



# 公募管理制度を検討

## 大和高田市 総合公園の体育館新設整備で

### 一般競争8月4日開札

大和高田市は、令和4年度に大和高田市総合公園の施設整備に係る設計・工事・維持管理等の整備及び管理手法として民間の優良な投資を呼び込み、財政負担を軽減しながら民間活力を導入し、公園空間の魅力向上を図ることで賑わいに創出及びまちの活性化を図る公募設置管理制度(Park-PPF)を導入の可能性について調査し、検討のための資料とする。

条件付一般競争入札「大和高田市総合公園公募設置管理制度(Park-PPF)導入検討業務委託」を8月4日に開札して業務を委託する。業務場所は

西坊城(大和高田市総合公園)。委託期間は5年2月28日まで。設計金額636万円。市では総合公園の内に体育館の新設を計画しており、9月には導入機能及び諸室の構成を明らかにする基本計画の中間とりまとめを行うことにしている。今回の業務内容は次の通り。

▽事業手法検討に係る基礎調査①法制度及び諸制度の整理②事業手法の概要及び特徴③事例調査。

▽事業スキームの検討①支援措置の検討②現行制度における課題の検討③リスク分担に関する検討。

▽民間事業者参入意欲調査(金融調査を含む)。

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

▽経済性検討①総事業費の算出②VFMなど事業効果の検討。

▽事業手法の総合評価①事業性評価②事業実施における課題の整理と総括。

地域計画建築研究所(略称・アルパック)。中塚一代表取締役社長)大阪事務所(大阪府中央区今橋3丁目1番7号)に委託して業務を進めている。

業務では▽これまでの検討の整理▽既存施設の現状整理▽建設予定地の現況等の整理▽法制度、補助制度の整理▽PPP/PPF手法導入の類似参考事例の整理・分析を実施して基本計画の策定を行うとともに、設計施工者選定(想定)に係る仕様書も作成する。

対象は大和高田市総合公園。業務概要は大和高田市立総合体育館建設基本計画策定業務1式、設計施工一括想定業務委託仕様書要求水準書の作成1式。

### 大和川(河川) 8月25日まで提案受付

近畿地方整備局大和川河川事務所は、「大和川維持管理DX化手法」とりまとめ業務」と「大和川管内河川管理施設維持管理手法」とりまとめ業務の簡易公募型プロポーザル2件を7月15日に公示、参加表明書を7月26日正午まで、技術提案書を8月25日正午まで受け付ける。説明書等は7月26日正午まで交付する。

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ずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・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ていること。申込先及び交付場所は総務事務センター大阪分室(電話072-1843-6591)。委託期間5年2月28日。

【大和川維持管理DX化手法】とりまとめ業務】業務は、建設労働者の減少が見込まれるうえ、激甚化する災害に

対する防災・減災対策と老朽化する河川管理施設の維持管理などの課題があるなかで、大和川の河川管理施設における維持管理の効率化・高度化を図るため維持管理手法のDX化についてとりまとめることが目的。また、大和川河川事務所管内の2水門・樋門について3次元施設管理台帳を作成するもの。

主な業務内容は▽計画準備▽河川管理施設の効率的な維持管理手法ととりまとめ①河川管理施設における維持管理の課題点の抽出②河川管理施設における維持管理のDX化のとりまとめ③河川維持管理

の老朽化が進行していることから、現状への対応が求められている。業務では、この現状への対応として建設と耐震改修を行うことの想定し、それぞれの整備について比較検討を行い総合的な評価のもと、最適な選択

定した。なお、建替(新築)については現位置と総合公園(大字曾大根)内の2候補地について検討した。規模・構造は、現位置での建替と耐震改修ではS造2階建延べ面積約5500平方メートル、総合公園内での建替では体育館所(平井仁代表取締役)

十武道館としてS造2階建延べ面積約7000平方メートル(現体育館及び武道館は撤去する)としていた。

同市では、3年度に大和高田市総合公園基本計画を見直す業務を都市計画・設計研究所(平井仁代表取締役)

ることが目的。具体的には大和川河川事務所が抱える維持管理の諸課題解決のための資料をとりまとめ、河川維持管理の効率化のために、河道管理に関する整理とりまとめ、施設管理に関する整理とりまとめを行うもの。主な業務内容は▽計画準備▽諸課題解決に関する整理とりまとめ①維持管理フォーアツプとりまとめ②維持管理計画資料更新③その他課題対応④水門・樋門の操作体制の検討▽河道管理に関する整理とりまとめ⑤施設管理に関する整理とりまとめ▽報告書作成。

画準備▽諸課題解決に関する整理とりまとめ①維持管理フォーアツプとりまとめ②維持管理計画資料更新③その他課題対応④水門・樋門の操作体制の検討▽河道管理に関する整理とりまとめ⑤施設管理に関する整理とりまとめ▽報告書作成。

【大和川管内河川管理施設維持管理手法ととりまとめ業務】業務は、大和川河川事務所が抱える維持管理の諸課題解決のための資料ととりまとめ及びその参考資料を作成する。

けるサービスの質的向上のための検討・調整支援及びスマートチャレンジに関わる会議の運営支援を行うことが目的。業務場所は明日香村。主な業務内容は①計画準備②国営飛鳥・平城宮跡歴史公園スマートチャレンジの運営支援③公園サービスの質的向上のための検討・調整支援④報告書作成。委託期間5年2月28日。

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ずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・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ていること。申込先及び交付場所は奈良国道事務所内の近畿地方整備局総務事務センター(電話0742-188-7830)。

### 大淀消防署建替設計は一般競争8月10日開札

奈良県広域消防組合は、磯城消防署移転新築と大淀消防署庁舎棟建替を計画、令和5年度にかけて基本・実施設計を行う。事後審査型条件付一般競争入札を磯城消防署は8月5日、大淀消防署は8月10日に開札して業務を委託する。

【磯城消防署移転新築工事基本・実施設計業務】業務場所は田原本町大字宮古433-1他

(磯城消防署建設予定地)。業務概要は消防庁舎移転新築工事に係る基本・実施設計業務。委託期間6年3月10日(基本設計5年1月末日工事費概算書の提出期限5年10月末日。設計金額5879万5000円)。最低制限価格4703万6000円。

業務は敷地の造成工事(擁壁、土壌改良、造成、雨水貯留浸透施設等)並びに▽庁舎棟の新築工事RC造2階

建延べ面積約1720平方メートル。新築工事S造平屋建延べ面積約380平方メートル。その他移転に伴い必要となる施設・設備の計画(消防用通信指令設備を除く)に係る建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び必要な外構工事(舗装、植栽、照明、囲障など)の設計及びこれらに係る法的手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造体「A類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。敷地面積約1万平方

メートル。建設の条件として予定工事費約14億円(諸経費・消費税込)、建設工期約17カ月程度を見込んでいる。

【大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務】(一部7月16日5面既報)

業務場所は大淀町土田187番地及び196番地1(大淀消防署)。業務概要は消防庁舎建替工事に係る基本・実施設計業務。委託期間6年3月10日(旧庁舎棟の除却に係る工事費概算書の提出期限10月末日、旧庁舎棟の除却に係る実施設計

5年1月末日、新庁舎棟の基本設計5年2月末日、新庁舎棟の建設に係る工事費概算書の提出期限5年10月末日。設計金額5105万1000円。最低制限価格4030万1800円。

業務は庁舎棟の敷地内建替に当たり▽旧庁舎棟、車庫棟、仮庁舎棟の配線(電灯・動力配線設備、自家発電設備、放送設備、LAN配線、電話配線等)・配管(給排水設備)・迂回及び機器移設等工事の設計及び法的な手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造

体「I類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。実施設計のまとめは工事発注計画に合わせた①(仮称)大淀消防署旧庁舎棟除却工事②(仮称)大淀消防署庁舎棟新築工事の2つとする。

敷地面積約2600平方メートル。建設の条件として予定工事費約8億1000万円(諸経費・消費税込)。内訳は工事①8000万円、工事②7億3000万円、建設工期は工事①約8カ月、工事②約14カ月を見込む。

【大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務】業務は、大淀町土田187番地及び196番地1(大淀消防署)の敷地内建替に当たり▽旧庁舎棟、車庫棟、仮庁舎棟の配線(電灯・動力配線設備、自家発電設備、放送設備、LAN配線、電話配線等)・配管(給排水設備)・迂回及び機器移設等工事の設計及び法的な手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造

体「I類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。実施設計のまとめは工事発注計画に合わせた①(仮称)大淀消防署旧庁舎棟除却工事②(仮称)大淀消防署庁舎棟新築工事の2つとする。

敷地面積約2600平方メートル。建設の条件として予定工事費約8億1000万円(諸経費・消費税込)。内訳は工事①8000万円、工事②7億3000万円、建設工期は工事①約8カ月、工事②約14カ月を見込む。

### 一般競争8月5日開札 磯城消防署移転新築工事設計

業務場所は田原本町大字宮古433-1他

業務は敷地の造成工事(擁壁、土壌改良、造成、雨水貯留浸透施設等)並びに▽庁舎棟の新築工事RC造2階

建延べ面積約1720平方メートル。新築工事S造平屋建延べ面積約380平方メートル。その他移転に伴い必要となる施設・設備の計画(消防用通信指令設備を除く)に係る建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び必要な外構工事(舗装、植栽、照明、囲障など)の設計及びこれらに係る法的手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造体「A類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。敷地面積約1万平方

メートル。建設の条件として予定工事費約14億円(諸経費・消費税込)、建設工期約17カ月程度を見込んでいる。

【大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務】(一部7月16日5面既報)

業務場所は大淀町土田187番地及び196番地1(大淀消防署)。業務概要は消防庁舎建替工事に係る基本・実施設計業務。委託期間6年3月10日(旧庁舎棟の除却に係る工事費概算書の提出期限10月末日、旧庁舎棟の除却に係る実施設計

5年1月末日、新庁舎棟の基本設計5年2月末日、新庁舎棟の建設に係る工事費概算書の提出期限5年10月末日。設計金額5105万1000円。最低制限価格4030万1800円。

業務は庁舎棟の敷地内建替に当たり▽旧庁舎棟、車庫棟、仮庁舎棟の配線(電灯・動力配線設備、自家発電設備、放送設備、LAN配線、電話配線等)・配管(給排水設備)・迂回及び機器移設等工事の設計及び法的な手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造

体「I類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。実施設計のまとめは工事発注計画に合わせた①(仮称)大淀消防署旧庁舎棟除却工事②(仮称)大淀消防署庁舎棟新築工事の2つとする。

敷地面積約2600平方メートル。建設の条件として予定工事費約8億1000万円(諸経費・消費税込)。内訳は工事①8000万円、工事②7億3000万円、建設工期は工事①約8カ月、工事②約14カ月を見込む。

【大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務】業務は、大淀町土田187番地及び196番地1(大淀消防署)の敷地内建替に当たり▽旧庁舎棟、車庫棟、仮庁舎棟の配線(電灯・動力配線設備、自家発電設備、放送設備、LAN配線、電話配線等)・配管(給排水設備)・迂回及び機器移設等工事の設計及び法的な手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造

体「I類」、非構造部材「A類」、建築設備「甲類」とし、耐用年数は80年とする。実施設計のまとめは工事発注計画に合わせた①(仮称)大淀消防署旧庁舎棟除却工事②(仮称)大淀消防署庁舎棟新築工事の2つとする。

敷地面積約2600平方メートル。建設の条件として予定工事費約8億1000万円(諸経費・消費税込)。内訳は工事①8000万円、工事②7億3000万円、建設工期は工事①約8カ月、工事②約14カ月を見込む。

【大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務】業務は、大淀町土田187番地及び196番地1(大淀消防署)の敷地内建替に当たり▽旧庁舎棟、車庫棟、仮庁舎棟の配線(電灯・動力配線設備、自家発電設備、放送設備、LAN配線、電話配線等)・配管(給排水設備)・迂回及び機器移設等工事の設計及び法的な手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造

### 7月27日まで参加受付

#### 飛鳥・平城宮跡利用促進検討

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「国営飛鳥・平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して7月15日に公示した。参加表明書を7月27日正午まで、技術提案書を8月29日正午まで受け付ける。説明書等は7月27日正午まで交付する。

業務は、国営飛鳥・平城宮跡歴史公園にお

けるサービスの質的向上のための検討・調整支援及びスマートチャレンジに関わる会議の運営支援を行うことが目的。業務場所は明日香村。主な業務内容は①計画準備②国営飛鳥・平城宮跡歴史公園スマートチャレンジの運営支援③公園サービスの質的向上のための検討・調整支援④報告書作成。委託期間5年2月28日。

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ずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・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ていること。申込先及び交付場所は奈良国道事務所内の近畿地方整備局総務事務センター(電話0742-188-7830)。

【大淀消防署庁舎棟建替工事基本・実施設計業務】業務は、大淀町土田187番地及び196番地1(大淀消防署)の敷地内建替に当たり▽旧庁舎棟、車庫棟、仮庁舎棟の配線(電灯・動力配線設備、自家発電設備、放送設備、LAN配線、電話配線等)・配管(給排水設備)・迂回及び機器移設等工事の設計及び法的な手続業務を行う。なお、耐震安全性の分類は構造





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

御杖村

御杖村 (7月13日・一般競争入札、7月14日契約)
▼土屋原地区簡易水道施設非常用発電機設置工事(大字土屋原)
①きんでん②1180万円(予1250万円)③きんでんのみ④11月30日。

下市町

下市町 (7月6日・一般競争入札、7月19日契約)
▼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上田工務店②2093万8000円(比2316万2000円)③吉井組、松田産業(辞退)、小川組④外壁改修工事、笠木・小庇改修工事、屋上庇改修工事、屋上防水改修工事、鉄部塗装改修工事、高架水槽架台・自転車置場塗装改修工事。工期10月31日。

▼下市第1減圧弁φ200mm設置分岐接続工事令和4年度上下水(工)第2号(大字下市)
①吉井組②308万6000円(比3743万円)③木村組、大七建設、ダ

野迫川村

野迫川村 (7月13日・指名競争入札)
▼令和4年度第3号野迫川村簡易水道事業松股地区基幹改良工事(大字松股)
①中本工務店②1962万5000円(設2173万8000円)③福田建設、福田産業。

奈良市

奈良市 (7月19日・一般競争入札)
▼第2工区電気透析装置用イオン交換膜等取替修繕(米谷町)
①日立造船②1610万円(予1766万6000円)③日立造船のみ④5年3月10日。(7月19日・指名競争入札)

▼通学路整備工事(七条一丁目地内他・中部第352号線他)

県高田土木事務所

県高田土木事務所 (7月7日・指名競争入札、7月13日契約)
▼天理王寺線舗装補修工事(単独道路整備事業(通常分(臨時)第301-1号(河合町川合)
①成和興業②419万9000円(比473万円)。

大和高田市

大和高田市 (7月12日・一般競争入札)
▼敷枝大谷地内管渠工事(5)(大谷)
①アークリエイト②3060万円(予3220万円)③ナカスジ建設、山辺組、成和興業④小口径低耐力力圧入二工程推進工φ200mm(φ2000mm)存置)
1基、φ1500mm(2基)、地盤改良工1式、布設工φ200mm(25号人孔3基、2号人孔1基)、取付管及びびねり工4カ所、附帯工1式。工期5年1月31日。

▼高6枝大東町・東雲町地内管渠工事(19)・給配水管移設工事(G19)(大東町・東雲町)
①ナカスジ建設②2998万円(予3155万円)③山辺組、成和興業、アークリエイト(無効)④布設工φ200mm(174・20号、マンホール工(1号人孔6基、小口径人孔2基)、取付管及びびねり工28カ所、附帯工1式、給配水管移設(GX形DIPφ100mm)26ヶ所、給水管引込替1カ所、仮設工1式。工期前同。

香芝市

香芝市 (8月2日・一般競争入札)
▼公共下水道工事(22)・補7-3(畑)
①中止。

香芝市上下水道部

香芝市上下水道部 (7月14日・一般競争入札)
▼西真美8-25号線他配水管布設替工事(西真美1丁目)
①日之出水道工業所②2

394万2000円(予2708万円)③Alplumber、白鳳設備、藤井住宅設備、千葉工業、松本水道工業所、吉田水道、三備、梶本住設、新世紀建工、福井住設④工事延長444日。工期11月30日。

県水道局

県水道局 (7月6日・一般競争入札、7月15日契約)
▼設備工事設計基準及び仕様書改訂業務委託(奈良市法蓮町)
①潮技術コンサルタント(評価値34.650)②2522万円(比3143万円)③潮技術コンサルタントのみ④設備工事に係る設計基準の改訂1式、設備工事に係る仕様書の改訂1式。委託期間5年3月22日。

明日香村

明日香村 (7月12日・一般競争入札、7月14日契約)
▼令和4年度第107号明日香幼稚園床改修工事(大字橋)
①米川組②950万円(比974万円)。

▼令和4年度第103号聖徳中学校図書室空調機改修工事(大字野口)
①タケガミ電気水道②203万2000円(比221万円)。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果
①落札者②落札金額③指名または参加業者④履行期限等

五條市

五條市 (7月15日・指名競争入札)
▼西吉野農業高等学校農業施設設置工事設計業務委託2202007号(西吉野町江出174番地の1)
①栄林一級建築設計事務所②100万円(予112万円)③設計室ウツデイ・ハウス、米田総合計画、たかの建築事務所、岡本設計、峠構造設計一級建築士事務所、岩岸設計、武田設計、倉本市建築ラボラトリー(未受領)、吉本建築設計事務所(辞退)、ノア建築事務所(辞退)、アルト舎(辞退)、吉井建築事務所(辞退)、福本設計(辞退)、グリーンコンサルタルタル(失格)、キミコン(失格)、倉田総合鑑定(失格)、技研、平和ITC、たかの建築事務所、中央復建コンサルタルタル、公共補償設計、四門、産業工学研究所、大洋エンジニアリング、浜名技術コンサルタルタル、福田総合コンサルタルタル。

▼西日本旅客鉄道関西線八条三丁目他地区嘱託登記業務委託(仮称奈良IC周辺整備補助街路事業都つくり)
①8-2-AG3用委11他号(奈良市八条3丁目他)①土地

野迫川村

野迫川村 (7月13日・指名競争入札)
▼令和4年度第8号村道橋梁定期点検委託業務(村内)
①日本インシーク②197万円(設220万円)③かっこ、オオバ、大洋エンジニアリング、長大。

奈良市

奈良市 (7月15日・一般競争入札)
▼東山霊苑火葬場解体撤去に伴う建築設計業務委託(白毫寺町973番地)
①岩崎建築設計事務所②350万円(予388万3000円)③礎建築事務所④東山霊苑火葬場解体850.00平方メートル。委託期間11月15日。

▼浄化センター他基準点測量委託(防災・安全交付金事業)R4浄化委第10号・第二委第4号(大和郡山市額田部南町他)
①三輪測量設計事務所②679万円(比812万円)③大洋エンジニアリング、ナシワ、エーシー設計企画、アリオ、第一測量設計所、シードコンサルタルタル、三和コンサルタルタル、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサルタルタル。

奈良市

奈良市 (7月19日・一般競争入札)
▼測量設計業務委託(下深川町地内・峰畑カンゼ線(下深川町)
①北斗エス・イー・シー②581万4000円(予807万円)③大洋エンジニアリング、キミコン、第一設計監理、インテコ、ノア技術コンサルタルタル、奈良技研、天理技研、共同技術コンサルタルタル、ピーエムコンサルタルタル。

大阪エンジニアリング、四門、三和綜合コンサルタルタル(比1万5590円)③土地家屋調査士中島俊一、八木登記測量事務所、貫渡測量登記事務所、土地家屋調査士丸田元明事務所、山本喜一事務所、土地家屋調査士寺西隆司事務所、伊東建築設計登記測量事務所、くらのう行政登記事務所、中窪登記事務所、土地家屋調査士木村隆昭事務所、土地家屋調査士本田和也事務所、伊東将臣土地家屋調査士事務所、松岡測量登記事務所、椿登記測量事務所、峯川土地家屋調査士事務所④嘱託登記業務1式。委託期間5年3月24日。(7月12日・指名競争入札、7月13日契約)

奈良市

奈良市 (7月15日・一般競争入札)
▼東山霊苑火葬場解体撤去に伴う建築設計業務委託(白毫寺町973番地)
①岩崎建築設計事務所②350万円(予388万3000円)③礎建築事務所④東山霊苑火葬場解体850.00平方メートル。委託期間11月15日。

6万円)③八州(失格)、写測エンジニアリング(失格)、オリエンタルコンサルタルタル(失格)、エイ日本技術開発、キタイ設計、オオバ、日本インシーク、国際航業、エイテック、アジア航測、大日本コンサルタルタル、セントラルコンサルタルタル、日本工営(辞退)、建設技術研究所(辞退)。





巡回工1式、除草工1式、道路清掃工1式、応急処理工1式、雑工1式、仮設工1式、舗装工1式、区画線工1式。工期6年9月30日まで。⑤余裕期間9月30日まで。⑥余裕期間設定工事。建設リサイクル法適用。施工体制確認型(施工能力評価型II型)試行。契約後VE方式対象。入札書と技術資料等の同時提出。生産性向上チャレンジ試行。企業能力評価型。地域維持型JV(地域JV)での競争参加可能。週休2日交替制モデル試行。出来高部分払方式採用。総価契約単価合意方式対象。間接工事費の実績変更方式試行。難工事指定の試行工事。簡略積算方式の試行対象工事(実勢価格等変更方式)。

▽令和4年度名阪国道東部維持修繕工事(前同) ①前同②前同③前同④除草工1式、道路清掃工1式、応急処理工1式、雑工1式、仮設工1式、舗装工1式、区画線工1式。工期6年10月31日まで。余裕期間9月30日まで。⑤前同。

県中和土木事務所(総合評価落札方式)(防災減災国土強靱化対策型)一般競争入札(電子入札)7月20日公告

▽大和郡山広陵線舗装補修工事(防災・安全(地方道舗装修繕)(国補正)第練補2-B108-4-1号(川西町吐田) ①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月3日まで、入札書及び入札金

額の内訳書の提出期間8月29日(9月2日) ②9月5日③舗装工事業の特定建設業許可。舗装の登録。A等級。建設業法に基づく「舗装工事業」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。④工事延長3633m、切削オーバレイ工2650平方m。設計はシードコンサルタントが担当。工期12月15日⑤予2963万5100円、調2662万5500円。

▽一般国道169号舗装補修工事(防災・安全(国道舗装修繕)(国補正)第練補2-A169-4-1号(橿原市見瀬町・大軽町) ①前同②前同③前同④工事延長240m、切削オーバレイ工1770平方m。設計はア技術コンサルタントが担当。工期前同⑤予2179万8700円、調1952万3900円。※前記2件の工事は一括審査方式試行。電子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、入札書及び入札金額の内訳書の提出は各案件毎に必要。

想推進室(施工体制確認型一般競争入札(郵便入札)7月14日公告)

▽大和平野中央プロジェクト土地評価業務委託(三宅町石見地区) ①入札書の提出8月4日まで②8月5日③県建設工事等競争入札参加資格者名簿のうち、「補償コンサルタント」として登録している者であること。補償コンサルタント登録部門のうち「土地評価」を登録している者であること。県内に本店または営業所があること。④土地評価業務1式。委託期間10月28日⑤予定価格は事後公表、最低価格等は設定しない。

▽大和平野中央プロジェクト土地評価業務委託(川西町下永地区) ①前同②前同③前同④土地評価業務1式。委託期間11月25日⑤予定価格は事後公表、最低価格等は設定しない。

奈良市(一般競争入札(郵便入札)7月15日公告)

▽橋梁長寿命化修繕設計業務委託(西部第731号線(高槻橋)他(中町他) ①入札参加申請書の提出7月29日まで(入札書の到達期限8月30日) ②8月31日③奈良市建設工事等入札参加資格者名簿のうち、土木関係建設コンサルタント業務(鋼構造及びコンクリート部門)の登録。④橋梁長寿命化修繕設計1式、高槻橋(車道橋・側道橋)28・8。委託期間5

年3月17日⑤予2975万円、低基2182万6000円。

▽道路附属物等長寿命化修繕設計業務委託(大森高畑線(紀寺歩道橋)他(紀寺町他) ①入札参加申請書の提出7月29日まで(入札書の到達期限8月31日) ②9月1日③前同④道路附属物等長寿命化修繕設計1式、紀寺歩道橋26・2。⑤他2構造物。委託期間前同⑤予2937万円、低基2163万8000円。

▽令和4年度市道南部第90-118号線道路予備設計業務委託(大安寺2丁目他) ①入札参加申請書の提出7月29日まで(入札書の到達期限9月1日) ②9月2日③奈良市建設工事等入札参加資格者名簿のうち、土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)及び(施工計画、施工設備及び積算部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市に在る者に限る)を有すること。④道路予備設計1式。委託期間5年3月31日⑤予755万円、低基553万1000円。

▽橋梁定期点検業務委託(奈良阪南田原線(平城大橋(国道24号交差部)他(佐保台1丁目他) ①入札参加申請書の提出7月29日まで(入札書の到達期限9月2日) ②9月5日③奈良市建設工事等入札参加資格者名簿のうち、土木関係建設

コンサルタント業務(鋼構造及びコンクリート部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市に在る者に限る)を有すること。④橋梁定期点検業務1式(平城大橋(国道24号交差部) L44・5。W16・0。⑤他39橋)、横断歩道橋定期点検業務1式(平城山旅客通路(一般部) L73・5。W3・5。⑥他1基)。委託期間5年2月28日。

県建設業・契約管理課(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月19日公告)

▽奈良県道路情報表示システム更新検討業務(緊急自然災害防止対策事業)第842-委1号(県全域) ①入札参加申込書の提出7月26日まで(技術提案書の提出8月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間9月1日(7日) ②9月8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」及び「電気電子」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④道路情報表示システム更新検討業務1式。委託期間5年3月24日⑤予1534万5000円、調1230万9000円。

▽土砂洪水氾濫流域調査検討業務(防災・安全交付金事業(砂防)(国補正)第練補80-2-委1号(前同) ①入札参加申込書の

提出7月29日まで(技術提案書の提出8月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間9月2日(7日) ②前同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「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④土砂洪水氾濫の発生ポテンシャル調査(流域の地形的特徴に関する調査、流出土砂量の設定)、土砂洪水氾濫の被害ポテンシャル調査(保全対象に関する調査)、対策優先流域の選定。委託期間前同⑤予2437万6000円、調1956万9000円。

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)7月19日公告)

▽一般国道168号新天工区濁水影響予測解析業務委託(地域連携道路事業(都づくり)1-4-委23号(五條市大塔町阪本(西吉野町阪本) ①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間9月5日(9日) ②9月12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「土質及び基礎」部門または「道路」かつ「地質」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所を有していること。④水文

解析1式。委託期間5年9月29日⑤予1893万1000円、調1520万2000円。

▽五條土木事務所管内砂防関係施設補修工法検討委託業務(砂防メンテナン事業(砂防)79-7-委1号(五條市野原東他) ①入札参加申込書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間9月2日(8日) ②9月9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「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所を有すること。④砂防施設点検結果整理分析業務1式。委託期間12月19日⑤予1406万9000円、調128万6000円。

県吉野土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月19日公告)

▽一般国道309号無名橋12他橋梁補修詳細設計委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)第3-A16-4-委2号(上北山村西原) ①入札参加申込書の提出7月29日まで(技術提案書の提出8月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間9月2日(8日) ②9月9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」及び「鋼構造及びコンクリート」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④道路詳細設計0・2。⑤橋梁詳細設計1式、仮設構造物詳細設計1式。委託期間5年3月24日⑤予3559万6000円、調2857万8000円。

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3月28日⑤予1334万3000円、調1074万7000円。

大和郡山市(条件付一般競争入札(郵便入札)7月15日公告)

▽市営住宅消防用設備等点検業務(市内一円) ①入札参加申請書の提出7月26日まで②8月2日③過去2年間に官公庁と公共施設の間、同規模の契約を数回以上締結し、かつすべて誠実に履行している実績。④5年3月31日。

県中和土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)7月19日公告)

▽新川橋梁詳細設計委託(防災・安全(河川)第15-委1号(河川)第15-委1号(三宅町伴堂他) ①入札参加申込書の提出7月29日まで(技術提案書の提出8月9日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間9月2日(8日) ②9月9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」及び「鋼構造及びコンクリート」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県に對する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④道路詳細設計0・2。⑤橋梁詳細設計1式、仮設構造物詳細設計1式。委託期間5年3月24日⑤予3559万6000円、調2857万8000円。

県中和土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)7月19日公告)

▽米川地質調査委託(防災・安全(河川)他)第練補9-委1-2他号(橿原市木原町他) ①入札書の提出8月1日まで②8月2日③県建設工事等競争入札参加資格のうち地質調査に登録を受け、県内に同登録を受けた本店を有している事。④ボーリング調査2本。委託期間11月18日⑤予506万円、低404万8000円。

奈良土木事務所(一般競争入札(郵便入札)7月19日公告)

▽令和4年度奈良土木事務所管内道路等維持管理業務(道路等維持管理業務)10-1-委1-4号(奈良土木事務所管内一円) ①入札参加資格確認申請書の提出7月27日まで(技術提案書の提出8月9日まで(郵便に限り)、入札書の提出郵便9月2日まで・持参9月5日9時まで) ②9月5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基づき作成された競争入札参加資格名簿の中から、「大分類Q」業務の提供、中分類1建物管理、小分類①道路・公園清掃」で登録している者であること。県内に本店(県会計局の定める「競争入札参加資格者名簿」に登録されている者に限る)があること。④奈良土木事務所管内の道路維持管理業務。委託期間5年6月30日。

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ 積水樹脂(株)

奈良県代理店 株式会社 びのり

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

# 一般県道赤目掛線 めなし橋他橋梁補修工事 坂口組が施工を担当

**宇陀土木**  
奈良県宇陀土木事務所は、一般県道赤目掛線めなし橋他橋梁補修



補修工事の行われている「めなし橋」

工事を進めている。めなし橋は、曾爾村掛と三重県名張市結馬を結ぶ一般県道「赤目掛線」が横川と交差する部分に架かる橋で、済浄坊溪谷の「長走りの滝」の約250メートル上流に位置する。めなし橋は、5年に一度の法定点検で補修が必要と判断されたことを受け、行われている。工事概要は、工事延長35・4メートル、断面修復工1・8立方メートル、表



橋梁の安全・安心を確保する工事

面被覆工2776平方メートル、橋面防水工69平方メートル、洗掘防止工(根継コンクリート)13立方メートル。設計は日建技術コンサルタント、近畿技術コンサルタント、東

光コンサルタンツが、施工を坂口組が担当。5月に着手し、6月末時点で進捗率は約70%で、8月末の完了を目指している。

# 一般国道169号法面对策工事 南都工業の施工で6月末完成

**吉野土木**  
奈良県吉野土木事務所が推進していた「一般国道169号法面对

## 崩落対策工事が完了

策工事」が、6月末完成した。国道169号は、奈良県を縦断する緊急輸送路であり、168号線と並んで吉野山地での重要な路線となっている。同事務所の管轄する区間では、険しい山間部を通過しており、危険性の高い箇所も少なくない。同事務所は、通行の安全を確保するため、崩落の危険性があった上北山西原南部の国道169号沿いの法面に、169号沿いの法面に、法砕工、鉄筋挿入工などの対策を施し、落石防止網を設置するもので、南都工業が施工を担当した。工事概要は延長42・0メートル、法砕工490平方メートル、鉄筋挿入工140本、落石防止網工630平方メートル。同事務所は、国道169号をはじめ、国道425号、県道下池原上桑原線など、通行の安全と共に、緊急輸送路としての機能も確保するため、道路ネットワークの整備を進めていく方針だ。



上北山西原で行われた法面对策工事

# 宇陀土木 主要地方道榛原菟田野御杖線 「比布工区歩道整備工事」 鳳隆建設で進む

奈良県宇陀土木事務所は、主要地方道榛原菟田野御杖線の歩道整備を進めている。榛原菟田野御杖線は宇陀市榛原から菟田野を経て御杖村に至る主要地方道。市街地から険しい山間部まで、変化に富んだ路線だが、狭い山道や歩道の狭い箇所など、整備が必要なおも少なくない。同事務所は、交通事故を防止し、安全で快適に通行できるように積極的に同路線の整備を進めている。



歩道を設置するための掘削が進んでいる

現在、宇陀市榛原比一布において、歩行者の

安全を確保するために歩道の整備を行っており、道路脇の崖を削り、掘削する工事が行われている。工事概要は、工事延長186メートル、掘削工2万5200立方メートル、植生基材吹付工6230平方メートル。施工を鳳隆建設が担当。3年1月に工事着手し、進捗率は約90%。7月末完了の予定。同事務所は、同工事終了後、継続して舗装などの工事を行う準備を進めており、5年度内の事業の完成を目指し整備を推し進めていく方針だ。



道路防災機能の向上を促進

## 事業の完成は5年度の予定

**塗装業界の明日を担う**

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装  
内装仕上工事 防水工事  
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

**株式会社 江頭塗装工業**  
**株式会社 エガシラ塗装**

代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357  
TEL(0745)48-8210 番  
FAX(0745)48-8212 番  
奈良県葛城市葛木154の4  
TEL(0745)69-6479 番  
工場 橿原市新堂町313番地の1  
奈良県ハイテク工場団地協同組合内  
TEL(0744)24-6626 番

## 選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位のご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっています。

**500円(税込)/月**  
購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	入札情報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月								
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○	○

## WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

ご注文・お問合せ

**0744-23-2507**

●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで簡単にお申込み▶



建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部