



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

電気設備工事・受変電設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

能登半島地震から2カ月が経過した。今回の地震で被害が確認された住宅は、7万6000棟余り(3月1日時点)と発表され、断水や停電が続く地域も残っている。インフラを含め一刻も早い復旧が求められる中、石川県は仮設住宅について、今月までに着工する予定の4600戸は夏頃までの完成を目指すとしている。しかし、生活再建や雇用の維持を考えると遅いとの懸念も相次ぐ。遅れの背景には、用地不足や人手不

足が挙げられている。しかし、自宅が倒壊し遠方への避難もできないといったやむを得ない事情で車中泊を続けている人も居る為、戸数の確保は喫緊の課題だ。そんな中、被災地支援の為に観光需要を喚起する「北陸応援割」が16日から開始する。被災地支援の為に観光や地場産業を盛り立てることも重要だが、苦境に追い込まれた被災者のことも考え、両立可能なきめ細かな支援を行ってほしいものだ。(藤)

NEXCO 東亜道路工業が落札 大阪高速管内舗装補修工事

西日本高速道路関西支社が2月2日開札(2月9日契約)した一般競争入札「令和5年度大阪高速道路事務所管内舗装補修工事」は東亜道路工業(大阪府西成区)が10億7000万円(評価値109.166)で落札した。

府高槻市成合々箕面市下止々呂美、大阪府吹田市青葉丘北々池田市神田、大阪府吹田市青葉丘北々大阪市平野区長吉長原東、大阪府枚方市長尾台々門真市大字碑島、大阪府東大阪市西石切町々奈良市宝

来町。工事概要は大阪高速道路事務所管内において切削オーバーレイ工による舗装補修を行う(切削オーバーレイ工約5万5000平方メートル、床版防水工約2万4000平方メートル)。工期8年5月19日。

3月11日まで参加受付

十津川道路2期4号橋他詳細設計

奈良国道 近畿地方整備局奈良国道事務所は、簡易公募型プロポーザルを適

用して3月1日に公示した「十津川道路2期4号橋橋梁他詳細設計業務」に係る参加表明書を3月11日正午まで、技術提案書を4月11日正午まで受け付ける。説明書等は3月11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

業において、(仮称)4号橋の橋梁他詳細設計を実施するもの。委託期間7年1月17日。主な業務内容は次の通り(道路詳細設計)▽道路詳細設計(A)縮尺(1/1000)0.13メートル1式(平面交差点詳細設計)▽平面交差点詳細設計縮尺(1/500)1カ所

基本構造物1基(A1)。橋脚基礎工深礎杭基本構造物1基(PA2)、ニューマチックケーソン基本構造物1基(P1)▽架設計画架設工法II(送出し工法)1工法(鋼製橋脚詳細設計)▽鋼製橋脚詳細設計(本線部)上下部一体構造(6径間28.5メートル)1橋▽橋脚基礎工詳細設計(本線部)4列構造1橋▽鋼製橋脚詳細設計(交差点部)上下部一体構造(3径間10.7メートル)1橋▽橋脚基礎工詳細設計(交差点部)4列構造1橋【仮設構造物詳細設計】▽土留工詳細設計(アンカー式)1基(A1)【仮橋・仮橋脚詳細設計】▽工用用仮橋、仮橋脚3橋【打合せ等】▽中間打合せ6回1式▽関係機関打合せ協議(5機関・回)1式。

4月17日までに結果通知

農業用施設機械等設計施工技術支援

農政土地改良 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を用いて3月1日に公示した「令和6年度土地改良技術農業用施設機械等設計施工技術支援

業務」に係る参加表明書を3月11日までに受け付けて選定結果を3月19日までに通知、技術提案書を3月20日(4月8日)に受け付けて特定結果を4月17日までに通知する。業務説明書は3月11日までに交付する。業務は、近畿農政局管内事業(務)所が令和6年度に契約済及び契約を予定している農業用施設機械(水門扉、用排水機)工事について、技術・知識・経験の提供を受けることにより工事の円滑な進捗と農業用施設機械の適正な品質・耐用年数・機能発揮及び良好な維持管理性を確保することを目的とする。

併せて管内事業(務)所担当者等の技術力向上を目的に、施設機械工事等検査及び現場監督が想定される担当者に対して工場検査及び現場監督の基本事項及び留意事項についての講習会を開催する。委託期間320日。参加資格は近畿農政局における測量・建設

吉田組が落札

近畿地整

大和川保田遊水地越流堤他工事

近畿地方整備局が2月21日開札した一般競争入札「大和川保田遊水地越流堤他工事」は吉田組が4億1870

万円(予定価格4億5610万円)で落札した。他の参加者は村本建設、ノバック、新井

工期7年2月28日

組、森本組(辞退)。工事場所は川西町保田。工事概要は越流堤本体工1式(コンクリート打設500立方メートル)、減勢工1式、地下水対策工1式(平張コンクリート3400平方メートル20センチ)、仮設工1式。工期7年2月28日(落札者が設定した実工事期間)。

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

郡山インターにアクセス抜群の 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

軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します

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

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

検索

導入可能性を調査 流域下水道事業ウオーターPPP

奈良県土木マネジメ
ント部下水道課は、令
和6年度に県流域下水
道事業においてウオー
ターPPPを含む官民
連携の導入可能性調査
を行うこととしている。
詳細な業務範囲を
設定して民間事業者へ
の参入意向調査を踏ま
え、導入効果を把握し
事業スキーム等を決定
するもの。

一般競争入札「奈良
県ウオーターPPP導
入可能性調査業務委託
(社会資本整備総合交
付金事業)」R5浄化委
第14号(第一号第10号
宇陀委第5号・吉野委
第4号)を3月18日に
開札して業務を委託す
る。業務場所は和和郡
山市額田部南町他。業
務概要はウオーターP
PP導入可能性調査業
務1式。委託期間7年
3月21日。

県流域下水道事業に
おいては下水道施設の
老朽化に伴って改築・
更新需要が増大して
いくなか、膨大な下水
道施設を限られた予算
内で適正に管理し、施
設の維持管理や改築修
繕を一体的に捉え、持
続的な下水道事業の実
施をめざしている。令
和5年6月の内閣府「P
PP/PFI推進アク
ションプラン」の改定
を受け、民間の経営ノ
ウハウの導入による持
続可能性の確保を図
る観点から、下水道分
野でのウオーターPPP

の導入検討が求めら
れている。
今回の業務に必要と
なる上位計画・関連計
画と維持管理情報及び
建設改良情報の収集・
整理を行い、導入可能
性を調査する。問い合
わせ先等は下水道係
(電話0742-27
17525)。対象施
設は次の通り。
▽大和川上流・宇陀
川流域下水道事業(第
一処理区) ①管路施
設9万6410m²②浄
化センター(計画日最
大汚水量29万896立
方m/日) ③南奈良幹
線・竜田川幹線・信貴
山幹線中継ポンプ場。
▽大和川上流・宇陀
川流域下水道事業(第
二処理区) ①管路施
設6万9430m²②第
二浄化センター(計画
日最大汚水量15万94
45立方m/日)。
▽大和川上流・宇陀
川流域下水道事業(宇
陀川処理区) ①管路
施設9260m²②宇陀
川浄化センター(計画
日最大汚水量6282
立方m/日) ③菟田野・
大宇陀ポンプ場。
▽吉野川流域下水道
事業(吉野川処理区)
①管路施設2万34
70m²②吉野川浄化セ
ンター(計画日最大汚
水量2万1248立方
m/日) ③下市・野原
ポンプ場。
【現状分析及び課題
抽出、対応策の検討】
▽現状分析及び課題

抽出・整理 現状の事
業運営上の問題点につ
いて外部環境・内部環
境の両面を分析し、課
題抽出を行う。抽出し
た課題は取り組むべき
優先順位を踏まえて時
間軸で整理する。
▽関係者へのヒアリ
ング 既存施設の維持
管理状況に関して関係
者へのヒアリングを実
施し、維持管理状況(運
転管理、保守・修繕、
苦情対応等)を確認し
たうえで課題等を整理
する。特に管渠に関し
ては年間の陥没等(本
管補修・清掃、人孔蓋
補修・清掃、取付管布
設替・補修・清掃、苦
情処理等)の発生件数
の確認・整理とそれに
関する人員及び委託状
況も合わせて整理する。
▽執行体制の確認 業
務執行体制に関して
現状の課題や問題点を
確認・整理を行う。

抽出・整理 現状の事
業運営上の問題点につ
いて外部環境・内部環
境の両面を分析し、課
題抽出を行う。抽出し
た課題は取り組むべき
優先順位を踏まえて時
間軸で整理する。
▽関係者へのヒアリ
ング 既存施設の維持
管理状況に関して関係
者へのヒアリングを実
施し、維持管理状況(運
転管理、保守・修繕、
苦情対応等)を確認し
たうえで課題等を整理
する。特に管渠に関し
ては年間の陥没等(本
管補修・清掃、人孔蓋
補修・清掃、取付管布
設替・補修・清掃、苦
情処理等)の発生件数
の確認・整理とそれに
関する人員及び委託状
況も合わせて整理する。
▽執行体制の確認 業
務執行体制に関して
現状の課題や問題点を
確認・整理を行う。

抽出・整理 現状の事
業運営上の問題点につ
いて外部環境・内部環
境の両面を分析し、課
題抽出を行う。抽出し
た課題は取り組むべき
優先順位を踏まえて時
間軸で整理する。
▽関係者へのヒアリ
ング 既存施設の維持
管理状況に関して関係
者へのヒアリングを実
施し、維持管理状況(運
転管理、保守・修繕、
苦情対応等)を確認し
たうえで課題等を整理
する。特に管渠に関し
ては年間の陥没等(本
管補修・清掃、人孔蓋
補修・清掃、取付管布
設替・補修・清掃、苦
情処理等)の発生件数
の確認・整理とそれに
関する人員及び委託状
況も合わせて整理する。
▽執行体制の確認 業
務執行体制に関して
現状の課題や問題点を
確認・整理を行う。

抽出・整理 現状の事
業運営上の問題点につ
いて外部環境・内部環
境の両面を分析し、課
題抽出を行う。抽出し
た課題は取り組むべき
優先順位を踏まえて時
間軸で整理する。
▽関係者へのヒアリ
ング 既存施設の維持
管理状況に関して関係
者へのヒアリングを実
施し、維持管理状況(運
転管理、保守・修繕、
苦情対応等)を確認し
たうえで課題等を整理
する。特に管渠に関し
ては年間の陥没等(本
管補修・清掃、人孔蓋
補修・清掃、取付管布
設替・補修・清掃、苦
情処理等)の発生件数
の確認・整理とそれに
関する人員及び委託状
況も合わせて整理する。
▽執行体制の確認 業
務執行体制に関して
現状の課題や問題点を
確認・整理を行う。

たつての課題を把握す
るためにマーケットサ
ウンディング調査を実
施する。なお、マーケ
ットサウンディング調
査はアンケート調査↓
説明会↓個別対話の手
順で行うことを想定
し、想定される官民連
携における委託費に対
するヒアリングを含む。
▽調査準備 県調査
職員との協議のうえで
対象となる民間事業者
一覧を作成し、アンケ
ート票素案と説明会資
料及び個別ヒアリング
用資料を作成する。
▽調査の実施及び取
りまとめ アンケート
結果の集計、説明会及
び個別ヒアリングを実
施し、議事録を作成す
るとともに意向調査結
果をとりまとめる。
【事業手法の評価(P
PP/PFI手法の選

たつての課題を把握す
るためにマーケットサ
ウンディング調査を実
施する。なお、マーケ
ットサウンディング調
査はアンケート調査↓
説明会↓個別対話の手
順で行うことを想定
し、想定される官民連
携における委託費に対
するヒアリングを含む。
▽調査準備 県調査
職員との協議のうえで
対象となる民間事業者
一覧を作成し、アンケ
ート票素案と説明会資
料及び個別ヒアリング
用資料を作成する。
▽調査の実施及び取
りまとめ アンケート
結果の集計、説明会及
び個別ヒアリングを実
施し、議事録を作成す
るとともに意向調査結
果をとりまとめる。
【事業手法の評価(P
PP/PFI手法の選

たつての課題を把握す
るためにマーケットサ
ウンディング調査を実
施する。なお、マーケ
ットサウンディング調
査はアンケート調査↓
説明会↓個別対話の手
順で行うことを想定
し、想定される官民連
携における委託費に対
するヒアリングを含む。
▽調査準備 県調査
職員との協議のうえで
対象となる民間事業者
一覧を作成し、アンケ
ート票素案と説明会資
料及び個別ヒアリング
用資料を作成する。
▽調査の実施及び取
りまとめ アンケート
結果の集計、説明会及
び個別ヒアリングを実
施し、議事録を作成す
るとともに意向調査結
果をとりまとめる。
【事業手法の評価(P
PP/PFI手法の選

たつての課題を把握す
るためにマーケットサ
ウンディング調査を実
施する。なお、マーケ
ットサウンディング調
査はアンケート調査↓
説明会↓個別対話の手
順で行うことを想定
し、想定される官民連
携における委託費に対
するヒアリングを含む。
▽調査準備 県調査
職員との協議のうえで
対象となる民間事業者
一覧を作成し、アンケ
ート票素案と説明会資
料及び個別ヒアリング
用資料を作成する。
▽調査の実施及び取
りまとめ アンケート
結果の集計、説明会及
び個別ヒアリングを実
施し、議事録を作成す
るとともに意向調査結
果をとりまとめる。
【事業手法の評価(P
PP/PFI手法の選

たつての課題を把握す
るためにマーケットサ
ウンディング調査を実
施する。なお、マーケ
ットサウンディング調
査はアンケート調査↓
説明会↓個別対話の手
順で行うことを想定
し、想定される官民連
携における委託費に対
するヒアリングを含む。
▽調査準備 県調査
職員との協議のうえで
対象となる民間事業者
一覧を作成し、アンケ
ート票素案と説明会資
料及び個別ヒアリング
用資料を作成する。
▽調査の実施及び取
りまとめ アンケート
結果の集計、説明会及
び個別ヒアリングを実
施し、議事録を作成す
るとともに意向調査結
果をとりまとめる。
【事業手法の評価(P
PP/PFI手法の選

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

意向を確認できる複数
社を対象に見積徴収す
る。
▽導入効果の評価 官
民連携の導入効果は
導入効果は施設管理
(モノ)・財務管理(カ
ネ)・執行体制(人)
の視点で定量的・定性
的に評価する。特に執
行体制(人)について
は業務を個々の活動に
分類し、細分化した活
動ごとの原価を算出す
るABC分析(Activi
ty Based Costing)活
動基準原価計算)手法を
用いて定量的に評価す
る。
【モニタリング体制
構築】
官民連携の実施期間
におけるモニタリング
体制・方法について検
討する。検討に当たっ
てはストックマネジメ
ント計画等における内
容と連動したモニタリ
ング方法を考慮する。
また、県職員における
技術力の確保について
考慮する。
【報告書作成】
各種検討結果をとり
まとめ、報告書を作成
して提出する。

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

維持管理状況に留意す
るとともに、ウオータ
ーPPPの可能性を検
討する際は管渠に関す
る維持管理と改築更新
等を含める。
【マーケットサウン
ディング調査】
以上の整理及び検討
結果を踏まえ、民間企
業の参入意欲や官民連
携における業務内容に
対する意見や参画に当

維持管理状況に留意す
るとともに、ウオータ
ーPPPの可能性を検
討する際は管渠に関す
る維持管理と改築更新
等を含める。
【マーケットサウン
ディング調査】
以上の整理及び検討
結果を踏まえ、民間企
業の参入意欲や官民連
携における業務内容に
対する意見や参画に当

維持管理状況に留意す
るとともに、ウオータ
ーPPPの可能性を検
討する際は管渠に関す
る維持管理と改築更新
等を含める。
【マーケットサウン
ディング調査】
以上の整理及び検討
結果を踏まえ、民間企
業の参入意欲や官民連
携における業務内容に
対する意見や参画に当

民間参入事業スキーム等決定へ 一般競争入札を3月18日に開札

独立行政法人都市再
生機構西日本支社は、
令和6年度(7年度に
西日本支管内におけ
る都市的課題解決や地
域活性化に向けたまち
づくりを進めるに当た
り、市街地再開発事業
(防災街区整備事業を
含む)や共同化等の各
種整備手法を活用した
まちづくり方策及び事
業実現性に関する基礎
的なモデル検討を行う。
委託期間7年3月7日。
一般競争入札(令和
6年度西日本支管内
における都市再生事業
モデル検討調査業務)
に係る申請書及び資料
(国、地方公共団体、

独立行政法人都市再
生機構西日本支社は、
令和6年度(7年度に
西日本支管内におけ
る都市的課題解決や地
域活性化に向けたまち
づくりを進めるに当た
り、市街地再開発事業
(防災街区整備事業を
含む)や共同化等の各
種整備手法を活用した
まちづくり方策及び事
業実現性に関する基礎
的なモデル検討を行う。
委託期間7年3月7日。
一般競争入札(令和
6年度西日本支管内
における都市再生事業
モデル検討調査業務)
に係る申請書及び資料
(国、地方公共団体、

独立行政法人都市再
生機構西日本支社は、
令和6年度(7年度に
西日本支管内におけ
る都市的課題解決や地
域活性化に向けたまち
づくりを進めるに当た
り、市街地再開発事業
(防災街区整備事業を
含む)や共同化等の各
種整備手法を活用した
まちづくり方策及び事
業実現性に関する基礎
的なモデル検討を行う。
委託期間7年3月7日。
一般競争入札(令和
6年度西日本支管内
における都市再生事業
モデル検討調査業務)
に係る申請書及び資料
(国、地方公共団体、

都市再生機構 一般競争5月20日開札 まちづくり方策と事業実現へ

独立行政法人都市再
生機構西日本支社は、
令和6年度(7年度に
西日本支管内におけ
る都市的課題解決や地
域活性化に向けたまち
づくりを進めるに当た
り、市街地再開発事業
(防災街区整備事業を
含む)や共同化等の各
種整備手法を活用した
まちづくり方策及び事
業実現性に関する基礎
的なモデル検討を行う。
委託期間7年3月7日。
一般競争入札(令和
6年度西日本支管内
における都市再生事業
モデル検討調査業務)
に係る申請書及び資料
(国、地方公共団体、

独立行政法人都市再
生機構西日本支社は、
令和6年度(7年度に
西日本支管内におけ
る都市的課題解決や地
域活性化に向けたまち
づくりを進めるに当た
り、市街地再開発事業
(防災街区整備事業を
含む)や共同化等の各
種整備手法を活用した
まちづくり方策及び事
業実現性に関する基礎
的なモデル検討を行う。
委託期間7年3月7日。
一般競争入札(令和
6年度西日本支管内
における都市再生事業
モデル検討調査業務)
に係る申請書及び資料
(国、地方公共団体、

独立行政法人都市再
生機構西日本支社は、
令和6年度(7年度に
西日本支管内におけ
る都市的課題解決や地
域活性化に向けたまち
づくりを進めるに当た
り、市街地再開発事業
(防災街区整備事業を
含む)や共同化等の各
種整備手法を活用した
まちづくり方策及び事
業実現性に関する基礎
的なモデル検討を行う。
委託期間7年3月7日。
一般競争入札(令和
6年度西日本支管内
における都市再生事業
モデル検討調査業務)
に係る申請書及び資料
(国、地方公共団体、

紀伊山系 オリコンで業務進む 表層崩壊発生機構解析予測調査

近畿地方整備局紀伊
山系砂防事務所は、簡
易公募型プロポーザル
「紀伊山系表層崩壊発
生機構解析および予測
手法調査業務」につい
て、オリエンタルコン
サルタンツ奈良事務所
(奈良市大宮町)と3
597万円(予定価
格と同額)で契約し、
業務を進めている。
業務は、那智川流域
においてリアルタイム
での土砂災害の発生機
構解析を行うシス
テムの構築に向け、既
存の表層崩壊の発生

近畿地方整備局紀伊
山系砂防事務所は、簡
易公募型プロポーザル
「紀伊山系表層崩壊発
生機構解析および予測
手法調査業務」につい
て、オリエンタルコン
サルタンツ奈良事務所
(奈良市大宮町)と3
597万円(予定価
格と同額)で契約し、
業務を進めている。
業務は、那智川流域
においてリアルタイム
での土砂災害の発生機
構解析を行うシス
テムの構築に向け、既
存の表層崩壊の発生

近畿地方整備局紀伊
山系砂防事務所は、簡
易公募型プロポーザル
「紀伊山系表層崩壊発
生機構解析および予測
手法調査業務」につい
て、オリエンタルコン
サルタンツ奈良事務所
(奈良市大宮町)と3
597万円(予定価
格と同額)で契約し、
業務を進めている。
業務は、那智川流域
においてリアルタイム
での土砂災害の発生機
構解析を行うシス
テムの構築に向け、既
存の表層崩壊の発生

値計算モデルの検討1 式④報告書作成1式。 委託期間8月30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29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、提出された参
加表明書及び技術提案
書を評価した結果、オ
リエンタルコンサルタ
ンツの提案が総合的に
優れており、適切な提
案と認められたため契
約の相手方としたもの。

技術提案書の提出希
望者を公募したとこ
ろ、申請期間内29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、提出された参
加表明書及び技術提案
書を評価した結果、オ
リエンタルコンサルタ
ンツの提案が総合的に
優れており、適切な提
案と認められたため契
約の相手方としたもの。

技術提案書の提出希
望者を公募したとこ
ろ、申請期間内29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、提出された参
加表明書及び技術提案
書を評価した結果、オ
リエンタルコンサルタ
ンツの提案が総合的に
優れており、適切な提
案と認められたため契
約の相手方としたもの。

購読のお申込みは

ホームページ(<https://shinpon-naracom>)
からWEB会員登録で。
または、電話、FAX、メールで。

ホームページ(<https://shinpon-naracom>)
からWEB会員登録で。
または、電話、FAX、メールで。

ホームページ(<https://shinpon-naracom>)
からWEB会員登録で。
または、電話、FAX、メールで。

市 駒 生

一般会計47.0億600万円

6年度当初予算案を公表

生駒市の令和6年度当初予算案は総額79億9539万5000円で対前年度比6.3%増。内訳は一般会計47.0億600万円(13.4%増)、特別会計23.9億652万円(1.9%減)、水道事業38億9850万4000円(1.3%減)、下水道事業37億2844万8000円(0.8%減)、病院事業11億9591万4000円(19%減)。うち普通建設事業費は68億1492万円(56.1%増)で、災害復旧事業費は1015万円で前年度と同額。

【子ども子育て支援】

中保育園耐力度調査(3、172) 老朽化している中保育園の調査を行う。
中保育園耐力度調査(3、172) 老朽化している中保育園の調査を行う。
中保育園耐力度調査(3、172) 老朽化している中保育園の調査を行う。

【学校・教育】

上中学校長寿命化工事の実設計(76、186)
生駒南小学校・生駒南中学校整備事業(22、868) 老朽化に伴う学校整備に向けて、測量及び基本計画策定を実施。

南生駒駅周辺地区バリアフリー整備事業

ため池豪雨耐性評価業務(5、000)
スポーツ施設整備等計画策定業務(9、900)
将来の市スポーツ施設全体のあり方を検討する為、スポーツ施設整備等計画を

【市民自治活動・学び】

南コミュニティセンター空調設備更新工事(68、354)
南コミュニティセンター空調設備更新工事設計業務(7、556)
南コミュニティセンター駐車場整備工事・設計業務(9、433)
コミュニティセンター整備(14、360)
照明器具LED化

【高齢者支援・障がい者支援】

鹿ノ台中学校多目的トイレ等設置改修工事(19、580)
バリアフリー化を図る為、多目的トイレの設置やスロープの設置、プールトイレの改修を行う。

【健康づくり・医療】

ため池豪雨耐性評価業務(5、000)
スポーツ施設整備等計画策定業務(9、900)
将来の市スポーツ施設全体のあり方を検討する為、スポーツ施設整備等計画を

【生活環境】

自転車駐車場及び自動二輪駐車場の新設(24、010)
新設し、谷田第3自転車駐車場及びベルテラス自動車駐車場内自動二輪駐車場を整備。

【街の空間づくり】

南生駒駅周辺地区バリアフリー整備事業(71、700)
南生駒駅東西移動施設詳細設計等。

【都市基盤】

エコパーク21精密機能検査(4、477)
辻町IC整備促進支援事業(1、382)
谷田小川線道路改良事業(37、800)
企業誘致関連道路整備事業(53、500)
北田原中学校線道路整備工事。

業務、北山橋耐震補強工事。
調整池他浚渫業務(6、000)
消防団施設のトイレ等改修工事(21、923)
第2分団・第3分団の拠点施設のトイレ洋式化とシャワー室設置工事。
奈良市・生駒市消防指令センター通信指令システム更新整備事業負担金
奈良市と共同運用している通信指令システムの更新(290、564)
ドローンの整備・導入(3、252)
藤尾町内に耐震性貯水槽の設置(6、424)
やまびこホール内に設置されていた防火水槽の撤去に伴い、新たに藤尾町内に耐震性貯水槽を新設する為の設計業務。

【脱炭素・循環型社会】

清掃センター基幹設備改良事業(4、064、654)
清掃リレーセンターの更新に係る設備点検調査(3、850)
施設の現状調査を行い更新計画を策定。

【必要調査・社会実験】

生駒山麓公園あり方検討事業(33、113)
公園施設長寿命化事業(34、280)
毎年度、遊具等の健全度調査を行うとともに、公園施設長寿命化計画に基づき遊具等の撤去・更新を行う。

【市営住宅長寿命化】

市営元町住宅換気設備機能強化工事。
立地適正化計画策定事業(6、297)
都市計画マスタープランの方針に基づき人口減少社会に対応した持続可能なまちづくりを実現する。

【既存住宅耐震改修】

既存住宅耐震改修補助(6、000)
既存住宅解体工事補助(13、500)
合併処理浄化槽設置に対する補助(29、256)
公共下水道管渠整備事業(300、000)
単独処理区管渠調査業務(10、000)
竜田川浄化センター処理区における雨天時浸入水調査を実施。

【下水道】

下水道管路の更新事業(840、000)
水道管漏水調査業務(12、970)
ニータウン再生再編事業(993)
学研北生駒駅中心地区まちづくり推進事業(39、220)
企業誘致関連道路整備事業(53、500)
北田原中学校線道路整備工事。

【歩行者専用道】

生駒1号歩行者専用道エレベーター・エスカレーター更新(87、981)
踏まえ都市施設の耐震化、不燃化の促進、避難地及び避難路の確保等都市基盤の整備を推進し、都市構造の防災化を図る。

【主要防災施策】

広域避難地・地域防災拠点の整備や広域避難地・地域防災拠点の整備、土砂災害防止対策等に取り組む方針。

【衛星画像解析】

衛星画像解析による漏水調査及び画像解析後の確認調査。
導水管内洗浄業務(10、120)
水井戸より汲み上げた井戸水を浄水場まで送水する為の導水管の洗浄を行い、取水量の改善を図る。

【配水場電気設備】

配水場電気設備の更新事業(11、025)
生駒駅前周辺公共施設の土地・建物利用検討(6、300)
教育支援施設・市民活動推進センターららぽーと敷地の利活用の為、サウンドインクによる民間事業者へのニーズ調査等を実施。

【セイセイビル】

2階の改修工事(72、907)
市民活動推進センターららぽーと、消費生活センター及び男女共同参画プラザの移転に伴う工事等。

壹分幼稚園のこども園化など

施設の現状調査を行い更新計画を策定。
住宅省エネルギー改修工事補助金(5、200)
南生駒駅周辺地区バリアフリー整備事業(71、700)
南生駒駅東西移動施設詳細設計等。

【生活環境】

自転車駐車場及び自動二輪駐車場の新設(24、010)
新設し、谷田第3自転車駐車場及びベルテラス自動車駐車場内自動二輪駐車場を整備。

【街の空間づくり】

南生駒駅周辺地区バリアフリー整備事業(71、700)
南生駒駅東西移動施設詳細設計等。

【都市基盤】

エコパーク21精密機能検査(4、477)
辻町IC整備促進支援事業(1、382)
谷田小川線道路改良事業(37、800)
企業誘致関連道路整備事業(53、500)
北田原中学校線道路整備工事。

【歩行者専用道】

生駒1号歩行者専用道エレベーター・エスカレーター更新(87、981)
踏まえ都市施設の耐震化、不燃化の促進、避難地及び避難路の確保等都市基盤の整備を推進し、都市構造の防災化を図る。

【主要防災施策】

広域避難地・地域防災拠点の整備や広域避難地・地域防災拠点の整備、土砂災害防止対策等に取り組む方針。

【衛星画像解析】

衛星画像解析による漏水調査及び画像解析後の確認調査。
導水管内洗浄業務(10、120)
水井戸より汲み上げた井戸水を浄水場まで送水する為の導水管の洗浄を行い、取水量の改善を図る。

芝 香 地域防災計画(修正案)

防災拠点の整備など

地域防災計画(修正案)

香芝市は「香芝市地域防災計画」の修正案に対する意見募集の実施結果を公表した。今回提出された意見には、同市が近隣地へ

予算総括表

Table with 5 columns: 会計区分, 令和6年度予算額, 令和5年度予算額, 増減額, 増減率. Rows include 一般会計, 特別会計, 企業会計, and 総計.

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

県流域下水道 センター

（2月26日・一般競争入札、3月1日契約）

▼第二浄化センター1 処理水配管等更新工事 R5第二単第2号（広陵町萱野）

①近畿環境サービス②3500万円（比3515万5000円）③近畿環境サービスのみ④処理水再利用施設（低段ポンプ棟送り処理水配管1式、排水配管1式、散水配管1式、汚泥脱水機棟送り処理水配管1式）、汚泥脱水機棟（脱水ろ液配管1式）。工期10月31日。

五條市水道局

（3月1日・指名競争入札）

▼上水道配水管布設工事2300106号（近内町（近内罐子塚古墳付近））

①Y C工業②2023万1000円（予2247万000円）③オクシン（失格）、前川設備（失格）、島田井設備（失格）、島田設備工業（失格）、田原建設（失格）、中西設備（失格）、住川設備工業所（失格）、西本設備（失格）、大池組、中多組、山本興業、サシ、武田設備、栄林設備、櫻本設備、博

曾爾村

（2月27日・指名競争入札、2月29日契約）

▼村道上出線等維持修繕工事R5-維持06号（大字長野他）

①曾爾技建②600万1000円（予669万8000円）。

奈良市企業局

（2月15日・随意契約）

▼柏木真空ステーションNo1-1真空圧送ポンプ更新工事-6-9号（柏木町）

①水都工業②559万円。

県学校支援課

（2月26日・一般競争入札、2月27日契約）

▼法隆寺国際高等学校校空調機設置工事（斑鳩町高安）

県宇陀土木事務所

（1月31日・一般競争入札、2月7日契約）

▼青蓮寺川堆積土砂除去工事（緊急浚渫推進事業（臨時・特別））

進開発興業（辞退）、数内ポンプ店（未受領）、森岡組（辞退）④DCIP（GX形）φ100×L269・4段、DCIP（GX形）φ75×L5・79段。工期5月31日。

▼津風呂川他堆積土砂除去工事（緊急浚渫推進事業（臨時・特別））

①宇陀市大宇陀栗野他②1632万1000円（比1808万1000円）③中元工務店、北脇組、岩根建設、山本土木、紅建設、竹田設備工業、板窪建材技研、峯野建設、光有建設、ダイテック、千都建設、大國、久保田建材工業、岸本組建設、東平組、川村組、富田組、マルニ産業、浜岸土木建設、柿本建設、大前索道建設、小山西寺中組、戸浦電機、都総業、ハル建設④前同。

（2月16日・指名競争入札、2月27日契約）

▼一般県道都祁名張線舗装補修工事（道路災害関連事業（臨時・特別））

①宇陀市室生上空間②1621万9000円（比1806万9000円）③西峯土木、山本土木、紅建設、竹田設備工業、板窪建材技研、峯野建設、大國、岸本組建設、川村組、谷村梅寿園、マルニ産業、大國産業、柿本建設、内田興業、

（2月22日・一般競争入札、3月1日契約）

▼芝生川他護岸工事（緊急自然災害防止対策事業債対象事業（臨時・特別））

①宇陀市大宇陀小附他②1815万5000円（比1815万5000円）③小南電気工業、大和電機工業、大隅電氣タケガミ電気水道、平山電機興業、水光、峯山電気工業、奥窪電気商会、戸浦電機、アイ・エヌ・ジー、人知燃料住専店、松岡電気、西川電気設備、サンユウ工業、久保総合設備、ベターメント、関西バ

香芝市

（2月27日・一般競争入札）

▼上中雨水パイパス流入部移設工事（上中）

①丸重建設②781万8000円（予7896万8000円）③丸重建設のみ④雨水パイパス流入施設移設、本体築造工（躯体工13・3段、接続管布設工9・0段、プレキヤスト床版工3・3段）、管理施設整備工1式、旧流入施設撤去工1式、機械設備工事（自動転倒ゲート、固定スクリーン）、電気設備工事（引込開閉器盤、水位計）。設計は浪速技研コンサルタン

（2月22日・一般競争入札、2月29日契約）

▼一級河川高瀬川河川掘削工事（緊急浚渫推進事業（臨時・特別））

①井手理市機本町②844万3000円（比937万3000円）。

県奈良土木事務所

（2月20日・一般競争入札、3月1日契約）

▼令和5年度歩行者交通量調査業務委託（道路改良事業等基礎調査費他）

①奈良市西大寺町見町②149万円（比183万円）③阪神コンサルタンツ、イシテコ、シードコンサルタンツ、セイワコンサル、大洋エンジニアリング、五洋設計、天理技研、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、ウイズテック、日立工営（辞退）、三和コンサルタント（辞退）、三協エンジニア（辞退）、スキヤードロン（辞退）

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

（2月13日・一般競争入札、3月4日契約）

（2月20日・一般競争入札、2月28日契約）

▼（都）西九条佐保線他大安寺地区橋梁詳細設計業務委託（仮称）

①奈良C周辺整備補助街路事業（都づくり）8-10-AG2-委1-5号（奈良市八条2丁目）②1日建技術コンサルタント③1924万円（比2396万円）③インテコ、東洋技研コンサルタント、セントラルコンサルタント、近代設計、復建技術コンサルタント④橋梁詳細設計21.8段。委託期間11月29日。

（2月27日・一般競争入札）

▼香芝市スポーツ公園整備事業に係るプール施設工事監理業務委託（今泉・平野）

①パシフィックコンサルタンツ②2525万円（予3095万円）③パシフィックコンサルタンツのみ④監理業務1式。委託期間7年12月26日。

（2月22日・指名競争入札、2月29日契約）

▼遅瀬地区地盤変動影響調査（事前調査）業務委託（緊急自然災害防止事業（急傾斜））

①山添村遅瀬②10115用委1号（山添村遅瀬）③10115用委1号（山添村遅瀬）④フアノバ②295万円（比376万円）③たかの建築事務所、コム建築コンサルタント、産業工学研究所、NISSO、倉田総合鑑定、大洋エンジニアリング、内外エンジニアリング（辞退）、大日コンサルタント（辞退）、上智（無効）④5月31日。

（2月20日・一般競争入札、2月28日契約）

▼童田公園植栽・園路広場実設計業務（補助都市計画公園事業（社会資本））

①委3他号（斑鳩町稲葉車瀬2丁目・龍田南6丁目）②三井共同建設コンサルタント（評価値38・73）③613万円（比4501万円）③アーバンパオニア設計、修成建設コンサルタント、セリオス④植栽・園路広場実設計。委託期間8月30日。

（2月27日・一般競争入札）

▼香芝市スポーツ公園整備事業に係るプール施設工事監理業務委託（今泉・平野）

①パシフィックコンサルタンツ②2525万円（予3095万円）③パシフィックコンサルタンツのみ④監理業務1式。委託期間7年12月26日。

（2月22日・指名競争入札、2月29日契約）

▼遅瀬地区地盤変動影響調査（事前調査）業務委託（緊急自然災害防止事業（急傾斜））

①山添村遅瀬②10115用委1号（山添村遅瀬）③フアノバ②295万円（比376万円）③たかの建築事務所、コム建築コンサルタント、産業工学研究所、NISSO、倉田総合鑑定、大洋エンジニアリング、内外エンジニアリング（辞退）、大日コンサルタント（辞退）、上智（無効）④5月31日。

（2月20日・一般競争入札、2月28日契約）

▼童田公園植栽・園路広場実設計業務（補助都市計画公園事業（社会資本））

公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

県五條土木事務所（施工体制確認型一般競争入札）

（3月1日入札）

▼一般国道168号（熊野川他道路・河川小規模維持修繕工事）

①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予101万3100円（低89万4300円）。

▼高野天川線他道路小規模維持修繕工事（道路施設維持修繕事業）

①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予101万3100円（低89万4300円）。

▼高野天川線他道路小規模維持修繕工事（道路施設維持修繕事業）

①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予96万4700円（低85万1400円）。

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。B等級またはC等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が野迫川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

（5者で構成される特定JV。土木工業の建設業許可。土木1式の登録。A等級（A1グループを含む）またはB等級。建設業法に基づく「土木工業」の許可を受けている本店が十津川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど）

件を満たすと認められる者がいる場合にあっては、特定事業者と当該応募者との競争入札に移行。

▼正倉院電気設備中央監視装置保守業務

(前同) ①前同③内閣府競争参加資格(全庁統一資格) 役務の提供等(建物管理等各種保守管理)のA、B、C、またはDの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者。平成25年度以降に、国により文化財の指定を受けた奈良時代または平安時代の美術品を収蔵及び保存している収蔵庫等の電気設備中央監視装置保守業務を履行した実績を有する。④正倉院構内電気設備を円滑に運用するための中央監視装置を保守点検する業務であり、併せて電気の使用状況、使用量、各機器状況(宝庫機器故障など)の監視装置保守業務。委託期間前同⑤正倉院構内に設置され、既に運用している電気設備中央監視装置の保守点検を行うもので、この業務を行うに当たっては、同装置を十分に熟知している必要がある。併せて故障等が発生した場合に迅速に対応が行えることが必要。このことから、東芝製電気設備中央監視装置を納入し、併せて、これら機

器を円滑に運用できるためのソフトウェアシステムを開発した特定事業者を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で、応募要件を満たし、当該業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施。公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定事業者との契約手続に移行。応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあっては、特定事業者と当該応募者との競争入札に移行。

▼令和6年度第1回ごみ処理施設排出資源物(アルミ缶プレス品)の売却業務(前同) ①前同②前同日③前同日④前同日⑤前同日

限価格は設定なし。 ⑤前同日③前同日④前同日⑤前同日 最低制限価格は設定なし。

▼令和6年度第1回ごみ処理施設排出資源物(雑誌)の売却業務(前同) ①前同②前同日③前同日④前同日⑤前同日

限価格は設定なし。 ⑤前同日③前同日④前同日⑤前同日 最低制限価格は設定なし。

▼令和6年度第1回ごみ処理施設排出資源物(ダンボール)の売却業務(前同) ①前同②前同日③前同日④前同日⑤前同日

限価格は設定なし。 ⑤前同日③前同日④前同日⑤前同日 最低制限価格は設定なし。

▼令和6年度第1回ごみ処理施設排出資源物(金属不適物)の売却業務(前同) ①前同②前同日③前同日④前同日⑤前同日

限価格は設定なし。 ⑤前同日③前同日④前同日⑤前同日 最低制限価格は設定なし。

▼令和6年度第1回ごみ処理施設排出資源物(破砕アルミ)の売却業務(前同) ①前同②前同日③前同日④前同日⑤前同日

限価格は設定なし。 ⑤前同日③前同日④前同日⑤前同日 最低制限価格は設定なし。

▼令和6年度第1回ごみ処理施設排出資源物(スチール缶プレス品)の売却業務(前同) ①前同②前同日③前同日④前同日⑤前同日

限価格は設定なし。 ⑤前同日③前同日④前同日⑤前同日 最低制限価格は設定なし。

▼令和6年度第1回ごみ処理施設排出資源物(破砕鉄)の売却業務(前同) ①前同②前同日③前同日④前同日⑤前同日

限価格は設定なし。 ⑤前同日③前同日④前同日⑤前同日 最低制限価格は設定なし。

合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札) 3月1日公示

▼奈良国道事務所管内測量業務(奈良市)

①参加表明書の提出期限 3月11日正午(技術提案書の提出期限 4月11日正午、入札書の提出期限 4月24日) ②4月25日③単体企業、同一の組合。測量に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。④基準点測量1式、地形測量1式、応用測量1式、用地測量1式。委託期間 7年3月31日⑤事務集中化対象。予定価格 500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

御所市(条件付一般競争入札(事後審査型)郵便入札) 2月29日公示

▼市庁舎自家用電気工作物保安管理業務委託第10号(市1番地の3(御所市役所庁舎内)) ①参加表明書の提出 3月12日正午(持参に限る)(入札期間 3月12日(21日) ②3月22日③同市において令和5年度有効である業務委託等競争入札参加資格に登録があり、登録業種が「①-04電気保守」である者。県内に本店または支店・営業所等が所在する者。④仕様書参照。委託期間 8年3月31日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

▼御所市老人福祉センター清掃業務委託第11号(櫛羅1281番地(御所市老人福祉センター)) ①前同②前同③(同市にお

いて令和5年度有効である業務委託等競争入札参加資格に登録があり、登録業種が「①-01建物清掃」である者。同市に隣接する市町に本店または支店・営業所等が所在する者。④建物清掃または建築物環境衛生総合管理業務の奈良県知事の登録がある者。④浴場清掃、施設一般清掃、ラグビーフェスタ開催期間中の施設清掃(仕様書参照)。委託期間 9年3月31日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は適用なし。

▼御所市クリーンセンター1建物清掃業務委託第12号(大字栗阪293番地(御所市クリーンセンター)) ①前同②前同③前同④日常清掃業務(仕様書参照)。委託期間 8年3月31日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は適用なし。

▼御所市防災交流館清掃業務及び環境衛生管理業務委託第13号(大字三室111番地の1(御所市防災交流館)) ①前同②前同③(前同)。(ア)建築物環境衛生総合管理業務を遂行できる営業所等が存在し、常に連絡がとれ事故等の緊急事態の発生時の通知を受け、直ちに適切な指示を行い、当該設備設置場所へ3時間以内に赴き復旧その他必要な措置を講じられること。④同事務所が管理している自家用電気工作物(電気事業法第2条第16項に規定する自家用電気工作物)の維持及び運営に関する保安のため、点検及び測定。委託期間 7年3月31日(予定)。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所(一般競争入札(電子入札)) 3月1日公示

▼令和6年度十津川紀の川直轄管理事業自家用電気工作物保安点検業務(大淀町下淵388-1(南近畿土地改良調査管理事務所)吉野町河原屋849-5(津風呂ダム管理所)、川上村大字北和田字長屋615-5(大迫ダム管理所)) ①申請書及び確認資料の提出 3月18日まで(入札書の提出期限 3月21日) ②3月22日③農林水産省競争参加資格(全庁統一資格)の役務の提供等の「建物管理等各種保守管理」においてA、B、CまたはDの等級に格付けされた近畿地域の競争参加資格を有するもの。平成21年4月1日以降(過去15年間)に元請として完成・引渡が完了した、高圧受電施設の保守点検作業を、年間を通して実施した実績を有すること。近畿管内に当該業務を遂行できる営業所等が存在し、常に連絡がとれ事故等の緊急事態の発生時の通知を受け、直ちに適切な指示を行い、当該設備設置場所へ3時間以内に赴き復旧その他必要な措置を講じられること。④同事務所が管理している自家用電気工作物(電気事業法第2条第16項に規定する自家用電気工作物)の維持及び運営に関する保安のため、点検及び測定。委託期間 7年3月31日(予定)。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総

務所) ①前同②前同③(同市にお

いて令和5年度有効である業務委託等競争入札参加資格に登録があり、登録業種が「①-01建物清掃」である者。同市に隣接する市町に本店または支店・営業所等が所在する者。④建物清掃または建築物環境衛生総合管理業務の奈良県知事の登録がある者。④浴場清掃、施設一般清掃、ラグビーフェスタ開催期間中の施設清掃(仕様書参照)。委託期間 9年3月31日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は適用なし。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

入札予報 工事

首爾村

(3月13日・指名競争入札) ①道路災害復旧工事 5(災第77号(大字掛)) 指名は米原組、小田建設、共栄産業、近畿建設、共栄産業、近畿建設、土肥建設、西浦建設の8者。工期 7月31日。予2806万4300円、低2522万5200円。

田原本町

(3月18日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①町民ホール改修工事(町890-1) ②工期 8月30日。予2880万7900円、低2639万4500円。

泉五條土木事務所

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

金刀比羅橋橋梁調査業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)) 3-A-7 委4号(五條市西吉野町西野) ②委託期間 10月31日。

▼下市宗検線施工計画検討業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 7-3-A3 委2号(五條市西吉野町小古田) ②委託期間 9月30日。

香芝市

(3月19日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①二上小学校長寿命化改修事に伴う監理業務委託(畑4丁目573番地) ②業務内容は監理業務1式。設1971万4200円、最低制限価格は設定あり。

高田土木事務所

(3月15日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①北今市(イ)地区急傾斜地崩壊防止施設変状点検・観測業務(砂防関係調査費) 第3-2-1委1号(香芝市北今市6丁目) ②委託期間 7年3月31日。

▼国道166号他舗装補修詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正)) 第2-A166-3-1委1号(葛城市太田他) ②委託期間 8月30日。

▼田井橋橋梁補修詳細設計業務委託(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修)) 第3-B-5-1委9号(宇陀市榛原内牧他) ②委託期間前同。

▼町並川地下水位観測調査委託(防災・安

全社会資本整備交付金事業(総流防広域系) (加速化対策分(国補正)) 第補19-委2号(宇陀市榛原萩原) ②委託期間前同。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月14日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道166号 くるみ橋他橋梁補修設計委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)) 第3-A-5-1委4号(東吉野村鷺家) ②委託期間 9月30日。

▼一般県道内牧菟田野線他無名橋他橋梁補修設計委託(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修)) 第3-B-5-1委9号(宇陀市榛原内牧他) ②委託期間前同。

▼町並川地下水位観測調査委託(防災・安

全社会資本整備交付金事業(総流防広域系) (加速化対策分(国補正)) 第補19-委2号(宇陀市榛原萩原) ②委託期間前同。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(3月12日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①一般国道168号

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

情報をお寄せください 変更等に関する情報は、建設新報編集部まで

宇陀市獣肉利活用施設 UDA GIBIER FACTORY



盛大に行われた竣工式=2月29日

宇陀市ではシカやイノシシによる農林業への被害が多発しており、生産者の営農意欲の減少に繋がるなど深刻な状況にある。被害対策として有害鳥獣捕獲に取り組んでいるが、捕獲後の処理や労力も課題となっている。そうした中、捕獲後のシカやイノシシを地域資源としてとらえ、ジビエとして有効活用するための獣肉利活用施設「宇陀ジビエファクトリー」を建設。敷地面積9959平方メートル(建築敷地1630平方メートル、進入路他8329平方メートル)に解体処理を行う処理加工施設も整えた。NPO法人宇陀ジビエ推進協議会が4月より運営する。

近畿最大規模のジビエ生産拠点

宇陀市は先月29日、捕獲したシカやイノシシを解体処理を行うための獣肉利活用施設「UDA GIBIER FACTORY」(室生田口元上田口1395)の完成に伴う竣工式を執り行った。式典には金剛一智市長をはじめ、田中惟允県議会議員、山本裕樹市議会議長ほか、関係者約50人が参加し、施設の完成を祝うとともに、今後の取り組みに期待を寄せた。特定非営利活動法人宇陀ジビエ推進協議会が4月1日より運営を開始する。



宇陀市長 金剛 一智

施設の建設に際しまして地域の皆様には多大なるご理解とご協力を頂き、厚くお礼を申し上げます。また、最後まで事故もなく安全な工事に努めていただきました工事関係者の皆様に深甚なる謝意を申し上げます。

捕獲後の処理も大きな負担となっており、獣害対策を進める上で大きな課題でした。この課題を解決すべく、年間1000頭程度を優良なジビエ肉として製造できる規模とし、ジビエ認証に対応した間取りや設備を整えた施設となっています。

4月1日供用開始

ジビエ認証基準に対応 安全・安心な施設



北和設計 (高杉社長) 中作 (中西社長)



ハクリュウ (笹尾社長) 松塚建設 (井上社長)



金剛市長(左から3人目)ら関係者でテープカット



洗淨・剥皮室



宇陀市室生田口元上田口1395番地

祝・獣肉利活用施設「宇陀ジビエファクトリー」竣工

設計・監理

建築企画・設計・監理

株式会社 北和設計

代表取締役 高杉 明

〒630-8001 奈良市法華寺町126-1
TEL (0742) 30-4621
FAX (0742) 30-4622

施工 松塚・ハクリュウ特定建設工事共同企業体

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



松塚建設株式会社

代表取締役社長 井上 清利

本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1
(0745) 1371
三重営業所 三重県伊賀市長田3034
(0595) 4115



EVER ONWARD
限りなき前進

宇陀市を地盤に70年。建設のプロフェッショナルとして
私たちはこれからも地域に貢献してまいります。



株式会社 八クリュウ
EVER ONWARD 限りなき前進

代表取締役 笹尾 和志

〒633-0315 奈良県宇陀市室生大野3256
TEL.0745-92-2328
FAX.0745-92-2128
ISO認証登録(14001:2015) / (9001:2015)