

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



株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町検本1589
TEL.0747-52-3535
FAX.0747-54-2200
ISO9001/14001/45001認証取得 BCP認定事業所
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

日々是新

新語・流行語大賞候補の中で「蛙化現象」が目玉に留まった▼元々は心理学用語。童話の「かえるの王様」に由来する。蛙を意味するお姫様が本来の王子様の姿に戻ると恋におちる。これを転じて好きな相手が振り向いた途端に嫌悪感を抱いてしまう現象を呼ぶ▼若者の間では「ニヤンス」がかわり好き相手を指す。好きから嫌いへと正反対の感情に変化してしまう。理想との落差

に百年の恋も一瞬で冷めるのか▼誰かをカエルにしてしまう若者がいれば、暴れ馬と化す中高年もいる。暴言を吐くキレる老人も話題になった。取るに足らない理由で怒る。些末なことが許せないという点では蛙化現象と通じる部分がある▼相手の細かな言動を欠点とみなし目くじらを立てていては人間関係は広がりやを欠く。自己の価値観でしか他者を評価できないのは大海を知らうとしない井の中の蛙に似ている。(怪)

日本工営に業務委託

大和北道路平城宮跡地下水調査

地下水調査業務」について、日本工営(大阪府北区西天満)と3407万8000円(予定価格と同額)で契約を締結して委託業務を進めている。

業務は、京奈和自動車道大和北道路路周において過年度から実施している地下水変動の観測を継続し、「大和北道路地下水モニタリングシステム」として「低減計画」の精度向上検討を行うことを目的とする。また、大和北道路の建設による地下水への影響等の検討に資する基礎資料として井戸・ため池・観測孔等の水位観測及び水質分析を行う。

業務場所は奈良市歌姫町・大和郡山市美濃

庄町。主な業務内容は▽一般調査①地下水等観測データ収集②井戸水位等観測データ収集③水位観測機器の取替④データ・資料整理⑤解析等調査⑥大和北道路地下水モニタリングシステムとリスク低減計画の精度向上検討⑦報告書作成⑧関係機関協議資料作成⑨委託期間6年10月31日。技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に31者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者である日本工営を評価点95・50点で技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、評価点99点で適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

望者を公募したところ、申請期間内に31者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者である日本工営を評価点95・50点で技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、評価点99点で適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

大和川河川

12月26日まで参加受付

立野・藤井地区築堤護岸他工事

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して12月12日に公告した。申請書及び資料を12月26日正午まで、入札書を6年2月13日正午まで受け付けて6年2月15日に開札する。

参加資格は▽一般競争(指名競争)参加資格▽一般土木工事C等級の認定を受けていること▽建設業法に基づき「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。

なお、経常JVの所在地が同県内にあること▽平成20年度以降に元請として完成して引き渡しが完了した河川における掘削工(床掘工、仮設工は除く)の施工実績の要件を満たすこと(1000点以上)を有していることなど。

工事場所は目安北1丁目。工事概要は施工延長799・70m、低耐力力オーガス推進工Vφ200mm、L342・10m、開削工PRφ200mm、L457・60m、推進工1式、立坑工1式、補助工1式、開削工1式、人孔

事(1000点以上)を有していることなど。工事概要は施工延長799・70m、低耐力力オーガス推進工Vφ200mm、L342・10m、開削工PRφ200mm、L457・60m、推進工1式、立坑工1式、補助工1式、開削工1式、人孔

斑鳩町

6年1月16日に開札

第13処理区分17工区1工事

斑鳩町は、「斑鳩町公共下水道事業第13処理区分17工区1工事(第8号)」に事後審査型制限付一般競争入札を適用して12月12日に公告した。入札書等を6年1月5日(15日)に受け付けて6年1月16日に開札する。

参加資格は▽同町建設工事等競争入札参加資格取得(登録)者のうち土木1式工事の参加資格を有する者▽土木1式工事の総合評価

値が1000点以上あること▽町内業者にあること▽町建設工事請負業者資格審査要領に規定する土木1式工事の格付でA等級に格付されていること▽土木工事業に係る特定建設業の許可を受けていること▽県内に本店、支店または営業所(当該営業所が同町に対する競争入札参加資格を有

平群町

12月21日まで参加受付

中学校長寿命改修実施設計

平群町は、「平群中学校長寿命改修実施設計業務教発第5-152号」に条件付一般競争入札を適用して12月12日に公告した。入札参加資格確認申請書等を12月21日まで、入札書を6年1月16日まで受け付けて6年1月17日に開札する。

参加資格は▽同町測量・コンサルタント等入札参加資格を有する事業者▽建築士法の規定による一級建築士事務所等の登録を行っていること▽同町測量・建設コンサルタント等入札参加資格に県内の営業(本店または支店若しくは政令で定めるこ

高取町

12月21日まで参加受付

基幹業務システム標準化対応

高取町は公募型プロポーザル「高取町基幹業務システム標準化対応委託業務」を公告。参加申込書の提出期限が12月21日、提案書等の提出期限が6年1月22日、2次審査を6年1月29日に実施する予定。提案上限額は1億2533万4000円。委託期間は7年12月28日。

参加資格は▽国内規格(JISQ27001)及び国際規格(ISO/IEC27001)を認証基準とする情報セキュリティマネジメントシステムの認証を取得している者。担当は総務課(電話0744-52-3334内線218)。(3面に関連記事掲載)

参加資格は▽同町測量・コンサルタント等入札参加資格を有する事業者▽建築士法の規定による一級建築士事務所等の登録を行っていること▽同町測量・建設コンサルタント等入札参加資格に県内の営業(本店または支店若しくは政令で定めるこ

参加資格は▽同町測量・コンサルタント等入札参加資格を有する事業者▽建築士法の規定による一級建築士事務所等の登録を行っていること▽同町測量・建設コンサルタント等入札参加資格に県内の営業(本店または支店若しくは政令で定めるこ

参加資格は▽同町測量・コンサルタント等入札参加資格を有する事業者▽建築士法の規定による一級建築士事務所等の登録を行っていること▽同町測量・建設コンサルタント等入札参加資格に県内の営業(本店または支店若しくは政令で定めるこ

参加資格は▽同町測量・コンサルタント等入札参加資格を有する事業者▽建築士法の規定による一級建築士事務所等の登録を行っていること▽同町測量・建設コンサルタント等入札参加資格に県内の営業(本店または支店若しくは政令で定めるこ

高取町

12月21日まで参加受付

基幹業務システム標準化対応

高取町は公募型プロポーザル「高取町基幹業務システム標準化対応委託業務」を公告。参加申込書の提出期限が12月21日、提案書等の提出期限が6年1月22日、2次審査を6年1月29日に実施する予定。提案上限額は1億2533万4000円。委託期間は7年12月28日。

参加資格は▽国内規格(JISQ27001)及び国際規格(ISO/IEC27001)を認証基準とする情報セキュリティマネジメントシステムの認証を取得している者。担当は総務課(電話0744-52-3334内線218)。(3面に関連記事掲載)

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!!

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

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

TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

推進・課
リニア交通
県地域

リニア中央新幹線調査・検討委託 パシコンで業務進む

5カ所対象に奈良市附近駅位置を

奈良県土木マネジメント部リニア推進・地域交通対策課は、「リニア中央新幹線調査・検討業務委託（リニア中央新幹線調査検討事業）第303-委-1号」の公募型プロポーザルについて、パシフィックコンサルタンツ奈良事務所（奈良市芝辻町4丁目2番地の2）に業務を委託して進めている。

同社から提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準に基づき審査して受託業者として特定、99万8000円（業

務量の目安限度と同額）で契約した。県全域を対象に①リニア中央新幹線「奈良市附近駅」の位置等に関する調査・検討②中間駅周辺まちづくりの検討を行う。委託期間6年3月22日。担当はリニア推進係（電話0742-2718102）。

リニア中央新幹線は、平成23年5月に整備計画が決定され、その主要な経路には「奈良市附近」が含まれている。26年には品川～名古屋間が工事着手され、令和19年の東京～大阪間全線開業に

向けた整備が着々と進められている。その中で令和5年6月16日に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2023」では、品川～名古屋間の早期整備の促進や、全線開業の前倒しを図るために5年から名古屋～大阪間の環境影響評価に着手する方針が打ち出された。また、山下知事は、5年度予算の査定で「関西国際空港接続線の整備」の調査・検討は行わないとした。

この業務では、リニア中央新幹線開業を見据えて「奈良市附近駅」の位置等に関する調査・検討を行う。また、据えて「奈良市附近駅」の位置等に関する調査・検討を行う。また、

「奈良市附近」駅周辺のまちづくりについて調査・検討を行い、広域に亘る観光・産業への整備効果の波及を視野に入れたまちづくりの基本的な方針を整理する。打ち合わせは業務着手時・中間時3回・成果品納品時の計5回。計画準備として業務の目的・趣旨を把握したうえで設計図書に示す

とともに、観光・経済面など広域に亘って県内全域に及ぶよう調査・検討を実施する。リニア「奈良市附近駅」は過年度と同様の5カ所を対象とする。なお、名古屋～大阪間の環境影響評価の内容等に留意し、検討を進める。

△産業、観光等の多様な観点から「奈良市附近駅」の整備効果を調

査結果及び最新の情報を踏まえて「奈良市附近駅」の各候補箇所に

県道 マネジメント課

5カ年計画で80億円 ならの道リフレッシュプロジェクト

5カ年実施計画では、路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

舗装の耐久性向上や防草対策など

奈良県土木マネジメント部道路マネジメント課は、県の道路を計画的な維持管理を行うことで快適な道路空間を道路利用者に提供できるよう「ならの道リフレッシュプロジェクト」を令和6年度～10年度において総事業費約80億円で実施する。

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

経済調査会で進む 用地関係積算改善検討業務

近畿地方整備局用地部は、簡易公募型プロポーザル「用地関係積算改善検討業務」について、一般財団法人経済調査会（東京都港区新橋）と1298万円（予定価格1303万5000円）で契約を締結して委託、業務を進めている。

業務は、用地関係業務発注における適正価格の算出及び円滑な業務遂行を目的として「用地関係業務発注の歩掛に関する検討」を実施するものとし、用地調査等業務費積算基

準のうち「第7営業その他の調査」の現行歩掛・補正率について、歩掛実態調査の結果の整理・分析を行い、歩掛等の妥当性の検証と整理及び歩掛等改定案等の作成を行うもの。

また、用地関係業務における「その他原価」及び「一般管理費等」の実態調査を行い、用地関係業務の各種算基

歩掛等改定案等を作成

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に10者から入札説明書等のダウンロード（等）がなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者である経済調査会を

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に10者から入札説明書等のダウンロード（等）がなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者である経済調査会を

紀伊山系 中電技術コンサルで 崩壊地3Dモデルの実証実験を

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル「紀伊山系UAVによる流域監視技術調査業務」について、中電技術コンサル（広島市南区出汐2-1-30）と3010万7700円（予定価格と

同額）で契約を締結して委託し、業務を進めている。

業務は、紀伊山系砂防事務所管内においてUAVによる災害時の緊急調査の手順を整理するとともに、崩壊地の3Dモデルを取得し

その精度を検証する実証実験を実施し、災害対応時の紀伊山系砂防事務所における流域監視技術の調査・検討を行うもの。

業務場所は五條市三在町。主な業務内容は①計画準備1式②資料

UAVによる流域監視技術調査

収集・整理1式③既往崩壊地の再崩壊調査の手順確認1式④実証実験による調査精度の検証1式⑤既往崩壊地の再崩壊調査の手順改善

の効果検証1式⑥報告書作成1式。委託期間6年2月29日。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内30者か

ら入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、その参加資格を有する1者の中電技術コンサルと

技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、提案が総合的に優れており、適切な提案と認められたためを契約の相手方としたもの。

主な業務内容は①計画準備②用地調査等業務費積算基準の歩掛に関する検討③その他原価及び一般管理費等に関する検討④報告書の作成。委託期間6年2月29日。

業務内容を確認し、業務計画書を作成して提出する。業務内容は次の通り。

「リニア中央新幹線「奈良市附近駅」の位置等に関する調査・検討」

リニア中央新幹線「奈良市附近駅」の位置等に関する調査・検討

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

△路面損傷が著しい道路の計画的な舗装修繕により耐久性を向上

購読のお申込みは
ホームページ(https://shinpu-nara.com)
からWEB会員登録で。
または、電話、FAX、メールで。

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証紙
建退共
奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

宇陀市 リブハートを選定 平成榛原子供のもり公園民間活力活用

宇陀市は、公募型プロポーザル「宇陀市平成榛原子供のもり公園民間活力活用事業」にてリブハートをパートナー候補者に選定した。平成榛原子供のもり公園は、近年同市が直接で管理する中で、多様化する利用ニーズに応えられておらず一部エリアの利用率が低いといった課題がみられる。また、市内には大規模な都市公園が多く存在し、将来的に維持管理が困難になるおそれもある。同市では、公園等の施設運営やサービス提供に係るノウハウを有する民間事業者とのパートナーシップにより、計画段階から公園の整備、及び管理運営までの幅広い事業段階において連携を図ることで同市単独では実現し難いより魅力的な宇陀市平成榛原子供のもり公園へのリニューアルを図る方針。同事業では、公園のサービス水準の向上や利用者数や利用者層の拡大、持続可能な公園の経営等の達成を目指す。同公園は約都市公園(総合公園)として面積14万6046平方メートル、市街地調整区域で用途指定はなく、建蔽率70%・容積率400%。近鉄榛原駅から約2.4キロメートルの位置にあり、車では名阪国道「針1C」下車後国道369号線

經由約12キロメートルの距離。同公園は平成2年3月に榛原町ふるさとづくり審議会より「森と湖の語り広場」事業としての答申を受け、平成3年に建設省の「平成記念子供のもり公園」事業に公園構想を提出。全国で15カ所を確保。森の大橋を挟んで下流側に少年野球場・上流側に少年サッカー場を備えたスポーツ広場(多目的広場)を設置。宇陀川左岸側には公園の中核施設である森の館(RC造一部S造地下1階地上3階建)にて、来園者のための休憩施設や喫茶コーナー、ウッドデッキなどの子ども向けコーナー等を設置。このほか、宇陀川の両端を結ぶ橋長160メートルの森の大橋や遊具広場、恐竜の国、キャンプサイト等が設けられている。

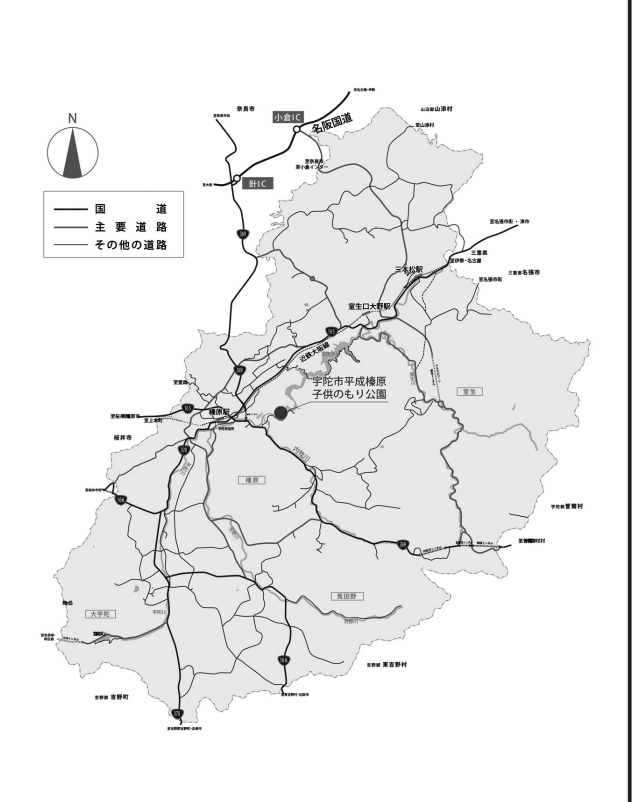


地域でビジネスを応援する環境へ 商工観光ビジョン(案)

生駒市は「生駒市商工観光ビジョン(案)」に対する意見の募集結果を公表した。意見募集の対象となったのは市内に住所を有する者、市内に事務所または事業所を有する個人及び法人その他の団体、市内に存する学校に在学する者など。同ビジョン(案)は、ワークシヨップを実施することで、地域でビジネスを応援する環境の醸成に努めると回答している。

同市の総合計画が市政全般にわたる総合的な指針であるのに対し、商業や工業、観光及びその横断的な分野に関する産業振興の具体的な指針としての役割を果たすもの。今回の意見募集では、市内店舗での購入を促すような啓発が必要とし、施策としては同市や商工会議所によるマルシェを継続的に実施する案があった。また、立地・人口対策については空き家の活用には登録制度が必要であること。市民の意識改革や地元意識を醸成することが最重要課題であるとの意見があった。これに対し同市は、市民の地元意識醸成に向け身近な企業との交流の場を設けたり、起業に関するセミナーや立地については、幅広い企業誘致・開業支援と新たな産業集積の創造を目標に設定。空きテナントにサテライトオフィス等を誘致す

同ビジョン(案)の基本方針は「市民も参加する産学公民金の経営環境づくり、生駒市版エコノミックガーデニング『EGいこま』の推進」とし、同市で活動する事業者の経営革新の取組支援や新たなビジネス分野への挑戦支援、人材の増加、同市において新たな需要の創出を主な取組指針とした。5つの分野別に目標と施策の方向を定めており、工業製造業への企業訪問と意見交換の場を設けること、操業環境に関する課題を共有する。また、観光では宿泊施設の確保や道の駅、スポーツ施設を活用した合宿の誘致等により新たな観光需要の創出に向け検討する方針。



「地方公共団体情報システムの標準化」に関する法律に基づき、標準化対応を要する業務システムについては令和7年度までにガバメントクラウド上に構築された標準準拠システムへの移行が求められている。同業務は、現行の情報システムから抽出・変換したデータを標準準拠システムへ移行するとともに、標準準拠システムの環境設定やクラウドサービスとの接続設定、新システムの本番稼働に向けた運用テスト、業務所管課への操作研修等を行う。システム移行の対象となる業務は、業務シ

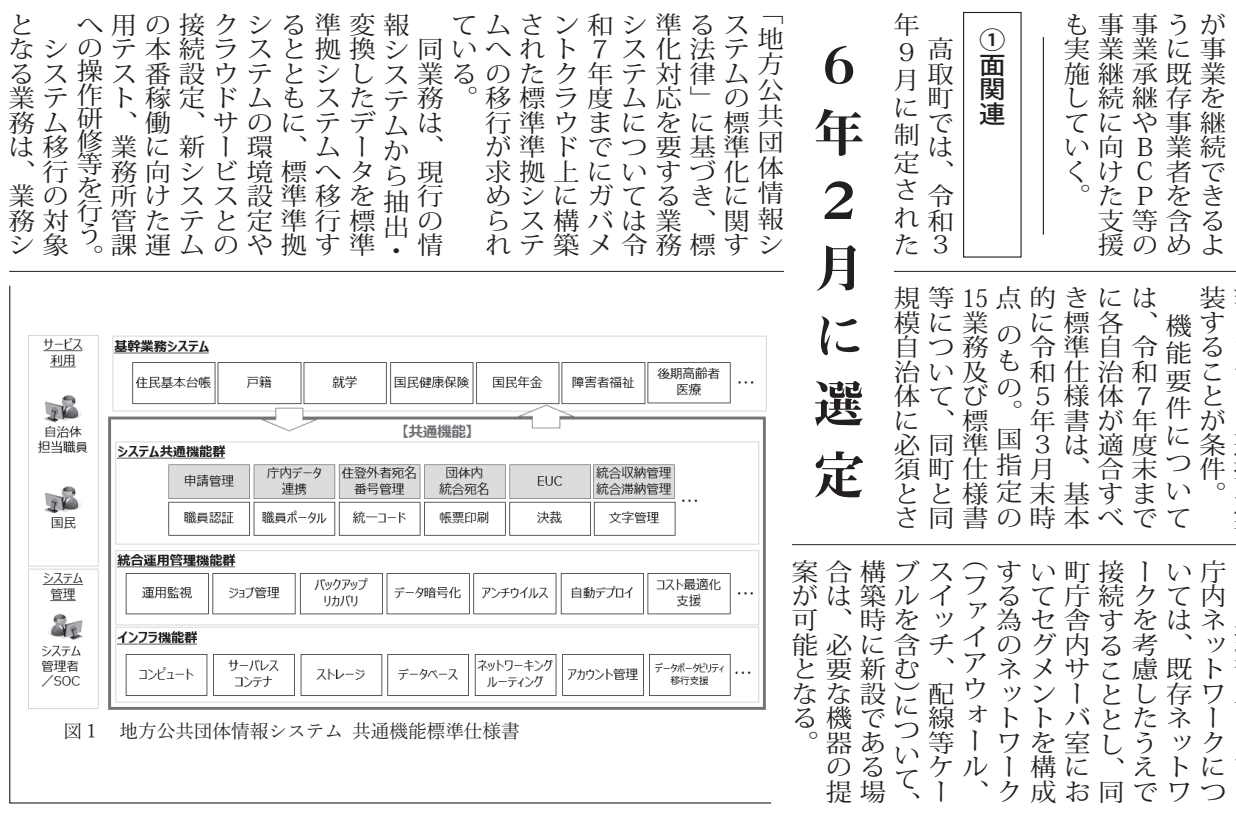
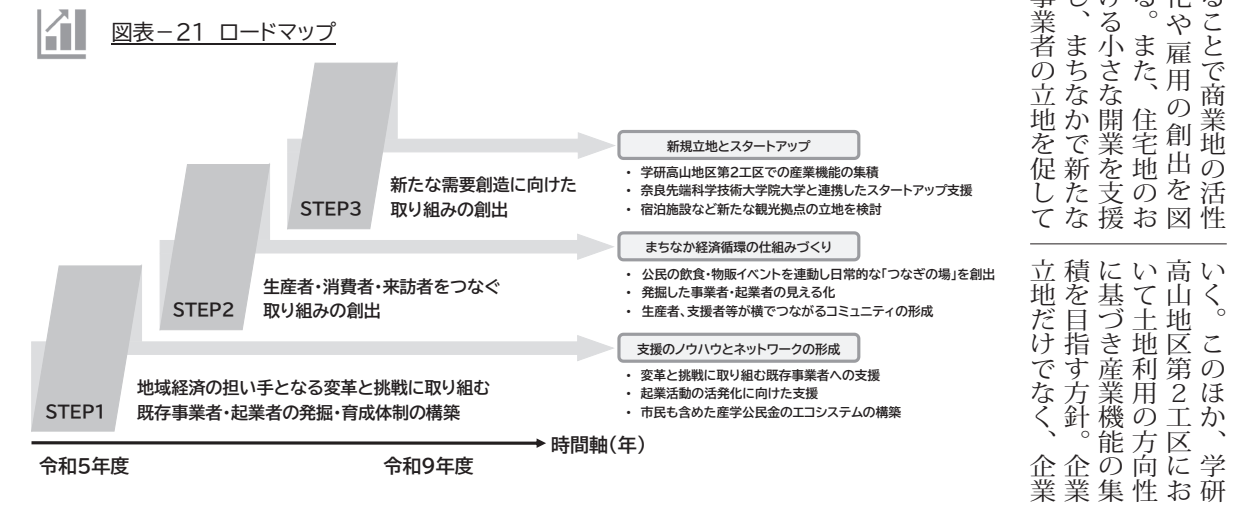


図1 地方公共団体情報システム 共通機能標準仕様書

県高田土木事務所

0円。 (12月5日・一般競争入札、12月11日契約)

馬見川護床工事

緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別) T-406-2号(広陵町三吉) ①三谷建設②2410万2000円(比2689万9000円) ③花佐造園、緑樹、カネタケ建設、成和興業、笹井コーポレーション、山田建設、西和建設、ヒサミツ建設、西島工務店、丸山土木、安田組建設、野村建設、西島組、山邊組、三和、さざんかコーポレーション、春山組、堀口重機建設、岡本設備、日進建設、ICHIKEN、石切工務店④工事延長219m、根固め工216個。設計は太洋エンジニアリングが担当。工期6年5月31日。

葛城川堤防補強工事

防犯・安全交付金(総流防・危機管理)(加速)(国補) 繰補18-1-4号(大和高田市田井) ①中造園②1144万4000円(比1278万4000円) ③中山組、乾興業、武安建設、アヤセ、和造園、上田工務店、山口基礎、杉本技建、駒井土木、栄和建設、松長建設、カシダ建設、協和建設、三喜、米田土木、かわむら建設、永井土木工産、金森土木、西田土木、森本組、三輪興業、駒井組、金森建設、磯部工務店、徳龍建設、栄建設、岡田建鋼、司コーポレーション

西組、金井組運輸、乾重、徳永重機建設、鞍本組(失格)、森村工務店(失格)、吉原組(失格) ④6年3月15日。

葛城川堤防補強工事

防犯・安全交付金(総流防・危機管理)(加速)(国補) 繰補18-1-2号(大和高田市今里町) ①米田土木②1106万7000円(比1236万6000円) ③中山組、鞍本組、乾興業、武安建設、アヤセ、森村工務店、和造園、上田工務店、山口基礎、杉本技建、駒井土木、栄和建設、松長建設、カシダ建設、協和建設、三喜、かわむら建設、永井土木工産、金森土木、西田土木、森本組、三輪興業、駒井組、金森建設、磯部工務店、吉原組、徳龍建設、栄建設、岡田建鋼、中造園、司コーポレーション、千葉工業、大西組、金井組運輸、乾重、徳永重機建設④前同。

葛城川堤防補強工事

防犯・安全交付金(総流防・危機管理)(加速)(国補) 繰補18-1-3号(大和高田市松塚他) ①千葉工業②1097万6000円(比1226万4000円) ③中山組、鞍本組、乾興業、武安建設、アヤセ、森村工務店、和造園、上田工務店、山口基礎、杉本技建、駒井土木、栄和建設、松長建設、カシダ建設、協和建設、三喜、米田土木、かわむら建設、永井土木工産、金森土木、西田土木、森本組、三輪興業、駒井組、金森建設、磯部工務店、吉原組、徳龍建設、栄建設、岡田建鋼、中造園、司コーポレーション、千葉工業、大西組、金井組運輸、乾重、徳永重機建設④前同。

百済中央線バイパス整備工事(3工区)

第49号(大字百済) ①乾重量②604万1000円(設693万2000円) ③安田組建設、アトニス(辞退)、堀口重機建設、山崎産業、笹井コーポレーション、野村建設④道路改良1式。工期6年3月29日。

百済中央線バイパス整備工事(4工区)

第50号(前同) ①大斗興産②4345万1000円(設4912万9000円) ③安田組建設、アトニス(辞退)、堀口重機建設、山崎産業、笹井コーポレーション、野村建設④道路改良1式。工期6年3月29日。

笠ハリサキ線自転車通行帯整備工事(3工区)

第51号(馬見北2丁目ほか) ①大西組②887万円(設1015万3000円) ③南郷3号線6工区道路拡幅工事第52号(大字南郷) ①乾重量②366万円(設420万3000円)。

令和5年度特別史跡築山古墳整備工事第53号

(大字三吉) ①アトニス②1708万7000円(設1934万円) ③安田組建設、堀口重機建設、山崎産業、笹井コーポレーション、野村建設、大斗興産、中山組、乾興業、大西組、松井組建設、岡本組④6年3月19日。 正相住宅解体工事第54号(大字正相) ①小池光建設②254万1000円(設28

桜井市

5万円。 (12月8日・指名競争入札) ①災害復旧事業農地2/506工事業農地第3号(倉橋) ①大伸②133万6000円(予153万8000円)。

道路改良工事土改

第5号(瀧倉) ①葉岩建設②214万円(予246万円)。

災害復旧事業農地

1/506工事業農地第2号(山田) ①森井建設②219万5000円(予254万1000円)。

道路改良工事土改

第6号(池之内) ①松川造園土木②372万4000円(設428万1000円)。

奈良公園照明

長寿命化計画追加・更新業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都つくり)他) 528-委16他号(奈良市登大路町他) ①大日コンサルタント②772万円(比772万円) ③アジア航測、写測エンジニアリング

県五條土木事務所

(12月24日・一般競争入札、12月4日契約) ①一般国道168号新天工区環境調査業務委託(猛禽類)(単独道路整備事業(通常分)(臨時)) 710-委2号(五條市大塔町阪本) 西吉野町阪巻) ①いであ(評価値59・64) ②1814万円(比2260万円) ③国際航業、アジア航測、オリエンタルコンサルタンツ、長大、オオバ、ユーリエック、復建技術コンサルタン、日本工営、日本インシーク、三井共同建設コンサルタン、基礎地盤コンサルタンツ、日建技術コンサルタン(辞退) ④環境調査(猛禽類) 1式。委託期間6年9月30日。

高取川護岸詳細設計業務委託

(緊急自然災害債対象)(臨時・特別) 他) C-416-委11他号(橿原市慈明寺町) ①大和測量設計事務所②481万円(比598万円) ③阪神コンサルタンツ、三協エンジニア、天理技研、スキヤードロン、ノア技術コンサルタン、アルプス、ウイズテック、英晃コンサルタン、写測エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三和コンサルタン、トップ技術コンサルタン、ウエアルアップ(辞退) ④6

紀の川用地調査等業務委託

(緊急自然災害防止対策事業債対象)(臨時・特別) Y-430-用委1-1号(吉野町南大野) ①シヨウエイコンサルタン②264万円(比336万円) ③福田総合コンサルタン、信栄補償設計、補償工学研究所、KEISIN、平和ITC、三和綜合コンサル、太洋エンジニアリング、浜名技術コンサルタン、公共補償設計④6年3月22日。

西河内用地調査業務委託

(防犯・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防) 繰61-1委5他号(川上村上多古他) ①アクト創研②641万円(比770万円) ③ナノ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、す

西河内用地調査業務委託

(防犯・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防) 繰61-1委5他号(川上村上多古他) ①アクト創研②641万円(比770万円) ③ナノ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、す

県中和土木事務所

(12月1日・指名競争入札、12月7日契約) ①高取川護岸詳細設計業務委託(緊急自然災害債対象)(臨時・特別) 他) C-416-委11他号(橿原市慈明寺町) ①大和測量設計事務所②481万円(比598万円) ③阪神コンサルタンツ、三協エンジニア、天理技研、スキヤードロン、ノア技術コンサルタン、アルプス、ウイズテック、英晃コンサルタン、写測エンジニアリング、五洋設計、インテコ、三和コンサルタン、トップ技術コンサルタン、ウエアルアップ(辞退) ④6

秋野川用地調査等業務委託

(単独河川改良事業) Y-301-用委7号(下市町下市) ①信栄補償設計②415万円(比528万円) ③たかの建築事務所、間瀬コンサルタン、コム建築コンサルタン、浜名技術コンサルタン、浜名技術コンサルタン、産業工学研究所、NISISO、技研、福田総合コンサルタン、写測エンジニアリング、倉田総合鑑定、日本工営都市空間、八州、四門、補償工学研究所、西播設計、KEISIN、キミコ

紀の川用地調査等業務委託

(緊急自然災害防止対策事業債対象)(臨時・特別) Y-430-用委1-1号(吉野町南大野) ①シヨウエイコンサルタン②264万円(比336万円) ③福田総合コンサルタン、信栄補償設計、補償工学研究所、KEISIN、平和ITC、三和綜合コンサル、太洋エンジニアリング、浜名技術コンサルタン、公共補償設計④6年3月22日。

西河内用地調査業務委託

(防犯・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防) 繰61-1委5他号(川上村上多古他) ①アクト創研②641万円(比770万円) ③ナノ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、す

西河内用地調査業務委託

(防犯・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防) 繰61-1委5他号(川上村上多古他) ①アクト創研②641万円(比770万円) ③ナノ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、す

井前建設、萬力調査、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アセス、親光、ワタベ測量、ナンワ、五洋設計、本田測量設計、国土調査設計事務所、ヤマウラ④4級基準点測量20点、現地測量0.032平方キロ、路線測量0.2キロ、測量0.2キロ。委託期間6年2月29日。

西河内用地測量業務委託

(砂防) 69-9-委2号(前同) ①シードコンサルタン②305万円(比371万円) ③ダイイチ、エーシー設計企画、アリオ、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、三和コンサルタン、セイワコンサル、ヨシノコンサル、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アセス、親光、ワタベ測量、ナンワ、五洋設計、本田測量設計、国土調査設計事務所、ヤマウラ④4級基準点測量20点、現地測量0.032平方キロ、路線測量0.2キロ。委託期間6年2月29日。

西河内用地測量業務委託

(砂防) 69-9-委2号(前同) ①シードコンサルタン②305万円(比371万円) ③ダイイチ、エーシー設計企画、アリオ、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、三和コンサルタン、セイワコンサル、ヨシノコンサル、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アセス、親光、ワタベ測量、ナンワ、五洋設計、本田測量設計、国土調査設計事務所、ヤマウラ④4級基準点測量20点、現地測量0.032平方キロ、路線測量0.2キロ。委託期間6年2月29日。

西河内用地測量業務委託

(砂防) 69-9-委2号(前同) ①シードコンサルタン②305万円(比371万円) ③ダイイチ、エーシー設計企画、アリオ、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、三和コンサルタン、セイワコンサル、ヨシノコンサル、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アセス、親光、ワタベ測量、ナンワ、五洋設計、本田測量設計、国土調査設計事務所、ヤマウラ④4級基準点測量20点、現地測量0.032平方キロ、路線測量0.2キロ。委託期間6年2月29日。

西河内用地測量業務委託

(砂防) 69-9-委2号(前同) ①シードコンサルタン②305万円(比371万円) ③ダイイチ、エーシー設計企画、アリオ、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、三和コンサルタン、セイワコンサル、ヨシノコンサル、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アセス、親光、ワタベ測量、ナンワ、五洋設計、本田測量設計、国土調査設計事務所、ヤマウラ④4級基準点測量20点、現地測量0.032平方キロ、路線測量0.2キロ。委託期間6年2月29日。

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 (4)履行期限等

県奈良公園事務所

(12月1日・指名競争入札、12月6日契約) ①奈良公園公園照明長寿命化計画追加・更新業務委託(奈良公園移動円滑化支援事業(都つくり)他) 528-委16他号(奈良市登大路町他) ①大日コンサルタント②772万円(比772万円) ③アジア航測、写測エンジニアリング

設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ、ライフ、アクセス、ワタベ測量、ナンワ、五洋設計、国土調査設計事務所④用地測量1・4号。委託期間6年3月28日。

(12月1日・指名競争入札、12月8日契約)

▼西河沢管理用道路予備設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防))61-16-委3号(川上村西河) ①セントラルコンサルタンツ②457万円(比56.9万円) ③内外エンジニアリング、日本インシーク、スリーエスココンサルタンツ、エイト日本技術開発、ジャパックス、サンコーコンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、大日本ダイヤコンサルタンツ、日本振興、日本工営(辞退)、日建技術コンサルタンツ(辞退)、アジア航測(辞退)、建設技術研究所(辞退) ④6年6月28日。

計事務所、五洋設計、三和コンサルタンツ、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、ウエルアップ(辞退) ④6年3月29日。

▼大和高田広陵線大型カルバート定期点検業務(道路メンテナンス事業(地方道大型構造物点検))65-B-3-委1号(大和高田市今里町) ①復建技術コンサルタンツ②201万円(比24.9万円) ③エイテック、東光コンサルタンツ、浪速技術コンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、アジア航測、大日コンサルタンツ、日本工営(辞退)、ウエルアップ(辞退)、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、国際航業(辞退)、建設技術研究所(辞退)、大日本ダイヤコンサルタンツ(辞退)、いであ(辞退) ④6年3月22日。

ルタンツ、中央復建コンサルタンツ、大日本ダイヤコンサルタンツ、エイト日本技術開発、日本工営(辞退)、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、東京建設コンサルタンツ(辞退)、千代田コンサルタンツ(辞退) ④6年6月28日。

▼一級河川打滝川護岸詳細設計(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))N-447-委-3号(奈良市大保町) ①ノア技術コンサルタンツ②417万円(比520万円) ③阪神コンサルタンツ、五洋設計三協エンジニア、天理技研、スキヤードロン、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、太洋エンジニアリング、インテコ、三和コンサルタンツ、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ウエルアップ(辞退) ④6年3月25日。

▼一般国道369号地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(緊急自然災害防止対策事業(補修)他)141-用委-1他号(奈良市都祁白石町) ①倉田総合鑑定②345万円(比44.0万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタンツ、倉田総合鑑定、大阪エンジニアリング、日本工営都市空間、URリソケージ、グリールコンサルタンツ、ウエルアップ、なんば技研、中央復建コンサルタンツ(辞退) ④6年2月29日。

競争入札)

▼赤部26号線横断歩道橋地質調査業務委託第57号(大字正相) ①大同ソイル②326万4000円(設680万円) ③ノア技術コンサルタンツ、天理技研、ウイズテック、阪神コンサルタンツ、太洋エンジニアリング、ヨシノコンサルタンツ、インテコ、大聖ソイルリサーチ、ランド・エコ④一般調査1式、解析等調査1式。委託期間6年3月25日。

▼赤部26号線横断歩道橋測量業務委託第58号(前同) ①インテコ②161万円(設231万円) ③アクセス、ウイズテック(無効)、五洋設計(無効)、太洋エンジニアリング、英晃コンサルタンツ、ヨシノコンサルタンツ(無効)、ライト④基準点測量1式、現地測量1式、路線測量1式。委託期間前同。

▼水資源機構木津川ダム総合管理所(11月27日・一般競争入札)

▼青蓮寺・室生・比奈知ダム湖水質調査業務(三重県名張市中知山外2カ所) ①建設環境研究所(評価値69・552) ②354万4千円③KANSOTEクノス、いであ、日建技術コンサルタンツ④ダム貯水池の水質の状況を調査することにより、経年的、長期的なダム貯水池水質の状況把握を行い、ダム管理のための基礎資料とする(打合せ1式、計画準備1式、測定・採水1式、分析1式、データ整理・報告書作成1式)。委託期間7年3月15日。

▼高山・布目・川上ダム湖水質調査業務(京都府南山城村大字田山外2カ所) ①建設環境研究所(評価値69・482) ②467万8千円③前同④前同

▼木津川ダム群プラント調査・動態予測評価業務(京都府南山城村大字田山他5カ所) ①淡水生物研究所(評価値75・403) ②4585万円③淡水生物研究所のみ④プラント調査(河川水辺の国勢調査分を含む) 1式、調査結果に基づく動態予測評価1式、調査結果の分析・整理・とりまとめ1式。委託期間前同。

夕整理・報告書作成1式)。

▼奈良市・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)12月7日公告)

▼野外活動センター第2センタービジュアルハウス棟及びビジュアル棟除却整備工事第5130号(奈良市都祁吐山町) ①入札参加申込書の提出12月19日まで(技術提案書の提出12月28日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書の提出期間6年1月31日~2月6日) ②6

年2月7日③建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。A等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること④ビジュアルハウス棟(RC造2階建て)面積319・68平方メートル、ケビンD棟(RC造一部S造2階建て)面積232・61平方メートル、除却工事、分電盤・放送設備改修工事、給水設備移設工事、前記に伴う電気・機械設備工事。設計はシステムクリエイティブが担当。工期6年8月29日⑤予4593万6000円、調4188万3000円。

▼防火水槽改修工事(真美ヶ丘磯壁・上中・六虫・関屋) ①入札期間12月19日~25日②12月26日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の登録。市内C・Dランク。土木工事業について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者④入札公告参照⑤設計662万9700円

▼舗装維持工事公133号(畑) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単

体の建設業者。舗装工事業の許可。舗装工事(専門)の登録。市内Cランク。舗装工事業について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者④入札公告参照⑤設計432万8000円、最低制限価格は設定あり。

▼認定こども園下田幼稚園遊具整備工事(下田西2丁目9番23号) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。造園工事業の許可。造園工事(専門)の登録。造園工事業について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者④入札公告参照⑤設計217万3600円、最低制限価格は設定あり。

▼奈良土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)12月7日公告)

▼一級河川佐保川河川掘削工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)他)第N-510-1他号(奈良市八条町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出12月20日まで②12月21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④工事延長4444メートル、掘削工1700立方メートル。工期6年3月15日⑤予2094万5100円

込、低1890万7900円。

▼一級河川大和川河川掘削工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第N-504-1号(天理市小島町) ①前同②前同③前同④工事延長1454メートル、掘削工1600立方メートル。工期前同⑤予2007万3900円、低1824万5700円。

▼一級河川佐保川河川掘削工事他(河川維持修繕事業(緊急浚渫)他)第N-111-3-1他号(奈良市川上町他) ①前同②前同③土木工事業の一般建設業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④入札公告参照⑤予501万3800円、低446万4900円。

00円。

▼一級河川岩井川護岸修繕工事(河川災害関連事業(緊急自備)他)第N-607-4他号(奈良市八条1丁目) ①前同②前同③土木1式の登録。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④入札公告参照⑤予1044万3400円、低925万4300円。

▼主要地方道榛原菟田野御杖線道路台帳補正業務委託(防災・安全整備)他)第9-09-5-委1他号(宇陀市榛原比布他) ①入札書の提出12月21日まで②12月22日③建設業の一般建設業または特定建設業許可。土木1式の登録。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④工事延長4444メートル、掘削工1700立方メートル。工期6年3月15日⑤予2094万5100円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)12月8日公告)

▼紀伊山系南部設計積算資料整理業務(5條市) ①参加資格確認申請書の提出12月22日正午まで(入札書の提出期限6年2月6日正午) ②6年2月7日③単体企業または設計共同体。土木関係建設コンサルタンツ業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること④工事に関する資料の作成整理、関係機関等の協議に関する資料作成整理、地元説明に関する資料作成整理、地元自治会等への事業及び工事説明に関する資料作成補助。委託期間6年4月1日~8年3月31日⑤事務集中化対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価あり。

▼紀伊山系北部設計積算資料整理業務(前同) ①前同②前同③前同④前同。委託期間6年4月1日~7年3月31日⑤前同。

▼調査関係調査設計資料整理業務(前同) ①前同②前同③前同④調査計画に関する事務補助、事業及び工事進捗に必要な関係官署等との協議資料作成補助、事業及び工事進捗管理に関する資料作成補助、地元自治会等への事業及び工事説明に関する資料作成補助。委託期間6年4月1日~8年3月31日⑤前同。

近畿地方整備局奈

公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格概要 ④その他

公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日 ③資格概要 ④その他

特集

「事後保全」から「予防保全」へ

高齢化橋梁への対策

交通インフラの重要な一部として我々の生活を支えている橋梁の多くが、現在老朽化という問題を抱えている。令和12年にはその6割に達する「高齢化橋梁」の現状を見ていこう。



白川橋(上北山村)は塗装の更新を予定

現在、義務づけられた5年ごとの点検の中で、しっかりと判定を行い、悪いところを直すという「点検・修理」をとりまわす。更新をすすめていく。更新をすすめていく。更新をすすめていく。

橋梁は渡河橋、跨線橋、歩道橋など交通インフラを中心として我々の生活に欠かせない建造物である。奈良県下では、国管理約2百橋、県管理約2千橋、市町村管理約8千橋の約1万橋が存在しており、用途や場所に応じて、その規模、形式、材料など多岐に渡る。そのうち多数の橋梁が高度経済成長期に建設されている。想定した耐用年数を超えて使用され



補修工事に着手した「新但馬橋取付橋」(三宅町上但馬)

ている橋梁も多く、現在4割弱の橋梁が、架設後半世紀以上を経過した「高齢化橋梁」となっており、2030年(令和12年)にはその数が6割に達する。耐久年数を超える橋梁は、年月の経過により想定していなかった劣化・損傷の危険性が高まり、架け替えることが望ましいが、その数の多さと、現状で道路の一部として利用されているものが殆どで、対応していくのは難しい状況となっている。現在は、平成26年の道路法施行規則の改正により、橋長2・0m以上の橋、高架の道路

長寿命化を中心に整備進む

等の「道路橋」は5年に1度の定期点検が義務づけられており、健全性に、I健全・II予防保全段階・III早期措置段階・IV緊急措置段階の4つの判定区分を設け、その結果を受け、管理者によって補修・長寿命化が進められている。県は、それに先んじて、平成22年に「奈良県橋梁長寿命化修繕計画」をとりまとめ、整備を進めてきた。現在、義務づけられた5年ごとの点検の中で、しっかりと判定を行い、悪いところを直すという「点検・修理」をとりまわす。更新をすすめていく。更新をすすめていく。更新をすすめていく。



前鬼橋(下北山村)は隣に新橋を建設する計画



役目を終えた歩道橋の撤去なども進めている

高齢化橋梁の整備に携わる企業



今日を見つめ 明日に応える

株式会社 オーテック

代表取締役 橋岡 高男

本社事務所 〒637-0004 奈良県五條市今井5丁目4-23
TEL(0747)25-3335 FAX(0747)25-3337
本店 〒637-0222 奈良県五條市西吉野町立川渡77-1
HomePage <https://www.gojootec13.com/> E-mail gojo@kk-otec.com
ISO9001認証取得 ASR Q4528 ISO14001認証取得 ASR E2083

る形の「奈良モデル」として取り組みを行っている。来年度から点検義務化後3巡目に入り、「高齢化橋梁」の数も急激に増えてくる。これまではIII判定中心に進めていた整備を、前段階のII判定の時点で積極的に補修を行い、全体的に補修に関するコストを削減し、橋梁の改修・整備を推し進めて、安全・安心な通行の確保や維持管理とコストの削減を両立させることで、社会基盤の維持への寄与が期待される。

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1077-11
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

短い工期 ワイドな用途



組立ハウス製作・販売・施工・リース
大昌ハウス工業株式会社

本社 奈良県香芝市上中271番地
〒639-0265 TEL0745(76)4009(代) FAX0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

未来へと変わりゆく奈良
悠久の時を慈しむ大和人

数多の神仏御座します
この故郷と共に

広い場所にはドド〜んと、
小さな空間にはチョコ〜ンと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
57年の実績でお応えいたします。
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら

<http://dyshowhouse.co.jp/>