

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

想いやりから安心で安全を。

株式会社 関西西
KANSAITOBI

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

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

県警察本部 御所警察庁舎改築工事設計 総合企画設計が落札

奈良県警察本部が6月22日開札(7月1日契約)した一般競争入札2件は次のように落札した。

【高田警察署御所警察庁舎改築工事設計委託第04-10-設号】
総合企画設計が2006万1千円(評価値48.1%)で落札。入札書比較価格2515万円。他の参加者は福本設計、都市環境設計、相和技術研究所、汎設計、土屋総合設計、コンス



御所警察署の旧庁舎

自動車整備工場設計は尾川建築設計事務所。業務1式。委託期間5年3月31日。建設後60年以上が経過して老朽化している高田警察署御所警察庁舎について、建物耐震性にも問題があること

から現地での建替を計画、順調に進展すれば5年度に旧庁舎を解体撤去し、文化財発掘調査を実施して新庁舎の建設工事に備える。

【自動車整備工場改築工事設計委託第04-11-設号】
尾川建築設計事務所

が1110万円(評価値39.34%)で落札。入札書比較価格1353万円。他の参加者は城田設計。

業務場所は奈良市南永井町139-1。業務内容は自動車整備工場改築工事(S造2階建延床面積約700平方メートル)に係る基本・実施設計業務1式、既存自動車整備工場(S造平屋建6棟延床面積約673平方メートル)の解体撤去に係る実施設計業務1式。委託期間9月16日。

7月14日まで参加受付
秋篠川・熊野川護岸工事

奈良県建設業・契約管理課は、次の2件の総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月4日に公告した。入札参加申込書を7月14日まで、技術提案書を7月26日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を8月29日～9月5日に受け付けて9月6日に開札する。

参加資格は▽土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを含む)▽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など。

▽一級河川秋篠川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)第3-2-1号(奈良市西ノ京町六条町))II工事概要は工事延長41.1メートル、空石積工329平方メートル、自然石固着金網張護岸工512平方

資材部 ■生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式
工事部 ■土木工事
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(網)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土工工事、タイル工事、ドローン空撮、土木3D施工データ作成、i-Construction対応

■防水工事
コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床板防水工事

販売部 ■事務用品一式/測量器具一式
【無触媒事業】 断熱UVコート/SCV-セルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号
宏栄商事株式会社
Koei-Group
代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
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
〒637-0004 FAX 0747-25-4528

待機児童の解消に向けて 学童保育所建設

川西町は今年度、学童保育所建設工事の入札を予定している。工事費は2億円程となる見込みで、RC造またはW造2階建て床面積440平方メートル、最大40人が利用可能な部屋を3室設ける予定。

同町には既に学童保育所があるものの、利用定員数約86名に対し、毎年利用申込者数が160名以上であり、待機児童が発生するのが明白な状況。また、学童保育所の利用率は川西小学校全校生徒の40%にあたり、県内でも非常に高い利用率となっている。今回、学童保育所を新築することにより、将来に渡り安定的かつ十分な学童保育の受け皿を確保する。

学童保育所の整備については令和元年度頃から検討を開始しており、「川西町子ども子育て会議」で整備計画について検討が行われてきた。アンケート調査をもとに、町内の既存公共施設の活用を検討したものの、学童保育需要を満たす施設がなく現在は川西小学校の教室を2つ間借りし学童保育所として使用している。

新学童保育所の建設予定地は、文化会館(結崎32)と現川西学童保育所の間にある土地。設計はニュージエックが担当している。(伊藤)

建設地

日々是新

熱海の土石流から1年が過ぎた。静岡県では、去る1日に盛り土の造成を規制する県条例が施行された。街に活気は戻ってきてはいるものの、被災した伊豆山地の一部は警戒区域に指定されたまま。また、約230人が今も避難生活を続けているという。熱海の1件以降、行政は再発防止に向け様々な対策に取り組んでいる。結果、行政指導や執行の件数は増加傾向にあるが、中には音信不通となる業者もおり是正

が滞るケースも多い。NHKのアンケート調査によると、是正の必要がある全国約1000カ所の盛り土の内、措置が終わったのは1割程。規制や罰則の強化といった、違法盛り土発生後の対策強化は勿論だが、今後は地域住民からの情報提供による早期発見も違法盛り土根絶により必要となるだろう。熱海の悲劇を繰り返さない為にも、官民が一体となって違法業者の逃げ道を塞いでいかなければならない。(藤)

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

まちプロ推進課

西大寺駅高架化近鉄線移設 写測エンジニアに委託 数値図化して現況を把握へ

4年度に鉄道基本設計

奈良県土木マネジメント部まちづくりプロジェクト推進課は、大和西大寺駅の高架化と近鉄線を大宮通りに移設して地下化する計画を進めており、「令和4年度航空測量データ数値図化業務委託(大和西大寺駅高架化・近鉄奈良線移設検討事業(都づくり)第180-委-1号)」を、落札した写測エンジニアリング委託した。



これは、貸与する航空レーザ属業務成果を用いて新たに数値図化を行い、鉄道路線計画及び周辺道路の検討に必要な現況を把握する。業務内容は数値図化8・16平方メートル(図参照)。委託期間12月14日。大和西大寺駅及び平城宮跡周辺地域では、近鉄線の踏切に起因する渋滞が従前より課題となっており、この地域では踏切道改良促進法に基づく指定を受けた8踏切道の渋滞解消に向け、県は奈良市及び近畿日本鉄道と合意し、令和2年度末に地方踏切道改良計画を策定した。事業費約2000億円、2060年の事業完了をめざす。

また、平城宮跡が国営公園として保存・活用を目的として整備されることから公園の一体整備を図るため、大和西大寺駅の高架化を行う8カ所の踏切を改良するとともに近鉄線を大宮通りに移設して地下化する。事業手法は連続立体交差事業を想定している。公募型プロポーザル「令和4年度鉄道基本設計業務委託(大和西大寺駅高架化・近鉄奈良線移設検討事業(都づくり)第180-委-2号)」の選定作業を進めている。技術提案書を7月中旬頃まで受け付け、提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準(合計100点)に基づいて審査し、最高得点者を受託業者として特定するもの。

業務概要は鉄道線形と大和西大寺駅舎配置等の比較設計。業務量の目安は1100万円を限度とする。委託期間5年3月25日。連絡

は次の通り。
【計画準備情報収集】業務の目的・趣旨を把握したうえで業務計画書を作成する。
【鉄道線形、大和西大寺駅舎配置等の比較設計】

当該地域における8踏切の地方踏切道改良計画に記載された改良方法について、県・奈良市・近畿日本鉄道により締結された連携協定に基づく三者協議及び国土交通省も参加する検討会における「西大寺車庫移転」案の検討結果に基づき、鉄道線形と大和西大寺駅舎配置等について複数案の比較設計を行う。

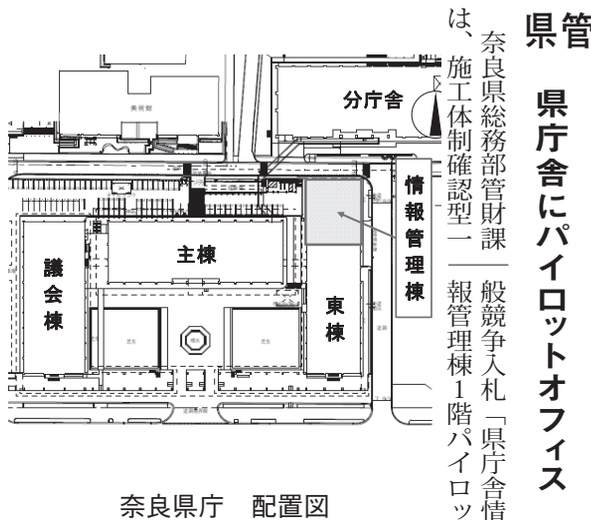
先または提出先等は交通まちづくり推進係(電話0742-2718031)。
この業務では、令和3年度の検討結果を踏まえたうえで、検討を深化するために必要となる情報を得て、地方踏切道改良計画で合意した改良方法に基づき、詳細な鉄道線形と大和西大寺駅舎配置等の比較設計及び連続立体交差事業として進めるうえでの協議資料の作成を行う。業務内容は

横1/1000、縦1/400)③大和西大寺駅舎平面設計(縮尺1/1000)を作成し、支障物件を調査のうえで補償費を概算して整備費に計上する。検討に当たっては、

踏切の地方踏切道改良計画に記載された改良方法について、県・奈良市・近畿日本鉄道により締結された連携協定に基づく三者協議及び国土交通省も参加する検討会における「西大寺車庫移転」案の検討結果に基づき、鉄道線形と大和西大寺駅舎配置等について複数案の比較設計を行う。

技術者育成研修運営業務」に公募型プロポーザルを適用して6月29日に公告した。参加申込書類を7月11日まで、企画提案書類を7月26日まで受け付ける。提出された企画提案書等について別途設置する審査委員会において書類審査を行い、最も高い評価を得た事業者を受託業者として特定する。

5年度上半期に工事 県庁舎にパイロットオフィス



奈良県総務部管財課 一般競争入札「県庁舎情報は、施工体制確認型一報管理棟1階パイロットオフィス検査計業務委託(設)第R4-20号」を7月20日に開札して業務を委託する。令和5年度上半期に工事を実施する。

研修を開催し、県内公共建築物の県産材利用及び木造建築の設計・提案ができる技術者を育成することとした。委託期間5年2月28日。委託上限額380万円。業務内容は次の通り。

【研修計画の検討】木造非住宅建築に関する知識を習得するためのカリキュラムの作成とファシリテーター及び講師の決定等を行う。研修は建築関係事業者と木材産業事業者及び行政関係者を対象とした木造非住宅建築に関する基本的な知識を習得するための講座で、グループワーク及び現場見学を4日間以上開催する。募集人数(定員)は40名程度とし(うち20名以上は県内に事務所を有する建築士)。

【講座の運営】講座の実施場所は県内とし、受講者が参加しやすい会場、開催日時を受講者が参加しやすい曜日・時間帯とする。インターネットを介したライブ配信の運用(双方向のやりとりが可能なWeb会議ツール等)により実施する。受講者の理解度が確認できる工夫を講ずる。本人確認を行う。講座に係るテキスト(資料)を準備する。講座当日は講座の司会・進行と記録等を行う。カリキュラム終了後速やかに研修終了者名簿(エクセル)を作成し、電子データを県

として進めていくため「都市における道路と鉄道との連続立体交差化に関する要綱」等を参考に当該事業の費用負担方法を整理し、国との協議資料を作成する。

【報告書の作成】業務内容の各事項及びその検討過程において収集した資料をとりまとめ報告書を作成する。

敷地面積約1万7525平方メートル、情報管理棟は東棟北側に繋がるRC造地下1階地上2階延べ面積約1332平方メートルの建物。1階の税務課電算機室移転に伴う改修工事(消防設備・空調設備・照明及び床改修、稼働書庫撤去、内装補修)を行うパイロットオフィスとするもの。

今回の業務は①パイロットオフィス整備計画の作成②1階・2階の既存壁撤去・床のフリーアクセスフロア等検討及び実施設計③内装レイアウト及び備品配置計画作成④以上に伴う電気・機械設備工事の実施設計。予定工事費約3600万円、建設工期5年4月〜9月の6カ月を想定。

7月11日まで参加受付

木造非住宅建築技術者育成研修

奈良県の木 ブランド課

奈良県水循環・森林・景観環境部奈良の木ブランド課は、「令和4年度奈良の木を使用した建築を支える人材養成事業木造非住宅建築

技術者育成研修運営業務」に公募型プロポーザルを適用して6月29日に公告した。参加申込書類を7月11日まで、企画提案書類を7月26日まで受け付ける。提出された企画提案書等について別途設置する審査委員会において書類審査を行い、最も高い評価を得た事業者を受託業者として特定する。

【研修計画の検討】木造非住宅建築に関する知識を習得するためのカリキュラムの作成とファシリテーター及び講師の決定等を行う。研修は建築関係事業者と木材産業事業者及び行政関係者を対象とした木造非住宅建築に関する基本的な知識を習得するための講座で、グループワーク及び現場見学を4日間以上開催する。募集人数(定員)は40名程度とし(うち20名以上は県内に事務所を有する建築士)。

【講座の運営】講座の実施場所は県内とし、受講者が参加しやすい会場、開催日時を受講者が参加しやすい曜日・時間帯とする。インターネットを介したライブ配信の運用(双方向のやりとりが可能なWeb会議ツール等)により実施する。受講者の理解度が確認できる工夫を講ずる。本人確認を行う。講座に係るテキスト(資料)を準備する。講座当日は講座の司会・進行と記録等を行う。カリキュラム終了後速やかに研修終了者名簿(エクセル)を作成し、電子データを県

に引き渡すこと。修了者名簿には①氏名、生年月日、住所②勤務先の名称・所在地の情報を含むこと。その他として研修受講料は徴しない(但し、講義に必要な教材等の購入に係る実費相当分は受講者から徴収する)。各講座内容をまとめた講座記録を作成し、各講座終了後速やかに提出する。講師と受講者及び受講者間での結び付きや連携を深める講座体制に配慮すること。受講者の情報(住所、氏名、年齢、勤務先、受講動機、出欠状況等)を把握し、県個人情報保護条例に

【講座の検証】この事業の実施効果を分析し、翌年度以降に必要な講座内容等を検討・提案する。
【業務実施報告書の作成】この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

■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。

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

（6月23日・一般競争入札、6月30日契約）

▼主要地方道枚方大和郡山線富雄南小学校前歩道橋補修工事（道路メンテナンス事業）（地方道大型構造物補修）5-B-1-1号（奈良市中町）①広成（評価値53・614）②2061万円（比2377万1000円）③福嶋組、吉野塗装、クロカワ工芸、仲本塗装、日本宣伝、林塗装、いわき、オーテック（辞退）、大五塗装（辞退）、三岡商事（欠格）、西谷建設（辞退）、藤裏工務店（辞退）、オクシン（辞退）④工事延長26日、塗膜除去工86平方メートル（2回剝離）、橋梁塗装工86平方メートル。設計は復建技術コンサルtantが担当。工期10月28日。（6月23日・一般競争入札、7月1日契約）

県広域水道セ

（6月16日・一般競争入札、6月27日契約）

▼桜井浄水場計装設備修繕工事（桜井市初瀬）①洛南エンジニアリング②219万円（比226万円）。

（6月16日・指名競争入札）

▼北葛線送水管工事（王寺バイパス第6工区舗装本復旧（王寺町元町）本町）①安田組建設②533万円（比613万3000円）。

県流域下水道セ

（6月14日・一般競争入札、6月20日契約）

▼南奈良幹線中継ポンプ場流入ゲート修繕工事R4浄水第2号（奈良市西九条町）①栗本鐵工所②900万円（比903万3000円）。

▼大宇陀ポンプ場破砕機修繕工事R4宇工第3号（宇陀市大宇陀野依）①住友重機械エンバイロメント②750万円（比759万3000円）。

▼吉野川浄化センター①浮上濃縮機脱気槽等修繕工事R4吉工第2号（五條市二見）①月島テクノメンテサービス②710万円（比751万3000円）。

▼吉野川浄化センター②汚泥処理棟スクリーンプレス脱水機修繕工事R4吉工第3号（前同）①月島テクノメンテサービス②770万円（比824万9000円）。

五條市

（6月24日・指名競争入札）

▼交通安全施設工事2201017号（三在町外（市道住川26号線外））①西本設備②385万2000円（予446万円）。

（6月28日・一般競争入札）

▼阪合部橋梁補修工事（道路メンテナンス事業）2201006号（大津町（市道大津相谷線））①西谷建設②8590万円（予9734万7000円）③仲本塗装、和興④工事延長38・05日、塗替塗装工1式、排水管取替工1式、当板補修工1式、仮設工1式。設計は写測エンジニアリングが担当。工期5年3月15日。

奈良市

（6月30日・一般競争入札）

▼4号炉排ガス施設点検整備補修（左京5丁目2番地（奈良市環境清美工場））①三機化工建設②5780万円（予6087万7000円）③三機化工建設のみ④焼却炉（全連続燃焼ストークス）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120t/日、燃焼設備補修1式、ガス冷却設備補修1式、空気を熱設備補修1式、減温塔設備補修1式、排ガス処理設備補修1式、通風設備補修1式、受入供給設備補修1式、No.1熱分解設備補修1式。工期10月14日。

奈良市企業局

（6月28日・一般競争入札）

▼平城西配水池低圧盤更新工事2-2-3号（神功4丁目）①広南水工②1490万円（予1498万円）③桐田機工、洛南エンジニアリング、武部商会（辞退）、阪奈電設（辞退）④5年3月17日。

（6月23日・一般競争入札、6月30日契約）

▼口径40配水管撤去工事（三条栄町）①大登建設②736万8000円（予858万円）。

奈良市企業局

（6月23日・一般競争入札、6月30日契約）

▼（都）西九条佐保線大安寺西地区構造物撤去工事他（仮称）奈良IC周辺整備補助街路事業（都）①上田建工②1510万2000円（比1674万3000円）③中南組、左野工業、山崎組、清水工務店、和田工務店、井上水道工業所、山口建設、野島造園土木、藤上組、共進建設、西岡工務店、東尾建設、近畿興産、関西緑地サービス、吉川組、鳥井建設、三晟建設、桐山工務店、島井組、プラント、奥田石材工業、島石園井上建設、村井建設、良金興業、澤田造園土木、田村建設、広成、井手建材土木、本庄商会、山中産業、山秋庭苑、吉岡建設、真興建設、木村建設、福島工務店、西岡建設、米田商会、大徳工業、栄山、岡部工務店、サンワクレーン、北翔建設、坂内造園土木、清峰工業、若本建設、たけなわ、総合建設ホクワ、里脇造園土木、中村エンジニアリング、哲組、弘陽建設、MAKOTO、光輝建設、ナカオ、弥杜工業④12月23日。

葛城市

（5月26日・一般競争入札、市議会の議決を得て6月29日公表）

▼第1号葛城市立磐城小学校特別教室棟部位修繕改修工事（南今市）①キタムラ②6833万7000円（予7593万円）③豊国三和建設（辞退）、大倭殖産（辞退）、上村組（辞退）、米杉建設④校舍棟改修工事RC造3階建延べ床面積708平方メートル、一般建築改修工事・電気設備改修工事・機械設備改修工事。設計は松岡建築事務所が担当。工期9月30日。

（6月28日・一般競争入札）

▼東生駒川法面対策工事（河川維持修繕事業）第K-5-7号（生駒市辻町）①大西組②1140万1000円（比1269万円）③北門組、奥野興業造園土木、坂本土木、日豊建設、北川工業、寺口建設、宮本組、誠起、吉田設備、中澤建設、伸陽建設、武田設業、藤秀建設、アオキ、池田工務店、吉川設備、山岡重機、タカギテクノ、大西組、大智建設。

御所市水道局

（6月28日・指名競争入札）

▼定流量弁設置工事御水施第4号（増）①今福設備工業②279万円（予310万2000円）。

▼配水管布設替工事（緊急）1工区御水施

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

（6月24日・指名競争入札、6月30日契約）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所

（6月21日・一般競争入札、6月30日落札決定）

▼和歌山河川国道管内電源設備他設置工事（五條市二見3丁目6番地13）和歌山県有田市宮原町大字畑小字西山736-1①旭電設（評価値232・525）②6235万9000円（予6846万円）③奥滝電気（辞退）、藤村電業（辞退）、土井電設工業、アート（無効）、中谷電気工事、日本エレクトロニクスシステムズ（無効）、近畿電設工業

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

（6月24日・指名競争入札、6月30日契約）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

（6月24日・指名競争入札、6月30日契約）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

（6月24日・指名競争入札、6月30日契約）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

（6月24日・指名競争入札、6月30日契約）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

（6月24日・指名競争入札、6月30日契約）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

日本下水道事業団西日本本部

（6月28日・一般競争入札）

▼浄化センター2系初沈汚泥掻き機更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R4浄化第4号（大和郡山市額田部南町）①日建技術コンサルtant②710万円（比884万円）③日産技術コンサルtant、日水コンサルtant、ニユーエック、日新技術コンサルtant、関西エンジニアリング、エース、建設技術研究所、東峯技術コンサルtant、日本工営（辞退）、内外エンジニアリング（辞退）、日本水工設計（辞退）、中日本建設コンサルtant（辞退）、東京設計事務所（辞退）、NJS（辞退）④前同。

奈良市

JR新駅(仮称)西口駅前広場整備工事

ナツク建設で地盤改良進む

奈良市建設部道路建設課は、奈良市八条4丁目

現在、計画が進められているJR大和路線、西口駅前広場の整備を進めている。

大森町(八条4丁目)の高架化に伴い、奈良市八条2丁目

現在、県とJR西日本が進めている高架化と新駅の建設は、既存の線路の東側に仮設線

新駅利用者の利便性を高め、多様な交通手段の転換拠点として、その新駅の西側にロータリーを整備するもの。

「西口駅前広場」は、新駅利用者の利便性を高め、多様な交通手段の転換拠点として、その新駅の西側にロータリーを整備するもの。

鉄道駅とICの交通結節機能を有する地域

3年度までに発掘調査を終え、今年度から地盤改良に取りかかっている。

予定地の液状化対策の地盤改良を行っている。施工はナツク建設が担当しており、現在、進捗率は95%。7月29日の完成を目指している。

道路建設課は、予定地が元々道路面より3層ほど低いために、引き続き盛土工を予定しており、今年度と来年

度にかけて、他地域の工事でも出た良質な土砂を持ち込み、整備を進めてゆく計画で、その後、一度工事を休止し、県、JR西日本と

連携を図り、高架化、新駅の建設の進捗に合わせ、高架化工事のヤードとしての使用も含めた計画を立てていく予定。また、工事が長期に

量などの準備工事を行っている。工事概要は、工事延長40m、吹付法枠工460平方m、鉄筋挿入工15・0m、49本。設計は日本工



県とJR西日本は仮設線路の整備を進めている



JR新駅(仮称)西口駅前広場予定地

の整備計画を進めている。西口駅前広場の整備計画を進めている。

奈良県五條土木事務所は、十津川村野尻の一般国道168号において、法面対策工事を推進している。

本工事の準備進む 一般国道168号法面对策工事 施工は大池組が担当

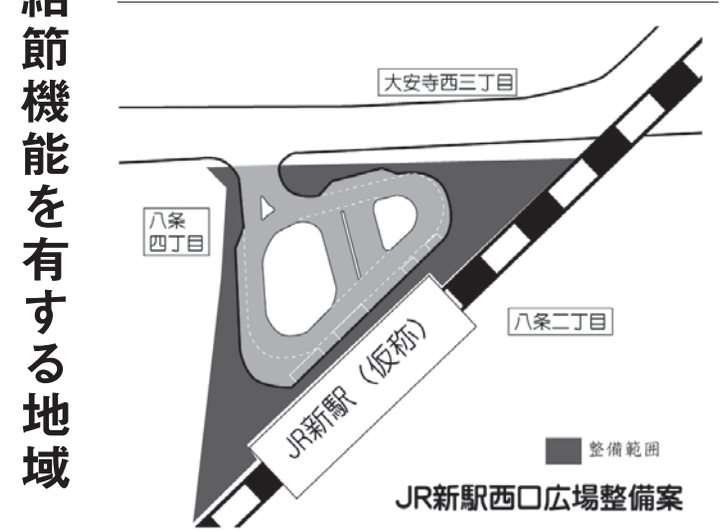


応急対策工事の吹付工は完了している

5年1月27日完成予定 同工事は昨年5月20日に十津川村野尻の国道168号で発生した法面崩壊を受けて行

塗装業界の明日を担う 株式会社 江頭塗装工業 エガシラ塗装 代表取締役 江頭義内

れるもの。応急対策工事として、吹付工を昨年の7月までに完了させ、引き続き本工事に



WEB版有料会員登録のお申込みは..... https://shinpou-nara.com 0744-23-2507 500円(税込)/月