

京田辺市

一級河川大谷川及び支川の防賀川流域においては、近年の豪雨により浸水被害が発生しており、これまで河川改修や樋門設置等を実施してきました。また、当河川の流域では、田辺北地区土地区画整理事業が決定されています。

このため、防賀川において、農業用排水機場整備と一体となり、新西浜樋門及び放水路の新設並びに河川改修を実施し、治水安全度の向上を図り、まちづくりを支援します。

◎ 事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間：R3～ C=2,000百万円 L=1,050m 事業概要 樋門本体工、堤外水路工、護岸工、用地補償	C=420百万円 事業概要 樋門詳細設計、用地補償、仮設工、樋門本体工、堤外水路工	C=378百万円 事業概要 樋門本体工、堤外水路工

◎ 当該年度の事業予定

樋門本体工、堤外水路工を実施します。



すすたに

よどがわ

煤谷川 広域河川改修事業（淀川水系煤谷川）

煤谷川 大規模特定河川事業（淀川水系煤谷川）

精華町

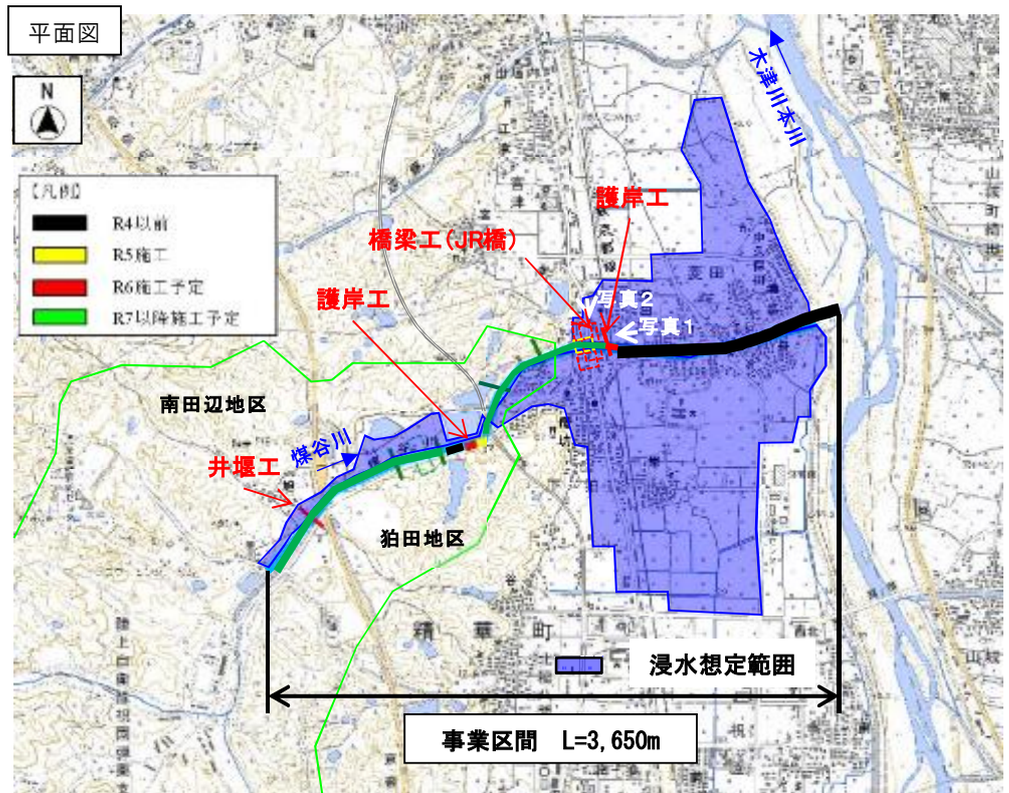
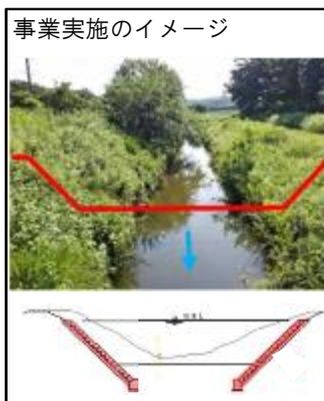
一級河川煤谷川の流域には、関西文化学術研究都市（精華・西木津地区及び南田辺・狛田地区）の開発が進められていることから、治水安全度の向上のため、河川改修を実施しています。

◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間 S62～ C=19,000百万円 L=3,650m 事業概要 掘削、護岸工、井堰工 橋梁工、用地補償 詳細設計	事業概要 掘削、護岸工、橋梁工 用地補償、詳細設計	事業概要 護岸工、井堰工、橋梁工 用地補償、詳細設計

◎当該年度の事業予定

護岸工、井堰工、橋梁工、用地補償、詳細設計を実施します。



問い合わせ先
河川課整備係(075-414-5285)

かつらがわ

桂川（亀岡工区） 広域河川改修事業（淀川水系桂川）

ななたにがわ

七谷川 大規模特定河川事業（淀川水系七谷川）

かめおかししのちょう ちよかわちよう

亀岡市篠町～千代川町

一級河川桂川（亀岡工区）については、亀岡市の保津峡入口付近から南丹市八木町境までの延長9,400mを計画区間として事業を進めています。保津工区（保津峡入口部～旧保津橋 L=2,300m）については、当面計画（S57出水対応）に基づく改修が概成し、現在、京都市域での整備状況を踏まえつつ、戦後最大洪水に対応した河川整備を進めています。

支川の七谷川、千々川等においても、本川と併せて整備を行います。

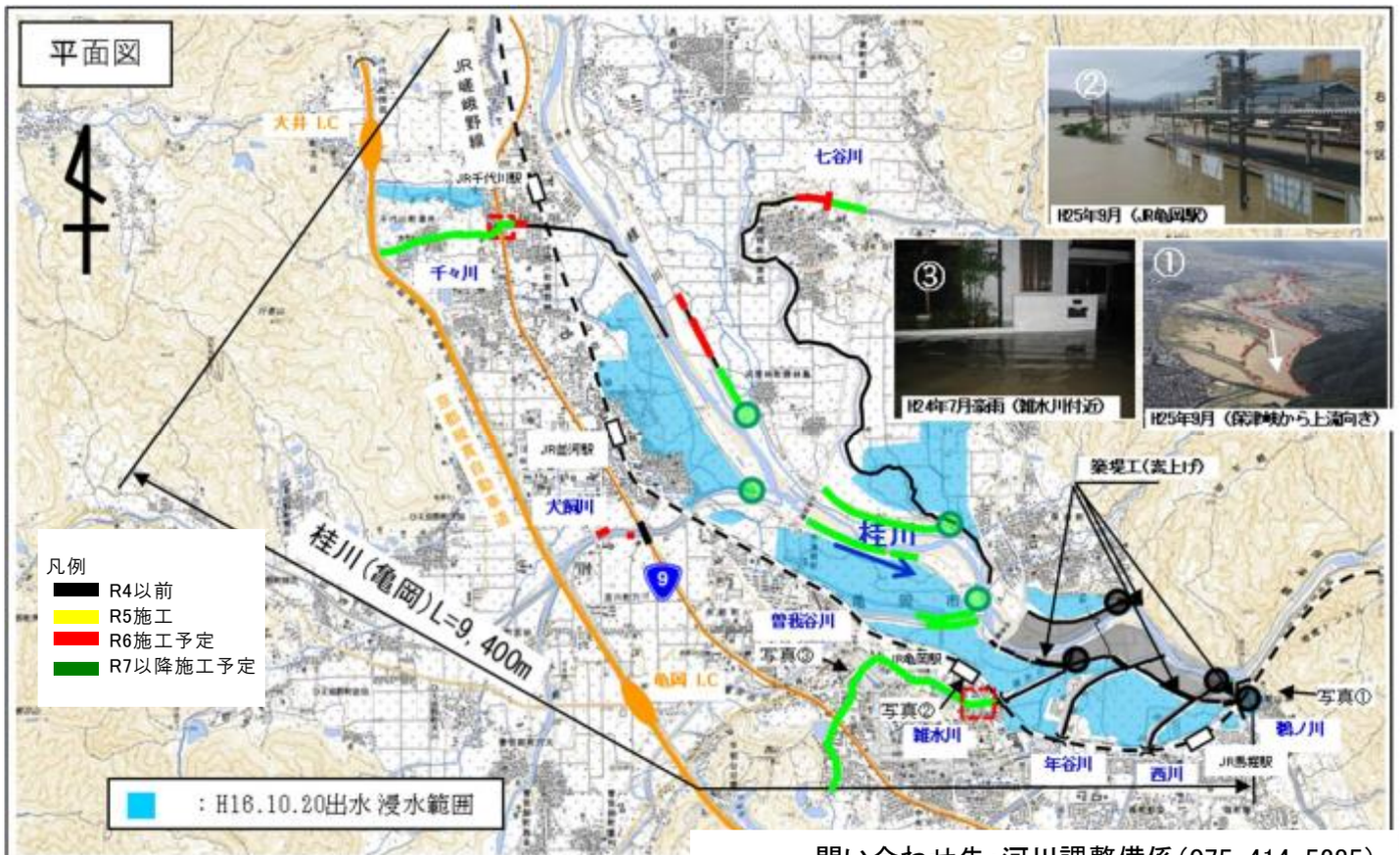
◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間：S50～ C=56,139百万円 L=9,400m	C= 36,029百万円	C=1,559百万円
事業概要 掘削工、築堤工、護岸工 橋梁工、堤防補強工 樋門工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工 堤防補強工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、堤防補強工 橋梁工、用地補償



◎当該年度の事業予定

桂川本川については、堤防補強を実施し、支川においては護岸工、橋梁工、用地補償を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係(075-414-5285)

いさづがわ
伊佐津川総合流域防災・統合河川事業（伊佐津川水系伊佐津川）
伊佐津川大規模特定事業（伊佐津川水系伊佐津川）

舞鶴市

二級河川伊佐津川は、平成16年台風第23号や平成30年7月豪雨等により、甚大な浸水被害が発生しました。

このため、戦後最大洪水である昭和28年台風第13号相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

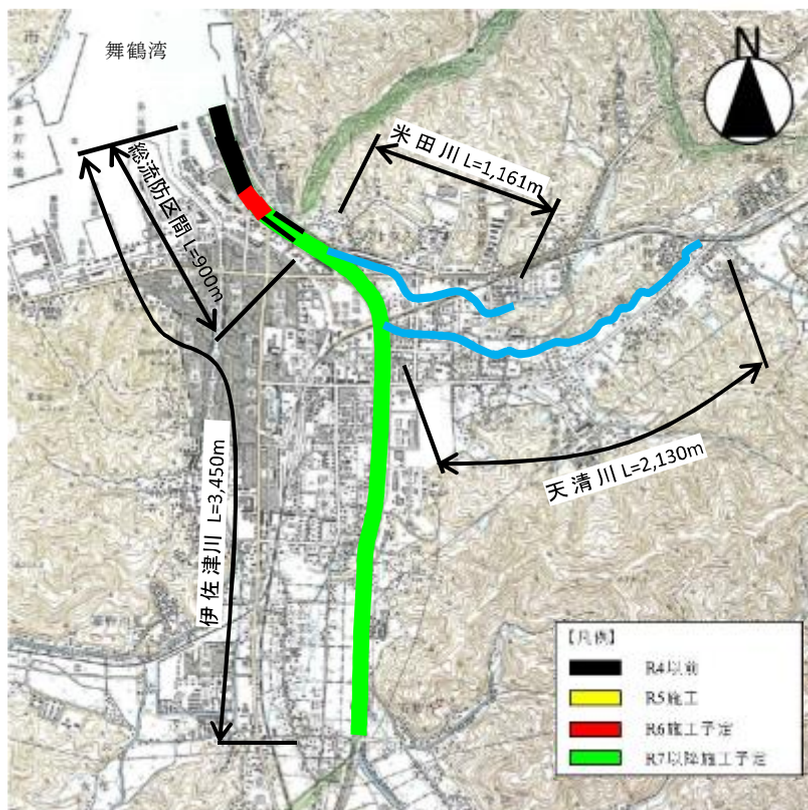
◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間 S62～ C=5,760百万円	C=2,215百万円	C=120百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、 用地補償	事業概要 掘削工



◎当該年度の事業予定

掘削工を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係（075-414-5285）

たかのがわ

高野川 広域河川改修事業（高野川水系高野川）

舞鶴市

二級河川高野川流域においては、平成16年台風第23号や平成30年7月豪雨等により、甚大な浸水被害が発生しました。

そのため、平成16年台風第23号相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

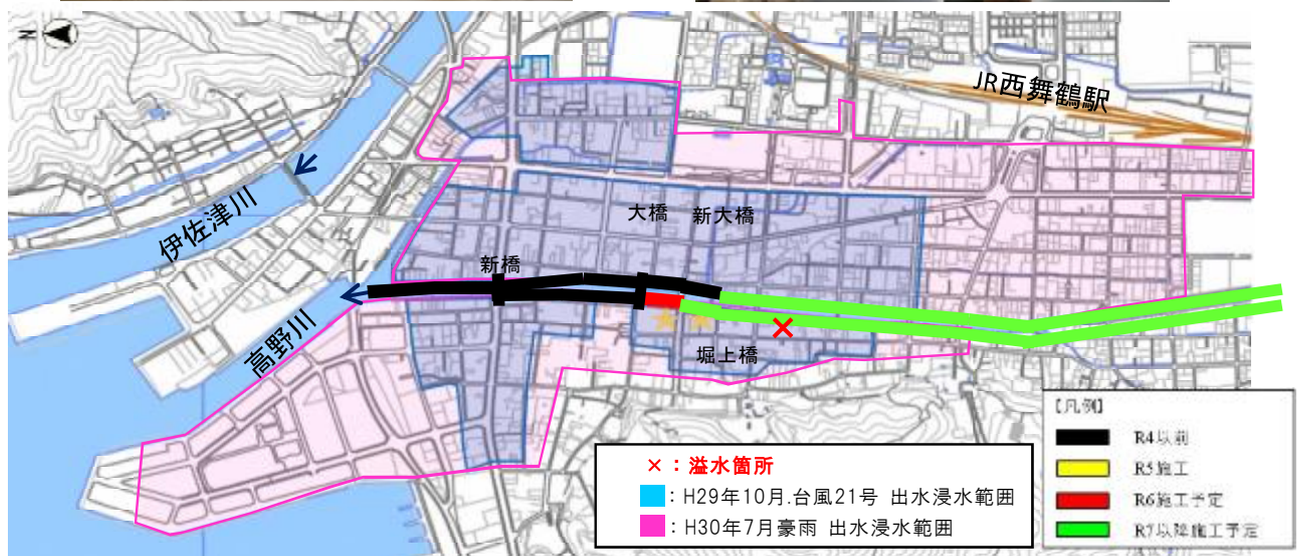
◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間 H30～ C=8,242百万円	C=2,734百万円	C=80百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工 橋梁改築、用地補償	事業概要 取付道路工、 用地補償



◎当該年度の事業予定

取付道路工、用地補償を実施します。



問い合わせ先: 河川課整備係 (075-414-5285)

ほうかわ ゆら がわ
法川大規模特定河川事業（由良川水系法川）

こうぼうがわ

弘法川・法川総合流域防災・統合河川事業（由良川水系弘法川・法川）

福知山市

由良川沿川の福知山市域においては、平成26年8月豪雨により、支川の溢水等、甚大な浸水被害が発生しており、国、京都府、福知山市の3者が連携して浸水対策事業に着手し、府事業としては、平成27年から令和2年までの間に弘法川及び法川の河川改修、調節池、ポンプ施設等の整備を実施しました。

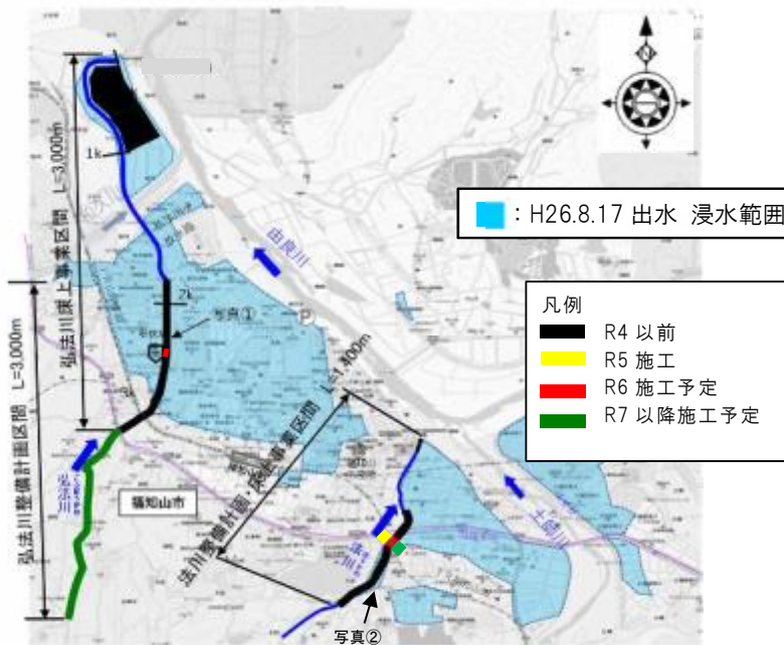
引き続き、概ね10年に1回起こり得る降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施し、更なる治水安全度の向上を図ります。

◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間：H27～ C = 33,248百万円 [弘法川]事業区間 L=3,000m [法川]事業区間 L=1,400m 掘削工、護岸工、橋梁工、 調節池、樋門工、用地補償、 鉄道交差部工	C = 10,116百万円 事業概要 護岸工、橋梁改築、 用地補償、 鉄道交差部工	C = 340百万円 事業概要 用地補償、 鉄道交差部工

◎当該年度の事業予定

弘法川で物件補償を実施します。
 法川で鉄道交差部工事を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係（075-414-5285）

大谷川総合流域防災・統合河川事業（由良川水系）
大谷川大規模特定河川事業

福知山市

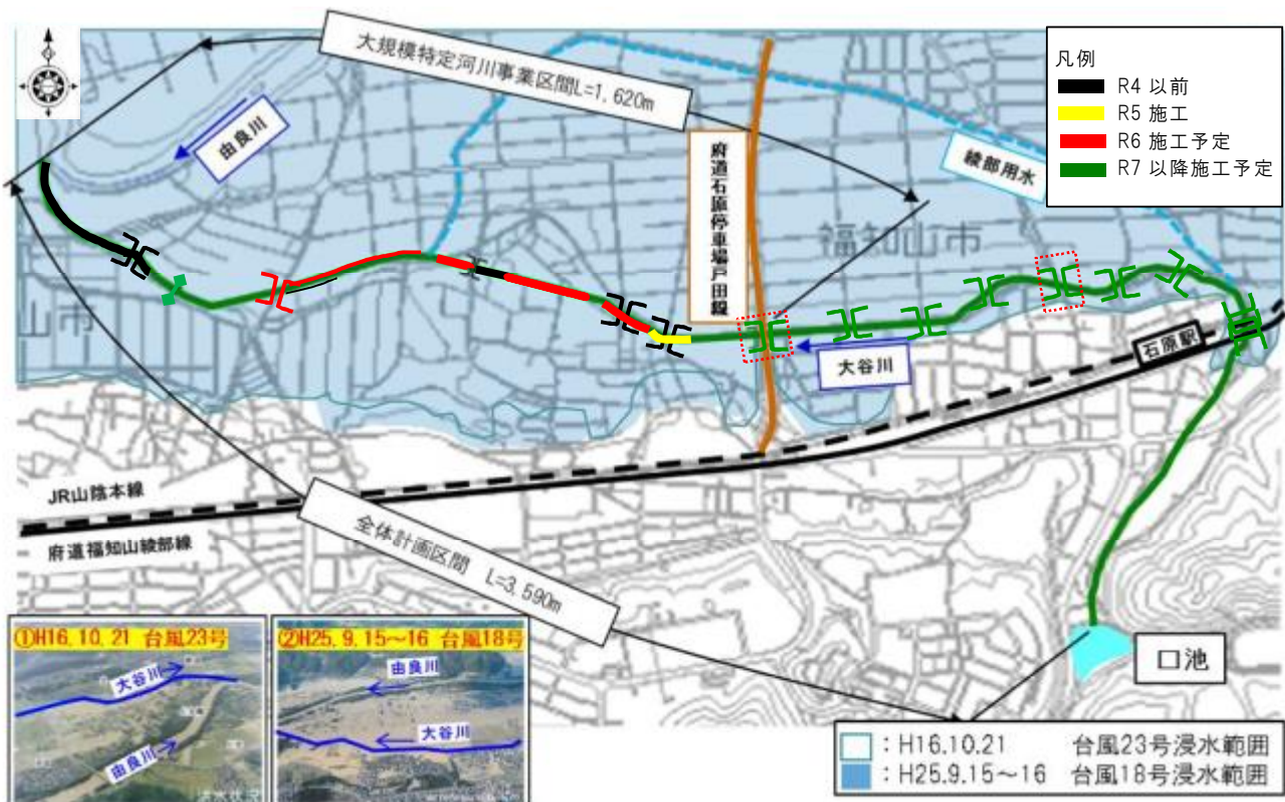
一級河川由良川水系大谷川は、平成16年台風23号豪雨により、浸水被害21戸が発生。平成25年台風18号では、由良川からの出水により、浸水被害306戸が発生したことから、由良川本川の河川改修と併せて、大谷川の河川改修を行うこととし、平成27年度から交付金事業に着手しました。また、令和3年度からは大規模特定河川事業に着手し、由良川合流点付近の集中的な整備を進めています。

◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間：H27～ C=20,431百万円	C=1,348百万円	C=482百万円
事業区間 L=3,590m 掘削工、護岸工、橋梁工 井堰工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工 測量設計、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工 橋梁詳細設計、用地補償

◎当該年度の事業予定

掘削工、護岸工、橋梁工、橋梁詳細設計、用地補償を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係 (075-414-5285)

たけのがわ

とっとりがわ こにしがわ

竹野川広域河川改修事業（竹野川水系竹野川・鳥取川・小西川）
 竹野川大規模特定河川事業、小西川大規模特定河川事業

京丹後市

二級河川竹野川流域においては、平成16年9月台風21号、平成16年10月台風23号、平成20年7月豪雨により、大きな浸水被害に見舞われました。また、近年の出水では、中下流の小西川等で度重なる浸水被害が発生していることから、全ての人家浸水被害を解消することを目的として、竹野川及び支川の竹野川、鳥取川、小西川の河川改修を進めています。

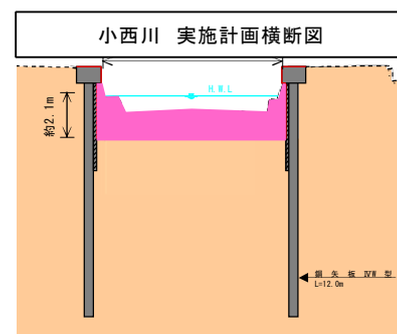
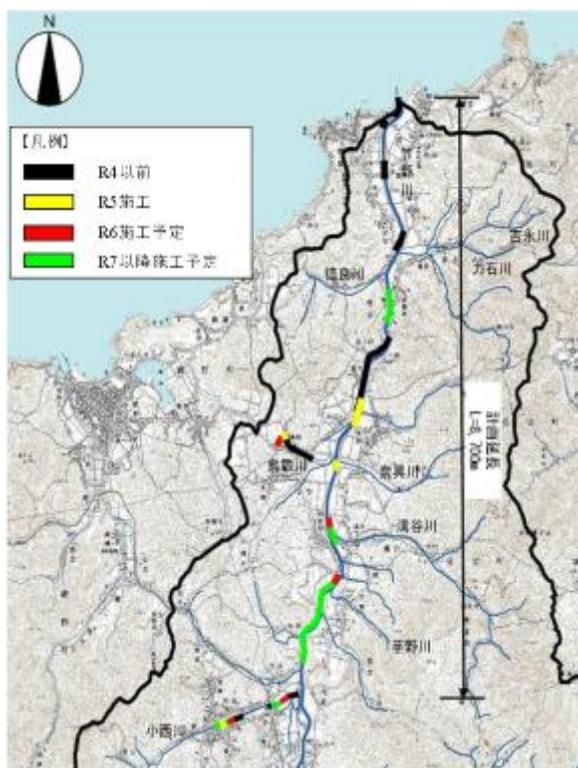
◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間 H28～ C=5, 113百万円	C=3, 456百万円	C=751百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、樹木伐採、 用地補償、函渠工	事業概要 護岸工、掘削工、井堰工



◎当該年度の事業予定

竹野川においては、護岸工・掘削工、鳥取川においては、護岸工、小西川においては、護岸工及び井堰工を実施します。



問い合わせ先
 河川課整備係(075-414-5285)

かえるがたにかわ

淀川水系 蛙ヶ谷川 事業間連携砂防等事業

きょうとふ きょうとしきたくにしがも かみしょうだちょう
京都府 京都市北区西賀茂 上庄田町

○事業目的

蛙ヶ谷川は京都府京都市北区西賀茂に位置する溪流である。今後の大雨により土砂災害の発生が懸念され、早急に人家129戸及び市道の保全対策が必要です。

令和6年度は砂防堰堤工を実施します。

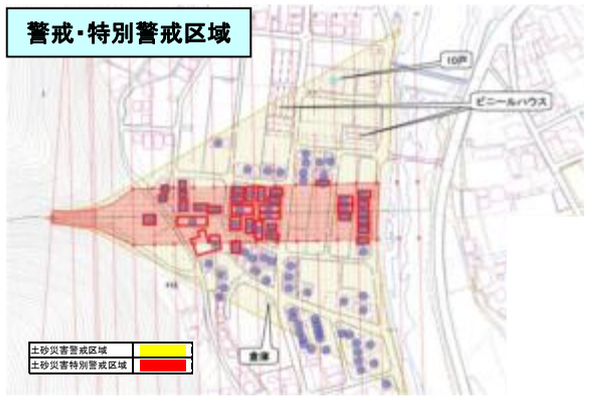
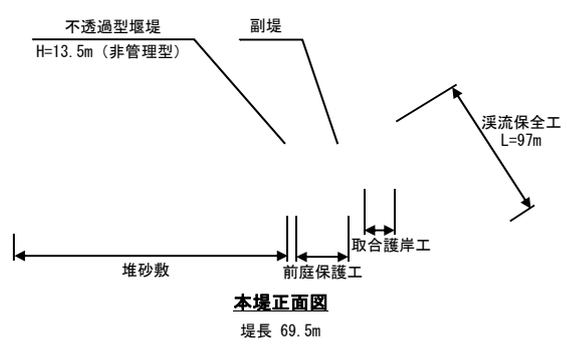
○事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
H27～ 詳細設計・土質調査 砂防堰堤 1基 副堤・溪流保全工97m 総事業費 950百万円	詳細設計・土質調査 景観検討・用地測量 用地補償 砂防堰堤工 事業費 620百万円	砂防堰堤工 事業費:210百万円

○事業効果

保全対象:人家129戸、市道を保全し、土砂災害による被害軽減を図ります。

位置図



問い合わせ先: 砂防課事業係 (075-414-5319)

まつむろ

松室 急傾斜地崩壊対策事業

きょうとし にしきょうく まつむろやまぞえちよう
京都市 西京区 松室山添町

○事業目的

松室地区は京都市西京区東部に位置し、保全対象として、人家、要配慮者利用施設および市道を含む急傾斜地である。このため、近年多発する集中豪雨による崖崩れにより、甚大な被害が発生することが懸念されるため、平成29年から急傾斜地崩壊対策事業に着手しています。

令和6年度は土砂防護柵工、水路工を実施します。

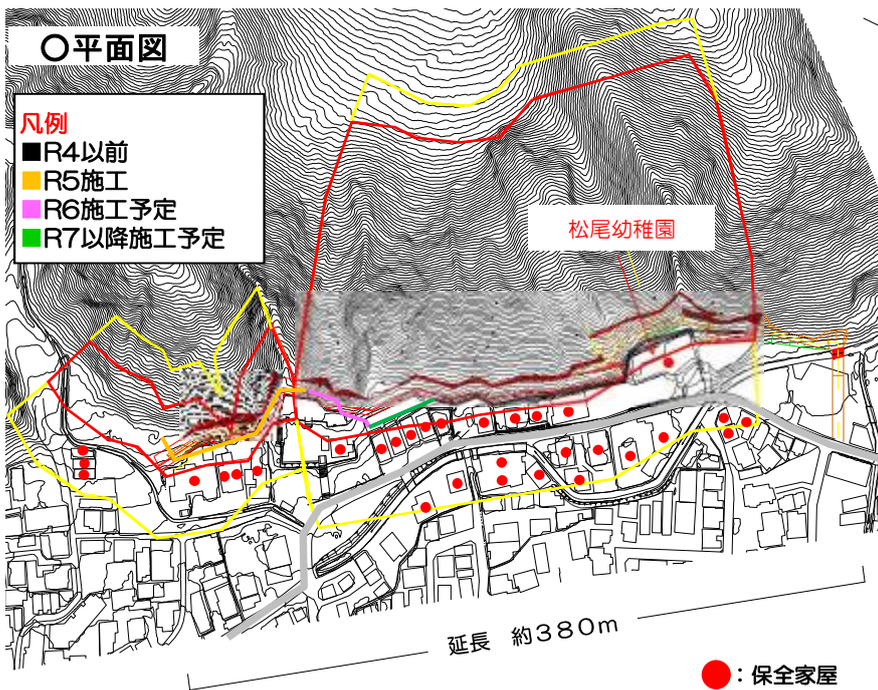


○事業概要

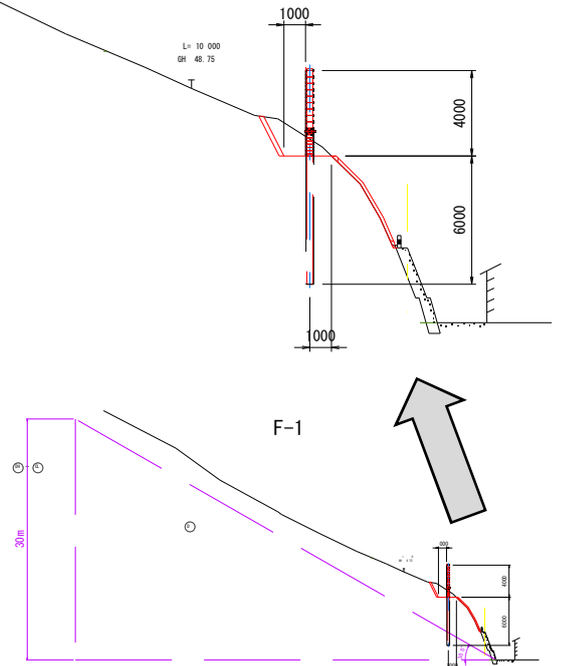
全体計画	R5までの実績	R6計画
H29～R7 調査、設計、用地補償 土砂防護柵工、法面工 事業費 850百万円	測量・土質調査・詳細設計 用地測量、用地補償 土砂防護柵工、法面工 事業費 574百万円	土砂防護柵工、水路工 事業費:100百万円

○事業効果

人家20戸、松尾幼稚園を保全し、土砂災害による被害軽減を図ります。



【標準断面図(拡大図)】



(保全対象)

松尾幼稚園：収容人員252名

(斜面状況)

保全対象人家と斜面の近接状況

(工事状況)

実施完了箇所



問い合わせ先：砂防課事業係 (075-414-5319)

きたがわ
淀川水系 北川 事業間連携砂防等事業
 きょうとし にしきょうく おおはらの きたかすがちょう
京都市 西京区 大原野 北春日町

○事業目的

当該箇所は、京都市西京区の山間部に位置し、人家、市道、耕地を保全対象とする危険渓流です。渓流は溪岸浸食が進行し、多量の不安定土砂・転石が渓流内に堆積しており、土石流の発生が懸念されるため、早急に対策を行う必要があります。
 令和6年度は本川砂防堰堤及び副堤等を実施します。

○事業概要

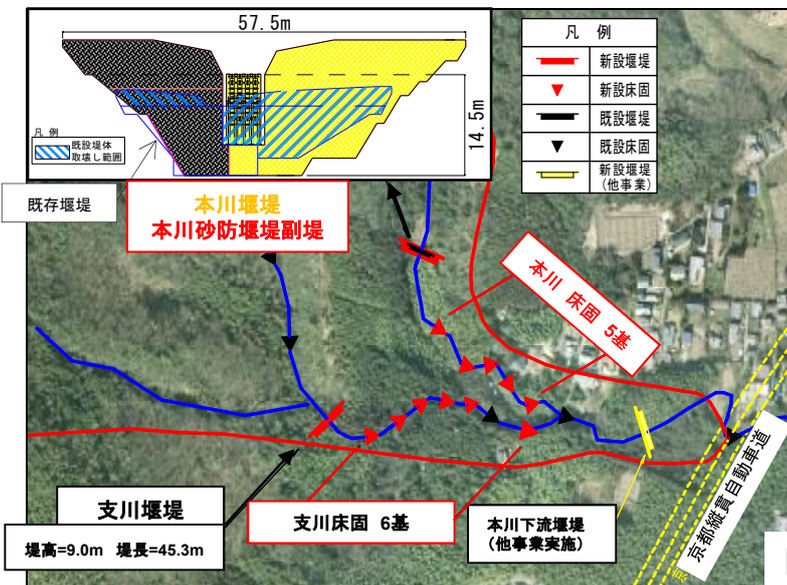
全体計画	R5までの実績	R6計画
H13～ 測量設計調査、用地補償、砂防堰堤2基、床固工11基、仮設工(工事用道路)等 事業費：1,800百万円	測量設計調査、用地補償 支川砂防堰堤、支川流路工 本川砂防堰堤嵩上げ(一部) 事業費：1,144百万円	本川砂防堰堤、副堤、法面工、前庭保護工 事業費：154百万円

○事業目的

人家139戸、農地15.7ha、府道、京都縦貫自動車道を保全し、土砂災害の被害軽減を図ります。



本川砂防堰堤(既存堰堤嵩上げ)
 <正面図>



問い合わせ先: 砂防課事業係(075-414-5319)

すずたにかわ
淀川水系 鈴谷川 通常砂防事業
 きょうとふ ながおかきょうし おくかいんじ すずたに
京都府 長岡京市 奥海印寺 鈴谷

○事業目的

当該箇所は、長岡京市奥海印寺鈴谷の住宅密集地の^{上流}に位置する溪流で、^{上流}での荒廃状況から、今後の出水により土石流の発生が懸念されるため、対策を行うものです。

令和6年度は測量調査、詳細設計を実施します。

○事業概要

全体計画	R6計画
R6～ 砂防堰堤1基 総事業費 360百万円	測量調査、詳細設計 事業費：20百万円

○事業効果

人家37戸、府道を保全し、土砂災害の被害軽減を図ります。

平面図



位置図



流域遠景



計画基準点付近の現況写真(下流から撮影)



溪流荒廃状況

問い合わせ先: 砂防課事業係 (075-414-5319)

すみやまだにがわ
淀川水系 炭山谷川 事業間連携砂防等事業

きょうとふ うじし すみやま
京都府 宇治市 炭山

○事業目的

当該溪流は、平成24年8月の集中豪雨で土石流が発生し、人家1戸全壊の被害が発生したところである。溪流には不安定土砂が堆積した状況にあり、今後の降雨により再度災害のおそれがあるため、早急に対策を行う必要があります。

令和6年度は砂防堰堤を施工します。

○事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
H24～ 測量、調査、設計、用地測量、砂防堰堤2基、溪流保全工、管理用道路 事業費：876百万円	測量、調査、設計、用地測量、用地買収、管理用道路、公共補償 事業費：627百万円	砂防堰堤1基 事業費：110百万円



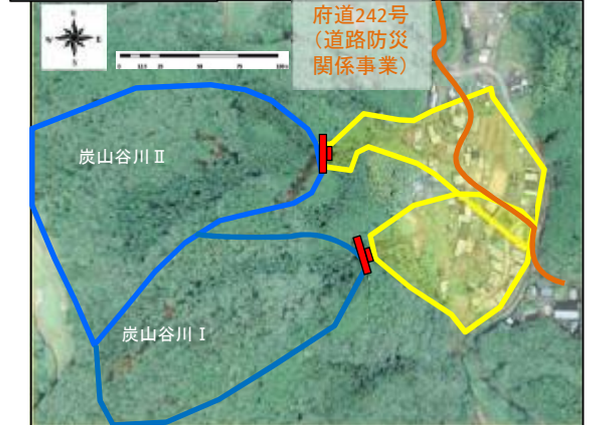
○事業効果

人家(南谷21戸、北谷18戸)、炭山工芸村、府道二尾木幡線(南谷84m、北谷204m)、市道(南谷240m、北谷375m)を保全し、土砂災害被害の軽減を図ります。

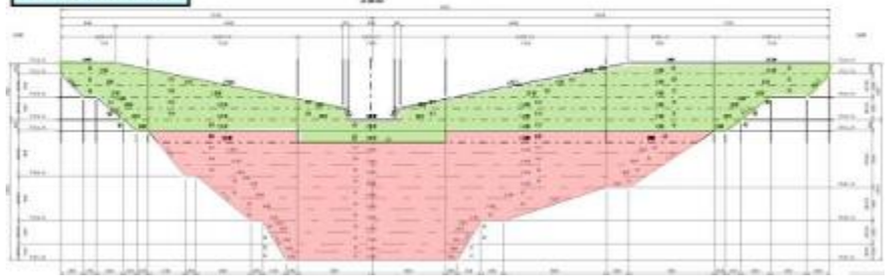
計画平面図



被害想定区域



堰堤正面図



問い合わせ先：砂防課事業係(075-414-5319)

こくぶだにがわ
淀川水系 国分谷川 通常砂防事業
きょうとふ かめおかし ちとせちようこくぶ
 京都府 亀岡市 千歳町国分 地内

○事業目的

国分谷川は、亀岡市に位置し、保全対象として人家54戸、府道亀岡園部線、国分公民館を含む、流域面積0.26km²からなる土石流危険渓流です。

これらの保全対象を今後の豪雨等による土石流から守るため、砂防堰堤を施工し、土石流災害を未然に防止するものです。

令和6年度は測量調査、詳細設計を実施します。

○事業概要

全体計画	R6計画
R6～ 砂防堰堤 1基 溪流保全工 1式 総事業費 800百万円	測量調査、詳細設計 事業費：10百万円

○事業効果

人家54戸、府道亀岡園部線、国分公民館(避難場所)を保全し、土砂災害被害の軽減を図ります。



【位置図】



問い合わせ先: 砂防課事業係(075-414-5319)

しだか
志高地区 事業間連携砂防等事業
しだか
舞鶴市 志高

○事業目的

当該箇所は舞鶴市を流れる一級河川由良川の左岸に位置し、人家・避難所・駐在所・消防団本部詰所及び第1次緊急輸送道路に指定されている国道175号を保全対象とする急傾斜地で、平成23年3月に土砂災害警戒区域等に指定されており、これらの施設を守るための事業を行うものです。

令和6年度は法面工、擁壁工を実施します。

○事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
H24～ 測量設計調査、用地補償 法面工 A=4,635㎡ 擁壁工 L=810m 事業費：1,300百万円	測量設計調査、用地補償 法面工 A=4,043㎡ 擁壁工 L=659m 事業費：1,159百万円	法面工 A=217㎡ 擁壁工 L=93m 事業費：85百万円

○事業効果

がけ崩れから人家34戸、志高公民館（避難所）、舞鶴警察署加佐駐在所、岡田下消防団本部詰所、国道175号（第1次緊急輸送道路）を保全し、土砂災害による被害軽減を図ります。



問い合わせ先: 砂防課事業係(075-414-5319)

おおずらかわ

大空川 通常砂防事業 (京都府 福知山市 夜久野町 畑)

きょうとふ

ふくちやまし

やくのちょう

はた

○事業目的

大空川は、京都府北部の福知山市に位置し、保全対象として人家26戸、稲垣公民館(避難所)、府道等を含む流域面積0.33km²の土石流危険渓流です。流域内は不安定土砂が堆積しており、今後の豪雨等により土石流が発生する危険性があるため、砂防堰堤を施工し、土石流災害を未然に防止するものです。

令和6年度は測量調査、詳細設計を実施します。

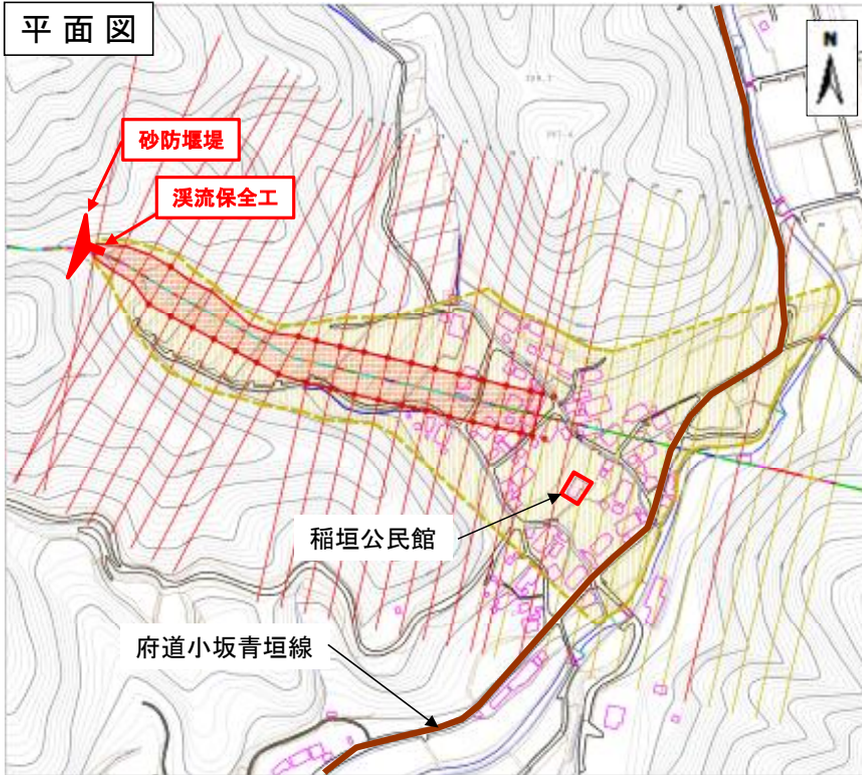
○事業概要

全体計画	R6計画
R6～ 砂防堰堤 1基 渓流保全工 1式 総事業費 900百万円	測量調査、詳細設計 事業費 : 20百万円

○事業効果

人家26戸、稲垣公民館(避難所)、府道、市道を保全し、土石流災害の被害軽減を図ります。

平面図



位置図



溪流状況



保全対象



問い合わせ先: 砂防課事業係 (075-414-5319)

だいつじかわ
第1辻川通常砂防事業
 きょうとふ みやづし そう
京都府 宮津市 惣

○事業目的

第1辻川は、京都府北部の宮津市に位置し、保全対象として人家124戸および市道を含む流域面積0.12km²の土石流危険渓流である。流域内は不安定土砂が堆積しており、今後の豪雨等により土石流が発生する危険性があるため、砂防堰堤を施工し、土石流災害を未然に防止するものです。

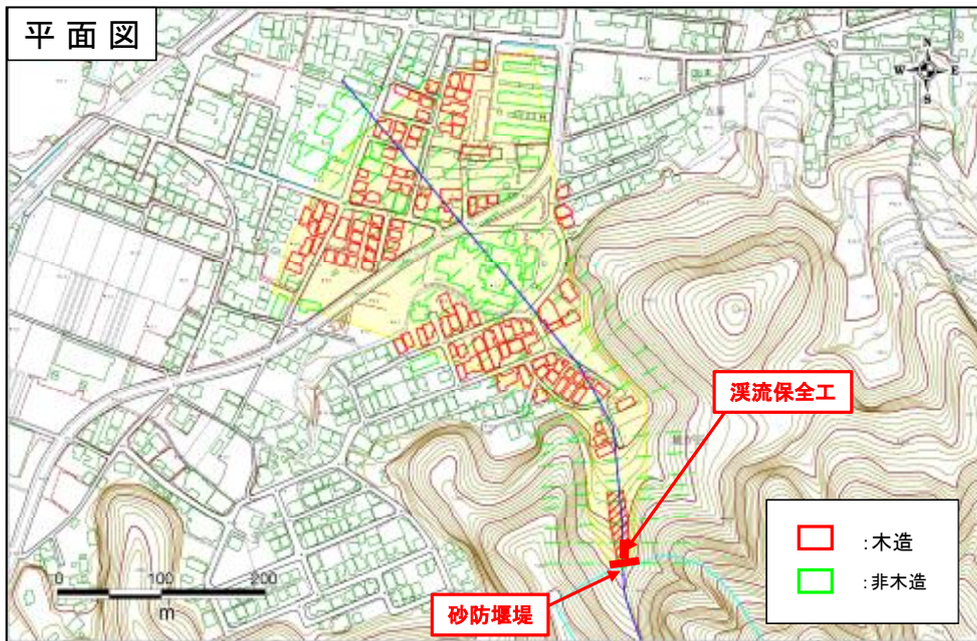
令和6年度は測量調査、詳細設計を実施します。

○事業概要

全体計画	R6計画
R6～ 詳細設計・土質調査 砂防堰堤 1基 渓流保全工 1式 総事業費 600百万円	測量調査、詳細設計 事業費：20百万円

○事業効果

人家124戸、市道を保全し、土砂災害の被害軽減を図ります。



問い合わせ先: 砂防課事業係(075-414-5319)

鴨川公園（長寿命化対策）

（京都市左京区他 地内）

鴨川公園は京都市中心部の最大のオープンスペースであり、人々にやすらぎや開放感をもち、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、府民にとっては欠かせない施設です。

令和6年度は、北大路橋から葵橋左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

全体計画	R 5 までの実績	R 6 計画
事業期間：R4～R8 事業費：C=490百万円 園路整備改修 広場整備 ベンチ更新等	C=226百万円 園路整備・改修 広場整備 ベンチ更新	C=100百万円 [葵橋～北大路橋] 園路改修

◎事業効果

既存の施設を改修することにより、施設の長寿命化を実現するとともに、利用者の安全・安心を確保し、施設利用者の増加を図る。

事業箇所図



伏見港公園（長寿命化対策）

（京都市伏見区 地内）

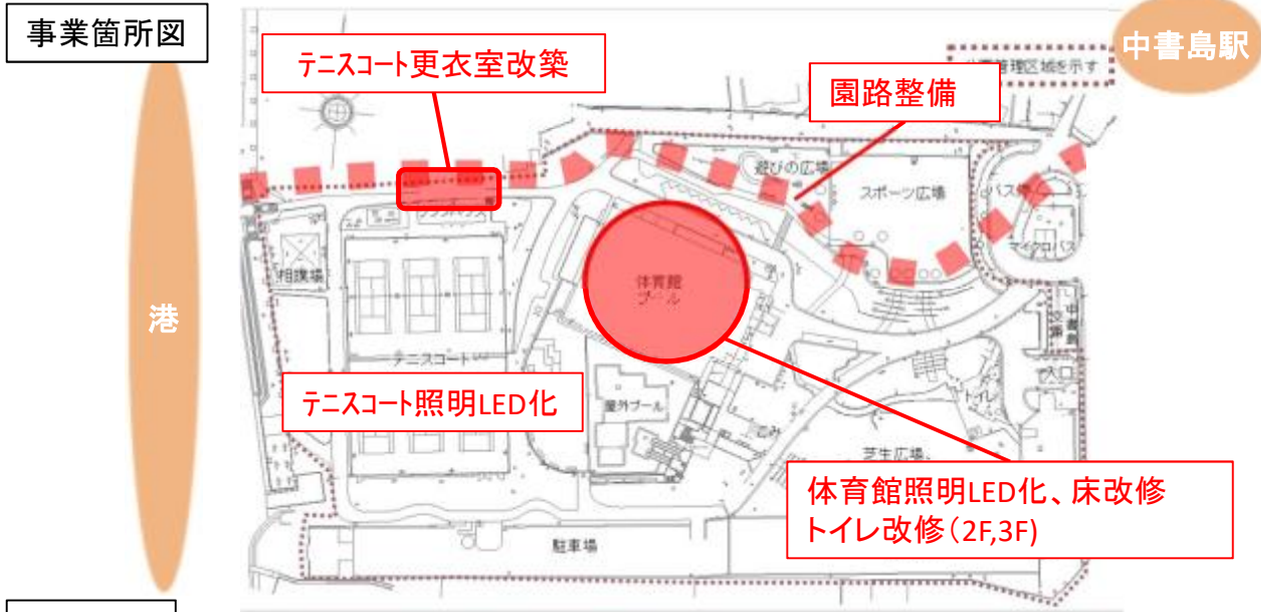
伏見港公園は京都市南側に位置しており、地域スポーツの拠点として、昭和42年2月より供用を開始した。供用開始から約50年が経過し、施設の老朽化が進んでいる。令和6年度は、体育館トイレやテニスコート照明器具、園路等の改修を実施する。

◎事業概要

全体計画	R 5 までの実績	R 6 計画
事業期間：R4～R8 事業費：C=795百万円 園路・広場等整備 照明LED化 テニスコート等施設改修	C=125百万円 ・園路整備、広場整備 ・施設改修設計 （体育館、テニスコート）	C=380百万円 ・施設設備改修 （体育館、テニスコート） ・園路改修

◎事業効果

体育館の照明、床、トイレ等を改修することにより、施設の長寿命化を実現するとともに、万博までの整備を目指す伏見みなと公園と連携し、中書島駅から港をつなぐ動線となる園路を整備することで利用者の安全・安心を確保し、施設利用者の増加を図る。



現況写真



問い合わせ先：都市計画課 公園係(075-414-5272)

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、昭和57年3月の開園以降、スポーツ・レクリエーションの拠点となっている。同公園は供用開始から約40年が経過し、施設の老朽化が進んでいるため、利用者が安全で安心して利用できるよう公園施設の改修・更新を進めている。

令和6年度は受変電設備やプールの造波装置の更新、インクルーシブ遊具の設置等を実施する。

◎事業概要

全体事業	R 5 までの実績	R 6 計画
事業期間：R4～R8 事業費：C=2,149百万円 インクルーシブ遊具設置 造波プール装置更新 受変電設備更新	C=744百万円 ・SL展示場屋改修 ・体育館床補修 ・受変電設備改修	C=271百万円 ・受変電設備工事 ・造波プール装置更新工事 ・インクルーシブ遊具・園路整備

◎事業効果

老朽化した施設の改築・更新等により施設管理・運営の安定を図るとともに公園利用者の満足度を向上させる。



現況写真

造波装置



高圧受電所設備



問い合わせ先：都市計画課 公園係(075-414-5272)

関西文化学術研究都市記念公園 (広域連携・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京都府、大阪府、奈良県にまたがる京阪奈丘陵の文化・学術・研究の拠点であり、21世紀の文化学術研究の発信基地となる「関西文化学術研究都市」のシンボルとして、平成7年4月より供用を開始した。供用開始から20年以上経過し、各施設の老朽化が進んでいる。

令和6年度は、観月橋の改修の他、水上デッキや小川等の改修を実施する。

◎事業概要

全体事業	R5までの実績	R6計画
実施期間：R3～R8 事業費：C=1,142百万円 ・施設改修 ・設備更新	C=439百万円 ・施設改修 (観月橋、デッキ、園路) ・設備更新	C=575百万円 ・観月橋改修 ・園路・水上デッキ等施設工事

◎事業効果

公園のシンボルである観月橋の改修により、文化的景観を確保するとともに、施設利用者の増加を図る。また、既存施設の改修により、利用者の安心・安全を確保する。自転車の受け入れ環境整備を進めることで、サイクリングによる広域移動が促され、公園や周辺地域の活性化が期待される。

事業箇所図



現況写真



問い合わせ先: 都市計画課 公園係(075-414-5272)

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)

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つにもなっている。
令和6年度は、園内専用水道浄水場の更新工事等を進める。

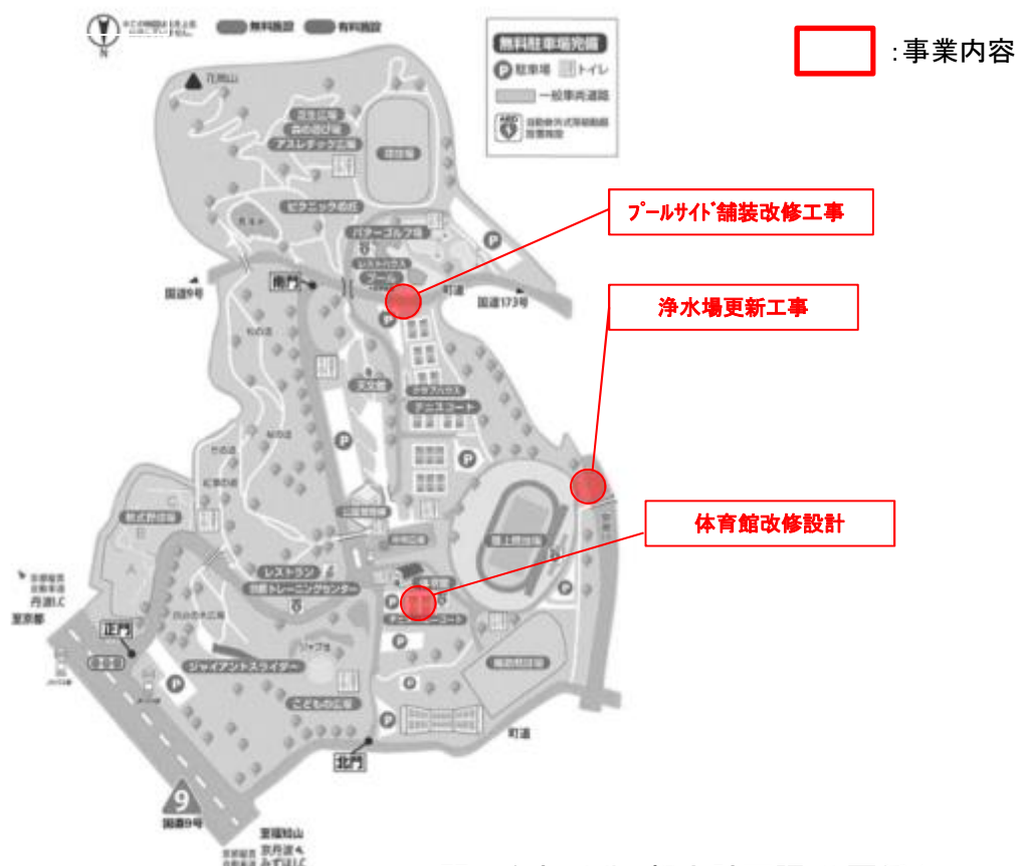
◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間：R4～R8 事業費：C=1,229百万円 プール等改修 体育館（空調整備等） 遊具整備	C=175百万円 （長寿命化） 浄水場更新設計 園路橋改修	C=300百万円 ・浄水場更新工事 ・体育館設計・遊具整備 ・プールサイド舗装

◎事業効果

緑化フェアで来場者の休憩施設となる体育館改修の設計を実施するとともに、障がいのある子もいない子も一緒に遊べるインクルーシブ遊具の整備や老朽化した施設の改修・更新で、子育て世代を中心とする利用者の満足度を高める。

事業箇所図



問い合わせ先: 都市計画課 公園係(075-414-5272)

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する。

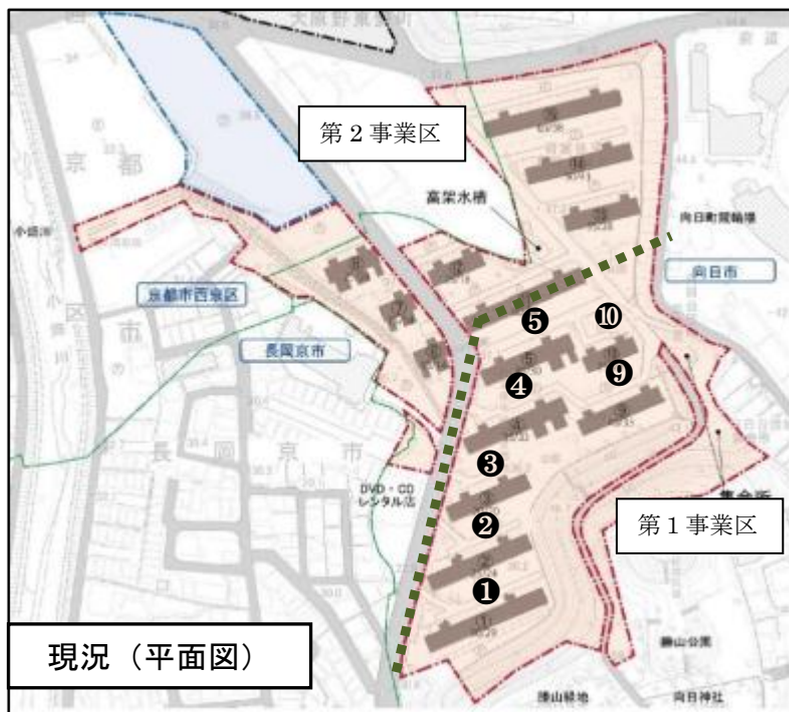
建替えに当たっては、団地の入居率が高いため、段階的な建替えを行うこととしており、団地南側の第1事業区において令和5年度から事業を実施している。

◎事業概要

全体計画（第1事業区）	R5までの実績	R6計画
事業期間：R2～R10 C=57億円程度 ※ 7棟205戸を解体し新たに231戸を整備	C=234百万円 事業概要 ・ PFI事業着手 （基本設計、仮住戸整備、仮移転、解体）	C=754百万円 事業概要 ・ PFI事業 （実施設計、解体工事、建設工事）

◎当該年度の事業予定

解体工事を完了させるとともに、実施設計・建設工事に着手します。



現況（平面図）

第1事業区対象棟：①②③④⑤⑨⑩



現況写真

○現況施設概要

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	鉄筋コンクリート造 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%

問い合わせ先：住宅課整備係（075-414-5363）

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、早期の事業着手を目指す。

◎事業概要

全体計画	R 5 までの実績	R 6 計画
事業期間：R4～R11 C=42億円程度 ※ 管理戸数：4棟175戸 うち入居戸数：71戸	C=399百万円 事業概要 ・実施設計 ・解体工事等	C=506百万円 事業概要 ・実施設計 ・解体、建設工事等

◎当該年度の事業予定

3、4号棟を建替えるための実施設計を行うとともに、解体工事を経て建設工事に着手する。

現況（配置図）



付近見取図

現況施設概要

棟数・戸数	4棟・175戸
建築年度	昭和41年：1棟 昭和42年：3棟
構造・階数	鉄筋コンクリート造 5階建
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%

問い合わせ先：住宅課建設係（075-414-5360）

子育て世帯向け府営住宅リノベーション事業

◎事業目的

府営住宅において、子どもを産み・育てやすい居住空間を備える住戸リノベーションを実施し、優れた子育て環境の整備を図る。

令和6年度は、実施設計、改修工事を実施する。

◎事業概要

- 事業費：C=80百万円
- 子育て世帯向け住戸の整備
- 改修団地

地域	戸数	団地
京都市	2戸	洛西竹の里
南部	2戸	八幡男山
中部	2戸	穴川(亀岡)
北部	2戸	上野(綾部)
計	8戸	4団地

※子育て世帯の入居率が高い団地を選定



○改修例

改修内容	効果
防音・防振性能の高い床・壁・天井に変更	子どもの泣き声や足音によるトラブルの防止
ユニットバス・広い洗面台を設置	親子で入浴・洗面できる
間取りの変更、キッチンの変更	子育てにやさしい空間になる
玄関の空間を拡大	ベビーカーを置くスペースの確保
コーナーガードやドアストッパーの設置	子どもが怪我をするリスクの低減
汚れ防止等機能性壁紙に変更	子どもの落書き等による汚れが落ちやすい

○改修イメージ



問い合わせ先：住宅課整備係 (075-414-5363)

府営水道送水管路更新・耐震化事業

(宇治市ほか5市町)

送水管路の耐震化率は47%であり、老朽化対策と併せて計画的に耐震化を進めています。特に、設置年度が古い宇治系管路の更新を集中的に取り組んでおり、令和6年度は、引き続き久御山接続区間等の管路工事を進めるとともに、木津系管路の設計等を行います。

◎主要工事の概要

全体計画	R5までの実績	R6計画
事業期間：H25～R12（予定） 宇治系送水管路更新 管路延長：約10km 木津系送水管路更新 管路延長：約6km （更新に併せて耐震化） 総事業費：約160億円	宇治系送水管路更新 ・城陽線区間 送水管路更新（約2.6km 供用） ・宇治市街地区間 送水管路更新（約3.6km 完成の内、約2.2km 供用） ・久御山接続区間 送水管路更新（約2.4km の内、約2.3km 完成） 事業費：約69億円	宇治系送水管路更新 久御山接続区間 木津系送水管路更新（設計等） 事業費：約1.0億円

◎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・安全を一層向上させます。

なお、原則として耐震管への布設替えとなることから、計画的に実施することとし、緊急性の高い宇治系管路について事業を実施し、引き続き木津系管路に着手します。



<府営水道送水管路の状況>

送水管路	74km
耐震管	35km
非耐震管	39km
うち経年管区間	13km

—	宇治系送水管路 更新区間
—	木津系送水管路 更新区間
●	分水点 (受水市町に供給する場所)

問い合わせ先：水道政策課水道整備係（075-414-5483）

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6年度は、残り3箇所の「いろは呑龍トンネル」に雨水を取り込むための公共下水道接続施設の整備を進めます。

◎事業概要

全体計画	R5までの実績	R6計画 (R5補正含む)
事業期間：H7～R9 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 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(3箇所) ・前小川 他
総事業費：約 535億円	事業費：約 500億円	事業費：2,047百万円 (R5補正500百万円を含む)

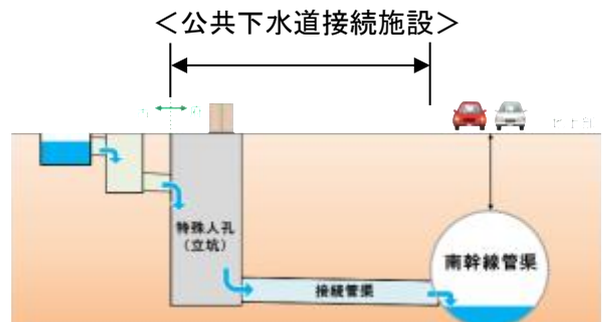
◎事業効果

- 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、対象地域で浸水被害が生じなくなります。
- 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。

◎桂川右岸流域下水道雨水計画概要図



◎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)

木津川流域下水道事業

(洛南浄化センター水処理施設増設工事)

(八幡市)

木津川流域下水道事業は、生活環境の改善や公共用水域の水質保全を図るため、昭和50年度に事業に着手、昭和61年3月に供用開始し、洛南浄化センターで京都市以南6市2町の汚水処理を行っております。

増加する流入下水量に対応するため、平成29年度から洛南浄化センター水処理施設の増設工事、および関連施設の整備に着手し、処理能力の拡大を図っています。

令和6年度は、急速ろ過施設の能力増強、ならびに自家発電設備等の増設工事など、関連施設の整備を推進します。

◎事業概要

全 体 計 画	R5までの実績	R 6 計 画
事業期間：S50～ 処理区域面積：6,740ha 処理能力：210,300m ³ /日 処理方式：高度処理方式 系列数：6系列（A～F系）	○水処理施設増設(22,500m ³ /日) ・水処理施設 [E系列 1/2] ・分配槽・導水渠・放流渠 ・地下管廊 ・新電気棟 <参考>E系列増設前の状態 施設処理能力：152,700m ³ /日 供用施設(A～D系列)	○関連施設の整備 ① 急速ろ過施設（能力増強） （機械・電気設備、躯体、放流渠） ② 自家発電機設備（増設）
総事業費：約 1,654億円	事業費：約 1,364億円	事業費：約1,173百万円

◎事業効果

- 安定した水処理により、公共用水域の水質保全を図ります。
- 処理能力拡大により、新名神高速道路のIC供用や関西文化学術研究都市に伴う新たな企業立地や住宅開発に寄与します。

◎木津川流域下水道計画概要図



◎洛南浄化センター



◎急速ろ過施設 鳥瞰写真



問い合わせ先：下水道政策課 下水道整備係 (075-414-5207)

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。

1 事業概要

- (1) 臨港道路 【国事業】臨港道路上安久線・舞鶴国際ふ頭岸壁整備
- (2) 舞鶴国際ふ頭 【府事業】舞鶴国際ふ頭Ⅱ期整備

(千円)

地区（施設）	事業期間	事業費		
		R4まで	R5	R6
舞鶴国際ふ頭 Ⅱ期整備	R2～	2,150,000	700,000	1,000,000

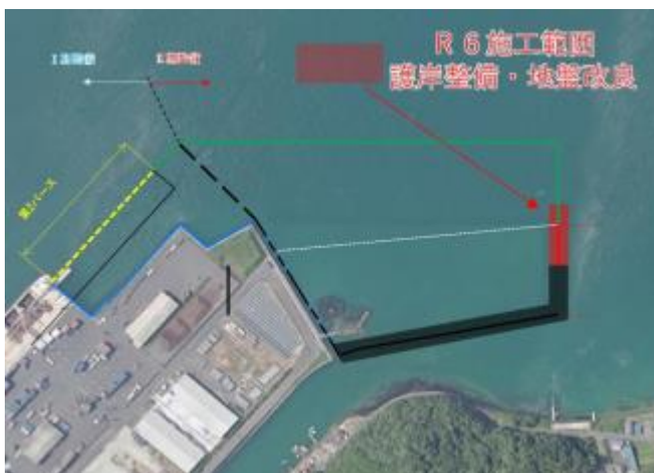
参考：国事業(令和6年度)：和田地区 1,330,000千円 (R5補正含む)

2 位置図及び写真

○ 位置図



○ 舞鶴国際ふ頭



R5. 12月時点

問い合わせ先：港湾企画課計画係 (0773-75-0192)

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。

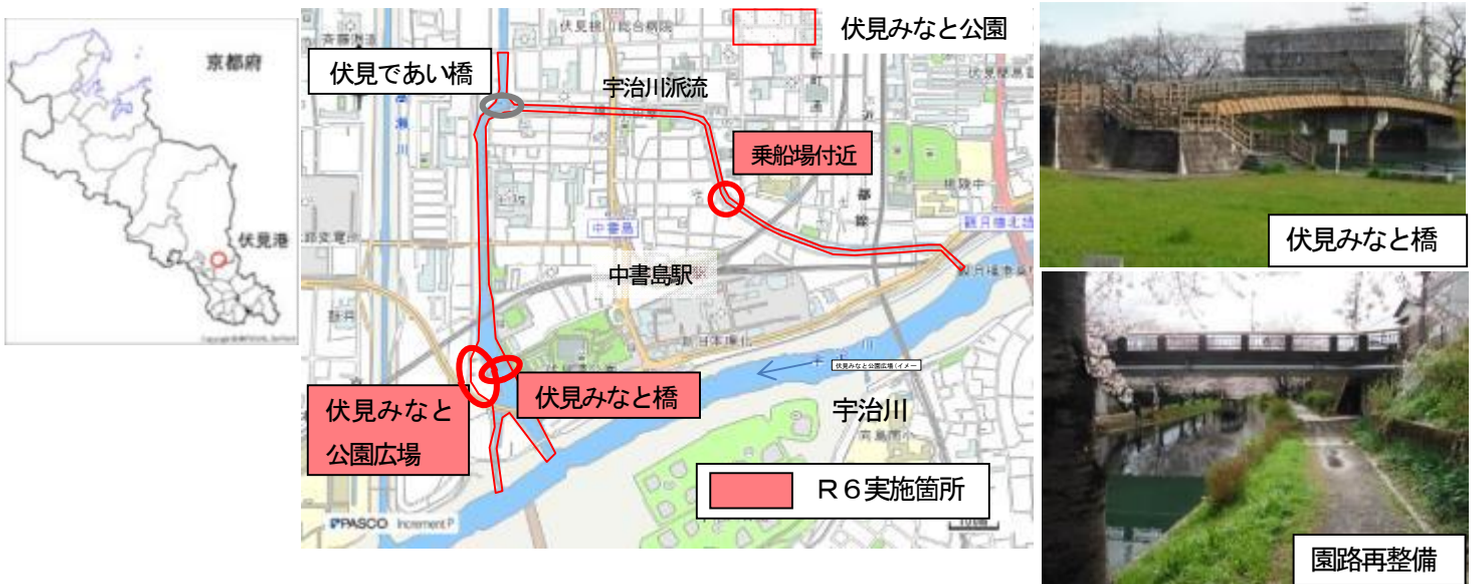
同ビジョンに基づき、地域ニーズに対応した施設整備として、来年度の大阪・関西万博も見据え、親水空間の整備やユニバーサルデザイン化、老朽化対策など、伏見港（伏見みなと公園）の整備に取り組みます。

1. 事業概要

(千円)

箇所名	事業期間	全体事業内容 事業費	R5まで 主な事業内容 事業費	R6 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>740,000</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 ・乗船場付近整備 <p>350,000</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・乗船場付近整備 <p>204,000</p>

2. 位置図及び施設の状況



問い合わせ先：港湾企画課計画係（0773-75-0192）