

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



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

ネットのニュースで福井県が昨年開通させた道路で「落とし穴のような側溝が設置されている」と言うものを見つけた▼被害者は、後続車に道を譲ろうと道路脇の空き地に入ろうとしてタイヤを溝に落としたというのだ▼写真をみるとボクスタイプの側溝が連ねられているが、各ブロックの中央の、本来グレーチングなどがはめ込まれている部分には何も無い。数十センチおきに穴が空いた状態になっている▼これを走行中の

車の中から認識しろというのは無理な話だ。人間の脳は勝手にそこにグレイチングがあるものと補完して認識してしまう▼福井県は「そこは工事用の資材置き場跡で、釣り客が勝手に駐車するので、蓋を外してほしい」と地元から要望があり外したという▼きちんと工事成されているにもかかわらず、安直な判断でそれを台無しにしたかねない。命に関わる事故でなかったのが幸いである。(充)

近畿技術事務所

近畿地整管内の河川環境関連で KANSOテクノスへ 河川の水質現況等とりまとめ

近畿地方整備局近畿技術事務所は、総合評価落札方式簡易公募型競争入札「管内河川水質現況等とりまとめ業務」を4月6日に開札した。KANSOテクノスが2580万円で落札した。他の参加者は建設環境研究所、日建技術コンサルタンツ。近畿地方整備局管内の河川環境関連業務における河川水質・底質データ及び水生生物調査結果など水質現況等に関する資料整理と関連する資料整理とりまとめを令和5年度に行うこととしている。主な業務内容は①河川水質現況等データと

第1四半期に公告予定

清掃管理事務所等の建設

天理市は(仮称)天理市清掃管理事務所等建設工事の発注を第1四半期に一般競争入札で予定している。基本・実施設計は内藤建築事務所が担当。同事業は、同市内のごみ収集作業及び受け

入れ検査を行うにあたり、清掃管理事務所やパッカー車等の車庫、収集作業員の詰所等を新設する為のもの。5年度当初予算では、資材の高騰を見越した4億2339万5000円が計上されている。これら施設は、現在山辺・県北西部広域環境衛生組合が建設を進めているマテリアルサイクル推進施設西側の隣接地の約0.6ha部分に建設を予定。発注見直し記載の工事概要では、清掃管理事務所等の新築工事・管理事務所棟(延べ床面積約246.08平方メートル)、受託業者待機棟(延べ床面積約75.578平方メートル)、車庫棟(延べ床面積約1605.64平方メートル)、建築工事1式、電気設備工事1

県産業会館で嘱託登記

大和高田市立病院の移転整備で



式機械設備工事1式外構工事1式。工期11カ月。同事業完了後、現天理市環境クリーンセンター(嘉幡町180番

地)は、し尿処理施設は稼働を続け他部分は国の補助金を受けて解体を予定。時期については未定となっている。(伊藤)

奈良県東土マネジメント地域デザイン推進局まちづくり連携推進課は、大和高田市の

まちづくりにおいて奈良県産業会館の敷地を活用した大和高田市立病院の移転整備に関する検討に必要な調査として、奈良県産業会館の測量及び表示に関する登記等の嘱託登記業務を行う。

一般競争入札5月11日に開札

建設業・契約管理課では、「奈良県産業会館嘱託登記業務委託(市町村とのまちづくり応援事業)第440委1号」に一般競争入札を適用して4月12日に公告した。入札書を5月10日まで受け付け、5月11日に開札して業務を委託する。業務場所は大和高田市幸町。委託期間7月31日。予定価格31万1245円。最低制限価格18万6747円。

株式会社 ミズハ Mizuha Co.,Ltd
2023.4.1 START
(旧社名: 齋原田鑿井設備工業所)

4月1日付を以ちまして水のハラダが「ミズハ」に社名変更いたしました。

本社 7639-1123 大和郡山市筒井町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

URL <http://www.sakusei.co.jp>

締結し、県と市町村との協働でのまちづくりを実施することとして、市町村連携推進係(電話0742-275433)。

県及び大和高田市は、大和高田市立病院の「奈良県と大和高田市とのまちづくりに関する包括協定書」に定める近鉄大和高田駅・JR高田駅周辺地区への移転整備における県有財産の活用に関する協定を今年1月25日に締結した。大和高田市立病院は、中和地区の地域医療の中核病院として役割を果たし、昭和45年に移転開設後50年以上が経過する現病院の移転整備をめぐっている。堀内大造市長は、「昨年12月議会において県産業会館を市立病院の移転先の有力候補地とすることを表明した。この実現に向けた協議を進めるのに先立ち協定を結んだもの。包括協定を締結した目的を、大和高田市が検討している市立病院の当該地区への移転整備において県有財産(奈良県産業会館)を活用することについて県及び大和高田市が連携して検討することとして①産業会館

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!!

建設骨材販売センター
徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601

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

〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602

TOKUMOTO GROUP

トクモトグループ

検索

東テクを選定

はしお元気村ESCO事業

広陵町

広陵町は、公募型プロポーザル「はしお元気村ESCO事業」にて、東テクを選定した。ESCO契約の締結は9月を予定しており、設計・工事期間は契約締結日から6

年3月31日、ESCOサービスの開始は4月1日を予定。担当は総合政策課(電話0745-5511001)。
同業務は設計・施工、運転管理指針及び維持管理等に関する一括提案(ESCO提案)を受け、事業場所ははしお元気村(大字弁財天295番地3)。
必ず更新改修するESCO設備は、現在西館はセントラル方式での運用を行っており、個別空調化を行う。マルチエ部分を除く東館は、個別空調での運用をしており既存の個別空調設備を更新。エネルギー源に関しては、提案によるものとなる。このほか、マルチエを除く室内及び敷地内全て器具交換によりLED化更新を行い、設置規模は問わないが太陽光発電設備を整備する。

大和高田市

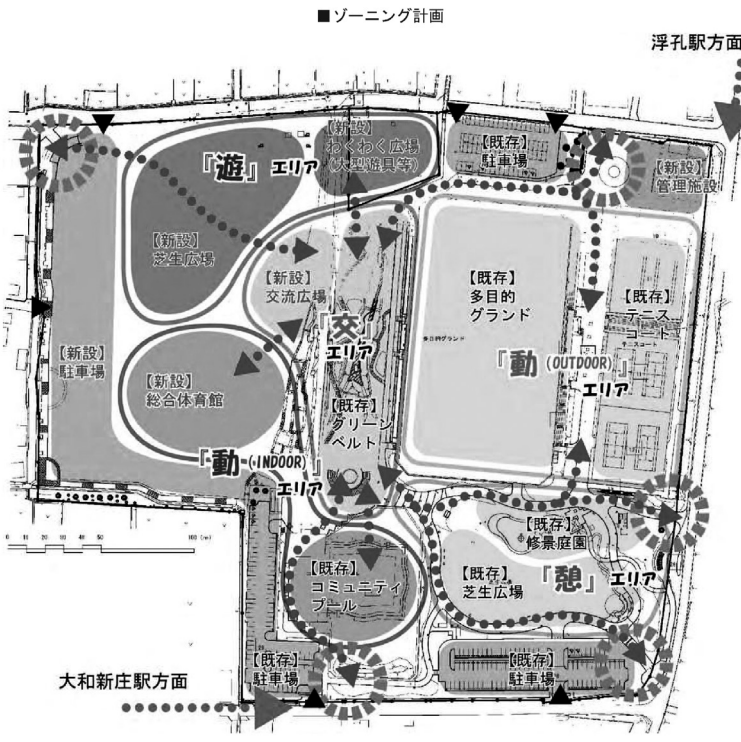
維持管理の負担軽減も検討 総合公園基本計画(素案)

大和高田市は「大和高田市総合公園基本計画(素案)」に関する意見募集の結果を公表した。
大和高田市総合公園は、市内で唯一の総合公園として10・0の都市計画が決定されている公園。約6・5が整備済みで多目的グラウンドやテニスコート、屋内プール等がある。
改訂では、国体に向けた大和高田市立総合体育館建設基本計画にも留意し、時代のニーズや官民連携に基づき内容を盛り込む方針。今回の意見募集で、ゾーニングに関する自然芝広場面積を維持する為「アクセス道路沿いの恵まれた土地を日常的に封鎖する事態は避けたい」との意見があった。これに対し同市は、基本・実施設計等の段階を通じてさらに利用しやすい維持管理のしやすい施設配置のあり方、維持管理の負担を軽減することができるとの方策について検討を進めていくと回答した。また、インシャルコスト及びランニングコストの低減を図り、維持管理等に配慮した公園計画を目指す方針。

一般会計44億円

観光文化C大規模改修など

下市町の令和5年度当初予算は一般会計44億円で、前年度比10億3000万円の減額となった。公共施設活用事業や観光文化センター大規模改修事業などを進めるとしている。建設関係の主な事業は次の通り(単位千円)。
▽公共施設活用事業(206,600)
3月末に空き校舎となった旧下市南小学校及び下市南中学校の両校舎を中心に、町有財産の活用等をファシリテイマネジメント戦略会議及びプロジェクトチームを中心に促進。5年度はパルによる旧下市南小学校の改修整備。
▽老朽化公共施設解体工事(23,000)
老朽化した普通財産の内、倒壊等周辺への危険性がある建物について解体撤去を行う。5年度は長谷田丹生幼稚園舎及び周辺施設撤去(丹生支所併業(140,000))。火葬場建設用地確保の為、休止中のごみ焼却施設を除却するにあたり、ごみ中継施設を整備するとともに、ごみ焼却施設解体工事の実設計を行う。
▽社会資本総合整備事業及び道路メンテナンス事業(156,400)道路改良工事(阿知賀、吉野川線4号線他)、橋梁・トンネル定期点検(28橋、秋野トンネル)、橋梁老朽化対策(橋梁補修設計、橋梁補修工事)、舗装修繕工事(町道田中、新住線)。
▽住宅管理事業(21,199)緑ヶ丘団地・大塚住宅屋根改修工事、阪屋団地2棟



分譲発注方式(D+O)(設計段階で運営事業者の意見及び管理運営面での助言を設計内容に反映する方式)により事業を進める方針。管理運営は、新総合体育館や総合公園全体を一体化し、合理的な管理運営を行うとともに民間のノウハウの活用により提供サービスの向上や維持管理コストの低減が期待されることから、総合公園全体に指定管理者制度を導入することを想定し、事業を進める。現時点での整備スケジュール案では、令和5年度に設計の発注準備を行い、6年度に発注、7年度に設計を行い、8年度に工事発注を予定。工事は8年度、10年度頃で、11年度に開園準備・供用開始を予定している。エリア別の活用イメージは次の通り。
【遊(OUTDOOR)エリア】
▽多目的グラウンド・テニスコート
多目的グラウンドには人工芝の敷設、テニスコートには人工芝のテニスコート化を検討。
【動(INDOOR)エリア】
▽交流広場
キッチンカーによるにぎわいづくりやフリーマーケットの開催ができる広がりのある空間づくりを検討。
【憩(INDOOR)エリア】
▽グリーンベルト
遊具を点在させ、シンボル動線として再整備するとともに、夏場に楽しめるミスト噴水等、既整備の水路にも水の仕掛けづくりを検討する。
【遊(INDOOR)エリア】
▽新総合体育館
大和高田市立総合体育館建設基本計画に基づき体育館を建設する。周辺エリアとの連携や高差を活かした遊具設置を検討する。
【遊(INDOOR)エリア】
▽芝生広場
修景庭園に来訪者に憩いや楽しみを提供し、周辺に健康遊具の設置を検討する。
【遊(INDOOR)エリア】
▽その他
駐車場の整備や周辺地域の浸水対策、新たに管理者用の駐車場や資器材用の倉庫の整備を行う。

山下氏が初当選

県政改革、大型事業見直し

奈良県知事選

任期満了に伴う奈良県知事選は9日に投票が行われ、新人で元生駒市長の山下真氏(54)が、現職の荒井正吾氏(78)に無所属の平木省氏(48)を推薦の平木省氏(48)を無所属の候補者5人を抑えて初当選を果たした。
当日有権者数は11万2680人で、投票率は54・82%、前回の48・49%を6・33ポイント上回った。
午後8時過ぎに当確が判明すると奈良市三条大路のJWマリオット・ホテル奈良の会場では、駆け付けた来賓や支持者から大きな拍手と歓声が起こった。



当選が決まり挨拶する山下氏(9日20時30分頃、JWマリオット・ホテル奈良)

山下氏は「県民の県政改革への思いが当選に繋がったと思う、大型事業の見直しなど、語った。(西浦)

山下氏は「県民の県政改革への思いが当選に繋がったと思う、大型事業の見直しなど、語った。(西浦)

業務4件を公表

三郷町

5年度発注見通し(4月)

三郷町は、令和5年度4月の発注見通しに業務4件を公表した。詳細は次の通り。
▽住宅管理事業(21,199)緑ヶ丘団地・大塚住宅屋根改修工事、阪屋団地2棟
▽三郷町ストックマネジメント計画施設設計業務(管渠更生)(立野) ①約6カ
月②建設コンサルタン
ト③管渠更生詳細設計
業務357・3④指
名⑤第1。
▽雨水出水浸水想定
区域図作成業務(三郷
町) ①約9カ月②調
査・分析③想定し
うる最大規模の降雨で
浸水が想定される区域
を調査、分析する(対
象面積約530) ④
一般⑤第1。
▽グリーンインフラ
導入検討業務(勢野東
5丁目) ①約9カ月
②建設コンサルタン
ト③地下調整池上面にお
けるグリーンインフラ
を活用した土地利用検
討業務(対象面積約0・
5) ④一般⑤第1。
▽勢野高区配水池補
修及び場内配管耐震化
工事施工監理業務(勢
野北4丁目) ①約16
カ月②建設コンサル
タント③勢野高区配水池
工事施工監理④指名⑤
第2。

業務13件を公表

大和郡山市

5年度発注見通し(4月)

大和郡山市は、令和5年度4月の業務発注見通しにて13件を公表した。詳細は次の通り。

契約の時期(四半期毎)の順)
▽橋梁定期点検業務(市内一円)
▽委託(市内一円)
▽4ヵ月②土木関係建設コンサルト③土木設計④指名⑤第2。

計④指名⑤第2。
▽市営住宅外壁改修工事実施設計業務(矢田町)
▽14ヵ月②建築関係建設コンサルト③設計業務④指名⑤第1。

設計コンサルト③路線測量65㊦、道路詳細設計65㊦④指名⑤第3。
▽九条公園ランニングコース改修工事実施設計業務委託(九条町)
▽6ヵ月②土木関係建設コンサルト③土木設計④指名⑤第2。

▽公共下水道整備工事筒井町測量業務委託(第一工区)(筒井町)
▽12ヵ月②測量③平面測量0・014平方㊦④一般⑤第2。

▽やまと郡山城ホームトイレ改修工事に伴う設計業務委託(北郡山町)
▽17ヵ月②建築関係建設コンサルト③設計業務④指名⑤第1。

建設コンサルト③設計業務④指名⑤第1。
▽市立郡山南中学校トイレ全面改修工事に伴う設計業務委託(筒井町)
▽9ヵ月②建築関係建設コンサルト③設計業務④指名⑤第1。

▽市立片桐中学校トイレ全面改修工事に伴う設計業務委託(柳町)
▽16ヵ月②建築関係建設コンサルト③設計業務④指名⑤第1。

▽設計業務委託(小泉町)
▽19ヵ月②建築関係建設コンサルト③設計業務④指名⑤第1。
▽総合公園施設非常用放送設備改修工事設計業務概算委託(矢田山町)
▽13ヵ月②建築関係建設コンサルト③設計業務④指名⑤第1。

近畿地整

5年度建設コンサル発注見通し

大和北道路シールド近接影響評価など

近畿地方整備局は、令和5年4月以降に発注予定の大和北道路シールドトンネル近接影響評価検討他など建設コンサルト業務等を公表した。業務地が奈良県内の主なものは次の通り(一部公告済み含む)。予定価格250万円を超える見込みの一般競争入札に限る。

【奈良国道事務所】

▽道路管理データベース更新業務①土木コンサル業務②MIC H Iシステムデータ更新。委託期間約9ヵ月
③第1。※総合評価落札方式。参加要件を満たす者は約1610者見込まれる。

【紀伊山系砂防事務所】

▽紀伊山系奈良県域他設計積算資料整理業務①土木コンサル業務②事業及び工事に関する設計積算資料の整理。委託期間約10ヵ月
③第1。※総合評価落札方式。参加要件を満たす者は約1610者見込まれる。

【国営飛鳥歴史公園事務所】

▽平城宮跡歴史公園情報通信設備実施設計業務①土木コンサル業務②平城宮跡区域の防犯カメラ等の情報通信設備の実設計を行う。委託期間約5ヵ月
③第2。※総合評価落札方式。

【国営飛鳥歴史公園事務所】

▽国営飛鳥歴史公園事務所管内図面作成業務①土木コンサル業務②図面及び数量計算書等の作成。委託期間約8ヵ月③第1。※総合評価落札方式。

【浪速国道事務所】

▽清滝生駒道路鹿畑地区構造物詳細修正設計業務①土木コンサル業務②構造物詳細修正設計1式他。委託期間約6ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【奈良国道事務所】

▽大和北道路奈良市域他電線共同溝詳細設計業務①土木コンサル業務②電線共同溝詳細設計1式。委託期間約11ヵ月③第2。
※総合評価落札方式。

【国営飛鳥歴史公園事務所】

▽大和北道路地下水流動保全対策設計業務①土木コンサル業務②地下水流動保全対策設計1ヵ所。委託期間約5ヵ月③第2。
※総合評価落札方式。

【大和北道路奈良市域幅杭設置測量業務】

▽大和北道路奈良市域幅杭設置測量業務①測量②用地幅杭設置測量950㊦。委託期間約5ヵ月③第2。
※総合評価落札方式。

【奈良国道管内橋梁補修設計業務】

▽奈良国道管内橋梁補修設計業務①土木コンサル業務②橋梁補修設計1式。委託期間約8ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【大和北道路協議資料作成業務】

▽大和北道路協議資料作成業務①土木コンサル業務②関係機関との協議資料作成。委託期間約5ヵ月③第2。
※総合評価落札方式。

【大和御所道路観音寺地区他道路台帳作成業務】

▽大和御所道路観音寺地区他道路台帳作成業務①測量②道路台帳作成1式。委託期間約6ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【大和北道路地下水流動保全対策設計業務】

▽大和北道路地下水流動保全対策設計業務①地質調査業務②地下水調査137ヵ所、解析。委託期間約13ヵ月③第2。
※総合評価落札方式。

【京奈和自動車道他事業説明資料作成業務】

▽京奈和自動車道他事業説明資料作成業務①土木コンサル業務②事業説明資料作成。委託期間約15ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【斑鳩バイパス他用地測量等業務】

▽斑鳩バイパス他用地測量等業務①補償関係コンサルト業務②用地の測量等。委託期間約11ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【大和御所道路土橋町地区他家屋調査業務】

▽大和御所道路土橋町地区他家屋調査業務①補償関係コンサルト業務②家屋事前調査。委託期間約7ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【国営飛鳥歴史公園事務所】

▽国営飛鳥歴史公園事務所管内図面作成業務①土木コンサル業務②図面及び数量計算書等の作成。委託期間約8ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【大和御所道路曾我町地区他家屋調査業務】

▽大和御所道路曾我町地区他家屋調査業務①補償関係コンサルト業務②家屋事前調査。委託期間約7ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【京奈和自動車道他事業説明資料作成業務】

▽京奈和自動車道他事業説明資料作成業務①土木コンサル業務②事業説明資料作成。委託期間約15ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【大和北道路地下水流動保全対策設計業務】

▽大和北道路地下水流動保全対策設計業務①地質調査業務②地下水調査137ヵ所、解析。委託期間約13ヵ月③第2。
※総合評価落札方式。

【大和御所道路土橋町地区他家屋調査業務】

▽大和御所道路土橋町地区他家屋調査業務①補償関係コンサルト業務②家屋事前調査。委託期間約7ヵ月③第1。
※総合評価落札方式。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所施設の健全度調査等をして長寿命化計画の見直しを行う。委託期間約6ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所第一次大極殿院の排水機能強化検討及び設計を行う。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所画支援と設計業務①土木コンサル業務②復原事業情報館等の展示施設の老朽化対策検討及び設計を行う。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所画支援と設計業務①土木コンサル業務②復原事業情報館等の展示施設の老朽化対策検討及び設計を行う。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所管理の高度化手法とため業務①土木コンサル業務②河道管理及び堤防管理における高度化手法とため業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

【大和川河川事務所】

▽大和川河川事務所治水対策検討他業務①土木コンサル業務②治水対策検討他業務。委託期間約8ヵ月③第1。

中和土木 畝傍駅前通り街路改良工事 電線共同溝80メートルを整備へ

奈良県中和土木事務所は、都市計画道路「畝傍駅前通り線」整備事業において、畝傍駅前通り線の延長80メートルで、電線共同溝設置工事に向け準備を進めている。

80メートル。第3・4半期の発注を予定している。同事業は、「畝傍駅前通り線」郵便局前交差点からJR畝傍駅東側交差点までの約370メートルを整備するもの。古くから築えていた地

5号の一部区間を成し、国道24号に接続する幹線であるにもかかわらず、現在の車輛通行などを考慮した基準からすれば狭隘な道路である。また、周辺には、市役所、法務局及び畝

エリア。安全性の向上、地域内交通の円滑化とともに、歩行空間のバリアフリー化、良好な景観の形成が求められる路線でもある。そのため、幅員5.7メートルの現道を、両サイドに3

含め、電線共同溝工を設置し無電柱化を行う。平成22年度に事業化。現在までに西側の郵便局前交差点からJR畝傍駅前までを供用している。同事務所は、引き続き事業を推進しており、同事業の施工箇所と道を挟んだ北側では、現道を拡幅するための用地買収と、既存の建物の撤去は終了、着工に向けボーリングなどの調査を予定している。また、東側の未着工区間においても、残用地の買収を重点的に進めるなど事業進捗を図り、早期の事業完了を目指し事業を推進していく方針だ。



電線共同溝工事を予定する「畝傍駅前通り線」



調査を控える拡幅予定地



架け替えを予定する「出屋敷新橋」

拡幅部は着工に向け調査へ

域で、その中を抜ける路線であるため、広域幹線道路として位置付けられている国道16

傍高校等の公共施設や、歴史的な町並み環境の維持保全に努める地域と位置づけられる

の歩道を設けた2車線、幅員16メートルまで拡幅するとともに、防災機能の向上の意味合いも

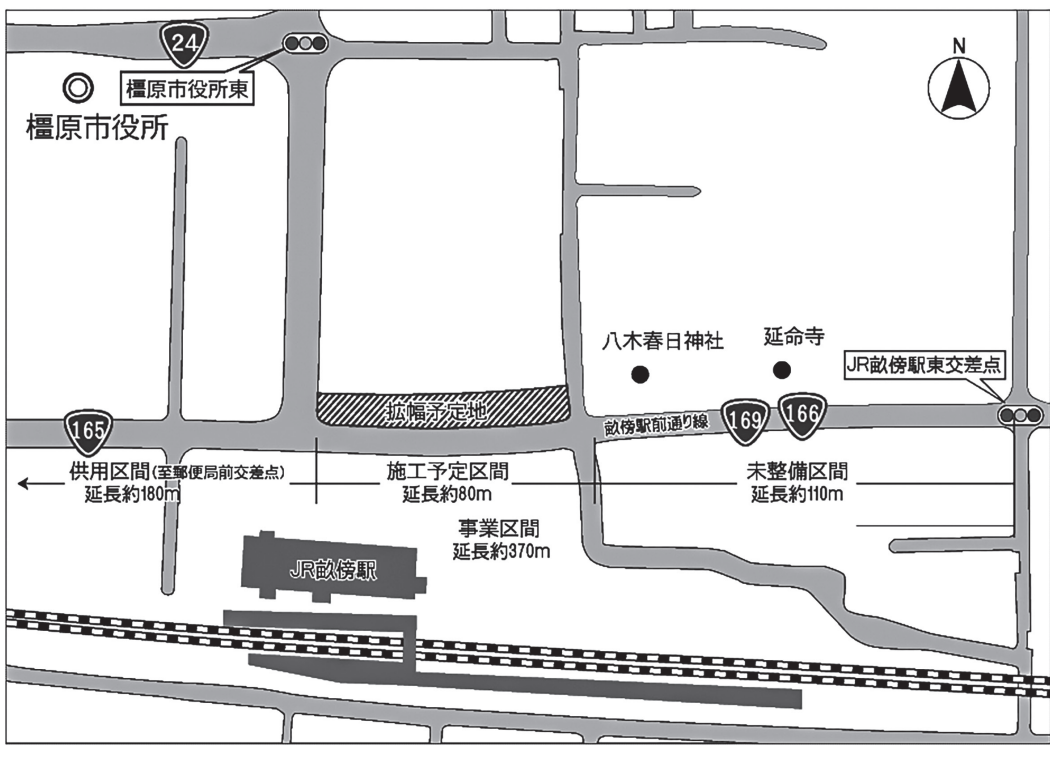
岸工302平方メートル)を行っている。河川の拡幅が橋の側まで進んだことを受け、引き続き

流路延長約22キロメートルの一段階で、浸水常襲地域を抱え、早期の改修が必要とされている。

を予定している。同事務所は昨年度、五條市滝町西端付近の五條吉野線南側で法面

対策工事(工事延長35メートル。設計は日本インシーク)を行っている。今年度も引き続き崩壊土砂防止柵を西に向けて延伸する形で整備を進める計画で準備を進めている。工事概要は、崩壊土砂防止柵工47メートル、間もなく発注を行う予定。

県道39号五條吉野線は、五條市今井を起点とし、吉野町宮滝に至る路線。吉野川左岸を通り、国道370号、国道169号などと併走する形となっているが、全体的に狭隘であり、幹線として両路線の機能を補うには不十分であるため、県は五條・吉野両土木事務所管内で狭隘部の拡幅や、法面などの安全対策など、同線の整備を進めている。



飛鳥川仮橋工事

出屋敷新橋 河川拡大に伴う橋梁の架け替え

奈良県中和土木事務所は、大和川水系河川整備計画に基づき、飛鳥川河川改修事業を進めている。新川合流点(三宅町小柳地内)〜かんでん川合流点(三宅町但馬地内)の延長1900メートル、近鉄橿原線橋梁上流(橿原市兵部町地内)〜森橋下流(明日香村栢森地内)の延長9800メートルの2ヶ区間で河道断面の拡大(拡幅・河床掘削)などの整備を行っている。現在、三宅町伴堂の出屋敷新橋の西側で、河川改修工事に伴う樋門更新工事(工事延長43メートル、樋門工、法覆護



第2・4半期発注へ

飛鳥川は、高取山付近に端を発する流域面積約44平方キロメートル、幹線

五條吉野線法面対策工事

五條市滝町で47メートルを整備



五條吉野線施工予定地

五條市滝町西端付近の五條吉野線南側で法面対策工事(工事延長35メートル。設計は日本インシーク)を行っている。今年度も引き続き崩壊土砂防止柵を西に向けて延伸する形で整備を進める計画で準備を進めている。工事概要は、崩壊土砂防止柵工47メートル、間もなく発注を行う予定。

近畿地方整備局インフラDX認定委員会

県内から檜尾・大和・米杉の3社認定

安全・安心で豊かな生活を実現

近畿地方整備局 51社にインフラDX認定



近畿地方整備局は、インフラDXの取組を継続的に推進している建設会社として51社を認定。奈良県内では3社が認定を受けた。

インフラDX認定は、業界のDXを活用した様々な技術による新3Kの取組の促進や、地元建設会社におけるデジタル技術活用の人材育成とインフラDX等の普及促進を目的として設立した認定制度。同局インフラDX認定委員会が各建設会社から提出されたインフラDX推進計画等について、評価及び認定を行い、4年度においては、3月7日付で51社を認定した。4月1日より総合評価で加点対象。認定期間は4月1日～8年3月31日まで。

認定を受けた建設会社は、「インフラDXの取組を継続的に推進している建設会社」として、生産性向上に積極的に努め、今後さらに魅力ある建設現場を目指していくことを期待されている。

国土交通省では、建設現場における生産性を向上させ、魅力ある建設現場を目指す新しい取組である「i-Construction (ICTの全面的な活用)」「規格の標準化」「施工時期の平準化」に加え、近畿地方整備局独自の取組である「受発注者間のコミュニケーションによる施工の円滑化」を進めている。i-Construction (ICT)

建設現場における一人ひとりの生産性を向上させ、建設会社の経営環境を改善し、建設現場に携わる人の賃金の水準の向上を図るとともに安全性の確保を推進するもの。

また、同局では、インフラDXの取組の一環として、令和5年度からのBIM/CIMの「全ての詳細設計・工事で原則適用」を念頭に、実施体制の整備

や人材育成に取り組んでいる。さらに、遠隔現場や無人化施工、映像解析による配筋出来形確認などの試行をはじめ、デジタル技術による建設現場の生産性向上に繋がる取組を進めている。

認定51社のうち奈良県内の企業は▽檜尾建設(五條市)▽大和建設(吉野郡大淀町)▽米杉建設(天理市)の3社。

インフラDX認定 概要

○認定制度の目的

- 業界のDXを活用した様々な技術による新3Kの取り組みの促進
- 地元建設会社におけるデジタル技術活用の人材育成とインフラDX等の普及促進

○申請条件と認定方法

申請建設会社の条件

申請書類

審査

認定

インフラDXの取組を継続的に実施

- 過去3年で3件のICT活用工事の実績がある。(注①②)
- 今後の人材育成の計画が具体的である。(注③)
- インフラDX推進の取組の計画が具体的である。

取組推進書の提出

- 建設会社のICT活用工事の実施状況(過去3ヶ年分)
- 上記①の工事を担当した技術者数
- 人材育成(ICT関連研修)の取組状況
- ICT機器の保有状況
- 施工実績(過去3ヶ年から3工事を抽出し、具体的な工事内容を記述)
- インフラDX取組推進計画
 - 人材育成計画
 - インフラDX取組計画

○認定の有効期間とインセンティブ

- インフラDX認定の有効期間は3ヶ年とする。更新申請が認められればさらに3年間有効とする。
- 更新申請を申し込まなかった場合、もしくは、更新が認められなかった場合は、その有効期間をもって失効する。
- 認定された建設会社は、総合評価落札方式の入札時に「企業の施工能力(表彰控)」の項目で加点対象となる。

○申請条件の確認

- 認定された会社は、申請書類に記載した条件に対してその履行が認められなかった場合は、認可を取り消される場合がある。

総合評価加点
ICT施工を実践
5年4月1日～8年3月31日

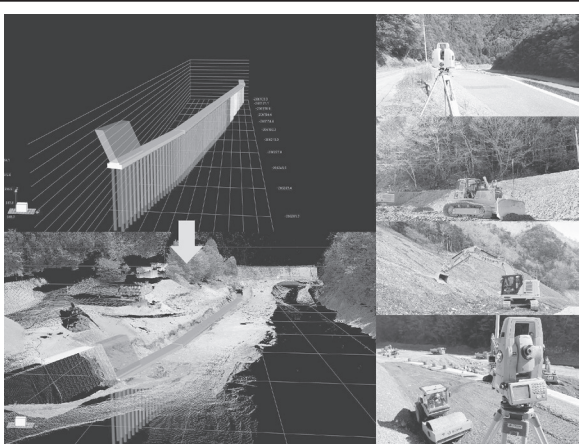
令和4年度 近畿地方整備局インフラDX認定会社一覧表

認定No.	会社名	所在地
1	株本建設工業株式会社	兵庫県
2	株式会社関組	福井県
3	株式会社大伸建設	京都府
4	ヤマト工業株式会社	大阪府
5	木下建設株式会社	和歌山県
6	株式会社香山組	兵庫県
7	檜尾建設株式会社	奈良県
8	株式会社平和建設	京都府
9	フジタ道路株式会社	東京都
10	株式会社前河建設	滋賀県
11	株式会社吉田組	兵庫県
12	株式会社浅川組	和歌山県
13	ライト工業株式会社西日本支社	大阪府
14	株式会社道端組	福井県
15	株式会社坪内建設	福井県
16	壺山建設株式会社	大阪府
17	株式会社大和建設	奈良県
18	西田工業株式会社	京都府
19	坂川建設株式会社	福井県
20	株式会社松浦組	滋賀県
21	株式会社金下工務店	兵庫県
22	株式会社川嶋建設	兵庫県
23	株式会社森組	大阪府
24	株式会社第一土木	京都府
25	東京舗装工業株式会社	東京都
26	福田道路株式会社関西支店	大阪府
27	株式会社清水組	福井県
28	三丹開発株式会社	京都府
29	株式会社東組	和歌山県
30	株式会社大給組	兵庫県
31	株式会社金子工務店	滋賀県
32	株式会社西山工務店	兵庫県
33	有限会社セイシン創建	兵庫県
34	株式会社米杉建設	奈良県
35	三井住建道路株式会社	東京都
36	前田道路株式会社	東京都
37	株式会社桑原組	滋賀県
38	株式会社三東工業社	滋賀県
39	株式会社松田組	兵庫県
40	世紀東急工業株式会社	東京都
41	株式会社吉川組	京都府
42	株式会社小森組	和歌山県
43	有限会社洛陽建設	京都府
44	株式会社NIPPO 関西支店	大阪府
45	株式会社鴻池組大阪本店	大阪府
46	若築建設株式会社大阪支店	大阪府
47	奥村組土木興業株式会社	大阪府
48	井上工業株式会社	大阪府
49	鉄建建設株式会社大阪支店	大阪府
50	杉橋建設株式会社	滋賀県
51	株式会社新井組	兵庫県

新3Kの取り組み促進、デジタル技術を活用

人材育成とインフラDX等の普及促進

ICT施工を実践し、継続的なインフラDXに取り組む企業



CREATE YOUR DREAMS

檜尾建設株式会社
HINOKIO CO., LTD.

代表取締役 檜尾 洋希

本 店 奈良県五條市大塔町宇井9番地
TEL. 0747-36-0041
FAX. 0747-36-0361

五 條 本 社 奈良県五條市今井3丁目6-38
TEL. 0747-26-0041
FAX. 0747-26-0040
https://hinokio.co.jp

株式会社 大和建設

代表取締役 清水 巖一

〒638-0812
奈良県吉野郡大淀町檜本2214-18
TEL 0747-52-9012
FAX 0747-52-9013

Dream Pursue Challenger

《地域から信頼され、地域から求められる企業を目指します》

株式会社 米杉建設
YONESUGI (建築・土木・住宅・リフォーム・太陽光ソーラー販売)

代表取締役 米杉 伸喜

本 社 〒632-0006 奈良県天理市蔵之庄町49番地1
TEL 0743-65-3151

住宅営業所 〒632-0004 奈良県天理市樺本町299-1
(E Style Box) TEL 0743-65-1185