

第 2 章

事業概要

第2章 事業概要

1. 下水道計画概要

(1) 東大阪市下水道計画

区分	下水道 全体計画	計画決定	下水道法 事業計画	都市計画法 事業認可
単 独 公 共 下 水 道	放出	約 397ha	約 397ha (397.3ha)	約 397ha
		44,350人	44,350人	59,595人
		平成16年12月28日 市告示第108号	令和5年2月8日 下第2537号	令和5年3月22日 府告示第1520号
	平野	約 394ha	約 394ha (393.9ha)	約 394ha
		42,290人	42,290人	59,085人
		平成16年12月28日 市告示第108号	令和5年2月8日 下第2537号	令和5年3月22日 府告示第1520号
流 域 関 連 公 共 下 水 道	川俣	約4,355ha	約4,355ha (内約3,540合流)	約4,355ha
		389,540人	391,738人	440,000人
		平成18年11月29日 市告示第179号	平成30年8月21日 下第2390号	平成31年3月14日 府告示第511号
	鴻池	約 12ha	約 12ha (12.2ha)	約 12ha (12.2ha)
		10人	10人	1,830人
		平成16年12月28日 市告示第108号	平成16年3月31日 府指令下第2875号 H19.4.1認可切れ	昭和58年2月12日 府告示第191号 S63.4.1認可切れ
合 計	約 5,159ha (約 5,158ha)	約 5,159ha (約 5,158ha)	約 5,159ha (約 5,158.47ha)	約 5,159ha (約 5,158ha)
	476,190人	556,510人	478,388人	556,510人

備考： 行政区域面積 6,178ha
市街化区域面積 4,981ha
市街化調整区域 1,197ha
市街地面積（D I D区域） 4,946ha

(2) 処理分区・排水区

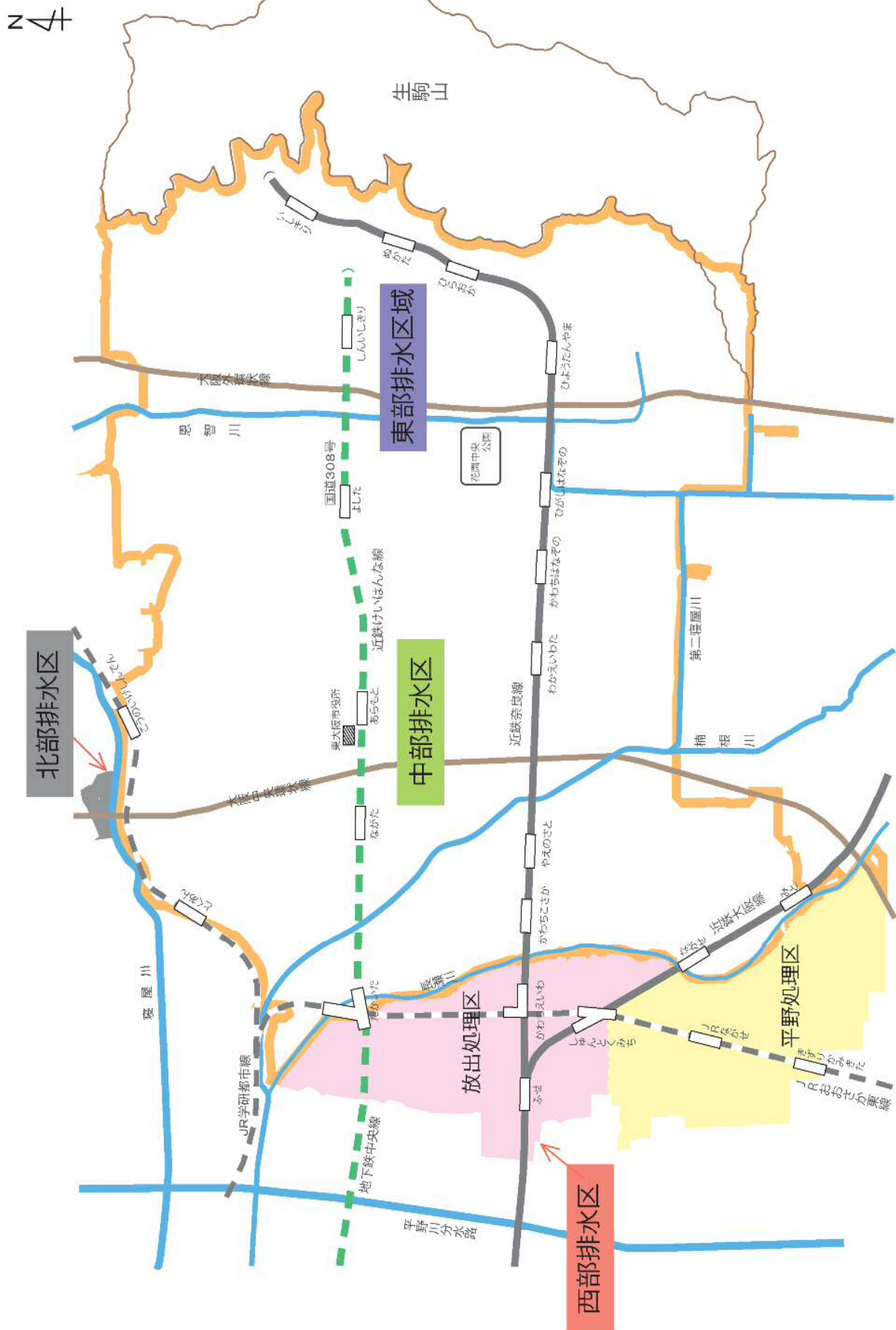
(令和5年3月31日)

排水区	処理区	処理分区(※ 分区)	分区面積 (h a)		分区延長(m)
西部	放出	※ 高井田	191.90		57,041.95
		※ 長 堂	205.40		69,800.80
	平野	※ 岸田堂	186.90		55,245.75
		※ 大 蓮	207.00		56,944.82
計			791.20		239,033.32
北部	鴻池北	鴻池北	12.20		0.00
計			12.20		0.00
中部	川俣	川 俣	359.69		86,172.79
		小 阪	389.73		79,821.59
		稲 田	414.64		85,510.91
		春 宮	412.93		76,762.02
		鴻池西	167.30		35,980.00
		鴻池東	590.57		133,856.94
		若 江	240.90		46,008.78
計			2,575.76		544,113.03
東部 (汚水)	川俣	水走	169.27		37,032.79
		花園	217.80		50,941.37
		池島	159.25		29,497.25
		日下石切(合流)	174.51	387.17	33,203.95
		日下石切(分流)	212.66		30,466.75
		額 田(合流)	37.90	146.64	8,693.59
		額 田(分流)	108.74		17,782.38
		枚 岡(合流)	82.79	252.06	15,334.32
		枚 岡(分流)	169.27		37,162.31
		四 条(合流)	95.49	285.50	22,049.39
		四 条(分流)	190.01		32,169.06
		横小路(合流)	26.77	161.62	4,672.96
		横小路(分流)	134.85		22,297.61
計			1,779.31		341,303.73
東大阪市分区面積合計			5,158.47		1,124,450.08

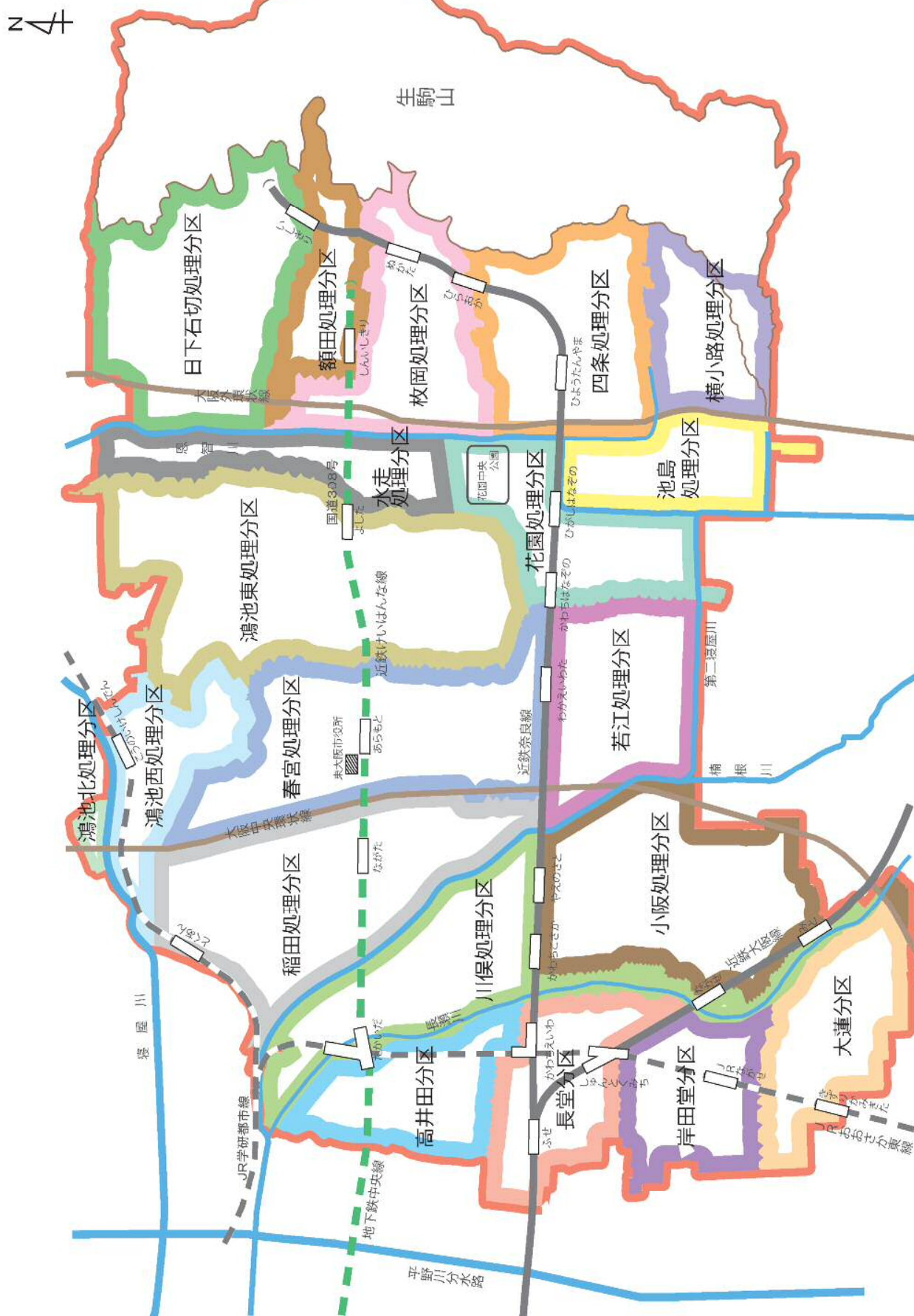
排水区		排水区面積 (h a)	排水区延長 (m)
東部 (雨水)	日 下	96.50	12,448.00
	石 切	116.16	20,249.00
	額 田	126.06	23,671.00
	枚 岡	155.37	29,040.00
	四 条	177.80	32,462.00
	横小路	143.64	22,953.00
計		815.53	140,823.00

管きょ延長内訳	合流管	984,571.97
	污水管	139,878.11
	雨水管	140,823.00
東大阪市管きょ延長計		1,265,273.08

(3)東大阪市公共下水道 排水区（合流・分流污水）

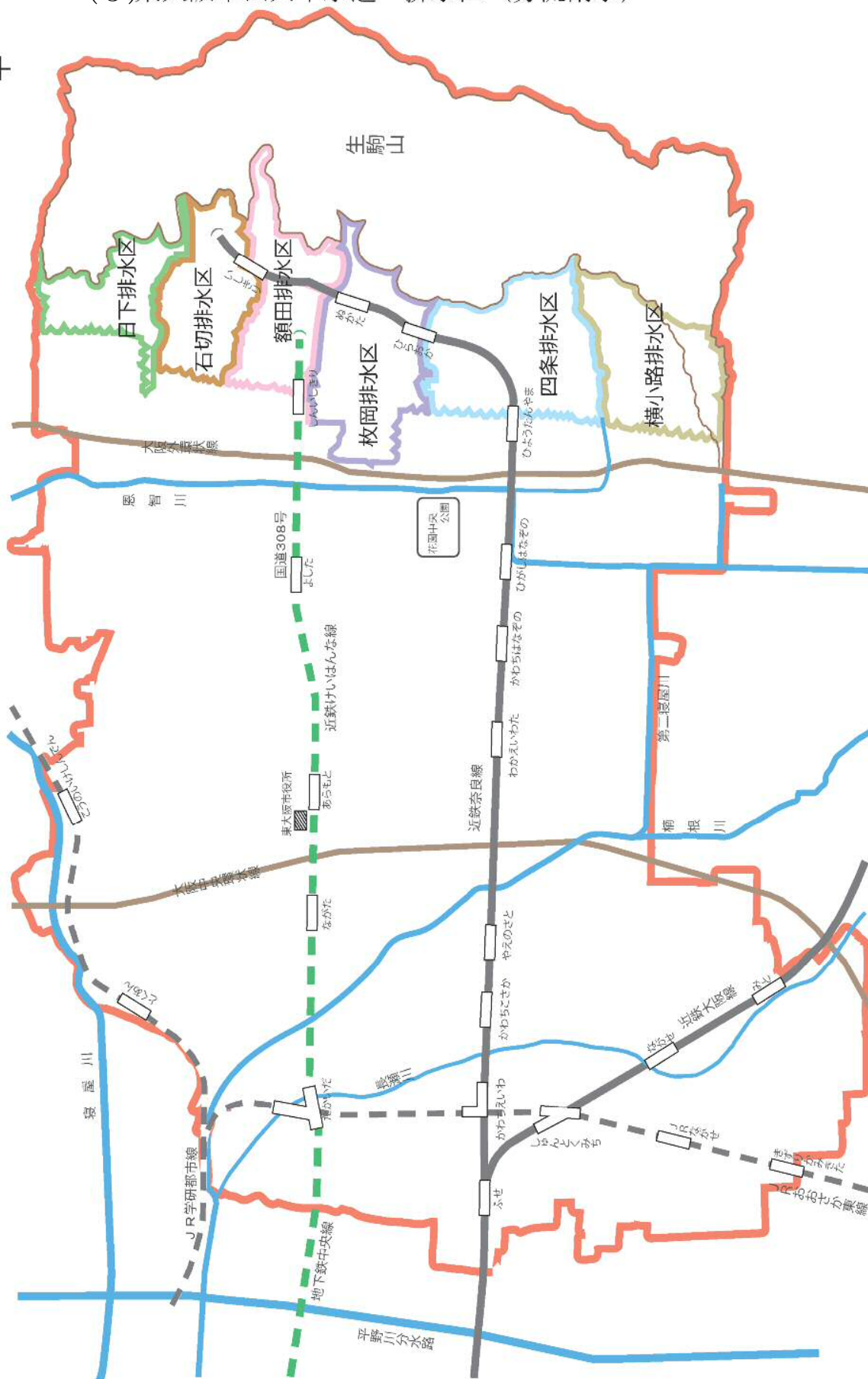


(4) 東大阪市公共下水道 処理分区 (合流・分流污水)



(5)東大阪市公共下水道 排水区 (分流雨水)

↑



2. 大阪府下水道計画概要

(1) 寝屋川南部流域下水道

全体計画

事業主体	大阪府	関係市 東大阪市、八尾市、柏原市、藤井寺市、 大東市、大阪市（計6市）
計画面積	8, 917 ha	
処理人口	741, 550人	
処理水量	476, 990 m ³ /日	事業年度 昭和39年度に調査 昭和41年度より事業実施
管渠延長	106, 940 (35,660) m	
ポンプ場	9箇所	

注：管渠延長（ ）書きは、増補管・直送管で内書き

	川俣水みらいセンター	竜華水みらいセンター
場所	東大阪市川俣二丁目	八尾市龍華町二丁目
敷地面積	9. 13 ha	4. 20 ha
処理方式	標準活性汚泥法（ステップエアレーション法）＋急速ろ過	生物学的脱リン＋ステップ流入2段硝化脱窒法＋生物膜ろ過
計画処理面積	5, 972 ha	2, 903 ha
計画処理人口	525, 970人	215, 580人
計画処理水量	341, 820 m ³ /日	135, 170 m ³ /日
放流先	第二寝屋川	平野川

計画処理面積については、河川面積42. 74 haを除く。

(2) 寝屋川北部流域下水道

全体計画

事業主体	大阪府	関 東大阪市、守口市、門真市、寝屋川市、 係 枚方市、大東市、四條畷市、交野市、 市 大阪市 (計9市)
計画面積	6, 917 ha	
処理人口	618, 900人	
処理水量	329, 810 m ³ /日	
管渠延長	93, 880 (37,120) m	
ポンプ場	9箇所	事業 年 昭和38年度に調査 度 昭和40年度より事業実施

注：管渠延長（ ）書きは、増補管・直送管で内書き

	鴻池水みらいセンター	なわて水みらいセンター
場所	東大阪市北鴻池町、西鴻池町四丁目、 大阪市鶴見区安田二丁目、中茶屋二丁目、 大東市諸福六丁目	四條畷市砂四丁目、薮屋新町
敷地面積	11. 78 ha	6. 65 ha
処理方式	嫌気好気活性汚泥法＋急速ろ過 標準活性汚泥法（ステップ エアレーション法）＋急速ろ過	嫌気・無酸素・好気法＋急速ろ過 凝集剤併用型ステップ 流入式多段硝化脱窒法＋急速ろ過
計画処理面積	3, 404 ha	3, 471 ha
計画処理人口	334, 800人	284, 100人
計画処理水量	186, 000 m ³ /日	143, 810 m ³ /日
放流先	寝屋川	岡部川

計画処理面積については、河川面積41. 85 haを除く。

3. 大阪市下水道計画概要

大阪市行政協定 放出・平野処理場

	放出処理場	平野処理場
場所	大阪市	大阪市
敷地面積	5. 9 4 h a	1 0. 3 1 h a
処理方式	活性汚泥法（嫌気好気法）	嫌気好気法＋急速砂ろ過
計画処理面積	9 3 7 h a	2, 9 4 8 h a
計画処理人口	1 4 1, 6 1 4 人	4 3 1, 9 8 6 人
計画処理水量	1 1 5, 0 0 0 m ³ /日	3 1 0, 0 0 0 m ³ /日
既設処理施設能力	1 5 4, 0 0 0 m ³ /日	3 2 3, 0 0 0 m ³ /日
沈砂池	4 池 （放流・処理用兼用）	6 池 （放流用 4 池・処理用 2 池）
ポンプ室	1 棟	1 棟
沈殿池 （最初沈殿池）	1 9 池 （1 階式 1 2 池・2 階式 7 池）	1 8 池 （1 階式 1 2 池・円形式 6 池）
反応槽	2 0 槽	2 0 槽
沈澄池 （最終沈殿池）	2 0 池 （2 階式）	2 0 池 （2 階式 1 2 池・3 階式 8 池）
機械室	1 棟	1 棟 消毒室 1 棟 急速ろ過設備 2 系列
濃縮槽	重力式 6 槽・機械式 5 基	重力式 4 槽
消化槽	5 槽	—
洗浄槽	—	—
脱水機	—	4 台 （遠心脱水機）
焼却炉	—	—
	再利用水設備 1 式 脱臭設備 1 式 汚泥処理室 1 棟 処理水再利用設備 1 式 屋上庭園、市民農園、せせらぎの里	汚泥溶融炉 1 期 汚泥炭化炉 1 期 (PFI 事業) 汚泥処理室 1 棟 脱水分離液処理施設 1 棟 芝生広場、せせらぎの里
着工年月日	昭和39年9月15日	昭和43年10月30日
完成年月日	簡易 昭和42年10月1日 高級 昭和48年4月1日	昭和47年4月1日
放流先	平野川分水路	平野川分水路

4. 事業認可

(1) 下水道計画【都市計画決定】

○計画決定経過一覧表

	告示年月日	告示番号	決定または変更の主な内容
1	昭和32年11月20日 (当初)	建設省告示 第1468号	・ 単独公共下水道 放出処理区及び平野処理区の一部 面積 660ha
2	昭和40年3月6日 (第1回変更)	建設省告示 第 418号	・ 単独公共下水道 放出処理区及び平野処理区全域 面積 798ha
3	昭和42年7月10日 (第2回変更)	建設省告示 第2005号	・ 三市合併による下水道番号の統一
4	昭和42年12月21日 (第3回変更)	建設省告示 第4336号	・ 単独公共下水道全域 ・ 流域関連公共下水道川俣処理区の一部 面積 1,531ha
5	昭和43年12月28日 (第4回変更)	建設省告示 第3768号	・ 単独公共下水道全域 ・ 流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増 (稲田、若江) 面積 2,042ha
6	昭和44年12月1日 (第5回変更)	東大阪市告示 第 57号	・ 単独公共下水道全域 ・ 流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増 (川俣、小阪) 面積 2,792ha
7	昭和48年7月28日 (第6回変更)	東大阪市告示 第 48号	・ 単独公共下水道全域 ・ 流域関連公共下水道全域 面積 5,059ha
8	昭和57年3月5日 (第7回変更)	東大阪市告示 第 9号	・ 処理区毎に名称変更 ・ 市域境界変更に伴い面積6ha減 面積 5,053ha
9	昭和59年2月20日 (第8回変更)	東大阪市告示 第 12号	・ 流域関連公共下水道川俣処理区小阪処理分区 (雨水貯留施設 62,000m ³ の追加) 面積 4,250ha
10	昭和63年11月25日 (第9回変更)	東大阪市告示 第 65号	・ 流域関連公共下水道川俣処理区幹線表記の整理 (20ha、500m以上) ・ 幹線の一部ルート変更(水走北、南、花園中央) ・ 雨水貯留施設を幹線表記から貯留施設表記に変更 面積 4,250ha
11	平成4年3月5日 (第10回変更)	東大阪市告示 第 13号	・ 流域関連公共下水道全域、単独公共下水道全域の変更 面積 5,053ha ・ 幹線基準の見直し(100ha以上、500m以上) ・ 単独公共下水道区域の雨水レベルアップ (1/10 791ha) ・ 5幹線の追加
12	平成5年3月3日 (第11回変更)	東大阪市告示 第 13号	・ 流域関連公共下水道区域の雨水レベルアップ (1/10 4250ha) 新川俣、新小阪幹線の追加及び日下石切幹線のルート 変更 ・ 雨水貯留施設の変更(62,000m ³ → 8,000m ³) 面積 4,250ha
13	平成11年1月6日 (第12回変更)	東大阪市告示 第 1号	・ 単独公共下水道区域の幹線基準の見直し (1,000ha以上) 面積 791ha

○計画決定経過一覧表

14	平成13年3月23日 (第13回変更)	東大阪市告示 第 16号	<ul style="list-style-type: none"> ・ 幹線表示簡素化に伴う、流域関連公共下水道区域の表示変更 (1,000ha以上) ・ 宝町処理施設の削除 ・ 宝町雨水貯留施設の追加 (貯留分1,500m³、合流改善分8,500m³)
15	平成16年12月28日 (第14回変更)	東大阪市告示 第108号	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成16年4月1日に施行された都市計画区域の変更に伴う名称変更 変更前) 東大阪都市計画下水道 変更後) 東部大阪都市計画下水道
16	平成18年11月29日 (第15回変更)	東大阪市告示 第179号	<ul style="list-style-type: none"> ・ 流域関連公共下水道川俣処理区の一部増 面積 4,355ha

(2) 下水道計画【都市計画事業認可】

○都市計画事業認可経過一覧表

	告示年月日	告示番号	決定または変更の主な内容
1	昭和32年11月20日 (当初)	建設省告示 第1468号	・単独公共下水道 放出処理区及び平野処理区の一部 面積 660ha
2	昭和40年3月6日 (第1回変更)	建設省告示 第 418号	・単独公共下水道 放出処理区及び平野処理区全域 面積 798ha
3	昭和42年7月10日 (第2回変更)	建設省告示 第2005号	・三市合併による下水道番号の統一
4	昭和42年12月21日 (第3回変更)	建設省告示 第4336号	・単独公共下水道全域 ・流域関連公共下水道川俣処理区の一部 面積 1,531ha
5	昭和43年12月28日 (第4回変更)	建設省告示 第3768号	・単独公共下水道全域 ・流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増 (稲田、若江) 面積 2,042ha
6	昭和44年12月22日 (第5回変更)	大阪府告示 第1189号	・単独公共下水道全域 ・流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増 (川俣、小阪) 面積 2,792ha
7	昭和48年12月14日 (第6回変更)	大阪府告示 第2015号	・単独公共下水道全域 ・流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増 ・流域関連公共下水道鴻池処理区 面積 4,410ha
8	昭和50年3月14日 (第7回変更)	大阪府告示 第 370号	・単独公共下水道全域 ・流域関連公共下水道川俣処理区、鴻池処理区の一部 区域増 面積 4,843ha (合汚4,569ha雨 672ha)
9	昭和55年3月28日 (第8回変更)	大阪府告示 第 454号	・執行年度の延長 面積 4,843ha
10	昭和58年2月12日 (第9回変更)	大阪府告示 第 191号	・流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増 面積 4,949ha
11	昭和59年12月28日 (第10回変更)	大阪府告示 第1491号	・流域関連公共下水道小阪処理分区に雨水貯留施設の 追加 (貯留量14,200m ³) 面積 4,146ha
12	昭和63年3月30日 (第11回変更)	大阪府告示 第 442号	・流域関連公共下水道川俣処理区執行年度の延長
13	平成元年3月6日 (第12回変更)	大阪府告示 第 273号	・単独公共下水道高井田、岸田堂ポンプ場の再所得 面積 0ha
14	平成元年7月3日 (第13回変更)	大阪府告示 第 936号	・流域関連公共下水道川俣処理区水走北幹線の一部 収用追加 (～H8.3.31) 面積 4,146ha
15	平成5年3月29日 (第14回変更)	大阪府告示 第 538号	・単公雨水レベルアップ計画 (追加) 新高井田、新長堂、新岸田堂、新大蓮、新大蓮北幹線 追加及び高井田、岸田堂ポンプ場の計画雨水量の見 直し (岸田堂は改築計画) (～H11.3.31) 面積 791ha

○都市計画事業認可経過一覧表

16	平成6年3月11日 (第15回変更)	大阪府告示 第 362号	・流域関連公共下水道の雨水レベルアップ計画 (流域下水道計画との整合) 新川俣、新小阪幹線の追加、日下石切幹線のルート変更 ・雨水貯留施設の変更及び汚水区域の拡大 面積 4,250ha
17	平成11年3月31日 (第16回変更)	大阪府告示 第 623号	単独公共下水道区域の幹線基準の見直し(1000ha以上) 及び執行年度の延長(～H18.3.31) 面積 791ha
18	平成12年3月31日 (第17回変更)	大阪府告示 第 598号	流域関連公共下水道川俣処理区域執行年度の延長 (～H19.3.31) 面積 4,250ha
19	平成13年10月9日 (第18回変更)	大阪府告示 第1684号	・宝町処理施設の削除 ・宝町雨水貯留施設の追加 ・下水管渠の都市計画に定める範囲の変更に伴う表示方法の変更
20	平成18年3月31日 (第19回変更)	大阪府告示 第 818号	・単独公共下水道 執行年度の延長(～H.25.3.31) 面積 791ha
21	平成19年3月22日 (第20回変更)	大阪府告示 第 592号	・流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増 面積 4,355ha ・流域関連公共下水道川俣処理区域執行年度の延長 (～H25.3.31)
22	平成25年3月28日 (第21回変更)	大阪府告示 第 789号	単独公共下水道区域執行年度の延長 (～H31.3.31)
23	平成25年3月29日 (第22回変更)	大阪府告示 第 816号	流域関連公共下水道川俣処理区域執行年度の延長 (～H31.3.31)
24	平成31年3月14日 (第23回変更)	大阪府告示 第 512号	単独公共下水道区域執行年度の延長 (～R7.3.31)
25	平成31年3月14日 (第24回変更)	大阪府告示 第 511号	流域関連公共下水道川俣処理区域執行年度の延長 (～R7.3.31)
26	令和5年3月22日 (第25回変更)	大阪府告示 第 1520号	単独公共下水道区域執行年度の延長 (～R11.3.31) 岸田堂ポンプ場の能力変更

(3) 下水道計画【下水道法認可】

○下水道事業認可経過一覧表

	告示年月日	告示番号	主な内容
1	昭和26年7月9日 (当初)	厚生省阪衛発 第 121号	・西部排水区 面積 660ha
2	昭和39年10月3日 (第1回変更)	建設省阪都発 第 377号	・西部排水区 面積 798ha
3	昭和42年12月3日 (第2回変更)	建設省阪都下発 第65号の2	・西部排水区及び中部排水区の一部 面積 1,319ha
4	昭和44年2月14日 (第3回変更)	建設省阪都下発 第 2号の2	・西部排水区及び中部排水区の一部 面積 2,042ha
5	昭和44年10月29日 (第4回変更)	建設省阪都下発 第78号の2	・西部排水区及び中部排水区の一部 面積 2,792ha
6	昭和48年10月20日 (第5回変更)	大阪府指令下 第 315号	・西部排水区及び東部排水区 面積 4,268ha
7	昭和52年10月31日 (第6回変更)	大阪府指令下 第 445号	・西部排水区及び東部排水区 面積 4,268ha
8	昭和56年3月18日 (第7回変更)	大阪府指令下 第 870号	・執行年度の延長 面積 4,268ha
9	昭和57年9月27日 (第8回変更)	大阪府指令下 第 493号	・市域境界変更に伴い6ha減 面積 4,262ha
10	昭和59年6月14日 (第9回変更)	大阪府指令下 第 204号	・雨水貯留施設の追加 (貯留量62,000m ³) 面積 4,262ha
11	昭和63年11月30日 (第10回変更)	大阪府指令下 第 45号	・単独公共下水道 (～H5. 3. 31) 高井田、岸田堂ポンプ場の変更 面積 791ha
12	平成元年3月31日 (第11回変更)	大阪府指令下 第 410号	・幹線の一部ルート変更 (水走北、南、花園中央) (～H9. 3. 31) 面積 4,262ha
13	平成4年3月17日 (第12回変更)	建設省阪都下発 第 3号	・単独公共下水道区域の雨水レベルアップ (1/10) に伴 う貯留併用管の追加 面積 791ha
14	平成5年4月16日 (第13回変更)	大阪府指令下 第 34号	・流域関連公共下水道の雨水レベルアップ計画 (流域下 水道計画との整合) 主要な管渠の変更 (63幹線→73 幹線新川俣、新小阪幹線の追加) 貯留施設の変更 (62,000m ³ →8,000m ³) (～ H12. 3. 31) 面積 4,262ha
15	平成6年3月29日 (第14回変更)	大阪府指令下 第 482号	・流域関連公共下水道 主要な管渠の変更◎4,000～250mmL=79,470m (旧計画79,680m) (路線数73幹線は変更なし) 面積・貯留施設・付帯施設変更なし 面積 4,262ha
16	平成9年1月31日 (第15回変更)	大阪府指令下 第 61号	・流域関連公共下水道 主要な管渠の変更◎4,000～250mm L=78,330m (旧計画79,470m) (路線数73 幹線は変更なし) 排水区接続点及び吐口の変更 宝町貯留池 (10,600m ³) の追加 その他管渠 (鴻池水路) の追加 総事業費 270,349百万円 (268,209) 執行年度の延長 (～H15. 3. 31) 面積 4,262ha

○下水道事業認可経過一覧表

17	平成10年3月24日 (第16回変更)	大阪府指令下 第 365号	・流域関連公共下水道 名黒川雨水幹線のルート変更 面積 4, 262ha
18	平成11年3月15日 (第17回変更)	建設省阪都下公発 第 12号	・単独公共下水道 執行年度の延長 (～H18. 3. 31) 面積 791ha
19	平成12年3月30日 (第18回変更)	大阪府指令下 第 349号	・流域関連公共下水道 日下石切幹線のルート変更及び執行年度の延長 (～H19. 3. 31) 面積 4, 262ha
20	平成13年8月1日 (第19回変更)	大阪府指令下 第 142号	・宝町雨水貯留施設の変更 (オープン式から地下貯留式) 面積 4, 262ha
21	平成14年8月9日 (第20回変更)	大阪府指令下 第 150号	・単独公共下水道 新高井田幹線の管径変更及び幹線の追加 (◎2, 800mm×2連→◎3, 750mm単条) 新大蓮幹線及び新大蓮北幹線の区画割の見直しによる 管径の変更
22	平成16年3月31日 (第21回変更)	大阪府指令下 第 2873号 大阪府指令下 第 2875号	・単独公共下水道 計画諸元(計画人口、汚水量原単位、汚水量等)変更 ・流域関連公共下水道 計画諸元(計画人口、汚水量原単位、汚水量等)変更 主要な管渠の断面の変更
23	平成18年3月31日 (第22回変更)	大阪府指令下 第 2469号	・単独公共下水道 執行年度の延長 (～H25. 3. 31) 面積 791ha
24	平成19年2月14日 (第23回変更)	大阪府指令下 第 1897号	・流域関連公共下水道 市街化調整区域の処理区域拡大及び執行年度の延長 (～H25. 3. 31) 面積 4, 355ha
25	平成20年3月26日 (第24回変更)	大阪府指令下 第 2221号	・単独公共下水道 新高井田幹線のルート変更及び執行年度の延長 (～H27. 3. 31)
26	平成22年11月24日 (第25回変更)	大阪府指令下 第 2034号	・単独公共下水道 岸田堂ポンプ場の能力の変更、主要な管渠の管断面及 び延長の変更、執行年度の延長 (～H29. 3. 31)
「地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律」(平成23年法律第37号「第一次一括法」)が平成24年4月1日より施行されたことにより、下水道法第4条が改正された。これにより、公共下水道事業計画の策定について、都道府県知事の認可を受けなければならないとされていたものが、都道府県知事との同意を要しない協議をすることとなった。			
27	平成24年8月2日 (第26回変更)	下第1478号	・単独公共下水道 高井田雨水貯留管(2, 400m ³)の追加

○下水道事業認可経過一覧表

28	平成25年3月12日 (第27回変更)	下第2125号 下第2126号	<ul style="list-style-type: none"> ・流域関連公共下水道 処理施設の変更（竜華水みらいセンターの追加） 計画諸元（計画人口、汚水量原単位、汚水量等）の変更、主要な管渠の延長の変更 執行年度の延長（～H31.3.31） ・単独公共下水道 ポンプ能力変更（流総計画及び合流改善計画に適合） 計画諸元（計画人口、汚水量原単位、汚水量等）変更 主要な管渠の変更（合流改善事業：遮集管渠の追加） 執行年度の延長（～H31.3.31）
29	平成28年3月28日 (第28回変更)	下第2130号	<ul style="list-style-type: none"> ・単独公共下水道 新岸田堂幹線の変更（管径、延長、貯留量） 執行年度の延長（～R4.3.31）
30	平成29年3月29日 (第29回変更)	下第2035号	<ul style="list-style-type: none"> ・流域関連公共下水道 主要管渠の点検方法及び頻度の追加（法改正に伴う） 流域下水道との接続箇所面積の変更 執行年度の延長（～R5.3.31）
31	平成30年8月21日 (第30回変更)	下第2390号	<ul style="list-style-type: none"> ・流域関連公共下水道 主要な管渠の追加 執行年度の延長（～R7.3.31）
32	令和4年3月16日 (第31回変更)	下第2712号	<ul style="list-style-type: none"> ・単独公共下水道 下水道法改正に伴う一部追記 執行年度の延長（～R7.3.31）
33	令和5年2月8日 (第32回変更)	下第2357号	<ul style="list-style-type: none"> ・単独公共下水道 事業期間の延伸（～R11.3.31） 岸田堂ポンプ場の能力変更 新大蓮北放流幹線の管径変更

5. 下水道施設
(1) 施設一覧

		名称	所在地
東大阪市	公共下水道	ポンプ場	高井田ポンプ場
			高井田西六丁目2番26号
			岸田堂ポンプ場
			岸田堂西二丁目9番3号
		貯留池	八戸ノ里ポンプ場
			若江西新町一丁目7番 地内
			八戸ノ里雨水貯留施設
			下小阪五丁目1番93号
		暫定 貯留施設	宝町雨水貯留施設
			宝町22番8号
			新川俣幹線1号雨水貯留
			御厨五丁目1番 地内
		マン ホー ル ポン プ	新岸田堂幹線雨水貯留
			岸田堂西二丁目9番3号
			新川俣幹線2号雨水貯留
			西堤二丁目1番 地内
			徳庵中洲
			鴻池徳庵町10番 地内
			日下町地区
			日下町一丁目7番 地内
			東石切町地区
			東石切町六丁目1番 地内
			上六万寺町地区1号
			上六万寺町9番 地内
			五条町地区1号
			五条町3番 地内
			上石切町地区1号
			上石切町一丁目10番 地内
		校庭貯留	六万寺町地区
			六万寺町一丁目1番 地内
			上四条町地区
			上四条町20番 地内
			五条町地区2号
			五条町5番 地内
			上六万寺町地区2号
			上六万寺町6番 地内
			横小路町地区
			横小路町四丁目10番 地内
			上六万寺町地区3号
			上六万寺町6番 地内
			荒川小学校（周辺道路）
			荒川三丁目23-7
			長瀬南小学校
			大蓮北四丁目3-51
			八戸ノ里小学校
			下小阪五丁目3-5
			太平寺中学校
			太平寺二丁目1-39
			長瀬東小学校
			大蓮東二丁目12-8
			高井田西小学校
			高井田本通六丁目1-7
			上小阪中学校
			上小阪二丁目6-5
			弥刀東小学校
			友井二丁目28-12
			大蓮東小学校
			大蓮南二丁目8-32
			弥刀小学校
			友井一丁目1-37
			弥刀中学校
			近江堂三丁目4-27
			長堂小学校
			長堂一丁目17-8
			長瀬西小学校
			衣摺五丁目8-51
			三ノ瀬小学校
			三ノ瀬一丁目7-7
			長栄中学校
			長栄寺12-30
			高井田東小学校
			長栄寺15-26

東 大 阪 市	河川	校 庭 ・ 公 園 貯 留	荒川小学校（校庭）	荒川三丁目 2 3－7
			日新高校	日下町七丁目 9－1 1
			三ノ瀬公園	三ノ瀬一丁目
			池島小学校	池島町三丁目 6－3 0
			盾津中学校	新庄南 1－3 3
			英田南小学校	吉田五丁目 1 5－1 6
			花園北小学校	花園本町一丁目 3－2 9
			弥栄小学校	本庄一丁目 8－2
			英田北小学校	松原一丁目 1－2 7
			意岐部中学校	御厨東二丁目 9－4 5
			玉串小学校	玉串町西二丁目 4－1 2
			玉川小学校	稲葉一丁目 1 2－1
			北宮小学校	川田二丁目 3－7
			成和小学校	南鴻池町一丁目 3－1 8
			岩田西小学校	岩田町五丁目 1 2－2 7
大 阪 府	流域調節池		布施駅前調節池	長堂一丁目 4 番 地内
			長瀬調節池	長瀬町三丁目 8 番 地内
			中鴻池調節池	北鴻池町 1 番 地内、中鴻池町三丁目 2 番 地内
			八戸の里公園調節池	中小阪四丁目 7 番 地内
			宝町調節池	宝町 2 2 番 8 号
			松原南調節池	松原南一丁目 1 番 地内

(2) 公共下水道ポンプ場一覧

名称 (分類)	所在地	排水 面積 ha	ポン プ 口径 mm	吐出 量 m ³ /min	揚程 m	電動 機 出力 kw	エン ジン 出力 kw	型式	建物 敷地 m ²	ポンプ 場 敷地 m ²	放流先
高井田 (中継)	高井田西六丁目2番26号	192.0	1200	207	9	-	478	立軸斜流	1200.3	3132.8	雨水
			1000	120	9	-	287	立軸斜流			平野川分水路
			1000	120	9	-	287	立軸斜流			
			900	110	8.5	210	-	立軸斜流			
		小計	4台	557							
			600	39.6	7.8	75	-	立軸斜流			汚水
			450	22.8	5	30	-	立軸斜流			放出処理場
岸田堂 (中継)	岸田堂西二丁目9番3号		450	22.8	5	30	-	立軸斜流			
		小計	3台	85.2							
		計	7台	642.2							
		186.9	1100	225	8	-	470	立軸斜流	1715.9	2251.1	雨水
			1350	225	7.5	-	412	立軸斜流			平野川分水路
			800	120	8	-	260	立軸斜流			
		小計	3台	570							
八戸ノ里 排水ポンプ 貯留ポンプ	若江西新町一丁目7番地内		500	55	9	110	-	立軸斜流			汚水
			400	20.16	6.5	37	-				平野処理場
			400	20.16	6.5	37	-	立軸斜流			
		小計	3台	95.32							
		計	6台	665.32							
		58.5	700	60	8.2	130	-	着脱式水中	665.4	水路	排水ポンプ
			700	60	8.2	130	-			771.0	第二寝屋川
			500	33	15	132	-	立軸渦巻斜			貯留ポンプ
			500	33	15	132	-	立軸渦巻斜			小阪ポンプ場
			500	33	15	132	-	立軸渦巻斜			
			500	33	15	132	-	立軸渦巻斜			
		計	6台	252							

(3) 公共下水道マンホールポンプ一覧

名称 (分類)	所在地	排水 面積 ha	ポン プ 口 径 mm	吐出 量 m ³ /min	揚程 m	電動 機 出力 kw	エン ジン 出力 kw	型式	建物 敷地 m ²	ポンプ 場 敷地 m ²
徳庵中洲	鴻池徳庵町1 0番 地内	11.0	80	0.65	5.6	1.5	-	着脱式水中	15.0	150.34
			80	0.65	5.6	1.5	-	着脱式水中		
		計	2台	1.30						
日下町地区	日下町一丁目 7番 地内		80	0.16	11.0	2.2	-	着脱式水中		道路
			80	0.16	11.0	2.2	-	着脱式水中		
		計	2台	0.32						
東石切町地区	東石切町六丁 目1番 地内		80	0.16	6.8	1.5	-	着脱式水中		道路
			80	0.16	6.8	1.5	-	着脱式水中		
		計	2台	0.32						
上六万寺町地区 1号	上六万寺町9 番 地内		50	0.16	3.7	0.4	-	着脱式水中		道路
			50	0.16	3.7	0.4	-	着脱式水中		
		計	2台	0.32						
五条町地区1号	五条町3番 地内		80	0.28	8.0	2.2	-	着脱式水中		道路
			80	0.28	8.0	2.2	-	着脱式水中		
		計	2台	0.57						
上石切町地区1 号	上石切町一丁 目10番 地 内		65	0.16	9.3	1.5	-	着脱式水中		道路
			65	0.16	9.3	1.5	-	着脱式水中		
		計	2台	0.32						
六万寺町地区	六万寺町一丁 目1番 地内		50	0.07	3.2	0.4	-	着脱式水中		道路及 び河川
			50	0.07	3.2	0.4	-	着脱式水中		
		計	2台	0.14						
上四条町地区	上四条町20 番 地内		50	0.16	4.8	0.4		着脱式水中		道路
			50	0.16	4.8	0.4		着脱式水中		
		計	2台	0.32						
五条町地区2号	五条町5番 地内		50	0.16	4.8	0.4		着脱式水中		道路
			50	0.16	4.8	0.4		着脱式水中		
		計	2台	0.32						
上六万寺町地区 2号	上六万寺町6 番 地内		50	0.07	2.6	0.4	-	着脱式水中		道路
			50	0.07	2.6	0.4	-	着脱式水中		
		計	2台	0.14						
横小路町地区	横小路町四丁 目10番 地 内		80	0.74	4.9	1.5	-	着脱式水中		道路
			80	0.74	4.9	1.5	-	着脱式水中		
		計	2台	1.49						
上六万寺町地区 3号	上六万寺町6 番 地内		50	0.07	3.3	0.4	-	着脱式水中		道路
			50	0.07	3.3	0.4	-	着脱式水中		
		計	2台	0.14						

東大阪市公共下水道ポンプ場 及び マンホールポンプ



(5) 校庭貯留施設一覧 【下水道事業】

年度	実施学校名	下水道事業費(千円)		浸透 トレンチ等 (m)	雨水貯留施設(m³) ※	
		計画	実施額		学校周 辺道路	学校校庭
平成10年度	荒川小学校	58,296.00	58,296.00	440.00	59.76	(河川事業)
平成11年度	長瀬南小学校	139,730.85	139,730.85	570.00	98.52	604.00
	八戸ノ里小学校	73,500.00	73,500.00	198.00	42.18	588.00
	太平寺中学校	75,915.00	75,915.00	229.00	49.56	571.00
平成12年度	長瀬東小学校	61,391.40	61,391.40	291.00	39.90	432.00
	高井田西小学校	101,872.05	101,872.05	371.00	95.82	662.00
平成13年度	上小阪中学校	99,666.00	99,666.00	517.00	139.86	622.00
	弥刀東小学校	68,866.35	68,866.35	125.00	7.77	645.00
平成14年度	大蓮東小学校	64,575.00	67,780.65	345.00	24.96	189.00
	弥刀小学校	80,850.00	80,850.00	250.00	56.57	342.92
	弥刀中学校	80,640.00	80,640.00	71.00	25.46	453.90
平成15年度	長堂小学校	61,364.10	76,351.80	476.00	47.70	309.10
	長瀬西小学校	79,800.00	90,991.95	638.00	112.00	433.50
	三ノ瀬小学校	58,065.00	58,065.00	434.00	100.20	383.50
	長栄中学校	105,000.00	105,000.00	0.00	88.00	650.00
平成16年度	高井田東小学校	41,871.00	41,871.90	0.00	0.00	423.00
合計		1,251,402.75	1,280,788.95	4,955.00	988.26	7,308.92

※雨水貯留施設容量は浸透能力を貯留量換算したものである。

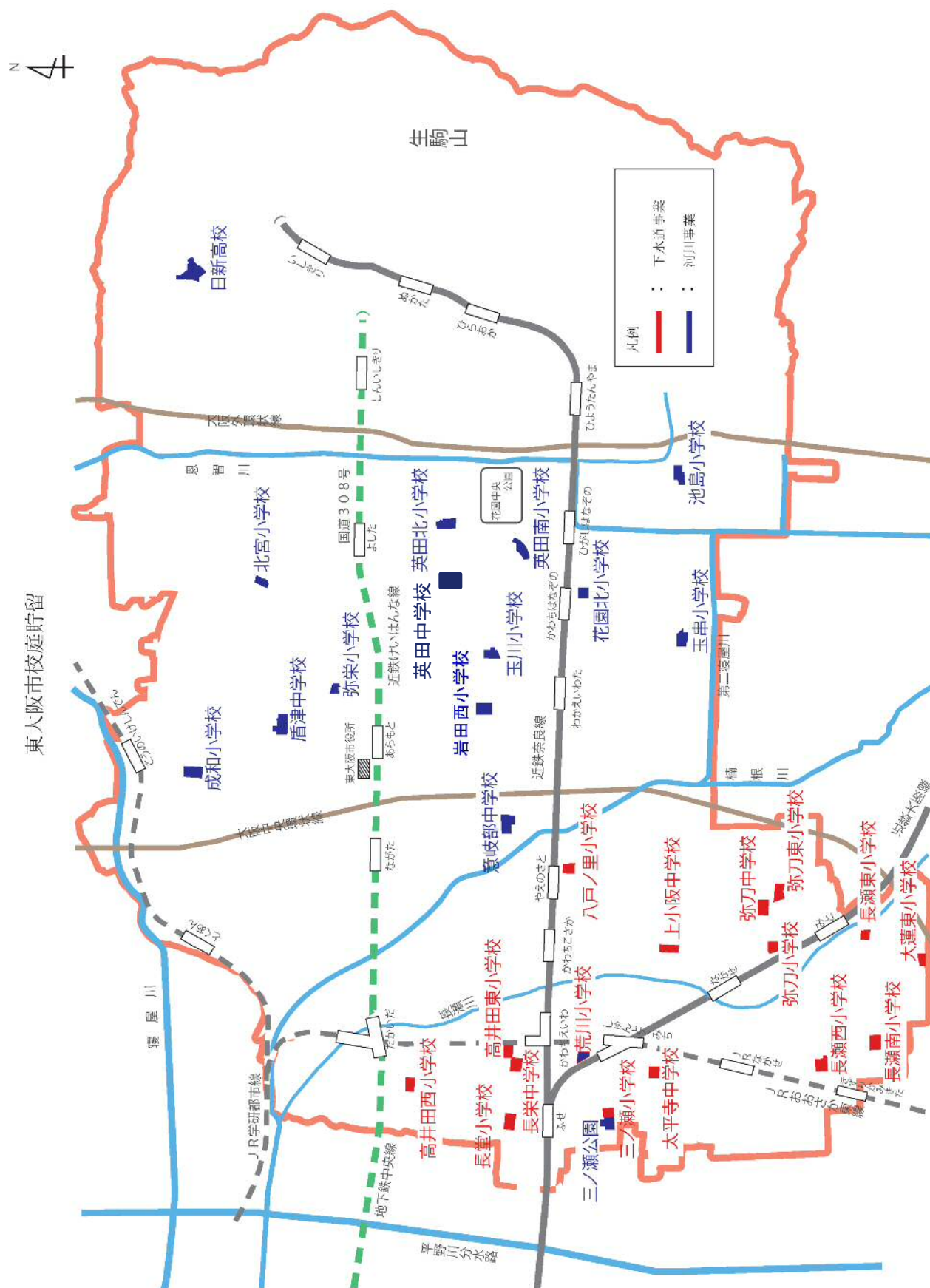
概要	<p>市域内で浸水被害が集中している地区の浸水被害の緩和を目的とし、学校校庭及びその周辺道路に雨水貯留浸透施設を設置する事により、雨水の流出を抑制し、被害の軽減を図るものである。</p> <p>この事業は下水道モデル事業「下水道雨水貯留浸透事業」として、平成10年4月15日に採択された。</p>
----	--

浸透トレンチ等・・・浸透トレンチ管・浸透柵を設置し、雨水浸透により流出抑制を図る。
 雨水貯留施設・・・学校校庭・学校周辺道路に小型の雨水貯留槽を設置し、豪雨時の雨水を貯留する。

(6) 校庭貯留施設一覧 【河川事業】

年度	実施学校(公園)名	事業費 (円)	雨水貯留施設 (m ³)	採択日
平成10年度	荒川小学校	33,220.95	985.00	平成10年4月8日
平成14年度	日新高校	133,824.60	1,597.00	平成14年1月23日
平成15年度	三ノ瀬公園	94,652.25	1,134.00	平成15年4月1日
平成18年度	池島小学校	84,182.70	817.00	平成18年4月1日
平成19年度	盾津中学校	55,984.95	812.00	平成19年3月30日
平成20年度	英田南小学校	30,116.10	450.00	平成19年3月30日
平成21年度	花園北小学校	48,178.20	337.00	平成20年4月1日
平成22年度	弥栄小学校	35,675.85	401.00	平成21年4月1日
平成22年度	英田北小学校	44,662.80	1,281.00	平成21年4月1日
平成23年度	意岐部中学校	57,398.25	1,499.00	平成22年4月1日
平成24年度	玉串小学校	47,234.25	1,031.00	平成23年4月1日
平成25年度	玉川小学校	50,217.30	985.00	平成24年4月1日
平成27年度	北宮小学校	45,248.76	804.00	平成25年4月1日
平成27年度	成和小学校	73,350.36	1,246.40	平成26年4月1日
平成29年度	岩田西小学校	88,030.80	802.41	平成29年4月3日
令和4年度	英田中学校	64,796.40	1,142.00	令和4年5月25日
合計		986,774.52	15,323.81	

(7)校庭貯留施設位置図



(8) 公共下水道雨水貯留施設一覧

名称 (分類)	所在地	排水 面積 ha	ポン プ 口径 mm	吐出量 m ³ /min	揚程 m	電動機出 力 kw	エンジ ン 出力 kw	型式
八戸ノ里 雨水貯留	下小阪五丁目 1 番 地内 (八戸ノ里駅前)							
宝町調節池	宝町 2 2 番 8 号		200	4.08	東大阪市合流改善分 9.0 11.0			着脱式水中 着脱式水中
			200	4.08				
			100	1.30	東大阪市治水分 14.0 7.5			着脱式水中 着脱式水中
			100	1.30				
		計	4台	10.8				

名称 (分類)	所在地	建物 敷地 m ²	ポンプ場 敷地 m ²	放流先	貯留量 m ³
八戸ノ里 雨水貯留	下小阪五丁目 1 番 地内 (八戸ノ里駅前)				貯留池 8,000 貯留管 33,800
宝町調節池	宝町 2 2 番 8 号		4,560 公園 (上面)	市合流改善分 植付幹線 (植付ポンプ場) 市治水分 恩智川	8,500
					1,500
					計 10,000

(9) 公共下水道暫定貯留施設一覧

名称（分類）	所在地	排水 面積 ha	ポン プ 口径 mm	吐出量 m ³ /min	揚程 m	電動機出 力 kw	エンジ ン 出力 kw	型式
新川俣幹線 1号雨水貯留	御厨五丁目 1番 地内		250	9.4	13.0	37.0	－	着脱式水中
			250	9.4	13.0	37.0	－	着脱式水中
		計	2台	18.8				
新川俣幹線 2号雨水貯留	西堤二丁目 1番 地内		250	6.0	12.0	22.0	－	着脱式水中
			250	6.0	12.0	22.0	－	着脱式水中
		計	2台	12.0				
新岸田堂幹線 雨水貯留	岸田堂西二丁目 9番3号		250	7.0	23.8	55.0	－	着脱式水中
			250	7.0	23.8	55.0	－	着脱式水中
		計	2台	14.0				

名称（分類）	所在地	建物 敷地 m ²	ポンプ場 敷地 m ²	放流先	貯留量 m ³
新川俣幹線 1号雨水貯留	御厨五丁目 1番 地内			第二寝屋川	15,650
新川俣幹線 2号雨水貯留	西堤二丁目 1番 地内			川俣中央幹線	
新岸田堂幹線 新寿幹線 新大蓮幹線 新大蓮北幹線	岸田堂西二丁目 9番3号			岸田堂ポンプ場	64,150

(10)大阪府流域調節池施設一覧

名称 (分類)	所在地	排水 面積 ha	ポンプ 口径 mm	吐出量 m ³ /min	揚程 m	電動機出 力 kw	エンジン 出力 kw	型式
布施駅前 調節池	長堂一丁目 4 番 地内		200	4.2	25.0	30.0	－	水中
			200	4.2	25.0	30.0	－	水中
		計	2台	8.4			－	
長瀬 調節池	長瀬町三丁目 8 番 地内		150	2.8	15.0	15.0	－	着脱式水中
			150	2.8	15.0	15.0	－	着脱式水中
		計	2台	5.6				
中鴻池 調節池	(西)北鴻池町 1 番 地内		250	7.0	27.0	55.0	－	着脱式水中
			250	7.0	27.0	55.0	－	着脱式水中
		計	2台	14.0			－	
	(東)中鴻池町三丁目 2 番 地内 (取水立坑)							
八戸の里公園 調節池	中小阪四丁目 7 番 地内		300	12.8	22.0	75.0	－	着脱式水中
			300	12.8	22.0	75.0	－	着脱式水中
		計	2台	25.6			－	
宝町調節池 【大阪府治水分】	宝町 2 2 番 8 号		250	7.6			－	着脱式水中
			250	7.6	22.0	45.0	－	着脱式水中
		計	2台	15.2			－	
松原南調節池	松原南一丁目 1 番 地内		300	11.5	25.0	90.0	－	着脱式水中
			300	11.5	25.0	90.0	－	着脱式水中
			100	0.5	23.0	7.5	－	
		計	3台	23.5			－	

名称 (分類)	所在地	建物 敷地 m ²	ポンプ場 敷地 m ²	放流先	貯留量 m ³
布施駅前 調節池	長堂一丁目 4 番 地内		駅前広場 (上面)	片江ポンプ場	12,000
			3,000		
長瀬 調節池	長瀬町三丁目 8 番 地内	広場 (上面)	4,600	公共下水	23,000
中鴻池 調節池	(西)北鴻池町 1 番 地内		府用地 8,200	寝屋川	20,100
		89.5			
	(東)中鴻池町三丁目 2 番 地内 (取水立坑)	20.0	水路(上面)		
八戸の里公園 調節池	中小阪四丁目 7 番 地内		3,600 公園(上面)	第二寝屋川	36,700
宝町調節池 【大阪府治水分】	宝町 2 2 番 8 号		4,560 公園	府治水分 恩智川	22,000
松原南調節池	松原南一丁目 1 番 地内		4,400 ラグビー場 (上面)	恩智川	33,000

東大阪市雨水貯留池及び大阪府流域調節池



6. 下水道管路
(1) 主要幹線一覧

【合流及び汚水】

処理区	分区および 処理分区	幹線の名称	管径[mm]	延長 [m]
放出処理区	高井田分区	西高井田長栄寺幹線	○1200～○1800	1,813
		西高井田本通幹線	○1200～□2200	1,246
		高井田汚水幹線	○1000	640
		高井田放流幹線	□3000×1500	783
		(その他幹線)	○1200～○1500	304
	長堂分区	足代新町横沼幹線	○1200～○2100	2,108
		長堂永和幹線	○1350～○1650	927
		(その他幹線)	○1100～○1200	598
平野処理区	岸田堂分区	岸田堂衣摺幹線	○1350～○2000	1,366
		岸田堂北蛇草幹線	○1350～○2200	1,005
		岸田堂汚水幹線	○1200	1,652
		岸田堂放流幹線	○2400	1,042
		岸田堂汚水幹線(二)	○800	1,580
		(その他幹線)	○1200～○1350	576
	大蓮分区	衣摺大蓮幹線	□2000～□2400	788
		衣摺大蓮幹線	○1200～□1800	1,226
		衣摺幹線	○1200～○1500	595
		(その他幹線)	○1200～○1350	232
川俣処理区	川俣処理分区	川俣南幹線	○1200～□1900	1,676
		長瀬川幹線	○1500～□2200	4,717
		川俣中央幹線	○1500～□2200 ○1000×2	1,423
		川俣北幹線	○1650～□2200	955
		(その他幹線)	○1350	378
	小阪処理分区	小阪幹線	○1350～□2800 【○1800×2 ○800】	2,851
		小阪南幹線	○1350～○1800	940
		小阪中幹線	○1200～○1650	755
		小阪北幹線	○1350～○1650 ○800×4	1,061
		(その他幹線)	○1200～○1500	972
	稲田処理分区	新家西幹線	○1650～○2400	1,349
		稲田中央幹線	□1100～○4000	2,200
		稲田北幹線	○1650～○2200	871
		稲田東幹線	○1800～○2100	443
		稲田西幹線	○1650～○2000	843
		(その他幹線)	○1650～○2000	363
	春宮処理分区	本庄幹線	○1800～○2500	823
		横枕幹線	○1650～○2400	1,508
		(その他幹線)	○500～○2000 ○1350×2	923
	若江処理分区	若江南幹線	○1650～○2000	545
		若江北幹線	○1800～□2700	2,621
		(その他幹線)	○1650～○1800	654
	西鴻池処理分区	鴻池新庄幹線	○1800～○2400	1,535
		(その他幹線)	○1350～○1800	137

【合流及び汚水】

川俣処理区	鴻池東処理分区	稲葉吉原幹線	○1650～○3750	2,440
		吉田島の内幹線	○1650～○2200	837
		中野幹線	○1650	721
		東鴻池幹線	○1650～○2000	766
		(その他幹線)	○1500～○2200	1,901
川俣処理区	水走処理分区	水走北幹線	○1650～□3400	2,131
		水走南幹線	○1650～○2600	945
	花園処理分区	花園中央幹線	○1800～○3000	1,281
		(その他幹線)	○1650～○2600	957
	池島処理分区	池島幹線	○1800	229
		(その他幹線)	○1650	355
	日下石切処理分区	日下幹線	○200	409
		日下石切幹線	○200～○2600	1,824
		布市池之端幹線	○250～○1800	1,068
		善根寺幹線	○1500～○1800	408
		【枚岡河内北幹線】	○200～○250	1,084
		(その他幹線)	○300～○2000	1,044
	額田処理分区	植付東山幹線	○250～○1650	1,161
		【枚岡河内中央幹線】	○200～○250	1,390
		(その他幹線)	○300～○450	217
	枚岡処理分区	豊浦幹線	○350～○400	561
		額田幹線	○300～○700	1,419
		豊浦南幹線	○300～○800	1,672
		植付幹線	○1350～○3000	2,001
	四条処理分区	四条南幹線	○600～○1200	259
		四条東幹線	○250～○1650	1,276
		四条北幹線	○250～○2100	1,513
		四条中央幹線	○600～○1100	352
		(その他幹線)	○250～○350	994
	横小路処理分区	横小路中央幹線	○300～○600	550
		横小路北幹線	○300	506
		横小路南幹線	○300～○400	498

【雨水】

排水区	幹線の名称	管径[mm]	延長 [m]
日下排水区	(その他幹線)	○1500～□1900	1,127
石切排水区	桂川雨水幹線	○1200～○2000	1,480
	日下1号雨水幹線	○2000～□3300×2500	1,362
	(その他幹線)	□1200～○1650	292
額田排水区	鬼虎川雨水幹線	□1400～□1600	368
	新鬼虎川雨水幹線	□1600～□2000×2500	1,441
枚岡排水区	新川雨水幹線	U2500～□3000×2700	2,089
	(その他幹線)	○1350～□1300	110
四条排水区	喜里川雨水幹線	□1300～○1650	1,068
	名黒川雨水幹線	○1100～□2000×1500	2,247
	御神田川雨水幹線	○1000～○1650	908
	棚林川雨水幹線	○1200～□1400	512
横小路排水区	大門川雨水幹線	(○1350)～U3000	1,481

(2) 主要幹線一覽図

東大阪市下水道幹線図



(3) 雨水増補管一覧

処理区	幹線の名称	管径[mm]	延長 [m]
放出処理区	新三ノ瀬幹線	○1200～2400	1,430
	新長堂幹線	○1000～3250	3,480
	新永和幹線	○1100～3250	1,954
	新高井田幹線	○1500～3750	3,376
平野処理区	新大蓮幹線	○1350～4000	2,840
	新大蓮北幹線	○4000～4750	1,174
	新岸田堂幹線	○1350～4750	3,796
	新寿幹線	○1350～3750	1,215
	新大蓮北放流	○2400	1,350
川俣処理区	新小阪幹線	○2000～4000	4,665
	新川俣幹線	○1650～3250	3,455
	新東鴻池幹線	○500	10
	新稲葉吉原幹線	○1000	370
	新吉原幹線	○250	200

東大阪市雨水増補管図



(5) 大阪府寝屋川南部流域下水道管路一覧

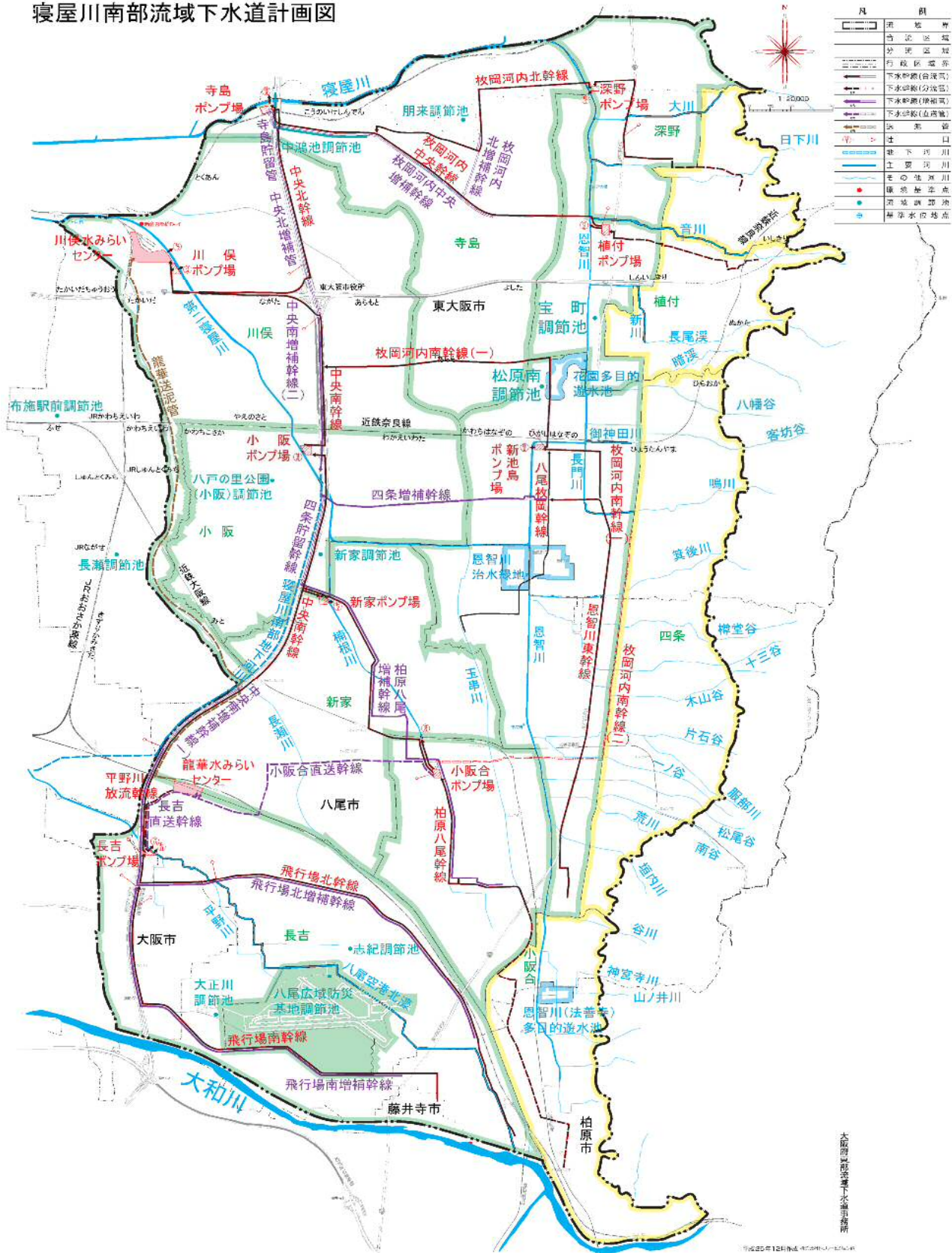
寝屋川南部流域下水道事業（令和4年度末）

幹線名	計画延長(m)	既設延長(m)	進捗率(%)
飛行場南幹線	5,810	5,810	100.0%
飛行場北幹線	6,780	6,780	100.0%
柏原八尾幹線	9,940	9,940	100.0%
中央北幹線	4,020	4,020	100.0%
中央南幹線	10,560	10,560	100.0%
枚岡河内北幹線	6,780	6,780	100.0%
枚岡河内南幹線（一）	5,340	5,340	100.0%
枚岡河内南幹線（二）	5,140	3,965	77.1%
枚岡河内中央幹線	6,760	6,760	100.0%
恩智川東幹線	5,860	5,860	100.0%
八尾枚岡幹線	3,230	3,230	100.0%
平野川放流幹線	1,060	1,060	100.0%
幹線 計	71,280	70,105	98.4%

飛行場北増補幹線	5,340	5,340	100.0%
飛行場南増補幹線	5,160	5,160	100.0%
柏原八尾増補幹線	5,750	5,750	100.0%
中央南増補幹線（一）	2,850	2,850	100.0%
中央南増補幹線（二）	2,070	2,070	100.0%
四条増補幹線	2,790	2,790	100.0%
枚岡河内中央増補幹線	3,600	0	0.0%
枚岡河内北増補幹線	890	0	0.0%
中央北増補幹線	2,020	2,020	100.0%
小阪合直送幹線	3,450	3,450	100.0%
長吉直送幹線	1,360	1,360	100.0%
増補・直送 計	35,280	30,790	87.3%

(6) 寝屋川南部流域下水道計画図

寝屋川南部流域下水道計画図



(7) 処理分區別管路布設状況

	処理分区分名 排水区分名	分区延長 (m)	進捗率 (%)	令和4年度		令和3年度	
				単年度	累計	単年度	累計
放出	高井田	57,041.95	100.0	121.30	57,041.95		56,920.65
	(雨水up)	3,440.00	100.0		3,440.00		3,440.00
	長堂	69,800.80	100.0	64.00	69,800.80		69,736.80
	(雨水up)	7,328.00	100.0		7,328.00		7,328.00
	小計	126,842.75	99.9	185.30	126,842.75	0.00	126,657.45
平野	岸田堂	55,245.75	99.8	979.80	55,158.75		54,178.95
	(雨水up)	3,707.58	97.7	900.00	3,620.58		2,720.58
	大蓮	56,944.82	100.0	1,454.57	56,944.82		55,490.25
	(雨水up)	5,427.12	100.0	1,398.12	5,427.12		4,029.00
	小計	112,190.57	99.9	2,434.37	112,103.57	0.00	109,669.20
鴻池	鴻池北	0.00			0.00		0.00
	小計	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
川俣	川俣	86,172.79	99.7		85,947.79		85,947.79
	(雨水up)	3,461.00	97.5		3,376.00		3,376.00
	小阪	79,821.59	100.0	58.00	79,794.59		79,736.59
	(雨水up)	4,768.00	100.0		4,768.00		4,768.00
	稲田	85,510.91	100.0	32.70	85,510.91		85,478.21
	春宮	76,762.02	100.0	227.13	76,762.02		76,534.89
	鴻池西	35,980.00	100.0		35,980.00		35,980.00
	鴻池東	133,856.94	100.0		133,802.94		133,802.94
	若江	46,008.78	99.8		45,938.78		45,938.78
	水走	37,032.79	100.0		37,032.79		37,032.79
	花園	50,941.37	100.0	64.00	50,941.37	142.20	50,877.37
	池島	29,497.25	90.8		26,795.25	196.93	26,795.25
	日下石切(合)	33,203.95	96.0	125.80	31,888.75	86.50	31,762.95
	日下石切(分)	30,466.75	99.3	161.00	30,238.75	10.00	30,077.75
	額田(合)	8,693.59	99.6		8,661.59		8,661.59
	額田(分)	17,782.38	98.2	7.00	17,463.38		17,456.38
	枚岡(合)	15,334.32	98.0		15,034.32		15,034.32
	枚岡(分)	37,162.31	99.2	7.00	36,878.31		36,871.31
	四条(合)	22,049.39	99.8		21,997.39		21,997.39
	四条(分)	32,169.06	99.5		31,999.06	57.56	31,999.06
	横小路(合)	4,672.96	92.7		4,330.96		4,330.96
	横小路(分)	22,297.61	81.9		18,266.61		18,266.61
	小計	885,416.76	98.9	682.63	875,265.56	493.19	874,582.93
分流雨水	日下	12,448.00	33.4	11.30	4,161.40		4,150.10
	石切	20,249.00	38.6	151.41	7,810.23	21.80	7,658.82
	額田	23,671.00	33.4		7,895.41		7,895.41
	枚岡	29,040.00	38.0		11,024.59		11,024.59
	四条	32,462.00	44.3	142.58	14,387.90	36.46	14,245.32
	横小路	22,953.00	29.8		6,835.41		6,835.41
	小計	140,823.00	37.0	305.29	52,114.94	58.26	51,809.65
合計		1,265,273.08	92.2	3,607.59	1,166,326.82	551.45	1,162,719.23
内訳	合流	956,440.27	99.5	829.18	951,406.07	425.63	950,576.89
	汚水	139,878.11	96.4	175.00	134,846.11	67.56	134,671.11
	雨水	140,823.00	37.0	305.29	52,114.94	58.26	51,809.65
	雨水up	28,131.70	99.4	2,298.12	27,959.70	0.00	25,661.58