

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

思いやりから安心で安全を。

株式会社 関西トビ
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 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

日々是新

警視庁警備部の災害対策課から発信された「防災ポトル」のツイッターが反響を呼んでいる。非常時の持出し袋など、在宅時の被災に備える人は多いが外出時の被災に備えるには、「容量約500mlのウォーターターボトルを用意すれば良い」と提案する。常備薬や現金、ホイッスルなどを詰め込んでおけばいいという時に役に立つという。ツイッターではペン型ライトやラジオなど、防災グッズとして使えるような物やアイデアが紹介されている。▼コンパクトな「防災ポトル」なら、バックやリュックサックに忍ばせておくなど手軽に持ち運ぶこともできる。何を用意すればいいのかわからない時はネットで「防災ポトル」と検索すれば防災グッズ5点や7点入りのセットを購入することも可能だ。▼自然災害を人力で止めることは難しいが、被害は日常の心構えで減らすことができる。防災力を高めるため、備えあれば憂いなし。(昴)

桜井市 予定価格約46.2億円

グリーンパーク基幹的設備改良

桜井市は公募型プロポーザル「桜井市グリーンパーク(ごみ焼却施設)基幹的設備改良工事」を公告。参加表明書の受付期限が6月27日、現地見学会を7月6日、8日に開催、技術提案書・価格提案書の受付期限が8月15日、技術ヒアリングを9月中旬、下旬に

以上有すること▽令和4年度桜井市建設工事競争入札参加有資格者名簿の清掃施設工事に登録▽建築士法第23条の規定に基づく一級建築士事務所登録。など。予定価格は46億2195万円。事業期間は試運転を含む7年3月31日。同市が所有する桜井

6月27日まで参加表明受付

実施し優先交渉権者を決定する。優先交渉権者との交渉期間(VE協議)は9月、10月、工事請負契約を10月頃に締結し、12月に議会議決後本契約を締結する予定。担当は環境部施設課(電話0744-45-2001)。

参加資格は▽公告の前日から起算して過去10年間に於いて地方公共団体の一般廃棄物処理施設について、全連続燃焼式ストーカ炉(焼却施設)1炉あたり50ト/日以上かつボイラ・タービン発電機(付)の施設を元請として建設した実績を1件

八房建設が落札

大久保ふれあいC長寿命化

橿原市が6月9日に開札した一般競争入札「大久保ふれあいセンター長寿命化改修工事(1工区)」は八房建設(1工区)が2億3463万7900円(入札書比較価格2億6319万円)で落札した。他の参加者は奥井建設、ヒロタ建設、中川組、松吉組、

日本工営が落札

浄化C初沈(2系)他耐震診断

奈良県流域下水道セクターが6月1日開札した「浄化セクター最初沈殿池(2系)他耐震診断委託(防

排出量の削減することも目的。桜井市グリーンパークは大字浅古485-1に位置し、延べ床面積8970平方メートル、建築面積4150平方メートル、敷地面積3万3365平方メートル。施設規模は150ト/日(75ト24h×2炉)で平成14

年11月に竣工。工事対象は2号炉系統及び共通系機器、主な業務範囲は①施設の設計・施工、電気・計装設備工事、建築物及び建築設備工事、並びにその他関連工事③建築確認等の諸手続き、施設の試運転及び引渡性能試験。

市は、基幹的設備改良工事の実施に際して、循環型社会形成推進交付金の申請を予定している。交付金の申請等の手続は、市が行うが事業者は申請手続に必要な書類の作成等の支援を行う。

木の格付けがA・B等級に位置付けられていること。村B等級。総評定点700点以上。特定建設業許可、村外業者(奈良市内若しくは天理市内に本店を有する者。なお、本店所在地は同村役場から半径15キロ以内。県B等級。総評定点800点以上。特定建設業許可)など。

▼山添村簡易水道(西部地区)水道施設改良工事(配管その10)(大字野の一部)工事概要は配水管布設(φ100mm×L619・7m、φ75mm×L488・8m、φ40mm以下L527・0m)、路面本復旧5120平方メートル、消火栓設置9基、公道下給水管16戸、仮設工1式。設計・工期前同。予定価格1億1429万円、最低制限価格は事後公表。

7月12日に開札

山添村簡易水道(西部地区)配管2件

山添村は、簡易水道(西部地区)水道施設改良工事(配管)2件に条件付一般競争入札を適用して6月10日に再公告した。入札参加

資格確認申請書等を6月24日まで受け付けて7月12日に開札する。参加資格は同村に競争入札参加資格を有し、土木1式工事の登録、舗装工事及び水道施設工事の建設業許可を有する者であること。村内業者(同村建設工事請負資格を有する村内業者)であつて土

災・安全交付金事業)R3浄化委第12号)は日本工営が3628万円(評価値33・89)で落札した。入札書比較価格4511万円。他の参加者は日水コン、東京設計事務所(辞退)、三水コンサルタ

出水路(終沈1系)塩混)の耐震診断業務(補強対策概略検討含む)1式。委託期間12月23日。

業務場所は和歌山県田原市他。業務内容は曝気沈砂池流出水路(西系)、最初心臓池(2系)(最初心臓池流入水路・流出水路含む)、最終沈殿池流

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

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

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

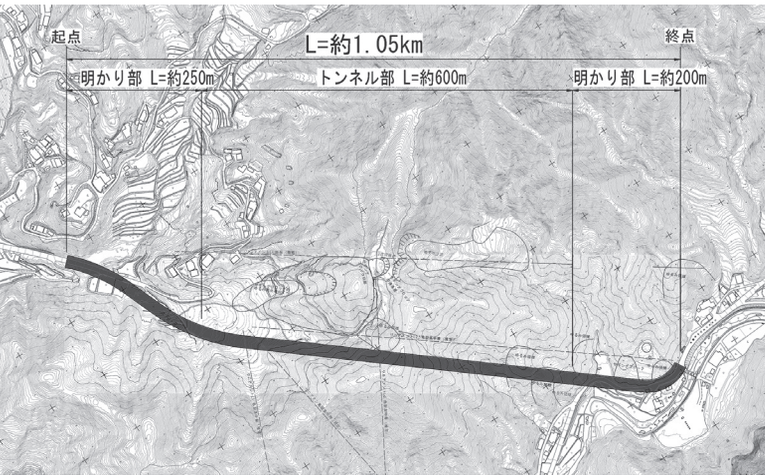
携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい



徳本砕石工業株式会社 営業部 担当/杉山まで
〒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

八千代で予備設計

桜井都祁線「白河バイパス」



周辺地形状況

新規事業化へ整備効果の検証も

奈良県土木マネジメ（競争入札「桜井都祁線（白河川上）道路予備設計業務委託（道路

改良基礎（都づくり）第461号）を6月2日に開札、落札した八千代エンジニアリング奈良事務所が業務を委託した。

桜井都祁線「白河バイパス」について、令和4年度に道路予備設計（A）1・05キロメートルの整備効果の検証を行う。業務場所は桜井市白河川上。委託期間5年3月28日。担当は中和土木事務所。

桜井都祁線は桜井市初瀬と奈良市針町を結ぶ主要地方道であり、中和地域から名阪国道針ICへ至る主要経路の一つである。管内の区間は概ね改良されているが、白河川内においては未改良区間が残っている。この区間は昭和53年に白河バイパス

中山間地域保全と農村地域づくり

奈良県食と農の振興課 中山間地域保全と農村地域づくり 1丁目2番10号。青木展子代表取締役）に業務を委託して進めている。

いずれも支援の対象となるのは農村地域づくり団体（但し、奈良県農村地域づくり協議会正会員とする）及び農村地域づくりを行うための組織づくりを支援する団体（但し、奈良県農村地域づくり協議会サポーター会員とする）の活動で、委託期間5年3月17日。担当は農村地域づくり係（電話0742-2717453）。

しっかりとコミュニケーションを

就任時の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。

奈良土木事務所は今年度、人口が集中する都市部の4車線化を図る枚方大和郡山線「中町工区」による交通の円滑化や九条バイパス等の道路整備を推進する。また、秋篠川や布留川南流等を整備することで近年頻発する台風や豪雨被害から地域



奈良県奈良土木事務所長 岸本博孝さん

を。このほか、災害時や地域振興に寄与する施設として中町道の駅の整備にも取り組んでいる。

岸本所長はこれまで、県営平城宮跡歴史公園や奈良県総合医療センター建設のほか道路や河川の計画・工事、開発や区画整理の認可、市町村のまちづくり等といった様々な業務に携わってきた。これらの経験が、現在の自分の糧になっていると語っている。

何事も継続すること大切と考えており、プライベートでも学生時代から体を動かすこ

り、元年度にアジア航測で航空レーザー測量を、3年度に日建技術コンサルタンツに委託して道路概略設計（B）を実施した。

主要地方道桜井都祁線「白河バイパス」は、桜井市白河川上間の延長約1・05キロメートル。長谷寺参道から初瀬ダムを結ぶ現道の西側に位置するバイパス道路を新設するもの。道路規格は第3種第4級、設計速度40キロメートル、車

線数2車線。トンネル約600メートル、明かり部は起点側約250メートル、終点側約200メートル。予備設計では、道路概略設計によって決定された路線について平面線形と縦横断線形の比較案を策定し、施工性・維持管理・走行性・安全性及び環境等の総合的な検討と橋梁とトンネル等の主要構造物

の位置と概略形式及び基本寸法を計画し、技術的・経済的判定によりルートを中心線を決める。整備効果の検証では、現況（平成22年）のゾーニングを基にネットワークの追加等を行った桜井都祁線（白河川上）が整備された場合と未整備の場合の2ケースにおいて将来

来交通量配分を行い、費用便益比を算出する。また、資料（写真・図面、その他必要なデータ）を収集し、10月頃に予定している公共事業評価監視委員会の説明用資料（パワーポイント）20ページ程度を想定）のデータを①事業の概要②事業の必要性③コスト削減に留意して作成する。

新所長

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

「職員の挨拶では「職員が一人で問題を抱え込まずに、職場全体で問題解決に取り組みたい」と、職員間のコミュニケーションをしっかりとることで組織力を高めたいと抱負を語った。」

を。このほか、災害時や地域振興に寄与する施設として中町道の駅の整備にも取り組んでいる。「奈良土木事務所管内には、史跡・名称を

を進めたい。また、管内では『防災・減災国土強靱化の』5カ年加速化対策』による河道掘削や樹木伐採も行っていき」と地域の安全安心の確保に向け、鋭意取り組む意向を示した。

岸本所長はこれまで、県営平城宮跡歴史公園や奈良県総合医療センター建設のほか道路や河川の計画・工事、開発や区画整理の認可、市町村のまちづくり等といった様々な業務に携わってきた。これらの経験が、現在の自分の糧になっていると語っている。

何事も継続すること大切と考えており、プライベートでも学生時代から体を動かすこと

り、元年度にアジア航測で航空レーザー測量を、3年度に日建技術コンサルタンツに委託して道路概略設計（B）を実施した。

主要地方道桜井都祁線「白河バイパス」は、桜井市白河川上間の延長約1・05キロメートル。長谷寺参道から初瀬ダムを結ぶ現道の西側に位置するバイパス道路を新設するもの。道路規格は第3種第4級、設計速度40キロメートル、車

線数2車線。トンネル約600メートル、明かり部は起点側約250メートル、終点側約200メートル。予備設計では、道路概略設計によって決定された路線について平面線形と縦横断線形の比較案を策定し、施工性・維持管理・走行性・安全性及び環境等の総合的な検討と橋梁とトンネル等の主要構造物

の位置と概略形式及び基本寸法を計画し、技術的・経済的判定によりルートを中心線を決める。整備効果の検証では、現況（平成22年）のゾーニングを基にネットワークの追加等を行った桜井都祁線（白河川上）が整備された場合と未整備の場合の2ケースにおいて将来

り、元年度にアジア航測で航空レーザー測量を、3年度に日建技術コンサルタンツに委託して道路概略設計（B）を実施した。

主要地方道桜井都祁線「白河バイパス」は、桜井市白河川上間の延長約1・05キロメートル。長谷寺参道から初瀬ダムを結ぶ現道の西側に位置するバイパス道路を新設するもの。道路規格は第3種第4級、設計速度40キロメートル、車

線数2車線。トンネル約600メートル、明かり部は起点側約250メートル、終点側約200メートル。予備設計では、道路概略設計によって決定された路線について平面線形と縦横断線形の比較案を策定し、施工性・維持管理・走行性・安全性及び環境等の総合的な検討と橋梁とトンネル等の主要構造物

の位置と概略形式及び基本寸法を計画し、技術的・経済的判定によりルートを中心線を決める。整備効果の検証では、現況（平成22年）のゾーニングを基にネットワークの追加等を行った桜井都祁線（白河川上）が整備された場合と未整備の場合の2ケースにおいて将来

来交通量配分を行い、費用便益比を算出する。また、資料（写真・図面、その他必要なデータ）を収集し、10月頃に予定している公共事業評価監視委員会の説明用資料（パワーポイント）20ページ程度を想定）のデータを①事業の概要②事業の必要性③コスト削減に留意して作成する。

この業務は、長年の降雨による路面の浸食及び来訪者の通行による路面の損耗が顕著となってきたことを受け、高取城跡壱坂口登城路の修復整備が目的。過去に行っていた丸太による土留めを兼ねた階段等の修復整備もすでに崩壊して丸太を固定していた鉄杭だけが残る状況で来訪者に対する危険要素の一つ。また、近年の「城ブー

ム」の盛り上がりを受けて高取城跡でも多くの方々が訪れるようになっており、来訪者が安全に通行できるように路面の修復整備は喫緊の課題となっている。流失した路面の修復を行うとともに路面に流れ込む雨水を始めとする水による浸食を制御するための側溝及び横断溝の設置を検討する。なお、高取城跡は国史跡であるため史跡指定範囲内における施工の前提としてこの設計も整備検討委員会の承認を得ることが条件。

この業務は、長年の降雨による路面の浸食及び来訪者の通行による路面の損耗が顕著となってきたことを受け、高取城跡壱坂口登城路の修復整備が目的。過去に行っていた丸太による土留めを兼ねた階段等の修復整備もすでに崩壊して丸太を固定していた鉄杭だけが残る状況で来訪者に対する危険要素の一つ。また、近年の「城ブー

測量と整備設計を実施

奈良県文化・教育・史跡高取城跡壱坂口登城路修復

この業務は、長年の降雨による路面の浸食及び来訪者の通行による路面の損耗が顕著となってきたことを受け、高取城跡壱坂口登城路の修復整備が目的。過去に行っていた丸太による土留めを兼ねた階段等の修復整備もすでに崩壊して丸太を固定していた鉄杭だけが残る状況で来訪者に対する危険要素の一つ。また、近年の「城ブー

ム」の盛り上がりを受けて高取城跡でも多くの方々が訪れるようになっており、来訪者が安全に通行できるように路面の修復整備は喫緊の課題となっている。流失した路面の修復を行うとともに路面に流れ込む雨水を始めとする水による浸食を制御するための側溝及び横断溝の設置を検討する。なお、高取城跡は国史跡であるため史跡指定範囲内における施工の前提としてこの設計も整備検討委員会の承認を得ることが条件。

この業務は、長年の降雨による路面の浸食及び来訪者の通行による路面の損耗が顕著となってきたことを受け、高取城跡壱坂口登城路の修復整備が目的。過去に行っていた丸太による土留めを兼ねた階段等の修復整備もすでに崩壊して丸太を固定していた鉄杭だけが残る状況で来訪者に対する危険要素の一つ。また、近年の「城ブー

ム」の盛り上がりを受けて高取城跡でも多くの方々が訪れるようになっており、来訪者が安全に通行できるように路面の修復整備は喫緊の課題となっている。流失した路面の修復を行うとともに路面に流れ込む雨水を始めとする水による浸食を制御するための側溝及び横断溝の設置を検討する。なお、高取城跡は国史跡であるため史跡指定範囲内における施工の前提としてこの設計も整備検討委員会の承認を得ることが条件。

この業務は、長年の降雨による路面の浸食及び来訪者の通行による路面の損耗が顕著となってきたことを受け、高取城跡壱坂口登城路の修復整備が目的。過去に行っていた丸太による土留めを兼ねた階段等の修復整備もすでに崩壊して丸太を固定していた鉄杭だけが残る状況で来訪者に対する危険要素の一つ。また、近年の「城ブー

ム」の盛り上がりを受けて高取城跡でも多くの方々が訪れるようになっており、来訪者が安全に通行できるように路面の修復整備は喫緊の課題となっている。流失した路面の修復を行うとともに路面に流れ込む雨水を始めとする水による浸食を制御するための側溝及び横断溝の設置を検討する。なお、高取城跡は国史跡であるため史跡指定範囲内における施工の前提としてこの設計も整備検討委員会の承認を得ることが条件。

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

大和郡山市

千代田コンサルを選定

平端駅東まちづくり方策検討

大和郡山市は、公募型プロポーザル「近鉄平端駅東地区まちづくり実現化方策検討業務委託」にて3者を審査し、千代田コンサルタートを優先交渉事業者に選定した。

同市では、近鉄平端駅周辺地区まちづくり基本構想を令和2年度に策定。駅西側については「歩いて暮らせるまち」を駅東側については「便利でにぎわいのあるまち」という方針を定め、周辺住民の意向等を踏まえながら近鉄平端駅東側地区の目指す姿・まちづくり

の方針を整理してきた。同業務では、基本構想で示された整備メニュー等の具体化・実現化に向け、市場性を考慮した土地利用計画等の検討を行うとともに、事業手法や事業フレームムの検証を行う等、実現化方策の検討が目的。委託期間は5年3月31日。担当はまちづくり戦略課計画係(電話0743-1531151内線673・674)。主な業務内容は次の通り。

【地区現況・課題の整理】
▽地区現況の整理
▽土地利用計画の検討
▽関連プロジェクト等の整理
▽奈良県中央卸売市場再整備基本計画や平端バイパス建設促進期成同盟等の関連プロジェクトの動向について、整理を行う。

▽課題の整理
▽このまでの検討や整理を踏まえ、都市基盤施設整備と一体的なまちづくり推進上の課題の整理を行う。

【簡易マーケティング調査の実施】
過年度の検討成果等を活用しながら、土地利用状況や建物用途現況等について対象地区の現況の再整理を行う。

▽関連プロジェクト等の整理
奈良県中央卸売市場再整備基本計画や平端バイパス建設促進期成同盟等の関連プロジェクトの動向について、整理を行う。

土地利用率の検討、実現性検証の参考とする為、商業・産業系開発の実績を有する民間事業者の数社に対して簡易ヒアリングを実施し、同地区のポテンシャルや期待される

葛城市

大規模改修には検討必要

当麻複合施設整備に向けた調査

設計・施工は2〜3年程度想定

葛城市は、当麻複合施設整備に向けたサウディング型市場調査の結果を公表。設計・施工会社9社や運営会社2社、その他1社から提案された。同市は今後、今回の調査で提案された内容を参考に当麻複合施設整備について検討し、方向性を決めていく予定。

同市は、市役所当麻庁舎の耐震性能等に課題があることから庁舎の除却を予定している。また、除却と時を同じく当麻文化会館や当麻図書館等の周辺施設が大規模改修時期を迎えている。このことから、各施設の現状や課題の整理や今後の活用方法の検討等、各

施設のある方について検討を進めており、当麻文化会館を全面改修し周辺施設の機能を集約した複合施設として整備することを検討している。

今回の調査の対象となった施設は▽当麻庁舎(RC造3階建て)▽床面積1930・43平方メートル、昭和43年建築)▽当麻分庁舎(S造2階建て)床面積540・54平方メートル、平成12年建築)▽当麻文化会館(RC造3階建て)床面積3410・85平方メートル、昭和63年建築)▽当麻図書館(RC造2階建て)床面積755・60平方メートル、昭和41年建築、昭和63年増改築)の4施設。

複合施設は、当麻文化会館と周辺施設の機能を複合化・集約化し、当麻複合施設として整備する方針。現状の当麻文化会館を解体して新たな施設を建設するのではなく、文化会館を全面的に大規模改修・用途変更することによって新たな施設として再生し当麻庁舎周辺エリアの新たなシンボルとなるような施設を目指している。同市は、複合施設を整備することで新たな市民交流や賑わいの場、新たな価値が創造できる施設となる他、市内同種施設との役割分担を意識したサービスの提供等を期待している。

想定される事業スキームでは、主な事業として設計・改修業務や運営業務、維持管理業務を予定しており事業期間は設計・改修に3〜4年程度総事業費は約20億円を想定。また、事業スケジュールでは今年度基本計画・基本設計、5年度に実施設計・改修事業者の選定手続き、6年度以降に改修工事を実施し7年度以降にリニューアルオープンを想定。

今回の調査では、当麻文化会館改修工事の可能性や技術的解決方法の他、改修工事と建替え工事と比較した費用比較やリスクの考え方や等について参加者から聴取。当麻文化会館改修工事の実現可能性等については、大規模改修や用途変更は可能

だが構造等の検討が必要とされている。また、対処する課題が多い為難しく、検討を重ねないとコストメリットが出にくいとの意見があった。

指定管理や包括施設管理委託等については、管理を区分けして委託すると応募数は増えるが業者間の調整が難しく、共同企業体が応募する可能性がある。複数の機能が混在する為、障害が発生しないように明確なゾーニングが求められる。事業期間は基本設計の後に基本計画等で1〜2年、設計・施工で2〜3年程度とし、指定管理期間の場合は5年を希望する意見があった。

土地利用率の検討、実現性検証の参考とする為、商業・産業系開発の実績を有する民間事業者の数社に対して簡易ヒアリングを実施し、同地区のポテンシャルや期待される

土地利用率の検討、実現性検証の参考とする為、商業・産業系開発の実績を有する民間事業者の数社に対して簡易ヒアリングを実施し、同地区のポテンシャルや期待される

土地利用率の検討、実現性検証の参考とする為、商業・産業系開発の実績を有する民間事業者の数社に対して簡易ヒアリングを実施し、同地区のポテンシャルや期待される

土地利用率の検討、実現性検証の参考とする為、商業・産業系開発の実績を有する民間事業者の数社に対して簡易ヒアリングを実施し、同地区のポテンシャルや期待される

土地利用率の検討、実現性検証の参考とする為、商業・産業系開発の実績を有する民間事業者の数社に対して簡易ヒアリングを実施し、同地区のポテンシャルや期待される

土地利用率の検討、実現性検証の参考とする為、商業・産業系開発の実績を有する民間事業者の数社に対して簡易ヒアリングを実施し、同地区のポテンシャルや期待される

建設技術研究所と契約

奈良県内道路網調査業務

奈良国道

近畿地方整備局奈良国道事務所は、次の簡易公募型プロポーザル2件について「奈良県内道路網調査業務」は建設技術研究所、「名阪国道周辺道路網調査業務」はシステム科学研究所・エイト日本技術開発設計JVを受託者に特定し、契約して業務を委託した。委託期間は5年2月28日。

【奈良県内道路網調査業務】
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34者から入札説明書等のダウンロードがなされ、8者から参加表明書の提出があり、うち5者

が参加資格を有している。その5者を技術提案書の提出者として選定し、提出された業務フレームムの検討

手法及び事業主体の比較検討を行う。【その他業務】事業フレームムの検討

名阪国道周辺道路網調査はシステム科学・エイトJV

建設技術研究所「名阪国道周辺道路網調査業務」はシステム科学研究所・エイト日本技術開発設計JVを受託者に特定し、契約して業務を委託した。委託期間は5年2月28日。

【名阪国道周辺道路網調査業務】
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35者から入札説明書等のダウンロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、参加資格

を有するその5者を技術提案書の提出者として選定し、提出された業務フレームムの検討

手法及び事業主体の比較検討を行う。【その他業務】事業フレームムの検討

手法及び事業主体の比較検討を行う。【その他業務】事業フレームムの検討

6月20日午まで参加受付

大極殿院復原伝統技能まとめ

国営飛鳥歴史公園

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「第一次大極殿院復原事業における伝統技能とりまとめ他業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して6月10日に公示し、参加表明書を6月20日正午まで、技術提案書を7月13日正午まで受け付ける。説明書等は6月20日正午まで交付する。

業務は、平城宮跡歴史公園の第一次大極殿院復原事業を継続的に進めるうえで、伝統建築・文化財建造物に使用する材料やそれらを扱う伝統技能に着目

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的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・4年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受け

情報発信方法支援ツール提案も

りまとめ1式③復原整備事業の経過整理と記録方法の検討1式④事業における伝統技能等の支援ツール提案1式⑤意見聴取や事業の記録と公園利用者説明等の運営支援1式⑥報告書とりまとめ1式。委託期間12月28日。



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

奈良市

競争入札 (6月9日・一般)

市営住宅空家改修工事(1)4工区(六条西一丁目他)...

道路改良工事

島町地内・南部第352号線(八島町)...

市営住宅空家改修

工事(1)2工区(般若寺町)...

奈良市企業局

競争入札 (6月7日・一般)

奈良市企業局衛生施設改修工事(法華寺町264番地1)...

香芝市

競争入札 (6月7日・一般)

香芝市スポーツ公園事業に伴う公共下水道工事(1期)...

3万4000円)③福井組のみ④工事延長477日、開削径φ200mm...

調整池土砂撤去工事(五位堂小学校、三和小学校)...

併う舗装復旧工事(21補9-4)...

緊急維持工事(照明)...

斑鳩町

斑鳩町公共下水道事業第11処理区分7工区-2工事...

三郷町

令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事...

令和4年度焼却灰搬送コンベヤー取替修繕...

令和4年度生駒線送水管工事...

令和4年度立野共同浴場床張替工事...

生駒市

生駒市流域関連公共下水道青山台140-25号線工事...

野尻山腹工事...

白谷池郷林道改良工事...

入谷林道支線新設工事...

宮内庁京都事務所

正倉院苑地管理その他工事...

県流域下水道センター

天理北幹線(MNo.05MNo.1)改築基本設計委託...

市秋篠町他

奈良市

郡祁学校給食センター耐震診断業務委託...

県大和平野中

大和平野中央プロジェクト物件補償調査業務4大和構第1号(三宅町石見他)...

香芝市

令和4年度尼寺関屋線及び香芝市スポーツ公園整備事業に係る地質調査及び法面設計業務(今泉)...

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

町) ①トニーニコンサルタント ②555万円(比69.1万円) ③大日コンサルタント、大日本コンサルタント、復建技術コンサルタント、ウエスコ、日本工営、サンコーコンサルタント、国際航空セトルラルコンサルタント、玉野総合コンサルタント、長大、東京建設コンサルタント、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、千代田コンサルタント(辞退) ④5年3月31日。

三郷町 (6月2日・指名競争入札)
▼令和4年度ストックマネジメント計画人孔更生詳細設計業務(勢野西一丁目) ①日本インシーク ②310万円(予360万円) ③ウイズテック、内外エンジニアリング、ライト、長大。

▼令和4年度三郷町雨水排水台帳図作成業務(町内) ①かんど ②808万円(予898万円) ③内外エンジニアリング、パスコ、長大、日本インシーク。
▼令和4年度三郷町水質改善下水道汚水管築造工事(北垣内2-2工区) 家屋調査(勢野東3丁目) ①補償工学研究所 ②35万円(予40万円) ③間瀬コンサルタント、グリーンコンサルタント、NISO、倉田総合鑑定。

近畿地方整備局 国営飛鳥歴史公園 史公園事務所 (5月19日・簡易公募型競争入札、6月1日落札決定)
▼国営飛鳥歴史公園事務所管内図面作成業務(明日香村大字平田538他) ①近畿技

水質改善下水道汚水管築造工事(北垣内2-2工区) 家屋調査(勢野東3丁目) ①補償工学研究所 ②35万円(予40万円) ③間瀬コンサルタント、グリーンコンサルタント、NISO、倉田総合鑑定。

町) ①トニーニコンサルタント ②555万円(比69.1万円) ③大日コンサルタント、大日本コンサルタント、復建技術コンサルタント、ウエスコ、日本工営、サンコーコンサルタント、国際航空セトルラルコンサルタント、玉野総合コンサルタント、長大、東京建設コンサルタント、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、千代田コンサルタント(辞退) ④5年3月31日。

町) ①トニーニコンサルタント ②555万円(比69.1万円) ③大日コンサルタント、大日本コンサルタント、復建技術コンサルタント、ウエスコ、日本工営、サンコーコンサルタント、国際航空セトルラルコンサルタント、玉野総合コンサルタント、長大、東京建設コンサルタント、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、千代田コンサルタント(辞退) ④5年3月31日。

術コンサルタツ(評価値75・000) ②632万2500円(予843万円) ③第一設計監理 ④平面図30枚、縦断図5枚、断面図10枚、標準横断図5枚、各種展開図10枚、小構造物図10枚、一般構造物図10枚、調査測量図5枚、数量計算80枚、設計計算60枚。委託期間5年2月28日。

県北部農業振興事務所 (6月3日・一般競争入札、6月10日契約)
▼令和4年度奈良らしい農業基盤モデル事業平群町上庄・梨本地区事業計画書作成業務委託第R4A1委2号(平群町上庄、梨本) ①なんば技研(評価値44・68) ②1640万円(比1812万円) ③キタイ設計(辞退) ④事業計画書作成1式。委託期間5年2月28日。

▼令和4年度水質検査業務委託(市内一円) ①資格要件に満たす者がいなかったため入札中止。

檀原市上下水道部 (6月13日・一般競争入札)
▼令和4年度水質検査業務委託(市内一円) ①資格要件に満たす者がいなかったため入札中止。

近畿地方整備局 国営飛鳥歴史公園 史公園事務所 (5月19日・簡易公募型競争入札、6月1日落札決定)
▼国営飛鳥歴史公園事務所管内図面作成業務(明日香村大字平田538他) ①近畿技

町) ①トニーニコンサルタント ②555万円(比69.1万円) ③大日コンサルタント、大日本コンサルタント、復建技術コンサルタント、ウエスコ、日本工営、サンコーコンサルタント、国際航空セトルラルコンサルタント、玉野総合コンサルタント、長大、東京建設コンサルタント、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、千代田コンサルタント(辞退) ④5年3月31日。

町) ①トニーニコンサルタント ②555万円(比69.1万円) ③大日コンサルタント、大日本コンサルタント、復建技術コンサルタント、ウエスコ、日本工営、サンコーコンサルタント、国際航空セトルラルコンサルタント、玉野総合コンサルタント、長大、東京建設コンサルタント、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、千代田コンサルタント(辞退) ④5年3月31日。

理課(施工体制確認型一般競争入札(電子入札) 6月9日公告)
▼中央卸売市場南側ガイドバイプ更新工事第4-2号(大和郡山市筒井町(県中央卸売市場)) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月29日まで ②6月30日 ③土木工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。C等級。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が郡山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など ④入札公告参照 ⑤予570万2400円、低511万5000円。

▼細川地区一般構造物詳細設計業務委託(緊急自然災害(急傾斜)) 401-1-1-1号(明日香村細川) ①大日本コンサルタント ②389万円(比484万円) ③明治コンサルタント、日本工営、基礎地盤コンサルタツ、三協エンジニア、国土防災技術、長大、東京建設コンサルタント、復建技術コンサルタント、ウエスコ、サンコーコンサルタツ、オリエンタルコンサルタツ、ダイヤコンサルタツ、中央復建コンサルタツ、エイト日本技術開発 ④12月16日。

▼県営住宅吉野団地集会所耐震・大規模改修工事(県営住宅環境改善事業(補助分) 及び県営住宅環境改善事業(補助分) 第4-12号(吉野町丹治)) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月4日まで ②7月5日 ③建築工事業の特定建設業許可。建築1式の登録。B等級。建設業法に基づく「建築工事業」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 ④入札公告参照 ⑤予1007万6000円、低901万5600円。

▼県営住宅平城団地集会所耐震・大規模改修工事(県営住宅環境改善事業(補助分) 及び県営住宅環境改善事業(補助分) 第4-17号(奈良市秋篠町)) ①前同 ②前同

▼市町(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札) 6月13日公告)
▼令和4年度社会資本整備総合交付金事業町営住宅小西団地外壁等改修工事令和4年度建設(工) 第2号(大字阿知賀1081番地の2) ①入札参加表明書の提出7月1日まで(持参または郵送) (入札書の提出7月5日まで) ②7月6日 ③下市町入札参加資格者名簿に登録されている者。単体。建築1式工

▼市町(事後審査型条件付一般競争入札(投函入札) 6月13日公告)
▼市町(事後審査型条件付一般競争入札(投函入札) 6月13日公告)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

森林技術センター清掃

業務委託(高取町吉備)
1(県森林技術センター) ①入札参加資格確認申請書の提出
6月24日まで(入札書の提出7月7日まで)
②7月8日③県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」による競争入札参加資格者名簿に登録されている
④「①建物管理」小分類「①床清掃」かつ「②ガラス清掃」かつ「③害虫駆除」に主業種で登録されていること。県内に事務所または事業所を有する者であること④説明書及び仕様書による。委託期間5年3月31日。

大淀町(事後審査型一般競争入札(郵便入札)6月13日公告)
▽令和4年度配水管耐震化工事にかかる設計業務委託第4-施委1号(比曾他) ①入札参加表明書の提出6月21日まで(入札書の提出期限6月29日) ②6月30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「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本設・仮設配水管布設計設計の20%φ150φL478。委託期間11月30日⑤予660万円、最低制限価格は設定なし。

入札(郵便入札)6月10日公告
▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その1) 4大和構第2-1号(川西町下永他) ①入札書の提出6月30日まで②7月1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現地測量4・4。用地測量4・1。委託期間5年3月24日⑤予235万2000円、低1883万2000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その2) 4大和構第2-2号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・8。用地測量5・3。委託期間前同⑤予2889万7000円、低2443万1000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その3) 4大和構第2-3号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・7。用地測量5・6。委託期間前同⑤予1920万6000円、低1615万9000円。

7月26日⑧8月1日) ②8月2日③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「道路」かつ「鋼構造物及びコンクリート」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること④橋梁補修詳細設計1式。委託期間5年1月31日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

▽ボイラー及び圧力容器性能検査整備作業(航空自衛隊奈良基地) ①入札参加希望者は入札時までに同校会計課契約班に連絡すること(入札時までに資格審査結果通知書の写しを提出すること) ②6月24日③資格審査結果通知書(全庁統一資格)で役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者④仕様書を踏まえた団地の改修設計の提案。委託期間5年3月10日。

7月26日⑧8月1日) ②8月2日③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「道路」かつ「鋼構造物及びコンクリート」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること④橋梁補修詳細設計1式。委託期間5年1月31日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

▽山内平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その4) 4大和構第2-4号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・8。用地測量5・3。委託期間前同⑤予2889万7000円、低2443万1000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その5) 4大和構第2-5号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・7。用地測量5・6。委託期間前同⑤予1920万6000円、低1615万9000円。

7月26日⑧8月1日) ②8月2日③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「道路」かつ「鋼構造物及びコンクリート」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること④橋梁補修詳細設計1式。委託期間5年1月31日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

▽山内平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その6) 4大和構第2-6号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・8。用地測量5・3。委託期間前同⑤予2889万7000円、低2443万1000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その7) 4大和構第2-7号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・7。用地測量5・6。委託期間前同⑤予1920万6000円、低1615万9000円。

7月26日⑧8月1日) ②8月2日③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「道路」かつ「鋼構造物及びコンクリート」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること④橋梁補修詳細設計1式。委託期間5年1月31日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

▽山内平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その8) 4大和構第2-8号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・8。用地測量5・3。委託期間前同⑤予2889万7000円、低2443万1000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その9) 4大和構第2-9号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・7。用地測量5・6。委託期間前同⑤予1920万6000円、低1615万9000円。

7月26日⑧8月1日) ②8月2日③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「道路」かつ「鋼構造物及びコンクリート」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること④橋梁補修詳細設計1式。委託期間5年1月31日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

▽山内平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その10) 4大和構第2-10号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・8。用地測量5・3。委託期間前同⑤予2889万7000円、低2443万1000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その11) 4大和構第2-11号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・7。用地測量5・6。委託期間前同⑤予1920万6000円、低1615万9000円。

7月26日⑧8月1日) ②8月2日③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「道路」かつ「鋼構造物及びコンクリート」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること④橋梁補修詳細設計1式。委託期間5年1月31日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

▽山内平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その12) 4大和構第2-12号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・8。用地測量5・3。委託期間前同⑤予2889万7000円、低2443万1000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その13) 4大和構第2-13号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・7。用地測量5・6。委託期間前同⑤予1920万6000円、低1615万9000円。

7月26日⑧8月1日) ②8月2日③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「道路」かつ「鋼構造物及びコンクリート」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること④橋梁補修詳細設計1式。委託期間5年1月31日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

▽山内平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その14) 4大和構第2-14号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・8。用地測量5・3。委託期間前同⑤予2889万7000円、低2443万1000円。

▽大和平野中央プロジェクト(川西町下永地区) 測量委託(その15) 4大和構第2-15号(前同) ①前同②前同③前同④現地測量5・7。用地測量5・6。委託期間前同⑤予1920万6000円、低1615万9000円。

建設新報 編集委員会まで

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株)

奈良県代理店 株式会社 ひのり (株)ダイクレ

〒630-8207 奈良市今小路町6-8 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

積水樹脂(株)

市 奈 良 県内 大臣許可68、知事許可4755

4年3月末の建設業許可業者数

国土交通省は、令和4年3月末現在の全国の建設業許可業者数をまとめた。それによると全国の建設業許可業者数は、47万5293業者で対前年同月比0.3%の増加で、4年連続の増加となった。うち国土交通大臣許可業者数は1万3733業者、都道府県知事許可業者数は46万4920業者。最も多かった平成12年3月末時点と比較した場合、12万5687業者(20.9%)減となった。

全国許可業者数のうち令和3年度内に新規に建設業許可を取得した業者は1万8806業者で前年度比5.4%(1064業者)減少。一方、3年度中に建設業許可が失効した業者は1万7465業者で同比5.0%(926業者)減となった。その内訳は▽建設業を廃業した旨の届出を行った業者が8043業者で同比3.3%(273業者)減▽許可の更新手続きを行わないことで許可が失効した業者が9422業者で同比6.5%(653業者)減となった。うち奈良県の大員許可業者数は68業者(一般建設業40業者、特定建設業45業者)。知事許可業者数は4755業者(一般建設業4517業者、特定建設業481業者)の合計4823業者で全国33位。奈良県の建設業許可業者数が最も多かった12年3月末時点と比較すると31.2%もの減少となった。なお総計が、一般建設業許可業者数と特定建設業許可業者数の総数と一致しないのは、例えば電気工事業は一般建設業、建築工事業は特定建設業と、一般と特定の両方の許可を取得している業者の数を重複して計上しているため。

業者は45万901業者で前年同月比82.5業者(0.2%)増となった。ピーク時と比較すると、一般建設業許可業者数が最も多かった12年3月末時点と比較すると12万6808業者(22.0%)減となった。特定建設業の許可を取得している業者は4万7823業者で前年同月比76.8業者(1.6%)増。同様に特定建設業の許可業者数が最も多かった17年3月末時点と比較すると3353業者(6.6%)減となった。業種別許可業者数(土木、建築等29の業種区分)の総数は167万3673業者で、前年同月比2.0%の増加。このうち許可を取得している業者の数が多く業種は▽土木・土工事業17万6906業者(全体の37.2%)▽建築工事業14万6713業者(同30.9%)▽土木工事業13万1165業者(同27.6%)の順。一方、許可業者数の少ない業種は▽清掃施設工事業409業者(同0.1%)▽さく井工事業2312業者(同0.5%)▽消防施設工事業1万5607業者(同3.3%)と増加した。これを前年同月に比べてみると、取得業者数が増加した許可業種は25業種で、増加数は土木・土工事業が2617業者と最も高く、以下、鋼構造物工事業2496業者、石工事業2432業者と続く。逆に前年同月に比べて取得業者数が減少した許可業種は4業種。減少数は建築工事業が1717業者と最も高く、以下、造園工事業6業者(全体の0.003%)、以下、造園工事業220業者、さく井工事業40業者と続く。また、1業種のみ許可を受けている業者(全体の46.7%)、複数業種の許可を受けている業者は25万3380業者(全体の53.3%)。この複数業種の許可を受けている業者の割合は前年同月比で0.4ポイント増加した。

全国許可業者数調べ (令和4年3月末現在)

都道府県	大臣 特定		純計	知事 特定		合計 (純計)
	一般	特定		一般	特定	
北海道	106	88	157	18,141	2,434	19,491
青森県	47	26	57	5,218	557	5,484
岩手県	38	32	54	4,025	412	4,218
宮城県	141	92	185	7,892	803	8,549
秋田県	36	29	48	3,547	415	3,756
山形県	58	55	80	4,318	427	4,563
福島県	77	55	105	8,381	736	8,776
茨城県	82	61	121	11,293	939	11,838
栃木県	53	51	81	6,980	615	7,243
群馬県	75	73	107	7,030	570	7,389
埼玉県	295	201	411	22,894	1,116	23,999
千葉県	175	146	259	17,784	1,224	18,700
東京都	1,841	1,667	2,710	37,912	4,131	40,825
神奈川県	364	310	525	27,021	1,753	28,576
新潟県	97	88	131	9,067	988	9,509
富山県	106	66	127	4,723	430	4,888
石川県	93	67	120	5,076	438	5,432
福井県	49	44	72	3,669	460	3,920
山梨県	24	22	34	3,316	338	3,540
長野県	59	55	89	7,080	817	7,534
岐阜県	118	88	156	8,339	718	8,786
静岡県	122	86	173	12,946	1,016	13,455
愛知県	451	284	574	25,664	1,788	26,581
三重県	66	61	98	7,010	622	7,359
滋賀県	49	42	77	5,192	536	5,551
京都府	151	129	215	10,563	1,056	11,393
大阪府	1,135	763	1,512	36,934	2,890	38,530
兵庫県	252	212	365	18,212	1,765	19,135
奈良県	40	45	68	4,517	481	4,823
和歌山県	49	53	70	4,291	552	4,565
鳥取県	34	15	40	2,001	252	2,122
島根県	37	27	48	2,488	365	2,651
岡山県	105	81	150	6,538	914	7,057
広島県	198	134	273	11,180	891	11,914
山口県	67	53	92	5,409	570	5,813
徳島県	34	22	41	2,865	319	3,048
香川県	73	55	97	3,728	403	3,920
愛媛県	40	29	56	5,281	576	5,603
高知県	11	13	21	2,709	421	2,936
福岡県	308	212	403	19,714	2,036	20,927
佐賀県	48	41	66	2,942	271	3,122
長崎県	43	32	59	4,689	559	4,932
熊本県	56	43	79	6,340	787	6,743
大分県	38	25	47	4,333	455	4,559
宮崎県	33	23	42	4,030	496	4,320
鹿児島県	50	41	65	5,318	701	5,546
沖縄県	8	7	13	4,869	936	5,201
合計	7,432	5,844	10,373	443,469	41,979	464,920

場を生むデザイン賞

最優秀賞に「森のねんど研究所」



古民家を再利用した「森のねんど研究所」 大和郡山市井戸野町



奈良県建築士会(米村博昭会長)の「場を生むデザイン賞」第19回奈良県景観デザイン賞の表彰式が5月19日午後、奈良県コンベンションセンターで開かれ、大和郡山市井戸野町の「森のねんど研究所」(井戸野会議代

表「場」を評価する新たな取り組み。奈良県、奈良市長会、奈良県町村会、奈良県建設業協会、奈良県建築士事務所協会、日本建築家協会近畿支部奈良地域会、なら建築住宅センターが後援。

「場」を評価する新たな取り組み。奈良県、奈良市長会、奈良県町村会、奈良県建設業協会、奈良県建築士事務所協会、日本建築家協会近畿支部奈良地域会、なら建築住宅センターが後援。

表彰式で倉原代表は、「井戸野会議の定例会議に、住民の方々にも参加していただき、井戸野集落と場を盛り上げていきたい」と話した。



最優秀賞の井戸野会議代表、倉原氏(中央)と岡本氏(右)



盛大に開かれた場を生むデザイン賞表彰式

魅力的な「場」を生む表彰作品を

最優秀賞を除く入賞作品は次のとおり。▽作品名(所在地) 受賞者

【優秀賞】
▽ゲストハウス三奇楼・三奇楼デッキの下(吉野町上市) 上市まちづくりの会リターンズ、代表・南達人
▽三宅町交流まちづくりセンターMiimoo(三宅町大字伴堂) 三宅町長・森田浩司、ジオグラフィック・デザイン・ラボ・前田茂樹

【訂正】6月2日付の奈良電業協会の記事の中で、「杉本知紀(松田電気工業)」とあるのは「杉本知紀(特別会員)」の誤りでした。訂正します。

