

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

ひとと まちと つながる明日へ



ISO 9001/14001認証取得

三和建设株式会社

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号
TEL 0742-36-1138(代)
FAX 0742-33-9496

日々是新

パレスチナ自治区ガザ地区への攻撃においてイスラエル軍が使用していると思われる、「AI意思決定支援システム(AI-DSS)」やAI搭載自爆ドローンなど、人工知能(AI)の軍事利用が増加している。既にウクライナとロシアの戦争は兵士同士ではなく、「無人機(ドローン)」同士の戦いになっている。▼防衛省は6月6日に、AIの軍事利用の研究や開発の段階で審査するためのガイドラインを発表した。

指針には▽人間が関与し、国際人道法を守る仕組みであるか▽AIへの過度な依存の防止策があるか▽人間が一切関与せずAIを搭載した兵器が自ら標的を選んで攻撃し、殺傷する「自律型致死兵器システム(LAWS)」になっていないかなどを審査対象としている。▼AIは戦争の無意味さを理解できるのだろうか、心のない機械は命令遂行のためにしか動かない、AIに罪を被せる悲惨な事態が今後も続く(昂)

奈良国道

フジタ道路と前田道路へ

名阪国道他交通安全対策工事など2件

近畿地方整備局奈良国道事務所が6月20日開札した舗装の一般競争入札はフジタ道路と前田道路が落札した。

▼名阪国道他交通安全対策工事(奈良市米谷町、大和高田市神楽)Ⅱフジタ道路が2億4300万円(予定価格2億4744万円)で落札した。他の参加者は前田道路(無効)。

効)地崎道路(無効)、大成ロテック(無効)、大有建設、大林道路(無効)、戸田道路、日本道路(無効)。工事概要は舗装工1式、区画線工1式、仮設工1式、舗装撤去工1式、開削工1式、電線共同溝工1式、道路土工1式、排水構造物工1式。

緑石工1式、構造物撤去工1式。工期8年2月16日(落札者が設定した実工期間)。

名阪国道は工期8年2月16日

▼国道25号名阪国道舗装修繕工事(天理市福住町、石上町)Ⅱ前田道路が1億6310万円(予定価格1億7970万円)で落札した。他の参加者はフジ

夕道路(無効)、世紀東急工業(無効)、協和道路、地崎道路、大成ロテック(無効)、東京舗装工業(辞退)、戸田道路、日本道路、東亜道路工業。工事概要は舗装工1式、区画線工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期12月26日(落札者が設定した実工期間)。

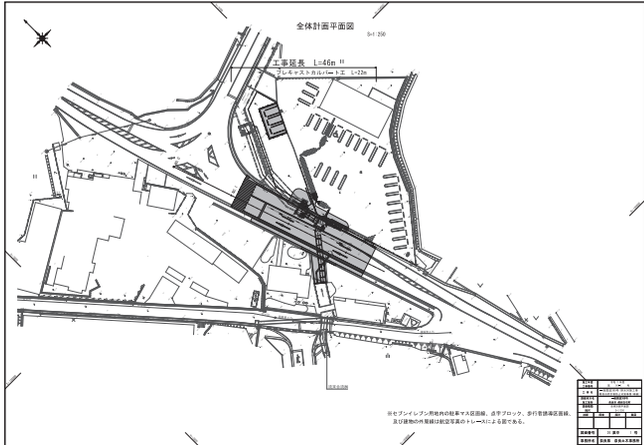
森高建設が落札

国道369号排水対策

奈良県建設産業課が6月23日開札(7月1日契約)した一般競争入札「一般国道369号排水対策工事(緊急自然災害防止対策事業(補修))第14111号」は森高建設が1億1500万円(評価値10・793)で落札した。入札書比較価格1億1031万7000円。他の参加者は広成、田原建設、西本組、森本工業、オーテック、米杉建設、上村組、上香建設、上田工務店、上田工業、堤野組、ハクリ

ユウ(失格)、森下組(辞退)、森岡組(辞退)、吉廣岡建設(辞退)、吉井建設(辞退)、山本健土木興業(辞退)、日誠建設(辞退)。

工事場所は奈良市都祁白石町。工事概要は工事延長46m、プレキャストカルバート工22m。設計は大日コンサルタント、トニチコンサルタントが担当。工期11月28日。



全体計画平面図

奈良市

中部第346号線他道路改良

奈良市は、「道路改良工事(六条三丁目地内他・中部第346号線他)」に一般競争入札を適用して去る1日に公告した。入札参加申請を7月14日まで、入札書を7月17日(8月6日)に受け付けて8月7日に開札する。

参加資格は2者によるJV(市内に本店を有する建設業者で構成されるものに限る)▽同市建設工事等入札参加資格者であること▽同市における入札参加資格の等級がAに格付されている土木1式工事業者であることなど。

工事場所は六条三丁目他。工事概要は道路改良工事1式、道路改良付帯工事1式。工期9年3月31日。予定価格2億2678万4000円、最低制限モデル算出価格1億784万6000円。

決起大会で機運高める

新金剛トンネル実現へ

五條市と大阪府を結ぶ新金剛トンネルの早期実現を目指す決起大会が6月29日、五條市上野町の市上野公園総合体育館で開かれた。

新金剛トンネル建設推進協議会(平岡清司会長・五條市長)と新金剛トンネル建設を進める会(吉野晴夫会長)が共催。住民や近隣市町村長ら約1700人が出席。決議文採択や森山裕・自由民主党幹事長の基調講演もあり、早期建設に向けて機運を高めた。

(詳細は後日掲載)



新金剛トンネル実現へ、機運を高めた決起大会=6月29日、五條市上野町の市上野公園総合体育館

【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

【光触媒事業】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-4)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
〒648-0018 TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765

五條営業所 奈良県五條市三在町1421五條生コン構内
〒637-0002 TEL 0747-24-2525
FAX 0747-24-4910

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 TEL 0745(76)4009代 FAX 0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

未来へと変わりゆく奈良
悠久の時を慈しむ大和人
数多の神仏御座します
この故郷と共に

広い場所にはドド〜んと、
小さな空間にはチョココンと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
57年の実績でお応えいたします。
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら
<http://dyshowhouse.co.jp/>

木 土 良 奈

一級河川能登川河川改修事業

7年に施工計画検討

京終橋上流の191メートル対象に

奈良県奈良土木事務所は、能登川河川改修事業のうち未改修となつて191メートルを対象に令和7年に最適な施工計画案を策定するとともに、発注ロットごとに仮設工や既設護岸への擦付等を検討し、図面・数量をとりまとめる。

業務は、過年度に実施した護岸詳細設計及び橋梁詳細設計を参考としながら、護岸・橋梁工事に伴う仮設切や排水、施工ヤード計画、迂回路計画等について検討し、最適な施工計画案を策定するとともに、河川内の施工は非出水期(11月1日～翌年5月31日)の中みとなることを踏まえ、発注ロットごとに仮設工や既設護岸への擦付等を検討し、図面・数量をとりまとめる。

そのうえで協議内容を考慮して設計を行う。また、恵比須橋の橋台前の護岸設計及び橋梁部以外の付帯施設修正設計についても行う。京終橋上流の南細井井堰は河川改修に支障となるため過年度に復旧設計を行ったが、周辺の土地利用状況の変化に伴い修正設計が必要となつたためこの業務内で復旧設計を行う。

所打ちの比較検討(施工性、経済性等)を行う。また、工事に伴う支障となる防護柵の設置位置等について奈良市との協議資料を作成し、協議結果に基づき設計を行う。

に、施工方法や工程計画等の施工計画案を策定するとともに、河川内の施工は非出水期中のみとなることを踏まえて発注ロットごとに仮設工や既設護岸への擦付け等を検討し、図面・数量をとりまとめる。なお、護岸・橋梁施工時の施工ヤードは河川上(矢板護岸上)に覆工板を設置してヤードとして使用することを想定している。また、架空線や地下埋設物の移設計画も踏まえ、全体工程を立案する。当該現場周辺には民家等が張り付いているため施工時の環境保全対策・安全対策についても検討を行う。矢板護岸の矢板圧入箇所には玉石や既設護岸があることを踏まえ、過年度設計で検討している硬質地盤クリア工法の妥当性を検証し、必要に応じて施工方法の見直しを行う。護岸・橋梁工事に係る概算工事費を算出する。

▽護岸の配置検討 過年度の橋梁詳細設計の内容も加味し、地下埋設物と橋梁工事の留意しつつ、護岸工事の設計と施工計画の作成を行う。

▽構造物との取付検討 過年度に設計した橋台との取付計画について検討を行う。

▽景観検討 過年度の護岸詳細設計で検討している鋼矢板前面の化粧コンクリートや笠コンクリートを参考に検討を行う。また、景観対策による川の流下能力減少の有無について検証する。

▽本体設計安定計算 恵比須橋付近で実施した地質調査結果を基に矢板護岸の安定計算を行う。参考とする地質調査の箇所については発注者と協議のうえ決定する。

▽護岸詳細設計(片岸・井堰復旧部) 過年度に設計した南細井井堰の復旧設計の修正を行う。周辺の土地利用状況の変化に伴い、過年度の復旧設計では受益者の田への取水が困難となつたため、改めてポンプアップ方式による井堰機能

日本工営に委託して業務進む

の復旧設計を行う。護岸をポンプアップ可能な構造に作り替えるものとし、その護岸詳細設計を行う。

▽設計計画 復旧位置の護岸形状や受益者の田への送水ルート等を踏まえ、適切な復旧位置を検討する。復旧位置は地元水利組合との協議により決定する。

▽構造物との取付検討 設置してその上を施工ヤードとして使用する重機等の重量を踏まえて上部(覆工板、受け桁等)及び下部(矢板護岸)の構造計算を行う。恵比須橋の上流と下流で矢板型式が異なるためそれぞれの箇所における地質調査結果を踏まえて検討を行う。

▽迂回路設計 恵比須橋の架替においては長期間の通行止めが発生する見込みであることから、工事中の迂回路の検討を行う。

この業務では奈良市役所道路管理部門(奈良市道)・奈良市役所水道部(地下埋設上水道)・NTT(架空線、地下埋設)・関西電力(架空線)・大阪ガス(地下埋設)について協議を5回程行うことを想定。内容に変更がある場合は調査職員と協議のうえ必要に応じて設計変更の対象とする。

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

奈良県奈良土木事務所は、能登川河川改修事業のうち未改修となつて191メートルを対象に令和7年に最適な施工計画案を策定するとともに、発注ロットごとに仮設工や既設護岸への擦付等を検討し、図面・数量をとりまとめる。

業務は、過年度に実施した護岸詳細設計及び橋梁詳細設計を参考としながら、護岸・橋梁工事に伴う仮設切や排水、施工ヤード計画、迂回路計画等について検討し、最適な施工計画案を策定するとともに、河川内の施工は非出水期(11月1日～翌年5月31日)の中みとなることを踏まえ、発注ロットごとに仮設工や既設護岸への擦付等を検討し、図面・数量をとりまとめる。

そのうえで協議内容を考慮して設計を行う。また、恵比須橋の橋台前の護岸設計及び橋梁部以外の付帯施設修正設計についても行う。京終橋上流の南細井井堰は河川改修に支障となるため過年度に復旧設計を行ったが、周辺の土地利用状況の変化に伴い修正設計が必要となつたためこの業務内で復旧設計を行う。

所打ちの比較検討(施工性、経済性等)を行う。また、工事に伴う支障となる防護柵の設置位置等について奈良市との協議資料を作成し、協議結果に基づき設計を行う。

に、施工方法や工程計画等の施工計画案を策定するとともに、河川内の施工は非出水期中のみとなることを踏まえて発注ロットごとに仮設工や既設護岸への擦付け等を検討し、図面・数量をとりまとめる。なお、護岸・橋梁施工時の施工ヤードは河川上(矢板護岸上)に覆工板を設置してヤードとして使用することを想定している。また、架空線や地下埋設物の移設計画も踏まえ、全体工程を立案する。当該現場周辺には民家等が張り付いているため施工時の環境保全対策・安全対策についても検討を行う。矢板護岸の矢板圧入箇所には玉石や既設護岸があることを踏まえ、過年度設計で検討している硬質地盤クリア工法の妥当性を検証し、必要に応じて施工方法の見直しを行う。護岸・橋梁工事に係る概算工事費を算出する。

▽護岸の配置検討 過年度の橋梁詳細設計の内容も加味し、地下埋設物と橋梁工事の留意しつつ、護岸工事の設計と施工計画の作成を行う。

▽構造物との取付検討 過年度に設計した橋台との取付計画について検討を行う。

▽景観検討 過年度の護岸詳細設計で検討している鋼矢板前面の化粧コンクリートや笠コンクリートを参考に検討を行う。また、景観対策による川の流下能力減少の有無について検証する。

▽本体設計安定計算 恵比須橋付近で実施した地質調査結果を基に矢板護岸の安定計算を行う。参考とする地質調査の箇所については発注者と協議のうえ決定する。

▽護岸詳細設計(片岸・井堰復旧部) 過年度に設計した南細井井堰の復旧設計の修正を行う。周辺の土地利用状況の変化に伴い、過年度の復旧設計では受益者の田への取水が困難となつたため、改めてポンプアップ方式による井堰機能

整地畿近 齋藤博之氏が局長に

7月1日付人事異動で

近畿地方整備局は、7月1日付の人事異動を発令。近畿地方整備局長に齋藤博之(さいとう ひろゆき)氏(水

管理・国土保全局水資源部長)が就任した。【略歴】昭和42年9月3日北海道生(57歳)。平成5年3月東京大学



齋藤局長

大学院工学系研究科土木工学専攻修了、4月1日建設省採用、15年4月1日道路局地方道・環境課長補佐、17年4月1日河川局河川計画課河川計画調整室課長補佐、19年4月1日大臣官房技術調査課長補佐、20年3月6日近畿地方整備局豊岡河川国道事務所長、23年7月15日水管理・国土保全局治水課企画専門官、25年2月1日内閣官房国土強靱化推進室企画官、27年7月31日水管理・国土保全局防災課防災調整官、28年

4月1日同局治水課河川整備調整官、29年4月1日同課流域減災推進室長、29年7月10日同局河川環境課河川保全企画室長、30年6月26日同局海岸室長、31年4月1日広島県土木建築局長、令和4年6月28日国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター長、5年7月4日総合政策局公共事業企画調整課長、6年7月11日水管理・国土保全局水資源部長、7年7月1日近畿地方整備局長。長谷川朋弘前局長は

7月1日付で大臣官房付となり同日付で辞職した。

▽企画部長(関東地方整備局道路部長) 野坂周子▽観光庁観光地域振興部観光地域振興課長(道路部長) 田中倫英▽道路部長(大臣官房技術調査官) 西野毅▽用地部長(四国地方整備局用地部長) 三隅賢持▽大臣官房付(同日付復興庁統括官付参事官(建設部長) 中橋宗一郎▽建設部長(独立行政法人都市再生機構本社都市再生部次長) 山川修▽奈良国道事務所長(西日本高速道路関西支社新名神大阪西事務所長) 河本敦

修正を行う。周辺の土地利用状況の変化に伴い、過年度の復旧設計では受益者の田への取水が困難となつたため、改めてポンプアップ方式による井堰機能

の復旧設計を行う。護岸をポンプアップ可能な構造に作り替えるものとし、その護岸詳細設計を行う。

設計してその上を施工ヤードとして使用する重機等の重量を踏まえて上部(覆工板、受け桁等)及び下部(矢板護岸)の構造計算を行う。恵比須橋の上流と下流で矢板型式が異なるためそれぞれの箇所における地質調査結果を踏まえて検討を行う。

この業務では奈良市役所道路管理部門(奈良市道)・奈良市役所水道部(地下埋設上水道)・NTT(架空線、地下埋設)・関西電力(架空線)・大阪ガス(地下埋設)について協議を5回程行うことを想定。内容に変更がある場合は調査職員と協議のうえ必要に応じて設計変更の対象とする。

近畿地方整備局は、7月1日付の人事異動を発令。近畿地方整備局長に齋藤博之(さいとう ひろゆき)氏(水

管理・国土保全局水資源部長)が就任した。【略歴】昭和42年9月3日北海道生(57歳)。平成5年3月東京大学

大学院工学系研究科土木工学専攻修了、4月1日建設省採用、15年4月1日道路局地方道・環境課長補佐、17年4月1日河川局河川計画課河川計画調整室課長補佐、19年4月1日大臣官房技術調査課長補佐、20年3月6日近畿地方整備局豊岡河川国道事務所長、23年7月15日水管理・国土保全局治水課企画専門官、25年2月1日内閣官房国土強靱化推進室企画官、27年7月31日水管理・国土保全局防災課防災調整官、28年

4月1日同局治水課河川整備調整官、29年4月1日同課流域減災推進室長、29年7月10日同局河川環境課河川保全企画室長、30年6月26日同局海岸室長、31年4月1日広島県土木建築局長、令和4年6月28日国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター長、5年7月4日総合政策局公共事業企画調整課長、6年7月11日水管理・国土保全局水資源部長、7年7月1日近畿地方整備局長。長谷川朋弘前局長は

7月1日付で大臣官房付となり同日付で辞職した。

▽企画部長(関東地方整備局道路部長) 野坂周子▽観光庁観光地域振興部観光地域振興課長(道路部長) 田中倫英▽道路部長(大臣官房技術調査官) 西野毅▽用地部長(四国地方整備局用地部長) 三隅賢持▽大臣官房付(同日付復興庁統括官付参事官(建設部長) 中橋宗一郎▽建設部長(独立行政法人都市再生機構本社都市再生部次長) 山川修▽奈良国道事務所長(西日本高速道路関西支社新名神大阪西事務所長) 河本敦

修正を行う。周辺の土地利用状況の変化に伴い、過年度の復旧設計では受益者の田への取水が困難となつたため、改めてポンプアップ方式による井堰機能

の復旧設計を行う。護岸をポンプアップ可能な構造に作り替えるものとし、その護岸詳細設計を行う。

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。

域道C セピオで業務進む

発注工事の建設資材単価調査

奈良県流域下水道センターは、発注する工事における積算用の設計資材単価の基礎資料を得るために建設資材の市場における実勢価格を調査する。一般競争入札「資材単価調査委託(防災・安全交付金事業) R7浄化委第4号・第二委第2号」によりセピオ大阪営業所(大阪市中央区内本町)に委託して業務を進めている。

業務場所は大和郡山形町南町他。業務概要は資材単価調査1式(令和7年度発注予定工事の資材単価調査)。委託期間7月25日(予定)。問い合わせ先は総務課総務経営係(電話0743-156-2830)。

市場における販売実績の把握及び価格を調

整地畿近 8月7日まで提案受付

河川協力団体等活動活性化検討

近畿地方整備局河川部は、6月30日に公示した簡易公募型プロポーザル「河川協力団体等活動支援・活性化方策検討業務」に係る技術提案書を8月7日まで受け付ける。参加表明書提出と説明書等交付は7月8日まで。

業務は、地域と連携した持続的な河川管理を行うため、近畿地方整備局管内の河川協力団体等を対象に活動活性化の方策検討し、広

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7・8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ていること。申込先及び交付場所は総務部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

葛城市

実施設計をとりまとめ

(仮称) 葛麻複合施設整備

葛城市は、(仮称) 葛麻複合施設の実設計をとりまとめ公表した。設計段階では、基

本計画を反映した具体的な機能・サービスの配置について検討を深めた。



外観 (デザイン)

「葛城市葛麻複合施設整備基本計画」では、市民アンケートやワークショップ、パブリックコメントや市議会特別委員会での意見を踏まえ、新しい複合施設が目指す方向性を整理。地域の子どもや大人が共に使いやすく、ゆとり時間が過ごせる場所であることをコンセプトに、複数の機能を共存させるための最適化・効率化の方針について必要事項を示している。

まちを開放するようなフロアめぐりを

6平方メートル。躯体は30年が経過したことによる老朽化、建設当時の施工不良もある程度存在すると予測されている。これらも適切に補修し、躯体本来の性能を発揮するとともに新たに設ける耐力壁が効果を発揮できるようにする方針。

利用も可能になる。このほか、子どもが安心してのびのびと本や遊びに触れる子ども図書エリア・プレイスペースも確保。ガラス張りのエントランスは、中の様子が見え施設を訪れる人を誘うつ

内観 (デザイン)



プレイスペース

や葛城市の街並み、路地等のイメージによる散策・寄り道を誘発する要素等を建物空間に取り入れている。1階には最大200人を収容可能とする多目的スタジアムを設ける。スタッキングチェアを収納することでワイルドな大空間となる他、3つに区切って少数向けの防音室として

3階部分には、庁舎機能等のほか同市の郷土資料を展示したかつくりとなっている。吹き抜けで解放感がある「中2階」は、各階を繋ぐ散策路となるだけでなく、一般図書エリアであり座って本を読むことも可能。2階部分には、公開書架を配置し利用者が書庫の中に入って本を探すことも可能。このほか、ラボラトリーエリアを設け、ものづくり工房

内観 (デザイン)

らぎギャラリーを配置。共用スペースの隣にはスペースを配置し、活動がない時間帯は来館者が自由に利用できる空間とした。

生・更生手続開始の申請をしていない者であることなど。担当はまちづくり建設課(電話0744-3412077)。

士会 建築協 事務所

7月23日開催、定員10名

建築物省エネ法講習

奈良県建築士事務所協会は、建築物省エネ法講習(小規模非住宅建築物設計者用)を7月23日、奈良県社会福祉総合センター(橿原市大久保町320番11)で開催する。省エネ計算に不慣れな小規模非住宅建築物の設計者等が対象。午後12

時30分(4時45分(受付12時15分))。定員10名(先着順)。受講料無料。申込受付期間は7月11日まで。

令和7年4月1日に改正建築物省エネ法が施行され、小規模建築物を含む原則全ての新築等に省エネ基準適合義務が課

された。これに伴い、非住宅には「仕様基準」が設けられていないため、計算によって省エネ基準への適合を確認する必要があることから、新たに省エネ適判の対象となった小規模非住宅建築物に使用できる簡易計算法「モデル建物法(小規模

版)」の計算プログラムへの入力等について解説する。参加希望者は指定の申込書に必要事項を記入し、同協会事務局にFAXで申し込む。受付印を押印した同申込書が受講票としてFAXで返信される。

講習会の詳細・問い合わせは同協会まで。電話0742-3418850、FAX0742-3418886。

町 陵 広

7月18日から参加受付

東部地区農業研修C建替工事設計等

広陵町は、公募型プロポーザルにて「広陵町東部地区農業研修センター」建替工事設計等業務委託を公募した。参加表明書の提出期間が7月18日(23日、プレゼンテーション・ヒアリングを7月28日に実施する予定。契約上限額は2269万3000円、委託期間は8年3月31日。

参加資格は▽町測量・建設コンサルタント等競争入札参加資格審査申請書を提出している者で、同時提出の測量・建設コンサルタント等業者カードの希望業種が「建築士事務所」欄の「建築設計」

及び「工事監理」など。担当は環境政策課(電話0745-551001)。

設計と条件では、建設地は大字広瀬1239番地、敷地面積2371平方メートル(登記地を想定、2階建て延べ

95平方メートル。必要所室はコミュニティスペースや会議室、図書・学習・室内作業スペースのほかエントランスも兼ねた、住民が気軽に自由に使えるフリースペース等を確保する。現時点での事業予定では基本

委託期間8年3月31日

床面積は約350平方メートルを想定しているがコストや耐久性等を考慮し、基本設計において検討すること。現広陵町東部地区農業研修センターは昭和54年に建築され2階建て床面積342.2

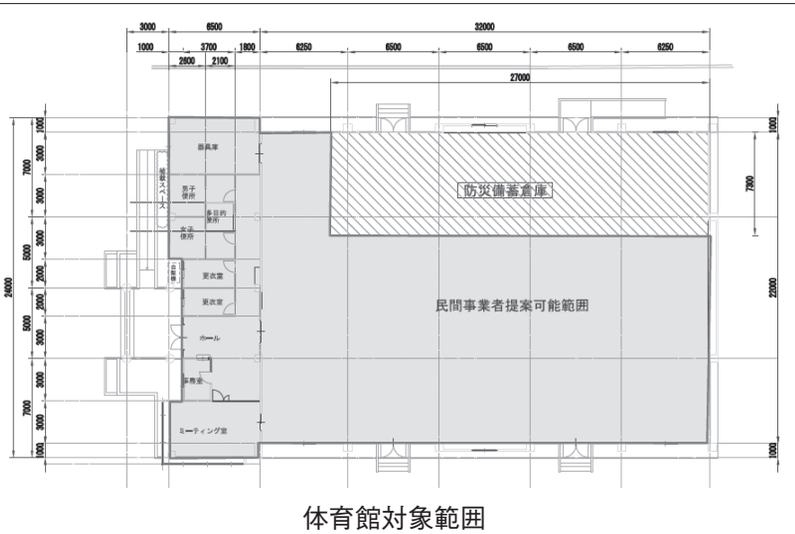
実施設計を8月～8年3月、建築工事を8年7月～9年3月に実施し、4月に供用を開始。既存建物の解体工事と駐車場・広場等の工事は供用開始以降に行う予定。

旧やすらぎ体育館・公園対象に トライアル・サウンディングを実施

田原本町

田原本町は、旧やすらぎ体育館と公園のトライアル・サウンディングを実施する。サウンディングは10月31日まで暫定使用者の募集と実施を行う。申請者は▽申請内容を主体的に実施することが

た法人、個人事業主または任意の団体であること▽民事再生法または会社更生法による再



体育館対象範囲

前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、親光④4級基準点測量5点、現地測量0・010平方メートル、路線測量0・20平方メートル。委託期間10月31日。

▼一般県道谷尻木津線現地測量業務委託(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除)第線1-B251-5)

土一委1他号(東吉野村谷尻) ①清和②429万円(比519万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、ファストワークス、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン

ト、第一測量設計所、シードコンサルタン、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、シノコンサル、潮技術コンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コア技研、スキヤドロン、ノア技術コンサルタン

ト、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、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、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、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量④4級基準点測量5点、現地測量0・010平方メートル、路線測量0・10平方メートル。委託期間前同。

▼主要地方道榛原菟田野御杖線車橋橋梁補修設計業務委託(道路メンテナンズ事業(地方道橋りょう補修)第3-B-5-1)

委8号(宇陀市菟田野上芳野) ①東光コンサルタンツ②485万円(比604万円) ③日建技術コンサルタン

ト、エイエス、内外エンジニアリング、エイテック、東洋技研コンサルタン、オオバ、トニチコンサルタン、スリーエスコンサルタンツ、近代設計、橋梁コンサルタン、吹上技研コンサルタン

ト、アーバンパイオニア設計、長大テック、キミコン④12月26日。

ルタン、大和測量設計事務所、ウイズテック、建設管理、ISC、五洋設計、三和コンサルタン(辞退)④8年1月30日。

▼青蓮寺川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(巡視点検)第U-2-1-1委1号)

(宇陀土木事務所管内) ①井上測量設計事務所②810万円(比970万円) ③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、ファストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン

ト、第一測量設計所、シードコンサルタン、三協エンジニア、セイワコンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和測量、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コア技研、スキヤドロン、英晃コンサルタン

ト、エイコー測量設計事務所、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、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、共同エンジニア、アクセス、親光、ワタベ測量、本田測量設計④河川巡視22

繕事業(巡視点検)第U-2-1-1委2号(前同) ①原田測量②654万円(比786万円) ③前同④河川巡視14河川45・5平方メートル。委託期間前同。

▼宇陀川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(巡視点検)第U-2-2-1委1号)

(前同) ①三和コンサルタンツ②690万円(比829万円) ③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、ファストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン

ト、第一測量設計所、シードコンサルタン、三協エンジニア、セイワコンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和測量、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コア技研、スキヤドロン、英晃コンサルタン

ト、エイコー測量設計事務所、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、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、共同エンジニア、アクセス、親光、ワタベ測量、本田測量設計④河川巡視14河川47・9平方メートル。委託期間前同。

(前同) ①三協エンジニア②512万円(比617万円) ③前同④河川巡視9河川34・1平方メートル。委託期間前同。

▼旧青少年会館(法蓮佐保山)境界明示及び嘱託登記業務(奈良市法蓮佐保山(旧青少年会館)) ①山本喜一事務所②27万8165円(比46万3610円) ③八木登記測量事務所、土地家屋調査士中島俊一、中窪登記事務所、松岡測量登記事務所、土地家屋調査士仲田仁己事務所、土地家屋調査士寺西隆司事務所、伊東将臣土地家屋調査士事務所、くら

のうえ行政登記事務所④境界明示及び嘱託登記業務1式。委託期間12月26日。

▼芳野川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(巡視点検)第U-2-2-2委2号)

河川57・5平方メートル。委託期間8年3月19日。

設計1式、電気設備工事設計1式、機械設備工事設計1式。委託期間8年1月30日。

▼小学校・幼稚園特殊建築物等定期点検及び非構造部材点検業務(1工区)(前同) ①榎本設計②237万円(比345万8500円) ③徳本建築設計事務所、坪岡建築事務所、中和設計(辞退)④特殊建築物定期点検業務1式、建築設備定期点検業務1式、防火設備定期点検業務1式、非構造部材定期点検業務1式。委託期間10月31日。

▼小学校特殊建築物等定期点検及び非構造部材点検業務(2工区)(前同) ①徳本建築設計事務所②230万円(比289万1000円) ③榎本設計、坪岡建築事務所、中和設計④前同。

▼井堰改修測量設計業務委託(山之坊町) ①NTCコンサルタンツ②1129万円(比1416万円) ③エース、エイト日本技術開発、若鈴コンサルタンツ、エンタコンサルタンツ④頭首工実施設計1式、河川協議1式、頭首工ゲート設備機能診断調査1式、測量業務1式。委託期間8年3月19日。

▼公園施設長寿命化計画更新業務委託(市内一円) ①ニュージエック②3079万1000円(比3884万円) ③アーバンパイオニア設計、キタイ設計、エイト日本技術開発、日本インシーク、昭和、八千代エンジニアリング、国際航業、応用技術、東光コンサル

ルタン、修成建設コンサルタン(辞退)、大日本ダイヤコンサルタン(辞退)、八州(辞退)、NIX JAPAN(辞退)、三井共同建設コンサルタン(辞退)、日本工営都市空間(辞退)、サンココンサルタン(失格)、ウエスコ(失格)④公園施設等調査・予備調査1式、健全度調査と健全度・緊急度判定1式、長寿命化計画の検討と策定1式。委託期間8年3月6日。

▼市道改良工事に伴う嘱託登記業務(十市町) ①西浦新二土地家屋調査士事務所②1万2345円(比1万9370円) ③長村正人土地家屋調査士事務所、下高谷登記測量事務所、土地家屋調査士森本忠事務所(失格)④調査業務1式、測量業務1式、申請手続業務1式、書類の作成等1式、境界明示申請及び手続代行1式。委託期間8年3月31日。

▼史跡藤原京跡公共嘱託登記業務委託(別所町・木之本町) ①土地家屋調査士森本忠事務所②1万9000円(比3万10円) ③西浦新二土地家屋調査士事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、下高谷登記測量事務所、平沼登記測量事務所④調査業務、測量業務、申請手続業務等。委託期間8年2月27日。

▼橋梁定期点検業務委託7-1(市内一円) ①入札取下げ。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

(6月27日・一般競争入札) ▼紀伊山系砂防事務所設計資料検査業務(五條市) ①不調不落となり取止め。

近畿地方整備局奈良国道事務所

(6月19日・簡易公募型競争入札、6月25日落札決定) ▼奈良国道管内交通情勢調査業務(奈良市) ①復建調査設計(評価値71・426) ②1050万円(予1297万円) ③キミコン、システム科学研究所、長大、建設技術研究所④全国道路・街路交通情勢調査(道路交通調査)の一環として、奈良国道事務所管内における幹線道路の交通量の調査及び構造等の現況を把握する調査を実施。道路状況調査1式、単路部交通量調査(機械観測)22カ所。委託期間8年2月27日。

県広域消防組合

(6月10日・一般競争入札) ▼本部非常用自家発電設備定期点検業務(橿原市慈明寺町149番地の3(県広域消防組合消防本部)) ①関西バッテリー②7万7000円③カシバ消防設備④非常用自家発電設備の点検業務。委託期間8年3月13日。

あり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長406日、切削オリエスコ、オオバ、オリエタルコンサルタン、建設技術研究所、国際航業、セントラルコンサルタン、大日本ダイヤコンサルタン、長大テック、東光コンサルタンツ、トニチコンサルタン、日本インシーク、日本工営、パシフィックコンサルタンツ、バスコ④橋梁定期点検業務1式。委託期間8年2月27日。

▼五條吉野線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他) 9-13-7-1他号(五條市滝町) ①前同②前同③前同④工事延長400日、切削オリエスコ、区画線430平方メートル、区画線工974日、青矢羽15カ所、グリーンベルト104平方メートル、工期前同⑤設2149万2900円。

▼一般国道168号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 7-12-7号(十津川村高津) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設1995万2900円。

▼一般国道168号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正)他) 舗装修繕2-A168-7-1他号(十津川村桑畑) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設1928万7400円。

▼高野天川線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕)繰2-B53-7-1-1他号(野迫川村上) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設1755万2700円。

▼西佐味中之線舗装工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他) 繰8-53-7-1他号(五條市小和町)

公告・公示情報 (工事)

①申込期間 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

県五條土木事務所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札)6月30日(公告)

▼西佐味中之線舗装工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他) 繰8-53-7-1他号(五條市小和町)

▼西佐味中之線舗装工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他) 繰8-53-7-1他号(五條市小和町)

▼西佐味中之線舗装工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他) 繰8-53-7-1他号(五條市小和町)

▼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。

①前同②前同③前同
④入札公告参照⑤設1
567万5000円
▽川津高野線舗装補
修工事(臨時単独舗装
道補修事業)712
10号(野田川村平) 11
①前同②前同③前同④
入札公告参照⑤設1
13万9000円
※前記7件の工事は一括
審査方式で電子入札
システムにおいて
別々に案件登録され
ており、入札参加申
込書、入札書及び業
務委託費内訳書の提
出は各案件毎に必
要。

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)6月30日
公告)
▽一般国道425号
法面対策工事(土砂
災害対策道路事業(国
道災害防除)線1-A
425-17土11他号
(十津川村平谷) 11
入札書及び入札金額
の内訳書の提出7月
14日まで②7月15
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
が野田川村または十
津川村内にあり、県
建設工事等入札参加
資格を有すること④
工事延長15m、法
面工13平方m、鉄
筋挿入工40本。設
計は英晃コンサル
タントが担当。工
期8年1月16日⑤
予2543万3100
円、低2286万24
00円

奈良市(一般競争
入札(電子入札)
7月1日公告)
▽第2工区脱水利
備補修(米谷町) 11
入札参加申請7月
14日

奈良市(一般競争
入札(電子入札)
7月1日公告)
▽第2工区脱水利
備補修(米谷町) 11
入札参加申請7月
14日

まで(入札書の提出
期7月25日)8月7
日)②8月8日③奈良
市建設工事等入札参
加資格のうち、機械
器具設置工事または
清掃施設工事に係る
建設業許可を有する
建設業者であること。
機械器具設置工事
または清掃施設工事
の総合評定値が900
点以上であること。
公告日以前において
国、地方公共団体
またはこれらに準ず
るものの発注した一
般廃棄物最終処分場
浸出水処理施設の脱
水機の整備補修ま
たは部品取替の元請
負業者として施工
実績を有する者であ
ること④入札公告
参照⑤予1234万
8000円

県南部農林振興事
務所(総合評価落
札方式一般競争入
札(電子入札)7
月1日公告)
▽令和7年度県営林
道開設事業殿野坪
内線1工区第22号
(天川村坪内) 11
入札参加申請7月
10日まで(入札書
の提出7月10日
まで)②7月29日
③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
を除く)及び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
本店が県吉野土木
事務所管内にあり、
建設工事等競争入
札参加資格を有す
ること④林道土
工1式、土留土工
1式、土工1式、擁
壁土工1式、排水
構造物土工1式、
路盤土工1式。設
計は果無が担当。工
期8年3

▽可変式速度規制
標識設備更新工事
(大和郡山八条町372
番地1) 県警察本部
交通部高速道路交
通警察隊 11適合
規格審査に関する
書類の提出7月11
日まで(入札書
及び工事費内訳書
の提出期間8月4
日)18日)②8月
19日③県建設工
事等競争入札参加
資格を有する建設
業者。電気工事の
建設業許可。交通
安全施設の登録。交
通安全施設登録
番号④入札公告
参照⑤予445万5
000円、低409万
8600円

奈良市企業局(事
後審査型一般競争
入札(電子入札)
7月1日公告)
▽各施設照明設備
更新工事(奈良阪町)
11入札参加申請7
月14日まで(入札
書の提出7月17
日)28日)②7月
29日③奈良市企
業局建設工事等入
札参加資格を有す
ること④奈良市
内に本店を有し、
入札参加希望登録
番号⑦機械工事業
・電気工事業に登
録し電気工事業の
資格を有すること
⑧業者であること
⑨入札公告参照⑤
予420万円、低
321万円

工事業及び機械器具
設置工事の資格を有
する建設業者である
こと。水道施設工事
及び機械器具設置工
事の総合評定値がそ
れぞれ400点以上
であること④入札
公告参照⑤予245
万円、低191万円

五條市(事後審査
型一般競争入札
(電子入札)7月
1日公告)
▽下水路修繕工事
2501010号(野原
東3丁目) 11入
札書及び入札金額
の内訳書の提出期
間7月11日)②7
月25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。五條
市建設工事等競争
入札参加資格を有
する建設業者。土
木1式の登録。C
等級。五條市内に
本店を有すること
④入札公告参照⑤
予941万8000
円、最低制限
価格は事後公表

大和高田市(条件
付一般競争入札
(事後審査型)(電
子入札)6月30
日公告)
▽高515号線舗
装維持工事高契第
18号(西町・内本
町) 11入札書及
び見積根拠資料(工
事内訳書)の提出
期間7月17日)2
8日)②7月29日
③奈良市企業局
建設工事等入札参
加資格を有すること
④奈良市内に本店
を有し、入札参加
希望登録番号⑦
機械工事業・電気
工事業に登録し電
気工事業の資格を
有すること⑧業者
であること⑨入
札公告参照⑤予
420万円、低
321万円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

工事(4)高契第13
号(大字大谷) 11
入札書及び見積根
拠資料(工事内訳書)
の提出期間7月8
日)22日)②同
市建設工事等競争
入札参加資格を有
する建設業者。土
木1式の登録。C
等級。五條市内に
本店を有すること
④入札公告参照⑤
予1988万円、
低1786万7000
円

高5枝曾大根2丁
目地内管渠工事(13)
高契第16号(曾大
根2丁目) 11前
同④入札公告参照
⑤予1469万円、
低1318万2000
円

令和7年度大和高
田当麻線歩道整備
工事(大字市場) 11
前同②前同③前
同④入札公告参照
⑤予1440万2000
円、低1294万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根2丁
目地内管渠工事(13)
高契第16号(曾大
根2丁目) 11前
同④入札公告参照
⑤予1469万円、
低1318万2000
円

令和7年度大和高
田当麻線歩道整備
工事(大字市場) 11
前同②前同③前
同④入札公告参照
⑤予1440万2000
円、低1294万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

公告・公示情報
(業務等)

(1)申込期間(2)開札日
(3)資格(4)概要(5)その他

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)6月30日
公告)

一般国道168号
地質調査業務委託(土
砂災害対策道路事業
(国道災害防除・国
道災害防除)線補
正)他)線補1-A1
68-7土11-委1
他号(十津川村風屋)
11入札書の提出7
月14日まで②7月
15日③県建設工
事等競争入札参加
資格のうち地質調
査業務に登録を受け
ていること。県内に
同登録を受けた本店
または営業所を有
していること④機
械ボーリング5カ
所。委託期間8年
1月30日⑤予22
19万8000円、
低1730万3000
円

奈良市(一般競争
入札(電子入札)
7月1日公告)
▽鳥見小学校他1
校エレベーター新
設に伴う建築設計
業務委託(鳥見町
3丁目11番地の
2他) 11入札参
加申請7月14日
まで(入札書の提
出期間7月25日
)8月7日)②8
月8日③奈良市
建設工事等入札参
加資格を有すること
④奈良市建設工
事等入札参加資格
を有すること⑤
建築関係建設コ
ンサルタント業務
(建築設計)に登
録があること

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

高5枝曾大根1丁
目地内管渠工事(14)
高契第15号(曾大
根1丁目) 11入
札書及び見積根拠
資料(工事内訳書)
の提出期間7月22
日まで②7月23
日③同市建設工
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1789万8000
円、低1598万8000
円

建築士法の規定による一級建築士事務所登録を受けている者であること④鳥見小学校S造3階建60・00平方メートル、東登美ヶ丘小学校S造4階建80・00平方メートル。委託期間8年1月30日⑤予1275万6000円、低基1020万4000円。

▽道路浸水対策測量設計業務委託(西大寺芝町一丁目地内・中部第7号線他)(西大寺芝町一丁目) ①前同②前同③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち測量並びに土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(二名一丁目地内・西部第535号線)(二名一丁目) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(東九条町地内・南部第118号線)(東九条町) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(二名一丁目地内・西部第535号線)(二名一丁目) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

いること④設計事務所1カ所、設計業務1式、地質(一般調査)1式、地質(解析等調査)1式。委託期間8年3月13日⑤予123万2000円、低基893万6000円。

▽測量設計地質調査業務委託(佐保台一丁目地内・北部第595号線他)(佐保台一丁目) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち測量並びに土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(東九条町地内・南部第118号線)(東九条町) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(二名一丁目地内・西部第535号線)(二名一丁目) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(二名一丁目地内・西部第535号線)(二名一丁目) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

1式、地質調査1式。委託期間8年3月31日⑤予875万円、低基637万3000円。県奈良土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札))7月1日(公告)

▽岩井川ダム長寿命化計画更新業務(ダムメンテナンス事業(加速化対策分)(国補正他)第線補3-2-1委託) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち測量並びに土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(東九条町地内・南部第118号線)(東九条町) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(二名一丁目地内・西部第535号線)(二名一丁目) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

▽設計地質調査業務委託(二名一丁目地内・西部第535号線)(二名一丁目) ①入札参加申請7月14日まで(入札書の提出期間7月25日)②8月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(土質及び基礎部門)に資格を有する者に限り、測量業務1式、委託期間8年2月27日⑤予1555万円、低基142万4000円。

入札参加資格者のうち、土木関係建設コンサルタント業務において「下水道部門」の登録があること④管路施設実施設計、開削工法(1200ミリ未満)1式。委託期間8年2月27日⑤予679万円、低基497万4000円。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

間8年3月19日。県営住宅管理事務所(一般競争入札(電子入札))6月30日(公告)

▽令和7年度県営住宅消防設備点検委託(奈良市古市町2208-9番地(高円県営住宅)、大和郡山形町2958番地(西小泉県営住宅)、桜井市西之宮203-1番地(桜井県営住宅)、金屋254-1番地(金屋県営住宅)、御所市池之内733-1番地(秋津県営住宅)、吉野町丹治494番地(吉野県営住宅)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月23日10時まで(入札書の提出7月23日10時まで)②7月24日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

の検査・分析・調査業務「調査分析業務」に登録をしている者で主な取扱品目・業務内容に「基本構想」または「都市・地域計画策定」を登録している者であることを。過去5年間(令和2年4月1日)7年3月31日)に国及び地方公共団体若しくはこれらの設立に係る法人による事業で出土文化財(考古資料)を含む文化財の収蔵施設新設または改修に係る計画(展示施設に付随するものを含む)を1以上または文化財の保存活用に係る計画で文化財保護法第53条の2に規定する重要文化財保存活用計画(但し考古資料に係るものに限る)、法第67条の2に規定する登録有形文化財保存活用計画(但し考古資料に係るものに限る)、法第129条の2に規定する史跡名勝天然記念物保存活用計画(但し史跡に係るものに限る)のうち、出土遺物の取扱いを明記したものに限る、法第183条の2に規定する文化財保存活用大綱、法第183条の3に規定する文化財保存活用地域計画のいずれかに係る計画等の策定支援業務2以上を元請で受注し同期間内に完了した実績を有する者であることを。令和2年4月1日以降に国、地方公共団体またはこれらに準ずる機関(公団、公社、事業団等)が発注した、下水道管渠布設に係る実施設計業務(詳細設計業務に限る)の実績を有すること④設計業務・開削工

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

3) ①入札書の提出期間7月15日②23日③7月24日④同市入札参加資格者名簿に建築士事務所登録。建築士法(昭和25年法律第202号)第23条の規定による一級建築士事務所。近畿2府4県に本店または支店、営業所等を有すること④中学校屋内運動場空調設備整備工事設計業務、工事費積算業務、概略工事工程表の作成、空調設備比較検討資料の作成、石綿含有建材事前調査(書面調査・現地調査・事前調査報告書作成)、成果物納品、その他特記仕様書による。委託期間8年2月27日⑤予1732万円、低1326万円。

▽外山枝線管渠築造工事に伴う設計業務委託(委託第11号(念阪・浅古)) ①入札書の提出期間7月15日②23日③7月24日④同市入札参加資格者名簿に建設コンサルタントの登録。国土交通省建設コンサルタント登録規程による建設コンサルタント登録の「下水道部門」。県内に本店または支店、営業所等を有すること。令和2年4月1日以降に国、地方公共団体またはこれらに準ずる機関(公団、公社、事業団等)が発注した、下水道管渠布設に係る実施設計業務(詳細設計業務に限る)の実績を有すること④設計業務・開削工

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

法詳細設計550円未満、推進工法詳細設計100円未満、報告書作成1式、設計協議1式、電子成果作成費1式。委託期間8年3月31日⑤予1844万円、低1480万円。

▽脱臭設備修繕実施第14号(大字浅古485番地の2(桜井市し尿処理場)) ①入札参加資格確認申請書の提出期間7月8日②14日(入札書の提出期間7月30日)③8月5日④8月6日⑤同市入札参加資格登録者名簿に登録されていること④脱臭設備の整備・洗浄塔1塔及びセラミック脱臭塔1塔の清掃及び整備、ターボファン3台の整備、循環ポンプ4台の分解整備。委託期間8年3月31日⑤予505万4000円。

▽プロワ設備修繕実施第16号(前同) ①前同②前同③前同④プロワ設備の整備・膜洗浄プロワ分解整備。委託期間前同⑤予63万2000円。

▽放流槽COD測定装置修繕実施第16号(前同) ①前同②前同③前同④放流槽COD測定装置の整備・放流槽COD測定装置。委託期間前同⑤予28万9000円。

▽中登美第3団地C1号棟他2棟中層EV設置・外壁修繕その他

工事監督業務(奈良市中登美ヶ丘1丁目4162) ①申請書及び資料の提出7月14日(入札書の提出期間8月26日(27日正午))②8月28日③同機構関西地区における測量・土質調査・建設コンサルタント等業務に係る一般競争参加資格を有している者で、業種区分「建築監理」に係る競争参加資格の認定を受けていること。平成27年度以降に完了した公的機関(国、地方公共団体、独立行政法人または地方公共団体が設立した公社)が発注した、RCまたはSRC造の既存共同住宅における、エレベーター設置工事の監理業務の同種または公的機関が発注した、RCまたはSRC造の既存共同住宅における耐震改修工事(スリット設置など簡易なものを除く)、外壁修繕工事(エントランス改修工事または屋外工事を含むものに限る)いずれかの工事の監理業務の類似の業務の実績を1件以上有すること④同機構が契約する対象工事が工事受注者等によって完全に履行されるよう、仕様書その他の定めに従い行う工事監督業務(一般業務)。委託期間9年4月12日(予定)。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

▽なら健康長寿基本計画(第2期)に係る健康指標調査分析業務(奈良市登大路町30番地(県健康推進課)) ①入札参加資格確認申請書の提出7月14日正午まで(確認資料の提出7月14日まで(持ち参または郵便))、入札書の提出7月23日10時まで②7月23日③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を有すること。本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること。令和2年4月1日以降公告日までに消防設備点検に係る業務の履行実績がある者④県営住宅の消防設備点検。委託期間8年3月13日。

入札予報 工事

県奈良土木事務所

五條市 (7月11日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 白川ダム剪定工事(ダム維持修繕事業)第ND-2-7号(天理市和爾町他)。

山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第1-委-1号(生駒市鹿畑) ①入札参加申

五條市 (7月11日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第1-委-1号(生駒市鹿畑) ①入札参加申

