

# 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	約 397ha (397.3ha)	約 397ha
		44,350人	59,595人	44,350人	59,595人
			平成16年12月28日 市告示第108号	平成28年3月28日 下第2130号	平成31年3月14日 府告示第512号
	平野	約 394ha	約 394ha	約 394ha (393.9ha)	約 394ha
		42,290人	59,085人	42,290人	59,085人
			平成16年12月28日 市告示第108号	平成28年3月28日 下第2130号	平成31年3月14日 府告示第512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 (4,355.07ha)	約4,355ha
		389,540人	440,000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	約 12ha (12.2ha)	約 12ha (12.2ha)
		10人	1,830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（DID区域） 4,947ha

## (2) 処理分区・排水区

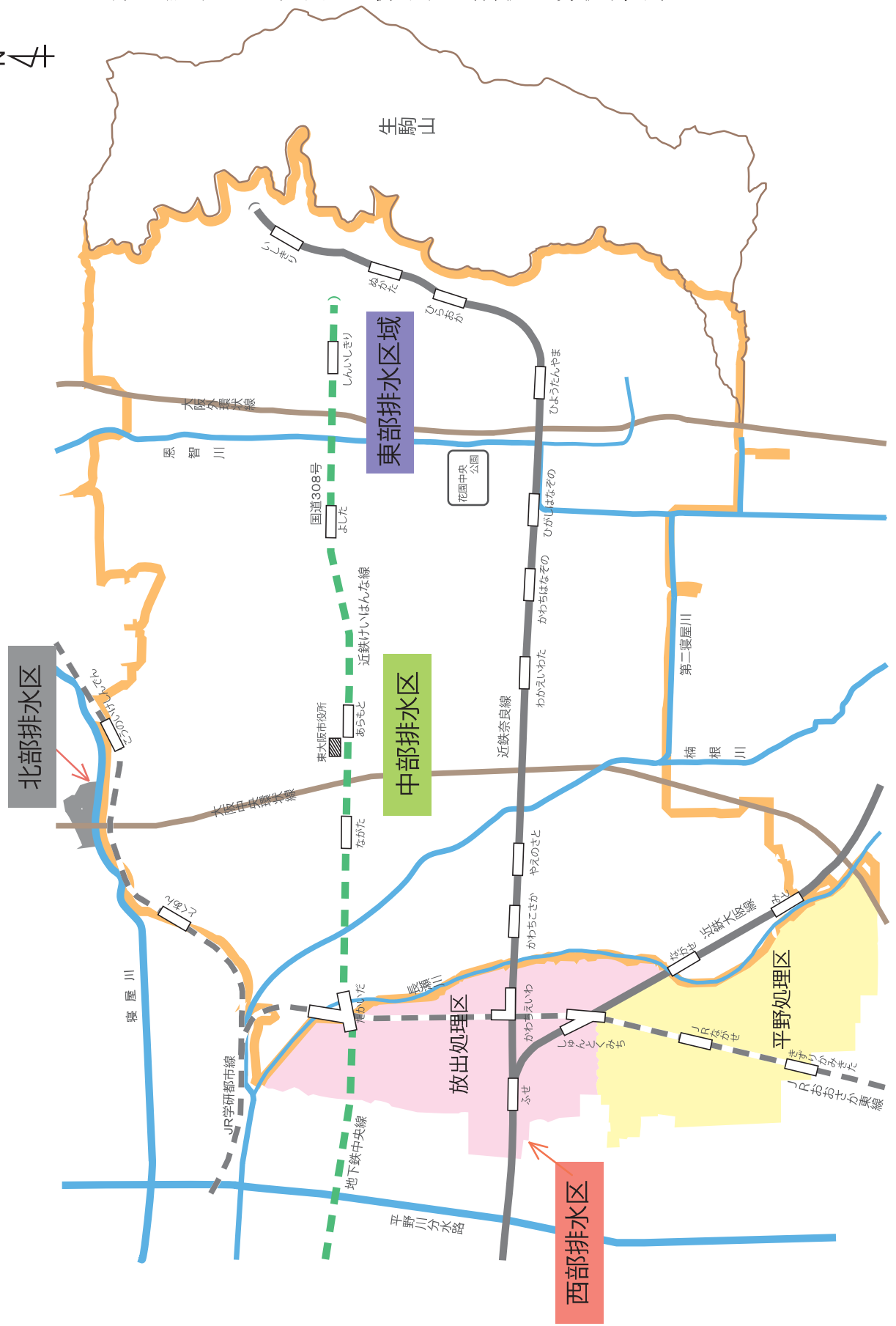
(令和2年3月31日)

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	56,920.65	
		※ 長堂	205.40	69,736.80	
	平野	※ 岸田堂	186.90	56,551.95	
		※ 大蓮	207.00	55,490.25	
計			791.20	238,699.65	
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	79,763.59	
		稲田	414.64	85,478.21	
		春宮	412.93	76,534.89	
		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	543,795.20	
東部 (污水)	川俣	水走	169.27	37,032.79	
		花園	217.80	50,735.17	
		池島	159.25	29,513.32	
		日下石切(合流)	174.51	387.17	33,151.95
		日下石切(分流)	212.66		30,634.15
		額田(合流)	37.90	146.64	8,693.59
		額田(分流)	108.74		17,775.38
		枚岡(合流)	82.79	252.06	15,334.32
		枚岡(分流)	169.27		37,155.31
		四条(合流)	95.49	285.50	22,049.39
		四条(分流)	190.01		32,111.50
		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	341,157.44	
東大阪市分区面積合計			5,158.47	1,123,652.29	

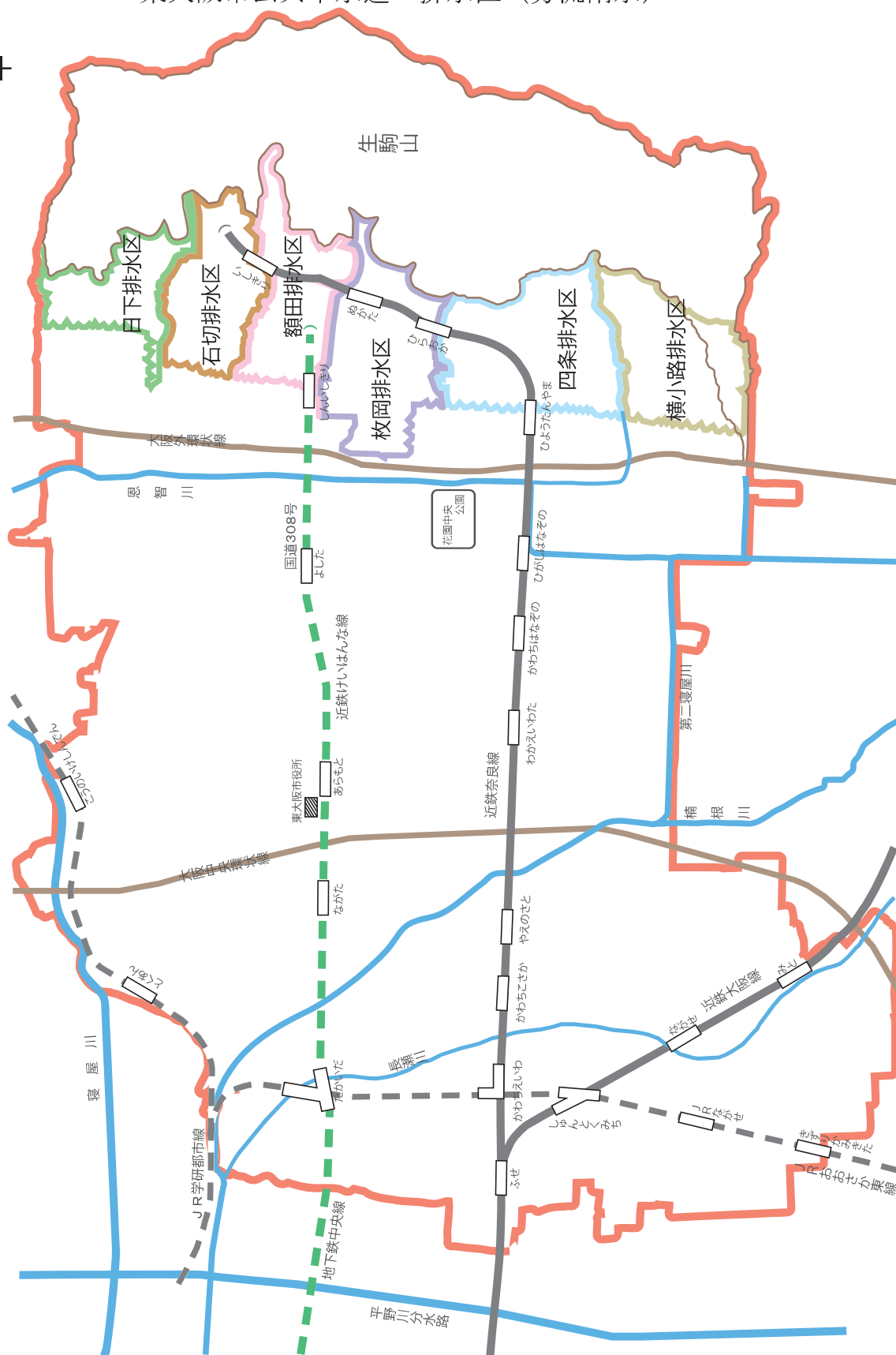
排水区	排水区面積 (h a)	排水区延長 (m)
東部 (雨水)	日下	12,448.00
	石切	20,249.00
	額田	23,671.00
	枚岡	29,040.00
	四条	32,462.00
	横小路	22,953.00
計	815.53	140,823.00

管きょ延長内訳	合流管	983,678.34
	污水管	139,973.95
	雨水管	140,823.00
東大阪市管きょ延長計		1,264,475.29

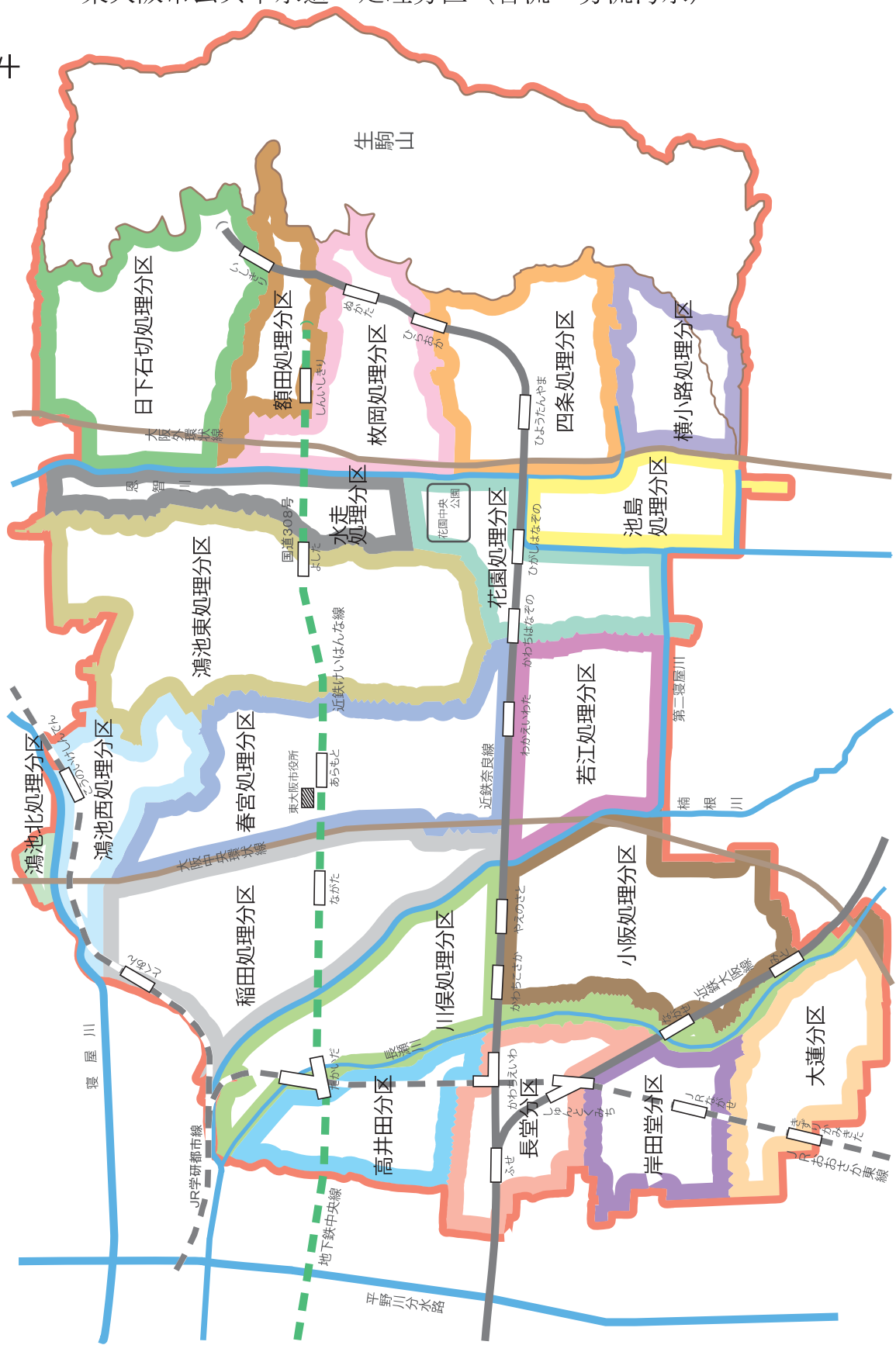
東大阪市公共下水道 排水区 (合流・分流污水)



# 東大阪市公共下水道 排水区 (分流雨水)



東大阪市公共下水道 処理分区 (合流・分流污水)



## 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	8,917ha		
処理人口	741,550人	事業年度	昭和39年度に調査 昭和41年度より事業実施
処理水量	476,990m <sup>3</sup> /日		
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
敷地面積	9.13ha	4.20ha
処理方式	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+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	5,972ha	2,903ha
計画処理人口	525,970人	215,580人
計画処理水量	341,820m <sup>3</sup> /日	135,170m <sup>3</sup> /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42.74ha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	関係市	東大阪市、守口市、門真市、寝屋川市、枚方市、大東市、四條畷市、交野市、大阪市（計9市）
計画面積	6,917ha		
処理人口	618,900人	事業年度	昭和38年度に調査 昭和40年度より事業実施
処理水量	329,810m <sup>3</sup> /日		
管渠延長	93,880(37,120)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

	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
敷地面積	11.78ha	6.65ha
処理方式	嫌気好気活性汚泥法+急速ろ過 標準活性汚泥法+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	3,404ha	3,471ha
計画処理人口	334,800人	284,100人
計画処理水量	186,000m <sup>3</sup> /日	143,810m <sup>3</sup> /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41.85ha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	5.94ha	10.31ha
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	937ha	2,948ha
計画処理人口	141,614人	431,986人
計画処理水量	115,000m <sup>3</sup> /日	310,000m <sup>3</sup> /日
既設処理施設能力	154,000m <sup>3</sup> /日	323,000m <sup>3</sup> /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）	19池 （1階式12池・2階式7池）	18池 （1階式12池・円形式6池）
反応槽	20槽	20槽
沈澄池 （最終沈殿池）	20池 （2階式）	20池 （2階式12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	汚泥熔融炉 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> → 8,000m <sup>3</sup> ) 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
14	平成13年3月23日 (第13回変更)	東大阪市告示 第 16号	・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1,500m <sup>3</sup> 、合流改善分8,500m <sup>3</sup> )

	告示年月日	告示番号	決定または変更の主な内容
15	平成16年12月28日 (第14回変更)	東大阪市告示 第108号	・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	・流域関連公共下水道川俣処理区の一部増 面積 4,355ha

4. 事業認可

(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 <sup>3</sup> ) 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、新大蓮北幹線の 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

	告示年月日	告示番号	決定または変更の主な内容
16	平成6年3月11日 (第15回変更)	大阪府告示 第 362号	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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</li> <li>雨水貯留施設の変更及び汚水区域の拡大</li> </ul> <p style="text-align: right;">面積 4,250ha</p>
17	平成11年3月31日 (第16回変更)	大阪府告示 第 623号	<ul style="list-style-type: none"> <li>単独公共下水道区域の幹線基準の見直し(1000ha以上)</li> <li>及び執行年度の延長(～H18.3.31)</li> </ul> <p style="text-align: right;">面積 791ha</p>
18	平成12年3月31日 (第17回変更)	大阪府告示 第 598号	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul> <p style="text-align: right;">面積 4,250ha</p>
19	平成13年10月9日 (第18回変更)	大阪府告示 第1684号	<ul style="list-style-type: none"> <li>宝町処理施設の削除</li> <li>宝町雨水貯留施設の追加</li> <li>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</li> </ul>
20	平成18年3月31日 (第19回変更)	大阪府告示 第 818号	<ul style="list-style-type: none"> <li>単独公共下水道 執行年度の延長(～H.25.3.31)</li> </ul> <p style="text-align: right;">面積 791ha</p>
21	平成19年3月22日 (第20回変更)	大阪府告示 第 592号	<ul style="list-style-type: none"> <li>流域関連公共下水道川俣処理区の一部区域増</li> <li>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)</li> </ul> <p style="text-align: right;">面積 4,355ha</p>
22	平成25年3月28日 (第21回変更)	大阪府告示 第 789号	<ul style="list-style-type: none"> <li>単独公共下水道区域執行年度の延長 (～H31.3.31)</li> </ul>
23	平成25年3月29日 (第22回変更)	大阪府告示 第 816号	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>
24	平成31年3月14日 (第23回変更)	大阪府告示 第 512号	<ul style="list-style-type: none"> <li>単独公共下水道区域執行年度の延長 (～R7.3.31)</li> </ul>
25	平成31年3月14日 (第24回変更)	大阪府告示 第 511号	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>

4. 事業認可

(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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> →8,000m <sup>3</sup> ) (～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 <sup>3</sup> ) 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

	告示年月日	告示番号	主な内容
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)の変更 ・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)の変更 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)
<p>「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。</p>			
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 <sup>3</sup> )の追加
28	平成25年3月12日 (第27回変更)	下第2125号  下第2126号	・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 ポンプ能力の変更(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)の変更 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)

	告示年月日	告示番号	主な内容
29	平成28年3月28日 (第28回変更)	下第2130号	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>
30	平成29年3月29日 (第29回変更)	下第2035号	<ul style="list-style-type: none"> <li>流域関連公共下水道 主要な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)</li> </ul>
31	平成30年8月21日 (第30回変更)	下第2390号	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>



5. 下水道施設

(1) 施設一覧

		名称	所在地
東大阪市	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
		八戸ノ里ポンプ場	若江西新町一丁目7番 地内
	貯留池	八戸ノ里雨水貯留施設	下小阪五丁目1番93号
		宝町雨水貯留施設	宝町22番8号
	暫定貯留施設	新川俣幹線1号雨水貯留	御厨五丁目1番 地内
		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
	マンホールポンプ	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
		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
		校庭貯留	荒川小学校(周辺道路)
	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
	公共下水道		

		名称	所在地	
東大阪市	公共下水道	校庭貯留	長瀬西小学校	衣摺五丁目 8-5-1
			三ノ瀬小学校	三ノ瀬一丁目 7-7
			長栄中学校	長栄寺 1-2-30
			高井田東小学校	長栄寺 1-5-26
	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	

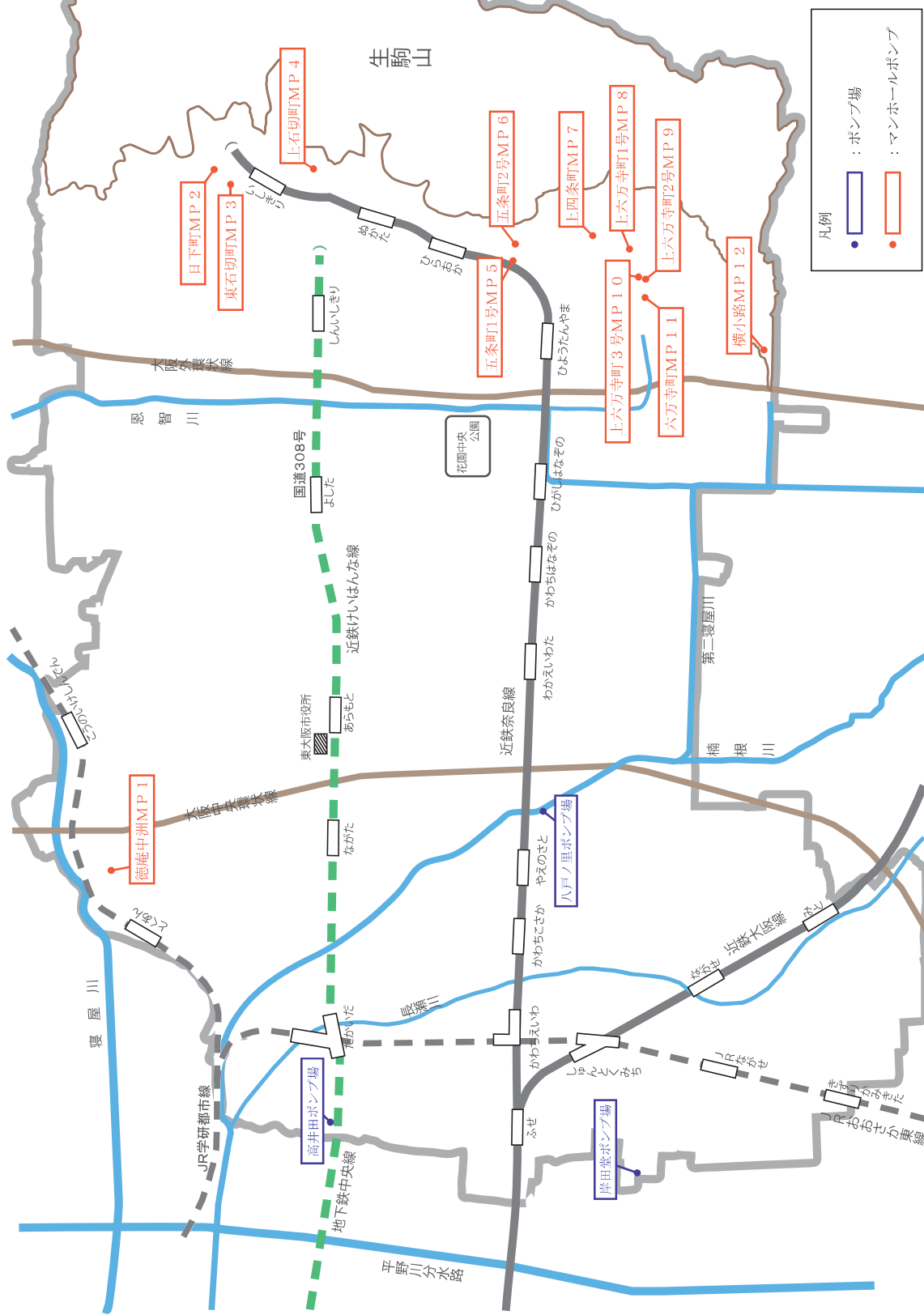
5. 下水道施設  
 (2) 公共下水道ポンプ場一覧

名称(分類)	所在地	排水面積 ha	ポンプ 口径 mm	吐出量 m <sup>3</sup> /min	揚程 m	電動機 出力 kw	エンジン 出力 kw	型式	建物 敷地 m <sup>2</sup>	ポンプ場 敷地 m <sup>2</sup>	放流先	貯留量 m <sup>3</sup>
高井田 (中継)	高井田西六丁目 2番26号	192.0	1,200	207.0	9.0	-	478	立軸斜流	1200.29	3132.75	雨水 平野川分水路	
			1,000	120.0	9.0	-	287	立軸斜流				
			1,000	120.0	9.0	-	287	立軸斜流				
			900	110.0	8.5	210.0	-	立軸斜流				
		小計	4台	557.0								
		小計	600	39.6	7.8	75.0	-	立軸斜流			汚水 放出処理場	
			450	22.8	5.0	30.0	-	立軸斜流				
450	22.8		5.0	30.0	-	立軸斜流						
計	7台	642.2										
岸田堂 (中継)	岸田堂西二丁目 9番3号	186.9	1,100	225.0	8.0	-	470	立軸斜流	1715.87	2251.11	雨水 平野川分水路	
			1,350	225.0	7.5	-	412	立軸斜流				
			800	120.0	8.0	-	260	立軸斜流				
		小計	3台	570.0								
		小計	500	55.0	9.0	110.0	-	立軸斜流			汚水 平野処理場	
			400	20.16	6.5	37.0	-					
400	20.16		6.5	37.0	-	立軸斜流						
計	6台	665.32										
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	58.5	700	60.0	8.2	130.0	-	着脱式水中	665.43	水路 771.02	排水ポンプ 第二寝屋川	
			700	60.0	8.2	130.0	-					
		小計	500	33.0	15.0	132.0	-	立軸渦巻斜			貯留ポンプ 小阪ポンプ場	
			500	33.0	15.0	132.0	-	立軸渦巻斜				
			500	33.0	15.0	132.0	-	立軸渦巻斜				
			500	33.0	15.0	132.0	-	立軸渦巻斜				
計	6台	252.0										

5. 下水道施設  
(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 <sup>3</sup> /min	揚程 m	電動機 出力 kw	エンジン 出力 kw	型式	建物敷地 m <sup>2</sup>	ポンプ場敷地 m <sup>2</sup>	貯留量 m <sup>3</sup>
徳庵中洲	鴻池徳庵町10番 地内	11.0	80	0.45	5.6	1.5	-	着脱式水中	15.0	150.34	
			80	0.45	5.6	1.5	-	着脱式水中			
		計	2台	0.90							
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	0.283	8.0	2.2	-	着脱式水中		道路	
			80	0.283	8.0	2.2	-	着脱式水中			
		計	2台	0.566							
上石切町地区1号	上石切町一丁目10番 地内		65	0.159	9.3	1.5	-	着脱式水中		道路	
			65	0.159	9.3	1.5	-	着脱式水中			
		計	2台	0.318							
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	0.159	4.8	0.4		着脱式水中		道路	
			50	0.159	4.8	0.4		着脱式水中			
		計	2台	0.318							
五条町地区2号	五条町5番 地内		50	0.159	4.8	0.4		着脱式水中		道路	
			50	0.159	4.8	0.4		着脱式水中			
		計	2台	0.318							
上六万寺町地区2号	上六万寺町6番 地内		50	0.071	2.6	0.4	-	着脱式水中		道路	
			50	0.071	2.6	0.4	-	着脱式水中			
		計	2台	0.142							
横小路町地区	横小路町四丁目10番 地内		80	0.744	4.9	1.5	-	着脱式水中		道路	
			80	0.744	4.9	1.5	-	着脱式水中			
		計	2台	1.488							
上六万寺町地区3号	上六万寺町6番 地内		50	0.071	3.3	0.4	-	着脱式水中		道路	
			50	0.071	3.3	0.4	-	着脱式水中			
		計	2台	0.142							

# 東大阪市公共下水道ポンプ場 及び マンホールポンプ



5. 下水道施設

(4) 校庭貯留施設一覧 【下水道モデル事業 「下水道雨水貯留浸透事業」】

年度	実施学校名	浸透トレンチ等 (m)	雨水貯留施設 (m <sup>3</sup> ) ※	
			学校周辺道路	学校校庭
平成10年度	荒川小学校	440.00	59.76	(河川事業)
平成11年度	長瀬南小学校	570.00	98.52	604.00
	八戸ノ里小学校	198.00	42.18	588.00
	太平寺中学校	229.00	49.56	571.00
平成12年度	長瀬東小学校	291.00	39.90	432.00
	高井田西小学校	371.00	95.82	662.00
平成13年度	上小阪中学校	517.00	139.86	622.00
	弥刀東小学校	125.00	7.77	645.00
平成14年度	大蓮東小学校	345.00	24.96	189.00
	弥刀小学校	250.00	56.57	342.92
	弥刀中学校	71.00	25.46	453.90
平成15年度	長堂小学校	476.00	47.70	309.10
	長瀬西小学校	638.00	112.00	433.50
	三ノ瀬小学校	434.00	100.20	383.50
	長栄中学校	0.00	88.00	650.00
平成16年度	高井田東小学校	0.00	0.00	423.00
合計		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。

小学校	12校
中学校	4校
計	16校

5. 下水道施設

(4) 校庭貯留施設一覧 【河川事業 「流域貯留浸透事業」】

年度	実施学校(公園)名	雨水貯留施設	採択日
		(m <sup>3</sup> )	
平成10年度	※ 荒川小学校	985.00	平成10年4月8日
平成14年度	日新高校	1,597.00	平成14年1月23日
平成15年度	三ノ瀬公園	1,134.00	平成15年4月1日
平成18年度	池島小学校	817.00	平成18年4月1日
平成19年度	盾津中学校	812.00	平成19年3月30日
平成20年度	英田南小学校	450.00	平成19年3月30日
平成21年度	花園北小学校	337.00	平成20年4月1日
平成22年度	弥栄小学校	401.00	平成21年4月1日
平成22年度	英田北小学校	1,281.00	平成21年4月1日
平成23年度	意岐部中学校	1,499.00	平成22年4月1日
平成24年度	玉串小学校	1,031.00	平成23年4月1日
平成25年度	玉川小学校	985.00	平成24年4月1日
平成27年度	北宮小学校	804.00	平成25年4月1日
平成27年度	成和小学校	1,246.40	平成26年4月1日
平成29年度	岩田西小学校	802.41	平成29年4月3日
合計		14,181.81	

小学校	11	校
中学校	2	校
高校	1	校
公園	1	公園
計	15	(箇所)

※ 荒川小学校は、校庭を河川事業で整備





5. 下水道施設  
 (5) 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 <sup>3</sup> /min	揚程 m	電動機 出力 kw	エンジン 出力 kw	型式	建物 敷地 m <sup>2</sup>	ポンプ場 敷地 m <sup>2</sup>	放流先	貯留量 m <sup>3</sup>
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 41,800
宝町調節池	宝町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		4,560.00 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
			200	4.08								1,500
			100	1.30	東大阪市治水分 14.0 7.5			着脱式水中 着脱式水中				
		計	4台	10.8								計 10,000

## 5. 下水道施設

## (6) 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 <sup>3</sup> /min	揚程 m	電動機 出力 kw	エンジン 出力 kw	型式	建物 敷地 m <sup>2</sup>	ポンプ場 敷地 m <sup>2</sup>	放流先	貯留量 m <sup>3</sup>
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			第二寝屋川	10,180
			250	9.4	13.0	37.0	-	着脱式水中				
			計	2台	18.8							
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			岸田堂ポンプ場	16,840
			250	7.0	23.8	55.0	-	着脱式水中				
			計	2台	14.0							
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			川俣中央幹線	15,650
			250	6.0	12.0	22.0	-	着脱式水中				
			計	2台	12.0							

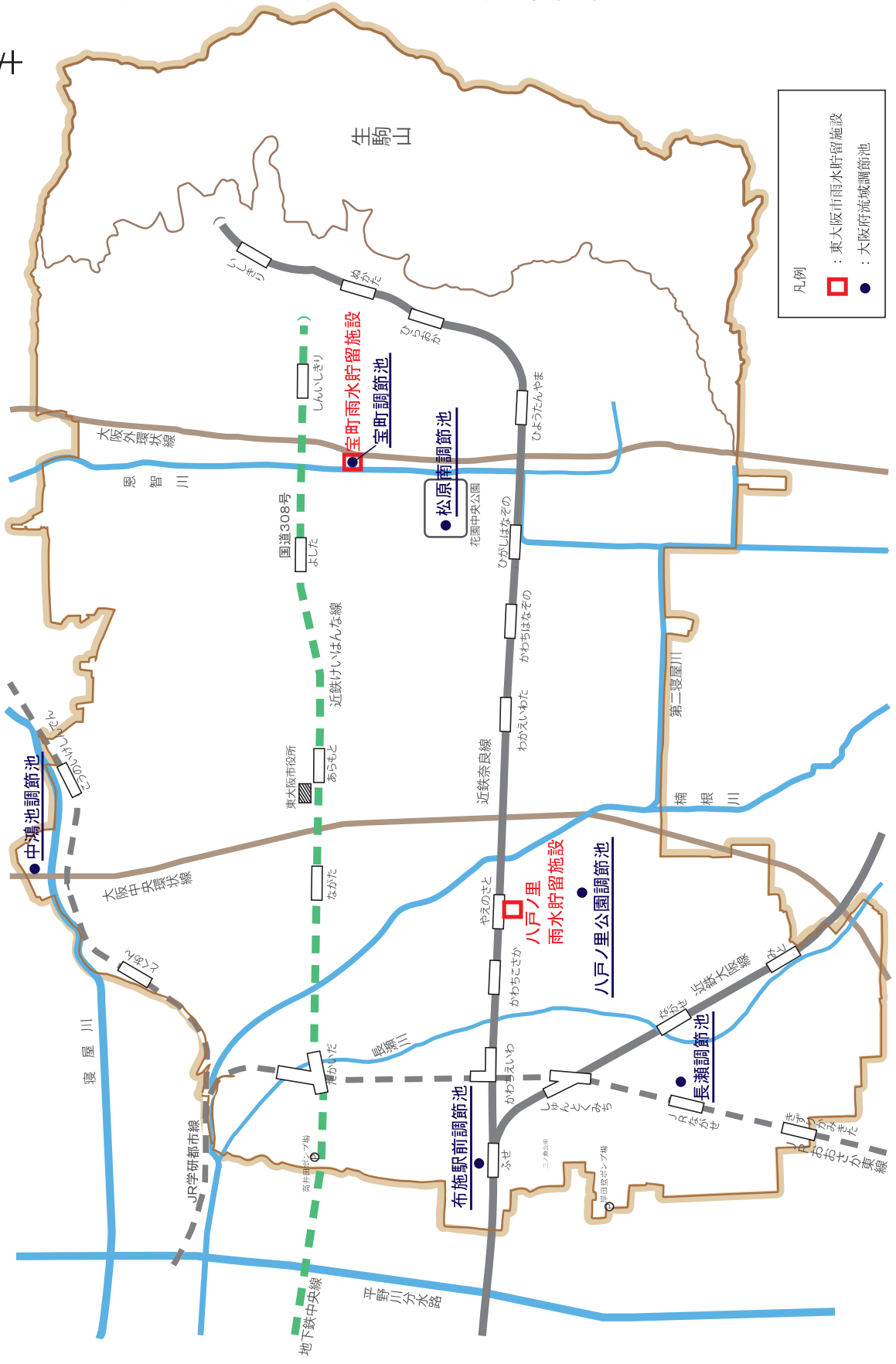
5. 下水道施設

(7) 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 <sup>3</sup> /min	揚程 m	電動機 出力 kw	エンジン 出力 kw	型式	建物 敷地 m <sup>2</sup>	ポンプ場 敷地 m <sup>2</sup>	放流先	貯留量 m <sup>3</sup>
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		駅前広場 (上面)	片江ポンプ場	12,000
			200	4.2	25.0	30.0	-	水中				
		計	2台	8.4				-			3,000	
長瀬 調節池	長瀬町三丁目8番 地内		150	2.80	15.0	15.0	-	着脱式水中	広場 (上面)	4,600	公共下水	23,000
			150	2.80	15.0	15.0	-	着脱式水中				
		計	2台	5.60								
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		府用地 8,200	寝屋川	20,100
			250	7.0	27.0	55.0	-	着脱式水中				
		計	2台	14.0				-		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		300	12.8	22.0	75.0	-	着脱式水中		3,600 公園(上面)	第二寝屋川	36,700
			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番8号		250	7.60			-	着脱式水中		4,560 公園	府治水分 恩智川	22,000
			250	7.60	22.0	45.0	-	着脱式水中				
		計	2台	15.20				-				
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		4,400	恩智川	33,000
			300	11.5	25.0	90.0	-	着脱式水中				
			100	0.5	23.0	7.5	-			ラグビー場 (上面)		
		計	3台	23.5				-				

# 東大阪市雨水貯留池及び大阪府流域調節池

北



凡例

- : 東大阪市雨水貯留施設
- : 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	

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]
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
	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	

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]
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

6. 下水道管路

(1) 主要幹線一覧

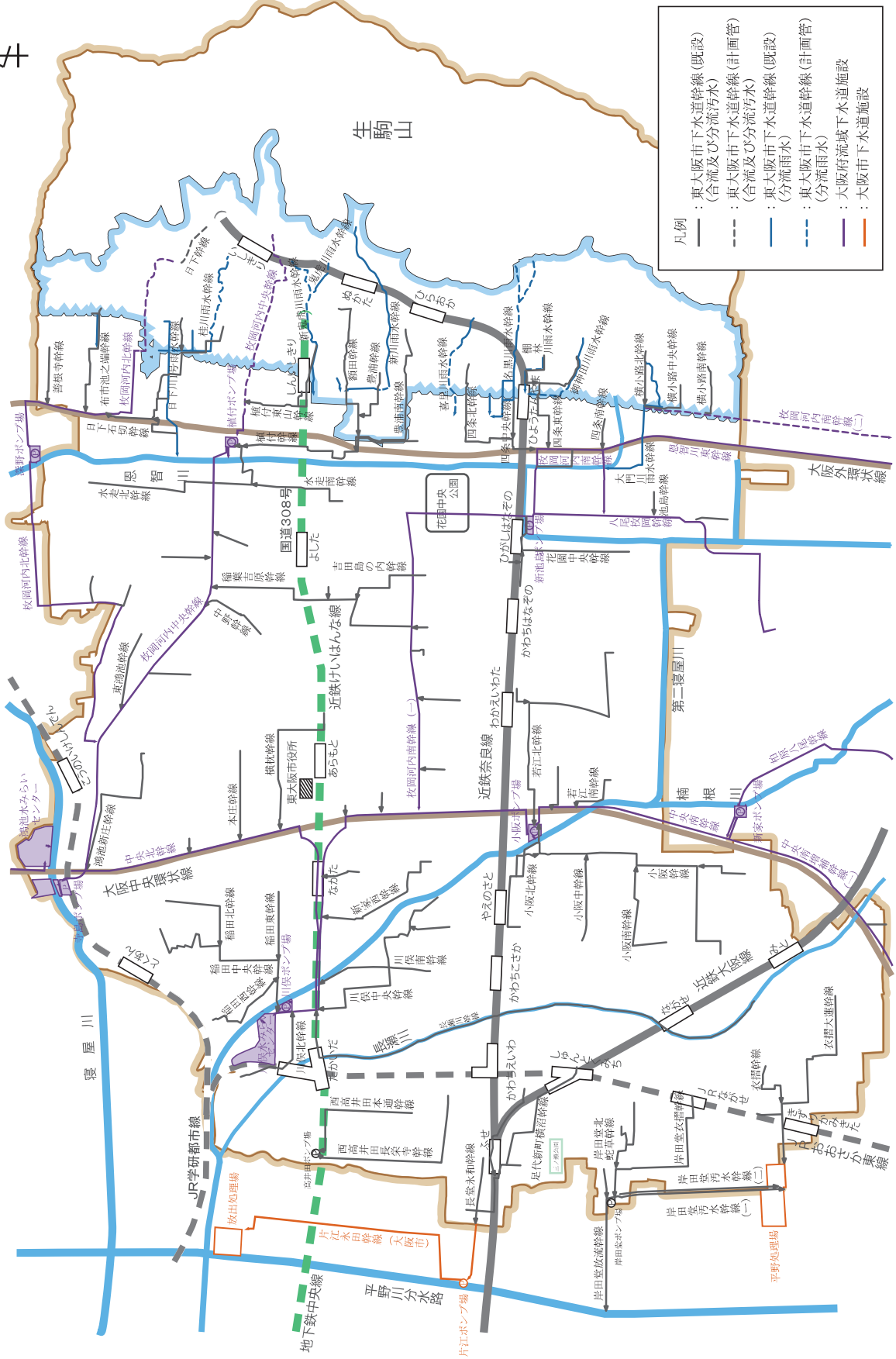
【雨水】

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



# 東大阪市下水道幹線図

47



6. 下水道管路

(2) 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



6. 下水道管路

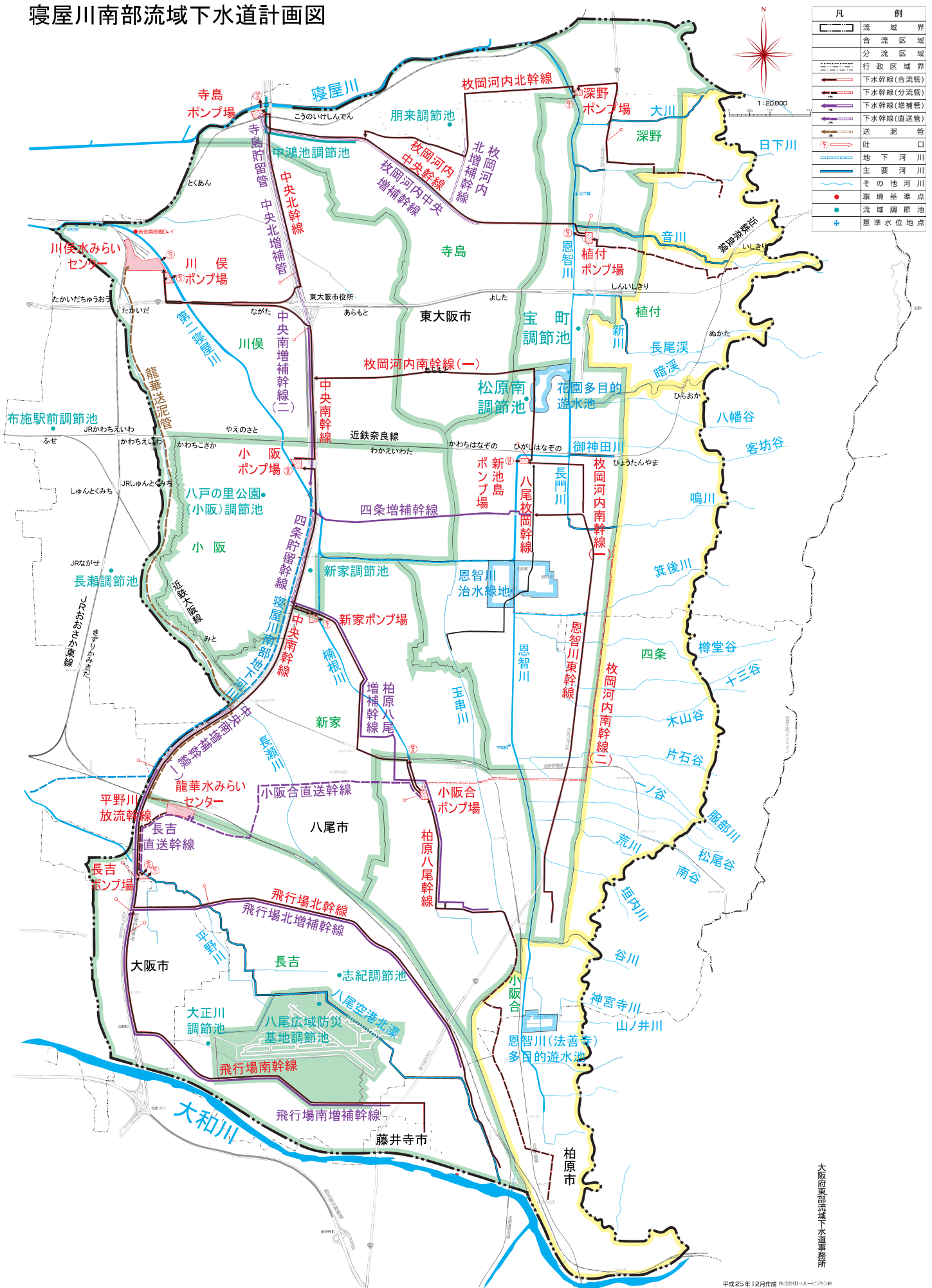
(3) 大阪府寝屋川南部流域下水道管路一覧

寝屋川南部流域下水道事業 (令和2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	3,541	68.9%
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	69,681	97.8%

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%

# 寝屋川南部流域下水道計画図



大阪府東部流域下水道事務所

平成25年12月作成 株式会社エー・ピー・エス

6. 下水道管路

(4) 処理分區別管路布設状況

	処理分区分名 排水区分名	分区分延長 (m)	平成30年度		令和元年度		令和2年度		進捗率 (%)
			単年度	累計	単年度	累計	単年度	累計	
放出	高井田	56,920.65		56,888.80		56,888.80	31.85	56,920.65	100.0
	(雨水up)	3,440.00		3,440.00		3,440.00		3,440.00	100.0
	長堂	69,736.80		69,736.80		69,736.80		69,736.80	100.0
	(雨水up)	7,328.00		7,328.00		7,328.00		7,328.00	100.0
	小計	126,657.45	0.00	126,625.60	0.00	126,625.60	31.85	126,657.45	100.0
平野	岸田堂	56,551.95	609.58	54,084.45	94.50	54,178.95		54,178.95	95.8
	(雨水up)	5,093.58	609.58	2,720.58		2,720.58		2,720.58	53.4
	大蓮	55,490.25		55,484.05	6.20	55,490.25		55,490.25	100.0
	(雨水up)	4,029.00		4,029.00		4,029.00		4,029.00	100.0
	小計	112,042.20	609.58	109,568.50	100.70	109,669.20	0.00	109,669.20	97.9
鴻池	鴻池北	0.00		0.00		0.00		0.00	
	小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
川俣	川俣	86,172.79		85,947.79		85,947.79		85,947.79	99.7
	(雨水up)	3,461.00		3,376.00		3,376.00		3,376.00	97.5
	小阪	79,763.59		79,674.64		79,674.64	61.95	79,736.59	100.0
	(雨水up)	4,768.00		4,768.00		4,768.00		4,768.00	100.0
	稲田	85,478.21		85,478.21		85,478.21		85,478.21	100.0
	春宮	76,534.89	28.35	76,371.09		76,371.09	163.80	76,534.89	100.0
	鴻池西	35,980.00		35,980.00		35,980.00		35,980.00	100.0
	鴻池東	133,856.94		133,305.91	497.03	133,802.94		133,802.94	100.0
	若江	46,008.78	845.85	45,864.60	74.18	45,938.78		45,938.78	99.8
	水走	37,032.79		37,032.79		37,032.79		37,032.79	100.0
	花園	50,735.17	4.20	50,735.17		50,735.17		50,735.17	100.0
	池島	29,513.32	68.50	26,598.32		26,598.32		26,598.32	90.1
	日下石切(合)	33,151.95	134.00	31,631.55	28.80	31,660.35	16.10	31,676.45	95.5
	”(分)	30,634.15		30,067.75		30,067.75		30,067.75	98.2
	額田(合)	8,693.59		8,661.59		8,661.59		8,661.59	99.6
	”(分)	17,775.38		17,456.38		17,456.38		17,456.38	98.2
	枚岡(合)	15,334.32		15,017.82	16.50	15,034.32		15,034.32	98.0
	”(分)	37,155.31		36,871.31		36,871.31		36,871.31	99.2
	四条(合)	22,049.39		21,997.39		21,997.39		21,997.39	99.8
	”(分)	32,111.50	86.00	31,941.50		31,941.50		31,941.50	99.5
横小路(合)	4,672.96		4,330.96		4,330.96		4,330.96	92.7	
”(分)	22,297.61		18,264.63	1.98	18,266.61		18,266.61	81.9	
	小計	884,952.64	1,166.90	873,229.40	618.49	873,847.89	241.85	874,089.74	98.8
分流雨水	日下	12,448.00		4,150.10		4,150.10		4,150.10	33.3
	石切	20,249.00		7,579.82		7,579.82	57.20	7,637.02	37.7
	額田	23,671.00		7,864.41		7,864.41	31.00	7,895.41	33.4
	枚岡	29,040.00		11,001.67	22.92	11,024.59		11,024.59	38.0
	四条	32,462.00	69.16	14,174.46		14,174.46	34.40	14,208.86	43.8
	横小路	22,953.00		6,835.41		6,835.41		6,835.41	29.8
	小計	140,823.00	69.16	51,605.87	22.92	51,628.79	122.60	51,751.39	36.7
	合計	1,264,475.29	1,845.64	1,161,029.37	742.11	1,161,771.48	396.30	1,162,167.78	91.9
内訳	合流	955,558.76	1,080.90	949,160.35	717.21	949,877.56	273.70	950,151.26	99.4
	汚水	139,973.95	86.00	134,601.57	1.98	134,603.55	0.00	134,603.55	96.2
	雨水	140,823.00	69.16	51,605.87	22.92	51,628.79	122.60	51,751.39	36.7
	雨水up	28,119.58	609.58	25,661.58	0.00	25,661.58	0.00	25,661.58	91.3