

鴨川公園（長寿命化対策）

（京都市中京区他 地内）

鴨川公園は、京都市内の中心部を流れる鴨川の河川敷に整備した公園で、鴨川の景観と水辺空間を生かし、人々にやすらぎや開放感をもたらす潤いある都市環境の創出に供する親水空間です。また、多様な文化を育んできた歴史を持ち、府民にとって欠かせない施設です。

令和8年度は、三条大橋から四条大橋右岸を中心に老朽化が進んでいる園路の改修を実施します。

◎事業概要

過去5年（R3以降）の主な実績	R8計画
<ul style="list-style-type: none"> 園路整備改修（園内各所） 広場整備（葵地区） ベンチ更新等（園内各所） 	事業費：90百万円 [三条大橋～四条大橋] <ul style="list-style-type: none"> 園路改修 [西賀茂橋～御園橋] 園路改修

◎事業効果

既存の園路を改修することにより、公園の魅力の向上と安心・安全を確保し、利用者の増加を図ります。

◎事業箇所図



伏見港公園（都市公園施設整備・長寿命化対策）

（京都市伏見区 地内）

伏見港公園は、京都市南部の伏見港に隣接した公園で、地域スポーツの拠点となっています。また、本公園を含む周辺施設は、令和3年4月に港の賑わい拠点となる「みなとオアシス」に登録され、連携して整備を進めています。

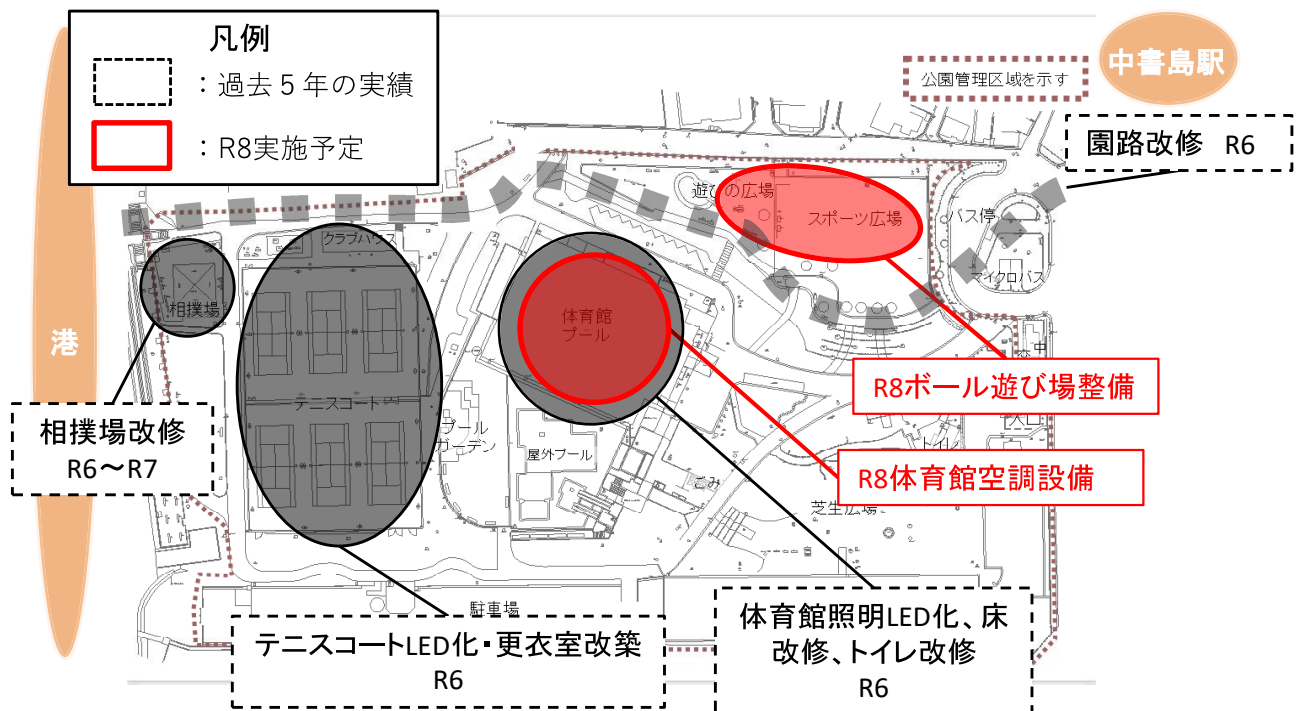
令和8年度は、ボール遊び場の整備及び体育館の空調設備の改修設計を実施します。

◎事業概要

過去5年（R3以降）の主な実績	R8計画
<ul style="list-style-type: none"> ・園路整備、広場整備 ・テニスコート照明LED化、更衣室改築 ・体育館改修 ・相撲場改修 	事業費：48百万円 <ul style="list-style-type: none"> ・施設設備改修設計（体育館空調） ・ボール遊び場整備

◎事業効果

ボール遊び場の整備をすることにより、子どもがのびのび遊ぶことができる場所を確保するとともに、公園の魅力の向上と安心・安全を確保し、利用者の増加を図ります。



◎現況写真



山城総合運動公園

(都市公園施設整備・長寿命化対策)

(宇治市広野町 地内)

山城総合運動公園は、宇治市街に隣接する丘陵地に整備した公園で、府南部地域におけるスポーツ・レクリエーションの拠点となっています。また、自然林を生かしたエリアでは、児童遊具やアスレチック遊具など、親子が楽しめる空間が広がっています。

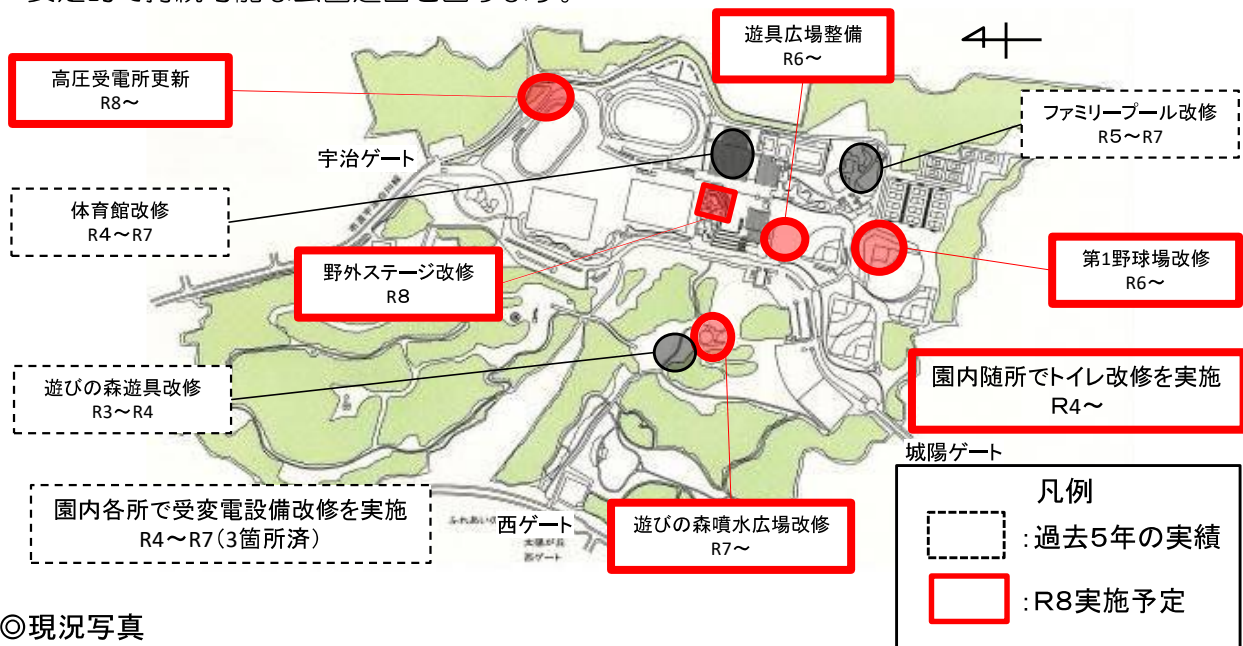
令和8年度は野外ステージ改修や高圧受電所更新、トイレ改修、遊びの森噴水広場改修、遊具広場整備を実施します。

◎事業概要

過去5年(R3以降)の主な実績	R8計画
<ul style="list-style-type: none"> ・ファミリープール改修 ・体育館改修 ・陸上競技場改修 ・受変電設備改修 ・遊具改修・広場整備 ・インクルーシブ遊具設置 ・トイレ改修(美装化) 	<p>事業費：271百万円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・野外ステージ改修(R8完成予定) ・第1野球場改修 ・高圧受電所更新 ・トイレ改修(遊びの森、第1野球場、第2競技場) ・遊びの森噴水広場改修 ・遊具広場整備

◎事業効果

野外ステージ改修や遊びの森噴水広場改修、トイレ改修を行うことにより、公園の魅力の向上と安心・安全を確保するとともに、子どもがのびのび遊ぶことができる場所を確保し、利用者の増加を図ります。また、高圧受変電所など老朽化したインフラ施設の更新により、安定的で持続可能な公園運営を図ります。



◎現況写真

遊びの森噴水広場改修



野外ステージ改修



関西文化学術研究都市記念公園 (都市公園施設整備・長寿命化対策) (精華町精華台 地内)

関西文化学術研究都市記念公園は、学研都市の持つ国際性、文化性を念頭に置き、日本の文化や風土を表現した新しい日本庭園を創造し、国際性、地域的な交流の場の提供を目的として整備しました。また、本公園は、学研都市建設コンセプトである「自然との調和」を表現すべく、「自然との共生」をテーマとした公園です。

令和8年度は、観月楼及びビジターセンターの外壁改修や屋内照明LED化、芝生改修を実施します。

◎事業概要

過去5年（R3以降）の主な実績	R8計画
<ul style="list-style-type: none"> ・ 観月橋改修 ・ 水上舞台改修 ・ 受変電設備更新 ・ トイレ改修 ・ 芝生改修 ・ 小川改修 	事業費：126百万円 <ul style="list-style-type: none"> ・ 観月楼外壁改修 ・ 観月楼・事務所棟LED化工事 ・ 芝生改修

◎事業効果

観月楼の外壁改修や芝生改修を実施することにより、日本庭園の良好な景観を確保するとともに、公園の魅力の向上と安心・安全を確保し、利用者の増加を図ります。



◎現況写真



丹波自然運動公園

(都市公園施設整備・長寿命化対策)

(京丹波町曾根 地内)

丹波自然運動公園は、府中北部におけるスポーツ・レクリエーションの拠点、広域防災活動拠点であり、令和8年度に開催される全国都市緑化フェアにおける拠点会場の1つにもなっています。

令和8年度は、陸上競技場や体育館の改修、浄水場の更新などを進めます。

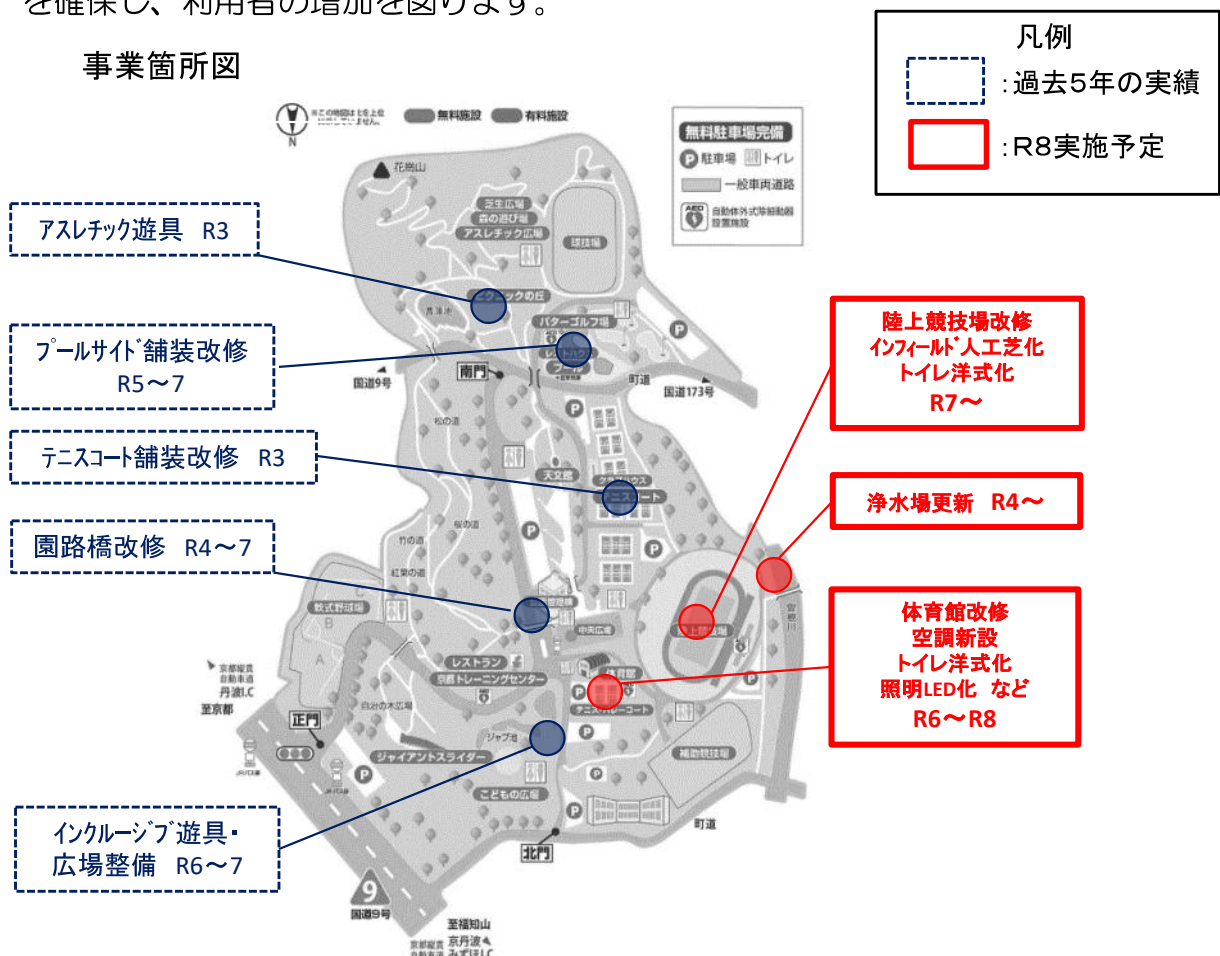
◎事業概要

過去5年（R3以降）の主な実績	R8計画
<ul style="list-style-type: none"> ・アスレチック遊具整備 ・テニスコート舗装改修 ・園路橋改修 ・プールサイド舗装改修 ・インクルージブ遊具及び広場整備 	<p>事業費：523百万円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体育館改修工事（R8完成予定） ・陸上競技場改修工事 ・浄水場更新工事

◎事業効果

体育館の空調新設や床面改修、陸上競技場の人工芝化やトイレ改修を実施するとともに、専用水道施設等の更新・改修により、公園の魅力の向上と安心・安全を確保し、利用者の増加を図ります。

事業箇所図



むこうだい
府営住宅向日台団地整備事業

向日市

築50年以上の府営住宅向日台団地において、良好な住環境の整備を図るため、PFI手法による民間活力を活用した建替事業を推進します。

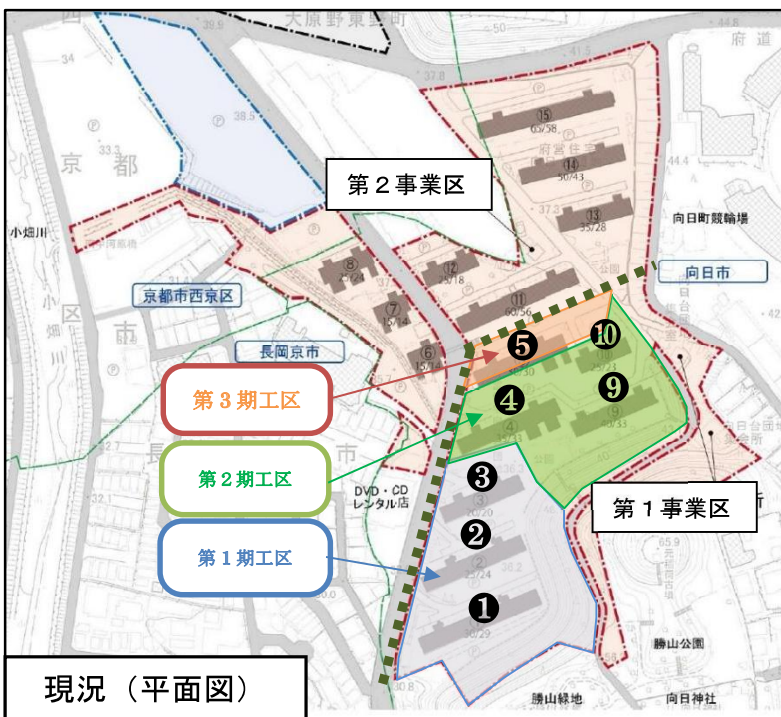
建替えに当たっては、団地の入居率が高いため、段階的な建替えを行うこととしており、団地南側の第1事業区において令和5年度から事業を実施しています。

◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
(第1事業区) 事業期間：R2～R10 事業費：C=6,175百万円 測量、7ドバヰ-業務、PFI事業 (第2事業区) 事業期間：R7～ 事業費：C=20百万円 事業計画の策定	(第1事業区) C=2,084百万円 測量、7ドバヰ-業務 PFI事業（仮移転、解体、実施設計、建設工事） (第2事業区) C=20百万円 事業計画の策定	(第1事業区) C=1,440百万円 PFI事業（第1期工区：建設工事、 第2期工区：実施設計 解体工事等）

◎当該年度の事業予定

第1事業区のPFI事業（建設工事、実施設計、解体工事等）を実施します。



第1事業区対象棟：①②③④⑤⑨⑩



○整備前施設概要

棟数・戸数	15棟・495戸
建築年度	昭和41年：8棟 昭和42年：7棟
構造・階数	RC造5階建
敷地	約4.5ha
用途地域	第1種住居地域・建ぺい率60%・容積率200%

問合せ先：住宅整備課整備係（075-414-5363）

京都府府営住宅城南団地整備事業

城陽市

築50年以上の府営住宅城南団地は老朽化に加え耐震性も不足しており、良好な住環境の整備を図るため、建替事業を推進し、早期完成を目指します。

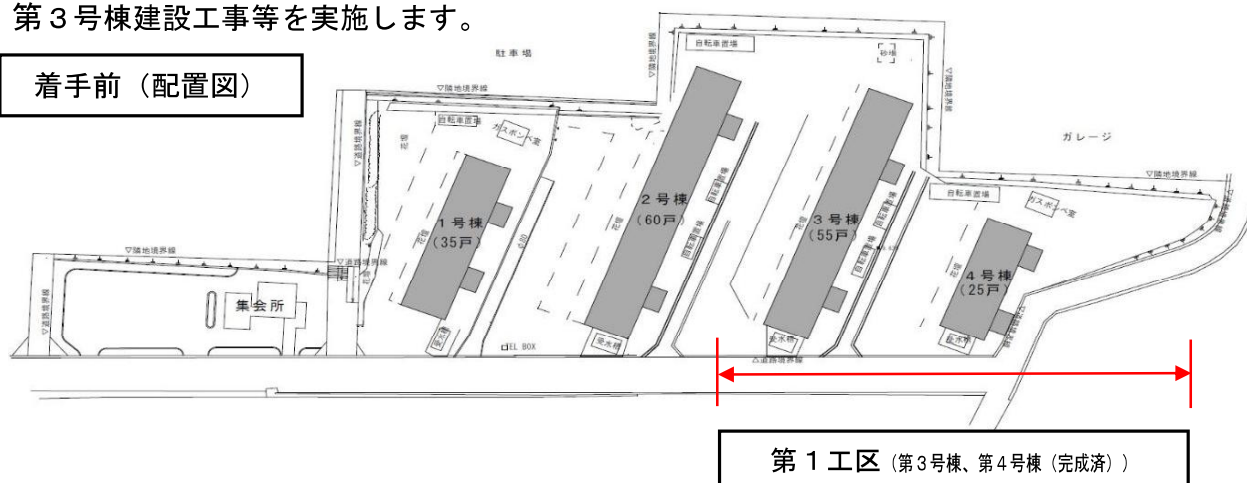
◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間：R4～R13 C=4,700百万円程度 ※ 管理戸数：4棟175戸 うち入居戸数：66戸	C=1,793百万円 事業概要 ・基本設計（1～4号棟） [第1工区（第3・4号棟）] ・実施設計 ・解体工事、建設工事等	C=330百万円 事業概要 ・建設工事等（第3号棟）

◎当該年度の事業予定

第3号棟建設工事等を実施します。

着手前（配置図）



付近見取図



施設概要

敷地	約1.0ha	
用途地域	第1種低層住居専用地域 ・建ぺい率50% ・容積率80%	
着手前	棟数・戸数	4棟・175戸
	構造・階数	鉄筋コンクリート造 5階建
	建築年度	昭和41年：1棟 昭和42年：3棟
第1工区	棟数・戸数	(第3号棟・第4号棟) 2棟・50戸
	構造・階数	木造（一部鉄骨造） 3階建

問合せ先：住宅整備課建設係（075-414-5360）

桂川右岸流域下水道雨水対策事業 (いろは呑龍トンネル)

(京都市西京区、南区、向日市及び長岡京市)

桂川右岸流域下水道では、集中豪雨による浸水被害の軽減を図るため、平成7年度から「いろは呑龍トンネル」の整備を進めています。

令和8年度は、雨水を取り込むための公共下水道接続施設3箇所の整備を進めます。

◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間：H7～ 事業延長：約9.0km (北幹線)：約4.9km (南幹線)：約4.1km 対策量：約24万m ³ 管渠内径：3.0～8.5m	○北幹線 ・北幹線第1号管渠(H13供用) ・北幹線第2・3号管渠(H23供用) ○南幹線(内径3.5m L=4.1km) ・南幹線管渠・呑龍ポンプ場(R3供用) ・調整池躯体・ポンプ設備(R5供用) ○公共下水道接続施設(8箇所) ・洛西寺戸-4、和井川、五間堀川-5他	○公共下水道接続施設(3箇所) ・特殊人孔(立坑) ・接続管渠 ・ゲート設備
総事業費：約535億円	事業費：約519億円	事業費：約13億円

◎事業効果

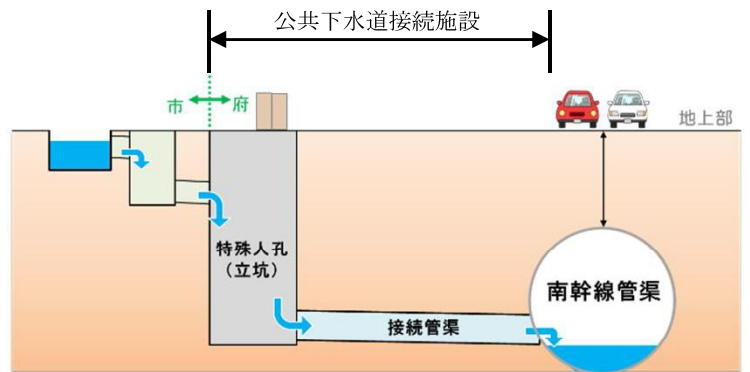
○公共下水道接続施設の整備により、想定した対策能力が発揮され、集中豪雨による浸水被害のさらなる軽減ができます。

○対象地域で、平成25年台風第18号の約1.5倍の時間最大降雨(61.1mm/h)が発生した場合でも、浸水被害が生じなくなります。

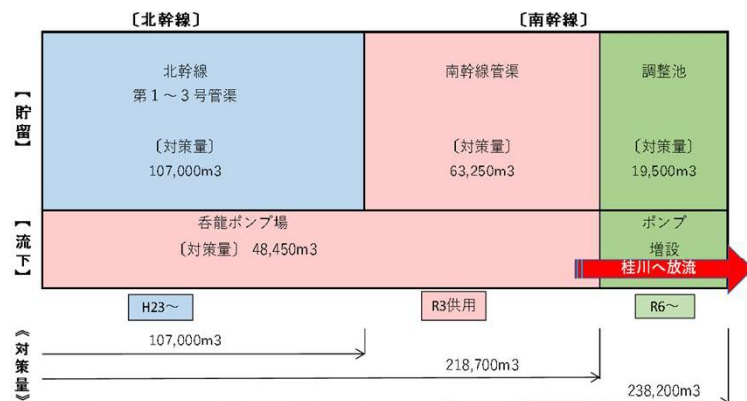
◎桂川右岸流域下水道雨水対策事業概要図



◎公共下水道接続施設 (イメージ図)



◎貯留及び流下機能の対策量



問い合わせ先：

下水道政策課 下水道整備係 (075-414-5207)

流域下水道老朽化対策・耐震化事業

★流域下水道の供用開始年度

桂川右岸流域下水道	: 昭和54年
木津川流域下水道	: 昭和61年
宮津湾流域下水道	: 平成5年
木津川上流流域下水道	: 平成11年

京都府が有する流域下水道は、供用から40年以上経過したものもあり、老朽化が著しく、ストックマネジメント計画に基づく効率的・計画的な改築更新が必要となっている。

また、上下水道耐震化計画に基づき、下水道システムの急所施設である処理場（揚水・沈殿・消毒）、ポンプ場、管路の耐震化を進めます。

令和8年度は、主に、桂川右岸流域で「汚泥脱水設備（更新）」、木津川流域下水道で「自家発電設備（非常用電源確保）」、宮津湾流域で「中継ポンプ場設備（更新）」、木津川上流流域で「自家発電設備（非常用電源確保）」の工事等を実施します。

また、管路については、特別重点調査等の結果に基づき、老朽化対策を進めます。

◎事業概要

流域	整備計画 (R6～R12)	R6～7実績	R8計画
桂川右岸流域	水処理施設、脱水設備、焼却炉など 約176.8億円	水処理送風設備、水処理CD系受変電設備など 約12.2億円	汚泥脱水設備、水処理CD系受変電設備など 約10.2億円
木津川流域	乾燥設備、脱水設備、消化設備など 約132.7億円	第1ポンプ棟受変電設備、消化ガス発電設備など 約27.1億円	自家発電設備、流量計など 約3.2億円
宮津湾流域	脱水設備、処理場・ポンプ場各種電気設備など 約20.0億円	用水ろ過設備など 約3.2億円	中継ポンプ場設備など 約1.0億円
木津川上流流域	脱水設備、消化設備など 約69.0億円	自家発電設備、汚泥濃縮設備など 約8.1億円	自家発電設備、汚泥濃縮設備など 約3.4億円
全流域 (管渠老朽化)	幹線管渠（老朽化対策） 約22.1億円	幹線管渠（老朽化対策） 約1.3億円	幹線管渠（老朽化対策） 約0.7億円
	総事業費：約420.6億円	事業費：約51.9億円	事業費：約18.5億円 (R7補正：約2.2億円含む)



★宮津湾流域下水道 獅子崎中継ポンプ場 (R8～9)



★桂川右岸流域下水道 汚泥脱水設備 (R7～9)



★木津川流域下水道 自家発電設備 (R6～8)



★木津川上流流域下水道 自家発電設備 (R6～8)



★全流域 管路 (R7～)

問い合わせ先：

下水道政策課 下水道整備係 (075-414-5207)

木津川流域下水道 木津川東部幹線整備事業

木津川流域下水道では、城陽市東部丘陵地における下水道区域の拡大により、宇治田原町公共下水道を木津川流域下水道へ効率的かつ経済的に接続できる状況となっています。

また、広域化により、既存の流域下水道構成市町においても経費削減が見込まれることから、宇治田原町公共下水道を木津川流域下水道に受け入れることとし、必要な施設整備を進めます。

令和8年度は、幹線管渠整備に向け、調査設計を実施します。

◎事業概要

全体計画	R8計画
事業期間：R8～	
木津川東部幹線整備 約6.5km	
圧送区間 約1.6km	測量・地質調査・設計 1.0億円
自然流下区間 約4.9km	
郷之口中継ポンプ場改築 一式	
総事業費：約47億円	事業費：1.0億円



問い合わせ先：
下水道政策課 下水道整備係 (075-414-5207)

府営水道送水管路更新・耐震化等事業

(木津川市ほか3市町)

府営水道では、設置年度の古い管路から計画的に更新（耐震性がある管への布設替え）しています。能登半島地震の被害を踏まえ、上下水道耐震化計画を策定し、送水管路の耐震化を推進するとともに、城陽市第2分水施設を整備します。

令和8年度は、木津浄水場系統の更新・耐震化及び城陽市第2分水施設の整備を集中的に進めることとし、設計・工事等を実施します。

◎主要工事の概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間：H25～ 送水管路更新 ・宇治浄水場系統：管路延長（約9km） ・木津浄水場系統：管路延長（約8km） （更新に併せて耐震化） 送水管路等整備 ・城陽市第2分水施設整備：管路延長（約3km）	宇治浄水場系統送水管路更新完了 木津浄水場系統送水管路設計等着手 山城大橋橋梁添架管工事着手	木津浄水場系統送水管路更新（設計・工事等）他 城陽市第2分水施設整備（設計・工事等）
総事業費：200億円	事業費：75億円	事業費：6.6億円 (R7補正：0.7億含む)

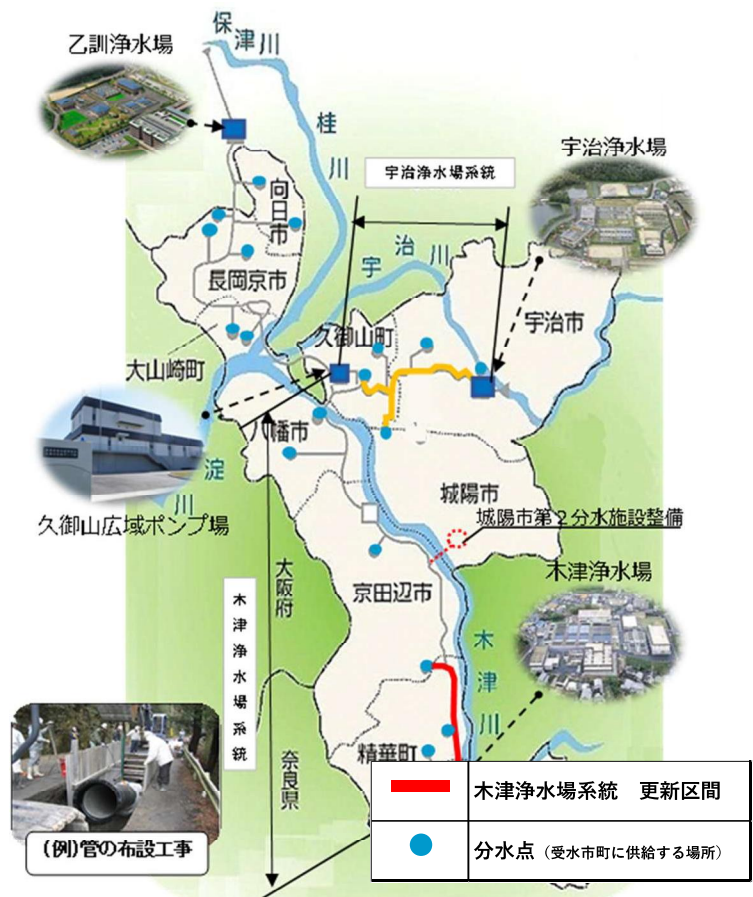
◎事業効果

浄水場から各受水市町へ水を運ぶ送水管路の更新・耐震化を進めることで、大規模地震時にも安定した送水機能を確保し、府民のライフラインとしての府営水道の安心・安全を向上させます。

城陽市東部丘陵地開発に併せて第2分水施設を整備することで、府営水を安定的に供給し、府南部地域の発展に寄与します。

<府営水道送水管路の状況>

送水管路	73km
耐震管	39km
非耐震管	34km
うち経年管区間	8km



問い合わせ先：水道政策課水道整備係（075-414-5483）

長田野工業用水道強靱化事業

(福知山市)

長田野・綾部工業団地の立地企業へ工業用水を供給する長田野工業用水道では、令和2年度から長田野工業団地内の配水管路の更新（耐震性がある管への布設替え）に取り組んでいます。令和8年度は、引き続き長田野工業団地内の配水管路の更新・耐震化を進めます。

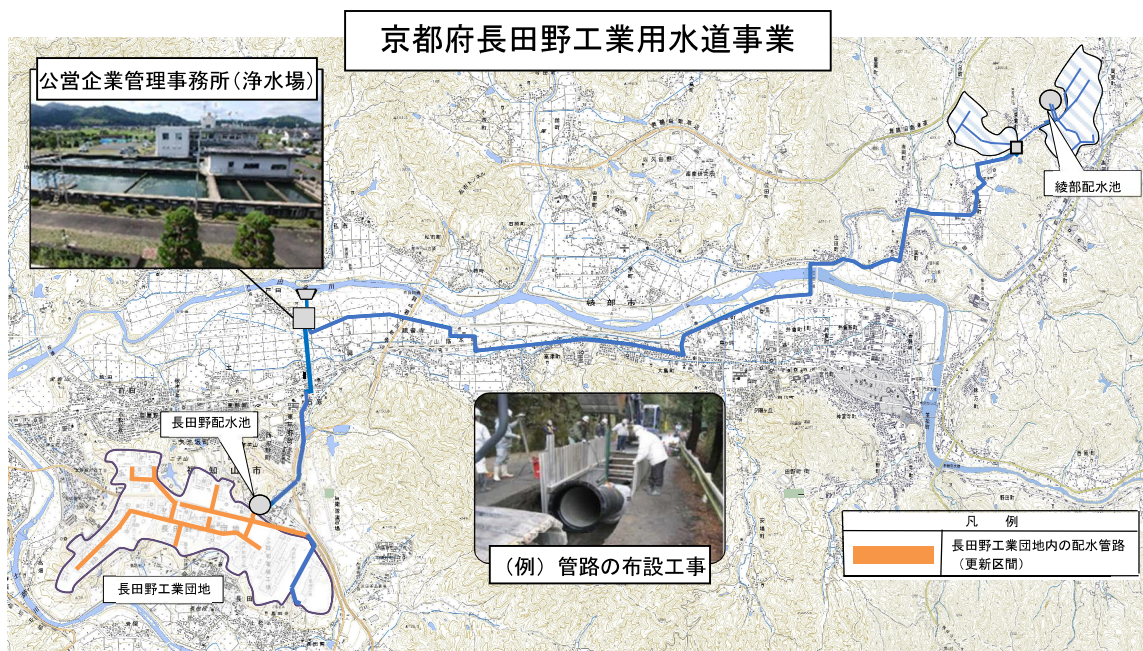
◎主要工事の概要

全 体 計 画	R 7 までの実績	R 8 計 画
事業期間：R2～R24 長田野工業団地内の配水管路更新 管路延長：約 7km (更新に併せて耐震化)	配水管路更新(約 0.4km 完成)	配水池構内管路更新工事
総事業費：21.4 億円	事業費：6.1 億円	事業費：2.3 億円

◎事業効果

長田野配水池から長田野工業団地の立地企業へ工業用水を運ぶ配水管路の更新・耐震化を進めることで、大規模地震時にも安定した給水機能を確保し、ライフラインの安心・安全を確保します。

なお、原則として耐震管への布設替えとなることから、全ての管路を更新には多大な時間がかかるため、設置年度が古い箇所から計画的に実施しています。



問い合わせ先：水道政策課水道整備係 (075-414-5483)

伏見港整備事業（みなとオアシス）

伏見港において、令和3年4月の「みなとオアシス」登録を契機に、地域住民の交流や観光振興を通じた地域の活性化に資する「みなと」を核としたまちづくりを促進するため、みなとオアシスの運営協議会において、令和4年9月にソフト・ハード両面に対応した基本計画『伏見の「みなと」を中心としたまちづくりビジョン』を策定しました。

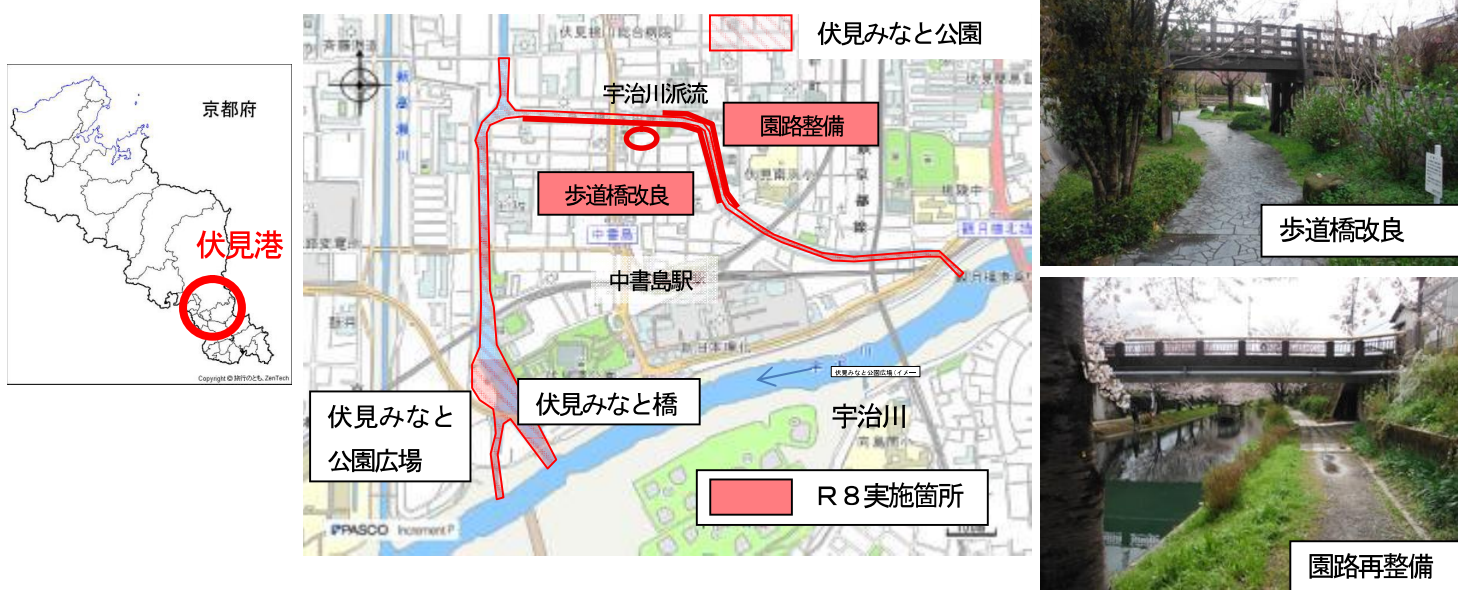
同ビジョンに基づき、地域ニーズに対応した施設整備として、園路整備や老朽化対策など、伏見港（伏見みなと公園）の整備に取り組みます。

1. 事業概要

(百万円)

箇所名	事業期間	全体 事業内容 事業費	R7まで 主な事業内容 事業費	R8 事業内容 事業費
伏見港 (伏見みなと公園)	R3~	<ul style="list-style-type: none"> 橋梁、園路等老朽化対策 伏見みなと公園再整備 <p>1,100</p>	<ul style="list-style-type: none"> 伏見であい橋、伏見みなと橋補修工事 園路再整備 伏見みなと橋ユニバーサルデザイン化整備工事 広場再整備 <p>754</p>	<ul style="list-style-type: none"> 園路再整備 歩道橋改良 <p>158</p>

2. 位置図及び施設の状況



問い合わせ先：港湾企画課 (0773-75-0192)

京都舞鶴港 日本海側拠点機能推進事業



海の京都

近畿圏における唯一の日本海側拠点港として、国際コンテナ、外航クルーズ機能の強化を図り、府北部地域の産業振興や地域活性化に資するため、臨港道路及び舞鶴国際ふ頭の整備を国とともに取り組みます。

また、中古車や石材などのバルク貨物を取り扱う第2ふ頭の多目的クレーンの老朽化の進行が著しいため、安定した荷役の確保のために更新工事に取り組みます。

1. 事業概要

- (1) 臨港道路 【国事業】 臨港道路上安久線
- (2) 舞鶴国際ふ頭 【国事業】 舞鶴国際ふ頭岸壁整備
【府事業】 舞鶴国際ふ頭Ⅱ期整備
- (3) 第2ふ頭 【府事業】 多目的クレーン更新

(百万円)

地区（施設）	事業期間	事業費		
		R6まで	R7	R8
舞鶴港物流基盤重点整備	R2～	4,050	1,000	1,200

参考：国事業(令和8年度)：和田地区 1,910百万円 (R7 補正含む)

2. 位置図及び施設の状況

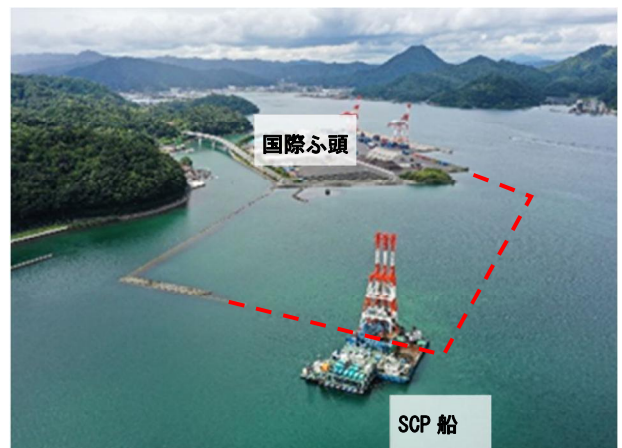
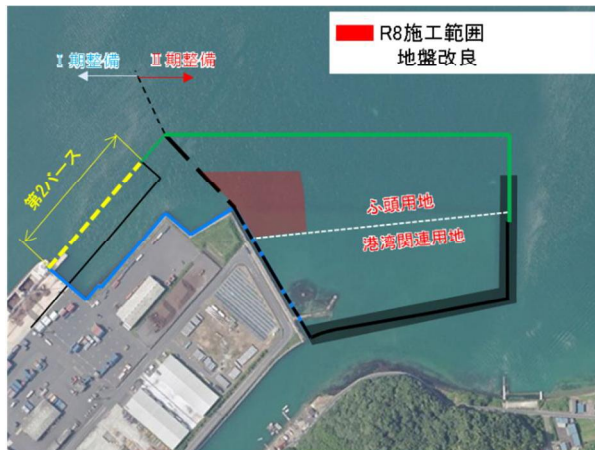


○ 多目的クレーン更新



○ 舞鶴国際ふ頭

R7.9月時点



問い合わせ先：港湾企画課計画係 (0773-75-0192)