

9. 安威川流域下水道の概要

(1) 事業の概要

安威川流域下水道は、淀川水系安威川の流域を処理区とした流域下水道で、昭和42年9月に都市計画決定及び同事業認可を受け、昭和42年度から事業に着手し、昭和45年3月に開催された日本万国博覧会にあわせて、中央処理場(現:中央水みらいセンター)で40,000m3/日の規模で通水を行いました。

流域下水道の新設としては全国第 1 号となり、昭和 47 年 7 月に供用開始をしています。令和 5 年度末の普及率は 99.7%、管渠延長、処理能力については全体計画に対して、令和 5 年度末でそれぞれ 99.3% と 77.8% の進捗率となっています。

◆安威川流域下水道中央水みらいセンターの概要

処理区域面積 8,753ha 処理人口 583,720人 処理水量 329.400m3/日 幹線延長 54,490m

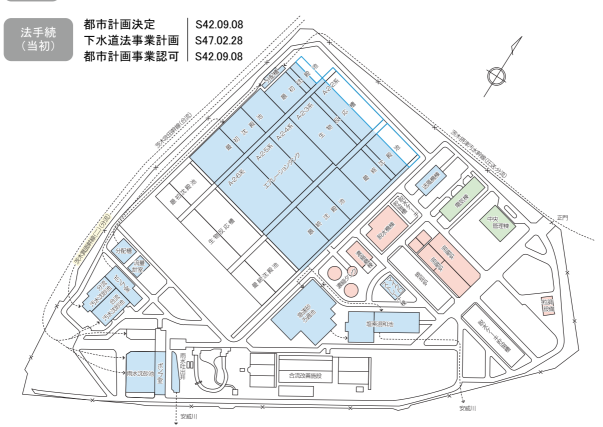
箇所数/敷地面積 1箇所/225,880m2

ポンプ場 穂積 岸部 味舌 摂津 計画放流量 22.1㎡/s 38.1㎡/s 35.6㎡/s 79.1㎡/s

事業主体 大阪府

関係都市 計6市/茨木市、吹田市、高槻市、摂津市、箕面市、豊中市

主要河川 安威川、山田川、正雀川、大正川



安威川流域下水道中央水みらいセンター 一般平面図

(2)安威川流域下水道の計画内容及び実施状況

ア 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積(ha)	8,753	7,756	
処理人口(人)	583,720	561,875	
処理能力(m³/日)	329,400	281,260	
管渠延長(m)	54,490	54,490	42,560
ポンプ場数(箇所)	4	4	4

イ 都市別内訳

区分	全体計画	令和5年度末						
都市名	処理面積 (ha)	計画区域内 人口(人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及 率 (%)			
豊中市	12	2,981	12	2,981	100.0			
吹田市	2,221	205,024	2,143	204,859	99.9			
高槻市	422	11,564	134	11,294	97.7			
茨木市	4,132	234,922	2,487	234,441	99.8			
箕面市	705	42,582	616	42,582	100.0			
摂津市	1,261	86,346	1,127	85,781	99.3			
計	8,753	583,419	6,519	581,938	99.7			

[※] 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ 施設内容

① 管渠

# \$ 40 47	全体計画	令和5年度末		
幹線名	管径(mm)	延長(m)	延長(m)	
茨木吹田幹線(一)	<i>φ</i> 2,000∼□□8,400 × 4,200	5,240	5,240	
山田幹線	φ 2,000 ~ □ 3,000 × 2,100	2,480	2,480	
岸部幹線	<i>φ</i> 800 ~ □ □ 3,300 × 3,300	3,910	3,910	
茨木箕面幹線(一)	φ 1,200~ φ 3,600	6,490	6,490	
千里幹線	φ 1,500∼ □ 3,750 × 4,600	1,620	1,620	
摂津高槻汚水幹線	<i>ϕ</i> 700∼□1,100 × 1,100	4,710	4,710	
摂津高槻雨水幹線	ϕ 3,500 \sim ϕ 4,250	4,320	4,320	
茨木摂津汚水幹線	<i>ϕ</i> 700∼□1,500 × 1,500	5,420	5,420	
茨木摂津雨水幹線	<i>ϕ</i> 3,750∼□□9,000 × 4,500	3,940	3,940	
茨木摂津合流幹線	□2,700 × 2,700 ~ □4,100 × 3,290	1,390	1,390	
茨木箕面幹線(二)	ϕ 1,650 \sim ϕ 2,400	8,820	8,820	
茨木吹田幹線(二)	ϕ 1,650 \sim ϕ 1,650	2,880	2,519	
千里山田幹線	ϕ 1,200 \sim ϕ 2,000	3,270	3,270	
計		54,490	54,129	

②ポンプ

		_		营情	令和5年度末			計画		
ポンプ場 名	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m³/分)	台数 (台)	揚z (m³/分)	K量 (m³/秒)	台数(台)	揚水 (m³/分)	量 (m³/秒)	放流量 (放流先) (m³/秒)
	汚水	φ 200	5.4	2	10.8	(/ 12 /	2	10.8	(/ 15/	(
	"	φ 400	22.5	1	22.5		1	22.5		
岸部	"	φ 700	50.7	1	50.7		_	_		
	雨水	ϕ 1,600	421	_	_	-	2	842	14.0	安威川 38.1
ポンプ場	"	ϕ 1,600	340	_	_	_	_	_		
	"	φ 1,800	710	2 (1)	1,420 710	_	1 —	525 —	8.8	
	11	ϕ 2,000	525	3	1,575		2	1,050	17.5	
	汚水	φ 700	65	1	65		2 (1)	130 (65)		
穂積	"	φ 350	13	2 (1)	26 13		2	26		大正川
ポンプ場	雨水	φ1,400	277	_	_	-	1	277	4.6	22.1
	"	ϕ 1,500	325	_	_	_	2	650	10.8	
	"	ϕ 1,650	441.6	4	1766.4	29.4	2	883.2	14.7	
	(千里系	5)		(1)	441.6	7.4	_	_	_	
	汚水	φ 400	23.2	2	46.4		2	46.4		
	11	φ 700	50.3	1	50.3		1	50.3		
	"	ϕ 900	110	2	220.0		_	-	-	
	雨水	φ 1,350	260	_	_	_	1	260	4.3	
	"	ϕ 1,350	330	3	990	16.5	2	660	11.0	
味舌	"	ϕ 1,500	348	_	_	_	2	696	11.6	ch ch w
ポンプ場	"	φ1,500	366	2 (1)	732 366	12.2 6.1	_	-	_	安威川 35.6
	(山田系	§)								
	雨水	φ1,000	138	_	_	_	1	138	2.3	
	"	ϕ 1,200	160	-	_	-	4	640	10.7	
	"	ϕ 1,350	168	1	_	-	_	-	-	
	"	φ1,500	204	4 (1)	816 204	13.6 3.4	_	_	_	
	汚水	φ 450	20.8	1	20.8	0.7	_	_		
	, ,,,,	φ 450 φ 450	27.4	_	_	_	1	27.4		
	"	φ 500	32.2	2 (1)	64.4 (32.2)		2	64.4		
摂津 ポンプ場	雨水	φ 2,000	563	4	2,252 2,688	37.5 44.8	8	4,504 —	75.0 —	安威川 79.1
	"	φ 2,000	672	(1)	672	11.2	_	_	_	
	"	ϕ 1,650	384	_	_	_	1	384	6.4	
	11	ϕ 1,650	476.2	1	476	7.9	_	_	_	
		, ,								

^{※()}書きは予備であり、内書きです。

②ポンプ

	全体計画							令和5年度末		
ポンプ場 名	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量	台数 (台)	揚刀		台数 (台)	揚水量		放流量 (放流先)
		(111111)	(m³/分)	(1)	(m³/分)	(m³/秒)	(0)	(m³/ 分)	(m³/秒)	(m³/秒)
	(A-1系))								
	汚水	ϕ 900	102.5	1	102.5		1	100		
	"	ϕ 900	102	2	204		_	-	-	
		ϕ 500	30	_	_		1	30		
	l	ϕ 400	20	_	_		1	20		
	(A-2系)									
	汚水	ϕ 700	73.5	3	220.5		3	220.5		
	"	ϕ 800	75	1	75.0		1	75		
中央	"	ϕ 800	80	3 (1)	240 (80)		2 (1)	160 (80)		安威川
水みらい	"	ϕ 1,200	220	1	220		1	220		女威川 49.6
センター	"	ϕ 1,200	255	1	255		1	255		
	雨水	ϕ 1,500	341	2	682	11.4	_	-	_	
	"	ϕ 1,650	476.4	4	_	_	2	953	15.9	
	"	ϕ 1,650	336	_	_	_	2	672	11.2	
	"	ϕ 1,650		2	960	16.0	2	960	16.0	
	"	ϕ 1,650	480	(1)	480	8.0	_	_	_	
	"	ϕ 1,500	341	_	_	_	2	682	11.4	

^{※()}書きは予備であり、内書きです。

③ 水みらいセンター

1	拖 設 名		令和5年度末		
水	処理施設	処理能	 是力	329,400m ³ /日	256,110㎡/日
			内径14.0m×深3.5m	3槽	0槽
		重力濃縮	内径 9.1m×深3.5m	_	2槽
	濃縮設備		内径20.9m×深3.5m	_	2槽
汚泥	版相改併	ベルト型濃縮	80㎡/時	3(1)台	2台
			40㎡/時	1台	
処		遠心濃縮	_	_	4(2)台
理 施	脱水機	スクリュープレス	975kg/時	3(1)台	2(1)台
設			399kg/時	1台	0台
		ベルトプレス	110kg/m/時	_	4台
		流動焼却炉	125t/日	2基	0基
	焼却炉		100t/日		1基
		溶融炉	110t/日		1基

※()書きは予備であり、内書きです。