Ⅱ. 琵琶湖流域下水道

湖南中部処理区



▲湖南中部浄化センター(草津市)

湖西処理区



▲湖西浄化センター(大津市)

東北部処理区



▲東北部浄化センター(彦根市)

高島処理区



▲高島浄化センター(高島市)

1. 計画の概要

区分		琵 琶 湖 流	域下水道	
<u></u>	湖南中部処理区	湖西処理区	東北部処理区	高島処理区
供用開始年月日	S 5 7. 4. 1	S 5 9. 11. 1	H3.4.1	Н9. 4. 1
計画処理面積	約 28,652ha	約 3,398ha	約 14,423ha	約 2,658ha
計画処理人口	約 715千人	約 109千人	約 276千人	約 33千人
計画処理水量	394.3千m³/日	53.7千m³/日	156.8千m³/日	17.1千m³/日
排除方式	分流式(汚水と雨水	とに分けて処理する力	7式)	
管 渠 延 長	約 184km	約 16km	約 154km	約 27km
中継ポンプ場	7 箇所	3 箇所	5 箇所	4 箇所
浄 化 セ ン タ ー 敷地面積(位置)	約 62.3ha 草津市矢橋町 字帰帆2108番	約 10.7ha 【大津市苗鹿三丁 目および木の岡 町地先	約 46.7ha 彦根市松原町 および米原市 磯地先	約 7.5ha 高島市今津町今 津および新旭町 饗庭地先
関係市町	9市2町 大津市 近江八幡市 草津市 守山市 栗東市 甲賀市 野洲市 湖南市 東近江市 電王町	1市	4 市 4 町 彦根市 長浜市 米原市 愛荘町 豊郷町 甲良町 多賀町 東近江市	1市高島市

2. 法手続きの経過

都市計画法 計画決定

加斯四分	半沙仟田口	変更年月日	ポンプ施設	処 理 施	殼
沙阻区 名	伏龙牛月日	(最終)	(箇所)	名称	敷地面積 (ha)
湖南中部	S47. 3.22	Н27. 3.30	2	湖南中部浄化センター	約 63.7
湖西	S53. 1.20	Н 6. 5. 6	3	湖西浄化センター	約 11.1
東北部	S55. 3.27	H24. 9.28	9	東北部浄化センター	約 46.7
电	Н 2. 1.12	H16. 12. 6	4	高島浄化センター	約 7.5

都市計画法 事業認可

許可年月日	田阳孙中米丰
(最終変更年月日)	争来夫加朔间
S47. 3. 24	S47. 3. 24
(R3. 3. 19)	~R8. 3. 31
S53. 3. 13	S53. 3. 13
(R3. 3. 19)	~R8. 3. 31
S57. 2. 23	S57. 2. 23
(R3. 3. 19)	~R8. 3. 31
Н 2. 9.1	H 2. 9. 1
(R3. 3. 19)	~R8. 3. 31

下水道法事業計画

							処	畑	施	殼			
流夷		許可年月日	事業実施	予定処理	管渠		敷地			計画水量	(処理能力	計画処理人口	亜人口
下水道名	名 型 型 型 型 型	(最終届出年月日)	朔間	区域面積	延長	名	面積	処 理	方 法	(日最大)	(日最大)	(観光人口含まず)	1000年代)
				(ha)	(km)		(ha)			(千m 3/日)) (千m ³ /目)	(千人)	γ
			S47. 3. 22	約 21,837	汚水 7 約183.0	湖南中部浄化センター	約62.3	凝集剤添加循環z 速濾過法	凝集剤添加循環式硝化脱窒法+急 速濾過法	約 325.1	1 346.5	答	739.1
	海田田県		~R8. 3. 31		雨水 約 4.9		~~~	疑集剤添加ステッ L脱窒法+急速弧	艇集剤添加ステップ流入式多段硝 化脱窒法+急速濾過法				
			S53. 3. 3	約 3,284	4 約 15.8	湖西浄化センター	凝集剤添約10.7速濾過法	疑集剤添加循環z 速濾過法	擬集剤添加循環式硝化脱窒法+急 速濾過法	約 49.0	0 53.7	· 《	1111.7
諾 端 選 類 類	五 年	S47. 3. 22 (R3 3 9)	~R8. 3. 31				~~~	疑集剤添加ステッ L脱窒法+急速弧	凝集剤添加ステップ流入式多段硝 化脱窒法+急速濾過法				
上河	<u>_</u>		S57. 5.25	約 12,237	7 約153.9	東北部浄化センター	約46.7	 	凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法	約 129.6	6 131.4	後	301.7
	H 구		~R8. 3. 31				~~~	疑集剤添加ステッ L脱窒型膜分離?	凝集剤添加ステップ流入式多段硝 化脱窒型膜分離活性汚泥法				
	垣		Н 2. 9. 1	約 2,504	4 約 27.3	高島浄化センター	約 7.5	凝集剤添加ステップ流 化脱窒法+急速濾過法	凝集剤添加ステップ流入式多段硝 化脱窒法+急速濾過法	約 19.1	1 19.7	巻	40.1
			~R8. 3. 31										

3. 湖南中部処理区

琵琶湖流域下水道 4 処理区の中で、最も規模が大きなもので、昭和 47 年 3 月 22 日に都市計画決定および下水道法の事業認可、同年 3 月 24 日に都市計画の事業認可を受け、昭和 48 年 3 月 28 日に管渠工事、同年 4 月 26 日に浄化センター工事に着手しました。その後、住民の環境保全思想の高まりの中で、浄化センター工事を一時中断し、白紙の立場で、昭和 51 年 1 月 31 日から 9 月 30 日まで環境影響調査を実施し、処理場の位置等について検討を行いました。これを受けて県では方針を決定し、更に工法の検討を経て工事を再開しました。

浄化センター敷地については湖底浚渫により埋立てるものとし、昭和 52 年 10 月に造成工事が再開され、昭和 61 年 8 月に竣工しました。

浄化センターの建設工事は、昭和53年12月にポンプ棟工事に着手して以来、各施設の工事を進め、昭和57年4月から処理能力7,000m³/日で供用開始しました。その後関連市町の下水道整備に伴う流入水量の増加に応じて、順次増設を行ってきており、令和5年4月1日現在、大津市、草津市をはじめとする9市2町で供用しており、294,500m³/日の処理能力を有しています。

(1) 湖南中部浄化センターの概要

項			目	内				容	備考
位置(公	有財產	産表に よ	(る)		草津市	矢橋町字帰城	孔2108番		
処理	場	面	積			約 62.3ha			
下水	排	余 方	式			分流式			
処型	#	方	法		凝集剤添加術				1-A,2,3系 1-B,4,5系
処理水	量 (日最	大)	全体計	画		394,300m ³ /E 294,500m ³ /E		
処理	区は	或 面	積	全体計	画 度末現在		28,651.7 ha 8,806.3 ha		
処理	対	象人	П	全体計 令和4年	画 度末現在		'15,000 人 '51,918 人	観光人口を含まない 全体計画はR27年度値	
	区		分	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	
	令和4	年度流入	、水質	170	91.0	186	30.3	3.42	年平均値
処理状況		排水基	準値	20	20	70	20	1	日間平均値
	放流 水質	基準	植	4.8	20	40	(*)5,10	0.25	HB 夕胆
		令和4年	度実績	1.2	5.2	N.D.	5.3	0.09	年平均値

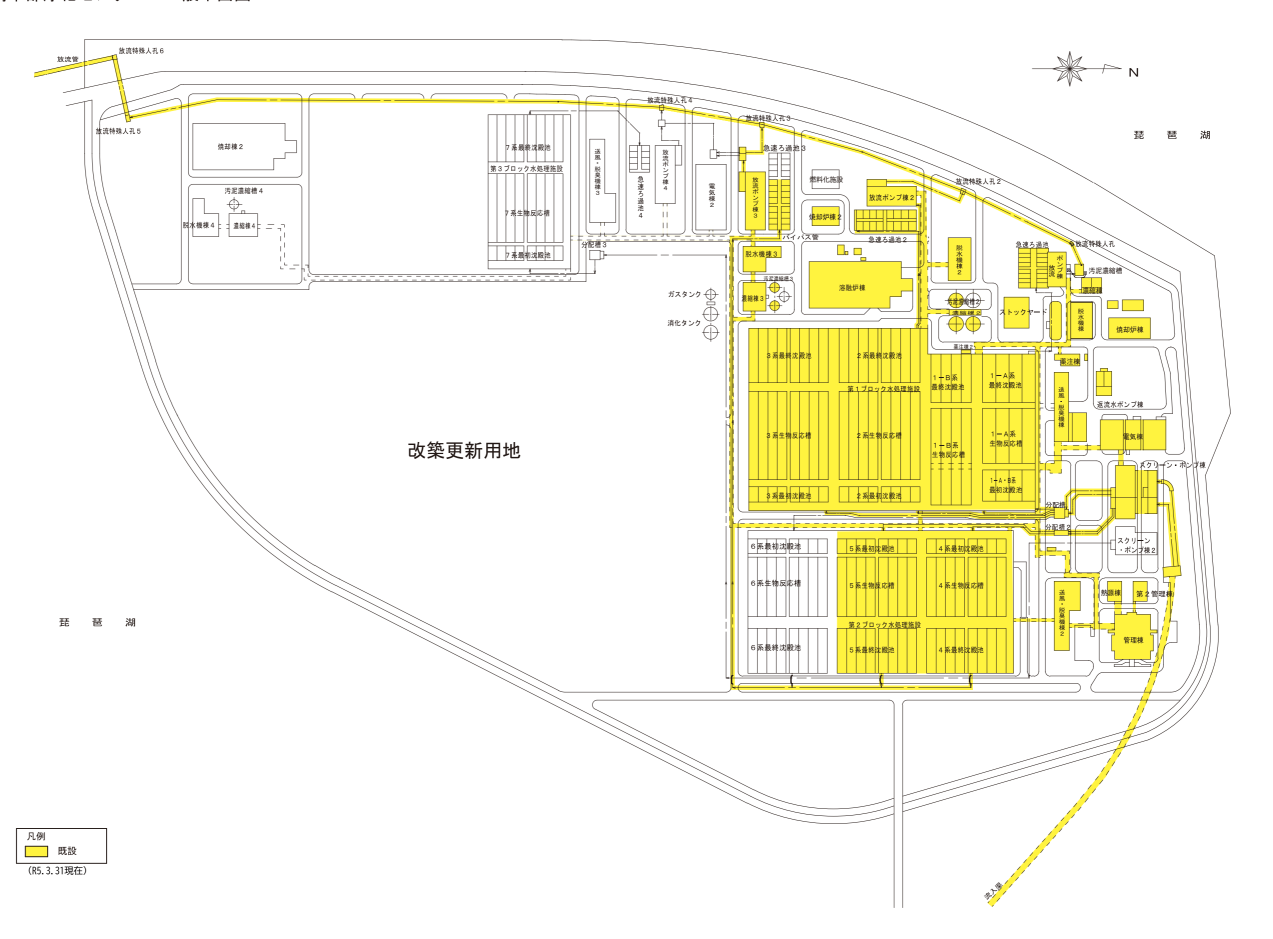
- ・排水基準値とは、水質汚濁防止法第3条等によって定められている基準値である。
- ・基準値とは、下水道法第8条によって定められる放流水の水質の技術上の基準値である。SSは最大値である。
- ・実績値は、上記の両処理方法を併用して処理した放流水質の平均値である。
- ・N.D.とは「不検出」のことで、定量限界未満をいう。
- ・(※) 5mg/lは、凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法の基準値、10mg/lは、凝集剤添加活性汚泥循環変法+急速濾過法の基準値である。

(2) 施設計画の概要

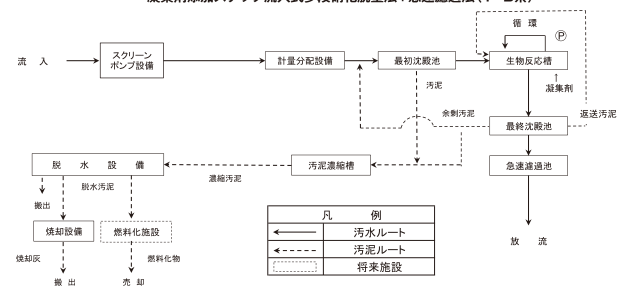
							A 1 1 7 7	二十 畝 供 目	A 11 - F	十畝供マム
施設名称		形式・寸法		系	列	全体計画	令和4年月			
スクリーン	巾 3.5 m					8 水路	土 木・建 築 5 水路	機 機・竜 気 4 水路	土木・建築	機 械・電 気
主ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	, φ	700			7 台	0 // 14	5 台		_
設備	立軸渦巻斜流ポンプ		900			2 台	2 棟	2 台	_	_
HA VIII	т 13.4 m ×	長 31.0 m× 有効深	3.0 m	1系		4池	4 池	4池	_	_
	ф 9.8 m ×	長 20.8 m× 有効深	3.0 m	2 系		8池	8池	8池	_	_
最初沈殿池		長 17.0 m× 有効深	3.0 m	3 系		8池	8池	8池	_	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		長 13.6 m× 有効深	3.0 m	4 ~	6 系	24 池	16 池	16 池	_	_
		長 17.0 m× 有効深	3.0 m	7系	.,.	8池	_	_	_	_
	巾 6.3 m ×	長 57.4 m× 有効深	6.5 m	1 -A 系		8池	8 池	8 池	_	_
	巾 10.0 m ×	長 93.2 m× 有効深	6.5 m	1-8系		4 池	4 池	4 池	_	_
	巾 9.6 m ×	長 87.1 m× 有効深	6.5 m	2 系		8 池	8 池	8 池	_	_
生物反応槽	巾 9.4 m ×	長 90.5 m× 有効深	6.5 m	3 系		8池	8 池	8 池	_	_
	巾 9.0 m ×	長 54.0 m× 有効深	10.0 m	4 系		8 池	8 池	8 池	_	_
	巾 9.0 m ×	長 54.0 m× 有効深	8.8 m	5 ~	6 系	16 池	8 池	8 池	_	_
	巾 8.4 m ×	長 67.3 m× 有効深	6.0 m	7系		8 池	_	_	_	_
		長 45.0 m× 有効深	3.0 m	1 -A 系		4 池	4 池	4 池	_	_
	巾 10.2 m ×	長 45.0 m× 有効深	3.0 m	1 -B 系		4 池	4 池	4 池	_	_
- 46 V	ф 9.8 m ×	長 54.0 m× 有効深	3.0 m	2 系		8 池	8 池	8 池	_	_
最終沈殿池	ф 9.6 m ×	長 55.2 m× 有効深	3.5 m	3 系		8 池	8 池	8 池	_	_
	ф 9.6 m ×	長 45.2 m× 有効深	3.5 m	4 ~	6 系	24 池	16 池	16 池	_	_
	ф 9.0 m ×	長 43.7 m× 有効深	3.5 m	7 系		8 池	_	_	_	_
	巾 2.3 m ×	有効長	8.7 m	1 系		16 池	16 池	16 池	_	_
点 本 7 頃 辿	巾 4.6 m ×	有効長	7.0 m	2~	3 系	16 池	16 池	16 池	_	_
急速ろ過池	巾 3.5 m ×	有効長	7.5 m	4 ~	6 系	24 池	16 池	16 池	_	_
	巾 3.5 m ×	有効長	6.8 m	7系		8 池	_	_	_	_
	多段ターボブロワ	200	m ³ /分	1 ~	3 系	(1 台)		1 台		_
	多段ターボブロワ	340	m ³ /分	1~	3 系	4 台		1 台		_
送風機設備	多段ターボブロワ	400	m ³ /分	1~	3 系	(1台)	2 棟	1 台	_	_
2 /24 /1/2 /1X //HI	多段ターボブロワ	600	m ³ /分	1 ~	3 系	(1台)	2 1/4	1台		_
	多段ターボブロワ	220	m ³ /分	4 ~	6 系	5 台		3 台		_
	多段ターボブロワ	125	m ³ /分	7系		3 台		_		_
	正方形 10.0 r	n× 10.0 m × 有 効 深	3.0 m	1 系		2 槽	2 槽	2 槽	_	_
重力濃縮槽	円形有効径	17.4m × 有 効 深	3.0 m	2~	3 系	4 槽	4 槽	3 槽	_	_
	円形有効径	10.6 m × 有 効 深	3.0 m	4 ~	6 系	3 槽	2 槽	2 槽	_	_
	円形有効径	9.1 m × 有 効 深		7系		1 槽	-	_	_	_
	常圧浮上濃縮		m²/基			(1 基)		1 基		_
機械濃縮設備	ベルト型ろ過濃縮		m²/基	4 ~	6 系	3 基	1 棟	1 基	_	_
	ベルト型ろ過濃縮		m²/基	7 系		1 基		_		_
消化設備	鋼板製		0 m³/基	4 ~	6 系	2 基	_	_	_	_
ガスホルダー			0 m³/基	4 ~	6 系	2基	_		_	_
	スクリュープレス	φ	600	1 系	_	4台		3台		_
脱水設備	スクリュープレス	φ	900	2~	3 系	3 台	3 棟	3 台	_	_
	スクリュープレス	φ .	800	4 ~	6 系	4台		3 台		_
	スクリュープレス	φ	800	7 系		2台				_
汚 泥 焼 却	汚泥焼却炉	120	t/日			(2 基)		2 基		_
設 備	汚泥焼却炉		t/日			1 基	2 棟	_	_	_
Ma No. 11. 44. =n.	汚泥焼却炉		t/日			1 基				_
燃料化施設	燃料化施設		t/日			1 基	₩1 100	_	_	_
放 流 管 渠	⊎ 3.00 m	~◎ 2.20 m× 2	9条件)			約1, 160m	約1, 160m	_	_	_
※() は初期対応		(©2. 20m/t	2宋官)							

※()は初期対応施設

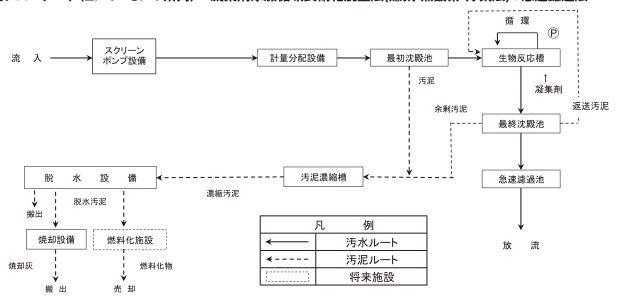
湖南中部浄化センター 一般平面図



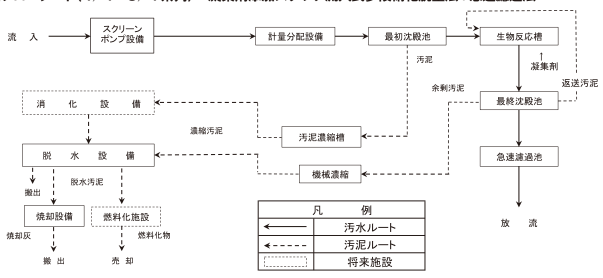
処理フローシート(1/7) 凝集剤添加循環式硝化脱窒法+急速濾過法(1-A系) 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法(1-B系)



処理フローシート(2/7~3/7系列) 凝集剤添加循環式硝化脱窒法(嫌気・無酸素・好気法)+急速濾過法



処理フローシート(4/7~5/7系列) 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法

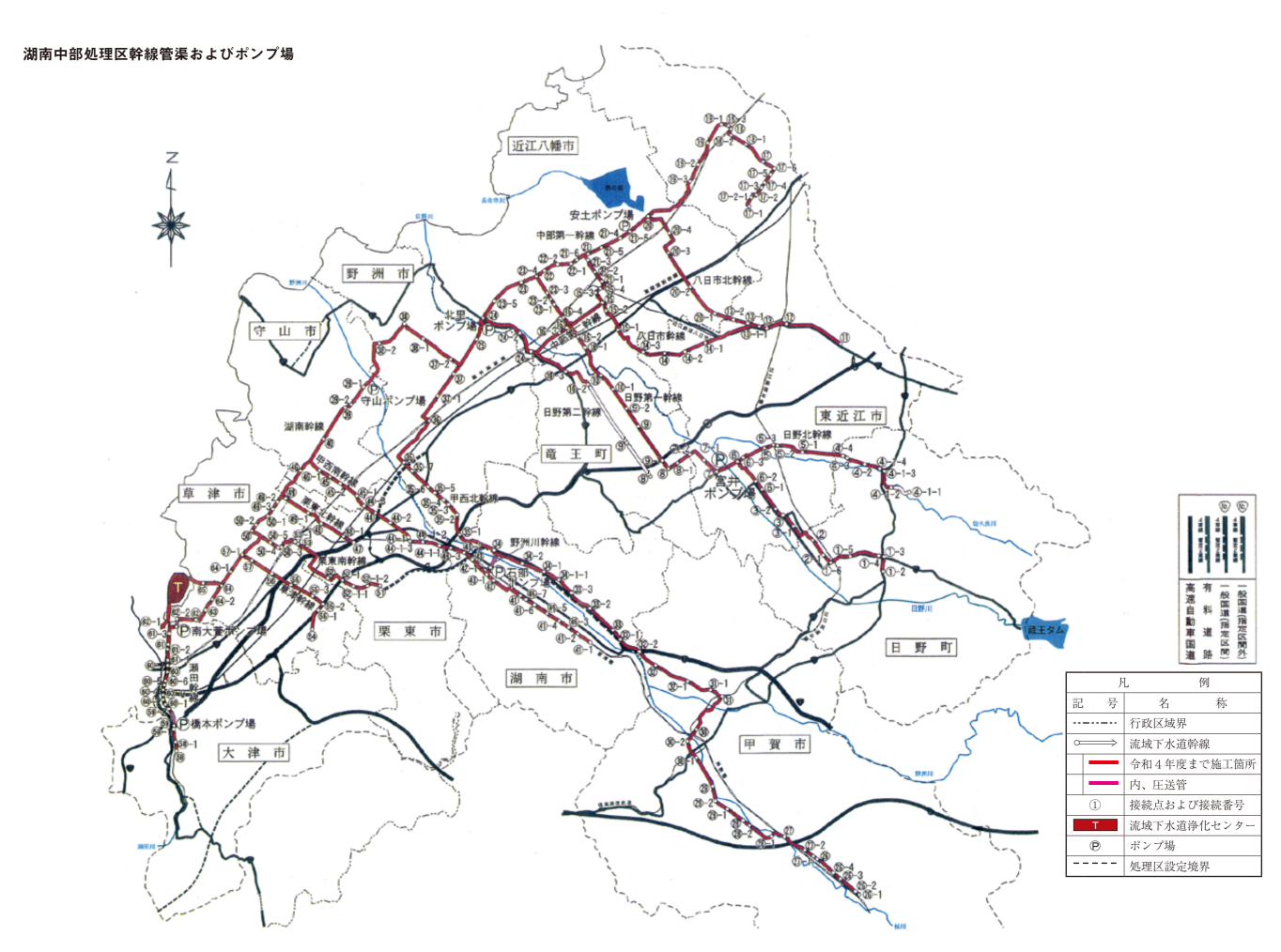


(3) 幹線管渠およびポンプ場計画の概要

【幹線管渠】

	全		体	inc	†		画	事	業計画
b		称	位	置	区		域	区	域
名		炒	起点	終点	管径または幅員	延	長	延	長
湖	南 幹	線	草津市矢橋町字北萱	近江八幡市十王町字里中	⊚4.00m~©2.40m	約	21, 160 m	約	21, 160 m
甲	西北幹	線	野洲市永原字下大町	甲賀市甲賀町上野	© 2.00 m ~ ©0.35 m	約	36, 150 m	約	36, 150 m
野	洲川幹	線	湖南市石部北一丁目	湖南市石部字平野	⊚ 0. 45m~©0. 10m	約	1,320 m	約	1,320 m
甲	西 南 幹	線	守山市大門町字新水	湖南市吉永字中川原	⊚1.65m~©0.60m	約	14, 270 m	約	14, 270 m
栗	東北幹	線	草津市駒井沢町字二王堂	栗東市手原字下野合	⊚1.20m~©0.80m	約	3,580 m	約	3,580 m
栗	東南幹	線	草津市野村町字七之坪	栗東市上砥山字砥坪	⊚1.40m~©0.70m	約	7,110 m	約	7,110 m
草	津 幹	線	草津市木ノ川町字樋須	草津市岡本町字山田	⊚1.10m~©1.00m	約	5, 130 m	約	5,130 m
瀬	田幹	線	草津市矢橋町字名林	大津市田上稲津町字諸浜	⊚1.65m~©0.90m	約	8,680 m	約	8,680 m
中	部第一幹	線	近江八幡市十王町字里中	東近江市五個荘金堂町	⊚1.80m~©0.50m	約	19, 370 m	約	19,370 m
中	部第二幹	線	近江八幡市十王町字里中	近江八幡市上田町字法師子	⊚1.65m~©1.35m	約	6,570 m	約	6,570 m
日	野第一幹	線	近江八幡市大房町字海道	日野町大字松尾字佃	©1.35m∼©0.50m	約	22,640 m	約	22,640 m
B	野 第 二 幹	線	近江八幡市安養寺町字下ノ水所	蒲生郡竜王町大字山之上	⊚1.00m~©0.70m	約	7,800 m	約	7,590 m
日	野北幹	線	東近江市上南町字浅香	日野町大字佐久良字落合	⊚1.35m~©0.25m	約	8,300 m	約	7, 420 m
八	日 市 幹	線	近江八幡市音羽町	東近江市小脇町字永	© 0. 90+0. 80 m ~ © 0. 90 m	約	10,730 m	約	10, 730 m
八	日 市 北 幹	線	近江八幡市安土町大字下豊浦字十七	東近江市札の辻二丁目字奥山	⊚1.35m~©0.70m	約	11, 230 m	約	11, 230 m
	計				15幹線	約	184, 040 m	約	182, 950 m

名 称	位	置	敷	地	面	積	計画	1 汚	水量	(時間	最大)
守山ポンプ場	守山市川田町1217番(公有財産派	表)	約		7, 070 m ²			約	100.0	m³/分	
寸山ホンノ場	守山市川田町1222番(住宅地図)		ボソ		7,070 m			ポソ	195. 8	m/ 7	
南大菅ポンプ場	大津市大萱七丁目3249番2(公有	財産表)	約		1, 968 m ²			約	22.0	m³/分	
円八 亘 小 ン ノ 場	大津市大萱七丁目2番(住宅地図	1)	ボソ		1,908 m			ポソ	33. 4	m/ 7	
橋本ポンプ場	大津市瀬田五丁目31番8(公有財	産表)	約		$710~\mathrm{m}^2$			約	8. 1	m³/分	•
安土ポンプ場	近江八幡市安土町大字香之庄320	潘2(公有財産表)	約		2,544 m ²			約	33. 0	m³/分	•
北里ポンプ場	近江八幡市十王町452番(公有財	産表)	約		4,000 m ²			約	97. 1	m³/分	•
宮井ポンプ場	東近江市宮井町地先(公有財産活	表)	約		670 m ²			約	11. 1	m³/分	
石部ポンプ場	湖南市石部北一丁目2番1号(決定	定通知書)	約		690 m ²			約	0. 4	m³/分	,



(4) 整備状況と令和5年度事業計画

【管渠】

(総括)

くいいコロン			(km)
	年 度	延	長
			累計
	53	2. 7	19.6
	54	3.8	23. 4
	55	4. 3	27.7
	56	5. 5	33. 2
昭	57	3. 2	36. 4
	58	2. 4	38.8
和	59	5. 0	43.8
	60	6. 7	50.5
	61	9. 2	59. 7
	62	10.7	70.4
	63	6. 9	77.3
	元	6. 7	84.0
	2	7. 2	91.2
	3	7. 3	98.5
777	4	6.4	104.9
平	5	6.8	111.7
成	6	4. 3	116.0
/-/~	7	5. 6	121.6
	8	5. 4	127.0
	9	11. 2	138. 2
	10	7.0	145.2
		*/ 中如 R 11005	

※ 安部居 H28完 ※ 中在寺 H29完

	年 度	延	長		
			累計		
	11	4. 2	149. 4		
	12	3. 4	152. 8		
	13	5. 0	157.8		
	14	2. 9	160. 7		
	15	3. 7	164. 4		
	16	3. 7	168. 1		
	17	3. 4	171. 5		
	18	2. 7	174. 2		
平	19	1. 4	175. 6		
	20	0.0	175. 6		
成	21	0.4	176. 0		
	22	0.6	176. 6		
	23	0.0	176. 6		
	24	0.0	176. 6		
	25	0.0	176. 6		
	26	0.0	176. 6		
	27	0.0	176. 6		
	28	0.4	177.0		
	29	0.4	177. 4		
	30	0.0	177. 4		
△壬□	元~4	0.0	177. 4		
令和	5 (予定)	0.0	177. 4		
全	体 計 画	延長	184. 0		

(放流渠1.2km、雨水幹線4.9kmは別途)

(幹線別内訳)

(km)

(km)

幹線名(汚水幹線)	令和4年度末	令和5年度(予定)	計	備考
湖南幹線	21. 2 (21. 2)	_	21. 2	昭和58年度完結
瀬 田 幹 線	8.7 (8.7)	_	8. 7	平成11年度完結
草津幹線	5. 1 (5. 1)	_	5. 1	昭和58年度完結
甲西北幹線	36. 2 (36. 2)	_	36. 2	平成12年度完結
甲西南幹線	14.3 (14.3)	_	14.3	平成19年度完結
野 洲 川 幹 線	1.0 (1.0)	_	1.0	平成 3年度完結
栗東南幹線	7.1 (7.1)	_	7. 1	平成13年度完結
栗 東 北 幹 線	3.1 (3.1)	_	3. 1	
中部第一幹線	19.4 (19.4)	_	19.4	平成10年度完結
中部第二幹線	6.6 (6.6)	_	6.6	平成18年度完結
八日市北幹線	11.2 (11.2)		11.2	
八 日 市 幹 線	10.7 (10.7)		10.7	平成10年度完結
日 野 第 一 幹 線	22.6 (22.6)	_	22.6	平成21年度完結
日野第二幹線	2.9 (2.9)	<u> </u>	2.9	
日 野 北 幹 線	7.3 (7.3)	<u> </u>	7. 3	
計	177.4 (177.4)	0.0	177. 4	

※()外の数字は完成換算延長であり、()内は令和5年4月1日現在の供用済管渠延長である。

幹線名(雨水幹線)	令和4年度末	令和5年度	計	備考
守山栗東雨水幹線	4.9	_	4. 9	令和4年度完結
≣ †	4.9	_	4. 9	令和4年度完結

	名			称		令和4年度末の状況(予備	機を含む)	令和5年度の計画
守	Щ	ポ	ン	プ	場	昭和59年11月通水、現有能力	241 m³/分	_
南	大力	萱 ポ	ン	プ	場	昭和58年10月通水、現有能力	123 m³/分	_
橋	本	ポ	ン	プ	場	平成元年3月通水、現有能力	20.8 m³/分	_
安	土	ポ	ン	プ	場	平成元年4月通水、現有能力	55.8 m³/分	_
北	里	ポ	ン	プ	場	昭和61年4月通水、現有能力	150 m³/分	_
宮	井	ポ	ン	プ		平成6年4月通水、現有能力	16.0 m³/分	_
石	部	ポ	ン	プ	場	平成4年8月通水、現有能力	13.4 m³/分	_

4. 湖西処理区

湖西処理区については、昭和51年11月16日から昭和52年3月26日にかけて環境影響調査を実施し、同年7月に同処理区の県方針を決定した後、昭和53年1月20日に都市計画決定を行い、さらに、同年3月3日に下水道法、同年3月13日に都市計画法の事業認可を受けて事業に着手しました。

管渠については、全延長約15.7kmが完了しています。浄化センターについても、昭和54年11月の基本設計に引続き、昭和55年度には実施設計を行うとともに水処理施設の建設工事に着手し、昭和59年11月に処理能力5,000m³/日で供用開始しました。その後流入水量の増加に伴い順次増設を行い、令和5年4月1日現在、大津市の一部で供用しており、52,500m³/日の処理能力を有しています。

また、平成28年1月から汚泥燃料化施設により、大津市水再生センターの汚泥とともに汚泥を燃料化物として有効利用しています。

(1) 湖西浄化センターの概要

項		目	内				容	備考
位置(公	有財産	表による)	;	大津市苗鹿三	E丁目および	木の岡町地先	Ē	
処 理	場	面積			約 10.7ha			
下水	排	余 方 式			分流式			
如 到	里	方法	凝	集剤添加循環	景式硝化脱窒	法+急速濾過	過法	1系5,6号池 2系1,2号池
	±.	刀 伍	凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法					1系1~4号池 2系3号池
処理水	量(日最大)	全体計 令和4年	画 =度末現在		53, 700 m 52, 500 m		
処 理	区力	或 面 積	全体計画 3,398.2 ha 令和4年度末現在 2,420.7 ha					
処理	対 1	象 人 口	全体計 令和4年	画 三度末現在		108,900 人 116,011 人		観光人口を含まない 全体計画はR27年度値
	区	分	BOD (mg/1)	COD (mg/1)	SS (mg/1)	T-N (mg/1)	T-P (mg/1)	
令和4年度流入水質		150 84.4		153	27. 2	2.89	年平均値	
処理状況		排水基準値	20	20	70	15	0.5	日間平均値
放流 水質		基 準 値	4.8	20	40	(※) 5, 10	0. 25	日日十公匝
		令和4年度実績	1.1	5.3	N. D.	2.6	0.04	年平均値

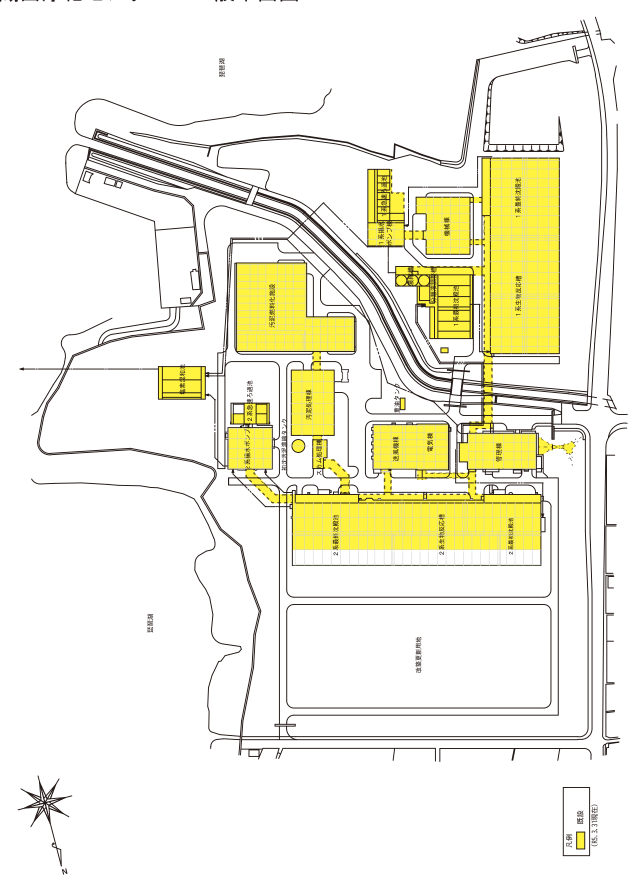
- ・排水基準値とは、水質汚濁防止法第3条等によって定められている基準値である。
- ・基準値とは、下水道法第8条によって定められる放流水の水質の技術上の基準値である。SSは最大値である。
- ・実績値は、上記の両処理方法を併用して処理した放流水質の平均値である。
- ・N.D.とは「不検出」のことで、定量限界未満をいう。
- ・ (※) 5mg/1は、凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法の基準値、10mg/1は、凝集剤添加活性汚泥循環変法+急速濾過法の基準値である。

(2) 施設計画の概要

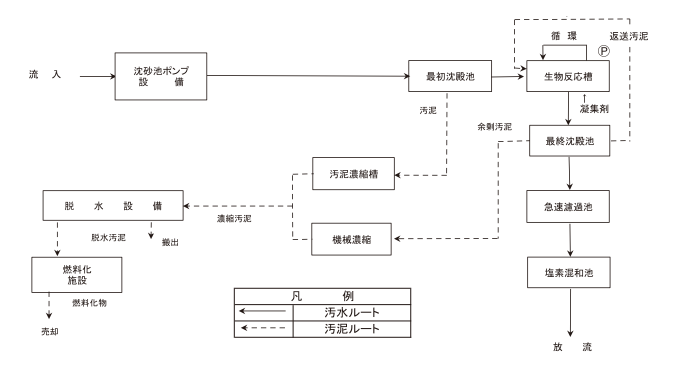
				令 和 4 整 · f	年 度 末	令 和 ;	5 年 度 予 定
施設名称	形式•寸法	系 列	全体計画	土木・建築	機械・電気	土木・建築	機械・電気
スクリーン	巾 1.7m		3 水路	4水路	3水路	_	_
	横軸ポンプ φ 200		1台		1台		_
主ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ φ 250		1台	1 棟	1台		_
設 備	立軸渦巻斜流ポンプ φ 350		2台	1 1#	2台		_
	立軸渦巻斜流ポンプ φ 600		2台		2台		_
最初沈殿池	巾 7.0 m × 長 21.0 m × 有効深 3.0 m	1 系	6池	6池	6池	_	_
AX 177 1/L /5X 1E	巾 9.6 m × 長 16.5 m × 有効深 3.0 m	2 系	4池	4池	3池	_	_
	巾 6.9 m × 長 84.0 m × 有効深 6.0 m	1 系	6池	6池	6池	_	_
生物反応槽	巾 9.4 m × 長 72.9 m × 有効深 7.6 m	2 系	2池	2池	2池	_	_
	巾 9.4 m × 長 68.8 m × 有効深 7.6 m	2 系	2池	2池	1池	_	_
最終沈殿池	巾 7.0 m × 長 37.0 m × 有効深 3.0 m	1 系	6池	6池	6池	_	-
AX 小 1/L /5X 1世	巾 9.6 m × 長 54.5 m × 有効深 3.5 m	2 系	4池	4池	3池	_	_
急速ろ過池	巾 3.0 m × 有効長 8.4 m	1 系	7池	7池	7池	_	_
	巾 4.8 m × 有効長 6.5 m	2 系	4池	4池	3池	_	_
塩素混和池	巾 2.6 m × 長 81.0 m × 有効深 1.5 m		2池	2池	_	_	_
	多段ターボブロワ 50 m³/分	1 系	(2台)		2台		_
送風機設備	多段ターボブロワ 110 m³/分	1 系	(1台)	2棟	1台	_	_
	多段ターボブロワ 120 m³/分	1 系	3台	2 1/4	1台		_
	多段ターボブロワ 150 m³/分	2 系	3台		2台		_
重力濃縮槽	円 形 有 効 径 9.6m×有効深 3.5 m	1~2系	1槽	1槽	1槽	_	_
機 械 濃 縮 設 備	ベルト型ろ過濃縮機 30 m³/時		2台	_	2台	_	_
脱水設備	圧入式スクリュープレス脱水機	1~2系	2台	1棟	2台	_	_
燃料化施設	80 t/日		1基		1基	_	_
放 流 管 渠	◎ 1.50m		約500m	約500m	_	_	_

^{※ ()} は初期対応施設

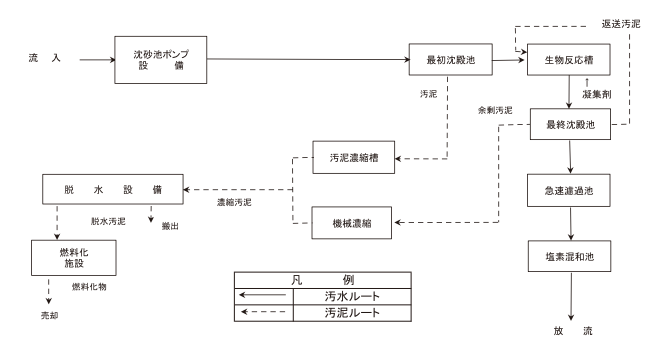
湖西浄化センター 一般平面図



処理フローシート(1系5、6号池、2系1、2号池) 凝集剤添加循環式硝化脱窒法+急速濾過法



処理フローシート(1系1~4号池、2系3号池) 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法



(3) 幹線管渠およびポンプ場計画の概要

【幹線管渠】

<u>/=</u>	È		体		計	画	事業計画
to the	位			置	区	域	区域
名称	起	点	終	点	管径または幅員	延長	延長
湖西北幹線	大津市苗鹿三丁目 字八反田		大津市木戸字後		◎0.8m~◎1.80m (一部◎0.3m×2)	約14,800m	約14,800m
湖西南幹線	II.		大津市比叡 字車塚	过二 丁目	⊚1. 50 m	約 960m	約 960m
計					2幹線	約15,760m	約15, 760m

【ポンプ場】

	名			称	位置(公有財産表による)	敷	地 面 積**	計 (画 問	汚 最	水 大	量)
衣	Щ	ポ	ン	プ 場	大津市衣川一丁目1223番5	約	536 m^2	約	26.	9 m³//	分	
清	水	ポ	ン	プ場	大津市清水町21番2 大津市真野六丁目8番30号 (住宅地図)	約	645 m²	約	9. (6 m³//	分	
木	戸	ポ	ン	プ場	大津市木戸847番7	約	$430~\mathrm{m}^2$	約	2. (6 m³//	分	

※財産台帳面積

湖西処理区幹線管渠およびポンプ場



(4) 整備状況と令和5年度事業計画

【管渠】

(総括) (km)

(MC)11)			(KM)
	年 度	延	長
			累計
	53	0.3	0.3
	54	0.3	0.6
	55	0.5	1. 1
	56	0.8	1. 9
昭	57	0.7	2. 6
	58	1. 4	4. 0
和	59	1. 2	5. 2
	60	2.2	7. 4
	61	1.0	8. 4
	62	0.2	8.6
	63	0.9	9.5
	元	1.5	11.0
	2	1. 1	12. 1
	3	1.6	13. 7
	4	2.0	15. 7
	5	_	15. 7
平	6	_	15. 7
	7	_	15. 7
成	8	_	15. 7
	9	_	15. 7
	10	_	15. 7
	11	_	15. 7
	12	(1.0)	15. 7
	13	(0.8)	15. 7
全	体 計	画 延 長	15.8**

^()内の数字は、圧送管路部の2条管目である。 ※四捨五入の関係上、累計と差異が生じる。

(幹線別内訳)

(km)

幹		線		名	令和4年度末累計	備考
湖	西	北	幹	線	14. 7	平成13年度完結
湖	西	南	幹	線	1.0	昭和58年度完結
		計			15. 8**	平成13年度完結

[※]四捨五入の関係上、累計と差異が生じる。

名	称	令和4年度末の状況	(予備機を含む)	令和5年度の予定
衣川ポ	ンプ場	昭和61年12月通水、現有能力	96.0 m³/分	_
清水ポ	ンプ場	昭和62年4月通水、現有能力	34.5 m³/分	_
木戸ポ	ンプ場	平成5年4月通水、現有能力	13.2 m³/分	_

5. 東北部処理区

当処理区は、琵琶湖流域下水道4処理区のなかで湖南中部処理区に次ぐ規模のものであり、彦根市、 長浜市を中心とする東北部地域の4市4町を対象にしています。

昭和48年8月に浄化センター設置委員会を設け、位置の検討を行い、昭和51年7月20日から同年12月8日にかけて環境影響調査を実施しました。

この間に地元関係住民、彦根市、米原市と折衝を重ね、昭和55年2月29日に県都市計画地方審議会の同意を得て同年3月27日に都市計画決定を行い、その後、昭和56年8月7日には市街化区域の見直し変更に伴う計画決定の変更を行うとともに、昭和57年2月23日に都市計画法の事業認可を、さらに同年5月25日に下水道法による事業認可を得ました。

浄化センターは、昭和60年度までに用地買収をほぼ完了し、昭和61年度から敷地造成工事に着手、平成3年4月に処理能力5,200m³/日で供用開始しました。その後も流入水量の増大に対応するための増設を行い、令和5年4月1日現在120,750m³/日の処理能力を有しています。

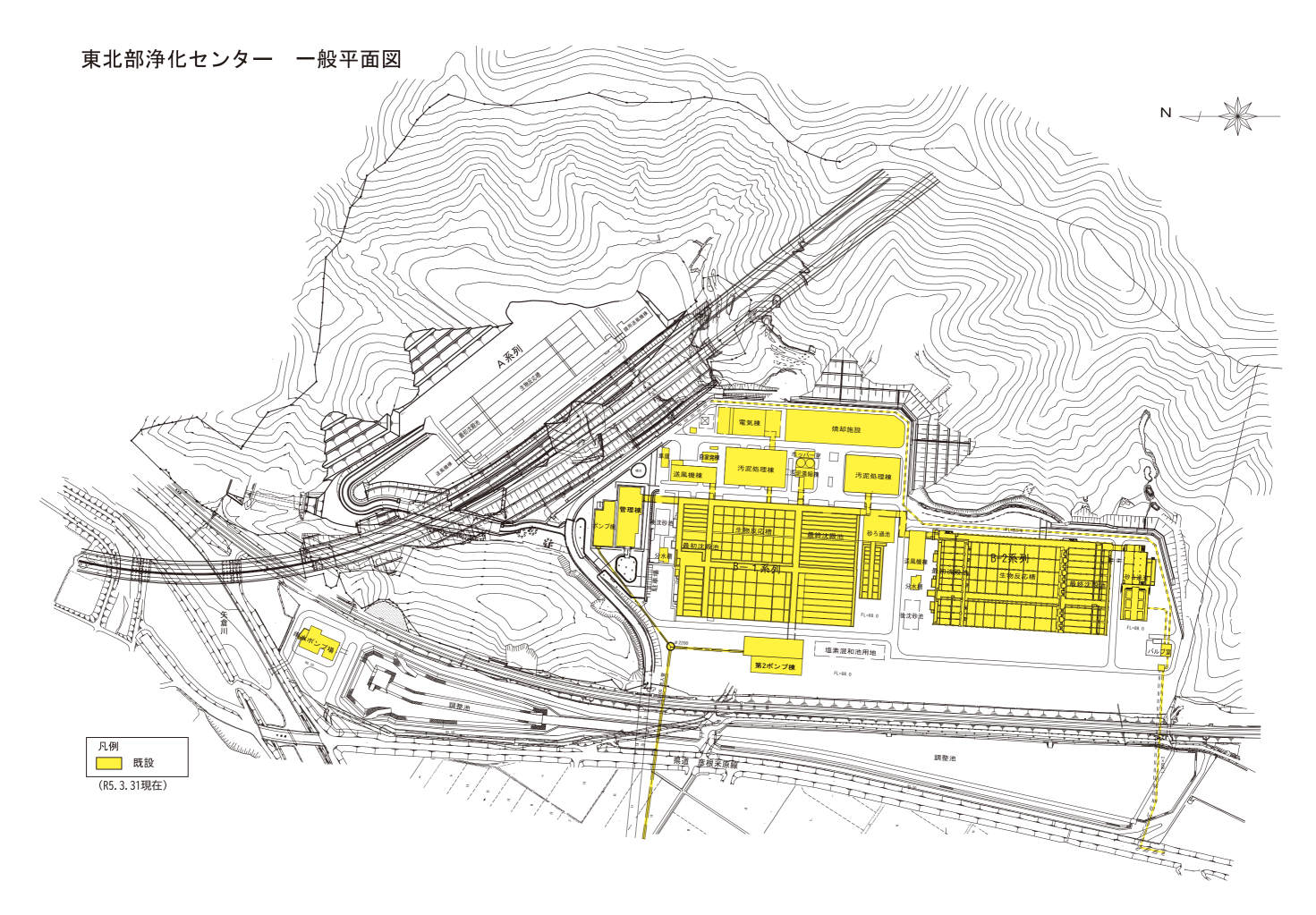
(1) 東北部浄化センターの概要

項			目	内				容	備考		
位置(公	有財産	表によ	る)								
処理	場	面	積								
下水	排	余 方	式			分流式					
処型	里	方	法		加ステップ流 ステップ流 <i>入</i>				B系列 A系列(建設中)		
処理水	量 (日最为	7)	全体計画 156,800 m³/日 令和4年度末現在 120,750 m³/日							
処理	区均	或 面	積	全体計画 14,423.0 ha							
処理	対 1	象人	П	全体計	画 E度末現在		275, 700 , 276, 970 ,		観光人口を含まない 全体計画はR27年度値		
区分			分	BOD (mg/1)	COD (mg/1)	SS (mg/1)	T-N (mg/1)	T-P (mg/1)			
令和4年度流入水質			水質	110	71.6	113	23. 5	2. 20	年平均値		
処理状況	44.34	排水基	準値	20	20	70	15	0.5	日間平均値		
	放流 水質	基準	植	4.8	20	40	5	0. 25	- 10 1 . A IIE		
		令和4年月	度実績	0.5	5. 1	N. D.	2.6	0.07	年平均値		

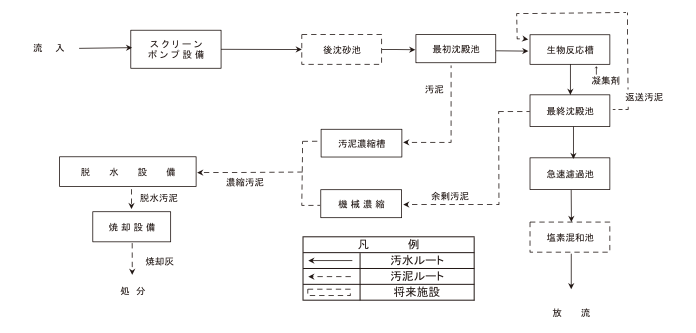
- ・排水基準値とは、水質汚濁防止法第3条等によって定められている基準値である。
- ・基準値とは、下水道法第8条によって定められる放流水の水質の技術上の基準値である。SSは最大値である。
- ・N.D.は「不検出」のことで、定量限界未満をいう。

(2) 施設計画の概要

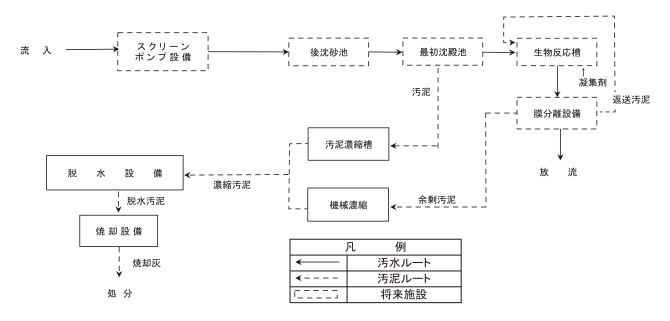
					令和4年月	度 末 整 備 量	令和5年度	末整備予定
施設名称	形式・寸法	系	列	全体計画	土木・建築	機械・電気	土木・建築	機械・電気
スクリーン	巾 1.5 m			6台	7水路	4水路	_	_
	立軸渦巻斜流ポンプ φ 450 24.0 m³/分	B-1	系	4台		4台		_
主ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ φ 350 16.5 m³/分	B-2	系	2台	- 1-4-	2台		_
設備	立軸渦巻斜流ポンプ φ 500 33.0 m³/分	B-2	系	2台	2棟	2台		_
	立軸渦巻斜流ポンプ φ 300 12.0 m³/分	A	系	4台		_		_
	巾 2.50 m × 長 11.0 m× 有効深 1.0 m	B-1	系	2池	_	_	_	_
後沈砂池	巾 2.50 m × 長 10.0 m× 有効深 1.0 m	B-2	系	2池		_	_	_
	巾 2.50 m × 長 7.0 m× 有効深 1.0 m	A	系	2池		_	_	
	巾 7.1 m × 長 22.0 m × 有効深 3.0 m	B-1	系	5池	5池	5池	_	_
	巾 10.9 m × 長 16.0 m × 有効深 3.0 m	B-1	系	4池	4池	4池	_	_
最初沈殿池	巾 11.0 m × 長 18.5 m × 有効深 3.0 m	B-2	系	6池	6池	6池	_	_
	巾 4.2 m × 長 25.5 m × 有効深 3.0 m	A	系	8池	_	_	_	_
	巾 7.5 m × 長 72.0 m × 有効深 6.0 m	B-1	系	6池	6池	6池	_	_
	巾 11.3 m × 長 72.0 m × 有効深 6.0 m	B-1	系	4池	4池	4池	_	_
生物反応槽	巾 11.3 m × 長 79.7 m × 有効深 6.0 m	B-2	系	6池	6池	6池	_	_
	巾 4.4 m × 長 108.0 m × 有効深 5.0 m (MBR含)	A	系	2池	_	_	_	_
	巾 8.8 m × 長 108.0 m × 有効深 5.0 m (MBR含)	A	系	3池	_	_	_	_
	巾 7.1 m × 長 51.0 m × 有効深 3.0 m	B-1	系	3池	3池	3池	_	_
	巾 7.1 m × 長 51.0 m × 有効深 3.5 m	B-1	系	3池	3池	3池	_	_
最終沈殿池	巾 10.9 m × 長 51.0 m × 有効深 3.5 m	B-1	系	4池	4池	4池	_	_
	巾 10.8 m × 長 32.3 m × 有効深 3.5 m(2階)	B-2	系	6池	6池	6池	_	_
	巾 4.7 m × 長 2.2 m	B-1	系	8池	8池	8池	_	_
急速ろ過池	巾 4.7 m × 長 4.3 m	B-1	系	10池	10池	10池	_	_
	巾 6.0 m × 長 6.7 m	B-2	系	6池	6池	6池	_	_
塩素混和池	巾 5.0 m × 長 140.0 m × 有効深 1.8 m			1池	_	_	_	_
	多段ターボブロワ 40 m³/分	B-1	系	2台	0.44	2台	_	_
送風機設備	多段ターボブロワ 80 m³/分	B-1, 2	2 系	7台	2棟	7台	_	_
	多 段ターボブロワ 80 m³/分	A	系	3台	_	_	_	_
香 土 浀 焢 擂	φ 8.0 m×深 3.0 m	B-1	系	2槽	2槽	2槽	_	_
重力濃縮槽	φ 11.0 m×深 3.5 m	B-2, A	A 系	2槽	2槽	1槽	_	_
44、44、994	遠心濃縮機 20 m³/時	B-1	系	2台		2台	_	_
機械濃縮設備	常圧浮上濃縮 6 m²/基	B-2, A	A 系	3台	0+4	2台	_	_
n& 1. =n. /#:	スクリュープレス φ 700	B-1	系	3台	2棟	2台	_	_
脱水設備	スクリュープレス φ 700	B-2, A	系	3台		3台	_	
상도 있던 John + 마 = 마. /++	汚泥焼却炉 30 t / 日	D 4	ガ	1基				
汚泥焼却設備	汚泥焼却炉 110 t / 日	В, А		1基	1棟	1基	_	_
放 流 管 渠	© 1.80 m			1, 300 m	(1条)			



処理フローシート (B系列) 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法



処理フローシート (A系列)凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒型膜分離活性汚泥法

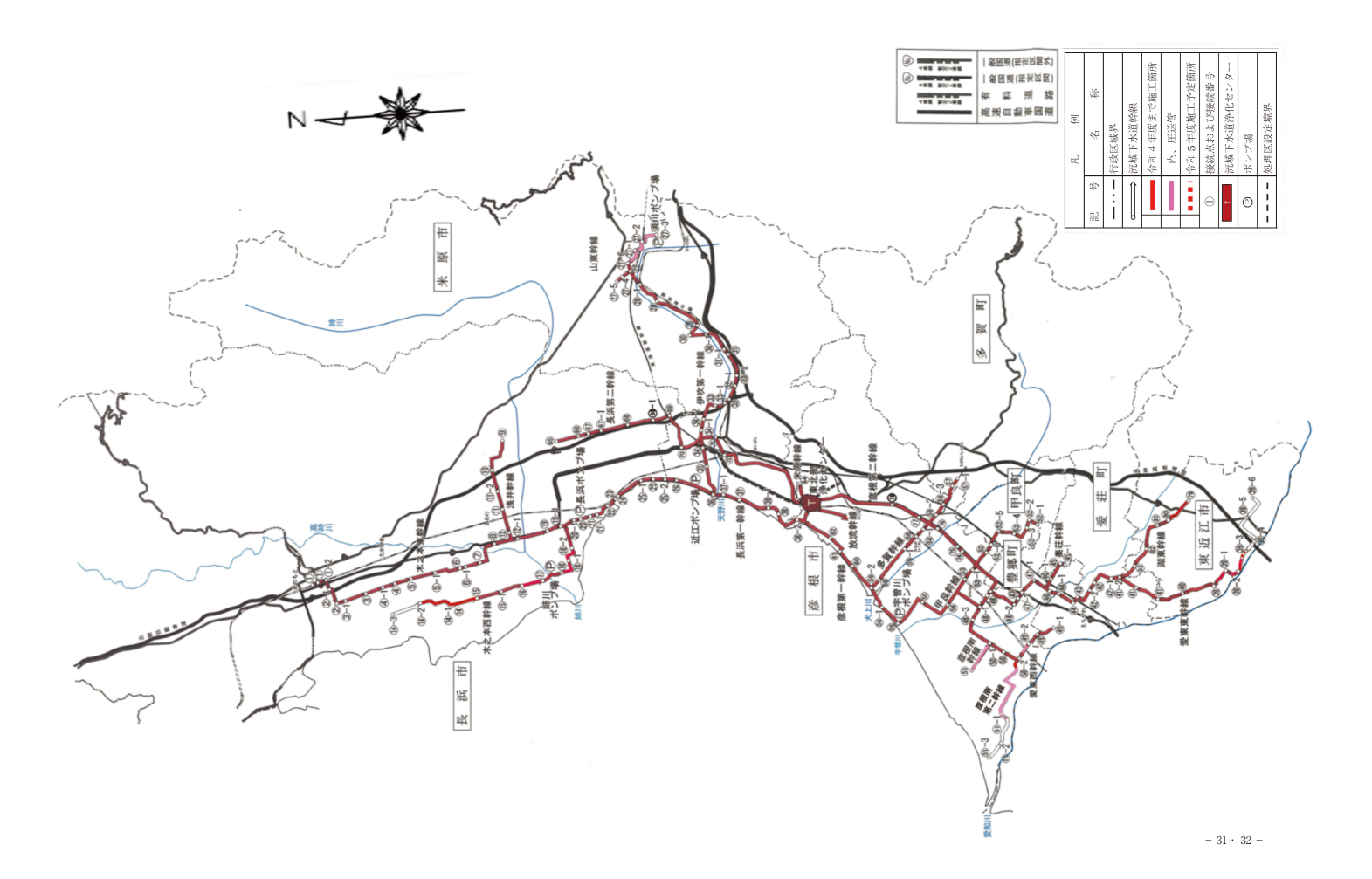


(3) 幹線管渠およびポンプ場計画の概要

【幹線管渠】

全	体	計		画	事	業計画
67 Eb-	位	置	区	域	区	域
名	起点	終点	管径または幅員	延 長	延	長
木之本東幹線	長浜市相撲町字郷地	長浜市木之本町大字広瀬字八ツ柳	⊚1.35m~©0.45m	約 14,330 m	約	14, 330 m
木之本西幹線	長浜市相撲町字十四	長浜市高月町西柳野字向海道	⊚0.80m~⊚0.25m	約 11,250 m	約	11, 250 m
浅 井 幹 線	長浜市酢字佃	長浜市大路町字梅ノ木	©1.35m∼©0.80m	約 5,030 m	約	5,030 m
長浜第一幹線	彦根市松原町字指合	長浜市相撲町字郷地	©2.40m∼©1.35m	約 13,060 m	約	13,060 m
長浜第二幹線	彦根市松原町字指合	長浜市加納町字下五反田	©1.35m∼©1.20m	約 14,990 m	約	14, 990 m
伊吹第一幹線	米原市世継字中瀬	米原市高番字大沢	©1.35m∼©0.60m	約 15,700 m	約	15, 700 m
山 東 幹 線	米原市村木字宮西	米原市大野木字切田	©0.70m∼©0.30m	約 2,800 m	約	2,800 m
愛 東 東 幹 線	彦根市須越町字徳神	東近江市曽根町字砂川	◎1.35m~◎0.25m	約 24,950 m	約	24, 950 m
愛 東 西 幹 線	彦根市賀田山町字狭間	愛荘町川原字中川	©1.35m∼©0.50m	約 6,080 m	約	6,080 m
湖東幹線	愛荘町栗田字深草	東近江市中里町字柳立	⊚1.00m~©0.25m	約 5,150 m	約	5, 150 m
彦根南幹線	彦根市金沢町あみだ堂	彦根市下岡部町字沢	©0. 20m	約 1,500 m	約	1,500 m
彦根南第二幹線	彦根市彦富町字甲足木	彦根市新海町字丸渕	©0. 20m∼0. 15m	約 5,760 m	約	5,760 m
秦 莊 幹 線	豊郷町大字下枝字里央	愛荘町目加田字馬場	©0.80m	約 1,410 m	約	1,410 m
甲 良 幹 線	彦根市川瀬馬場町字石住	甲良町大字下之郷字野神	©1.35m∼©0.50m	約 6,000 m	約	6,000 m
多賀幹線	彦根市八坂町字頭無	多賀町大字土田字竹ノ越	©1.20m∼©1.00m	約 6,600 m	約	6,600 m
彦根第一幹線	彦根市松原町字網代口	彦根市須越町字徳神	©1.80m∼©1.35m	約 7,230 m	約	7, 230 m
彦根第二幹線	彦根市松原町字指合	彦根市楡町字井ノ口	⊚1.35m	約 11,000 m	約	11,000 m
米 原 幹 線	彦根市松原町字指合	彦根市宮田町字神田	□1.70m×2.00m~◎0.80m	約 1,090 m	約	1,090 m
計			18幹線	約 153,930 m	約	153, 930 m
放 流 幹 線	彦根市松原町字石持	彦根市松原町字大洞	◎1.80m×2	約 1,300 m	約	1,300 m
合 計			19幹線	約 155,230 m	約	155, 230 m

名	称	位置(公有財産表による)	敷	地	面	積	計画	汚 水	量(時間最大)
姉川中継	ポンプ場	長浜市川道町早上り	ń	杓	930 m^2		約		3.3 m³/分
近江中継	ポンプ場	米原市世継字寺川	ń	句	2, 600 m ²		約		59.4m³/分
長浜中継	ポンプ場	長浜市相撲町地先	ń	句	2, 580 m ²		約		34.1 m³/分
宇曽川中維	 ポンプ場	彦根市須越町地先	х	勺	1, 890 m²		約		25.1 m³/分
須川中継	ポンプ場	米原市大野木字切田	ź.	句	700 m²		約		0.8 m³/分



(4) 整備状況と令和5年度事業計画

【管渠】

(総括)

(総括)			(km)
	年 度	延	
	中		累計
II77	60	0. 1	0.1
昭	61	1.0	1. 1
和	62	3. 6	4. 7
7.11	63	6. 3	11.0
	元	6. 7	17. 7
		5. 1	22.8
	3	4.8	27.6
	4	6. 5	34. 1
	5	9.3	43. 4
	6	5. 0	48. 4
	7	6.8	55. 2
	8	7.6	62.8
平	9	10.5	73. 3
	10	10.0	83. 3
成	11	8.6	91.9
	12	5. 4	97.3
	13	3. 3	100.6
	14	1. 9	102. 5
	15	2. 5	105.0
	16	2. 0	107. 0
	17	3. 3	110. 3
	18	3.8	114. 1
	19	2. 3	116. 4

			(km)
	年 度	延	長 累計
	20	2. 7	119. 1
	21	1.3	120. 4
	22	1.6	122.0
	23	2. 2	124. 2
平	24	2.6	126.8
	25	2. 2	129. 0
成	26	3.4	132. 4
	27	2. 3	134.6
	28	2. 1	136. 7
	29	1.2	137. 9
	30	0.9	138.8
	元	1.2	140.0
令	2	1.3	141. 3
	3	2. 3	143.6
和	4	2. 3	145. 9
	5 (予定)	0.9	146. 7
全	体 計 画	延 長	153. 9

(放流渠1.3kmは別途)

(幹線別内訳)

(km)

(11115055	314 17						(11111)
幹	線	名	令和4年	F度末	令和5年度(予定)	計	備考
彦 根	第一幹	線	7. 2	(7.2)	_	7.2	平成5年度完結
彦 根	第二幹	線	10.8	(10.8)	_	10.8	平成23年度完結
長 浜	第一幹	線	13.0	(13.0)	_	13. 0	平成3年度完結
長 浜	第二幹	線	15. 0	(15.0)	_	15.0	平成22年度完結
多了	買 幹	線	6. 6	(6.6)	_	6.6	平成6年度完結
木 之	本 東 幹		14. 3	(14.3)	_	14. 3	平成12年度完結
木 之	本 西 幹		9.8	(8.0)	_	9.8	延伸整備中
浅	丰 幹	線	5. 0	(5.0)	_	5.0	平成9年度完結
	京 幹	線	1. 1	(1.1)	_	1. 1	平成6年度完結
伊 吹	第一幹		15. 7	(15.7)	_	15. 7	平成12年度完結
	東 幹	線	2.8	(2.8)	_	2.8	平成12年度完結
愛東	東幹	線	21. 1	(20.3)	0. 5	21.6	延伸整備中
愛東	西 幹	線	6. 1	(6.1)	_	6. 1	平成21年度暫定供用
彦根	南 幹	線	1. 5	(1.5)	_	1.5	圧送管 2 条化計画中
彦根『	有第二章		3. 4	(0.0)	0.4	3.8	延伸整備中
	良 幹	線	6. 0	(6.0)	_	6.0	平成12年度完結
	主 幹	線	1.4	(1.4)	_	1. 4	平成7年度完結
湖	東 幹	線	5. 1	(5.1)	_	5. 1	令和2年度完結
	計		145. 9	(139.8)	0.9	146.8	

※数字は完成換算延長であり、()内は令和5年4月1日現在の供用済管渠延長である。

名称	令和4年度末の状況(予備機を含む)	令和5年度の計画
姉川中継ポンプ場	平成30年5月通水、現有能力 4 m³/分	_
近江中継ポンプ場	平成4年11月通水、現有能力 110 m³/分	_
長浜中継ポンプ場	平成8年4月通水、現有能力 66.4 m³/分	_
宇曽川中継ポンプ場	平成9年4月通水、現有能力 35 m³/分	_
須川中継ポンプ場	平成13年4月通水、現有能力 4.8 m³/分	_

6. 高島処理区

高島地域では、昭和54年度に、基本計画策定のための基礎調査を実施し、その結果を踏まえて地元 町村と協議をし、旧マキノ町、旧今津町、旧新旭町、旧安曇川町および旧高島町の5町を対象として 流域下水道整備を行うこととなりました。

これを受けて、昭和62年度に基本計画の策定を行い、さらに昭和62年6月から平成元年度末まで環境影響調査を実施しました。

引き続き平成2年2月12日に都市計画決定を行い、同年9月1日に都市計画法および下水道法の事業 認可を得ました。平成3年度に管渠工事に、平成4年度には処理場の工事に着手し、平成9年4月1日に 処理能力3.800m³/日で旧今津町および旧新旭町の一部で供用開始しました。

その後、高島市の下水道整備に伴う流入水量の増加に応じて、順次増設を行ってきております。

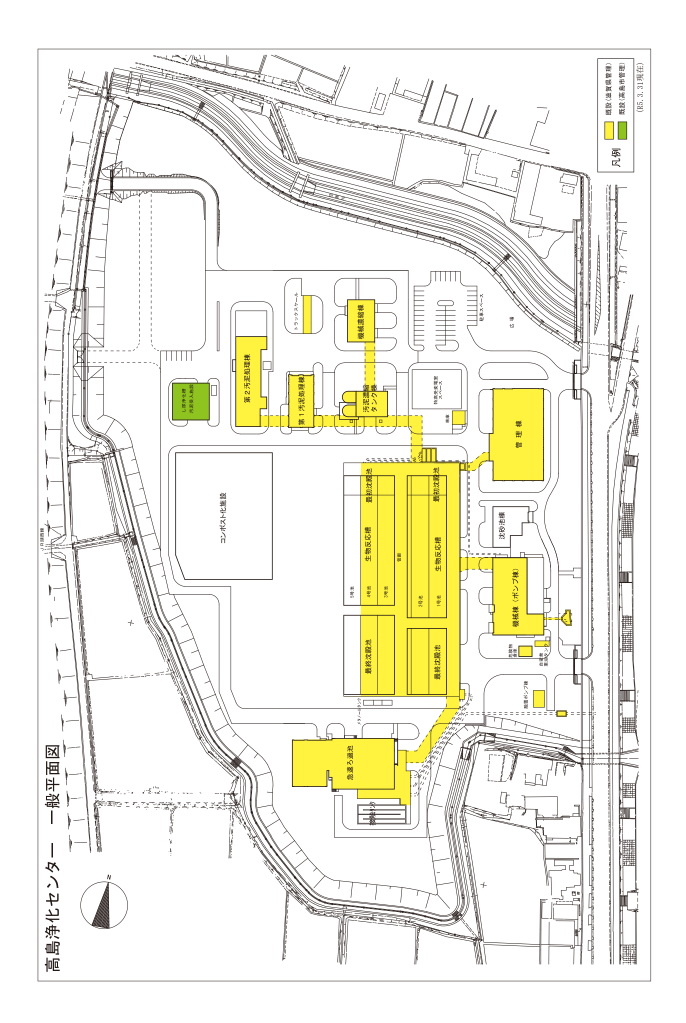
(1) 高島浄化センターの概要

項			目	内				容	備	考
位置(公	有財産	表によ	る)	店	5島市今津町	今津および新	析旭町饗庭地	先		
処 理	場	面	積			約 7.5ha				
下水	排	余方	式			分流式				
処型	<u> </u>	方	法				法+急速濾過 化脱窒法+急		1~2号池 3~4号池	
処理水	量 (日最	大)	全体計	画 E度末現在		17, 100 m 16, 400 m			
処理	区址	或 面	積	全体計	画 E度末現在		2, 658. 0 ha 2, 097. 7 ha			
処理	対 纩	象 人	П	全体計	画 E度末現在		32,700 人 39,827 人		観光人口を含 全体計画はR3	
	区		分	BOD (mg/1)						
	令和4	年度流入	水質	180	年平均値					
処理状況	11.74	排水基	準値	20	20	日間平均値				
	放流 水質	基準	植	4.8	20	- 비아 기에 다				
		令和4年	度実績	1. 1	5. 4	N. D.	4. 1	0.03	年平均値	

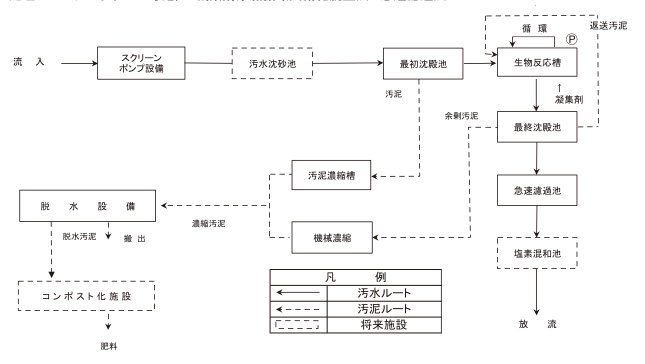
- ・排水基準値とは、水質汚濁防止法第3条等によって定められている基準値である。
- ・基準値とは、下水道法第8条によって定められる放流水の水質の技術上の基準値である。 SSは最大値である。
- ・実績値は、上記の両処理方法を併用して処理した放流水質の平均値である。
- ・N.D.とは「不検出」のことで、定量限界未満をいう。

(2) 施設計画の概要

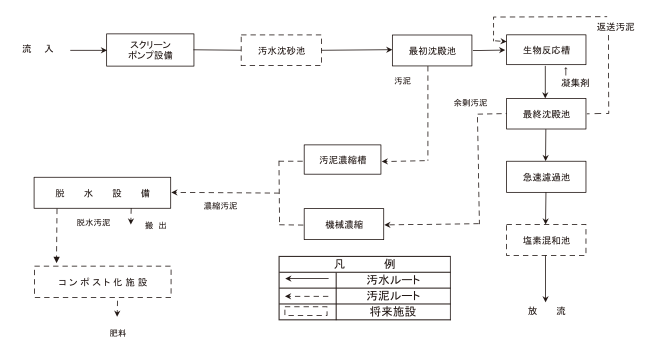
				令和4年月	医末整備量	令和5年度	末整備予定
施設名称	形式・寸法	系 列	全体計画	土木・建築	機械・電気		
スクリーン	巾 1.5 m × 長 9.5 m × 有効深 0.82	m	2水路	2水路	1水路	-	_
主ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ ¢ 250		1台	1 棟	2台	_	-
設 備	立軸渦巻斜流ポンプ φ 350		2台	1 1%	2台	_	_
汚水沈砂池	巾 1.7 m × 長 9.5 m × 有効深 0.7	m	2池	_	_	_	-
	巾 8.5 m × 長 8.5 m × 有効深 3.8	m 1,2号池	2池	2池	2池	_	_
最初沈殿池	巾 8.1 m × 長 8.1 m × 有効深 3.8	m 3,4号池	2池	2池	2池	_	-
	巾 7.0 m × 長 7.0 m × 有効深 3.8	m 5 号池	1池	_	_	_	_
	巾 8.5 m × 長 53.7 m × 有効深 6.0	m 1,2号池	2池	2池	2池	_	_
生物反応槽	巾 8.1 m × 長 47.2 m × 有効深 6.0	m 3,4号池	2池	2池	2池	_	_
	巾 7.0 m × 長 37.5 m × 有効深 6.0	m 5 号池	1池	_	_	_	_
	巾 8.5 m × 長 31.0 m × 有効深 3.0	m 1,2号池	2池	2池	2池	_	_
最終沈殿池	巾 8.1 m × 長 37.2 m × 有効深 3.0	m 3,4号池	2池	2池	2池	_	_
	巾 7.0 m × 長 30.0 m × 有効深 3.0	m 5 号池	1池	_	_	_	_
急速ろ過池	巾 5.0 m × 有効長 6.1	m	2池	2池	2池	_	_
	巾 3.2 m × 有効長 6.1	m	1池	2池	1池	_	_
塩素混和池	巾 2.5 m × 長 21.0 m × 有効深 2.0	m	1池	_	_	_	_
送風機設備	多段ターボブロワ 40 m³/	分	3台	1棟	3台	_	_
重力濃縮槽	円形有効径 5.0 m × 有 効 深 3.0	m	1槽	1槽	1槽	_	_
- 70 M /III II	円形有効径 4.2 m × 有 効 深 3.0	m	1槽	1槽	1槽	_	_
機械濃縮設備	常圧浮上濃縮機 2.4 m²/	基	3台	1棟	2台	_	_
脱水設備	ベルトプレス 1.5	m	(1台)	1棟	1台	_	_
WI /IV HX VIII	スクリュープレス φ 500		3台	1棟	2台	_	_
コンポスト化 施 設	コンポスト化施設 17 m³/	日	1棟	_	_	1 棟	1 式
放流管渠	◎ 1.10 m		1,550m	1,550m	_	_	_



処理フローシート(1~2号池) 凝集剤添加循環式硝化脱窒法+急速濾過法



処理フローシート(3~4号池) 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法



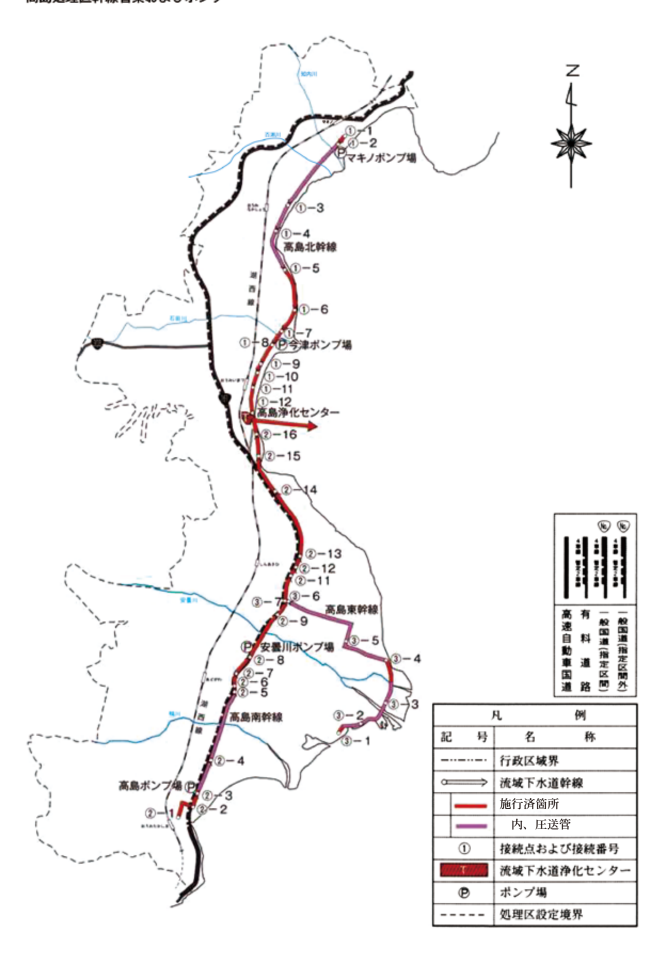
(3) 幹線管渠およびポンプ場計画の概要

【幹線管渠】

2	<u>ê</u>	体	計	画	事業計画	
hz The	位	置	区	域	区域	
名称	起点	終点	管径または幅員	延長	延長	
古自小松伯	高島市新旭町饗庭	高島市マキノ町	©0.90m∼©0.50m	% 9 600m	% 9 G00	
高島北幹線	字北浦	高木浜2丁目	(一部◎0.30m×2)	約 8,690m	約 8,690m	
古自志弘伯	高島市新旭町饗庭	宣自士咪取 字士内	◎1.35m~◎0.40m	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
高島南幹線	字北浦	高島市勝野字市内	(一部◎0.30m×2)	約12,100m	約12, 100m	
高島東幹線	高島市新旭町新庄 字北中曽	高島市安曇川町 四津川字浜畑	©0. 15m∼©0. 35m	約 6,530m	約 6,530m	
計			3幹線	約27, 320m	約27, 320m	

名	称	位置(公有財産表による)	敷	地 面 積	計 (画 汚 水 量 時 間 最 大)
マキノポン	ンプ場	高島市マキノ町西浜870番2	約	690 m^2	約	1.4 m³/分
今津ポン	プ場	高島市今津町南新保392番	約	550 m ²	約	3.1 m³/分
安曇川ポン	ンプ場	高島市安曇川町青柳1559番1	約	540 m ²	約	7.0 m³/分
高島ポン	プ場	高島市勝野253番1	約	630 m^2	約	1.6 m³/分

高島処理区幹線管渠およびポンプ



(4) 整備状況と令和5年度事業計画

【管渠】

(総括) (km)

4	年 度	延	長
_	十 及		累計
	3	0.1	0.1
	4	0. 9	1.0
	5	1.2	2.2
	6	2. 3	4.5
	7	3. 0	7. 5
	8	1. 4	8.9
	9	5. 0	13. 9
平	10	5. 4	19.3
	11	1. 3	20.6
成	12	_	20.6
	13	_	20.6
	14	_	20.6
	15	3. 7	24. 3
	16	1. 5	25.8
	17	1. 0	26.8
	18	0. 1	26. 9
	19	0.4	27. 3

			(km)
	手 度	延	長
	十 及		累計
	20	_	27. 3
	21	_	27.3
	22	_	27. 3
	23	_	27.3
平	24	_	27.3
	25	_	27.3
成	26	_	27.3
	27	_	27.3
	28	_	27. 3
	29	_	27. 3
	30	_	27. 3
	元	(0.4)	27.3
令	2	(1.0)	27.3
	3	(1.0)	27.3
和	4	(0.7)	27.3
	5 (予定)	(0.8)	27.3
全	体 計 画	延長	27.3

^() 内は高島北幹線の二条管部分の整備延長

(幹線別内訳)

(km)

卓	全	線	彳	Z	令	和	4	年	度	末	累	計	備考
高	島	北	幹	線	8. 7			平成10年度完結(2条管を整備中)					
高	島	南	幹	線				12	2. 1				平成11年度完結
高	島	東	幹	線		6. 5			平成19年度完結				
		計						27	7.3				

名称	令和4年度末の状況(予備機を含む)	令和5年度の計画
マキノポンプ場	平成11年4月通水、現有能力 6.0 m ³ /分	_
今 津 ポ ン プ 場	平成13年3月通水、現有能力 9.4m3/分	_
安曇川ポンプ場	平成12年4月通水、現有能力 11.6m3/分	_
高島ポンプ場	平成13年3月通水、現有能力 5.0 m ³ /分	_