

新建設

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

想いやりから安心で「安全を。」
株式会社 関西西
KANSAITOBI

奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019

本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

日々是新

世界最高クラスの信頼を勝ち得た日本が誇る「H2-A」ロケット。宇宙航空研究開発機構(JAXA)は7日、その次世代機となる大型ロケット「H3」の打ち上げに失敗した▼当初は、東京オリオンピック(コロナ禍により2021年に延期)が開催される2020年に打ち上げを計画していたが、主エンジン開発が難航するなど延期が続いた▼これまでの打ち上げ成功を目標にしてきたロケットと違い、「H3」

は「20年間の使用に耐える」事がゴール▼その為に受注者(三菱重工)の使いやすいロケットを望んだ、長期のロケット運営にも携わるからだ。成功していれば、年に4〜5回の定期運用や最終的にはロケットをビジネスの軌道に乗せる事も視野に入れていた▼次の打ち上げはいつになるだろうか、小惑星探査機「はやぶさ2」を遠く小さな惑星へ放った高度な技術を持つ日本、失敗を乗り越え次にこそ期待したい。(昴)

都市再生機構 地域価値向上公的調査など2件

3月23日まで申請受付

都市再生機構西日本支社は、次の地域の価値向上を目指す公的調査など業務2件に総合評価方式一般競争入札を適用して3月8日に掲示した。申請書及び資料を3月23日まで受け付ける。参加資格は同機構関西地区における令和3・4年度測量・土質調査・建設コンサルタンツ等業務に係る一般競争参加資格を有している者で業種区分「調査」に係る競争参加資格の認定を受けていることなど。担当部署は公募条件ほかについて都市再生業務部事業企画課(電話06-6969-9529)、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)。委託期間6年3月8日。

【令和5年度地域の価値向上を目指す公的調査業務】入札書を5月11日〜12日に受け付けて5月15日に開札する。参加は単体企業または設計共同体であること。参加するに

は平成24年度以降(24年4月1日)申請書及び資料の提出日)に完了した国・地方公共団体・独立行政法人または地方公共団体が設立した公社或いはそれ以外が発注したまちづくり等に寄与する事例調査業務の実績を1件以上有することが必要。同支管内の都心部においてもスクラップアンドビルドによる面整備のまちづくりだけではなく、簡単に・素早く・安くできることからまちづくりをスタートしていく事例が増加している。そうしたなかこの業務では、地域の価値向上をめざすまちづくりのトリガーとなる公的調査(地域の拠点施設や公共施設などの整備のためのガイドライン(案)を作成し、今後の具体の地区における行政等関係機関への提案・検討に活かすことを目的とする。業務内容は次の通り。

▽ガイドライン(案)の作成に向けて検討会における具体地区(2地区程度)についてのケーススタディに必要な準備(資料作成等)を行う。

▽地域の価値向上をめざす公的調査事例の調査①地域の価値向上をめざす公的調査事例を抽出②地区程度の準備、検討会の開催及びキーパーソンとなつての設計者や運営者等へのヒアリングの準備・実施及び謝金の支払いを行う③前項の踏まえ各事例の空間構

成・事業スキーム・事業性・地域への効果経路(効果等)等を整理する。

【令和5年度西日本支管内における都市再生事業モデル検討調査業務】入札書を5月16日〜17日に受け付けて5月18日に開札する。参加するには平成24年

度以降(24年4月1日)申請書及び資料の提出日)に完了した国・地方公共団体・独立行政法人(前身の特殊法人を含む)または地方公共団体が設立した公社或いはそれ以外が発注した都市再生事業に基づく市街地再開発事業(業務系用途を含む)に係る事業化検討業務の実績を1件以上有することが必要。同支管内における都市的課題解決や地域活性化に向けたまちづくりを進めるに当たり、市街地再開発事業(防災街区整備事業を含む)や共同化等の各種整備手法を活用した、まちづくり方策及び事業実現性に関する基礎的なモデル検討を行うことを目的とする。関西都市圏(都心部及び近郊都市)の検討対象地区(6地区)における業務内容は次の通り。

▽前提条件の整理①位置、敷地、上位計画、法令上の制限、現状・課題整理等。

▽まちづくり方策の検討②まちづくりビジョン(都市における魅力的な活動を誘発するための整備コンセプト、導入機能、公共空間の利活用、エリアマネジメント方策、まちづくりDX等)作成支援及びイメージスケッチ等プレゼンテーション資料作成。

▽事業スキーム等及び成立性の検討③整備手法の設定、整備計画、事業費、事業収支等。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

主な業務内容は①計画準備②洪水調節機能強化のポテンシャル調査③ダム等を活用した発電可能性調査と地域振興への活用検討④報告書作成。委託期間11月30日。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

奈良国道 ガイアールが落札

維持出張所管内舗装補修2件

近畿地方整備局奈良国道事務所が3月2日開札した一般競争入札の維持出張所管内舗装補修2件は、ガイアール(案)が落札した。▼柵原維持出張所管内舗装補修工事(天理市(五條市) 2億2980万円(予定価格2億5259万円)で落札。他の参加者はフジタ道路、世紀東急工業(無効)、前田道路、北

川ヒューテック(辞退)、協和道路、地崎道路(無効)、大成ロテック(無効)、大林道路、常盤工業、日本道路、村本道路、東亜道路工業(無効)、佐藤渡辺(辞退)、NIPP(辞退)、鹿島道路。工事概要は舗装工事、区画線工事、構造物撤去工事、仮設工事。工期12月28日。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

近畿地方整備局河川部は、3月10日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局管内ダムの機能強化等に関するポテンシャル検討業務」に係る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部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

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 **お貸します!**

BR380JG
BZ210

https://www.daiki-net.jp

大紀 検索

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
飛騨テクノセンター 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 (レンタル) TEL 0744-28-0854

建設業界の皆様へ **建退共への加入のおすすめ**

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

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

株式会社 タカダビルテック

代表取締役 正司茂希

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1 TEL 0747-52-0851
配送センター 大和郡山形町477-3 TEL 0743-55556 FAX 0743-55557
〒639-1058 http://www.takada-billtec.com

県農村振興課

農業農村整備事業資材単価調査

経済調査会で業務進む

奈良県食と農の振興部農村振興課は、積算用設計資材価格の基礎資料を得るため、また、農業農村整備事業の合理化及び適正化に資するよう、「工事材料単価実態調査要領」に基づき、建設資材の市場における実勢価格を調査する。

一般競争入札「令和4年度奈良県農業農村整備事業資材単価調査業務」を落札した一般財団法人経済調査会関西支部に委託して業務を進めている。業務概

要は資材単価調査業務1式。委託期間3月31日。問合せ先は検査・管理係(電話0742-277463)。

調査実施期間は原則3月。調査対象となる主要資材は農業用排水管(DCIP1、ポリエチレン管等)、農業用排水路(柵渠等)、農業用水門、暗渠排水管、農業用排水路等。刊行物掲載価格は、「建設物価」または「積算資料」に掲載のものは5年3月掲載価格を、「土木施工

単価」に掲載のものは5年春号掲載価格を報告する。調査は、調査対象者の販売価格を現地での面接調査が原則。難しい場合は、通信調査(電話・郵送等)により調査する。なお、補足調査として各調査対象地域の事業に使用された各資材の購入実績について、必要に応じてユーザー調査をする。価格は調査価格の最多頻度価格を採る。

調査対象地域における流通経路及び市場構造などに基づき、調査目的にあった取引価格が発生する流通段階に当て、各資材別に母集団の中からその性格を最もよく代表するものを複数以上抽出して調査対象業者とする。

調査条件は①調査する価格は原則として県内において民間企業(工業者等)に販売される実際の取引価格を報告する(取引数量が少ないなど単価決定が困難なものは同資材の周辺価格と経済動向等を考慮して決定する)②「取引価格」は各資材の一般流通価格に基づく通常取引基準による大口価格で消費税及び地方消費税を含まない価格が原則③「引き

渡し場所」は工事現場渡し(原則)とし、異なる場合は「工場渡し」等と表示する④「資材規格」はJIS規格のあるものはそれに適合するものを対象とし、より難しいものは代表メーカーの標準的な資材で市場性の高いものとする⑤「決済条件」は現金決済若しくはこれに準ずる商習慣による。なお、2ヵ月後払いは現金決済と同様として扱う。

保全建築設計効率化基礎設計 BIMモデルを作成 URリンケージに業務を委託

都市再生機構

都市再生機構西日本支社は、外壁修繕工事等の大規模修繕設計や日常の維持管理業務に

おいてBIM(Building information modeling)を活用するため、その基となる既存建物のBIMモデルの作成を行うこととしている。指名競争入札「04保全建築設計効率化に係る基礎設計業務」によりURリンケージに委託して業務を進めている。業務内容はBIMを用いた対象住棟における基本3Dモデルの作成。委託期間6月30日。担当は技術監理部ストック改修課(電話06-6969-9203)。

基本3Dモデルを作成する対象型式(標準設計の種別)は奈良県下N団地の①65-5N-3K-3②5階建壁式RC3階段室タイプ住戸数30戸③65-5B

1-3K④5階建壁式RC1階段室タイプ住戸数10戸⑤5N-3DK⑥5階建壁式RC3階段室タイプ住戸数30戸⑦5S-2DK⑧5階建壁式RC4階段室タイプ住戸数40戸を想定している。業務内容は①基本3Dモデルの作成②建物躯体・外皮・電気設備等及び建物基本情報等を含んだ建物のモデル③チェック用図面の作成④配布するテンプレートの図面枠に提供する建設当時の図面と3Dモデルから作成した代表的な平面図・断面図を配置し、主要な寸法を追記する⑤ヒアリングへの協力⑥基本3Dモデル・ガイドライン等についての意見をまとめて提出する。また、発注者が実施するヒアリングに対応する。

重点項目として▽誰もが地域で安心して健康やかに暮らせる「福祉」の充実▽地域と共に、一人ひとりの豊かな未来を育む「教育」の充実▽市民の命と暮らしを守る「安全・安心」のまちづくりの実現▽活力ある地域社会に向けた「地方創生」の推進▽新しい時代に適応した持続可能な「行政サービス」の実現の

5項目を市政運営の柱として掲げている。建設関係の主な事業は次の通り(単位千円、▼は新規)。

【総務費】▽交通安全施設整備工事(24,500)。

【文化センター施設整備費】▽文化センター施設整備事業(4,232)。

【民生費】▽介護福祉施設整備事業補助金(4,320)。

【保育所施設整備事業】(416,800)。

【児童館施設整備事業】(3,530)。

天理市 一般会計約267億円 5年度当初予算案を公表

天理市の令和5年度当初予算案は総額47億2,557万7千円で対前年度比1.6%増額となった。内訳は一般会計267億1,000万円(4.1%増)、特別会計138億5,760万円(1.5%増)、水道事業会計28億6,987万円(8.5%減)、下水道事業会計38億2,099万円(6.0%減)。

うち普通建設事業費は12億5,773万5,000円(65.9%増)。

重点項目として▽誰もが地域で安心して健康やかに暮らせる「福祉」の充実▽地域と共に、一人ひとりの豊かな未来を育む「教育」の充実▽市民の命と暮らしを守る「安全・安心」のまちづくりの実現▽活力ある地域社会に向けた「地方創生」の推進▽新しい時代に適応した持続可能な「行政サービス」の実現の

【衛生費】▽広域塵芥処理事業(77,490)。

【土木費】▽道路修繕事業(85,040)。

【教育費】▽小学校整備事業(11,012)。

【災害復旧費】▽農地・農業用施設

天理市会計別予算額総括表

Table with 5 columns: 会 計 名, 令和5年度, 令和4年度, 比較増減, 増減率. Rows include 一般会計, 特別会計, 特別会計小計, 水道事業会計, 下水道事業会計, 公営企業会計小計, 合計.

北保育所建替事業に4億1680万円

北保育所建替事業(416,800)。

【土木費】▽道路修繕事業(85,040)。

【教育費】▽小学校整備事業(11,012)。

【災害復旧費】▽農地・農業用施設

【衛生費】▽広域塵芥処理事業(77,490)。

【土木費】▽道路修繕事業(85,040)。

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



出発前の記念撮影

現場パトロールには、葛城労働基準監督署から安全衛生課の樋之口大成監督官、高田長、中川和俊工務課長、土木事務所から奥田幸司所長、片岡由男主幹、小山正人計画調整課長、中川和俊工務課長

奈良県中南建設業協会（山邊敏治会長）は2月28日午後、奈良労働局葛城労働基準監督署と奈良県県土マネジメント部高田土木事務所との連携及び協力のもと、管内作業所の安全衛生パトロールを実施した。多くの工事が年度末の竣工に向け最盛期を迎えている中で、事故や災害につながる要因を早期に確認し、これを除去し改善を促す事で、協会員全ての現場の安全対策と職場環境の向上により、安全施工を目指すのが目的である。

一般社団法人 奈良県中南建設業協会



山邊会長

が、協会からは山邊敏治会長、岡田聡副会長ら総勢23名が参加した。パトロール出発前に山邊会長は「安全パトロールは、多数の工事が年度末に工期を迎える中で、安全意識の更なる向上を目的として

「協会からは山邊敏治会長、岡田聡副会長ら総勢23名が参加した。パトロール出発前に山邊会長は「安全パトロールは、多数の工事が年度末に工期を迎える中で、安全意識の更なる向上を目的として

「協会からは山邊敏治会長、岡田聡副会長ら総勢23名が参加した。パトロール出発前に山邊会長は「安全パトロールは、多数の工事が年度末に工期を迎える中で、安全意識の更なる向上を目的として



岡田副会長

「協会からは山邊敏治会長、岡田聡副会長ら総勢23名が参加した。パトロール出発前に山邊会長は「安全パトロールは、多数の工事が年度末に工期を迎える中で、安全意識の更なる向上を目的として

事故を未然に防ぐ環境作り

安全第一の意識共有

行っているもの。今日のパトロールが、安全対策の参考になれば」と挨拶し、視察現場の「柳田川砂防堰堤前庭工事事業関連事業（砂防）（御所市榑原）へ向かった。

現場では、作業責任者から工事概要や進捗状況の説明を受け、建設現場チェックリストを確認しながら安全衛生対策や整理整頓、作業環境の確認、機械設備、作業工程表などを念入りに点検し、管理対策の改善を促すなど安全への更なる意識付けを図った。

部で険しい現場、駐車されている車はすべて留められている。整理整頓が行き届き安全意識の高い現場だと感じた。ただ照明が少ないうので夕暮れ時や残業となった時に怪我をし

に捉われず、自分の目で判断しなさいと言う事。働く人の環境等を見て危険性を判断し、法的にはどうか等の確認する事」を基本としていた。作業業者自身が乗っている

全行動に対し、その場で明確に指導できる人が多ければ労働災害も抑止できる。どんな事故も一番の原因は油断や気のゆるみと言われる。その事を互いに確認し合いながら作業をして欲しい」とそれぞれが講評した。

講評後に意見交換と質疑応答を行い、活発な意見が飛び交った。最後に岡田副会長が「会員個々の安全衛生に対する更なる意識の向上を図りたい」と述べ、安全衛生への対策を互いに確認し合う有意義なパトロールとなった。



樋之口監督官

足場の部品を取り外して転落した件や作業を終えて着替えた後に立ち入り亡くなった方もある」などの事例を紹介し「労働者の不安



奥田所長

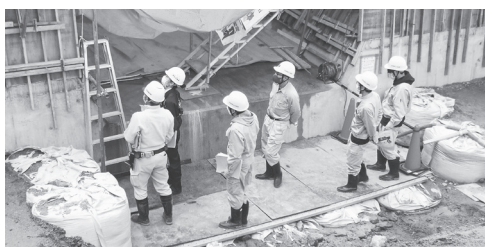


片岡主幹

足場の部品を取り外して転落した件や作業を終えて着替えた後に立ち入り亡くなった方もある」などの事例を紹介し「労働者の不安



パトロール後の講評会では活発な意見が飛び交った

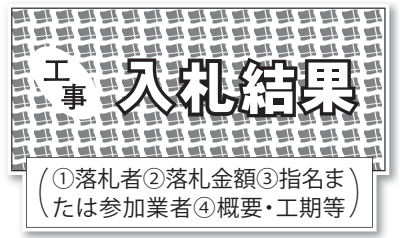


安全対策を入念に確認した

私たちは地域社会の発展に努めます

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|------|
| 監事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 理事 | 副会長 | 会長 | | |
| 笹井良浩 | 鞍本信夫 | 米田安晴 | 春山知昭 | 市山慎一 | 福寿清和 | 安田一幸 | 百々健士 | 上村智津子 | 高田浩一 | 辻川誠彦 | 磯部利充 | 森村ハルエ | 石田勝昭 | 杉本幸一 | 吉井久尚 | 岡田聡 | 山邊敏治 |

一般社団法人 奈良県中南建設業協会
 事務局 大和高田市栄町三一一五
 〒635-0064 TEL0745-112183
 FAX0745-112145



奈良市

競争入札 (3月8日・一般)

舗装道大規模改修工事 (帝塚山南一丁目...)

奈良市

競争入札 (2月20日・一般)

一般国道168号新天工区重機搬入路... (3月2日・指名)

生駒市

競争入札 (3月2日・一般)

たけまるホール高架水槽取替工事 (北新町)...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般県道笠天理線下仁興工区現場技術業務委託...

三郷町

競争入札 (3月3日・指名)

令和4年度配水管布設工事 (大字勢野区)...

奈良市

競争入札 (3月2日・指名)

令和4年度配水管布設工事 (信貴山西4-1工区)...

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果 (3月2日・一般)

英晃コンサルタン、大和測量設計事務所、日本インシーク、ウイズテック、ピーエムコンサルタン、大阪技術管理、オオバ、エハラ、スリーエスコ、近畿技術コンサルタン、新土木開発コンサルタン、大和測量設計事務所、アルプス、CTIウイング、復建技術コンサルタン、五洋設計、インテコ、シードコンサルタン、三和コンサルタン、サンコーコンサルタン、内外エンジニアリング、第一建設設計、安全交付金事業 (道路改良) 1-10-A10 委-4号 (前同)...

主要地方道枚方大和郡山線中町工区現場技術業務委託 (社会資本整備総合交付金事業) (道路改良) 1-1-A7 委-5号 (前同)...

一般国道369号大保道現場技術業務委託 (防災・安全交付金事業) (道路改良) 1-10-A4 委-5号 (前同)...

奈良土木事務所管内現場技術業務委託 (防災・安全交付金事業) (基礎調査) 15-1-委-2号 (前同)...

一般国道369号他現場技術業務委託 (土木技術業務補助委託事業) (物件費) (他) 奈良委-1-2号 (前同)...

奈良地方務局

競争入札 (3月3日・一般)

奈良第二地方合同庁舎施設管理業務委託...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般国道168号小平尾バイパス土木技術業務補助委託業務 (道路改良)...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般国道168号小平尾バイパス土木技術業務補助委託業務 (道路改良)...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般国道168号小平尾バイパス土木技術業務補助委託業務 (特定都市河川浸水被害対策推進事業)...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般国道168号小平尾バイパス土木技術業務補助委託業務 (防災・安全交付金事業) (道路改良)...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般国道168号小平尾バイパス土木技術業務補助委託業務 (特定都市河川浸水被害対策推進事業)...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般国道168号小平尾バイパス土木技術業務補助委託業務 (特定都市河川浸水被害対策推進事業)...

奈良市

競争入札 (3月2日・一般)

一般国道168号小平尾バイパス土木技術業務補助委託業務 (特定都市河川浸水被害対策推進事業)...

第4-4-委-5号 (前同) ①ウエスコ ②前同③三和コンサル タント、トップ技術コ ンサルタント、大和測 量設計事務所、大和測 術管理、スリーエスコ ンサルタント、新土木 開発コンサルタント④ 前同。

▼一般国道168号 土木技術業務補助委託 業務(道路メンテナンス 事業)(国道大型構造 物補修)第5-A-1 2-委-2号(前同) ①ピーエムコンサル タント②前同③日建技 術コンサルタント、五 洋設計、三和コンサル タント、内外エンジニ アリング、トップ技術 コンサルタント、大和 測量設計、日本インシ ーク、大阪技術管理、 関西エンジニアリン グ、建設管理、新土木 開発コンサルタント④ 前同。

▼郡山土木事務所管 内土木技術業務補助委 託業務(防災・安全交 付金事業)(道路環境整 備)第8-69-2- 委-1号(前同)① 復建技術コンサルタ ント②前同③ウエスコ、 日建技術コンサルタ ント、五洋設計、インテ コ、シードコンサルタ ント、三和コンサルタ ント、サンコーコンサ ルタント、スキヤドロ ン、内外エンジニアリ ング、トップ技術コ ンサルタント、第一建設 前同。

設計、新土木開発コ ンサルタント、英晃コ ンサルタント、大和測量 設計事務所、日本イン シーク、ウイズテック、 大阪技術管理、オオバ、 エハラ、スリーエスコ ンサルタント、東光コ ンサルタント、浪速技 研コンサルタント、ジ ャパックス、関西エン ジニヤリング、CTI ウィンゲ、建設管理、 国土技術コンサルタ ント、弘洋コンサルタ ンツ、アルプス、近畿技 術コンサルタント(失 格)④前同。

▼モチ川土木技術業 務補助委託業務(防災・ 安全交付金事業(砂 防)第21-1-委- 4号(前同)①エハ ラ②前同③ウエスコ、 日建技術コンサルタ ント、五洋設計、インテ コ、三和コンサルタ ンツ、サンコーコンサ ルタント、スキヤドロ ン、トップ技術コ ンサルタント、新土木開 発コンサルタント、英晃コ ンサルタント、大和測量 設計事務所、日本イン シーク、ウイズテック、 ピーエムコンサルタ ンツ、大阪技術管理、エ ハラ、東光コンサルタ ンツ、近畿技術コ ンサルタント、ジャパッ クス、CTIウィンゲ、 国土技術コンサルタ ンツ、弘洋コンサルタ ンツ、アルプス④前 同。

設計、新土木開発コ ンサルタント、英晃コ ンサルタント、大和測量 設計事務所、日本イン シーク、ウイズテック、 大阪技術管理、オオバ、 エハラ、スリーエスコ ンサルタント、東光コ ンサルタント、浪速技 研コンサルタント、ジ ャパックス、関西エン ジニヤリング、CTI ウィンゲ、建設管理、 国土技術コンサルタ ント、弘洋コンサルタ ンツ、アルプス、近畿技 術コンサルタント(失 格)④前同。

▼文珠川土木技術業 務補助委託業務(事業 間連携事業(砂防)) 第29-1-委-5号 (前同) ①スリーエ スココンサルタ ンツ②前 同③ウエスコ、日建技 術コンサルタ ンツ、五 洋設計、インテコ、三 和コンサルタ ンツ、サ ンコーコンサ ルタント、 スキヤドロ ン、トップ 技術コ ンサルタ ンツ、新 土木開 発コ ンサル タン ト、英 晃コ ンサ ル タ ン ト、大 和 測 量 設 計 事 務 所、日 本 イ ン シ ー ク、ウ ィ ズ テ ッ ク、 実 績 を 有 す る こ と 一 な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

近畿農政局における一 般競争参加資格の定期 受付において電気通信 工事の申請を行い受理 されている者で、契約 締結日までに一般競争 参加資格「電気通信工 事」の認定がなされて いる者。平成24年4月 1日から申請書及び確 認資料の提出期限日の 前日までに元請として 自ら製作・据付し、完 成・引渡が完了した、 同種工事(通信工事を 施工した工事)の施工 実績を有すること。な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

近畿農政局における一 般競争参加資格の定期 受付において電気通信 工事の申請を行い受理 されている者で、契約 締結日までに一般競争 参加資格「電気通信工 事」の認定がなされて いる者。平成24年4月 1日から申請書及び確 認資料の提出期限日の 前日までに元請として 自ら製作・据付し、完 成・引渡が完了した、 同種工事(通信工事を 施工した工事)の施工 実績を有すること。な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

近畿農政局における一 般競争参加資格の定期 受付において電気通信 工事の申請を行い受理 されている者で、契約 締結日までに一般競争 参加資格「電気通信工 事」の認定がなされて いる者。平成24年4月 1日から申請書及び確 認資料の提出期限日の 前日までに元請として 自ら製作・据付し、完 成・引渡が完了した、 同種工事(通信工事を 施工した工事)の施工 実績を有すること。な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

近畿農政局における一 般競争参加資格の定期 受付において電気通信 工事の申請を行い受理 されている者で、契約 締結日までに一般競争 参加資格「電気通信工 事」の認定がなされて いる者。平成24年4月 1日から申請書及び確 認資料の提出期限日の 前日までに元請として 自ら製作・据付し、完 成・引渡が完了した、 同種工事(通信工事を 施工した工事)の施工 実績を有すること。な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

近畿農政局における一 般競争参加資格の定期 受付において電気通信 工事の申請を行い受理 されている者で、契約 締結日までに一般競争 参加資格「電気通信工 事」の認定がなされて いる者。平成24年4月 1日から申請書及び確 認資料の提出期限日の 前日までに元請として 自ら製作・据付し、完 成・引渡が完了した、 同種工事(通信工事を 施工した工事)の施工 実績を有すること。な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

近畿農政局における一 般競争参加資格の定期 受付において電気通信 工事の申請を行い受理 されている者で、契約 締結日までに一般競争 参加資格「電気通信工 事」の認定がなされて いる者。平成24年4月 1日から申請書及び確 認資料の提出期限日の 前日までに元請として 自ら製作・据付し、完 成・引渡が完了した、 同種工事(通信工事を 施工した工事)の施工 実績を有すること。な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

近畿農政局における一 般競争参加資格の定期 受付において電気通信 工事の申請を行い受理 されている者で、契約 締結日までに一般競争 参加資格「電気通信工 事」の認定がなされて いる者。平成24年4月 1日から申請書及び確 認資料の提出期限日の 前日までに元請として 自ら製作・据付し、完 成・引渡が完了した、 同種工事(通信工事を 施工した工事)の施工 実績を有すること。な ど④統合管理(下 流 警 報 設 備 1 式)、下 流 水 位 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、下 水 道 局 (放 流 警 報 設 備 1 式)、工 期 6 年 3 月 30 日 (3 4 0 日 間) (予 定) ⑤ 余 裕 期 間 制 度 を 活 用。施 工 体 制 確 認 試 行。特 別 重 点 調 査 試 行。品 質 確 保 等 の 対 策 を 実 施。契 約 後 V E 方 式 対 象。建 設 リ サ イ ク ル 法 適 用。 誰 だ も 働 き や す い 現 場 環 境 (快 適 ト イ レ) の 整 備 に つ い て、監 督 職 員 と 協 議 し、変 更 契 約 に お い て そ の 整 備 に 必 要 な 費 用 を 計 上 す る 試 行。ワ ー ク・ラ イ フ・バ ラ ン ス 等 推 進 企 業 評 価 試 行。週 休 2 日 を 促 し、組 む こ と を 前 提 と し て、労 務 費、機 械 経 費 (賃 料)、共 通 仮 設 費 (率 分)、現 場 管 理 費 (率 分) を 補 正 し た 試 行。履 行 実 績 取 組 証 明 書 の 発 行 を 行 う。総 価 契 約 単 価 合 意 方 式 (包 括 的 単 価 別 合 意 方 式) の 対 象。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

土木事業特集 ザ・土木PHOTO Vol.3

安全・安心 良質な土木技術が築くインフラ

吉野土木事務所管内エリアは、県南東部の山間地域を管轄し南部には紀の川(吉野川)が流れる懐深い大自然と歴史的風土に恵まれた風光明媚な地域である。毎年、台風等の自然災害により法面崩壊や地滑りなど、国道169号をはじめ多くの路線で通行止めが発生していることから「災害に強いインフラ整備」は重要課題の一つであり、同土木事務所の円滑な事業推進は地域住民の期待に大きく応えるものである。道路事業では、桜井明日香吉野線の橋屋工区が2月28日部分供用し、国道309号の西原工区(8工区)と県道大台河合線の小椽工区(1工区)が年度内の供用を予定している。また、新年度では、高野天川線の庵住工区(延長90m)は完成供用を、坪内~南日裏工区(延長100m)は部分供用を、入野河原屋線の河原屋工区(延長60m)では完成供用を目指す。その他、今木出口線、国道370号、309号、169号などの道路改良やトンネル補修、橋梁下部工事、橋梁長寿命化も継続して推進される。河川関係では、下市町新住の築堤工事に着手し、大淀町下淵、吉野町六田、菜摘では調査、設計、用地買収を行う。また、黒滝村赤滝の黒滝川では砂防堰堤工事を実施。天川村坪内では地すべり対策工事を進めている。ここに紹介する写真は今年度の主要事業であり、新年度においても必要性の高い事業を優先的に取り組んでいく方針だ。

供用予定箇所				
供用予定年度	路線名	箇所名	事業延長(m)	供用予定延長(m)
R4	国道309号	西原工区(8工区) 吉野郡上北山村西原	170	170(完成供用)
西原地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。				
R4	一般県道 大台河合線	小椽工区(1工区) 吉野郡上北山村小椽	180	180(完成供用)
小椽地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。				
R5	主要地方道 高野天川線	庵住工区 吉野郡天川村庵住	340	90(完成供用)
庵住地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。				
R5	主要地方道 高野天川線	坪内~南日裏工区 吉野郡天川村南日裏	600	100(部分供用)
坪内~南日裏地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。				
R5	一般県道 入野河原屋線	河原屋工区 吉野郡吉野町河原屋	160	60(完成供用)
河原屋地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。				

入野河原屋線河原屋工区

幅員が狭く、対向が困難な箇所を拡幅することによって、国道169号から津風呂湖への円滑な交通の確保を図ります。

事業区間 吉野郡吉野町河原屋
延長・幅員 L=160m W=7.0m (2車線)

位置図

事業延長 L=160m

高野天川線 坪内~南日裏工区

天川村坪内~南日裏地区において、幅員が狭く、対向が困難な箇所の拡幅により、安全でスムーズな通行を確保し、世界遺産である高野山から天川村へのアクセスの向上を図ります。

事業区間 吉野郡天川村南日裏
延長・幅員 L=600m W=6.5m (2車線)

位置図

事業延長 L=600m

一般国道169号 新野工区 歩道設置工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)(重点))

施工：株式会社 上田工務店
代表取締役 上田 秀幸
吉野郡吉野町宮滝272-3
TEL0746-32-8700

・工事延長L1181m、張出歩道工L128m、場所打擁壁工(重力式擁壁)L170m、コンクリートブロック積工A116m

豊かで住みよい奈良の実現

国道309号他 斜面对策工事

一般国道169号 法面对策工事

一般国道169号 西原地区 法面对策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除))

施工：株式会社 南都工業
代表取締役 福西 健次
吉野郡上北山村河合377-1
TEL07468-3-0076

・工事延長L142m、法枠工A11557m²、鉄筋挿入工N1171本、落石防止網工A11675m²

一般県道上池原下桑原線 深瀬工区(仮称) 深瀬2号橋橋梁下部工事(防災・安全交付金事業(南部東部)(国補正)他)

施工：株式会社 北山工業
代表取締役 中谷 守孝
吉野郡下北山村上池原637-1
TEL07468-5-2132

・工事延長L111m、橋台工(逆T式、直接基礎)N11基、大型ブロック積工A1135m²



安心して安全な社会インフラ整備を目指して

平素より吉野土木事務所の業務に対しまして、ご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

当管内は、大部分が急峻な地形で、多雨地帯でもあることから、土砂崩れや水害などの自然災害にしばしば見舞われてきました。令和4年度にも国道169号で崩土が発生し、数日間全面通行止めを余儀なくされました。住民の皆様が安全で安心して暮らしていただける地域にするため、防災・減災、国土強靱化に取り組んでまいります。

令和4年度の主な事業として、道路事業では、吉野町橋屋の県道桜井明日香吉野線は2月28日に部分供用し、上北山村小椋の県道大台河合線は今年度供用を予定しています。維持修繕事業では、道路法面の災害防除対策、トンネルや橋梁の重要構造物に対しては、定期的な点検を行い、計画的に補修を進めています。

県吉野土木事務所
所長 西浩司

河川事業では、紀の川の浸水対策として、下市町新住で築堤工事に着手し、大淀町下瀬や吉野町六田、菜摘においても調査、設計、用地買収を行っています。また、台風や大雨による堆積土砂の撤去や護岸補修も順次進めてまいります。

砂防事業では、黒滝村赤滝の黒滝川において土砂の流出を防ぐ砂防堰堤工事を実施しています。また、天川村坪内では、地すべり対策を行っています。急傾斜地崩壊対策施設の整備についても計画的に進めるとともに、ソフト対策として土砂災害(特別)警戒区域の指定や避難体制の確立など総合的な土砂災害対策を各町村と連携しながら取り組んでまいります。

今後とも限られた予算の中で計画的、効率的に事業を進め、災害に強く、地域の活性化に貢献するインフラの整備や管理に努めてまいりますので、地域の皆様をはじめ、関係各位のご指導、ご協力をお願い申し上げます。

令和4年度 事業特集

吉野土木事務所

〒639-3111 吉野郡吉野町上市2150-1
TEL0746-32-4051 FAX0746-32-0436

〈主要事業〉

■災害防除

国道169号 西原地区 法面对策工事
国道169号 大迫工区 法面对策工事
高野天川線 坪内~南日裏工区 地山補強土工事

■道路改良

国道169号 増口工区 交差点改良工事
国道169号 新野工区 歩道設置工事
高野天川線 庵住工区 道路改良工事

■橋梁下部工事

県道上池原下桑原線 深瀬工区(仮称)
深瀬2号橋橋梁下部工事

■砂防

黒滝川 赤滝工区 砂防堰堤工事

■急傾斜

国道309号他 斜面对策工事

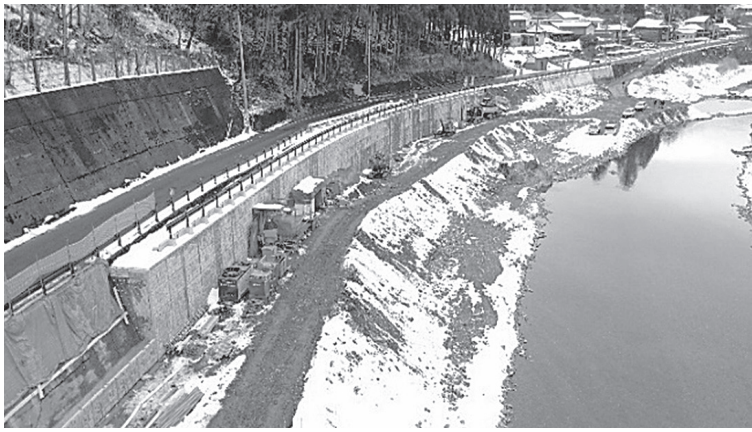
■TN補修

国道370号 入野トンネル補修工事

■地すべり

坪内地区 地すべり対策工事

主要地方道高野天川線 坪内~南日裏工区 地山補強土工事(防災・安全交付金事業(南部・東部))

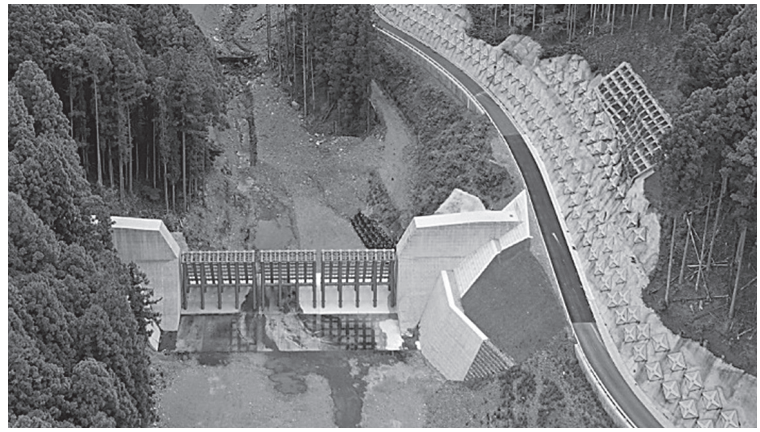


・工事延長L1139m、地山補強土工A1198m

施工：株式会社 車谷建設
代表取締役 皿谷 竹弥

吉野郡天川村大字洞川632-1
TEL0747-64-0777

黒滝川 赤滝工区 砂防堰堤工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))



・工事延長L118.6m、鋼製堰堤工(鋼管フレーム型鋼製枠)N11基、水叩工L118.6m

施工：株式会社 植田土建
代表取締役 植田 清美

吉野郡天川村大字洞川542-1
TEL0747-64-0735

一般国道169号 増口工区 交差点改良工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備))



・工事延長L1137m、大型ブロック積工A1136m、間知ブロック張工A1181m、鋼管杭N118本

施工：株式会社 ワイ・ビー建設
代表取締役 裏野 圭一

吉野郡大淀町北野27-7
TEL0746-32-1111

一般国道370号 入野トンネルトンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))

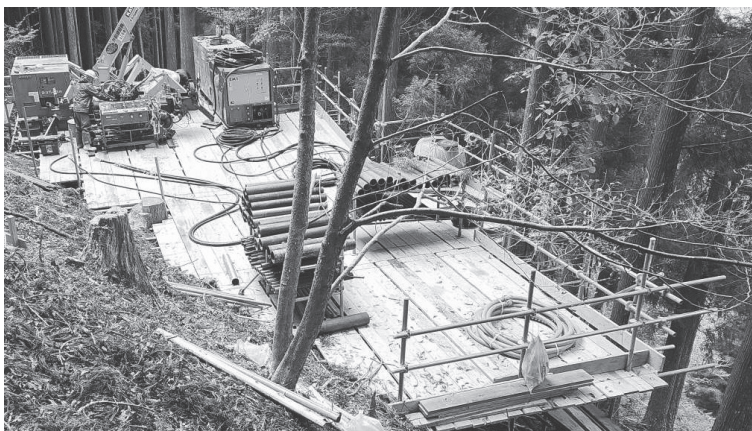


・工事延長L11391.5m、炭素繊維シート工A1182m、裏込注入工V11489m

施工：株式会社 辰巳組
代表取締役 辰巳 伊佐子

吉野郡吉野町南大野387-1
TEL0746-36-6018

坪内地区 地すべり対策工事(横ボーリング工事)(大規模特定砂防等事業(地すべり))



・工事延長L1115m、横ボーリング工L11900m、集水ボーリング工L12800m

施工：株式会社 井前建設
代表取締役 井前 克也

桜井市初瀬4573-1
TEL0744-47-7388

主要地方道高野天川線 庵住工区 道路改良工事(防災・安全交付金事業(南部・東部))



・工事延長L1166m、コンクリートブロック積工A1171m

施工：株式会社 岡田組
代表取締役 岡田 直樹

吉野郡下市町善城325-4
TEL0747-52-9327

(医)中川会

飛鳥病院 改築工事

外来管理棟の建設へ、現南本館を部分解体

医療法人中川会(中川美恵子理事長)は、飛鳥病院(高市郡高取町与楽1160番地)の改築工事を進めている。

飛鳥病院は、病床数388床、精神科、神経科、内科、放射線科の4科を持つ病院で、昭和59年に開設された。改築工事は、現南本館と西棟を解体し、旧グラウンドと合わせた敷地に新たに南館新病棟(鉄骨造地上3階建て、建築面積2254.88平方メートル、延床面積6355.93平方メートル、病床数189床)と外来管理棟(鉄骨造地上2階建て、(ベントハウ

ス)、建築面積586.88平方メートル、延床面積1228.59平方メートル)を建設するもの。

一昨年の8月から行われていた南館新病棟の建設は昨年の11月に終了し、12月から供用を開始している。現在、事務所などの管理機能を残すかたちで現南本館の部分解体に着手しており、外来管理棟の建設に向け作業が進められている。施工は森下組が担当しており、5月中旬を目処に整地を進め、5月下旬に基礎工事に着手する予定。工事の完成は12月末を予定しており、来年2月の供用開始を目標としている。



旧南本館を部分解体する

同工事の完成後、管理機能を移し、残された現南本館を解体。グ

ラウンド新設や外構工事を先行し、全体が竣工するのは来年5月を予定している。

森下組の施工



完成した南館新病棟

大淀消防署庁舎棟建替工事

基本・実施設計は礎建築事務所

令和7年度内の完成を目指す

奈良県大淀消防組合は、大淀消防署の庁舎棟建替に向け、設計業務を進めている。

大淀町を管轄する大淀消防署は、平成15年に国道165号土田交差点東側の旧大淀町役場庁舎へ移転、新たに建てられた車庫を兼ねた通信棟と併用する形で業務を行っていたが、旧町役場庁舎の建設が、昭和41年と古く老朽化と現在の耐震基準を満たしていないことなどから、令和2年度末で業務を敷地内に建てた仮庁舎に移している。

同組合は、旧町役場庁舎を撤去し、新たに新庁舎を建設すること



庁舎南東側で行われたボーリング調査

を決め、昨年7月に「大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務」を公告、8月に礎建築事務所が受注した。今年度中に基本設計を進め、来年度に実施設計業務、6年度より旧町役場庁舎の除却、新庁舎の建設と進む予定で、7年度内の完成を目指している。また、工事の公告は6年度に入って早々に行う見込みとなっている。現在、除却・建設に

事務所が受注した。今年度中に基本設計を進め、来年度に実施設計業務、6年度より旧町役場庁舎の除却、新庁舎の建設と進む予定で、7年度内の完成を目指している。また、工事の公告は6年度に入って早々に行う見込みとなっている。現在、除却・建設に

伴う調査が進められており、3月3日時点では旧町役場庁舎南東側でボーリング調査を行っている。新庁舎完成後は、現在五條消防署に配置転換されている南方面隊も戻され、吉野川水系の水難・山岳救助も担う拠点消防署として運用される。

竜田公園園路舗装工事

施工はサンロード奈良

公園を再整備

このほど施工を終了した。同事務所は、斑鳩町

龍田の「竜田公園」が抱える植栽の樹勢の低下、施設の老朽化、などの経年劣化や、安全性やバリアフリーなどへの対応などの課題に対応すべく、公園の再整備事業を進めている。同工事はその中の一つ、傷んだ園路の舗装の更新を行うもので、龍田大橋北側、竜田川右岸の園路を整備した。2月7日現在、施工を全て終了し検査を待っている状態。工事概要は、工事延長570メートル、樹脂系すべり止め舗装1410平方メートル。設計はアーバンパイオニア設計、施工をサンロード奈良が



園路の滑り止め舗装を更新

担当した。同事務所は、今年度

に引き続き、来年度も再整備計画を推進してゆく方針で、左岸側の設計などの発注を予定している。

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 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

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
工事部 ■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、石工事、土留工事、タイル工事、ドローン空撮、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
【光熱媒事業】 新熱UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位のご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっています。

500円(税込)/月

購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月							
A: 本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○
B: 速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○
C: 本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○
D: ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○
E: ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○

WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

ご注文・お問合せ

0744-23-2507

●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで簡単にお申込み▶



建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部