

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

電気設備工事・受変電設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五条市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

田原本町・川西町と磯城郡を構成する三宅町は、面積4.07平方キロの県内で最も狭い市町村で全国でも2番目に小さい町。そんな三宅町が町産の金煎りごまをつくらせている。町内の圃場で手間を惜しまず大切に育てられた金ごまを、交流まちづくりセンター「MIMO」のまちキッチンで焙煎、販売している。▼ごまとしては大変珍しい浅煎り・中煎り・深煎りの焙煎度の違う3種類の煎りごまで、各50g700円。

焙煎により最大限に引き出した金ごまの持つ香り高く濃厚な味わいが特徴になっている。ふるさと納税の返礼品として選ぶこともできる。▼ごまは栽培に手間がかかることから国内ではあまり栽培されていない。99・9%は輸入で国産は僅か0・1%しかない希少なものを、先日、MIMOへ購入に訪れた際には、SNSで発信後に人気急騰、生産が追いつかないほどだという。珍しい自治体の取組みを応援したい。(F)

7月12日まで参加受付

佐保小学校校舎改築その他工事

奈良市
奈良市は、「佐保小学校校舎改築その他工事」など2件に一般競争入札を適用して7月1日に公告した。入札参加申請を7月12日まで受け付ける。



新学校イメージ図

▽佐保小学校校舎改築その他工事(法蓮町280番地の1) 入札書を7月29日～8月8日に受け付けて8月9日に開札する。参加資格は同市建設工事等入札参加資格のうち同市における入札参加

2者または3者JV

資格の建築1式工事を有する建設業者2者または3者によるJV。代表者は建築1式工事の総合評定値が1500点以上であること、

構成員は市内に本店を有し、同市における入札参加資格の等級がAに格付されている建築1式工事業者であること。工事概要

は建築工事1式、電気設備工事1式、機械設置工事1式、外構工事1式、解体撤去工事1式。工期9年7月30日。予定価格47億2515万円、最低制限モデル算出価格41億990万3000円。

▽4号炉点検整備補修(左京5丁目2番地) 奈良市環境清美工場へ入札書を7月19日～8月1日に受け付けて8月2日に開札する。参加資格は同市建設工事等入札参加資格のうち機械器具設

置工事または清掃施設工事の資格を有する建設業者。機械器具設置工事または清掃施設工事の総合評定値が900点以上であること。工事概要は焼却炉(全連続燃焼ストーカー式) 施設の経年使用

による劣化部分及び損傷部分の補修並びに分解点検整備補修。焼却炉処理能力120トン/日、燃焼設備補修1式、ガス冷却設備補修1式。工期11月29日。予定価格1億273万2000円。

7月11日まで参加受付

奈良大和郡山斑鳩線擁壁工事

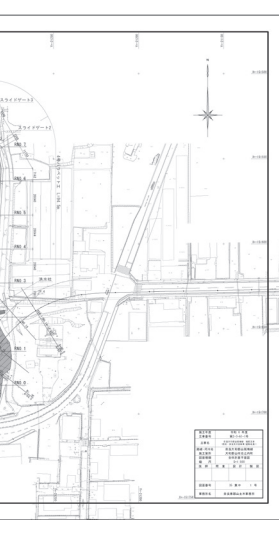
奈良県建設産業課
は、「奈良大和郡山斑鳩線擁壁工事(防災・安全交付)金事業(道路改良) 第2-3-A1-1号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月1日に公告した。入札参加申請を7月11日まで、入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を7月18日～25日に受け付けて8月1日に開札する。

参加資格は県建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者または建設業者2者で構成される特定JV。土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。単独の場合A等級のうちA1グループであること。JVの場合代表者はA等級のうちA1グループであること。工事場所は和和郡山

ちA1グループであること、構成員はA等級(A1グループを含む)であること。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にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。工事場所は和和郡山

市池之内町。工事概要は工事延長139.8m、盛土工5630立方m、コンクリートブロック積工571平方m、平ブロック張工9

42平方m。設計は中央開発が担当。工期7年7月31日。設計金額1億5508万2000円。ICT活用対象工事(施工者希望工型)。



奈良森林管理
近畿中国森林管理局

山崎谷(2号地)治山工事

奈良森林管理事務所が6月27日開札した一般競争入札「山崎谷(2号地)治山工事」は太田建設が1億6690万円(評価値9・392)で落札した。他の参加者は岩尾産業、山一建設、別府建設(無効)。工事場所は十津川村山崎。工期7年3月7日。

太田建設が落札

県建設産業課

松田電気工業が落札

白川ダム機側操作盤改良

奈良県建設産業課が6月18日開札(6月28日契約)した一般競争入札「白川ダム機側操作盤改良工事(ダムメンテナンス事業(加速化対策分)(国補正)他) 第補2-2-1他号」は松田電気工業が95万5800円(評価

値11・615)で落札した。入札書比較価格1億469万4000円。他の参加者は東芝テリ。工事場所は天理市和雨町他。工事概要は機側操作盤7面、ゲート操作システム1式。設計は建設技術研究所が担当。工期8年1月30日。

は建築工事1式、電気設備工事1式、機械設置工事1式、外構工事1式、解体撤去工事1式。工期9年7月30日。予定価格47億2515万円、最低制限モデル算出価格41億990万3000円。

宏栄商事株式会社
Koe Group
代表取締役 栄林正起

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

奈良森林管理
近畿中国森林管理局

山崎谷(2号地)治山工事

奈良森林管理事務所が6月27日開札した一般競争入札「山崎谷(2号地)治山工事」は太田建設が1億6690万円(評価値9・392)で落札した。他の参加者は岩尾産業、山一建設、別府建設(無効)。工事場所は十津川村山崎。工期7年3月7日。

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

工事発注へ図書作成

高田土木 戸毛久米線「円橋」橋梁詳細設計

奈良県高田土木事務所は、県道戸毛久米線のバイパス整備として円橋及び平面交差点2カ所の詳細設計を令和6年度に行う。過年度の予備設計等を参考に最新の基準書等を基に実施し、工事発注に必要な図書を作成する。

設計計画
▽現地踏査 工事用道路・施工ヤード等の施工性の判断に必要な地形・地質等の自然状況や沿道・交差・用地図要件等の周辺状況など現地状況を把握する。

▽設計計画の確定
▽設計細部事項の検討 使用材料・地盤定数・支保条件・構造細目・付属物の形式等。

▽設計計算 過年度に決定された橋梁形式を再度確認して①上部工は橋体・床版・支保・高欄・伸縮装置・橋面排水等②下部工は梁・柱・フーチング・躯体及び基礎本体等について詳細設計を行う。

▽設計図 橋梁位置図・一般図・線形図・構造詳細図・構造一般図・支保・高欄・伸縮装置・排水装置等の工事発注に必要な詳細設計図面を作成する。

▽数量計算
▽動的照査
▽座標計算
▽架設計画 現地の立地条件及び輸送・搬入条件を基に詳細な架設計画を作成する。

▽仮設構造物設計 上部工及び下部工施工時の仮設構造物。

▽施工計画 工事費積算に必要な構造物の規模・道路の交差条件・河川の渡河条件及び計画工程表・施工順序・施工方法・資材と部材の搬入計画・施工機械の配置などを記載した



円橋の現況

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

在橋の上流側に新設する計画。業務内容は次の通り。
【橋梁詳細設計】

▽関連機関との調整 資料作成 警察、道路管理者、河川管理者、道路等への占用户、地元説明等。

▽報告書作成
【交差点詳細設計】

▽設計計画
▽平面・縦断設計

▽小構造物設計
(吹上)

▽設計図 交差点位置図・平面図・縦断図・標準横断面図・横断面図・詳細図等の工事発注に必要な詳細設計図面を作成する。

▽数量計算
▽報告書作成

保所 文化財 玉置神社社務所及び台所石垣調査

空間文化開発機構で

奈良県地域創造部文化財保存事務所は、一般競争入札「重要文化財玉置神社社務所及び台所石垣調査業務6文保委第1号」を開札、空間文化開発機構(大阪市中央区大手前1丁目4-12)が落札した。業務場所は十津川村玉置川1の玉置神社境内。業務は重要文化財玉置神社社務所及び台

所の下部石垣の調査を行い修理範囲及び補強方法を検討するもの。

委託期間7年3月28日。重要文化財玉置神社社務所及び台所は標高107.6mの玉置山の山頂付近に位置、旧高牟婁院の客殿及び庫裡として文化元年(1804年)に竣工した建物。対象建物は高さ3.5mの石垣上に建っ

ている。石垣は全体に顕著な孕出し・詰石の抜けが生じており、上部建物の保存のため早急に修理が必要。担当は事業係(電話0742-277-9865)。

社務所は桁行22.0m、梁間15.9mの一重で入母屋造(西面唐破風付、東面及び西面突出部附属、地階付、銅板葺)、台所は桁行9.0m、梁間8.9mの一重で東面入母屋造(西面は社務所に接続、銅板葺)。石垣(今回検討対象)は東西約51m、立面積19.6平方メートル、高低差3.5m×上下3段の国指定史跡。この業務では、石垣の現況を調査したうえで基本図面の作成を行う。また、破損状況を踏まえて文化庁文化財部記念物課監修「石垣整備のてびき」に従って必要な積み直し範囲と補強方法を検討する。業務内容は次の通り。

▽写真測量 1ドローン・一眼カメラ等を用

いて三次元写真測量を行い、写真測量の結果を踏まえて石垣の各面について平面・立面・断面図を作成する。

また、オルソ画像より平面図・立面図・断面図を作成する。

▽破損調査(石垣方ルテ作成) 石垣の規模(延長、高さ、勾配)・様式(平面形態、立面形状、加工技法等)・破損状況(孕出し、詰石の抜け)等を確認する。

▽修理工法検討 ①管内整備効果資料作成業務

近畿地方整備局浪速国道事務所は、簡易公募型プロポーザル「浪速国道事務所管内整備効果資料作成業務」について、一般社団法人

システム科学研究所

システム科学研究所(京都市中京区新町通夷川下る二条新町)から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため、案と認められたため、2484万9000円(予定価格2509万1000円)で契約を締結して委託、業務を進めている。

業務は、浪速国道事務所管内における事業設計程度とする(実施設計は別途発注予定)道路のストック効果や道路網調査等を実施するとともに、これらの資料作成段階で必要となる将来交通量推計を実施する。また、事務所広報ツールの基礎資料及び公表資料の作成等を行うもの。

主な業務内容は①データ収集及び分析作業②整備効果資料作成③事業評価資料の作成④将来交通量推計(交通量配分)⑤大阪北東部地域の道路網調査資料の作成⑥大阪南西部地域の道路網調査資料の作成⑦委託12月27日。

企業、県有地等の利用が見込まれる企業等)について確認する。

【県有地等の活用案の整理】

以上を踏まえて県有地等の活用案としてとりまとめ、それぞれの活用案のメリット・デメリットを費用対効果も含め整理する。

例えば「除却更地」「除却新築」「維持改修」「大規模改修」での活用を検討すること

が想定される(現実的ではない選択肢は比較検討から除外しても構

われない)。検討に際しては現状の土地利用規制の変更等の必要性も含めて整理する。

費用対効果の検証に当たっては設備の補修・維持更新の費用等の財務面も含めた中長期的な管理運営の観点からも整理する。

【方向性のとりまとめ】

前項を踏まえて関係者(先端大、財団、生駒市等)にヒアリングしたうえで意見を調整し、県有地等の活用方向性をとりまとめる。

現在の県有地等の現状を把握して①県有地等の利用状況及び収支状況②県有地等の機能を維持するために補修を要する項目③県有地等の活用に係る概算費用(維持補修、改修、除却)を整理し検証する。県有地等の管理運営は財団が実施しているため財団にヒアリングしながら検証を行う。

【県有地等に必要機能の検討】

県有地等の現状の課題を整理したうえで、県有地等に必要機能を①周辺状況(既存施設の立地状況、住民の生活状況等)②将来見通し(県や生駒市が策定する計画等を参考に

して検討)③当該地の

財務状況も含めて把握し、課題を整理したうえで有効に活用するための方向性を、SPが除却された状態も含めて幅広く検討する。

SP敷地の所在地は生駒市高山町8916番地の12。面積1万5120.25平方メートル。SPの所有者は公益財団法人奈良先端科学技術大学院大学支援財団。

施設はRC造4階建て、床面積5451.20平方メートル。先端大関連施設用地の所在地は生駒市高山町8916番地の44。駐車場及び運動施設(テニスコート、グラウンド)の面積3万7634平方メートル。業務内容は次の通り。

このためSP敷地及びSP並びに先端大関連施設用地及び同用地に設置されている施設の利用状況を運営によ

有効利活用の方向性を 学研高山地区県有地あり方検討

県土利用政策課

6月29日①面関連

奈良県県土マネジメ

ント部まちづくり推進

局県土利用政策課は、

生駒市高山町に有して

いる高山サイエンスプ

ラザ(SP)敷地及び

奈良先端科学技術大学

院大学関連施設用地に

設置されている施設は

平成5年度に開設され、

高山地区の交流施設

としての役割を果た

してきたが、SPは開

設から30年が経過して

施設の老朽化が進んで

施設利用が低調になっ

てきている。

このためSP敷地及

びSP並びに先端大関

連施設用地及び同用地

に設置されている施設

の利用状況を運営によ

【現状把握・検証】

現在、県有地等の現状を把握して①県有地等の利用状況及び収支状況②県有地等の機能を維持するために補修を要する項目③県有地等の活用に係る概算費用(維持補修、改修、除却)を整理し検証する。県有地等の管理運営は財団が実施しているため財団にヒアリングしながら検証を行う。

【県有地等に必要機能の検討】
県有地等の現状の課題を整理したうえで、県有地等に必要機能を①周辺状況(既存施設の立地状況、住民の生活状況等)②将来見通し(県や生駒市が策定する計画等を参考に

して検討)③当該地の財務状況も含めて把握し、課題を整理したうえで有効に活用するための方向性を、SPが除却された状態も含めて幅広く検討する。

SP敷地の所在地は生駒市高山町8916番地の12。面積1万5120.25平方メートル。SPの所有者は公益財団法人奈良先端科学技術大学院大学支援財団。施設はRC造4階建て、床面積5451.20平方メートル。先端大関連施設用地の所在地は生駒市高山町8916番地の44。駐車場及び運動施設(テニスコート、グラウンド)の面積3万7634平方メートル。業務内容は次の通り。

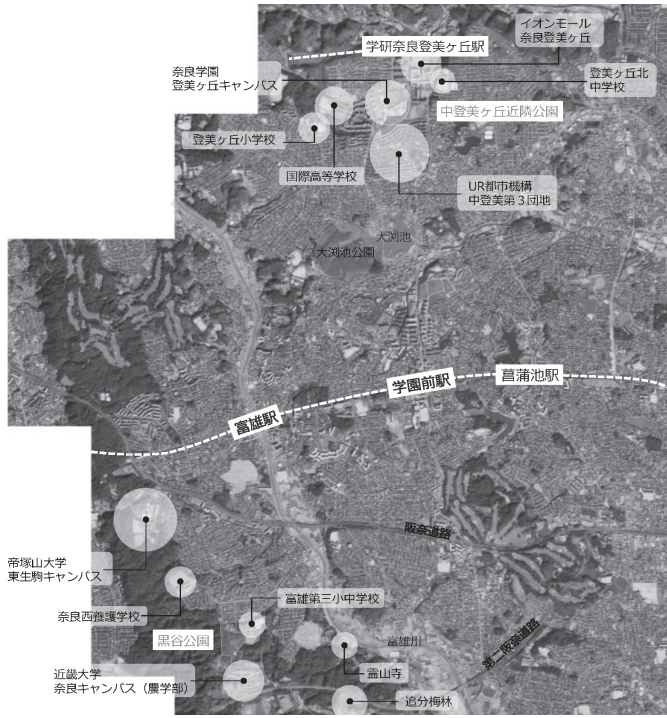
このためSP敷地及びSP並びに先端大関連施設用地及び同用地に設置されている施設の利用状況を運営による。このためSP敷地及びSP並びに先端大関連施設用地及び同用地に設置されている施設の利用状況を運営による。

【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。

奈良市

中登美ヶ丘近隣・黒谷公園を対象に 都市公園における民間活力導入

奈良市は都市公園における民間活力導入に向けたサウンディング型市場調査を実施する。現地確認を7月12日～22日に実施し、サウンディング参加申込の期限が8月19日、提案書の提出期限が8月23日、サウンディングを8月26日～9月3日に実施する予定。



応募対象者は、公募設置管理制度を導入した公園整備を行う意向が強く、調査目的を達成する意思を持つ民間企業、NPO、法人等の個人を除く。応募資格

は▽同市及び参加自治体から指名停止処分を受けている者または募集の公告日以降に当市及び参加自治体から指名停止処分を受けた者でないこと▽会社更生法、民事再生法等の規制による是正、再生手続中の者でないこと

8月19日まで参加受付

▽同市及び参加自治体から指名停止処分を受けている者または募集の公告日以降に当市及び参加自治体から指名停止処分を受けた者でないこと▽会社更生法、民事再生法等の規制による是正、再生手続中の者でないこと

駐車場の維持管理④事故防止を図るためのセンター内の管理業務⑤センター管理に係る必要経費の支出⑥センターの利用許可申請の受理及び利用許可⑦業務日誌を作成及び管理業務⑧その他、センターの運営に必要な業務。

の運営及び維持管理に必要な業務。▽その他①災害、事件、事故等が発生した場合に適切な措置を講じ、速やかに市に報告する②緊急時の防災、防犯対策について

マニユアルを作成する③台風や大雨による水害や災害時における利用者に対する迅速なる告知、誘導を行う④個人情報保護の適正な管理体制をとる。

五條市

8月に候補者選定 観光交流Cの指定管理者

五條市は「五條市観光交流センター」の指定管理候補者を募集する。申請の受付は7月31日まで、募集要項説明会及び現地説明会を7月16日に実施、応募団体へのヒアリングを8月中旬に実施し候補者を選定する。選定後

は9月定例会にて指定の議決を得て、10月から協定の締結や事務の引継ぎを予定している。指定期間は7年1月6日～12年3月31日の5年3カ月間。担当は産業観光課(電話0747-22-4001内線210・215)。

▽センターの運営業務①地域の特産物、物産、飲食品の提供・販売、展示に関する業務②観光や歴史、文化等の情報発信、地域資源を活用した市の観光振興業務③トイレ及び

駐車場12台(うち1台障害者用)でバイク・自転車置場別途あり。主な業務内容は次の通り。

▽その他センターの運営、管理に関する業務①市内の観光情報等の提供業務②負傷者、急病人への対応③年少者、高齢者、障害者等への適切な対応④要望や苦情、トラブル等への対応及び市への報告⑤備品台帳の作成及び管理に関する業務⑥敷地内の施設、設備の管理に関する業務⑦施設賠償責任保険に加入する⑧その他、施設

事業所等の新增設を対象に

企業立地マッチング支援事業

大和郡山市

大和郡山市は「企業立地マッチング支援事業」を創設した。同事業は、市内で事業所等の新增設希望する事業者へ事業用不動産情報の提供を目的としたもの。不動産情報の提供に協力しているのは、公益社団法人奈良県宅地建物取引業協会。同法人は宅地建物取引業者の品位の保持及び資質の向上を図り、あわせて宅地または建物の取引に係る業務の進捗改善に資する業務を行うことが目的。

吉野町

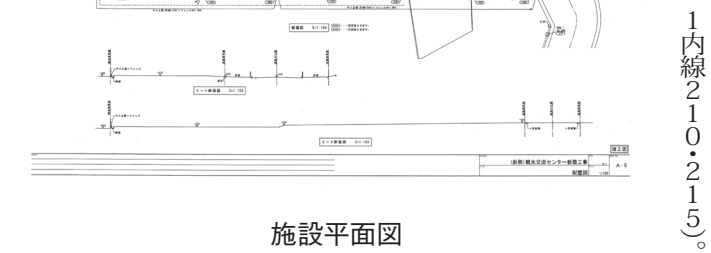
いちごを選定

移住促進パンフレット作成

吉野町は公募型プロジェクト「吉野町移住促進パンフレット作成業務委託」にて、いちごを優先交渉権者を選定した。委託期間7年2月28日。

同町は、新たな移住者を呼んで定住を促し、人口減少を食い止めたことと、いちごを移住促進の冊子を作成。地域の魅力を発信するとともに、移住希望者が知りたい住まいや支援制度等について情報をもとめ、先住民へのインタビュー記事

子デザイン、印刷及び製本。具体的には次の内容が要件となる。▽印刷及び製本については、プロポータルで提案した企画内容、同町が提供する住まいや支援制度、先住民者のデータに基づくこと。



施設平面図

生駒市は、公募型プロジェクト「萩の台地区グリーンスマートフォンナビ」にてシステム科学研究所を受託候補者を選定した。委託期間7年2月14日。

同業務は、オールドニュータウン化が進む萩の台地区において、地域住民の日常生活に必要な買い物や通院の移動手段確保の為、萩の台住宅地のラストワンマイルとしてグリー

ンスマートフォンナビの実施支援を行う。▽効果検証の実施効果検証の実施に向けて、アンケート調査等を実施し調査結果を取りまとめる。なお、実証運行が始まるまでに、実証運行により得られる効果の仮説をたて、関係他部署(住宅政策室等)への意見照会等を行い検証方法の企画・検討を行う。

▽効果検証の実施効果検証の実施に向けて、アンケート調査等を実施し調査結果を取りまとめる。なお、実証運行が始まるまでに、実証運行により得られる効果の仮説をたて、関係他部署(住宅政策室等)への意見照会等を行い検証方法の企画・検討を行う。

▽効果検証の実施効果検証の実施に向けて、アンケート調査等を実施し調査結果を取りまとめる。なお、実証運行が始まるまでに、実証運行により得られる効果の仮説をたて、関係他部署(住宅政策室等)への意見照会等を行い検証方法の企画・検討を行う。

予826万円)。
▼配水管布設替工事(単独) 御水施第9号(前同) ①池口設備工業②740万6000円(予771万5000円)。
▼配水管移設工事(建設) 御水施第10号(南十三) ①藤井住設②265万8000円(予271万3000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

五條市水道局
(6月27日・指名競争入札)
▼一般国道168号新天工区道路工事に伴う水道管移設実施設計書作成業務委託240301号(西吉野町阪巻) ①日本インシーク②576万9000円(予733万円) ③國年上下水道設計、浪速技研コンサルタン、日本技術サービス、新大阪エンジニアリング、潮技術コンサルタン、関西技術コンサルタン、サント、サンテック、極東技研コンサルタン、サント、日本水工設計、日本インシーク(辞退) ④中央監視装置等詳細設計(和浄水場1式、永谷浄水場1式、殿野浄水場1式)。委託期間10月25日。

遠隔監視システム整備工事実施設計書作成業務委託2400302号(西吉野町和田外) ①國年上下水道設計②669万円(予785万円) ③日本技術サービス、新大阪エンジニアリング、浪速技研コンサルタン、潮技術コンサルタン、関西技術コンサルタン、サンテック、極東技研コンサルタン、サント、日本水工設計、日本インシーク(辞退) ④中央監視装置等詳細設計(和浄水場1式、永谷浄水場1式、殿野浄水場1式)。委託期間10月25日。

野迫川村
(6月24日・指名競争入札)
▼令和6年度第6号村道上垣内水ヶ峰線道路改良測量設計業務委託(大字北股) ①阪神コンサルタンツ②750万円(設837万円) ③日本インシーク、国土防災技術。

奈良市
(6月28日・一般競争入札)
▼市道南部第90号線・第118号線道路改良事業支障物件調査業務委託(その6)(大安寺1丁目) ①アイテク②986万9000円(予1380万円) ③NISSO、フアナバ、福田総合コンサルタン、三和総合コンサル、KEISIN、技研、日本工営都市空間、KCコンサルタン、西播設計、キミコン、倉田総合鑑定、大洋エンジニアリング、浜名技術コンサル

総合環境計画(辞退)、中央クリエイイト(辞退)、都市・計画・設計研究所(辞退)、産業工学研究所④準備打ち合わせ1式、建物調査1式、工作物調査1式、営業その他調査1式、消費税等調査1式。委託期間7年2月28日。
▼測量設計地質調査業務委託(あやめ池南五丁目地内他・中部第912号線) (あやめ池南5丁目他) ①弘洋第一コンサルタンツ②1051万5000円(予1428万円) ③新土木開発コンサルタン、ノア技術コンサルタン、インテコ、エース、日本インシーク、東光コンサルタンツ、日建技術コンサルタン、日建建設コンサルタン、修成建設コンサルタン、キミコン、阪神コンサルタンツ、近畿技術コンサルタンツ、中央コンサルタンツ、天理技研、ウエスコ(辞退)、全日本コンサルタンツ(辞退) ④業務延長0.11キロメートル設計業務1式、測量業務1式、地質(一般調査)1式、地質(解析等調査)1式。委託期間12月13日。

大和郡山市
(6月26日・指名競争入札)
▼九条公園ランニングコース改修実施設計業務委託(九条町) ①緑景②485万5000円(比571万7000円) ③地球号、KEISIN、共同設計(辞退)、共同技術コンサルタン(辞退)、産業工学研究所(辞退)、上智(辞退)、新都市二十一(辞退)、

川上村
(6月28日・指名競争入札)
▼東川(高佐) 村営住宅建設工事測量業務委託第14号(大字東川) ①すぎた測量設計事務所②119万5000円③ヨシノコンサルタン、アルプス、シンエイ、タク

ミ測量。
▼村道武木上垣内線改良工事測量設計業務委託第15号(大字武木) ①シンエイ②141万5000円③前同。
▼旧平和保育園解体整備事業実施設計業務委託(美濃庄町) ①創和建築事務所②327万9000円(比407万円) ③YARD吉村建築設計、溜谷設計、彩都建築設計、井上建築工房アルス、KEISIN、尾川建築設計事務所(辞退)、ビルチェック(辞退)、潮技術コンサルタン(辞退)、京成設計(辞退)、倉本都市建築ラボラトリー(不着)、グリーンコンサルタン(辞退)、小林建築事務所(辞退)、シードコンサルタン(辞退)、峠構造設計一級建築士事務所(不着)、中西構造設計(辞退)、不二設計コンサルタン(辞退)、優建築工房(辞退)、吉本建築設計事務所(辞退)、ノア建築事務所(辞退)、ビル・エイド(辞退)。

五條市
(6月28日・指名競争入札)
▼北宇智地区消防団車両格納庫新築工事設計業務委託2402012号(近内町779番地) ①設計室ウツディ・ハウス②97万円(予126万円) ③たかの建築事務所、中和設計、伸構造事務所(辞退)、岡本設計(未受領)、坪岡建築事務所(辞退)、礎建築事務所(辞退)、米田総合計画(未受領)、北和設計(辞退)、岩崎建築設計事務所(辞退) ④10月4日。

興事務所
(6月19日・指名競争入札)
▼令和6年度単治山関係調査業務委託第R6B2委1号(御所市櫛羅山開、桜井市吉

▼昭和学童保育所移転工事に伴う建築設計業務委託(額田部北町) ①創和建築事務所②302万5000円(比373万円) ③前同。

県営住宅管理事務所
(6月26日・一般競争入札)
▼令和6年度纏向県営住宅構造調査業務委託(桜井市辻67番地) ①建設環境コンサルティンク②109万円 ③建設環境コンサルティンクのみ④コンクリートコア採取の上コンクリートの材質調査1式。委託期間7月31日。

県立樫原考古学研究所
(6月27日・一般競争入札)
▼大和北道路八条地区他発掘調査空中写真測量業務(奈良市八条3丁目、杏町) ①イビソク②720万円③サンデイス、写測エンジニアリング、アグセス、NAC総建、キミコン、ケイズ、ナンワ、アコード④発掘調査現場における空中写真撮影及び測量業務。委託期間7年3月21日。

▼公共下水道新設工事に伴う測量設計業務委託2402013号(本町2丁目へ西岡宅付近) ①大日本ダイヤコンサルタン②678万円(予869万円) ③英晃コンサルタン、キタイ設計、基礎地盤コンサルタンツ、トップ技術コンサルタン、井沢設計、日本インシーク、ニュージェック、千代田コンサルタン、東京建設コンサルタン(辞退) ④11月5日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
(6月19日・簡易公募型競争入札、6月26日落札決定)
▼熊野川水系土石流対策施設予備設計業務(五條市) ①修成建設コンサルタン(評価値60・214) ②1932万円(予2406万円) ③パシフィックコンサルタンツ、修成建設コンサルタン(無効)、いであ、建設

▼県営ほ場整備事業百済川向地区境界復元測量業務委託第R6B1委1号(広陵町百済) ①谷本測量設計事務所②311万円(比378万円) ③共同エンジニア、ソクセン、五洋設計、アクト創研、クライス技研、タケダ技研、アクセス、三協エンジニア、エーシー設計企画、大門測量設計事務所、ヨシノコンサルタン、森本測量社、水野測量設計事務所、日立工営、エイコ、日立測量設計事務所、ナインワ、ヤマウラ、松嶋エイ、コーダ技研、第一測量設計所、原田測量、井上測量設計事務所、アリオ、和州測量設計事務所、インテコ、ダイイチ、英晃コンサルタン、クリエータータイプ、ライフ、都市企画設計コンサルタン、前川測量設計事務所、西奈良測技、オカモト測量、シードコンサルタン、清和、

ワーク、国土調査設計事務所、ノア技術コンサルタン、三和コンサルタン、ライト、トップ技術コンサルタン、潮技術コンサルタン、古川測量、井前建設、大和測量設計事務所、ワタベ測量、親光、セイワコンサル、ウイズテック、サンデイス、本田測量設計④復元測量業務(4級基準点3点、復元測量(耕地)1.5畝、原野0.7畝)。委託期間8月30日。

▼令和6年度纏向県営住宅構造調査業務委託(桜井市辻67番地) ①建設環境コンサルティンク②109万円 ③建設環境コンサルティンクのみ④コンクリートコア採取の上コンクリートの材質調査1式。委託期間7月31日。

▼令和6年度纏向県営住宅構造調査業務委託(桜井市辻67番地) ①建設環境コンサルティンク②109万円 ③建設環境コンサルティンクのみ④コンクリートコア採取の上コンクリートの材質調査1式。委託期間7月31日。

▼令和6年度纏向県営住宅構造調査業務委託(桜井市辻67番地) ①建設環境コンサルティンク②109万円 ③建設環境コンサルティンクのみ④コンクリートコア採取の上コンクリートの材質調査1式。委託期間7月31日。

▼日置川水系土石流対策施設予備設計業務(前同) ①協和設計(評価値60・003) ②1497万円(予1865万円) ③パシフィックコンサルタンツ、修成建設コンサルタン(無効)、いであ、中電技術コンサルタン、建設技術研究所、セントラルコンサルタン、中央復建コンサルタン、日本工営、大日本ダイヤコンサルタン、オリエンタルコンサルタンツ、協和設計(無効) ④木津川水系直轄砂防事業管内において、中期計画における土石流対策施設(折立1001砂防堰堤(仮)、上1010砂防堰堤(仮))を対象。砂防堰堤及び床固工予備設計4基。委託期間7年1月24日。

▼日置川水系土石流対策施設予備設計業務(前同) ①協和設計(評価値60・003) ②1497万円(予1865万円) ③パシフィックコンサルタンツ、修成建設コンサルタン(無効)、いであ、中電技術コンサルタン、建設技術研究所、セントラルコンサルタン、中央復建コンサルタン、日本工営、大日本ダイヤコンサルタン、オリエンタルコンサルタンツ、協和設計(無効) ④木津川水系直轄砂防事業管内において、中期計画における土石流対策施設(折立1001砂防堰堤(仮)、上1010砂防堰堤(仮))を対象。砂防堰堤及び床固工予備設計4基。委託期間7年1月24日。

▼日置川水系土石流対策施設予備設計業務(前同) ①協和設計(評価値60・003) ②1497万円(予1865万円) ③パシフィックコンサルタンツ、修成建設コンサルタン(無効)、いであ、中電技術コンサルタン、建設技術研究所、セントラルコンサルタン、中央復建コンサルタン、日本工営、大日本ダイヤコンサルタン、オリエンタルコンサルタンツ、協和設計(無効) ④木津川水系直轄砂防事業管内において、中期計画における土石流対策施設(折立1001砂防堰堤(仮)、上1010砂防堰堤(仮))を対象。砂防堰堤及び床固工予備設計4基。委託期間7年1月24日。

▼流域貯留浸透事業(桜井区)に伴う基本設計業務土委第13号(桜井) ①エース②788万円(予990

▼流域貯留浸透事業(桜井区)に伴う基本設計業務土委第13号(桜井) ①エース②788万円(予990

▼流域貯留浸透事業(桜井区)に伴う基本設計業務土委第13号(桜井) ①エース②788万円(予990

▼桜井市都市公園等遊具定期点検業務委託都計第6号(市内一円) ①チリ化成②64万8000円③チリ化成のみ④8月30日。

▼桜井市都市公園等遊具定期点検業務委託都計第6号(市内一円) ①チリ化成②64万8000円③チリ化成のみ④8月30日。

▼桜井市都市公園等遊具定期点検業務委託都計第6号(市内一円) ①チリ化成②64万8000円③チリ化成のみ④8月30日。

②前同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。など④入札公告参照⑤予1786万5100円、低1643万5100円。

▽第二浄化センター汚泥脱水機棟脱水ケーク貯留ホップ修繕工事R6(前同)①前同②前同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一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。など④入札公告参照⑤予405万2400円、低372万7900円。

▽吉野川浄化センター第2汚泥処理棟2Dケーク貯留ホップ修繕工事R6吉工第2号(五條市二見)①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予652万8000円、低599万8300円。

香芝市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)6月27日公告)▽公共下水道工事(24補4-3)(五位堂)①入札期間7月17日②7月23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。土木1式工事の登録。市内Aランク。土木工事業について経営事項審査を受けている者であること。市内に建設業法に規定する本店を有する者である

こと①など④工事延長513・8、開削工200、L513・8、マンホール設置工(1号組立人孔9基、A1号組立人孔3基、小口径人孔塩ビ7基)、汚水樹設置工59カ所。工期7年1月31日⑤設5694万9200円、最低制限価格設定あり。

奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)6月28日公告)▽奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)6月28日公告)館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内①申請書及び資料の提出7月8日正午まで②入札書の提出期間7月18日(19日正午)③7月22日④文部科学省における一般競争参加者の資格を定めるところにより格付けした建築1式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、AまたはB等級の認定を受けていること。平成21年度以降に、元請として完成・引渡しを完了した、国、国立大学法人、特殊法人等及び地方公共団体施設において受水槽設備(屋内外を問わない)または簡易専用水道設備の新設または改修工事を行う施工した実績を有すること。経常JVにあつては、経常JVまたは構成員のうち1者が前記の施工実績を有すること。県内、大阪府内、京都府内、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県にあること。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の所在地が同府県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引渡しを完了した建設業法でいう電気工事業に該当する工事の要件を満たす工事の施工実績を有する者。など④トンネル照明設備(機器)1式、電源設備工1式、トンネル照明設備工1式、工場製品輸送工1式、仮設工1式。工期7年2月28日⑤施工能力評価型I型。電通チャレンジャータイプ(電気設備工事)。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

▽奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)6月28日公告)館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内①申請書及び資料の提出7月8日正午まで②入札書の提出期間7月18日(19日正午)③7月22日④文部科学省における一般競争参加者の資格を定めるところにより格付けした建築1式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、AまたはB等級の認定を受けていること。平成21年度以降に、元請として完成・引渡しを完了した、国、国立大学法人、特殊法人等及び地方公共団体施設において受水槽設備(屋内外を問わない)または簡易専用水道設備の新設または改修工事を行う施工した実績を有すること。経常JVにあつては、経常JVまたは構成員のうち1者が前記の施工実績を有すること。県内、大阪府内、京都府内、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県にあること。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の所在地が同府県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引渡しを完了した建設業法でいう電気工事業に該当する工事の要件を満たす工事の施工実績を有する者。など④トンネル照明設備(機器)1式、電源設備工1式、トンネル照明設備工1式、工場製品輸送工1式、仮設工1式。工期7年2月28日⑤施工能力評価型I型。電通チャレンジャータイプ(電気設備工事)。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

▽奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)6月28日公告)館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内①申請書及び資料の提出7月8日正午まで②入札書の提出期間7月18日(19日正午)③7月22日④文部科学省における一般競争参加者の資格を定めるところにより格付けした建築1式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、AまたはB等級の認定を受けていること。平成21年度以降に、元請として完成・引渡しを完了した、国、国立大学法人、特殊法人等及び地方公共団体施設において受水槽設備(屋内外を問わない)または簡易専用水道設備の新設または改修工事を行う施工した実績を有すること。経常JVにあつては、経常JVまたは構成員のうち1者が前記の施工実績を有すること。県内、大阪府内、京都府内、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県にあること。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の所在地が同府県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引渡しを完了した建設業法でいう電気工事業に該当する工事の要件を満たす工事の施工実績を有する者。など④トンネル照明設備(機器)1式、電源設備工1式、トンネル照明設備工1式、工場製品輸送工1式、仮設工1式。工期7年2月28日⑤施工能力評価型I型。電通チャレンジャータイプ(電気設備工事)。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

▽奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)6月28日公告)館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内①申請書及び資料の提出7月8日正午まで②入札書の提出期間7月18日(19日正午)③7月22日④文部科学省における一般競争参加者の資格を定めるところにより格付けした建築1式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、AまたはB等級の認定を受けていること。平成21年度以降に、元請として完成・引渡しを完了した、国、国立大学法人、特殊法人等及び地方公共団体施設において受水槽設備(屋内外を問わない)または簡易専用水道設備の新設または改修工事を行う施工した実績を有すること。経常JVにあつては、経常JVまたは構成員のうち1者が前記の施工実績を有すること。県内、大阪府内、京都府内、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県にあること。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の所在地が同府県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引渡しを完了した建設業法でいう電気工事業に該当する工事の要件を満たす工事の施工実績を有する者。など④トンネル照明設備(機器)1式、電源設備工1式、トンネル照明設備工1式、工場製品輸送工1式、仮設工1式。工期7年2月28日⑤施工能力評価型I型。電通チャレンジャータイプ(電気設備工事)。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

及び資料の提出7月16日正午まで(入札書の提出期限8月23日正午)②8月28日③一般競争(指名競争)参加資格、電気設備工事B等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「電気工事業」の許可を受けている本店が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県にあること。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の所在地が同府県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引渡しを完了した建設業法でいう電気工事業に該当する工事の要件を満たす工事の施工実績を有する者。など④トンネル照明設備(機器)1式、電源設備工1式、トンネル照明設備工1式、工場製品輸送工1式、仮設工1式。工期7年3月14日⑤予724万円、調7106万円。

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

格者名簿に土木1式工事の登録。市内Aランク。市内に本店を有する。など④工事延長513・8、開削工200、L513・8、マンホール設置工(1号組立人孔9基、A1号組立人孔3基、小口径人孔塩ビ7基)、汚水樹設置工59カ所。工期7年1月31日⑤設5694万9200円、最低制限価格設定あり。

大淀町(事後審査型一般競争入札(郵便入札)7月1日公告)▽通学路対策にかかわる測量設計業務第6(保安)委1号(下測)①入札参加表明書の提出7月9日まで(入札書の提出期限7月19日)②7月22日③大淀町入札参加資格者名簿(測量・建設コンサルタント等)において、資格業種「測量業務(測量一般)」及び「土木関係建設コンサルタント業務(道路)」のいずれにも登録がある者。県内に本店または代理権限を持つ営業所を有する者であること。など④通学路対策230。委託期間9月30日⑤予531万5200円、最低制限価格は設定なし。

▽耐震性貯水構築工事(令06-01)水工第1号(栗殿)①入札参加資格確認申請書の提出7月8日まで(技術提案書の提出期間7月11日)②8月2日、入札金額の内訳書、入札書の提出期間8月20日(28日)③8月29日③土木工事業の特定建設業許可。同市建設工事等競争入札参加資格者名簿に土木1式工事の登録。市内Aランク。市内に本店を有する。など④工事延長513・8、開削工200、L513・8、マンホール設置工(1号組立人孔9基、A1号組立人孔3基、小口径人孔塩ビ7基)、汚水樹設置工59カ所。工期7年1月31日⑤設5694万9200円、最低制限価格設定あり。

▽煙田トンネル照明施設他設置工事(五條市畑田町)①申請書及び資料の提出7月16日正午まで(入札書の提出期間8月2日(5日正午))②8月6日③文部科学省における一般競争参加者の資格を定めるところにより格付けした建築1式工事に係る一般競争(指名競争)参加資格認定通知書の等級が、AまたはB等級の認定を受けていること。平成21年度以降に、元請として完成し、引渡しを完了した建設業法でいう電気工事業に該当する工事の要件を満たす工事の施工実績を有する者。など④トンネル照明設備(機器)1式、電源設備工1式、トンネル照明設備工1式、工場製品輸送工1式、仮設工1式。工期7年2月28日⑤施工能力評価型I型。電通チャレンジャータイプ(電気設備工事)。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

支援計画策定業務委託(防災・安全交付金) ①前同②前同③前同④第2期上北山村地域福祉計画・第2期上北山村のちを支える支援計画策定に係る業務全般(関係団体へのヒアリング調査、現況把握と分析・基礎資料の作成、計画素案の作成、上北山村地域福祉計画等策定委員会の運営支援、計画冊子データの編集)。委託期間前同⑤予297万円、最低制限価格は設定なし。

奈良工業高等専門学校(一般競争入札(電子入札)6月28日公告)▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札(電子入札)6月28日公告)工学科棟改修その他工事監理業務(大和郡山市矢田町22番地(奈良工業高等専門学校))①申請書及び資料の提出7月10日まで(入札書の提出期間7月19日(24日正午))②7月25日③文部科学省における一般競争参加者の資格第3章第32条で定める競争参加資格について、設計・コンサルタント業務のうち「建築関係設計・施工管理業務」の認定を受けている者。平成21年度以降に、完成・引渡しを完了した、SRC造若しくはRC造の建築物で1棟当たりの改修延べ面積650平方メートル以上の建築物の改修工事(内外共に改修して(内外共に改修して)の基準を満たす建築物の実施設計業務または工事監理業務のいずれかを元請として行った実績を有する。など④奈良工業高等専門学校工学科棟改修その他工事に係る工事の監理。工期7年

上北山村(一般競争入札(郵便入札)6月27日公告)▽第3期上北山村子ども子育て支援事業計画策定業務委託(委任)第1号(河合)①入札参加資格確認申請書の提出7月8日まで(入札提出期限7月22日)②7月23日③上北山村競争入札参加資格(物品・役務)のうち「企画・開発業務」、「検査・調査業務」に登録されていること。など④ニーズ調査の実施と分析、需要量の推計及び目標量の設定、子ども子育て会議の運営支援、事業計画素案の策定支援(計画骨子原案作成)。委託期間7年2月28日⑤予361万9000円、最低制限価格は設定なし。

北山村のちを支える支援計画策定業務委託(防災・安全交付金) ①前同②前同③前同④第2期上北山村地域福祉計画・第2期上北山村のちを支える支援計画策定に係る業務全般(関係団体へのヒアリング調査、現況把握と分析・基礎資料の作成、計画素案の作成、上北山村地域福祉計画等策定委員会の運営支援、計画冊子データの編集)。委託期間前同⑤予297万円、最低制限価格は設定なし。

▽主要地方道吉野東(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)6月27日公告) 県宇陀土木事務所

斑鳩町 入札予報 7月10日・指名競争入札(郵便入札)▽道路改良工事第101号(法隆寺2丁目) 指名は斑鳩設備、今村住設、大角工業、オグウエ、奥野興業造園土木、勝間設備工業、川端建設、栗原工務店、清水、清水環境開発、清水土木、田口工務店、橋本建設、福井工務店、松田建設、松本工業所、森下ガスセンターの17者。予442万8600円、低371万8800円。

丹治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)) Y-425-委2号(吉野町丹治) 委託期間12月13日。

丹治川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-425-委1他号(吉野町丹治他) 委託期間10月31日。

丹治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)) Y-425-委2号(吉野町丹治) 委託期間12月13日。

丹治川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-425-委1他号(吉野町丹治他) 委託期間10月31日。

丹治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)) Y-425-委2号(吉野町丹治) 委託期間12月13日。

丹治川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-425-委1他号(吉野町丹治他) 委託期間10月31日。

丹治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)) Y-425-委2号(吉野町丹治) 委託期間12月13日。

丹治川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-425-委1他号(吉野町丹治他) 委託期間10月31日。

丹治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)) Y-425-委2号(吉野町丹治) 委託期間12月13日。

丹治川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-425-委1他号(吉野町丹治他) 委託期間10月31日。

丹治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)) Y-425-委2号(吉野町丹治) 委託期間12月13日。

丹治川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-425-委1他号(吉野町丹治他) 委託期間10月31日。

丹治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)) Y-425-委2号(吉野町丹治) 委託期間12月13日。

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ 積水樹脂(株) 奈良県代理店 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

災害ゼロの誓い新たに



6月24日に開かれた安全大会

三和建設(株)・安全衛生協力会

2024年度「安全大会」開催

三和建設(株)(奈良市西大寺栄町、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24日午後、本社会議室で2024年度「安全大会」を開催した。協力会社の関係者ら約80人が参加し、7月1日から始まる全国安全週間(先駆け、『危険に気付くあなたの目』そして『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、快適な職場とするため、全ての人が安全意識を高め作業に当たること)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2024の発表のほか記念講演も行われた。

開会の辞で松田充浩 建築部長は「残念ながら物損事故を含め8件の事故が発生した。工事現場では常に危険はつきものだが、これを肝に銘じてほしい」と安全への徹底した取り組み強化を訴えた。

又野会長は、職人の高齢化と外国人労働者の現況に触れ、「安全、品質、コストの向上には技術の伝承が必要不可欠だ。業界の発展のためにも環境改善に努めなければならない」とし、「梅雨明けには猛暑による熱中症の発生が予想される。生活環境面の管理徹底と健康被害の防止に努めてほしい」と挨拶。

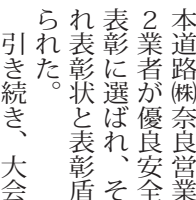


又野会長



小林社長

を十分に把握し、安全に努めてほしい。皆様と共に良い職場を築いてまいりたい」と述べ、安全管理体制の充実・強化・改善を要請した。



市川部長



小林副会長



松田部長

引き続き、大会宣言



東井常務



宮坂副会長

団した諦めない人生や、コーチとしての指導方法などについて熱く語った。

講演終了後には、東井常務が「困難を克服された野球人生に感動を頂きました」などと謝辞を述べた。

大会宣言、安全衛生管理方針を発表

優良事業場・業者表彰も

島田氏は、少年時代に大きな怪我で左利きになったことにより差別を受けるが、野球と人との出会いを通じて試練を乗り越え、ドラフト外で日本ハムに入

最後に、宮坂副紀会長は「皆様と一緒に『皆様が安全に成り遂げよう』と訴え、有意義な大会を締めくくった。

大会宣言

職場における安全と労働災害の撲滅は、働く人の重要な課題で、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や働き方改革など、日々変化する社会情勢に対応し、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剣に取り組み、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当たることとを決意し、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。

2024年6月24日
三和建設株式会社 安全大会

(小林治彦副会長)、安全衛生管理方針2024の発表(市川学リニユール事業部長)や元プロ野球選手の島田誠氏による「苦難の克服」と題しての講演が行われた。

最後に、宮坂副紀会長は「皆様と一緒に『皆様が安全に成り遂げよう』と訴え、有意義な大会を締めくくった。



島田氏



小林代議士

祝 辞

講演

安全表彰

◆南奈良総合医療センター
(仮称)発熱外来棟増設工事業所



営業しながらの改修工事で、適時に安全対策等の打合せを行ない、苦情・事故なく竣工した。

◆(仮称)日本振興促進合同会社
JR奈良駅前ビル新築工事業所



現場付近は、人、車の往来が多く狭い敷地に鉄骨造と安全管理に努めて無事に無事故で竣工できた。

◇日本道路株式会社



南奈良総合医療センター発熱外来棟増設工事で、工事における安全な取り組みが出来ていた。

◇マルコマ株式会社



竹沢内科歯科医院改修工事で、診療時間内で安全管理が徹底できた。

優良安全事業場表彰

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



ひとと 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 奈良市西大寺栄町3番12-6号
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10階
TEL.06-6281-1838(代) FAX.06-6281-1836

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

