

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 関西西
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

数ヶ月程前、出勤しようと玄関に向
つた時、突然転倒した。水浸しと知ら
ずに(アパルト)なので廊下と呼べるもの
ではないが)廊下で足を滑らせたのだ
▼原因は洗濯機の排水口の詰まり、家
内に溜り、定期的に液状パイプクリ
ナーで掃除していたという。スリッパがび
よ濡れになり脛を擦りむいたが、これ
が工事現場なら一大事になっていたか
もしれないと感じた▼(崎山組(榎原)
の寄山社長は自社の安全衛生大会で

「安全衛生は日常生活から」と訴えて
いたが、我が家は大丈夫との思い込み
が怪我に繋がると実感した▼パイプク
リーナーを流して済ませず排水口の奥も
確認してあげよう。定期的なきちんと
掃除をしていけば、次に「た
られば」が噴き出す。原因をたどれば
納得せざるを得ない状況だと思った▼
10月1日から全国労働衛生週間が始ま
る、そして今月は準備期間。現場で働
く皆様の安全衛生を万全にと願う。(昂)

整備 丸昇建設が落札

5年度名阪国道橋梁補修工事

中部地方整備局北勢
国道事務所が9月14日
開札した一般競争入札
「令和5年度名阪国道
橋梁補修工事」は丸昇
建設が2億3700万
円(予定価格2億57
93万円)で落札した。

他の参加者はシヨボ
ンド建設、東進産業(無
効)、竹島建設。
工事場所は三重県亀

山市太岡寺町(奈良市
針町)。工事概要は舗装
工1式、区画線工1式、
橋梁床版工1式、橋梁
付属物工1式、橋梁補
修工1式、現場塗装工
1式、構造物撤去工1
式、仮設工1式。工期
6年12月20日(工事始
期10月16日まで)。

同建設コンサルタント
(辞退)、日本インシ
ク(辞退)、建設技術
研究所(辞退)、エイ
ト日本技術開発(辞
退)、八千代エンジニ
ヤリング(辞退)、サ
ンコーコンサルタン
ト、国際航業(辞退)、
西播設計、日建技術コ
ンサルタント、ウエス
コ、大日コンサルタン
ト、パシフィックコン
サルタント、東京建設
コンサルタント、復建
技術コンサルタント
(辞退)、アジア航測、
ニュージエック、アサ
ノ大成基礎エンジニア
リング、日本工営(辞
退)。業務概要は橋梁
予備設計16区。委託期
間12月22日。

地質と予備設計を委託

東海自然歩道鹿野園町橋梁整備

風景観 自然環境課

奈良県水環境・森林・
景観環境部景観・自
然環境課は、令和4年
度(補正)東海自然歩
道(鹿野園町)橋梁整
備工事に係る地質調査
と予備設計を9月4日
開札(9月7日契約)
して委託した。被災し
た橋梁を整備するもの

で、順調に進展すれば、
令和6年度に詳細設計
を行って7年度の工事
実施となる見込み。業
務場所は奈良市鹿野園
町。

一般競争入札「令和
4年度(補正)東海自然
歩道(鹿野園町)橋梁整
備工事地質調査業務委
託第050201号」
はランド・エコが44
6万円(入札書比較価
格556万円)で落札
した。他の参加者は大
同ソイル、井前建設、
トップ技術コンサルタ
ント、大聖ソイルリサ
ーチ、三協エンジニア、
セイワコンサル、英晃
コンサルタント、天理
技研、シードコンサル
タント、太平洋エンジ
アリング、萬力調査、
クリエティブ・ライ
フ、インテコ、ヨシノ
コンサルタント、ミズ
ハ、アルプス、スキャ
ドロン。業務概要は地
質調査業務委託1式
(地質ボーリング2カ

所。委託期間11月30日。
指名競争入札「令和
4年度(補正)東海自
然歩道(鹿野園町)橋
梁整備工事予備設計業
務委託第050202号」
は長大が711万
円(入札書比較価格8
85万円)で落札した。
他の参加者はセントラ
ルコンサルタント、い
退)、森下組、鳳隆建
設(無効)、清川組、
上村組(辞退)、上香
建設、田原建設、井前
建設(無効)。
工事場所は御所市大
字南十三。工事概要は
工事延長110m、土
留・仮締切工6カ所、
基礎杭撤去工97本。設
計はシードコンサル
タントが担当。工期6年
3月25日。

御所東高校跡地基礎杭撤去

オーテックが落札

奈良県企業立地推進
課が9月8日開札(9
月20日契約)した一般
競争入札「御所東高校
跡地基礎杭撤去工事第
御所一1号」はオーテ
ックが1億4701万
5000円(評価値
78・896)で落札し
た。入札書比較価格1
億6186万4000
円。他の参加者は木村
組(隆男)、中尾組(辞

退)、森下組、鳳隆建
設(無効)、清川組、
上村組(辞退)、上香
建設、田原建設、井前
建設(無効)。
工事場所は御所市大
字南十三。工事概要は
工事延長110m、土
留・仮締切工6カ所、
基礎杭撤去工97本。設
計はシードコンサル
タントが担当。工期6年
3月25日。

米原組が落札

道路災害復旧工事5災第1号

曾爾村が9月8日開
札(9月12日仮契約)

した一般競争入札「道
路災害復旧工事5災第
1号」は米原組が68
66万6000円(予
定価格7550万80
00円)で落札した。
他の参加者は小田総
建・寺脇建設JV、小
山土木・西浦建設JV、
共栄・土肥JV。
工事場所は大字山
粕。工事概要は工事延
長70・6m、掘削工4
500立方m、植生基
材吹付1330平方
m、張コンクリート3
80平方m、集水ボー
リング工156区(7
本)、小段排水工96区、

建設機械の総合リース

株式会社 大紀

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL 0747-52-0851

●大淀営業所
吉野郡大淀町戸原585-8
TEL 0747-52-7700

●飛鳥テクノセンター
高市郡高取町大字観音寺701

●橿原営業所(レンタカー)
橿原市久米町620-12
TEL 0744-28-0854

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。
<https://www.daiki-net.jp>

9月29日まで参加受付

湛水地監視観測体制調査業務

紀伊山系

近畿地方整備局紀伊
山系砂防事務所は、紀
伊山系湛水地監視観測

体制調査業務」に簡易
公募型プロポーザルを
適用して9月19日に公
示した。参加表明書を
9月29日正午まで、技
術提案書を10月27日正
午まで受け付ける。説
明書等は9月29日正午
まで交付する。
業務は、紀伊山系砂
防事務所管内において
排水トンネルの完成に
伴い湛水地及び崩壊斜
面部の安全管理を適切
に行うため、監視観測
の機器やその配置計画
等について検討を行う
もの。業務場所は五條
市。

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に
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5
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
ていることなど。申
込先及び交付場所は奈
良国道事務所内の総務
部総務事務センター1奈
良・三重分室(電話0
742-188-783
0)。

主な業務内容は①計
画準備1式②資料収
集・整理1式③長殿地
区における排水トン
ネル観測体制の検討1式
④システム設計・非常
時の点検体制の検討1
式⑤報告書作成1式。
委託期間6年8月30
日。

柵撤去工53区、仮設工
1式、大型土のう撤去
工120区。設計は日
本工営が担当。工期6
年7月31日。

世界遺産・姫路城下にて
大阪関西万博・ひめじプレミアムBEER
で乾杯! 2023

KANPAI

Love! BEER

Harima GreenLab

はじめまして、世界遺産姫路城下の兵庫県播磨地域でみどりに関わる活動を
応援している「はりまグリーンラボ (Harima-Green-Lab) と申します。

私たちにとって、世界に挑戦する初めての大きなプロジェクトです。どうぞ、
クラウドファンディングにご支援のほど、よろしくお願いいたします。

https://camp-fire.jp/projects/view/671029?list=projects_fresh

キタイ設計の2030年に向けたSDGsの取組

募集終了まで残り
11日

QRコード

吉野土木 現橋南側に新設橋梁

国道169号「前鬼橋」架替

奈良県吉野土木事務所は、一般国道169号「前鬼橋」の架替を計画しており、令和6年度上半期にかけて設計図書及び既存の関連資料を基に上下部及び基礎工について比較検討を行い、最適橋梁形式とその基本的な橋梁諸元を決定するための予備設計業務を行う。

前鬼橋は、電源開発の水力発電所である池原ダム貯水池に架かる橋。現在の橋梁の南側に並行する形で橋梁を新設し、その後既存橋梁を撤去する予定。順調に進めば6年度には詳細設計を実施して7年度以降の工事着手に備

えることとなる見通し。一般競争入札「一般国道169号前鬼橋橋梁予備設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう更新・撤去))」第3-A-6R-委1号」を10月11日に開札して業務を委託する。業務場所は下北山村前鬼。業務概要は橋梁予備設計1橋。委託期間6年9月30日。予定価格3104万2000円。調査基準価格2492万6000円。

現在の橋梁は、中央部の単純鋼ランガ1橋の前後を2径間単純鋼合成1桁橋で構成する。スパンの長い全長230m幅員7・2m(2車線)で、全体で5径間。昭和38年に竣工し、架設後約60年が経過。構造上重要な垂直材と補合桁の接続部における亀裂が多数発生するなど老朽化が顕著。補修工事には大規模な仮橋や大規模な締切工が必要となす。継続的に補修を行わなければならない。多額の費用を投じて補修を続けても、いずれ架替は避けられないことから、早期に架替をすることにした。

令和3年度～4年度に「一般国道169号前鬼橋橋梁予備設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう更新・撤去))」第3-A-6R-委2-1号」を復建技術コンサルタントでまとめている。この段階では現在の橋梁の南側で斜めに架ける予定だったこともあり、今回の業務で見直す。業務内容は次の通り。

予備設計で諸元決定へ

【基本事項の検討】設計を実施する橋梁形式比較案に対して①構造特性(安定性及び耐震性、走行性)②施工性(施工の安全性及び難易性、確実性、工事用道路作業ヤード)③経済性④維持管理(耐久性及び管理の難易性)⑤環境との整合(修景及び騒音振動、近接施工)の事項を標準として技術的検討を加える。なお、設計条件を踏まえて実現性の高い内容となるよう検討を行う。

【現地踏査】

架橋地点の現地踏査を行い、設計図書に基づいた設計範囲及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認する。また、地形及び地質等の自然状況・沿道及び交差・用地条件等の周辺状況を把握し、併せて工事用道路及び施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況を把握する。

【設計条件の確認】

設計図書に示された道路の幾何構造及び荷重条件等設計施工上の基本条件を確認し、当該設計用に整理する。【橋梁形式比較案の選定】橋長及び支間割の検討を行い、架橋地点の橋梁形式として相応しい橋梁形式数案について構造特性及び施工性・経済性・維持管理・環境との整合等総合的な観点から技術的特徴及び課題を整理し、評価を加えて調査職員と協議する。

【景観検討】

設計図書や地域特性を把握したうえで景観に配慮した橋梁の形状及び材質・色彩等の景観検討を行う。検討に際しては立視の写真(3視点程度)を撮影し、A3サイズの立体構造物のフォトモンタージュ図を視点ごとに3案程度作成する。また、検討結果をまとめ、県土木建築円滑化委員会資料を作成する。【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

系 深層崩壊発生時被害想定手法検討

10月20日まで提案受付

紀伊山系 表層崩壊発生機構解析予測調査も

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を適用して9月12日に公示した「紀伊山系深層崩壊発生時被害想定手法検討業務」(紀伊山系表層崩壊発生機構解析予測調査業務)の2件の係属技術提案書を10月20日正午まで受け付ける。説明書等の交付と参加表明書の提出は9月22日正午まで。

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5・6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など。

申込先及び交付場所は奈良国道路事務所内の近畿地方整備局総務部総務事務センター奈良・三重分室(電話0742-88-783)

【設計条件の確認】設計図書に示された道路の幾何構造及び荷重条件等設計施工上の基本条件を確認し、当該設計用に整理する。【橋梁形式比較案の選定】橋長及び支間割の検討を行い、架橋地点の橋梁形式として相応しい橋梁形式数案について構造特性及び施工性・経済性・維持管理・環境との整合等総合的な観点から技術的特徴及び課題を整理し、評価を加えて調査職員と協議する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

6年9月着工を予定

本庁舎東棟と議会棟屋上防水改修

奈良県総務部管財課は、令和6年9月から7年2月にかけて工期約6カ月で本庁舎東棟と議会棟の屋上防水改修工事を実施することにしており、5年度内に実施設計をまとめる。予定工事費は約1億5000万円を見込んでいる。

一般競争入札「本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号」により中村建築事務所が業務を委託した。委託期間6年2月29日。担当は施設係(電話0742-27-8415)。入札結果は⑤面参照。業務場所は奈良市登大路町。敷地面積約1万7525平方メートル。業務概要は東棟RC造2階建延べ面積約4453平方メートルの屋上防水に

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証紙

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

係る実施設計、議会棟RC造地下1階地上2階建延べ面積約7036平方メートルの屋上防水に係る修正設計。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

購読のお申込み

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。

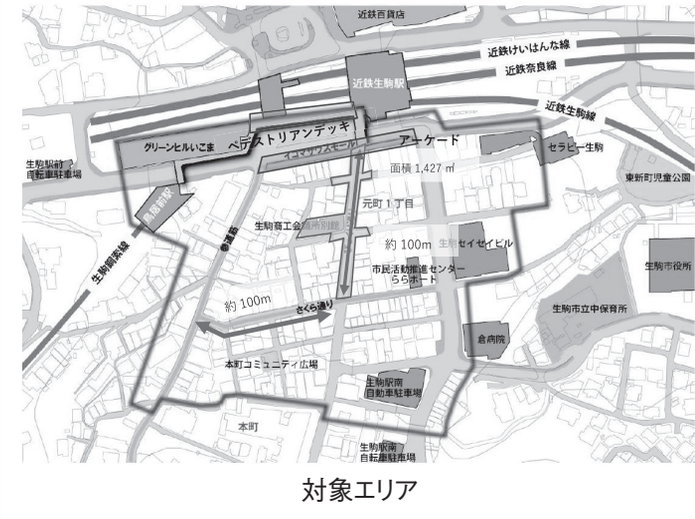
【関係機関との協議】設計図書に基づき関係機関との協議用資料及び説明用資料を作成する。【概算工事費】橋梁形式比較案のそれぞれに対して調査職員と協議した単価及び一般図等に基づいて算出した概算数量により概算工事費を算定する。【橋梁形式比較一覧表の作成】橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、一般図(側面図及び上下部工、基礎工断面図)を記入するほか技術的特徴及び課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行った最適橋梁形式案を明示する。

市駒 9月29日まで提案書受付

生 未来ビジョンの実現に向けた社会実験

生駒市は「生駒駅南口みらいビジョンの実現に向けた社会実験事業」の業務委託に係る公募型コンペを実施する。企画提案書等の提出期限が9月29日、第1次審査を10月6日、第2次審査を10月13日に実施し、10月下旬に契約締結と業務開始を予定している。業務委託上限料は500万円、委託期間は6年3月15日。

同業務は、生駒駅南口周辺の魅力創出やエリア価値向上を目指す道路空間等を活用することで、住民や来街者がくつろぎや交流を築き、生駒駅南口みらいビジョンに掲げた将来のまちの姿を試行。また、その過程や結果を通じて課題の把握やデータ



対象エリア

の取得や効果測定を行うことが目的。参加資格は、会社更生法・民事再生法に基づき更生・再生手続き開始の申立てをしていないこと(会社更生法の規定による更生計画または民事再生法の規定による再生計画について、裁判所の認可決定を受けた者を除く)など。担当は生駒駅南口エリアプラットフォーム事務局(拠点形成課内)(電話0743-741111内線3810)。

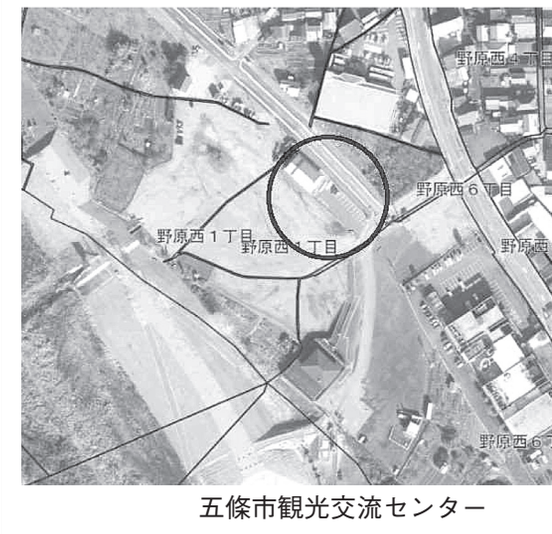
業務の対象となるのは、みらいビジョンに定める対象エリア内約6ヶ所。主な業務内容は次の通り。
【みらいビジョンの実現に向けた社会実験の企画・運営】
▽道路空間における

公募型コンペを実施

あるさくら通りの道路空間を活かして歩車を分離し、安全で滞在快適性の高い将来のまちの姿を試行。さくら通り(西側の広幅員エリア)約100mにて実施。
▽滞留空間の創出
みらいビジョン記載のテーマ「都市空間」に関連するものとして、アーケード下やペデストリアンデッキ等、車両の通行が少ない環境を活かし、滞留空間を仮設する社会実験を実施。滞在快適性の高い将来のまちの姿を試行。実施場所はびつくり通り、ペデストリアンデッキを想定。
▽マルシェ等の社会実験に伴う課題抽出やルールづくりの支援
みらいビジョン記載のテーマ「商い・観光」に関連するものとして、エリアプラットフォームが自ら企画・実施するマルシェ等の社会実験やエリアプラットフォームから情報共有する過年度に実施したマルシェ等の取組みから、考察やヒアリングを実施。課題抽出をしながら、継続的に実施していくためのルールづくりを支援する。【社会実験事業の全

6年度から施設運用開始目指す

交流Cの管理運営に関する調査



五條市観光交流センター

五條市は、「五條市観光交流センター」の管理に関するサウンディング調査を実施する。参加申込期限は9月27日、サウンディングは9月28日に実施し、結果は10月4日に公表を予定。
同センターは、同市の豊かな地域資源や地産物品の情報を発信し、都市住民との交流及び地域住民相互の連携を

事業全体を企画する。効果測定は、各実験に関して、将来的なエリアの魅力創造や価値向上に向けて期待するまちへの効果を定め、個別に検証を行うほか、全事業を通じて得られた効果についても検証し、とりまとめる。また、社会実験の先の常設化や経常化に向けて課題を抽出するほか、市民の意見なども収集し、各取組みにおける必要性の調査及び求められる機能等を将来的な整理計画の策定等を見据え整理する。
▽市民、事業者の参画方法の検討・導入
社会実験の企画および制作・実施等の工程において、将来的なまちづくりの担い手の創出を目的に、滞留空間内のコンテンツを公募するなど、市民や事業者の参画を促す仕組みを検討・導入するほか、導入にあたっては受注者、市民、事業者、エリアプラットフォーム、行政等関係者の役割分担を明確にしたうえで業務を推進する。

町野 10月11日にヒアリング

吉 観光促進デジタルマーケティング

吉野町は、公募型プロジェクトにて「吉野町観光促進デジタルマーケティング業務」を公告した。申請の受付が9月29日まで、提案書提出期限が10月4日、プレゼンテーション及びヒアリングを10月11日に実施し、委託業者を選定する。委託期間は6年1月末、提案上限額は総額350万円。
参加資格は▽会社更生法に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者または民事再生法に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者でないこと(ただし、会社更生法の規定による更生計画認可または民事再生法の規定による再生計画認可の決定を受けていない者を除く)▽吉野町入札参加資格停止措置要領に基づく資格停止措置その他国または奈良県による同様の措置を受けている者でないことなど。
主な業務内容として、業務のターゲット層は県中南和を除く名古屋を中心とした関西圏とし、同町の観光資源と親和性の高い40

深め、地域の活性化や観光の振興を目的に設置された施設。現在、観光交流センターは市が直営で施設運営を行っている。同市では、公民が連携することにより、施設の設置目的を達成しながら管理費用を削減し、地域の活性化につなげる手法について検討している。今回の調査は、同施設の活用方法について民間のアイデアや意見募集を目的に実施するもの。
サウンディング型市場調査は、施設の活用希望者と直接対話することにより民間事業者や団体の意見や新たな提案の把握等を行い、事業の検討を進展させるための情報収集が目的にしながら指定管理者を公募したのち、令和

奈良県基幹システム共同化検討会(香登市・葛城市・川西町)は、公募型プロジェクトで「地域包括支援センター」管理システム構築業務」にてアトラス情報サービスを選定した。落札金額は7万9300円/月。システムの構築は6年2月末まで、運用期間は6年3月1日～11年2月28日。
同業務は、香芝市・葛城市・川西町がさらにコスト削減と業務の効率化を目的に奈良

代女性を含むこと条件に設定。広告配信は、各媒体・配信フォーマットで設定したKPIを達成するよう配信設計を行い、各広告媒体における最適化機能を活用すること。配信結果の計測・分析で広告配信結果および吉野デジタルビューローに設置されたGoogle Analytics等を用い、今後の吉野町の観光マーケティングとして活用可能な基礎データを整理し、その内容を報告書にまとめる。

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

県建設業・契約管理課

（9月7日・一般競争入札、9月19日契約）

▼社会福祉総合センター本館5階及び6階トイレ改修工事第5122号（橿原市大久保町）

①野矢設備工業所②3397万7000円（比3722万円）③森村設備、岡本設備、タケガミ電気水道、水光、アイ・エヌ・ジー、美堅工業④本館（SRC造地下1階地上7階）和式便器の洋式化、内装改修工事、前記に伴う電気・機械設備工事。設計は米田総合計画が担当。工期6年3月15日。

（9月14日・一般競争入札）

▼中町「道の駅」空調設備等工事（機械設備工事）（中町「道の駅」整備事業（単独）第1-2号（前同））

中町「道の駅」空調設備等工事（建築工事・電気設備工事）（中町「道の駅」整備事業（単独）第1-1号（奈

良市中町））応札者がなしであったため中止

県郡山土木事務所

（9月6日・一般競争入札、9月13日契約）

▼地蔵院川大久保井堰下部工事（特定都市河川浸水被害対策推進事業（河川改修）13-2号（大和郡山市下三橋町））

①赤木工業（評価値14・297）②7920万円（比8744万9000円）③木村組（隆男）、上田工務店、奈良県緑化土木協同組合、高田重機建設、上村組、上香建設、オーテック、福岡組、中西建設、奈良シルド工業、葛建設、青山組（辞退）、森下組（辞退）、平井建設（辞退）、西谷建設（辞退）、興永建設（辞退）、関鉄（辞退）、岡下組（辞退）、植田土建（辞退）、島山建設（辞退）④工事延長62日、井堰下部工（左岸側）1式、既製杭工（PHC杭）6本。設計は内外エンジニアリングが担当。工期6年5月31日。

（9月7日・一般競争入札、9月13日契約）

▼ため池整備事業葛城山麓地区神山池改修（その1）工事第R5B1工3号（葛城市笛吹）

①親海建設（評価値12・752）②8217万7000円（比9063万円）③森下組（辞退）、オーテック、平井建設（辞退）、日誠建設（辞退）、上香建設（辞退）、上村組（辞退）、北田組（辞退）、関鉄（辞退）、吉井建設、矢羽田建設（辞退）、赤木工業、堂本組（辞退）、山本工業（辞退）、松好建設、岡下組（辞退）

（9月7日・指名競争入札、9月13日契約）

▼一般国道168号防護柵工事（単独道路整備事業（通常分）（臨時）201-1号（生駒市吉分町他））

①誠起②681万2000円（比770万2000円）

県奈良土木事務所

（9月7日・指名競争入札、9月13日契約）

▼一般国道25号舗装補修工事（臨時単独舗装道補修事業）112-16号（奈良市針町）

①ナック建設②721万円（比811万2000円）

（9月7日・指名競争入札、9月13日契約）

▼奈良大和郡山斑鳩線防護柵設置工事（社会資本整備総合交付金事業（道路改良）他）線2-11-A4-2他号（大和郡山市小泉町）

①ヒロセ家工房②346万9000円（比388万6000円）

（9月8日・一般競争入札、9月15日契約）

▼ため池整備事業葛城山麓地区神山池改修（その1）工事第R5B1工3号（葛城市笛吹）

①親海建設（評価値12・752）②8217万7000円（比9063万円）③森下組（辞退）、オーテック、平井建設（辞退）、日誠建設（辞退）、上香建設（辞退）、上村組（辞退）、北田組（辞退）、関鉄（辞退）、吉井建設、矢羽田建設（辞退）、赤木工業、堂本組（辞退）、山本工業（辞退）、松好建設、岡下組（辞退）

県奈良土木事務所

（9月7日・指名競争入札、9月13日契約）

▼一般国道25号舗装補修工事（臨時単独舗装道補修事業）112-16号（奈良市針町）

①ナック建設②721万円（比811万2000円）

（9月7日・指名競争入札、9月13日契約）

▼一般国道月瀬三ヶ谷線法面工事（道路施設維持修繕事業）102-6号（山添村堂前）

①増田設備工業②289万4000円（比326万1000円）

（9月7日・一般競争入札、9月13日契約）

▼一般国道大阪枚岡奈良線高木剪定工事（道路施設維持修繕事業）103-313号（奈良市帝塚山6丁目他）

①彌生造園②184万7000円（比209万1000円）

県宇陀土木事務所

（9月6日・一般競争入札、9月13日契約）

▼一般国道宇太三茶屋線緑石工事（防災・安全交付金事業（道路環境整備））第8-047-5-2号（宇陀市大宇陀下片岡）

①柿本建設②506万8000円（比567万5000円）

（9月7日・一般競争入札、9月13日契約）

▼石ヶ谷工事用道路設置工事（事業間連携事業（砂防））線49-1-1他号（桜井市赤尾）

①田中組建設②803万4000円（比895万6000円）

（9月7日・一般競争入札、9月13日契約）

▼大滝ダム右岸下流法面対策工事（川上村大滝）

①ゴセケン（評価値233・456）②5697万円（予6286万円）③オーテック（辞退）、洛陽建設（辞退）、島山建設（辞退）、東興シオテック（無効）、野口建設（無効）、但南建設（無効）、森下組、イビデン、グリーンテック、キタムラ、たけや興業、ハンシン建設、山崎建設、山村組、大平建設、ダイシン、伊藤組、田原建設、オクシン、中和コンストラクション、兵衛建設、ニシヨシ④河川維持1式、法面工1式、ワイヤー連結工1式（ワイヤーケーブル設置410平方メートル、プレートセット設置116カ所）、鉄筋挿入工1式（削孔法面垂直高計、三和総合コンサル

奈良国立大学機構

（8月30日・一般競争入札、9月4日契約）

▼奈良教育大学（高畑）管理棟2階便所改修工事（奈良市高畑町）

①近畿興産（評価値2072・72）②550万円（予713万5000円）

（8月2日・一般競争入札、8月18日落札決定）

▼JR奈良駅南特定土地地区画整理事業支障物件調査業務委託（その1）（大森西町）

①日本工営都市空間②566万3000円（予782万円）③技研、倉田総合鑑定、平和ITC、八州、西播設計、三和総合コンサル、信栄補償設計、オオバ、大阪エンジニアリング、浜名技術コンサル、タント、NISSO、四門、キミコン、日本都市技術、ウエスコ④準備打合せ1式、建物調査1式、工作物調査1式、居住者・借家人・動産・その他通損に関する調査1式、移転工法案の作成1式。委託期間6年2月29日。

（9月14日・一般競争入札）

▼西九条佐保線支障物件調査業務委託（その1）（東九条町）

①技研②271万9000円（予375万円）③大阪エンジニアリング、倉田総合鑑定、平和ITC、信栄補償設計、三和総合コンサル

奈良市

（9月13日・一般競争入札）

▼JR奈良駅南特定土地地区画整理事業支障物件調査業務委託（その1）（大森西町）

①日本工営都市空間②566万3000円（予782万円）③技研、倉田総合鑑定、平和ITC、八州、西播設計、三和総合コンサル、信栄補償設計、オオバ、大阪エンジニアリング、浜名技術コンサル、タント、NISSO、四門、キミコン、日本都市技術、ウエスコ④準備打合せ1式、建物調査1式、工作物調査1式、居住者・借家人・動産・その他通損に関する調査1式、移転工法案の作成1式。委託期間6年2月29日。

（9月14日・一般競争入札）

▼西九条佐保線支障物件調査業務委託（その1）（東九条町）

①技研②271万9000円（予375万円）③大阪エンジニアリング、倉田総合鑑定、平和ITC、信栄補償設計、三和総合コンサル

（9月14日・一般競争入札）

▼西九条佐保線支障物件調査業務委託（その1）（東九条町）

①技研②271万9000円（予375万円）③大阪エンジニアリング、倉田総合鑑定、平和ITC、信栄補償設計、三和総合コンサル

五條市

（9月13日・指名競争入札）

▼橋梁補修設計業務委託（道路メンテナンス事業）2302009号（大塔町阪本（阪本吊橋））

①長大②1486万円（予1864万円）③日本インシーク、吹上技研コンサル、吹上技研コンサル、オオバ、セントラルコンサル、タント（辞退）、大日本コンサル、千代田コンサル、東光コンサル、東光コンサル、国際航空（辞退）④6年3月15日。

（9月7日・一般競争入札、9月20日契約）

▼社会福祉総合センター本館5階及び6階

（9月7日・一般競争入札、9月20日契約）

（9月7日・一般競争入札、9月20日契約）

（9月7日・一般競争入札、9月20日契約）

（9月7日・一般競争入札、9月20日契約）

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 防虫防蟻工事
設備機械、各種装飾のパーコート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

建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事

株式会社 タカダビルテック

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)97830 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山矢野町4773
〒639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

株式会社 辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

事務所 石川町488-1
TEL(0744)6719
機械郡田原本町味間70-8
TEL(0744)3031
FAX(0744)8521

加工場

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
遊歩道設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(橋)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、グラブ工事、のり面緑化工事、石工事、土工工事、タイル工事
■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、橋梁床版防水工事

販売部 事務用品一式/測量器具一式
(光触媒事業) 樹脂UVコート/SCV-Steelアクリルコーティング/シクハイス対策

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

株式会社 宏栄商事株式会社
Koei-Group

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隈田町垂井23-1
〒648-0018 TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
〒637-0004 TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

株式会社 中辻正鋳金属興業

代表取締役 中辻安則

奈良市南京終町1-72
☎(0742)62-0761代
FAX(0742)62-3646

トイレ改修工事監理業務委託(監)第5-21号(檀原市大久保町) ①尾川建築設計事務所(比338万円) ②338万円(比348万円) ③尾川建築設計事務所のみ ④本館(SRC造地下1階地上7階建)和式便器の洋式化、内装改修工事、前記に伴う電気・機械設備工事に係る監理業務。委託期間6年3月15日。

県宇陀土木事務所

(9月6日・一般競争入札、9月12日契約)

▼紀の川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-3号(五條市他) 技術提案書提出者なしにより入札参加者なしとなったため中止。

▼笠間川現地測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)第U-402-委1他号(宇陀市室生無山他) ①第一測量設計所(比310万円(比376万円) ②大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、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、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、潮技術コンサル、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、清和、西奈良測量設計、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計、大和測量設計事務所

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

県管財課

(9月7日・一般競争入札、9月13日契約)

▼本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号(奈良市登大路町) ①中村建築事務所(比460万円(比465万円) ②小林建築事務所(比460万円(比465万円) ③小林建築事務所(比460万円(比465万円) ④6年2月29日。

県農業水産振興課

▼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。

(9月11日・一般競争入札) 令和5年度イノシシ生息状況調査業務(県全域) ①野生動物保護管理事務所(比97万円) ②野生動物保護管理事務所のみ ③6年1月31日。

県宇陀土木事務所

(9月6日・一般競争入札、9月12日契約)

▼笠間川現地測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)第U-402-委1他号(宇陀市室生無山他) ①第一測量設計所(比310万円(比376万円) ②大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、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、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、潮技術コンサル、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、清和、西奈良測量設計、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計、大和測量設計事務所

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

県管財課

(9月7日・一般競争入札、9月13日契約)

▼本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号(奈良市登大路町) ①中村建築事務所(比460万円(比465万円) ②小林建築事務所(比460万円(比465万円) ③小林建築事務所(比460万円(比465万円) ④6年2月29日。

県農業水産振興課

▼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。

サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、すぎた測量設計事務所、古川測量、現地測量0.03平方メートル、路線測量0.3平方メートル。委託期間6年1月31日。

県宇陀土木事務所

(9月6日・一般競争入札、9月12日契約)

▼笠間川現地測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)第U-402-委1他号(宇陀市室生無山他) ①第一測量設計所(比310万円(比376万円) ②大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、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、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、潮技術コンサル、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、清和、西奈良測量設計、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計、大和測量設計事務所

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

県管財課

(9月7日・一般競争入札、9月13日契約)

▼本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号(奈良市登大路町) ①中村建築事務所(比460万円(比465万円) ②小林建築事務所(比460万円(比465万円) ③小林建築事務所(比460万円(比465万円) ④6年2月29日。

県農業水産振興課

▼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。

調査設計事務所、清和天理技研、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計事務所、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、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、すぎた測量設計事務所、古川測量、現地測量0.007平方メートル、路線測量0.21平方メートル。委託期間6年1月12日。

県宇陀土木事務所

(9月6日・一般競争入札、9月12日契約)

▼笠間川現地測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)第U-402-委1他号(宇陀市室生無山他) ①第一測量設計所(比310万円(比376万円) ②大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、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、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、潮技術コンサル、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、清和、西奈良測量設計、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計、大和測量設計事務所

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

県管財課

(9月7日・一般競争入札、9月13日契約)

▼本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号(奈良市登大路町) ①中村建築事務所(比460万円(比465万円) ②小林建築事務所(比460万円(比465万円) ③小林建築事務所(比460万円(比465万円) ④6年2月29日。

県農業水産振興課

▼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。

調査設計事務所、清和天理技研、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計事務所、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、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、すぎた測量設計事務所、古川測量、現地測量0.007平方メートル、路線測量0.21平方メートル。委託期間6年1月12日。

県宇陀土木事務所

(9月6日・一般競争入札、9月12日契約)

▼笠間川現地測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)第U-402-委1他号(宇陀市室生無山他) ①第一測量設計所(比310万円(比376万円) ②大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、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、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、潮技術コンサル、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、清和、西奈良測量設計、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計、大和測量設計事務所

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

県管財課

(9月7日・一般競争入札、9月13日契約)

▼本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号(奈良市登大路町) ①中村建築事務所(比460万円(比465万円) ②小林建築事務所(比460万円(比465万円) ③小林建築事務所(比460万円(比465万円) ④6年2月29日。

県農業水産振興課

▼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。

調査設計事務所、清和天理技研、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計事務所、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、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、すぎた測量設計事務所、古川測量、現地測量0.034平方メートル、横断測量0.09平方メートル。委託期間12月15日。

県宇陀土木事務所

(9月6日・一般競争入札、9月13日契約)

▼笠間川現地測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)第U-402-委1他号(宇陀市室生無山他) ①第一測量設計所(比310万円(比376万円) ②大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、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、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、潮技術コンサル、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、清和、西奈良測量設計、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計、大和測量設計事務所

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

県管財課

(9月7日・一般競争入札、9月13日契約)

▼本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号(奈良市登大路町) ①中村建築事務所(比460万円(比465万円) ②小林建築事務所(比460万円(比465万円) ③小林建築事務所(比460万円(比465万円) ④6年2月29日。

県農業水産振興課

▼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。

調査設計事務所、清和天理技研、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計事務所、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、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、すぎた測量設計事務所、古川測量、現地測量0.034平方メートル、横断測量0.09平方メートル。委託期間12月15日。

県宇陀土木事務所

(9月6日・一般競争入札、9月13日契約)

▼笠間川現地測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)第U-402-委1他号(宇陀市室生無山他) ①第一測量設計所(比310万円(比376万円) ②大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、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、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、潮技術コンサル、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、清和、西奈良測量設計、大和測量設計事務所、コダダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、エーシー設計、大和測量設計事務所

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

▼富雄川他水位観測局浸水対策等検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・情報基盤)(加速化対策分)(国補正)第1-委-4号(奈良市他) 中止。

県管財課

(9月7日・一般競争入札、9月13日契約)

▼本庁舎東棟防水改修工事等設計業務委託(設)第R5-6号(奈良市登大路町) ①中村建築事務所(比460万円(比465万円) ②小林建築事務所(比460万円(比465万円) ③小林建築事務所(比460万円(比465万円) ④6年2月29日。

県農業水産振興課

▼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。

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード 普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱 販売・施工 日本工業規格表示許可工場 金剛スレート株式会社 本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地 (0729) 49-2200(代表) 檀原倉庫 檀原市忌部町149(国道24号線沿い)

人と社会と環境に貢献します 金属リサイクル 産業廃棄物中間処理 株式会社 鶴田商店 本社 檀原市西新堂町20-1 TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440 田原本支店 磯城郡田原本町味間317-1 TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114 田原本プレス・シレッダー工場 磯城郡田原本町多269-1 URL:http://www.turutasoyoten.com

ト、三協エンジニア、セイワコンサル、和州測量設計事務所、清和、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤードン、トップ技術コンサル、トップ技術、英見コンサル、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アクセス、ワタベ測量、国土調査設計事務所、本田測量設計④河川巡視3河川L35・4キロ。委託期間6年3月22日。

期間6年1月31日。
▼墨坂地区測量委託(砂防メンテナンス事業(急傾斜))第59-4-委1号(前同) 4-委1号(前同) 4-委1号(前同) 4-委1号(前同)
 ①エーシー設計企画②378万円(比458万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、五洋設計、アリオン、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサル、第一測量設計所、シードコンサル、三和コンサル、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、シンエイ、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、清和、西奈良測技、天理技研、奥本測量設計、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤードン、トップ技術コンサル、ノア技術コンサル、英見コンサル、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、ワタベ測量、すぎた測量設計事務所、古川測量④基準点測量12点、現地測量0・007平方キロ、路線測量0・13キロ。委託期間前同。

URコミュニティ本社
 (9月12日・指名競争入札)
▼05-平城第二外1団地屋外修繕その他工事監督業務(奈良市右京2丁目1-2他) 11
 ①アクタス(大阪市北区)②610万円(予632万5000円)③公陽エンジニアリング、ピーエムコンサル、タント、KKC④6年4月3日。

近畿地方整備局奈良国道事務所
 (9月7日・簡易公募型競争入札、9月13日落札決定)
▼斑鳩バイパス用地測量等業務(県内) 11
 ①エイト日本技術開発(評価値72・600)②589万3400円(予746万円)③サンディスト(無効)、平和ITC(無効)、内外エンジニアリング(無効)、ノア技術コンサル、西播設計、エース、オオバ、タケダ技研、共栄テック④斑鳩バイパス事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、用地測量等。委託期間6年2月29日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所
 (9月8日・簡易公募型競争入札、9月13日落札決定)
▼木津川水系(三重)砂防施設・流出解析設計業務(五條市) 11
 ①建設技術研究所(評価値56・788)②3292万円(予4137万円)③応用地質、セ

近畿地方整備局河川事務所
 (9月7日・簡易公募型競争入札、9月13日落札決定)
▼交通信号機改良等工事第5-1号(前同) 11
 ①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の許可。交通安全

近畿地方整備局河川事務所
 (9月14日・簡易公募型競争入札、9月20日落札決定)
▼香芝市消防団機庫空調改修工事(上中・畑4丁目) 11
 ①入札期間9月26日～10月2日②10月3日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。電気工事の許可。電気工事の登録。電気工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。④入札公告参照⑤設131万1000円、最低制限価格は設定なし。

近畿地方整備局河川事務所
 (9月14日・簡易公募型競争入札、9月20日落札決定)
▼香芝市(事後審査)型条件付一般競争入札(電子入札) 11
 ①入札期間9月29日～10月2日②建設技術研究所(評価値56・788)②3292万円(予4137万円)③応用地質、セ

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 (業務等)
 (①申込期間等②開札日) (③資格④概要⑤その他)

企業の成長 ● 発展を促る

あらゆる警備のことなら

当社の経験豊富な警備員を!

株式会社 やまとアシスト

TEL (0743) 63-3357-0111

〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)

●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

株式会社 菊岡金物店

本社 奈良県桜井市外山604
 TEL (0744) 43-4518(代) FAX (0744) 42-2596

業 務 容
 鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

左官工事一式

奈良県知事許可(般-30)第15628号

株式会社 A・S・K 左官工業

〒632-0051 天理市中山町1077-11
 TEL 0743-67-3222 FAX 0743-67-3223

A・S・Kグループ事業内容 ・左官工事 ・ブロック工事 ・外構工事 ・各リフォーム工事

「鴻ノ池運動公園及び旧奈良監獄連携プロジェクト」

ロートスケートボードパーク奈良 9月24日オープン!



360° View



QRコードで移動したページの写真は、右上の🔍をクリックで360° Viewがお楽しみいただけます。



▲基本の動きを楽しめる初心者エリア

▶すり鉢状の愛好家エリア



旧奈良監獄・鴻ノ池運動公園 周辺地区の賑わい創出へ

が連携して施設整備を行い、文化遺産と観光施設を一体的に活用し、奈良公園北部の新たな拠点の創出と地域の活性化を図り、賑わいを創出することを目的に、昨年5月に本格的に始

ロート奈良鴻ノ池パーク(鴻ノ池運動公園・奈良市法蓮佐保山)に整備を進めていた「ロートスケートボードパーク奈良」が9月24日、オープンする。

同施設は、旧奈良監獄・鴻ノ池運動公園周辺地区において、国・県・市・民間

また、一般利用をはじめ、大会など積極的な利用を期待しており、実質事業という形でスケボー教室の運営なども、指定管理者に委託していく意向だ。

奈良市が行う「鴻ノ池運動公園及び旧奈良監獄連携プロジェクト」関連の整備としては、同施設の他に、ランニングステーションと、それに伴うランニングコースの整備も予定しており、現在準備を進めている。

また、一歩踏み出した「鴻ノ池運動公園及び旧奈良監獄連携プロジェクト」の一環として、よりアクティブに楽しめるエリアを生み出そうと奈良市が整備を進めていた。

愛好家エリア、セクションを複合的に配し、競技レベルのプレーが可能な選手エリアという4つのエリアで構成され、利用者がそれぞれのレベルに合わせ楽しめるようになっている。



競技レベルのプレーが可能な選手エリア

ロートスケートボードパーク 奈良の概要

住所: 奈良市法蓮佐保山四丁目8番10号

エリア: ●初心者エリア、●フラットエリア、●愛好家エリア、●選手エリア

営業日: 水曜日以外の日 (ロート奈良鴻ノ池パーク内の他のスポーツ施設に準じる)

営業時間: 9時~21時

使用料: 個人利用 (一人当たり) 500円/日
高校生以下 250円/日
団体利用 40,000円/日 (競技会開催等による独占利用可)
個人利用・団体利用共に 土日祝日は2割増

※料金の支払は、奈良市のスポーツ施設としては初のキャッシュレス決済を導入
※利用には事前登録が必要。ロートフィールド奈良の窓口にて受付



陸上競技場は第1種公認競技場の規格に準拠した設備へ更新

上下水道設備工事、冷暖房空調工事、ガス設備工事
電気設備工事、LPガス販売

株式会社 共栄住設
KYOEI

代表取締役 堀内 眞治

〒630-8014 奈良市四条大路5丁目4番35号
TEL 0742-33-2803
FAX 0742-34-0069
https://kyoei-kyusetu.com

屋外体育施設的设计・施工・メンテナンス

株式会社 運動施設

〒538-0052 大阪市鶴見区横堤4丁目24番8号
TEL (06) 6913-3977
FAX (06) 6913-3970
E-mail undo-shisetu@wing.ocn.ne.jp
ホームページ http://www.undosisetu.co.jp

建設業許可 大阪府知事許可(特-2)第24818号
業種 土木工事業、とび土工工事業、舗装工事業、造園工事業
事業内容 ●各種運動施設的设计施工、管理
学校屋外運動場、庭球場、野球場、球技場、陸上競技場
●各種運動施設の器具製造、販売
防球ネット・フェンス、その他付帯施設工事
●公園・遊具的设计施工、管理
公園・教育施設の遊具設置・補修・修繕・点検

**ロートスケート
ボードパーク奈良
整備に携わる企業群**

— 建築設計・監理 —

株式会社 福本設計
FUKUMOTO

代表取締役社長 面峯 隆司

本社奈良事務所 奈良市大宮町4丁目281-1(新大宮センタービル5F)
TEL 0742 (34) 2800(代)
FAX 0742 (34) 2878
http://fukumoto-arch.jp/

この度、新しい奈良のイメージとして、ロート奈良鴻ノ池パーク内によりアクティブに楽しめるエリアを生み出すプロジェクト「鴻ノ池運動公園及び旧奈良監獄連携プロジェクト」の一環として、ロートスケートボードパーク奈良をオープンすることにしました。

スケートボードは、本市でも愛好家が多く、特に東京2020オリンピック競技大会では新競技種目となり、日本人選手がメダルを獲得するなど注目度も上がりました。本施設は、スケートボードをより多くの市民のみならず、楽しんでいただけるように、初心者向けのセクションを配置した初心者エリア、直線走行が可能なフラットコースのフラットエリア、ポール状のセクションを造り出した愛好家エリア、階段や手すりを整備したストリートセクションの選手エリアの4つのエリアを準備しております。

本市初のスケートボードパークを多くの方ににご利用いただき、将来、本市からオリンピックなどの国際大会で活躍する選手が輩出されることを期待するとともに、ロート奈良鴻ノ池パークがさらに魅力的になるよう施設整備に努めてまいります。



奈良市長 仲川 げん

動した「鴻ノ池運動公園及び旧奈良監獄連携プロジェクト」の一環として、よりアクティブに楽しめるエリアを生み出そうと奈良市が整備を進めていた。