

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
TEL0743-59-1281(代)
FAX0743-59-1284

日々是新

誤った言葉遣いをした記憶はいくつかある。そのひとつが「雨模様」。正しい意味を確かめず、曖昧にしたまま間違った使い方をしていた▼辞書を引くと、雨模様は「今にも雨が降りそうな空の様子」とある。雨が降りだしたら雨模様とは言い合わない▼梅雨入りから約10日経ち本格的な雨の季節を迎えた。豪雨災害の要因となるのが「線状降水帯」。気象庁は1年前から発生を確認した時点で情報を出すようにしていたが、1

日から発生する半日〜6時間前に予報する取り組みを始めている。民間船舶の協力も受けて観測体制を強化し、スーパーコンピュータ「富岳」でデータを分析する▼雨模様と同様に、今にも降りだしそうな天気を表す言葉には「雨意」や「雨気」がある。降雨の気配からきているという。線状降水帯が発生する気配を察知しようという新たな試み。迅速な対応につながれば、雨模様で済めばそれもよしである。(徑)

大 基 礎 医 学 棟 等 耐 震 応 急 対 応 工 事 2 ～ 4 者 構 成 特 定 J V

奈良県立医科大学は、「奈良県立医科大学耐震応急対応工事(基礎医学棟・看護学棟(旧)・第二臨床科棟・スキルスラボ棟・教育研修棟・厳櫃会館)工第04-2号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して

6月21日に公告した。入札参加申込書を6月30日まで、技術提案書を7月13日まで、入札書及び工事費内訳書を8月23日まで受け付けて8月24日に開札する。

6月30日まで参加申込受付

参加資格は建設工事に従事する者で、建築1式の資格を有する建設業者2者、3者または4者で構成される特定JV▽建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録▽平成19年4月1日以降で競争入札参加資格確認申請書の提出日までに元請として完成し引渡しを完了した

新年度展望

業界人に聞く

世界情勢が揺れ動く中、原油価格の高騰や資材の高騰など、生コンクリート業界を取り巻く情勢は非常に厳しいと語る磯田龍治理事長。社会資本を担う産業としてその責任を果

たすべく、生コンクリートの安定供給、適正な品質確保、さらなる技術開発に努める磯田理事長に課題と展望を伺った。(聞き手 足田)

私も奈良県生コンクリート工業組合は、

奈良県生コンクリート工業組合
理事長 磯田 龍治



現在19社19工場の会員で鋭意活動を展開しております。コロナ禍の中、世界情勢は不透明であり、建設業界全体を含めたエネルギー問題をはじめ、建設資材の納期・計画の見直しなどによる影響が危惧されております。

そんな中、全生連の構造改革事業である「コンクリート舗装の推進」について、近畿地区本部及び担当セメントメーカーと協力して普及活動を推進しております。例えば、路面に浸水機能や騒音低減機能を持たせたポーラスコンクリート舗装は、雨天時の走行安全性改

善や交通騒音対策などを目的とした道路や、都市型洪水対策を目的とした歩道や公園などの舗装に適しています。また、早期交通開放型コンクリート舗装(1 DAY PAVE)は、打設後1日以内での交通開放が可能であることから、既設舗装の補修工事や打ち換え工事に加え、緊急災害対応に適している商品と考

えております。加えて、2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略における温室効果ガスの排出量削減やリサイクル等にも業界として対応して

いく所存です。近未来の自然災害に備え、組合員工場の事業継続計画(BCP)の策定についても研究し、情報の共有、提供を図っております。防災や安全対策に関しては、行政との連携による社会貢献活動にも取り組んでまいりたいと考えております。

一方、人材確保と育成は喫緊の課題です。高齢化も進んでいます。対策を講じてまいりたいと考えております。また、コンクリート主任技士の有資格者増加のための受験対策プログラムの実施や、業務知識の習得、新技術に関する業務をはじめ、

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

「建築1式工事」(代表者は病床数が200床以上の病院の新築、増築、改築または改修工事)の外壁改修工事及び屋根防水改修工事を除外すること▽JVの代表者は建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けている本店または営業所が県内にあり、建築1式工事の等級がA等級の者であつてかつ建設1式工事の総合評価値が1000点以上であることなど▽JVの代表者以外のJV構成員の1者は建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けてい

る本店または営業所が県内にあり、建築1式工事の等級がA等級の者であつてかつ建築1式工事の総合評価値が900点以上であることなど▽前記以外のJV構成員は建設業法

に基づく「建築工事業」の許可を受けている本店または営業所が県内にあり、建築1式工事の等級がA等級の者であることなど。工事場所は橿原市四條町840番地。工事

概要は基礎医学棟・看護学棟(旧)・第二臨床講義棟・スキルスラボ棟・教育研修棟・厳櫃会館の耐震応急対応工事。前記に伴う電気・機械設備工事。設計は内藤建築事務所、

福本設計が担当。工期6年6月28日。予定価格11億2519万円。調査基準価格10億3517万4800円。

王 寺 町

中和コンストラクションへ

文化福祉C屋上防水外壁改修

王寺町が6月14日開札した一般競争入札「王寺町文化福祉センター1屋上防水・外壁改修工事第7号」は中和コンストラクションが1億2650万円(設計金額1億5657万円)で落札した。他の参加者は木村組、大倭殖産、藤本建設、八房建設(辞退)。

村本建設、ピーエス三菱。工事場所は畠田9丁目1608番。工事概要は直接仮設工事1式、外壁改修工事1式、屋上改修工事1式、建具関連工事1式、撤去工事1式。設計は都市設計連合が担当。工期5年3月31日。

新技術の研究開発と情報・資料の収集及び提供に関する業務、JIS審査事項に係る受託試験・その他の材料・コンクリート試験及び生コンクリートの品質確保向上のための試験・検査業務に加え、官公庁や民間企業の技術職員の研修を受け入れ、地域産業の発展に努めてまいりたいと考えております。

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOXSTONE

BOXSTONE ボックストーン工法
国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE
ボックストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見る BOXSTONE

施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

徳本砕石工業株式会社
〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

施工方法について等
お気軽にお問い合わせください

0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで

三井共同で進捗点検

生駒いかるが圏域河川整備計画

4年度に2巡目の事業再評価を実施 環境モニタリングは建設技術研究所

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、令和4年度に実施する大和川水系河川整備計画の進捗点検に係る業務2件の総合評価落札方式一般競争入札を県建設業・契約管理課で開札し、生駒いかるが圏域を三井共同建設コンサルタント、環境モニタリングと国勢調査を建設技術研究所が落札、業務を委託した。

平成9年の河川法改正により治水・利水・環境の総合的な河川制度整備として河川環境の整備と保全、地域の意見を反映した河川整備の計画制度が導入された。長期的な視点に立った河川整備の基本的な方針とする河川整備基本方針に基づき、今後20～30年の河川の整備を計画的に実施する内容を示した河川整備計画の策定が義務付けられている。

県では、河川整備計画を策定するため学識経験者11名で構成する奈良県河川整備委員会を設置し▽大和川水系(生駒いかるが圏域、平城圏域、布留飛鳥圏域、曾我葛城圏域)▽紀の川水系▽淀川水系の3水系において、同計画を策定し事業を進めている。

河川整備計画は長期

計画のため、社会情勢の変化や自然環境の影響等を適切に反映できるように適時点検(フォローアップ)を行う必要がある。委員会では、策定した河川整備計画のフォローアップとしての進捗点検の役割を持つており、その役割には、当該計画に基づく事業についての奈良県公共事業評価監視委員会に代わる事業再評価に関する審議も含んでいる。平成24年度から開始した進捗点検も28年度までにすべの河川整備計画について完了しており、29年度から2巡目の進捗点検を実施している。担当は河川計画係(電話0742-2717507)。

【大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)進捗点検業務委託(河川整備計画策定調査)第1委1号】三井共同建設コンサルタント奈良営業所が1649万円(評価値41・49)で落札。入札書比較価格2051万円。業務概要は大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)の進捗点検・事業再評価資料作成(進捗点検では治水・住民連携・防災・環境)、大和川水系河川整備計画(生駒い

るが圏域)見直し検討委員会等の運営補助。委託期間5年3月30日。4年度に実施する大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)の進捗点検(平成29年度以来3度目)の実施及び事業再評価を行うため、委員会における資料作成及びその運営補助を行う。合わせて河川整備計画の変更(原案)の作成を行い、委員会の審議に諮るための資料等を作成する。進捗点検の対象河川は竜田川(3工区)・富雄川(1工区)・三代川(1工区)の3河川5工区で、項目は治水・住民連携・防災・環境。治水については河川及び対象工区ごとに、それ以外の項目については水系(圏域)で整理する。治水については事業進捗に応じて事業内容(残事業費及び工程など)の検証を実施し、事業期間の精査や今後の進捗見込みの案を作成する。事業再評価を行う対象河川は竜田川・富雄川・三代川の3河川。費用対効果分析を行うに当たって、氾濫水理解析についてはモデルを作成し、氾濫シミュレーションによる検討を行う。なお、氾濫解析時の氾濫条件・氾濫

め、事業見直しも含めた検証を行うための対応方針案作成の補助を行う。事業再評価の資料作成に当たっては評価項目ごとに算出根拠を明らかにし、浸水解消戸数を算出するなど見やすく理解しやすい資料とする。

三代川については、1/3年確率の洪水に対応するための河道整備に遊水地整備を加えることにより1/10年確率の洪水に対応できる河川整備計画の変更

【大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域・平城圏域)進捗点検業務委託(河川水辺の国勢調査)第1委2号】建設技術研究所奈良

事務所が1522万円(評価値60・69)で落札。入札書比較価格1894万円。業務概要は環境モニタリング調査(河川の動植物調査)、河川水辺の国勢調査とらまとめ。委託期間5年9月29日。4年度に実施する大和川水系河川整備計画(生駒いかるが圏域)の進捗点検(平成29年度以来3度目)、及び5年度に実施する大和川水系河川整備計画(平城圏域)の進捗点

検(平成30年度以来3度目)を実施するに当たり、進捗点検の4大項目(治水・住民連携、防災・環境)のうち環境の小項目「動植物の生息・生育・繁殖環境及び生体系」について「環境モニタリング調査」を実施する。

生駒いかるが圏域は竜田川・富雄川・三代川の3河川が対象。植生調査(整備計画区間全域)と植物相調査(100区画×200区画程度)は春期(5月頃)は春期(5月頃)

の1回、鳥類調査(整備計画区間全域)は夏季(8月中旬～下旬)と冬期(1月)の2回、河川調査(整備計画区間全域)は晩秋～冬期(11月～1月)の1回、魚類調査(100区画×200区画程度)は夏季(8月中旬～下旬)、底生動物調査(100区画×200区画程度)は春季(初夏(4月～6月)の各1回。

生駒いかるが圏域について河川水辺の国勢調査とりまとめを行う。

長寿命化計画を策定へ 一般競争を7月27日に開札

うだ・アニマルパーク振興室

奈良県総務部知事公室うだ・アニマルパーク振興室は、開園後34年以上が経過した泉宮うだ・アニマルパークについて、老朽化に対応した安全対策の強化及び改築・更新費用の平準化を図るため、令和4年度に長寿命化計

画(計画期間10年)を策定する。

一般競争入札「泉宮うだ・アニマルパーク公園施設長寿命化計画策定業務委託(補助都市計画公園事業(防災安全))」地委12号」を7月27日に開札して業務を委託する。業務場所は宇陀市大宇陀小附及び下竹。業務概要は公園施設長寿命化計画策定業務1式。委託期間5年3月10日。予定価格1311万2000円。調査基準係(電話0745-18312563)。

【計画準備(施設力ルテ(健全度調査票)のデータベース化)】公園台帳を確認して今回の業務の計画対象施設を選定する。合わせて施設ごとに「予防保全型管理を行う候補の施設」「事後保全型管理を行う候補の施設」を区分する。

また、計画策定以降に実施する健全度調査結果等を反映できるように、新たな入力フォームの作成や年度ごとに長寿命化対策の優先順位が把握できる機能や補修・改築等の履歴等を記録できる機能として①公園及び公園施設の追加・更新等の反映②日常点検や定期点検の結果(健全度調査含む)管理・反映③補修及び改築等に要する費用の見直し結果の反映④長寿命化事業の実施の有無の効果の把握⑤長寿命化対策における対象施設の優先順位の把握⑥この業務以降の健全度調査結果に基づき、補修・改築等実施時期の算出⑦維持保全方針に基づき公園施設ごとの長寿命化対策を策定する。

【健全度調査及び健全度・緊急度判定】予防保全型管理を行う施設に分類した公園施設ごとに健全度調査及び健全度・緊急度判定を行い、その結果と写真を施設力ルテに整理する。調査は①一般施設②遊具③土木構造物④建築物⑤各種設備ごとに劣化状況や施設とその周辺のハザードの有無等について調査・判定する。判定結果に基づき、予防保全型管理を行う施設における長寿命化対策の時期や具体的な対策内容について検討する。

山村町長任期中に判断を

「中央公民館」建替の検討

広陵町は、今年2月に「文化芸術推進基本計画」及び「公民館建替検討」の答申を受けて以来、中央公民館の建替について検討を行っている。建替についての最終的な判断は、山村吉由町長の任期中に目途をつける方針。建替検討と共に提出された文化芸術推進基本計画については、3月にパブリックコメントを実施し寄せられた意見の精査や反映、回答を行い6月議会にて議案が提出されている。中央公民館は、建築から50年近くが経過しており、施設の老朽化等の問題から以前より改修を検討していた。公民館を拠点として活動する人達で構成した「中央公民館建替を要望する会」からは、「広陵中央公民館の早期の建て替えに関する要望書」に要望署名一万筆を添えて提出。平成29年12月には同会から議会へ「広陵中央公民館の早期建て替えを各個別施設の具体的な更新・整備計画を策定していく方針。検討委員会による検討結果では、施設規模は敷地面積等に大きく依存するが、公民館部分はかぐや姫ホール部分を含む現公民館の規模、他の複合化する施設はその規模を上回ることはない範囲での適切な設定が望まれている。附属ホールについては町民の集いはもとより生涯学習活動や文化芸術活動の発表、練習

6月28日まで参加受付

高齢者保健福祉計画等策定支援

御所市は、公募型プロジェクト「御所市高齢者保健福祉計画及び第9期介護保険事業計画策定支援」を公告。参加申込書の提出が6月28日まで、企画提案書等の提出期間が7月6日～20日、企画提案等へのヒアリングを7月28日・29日に実施し受託候補者を選定する。提案上限額は682万円。委託期間6年3月31日。参加資格は▽「令和2・3年度御所市業務委託等入札参加資格者名簿」の業種区分「ソフトウェア・建設コンサルタント(測量・建設コンサルタントを除く)」の営業種目「指針・計画策定」に登録▽過去10年以内に、主担当者並びに副担当者及び会社として「高齢者保健福祉計画及び介護保険事業計画」等の策定業務の受託実績があること。担当は健康福祉部高齢対策課(電話0745-44-3492)。

62件で対前年同月比8.8%減

請負は約71億円で同17.9%減

西日本建設業保証奈良支店がまとめた5月の「県下公共工事動向」によると、工事件数は62件で対前年同月比8.8%の減。請負金額は約71億円で同17.9%減。同17.9%の減となった。うち5月分の大型工事(請負金額総額3億円以上)は次の通り。▽工事名称(発注者)①請負総額(単位100万円)②対象額(同)③工事場所④着工年月日⑤完成年月日(の順)▽国道25号他道路維持工事(近畿地整奈良国道事務所)①1388②1183③奈良市④3年4月1日～6年3月31日。▽清滝生駒道路鹿畑東改良他工事(近畿地整浪速国道事務所)①2304③生駒市④4年5月12日～5年2月28日。▽高原トンネル上部斜面対策工事(近畿地整)①1629②3111③川上村④2年11月17日～5年2月28日。▽坪内地区地すべり対策工事第69-1-1号(奈良県)①1499②238③天川村④2年10月1日～5年12月11日。▽中央監視制御設備更新工事(生駒市水道事業管理者)①350②276③生駒市④3年1月15日～5年2月28日。

の場となるような施設とする方針。施設は300人規模の固定席、オープンステージ方式(アリーナ型)の多目的ホール。最後に親子鑑賞室を設け、楽屋1室(10人～15人規模)を確保、パーティションで2室(各室5～7人規模)に分けられる構造と考えられている。(伊藤)

新たな視点で展望模索

リノベーション住まい方調査

都市再生機構一般競争7月25日開札。都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「04-住戸リノベーション等における住まい方調査業務」を7月25日に開札して業務を委託する。今回の業務では、過

熊調査の実施・分析▽御所市介護保険事業計画等策定審議会の運営支援▽第9期計画の策定支援(①現状把握及び課題分析②人口推計及びサービス見込み量等の算定・比較(国・県・他市町村との比較、日常生活圏域ごとの地域比較)、保険料の設定支援③計画の策定支援④パブリックコメントの実施支援)。

【住戸リノベーション】令和3年度までに供給した企画型プランの住宅における住まい方を、企画意図・設計意図の観点から調査・分析・評価を行い、今後の機構における団地リノベーションの展望を模索する。▽既往調査データの整理・分析▽機構が元年度までに発注した「住戸リノベーション等における住まい方調査」等の調査結果を踏まえ、経年による住まい方の傾向の変遷等を読み解く(業務の実施

びその他企画型プランの住宅。調査の準備として入居者情報の入手や日程調整及び入居者の謝礼準備等を行う。③調査結果の建築・住環境デザインに関する専門的な視点からの分析・考察(調査結果のデータ化として調査結果の文字起こし及び住宅の住まわれ方・レイアウト等の図面化等、調査結果の整理、設定した調査テーマを踏まえた調査の評価と展望、学識経験者による評価と展望)。各項目について企画型プラン住宅の連携先の大学とのワーキングを実施(3回程度)する。

【住戸リノベーション】今後の新規リノベーションの商品企画を策定する際に参考となるべく住戸リノベーションの展開の記録、評価を行う。対象となるのは4年度に実施する団地リノベーションプロジェクトの取組み記録②リノベーションプロジェクトにて施工された住宅のプレゼンテーションパネルの作成③リノベーションプロジェクト完了後の関係者へのヒアリング④リノベーションプロジェクト完了後の総括(プロジェクトの評価と展望)について

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川環境特性調査業務」の簡易公募型プロジェクトについて、建設環境研究所大阪支社(大阪市中央区南船場)と4155万8000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。業務は、大和川河川事務所における大和川自然再生計画に基づく自然再生事業の整備箇所(モーターリング調査及び検討、工事による環境への影響検討に関する資料作成等)を行うもの。業務場所は大阪市住之江区・奈良市。主な業務内容は①計画準備

1式②現地踏査1式③資料収集・整理1式④自然再生の整備に係るモニタリング調査1式⑤自然再生の整備に係る検討1式⑥河道掘削等の影響検討1式⑦遊水地及びその周辺の環境整備の検討1式⑧グリーンインフラの検討1式⑨渇水時の河川環境への影響検討1式⑩報告書作成。委託期間5年2月28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36者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその2者を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、建設環境研究所の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方とした。

建設環境研究所に委託

大和川環境特性調査業務

大和川河川

【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。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



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

県奈良土木事務所

（6月13日・一般競争入札、6月20日契約）

▼鹿野園沢舗装補修工事（事業間連携事業（砂防））19-1-1-3号（奈良市白毫寺町）

①広成（評価値12・201）②937万4000円（比1075万2000円）。

奈良市

（6月21日・一般競争入札）

▼若草中学校校舎及び屋内運動場屋上防水改修工事（法蓮町14番地の1）

①昭和レジン②3488万9000円（予4276万円）③広成、吉井産業、吉野塗装、ノイ

奈良土木事務所

（6月13日・一般競争入札、6月20日契約）

▼鹿野園沢舗装補修工事（事業間連携事業（砂防））19-1-1-3号（奈良市白毫寺町）

①広成（評価値12・201）②937万4000円（比1075万2000円）。

奈良市

（6月21日・一般競争入札）

▼若草中学校校舎及び屋内運動場屋上防水改修工事（法蓮町14番地の1）

①昭和レジン②3488万9000円（予4276万円）③広成、吉井産業、吉野塗装、ノイ

奈良土木事務所

（6月10日・一般競争入札、6月16日契約）

▼一般国道309号法面対策工事（土砂災害対策道路事業（国道災害防除））1-A309-6土-4-1号（上北山村西原）

①ワイ・ビー建設（評価値18・610）②6073万円（比6835万3000円）③植田

大和高田市

（5月31日・一般競争入札、6月1日契約）

▼浮孔幼稚園結露対策開放廊下屋根塗装工事（蔵之宮町）

①浮孔幼稚園（比391万円）。

奈良土木事務所

（6月10日・一般競争入札、6月16日契約）

▼一般国道309号法面対策工事（土砂災害対策道路事業（国道災害防除））1-A309-6土-4-1号（上北山村西原）

①ワイ・ビー建設（評価値18・610）②6073万円（比6835万3000円）③植田

大和郡山

（6月15日・一般競争入札、6月21日契約）

▼令和3年度補正復旧治山事業第1号（吉野町大字橋井）

①上田工務店（評価値13・269）②8078万6000円（比9083万6000円）

奈良土木事務所

（6月10日・指名競争入札、6月15日契約）

▼布目ダム流木等処理工事（山添村桐山外）

①都都建設②355万円（予363万円）。

田原本町

（6月13日・一般競争入札）

▼平野橋通学路安全対策工事（大字平野）

①梶商②571万5000円（予654万3000円）。

奈良土木事務所

（6月7日・一般競争入札、6月16日落札決定）

▼和歌山河川国道管内CCTV設備他設置工事（和歌山県有田市宮崎町）

①エクシオグループ（評価値120・913）②1億3150万円（予1億4363万円）③住友電設、日本エレクトロニクスシステムズ、アレイエ

高取町

（6月20日・指名競争入札、6月21日契約）

▼高取町公共下水道工事3-4工区（清水谷）

①井上組②2261万3000円（設2692万円）③かねまつ建設、せき、西川建設（辞退）、観音寺

奈良土木事務所

（6月17日・一般競争入札）

▼橋梁定期点検業務委託（南田原長谷線（昭和橋）他）（南田原町他）

①写測エンジニアリング②777万円③イ

奈良市

（6月7日・一般競争入札、6月20日契約）

▼町単道路改修工事（藤井地区）（藤井）

①ワーク②619万1300円（設729万5000円）。

奈良土木事務所

（6月8日・一般競争入札、6月20日契約）

▼高田高校特別教室棟（21-1）及び管理教室棟（22）給排水・衛生設備改修工事設計業務委託（設）第4-17号（大和高田市磯野東町）

①都市企画設計事務所②504万円（比617万円）

奈良市

（6月7日・一般競争入札、6月20日契約）

▼町単道路改修工事（藤井地区）（藤井）

①ワーク②619万1300円（設729万5000円）。

奈良土木事務所

（6月8日・一般競争入札、6月20日契約）

▼高田高校特別教室棟（21-1）及び管理教室棟（22）給排水・衛生設備改修工事設計業務委託（設）第4-17号（大和高田市磯野東町）

①都市企画設計事務所②504万円（比617万円）

奈良市

（6月7日・一般競争入札、6月20日契約）

▼町単道路改修工事（藤井地区）（藤井）

①ワーク②619万1300円（設729万5000円）。

奈良土木事務所

（6月8日・指名競争入札、6月20日契約）

▼榎生昇陽高校部室及びプール等除却工事設計業務委託（設）第4-21号（宇陀市榎原下井足）

①吉本建築設計事務所②191万円（比226万円）③米

奈良市

（6月7日・一般競争入札、6月20日契約）

▼町単道路改修工事（藤井地区）（藤井）

①ワーク②619万1300円（設729万5000円）。

奈良土木事務所

（6月8日・指名競争入札、6月20日契約）

▼榎生昇陽高校部室及びプール等除却工事設計業務委託（設）第4-21号（宇陀市榎原下井足）

①吉本建築設計事務所②191万円（比226万円）③米

奈良市

（6月7日・一般競争入札、6月20日契約）

▼町単道路改修工事（藤井地区）（藤井）

①ワーク②619万1300円（設729万5000円）。

山デザインスタジオ(辞退)④11月21日。
 競争入札、6月21日契約

▼NAFIC附属セ
 ミナーハウス昇降機設
 置検討業務第R4E5
 委1号(桜井市高家)
 ①眉目山デザイン
 タジオ②219万円
 (比272万円)③福
 本設計、米田総合計
 ④昇降機設置検討業務
 1式。委託期間9月30
 日。

(6月8日・一般
 競争入札、6月27日契
 約予定)
 ▼奈良西養護学校管
 理棟(8)、教室棟(9)、
 11、12、13、14)及び
 奈良東養護学校管理普
 通特別教室棟(51)、
 普通特別教室棟(52)
 屋上防水改修工事設計
 業務委(設)第4-19
 号(奈良市帝塚山西、
 七条)①城田設計②
 492万円(比594
 万円)③武田設計、三
 都設計、米田総合計
 システムクリエイト、
 小林建築事務所、北和
 設計④奈良西養護学校
 管理棟(8)RC造3
 階建延べ面積2476
 平方メートル、教室棟(9、
 11、12、13、14)RC
 造2階建延べ面積18
 01平方メートル、奈良東養
 護学校管理普通特別教
 室棟(51)RC造3階
 建延べ面積2404平
 方メートル、普通特別教室棟
 (52)RC造2階建延
 べ面積824平方メートル
 上防水改修工事に係る
 設計業務。委託期間12
 月27日。

(6月9日・一般
 競争入札、6月20日契
 約)
 ▼郡山高校部室棟新
 築工事基本・実施設計

業務委(設)第4-16
 号(大和郡山市城内町)
 ①優建築工房②35
 4万円(比433万円)
 ③創和建築事務所、尾
 川建築設計事務所、北
 和設計、米田総合計
 ④部室棟(W造延べ面
 積約220平方メートル)
 築工事に係る基本・実
 施設計業務。委託期間
 12月16日。

▼大定・奈良南高校
 特別教室棟(50・51)
 外壁等改修工事設計業
 務委(設)第4-18号
 (大淀町下淵)①ワ
 ールド設計②383万
 円(比460万円)③
 米田総合計画、システ
 ムクリエイト、中西設
 計工房、彩都建築設計
 ④特別教室棟50(RC
 造4階建延べ面積21
 36平方メートル)外壁改修
 工事、前記に伴う電気・
 機械設備工事、特別教
 室棟51(RC造4階建
 延べ面積1075平方
 メートル)外壁改修工事、階
 段塗装工事、前記に伴
 う電気・機械設備工事
 に係る設計業務。委託
 期間11月21日。

(6月9日・一般
 競争入札、6月27日契
 約予定)
 ▼精華学院体育館大
 規模改修工事設計業務
 委(設)第4-4号(奈
 良市高樋町)①米田
 総合計画②422万円
 (比512万円)③シ
 ステムクリエイト④体
 育館(S造2階建延べ
 面積942平方メートル)
 外壁改修及び鉄骨塗装工
 事、照明器具及びトイ
 レ改修工事、前記に伴
 う電気・機械設備工事
 に係る設計業務。委託
 期間12月16日。

(6月17日・一般
 競争入札)

▼令和4年度地籍調
 査事業業務委託220
 2001号(岡町(越
 替)の一部)①南海
 測量設計②1698万
 円(予1893万70
 00円)③山和技研、
 清和、シードコンサル
 タント、大一建設④業
 務1式0・31平方メ
 ートル⑤E2工程一筆地調査、
 C工程地籍図根三角測
 量、F1工程細部図根
 測量、F1工程一筆地
 測量、F1工程一筆地
 測量。委託期間5
 年3月17日。

▼令和4年度都市再
 生地籍調査業務委託
 220202002号
 (二見3・6丁目、新
 町3丁目の各一部)①
 山和技研②1425
 万円(予1521万8
 000円)③前同④業
 務1式0・12平方メ
 ートル⑤E1工程一筆地調査、F
 I工程細部図根測量、F
 II工程一筆地測量。
 委託期間前同。

(6月16日・指名
 競争入札、6月17日契
 約)
 ▼一級河川秋篠川用
 地調査等業務委託(特
 定都市河川浸水被害対
 策推進事業(河川改
 修)3-2-1委2号
 (奈良市中山町)①
 公共補償設計②110
 万円(比122万円)
 ③アトラス工営、コム
 建築コンサルタン
 アイテック、三和綜合
 コンサル、KEISI
 N、グリーンコンサル
 タント、播磨設計コン
 サルタント、平和IT
 C、大洋エンジニアリ
 ング④8月31日。

(6月17日・一般
 競争入札)

▼史跡・名勝飛鳥京
 跡苑池維持管理業務4
 文財第1号(明日香村
 岡)①奈良県緑化土
 木協同組合②188万
 8000円③アカツ
 キ、三和、中造園、西
 谷建設④県有史跡地の
 除草等業務(除草及び
 搬出処分)。委託期間
 12月28日。

(6月16日・一般
 競争入札)

▼令和4年度公共用
 水域の水質常時監視等
 に係る分析(LAS等)
 委託業務①取止め・不
 調。環境総合リサーチ
 と随契約へ。

(6月20日・一般
 競争入札)

部南町他)①奈良環
 境調和研究所②43万6
 000円③奈良環境調
 和研究所のみ④石綿含
 有分析調査1式。委託
 期間8月10日。

▼平城右京団地
 環境整備土木変更設計
 (奈良市右京5丁目9
 番地)①アクタス(大
 阪市北区)②145万
 円(予146万円)③
 アクタスのみ④8月5
 日。

(6月7日・一般
 競争入札、6月16日契
 約)
 ▼北川測量業務委託
 (河川維持修繕事業緊
 急浚渫)G-1T-
 6-委1号(五條市住
 川町)①都市企画設
 計コンサルタン②3
 09万円(比375万
 円)③大洋エンジニア
 リング、ナンワ、井前
 建設、大一建設、エ
 ーシー設計企画、五洋
 設計、アリオ、アトラ
 ス工営、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、第一
 測量設計所、シードコ
 ンサルタン、三和コ
 ンサルタン、三協エ
 ンジニア、セイワコ
 ンサル、ヨシノコ
 ンサル、ヨシノコ
 ンサル、シンエイ、潮
 テクノコンサルタン、
 潮技術コンサルタン
 ト、和州測量設計事
 務所、国土調査設計
 事務所、清和、古川
 良測技、天理技研、大
 門測量設計事務所、
 コーダ技研、スキヤド
 ロン、トップ技術コ
 ンサルタン、森本測
 量

社、ノア技術コンサル
 タント、英見コンサル
 タント、エイコー測量
 設計事務所、大和測量
 設計事務所、朝日測量
 設計事務所、朝日測量
 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、ソクセン、タ
 ケダ技研、三栄測量設
 計、ライト、松嶋測量、
 クライス技研、オカモ
 ト測量、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、アクト創研、共
 同エンジニア、クリエ
 ーティブ・ライフ、ア
 クセス、奈良技研、親
 光、ワタベ測量、日立
 測量(3級基準点4点、
 4級基準点13点、路
 線0・63キロメートル)。委託
 期間9月30日。

▼宇智川測量業務委
 託(緊急自然災害防止
 対策事業債対象事業
 (臨時・特別)G-4
 24-委1号(五條市
 久留野町)①英見コ
 ンサルタン②335
 万円(比406万円)
 ③大洋エンジニアリ
 ング、ナンワ、井前
 建設、大一建設、エ
 ーシー設計企画、ア
 リオン、インテコ、井
 上測量設計事務所、都
 市企画設計コンサル
 タン、第一測量設計
 所、シードコンサル
 タン、三和コンサル
 タン、三協エンジニア
 ノコンサル、ヨシ
 ノエンジニア、潮
 テクノコンサル、
 潮技術コンサル、
 和州測量設計事務所、
 国土調査設計事務所、
 清和、古川良測技、
 天理技研、大門測量
 設計事務所、コーダ
 技研、スキヤドロン、
 トップ技術コンサル
 タン、森本測量社、
 ノア技術コンサル

ト、エイコー測量設計
 事務所、大和測量設計
 事務所、朝日測量、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、ソクセン、タ
 ケダ技研、三栄測量設
 計、ライト、松嶋測量、
 クライス技研、オカモ
 ト測量、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、アクト創研、共
 同エンジニア、クリエ
 ーティブ・ライフ、ア
 クセス、奈良技研、親
 光、ワタベ測量、日立
 測量(3級基準点4点、
 4級基準点6点、現地
 0・011平方メートル、路
 線0・26キロメートル)。委託
 期間9月30日。

▼勢井宗川野線測量
 業務委託(防災・安全
 交付金事業(南部・東
 部)線7-3-A4
 1-委1号(五條市西吉
 野町平雄)①五洋設
 計②592万円(比7
 12万円)③大洋エン
 ジニアリング、ナンワ、
 井前建設、大一建設、
 エーシー設計企画、ア
 リオン、インテコ、井
 上測量設計事務所、都
 市企画設計コンサル
 タン、第一測量設計
 所、シードコンサル
 タン、三和コンサル
 タン、三協エンジニア
 ノコンサル、ヨシ
 ノエンジニア、潮
 テクノコンサル、
 潮技術コンサル、
 和州測量設計事務所、
 国土調査設計事務所、
 清和、古川良測技、
 天理技研、大門測量
 設計事務所、コーダ
 技研、スキヤドロン、
 トップ技術コンサル
 タン、森本測量社、
 ノア技術コンサル

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、ヤマウラ、ウイズ
 テック、ソクセン、タ
 ケダ技研、三栄測量設
 計、ライト、松嶋測量、
 クライス技研、オカモ
 ト測量、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、アクト創研、共
 同エンジニア、クリエ
 ーティブ・ライフ、ア
 クセス、奈良技研、親
 光、ワタベ測量、日立
 測量(3級基準点4点、
 4級基準点6点、現地
 0・011平方メートル、路
 線0・26キロメートル)。委託
 期間9月30日。

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、ヤマウラ、ウイズ
 テック、ソクセン、タ
 ケダ技研、三栄測量設
 計、ライト、松嶋測量、
 クライス技研、オカモ
 ト測量、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、アクト創研、共
 同エンジニア、クリエ
 ーティブ・ライフ、ア
 クセス、奈良技研、親
 光、ワタベ測量、日立
 測量(3級基準点4点、
 4級基準点6点、現地
 0・011平方メートル、路
 線0・26キロメートル)。委託
 期間9月30日。

▼池津川地質調査委
 託(防災・安全交付金
 事業(老朽化対策)(国
 補正)他)線補正71
 0-3-委2他号(前
 同)①ノア技術コ
 ンサルタン②703万
 円(比881万円)③
 大洋エンジニアリ
 ング、原田鑿井設備工
 業所、萬力調査、インテ
 コ、シードコンサル
 タン、三協エンジニア
 ノコンサル、ヨシ
 ノエンジニア、潮
 テクノコンサル、
 潮技術コンサル、
 和州測量設計事務所、
 国土調査設計事務所、
 清和、古川良測技、
 天理技研、大門測量
 設計事務所、コーダ
 技研、スキヤドロン、
 トップ技術コンサル
 タン、森本測量社、
 ノア技術コンサル

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、ヤマウラ、ウイズ
 テック、ソクセン、タ
 ケダ技研、三栄測量設
 計、ライト、松嶋測量、
 クライス技研、オカモ
 ト測量、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、アクト創研、共
 同エンジニア、クリエ
 ーティブ・ライフ、ア
 クセス、奈良技研、親
 光、ワタベ測量、日立
 測量(4級基準
 点15点、現地0・03平
 方メートル、路線0・16
 キロメートル)。委託
 期間10月31日。

▼内川護岸詳細設計
 業務委託(緊急自然災
 害防止対策事業債対
 象事業(臨時・特別)
 G-421-委1号
 (五條市五條4丁目)

▼浄化センター他石
 綿含有分析調査委託R
 4 浄委第20号・宇委第
 7号(大和郡山市額田

課

課

課

資格業者のうち電気工事の認定を受けており、かつ、建設業法の電気通信工事の許可を受けていること。平成19年4月1日から本工事における確認資料等の提出期限までに元請として完成・引渡し完了した放流警報設備、テレメータ設備、河川管理施設管理システム(河川管理施設以外を含む)のいずれかの設備を新設、増設、改造、部分更新または全更新した同種工事の施工実績を有していること。④放流警報設備設計、製作1式、放流警報設備据付、調整1式、放流警報設備撤去1式。工期6年1月15日⑤施工体制確認型。一般競争参加資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。週休2日制適用(受注者希望方式)。

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

県建設業・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)6月20日公告)
▽令和4年度五條土木管内トンネル定期点検委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル点検)第64-A-7)委1号(十津川村他)①入札参加申込書の提出6月28日まで(技術提案書の提出7

月4日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間7月21日(27日)②7月28日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「道路」「地質」及び「トンネル」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(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。④トンネル定期点検県管理国道トンネル10カ所。委託期間5年2月28日⑤予算498万5000円⑥調4024万9000円。
▽令和4年度吉野土木管内トンネル定期点検委託(その1)(道路メンテナンス事業(国道トンネル点検)他)第64-A-6-委1他号(川上村他)①前同②前同③前同④トンネル定期点検県管理国道11カ所。委託期間前同⑤予478万3000円⑥調3861万円。
▽令和4年度吉野土木管内トンネル定期点検委託(その2)(道路メンテナンス事業(地方道トンネル点検)他)第64-B-6-委1他号(吉野町他)①前同②前同③前同④トンネル定期点検県管理地方道7カ所。委託期間5年1月31日⑤予3053万6000円⑥調2466万2000円。
▽令和4年度宇陀土木管内トンネル定期点検委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル点検)他)第64-A-5-委1他号(宇陀土木管内)①前同②前同③前同④トンネル

定期点検4トンネル。委託期間5年1月27日⑤予1547万7000円⑥調1249万6000円。※前記4件の業務は一括審査方式試行。電子入札システムにおいて別々に案件登録されており、申請書の提出及び入札は各案件毎に必要。県森と人の共生推進課(一般競争入札(電子入札)6月20日公告)
▽令和4年度土地規制区域衛星写真調達及び判別業務委託(県が指定する範囲)①入札参加資格確認審査6月30日まで(入札書の提出7月11日10時まで)②7月11日③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よる競争入札参加資格のうち、Q役務の提供4検査・分析・調査業務③調査分析業務で登録している者であること。④④県が指定する範囲について、人工衛星からの新規撮影による写真調達を行う、土地規制区域での違反行為等の発見に資する一定規模以上の土地の形状変更、森林伐採、構造物・工作物の建築・撤去等の土地の改変を判別・抽出する。委託期間5年3月31日。
県五條土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月20日公告)
▽一般国道168号新天工区第1号トンネル地質調査業務委託(その4)(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委18号(五條市大塔町簾)①入札

書の提出7月4日まで②7月5日③県建設工事等競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に本店または営業所を有していること。④機械ボーリング1カ所。委託期間12月16日⑤予1830万4000円⑥調1527万9000円。
▽一般国道168号新天工区第1号トンネル地質調査業務委託(その3)(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委19号(前同)①前同②前同③前同④機械ボーリング1カ所。委託期間5年1月31日⑤予2218万7000円⑥調1851万3000円。
▽一般国道168号新天工区第1号トンネル地質調査業務委託(その1)(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委20号(五條市西吉野町本谷)①前同②前同③前同④機械ボーリング1カ所。委託期間5年3月24日⑤予4985万2000円⑥調4191万円。
▽一般国道168号新天工区第1号トンネル地質調査業務委託(その2)(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委21号(前同)①前同②前同③前同④機械ボーリング1カ所。委託期間5年2月28日⑤予3679万5000円⑥調3087万7000円。
県東部農林振興事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月21日公告)
▽県宮畑地帯総合整備

備事業伊那佐東部地区パイプライン測量業務委託(宇陀市榛原澤)①入札書の提出7月5日まで②7月6日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること。④測量業務1式、パイプライン(送水管)延長1.77キロ、基準点測量15点、現地測量0.035平方キロ、路線測量1.77キロ。委託期間10月28日⑤予1034万円⑥調863万5000円。
奈良先端科学技術大学院大学(一般競争入札6月17日公告)
▽奈良先端大受変電設備等点検業務①競争参加資格を証明する書類の提出期限6月28日②7月14日③文部科学省競争参加資格(全庁統一資格)において令和4年度に近畿地域の役務の提供等のA、B、CまたはDの等級に格付けされている者。④仕様書及び入札説明書による。委託期間12月23日。
航空自衛隊幹部候補生学校(一般競争入札(郵便入札)6月17日公告)
▽共同使用場所清掃作業(航空自衛隊奈良基地)①入札参加希望者は7月4日正午までに同校会計課契約班に連絡すること(入札時までに資格審査結果通知書の写しを提出すること)②7月6日③資格審査結果通知書(全庁統一資格)で

役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者。④仕様書のおり。委託期間5年3月31日。
近畿財務局(一般競争入札(電子入札)6月21日公告)
▽桂第2合同宿舍屋外給水設備改修等ほか2件設計業務(京都市西京区川島五反町65-3ほか)①入札参加申込み受付7月4日まで(入札書の提出期間7月11日(12日)②7月13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BまたはC等級決定された者。④合同宿舍の工事項目に対する実施設計図書の作成、積算等(桂第2)屋外給水設備改修、山本通(屋外排水設備改修)、榎原(屋内排水設備改修)。委託期間5年1月31日。

入札予報

工事

建設の8者。工期10月28日。予2008万6000円⑥調1810万8200円。
県宇陀土木事務所
(7月6日・指名競争入札(電子入札)・投函入札)・指名は事後公表
▽一般国道高塚野依線舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-1号(宇陀市榛原福西)①工期10月28日。
▽主要地方道名張曾爾線舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-2号(曾爾村葛)①工期前同。
▽主要地方道榛原菟野御杖線舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-3号(宇陀市榛原上井足)①工期前同。
▽一般国道166号舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-4号(東吉野村木津)①工期前同。
▽一般国道166号舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-5号(前同)①工期前同。
▽一般国道166号舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-6号(東吉野村鷺家)①工期前同。
▽一般国道369号舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-7号(宇陀市榛原檜牧)①工期前同。
▽一般国道368号舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第

512-3-8号(御杖村神末)①工期前同。
▽一般国道369号舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-9号(前同)①工期前同。
▽一般国道369号舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第512-3-10号(御杖村土屋原)①工期前同。
県奈良公園事務所
(7月1日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表)
▽奈良公園鷺池浚渫工事実施設計(奈良公園環境改善事業(都づくり))208-委1-9号(奈良市高畑町)①委託期間9月30日。
県警察本部
(7月12日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表)
▽奈良県運転免許センター及び関連庁舎再整備基本構想策定業務委託。
県高田土木事務所
(7月4日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表)
▽国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり))

り(国補正)第線1-6-補1用委12号(香芝市今泉)①委託期間12月28日。
▽国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)第線1-6-補1用委23号(王寺町畠田8丁目)①委託期間前同。
県吉野土木事務所
(7月1日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表)
▽主要地方道大台ヶ原公園川上線測量委託設計委託(防災・安全交付金事業(地方道災害防除・国補正)他)線補1-B40-6-2-委2他号(上北山村西原)①委託期間5年2月28日。
▽主要地方道大台ヶ原公園川上線測量委託(防災・安全交付金事業(地方道災害防除・国補正)線補1-B40-6-2-委1号(前同)①委託期間11月30日。
▽一般国道169号桜橋小橋地質調査委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)3-A-6-1-1-委3号(吉野町上市)①委託期間前同。
県中和土木事務所
(6月30日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表)
▽一般国道165号他事故危険箇所対策検討業務(防災・安全(道環)8-60-4-委1-1号(桜井市脇本他)①委託期間5年1月31日。

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 奈良県代理店 株式会社 ひ の り 奈良市今小路町6-8 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

「大和川立野南地区築堤護岸他工事」

JRとの調整進む

大和川河川事務所

近畿地方整備局大和川河川事務所は、三郷町立野南において、護岸の整備を進めている。同地域は、亀の瀬狭窄部の上流に位置し、水位が上昇しやすい場所である。

同事務所は、大和川水系河川整備計画(国管理区間)に基づき、整備を推進しており、堤防高が低い区間での浸水被害を解消するため、神前橋より下流に向けて右岸(三郷町)の築堤護岸工事を進めている。

施工区間は、大和川沿いにJR大和路線が並行して走っており、JRの軌道が施工現場に隣接する箇所も多いため、工事を進めるに当たり、JRとの調整が必要となってくる。



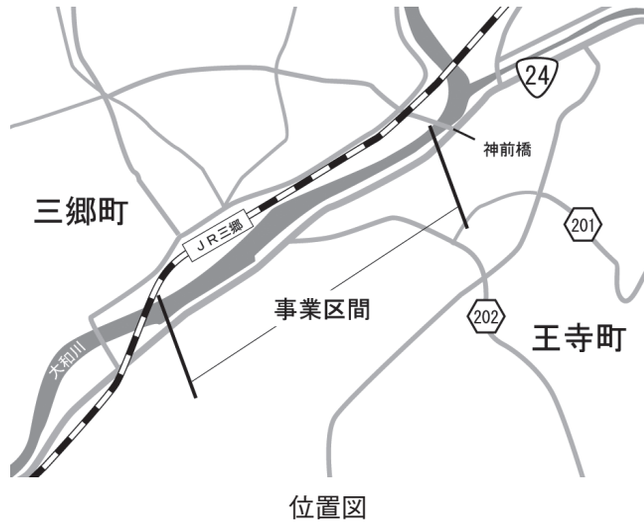
駅から西側も順次整備される

現在、JR三郷駅付近から上流の延長約400mの工事においてJRと調整を進めており、協議がまとまり次第、工事概要・河川土工、法覆護岸工(高水護岸)、付帯道路工、構造物撤去工、仮設工城内組の施工で着工する。完成は令和5年2月末の予定。

同事務所は、同地区の整備と共に藤井地区

流下能力不足解消の一躍を担う

令和4年5月に策定された「流域水害対策計画」や昨年度策定した「大和川流域治水プロジェクト」を踏まえ、治水対策と地域のまちづくりの連携等によるハード・ソフト一体となった「流域治水」を進めていく。



位置図

町古寺川調整池整備工事 大斗・笹井JVで正式契約

準工業地域に隣接する古寺川の調整池を整備するもの。現在、古寺川に接している約1万平方メートルを約3割掘削し、約3万トンの貯水量を確保する。

今回、正式契約が決まったのは「古寺川調整池整備工事(1工区)」で、一次掘削と古寺側から水を導入するための施設(樋門・樋管)の整備までを行う。5月24日付けで大斗・笹井JVが落札し、町議会の議決を必要としていた。

日程など、これから調整を始める段階だが、広陵町は、6月末付けで本契約を交わし、8月着工で行程を組んでいく方針で、4年度末の完成を目指している。

同調整池を整備することで、箸尾準工業地域への水害リスクの軽減が期待されている。同工業団地の整備が本格化することから、広陵町は同工事完成後、引き続き整備を進めてゆく方針で、早期の完成を目指している。

広陵町が進めている古寺川調整池整備工事が、21日の町議会で決

議を受け、大斗・笹井JVで正式に契約が決まった。

古寺川調整池整備工事は、今年度から本格的な整備が始まる箸尾

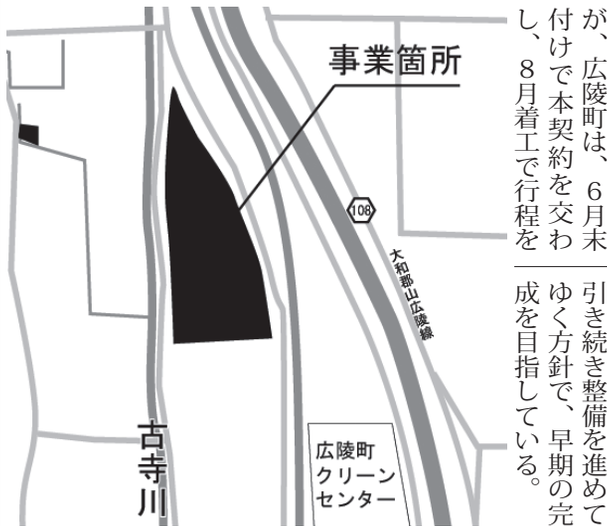
古寺川調整池整備工事は、今年度から本格的な整備が始まる箸尾



調整池予定地



位置図



位置図

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

タカダビルテック株式会社

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)②8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
〒639-1058 ☎(0743)⑤5556 FAX(0743)⑤5557
http://www.takada-billtec.com



JRとの調整が進められている



神前橋より撮影、手前の護岸は施工を終えている

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	入札情報	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