

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

地域社会の環境創造



大倭殖産株式会社

本社：奈良市藤ノ木台1丁目2-15
TEL 0742-43-9191
FAX 0742-49-2794

日々是新

猛暑日かと思えば急に冷え込み、また大雨だつたりと先週から大気が非常に不安定だ。梅雨の時期に発生しやすい線状降水帯は、甚大な豪雨被害の発生原因となっている。気象庁は今月から、線状降水帯による大雨の可能性が高いと想定される場合、発生約半日前からの予報を開始した。的中率は4分の1で情報空振りとなる可能性はあまるもの、防災への一助となるだろう。また、5月末には奈良県と大和川河川

事務所が「大和川流域水害対策計画」を策定したと発表し、壊滅的な被害の解消を目指している。▼当たり前だがハド面での整備は一朝一夕にはできない。線状降水帯の発生予報は人によっては大げさすぎると思うかもしれない。だが、「知らなかった」では命を落とす危険性が高い今、やはり事前の準備や情報収集が明暗を分けることになる筈。個々で災害対策をしっかり講じて梅雨に備えたいものだ。(藤)

6月13日まで参加受付

葛公民館大規模改修工事

御所市は、「葛公民館大規模改修工事学生学第1号」に条件付一般競争入札(事後審査型)を適用して6月2日に公告した。入札参加表明書を6月13日まで、入札書及び入札金額の内訳書を6月11日(20日)に受け付けて6月21日に開札する。

参加資格は▽同市において令和3年度有効である一般競争(指名競争)参加資格者(建設工事)に登録している者で登録業種が「建築1式」であること▽市内業者で県の格付がAの者若しくは準市内業者及び県高田土木事務所管内または同市に隣接する市町に本店があり建築1式における総合評価値が10000点以上の者▽過去15年以内に竣工した建築1式工事の元請実績を有すること―など。

工事場所は戸毛。工事概要は葛公民館S造平屋建延べ床面積875平方メートルの建築改修工事。電気設備改修工事。機械設備改修工事。その他工事、発注材処分。設計はアルト舎が担当。工期5年1月31日。予定価格1億2467万4000円。最低制限基準価格1億1330万3300円。

大和高田市 6月29日に開札

大和高田市は、次の2件に条件付一般競争入札(事後審査型)を適用して6月3日公告した。

▽土庫小学校エレベーター設置工事(土庫3丁目土庫小学校)▽入札書及び入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)を6月13日(28日)に受け付けて6月29日に開札する。参加資格は同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の「建築1式」工事

土庫小学校EV設置工事

大和高田市は、次の2件に登録している者であること。令和4年度同市格付等級がA級またはB級の者であること。市内に本店を有する者であること―など。工事概要はエレベーター棟増築工事1式、東館北棟解体工事1式、東館北棟新築工事1式、渡り廊下改修工事1式、防災備蓄倉庫新築工事1式、是正工事1式、既存建物撤去工事1式。工期5年3月24日。予定価格1億2765万円、最低制限比較価格1億147万円。

▽高6枝蔵之宮町地内管渠工事(4)・給配水管移設工事(G04)・配水管布設工事(S03)・消火栓布設工事(消03)(蔵之宮町)▽入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)を6月24日まで受け付けて6月27日に開札する。参加資格は同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の「土木1式」に登録している者であること。令和4年度同市格付等級がA級の者であること。市内に本店を有する者であること―など。工事概要は(1)工区)鋼製さや管ボーリング一重ケーシング工法推進工φ300mm(本管200mm) L8・7m、取付管ボーリング一重ケーシング工法推進工φ300mm(本管150mm) L9・07m、φ250mm(本管150mm) L8・89m、小口径低耐力圧入二工程推進工φ200mm L89・1m、立坑工(φ200mm) 2基、φ1500mm(2基)、地盤改良工1式、管布設工φ200mm L216・3m、マンホール工(1号人孔12基小口径人孔

1基)、取付管及び枳工52カ所、附帯工1式【2工区】管布設工φ200mm L34・3m、マンホール工(1号人孔1基、小口径人孔1基)、取付管及び枳工3カ所、附帯工1式【G04】1工区GX形DIPφ75mm L226m、2工区ポリエチレン二層管φ40mm L32m、仮設工1式【S03】GX形DIPφ75mm L109m、仮設工1式【消03】地下式単口消火栓1基。工期5年2月28日。予定価格1億527万円、最低制限比較価格9238万円。

新年度展望

〓首長インタビュー〓

新庁舎が開庁し、これまでの取り組みが、計画の段階から目に見える実現の段階に入る。桜井市。財政健全化とまちづくりの両立を目指す中、松井正剛市長が考えるまちづくりについて。

桜井市

市長 松井 正剛



〓5地区のまちづくりについて〓

市長「中和幹線東近隣周辺地区」は、保健福祉センター「陽だまり」、桜井消防署、新庁舎及び地域交流センター等、ハード・ソフト両面の整備を進めており、今年10月には、地域交流広場整備と桜井中央児童公園の再整備も完了する予定であり、11月4日の新庁舎グランドオープンでハード整備が完了いたします。安全・安心のトリアングルに流センター・地域交流

左官工事一式

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

奈良県知事許可(般-30)第15628号

株式会社 **A・S・K左官工業**

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

リサイクル機械 建設機械のことなら



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。

これさえあればをお貸しします!

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-118880241
TEL 0747-522-9258
FAX 0747-522-9258

大淀営業所 奈良県吉野郡大淀町戸原5-8577-0154
TEL 0747-522-7154
FAX 0747-522-7154

橿原営業所 奈良県橿原市久米町6-2808-1191
TEL 0744-268-9119
FAX 0744-268-9119

明日香営業所 奈良県橿原市見瀬町6-9190
TEL 0744-282-9190
FAX 0744-282-9190

http://www.daiki-net.jp

株式会社大紀 検索

建退共への加入のおすすめ

建設業界の皆様へ

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

大和郡山市

5年度に工事を実施

三の丸緑地再整備事業

6月24日から設置等計画の受付

大和郡山市は「三の丸緑地再整備事業」に係る公募設置管理制度にて、事業予定者を選定する。公募設置等計画の提出期間は6月24日～7月22日、公募設置等計画の審査を8月26日、認定計画提出者との協議を9月9日～10月6日に実施する。基本協定の締結は10月7日、認定計画提案者による工事は令和5年4月3日～12月29日、6年3月29日に供用開始を予定。

は法人のグループで▽特定公園施設の管理・運営業務を実施する法人が、特定公園施設の管理・運営について過去5年以内に類似した管理・運営実績を有すること▽対象公園施設及び特定公園施設の設計及び監理業務を実施する法人が、建築士法第23条の規定に基づく1級建築士事務所登録と過去5年以内に公園または広場の設計・監理実績を有すること▽公募対象公園施設及び特定公園施設の建設業務を実施する法人が、同市競争入札参加資格審査において申請区分「工事の請負」、申請業種「建築工事」の競争入札参加資格を有し、建築1式工事につき特定建設業の許可を受けていること。また、過去5年以内に公園または広場及び商業施設の建設工事実績を有すること。担当はまちづくり事業課市街地整備係(電話074

整備事業の対象となる三の丸緑地(北郡山町)は、近鉄郡山駅から約0.3キロ圏内で同

市役所と市道(275近鉄三の丸線)を挟んで向かいに位置している。供用面積7750.5平方メートルのうち4342平方メートルが対象。公募設置等計画の認定有効期間は認定日から20年間で、主な業務は特定・その他公園施設の設計、建設工事等や施設の設置及び管理運営。

水道局 一般競争7月6日開札 設備と土木の仕様書等改訂 奈良県水道局は、令和4年度に設備工事と土木工事の設計基準及び仕様書を改訂する。一般競争入札2件を7月6日に開札して業務を委託する。業務場所は奈良市法蓮町。委託期間5年3月22日。【設備工事設計基準及び仕様書改訂】県水道局では、平成6年度から9年度にかけて電気計装・機械設備の設計・計画や起工に係る要領並びに設計に係る指針として点検委託業務等設計積算基準の「維持管理設計基準」を制定し、設備工事等積算基準の「積算基準(電気計装設備・機械設備)」を制定している。

また設備工事設計基準の「機械設備設計計画指針」「電気計装設備設計指針」、設備工事一般仕様書の「機械設備工事特記共通仕様書」及び「電気計装工事一般仕様書」を作成している。しかしながらこれまで部分的な改訂が行われてきたに過ぎず、全体的な見直しが必要とされている。現時点において県水道局では、独自の設計基準・仕様以外については他の基準・仕様を準用する方針であることから、この業務では設計基準・仕様書の内容と他の基準・仕様の内容を比較することにより県水道局独自の内容を抽出し、他の基準・仕様を準用可能な内容を廃止する。積算基準と設計基準及び仕様書を改訂し、今後の電気計装・機械設備の整備・維持管理を円滑に進め、品質の確保を図ることを目的とする。

宇陀市 利便向上や財政負担軽減を 宇成榛原子供のもり公園市場調査

宇陀市は、平成榛原子供のもり公園に公募設置管理制度(Q&A型)の活用検討の為にサウンディング型市場調査を実施する。事前見学会・説明会への参加申込期間は6月10日～27日、28日に開催。サウンディング参加申込と提案書の提出は7月22日まで、サウンディングを8月5日に実施する予定。

調査を実施するもの。調査の参加対象となるのは同公園において公募設置管理制度を導入した公園整備を行う意向若しくは可能性があり、調査目的を達成する意思を持つ個人を除く民間企業。サウンディング調査の内容は次の通り。

①事業の実施方針 ②事業運営の目的、基本的考え方 ③事業全体スケジュール及び進め方 ④利用者の利便性に向けた考え方 ⑤周辺地域との連携 ⑥地域への貢献の考え方。

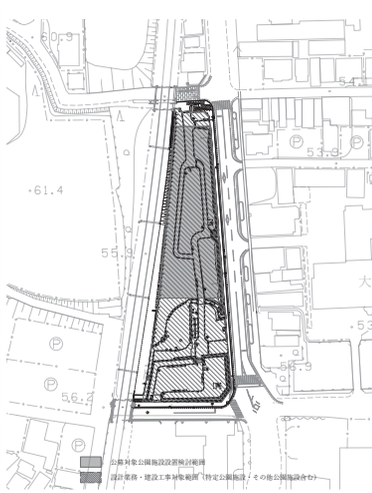
▽価格提案 ①特定公園施設の建設に要する費用のうち、宇陀市が負担する概算額 ②使用料の額。 ③その他 ①特定公園施設周辺の園地における環境の維持及び向上措置 ②事業実施に関する課題・意見等。

同公園は榛原楢牧2107番地の4に位置し、平成13年4月に開園。敷地面積14・6畝で少年用サッカー場や大型複合遊具、バーベキュー場の他に前兆60分の右岸と左岸を結ぶ連絡橋「森の大橋」が主な施設。

今回のサウンディング調査では「期待高まる施設づくりと、身近に感じ十分な利用に対する空間づくり」を基本コンセプトとする同公園を対象に、民間事業者との対話により事業アイデアや参加しやすい事業条件等を把握する為のサウンディング調査を実施するもの。

野、河合町佐味田他の県営馬見丘陵公園。業務は年間を通じて公園及び地域の活性化を図るため、秋の「馬見フラワーフェスタ」、冬の「馬見クリスマススイーク」、春の「馬見チューリップフェア」を開催するに当たり、イベントの会場運営及び催事運営並びに交通対策の業務を安全で効果的かつ効率的に行うことを目的とする。

また、オフシーズンの誘客対策は重要だと考え、冬季においてはクリスマスシーズンに合わせてイルミネーションを核としたイベント「馬見クリスマススイーク」を開催する。これらの総合的な取組みにより県内はもとより県外からも誘客を図り、馬見丘陵公園の賑わいを創出することで『奈良県中南部地域の観光振興・地域振興』に寄与することをめざしている。



整備対象範囲

6月21日まで受付 フラワーフェスタなど運営等

馬見丘陵公園

奈良県中和公園事務所は、令和4年度「馬見フラワーフェスタ・馬見クリスマススイーク」の運営業務を委託する。業務場所は広陵町大

ク。令和5年度「馬見チューリップフェア」会場運営及び催事運営ならびに交通対策業務委託第1231委員会号に公募型プロポーザルを適用して6月1日に公告した。

参加表明書に関する質問を6月14日正午まで受け付けて6月15日に回答をHPに掲載する。参加表明書を6月21日正午まで受け付けて上位5者程度を選定、技術提案書を7月13日正午まで受け付ける。ヒアリングを7月20日に行い、参加表明書と技術提案書及びヒアリングを基に評価基準について審査し、最高得点者を特定する。

野、河合町佐味田他の県営馬見丘陵公園。業務は年間を通じて公園及び地域の活性化を図るため、秋の「馬見フラワーフェスタ」、冬の「馬見クリスマススイーク」、春の「馬見チューリップフェア」を開催するに当たり、イベントの会場運営及び催事運営並びに交通対策の業務を安全で効果的かつ効率的に行うことを目的とする。

馬見丘陵公園は「歴史と自然に囲まれた憩いの空間づくり」を目的に昭和59年から整備に着手し、平成24年6月に全面開園(56・2ナガレ山古墳を始めとする文化財と桜やチューリップ・花菖蒲・ヒマワリ・ダリアなどの四季折々の花々を求め年間約100万人が訪れる公園となっている。

県技術管理課

建設生産・管理システム高度化

CIM環境を構築へ

6月15日まで参加受付

奈良県土木マネジメント部技術管理課は、受発注者において担い手不足が深刻さを増していることから、建設生産・管理システムの高度化・効率化を図る取組みであるインフラ分野のDX(デジタル・トランスフォーメーション)を実現していく必要がある。また、今後の主流になると思われるBIM/CIMで3次元モデルを取り扱うには現在の業務プロセスやIT環境等は適合していないことから、業務プロセス等の現状を把握したうえで、令和4年度に課題や改善策を検討する。

公募型プロポーザル「奈良県建設生産・管理システム高度化検討業務(CIM環境構築推進事業)第1-委1号」を6月3日に公告した。参加表明書を6月15日まで受け付け、「配置予定技術者(企業)の経験及び能力」及び「手持ち業務量」(合計28点)について審査して上位5者程度を選定し、技術提案書を7月中旬まで受け付け、参加表明書及び技術提案書について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。

参加資格は▽県建設工事等競争入札参加資格を有すること▽県内に営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること▽平成24年4月1日以降公告日までに完了した国または都道府県または政令指定都市が発注した「DX」についての業務の元請実績を有していることなど。連絡先または提出先等は土木積算情報係(電話0742-277607)。

業務場所以は県全域。業務概要は建設生産・管理に係るDX推進基本計画策定1式。委託期間5年3月24日。業務量の目安は2200万円を限度とする。詳細な業務内容は次の通り。

【計画準備】業務の目的・主旨を十分に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。

【現状把握】▽ヒアリング等調査Ⅱ県土マネジメント部内の各機関を対象にヒアリングまたはアンケート調査を実施して現行の業務フローを作成する。

▽先進デジタル技術調査Ⅱ国(総務省・国土交通省)に関するDX

X施策情報を収集し、県の建設生産・管理システムの高度化・効率化の観点で参考になる情報を整理する。また、都道府県及び政令市における建設生産・管理システムへの新技術等の導入事例を調査し、5例以上整理する。

格のうち建設コンサルタント「河川、砂防及び海岸・海洋」または「道路」部門の資格を有すること▽県内に営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること▽平成24年4月1日以降公告日までに完了した国または都道府県または政令指定都市が発注した「DX」についての業務の元請実績を有していることなど。連絡先または提出先等は土木積算情報係(電話0742-277607)。

業務概要は建設生産・管理に係るDX推進基本計画策定1式。委託期間5年3月24日。業務量の目安は2200万円を限度とする。詳細な業務内容は次の通り。

【課題整理・分析】前項までのアンケート等から得た業務の課題や改善ニーズについて他自治体等の先進事例も参考とし、データの利活用等デジタル技術を用いた解決方法を検討するとともに、DX戦略メニュー案としてとりまとめる。必要に応じて部門内を横断する戦略(データベイス共有など)の提案も行う。今後の発注業務成果データの汎用性や共用性も勘案してとりまとめる。

URリンクージュに委託 西日本支社管内事業等情報調査

都市再生機構

都市再生機構西日本支社は、賃貸住宅事業と団地再生事業・都市再生事業及びニュータウン事業等や団地・まち等について、建築や都市デザイン等の専門的な視点から幅広い切り口(文化・人・モノ・コト等)で調査・記録・発信することで、それぞれのエリアの魅力や課題点を浮き彫りにし、今後のより魅力的な団地づくりとまちづくりに役立てるため、「04-西日本支社管内におけるまちづくり事業等情報調査業務」によりURリンクージュ(東京都江東区東陽)に委託して進めている。業務はURで行って

魅力的な団地づくりへ

【現状調査・記録】▽UR事業①賃貸住宅事業(既存団地、新規団地、改修工事等)②団地再生事業(建替工事の定点観測、工事状況等)③都市再生事業(うめきた、地方都市再生、防災公園等、プレイスメイキング等)④ニュータウン事業(既存ニュータウン

【現状調査・記録】に関する手法の試行及びフィールドバック)▽イベント①現状調査を踏まえたイベントを企画または既往イベントへの参加を提案する②イベントの展示物等を作成して出展を行う③イベント参加者や出展者に対してヒアリング等の調査を行う④イベント出展の回数については1回程度

7月20日に特定結果通知 五条吉野地区報告書まとめ

畿良近地改 大和平野ため池管理運用等検討

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、令和4年度南近畿調査管理地域整備方向検討調査「五条吉野地区」報告書とりまとめ業務の簡易公募型プロポーザルに係る参加表明書を6月16日まで受け付けて選定結果を6月22日に通知、技術提

【情報発信】令和元年度に新設された「カリグラフィマガジンうちまちだんち」のホームページやSNS等を利用して情報発信する。アップロードは5回程度/月、SNS投稿は15回程度/月を目安とし、アップロードの頻度は適宜会議にて協議して柔軟に実施する。「カリグラフィマガジンうちまちだんち」において作成するコンテンツのうち、機構が指定したものに

【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。

直轄道路で活用を検討

近畿地方整備局近畿技術事務所は、「近畿地方整備局管内点群データ計測他業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して6月3日に公示した。参加表明書を6月16日正午まで、

南近畿土地改良

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、令和4年度南近畿調査管理地域整備方向検討調査「五条吉野地区」報告書とりまとめ業務の簡易公募型プロポーザルについて、3

畿良近地改 NTCコンサルと契約

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、「令和4年度南近畿調査管理地域整備方向検討調査「五条吉野地区」報告書とりまとめ業務」の簡易公募型プロポーザルについて、3

参加資格は近畿農政局における測量・建設コンサルタント等契約に係る令和3・4年度一般競争(指名競争)参加資格のうちA等級の確認を受けていることなど。担当は調査計画課計画係。

他の参加者は若鈴コンサルタツ関西支社、シルコ近畿事務所。業務対象地域は奈良県内の奈良市他20市町村。業務内容は①準備調査②調査機器の設置③データ収集整理④管理手法の検討⑤点検とりまとめ。委託期間270日。担当は企画課(電話0747-5212791)。

6月16日まで参加受付

近畿地整備局管内点群データ計測他業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して6月3日に公示した。参加表明書を6月16日正午まで、

直轄道路で活用を検討

近畿地方整備局近畿技術事務所は、「近畿地方整備局管内点群データ計測他業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して6月3日に公示した。参加表明書を6月16日正午まで、

7月20日に特定結果通知

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、令和4年度南近畿調査管理地域整備方向検討調査「五条吉野地区」報告書とりまとめ業務の簡易公募型プロポーザルに係る参加表明書を6月16日まで受け付けて選定結果を6月22日に通知、技術提

畿良近地改 NTCコンサルと契約

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、「令和4年度南近畿調査管理地域整備方向検討調査「五条吉野地区」報告書とりまとめ業務」の簡易公募型プロポーザルについて、3

他の参加者は若鈴コンサルタツ関西支社、シルコ近畿事務所。業務対象地域は奈良県内の奈良市他20市町村。業務内容は①準備調査②調査機器の設置③データ収集整理④管理手法の検討⑤点検とりまとめ。委託期間270日。担当は企画課(電話0747-5212791)。

について課題解決の緊急性・実現性と導入効果などの観点から優先度の検討を行う。また、短期事業として位置付けたDX戦略メニューにおいて推進方針(体制及び内容)を示す。▽基本計画案作成Ⅱ

今後、県土マネジメント部でDX戦略を検討するための基礎資料となる「建設生産・管理に係るDX推進基本計画案」を策定する。基本計画案ではKPIの設定・人材育成・推進体制の検討も行う。

報告書作成1式。委託期間5年2月28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づれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・

4年度測量に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申込先及び交

付場所は総務事務センター大阪分室(電話072-843-6591)。



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

イレ改修工事(左京三丁目1番地の1) ①廣岡建設 ②8242万円(予9917万円) ③大倭殖産、広成・やまとJV、三和建設、山上組、森建設、中西建設、住都営繕、谷建設(辞退)、松田組(辞退)、平井建設(未受領)。(6月2日・指名競争入札)

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所 (5月17日・一般競争入札、5月31日契約) ▼令和3年度国営施設応急対策事業「五条吉野地区」19-1号揚水機製作据付工事(五

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果 ①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④履行期限等

奈良県中央卸売市場既存水路改修設計業務委託第4-2号(大和郡山市筒井町、馬司町) ①天理技研(評価値46・050) ②1776万円(比2211万円) ③サンコンサルタント(辞退) ④現地調査、調査結果整理、水路改修案及び概算工事費の算出、図面作成及び工事費算出、前記に関する関係機関との協議等。委託期間12月5日。(5月25日・一般競争入札、6月7日契約)

菅野体育館・公民館耐震改修工事監理委託業務(大字菅野2063番地) ①吉本建築設計事務所 ②300万円(予401万7000円) ③京成設計、中和設計 ④耐震改修工事監理業務(電気設備・機械設備) 重点監理業務、工事監理業務実施計画書・施工計画検討及び助言・指導監理員報告・施工検査・手直し等指示確認・施工上理由設計変更要領書・各種打合せ(監督員報告)・工事監理業務完了手続き。委託期間5年2月28日。

奈良県循環器病対策推進計画作成業務委託(奈良市登大路町30番地及び県の指定する場所へ県内56カ所予定) ①グリーンエコー ②123万円 ③天理時報社、健康保険医療情報総合研究所 ④5年3月17日。

御所市水道局 (5月31日・指名競争入札) ▼配水施設詳細設計業務委託御水施第3号(橋原) ①潮技術コンサルタンツ ②300万円(予337万6000円) ③新大阪エンジニアリング、不二

大日本コンサルタンツ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退) ④11月30日。(5月24日・一般競争入札、5月31日契約) ▼一般国道169号上池原工区測量業務委託(道路改良事業等基礎調査費都つくり) 66-委1号(下北山村上池原他) ①本田測量設計 ②1232万円(比1468万円) ③

浄化センター東ボンプ棟2号細目スクリーンかす破砕機修繕工事R4浄水第4号(大和郡山市額田部南町) ①日立プラントサービス ②829万8000円(比902万円)。(5月20日・一般競争入札、5月31日契約)

佐保台小学校校舎トイレ改修工事(佐保台三丁目902番地の341) ①信貴商事 ②3647万4000円(予4460万円) ③富士設備工業、森村設備、吉田電機商工、光成建設、三辰建設、林設備工業、関西設備、武部商会、共栄住設、菊池設備、野矢設備工業所、福井水道工業、住都営繕、宮坂工務店、森岡興産、稲葉設備(辞退)、竹田水道工業(辞退)、谷垣工業所(辞退)、吉田機電(辞退)。(6月3日・一般競争入札)

令和4年度第5号林道ゴット口谷線改良工事(大字北今西) ①別所工務店 ②704万8000円(設805万8000円)。(5月30日・指名競争入札)

野迫川村 (5月30日・指名競争入札) ▼令和4年度第2号野迫川村橋梁補修設計業務委託(大字北股) ①日本インシーク ②392万円(設440万円) ③オオバ、かんこう、大洋エンジニアリング、長大。

野迫川村 (5月30日・指名競争入札) ▼令和4年度第6号林道橋補修設計業務委託(大字北今西) ①日本インシーク ②375万円(設420万円) ③前同。

野迫川村 (5月30日・指名競争入札) ▼令和4年度第2号野迫川村橋梁補修設計業務委託(大字北股) ①日本インシーク ②392万円(設440万円) ③オオバ、かんこう、大洋エンジニアリング、長大。

野迫川村 (5月30日・指名競争入札) ▼令和4年度第6号林道橋補修設計業務委託(大字北今西) ①日本インシーク ②375万円(設420万円) ③前同。

野迫川村 (5月30日・指名競争入札) ▼令和4年度第2号野迫川村橋梁補修設計業務委託(大字北股) ①日本インシーク ②392万円(設440万円) ③オオバ、かんこう、大洋エンジニアリング、長大。

野迫川村 (5月30日・指名競争入札) ▼令和4年度第6号林道橋補修設計業務委託(大字北今西) ①日本インシーク ②375万円(設420万円) ③前同。

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

浄化センター10号脱水機修繕工事R4浄水第6号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング ②250万円(比253万3000円)。(5月27日・一般競争入札、6月2日契約)

吉野川浄化センター計装設備更新工事(その3)(防災・安全交付金事業) R3吉野第99号(五條市二見) ①木内計測 ②1802万7000円(比1959万5000円) ③三菱電機プラントエンジニアリング ④5年2月28日。

奈良市 (6月2日・一般競争入札) ▼左京小学校校舎下

円込、調1445万4000円込。

香芝市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)6月2日公告)

▽令和4年度香芝市スポーツ公園整備事業に係る用地測量業務(今泉・平野) ①競争入札参加申込書の提出6月10日まで(入札期間6月14日~20日) ②6月21日③市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の業者。土地家屋調査士の登録。県内に本店・支店または営業所を有する者であること。過去15年間に用地測量業務を元請として完了した実績を有すること。④用地測量(地上レーザー測量)0.2平方メートル、2級基準測量(GNSS)2カ所。委託期間12月23日⑤設2435万4000円込、最低制限価格設定なし。

香芝市(事前審査型条件付一般競争入札(郵便入札)6月2日公告)

▽香芝市学校施設等総合業務(市立小学校全10校、市立中学校全4校、市立幼稚園全5園、市立認定こども園全3園、市立保育所全5カ所) ①競争入札参加申込書の提出6月10日まで(入札書到着期限6月20日) ②6月21日③令和4年

Table with columns for '凡例' (General Examples) and '金額' (Amounts). It lists various fee categories like '金額(落札金額)' and '低基(最低制限価格)' with their respective values and conditions.

度の同市物品・役務等競争入札参加資格者名簿に登録されている市内に本店・支店・営業所を有する者または県内に本店を有する者。物品・役務登録分類で「大分類(0) 役務、小分類(1) 総合ビルメンテナンス及び(7) 保守点検・設備管理」に登録している者であること。建築物における衛生的環境の確保に関する法律に規定する建築物清掃業または建築物環境衛生総合管理業、建築物飲料水貯水槽清掃業及び建築物ねずみ昆虫等防除業の県知事登録をすべて公告日まで受けている者であること。直近5年間(平成29年4月1日以降)の期間において完了した県内の同一学校教育施設(学校教育法第一条に規定する学校)及び学校教育施設以外の施設も含めて

大和高田市(条件付一般競争入札(郵便入札)6月3日公告)

▽消防設備定期点検業務(市内8小学校)(旭北町他7件) ①申請書等の提出6月15日まで(持参または郵送) ②入札書提出期限6月27日 ③6月28日④同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿または建物管理業務競争入札参加資格者登録名簿に登録している者であること。市内に本店を有する者であること。「消防設備点検資格者の第1種」及び「第2種」の資格、「消防設備点検資格者の第1種」及び「第2種」の資格の第1種「消防設備点検資格者の第1種」及び「消防設備点検資格者の第2種」の資格の第1種「消防設備点検資格者の第1種」及び「消防設備点検資格者の第2種」の資格の第1種「消防設備点検資格者の第1種」及び「消防設備点検資格者の第2種」の資格の第1種

6月2日公告

▽田原本町立小学校プール設備保守点検等業務(大字大木1番地の1外4) ①入札参加資格審査申請の受付6月23日まで ②7月4日④仕様書のとおり。委託期間9月30日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所(一般競争入札(電子入札)6月3日公告)

高畑合同宿舍内部改修等(2期)工事監理業務(奈良市高畑町184)

①入札参加申込書の受付6月15日まで(入札書の提出期間6月22日~23日) ②6月24日③財務省近畿地区競争参加資格審査において、業種区分が建築士事務所である者またはC等級決定された者。④高畑合同宿舍内部改修等(2期)工事の監理業務。委託期間12月20日(予定)。

東部送水第1~3ポンプ場送水ポンプ等更新詳細設計委託(石上町、福住町)

①申請書の提出期限7月14日(正午) ②7月15日③令和4.5.6年度国土交通省競争参加資格(主官庁統一資格)の役務の提供等の近畿地域の競争参加資格を有する者。平成24年度以降に元請けとして完了(完成)した道路管埋用設備(道路排水設備、共同溝付排水設備、排水設備)、消雪設備、トンネル消火設備のいずれか)の点検整備業務または工事の要件を満たす履歴を有すること。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、県内、和歌山県、にあること。④国営飛鳥歴史公園事務所(飛鳥区域)が管理する排水設備等の機能保持を目的として、設備全般の年点検及び整備。委託期間5年3月31日。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

設1463万9900円込、最低制限価格設定なし。 改修工事に伴う設計業務委託(畑4丁目573番地) ①設1998万9200円込、最低制限価格設定なし。 ②真美ヶ丘保育所長寿命化改修工事に伴う設計業務委託(真美ヶ丘6丁目9番1号) ①設1190万3100円込、最低制限価格設定なし。 ②令和4年度市道10-49号線道路拡幅事業に係る橋梁詳細設計(狐井) ①設1695万1000円込、最低制限価格設定なし。 ③令和4年度市道10-49号線道路拡幅事業に係る道路詳細設計(前同) ①設675万4000円込、最低制限価格設定なし。 ④令和4年度畑分川線(スポーツ公園工区)詳細設計業務(今泉・平野) ①設525万8000円込、最低制限価格設定なし。

田原本町

(6月27日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①田原本中学校周辺地区雨水調整池解析調査・設計委託業務(町内) ①予1791万9000円込、低1395万3500円込。

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①ストックマネジメント計画に基づくマンホール蓋取替え工事(雨水)(真美ヶ丘) ①

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般県道谷田奈良線他路面下空洞調査委託(防災・安全交付金事業(地方道その他点検)他) 第72-B-1委-1他号(奈良市法華寺町他)。

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①二上小学校長寿命

入札予報

建設コンサルタント 入札予報

田原本町

(6月27日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①田原本中学校周辺地区雨水調整池解析調査・設計委託業務(町内) ①予1791万9000円込、低1395万3500円込。

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①ストックマネジメント計画に基づくマンホール蓋取替え工事(雨水)(真美ヶ丘) ①

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般県道谷田奈良線他路面下空洞調査委託(防災・安全交付金事業(地方道その他点検)他) 第72-B-1委-1他号(奈良市法華寺町他)。

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①二上小学校長寿命

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①二上小学校長寿命

香芝市

(6月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①二上小学校長寿命

Advertisement for Shinpou Co., Ltd. (鶴田商店) featuring metal recycling and industrial waste treatment services. Includes contact information and a map of the company's locations.

Advertisement for Kanagawa Slate Co., Ltd. (金剛スレート株式会社) featuring various types of slates and construction services. Includes contact information and a list of products.

郡山土木

ボックス推進を開始

「城廻り線」アンダーパス

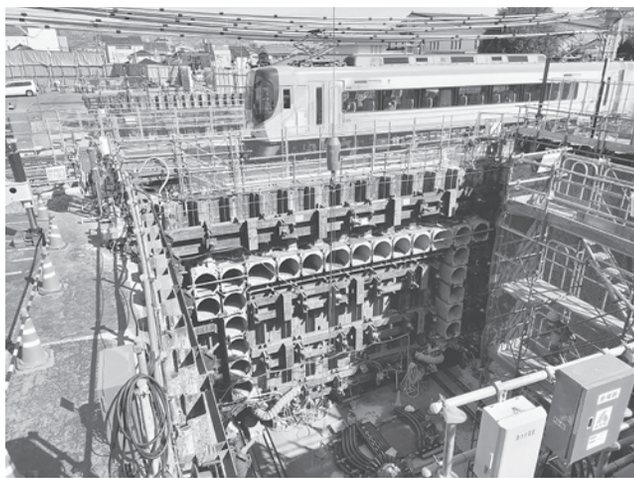
奈良県郡山土木事務所は、近畿日本鉄道に委託して進めている近鉄橿原線の下を通る都市計画道路「城廻り線」のアンダーパスで、ボックスカルバートを押し込む工事を5月末から2カ月間程度の予定で開始した。

アンダーパスはボックス分割して施工する計画。近畿日本鉄道に工事委託したのは踏切部とその前後の3プロック分で、工事延長427.5m、委託額3億4610万円、期間は令和元年12月16日から5年3月31日。施工は奥村組・浅沼組JV。

現道を南へ付け替えて施工ヤードを北側の東西に確保し、現在の



構築されてジャッキで移動するボックスカルバート



組み上がったパイプルーフ

盛土部に現道を付け替えて、6年度から西側のボックス構築を北側で開始する。その後、歩道の整備と電線共同溝の設置を進める。

近鉄に委託、施工は奥村・浅沼JV

踏切の北側に構造物を構築。薬液を注入して線路下の地盤を固めて掘削、R&C(ルーフアンドカルバート)工法により鉄道運行の安全をパイプルーフで確保し、構造物躯体を東側から西へジャッキにより2カ月程度で押し込む。

このボックスカルバートは外寸で幅約10.5m、高さ約7.5m、延長14.5mの規模で重さは約900tになる。その前後のボックスは開削工法で構築する。順調に進捗しており、今年度末に終了する見込み。

県直轄施工区間では、用地買収交渉を進め、南側の盛土部に現道を付け替え、近鉄を挟んで東西のアンダーパス工事を北側で展開する方針。また、電線共同溝も設置する計画。用地計画面積1万1385平方m。地権者45件のうち39件と契約を済ませている。残る6人との交渉を進める。

北側へ車道を振り、関西電力のケーブルなど地下埋設物の移設を5年度に行い、南側の

城廻り線の全体計画は、大和郡山市観音寺町を起点として同市北鍛冶町を終点とする延長約5330m標準幅員16.5mの道路。このうち約3200mは概成済み。天理町交差点〜北郡山交差点間の約900mが現在の事業区間。道路幅員13.5m、25m、第4種第2級の道路。事業費約62億円。

構造断面計画は地下区間が内空幅員8.5m、



城廻り線完成イメージ

位置付けられ、大和郡山市の中心市街地から国が整備を進めている京奈和自動車道「大和北道路」(の仮称)大和郡山北インターチェンジへのアクセス道路となっている。また都市計画道路石木城線・主要地方道枚方大和郡山線とともに、平成30年5月に開院した北和地域の高度医療拠点病院である新奈良県総合医療センターへの円滑な交通環境が改善する。

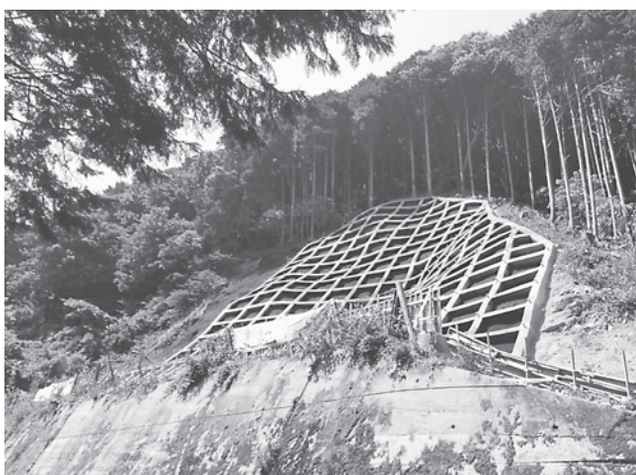
▽歩行者・自転車利用者の安全性の向上
電線共同溝を設置して電線を地中化し、歩道を拡げることにより安全・快適な歩行空間の確保と防災対策及び良好な住環境の形成に効果を発揮する。また景観の観点でも、都市計画道路「城廻り線」から臨む郡山城跡の景観を保全できる。

▽大和郡山市中心市街地等へのアクセス向上
大和郡山市は、郡山城跡と金魚を中心とした観光施策を進めている。都市計画道路「城廻り線」が整備されることにより、観光名所が集まる市街地への進入がスムーズになるとともに、新奈良県総合医療センターへの円滑な救急搬送が確保される。また県内の主要道路とのアクセスが向上し、多くの観光客が訪れることが期待される。(吹上)

国道309号法面工事

7月末完成目指す 北田組の施工

奈良県高田土木事務所は、国道309号法



法面部分の工事は完了している

面工事を推進している。同工事は、国道309号(旧道)関屋地区、祈りの滝近くで発生した土砂崩れに対する道路法面対策工事で、令和3年10月より整備を進めている。5月末時点での進捗率は約85%で、法面の工事は完了しており、これに伴い、掛けられていた交通規制も解除されている。周辺部の工事を含め、

建築・土木・鉄筋加工組一式
県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

〒639-1115 奈良県大和郡山市横町1366
TEL (0743) 68-3601
FAX (0743) 68-3602

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