく、安全・安心・コンプライアンス、そして環境対応を着実に進めてまいります」と話す。

取得も重要です。協会には21社が加盟しています。課題は山積していますが、解体工事業の地位をしつかり確立していくためにも、熟練工の技術を伝承し、安全教育の徹底と技術向上を図り、解体工事業が名実ともに社会に認知されるように全解工連とともに頑張りたい」と話し、令和4年度(第23

「解体工事を取り巻く法令は年々改正され、問題となつていいるアスベスト建材や吹付材の事前調査や届け出等の規制強化、作業基準の整備等、アスベストに関係する専門的知識は必要不可欠です。また、若者の業界離れは深刻です。熟練工の技術や知識を次世代の担い手に伝承することも重要な課題です」と厳しい現況に触れ、「政府が掲げる働き方改革の中で、休日の確保や働きやすい環境整備に加え、国土交通省が推奨する建設キャリアアップシステムや技術の

令和4年度(第23回)解体工事施工技術講習

申込受付中!

大阪会場は10月13日(木)・10月14日(金)

【第1日目】講義 9:30~17:00

●建設業法・建設リサイクル法・資源有効利用促進法/●労働安全衛生法等(労働災害統計・事例・KYT等)/●石綿障害予防規則・大気汚染防止法・フロン排出抑制法・騒音・振動規制法/●H25副産物調査結果/●再資源化の現状/●廃棄物処理法(1)廃棄物の基礎知識/●廃棄物処理法(2)建設廃棄物処理指針

【第2日目】講義 9:00~17:00

●土木建築の基礎知識/●解体工事の計画と管理(事前調査・積算・見積・契約・届出・許可申請・施工計画・施工管理)/●解体作業(1)解体工法・解体用機器・仮設/●解体作業(2)W・S・RC・SRC造解体作業の手順・留意点・施工事例等/●2日間の総括・修了証交付



全解工連HPからネットで申込

国土交通大臣登録試験 (全解工連認定)

解体工事施工技士資格

令和4年12月4日(日)試験
(申込受付は9月1日(木)~11月4日(金))

<https://www.zenkaikouren.or.jp/>

《「解体工事施工技士」資格試験で検定する項目》

- ①土木、建築及び関係法令に関する基礎知識
- ②解体工法及び解体用機器に関する専門知識
- ③分別解体及び再資源化に関する専門知識
- ④発注者等の作成した設計図書の解説
- ⑤解体工事に必要な設計図書の作成
- ⑥解体工事施工計画書の作成
- ⑦解体工事費の積算及び見積書の作成
- ⑧解体工事の施工管理
- ⑨発生した廃棄物の再資源化及び適正処理のための管理
- ⑩解体工事現場作業員に対する教育・指導・監督



試験日: 令和4年12/4(日)	
試験時間	入場時間 12:00 ●試験一次試験(9:00~12:20~13:50) ●試験二次試験(12:20~14:30~16:30)
実施地	●北海道(札幌) ●茨城県(水戸) ●宮城県(仙台) ●新潟県(新潟) ●静岡県(静岡) ●東京都(東京) ●大阪府(大阪) ●兵庫県(神戸) ●愛知県(名古屋) ●福岡県(福岡)
申込方法	分科社連発 全国解体工事業団体連合会のホームページからインターネット経由で申し込みください。(郵便での申し込みも可)
申込期間	令和4年9月1日(木)~11月4日(金) ※申込日の前日まで
受験料	16,500円(郵送での申し込み19,800円) ※試験料 解体工事の実務経験が一定年以上必要です。

国土交通大臣登録試験実施機関
公益社団法人 全国解体工事業団体連合会
〒104-0032 東京都中央区新富1-1-3 新富ビル5F TEL:03-3555-2196 FAX:03-3555-2133

県内の解体工事は『解体工事施工技士』資格登録業者へ

- | | | |
|--|--|---|
| <p>(株) いづき
代表取締役 尾関 雅之
奈良市東九条町九八〇一
☎七四二一六二一五二六八</p> <p>(株) 上西総業
代表取締役 上西 崇史
橿原市曲川町七七一三二一
☎七四四一三三三二八二六</p> <p>(株) オクダ
代表取締役 奥田 隆英
高市郡明日香村飛鳥五
☎七四四一三二一五五四四</p> <p>(株) 北株興業
代表取締役 北株 祐輔
橿原市大久保町五〇二一B二〇一
☎七四四一五五二二五八七</p> <p>(株) 清一建設
代表取締役 平瀬 一二三
大和郡山市美濃庄町五五一
☎七四三一八五五五〇九</p> <p>(株) 國岡工務店
代表取締役 國岡 奈保也
奈良市今在家町二五一一
☎七四二二四三三六二</p> <p>(有) ケーウインズ
代表取締役 畑山 庫一
大和郡市筒井町七〇一三山口ビル2F
☎七四三二一五七六〇五八</p> <p>(株) せき
代表取締役 関 将之
高市郡明日香村岡三七九一
☎七四四一五五四四四五五</p> <p>(株) 大樹
代表取締役 米田 篤司
北葛城郡上牧町上牧三七二六二
☎七四四一七七一七九二</p> <p>タケカ
代表者 竹嶋 大樹
香芝市鎌田六二〇
☎七四五一七八一〇八六</p> <p>(株) 竹島組
代表取締役 竹島 常裕
磯城郡田原本町葉王寺三二四一
☎七四四一三二一四七九四</p> | <p>(株) 中川茂宣
代表取締役 中川 茂宣
橿原市飯高町六九一三
☎七四四一三二一五八七七</p> <p>(株) 中川組
代表取締役 中西 宏和
宇陀市菟田野古市場一四三三
☎七四五一八四一三三三〇</p> <p>(株) 西川容規
代表取締役 西川 容規
御所市小殿二二二二二
☎七四五二四四一三三三三</p> <p>(株) ホウワ
代表取締役 北森 康史
大和郡市横田町五九五一
☎七四三二一五七七八〇〇</p> <p>(有) 森川産業
代表取締役 森川 和則
北葛城郡広陵町大字平尾六三九一三
☎七四五二四四一五五三</p> <p>(株) 森高建設(株)
代表取締役 森高 美樹
奈良市柏木町三三八三
☎七四二二一三三三三〇〇</p> <p>(株) 山崎産業
代表取締役 山崎 和英
北葛城郡広陵町大字三三三三三
☎七四五二四四一五五三</p> <p>(株) 山地組
代表取締役 山地 智道
北葛城郡広陵町百濟一七一七
☎七四五二一六一六七二八</p> <p>(株) 山本組(株)
代表取締役 山本 昭博
大和高田市神楽三三三三三三三三三
☎七四五二四四一五五三</p> <p>(株) 米川洋子
代表取締役 米川 洋子
高市郡明日香村奥山六三三三
☎七四四一五五四四三三三</p> | <p>(一社) 奈良県解体工事業協会
事務局
橿原市内膳町四一四一五(かとうビル3F)
TEL(0744)2011030
FAX(0744)2011035</p> <p>相談役 中川 茂宣
会長 竹島 常裕
副会長 山本 昭博
副会長 米川 誠郎
理事 國岡 奈保也
理事 米田 篤司
理事 山地 智道
理事 辰巳 和也
理事 川井 守生</p> |
|--|--|---|

山辺・県北西部
広域環境衛生組合

エネルギー回収型廃棄物処理施設

10市町村で安全祈願

ごみ処理施設の設置及び運営等を共同で行うことを目的として、奈良県下の10市町村で設立された山辺・県北西部広域環境衛生



並河市長

組合が進めているエネルギー回収型廃棄物処理施設建設工事の起工式が、20日午前10時より執り行われた。(①面参照)

同施設は天理市環境クリンセンター等の建替えに伴い、一般廃棄物処理に要する負担の軽減、環境負荷の低減、ごみ資源エネルギーの活用といった観点から、10市町村共同によるごみ処理の広域化を進め、行政効率の向上を図り、安定的かつ効率的なごみ処理の継続の確保及び防災拠点としての焼却施設(可



工事の安全を祈願し起工式を挙行了



関口副社長



木下秘書

燃ごみ処理)を整備するもの。DBP方式でJEFエンジンアリンが受注した。起工式に先立ち行われた安全祈願祭には、地鎮行事を並河健天理市長、JFEエンジンアリン副社長(環境本部長)、大橋基之天理市議長と橋本俊哉大和高田市議長らが参加、工事の安全を祈願した。

起工式で、組合の管理者を務める並河市長は、関係各位の尽力への謝意を述べ、「全国

令和7年4月末の竣工目指す

的にも10の市町村が一緒に(事業を)行う事は少なく、現行の制度の中だけでは対応できないと言われたこともあった。この地は高瀬川、楢川と豊かな農地を育んできた水源にも近い。当初は様々なお声をいただいた、私

もの説明不足もあったと思う」と、これまでの8年を振り返り、「地域の皆様と約束したことを確実に守り、しっかりと施設を造っていきことが使命だ」と決意を述べ、事業を受注したJEFエンジンアリンに「起工式は

ゴールでは無く真のスタート、10市町村民の思いの詰まった大切な施設、計画に沿ってすばらしい施設を建設、運営していただきたい」と、思いを伝え挨拶を締め括った。高市早苗経済安全保障担当大臣の代理として木下剛志秘書は、関係各位の尽力をねぎらい、「産みの苦しみにあらず、育ての苦しみにあらず、育ての苦しみにあらず、この苦しみも国が分かち合っていくことがこれからの国づくりに必要なこ

と。地元の国会議員とともに今後も後押ししていきたい」と大臣の意思を代弁した。施工者として関口副社長は、「ご当地は豊かな文化が息づく魅力的な地域、本施設の建設工事と25年の長期に

及ぶ運営業務を担うことの喜びと責任の重さを痛感しているところ。最新の公害対策に加え、工事期間中も細やかな環境保全対策に取り組んでいく」と決意を述べた。

抑え、粉塵防止対策、濁水流出防止対策を徹底して行われる。9月1日より土木建設工事に着工、土木建築工事・プラント工事を並行して行い、令和7年4月末の竣工の予定。



刈初めの儀 (並河市長)



鎌入の儀 (大橋天理市議会議長(右)と橋本大和高田市議会議長)



鋤入の儀 (関口副社長)

車両の減速を促す「スムーズ横断歩道」を整備

キショウの施工 8月24日完成

備」が、8月24日完成した。町道新町1号線の近鉄の踏切道から東向き、一つ目の信号交差点までの区間は、国道24号から田原本駅前や、桜井田原本王寺線への抜け道となっており、交通量が多く、また多くの部分で田原本幼稚園、田原本小学校と接しており、通学路となっているため、多くの児童が利用している。同課は、道路利用者の安全性の向上を目的に、天理警察と連携し、同区間で、時速30キロの速度規制を行うとともに、田原本幼稚園北正門前における横断歩道を、道路よりも10センチほど(両側の歩道と



この後カラーペイントが施され凸部が強調される

資材部 生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式

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

販売部 事務用品一式/測量器具一式

光触媒事業 新熱UVコート/SCV-Sセルフレング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

宏栄商事株式会社
Koei-Group

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765

五条支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

分を含め約8坪。それに伴い歩道部や排水設備などの周辺部分も整備された。施工はキショウが担当し、8月16日に工事着手。8月24日に完成した。

「スムーズ横断歩道」の設置は、試験的な仮設を含め、県下2例目は初めてとなる。

スムーズ横断イメージ



エネルギー回収型廃棄物処理施設 完成イメージ

建設新報 The Construction News デジタル版

無料会員 限定キャンペーン実施中

最大83%OFF

月額 3カ月間ずっと **1020円** (税込)

スタンダードDコース 通常月額 6000円(税込)

申し込み期間 2022年9月15日まで

初回限定! 3カ月間いつでも解約可能

会員登録のお申込みは……
申込み・お問合せ **0744-23-2507**

○その日の情報は入札速報で(キャンペーン期間中のみ) 入札結果、公告、予報など、その日の情報は入札速報サイトで夕方6時にリアルタイムでテキスト表示で閲覧できます

○記事の一発検索・保存 過去の記事を全て検索・閲覧でき、保存できます

○PDFのデジタル版でも 発行当日の「建設新報」の全紙面を朝1時に閲覧できます 紙面、記事もお手持ちのプリンターで印刷できます

○有料会員記事が読み放題 デジタル版やウェブでしか読めない独自情報がいち早くキャッチできます

まずは無料会員登録を! <https://shinpo-nara.com>

スマートフォンで簡単に申し込み