

いろは呑龍トンネル

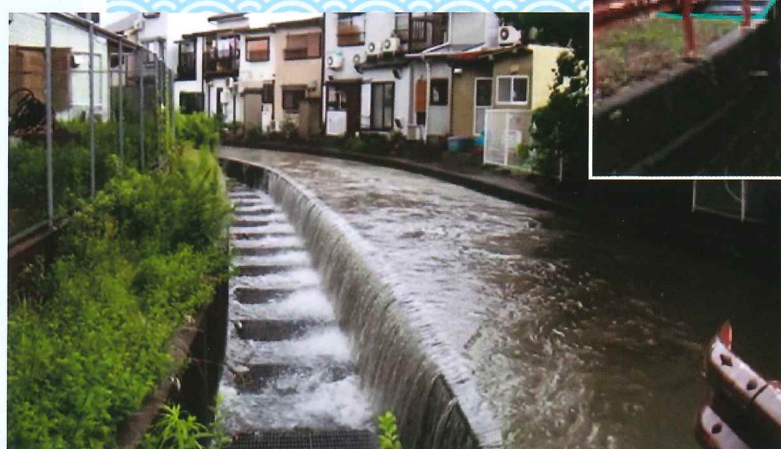
桂川右岸流域下水道雨水対策事業



流入施設(石田川)(JR前田地下道付近)



放流施設(寺戸川)(阪急洛西口駅付近)



流入施設(寺戸川)(第4向陽小学校付近)



<平常時>



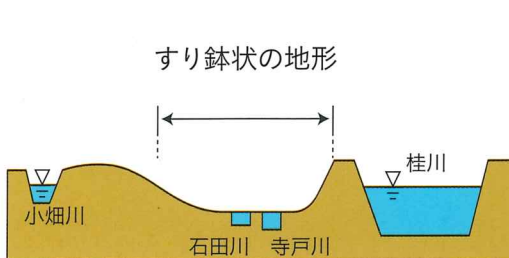
京都府

桂川右岸流域下水道雨水対策事業

“水”に悩まされた桂川右岸地域

京都市、向日市、長岡京市にまたがる桂川右岸地域は、784年に桓武天皇が長岡京を造営した歴史的な地域です。この地域は一級河川の小畠川と桂川に挟まれたすり鉢状の地形であるため、水はけが悪く、度重なる浸水被害に悩まされてきました。わずか10年で平安京へ遷都となった一因は、この浸水被害によるものといわれています。

近年は、JR東海道本線や阪急京都線及び国道171号など交通網の発達により、急激に都市化が進み、多くの雨水が河川や雨水排水路に流れ込むようになったため、大雨のたびに浸水被害が発生しています。



発生年月日	浸水戸数
平成2年9月12日～19日	約810戸
平成3年7月15日～20日	約570戸
平成5年7月4日～5日	約400戸
平成11年6月23日～27日	約480戸
平成11年6月29日～30日	約440戸

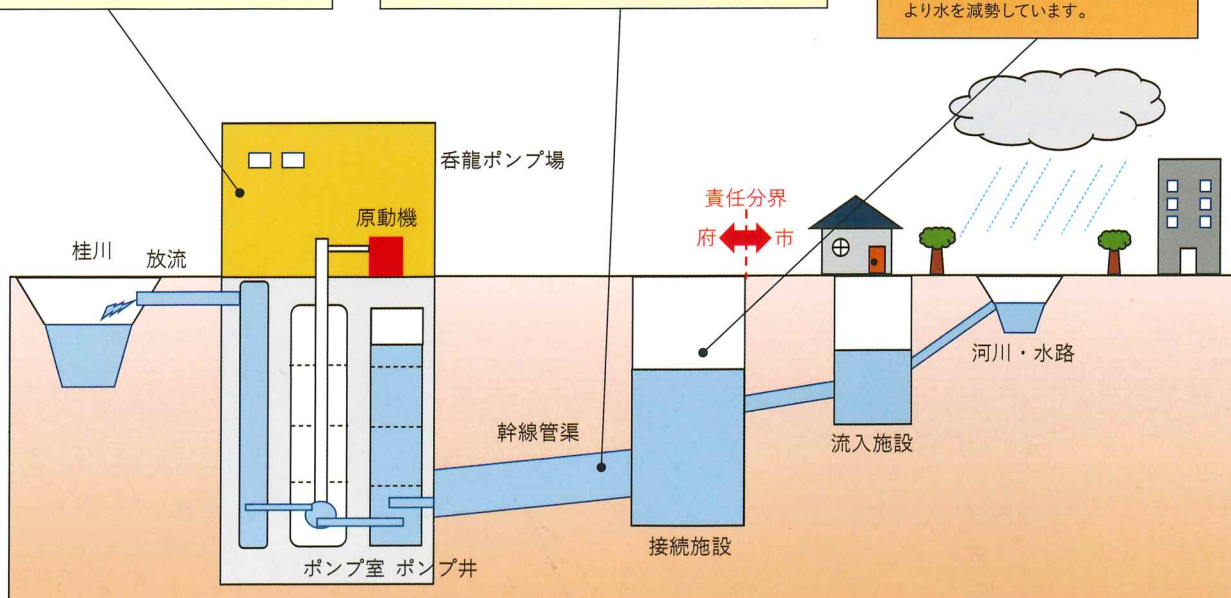
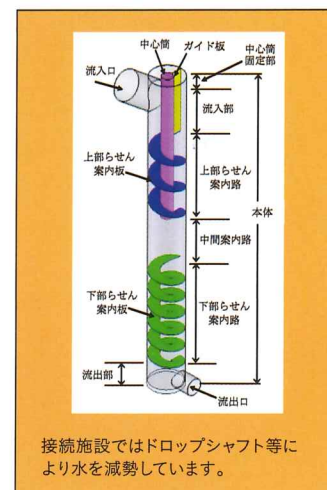
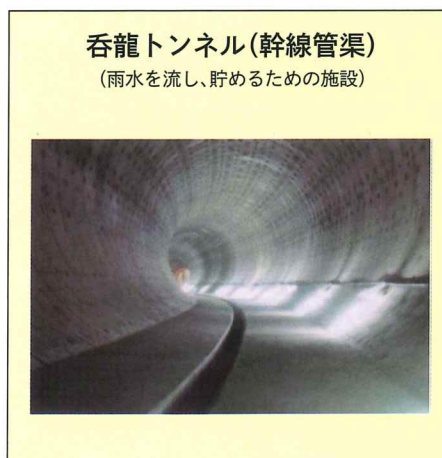
いろは呑龍トンネル北幹線供用までの浸水被害



向日市寺戸町永田地区

“水”から街を守る「いろは呑龍トンネル」

京都府では、平成7年度から桂川右岸流域の雨水対策事業として、「いろは呑龍トンネル」に着手しました。これは、河川や雨水排水路があふれる前に地下トンネルとして整備した幹線管渠に雨水を貯留し、最下流の洛西浄化センター内に整備した呑龍ポンプ場から桂川へ放流することにより、浸水被害を防ぐものです。



事業内容

いよいよ呑龍トンネルは、計画対象降雨である概ね10年に1回程度起こりうる降雨(61.1mm/h)に対して浸水被害を効果的に軽減することとして、これまで甚大な浸水被害が発生していた最上流部(北幹線第1号管渠)から順次整備を進め、完成した区間について供用を開始しています。

南幹線及び呑龍ポンプ場の供用に伴い、貯留能力が増大するとともに流下能力が追加されます。

項目	北幹線			南幹線	
	第1号管渠	第2号管渠	第3号管渠	管渠 呑龍ポンプ場	調整池
供用年月	平成13年6月	平成23年10月		令和4年3月	令和5年度(予定)
対策量 (m ³)	貯留能力 54,000	53,000		63,250	19,500
	流下能力 -	-		48,450	-
累計	54,000	107,000		218,700	238,200

北幹線

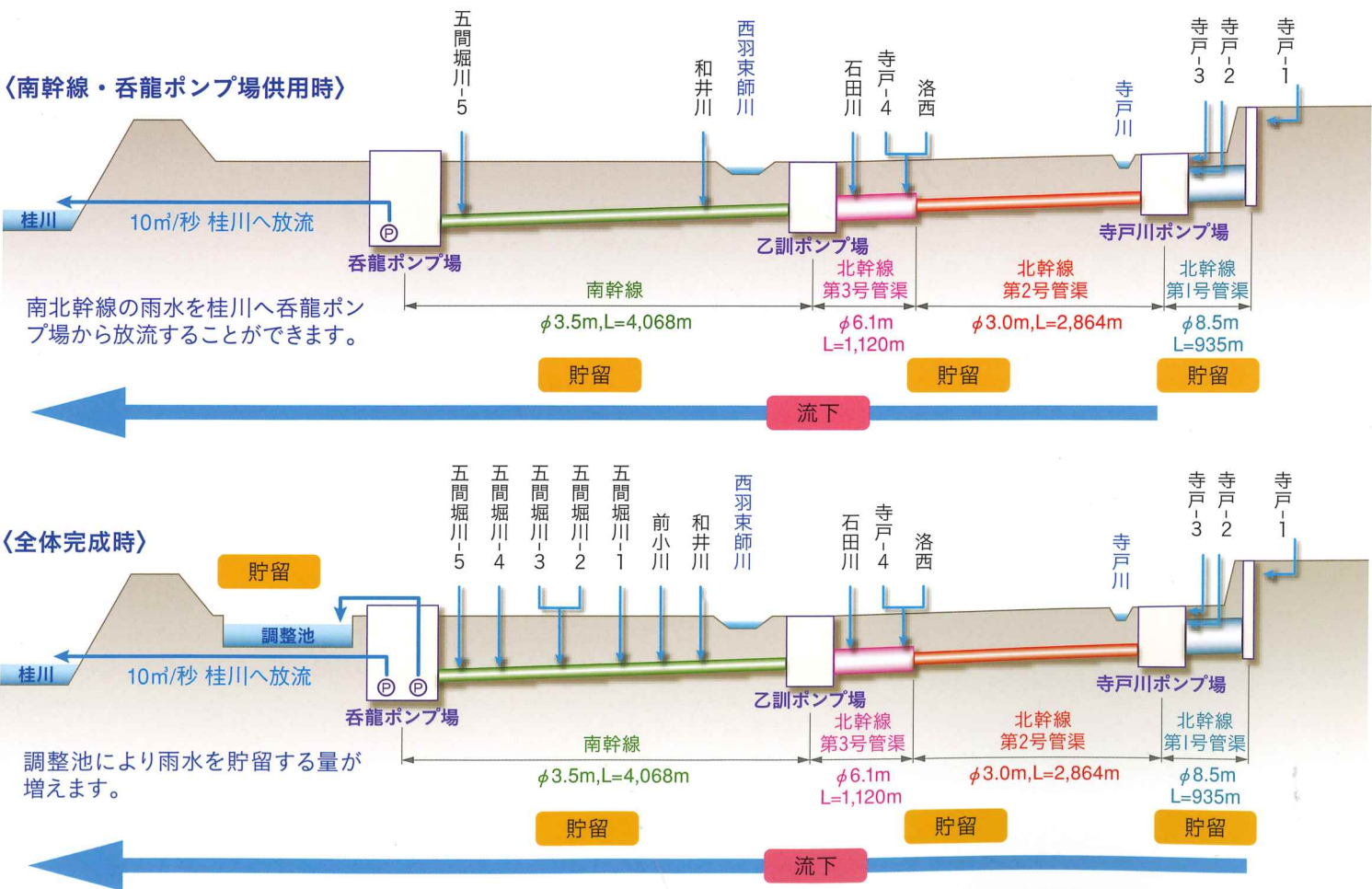
第1号管渠は、長さ935m(管径8.5m)の地下トンネル内に最大54,000m³(25mプール約180杯分)の雨水を貯留でき、寺戸川の水位が下がった頃、寺戸川ポンプ場から排水していますが、全体完成時には、呑龍ポンプ場から桂川に排水できるようになります。

第2号・3号管渠は、長さ2,864m(管径3.0m)と長さ1,120m(管径6.1m)の地下トンネル内に、最大53,000m³(25mプール約170杯分)の雨水を貯留でき、西羽束師川の水位が下がった頃、乙訓ポンプ場から排水していましたが、南幹線・呑龍ポンプ場供用に伴い、南幹線と繋がって桂川に排水できるようになります。

南幹線

南幹線管渠は、長さ4,068m(管径3.5m)の地下トンネル内に最大63,250m³(25mプール約210杯分)の雨水を貯留するとともに、トンネル最下流の洛西浄化センター内に整備した呑龍ポンプ場から毎秒10m³(25mプールを30秒で空にする能力)の雨水を桂川へ放流することができます。

調整池は、雨水を一時貯留するための施設で、今後、呑龍ポンプ場に隣接して設置します。最大19,500m³(25mプール約60杯分)の雨水を貯留することができ、北幹線や南幹線の貯留機能を補います。



シールド工法

いよいよ呑龍トンネルの幹線管渠約9kmは、全線、シールドマシンと呼ばれる筒状の機械で土の中を掘り進めていくシールド工法で築造されました。

シールドマシンの先端に硬い金属を取り付け、この盤を回転させながらジャッキで押すことにより、前面の土を掘っていきます。

また、掘った部分が崩れてこないようマシン内部でセグメント（トンネルの外壁となるブロック）を組み立てていきます。

ハイブリッド式親子シールド工法

北幹線第2号・第3号管渠は、異なる管径を一度に施工することを可能とした「ハイブリッド式親子シールド工法」で施工しました。

まず、トンネル径の大きい「親機」にて掘進し、途中、親機の中からトンネル径の小さい「子機」が発進して掘進する施工方法で、延長約4kmにも及ぶ長距離区間を中断することなく施工できました。

（平成20年度土木学会関西支部技術者受賞）

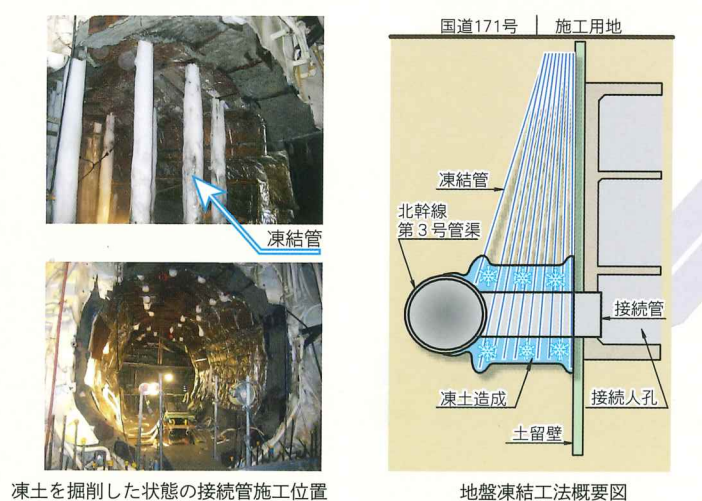


地盤凍結工法

地盤凍結工法とは、地下水の流入を防ぎ、かつ強固な地盤を造成するため、人工的に地盤を凍らせて固める工法です。

いよいよ呑龍トンネルの敷設位置は、土被り10~30mと深く、地下水の多いところなので、接続部の施工において、この地盤凍結工法を用いました。

<洛西・寺戸-4接続施設における接続管での適用例>



※1:令和3年度完成
※2:令和5年度完成予定

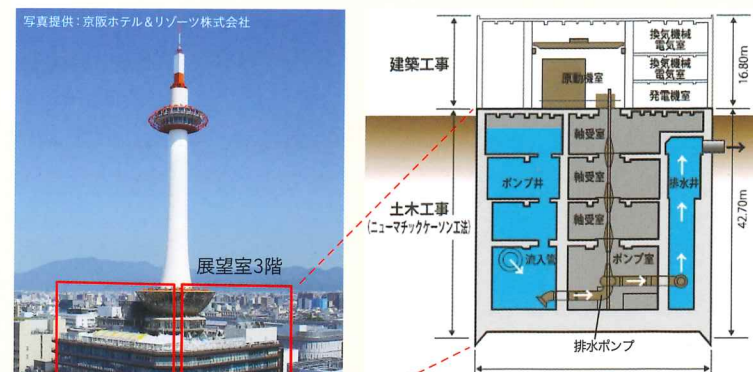
ニューマチックケーソン工法

桂川への排水能力10m³/sを有する呑龍ポンプ場は、その地下部が京都タワービルと同程度の大きさがあり、幹線管渠に貯留した雨水をくみ上げるポンプ室等が備わっています。この大規模地下構造物の構築には、「ニューマチックケーソン工法」を採用しました。

京都タワービルとの比較

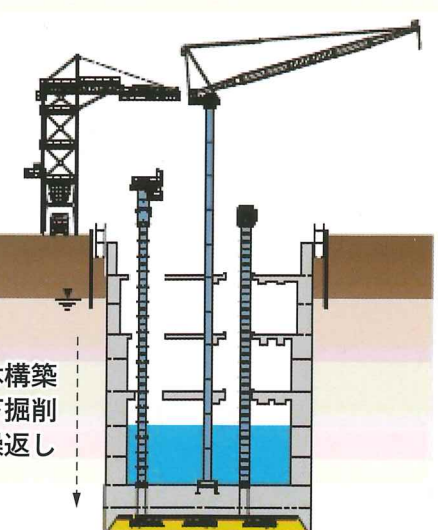


呑龍ポンプ場 断面図



ニューマチックケーソン工法は、「pneumatic」は「空気の」を、「caisson」は「函(はこ)」を意味します。鉄筋コンクリート製の函(躯体)を地上で構築し、躯体下部に気密な作業室を設け、ここに地下水圧に見合った圧縮空気を送り込むことにより、地下水の浸入を防ぎ、掘削・排土を行なながら、その躯体を地中に沈めています。

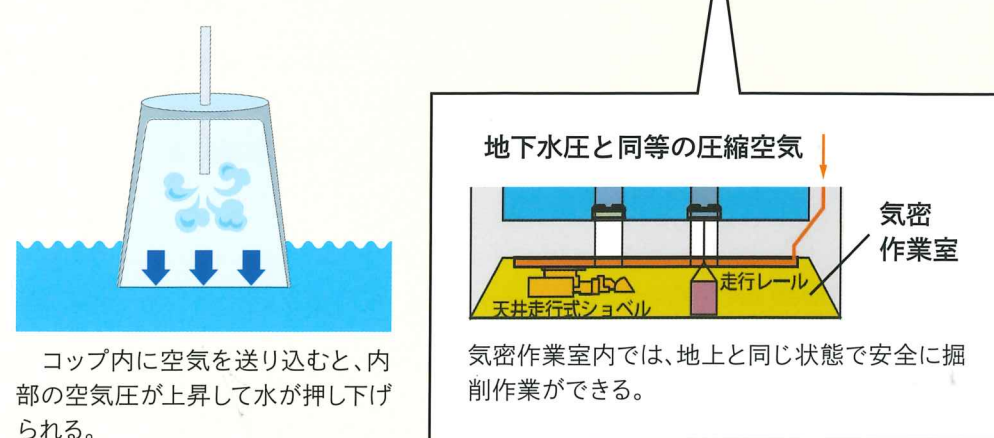
<沈下掘削工・構築工>



<上空からの施工状況写真>



<ニューマチックケーソン工法の原理>



コップ内に空気を送り込むと、内部の空気圧が上昇して水が押し下げられる。
気密作業室内では、地上と同じ状態で安全に掘削作業ができる。

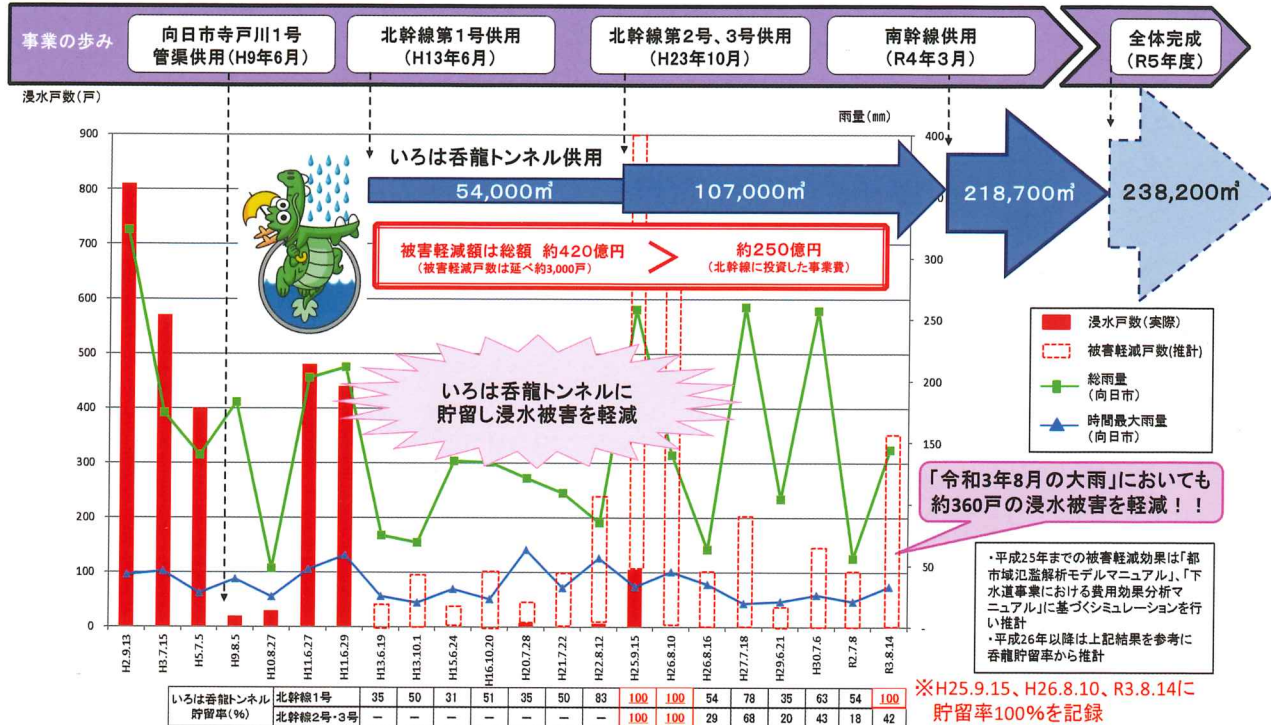
整備効果

北幹線供用後

●大幅に浸水被害が軽減

北幹線では、これまでに合計約160万m³(延べ319回)の貯留実績があり、浸水被害軽減効果は延べ約3,000戸(推計値)にのぼります。また、全国で初めて大雨特別警報が発令された平成25年9月の台風第18号では、北幹線管渠を最大限活用(100%貯留)し、約800戸が浸水から免れることができたと推計しています。

累計の被害軽減額を試算すると約420億円にのぼり、北幹線の整備費約250億円を大きく上回っています。



●地域の成長・発展を後押し

当該地域では、新しい駅が開業し、その周辺には大型ショッピングモールや土地区画整理事業による開発が進められてきました。

また、阪急洛西口駅西側に複合施設等の新たな開発計画が進められ、いのちは呑龍トンネルは地域のまちづくりに欠かせないインフラ施設となっています。



南幹線・呑龍ポンプ場供用後

これまで、京都市や向日市のエリアで浸水被害を軽減してきた「いのちは呑龍トンネル」は、南幹線の供用に伴い、新たに長岡京市内の雨水をトンネル内に貯めることができるようになります。

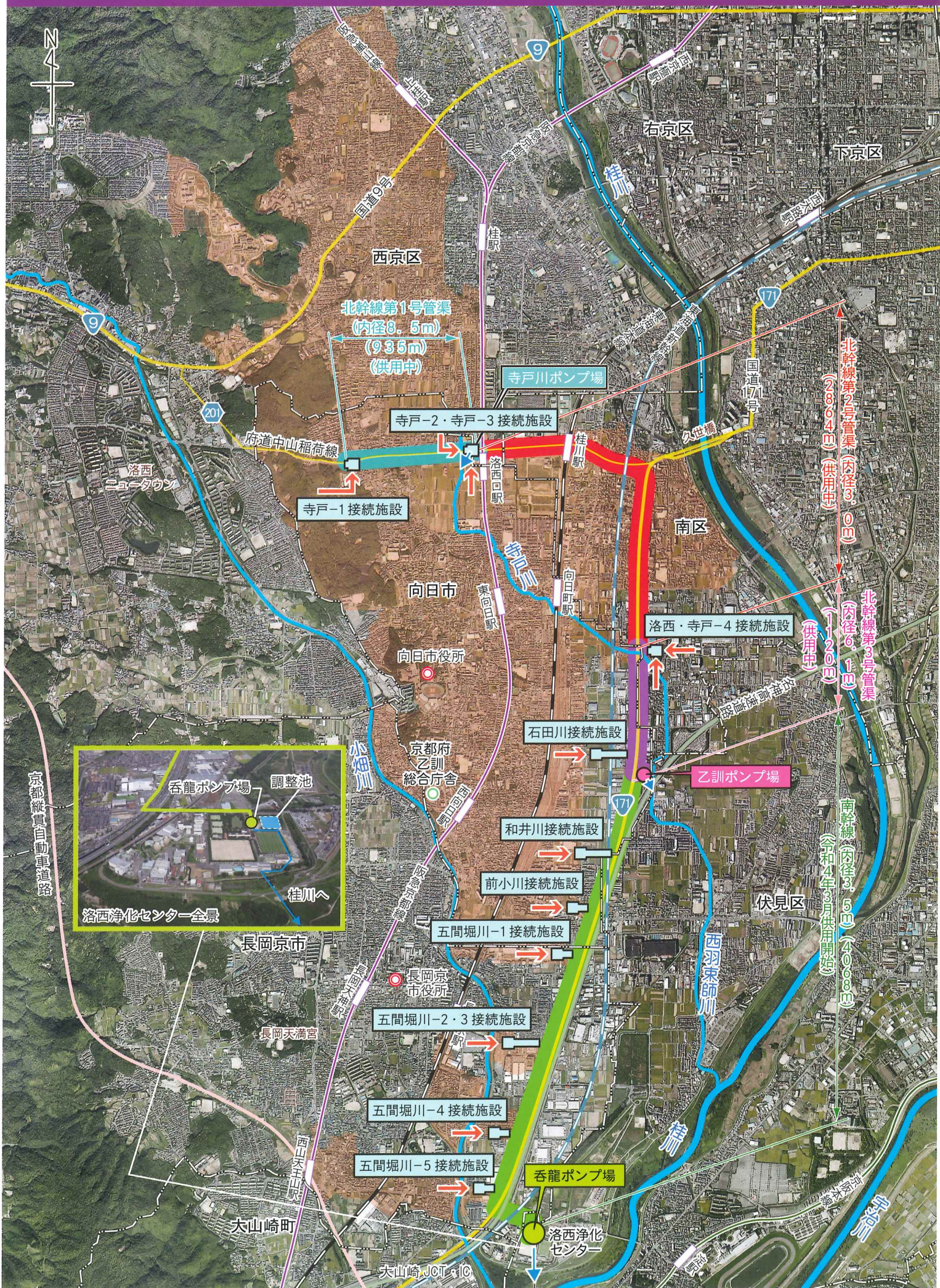
また、北幹線と南幹線を一体的に運用し、呑龍ポンプ場を稼働することで、南幹線の雨水に併せ、北幹線に貯められた京都市や向日市域の雨水も桂川に排水することができるようになります。

引き続き、調整池や雨水を取り入れる接続施設等の整備を進め、事業全体の完成により、計画対象降雨である概ね10年に1回程度起こりうる降雨(平成25年台風第18号の桂川右岸流域における時間最大雨量の1.5倍に相当する降雨)に対しても、浸水被害が防げるようにになります。



いろは呑龍トンネル 計画図

■ 計画排水区域 ← 雨水流入 ← 放流



事業概要

項目	内容
計画諸元	対象地域 京都市、向日市、長岡京市
	排水面積 約1,421ha
	対策量 約24万m ³
	計画対象降雨 61.1mm/時(1/10確率規模※)
	事業期間 平成7年度～令和5年度(予定)
主な対策施設	北幹線 4,919m ・第1号管渠 935m(内径8.5m) <H13年度供用> ・第2号管渠 2,864m(内径3.0m) <H23年度供用> ・第3号管渠 1,120m(内径6.1m) <H23年度供用> 南幹線 4,068m(内径3.5m) <R3年度供用>
	排水ポンプ場 寺戸川ポンプ場(計画放流量 0.27m ³ /s) <H13年度供用> 乙訓ポンプ場(計画放流量 0.61m ³ /s) <H23年度供用> 呑龍ポンプ場(計画放流量 10m ³ /s) <R3年度供用>
	接続施設 11箇所 <H13年度:3箇所供用> <H23年度:2箇所供用> <R3年度:2箇所供用>
	貯留施設 調整池

※概ね10年に1回程度起こりうる降雨

事業経過

年月	事業経過
平成7年12月	都市計画決定
平成8年12月	北幹線第1号管渠工事着手
平成13年6月	北幹線第1号管渠供用開始
平成14年8月	都市計画決定(変更)
平成16年3月	北幹線第2号及び第3号管渠工事着手
平成23年10月	北幹線第2号及び第3号管渠供用開始
平成26年7月	南幹線工事着手
令和4年3月	南幹線・呑龍ポンプ場供用開始

事業費

幹線名	事業費
北幹線	約250億円
南幹線	約240億円(予定)

いろは呑龍トンネルの由来

いろは呑龍トンネルの「いろは」は、京都府未来下水道計画である「いろはプロジェクト21」から、「呑龍トンネル」は、「呑」は貯留、「龍」は治水、「トンネル」は大口径貯留管のイメージから名付けられました。

ホームページの紹介

京都府では、いろは呑龍トンネルのホームページを開設しており、トンネルの雨水貯留状況を確認したり、流入口周辺やトンネル内部などのライブカメラ映像を見るることができます。

→ <http://www.pref.kyoto.jp/gesuido/16400045.html>

いろはプロジェクト21

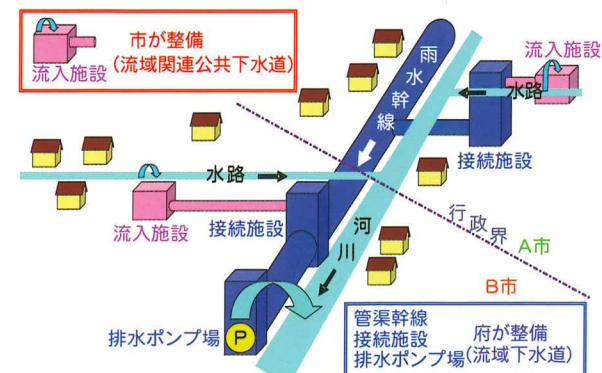
I nnovative (知識・技術の革新を目指す)
R ecyclic (リサイクルを目指す)
O rganic (有機的な結びつきを目指す)
H uman (人間味のある)
A quatic (水の)
Project (21世紀へのプロジェクト)



「流域下水道」とは

流域下水道は、複数の市町村にまたがる区域を一体的に整備することが効率的な場合、雨水を排除するための根幹的な施設(幹線管渠、排水ポンプ場等)を都道府県が建設・管理するものであり、市町村が整備する雨水流入施設と接続します。

桂川右岸流域は、西羽束師川流域を中心とした、市街地が連続する地域であり、効率的な雨水対策を行うためには、行政界を超えた一体的な計画・整備が求められることから、京都府が事業主体となった流域下水道事業により、広域的な雨水対策に取り組んでいます。



〈流域下水道の概念図〉

京都府建設交通部水環境対策課

〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入敷ノ内町

TEL075-414-5206

京都府流域下水道事務所

〒617-0836 京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1番地

TEL075-954-1877(代)