支社が4月15日見積徴西日本高速道路関西

NEXCO西日本

第331 第331―委― 脚地区・単独公

の公募型プ

ロポ

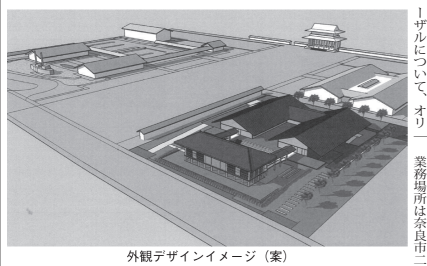
城宮跡歴史公園

建

報

室は、「平城宮跡歴史進局平城宮跡事業推進 公園朱雀大路東側地区 響評価支援業務(平城歴史体験学習館遺産影 宮跡の利活用推進事業

・ 奈良県県土マネジメ



外観デザインイメージ(案)

## ヾック・清川組J

#### 大和北道路横田第二高架橋下部工

立方

だ 20以 を含む工事。総延長4 (国道地下横断BOX) 橋梁基礎工60 (圧入ケー Ç

IC(南向き)~大和大和北道路大和郡山北市横田町。工事概要は 組JVのみ。 加者はノバック・ 0万円で落札した。参 第二高架橋(下部工) 組 J V 0 519本) 5300 (場所打ち杭ゆ12 工事場所は大和郡・ はノバック・清 橋梁下部工5 が25億856 清川

制工1式、使用する主物移設工1式、交通規断地下BOX)、支障 В Ŏ X 30 (国道横

た「大和北道路横田

(7月20日随意契約)

要な資機材はコンクリ テム更新工事上工第4 期7年8月3日。 ト約5400立 鉄筋約11 0

。方

よる中央監視制御シス 準プラットフォームに 平群町は、「水道標

札参加資格申請書等る18日に公告した。

0)

開札する。 目~20日、9月21日 書の受付期間が9月 入札書及び工事費内訳提出が8月29日まで、 し、電気設備工事を希加資格者申請書を提出 建設工事等競争入札 4・5年度有効な同 参加資: 格は 令 に 1

31 16 日 カ 所。 込、 4 2 5 価格

県平城宮跡 事業推進室

# 歴史体験学習館遺産影響評

円込が限度)で契約し量の目安は1000万 万9000円込(業務 者として特定、999 表明書及び技術提案書 ツから提出された参 エンタルコンサルタン を含む)を評価基準に (ヒアリング実施内容 て業務を委託した。 受託業 東側地区調整会議へのの作成支援③協議資料等価の支援④協議資料等 月 24 加 。 委 書の作成②建築基本計 条大路南3丁目。 (電話0742 内容は①業務実施計画 8 9 4 5)° 委託期間5年3 業務 り、

基づき審査し、

いては国土交通省朱雀大路西側地区 に拠点ゾ

30年3月24日

より整備を進めてお通省と奈良県の連携に 画』及び『平城宮跡歴園平城宮跡区域基本計 史公園拠点ゾーン整備 飛鳥・平城宮跡歴史公拠点ゾーンは、『国営 整備の施設と併せ平成

2月に「平城宮跡歴史 選別を聴取して検討を 意見を聴取して検討を 会」を設け、有識者の 会」を設け、有識者の一個に関する検討委員の「平城宮跡歴史公 内容について、平成30歴史体験学習館の整備 ともに、3年度に 備計画」を策定すると (歴史体験学習館) 整公園朱雀大路東側地区 年度より奈良県附属 城宮跡歴史公園朱雀大 .整備を予定してい る

群町

29日まで受付

望業種として登録▽公

中央監視制御システム更新

県では、 して開園した。 一朱雀門ひろば」 拠点ゾ

検討した。 習館建築基本計 路東側地区歴史体験学

画

を

にかかる参考指針」が 化遺産の遺産影響評価 に文化庁から「世界文 また、平成31年4月 示されたことを受けにかかる参考指針」

成資産 都奈良 んでいることから「遺城宮跡の緩衝地帯を含 対象地が世界遺 産影響評価 а  $\widehat{\mathsf{H}}$ e r

歴史体験学習館 性の一つである平 人の文化財」の構 р 産「古の整備 а

和2年 後日掲載。(吹上)た。詳細な業務内容は のそれぞれで行ってき 計画段階(令和3年度) 整備基本計画段階 n t A s e 度)、 0) 詳細分析 建築基 S S m

(令を

ところで、観光地での駐車ができ難い車場が不足。いくら宿泊施設を整えた2/3程が埋まっていた▼奈良県は駐訪れた日は雨模様だったが、駐車場は で激しい雷雨に悩まされるこの夏。爽快な気分になった。猛暑が続く チ約2・4世以の並木道をドライブし、 う▼昼食の後、マキノ高原へのアプロー アクセスでは来訪者は増加しないだろところで、観光地での駐車ができ難い 元特産品販売所等が整備されている。 清涼剤といったところだろうか。 一服方



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



想いやりから安心で 〝安全を〟

奈良県知事許可(般-2)15968号

ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019

奈良県磯城郡田原本町唐古400-2 TEL0744-32-2432 FAX0744-32-2442 E-mail:info@kansaitobi.co.jp https://www.kansaitobi.co.jp

ウスを中心にレストランやカフェ、ランド。大型駐車場のほかセンター 設置したマキノ農業公園マキノピック ところは、旧マキノ町が並木の入口られている▼何よりここの素晴らし 道小荒路牧野沢線に約500本が植え樹生産組合が植えたのが始まりで、県里」整備事業の一環としてマキノ町果 昭和56年に学童農園「マキノ土に学ぶ る滋賀県高島市のメタセコイア並木。 紅葉シーズンになると毎年紹介され

橋脚工事が進む大和郡山市横田付近

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号 -般廃棄物(木くず)中間処理業

#### 株中吉野開発 リサイクル部

奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地 TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288 奈良県吉野郡下市町大字栃原2353-5 TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

競争入札を適用して去―5号」に条件付一般 告日から過去10年間において元請として国、 地方公共団体等の発注 する電気工事1億18 体工事予定価格の1/ 体工事予定価格の1/ 体工事予定価格の1/ もて中央監視制御シス テム工事の施工実績を 有する者―など。 カ所。工期5年3月上事場所は若葉台外 予定価格3億5 万1700

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

推と

課の

阪

森林伐採及び構造物・

工作物の建築・撤去等

新規調達した1 に調達した衛星写真と 県が提供する3年12月 達を2回行う。また、

のみで、

造と都市計画が紙資料 GISデータあり、宅資料は砂防と・森林が 各規制区域図データと

新規調達

料なく改変前

一地の改

変を判別

上の土地の形状変更と

見に資する一定規模以

天川の

域での違反行為等の発達を行い、土地規制区での違反行為等の系が規撮影による写真調が規操を行い、土地規制区に県が指定する範囲に

新規撮影による写真調 ついて人工衛星からの 県が指定する範囲に

画区域。県が提供する地▽都市計画=都市計画=都市計

のの例 とする。

削等の

県指定調達範囲

業務場所は県が指定す

為

委託期間5年

町、吉野町、大淀町、下 王寺町、広陵町、河合 哲村、御杖村、上牧町、 田原本町、高取町、明日 田原本町、三宅町、

防止区域、急砂防指定地、

3月 31日 31日

これは、令和4年度

市町全域を含めた約1

771平方サートストの範囲。

委託した。

## 県リニア推進・ 地域交通対策課

# 県地域公共交通計

#### 共交通基本計画推進事調查検討業務委託(公 県公共交通基本計 型プロポーザル「奈良 **||交通対策課は、公募 | 入下部リニア推進・地** 奈良県県土マネジメ

00点満

案書を評価基準に基づ 調査・検討③奈良県公

設

Ξ

パスコで業務進む

土地規制区域衛星写真判別等

契約を締結して業務を 参加表明書及び技術提 00万円込が限度)で 098万9000円込 看が参加、提出された プロポーザルには2 日本工営と1 委1号」に 効果)の導入に向けた 方法(クロスセクター 方法(クロスセクター が共交通の多面的評価 検討プロセス」の実施 高天市町11)を最高得 は公共交通計画係(電 交通とまちづくり等の 本計画に掲げる「公共 9 3 9)° 話0742-27-点者に特定した。担当 営奈良事務所(奈良市 に①奈良県公共交通基 業務は県全域を対象

ついて、

(業務量の目安は1

業)第1-

点中60・04点で日本工 託期間5年3月2日。 近年、

われる可能性があり、
業者が経営効率の向上
業者が経営効率の向上 維持確保が懸念されて サービス低下によるさ バスを取り巻く環境は利用者が減少し、路線 子高齢化の影響により 共交通基本計画に掲げ それによる公共交通の らなる利用者の減少や 研修会・セミナー等の る推進施策に関連する 厳しいものとなってき 人口減少や少 委 計画 2月に知事を会長とす ティバス等も含め、移スだけでなくコミュニ 会」を設立し、 することを目的として 合的かつ計画的に推進 交通に関する施策を総 た。28年3月には公共 良県地域交通改善協議 る新たな体制での「奈 「奈良県公共交通基本 いて検討を進めてき サービスのあり方につ 動ニーズに応じた交通 及び地域全体を

まえ県では、平成25年 策定

画

、路線バ

成を図ることを目的と交通ネットワークの形見渡した総合的な公共 定した。 交通網形成計画」を策

で通網形成計画」を策 その後、 策定後に生

の実施に係る運営支援 り等の検討プロセス」 の業務内容は次の通り。を策定する予定。今回 県地域公共交通計画」 次期計画となる「奈良 4年度に網形成計画の を令和3年度に改定し、 強化するため基本計 を踏まえ施策をさらに の取組みの成果・課題 るとともに、これまで 「公共交通とまちづく ▽基本計画に掲げる 画

馬見丘陵公園

じた状況変化に対応す

プロポーザルには3

対策の業務を安全で効び催事運営並びに交通

辺と中

央エリア公園館 リア花見茶屋周

用した誘客に取り組んに基づき、花修景を活

12月6日~25日

を開催するに当たり チューリップフェア」

をルには、

ョン(日中装飾) クリスマスデコ スマスウィーク

在、奈良県植栽計画「な

ら四季彩の庭づくり」

うち2者から技

果的かつ効率的に行う

ことを目的とする。

を時イの周 北〜ル19辺 エ21ミ日で

ネーション(17 間、クリスマス

催期間は「馬見フラワなお、イベントの開

なお、

ーフェスタ」が10月

8

25 辺日の限 リア花

って12月21日~

力を活用した「馬見フ キア等の秋の花々の魅

ラワーフェスタ」、

春

の道と公園館周

リア及び中央エ 時の夜間装飾)

ダリアやコスモス・コ フェア」を契機とする、 27回全国都市緑化なら でいる。秋季には「第

5日間行う。

馬見

丘陵公園は「歴

季には関西最大級の

チューリップのパノ

然に囲まれた憩

新及びこれに基づく分 とまちづくりのデッサ 析の支援②「公共交通

○中国の主要をは、一旦のでは、 公共交通の名

収集・整理。 ②クロスセクター効果 の活用に係る試算事例 ▽基本計画に掲げる

| 想定。 | 想定。 | 想定。 | 想定・セミナー等の企 ・セミナー等の企肥策に関連する研

> る文化財と桜やチュー ガレ山古墳を始めとす

診)した。現在では、
月に全面開園(56・

56 2

# フラワーフェスタ など 運営等 P太陽と契

の「馬見クリスマスラワーフェスタ」、

託期間5年5月

季折々の花々を求めて

ワリ・ダリアなどの四 リップ・花菖蒲・ヒマ

年間約100万人が訪

れる公園となっている。

馬見丘陵公園では現

「馬見クリスマスウ

春の「馬見

クリ 月。

3他号の公募型プロポ 選答委託第123―委 選答委託第123―委 と同額)で契約を締結(業務量の目安の限度 町)と4554万円込良営業所(奈良市南袋 馬見クリスマスウィ 見チューリップフェ ク」・令和5年度「馬 見フラワーフェスタ・ -ザルでTSP太陽奈 は、令和4年度「馬奈良県中和公園事務 及び地域の活性化を図務は年間を通じた公園県営馬見丘陵公園。業野、河合町佐味田他の 備・運営係(電話07 評価基準について審査 者が参加表明書を提 45—56—3851)° した。担当は公園課整 提案書の提出を受け、 して業務を委託した。

業務場所は広陵町大

日~16日の9日間、「馬 りップフェア」が令 の5日間、「馬見チュ の5日間、「馬見チュ ーリップフェア」が令 16日の9日間、「馬

の9日間を予定して

に着手

し、平成24年6 和59年から整備 間づくり」を目

ェア」を開催している。

「馬見チューリップフ ラマ景観」を活用した

的に昭 史と自

及び判別業務委託」を 規制区域衛星写真調達 規制区域衛星写真調達 生推進課は、一般競争 めている。担当は森林店に委託して業務を進 落札したパスコ奈良支 生推進課は、一般競争景観環境部森と人の共 保全係(電話0742

抽出するもの。 県が指定する範囲(図 参照)は奈良市、大和高 を照)は奈良市、桜井市、五 株市(旧西吉野村、旧大 塔村は除く)、御所市、生 塔村は除く)、御所市、生 塔村は除く)、御所市、生 時市、香芝市、葛城市、 野市、香芝市、高城市、 野市、香芝市、高城市、 野市、香芝市、高城市、 と

平方 は、以上の土地の 改変を判別・抽出し、 造所、抽出理由)の一 造所、抽出理由)の一 衛星写真を比較の新規調達した2回目 た1回目の衛星写真と 対象区域は▽砂防 一定規模 50

) の 抽 一 出 うの 0 供する 真②新 達した する。 である した衛 比較

畑、果樹園、採草放牧象民有林▽農地=田、 地造成工事規制区域▽ 壊危険区域▽宅造=宅 急傾斜地で、地すべん 判に真達目ので、た衛 で計測 の面積 が疑わ 惧は改変箇所のみ土地の改変箇所 われる箇所を抽出以上の土地の改変 い、面積 500平 3年12月に調達 抽出対象は①② 対象は①県が提 てそれぞれ比較 2回目の衛星写 星写真と新規調 規調達した1回 星写真と新規調 回目の衛星写

提供する規制区域図デの市町村大字名、緯度の市町村大字名、緯度の一覧では、抽出箇所 工作物の撤去・解体。0平方以以下)の建物・ 作物の建築・撤去等【抽 及び改変前の衛星写真 ータ、規制区域図資料 害による土地の形状変 ▽森林伐採▽建物・エ 措置▽小規模(100 化やブルーシート等の ない戸建て住宅の新 大幅な土地造成を伴わ 出不要なものの例】▽ 建替▽明らかな災

## るかどうかで判断して明らかに農地 砂投棄、土砂掘 することを基本 】▽・盛土、切 【抽出するも

域該当有無及び抽出理 箇所の各法令の規制区 データ等をもとに抽出

土地の形状変更 由も記載する。

## 購読 の お申込み は

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

クリート構造物

令和5年2月末まで。

している。応募期間は スト」の参加者を募集

令和4年度コンクリ

近畿地方整備局は、

高い品質のコンク トが必要である。

ト構造物品質コンテ

そのためには確実な品

質管理の実施や、現場

に従事しているコンク

対象としている。

工等)の技能者も表彰

コンクリート構造物の

で

術の向上を図るもの。 品質に対する意識と技 品質向上及び技術者の

欠となる。

旧王寺小学校

0

王

## 王寺 王寺北· 小学校跡 分 た案 地活用調

学校及び旧王寺北小学王寺町は、旧王寺小 アリングを9月12日~ る。参加申込の受付が 募型市場調査を実施す 校跡地活用に関する公 8月31日まで、 旧王寺小 個別ヒ

利 建物に関して、跡地の た旧王寺小学校及び旧 王寺北小学校の土地・ 令和3年度末に閉校し 校した。これにより、 校の義務教育学校を開 し、今年4月に南北2 活用方策について検

ち王寺」実現の基盤と

同町では「教育のま 日に実施する。

学校と2中学校を再編して、町内にある3小

**今回の調査は、** その価値を後の世代に 査・検討するもの。事 業者から意見を聴取 継承する為に、民間事 の貴重な財産を活用し 間事業者による活用の 業検討の早い段階で民 し、様々な可能性を調

為、跡地活用について 所として使用している 体育場を災害時の避難 番18号)。旧王寺小学小学校(舟戸3丁目7 条件となっている。 学校は土地面積2万8 6番16号)と旧王寺北 寺小学校(本町2丁目 とが前提。旧王寺北小 校は土地面積1万60 00平方沿、 び体育館は解体するこ 現在屋内 校舎及

法施行令第167条の参加条件は▽地方自治 サウンディングへの 検討が可能となる。 等を生かした活用案の 民間事業者のアイデア とで課題の解決に向け 討が可能となる。また、 性を把握し、幅広い検 地域の状況や行政課題 可能性を調査すること 土地や建物の市場 対話するこ

生

学研高山地区第2工区事業化推進

駒

市

8

度学研高山地区第2工

ポーザ

「令和4年

競争)

参加資格審查申

有効な一般競争(指名

かーザル 工駒市は、

区事業化推進業務」を

タント等の業種のう請書 (測量・コンサル

設コンサルタント登ち、建築設計または建

対象となるのは旧王 る個別地区のまちづく 検討や地権者組織等の 業化に向けた具体的な プラン」を踏まえ、事 に策定した「学研高山 間5年3月24日。 8000円込。委託期 委託上限額は734万 契約を締結する予定。 り協議会の設立支援を 運営支援を行うととも 地区第2工区マスター 日に実施し9月中旬に 日、2次審査を9月8 に先行的に事業実施す

同業務は、

今年6月

安寺墓地

10

旧王寺北小学校

型枠工、支保工、足場 門工事業者 ト打設工、鉄筋工、 (コンクリ 向け推進するもの。 行うことで、

実際に施工に携わる専 象に「コンクリート構 社と専門工事業者を対 平成15年度から元請会 する意識の高揚が不可 者の技術力や品質に対 り、元請会社と専門工を実施。平成28年度よ リート関係専門工事業 造物品質コンテスト」 同局では、 現場で ル覆エ▽堰・水門・樋 の審査時に完成してい なるため、現場審査Ⅱ 部工(床版工事の場合 空断面25平方沿以上) 造物高さ5 沿以上) はRC壁高欄も対象と ▽橋梁下部工▽橋梁上 RCカルバート類 発注で▽RC擁壁 対象構造物は同局の **(**内

上門 参加資格は▽今年度

=== 奈良県支部 Tel: 0742-22-3345 が必要。 0 6 央区大手前1 単位。応募先、詳細· 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | F | A | X 者で構成するグルー 0-6591大阪市 テスト」事務局〒54 リート構造物品質コン 問い合わせは「コンク の現場施工に関わる 請会社及び専門工事業 応募は、 電話06--6942 - 78

働いた汗に報いる退職金 ▽ケーソン及び岸 (構造物高さ3以以

> 上のコンクリート打 造物で100立方以

設以

対象構造物

だ応募期間中に同種構ト建築物―となる。 た 壁上部エ▽コンクリ 2 5

判定診

ンネル

0

回 ②

トンネル工事岩 工事岩判定17

された技術提案書を評り、その1者から提出

参加表明書の提出があ

による

イザー

(学識経験者等)

案と認められたため契

価した結果、適切な提

約の相手方としたもの。

回 ③

トンネルアドバ 断資料作成17

(3)

近

畿

地

で使い続けるためにの構造物を長く後世ま

事業者に加え、

料となるコンクリート

公共施設の基本的材

2月末ま

者」を表彰する。 工事業者」及び「技能 「元請け会社」、「専門

事再生法に基づく更者▽会社更生法及び民

当は政策推進課総合戦でないこと―など。担生・再生手続き中の者

0 4  $\circ$ 略係(電話0745—

73-2001内線2

日まで参加受付

で契約

した。

れており、

業務

りまとめ②事業に伴う の考え方のとりまとめ調査等に係る費用負担

会設立支援(①個別地別地区まちづくり協議 組織の運営支援(①地新たなまちづくり支援 まちづくり協議会設立 区意向調查②個別地区 組織の運営支援)▽個 新たなまちづくり支援 権者組織の運営支援② る考え方のとりまと ③市有地当の活用に係 め)▽地権者組織及び

> を目的 佐紀町

とする。

内容は 京~佐

 $\widehat{B}$ 

### 大和北道路橋梁予備修正設 設技 術 研 究 所

12ル設 月作計 20成1

所、橋

4 7 0

奈良国道

の受付締切が8月25 公告した。企画提案書

次審査を8月31

形成課学研推進室(電上―など。担当は拠点上―など。担当は拠点 り、その実績が業務の対、計画または構想の対、計画または構想の対域がある。 (取引希望種目分類表業務業者登録申請書録) または物品・委託 ▽過去10年間に国また 〈調査・分析〉に登録) のH〈各種委託業〉 (取引希望種目分類 話0743-74 ク 他整備効果等資料作成 究所、「大和御所道路 の対象)は建設技術研 業務」の簡易公募型プ 型プロポーザル(WT 北道路橋梁予備修正設国道事務所は、「大和 科学研究所と契約を締 計他業務」の簡易公募 結して業務を委託した。 ロポーザルはシステム 近畿地方整備局奈良

として選定、提出されを技術提案書の提出者

3者から参加表明書の

ウンロードがなされ、 から入札説明書等の 望者を公募したとこ

申請期間内に65者

望者を

技術提案書の提出希

提出があり、その3者

都市基盤整備方針のと 業化に向けた検討(①  $\underbrace{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}}}}_{\circ}$ 主な業務内容は ▽事

## 近畿技術 務所 トンネル岩判定資料取りまとめ オリコンJVと契約

市中央区道修町)の提建設技術研究所(大阪

た参加 として を技術 提出が 5者か ウンロ から入

案書を

評価した結果、

案書を評価した結果、 た参加表明書と技術提

案が他社に比べて総合

と同額)で契約した。 000円込(予定価格 計JVと5494万5 リエンタルコンサルタ 募型プロポーザル「ト 切羽評価点のバラツ ンツ・近畿建設協会設 取りまとめ業務」でオ ンネル工事岩判定資料 技術事務所は、 業務は、近畿地方整 近畿地方整備局近畿 簡易公 平成28年7月近畿地方 させて助言・指導を行 明確化を目的とし、 パターンの判定基準 トンネル地山等級 とりまとめる。また、 断に同行し、 識経験者等) ネルアドバイザー(学 態が生じた場合のトン うとともに、 おいて主任監督員に第 定マニュアル(試行案) 三者の岩判定員を同行 ンネル工事の岩判定に の緊急診 不測の 報告書を

う手法 た総合 得られ. ンネル と遠隔 計測デ 法を検討するととも 整備局 主な業務内容は①ト 遠 を ル切羽の評価を行選隔地においてト を構築する。 る削孔データや 加え、施工時に 無線通信で接続 地(発注事務所 的な切羽評価手 基づく切羽評価 ンネル掘削現場 ータ等を活用し 道路部道路工事

価手法の構築1式。

施工データの活用手法 切羽評価を目的とした 申請期間内に15者から 望者を公募したところ、 の検討1式⑥遠隔地に 会議の運営補助及び資 ロード、うち1者から 入札説明書等のダウン 託期間5年3月31日。 おけるトンネル切羽評 料作成1式⑤トンネル 技術提案書の提出希 委

円込(予定価格と同額)め6701万2000 備効果等資料作成業務】 における奈良市左京~ な提案と認められたた 業務場所は奈良市左 【大和御所道路他整 1式、3次元モデ の以、仮設構造物 提案書の提出希 1式。委託期間 梁予備修正設計 道路予備修正設 を実施すること の橋梁予備設計 は、大和北道路 紀町。主な業務 公募したとこ 950以、平 適切 結棚町)の提案が他社京区新町通四条上ル小京区新町通四条上ル小 ており、 とする。 作成を行うことを目的 した。 定価格と同額)で契約 交通量調查1式②交差 評価監視委員会資料の 御所道路·長殿道路· 道における整備効果の 路を含む京奈和自動車業務は、大和御所道 点部交通量調査1式▽ 交通現況調査①単路部 十津川道路2期の事業 津工区・宇宮原工区)・ 五條新宮道路(風屋川 ほか大和北道路・大和 認められたため151 に比べて総合的に優れ 業務場所は奈良 万4000円込(予 主な業務内容は▽ 適切な提案と

があり、その5者がら参加表明書の ロードがなされ、入札説明書等のダー請期間内に27者 提案書の提出者 団法人システム 表明書と技術提 選定、提出され ③整備効果把握調査1 調査計画書の作成1式 整備効果等資料作成① 1式⑤関係機関協議資価監視委員会資料作成式④整備効果・事業評 料作成1式。委託期間 5年9月29日。 ンネルアドバイザー

▼桜井浄水場原水池

2台。工期5年12月15 計5台、高感度濁度計

③向洋電機のみ④濁度 202万6000円)

比 1 2 2 120万

内計測④5年3月2日。

万2000円) ③木

5万4000円)。

組立1号マ

0万円③スペースビジ 間文化開発機構②26

ダイヤコ

4 囲

退)、日本工営(辞退) ニュージェック(辞 ンサルタント(辞退)

八千代エンジニヤリン

事下三橋町(第1工区)

奈良市

電機工業②1

## ①落札者②落札金額③指名ま セ たは参加業者④概要・工期等

競争入札)

( 8 月

17 日

•

般

▼奈良市総合医療検

原田鑿井設備工業所

10万3000円)

| 県広域水道| (8月3日・一

孔設置工13ヵ所、汚水置工2ヵ所、小口径人

O·90沿、楕円人孔設

5000円 (予304

設替工事(北田原町)

奈良市

|区) に伴う配水管布

=①学研都市設備②7

競争入札)

( 8 月 17

日 ·

伸和工作所②288万

VUφ200 L25

文保第4号(奈良市忍 本堂屋根葺替等工事4 競争入札) ▼重要文化財圓成寺 7 月 25 日

更新工事(桜井市初瀬)

▼桜井浄水場濁度計

=①向洋電機②386

万3000円 (比4

事。工期12月23日。 中心とする保存修理工 の屋根銅板葺の葺替を 万5000円 (比74 重要文化財圓成寺本堂 椋本工務店、尾田組④ 81万円)③奥井建設、 川寺社建築②6882 辱山町1273番地 〈圓成寺境内〉) || ①瀧

8月3日・一

本ハウジング設備工 ③森下住設、鹿間設備、 248万4000円) ②1180万円(比1 業、クラハラ。 マエダ、亀岡土木、 1、その2、そのA(下 橋町(第1工区)その 配水管布設替工事下三 |橋町) =①三協設備 ▼下水道工事に伴う

工区)(矢田山町 ル蓋取替工事 (第2

金額の後に「込」と并記した。。消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、消費税込みの場合は、入量・公示、入札等の金額は原則として

東側法面対策工事(前 同)=①鈴木建設②1 ③あすか緑化、 観

建

競争入札)

御所市戸毛) ▼御所浄水場高区浄

(8月5日・一

丸高組、 松平建設、まつもと組、 (御所市戸毛) =①泉 **水池現場盤更新工事** マト建栄、 木、広澤建設、堀川組、 脇田建設④5年1 宮下興業、 吉田舗装、

高橋組、 、中村建設、西建土組、仲谷組、中西工相、中四工

晃成建設、三建工業、設、協栄組、清川建設、 音寺辻本建設、輝登建 梶木組、橿原建設、 424万8000円 比1577万100

大和郡山市

三郷

競争入札)

8月5日

指

町519番地の5) = 9万2000円(予6 ①福井水道工業②49 動制御改修工事(柏木 **企センター空調設備自** 県文化財保存 4万円)。

## 事務所

競争入札)

ーコンサルタントが担 桝設置工17ヵ所、付帯 当。工期5年2月28日。 工1式。設計はサンコ ▼道路維持工事(筒

Plumbing Service ( 矢田山町 ) = ① **矢田山町 (第1工区) 井町**) (筒井町) =①輪 Morishita ②2582 19万円)③森下住設、 000円) 00円 (比289万7 和建設②250万30 万9000円 (比27 ▼配水管布設替工事

般 三協設備、高田重機建 日本ハウジング設備工 設④工事延長509・ 業、マエダ、クラハラ、 鹿間設備、亀岡土木、

5ドメル、 1式。工期12月8日。 設34カ所、 09. 5 以、ドレン管 PE管布設φ75″μL5 布設1カ所、引込管布 仮設工事1式、 鋳鉄管撤去

6万9000円)③高 泉東和苑(第1工区) ード奈良②1375万 0 ▼舗装本復旧工事小 円 (比157 =①サンロ

50・90以、管布設工 2950万円 (比31 橋町)=①松本興業② ②766万円 (比87 森下住設④工事延長2 その1、その2(下三 ▼公共下水道整備工 =①彩都 施設整備修繕(三郷町 水道設備工業所②19 整備工事 (上水道)(立 清掃センター内) =① 60万円(予2102 野北3丁目)=①大角 35キャンパスインフラ 川設備、千葉水道工業 ▼令和4年度灰固化 ▼令和4年度FSS カキモト設備。 ③吉田設備、吉 円マンホール2基、 工期5年1月31日。 家屋調査1式、付帯 汚水桝設置工22ヵ所、 路整備工事(第2―1 ンホール2基、 1 8 2 | | | | | 開削工VUφ200㌔ ④工事延長182次 径マンホール8基、 ▼北田原中学校線道 式、水道移設工1式。

葉水道工業所②208 畑~信貴山東)=①千 送水管工事三郷第1ブ 0万円(予2247万 第2工区の1(信貴南 ランチ(のどか村送水) ▼令和4年度生駒線

> 904万円)。 23万1000円

県中和土木事

水道設備工業所、 道設備工業所、吉田)③吉川設備、大角 (8月2日・一

▼寺川護岸補修工事

競争入札、

8月18日契

(8月4日・一

(六条西1丁目他)

ンサルタント、日本エサルタント、大日本コ ルタンツ、全日本コン

競争入札) ▼令和4年度FSS 9万円 (比2011万 =①清川建設②181 1号 (田原本町八尾) 特別)) C―420 (緊急自然災害(臨時・

789万6000円 35スポーツパーク整備 BMXコート、スケボ 道路工業④テニスコー ーツテクノ和広、東亜 0円)③美津濃、スポ 等)(立野北3丁目) = (予9839万400 ①長谷川体育施設②8 工事(拠点整備交付金 バスケットコート、 平成建設、竹田建設、ウ、協栄組、仲谷組、 かねまつ建設、宮﨑組、 松平建設、堂浦土木、 田畑建設、 宮下興業、 5000円) ③キショ

、三建工業、

式。工期5年2月28日。 パーク整備工事1

明日香村

川組④5年3月2日。

## 生駒市

競争入札、

ず入札、8月12日契(8月9日・一般

(8月8 · 一 般

3万6000円(予4 移設工事(西旭ヶ丘) 0号線工事及び水道管 342万5000円) =①西和工事②349 共下水道西旭ヶ丘23 ▼生駒市流域関連公 野建材、髙木建設、

西本組、奈良県環境緑

競争入札)

〇号配水管改修工事 ▼令和4年度第11

建設④5年3月10日。 ③西川建設、かねまつ のは1683万円) ②1513万1000 (大字岡他) =①せき

9号道路維持工事(大 340万5000円)。 務店②340万円 (比 字阿部山) =①中井工 ▼令和4年度第10

2 月 28 日。

競争入札) ▼史跡桜井茶臼山古 (7 月 27 日 •

県文化財保存

(桜井市外山) =①空設計業務4文財第6号 退)、サンスイコンサ ルタント(辞退)、

ントラルコンサルタン

退)、ニュージェッ

八千代エンジ (辞

退)、

コンサルタント

ント(辞退)、ダイヤ セントラルコンサルタ サルタント(辞退)、 (辞退)、サンスイコ

塗装業界の明日を担う

内装仕上工事業 防水工事業

設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

を 禁証頭塗装工業 禁証エザシーン

代表取締役 江頭義内

事務所 奈 良 県 葛 城 市 太 田 3 5 7 TEL(0745)48-8210番FAX(0745)48-8212番

TEL(0745)69-6479番場 橿原市新堂町313番地の1

TEL(0744)24-6626番

調査・測量・設計 建設コンサルタント

①落札者②落札金額③指名ま たは参加業者④履行期限等

ョン研究所(辞退) の調査及び設計図書 設計業務に必要な範 月 24 日。 作成。委託期間5年3 大和郡山市 ▼橋梁定期点検業務 (8月3日・

指

イテック②1906万 委託 (その2) =①エ

円 (比2376万円)

オエ

京終町4丁目)=①技 **業務委託(その2**)(南 **西工区)支障物件調査** 計業務1式。委託期間 所、測量業務1式、設タント④委託箇所3カ ①エース②394万円 ト、ピーエムコンサル (予543万円) ③新 研②451万3000 西部第682号線他) (六条西一丁目地内他・ 土木開発コンサルタン ▼測量設計業務委託 中 コンサルタンツ、中央営都市空間、中央復建 ト、八州、パスコ、近建技術コンサルタン 畿建設協会、復建技術 ンサルタント、東光コルタント、東京建設コ サルタント、大日本コ 盤コンサルタンツ、 開発、東洋技研コンサ ト日本技術開発、 であ、ウエスコ、 944万円 (比24 トーニチコンサルタン コンサルタント、長大、 研コンサルタント、日 ンサルタンツ、浪速技 ンサルタント、日本工 ルタンツ、全日本コン ンコーコンサルタ 9万9000円) 瀬コンサルタント② ト、スリーエスコンサ かんこう、基礎 アジア航測、エー オオ エイ 3 サルタント、八州、パー・カルタント、日連技術コンサルタント、日本工営、日建技術コント、日本工営、日本工営、日は技術コント、日本工営、日は、日本工営、日は、日本工営、日は、日本では、日本のより、八十の大 開発、東洋技研コンサコンサルタンツ、中央

ンサルタント、東光コルタント、東京建設コ

12月5日。

④準備打ち合わせ1 コンサルタント(辞退) アリング、キミコン、 作物調査1式、石綿判 NISSO、福田総合 合鑑定、写測エンジニ 央クリエイト、倉田 平和ITC、昭和、 定1式、営業その他調 円 (予618万円) 建物調査1式、 日本インシーク(辞 サルタント、キミコン、 サルタント、明治コン コンサルタント、 ト、三井共同建設コン 日本建設コンサルタン ンツ、キタイ設計、 建設技術研究所

明治コン

リエンタルコンサルタ ンツ、エイテック、オス、NTCコンサルタ 土防災技術、修成建設

3 エンジニアリング、中コンサルタント、内外

サルタント、キミコン、 退)、建設技術研究所 サルタント、 ンジニアリング、中 ンジニアリング、中日ンサルタント、内外エ 防災技術、修成建設コ コンサルタンツ、オリ 復建技術コンサルタン 本建設コンサルタン エンタルコンサルタン ンサルタント、NTC ント、近畿建設協会、 スコ、間瀬コンサルタ ト、三井共同建設コン 本インシーク(辞 キタイ設計、 長大、トーニチコ

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

**☎** (0742)62-0761 (♣) FAX (0742)62-3646

左官工事 式

A・S・Kグループ事業内容 ・左官工事・ブロック工事・外構工事・各リフォーム工事

奈良県知事許可(般-30)第15628号 株式会社 A.S.K左官工業

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11 TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

建築・土木・鉄筋加工組立一 県知事(般-2)第5745号

地盤コンサルタンツ、 オバ、かんこう、基礎 イト日本技術開発、 ウエスコ、エース、 ③アジア航測、いであ、

サンコーコンサルタン

ト、スリーエスコンサ

☆辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

橿原市石川町488-1 TEL(0744)②6719 加工場 磯城郡田原本町味問70-8 

建設資材総合商社

ンサルタント。 グ (辞退)、千代田

▼橋梁定期点検業務

各種新建材·各種銘木·住宅機器 内装工事・ALC工事・サイディング工事

アタカダビルテック 類

代表取締役 正司茂希

社 御 所 市 茅 原 7 8 番 地 の 1 〒639-2241 **☎**(0745)@9783代 FAX(0745)@8670 配送センター 大 和 郡 山 市 矢 田 町 4 7 7 3 〒639-1058 **☎**(0743)®5556 FAX(0743)®5557 http://www.takada-billtec.com

(第三種郵便物認可) 代田コンサルタント ▼市立郡山西中学校

事務所 (辞退)、小林 タント(辞退)、グリ 退)、ビルチェック(辞 構造設計一級建築士事 建築事務所(無効)。 (辞退)、吉本建築設計 000円 (比550万 築事務所②445万3 忓う建築設計業務委託 |建築工房アルス、峠 築設計事務所(辞 イレ全面改修工事に ンコンサルタント ③YARD吉村建 潮技術コンサル 北和設計、尾川 京成設計、 =①創和建 6 競争入札) (小泉町他)

う建築設計業務委託 イレ全面改修工事に伴 ▼市立郡山中学校ト

ニアリング、日本工営ルタンツ、内外エンジ 日化エンジニアリング 本水工コンサルタント 西和地区機能診断(そ サルタンツ(辞退)、 営都市空間 (辞退)、 開発(辞退)、日本工 (辞退)、アジア航測(辞 ②726万円(比90 貴畑、久安寺) =①日 (辞退)、基礎地盤コン A1委5号(平群町信 の1)業務委託第R4 大日本コンサルタント エイト日本技術

競争入札、8月17日契 (8月 10日・指

第R4A1委11号(斑建物調査算定業務委託 め池整備事業桜池地区 ▼令和4年度県営た

(5)ルタント(辞退)、小 退)、グリーンコンサ 建築設計事務所(辞退)。 術コンサルタント(辞 エック (辞退)、 54万円)③創和建築 8万2000円 (比4 伴う建築設計業務委託 (辞退)、グリーンコン 若槻町)=①YAR がス、京成設計、北野務所、井上建築工房 **E構造設計一級建築士** 吉村建築設計②36 務所 (辞退)、吉本 建築事務所(辞退)、 術コンサルタント イレ全面改修工事に 所 (辞退)、ビルチ ▼市立郡山東中学校 タント 尾川建築設計事 (辞退)、ビル 尾川建築設計 潮技

12 月 19 日。

2022年(令和4年)8月23日(火) 建 建築工房アルス、北和 創和建築事務所、井上 ②449万2000円 ARD吉村建築設計、 比552万円) ③Y

柳町) =①京成設計

利施設整備・診断事業

サルタント(辞退) (辞退)、ノア技術コン 4

# 興事務所 県北部農業振

競争入札、 (8月4日、指名 8月10日契

競争入札) 合 
 7

 月

設備の定期点検。

コンサルタン

基準点測量55点、 基準点測量4点、 べ測量、ワーク④3 奈良技研、親光、ワタ

4

3級基準点測量2点、

設計事務所 (無効)

4級基準点測量18点、

古川測量、西奈畑量設計事務所、

東阪アメニティ、トキ藤野興業、武田興業、 クリエイト②1480 建築士事務所(辞退) 退)、峠構造設計一 清工業、サンダ、ア 生水処理センター、管 ト、的場商事、環境衛 万円 (比2554万6 吉本建築設計事務所。 000円)③ケンセイ、 イサービス④5年1 工業団地区域における 分林建築事務所( 水道管渠調査業務 ▼富雄川幹線・昭和 (8月10日・一般 =①都市 栄補償設計、三和綜合サルタント、四門、信万円)③播磨設計コン エンジニアリング、福コンサルタント、太洋 退)、NISSO (辞 産業工学研究所 かの建築事務所(辞 和ITC (辞退)、 田総合コンサルタン ング、技研、浜名技術 退)、中央クリエイト 退)、ファノバ(辞退)、 ト、大阪エンジニアリ **鳩町法隆寺、法隆寺西)** コム建築コンサルタン コンサル、アイテクノ、 ①補償工学研究所② 倉田総合鑑定、

(ポンプ場施設)

タント (辞退)、KEコンサル ISIN(辞退)④前

競争入札)

三郷町

鉄飛鳥駅前広場駐車場

水質改善下水道汚水管 テック②60万円 (予64 競争入札 万円)③ライト、基礎 (立野北) =①ウィズ 工事管理図書作成業務 築造工事(立野北工区) ▼令和4年度三郷町 (8月5日 ・指名

30日、

間瀬コンサルタント、 地盤コンサルタンツ、 トーニチコンサルタン 場改修設計業務委託 1号屋内ゲートボール なしのため入札不調。 月 31 日。 期間11月

県広域消防 組

28 日

=①関西バッテリー② **託**(桜井市大字上之庄 電設備定期点検業務委 マーアグリジャパン 39万2000円③ヤン 防組合桜井消防署〉) 327番地〈県広域消 ▼桜井消防署自家発

桜井市

(8月8

競争入札) ▼春季河川汚泥処理

備(失格)④自家発電(失格)、カシバ消防設 春季河川清掃で収集しい。 及び処分業務(河川清 た汚泥の積込み、運搬 の 2 業務委託環施第11号 理量は変動することあ 掃汚泥約380~、〈処 (予2万4000 (大字浅古476番地 〈旧焼却施設地

期間5年2月28日。 明日香村

月 31 日。

り〉)。委託期間5年3

0号公共下水道ストッ 競争入札、 ▼令和4年度第21 (8月9日 、8月12日契 日・一般 競争入札、

託期間5年2月20日。 式ポンプ場14機場。委 ジメント実施方針(基 業務委託(村内)=① 設計画、マンホール形 シーク④ストックマネ 000円) ③日本イン 日本インシーク②71 クマネジメント計画 警備業務(大字越〈近4号駅前広場交通誘導 0万円(比801万9 ▼令和4年度第36 (8月9日・一般 ポンプ場施 策定 線恋の窪 タント、アトラス工営、計、 グリーンコンサル 業(都づくり)) 8 ショウエイコンサルタ 0万円) ③公共補償設 ②140万円 (比15 号(奈良市恋の窪2丁 2 C 周辺整備補助街路事 委託 ((仮称) 奈良ー 盤変動影響調査等業務 目) =①KEISIN ント④11月24日。 -AG2-用委-6 |丁目地区 西九条佐保

本計画)、

約管理 理 課業 •

及び周辺道路〉)=① Kセキュリティ④委託 0円) ③コアズ、NK 00円(比1万700 アスカ美装②1万65 5 年 3 競争入札、

(大字川原) =応札者 ▼令和4年度第21 908万円) ③太洋エ 鑿井設備工業所、萬力 ンジニアリング、原田 ント②738万円(比 =①ヨシノコンサルタ 市阪合部新田町ほか) 備事業(都づくり)) **委—1号**(五條

日 • スフェア、三協エンジエコ、奈良技研、リソ 同ソイル、クリエーテ 聖ソイルリサーチ、大 ス、ウィズテック、大 ンサルタント、アルプ ンサルタント、英晃コ ドロン、トップ技術コ シードコンサルタン ンツ、第一測量設計所、 調査、阪神コンサルタ ト、天理技研、スキャ ブ・ライフ、ランド・ リソスフェア、三協 ンジニア(無効)、 ティブ・ライフ、ラン 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、 コンサルタント、英晃 プス、ウィズテック、

ライス技研、オカモト

水野測量設計 前川測量設計事

技研、三栄測量設計、

松嶋測量、ク

ト創研、クリエーティ

アク

ブ・ライフ、アクセス、

所街 路 整

(8 月 17 8月18日契 日 • 指名

(8月2日・ 、 8月17日契 ・ 一般

委託 (その1)(奈良県 防災拠点地質調査業務 大規模広域防災拠点整 ▼奈良県大規模広域

ャドロン、トップ技術 第 1 — コンサルタント、スキ 神コンサルタンツ、 工業所、萬力調査、 一測量設計所、シード

リング、原田鑿井設備 円)③太洋エンジニア 94万円 (比855万 =①リソスフェア②6 防災拠点地質調査業務 備事業(都づくり)) 委託 (そのる)(奈良県 大規模広域防災拠点整 ▼奈良県大規模広域 -委―3号(前同) 第

事務所、 ヤマウラ、ウィズテッ 天理技研、 ソクセン、タケダ

ランド・エコ、奈良技 チ、大同ソイル、クリク、大聖ソイルリサー ③太洋エンジニアリン 協エンジニア(無効)、 研、リソスフェア、三 英晃コンサルタント、 スキャドロン、トップ サルタント、天理技研、 アルプス、ウィズテッ 技術コンサルタント、 量設計所、シードコン エーティブ・ライフ、 ンサルタンツ、第一測 所、萬力調査、 備事業(都づくり)) 大規模広域防災拠点整 防災拠点地質調査業務 麥託 (その2)(奈良県 ①天理技研②703 原田鑿井設備工業 (比867万円) -委―2号(前同) 、阪神コ

(無効) ④機械ボーリ ヨシノコンサルタント グ6本。委託期間

事務所、朝日測量、は 測量設計事務所、清和、 設計事務所、アルプス、 ルタント、森本測量社、 ン、トップ技術コンサ 計事務所、スキャドロ 古川測量、西奈良測技、 /ア技術コンサルタン 英晃コンサルタン エイコー測量設計 大和測量設計 朝日測量、サ 大門測量設

間12月28日。 ーリング7本。 ▼奈良県大規模広域 委託期

コンサルタント、和州ト、シンエイ、潮技術日シノコンサルタン ニア、セイワコンサル、 測量設計、三協エンジ 井上測量設計事務所、 ①国土調查設計事務所 コンサルタント、 計コンサルタント、第 トラス工営、インテコ、 ②928万円 (比11 業(都づくり)) コンサルタント、本田 一測量設計所、シード 日立工営、都市企画設 エーシー設計企画、五 井前建設、大一建設、 ジニアリング、ナンワ、 09万円) ③太洋エン 模広域防災拠点整備事 防災拠点測量業務委託 (その1)(奈良県大規 委―4号(前同) ▼奈良県大規模広域 アリオン、ア 第 1 三 ||

> ンサル サルタ

ヘキャドロン、トルタント、天理技

ヨシノコ

術コンサルタン

晃コンサルタン

理技研、 タント、 ィスト、 事務所、アルプス、ヤ 事務所、スキャドロン、 測量、西奈良測技、天 計事務所、清和、古川 ノコンサルタント、シセイワコンサル、ヨシ 都市企画設計コンサル 井上測量設計事務所、 リオン、アトラス工営、 計企画、五洋設計、ア 三栄測量設計、ライト、 ソクセン、タケダ技研、 ア技術コンサルタン ント、森本測量社、ノ ルタント、 ンエイ、 ント、本田測量設計、 マウラ、ウィズテック、 トップ技術コンサルタ ント、三和コンサルタ シードコンサルタ 大門測量設計 潮技術コンサ 第一測量設計 和州測量設

川測量設計事務所、原野測量設計事務所、前番、オカモト測量、水 田測量、アクト創研、川測量設計事務所、原野測量設計事務所、前 ワーク、三協エンジニ クリエーティブ・ライ 研、親光、ワタベ測量、 フ、アクセス、奈良技 大和測量設計事務英晃コンサルタン 朝日測量、サンデ 谷本測量設計 国土調· 計事務 ナンワ 洋エン 災拠点 量業務 防災拠 コンサ コンサ くり) 比7 ンジニ (奈良 ▼ 奈 以県大規模広域防務委託(その1) アトラス工営、 五洋設計、アリ 观点工事用道路測宗良県大規模広域 ッルタント、三和里設計所、シードンサルタント、第 ヨシノコンサル 欧計、セイワコンッルタント、本田 整備事業(都づ 肷 井前建設、大 第1—委—7 都市企画設 井上測量設

奈 良

県

代理店

5本。委託期間前同。 ④機械ボーリング 天理技研

測量 O • 44 \* 12 k 、現地 委託期間前同。

大一建設、エーシー設 グ、ナンワ、井前建設、 太洋エンジニアリ 業(都づくり)) 第1 円(比713万円)③ ①日立工営②593万 防災拠点測量業務委託 模広域防災拠点整備事 (その2)(奈良県大規 ▼奈良県大規模広域 **委―5号**(前同) ンサル

太洋エ 6 号 エンジ 防災拠 1)(奈 質調査 防災拠 ニア②729

現地 づくり)) 第1―委― 拠点工事用道路地宗良県大規模広域安託期間前同。 一個量 0・33平方書 拠点整備事業(都宗良県大規模広域互業務委託(その

エンジニアリン 1909万円)③ **計、シードコンルタンツ、第一測** 力調査、阪神コ 田鑿井設備工業 同) =①三協 (株)ダイクレ

積水樹脂㈱

鉄神鋼建材㈱

朝日スチール工業(株)

n 株 社 柰 良 小 路 町 市

**〒**630-8207 0742 26 5757 FAX 0742--22-5318

④機械:

ボーリング4

ソスフ フ、ラ クリエ

ェア、奈良技研

ノンド・エコ、リーティブ・ライ

テック

大同ソイル、

Ļ

ルプス、ウィズ

本。委託期間11月30日。

設計、ライト、松嶋測 タケダ技研、三栄測量 本測量設計事務所、ア 術コンサルタント、森 カモト測量、 ンサルタント、大和測ンサルタント、英晃コ 本測量社、ノア技術コ 量設計事務所、朝日測 ズテック、ソクセン、 プス、ヤマウラ、ウ クライス技研、 サンディスト、 水野測量

備修繕工事(前同)= 低1724万2500 07万6200円込、 入札公告参照⑤予19 前同②前同③前同④ ▽御所浄水場弁類設

県吉野土木事務所 般競争入札〈電子 入札〉8月17日公 強靱化対策型〉 式〈防災減災国土 (総合評価落札方

建設業許可または特定

~27日)②9月28日③書及び入札金額の内訳 出8月31日まで、入札 まで(技術提案書の提 申込書の提出8月24日 A等級。建設業法に基 業許可。舗装の登録。 舗装工事業の特定建設 災·安全交付金事業(地川線舗装補修工事(防 村栃尾)=①入札参加 正)) 第繰補2-B53 方道舗装修繕・国補 6-3-1号 (天川 線舗装補修工事(防

計事務所、前川測量 国土調査設 台、 3本、水中軸受修繕21 万1600円込。

線測量O・62\*元次、現級基準点測量9点、路級基準点測量3点、4 計事務所(無効)④3

>主要地方道高野天

万300円込、調20 95万7200円込。 県奈良土木事務所 (総合評価落札方 元一般競争入札

づく「土木工事業」の

B等級。建設業法に基

する建設業者。機械器 市戸毛)=①入札書及 競争入札参加資格を有 提出9月7日まで②9 び入札金額の内訳書の **械設備修繕工事**(御所 型一般競争入札上(施工体制確認 8日③県建設工事等 (設置工事業または水 県広域水道センタ 〈電子入札〉8月 ▽御所浄水場浄水機 上再生工1790平方 アスファルト舗装打換 ④工事延長250以、 格を有すること―など 工事等競争入札参加資 が県内にあり、県建設 許可を受けている本店 づく「舗装工事業」の 1790平方以、 設計はエハラが担

地測量0・072平方 ティブ・ライフ、アクアクト創研、クリエー ワタベ測量、ワーク、 日立工営、 セス、奈良技研、親光、 設計事務所、原田測量、 ①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

> ⑤予2157万320 式一般競争入札(総合評価落札方県宇陀土木事務所 100円込。円込、調1931万

(6)

門測量設計事務所、良測技、天理技研、

〈電子入札〉8月

ュレータ(中間軸修繕録―など④3号フロキ

録―など④3号フロキたは上下水道設備の登 設業許可。機械設備ま 設業許可または特定建 道施設工事業の

00円込、低2283 日⑤予2522万19 台)。工期5年3月10 タ(軸封装置修繕1 、4号フロキュレ軸封装置修繕3 日③舗装工事業の一般 20日~27日) ②9月28 書・入札金額の内訳書 出8月31日まで、入札 まで(技術提案書の 備)) 第8-453-申告書の提出期間9月 及び配置予定技術者等 申込書の提出8月24日 陀拾生)=①入札参加 5—1号(宇陀市大宇 拾生工区舗装工事(そ の1) (防災・安全交付 事業(道路環境整 般国道166号

あり、県建設工事等競 宇陀土木事務所管内に 68万3000円込。調12 級。建設業法に基づく録。A等級またはB等 建設業許可。舗装の登 告参照⑤予1419万 ること―など④入札公 争入札参加資格を有す 舗装工事業」の許可

建設業法に基づく 等申告書等申告書の 書及び配置予定技術者 提出9月7日まで、入 生上笠間)=①入札参 時・特別)) 第U―4 策事業債対象事業 (臨 B等級またはC等級。 工事業の一般建設業許 出期間10月5日~ 札書・入札金額の内訳 日まで(技術提案書の 加申込書の提出8月29 (緊急自然災害防止対 ) ②10月12日③土木 期間10月5日~11 ▽川上川護岸工事 土木1式の登録 1グループを除く)。 1式の登録。A等級(A 18日公告)

22—1号 (宇陀市室 7万5200円込。 参照⑤予1526万1 こと―など④入札公告 けている本店が県宇陀 時・特別)) 第U-4 策事業債対象事業(臨 400円込、調136 入札参加資格を有する 木工事業」の許可を受 、緊急自然災害防止対 ▽大野川護岸工事 木事務所管内にあ 県建設工事等競争 7平方以、堤脚保護 方

だ
。
設計は

奈良技研 ること―など④工事延 あり、 31日⑤予7927万2 が担当。工期5年5月 争入札参加資格を有す けている本店が県内に 木工事業」の許可を受 600円込、調721 ・トブロック張工79 万4900円込。 植生工450平 県建設工事等競

業法に基づく「土木工 建設業許可。土木1式 建設業許可。土木1式 2月28日⑤子2329 ングが担当。工期5年 計は太洋エンジニアリ など④工事延長20以、 建設工事等競争入札参 事務所管内にあり、県 生向渕) =①前同②前 積工106平方景。設 コンクリートブロック 加資格を有すること― いる本店が県宇陀土木 事業」の許可を受けて 路改良))第繰1—10 炎·安全交付金事業(道 可。土木1式の登録。 事業の特定建設業許 で②9月8日③土木工訳書の提出9月7日ま 札書及び入札金額の内 (山添村大塩) =①入 A7-補-1他号 県奈良土木事務所 ▽一般県道月瀬三ヶ 子入札〉8月18日 (施工体制確認型 般競争入札

入札書・入札金額の内 10月3日~12日)②10 月13日③土木工事業の 月2日)②10 月2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 日2日)②10 参加申込書の提出8月 良市五条町)=①入札 質的)) 第1—1号(奈 の提出9月8日まで、 30日まで(技術提案書 金事業(総流防・堤防 安全社会資本整備交付 防質的整備工事(防災・ ▽一級河川秋篠川堤 ジニアリングが担当。 路床盛土工1150立 盛土工860立方景 事延長150以、路体 00円込。 2813万3600円 込、低2536万82 工期5年1月31日⑤予

屋工事4文保第9号 屋形大書院及び玄関揚 所(一般競争入札 県文化財保存事務 〈郵便入札〉8月 ▽重要文化財旧織田

(橿原市久米町934

9万4000円

①申込期間等②開札日

び指定促進業務委託 内土砂災害基礎調査及 (防災・安全交付金事 札〈電子入札〉8 札方式一般競争入理課(総合評価落 ▽郡山土木事務所管 月17日公告) 県建設業・契約管

| び海岸・海洋」部門の| のうち、建設コンサル 期間10月4日~11日) 事等競争入札参加資格 ②10月12日③県建設工 務委託費内訳書の提出 日まで、入札書及び業 提出8月25日まで(技 山市、生駒市、平群町) 業 (基礎調査)) 術提案書の提出9月7 =①入札参加申込書の **─委1号**(大和郡 基礎調査))第25

が県奈良土木事務所管 等競争入札参加資格を内にあり、県建設工事 有すること―など④工 設計は太洋エン 法面工450平

内土砂災害基礎調査及 内) =①前同②前同③ び指定促進業務委託 、防災・安全交付金

年3月24日⑤予241 織田屋形大書院及び玄―など④重要文化財旧 入札参加資格を有する 訳書の提出9月8日ま (入札書及び工事費内 8万9000円込、低 関の揚屋工事。工期5 内に本店を有すること 事の登録。B等級。 建設業者。建築1式工 可。県建設工事等競争 可または特定建設業許 工事業の一般建設業許 で) ②9月9日③建築 書の提出8月26日まで 番地〈橿原神宮境内〉) =①入札参加意向申出 県 00円込。

39万9000円込、 曽爾村、御杖村、 調2042万700 業 (基礎調査))

00円込。 高取町)=①前同②前 262万7000円 同③前同④前同⑤予2 び指定促進業務委託 業 (基礎調査)) 内土砂災害基礎調査及 (防災・安全交付金事 1—**委1号**(桜井市、 第

内土砂災害基礎調査及 259万4000 び指定促進業務委託 00円込。 込、調1818万30 同③前同④前同⑤予2 葛城市)=①前同② 業(基礎調査))第35 (防災・安全交付金事 ▽高田土木事務所管 ▽五條土木事務所管 1—委1号(御所市、

前同④前同⑤予225 調 事 事業 (効果促進)) 務(防災・安全交付金 向けた対応方針検討業 る総合的な土砂管理に ▽池郷川流域におけ 村内〈池郷川流域〉) →**委1号**(下北対果促進))第

平屋建59•76平方)

17日

公告

良土木事務所管

解体撤去工事に係る監 造〇・63平方灯)等の 灯)、ボンベ庫(CB 物置(W造3・24平方

委1号(五條

基盤図作成1式。委託法基礎調査1式、砂防一など④土砂災害防止 (県に対する競争入札内に本店または営業所資格を有すること。県 期間5年3月24日⑤予 込、調2116万40 2631万2000 参加資格を有するもの に限る)を有すること

③前同④前同⑤予25 野村) =①前同②前同 び指定促進業務委託 内土砂災害基礎調査及 (防災・安全交付金事 ▽宇陀土木事務所管 1—委1号(宇陀市、 東吉 第 55

▽中和土木事務所管 74万3000円込。 ▽市街地周辺斜面に 31177 74万3000円込。 31177 今後の方策検討業務 (砂防関係調査費) 第 おける土砂災害対策の

> ただし 所を有

県内に本店を

していること。

29日 (予定) ⑤予22 式。委託期間5年9月

80万3000円込、

害防止法基礎調查1 ること―など④土砂災 るものに限る)を有す

砂防基盤図作成1

のうち

書の提出8月29日まで域)=①入札参加申込 域)=①入札参加申込 000円込。 円込、調1123万1 予1399万200 作成。委託期間前同⑤ 者意見聴取に係る資料 ④今後の県土砂災害対 提出期間9月21日~ 月7日まで、入札書及(技術提案書の提出9 方に関する検討、 策施設整備計画 び業務委託費内訳書の 日) ②9月29日③前同 のあり

年3月 を作成 及び数 の森林 0 0 0 野迫川 積:275·87平方+1 予 8 2 解析 \(\text{X}\) (对象地域:天川村• 式一般競争入札(総合評価落札方 県奈良土木事務所 基礎データ作成 の基礎資料とな 円込。 (する)、 値地形図データ 子入札〉8月 64万3000 低7078万5 10日 (予定) ⑤ 村。委託期間5 次元点群データ 対象面

いて別々に案件登録さは一括審査方式試行。 出及び入札は各案件毎れており、申請書の提 生を想定した警戒避難 促進)) 第85-2-安全交付金事業(効果 体制強化に関するソフ ト対策検討業務(防災・ 1819万4000 ▽大規模土砂災害発 一括審査宣言で、 委託期 砂防計( 郷川流 53万 調2530万円込。 認進型課 は (施工体制確認と人の共生推 リアとして、過 7000円込、 務で検討した池 川流域をパイロ 間前同⑤予31 画検討を行う。 案) を踏まえて 域総合土砂管理 同②前同③前同 一般競争入札

> 添村) =①入札参加申 **委—1号**(奈良市、

正)) 第繰補15-1 業 (基礎調査)(国補 び指定促進業務委託内土砂災害基礎調査及

、防災・安全交付金事

に必要。

法の検討、土砂災害警 間前同⑤予2209万 災害リスク情報の周知 戒情報の高度化、土砂 象とする危険度判断手 規模土砂災害を想定し 被災リスクの検討、大 郡) =①前同②前同③ 2号 (五條市及び吉野 たアンカールートを対 に関する検討。委託期 同④大規模土砂災害 録を受 県内に 及び 測量業 7 日 ③ 出 川 9 村) 務委託 型森林  $\nabla$ へ電フ 公告 航空測量」の登 務の「一般測量」 県建設工事等競 )(天川村、野迫 本店または営業 けていること。 参加資格のうち 6日まで②9月 =①入札書の提 空レーザ計測業 情報活用推進事 和4年度次世代 **廿入札〉8月** 

> 争入札参加資格を有す 営業所(県に対する競

ンサルタント「河川、

加資格のうち、

建設コ

部門の資格を有するこ 砂防及び海岸・海洋」

県内に本店または

建設工事等競争入札参

の提出期間10月4日~ 及び業務委託費内訳書

日) ②10月20日③県

9月7日まで、入札書 で(技術提案書の提出 込書の提出8月25日ま

有する場合は、A等級 して位置づけられてい ・地形を計測す より、対象範囲 測(レーザ計測 ムを搭載した航 A1グループと など④航空レ 8月17日公告) 争入札〈電子入札〉 体制確認型一般競 県警察本部(施工

空機に

システ ーザ計 ること

る一級建築士事務所の 書の提出期間8月29日 ど④陵西駐在所(W造 と。県建設工事等競争 登録を行っているこ ③建築士法の規定によ 277番地) =①入札 を有していること―な いること。県内に本店 築設計業務に登録して 入札参加資格のうち建 ~9月2日②9月5日 (大和高田市大字市 委託第04 在所解体撤去工事監理 ▽高田警察署陵西駐 09 監号

**委1号**(吉野町、 正)) 第繰補65

上村、下北山村)

、天川村、

競争入札〈電子入

札〉8月17日公告)

▽青蓮寺・室生・比

提案書の提出9月7日

入札書及び業務

知山外2カ所)

委託費内訳書の提出期

出8月25日まで(技術 ①入札参加申込書の提 写真撮影及び測量業

調査現場における空中 あること―など④発掘 に登録をしている者で ビス、⑧文化財調査」 役務の提供、7諸サー 格者で、営業種目「Q

務。委託期間5年1月

建

(電子入札) 8月

式一般競争入札(総合評価落札方

加資格等に関する規程 等に係る競争入札の参

による競争入札参加資

海岸・海洋」

部門の資

のうち、

サルタント等の業務

名競争)参加資格業者

格を有すること。

等競争入札参加資格の

建設コンサルタ

月20日③県建設工事 10月4日~19日)

9日 込、低116万600 札〈電子入札〉 口⑤予143万円条務。委託期間12月 8

有すること―など④土

区分の土木関係建設コ

52—委—1号。

期間11月30日。

=委託

3000円込、調19 月29日⑤予2368万

万9000円込。

▽宇陀川浄化センタ

(大和高田市藤森)

(8月29日・

指名

(臨時・特別))

管理本館直流電源装

式。委託期間5年9

②9月2日③物品購入 26日まで(入札書の提 22037号 (大和郡 **覍空中写真測量業務0** NEXCO) 》加資格確認申請8月 [9月2日10時まで) .市大江町)=①入札 〉京奈和大和北道路 平城浄化センター2系 実施計画)業務委託(奈 再構築基本設計 競争入札〈電子入 日本下水道事業団 ▽令和4年度奈良市 札〉8月17日公告) 評価方式試行一般 西日本本部(総合

10年間に、下水道終末受けていること。過去 実施計画。 の同種業務の実績を有除く)に係る耐震診断 (マンホールポンプを 処理場またはポンプ場 争)参加資格の認定を 係る一般競争(指名競 ンサルタント業務等に 事業団における建設コ 9月22日③日本下水道 間9月14日~21日)② 31日(入札書の提出期 請書等の提出期限8月 一>) =①資格確認申 良 年2月28日⑤自己評価 すること―など④耐震 市〈平城浄化センタ 委託期間5

式〈簡易型〉一般(総合評価落札方ダム総合管理所

内土砂災害基礎調査及

>吉野土木事務所管

び指定促進業務委託

防災・安全交付金事

(基礎調査)(国補

における一般競争(指 日) ②9月26日③機構 出期間9月8日~22 31日まで(入札書の提 認申請書等の提出8月 業務(三重県名張市中 奈知ダム湖等水質調査 1 (1) 確 高田矢田線歩行者空間 指名は事後公表) ▽令和4年度 9月8日

競争入札〈電子入札〉

都

業(都づくり))第1区のまちづくり検討事 務(近鉄郡山駅周辺地の確保に向けた検討業 対託 路環境整備)) 105-3-(臨時・特別)) 第丁 策事業債対象事業 >土庫川路線測量委

(緊急自然災害防止

委1号

管理課業 契

調查·測量·設計

関実績評価の試行。 行確実性評価型。

期間6年3月15日⑤履 測定・採水1式、 計画準備1

間5年1月31日。

務所出土木事

測量委託(防災・安全 整備) (重点) 交付金事業(道路環境 競争入札〈電子入札〉 指名は事後公表) ▽御所香芝線他路線 (8月30日・指名

設備更新工事に伴う監

= 設 75 最低制限

託期間12月28日。 9 35 3 3 (葛城市竹内他) = 委4他号 委 200円込、 65番地2) 理業務委託 (良福寺6

格設定ない

(王寺町畠田3丁目他) 歩道予備設計業務(防 =委託期間5年1月31 災·安全交付金事業(道 ▽桜井田原本王寺線 -委2号 第 9 —

令和4年

#### 情報をお寄せください

哉の改変、技術開発、新製品等の 工事に関する情報等どんなこと です。 建設新報 編集部まで 社名や組織の改変、 企業情報、

0744-23-2507(代表) 0744-23-2924(編集部専用) info@shinpou-nara.co.jp

報告書作成1式。委託 のおける水質調査とし 質調査または湖沼 大規模な土木工事を行 合せ1式、 在すること―など④打 または営業所が三重 件の履行実績を有して ム湖以外)または河川 う公益民間企業が発注 地方公共団体、地方公 に元請けとして完成・ 本業務における確認申 平成24年4月1日から 大阪府または県内に所 いること。本店、支店 て認める業務実績の要 したダム湖における水 請書等の提出期限まで 定を受けていること。 ンサルタント業務の認 渡しが完了した機 滋賀県、京都府、 国、特殊法人等、 公益法人または 置更新詳細設計委託 委託期間5年3月24日。 業)R4宇陀委第3号 指名は事後公表) 競争入札〈電子入札〉 センター県流域下水道 (宇陀市榛原福地) 、防災・安全交付金事

備事務所 県幹線街路整

尺土他) =委託期間

香芝市

9月1

三条添川町) =委託期 線三条添川町地区用地 り)) 8-2-AG1 補助街路事業(都づく 称) 奈良IC周辺整備 調査等業務委託((仮 競争入札〈電子入札〉、 指名は事後公表) 用委—5号(奈良市 (8月29日・ (都) 西九条佐保 指名

和60年8月に㈱田野で事業を引き継ぐ。

の急逝を受けて、

21 歳

活

昭

土木工事業を営み、

組として再出発し、・和6年8月に㈱田野

土:

木工事・運送事業から

設定なし。 0円込、最低制限価格 =設1094万500 量設計業務(鎌田他) 道路改良事業に係る測 指名は事後公表) 競争入札〈電子入札〉 ▽市道11―58号線他

▽三和小学校受変電

建設事業関係功労

なし。 
込、最低制限価格設

3—委1他号(葛城市整備))第繰8—62— 測量委託(防災・安全 防止対策事業債対象事計委託(緊急自然災害 委託期間5年1月31日。 ▽国道166号用地 >土庫川護岸詳細設 -431―委2号(臨時・特別)) 第 

現(株)田野上組代表取締役社長

彰受賞の栄に輝

たつ や **辰也**氏 田野上

**令 国士交** • 氏名 **m野** • 住所 奈良県 • 功績 多年建語 元(一社)奈良県建設業協会副会長 奈良県吉野郡十津川村池穴 154

とされ

る業界

ましく、国・県・村な168号の改良は目覚田野上社長は「国道 掲げ、 の共存」―をテーマに場環境」、「地域社会と 境保全」、「より良い職の取り組みとして、「環 いる。 優しい企業を目指して ぬ努力を重ね、 国土強靭化整備 いる。また、CSRへ 有効性を定期的に見直 )関係機関連携の 継続的に改善して 社会貢献に弛ま 国・県・村な 環境に が進め 下



清掃活動する様子

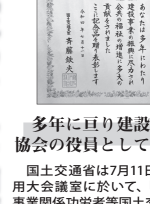
地元貢献」とし、その信念・責任感・笑顔・ もに、公共福祉の増進 尽力。多年に亘り、建地域のインフラ整備に テム方針を「職人技・ や奈良県十津川建設業 発展に貢献した。 設事業に精励するとと 協会会長として業界 マネジメント・シス 地域から

札制度 地域から 大事」 の役割な 全安心 業界を日 「活動計 い業者が参画できる入 価され、 る。そのための企業チ

確保• 語る。 さらにお ること 働 しとした上で、「若割を果たすことが 育成や生産性向また、担い手の は強化したい」といから要望活動を 目指したい。安、必要とされる 改良は遅れ の守り手として ら信頼され、 き方改革では、 :画を充実させ、 ン型を増やして 期待してい れてい 評 規模のバーベキュー大規模のバーベキュー大規模のバーベキュー大 れる建設業界であるたす。地域から必要とさ災害対応に努めていま 元のプライドをもって活動は大変ですが、地って、災害時での復旧って、災害時での復旧とい対にあ 折立 コロナ前までの 地 区 掃

られて 支線の います。しかし ボランティアとして、ほしい」と要望する。





至斉藤鉄夫

#### 多年に亘り建設業に精励 の役員として発展に寄与

公共の福祉の増進に多大の ここに記念品を贈り表彰

表彰状 田野上辰也

国土交通省は7月11日、同省10階共 用大会議室に於いて、「令和4年建設 事業関係功労者等国土交通大臣表彰」 の表彰式を開催した。総合建設業関係 者や測量事業等関係者はじめ優良団 体など221名、2団体を表彰。 県内から 栄えある賞に輝いたのは、多年に亘り 建設業の振興に貢献した田野上辰也氏

(吉野郡十津川村)が選ばれた。この 顕著な功績に対して敬意を表し、今 後、益々の業界の振興発展に寄与され ますようご活躍を念じ、田野上社長を 取材した。 (聞き手=疋田)

五

條

土

木

急峻な地形に桟橋を設置

は、

一般国道

4

3

奈良県五條土木事務

1号橋工事用桟橋設置新宮道路風屋川津工区国道事務所は、「五條国が開展開産の

#### 奈 良 国 道 條 新 Ē 事 道 風

屋

JII

×

ĺ

曼

## 用 橋 0 設 置 事

(延長5・7世別)でとともに風屋川津工区 (延長1・2+以) 村川津と野尻を

工事を行うために、作ルを結ぶ1号橋の橋脚計画されているトンネー関連において、現道と

化等への貢献が期待さ 見込まれ、地域の活性 設へのアクセス向上が 保され、被災時に地域保され、被災時に地域保され、被災時に地域 れる。へ トとして活用、医療施ともに、緊急避難ルー 住民の孤立化を防ぐと

進めていく方針で、他ちの道」として整備を 成する路線とともに紀 要不可欠な道路「いの 伊半島の道路ネットワ のアンカールートを構 活性化を図るうえで必 れを活発化し、地域の化を担い、人と物の流 紀伊半島内陸部の活性 を防災面のみならず 68号「五條新宮道路」 同事務所は、 充実を図っ 国道 園整備工事」に

井

桜

成を目指している。 30~40%。11月末のn

小区間の解消や、現国が厳しい箇所・幅員狭区の整備により、線形区の整備により、線形

指している。

道168号において、

異常気象時の交通規制

5号他滝トンネル他補

「工事」を進めている。

を走る国道425号及同工事は、十津川村

} び

・ンネル

(小原)

湯滝

国道168号の

桜井中央児童公園整備工事 大川組で工事進む

新庁舎との 一体利用を考慮

6

整備工事」を進めて、「桜井中央児童公桜井市都市計画課 植栽工、 整備を終え、 園路広場整備工、 いる。 園路部の整備 事概要は工事面積 区 号と公園の間 これまでに公園内 6・8平方以、 を行って 電気設備工、 施設撤去工、 国道1  $\widehat{4}$ いる。 にある サ 敷

る

はさみ、東側に隣接すけい、国道169号を作い、国道169号を存っており、それに属施設など周辺の整備属が設など周辺の整備 向公園の整備を進めての一体利用を念頭に、 「桜井中央児童公園

広場整備工事」も10月して進めている「新庁して進めている「新庁

典が

行

れ

舎グランドオープン式り、11月4日には新庁り、11月4日には新庁



植栽やベンチ等の設置が予定されている

宮道路」の整備事業の

宇宮原工

行っており、同工事は、結ぶバイパスの整備を

もの。工事概要は、仮業用の桟橋を設置する

橋·仮桟橋工1式。

をキタムラが担

当 施

9月末の完成を目

区間

の多い

、「五條新

地形条件のため、未改同事務所は、急峻な

を進めている。

## 般国道425号他滝トンネル他補修工事

#### 田野上組で鋭意施工中

滝 野 補 修

9月末完了予定で進む上野地トンネル

■土木工事 適合教設置工事、ガードレール設置工事、高棚設置工事 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 事務用品一式/測量器具一式

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

代表取締役 栄林正起

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

うもので、5年ごとの(上野地)」の神作える いる。工事概要は【滝れた事を受け行われてれた事を受け行われて 24以、増厚補強工トンネル】工事延長2いる。工事概要は【滝 原)」「上野地トンネ之原トンネル(湯 59 • 4 平方 以、 人工40・2立方
以、 裏込注

3平方沿。設計は滝トンネルを基礎地盤コンサルを基礎地盤コンサルルをはでいたがある。 設計は滝トタンツ、上野地トンネルをダイヤコンサルカーのでは、1000円のでは、10000円のでは、1000円のでは、 長489以、可視樹脂野地トンネル】工事延野地トンネル】工事延 が担当 成を予定して ŀ, 当し、9月末の宮、施工を田野上紀 いる。

#### 建設新報 無料会員限定キャンペーン実施中 The Construction New

テジタル版

8月30日まで参加受付 城厢り線街部 事業に伴う抽水管整備

3カ月間ずっと の問で

申込み期間 2022年9月15日まで 初回限定!3カ月間いつでも解約可能

スタンダードDコース 通常月額 6000円(稅込)

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



₩ 183%OFF 建設新報 ■■■ ― 最新号から ―

●まずは無料会員登録を! https://shinpou-nara.com

簡単にお申込み

