


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

総合建設業
土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業



藤本建設(株)

本社 大和郡山市筒井町51番地3
TEL.0743-59-1281(代)
FAX.0743-59-1284

日々是新

総務省によると平日にテレビを視聴する行為者率は70%ほど。ここ数年はネット利用者の割合が上回る一方、スマホで視聴が可能となり、業界の更なる飛躍が窺える▼1月末、漫画家・芦原妃名子さんが急死し、事態は混迷を極める。原作のドラマ化に際して制作側と折り合いがつかなくなったようだ。これを受け、漫画家の著名人らが次々と原作改変に感じていた怒りや無力感を訴えた▼業界に対する不信が社会に蔓延

する中、この詳細は不透明のまま。ジャーナリズム性加害問題を巡っては「人権を尊重したコンテンツ作り」を基に一念発起した矢先、自浄作用は心許ない▼テレビ業界では数字が物を言う。過重労働や賃金格差など働き方に問題を抱え、制作には多数の人が携わる。人権と利益の天秤は均衡に保てるか▼いいものを届けたいという気持ちはきつと同じ。責任は重い、芦原さんの死を攻撃の道具にしてはならない。(月)

国営飛鳥歴史公園

施設補修等検討設計業務

2月22日まで参加受付

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、簡易公募型プロポーザルを適用して2月13日に公示した「国営飛鳥歴史公園施設補修

等検討設計業務」に係る参加表明書を2月22日正午まで、技術提案書を3月15日正午まで受け付ける。説明書等は2月22日正午まで交

付する。業務は、国営飛鳥歴史公園キトラ古墳周辺地区キトラ古墳壁画体験館四神の館裏法面及び祝戸地区あじさい園

の修繕・改修等を行うことにより、来園者が安全に利用することができるよう施設修繕等の検討と詳細設計を行うことが目的。

業務場所は明日香村。主な業務内容は①計画準備1式②現地踏査1式③既存設計の再検討設計1式④照査1式⑤報告書作成1式。委託期間12月27日。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ずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度土木関係建設コンサルタント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など。申込先及び交付場所は総務事務センター奈良・三重分室(電話0742-88-7830)。

近畿地方整備局企画部は、2月13日に公示した簡易公募型プロポーザル「技術力向上支援

援業務」に係る参加表明書を2月20日まで、技術提案書を3月19日まで受け付ける。説明書等は2月20日まで交付する。業務は、近畿地方整備局所管事業の執行に係る、個々の職員の技術力の保持・向上を図ることを目的に開催する技術スペシャリスト研修テキスト作成。委託期間7年2月28日。参加資格は単体企

学生の居住と企業誘致

三宅町石見地区の用地活用

県大和平野中央推進課

奈良県は、大和平野中央構想の見直しに係る三宅町(石見地区)の用地活用について「学生の居住拠点とスタートアップ企業誘

致」とする基本的な方針を、山下知事と森田町長の共同記者会見で明らかにした。令和6年度に基本構想策定と埋蔵文化財発掘調査に着手する予定。

石見地区は近鉄石見駅南西部の約7・7ha。大和平野中央プロジェクトまちづくり基本構想では「県立大学を核としたスタートアップヴィレッジ」として

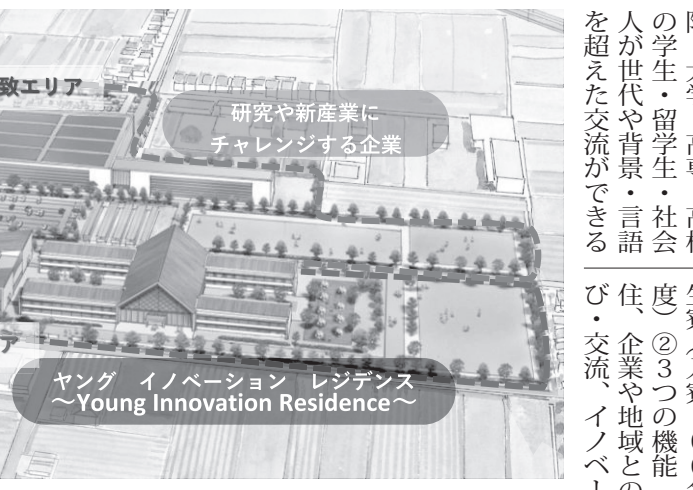
が、昨年の山下知事の就任による5年度予算の査定に伴って見直しすることにした。学生の居住拠点は、県が整備する予定。担当は文化・教育・くらし創造部大和平野中央構想・スタートアップ推進課(電話0742-27-8946)。

▽若者が生活しながら成長できるヤング・イノベーション・レジデンス

デンス①県内の大学院・大学・高専・高校の学生・留学生・社会人が世代や背景・言語を超えた交流ができる

全くと新しいタイプの学生寮(入寮100名程度)②3つの機能(居住、企業や地域との学び・交流、イノベシ

ン)を有し、県内大学や高専や企業・スタートアップとの連携で、学生と企業が生活しながら成長。多様な



まちなイメージ(県提供)

学び・交流を創出。▽まちなコンセプトに賛同する研究や新産業にチャレンジする企業。企業誘致エリア。研究や新産業にチャレンジする企業。学び・交流エリア。ヤングイノベーションレジデンス～Young Innovation Residence～

学び・交流を創出。▽まちなコンセプトに賛同する研究や新産業にチャレンジする企業。企業誘致①地域課題

や先鋭的な技術を研究する企業②学び・交流拠点において学生との交流を積極的に図る企業。(吹上)

ネル技術・道路土工技術・橋梁技術・コンクリート技術・水文技術・堤防技術・ダム技術・土砂災害・機械技術・電通技術・多自然川づくり)及び管内研修の運営支援を行うもの。主な業務内容は①スペシャリスト会議の資料作成と会議の運営補助②管内研修運営補助・研修テキスト作成。委託期間7年2月28日。参加資格は単体企

NEXCO

大林道路が落札

阪奈高速事務所管内舗装補修

西日本高速道路関西支社が1月18日開札(1月24日契約)した

一般競争入札(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)は大林

道路が11億9400万円(評価値111・447)で落札した契約

参考価格12億5880万円。他の参加者は奥村組土木興業、世紀東急工業、日本道路、ガイアート(辞退)、東亜道路工業。工事場所は大阪府松

建設資材総合商社
各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事



代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78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)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

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

次世代に継承!

2月22日 初登庁

吉野町の未来を切り拓く



抱負を語る中井氏
(1月28日撮影)

任期満了に伴う吉野町長選は1月28日投開票され、現職の中井章太氏が再選を果たした。中井氏は「美しいふるさと吉野を、次世代に継承」の実現を目指したまちづくりを公約に掲げ、「デマンドバス運行を南奈良総合医療センターや、町外への買い物ができるように改善・進化させることで、暮らし続けることができる吉野をつくりたい。旧吉野小学校跡地活用として、民間活力導入による賑わいの拠点づくり、災害に強いまちづくり、人づくりの拠点として新庁舎整備事業を推進する」と抱負を述べた。



再選を決め、支持者と万歳する中井氏(中央)
=1月28日午後10時11分頃、吉野町上市

3つの最重要プロジェクトを柱に

中井氏は、公約の中で「美しいふるさと吉野を、次世代に継承」の実現を目指したまちづくりを掲げ、中でも「災害に強いまち・ひとづくり」の推進を推進する。また、「まち・ひとづくり」の推進として、コミュニティ防災会議の設置とタイムライン防災の推進、住民主体の取組み強化による防災意識の高い吉野町を構築する。また、「賑わい、民間活力導入による旧吉野小学校跡地活用の推進」を推進する。また、「災害に強いまち・ひとづくり」の推進として、コミュニティ防災会議の設置とタイムライン防災の推進、住民主体の取組み強化による防災意識の高い吉野町を構築する。また、「賑わい、民間活力導入による旧吉野小学校跡地活用の推進」を推進する。

となる利活用を目指す。町民の命を守り、次世代につながる新庁舎整備事業の推進。気候変動による自然災害とDX時代による行政サービス変革に対応。行政サービス変革・新庁舎整備検討審議会の答申を尊重すると共に、吉野町の未来につながる選択の3つの最重要プロジェクトに加え、7つの目標を示し、観光と産業、木材、農業・林業の振興を図る。

新庁舎、旧吉野小学校、旧吉野北小学校
安心と希望につながる拠点を目指して
新庁舎整備事業については、「行政サービス変革・新庁舎整備検討審議会」を昨年11月に設置し、答申(5月中メド)を尊重して方針を示す意向。また、旧吉野小学校跡地活用では、民間活力導入による地域経済の活性化と雇用の創出につながる拠点を目標とする。旧吉野北小学校の跡地活用においては、吉野運

動公園や津風呂湖などの周辺資源と連携した拠点としたい意向で、その方向性が待たれる。中井氏は、「人材なくして持続可能なまちづくりなし、これを貫くために2期目を頑張りたい、政治生命をかける気持ちで、次の未来につなげたい」と語り、強い決意の下、2月22日初登庁する。

1 災害に強い「まち・ひとづくり」の推進

- ・コミュニティ防災会議の設置とタイムライン防災の推進
 - ・住民主体の取組み強化による防災意識の高い吉野町を構築
- ※平時の地域防災訓練の実施強化と防災教育の充実

2 賑わい、民間活力導入による旧吉野小学校跡地活用の推進

- ・近鉄吉野線の発展的活用
- ・歴史的背景に学び、まちの拠点となる利活用を目指す

3 町民の命を守り、次世代につながる新庁舎整備事業の推進

- ・気候変動による自然災害とDX時代による行政サービス変革に対応
- ・行政サービス変革・新庁舎整備検討審議会の答申を尊重すると共に、吉野町の未来につながる選択をします。

持続可能なまちづくりに期待しています!

総合建設業
株式会社 藤裏工務店
代表取締役 藤裏和弘
〒639-3325 奈良県吉野郡吉野町柳505-2
TEL. 0746-35-7600代 FAX. 0746-35-7145
E-mail:fujiura-act@kit.hi-ho.ne.jp

自然に囲まれ緑豊かな吉野の地で一人ひとりの輝く笑顔求めて心地よい暮らしのお手伝いをします。
社会福祉法人 太陽の村
特別養護老人ホーム 柳光
〒639-3325 奈良県吉野郡吉野町大字柳1395番1
TEL: 0746-35-9294 FAX: 0746-35-9295
http://care-net.biz/29/taiyounomura/
併設事業:グループホーム・デイサービス・ショートステイ・居宅介護支援事業所・訪問介護

株式会社北岡本店
奈良県吉野郡吉野町上市61
TEL:0746-32-2777
お酒は20歳になってから。
YATAGARASU

総合建設業 ISO 9001 ISO 14001 認証取得
株式会社 上田工務店
代表取締役 上田秀幸
専務取締役 上田幸宗
本社 奈良県吉野郡吉野町宮滝272-3
TEL. 0746(32)8700代
FAX. 0746(32)8827
権原営業所 奈良県権原市見瀬町2242-2
TEL. FAX. 0744(26)1400
E-mail:info@uedakoumuten.co.jp

地域社会の発展に寄与する
吉野町建設業組合
組合長 藤裏和弘
組合員一同

吉野町政特集

美しいふるさと吉野を、

旧吉野北小学校の跡地利活用は、
庁舎審議会の答申後、吉野運動公園や
津風呂湖などの周辺資源と
連携する拠点づくりを目指す

地域施設の有効活用で
吉野町を活性化



旧吉野小学校

旧吉野小学校の跡地利活用は、
民間活力導入による地域の活性化と
雇用の創出につながる拠点づくりを目指す



吉野町役場

新庁舎整備事業は
「行政サービス変革・新庁舎整備検討審議会」
の答申を踏まえ指針を示す



旧吉野北小学校



津風呂湖



吉野運動公園

近い将来必ず成し遂げたい7つの目標

- 目標1 「人を守る」いざという時のために
- 目標2 「生活を守る」住み続けたい吉野町を目指す
- 目標3 「高齢者を守る」認知症予防で健康寿命日本一を目指す
- 目標4 「観光と産業を守る」世界に選ばれる吉野ブランド
- 目標5 「子どもを守る」未来の吉野町のために
- 目標6 「吉野の環境を守る」自然との共生・共創
- 目標7 「町政改革の断行」足腰がより強い吉野町役場へ

総合建設業



代表取締役 上田 敏 幸

奈良県吉野郡吉野町宮滝261-1
TEL 0746-32-8747
FAX 0746-32-8827
yamato8747@grace.ocn.ne.jp

祝・中井氏再選

夢を描く、未来を築く。
新築・リフォーム・リノベーションのことなら

株式会社 和泉建設

代表取締役 和泉 克典

奈良県吉野郡吉野町平尾42-2 Kビル3F
TEL 0746-34-2366
FAX 0746-34-2367



ふるさとの発展 未来への安全を守りたい
警備業務全般【奈良県公安委員会認定 第240号】

有限会社 ブレスト

TEL 0746-34-3950

〒639-3118 奈良県吉野郡吉野町橋屋298番地の3
FAX 0746-34-3951

◆誠意をもってご対応させていただきます◆

総合建設業

南工業株式会社

代表取締役 南 典 孝

〒639-3107 奈良県吉野郡吉野町佐々羅166-5
TEL 0746-39-9202
FAX 0746-32-8200
E-mail: minamikougyou373@kcn.jp

総合建設業

JIS Q 9001:2015 (ISO 9001:2015)
JIS Q 14001:2015 (ISO 14001:2015)



株式会社 タイシン

代表取締役 和田 茂 樹

本社 〒639-3103 奈良県吉野郡吉野町平尾42番地の2 Kビル
TEL 0746-34-3377
FAX 0746-34-3378
E-mail: s.wada@daishin-nara.co.jp
URL: http://www.daishin-nara.co.jp

入札結果

（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）

五條市

（2月7日・一般競争入札）

▼河川災害復旧工事（5災国補第47号）2
301071号（黒駒町（普通河川御山川））
①福岡組②2424万円（予2696万4000円）③オクシン（失格）、上香建設、松田産業、大栄テックス
④工事延長150・0分、コンクリートブロック工1式、仮設工1式。工期6月7日。
▼河川災害復旧工事（5災国補第56号）2
301072号（西吉野町北首木（普通河川宮川））①大栄テックス②2349万9000円（予2601万円）③松田産業（失格）、オクシン④工事延長28・5分、土工1式、法覆護岸工1式、仮設工1式。設計は日本インシークが担当。工期前同。

奈良土木事務所

（1月25日・一般競争入札、1月31日契約）

▼一般国道169号他側溝改修工事（道路施設維持修繕事業）1
02-12号（奈良市窪之庄町他）①共進建設②486万7000円

（2月1日・一般競争入札、2月7日契約）

▼一般国道308号函渠補修工事（緊急自然災害防止対策事業（補修））141-15号（奈良市宝来3丁目）
①岡部工務店②1716万2000円（比1912万円）③中南組、山崎組、大和日昇建設、桐山工務店、良金興業、広成、ヤブウチ建設、吉岡建設、木村建設、中村エンジニアリング、弘陽建設、新日本技建、翔星建設④6月28日。
▼一般国道169号信号仮移設工事（道路メンテナンス事業（国道大型構造物更新・撤去））線5-A-1R-3号（奈良市窪之庄町）①大和電機工業②814万3000円（比890万7000円）。

▼一般国道369号他伐木工事（道路施設維持修繕事業他）102-501他号（奈良市忍辱山町他）①大暖建設②557万7000円（比630万8000円）。
▼一般国道369号他伐木工事（道路施設維持修繕事業他）102-502他号（奈良市柳生町他）①奥田石材工業②502万5000円（比568万5000円）。

高田土木事務所

（2月5日・指名競争入札、2月9日契約）

▼高田川支障木伐採工事（河川維持修繕事業）T-2-60-7号（広陵町大塚）①大林②404万6000円（比452万5000円）。

▼葛下川防草対策工事（河川維持修繕事業）T-2-60-8他号（大和高田市市場）
①森土建②331万3000円（比374万1000円）。

（12月26日・一般競争入札、1月18日落札決定）
▼大滝ダムゲート管理システム更新工事（川上村大滝他1カ所）
①佐藤鉄工（評価値278・302）②5300万円（予5331万円）③佐藤鉄工のみ④製作工1式（運転支援装置1式）、据付工1式（運転支援装置輸送工1式）、運転支援装置据付工1式。工期12月27日。

中和土木事務所

（1月29日・指名競争入札、2月5日契約）

▼檀原神宮東口停車場飛鳥線他矢羽根設置工事（自転車周遊（社会資本）（都づくり））2-A11-001-4号（檀原市石川町協田建設、清川建設

（2月6日・一般競争入札、2月14日契約）

▼中和幹線慈恵寺高架橋伸縮装置補修工事（道路メンテナンス（地道橋りょう補修））3-B-4-9号（桜井市慈恵寺）①松本組②1251万3000円（比1416万8000円）③キシヨウ、協栄組、高橋組、丸高組、平成建設、松村組、竹田建設、平井建設、日高造園、川西造園土木、宮下興業、輝登建設、晃成建設、脇田建設、清川建設、三建工業、観音寺辻本建設、田中組建設、堀川組、木村工業、井上組、堂浦土木、西本造園土木、牧野工務店、鈴木建設、山上総業、広澤建設、竹島組、大和工業、宮崎組、中川組、東洋建設、ヤマト建業（宏章）、吉田舗装、中西工業、ワキタ、松竹工業④5月31日。

▼高取川河川災害復旧工事（河川災害復旧事業）5災第9-1号（高取町下土佐）①ベスト産業②342万3000円（比382万7000円）。

▼吉備川水叩補修工事（緊急自然災害債対象（臨時・特別）他）C-426-1他号（高取町森）①山上総業②1222万6000円（比1367万1000円）③キシヨウ、協栄組、仲谷組、松本組、日高造園、川西造園土木、宮下興業、輝登建設、晃成建設、脇田建設、清川建設

泉中土木事務所

（1月29日・指名競争入札、2月5日契約）

▼檀原神宮東口停車場飛鳥線他矢羽根設置工事（自転車周遊（社会資本）（都づくり））2-A11-001-4号（檀原市石川町協田建設、清川建設

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）

▼中の橋川護岸工事（緊急自然災害債対象（臨時・特別））C-402-1号（檀原市飯高町）①日高造園②858万1000円（比958万5000円）。

▼主要地方道奈良生駒線他歩道面積測量業務委託（道路管理費（追加分））160-委-3号（奈良市大宮町他）①コルダ技研②439万円（比530万円）③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタント、シードコンサルタント、三和コンサルタント、本田測量設計、セイワコンサルタント、和州測量設計事務所、国士調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、スキヤードロン、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、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、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、大虎技研、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アクセス、ワタベ測量、すぎた測量設計事務所、ヨシノコンサルタント

▼大和川護岸工事（河川災関（緊急自償））C-605-1号（桜井市和田）①西本造園土木②1029万4000円（比1149万6000円）③松本組、日高造園、川西造園土木、晃成建設、脇田建設、西土木、植田造園土木、田中土木、田中組建設、石田興業、堀川組、木村工業、鈴木建設、山上総業、広澤建設、東洋建設、ヤマト建業（宏章）、吉田舗装、中西工業、ワキタ、松竹工業④6月28日。

（2月8日・一般競争入札）
▼奈良第二地方合同庁舎施設管理業務委託
①近畿ビルサービス②1410万円④7年3月31日。

奈良地方方法務局

（2月5日・一般競争入札）
▼三宅町文化ホール舞台照明機器更新業務第5-17号（大字伴堂689番地（文化ホール））①桜井誠文堂②295万円③S.S.S④老朽化した三宅町文化ホール舞台調光装置の補助調光装置の新設、及び舞台照明機器の更新。委託期間3月29日。

（2月5日・一般競争入札）
▼三宅町文化ホール舞台照明機器更新業務第5-17号（大字伴堂689番地（文化ホール））①桜井誠文堂②295万円③S.S.S④老朽化した三宅町文化ホール舞台調光装置の補助調光装置の新設、及び舞台照明機器の更新。委託期間3月29日。

（1月25日・一般競争入札、1月31日契約）
▼主要地方道奈良生駒線他歩道面積測量業務委託（道路管理費（追加分））160-委-4号（奈良市二条大路5丁目他）①古川測

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)

▼天満郵便局新築工事（大和高田市大字根成43番5）①取引先資格確認申込書・確認資料・設計提案書・下見積書の提出3月11日まで（入札書の提出期限4月18日）
②4月23日建設業法第27条の29に定める建設工事に係る総合評定値の通知を受けている単体企業の者。建築1式。総合評定値が900点以上。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県または和歌山県内のいずれかに建設業法上の本店、支店または営業所を有すること。
2013年度以降に元請けとして完成した、S造（軽量S造含む）で、延べ面積が100平方メートル以上の建物の新築または増築工事の要件を満たす実施設計及び

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)

（令和6年度奈良県立教育研究所清掃等管理業務委託（田原本町秦庄22-1）（県立教育研究所本館）、宮森258-1（県立教育研究所分館））①入札参加資格確認申請2月22日まで（入札書の提出3月5日9時30分まで）
②3月5日3県における「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登録されており、かつ営業種目に主業種として営業種目コードQ1（建物管理）小分類①床清掃、②ガラス清掃、③貯水槽清掃、④消防設備保守、⑤害虫駆除、⑥空気環境測定を登録している者。本社、支社、営業所等の所在地を県内で登録している者。など
④委託期間7年3月31日。

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)

（令和6年度奈良県立教育研究所清掃等管理業務委託（田原本町秦庄22-1）（県立教育研究所本館）、宮森258-1（県立教育研究所分館））①入札参加資格確認申請2月22日まで（入札書の提出3月5日9時30分まで）
②3月5日3県における「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登録されており、かつ営業種目に主業種として営業種目コードQ1（建物管理）小分類①床清掃、②ガラス清掃、③貯水槽清掃、④消防設備保守、⑤害虫駆除、⑥空気環境測定を登録している者。本社、支社、営業所等の所在地を県内で登録している者。など
④委託期間7年3月31日。

奈良野保健所

（2月13日一般競争入札）

（2月9日一般競争入札）

▼奈良県道事務所昇降設備保守業務（奈良市大宮町3-5-11（奈良県道事務所））
①申請書等の提出期限2月28日（入札書の提出期限3月25日）
②3月26日（国土交通省競争参加資格（全庁統一資格））役務の提供等の近畿地域の競争参加資格を有する者。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県にあること。平成26年度以降に元請けとして完了（完成）した乗用エレベーターの点検整備業

務または工事の要件を満たす業務または工事の履行実績を有する...

▽国道25号高峰地区給排水処理施設他点検整備業務(奈良市米谷町井戸谷外3カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

資料、発注者が貸与する資料「測量調査設計業務実績データ(テクリス)」等に基づき...

▽奈良国道事務所計画課他技術資料データ整理業務(前同)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

▽奈良国道事務所空調設備他点検整備業務(奈良市大宮町3-11他7カ所)...

書の提出期限3月25日(正午)②3月26日③国土交通省競争参加資格(主省庁統一資格)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

▽平城宮跡歴史公園建築保全点検等業務(前同)...

構内)①競争参加資格を証明する書類の提出期限2月20日(正午)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

▽京都御所ほか池水循環及び加圧ポンプ設備保守業務(奈良市雑司町(正倉院内)...

する者④仕様書による。委託期間7年3月31日。...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

査定検査等。委託期間7年3月31日。...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

▽大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務(前同)...

入札予報 工事

五條市水道局 (3月1日・指名競争入札(電子入札)...

葛城市 (3月4日・指名競争入札(電子入札)...

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県吉野土木事務所 (2月26日・指名競争入札(電子入札)...

株式会社 菊岡金物店 本社 奈良県桜井市外山604...

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード 普通・軽量コンクリートブロック...

株式会社 やまとアシスト TEL (0743) 63-3357-0111

日本工業規格表示許可工場 金剛スレート株式会社

令和4年度 業務結果 (落札金額1000万円以上) ⑧ (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
業務	西日本高速道路関西支社奈良工事事務所	大和北道路美濃庄地区家屋事前調査業務	大和郡山市美濃庄町～大江町	1月27日	1495万円	簡易公募型	産業工学研究所(大阪市西区)	1179万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	五條・名張監督官詰所工事監督支援業務	五條市～三重県名張市	1月27日	1億9738万円	一般	日本振興	1億5790万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	奈良・榎原維持出張所管内工事監督支援業務	奈良市	1月27日	1億1834万円	一般	日本振興	9467万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	管理第二課積算技術業務	奈良市	1月27日	8399万円	一般	近畿地域づくりセンター	6680万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	工務課積算技術業務	奈良市	1月27日	2億4474万円	一般	国際航業	1億9800万円
業務	奈良市	一条中高一貫校校舎改築その他工事に伴う工事監理業務委託	法華寺町1351番地	1月30日	4809万円	一般	プラス設計	4778万8000円
業務	奈良市	JR奈良駅南特定土地地区画整理事業雨水調整池設計業務委託	大安寺7丁目	1月30日	2520万円	一般	新土木開発コンサルタント	2290万円
業務	奈良市	済美小学校他1校太陽光発電設備設置に伴う耐震性確認業務委託	西木辻町5番地の2他	1月31日	1025万5000円	一般	伸構造事務所	1000万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	電気通信設備工事監督支援業務	奈良市	2月3日	2159万円	一般	修成建設コンサルタント	1727万円
業務	近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所	国営飛鳥歴史公園事務所工事監督支援業務	明日香村	2月3日		一般	日本振興	3424万円
業務	近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所	国営飛鳥歴史公園積算技術業務	明日香村	2月3日	3728万円	一般	国際航業	2965万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	紀の川ダム管内工事監督支援業務	川上村	2月3日	2150万円	一般	日本振興	1720万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	木津川水系他設計積算資料整理業務	五條市	2月8日	1985万円	一般	日建技術コンサルタント	1588万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	那智勝浦地区他設計積算資料整理業務	五條市	2月8日	5631万円	一般	国土技術コンサルタント	5628万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	工務関係調査設計資料整理業務	五條市	2月8日	1億8669万円	一般	国土技術コンサルタント	1億8665万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	小井谷地区他設計積算資料作成業務	五條市	2月8日	1920万円	一般	ピーエムコンサルタント	1710万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	栗平地区他設計積算資料作成業務	五條市	2月8日	1920万円	一般	サンテックインターナショナル	1900万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	長殿道路他設計積算資料整理業務	奈良市	2月8日	5584万円	一般	日本振興	5550万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路他設計積算資料整理業務	奈良市	2月8日	1億4903万円	一般	日本振興	1億4800万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和北道路他設計積算資料整理業務	奈良市	2月8日	1億1215万円	一般	日建コンサルタント	1億1000万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	管理第二課修繕関連他設計積算資料整理業務	奈良市	2月8日	7420万円	一般	大阪技術管理	7400万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	管理第二課維持関連他設計積算資料整理業務	奈良市	2月8日	7420万円	一般	URリンクージ	5936万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	交通安全事業他設計積算資料整理業務	奈良市	2月8日	7420万円	一般	西日本建技	5937万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和北道路他協議設計資料整理業務	奈良市	2月8日	1億4903万円	一般	近代設計	1億3400万円
業務	県建設業・契約管理課	奈良土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(債務分)業務委託第奈一委一1-1号	奈良市南紀寺町(奈良土木事務所)	2月9日	5322万円	一般	ピーエムコンサルタント	4311万円
業務	県建設業・契約管理課	郡山土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(債務分)業務委託第郡一委一1-1号	大和郡山市満願寺町(郡山土木事務所)	2月9日	3574万円	一般	天理技研	2894万円
業務	県建設業・契約管理課	高田土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(債務分)業務委託第高一委一1-1号	大和高田市東中2丁目(高田土木事務所)	2月9日	3590万円	一般	東洋技研コンサルタント	2908万円
業務	県建設業・契約管理課	中和土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(債務分)業務委託第中一委一1-1号	榎原市常盤町(中和土木事務所)	2月9日	5308万円	一般	天理技研	4299万円
業務	県建設業・契約管理課	宇陀土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(債務分)業務委託第宇一委一1-1号	宇陀市菟田野松井(宇陀土木事務所)	2月9日	3574万円	一般	シードコンサルタント	2894万円
業務	県建設業・契約管理課	吉野土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(債務分)業務委託第吉一委一1-1号	吉野町上市(吉野土木事務所)	2月9日	5287万円	一般	日建技術コンサルタント	4282万円
業務	県建設業・契約管理課	五條土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(債務分)業務委託第五一委一1-1号	十津川村上野地・五條市岡口(五條土木事務所)	2月9日	6295万円	一般	建設技術研究所	5111万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	機械設備設計積算資料整理業務	奈良市	2月9日	1967万円	一般	国土技術コンサルタント	1960万円
業務	五條市	測量調査設計業務委託2202029号	西吉野町奥谷(市道湯塩奥谷線)	2月10日	1954万円	指名	NTCコンサルタンツ	1551万9000円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区用地測量業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委3号	五條市大塔町阪本	2月14日	1341万円	一般	アリオン	1124万円
業務	西日本高速道路関西支社奈良工事事務所	大和北道路発志院南地区家屋事前調査業務	大和郡山市発志院町～横田町	2月15日	1899万円	簡易公募型	カイハツ(島根県出雲市)	1494万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号 新天辻工区水文調査業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委27号	五條市大塔町阪本～西吉野町阪巻	2月15日	1980万円	一般	基礎地盤コンサルタンツ	1664万円
業務	近畿地方整備局大和川河川事務所	大和川水文観測所維持管理業務	大阪府堺市堺区～桜井市	2月15日	2543万円	一般	近畿地域づくりセンター	2535万円
業務	近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所	平城宮跡歴史公園調査設計資料整理業務	奈良市	2月15日	7596万円	一般	内外エンジニアリング	7200万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路調査設計資料整理業務	奈良市	2月15日	7420万円	一般	帝国コンサルタント	7200万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	五條新宮道路他調査設計資料整理業務	奈良市	2月15日	7420万円	一般	オリエンタルコンサルタンツ	7390万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	品質確保課調査設計資料整理業務	奈良市	2月15日	5545万円	一般	国土技術コンサルタント	5540万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	計画調査設計資料整理業務	奈良市	2月15日	1億4903万円	一般	オリエンタルコンサルタンツ	1億4850万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和北道路他調査設計資料整理業務	奈良市	2月15日	1億8591万円	一般	帝国コンサルタント	1億8000万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	道路情報管理業務	奈良市	2月15日	6124万円	一般	長大	5520万円

【続く】

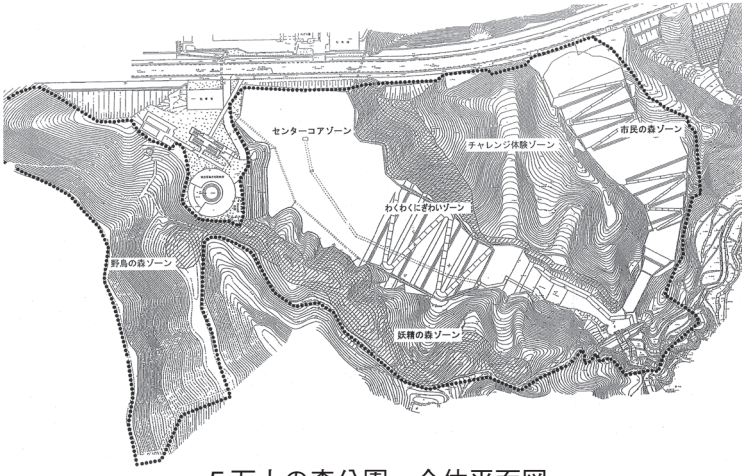
工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

五條市 3月13日まで参加受付 5万人の森公園指定管理

五條市は、「五條市5万人の森公園」を管理する指定管理者を募集している。募集要項説明会及び現地説明会を2月27日に開催し、申請を3月13日まで受付、3月下旬に応募団体へのヒアリングを実施し指定管理候補者を選定する予定。直近の市議会で議決後、協定の締結や事務の引継ぎを行った後、7月から指定管理者による管理を開始する。指定期間は7月1日～11年3月31日。

申請の資格は法人その他団体で▽会社更生法または民事再生法による更生・再生手続開始の申立てがなされている者（手続開始の決定後の者は除く）等経営状態が著しく不健全な者でないこと▽グループを構成して応募する場合に代表団体が市内に事務所を置くこととするとともに、主に運営管理を行うものなど。問い合わせはまちづくり推進課公園緑地室（電話0747-24-2610内線471）。

管理の対象となる5万人の森公園は北山町930番地の1に位置し面積8万4000平方メートル。主な施設概要はセンターコア施設（トイレ・管理室・研修室・展示室・倉庫）、駐車場（普通車70台、大型車4台）、あずま屋（2カ所9平方メートル）、炭焼き小屋（32・65平方メートル）、炊事施設（17・60平方メートル）。主な業務範囲は次の通り。



5万人の森公園 全体平面図

公共交通の利用環境向上など 地域公共交通計画(一部改訂案)

広陵町

広陵町は、「広陵町地域公共交通計画(一部改訂案)」についての意見を2月27日まで募集しており、意見書は電子メール・郵送・持参、回答フォームのいずれかで受け付けている。同計画は情報公開コーナーやさわやかホールのほか同市ホームページでも閲覧に供する。担当は総合政策課（電話0745-55-1001）。

同町の既存公共交通は、コンパクトである一方、目をつけてみると、本町はコンパクトである一方、鉄道駅は1駅しかなく、また、利用者についても隣市に所

在する近鉄大和高田駅及び五位堂駅を利用している方が大半を占めており、他の自治体と比較しても、依然として鉄道駅など町外への移動手段として公共交通が不足している状況にあります。併せて、近鉄大和高田駅行きの既存の路線バスについては、コロナ禍の影響を受け、利用者が大きく減少。一部路線（高田新家線）では国庫補助を受けているほか、赤字部分に関係市町で負担し、減便した上で運行している状況。

同計画は、「第5次広陵町総合計画」を上位計画として「広陵町都市計画マスタープラン」や「広陵町立地適正化計画」のほか「第2次広陵町健康増進計画」などの個別計画、他分野の計画との整合を図りながら策定するもの。また、県全体で効果的・効率的な地域公共交通ネットワークを構築する観点から「奈良県公共交通基本計画」「奈良県地域公共交通網形成計画」とも整合を図るもの。計画期間は8年度までで、必要に応じて適宜見直しを行う。

同計画では、「笑顔で出かけられるまち」を将来像とし、基本方針を▽安全・快適で実用的な公共交通網の形成▽環境にやさしく、健康な移動手段である公共交通の利用促進▽住みたい・暮らし続けたい広陵町を支える公共交通網の形成の3項目とした。主な取組・施策は次の通り。

【地域公共交通ネットワークの構築】公共交通の利用実態を踏まえつつ、利用者のニーズに柔軟に対応する為に広陵元気号の定期的な見直しをはじめ、各種公共交通機関等との連携を行うこと等と同町に合った地域公共交通ネットワークを構築し、移動しやすい環境づくりを行う。また、広陵元気号について

ける地域資源、地産物品の販売と展望台周辺の活性化を図る業務については、施設の活用し、自主事業を実施することが可能。事業内容によっては減額・免除となる場合もある。事前に市に協議・申請を行う。なお、センターコア施設内における安全・快適で実用的な公共交通網の形成▽環境にやさしく、健康な移動手段である公共交通の利用促進▽住みたい・暮らし続けたい広陵町を支える公共交通網の形成の3項目とした。主な取組・施策は次の通り。

実施事業	実施主体	短期					中期	長期
		R4	R5	R6	R7	R8	R9-R13	R14-
地域公共交通ネットワークの構築	広陵町交通事業者 社会福祉協議会	検討	実施					
利用環境の整備	広陵町交通事業者 民間事業者	継続	実施					

スケジュールと実施主体

山添村は神野山一帯に関するサウンディング型市場調査を実施する。現地見学会と説明会の参加申込期限が2月21日、2月22日に現地見学会と説明会を開催し、サウンディング参加申込期限が3月5日、サウンディングを3月21日に実施する。サウンディングの対象となるのは、資源や施設を活用した事業の実施を希望する法人・団体または個人で、会社更生法及び民事再生法に基づき更生・再生

山添村は神野山一帯に関するサウンディング型市場調査を実施する。現地見学会と説明会の参加申込期限が2月21日、2月22日に現地見学会と説明会を開催し、サウンディング参加申込期限が3月5日、サウンディングを3月21日に実施する。サウンディングの対象となるのは、資源や施設を活用した事業の実施を希望する法人・団体または個人で、会社更生法及び民事再生法に基づき更生・再生

フット整備ではバス案内の改善や移動付加価値向上に向けた公民連携を推進する。

フット整備ではバス案内の改善や移動付加価値向上に向けた公民連携を推進する。

県広域水道C

シールドで業務進む

北葛線第1工区基本設計

奈良県広域水道センターは、一般競争入札「北葛線第1工区基本設計業務委託」により落札したシールドコンサルタントに委託して業務を進めている。業務場所は葛城市竹内(香芝市鎌田)。委託期間7年1月31日。担当は水道事業課土木建設係(電話0743-15412631)。

更新の700ミリL2840ト

社会的・経済的な側面からの評価と検討を加え、更新の700ミリL2840ト(開削工法呼び径φ700ミリL530ト)の最適案を選定したうえで、平面図・縦横断面図・構造物等の一般図と計画概要書及び概略数量計算書と概算工事費等を作成するもの。

【現地調査】

設計路線の踏査、設計路線及び既設路線の現地踏査を行い、資料と現地との整合性を目視により確認する。また、地形や地質等の自然状況・沿道・交差・用地条件等の周辺状況を把握し、併せて工事用道路や施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況を把握する。

▽支障物件の調査

設計対象区間における架線や電線の有無等状況の現地確認及び支障物件の管理者からの資料収集並びに整理を行う。

▽在来管の調査

設計対象区間における水道管等の在来管の資料収集及び現地確認を行う。

▽設計計画(既設管撤去を含む)

設計計画業務の目的と主旨を把握したうえで設計図書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成する。

▽設計条件の確認

設計条件の確認、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。また、水管橋及び非開削工法及び水管橋形式の各比較案について、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。また、水管橋及び非開削工法及び水管橋形式の各比較案について、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。



北葛線第1工区

これは、更新を検討している北葛線について令和6年度にかけて基本設計を行うもの。既存の実測図(地形図、別途発注の実測測量図等)と地質資料(別途発注)、現地踏査結果、文献、基本検討等の成果及び設計条件に基づき、管路構造物の比較案について技術的・

更新管は呼び径φ700ミリ。起点は西部幹線鋼管φ1350ミリ↓1200ミリ、終点は北葛線鋼管φ500ミリ。ルート等選定においては、大和高田市第3受水地への送水(分岐管SPφ500ミリ)を考慮する。この業務において、

設計に当たってコスト削減の観点により、形状・構造・使用材料・施工方法についてコスト削減提案を行う。また建設副産物の発生・抑制・再利用の促進等、

地下埋設物調査、設計対象区間における地下埋設物(地下埋設物管理者への問い合わせを含む)の資料収集及び現地確認を行う。

設計対象区間における水道管等の在来管の資料収集及び現地確認を行う。

設計計画業務の目的と主旨を把握したうえで設計図書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成する。

設計条件の確認、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。また、水管橋及び非開削工法及び水管橋形式の各比較案について、比較案の選定において技術的特徴と課題を整理・評価した各観点から技術的検討を行う。

設計対象区間について構造計算及び立坑補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造計算及び概略断面検討により確認し、水管橋形式とその基本的仕様

設計対象区間について構造計算及び立坑補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造計算及び概略断面検討により確認し、水管橋形式とその基本的仕様

設計対象区間について構造計算及び立坑補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造計算及び概略断面検討により確認し、水管橋形式とその基本的仕様

設計対象区間について構造計算及び立坑補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造計算及び概略断面検討により確認し、水管橋形式とその基本的仕様

3月23日に全線開通

五條新宮道路阪本工区(1.4キロメートル)

奈良県土木マネジメント部道路建設課は、一般国道168号五條新宮道路阪本工区(延長1.4キロメートル)を3月23日に全線開通する。この開通により緊急輸送道路ネットワークの機能強化、救急救命活動の支援、観光産業の支援及び走行性・安全性等のさまざまな効果が向上する。

一般国道168号「阪本工区」は、五條新宮道路(延長約130キロメートル)の一部を形成し、平成26年度に新規事業として国庫補助採択。五條市大塔町小代(阪本間)の延長1.4

の地域高規格道路。採択時は起点側に106メートルの橋梁を配し、区間のほとんどをトンネル(899メートル)で構成する。全体事業費約81億5000万円。この工区は①通行止めによる迂回を回避できる道路ネットワークの強化②救急医療施設への安定した医療サービス③県南部地域へのアクセス向上により地域の観光活性化④幅員解消による走行性や安全性の確保などの効果が期待して計画された。

五條新宮道路は、紀伊半島の内陸部(五條市)と沿岸部(和歌山県新宮市)の生活中心都市及びその間の市町村との連携強化や交流促進を支援する総延長130キロメートルの道路。長殿道路と風屋川津・宇宮原工区及び十津川道

路1期が国の権限代行事業で完了、辻堂バイパスと川津道路を国庫補助事業により開通している。阪本工区が五條市内の国道168号における唯一の1車線区間。

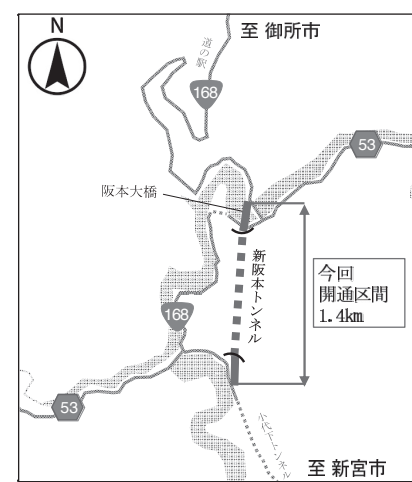
路1期が国の権限代行事業で完了、辻堂バイパスと川津道路を国庫補助事業により開通している。阪本工区が五條市内の国道168号における唯一の1車線区間。

路1期が国の権限代行事業で完了、辻堂バイパスと川津道路を国庫補助事業により開通している。阪本工区が五條市内の国道168号における唯一の1車線区間。

路1期が国の権限代行事業で完了、辻堂バイパスと川津道路を国庫補助事業により開通している。阪本工区が五條市内の国道168号における唯一の1車線区間。

路1期が国の権限代行事業で完了、辻堂バイパスと川津道路を国庫補助事業により開通している。阪本工区が五條市内の国道168号における唯一の1車線区間。

路1期が国の権限代行事業で完了、辻堂バイパスと川津道路を国庫補助事業により開通している。阪本工区が五條市内の国道168号における唯一の1車線区間。



道路建設課HPより

都市再生機構 2月20日まで参加受付

独立行政法人都市再生機構西日本支社は、企画提案競技「令和6年度都市再生事業に関するシンポジウム準備及び運営等業務」を2月8日に掲示、参加表明書を2月20日まで、企画提案書を3月15日まで受け付け、プレゼン

テーションを3月18日に実施して企画提案書の内容について審査委員会において評価、最高得点の企画提案書を採用して契約候補者1者を選定する。仕様書は2月19日まで、掲示文兼入札説明書は3月15日まで交付する。予

算上限2500万円。業務内容は①シンポジウム開催に向けた企画及び行動計画の立案②会場設営等の事前準備③シンポジウム前日及び当日の運営管理・撤収④その他付随する作業。委託期間9月30日(予定)。

参加資格は単体企業または業務共同体▽同機構関西地区において令和5・6年度物品購入等の契約に係る競争参加資格審査の業種区分「役務提供」の認定を受けていること▽平成30年度以降に受注した完了した想定来場者数が500人を超える

または500人未満のシンポジウムまたはセミナーの企画・運営業務において1件以上の実績を有する者であること(再委託またはJV構成員としての業務を含む)など。担当は都市再生業務部業務推進課(電話06-4799-1172)。

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

働いた汗に報いる退職金 1日1枚手帳に証拠 建退共 奈良県支部 Tel: 0742-22-3345

区間延長も大きくなることも予想される。これらのこと等を踏まえ、近鉄南大阪線横断部における非開削工の比較案選定において施工性に配慮した検討を行ううえでの着眼点について「設計業務成果

の決定を行う。また、下部工及び基礎工については躯体及び基礎工の形式規模を想定し、概算の構造計算及び安定計算を行う。既設管撤去についても検討する。

報告書として①設計業務成果概要書②概略設計計算書③数量計算書④概算工事費計算書⑤施工計画書⑥現地踏査結果報告書⑦工期算定計算書⑧工事特記仕様書⑨設計条件等一覧表⑩照査(審査)報告書を作成する。

別途発注予定の地質調査結果及び付近の既存の地質調査結果を踏まえ、一般国道166号と近鉄南大阪線との交差部1断面(非開削工横断部)近鉄軌道横断部においてFEM解析(2次元)を実施し、北葛線更新管を布設することによる軌道への影響について解析を行う。なお、関係機関協議資料の作成及び関係機関協議の同席・助言も含む。協議回数は1回が基本。