

棟別部門配置案

奈良県立医科大学は、「奈良県立医科大学附属病院新A棟整備基本・実施設計業務第07-10号」にWTO対象の総合評価落札方式一般競争入札を適用して去る4日に公告

提案書を12月12日まで、入札書及び業務委託費内訳書を8年1月26日まで受け付けることなど。

延べ約3万8834平方メートル

県立医大 附属病院新A棟基本・実施設計 11月13日まで参加受付



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

電気設備工事・受変電設備工事
株式会社 五伸
本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

県建設産業課 竹村電気が落札

国際高校受変電改修と空調設置

奈良県建設産業課が10月22日開札(11月7日契約予定)の一般競争入札「国際高校受変電設備改修及び管理教室棟(8、9)空調設置工事」の落札者は松田電気工業(辞退)。

工事場所は奈良市二名町。工事概要は管理教室棟(8、9)RC造3階建、受変電設備改修工事、空調設備設置工事、前記に伴う建築工事。設計は米田総合計画が担当。工期8年10月30日。

1800万円(評価値91・652)で落札し、参加者は松田電気工業(辞退)。

て8年1月27日に開札する。参加資格は▽建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること▽県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること▽平成22年4月1日以降公告日までに完了した病床数が200床以上の病院の新築工事に係る設計業務の元請実績(JVの構成員として

大淀町は、公募型プロポーザル「旧大淀西部幼稚園跡地利活用事業」にて、こあらふあーむを優先交渉権者に選定した。契約期間は19年3月31日。旧大淀西部幼稚園跡地利活用事業は、令和5年3月末をもって閉園した旧大淀西部幼稚園

こあらふあーむを選定 旧大淀西部幼稚園の跡地利活用



旧大淀西部幼稚園

の土地・建物を有効に活用し、地域の活性化やコミュニティ機能の維持を図るため、現存する園舎や園庭を効果的に活用することが目的。優先交渉権者は、

地元の説明会等を実施した後、大淀町との間で、賃貸借契約の締結等、必要な手続を行い、事業に着手する。旧大淀西部幼稚園は今木779-4に位置

しS造平屋建敷地面積3990平方メートル。福祉法人ひまわりと直売所わかばに隣接した施設。対象となるのは幼稚園の園舎及園庭で貸付料基準額が5万3000円/月。

日々是新

物価高の影響で教育費の増加傾向が続いている中、来年度から私立高の支援金の所得制限が撤廃される。近年は、国のGIGAスクール構想により使用するパソコンやタブレットの端末代を保護者負担に切り替えている自治体もあり、子育て世代の家計を圧迫している。授業料以外については、入学・卒業に係る費用が特に増加している様子。授業料以外の高額な私費負担が、家庭を圧迫している現状。高校の授業料無償化により、経済的な理由で就学を諦めるケースを多少は避けられるだろう。一方で、授業料以外の高額私費により現行の支援制度ではまかないきれいな、と指摘する声もある。私立高の実質無償化で、これまで候補に入れにくかった学校も視野に入り、将来の選択肢も増える。大人たちの事情で子どもの選択肢を奪わないためにも、今後授業料以外についても負担額軽減を目的とした対策を立ててもらいたいものだ。(藤)

株式会社 ミズハ Mizuha Co.,Ltd

(旧社名：髙原田鑿井設備工業所)

- ・さく井(井戸掘削)工事
- ・温泉ボーリング工事
- ・専用水道
- ・井水濾過設備
- ・各種制御盤製作
- ・水門工事

本社 7639-1123 大和郡山形町933-1
TEL 0743-56-8880 (代)
FAX 0743-56-8877

URL <https://www.sakusei.co.jp>

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。

これさえあればを お貸しします!

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL 0747-52-0851
大淀営業所 奈良県吉野郡大淀町戸原585-8
TEL 0747-52-7700
飛鳥テクノセンター 奈良県高市郡高取町大字観音寺701
橿原営業所 奈良県橿原市久米町620-12
TEL 0744-28-0854

BR380JG
BZ210
<https://www.daiki-net.jp>
大紀 検索

建設業界の皆様へ 建退共への加入のすすめ

福祉の増進と企業の振興のための国の退職金制度です
建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

特長
◎法律に基づき運営される国が作った制度
◎建退共加入は「経営事項審査」で加点評価
◎国からの財政上の支援(国の助成により掛金の一部が免除)
◎掛金は全額非課税(損金または必要経費に算入できます)
◎複数の企業間を就業しても通算して退職金を支給
◎加入の手続きは簡単(各都道府県の建退共支部で加入)

加入条件
●加入できる事業主 建設業を営む事業主
●対象となる労働者 建設業の現場で働く方
●掛金は 一日320円(加入労働者ひとり)

独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建退共奈良県支部 〒630-8241 奈良市高天町5-1
TEL 0742-22-3345 FAX 0742-22-3346

建退共 検索

課急救消防県

来夏までに基本計画

県消防学校の五條県有地移転整備

奈良県総務部知事公室消防救急課は、現在宇陀市にある施設が狭くて老朽化していることから、五條県有地に移転して南部中核拠点と一体整備する消防学校について令和8年度第1四半期までに基本計画を策定する。

一般競争11月20日開札

消防学校は、消防職員及び消防団員の資質を高めるための教育訓練機関だが、現在の奈良県消防学校は施設の老朽化が顕著で、敷地面積も狭いことなどから消防救急活動に即した教育訓練が充分には行えないため、早期の移転整備が喫緊の課題。業務は、「南海トラフ巨大地震」などの大規模災害を始めとする被災現場において的確に状況判断できる消防職員等を育成するため、「令和6年度広域防災拠点(五條県有地)整備基本計画検討業務(セメントラルコンサルタン ト奈良営業所)や「令和7年度奈良県消防学校機能強化検討支援業務(日本工営都市空間

奈良事務所)などの成果を踏まえ、南部中核拠点における新しい消防学校の施設配置や最適な事業手法等と取りまとめた「奈良県消防学校移転整備基本計画」を策定することを目指す。加えて新しい消防学校は災害対応において県南部の核となる南部中核拠点と一体的に整備することに鑑み、災害時における消防学校の有効活用についても併せて検討する。業務内容は次の通り。

▽環境・防災性能等に関する検討Ⅱ県脱炭素戦略を踏まえたZEBの検討、県の建築物における県産材利用促進方針に基づく木造化、県住みよい福祉のまちづくり条例を踏まえたバリアフリー化及びユニバーサル社会の実現に向けた諸施策の総合的かつ一体的な推進に関する法律を踏まえたユニバーサルデザインの観点等からの検討を行うとともに、災害時における非常用電源等の整備方針(自家発電機の容量算出等)

学校移転整備基本計画を策定することを目指す。加えて新しい消防学校は災害対応において県南部の核となる南部中核拠点と一体的に整備することに鑑み、災害時における消防学校の有効活用についても併せて検討する。業務内容は次の通り。

▽建築物内の配置計画の検討Ⅱ各建築物内の諸室の配置を検討する。併せて災害時における利用方針を整理する。

▽建築物の配置計画等の検討Ⅱ南部中核拠点の整備基本計画で想定している消防学校の敷地における建築物等の配置計画を検討する。なお、想定する敷地内で建物配置が困難な場合は必要に応じて敷地等を見直す。配置計画の検討に当たっては利用者動線や施設管理等を考慮し、複数案

のうちの1枚については中間とりまとめ(8年1月中旬)において提出する。

△最良な事業手法の提案Ⅱ他府県消防学校の先進事例調査等必要な調査のうえで県消防学校に導入可能な事業手法を比較検討する。

△ICT・DX対応の方針の検討Ⅱ他府県の先進事例を整理し、教育・訓練支援のためのICT・DX対応や諸室のOA化等の方針を検討する。

△県民に開かれた学校づくりの検討Ⅱ他府県の先進事例を整理し、現段階から導入可能な取組みについては詳細情報も整理する。

△当面の課題整理Ⅱ基本計画策定後に必要な調査や検討をとりま

△イメージパースの作成Ⅱ消防学校敷地全体の鳥瞰パース(2視点)及び主要施設(3施設)の内観・外観のパースを合計8枚作成する。但し、消防学校敷地全体の鳥瞰パース

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

3調査単価資材建設工事発注
に基礎資料の積算用
に業務を委託
にエンジニアの太洋

奈良県流域下水道センターは、発注する工事の積算用設計資材価格の基礎資料を得るために建設資材の市場における実勢価格を調査するため、一般競争入札「資材単価調査委託(3)(防災・安全交付金事業) R7浄化委第21号」により太洋エンジニアリングに業務を委託した。

業務場所は和歌山県田辺市。業務概要は資材単価調査1式。委託期間12月25日(予定)。問い合わせ先

は総務課総務経営係(電話0743-5612830)。4月24日に開札した資材単価調査委託(防災・安全交付金事業) R7浄化委第4号・第2委第2号と6月16日に開札した資材単価調査委託(2)(防災・安全交付金事業) R7浄化委第9号はともにセビオ大坂営業所が担当して実施している。

取引量は、原則として項目ごとの数量とし、一般的な汎用品等対象となる流通段階における大口需要者との取引において最も一般的と見なされる取引

数量を基準とする。荷渡しの条件は特に指定がない限りプラント機械機器及びプラント電気機器は工場渡し、その他は現場渡し。決済条件は現金決済を原則とする。

調査対象業者は調査の目的にあった取引が集中する流通段階(生産者・問屋・特約店等)における取引業者を母集団とし、その中から対象資材の取扱量が多かつ信頼度の高い代表的な取引業者を選定する。選定方法は資材

取引の販売高または主な生産者との取引高や販売エリア等のデータを基に調べるほか、受注者の知識と経験による判断を加えて母集団の中から選定する。

調査価格は当該調査で得られた価格をもとに過去の実績・市況の動向等を踏まえ、総合的に十分に審査を行ったうえ決定する。なお、取引量が少ないなど価格決定が困難なものについては同資材の周辺価格や経済動向等を鑑み、厳正に決定する。

近畿農政局土地改良技術事務所は、簡易公募型プロポーザル「令和7年度土地改良技術BIM/CIM活用ガイドライン(案)ため池編改定検討業務」について、内外エンジニアリング(京都市南区久世中久世町)と1221万円(予定価格1227万6000円)で契約を締結して委託し、業務を進めている。

3者から提出された技術提案書を審査して内外エンジニアリングを受託者に特定したものの、他の提案者はチェリーコンサルタン、エイト日本技術開発、担当は庶務課経理係

要版)の提出8年4月下旬)。予定価格2195万6000円、最低制限価格1761万1000円。担当は消防救急係(電話0742-2718423)。

令和6年度広域防災拠点(五條県有地)整備基本計画検討業務(セメントラルコンサルタン ト奈良営業所)や「令和7年度奈良県消防学校機能強化検討支援業務(日本工営都市空間

環境・防災性能等に関する検討Ⅱ県脱炭素戦略を踏まえたZEBの検討、県の建築物における県産材利用促進方針に基づく木造化、県住みよい福祉のまちづくり条例を踏まえたバリアフリー化及びユニバーサル社会の実現に向けた諸施策の総合的かつ一体的な推進に関する法律を踏まえたユニバーサルデザインの観点等からの検討を行うとともに、災害時における非常用電源等の整備方針(自家発電機の容量算出等)

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応の方針の精査Ⅱ必要な調査や設計・工事等を検討し、整備スケジュールを精査する。

△ICT・DX対応

葛城市

提案上限額は1億4938万円

複合施設室内型遊び場等整備

葛城市は、公募型プロポーザルにて「(仮称)當麻複合施設室内型遊び場等整備業務」を公告した。参加表明書の提出期限が11月19日、企画提案書の締切が12月12日、プレゼンテーション及び提案審査を12月19日に実施する。8年1月中旬以降に契約を締結する予定。提案上限額は1億4938万円(工事費上限1億2939万9600円、備品費上限1998万4000円)。委託期間は9年3月15日。

参加資格は▽葛城市物品購入等の契約に係る指名停止措置または国若しくは他の地方公共団体による同様の措置を受けていないこと▽会社更生法または民事再生法に基づく更生・再生手続中の事業者でないこと―など。担当は庁舎機能再編推進室(電話0745-44-8217)。

同業務は、天候に左右されることなく親子が室内で安全に遊べる場所などを設置し、子供たちにとって居心地のいい居場所を提供するもの。また、遊び場と合わせて図書館等の周辺環境を整備し、親子を始めとした大人と子供の関係性に配慮した施設整備とすることで、施設内の一体感をより一層高め利用者の交流を促進することが目的。

(仮称)當麻複合施設(竹内256番地9)は全体面積約4230平方メートル、市立當麻図書館や市民活動センター、市役所當麻庁舎で機能を構成。1階にプレイスペースやおはなしコーナー、子供図書、エントランスホール、2階に一般図書エリア、1階と3階に共用部を設ける。主な業務内容は次の通り。

▽設計業務Ⅱ①1階プレイスペース、子ども図書エリア(受付含み)の設計、デザイン業務を含む②市が作成した書架・家具図及びレイアウト計画の改善提案及び改善に対する修正設計(主に1〜3階共用スペース、中2階の開架書架エリアを想定)③今後調整が予定されている物品などのレイアウト、選定、発注資料の作成業務(市が作成する物品等の仕様等の確認、改善提案等)④今後調整が予定されている物品などのレイアウト、選定、発注資料の作成業務(市が作成する物品等の仕様等の確認、改善提案等)⑤その他、玩具等の製作及び設置。

▽物品調達・設置業務Ⅱ①発注資料に基づいた、備品等の調達及び設置②その他、玩具等の製作及び設置。

▽その他関連業務Ⅱ各種許認可申請、施工管理、市及び指定管理者への取扱い説明等その他関連業務。

11月19日まで受付

をい、発注資料を作成することを想定)。

▽製作・施工業務Ⅱ①設計に基づいた、備品等の調達及び設置②修正設計及び発注資料に基づいた什器、書架等の製作及び設置。

▽タウンミーティング及びヒアリングの運営支援Ⅱ

タウンミーティングや住民が参加する会議(住民協議会)が発足した場合の会議の進行に必要な次第、資料、議事要旨等を作成するなど、会議運営に必要な支援を行う。また、ステークホルダーについての個別のヒアリングの運営支援を行う。

【住民対話の運営支援等】

住民意見の聴取や住民への検討状況の情報共有のために発注者が開催する、住民対話のタウンミーティング及びステークホルダーへのヒアリングを企画提案するほか、アンケート調査などを通じて住民の意見を整理するとともに、発注者と住民との合意形成を支援。

11月14日まで受付

教育振興基本計画等策定支援

更生法または民事再生法に基づく更生・民事再生手続開始の申立てがなされている者(手続開始の決定を受けている者を除く)でないこと▽直近5年間において、教育大綱や教育振興基本計画、地方スポーツ推進計画を含む教育行政に関わる事業計画の策定に関する業務の元請け実績があること―など。担当は教育総務課(電話0745-43-6180)。

同業務は、現行計画の現状分析・評価及び課題等の整理、児童・生徒や子育て世帯の生活実態や動向、ニーズ等を把握・分析するため住民アンケート調査の実施、事業量の推計・目標値の設定、広陵町教育振興基本計画等策定委員会運営支援などを実施し、その結果を踏まえて具体的な教育の方向性を示す実効性のある計画を策定するための各種支援を行うことが目的。主な業務内容は次の通り。

▽基礎データの整理及び現状把握と課題分析Ⅱ大綱及び次期計画の見直し及び次期計画案を具体的な施策の内容と事業概要を示しながら作成。

▽子ども等からの意見聴取・反映Ⅱ子ども基本法に基づき、計画の策定に際し、子どもの意見を反映させるため意見聴取や対話を行い、計画等に反映。

▽パブリックコメントの実施支援Ⅱ大綱案及び基本計画の改訂案に関して本町が実施する住民向けパブリックコメントについて、必要な資料を作成し町民等からの意見について対応策の助言・回答案作成の支援等を行う。

▽策定委員会の運営支援Ⅱ町教育振興基本計画等策定委員会が円滑に運営できるよう、委員会の開催前に担当課と打ち合わせを行い、資料作成や助言を行う。課題に対し、必要な対応を行うとともに、会議録を作成し討議結果をその後の作業に反映させる。

秀提案者を選定した。委託期間は8年3月31日。

同業務は、学校を核としたまちづくりを進めるための基本構想を策定するための助言、提案及び策定支援を求めるもの。事業を進めるにあたり、町内の公共施設についても全体的に老朽化が進んでいる現状を鑑み、学校施設と他公共施設の在り方を含む学校を核としたまちづくりに関する基本構想を策定する。主な業務内容は次の通り。

【基本構想策定支援業務】

▽検討の経緯の整理Ⅱ現在の三宅小学校や周辺の公共施設の課題やこれまでの検討状況などを踏まえ、三宅小学校の整備に関するこれまでの経緯を整理した資料作成を行う。

▽三宅小学校の整備の基本理念と導入する機能の整理Ⅱ小学校の

整備の基本理念と新たな導入する機能を整理した資料作成。

▽公共施設の集約化・複合化及び民間資金の活用についての整理Ⅱ個別施設計画に基づく施設の集約化・複合化及び民間資金の活用について、整理した資料作成。

▽新たな学校の規模

広陵町は、公募型プロポーザルにて「広陵町教育振興基本計画等策定支援業務委託」を公告した。参加表明書の提出期限が11月14日、企画提案書の締切が11月21日、ヒアリングを11月27日・28日に実施する。事業費限度額は900万円。委託期間は9年3月31日。計画期間は13年度までの5年間。

参加資格は▽7年度の入札参加資格を有する者であること▽会社

及び現状把握と課題分析Ⅱ大綱及び次期計画の策定において、検討すべき事項の整理及び研究を行う。なお、国や奈良県及び町が実施している教育・保育及び子ども・子育て支援事業、その他関連施策の現状を把握した上で、課題の整理を行う。町の教育行政各分野で実施している既存の調査結果、目標値や進捗状況の点検評価指標等を用い、町における教育に関する現状の分析と課題の抽出を行う。

▽アンケート調査Ⅱ教育現場や療育現場、家庭や地域コミュニティの状況・考えを把握するために、町の幼稚園・保育園・こども園、小・中学校の教職員や保護者、住民等を対象にアンケート調査を実施する。実施に当たっては対象者数や対象範囲、調査方法、回収率達成のための手法等、より適切な調査設計があれば提案並びに実施することとする。

▽大綱案及び基本計

画案の支援Ⅱ前記の業務結果を反映し、大綱の見直し及び次期計画案を具体的な施策の内容と事業概要を示しながら作成。

▽子ども等からの意見聴取・反映Ⅱ子ども基本法に基づき、計画の策定に際し、子どもの意見を反映させるため意見聴取や対話を行い、計画等に反映。

▽パブリックコメントの実施支援Ⅱ大綱案及び基本計画の改訂案に関して本町が実施する住民向けパブリックコメントについて、必要な資料を作成し町民等からの意見について対応策の助言・回答案作成の支援等を行う。

▽策定委員会の運営支援Ⅱ町教育振興基本計画等策定委員会が円滑に運営できるよう、委員会の開催前に担当課と打ち合わせを行い、資料作成や助言を行う。課題に対し、必要な対応を行うとともに、会議録を作成し討議結果をその後の作業に反映させる。

H a s e n を 選 定

まちづくり基本構想策定支援

三宅町は、公募型プロポーザル「学校を核としたまちづくり基本構想策定支援業務」にて、H a s e n を最優

三宅町

川西町は、公募型プロポーザルにて「川西町第4次総合計画等策定支援業務」を公告した。企画提案書の提出期限が11月19日、書類による1次審査を11月27日、ヒアリングによる2次審査が12月5日に実施し事業者を選定する予定。提案上限額は1632万円。委託期間は9年3月31日。

参加資格は▽町の入札参加資格登録があること▽企画提案時点において、町の指名停止処分を受けていないこと▽会社更生法または民事再生法に規定する更生・再生手続中の適

の受託実績があり、その実績が業務の予定価格の3分の1以上であること―など。担当は総合政策課(電話0745-44-2213)。

同業務は、町のまちづくりにおける重要な計画である第2期まち・ひと・しごと総合戦略及び川西町第3次

総合計画の期間が令和8年度に終期を迎えることに伴い、3期まち・ひと・しごと総合戦略を包含した川西町第4次計画策定するため、高い専門性と豊富な経験等を有する事業者に策定支援を委託するもの。

策定にあたっては、現総合計画及び総合戦略の検証結果、社会経済情勢や町を取り巻く課題の変化、住民の意向、ウェルビーイングやSDGs等の新たな指標を考慮することとする。主な業務内容は次の通り。

▽基礎調査及び人口ビジョンの改訂Ⅱ①時代の潮流や社会経済動向等の整理・分析②最新の国勢調査等を活用した町における現状分析や将来の人口推計及び産業等の現状及び特性に関する基礎的資料の整理・分析③町における分野別個別計画等の関連計画及び国・県

の上位関連計画の整理④現行の人口ビジョンデータ更新及び必要な分析⑤その他、次期計画の策定に必要なデータの整理・分析。

▽住民アンケートの実施Ⅱ住民アンケートの調査項目の検討や集計、分析等を行い、その結果を取りまとめ次期計画の内容に反映する。なお、調査対象者の抽出や封筒の手配、ラベル作成は町が行い、その他作業は受託者が行う。発送・回収に係る費用は受託者が負担する。

▽計画案の作成Ⅱ①基本構想・基本計画・総合戦略の案作成②基礎調査等を踏まえた町の主要課題の整理③策定後を見据えた適切な

KGI・KPIの設定及び様式を含めた評価検証手法の確立④審議会やパブリックコメントで出た意見への対応、計画への反映。

▽会議運営支援Ⅱ①総合計画策定審議会の運営支援(5回程度想定、資料や議事要旨作成等)②職員研修会の運営支援(2回程度想定、企画や資料作成等)。

▽計画書及び概要版の作成Ⅱ計画書や概要版、人口ビジョン(改訂版)の作成を行う。印刷製本は本委託には含まない。

競争入札
▼河川浚渫工事公
046号(北今市他)
①平川建設②776
万1600円(予86
2万4000円)。

王寺町

(10月23日・指名
競争入札)
▼文化福祉センター
改修工事(畠田9丁目)
①村本建設②109
9万円(設1186万
7000円)③和興建
設、マツシタ、春山組、
千葉水道工業所。

▼やわらぎ会館トイ
レ改修工事(王寺2丁
目)①和興建設②1
808万円(設192
4万2000円)③前
同。

▼王寺町地域交流セ
ンター等トイレ様式化
等改修工事(久度2丁
目)①マツシタ②1
895万円(設201
9万円)③前同。

調査・測量・設計
建設コンサルタント
入札結果

(①落札者②落札金額③指名ま
たは参加業者④履行期限等)

奈良市

(10月29日・一般
競争入札)
▼史跡大安寺旧境内
六条大路及び塔院北半
区域整備実施設計業務
委託(東九条町)①

スペースビジョン研究
所②750万円(予9
54万円)③空間創研
(辞退)④設計業務1
式。委託期間8年3月

19日。

▼測量設計業務委託
(鹿野園町地内・北部
第233号線他)鹿野
園町)①エース②4
36万3000円(予
613万円)③セリオ
ス、第一設計監理、キ
ミコン(辞退)、近畿
技術コンサルタント
(辞退)、CTIウイン
グ(辞退)④委託延長
340㍎、測量業務1
式、設計業務1式。委
託期間8年3月31日。

(11月26日・一般
競争入札)
▼奈良市総合福祉セ
ンター体育館空調設備
設置に伴う建築設備設
計業務委託(左京5丁
目3番地の1)①取止
め。

県宇陀土木事
務所

(10月22日・一般
競争入札、10月28日契
約)
▼主要地方道吉野東
吉野線小川工区嘱託登
記業務委託(単独道路
整備事業(通常分)(一
般改良)第501用委
1号(東吉野村小川他)
①土地家屋調査士法
人和州②1万8006
円(比3万10円)③長
村正人土地家屋調査士
事務所、安田測量登記
事務所、土地家屋調査
士森本忠事務所、土地
家屋調査士大谷英生事
務所、松田測量登記事
務所、土地家屋調査士
法人MKS登記事務所
、清原登記測量事務
所、ふじた土地家屋調
査士事務所、石本登記
測量事務所④嘱託登記
業務1式。委託期間8
年3月16日。

(10月22日・一般
競争入札、10月29日契
約)

▼一般国道370号
他舗装補修設計業務委
託(防災・安全交付金
事業(国道舗装修繕・
国補正)他)第緑補2
A370-5-委1
他号(宇陀市榛原下井
足他)①オリエンタ
ルコンサルタント(評
価値47・10)②141
8万円(比1754万
円)③大日コンサルタント
、東光コンサルタ
ント、ノア技術コンサル
タント、天理技研、
長大、オオバ、浪速技
研コンサルタント④舗
装補修設計2・7㍎、
FWD調査2・7㍎。
委託期間8年3月19日。

県広域水道企
業団広域水道
センター

(10月17日・指名
競争入札、10月28日契
約)
▼下水取水場護岸整
備工事設計業務委託
(下市町新住)①天
理技研②432万円
(比538万円)③ノ
ア技術コンサルタント
、大洋エンジニアリ
ング、大和測量設計事
務所、NGC、阪神コ
ンサルタantz、英晃コ
ンサルタantz、五洋設
計、インテコ、三協エ
ンジニア、スキヤドロ
ン(辞退)、アルプス(辞
退)、三和コンサルタ
ント(辞退)、ウイズ
テック(辞退)④8年
3月19日。

大淀町

(10月20日・一般
競争入札)
▼大規模盛土造成地
における地盤調査業務
委託第7-都委1号
(北野)①ウエスコ
②198万円(比30
1万円)③明治コンサ

ルタantz、基礎地盤コ
ンサルタantz④簡易地
盤調査(オートマチッ
クラムサウンデイン
グ・水位観測)2カ所
(4地点)。委託期間8
年3月31日。

県五條土木事
務所

(10月21日・一般
競争入札、10月29日契
約)
▼一般国道168号
西野工区地質調査業務
委託(土砂災害対策道
路事業(国道災害防
除)1-A168-
7土-2-委2号(五
條市西吉野町西野)①
ランド・エコ②90
4万円(比1166万
円)③太平洋エンジニア
リング、ミズハ、井前
建設、萬力調査、阪神
コンサルタantz、明治
コンサルタantz、ウエ
スコ、インテコ、第一
測量設計所、シードコ
ンサルタantz、ヨシノ
コンサルタantz、天理
技研、英晃コンサルタ
antz、ウイズテック、
大同ソイル、クリエー
ティブ・ライフ、キン
キ地質センター、正和
設計、KGS、中央開
発、大日本ダイヤコン
サルタantz、アサノ大
成基礎エンジニアリン
グ、ソイルシステム、
メーサイ、リソスフェ
ア、ISC、NGC、
日建技術コンサルタ
antz、奈良地質、セイワ
コンサル④機械ボーリ
ング3カ所、標準貫入
試験30回。委託期間8
年5月29日。

県立橿原考古
学研究所

(10月29日・一般
競争入札)
▼曽我遺跡第10・11

次調査に伴う自然科学
分析業務02420
8・025107(御
所市室(京奈和自動車
道御所整理棟)①
パレオ・ラボ②220
万円③文化財科学研
究センター、古環境研
究所、文化財調査コン
サルタantz、イビソク、
パリオ・サーヴェイ④
8年3月19日。

(10月30日・一般
競争入札)
▼結崎田原本線発掘
調査空中写真測量業務
①アクセス②182
万円③NAC総建、イ
ビソク、キミコン。

県警察本部警
務部施設設備
課

(10月24日・一般
競争入札)
▼大型灯火式固定標
識等保守点検(球取替
等)委託(奈良市中山
町1526番地先他20
カ所)①関西シグナ
ルサービス②75万円③
町田電気④大型灯火式
固定標識等の点検、調
査、清掃、矯正等。委
託期間8年2月27日。

県高田土木事
務所

(10月22日・一般
競争入札、10月28日契
約)
▼国道169号御所
高取バイパス嘱託登記
業務委託(防災・安全
交付金事業(道路改
良)第3-10-A2
1用委5号(御所市玉
手外)①清原登記測
量事務所②1万162
2円(比1万9370
円)③長村正人土地家
屋調査士事務所、安田
測量登記事務所、土地
家屋調査士法人和州、
土地家屋調査士森本忠

香芝市

(10月28日・一般
競争入札)
▼志都美小学校建替
工事に伴う基本設計業
務(今泉104番地1)
①綜企画設計②17
00万円(予2040
万9000円)③礎建
築事務所(失格)、福
本設計、内藤建築事務
所(辞退)、都市企画

設計コンサルタン(辞
退)④設計業務1式。
委託期間8年3月27日。

▼学校遊具点検業務
委託(市内)①辻井
建築設計事務所②12
7万円③フジカワ、チ
リ化成④8年3月31日。

▼令和7年度自動車
騒音常時監視業務(前
同)①日本交通流動
リサーチ②62万円(予
90万円)③アクト音響
振動調査事務所、ダイ
ネット環境リサーチ④8
年2月28日。

県郡山土木事
務所

(10月20日・一般
競争入札、10月30日契
約)
▼奈良大和郡山斑鳩
線施工計画検討業務
(防災・安全交付金事
業(道路改良)他)2
-3-A1-委-5他
号(大和郡山市池之内
町)①近畿技術コン
サルタantz(評価値
65・98)②859万円
(比1070万円)③
森エンジニアリング、中
央復建コンサルタン
ツ、KCコンサルタン
ツ、補償工学研究所、
中央クリエイト、ショ
ウエイコンサルタン
ツ、KEISIN、平
和ITC、公共補償設
計④用地調査等業務1
式。委託期間8年1月
30日。

県中和土木事
務所

(10月23日・指名
競争入札、10月29日契
約)
▼米川砂防堰堤補修
詳細設計業務委託(砂
防メンテナンス(砂
防(補正)他)緑補40
1-3-委-3他号(桜
井市高家)①エース
②589万円(比73
3万円)③パシフィッ
クコンサルタantz、新
土木開発コンサルタ
antz、東光コンサルタ
antz、大日本ダイヤコン
サルタantz、近畿技術
コンサルタantz、西播
設計、キミコン、明治
コンサルタantz、内外
エンジニアリング、国
土防災技術、エンタコ
ンサルタantz、オリエ
ンタルコンサルタantz

設計コンサルタン(辞
退)④設計業務1式。
委託期間8年3月27日。

左官工事一式

奈良県知事許可(般-5)第15628号

株式会社 A・S・K 左官工業

〒632-0051 天理市中山町1077-12
TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

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

株式会社 菊岡金物店

本社 奈良県桜井市外山604
TEL(0744)43-4518(代) FAX(0744)42-2596

業 務 内 容

鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・
土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・
アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

日鉄神鋼建材(株)

奈良県代理店 株式会社 ひ の り

朝日スチール工業(株)

〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

(株)ダイクレ

積水樹脂(株)

（辞退）、建設技術研究所（辞退）、関西エンジニアリング（辞退）④8年2月13日。

▼寺川砂防堰堤補修詳細設計業務委託（砂防）緑49―2―委1号（桜井市多武峰）①いであ②678万円（比844万円）③日建技術コンサルタン、基礎地盤コンサルタンツ、エイテック、アジア航測、セントラルコンサルタン、キタイ設計、中央復建コンサルタンツ、国際航業、日本インシーク、エイト日本技術開発、エルクコンサルタン、日本工営（辞退）、ウエスコ（辞退）、ジャパックス（辞退）④前同。

▼新川伴堂工区護岸詳細設計委託（防災・安全）（広域河川）（国補正）他）緑補15―委12号（三宅町伴堂）①ノア技術コンサルタン②371万円（比462万円）③太洋エンジニアリング、大和測量設計事務所、ウイズテック、NGC、英晃コンサルタント、阪神コンサルタント、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、三和コンサルタント（辞退）、スキヤードロン（辞退）、アルプス（辞退）④8年3月20日。

檀原市

（10月28日・一般競争入札）

▼令和7年度リサイクル館かしはら周辺環境測定業務（東竹田町）①日吉②58万円③関西環境管理技術センター、野村興産ヤマト環

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

（10月9日・簡易公募型競争入札、10月27日契約）

▼国営飛鳥・平城宮跡歴史公園事業再評価等業務（明日香村）①建設環境研究所（評価値65・124）②1340万円（予1670万円）③日本工営、中央コンサルタンツ④計画準備1式、事業整備効果分析1式、報告書作成1式。委託期間8年7月31日。

王寺町

（10月23日・指名競争入札）

▼町道舟戸山1号線道路概略設計業務（舟戸3丁目）①ノア技術コンサルタント②127万円（設220万円）③かんのう、サンコーコンサルタント、アジア航測、日建技術コンサルタント。

境センター④8年2月27日。

野）①入札参加申込書の提出11月10日まで（入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書の提出期間11月14日～20日）②11月21日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事等または水道施設工事等の特

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。B等級及びC等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札公告参照⑤予1705万6600円、低1526万6900円。

奈良県土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）10月30日公告

山腹工事（事業間連携事業（砂防））第緑19―1―1他号（奈良市白毫寺町）①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月19日まで②11月20日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が奈良県土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①など④入札書及び工事費内訳書の提出期間11月7日～19日②11月20日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全施設の資格。県内に県建設工事等入札参加有資格業者名簿に記載されている本拠

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード
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

販売・施工

日本工業規格表示許可工場

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)
檀原倉庫 檀原市忌部町149(国道24号線沿い)

企業の成長 ● 発展を促す

あらゆる
警備のことなら

当社の経験豊富な
警備員を！

株式会社 やまとアシスト

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OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

セメント、生コンクリート、普通鋼鋼材で増加

7年度主要建設資材需要見通し

国土交通省はこのほど、令和7年度主要建設資材需要見通しを算出し公表した。

それによると、昨年度実績と比べて、セメント、生コンクリート、普通鋼鋼材、形鋼、小形棒鋼が増加、木材、アスファルトが減少と見通す。主要資材別の見通しは次のとおり。

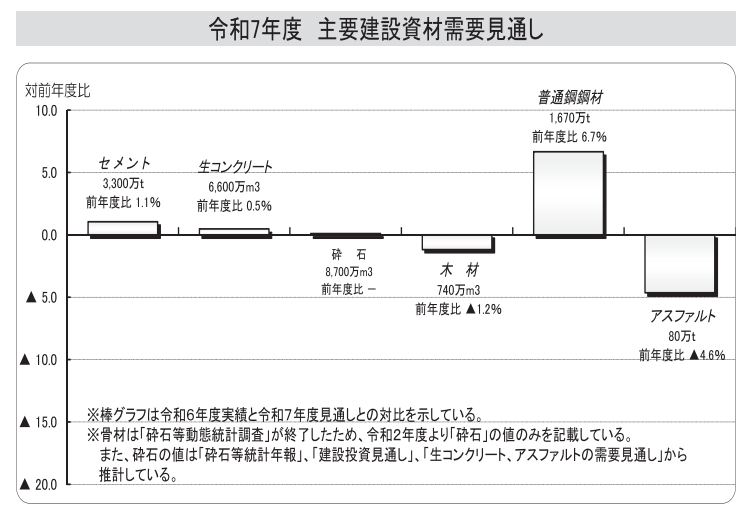
▽セメント、生コンクリートは6年度に比べ、需要量実績は、セメントが前年度比5.6%減少の326万ト、生コンクリートが前年度比6.4%減少の6569万立方メートル。7年度については、セメントが前年度比1.1%増加の3300万ト、生コンクリートが前年度比0.5%増加の6600万立方メートルと見通す。

▽骨材、碎石は7年度については、碎石が8700万立方メートルと見通す。元年度をもって「碎石等動態統計調査」が中止されたため、2年度のの見通しより「骨材」の掲載を取りやめ、「碎石」のみを掲載している。碎石の見通しの値は元年度までの「碎石等統計年報」と今年度の「建設投資見通し」、「生コンクリート、アスファルトの需要見通し」を利用して推計を行っている。

▽木材は6年度の需要実績は、前年度比5.5%減少の749万立方メートル。7年度については、前年度比1.2%減少の740万立方メートルと見通す。7年度に比べて、前年度比1.2%減少の740万立方メートルと見通す。7年度に比べて、前年度比1.2%減少の740万立方メートルと見通す。

資材名称	単位	需要量			伸び率	
		令和5年度実績	令和6年度実績	令和7年度見通し	R6/R5	R7/R6
セメント	万t	3,458	3,266	3,300	-5.6%	1.1%
生コンクリート	万m3	7,018	6,569	6,600	-6.4%	0.5%
碎石	万m3	3,102	2,978	8,700	-4.0%	-
木材	万m3	792	749	740	-5.5%	-1.2%
普通鋼鋼材	万t	1,682	1,566	1,670	-6.9%	6.7%
	形鋼	387	340	400	-12.1%	17.5%
	小形棒鋼	618	598	630	-3.3%	5.4%
アスファルト	万t	94	84	80	-10.4%	-4.6%

▽普通鋼鋼材、形鋼、小形棒鋼は6年度に比べ、需要量実績は、普通鋼鋼材が前年度比6.9%減少の1566万ト、うち形鋼が前年度比12.1%減少の340万ト、小形棒鋼は前年度比3.3%減少の598万トと見通す。7年度に比べて、前年度比1.2%増加の1670万トと見通す。



万ト、小形棒鋼が5.4%増加の630万トと見通した。

▽アスファルトは6年度における需要実績は、前年度比10.4%減少の84万トであった。7年度については、前年度比4.6%減少の80万トと見通す。

価格動向は全ての資材が「横ばい」

主要建設資材調査(10月1日～5日現在)

国土交通省は、主要建設資材需給・価格動向調査結果(10月1日～5日現在)をまとめ

需給動向は全ての資材「均衡」、在庫状況は全て「普通」

た。それによると、全国の建設資材の▽価格動向の全ての対象資材は「横ばい」▽需給動向の対象資材は「均衡」▽在庫状況の対象資材は「普通」となった。

▽セメント(バラ物)は同調査の対象資材は生コンクリート(建築用)▽骨材(砂、砂利、碎石、再生碎石)▽アスファルト合材(密粒度アスコン新材、密粒度アスコン再生材)▽鋼材・異形棒鋼D16、鋼材・H形鋼(200ミ×100ミ)▽木材製材・木材合板▽石油(軽油1、2号)のうち7資材13品目。

▽セメント(バラ物)は①3.5②3.0③生コンクリート①③.0②2.9▽骨材(砂)①③.1②3.3③2.2▽骨材(砂利)①③.0②3.0③2.3▽骨材(碎石)①③.0②3.1③2.5▽骨材(再生碎石)①②.9②2.7③1.5▽アスファルト合材新材・密粒度アスコン①③.0②3.0③▽アスファルト合材(再生材・密粒度アスコン)①③.0②3.0③▽異形棒鋼①②.8②2.8③2.3▽H形鋼①③.0②2.8③2.3▽木材(製材)①③.0②3.0③2.0▽木材(型枠用合板)①③.0②2.8③2.0▽石油①③.3②3.1。

急ぐ日も 足止め火を止め 準備よし

11月9日(日)～15日(土) 秋の全国火災予防運動

重点推進項目

- (1)地震火災対策の推進
- (2)住宅防火対策の推進
- (3)林野火災予防対策の推進

推進項目

- (1)防火対象物等における防火安全対策の徹底
- (2)製品火災の発生防止に向けた取組みの推進
- (3)多数の者が集合する催しに対する火災予防指導等の徹底
- (4)乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進
- (5)放火火災防止対策の推進

住宅防火 いのちを守る10のポイント

4つの習慣

1. 寝たばこは絶対にしない、させない。
2. ストープの周りに燃えやすいものを置かない。
3. こんろを使うときは火のそばを離れない。
4. コンセントはほこりを清掃し、 unnecessary プラグは抜く。



6つの対策

1. 火災の発生を防ぐために、ストープやこんろ等は安全装置の付いた機器を使用する。
2. 火災の早期発見のために、住宅用火災警報器を定期的に点検し、10年を目安に交換する。
3. 火災の拡大を防ぐために、部屋を整理整頓し、寝具、衣類及びカーテンは、防災品を使用する。
4. 火災を小さいうちに消すために、消火器等を設置し、使い方を確認しておく。
5. お年寄りや身体の不自由な人は、避難経路と避難方法を常に確保し、備えておく。
6. 防火防災訓練への参加、戸別訪問などにより、地域ぐるみの防火対策を行う。

住宅用火災警報器の維持管理

定期的な作動確認

点検ボタンを押すか点検ひもをひっぱり、定期的に作動確認をしましょう。作動確認をしても警報器に反応がなければ、本体の故障か電池切れです。警報器の本体又は電池を交換しましょう。



古くなったら交換

火災警報以外の警報が鳴った場合は警報器本体の故障か電池切れです。警報器本体を交換しましょう。

住宅火災警報器の電池寿命の目安は約10年。

日頃から動作確認とお手入れをしておきましょう。

この運動は、火災が発生しやすい時季を迎えるに当たり、火災予防思想の一層の普及を図ることで火災の発生を防止し、高齢者を中心とする死者の発生を減少させることにも、財産の損失を防ぐことを目的とし、毎年11月9日(日)から11月15日(土)までの日程で実施される。



ビル総合管理・建設工事
電気工事業、消防施設工事業、管工事業
機械器具設置工事業、清掃、警備業全般

阪神管理サービス株式会社

代表取締役社長 清水 克 益

本社 大阪市八木町1-8-15(ヤマト・八木4F)
TEL(0744)27012 FAX(0744)24802
大阪支店 大阪市中央区南船場3-26(大阪ジュエリービル7F)
TEL(06)6243-9692 FAX(06)6243-9693
〒542-0081 http://www.hanshin-kanri.co.jp

お届けするのは、未来につくエネルギー

NISHIKAWA 西川燃料株式会社

代表取締役 西川 大 輔

〒639-2312 奈良県御所市櫛羅116番地
☎ 0745-63-0666 ☎ 0745-65-1315
https://www.e-nishikawa.co.jp
E-mail:n-info@e-nishikawa.co.jp

UJIWARA

藤原電気工業株式会社

代表取締役 藤 原 良 輔

本社 奈良市西九条町2-5-14
TEL0742-50-3000
FAX0742-50-3100
大阪営業所 大阪市淀川区西中島5-7-14-502
TEL06-6885-3410
FAX06-6885-3414

消防用設備等の維持管理、危険物施設の
保安のために保守点検を行います

一般社団法人 **奈良県防災安全協会**

〒630-8115 奈良市大宮町七丁目2番5号 田村ビル5階501号室
事務局 TEL(0742)81-9788
FAX(0742)81-9939