R

T

桁等長寿命化修繕工

事など

1

号歩道橋24

8

東急

橿原高田ICランプ部舗装

寿命化修繕工事 概要は横断

中町

あること―など。工事

步道

橋長

れ

かに元請として完了

た実績を有する者で

績を有する者であるこ

4月1日~令和6年3

またはこれらに準ずるける国、地方公共団体の期間にお

〜令和6年3月31日または平成31年4月1日

仮設工1式。工期前式、現場塗装工1式、 6 \(\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}}}\\tinttite

同。予定価格1億13

の橋梁補修工事またはものの発注した道路橋

建

設

良

市

はこれらに準ずるもの国、地方公共団体また 値が850点以上であ 業許可を有する建設業 耐震補強工事につ までの期 ること。平成31年4月 定値が750点以上及 者。とび・土工・コン 事のいずれも特定建設 参加資格者のうち、 は同市建設工事等入札 に受け付けて3月18日 ひ・土工・コンクリー に開札する。参加資格 鋼橋上部の総合評定 日~令和6年3月31 工事及び鋼構造物工 ト工事の総合評 間における 建設業者。 定建設業許可を有する 造物工事のいずれも特クリート工事及び鋼構 ち、とび・土工・コン 等入札参加資格者のう 合評定値が750点以 コンクリート工事の

付ける。 請を2月14日まで受け 修繕工事 >URT桁等長寿命 (中部第1

新

公告した。入札参加申を適用して2月3日に ど2件に一般競争入札 等長寿命化修繕工事な を2月25日~3月17日 保台西町他) = 入札書 3号線トンネル))(佐 73号線(中部第17 奈良市は、URT桁 工1式、天井板撤去工工1式、構造物補修線工1式、道路付属物 仮設工1式。工期3月1式、現場塗装工1式、 31 号線トンネル148 繕工事(中部第173 URT桁等長寿命化修 452万9000 日。予定価格1億3 舗装工1式、区画 工事概要は

0 0 円。 価格1億135万20最低制限モデル型算出 化修繕工事 ▽横断歩道橋長寿命

月19日に開札する。参月18日に受け付けて3 加資格は同市建設工事 入札書を2月25日~3 歩道橋))(中町他) 22号線他 (中町1号 (西部第7 近畿地整金

3月5日まで提案受付

近畿圏次期長期計画策定調査検討

策定に向け、

中間とり

期関西広域地方計画のうもの。業務内容は次関する調査検討等を行

る次期広域地方計画に

契約第一係(電話06 付場所は総務部契約課ること。申込先及び交

田ICランプ部舗装工 関道事務所が1月23日 国道事務所が1月23日 国道事務所が1月23日 対議地方整備局奈良

1

4

業務は近畿圏におけ

交付は2月10日まで。

は耐震補強工事のいず 歩道橋の補修工事また での期間における横断

> 格8500万3000 低制限モデル型算出 86万5000円、

良

玉

道

を行う。委託期間12月 握に向けた資料の作成 地方計画の推進状況把 関西広域

支社が12月24日

般競争入札

いて希望業種を土木関 受付の受付期間中にお 競争)参加資格の定期 8年度一般競争(指名 備局 同一の設計共同体の業、同一の組合または 除く)における令和7・ ずれかで、 参 同一の組合または

参加資格は単体企 (港湾空港関係を 近畿地方整

係建設コンサルタント

市南区) 0万円 は平松電気工事(岡山

とび・土工・

検討業務」に係る技術計画策定に関する調査 畿圏における次期長期

ポーザルを適用して1

近畿地方整備局企画

企画部

簡易公募型プロ

受け付ける。

受け付ける。参加表明提案書を3月5日まで

9万円。他の参加者は約参考価格3億595 30)で落札した。契 (評価値99・2

ミライト・ワン(辞退)。 摂津電機工業(辞退)、9万円。他の参加者は 事場所は大和郡

電設備 直流電源設備 設・撤去〉1式、 〈新設・撤去〉 工事(高圧引込設備へ新 自家発電設備個〈新設・撤去〉 **〈新**設 受配

情報発信資料の作成を 広域地方計画(案)とまとめ(案)及び関西

行う。併せて各種会議

NEXCO T

氣

事が

洛

郡 Щ I I C 受配 電自 I家発電

設

備

電自家発電設備工事」自動車道郡山IC受配 (1月10日契約) した 社が12月24日開札四日本高速道路関西 が3億580 . 「西名阪 郡山ICにおける受配郡山ICにおける受配郡山ICにおける受配 を行う工事であり、 れらに伴う機器製作、 その他設備の支障移 (既設電気室棟) 配管、配線並 障移及転

試験調整等の一切

0)

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

㈱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

後設・撤去〉 1 式、 情〈新設・撤去〉 1 式、 備〈新設・撤去〉 1 式、 道路情報板設備 が設・撤去〉 1 式、 道路照明設 撤去〉1式、 CCTV設備〈移設

当。工期8年11月22日 アシリティーズが担 アシリティーズが担 エンジニアリング関設計は西日本高速道路 協会(新設・撤去)1式)。 (工事開始期限3月3

通信用設

下建設、鹿島道路。工事

工1式、区画線工1式、防護柵 路、大成ロテック、大有テック(辞退)、協和道 設、鹿島道路。工事概: 路、NIPPO、金下: 路、NIPPO、金下建建設、戸田道路、日本道 式、防護! 田 者 田 4 |日(余裕期間前司)。| 概要は前同。工期11日 道路、日本道路(無効)、口テック、大有建設、戸田口テック、大有建設、戸田 NIPPO(無効)、

道路(無効)、北川ヒュー は世紀東急工業、前 落札した。他の参加 020万円(予定価格 出~橿原市東坊城町) 舗装工事(大和高 高田ICランプ部北 路、南側を世紀東急工事」は北側をフジタ道 1億5341万円)で =フジタ道路が1億 ▼大和御所道路橿 舗装工事(前同)=世紀高田ICランプ部南側 設工1式。工期11月28日 橋梁付属物工1式、仮 橋梁付属物工1式、道路付属施設工1寸 道路(無効)、前田道路 た。他の参加者はフジタ 0万円(予定価格1億 東急工業が1億333 4649万円)で落札し (無効)、北川ヒューテック (余裕期間3月11日)

業が落札した。

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

ひとと まちと つながる明日へ



奈良市西大寺栄町3番12-6号

TEL0742-36-1138代 FAX0742-33-9496

内に立ち入って撮影し死亡した現場にいる。1月末には外国人観光客が線路の人の多さに地元住民が悲鳴を上げてず、観光客が増加した地域ではあまり 険な状況だったそうだ▼京都に限ら切内に人が残っている状況が多発し危周辺の踏切では、遮断機が降りても踏 書かれて立っていたが、悲しい結末となは、警告を呼び掛ける看板が多言語で 春節だったこともあり、 1月29日から中国の旧正月にあたる

伏見稲荷大社

で、果たして受け入れるばかりで良いが、果たして受け入れるばかりで良いが、果たして受け入れるばかりで良いか、果たして受け入れるばかりで良いが、果たして受け入れるばかりで良いが、一部の観光客の行本経済を支えているともいえる状況だが、一部の観光客の行えばそれまでだが、一部の観光客の行えばそれまでだが、一部の観光客の行いました。

制の支援に取り組んでもらいたい。(藤)民第一に、政府には地方の受け入れ体のけていくべきではないだろうか。国問題視される昨今、ある程度の制限を ものだろうか▼オーバーツーリズムが

ПV

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

町大野・寺戸・三吉、河する。業務場所は広陵に開札して業務を委託

見丘陵公園園路舗装改修詳細設 しかし、公園の供用開

計

陵公園園路舗装改修詳 象に、工事費の積算及び 舗装改修工法を検討 状況を把握したうえで る設計図書を作成する。 ため、現状の舗装の損傷 設園路改修工事を行う 所は、馬見丘陵公園の既奈良県中和公園事務 事の施工に必要とな 今夏にかけて1万9 般競争入札「馬見丘 化等の課題があり、公園

約56・2%の県営都市中西部に位置する面積 馬見丘陵公園は、566万6000円込。 公園(種別は広域公園) 、最低制限価格39

整備・追加供用を行 供用開始した後、順次 レクリエーション拠点を保全・活用した広域 環境と、丘陵の樹林地 と溜池等の自然的環境 を園内に有した歴史的 を成すさまざまな古墳 れた馬見古墳群の一部 た。5世紀頃に築造さ 24年10月に全面開園し 平成3年に10%で 舗装の工法を把握し、 を把握し、関連施設と 現状の舗装の損傷状況 健全度調査結果を踏ま
▽現地調査=既往の その周辺の地形と既設 する。当該計画地及び の取り合わせ等を確認 えて現地調査を行い、 設計 (舗装)】

舗装などの「修繕対策」を作成

ている。

奈良国道事務所は、

3 号、

部の公園施設では老朽始から時間が経過し、一

万9412・9平方以対象に 一地を調査・整理する。

1

の計5回行う。業務内 ち合わせは業務着手時・ 傷状況を把握したうえ が低下している状況に 利用者のサービス水準 中間3回·成果納品時 とを目的としている。打 設計図書を作成するこ 事の施工に必要となる し、工事費の積算及び工 で舗装改修工法を検討 際して、現状の舗装の損 園路改修工事を行うに ある。この業務は、既設 び数量計算書を国土交(施工図面を含む)及 種体系に基づく区分に て舗装構成を決定す 確認したうえで補修工いる舗装材仕様を聴取 社へ園路に使用されて 現地写真等の資料によ ル・施工箇所平面 通省の公園緑地工事工 る。 法・舗装材料を選定し 設園路の舗装材サンプ より作成するととも 一の結果を踏まえ、 の結果を踏まえ、既の結果を踏まえ、既 更新工事を実施す 資材会社·施工会

細設計業務委託(補助

市計画公園事業(社

会資本))第711-

委6号」を2月21日

デニ 星恩 D、業務計画 把握したうえで業務内 業務0 FF 書を作成する。 業務の目的・趣旨を 【資料収集・整理】 (計画準備) ▽工事費算出=実施事仕様書を作成する。

図面を補完する工

建

942万3000円

8月29日。予定価格4細設計1式。委託期間内容は園路舗装改修詳

合町佐味田·山坊。業務

容は次の通り。

集・整理を行う。 に必要な既存資料の .必要な既存資料の収業務を実施するため 【老朽化施設の更

点(3点程度)で既設区間ごとに代表的な地 舗装敷設幅の計測を行 路盤含む修繕で長寿命化

通路設定等を念頭に現行条件、施工中の仮設

とめる。また、積算の 算工事 かにする。最適案の工明細とその根拠を明ら 別に工事費を算出し、設計図に基づいて工種 工種別内訳書にとりま について積算基準及び 事内容・条件・規格等 資料に基づいて概 費を算出 する

を行う。

働いた汗に報いる退職金 1日1枚手帳に証紙

料に記載のないものは(積算基準及び物価資 見積徴収等により金額

る国道の舗装などの国道事務所は、管理す 修繕対策」をまとめ . 畿地方整備局奈良

た。路盤も含めた舗装 玉 道 4

推進などが盛り込まれ 〇 サートンス)の維持修繕事線(管理実延長約15 国道24号、25号、16 多機能型排水性舗装の 策や名阪国道における 修繕による長寿命化対 65号の4路 る~ 的に判断している。 進行方向の凹凸による で走行した時に感じる のへこみ)③IRI(車 続的に生じる縦断方向両が通過する位置に連 上〜舗装を長持ちさせ 【舗装の耐久性の向 の乗り心地)で総合

装の健全性を診断する 業及び交通安全対策事 持力が低下すう。 にひび割れから路盤 表層にひび割れが発

維持修繕事業では、 業等を実施している。

(第三種郵便物認可)

等に訪れる人気の公園

(枝・根の張出し) 園路形態、

奈

良

玉

道

検を行って

間約110万人が散策

割れ②わだち掘れ 態を3つの指標①ひび り、車道舗装の損傷状

路 用することで補修回数新技術を適材適所で活 装用バインダを採用す 0) るなど、耐久性が高 性を有する長寿命化舗 低減を図って 見やすい区画線に~】 【区画線の維持修繕

する他、車線維持支援行位置を運転者に通知区画線は、車両の走 У A s s i s t a n t 制御装置LKAS(L ane Keeping s t e $\stackrel{\circ}{\mathbb{D}}$ を有する

の保全及び資材搬入出根の張出し)や工作物工計画を、植栽(枝・ 施するために必要な施かつ合理的に工事を実 かつ合理的に工事を実 など公園特有の現場条入口が限定されている を検討する。 ト及び園路の養生方法 工事用車両の進入ルー 誘導員の配置、さらに 安全に迂回できるルー とともに、工期の算定件を考慮して作成する 根拠を整理する)。 トと誘導看板及び交通 公園利用者が 水の浸透が路盤まで達より劣化していく。雨 損傷し、 は路床を含めた修繕をけではなく路盤を時に る場合には、 とされている。 の進行が緩やかになる 日・方向未満では損傷 の路線は舗装が早期に 00台/日・方向以上 は、大型車交通量10 考えられるため表層だ 行うことが重要となる。 久性は低下していると して路盤が乱されて 国土交通省の調べで 1000台 舗装の耐

【照查】

これまでの修繕方法

性に着目した照査 確性・適切性及び整合 と設計図・数量等の正 るかの照査④設計計算 や設計手法が適切であ るかの照査③設計方法 整合が適切にとれて 条件及び関連設備との るかの確認②設計基本 した基礎が得られて ①設計の目的に対

も見られた。

が早期に損傷する状況ていた。そのため舗装

の表層の修繕を実施し

行う。 【報告書作成】

とめ報告書を作成する。 業務の成果をとりま

軍 伝播速度が非常に遅抗性が高くてひび割れさせる他、ひび割れ抵 ち掘れ抵抗性及び施工 型舗装と同程度のわだ く、これまでの改質Ⅱ 策の1つとして表層だ取組みは、長寿命化対 けではなく路盤も含め で舗装の耐久性を向 た修繕を実施すること そこで、これからの

中口

り、音声による通報 が可能となった。 困難な人方からも通

いく。 に発見するためのパト の異常や損傷等を早期 の異常や損傷等を早期 が関係を発生の を状態に保ち安全な交 を状態に保ち安全な交 受け、5年に一度の 26年の道路法改正等を 属物などの点検を行う 梁・トンネル・道路附 道路管理者は、

な施設。しかし、 車両の走行にも不可

報により補修箇所を選や利用者からの電話通 た。定し、

期点検において、5年は橋梁とトンネルの定とし、令和4年度から

の把握 合に場

要する

ることが多くあっ姓が難しく時間を

区間は414景の高低 天理IC~福住ICの高原を横断する。特に

所の特定や状況 通報を受けた場

法により把握するものの評価が行える他の方

で電話 道路理

異常などについ

部を一気に登り、大和坦な大和平野から山岳用道路。奈良県内は平

目視による場合と同等

状などの

切に補修など維 に努めている。

替機能を持つ自動車専

の状況を把握

して名神高速道路の代阪の両自動車道に接続

和6年度から日常の

3月から全国の道路を9910)」が、6年 った。これにより聴覚からも通報が可能にな に直接道路管理者へ通異常等を発見した場合 ていく。

また、

道路の

電所を選定して補修し 域特性を踏まえて補修 解析するとともに、地 対象にLINEアプリ 報することができる 道路緊急ダイヤル(# い、AIにより

が
対
対 や発話に障がい

【道路維持管理 平成 0) 橋 D 奈良国道の修繕対策 うち、国管理 奈良県内 約1万橋

約200箇所

7箇所

購読 の お申込み

は、電話、FAX、メールで。 WEB会員登録で。

ン ネル

交通事 安全 【名阪国道における 性の向上~】 故対策の取組み で採用している。

- ムページ (https://shinpou-nara.com) は

め適切な維持管理が求 脱の危険性が高まるた 離が進行すると車線逸 劣化により区画線の剥 められる。 経年 欠 握するか、または近接 者は近接目視により把 うける=①各道路管理 で異常を効率的に見 取組み②新たな取組み。 ロールも実施している (表参照)。①これまでの

率化=

阪と名古屋を最短距離 部を東西に横断して大

ンテナンスの

にも繋がる。

名阪国道は奈良県北

ルや定

期的な点検にお ①道路パトロー

で結び、

西名阪と東名

いて目視により路面性

これまでの取 、維持管理業者のパこれまでの取組な 補修を実施して

新たな取組みは、

と効率化を進めてきた

一ジタル

道路地図等を基

水

性舗装

て各種データを

りで約4倍、下りは約

道路平均と比較して上

5倍となっている。

もの)は全国主要高速

の年間交通量で除した

ことは 道路の ールで た。ま

困難だった②デ 状況を把握する はすべての管理 た、道路パトロ

件数を区間距離×区間 (区間の年間死傷事故

ーブ区間の死傷事故率 ーブが続き、特にΩカ 差を克服するため急力

より定期点検の高度化 技術の活用の原則化に 検において、点検支援度からは舗装の定期点

影を行 区画線を自動認識し、 両でのパトロールにお 摩耗率を専用ソフトで レコーダーで路面の撮 いて車内からドライブ 道 車 で

繕するために主に舗装の中で多くの路面を修 は、毎年限られた予算

道路メンテナンス会議いくため、毎年奈良県 活用の原則化が図られ向上と、国においては 数や経費の削減、 これらの新技術を活用 ンストレーションを行を通して新技術のデモ ど新技術活用の推進を ②道路管理者の技術力 良市と五條市で効率的 っている。 5年度は奈 自治体にも普及させて ている点検支援技術な することにより作業日 レーションを行った。つの新技術デモンスト な橋梁点検に向けた2 交通 ジスト 大縮尺 されて 道路の ースに R O A 道路 施 来 は x トフォ 盤とし 紐付けるデータプラッ る。

リの1つとして Dではベースレ

に死傷事故率は一定減

いる。また、x 点検結果は公開

策『名阪国道スマート

揮するため策定した施 つべき機能を最大限発

アップ計画』に取り組

んでおり、上下線とも

設点検データベ ROADの中で 装の定期点検結

を基に、

名阪国道が持

構築を進めてい

対策は、平成15年度

これまでの交通事故

に事故対策と既往施策

ーム(x R O A

収められ、

直轄

規制が軽減または不要 になるため社会的影響 後 つ 地 こ て や 取り組め効率 面評価 路管理 では路 く。 ネジメ た 状を早 も公開予定。今 道路台帳附図に 期に発見するた 装の損傷及び変 次世代の舗装マ 地図の道路基盤 んでいる。 的な舗装点検に システムを採用 画像を用いた路 面性状調査に道 奈良国道事務所 れらのデータを

ントを実現して 策は、 発箇所のΩカーブ区間

平成26年度から事故多 や「運転手の視認性」 であり「すべり抵抗」 性機能を確保した舗装 長期に亘って路面排水 来の排水性舗装よりも 装表面の縦溝により従 イブリッド舗装)が舗 性舗装(縦溝粗面型ハ 対策(さらなる安全対 少傾向にある。 これからの交通事故 向上することから、 多機能型排水

国道 186 号線

正門

(3)

車両門

駐車場

線 通用門

御

杖

村

を活かす③環境に配慮を活かす③環境に配慮を活かする環解の浸透や行組への理解の浸透や行組への理解の浸透や行いを設定。脱炭素に向けた取定。脱炭素に向けた取しての価を進め、これらの取組

の計画(区域施策編)」エネの最大導入のため

を

として活用 「分散型エネ (緊急車両出入口)

住宅地

大登藤尾線

サブグラウント

建物配置エリア

メイングラウンド

住宅地

2 車線の北側道路に面して主要な出入口を

体育授業や遊びに利用可能なグラウンドを

敷地中央に校舎を配置し、高低差のバリア

体育授業や各種競技に対応可能なグラウンド

南側道路に面して通用門及び緊急車両出入口

既存緑地については保全します

フリーを行います

を計画します

を設けます

: 想定出入口 ------ : 車両動線

室効果ガスの削減の為 定した。同計画は、温 業編)」をそれぞれ策

対

A策実行計画 こ「御杖村地は

區 (事務事地球温暖化

につながるものとなるが安心で豊かな暮らし

ク分散やCO2世の エネルギー供給の

〇2排出記一供給のリア

0)

積再

総合的に施策を

■凡例

たもの。

|再エネの最大導入

両立させた脱炭素型ラ 健康で快適な暮らしを

せ。

.関する計画を策定し

ギー対策の推進」では、基本方針「省エネル指進していく方針。

むらづくり」に取り細地消による持続可能なエネルギーの地産能なエネルギーの地産

組な産可削ス

平面ゾーニング(1月27日定例会資料)

CO2排出量の30%削減を目標に

再エネの最大導入・温暖化対策実行計画

区域施策編として3つ のための計画」では、

取り組むことを重要と

では、

区域施策編を

行計画(事務事業編)

地球温

暖化対策

イフスタイルの転換に

域 施

策

事

設けます。

設計ビジョンについてりのコンセプトや校舎

にある学校)

やす

い位置に駐車場を

さに配慮した配 年からの移動のしやす

これを受け、図書室はする意見が多かった。

用が遠のく可能

用が遠のく可能性があ配置すると中学生の利

の対応がしやすい位、教職員が児童生徒

に管理諸室をまとめ

りや通風に配慮した配置とし、普通教室は、関連強化の別教室は、関連強化の関とする。特別支まといる。特別を主といる。特別を主とのの配置とする。特別を主といる。

反映。

図書室を1階に

に提出があった意見を

いては、1月

722日まで 一配置につ

学校施設の

映

ついては、校舎づく小中学校の整備事業

育 委 員 会 定 例 会 を 開

駒南小学校・生駒南中則の制定についてや生則の一部を改正する規則の一部を改正する規 育委員会第1回定例会 に令和7年度生駒市 主に市立幼 [の定 市 27 教 日 されているかについて 審議された。 での配置計画図に反映トやビジョンが現時点 の審議、またコンセプ 校舎設計ビジョンは

見開催

今回

生駒市は、

会では、

拠点であり、交流拠点地域拠点(地域の防災 分のペースで学ぶ)② となるような地域と共 は①学び(自分で学び の学びと交流の拠点」 すべての人にとって 中心コンセプト 2ヵ所に分けて配置 と対する とサブの とサブの とサブの では、敷地中央 建物にアクセスし 係者

学校整備事業に関する 基本計画の策定に てが議案となった。

とし、

うい

やることができる心を 性を尊重し相手を思い ルーシブ(多様性・個 育むインクルーシブな 現時点でのゾーニン の3つとした。

3階にそれぞれ普通教ーン等を設け、2階~ には学童や運動施設ゾ設ける方針。校舎1階

工事約6億円 付加

通教室ゾーンは日当た 室を配置する方針。普 目約1億円)

地 域住民の意見も

し、詳細については今校舎内に設けることと 後検討を重ねていく考 て配置する方針。 この

催 構整備約5億円、撤去 第工事費約3億円、外 算工事費約3億円、外 で設校舎概 がる概算整備費は約80 いる概算整備費は約歳

スには図書コーナーを設ける案とした。ないの人も利用できるスをした。ないの人を利用できるスとした。ないの人を利用できるスとした。ないの人を対した。 2つの屋外活動空間と 現時点では、グラウスドをメインとサブの 書室は学校専用とするペースとし、2階の図

くしてほしい意見があらはサブグランドを広して計画。地域住民か ず用途での使い分けを小・中学校で使い分け 想定している。 つ なる所要室については たが、 同市としては 目安と

④多目的教室 (特別支 援)⑤通級指導教室⑥ (小学校、低中高学年) ②普通教室 教室(小学1・2年生) 次の通り。 6年生) ③多目的教室 レイルーム ▽普通教室=①普 一(小学3) 通

室(メディアセンター)

各階のオープンスペー 2階へ配置を変更し、

学校の中心部分となる

特別教室=①図書

PS・機械室。

リートイレ

⑨P

V®トイレ・バリア 衣室⑦階段・廊下・配膳室⑥児童・生徒

グラウ 0) ウンセラー室、 ⑤校長室⑥保健室⑦ 生徒会室⑪ランチル 美術準備室⑨技術室、 備室、楽器庫⑦ 楽室(演奏)、 服準備室⑥音楽室、 室②相談コーナー 図工準備室®美術室、 ース⑬階段教室。 技術準備室⑩児童会、 ▽管理諸室=①職

○共有室=①昇降口 (小・中学生)②職員 (小・中学生)②職員 来客用玄関③地域用玄 発管の児童・生徒更 配膳室⑥児童・生徒更 理準備室⑤被服室、科準備室④調理室、 科準備室④調理字 ②放送室③理科字 (小・中学生) ②職員 材作成室④職員休憩室 ム⑫教科メディアスペ) 図工室、 相談⑧ · ③ 教 員 音被調理 Е

推進やZEB・ZEH はでなく地域でついたけでなく地域でも をどの建物の省エネルギー性能の向上に取り が来の大 にないがでなく地域でついた再生可能エネルギーなどの建物の省エネルギーをといる。 主に高効率な省 事業編をそ -機器 · 設備 0) れ ぞれ策

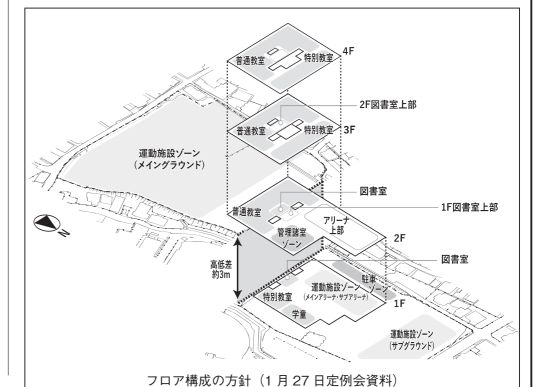
で御杖村の豊かな森林らしいエネルギーの地の重点取組(①御杖村

ネルギー

の30%削減を目標とし 原とし、CO2排出量 度とし、CO2排出量 度とし、CO2排出量 一度 30% 削 働している15施設と公 るのは同村において稼 体的に策定するととも 施策の推進を行う

通り。 対象施設一覧 御杖村役場 行政系施設 総務課 その他施設 旧御杖村立御杖小学校 (令和2年度までは学校教育系施設) 御杖村立御杖小・中学校 学校教育系施設 土屋原公民館 (土屋原体育館含む) 御杖村山村開発センタ-村民文化系施設 桃俣多目的研修センタ 教育委員会 (桃俣体育館含む 神末中央集落センタ 光発電 御杖村神末体育館 スポーツ・レクリエーション系 0) 御杖村立御杖保育所 子育て支援施設 保健福祉課 最大限の 御杖保健福祉医療総合センター 保健・福祉施設 みつえ体験交流館 みつえ温泉「姫石の湯 スポーツ・レクリエーション むらづくり振興課 系施設 みつえ青少年旅行村 三季館

植極導入=①太陽 世生可能エネルギ 導入 料使用量の削減③廃棄 電気使用量の削減②燃 間達の推進。 検討③みつえ温泉「姫可能エネルギーの導入の環境にやさしい再生 | 北側にいている。 | 北進⑤水道⑥環境保全 D 照明 ②電動 石の湯」 物の3R+Renewable 先実行 (ゴミの エネルギー のさらなる高効率運用。 ②電動車の導入③LEエネルギー対策の徹底=①建築物における省 施設設備の改善等 0) 減量、 導入④高効率 薪ボイラ 、リサイク



比880万200

▼認定こども園下田

月30日。 仮設工1式。

道路舗装工事建第

務所良土木恵

事

競争入札、

1月

1月29日契 1月29日契

000円) ③葛上建設

1月

1月29日随意契1月28日・見積

79万7000円)。

▼土砂浚渫工事建第

(増) =①大山組

競争入札)

(1 月 30

日 •

学研究所

考古

競争入札)

1月29日・一

▼用地測量業務委託

競争入札)

町・久米町) =①森電

防設備修繕業務(内膳

3月28日⑤予2167

万円込、低1900

▼自動車駐車場等消

① 1 月

30

日

組②179万円(比1

奈良市

万円 (比1327万3 ①葛上建設②1320

橿原市

のみ④3月31日。

▼国道166号防草

他区画線工事(道路施

装道補修事業(防草対 対策工事(臨時単独舗

般国道369号

-1号(奈良市水間

=①大五塗装②

和興業②2031万1

(葛城市太田) =①成

第314—

8号

建設②99万円。

(1月28日・見

積

▼水路改良工事建第

針TRSバイパ

学分析021008号

ン④3月31日。 管理サービス、 設工業②90万円③阪

次調査にかかる自然科

中西遺跡第33

(市内一円) =①山内

建設②169万円(比

173万1000円)。

▼調整池等清掃工事

000円 (比2274

▼排水路改善工事

23万5000円)。

▼土砂浚渫工事建第

工②219万円(比2

ノア技術コンサルタン 線)(都祁白石町) =

ト②1177万700

整理棟)=①パリノ・

町境界防犯灯新設業務▼令和6年度橿原市

(京奈和自動車道御所

サーヴェイ②500

′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

競争入札、

日

23 日 1 月 29

76万円

(予378万

競争入札)

(1月22

日

指名

517万9000円)。 工業②492万円(比

882万円(比230部)=①共同設計②1

県農村振興課

委託期間9月30日。

建築事務所(辞退)④ 退)、桝谷設計、内藤

競争入札)

(1 月 31

H

▼土砂浚渫工事建第

川小規模維持修繕工▼御所市地区道路・ (道路施設維持修繕

> 3丁目464番地1) 設備改修工事 (五位堂) ▼五位堂保育所防犯

(比113万5000 友工業②113万円

備改修工事(畑4丁目 ▼二上保育所防犯設

▼土砂浚渫工事建第

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

く)、建築設備(火葬方は(火葬炉設備を除

む)、外構(進入路工 炉設備までの接続を含

ニアリング④単価調査 60万円③太洋エンジ

④工事延長212・

以、200VU管布設④工事延長212・00

託=①経済調査会②4 単価調査その2業務委

式。委託期間3月25日。

1式、特別単価調査1

事を含む)に関わる基 本設計と実施設計

式。委託期間8年2月

場本体建物約700平 火葬場建設に係る火葬

晨業農村整備事業資材

▼令和6年度県単独

545番地)=取止め・

45万2000円)。

▼土砂浚渫工事建第

務所出土木

事

事(下田西2丁目9番幼稚園防犯設備改修工

御

所市

23号) =①森建設②3

市町善城、 競争入札、 予515万円)。 松設備②792万円町善城、原谷)=① 業(臨時・特別)) ▼秋野川堆積土砂撤 -507-2号 (1 月 (緊急浚渫推進 21 日 •

務所 果吉野土木事

②429万7000円

市町他)=①西田建設 下町他)=①西田建設 市営住宅空家改修

競争入札)

1月 30日・指名

持修繕事業)124― 6000円 (比652 2号(天理市苣原町他) 万9000円)。 奈良市 ①藤上組②576万

建

線工事(道路施設維

組建設、一伸建設、山路店、丸山土木、安田とサミツ建設、西島工円和建設、三容建設、西島工 きざんかコーポレーシ邊組、三和、ソレイユ、

本設備、一伸商事、山鈴川建設、堀口重機建設、 堀口重機建設、 田田建鋼、生野

54号(櫛羅)=①かわ

エンジニアリング、ジシー、正和設計、写測

ス、北斗エス・イー・ オオバ、八州、セリオ サルタンツ、キミコン、

競争入札、

1 月 30 日

 $\widehat{1}$

月 22

日 ·

契般

万1000円)。 8000円 (比367 **=①空工業②327万**

般国道25号他区

競争入札) 1月28日・一

備改修工事 (下田西2 771万円 (予806 丁目6番27号) =①仲 工務店設計事務所②

▼若葉保育所防犯設

工期6月20日。 塗布工2106以)

布設工1式、給水管布 管路土工1式、配水管 ④工事延長190以、

設

新

報

661万3000円

比747万8000 レーション、山田建設、タケ建設、笹井コーポ 造園、大斗興産、カネ 万1000円) ③花佐 不調。 落札者なしのため入札 (新堂町)(新堂町)

28 日

般

▼水路改良工事建第

開発コンサルタント、

ク④3月21日。

レオ・ラボ、

県高田土

木事

円③文化財科学研究セ

しのため入札不調。 (常盤町) =

落札者な

31日公告)

ンター、古環境研究所、

マネジメント、新土木 ント、エフウォーター ③日建技術コンサルタ 0円(予1557万円)

53号(豊年橋通り他)

26万6000円)。

工②220万円(比2 52号 (新田) =①光鉄

1

タント、弘洋第一コン

エスコ、三和コンサル 日本工営都市空間、ウ

崎産業、千葉工業、 N④工事延長870 トニス、ICHIKE

1月29日契 一般

第23号 (笠外2) = 田畑建設②608万5 競争入札) ▼橋梁補修工事土維 (1 月

課 桜井市上水道

競争入札) ·配水管布設替工事 28 \exists 上田建設(辞退)、コ退)、駒井組(辞退)、 円(比1062万70むら建設②1040万 マイ、和造園 00円)③駒井土木(辞

(辞退)、

術コンサルタント、

設計、エハラ、共同技

コンサルタント、西播オテクニカル、シード

会資本整備交付金事業

(防災・安全社

(広域河川)) 第14—

理技研④用地測量

打合せ等1式。

託期間3月31日。

ラクション、井前建設 000円) ③堤野組、 0円 (予2507万7 組②2262万300 石橋組、中和コンスト 号(池之内)=①藤井 (令06-22) 水工第22 昭工業(辞退)④3月 ▼道路舗装工事建第

旧工事都整第6号(幸 ①中嶋建設②266万 町)=①一伸建設②4 円 (比267万400 ▼公共下水道舗装復

29万7000円 (比 452万4000円)。

① 1 月

競争入札、 1月27日契 15日·一般

業務令和6年度下生環 設工事基本・実施設計 ▼下市町新火葬場建

(委) 第16号 (大字新

住

8

建設コンサルタント、 ンジニアリング、修成

パシフィックコンサル 内に本店を有する者 登録のある者。大淀

三井共同建設コンサル サルタント、日本工営、 コンサルタント、 大日本ダイヤ

(評価値57・24) ②1 ニアリング、明治コン 技術開発、内外エンジ 216万円 (比151 3号(広陵町大場外) 5万円) ③エイト日本 ①CTIウイング 日)②2月12日3大淀書の提出期限2月2日まで(入札書 とび入札金額見積内訳及び入札金額見積内訳 り、2月2日3大淀 種「土木1式工事」に 町入札参加資格者名簿 第38号(桧垣本) (建設工事) の資格業 〈郵便入札〉2月型一般競争入札 大淀町 ▽5号支線築造工 (事後審

設置工16台【三里トントンネル】工事延長61 居、トンネル照明設備

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

ネル】工事延長102

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

建築工事 塗装工事 防水工事 看板工事

燃江 頭 建 装

代表取締役 江頭 司

奈良県 葛城市葛木 1 5 4 番地 4 TEL (0745) 69-6479 FAX (0745) 48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工

株式 エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

奈良県橿原市新堂町313番地1 奈良県ハイテク工場団地協同組合内 TEL(0744)24-6626 FAX(0744)24-6627

直工31台。設計は八下トンネル照明設備



12日まで(入札書・入参加申込書の提出2月

742-1-3号

津川村風屋)=①入札

①申込期間等②開札日 ③資格④概要⑤その他

業許可。電気設備の登電気工事業の特定建設

建築·土木·鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

☆辻本鉄筋工業

代表者进本三男

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

TEL (0 7 4 4) 33 3 0 3 1 FAX (0 7 4 4) 32 8 5 2 1

電気工事業の許可を受録。建設業法に基づく

《電子入札》1月 (総合評価落札方 (総合評価落札方) 100円込。 高原トンネル他照明工 対策事業(無停電)) 事(緊急自然災害防止 ▽一般国道168号

建設資材総合商社

内装工事・ALC工事・サイディング工事

アメタカダビルテック類

代表取締役 正司茂希

社 御 所 市 茅 原 7 8 番 地 の 1 〒639-2241 ☎(0745)@9783代 FAX(0745)@8670 配送センター 大和郡山市矢田町4773 〒639-1058 ☎(0743)愛5556 FAX(0743)愛5557 http://www.takada-billtec.com

建築・板金工事一式 各種新建材·各種銘木·住宅機器

三洋工業KK奈良県特約店

カ所、汚水桝取付管工 小口径マンホール工8 工209・30以

中辻正鈑金属與業料

代表取締役 中 辻 安 則

奈良市南京終町1-72 **2** (0742)62-0761 (ft) FAX (0742)62-3646

本書に係る格付要領に 工事に係る格付要領に 村名簿で「土木1式工 事」の「B級」に位置 す」の「B級」に位置 でによる土木工事業者格 を設業許可を受けてい を記業許可を受けている者であること。建設業計可を受けてい

-ル設置工事、高欄設置工事 超自致変通上等、パテドレールな選上等、機関変通上等、 著石防護機(例 設置工事、公開施設設置工事、公開施設 通路標識設置工事、公開施設設置工事、名籍外構工事、 グラバエ事、の可能化工事、石工事、土田工事、タイル ドルー・企業、土木30施エデータ作成、ドConstruction対応 断水工事 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、模架未板防水工事 業器料品・ボージ網製製目・ボー

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

№ 宏栄商事株式会社

和歌山県知事許可(般一4)第12483号

代表取締役 栄林正起 社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1

〒648-0018 TEL0736-33-1678 FAX0736-32-9765 五條営業所 奈良県五條市三在町1421五條生工ン(株内 T637-0002 TEL0747-24-2525 FAX0747-24-4910 (5)

加資格を有すること―

イエ2244平方㍍。

など④入札公告参照⑤

工事業の許可を受けて

資格を有すること―な 設工事等競争入札参加

建設業法に基づく土木

いる本店が県高田土木

務所管内にあり、県

路面切削工224

の他の構成員が河川用

事の要件を満たす工事

設備を有する)と同

仕様書による。

務県 所郡

山土木事

施工実績を有する―

設工事等競争入札参

40万9100円込。

00円込。

低1289万53

6 月 27 日

予1439万200円

ルタンツが担当。

工期

認型一般競争入札ター(施工体制確 県流域下水道セン

〉第二浄化センター

1月30日公告)

〉香芝市庁舎2階〇

型条件付一般競争 香芝市(事後審査

人札〈電子入札〉

1397番地) =

上3階建、 額の内訳書の提出2月 低段ポンプ棟給排気設 受けている本店が県内 づく管工事業の許可を 管工事業の一般建設業 第17号(広陵町萱野) 5000円込、低24 月27日⑤予2711万 すること―など④第二 競争入札参加資格を有 の登録。建設業法に基 許可または特定建設業 棟)RC造地下5階地 化センター低段ポン ①入札書及び入札金 棟(ブロワ・ポンプ 日まで②2月17日③ (FE-2 · FS-修繕工事R6二工 暖冷房衛生設備 県建設工事等 給排気設備 工期8年2 Eランク。建築工事業 築工事業の許可。建築 る単体の建設業者。 争入札参加資格を有す 法の規定による建設業 入札期間2月6日~12 Aフロア設置工事 (本 1式工事の登録。市内 の許可を受けている者 日②2月13日③建設業

般競争入札〈電

特定建設業許可。土木 提出2月21日まで②2 び入札金額の内訳書の 町大野)=①入札書及 第712—1号 (広陵 業(防災・安全交付金)) 補助都市計画公園事 般建設業許可または (25日③土木工事業の パーゴラ改修工事

〉馬見丘陵公園徒渉

(施工体制確認型 県中和公園事務所

建

13—12号他(大和郡 舗装道補修事業) 第2 装補修工事(臨時単独

式の登録。C等級。 法に基づく舗装工事業 登録。A等級。建設業 定建設業許可。舗装の 店が県内にあり、県建 の許可を受けている本 28日③舗装工事業の特 月17日~21日) ②2月 向確認書の提出期間2 及び低入札価格調査意 書・入札金額の内訳書 出2月10日まで(入札 ①入札参加申込書の提 山市城町、外川町) =

242万円込、最低制 ど④入札公告参照⑤設 に本店を有する者―な を受けている者。市内 について経営事項審査 価格設定あり。

〈電子入札〉1月 (総合評価落札方 明郡山土木事務所

> 大和郡山環状線舗

午まで(入札書の提出 午) ②3月6日③文部 期間3月4日~5日正 資料の提出2月17日正 内〉) =①申請書及び 学技術大学院大学構 事(生駒市高山町89 学A棟等トイレ改修工 科学省における一般競 6—5〈奈良先端科 ▽奈良先端大情報科 1月31日公告) 争入札〈電子入札〉 績評価型〉 一般競

建設業法に基づく土木 2月20日③土木工事業 及び入札金額の内訳書 市俵口町)=①入札書 241—1号他(生駒 万1800円込。 月33日) ⑤設4701 建設工事等競争入札参 事務所管内にあり、県いる本店が県郡山土木 木1式の登録。C等級。 は特定建設業許可。 の一般建設業許可また の提出2月19日まで② 工事業の許可を受けて (施工体制確認型県郡山土木事務所 子入札〉1月30日 (緊急自然災害防止 般競争入札〈電 大阪生駒線伐木工 (開始期限4 る本店、支店または営 業所が所在すること― のトイレ改修工事。 など④情報科学A棟等 法に基づく許可を有す 期 9 月 30 日。

同市建設工事等競

加資格を有すること― 〈電子入札〉2月 (総合評価落札方和川河川事務所和川河川事務所 4日公告)

など④入札公告参照⑤ 予930万4900円 評価落札方式〈実 大学院大学(総合 奈良先端科学技術 低827万200

等級がCまたはD等級 る一般競争(指名競争) 争参加者の資格で定め の認定を受けているこ るところにより格付け した建築1式工事に係 受けていること。なお、 和歌山県のいずれかに大阪府、兵庫県、県内、 実績を有する―など④ 特別高圧)受変電設備 成21年度以降に元請と 府県内にあること。平 あること。また、許可 受けている本店、支店 件を満たす工事の施 設置した施工実績の要 完了した高圧(または して完成し、引渡しが 経常JVの所在地が同 または営業所が福井 に係る経営事項審査を 滋賀県、京都府、

たは京都府内に建設業 成員のうち1者が前記 は、経常JVまたは構 または改修工事を施工 元請として完成・引渡 と。県内、大阪府内ま の施工実績を有するこ した実績を有するこ 庁舎または病院の新営 が完了したSRC RC造またはS造 経常JVにあって 校舎、研究施設、

同 ③ ▽窪田遊水地東側ポ

事の認定を受けている加資格、受変電設備工 く電気工事業の許可を こと。建設業法に基づ 般競争(指名競争)参 請書及び資料の提出2 動発電設備設置工事 正午) ②4月10日③一 書の提出期限4月8日 月27日正午まで(入札 (安堵町窪田) =①申 ▽窪田遊水地東側発

こと。なお、経常JV あること。平成21年度の所在地が同府県内に 事項審査を受けているまた、許可に係る経営 を有するとともに、そ 1社が同種工事の実績 っては、構成員のうち 有する。経常JVにあ のいずれかの要件を満 を含むものに限る〉 統機器設備のいずれか 力伝達装置、 主ポンプ用原動機、動 の修繕工事へ主ポンプ、 たは更新工事または河 水ポンプ設備の新設ま 同種工事(河川用揚排 及び据付を行い完成 たす工事の施工実績を 以降に元請として製作 し、引渡しが完了した 用揚排水ポンプ設備

定した実工事期間)⑤ 0万円以上の場合は施 事。予定価格が100 試行。試行等の対象工 施工能力評価型Ⅱ型。 3月10日(落札者が設 仮設工1式。工期8年 備:電源設備工1式、 電源設備1式、 (受変電設備工事)の 電通チャレンジタイプ 電気設備(機器単体): 場製品輸送工1式、 体制確認型。 電気設 ポンプ設備製作1式

(前同) =①前同②前 ンプ設備他新設工事

いずれかにあること。県、県内、和歌山県の県、県内、和歌山県の 事業の許可を受けてい 業所が福井県、滋賀県、 る本店、支店または営 備工事の認定を受けて 争)参加資格、機械設 基づく機械器具設置工 いること。建設業法に 一般競争(指名競

奈良国立大学機構

カ月以上継続して同 年間に元請けとして12 等級に格付けされてい 管理作業(仕様書のと 受けている者。過去5 境衛生総合管理業)を く登録証明書(建築物 保に関する法律に基づ のA、B、CまたはD 資格)において近畿地 参加資格(全省庁統 ②3月7日③国の競争 ための書類及び履行で 競争参加資格の確認の 清掃業または建築物環 おける衛生的環境の 域の「役務の提供等」 類の提出期限2月26 きることを証明する書 おり)=①入札書及び 大学管理棟その他清掃 国立大学機構奈良教育 ▽国立大学法人奈良 県より建築物に

減速機系

0万円以上の場合は施 事。予定価格が100 ■型。試行等の対象工間)⑤施工能力評価型 8年6月30日(落札者式、仮設工1式。工期 水ポンプ設備据付1 が設定した実工事期 ①申込期間等②開札日

③資格④概要⑤その他

所(一般競争入札 歌山河川国道事務 〈電子入札〉1 近畿地方整備局和

期限3月10日正午) 支店または営業所が福 資格を有する者。本店、 の近畿地域の競争参加 統一)の役務の提供等 競争参加資格(全省庁 3月11日③国土交通省 日正午(入札書の提出 書等の提出期限2月 條市野原東) =①申 かつらぎ町西渋田~一検整備業務(和歌山) 管内樋門ゲート設備点 ▽紀の川五條出張所 2

河川用ゲート設備の点たダム用、堰用または 井県、滋賀県、京都府、 事の履行実績を有する ゲート設備の工事の 検整備業務またはダム として完了(完成)し 平成26年度以降に元請 和歌山県にあること。 大阪府、兵庫県、県内、 堰用または河川 明書による。 当該「役務の提供」に る日時、 されている者。支出負 担行為担当官が指定す またはC等級に格付け いる者―など④入札説 アサービス・メンテナ 係る迅速なアフターケ 提供することができ、 ンスの体制が整備して 場所に十分に

設備輸送工1式、揚排 据付工:揚排水ポンプ など④製作工:揚排水 行した者―など④委託 施設の清掃請負)を履2000平方以上の 期間8年3月31日。

3 月 31

(一般競争入札1 奈良地方裁判所

び整備。委託期間8年て、設備全般の点検及機能保持を目的とし

所の清掃委託(奈管署及び公共職業で和7年度労働基

競争入札〈電子入札〉

日・指名

指名は事後公表)

▽大和郡山環状線舗

荃準監督署、大和 句城・桜井・大淀

1月30日公告) 入札〈電子入札〉

2月27日③全省庁統一 資格の役務の提供等 出2月17日14時まで② 町) =①必要書類の提 **備事業**(奈良市法華寺 地工事予定区域保全整 方において発掘調査を 付けされた者。近畿地 CまたはDの等級に格 「その他」においてB、 ▽宇和奈辺陵墓参考

城支部庁舎、

奈良地方

日公 般競

告

争入札1月31

装補修設計1式。

[補修設計1式。委託]他)=業務内容は舗

期間6月30日。

▽大和郡山広陵線舗

号(大和郡山市満願寺 B249-2-

委—1 第2—

医科大学(一

築物環境衛生管理等業

(奈良地方裁判所庁 奈良地方裁判所葛

▽奈良地裁庁舎等建

①前同②前同③

道舗装修繕)) 安全交付金事業 装補修設計業務(防災•

月31日公告)

和郡山松

桜井・下市・大 公共職業安定

五條支部庁舎、宇陀簡

県立医

パス警

台宿舎) =①入札2月 易裁判所庁舎、藤ノ木 易裁判所庁舎、吉野簡

26日まで②2月27日③

の確認申請2月10円))=①入札参加

号

▽**大和郡山広陵線舗** 町他)=前同。 **亏**(大和郡山市今国府

(入札書郵送期

大学新キャンパ 条町88番地 備業務委託 科大学新キャン 立大学法人奈良

B108-2-委-2

道舗装修繕))

第 2 |-

安全交付金事業(地方 装補修設計業務(防災・

請け負った実績を有す よる。 る者―など④仕様書に 委託期間3月

年3月31日。

備・受 ており 建物管 競争参加資格を有する

札参加 日 ③ 県 限2月 日まで 資格の ス構内 立医科 原市四

における競争入 26日 ②2月 27

業種目が「Q1 有資格者であっ

道舗装修繕))

安全交付金事業

⁽地方

B 1 0 8 - 2 -

委—3 第2 装補修設計業務(防災・

付けされ、近畿地域の

者―など④委託期間8

てAまたはB等級に格 の役務の提供等におい 格(全省庁統一資格) 最高裁判所競争参加資

所) =①役務を提供で 和高田・桜井・下市・ 泛労働基準監督署、大 委託(葛城・桜井・大 安定所の設備保守管理 準監督署及び公共職業 大和郡山公共職業安定 競争入札〈電子入奈良労働局(一般 札〉1月31日公告) ▽令和フ年度労働基

資格(全省庁統一資格) 日③一般競争入札参加 2月21日正午②2月21 類、入札書の提出期限 きることを証明する書 において近畿地域で 「役務の提供」A、 В

勤業務 務 を 12 以上の ベ床面 間に県 あるこ 械警備 こと) お宿日 委託期間8年6月30日。 **『業務を除く、な**上有すること(機 業務を除く、 様書のとおり。 直業務または夜 が含まれている など④説明書

文付等」の登録がり、小分類「⑩警 カ月以上継続し 内に所在する延 と。直近の5年 した実績を2案 施設での警備業 積1万平方*゚トスト 北町他) =前同。 号(大和郡山市額田部 町号 B108-2-道舗装修繕)) 安全交付金事業 装補修設計業務(防災• ▽大和郡山広陵線舗 (大和郡山市今国府 =前同。

委—1 第 2 —

他 方

細設計業務(防災・安小平尾バイパス道路詳 ▽一般国道168号 平尾町他) =業務内容 は道路詳細設計0・12 全交付金事業 委 第2-10-A5 4号(生駒市小 (道路改

設計1カ所。 平面交差点詳細

社名や組織の改変、技術開 発、新製品等の企業情報、 工事に関する情報等どんな ことでも結構です。

建設新報 編集部まで

情報をお寄せください

調查·測量·設計

令和5年度 工事結果(落札金額1000万円以上)② (本紙調べ)

種別	発注機関	件名	場所	開札日	予定価格	入札方式	落札者	落札金額
工事	野迫川村	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大字北股		1871万4000円	指名	福田産業	1686万7000円
工事	御所市水道局	配水管布設替工事(単独)御水施第18号	蛇穴·宮戸	12月26日	1293万4000円	指名	西村水道設備商会	1267万5000円
工事	近畿地方整備局紀の川		川上村大滝他1ヵ所	12月26日	5331万円	一般		5300万円
工事	ダム統合管理事務所 三宅町	伴堂地区浚渫工事	大字伴堂		1245万5000円	指名	棍木建設	1195万円
工事	中部地方整備局北勢国	デュール (ボーザー)	山添村		1億7409万円	一般	光杉建設 米杉建設	1億5950万円
<u> </u> -	道事務所							
工事	奈良市企業局	桃香野浄水場薬品注入設備更新工事月—9—5号	月ヶ瀬桃香野 大野町・月ヶ瀬尾山~		5868万円	一般	広南水工	5800万円
工事	奈良市企業局	滅圧弁設置工事3—1—301号	月ヶ瀬石打		3291万円	一般	橋本興業 	2829万円
工事	生駒市	東生駒3丁目地内配水管布設替工事(6工区)	東生駒3丁目		4477万円	一般	中野 ニチデン住宅設備	3890万1000円
工事	生駒市	生駒セイセイビル照明器具LED化改修工事(1階、4階)	元町1丁目 大野町〈普通河川油		1533万円	一般	機器	1368万9000円
工事	***	河川災害復旧工事(単災)2301054号 	谷川〉	1月9日	2030万1000円	一般	福嶋組	1820万円
工事	桜井市下水道課	工区下水工第7号 桜井市公共下水道ストックマネジメント事業(第1処理区)マンホー	三輪	1月9日	1590万6000円	一般	協栄組 イワキ・モリタニ電	1590万円
工事	桜井市下水道課	ルポンプ施設改築工事下水工第8号	谷	1月9日	1670万1000円	一般	エ シマダコーポレー	1495万円
工事	奈良市	西部生涯スポーツセンター屋上防水改修工事	中町4860番地	1月10日	7376万円	一般	ション	5964万2000円
工事	香芝市	令和5年度畑分川線(I工区)交差点改良工事	尼寺	1月10日	5509万7000円	一般	日進建設	5400万円
工事	香芝市	公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(23―補10―6)	尼寺	1月10日	1778万6000円	一般	互社建設	1589万9000円
工事	県広域水道センター	桜井浄水場ろ過池(1・2・7・8号池)構造物補修工事	桜井市初瀬	1月10日	7429万8000円	一般	井前建設	6749万3000円
工事	県郡山土木事務所	文珠川進入路工事(事業間連携事業(砂防))29—1—2号	生駒市小倉寺町	1月10日	1662万円	一般	乾福美園	1491万6000円
工事	県宇陀土木事務所	芳野川根継工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・ 特別))第U-434-1他号	宇陀市菟田野下芳野	1月10日	1709万1000円	一般	戸浦電機	1534万6000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道166号他法面対策工事(道路災害関連事業(臨時·特別))第543—2—5号	東吉野村杉谷他	1月10日	1521万3000円	一般	竹田設備工業	1364万3000円
工事	県宇陀土木事務所	名張川堆積土砂除去工事(緊急浚渫推進事業(臨時·特別))第U 5181号	御杖村神末	1月10日	1343万9000円	一般	マルニ産業	1215万5000円
工事	河合町	第15号河合町清掃工場1・2号バグフィルター交換工事	山坊	1月10日	1992万円	指名	近畿工業	1950万円
工事	近畿中国森林管理局奈 良森林管理事務所	赤谷林道改良工事	五條市〈赤谷国有林〉	1月11日		一般	太田建設	1190万円
工事	生駒市	あすか野南2丁目地内配水管布設替工事(2工区)	あすか野南2丁目	1月11日	4037万円	一般	竹田水道工業	3499万5000円
工事		信貴山線道路改良工事(防災·安全交付金事業(道路改良))2—1 0—A3—3号	三郷町三室1丁目他	1月11日	1165万7000円	一般	大西組	1045万2000円
工事	県奈良土木事務所	一般県道月瀬三ヶ谷線イケズ橋橋梁補修工事(道路メンテナンス 事業(地方道橋りょう補修))3—B—1—3号	奈良市月ヶ瀬月瀬	1月11日	1757万3000円	一般	吉岡建設	1557万9000円
工事	県奈良土木事務所	主要地方道天理環状線櫟本跨線橋側道橋補修工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修))3-B-1-4号	天理市櫟本町	1月11日	1659万円	一般	吉村建設(勇人)	1469万9000円
工事	県南部農林振興事務所	令和5年度予防治山事業第21号	下北山村大字上池原 タカオ	1月11日	2718万6000円	一般	中村組	2445万5000円
工事	県幹線街路整備事務所	(都)西九条佐保線大宮地区他立入防止柵設置工事他((仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都づくり)他)G80—6他号	奈良市三条添川町他	1月11日	1340万3000円	一般	清峰工業	1204万4000円
工事	奈良市	中部公民館エレベーター改修工事	上三条町23番地の4	1月12日	4917万円	一般	フジテック	4228万9000円
工事	近畿地方整備局奈良国 道事務所	いかるがパークウェイ興留地区他改良工事	斑鳩町興留~小吉田	1月12日	1億3618万円	一般	清川組	1億2460万円
工事	県中和土木事務所	曾我川河川災害復旧工事(河川災害復旧事業)5災第13号—1	橿原市光陽町	1月15日	5905万円	一般	森本組	5343万9000円
工事	県吉野土木事務所	 一般国道169号仮設道路撤去工事(土砂災害対策道路事業(国道 災害防除))1—A169—6土—3—3号	川上村大迫	1月15日	1553万3000円	一般		1384万5000円
工事	奈良市企業局	公共下水道改築工事工—6—7号	法蓮町他3ヵ所	1月16日	5347万7000円	一般	翔星建設	3727万円
工事	県中和土木事務所	多武峯見瀬線道路改良工事(防災·安全(道路改良))繰4—10— A2—2他号	明日香村島庄	1月16日	3628万6000円	一般	松好建設	3271万2000円
工事		A2─2他号 奈良県立大学Ⅳ号館等除却工事第5─24号	奈良市船橋町	1月16日	 4億1620万円	一般	平井建設	3億8290万4000円
工事	斑鳩町	斑鳩町公共下水道事業第13処理分区17工区—1工事公共第8号	目安北1丁目	1月16日	1億2622万9000円	一般	青山組	1億834万3000円
工事		秋野川護岸工事(河川災害復旧事業他)5災第24号他	下市町下市		7290万5000円	一般	吉井組	6621万2000円
工事	大和郡山市	歩道設置工事(椎木町)	椎木町		1132万8000円		龍田	1015万2000円
工事	都市再生機構西日本支	05	奈良市青山3丁目1番		7億1428万7000円	一般	ギケンテック(大阪	5億1700万円
工事	社 県奈良土木事務所	一般国道369号排水対策工事(緊急自然災害防止事業(補修))1	地 奈良市都祁白石町		8233万2000円	一般	府豊中市) 中村建設	7446万円
工事	県広域水道センター	41-3号 生駒線送水管工事三郷第1ブランチ(勢野高区配水池送水)第1エ	三郷町勢野北、三室		2199万8000円	一般	森下住設	1983万3000円
工事	県広域水道センター	区 下田選択排流器更新工事	香芝市下田西		2563万7000円	一般	日本防蝕工業	2312万2000円
	ボルダ 小道 ピンク		大阪府松原市大堀~	17100	230073700013	×In	口不例似二未	2012/3200013
		令和5年度阪奈高速道路事務所管内(特定更新等) 舗装補修工事	天市で、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大原大学では、大学では、大学では、大学では、大学のでは、大学が大学では、大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大	1月18日	12億5880万円	一般	大林道路	11億9400万円
工事	近畿地方整備局奈良国 道事務所	奈良国道事務所管内区画線他修繕工事	生駒市高山町~五條 市三在町	1月19日	4390万円	一般	一吾	3951万円
	1		「続く】	1		<u> </u>	工事結果・業務結果 は建設新報社情報・	L
			<u> </u>				・シベニロスが日代T上月刊	ハルウ

奥 村 組 ら

時

間

لح

を

幅

削

減

標準工法

(ループ継手)

上法を普

及

展開

岐阜市)は、プレキャストゥニュー昭和コンクリート工業(本社、岐阜県昭和コンクリート工業(本社、岐阜県

スパイラル筋」りに、矩形状の

矩形状の特殊スパイラル

挿入するだけで済み、

から Z

標軸直角方向鉄筋

パイラル工法とループ継手工法の概要

で行うことができる。

新しい継手工法「Zスパイラル工法」岐阜市)は、プレキャストPC床版の

工法と比較して、接合部の配筋にかか事で標準工法とされているループ継手た施工性確認試験により、床版取替工について、実物大の床版試験体を用い

ているため、ループ筋とZスらせん形状により鉄筋が

の上部のみを結束するだけで安定したているため、ループ筋とエスパイラル筋らせん形状により鉄筋が一体化され

る作業時間を75%短縮できることを確

工法の約3分の1に減らせるという。

態で固定できるうえ、

結束数も標準

Zスパイラル工法

今後、高速道路の床版取替工事に本工

Zスパイラル筋

認したと発表した。

法は、

橋軸直

|角方向鉄筋の代

法を提案し、

普及・展開していく方針だ。

(7)

新設住宅(戸数·前年比)

30 R2

(年)

6 年計

新 設 住 宅 (戸数 · 前年同月比)

□□□戸数 → 前年同月比

6年6月 6年8月 6年10月 6年12月

建

170

150

130

110

90

70

120,000

100.000

80,000

60,000 $\widehat{\mathbb{P}}$

40,000

20,000

5年12月 6年2月 6年4月

戸数

戸数(万戸)

□□□ 戸数 → 前年比

30.0

20.0

0.0

-10.0

-20.0

40.0

0.0

-20. 0 [©]

-40. 0

-60. 0

前年同月比 20.0

前年比(%) 10.0

年連続の減少▽貸家は

(2・8%減) で3

省

玉 交 对 良 6 県 HIJ 年 年 設 着 此 住 0 宅 5 5 9 **%**

2年連続の減少。うち 比3・4%減)となり 12月)の新設住宅着工 ・持家は21万8132 万2098戸(前年 総着工戸数は全国で 数をまとめた。 国土交通省はこのほ 令和6年 1月 5

5309戸(8・5% 減少▽分譲住宅は22万 で2年連続の 0 持 で0・7%増。 着工戸数は555 減)で2年連続の減少 このうち奈良県の 家が2330 ・2%増▽貸家が1 となった。 戸 9 で 総

34万2044戸 うち▽ 0 697戸で0・8%減 0 ・給与が

5戸、 5 % 7戸(前年同月比2・ 数は全国で6万295 因みに12月の着工戸 97戸 (一戸 %減▽分譲住宅が14 などとなった。 亨 で4・0% マンション36 となり、 35 戸で20 ・5 建113 8 力 増

年率換算値では78万7た。また、季節調整済 000戸(1.6%増) となった。 利用関係別の戸数は

| 〒▽分譲住宅86戸|

 $\widehat{}$

% 減)

となった。

回

解体工

事

の受付は

登録証が

総受験者数

合格

資格者証の交付は4

末頃を予定

化し、それに伴うより

大型化・多様化・複

雑

解体対象物は 定している。 >給与住宅1

戸

建住宅86戸)(58

9

12人で、

工連に登録し うち168

解体工事が要求される。

歪 差

日 2万6424戸 (14・7%減) 建住宅1万513戸) 万8182戸(マンシ 4・6%増) ン7550戸、 %増)▽分譲住宅 持家1万7821戸 ∇ 2 貸家

るものは減少したが、 持家は公的資金によ 連続の 増

が減少し、一戸建住宅分譲住宅はマンション 加。貸家は民体で3ヵ月末 増加したため、持家全民間資金によるものが 貸家は民間資金に

連合会は、 交 省

が減少し、 住宅全体で8ヵ月連続も減少したため、分譲 の減少となった。

12月分

▽貸 208戸(9.5%増) 減)。このうち▽持家 411戸(32·0% 奈良県の総着工戸数 家1 声 32 · 1 6 戸 43 •

玉

一土交通省は、

令和

物の吹き付けアスベス

ト等飛散防止対策に関

でに実施した民間建築 6年3月1日~7日ま

359人が合格 全解工連

登録申請は2月28日まで

工事施工技

一技士試験の合格者を

発表した。

者は1359人(合格 は2140人で、

令

合会は、令和6年度全国解体工事業団体 吹付けアスベスト等実態 県の合格者の累計は2れている。因みに奈良 9人の登録者数とな 万286人を数える合和6年6月時点では3 管理者を育成する目 格者数及び2万998 度に1万人を超え、 催地の合格者は207率63・5%)、大阪開 としての資格が認定さ で創設され、平成17 5年に解体工事の施 人となった。 同資格制度は、 解体工事施工技士

内 で 1 9 4

判

明

玉

の対応率となった。良県は平均の96・2% する調査結果を公表 物を対象に、 ち大規模(概ね10 された民間建築物のう ら平成元年までに施工 6%増の96・2%、 スベスト及びアスベス た。対応率は前年比0 ル建材を地方公共 含有吹付けロックウ 同調査は昭和31年 吹付けア 女 141 か

万4936棟。うち奈良 一ル建材を地方公共団 ト含有吹付けロックウ ト含有吹付けロックウ ト含有吹付けロックウ ト含有吹付けロックウ ト含有吹付けロックウ ト含有吹付けロックウ ト含有吹付けの変築 大き有吹付けの変数 に報告を求めた。 こまで、露 ではが報告されたのは1 ではが報告されたのは1	調査は昭和31年に本となった。	で 96・2% 応率は前年に 2条 果を 2
調査結果概要(報告)		(単位:棟)
	今回調査	前回調査 (注3)
調査対象の建築物の数(A)	259, 866	259, 658
調査報告のあった建築物の数 (B)	252, 045	250, 448
最初の報告時点で露出してアスベスト等の吹付けがされて いないと報告された建築物の数(C)	237, 109	235, 505
最初の報告時点で露出してアスベスト等の吹付けがされて いると報告された建築物の数 (D)	14, 936	14, 943
指導により対応 (注 1) 済みの建築物の数 (E)	12, 391	12, 298
指導により対応 (注 1) 予定の建築物の数 (F)	477	497
露出してアスペスト等の吹付けがされていない建築物 (注4) (6) = (C)+(F)+(F)	249, 977	248, 300
対応率 (H) = (G) / (A)	96.2%	95.6%

除去、封じ込め又は囲い込みのいずれかの対策の実施 ・令和6年3月7日時点の都道府県からの報告件数 ・令和5年3月7日時点の都道府県からの報告件数

県は2091棟 194棟が判明 のうち

るとしている。

る。このような状況を物・有害物の適正処理物・有害物の適正処理などが求められているどが求められている。このような状況を 建設業法が改正さ 平成26年6月

鑑みて、

■ 令和6年度(第32回)解体工事施工技士試験												
開催地	北海道	宮城	秋田	埼玉	東京	新潟	静岡	愛知	大阪	岡山	福岡	合計
受験予定者	69	182	129	204	572	140	90	233	333	169	231	2,352
受験者	63	169	118	185	527	125	82	217	310	144	200	2,140
欠席者	6	13	11	19	45	15	8	16	23	25	31	212
受験率	91.3%	92.9%	91.5%	90.7%	92.1%	89.3%	91.1%	93.1%	93.1%	85.2%	86.6%	91.0%
平均点	117.7	114.3	121.4	124.3	117.9	122.7	123.1	117.5	118.3	111.7	113.4	118.0
合格者	40	92	81	136	334	84	57	136	207	79	113	1,359
合格率	63.5%	54.4%	68.6%	73.5%	63.4%	67.2%	69.5%	62.7%	66.8%	54.9%	56.5%	63.5%

対策を予定している建築物を含む

▶ 国土交通大臣·奈良県知事許可業者 ◀

- ■国土交通大臣許可 奈良県に本社(本店)を置く建設業者 奈良県内に営業所等を置く建設業者 令和6年度奈良県建設工事等 ス札参加資格業者 コンサルタント ■奈良県知事許可 メニ東数年的中間に発載

- ■建設関連団体名簿
- (-社)奈良県建設業協会 **奈良県舗装協議会** 奈良県アスコン協同組合 奈良県アスファルト合材協会 奈良県広域生コンクリート協同組合

解体工事業者には、

が新設されたことで、

分離独立。解体工事業

から「解体工事業」 れ、「とび・土工工事業」

- 奈良県生コンクリート工業組合 奈良県セメント卸協同組合 (-社)奈良県建築士会 (-社)奈良県建築士事務所協会
- 奈良県設備設計事務所協会 (公社) 奈良県測量設計業協会 (-社)奈良県建設コンサルタント業協会 一批奈良県空調衛生工業協会 (-社)奈良雷業協会

奈良県鉄構建設業協同組合

- 奈良県板ガラス商工業協同組合 (一社)日本塗装工業会 奈良県支部 **会良県建設塗装工業協同組合**
- 奈良県造園業協同組合 (-社)日本造園建設業協会 奈良県支部 (-社)日本砕石協会 奈良県支部
- (-社)奈良県警備業協会 一批奈良県防災安全協会
- (-社)奈良県解体工事業協会 (-社)奈良県産業廃棄物協会

奈良県瓦工事業協同組合

約6200社収錄

B5判 **12,000** 開

◆お申込みは下記まで… 電話·FAX·メール·HPで 限定版に付き、お早めに!!

㈱建設新報社

橿原市新賀町201番地2 (仲川ビル3階:国道24号沿い) 電話0744-23-2507 FAX0744-23-2934 mail:info@shinpou-nara.co.jp https://shinpou-nara.com

良県唯 舀 の業者リストブッ

建設許可業者名簿 9 株式会社 建 設 新 報 社

ととする。

 $(13) \ (12) \ (11) \ (10) \ (9) \ (8) \ (7)$

自然災害に係る復旧・復興工事等における安全衛生対策の推進

中小専門工事業者の安全衛生支援活動の推進

労働者の健康確保対策の推進 安全衛生教育の推進

熱中症予防対策 石綿障害予防対策 化学物質による健康障害防止対策 交通労働災害防止対策 斜面崩壊災害防止対策

労働安全衛生関係情報の共有化の促進 全国大会等、集合形式の安全衛生活動の推進

経営トップの強いリーダーシップ

建設業労働災害防止協会(今井雅則会長)では、労働災害の撲 滅を目指して建設工事が輻輳する3月を「建設業年度末労働災害 防止強調月間」に定めており、会員各社の全国の作業所を対象に「墜 落・転落災害防止」「重機災害防止」などを重点事項として、労働 災害防止活動を積極的に展開することとしている。このため、経営 トップ、店社及び建設現場の管理者等の関係者は一層の安全衛生 水準の向上を目指し、店社と作業所との緊密な連携を図り、労働 災害防止活動の強化が図られるものである。

令和6年 業種別労働災害発生状況 (前年同期対比)

3	種種	区	令和6年				令和5年	死傷者数増減状況 増減数 増減率(%)			
全	産 業	合	計	5	1,134	(103)	3	1,424	(326)	-290	-20.4
製	造		業		225			247	(1)	-22	-8.9
	食 料 品	製造	業	N	40			56	,,,,	-16	-28.6
	繊 維	I	業		4			2		2	100.0
	衣服その他の	繊維製品製	見造業		5			6		-1	-16.7
	木材・木	製品製	造 業		32			34		-2	-5.9
	家 具 装 備	品 製	告 業		1			2		-1	-50.0
	パルプ・紙・	紙加工品物	見造業		10			9		1	11.1
	印刷・	製本	業		9			8		1	12.5
	化 学	エ	業		49			40		9	22.5
	窯業土石!	製品製	造 業		4			5		-1	-20.0
	鉄	鋼	業		1			4		-3	-75.0
	非鉄金	属 製 道	生 業		0			0		0	
	金属製	品製道	並 業		27			34		-7	-20.6
	一般機械	器具製	造 業		9			12		-3	-25.0
	電気機械	器具製	造 業		8			6		2	33.0
	輸送用機械	器具製	造 業		1			14		-13	-92.9
	電気・ガ				1			1		0	0.0
	その他(の製道	生 業		24			14	(1)	10	71.4
鉱			業		0			0		0	
建	設		業	1	97			106		-9	-8.
	土 木	工事	業	1	22			31		-9	-29.0
	建築	工 事	業		58			52		6	11.5
		量建築工			17			14		3	21.4
		の建設			17			23		-6	-26.
運	輪 交		業		114			130	(2)	-16	-12.3
		物 運 並			101			109		-8	-7.3
貨	物取	扱	業		2			3		-1	-33.3
林			業		15		1	17		-2	-11.8
		伐 出	業		12		1	14		-2	-14.3
	その他	の林			3	(4)		3	(1=)	0	0.0
商		oter	業	1	165	(1)	1	203	(15)	-38	-18.7
/10		売	業		133	(100)		168	(14)	-35	-20.8
保	健衛	生 # #	業	1	257	(102)		492	(305)	-235	-47.8
+str.	社会福	祉 施	設		183	(78)		300	(150)	-117	-39.0
接		楽 食	業	1	79			65		14	21.5
-		フ 場	業		50			41		9	22.0
清	掃・	と畜	業	1	16			11		5	45.5
/8		さ 歯 テナン			58			40		18	45.0
-	廃棄物	処 理	へ 来 業		21			15		6	40.0
警	所 来 物 備	た 生	業		34			25		9	36.0
	記以外の	久 活 1		1	13		1	13	(3)	0	0.0
	この統計は、労働者			\$50000 A000000	100	一機械入力か	B00000 - 000000				0.9
	の数字は、死				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 100 100/1/JJ ZC	/_+X		/		

明確な安全衛生方針のもと、 実施事項を策定した。 ある安全衛生活動を積極的に推進するこ 本実施事項に基づき、

態に即した安全衛生計画を策定し、実効 実施事項に取りまとめた安全衛生活動を わる方々が、安全で安心して働けるよう、 ど社会経済の基盤整備を担う建設業に携 めた令和6年度建設業労働災害防止対策 害防止のための具体的な措置を取りまと 働災害防止5か年計画 防災・減災対策や社会インフラ整備な 極的に取り組むこととする。会員各位 本年度で2年目となる第9次建設業労 会員及び協会が取り組むべき労働災 の目標達成に向け 経営トップの 各企業の実

51 6年 防 度 対 殖 設 施 業 勞 項働

(8)

本方 針

つ。)に基づき、次の基本方針を定め、自主的な安全衛生活動を推進する。 第9次計画」及び「建設業労働災害防止規程」(以下「災防規程」とい会員及び協会は、国の「第14次労働災害防止計画」を踏まえ策定した

(4) (3) (2) (1)

災防規程の遵守の徹底

リスクアセスメントの確実な実施の促進

建設業労働安全衛生マネジメントシステム

(コスモス)

の導

重篤度の高い労働災害を減少させるための重点対策の推進

建設機械・クレーン等災害防止対策

墜落・転落災害防止対策

局年齢労働者の労働災害防止対策の推進

一設機械・クレーン等災害の防止

