

# 新建報設

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



ISO 9001/14001認証取得

## 三和建設株式会社

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号  
TEL 0742-36-1138(代)  
FAX 0742-33-9496

### 日々是新

コロナ禍にあつて社会構造が大きく変化中、建設業のあり方も大きく変化している。人口減少が進む一方で、55歳以上が3分の1以上を占めるといふ高齢化も深刻だ。働き方改革や、建設キャリアアップシステムの導入、防災・減災対策の推進など課題も多いが、大阪万博やリニアなど楽しみも見えてくる。いかに健康で安全に末永く働くことができるのか私たちに投げかけられているのだと考えさせられると同時に、

若い戦力無しで業界の将来はない▼業界に魅力を感じる理由として、後世に残る、創造する喜び、共同して仕事をやる喜びなどが上位に来るといふ。ものづくりが大きな魅力となっている。うだ▼松下幸之助の名言に「心に笑顔声にも笑顔」という言葉がある。心が沈んでいないか。声や振る舞いに明るさはあるか。心に笑顔があれば顔や声も笑顔になり、それが周りの人の心を開いて和んだ空気を醸し出す。(信)

## 森下組が落札

### 窪田遊水地迂回路整備工事

#### 大和川河川

近畿地方整備局大和川河川事務所が3月23日に開札した一般競争入札「大和川窪田遊水地迂回路整備工事」は

地迂回路整備工事」は①森下組が2億2603万円(予定価格2億5061万円)で落札した。他の参加者は中村建設(辞退)、中西建設(辞退)、吉井建設(無効)、吉村建設、オーテック(辞退)、ニシヨシ、中和コンストラクション(辞退)、城内組(辞退)、山上組(辞退)、清川組(辞退)、米杉建設。

工事場所は安堵町大字窪田。工事概要は河川土工1式、法覆護岸工1式、付帯道路工1式、付帯道路施設工1式、排水構造物工1式、仮設工1式。工期5年2月7日。

## 設計を4月20日開札

### 市営墓地再編整備解体・新築

御所市は、一般競争入札「市営墓地再編整備に伴う解体・新築基本・実施設計業務委託(事務推委第1号)」を4月20日に開札して業務を委託する(入札情報は4月9日⑤面掲載)。

令和4年度当初予算には市営墓地設計委託料1304万6000円を計上している。計画では5年4月下旬から7年3月下旬にかけて

て予定工事費2億円込で工事名「既存火葬場解体工事及び合葬墓管理棟新築工事」を実施する予定。担当は事業推進課。

業務場所は大広町。業務概要は既存建築物(火葬棟・管理棟・煙突・燃料タンク・その他外構)の解体設計(アセスメント分析調査及びダイオキシン分析調査を含む)、管理棟・ト



現在の御所市営墓地

## 新年度展望

### 業界人に聞く

業界団体として何ができるかを常に考え、施工合理化技術の更なる活用等、生産性の向上に取り組みとともに、建設産業が魅力ある産業であることをしっかりと発信し、若年

労働者を中心とした人材確保・育成に努めている森村彰博会長に業界の現状を伺った。(聞き手 正田)

新たな取り組みとして、奈良県と県建設業協会、県測量設計業協

会、奈良電業協会との合同会議を初めて開催しました。その中で、合同就職フェアを開催すること、建設業界のイメージアップ戦略を図っていくという2本柱を決めました。具体的な内容は今後、会議を重ねて決めていくこととなりますが、県側も専門職や技術者が少なくなってきたり、これから合同で取り組んでいく方針を決めました。若い方にアピールするイメージ戦略としてSNSを積極的に使っていき、映像や動画で訴えていくということがあります。また、合同就職フェアを年明けの1月か

2月ごろに開催する予定です。県建設業協会では、就職フェアを初めて開催したと聞いています。

一方で、現職のレベルアップも必要です。資格を取得するための補助、協力は惜しみません。昨年も単独で模範試験を開催しました。講習会は県管工事業協同組合と合同で開催、県立高等技術専門学校との協力を得ながら年間スケジュールを決めて行っています。内容は給水装置工事主任技術者講習(基礎・応用コース)、配管技能検定準備講習会に加え、施工管理技士の模範試験や管工事施工管理技士の1級2級の模範試験等を行っています。

## (一社)奈良県空調衛生工業協会

### 会長 森村 彰博




新しい人は入ってもらう。技術的なレベルアップ。健康管理をしっかりと行い、高齢者は元気に働いてもらおうといった健康経営優良方針に認定されることなどが大事。一層推進していきたい。また、健康診断を協会が実施する必要性も考えています。コロナ禍による、材料の納期遅れは工期に影響することから、発注者側に不足商品や入荷時期などを随時報告しています。県営繕課とは連絡を密にして

情報交換しています。2024年度に迫った働き方改革の実行は待たない。週休2日は、時間を要するが進めなければならぬ課題です。

分離発注の要望は奈良電業協会と合同で実施しています。県の発注はほぼ分離発注を頂いています。12市は未だ一括発注です。副会長と地元会員業者と一緒に各市長に要望しています。予算の都合、発注スケジュールの問題、専門技術者不足などで一括発注にしましたという回答が。建物の維持管理は

資材部 生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式  
工務部 ■土木工事  
遮音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(柵)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、右工事、土留工事、タイル工事、I-CON空気機、土木3D施工データ作成、I-Construction対応  
■防水工事  
コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床版防水工事  
販売部 事務用品一式/測量器具一式  
【光触媒事業】 断熱UVコート/SCV-セルフレクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号



## 宏栄商事株式会社

Koei-Group  
代表取締役 栄林 正起

本社 和歌山県橋本市陣町垂井23-1  
TEL 0736-33-1678  
TEL 0736-32-9765  
FAX 0736-32-9765  
五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16  
TEL 0747-25-4548  
TEL 0747-25-4548  
FAX 0747-25-4528

# 郡山インターにアクセス抜群の建設骨材販売センター

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 現場まで配達します  
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

## 建設骨材販売センター

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

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索



都市再生機構

西日本支社団地再生計画推進支援

URリノベーションで

都市再生機構西日本支社は、一般競争入札「西日本支社団地再生業務に係る計画推進支援業務その1」を3月15日、「西日本支社団地再生業務に係る計画推進支援業務その2」を3月16日に開札、いずれもURリノベーション(東京都江東区東陽)がその1を2億円で、その2を1億6600万円で落札(参加はURリノベーションのみ)、業務を委託した。

これは事業の円滑な推進に寄与することを目的に各地区において団地再生事業の計画策定補助、事業推進に資する各種計画の策定、各関係機関との協議の実施、協議等に必要となる各種資料・申請図書等の作成を行うもの。担当部署は公募条件ほかについてストック事業推進部事業推進課(電話06-6969-9118)、入札手続及び一般競争参加資格について総務部契約課(電話06-6969-9848)。

資産活用推進課。委託期間7年3月31日。業務内容は次の通り。【団地再生事業に係る計画策定等補助業務】〈団地全体の計画作成に係る業務〉

△地区概要調査書作成△地域特性・団地特性と行政の上位計画及び広域コンセプトに係る資料並びに既往の建築基準法に基づく申請図書等を収集して整理する。その後地区概要調査書を作成する。また、基本方針の変更及び変更の可能性が生じた場合に地区概要調査書の修正を行う。

△地区公共施設と供給処理施設等に係る基礎資料作成△地域の道路・公園等の公共施設と上下水道等の供給処理施設について地域特性・団地特性・行政の上位計画や行政の整備方針に係る資料を収集し、かつ現地調査及び供給処理事業者へのヒアリングを行い、基礎調査報告書を作成する。

△公共施設管理者との協議資料作成△都市計画法32条その他各公共団体の条例等に基づく公共施設に関する協議資料・申請図書等の作成を行う。

△行政等への施設移管に係る協議資料と申請図書等の作成△施設移管時に必要となる協議資料(測量及び土地登記を除く)・申請図書等の作成を行う。なお、行政との協議経緯については協議録を作成して提出する。

△団地再生事業の計画策定等に係る資料作成△移転計画想定資料作成△スケジュールを踏まえた住宅建築戸数想定と移転計画想定資料を作成する。

△事業計画の行政等への説明資料作成△事業敷地の計画内容について行政関係機関に説明を行う資料を作成する。なお、行政との協議経緯については協議録を作成して提出する。

△行政等関係機関との協議資料作成△整備敷地に関する資料作成△公共団体との協議に必要な各種資料の作成を行う。

△行政等関係機関との協議資料作成△整備敷地に関する資料作成△公共団体との協議に必要な各種資料の作成を行う。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

近畿技術事務所

4月18日まで参加受付 トンネル岩判定資料取りまとめ

近畿地方整備局近畿技術事務所は、簡易公募型プロポーザル「トンネル工事岩判定資料取りまとめ業務」を4月5日に公示した。参加表明書を4月18日正午まで、技術提案書を5月20日正午まで受け付ける。説明書等は4月18日正午まで交付する。

業務は、近畿地方整備局管内における施工中のトンネルにおいて切羽評価点のパラッキを無くすこと及び支保パターン等の判定基準の明確化を目的とし、トンネル工事の岩判定に

おいて主任監督員に第三者の岩判定員(トンネル経験豊かな技術者)を同行させて助言・指導を行うとともに、不測の事態が生じた場合のトンネルアドバイザ(学識経験者等)の緊急診断に同行し、報告書を取りまとめ、また、「トンネル地山等級判定マニュアル(試行案)」平成28年7月近畿地方整備局道路部道路工事課に基づき切羽評価項目に加えて、施工時に得られる削孔データや計測データ等を活用した総合的な切羽評価手法を検討

政等関係機関との協議資料作成△整備敷地に関する資料作成△公共団体との協議に必要な各種資料の作成を行う。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

大和川河川

4月15日まで参加受付 水防演習運営計画資料作成

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川水防演習運営計画資料作成業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して4月5日に公示した。参加表明書を4月15日正午まで、技術提案書を5月23日正午まで受け付ける。説明書等は4月15日正午まで交付する。

業務は、防災・減災の取組みの一環として梅雨や台風の時節を迎えるに当たり、地域住民・関係者が水防の意義及び重要性について理解を深め、気候変動の影響により頻発・激甚化する自然災害に対し、関係機関が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組みの一つとして、総合水

防演習等の水防訓練を実施するため「令和5年度大和川水防・大阪府地域防災総合演習」の総合的な計画・検討を実施し、演習実施要領(案)・運営要領(案)・会場設営計画(案)の作成、会議運営補助を行うもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的い

△行政等関係機関との協議資料作成△整備敷地に関する資料作成△公共団体との協議に必要な各種資料の作成を行う。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

△整備敷地土地利用計画策定等に係る業務△整備敷地等概要調査書の作成△整備敷地及び建物譲渡型用途転換団地について必要な現地調査と情報収集を行い、土地利用計画または建物譲渡に係る方針策定に資するように概要調査書を作成する。

### 近畿地方整備局 入札結果

(3月11日・一般競争入札)

▼猿谷ダム管内維持作業(天川村塩野、十津川村上野地及び野迫川村立里) ①山峰建設 2550万円(予定) 2848万円 ③たけや興業(無効)、大和建設(無効)、Daicreate 河川維持1式、流木処理工1式、貯水池等管理(除草)1式、堰堤維持作業工1式、貯水池内土砂撤去1式。工期3年3月31日。

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

### 近畿地方整備局 入札結果

(3月11日・一般競争入札)

▼猿谷ダム管内維持作業(天川村塩野、十津川村上野地及び野迫川村立里) ①山峰建設 2550万円(予定) 2848万円 ③たけや興業(無効)、大和建設(無効)、Daicreate 河川維持1式、流木処理工1式、貯水池等管理(除草)1式、堰堤維持作業工1式、貯水池内土砂撤去1式。工期3年3月31日。

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

### 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

(3月10日・簡易公募型競争入札)

▼奈良国道事務所 象予測量業務(奈良市) ①日本気象協会 2384万円(予) 2954万円 ③気象工学研究所 ④降雨予測に関する気象情報提供及び気象予測、降雪予測に関する気象情報提供及び気象予測、予測情報提供。委託期間5年3月31日。

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

### 近畿地方整備局 入札結果

(3月10日・簡易公募型競争入札)

▼奈良国道事務所 象予測量業務(奈良市) ①日本気象協会 2384万円(予) 2954万円 ③気象工学研究所 ④降雨予測に関する気象情報提供及び気象予測、降雪予測に関する気象情報提供及び気象予測、予測情報提供。委託期間5年3月31日。

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

### 公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

▼下市町(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札) 4月11日公告)

▼下市町在宅複合型施設春室荘解体工事令和4年度健福(工)第1号(大字阿知賀619番地の4) ①入札参加表明書の提出5月2日まで(持参または郵送)(入札書の提出5月9日まで) ②5月10日③下市町入札参加資格者名簿に登録されている者。単体。建築1式工事の登録。県内に本社(本店)及び支店または営業所を有すること。建築工事1式の特定建設業許可。県資格審査基準格付で建築工事1式のA級のもの。④在宅複合型施設解体撤去(RC造一部S造地下1階地上4階建延べ床面積1490.38平方メートルの解体撤去、外構等を含む)、整地及び法面整備等1式。設計はニッパ建築事務所が担当。工期12月16日⑤予8667万3400円、低77

### 公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

▼湯舟井沢線支線10号道路改良工事(西旭ヶ丘) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限4月18日②4月19日③市内土木B級の格付。④入札公告参照⑤予337万1500円、低269万1700円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

▼奈良公園交通量調査業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都づくり) 第228委) ①入札書の提出4月22日まで②入札書③建築設計業務の登録。県内に本店を有すること。④交通量調査1式。委託期間12月22日⑤予799万7000円、低664万4000円。

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)

榎原倉庫 榎原市忌部町149(国道24号線沿い)

明日の住まいに奉仕する

### ビル・建造物の総合清掃管理

## 株式会社奈良保健衛生社

奈良市法華寺町1430(一条高北)  
PHONE(0742)32564 FAX(0742)31521

## 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 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

奈良県代理店

# 株式会社 ひ の り

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

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) (株)ダイクレ 積水樹脂(株)



自動車整備工場の建設地

委託第1委1-2号(大和郡山市満願寺町(郡山土木事務所)) ①入札書の提出4月20日まで②4月21日③県建設工事等競争入札参加資格のうち建設コンサルタント「道路」または「河川、砂防及び海岸・海洋」部門に登録を受け、県内に同登録を受けた本店または営業所を有していること④土木技術業務11カ月。委託期間5年3月31日⑤予180万4000円、低1463万円。 大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札)4月5日公告) ①市内花壇植栽及び管理業務委託(Aプロック)(南郡山町他) ②入札書の提出期限4月19日③4月20日④登録業者が造園(1年以上、継続して登録)。市内に本店を有する。④維持管理工…花壇管理1式(花壇43平方メートル)、ポット管理1式(ポット108基)、灌水管理1式。委託期間5年3月31日⑤予203万5000円、低180万9500円。

①前同②前同③前同④維持管理工…花壇管理1式(花壇55平方メートル)、ポット管理1式(ポット83基)、灌水管理1式。委託期間前同⑤予203万7200円、低181万6100円。 市内公園緑地維持管理業務委託(Aプロック) 薬劑散布(筒井町他) ①前同②前同③前同④維持管理工…樹木薬劑散布(高木624本、低木222平方メートル)。委託期間7月29日⑤予102万8500円、低89万1000円。 市内公園緑地維持管理業務委託(Bプロック) 薬劑散布(矢田山町他) ①前同②前同③前同④維持管理工…樹木薬劑散布(高木410本、低木514平方メートル)。委託期間前同⑤予76万8900円、低66万5500円。

市内公園緑地維持管理業務委託(Cプロック) 薬劑散布(小泉町他) ①前同②前同③前同④維持管理工…樹木薬劑散布(高木367本、低木477平方メートル)。委託期間9月30日⑤予76万8900円、低66万5500円。 市内公園緑地維持管理業務委託(Dプロック) 薬劑散布(北郡山町他) ①前同②前同③前同④維持管理工…樹木薬劑散布(高木974本、低木2704平方メートル)。委託期間前同⑤予195万9100円、低169万6200円。 市内公園緑地維持管理業務委託(Eプロック) 夏期剪定(泉原町他) ①前同②前同③前同④植栽工1式、除草工1式、樹木整姿工1式。委託期間10月28日⑤予33万8500円、低291万2800円。

奈良県立医科大学(大学附属施設を含む)の高圧受変電設備定期点検業務委託1式(橿原市四条町840番地(県立医科大学(大学附属施設を含む)構内)) ①入札参加申込書の提出4月14日までに②4月28日③県の「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札参加資格者名簿に、営業種目がQ1の「建物管理」で登録されていること④説明書及び仕様書のとおり。委託期間5年3月31日。 黒滝村 (4月20日・指名競争入札投函入札) 指名は事後公表) 村道・河川緊急維持工令和4年度第1号(村全域) ②予299万8600円、最低制限価格は設定しない。

入札予報 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報 御所市 (4月20日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表) 文化財事務所屋上防水他改修工事設計業務委託文財委第1号(室) ②委託期間7月29日。予244万2000円、低基2000万2000円。

大和郡山市に自動車整備工場 中川企画建設で着工 物流企業として長距離輸送サービスを全国展開を図るフジトランスポート(本社・奈良市北之庄町723-13、松岡弘晃社長)はかねてより、大和郡山市に「(仮称)富士山」が担当。 同整備工場は、県道754号沿いの大和郡山市美濃庄町693番地敷地面積4736.68平方メートル、S造平屋建ての自動車整備工場を建設する。完成は7月末日の予定。

令和3年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 31 (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	県五條土木事務所	阪本五條線擁壁工事(防災・安全交付金事業(南部・東部))7-3-A9-2号	五條市大深町	3月8日	4679万7000円	一般	大池組	4143万5000円
工事	県建設業・契約管理課	藤の木学園指導訓練棟及び管理棟等新築工事(建築工事)第3-34号	奈良市菅野台	3月8日	2億3695万円	一般	大倭殖産	2億1471万4000円
工事	奈良市	平城西小学校校舎トイレ改修工事	東登美ヶ丘3丁目1093番地の1	3月9日	3571万円	一般	山中産業	2874万3000円
工事	県建設業・契約管理課	奈良県河川情報システム改修工事(その3)(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤))第1-1号	県内一円	3月9日	1億9836万7000円	一般	日本無線	1億9800万円
工事	県建設業・契約管理課	中町「道の駅」造成工事(中町「道の駅」整備事業(補助事業)他)第1-2号他	奈良市中町・石木町	3月9日	1億6174万5000円	一般	森高建設	1億4443万5000円
工事	県建設業・契約管理課	吉野高校クラブハウス・部室棟外部床等修繕工事第3-39号	吉野町飯貝	3月9日	1223万円	一般	松吉組	1088万3000円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路曾我北地区他伐採工事	橿原市土橋町~曾我町	3月9日	1億4186万円	一般	奈良県環境緑化協同組合	1億2685万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路曾我南地区他伐採工事	橿原市曾我町	3月9日	1億1634万円	一般	羽衣フィールド	1億700万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路小槻高架橋北下部工事	橿原市飯高町~小槻町	3月9日	1億9808万円	一般	清川組	1億7900万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋下部工事	橿原市土橋町	3月9日	1億4183万円	一般	松塚建設	1億3880万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路川西地区他改良工事	天理市二階堂南菅田町~三宅町三河	3月9日	2億4120万円	一般	中和コンストラクション	2億1850万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路小山地区改良工事	五條市小山町	3月9日	1億478万円	一般	尾田組	9368万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事	王寺町藤井	3月9日	1億2812万円	一般	中村建設	1億1770万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道24号他道路照明施設維持補修工事	奈良市他(管内)	3月9日	5775万円	一般	和田エンジニアリング	5600万円
工事	中部地方整備局北勢国道事務所	令和3年度名阪国道管内橋梁補修工事(橋梁補修)	三重県亀山市太岡寺町~山添村三ヶ谷	3月10日	1億7827万円	一般	中村組	1億6500万円
工事	県建設業・契約管理課	藤の木学園指導訓練棟及び管理棟等新築工事(電気設備工事・機械設備工事)第3-35号	奈良市菅野台	3月10日	7821万円	一般	藤原電気工業	7069万4000円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路曾我高架橋(PD7他)鋼製橋脚工事	橿原市曾我町	3月10日	1億9857万円	見積	矢田工業	1億5400万円
工事	県郡山土木事務所	大和郡山広陵線道路整備工事(防災・安全交付金事業(道路改良))第2-10-A2-3号	安堵町東安堵他	3月10日	1492万1000円	一般	安田工務店	1307万9000円
工事	近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所	国営飛鳥歴史公園祝戸地区あじさい園施設整備他工事	明日香村大字祝戸	3月10日	3209万円	一般	奈良県緑化土木協同組合	2995万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道25号名阪道路他維持工事	奈良市針~橿原市小槻町	3月10日	4億6611万円	一般	日本ハイウェイ・サービス	4億6500万円
工事	県奈良土木事務所	奈良市東地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)102-101他号	奈良市東地区	3月10日	1813万8000円	一般	森本工業	1587万3000円

【続く】 工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

# 安全・安心の学窓づくり

## 日本一の工業高校をめざして



奈良県立

王寺工業高等学校

### 【校訓】

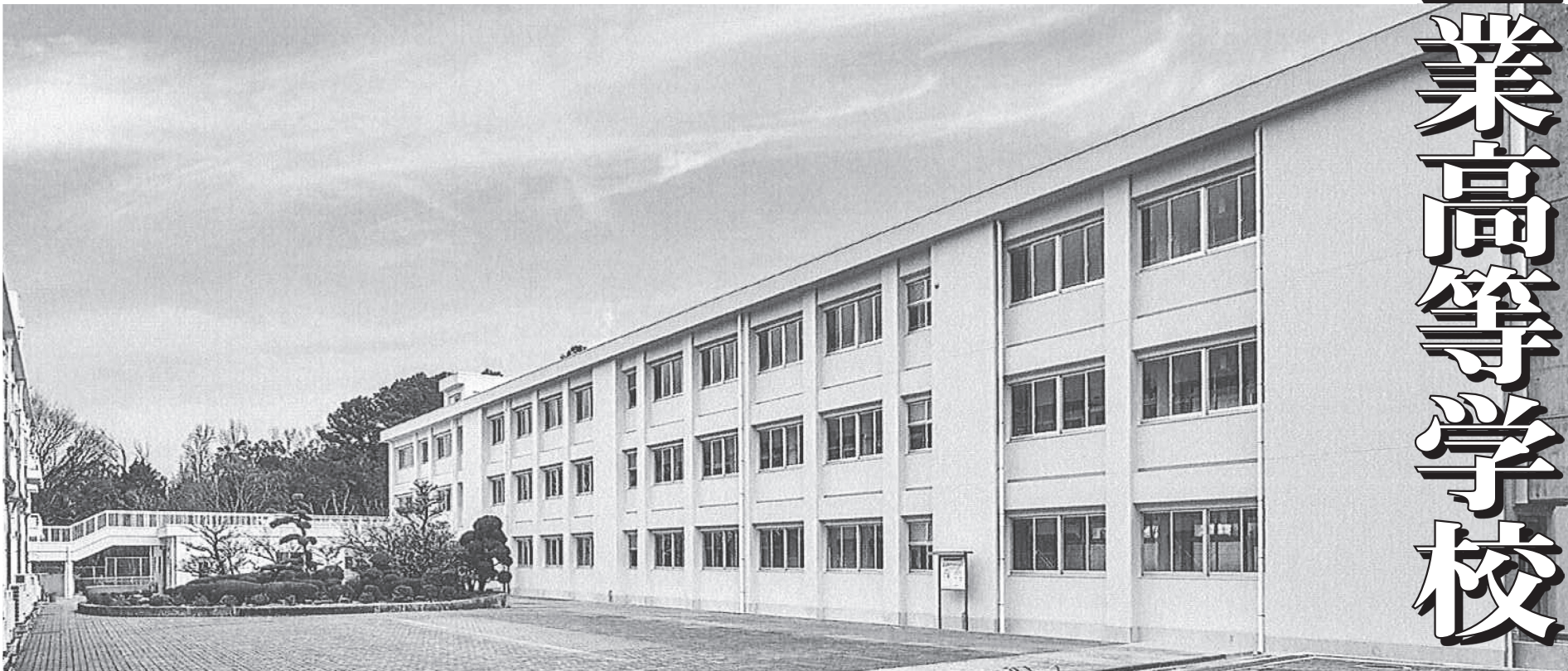
- 進取力行** … 絶えず一步前に出て、やる気を持ち続け、力強く前進する。
- 創造開拓** … 自ら考える力を持って、創造的な知識と技能を磨き、将来のために努力する。
- 敬愛協力** … 相手の立場に立って、物事を考えるとともに、人権を尊重して、絶えず連帯感を持ちつつ一致協力する。

### 【教育目標】

日本国憲法、教育基本法及び学校教育法に定められた教育の根本精神に基づき、時代の進展をみつめ、人権を尊重する民主的な社会の創造に努める人間の育成を期するため次の目標を定める。

1. 豊かな教養と基礎学力、正しい職業観と勤労観を身につけ、創造的な能力をもつ産業人の育成
2. 親和協調のひととなりを培い、たくましく自己の理想をめざして生きぬく人物の育成
3. 情操の陶冶をはかり、健康にして精気に満ちた質実な心身の持ち主の育成
4. 産業技術革新の激しい時代の推移に、より適切に対応できる産業人の育成

県は、令和2年7月から整備を進めていた「王寺工業高校教室棟・屋内運動場外1棟改築工事」（王寺町本町）がこのほど完成。学校施設は、生徒等が一日の大半を過ごす学習・生活の場であるとともに、災害時には地域住民の避難所としての役割を果たすことから、その安全性の確保は極めて重要である。老朽化した校舎の耐震改修に伴い、空調設備の充実、トイレの洋式化、ICT教育環境など社会・生活仕様の変化や様々な学習形態に対応する教育環境を整備した。



完成した新校舎

■ 施工 建築工事 大倭・尾田特定建設工事共同企業体



— 地域社会の環境創造 —  
**大倭殖産株式会社**



代表取締役 杉本朝順

本社: 奈良市藤ノ木台1丁目2-15  
 TEL 0742-43-9191  
 FAX 0742-49-2794  
 大阪営業所: 河内長野市巾着田3-1-301  
 TEL 0721-62-0100  
 FAX 0721-62-0120  
 URL: <http://www.syokusan.ohyamato.jp>



JQA-QM6689  
JQA-EM6885

ISO認証取得  
総合建設業・一級建築士事務所

**株式会社 尾田組**

代表取締役 尾田安信

奈良市高畑町738-2 TEL 0742-26-6011 FAX 0742-22-6811  
 大阪営業所 大阪市中央区南本町1-3-2 TEL 06-6261-9103  
<http://www.odagumi.co.jp/>

匠で築く新未来  
新・都・創・造

整備進む  
教育関連施設

# 魅力と活力ある高校へ



渡り廊下

奈良県立王寺工業高等学校は、テレビや自動車に急激に普及し始めている戦後の高度経済成長期に、科学技術の発展に貢献する有為な産業人の育成を目指し、昭和37年に開校した。校訓には、「進取力行」：絶えず一歩前に出て、やる気を持ち続け、力強く前進する。「創造開拓」：自ら考える力を持って、創造的な知識と技能を磨き、将来のために努力する。「敬愛協力」：相手の立場に立って、物事を考えるとともに、人権を尊重して、絶えず連帯感を持ちつつ一致協力する」とあり、これまで1万人を超える卒業生を輩出し、国内外の産業界や様々な分野で活躍している。令和3年度には60周年を迎え、現在、県内唯一の工業専門高校として機械工学科、電気

工学科、情報電子工学科の3つの学科を有し、次代を担う工業人の育成へ、特色ある教育を展開している。完成した「王寺工業高校教室棟・屋内運動場外1棟」は、教室棟がRC造3階建、延床面積2362・17平方メートル、屋内運動場はRC造(屋根S造)平屋(2層)建、延床面積981平方メートル、建築面積1052・44平方メートルの規模。老朽化に伴い、耐震化へ向けた改築工事を行うとともに多様な学習形態に対応する教育環境を確保した。設計は都市企画設計コンサルタンツ、監理は榎谷設計、施工(建築工事)は大倭・尾田特定建設工事共同企業体、電気設備工事は松田電気工業がそれぞれ担当

## 社会環境・生活環境の変化に対応



食物室

### 情報化教育を促進



被服室



新屋内運動場

設計

建築設計・監理・測量・土木設計

**株式会社 都市企画設計コンサルタンツ**

代表取締役 前川 浩二

本社 奈良県橿原市北八木町1-1-8(橿原中央ビル)  
〒634-0005 ☎(0744) 77117(代)  
FAX(0744) 3252

天理営業所 奈良県天理市兵庫町307  
〒632-0044 ☎(0743) 3313

■ 施工 電気設備・機械設備工事

総合設備工事 企画/設計/施工

『電・設』の道をもって関西一円で活躍する

電気 計装 情報・通信 空調・給排水

監理

総合企画・建築・設計監理  
品質保証ISO9001認証取得

**株式会社 榎谷設計**

代表取締役 中元 綱一

〒630-8042 奈良市西ノ京町101-1  
TEL(0742) 34-1461(代)  
FAX(0742) 34-3218

**松田電気工業株式会社**

本社/本店 大和高田市栄町4-33 ☎0745-52-1115(代)

通信・情報事業部 大和高田市春日町2-4-28 ☎0745-23-1113

大阪支店 大阪市浪速区桜川4-8-1 ☎06-6562-1200

奈良支店 奈良市神殿町698-1 ☎0742-61-5781

京都営業所 京田辺市三山木西/河原58 ☎0774-64-0545

四日市営業所 四日市市新正1-11-17 ☎059-359-1500

<https://www.matuda-dnk.co.jp>

# 町立小中一貫校来春開校へ

## 基礎工事を終え上屋に着手

下市町が令和5年4月の開校を目指し進めている「町立下市あきつ学園(仮称)」の建設工事が進められていく。昨年12月に起工式



現場では支柱の立ち上げに取りかかっている

を執り行い、大日本土木・森下組特定JVの施工で本格的に着工した。設計監理は都市環境設計が担当している。同学園は、学校教育法の改正により平成28年に新設された学校教育制度による「義務教育学校」で、従来の小学校と中学校の期間を

合わせて受け持つ9年制の学校となる。下市町では下市中学校と下市小学校が合併することにより、小中一貫教育の開始と共に、教育施設の老朽化、中学校のグラウンド確保の問題が解消される。すでに、3年度から、小学校と5・6年生は週に2日



同時に施工されているプール棟

下市中学校で教科担任制で授業を受け「義務教育学校」への移行に備えており、開校後は約200人の生徒が通うことになる。旧下市小学校の跡地に新築する校舎は、4つのパターンのうち8回の協議を経て選定され、デザインを基に設計

され、「新しい学校」を象徴する町内を見渡すことができる「風の塔」、くつろぎのスペースを持つ吹き抜けの階段等が設けられる。同時に新築するプール棟と共に、5年度の開

### 大日本・森下JVが施工

校に向け現在、基礎工事を終え、支柱の立ち上げに取りかかっている。

工事概要は校舎棟RC造3階建、延床面積

4694平方メートル、プール棟日除けテント共RC造平屋建、延床面積188平方メートル、部室棟RC造平屋建、延床面積102平方メートル、体育倉庫棟C造平屋建、延床面積24平方メートル、エレベーター新設1基、その他図面記入付属建物、電気・機械設備など。屋内運動場棟外壁改修RC造・S造2階建、延床面積1167平方メートル、体育倉庫棟外壁改修C造平屋建、延床面積24平方メートル。総事業費は約18億円。

## 三輪工区電線共同溝工事

### 上村組の施工で促進

#### 中和土木

奈良県中和土木事務所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。

同工事は、国土交通省が平成28年に施行した無電柱化の推進に関する法律に基づき、県でも「奈良県無電柱化推進計画」を策定、順次整備を進めている。同事務所が進めている三輪山線は、万葉まほろば線三輪駅北踏切から東側、大神神社二の鳥居前までを無電柱化整備するもので、景観形成や観光振興と共に交通の円滑化、緊急輸送道路、避難路の確保が目的となっている。



無電柱化工事の進む三輪工区

現在、残りの共同溝等の埋設と路面の張り替えのため、古いアスファルトを剥がす作業が行われており、全体の供用開始は令和5年度以降になる見込み。

### 全体供用は5年度以降

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。



無電柱化工事の進む三輪工区

所が、昨年度から整備を進めている一般県道三輪山線「三輪工区電線共同溝整備」工事は、今年度でも促進を図っている。