

新建設

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

年輪を重ね、技を重ねて心を尽くす
総合建設業
ISO 9001/14001 認証取得

善

松塚建設株式会社

本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1
TEL 0745-82-1371(代)
FAX 0745-82-0634

御所市 地区計画等を検討

元町・東松本・幸町を対象に

御所市は、元町・東松本・幸町を対象に用途地域を変更し、地区計画及び高度地区の導入を令和4年度にかけて検討することにしており、業務を一般競争入札によりパスコに委託して進めている。

パスコに業務を委託

同市では、一般競争入札「都市計画変更等支援業務委託」を推委第3号を開札し、1905万円で落札したパスコ(島村秀樹代表取締役社長) 奈良支店(奈良市大宮町5-2-11 奈良大同生命ビル)に業務を委託した。業務は元町・東松本・幸町への地区計画及び高度地区の導入を検討するもの委託期間5年3月17日。業務内容は次の通り。

【計画準備(令和3年度)】
業務の目的や内容等を踏まえ、各工程の検討、効率的な業務計画を立案する。
【資料収集整理(令和3年度)】
既往資料や各種関連計画の他に業務に資する資料を収集整理する。
【用途地域決定に関する補助業務(令和3年度)】
用途地域変更原案(位置図、総括図、計画図、新旧対象図、変更地区箇所別調書、その他必要な資料)の都市計画図書を作成するとともに、各種協議等の発注者支援(補助)を行う。

【地区計画・高度地区等に関する補助業務(令和3年度・令和4年度)】
用途地域変更原案(位置図、総括図、計画図、新旧対象図、変更地区箇所別調書、その他必要な資料)の都市計画図書を作成するとともに、各種協議等の発注者支援(補助)を行う。

【協議運営支援】
住民説明会(令和3年度・令和4年度) 用途地域・地区計画・高度地区に関する住民説明会に必要資料の作成を行う。住民説明会は3地区において12回を予定。説明会に参加し議事録の作成を行う。

【県協議支援(令和3年度・令和4年度)】
必要資料の作成を行う。県協議は3地区において6回を予定。県協議に参加し議事録の作成を行う。

【都市計画審議会(令和4年度)】
資料を作成し、審議会への参画・説明及び会議録の作成を行う。

【都市計画図書作成業務】
用途地域変更原案(位置図、総括図、計画図、新旧対象図、変更地区箇所別調書、その他必要な資料)と

用途地域変更原案(位置図、総括図、計画図、新旧対象図、変更地区箇所別調書、その他必要な資料)の都市計画図書を作成するとともに、各種協議等の発注者支援(補助)を行う。

日々是新

東京パラリンピックが明日フィナーレを迎える。最新技術のAIを使った画像の認識や解析、ドローンなど進化したインフラが私たちを楽しませてくれた▼選手村では自動運転技術を活用した電気自動車活躍。大きなドアと電動スロープで多くの選手が素早く乗り降りできる設計仕様は、会場間の移動に特化している▼そういった都市インフラのバージョンアップが期待される中、視覚障害のある柔道代表選手と自動バ

スが接触、接触部は死角で事故は避けられなかったという▼日常運転では、死角に潜む危険を予知しながら安全運転に留意する。世界の大手自動車メーカーは、安全に走れる自動運転の開発に取り組み、何年にもわたってテスト運転を繰り返している▼安全性が確保されない限り実践はあり得ない。絶対条件の安全安心への戦略にも影響がでる可能性があるそう。今後の自動運転の戦略に注目したい。(信)

の作成を行う。開催はト(令和4年度)1回を予定。都市計画変更の周知支援として市民向け「パブリックコメント」(令和4年度)1回を予定。

五條市水道局 城戸地区簡水基幹改良実施設計

五條市水道局は、城戸地区簡水基幹改良実施設計業務委託の指名競争入札を9月27日まで受け付けている。

近畿地方整備局企画部は、「行政情報システム高度化検討」の簡易公募型プロポーザルに係る技術提案書を9月27日まで受け付けている。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

業務は、近畿地方整備局における行政情報システムにおいて、高度化検討業務を委託する。

た市民説明を行うための資料作成をするとともに、パブリックコメントに関する資料作成及び意見のとりまとめを行う。

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

業務場所は西吉野町城戸外。業務内容は工事実施設計書作成で、【配水施設】配水管工事実施設計業務(配管延長が新規1.4キロメートル、)

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

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

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

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

中尾組が落札

奈良県建設業・契約管理課 万葉文化館本館屋根改修工事

第3-17号「中尾組」が2億4797万円(評価値45・590)で落札した。入札情報は④面掲載。

桜井市 9月7日～9日受付

新庁舎等外構・交流広場整備

桜井市は、桜井市新庁舎等外構及び地域交流広場整備工事管契約第3号「一般競争入札」の参加を9月7日～9日に受け付け、11月1日開札。入札情報は⑦面掲載。

移転

建新産業は事務所を移転。8月30日から新事務所業務を開始している。新事務所は〒630-8115 奈良市大宮町5丁目3番14号不動ビル208。電話・FAX番号は変更なし。

森のパワーをリサイクル

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業

(株)中吉野開発 リサイクル部

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

建設新報

建設新報は、建設業界の最新動向を伝えるための情報誌です。毎月発行し、建設関係者にとって欠かせない情報源となっています。

県産業振興総合C

住み直し企画室を選定

駅前商店街空き店舗活用プラン

三条通ショッピングモールを対象に

奈良県産業・観光・雇用振興部奈良県産業振興総合センターは、公募型プロポーザル「駅前商店街空き店舗活用事業業務委託」により募集していた民間事業者に、応募があった住み直し企画室(奈良市。藤岡俊平代表)を選定した。活動はJR奈良駅から東へ伸びる三条通ショッピングモールを対象に行う予定。契約期間4年3月18日。委託上限額155万円だ。

商店街は、地域の買物の場としての役割など重要な機能を有しているが、近年▽店主の高齢化▽後継者の不

在▽空き店舗の増加▽集客力低下などさまざまな課題が見られることから、このような課題解決のために空き店舗を活用した継続可能な事業プランを公募していたもの。

選ばれた事業プランは県と委託契約を結び、実際に実施する。民間事業者の持つアイデアやノウハウを活用し、空き店舗を活用した商店街活性化に繋がる実証実験の取組みをモデルプランとすることで、そのプロセスを広く他の商店街に波及させることをめざす。4年2月まで事業実施、3月中旬に成果を報告して

展開、空き店舗でのイベントの実施、地域住民の交流拠点となる地域コミュニティの創出等)①事業を実施する商店街を特定する②事業を実施する商店街が抱えている課題を明確にしたうえで、その課題の解決に繋がるプランを立案する。

▽空き店舗所有者との交渉・契約①今回の事業の趣旨と空き店舗所有者等の意向等を調整して空き店舗を活用できるような空き店舗所有者と交渉する②空き店舗所有者等とのトラブルが発生しないよう、ラブルが発生しないようにする(万が一発生した場合受託事業者が責任を持って迅速に対処して解決する)。

▽駅前商店街空き店舗活用プランの企画立案①立案テーマは空き店舗を活用した商店街の活性化(例として空き店舗と創業予定者のマッチング、製造業者などによる実験店舗の

報告書納品。

▽既存貸付施設貸賃料調査Ⅱ月賃賃料を賃賃事例比較法により調査。必要の都度機構から依頼、依頼から概ね2週間調査結果の内示、内示後概ね1週間調整・確認・作成等作業期間、1ヵ月以内成果(調査)報告書納品。

▽有料駐車場料金調査Ⅱ2団地2台Ⅱ一般市場における新規月額支払い料金を賃賃事例比較法により調査。必要の都度機構から依頼、依頼から概ね2週間調査結果の内示、内示後概ね1週間調整・確認・作成等作業期間、1ヵ月以内成果(調査)報告書納品。

▽賃貸施設等の不動産鑑定評価Ⅱ賃賃貸賃料等に係る月額賃賃料等に

日本不動産研究所で 賃貸住宅等比準賃料調査

UR西日本

都市再生機構西日本支社は、「令和3年度賃貸住宅等に係る比準賃料調査等業務」を一般競争入札により一般財団法人日本不動産研究所(東京都港区虎ノ門)に業務を委託した。

業務は奈良県を始めとする近畿2府4県と岡山県・広島県内に存する、西日本支社が現に管理するまたは管理を予定している団地の賃貸住宅・賃貸施設の賃料及び有料駐車場の料金等を調査。委託

近畿2府4県と岡山県・広島県内が業務の対象

期間4年7月31日。問い合わせ先は公募条件が住宅経営部経営課(電話06-6969-919707)、入札手続きが総務部契約課(電話06-6969-19970)。業務内容は次の通り。

▽既存賃貸住宅賃料調査Ⅱ16団地387戸Ⅱ一般家賃市場における新規月額賃賃料を賃賃事例比較法により調査。12月に依頼書による発注、4年1月

報告書納品。

▽賃貸施設等の不動産鑑定評価Ⅱ賃賃貸賃料等に係る月額賃賃料等に

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

ニュージェックに委託 設計便覧河川編改定資料作成

近畿地整企画部

近畿地方整備局企画部は、「設計便覧(河川編)改定資料作成業務」の簡易公募型プロポーザルで、ニュージェック近畿支店(大阪市北区浪花町)と795万3000円(予定価格796万4000円)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、現在運用されている近畿地方整備局の設計便覧(案)(河川編、平成24年度改定版)について、関連する基準・指針等の改定内容を整理し、今年度の改定に向けた資料を作成するもの。主な業務内容は①計画準備②設計便覧改定資料作成③報告書作成。委託期間4年3月15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15者から業務説明書等のダウンロードがなされ、

内外エンジニアと契約 情報化施工活用推進資料作成

近畿農政局

近畿農政局土地改良技術事務所は、簡易公募型プロポーザル「令和3年度土地改良技術情報化施工活用推進資料作成業務」について、2者から提出された参加表明書と技術提案書を審査、内外エンジニアリング(京都市南区久世中久世町)を受託者に特定し、111万円(予定価格1120万9000円)で契約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。

情報化施工技術は情報通信技術(ICT)を工事の測量・施工・出来形管理等に活用することにより、従来の施工技術と比べ高い生産性と施工品質の実現が期待される施工システムであり、国営土地改良事業等の工事において積極的な活用を図るため「情報化施工技術の活用ガイドライン」(平成29年3月、最終改訂令和3年4月)が策定されている。

業務は、農業農村整備事業における情報化施工技術の活用を推進するため、情報化施工技術活用の手順や留意点に関する工事発注者及び受注者の理解を進めるための手引き資料(執務参考資料)を作成するほか、情報化施工技術の概要やメリットの理解促進に繋がるPR動画の作成を行う。委託期間4年3月9日。担当は企画情報課技術情報係(電話075-641-6392)。

評価。必要の都度機構から依頼、依頼から概ね2週間調査結果の内示、内示後概ね1週間調整・確認・作成等作業期間、内示後概ね1ヵ月以内成果(調査)報告書納品。

以上の調査を行い、既存賃貸住宅の賃料、団地のグループ化設定の妥当性、賃貸施設等の賃賃料、有料駐車場の料金に係る意見等を求めている。また、依頼書で指定する団地周辺の月極個人貸しの民間駐車場の料金等の事例を調査対象1団地につき10件以上収集する。

強会の開催③実験店舗の整備を実施し、2年度は①地域調査の実施②実験店舗の整備③お店づくりスクールの開催を行っている。

1者から参加表明書の提出があり、その参加資格を有する1者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため契約の相手方と

購読のお申込みは
ホームページ(<https://shinpon-nara.com>)
からWEB会員登録で。
または、電話、FAX、メールで。

省交 一般会計6兆9349億円

4年度予算概算要求

国土交通省はさきごろ令和4年度予算の概算要求を発表した。一般会計で令和3年度予算比約18%増の6兆9349億円を求めた。うち公共事業関係費は約19%増の6兆2492億円となった。

「国民の安全・安心の確保」、「社会経済活動の確実な回復と経済好循環の加速・拡大」、「豊かで活力ある地方創りと分散型の国づくり」に重点を置き、「新たな成長推進枠」も最大限活用する。5か年加速化対策の推進やコロナ対応などを行う。

「国土の安全・安心の確保」
東日本大震災や相次ぐ大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

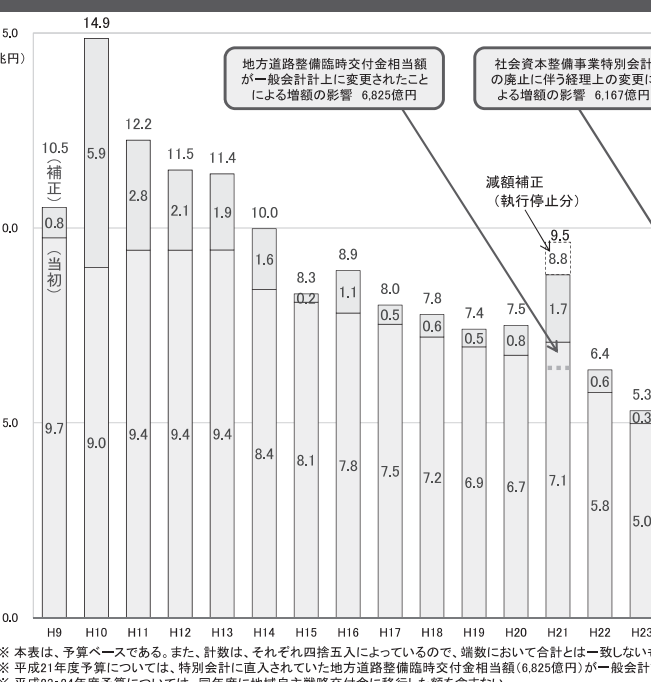
「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

「社会経済活動の確保」
次々大規模自然災害からの復旧・復興①東日本大震災からの復興・再生②大規模自然災害からの復旧・復興③災害に屈しない強靱な国土づくりのための防災・減災、国土強靱化の強力な推進④あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の本格的展開⑤401億円⑥集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の加速化⑦強化1028億円⑧南海トラフ巨大地震・首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策等の推進⑨2028億円⑩密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進⑪663億円⑫災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進⑬132億円⑭災害時における人流・物流の確保⑮5771億円⑯インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現⑰8350億円⑱地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)⑲1兆291億円⑳交通の安全・安心の確保

令和4年度国土交通省関係予算概算要求事業費・国費

事項	事業費		国費		対前年度率
	令和4年度要求・要望額	対前年度率	令和4年度要求・要望額	うち「新たな成長推進枠」	
治山治水	1,157,862	1.20	1,021,559	244,975	1.18
治水	1,122,662	1.20	989,378	237,168	1.18
海岸	35,200	1.17	32,181	7,807	1.19
道路整備	4,588,429	1.05	1,979,959	457,239	1.19
港湾空港鉄道等	929,347	0.91	473,291	104,353	1.19
港湾	324,872	1.21	287,647	68,197	1.19
空港	209,992	1.15	44,743	0	1.20
都市・幹線鉄道	138,615	1.89	44,661	31,540	1.87
新幹線	240,000	0.49	80,372	0	1.00
船舶交通安全基盤	15,868	1.12	15,868	4,616	1.12
住宅都市環境整備	4,112,744	1.05	817,998	223,799	1.19
住宅対策	3,059,741	1.02	189,558	47,390	1.20
都市環境整備	1,053,003	1.15	628,440	176,409	1.19
市街地整備	455,191	1.11	122,571	30,643	1.20
道路環境整備	568,336	1.18	476,393	138,729	1.19
都市水環境整備	29,476	1.18	29,476	7,037	1.18
公園水道廃棄物処理等	140,503	1.19	86,889	21,305	1.20
下水道	100,802	1.21	52,392	13,098	1.20
国営公園等	39,701	1.15	34,497	8,207	1.19
社会資本総合整備	3,635,326	1.20	1,773,172	454,345	1.19
社会資本整備総合交付金	1,518,235	1.18	744,121	190,429	1.18
防災・安全交付金	2,117,091	1.21	1,029,051	263,916	1.21
小計	14,564,211	1.08	6,152,868	1,506,016	1.19
推進費等	55,159	1.25	40,331	10,083	1.20
一般公共事業計	14,619,370	1.08	6,193,199	1,516,099	1.19
災害復旧等	67,280	0.94	56,000	0	1.00
公共事業関係計	14,686,650	1.08	6,249,199	1,516,099	1.19
その他施設	84,805	1.53	62,630	40,598	1.54
行政経費	-	-	623,026	42,162	1.04
合計	-	-	6,934,855	1,598,859	1.18

公共事業関係費(政府全体)の推移



新たな成長推進枠に1.6兆円、防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策を推進

移動ニーズに応じた交通サービスの活性化329億円▽地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①

移動ニーズに応じた交通サービスの活性化329億円▽地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①

移動ニーズに応じた交通サービスの活性化329億円▽地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①

移動ニーズに応じた交通サービスの活性化329億円▽地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①

移動ニーズに応じた交通サービスの活性化329億円▽地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①

移動ニーズに応じた交通サービスの活性化329億円▽地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①地域経済を支える観光の存続と本格的な復興の実現①

革等の推進①デジタルトランスフォーメーションの推進70億円②オープンデータ・インベーション等による「Construction」の推進12億円③海運・造船の国際競争力強化や海洋開発等の推進④建設業、運輸業、海運・造船業、宿泊・観光業における人材確保・育成38億円▽危機に瀕する地域公共交通の確保・維持と新技術の活用等による地域のくらしや

活用を通じた観光振興▽民間投資やビジネス機会の拡大①ビジネスでの活用に向けたデータ基盤や提供環境の整備109億円②PPP/RFIの推進504億円③インフラシステム海外展開の戦略的拡大35億円▽大阪・関西万博や国際園芸博覧会等に向けた対応など。

【豊かで活力ある地方創りと分散型の国づくり】
離島、奄美群島、小笠原諸島、半島、豪雪地帯等の条件不利地域の振興支援⑤民族共生象徴空間(ウポポイ)を通じたアイヌ文化の復興・創造等の促進⑥首里城の復元に向けた取り組みの推進▽コンパクト・プラス・ネットワーク、スマートシティ、次世代モビリティの推進等による持続可能な地域活性化や分散型の国づくり①コンパクトで歩いて暮らせるゆ

整備▽安心して暮らせる住まいの確保と魅力ある住生活環境の整備①既存住宅流通・リフォーム市場の活性化393億円②多様な世代が安心して暮らすことが出来る住宅セーフティネット機能の強化1209億円▽豊かな暮らしを支える社会資本整備の総合的支援(社会資本整備総合交付金)7441億円などを要求した。

【インフラ分野におけるDX】

3次元測量等を活用した出来形管理の効率化の実現による仕事のプロセス変革など、データとデジタル技術の活用を図ることにより、公共事業の円滑な実施や感染リスクの低減などを実現し、新しい働き方への転換等を進めます。

①構造物をTLSやUAVで測定
②取得した3次元点群データを元に出来形管理
3次元測量等を活用した出来形管理の効率化
AI搭載建設機械による自動施工

※ 本表は、予算ベースである。また、計数は、それぞれ四捨五入によるもので、端数において合計とは一致しないものがある。
※ 平成21年度予算については、特別会計に直入されていた地方道路整備臨時交付金相当額(6,825億円)が一般会計計上に変更されたことによる影響額を含む。
※ 平成23・24年度予算については、同年度に地域自主戦略交付金に移行した額を含まない。
※ 平成26年度予算については、社会資本整備事業特別会計の廃止に伴う影響額(6,167億円)を含む。
※ 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策の初年度分は、令和2年度第3次補正予算により措置する。(「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」令和2年12月11日閣議決定)

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

県五條土木事務所

(8月24日・一般競争入札、8月30日契約)
 ▼平原五條線小島工
 区建設発生土処分場整
 備工事(防災・安全交
 付金事業(南部・東部)
 他) 7-3-A7-4
 他号(五條市車谷町)
 ①大池組(評価値
 15・854) ②702
 8万2000円(比7
 907万9000円)
 ③オーテック、島山建
 設、赤木工業、福嶋組、
 山本工業、松好建設、
 関鉄、檜尾建設、光和
 建設、葛建設、丸谷建
 設、植木組、岡下組、
 ハクリユウ(辞退)、
 森下組(辞退)、キタ
 ムラ(辞退)、平井建
 設(辞退)、上香建設(辞
 退)、上村組(辞退)、
 北田組(辞退)、大七
 建設(辞退)、木村組(辞
 退) ④工事延長194
 日、路体盛土工(IC
 T)1万1600立方
 尺、整地7000立方
 尺、法面整形工(IC
 T)3710平方尺、
 排水構造物工374
 尺、立入防止柵工12
 8尺、階段工67尺。設
 計は八千代エンジニヤ
 リング、スリーエスコ
 ンサルタンツが担当。
 工期4年3月16日。

▼一般国道425号
 舗装補修工事(臨時単
 独舗装道補修費) 71
 2-2-1号(十津川
 村迫西川) ①藤村建
 設(評価値73・508)
 ②1536万7000
 円(比1753万60
 00円) ③島山建設、
 秋本建設(辞退)、上
 香建設(辞退)、光和
 建設(辞退) ④4年1
 月31日。

▼龍神十津川線舗装
 補修工事(臨時単独舗
 装道補修費) 712-
 2-2号(十津川村出
 谷上湯川) ①藤村
 建設(評価値72・75
 1) ②1573万30
 00円(比1794万
 5000円) ③前同 ④
 前同。

(8月25日・一般
 競争入札、8月31日契
 約)
 ▼一般国道168号
 阪本工区軽量盛土工事
 (地域連携道路事業(都
 づくり)) 1-3-4
 号(五條市大塔町阪本)
 ①丸谷建設(評価値
 18・016) ②596
 6万7000円(比6
 723万7000円)
 ③島山建設、福嶋組、
 木村組、大池組、平井
 建設(辞退)、北田組(辞
 退)、関鉄(辞退)、赤
 木工業(辞退)、松好
 建設(辞退)、大七建
 設(辞退)、松田産業(辞
 退) ④工事延長35日、
 気泡混合軽量盛土工8
 97立方尺。設計は日
 本インシークが担当。
 工期4年5月31日。

▼生駒警察署新庁舎
 整備事業構造物移設等
 (通信機器搭載柱)工
 事第03-B-1号(生
 駒市志分町) ①ト
 エネック ②3265万
 2000円(比358
 1万4000円) ③ト
 エネックのみ ④通信
 機器移設等工事1式。
 設計はトラスが担
 当。工期12月28日。
 (8月11日・一般
 競争入札、8月19日契
 約)

▼高田警察署御所警
 察庁舎改修工事第03-
 07-1号(御所市東松
 本280) ①森川住
 建 ②1472万円(比
 1472万円) ③森川
 住建のみ ④10月29日。
 (8月16日・一般
 競争入札、8月23日契
 約)

▼香芝警察署真美ヶ
 丘連絡所解体撤去工事
 第03-06-1号(香芝
 市真美ヶ丘5丁目2-
 12) ①せき ②820
 万9000円(比89
 8万円)。

(8月24日・一般
 競争入札)
 ▼第03-A014号
 道路維持事業小附3区
 垣内1号線舗装補修工
 事(大宇陀小附) ①
 光有建設 ②978万8
 000円(予1139
 万円)。

宇陀市

▼民俗博物館本館屋
 上防水・外壁改修工事
 第3-11号(大和郡山
 市矢田町) ①西谷建
 設(評価値27・377)
 ②3944万9000
 円(比4386万円)
 ③和光建設、牧野工務
 店、平井建設(辞退)、
 木村組(辞退) ④民俗
 博物館本館(RC造地
 下1階地上2階建延べ
 面積4249平方尺)
 屋上防水改修工事、外
 壁改修工事。設計は中
 和設計が担当。工期4
 年2月4日。

▼檀原考古学研究所
 附属博物館本館棟屋上
 防水等改修工事第3-
 19号(檀原市畷傍町)
 ①牧野工務店(評価
 値13・613) ②80
 49万1000円(比
 8882万円) ③松塚
 建設、平井建設(辞退)、
 木村組(辞退)、崎山
 組(辞退)、平成建設(辞
 退) ④檀原考古学研
 究所附属博物館本館棟
 (RC造2階建延べ面
 積5154平方尺)屋
 上防水改修工事、屋根
 塗装改修工事、トップ
 ライト改修工事。設計
 は京成設計が担当。工
 期4年1月31日。
 (8月31日・一般
 競争入札)

大和郡山市

▼橋梁補修工事(芦
 川大橋(山田町)) ①
 ヒロセ家工房 ②129
 7万3000円(比1
 501万6000円)
 ③天田建設、建設ヨシ
 オカ、伸陽建設、周防
 組、なかむら工務店、
 HIGASHIUR
 A、マエダ、耕田商事、
 吉村鉄工建設、エステ
 イ工業。

▼公共下水道整備工
 事発志院町第1工区
 その1、その2(発志
 院町) ①藤本建設 ②
 5974万2000円
 (比6723万600
 0円) ③木村組、クラ
 ハ、高田重機建設、
 奈良シールド工業、西
 谷建設 ④工事延長16
 1・20日、管推進工V
 Pφ2000、L13
 4・20日、管布設工V
 Uφ2000、L27日、
 2号人孔設置工4カ
 所、1号人孔設置工3
 カ所、汚水樹設置工7
 カ所、付帯工1式。設
 計は日産技術コンサル
 タントが担当。工期4
 年2月28日。

近畿地方整備局

▼国営飛鳥歴史公園
 案内サイン改修他工事
 (明日香村大字平田5
 38他(国営飛鳥歴史
 公園事務所管内)) ①
 前田建設 ②2207
 万2000円(予24
 94万円) ③京阪園芸
 (辞退)、奈良県緑化土
 木協同組合、さくら緑
 化、タイキ(無効)、
 三和、小林造園(辞退)、
 郡山共同園芸、阪神園
 芸 ④甘樫丘地区(サイ
 ン設置18基、サイン撤
 去37カ所、敷地造成工
 20立方尺、土系舗装工
 3平方尺、構造物撤去
 工1式)、石舞台・祝
 戸地区(サイン設置2
 基、サイン撤去27カ
 所)、高松塚周辺地区
 (サイン撤去34カ所)。
 工期4年2月28日。

▼高取町公共下水道
 工事第3-2工区に伴う
 水道管移設工事(丹生
 谷) ①米田電気商会
 ②460万円(設49
 8万9000円)。

高取町

▼高取町公共下水道
 工事第3-2工区(前同)
 ①まつもと組 ②49
 2万円(設585万2
 000円)。

▼高取町公共下水道
 工事第3-2工区(前同)
 ①まつもと組 ②49
 2万円(設585万2
 000円)。

近畿地方整備局

▼高取町公共下水道
 工事第3-1工区(清水
 谷) ①南村組 ②61
 31万8000円(設
 7283万3000
 円) ③山本土木興業、
 かとう建設、クロカワ
 工芸(失格)、崎山組、
 誠光建設(失格)、中
 川組(辞退)、ヒロタ
 建設、松吉組(失格)、
 森本組(失格)、八房
 建設(辞退)、吉田組(失
 格) ④工事延長155・
 00日、管体延長152・
 60日、小口径管推進工
 (高耐荷力方式・泥土
 圧方式)151・50日、
 組立2号人孔2カ所。
 工期4年2月10日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②1億239万円
 (予1億1501万円)
 ③中村建設(辞退)、
 奈良県緑化土木協同組
 合(無効)、ハクリユウ、
 竹島建設(無効)、米
 杉建設(無効) ④砂防
 堰堤(太郎生地区)1
 式、砂防土工1式、掘
 削工3500立方尺、
 仮設工1式、砂防堰堤
 (広瀬地区)1式、ワ
 イヤーネット工125
 平方尺、仮設工1式、
 河川維持(三谷川流路
 工地区)1式、構造物
 補修工0・08立方尺、
 撤去工(河床堆積物撤
 去工)220立方尺、
 仮設工1式。工期4年
 2月28日。

近畿地方整備局

▼木津川水系砂防施
 設補修他工事(三重県
 津市美杉町太郎生山
 添村広瀬) ①大和建
 設 ②

2万円(比186万円)
 ③尾川建築設計事務所のみ④真美ヶ丘連絡所(W造平屋建床面積約89・18平方メートル)及び物置(W造平屋建床面積約3・24平方メートル)の解体撤去工事に係る監理業務。委託期間12月24日。

県文化振興課

(8月24日・一般競争入札、8月31日契約)

文化会館整備工事

基本・実施設計業務委託(奈良市登大路町)

①総企画設計(評価値45・90)②1億6908万円(比2億472万円)③日総建④小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本・実施設計業務。委託期間4年11月30日。

県五條土木事務所

(8月17日・一般競争入札、9月1日契約)

令和3年度五條土木管内トンネル定期点検業務委託(その2)

(道路メンテナンス事業(国道トンネル点検)第64-A-7-1)第2号(五條市西吉野町立川渡他)①建設技術研究所(評価値55・32)②1595万円(比1978万円)③サンコーコンサルタ

ント、セントラルコンサルタント、八千代エンジニアリング、中央復建コンサルタツ、基礎地盤コンサルタツ、国際航業、ダイヤコンサルタツ(無効)④トンネル定期点検、県管理国道トンネル4トンネル。委託期間4年2月25日。

県建設業・契約管理課

(8月17日・一般競争入札、8月31日契約)

令和3年度吉野土木管内トンネル定期点検業務委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル点検・国補正)他)

第1号(吉野土木管内)①中央復建コンサルタツ(評価値50・56)②5306万円(比6580万円)③基礎地盤コンサルタツ、サンコーコンサルタツ、八千代エンジニアリング(辞退)、建設技術研究所(辞退)④定期点検・診断・点検調査作成16施設。委託期間4年1月31日。

奈良県流域下水道の経営合理化検討委託(社会資本整備総合交付金事業 R3 浄化委第5号・第2案第3号・宇陀委第2号・吉野委第1号(大和郡山市額田部南町他)①日水コン(評価値46・19)②1758万円(比2191万円)③NJS、日本水工設計④泉流域下水道の経営合理化検討(広域化・共同化計画策定支援)1式。委託期間5年2月28日。

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

県高田土木事務所

金事業(広域河川)(臨時・特別)第5-1用委1号(王寺町葛下1丁目)①産業工学研究所②595万円(比644万円)③コム建築コンサルタツ、福田総合コンサルタツ、NISSO、四門、アイテック、浜名技術コンサルタツ、技研、フアンバ、大洋エンジニアリング④12月24日。

尼寺川事業損失補償調査業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)第T-420-1用委1号(香芝市尼寺2丁目)①倉田総合鑑定②418万円(比458万円)③中央クリエイト、KCコンサルタツ、信栄補償設計、浜名技術コンサルタツ、播磨設計コンサルタツ、平和ITC、NISSO、産業工学研究所、大洋エンジニアリング④12月24日。

(8月26日・一般競争入札、8月30日契約)

国道168号事業損失補償調査業務委託(無電柱化推進事業(防災・安全)(都づくり)第線1-6-用委60号(香芝市上中)①アトラス工営②418万円(比440万円)③KEISIN、アイテック、シヨウエイコンサルタツ、公共補償設計、グリーンコンサルタツ、四門④11月30日。

(8月26日・一般競争入札、8月30日契約)

鴨神地区嘱託登記業務委託(防災・安全交付金事業(砂防)第31-3-1用委1号(御所市鴨神)①西浦新二土地家屋調査士事務所②1万1802円(比1万9670円)③三浦登記測量事務所、福光事務所、長村正人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、土地家屋調査士法人和州、北澤登記測量事務所、奥田測量登記事務所、清原登記測量事務所、湯田土地家屋調査士事務所、共同エンジニア、クリエイト、ライフ、アクセス、奈良技研、日光工営、本田測量設計、古川測量④測量点測量15点、現地測量0・043平方メートル、路線測量0・45平方メートル、葛下市古瀬他)①ワタベ測量②354万円(比429万円)③太

洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大建設計、エーシー設計、大洋エンジニアリング、大建設計、エーシー設計、アトラス工営、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタツ、第一測量設計所、シードコンサルタツ、三和エンジニア、セイワコンサルタツ、ヨシノコンサルタツ、シンエイ、潮技術コンサルタツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、大門測量設計事務所、コードダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタツ、ノア技術コンサルタツ、英晃コンサルタツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエイト、ライフ、アクセス、奈良技研、日光工営、本田測量設計、古川測量④測量点測量16点、現地測量0・032平方メートル、路線測量0・42平方メートル。委託期間10月29日。

共同エンジニア、クリエイト、ライフ、アクセス、奈良技研、日光工営、本田測量設計、古川測量④測量点測量15点、現地測量0・043平方メートル、路線測量0・45平方メートル、葛下市古瀬他)①ワタベ測量②354万円(比429万円)③太

洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大建設計、エーシー設計、大洋エンジニアリング、大建設計、エーシー設計、アトラス工営、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタツ、第一測量設計所、シードコンサルタツ、三和エンジニア、セイワコンサルタツ、ヨシノコンサルタツ、シンエイ、潮技術コンサルタツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、大門測量設計事務所、コードダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタツ、ノア技術コンサルタツ、英晃コンサルタツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエイト、ライフ、アクセス、奈良技研、日光工営、本田測量設計、古川測量④測量点測量16点、現地測量0・032平方メートル、路線測量0・42平方メートル。委託期間10月29日。

奈良川他測量委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)第線3-A01-062-委1号(葛下市八川)①ノア技術コンサルタツ②319万円(比387万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大建設計、エーシー設計、アトラス工営、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタツ、第一測量設計所、シードコンサルタツ、三和エンジニア、セイワコンサルタツ、ヨシノコンサルタツ、シンエイ、潮技術コンサルタツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、大門測量設計事務所、コードダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタツ、ノア技術コンサルタツ、英晃コンサルタツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエイト、ライフ、アクセス、奈良技研、日光工営、本田測量設計、古川測量④測量点測量16点、現地測量0・032平方メートル、路線測量0・42平方メートル。委託期間10月29日。

(8月26日・指名競争入札、8月31日契約)

国道166号現地測量委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)第線3-A01-062-委1号(葛下市八川)①ノア技術コンサルタツ②319万円(比387万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大建設計、エーシー設計、アトラス工営、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタツ、第一測量設計所、シードコンサルタツ、三和エンジニア、セイワコンサルタツ、ヨシノコンサルタツ、シンエイ、潮技術コンサルタツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、大門測量設計事務所、コードダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタツ、ノア技術コンサルタツ、英晃コンサルタツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエイト、ライフ、アクセス、奈良技研、日光工営、本田測量設計、古川測量④測量点測量16点、現地測量0・032平方メートル、路線測量0・42平方メートル。委託期間10月29日。

(8月26日・指名競争入札、8月31日契約)

国道166号事故対策検討業務委託(道路改良事業等基礎調査費)第35-委2号(葛下市竹内)①日本インシーク②478万円(比595万円)③オリエンタルコンサルタツ、大日コンサルタツ、セントラルコンサルタツ、長大、建設技術研究所、三井共同建設コンサルタツ、国際航業、中央復建コンサルタツ、大日本コンサルタツ、ニュージェック、いであ、日本工営(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、東京建設コンサルタツ(辞退)④10月29日。

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

樫原新庄線道路詳細設計委託(防災・安全交付金事業(道路改良)第線3-10-A1-委3号(御所市柳原・葛城市新村)①西播設計②437万円(比544万円)③日産技術コンサルタツ、サンテック、写測エンジニアリング、エハラ、森エンジニアリング、長大テック、かんこう、明治コンサルタツ、正和設計、オオバ、近畿技術コンサルタツ、国土技術コンサルタツ、トニーコンサルタツ(辞退)、大日コンサルタツ(辞退)、播磨設計コンサルタツ

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

県文化会館

(8月20日・一般競争入札、8月24日契約)

奈良県文化会館前庭里道嘱託登記業務委託(奈良市登大路町)①土地家屋調査士中島俊一②1万3872円(比2万3120円)③土地家屋調査士仲田仁己事務所、八木登記測量事務所、土地家屋調査士本田和也事務所、くらのうえ行政登記事務所、土地家屋調査士西隆司事務所、松岡測量登記事務所、丸善測量事務所、土地家屋調査士木村隆昭事務所、貫通測量登記事務所④県文化会館において、敷地内道番と里道の境界を確定し、当該里道の測量及び登記に関する業務1式。委託期間4年2月28日。

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

樫井寺線補償調査業務(防災・安全交付金事業(道路改良)第線2-10-A3-委17号(三郷町東信貴ヶ丘)①公共補償設計②99万円(比112万円)③シヨウエイコンサルタツ、KCコンサルタツ、グリーンコンサルタツ、コム建築コンサルタツ、浜名技術コンサルタツ、内外エンジニアリング、播磨設計コンサルタツ、平和ITC、アトラス工営、たかの建築事務所、南海カツマ(辞退)、中央復建コンサルタツ④補償調査業務1式。委託期間前同。

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

県北部農業振興事務所

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

県郡山土木事務所

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

一般国道168号小平尾バイパス地盤変動影響調査業務(防災・安全交付金事業(道路改良)第線3-10-A1-委3号(御所市柳原・葛城市新村)①西播設計②437万円(比544万円)③日産技術コンサルタツ、サンテック、写測エンジニアリング、エハラ、森エンジニアリング、長大テック、かんこう、明治コンサルタツ、正和設計、オオバ、近畿技術コンサルタツ、国土技術コンサルタツ、トニーコンサルタツ(辞退)、大日コンサルタツ(辞退)、播磨設計コンサルタツ

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

令和3年度県営ため池整備事業桜池地区

(8月26日・指名競争入札、8月27日契約)

家屋事前調査業務委託 第R3A1委4号(斑鳩町法隆寺西) ①倉田総合鑑定②290万円(比320万円) ③アトラス工営、産業工学研究所、大阪エンジニアリング、福田総合コンサルタンツ、補償工学研究所、公共補償設計、四門、KCCコンサルタンツ、平和ITC、シヨウエイコンサルタンツ、三和総合コンサルタル、NISSO、浜名技術コンサルタンツ、播磨設計コンサルタンツ、技研、グリーンコンサルタル、コム建築コンサルタル、アイテック、信業補償設計、中央クリエイト、大洋エンジニアリング、フアノバ、KEISIN、たかの建築事務所④10月29日。

県中和土木事務所

(8月24日・一般競争入札、9月1日契約)
▼令和3年度中和土木管内橋梁定期点検委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう点検・国補正)他) 繰補63-A-4-委1-1他号(中和土木管内)
 ①インテコ(評価値56・36) ②2493万円(比3093万円)
 ③天理技研、かんこう、CTIウイング、大日本コンサルタル、東光コンサルタル、オオバ、中央復建コンサルタル、日建技術コンサルタル、阪神コンサルタル、サンコンコンサルタル、国際航空、五洋設計、シードコンサルタル、新土木開発コンサルタル、明治コンサルタル

高取町

(8月27日・指名競争入札、8月30日契約)
▼公営住宅丹生谷第1団地屋根葺替等改修工事監理業務(丹生谷)
 ①福井建築設計事務所②206万円(設229万円) ③都市企画設計コンサルタル、中西構造設計、福本設計、樹谷設計④屋根葺替、外壁改修、防水改修工事に係る監理(1)2棟(全て簡易耐火造2階建)。委託期間12月28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)

▼宮住住宅丹生谷第1団地屋根葺替等改修工事監理業務(丹生谷)
 ①福井建築設計事務所②206万円(設229万円) ③都市企画設計コンサルタル、中西構造設計、福本設計、樹谷設計④屋根葺替、外壁改修、防水改修工事に係る監理(1)2棟(全て簡易耐火造2階建)。委託期間12月28日。

ルタンツ、橋梁コンサルタンツ、長大、日本インシーク④橋梁補修設計4・0橋。委託期間前同。
 ⑤予1253万1200円込、調1085万9200円込。
県五條土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)) 8月30日公告
 ▼篠原宇井線落石対策工事(土砂災害対策除) 1-B235-7土-2号(五條市大塔町惣谷) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出9月13日まで②9月14日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が五條市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること

45歳、側溝工50歳、管渠工15歳、集水榭工4カ所。設計は天理技研が担当。工期前同⑤予2749万5600円込、低2420万9900円込。
▼川津高野線道路改良工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正)他) 繰7-3-A8-補-1他号(野迫川村北股) ①前同②前同③前同④工事延長54歳、大型ブロック積工93平方歳、コンクリートブロック積工97平方歳、路側防護柵工(ガードレール)40歳。設計は大日本コンサルタルが担当。工期4年2月25日⑤予2832万3900円込、低2493万7000円込。
▼平原五條線小島工区擁壁工事(単独道路整備事業(通常分(臨時))709-2号(五條市小島町・宇野町) ①前同②前同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。B等級または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五條市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること

月14日③土木1式の登録。B等級または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五條市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること
▼伊賀見地区簡易水道老朽管布設替工事(大字伊賀見) ①入札参加申請書の提出9月8日まで②9月16日③単独企業若しくは2者で構成される特定JV。単独企業・村内に本店を有すること。曾爾村建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること

る業者④老朽化した交通信号柱の更新等工事。設計はトラスが担当。工期4年2月28日⑤予2385万6800円込、低2138万4000円込。
曾爾村(一般競争入札(持参入札)) 8月30日公告
▼伊賀見地区簡易水道老朽管布設替工事(大字伊賀見) ①入札参加申請書の提出9月8日まで②9月16日③単独企業若しくは2者で構成される特定JV。単独企業・村内に本店を有すること。曾爾村建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること

は特定建設業許可。土木1式の登録。B等級または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五條市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること
▼伊豆七条高野線ほか4路線仮設工事(踊川進入路舗装(伊豆七条町) ①入札書の提出9月14日②9月15日③舗装(1年以上、継続して登録)。C等級。市内に本店を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること

る業者④老朽化した交通信号柱の更新等工事。設計はトラスが担当。工期4年2月28日⑤予2385万6800円込、低2138万4000円込。
曾爾村(一般競争入札(持参入札)) 8月30日公告
▼伊賀見地区簡易水道老朽管布設替工事(大字伊賀見) ①入札参加申請書の提出9月8日まで②9月16日③単独企業若しくは2者で構成される特定JV。単独企業・村内に本店を有すること。曾爾村建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること

は特定建設業許可。土木1式の登録。B等級または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五條市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること
▼伊豆七条高野線ほか4路線仮設工事(踊川進入路舗装(伊豆七条町) ①入札書の提出9月14日②9月15日③舗装(1年以上、継続して登録)。C等級。市内に本店を有すること。とび、土工、コンクリート工事の完成工事高実績があり、かつ、総合評価値が600点以上であること

など④入札公告参照⑤予459万3000円、低399万7400円。

所LED照明取替(下市町下市2772-1) ①資料の提出

子入札 8月31日公告 ①一般国道165号

工事等競争入札参加資格者名簿に機械器具設置

工区下水工第9号(初瀬) ①前同②前同③

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

持修繕事業)第302-2-12号(香芝市北

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

交通安全施設設置(高田町他) ①申請書

労働省競争参加資格において、近畿地域の建築

2他号(桜井市初瀬、檀原市石川町久米

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

桜井市新庁舎等外構及び地域交流広場

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

務に登録を受け、A等級A1グループとして

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

布目ダム減勢工水位観測設備工事(奈良市北野山町869-2

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般

橋梁補修工事土維第11号(川合) ①前

橋梁補修工事土維第10号(初瀬) ①前

工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。

測量0.004平方メートル、路線測量0.15

務に登録を受け、A等級A1グループとして

測量0.002平方メートル、路線測量0.07

川西町 (9月8日・指名競争入札)

競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日 ③資格概要 ④その他

五條市役所新庁舎・奈良県五條総合庁舎総合管理業務委託

鎌田川他路線測量委託(防災・安全交付金事業(総流防・砂防))

高田土木事務所管内砂防指定地等巡視調査業務委託(土木技術業務補助委託事業)

入札予報

高田土木事務所 (9月10日・指名競争入札(電子入札))

高田土木事務所 (9月10日・指名競争入札(電子入札))

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

高田土木事務所管内砂防指定地等巡視調査業務委託(土木技術業務補助委託事業)

高田土木事務所 (9月10日・指名競争入札(電子入札))

高田土木事務所 (9月10日・指名競争入札(電子入札))

株式会社 菊岡金物店 本社 奈良県桜井市外山604 TEL(0744)43-4518代 FAX(0744)42-2596

業内 鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品

県リニア推進・地域交通対策課

9月8日まで参加受付

リニア中央新幹線等調査・検討

奈良県土木マネジメント部リニア推進・地域交通対策課は、「リニア中央新幹線等調査・検討業務委託（リニア中央新幹線調査検討業務）第2-委1号」の公募型プロポーザルを8月30日に公告、参加表明書を9月8日まで受け付けて上位5者程度を選定し、技術提案書を10月中旬まで受け付け、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）に基づき審査し、最高得点者を受託業者として特

定する。県全域を対象にリニア中央新幹線の想定ルート等とリニア中央新幹線「奈良市附近」駅と関西国際空港を結ぶ接続線に関する調査・検討を行う。業務量の目安は2481万6000円を限度とする。委託期間4年3月25日。

参加資格は▽県建設工事等競争入札参加資格のうち建設コンサルタント「鉄道部門」の資格を有すること▽平成23年4月1日以降公告日までに完了した国・

地方公共団体・特殊法人等（前身の組織及び団体を含む）・公共法人または鉄道事業者が発注した「鉄道計画」または「鉄道設計」業務の元請実績を有していることなど。担当はリニア推進係（電話0742-2718012）。

リニア中央新幹線については「経済財政運営と改革の基本方針2019」において建設主体が全線の駅・ルートの公表に向けた準備を進められるよう、必要な連携・協力を行うこととされている。この業務では、生駒市・奈良市・大和郡山市の各市より提案がなされているリニア中央新幹線「奈良市附近」駅の候補地を考慮した「想定ルート」等について調査・検討を行う。

また、リニア中央新幹線「奈良市附近」駅と関西国際空港を直結する高速鉄道の整備構想は、関西国際空港からのインバウンド観光客や関東・中部地域からのリニア利用者、奈良・和歌山両県の世界遺産等に連続的に取

り組むとともに、白浜等の観光地を結ぶルートの形成にも繋がるもの。この業務では、当該整備構想の実現に向けて調査・検討を行う。打合せ協議は業務着手時・中間4回及び成果品納入時の計6回行う。成果品は報告書（A4版）と図面（A3折込）2部、CD-Rに納めた電子データ2部と県が指示するもの。業務内容は次の通り。

【計画準備】業務目的を把握したうえで業務全体の作業方針を立案するとともに業務計画書を作成し、計画準備を行う。【リニア中央新幹線「奈良市附近」駅と関西国際空港を結ぶ接続線に関する調査・検討】リニア中央新幹線の想定ルート等に関して調査・検討を行う。

▽「奈良市附近」駅以下の調査・検討を実施する。なお、「奈良市附近」駅の候補箇所は3市が提案している5カ所。生駒市は関西文化学術研究都市高山地区第2工区、奈良市はJR新駅周辺候補地（八条・大安寺地区周辺）と郊外型候補地（JR平城山駅周辺）及び市街地型候補地（JR奈良駅及び近鉄奈良駅周辺）、大和郡山市はJR大和路線と近鉄橿原線が交差する場所。

▽「奈良市附近」駅周辺の調査・検討は、JR奈良駅及び近鉄奈良駅周辺、大和郡山市はJR大和路線と近鉄橿原線が交差する場所。▽奈良市附近」駅と関西国際空港を直結する高速鉄道の整備構想は、関西国際空港からのインバウンド観光客や関東・中部地域からのリニア利用者、奈良・和歌山両県の世界遺産等に連続的に取

9月末に事業者決定

「龍田古道・亀の瀬」看板等整備設計

三郷町は、公募型プロポーザルにて令和3年度日本遺産「龍田古道・亀の瀬」看板等整備設計委託業務を公告、参加申込書・企画提案書の提出期限が9月16日、9月30日に審査結果を公表する予定。同事業は、令和2年度に日本遺産に認定された「もう、すべらせない!!」龍田古道の心臓部『亀の瀬』を越えてゆけ』を新たな観光の軸として三郷町・柏原市の地域経済を活性化することを目的とし、過去から受け継がれてきた歴史と新たな

魅力を旅行者へ伝え、PRを行うとともに、観光客を観光スポットへ正確に誘導し利便性の向上を図る為実施するもの。参加資格は▽地方自治法施行令第167条の4第1項の規定に該当しない者▽過去10年間に企業及び管理技術者が地方公共団体、観光協会、民間企業等が発注する観光看板等の作成設置業務を誠実に履行した実績があることなど。担当はものづくり振興課（電話0745-4317343）。委託期間は4年

3月31日、契約上限額は1029万6000円。看板及び休憩ポイントの設置場所は地方公共団体及び国土交通省の所有若しくは管理地を基本とし、事前に各団体と調整を行う。また、日本遺産及び協会のロゴマークの使用は同業務の設計書を作成する上で必要な場合のみ使用を許可することとし、希望者のみに提示される。ロゴデザインの申請期限は9月16日。

業務では日本遺産「龍田古道・亀の瀬」を推進協議会事務局が作成したウォーキングマップ及び三郷町観光アプリ「三郷町まち歩き」に沿って新たに設置する説明看板の設計を行い、既に設置されている説明板に関しては日本遺産用として運用する為の改修の設計を行う。またウォーキングルートに関する総合案内及び効果的・経済的に訪問者を誘導する為の手法の提案及び休憩ポイント等の設置提案を行う。新規説明看板は13基の設置を想定しており、デザイン及び寸法を提案する。このほか、既存説明看板の改修デザインや再利用に関する業務全般の提示案、多言語化の手法とデザインの提案等、概算事業費及びこれらに係る全ての経費の積算

を行う。看板の制作と設置については別途発注となる。

富士ダイナミクスを選定

王寺駅南駐車場管理運営

王寺町は、公募型プロポーザル「王寺駅南駐車場管理運営業務」

にて富士ダイナミクスを委託候補者に選定した。契約締結後は、10月頃に管制装置を導入し、11月頃に運営管理業務を開始する予定。同町では、町営王寺駅南駐車場において従前より利用者から24時間営業の開始及び障害者の料金免除サービス等の導入といった要望が寄せられていることから、日常の駐車場運営管理業務及びその他の委託業務を一括で委託し住民サービスの向上を目指すほか、維持管理費用の縮小を図る。担当は建設課施設管理係（電話0745-7312001内線256）。委託期間は8年

9月30日。業務の対象となる町営王寺駅南駐車場は、王寺2丁目3410番地の1に位置しゲート式立体駐車場（6階建）の収容台数350台、月極1万5000円。委託する主な業務は▽施設及び精算機警備（施設の防犯や火災監視、非常通報及び精算機の監視サービス）▽消防用・エレベータ設備等の保守点検▽駐車場管制設備保守点検▽フロア清掃業務▽駐車場管理業務。

▽「奈良市附近」駅周辺の調査・検討は、JR奈良駅及び近鉄奈良駅周辺、大和郡山市はJR大和路線と近鉄橿原線が交差する場所。▽奈良市附近」駅と関西国際空港を直結する高速鉄道の整備構想は、関西国際空港からのインバウンド観光客や関東・中部地域からのリニア利用者、奈良・和歌山両県の世界遺産等に連続的に取

左官工事一式
A・S・Kグループ事業内容
・左官工事 ・ブロック工事
・外構工事 ・各リフォーム工事
株式会社 A・S・K左官工業
代表取締役 國本英輔
〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

DYSHOW HOUSE SINCE 1966
短い工期 ワイドな用途
組立ハウス製作・販売・施工・リース
大昌ハウス工業株式会社
本 社 奈良県香芝市上中271番地
〒639-0265 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com
http://dyshowhouse.co.jp/