

県防災統括室

防災行政衛星回線等再整備
東京建設に設計委託
第3世代システムに更新へ

奈良県総務部知事公室防災統括室は、県防

災行政通信ネットワークシステムを第3世代システムに更新するための基本・実施設計を来夏にかけて行い、次期システムの整備工事の実施は令和6、7年度を想定している。

一般競争入札「奈良県防災行政通信ネットワーク衛星回線等再整備基本・実施設計業務委託」を8月22日に開札、落札した東京建設コンサルタンツ奈良事

用は令和9年度までとされている。

整備工事は6、7年度を想定

維持するため、また、国の防災基本計画や消防庁からの通知等により地域衛星通信ネットワークによる一体的整備を求められていることから、第2世代システムの運用期限までに後継の地域衛星通信ネットワーク第3世代システムに更新する必要がある。

また、現行システムの大半は平成29年度に運用を開始しており、構成機器の老朽化や防犯拠点の役割の変化と現行システムと連携するシステムの変化及び災害情報の高度化などにより、現行システムの一部見直しを検討する必要がある。

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

務所(奈良市芝辻町)に業務を委託した。業務場所は奈良市登大路町他。業務は基本・実施設計業務委託1式。委託期間6年8月30日。現行の奈良県防災行政通信ネットワークシステムは非常通信手段の副回線として一般財団法人自治体衛星通信機構(LASCOM)が運営する衛星回線(地域衛星通信ネットワーク第2世代システム)を活用しているが、第2世代システムの運

56)。

業務内容は①設計計画②現況調査③全体構成の概略及び初期整備

成の決定④中間報告(全体構成及び整備範囲)

事業推進室

平城宮跡歴史公園朱雀大路東側
整備基本方針を策定へ
指名競争入札を9月20日に開札

奈良県土木マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、歴史体験学習館を新設する予定だった朱雀大路東側地区について、既存施設の活用を含む整備に向けた基本方針を令和5年度中

にまとめる見通し。県建設業・契約管理課で指名競争入札「平城宮跡歴史公園朱雀大路東側地区公園計画検討業務委託(平城宮跡の利活用推進事業(東側地区・単独公共(都づくり) 第線331



整備予定地の現況

水中部点検作業等の高度化
ロボット技術を活用
9月13日まで参加表明受付
近畿技術事務所

正午まで、技術提案書を10月6日正午まで受け付ける。説明書等は9月13日正午まで交付する。業務は、河川における河川構造物等の水没している部分(水没部等)の点検作業等に係る支援技術としてロボット技術を活用した河川点検技術の効率化・高度化の検討を行い、求められる現場条件に

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、近畿地方整備局近畿技術事務所は、9月1日に公示した簡易公募型「ロボポータル」水中部点検作業等の高度化に関する業務」に係る参加表明書を9月13日

は、30年3月24日に「朱雀門ひろば」としてオープンした。県では、「平城宮跡歴史公園拠点ゾーン整備計画(平成25年12月策定)」において、「平城宮跡歴史公園拠点ゾーンの整備コンセプト」の配慮事項として定めた「朱雀門ひろば」の一体的な賑わいの創出に向け、歴史体験学習館建築基本計画をオリエンタルコンサルタツで令和3年度にまとめ、7年度中の完成をめざして具体化してきたが、今回見直す。4年度には、サンコ

近畿地方整備局企画部は、「近畿圏都市交通体系調査分析業務」の簡易公募型「ロボポータル」について、中央復建コンサルタツ(大阪市東淀川区東中島)と2860万円(予定価格と同額)で契約を締結して委託し、業務を進めている。業務は、「人」の動きを中心とした交通実態を把握するパトロール調査(PIT調査)を実施し、近畿圏内の様々な交通課題に対する施策の検討、総

参加資格は単体企業、同一の組合のいずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5、6年度「補償関係コンサルタツ業務」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総務部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

購読のお申込みは
ホームページ(https://shinpon-nara.com)からWEB会員登録で。または、電話、FAX、メールで。

近畿圏都市交通体系調査分析
中央復建で業務進む
総合都市交通計画の策定等へ

合都市交通計画の策定等に資することが目的。主な業務内容は第6回近畿圏PIT調査で得られた回答データから作成されたマスターファイルを使用した実施された基礎集計及び現状分析を踏まえ、近畿2府4県4政令市が発注する業務と情報交換を行いながら近畿圏における都市交通課題の分析・検討と将来予測を行い、課題に対する今後の取組みについての基礎資料を作成する。委託期間6年2月29日。



10月16日まで参加受付

(仮称)飛鳥川西防災公園実施設計など

田原本町は、公募型プロポーザル(仮称)飛鳥川西防災公園実施設計及び民間資金活用可能性調査業務」を公付締切が10月16日、4者以上の申込があった場合は書類による第1次審査を10月17日に実施、プレゼンテーションによる第2次審査の実施は10月27日、契約の締結は11月上旬頃を予定。契約上限額は3154万8000円込で、委託期間は6年3月22日。

田原本町は、公募型プロポーザル(仮称)飛鳥川西防災公園実施設計及び民間資金活用可能性調査業務」を公付締切が10月16日、4者以上の申込があった場合は書類による第1次審査を10月17日に実施、プレゼンテーションによる第2次審査の実施は10月27日、契約の締結は11月上旬頃を予定。契約上限額は3154万8000円込で、委託期間は6年3月22日。

田原本町は、公募型プロポーザル(仮称)飛鳥川西防災公園実施設計及び民間資金活用可能性調査業務」を公付締切が10月16日、4者以上の申込があった場合は書類による第1次審査を10月17日に実施、プレゼンテーションによる第2次審査の実施は10月27日、契約の締結は11月上旬頃を予定。契約上限額は3154万8000円込で、委託期間は6年3月22日。

見を収集するとともに官民連携手法の導入可能性について調査・分析を行う。加えて、西井上地区で整備予定である寺川東地区雨水貯留施設について、雨水貯留施設の地上部の活用としてスポーツ公園の整備を検討していることから、事業手法を検討する為に官民連携手法の導入可能性についても調査・分析を行う。主な業務内容は次の通り。

【測量等業務】配置状況を整理する為、現地測量(0・018平方メートル)、4級基準点測量(8点)及び4級水準点測量(0・4メートル)を行うこと。また、防災倉庫棟や屋外トイレ棟の整備を予定している為、土質ボーリング・標準貫入試験(1本、調査深さは15メートルを基本)を行う。

【計画準備】業務の目的や内容を十分に理解し、過年度成果、上位関連計画、各種関連資料を踏まえ具体的な作業方針や工程計画及び事業実施フロー等を検討した上で、業務計画を立案する。

【基本計画の作成】(仮称)飛鳥川西防災公園の実設計を行うにあたり、6点の内

【既存構造物等の解体設計等】(仮称)飛鳥川西防災公園において、既存

【現況把握及び敷地分析】現況を把握する為に現地踏査を実施し、検討・設計範囲における地形や地物、沿道、土地利用等の状況を把握し問題点や課題の整理

【基本設計・実施設計】防災機能を有した公園として整備するものとし、公園基本計画に基づき田原本町清掃工場跡地利用検討委員会の内容を反映させ、基本設計・実施設計(建築確認申請業務を含む)、その他必要な関係機関との協議等を行う。

【区画整理設計】まちづくり基本調査及びマスタープランを踏まえ南エリアの区域界について精査し、施行

【現況把握及び敷地分析】現況を把握する為に現地踏査を実施し、検討・設計範囲における地形や地物、沿道、土地利用等の状況を把握し問題点や課題の整理

【調査結果を踏まえ、建築及び設備の保全計画書を作成。躯体調査の結果を考慮し、建物の構造躯体の余寿命を評価したうえで、庁舎の建て替え時期を設定。それまでに更新もしくは修繕に必要になると考えられる費用について、年度別に算出してまとめる。

【調査結果を踏まえ、建築及び設備の保全計画書を作成。躯体調査の結果を考慮し、建物の構造躯体の余寿命を評価したうえで、庁舎の建て替え時期を設定。それまでに更新もしくは修繕に必要になると考えられる費用について、年度別に算出してまとめる。

【調査結果を踏まえ、建築及び設備の保全計画書を作成。躯体調査の結果を考慮し、建物の構造躯体の余寿命を評価したうえで、庁舎の建て替え時期を設定。それまでに更新もしくは修繕に必要になると考えられる費用について、年度別に算出してまとめる。

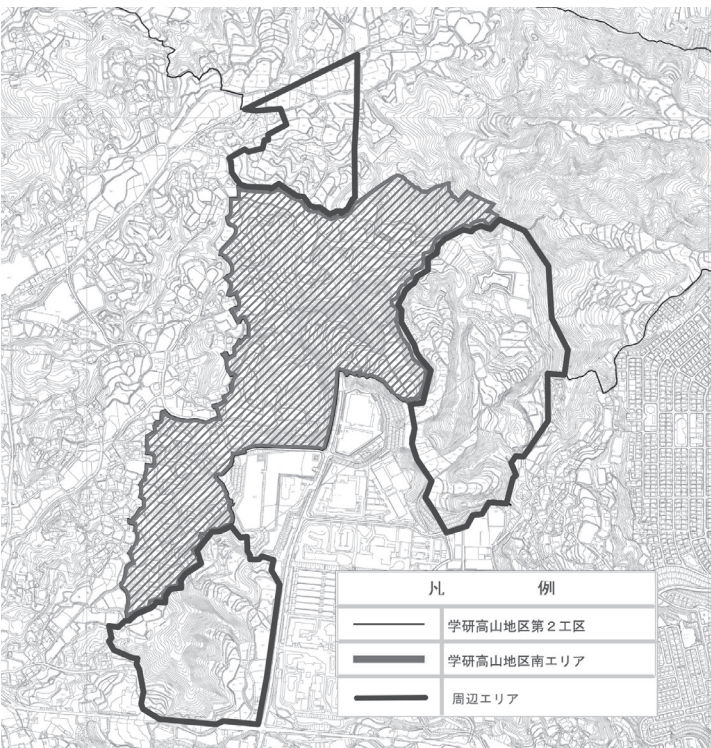
生駒市 学研高山地区南エリア基本計画作成等

生駒市は、公募型プロポーザル「学研高山地区南エリア基本計画作成等業務」にて2者を審査し、エイト日本技術開発を受託候補者に選定した。委託期間は6年3月29日。同市では、令和4年度に策定した学研高山地区第2工区マスタープランを踏まえ、事業実施の優先度が高いエリアを先行的に事業化していくことが地権者組織である学研高山地区第2工区地権者の会により意思決定された。これを受け、今年5月に先行エリアにおいて土地区画整理事業によるまちづくりを目指す学研高山地区南エリアまちづくり協議会が設立された。

【基本計画の作成】(仮称)飛鳥川西防災公園の実設計を行うにあたり、6点の内

【現況把握及び敷地分析】現況を把握する為に現地踏査を実施し、検討・設計範囲における地形や地物、沿道、土地利用等の状況を把握し問題点や課題の整理

【調査結果を踏まえ、建築及び設備の保全計画書を作成。躯体調査の結果を考慮し、建物の構造躯体の余寿命を評価したうえで、庁舎の建て替え時期を設定。それまでに更新もしくは修繕に必要になると考えられる費用について、年度別に算出してまとめる。



区域図

9月28日に入開札 庁舎劣化状況調査

天理市は、一般競争入札を適用して「天理市庁舎劣化状況調査業務」を公告した。入札参加資格確認申請書等

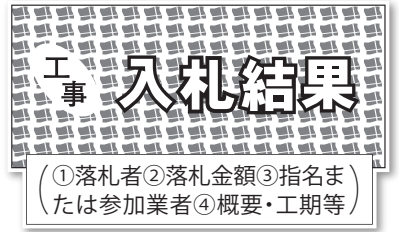


現天理市庁舎(川原城町605番地)

天理市は、一般競争入札を適用して「天理市庁舎劣化状況調査業務」を公告した。入札参加資格確認申請書等

天理市は、一般競争入札を適用して「天理市庁舎劣化状況調査業務」を公告した。入札参加資格確認申請書等

天理市は、一般競争入札を適用して「天理市庁舎劣化状況調査業務」を公告した。入札参加資格確認申請書等



奈良市

競争入札
(9月4日・一般)

▼鴻ノ池運動公園ラ
ンニングコース整備工
事(法蓮佐保山4丁目)
①弘安建設②449
0万円(予5310万
3000円)③日本道
路、長谷川体育施設(辞
退)④園路広場整備工
1式、電気設備工1式、
公園施設等撤去・移設
工1式、仮設工1式。
工期11月20日。

生駒市

競争入札
(8月29日・一般)

▼鹿ノ台西地内配水
管布設替工事(1工
区)(鹿ノ台西1丁目
他)①森下住設②6
818万4000円
(予7795万円)③
橋本組、マルジュウ、
学研都市設備、仲野水
道設備、高山建設、上
野建材、エイチツーオ
④GXDCIP(φ
250ミ、L658・6
ミ、φ200ミ、L33
8ミ、φ150ミ、L
10・7ミ)、泥吐管5
カ所、不断水弁2カ所
空気弁1カ所、消火栓
1カ所。工期6年1月
31日。

消防本部庁舎・救

急施設トイレ改修及び
消防本部庁舎屋上防水
等改修工事(山崎町)
①下西工務店②52
96万2000円(予
5930万円)③谷建
設、日新建設、モリ④
消防本部庁舎及び救急
施設トイレ改修工事、
消防本部庁舎屋上防水
工事及び3階建具改修
工事。設計は建築事務
所が担当。工期6年
3月15日。

竜田川浄化センタ

ー機器修繕工事(東山
町)①鹿島環境エン
ジニアリング②345
6万円(予4714万
5000円)③鹿島環
境エンジニアリングの
み④汚水ポンプ(No.1
オパーホール、No.2
砂ろ過機オパーホー
ル、ろ布洗浄水ポンプ
(No.1)取替、スカム
分離機オパーホー
ル、自動全室素・全リ
ン測定装置及び中央監
視モニター取替。工期
前同。

東生駒3丁目地内

配水管布設替工事に伴
う舗装本復旧工事(3
工区)及び人孔鉄蓋入
替工事(東生駒3丁目)
①近畿ニチレキ工事
②3773万7000
円(予4375万円)④
③村本道路(失格)④
表層工6980平方
ミ、薄層カラー舗装95
平方ミ、区画線工1式、
ゾーン30設置1式、人
孔鉄蓋入替工27カ所。
工期11月30日。

小瀬町地内配水管

布設替工事に伴う舗装
本復旧工事及び人孔鉄
蓋入替工事(小瀬町他)
競争入札
(8月25日・一般)

▼第05-A023号
道路維持事業市道小附
第1団地1号線舗装補
修工事(大字陀小附)
①森川住設②516
万2000円(予58
0万5000円)。
▼第05-A024号
道路維持事業市道菟田
野191号線舗装補修
工事(菟田野松井)①
①坂口土木②649万

黒滝村

(8月24日・一般
競争入札)
▼林道吉野山鳥住線
林道開設工事令和5年
度第14号(大字鳥住)
①大隈組②1725
万7000円(比19
09万円)③隆伸、ヒ
ガシ、大七建設、亮建
設、福建工業、中工業
ウエキ、Daiwa C
reate④6年2月
28日。

新神田橋橋梁工事

に伴う配水管移設工事
(小瀬町他)①マル
ジュウ②3371万3
000円(予3889
万円)③森岡興産、橋
本組、中野、友和工業、
仲野水道設備、池谷設
備工業、森下住設、学
研都市設備、上野建材、
エイチツーオ④GX
DCIP(φ150ミ、
L112・1ミ、単独
橋6・5ミ)、φ10
0ミ、L10・0ミ、φ75
ミ、L51・6ミ)、高密
度ポリエチレン管φ1
50ミ、L20ミ、既設管
撤去工1式、舗装本復
旧工1式。設計はオリエ
ンタルコンサルタンツ
が担当。工期6年1
月31日。

緑地等の保全整備

真弓どんぐり公園他1
緑地(真弓南1丁目)
①木田松緑園②89
9万5000円(予1
058万5000円)。

宇陀市

(8月25日・一般
競争入札)
▼第05-A023号
道路維持事業市道小附
第1団地1号線舗装補
修工事(大字陀小附)
①森川住設②516
万2000円(予58
0万5000円)。
▼第05-A024号
道路維持事業市道菟田
野191号線舗装補修
工事(菟田野松井)①
①坂口土木②649万

▼下市ポンプ場自家
発電設備等修繕工事R
5吉工第3号(下市町
新住)①東芝インフ
ラシステムズ②760
万2000円(比84
7万7000円)。
▼吉野川浄化センタ
ー返送汚泥ポンプ等イ
ンバータ修繕工事R5
吉工第4号(五條市二
見)①三菱電機プラ
ントエンジニアリング
②698万円(比69

三郷町

(8月31日・一般
競争入札)
▼令和5年度公共下
水道人孔蓋更新工事
(城山台)(城山台)①
①興永建設(評価値
42・103)②257
7万円(予2713万
5000円)③山岡組、
上村組、楠本工務店無
効)④人孔蓋取替工1
13基、付帯工1式。
工期6年2月15日。

泉流域下水道

センター
競争入札
(8月25日・一般
競争入札、8月31日契
約)

▼下市取水場電話交
換設備修繕工事(下市
町新住)①タカダデ
ンキ②275万900
0円(比303万20
00円)。

斑鳩町

(8月30日・指名
競争入札)
▼長田団地A棟屋根
外壁等改修工事第60

8号(龍田2丁目)①
福井工務店②440
0万円(予4544万
円)③斑鳩産業、今村
住設、栗原工務店、田
口工務店、橋本建設、
宮崎建設④直接仮設1
式、屋根改修1式、外
壁改修1式、建具改修
1式、発生材処分1式。
工期6年1月29日。

泉高田土木事

務所
(8月25日・一般
競争入札、9月5日契
約)

▼奈良南高等学校吉
野学舎空調機設置工
事(吉野町)①きじも
と②320万円(比4
63万円)。

泉学校支援課

(8月30日・一般
競争入札、8月31日契
約)

▼一般国道166号
舗装修繕工事(防災・
安全交付金事業(国道
舗装修繕・国補正)他)
線補2-A166-3
①他号(葛城市太田)
①関鉄・北田組JV
(評価値20・034)
②5378万6000
円(比5968万80
00円)③吉井・上村
JV、福寿・アトニス
JV、村本・清川JV
④工事延長632ミ、
舗装打ち換え工288
0平方ミ、路上再生工
2880平方ミ、切削
オパーレイ工233
平方ミ。設計は浪速技
研コンサルtantが担
当。工期12月11日。

▼主要地方道奈良生
駒線他舗装工事(臨時
単独舗装道補修事業)
112-1号(奈良市
三条本町・三条大宮町・
大宮町・三条大路)①
①中西・山上JV(評
価値17・839)②6
320万4000円
(比7000万700
0円)③森本工業・平
井建設JV、サンロ
ド奈良・福寿建設JV、
上香・上村JV(辞退)
④工事延長2724
ミ、舗装打換工(歩道
一般部)W1・4ミ以
上(県道3470平方
ミ、国道1370平方
ミ)、W1・4ミ未満(県
道689平方ミ、国道
406平方ミ)、(歩道
乗入部)W1・4ミ以
上(県道1030平方
ミ、国道520平方
ミ)、W1・4ミ未満(県
道156平方ミ、国道

泉五條土木事

務所
(8月31日・一般
競争入札、9月7日契
約)

▼主要地方道奈良生
駒線他舗装工事(臨時
単独舗装道補修事業)
112-1号(奈良市
三条本町・三条大宮町・
大宮町・三条大路)①
①中西・山上JV(評
価値17・839)②6
320万4000円
(比7000万700
0円)③森本工業・平
井建設JV、サンロ
ド奈良・福寿建設JV、
上香・上村JV(辞退)
④工事延長2724
ミ、舗装打換工(歩道
一般部)W1・4ミ以
上(県道3470平方
ミ、国道1370平方
ミ)、W1・4ミ未満(県
道689平方ミ、国道
406平方ミ)、(歩道
乗入部)W1・4ミ以
上(県道1030平方
ミ、国道520平方
ミ)、W1・4ミ未満(県
道156平方ミ、国道

香芝市上下水

道部
(8月31日・一般
競争入札)

▼畑配水場舗装復旧
工事(畑配水場内)①
①朝日道路②573万
1000円(予640

田工務店(辞退)④前
同。
▼一般国道369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)
第線補2-A369-
5-1号(御杖村神木
①岡野土木建材(評
価値69・206)②1
540万9000円
(比1726万300
0円)③桁窪建材技研
坂口土木、岡田工務店
榎建設、北脇組、千都
建設、浜岸土木建設、
大國、西岡組、米原組、
西本組、鳳隆建設、松
塚建設(辞退)、ハク
リュウ(辞退)④12月
28日。
▼一般国道370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)
第線補2-A370-
5-1号(宇陀市大宇
陀平尾)①桁窪建材
技研(評価値72・61
1)②1482万円(比
1661万4000
円)③坂口土木、岡田
工務店、榎建設、北脇
組、浜岸土木建設、大
國、西岡組、西本組、
千都建設、米原組、鳳
隆建設、岡野土木建材
(無効)、松塚建設(辞
退)、ハクリュウ(辞退)
④前同。
▼一般国道369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)
第線補2-A369-
5-1号(御杖村土屋
原)①坂口土木(評
価値76・967)②1
385万円(比155
3万7000円)③榎
建設、北脇組、千都建
設、浜岸土木建設、大
國、西岡組、米原組、
西本組、鳳隆建設、岡
野土木建材(無効)、
桁窪建材技研(無効)、
松塚建設(辞退)、ハ
クリュウ(辞退)。

上牧町

(8月25日・指名
競争入札)
▼上牧第三小学校屋
外プール改修工事(再
入札)指名47号(町立
上牧第三小学校屋外プ
ール)①上村組②1
770万円(比178
1万4000円)③豊
国(辞退)、鍛冶田工
務店(辞退)、村本建
設(失格)、葛井組。
▼桜ヶ丘葛下川線舗
装修繕工事(5工区)
指名53号(大字上牧)
①上香建設②174
6万円(比1781万
3000円)③予土建
設、ICHIKEN(辞
退)、高谷土木興業、
上熊建設、上村組、森
京組(辞退)。
▼米山台32号線舗装
修繕工事指名54号(米
山台)①萩原建設②
580万円(比588
万2000円)。
▼桜ヶ丘28号線舗装
修繕工事指名55号(桜
ヶ丘)①シブタニ②
295万9450円
(比455万3000
円)。
▼上牧交差点配水管
布設工事指名58号(大
字上牧)①岡本設備
②3920万円(比4
082万8000円)。
③吉川設備、オオスミ
工業、ベターメント、
植田水道工業所、服部
設備、吉田水道、ニッ
カン。
▼北上牧R236号
枝線工事指名59号(服
部台)①森京組②2

奈良市

▼消防本部庁舎・救
急施設トイレ改修及び
消防本部庁舎屋上防水
等改修工事(山崎町)
①下西工務店②52
96万2000円(予
5930万円)③谷建
設、日新建設、モリ④
消防本部庁舎及び救急
施設トイレ改修工事、
消防本部庁舎屋上防水
工事及び3階建具改修
工事。設計は建築事務
所が担当。工期6年
3月15日。

竜田川浄化センタ

ー機器修繕工事(東山
町)①鹿島環境エン
ジニアリング②345
6万円(予4714万
5000円)③鹿島環
境エンジニアリングの
み④汚水ポンプ(No.1
オパーホール、No.2
砂ろ過機オパーホー
ル、ろ布洗浄水ポンプ
(No.1)取替、スカム
分離機オパーホー
ル、自動全室素・全リ
ン測定装置及び中央監
視モニター取替。工期
前同。

東生駒3丁目地内

配水管布設替工事に伴
う舗装本復旧工事(3
工区)及び人孔鉄蓋入
替工事(東生駒3丁目)
①近畿ニチレキ工事
②3773万7000
円(予4375万円)④
③村本道路(失格)④
表層工6980平方
ミ、薄層カラー舗装95
平方ミ、区画線工1式、
ゾーン30設置1式、人
孔鉄蓋入替工27カ所。
工期11月30日。

▼小瀬町地内配水管
布設替工事に伴う舗装
本復旧工事及び人孔鉄
蓋入替工事(小瀬町他)
競争入札
(8月25日・一般
競争入札)
▼第05-A023号
道路維持事業市道小附
第1団地1号線舗装補
修工事(大字陀小附)
①森川住設②516
万2000円(予58
0万5000円)。
▼第05-A024号
道路維持事業市道菟田
野191号線舗装補修
工事(菟田野松井)①
①坂口土木②649万

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・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指名者
たは参加業者④履行期限等)

奈良市

(9月4日・一般競争入札)
 ▼奈良市ならまちセンターエントランスロビーその他改修に伴う建築設計業務委託(東寺林町38番地) ①福本設計②620万円(予631万2000円) ③ワールド設計④ならまちセンター改修913・00平方メートル。委託期間6年1月4日。
 (9月5日・一般競争入札)
 ▼奈良市本庁舎ZEB化可能性診断調査業務委託(二条大路南1丁目1番1号) ①安井建築設計事務所②967万5000円(予1263万3000円) ③昭和設計④ZEB化可能性診断調査業務委託1式。委託期間6年3月15日。

県広域水道センター

(8月29日・一般競争入札、9月5日契約)
 ▼管路図面修正業務委託(宇陀市榛原角柄(三宅町上但馬)) ①井上測量設計事務所②2210万円(比26

奈良市

14万円)③アクセス、アクト創研、アリオ、アルプス、ウィズテック、潮技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エーシー設計企画、オカモト測量、クライス技研、クリエーター、ライフ、コーダ技研、国土調査設計事務所、五洋設計、三栄測量設計、三協エンジニア、サンディスト、三和コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、シンエイ、親光、スキヤードロン、清和、セイワコンサル、ソクセン、ダイイチ、第一測量設計所、大門測量設計事務所、大洋エンジニアリング、大和測量設計事務所、タケダ技研、谷本測量設計事務所、天理技研、都市企画設計コンサルタンツ、トップ技術コンサルタンツ、ナンワ、西ルタ、ノア技術コンサルタンツ、原田測量、日立工営、古川測量、本田測量設計、前川測量設計事務所、松嶋測量、水野測量設計事務所、ヤマウラ、ヨシノコンサルタンツ、ライト、ワタベ測量④管路図面修正業務1式。委託期間6年3月15日。

県流域下水道センター

(8月25日・指名競争入札)
 ▼宇陀市第6プランチ家屋調査(事後)(宇陀市菟田野平井・榛原高井) ①入札資料に誤りがあったため中止。

奈良市

(8月24日・指名競争入札、9月4日契約)
 ▼都市計画区域の整備、開発及び保全の方針に基づき区域区分検討事業業務委託(都市計画区域の整備、開発及び保全の方針改定事業(都づくり)第0301委1号(大和都市計画区域及び吉野三町都市計画区域) ①アジア航測②398万円(比496万円)③オオバ、昭和、日本工営都市空間、ウエスコ、国際航業、セントラルコンサルタンツ、八千代エンジニアリング、大日本ダイヤコンサルタンツ、八州エイト日本技術開発、日本工営(辞退)、パシフィックコンサルタンツ(辞退)、かんこう(無効)、復建技術コンサルタンツ(辞退) ④6年3月15日。

奈良市

(8月28日・指名競争入札、9月1日契約)
 ▼葛城川幹線他管渠内調査委託(防災・安

奈良市

(8月24日・指名競争入札、9月4日契約)
 ▼都市計画区域の整備、開発及び保全の方針に基づき区域区分検討事業業務委託(都市計画区域の整備、開発及び保全の方針改定事業(都づくり)第0301委1号(奈良市他) ①建設技術研究所(評価値51・58) ②1445万円(比1801万円) ③東京建設コンサルタンツ④水位予測の精度向上検討1式、河川監視・越水検知モデルの検討1式。委託期間6年3月25日。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

奈良市

(8月31日・一般競争入札)
 ▼奈良県立美術館費流ボイラー更新工事設計業務委託(奈良市登大路町) ①予定価格を超過したため落札者なし。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

奈良市

(8月31日・一般競争入札)
 ▼奈良県立美術館費流ボイラー更新工事設計業務委託(奈良市登大路町) ①予定価格を超過したため落札者なし。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

奈良市

(8月31日・一般競争入札)
 ▼奈良県立美術館費流ボイラー更新工事設計業務委託(奈良市登大路町) ①予定価格を超過したため落札者なし。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

奈良市

(8月31日・一般競争入札)
 ▼奈良県立美術館費流ボイラー更新工事設計業務委託(奈良市登大路町) ①予定価格を超過したため落札者なし。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

奈良市

(8月31日・一般競争入札)
 ▼奈良県立美術館費流ボイラー更新工事設計業務委託(奈良市登大路町) ①予定価格を超過したため落札者なし。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

奈良市

(8月31日・一般競争入札)
 ▼奈良県立美術館費流ボイラー更新工事設計業務委託(奈良市登大路町) ①予定価格を超過したため落札者なし。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

奈良市

(8月31日・一般競争入札)
 ▼奈良県立美術館費流ボイラー更新工事設計業務委託(奈良市登大路町) ①予定価格を超過したため落札者なし。

川西町

(8月29日・一般競争入札)
 ▼近鉄結崎駅周辺整備施設設計業務川まち第510号(大字結崎) ①イチバンセン②445万円(予546万円) ③ニューエック④結崎駅施設設計新築

6年2月29日⑤予29
68万9000円込、
低2641万5400
円込。

葛城市水道課(条
件付一般競争入札
(事後審査型)「郵
便入札」)9月5日
公告

▽第05-2010号
笛室地内上水道配水管
布設替工事(笛室) Ⅱ
①入札参加表明書の提出
9月19日まで(持参
または郵便)(入札書の
到着期限10月2日) ②
10月4日③同市建設工
事等入札参加資格審査
申請を提出した者。同
市における建設工事等
入札参加資格の登録
(水道施設工事・管工
事)があり、市内に本
店を有する者。建設業
法の規定による水道施
設工事の建設業許可。
経営規模等評価結果通
知書及び総合評価値通
知書を受けている者。
県内に建設業法第3条
第1項に規定する本
店、支店または営業所
を有する者。④配
水管布設替CIP-I
G
X(φ100) L24
5・9、φ75 L
18(5)、仕切弁(φ
100) 8基、φ75 L
3基)、給水管切替P
P(φ20) L44・2 L
10戸)。工期6年2月
16日⑤予3186万
円、低2882万90
00円。

▽特別史跡平城宮跡
兵部省列柱表示(西)
修繕工事(奈良市佐紀
町) Ⅱ①申請書及び資

料の提出9月15日まで
(入札書の提出期間9
月26日)10月3日) ②
10月4日③文部科学省
における一般競争参加
者の資格により格付け
した建築1式工事に係
る一般競争(指名競争)
参加資格認定通知書の
等級が、B等級、C等
級またはD等級の認定
を受けていること。平
成20年度以降に、元請
として完成・引渡しが
完了したやり鉋仕上げ
を含むW造の文化財建
造物の新営または改修
工事の施工実績を有す
ること。経常JVにあ
つては、経常JVまた
は構成員のうち1者が
前記の施工実績を有す
ること。県内、滋賀県、
京都府、大阪府、兵庫
県、和歌山県または三
重県内に建設業法に基
づく許可を有する本
店、支店または営業所
が所在すること。④
④列柱、築地塀等の修
繕工事。工期6年3月
31日⑤週休2日促進工
事(受注者希望方式)。

▽主要地方道五條吉
野線他舗装補修工事
(臨時単独舗装道補修
事業)第612-1-1
6号(吉野町六田・左
曾・平尾・河原屋) Ⅱ
①入札参加申込書の提出
9月13日まで(技術
提案書の提出9月21日
まで、入札書・入札金
額の内訳書及び配置予
定技術者等申告書の提出
期間10月2日)6
日) ②10月10日③舗装
工事業の一般建設業ま
たは特定建設業許可。
舗装の登録。A等級及

びB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
県吉野土木事務所管内
にあり、県建設工事等
競争入札参加資格を有
すること。④入札
公告参照⑤予1791
万2000円込、調15
96万5400円込。
▽一般国道169号
他舗装補修工事(臨時
単独舗装道補修事業)
第612-4-8号
(上北山村河合・小椋)
Ⅱ①前同②前同③前同
④入札公告参照⑤予1
597万9000円込、
調1423万8400
円込。

▽一般国道370号
他舗装補修工事(臨時
単独舗装道補修事業)
第612-1-1-4号
(吉野町矢治・南大野、
窪垣内) Ⅱ①前同②前
同③前同④入札公告参
照⑤予1510万41
00円込、調1344
万4200円込。※前
記3件の工事は一括審
査方式で行。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、
入札書及び入札金額の
内訳書の提出は各案件
毎に必要。

▽令和5年度町道城
山台1号線歩道修繕工
事(1工区)(長寿命化
事業)(城山台3丁目、
4丁目) Ⅱ①参加申込
書の受付9月13日まで
②9月22日③三郷町契
約規則に規定する指名
競争入札参加資格審査
申請書を提出し、入札
参加有資格者名簿に登
載されている企業。舗
装工事の許可を有する
もの。有資格者名簿

▽奈良県中和保健所
動物愛護センター動物
焼却炉等機器定期点検
等整備業務委託(宇陀
市大宇陀小附89(県中
和保健所動物愛護セ
ンター) Ⅱ①入札参加
資格確認申請9月14日
まで(入札書の提出9
月26日15時まで) ②9
月26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者
のうち、営業種目「Q
7諸サービス」で登録
をしている者であるこ
と。④説明書及びび
仕様書による。委託期
間6年2月29日。

▽可変式標識保守点
検委託(大和郡山市八
条町372番地1(高
速道路交通警察隊)外
22カ所) Ⅱ①入札参加
資格確認申請9月13日
まで(入札書の提出期
間9月21日)26日14

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

装工事においてBラン
クに格付けされている
もの。三郷町内に本店
または営業所を有する
もの。④入札公告
参照⑤予695万60
00円、低604万円。

時) ②9月26日③県物
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
参加資格者で、営業種
目「Q7諸サービス」
で業務内容が「交通信
号機保守等」で登録し
た者。④可変式標識(中
央装置・回線集約装置
を含む)の保守点検。
委託期間6年3月29日。
生駒市(事後審査
型条件付一般競争
入札(電子入札))
9月5日公告

▽高山竹林園駐車場
西側災害復旧工事に係
る設計業務委託(高山
町) Ⅱ①入札書及び積
算内訳書の提出期限9
月19日②9月20日③生
駒市の測量・建設コン
サルタント等登録業者
一覧表に建設コンサル
タントで登録のある
者。建設コンサルタン
ト登録規程による建設
コンサルタントの登録
(道路部門または河川
部門)を受けている者
。④一般構造物予
備設計(対策工法検討
1カ所)。委託期間12
月8日⑤予242万円
込、最低制限価格は設
定なし。

▽市営小平尾桜ヶ丘
住宅及び元町住宅換気
設備機能強化工事実施
設計業務(小平尾町他)
Ⅱ①前同②前同③生駒
市の測量・建設コンサ
ルト等登録業者の一
覧表に建築設計で登録
のある者。④市営
小平尾桜ヶ丘住宅及び
元町住宅換気設備機能
強化工事実施設計1
式。委託期間6年3月
22日⑤予294万91
00円込、最低制限価
格は設定なし。

▽柳田川他路線測量
委託(緊急浚渫推進事
業(臨時・特別) 第
T-503-委1号
(御所市多田他) Ⅱ①
前同②前同③前同④路
線測量委託1.04キロ
メートル。委託期間前
同⑤予56
3万2000円込、低
466万4000円込。

▽安位川路線測量委
託(緊急浚渫推進事業
(臨時・特別) 第
T-511-委1号
(御所市柳田町他) Ⅱ
①前同②前同③前同④
路線測量0.94キロメ
ートル。委託期間前同
⑤予52
4万7000円込、低
433万4000円込。

▽吉野土木事務所
(施工体制確認型
一般競争入札(電
子入札))9月5日
公告

▽紀の川新任右岸工
区地質調査業務委託
(防災・安全社会資本
整備交付金事業(南部・
東部)(広域河川) 第
線17-1-8-委2号
(大淀町下洲) Ⅱ①入
札書の提出9月19日

8号(香芝市尼寺2丁
目) Ⅱ①前同②前同③
県建設工事等競争入札
参加資格のうち補償コ
ンサルタント「物件」
部門の資格を有してい
ること。県内に本店ま
たは営業所を有してい
ること。④用地調
査等1式。委託期間6
年3月22日⑤予638
万円込、低501万6
000円込。

▽県営住宅桜井団地
第2期造成工事現場技
術業務委託(近鉄大福
駅周辺地区拠点整備事
業(都づくり) 第R
5-02-委5号(橿原
市常盤町(中和土木事
務所)等) Ⅱ①入札書
の提出9月20日まで②
9月21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」部門の資
格を有すること。県内
に本店または営業所
(県)に対する競争入
札参加資格を有するもの
に限る。④現場技術業務
1式。委託期間6年3
月29日⑤予1038万
4000円込、低84
1万5000円込。

▽宮川路線測量委
託(緊急浚渫推進事業
(臨時・特別) 第
T-507-委1号(御所
市古瀬他) Ⅱ①入札書
の提出9月15日まで②
9月19日③県建設工事
等競争入札参加資格の
うち測量業務に登録を
受け、A等級A1グル
ープとして位置づけら
れていること。県内に
本店を有していること
。④路線測量1.
1キロメートル。委託期間11月
17日⑤予601万70
00円込、低498万
3000円込。

▽高田土木事務所
(施工体制確認型
一般競争入札(電
子入札))9月4日
公告

▽桜井田原本王寺線
他嘱託登記にかかる全
工程業務委託(北葛城
郡広陵町大野等) Ⅱ第
R5-02-委5号(橿原
市常盤町(中和土木事
務所)等) Ⅱ①入札書
の提出9月20日まで②
9月21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」部門の資
格を有すること。県内
に本店または営業所
(県)に対する競争入
札参加資格を有するもの
に限る。④現場技術業務
1式。委託期間6年3
月29日⑤予1038万
4000円込、低84
1万5000円込。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

▽令和5年度治山施
設維持修繕事業第R5
B2工4号(御所市櫛
羅向仙田) Ⅱ工期6年
2月16日。

入札予報

(9月14日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽戸毛久米線路線測量業務委託(防災・安全(道環)) 線8-54-4-委1号(橿原市鳥屋町他) Ⅱ委託期間6年1月26日。

▽令和5年度治山施設維持修繕事業第R5B2工4号(御所市櫛羅向仙田) Ⅱ工期6年2月16日。

県中部農林振興事務所

(9月14日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽畑地帯総合整備事業大和高原南部(桜井2)地区実施設計(その4)業務委託第R5B1委13号(桜井市笠) Ⅱ委託期間6年2月20日。

▽令和5年度治山施設維持修繕事業第R5B2工4号(御所市櫛羅向仙田) Ⅱ工期6年2月16日。

県中和土木事務所

(9月14日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和5年度治山施設維持修繕事業第R5B2工4号(御所市櫛羅向仙田) Ⅱ工期6年2月16日。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(9月14日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和5年度治山施設維持修繕事業第R5B2工4号(御所市櫛羅向仙田) Ⅱ工期6年2月16日。

左官工事一式

株式会社 **A・S・K 左官工業**

〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

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

流域・市町村 特集 下水道事業

環境に優しい奈良の水

9月10日は下水道の日

「快適な生活環境の確保と公共用水域の水質保全」に必要な不可欠な施設である下水道は、奈良県及び関連市町村において、その整備が積極的に推進されている。県では、昭和45年度に大和川右岸及び大和川左岸北部を対象として、大和川上流流域下水道事業（第一処理区）に着手。続いて、同53年度に大和川左岸南部及び大和川左岸西部を対象に、大和川上流流域下水道事業（第二処理区）、同55年度に宇陀川流域下水道事業、同57年度に吉野川流域下水道事業にそれぞれ着手した。以来、環境に対する県民の意識の高まりもあり、県と関連市町村が一体となって効率的な整備が進められ、令和5年3月31日現在の県全体の普及率は82.8%まで向上し、県民の約8割が下水道を使用できる状況となっている。本紙では、奈良県流域下水道および関連市町村の下水道事業の現況を紹介する。

令和5年度 推進標語

下水道 みえないところでマイナンバー

奈良県の下水道事業の歴史は、昭和45年の大和川上流流域下水道事業着手が始まりである。その後、全県をあげて精力的に取り組んだ結果、現在、4つの浄化センターが供用し、令和5年3月31日現在の下水道普及率は82.8%に達し、県民の約8割が下水道を使用できる状況になっている。また、流域下水道の幹線整備率も98.7%で残線整備率は約2.5kmとなっている。水質汚濁の目立つ大和川を守るため、大和川上流・宇陀川流域下水道の第一処理区は、奈良市、大和郡山市、天理市、桜井市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、広陵町の六市八町を処理区域とし、計画処理面積2万5493ha、計画処理人口約64万9千人とし、大和郡山市

奈良県は、高度経済成長期の急速な都市化により、河川の水質が著しく悪化しました。かつては日本一汚いといわれた大和川の水質は、昭和45年にBOD（生物化学的酸素要求量）で21・4ミリグラム毎リットル（平均値）となりました。このような状況のもと、奈良県では河川の水質汚濁の防止を図るとともに、快適な生活環境の確保を目指し、



課長 堀川善弘

昭和45年度より流域下水道の整備に着手し、昭和49年度に大和川第一処理区（浄化センター）の供用を開始しました。その後、第二、三処理区、吉野川の3浄化センターを供用開始し、下水道普及率は令和5年3月31日現在、県全体の普及率は82.8%に達し、県民の約8割が下水道を使用できる状況となっている。また、流域下水道の幹線整備率も98.7%で残線整備率は約2.5kmとなっている。水質汚濁の目立つ大和川を守るため、大和川上流・宇陀川流域下水道の第一処理区は、奈良市、大和郡山市、天理市、桜井市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、広陵町の六市八町を処理区域とし、計画処理面積2万5493ha、計画処理人口約64万9千人とし、大和郡山市

奈良県の下水道普及率及び水洗化率

Table with columns for City/Town/Village Name, Area, Population, Sewerage普及率, and Water Flushing Rate. Includes a summary row for the prefecture average.

清流の保全と復活 令和5年幹線整備率98.7%

奈良県の下水道事業の歴史は、昭和45年の大和川上流流域下水道事業着手が始まりである。その後、全県をあげて精力的に取り組んだ結果、現在、4つの浄化センターが供用し、令和5年3月31日現在の下水道普及率は82.8%に達し、県民の約8割が下水道を使用できる状況になっている。また、流域下水道の幹線整備率も98.7%で残線整備率は約2.5kmとなっている。水質汚濁の目立つ大和川を守るため、大和川上流・宇陀川流域下水道の第一処理区は、奈良市、大和郡山市、天理市、桜井市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、広陵町の六市八町を処理区域とし、計画処理面積2万5493ha、計画処理人口約64万9千人とし、大和郡山市

令和5年度「下水道の日」事業実施計画(無料イベント)

実施日時 令和5年9月10日(日) 10:00~16:00(受付は15:00まで)
浄化センター 施設見学会(1日3回) / キャラクター人形すくい / スーパーボールすくい / 輪投げ / 射的 / 工作コーナー 等
第二浄化センター 施設見学会(1日4回) / ビデオ上映 / パソコンゲーム / 微生物観察 / キャラクター人形すくい / ストラックアウト 等
宇陀川浄化センター 施設見学会(1日3回) / クイズラリー / 輪投げ / ヨーヨーつり / キャラクター人形すくい / 下水道いろいろコンクール展(13日まで) 等
吉野川浄化センター 施設見学会(1日3回) / 微生物観察 / ビデオ上映 / ペットボトルロケット発射 / 射的 / 緑日すくい / プラ板工作 等

Advertisement for Kamimura Construction Co., Ltd. (株式会社 上村組) with contact information and logo.

Advertisement for Kurahara Industrial Method (KR工法) with ISO certification and contact details.

Advertisement for Kimura Construction Co., Ltd. (株式会社 木村組) with contact information and logo.

Advertisement for Marsima (株式会社 丸島アクアシステム) promoting sewerage projects.

Advertisement for Tas (株式会社 月島アクアソリューション) with contact information and logo.

Advertisement for Ishigaki (株式会社 石垣) with contact information and logo.

Advertisement for Meiden (株式会社 明電舎) with contact information and logo.

Advertisement for Marsima (株式会社 丸島アクアシステム) with contact information and logo.