事等競争入札参加資格

^内にあり、県建設工^を受けている本店が

「土木工事業」の許

建

て9月13日開札】 5日~12日に受け付け

> 工事(受注者希望型)。 2日化を促進する試行

▽紀の川下渕・新住 区護岸工事(防災・

水道設備の登録。

技術者等申告書を9月の内訳書及び配置予定

内訳書及び配置予定

2900円込。※週休

される特定JV。土木

は建設業者2者で構成 は単独の建設業者また 陵町大場)=参加資格

住)=参加資格は前

-ナ3台、

整備交付金事業(広域

金事業(南部・東部) 安全社会資本整備交付

(広域河川)) 第17—1

上であること―など。

-2-1号 (下市町新

第 14

—1号 (広

工事業の特定建設業許

土木1式の登

録。

独の場合A等級のう

214平方以、

### 県建設業・ 契約管理課

# 渕·新住 区護岸など7件

総合評価落札方式一般管理課は、次の7件に奈良県建設業・契約 競争入札を適用して7 【入札書・入札金額2日まで受け付ける。 申込書を7月22日ま 11日に公告、入札参 技術提案書を8月 ック積エー ゴ、コンクリートブロエ事概要は工事延長71 準価格1億8275万 設計はオオバが担当。 トメ 3200円込、調査基 定価格1億9944万 工期6年3月6日。予 矢板護岸工11%。 504平方 業者。機械器具設置工参加資格を有する建設 県建設工事等競争入札町下永)=参加資格は 浄化第536号 安全交付金事業) 械設備)工事(防災・ 川西 R 4

億5859万6800 億8165万1700 クリートブロック工3 万560立方
が、コン 52以、築堤盛土工1 工事概要は工事延長2 化を促進する試行工 予定価格2 設計は日本 週休2日 工期6年 函渠工 塩貯留タンク1基、コ ポンプ2台、処理水取 ポンプ2台、処理水取 がポンプ1台、次亜塩 3 台、 設計は日本技術サービ ポンプ2台、汚泥処理 スが担当。 気槽 1基、除湿機 1 系処理水ポンプ4台、 ンプレッサー2台、 調査基準価格1 水処理系処理水 力8100 期6年3 台。空 地区地すべり対策工事た一般競争入札「坪内た一般競争入札「坪内を理課が、6月30日開管理課が、6月30日開 県建設業

契約管理課

前

建

設

が

落

札

4 2 4

中間処理

で、この工原参

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ)

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号

㈱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

般廃棄物(木くず)

-般廃棄物(木くず)中間処理業

内地区横ボーリング工事

のうちA1グループ、 の場合代表者はA等級 ちA1グループ。JV

3 月 13 日。 工営が担当。 24 ・ 5 トメー。

む)。建設業法に基づ(A1グループを含JV構成員はA等級

円込、

進する試行工事(受注込。※週休2日化を促 者希望型)。 ▽吉野川浄化セン

可。機械設備または上事業の特定建設業許 は水道施設工事業の総 械器具設置工事業また 工事概要は原水ストレ 合評定値が800点以 事業または水道施設工 原水ポンプ 機 式。設計はニュージェキ搬出コンベヤ延長1脱水機1台、Ma1ケー | 660万4200F | 込、調査基準価格25 7月31日。予定価格2ックが担当。工期6年 市二見)=参加資格は吉野第100号(五條 者希望型)。 込、調査基準価格2億億2457万500円 前同。 込。 安全交付金事業) R4 械設備) 工事 進する試行工 汚泥脱水機更新 。※週休2日化を促60万4200円 工事概要は汚泥 (防災・

の内訳書及び配置予定 【入札書・入札金額

て9月15日開札】 8 技術者等申告書を9月 日~14日に受け付け 主要地方道高野天

入札参加資格を有するり、県建設工事等競争 部·東部))第7—3 災·安全交付金事業(南川線道路改良工事(防 は工事延長147次、 こと―など。工事概要 特定建設業許可。土木 定JV。土木工事業の は3者で構成される特 格は建設業者2者また 大塔町中原) =参加資 事業」の許可を受け A6-1号 (五條 市

00円込、 格3億9409万92 6年12月25日。予定価 計事務所が担当。 軽量盛土工857平方 格3億6140万6 調査基準価

化を促進する試行工事00円込。※週休2日 井組が1億2300万 日開札した一般競争入 日開札した一般競争入 日開札した一般競争入 円

事概要はエレベーター目(土庫小学校)。工工事場所は土庫3丁に、共同建設。 他の参加者は関西工務 65万円)で落札した。 (予定価格1億27

(受注者希望型)。

1―1号」は井前建設(大規模特定砂防等事 15以い、 計は日本工営が担当。 リング工280以。 工900%、 |期5年5月31 横ボーリング 集水ボ

事

0)で落札した。入札書

00円(評価値73・24

が 1

億5685万30

TEL0747-22-5653 FAX0747-23-5656

奈良県五條市野原東5丁目3-25

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

電気設備工事・空調設備工事

GOSHIN

株式会社

伸

https://shinpou-nara.com

7月8日、

壁工227平方於。是製枠1基、法面保護 等工 堤工1基、 業 長500以、 (受注者希望型)。 堤工1基、本体コンク長500㍍、透過型堰同。工事概要は工事延过工事延一上堂)=参加資格は前一2号(五條市大塔町) 大和高田市 (砂防)) 第79-─事(事業間連携事〉鍛冶屋谷砂防堰堤 ト 1 2 6 位 立 井 1 組 タンツ、

土 |庫小学校エレベーター が

渡り廊下改造工事1 北棟解体工事1式、東館北棟新築工事1式、東館 式 防災備蓄倉庫新築 既存建物撤去工 前5年3月 是正工事 設 置 ì 事

事 (受注者希望型)。 期7年3月21日。 サルタントが担当。 ルタント、大日本コ 日化を促進する試行工 400円込。※週休2 価格3億4103万7 400円込、 価格3億7069万3 計は近畿技術コンサ −汚泥脱水機更新(電▽吉野川浄化センタ | ダイヤコンサル| 調査基準 札 子 定建設業許可。電気設参加資格を有する建設参加資格を有する建設 監視制御装置2台、 点以上であること― の総合評定値が80 備の登録。電気工事業 吉野第101号 (五條 工事概要はLC

ーケンスコントロールセ 5面、コントロールセ データサーバ盤1面、 が量計2組、濃度計1 流量計2組、濃度計1 流量計1 00円込。※週休2 700円込、 化を促進する試行工 価格5億91 価格5億5338万4 調査基準 万 3

(株)

▼六三〇一人○四二

取締役設備部長 竹 田

- 晴

行計

3

ナミ設

TEL: 64x0 六一六三九二一七八七八 大阪市淀川区宮原五一九一三九 代表取締役 南 良 和

(株)

辻

建築設

代表取締役

**计** 研

# 発

昭所

**⇔○七四四-1:四-四○1三 FAX○七四四-1:四-四○11○** 櫃 原 市 曽 我 町 一 ○ 三 三 — 四 二

動時が最も手薄になるといった情報を ので他にも数丁作成、ネットで選挙活 ので他にも数丁作成、ネットで選挙活 ので他にも数丁作成、ネットで選挙活 ので他にも数丁作成、ネットで選挙活 良市大宮町に住む41歳の男性だった。元総理が凶弾に倒れたのだ▼犯人は奈 し西大寺駅前で演説していた安倍晋三 が発生した。参議院選挙の応援に来訪

世界に衝撃を与えた事件

た情報はここまでだが、恨みに感じて 為は許す事は出来ない。個人的な理由 などと供述しているが、安倍元総理を 襲ったのは、強力な武器を持つ自分の 力を誇示し、世間を騒がすのが狙いだ ったとしか思えない▼銃が手軽に作れ ることや奈良の地で発生した事に強い ることや奈良の地で発生した事に強い ることや奈良の地で発生した事に強い のご冥福をお祈り申し上げます。(昴) 憤りと衝撃を受けた事件。安倍晋三氏 ることや奈良の地で発生した事に強い ったとしか思えない▼銃が手軽に作れ た情報はここまでだが、恨みに感じて得ての犯行だった▼現時点で確認でき

暑中お見舞い

申し上げます

安全交付金事業) 事 (防災

お祈り

申し上げます

令和四年 盛夏

奈良県設備設計事務所協会

会長

会員一同

参加資格は

力

モ

▼大三四-000六

酷暑の折柄ご自愛ご発展を厚く脚礼申し上げます毎々格別の脚引き互てを賜り

事務局 奈良市西ノ京町101-1(㈱桝谷設計内) **☎** (0742)34-2356 FAX (0742)34-3218 https://www.narasetu.com/

天1110-011111

(ino-olini 生 駒 市 真 ラニールーーハー 八条設備設計オフィス・ING

田

山

所

長田山博

章所

建築設備事務

**⇔○七四二十三四-九四六八 FAX○七四二十三四-九四六九** 奈 良 市 佐 紀 町 二 二 三 四 1- 一 一

シĎ

なり

#### 奈良県設備設計事務所協会

(有)

FEL·FAX○七七四-七二-六六三○ 京都府木津川市木津南垣外四六-二 ーテ 代表取締役 . 植村武司

)七四五一三二一二七八一 FAXC駒 郡 三 郷 町 立 野 北 一 備 

井

吉

ユ

6000円込

(業務量

海トラフ地震や奈良盆

Ⅱ期(約46ha):600m級滑走路を有する大規模広域防災拠点

き審査、受託業者とし

明書及び技術提案書に れた提出された参加表天市町11)から提出さ

ついて評価基準に基づ

#### 県防災統括室

(2)

### 防 災 拠 点大規模広域 整 備 建 築 基 本 模広域防災拠点の整備 以上のことから大規

#### スの 西已 置 作 や諸室 成と概算工 整備 計 画 0 算 検

や近年全国各地で相次伊半島大水害での経験県は、平成23年の紀 託期間5年3月2日。場所は五條市ほか。委 業務を委託した。業務 生の状況、さらには今 ぐ大規模な自然災害発 0 9 1 )° 話0742-27-担当は防災拠点係(電 後発生が予想される南 8

ポーザルで、日本工営

奈良事務所(奈良市高

計画作成業務第1—委

ー号」の公募型プロ

和4年度奈良県大規模

室防災統括室は、「令

奈良県総務部知事公

広域防災拠点建築基本

込)で契約を締結して の目安は1793万円 はなく、 を有する山形空港が被り、2000 沿滑走路 を進めてきた。 大量かつ迅速な人員・ む航空機による支援が 点の整備について検討 物資搬送に有効であ 上からの支援ばかりで は、大規模災害時は陸 発生に備える観点 発生時の対応において 水害などの大規模災害 方、東日本大震災 固定翼機を含

地東縁断層帯地震と風 大規模広域防災拠 か に当たっては、 県廃棄物対策課

能となる2000

に被の離着陸が可 力などを重要視し、大機の持つ機動性と輸送 して検討を行うことと 滑走路を有する施設と 固定翼

> 活用方法などについ画及び平常時も含めた 定した。 点整備基本計画」を策 良県大規模広域防災 方をとりまとめた「奈 在り方や導入すべき機 大規模広域防災拠点 規模広域防災拠点の令和3年6月には 県の基本的な考え

画

て、

階的に整備する。

画している。<br />
I期は5

を目的として3段階に整備効果の早期発現

沿程度の 平場を有する

果さらに6
診整備予定 全体概算事業費を約 有する大規模広域防災 拠点(46於)、Ⅲ期は 防災施設の充実と大量 の物資人員を輸送な固 定翼機の活用が可能と なる2000 が級滑走 路を有する大規模広域 防災拠点(73於)と段 な600 以級滑走路を 翼機の同時稼働が可能

で約150億円) とし 600億円(第2期ま

▽現況把握と整理。

処理施

設の整備方針の

整備工程表の作成。

電気・給水・下

に検討

を行う) ②供給

の5施設を中心

⑩概算工事費の算出⑪ イメージパースの作成 の作成⑨

【建築基本計画の策

量水検討(

水等の規模や容

の ▽ 検討

③外構整備方針 続位置等を設定

の策定に当たり有識者

県は、建築基本計画

【協議資料等の作成】

り。

「蓄倉庫、

防災啓

【計画準備】

たため、第2期までを地の造成が必要となっ 第2期までを

本計画」を作成する。模広域防災拠点建築基 換を経て「奈良県大規

懇談会に用いる す 害対応力強化施設〈指おける建築物として災おける建築物として災 理・検討(Ⅲ期整備をの検討=①与条件の整▽建築基本計画方針 | 合む〉、警察航空隊基 | CUスペースの確保を | へりの待機場所及びS

90億円増の約240億円に、全体で120億円 円増の約720億円に 520年での完成をめざ ら20年での完成をめざ による有識者の意見交 本計画を基に、懇談会 今回の業務はこの基

る。業務内容は次の協議資料等を作成

防災航空隊基地〈ドク

⑤環境

検討④ 検討③ 検討② 定=①

動線計画の検討

②諸室整備計画の②施設配置計画の

計画フレームの

築基本計画の策

懇談会(5名程度)の懇談会(5名程度)の

検討⑦⑥

①設備計画方針の ②構造計画方針の

会の会議資料と議事録

作成を行う。

吹上

を想定している。懇談基本計画案について)

ついて、5年1月建築 月建築基本計画素案に

令本部施設を含む〉

棄物 広域防災拠点、 処 理 画 |策定支! 援

処理計画(第4次計画) として、奈良県廃棄物

況及び県内市

5次廃

# 循環型社会形成を推

ザル「奈良県廃棄物処課は、公募型プロポー景観環境部廃棄物対策 について、2者から提理計画策定支援業務」 出された参加申込書等について、2者から提

平成27年度全国道路·

業務概要は将来交

を鑑みながらゾーンのよう、県各地域の状況 量が適正に推計できる

より現況再現性を検証

ゾーンニングとネ

通センサスとの比較に 施し、平成27年道路交

する業務

(臨時単独道

69号

上池

無4

通量推計を実施する。 づく令和22年の将来交街路交通情勢調査に基

国道168号(五條市 これは県全域を対象に

ネットワークの作成= ▽現況 (平成27年)

分割を行う。

過年度業務(道路事業

交通量推計のため

っては道路関係各部署る。なお、作成に当たットワークを作成す

来(令和22年)道路ネ ットワークをもとに将 成した平成42年道路ネ路改良事業他))で作

の整備

ースと

の妥当性を確認する。 ットワーク設定条件等 とが明らかになってい

きな役割を果たしたこ 災地の救援や支援に大

奈良県水循環•森林• と提案書を書面審査 6800円込(委託金 所(略称・アルパック) の、地域計画建築研究 号)を選定、669万 央区今橋3丁目1番7 大阪事務所(大阪市中

務を委託した。

2025) を上位計画 総合計画 (2021~ に基づき、奈良県環境

廃棄物処理法の規定

0円込)で契約して業 額上限670万700

計画等を踏まえた奈良町村の一般廃棄物処理 の保全と県内産業の健通して県民の生活環境 また、廃棄物の処理を 5次計画)を策定する。 県廃棄物処理計画 (第

各主体が中長期的に の・事業者・行政等

全な発展に資すること 循環型社会形成を推進 するために県民・NP を目的に、3Rを始め

び将来予測を行い、具現状分析と課題抽出及り、廃棄物処理の態調査結果等を基礎資 体的な目標を設定する

とともに、目標達成

産制保 保 関 ス 項、重 の整備 棄物の に関する検討事 **点的に検討する** 

係(電話0742―日。担当は一般廃棄 委託期間5年3月 示すために策定する。 り組む基本的な方向を 般廃棄物処理事業実 8 7 4 6)° 担当は一般廃棄物 な出物 ▽目、の 企標将現 向性に 刷·発 策定し りまと 分分

の設定。 ために必要な体 送を行う。 棄物の処理施設 する検討事項、

ために について提案・取に必要な施策の方 た処理計画の印

画調查=一般廃 来予想②具体的 めを行う。また 適正な処理を確 状分析、課題抽 析調査=①廃棄

める。 事業について取りまと 施策の方向性及び具体 ▽資料の作成等=

素案等)と計画冊子(概料(計画骨子案、計画 府県等(100カ所程 成する。また、計画冊要版及び全体版)を作 会議等に関する基礎資 推進協議会・庁内連絡 境審議会・循環型社会 は県内市町村・他都道 子(概要版及び全体版) へ送付する。 (吹上)

#### (桜井市白河~川上) した「現況交通量配分」 イットワークの追 の地域特性を踏ま 谷は県との協議のこし、具体的な設 (主) 桜井都祁線で原) の整備の有 の有無―の7ケ 決定する。なお、 ーンの細分化等 については箇所 (下北山村前鬼 再現性を確保 て報告書を作成する。 図る。 関係各部署との調整を 来交通量予測の最新デ 計結果については道路 推計を行う。なお、推 ータにより将来交通量 スに基づき作成した将 を行ったうえで、平成 27年度道路交通センサ 【報告書作成】

時に使用した資料を 「共通仕様書」に準じ 業務内容及び打合せ

防災拠点の早期機能発現のため、段階的な整備を実施

県道路建設課

ト部道路建設課は、 奈良県県土マネジメ

札して業務を委託す

道・主要な市道の交通格道路・一般国道・県

表とネットワークによ

前項で作成したOD

り現況交通量配分を実

における事業評価 過年度業務(道路事業 ネットワークの作成=

> 條市生子町~釜窪町) 域②国道168号(五

の有無③国道1

1号」を8月4日に開 礎調査費)第1―

円将来交通量推計業一般競争入札「県内 量を推計するもの。

(道路改良事業等基

委

(平成27年) OD表を方整備局提供の現況

再現の実施】

現況

(平成

27年)

OD表を作成する。

通量配分を実施する。 り将来(令和22年)

配分ケースは①県全

▽将来(令和22年)

のゾーニングに応じた

もとに現況(平成27年)

表とネットワークによ

前項で作成した〇

を行い、

加やゾ

(令和22年) OD表を

OD表の作成=近畿地

る。

▽現況 -タ構築】

(平成7年)

Ⅲ期(約73ha): 2,000m級滑走路を有する大規模広域防災拠点

大規模広域防災拠点

令和22年交通量を推計

一般競争入札を8月4日開札

前鬼~上池原)・主要道169号(下北山村生子町~釜窪町)・国

備の有無による将来交井市白河〜川上)の整地方道桜井都祁線(桜

番内容は次の通り。 のでは次の通り。

27-7495)。業 画係(電話0742-0円込。担当は道路計 価格1566万400 000円込、調査基準 予定価格1951万4 託期間5年1月31日。通量推計業務1式。委

成した平成22年道路ネする業務(臨時単独道はおける事業他))で作

-タ構築】

▽将来(令和22年)

を反映したものとする。

【将来(令和22年)

における道路整備計画

うえで 定内容

周辺の

交通量推計のためのデ

ットワークをもとに、

OD表の作成=近畿地

交通量推計の実施】

現況(平成27年)

ネットワークを作成す

### 購読 の は

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

期は第1。

方法は指名、

元入札時

般(プロポーザル)⑤

第2⑥元入札及び契約

③安心安全対策のため

奈良国道

)約6カ月②通信設備

7月

19

ビーコン設置30機④一

4カ月②土木1式③取替工60カ所④一般⑤第替工60カ所④一般⑤第

国営飛鳥

歴史公園

高

松

塚再

整

備基本方針検討

**7**月

20 日

まで参加受付

9れかで、近畿地方 内一の設計共同体のい

近畿地方整

重分室

(電話0742

事務センター

奈良・三

野南·城山台) =①約(立野·城山台工区)(立

水道人孔蓋改築工事

>三郷町水質改善下

信貴南畑4—

信貴南畑4─1工▽配水管布設替工事

(3)

○配水管布設替工事

①約5カ

ネルの予備修正設計他 におけるシールドトン

主な業務内容は①

2

8

日

本建設

業連

重分室

(電話074 7830

日

建

⑤第2⑥元入札時期は

付ける。説明書等は7 8月10日正午まで受け

月19日正午まで交付。

大和北道路

リ L 3 1 0 トル ) 0 L140xx ゆ75 ③開削工PE (#10) 6ヵ月②上下水道設備 区)(信貴南畑)=①約

④指名

午まで、技術提案書を加表明書を7月19日正

働いた汗に報いる退職金

1日1枚手帳に証紙

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345 詳細はお問合せ

ポーザルを適用して7 務」に簡易公募型プロ ル予備修正設計他業 北道路シールドトンネ 国道事務所は、「大和

### 変

更

12

件

•

追

加

7

件

#### 度 Ξ 郷

発 注 見 通 し 町

4

年

称(場所)=①期間②発注済を含む。《▽名 度7月の公共工事・コ三郷町は、令和4年 通しを公表。12件を変 契約方法⑤入札時期 種別③概要④入札及び サルタントの発注見 7件を追加した。 L 70 以 ル 削工PE ( 100 ") ⑥元入札時期は第1。 月②上下水道設備③開 (信貴山西工区)(信貴 >配水管布設替工事

④指名⑤第2

橋工事(立野南3丁目) 元入札時期は第1。 90が、 ゆ75 し26 P E (φ 1 0 0 ° L 1 上下水道設備③開削工 道設備③GX¢150 西) =①約7カ月② ①約6カ月②上下水 >関屋川第1号水管

の順》

【公共工事】

(四半期毎)

⑥備考

7ヵ月②上下水道設備 どか村送水)2工区の三郷第一ブランチ(の 2⑥元入札時期は第1。 第2⑥元入札時期は第 デL405ば④指名⑤ ③開削工GX Ø 1 5 0 0""L8%@指名⑤第 1 (信貴南畑) =①約 >生駒線送水管工事 S φ 1 5

月

5 (前同) =①約6ヵどか村送水) 3工区の 5カ月②上下水道設備 去工事(前同)=①約 削工GX φ 1 5 0 い L 月②上下水道設備③開 ⑥元入札時期は第1。 180以④指名⑤第2 一郷第一ブランチ(の ▽大門ダム導水管撤 Xパーク整備工事④一 ケットコート、スケー ③テニスコー トボードパーク、BM ③テニスコート、バス=①約6ヵ月②その他 灯④一般⑤第2。 整備交付金等)(前同) パーク整備工事(拠点 木1式③開削工263 ▼FSS35スポーツ

⑥元入札時期は第2。 更新工事(信貴ケ丘4 時期は第1。 ンプ更新④指名⑤第3 上下水道設備③加圧ポ ,目) =①約6カ月② ▽浄水場内加圧設備

②舗装③舗装約300 0平方以4一般5第2。 0 24 4 一般 5 第 2 。 (前同) =①約6カ月 ▼FSS35キャンパ

(三郷町清掃センター) 駐車場等整備工事 ▼混練機整備修繕

④指名⑤第2⑥元入札 ③導水管路L273以

200

PPE 475 L約21 0 見上約170以、H 約6カ月②上下水道設 スインフラ整備工 備③開削工GX¢15 (上水道)(前同) =①

▽生駒線送水管工事

目) =①約5カ月②土 (下水道)(立野北3丁

備③灰固化施設混練機=①約3ヵ月②機械設

事

般⑤第2。

6ヵ月②建築1式③内 ▼FSS35キャンパ 交付金)(前同) =①約 整備工事(テレワーク

装工事1式④一般⑤第

▼FSS35キャンパ

部共用部の壁・柱・梁2カ月②建築1式③内ケ丘西2丁目)=①約一の約一の約一の約一の約一の約一の約一の約一の約一の約一の約一のが一の約一のが一のが一のが一のが一のがでは< ③地下調整池上面にお ②建設コンサルタント 5丁目)=①約9カ月導入検討業務(勢野東 整備修繕④指名⑤第2。 入札及び契約方法は 5%) ④指名⑤第2⑥ 討業務(対象面積約0. けるグリーンインフラ の改修等④指名⑤第2。 を活用した土地利用 ▽グリーンインフラ 【コンサルタント】

スインフラ整備工事

▼FSS35キャンパ

### に必要な機能及び主要史公園高松塚周辺地区業務は、国営飛鳥歴 施設における展示のあ

ンサルタント業務に係 4年度土木関係建設コ 除く)における令和3・ 備局(港湾空港関係を

画準備②高松塚周辺

地計

主な業務内容は① 88-7830)°

る一般競争(指名競争)

査⑤報告書作成。委託 査⑤報告書作成。委託 でいための施設再配 発揮のための施設再配 発揮のための施設再配 があられる機能

まえた施設再配置につ いて有識者の意見等を り方並びにそれらを踏 踏まえて検討するもの。 参加資格は単体企 同一の組合または

量1万6500立方 ③地下式調整池(貯水

整備工事(勢野東)

П

> 惣持寺地区調整池

は、簡易公募型プロポ飛鳥歴史公園事務所近畿地方整備局国営 整備基本方針検討業公園高松塚周辺地区再一ザル「国営飛鳥歴史 7月19日正午まで交付。 け付ける。説明書等はを8月10日正午まで受 正午まで、技術提案書 参加表明書を7月20日 務」を7月8日に公示、

良国道事務所内の近畿 込先及び交付場所は奈 ていること―など。申 参加資格の認定を受け

地方整備局総務部総務

期間5年2月24

月分の受注調査結果をは、会員企業94社の5

まとめた。

それによると国内受

置工事(町内全域)

▽見守りビーコン設入札時期は第1。

(4) (4)

般⑤第2⑥元

近畿地方整備局奈良 シールドチ 日まで参 を実 備 ん施することが 修 加 正設 受 付 計

和北

除く)における令和3・ 委託期間5年2月28日。 参加資格の認定を受け 備局(港湾空港関係を ずれかで、近畿地方整 同一の設計共同体の する検討1式②関係機 ていること―など。申 る一般競争(指名競争) ンサルタント業務に係 4年度土木関係建設コ 関協議資料作成1式。 上載荷重制限条件に関 参加資格は単体企 同一の組合または

### 建設受注9070億円

近畿は58・4%増

5月

畿地方整備局総務部総込先及び交付場所は近

務事務センター奈良・

合会 連 0 億 円 の減。 億円 58 0億円、 畿ブロックは163 った。地域別では、近計は9070億円とな の増、官公庁は135 900億円で44・5% 年同期比12・4%増と 10億円)の47・6% なった。うち民間は6 注は8280億円で前 海外を含めた総 (国の機関85 地方の機関5 4%増とな

元入札時期は第1。

1. 発注者別 〔最近の推移〕 (受注額) (単位:10億円) 発 注 者 別 総計 国内計 海 民 間 (製造業) (地方の機関) (非製造業) 官公庁 (国の機関) その他 739 736 478 8 390 25 20 53 2021年05月 1,364 1,310 900 147 753 403 224 180 06月 640 453 118 918 913 187 273 155 07月 836 616 430 30 866 186 217 149 68 08月 20 1,593 1,572 1,255 145 1,111 315 215 100 09月 1,021 1,017 732 183 548 285 189 96 10月 105 1,042 770 202 568 270 165 56 11月 1,099 42 1,298 210 1,088 140 1,671 1,629 330 190 12月 2022年01月 110 49 1,190 1,141 803 128 675 336 226 1,275 1,271 996 221 774 273 193 80 02月 98 2,886 2,182 374 1,809 700 462 239 2,984 03月 931 923 661 199 461 261 184 77 8 04月 828 172 05月 128 87 1,351 371 980 396 269 1,837 1,750 2022/4~2022/5 (前年同期比) (単位:%) ▲ 27.9 17.0 25.5 11.2 5.0 129.2 ▲ 54.0 ▲ 50.2 10.7 2021年05月 33.8 30.4 34.1 69.9 28.9 21.3 20.8 21.9 793.2 06月 ▲ 23.6 ▲ 5.7 ▲ 3.9 0.0 26.3 **▲** 7.9 **▲** 11.5 11.8 ▲ 81.5 **▲** 79.4 07月 **▲** 4.0 **▲** 24.0 ▲ 38.4 94.2 6.0 30.2 364.4 **▲** 1.3 **▲** 6.9 **▲** 2.3 08月 ▲ 22.7 ▲ 34.1 23.4 22.8 41.3 58.4 ▲ 19.4 ▲ 10.0 **▲** 7.3 116.9 09月 4. 4.2 11.3 58.2 1.2 **▲** 10.2 ▲ 8.9 **▲** 12.7 ▲ 81.1 17,788.5 10月 13.9 17.3 15.2 26.6 11.6 25.4 87.5 ▲ 68.0 ▲ 25.9 11月 3.6 7.4 6.6 20.5 **▲** 7.7 28.1 ▲ 26.6 ▲ 26.8 ▲ 26.4 ▲ 22.9 48.4 12月 27.6 1,355.8 10.5 7.0 41.4 25.2 ▲ 23.2 9.8 366.2 ▲ 32.9 2022年01月 ▲ 0.3 3.6 18.7 88.4 ▲ 28.9 ▲ 31.4 ▲ 22.0 **▲** 49.8 **▲** 91.9 02月 ▲ 27.0 **▲** 19.3 **▲** 19.3 **▲** 16.2 9.0 **20.0** ▲ 34.3 **▲** 7.1 **▲** 66.9 **▲** 19.9 03月 27.3 115.9 25.3 35.4 16.6 10.9 14.3 3.7 **▲** 61.5 ▲ 55.9 12.4 44.5 96.6 32.8 **▲** 47.6 ▲ 58.6 ▲ 5.6 191.9 2,398.5 22.7 05月 106.5 19.8 39.9 24.7 **▲** 19.6 ▲ 26.4 ▲ 0.2 26.6 313.4 2022/4~2022/5

2. 国内	受注・‡	也域ブロ	ック別						
(受注額)	1							(単	位:10億円
全国計	地域ブロック別								
	01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州
736	29	55	328	17	43	103	61	15	84
1,310	68	108	488	40	136	239	100	19	11
913	47	59	470	18	125	86	25	13	70
836	34	36	384	21	91	155	23	21	7:
1,572	76	49	821	36	133	251	70	39	90
1,017	35	53	337	39	171	241	40	15	8
1,042	49	77	411	51	132	156	40	20	107
1,629	65	77	689	39	130	308	52	45	224
1,141	35	58	587	19	144	184	18	21	77
1,271	46	104	630	56	117	145	44	20	109
2,886	126	249	1,305	88	181	494	114	64	265
923	44	47	332	29	120	160	33	10	149
828	66	64	335	25	51	163	46	13	64
1,750	110	111	667	54	171	323	79	22	213
(前年同期比) (単位:%)									
11.2	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 6.3	22.4	▲ 20.1	▲ 60.0	▲ 16.1	139.7	109.3	327.4
30.4	6.0	▲ 6.8	10.1	<b>▲</b> 17.8	56.3	126.3	124.8	7.3	44.6
▲ 3.9	▲ 26.3	▲ 52.2	35.0	<b>▲</b> 46.5	74.5	▲ 61.8	42.2	17.0	24.0
<b>▲</b> 4.0	39.8	<b>▲</b> 49.8	▲ 0.5	▲ 37.0	28.5	▲ 11.8	▲ 54.2	97.5	44.2
22.8	107.3	▲ 50.4	50.2	▲ 19.3	29.0	7.2	▲ 21.3	15.3	3.8
4.2	39.1	8.4	▲ 26.7	1.3	136.0	22.1	31.6	14.0	<b>▲</b> 4.7
17.3	108.1	17.2	▲ 0.5	39.4	18.8	<b>▲</b> 7.5	63.7	42.3	234.4
6.6	102.7	▲ 14.2	1.1	▲ 26.5	12.0	▲ 11.5	10.8	94.5	62.0
7.0	149.2	▲ 78.3	51.5	▲ 50.6	102.8	5.7	▲ 17.4	57.1	▲ 5.7
3.6	17.9	▲ 3.1	6.3	▲ 0.6	▲ 27.9	17.7	23.6	▲ 31.8	34.9
▲ 19.3	▲ 4.1	▲ 8.2	▲ 29.1	▲ 28.7	▲ 37.3	▲ 8.1	38.8	27.6	6.2
27.3	32.5	<b>▲</b> 42.0	15.5	68.5	43.7	11.8	▲ 3.8	46.5	277.8
12.4	128.6	16.2	2.2	46.1	19.4	58.4	▲ 24.6	▲ 16.6	▲ 24.5
19.8	77.4	▲ 18.4	8.4	57.1	35.4	31.2	▲ 17.2	2.4	71.8

受注調査結果(5月)

(4)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

照明改修工事(学園南 競争入札) ▼西部公民館体育室

7万4000円 (予6 学園前電気商会②46 3丁目1番5号) =① 02万円)。 ▼舗装道補修工事

競争入札)

(7月7

日 •

奈良市

工事(神功二丁目地内

▼交通安全施設整備

·中部第1011号

7000円 (予433 54万2000円(予 町)=①富田建設②2 第210号線)(北永井 名平野1丁目)=①富 西部第518号線) (二 (二名平野一丁目地内・ 士設備工業②316万 (北永井町地内・南部 ▼舗装道補修工

### 約管理課 理課業 •

(7月7日・一 般

第4—10号(奈良市東 止。 九条町) =入札参加者 改善事業(補助分)) 分)及び県営住宅環境

### 黒滝

競争入札、 6月 6 24 日・指名

2 駐車場整備工事令和 ▼こもれびホール

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

00円(予634万円)。 ①共電②484万60 篠町1333番地) = 西南部地区その2) ▼舗装道補修工事

0円 (予452万90 建設②334万600(市内一円)=①水野

②428万9000円 条町他)=①大徳工業

部第120号線)(東九(東九条町地内他・南)乗舗装道補修工事

動場照明改修工事(秋 6000円 (269万 ▼平城中学校屋内運

①松嶋工業②218万

篠町1394番地) =

建

設

競争入札)

約

新 報 線)(神功2丁目他) 6000円 (予276 力2000円)。 栗田工業②194万

★平城小学校給食室 5000円 (予408 町493番地の1) = 配管改修工事(川上 尚隆建設②323万 ▼若草こども園園舎

345万1000

修工事(県営住宅環境 集会所耐震・大規模改 ▼県営住宅姫寺団地 改善事業 (耐震)(補助

終町他)=①建築松本部第322号線)(南京 (南京終町地内他・北▼舗装道補修工事 円 (予174万500 reate②164万 4年度第3号 尸 回 D a i w a C (大字寺

②318万5000円 予436万600 (7月8日·一 般 ▼わかすぎふれあい 0円)。

(予95万8000円)。 **7号**(大字堂原) = ① e 2 90 万 1 0 0 Daiwa Creat 改修工事令和4年度第

予定 競争入札、7月5日仮 (6月24日・一般 議会議決後契約

備1式、仮設工1式。 加圧ポンプ電気計装設 加圧ポンプ設備1式、桂原 (予9170万円) ③ 良工事(桂原加圧ポン アリングが担当。 設計は新大阪エンジニ ドリコのみ④桂原加圧 ドリコ②8900万円 号(大字桂原他)=① プ場) 令和4年度第5 ▼黒滝村簡易水道改 工期

競争入札、7月5日契(6月24日・一般 5年3月10日。

アイ・エヌ・ジー、松 (予1442万円) ③ 設備④11月25日。 岡水道ポンプ店、 アイ・エヌ・ジー、 4年度第4号(大字御 吉野) =①大七建設② 良工事(その4)令和 ▼黒滝村簡易水道改

# 務所 里高田土木事

競争入札、7月7日契(7月4日・一般

施設整備事業)第35 ②1041万8000 (評価値10・996) **繕工事(単独交通安全** )=①カネタケ建設 ―**1号**(御所市大広 ▼櫛羅御所線歩道修 比 1 1 99万70

ーション、石本工業、 設、さざんかコーポレ 関鉄、上村組、吉井建 建設、清川組、柳原組 ④9月30日。 ICHIKEN、一伸 (辞退)、堂本組(辞退) 3 伸商事、 建設、

### 香芝市

競争入札) ▼公共下水道 7月5 日 般

工期5年2月28日。 水桝設置工33所。設計 水桝設置工33所。設計 号組立人孔1,8基、 ール設置工(A1,1 202万5000円) ③丸重建設のみ④工事 =①丸重建設②610 延長343以、推進工 9万5000円 (予6  $\phi_{150}$  L135 (22-補2-4)(穴虫) リL124以、マンホ φ 2 5 0 1 L 84

20以、推進工 # 25 日進建設④工事延長3 55万3000円) ③ 3740万円 (予37  $0^{\frac{1}{y}} \cdot \phi = 0^{\frac{1}{y}} L = 0$ 穴虫) =①鈴川建設② リ L 268 トル (22—補5—4)(上中・ ▼公共下水道工事 開削工 ( 0 200 φ 1 5

基)、 カ所。 人孔3基、A1組立人 一ル設置工(1号組立 孔4基、0号組立人孔 0 リ L 37 トル)、 ントが担当。工期前、浪速技研コンサル 汚水桝設置工36 設計はワイテッ 塩ビ製小型21 マンホ

037号(高山台他) =①日本道路②414 697万8000円) 東 万5000円(予4 ▼舗装維持工事公 亜 道 路工業

急工業、森下組、格)、柳原組、世 アート④切削オーバー レイエ7850平方 以、舗装工940平方 . 村本道路、 世紀

0 870万7000円 039号 (真美ヶ丘) =①世紀東急工業②2 (予3263万800 円)③ガイアート(失

森下組、 240以(アスファル ト舗装工1130平方 画線工1式)、市道8 ば
(アスファルト舗装 0号線工事延長617 本道路④市道8-1 格)、柳原組、村本道路、 工4345平方灯、区 格)、東亜道路工業(失 -233号線工事延長 区画線工1式)。 福寿建設、日 4

伴う舗装復旧工事(21 葛井組、山口建材。 48万7000円) ③ 小学校) =①福井組② (五位堂小学校、三和校給食リフト改修工事 1137万円 (予12 ▼公共下水道工事に ▼五位堂・三和小学

7000円 (予870) (1福寿建設②756万 万9000円)。 補3—3)(鎌田) = ▼公共下水道工事に

福寿建設。 互社建設、 000円)③朝日道路、 伴う舗装復旧工事(21 =①柳原組②1040 万円(予1194万9 -補6―3)(良福寺) ▼下田小学校フェン 野崎建設、

0 建設②171万600 ス設置工事(下田西2 円(予190万60 ,目9番41号) =①岡

備工事 00円)。 ▼関屋幼稚園遊具整 (関屋北5丁)

道

日光電気工事、

福寿東 ガイ 6番4号)

▼舗装維持工事公―

業、桝谷工務店、谷建工務店、大西土建、押部 0円) ③松岡水道ポン (比1433万700 丸谷組②1319万円 東部) (国補正) 他) 繰 整備交付金事業(南部• (下市町阿知賀) = (防災・安全社会資本

0

期12月16日。 0~5・5が64本。

2 月 20

Ę

桜井市

吹付法枠工226平方

法面整

形工(ICT)

I

T) 3200並

約 管 理 課 業

契

法面整形工1式、

850立方以、掘削工

鉄筋挿入工L2:

仮設工1式。工期5年1式、残土処理工1式、

約

Aー等を活用した

競争入札、

ず入札、7月8日契(6月30日・一般

号

効) ④工事延長20 以 組(辞退)古田建設(無

山建設(辞退)、大池コショシ(辞退)、島、ヤマモト(辞退)、島

斜面対 長谷川

策1式、砂防土

建設(無効)④

原建設(辞退)、

工1式

掘削工1万8

田産業、明輝、山一建岸尾組、太孝建設、松

興、福嶋組、岡田組、イヌイ、太田建設、和

和

ゴセケ

ン、大和建設(辞

村組、木村組(無

③西建設、田野上組、

松塚建 ③ 山

設、キタムラ、

建設 (無効)

> 争 1 ション

億642万円)

②9680万円 和コンストラク (十津川村内原)

005万2000円)

建設、みよしの、幸成務店、キクヨシ、柿坂開発、誠建設、伊野工工・岡下組リゾート 隆伸、森脇工務店、米ヤマテック、岡田組、田村組、

武部商会、小南電気工 越~洞川)=①藤原電 設備LED化工事(緊 電気、ダイワデンキ、 000円 (比4283 気工業②3857万8 業(無停電))642 急自然災害防止対策事 万9000円)③竹村 **-3—1号**(天川村中

建設、中野工業④10月工設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施田設備工業所、宮川施 ✓ 園線虻トンネル照明 ▼主要地方道大峯山

業、大隅電氣、森電設 期10月31日。

工業、タケガミ電気水 対策工事(防災・安全一般国道425号法面 災害防除・国補正)) 法面対策工事(防災 安全交付金事業(国道 ▼一般国道425号 (国道災

0円(予10円)。117万20000

## 木事

競争入札、 6 月 27 7月5日 日 •

17-3-5-1他号 ▼紀の川伐竹工事

退)大池組(辞退)④ といった。山建設、松田産業、川輝、建設、松田産業、明輝、 野上組、イヌイ、太田 谷川建設、西建設、田 枠工266平方/2。工工事延長21/2、吹付法 古田建設(評価値34・ 岡田組、岸尾組、太孝 1000円 (比352 433) ②3119万 168-7土-2他号 災害防除))繰1― 害対策道路事業(国道 **法面対策工事(土砂災** (十津川村折立) = ▼一般国道168号 和興、福嶋組、 森下組 (辞退)、松好 退)、田原建設(辞退)、 (辞退)、大和建設(辞 ハクリュウ(辞退)、

退)④ほ場整備3・3 務店(辞退)、奈良県建設(辞退)、上田工 緑化土木協同組合(辞 彩。工期5年2月28日。 6月 28 日

防事務所 局紀伊山系砂 近畿地方整備

=①平野造 ニアリング、サンユウ 松岡電気、和田エンジ ウエダ電機設備、エグ 工業、大和下田電機、 山電機興業、岩本電設、

号(十津川村西中)

||

他工事

平川崩壊地除石

0 円。

大東建設②26万650

除・国補正))

繰

競争する

札

A425-7-

①長谷川建設(評価値

# 県吉野土

契般 

00円 (比351万1 谷電気②310万1 路環境整備)) 8— 災·安全交付金事業(道 000円)。 道路照明設置工事(防 競争入札、7月5日契(6月27日・指名 (下市町栃本) =① 般国道309 6 2 1

#### 務所 県五條土· 末 事

**興事務所** 県南部農林振

競争入札、7月7日契(6月30日・一般

競争入札、7月7日契

①葉岩 0 0 円

建設②44万50

(予51万100

0円。

ト、いであ、ウエスコ、 東京建設コンサルタン

▼ 道

路舗装補修工事

(6月28日・一

般

競争入

札

(7月7日・指名

用事業)第1 検討業務(河川 洪水・災害予測の導入

委—1 情報活

▼ 道

[路維持修繕工事

号(奈良市他) =①建 設技術研究所(評価値 設技術研究所(評価値

維第7号(三輪)=

良県環境緑化協同組合赤木工業、上村組、奈 4000円) ③大七建 0万円 (比7621 15·955) ②680 場整備事業丹原地区第 1工区工事第R4D1 工41号(五條市丹原町) 、木村組、岡下組、、上香建設、松田産 ▼令和4年度県営ほ ① 畠山建設 (評価値

> 8 0 0 ①清川 土維第

0円 (予222

三井共同建設コンサル 医井共同建設コンサル 医井共同建設コンサル

建設②192万

8号 (出雲) =

万40

00円)。

3 月 24 日。

競争入札)

(7月7日·一

般

オーテック(辞 芸 ② 1 維第6 学路対 || ① 日 工事土 245万6000円(予 ▼ 交 ▼ 交 (予232万30 3号(吉備・外山・2条)整備工事土 (通安全施設(通 |通安全施設設置 本道路保安②2 99万7000 =①クロカワエ 管第3号(生田)

# 道部一上下水

事 (7月7日・見積 (石原田町) =① **1** 7月8日随意契

第 4 —

-10号について入

札参加者がなく入札中

境改善事業(補助分))

般

0 助分))委(監)第4住宅環境改善事業(補 修工事監理業務(県営集会所耐震・大規模改 住宅環境改善事業(耐 震) (補助分) 及び県営 14号(奈良市東九条 ▼県営住宅姫寺団地

#### 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履行期限等点

# 止となったため中止。

ト②835万円

ライズ造園設計事務所

ント、三和コンサルタ

ドコンサルタ

目6番地他) =①リア

(奈良市神功1丁

85万円 (予560万

③景観設

(大阪市中央区) ②3

競争入札、 **7**月

城宮跡の利活用推進事 地質調査業務委託 奈良市二条大路南3 整備総合交付金)) (東側地区・社会資

う測量設計業務委託 競争入札) ▼林道改修工事に伴 7 月 8日・指名

究所、

地球号④5年2 環境緑地設計研

勢井〈林道勢井線〉) 量業務1式、設計業務 土技術コンサルタント 建設設計(辞退)、国 グ、中日本航空、第一 N、英晃コンサルタン 奈良技研、KEISI井沢設計、西日本設計、 =①トップ技術コンサ ルタント(辞退)④ 関西エンジニヤリン ト、日本インシーク、 格)、スキャドロン、 円)③南海測量設計(失 000円 (予262万 ルタント②201万2 (林道勢井線)220 (西吉野町

競争入札) 04) 4文財第5号(県 況調査等委託業務 ▼文化財防災設備現

# 西日本支社構

一設計コンサルタン 団地サインその他実施

(5)

競争入札、 6月

7月5日契 1000円 1000 1000円 1000円

リソスフェア④地質調 タント、アーステクノ、 復建技術コンサル

コンサルタント、キンランド・エコ、ダイヤ キ地質センター、正和 エーティブ・ライフ、 情報サービス、奈良技 ンサルタント、地質 (、大同ソイル、クリ/ィズテック、奈良地 計、KGS、全日本

# 課文化財保存

(6月29日・一 般

内指定文化財所在地)

(大字寺戸他) =① 競争入札)

コンサルタント、天理サルタント、サンコー ルタント、英晃コンサント、ノア技術コンサ トップ技術コンサルタ ルタント、 研、スキャドロン、 アルプス、

道施設改良工事実施設 計業務令和4年度第6 ▼黒滝村簡易水道水 =不調。 協エンジニア、セイワ 阪神コンサルタンツ、 第一測量設計所、シー 備工業所、萬力調査、 /リング、 コンサルタント、三 円)③太洋エンジニ 38万円 (比908 自)=①インテコ② 原田鑿井設 五條市 10日。

(7月7日・指名

県奈良公園事 7月6日契 新)。委託期間5年3 測量業務(配水管、水設計業務、現地調査、 潮技術コンサルタン リング(無効)④実施 96万7000円) ト、新大阪エンジニア 加圧ポンプ場更

ニア設計(辞退)、緑景、

ヘッズ、環境設計、

ス・イー・エヌ環境計

計・東京(辞退)、ウ

アーバンパイオ

# | 興事務所 | |

競争入札、 (6 月 29 日 、7月6日契 729日・一般

値57・02) ②1070 市榛原澤)=①NTC R4C1委1号 (宇陀 期間5年3月10日。 69以。計画策定はな グ、キタイ設計日本工 コンサルタンツ(評価 (その1)業務委託第 備事業伊那佐東部地区 ③日化エンジニアリン 万円(比1333万円) んば技研が担当。委託 営、アジア航測④パイ パイプライン実施設計 プライン実施設計17 ▼県営畑地帯総合整

務所 県五條土木事

1号(野迫川村北股) 万円(比587万円) 委託(単独自然災害防 (急傾斜)) 7-2-委 止事業(南部・東部) ①松嶋測量②487 ▼北股地区測量業務

③太洋エンジニアリン グ、ナンワ、井前建設、

競争入札、6月30日契(6月21日・一般 ▼風屋地区測量業務

ワーク、前川測量設計水野測量設計事務所、大技研、オカモト測量、 測量、ソクセン④測量良技研、親光、ワタベ 設計、ライト、クライ クト創研、共同エンジ タケダ技研、三栄測量 量設計事務所、サンデ ント、ノア技術コンサ 量設計事務所、コーダ技、天理技研、大門測 10 = 以)。委託期間11 026平方\*\*、路線0・ ライフ、アクセス、奈 マウラ、ウィズテック、 事務所、アルプス、ヤ 三協エンジニア、セイ 級基準点10点、現地0・ (3級基準点2点、4 ニア、クリエーティブ・ 事務所、原田測量、ア ィスト、谷本測量設計 ルタント、エイコー測 ルタント、英晃コンサ トップ技術コンサルタ 技研、スキャドロン、 ワコンサル、ヨシノコ ンサルタント、シンエ 潮技術コンサルタ 清和、西奈良測 和州測量設計事 門測量設計事務所、コ良測技、天理技研、大 業務委託(単独自然災 ▼風屋地区地質調査委託期間10月31日。 ベ測量、ソクセン、ワアクセス、親光、ワタ クリエーティブ・ライ―**委2号**(前同)=① 害防止事業(南部・東 方井、路線〇・1井」以)。 点2点、4級基準点8 エーティブ・ライフ、 務所、原田測量、クリ 測量、水野測量設計事 ライス技研、オカモト 測量設計、ライト、ク 設計事務所、アルプス、 ンディスト、谷本測 和測量設計事務所、サ ンサルタント、英晃コ ルタント、ノア技術コ 部) (急傾斜)) 7― ヤマウラ、ウィズテッ ンサルタント、エイコ 点、現地〇・〇2〇平 - ク④測量(2級基準 、トップ技術コンサ 、タケダ技研、三栄 測量設計事務所、大 ダ技研、スキャドロ 前川測量設計事

査、阪神コンサルタン井設備工業所、萬力調 ジニアリング、原田鑿 93万円) ③太洋エン フ②556万円(比6

所、シードコンサルタ事務所、第一測量設計 計企画、アリオン、イ大一建設、エーシー設 ンテコ、井上測量設計 1号(十津川村風屋) 委託(単独自然災害防 グ、ナンワ、井前建設、 ③太洋エンジニアリン 万円(比513万円) 止事業(南部・東部) (急傾斜)) 7―3―委 ①松嶋測量②424 コンサルタント、ノアャドロン、トップ技術 サルタント、三協エン イル、ランド・エコ、 ル、ヨシノコンサルタ ジニア、セイワコンサ 量設計所、シードコン ツ、インテコ、第一測 ·ルプス、ウィズテッ

潮技術コンサ 競争入札、6月30日契 委託期間前同。 本、標準貫入試験30回。 ア④機械ボーリング3 (6月21日・指名

28日。 発 (辞退) ④5年2月 タント、西播設計、復 開発、エルクコンサル術、アジア航測、中央 3基礎地盤コンサルタ ダイヤコンサルタン ウエスコ、国際航業、 建技術コンサルタン ント、サンコーコンサ **3号**(前同)=①明治 ルタント、国土防災技 崩壊対策施設設計業務 ト、エイト日本技術開 ト、日本インシーク、 コンサルタン②608 止事業(南部・東部) 委託(単独自然災害防 力円 (比757万円) (急傾斜)) 7―3―委

3 タンツ、三井共同建設 リング、東光コンサル タンツ、ウエスコ、・タント、阪神コンサ 日本工営、天理技研、 ①中央開発②591 検)) 71-B-7-委業(地方道その他点 災カルテ点検業務委託▼高野辻堂線道路防 洋技研コンサルタン んこう、国際航業、 エルクコンサルタン 建設コンサルタント コンサルタント、修成 ト、八千代エンジニヤ ト、復建技術コンサル 円 (比736万円) 1号(野迫川村他) (辞退)④5年2月2日。 ト、大日コンサルタン (防災・安全交付金事 東 3 か

ィブ・ライフ、

く、奈良技研、

点検)) 71-B-7-金事業 (地方道その) 委託(防災・安全交付 路防災カルテ点検業務 ▼龍神十津川線他道

ドロン、英晃コンサル

アルプス、ウ

③ナンワ、大一建設、 8万円(比266万円) 測量設計事務所②21 津川村平谷) =①谷本

ヨシノコンサルタン -2-委2号(十津 ▼龍神十津川線地質 シードコンサルタ 原田鑿井設備

▼風屋地区急傾斜地 ミコン、阪神コンサルオバ、キタイ設計、キ 止事業 (急傾斜)) 7 央復建コンサルタン サンコーコンサルタン (辞退) ④前同。 内外エンジニアリング タント、日本インシー ト、ダイヤコンサルタ ①天理技研②617 ▼鈴入地区測量業務 (比769万円) 建設技術研究所、 国土防災技術、中 (緊急自然災害防 アジア航測、 11—委1号(十 間瀬コンサル 明治コンサル

共同エンジニア、親光、上測量事務所、ワーク、 ト、清和、英晃コンサ潮技術コンサルタン 事務所 (辞退) ④9月 まこと、水野測量設計 ルタント、エイコー 量設計事務所、サンデ

術コンサルタント②3 神コンサルタンツ、イ 27万円 (比415万 調査業務委託(防災・ ント、三協エンジニア、 ンテコ、第一測量設計 工業所、萬力調査、阪 円)③太洋エンジニア 村上湯川)=①ノア技 繰補1―Bフ35―フ 道災害防除·国補正)) 安全交付金事業(地方

屋調査士事務所、前根

競争入札、7月7日契(6月28日・一般 ▼南谷測量業務委託

ド・エコ、奈良技研、ランティブ・ライフ、ラン ント、セイワコンサルトップ技術コンサルタ (辞退) ④前同。 **八同ソイル、クリエー** 

全交付金事業(南部· 記業務委託(防災・安 競争入札、6月30日契 ▼五條吉野線嘱託登 (6月28日·一般

技術コンサルタント、

ノア技術コンサルタン

英晃コンサルタン

ヨシノコンサルタン

天理技研、トップ

ト、三協エンジニア、

シードコンサルタン

긱

第一測量設計所、

ンサルタンツ、インテ

萬力調査、

阪神コ

グ、原田鑿井設備工業③太洋エンジニアリン

**屋調查士西田直之事務** 記測量事務所、急田登 記測量事務所、島田登 記測量事務所、島田登 事務所、土地家屋調査人和州、北澤登記測量 量事務所、渡部良事務 士事務所、石本登記測 土地家屋調査士事務 所、土地家屋調査士大家屋調査士森本忠事務 登記測量事務所、土地士森本崇事務所、竹内 桝井登記測量設計事務 地家屋調査士事務所、 調査士事務所、上村土 ③速水測量登記事務 円(比1万5590円) 東部)他) 7-3-調査士事務所、ふじた 西浦登記測量事務所、 園田事務所②9354 10—用委—1他号(五 條市南阿田町他)=① 湯田土地家屋調査 長村正人土地家屋 東錦登記測量事務 西浦新二土地家屋 土地家屋調査士法 安田測量登記事務 一浦登記測量事務 北澤登記測量 一郎土地家 クライス技研、オカモ栄測量設計、ライト、 事務所量 ス、ヤマウラ、ウィズ量設計事務所、アルプ コー測 コンサ コンサ サルタ ロン、 コーダ 大門測 奈良測 シンエ ニア、セイワコンサル、 測量設 コンサ アクセ エーテ テック サンデ コンサ 測量設計事務所、クリ 大和測 一測量設計所、シード ト測量、

期線 間 0 11・ 7 0 1 川村平谷) =① 入地区地質調査 事業(急傾斜)) 託(緊急自然災 -11-委2号

リオン、 計企画 グ、ナン ジ、ナン 大一建 コンサ 一設、エーシー設 エンジニアリン (比530万円) ルタント②43 股)=①ヨシノ 委1他号(野迫 ワ、井前建設、 安全交付金事 インテコ、第 五洋設計、ア

サルタント、和州測量 設計事務所、清和、西 イ、潮技術コン 月 30 日。 競争入札、7月7日契(6月28日・指名

計、三協エンジ ルタント、本田 ルタント、三和

研、リソスフェア④9ランド・エコ、奈良技

エーティブ・ライフ、

、大同ソイル、クリ、アルプス、奈良地

側量設計事務所、側量設計事務所、 7、日立工営、古里、井上測量設計 男女ベ測量、原 ィスト、谷本測 ント、ノア技術 ルタント、英晃 ワーク、前川 ソクセン、三 災技術、ダイヤコンサ 盤コンサルタンツ、サ 701-11-委3号 技術開発、建設技術研 ジェック、エイト日本 中央復建コンサルタン 究所(辞退)④5年1 ルタント、アジア航測、 ンコーコンサルタン ンサルタント、基礎地 ンサルタント、明治コ ③日本工営、エルクコ 0万円(比861万円) ンジニヤリング②70 (前同) =①八千代エ 害防止事業(急傾斜)) 業務委託(緊急自然災 ▼鈴入地区解析調査 中央開発、ニュー 国際航業、国土防

級基準点1点、 松嶋測量④測 競争入札、7月7日契 (6月30日・一 般

月 31 日。

ドロン②461 委1号(十津川村玉垣業(砂防))79―6― び床固工改築詳細設計 万円(比2157万円)値3・80 ②1732 コンサルタンツ(評価 (砂防メンテナンス事 ▼今西川砂防堰堤及 =①オリエンタル

計、ライト、

間5年3月24日。 固工詳細設計。委託期 退)④砂防堰堤及び床 エンジニアリング(辞術コンサルタント、森 ング、いであ、ノア技・、内外エンジニアリ 県吉野土木事 建設コンサルタン

(6)

日本工営、

### 競争入札、 6月 7月5日契 一 一般

洋設計、アリオン、井前建設、大一建設、 ンサルタント、シンエワコンサル、ヨシノコ三協エンジニア、セイ 立工営、第一測量設計上測量設計事務所、日 測量委託(防災・安全川線山西2工区他用地 務所、清和、古川測量、 洋エンジニアリング、 事務所②619万円 =①エイコー測量設計 委2号(天川村山 部)) 6-3-410 所、シードコンサルタ 比745万円)③太 、ト、本田測量設計、 ▼主要地方道高野天 潮技術コンサルタ 和州測量設計事 三和コンサルタ 西2工区他用地

新

設

ト、松嶋測三栄測量 県中和土木事

量1・792%。委託期間 量0・38 計が、用地測 量0・38 計が、用地測 量0・38 計が、用地測 約 競争入札、7月5日契(6月27日・指名 アクセス、奈良技研、 12 月 22 日。 エーティブ・ライフ、 共同エンジニア、クリ 原田測量、アクト創研、 舗装調査及び設計業 タンツ、大日本コンサ ルタント、セントラル

サルタント、キタイ設サルタント、大日コンタンツ、東洋技研コン 術開発 (辞退) ④10 計、スリーエスコンサ (辞退)、エイト日本技 サルタント、セントラルタンツ、エルクコン タント、弘洋コンサル 外エンジニアリング、 607万円 (比760 31 退)、建設技術研究所 ツ、吹上技研コンサル 近畿技術コンサルタン アリング、エース、 万円)③太洋エンジニ 内他) =①天理技研② 2他号(下北山村寺垣 繕・国補正)他)繰補 務委託(防災・安全交 ルコンサルタント(辞 2-A169-6-委 付金事業(国道舗装修 Ę 競争入札、6月30日契(6月23日・指名

報

月 30 ②446万2400円 1他号=①ワールドセ ィーサービスのみ④9 ③ワールドセキュリテ キュリティーサービス 事業他)第Y―1― 務委託(河川安全対策

ルプス、ヤマウラ、ウ本測量設計事務所、ア

サンディスト、谷

大和測量設計事務 英晃コンサルタン

ズテック、ソクセン、

術コンサルタント、ノ

コーダ技研、トップ技大門測量設計事務所、

競争入札)

(7月7日・一

▼吉野川河川監視業

奈良測技、天理技研、

ア技術コンサルタン

(モト測量、水野測量、クライス技研、オ ワー 競争入札、6月22日契(6月16日・指名

競争入札、

競争入札)

日

般

型条件付一般競争

7月7日公告)

申込書の提出7月15

入札〈電子入札〉

カモト測量、

技術研究所、ウエスコ 戒重他) =①日本工営 クルルート詳細設計業 ▼世界遺産周遊サイ オリエンタルコンサル 1万円) ③長大、建設 ②675万円 (比84 境整備事業(社会資 2-A11-001 本)(都づくり) 他) **委―3他号**(桜井市 月 30 日。

④5年2月28日。 (辞退)、三井共同建設 東光コンサルタンツ 技術開発、八千代エン ルタント、エイト日本 ジニヤリング(辞退)、 ツ、東京建設コンサル中央復建コンサルタン 建設コンサルタント、 コンサルタント(辞退) コンサルタント、修成

(橿原市葛本町他) = 良基礎) 45—委—2号 長大、東京建設コンサ エスコ、エイテック、タント、日本工営、ウ ト、修成建設コンサルントラルコンサルタン 日コンサルタント、 (比576万円) ③大ルタンツ②463万円 検討業務委託(道路改▼中和幹線渋滞対策 ①オリエンタルコンサ セ

建設技術研究所(辞退) (辞退)、八千代エンジ ④5年3月29日。 コンサルタント、中日 サルタント、エイト日 本建設コンサルタント 本技術開発、復建技術

(7月7日・指名 7月8日契 部業団西日 日本下水道 7月7

工学研究所、アトラス コンサルタント、補償 リーンコンサルタント八木町2丁目)=①グ 6—委—13号(橿原市 託(無電柱化(街路)作物等補償調査業務委 工営、アイテクノ④9 4万円) ③ショウエイ ②114万円 (比12 (都づくり)) 繰1—G ▼畝傍駅前通り線建 ▼畝傍駅前通り線工 (街路) ▼令和4年度宇陀市 ①NJS (評価値37・ 年1月13日。 新画1式。委託期間5 ックマネジメント全体 円③NJSのみ④スト 366) ②1700万 カ所、管路施設〉)= メント計画)業務委託 設計(ストックマネジ

競争入札、7月8日契 ング、技研④10月31日。 247万円) ③産業工ント②228万円(比 定、大阪エンジニアリ 学研究所、倉田総合鑑 づくり)) 繰1-G6 物等補償調査業務委託 ①コム建築コンサルタ (無電柱化 (街路)(都 **委—14号**(前同)= (7月4日・指名 アイテクノ(無効)、 円 (予430万円) ③ 競争入札)

危険箇所対策検討業務 8-6-4-委-2号 (防災・安全(道環)) ▼橿原高取線他事故

ンサルタント(無効)。

ルタント、大日本コン グ、長大、東京建設コ 設コンサルタント、八工営都市空間、修成建 コンサルタンツ、いでサルタント、中央復建 本技術開発、大日コン サルタント、 術研究所、大日本コン 千代エンジニヤリン ウエスコ、セントラル サルタンツ②729万 =①オリエンタルコン ④5年1月31日。 ンサルタント、建設技 コンサルタント、日本 円 (比908万円) ③ (橿原市東坊城町他) エイト日 競争入札) 田原本町

# 本道 本事

下市町(事後審査

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他 他)=①浜名技術コン 号(田原本町大字三笠 ▼家屋調査業務第1 指名 者名簿に登録されて ポンプ設置工事(2エ 号幹線支線マンホール 加表明書の提出7月 7月11日公告) ▽公共下水道汚水3

アリング、福田総合コンサル、太洋エンジニグ、技研、三和綜合コ 7月11日公告) 入札〈投函入札〉

大阪エンジニアリン

第4号 (大字阿知賀西 和4年度上下水(工)

業務 (大字大木1番地 (予229万円) ③口 キ②39万5000円 の1外4) =①アカツ プール設備保守点検等 ▼田原本町立小学校 レル④9月30日。 (7月4日・

または特定建設業許 こと。一般建設業許可 事の登録。下市町内に 30万3900円込。 可。県資格審査基準格 本社(本店)を有する 者。単体。土木1式工 簿に登録されている 市町入札参加資格者名 郵送)②8月2日③下 万4000円込、低8 札公告参照⑤予928 C等級の者―など④入 付でA等級・B等級・

サルタント②340万 る者。単体。機械器具 900円込、低163 設置工事または管工事 3日まで) ②8月4日 参照⑤予1786万2 許可または特定建設業 ③下市町入札参加資格 送)(入札書の提出8月 日まで(持参または郵 市青葉台) =①入札参 すること。一般建設業 店)または営業所を有 の登録。県内に本社(本 (**工**) 第1号 (大字下 凶)令和4年度上下水 など④入札公告

業団衆城郡水道へ

7 月 4

日 •

3万9400円込。 型条件付一般競争下市町(事後審査

東中村線〉)=①入札中村他〈町道西中村~ 参加表明書の提出7月 29日まで(持参または 管布設替工事1 ▽西中村地区他配水

0円込。

▽第04―B004号 まで②7月26日③前 内訳書の提出7月25 低675万290 86万7200円込、 ④入札公告参照⑤予7 =①入札書及び工事費 修工事(大宇陀内原) 第2団地1号線舗装補 道路維持事業市道内原 A 0 1 1

〈郵便入札〉 3 22。工期約210日 訳書の提出7月22日ま 格を有する建設業者。 建設工事等入札参加資 原天満台地区管渠更生 00円込、低7272 間⑤予8270万35 A等級―など④工事延 に本店を有するA1・ で②7月25日③宇陀市 ①入札書及び工事費内 工事(榛原天満台) = 金事業宇陀川処理区榛社会資本整備総合交付 土木の登録。宇陀市内

等級―など④入札公告 者。舗装の登録。宇陀資格を有する建設業 市建設工事等入札参加 4万8300円込。 参照⑤予1524万1 修工事(菟田野下芳野) 600円込、低131 市内に本店を有するA 野369号線他舗装補 道路維持事業市道菟田 万3200円込。 ▽第04—A006号

ど④入札公告参照⑤ 込、低677万71 789万2500 店を有するB等級―な の登録。宇陀市内に本 有する建設業者。舗装 同②前同③宇陀市建設 工事等入札参加資格を 谷清水線舗装補修工 **通路維持事業市道中尾** 室生下田口) =① ▽第04―A015号 0 4 カ所。 (A1グループを除

9700円込、調49 9700円込、調49 月28日⑤予5425万 (本町、真美ヶ丘2丁 ンが担当。工期5年4 打ちコンクリートエ1 施工延長9・6 以、増 を有すること―など④ 整備工事公―038号 7月7日公告) 入札〈電子入札〉 ▽歩道バリアフリー ⋛書の提出7月15日=①競争入札参加 抑制シートエ 設計はキミコ 業の特 8 月 26 額の内 書の提 く)。建設業法に基づ級(A1グループを除 土 木 1 札参加 (天川な 第6 付金事 置工事 線山 建設業法に基づ

郵便入札〉7月6

低647万1300 53万5000円込、 ④入札公告参照⑤予7 修工事 (大宇陀小附) 第1団地2号線舗装補道路維持事業市道小附 込。 =①前同②前同③前同 ▽ 第 04 —A016号

の特定建設業許可。土9月5日③土木工事業の特定建設業計可。土 木1式の登録。 A等級 の特定建設業許可。 等申告書の提出期間8 書及び配置予定技術者札書・入札金額の内訳 提出8月1日まで、入 日まで(技術提案書の 加申込書の提出7月21 町5丁目) =①入札参 第1号(奈良市西九条金事業)R4浄化管渠 段人孔(MMフ)耐震 工事(防災・安全交付 札〈電子入札〉フル方式一般競争入 ▽南奈良幹線特殊階 県流域下水道セン 月8日公告) 2 メリン。 0 0 円 日⑤設

参加申請書・技術提案

野北3丁目) =①入札 整備工事 (下水道)(立 35キャンパスインフラ

事等競争入札参加資格 リカー で受けている本店が 可を受けている本店が 明建設工 の許 の許 の 建設業法に基づ 7日公告)

式の登録。A等 定建設業許可。

事 (専 事等競 を有す ている Aラン 人札期間7月

> 事等競争入札参加資格 県内にあり、県建設工

可を受けている本店が

柵工(横断防止柵20 ブロック29灯)、防護 ブロック6灯、歩車道 枚〉、、 者誘導 3 9 平 ること 営業所 内に本 が 1 0 0 装工事 と、市 を受け ついて 5 6 は (アスファルト舗装9 於、点状246

導用表示〈線状7 -方

| 方

| 方

| | 視

| 覚

| 管

| 音 縁石工(切下げ 00点以上で県 る単体の建設業 業の許可を受け 業法の規定によ を有する者であ 店・支店または ての総合評定値 登録の舗装工事 内業者以外は舗 する者であるこ の経営事項審査 クで舗装工事に 内業者は舗装工 争入札参加資格 者で同市建設工 日 ② 7月26日 ており市内に本 門)登録の市内 -など④舗装工

> 郵便入札〉7月4 入札〈電子または 落札方式一般競争 三郷町(総合評価

日公告)

▽令和4年度FSS

33万4300円込。 4000円込、調67 ツが担当。工期5年6

計は阪神コンサルタン (仮橋)エ1カ所。設工事延長95次、迂回路 を有すること―など④

月23日⑤予7407万

格設定 式一般競争入札(総合評価落札方 〈電子入札〉7月 あり。

工所

(組立1号人孔3カ

(組立1号人孔11カ

公共汚水桝設置

63以、マンホール工

長VUゆ200 デレ2 延長263㍍、開削延 下水道整備工事:工事

込、最低制限価 2324万74

工期年11月30

町内に本店または営業

所を有する者─など④

の特定建設業の許可。 8月18日③土木工事業

提出8月17日まで)② (入札書及び内訳書の 書の提出7月22日まで

土木1式。 Aランク。

②9月2日③土木工事 月20日まで(技術提案 村山西)=①入 申込書の提出7 札書及び入札金 日~9月1日) 業(南部・東部)) 西工区迂回路設 要地方道高野天 訳書の提出期間 3-41-2号 出7月29日ま (防災・安全交

設計は長大が担当。 6万5000円。 800万円、低247 期5年1月27日⑤予2 デ5カ所、付帯工1式。 入札〈電子または 落札方式一般競争 三郷町(総合評価 塩ビ製φ200

(立野北3丁目12―1) トオフィス整備工事 35キャンパスサテライ (テレワーク交付金) 日公告) ①入札参加申請書・ ▽令和4年度FSS

技術提案書の提出7月

22日まで

豆七条町)(伊豆七条

>道路維持工事(伊

=①入札書の提出

5日公告)

期限7月19日②7月20

③土木1式(1年以

継続して登録)。

(総合評価落札方県郡山土木事務所

に基づく「土木工事業」

した建設業法でいう

4400円込、低16 公告参照⑤予187万

万7100円込。

月31日⑤予9403万 造2階建)延べ面積3 3階建)、新館 (RC の許可。建築1式工事 修工事:本館(RC造 ライトオフィスへの改 有する者―など④サテ に本店または営業所を の総合評定値が850 ·64·43平方沿。設 三郷町(一般競争 以上。郡山土木管内 低8573万50 工期5年1

工事(拠点整備交付金 入札〈電子入札〉 7月6日公告) スポーツパーク整備 ▽令和4年度FSS

00点以上 ニスコート、バスケッ とび土工コンクリート 日まで) ②8月2日③ 入札書の提出8月1 、スケボーパーク整 コート、BMXコー 期間7月21日~22日 入札参加申込書の提 (立野北3丁目) 総合評定値が9 ―など④テ 0

7月7日公告) 良支部(一般競争 者雇用支援機構奈 ▽奈良職業能力開発 入札〈持参入札〉、 高齢・障害・求職

出7月22日まで(郵便結果通知書の写しの提 地構内電気設備用蓄電 〈2ヵ所〉)。工期12月ースの撤去及び新設

E等級。市内に本店を

**有する者─など④入札** 

まで) ②8月18日 ③土 内訳書の提出8月17日 木工事業の特定建設業 7日公告)

いる本店が県内にあ事業」の許可を受けて 業法に基づく「土木工ループを除く)。建設 期5年3月17日⑤予6 エルアップが担当。エエ42立方は。設計はウ の提出期間8月26日~及び入札金額の内訳書 7月29日まで、入札書 込、調5776万76 364万4900 ク工239個、緩傾斜 55・8 24、根固ブロッ こと―など④工事延長 入札参加資格を有する り、県建設工事等競争 登録。 A等級(A1グ 設業許可。 土木1式の ③土木工事業の特定建 9月1日) ②9月2日 で(技術提案書の提出 込書の提出7月20日ま 上町) =①入札参加申

備工事1式。工期5年

2月28日⑤予9839

万4000円、低87

89万6000円。

付一般競争入札

**大和郡山市(条件** 

〈電子入札〉7月

厚生労働省の資格審査 発促進センター〉) 33〈奈良職業能力開 工事 (橿原市城殿町4 促進センター路面改修 ①入札参加申込書及び 

23日③厚生労働省の一または宅配便)②8月 けている者であって、 たはD等級の認定を受 1式工事に係るA等 般競争参加資格の建築 B等級、C等級ま 山町8916―5〈**沁取替工事**(生駒市

02-1号他(生駒市 時・特別)) 第K―4 策事業債対象事業(臨 (緊急自然災害防止 〈電子入札〉7月式一般競争入札 ▽富雄川床止工 を伐根し、土の面に新北側・東側路面(植栽 を撤去し、コンクリー 業所のいずれかを有す ラインを消去の上、ペトコース及び駐車枠の を補修、フォークリフ 設コンクリート舗装の 所)約79平方以〉、既面積(撤去及び新設箇 筋D10〉の敷設〈対象舗装〈t150″』、鉄 撤去し、コンクリート 象面積約444平方 場南側路面(既設アス イント)、第4実習場 いてコンクリート路面 部分撤去し、差筋アン 幅でカッター切の上、 接続部の補修300″ッ 舗装〈t150″シ〉を 設フォークリフトコー コース及び駐車枠のラ ト舗装 〈t 150″」、 ファルト舗装〈t50ッ〉 カ、エラスタイトを用 インをペイント)、 鉄筋D10〉の敷設 る者―など④第4実習 ឱ〉、フォークリフト (既設コンクリー

ミ置場の撤去及び場所 積約〈第4実習場北側、 〈t100´゚゚」〉、対象面 撤去及び新設へ3カ 内一部路面のペイント 東側〉約350平方 所〉、渡り廊下のブレ 器具新設を含む〉、 を変更して新設〈照明 規コンクリート舗装 告

**価格落札方式一般** 大学院大学(最低 札〉7月8日公告) 競争入札〈電子入 奈良先端科学技術 > 奈良先端大生駒団

ト以上)の新設及び改修工事または発電機設備(10<sup>#187</sup>以上)または直流電源装置(30 A ト以上)の蓄電池の取りができた。 (指名競争)参加資格工事に係る一般競争により格付けした電気 る本店、支店または営 等及び地方公共団体施立大学法人、特殊法人 8日13時) ②8月9日 19日13時まで(入札書 書及び資料の提出7月 気設備用蓄電池取替工 など④生駒団地構内電 たは京都府内に建設業と。県内、大阪府内ま は直流電源装置(30 A 備 (10 サロッ゙以上) また 設において、発電機設 と。平成19年度以降に、 認定を受けているこ 認定通知書の等級が ③文部科学省における 業所が所在すること― 法に基づく許可を有す しが完了した、国、国 の提出期間8月5日~ 大学構内〉) =①申請 上した実績を有するこ 元請として完成・引渡 般競争参加者の資格 BまたはC等級の 対象工事。予定価格が 評価型試行。試行等の 価型Ⅰ型。担当技術者 6月30日⑤施工能力評 仮設工1式。工期5年 式、構造物撤去工1式、 する―など④RC橋脚 す工事の施工実績を有 する工事の要件を満た たRC構造の橋梁下部 降に元請として完成 ること。平成19年度以 の所在地が同県内にあ こと。なお、経常JV 事項審査を受けている 店が県内にあること。 合は施工体制確認型。 工を施工した実績を有 また、許可に係る経営 し、引き渡しが完了し 式一般競争入札(総合評価落札方 伊山系砂防事務所近畿地方整備局紀 000万円以上の場 |1式、法覆護岸工1 8日公告) 〈電子入札〉7月

般競争入札〈電子 入札》7月8日公 合評価落札方式一 良国道事務所(総 近畿地方整備局奈

日正午) ②9月1日③ 札書の提出期限8月30 7月19日正午まで(入 参加資格、一般土木工一般競争(指名競争) 申請書及び資料の提出 ていること。建設業法 事C等級の認定を受け 堂橋(P1)下部工事 橿原市曽我町) =① > 大和御所道路新雀 19年度以降に元請とし て完成し、引渡しが完

の許可を受けている本 立大淀・奈良南高等学 価型試行。試行等の対型Ⅱ型。担当技術者評 式、据付・調整・撤去 19日まで(入札書及び 参加申込書の提出7月 良南高等学校受電設備 象工事。予定価格が1 設備1式、周辺機器1 出8月2日まで)②8入札金額の内訳書の提 校敷地内〉) =①入札 及び分電盤増設工事 施工体制確認型。 000万以上の場合は 月25日⑤施工能力評 する―など④CCTV す工事の施工実績を有 する工事の要件を満た 工事1式。工期5年3 電気通信工事業に該当 、大淀町下渕983〈県 7月11日公告) 争入札〈郵便入札〉 り推進課(一般競 ▽奈良県立大淀・奈 県高校の特色づく

T∨更新工事 (五條市 ▽紀伊山系管内CC

業法に基づく「電気通 けている本店、支店ま 信工事業」の許可を受 受けていること。建設 ②9月1日③一般競争 出期限8月30日正午) 正午まで(入札書の提び資料の提出7月20日 市熊野) =①申請書及三在町~和歌山県田辺 (指名競争)参加資格、 通信設備工事の認定を

こと。また、許可に係 県内にあること。平成 常JVの所在地が同 ていること。なお、経 る経営事項審査を受け たは営業所が福井県、 県内、和歌山県にある桁、大阪府、兵庫県、ニ重県、滋賀県、京都

> ①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

月3日③電気工事業の

幹線分電盤増設工事及 に基づく「電気工事業」設備の登録。建設業法 特定建設業許可。 び高圧配管配線工事。 など④受電設備・動 建設工事等競争入札参 店が県内に所在し、県 の許可を受けている本 加資格を有すること― 2定建設業許可。電気般建設業許可または

日)②7月25日③同市 出期間7月15日~24 に限る)(入札書の提 効である業務委託等競 において令和4年度有

〈郵便入札〉7月付一般競争入札大和高田市(条件 ⑤予定価格は事後:委託期間5年1月31 術を用いて公図や土 中写真や3D地形図等 登記簿情報等を利用 リモートセンシング技 12・50粉を対象に空 23・24林班の面積計2 である者―など④22・ て森林地番図を作成。 -66地図・航空写真」

等(委任先に限る)を 木関係建設コンサルタ 6万円、低比445万 5年2月28日⑤設63 様書)参照。委託期間 など④入札説明書(仕 県内に本店または支店 設環境」部門に登録し び地方計画」または「建 ている者であること。 ント業務「都市計画及 加資格者登録名簿の土 建設工事等競争入札参 日) ②8月4日③同 札書の提出期限8月3 有する者であること― (持参または郵送)(入

提出7月15日まで(持 佐味、重阪、五百家) 号(鴨神、西佐味、東 =①入札参加表明書の 作成業務委託委託第39 般競争入札〈事後御所市(条件付一 ▽御所市森林地番図 札〉7月8日公告) 審查型〉〈郵便入

争入札参加資格に登録 があり、登録業種が「⑨ 〈電子入札〉7月易公募型競争入札 良国道事務所(総近畿地方整備局奈 8日公示) 合評価落札方式簡

の設計共同体のいずれ 8月25日③単体企業、 提出期限8月24日) 月10日正午、入札書の 術提案書の提出期限8 期限7月19日正午(技=①参加表明書の提出 質調査業務(奈良市) 同一の組合または同一 ドトンネル南部地域地 ▽大和北道路シール

12 産 円 用 12

目

の提出7月20日まで公園〉)=①申請書等 導入検討業務委託(西 園公募設置管理制度 (Park—PF ▽大和高田市総合公 7日公告) 〈大和高田市総合

7日公告)

良先端科学技術大学院

用なし。

大和郡山市

96回)、河川流量観測針式水位計〈定期観測〉

76回)、河川水質測定(容器法〈定期観測〉

7月28日)②7月29日 で(入札書の提出期限 は1971年 で(入札書の提出期限 競争参加資格を証明す 発電機(動物実験施設) 年2月28日。 ③建設コンサルタント 分解整備点検業務=① 町)=①入札参加申請 (廃棄物) 公告 競争入札7月8日 奈良先端科学技術 ▽奈良先端大非常用 大学院大学(一般

万円を

超える場合は技

回(

解析等調査:

報

間5年10月31日⑤前同。告書作成1式。委託期

質分析用試料採取26 業用4項目12回)、水め池・湖沼水質分析(農

易水質測定36回)、ため池・湖沼水質測定(簡

文部科学省競争参加資 書及び入札説明書によ 務責任者として配置で を有する者で5年以上 者(保全部門)の資格家用発電設備専門技術 務の提供等のA、B、 において近畿地域の役 格(全省庁統一資格) る書類の提出期限7月 きること―など④仕様 付けされている者。自 CまたはDの等級に格 る。委託期間11月30日 の経験を有する者を業

ている

こと―など④単

料調查集 計へ水圧 資格の 競争 質調査 市域他 || ①前 (橿原市〜 観測(自記水位 整理1式)、井 降水量調査(資 地下水調査業務 大和高田市)

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。

**う調査検討業務**(九条 ▽清浄会館整備に伴 付一般競争入札大和郡山市(条件 〈郵便入札〉フ月 -など45 式。委 置試験 28 日 ⑤ サンプ ている リリン 験 1 ク1式(土質ボー 盆1式、機械ボー 1式、室内土質 こと―など④一 質調査業務に係 定価格が500 託期間5年2月 式、総合解析1 ィング及び原位 リング1式、サ グ〉210以)、 格の認定を受け 競争(指名競争) 事務集中化対 〈オールコアボ

4回)、ため池・湖沼10回、フッ素、セレン 第用4項目40回、ヒ素

回)、河川水質分析(農 (簡易水質測定11

6

水位観測(触針式水位4回)、ため池・湖沼

計〈定期観測〉36回、

た

術提案 参加資 組合。 同③単 内交通 価試行 ンサル (前同 ▽奈 格の認定を受け タント業務に係 良国道事務所管 の履行確実性評 競争(指名競争) 土木関係建設コ 体企業、 状況調査業 || ①前同 ② 前

域他地下水調査業務

▽大和北道路奈良市

(奈良市~大和郡山市)

大 と―など④地下水 の認定を受けてい (指名競争)参加 登業務に係る一般 登業の組合。地 である。地 **入和御所道路橿原** 開前同⑤前同。 調査4回・カ所。 

| (飲料用16項目の) 大 | (飲料用16項目の) 大 | 2項目の 大 | 12回の 大 D回、触針式水位 圧式〉〈連続観測〉 期観測〉840 戸水量調査1 查:報告書作成1式。 採取54回、解析等調 回)、水質分析用試料 4回、ため池水質分析〈水圧式〉連続観測〉 委託期間前 (ため池用10 同⑤前同。 項目1

2 4 0

建設新報 編集部まで

を一級建築士事務所ド窓平方は、延床面積515・

に入ってゆく。 完成は間となっており、 週明間となっており、 週明の打設を終えて養生期の取り外し

土木

施工を米杉建設が担当と一級建築士事務所ドを一級建築士事務所ドを一級建築士事務所ドルの規模。設計・監理がの規模。設計・監理がの規模。設計・監理がの規模。

建築面積293・

手において、「旧県水建設課は、同町大字阪田原本町まちづくり 資材置場雨水貯留施設手において、「旧県水建設課は、同町大字阪

原

本

町

### 旧県水資材置場雨水貯留施設整備工事

#### 第2期工事、中谷組で進む

土地を、田原本町が令の資材置き場であったのの一つとして整備が行 ル約21面分に相当するい、一般的な25以プー和2年に土地買収を行 き続き第2期 いる。 整備工事」 3月末までに完了。施設264以が今年 のわの成 ことから、 とから、「奈良県平地域が被害を受けた 留工250以、防護 緊急内水対策事業」 月の台間工事 工4665立方以、 の台風に工事は、 21号により

トノ 旧県水資材置場雨水貯留施設整備工事 地盤改良工326 イメージパース図 日県水資材置場雨水貯留施設 V=8,400m3 令和3年度 県水資材置場雨水貯留施設整備工 契約金艦:127.363,500円 工期: R3.8.16~P4.3.; 内容:土工 土型: 上二 土型工 L4 土工 土留工 防護施設工 口 ック積工1 令和4年度 旧県水資材置場雨水貯留施設整備工 契約金額:168.858,800円 工期:R4.6.10~R5.3.10 内容:土工 V 0



雨水の急激な流下を抑える役割を担う

#### 左官工事一

A·S·Kグループ事業内容 ・左 官 工 事 ・ブロック工事

國 株式会社

・外 構 工 事

奈良県知事許可(般—30)第15628号

・各リフォーム工事

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11 T E L 0 7 4 3 - 6 7 - 3 2 2 2 FAX0743-67-3223

5年3月の完了予定。 事の進捗率は約10%。 中和ており、第2期工 日現在、掘削作業が行 6年貯留運用開始の予辺の整備を行い、令和その後、機械設備や国 畑を行い、 令和 機械設備や 周

同施設が整備されることにより、洪水時、下水の急激な流下を押すせ、大和川流域の総合治水の一躍を担うと共に、周辺地域の内水被害軽減が期待されて被害軽減が期待されて

トエ2054平方沿を

8

積1178・43平方以、 会園新築工事」を進め でいる。工事概要は、 大学では、 でいる。工事概要は、 代表取締役社長執行役 『川原城町で、「ニチ貝・森信介)は、天理 キッズ天理川原城保 ニチイ学館(東京都、

を推進して

Z

土工6899立方

0平方

以、

コンクリー

0

により、通行規制が発に雨量規制や土砂災害雨の際は、毎年のよう

一般国道425号整備計画

迫西川

整備予定箇所 ⑥

ー4工区(十津川村西整備を進めており、II

ニチィ学

#### ニチイキッズ 天 理川 原城 保育園 米杉建設で新築工事進む

#### 5年1月末完成予定



基礎打設を終えた現場の様子

り、また台風などの豪 野車の離合も困難であ 所が多いことから、乗 所が多いことから、乗 市を結んでいる。また、経由し、和歌山県御坊下北山村、十津川村を の主要な移動ルートで歌山県田辺市龍神の間 道路となっている。 や地域の産業を支えるあり、地域住民の生活 奈良県十津川 南部を横断する形で三同路線は、紀伊半鳥 重県尾鷲市から奈良県 号の整備を進めている。 般国道425 村から和 紀伊半島 L

> ている。 いところの整備を行っ 一一・ 追西川間で、 32箇平成28年度までに重

難な箇所や見通しの悪 れており、すれ違い困同路線の整備に力を入 同路線の整備に力を入五條土木事務所は、 村重 在Ⅱ—2工区(十津 (1·5車線化)

里)の拡

は約55%、11月末の完り、6月末での進捗率的、6月末での進捗率軽量盛土工。施工は光 用を目指している。ま ・舗装工事などの整 ・同事務所は、引き続 成を目指している。 は約55%、11月末の完 り、6月末での進捗率 っている。工事概要 工事延長53以、桟橋工、

を防ぐとともに、県内することで、大規模災することで、大規模災で、災害に強い道路と を促進し、安全・安心路線の1・5車線整備用を目指している。同

点で着実に整備を進め同事務所は長期的な視 期待されることから、 加と地域活性化など 外からの交流人口

奈良県五條土木事務 和 も指折りの難所」 生しており、 建 設 「全国で とい で

五

條

わ

いれている。

般 玉 道 4 2 5

整

備

事

1。5草總整

進 備 む

1工区は供用済で、 業 幅工 を 事川現 は

十津川村重里で進む拡幅工事(1・5車線化)

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOX

BOXSTONE ボックスト―ン工法

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原**531-6** 

好評につき、採用先急増中!! 動画で見る BOXSTONE ▶施工事例 携帯電話などでQRコードを 読み取ってご覧下さい

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE

ボックストーン工法が







徳本砕石工業株式会社

施工方法について等 お気軽にお問い合わせください

現場を変える。

**8 0747-52-0775** 営業部 担当/杉山まで