



発行所 建設新報社
〒634-0006 橿原市新賀町201-2
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934
E-mail: info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com

地域社会の環境創造



大倭殖産株式会社

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

日々是新

高所作業用としてベンチャー企業の
人機一体J-R西日本、日本信号が重
機を開発している。レバーと操縦士の
動きをトレースする形で操られ、卵を
つかむこともできるというその重機は、
クレーンの先に人型の上半身を取り付
けたような姿で、SF映画のキャラクター
のようなものである。今後は開発なかばで
実用化はまだ先だと言うが、数十年前
は想像の産物、漫画の世界でしかなか
った物が実現するケースも少なくない

▼スタートレックの80年代から90年代
のシリーズで描かれた未来の情報端末
タブレット。今やiPadをはじめと
するタブレットが生活の中に根付き劇
中より素晴らしい活躍を見せている。
人類は、まだ外宇宙へ進出してはいな
いが、その部分ではSFで描かれた以
上に進歩している。想像したものか
像以上の進歩を遂げる。素晴らしいこ
とだが、SFで警告されたものもこ
とが実現しないことを祈るばかりだ。(充)

建設業・契約管理課

ニューエッジが落札

県内一円将来交通量推計業務
令和22年交通量を推計

奈良県建設業・契約管理課が8月4日開札(8月12日契約)した一般競争入札「県内一円将来交通量推計業務(道路改良事業等基礎調査費)第1-委1号」はニューエッジ(奈良事務所)が1424万円(評価値55.31)で落札した。入札書比較価格1774万円。他の参加者は八千代エンジニアリング。業務場所は県内一円。業務概要は将来交通量推計業務1式。委託期間5年1月31日。これは、県土マネジ

の妥当性を確認する。【将来(令和22年)交通量推計のためのデータ構築】
▽将来(令和22年)OD表の作成(近畿地方整備局提供の現況(平成27年)OD表をもとに奈良県内の高規格道路・一般国道・県道・主要な市道の交通量が適正に推計できるよう、県各地域の状況を鑑みながらゾーンの分割を行う。
▽現況(平成27年)ネットワークの作成(過年度業務(道路事業における事業評価に関する業務(臨時単独道路改良事業他))で作成した平成22年道路ネットワークをもちに、現況(平成27年)道路ネットワークを作成する。【現況(平成27年)再現実況】
前項で作成したOD表とネットワークにより現況交通量配分を実施し、平成27年道路交通センサとの比較により現況再現性を検証し、ゾーンニングとネットワーク設定条件等

方整備局提供の将来(令和22年)OD表をもとに現況(平成27年)のゾーンニングに応じたOD表を作成する。
▽将来(令和22年)OD表の作成(近畿地方整備局提供の将来(令和22年)OD表をもとに奈良県内の高規格道路・一般国道・県道・主要な市道の交通量が適正に推計できるよう、県各地域の状況を鑑みながらゾーンの分割を行う。
▽現況(平成27年)ネットワークの作成(過年度業務(道路事業における事業評価に関する業務(臨時単独道路改良事業他))で作成した平成22年道路ネットワークをもちに、現況(平成27年)道路ネットワークを作成する。【現況(平成27年)再現実況】
前項で作成したOD表とネットワークにより現況交通量配分を実施し、平成27年道路交通センサとの比較により現況再現性を検証し、ゾーンニングとネットワーク設定条件等

【将来(令和22年)交通量推計の実施】
前項で作成したOD表とネットワークによる将来(令和22年)交通量配分を実施する。配分ケースは①県全線(国道168号(五條市生子町(釜窪町))、国道169号(下北山村前鬼(上池原))の整備の有無④(主) 桜井都都線

(桜井市白河(川上)の整備の有無⑦(ケースとし、具体的な設定内容は県との協議のうえ決定する。なお、②④については箇所周辺の地域特性を踏まえ、ネットワークの追加ゾーンの細分化等を行い、再現性を確保した「現況交通量配分」を行ったうえで、平成27年度道路交通センサ

【報告書作成】
業務内容及び打合せ時に使用した資料を「共通仕様書」に準じて報告書を作成する。

木新築工事基本・実施設計業務委(設)第4-2号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月17日に公告した。入札参加申込書を8月26日まで、技術提案書を9月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書を10月20日(26日)に受け付けて10月27日に開札する。参加資格は「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▽この業務の主たる業務分野は建築(総合)分野である。なお、主たる業務分野を再委託をしないこと。業務場所は奈良市船橋町。業務内容は教育研究棟新築工事(RC造3階建延べ面積約4920平方メートル)、外構

8月26日まで参加受付
県立大学教育研究棟新築設計

建設業・契約管理課は、「奈良県立大学(仮称)教育研究

棟新築工事基本・実施設計業務委(設)第4-2号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月17日に公告した。入札参加申込書を8月26日まで、技術提案書を9月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書を10月20日(26日)に受け付けて10月27日に開札する。参加資格は「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▽この業務の主たる業務分野は建築(総合)分野である。なお、主たる業務分野を再委託をしないこと。業務場所は奈良市船橋町。業務内容は教育研究棟新築工事(RC造3階建延べ面積約4920平方メートル)、外構

近畿地方整備局はさきごろ、過去2カ年の完成工事を対象とした同局発注の請負工事成績評価ランキングを公表した。土木関係の今回のトップは「松本組」の請負工事成績評価平均点は86点。奈良県内勢からは「清川組」「檜尾建設」「松塚建設」の3社が83点で9位にランクイン。また、オーテック、城内組、山上組の3社が82点で26位となった。
同局では、工事成績評価の透明性確保と民間事業者の技術力の一層の活用を図るため、工事を受注した企業の工事成績評価の平均点を算出し、企業の工事成績評価結果のランキングを土木関係と港湾空港関係で公表している。今回は▽対象工事は近畿地方整備局発注工事(過去2カ年に完成▽対象工種は土木関係が工事請負業者選定事

建設残土受入
吉野郡大淀町芦原550
吉野芦原砕石
お問い合わせは
株式会社 森川商店
〒635-0087 大和高田市市内本町8-20
TEL 0745-22-3636

トップ83点に3社
近畿地方整備局はさきごろ、過去2カ年の完成工事を対象とした同局発注の請負工事成績評価ランキングを公表した。土木関係の今回のトップは「松本組」の請負工事成績評価平均点は86点。奈良県内勢からは「清川組」「檜尾建設」「松塚建設」の3社が83点で9位にランクイン。また、オーテック、城内組、山上組の3社が82点で26位となった。
同局では、工事成績評価の透明性確保と民間事業者の技術力の一層の活用を図るため、工事を受注した企業の工事成績評価の平均点を算出し、企業の工事成績評価結果のランキングを土木関係と港湾空港関係で公表している。今回は▽対象工事は近畿地方整備局発注工事(過去2カ年に完成▽対象工種は土木関係が工事請負業者選定事

建設新報 The Construction News デジタル版
無料会員 限定キャンペーン実施中
最大83%OFF
月額 3カ月間ずっと 1020円(税込)
スタンダードDコース 通常月額 6000円(税込)
申し込み期間 2022年9月15日まで
初回限定! 3カ月間いつでも解約可能
0744-23-2507
まずは無料会員登録を! https://shinpou-nara.com

基本計画を見直し

奈良土木 近鉄奈良駅周辺西口駅前広場

一般競争9月15日に開札

奈良県奈良土木事務所は、近鉄奈良駅周辺整備について、西口駅前広場の広場空間再構築による歩行者の利便性向上と、一体的なデザインによる景観性向上をめざし、令和4年度に駅前広場基本計画の見直しを検討する。業務に伴う用地調査等は信業補償設計が委託期間12月20日を進めている。

一般競争入札「近鉄奈良駅周辺環境整備設計業務委託(近鉄奈良駅周辺の環境整備事業(都)つくり)2901委12号」を9月15日に開札して業務を委託する。業務場所は奈良市高天町他。業務は環境整備設計1式。委託期間5年3月15日。予定価格は1億921万7000円。調査基準価格1543万3000円。担当は県土木マネジメント部地域デザイン推進局奈良公園室奈良公園整備第二係(電話0742-2718074)。

近鉄奈良駅周辺においては、多くの人々が集う空間に相応しい環境を創出するため、交通結節点としての移動環境を高めるとともに、駅の利用者が円滑に目的地に到着できるように、交通情報・観光案内・店舗案内に係る情報をわかりやすく提供する必要があります。2年度には、近鉄奈良駅周辺歩道空間の環境向上に向け、道路利用状況等の調査・解析

奈良県総務部ファシリテイマネジメント室は、県有財産「旧奈良保健所」を一般競争入札により売却することとし、一般競争入札申込書を8月26日まで受け付けて9月14日に開札する。契約条項を示す場所及び問い合わせ先・申込先は財産係(電話0742-2718004)。

県有財産「旧奈良保健所」売却

一般競争9月14日開札

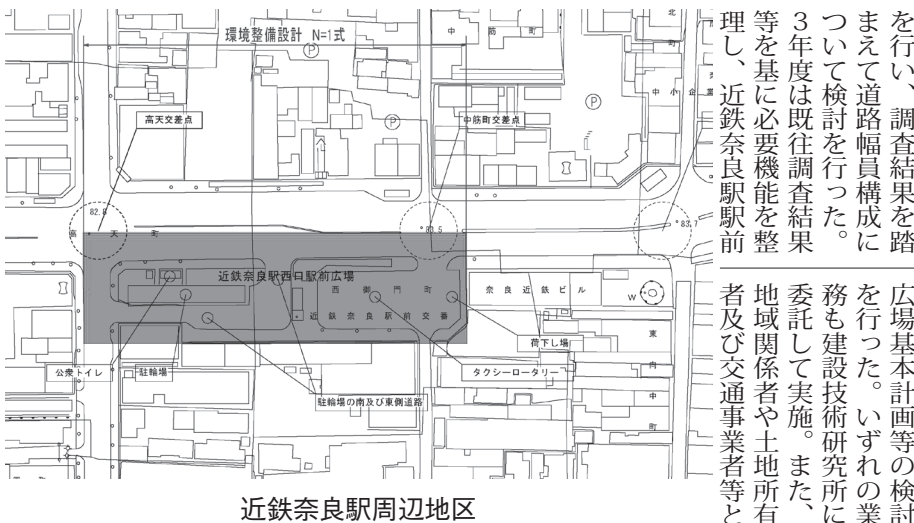
県ファシリテイマネジメント室

所在地は奈良市西木辻町200番46。15坪高度地区(25坪高度地区)宅地1685・13平方坪、建物は事務所RC造4階建を主体に

CB造平屋建の車庫及び自転車置場とポンプ室で面積1563・7平方坪。現状有姿による売却で、予定価格1億4540万円。昭和41年土地取得して建物新築し奈良保健所開設。平成14年3月奈良市中核市化に伴って奈良保健所廃止、14年4月、奈良市に貸付け(奈良市保健所として供用)、23年3月以降未利用、22年境界確定完了している。建物の売却だが、建物の現状での利用は想定していない。



敷地外東より撮影



近鉄奈良駅周辺地区

を行い、調査結果を踏まえて道路幅員構成について検討を行った。3年度は既往調査結果等を基に必要機能を整理し、近鉄奈良駅前広場基本計画等の検討を行った。いずれの業務も建設技術研究所に委託して実施。また、地域関係者や土地所有者及び交通事業者等と

の勉強会を開催し、まちづくりに対する考え方やアイデア等を聞いた。今回の業務内容は次の通り。

【駅前広場基本計画修正検討】
近鉄奈良駅西口駅前広場(約0・45ha)を対象として、昨年度に検討した基本計画案を、今年度の実施予定の測量業務で作成する平面図及び横断面図を用いて修正検討する。周辺街路と広場の交通計画や広場内に設置を予定した施設等について、過年度成果を踏

まえて駅前広場の配置計画案を1案作成し、動線・施設配置・景観等の概略的な検討を、駅前広場デザインの方角性を重点に行う。計画検討及び関係機関協議等の結果に基づいて基本計画図(1/500程度)を作成し、概算工事費を算出する。

【駅前広場基本設計】
基本計画に基づいて駅前広場基本設計を実施するに当たって、駅前広場の現況や交通状況及び周辺開発計画等を把握して前提となる計画条件を整理する。

また、既往調査結果を用いて埋設物の状況も整理する。

【シエルト基本計画】
駅前広場内に計画するシエルトについて駅前広場デザインや周辺環境を踏まえ、シエルトの形状について複数案を提案し、機能性・景観性・経済性・維持管理性の観点から比較検討を行い、選定した1案について概略計画図を作成する。

【交通機能施設の代替検討】
駅前広場整備により

近隣に駐輪場及びタクシー待機場の一部を移転する必要が生じる可能性を踏まえ、必要に応じて施設管理者にヒアリングを行い、必要機能を確保する施設の配置を1案検討し、概略計画図を作成する。

【鳥瞰図及び透視図の作成】
駅前広場整備イメージを示す鳥瞰図(A2サイズ1枚)及び透視図(A3サイズ2枚)を作成する。

【関係機関協議資料の作成】
許認可期間や民間事

業者等との協議資料を作成するとともに、必要に応じて協議に同席としてとりまとめる。協議対象は3機関程度を想定。

【勉強会運営補助】
地域関係者・土地所有者・交通事業者等が一堂に会し、近鉄奈良駅周辺の景観づくりや交通結節点としての駅前機能等について、有識者を招いた勉強会の運営補助を行う。ワークショップ形式(5グループ)で3回の実施を想定。

集中量②帰宅トリップ前の自由トリップのODと利用手段。
▽優着トリップⅡ目的別小ゾーン間優着トリップ数。
【各種会議の資料作成】
協議会で開催する合同会議について必要となる資料作成を行う。各種会議の内容は別途指示し、会議の回数は5回程度を想定。なお、会議に際しては近畿地方整備局が発注する業務と2府4県4政令市が発注する業務との調整・確認を通じ、協議会としての円滑な遂行を図るものとする。

都市交通動向を把握

第6回近畿圏PT調査分析

県土利用政策室

奈良県土木マネジメント部地域デザイン推進局県土利用政策室は、令和4年度に第6回目となる近畿圏パーソントリップ調査(P-T調査)を実施して得られた回答データよ

り、近畿圏の都市交通の動向を把握するための集計やさまざまな解析を行うこととしている。業務を一般競争入札により中央復建コンサルタンツ奈良営業所に委託した。業務場所は県全域。業務概要は近畿圏都市交通体系調査業務1式。委託期間5年3月20日。

奈良県、和歌山県で、世帯及び5歳以上の居住者が対象となり、約44万世帯約92万人(うち奈良県は約3・9万世帯約8・6万人)で回答数は約0・8万世帯約1・6万人。

【基礎集計】
第5回PT調査における基礎集計項目との整合性・連続性を勘案し、近畿地方整備局により別途発注される「近畿圏都市交通体系調査業務」で整備されるマスターファイル及び令和3年度補完調査データを利用し基礎集計を行う。なお、基礎集計は平日・休日別にを行うとともに、過年度からの時系列整理も行う。集計に当たっては府県政令市に着目した地域的な観点からの集計レベルで行う。

【現状分析】
基礎集計結果及び府県政令市のニーズ等を踏まえ、現状分析を行うための基礎資料を作成する。作成に当たっては府県政令市に着目した地域的な観点からの分析を行う。着目する

中央復建コンサルに業務委託

中央復建コンサルタンツ奈良営業所に委託した。業務場所は県全域。業務概要は近畿圏都市交通体系調査業務1式。委託期間5年3月20日。

近畿地方整備局と滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、京都府、大阪府、兵庫県、神戸市及び西日本高速道路等の関係機関から構成される京阪神都市圏交通計画協議会が行う第6回近畿圏PT調査の対象は、近畿圏全域(滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、

業務を円滑に進めるため業務の目的・主旨を把握したうえで業務内容・実施方針・業務工程・組織計画等を検

テーマは以下の4点。
▽交通手段別流動量
①市町村別目的別発生交通量(DID)を考慮して集計
②目的別市町村間OD(鉄道利用者)の端末交通手段も考慮して集計
③鉄道利用駅別出発時刻・到着時刻分布(目的別・端末交通手段別に集計)
④鉄道利用駅別発着ゾーン別平均所要時間(目的別・端末交通手段別に集計)

▽自由トリップに関する交通特性①奈良県居住者の日常的な自由トリップの市町村別

移転

横河ブリッジ大阪支店 瓦町から本町へ

横河ブリッジは大阪支店・営業本部・技術計画室を移転。8月17日から新事務所業務を開始した。新事務所は〒541-0053大阪府中央区本町4-3-9本町サンケイビル18階。大阪支店・営業本部(大阪営業第一)部大阪積算センター)電話06-6244-0592、営業本部(大阪営業第二)部製品営業部)電話06-6244-0593、技術計画室(大阪技術計画部)電話06-6244-0594。FAX06-6244-0595(共通)。

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。



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

生駒市

8月26日まで応募受付

地域型保育施設等整備・運営

生駒市は、公募型プロポーザル「地域型保育施設および認可保育所等(分園)整備・運営事業」を公告した。

主な業務内容は地域型保育施設及び認可保育所等(分園)の整備、地域型保育施設及び認可保育所等(分園)の運営。

オリコンで進む

都市住環境調査検討業務

近畿地方整備局建設部は、「都市住環境調査検討業務」の簡易公募型プロポーザルに...

近畿地方整備局建設部は、「都市住環境調査検討業務」の簡易公募型プロポーザルに...

天理市 施行期間は令和10年度に延伸

山の辺第一工区土地画整理変更案

天理市は「山の辺第一工区土地画整理事業」の事業計画変更案を作成した。計画書は...

重ね、事業のあり方や方向性等の継続的な見直しを行ってきた。近年の人口減少及び...

8月26日まで参加受付

流域の自然環境保全方策検討

近畿地方整備局河川部は、「流域の自然環境保全に資する環境整備方策検討業務」の簡...

提出があり、参加資格を有するその3者を技術提案書の提出者として選定し、提出された...

9月28日まで提案受付

プロポ「管内交通挙動分析」

近畿地方整備局総務部契約課は、簡易公募型プロポーザル「管内交通挙動分析業務」の...

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3年度土木関係建設コ...

国土交通省の建設労働需給調査 6月

国土交通省はさきごろ、設労働需給調査結果(6月調査)をまとめた。それによると、全国の過不足率の状況(原数値)は、8職種全体で0.9%の不足と...

国土交通省の建設労働需給調査(6月調査)・地域別の需給状況(原数値)

Table with columns for Region (地域), Occupation (職種), and Demand Status (需給状況). Rows include various construction occupations like木工, 建築, 左官, etc.

注1) この表で用いている記号は、以下の例による。注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを採った。注3) 9月見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

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

奈良土木事務所

（8月4日・一般競争入札、8月10日契約）

▼都市計画道路奈良樺原線照明工事（無電柱化推進事業（街路）（都つくり））線1-G 1-3号（奈良市三条町他）

①エグテック 1641万9000円（比1837万8000円）

③吉田電機商工、福本電工、ダイワデンキ、アスカ電工、武部商会、小南電気工業、片岡電気、日進電工、大和電機工業、大隅電気、森電設工業、タケガミ電気水道、日光電気工事、水光、奥窪電気商会、アイ・エヌ・ジー、松岡電気、第一電気、サンユウ工業、大和下田電機、デミセ電工、久保総合設備、ベターメント、関西パツテリ、開崎工業、ミナミサービス

県流域下水道センター

（8月2日・一般競争入札、8月8日契約）

▼宇陀川浄化センター機械濃縮機修繕工事 R4宇陀第4号（宇陀市榛原福地）

奈良公園事務所

（7月29日・指名競争入札、8月4日契約）

▼平城宮跡歴史公園構造物取壊し工事（平城宮跡の活用推進事業（東側地区・単独公共））他 331-2他号（奈良市二条大路南3丁目）

①三岡商事 214万2000円（比238万4000円）

市営住宅空家改修工事

（2）3工区（油阪町）

▼本庁舎北棟外壁改修その他工事（二条大路南1丁目1番1号）

県高田土木事務所

（7月29日・一般競争入札、8月4日契約）

▼国道166号他竹内交差点街渠工事（社会資本整備総合交付金事業（道路改良）（国補正））第線0-1-A 1-3補1号（葛城市竹内）

①成和興業 1778万9000円（比1976万8000円）

県五條土木事務所

（8月2日・一般競争入札、8月10日契約）

▼篠原宇井線落石対策工事（防災・安全交付金事業（地方道災害防除・国補正））線補1-B235-7-1号（五條市大塔町篠原他）

県吉野土木事務所

（7月29日・指名競争入札、8月8日契約）

▼一般国道370号他舗装補修工事（臨時単独舗装補修事業）612-1-6号（吉野町南大野他）

①ヤマト 792万9000円（比890万7000円）

県建設業・契約管理課

（8月2日・一般競争入札、8月16日契約）

▼県営住宅稗田団地改修工事設計業務（県営住宅環境改善事業（補助分）委（設））第4-23号（大和郡山市稗田町）

県高田土木事務所

（8月5日・一般競争入札、8月9日契約）

▼広瀬川囀託登記業務委託（防災・安全社会資本整備交付金事業（広域河川））第14-用委1号（広陵町大場）

①湯田土地家屋調査士事務所 1万4598円（比2万4330円）

県高田土木事務所

（8月4日・一般競争入札、8月17日契約）

▼主要地方道高野天川線居住区道路改良工事（ブロック積工事業（南部・東部））6-3-A12-2号（天川村庵住）

大淀町

（8月4日・一般競争入札）

▼大淀町公営住宅等長寿命化計画改定業務第4-人委2号（下瀬、松本、比叟）

①国際航空 340万円（比500万円）

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

県建設業・契約管理課

（8月2日・一般競争入札、8月16日契約）

▼県営住宅稗田団地改修工事設計業務（県営住宅環境改善事業（補助分）委（設））第4-23号（大和郡山市稗田町）

①尾川建築設計事務所 356万円（比363万円）

③小川組、松建、大隈組、山崎建設、中西工務店、菊谷組、柿坂建設、ヒガシ、隆伸、森脇工務店、宮川施工管理、南工業、亮建設

佐保川幹線他下水道台帳作成委託

（8月2日・指名競争入札、8月8日契約）

（大和郡山井額田部南町）

県高田土木事務所

（8月5日・一般競争入札、8月9日契約）

▼西浦登記測量事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、上村土地家屋調査士事務所、西浦登記測量事務所、下高谷登記測量事務所、樹井登記測量設計事務所、安田測量設計事務所、土地家屋調査士法人和州、北澤登記測量事務所、土地家屋調査士森本崇事務所、竹内登記測量事務所、土地家屋調査士森

①キタイ設計 429万円（比535万円）

音無川西河工区護岸詳細設計委託

（7月29日・一般競争入札、8月3日契約）

（単独河川改良事業）Y-301-委4号（前同）

音無川西河工区地形測量委託

（7月29日・指名競争入札、8月8日契約）

（単独河川改良事業）Y-301-委3号（川上村西河）

①光栄 175万円（比215万円）

音無川西河工区地形測量委託

（7月29日・指名競争入札、8月8日契約）

（単独河川改良事業）Y-301-委3号（川上村西河）

音無川西河工区地形測量委託

（7月29日・指名競争入札、8月8日契約）

（単独河川改良事業）Y-301-委3号（川上村西河）

①光栄 175万円（比215万円）

音無川西河工区地形測量委託

（7月29日・指名競争入札、8月8日契約）

（単独河川改良事業）Y-301-委3号（川上村西河）

音無川西河工区地形測量委託

（7月29日・指名競争入札、8月8日契約）

（単独河川改良事業）Y-301-委3号（川上村西河）

①光栄 175万円（比215万円）

▼公告・公示、入札等の金額は原則として消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、金額の後に「込」と併記します。

▼奈良市 8月10日・一般競争入札

▼奈良市 8月10日・一般競争入札

▼奈良市 8月10日・一般競争入札

▼奈良市 8月10日・一般競争入札

伊ノ谷測量委託

防犯・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防) 線61-17-委1号(上北山村小椋)

①清和②517万円(比623万円)③大洋エンジニアリング、井前建設、大

一建設、エーシー設計、企画、五洋設計、ア

オン、インテコ、井上測量設計事務所、日立

工営、第一測量設計所、シードコンサルタン

ト、三和コンサルタン、本田測量設計、三

協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコ

ンサル、シンエイ、潮技術コンサルタン

ト、和州測量設計事務所、和州測量設計事務所

所、西奈良測技、天理技研、大門測量設計

事務所、コーダ技研、スキャドロン、トップ技

点・砂防) 線61-18

委1号(吉野町南国) ①エイコー測量

設計事務所②645万円(比775万円)③大日

コ、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

、スリール、スリール、スリール、スリール

大谷谷工用道路

修正設計業務委託(防犯・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防) 線71-3-委3他

他) 線71-3-委3他(十津川村重里) ①英

晃コンサルタン、三和コンサルタン、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、水野測量設計事務所、前川測量設計

事務所、原田測量、クリエーティブ・ライ

フ、ランド・エコ、シンエイ、潮技術

コンサルタン、和州測量設計事務所、国土

調査設計事務所、清和測量設計事務所、天

理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、ス

日裏出谷川現地測

量業務委託(緊急自然災害防止事業(砂防) 第501-7-委1他

号(東吉野村三尾) ①エーシー設計企画②

441万円(比533万円)③チンワ、井前

建設、大建設、五洋設計、アリオ、アト

ラス工営、井上測量設計事務所、日立工

営、第一測量設計所、シードコンサルタン

ト、東光コンサルタン、エルクコンサルタン

ト、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

ン、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

ン、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

ン、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

上谷尻沢B流域砂

防堰堤予備・詳細設計委託(防犯・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防) 第51-13-委3号

(東吉野村谷尻) ①いであ②887万円(比1104万円)

③内外エンジニアリング、井前建設、大建設、五

洋設計、アリオ、アトラス工営、井上測量

設計事務所、日立工営、第一測量設計所、

シードコンサルタン、東光コンサルタン、

エルクコンサルタン、エルクコンサルタン

、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

ン、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

ン、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

ン、エルクコンサルタン、エルクコンサルタ

主要地方道吉野室

生寺針線他道路防犯力点検業務委託(防犯・安全交付金事業(地方道その他点検(法面等) 第71-B-5-委1号

(東吉野村平野) ①日建技術コンサル

タン、ピーエムコンサルタン、東洋技

研コンサルタン、中央復建コンサルタン

ツ、キタイ設計(辞退)、八千代エン

ジニア(辞退)④11ヤリノグ(辞退)④11

月30日。 ①一般国道166号

舗装補修設計委託(防犯・安全交付金事業(国

道舗装修繕・国補正) 第2-A166-

1-166-1 ①一建設設計、ウイズテ

ック、大日コンサルタン、東光コンサル

令和4年度治山事

業現場技術業務委託(宇陀市室生向測、御

杖村神末阪口カネガ谷、曾爾村大字塩井)

①森林コンサルタン②88万円(比89

万円)③森林テクニクス、ウエスコ(辞退)、

果無(辞退)、中日本航空(辞退)、建設技

術研究所(辞退)、日本工営(辞退)、ア

ジャ航測(辞退)、かんこう(辞退)、日本

インシーク(辞退)、パスコ(辞退)、ダイ

ヤコンサルタン(辞退)、川崎地質(辞退)、

エイト日本技術開発(辞退)、森林調査設

計事務所(辞退)、明治コンサルタン(辞退)、

近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

近畿農政局南近畿農政局南近畿農政局南

▼令和4年度十津川紀の川直轄管理事業大迫ダム背水対策等検討業務(川上村入之波)

①NTCコンサルタンツ(評価値44・979) ②590万円(予624万円) ③NTCコンサルタンツのみ④大迫ダムにおいて発生している堆砂の進行により、洪水時の背水の影響が懸念されるため、背水対策を検討。委託期間11月5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)

県警察本部(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 8月15日(公告)

▼高田警察署西駐在所解体撤去工事第04-09-1号(大和高田市大字市場277番地) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月25日～9月1日 ②9月2日③解体工事の一般建設業許可または特定建設業許可。その他(解体、撤去工事)の登録。建設業法に基づく「解体工事」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。解体工事の総合評価値が700点未満であること。④入札公告参照⑤予443万3000円、低403万9200円。 大淀町(事後審査)

型一般競争入札 (郵便入札) 8月15日(公告)

▼令和4年度吉野平地内配水管耐震化工事第4-1施工1号(松垣本) ①入札参加表明書の提出8月24日まで(入札書及び入札金額見積内訳書の提出期限9月1日) ②9月2日 ③大淀町入札参加資格者名簿(建設工事)の資格業者「土木1式工事」に登録のある者。大淀町内に本店を有する者であること。大淀町建設工事に係る格付要領に基づく建設業者格付名簿で「土木1式工事」の「C級」に位置づけられている者であること。④入札公告参照⑤予660万円、低576万4000円。 令和4年度築水地内配水管耐震化工事第4-1施工2号(築水) ①前同②前同③大淀町入札参加資格者名簿(建設工事)の資格業者「土木1式工事」に登録のある者。大淀町内に本店を有する者であること。大淀町建設工事に係る格付要領に基づく建設業者格付名簿で「土木1式工事」の「A級」または「B級」に位置づけられている者であること。④「本設」ダクタイル鉄管(NE)φ100×L326・5、給水管接続工1式、【仮設】ステンレス管(SUS)100A(362・9)、給水管接続工1式、設計は不二設計コンサルタントが担当。工期5年1月31日⑤予3443万円、低3032万8100円。

型一般競争入札 (西ヶ峰) 車庫増築工事第4-1環境工-2号(下淵) 8月15日(公告)

前同③大淀町入札参加資格者名簿(建設工事)の資格業者「建築1式工事」に登録のある者。県内に本店を有する者であること。県建設工事等入札参加資格の「建築1式工事」の等級がA級の格付を受けている者であること。④車庫増築工事1式、既存管理棟改修工事1式、既存建物解体工事1式、合併浄化槽入替工事1式。工期5年3月15日⑤予3939万1000円、低3545万1900円。 上北山村(条件付一般競争入札) 8月15日(公告)

制限価格は事後公表。 高田土木事務所(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 8月16日(公告)

▼無名橋(中戸) 第3-B-3-2号(葛城中戸他) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出9月5日まで②9月6日③土木1式、既存建物解体工事1式、合併浄化槽入替工事1式。工期5年3月15日⑤予3939万1000円、低3545万1900円。 上北山村(条件付一般競争入札) 8月15日(公告)

告知参照。 工期5年3月17日⑤予1784万8600円、低1604万6800円。

▼葛城川堤防補強工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・危機管理型ハド) 第線補18-1-1号(大和高田市勝目) ①前同②前同③土木1式、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1式」の許可を受けている本店が高田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870万4300円、低778万9100円。 葛城川堤防補強工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・危機管理型ハド) 第線補18-1-1号(御所市豊年橋通り) ①前同②前同③土木1式、一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木1式」の許可を受けている本店が高田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2552万1100円、最低制限価格設定なし。

型条件付一般競争入札(電子入札) 8月12日(公告)

▼三和小学校受変電設備更新工事(良福寺665番地2) ①入札参加申請書の提出8月23日まで(入札期間8月25日～31日) ②9月1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。電気工事の登録。市内業者は電気工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。④汚水ポンプ(No.2)オーバールール、1系生汚泥ポンプ2台(No.1、No.2) 取替、2系反応槽水中攪拌機(No.3-1) 取替、逆洗プロワ2台(No.1、No.2) 取替、No.1砂ろ過器オーバールール、2系初沈スカムポンプ取替、濃縮汚泥ポンプ2台(No.1、No.2) 取替、沈砂池棟脱臭ファンオーバールール。工期5年3月17日⑤予4676万4300円、最低制限価格は設定無し。

設業の許可。 工期5年2月28日⑤予4699万6400円、低4164万3800円。

▼南小平尾線支線1号道路舗装工事及び人孔鉄蓋入替工事(小平尾町) ①前同②前同③舗装工事。B級。市内に本店を有する者。④入札公告参照⑤予286万2200円、低221万8700円。 竜田川浄化センター機器修繕工事(東山町) ①前同②前同③機器設置工事。④汚水ポンプ(No.2)オーバールール、1系生汚泥ポンプ2台(No.1、No.2) 取替、2系反応槽水中攪拌機(No.3-1) 取替、逆洗プロワ2台(No.1、No.2) 取替、No.1砂ろ過器オーバールール、2系初沈スカムポンプ取替、濃縮汚泥ポンプ2台(No.1、No.2) 取替、沈砂池棟脱臭ファンオーバールール。工期5年3月17日⑤予4676万4300円、最低制限価格は設定無し。

水榭設置工8カ所、付帯工1式。 設計は中日本建設コンサルタントが担当。 工期5年2月28日⑤予4699万6400円、低4164万3800円。

▼市宮住宅空家改修工事(市宮丸尾南団地A棟201・203・303号、西田中改良住宅B3・B26号)(矢田町他) ①入札書の提出期限8月23日②8月24日③建築1式(1年以上、継続して登録)。E等級。④入札公告参照⑤予492万8000円、低440万4400円。 宮内庁京都事務所(一般競争入札) 8月9日(公告)

近畿中部防衛局(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月10日(公告)

▼奈良(4)給水施設新設等土木その他工事(奈良市(奈良基地)) ①申請書、技術資料及び技術提案の提出期限9月5日正午(入札書の提出期限11月15日正午) ②11月18日③防衛省における一般競争(指名競争)参加資格のうち、土木1式工事で級別の格付を受け、近畿中部防衛局に競争参加を希望していること。土木1式工事に係る経営事項評価値が1200点以上(A等級)であること。平成19年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した国内における工事で、あつて、国、特殊法人等または地方公共団体が発注したものうち、計画給水量10立方メートル以上の上水施設を施工した実績を有すること。④土木1式、排水1式、汚水排水1式、環境整備1式、撤去1式、建築工事(給水事務室RC造平屋建延べ面積約70平方メートル、外壁及び床改修1式、プール

付属室RC造平屋建延べ面積約60平方メートル棟解体、設備工事(給水事務室RC造平屋建延べ面積約70平方メートル、電気設備、構内配電線路等)1式、プール付属室RC造平屋建延べ面積約60平方メートル棟解体、電気設備(建物付帯の電気設備(建物付帯の機械設備(建物付帯の通信撤去)1式)、使用する主要な資機材は受水槽1式、給水ポンプユニット1式、消火ポンプユニット1式、HPPPE60。 工期8年3月15日⑤施工体制確認型。工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事。週休2日制工事(発注者指定型(現場閉所型)試行

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)

県警察本部(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 8月16日(公告)

▼高田警察署高圧受電設備等改修工事監理委託第04-05-1監号(大和高田市神楽3丁目1番9号) ①入札書の提出期間8月26日～9月1日②9月2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

泊棟整備工事第18号(西原) ①入札参加資格確認申請書の提出8月24日まで(入札書及び工事費内訳書の提出期限9月12日) ②9月13日③建築1式工事の資格を有する建設業者。建設業法の規定による建設業の許可を受けている者であること。但し、同工事において合計6000万円を超える下請契約を締結する場合は、建築工事の特定建設業許可が必要。④建築工事1式(簡易宿所W造平屋建建築面積437・55平方メートル、延床面積298・12平方メートル)、電気設備工事1式、機械設備工事1式。設計は瀧上友司建築設計事務所が担当。工期5年6月30日⑤予1億5950万円、最低

▼住吉川井堰上部工事(単独道路整備事業(通常分)臨時) 第306-1号(葛城市新村) ①前同②前同③機械器具設置工事の一般建設業許可。機械設備の登録。建設業法に基づく「機械器具設置工事」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。④入札公告参照⑤予2895万9000円、低2586万5400円。

▼市宮小平尾桜ヶ丘住宅3号室及び22号室空家改修工事(小平尾町) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限8月22日②8月23日③建築1式。D級。市内に本店または支店を有する者。④入札公告参照⑤予264万円、低219万2300円。

▼公共下水道整備工事満願寺町第2工区その1、その2(満願寺町) ①入札書及び工事内訳書の提出期限8月30日②8月31日③土木1式(1年以上、継続して登録)。B等級。④工事延長305・90メートル、管布設工VUφ200×L305・90メートル、1号人孔設置工4カ所、楕円人孔設置工2カ所、小口径人孔設置工2カ所、汚

▼生駒市流域関連公共下水道谷田町482号線工事及び道路改良工事(谷田町) ①前同②前同③市内土木1式工事における一般建設業の許可。④入札公告参照⑤予1384万6000円、低1604万6800円。

告知参照。 工期5年3月17日⑤予1784万8600円、低1604万6800円。

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高田警察署庁舎(SRC造4階建延床面積約2468)の高圧受電設備及び非常用発電設備の改修工事に係る監理業務。委託期間5年3月15日⑤予360万8000円⑥予360万8000円⑦予360万8000円⑧予360万8000円⑨予360万8000円⑩予360万8000円⑪予360万8000円⑫予360万8000円⑬予360万8000円⑭予360万8000円⑮予360万8000円⑯予360万8000円⑰予360万8000円⑱予360万8000円⑲予360万8000円⑳予360万8000円㉑予360万8000円㉒予360万8000円㉓予360万8000円㉔予360万8000円㉕予360万8000円㉖予360万8000円㉗予360万8000円㉘予360万8000円㉙予360万8000円㉚予360万8000円㉛予360万8000円㉜予360万8000円㉝予360万8000円㉞予360万8000円㉟予360万8000円㊱予360万8000円㊲予360万8000円㊳予360万8000円㊴予360万8000円㊵予360万8000円㊶予360万8000円㊷予360万8000円㊸予360万8000円㊹予360万8000円㊺予360万8000円

大淀町(事後審査型一般競争入札) 郵便入札) 8月15日(公告) 平畑第2配水場高架水槽劣化診断業務第4-1施委2号(松垣本) ①入札参加表明書の提出8月24日まで(入札書の提出期限9月1日) ②9月2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、資格業者「土木関係建設コンサルタント業務(上水道及び工業用水道)」に登録のある者。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。④コンクリート部劣化調査(鉄筋探査、コア採取、圧縮強度試験、中性化試験等)、鋼材部劣化調査(部材厚測定)。委託期間12月23日⑤予429万円⑥最低制限価格は設定なし。

県高田土木事務所(施工体制確認型一般競争入札) 電子入札) 8月16日(公告) 国道169号御所高取バイパス路線測量委託(防災・安全交付金事業(道路改良・都づくり)(国補正)第3-10-A2-補線3号(御所市本馬他) ①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

⑤予476万3000円⑥予393万8000円⑦予393万8000円⑧予393万8000円⑨予393万8000円⑩予393万8000円⑪予393万8000円⑫予393万8000円⑬予393万8000円⑭予393万8000円⑮予393万8000円⑯予393万8000円⑰予393万8000円⑱予393万8000円⑲予393万8000円⑳予393万8000円㉑予393万8000円㉒予393万8000円㉓予393万8000円㉔予393万8000円㉕予393万8000円㉖予393万8000円㉗予393万8000円㉘予393万8000円㉙予393万8000円㉚予393万8000円㉛予393万8000円㉜予393万8000円㉝予393万8000円㉞予393万8000円㉟予393万8000円㊱予393万8000円㊲予393万8000円㊳予393万8000円㊴予393万8000円㊵予393万8000円㊶予393万8000円㊷予393万8000円㊸予393万8000円㊹予393万8000円㊺予393万8000円

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

入札予報 工事 提出期限9月2日正午 ②9月9日③国の競争参加資格(全省庁統一資格)において、役務の提供等(建物管理等各種保守管理)のA、B、CまたはD等級に格付けされている者。④入札説明書による。委託期間7年9月30日。

御所市水道局 8月30日・指名競争入札(電子入札) 指名は事後公表 ①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

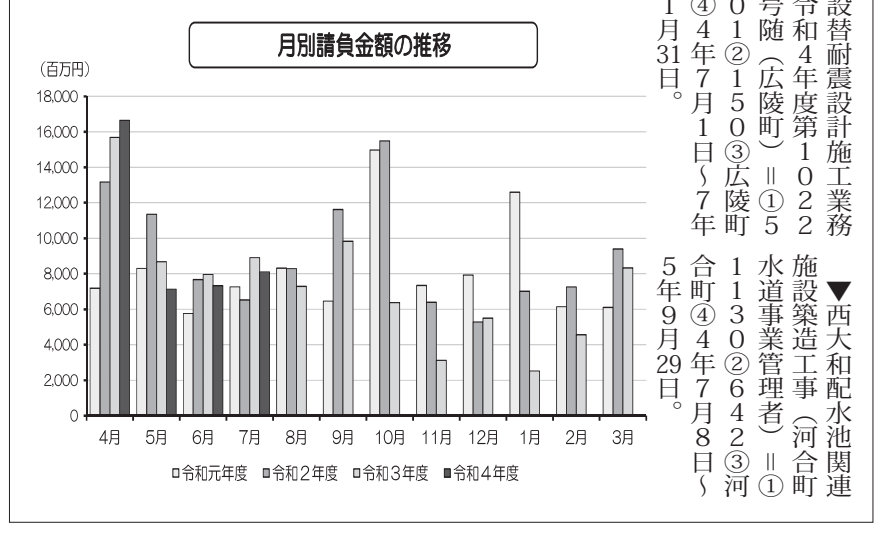
調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報 36万5000円 ①入札書の提出9月5日まで②9月6日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること。④測量業務1式、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

県東部農林振興事務所 8月31日・指名競争入札(電子入札) 指名は事後公表 ①入札書の提出9月5日まで②9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、農業用排水路延長0.41km、基準点測量11点、水準測量0.41km、現地測量0.009平方km、路線測量0.41km。委託期間12月28日

近畿地方整備局は、近畿地整 工事成績評価ランキング公表 県内最高83点 清川・檜尾・松塚の3社がトップ

令和4年度近畿地方整備局「請負工事成績評価ランキング」 (土木関係-令和4年7月31日現在/請負工事成績評価平均点が同点の場合には、企業名は五十音順で掲載) Table with columns: 順位, 会社名, 請負工事成績評価平均点, 所在地. Top entries: 清川組 (83), 檜尾建設 (83), 松塚建設 (83).

187件で対前年同月比10.7%増 請負は約81億円で対前年同月比9.1%減 西日本建設業保証奈良支店 7月 西日本建設業保証奈良支店がまとめた7月着工年月日完成年月の「県下公共工事動向」(日)の順)によると、工事件数は187件で対前年同月比10.7%増。請負金額は約81億円で対前年同月比9.1%減。 (社会資本整備総合交付金) 6月15日(5年6月30日) ①1305②2403③榎原市④4年



吉野地区で前年同月比減 請負金額は奈良・桜井・吉野地区で前年同月比減 22③高取町④2年11月27日(6年2月29日) ①請負総額(単月12日(4年9月30日) ②中央幹線13・14 ③広陵町配水本管布

吉野土木 一般国道169号大迫トンネル補修工事 戸賀トンネル終了を受け着手 施工は隆伸が担当

奈良県吉野土木事務所は、他工事との調整で延期されていた大迫トンネルの補修工事に8月中旬から取りかかる。同工事は、国道169号大迫トンネル(川上村大迫)が、法定点検で早期に措置が必要とされたことを受け行われるもので、当初3月末の工期で予定されていたが、国道169号が、川上村から下北山村間の南北結ぶ幹線として代替する路線がなく、夜間の時間帯による通行止めを伴う交通規制を行わなければならないこと、同じ区間にある戸賀トンネルが同時期に、同様の条件で補修が予定されていたことなどから、両トンネルに挟ま



補修工事が行われる「大迫トンネル」

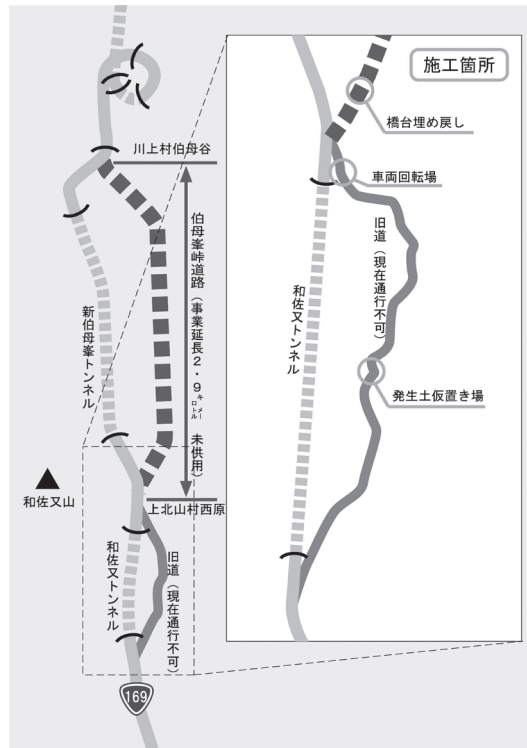
れた区間の孤立を避けるため、工期を調整し、延期されていた。同事務所は、戸賀トンネル内の工事が終了し、8月4日付で規制が解除されたことを受け、本格的に工事に着手する。

工事概要は239.6坪、ひび割れ注入工107坪、FRPメッシュ工48平方坪、断面補修工17平方坪、導水樋工6坪、裏込め注入工45立方坪。設計は八千代エンジニアリングが、施工を隆伸が担当



他工事と連携し工期を調整

8月22日から9月30日の間は夜間時間規制通行止め工事となる予定で、通行止め時間は、1回目…22～24時、2回目…0時30分～2時30分、3回目…3時～5時、のそれぞれ120分間行われ、30分開放時は、片側交互通行で交通開放される。



伯母峯峠道路位置図

奈良国道 大和建設で鋭意進む 伯母峯峠道路車両回転場他整備工事

近畿地方整備局奈良国道事務所は、伯母峯峠道路の整備を進めており、現在、大和建設の施工で、「伯母峯峠道路車両回転場他整備工事」を進めている。伯母峯峠道路は国道169号の中央部に位

置する「新伯母峯トンネル」をバイパスする路線で、老朽化が進むとともに、建築限界未確保のために大型車のすれ違いが困難で利便性・通行性の面で問題を有する新伯母峯トンネルに替わる新たなルートとして川上村伯母峯と上北山村西原間をつなぐもの。「伯母峯峠道路車両回転場他整備工事」は、「伯母峯峠道路」が和佐又トンネル北坑口付近の現道に合流する箇所において、同方向に合流する南向き車線だけでなく、逆方向になる北向き車線に安全で、スムーズに合流出来るように、旧道を利用して、トンネル上をパスするための回転場を整備するもの。また、発生土の仮置き場の整備、建設中の橋台の埋



回転場の整備事業

現道との合流部の安全を高める

め戻しなども同時に行われている。工事概要は、道路土工1式、擁壁工1式、排水構造物1式。今年の3月末に

まで擁壁を築き回転場の面積を確保する。同時に橋台の埋戻しも進んでいる。7月末での進捗率は約40%。工期は12月23日を予定。

国道169号は、紀伊半島アンカールートの一部として重要な幹線となっており、同事業の整備により、紀伊半島における強靱な道路ネットワークの構築の一躍を担い、災害時の搬送・輸送ルートを確保するとともに、地域経済の活性化に寄与することが期待されている。



橋台の埋戻し作業を行う

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 7639-1123 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>

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!!

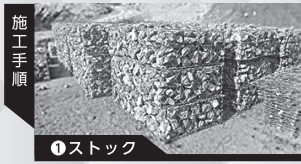
動画で見る BOXSTONE

携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧ください

▶ 誌石手順



▶ 施工事例



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