ては県建設工事等競

型擁壁)108.0%。

報

(無電柱化推進事業(街ンダーパス本体工事は、「(都) 城廻り線ア

木1式の総合評定値が格を有しておりかつ土格を有しておりかつ土口式の等級がA等級の

第2-D-G1

奈良県

建設産業課

(昭和41年10月18日第三種郵便物認可) すること、なおJV構競争入札参加資格を有 業の許 内にあり県建設工事等本店または営業所が県 ること▽代表者は県内 業法に基づく土木工事 特定建設業許可▽ 定JV▽土木工事業の に本店を有する者であ 員の半数以上は県内 4者で構成される特 可を受けている

事等競争入札参加資格 を有する建設業者2者 参加資格は県建設工

書を10月14日まで、技告した。入札参加申込適用して去る1日に公 札方式一般競争入札を―4号」に総合評価落 付けて12月1日に開札 23日、入札書・入札金術提案書を10月20日~ 11月14日~20日に受け 価格調査意向確認書を の内訳書及び低入札

ープの資格を有してお A等級のうちA1グル 格の土木1式の等級が 工事等競争入札参加資る者にあっては県建設 値が1200点以上では土木1式の総合評定 員は県内に本店を有す あること─など▽構成 みを有する者にあって こと、県内に営業所の1200点以上である | 道路改良工事 | 100円込。 安全交付金事業

評定値が900点以上りかつ土木1式の総合 **業所のみを有する者に** 上であること一など。 合評定値が900点以 であること、県内に営 が打函渠工(ボックス 近長311・4が、場 で、工事概要は工事 で、工事概要は工事 で、大理町、植槻町、城 で、大理町、植槻町、城

設が1億50原市川西町)

億530万円

30

3日契約)

日契約) 9月16日開札

=井前建

9月10日開札

(9月

月

他号(橿

で落札した。

入札書比

管理本館直流電源装

擁壁工事

▼

(都) 元町畠田

▼宇陀川浄化センタ

他の参加 上田工務

宇陀第142号 (宇陀 安全交付金事業) 置等更新工事(防災·

R 7

604万

(評価値10・811)

県建設:

内町。理

延長311

井前建設が落札

曽我川(川西)橋梁下部

梁下部工

(特定都市

(河川改修) 他)

月 あが 日 さ 30 担 当。

工期8年6

下部工事 下部工事

29日契約) 9月10日開 1

札

9月

組

上事を上村組が光芝、元町畠田

工は組1工へ

工事延長5以、橋台(辞退)。工事概要

| 面、低圧主幹盤2面。| 式、高調波抑制装置1式、高調波抑制装置1

上田工務店 矢羽田建設

工事を井前建設、 川浄化センター 隆業課 者は南村組、 較価格1億1

カルバート)203・所打函渠工(ボックス

店、上香建設、大和 建設(失格)、大和 堂本組(失格)、大和 堂本組(失格)、大和 党本組(失格)、大和 党本組(失格)、大和 上 オ 村 l

檜尾建 8万6000円。 書比較価格1億7 市榛原福地) = 東芝が 億6236万700 (評価値63・22

較価格1 評 [価値

第3-号 6 0 0 0 円。 で落札した。入札書比 963万1 者はオーテッ (王寺町畠田4丁目 63万1000円 = 上村組が1億2 億4 9 4 3 1 6 0 の参

4 A G

交付金事業 (街路)) (防災・安全 建設機械の綜合リース

株式会社 大

奈良県吉野郡下市町原谷4-1 TEL 0747-52-0851

吉野郡大淀町芦原585-8 TEL 0747-52-7700 ●飛鳥テクノセンター

●大淀営業所

高市郡高取町大字観覚寺701

橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854



インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい https://www.daiki-net.jp

9年9月30日。 設計は日建技術コ コン エン期サ 田 森下組(辞 組

建設 (辞退)、上程(辞退)、 (辞退)、 亩上

失失失 工 香 34 トメ ルー。

当。工期9年2月9日 ック積工515平 は晃和調査設計が 場所打擁壁工 が設一平ブ立 担計重方ロ方

県建設産業課

城 廻り線 アンダーパス本体

11年3月26日。設計金ルタントが担当。工期 ルタントが担当。工期 椿井王寺線 (防災 (道路 可>土木1式の登録。 工事業の特定建設業許

期8年12月15日。設計 サルタントが担当。エ 設計はトップ技術コン 金額1億3969万5 28 以、街渠工366 町北信貴ヶ丘1丁目。 信貴ヶ丘2丁目、平群 格を有すること―など。 600円込。 |事概要は工事延長4 側溝工172%。 事場所は三郷町東

良

型一般競争入札を適用の他工事」に事後審査高一貫校部室棟新築そ して去る1日に公告 入札参加申請を

10月28日まで参加受付

工事等競争入札参加資店が県内にあり県建設 の許可を受けている本 法に基づく土木工事業

及びA等級)

(A1グループ

10月 28 31日 5 11

入札書を

一条中高一貫校部室棟新築他

値が1400点以上で 築1式工事の総合評定 第1式工事に係る同市 築1式工事の総合評定 値が1400点以上で築1式工事の総合評定策1式工事の総合評定 受け付けて11月18日~11月18日~11月18日~11月18日~11月18日~11月18日~11月18日 構成される2者による あること─など▽J は建築1式工事に係る 入札参加資格者▽単 JV▽同市建設工事等 業者または建設業者で 開札する。 店を有する単体の建 18 17 目目にに

は市内に本店を有 0 0 円。

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



ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019

ユ ー ス エ ー ル 認 定 企 業 健 康 経 営 優 良 法 人 認 定 企 業 奈良県シャイン社員職場づくり推進認定企業

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

見聞きするとまるで日本を土足で踏みに戻っている。昨今、日本を訪れる外に戻っている。昨今、日本を訪れる外に戻っている。昨今、日本を訪れる外に戻っている。昨今、日本を訪れる外に戻っている。昨今、日本を訪れる外 ため、霊園の許可なく土葬を行うケー そうだ。 か10ヵ所ほど。埋葬する場所が少な 深刻な問題となっているのが墓不足だ イスラム教徒の移民人口の増 土葬可能な墓地は全国でわず 加で、

ある▼しかし、すでに移民を受け入れある▼しかし、すでに移民を受け入れの姿勢を見せていた。思いやり、歩みの姿勢を見せていた。思いやり、歩みの姿勢を見せていた。思いやり、歩みをるべき部分は勿論そうするべきで 多くの課題と直面している。 国には毅然と対応してもらいたい。(藤) 上げ保ってきたものが崩れ去るばかり。 け入れるだけではこれまで日本が築き た他国では治安の変化や社会の摩擦等、 ただ、

低制限モデル型算出価 3億9936万円、最年3月17日。予定価格 事11日。予定価格 別に乗り 以上であること―など。合評定値が1200点合評定値が1200点 「 気設備工事1式、機械 気設備工事1式、電 では建築工事1式、電 では建築工事1式、電 では建築工事1式、電 (10月7日開札) れている建築1式工 市における入札参加資 格3億3383万5 の等級がAに格付さ (結果未公表)。 ※ 9 月

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	記事公		入札法		入札。	民間は	本紙 P	建設業者検索	
	6ヵ月	12ヵ月	検索	記事	速報	結果	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		0	0	0			0	

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

お申込・お問合せは

0744-23-2507

●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで ■ 13 ■ 簡単にお申込み▶ F3 4 3 4 3



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、IIP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

奈良県中和公園事務

北駐車場

中央西臨時駐車場 抜け道2-

公告資料より

防災統

括

室

ルは度重なる改訂等に

方、既存マニュア

既存マニュアルに記 マニュアルを精査 抽出・整理する②既 存マニュアルの課題

災害対応業務マニュ

及び

「(仮称)

応業「(仮称) 奈良

業務内容は

器操作等対応マニュア

ニュアル」「県統制室機

8年3月24日。担当は500円込。委託期間

委託上限額906万9

を整理したうえで、

構成を企画・設計する

成を企マニュアル」

操作マニュアル」の

え、県と協議のうえで ②整理した事項を踏ま

奈良県災害対

体の体系及び関係性等

さらなる向上を図る。

編)」「災害応急対策要 害応急対策要領

り、県の災害対応力

災害対策本部事務局マ

(資料編)」「奈良県

事務局に関する業務 体制及び災害対策本部 管理宿日直と災害警戒

0)

奈良県災害対応機器操

アル」を作成する。

害対応機器操作マニ び「(仮称) 奈良県災

作マニュアル」を新た

に作成することによ

存マニュアルを精

、既存マニュアル全 マニュアルを精査 ・整理=①既

▽精査・整理=①

良県災害対応業務マニ ルとして「(仮称) 奈

ュアル」及び「(仮称)

マニュアルとして

(第三種郵便物認可)

施するために必要な交

会実験と渋滞対策を実

500円/

(回)の社

験 1 式、

駐車・交通実

マニュアルを作成する 準備と実験当日の運営

は駐車場有料化社会実 戸・大野・三吉。業務 合町佐味田、広陵町寺 託した。業務場所は河

態調查1式。委託期間

通施策の案内・誘導並

タ)時に駐車場有料化 n 馬見フラワーフェス

びに広報の実施、調査、

話0745-56-3 公園課整備•運営係(電 8年3月19日。担当は

外への設置を想定)

用する仮設券売機

(屋

室防災統括室は、

奈良県総務部知事公

アウトや記載ルール

に統一性・一貫性がな

対応業務マニュアル」

【「(仮称奈良県災害

及び「(仮称)

奈良県

県災害対応業務マニュ 型プロポーザル「奈良 ②有料化社会実験に使

テント及びポータブル 外への設置を想定) や

電源等の必要資機材

業務内容は

評価改善及び評価のと

りまとめを行うととも

次の通り。 8 5 1 °

【計画準備】

業務の目的・主旨を

実験時の馬見丘陵

建

査する。 道路の利用状況等を調 公園の駐車場及び周辺

社会実験業務(馬見丘丘陵公園駐車場有料化

滞対策に関する社会実

【駐車場有料化と渋

際の駐車場料金を検討に料金徴収を実施する

協議を行う③有料化社

置に当たり関係機関と る。また、機器等の設 (12ヵ所分) を調達す

会実験において試行的

ンサイエンスを選定

満点中466点でヒュ

・マンサイエンス(東

査を実施し、

600点

な障壁となっている。を進めるうえでの大き

精査・整理し、課題を

ら、既存マニュアルを

認性・利便性及び編集

利用者の可読性・視

の容易性等の観点

か

明らかにしたうえで、

する。

体系的なマニュアル

0)

た企画提案書について

応募8者から提出され アル等作成業務」で、

プレゼンテーション審

業務の標準化・効率化の業務の理解を深め、

低い状態であり、職員集の容易性等が著しく

ュアル」の作成】 災害対応機器操作マニ

視認性・利便性及び編

利用者の

県災害対応業務マニュアル等作成

澤剛代表取締役)を最 京都新宿区西新宿、

すく即座に行動に移す

ことができるマニュア

応業務マニュアル」及「(仮称) 奈良県災害対

構成等を企画・設計し

職員にとってわかりや

その課題を踏まえて

優秀提案者に選定した。

県では、防災・危機

書を作成する。 容を確認し、業務計 把握したうえで業務内

中 公 馬 日本工営都市空間 見丘陵公園 駐 に業務委託

メント事業(補助公共・陵公園にぎわいマネジ 社会資本)他) 第 1 |-

験の実施 〈駐車場有料化〉 ▽実験環境の構築=

議会」において承認を ぎわいマネジメント協し、「馬見丘陵公園に

①建設技術研究所に委 号」で計画された有料 公園事業(社会資本)) 陵公園渋滯対策検討業 託して行った「馬見丘 (補助都市計画 5 得て決定する④駐車場 導用資料を作成する。 売機設置箇所への誘導 内するための案内・誘 及び料金精算方法を案 用者を対象に仮設券

とから、令和7年度に

策を行う必要があるこ

施可能なTDM(交通

需要マネジメント)

により、

日本工営都市

市西大寺赤田町1丁目空間奈良事務所(奈良

消するため、

短期で実

発生する等の問題を解

辺

道

渋

滞

いて周辺道路で渋滞が

はイベント期間等にお 所は、馬見丘陵公園で

馬見丘陵公園で実施す

2番13号)

に業務を委

る今秋開催のイベント

(あきいろマルシェ i

金精算所を設営すると 券売機等を配置した料

化社会実験計画に基づ

実験実施に向けた

ともに実験期間中の問 ▽設営・運営=仮設

委

定してLED情報板 する ③ LED 情報板 6台、小型4台)

合せや釣銭対応を実施

会資本)) 第711 都市計画公園事業 策検討業務委託(補助 ボ・案内看板設置=① 馬見丘陵公園渋滞 駐車場満空情 委―5号」で計 仮設のリアルタイ

に基づき、 た案内・誘導経路を設 各設置箇所において駐 ED情報板10台(大型 誘導の実施に際してL 情報の提供及び案内・ 成する②駐車場の満空 の運営マニュアルを作 向けた準備、実験当日 された案内・誘導計 実験実施に 調達 (平日・休日)=10月 に同公園で開催予定

表示内容の検討及び表 者への道路使用許可申の提出並びに交通管理 の道路占用許可申請書する⑤各道路管理者へ 撤去(各1回/1期間) 請書類の提出を行う⑥ との協議用資料を作成 管理者及び交通管理者 ④LED情報板の設 せや表示内容の切替と 死活監視を行う。 及び実験期間中の問合 に当たり各箇所の道路 LED情報板の設置・

車場利用車両が周辺時)において既存の 両調査のみ8時~18時~19時、公園駐車車 イベント期間(5日~ 14日)の交通集中時(7 場利用車両が周 第71

づくり)) するため、

務委託(補助都市計 陵公園渋滯対策検討業 実施〉 有料化に関する広報 ▽広報内容・デザ

計画に基づき各広報 計画に基づき各広報媒号」で計画された広報 公園事業(社会資本)) | 案の作成=「馬見丘 委—5

を実施する。 令和5年 抜け道で交通実態調査 場の出入口・周辺道路・ 示す交差点・公園駐車 通に与える影響を把握 委2号」との比較 第 4 1 3 位置図等に

できるようにする。 〈TDM及び駐車

働いた汗に報いる退職金

1日1枚手帳に証紙

【効果検証】 >調査準備: >広報の実施。

||「馬見

精査し、 業務委託(補助都市計丘陵公園渋滞対策検討 画公園事業(社会資 る③既存マニュアル 性質等に応じて整理 第 7 既存マニュ

性等の観点を特に考慮 応業務マニュアル」及「(仮称) 奈良県災害対 委託者と協議のうえで理した事項を踏まえ、 利便性及び編集の容易 者の可読性・視認性・ 整理に当たっては利用 等を整理する④精査・ ル間で重複している事 項や不足している手順 ▽企画・設計=①整 用字を 各マニ 画·設 となる の各マ 機器操 にまと トと記

び「(仮称) 務マニュ 作奈良県災害対応機器 奈良県災害対応機器操 アル」及び「(仮称) め、基準とよる。一世・ 認性• は利用・ 奈良県 の容易 ニュア に考慮 めて管理する③ 者の可読性・視 設計に当たって 計する。また、 載ルール等を企 ル」及び「(仮称) する④ (仮称) 性等の観点を特 利便性及び編集 整理し、一覧表 ュアルで使用す ページレイアウ ニュアルの基本 作マニュアル」 奈良県災害対応 良県災害対応機 災害対応業務マ

> 称)マニュアル作成・ 事項をとりまとめ「(仮

管理ガイドライン」を

作成する。

載、WEB広告)にお県等の広報誌への掲 ける広報内容及びデザ ラシ・SNSへの掲載、 体 イン案を検討する。 (イベントHP・ た効果

号」で計画され

務マニュアル」

奈良県支部 Tel:0742-22-3345 場有料 表示) き秋の 実施= め各種 ける T アア D M施策(駐車 検証計画に基づ 調査の準備を行 の評価を行うた 化及び満空情報 交通集中時にお

媒体の両方での利用を

想定する⑤企画・設計

応機器操作マニュア 「(仮称) 奈良県災害対

ル」は紙媒体及び電子

B アン 施する ンケー ケート調査を実 ト調査及びWE 駐車場利用者ア ンケート調査の

画・設計した内容をも

応じて随時変更するこ

両者協議のうえ必要に した内容は県・受託者

とができるものとする。

▽原稿作成=①企

題を整 を検証 T D M とその る提供 びアン 針を検討する。 交通 ▽効 理し、 するとともに課 施策の実施効果 他関係機関によ 実態調査結果及 データをもとに 果・課題の整理 ケート調査結果 今後の方

ら特に指定がない限

作成する②原稿は県か

マニュアル」の原稿を 良県災害対応機器操作 ル」及び「(仮称) 奈 災害対応業務マニュア とに「(仮称) 奈良県

り、 Microsof

t O f f i c e W o r

ď

Excelまたは

【報告書作成】 書・概要版を作 oにより編集可能な形 ル作成・管理ガイドラ PowerPoint 式で作成する。 【「(仮称) マニュア

>校正校正(2回)。

成する

の編集・管理に必要な踏まえて各マニュアル

企画・設計した内容を

編集・管理できるよう、

成した各マニュアルを

業務終了後も県が作

イン」の作成】

良県災害対応業 災害対応機「(仮 ointoにより編集 可能な形式で作成する。 指定がない限り原稿 定がない限りMicr ▽校正 (2回) Word d Exce $\begin{array}{c} s \\ o \\ f \\ t \\ O \\ f \\ f \\ i \\ c \end{array}$ 原稿は、県から特に またはPowerP 委託者から特に指

購読の お申込み

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

るにあたり、

町内の公

尾組

めるもの。

事業を進め

提案及び策定支援を求 策定するための助言、 めるための基本構想を

る現状を鑑み、学校施 的に老朽化が進んでい 共施設についても全体

(3)

【基本構想策定支援

冬樹学園)

は、

去る1

木材の良さはわからな なければリアリティ も、実際に見て・ 識として学んでいて

イ触れ

携・協力に関すること。 関すること▽孫田はと▽SDGsへの取り

畿央大学(学校法人

基本構想を策定する。

畿

央

大

相互の協力関係を誓った(左から)

を示した。

最後に、

ることは、

れる機会が少ない。知等から、学生が木に触

会の活性化に関するこ

近年の生活スタイル

たまちづくりに関する 方を含む学校を核とし 設と他公共施設の在り 事再生法に基づき更▽会社更生法または民

止を受けていないこと 要領による入札参加停

と(会社更生法の規定申立てをしていないこ

る協定を締結した。当社長)と産学連携に係日に中尾組(中尾隆成

組が、建築・まちづく 境デザイン学科と中尾 大学健康科学部人間環

協定書には中尾社

生・再生手続き開始の

担当は (電話0745)―など。

裁判所の認可決定を受 る再生計画について、

> それぞれ署名した。 長と東実千代学科長が

今回の連携協定は同

して、

地域・県産業の

知ってもらい、業界へ 学生に建設業の良さを が課題となっている。

待した。

中尾社長

互に協力するもの。そ術、産業等の分野で相

りを中心に教育や技

たもの。

民事再生法の規定によ

による更生計画または

としたまちづくりを進

同業務は、学校を核

業の発展と人材

学

産

連

4

-3079)°

格者入札参加停止措置 建設工事等入札参加資 9000円込。委託期

提案上限額は999万

結果を通知する予定。

間は8年3月31日。

参加資格は▽奈良県

Ξ

ション審査を10月28日 提案書の提出期限が10務」を公告した。企画 月20日、プレゼンテー を核としたまちづくりロポーザルにて「学校 に実施し、 本構想策定支援業 三宅町は、 10月29日に 公募型プ た資料作成を行う。 業務】 れまでの経緯を整理 学校の整備に関するこ などを踏まえ、 やこれまでの検討状況 周辺の公共施設の課題 現在の三宅小学校や▽検討の経緯の整理

金の活用についての整 化・複合化及び民間資 で公共施設の集約 理=個別施設計画に基 した資料作成。

整備の基本理念と新た に導入する機能を整理 機能の整理=小学校の の基本理念と導入する >三宅小学校の整備 三宅小 Ū 面積について、複合化、な学校施設に必要な床 につ 用について、 規模に関する資料作成。 を整理し検証した上で 集約化する施設や機能 資料作成。 ▽新たな学校の規模 校

用について、整理した合化及び民間資金の活

いての整理=新た

について、周辺のまち ▽今後の進め方など マスタープランを取り づくりとの関係、 れた資料作成。

ステークホルダーにつな支援を行う。また、 いての個別のヒアリン など、会議運営に必要 議事要旨等を作成するに必要な次第、資料、 、の運営支援を行う。

都市 援等】

【住民対話の運営支

定 指 す

を 核 策

| の現況や土地利用など | ついての整理整備場所 ▽整備場所と周辺の

営支援】 グ及びヒアリングの運 した場合の会議の進行(住民協議会)が発足 や住民が参加する会議 タウンミーティング

【タウンミーティン ともに、発注者と住民 民の意見を整理すると ト調査などを通じて住 案するほか、アンケー との合意形成を支援。

▽最終取りまとめ作

びステークホルダーへ 民への検討状況の情報住民意見の聴取や住 のヒアリングを企画提 タウンミーティング及 開催する、住民対話の 有のために発注者が

市

Ŧ

受

が 敷地面 月面

B積1692平方し、収容台数62台

芝 香 市 自 层 動 15 車 駐 556 車

場

指

定

管

理

積6 1 収容

18・57平方ばの合台数18台敷地面

1 6 9

番の一部に位置

極利用が瓦口2

申請書の受付期間が 理者業務」を公告した。 :自動車駐車場指定管 ポーザルにて「香芝香芝市は、公募型プ 通課 人等でないこと―なの措置を受けている法 ど。担当は都市政策交 競争入札の指名停止等 (電話0745-

月15日、書類審査が10 月15日、プレゼンテー 方式の審査を10月22日 に実施する。指定管理 に実施する。指定管理 に実施する。指定管理 10 10

59番・2160番に

算機器

等の設置②照明 管理及び自動精

後は、

校舎から

時利用が河原口21

る市自動車駐車場は、指定管理の対象とな

応設整備業務 = ① 戦囲は次の通り。

う ち 4

39平方沿。

管理が行う主な

ない法人等でないこと 運営の実績が3年以上 の有料自動車駐車場の 他の団体で▽50台以上 参加資格は法人その 31日までの3年間。 参加停止または指名同市の一般競争入札

与することを目的とし発展と人材の育成へ寄 建設業界は人手不足 署名後、中尾社長は い刺激になることを期ば幸い」と双方への良現場へ良い刺激になれ また、学生の発想が、 設けてもらえることはい。体験的に学ぶ場を 大変メリットである。

る機会を設けてもらえ が大事。実際に体験す 足を踏み入れてもらえ えている」と感謝の意 を実感してもらうこと 験を通じて『楽しい』 は「学生が現場での体 ればと思う」と挨拶。 続いて冬木正彦学長 東学科長が 貴重だと考 産材を使用した木造建 携協力事項は▽奈良県 今回の協定の主な連 ること▽産学連携によ 究に関すること▽イン 学会など建築・土木の ターンシップ・現場見 分野における実証実験 りに関すること▽建築 築と桜井市のまちづく 体験学習会全般に関 など学術研究・技術研 す

東学科長、冬木学長、

円、指定期間は11年3料は年額2385万

所 実

県立青翔高校・県立御 5年度に奈良県教育委 行われたもの。 に基づく取組の一環で 所実業高校が締結した 員会・奈良教育大学・ 回の出前授業は、 市立葛城小学校にて出校は、9月30日に御所 前授業を開催した。今 教育包括連携協定」 令

前

奈良県立御所実業高 八業高

あ

の技術を用いて、運立てるために平板測に 小学生に測量の仕方 生徒が2班に分かれ 験したのは6年生9名 場に図形を描いた。体の技術を用いて、運動 境緑地科3年生5名 縮図」の内容理解に役 御所実業高校の 出前授 拡大· 環

業では、算数の









葛城小学校で測量技術を体験

た。

つつ海洋プランクトン 極での実体験等を交え

流れの説明を受けてかて簡単な説明と全体の た。初めての作業に、 た地点に杭を打ち、 では、小学生が交代し 00倍に拡大する作業 六角形を100倍・2 線で地点同士を繋げ ら、2班に分かれた。 も予定している。 も高校生のサポートも 小学生は戸惑いながら ながら平板により測っ 出前授業では、 り順調に図形が完



御所実業高生が主導して進めた

活動第1回として1学同小学校では、特別 期に青翔高校にて、 小学生への使え方 自分達 を工夫 がグラウンドに

見て出 描いた た。 図形の全体図を 前授業は終了し

出前授業を締めくくっ みてほしい」と挨拶し、 なった人は是非調べて ほんの一部なので気に 「今日体験したことは、

高校側の代表生徒が

車場の利用の許可や駐車場の利用の許可や駐 て指定管理者が行う業 補充、 >業務実施に付随 定期巡回等。

▽施設運営業務=駐ラの設置③駐車場の

万 1 0

0

0

′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

万7000円 (予34

北浦工務店②249

万6000円)。

(舗補90)(中山町) =▼舗装道補修工事

奈良市

場水中ポンプ更新工事 競争入札) 奈良北雨水ポンプ 9月 26 日

晟建設②1246万9

町) =①三

工業所、富士設備工業、 **台垣工業所、昭和設備、対地設備、菊池設備、菊池設備、**百田機電、武部商会、 (円)③久保総合設備、 00円 (予1612 ②597万8000円 (予865万400 ▼街路(ゾーン24)

木管理17)(佐保台2丁髙木剪定業務委託(樹 (予817万7000円 ①中尾建設②

57万2000円 目他) =①恵水園②5 **木管理34**)(帝塚山4丁 髙木剪定業務委託(樹 ▼街路(ゾーン19)

(武) 調モ (調査基準モデル型算出価格) (低年 (最低制限モデル型算出価格) (低基 (最低制限比較価格) (低基 (最低制限基準価格) 丘(最低制限比較価格)整(最低制限基準価格)(低入札調査基準価格)(調査基準価格)

金額(落札金額)

(設計金額) (最低制限価格)

143万2000円 条町)=①宅和建設

▼交通安全施設整備 (東九条町地内・

23番地)=①学園前電 南部第119号線)(東 00円(予356万円)。 気商会②255万90

町4丁目223番地の 万5000円 (予10 1) =①広成②841 ▼奈良市高の原第二

大淀

800万円)。

転車駐車場照明器具

光成建設、三企水道工共栄住設、関西設備、森岡興産、 工業所、吉田興業。 田水道工業、野矢設備素所、宮坂工務店、竹 防水改修工事(大宮 ▼大宮小学校校舎屋

▼街路(ゾーン2)

競争入札)

O 00円 (予844万9 昇建設②574万20 2丁目他) =①大和日 木管理25) (中登美ヶ丘 髙木剪定業務委託(樹 228万5000円) 69万3000円 (予 目)=①田村建設②1 (舗補91)(二条町3丁▼舗装道補修工事 00円) ▼街路(ゾーン10)

木管理35)(帝塚山南2高木剪定業務委託(樹 ▼街路(ゾーン20) ①三晟建設 0

万1000円 (予32 髙木剪定業務委託(樹 **木管理39**) (高畑町) 万8000円)。 いぶき建設②226 (9月29日・一 П 般

号橋修繕工事第林工 35万円。

単改良工事第林工-26 号 (大字武木) 幸成建設②726万円。 25号 (大字柏木) = ① ▼林道武木小川線県 П

黒滝村

競争入札) 9月 26 日 · 指

16号(大字御吉野)=解体工事令和7年度第

①中工業②260

競争入札、(9月 9月22日落 一般

工事 ス事業) 第7―道M― ▼無名橋5橋梁修繕 奈良市企業局

西設備工業、丸谷組(無 9万5000円) ③宮 9000円 (比182 川施工管理、西村組、 宝友建設②1577万 **工―2号**(薬水)=①

N e x t S t a g e ` 業所、ヒガシ、座・金 効)、シーズ・アイ・ エヌ・ジー、アイ・エ キクヨシ、ムカイ建設、 ヌ・ジー、大淀設備工 米田設備工業所、 松建、Dai LINE、中野工 W а

創和造園土木、谷建設、 約

8年2月27日。 上村

亮建設、伊野工務店④ 村道武木上垣内線 9月 26 日 指 0

井組、城内組、成建設。 平建設、山峰建設、 00円③幸成建設、 事第林工―24号(大字 鉄建②1081万40 改良工事第林工—23号 (大字武木) =①池田 競争入札) ▼林道東川線改良工 ①玉井組②8

村道柏木線柏木1

成建設②254万円。

御吉野公衆トイレ

(比292万円) ▼舗装改修工事令和

②85万円(比124万 从124万 7年度第17号(大字中

Ŭ.

競争入札) ▼ドラフトチャンバ 10 月 1 日・一般

務所 県五條土木 事

競争入札、91717 9月29日契 目

五

テナンス事業(地方道梁補修工事(道路メン 橋りょう補修) 他) 3 五條吉野線他不動 (側道橋)

田工務店、広成、オク組、クロカワ工芸、岡 吉村建設、 円 (比7386万40 298) ②6600万 円) ③上香建設、 雄建、堂本

工

競争入札)

(9月25日・

指名

葛城市

月

補修工5以、 工70以、鋼材補修工0・ 36立方以、 橋)】工事延長35以、 塗装塗替工484平方 断面修復工〇・〇 地覆補修 伸縮装置

万6000円

学 4 9

競争入札、

9 月 24 日

9月

10

日 •

契般

防犯対策工事(疋田他)

▼葛城市立学校施設

=①開崎工業②450

部候補生学校航空自衛隊幹

ト、ピーエムコンサル 替工5平方
は。設計は 34平方告以【河合橋】 東洋技研コンサルタン 工事延長45以、 塗装塗 競争入札) 設②321万2000 (南今市) =①原田電 防犯カメラ等設置工事 6万円)。 ▼第7-▼磐城認定こども園 (予354万円)。 (9月26日·指名

②517万4000円(脇田)=①白鳳建設 田 4 号線道路改良工事 予577 -103号脇

万419円)。

(予629

競争入札)

9 月 26

日•

般

▼配水管布設替工

0 0

三年ででは、 三年では、 二年では、 三年では、 三年では、 三年では、 三年では、 二年では、 二十年では、 二十年では、

房(京都府和東町)

更新その他工事(航空

事務所 業団大和高E 和高E

▼ユニットシャワー

駒市

9 月

22 日

般

O

9 月

日 •

指

1338万400

(RC造2階建69

9

=①マツダ工業②

務県 所中和·

土

木事

(大和高田市神楽2丁 (**S03**) 高水契第31号

競争入札) ▼生駒市コミュニテ

8万円(予968万円)。 ティ推進プラザ移設工 イシハラ工務店②94 ィセンターダイバーシ (元町1丁目) =(

中止。 00円)。 装補修工事(小平尾町) 万円(予593万80 ▼鹿ノ台中央大通り ①髙木建設②528

線舗装補修工事(鹿ノ 00円 (予366万5 台東1丁目他) =①宿 000円)。 賀建設②324万90

月 19 日。

矢羽田建設、 関鉄④ 田組、吉井建設(辞退)、

車両格納庫新築工事2 競争入札) ▼北宇智地区消防団 條市 (9月26 三 一 全施設設置工事(市内) 70万4000円 (予 和7年度下半期交通安 ①今井道路標識②1

西谷建設、 設、坂田工務店(未受 福本鉄工所、タツミ建 47) ②1895万円 町779番) =①近井 501022号(近内 領) ④8年3月13 (予2119万円) 務店(評価値58・0 有希建設, 3 道立石線改修工事(寺 6万円)。 万2000円 (予27 口) =①宗大②247 190万8000円)。 ▼第7-502号林

単第7─503号林 85万円)。 2万7000円 (予7 口) =①栄建設②70

石谷川浚渫工事(太田) 0万7000円)。 万9000円 (予60 ▼第7―604号平 備、吉川設備、 道工業所。 スミ工業、カキモト設

②4270万円(設 水管改良工事(本設1 364万円) 目)=①オオスミ工業 工区) (王寺町元町1丁 ▼元町1丁目 ③ 前 同。 千葉水 I地内配

田企 平和開 中村建設、小山建設、 年3月13日。 本工務店 (無効) 中組建設、関谷土木、 7万8000円) ③ 第3号 (池ノ内) ▼道路改良工 松本組、

館バルコニー防水改修ンター機械室棟及び本 村建設②768万40 工事高福工第7-第2号(高田)=① 00円 (予857万2 ▼桜井市総合福祉セ 事土改 <u>4</u> 8 和建設 退)、東 アキツ グロー 伸工業(格なし 壁改修その他工 洋シポデック、 工業、雄建(辞 業(辞退)、菱 ④学生宿舎1 鴻友建設(資

2000円)。 窪田建設②825万4 000円 (予920 良工事(今在家) = | 在家公民館西線道路改 ▼第7 --105号今

光田・中道線他道路舗 22万2000円) ①三容建設②1184 万2000円 (予13 装工事(北花内他)= 伸商事、花佐造園、 ▼第7―112号白 3 00円)。 王寺町 (9 月 16

3 0 0 0 円)。 ②265万円(設28 他舗装工事(本町4丁 目他) = 06万円 (設519 舗装工事(明神 ▼町道向ヶ丘11号線 ①北川工務店 <u>4</u>

事。工期8年3月19

月

▼橋梁補修工事土維

新明和

アクアテクサー

4 8 万 万60

6 0 0 0 円 ③ 00円 (予13 電工②1224

年3月 ビス、

31 日。

泉電機工業④8

▼桜

業大福枝線管渠 井市公共下水道 ▼第7-304号令

工区下 築造工 整備事

水工第5号(大 事令7―その2

8年3月16日。

ば)の改修工事。工期 C造平屋建280平方

①田中組建設②

競争入札) 9月25日・ 指名

夕②3150万円(設 工事 (本設)(王寺町畠 3316万円) ③オオ 田4丁目)=①マツシ 拡幅に伴う配水管改良 ▼国道168号道路

2000円 (予129 清川建設②1163万 ▼道路改良工事土改

建設(資格なし)、協一、センシュウ、橋本の3やまと建設、カンボ 阪府八 舎1棟 内) | 科学技 工事 4 3 • 万円(予4793万円) 9 1 6 (生駒市高山町8 アップ(辞退)、 0 2 3 0 9 0 術大学院大学構 外壁改修その他 、ミユキ(辞退)、 尾市)(評価値3 ①大貴技建(大 -5〈奈良先端

競争入札、 般国道169号 9月30日契 備工業、富水道工業所 池田水道工業、中島設 ④8年2月27日。 桜井市

区画線補修工事(道路 維持)424-2号(高

0円 (比842万20 建設②745万80 取町薩摩他) =①西谷

競争入札)

競争入

札

9月

26

日 •

9月26日・一般

▼川田橋乙田線他舗

他) =①北西興業②5 競争入札) ▼町道明神46号線他 日 指 万

> 中和コンストラクショ 万円)③牧野工務店、

ン④屋根葺き替え工

リタニ

中川組②3126万7

屋根葺き替え工事住宅

ストッ

▼桜

井市公共下水道

▼改良住宅西館D

工第1号(吉備) =

000円 (予341

築工事

(令7―第1エ

水工第4号(上

=①イワキ・モ

ンホー

ルポンプ施設改 第1処理区)マ クマネジメント

西島組、ソレイユ、

3万1000円) 務企 1式、仮設工1式。工 梁補修工1式、処分工 店④工事延長12片、橋 店の工事延長12片、橋 3000円) 00円 (予2382万 **栄組②2119万80** 第13号(初瀬) = ①協 ③ネクサ

11日。 48年3月 土維第14号(東新堂) 期8年3月31日。 =①ネクサス②148 ▼橋梁塗装塗替工 万9000円 (予1

競争入 入札、9月26日契 (9月17日・一般 良先端大学生宿

学 技術大学院大 院大 学科学 ③福本電工、

武部商会、岡田電気④ 団地構内〉)=①ティ町〈奈良教育大学高畑 8年3月16日。 円 (予2799万円) 野区)(評価値860・ ークラート(大阪市平 465) ②1290万 旭電設、

徴収、 約 9月5日随意契

設備工事(大阪市平野町〈奈良教育大学高畑町〈奈良教育大学高畑町〈奈良教育大学高畑 区)(評価値286・4 ▼奈良教育大学(高 ル工業②751万円

子82

|| ① グロ

事。工期8年1月30日。

機構 奈良国立大学

(8月29日・一 9月11日契 11日契 11日契

开市下水道 28万円)。

約) 競争入札、 ▼奈良教育大学(高

良教育大学の技術棟 **繕建設、藤井工業(辞** 崎山組 (辞退)、 平方22)及び美技棟(R 退)、和田工務店④奈 70万円(予7932 阪府茨木市)(評価値1 内〉)=①安部興業(大 教育大学高畑団地 (RC造2階建699 万円)③やまと建設、 87·393) @58 (奈良市高畑町〈奈良**畑) 技術棟等改修工事** 旭営

競争入札、9月12日契(8月29日・一般

061万円)。

万8000円

設備工事(奈良市高畑畑)技術棟等改修電気▼奈良教育大学(高

(9月1日・見積

| 19) ②4050万円 | (予4054万円) ③ | 大道設備工業のみ④奈 良教育大学の技術

基本設計、

(第三種郵便物認可)

平方㍍)及び美技棟(R

=①パスコ(評価値号(県内〈奈良市除く〉)

壁・屋上劣化調査及び▼やわらぎ会館外

9月

16日·指名

福地)=①入札参加申

42万1600円込。

阪和自動車道、

和水管布設替工事

空港連絡橋、港自動車道、

改修設計図書作成業務

(王寺2丁目) =①都

のA、そのB (大和郡 山市若槻町) =①入札 山市若槻町) =①入札 山市若槻町) =①入札

制オーバーレイエによる舗装補修を行う工事:切削オーバーレイ 事:切削オーバーレイ 工約8万平方点。工期 720日間(工事開 始期限8年6月1 一型(簡易型)。総価単 型(簡易型)。総価単 型(簡易型)。総価単 型(簡易型)。総価単

若槻町(第1工区)そ

出10月27日まで(入札路)=①申請書等の提空港連絡橋、堺泉北道

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

タの作成(地番・配置スの作成、GISデー 等)、台帳データベー ③エアロトヨタ④関係 ンク)、県GISへの 法令許可等書籍の 置データとPDFをリ 凶等を基に作成した位 録簿、宅地造成台帳(PDF)化(開発登 電子

退)、新大阪エンジニ

サルタント(辞退)。 アリング、潮技術コン

生駒市 22 日

③京成設計④改修工事 ①桝谷設計②1062 力円(比1300万円) 各種許認可業務1 委託期間8年2月 実施設計業 0万円) ③パシフィッ 復建技術コンサルタン クコンサルタンツ、 リア環境調査等業務 ト、中央復建コンサル オバ、建設環境研究所、 ク研究所②3397万 イト日本技術開発、 (高山町) =①プレッ 競争入札、(9月 務所 県郡山土木事

価値52・ 日本ダイヤコンサルタ ルコンサルタント、大 インシーク、セントラ ルタント、長大、日本 5万円 (比1897万 円)③修正建設コンサ クコンサルタンツ(評 (河合町穴闇、安堵町 橋りょう補修) 転車道線御幸橋橋梁補 テナンス事業 修設計業務(道路メン 阪神コンサルタ =①パシフィッ 2 1 5 3 委—3他号 (地方道 他 3

王寺町

(5)

金額の後に

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

令許可等情報電子化委▼盛土規制法関係法 競争入札、 9月29日契 一般

県建設産業課 9月

神コンサルタンツ、シ(比896万円)③阪 滝線木戸口橋)。 線出合垣内橋、村道赤 計2橋(村道出合垣内 期間8年2月6日。 インテコ④橋梁補修設 ドコンサルタント、 委託

大字寺戸他1) =

天理技研②719万円 委託令和7年度第18号 ▼橋梁補修設計業務

タンツ、建設技術研究

代エンジニヤリング、 環境調査等報告書の作 等計画書の作成1式、 画準備1式、環境調査 ア環境調査等業務(計 ④学研高山地区南エリ ト、日本工営都市空間 トーニチコンサルタン コンサルタント、八千 サルタント、サンコー 所、三井共同建設コン

委託期間9年3月31日。 式、現地調査1式)。 ング等1式、打合せ1

計業務委託令和7年度 第15号(大字堂原) = 争入札) 9月

報

理場改修工事に伴う設 黒滝 ▼黒滝村学校給食調 村 26日 般

競争入札) ▼学研高山地区南エ

明日香大和郡山自

ンツ、インテコ、オリ エンタルコンサルタン

コンサルタント、いでツ、オオバ、東洋技研 いで 業 (無停電))

調査・測量・設計 建設コンサルタント

移行。委託期間8年3

携課 県地域医療連 競争入札)

業務委託事業=①制度 策プラットフォームの ②590万円③制度政 み④8年3月23日。 政策プラットフォーム 能分化・連携情報分析 ▼令和7年度病床機 (9月26日

一般競争入札〈電(施工体制確認型 公告 子入札〉9月29日

> 0 0

> > 30日公告)

時・特別)) 第U—1 策事業債対象事業(臨 緊急自然災害防止対 ▽青蓮寺川護岸工事

9月30日契 - 一般 土木工事業の一般建設 額の内訳書の提出10月 15日まで②10月16日3 業許可または特定建設 すること―など④入札 競争入札参加資格を有 内にあり県建設工事等 が県宇陀土木事務所管 許可を受けている本店 録。C等級。建設業法 業許可。土木1式の登 に基づく土木工事業の =①入札書及び入札金 20-2号(曽爾村掛)

9万7200円込。 公告参照⑤予916万 県宇陀土木事務所 400円込、 低 8 1 営業所(当該営業所が と。県内に本店または 850点以上であるこ

照明LED化工事(緊 榛原トンネルトンネル 〈電子入札〉9月式一般競争入札 30日公告) ▽一般国道369号

急自然災害防止対策事 第 5 4 月6日⑤予6985 P # 350 ", 布設45 1・4が、GX―DI

コンサルタント、CT 年3月25日。 委託期間8 タント、三井共同建設ク、日建技術コンサル Iウイング④橋梁補修 事) ①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他 出期間10月20日~24 格調査意向確認書の提 の内訳書及び低入札価 参加資格を有すること 県建設工事等競争入札 建設業法に基づく電気 日) ②10月29日③電気 で(入札書・入札金額込書の提出10月10日ま いる本店が県内にあり 工事業の許可を受けて 「事業の特定建設業許 など④工事延長22 電気設備の登録。

日本インシーク円(設359万円)

退)、大和リース(辞日本インシーク(辞

円(設359万円)③市設計連合②323万

大和郡山市内に本店を

場合は舗装工事(維持 参加資格のうち単体の

後VE方式。

奈良国立大学機構

式〈実績評価型〉 (総合評価落札方 して登録)。B、C等級。

の登録(1年以上継 入札参加登録業者。

管

本高速道路株式会社工 書の提出期間12月15

般競争(指名競争)

56台。設計は橋梁コネル既設照明撤去工日の化工51台、トン 0 円込。 ED化工51台、トンネル照明L 設6450万4 工期8年6月30日⑤ ンサルタントが担当。

(条件付一般競争 大和郡山事務所 県広域水道企業団 9月30日公告) 入札〈電子入札〉

業者。 上継続して登録)。水道施設の登録 (1年以 事等競争入札参加登録 ~21日15時)②10月22 道施設の総合評定値が 日③大和郡山市建設工 ▽配水本管布設工事 特定建設業・水 建設業者。 土木1式 は事後公表。 入札参加資格を有する 業の一般建設業許可ま 五條市建設工事等競争 たは特定建設業許可。

札参加資格を有する者 など④工事延長45 に限る)を有する者— 大和郡山市に対する入 速道路事務所管内(特 定更新等)舗装補修工 入札〉9月29日公 般競争入札〈電子 意方式〉条件付 落札方式〈協議合 西支社(総合評価 令和7年度阪奈高

| 路〉、近畿自動車道、| 市弁之庄〈南阪奈道| 堺市美原区丹上~葛城 阪自動車道〉、 ~天理市櫟本町〈西名 事(大阪府松原市大堀 大阪

00円、最低制限価格 参照⑤予650万20 内に本店を有している こと―など④入札公告 西日本高速道路関 止め、 禁止された道路の交通 歩行者、自転車及び原 を実施した工事 動機付自転車の通行を 交通法第4条に基づき 専用道路、または道路 づき指定された自動車 片側交互通行、

登録。C等級。五條市 道路法第48条の2に基

ェンジ規制及び料金所 路肩規制、インターチ 構成員の場合は前記 施工実積を有する。特 規制は含まない〉)の ファルト舗装工を実施 定JVの代表者以外 した工事のいずれかの **回種工事若しくはアス** 0)

札公告参照⑤予193 6万4400円込、低 有すること―など④入 01038号 (南阿田 1741万8500円 型一般競争入札五條市(事後審査 〈電子入札〉9月 〈市道南阿田1号 道路改良工事25 =①入札書及び されたJV。 されている2者で構成 級Aと等級Bに格付け 以降に元請けとして完日において平成22年度 資格を有し、 付けされている者、特し、かつ、等級Aに格 資格を有し、かつ、等事(維持改良工事)の 定JVの場合は舗装工 改良工事)の資格を有 審査基準

ろ過装置改修工事(奈畑(附小)) 小プール ▽奈良教育大学(高

公告)

子入札〉9月30日

般競争入札〈電

大学高畑団地構内〉)

車国道法により定めら れた高速自動車国道、 した工事及び高速自動ファルト舗装工を実施 (表層の設計舗装面は成員の場合は同種工芸 事 者の資格で定めるとこ 10月3日(入札書の提出期間10日30日3)文部科学省 における一般競争参加 における一般競争参加 2010日10日 2010日 (指名競争)参加資格工事に係る一般競争 認定を受けているこ 認定通知書の等級 ろにより格付けした管 #出10月10日正午まで | 単計書及び資料の A、BまたはC等級

県、滋賀県または三重都府、兵庫県、和歌山と。県内、大阪府、京 または改修工事を施工 おいて機械設備の新設 庁舎または公共施設に く許可を有する本店、 県内に建設業法に基づ 渡しが完了した校舎・ と。平成22年度以降に 元請として完成・引き

良教育大学附属小学校在すること―など④奈 h)を改修する工事。 式(ろ過流量40立米/

> あらゆる 警備のことなら



当社の経験豊富な 警備員を!

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

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

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

販売・施工

日本工業規格表示許可工場

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

子入札〉9月25日

般県道木津横田

日②10月

良国道事務所

·総

第1希望として「一

登録があり、

登録業種

低649万2000

期間前

一般競争入札〈電(施工体制確認型

9月30日公告)

人札〈郵便入札〉

内に本店または営業所

設コンサルタントの登

査申請書を提出し、 定する入札参加資格審 指名競争入札の参加資 用資材等の購入に係る 等の業務委託及び工事 またはコンサルタント に対して「天理市測量水道企業団天理事務所

格等に関する規程に規

録を受けている者(県

休2日促進工事 (完全

(臨時単独舗装道補修 線步道測量業務委託

第115—委—

期8年3月

13日⑤週

設 報 新 Aの者。過去15年以内るもの)で、格付けが 個)、床張工10平方以、 長45.6以、土工1式、 者(市内に本店を有す 種が土木1式。市内業 争)参加資格者(建設 なる一般競争(指名競 週休2日〈土日〉I型)。 5~2型8個、1~2型50 ること―など④工事延 ②10月20日③同市にお 期間10月11日~19日) 札金額の内訳書の提出 いて令和7年度有効と 事建第26号(新田)= 力
以、護床
ブロック(0・ フロック積工205平 !限る)(入札書及び入 事の元請実績を有す 竣工した「土木1式」 事)であり、 審查型〉〈郵便入 般競争入札〈事後 御所市(条件付一 期限10月8日(持参 入札参加表明書の提 札〉10月1日公告) >新田川護岸整備工 登録業 県建設工事等競争入札 15日まで②10月16日3 11日まで②10月16日3 11日まで②10月16日3 測量〇・22平方告以 基準点測量10点、現 務延長333以、4級 ていること―など④業 と。県内に本店を有し 位置づけられているこ 級A1グループとして 務に登録を受け、A等 参加資格のうち測量業 1号(奈良市油阪町他)

30 日

委 2 他号(東吉野村麦 付金事業(南部•東部) (砂防)) 第繰51—3— 務委託(防災・安全交 >麦谷川路線測量業

入札参加資格のうち測 0・20+以。委託期間 点、現地測量0・02 有していること―など ること。県内に本店を 量業務に登録を受け、 日③県建設工事等競争 10月15日まで②10月16 2平方。以、 して位置づけられてい A等級A1グループと 年3月13日⑤予81 万8000円込、低 4級基準点測量11 天理市(事後審査 66万6000円 路線測量 **以、耐震診断(簡易) 以上有すること―など 8・6世以、耐震診断 ④対象施設延長8・6 た業務内容を含むもの に限る)の実績を2件 0・5㌔以以上実施し 細診断〉を元請とした 管路施設耐震診断〈詳 震診断調査業務のうち

断・実施設計業務委託 日②10月30日③県広域入札書提出期限10月28 (その1)(市内) =① ▽下水道施設耐震診 理業務=①入札参加資 B廃棄物収集運搬・処 合センター低濃度PC 入札〉9月30日公 > 奈良県産業振興総

(業務等)

③資格④概要⑤その他

9万9300円込。

00円込。 一般競争入札〈電(施工体制確認型 子入札〉9月29日

型条件付一般競争 00円込。 込、低2797万74 期間8年3月27日⑤予 報告書作成1式。委託 実施設計 (管口補強) 4196万5000円 136ヵ所、 (詳細) 2・6まぶ (人孔対策) 68ヵ所、 県産業創造課(一 実施設計

般競争入札〈電子

①申込期間等②開札日

日⑤予3094万19 00円込、低基278 仮設工1式。設計はエ クコンサルタントが 工期8年2月27 円込、低326万70 委託期間8年1月 ⑤予401万5000

> 共団体またはその他の5年以内に国、地方公 程による建設コンサル として履行完了した同 公共機関が発注し元請 に登録された者。過去 かつ国土交通省建設コ 態調査」の建設コンサ 種の業務(管路施設耐 タント(下水道部門) ルタント(下水道部門) 申請書の添付書類「業 を有するもの)の内、 「希望」が有る者で、 において「登録」及び ンサルタンタト登録規

託期間8年3月31日。 查型条件付一般競 明日香村(事後審 ▽令和7年度第20 9月29日公告) 争入札〈郵便入札〉

(大字飛鳥他) =①入 ④竹林整備に必要な図 ること。官公庁が発注 登録。県内に本社また サルタント業務(都市 札書及び入札参加資格 績を有すること―など する同種業務の履行実 は支社及び営業所があ 計画及び地方計画)に 簿に登録されている 同村入札参加資格者名 14日まで②10月15日③ 確認申請書の提出10月 土木関係建設コン

50万円込、低437 間8年1月30日⑤予5 万8000円込。 注図書の作成。委託期 近畿地方整備局奈 数量等の照査な発

10月24日13時)②10月 日(入札書の提出締切 10月20日 10月21日 10 る競争入札の参加資格 24日③物品購入等に係 等に関する規程による 易公募型競争入札合評価落札方式簡 30日公示) 〈電子入札〉9月

である者。県内に本店

12森林整備」

水道施設台帳作成業務 ▽令和7年度高取町

0

0

岡

町

理施設認定を受けて 者と業務提携を行って 理及び清掃に関する法 理」で登録をしている者 る者若しくは無害化処 か受けていない者は他 棄物処分業許可の両方 業廃棄物収集運搬業許 律に基づく特別管理産 競争入札参加資格者 であること―など④委 る者(収集運搬を含む) いること)を受けて 方の許可を受けている (いずれか一方の許可し 可及び特別管理産業廃 であること。廃棄物の処 建物管理の「廃棄物処 で、主たる営業種目が 7日正午、入札書の提提案書の提出期限11月 常警報設備の更新1 田トンネルにおける非 東・西トンネル及び畑 新詳細設計1式:釜窪 ンネル非常警報設備更 参加資格の認定を受け サルタント業務に係る 設計共同体のいずれ 月27日③単体企業、 出期限11月26日) ② 限10月10日正午(技術 ①参加表明書の提出 ていること―など④ト か。土木関係建設コン 設計業務(奈良市) = 般競争 (指名競争) の組合または同一 ▽道路管理設備詳細 通信鉄塔の耐震補

9号明日香村竹林整備

評価試行。 審查型〉〈郵便入 般競争入札〈事後 札》10月1日公告) 御所市(条件付

内訳書の提出期間10月 る)(入札書及び委託費 限10月8日 (持参に限 資格に登録。登録業種 日③同市において令 11日~19日)②10月 札参加表明書の提出期 委託新学推委第2号 地測量 (その2) 業務 量・建設コンサルタン (柿ケ坪町他) =①入 ト業務委託等入札参. 年度有効である測 >学校建設に伴う用 和 20 等競争入札参加資格に 8日~19日)②前同 限10月8日正午(持参 札参加表明書の提出期 82-1番地) =①入 第45号(大字五百家4 百家・船路地区)委託 度有効である業務委託 同市において令和7年 に限る)(入札期間10 業業務委託

用業務(発注者指定象。BIM/CIM適 式。委託期間8年4月 型)。予定価格が50 技術提案の履行確実性 0万円を超える場合は 信鉄塔の耐震補強1 良・橿原維持出張所 強詳細設計1式:奈 和2年度以降においてして登録がある者。令 音常時監視面的評価業 官公庁発注の自動車騒 務の元請実績を有する

6000円込、低基1 を行う。委託期間8年 握と、環境省への報告る自動車騒音状況の把 1月30日⑤予171 者―など④同市におけ 46万3000円込。 ▽混交林誘導整備事

(整備 営業所を有し、 者。県内に本店または参加資格審査済みの 登録されている者 建設コンサルタント等 設813万5000 ど④仕様書のとおり⑤ において「建築一般」に 10月28日③同町の人札 加受付締切10月8日② (大字観覚寺) =①参 —解体工事設計業務 10月1日公告) ▽高取町文化センタ 測量・

式。委託期間8年3月 測量2%、登記手続,用: ど④測量業務1式、 000円込、低基1 者のうち市内に本店と 31日⑤予1406万9 式、打合せ(中間2回)1 AまたはA1の者―な して登録があり格付け 測量」に登録している 路

同③同市において令和車道〉)=①前同②前 建設環境のいずれか。 他(環境アセスメント)・ (騒音・振動測定)・そ 業務委託環政委第1号 騒音常時監視面的評価 近畿2府4県に本店・ の他(環境調査)・その 一第3希望がその他 量・建設コンサルタン 7年度有効である測 (県道御所香芝線・国 62万7000円込。 ト業務等入札参加資格 に登録。登録業種第1 ▽令和7年度自動車 は事後公表、最低制限 間12月26日⑤予定価格 の会託期 または支店・営業所等 ③同市において令和7 価格は適用なし。 績を有すること―など 補助業務委託の元請実 て県内の官公庁が発注 年4月1日以降におい が所在する者。令和2 である者。県内に本店 種が「⑨— 年度有効である業務委 した遺跡発掘調査作業 に登録があり、登録業 託等競争入札参加資格 (室) =①前同②前

□ 次個所市内遺跡発掘 格は適用なし。 事後公表、最低制限価 3月19日⑤予定価格 書参照。委託期間8年 同②前同③前同④仕様 (池之内地内) 委託第

指名は事後公表)

業県団広

水道

道企

良県代理店

タ広域ー域水

セン

競争入札〈電子入札〉

指名

務所 土木東

事

入札〈郵便入札〉 高取町(一般競争 大宇陀平尾) 年2月13日。 103-3号 (宇陀市 対策事業債対象事業 事(緊急自然災害防止 =工期8年2月27日。 策事業債対象事業(臨 6—1号(御杖村神末) (臨時・特別)) 第U― 緊急自然災害防止 ▽宇陀川堤防舗装工 ▽名張川床止め工事 第U-12 =工期8

指名は

送

水施設受水地工

競争入

(事後公表)

10

月

八電子入札〉、月17日・指名

五條市

目8)=工期12月12日。 予107万円、低基94 指名は事後公表) 競争入札〈電子入札〉 レ撤去工事(須恵3丁 ▽須恵児童公園トイ (10月10日·指

期 間 8

子下

·市取水場護岸整0年3月19日。

備工事

,設計業

務

委**委** 託**託**

(下市)

前同。所新住)

事実施

市初瀬)=委託施設計業務委託のジ掻寄機更新工を井浄水場濃縮槽

(桜井市

スラッ

▽桜

月 27 日

その3 伴う実 事(田

田

[原本町伊与

委託期間

18年3

調查·測量·設計

建設コンサルタント 札 予報

ンター 1 9 2 $\stackrel{\bigtriangledown}{\mathbf{\pm}}$ =指名は前同。設 『工事(久度2丁 『工事(外度2丁 万

-08発掘調査」

①前同②前同③同町の ①前同②前同③同町の 円、低363万800 とおり⑤設453 る者―など④仕様書の 用水」に登録されてい 及び「上水道及び工業 は営業所を有し、測量・ の者。県内に本店また において「電気電子」 建設コンサルタント等

調査作業補助業務委託

▽御所市内遺跡発掘

(室地内)委託第46

号

限価格は適用なし。

格は事後公表、

、最低制

8年3月16日⑤予定価 仕様書参照。委託期 が所在する者―など④ または支店・営業所等

7 0 0 の5者。 水道工 改修工 ツシタ =指名 競争入 マや

レ改修 石は和興建設、マー・「上事(畠田9丁目) 札 化福祉セン 月 23 日 春山組、

44万2000円。 設=指名は前同。設 工事 (王寺2丁 わらぎ会館トイ 寺町地域交流セ

興建設、 1 1 1 8 6 万 千葉

ター 指 (株)ダイクレ

鉄神鋼建材㈱

朝日スチール工業(株)

社 会 6

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

積水樹脂㈱

建

モニター 5

から

Ō 回答を ばい)、4(やや上昇)

(上昇) として、

各

象業種を公表した。

除く

▽造園工事業▽

業(有線テレビジョ

ン 事

事業▽電気通信工

事業及び舗装工事業を

月~12月分の指定対

指定業種数は、

日本

建築リフォーム工事業

大工工事業(型枠大

ョン放送設備設置工事除く)▽有線テレビジ 放送設備設置工事業を

ン放送設備設置工

事

2

(やや下落)、3

在庫状況の対象資材

需 給

動向は全ての資材

均

衡

在

庫状況は

全て

通

(7)

価格・需給動向及び在庫状況別 都道府県数

		セメント	生コン		骨	材		アスファルト合材		異形棒鋼	⊟开≶銷問	木	材	石油
		バラ物	21N/mm2	動	砂堆	碎石	再生砕石	新 材 密粒度 アスコン	再生材 密粒度 アスコン	D16	'200 × 100	製材	合 板	軽油 1.2号
調査月現在の価格動向	1.0~1.5 (下 落)													
	1.5以上~2.5 (やや下落)									1	2			
	2.5以上~3.5 (横ばい)	(32)	(35)	(35)	(32)	(40) 45	(43) 45	(32)	(33)	(38) 45	(40) 40	(34)	(34)	(39)
	3.5以上~4.5 (やや上昇)	(13)	(11)	(9)	(10)	(6) 1	(4) 2	(15)	(14) 6	(8)	(2)	(4) 4	(6) 2	(8) 9
	4.5以上~5.0 〈上 昇〉		(1)											
調査月現在の需給動向	1.0~1.5 (緞 和)													
	1.5以上~2.5 (やや緩和)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3) 5	(3)	(6) 1.1	(1) 5	(1) 5	(3)	(1)	1	
	2.5以上~3.5 (均 衡)	(44) 41	(45) 44	(41) 41	(39)	(43) 41	(42) 42	(40)	(45) 41	(45) 41	(39)	(35)	(39)	(47) 47
	3.5以上~4.5 (ややひっ追)		(1)	(1)	(1)		(2)	(1)	(1)			(2)	(1)	
	4.5以上~5.0 (ひっ追)													
調査月現在の在庫状況	1.0~1.5 (豊富)				1		3			1			1	
	1.5以上~2.5 〈普 通〉		=	31	27	31	38		=	33	25	20	25	
	2.5以上~3.5			4	3	3	4							
	3.5以上~4.0 (品不足)	_	_					_	_					_

号につい 企業者を対象とするセ 属する事業を行う中 属する事業を行う中小の悪化している業種に フティネッ 中小企業庁は、業況 て 和7年 - 保証 5

設業は22業種

おり。

指定22業種は次のと

建具工事業▽木製建具

事業▽屋

根工

事業

降設備工事業を 械器具設置工事業

工事業、

事業、しゅんせつ工

除く

▽解体・は

絶縁工事業。

>昇降設備

(金属製屋根工事業を

セーフティネット保証5号

よるもの。

このうち建

設業は22業種が指定さ

ック工事業▽床工事業

內装工事業▽金属製

その他の管工事業▽機水・衛生設備工事業▽

♀ ⟩機

業▽コンクリートブロ

般管工

事業▽

給

'排

分類された業種区分に

年7月改定)

において

工工事業を除く)▽と

び工事業▽タイル工事

業

·信号装置工事業▽

標準産業分類(令和5

日 建連 日

中

小企業

まとめた。 月分の受注調査結果を で前年同 注は1兆4250億円 そ 、会員企業92社の8日本建設業連合会 れによると国内受 38 8 %

増となった。うち民間 は1兆2150億円で は209の増、官公庁 は209の億円(国の 機関1290億円、地 の20億円で 22 • 2 % Ø 減

地域別では、近畿ブロ550億円となった。 ックは2290億円 を含めた総計は1兆 10 ・2%増となった。 0) 口

建設受消 8

月 近 畿 兆 は 4 5 10 • 2 \bigcirc % 増

向の対象資材は「均衡」は「横ばい」▽需給動動向の全ての対象資材国の建設資材の▽価格 ~5日現在)をまとめ 向調査結果(9月1日建設資材需給・価格動 国土交通省は、 主要

玉 交

価格動向を1(下落)、 指数は、現在の

価格動向は全ての資材が「横ばい」

主要建設資材調査(9月1日~5日現在)

一の7資材13品目。 石油 (軽油1、2号) ▽アスファルト合材 築用) D 材)▽鋼材・異形棒鋼 木材製材・木材合板▽ $00 \times 100 \times$ 、密粒度アスコン新材、 粒度アスコン再生 生コンクリート 16、鋼材·H セメント 同調査の対象資材は 普 砕石、 再生砕石) となった。 (バラ物) 形鋼 (2 (建 ∇ 砂

8

職

種

全

体

 \bigcirc

0

9

%

Ø)

不

足

る。

8 では、 1 では、 2 が、 2 が、 3 が、 3 が、 4 % と比較

較し

・2%減となって

1

ファルト合材(再生材・

1 3 .

玉

交省の

建設労働

需

給

調

査

況)。指数は、現在の給動向③今回の在庫状 数値)は、8職種全体の過不足率の状況(原 労働需給調査結果・国土交通省は、建 月調査) 比べ不足幅が0・7ポ で0・9%の不足。 した。 をまとめ公表 建設 8 7

っている。

る見通し。 種全体で なっている。

「普通」とな

今後8職

の他の職種で不足とな

工

(建築)で過剰、そ

0%に減少幅が大きく

イント縮小した。

鉄筋

6

%からマイナス9・

(▽対象資材=①今回内の状況は次の通り

うち同期間の奈良県

につ 工(建築)の過不足率なっている一方、鉄筋 0%に増加幅が大きく 前年の0・9%から3・ とび工の過不足率は いては前年の1 過不足率

較の 地域別では奈良県を

含む近畿地域の8職種 して0・2%増。ま 過不足率は前月と比 前年同月の過不足

枠工(建築)、左官 配管工。 鉄筋工。 とび工、 (建築)、電 左官、

種の労働者を直用する以上)で、調査対象職 以上)で、調査対象職業(資本金300万円 00社が対象。8職 建設業者のうち約30 の許可を受けた法人企 調査は、 鉄筋工(土木)、 建設業法 型種

現在の需給動向を1し、その平均で算出。 ひつ迫)、5 (ひつ迫) (緩和)、2(やや緩和)、 として同算出。 (P)

現在の 3・0②2・9▽骨材 生コンクリート= (砂) =①3·1②3· ①3·2②3·0▽

2者以下を示す。 きの指数は、回答者が として同算出。括弧書 品不足)、4(品不足) 2 在庫状況を1(豊富)、 ▽セメント(バラ物) (普通)、 3 (やや

1 3 密粒度アスコン)=① 3・0③1・7▽アス 2③2・7>骨材(再 石) =①3・0②3・ 0③2・0▽骨材(砕 ファルト合材(新材・ 132・0>骨材 023・0マアス 1 3 0 2 3 (砂

2・0▽石油=①3 ||0▽木材(型枠用合板) 3 • 3 ② 2 • 8 ③ 2 • ① 2 · 7 ② 2 · 9 ③ 2 · 棒鋼=①2・7②2・ 密粒度アスコン) 3▽木材(製材) 8③2・3▽H形鋼 3・0②3・0▽異 ① 3 · 4 ② 3 · 0 Ш 1 il 形 1

受注調査結果(8月)

1. 発注者別

〔最近の推移〕 (受注額 (単位:10億円) 発 注 別 総計 国内計 外 民 間 (製造業) (非製造業) (国の機関) (地方の機関 官公庁 その他 110 1,078 1,02 728 147 581 26 159 31 5 2024年08月 1,684 1,688 1,185 259 925 497 378 119 09月 1,590 1,506 1,207 247 960 293 192 101 84 10月 1,152 1,116 186 707 222 129 92 36 893 11月 251 75 1,909 1,834 1,425 379 1,046 407 156 12月 1.157 185 652 314 257 58 73 1.229 837 01月 1,282 1,261 877 279 598 384 265 119 21 02月 3,975 3,884 2,766 479 2,287 1,115 717 398 91 03月 152 23 2,050 2,027 1,781 199 1,583 245 93 04月 1.104 186 613 222 149 73 83 1,022 05月 799 1,707 1,617 1,281 276 1,005 334 163 171 91 06月 1,097 653 215 116 100 122 1,219 876 223 07月 129 1,455 1,425 1,215 187 1,028 209 80 29 2025年08月 7,535 7.188 5.952 1.070 4.882 1,226 709 517 347 (単位:%) (前年同月·同期比 ▲ 33.9 23.2 7,718.1 8.0 4.5 2024年08月 ▲ 21.9 ▲ 19.7 ▲ 25.4 3.4 ▲ 30.8 1.0 36.9 **▲** 44.8 **▲** 71.5 ▲ 107.5 09月 12.2 2.0 42.8 36.4 44.9 3.3 61.6 8.5 522.4 852.9 10月 ▲ 12.7 ▲ 23.5 **▲** 43.2 **▲** 11.1 ▲ 11.8 **▲** 12.9 ▲ 8.2 27.8 **▲** 42.1 **▲** 7.3 11月 5.2 4.0 11.3 ▲ 30.2 41.9 ▲ 15.5 3.1 ▲ 34.6 49.8 44.7 12月 11.2 7.5 12.7 35.8 28.8 ▲ 55.0 **▲** 7.7 145.5 7.5 **▲** 4.′ 01月 **▲** 4.3 ▲ 2.1 3.6 8.0 1.7 **▲** 13.3 ▲ 22.7 19.2 135.9 ▲ 59.4 02月 8.5 10.4 20.9 34.2 18.5 **▲** 18.3 12.8 105.6 **▲** 36.8 03月 **▲** 9.4 ▲ 19.2 103.5 12.2 45.8 46.9 74.0 ▲ 30.9 **44.0 ▲** 46.4 **▲** 13.8 04月 14.4 100.6 39.9 15.9 18.3 ▲ 17.7 36.4 **▲** 13.8 ▲ 96.6 05月 20.3 22.0 28.1 36.4 26.0 2.7 5.0 0.6 400.0 **▲** 4.2 06月 ▲ 37.9 ▲ 23.5 110.8 **▲** 24.8 ▲ 29.8 ▲ 23.3 ▲ 31.6 ▲ 29.1 ▲ 23.7 1.002.7 35.0 38.8 66.9 26.9 77.0 ▲ 22.2 **▲** 19.0 ▲ 26.8 ▲ 95.0 **▲** 42.2 2025年08月 16.2 26.4 ▲ 9.4 38.4 **▲** 14.9 ▲ 22.1 ▲ 2.4 **▲** 74.2 2025/4~2025/8

2. 国内受注・地域ブロック別 〔最近の推移〕 (受注額 (単位:10億円) 地域ブロック別 全国計 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 1,02 52 428 208 90 2024年08月 8 25 31 1,688 97 111 870 75 108 198 86 27 118 09月 1,506 86 36 815 54 122 225 65 13 92 10月 25 44 162 27 105 1.116 57 587 89 21 11月 47 59 1,834 207 871 107 290 61 12 179 12月 1,156 81 82 559 21 142 147 36 16 74 01月 64 612 39 130 190 49 18 109 02月 1,261 50 3,884 308 182 1,865 124 221 706 101 53 324 03月 2,027 65 46 808 54 131 830 30 54 04月 66 25 1,022 62 500 122 145 43 12 44 05月 44 100 47 183 80 1,617 906 147 93 16 06月 39 492 84 95 196 1,097 67 60 07月 102 1,425 55 31 802 37 88 229 47 33 2025年08月 7,188 270 248 583 1,583 269 78 340 307 3.51 (前年同月・同期) (単位:%) 4.5 44.6 38.3 **▲** 17.5 66.2 28.9 120.6 18.3 27.7 ▲ 38.7 2024年08月 ▲ 19.7 52.4 ▲ 5.4 ▲ 28.4 58.1 ▲ 30.6 ▲ 13.1 31.2 ▲ 22.8 09月 36.4 26.7 ▲ 28.3 90.9 340.3 3.9 **▲** 15.7 84.4 **▲** 61.4 **▲** 4.5 10月 0.5 11月 ▲ 11.1 43.5 16.5 ▲ 8.5 ▲ 30.2 5.6 ▲ 30.7 ▲ 57.5 50.1 12月 4.0 ▲ 81.0 152.8 35.4 **▲** 16.8 **▲** 6.7 **▲** 9.6 19.7 **▲** 76.7 ▲ 0.4 25.7 7.5 56.8 43.6 **▲** 7.3 4.3 86.0 **▲** 6.6 ▲ 20.5 109.1 01月 ▲ 2.1 **▲** 2.9 ▲ 26.1 ▲ 0.6 ▲ 50.8 13.4 115.9 **▲** 9.1 ▲ 10.5 02月 5.0 10.4 68.8 42.5 1.1 25.9 ▲ 37.9 19.4 ▲ 15.4 03月 46.9 18.2 55.3 12.0 **▲** 12.3 15.7 259.9 2.9 **▲** 21.3 ▲ 57.7 04月 15.1 ▲ 32.1 14.4 35.1 **▲** 11.3 9.2 27.1 12.6 **▲** 23.2 ▲ 32.3 05月 ▲ 50.6 71.2 12.0 ▲ 32.7 ▲ 14.4 12.8 22.0 60.1 42.8 ▲ 10.4 06月 ▲ 62.2 ▲ 29.8 ▲ 22.3 34.0 ▲ 23.5 **▲** 45.1 21.0 **▲** 7.3 ▲ 25.7 **▲** 62.9 38.8 5.5 **▲** 61.2 49.1 ▲ 3.7 10.2 48.2 71.8 13.3 2025年08月 20.3 2025/04~2025/08 16.2 ▲ 9.1 ▲ 11.4 12.7 7.3 34.0 8.0 ▲ 12.0 ▲ 33.6

令和7年度(第51回)

特集

於:かしはら万葉ホール 2025 • 10 • 24 (金)

主唱:奈良労働局 / 奈良・葛城・桜井・大淀労働基準監督署

主催:奈良県労働災害防止関係団体連絡協議会、(公社)奈良県労働基準協会、建設業労働災害防止協会奈良県支部、

林業・木材製造業労働災害防止協会奈良県支部、陸上貨物運送事業労働災害防止協会奈良県支部、

(公社)建設荷役車両安全技術協会奈良県支部

後援:奈良県、橿原市、その他関係団体

安全は 働くみんなでつくるもの 働くみんなを守るもの



本年度の全国労働衛生週間は、「ワーク・ライフ・バランスに意識を向け て ストレスチェックで健康職場」をスローガンとして展開し、事業場にお ける自主的労働衛生管理活動の一層の促進を図ることとしている。

県内における令和6年の労働災害(コロナウイルス関連を除く)は、死亡 者数が6名(令和5年4名)、休業4日以上の死傷者数が1303名(令和5年 1370名)となり、死亡者数は増加したが、死傷者数全体では減少となった。

本年6月末現在の休業4日以上の死傷者数は、前年の535名から524名へ と減少、死亡者数は前年同数の1名となった。また、国が定めた第14次労働 災害防止計画の3年目に当たり、大会も51回目の開催を迎える。

このような状況の中、24日に開催される「奈良県産業安全衛生大会」は、 安全で健康・快適な職場環境の形成に向けて、事業場の経営者はじめ安全衛 生活動に従事している関係者が年に一度、一堂に会し、この一年の取り組み を顧みるとともに、新たな決意を確かめ合う有意義な機会となり、県内産業 の発展に寄与する大会となる。

第1部(13:00) 開 会 式 国歌斉唱/黙祷 開会の辞 公益社団法人建設荷役車両安全技術協会奈良県支部長 大久保征-主催者挨拶 塚本 哲夫 陸上貨物運送事業労働災害防止協会奈良県支部長 良 労 働 局 良 県 知 琢也 祝 亀田 忠彦 スム公益社団法人 奈良県労働基準協会長賞建設業労働災害防止協会奈良県支部長賞林業・木材製造業労働災害防止協会奈良県支部長賞陸上貨物運送事業労働災害防止協会奈良県支部長賞公益社団法人建設荷役車両安全技術協会奈良県支部長賞公益社団法人建設荷役車両安全技術協会奈良県支部長賞 (2) 3ヵ月無災害運動達成事業場表彰(3) 謝 辞大会宣言 建設業労働災害防止協会 建設業労働災害防止協会奈良県支部長 山辺 元康 独立行政法人 労働者健康安全機構 大阪労災病院 治療就労両立支援センター 作業療法士 篠浦 泰幾

第2部(14:30) 『万博における安全衛生管理 〜日本と海外の安全衛生関係法令の比較〜』 労働安全コンサルタント 濱田 安一 『自己と組織の育成法 〜梨田流コミュニケーション術〜』 特別講演 梨田

プロ野球解説・日刊スポーツ野球評論家 林業・木材製造業労働災害防止協会奈良県支部長

受賞者代表

【特別講演】

【安全講話】

『自己と組織の育成法

本

社

代表取締役

T奈

EL〇七四二—二六—〇三〇〇 良 市 南 紀 寺 町 二 — — 四 七

発表者: 労働安全コンサルタント

~梨田流コミュニケーション術~』

| 万博における安全衛生管理

講師:プロ野球解説・日刊スポーツ野球評論家 梨 苗曽 氏

~日本と海外の安全衛生関係法令の比較』

令和7年度全国産業安全衛生大会緑十字賞 受賞

渡田安一氏

体となって効果的な労働衛生管理活動に取組んでいます



式会社

本

社

TEL○七四五—八二—一三七一字 陀 市 榛 原 福 地 六 一 ○ — 一

上清利

TEL〇七四七—五二—三五三五吉野郡大淀町桧垣本一五八九 代表取締役社長 森 下

本

社



藤 塚建設株式会社 本 社 T大

ELO七四三|五九||二八|和 郡 山 市 筒 井 町 五一|三

(朱)

社 T奈

EL○七四二一八一一○三二六良 市 茗 荷 町 一 ○ 三 三 代表取締役 吉 田 茂男 Ф

村建設株式会社 TEL○七四二—三三—一○○一奈良市三条大路一—一一四八 代表取締役 中 村

建設株式会社

本 店 TEL○七四七|二四|三三三○五 條 市 五 條 一 | 四 | 一 九

式会社キタムラ 代表取締役社長 北 村 宏人

KITAI"URA 株

倭殖産株式会社 代表取締役 杉本朝順

本

社

TEL〇七四二―四三―九一九一奈良 市藤ノ 木 台 一 ― 二 ― 一五