

毎年治水施設見学会を開催しています。
見学会の詳細は寝屋川流域協議会HPや公式Xにてお知らせします。



小学校への出前講座

松原南調節池

なわて水みらいセンター

より良い環境づくりも行っています。



流域住民による河川美化活動

寝屋川流域水辺空間マップ 大阪府

寝屋川流域の水辺に親しむことができる空間はどこにあるのかな？

大阪市エリア
北河内エリア
中河内エリア

地図はこちら！

寝屋川流域水辺空間マップ
寝屋川流域の魅力にあふれた水辺空間を紹介しています。

調べてみましょう。

★『洪水リスク』を知り、普段からの備えを強化しましょう!!

①ご自宅などの「洪水リスク」の確認をしてください。
大阪府では、大雨が降った時の河川の「洪水リスク」をインターネットや窓口で公表しています。

洪水リスクを検索！

大阪府 洪水リスク表示図

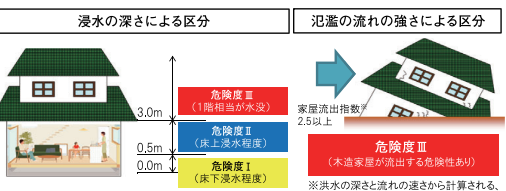
検索

(大阪府の土木・治水事務所や市町村の窓口でも冊子でご確認いただけます。)

②「危険度」はどうでしたか？

洪水リスクの分類

洪水のリスクは、想定される浸水の深さと流れの強さから、3段階の「危険度」で表しています。



自分たちでできることは？

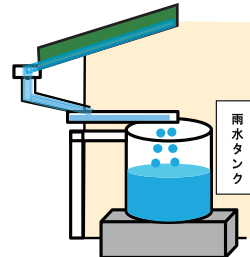
★日頃の心がけで、浸水被害を防ぐことができます

・電化製品や貴重品などは高いところへ置く。

・大雨の時はお風呂の水を流さないようにする。

・排水溝・側溝のごみを取り除く。

・雨水を貯める。(雨水タンクの設置)



スマートフォンでも確認可能な防災情報を
どんどん活用しましょう。

防災情報メール

大阪府の防災情報メール
地域に発表された警報・注意報、
避難指示などの防災情報をメール
でお知らせします。

youraku@osaka-bousai.net

川の防災情報

大雨の動きや全国の川の水位などの
情報をスマートフォンで見ることが
できます。出典 国土交通省
https://www.river.go.jp/

大阪府河川防災情報

身近な河川の水位や雨量の情報を
スマートフォンで見ることができます。
http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/

公式X (旧Twitter) (アカウント: @neyakyogikaiPR) で最新の情報を発信しています!
(https://twitter.com/neyakyogikaiPR)



寝屋川流域協議会 事務局 (大阪府都市整備部 河川室河川整備課)

令和7年10月版

〒540-0084 大阪市中央区大手前3-2-12/TEL.06-6943-9024

https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/neya_ryuikiyogikai/index.html



寝屋川流域協議会HP

このパンフレットは1,000部作成し、一部あたり58円です。

安全で快適なまちづくりをめざして 寝屋川流域 総合治水対策



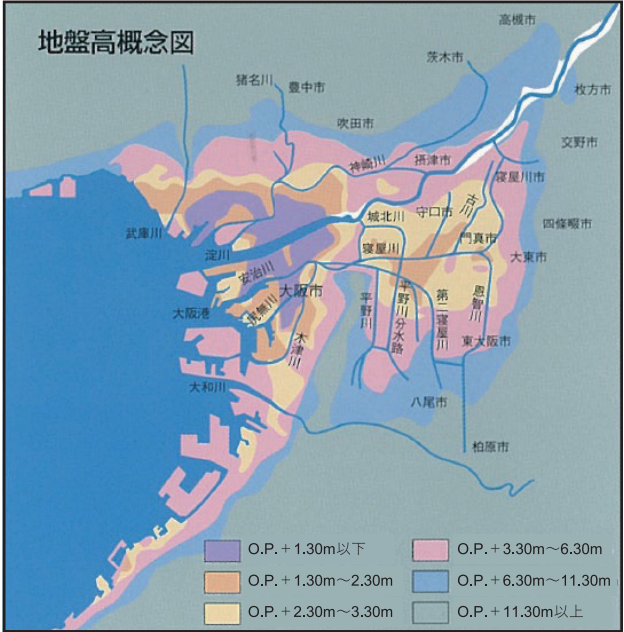
地盤が低く、水が流れにくい寝屋川流域。
まちを水害から守るため、
総合治水対策を行っています。

寝屋川流域はその大部分が低平地であり、流域の約3/4は雨水が自然に河川に流れ込まない「内水域」であることから、下水道により雨水を集めポンプで強制的に河川へ排水しています。河川に集められた雨水の出口は、寝屋川の京橋口(旧淀川合流点)ただ一ヵ所しかありません。

こうした厳しい地形条件の中、流域住民の暮らしを洪水から守るため、国、大阪府、流域市が協力して、新たな治水施設の建設や流域対策など、河川と下水道と流域が一体となった総合的な治水対策を進めています。

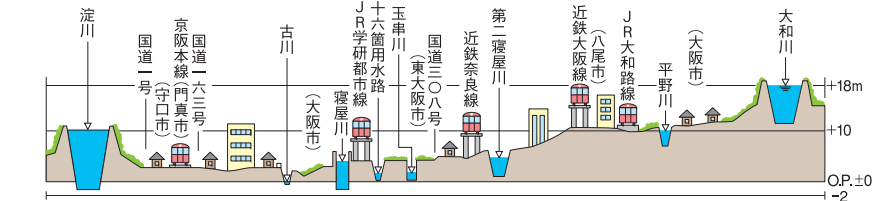
また、治水対策のみでなく、環境対策にも取り組んでいます。

寝屋川流域での治水対策	
昭和60年	「寝屋川流域都市水防災協議会」を設立
昭和63年	「寝屋川流域都市水防災総合計画」を策定
平成元年	「寝屋川流域総合治水対策協議会」に名称変更
平成2年	「寝屋川流域整備計画」を策定
平成14年	「寝屋川ブロック河川整備計画」を策定
平成16年	「寝屋川流域協議会」に名称変更
平成18年	特定都市河川流域の指定
平成18年	「寝屋川流域水害対策計画」の策定(平成26年変更)
令和4年	特定都市河川浸水被害対策法第7条に基づく「寝屋川流域協議会」を設立

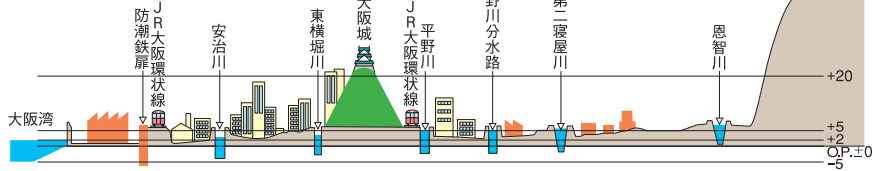


地盤高断面図

(大阪中央環状線沿縦断面図)



(国道308号沿横断面図)



寝屋川流域図



現在でも浸水被害は起こっています。

寝屋川流域は、急激な都市化の進展により保水・遊水機能が低下しているため、雨水の流出量が増大し、流出時間は短くなっています。このため、河川へ排水するポンプの能力以上の雨が降った場合に、下水道管や水路から水があふれ出る「内水浸水」が現在でも発生するほど厳しい治水環境にあります。



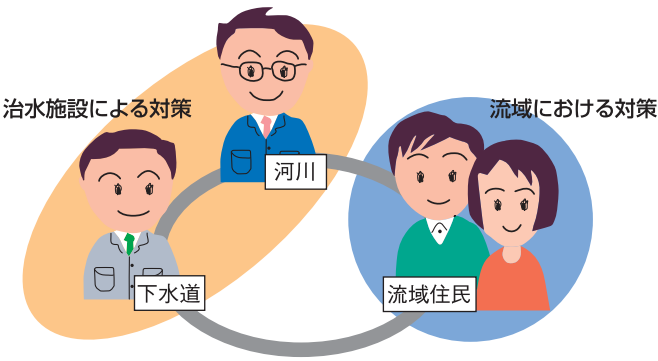
平成24年8月(寝屋川市)

寝屋川流域で起こった主な浸水被害

年月日	気象要因	流域最大降雨量				
		時間最大(mm)	総雨量(mm)	床上(戸)	床下(戸)	計(戸)
昭和47年7月12日~13日	梅雨前線	20.0	237.5	6,138	37,273	43,411
昭和47年9月15日~16日	台風20号	47.5	115.0	8,902	52,505	61,407
昭和54年6月27日~7月2日	梅雨前線	25.0	268.5	1,044	12,043	13,087
昭和54年9月30日~10月1日	台風16号	66.0	96.0	4,045	23,691	27,736
昭和57年8月2日~3日	台風10号及び低気圧	39.5	150.5	6,778	43,262	50,040
平成元年9月2日~3日	秋雨前線	23.0	166.0	26	1,927	1,953
平成元年9月14日	秋雨前線	49.0	75.5	68	3,600	3,668
平成元年9月19日~20日	台風22号	41.0	104.0	3	1,694	1,697
平成7年7月2日~6日	梅雨前線	32.0	290.0	14	2,026	2,040
平成9年7月9日	梅雨前線	35.0	74.0	9	163	172
平成9年7月13日	梅雨前線	42.0	114.0	61	3,767	3,828
平成9年8月5日	低気圧	61.0	75.0	67	3,135	3,202
平成9年8月7日	前線	80.0	116.0	359	8,854	9,213
平成11年6月26日~27日	梅雨前線	50.0	94.0	3	398	401
平成11年6月29日~30日	梅雨前線	42.0	130.0	2	195	197
平成11年8月10日~11日	熱帯低気圧	56.0	244.0	364	3,116	3,480
平成11年9月17日	局地的豪雨	88.0	106.0	85	3,872	3,957
平成15年5月8日	前線	47.0	80.0	15	611	626
平成16年5月13日	前線	41.0	89.0	22	310	332
平成16年10月20日	台風23号	42.0	134.0	15	490	505
平成20年8月6日	低気圧	63.5	73.5	183	2,357	2,540
平成23年8月27日	局地的豪雨	76.0	89.0	93	1,499	1,592
平成24年8月14日	局地的豪雨	111.0	159.0	2,554	17,080	19,634
平成25年8月25日	局地的豪雨	59.0	119.0	17	887	904
平成29年7月9日	局地的豪雨	104.0	112.0	15	103	118

安全で快適なまちをつくるためには、
総合的な治水対策を進めることが必要です。

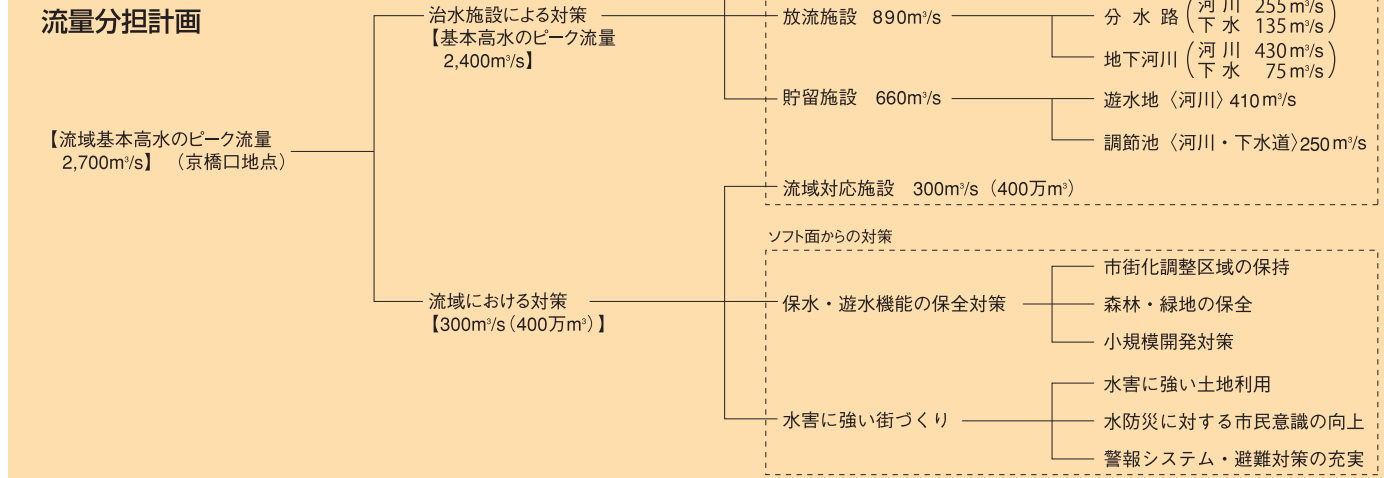
水害に対して安全で快適なまちづくりを行うため、河川を改修するだけでなく、治水緑地や流域調節池などの貯留施設、地下河川等の放流施設などの整備を推進しています。また、雨水が流域から一挙に下水道や河川に流出することを防ぐための流域対策も重要です。このように、総合的な治水対策とは、河川や下水道の整備を進めるとともに、流域における保水・遊水機能を人工的に取り戻そうという新しい考え方に基づく治水対策です。



寝屋川流域総合治水対策の考え方

寝屋川流域の治水計画は、基準点（京橋口地点）における流域基本高水のピーク流量を2,700m³/sとし、河川と下水道によって基本高水のピーク流量2,400m³/sまでを処理し、残りの300m³/sを流域対応施設によって処理することとしています。

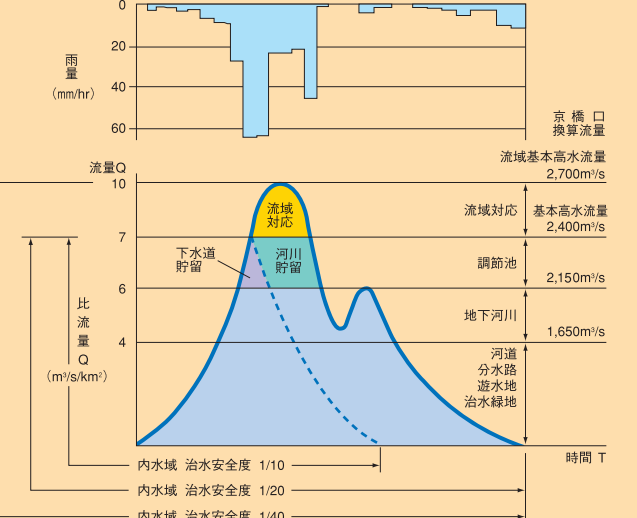
流量分担計画



計画諸元

流 域 面 積	267.6km ²	内水域	205.7km ²	外水域	61.9km ²
計 画 対 象 降 雨	戦後最大実績降雨（昭和32年 八尾実績） 62.9mm/hr 311.2mm/24hr				
流 出 係 数	外水域	0.8	内水域	0.4～0.8	
流域基本高水のピーク流量	2,700m ³ /s（京橋口地点）				
基本高水のピーク流量	2,400m ³ /s（京橋口地点）				
計 画 高 水 流 量	850m ³ /s（京橋口地点）				

計画対象降雨及び施設分担



河道改修に加えて、地下河川や流域調節池など
新たな治水施設の整備に取り組んでいます。



河道改修

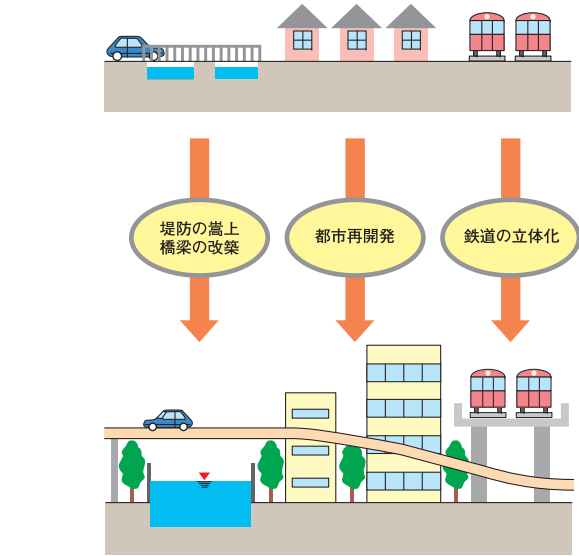
洪水を安全確実に流下させるため、河道の拡幅、堤防の嵩上げ、河床の掘り下げ、橋梁の改築などを行っています。特に河川の拡幅は新たな用地を必要とするため、寝屋川流域のように密集した市街地では、都市再開発事業などの都市計画事業と共同で実施することもあります。

住道駅前改修事業

大東市住道地区では、駅前再開発事業や鉄道の立体交差事業と共同で、河道改修を実施しました。（昭和56年概成）



住道駅前改修事業模式図

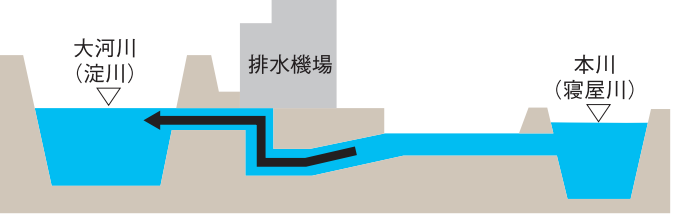


放流施設

■分水路

分水路は、本川（寝屋川）の洪水の負担を軽減するために、洪水を分流し流域外の大河川（淀川）へ放流する河川です。寝屋川流域では、寝屋川導水路と城北川の2本の分水路があります。それぞれ太間排水機場と毛馬排水機場から、洪水を淀川へ放流します。

分水路イメージ図



分 水 路		分 水 先
城北川	120m³/s	旧淀川(大川)
寝屋川導水路	135m³/s	淀 川



太間排水機場

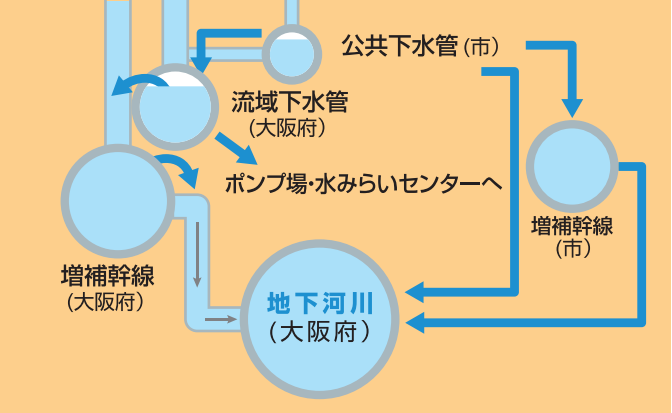
放流施設

■地下河川

市街化の進展した地域では、河川の拡幅や新たな河川の開削は困難です。そこで、道路等の公共施設の地下空間を有効に利用し、新たな放流施設である地下河川を建設します。街に降った雨は、まず公共下水管(市)で流域下水管(大阪府)に集められ、流域下水管の排水能力を超える雨水については増補幹線(大阪府)を経て、最終的に地下河川へ放流されます。これら一連の事業によって、寝屋川流域全体の治水安全度を向上させます。

現在、大阪府では、寝屋川北部と寝屋川南部の2本の地下河川の工事を進めています。完成した箇所は貯留施設として使用しています。

地下河川イメージ図



※一部、公共下水管(市)、増補幹線(市)から直接地下河川(大阪府)へ放流されるものがあります。

大東門真増補幹線



寝屋川北部地下河川

施設名	延長	放流量	放流先
寝屋川北部地下河川	約14km	250m³/s	旧淀川(大川)
寝屋川南部地下河川	約13km	180m³/s	木津川

貯留施設

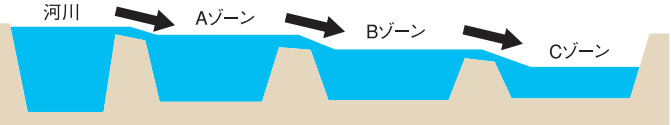
■遊水地

遊水地(治水緑地)は、洪水を計画的に一時貯留することにより、下流河川の負担を軽減するための施設です。また、平常時は都市の貴重なオープンスペースとして、公園や防災避難地等として利用されます。寝屋川流域では、完成施設を含め5ヶ所で事業を進めています。

遊水地イメージ図

●遊水地(治水緑地)のしくみ

寝屋川治水緑地の場合、まず「Aゾーン」に貯留し、さらに必要な場合は「Bゾーン」「Cゾーン」に貯留。3つのゾーンで合計146万m³を貯留することができます。



施設名	総面積(ha)	調節量(m³/s)	貯留量(万m³)	完成(年)
寝屋川	50.3	130	146	H3
恩智川	池島・福万寺	40.2	160	165(117)(H13)
	花園	14.0	50	32(H13)
	法善寺	11.4	30	16(7.4)(R6)
打上川	13.3	35	27	H8

()一部完成



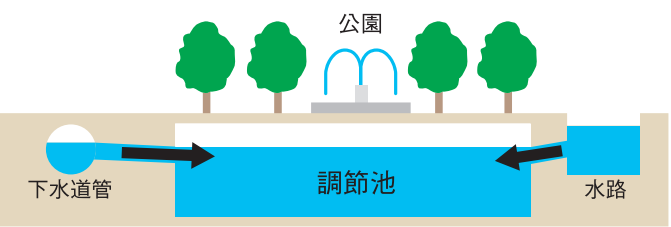
平成11年8月 寝屋川治水緑地 貯留状況



■流域調節池

流域調節池は、水路や下水道が流しきれない雨水を一時貯留することにより、周辺地域の浸水被害を軽減するための施設で、主に公園や駐車場等の地下空間を活用して建設しています。現在、香里西など25ヶ所が完成しており、180万m³の貯留量確保を目標に事業を進めています。

流域調節池イメージ図

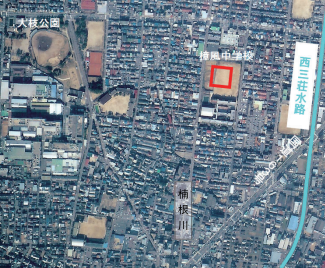


調節池名	設置市	貯留量(m³)	面積(m²)	上面形態	完成(年)
香里西	寝屋川市	8,000	2,000	公園	H 2
大正川	八尾市	14,000	2,330	保育所	H 3
志紀	八尾市	10,000	2,100	広場	H 6
布施駅前	東大阪市	12,000	3,000	地下駐車場	H 7
三ツ島	門真市	24,000	4,200	テニスコート	H 7
南郷	大東市	10,000	3,000	公園	H 9
長瀬	東大阪市	23,000	4,600	広場	H 9
御幸西	寝屋川市	20,000	2,800	広場	H 1 2
中鴻池	東大阪市	20,100	6,200	水路	H 1 3
一番町	門真市	15,000	1,900	運転免許試験場	H 1 3
萱島	寝屋川市	26,000	3,000	保育所ほか	H 1 5
八尾広域防災基地	八尾市	32,000	32,600	広場	H 1 5
大久保	守口市	16,000	2,000	公園	H 1 7
東諸福	大東市	26,000	4,600	公園	H 1 7
八戸の里公園	東大阪市	36,700	3,600	公園	H 1 8
宝町	東大阪市	22,000	4,560	広場	H 1 9
松原南	東大阪市	33,000	4,400	ラグビー場	H 2 1
大東中央	大東市	56,900	4,970	公園	H 2 1
大日南	守口市	20,000	1,080	公園	H 2 2
仁和寺	寝屋川市	16,000	2,130	道路	H 2 2
朋来	大東市	47,000	4,490	公園	H 2 2
門真南	門真市	35,000	8,930	道路	H 2 2
新家	八尾市	50,000	2,010	公園	H 2 2
西郷通	守口市	40,000	4,000	学校ほか	H 2 6
布施公園	東大阪市	18,000	3,610	公園	R 7

※令和7年6月時点での貯留量630,700m³

※香里西は、平成2年に完成した全国初の流域調節池です。

西郷通調節池



撮影 小林智朗氏

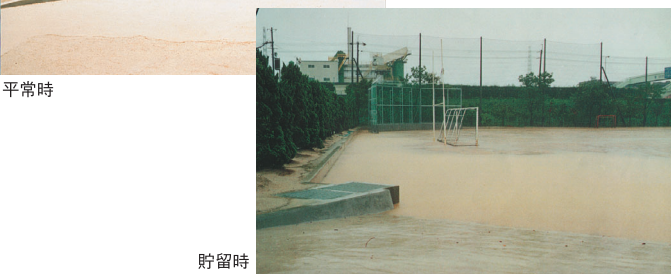
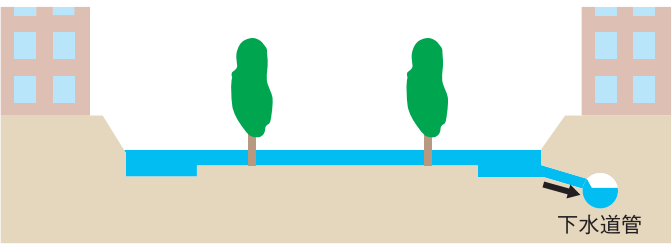
左記写真赤囲み箇所の地下部分

流域の保水・遊水機能を人工的に取り戻します。

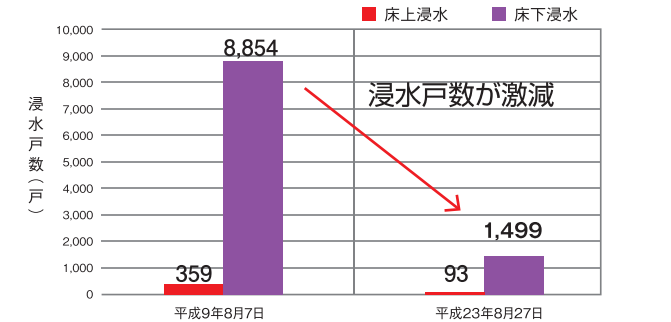
流域対策は、公園、学校、団地等の公共施設はもとより、民間の開発に際しても雨水流出抑制施設(貯留・浸透施設等)を設置することにより、従来、水田やため池等が果たしていた保水・遊水機能を、人工的に都市の中に取り戻すことを目的としています。

さらに、土地利用や森林・緑地の保全、緊急時の水防・避難など、ソフト面からの対策もあわせて行います。

雨水流出抑制施設イメージ図



下記のグラフのように同程度の雨(平成9年と平成23年)で比較すると浸水戸数が減少し、治水施設の効果が表れていることが分かります。



・時間最大雨量
①80ミリ(星田:交野市)
②72ミリ(八尾土木事務所:八尾市)
③64ミリ(中竹測候:八尾市)
・総雨量 116ミリ

・時間最大雨量
①76ミリ(大阪府庁:大阪市中央区)
②66ミリ(寝屋川水系改修工箇所:大阪市城東区)
③40ミリ(恩智川治水緑地:八尾市)
・総雨量 89ミリ

このように一定の効果は出ていますが、大雨に負けないまちづくりのために治水施設の整備をこれからも進めていきます。治水施設に頼るだけでなく、自分たちで出来る事もあります。(裏面参照)