

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



株式会社ゴセケン

本社 奈良県御所市室1193-1
TEL 0745-62-1256
FAX 0745-65-1374

日々是新

子どもを巻き込んだ痛ましい交通事故がまたも発生してしまつた。今回の事故を受け、日本各地では通学路の安全点検や登下校の見守りが行われている。▼飲酒運転の厳罰化は、平成11年に東名高速で起きた追突死傷事故以来進められてきたが、未だ撲滅に至っていない。そもそも、飲酒運転をしようとする人は何故飲んでしまうのか。慣れている道だから、短い距離を運転するだけだから、挙げてみればキリがない▼こう

した「自分は大丈夫」という思い込みで発生する事故は飲酒運転に限った話ではないだろう。心理学の研究によると、事故を起こしやすい人は軽はずみで行動を早まったり、見込みの甘い等の特徴が多いという▼どれだけ事故防止に優れた自動車であっても、人間が運転する以上運転ミスがあれば事故は発生してしまう。時には思い切りの良さも必要だが運転の際には慎重に、独りよがりでない運転を心がけて貰いたい。(藤)

高田土木 3年度に詳細設計 事務所駐車場地下に貯留施設

奈良県高田土木事務所は、事務所駐車場の地下に地下貯留施設の整備を計画、令和3年度に詳細設計を行うこととしており、「甘田川地下貯留施設詳細設計業務委託(受託単独河川改良事業) 第TJ-2-委1号」を8月4日に開札して業務を委託する。

一般競争入札を8月4日に開札 容量1600〜1800立方メートル



地下貯留施設が整備される県高田土木事務所の駐車場

県高田土木事務所は、高田土木事務所駐車の地下に設ける地下貯留施設(約1600立方メートル)に、令和3年度に地下貯留施設本体・越流施設とポンプピット等の構造予備設計及びこれら工事に関する施工計画と仮設備の予備・詳細設計を行う。また、地下貯留施設内の貯留水を約24時間で排水する水中ポンプの設備詳細設計も行う。大和川流域では、昭和58年2月に大和川流域総合治水対策協議会を設立し、総合治水対策に取り組んできたが、内水被害などの浸水被害は依然として数多く発生している。県では、大和川流域内で多発する内水被害に着目し、内水による家屋浸水被害の解消に向けて適地に調整池等を整備する「奈良県平成緊急内水対策事業」を推進していくことが、平成30年5月の大和川流域総合

治水対策協議会において全会一致で承認され、その後10年確率降雨規模で内水浸水による家屋被害が生じる地区を優先させて取組みを推進させているところ。これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。総合評価落札方式一般競争入札「甘田川地下貯留施設詳細設計業務委託(受託単独河川改良事業) 第TJ-2-委1号」を8月4日に開札して業務を委託する。業務場所は高田市中。業務概要は地下貯留施設詳細設計一式。委託期間4年3月18日。予定価格3767万5000円

芝市 7月8日まで参加受付
旧モナミホール除却工事

香芝市は、「旧モナミホール除却工事」に事一後審査型一般競争入札

高田市 7月12日まで参加受付
大和高田市旧庁舎解体工事

大和高田市は、「大和高田市旧庁舎解体工事」の簡易事後審査型一般競争入札に係る申請書等を7月12日まで

建設課 上村・上香JVが落札
浄化センターNo.0人孔等耐震

奈良県建設業・契約管理課が6月23日開札(7月1日契約)した一般競争入札「浄化センターNo.0人孔等耐震工事(防災・安全交付

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる

専用水道、温泉ボーリング工事
井戸掘削(さく井)工事
ポンプ・濾過設備

株式会社 原田鑿井設備工業所

本社 〒639-1123 大和郡山市筒井町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

URL <http://www.sakusei.co.jp>

4月統計調査 国土交通省はさきご

県内計 454億4500万円

建設工事受注動態

ろ、4月分の「建設工事受注動態統計調査」をまとめた。それによると業者所在都道府県別受注高で奈良県の受注合計は454億4500万円、対前年同月比110.0%増。内訳は元請受注高が282億4200万円、117.1%増(うち公共機関29億4500万円、20.3%増、民間等252億9700万円、139.6%増)、下請受注高が172億3000万円、99.3%増となつた。

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

中央復建と契約締結

奈良国道 奈良県内道路網調査業務

近畿地方整備局奈良国道事務所は、「奈良県内道路網調査業務」の簡易公募型プロポーザルについて、中央復建コンサルタンツ奈良営業所(奈良市大宮町)と913万円(予定価格921万8000円)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、奈良県西和地域において現況道路交通の問題点について整理を行うほか、一般国道25号を中心とした慢性的な渋滞改善に向けた対策の検討を行うもの。また、奈良県南和地域と大阪府南河

飛鳥歴史公園 7月9日まで参加受付

飛鳥・平城宮跡歴史公園管理水準

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「国営飛鳥歴史公園管理水準調査業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して6月29日に公示した。参加表明書を7月9日正午まで、技術提案書を8月6日正午まで受け付ける。説明書等は7月9日までに交付する。

業務は、国営飛鳥歴史公園(59・9ha)、国営平城宮跡歴史公園(31・8ha)の運営維持管理業務(次期業務)における管理水準の検討や入札契約に必要な入札実施要項(案)等を作成するもの。参加資格は単体企業、同一の組合また同

業務場所は王寺町他。主な業務内容は▽奈良県西和地域Ⅱ①現況調査1式▽対策案の検討1式▽奈良県南和地域Ⅱ周辺道路網調査1式▽関係機関等協議資料作成1式。委託期間4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33者から入札説明書等のダウンロードがなされ、8者から参加表明書の提出があり、8者のうち参加資格を有する5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と技術提案書を評価した結果、中央復建コンサルタンツ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もの。

業務場所は明日香村。主な業務内容は①計画準備②現在業務の状況整理・分析を通して良質なサービスの提供方針の検討③運営方針及び包括的な質・個別業務の管理水準等の検討④入札契約に必要な各種資料の作成⑤積算に必要な歩掛と単価等の検討及び概算金額の算出⑥報告書作成⑦業務打合せ。委託期間4年3月10日。

遠藤剛生事務所に委託

団地デザインノート作成等

都市再生機構

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-団地デザインノート作成等業務」を開札、落札した遠藤剛生建築設計事務所(大阪市北区紅梅町)に業務を委託した。委託期間4年2月28日。担当は技術監理

部企画課(電話06-6969-9823)。建築設計は、まちづくりの計画を具体的な建設行為に結びつけるためのシナリオづくりであり、その過程においてはめざすべき団地づくり・まちづくりを実現するためさまざまな計画条件・技術的ノウハウ・魅力的なデザイン等を総合的に設計に盛り込む必要がある。今回の業務は、今後供給を行う賃貸住宅団地の設計業務への反映等を目的として、別途指定する完了済プロジェクトの設計技術情報について、部門・職種を問わず誰もがその内容を理解・共有できるように、ビジュアルな情報やメインにまとめた社内向けの手引き書(団地デザインノート)を作成するもの。

NTCコンサルに委託

大和平野地区多面的機能検証

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、「令和3年度南近畿調査管理農業水利基本調査大和平野地区多面的機能検証業務」の簡易公募型プロポーザルで、NTCコンサルタンツ近畿支社(京都市中京区)と1738万円(予定価格1756万7000円)で契約を締結して業務を委託した。他の参加者は一般財団法人日本

水士総合研究所。業務場所は大和平野土地改良区管内の奈良市他奈良県の20市町村。業務内容は①準備作業②調査準備③実証調査に必要な機器の配置計画④調査機器の設置⑤点検とりまとめ。委託期間12月19日。担当は企画課(電話074-7152-2791)。

①面聞連

打合せは業務着手時・中間3回・成果品納入時の計5回行う。成果品は①報告書(簡易製本)②③④⑤(縮小版A3)⑥⑦(電子成果品(CD-R))⑧(正・副)。業務内容は次の通り。

【設計計画】業務の目的と内容を十分に把握し、所定の成果が得られるように具体的な作業方法及び工程計画と事業実施フロー等を検討し、業務計画書の作成を行うとともに、業務遂行上必要な諸準備を行う。

【現地踏査】現地踏査を実施し、現況施設の状態と予定地周辺の河川状況と地形・地質と近接構造物及び土地利用状況・河川の利用形態等を把握し、合わせて工事用道路・仮排水路・施工ヤード等の施工の観点から現地状況を調査し、整理する。

【資料収集整理】既往資料及び現地踏査をもとに地質調査結果や甘田川の基本的な事項や諸元の整理及び川の利用形態等の検討⑦排水施設の基本諸元検討⑧の基本条件等を確認し、整理・確認・決定する。なお、④においては流域特性等を考慮した水理計算を行い、適切な越流堤の諸元を設定するとともに、必要容量が貯留できることを確認して基本事項

維持管理施設の検討⑦排水施設の基本諸元検討⑧の基本条件等を確認し、整理・確認・決定する。なお、④においては流域特性等を考慮した水理計算を行い、適切な越流堤の諸元を設定するとともに、必要容量が貯留できることを確認して基本事項

貯留施設の土木施設について細部構造を決定して設計計算を行い、詳細仕様を定め①設計条件の設定②構造形式の検討③貯留槽への防水工の検討④地下貯留部材の構造(計算)設計⑤基礎地盤の検討⑥浮き上がり(液状化)対策の検討⑦について検討及び詳細図を作成する。なお⑤は荷重条件・地下貯留施設の構造形式・地盤対策工等に基づき基礎地盤の沈下等を考慮し、地盤改良工の仕様を検討する。

【耐震性能照査】「プレキャスト式雨水地下貯留施設技術マニュアル(公財)日本下水道新技術機構」に要求されている「レベル1」「レベル2」地震動に対する耐震性能照査を実施する。以上の検討結果をとりまとめ報告書を作成する。

【附帯工の設計】地下貯留に付随する①設計条件の設定②越流堤の設計③排水ポンプの設計④揚降設備の設計⑤ポンプ操作盤等設備設計⑥仕様の作成を行う。

【仮設備設計】施工計画により必要となる仮設構造物(仮締切、仮排水路、工事用道路及び土留工等)の規模と諸元を近接構造物への影響も考慮して水理計算・安定計算及び構造計算を行う。また、地下水位・周辺環境・打設工法・地質を十分に考慮した仮設計画を行う。

【図面作成】必要となる計画平面図・断面図・一般図・構造図及び施工に関わる図面等を作成する。【数量計算】「土木工事数量算出要領(案)」により数量計算を行い、算出した結果は「土木工事数量算出要領数量集計表(案)」に基づいて工種別・区間別に取りまとめめる。

【照査】照査を行い、照査報告書として提出する。【報告書の作成】以上の計画・検討した内容及び技術的な検討内容及び施工時の留意事項などについて報告書にとりまとめる。

場所打コンクリとPCを比較検討

本地下貯留施設設計に必要な埋設資料等の収集及び整理を行う。

【基本事項の決定】設計図書及び指示事項等に基づき①全体計画及び調整池計画諸元の確認②設計条件の検討③関係法令の確認及び協議資料の作成④調整池配置計画及び容量の確認⑤調整池越流堤諸元の確認及び検討⑥

を決定し、調整池設置による浸水シミュレーション等を実施し設置効果を検証する。また、ライフサイクルコストを検証し最適な貯水容量を確認する。

【地下貯留施設構造の総合検討】地下貯留施設の構造について諸条件を整理した後、主に「場所打ちコンクリ」と「プレキャスト」を比較検討し、最適な構造形式を決定する。

【ポンプ設備設計】排水ポンプに係る①設計条件の設定②水中ポンプの設計③ポンプ操作盤等設備設計④仕様の作成を行う。

【上面復旧設計】地下貯留施設構築のために一時撤去した上部の駐車場(区画線含む)及びその他排水施設と電気設備(照明配置)等の外構の復旧設計を行う。

【数量計算】「土木工事数量算出要領(案)」により数量計算を行い、算出した結果は「土木工事数量算出要領数量集計表(案)」に基づいて工種別・区間別に取りまとめめる。

【図面作成】必要となる計画平面図・断面図・一般図・構造図及び施工に関わる図面等を作成する。【数量計算】「土木工事数量算出要領(案)」により数量計算を行い、算出した結果は「土木工事数量算出要領数量集計表(案)」に基づいて工種別・区間別に取りまとめめる。

【照査】照査を行い、照査報告書として提出する。【報告書の作成】以上の計画・検討した内容及び技術的な検討内容及び施工時の留意事項などについて報告書にとりまとめる。

【照査】照査を行い、照査報告書として提出する。【報告書の作成】以上の計画・検討した内容及び技術的な検討内容及び施工時の留意事項などについて報告書にとりまとめる。

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

購読のお申込み

ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)からWEB会員登録で。または、電話、FAX、メールで。

安全・安心な現場目指す



感染予防対策を講じて行われた安全大会

三和建設(株) (小林伸嘉社長) と同社安全衛生協力会 (又野吉史会長) は6月26日午前、ホテル日航奈良で令和3年度「安全大会」を開催した。大会には協力会社関係者ら約60人に加え、多くの会員がリモート参加した。7月1日から始まる全国安全週間の「持続可能な安全管理 未来へつなぐ安全職場」を安全スローガンとして「安全はすべてに優先する」を理念に、全事業所が災害のない、明るく快適な職場とする為、自主的な安全衛生活動を展開していく事を誓い合った。大会では安全表彰や大会宣言、安全衛生管理方針2021の発表なども行われた。

三和建設(株)・安全衛生協力会 令和3年度「安全大会」開催

開会の辞で西田公行常務は「残念ながらリモート現場で踏み抜き事故が発生してしまった。防止措置を講じていなかった事が原因だ。さまざまな工事現場において常に危険はつきもの。安全意識を高め、危険に対する感性を植え付けてほしい」と話し、安全への徹底した取り組み強化を訴えた。

小林社長は「コロナ禍にあつて、一人も感染者を出していないのは、徹底した感染対策に取り組んでいた証」と感謝の意を示した。

又野会長は「コロナ禍で、私たちの生活様式は大きく変化した。リモートワークなど働く環境も変化している中、キャリアアップシステムや建設業での4休8閉所、週休2日に向けての課題に取り組む必要がある。安心して暮らせる職場環境を築けるように共に頑張っていきたい」とあいさつ。安全表彰では、安全衛生活動などに優秀な成績を収めた▽(仮称)

を述べた上で、「感染予防対策に気を取られ、安全対策がおろそかになっていないか、今一度見直す必要がある」と参加者に喚起し、「フロリダの集合住宅倒壊や大阪での法面崩壊による住宅倒壊を例に挙げ、「現場内の対策はもちろんだこと、周囲にも影響を与える可能性を念頭に置き、事故対策や安全措置を講じてほしい」と安全管理体制の強化を要請した。



又野会長



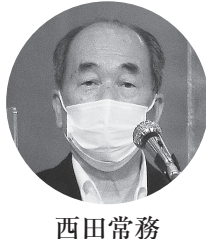
小林社長



村川部長



小林副会長



西田常務

「この他、大会宣言(小林治彦副会長)、安全管理方針2021の発表(村川哲一土木部長)が行われた。最後に、田中隆平副会長は、コロナ禍での多数の出席に感謝の意を述べ、「コロナ禍でありながら大会を開催した意義を全員で共有し、安全で安心な現場

祝辞

小林政務官

天王寺区上本町七丁目PJ(南敷地)新築工事作業所▽近鉄西大寺駅南土地区画整理事業駅前広場整備工事(2期工事)作業所の事業所に、優良安全業者表彰には▽(株)倭電気▽(株)喜徠建商の2業者が選ばれ、それぞれ表彰状と表彰盾が贈られた。来賓には国土交通大臣政務官の小林茂樹衆議院議員が出席。小林朝化計画防災減災、国土強靱化のための5か年加速化対策の取り組みや、来年50周年を迎える三和建設と協力業者に対し、「この歴史は皆様方が安全第一で仕事を進めてこ

安全管理の重要性を再認識

多数のリモート参加も

を心がけよう」と述べ、大会を締めくくった。今年度の安全衛生管理方針は、「全工事無事故無災害」を目標とすると定め、安全管理体制の充実、墜落・転落・転倒・三者災害の防止、第三者災害の防止、機械災害の防止、熱中症の予防、新型コロナウイルス感染予防、年間安全時間36万時間など7つを重点目標とし災害ゼロを目指す。



田中副会長



◆株式会社 倭電気

職長を中心に各作業員が安全作業を心掛け、他業種との工期調整を図り厳しい工期の中、無事故、無災害で工事を遂行した。

◆(仮称)天王寺区上本町七丁目PJ(南敷地)新築工事作業所

狭い敷地内で、搬入車両の計画、工程管理では工期(躯体工事)の短縮。全工期、無事故、無災害で竣工した。

◆株式会社 喜徠建商

朝礼、KY活動等に積極的に参加をするなど、安全行事への取り組み姿勢が優れており、無事故、無災害での竣工に貢献した。

◆近鉄西大寺駅南土地区画整理事業駅前広場整備工事(2期工事)作業所

一般歩行者が通行する中、現場の養生等、第三者に十分注意し、全工期、無事故、無災害で竣工した。

優良安全業者表彰

三和建設株式会社 安全衛生協力会

会長 又野吉史
会員一同

ひとつ まちと つながる明日へ
三和建設株式会社

代表取締役社長 小林伸嘉

本社 奈良市西大寺南町1番3号 三和西大寺南町ビル2階
TEL.0742-36-1138(代) FAX.0742-33-9496

大阪支店 大阪市中央区南本町4丁目5番7号 東亜ビル3階
TEL.06-6281-1838(代) FAX.06-6281-1836

<https://www.sanwa-kk.co.jp>

大会宣言

職場における安全と労働災害の撲滅は、働く人の重要な問題で、企業にとっても切実な課題であります。また、建設業が社会的責任を果たし、健全な発展を遂げるためにも、労働災害防止は我々一同に課せられた責務であります。労働災害を減少させるためには、働く高齢者の増加等の就業構造の変化や新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う社会情勢の変化等に対応し、将来を見据えた持続可能な安全管理を継続して実施していく必要があります。

わたしたちは、労働災害防止を常に意識し、どんな小さな危険も予測し、「安全はすべてに優先する」を理念に、全事業所において災害ゼロ活動を真摯に取り組み、あらゆる努力を傾注いたさねばなりません。

本大会を契機として我々一同は、自分の体は自分で守るという安全の基本をあらためて認識し、一人一人が安全な作業を心がけ、全事業所が災害のない、明るく、快適な職場とするため、全ての人が安全意識を高め作業にあたることを決意し、自主的な安全衛生活動を展開していくことをここに宣言いたします。

2021年6月26日
三和建設株式会社 安全大会

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

県建設業・契約管理課

（6月23日・一般競争入札、7月1日契約）

▼浄化センターNo.0人孔等耐震工事(防災・安全交付金事業) R3 浄化第518号(大和郡山市額田部南町) ①上村・上香JV(評価値27・078) ②4億5095万2000円(比4億5095万2000円) ③上村・上香JVのみ ④工事延長1977.77m、特殊人孔耐震補強1基、特殊人孔新設1基、東側流入渠耐震補強1式、開削工(φ150mm×5000mm) L17.8m、立坑工2カ所、排水ポンプ盤1面、排水ポンプ1基。設計は三水コンサルタンツ、中日本建設コンサルタンツ、東京設計事務所、エースが担当。工期5年9月29日。

▼一般国道25号道路照明灯設置工事(単独道路改良事業) 10-5号(天理市福住町) ①武部商会 ②86万3000円(比99万1000円)

県奈良土木事務所

（6月24日・一般競争入札、6月30日契約）

▼第3-203号足田本線他道路維持工事(足田他) ①庄田造園土木 ②167万3000円(予192万5000円) ③277万8000円

葛城市

（6月28日・指名競争入札）

▼第3-305号足田本線他区画線設置工事(足田他) ①大恵化学工業 ②245万7000円(予282万4000円)

▼第3-402号吸収源対策公園緑地事業に伴う南花内公園整備工事(南花内他) ①緑地 ②287万7200円(予3255万1000円) ③植木造園、グリーン・クリエイト・サクラ、松樹園、庄田造園土木、翠芳園、高橋造園、異造園土木、中造園 ④公園整備工事に伴う基盤整備・植栽・施設整備(張芝約950平方m、緑化ブロック舗装約360平方m、照明柱3基を整備) 工期12月27日。

▼第3-201号葛城川西側線他道路維持工事(笛堂) ①翠芳園 ②169万4000円(予194万1000円) ③277万8000円

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所

（6月22日・一般競争入札）

▼紀の川野原西地区下流築堤護岸工事(五條市野原西) ①城内組 ②1億3598万円(予1億4932万円) ③松塚建設(辞退)、オーテック(辞退)、キタムラ(辞退)、ニシヨシ、尾田組、森下組 ④河川土工1式、掘削工140立方m、盛土工140立方m、土工(ICT) 1万8000立方m、法覆護岸工2630平方m、階段工1式、排水構造物工1式、仮設工1式。工期4年2月28日。

▼第3-202号足田本線他道路維持工事(足田他) ①庄田造園土木 ②167万3000円(予192万5000円) ③277万8000円

▼第3-203号南阪奈側道1号線道路維持工事(太田・兵家・竹内) ①松樹園 ②42万4000円(予277万8000円)

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

県広域水道セクター

（6月9日・一般競争入札）

▼宇陀市第6プランに伴う測量業務委託2(宇陀市榛原高井・榛原秋原) ①ヨシノコンサルタンツ ②948万円(比1134万円) ③アケセス、アクト創研、朝日測量、アトラス工営、アリオン、アルプス、井前建設、ウイズテック、英晃

建設コンサルタント

（6月9日・指名競争入札）

▼宇陀市第6プランに伴う実施設計業務委託2(宇陀市榛原高井・榛原秋原) ①サントック ②541万円(比674万円) ③アジア航測(辞退)、井沢設計(辞退)、潮技術コンサルタンツ、建設技術研究所(辞退)、国際航業(辞退)、ジャパックス、大建技術コンサルタンツ(辞退)、西日本設計、日

▼生駒線送水管工事三郷第1プランチ(のどか村送水) 第1・2工区測量業務委託(三郷町信貴南畑・信貴山東) ①シンエイ ②499万円(比602万円) ③アケセス、朝日測量、アトラス工営、アリオン、アルプス、井前建設、ウイズテック、エイコー測量設計事務所、エイエー設計企画、奥本測量設計、共同エンジニア、三和コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、親光、スキヤドロン、清和、セイワコンサル、大一建設、第一測量設計所、大門測量設計事務所、大洋エンジニアリング、大

▼白川ダム現場技術業務委託(補助ダム堰堤改良事業(臨時・特別(国補正)補2) 1-委-4号(天理市和爾町白川ダム管理センター) ①スリーエスココンサルタンツ ②1094万円(比1352万円) ③日本振興土木技術業務1式。委託期間4年3月31日。

建設コンサルタント

（6月11日・一般競争入札）

▼桜井浄水場土砂災害対策事業測量業務委託(桜井市初瀬) ①国土調査設計事務所 ②562万円(比677万円) ③アケセス、アトラス工営、アリオン、アルプス、井前建設、ウイズテック、エイコー測量設計事務所、エイエー設計企画、奥本測量設計、共同エンジニア、三和コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、親光、スキヤドロン、清和、セイワコンサル、大一建設、第一測量設計所、大門測量設計事務所、大洋

▼産養振興総合センター新館ロビー棟屋上防水・屋根等改修工事設計業務委(設) 第3-9号(奈良市柏木町) ①小林建築事務所 ②276万円(比337万円) ③西本組(失格) ④新館ロビー棟(S造4階建て)面積801平方m、屋上防水・屋根等改修工事、前記工事に伴う電気設備工事に係る設計業務。委託期間11月30日。

▼旧登美学園指導訓練棟除却工事設計業務委(設) 第3-6号(奈良市菅野台) ①小林建築事務所 ②247万円(比247万円) ③中西設計工房(失格)、溜谷設計(辞退)、シードコンサルタンツ(辞退)、養原建築設計事務所(辞退)、倉本都市建築ラボラトリ(辞退)、設計事務所プラス(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)、システムクリエイティブ(辞退)、峠構造設計一級建築士事務所(辞退) ④11月30日。

建設業・契約管理課

（6月16日・一般競争入札、6月29日契約）

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水・屋根等改修工事設計業務委(設) 第3-9号(奈良市柏木町) ①小林建築事務所 ②276万円(比337万円) ③西本組(失格) ④新館ロビー棟(S造4階建て)面積801平方m、屋上防水・屋根等改修工事、前記工事に伴う電気設備工事に係る設計業務。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

建設業・契約管理課

（6月16日・一般競争入札、6月29日契約）

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水・屋根等改修工事設計業務委(設) 第3-9号(奈良市柏木町) ①小林建築事務所 ②276万円(比337万円) ③西本組(失格) ④新館ロビー棟(S造4階建て)面積801平方m、屋上防水・屋根等改修工事、前記工事に伴う電気設備工事に係る設計業務。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

建設業・契約管理課

（6月16日・一般競争入札、6月29日契約）

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水・屋根等改修工事設計業務委(設) 第3-9号(奈良市柏木町) ①小林建築事務所 ②276万円(比337万円) ③西本組(失格) ④新館ロビー棟(S造4階建て)面積801平方m、屋上防水・屋根等改修工事、前記工事に伴う電気設備工事に係る設計業務。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

建設業・契約管理課

（6月16日・一般競争入札、6月29日契約）

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水・屋根等改修工事設計業務委(設) 第3-9号(奈良市柏木町) ①小林建築事務所 ②276万円(比337万円) ③西本組(失格) ④新館ロビー棟(S造4階建て)面積801平方m、屋上防水・屋根等改修工事、前記工事に伴う電気設備工事に係る設計業務。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

警察本部

（6月7日・一般競争入札、6月14日契約）

▼西和警察署法隆寺駐在所及び高田警察署陵西駐在所解体撤去工事設計委託第03-14-1号(斑鳩町法隆寺一丁目538番2号) 法隆寺駐在所、大和高田市大字市場277番地(陵西駐在所) ①中和設計 ②207万円(比252万円) ③中西設計工房、優建築工房、ニッパ建築事務所、細谷設計事務所、西本組、プラス設計 ④法隆寺駐在所(W造平屋建約59・8平方m)及び陵西駐在所(W造平屋建約59・8平方m)における解体撤去工事に係る設計業務1式。委託期間9月17日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

▼令和3年度県営畑地帯総合整備事業湯塩地区計画変更業務委託 R3D1委22号(五條市西吉野町湯塩) ①内外エンジニアリング ②685万円(比853万円) ③中央開発田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

県幹線街路整備事務所

（6月30日・指名競争入札）

▼不明水調査業務委託2102008号(田園2丁目) ①奈良技研 ②269万1000円(予336万8000円) ③トップ技術コンサルタンツ(失格)、英晃コンサルタンツ、スキヤドロン、井沢設計、日本インシーク、長大、日産技術コンサルタンツ、千代田コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退) ④不明水調査(流量計測工1式、降雨観測工1式、簡易水位計工1式、報告書作成工1式)。委託期間11月30日。

競争入札、6月30日契約)
 ▼(都)西九条佐保線三条添川町地区地盤変動影響調査等業務委託(仮称) 奈良インナーエンジニアリング周辺整備事業(都つくり)(国補正) 線8-2-A-G 1-補用委-12号(奈良市三条添川町) ①平和ITC②135万円(比146万円) ③福田総合コンサルタンツ、コム建築コンサルタンツ、アイテック、たかの建築事務所④9月30日。

御所市

(6月21日・一般競争入札)
 ▼橋梁定期点検業務委託建委第6号(市内一円) ①インテコ②2952万円(比3679万円) ③アールパオニア設計、かんこう、英晃コンサルタンツ、五星、南海カツマ、東洋技研コンサルタンツ、八州、長大テック、スリーエスココンサルタンツ、ピーエムコンサルタンツ、エイテック、大日本コンサルタンツ、浪速技研コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、近畿建設協会、阪神コンサルタンツ、太平洋エンジニアリング④橋梁定期点検(2層以上10層未満)123橋の計画準備、定期点検、点検調書作成、報告書作成、打合せ1式。委託期間11月26日。

▼地籍調査事業業務委託農商委第1号(高天・西北窪) ①南海測量設計②845万円(比902万909円) ③上智、松本コンサル

タレント④地籍調査業務1式(高天2-1が0.12平方メートル、高天2-2が0.14平方メートル、西北窪が0.10平方メートル)。委託期間4年3月31日。

葛城市

(6月28日・指名競争入札)
 ▼市営住宅観音寺田団地ガス給湯器取替修繕(林堂) ①ヤスカワ②258万8706円(予400万円) ③北川ガス、大和ガス(辞退) ④10月29日。

▼市営住宅サン緑町I外壁等改修工事設計業務委託住委第2号(本馬) ①武田設計②249万円(比305万円) ③礎建築事務所、細谷設計事務所、坪岡建築事務所、創和建築事務所、中和設計(辞退)、福井建築設計事務所、ビル・エイト(辞退)、樫本設計(無効)、アルト舎、村井設計、的場総合設計、プラス設計、都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、岩岸設計④11月19日。

地測量業務委託建委第1号(櫛羅) ①礎建築事務所②115万円(比121万円) ③IT測量、コーダ技研、松嶋測量④11月18日。

新堀池地質調査業務委託建委第2号(前同)

①コーダ技研②187万円(比197万円) ③森本測量社、IT測量、松嶋測量④12月10日。

▼新堀池地質調査業務委託建委第3号(前同) ①萬力調査②194万円(比240万円) ③三協エンジニア、ランド・エコ、第一測量設計所、大同ソイル、セイワコンサル、井前建設(辞退)、大聖ソイルリサーチ、奈良技研、奈良地質、天理技研、スキヤード④前同。

ニアリング、晃和調査設計、日本水工コンサルタンツ、センダイ工部コンサルタンツ、都市空間研究所(辞退)、若鈴コンサルタンツ、共和技術研究所(辞退)、サンスイコンサルタンツ、NTCコンサルタンツ、大日コンサルタンツ、共同技術コンサルタンツ④4年2月10日。

葛城市

(6月28日・指名競争入札)
 ▼市営住宅観音寺田団地ガス給湯器取替修繕(林堂) ①ヤスカワ②258万8706円(予400万円) ③北川ガス、大和ガス(辞退) ④10月29日。

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

▼市営住宅サン緑町I外壁等改修工事設計業務委託住委第2号(本馬) ①武田設計②249万円(比305万円) ③礎建築事務所、細谷設計事務所、坪岡建築事務所、創和建築事務所、中和設計(辞退)、福井建築設計事務所、ビル・エイト(辞退)、樫本設計(無効)、アルト舎、村井設計、的場総合設計、プラス設計、都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、岩岸設計④11月19日。

入札参加資格を有する建設業者。電気工事業の特定建設業許可。電気設備の登録。電気工事業の総合評価値が800点以上であること。④CVCFCF蓄電池盤更新2面、CVCFCF出力盤更新2面、流量計更新12台、風量計更新1台、圧力計更新1台、曝気沈砂池風量指示計盤更新1台。工期4年12月23日⑤予2億9173万4300円。調2億6839万4500円。

南奈良幹線中継ポンプ場1号し渣破砕機修繕工事R3浄工第6号(奈良市西九条町)

①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月27日まで②7月28日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事業または水道施設工事業の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1866万1500円。低1716万7700円。

▼浄化センター水処理工事(社会資本整備総合交付事業) R2浄化第30日公告

520号・R3浄化第521号(大和郡山部町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月13日まで②7月14日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備の登録。単独。電気工事業の総合評価値が800点以上であること④1・2系初沈流入流量計1組、1/4系初沈汚泥引抜濃度計1組、17号池汚泥界面計1組、20号池汚泥界面計1組、1/4系余剰汚泥流量計1組、5/7系余剰汚泥流量計1組。設計は関西エンジニアリングが担当。工期4年3月25日⑤予3982万1100円。低3663万4400円。

大和郡山市旧庁舎解体工事(大字大中和高田市旧庁舎)

①入札書の提出7月20日まで②7月21日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。土木1式の登録。B等級。吉野土木事務所管内に本店を有していること④階段デッキ工1式その他。設計は森林調査設計事務所が担当。工期4年1月31日⑤予2373万8000円。低2095万8300円。

▼浄化センター水処理工事(社会資本整備総合交付事業) R2浄化第30日公告

▼大和郡山市郡山ポンプ場水処理設備工事(大和郡山市天井町(郡山ポンプ場)) ①競争参加申請書の提出(郵便等) 7月8日まで(入札書の提出期間7月20日(26日)) ②7月27日③単体有資格業者。一般競争参加資格の認定下水処理設備工事。A等級。機械器具設置工事業または水道施設工事業の許可。建設業の許可を有する営業所等の所在地は近畿地方、中国地方、四国地方など④機械設備工事(改築)、主ポンプ設備1式、その他付属設備1式(電気設備工事1式含む)。委託期間5年5月31日⑤総合評価方式(技術力審査型・自己評価方式) 試行。施工体制確認型。特別重点調査を試行。

大和高田市(条件付一般競争入札(簡易事後審査型)(郵便入札) 6月29日公告)

大和高田市(条件付一般競争入札(簡易事後審査型)(郵便入札) 6月29日公告)

▼大和郡山市旧庁舎解体工事(大字大中和高田市旧庁舎) ①申請書等の提出7月12日まで(持参または郵送)(入札書の提出期限8月4日) ②8月5日③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の建築1式工事に登録されている者であること。県内に本店を有する者で建築1式工事に於いて特定建設業の許可を有し総合評価値が1100点以上である者、市内に本店を有する者で建築1式工事に於いて特定建設業の許可を有し総合評価値が900点以上である者、代表者1者・構

成員1者による特定JV(代表者は県内に本店または支店等(委任先に限る)を有し建築1式工事業の総合評価値が1000点以上であること、構成員は市内に本店を有し同市における建築1式工事業の格付け等級がAまたはB級のいずれかに該当する者であること④仮設工事1式、土留め工事1式、建築物解体工事1式合計延べ面積6012.54平方メートル。うちRC・CB造床面積5414.70平方メートル、S造床面積97.84平方メートル。機械・電気設備撤去1式、杭引抜工事1式、石綿含有建材除去1式、工作物等撤去工事1式、発生材運搬処分1式、整地・附帯工事1式。工期4年3月25日⑤設1億5246万円。低比1億3719万円。

大和高田市(条件付一般競争入札(事後審査型)(電子入札) 6月29日公告)

大和高田市(条件付一般競争入札(事後審査型)(電子入札) 6月29日公告)

▼大高下契第6号築枝大谷地内管渠工事(8)・給配水管移設工事(G08)(大谷) ①前同②前同③前同④管渠布設工φ200mmφ155・10mm、マンホール工(1号人孔5基、小口径人孔2基)、取付管及び樹工21カ所、附帯工1式、給配水管GX形DIP(φ150mmφ116mm、φ100mmφ61mm)、仮設工1式。工期前同⑤設3958万円。低比3454万円。

比3162万円。大和高田市上下水道部(条件付一般競争入札(事後審査型)(電子入札) 6月29日公告)

大和高田市(条件付一般競争入札(事後審査型)(電子入札) 6月29日公告)

大和高田市(条件付一般競争入札(事後審査型)(電子入札) 6月29日公告)

▼大高下契第6号築枝大谷地内管渠工事(8)・給配水管移設工事(G08)(大谷) ①前同②前同③前同④管渠布設工φ200mmφ155・10mm、マンホール工(1号人孔5基、小口径人孔2基)、取付管及び樹工21カ所、附帯工1式、給配水管GX形DIP(φ150mmφ116mm、φ100mmφ61mm)、仮設工1式。工期前同⑤設3958万円。低比3454万円。

▼大和高田斑鳩線冠水対策工事(緊急自然災害防止事業(冠水)) 他) 第341-5号(大和高田市神楽2丁目他) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月16日まで②7月19日③土木工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。C等級。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が大和高田市事務管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること④入札公告参照。工期9月30日⑤予681万6700円。低586万3000円。※週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。建設リサイクル法適用。

桜井市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 7月1日公告)

桜井市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 7月1日公告)

▼桜井市公共下水道整備事業池之内枝線管渠築造工事令3-第2工区下水工第2号(吉備) ①入札参加資格確認申請書等の提出7月8日まで(入札書の提出期間7月20日(29日)) ②7月30日③土木工事業の特定建設業許可。市内業者。土木1式。Bランク④工事延長196.6m、管渠工(開削)φ200mmφ188.2mm、マンホール工1式、取付管及びます工1式、付帯工1式。仮設工1式。工期4年3月4日⑤予2476万3000円。低2179万6000円。

00円。
 ▽桜井市公共下水道整備事業大福枝線管渠築造工事令3-第1工区下水工第1号(大福)

①前同②前同③土木工事業の特定建設業許可。市内業者。土木一式。Aランカーなど④工事延長247・25m以上
 管渠工(開削)φ200mmL240・05m
 マンホール工1式、取付管及びます工1式、付帯工1式、仮設工1式。工期4年3月22日
 ⑤予2840万9000円、低2506万円。

県吉野土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月1日公告)
 ▽一般国道309号舗装工事(単独道路改良事業(通常分)(臨時)第601-1号(下市町長谷(丹生))

①入札参加申込書の提出7月8日まで(技術提案書の提出7月16日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月3日(16日))
 ②8月17日③舗装工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が県吉野土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1632万4000円、調1422万8500円。

香芝市(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札)7月1日公告)
 ▽旧モナミホール除却工事(下田西3丁目)

①競争入札参加申込書の提出7月8日まで(電子メールに限る)(入札書到着期限7月19日)②7月20日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。建築工事の登録。市内Aランク。市内業者は建築1式工事について経営事項審査を受けている者であること。市内以外業者は建築1式工事について総合評価値が1100点以上。過去15年間に建物全体が延べ床面積が1500平方メートル以上で階層を有する非木造建築物の解体工事の元請実績(公共工事、民間工事のいずれも可)を有すること。④取り壊し1棟モナミホールRC造(屋根S造)地下1階地上3階建塔屋1階延べ面積2981平方メートル(建物高さ19・8m、完成年昭和55年)、その他付属物。設計は礎建築事務所が担当。工期4年9月30日⑤設3億8504万1800円、最低制限価格設定あり。

▽紀の川野原東地区護岸他工事(五條市野原東)①申請書及び資料の提出7月9日正午まで(入札書の提出期限8月18日正午)②8月20日③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内かつ本店、支店または営業所が五條市、御所市、大淀町、下市町、吉野町のいずれにもあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同市町内にあること。④工事延長40m、河川土工事延長40m、河川土工1式、盛土工120立方メートル、法面整形410平方メートル、法覆護岸工346平方メートル、根固め工(捨石)572立方メートル、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期4年2月28日⑤生産性向上チャレンジ試行。事務集中化対象。週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。新技術活用促進(発注者指定型(選択肢提示型))。ICT活用工事の対象(施工者希望II型へ土工)。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。契約後VE方式試行。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

▽舗装維持工事農土023号(畑2丁目)①入札書到着期限7月19日②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。舗装工事(専門)の登録。舗装工事について経営事項審査を受けている者であること。市内に本店を有する者であること。④入札公告参照。工期10月15日⑤設1955万3000円。

最低制限価格設定あり。近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月2日公告)
 ▽紀の川野原東地区護岸他工事(五條市野原東)①申請書及び資料の提出7月9日正午まで(入札書の提出期限8月18日正午)②8月20日③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内かつ本店、支店または営業所が五條市、御所市、大淀町、下市町、吉野町のいずれにもあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同市町内にあること。④工事延長40m、河川土工事延長40m、河川土工1式、盛土工120立方メートル、法面整形410平方メートル、法覆護岸工346平方メートル、根固め工(捨石)572立方メートル、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期4年2月28日⑤生産性向上チャレンジ試行。事務集中化対象。週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。新技術活用促進(発注者指定型(選択肢提示型))。ICT活用工事の対象(施工者希望II型へ土工)。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。契約後VE方式試行。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

公告・公示情報 (業務等)

- ①申込期間②開札日③資格④概要⑤その他

県警察本部(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月28日公告)
 ▽運転免許試験場、試験棟及び安全運転学校庁舎屋上防水等改修工事設計委託第03-15

設号(橿原市葛本町120-3)〈運転免許試験場、試験棟〉、葛本町163-1〈安全運転学校〉①入札書の提出期間7月8日②7月16日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行うこと。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④運転免許試験場(RC造2階建約566・5平方メートル)、試験棟(RC造2階建約1195・1平方メートル)及び安全運転学校(RC造3階建約1004・3平方メートル)における屋上防水改修工事に係る設計業務1式。委託期間12月24日⑤予302万5000円、低247万5000円。

▽旧モナミホール除却工事(下田西3丁目)①入札参加申込書の提出7月8日まで(電子メールに限る)(入札書到着期限7月19日)②7月20日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。舗装工事(専門)の登録。舗装工事について経営事項審査を受けている者であること。市内に本店を有する者であること。④入札公告参照。工期10月15日⑤設1955万3000円。

理業務委(監)第3-15号(奈良市秋篠町)①入札書の提出7月19日まで②7月20日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。また、第三者監理とするため当該工事の設計業務を受注した者でないこと。県内に本店を有していること。④旧売店(12号)東棟S造平屋建延べ面積483平方メートル、西棟S造平屋建延べ面積156平方メートル、旧売店(13号)S造平屋建延べ面積54平方メートル、廃品置場S造平屋建延べ面積78平方メートル、他4棟付属建築物の除却工事に係る監理業務。委託期間4年2月2日⑤予356万4000円、低291万5000円。

▽奈良公園一の鳥居トイレ改修工事、若草山麓南側トイレ改修工事及び若草山麓北側トイレ改修工事監理業務(訪日外国人受入環境整備事業(単独)(都づくり)委(監)第3-24号(奈良市登大路町、春日野町)①前同②前同③建築士法の規定による一級建築士事務所、二級建築士事務所に登録を行っていることまたは建築機械設備の担当技術者が所属する事務所であること。県建設工事等競争入札参加資格のうち「建築設計」またはその他部門の「設備設計」に登録していること。また、第三者監理とするため当該工事の設計業務を受注した者でないこと。

▽奈良北高校プール過設備更新及び防水改修工事監理業務委(監)第3-27号(生駒市上町)①前同②前同③建築士法の規定による一級建築士事務所に登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。また、第三者監理とするため当該工事の設計業務を受注した者でないこと。県内に本店を有していること。④屋外プール(25m×17m)プールの過設備更新工事、プール槽の防水改修工事に係る監理業務。委託期間4年3月10日⑤予317万9000円、低259万6000円。

▽御所IC周辺産業集積地質調査業務委託(中南和振興のため)①入札書の提出7月16日まで②7月19日③県土地家屋調査士の会員または主たる事務所所在地が県内に存する公共嘱託登記士土地家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のうち「土地家屋調査」に登録を

いこと。県内に本店を有していること。①奈良公園一の鳥居トイレ(W造平屋建)和式便器の洋式化及び内装改修、前記に伴う機械設備・電気設備工事、奈良公園若草山麓南側トイレ(RC造平屋建)和式便器の洋式化及び内装改修、前記に伴う機械設備・電気設備工事に係る監理業務。委託期間4年1月12日⑤予443万3000円、低363万円。

の産業集積地形成事業(御所市北十三他)①入札書の提出7月16日まで②7月19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地質調査1式。委託期間12月28日⑤予2798万4000円、低2332万円。

▽太田川測量委託(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)(国補正)第練補正30-1)委5号(葛城市太田他)①前同②前同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付けられていること。県内に本店を有していること。④4級基準点測量9点、現地測量0・018平方メートル、路線測量0・24m。委託期間10月15日⑤予566万5000円、低468万6000円。

▽食室空調機整備作業(航空自衛隊奈良基地)①入札参加希望者は7月16日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19日③資格審査結果通知書(全省庁統一資格)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仕様書のとおり。委託期間12月10日。

▽大和高田斑鳩線囀池堆砂測量業務(京都府南山城村大字田山(高山ダム貯水池)外(高山ダム貯水池)外4カ所)①確認申請書の提出7月14日まで(入札書の提出期間7月20日(8月3日))②8月4日③機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、測量・建設コンサルタント等の測量の認定を受けていること。④高山ダム、青蓮寺ダム、室生ダム、布目ダム、比奈知ダムの貯水池及び貯水池流入部において、スワスイ音響測深機を用いた深淺測量及び河川定期横断測量(堆砂測量1式)。委託期間4年3月18日⑤履行確実性評価型。第3-17号。

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント修繕改善計画策定業務(管路施設(城山台他)①指名は日本インシーク、サンコーコンサルタン、三水コンサルタン、内外エンジニアリング、日本水工設計の5者。予999万7900円。

▽浄化センター処理水再利用設備更新(電気設備)詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R2浄化委第45号(大和郡山市額田部南町)①委託期間4年1月28日。

▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント修繕改善計画策定業務(管路施設(城山台他)①指名は日本インシーク、サンコーコンサルタン、三水コンサルタン、内外エンジニアリング、日本水工設計の5者。予999万7900円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽滝の瀬橋舗装補修工事2道路メニュー第6号(大字平野)①予580万5800円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

▽浄化センター処理水再利用設備更新(電気設備)詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R2浄化委第45号(大和郡山市額田部南町)①委託期間4年1月28日。

▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント修繕改善計画策定業務(管路施設(城山台他)①指名は日本インシーク、サンコーコンサルタン、三水コンサルタン、内外エンジニアリング、日本水工設計の5者。予999万7900円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽滝の瀬橋舗装補修工事2道路メニュー第6号(大字平野)①予580万5800円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

入札予報

工事

貯水池及び貯水池流入部において、スワスイ音響測深機を用いた深淺測量及び河川定期横断測量(堆砂測量1式)。委託期間4年3月18日⑤履行確実性評価型。第3-17号。

▽まほろば健康パーク機能強化費用対効果分析業務委託(まほろば健康パーク機能強化検討事業 第742-委-2号)。

▽浄化センター処理水再利用設備更新(電気設備)詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R2浄化委第45号(大和郡山市額田部南町)①委託期間4年1月28日。

▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント修繕改善計画策定業務(管路施設(城山台他)①指名は日本インシーク、サンコーコンサルタン、三水コンサルタン、内外エンジニアリング、日本水工設計の5者。予999万7900円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽滝の瀬橋舗装補修工事2道路メニュー第6号(大字平野)①予580万5800円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント修繕改善計画策定業務(管路施設(城山台他)①指名は日本インシーク、サンコーコンサルタン、三水コンサルタン、内外エンジニアリング、日本水工設計の5者。予999万7900円。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県建設業・契約管理課

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽滝の瀬橋舗装補修工事2道路メニュー第6号(大字平野)①予580万5800円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント修繕改善計画策定業務(管路施設(城山台他)①指名は日本インシーク、サンコーコンサルタン、三水コンサルタン、内外エンジニアリング、日本水工設計の5者。予999万7900円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽滝の瀬橋舗装補修工事2道路メニュー第6号(大字平野)①予580万5800円。

▽東吉野村(7月13日・指名競争入札、指名は事後公表)
 ▽橋梁定期点検業務委託(その1)(小泉町他)①予1154万8900円、低928万4000円。

▽令和2年度(繰)三郷町下水道ストックマネジメント修繕改善計画策定業務(管路施設(城山台他)①指名は日本インシーク、サンコーコンサルタン、三水コンサルタン、内外エンジニアリング、日本水工設計の5者。予999万7900円。

公共投資15%減「コロナ予算」余波

日経が今年2月から4月にかけて、全国都道府県の令和3年度の当初予算の調査を実施した。それによると、知事選を控えて骨格予算を組んだ秋田県と千葉県を除く45都道府県の当初予算の総額は、前年度比8.3%増の54兆8532億円(表参照)。大半の自治体が新型コロナウイルス感染症の対策費を投入したことで、高い伸び率となった。

「緊急浚渫推進事業債」の活用

都道府県や主要都市の今年度予算の中心は、新型コロナウイルス感染症への対策を軸とした予算編成となり、コロナ禍の影響で地方税収も減少している。公共事業などに充てる投資的経費は、前年度と比較可能な45都道府県全体で約15%減った。厳しい財政状況でも計上する公共事業には、防災対策や「アフターコロナ」を見据えた取り組みが目立っている。

一方、コロナ禍で、法人事業税と法人住民税など地方税収は前年度比7・1%減と落ち込んだ。コロナ対策費用を捻出するために、各自治体は臨時財政対策債を増発。45都道府県全体の増発率は前年度比80・2%増となった。こうした状況から、45都道府県が組んだ公共事業の予算は控えめだ。インフラ整備などに充てる投資的経費は45都道府県の合計額が前年度比14・8%減の6兆7640億円。減額した自治体は9割弱

の39都道府県に上った。投資的経費の増減率で、下位3自治体には東日本大震災で被災した東北3県が並ぶ。下から順に、前年度比64・6%減の岩手県、同56・3%減の宮城県、同48・8%減の福島県だ。それぞれ、東日本大震災などからの復旧・復興事業が進んだことで今年度の公共事業費が減り、投資的経費の下げ幅が大きくなった。

ただ、投資的経費の減少理由として、政府が昨年12月に閣議決定した「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」を挙げ、自治体も多かった。令和2年度の補正予算に盛り込み、前倒して実施したことが、今年度の当初予算減につな

がった。投資的経費のうち、自治体が補助金などを得ずに実施する事業に充てる単独事業費は、45都道府県全体で前年度比7・7%減。主要都市は、47市全体で同0・4%減とほぼ横ばいだった。

山梨県は、国の「緊急浚渫(しゅんせつ)推進事業債」を活用した事業に、約20億円を上。前年度に比べて17億円ほど増額した結果、単独事業費の増加につながった。総務省が令和2年度に創設した「緊急浚渫推進事業債」の活用は、今年度も活発な動きを見せている。この制度は、氾濫を引き起こす要因となる河川区域内の堆積土砂や流木などを取り除く

厳しい財政状況でも公共事業は不可欠

各都道府県の3年度当初予算

自治体名	歳出合計(百万円)	投資的経費(百万円)	普通建設事業費			
			単独事業費	国庫補助事業費	国庫補助事業費	国庫補助事業費
北海道	3,252,996 (▲15.4)	360,285 (▲13.7)	357,425 (▲12.5)	67,228 (▲6.2)	213,005 (▲18.8)	77,192 (▲6.9)
青森県	718,600 (▲5.4)	113,921 (▲7.6)	109,787 (▲7.9)	39,516 (▲0.1)	65,246 (▲12.1)	5,025 (▲7.3)
岩手県	810,477 (▲13.1)	94,163 (▲4.6)	81,097 (▲6.4)	23,689 (▲31.0)	50,383 (▲62.9)	7,024 (▲84.5)
宮城県	1,053,178 (▲7.1)	127,890 (▲56.3)	101,632 (▲54.5)	44,234 (▲0.6)	46,857 (▲67.9)	7,946 (▲69.3)
秋田県*	562,200 (→)	96,988 (→)	87,942 (→)	22,489 (→)	51,786 (→)	13,667 (→)
山形県	682,343 (▲11.2)	84,764 (▲11.2)	74,996 (▲12.9)	26,730 (▲0.8)	37,765 (▲20.4)	10,501 (▲10.7)
福島県	1,258,514 (▲12.7)	186,868 (▲48.8)	159,266 (▲48.7)	95,780 (▲56.4)	51,403 (▲15.0)	12,084 (▲60.3)
茨城県	1,295,178 (▲11.4)	140,903 (▲5.8)	139,826 (▲6.0)	35,964 (▲3.7)	83,859 (▲12.4)	20,004 (▲8.9)
栃木県	1,015,400 (▲21.3)	132,424 (▲15.3)	128,499 (▲2.2)	54,640 (▲0.5)	68,417 (▲2.2)	5,442 (▲23.4)
群馬県	765,077 (▲2.7)	88,341 (▲9.3)	84,463 (▲9.5)	55,031 (▲10.8)	25,591 (▲8.1)	3,841 (▲0.5)
埼玉県	2,119,843 (▲8.1)	172,776 (▲2.1)	167,462 (▲1.0)	106,051 (▲4.2)	49,832 (▲6.7)	11,579 (▲8.9)
千葉県*	1,989,817 (→)	128,285 (→)	125,485 (→)	50,561 (→)	57,963 (→)	16,961 (→)
東京都	7,425,000 (▲1.0)	940,308 (▲10.4)	936,816 (▲10.5)	760,476 (▲11.0)	146,202 (▲8.7)	30,138 (▲6.3)
神奈川県	2,048,419 (▲7.6)	166,332 (▲3.8)	163,982 (▲3.3)	98,706 (▲6.6)	51,305 (▲2.1)	13,972 (▲2.2)
新潟県	1,407,350 (▲15.4)	152,534 (▲17.0)	145,117 (▲17.6)	52,347 (▲9.3)	73,898 (▲20.1)	18,872 (▲27.3)
富山県	633,575 (▲10.9)	89,704 (▲5.0)	84,459 (▲5.3)	22,688 (▲4.3)	50,379 (▲10.0)	11,392 (▲14.7)
石川県	615,859 (▲6.5)	98,983 (▲8.4)	95,330 (▲8.7)	30,930 (▲0.0)	58,529 (▲12.3)	5,871 (▲13.2)
福井県	556,113 (▲14.1)	125,170 (▲2.3)	121,368 (▲2.4)	24,835 (▲9.0)	80,663 (▲8.4)	15,870 (▲5.4)
山梨県	529,281 (▲15.6)	80,050 (▲9.3)	77,292 (▲8.4)	29,675 (▲15.4)	43,498 (▲13.2)	4,119 (▲51.8)
長野県	1,042,331 (▲10.0)	162,061 (▲29.9)	142,588 (▲29.8)	36,354 (▲37.0)	89,487 (▲26.1)	16,747 (▲31.2)
岐阜県	870,360 (▲3.4)	152,271 (▲0.3)	147,306 (▲1.8)	54,872 (▲9.9)	76,055 (▲15.7)	16,379 (▲30.0)
静岡県	1,309,400 (▲2.4)	194,774 (▲9.9)	184,160 (▲8.7)	85,392 (▲2.1)	79,146 (▲22.0)	18,535 (▲51.9)
愛知県	2,716,307 (▲5.6)	293,159 (▲4.8)	292,047 (▲4.8)	126,562 (▲14.9)	138,418 (▲0.7)	27,067 (▲6.7)
三重県	788,197 (▲6.4)	96,433 (▲15.1)	88,129 (▲15.4)	32,498 (▲14.9)	42,223 (▲16.9)	13,408 (▲11.5)
滋賀県	667,000 (▲16.9)	83,600 (▲12.6)	82,791 (▲12.7)	40,334 (▲0.1)	36,247 (▲24.9)	6,210 (▲0.7)
京都府	1,035,079 (▲14.8)	87,479 (▲9.8)	86,277 (▲9.7)	44,895 (▲11.5)	30,819 (▲29.6)	10,563 (▲8.1)
大阪府	3,508,579 (▲33.1)	166,571 (▲1.6)	165,746 (▲1.7)	69,844 (▲13.3)	86,407 (▲11.4)	9,495 (▲0.8)
兵庫県	2,730,407 (▲36.8)	195,153 (▲12.6)	185,055 (▲12.7)	95,197 (▲6.7)	80,453 (▲28.4)	9,405 (▲10.5)
奈良県	536,662 (▲4.3)	84,190 (▲1.8)	79,671 (▲0.8)	25,870 (▲9.5)	38,659 (▲6.6)	12,136 (▲2.0)
和歌山県	612,021 (▲3.7)	106,455 (▲23.1)	97,211 (▲24.8)	24,200 (▲35.4)	60,178 (▲23.4)	12,833 (▲3.3)
鳥取県	356,759 (▲4.0)	61,806 (▲4.4)	56,673 (▲4.7)	17,554 (▲10.5)	35,989 (▲2.8)	2,840 (▲9.1)
島根県	467,018 (▲1.7)	98,260 (▲12.9)	89,795 (▲15.7)	26,154 (▲2.0)	55,098 (▲22.2)	7,516 (▲0.6)
岡山県	759,826 (▲1.8)	91,751 (▲12.7)	86,316 (▲11.0)	30,626 (▲2.3)	45,111 (▲15.9)	10,579 (▲12.0)
広島県	1,093,840 (▲0.3)	138,956 (▲25.3)	119,518 (▲16.4)	48,164 (▲4.1)	57,349 (▲29.2)	14,006 (▲10.3)
山口県	752,893 (▲11.7)	87,405 (▲9.6)	81,351 (▲10.2)	21,032 (▲0.7)	52,049 (▲15.9)	8,270 (▲6.2)
徳島県	514,701 (▲1.8)	80,818 (▲10.9)	69,383 (▲9.8)	19,194 (▲8.9)	43,702 (▲12.3)	6,487 (▲31.1)
香川県	476,103 (▲0.9)	57,438 (▲4.5)	51,516 (▲5.1)	19,601 (▲16.3)	28,854 (▲14.6)	3,061 (▲16.1)
愛媛県	694,800 (▲8.0)	93,010 (▲8.2)	81,384 (▲6.9)	17,140 (▲2.4)	56,007 (▲9.9)	8,237 (▲4.0)
高知県	463,488 (▲0.1)	90,855 (▲12.3)	84,192 (▲13.3)	26,377 (▲14.2)	49,519 (▲14.3)	8,296 (▲3.1)
福岡県	2,136,138 (▲15.4)	224,396 (▲6.7)	207,739 (▲6.5)	68,588 (▲0.8)	115,867 (▲10.8)	23,285 (▲4.1)
佐賀県	556,463 (▲14.6)	107,480 (▲3.6)	97,215 (▲11.4)	59,752 (▲11.1)	37,463 (▲22.8)	6,547 (▲10.8)
長崎県	748,631 (▲3.1)	142,693 (▲7.3)	134,417 (▲9.6)	46,964 (▲0.2)	80,583 (▲15.8)	6,869 (▲15.6)
熊本県*	865,114 (▲8.4)	170,857 (▲2.5)	138,244 (▲12.4)	38,916 (▲3.5)	83,216 (▲18.3)	16,112 (▲3.3)
大分県	702,731 (▲7.3)	143,336 (▲9.9)	119,615 (▲14.5)	33,058 (▲4.9)	80,956 (▲15.7)	5,601 (▲38.3)
宮崎県	625,505 (▲2.1)	108,211 (▲17.6)	92,836 (▲19.9)	25,041 (▲13.6)	61,101 (▲20.0)	6,694 (▲36.6)
鹿児島県	844,375 (▲0.5)	153,533 (▲13.1)	139,942 (▲14.8)	39,408 (▲3.7)	88,413 (▲20.1)	12,121 (▲22.1)
沖縄県	791,226 (▲5.3)	135,641 (▲1.6)	131,788 (▲1.6)	17,859 (▲16.0)	110,406 (▲3.9)	3,523 (▲4.6)
総計	57,405,174 (→)	6,989,281 (→)	6,575,149 (→)	2,833,017 (→)	3,146,366 (→)	594,322 (→)
骨格予算除く	54,853,157 (▲8.3)	6,764,008 (▲14.8)	6,361,722 (▲14.1)	2,759,967 (▲7.7)	3,036,617 (▲18.1)	563,695 (▲18.8)

浚渫事業に充当できる地方債だ。自治体の単独事業として緊急的な浚渫が可能であることに加えて、浚渫後の土砂の処分や樹木の伐採作業なども対象にできる。

(橋本)

奈良の観光情報まとめサイト

NARABURA

奈良の観光に役立つ情報を広く発信!



NARABURA





Twitter







共同精版印刷株式会社 奈良ぶら事業部 TEL. 0742-33-1221
奈良ぶら
検索

国際航業を選定

公園施設長寿命化計画改定

大和郡山市
大和郡山市は、公募型プロポーザル「住宅流通実態調査及び住宅流通促進策検討支援業務」を公告、企画提案書等の受付締切が7月16日、書類による第1次審査を7月26日、ヒアリング等による第2次審査を7月29日に実施し、委託事業者を選定する予定。

同市では、平成26年に大和郡山市公園施設長寿命化計画が策定されてから6年が経過し、実際の健全度との乖離が目立っている。同業務は、前計画では対象としていなかった施設についても老朽化が進行している状況から、前回の計画を改め新たに同計画の策定を行うとともに公園施設の維持管理業務を効率的に行う為、公園台帳の電子化及び既存統合型GISシステムでの活用を可能とする地図情報データの作成を行うもの。委託期間は4年2月28日。担当は都市計画課(電話0743-531151内線634)。主な業務内容は次の通り。

【公園台帳のデータベース化】
計画策定にあたり、紙媒体で存在する157ある公園台帳を全てデータベース化すると共に基礎情報の属性付

けを行い整理する。また、公園台帳の更新や日常点検等の履歴、陳情履歴等をストックできる機能も併せて付与する。

【公園への利用状況分析】
スマートフォンの移動履歴座標データ等を活用し、市内及び市外から訪れる人の移動経路及び滞留行動についての定量的な空間分析を行うことで、公園へのアクセス状況を分析し公園利用状況(利用者数・利用頻度・利用経路・未利用者数等)について把握する。

【基本方針の検討】
これまでの維持保全内容を踏まえて、健全度調査で明らかとなった公園施設の維持保全に関する改善点を加味し、今後の維持保全に関する事項について検討する。検討結果は、公園全体の状況と照らし合わせた上で、公園全体の有り方ならびに

個別の施設の健全度から長寿命化に向けた課題を整理し、さらにストック効果などを考慮したうえで、長寿命化の基本方針としてまとめる。

【健全度調査及び健全度判定】
今回の対象施設は、105公園・緑地。建築物の健全度調査及び健全度判定は、大和郡山市総合公園や九条公園、額田部運動公園等の13の施設が調査対象となる。健全度調査は、公園内の個々の施設ごとに施設の劣化状況等や施設とその周辺のハザードの有無等について実施。遊具345基及び各種設備について、既存の点検調査結果を参考に評価及び判定を行う。一般施設は基本的に製品を主対象とし、長寿命化対策を講ずることについてライフサイクルの縮減が図れる施設を対象に、施設全体及び主要部材について目視等で確認する。

【公園施設長寿命化計画の検討】
公園施設に望まれる維持管理方法を踏まえ、ライフサイクルコストを積み上げ、各公園の補修・更新に必要なとされる費用を算出する。この検討内容を基

本に、これまでの維持管理費や年間の改修費との費用比較を行い、長寿命化対策による効果を明確にし望ましい維持管理方法を検討する為、5項目(①公園施設長寿命化計画の健全度調査②補修及び更新等の工法の

検討③補修及び更新等の時期の検討④消耗部材の交換計画の検討⑤ライフサイクルコストの検討)を整理する。

【公園施設長寿命化計画の策定】
基本方針に基づいて公園施設長寿命化計画を策定し、計画期間や

健全度を把握する為の点検調査結果の概要、日常的な維持管理に関する基本方針等に仕様書記載の項目についてまとめる。

【その他】
維持管理ツールや公園施設の地図情報データ、報告書を作成する。

去10年以内に完了した契約金額100万円以上の業務が対象)など。担当は市街地整備課(電話0744-471266)。委託期間は4年3月31日、予定価格は624万8000円。

主な業務内容は事業推進支援(①地区計画、農政協議等事業を推進するうえで必要となる関係部局との調整②事業化検討アドバイザーへのヒアリングの開催、協議会の運営支援(①総会、役員会等の開催②土地区画整理準備組合設立に向けた対応)。

生駒市

住宅流通実態調査・促進策検討支援

7月16日まで参加受付

生駒市は、公募型プロポーザル「住宅流通実態調査及び住宅流通促進策検討支援業務」を公告、企画提案書等の受付締切が7月16日、書類による第1次審査を7月26日、ヒアリング等による第2次審査を7月29日に実施し、委託事業者を選定する予定。

環境を活かし、多くの住宅開発がすすめられ「住宅都市」として発展してきた。しかし、平成25年をピークに人口は減少に転じ今後本格的な人口減少と少子高齢化の進行が見込まれている。また、良質な戸建て住宅ストックが多くある一方で住宅ストックの偏り等による転入者の受け皿の少な

さや人口減少に伴う空き家の増加も懸念されている。これらを踏まえ、同業務では転入者等へのアンケートや戸建て住宅の流通状況等の実態を調査するとともに、転入や市内での住み替え促進につながるような共同住宅の供給策や中古住宅の流通促進策等を検討する。

参加資格は▽一般競争(指名競争)参加資格審査申請書(測量・コンサルタント等の業種のうち、建設コンサル

タントに登録していることを要件とする)を提出▽過去5年間に国または地方公共団体が発注した住宅政策に係る住宅生活基本計画等の計画策定や施策の検討・実施支援業務の受託実績があること(ただし、担当は政策推進課(電話0743-1111)。委託期間は4年3月31日、予定価格は599万5000円。主な業務内容は次の通り。

▽近隣市町村居住者へのアンケートの実施・分析▽住宅面における本市の課題・ニーズを把握する為、同市

も他市へ引越した者へのアンケートを仕様書のとおり実施し結果を分析、とりまとめる。

▽マンション等共同住宅実態調査の実施▽市内のマンション等共同住宅の実態を把握する為のデータ整理・分析、建築確認申請等により発注者が整理した共同住宅データを基に、必要に応じて項目を追加するなどしたうえで、GIS等により可視化する。

▽転入出・転居者アンケート調査の詳細分析▽現在分析している住宅の種類と引越しのきつかけの関係性等について、発注者が集計

したデータを基に詳細な分析を行い、結果をとりまとめる。

▽戸建て住宅流通実態の整理・分析、作業マニユアルの作成▽発注者が提供する情報を基に、戸建て住宅の新築・建替・解体・中古流通件数を整理し、課題の類似性や解決策の汎用性等の視点から、町別や住宅地別等の地域単位で分析する。また、作業の効率や精度等に依りて新築等の定義を修正するなど、発注者と協議の上、柔軟に対応し、最終的に作業マニユアルにまとめる。

▽戸建て住宅流通促進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

進策の検討・実施支援

建設機械の総合リース

株式会社 大紀

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL 0747-52-0851 FAX 0747-52-9288

- 大淀営業所
吉野郡大淀町芦原585-8
TEL 0747-52-7700
- 橿原営業所
橿原市久米町620-12
TEL 0744-28-0854
- 明日香営業所
橿原市見瀬町691-1
TEL 0744-28-2901

凡ゆる建設機械を取り揃えています。お近くの営業所までご一報下さい。

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。
<http://www.daiki-net.jp>

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3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部

購読者(本紙・速報)に限りプラス