5

日

回·成果品納入時。

建

土木

新

中 和

卷

域

砂

防

検

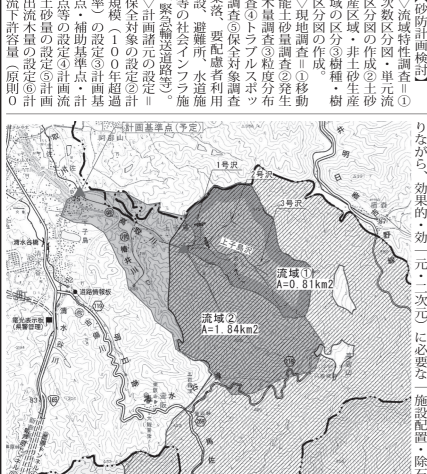
(昭和41年10月18日第三種郵便物認可)

向けての調査・検討 5年3月24日。予定価策検討1式。委託期間 えで次の業務を行 格3305万5000 計画準備を行い、資53万2000円込。 を収集・整理したう ・課題等の申送り次 今後の事業実施に 調査基準価格2 画をとりまと

要は 安全(砂防))第40 84平方告以)。 島他(流域①は〇・81 することにしている。 1 開札して業務を委託 方告は、流域②は1・ 務場所は高取町上子 土砂・洪水氾濫対 砂防計画 1号」を5月9日 業務概 検討 確率)の設定③計画 準点・補助基準点・計 算点等の設定④計画流 出土砂量の設定⑤計画 区域の区分③樹種・ 生産区域・非土砂生産 域区分図の作成②土砂 谷次数区分図・単元流

域土砂·洪水氾濫対策般競争入札「高取川圏 検討業務委託(防災· 総合評価落札方式一 間協 5 議は業務着手時・

画規模 ①保全対象の設定②計 設、緊急輸送道路等)。 設等の社会インフラ施 ト調査⑤保全対象調査 調査④トラブルスポッ 流木量調查③粒度分布 可能土砂量調查②発生 ○現地調査=①移動 集落、 区分図の作成。 計画諸元の設定= の設定③計画基楔(100年超過 避難所、 要配慮者利 水道施用 1号沢



検討区域図(参考図)

とめた。 (1月調査) をま

比べ不足幅が0・7ポ 数値) の過不足率の状況 で1・1%の不足。 の職種で不足となって電工で均衡、それ以外 工(建築)、左官で過剰、 イント縮小した。 それによると、 は、 8職 足。 12 体 12 体 型枠

取

# 9日に一般競争を開札、砂防計画と土砂・洪直し、新たな施設配置計画を立案する。5月取川圏域における砂防計画の計画基準点を見奈良県中和土木事務所は、令和4年度に高 水氾濫対策を検討する業務を委託する。

▽施設配置・除石計 の有効活用(改築、除 石)を図ることを前提 とし、施設点検や長寿 とし、施設点検や長寿 流土砂・流木整備率の 施設効果量の算出®現 の設定⑦現況

計画完了後、整備率1計画と将来計画(当面と将来計画(当面 域における土砂・流木 理方針を検討する。 0%まで) 砂・洪水氾濫策 の当該流

河床変動計算(一次 に必要な

①一次元河床変動計算置・除石計画の検討= 所の検討③一次元河床時の計算と氾濫発生箇 条件の設定②現況施設 算結果に基づく施設配 変動計算結果に基づく の検討③一次元河床 ▽一次元河床変動

算の実施・計算モデル ④再現(河床変動)計 供給、その他)の設定 供給、その他)の設定算条件(水供給、土砂算条件(水供給、土砂 デルの妥当性検証) 妥当性評価。 現事例の抽出② 再現計算 河床変動計算により施計画を立案して一次元

#### もに、 設効果を評価するとと 合の計算を実施する で1・1%の不足 氾濫想定区域の

#### 鉄筋工 で不足率8・0%

以上)で、調査対象職 業(資本金300万円 増となった。また、前でして0・6ポイントの過不足率は前月と比の過不足率は前月と比 4%と比較して0・3年同月の過不足率0 ポイント増となって 通」となる見通し。 地域別では奈良県を ト増となっていい較して0・2 建設業法上

8

参照

本紙は製作の都合上、1日が祝日のため、 ただきます。

22日付を休刊させてい いします。 よろしく

から8・0%に増 後8職種全体で 0 • いる。 普 は型枠工(土木)、型 のの社が対象。8職種 のうち約30 配管工。(近畿地域+鉄筋工(建築)、電工、 とび工、 含む地域別需給状況は 枠工(建築)、左官、 種の労働者を直用する 、鉄筋工(土木)

が大きくなって

省 の 建 設 労 働 需 給 調 査 1月

除石を行った場 濫は発生しないもの 玉 交

濫は発生しないものと 方サ゚が未満。現況施設 方サ゚が未満。現況施設 方サ゚が未満。現況施設 定=① 完成時は土砂・洪水時のみを実施し、計 計算条件の設定②二定=①二次元河床の ②二次動

-備を行う。

り対策費用の算出を行施設の工種・規模等よ 審額と便益額及び計画 書額と便益額及び計画 費用対効果を算出する。 想定する)。 便益額と費用から

ることで賢い消費者になりましょう。(F) 脳による判断をしていることを自覚す

#### 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

地域社会の環境創造



本 社: 奈良市藤ノ木台1丁目2 TEL0742-43-9191 FAX0742-49-2794

れたメンタルモデルを体験する」現実そのものではなく、脳内で作 されている。だが、その情報を活かし現代人は日々溢れるほどの情報に曝 摘する▼コマーシャルはそうした脳の ではない、そこから一歩離れた世界だ。 たちが体験するのはありのままの世界 ▼脳科学者とマーケターの共著による て正しい判断を下せているのだろうか 一欲しい」はこうしてつくられる』は CMを見て欲しくさせる。 脳内で作成さ と指

私

守ることはできないけれど、そうした付かないうちに騙されるCMから身をを語り出すという話を挙げている▼気を語り出すという話を挙げている▼気 ぎないのだという▼一例として白ワインた後の情報に基づいて判断しているに過判断しているのではなく、脳で処理され に赤い色を施してソムリエにテイスティ 、間はありのままに事象を受けとめて

率となっている。また、

の過

で8・0%の不足

大きいのは鉄筋工

最も不足傾向

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

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOX

BOXSTONE ボックストーン工法

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE ボックストーン工法が 現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!









德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 8 0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで

#### |土|木|事|業|特|集

#### Vol. 7 |木|P|H|O|T|O

## 良質な土木技術が築くイン

郡山土木事務所管内エリアは、県の北西部に位置し2市4町にまたがり生駒山 系や矢田丘陵、郡山城跡、世界遺産・法隆寺など数多くの名勝・旧跡を抱える地 域と都市化が進む地域とが融合し、新しい都市としての形態を形成。活力ある地 域社会や快適な生活環境の実現を目指し、既存施設の有効活用や良質な社会資 本整備に努めてきた。そのような中、京奈和自動車道や奈良県総合医療センター 等のアクセス道路となる「城廻り線」は、天理町交差点から北郡山交差点間の約 また、県北西部の南北軸となる国道168号「小平尾バイパス」や「県道椿井王寺 線椿井~三室工区」は、南北方向の交通混雑の緩和及び円滑かつ安定した交通を 確保できると共に、現道及び生活道路・通学路の交通安全性の向上、地域の活性 化が期待され、引き続き重点的に取り組む。河川事業では、富雄川、地蔵院川、 竜田川の改修をはじめ、防災・減災対策として河川堤防の強靭化や砂防堰堤工事、 急傾斜地崩壊対策工事、橋梁などの老朽化対策に加え、交通安全対策にも取組む 意向だ。ここに紹介する事業(写真)は今年度の主要事業である。

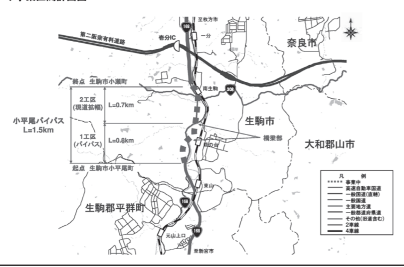
#### 豊かで住みより 魚息の鳥場

#### 

一般国道168号の小平尾バイパスは、生駒市小平尾町を起点とし て生駒市小瀬町に至る延長1,500m の南北幹線道路。「奈良県道路 整備基本計画」の骨格幹線道路ネットワークに位置づけられてお 現道の慢性的な交通容量不足の解消及び交通安全性の向上を 目的に整備を進めている。小平尾バイパスの整備により、第二 奈有料道路へのアクセス向上や、南北方向の交通混雑の緩和及び 円滑かつ安定した交通を確保できると共に、現道及び生活道路・ 通学路の交通安全性の向上、地域の活性化が期待される。

■小平尾バイパスは、生駒市小平尾町から小瀬町に至る延長約1.5kmの道路(現道拡幅 0.7km、バイパス 0.8km)。

#### ◆事業区間計画図



#### ◆事業の目的

- ・交通混雑の緩和
- ・交通安全性の向上
- ・地域の活性化
- ・救急救命活動の支援
- ■国道168号(生駒市周辺)の区間は、小平尾バ イパス区間を除き、4車線として全線供用済み。 当該道路のみ2車線として残っているため大型 車どうしのすれ違い時など、スムーズな走行に 支障あり。
- ■通学路は生活道路を指定しているが、渋滞を避 けるための抜け道利用の車が多いため、危険な 状態となっている。
- ■当該道路の整備により、幹線道路の円滑な交通 が確保されることで、生活道路・通学路への迂回交通が転換でき、生活道路・通学路の交通安 全向上が期待される。

【現況:1工区(パイパス)】

2箇所 門、排水構物 工事延長-

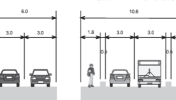
造 L 物工 

L = 217m

Ν

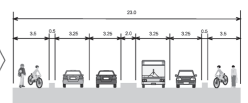
100M

型擁 取 壁工 付道 L 路工1



【現況:2工区(現道拡幅)】

【整備後】



6年事

、縁石工-手延長し:

1 L

2 7 m

排水構造物工

ĪĪ

9

都

城

り線

鉄道立体交差事業

#### 一般国道168号 小平尾バイパス 道路改良工事(擁壁工事)



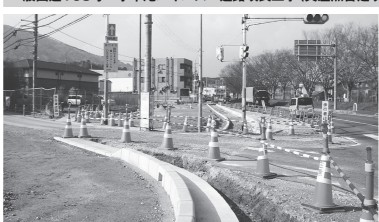
施工:株式会社 山岡組

代表取締役 山岡 告章

生駒郡三郷町立野北1-22-65

TEL 0745-73-2723

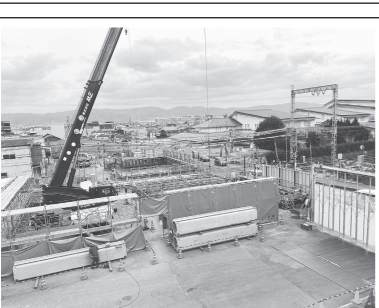
-般国道168号 小平尾バイパス 道路改良工事(交差点暫定改良工事)



施工:奈良県環境緑化協同組合

代表者 野島 松雄

生駒市小明町447-2 (ルミエール生駒3F302) TEL 0743-75-0638





工 村組·淺沼組共同企業体 (R&C工) 工事延長. J=47m、ボックスカルバートエL= 部工事 N 延

1式

延 長

 $\parallel$ 

7、操作室建築工N==30m、護岸工A:

А ļ 25 m

井堰

I

事

125m

コン

、場所打水路工N=・-258、コンクリー

1式系

舗

装工

1 4 0 m ( 延長-L 

I 事延長-1式

Ļ

落橋防止装置製作工

 $\overline{\mathsf{N}}$ 

境保全型)A=151 工事延長L=49E、コ

コンクリ

ブロック積

環

落橋防止装置工N

||1式

マ素より郡山土木事務所の業務に対し、ご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。 郡山土木事務所の管内は、大阪や京都などとのアクセスが良好で利便性の高い地域であることから、面積が県土の4%のところに県総人口の約20%が集中しており、昭和工業団地や関西文化学術研究都市などの都市機能を有しています。また、世界遺産である法隆寺をはじめ、朝護孫子寺や松尾寺、矢田寺といった寺社仏閣などの歴史的資産も多数存在しており、都市と歴史文化を併せ持つ地域であります。このような地域特性を踏まえ、管内の市町と連携・協働して地域の独自性を活かしたまちづくりに取り組んでいます。
そのような中、道路事業では大和中央道と京奈和自動車道を結ぶ骨格幹線である一般国道168号小平尾バイパス、県道椿井王寺線や大和郡山広陵線東安堵工区の整備などに重点的に取り組んでいます。また、通学路や事故危険個所の安全対策、橋梁や歩道橋などに長点的に取り組んでいます。また、通学路や事故危険個所の安全対策、橋梁や歩道橋などの長寿命化対策、渋滞対策を進めています。
河川・砂防事業では、流域の皆様が安全で安心して暮らしていただけるよう、富雄川や地蔵院川、竜田川などの河川改修を進めると共に、防災・減災対策として河川堤防の強靭化に

蔵院川、竜田川などの河川改修を進めると共に、防災・減災対策として河川堤防の強靭化に 取り組んでいます。また、土砂災害から生命財産を守るため、砂防堰堤工事や急傾斜地崩壊 対策工事を進めています。

引き続き、地域の安全・安心や利便性が向上し、住みよいまちづくりに貢献できるよう職 員が一丸となって取り組んで参りますので、関係各位におかれましては、引き続きご理解、ご 協力を賜りますようお願い申し上げます。

# 令和3年度

#### 郡山土木事務所

〒639-1041 大和郡山市満願寺町60-1 TEL0743-51-0201 FAX0743-55-3762

#### 〈主要事業〉

- ■(都)城廻り線 鉄道立体交差事業
- ■(都)城廻り線 補強土壁工事
- ■(都)城廻り線 残土処分地 整備工事
- 道路改良工事(擁壁工事) 小平尾バイパス 一般国道168号 ■一般国道168号
- 小平尾バイパス 道路改良工事(橋台工事)
- ■一般国道168号 道路改良工事(交差点暫定 小平尾バイパス 改良工事
- 道路休憩施設工事 ■筒井二階堂線
- ■一般国道168号 法面工事
- ■一般県道 王寺三郷斑鳩線 大正橋 橋梁補修·耐震補強工事
- ■大和高田斑鳩線 法隆寺跨線橋補修工事
- 護岸工事 ■富雄川
- ■竜田川 上井出井堰 下部工事
- ■竜田川 遊歩道 整備工事
- 渓流保全工事 ■神田川
- ■富雄川 砂防堰堤 補修工事
- ■薬師堂川 管理用道路工事

#### **竜田川 上井出井堰 下部工事**



施工:奈良シールド工業株式会社

代表取締役 高橋 啓

大和郡山市横田町651 TEL 0743-59-2100

#### ·般県道 王寺三郷斑鳩線 大正橋 橋梁補修·耐震補強工事



施工:株式会社 上香建設 代表取締役 上村 貴也

五條市西吉野町和田284-3 TEL 0747-32-0505

#### 道路休憩施設工事

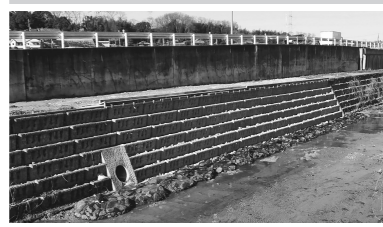


施工: 赤木工業株式会社

代表取締役 赤木 捷二

大和郡山市今国府町288-1 TEL0743-56-1232

#### 富雄川 護岸工事



施工:有限会社ツカサ

代表取締役 森村 英司

大和郡山市下三橋町475-1 TEL 0743-54-8830

#### 一般国道168号 小平尾バイパス 道路改良工事



竜田川 遊歩道 整備工事



#### (都)城廻り線 残土処分地 整備工事



椿井王寺線 道路改良工事



#### 竜田川 堆積土砂撤去工事



施工: 乾福美園株式会社

代表取締役 乾 繁美

生駒市小瀬町108-3-301 TEL 0743-76-1685

0 I 事 ㎡、ふとんかごエL=266m、除草エA延長L=213m、堆積土砂撤去エV=

||6 (入札比較価格) (入札比較価格) (入札比較価格)

調低低低調 モモ調基

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

金額

(①落札者②落札金額③指名ま

森髙建設(評価値

市中町・石木町)

他)第1―2号他(奈整備事業(補助事業)成工事(中町「道の駅」

競争入札)

一般国道425

当

(3月22日 工期6月30

· 目

般

月30日。 理技研が担当。 設

当。工期9設計は天

| 財5年3月28日。

工

式。委託期間10月14日。 設備更新詳細設計1 完所④管理棟等の照明

務県 所宇陀·

土木

事

▼上谷尻沢B流域地

#### 約県 管建 設

繕工事第3 良市七条) =①森川住 業棟(58)屋上防水修 競争入札、 ▼奈良東養護学校職 「入札、3月18I (3月3日・ -40号 (奈

競争入札、3月15日契(3月9日・一般 建②867万4000 (比981万円)。

# 務所 県五條土木事

競争入札、(3月) 3月15日契 8日・一般

建(辞退)、大和建設(辞建)、辞退)、关和建設(辞退)、大和建設(辞退)、大七田建設(辞退)、大七田建設(辞退)、矢羽 事業(南部・東部)) 退)④工事延長75%、 業、西谷建設(辞退)、 建設、福嶋組、 万7000円) 000円 (比4679 大池組(評価値27・6 (五條市大深町) =① 7-3-A9-2号 16) ②4143万5 量盛土工578立方 松田産 ③ 畠 山 脇組、 0

競争入札、 | 期5年3月17 サルタントが担当。 P化23局、テレメー 木事務所(IP化)、 高田、宇陀、吉野 ず入札、3月16日 (3月9日・一 中町

夕雨量観測局IP化11 テレメータ水位観測局 ③日本無線のみ④郡 836万7000円) 800万円 (比1億9 54 4 4 4 2 1 億 9 局。設計は東京建設コ ①日本無線(評価値

建 **1号**(県内一円)

高いでは、高いでは、

▼阪本五條線擁壁工 (防災・安全交付金

中作(欠格)④工事概 円 (比3383万40 退)、岡野土木建材 ②2987万3000 (評価値38·168) 、大國、栃窪建材技、上田工業、千都建組、坂口組、森川住組、森川住 (辞退)、冨田組(辞 米原組(辞退)、

「道の駅」 造 設計はエハラが 設 新 報

理 課業 契

たは参加業者④概要・工期等 計はオリエンタルコン一計はオリエンタルコン一 森岡組(辞退)、中西ハクリュウ(辞退)、清川組(辞退)、 退、 期10月31日。 サルタンツが担当。 土工2万6000立方 工事延長326以、 上田工務店 (辞退) 建設(辞退)、上村組(辞 建設、上香建設、オー木村組、森下組、三和 000円)③米杉建設、 テック、中村建設(辞 比1億6174万5 43万5000円 ・243) ②1億4 防火水槽2基。 汚水排水工510 雨水排水工51 岡下組(辞退)、 設 8 盛 ④ 札中止。 702-2-10 · G 規模維持修繕工事(道号・西川道路・河川小 カメラ設置工事=①タ 競争入札) 村平谷~迫西川) 4 路施設維持修繕費他) カダデンキ②125万 学県 校立

高田高等学校防犯

建設、松好植田土建、

松好建設、オー

ワイ・ビー

テック (辞退)、上香

競

建設(辞退)、上村組(辞

▼奈良東養護学校職

②690万円③KBS。

県保健研

究セ

ト、三和コンサルタン

本田測量設計、三

古川測量、西奈良測技、

天理技研、大門測量設

シードコンサルタン

量設計事務所、日立工

第一測量設計所、

調査設計事務所、清和、 測量設計事務所、国土 ル、ヨシノコンサルタ

アトラス工営、

、井上測

ジニア、セイワコンサ 田測量設計、三協エン和コンサルタント、本

ター

協エンジニア、セイワ

(2月

25 日

岡野土木建材、森下組、

鳳隆建設、ハクリュウ、

約県

管建設

課業

(3 月

11

日 •

建設、大一建設、エーシ アリング、ナンワ、井前

-設計企画、五洋設計、

万円)③太洋エンジニ 357万円 (比432 =①共同エンジニア②(宇陀市室生下田口)

第一測量設計所、シー設計事務所、日立工営、

高田高等

事=①都築電気②54万 準備室系統内線復旧工 競争入札) ▼高田高等学校放送 (3月 14 日 般

3 0 0 0 円 室・視聴覚教室・生物 法枠工1412平方 後工事延長6以、吹付 退)、福嶋組(辞退) 組(辞退)、大和建設(辞料原組(辞退)、出田組(辞退)、岡下、田組(辞退)、

> 第3—30号(奈良市七 繕工事監理業務委(監) 業棟(58)屋上防水修

務所出木事

競争入札、3月10日契(3月3日・一般 31 日。

甲野御杖線比布工区歩▼主要地方道榛原菟 比布) =①岡田工務店 5—2号(宇陀市榛原 境整備)) 全交付金事業(道路環 道整備工事(防災・安 第 9 |-務所出木事

街渠工166以、自由 勾配側溝工189景、 要工事延長189以、 アスファルト舗装工4 藤原電気工業(辞退) 価値14・155) ②7 町芦原) =①五伸(評 トンネル照明設備設置 608万1000円 (高取町清水谷~大淀 ④工事延長920以、 (比8512万700 円)③日光電気工事、 基、道路情報板設 A-4L-1号 競争入札、

芦原トンネル照明設備 トンネル照明更新)) ンテナンス事業(国道 LED化工事(道路メ 競争入札、 ▼一般国道169号 (3月8 3月15日契  $\exists$ [•一般

事務所、 照明設備更新詳細設計 ▼第二浄化センター

9号(広陵町萱野他) 414万円 (比507 =①坪岡建築事務所② 委託(防災・安全交付 金事業)R3第二委第 ③尾川建築設計 システムクリ 辻建築設備!

3上田工業、清州組、 3上田工業、清州組、 調査・測量・設計 建設コンサルタント

10号(十津川

号(宇陀市室生三本松)

16·655) ②663 =①松塚建設(評価値 砂災害対策道路事業

(国道災害防除)) 第1

A165—5土—1

道路災害防除工事

£

▼一般国道165号

|| 入

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

▼令和4年度奈良県

業(南部・東部))第

防災・安全交付金

事

エンジニアリング、ナ

5―3―A3―委6号

設、エーシー設計企

ンワ、井前建設、大一建

営、インテコ、井上測量五洋設計、アトラスエ

3 月 7

日 •

般

▼主要地方道吉野室

競争入札、

ず入札、3月2日初(2月24日・一帆

1050万円) ③太洋 1050万円) ③太洋 1050万円) 3太洋 1050万円) 3太洋 1050万円) 第51 1050万円) 3太洋

浄入札、3月18日契(3月3日・指名 契 託=①奈良保健衛生社 立教育研究所本館及び 競争入札) ②1068万円③K 分館清掃等管理業務委 S、アスカ美装。 託=①シティサービス 競争入札) 吉野保健所 県立教育研究 ▼吉野保健所保安警

(辞退)、倉本都市建築 簑原建築設計事務所 計(辞退)、シードコ ムクリエイト、溜谷設 2万円) ③眉目山デザ ②116万円(比14 条)=①中西設計工房 インスタジオ、システ 政②280万円③南都棟清掃業務委託=①文 ルテクノ、近畿ビルサ ビルサービス、近畿ビ ンター及び精神・景観 競争入札) ▼奈良県保健研究セ ( 3 月 10 日 ·

清和、古川測量、

西奈

コー

事務所、大和測量設計ト、エイコー測量設計

国土調查設計事務所、 和州測量設計事務所、 サルタント、シンエイ、

ンサルタント(辞退)、

設計一級建築士事務所務所(辞退)、峠構造退)、岡田建築設計事 県警察本

競争入札) (3 月 14 日 •

④ 9 月 22 日。

センター 水道

**処分業務委託**=①杏環 業廃棄物収集運搬及び 山市所在警察庁舎の 円③杏環境のみ。 境②114万780 ▼奈良市及び大和 産

争入札、3月15日契(3月9日・一般

競争入札) 県立民俗博 (2 月 22 日

館機械警備等業務委託 02万円③セコム。 =①綜合警備保障②1 ▼奈良県立民俗博物 沿。委託期間8月31 木調査3030 妥託期間8月31日。 路線測量0・1㌔

平.

ス、KBS、奈良保健 ・ビス、シティサー ダ技研、スキャドロン、 測量設計事務所、 良測技、天理技研、大門

設計事務所プラス(辞 ラボラトリー(辞退)

般 測量設計事務所、 量設計事務所、朝日 量設計事務所、

般 ウラ、ウィズテック、ソ クリエーティブ・ライ 量設計事務所、ワーク 嶋測量、クライス技研、 クセン、タケダ技研、三 用地測量0・81%、立フ、奈良技研、親光④ 原田測量、アクト創研、 前川測量設計事務所、

現地

ルタント、エイコー 栄測量設計、ライト、松 オカモト測量、水野測 量、サンディスト、谷本 ルタント、英晃コンサ ヤマ

ント、ノア技術コンサ トップ技術コンサルタ 、大和測 研、オカモト測量、水野 の、ソクセン、タケダ技 測量O・O62平方+n ンディスト、谷本測量事務所、朝日測量、サ ィブ・ライフ、アクセ 所 測量設計事務所、 ヤマウラ、ウィズテッ 設計事務所、アルプス、 基準点測量34点、 ンジニア、クリエーテ 奈良技研、親光④ 原田測量、共同エ 前川測量設計事務

▼一般県道大又小川 競争入札、3月9日契 委託期間6月30日。 路線測量0・42+ (3月3日・一

#### 塗装業界の明日を担う

建染塗装 精密機械塗装 機械煤付塗装 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。



料江頭塗装工業 経エガシラ塗装

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 奈良県葛城市葛木154の4 TEL(0745)69-6479番 橿原市新堂町313番地の1 奈良県ハイテク工場団地協同組合内 TEL(0744)24-6626番

#### 左官工事

ワー

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 國 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  $\texttt{T} \; \texttt{E} \; \texttt{L} \; 0 \; 7 \; 4 \; 3 \; \texttt{--} \; 6 \; 7 \; \texttt{--} \; 3 \; 2 \; 2 \; 2 \\$ FAX0743-67-3223 **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

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

スキャドロン、トッ 計事務所、コーダ技研、

■エハエヲ 遮音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事 落石防護州(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、 ブランド工事、のり面縁化工事、石工事、土留工事、タイル工事

■防水工事 コンクリート強化剤による漏水防止工事、 コンクリート表面強化工事、橋梁床板防水工事 |販売部||事務用品一式/測量器具一式 |光触媒事業| 断熱UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

### **②** 宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本 社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1 〒648-0018 TEL0736-33-1678 FAX0736-32-9765 五 條 支 店 奈良県五條市今井4丁目3-16 T637-0004 TEL0747-25-4548 FAX0747-25-4528

建築・土木・鉄筋加工組立一式 県知事(般-2)第5745号

和コンサルタント、

ドコンサルタント、

三

## ☆辻本鉄筋工業

代表者辻本三男

橿原市石川町 4 8 8 - 1 TEL (0744) ②6719 加工場 磯城郡田原本町味間70-8  $\texttt{T} \; \texttt{E} \; \texttt{L} \; \; (\; 0\;\; 7\;\; 4\;\; 4\;) \; \, \textcircled{33} \; 3\;\; 0\;\; 3\;\; 1 \\$ FAX (0744) 328521

#### 建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

#### 中辻正鈑金属與業糕

代表取締役 中 辻 安 則

奈良市南京終町1-72 ☎(0742)62-0761代 FAX (0742)62-3646 金事業 (南部•東部)

アナンス事業(地方道

ーク、ウィズテック、

円 (比1832万円)

競争入札)

計事務所、日本イン

ルタント、日本インシ テコ、サンコーコンサ 務補助委託(防災・安 香酔峠工区土木技術業 委託期間5年3月31日。 ムコンサルタント④土 . サルタンツ、ピーエ 2畿技術コンサルタン ②1483万円(比 技術業務補助1式。 832万円) ③イン ク、ウィズテック、 市菟田野松井〈宇陀 りょう補修)) 第3 木開発コンサルタン B—5—委4号(宇 木事務所〉) =①新 奈良技研、弘洋コ 般国道369号 サルタント④前同。 円 ③前

タンツ、スキャドロン、 タンツ、日本振興、奈 良技研、弘洋コンサル 開発コンサルタント、 第一建設設計、新土木 ズテック、大阪技術管 日本インシーク、ウィ 五洋設計、インテコ、シ 東部))第5-3-41 全交付金事業(南部・ 技術コンサルタント、 、ルプス、ピーエムコ .832万円) ③日建 サルタント④前同。 ラ②1483万円(比 **委2号**(前同)=①エ 近畿技術コンサル アルプス、ピーエムコ タンツ、スキャドロン、 タント、弘洋コンサル ンサルタント④前同。 近畿技術コンサルタン 大阪技術管理、エハラ、 サンコーコンサルタン 五洋設計、インテコ、 技術コンサルタント、 委1号(前同)=①新 定河川事業(大規模) ツ、日本振興、奈良技 1832万円) ③日建 ト②1483万円 (比 土木開発コンサルタン (南部・東部)) 第19— 大和測量設計事務 国土技術コンサル 日本インシーク、

サルタント、第一建設 サルタント、大和測量 生寺針線田口元上田口 計②1483万円 (比 号(前同)=①五洋設 委託(防災・安全交付 第5-3-43-委8 832万円) ③日建 |区土木技術業務補助 ▼主要地方道吉野室 新土木開発コン シードコン 砂防)) タント②1483万円 ③ 技術管理②1483万 **2号**(前同) =①大阪 業(南部•東部)(重点• 木技術業務補助委託 前同④前同。 ①新土木開発コンサル 3—委4号 (前同) = 東部)(砂防)) 全交付金事業(南部・ 務補助委託(防災・安 (防災・安全交付金事 ▼青蓮寺川ヒノ谷土 ▼麦谷川土木技術業 第51—5— 第 51 一

事業(南部・東部)) 務補助委託(大規模特 3万円 (比1832万 量設計事務所②148 号(前同)=①大和測 第5-3-A5-委6 ルプス、ピーエムコン ツ、日本振興、奈良技近畿技術コンサルタン ツ、スキャドロン、ア 区土木技術業務補助委 ▼町並川土木技術業 線下片岡~白鳥居工 ▼一般県道宇太三茶 (防災・安全交付金 弘洋コンサルタン 同④前同。 サルタント、五洋設計、 52万円 (比1794 測量設計事務所②14 サルタント④前同。 ト、弘洋コンサルタン国土技術コンサルタン 砂防)) 第51—13—委 業 (南部·東部) (重点· 木技術業務補助委託 サルタンツ、奈良技研、 エハラ、近畿技術コン ント、日本インシーク、 新土木開発コンサルタ ルプス、ピーエムコン ツ、スキャドロン、ア **3号**(前同)=①大和 万円)③日建技術コン (防災・安全交付金事 ▼上谷尻沢B流域土

# | 務所 | 土木事

競争入札、3月15日契(3月8日・一般

技術コンサルタント、 エンジニアリング、ダコンサルタント、内外 79万円) ③三井共同 イヤコンサルタント、 修成建設コンサルタン 建設コンサルタント、 堤詳細設計業務委託 近畿技術コンサルタン 日本インシーク、ノア サルタンツ、東洋技研 1027万円 (比12 究所 (評価値50·47)② ツ、明治コンサルタン 滝町)=①建設技術研 71―8―委3号(五條市 業(南部•東部)(砂防)) (防災・安全交付金事 **▼滝町川A沢砂防堰** (辞退) ④砂防堰堤 オリエンタルコン 競争入札、 務所 県郡山土木事

道路及び工事用道路・ 法面工予備設計1カ 付替道路設計4カ所、 (3月7日 般 ルタント、スキャドロ プス、ピーエムコンサ 同建設コンサルタント 格)、英晃コンサルタ術コンサルタント(失 ン(失格)、トップ技 ③ウエスコ、ウィズテ 奈良技研、アル

インテコ、

技術コンサルタント、

く算定対象(管理事務 施設計:床面積に基づ 所230平方以、収集 747万円)③都市企 市設計④基本設計、実 ワールド設計、前田都 福本設計、 藤建築事務所②183 事基本・実施設計業務 掃管理事務所等建設工▼(仮称)天理市清 設計コンサルタン 万4000円 (比2 本設計、桝谷設計、、阿波設計事務所、 (櫟本町) =①内 間5年3月3日。 務補助12ヵ月。委託期

(一般競争入札〈電県五條土木事務所

期間5年2月28日。 就明資料作成)。委託 建築確認申請手続業追加作業(積算業務、 リサイクル計画書作 作業所260平方沿) 車庫棟〈2〉220平 〈1〉380平方以、 10平方以、車庫棟運搬受託業者待機所3 概略工程表作成、 車庫棟〈3〉1 提出3月28日まで②3 特定建設業許可。土木 月29日③土木工事業の 〜杉清)=①入札書の 委3号(十津川村川津 全作業委託(道路施設 1式の登録。 C等級。 維持修繕費)701 建設業法に基づく「土 般建設業許可または ▽川津高野線道路保

第5-2-委-万円(比1795万円) ①ウエスコ②1452 〈郡山土木事務所〉) = 金事業(総合治水)) 安全社会資本整備交付 務補助委託業務(防災・ (大和郡山市満願寺町 ▼竜田川土木技術業 4号 路管理費(委託分)他) 道路保全作業委託(道 同②前同③前同④前同 設維持修繕費他)701 保全作業委託(道路施 湯川~平谷)=①前 委4他号(十津川村 ▽一般国道425号 龍神十津川線道路

失格) ④土木技術業 英晃コンサルタ 同②前同③前同④前日 路管理費(委託分)他) 道路保全作業委託(道 ▽一般国道425号 委2他号(十津

①申込期間等②開札日 801-3-分)(外部委託対応))

設維持修繕費(追加保全作業委託(道路施

術活用促進(発注者指注Ⅱ型)。新技注者指定Ⅱ型)。新技

一般競争入札〈電(施工体制確認型

委1号

定型〈選択肢提示型〉)。

子入札〉3月14日

子入札〉3月15日

事等競争入札参加資格村内にあり、県建設工村内にあり、県建設工木工事業」の許可を受 月。工期5年3月31日。 道路保全作業委託12カ を有すること―など④ 15日公告)

同②前同③前同④前同。 平谷~迫西川) =①前 73——**委1他号**(十津川村 門設備据付1式、仮設門輸送工1式、小形水水門製作1式、小形水水門製作1式、小形水 事項審査を受けている 試行。生産性向上チ 象。機械チャレンジ型28日⑤事務集中化対 工1式。工期5年2月 の所在地が同府県内に こと。なお、経常JV また、許可に係る経営 庫県、県内、和歌山県

(業務等)

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

年3月31日⑤予189

会資本

周遊環

第2—

9万7000円込、

建設

単価合意方式対象。 クル法適用。総価契約

県中和土木事務所 (総合評価落札方

6-3-49-委4他

(南部・東部) 他) 第繰 、防災・安全交付金事業

号(天川村沢谷〈吉野土

木事務所天川駐在所〉)

円込、

4

方5

0 0 0

(一般競争入札3

[日公告]

奈良

4)前同 || ① 前 事務所 方式試行。建設リサイ 制確認型。契約後VE 円以上の場合は施工体 予定価格が1000万

土木技術業務補助委託

川線坪内~南日裏工区

ル照明 ンス事

新)) 4—

À

更業

| | 7 | L

村上

工

務

第二

課

務委託 等土木

▽主要地方道高野天

業の一般建設業許可ま 〔野迫川村全域) = 1 同②前同③土木工事

にあり、 保全作業委託6カ月。 すること―など④道 事業」の許可を受けて 業法に基づく「土木工 競争入札参加資格を有 土木1式の登録。B等 工期9月30日。 いる本店が野迫川村内 級またはC等級。 たは特定建設業許可。 式一般競争入札(総合評価落札方和川河川事務所 県建設工事等

備新設工事(川西町保内水取込樋門ゲート設 〈電子入札〉3月 ▽大和川保田遊水地

営業所が福井県、滋賀 名競争)参加資格、機械 事業」の許可を受けて ていること。建設業法 まで(入札書の提出期 料の提出3月30日正午 県、京都府、大阪府、兵 いる本店、支店または に基づく「鋼構造物工 設備工事の認定を受け 限5月16日正午) ②5 いずれかにあること。 月18日③一般競争(指 田) =①申請書及び資 978万2400円込。

所

(3月3日·一般

3月15日契

3月30日⑤予2235 万2000円込、調1 処理工1式。工期5年 式、清掃工1式、応急 2026パ こと―など④工事延長 土木事務所管内にあ けている本店が県中和 木工事業」の許可を受 人札参加資格を有する 県建設工事等競争 除草工1

まで(技術提案書の提出3月25日 書の提出期間4月26日書及び入札金額の内訳 新堂町) =①入札参 13131415161718191 建設業法に基づく「土 建設業許可。土木1 出4月8日まで、入札 本町薬王寺~橿原市 CA-1-1号 (田 事(河川空間アセット 工事の登録。B等級。 マネジメント事業) 〈電子入札〉3月式一般競争入札 ▽飛鳥川包括維持エ 17日公告) 3月31日⑤予1917 ど④土木技術業務補助 業務の競争入札参加資 る建設コンサルタント 部門の登録を受けてい 資格のうち、建設コン 万3000円込、低1 12 力 月。 格を有するものに限 たは営業所(県に対す ること。県内に本店ま サルタント業務「道路\_ 県建設工事等入札参加 28日まで②3月29日③ 554万3000円込。 る)を有すること―な =①入札書の提出3月

一般競争入札〈電(施工体制確認型 ▽一般国道168号 子入札〉3月15日

助12ヵ月。委託期間5 有するものに限る) ていること(県に対す 部門の登録。県内に本 建設コンサルタント 25日まで②3月28日3 | 11日 | 12日 | 12日 | 13日 | 13 | 13日 | 13 土木技術業務補助業務 店または営業所を有し 口〈五條土木事務所〉) 補修)) 4―A―7― ス事業(国道トンネル など④土木技術業務補 る競争入札参加資格を 「道路」かつ「トンネル」 ·委4号(五條市岡 (道路メンテナン

> 建設コンサルタント 札予 報

指名は 競争入 約県 管建 A11―006― 環境整備事業(社 乗務委託(自転車 計画フォローアッ宗良県自転車活用 は事後公表)
入札〈電子入札〉、
3月29日・指名 3 月 理設課業 ・指名 契

上野地〈五條土木 L―**委4号**(十津 NS予2431万 別同②前同③前同 へ技術業務補助業 トンネル補修工事 一般国道168号 業(国道トンネ(道路メンテナ 奈 良 代理店 県 (株)ダイクレ 社 株

構奈良

立行政

|| ① 入

朝日スチール工業(株)

鉄神鋼建材㈱▮

〒630−8207 奈 路 良 小 町 6 26 5757 FAX 0742 22-5318 0742

委託期間5年

載され

争参加

など

④委託期

(2年

供等」

令和4 · 4 月 21

C等級

積水樹脂(株)

#### 令和3年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 26 (本紙調べ)

種別	発注機関	件名 浄化センター5号自動除塵機等更新工事(防災・安全交付金事業)	<b>場所</b> 大和郡山市額田部南	開札日	予定価格	入札方式	<b>落札者</b> 三菱化工機アドバ	落札金額
工事	県建設業・契約管理課	R3浄化第524号	町	12月9日	2億2328万3000円	一般	ンス	2億2300万円
工事	県奈良土木事務所	トンネル補修))4—A—1—3号	天理市杣之内町~内 馬場町	12月9日	1748万1000円	一般	福島工務店	1522万8000円
工事	県奈良土木事務所	藤井川貯砂ダム堆積土砂除去工事(河川維持修繕事業(緊急浚 渫)他)N—1T—10—1他号	天理市長滝町	12月9日	1672万9000円	一般	井上水道工業所	1465万8000円
工事	生駒市	真弓1丁目地内配水管布設替工事(5工区)	真弓1丁目	12月9日	3043万円	一般	マルジュウ	2468万5000円
工事	県奈良土木事務所	主要地方道枚方大和郡山線舗装工事(社会資本整備総合交付金事業(道路改良・都づくり)他)12A22他号	奈良市中町~石木町	12月9日	1657万1000円	一般	中西建設	1445万3000円
工事	県奈良土木事務所	一般県道月瀬三ヶ谷線道路改良工事(防災·安全交付金事業(道路改良))1—10—A7—2号	山添村大塩	12月9日	4178万7000円	一般	桐山工務店	3694万3000円
工事	県奈良土木事務所	一般国道369号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)112— 12号	奈良市登大路町	12月9日	2200万9000円	一般	中西建設	1924万6000円
工事	県奈良土木事務所	一般国道369号大保道路切土工事(防災·安全交付金事業(道路 改良))1—10—A4—4号	奈良市大保町	12月9日	9079万9000円	一般	森高建設	8064万8000円
工事	県幹線街路整備事務所	西日本旅客鉄道関西線他大安寺地区他構造物撤去工事他((仮称)奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり)他)8—2—AG3—3 他号	奈良市八条2丁目他	12月10日	1435万9000円	一般	村井建設	1262万9000円
工事	近畿地方整備局奈良国 道事務所	国道24号他奈良バイパス他電線共同溝工事	奈良市三条大路1丁目~大和郡山市今国府町	12月10日	2億4461万円	見積	奈良県緑化土木協 同組合	1億8860万円
工事	県吉野土木事務所	上多古川他護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時·特別))Y—426—1他号	川上村上多古他	12月10日	1538万4000円	一般	キクヨシ	1350万6000円
工事	御杖村	防災・安全交付金事業村道菖蒲線橋梁補修工事橋補3—1号	大字桃俣	12月13日	1820万2000円	指名	中嶋建設	1720万円
工事	県中和土木事務所	寺川堆積土砂撤去工事(緊急浚渫他)C—1T—11—1他号	桜井市谷他	12月13日	2095万3000円	一般	仲谷組	1866万5000円
工事	県中和土木事務所	屋就川他堆積土砂撤去工事(緊急浚渫他)C—1T—6—1他号	田原本町満田他	12月13日	1697万6000円	一般	石田興業	1493万6000円
工事	奈良教育大学	奈良教育大学(高畑(附小・附幼))プール防水改修工事	奈良市高畑町	12月13日	2723万6000円	一般	ノースフィールド	1164万円
工事	県中和土木事務所	桜井都祁線参急橋橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(地方道 橋りょう補修))3—B—4—4号	桜井市初瀬	12月13日	5008万8000円	一般	福嶋組	4390万4000円
工事	県奈良公園事務所	大渕池公園護岸復旧工事(補助都市計画公園事業(防災·安全交付金)他)繰412—1他号	奈良市登美ヶ丘2丁 目	12月13日	1709万9000円	一般	翔星建設	1501万8000円
工事	県高田土木事務所	国道166号道路改良工事(渋滞対策事業(臨時単独道路改良事業))第308—1号	葛城市竹内	12月14日	1325万5000円	一般	ICHIKEN	1154万7000円
工事	県高田土木事務所	葛城川堤防補強工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・危機管理ハード対策)他)第繰18—3—2他号	広陵町中他	12月14日	1844万9000円	一般	<del></del> 緑樹	1620万3000円
工事	県立医科大学	B病棟ナースコール設備スマートフォン化等更新工事工第03—38	橿原市四条町840番	12月14日	3910万円	一般	松田電気工業	3900万円
工事	県文化財保存事務所	之 興福寺出張所共通仮設工事3文保第24号	奈良市登大路町48	12月14日		一般	奥井建設	2443万2000円
  工事	    県五條土木事務所	高野天川線擁壁工事(防災・安全交付金事業(南部・東部))7—3	番地 野迫川村上	12月14日	1615万8000円	一般	<u></u> 逢坂建設	1406万2000円
<del> </del>   工事	    県五條土木事務所	—A5—2号 阪本地区公園内道路補修工事(緊急自然災害防止事業(地すべ	五條市大塔町阪本	12月14日	2116万9000円	一般	宗部建設	1860万7000円
	明日香村	り))701—10—1号 令和3年度第132号舗装修繕工事	大字栗原		1506万3000円	一般	かねまつ建設	1150万円
<del>  · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	明日香村	令和3年度第128号ネットワーク道路整備工事	大字稲渕		2181万7000円	一般	かねまつ建設	1600万円
工事	県高田土木事務所	<b>滝川堆積土砂撤去工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業</b>	上牧町上牧他		1796万6000円	一般	丸山土木	1584万5000円
工事	県高田土木事務所	(臨時·特別)他)第T—438—1他号 葛城川支障木除根工事(防災·安全社会資本整備交付金事業(広	御所市東辻~蛇穴		1574万6000円	一般	翠芳園	1384万6000円
<del> </del>	県高田土木事務所	域河川)(臨時·特別)他)第繰6—3—3—7他号 葛城川支障木除根工事(防災·安全社会資本整備交付金事業(広	御所市蛇穴~小殿		1467万4000円	一般	大斗興産	1289万5000円
<del>  工事</del>     工事	大和郡山市	域河川)(臨時・特別)他)第繰6—3—3—8他号 公共下水道整備工事 植槻町(第1工区)その1、その2	植槻町			一般		
					3049万2000円		亀岡土木 	2900万円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事額田部寺町(第1工区)	額田部寺町		2223万4000円	一般	マエダ	2107万円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事山田町(第1工区)	山田町		1818万8000円	一般	森下住設	1727万円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事城の台町(第3工区) 御所IC周辺産業集積地水路整備工事(中南和振興のための産業	城の台町		3065万6000円	一般		2712万2000円
工事	県高田土木事務所	集積地形成事業)第700—1号 猿飼地区斜面対策工事(防災·安全交付金事業(南部·東部)(急傾	御所市北十三他		1374万3000円	一般	成和興業	1203万7000円
工事	宗五味工不爭務別	報酬地区科園が東工事(防災・女主文内電事業(南部・東部)(忠原 斜))73—2—2号 丹生川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・	十津川村猿飼		4115万3000円	一般	長谷川建設	3643万円
工事	県吉野土木事務所	特別))Y—437—1号 丹生川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・	下市町谷	12月15日	3499万8000円	一般	岡田組	3098万6000円
工事	県五條土木事務所		五條市西吉野町小古田、川岸	12月15日	4136万7000円	一般	山本興業	3666万7000円
工事	県五條土木事務所	(国道トンネル補修))4—A—7—1—1号	五條市大塔町阪本~ 西吉野町永谷	12月15日	8851万7000円	一般	オーテック	7863万2000円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号西吉野トンネル補修工事(道路メンテナンス事業 (国道トンネル補修))4—A—7—1—2号	五條市西吉野町黒渕	12月15日	5679万円	一般	畠山建設	5018万1000円
工事	県東部農林振興事務所	県営農地環境整備事業曽爾地区区画整理整備工工事第R3C1工7号	曽爾村大字掛	12月15日	1638万2000円	一般	山本土木	1439万1000円
工事	宇陀市	第03—B013号道路メンテナンス事業橋梁長寿命化修繕工事(タズ原橋)	<b>菟田野下芳野</b>	12月16日	1699万8000円	指名	岡田工務店	1456万4000円
工事	宇陀市	第03—B015号公園施設長寿命化対策支援事業公園施設整備工事	榛原他	12月16日	4100万1000円	一般	松塚建設	3591万9000円
工事	宇陀市	第03ス—A04号宇陀市上水道事業榛原長峯老朽管布設替に伴う 舗装復旧工事	榛原長峯	12月16日	1805万4000円	一般	ハクリュウ	1561万5000円
工事	宇陀市	第03ス—A05号水道未普及地域解消事業(田原地区)舗装復旧工事	大宇陀下片岡他	12月16日	1818万1000円	一般	松塚建設	1572万6000円
工事	県奈良土木事務所	一級河川白砂川河川掘削工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時·特別))N—429—1号	奈良市誓多林町他	12月16日	2050万7000円	一般	野島造園土木	1813万9000円
工事	県奈良土木事務所	一級河川佐保川護岸補修工事(緊急自然災害防止対策事業債対 象事業(臨時·特別))N—411—5号	奈良市芝辻町他	12月16日	1860万2000円	一般	中村エンジニアリン グ	1630万4000円
工事	県北部農業振興事務所	令和3年度県営ほ場整備事業北村地区整備工工事第R3A1工8 号	奈良市北村町	12月16日	1675万2000円	一般	МАКОТО	1471万2000円
工事	県奈良土木事務所	鹿野園沢(A沢)砂防堰堤工事(事業間連携事業(砂防))19—1— 1号	奈良市白毫寺町	12月16日	4237万7000円	一般	栄山	3763万9000円

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせ は建設新報社情報サービス係まで。

室統計分析課は、県民の身近な暮らしに関する事柄についての重要を、満足度等を調査することにより県民ニーズを把握するため、一次を把握するため、一次を把握するため、一次を把握するとの重要を見戻アンケート調査を発験のである。

と認める契約を締結

ロポーザル(拡大)をの2件に簡易公募型プ

四体または民間企業等月以降に国・地方公共参加には平成29年4

する(入札情報は17日に開札して業務を委託

国立大学法人奈良教

その他の実施設計図は5月31日まで、

に新営し、校舎B棟改ユニットハウスは今夏8月10日までに提出)。

| 予定している。(吹上)| | 修他は今秋に工事発注

的

寸

ニットハウスの実施設

大学は、「奈良教育

# (附小)校舍改修他設

参または郵送により受 案書を4月11日まで持 3月22日まで、技術提 示した。参加表明書を 適用して3月11日に公

ティング業務のうち 4年度設計・コンサル 学省における令和3・

平方は)、倉庫(ユニ

他(改修面積1440 棟RC造3階建の改修 要は附属小学校校舎B

奈良教育大学

建

県統計分析課

4

年度県民ア

**|** 

県政運営の基礎資料

奈良県総務部知事公

アンケート調査、市場と同種類(意識調査、

その他設備設計業務」畑(附小))校舎改修務」「奈良教育大学(高校舎改修その他設計業

月22日まで交付する。

け付ける。

説明書は3

担当は施設課企画担当

電話0742-27

畑団地構内)。業務概畑町(奈良教育大学高業務場所は奈良市高

課

参加資格は▽文部科

定を受けている者であ施工管理業務」)の認

22日 月

務(意匠)と(設備)。新営に係る実施設計業 ットハウス45平方
沿) 委託期間8月31日

# まで参加受付

計業務の実績を有する
0平方が以上の実施設は新営延べ面積が70 降に竣工・引渡が完了 ること▽平成18年度以 県内に営業所が所在す こと―など。 て改修施工面積若しく C造の公共施設におい 計業務(設備設計は建した建物に係る建築設 事務所の登録を行って ること▽建築士法の規 造・RC造またはSR いること > 近畿 2 府4 築設備設計業務)でS と 団 的な視点から幅広い切都市デザイン等の専門 ち等について、建築やウン事業等や団地・ま り口(文化・人・モノ・ 支社は、賃貸住宅事業 再生事業及びニュータ 都市再生機構 [地再生事業・都市 市再生機構西日本 西日本支社管内

いる事業やまちづくり

業務はURで行って 開札して委託する。

一般競争入札「04―西くりに役立てるため、 調査業務」を4月21日 まちづくり事業等情報 日本支社管内における

ぞれのエリアの魅力や し、今後のより魅力的 発信することで、それ コト等)で調査・記録・ 題点を浮き彫りに 新規団地、改修工事等) 住宅事業(既存団地、 住宅事業=①賃貸 年2月29日(但し、指及び分析。委託期間6 定部分については5年年2月29日(但し、指 2月28日)。 信、全体マネジメント 上についての情報発 びフィードバック、以に関する手法の試行及 記録、現状調査・記録 等に対する現状調査・ 【現状調査・記録】

| 状況等) ③都市再生事|| ②団地再生事業(建替

活性化等)⑤DIY部の活動⑥その他、URの活動⑥その他、URの活動⑥その他、URが取り組む事業。 制デザイン、景観形成長法②都市計画思想 (場所性)③団地・建物設計思想④都市計画思想 (場所性)③団地・建物設計思想④都市計画思想 らの集客手法。

グラシ等)②まちづく ▽ヒアリング=①暮

IJ

参加表明書を3月22日 3月11日に公示した。 の対象)を適用して の対象)を適用して

い、 に 予R

ア測対象区間を指

まで、技術提案書を5

水位予 定区間

を行うもの。委託で川水位予測の試す測モデルの改良

務部契約課契約第二係 込先及び交付場所は総 ていること―など。申参加資格の認定を受け

(電話06―6942

月

20日まで受け付 説明書等は3月

算等を 及び河

えで決

募型プロポーザル(W テム高度化業務」に公 部は、「洪水予測シス 部は、「洪水予測シス

を対象として流出モデー級水系(全10水系)

る一般競争(指名競争)

ンサルタント業務に係

市再生、防災公業(うめきた、 プレ 業(既存ニュータウン 等)④ニュータウン事 イスメイキング 防災公園等、地方都

3

月

22

日

まで

参加受付

同一の設計共同体のい 業、同一の組合または 参加資格は単体企

水予

測システ

ム高度化

いては 構が指

西日本支社ホー 定したものにつ

等を活用し分析する。

目的として解析ツール イトの改良への反映を 報発信内容やウェブサ

コンテ

ンツのうち、機

おいて作成する

把握し、SNS含む情 SNSの効用について

術

提

案は5月

20日まで

備局(港湾空港関係を ずれかで、近畿地方整

除く)における令和3・

4年度土木関係建設コ

日まで

交付する。

らし方(居住者、カ

調査、現地撮影、調査で整理を含む)、現地で整理を含む)、現地は資料の確認及以上のテーマ事例に以上のテーマ事例に 地周辺でのリサイクルジェクト②団地再生団大学×URアートプロ でのライフスタイルやト、地域おこし③団地り、エリアマネジメン スタディ。 リエイター等。 コミュニティ④貸すこ 地周辺でのリサイクルシェクト②団地再生団大学×URアートプロ大学の技術=①大阪芸術 借りること⑤著名 ク 年を想定する▽広告媒体の作成=チラシにおけるデザインの作成加 工及び印刷を行う―を 通して効果的な調査方 法の確認を行い、フィ のホームページやSN (4)イベント出展の回数 れた「カリグラシマガ 近畿地整河川部 ホームページやSN 【情報発信】

施する。

「カリグラシ

にて協

議して柔軟に実

する。ウェブサイトやジュールについて管理

ドの

頻度は適宜会議 とし、アップロ は15回程度/月

新頻度・コスト・スケ

行い、内容の精査・更

全体マネジメントを

マガジ

ンうちまちだん

S投稿

は 5 回

程度/月、SN

及び分析】

S 等を

る。アップロードで利用して情報発

て作成する。

【全体マネジメント

信する。

を目安

事業等情報

調査、現地撮影、調査 関する手法の試行及び 関する手法の試行及び フィードバック】 マイベント=①現状 同意を踏まえたイベン や出展者に対してヒア する②イベントの展示ベントへの参加を提案 物等を作成して出展を 行う③イベント参加者 トを企画または既往イ

▽調査票等の作成と計画」による。 印刷及び発送=調査票 等は同課の提示する原 案を基に表紙と本文を \*調査票等の作成と リング等の調査を行う 及び返信用封筒(角形 カラー印刷・角形2号)

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345 ※詳細はお問合せ下さい

部作成する。 (カラー) 発送用語

ン、スマートフォン、 トの開設等 = パソコ 明する文書(A4判1WEB回答の方法を説 2号)と督促状兼お礼 調査票返信先は同課。 用70部の作成と印刷。 明する文書(A4判 00部と予備用70部、 状(ハガキ) トを開設して運営を行に対応できる専用サイ タブレットからの回答 枚)7000部と予備 を各70

課宛に返送された調▽調査票の回収= 票は受託者が指定の 集計及び分析 ▽調査結果の入力・時と場所で回収する。

含む)、集計(6月13 日時点速報、7月5日 時点確報)、分析(単 時点確報)、分析(単 ンケート調査との比較作成)。過去の県民ア 票の入力(自由意見も

場合は、原則としてWら郵送回答とWEB回答とWEB回 てフェイスシート記載計する③全項目につい EB回答を優先して集 媒体 表 第 集計 して速 の 稿 か同の調 調作▽の▽ら課調査 査成調作調抽の査分 ード等 調査結果分析原 確報クロス集計 表・クロス集計 エクセル及びワ 報集計結果の単 結果は成果品と (A4) と電子 を6月23日ま

出集計する。 査結果の分析原 結果については 査結果の報告書 保管する報告書 析に必要な過去 定する④今回の

報を一覧表にまとめた 及びワード等)及び報 ド等)を9月29日まで体(エクセル及びワー クセル)を11月30日ま ド、PDF等)並びに体(エクセル及びワー ス集計表1部(A4) でに提出する。 告書の本編・概要版各 と電子媒体(エクセル データ)の電子媒体(エ 個票データ(調査票情 10部 (A4) と電子媒 3部 (A4) と電子媒 (本編及び概要版) 市町村別確報クロ

## 購読の お申込み は

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

# 齢層別等)及び地域別・ の基本属性(性別、年

項(予定)▽フェイスルギー政策に関する事項⑤エネ くらしやすいまちづくの保全に関する事項④

調査内容は▽基本調期間11月30日。地の統計分析課。委託

等を把握・分析して地分野のニーズと満足度 調査することにより県 の重要度・満足度等をに関する事柄について 民生活における様々な

の契約または県が同等規模が1000以上)調査、世論調査で標本

し、誠実に履行した実 全域で

は奈良市登大路町30番としている。履行場所をしている。履行場所 県政運営の基礎資料と 域的な課題を明確にす ることにより、今後の

と―など。担当は企画績を有する者であるこ

分析係(電話0742

27 -84 73)°

県民の身近な暮らし

項目24問程度)=①女年周期のテーマ別調査度▽随時調査事項(3 般に関する事項②生活 13問程度)=①生活全查事項(毎年調査項目 ケート形式(ハガキに 郵送による無記名アン 0人を抽出し、配布を 為抽出法により700 選挙人名簿(閲覧は無 る満20歳以上の個人を を対象に県内に居住す県全域(全市町村) から層化二段無作

する事項③景観・環境 安全・安心の確保に関 性活躍に関する事項② 託内容は次の通り。 問項目は48問程度。 送またはWEB)。 問項目は48問程度。委送またはWEB)。質に調査する(回収は郵 含む)で、5月~6月 よる督促兼お礼1回を

対象者の抽出を行う。対象者の抽出を行う。 リング計画に基づき、 標本抽出作業に係る市 同課の提示するサンプ ▽調査の実施準備

> 7000部と予備用70でA4縦(色つき紙) 合わせて16ページ程度 働いた汗に報いる退職金

1日1枚手帳に証紙 共

原五條線「小島工区」些めている一般県道平県五條土木事務所が

建

ンシー確保などを目的

して整備を行って

ラ

ス

ツ

連

盟

を選定

市

理

天

長

柄

運

動

公

袁



県五條土木

令

般

道

平

 $\overline{\mathbf{A}}$ 

條

線

小

島

案及び交渉権者とし地」に係る協議対象提柄運動公園プール敷天理市は「天理市長 般社団法人奈良県ローク事業を提案した ローラースポーツ

除却せずに残ってい止しており、10年以上 成22年度から利用を中 成27年度から利用を中 公共施設等で施設整備 る。今回の提案募集は、 公園 のプー

られる内容に関して提おいて更なる向上が図めれる 軽減や市民サービスのることで財政コストの と目的を行政と事業提 案を求め、 有し事業化す 事業の目標

地 こと。

上に関する提案や市が 新たな維持経費の増加 である である 案でないこと等が条件。 について、単に事業実PPPP導入済みの事業 施者となろうとする提

に資することが目

するものや市における 定、運動公園プール敷 定、運動公園プール敷

和 4 年 度 内 0 供 用

# 始

# 要渋滞箇 所 国道 24号の「本

(仮称) 栄山寺 内に完成、供用開始を事を進め、令和4年度の交差点部などの残工

進めている一般県道平原五條線「小島工区」 原五條線「小島工区」 原五條線「小島工区」 向工区は、国道24号 の交通渋滞緩和や交通 変全性の向上、一般国 24号の1992年

2以【NATM工法】、 町〜宇野町)延長62トンネル(五條市小島

事は整備済で、新年度幅員8・5 景の舗装工

町

会 計

69億2000万円

小島工区の完成によ予定している。

ことが可能となる。 迂回路として利用するた際に、平原五條線を が自然災害による被災

陣交差点 等で通行止めが発生し 和

路である国道168号た、第1時緊急輸送道 た、第1時緊急輸送道性の向上が図れる。ま 量の分散により、交通号の本陣交差点の交通 国 道 24 国土交通省の建設労働需給調査(1月調査)・地域別の需給状況(原数値) ①面関連

地域	需給状況		北	東	関	北	中	近	Ф	四	九	沖	全
TIDIL FIE			海道	41/	=	『幸	部	\$1\$		-	ddd	<b>⊘⊞</b>	玉
地性			ļ	北	東			畿	国	国	州	縄	計
型わくエ	過不足率(%)	4年1月 3年1月	-0.3 0.8	0.0	0,0 0.6	0.0 2.7	4.9 6.5	3.8 0.0	-1.2 6.7	0.0	0.0 3.1	0.0 0.0	0.7 1.5
(土木)	今後の	3月見通し	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	見通し	4月見通し		$\perp$		$\perp$	上		$\perp$	上		上	上
型わくエ	過不足率(%)	4年1月 3年1月	-11.7 -0.7	0.0	0.8 -1.7	0.0 0.0	-1.2 0.0	0.0	0.0 2.7	0.0	1.9 7.6	O.O O.O	-0.2 -0.5
(建築)	今後の	3月見通し	(O)	1	1	1						1	1
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	見通し	4月見通し	1	1	<u></u>	1	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	1	Ī
左官	過不足率(%)	4年1月 3年1月	-2.2 0.0	0.0 -6.8	0.0 -2.4	0.0	0.0	0.0	0.0 3.3	0.0	1.4 0.0	0.0	-0.4 -0.9
TE	今後の	3月見通し											
	見通し	4月見通し								丄		上	上
とびエ	過不足率(%)	4年1月 3年1月	-1.2 -0.9	1.7 2.3	0.6 0.4	1.7 1.5	-0.5 -1.2	0.5 0.5	0.5 0.0	0.0 8.0	O.O O.O	0.0 0.0	0.3
	今後の	3月見通し	Τ.	Τ	Τ	Τ	1	Τ.	1	Τ	Τ.	1	Τ.
	見通し	4月見通し								上		上	
鉄筋工	過不足率(%)	4年1月 3年1月	1.7 -1.0	0.0	0.0 0.0	0.0	4.4 0.0	7.7 0.0	-1.9 0.0	0.0	0.0 4.6	O.O O.O	1.1 0.1
(土木)	今後の	3月見通し	1.0	1.4	0.0		U.U	<u> </u>	<u> </u>		4.0		0.1
	見通し	4月見通し	1	1	1	1	1		工	1			
A# 44	過不足率(%)	4年1月	3.4	0.0	12.8	0.0	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
鉄筋工	0/// 0	3年1月	0.0	-3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.4
(建築)	今後の 見通し	3月見通し 4月見通し	⊚ ⊥							T			
O HOME TO L	過不足率(%)	4年1月 3年1月	-0.9 -0.3	0.5 0.3	3.0 -0.3	0.7 0.6	0.9 1.4	1.5 0.2	-0.2 2.3	0.0	0.9 4.8	O.O O.O	1.7 0.3
6職種計	今後の 見通し	3月見通し 4月見通し		1	<u> </u>			<u> </u>	1		1	<u> </u>	
	過不足率(%)	4年1月	1.3	-0.9	0.5	-3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
1 _		3年1月	1.8	0.2	0.5	-0.4	0.0	0.1	0.8	1.0	6.0	0.0	0.7
電工	今後の	3月見通し	1.0	<u> </u>	<u>U.7</u>	<u> </u>		<u>U.4</u>	<u> </u>	1.U			<u> </u>
	見通し	4月見通し					⊥	$\perp$					
	過不足率(%)	4年1月	2.0	-1.4	2.0	0.0	0.0	0.7	0.7	2.8	2.2	0.0	1.2
配管工		3年1月	2.7	-1.0	2.6	0.0	0.0	0.6	0.0	1.3	5.9	0.0	1.4
	今後の	3月見通し	Τ.	Τ		Τ	1	Τ		Τ.		1	
	見通し	4月見通し					$\perp$						
O TOUR	過不足率(%)	4年1月 3年1月	-0.5 0.0	-0.7 0.2	2.3 0.2	-1.3 0.2	0.6 1.0	0.6 0.4	0.1 1.4	0.8 0.5	1.1 5.2	O.O O.O	1.1 0.5
8職種計	今後の	3月見通し	1	1	<u></u>	1			1	1		1	1
	0/2/	400021											

┃ 見通し ┃ 4月見通し ┃

▲…凩難、 注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを採った。

注3) 4月見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

#### 5 16 却 設 備修

掃

4) ▽プリズムへぐり カメラ設置事業 運営費(19、9 ▽プリズムへぐ C 焼  $\widehat{4}$ 00) ▽ゆめさとこ も園管理運営事業 運営事業(157、2はなさとこども園管理 ゆめさとこど など

レ改修費用等▽橋梁・

(7・8%増)。う

9

特別会計52

0

方円(2·

昇の一般会計は町の令和4年度

補修)(864) ▽防犯155)、椿台(内装

童保育所の運営事業▽

3小学校に設置の学

業(92、000)

4

年

度

当

初

予

算

案

を

公

6) = 雨漏りしている 為、屋根の防水工事を 為、屋根の防水工事を 炉設備修繕工事▽漬 工 ▽斎場火葬炉設備修繕 水質検査(1、099) 97、503) ▽河川 野菊の里斎場の火葬 事 14 520

▽自治会集会所等施

り修繕工

事

 $\widehat{2}$ 

5

=光ケ丘

8

学童保育運営

0 3 0

491)=①緊急自然 沒害防止対策事業(中央 計)②補助事業(中央 北循環路歩道整備、平 北循環路歩道整備、平 化修繕工事了橋、舗群駅前線拡幅、長寿 道路保全事業(20 4

#### 建設資材総合商社

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 対

代表取締役 正司茂希

本 社 御所市茅原 7 8 番 地 の 1  $\mp 639-2241$   $\bigcirc (0745)$  @ 9783代 FAX(0745) @ 8670 配送センター 大和郡山市矢田町4773 〒639-1058 ☎(0743) 〒5556 FAX(0743) ※5557 http://www.takada-billtec.com

権井地区にある橋本ダ 山城址バイオマストイ 山城地バイオマストイ 山城地バイオマストイ 山城地バイオマストイ 点農業用ため池劣化状託・修繕工事▼防災重 ▼橋本ダム長寿命化事 況調査 (9、520) | 0) ▽小学校・管理海 | 管理制度)(18、10 ▽平群北公園・中央公の改訂(3、311) 営事業(88、987) 園管理運営費(指定車

0 理事業(40)

一体育館照明LED化 一体育館照明LED化 運営事業(69、03総合文化センター管理 等事業(32、805) ▽体育施設指定管 0 0 0

プランは5タイプあり 6カ月または12カ月単位 でのご契約となります 本紙・速報版のご購読者 さまには、プラス月500円 のお得なサービスプラン となっています。

購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金			一般		入札は		民間は	本紙 P	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月	検索	記事	速報		予報	情報	D F	検索
A: 本紙購読の方	6,000円	10,000円	0	0		0	0	0	0	0
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	0		0	0	0			0
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	0	0	0	0	0	0	0	0
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	0	0		0	0	0	0	0
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	0		O	0	O			0

#### WEB版有料会員登録のお申込みは https://shinpou-nara.com

ご注文・お問合せ

0744-23-2507

●まずは無料会員登録を!



※…不明

建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト (公告・予報・結果)では、その日の情報を午後 6 時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。 -般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・ 知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購読者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録 して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの 「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部