0)

減少となった。

戸で6年度ぶ

内

病

解

体、

基

本・

実

施

設

に認定こども園を新設敷地の区画を割り一部

ており施設解体後は、 中に施設解体を予定し

存しているが、

今年度

可定員120人以上ま

(8面に関連記事)

旧大淀病院施設が残現在、事業予定地に

し、令和7年4月の開

結果を8月2日に通知し8月9日に契約を締結する予定。

日、2次審査(プレゼンテーション審査)を7月30日に実施、審査類審査)を7月15日に実施、2次審査書類の提出期間7月19日~23まで、1次審査書類の提出期間が6月15日~7月14日、1次審査(書公募型プロポーザルを適用して公告。参加表明書の提出が6月11日大淀町は、「(仮称)大淀町保育所型認定こども園等設計業務」に大淀町は、「(仮称)大淀町保育所型認定こども園等設計業務」に

淀

6

大

保

育

所

型

認定こども

京

等

設

計

級建築士事務所の登録

績を有すること(共同 請けとして履行した実

項の規定に基づく1

▽公告日から過去10年

営業所を有すること♡ または代理権限を持つ

保育園、

認定こども園

0平方

以上の幼稚園、
たは延べ床面積130

事受注動態統計調

3月分の

計調査」

をまとめた。

和歌山県内に本店

建築士法第23条の3第

0)

新築(

(建替えを含む)

以内に、

国内で竣工ま

たは実施設計を完了し

は代表者として実施 企業体で実施した場合

たものに限る)―

た公官庁が発注する認

(昭和41年10月18日第三種郵便物認可)

令和2年度の新設

分譲住宅は

度連続の減少となった。 2164戸(前年度比 2164戸(前年度比 た。それによると、総住宅着工戸数をまとめ 3097戸(7・1%減) 貸家30万3018戸 このうち▽持家26万 4%減)▽分譲住 少、一戸建住宅は12万88戸で2年度連続減 マンションは10万81った。分譲住宅のうち 9 3 5 1

国土交通省はさきご

国 2 年 度 **(7)** 新

減少、 宅3万9141戸(7· 続の減少、 9%減) ―となった。 持家は2年度連続の 貸家は4年度連

2年度連続の減少とな

省 交

良

県

は

前

手

比

19

%

総

声

数

4

9

8

80

設

住

宅着工

戸

ことに伴って病院施設に大淀病院が閉院した同町では、平成28年 地区全体のまちづくり跡地の活用方法を周辺

建

の幼稚園及び保育所を内の一部に幼保の一体にの一部に幼保の一体の一体の一体のの一体のの一体のの一体のの一体のの一体のの一部に幼保の一体の一部に幼保の一体の一部に幼保の一体の一部に幼保の一体

ことした。 ども園の建設並びに園町立の保育所型認定こ 統合し、 庭等敷地内整備を行う 同町

初となる

計 建設並びに園庭等敷地育所型認定こども園の存地のる為、町立の保を進める為、町立の保を組みるが、町立の保が出る。 応として幼稚園・保育子どもの多様化する教子どもの多様化する教 所を目指す予定。

5 3 設計を行うもの。 内整備を行うにあたっ 建設予定地は下渕3 基本設計及び実施

財務課(電話0747込。担当は総務部企画 域、敷地面積9771・化区域第1種住居地 度 4年3月31日、 25平方
以。委託期間は 額は4000万円 担当は総務部企画 他2筆、 見積限 市街

型制限付一般競争入札斑鳩町は、事後審査

公共下水道事業工事3件

の入札参加資格を有す る者▽滋賀県、京都 52-5517)° 分区21工区―4工事」 共下水道事業第14処理 と他2件を公告した。

3%増)▽分譲住宅1

468戸(マンション

377戸、一

戸建住宅

083戸(23・9%

となった。

兵庫県、

入札書等を6月22日~

載込。

込。**入札情報は⑥面掲**8376万4900円

与住宅65戸(333・ 戸 (29・8%減) ▽給

鳩 斑 町

6

月

30

日

開

札

は4987戸 (19·7

奈良県の総着工戸数

減)。このうち▽持

家2454戸(13・6

%減)▽貸家1000

県建設業・契約管理課

単体または2者JV

旧御所東高校除却工事

高校除却工事第3―3 管理課は、「旧御所東 奈良県建設業・契約 単体または2者構成 特定JV。予定価格4 内訳書を7月16日~ 案書を6月22日まで、 式一般競争入札を公号」の総合評価落札方 日に開札する。参加 日に受け付けて7月 入札書及び入札金額 6月11日まで、 711日まで、技術提入札参加申込書を

載込。 億152万2000 入札情報は⑤面

工事」の入札書及び入区統合簡易水道第四期般競争入札「白銀南地

定価格予1

億7224

万円。入札情報は⑤~

月2日に開札する。 30日まで受け付けて7

予

條市水道局は、

札金額の内訳書を6月

6面掲載

水道局 7 白銀南統合簡易水道第四期 月 2 日

に

開

札

0)

五條市

は2726

億1400

建設工事受注動態

円で42・5%増(うちが251億4300万 増となった。 請受注高が118億7 円で59・6%増)、 00万円で3・5%増、 公共機関161億57 対前年同月比39・1 70億1400万円で 奈良県の受注合計は3 100万円で32 民間等8億8700 在都道府県別受注高で それによると業者所 %

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

皆さんと街の未来をつくる

村建設

奈良市三条大路1丁目1番48号 TEL0742-33-1001代 FAX0742-35-4455

が発達し、我々の時間に対する感覚は 習慣になっていたようだ▼やがて鉄道 対しての認識が甘いなど、大和時間が 対までは時間にルーズな文化、時間に 頃までは時間にルーズな文化、時間に た。日本人の意識改革と合理化、 世界一と言われるまでに成長した▼松分単位となり、時間に対する正確さは 厳守の徹底を図ることを目的とした▼ 提唱を受け「時の記念日」が制定され 大正9年6月 10日

生活改善同盟 時

も一時間少なく働いて、 に働くことは尊い。 下幸之助の言葉に、 人より一

間の使い方を考える機会にしたい。(信)日の存在感が薄れていく中、今一度時時間を無駄にすることは、人生を無駄時間を無駄にすることは、人生を無駄いえよう▼「時は金なり」のごとく、いえよう▼「時は金なり」のごとく、 現在の働き方改革を先取りした名言と成果を挙げることもまた尊い―とある。 だが、今までより 今まで以上の 時間余計

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

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

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ)

㈱中吉野開発 リサイクル部

TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

般廃棄物(木くず) 中間処理

97

3月統計調 国土交通省はさきご

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 と自然に優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

調

一の設計共同体で、同一の組合または

加資格は単体企

月

9 É

まで提案受付

近畿地整

画

建設現場生産性向上新技術導入

ポーザル「建設現場の部は、簡易公募型プロ

空港関係を除く)にお

決定)。調査方法は、

を5月28日に公示、技

技術の導入支援業務」 生産性向上に資する新

大和高田市

興 施策の

基

礎

資

の産業振興施策の基本 ·業者 1 2 0

また、新型コロナウイ 等を調査・分析するこ 振興施策に対する要望 るため、市内事業者の 検討する基礎資料とす とを目的としてアンケ 抱える課題と市の産業 経営状況や各事業者が 方針や今後の方向性を ト調査を実施する。

響を把握することによ

競争入札「大和高田市市では、条件付一般 助とする。援策を検討する際の一 り、効果的な事業者支

月30日。 委託する。 24日に開札して業務を 調査業務委託」を6月 市内事業者アンケート 調査対象は 委託期間11 よる回答欄を設ける。 要に応じて自由記述に

立年月、従業員数等)の基本情報(業種、設調査項目は①事業所 ②現在抱えている経営

> 県環境政策課 玉

程度)を基本とし、必択式の設問(20~30問 等の事業者支援策の認上の課題③国・県・市 産業振興施策に対する 要望⑤新型コロナウイ

月の間(市と協議して調査時期は7月~9市の指示に従う)。 得る(詳細についてはに抽出し、市の承認を 想定) 態及び事業所の規模等 安とし、業種や事業形 は1200件程度を目 数(調査票の送付件数) 個人事業者で、調査件 事業所(本社・本店を 調査対象者は市内に を置く法人及び

争(指名競争)参加資ント業務に係る一般競大関係建設コンサルタ 格の認定を受けている 06 - 6942 - 1約課契約第一係(電話 び交付場所は総務部契 こと―など。申込先及 筒により行う。調査票収については返信用封 はがきを送付する。 とし、 日程度(休日を含む) 調査対象者に対して郵 として調査協力依頼の 概ね1週間程度をメド の返信期限は発送後20 調査票を送付する。回 に未回収分全件を対象 送(普通郵便)により 調査票送付から

<u>6</u>

術発掘や企業間連携を現場導入のための新技

 $\underbrace{\overset{4}{\overset{1}{\overset{}}{\overset{}}}}_{\circ}$

付は6月7日まで。 等交付と参加表明書受 で受け付ける。説明書 術提案書を7月9日ま

最新技術の

促進し、建設現場の生

産性向上をめざす取組

みとして、

建設現場に

おけるニーズとシーズ

技術のマッチング及び

シーズの把握④マッチ 整理及びとりまとめ③ 開発支援の実施®報告 果の検証⑦応募技術の 検討⑥現場試行実施結 現場試行・検証方法の マッチングした技術の ングイベントの実施⑤ 画準備②現場ニーズの 主な業務内容は①計 検し、集計・分類・表 行ってデータベース化 り得られた情報につい やグラフへの加工等を アンケート調査によ 読み取れる客観的。また、集計結果

現場試行・検証を行い、

て、企業動向や地域産事実及び傾向につい

タの入力及び集計に当

度を対象に

業種別と事業所規模別を行うとともに市が指設問について単純集計設で分析は①全 等及びその他必要なク 見を活かして分析・考業に関する受注者の知 ロス集計を行う②デー 察を行う。

欄を設けた場合はその 行う③自由記述の回答なチェック体制の下で 者の責任において充分ことがないように受注 調査の概要及び集計・別等でまとめること。 回答を属性と意見項目 たっては誤りが生じる

告書を作成する。 分析結果をまとめた報 利用技術を活用した地▽エネルギーの高度

動向を調査し、

評価・

ギー政策の取組みを

ン、果乳)では ギー等の現状を調査 おける再生可能エネル 務で全国及び奈良県に 定に当たり、今回の業ルギービジョン」の策 称)第4次奈良県エネ ビジョンである「(仮 間が令和3年度までで ギービジョンの計 あり、次期エネルギー し、課題の整理・把握 第3次奈良県エネル 3件について受託者を 技術事務所は、次の簡近畿地方整備局近畿 特定し、契約を締結し 易公募型プロポーザル 近畿技術

県では、平成25年3

向上は24者から入札説ら、河川維持管理技術策効果検証は26者か

業務」について一般財

に資するための資料収 含め、工事の品質確保 進による生産性向上を

仕様書等改定関係調

生等維持管理効率化対めは19者から、堤防植

部は、「土木工事共」近畿地方整備局企

查通画

たうえで、I-Co

s t r u c t i

o n

募型プ の提出 する者 術提案

により

会情勢の変化を踏まえ

事岩判定資料取りまと 請期間内にトンネル を公募したところ、申 術提案書の提出希望者て業務を委託した。技

近畿地整

土木共通

仕様書等

改 定 調 E

技術研究Cと契約

性が 準の 見様

5

で契約を締結して業務 を委託した。問い合わ $\frac{4}{2}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{7}{1}$ 暖化対策係(電話07 せ先はエネルギー・温 8 枚。実施する各種調査 ②電子データCD―R 告書(簡易製本)5部 施する。成果品は①報 または D V D — R 2 必要に応じ協議を実

急時のエネルギー対策 次奈良県エネルギービ ビジョンを、さらに28 活用した地域振興と緊 を始め、エネルギーを や省エネルギーの推進 可能エネルギーの導入 ジョンを策定し、再生 ン、31年3月には第3 県エネルギービジョ 年3月には第2次奈良 月に奈良県エネルギー 県におけるエネ

次エネルギー

行い、500点満点中 基準に基づいて審査を 基準に基づいて審査を 0円込(委託金額は3 定し、288万200 382点で受託者に特 ン策定に係る調査業務 00万円込の範囲内) 出された参加申込書と 航業奈良営業所から提 ーザルについて、国際 委託」の公募型プロポ 良県エネルギービジョ は、「(仮称) 第4次奈 託期間4年3月15日。 良市登大路町30他。委 を行う。業務場所は奈

再生可能エネルギー 価・分析=県における に応じて作業を求める。 る。7月末以降に必要 7月末をメドに終え は次の通りで、業務は 及び評価・分析の内容 力発電、風力発電、 に係る調査及び評 ▽再生可能エネルギ

がなされ、いずれもそ明書等のダウンロード

の1者から提出された 明書の提出があり、 のうち1者から参加表

を委託した。

業務は、土木工事共

で契約を締結して業務 円込(予定価格と同額) と3500万2000 ンター(東京都港区) 団法人国土技術研究セ

> 委託期間4年3月25日。 集・分析を行うもの。

業務の履行に当たっ

でT技術の進展等の社 世等の改定を目的に I

分析する。能性を調査し、

務 所 プロ トンネル岩判定資料まとめなど ポる件、 を特定

ルタンツ・一般社団法で資料取りまとめ業務】 【トンネル工事岩判 利用可能量及び導入可 等)のポテンシャルや 質バイオマス熱利用、 太陽熱利用システム 分析する。

の検討1式⑥A

トンネル切羽評

1式⑤遠隔地に

河道内樹木の再繁茂抑

制技術の効果検証とり

運営補助及び資

ルアドバイザー

芝養生管理技術の効果

検証とりまとめ1式⑥

用したトンネル

告書作成1式。委託期

間4年2月28日。

【河川維持管理技術

管理技術支援1式8報 まとめ1式⑦河川維持

し、評価・分析する。ついての可能性を調査 車の活用、VPP等) グリッド、次世代自動 評価・分析=県にお 分析=全国での災害時 治体の非常用電源確保▽災害時における自 用技術(地域マイクロ るエネルギーの高度利 産地消に係る調査及び における自治体の非常 に係る調査及び評価・

るエネルギー需給状況析=県及び全国におけ 況の調査及び評価・分 ▽エネルギー需給状

用電源確保についての における統一性の高い 豊かな技術者(岩判定 豊かな技術者(岩判定 するとともに、不測 岩判定となるよう支援

ため遠隔地におけるト 羽評価の手法を検討す 定業務の効率化を図る を活用したトンネル切 ンネル切羽評価やAI 確保する。また、岩判 指導助言を得る体制を (学識経験者等) から

による緊急診断1式④ 0回③トンネルアドバ 判定診断資料作成28 イザー(学識経験者等) ンネル工事岩判定28 0回②トンネル工事岩 主な業務内容は①ト 00円込)で契約。

と6622万円込(予 均一性の高いトンネル 中のトンネルにおいて 備局管内における施工 定価格6673万70 目的としてトンネルエ 切羽評価を行うことを (大阪市北区中之島) 業務は、近畿地方整 近畿建設協会JV 価手法 切羽評 おける 会議の I を活

事態が生じた場合にト ンネルアドバイザー 機能を 業務川 備局が と同額 0 0 0 手前) 理効率 式⑦報 J V 委託期間4年3月31日。 業務 【堤防植生等維持管 (大阪市中央区大川財団・日本工営 円込(予定価格 化対策効果検証 告書作成1式。 価手法の検討1 と3845万6

> 定価格と同額)で契約。 7万8000円込(予 中央区城見)と197

業務は、河川維持管

ング大阪支店(大阪市

向上に関する業務】

八千代エンジニヤリ

もの。 術の効 芝養生 生転換 内樹木 の堤防 るため 果検証を行い、 管理技術・河道 植生管理技術・ 効率的に維持す は、近畿地方整 をとりまとめる の再繁茂抑制技 技術・在来堤防 の方策として植 管理する堤防の

システムの運用支援を

支援及び河川維持管理 た堤防点検技術の向上

不具合堤防等を活用し

とを目的として研修用 理技術向上に資するこ

術準地調査15年 検防値 1 と生式 主な 管理技術の効果 作業1式②計画 ④在来堤防の堤 業務内容は①現 りまとめ1式⑤ 果検証とりまと 式③植生転換技

式。委託期間前同。援1式⑥報告書作成1 ⑤河川維持管理技術支 検技術向上支援1式④ DB) の運用支援1式 計画準備1式③堤防点 け〈除草を含む〉)② 研修等の準備・後片付 地作業1式(堤防点検 (knowledge 河川維持管理システム 行うもの。 主な業務内容は①現

ため、技術的適 を目的として技 り的確に把握す 直しを行う必要 書や各種管理基 実施した。 ロポーザル方式 を求める簡易公 から参加表明書 書の提出を希望

ること

近3回以上に亘り参加格要件を緩和しても直 の結果、参加資 なかったため国土技術 研究センターを契約の 意思確認書の提出者が 意思確認書の提出を招確認する目的で、参加 のみで、今後も競争が表明書の提出者は1者 相手方としたもの。 請する公募を実施し たことから業務の実施 働きにくいと考えられ を希望する者の有無を 公募の結果、 参加

- ムページ (https://shinpou-nara.com) WEB会員登録で。

購読 の お申込み は

は、電話、FAX、メールで。

事項である土木工事共 し、直轄土木工事の発 し、直轄土木工事の発 注に係る技術的な要求

(3)

合計では6ヵ月連続の 増加となった。 国内を機種別に見る と、トラクタ16・0% 増の96億円、ミニショ 増の20億円、ミニショ 増の20億円、ミニショ リの20億円、油圧ブレ でルの52億円、油圧ブレ 合計では6ヵ月連続の連続の増加となり、総東、国内は4ヵ月連続 果、国内は4ヵ月連続 果、国内は4ヵ月連続 月の建設機械出荷金額がこのほど発表した4 億円となり、 37・6%増の2069 62・7%増の の576億円、 の576億円、国外はは、国内は1・7%減の建設機械出荷金額 日本建設機械工業会 16 総合計 4 9 4

建設機械出荷金額統計 (2021年4月)

機械の 金額単位:百万円 9

0)

14

億円、

		・円		
出荷品目		9 、 % そ		
	国内	6,907(16.0)	増の他
トラクタ	輸出	16,647(82.6)	46 建
	小計	23,554 (56.3)	
	国内	17,205(-0.6)	品億
油圧ショベル	輸出	60,188(75.9)	増の
	小計	77,393(50.2)	増の加5
	国内	5,182(0.2)	し機た種
ミニショベル	輸出	29,713(77.9)	に性もと
	小計	34,895 (59.5)	の補
	国内	6,642 (-23.2)	の給
建設用クレーン	輸出	2,423(-50.5)	`部
	小計	9,065 (-33.1)	6シ
	国内	1,913(-13.2)	Е 0
道路機械	輸出	3,526(161.0)	2 ベ
	小計	5,439(53.0)	億ル 円75
	国内	1,233(-5.4)	· •
コンクリート機械	輸出	101 (21.7)	₹ 9 %
	小計	1,334(-3.8)	ニ % シ 増
	国内	2,040 (6.5)	ョの
基礎機械	輸出	505 (-29.6)	
	小計	2,545 (-3.3)	% 他 増建
	国内	1,394(16.6)	「一切を設
油圧ブレーカ圧砕機	輸出	743(17.2)	1 機
	小計	2,137(16.8)	8 械 4 1
	国内	4,582(0.9)	億 1
その他建設機械	輸出	18,442(111.1)	円 1
	小計	23,024 (73.4)	の・ 7 1
	国内	47,098(-2.4)	
本体合計	輸出	132,288(73.0)	た。62
	小計	179,386(43.9)	•
	国内	10,463(1.3)	7 %
補給部品	輸出	17,074(。 の
	小計	27,537(7.3)	増
	国内	57,561 (-1.7)	1 加
総合計	輸出	149,362(62.7)	とな
	小計	206,923 (37.6)	50

日 機 建

建 Z

設 械 は 出 荷 金 額 4 月 減

他の4機種が減少した ことから、国内全体で ことから、国内全体で った。 国外を機種別に見る と、トラクタ82・6% 602億円、ミニショ ショベル75・9%増の 166億円、油圧 ショベル75・9%増の と、トラクタ82・6% と、トラクタ82・6%

1・0%増の35億円、 7%増の1億円、油圧 7%増の7億円、油圧 1・1 1・1 1・1 %増の184億円の7 ・ 億ル 円77 ・9%増の29

62・7%の増加となっ 見ると、オセアニアが りカ月連続の増、欧州 が7カ月連続で増、北 が7カ月連続で増、北 が3など、8地域で増加 かるなど、8地域で増加 が62・7%の増加となっ 連続の増、欧宝 オセアニアが 増加。地域別に

玉 建設資材·労働力需要実態調查

交

省

全資材、就業者で減少

金額原単位(名目値) (建設、全国)

(請負工事費 100 万円当たり)

元年度に受注した建築 国土交通省は、令和 平成 29 年度 令和元年度 前回比(%) 資材・職種名 単位 建築 建築 建築 非住宅 非住宅 住宅 総合 総合 非住宅 総合 住宅 住宅 セメント -3.5 t 0.63 0.55 0.73 0.61 0.54 0.70 -2.6 -2.5 生コンクリート m³ 1.73 1.60 1.90 1.66 1.49 1.85 -4.3 -6.7 -2.7 資材・労働力需要実態工事を対象とした建設 骨材・石材 2.78 2.35 2.61 2.25 3.03 -4.5 -8.7 m³ 3.32 -6.2 -12.5 木材 m³ 0.37 0.59 0.09 0.35 0.59 0.08 -3.3 鋼材 0.24 0.58 0.33 0.20 -18.4 -16.0 0.39 0.49 -15.3 t -2.4 就業者 人日 8.07 9.12 6.78 7.84 8.90 -2.9 -2.5 6.62

加工品等に含まれているものを含む。 (注1) : 資材については、

(注2):就業者の計については、全職種の合計。

建 日

年同期比10・5%増と 注は7250億円で前 注は7250億円で前 月分の受注調査結果をは、会員企業95社の4

880億円で14・3%の増、官公庁は236 の増、官公庁は236 の増、官公庁は236 の増、官公庁は236 0億円、地方の機関16 740億円、地方の機関16

連

建 4 月 近 畿 は 31 • 4

億

%

増

原単位を把握し、その 方の建設工事における 主要建設資材と労働 その結果、 の円滑な推進を図るこ給の安定化と建設工事 円あたりの投入量を表その結果、100万 ることで、建設資材供需要構造を明らかにす

標本となった工事を除足しない等により無効果、調査対象属性を満 す金額原単位は前 (平成29年度)と比金額原単位は前回調

1 もに0・7%となった。 前回(平成29年度)と 前回(平成29年度)と 調査結果の比較は表参 り、全体の着工件数に力編3635件、労働量編3635件、労働 資材量編・労働力編と 対するカバー率は主要 対する地の着工件数に

受注調査結果(4月)

1. 発注者別

1. 76/11 13 773											
〔最近の推移〕									位:10億	5円)	
	総計	国内計		発 注			者			海	外
			民 間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他	,	71
2020年04月	660	656	427	78	349	215	150	65	15		4
05月	668	662	455	121	334	205	89		2		6
06月	1,020	1,004	671	86	585	332	185	147	1		16
07月	974	950			492	308	203				24
08月	877	871	661	96	565	205	153	52	5		6
09月	1,290	1,281	888	187	701	390	239	152	2		ć
10月	976	976	658	116	542	317	207	110	1		0
11月	965	889	669	160	509	216	160	56	4		76
12月	1,557	1,528	1,077	227	849	449	259	190	2		29
2021年01月	1,077	1,067	630	91	539	437	337	100	0		10
02月	1,279	1,227	839	117	721	384	282	103	4		52
03月	3,696	3,574	2,605	343	2,262	960	702	257	10		122
04月	743	725	488	92	395	236	161	74	2		18
2021/4~2021/4	743	725	488	92	395	236	161	74	2		18
	(前年同	期比)							(1	単位:	%)
2020年04月	▲ 14.8	▲ 13.7	▲ 28.1	▲ 39.7	▲ 24.9	29.3	46.7	1.7	3,784.0	▲ '	71.9
05月	▲ 12.4	▲ 8.7	▲ 12.2	4.7	▲ 17.1	0.9	▲ 33.9	69.1	▲ 55.3	▲ 8	84.5
06月	▲ 12.9	▲ 12.8	▲ 22.4	▲ 72.0	5.2	17.7	13.2	23.8	▲ 82.2	▲:	21.2
07月	▲ 25.1	▲ 20.9	▲ 32.5	▲ 42.4	▲ 28.8	26.6	85.2	▲ 21.4	▲ 84.3	A	75.5
08月	21.4	24.3	42.6	▲ 10.0	58.2	▲ 10.6	3.5	▲ 36.1	▲ 32.6	A	71.3
09月	▲ 6.2	▲ 4.3	▲ 14.4	12.5	▲ 19.6	32.1	26.5	41.8	▲ 53.4	A	74.0
10月	▲ 1.6	1.3	▲ 12.2	▲ 29.8	▲ 7.2	48.4	71.9	17.9	36.1	▲ 9	99.9
11月	▲ 6.6	1.9	0.5	14.0	▲ 3.0	5.1	4.2	7.9	140.5	▲ :	52.6
12月	▲ 2.5	0.3	▲ 10.4	17.7	▲ 15.7	39.2	32.3	50.0	1,854.6	A (60.4
2021年01月	15.3	22.2	6.8	28.8	3.9	54.9	92.8	▲ 6.9	▲ 89.6	▲ 8	83.0
02月	5.9	3.3	0.7	▲ 26.3	7.1	9.3	11.3	4.2	13.5	10	60.2
03月	13.0	18.3	15.7	2.6	17.9	24.8	39.5	▲ 3.0	1,507.1	▲ :	50.9
04月	12.5	10.5	14.3	19.0	13.3	9.7	7.9	14.0	▲ 89.1	32	28.9
2021/4~2021/4	12.5	10.5	14.3	19.0	13.3	9.7	7.9	14.0	▲ 89.1	32	28.9

2. 国内受注・地域ブロック別

(受注額)	(単位:10億円)									
全国計	地域ブロック別									
王国司	01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州	
656	56	39	274	14	63	109	39	13	49	
662	30	59	268	22	108	122	25	7	20	
1,004	64	116	443	48	87	106	44	18	77	
950	64	124	348	33	72	224	18	11	56	
871	24	71	386	33	71	176	50	10	50	
1,281	37	99	546	45	103	234	89	34	92	
976	25	49	460	39	72	198	30	13	89	
889	24	66	413	37	111	169	24	14	32	
1,528	32	90	681	52	116	348	47	23	138	
1,067	14	266	387	39	71	174	22	13	81	
1,227	39	107	592	56	163	123	35	30	81	
3,574	131	272	1,840	123	289	538	82	50	249	
725	33	81	287	17	83	143	34	7	39	
725	33	81	287	17	83	143	34	7	39	
(前年同	期比)							(1	单位:%)	
▲ 13.7	▲ 5.9	▲ 39.2	▲ 29.0	▲ 29.2	1.2	39.6	110.2	▲ 26.5	▲ 9.2	
▲ 8.7	▲ 3.3	▲ 6.0	▲ 16.5	33.0	72.8	▲ 17.9	▲ 2.4	▲ 45.2	▲ 53.9	
▲ 12.8	14.0	▲ 2.5	▲ 18.8	84.8	▲ 16.1	▲ 43.3	28.7	90.8	11.0	
▲ 20.9	33.0	7.2	▲ 23.3	▲ 30.5	▲ 55.2	39.6	▲ 84.4	▲ 42.2	▲ 31.0	
24.3	▲ 39.8	14.9	44.3	▲ 16.2	▲ 8.6	71.6	22.0	94.6	▲ 24.1	
▲ 4.3	7.0	89.0	▲ 16.5	▲ 3.6	▲ 5.2	▲ 1.3	23.9	25.5	▲ 12.3	
1.3	13.0	▲ 0.6	▲ 5.7	51.2	0.1	19.8	▲ 16.0	▲ 54.3	17.8	
1.9	▲ 13.9	71.4	1.4	▲ 28.4	54.1	14.1	▲ 56.8	74.8	▲ 49.9	
0.3	▲ 13.1	▲ 6.4	▲ 8.6	▲ 15.6	3.3	47.7	106.6	▲ 21.1	▲ 24.6	
22.2	▲ 37.5	433.2	3.4	▲ 27.2	▲ 29.3	4.1	▲ 40.9	14.8	41.4	
3.3	1.8	7.5	4.0	5.6	82.6	▲ 46.8	31.3	111.9	22.7	
18.3	▲ 27.3	19.2	43.9	▲ 1.2	▲ 10.3	5.0	▲ 30.3	3.4	19.2	
10.5	▲ 40.9	108.0	4.9	20.2	31.8	31.4	▲ 13.8	▲ 49.2	▲ 19.0	
10.5	▲ 40.9	108.0	4.9	20.2	31.8	31.4	▲ 13.8	▲ 49.2	▲ 19.0	

94万1000円)。

高木剪定工事(道路

清水谷地区)(清水)

▼町単道路修理工事

般国道369号

03-208号(奈良 施設維持修繕事業) 1

高木剪定工事(道路

期4年2月28日。

▼一般国道369号

市大宮町5丁目他)=

奥田石材工業②33

万9000円 (比3

他)=①梅花園②38 市二条大路南1丁目 市二条大路南1丁目

6万1000円(設22

ィズテック④12月24日。

五洋設計、

ゥ

④ 10 月 29 日

▼下深川 (口) 地区

的) 競争入札、5月31日契 (5月24日・一般

24万円③前同。

/コンサルタント②2

競争入札

良工事測量業務委託第

調。町他6ヵ所)

=入札不

設替詳細設計1式、ダ水道施設設計業務(布技術コンサルタント④

ト、西日本設計、ノア浪速技研コンサルタン

設替詳細設計1式、水道施設設計業務

▼林道井戸線県単改

保守点検管理委託(荻▼自家用電気工作物

=①美堅工業②190

万6000円

建 盤改良工事(補助ダム 青垣台)=①関西緑地 術研究所が担当。工期事1式。設計は建設技 特別)(国補正)) 繰補 000円 (比476万 サービス②412万1 植樹管理工事(第二阪 競争入札、5月26日契 9)②8170万円(比 長滝町) =①松田電気 堰堤改良事業(臨時· 競争入札、 術研究所が担当。 み④機側操作盤改良工 4年3月18日。 000円) 業 (評価値12・95 2号(奈良市中町~ 174万2000 ③松田電気工業の (5 月 (5月20日·指名 **-3号** (天理市

県奈良土木事

′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

川上村

(4 月

30 日

指

争入札)

0円。 建設②669万50 号 (大字迫) =①山 部改修工事第林工—4 ▼宮の平村営住宅外

奈良市企業局 (5月21日・随意

寺3丁目、7丁目) 事工―6―1号(大安 ||競争入札、(5月 業務委託(補助ダム堰 別) (国補正)) 堤改良事業(臨時・特

▼白川ダム現場技術

(5 月 27日・指

委—2号(天理市

補 2 |

▼令和3年度緊急自 3 (比1500万円) ③ 日本インシーク④土木

南 市下深川 洋エンジニアリング、 阪神コンサルタンツ、 造物詳細設計業務委託 ャドロン

②369万円 業(急傾斜))1 インテコ、シードコン (比459万円) ③太 、緊急自然災害防止事 -**5**—**委**—**1号**(奈良 ▼下深川地区一般構 町)=①スキ 0

0・8トメル、

競争入札、 高取町

村組、森本組(辞退)、川組、ヒロタ建設、南崎山組、誠光建設、中 う建設、クロカワ工芸、 八房建設(辞退)、 山本健土木興業、かと 67万6000円) 万7000円(設34 ①松吉組②2912

然災害防止対策事業 0・8 以、床固工10 田組④工事延長11 ▼令和3年度緊急自 護岸工11 ト、ノア技術コンサルップ技術コンサルタント、三協エンサルタント、三協エン サルタント、三和コン

9000円。 ①大鉄工業②313万 5 月 28

然災害防止対策事業 センター〉) = ①奈良和爾町〈白川ダム管理

競争入札、5月26日契 間4年3月31日 ・指名 技術業務1式。委託期

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

94万円)

③前同④前

研②477万円(比5

号(前同)=①奈良技

1 0 1

-12--委--2他

土木事務所管内の道 報管理業務委託(奈良

円③前同。

道部一上下水

0 リエ 1 4 0・0メル グタイル鋳鉄管ゆ20

水道排水用ポリエチレ

①タクミ測量②88

務委託(緊急自然災害 般構造物詳細設計業

5月26日契 10日・一般 和郡山線中町工区路線▼主要地方道枚方大 路改良)) 繰1-2-設計②130万円(比 市中町)=①山本測量 A2—委—1号(奈良 備総合交付金事業(道 測量委託(社会資本整

務所 県奈良土木事

ニアリング、アクト創 測量設計、国崎エンジ 三和コンサルタント、 計コンサルタント、シ ストレイト、ライズ(辞 コンサルタント、三栄 ラス工営、都市企画設 土木設計創建、ファー 西奈良測技、ノア技術 ードコンサルタント、 ンジニアリング、アト160万円)③太洋エ ゆたか測量設計、 年3月31日。

補正))繰1— 金事業 (道路改良) (国 大保道路道路詳細設計 退) ④8月31日。 ▼一般国道369号 (防災・安全交付

886万円)③エース、 中央復建コンサルタン コンサルタンツ、国土 タンツ、パシフィック オリエンタルコンサル スコ②712万円 (比 ンサルタント、長大、 ト、オオバ、日本工営、 ダイヤコンサルタン 良市大保町)=①ウエ 4—補—委—1号(奈 ング、倉田総合鑑定、

指名

440万円④4年6

競争入札)

(5 月 26

日•

壁塗装等改修に伴う建

▼第20号市営住宅外

ヤリング(辞退)、 大日本コンサルタ 八千代エンジニ エイト日本技術 ト、タクミ測量、アルヨシノコンサルタン 務所②1265万円③ 1号 (大字神之谷外) 調査業務委託第く委-競争入札) =①すぎた測量設計事 信栄補償設計、 ス工営④8月31日。 神之谷地区外地籍 (5月28日・

プス、シンエイ。 務委託第林委―3号 ·改良工事測量設計業 ▼林道武木小川線県

(大字武木)

| 城田設計(辞退)、短一市建築ラボラトリー、

24 日 • 指名

力1000

UV計1台の整備。 備、有機汚濁モニター

ムクリエイト、倉本都 築設計事務所、システ 築設計事務所、戸尾建 (予111万1000 築設計事務所②85万円 台一丁目)=①岡田建 台一丁目)の日間田建

355万円(設397 設計コンサルタント② 務(上子島)=①不二 ③ 新 大

高取町

装置修繕環施第6

▼放流槽COD測定

競争入札、5月28日契(5月27日・指名 ▼水道管布設設計業 (大字浅古485番地の2〈桜井市し尿処理の2〈桜井市し尿処理 サービスのみ④放流槽サービスのみ④放流槽サービスのみ④放流槽サービスのみ④放流槽 サービスのみののののののののののののののののを表している。

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード 普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱

日本工業規格表示許可工場

販売・施工

金剛スレート株式会社

本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地 ☎(0729)49-2200(代表) 橿原市忌部町149(国道24号線沿い)

②3632万円(比4 航業(評価値57・15) 委託1式。委託期間 業のみ④情報管理業務 472万円) ③国際航 業) 03—委—1号(奈 路・河川保全関連情報 良市南紀寺町〈奈良土 受付等外部委託試行事 工事設計監理業務委託 田地区)遠方監視設備 設(高原、柏木・北和 設(高原、柏木・北和 ①不二設計コンサルタ 第住委—14号(大字高 西技術コンサルタン ント②425万円③関

柏木·北和田)

競争入札、6月1日契(5月3日・指名 ▼一般国道25号(五 (事前調査) 業務委 地盤変動影響調 (5 月 31

(失格) ④前同。

▼スプリアス対応無

2階建)。

2階建)。委託期間(簡易耐火造及びW

間 W 4 11 造戸

奈良市

年3月31日。

②562万9000

4

所②249万円(設2

工事設計業務(丹生谷) =①福井建築設計事務

▼町営住宅空家修繕

路面舗装復旧業務

競争入札)

0.0以)。委託期 ン管 φ 1 5 0 デュ L 1

(5月27日・一

日•

②44万2000円③ ①奈良環境調和研究所

排水衛生設備改修工事計、桝谷設計④建築改計、桝谷設計④建築改

排水衛生設備改修工修、電気設備改修、

に係る設計業務、

▼令和3年度水質検

設計コンサルタント、 80万円)③都市企画

建技術コンサルタント

ト、太洋エンジニアリグリーンコンサルタン ト、技研、平和ITC、 Cコンサルタント、浜(比185万円)③K タント2150万円 委01号(山添村遅瀬) 事業(国道橋りょう補 名技術コンサルタン ①播磨設計コンサル (道路メンテナンス (辞退)、福本设十、"人会"(辞退)、福本设十、"人"(辞退)、福本设计、上田壽子 イト、岡田建築設計事円) ③システムクリエ 26番地)=①建綜研 計業務委託(紀寺町8 解体撤去に伴う建築設 ボラトリー、 務所、倉本都市建築ラ (予210万5000 石原建築設計 戸尾建築

コムジャパン④前同。115万円③サンテレ 信(大阪府松原市)② 町) =①コスモ電子 線整備委託業務(川

(6月1日·一 般 機業務(市内一円)= ②88万円③中部トータ 宇陀環境開発、IEM 業務 (五条野町他) = (失格) ④ 4年5月31日。 ルサービス(失格)、 ①テラル(大阪市西区)

所·冷熱技 大東建設・田中設備・①松本組・大翔建設・ 工業所・吉田水道工業 長谷川設備・平田水道 桜井市

▼ポンプ場保守点検 術コンサルタント

| =①五星②155万円 | (設182万円) ③ウ 月 30 日。 造建物·非W造建物 エース、新土木開発コ 務(清水谷・丹生谷) 工事に伴う影響調査業 ▼高取町公共下水道

退)④事前調査業務(W 術コンサルタント、日建技

ISO14001 認証取得 金属リサイクル 産業廃棄物中間処理

【點】鉄、非鉄金属、雑品類

【點點】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社

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

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



の新たな無電柱化に着 年間で約4000㌔

だ

于」する。

た。この新たな推進計

道路では電柱を減ら を増やさず、緊急輸送 するため、「新設電柱この計画目標を達成

す」「徹底したコスト縮

減を推進する」「事業の

6月17日③解体工事業

の一般建設業許可また

期間6月10日~16日② 札金額の内訳書の提出

=①入札書及び入

所、エヌ・イーサポー③奈良環境調和研究 D 放流水検査PH、BO の放流水等水質検査、 円(予13万9650円) ト④桜井市し尿処理場 回/年、 間4年3月31日。 P各29回/年。委託 ター②10万8500 CODM n SS -、大腸菌群数各

(5月

27 日 •

般

29日⑤予3113万円 の7・41平方以)の解 3113万円 近平屋建延床面積約1

10平方
以)及び車庫(S 建延床面積約377・ の旧隊舎(RC造2階 ④高速道路交通警察隊

込、低2855万50

《電子入札》5月認型一般競争入札進室(施工体制確県森と人の共生推

ラエアサプライ②36 ク、阪神管理サービス、 4万円③グリーンテッ (白橿町) = ①ヨシム レックス④8月23日。 ▼白橿共同調理場厨

加申込書の提出6月10 (上北山村大字白川オ 札書及び入札金額の内提出6月21日まで、入 日まで(技術提案書の 旧治山事業第補3号 〈電子入札〉 5月型〉一般競争入札方式〈防災減災札方式〈防災減災 31日公告) 県南部農林振興事 >令和2年度補正復 ①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他 第33─3─工号(大和第37─3──工号(大和第13──3──工号(大和下号) 54万7800円込。 県警察本部(施工 県警察本部(施工 災技術が担当。工期12 工1式。設計は国土防 月28日⑤予3789万 治山ダムエ1式、仮設 村内にあり、県建設工店が上北山村、下北山 びB等級。建設業法に 日~13日)②7月14日訳書の提出期間7月7 を有すること―など④ 事等競争入札参加資格 の許可を受けている本 基づく「土木工事業」 1グループを除く)及 事の登録。A等級(A ③土木工事業の特定建 設業許可。 土木1式工

格を有すること―など

が県内にあり、県建設

工事等競争入札参加資

許可を受けている本店 づく「解体工事業」の の登録。建設業法に基 の他(解体、撤去工事) は特定建設業許可。そ

形成・観光振興ため「世路、通学路等」、景観アフリー化が必要な道

区等」である。

界遺産周辺や重伝建地

計画」について、本年ている「無電柱化推進 い
5カ年計画を発表し 度を初年度とする新し 日、平成30年から進め 国土交通省は5月25 かけを行っていく。 り、電柱は増え続けて置を導入するよう働き な設置は7万本。つま方自治体にも同様の措 のに対し、電柱の新た 方自治体にも同様の措引き続き行うほか、地 を減免する取り組みも 000本相当行われる 化が電柱換算で1万5

新たな「無電柱化推進計画 5年間で約400 った1世

が作るのに

沿追加)で整備するも ば(後に1000キロ 全国の道路1400*品 30年度から3年間で、 無電柱化計画は、平成 する法律に基づく初のた無電柱化の推進に関 のであったが、目標の 平成28年に施行され 急輸送道路、避難所へ は、防災のための「緊無電柱化の対象道路 乗り出すことを決めた。 国で電柱の新たな設置 交通確保のため「バリなど」、安全・円滑な のアクセス道、避難道 についての実態調査に うした状況を受け、全 いく計算。国交省はこ 必要だ。また、工期がなる低コストの促進が新工法の導入による更 っている。設計時のコ 5・3億円かかる高額 なコストがネックとな 長すぎるのもその一 埋設等の普及、新技術・ スト比較の徹底や浅層 そして電線管理者が連 つ。関係省庁と自治体、

(5)

る。また、電線類を地

した場合に占用料

のポイントを掲げて プを図る」という3つ さらなるスピードアッ

> 告参照⑤予1743万 ること―など④入札公 争入札参加資格を有す あり、県建設工事等競 けている本店が県内に 築工事業」の許可を受 建設業法に基づく「建 築 1式の登録。 B等級。 は特定建設業許可。 の一般建設業許可また 6月24日③建築工事業 の提出6月23日まで② 及び入札金額の内訳書 67万5000円込。 3900円込、低15 町香東)=①入札書 ▽奈良県フォレスタ 事業」の許可を受けて こと。単体の建設業者 いる本店が県内にあ 入札参加資格を有する 県建設工事等競争

札〈電子入札〉6 理課(総合評価落 月1日公告)

て、コストが高く、たいまないのか。理由としまないのか。理由とし どの災害で倒壊し、人もなる。台風や地震な誘発し、交通の妨げに される日本。電柱は の景観を損ね、事故を ず救助活動や物資の輸 や物への損壊のみなら みも必要だ。 送に支障をきたすこと 「電柱大国」と揶

害が多い日本では、無不可欠である。特に災 共存する街並み形成に こうした様々な問題を 電柱化は喫緊の課題 溶け込み、地域と調和・ クリアーするだけでな く、緑や自然、歴史に にもつながる。 道路の無電柱化は、

> は建設業者2者で構成される特定JV。解体される特定JV。解体式工事業の一般建設業許可。その他(解体、撤去工事)の登録。建設業許法に基づく「解体、撤 日~26日) ②7月27日 訳書の提出期間7月16 訳書の提出期間7月16札書及び入札金額の内 ③単体の建設業者また 提出6月22日まで、入 加申込書の提出6月11市南十三)=①入札参

県建設業・契約管 び構成員1名は解体工 0点以上であること― 事の総合評定値が70 またはJVの代表者及 など④管理教室棟(R

推工や調整の円滑化を 性組みを導入し、同時 はいながら包括発注の 図り、事業のスピード 工事第3─3号(御所▽旧御所東高校除却

アップを促進する取組 街揄 延べ面積1166平方教室棟(RC造3階建 却工事。設計は設計事ット・門・塀等)の除地内の工作物(防球ネ 棟(RC造3階建延 他22棟付属建築物、 面積2324平方沿)、 C造3階建延べ面積1 ぶ)、産振・普通教室

期4年7月29日⑤予4 億152万2000 務所プラスが担当。エ

部)) 繰7-3-41 擁壁工事(防災・安全 交付金事業(南部・東 子入札〉6月1日一般競争入札〈電一般競争入札〈電 ▽一般国道370号

ラストが担当。工期12等工事1式。設計はト 5400円込、低35 月28日⑤予3939万 県、和歌山県)にあり、 兵庫県、京都府、滋賀 店または営業所が近畿 基づく「電気工事業ま備の登録。建設業法に 業の特定建設業許可。 ②6月22日③電気工事書の提出6月21日まで 書及び入札金額の内訳 駒市壱分町) =①入札 参加資格を有すること 県建設工事等競争入札 圏内(奈良県、大阪府、 の許可を受けている本 たは電気通信工事業」 電気設備または通信設 業または電気通信工 事第03—B—工号(生 など④通信機器移設

県教育振興課(施 提出6月25日まで②7 び入札金額の内訳書の **施設付替工事**(奈良· 札〉6月1日公告) 工体制確認型一般 >奈良県立大学排 ①入札書及

の登録。C等級。建設建設業許可。土木1式建設業許可または特定 事業」の許可を受けて 業法に基づく「土木工 込、低608万630 予699万3800円 など④入札公告参照⑤ 建設工事等競争入札 事務所管内にあり、 加資格を有すること― いる本店が県五條土

整備事業構造物移設等 通信機器搭載柱) 争入札(電子入札) ▽生駒警察署新庁舎 6月1日公告)

7万1400円込。 6600円込、低65 公告参照⑤予737 格を有する建設業者。 ▽浄化センター6系

3900円込。 参照⑤予996万27 陵町萱野)=①前同② 事R3二工第6号(広 3号汚泥脱水機修繕工 000円込。 0円込、低917万4 照⑤予997万26 00円込、低841 前同③前同④入札公告 同③前同④入札公告参 繕工事R3浄工第16号 無酸素槽水中攪拌機修 ▽第二浄化センター 同②前

3900円込。 00円込、低51 参照⑤予585万6 こと―など④入札公告 入札参加資格を有する り、県建設工事等競争 けている本店が県奈良 木工事業」の許可を受 建設業法に基づく「土 1式の登録。C等級。 特定建設業許可。土木 木事務所管内に あ

認型一般競争入札ター(施工体制確 県流域下水道セン 1日公告) 〈郵便入札〉6月

定値が800点以上で 工事についての総合評 あること―など④入札 置工事または水道施設 備の登録。機械器具設 設備または上下水道設特定建設業許可。機械 たは水道施設工事業の 訳書の提出6月14日まれ書及び入札金額の内 焼却施設修繕工事R3 機械器具設置工事業ま 工事等競争入札参加資で②6月15日③県建設 市額田部南町) = ①入 **浄工第7号**(大和郡山 般建設業許可または ▽浄化センター2号 総合評 0円。 劣化部 施設の 可を有 の場が4 または 1 億 3 式、灰 燃焼設備補修1式、燃能力120%/日】、 連続燃 の場合 におけ 以上で の補修並びに分解点検

設備補 = **点検整** 風設備 処理設 設備補 0 0 0 備補修1式、空気予熱 $\stackrel{ riangle}{\mathbf{2}}$ m補修1式。工期 配備補修1式、通 僧修1式、排ガス僧修1式、減温塔 備補修 (前同) 予5223万4 同】燃焼設備補 同②前同③前同 号炉排ガス施設 ガス冷却室設

査センター空調設備改 良市総合医療検 (柏木町519 低七1億2531万2 333万2000円、 年3月31日⑤予1億6 道橋35·7\\(\text{\text{Z}}\)。工期4

5) =①入札参

書等の提出6月

五條市水道局(事

入奈札良 6月1日公告) 号炉点検整備補 市(一般競争 〈郵便入札〉

達期限7月15日)②7

月16日③奈良市建設工

日③奈良市建設工事等限7月14日)②7月15 資格を有する建設業または清掃施設工事の 4000万円以上のる下請金額の合 は特定建設業許 あり、元請工事 械器具設置工事 は一般建設業許 000万円未満 定値が900点 清掃施設工事の の提出6月14日 械器具設置工事 人札書の到達期 京五丁目2番地 加資格者のう ①入札参加申 を有していること。管 を有するものに限る) 事等入札参加資格者の 9万円、低基1374 札公告参照⑤予163 であること―など④入 00点以上を有する者 工事の総合評定値が8 における入札参加資格 市内に本店または営業 有する建設業者。奈良 うち、管工事の資格を 力8000円。 (当該営業所が同市

ち、機

入札参

まで(請書等 場し

期10月8日⑤予 分及び損傷部分 経年使用による ど④【焼却炉(全 615万800 出し設備補修1 冷却設備補修1 修。焼却炉処理 焼ストーカ式) する者であるこ 長車道部25・1以、 ストレストコンクリー が950点以上、プレ 事(無名橋〇〇1)橋 など④橋梁耐震補強工 有する者であること― 事の一般建設業許可を 満の場合は鋼構造物工 び・土工・コンクリー 鋼橋上部の総合評定値 木1式工事、とび・土 月20日) ②7月21日③ 名橋001)(中町他) 造物工事の特定建設業 万円以上の場合は鋼構 金額の合計が4000 元請工事における下請 850点以上であり、 ト工事の総合評定値が が950点以上及びと ト構造物の総合評定値 格を有する建設業者。 及び鋼構造物工事の資 工・コンクリート工事 参加資格者のうち、土 奈良市建設工事等入札 (入札書の到達期限7 の提出6月14日まで (登美ヶ丘中町線(無 ①入札参加申請書等 ▽橋梁耐震補強工事 4000万円未

事業第14処理分区21工

〉斑鳩町公共下水道

6月1日公告) 入札〈郵便入札〉

一4工事公共第4号

7224万円、

斑鳩町(事後審査

価格は事後公表。

札書等の提出期間6月

目安4丁

目)=①入

869·3以、

設置工事1基、

入札〈郵便入札〉後審査型一般競争 6月1日公告) >白銀南地区統合簡

が700点以上である こと―など④3号線配 施設工事の総合評価値 のであって、かつ水道 登録の許可を受けたも 資格の水道施設工事の 業所を有し、五條市建 施設工事の登録。県内 まで②7月2日③水道 易水道第四期工事(西 に本店、支店または営 - 訳書の提出6月30日 札書及び入札金額の 工事等競争入札参加

設置工事1基、給水工263・4以、消火栓 水管工事(配水管工事 事1戸、本復旧工事へコ 水管工事(配水管工事 橋橋梁添架工事40・8 ンクリート舗装〉15 平方以)、4号線配 小古田 0 円込。 化ビニル管 ゆ200 デ 管 \$\phi 200 \int L120 1億5938万560 6万4900円込、低 月24日⑤予1億837 トが担当。工期5年2 日産技術コンサルタン 図書等参考)。設計は 8・00 以、その他設計 ブ付き硬質塩化ビニル 圧入二行程方式硬質塩 ば、推進工(低耐荷力施工延長1254・00 46・00公)、開削工(リ

0平方は・歩道699 平方以)、交通誘導員 給水工事4戸、本復旧 4年3月25日⑤予1億水道設計が担当。工期 本復旧工事〈アスファ 県道20号線配水管工事 《配水管工事1851・ 装〉368平方㍍)、 **丄事〈コンクリート舗** ·卜舗装〉車道810 型制限付一般競争 消火栓工事1基、 設計は國年上下 給水工事1戸、 減圧弁設置工事 最低制 工1式、安全費1式。管及び桝工1式、付帯式、人孔工1式、取付 リ L 579・00 以、そ 前同③前同④開削工1 事業第15処理分区18工
▽斑鳩町公共下水道 8200円込。 0円込、低6661万 ⑤予7769万850 当。工期4年2月25日 設計は国際航業が担 の他設計図書等参考)。 塩化ビニル管φ200 開削工(リブ付き硬質 施工延長579·00以、 区—2工事公共第5号 (法隆寺北1丁目、 法

進工1式、立坑工1式、前同②前同③前同④推 事業第11処理分区9エ ▽斑鳩町公共下水道 ―4工事公共第6号 西4丁目) = ① 人孔工1 環境整備(排水設備) 争入札〈電子入札〉 ▽奈良先端大基幹 評価落札方式〈実 奈良先端科学技術 大学院大学(総合

でA等級に格付④推進工1式、安全費1式。
大孔エ1式、財付
で人のが、大孔エ1式、開削エ1
で人のが、大孔エ1式、開削エ1
で人のである。 は土木1式工事の格付 0点以上)。町内業者 以上(町内業者は78 合評定値が1000点 係る土木1式工事の総 ③土木1式工事の参加 31日~29日②6月30日 経営事項審査に 5・00以、推進工(取費1式。施工延長39 費1式。施工延長39 2 0 0 L 3 9 2 · 00 ば)、開削工 (リブ付管 φ300 mL3・00 8万700円込。 600円込、低510 参考)。設計はオリジ ば、その他設計図書等 き硬質塩化ビニル管φ 付管ボーリング方式鋼 前同⑤予5976万9 ナル設計が担当。工期 まほろば環境衛生 ▽安堵町環境美化セ 月1日公告) 札〈持参入札〉 条件付一般競争入 組合(事後審査型 6

参加資格者名簿に建設広陵町・河合町の入札 月12日③建築1式工事 の建設業許可。安堵町・ 書の提出6月3日②7 施第3A―1号(安堵 ンター解体工事まほ環 工事で登録。建築1式 1) =①入札参加申込 大字笠目326— 排水管、排水ポンプ設など④排水設備(屋外 月28日⑤建設リサイク 備等)の改修。工期12 ル法適用。 合評価落札方式一

面積1762・62平方1階地上3階建延べ床(S造一部RC造地下 本店、支店または営業工事の総合評点値が1 境美化センター工場棟こと―など④安堵町環 計は環境技術研究所が

芸)等の解体撤去。設 所を有するものである 円込、低3億7934 日⑤予4億1602万 。工期4年10月25環境技術研究所が 00円込。 寺町~奈良市針町)= 法に基づく本店、支店 令和3・4年度一般競 おける通信設備工事の ①競争参加資格確認申 または営業所が、中部 けていること。建設業 争参加資格の認定を受 日③中部地方整備局に ~18日正午) ②7月8 書の提出期間6月17日 請書の提出6月7日ま 事(三重県亀山市太岡 で(技術資料及び入札 **直電気通信設備整備工** ▽令和3年度名阪国

年10月28日(工事始期) 源設備工1式。工期4 (機器)1式、予備電 経常JVの本店所在地 が同区域内にあること など④予備電源設備 改修工事教総工第3―

時)②7月1日③文部 時まで(入札書の提出 6月2日~30日13 時まで(入札書の提出 11日13 11日13 科学技術大学院大学構 業所が所在すること― る本店、支店または営 法に基づく許可を有す たは京都府内に建設業 等級がAまたはB等級 参加資格認定通知書の る一般競争(指名競争) 争参加者の資格により と。県内、大阪府内ま の認定を受けているこ 格付けした管工事に係 科学省における一般競 〈奈良先端 試行。 対象。 算方式の試行(実勢価 定の試行工事。簡略積 間接工事費の実績変更 約単価合意方式対象。 施できる試行。総価契 当を確保した施工を実 力評価型。週休2日相 ャレンジ試行。企業能 る工事。生産性向上チ う。施工箇所が点在す料等の同時提出を行 事。建設リサイクル法 方式の試行。難工事指 (施工能力評価型Ⅱ型) 適用。施工体制確認型 ス工期を採用した工 入札書と技術資 契約後VE方式

方式)〉5月31日 事後審査(下見積 争入札〈集合入札・ 日本郵便(一般競

勢国道事務所(総中部地方整備局北 般競争入札〈電子 入札〉5月31日公 る総合評定値の通知を 月18日③建設工事に係 締め切り6月30日②8見積書・申込書等受付 北2-3-2) =①下 修繕工事(奈良市学園 公告) ▽奈良西郵便局防水

所在すること。また、 近畿地方整備局管内に 地方整備局管内または 業法上の本店、支店ま県内のいずれかに建設 3月23日⑤契約後VE 0平方以)。工期4年 修繕対象面積約121 9810平方沿(防水 階地上5階建延面積約 郵便局SRC造地下2 随する設備工事含む)、 繕を主とした工事(付 と―など④屋上防水修 たは営業所を有するこ 京都府、大阪府、兵庫 者。建築1式。滋賀県、 受けている単体企業の

型条件付一般競争 6月1日公告) ▽桜井中学校トイレ

地が同県内にあることなお、経常JVの所在 査を受けていること。 許可に係る経営事項 れかにあること。また、 県内、和歌山県のいず

工期10月22日⑤予27備1式、機械設備1式。 28日③建築工事業の特 (入札書の提出期間6 69万円、低250 階・2階男子トイレ女 者。建築1式。Bラン 定建設業許可。市内業 月18日~25日) ②6月 参加資格確認申請書等 の提出6月8日まで 万3000円。 子トイレ改修、電気設 など④校舎棟1 ||①入札 6

000円、低623万 ランク―など④入札公 事業の一般建設業また ①前同②前同③土木工 告参照⑤予701万5 内業者。土木1式。C は特定建設業許可。 **土水第1号**(生田) = ▽水路維持修繕工事 市

格等変更方式)。

8000円。 〈電子入札〉6月 、総合評価落札方和川河川事務所 和川河川事務所 1日公告)

山市下三橋町)=①申柏原市高井田~大和郡 般競争 都府、大阪府、兵庫県、 許可を受けている本 「鋼構造物工事業」の 加資格、機械設備工事 が福井県、滋賀県、 が福井県、滋賀県、京店、支店または営業所 と。建設業法に基づく の認定を受けているこ 書の提出期限7月16 請書及び資料の提出6 正午) ②7月20日③一 書の提出期限7月16日月15日正午まで(入札 ▽保田樋門ゲート設 (指名競争) 参

(業務等)

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

県建設業・契約管

及び県営住宅姫寺団 認型一般競争入札理課(施工体制確 ▽県営住宅北和団 〈電子入札〉5月

集会所耐震・大規模

式。委 測量 1

62万20 託期間12月17日

0

000円込、

工体制確認型。

(一般競争入札5 良県情報通信部 近畿管区警察局奈

日まで②6月16日③内閣及び内閣府所管の建閣及び内閣府所管の建 有する者または内閣府 〈県警察本部ほか〉) の資格を有する者―な役務の提供等のD以上 統一資格)において、 通信のC以上の資格を ①入札書の提出6月 競争参加資格(全省庁 ▽屋内配線作業(奈

けられていること。県 グループとして位置づ 録を受け、A等級A1 格のうち測量業務に登 (天川村北角) =①入調査費)第65—委3号 北角工区測量業務委託 札書の提出6月11日ま で②6月14日③県建設 上事等競争入札参加資 (道路改良事業等基礎 ▽一般国道309号

測量O・7 * 以。委託 の・3平方* 以、路線 5万1000円込、低 こと―など④4級基準 内に本店を有している 585万2000円込。 期間10月29日⑤予70 県吉野土木事務所 現地測量

4 測量

A 等級

中化対象。機械チャレー化対象。機械チャレーに対象。機械チャレニス、河川用水 休2日化を促進する試上チャレンジ試行。 過 上チャレンジ試行。 過 契約単価合意方式対象。 者指定型〈選択肢提示 新技術活用促進(発注 VE方式試行。建設リ 00万以上の場合は施 型〉)。予定価格が10 サイクル法適用。総価 行(受注者希望型)。 契約後

月31日公告)

一般競争入札〈電(施工体制確認型具吉野土木事務所 子入札〉5月31日

量業務 日③県 6 月 14 郷町信 工区測 入札参 31日公告) 生 〈電子入札〉5月 加資格のうち測 建設工事等競争 貴南畑~信貴山 量業務委託(三 日まで②6月15 ①入札書の提出 施工体制確認 般競争入札

建築士法の規定による 21日まで②6月22日③ 号(奈良市東九条町) 業務委(設)第3―11修工事基本・実施設計 ①入札書の提出6月 (一般競争入札〈電

平屋建延べ面積180北和団地集会所(S造 万9000円込、低9 3月18日⑤予1087 震改修工事:基本・実面積153平方は)耐 会所(S造平屋建延べ 実施設計、姫寺団地 改修・外壁改修等): 大規模改修工事(屋根 事:基本・実施設計、 こと。県内に本店を有 計業務に登録している 参加資格のうち建築設 県建設工事等競争入札 施設計。委託期間4年 施設計、大規模改修工 していること―など④ 録を行っていること。 事(屋根改修等): 級建築士事務所の 実 本事務所、県中和土木 登録所在地が県高田土 のでいること。 込、低1万5259円⑤予2万5432円 式。委 務所管 所また 事務所 入札参 登記土 県内に たる事 査士会 月提14出日6 01 第 号 6 など④ 付金事 ~志賀 県 75所、県中和土木の在地が県高田土 嘱託登記業務1 県吉野土木事務 加資格のその他 建設工事等競争 務所の所在地が 業(南部·東部)) 託期間12月24日 内であること― 地家屋調査士協 存する公共嘱託 の会員または主 ③県土地家屋調 吉野町大字千股 3—A3—用委 要地方道桜井明 は県五條土木事 月11日まで②6 =①入札書の (防災・安全交 県宇陀土木事

どか村送水) 第1・2 三郷第1ブランチ(の 域水道センタ 駒線送水管工事

基準点測量1式、現地 いること一など 延長1.02点次、 置づけられてい 式、路線測量1 A1グループと に登録を受け、 県内に本店を の他」 4年3月31日⑤予12万 施設計及び測量業務 安全施設工事に係る実 撤去並びに簡易な交通 び操作線の移設または 号灯器、車両感知器及 (単価契約)。委託期間

円込、 00円込。 一般競争入札〈郵(施工体制確認型 低548万90

札〉5月31日

便入札〉5月31日

ない、最低制限価格は 物件補償調査3文財第 委託期間10月29日⑤予 ④物件補償調査1式。 に本店または営業所を 登録している者。県内 り、 ち、 札参加資格者名簿(コ ③県建設工事等競争入 切6月18日②6月21日 定価格は事前に公表し 有していること―など トの区分で登録があ ンサルタント等)のう 3号(橿原市醍醐町ほ ▽特別史跡藤原宮跡 かつ、物件申請で 補償コンサルタン =①入札書受付締

設定しない。 争入札〈電子入札〉 5月31日公告) 体制確認型一般競 県警察本部(施工

県建設工事等競争入札 柱等に共架している信 及び通信事業者の専用 設計」で登録を受けて コンサルタント等業者 参加資格を有する建設 札書の提出期間6月8 号(県下全域) =①入 設又は撤去に係る設計及び交通信号機等の移 いる業者―など④電気 日~18日②6月21日③ 委託(単価契約) ▽関電柱等共架物件 参加業種が、「そ の「交通信号機

業務委

(設) 第3—13

修工事基本・実施設計

号(大和郡山市伊豆七 監理委託第03—03—監 隊旧隊舎解体撤去工事

集会所耐震・大規模改 及び県営住宅吉野団地

▽県営住宅秋津団地

>高速道路交通警察 6月1日公告)

▽ため池耐震性調査 6月1日公告) 入札〈郵便入札〉 奈良市(一般競争 改修工事(屋根改修·

に本店を有しているこられていること。県内

ループとして位置づけ

を受け、 A等級 A 1 グ のうち測量業務に登録 事等競争入札参加資格

、壁改修等):実施設

平城団地集会所(S

測量2点、4級基準点

と―など④3級基準点

本・実施設計、大規模

耐震改修工事:基

造平屋建延べ面積15

3平方以) 耐震改修工

期間10月20日⑤予45 測量0・10⁺-以、路線 測量3点、現地測量0・

建

期間4年3月18日⑤予

込、低801万900 952万6000円

争入札〈電子入札〉

改修工事·外壁改修

8万7000円込、低

378万4000円込。

2万2000円込、低

期間11月30日⑤予55

456万5000円込。

測量O・11⁺以、 委託 路線

測量8点、現地測量0・ ること―など④基準点

: 実施設計。委託

(規模改修工事 (屋根 :基本・実施設計、 延べ面積237平方

地集会所(S造平屋建

ること―など④稗田団

県内に本店を有してい

に登録していること。 格のうち建築設計業務

②6月15日3県建設工 書の提出6月14日まで 野町茄子原)=①入札

っていること。県建設

事等競争入札参加資

、士事務所の登録を行

交付金事業(南部・東

業務委託(防災・安全

者の中で、土木関係建

29日③奈良市企業局建 月18日~28日) ②6月 (入札書の提出期間6

設工事等入札参加資格

▽勢井宗川野線測量

部)) 繰7-3-44

委1号(五條市西吉

法の規定による一級建

で②6月23日③建築士

札書の提出6月22日ま

奈良市秋篠町)=①入

a 造一部 S 造平屋建延吉野団地集会所(P C 改修等):実施設計、

ていること―など④高

奈良市内に本店または

同市における入札参加

耐震改修工事:基本•

建設工事等競争入札参 を行っていること。県 級建築士事務所の登録 築士法の規定による一

実施設計、大規模改修

事(屋根改修・外壁

業務に登録しているこ

集会所(S造平屋建延

同③前同④秋津団地

べ面積175平方㍍)

野町丹治) =①前同②

号(御所市池之内、

書の提出期間6月11 条町29-2) =①入札

日

札参加申請書等の提出

亀池外2カ所)=①入

(その2)(北永井町丸 地質調査)業務委託

17日②6月18日③建

設計、大規模改修工事改修工事:基本・実施べ面積47平方以)耐震

(外壁改修等) : 実施

7・41平方

が の解体

平屋建延床面積約10

撤去工事に係る監理業

床面積約377・10平 隊舎(RC造2階建延

号(大和郡山市稗田町、 及び県営住宅平城団地 修工事基本・実施設計 認型一般競争入札理課 (施工体制確県建設業・契約管 《会所耐震・大規模改 ▽県営住宅稗田団地 第3—12

> 込、低793万100 予943万8000 設計。委託期間前同⑤

一般競争入札〈電(施工体制確認型 子入札〉6月1日

円込、低151万80

⑤予184万8000 務。委託期間10月29日

00円込。

県宇陀土木事務所 子入札〉6月1日 ▽平井 (チ) (施工体制確認型 般競争入札〈電

づけられていること。 設工事等競争入札参加 まで②6月16日③県建 県内に本店を有してい 1グループとして位置 登録を受け、A等級A 資格のうち測量業務に 入札書の提出6月15日 陀市菟田野平井) =① 全交付金事業(南部・ 形測量委託(防災・安 地区地 到達期限7月15日)② 0円。低基1127万500 同]⑤予1409万円、 7月16日③前同④大谷 参加申請書等の提出6 池外2カ所) =①入札 熊)、大池(敷島)、【前 池(山陵)、奥山田池(押 (その1)(山陵町大谷 (地質調査) 業務委託 ▽ため池耐震性調査

①入札参加申請書等の ⑤予1360万円、低上池(六条)、【前同】 田第二池 (法蓮町)、 ④佐保田第一池・佐保 札書の到達期限7月19 日) ②7月20日③前日 田第一池外2ヵ所)= (その3)(法蓮町佐保 (地質調査) 業務委託 ▽ため池耐震性調査

6月14日まで(入札書 美ヶ丘四丁目) =①入 ②7月21日③前同④地 札参加申請書等の提出 緑地整備工事に伴う地 間9月17日⑤予376 の到達期限7月20日) 基1086万円。 ▽中登美ヶ丘四丁目 ▽大和西大寺駅北地 4年1月31日⑤予79 計業務1式。委託期間

者のうち、土木関係建 設工事等入札参加資格 ②7月15日③奈良市建 の到達期限7月14日) 6月14日まで(入札書

設コンサルタント業務

査業務 (ボーリング調池 (南永井)、【土質調 質試験1式)、測量業 PS検層1式、 式、現場透水試験1式、 查1式、標準貫入試験 円、低基1201万2 務1式。委託期間11月 る)を有していること 1式、サンプリング1 資格を有する者に限 など④丸亀池(北永 、室内土 86万4000円。 ⑤予118万円、低基 託。委託期間9月30 る再調査等の業務委 再算定及び動産に関す と―など④建物補償の 限る)を有しているこ 参加資格を有する者に 所が同市における入札 たは営業所(当該営業 録。奈良市内に本店ま 業務(物件部門)の登 償関係コンサルタント 参加資格者のうち、補 奈良市建設工事等入札 (入札書の到達期限7 月4日) ②7月15日③ 提出6月14日まで ①入札参加申請書等 ▽奥柳登美ヶ丘線支 (西大寺栄町)

②7月16日③前同④建 する調査(再算定)1 物調査(再算定)1式、 の到達期限7月15日) 6月14日まで(入札書 札参加申請書等の提出 障物件再算定業務委託 1式、その他通損に関 (学園南一丁目)=①入 工作物調査(再算定)

般競争入札〈郵便

奈良市企業局(一

入札〉6月1日公

83万100円。 ⑤予113万円、低基 ○測量設計業務委託 引田山線)(月ヶ瀬長 (月ヶ瀬長引地内・長 佐保台・月ヶ瀬〉)=処理区〈青山・平城・

市における入札参加資 業所(当該営業所が) 良市内に本店または営 積算部門)の登録。奈 量並びに土木関係建設 参加資格者のうち、測 奈良市建設工事等入札 引) =①前同②前同③ ど④測量延長130 を有していること―な 格を有する者に限る) 工計画、施工設備及び (道路部門)及び(施 コンサルタント業務 測量業務1式、 同 ①入札参加申請6月15 録があること―など④ サルタント業務にお ち、土木関係建設コン 入札参加資格者のう 良市企業局建設工事等 所、管口カメラ点検工 地上点検工2433カ て「下水道部門」

作成工1式。委託期 4年3月18日。 1296カ所、報告書 子入札〉6月1日(施工体制確認型県高田土木事務所

金事業(総流防・砂防) 委託(防災・安全交付 ▽安位川基準点測量

競争入札、指名は事後(6月14日・指名 公表)

17 による。

のおい

市外 桜 井 山 604 TEL (0744) 43-4518(代) FAX (0744) 42-2596

企業の成長・発展を護る

あらゆる 警備のことなら



当社の経験豊富な

警備員を!

查業務委託(市単独4

あり、

して近畿に登録されて

いる者―など④仕様書

あり、競走参加地域と 格付けされている者で

B、CまたはD等級に の他」において、

における管きょ点検調

▽奈良市単独処理区

役務の提供のうち「そ

(全省庁統一資格) の

TEL (0743) 63-3357·0111

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

警備の依頼は当社へ!!(優秀なスタッフを派遣します)

●半日・1日から5年・10年契約0K/1ヶ月以上常駐警備の場合割引有/

建設新報 編集部まで

新製品等の企業情報、 工事に関する情報等どんな とでも結構です。

櫛羅)=①入札書の提 -1-委2号(御所市 (国補正))第繰補正30 争入札参加資格のうち 測量業務に登録を受 22日③県建設工事等競 出6月21日まで②6月 A等級A1グルー 10月 れ 月30日。町窪垣内他) 12-1-4号 (吉野 独舗装道補修事業) 6 指名は事後公表) 舗装補修工事(臨時単 競争入札〈電子入札〉 務所 県吉野土木事 =予612万370 ▽一般国道370号 (6月14日・指名

伴う設計業務委託(青

受変電設備更新工事に

▽青山清水園処理場 6月1日公告) 入札〈電子入札〉 後審査型一般競争 奈良市企業局

3000円

2維第5号(大字平野)

▽道路維持修繕工事

加申請6月15日まで

山一丁目)=①入札参

など④3級基準点測 0円込、低580 70点。委託期間 店を有していること― ていること。県内に本 日⑤予699万60 ノとして位置付けら 4級基準点測

計協議1式、現地調査ど④電気設計1式、設 000円込。 務所(一般競争入 局奈良森林管理事 近畿中国森林管理

及び「電気電子部門」

において「下水道部門」 設コンサルタント業務

提出期限6月15日②6 月24日③競走参加資格 業務=①証明書類等の 有林外防護柵点検委託 便入札〉6月1日札〈持参または郵 ▽令和3年度桧股国

円、低基433万3 月28日⑤予591 1式。委託期間4年2

情報をお寄せください 社名や組織の改変、

リサイクル機械 建設機械のことなら 株式会社大紀

こんな機械があったら・・・ こんな作業をしたいんだけど・・・ 現場で発生する様々な 「困った」に対応します。

これざえあればを お貸しします!

大淀営業所 奈良県吉野郡大淀町芦原 5 8 5 - 8 奈良県吉野郡大淀町芦原 5 8 5 - 8 T E L O 7 4 7 - 5 2 - 7 7 0 0 橿原営業所 奈良県橿原市久米町 6 2 0 - 1 2 T E L O 7 4 4 - 2 8 - 0 8 5 4 明日香営業所 奈良県橿原市見瀬町 6 9 1 - 1 T E L O 7 4 4 - 2 8 - 2 9 0 1



http://www.daiki-net.jp

株式会社大紀

検索

50人、職員数約33人。

施設に必要とされる諸

育教室、子育て支援セ 室は年齢別保育室、

委託期間は基本設計が同業務での各業務の

なお、

調査にかかる経

や単価作成資料の作積算数量算出書の作成

調査等、

基本設計に必

工事費については先行

して算出し提示する。

とし現況測量及び地盤 設計に関する標準業務 ⑦敷地造成等)の基本 ⑤遊具設置⑥外構整備 ③機械設備④厨房機器 合·構造〉②電気設備 各項目(①建築〈総

を行う。

ただし、概算

事についての積算業務 工事及びその他関連工

要な調査は全て行う。

費については3年12月

提案する。

前記と同様に各項

(実施設計)

積算業務が4年3月31

負担となり、

配置及び

検討資料の作成、成、見積の徴取、

工見事積

費については受託者の

。ただし、概算工事

平面の基本計画は数案

12月1日、

実施設計と

「(仮称)

大淀町保育

型認定こども
園」は、

「(仮称) 大淀町保育所 計業務」で計画される 所型認定こども園等設

内容は次の通り。

なっている。主な業務

建築(総合·構造)、

Ų

必要な関係諸官庁

事

9

5

【積算業務】

可申請等について調査なる各種規制及び許認

等は受託者において行への諸手続き、打合せ

った上で適切に申請業

延べ床面積約1700

電気設備、

遊具設置、機械設備、

6月11日まで提案書受

陀

市

固定資産土地・家屋評価業務

指名停止またはこれに停止取扱要領に基づく。設工事等請負業者指々設工事等請負業者指々をされている者▽市建 る入札参加資格の認定 和3年度の同 参加資格要件は▽令 工事等請負業者指名

務を行うことを目的と 答書案作成等の支援業 市におけ

標準宅地の点検及

選定調書 おける標 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

料収集や弁明書案、 策として判例・事例資 査申出・不服申立て対 税者からの問合せや審 路線価評価業務及び納 税の課税の適正化を期同業務は、固定資産 け付けている。 案書を6月11 和3年度)」の企画提 準年度宇陀市固定資産ロポーザル「令和6基 する為に 土地•家屋評価業務(令 行う固定資産 日まで受 おける固定資産路線価 ない者▽地方自治体に準ずる措置を受けてい 付設業務を受託した実

容は次の通り。 分析を参考に、令和3 地区ごとのデータ等の び選定替え=状況類似 0 0 0 円。 算上限額は776万3 準宅地数約295地点 で路線数は約5300 31 委託期間は6年3 日。今年度分の予 主な業務内

82-1306)° い合わせ先は総務部税績がある者―など。問 47・62平方。以、 業務範囲は市全域2 (電話0745-

土地利用図

 $\widehat{\frac{1}{4}}$ 0) 図面

|| 土地利用図の出力

▽状況類似地区の確

▽土地利用区分基図 作成=最新住宅地図や 航空写真等を参考に、 様原区の土地利用状 況、建築物等の利用状 況など地域の状況の変 調査及び現地調査を行 い、土地利用区分基準 に各土地利用の間口距図を入力し、路線単位 を出力する。 の土地利用割合を算出 000、1部) 集計する。 離を測定し、

し状況類似地区ごとに

都市計画法による用途に区分するとともに、 況が類似する地区ごと 間口の割合により集計 土地の現況の利用状況 タ」(各路線に沿接する された「土地利用デー 用区分基図を基に作成 価基準に従い、土地利認、修正=固定資産評 たもの)を参考に状 用途別に沿接する 区分図確認資料を作成うえで、状況類似地域

委託者の資料により現 格形成要因データを収 格形成要因データを収 を追加して令和3年評 価替え時点の路線価及 で各年度の時点修正率 追加路線については、▽追加路線の算定=

左官工事

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

國株式会社

國本英輔 代表取締役

〒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 として適切に区分されを同一の状況類似地域格水準が類似する地域を同一の状況類似地域を同一の状況類似地域を同一の状況類似地域を同一の状況と地価をいた。地域の状況と地価 及び標準宅地の位置、状況類似地区区分線、▽評価基図の作成= する意見に基づき、下準宅地の下落修正に関 表記した情報を集約し路線形状、路線価等を タに反映させる。 落修正率を路線価デー 不動産鑑定士による標 時点修正業務等

を作成する。 ▽公開、

書の作成、土地・家屋 評価コンサルティング。 ▽その他=業務報告 後の維持管理費(建設コスト 000万円込で、5年 6年に建設を予定し いる。設計は、 (建設コスト) の工 低事

新

設

予定工事費は9億5

出することとなって 1日までに先行して算

報

設計に必要な調査は受及び地盤調査等、実施準業務とし、現況測量 た仕様書・図面を作成 注区分(工種)に応じ て行う。このほか、発託者が経費を負担し全 の実施設計に関する標

象工事費の算出を行う。 【許認可申請業務】

開発許可申請や建築確 法及びその他関係法令 に適合することとし、 建築基準

町

図作成。

=前記土地利用図基 ▽土地利用図入力集

ても調整を図る。

図作成=状況類似地。▽状況類似地区区

0)

確認検討にあたって

高 を 取

ほか、設置備品等の費 費の算出を行う。この

金等の区分に応じた対

用や各種補助金、

交付

重粒子線がん治療施設誘致支援

医療を核とした医療ツ 28年度~30年度に先進 融合させた特色ある医 漢方と最先端の医療を 金額は165万円込。 業者に選定した。契約 ーリズムの実現による 療拠点を目指し、平成 ングを審査 デックスコンサルティ 同町では、伝統的な し、委託事

末には「高取町観光と 実施した。平成30年度 ともに、様々な施策を 地方創生を検討すると 医療を融合した医療ツ

ことで認定に向けた取 特別区域による規制 リング対応を支援する 和提案への質問やヒア 同業務は、 る規制緩国家戦略

画、関連計画、県との関する支援=上位計

整内容及び国家戦略関連計画、県との

た評価基図を作成。

るとともに公開用図面 線価表示台帳を作成す 閲覧データ

置、治療を受ける患者 園に民設民営での設 重粒子線がん治療施設 を観光する事業を推進やその家族が飛鳥地域 することを示した。 橿原市、明日香村、 業を 再検

制緩和提案を行った戦略特別区域による規医科大学と共同で国家 っていない状況である。が、現在も結論には至 4 次の通り。 4)。主な業務内容は 総合政策課(電話07 4年3月31日。担当は ▽国家戦略特別区域 -52 - 333

合せ会議を開催、 同町及び関係者との

び議事録の作成を行う。 合せ及び調整、資料及者へのヒアリングや打 録の作成を行う。 せ会議の資料及び議事 せ会議に関する支援= 及び奈良医大との打合 明日香村

致支援業務」にてイン粒子線がん治療施設誘

「高取町重

公募型プ

関機

器開発や施設建設に、温を行うとともに、

業を再検討する為の支学との協議を行い、事替れ、奈良県立医科大さらに、橿原市や明日 したもの。 したもの。委託期間は援を行うことを目的と さらに、橿原市や明日する情報収集を実施。

開発や施設建設の関係 設に関する支援=機器

討する為の支援を実施

等必要な費用は同業務各申請業務等の手数料 建築工事等にかかる

に含まれる。

【その他】

工程計画を立案し、工 を予定している。ライフ を予定しており、開所 を予定しており、開所 が設は7年4月の開所 が設は7年4月の開所

設長寿命化計画を作成 ストの算出を行い、施 ストの算出を行い、施

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!

スマートフォンで 回信 回筒単にお申込み アイル まれい スノ



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