

Ⅲ-4 宝満川流域下水道事業

宝満川流域下水道は、小郡市北部、筑紫野市南部を計画区域とし、昭和59年度に着手し、昭和63年6月に宝満川浄化センターを供用開始して以来、都市環境の整備と宝満川水域の水質保全のために大きな役割を果たしている。また、令和2年度から佐賀県基山町が計画区域に加わり、供用開始に向けて事業を進めている。

流域幹線管渠は、三国、津古、横隈、馬市及び基山幹線の5幹線で、地形上の理由により一部圧送方式としており、ポンプ場は力武と馬市の2カ所である。

宝満川浄化センターは、小郡市に位置しており、水処理施設は、全体計画4系列全てが活性汚泥法で完成しており、今後、高度処理化を進める計画である。また、宝満川上流流域下水道の汚水を本浄化センターに受け入れて処理を行っているところである。



宝満川浄化センター

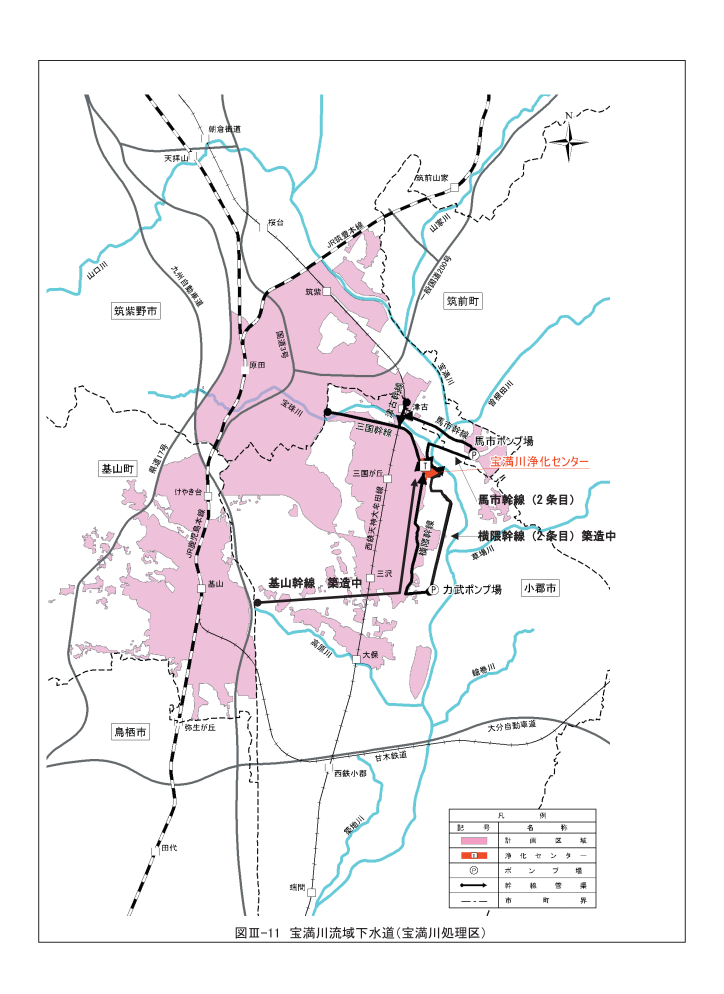
表Ⅲ-13 宝満川流域下水道事業計画

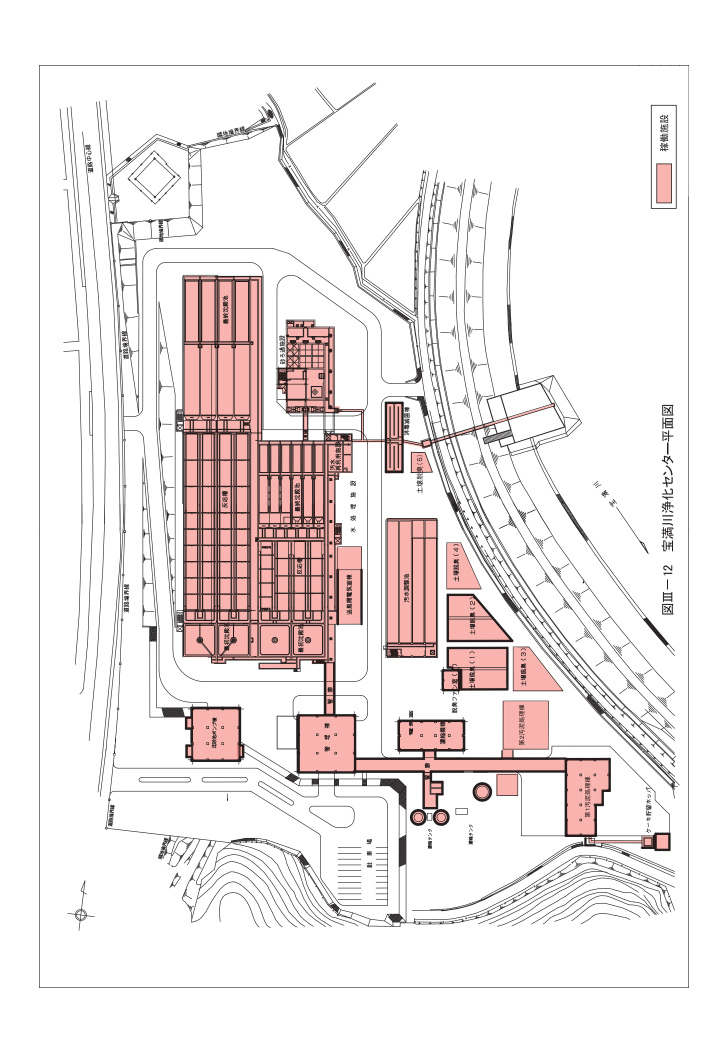
	項目	計画区域	計画人口	日平家庭河	≖ 均	日 最家庭汽		工 場排水量	地 下水 量	日平均計 画	日最計画河	
	市町名	(ha)	(千人)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(紀人・日)	(m3/目)	(m3/目)	(m3/日)	万小里 (m3/日)	(m3/日)	比率(%)
	筑紫野市	579.9	26.3	235	6,173	310	8,144	500	1,182	7,745	9,826	36.6
全体	小郡市	557.3	24.6	245	6,032	310	7,632	300	1,108	7,380	9,040	33.6
計画	佐賀県基山町	476.0	13.4	245	3,283	310	4,154	3,250	603	7,136	8,007	29.8
1	合 計	1,613.1	64.3		15,488		19,930	4,050	2,893	22,261	26,873	100.0
_	筑紫野市	479.2	26.1	235	6,134	310	8,092	80	1,175	7,369	9,347	
事業	小郡市	557.3	25.2	245	6,167	310	7,803	300	1,133	7,540	9,236	
計画	佐賀県基山町	113.4	4.9	245	1,203	310	1,522	0	221	1,424	1,743	·
[22]	合 計	1,149.9	56.2	·	13,504	·	17,417	380	2,529	16,333	20,326	·

全体計画:平成30年度 事業計画:令和元年度

宝満川流域下水道事業の計画概要及び進捗状況

<u> </u>	24 4	小坦子	 		i概要及び進捗 全 体	計	画	事	業	計	画	令	和	4 年	度	表
関	連	市	田丁		筑紫野市、小郡市	5、佐賀!	県基山町		同名	Ē				同左		
	理	面	積		1, 613	3 1ha			1, 149	9ha				073. 3	3ha	
	理		<u>^^</u>		64, 2				56, 18					0, 325		
	<u></u> 除				分別				同之					同左		
 幹線管			幹	線	ϕ 900 $\sim \phi$ 80		2.010 m		同名					同左		
	···		幹	線	φ1,000 ~ φ80		•		同之					同左		
	村	黄 隈	幹	線	φ700 ~ φ40 (うち、圧送管部の	00 L = 2,390ml	4,780m よ二条管)		同名	Ē				φ400 部の1,1		3,506m t二条管
	基山幹			線	φ200 ~ φ10 (うち、圧送管部の				同名	Ē				同左		
	基山幹計				<i>∲</i> 400 L (うち、圧送管部の			φ	400 L= (一条		n	-				
	ノプ場				L = 18 (うち、圧送管部の		は二条管)	(うち、圧迫	L= 13,8 送管部の3		二条管)	L = 8,416 m (うち、圧送管部の2,176mは二条管				
ポンプサ	ン プ 場 名 称 及 び 所 在 地			:	力武ポ 小郡市	ンプ場			同之	Ē				同左		
	名 称 及 び 所 在 地				馬市ポ 筑紫野市ノ		同之	Ē				同左				
終末処理均	所 在 地				宝満川浄4 小郡市		_		同名	Ē				同左		
	贝	1 理:	場面	積	5. 2	2ha			同名	Ē				同左		
	贝	ュ 理	方	式	嫌気無酸素好象	表法十急	速ろ過		同之	Ē			活性汚	泥法+怠	急速ろ	過
	久	<u></u> 理	能	カ	28, 280) m3/E	1	2	26, 810	m3/日			39,	200 n	n3/日	
		最 初	沈縣	沙 池	4	池			同名	Ē				同左		
	水加	反	応	槽	8	池			同名	Ē				同左		
	如			池	4;	池			同名	Ē	同左					
	施設急速ろ過池			池	3;	池			同名	Ē				同左		
	塩 素 混 和 池				1;	池		同左						同左		
	汚泥	重力	濃縮言	殳 備	3	基			同名	Ē				同左		
	処理	機械	濃縮言	殳 備	3	基		同左				同左				
	施設	脱	水	機	3;	基		2基				3基				
	世									四和63年6月4日						



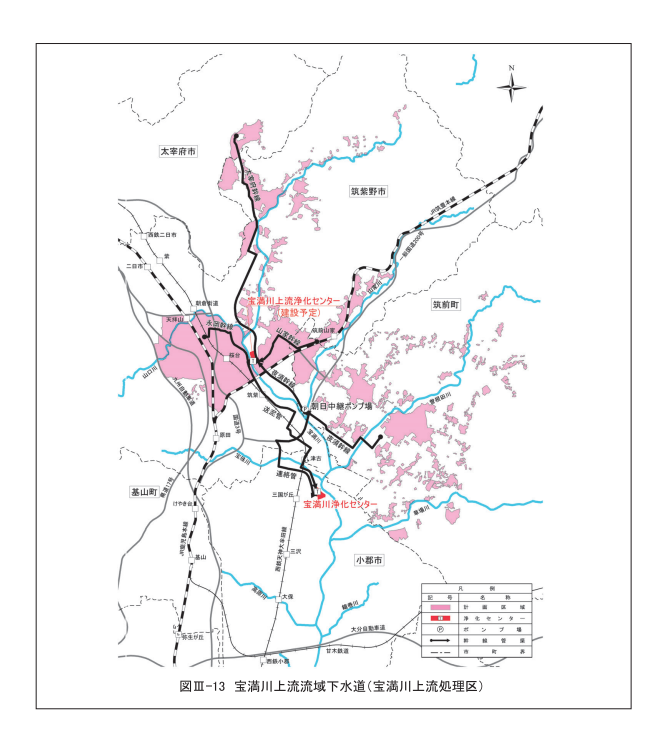


Ⅲ-5 宝満川上流流域下水道事業

宝満川上流流域下水道事業の計画区域は、筑紫野市、太宰府市、筑前町により構成されており、市街化区域(用途地域)及び将来市街化が予想される周辺の既存集落を含めた区域である。生活環境の整備と公衆衛生の向上に寄与すると共に、宝満川をはじめとする公共用水域の水質保全のために、平成5年度から着手している。

流域幹線管渠は、夜須、山家、永岡、太宰府の4幹線で、地形上の理由から夜須幹線の一部は圧送方式 としており、筑前町に朝日中継ポンプ場を建設している。

なお、近接する宝満川浄化センターと連絡管で接続し、平成10年4月より筑紫野市、平成13年4月より筑 前町、平成21年10月より太宰府市の一部区域の汚水を圧送、処理している。



表Ⅲ-14 宝満川上流流域下水道事業計画

	項目		計画人口	日平家庭河	互均	日 最家庭汗		工 場排水量	地 下 水 量	日平均計 画 汚水量	日最計画河	
	市町名	(h a)	(千人)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	比率(%)
_	筑紫野市	863.9	22.7	235	5,332	310	7,034	860	1,021	7,183	8,915	67.6
全体	太宰府市	45.6	0.3	235	59	310	77	-	11	70	88	0.7
計画	筑前町	495.5	13.9	205	2,839	255	3,532	100	554	3,493	4,186	31.7
Ι	合 計	1,405.0	36.9		8,230		10,643	960	1,586	10,746	13,189	100.0
.	筑紫野市	593.8	21.3	235	5,015	310	6,615	860	960	6,805	8,435	
事業	太宰府市	45.6	0.3	235	66	310	87	1	13	79	100	
計画	筑前町	487.9	14.2	205	2,907	255	3,616	100	567	3,574	4,283	
	合 計	1,127.3	35.8		7,988		10,318	960	1,540	10,458	12,818	

全体計画:平成30年度 事業計画:令和元年度

宝満川上流流域下水道事業の計画概要及び進捗状況

		全 体 計 画	事 業 計 画	令 和 4 年 度 末			
関	連 市 町	筑紫野市、太宰府市、筑前町	同左	同左			
処 耳	理 面 積	1, 405. 0 ha	1127. 3 ha	985. 5ha			
処 耳	理人口	36, 790 人	35, 800 人	36, 917人			
排	除 方 式	分流式	同左	同左			
幹線管渠	夜 須 幹 線	φ1200 ~ φ400 L= 7,180 m (うち、圧送管部の2,011mは二条管)	同左	ϕ 1200 $\sim \phi$ 400 L = 5,712 m (うち、圧送管部の542mは二条管)			
	山 家 幹 線	φ 450 ~ φ 350 L = 2,250 m	同左	同左			
	永 岡 幹 線	ϕ 700 ~ ϕ 500 L = 2,250 m	同左	同左			
	太宰府幹線	ϕ 600 \sim ϕ 200 L = 7,270 m	同左	同左			
	小計	L= 18,950 m (うち、圧送管部の2,011mは二条管)	同左	L = 17,482 m (うち、圧送管部の542mは二条管)			
	送 泥 管	φ 200 L = 10,020 m (うち、圧送管部の5,010mlは二条管)	φ200 L = 5,340 m (うち、圧送管部の2,670mは二条管)	同左			
	連 絡 管	φ 400 L = 11,900 m (うち、圧送管部の5,950mは二条管)	φ400 L = 8,160 m (うち、圧送管部の3,980mは二条管)	同左			
	合 計	L = 40,870 m (うち、圧送管部の12,971mは二条管)	L = 32,450 m (うち、圧送管部の8,661mは二条管)	L = 30,982 m (うち、圧送管部の7,192mは二条管)			
ポーン プー場	易 名称及び 所在地	朝日中継ポンプ場 夜須町大字朝日	同左	同左			
終末処理場	易 名称及び 所在地	宝満川上流浄化センター 筑紫野市大字諸田、常末、岡田	同左	_			
	処理場面積	4. 31ha	同左	同左			
	処 理 方 式	高度処理オキシデーションディッチ法 +急速ろ過法	同左	-			
	処 理 能 力	13, 200 m3/日	同左	_			
	最 初 沈 殿 池	_	-	-			
	水反応槽	6池	同左	-			
	理 最終沈殿池	6池	同左	-			
	施急速ろ過池	1池	同左	_			
	塩 素 混 和 池	1池	同左	_			
	供 用 開 始	平成10年4月1日					

※平成10年4月1日より、宝満川浄化センターに送水し、処理している。

Ⅲ-6 筑後川中流右岸流域下水道事業

筑後川中流右岸流域下水道は、小郡市、朝倉市及び大刀洗町により構成されており、処理区域は市街化区域 (用途地域)及び将来市街化が予想される周辺の既存集落を含めた区域である。生活環境の整備と公衆衛生の向上に寄与すると共に、宝満川をはじめとする公共用水域の水質保全に資することを目的として、平成6年度から事業着手している。

流域幹線管渠は、甘木、小郡及び大刀洗の3幹線で平成17年度末に完成している。また、終末処理場である福童浄化センターは、小郡市の福童に位置している。

なお、近接する宝満川浄化センターと連絡管で接続し、平成16年3月に小郡市、朝倉市及び大刀 洗町の一部の地域を供用開始しており、福童浄化センターにおいては平成20年12月から処理を 開始している。現在、水処理施設は4系列全てが完成しており、関連市町の面整備と整合した事業進 捗を図っているところである。



福童浄化センター

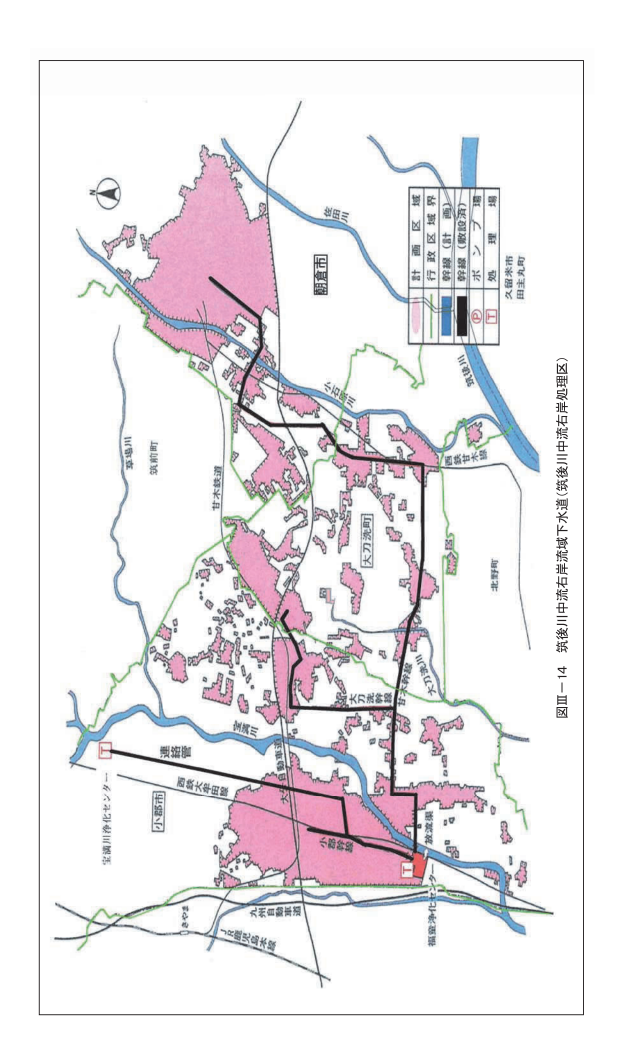
表Ⅲ-15 筑後川中流右岸流域下水道事業計画

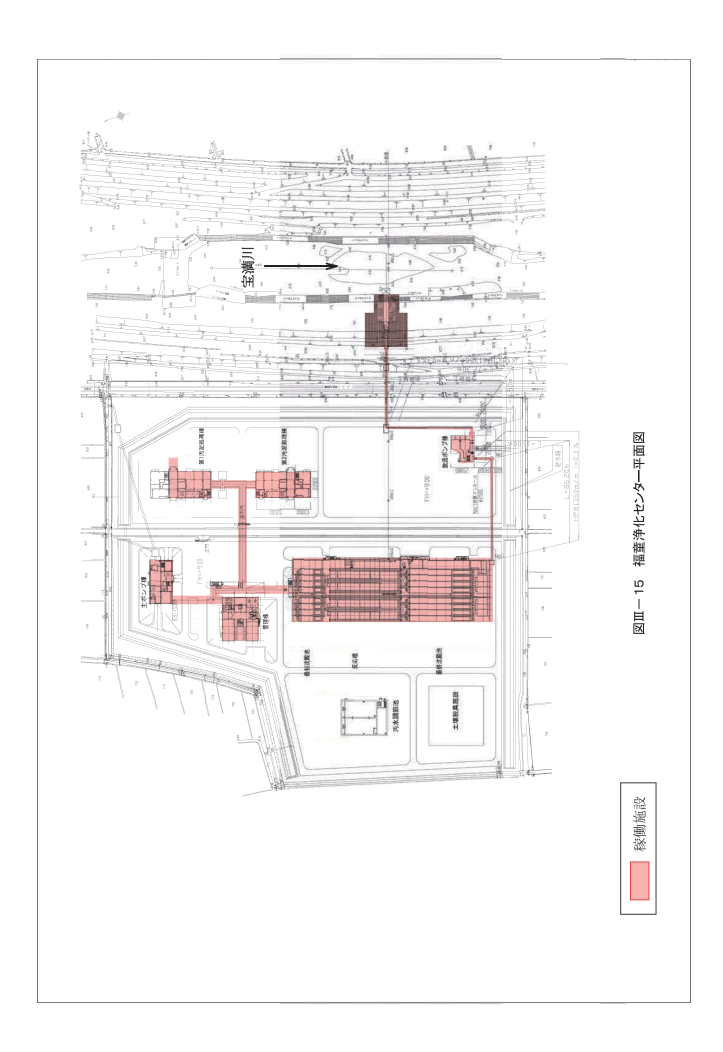
	項目	計画区域	計画人口	日平家庭河		日 最家庭河		工 場排水量			日最計画河	
	市町名	(h a)	(千人)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	比率(%)
_	小郡市	1,212.1	29.3	245	7,179	310	9,083	285	1,319	8,783	10,737	44.5
全体	朝倉市	888.0	20.2	240	4,853	320	6,470	1,332	1,011	7,196	8,813	36.5
計画	大刀洗町	567.2	12.6	225	2,824	280	3,514	550	502	3,876	4,566	19.0
	合 計	2,667.3	62.1		14,856		19,067	2,167	2,832	19,855	24,116	100.0
-	小郡市	951.1	26.0	245	6,380	310	8,073	285	1,172	7,837	9,580	
事業	朝倉市	818.1	21.6	240	5,160	320	6,881	682	1,075	6,917	8,638	
計画	大刀洗町	563.3	13.0	225	2,931	280	3,649	550	521	4,002	4,720	
1	合 計	2,332.5	60.6		14,471		18,603	1,517	2,768	18,756	22,938	

全体計画:平成29年度 事業計画:令和2年度

筑後川中流右岸流域下水道事業の計画概要及び進捗状況

筑後川中流	<u> 19 17</u>	ールル・タ	K ' /	, 但于	未の司	四%3		<u> </u>	画 事業計画				令 和 4 年 度 末				
					全	小郡市、朝倉市、大刀洗町				業	計	画	令	和	4 £	度	末
関連	<u>I</u>	市	町		小君	8市、朝倉	育市、大刀:	洗町		同	左				同左		
処 理	1	面	積	i		2, 66	7. 3ha			2, 332	2. 5ha			1,	706.	9ha	
処 理	!	人				62,	070人			60, 5	70人			6	8, 71	3人	
排 除	È	方	式	:		分	流式			同	左				同左		
幹線管渠	小	郡	幹	線	φ 950	~ Ø8	00 L = 2	,540 m		同	左				同左		
	甘	木	幹	線	φ1,42	0 ~ φ7	00 L = 15	5,630 m		同	左				同左		
	大	Л	洗幹	線	φ 700	~ \$\phi 5	00 L = 4	,430 m		同	左				同左		
	小			計		L = 22	2,600 m			同	左				同左		
	連		絡	管		φ 500	L=8,190n	n		同	左				同左		
	合			計		L = 30,790 m				同	左		同左				
終末処理場		名	下及 U 在 地	Κ !		L = 30,790 m 福童浄化センター 小郡市福童 11. 75ha						同左					
	処	理	場面	積		11.	75ha			同左							
	処	理	方	式	嫌気勢	無酸素好	気法+急	速ろ過		同	左		同左				
	処	理	能	力		27, 00	O m3/日			同	左				同左		
		最 初	刀 沈 展	设 池		8	3池			同	左				同左		
	水	反	応	槽		4	池			同	左				同左		
	理	最 終	冬 沈 展	设 池	8池				同左				同左				
	施設	急速	まろ 過	過池		4	池			同	左		同左				
		塩 素	表 混 利	口池		1池				同	左		同左				
	汚泥	機械	濃縮	設備		3基			同左				2基				
	処 理	脱	水	機		3	基		同左				2基				
	供	用	開	始		0 季				平成16年	3月31日						





Ⅲ-7 遠賀川下流流域下水道事業

遠賀川下流流域下水道の計画区域は、1級河川遠賀川の下流に位置し、遠賀川をはさんで左岸側を流れる西川及び右岸側を流れる曲川地域にまたがる区域である。関連市町は、中間市、水巻町、鞍手町及び遠賀町の1市3町により構成されている。

これらの区域は、福岡・北九州都市圏に隣接していることから、福岡市及び北九州市のベッドタウンとして発展しており、公共用水域の水質保全及び地域住民の生活環境の改善を目的として、平成7年度に事業着手し、平成15年7月に一部供用を開始している。

流域幹線管渠は、水巻中間、鞍手、鞍手西及び遠賀の4幹線で、地形上の理由から一部は圧送方式としており、2つのポンプ場を位置付けている。また、終末処理場である遠賀川下流浄化センターは中間市及び鞍手町に位置している。

現在は、流域幹線管渠の整備が完了し、関連市町の面整備と整合した処理場整備の進捗を図っているところである。



遠賀川下流浄化センター

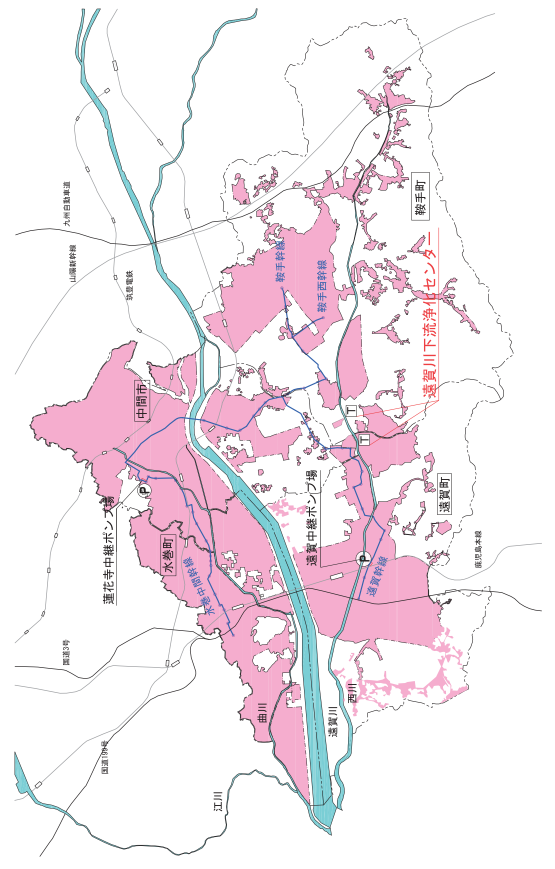
表Ⅲ-16 遠賀川下流流域下水道事業計画

	項目	計画区域	計画人口	日平家庭河		日 最 大家庭汚水量		工 場排水量	地 下水 量	日平均計 画 汚水量	日最大計画汚水量	
	市町名	(ha)	(千人)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	比率(%)
	中間市	1,045	31.6	270	8,532	340	10,744	35	1,580	10,147	12,359	39.0
全	水巻町	804	22.7	250	5,675	315	7,151		1,022	6,697	8,173	25.8
体計	遠賀町	864	17.9	260	4,654	325	5,818		895	5,549	6,713	21.2
画	鞍手町	813	11.0	260	2,847	350	3,832		602	3,449	4,434	14.0
	合 計	3,526	83.2		21,708		27,545	35	4,099	25,842	31,679	100.0
	中間市	1,042.0	37.8	270	10,198	340	12,842	110	1,889	12,197	14,841	
事	水巻町	732.0	25.0	250	6,252	315	7,878		1,125	7,377	9,003	
業計	遠賀町	494.0	16.6	260	4,316	325	5,395	58	830	5,204	6,283	
画	鞍手町	459.9	8.3	260	2,158	350	2,906		457	2,615	3,363	
	合 計	2,727.9	87.7		22,924		29,021	168	4,301	27,393	33,490	

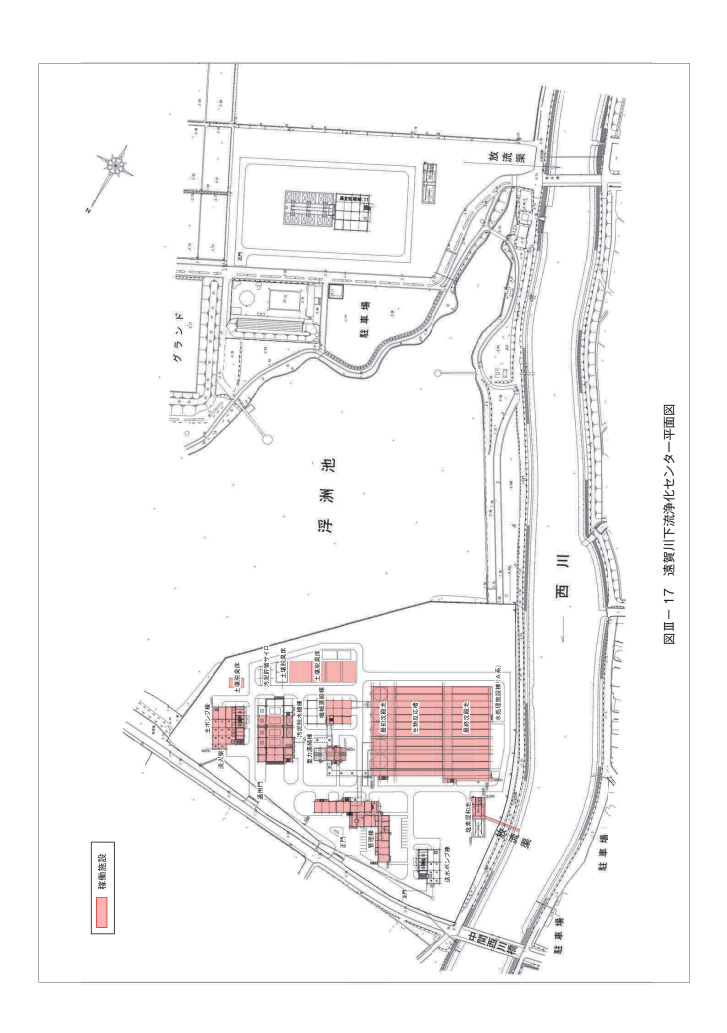
全体計画:令和4年度 事業計画:令和2年度

遠賀川下流流域下水道事業の計画概要及び進捗状況

<u>遠賀川下流流域下水道事業の</u>)計画概要及び進捗状況		
	全 体 計 画	事 業計 画	令 和 4 年 度 末
関 連 市 町	中間市、水巻町 遠賀町、鞍手町	同左	同左
処 理 面 積	3,526ha	2,727.9ha	2,080ha
処 理 人 口	83,150人	87,680人	85,885人
排 除 方 式	分流式	同左	同左
幹線管渠水巻中間幹線	ϕ 1,500 $\sim \phi$ 600 L = 11,150 m	同左	同左
鞍 手 幹 線	ϕ 800 $\sim \phi$ 600 L = 3,270 m	同左	同左
鞍 手 西 幹 線	φ 600 L = 770 m	同左	同左
遠賀幹線	ϕ 800 $\sim \phi$ 300 L = 3,950 m	同左	同左
青十	L = 19,140 m	同左	同左
ポ ン プ 場 名 称 及 び	蓮花寺中継ポンプ場 中間市蓮花寺	同左	同左
所在地	遠賀中継ポンプ場 遠賀町大字今古賀	同左	同左
終末処理場 名称及び 所在地	遠賀川下流浄化センター 中間市大字中底井野 鞍手町大字木月	同左	同左
処 理 場 面 積	7.98ha	同左	7.35ha
処 理 方 式	標準活性汚泥法 +生物膜ろ過法	標準活性汚泥法	同左
処 理 能 力	35,000 m3/日	35,000 m3/日	35,000 m3/日
最初沈殿池	5池	5池	5池
水反応槽	10池	10池	10池
理 最終沈殿池	10池	10池	10池
施 急速ろ過池	10池	10池	-
塩素混和池	2池	2池	1池
汚 重力濃縮設備	1基	1基	1基
型 機 械 濃 縮 設 備	2基	2基	1基
施設脱水機	3台	3台	2台
供用開始		平成15年7月1日	



図皿-16 遠賀川下流流域下水道(遠賀川下流処理区)



Ⅲ-8 矢部川流域下水道事業

矢部川流域下水道の計画区域は、八女市、筑後市、みやま市、及び広川町の3市1町により構成されている。

この地域を流れる花宗川、山ノ井川及び矢部川は、宅地開発・人口増加による汚水量の増加で水質環境基準が達成されていない。このような状況から、都市環境の整備と公衆衛生の向上に寄与するとともに、公共用水域の水質保全のために平成9年度に事業着手した。

流域幹線管渠は、黒木、広川、及び瀬高の3幹線で、終末処理場である矢部川浄化センターは筑後市に位置し、平成18年10月に八女市、筑後市及びみやま市において、また、平成22年3月から広川町において供用開始した。



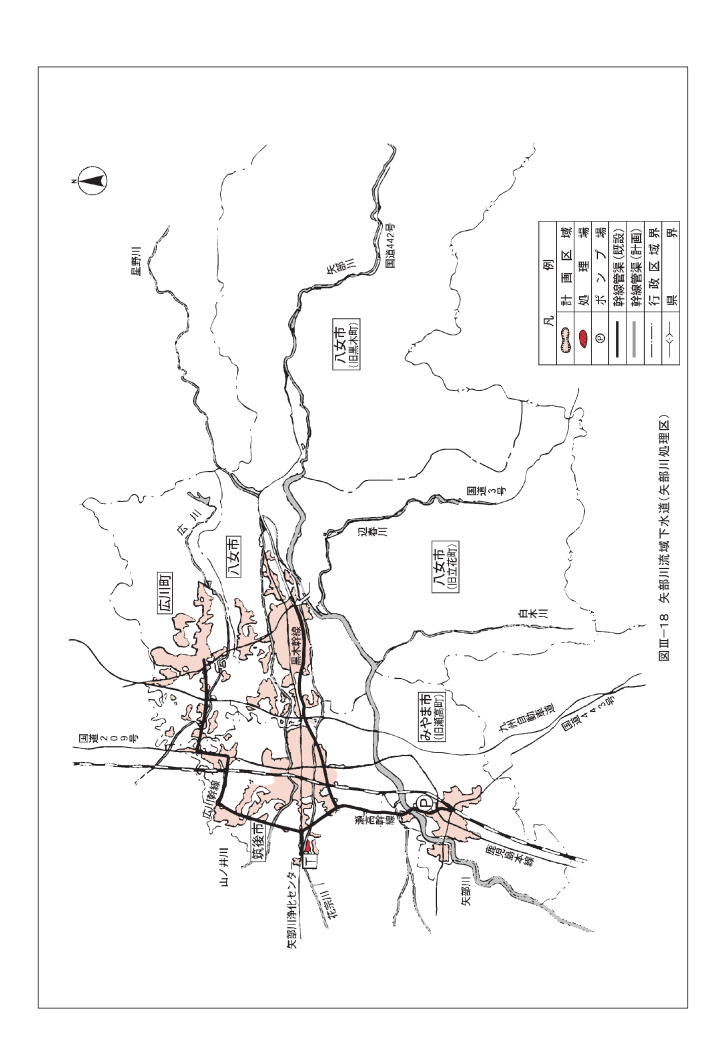
矢部川浄化センター

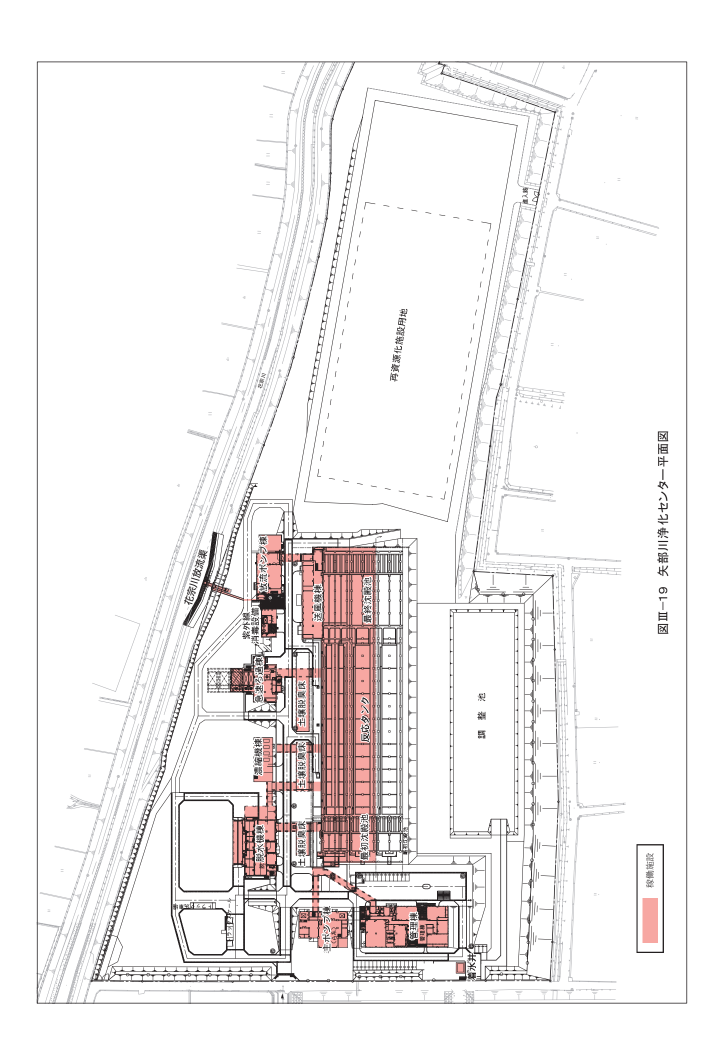
表Ⅲ-17 矢部川流域下水道事業計画

	<u> </u>		1 1 7 1 7 T	****								
	項目	計画区域	計画口	日室家庭河	平 均 5水量	日量家庭河	录 大 5水量	工 場排水量	地 下 計 画 汚水量		日最大計画汚水量	
	市町名	(h a)	(千人)	(紀/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	比率(%)
	八女市	916.0	19.3	290	5,597	365	7,045	1,100	1,062	7,759	9,207	33.2
全	筑後市	809.1	23.8	290	6,909	365	8,693	750	1,310	8,999	10,823	39.1
体計	みやま市	292.3	5.8	240	1,392	300	1,743	830	261	2,573	2,954	10.7
画	広川町	440.1	12.6	240	3,024	300	3,783	340	567	3,931	4,690	16.9
	合 計	2,457.5	61.5		16,922		21,264	3,020	3,200	23,262	27,674	100.0
	八女市	645.0	14.6	290	4,228	365	5,322	-	802	5,030	6,124	
事	筑後市	630.2	19.7	290	5,714	365	7,190	300	1,086	7,100	8,576	
業計	みやま市	153.4	3.9	240	926	300	1,158	230	175	1,331	1,563	
画	広川町	331.1	9.7	240	2,331	300	2,913	340	437	3,108	3,690	
	合 計	1,759.7	47.9		13,199		16,583	870	2,500	16,569	19,953	

全体計画:平成29年度 事業計画:令和3年度

矢部川流域下水道事業の計画概						
	全 体 計 画	事 業 計 画	令 和 4 年 度 末			
関連市町	八女市、筑後市 みやま市、広川町	八女市、筑後市 みやま市、広川町	同左			
処理面積	2, 457. 5ha	1, 759. 7ha	1, 490. Oha			
処理人口	61, 510人	47, 850人	46, 542人			
排除方式	分流式	同左	同左			
幹線管渠黒木幹線	ϕ 1,500 $\sim \phi$ 800 L = 12,240 m	同左	同左			
広 川 幹 線	ϕ 900 $\sim \phi$ 500 L = 11,220 m	同左	同左			
瀬高幹線	ϕ 600 $\sim \phi$ 300 L = 5,310 m	同左	同左			
計	L = 28,770 m	同左	同左			
ポンプ場 名称及び 所在地	瀬高ポンプ場 みやま市瀬高町大字本郷	同左	同左			
終末処理場 名称及び 所在地	矢部川浄化センター 筑後市大字島田	同左	同左			
処 理 場 面 積	11. 2ha	同左	同左			
処 理 方 式	嫌気無酸素好気法+急速ろ過	同左	同左			
処 理 能 力	28, 800 m3/日	19, 200 m3/日	19, 200 m3/日			
最 初 沈 殿 池	6池	4池	4池			
水処 反 応 槽	3池	2池	2池			
理 最終沈殿池	6池	4池	4池			
施設 急速 ろ過 池	3池	2池	2池			
紫外線消毒施設	1池	1池	1池			
理污 機 械 濃 縮 設 備施泥	3基	2基	2基			
設処 脱 水 機	3台	2台	2台			
放山ノ井川放流渠	φ500 L = 3,560 m	同左	同左			
流 集 花 宗 川 放 流 渠	φ500 L= 40 m	同左	同左			
供 用 開 始		平成18年10月1日				





Ⅲ-9 遠賀川中流流域下水道事業

遠賀川中流流域下水道の計画区域は、1級河川遠賀川の中流に位置し、遠賀川に流入する犬鳴川及び一部彦山川にまたがる区域であり、関連市町は、直方市、宮若市及び小竹町の2市1町により構成されている。

これらの区域は、福岡・北九州都市圏に隣接していることから、福岡市及び北九州市のベッドタウンとして発展しており、公共用水域の水質保全及び地域住民の生活環境の改善を目的として、平成11年度に事業着手し、平成18年9月に供用を開始している。

流域幹線管渠は、若宮宮田直方、小竹宮田、宮田、小竹直方及び直方の5幹線で、地形上の理由から一部は圧送方式としており、現在供用中の龍徳ポンプ場、感田ポンプ場、勝野ポンプ場及び溝堀ポンプ場をはじめ5つのポンプ場を建設する計画である。また、終末処理場である遠賀川中流浄化センターは直方市に位置している。

現在は、流域幹線管渠の整備を進めると共に、関連市町の面整備と整合した処理場整備の進捗を図っていくこととしている。



遠賀川中流浄化センター

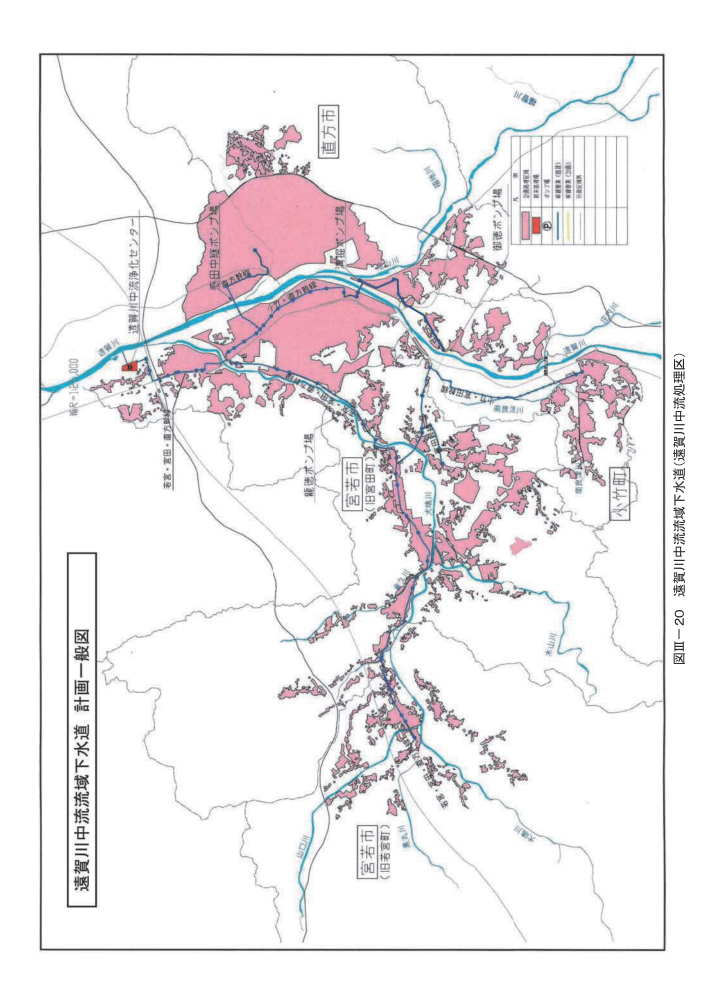
表Ⅲ-18 遠賀川中流流域下水道事業計画

		~	77.077.0 77	7772	<u> </u>							
	項目	計画区域	計画口	日平家庭河		日 最 大家庭汚水量		工 場排水量	地 下 水 量	日平均計 画 汚水量	日晶計画河	
	市町名	(h a)	(千人)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	比率(%)
_	直方市	1,786.0	42.0	220	11,327	275	14,263	1,100	2,098	14,525	17,461	61.0
全体	宮若市	829.0	18.4	220	4,416	315	6,348	2,000	920	7,336	9,268	32.4
計画	小竹町	285.0	5.1	220	1,224	295	1,633	ı	255	1,479	1,888	6.6
1	合 計	2,900.0	65.5		16,967		22,244	3,100	3,273	23,340	28,617	100.0
-	直方市	755.0	26.0	220	7,031	275	8,854	1	1,302	8,333	10,156	
事業	宮若市	339.5	9.3	220	2,220	315	3,192	1	463	2,683	3,655	
計画	小竹町	103.9	2.4	220	576	295	768	1	120	696	888	
	合 計	1,198.4	37.7	·	9,827		12,814		1,885	11,712	14,699	

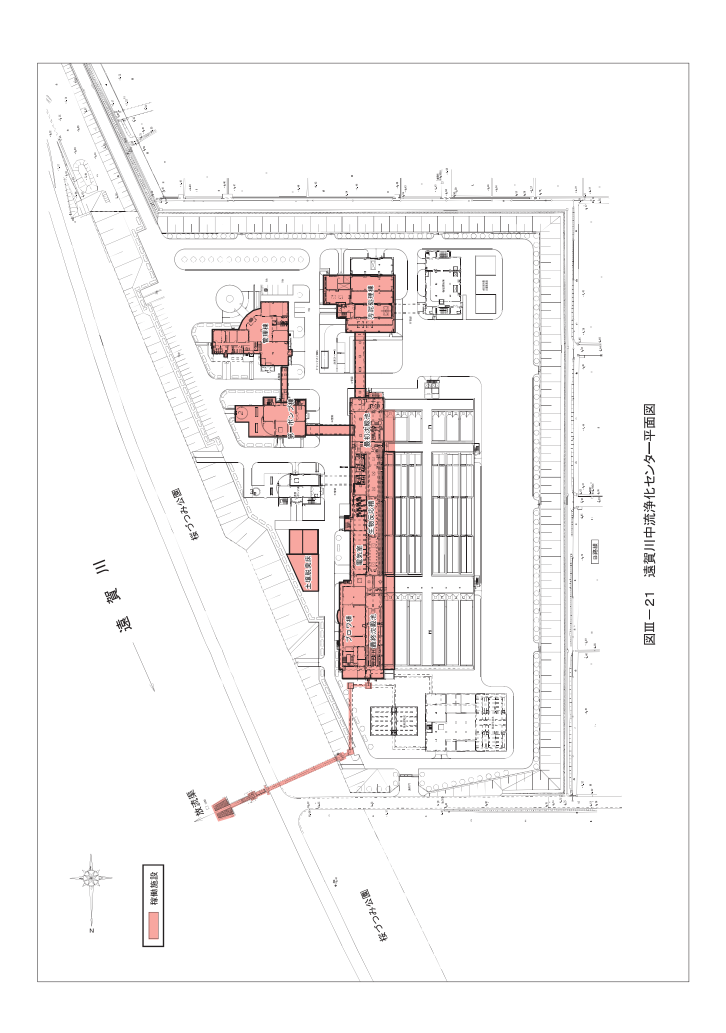
全体計画:平成28年度 事業計画:令和3年度

遠賀川中流流域下水道事業の計画概要及び進捗状況

逗買川 中流		<u>, </u>	全	体 計	画	事	業	計	画	令	和 4	年	度	末
88 %	<u> </u>	m-			I. LL m-									
関	市	町	旦力	市、宮若市、小] \ 1/1/1 m]		同左	E.				同左		
処 理		積		2, 900ha			1, 198					95ha		
処 理				65, 450人			37, 69					251)		
排 隙幹線管渠	方	式		分流式			同左	Ē				同左		
轩 旅 官 朱	若宮宮田	直方幹線	φ1,350	~ ∮300 L=	14,680 m		同名	Ē				同左		
	小竹宮	田幹線		~ φ250 L= 性管部の3,200r			同左	Ē		φ 700	ο ~ φ	250 L	= 6,29	90 m
	宮田	幹 線	φ600 -	~ φ450 L=	1,170 m		同左	Ē				同左		
	小竹直	方 幹 線		~ φ100 L= 送管部の498m			同左	Ē		φ 1,3	50 ~ φ	100 L	= 6,7	70 m
	直方	幹 線	ϕ 800	~ \$\phi 350 L =	3,590 m		同左	Ē				同左		
	Ē	+	L = 37,130 m (うち、圧送管部の3,698mは二条管) 威田内継ばいづ場						L = 32,500m					
ポーン・プー場			感田中継ポンプ場直方市感田字小原、清宝寺				同左	Ē				同左		
			宮若	龍徳ポンプ場 市大字龍徳字		同左	Ē				同左			
	名 称 所 右		溝堀ポンプ場 直方市溝堀一丁目				同左	Ē				同左		
			小竹	勝野ポンプ場 町大字勝野字			同左	Ē		同左				
			,	御徳ポンプ場			同左	Ē				-		
終末処理場	名 称 所 右	及 び ェ 地		川中流浄化セ 市大字植木字			同左	Ē				同左		
	処 理 増	易面積		5. 17ha			同左	Ē				同左		
	処 理	方 式	嫌気無	骏素好気法 +	急速ろ過		同左	Ē			嫌気無	酸素好	気法	
	処 理	能力	2	.8, 700 m3/	′目	12,300 m3/日				8, 200 m3/日				
	水量初	沈殿池		7池			3池	1		8, 200 m3/日 2池				
	処反	応 槽	7池			3池				2池				
	理 最終	沈殿池	7池				3池	1		2池				
		混和池	3池			1池				1池				
	汚理 機械	濃縮設備		3基			1基	ţ		1基				
	泥施 脱 脱	水機		3台			2台	ì		1台				
	供 用	開始					平成18年	9月1日						



—150 **—**



Ⅲ-10 明星寺川流域下水道事業(平成26年度完了)

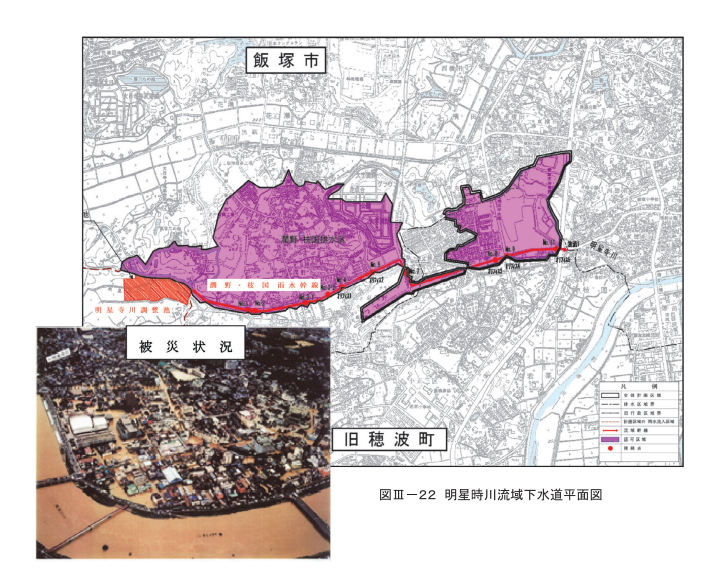
明星寺川流域下水道は、平成15年7月19日の集中豪雨により未曾有の浸水被害を受けた飯塚市及び旧穂波町の明星寺川流域における浸水対策を行うために、平成17年度から平成26年度にかけて「雨水流域下水道事業」として事業を実施し、平成26年度末に「都市下水路」として飯塚市へ移管した。

本流域下水道事業は、雨水排除のための幹線管渠(潤野・枝国雨水幹線)と雨水流出抑制のための調整施設(明星寺川調整池)の組み合わせにより浸水対策を行った。

雨水流域下水道とは

従来、雨水の対策は、主に各市町村それぞれの公共下水道(雨水)事業等で行っていたが、平成17年11月1日の下水道法の改正に伴い、2以上の市町村の区域における雨水のみを排除する下水道を、流域下水道として整備することが可能となった。

そのため、飯塚市及び旧穂波町において実施されていた「潤野・枝国都市下水路事業」を福岡県が事業 主体となる「明星寺川雨水流域下水道事業」に拡充することで、過去の集中豪雨により甚大な浸水被害が 生じた当該地域のさらなる雨水対策を実施した。



Ⅲ-11 流域下水道事業における計画的な改築・維持管理について

1. はじめに

下水道は人が社会生活を営む上で欠かせない重要なライフラインの一つである。

昨今では、下水道施設の老朽化に伴い、日常生活や社会経済活動に重大な影響を及ぼす事故の発生や処理機能の停止が懸念されている。今後、改築事業費等の増大が見込まれる中、限られた財源を有効に活用し、良質な下水道サービスを持続的に提供する事が求められている。このため、本県の流域下水道においては、下水道施設のライフサイクルコスト最小化の観点を踏まえ、計画的な改築・維持管理を行っていく。

2. 福岡県流域下水道の現況

本県では流域下水道事業を8箇所で実施しており、今後は急速な老朽化が見込まれている。

一般に、下水道施設は、管路施設と処理場・ポンプ場施設に区分され、経年劣化や硫化水素による腐蝕などから、建物の躯体・管路施設の標準耐用年数は50年、機械・電気設備の耐用年数は10~20年とされている。

各流域下水道の現状は、以下のとおり。

流域名	事業着手年度	供用開始年度	供用からの 経過年数 (R4 末時点)
御笠川那珂川流域下水道	昭和 46 年度	昭和 50 年度	47 年
多々良川流域下水道	昭和 60 年度	平成6年度	28 年
宝満川流域下水道	昭和 59 年度	昭和 63 年度	34 年
宝満川上流流域下水道	平成 5 年度	平成 10 年度	24 年
筑後川中流右岸流域下水道	平成6年度	平成 15 年度	19 年
遠賀川下流流域下水道	平成7年度	平成 15 年度	19 年
矢部川流域下水道	平成9年度	平成 18 年度	16 年
遠賀川中流流域下水道	平成 11 年度	平成 18 年度	16 年

3. 下水道ストックマネジメント支援制度

平成28年度、下水道施設の計画的な点検・調査から修繕・改築までを一体的にとらえた適正な管理を支援するため、国土交通省により「下水道ストックマネジメント支援制度」が創設された。

本県の流域下水道では、平成29年度に流域ごとの下水道ストックマネジメント計画を策定し、この計画に基づき、適正な改築・維持管理を実施し、ライフサイクルコストの最小化を図っている。

		H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10~
下水道ストックマネジメント支援制度				平成28年度~											
															7
ストックマネジメント計画 (全8流域)	処理場等			策定											
	管渠			東走											

ストックマネジメント計画の基本フロー ①施設情報の収集整理 長期的な改築シナリオ設定、点検・調査計画、修繕・改 築計画の策定に必要な情報を収集・整理する。 ②リスクの評価 点検・調査及び修繕・改築の優先順位等を設定するため リスク評価を行う。 ④長期的な改築事業のシナリオ設定 施設全体の概ねの改築周期や健全度・緊急度を基 ③施設管理の目標設定 にした改築条件等を踏まえ、今後の事業費を考慮 各施設の点検・調査及び修繕・改築に関する したシナリオを設定する。 目標を設定する。 ⑦修繕・改築計画(Plan)の策定 ⑤点検調査計画(Plan)の策定 修繕・改築(更新又は長寿命化対策)の必要 リスク評価、施設管理の目標、長期的な改築 性や優先順位を整理する。 事業のシナリオ設定等を踏まえ、点検・調査 の頻度、優先順位等をとりまとめる。 ⑧修繕・改築の実施(Do) ⑥点検・調査の実施(Do) ⑨評価(Check)と見直し(Action) 施設管理の実績に対し評価を行う。実績と乖離があった 場合は、目標値などを見直す。

4. 下水道施設の改築事例(処理場水処理設備の場合)





Ⅲ-12 流域下水道の地震対策について

1. 概要

下水道は人が社会生活を営む上で欠かせない重要なライフラインの一つである。

近年の大規模地震による下水道施設の被害は、終末処理場における処理機能の停止をはじめ下水道管の損壊による道路陥没・交通障害、排水不能による汚水の滞留や未処理下水の流出など住民の生活や社会活動に甚大な影響を及ぼすこととなる。

このため、本県が管理する流域下水道では、下水道施設の耐震化に取り組んでいる。

2. 流域下水道における耐震性能

県では、平成24年度までに流域下水道の施設について耐震診断を行っている。 これまで耐震化を行い、令和4年度末の各流域下水道における耐震診断結果は以下のとおり。

> 管路施設 処理場 ポンプ場 流域名 耐震性能 ポンプ場名 耐震性能 幹線名 処理場名 耐震性能 マンホール浮上防し 管渠 マンホール 日市 0 Δ 0 0 那珂川 御笠川 御笠川那珂川 浄化センタ・ 老司 0 0 放流幹線1号 放流幹線2号 0 0 0 0 宇美 0 Δ 0 須恵 下山田 0 0 篠栗 Δ Δ 汚水中継 0 篠栗北 0 Δ 多々良川 多々良川 久山(久山P) Δ Δ 浄化センタ 久山(下山田P) 0 0 0 久山 汚水中継 須恵北 Δ 0 0 0 Ō 0 第1放流幹線 第2放流幹線 0 0 0 力武 0 Ō 0 0 横隈 宝満川 宝満川 Δ 浄化センタ 津古 0 0 0 馬市 0 馬市 0 0 0 夜須 胡口山絲 山家 0 Δ 0 \bigcirc 宝満川上流 0 太宰府 0 0 宝満川上流 0 \bigcirc 連絡管 浄化センタ-送泥管 0 0 0 甘木 Δ 0 0 大刀洗 Δ 福童 筑後川中流右岸 0 0 \bigcirc 小郡 浄化センター 連絡管 0 0 放流渠 0 0 \cap 水巻中間 蓮花寺中継 0 遠賀 0 0 Δ 遠賀川下流 遠賀川下流 0 浄化センター 0 0 0 鞍手西 遠賀中継 0 第1放流渠 0 広川 0 0 0 矢部川 0 瀬高 0 0 Δ 浄化センタ 山ノ井川放流渠 花宗川放流渠 \cap \bigcirc 若安安田庙方 \bigcirc 感田中継 0 小竹直方 遠智川中流 遠賀川中流 小竹宮田 0 0 0 0 浄化センタ \cap 龍徳 0 0 0 直方

<凡例>○:耐震性能あり、△:一部に未耐震箇所あり

※マンホールの浮上診断は、平成22年度から令和元年度にかけて実施

3. 実施計画、対策内容

流域下水道の地震対策を実現可能なものとするため、平成25年度に福岡県流域下水道総合地震対策計画 (第1期)を策定し、概ね5ヵ年程度で計画見直しを行い、機能上優先度が高いものから順に地震対策を進めている。

[短期計画における対策内容(令和6年から令和10年までの5年間)]

- ◇ 人命の確保、最低限の必要な機能を確保するための下水道施設の耐震化を実施。
 - ・マンホールの耐震化及び浮上防止対策
 - ・処理場の耐震化(有人施設、揚水施設、沈殿施設、消毒施設等)
- ♦ 被災により施設の機能が停止した場合において、最低限の機能を確保する減災対策が実施できる体制を構築。
 - ・流域下水道 B C P ※ (業務継続計画) に基づく研修、訓練等
 - ※BCPとは、災害が発生した際、ヒト、モノ、情報及びライフライン等の利用できる資源に制 約がある状況下においても、適切な業務執行を行うことを目的とした計画をいう。(BCP: Business Continuity Plan)

[中長期計画における対策内容]

◇ 短期計画に含まれない処理場の一部施設について、関連する施設の改築更新時期に合わせて耐震化工事を実施。(水処理施設等)

4. 短期計画の対象施設

短期計画で対象となった施設の耐震化実施期間は、以下のとおり。

流域名	施設区分	÷+es-tor≡Ω.	実施期間(5年間)							
加线石 地改区力		対象施設	R6	R7	R8	R9	R10			
管路施設 管路施設		二日市幹線、春日幹線、那珂川幹線、老司幹線								
11/644/11/77 trail	処理場施設	御笠川浄化センター								
多々良川	管路施設	宇美幹線、篠栗幹線、篠栗北幹線、久山幹線								
少程 処理場施設		多々良川浄化センター								
宝満川	処理場施設	宝満川浄化センター								
宝満川上流	管路施設	山家幹線、永岡幹線								
筑後川中流右岸	管路施設	甘木幹線、大刀洗幹線、小郡幹線								
遠賀川下流	管路施設	水巻中間幹線、遠賀幹線、鞍手幹線								
矢部川	管路施設	瀬高幹線								
遠賀川中流	管路施設	小竹直方幹線								

5. 地震対策の対策例

対策例の一部を以下に示す。

(1) 管渠の耐震化対策

具体的な対策としては、既設管の内面を更生材により被覆し既設管と一体化した強固な複合管とする管更生工法やコンクリート増打ち工法等がある。

施工前

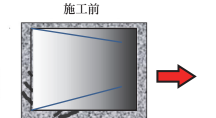
コンクリート増打ち工法 管渠外側

管内面を更生材により被覆した複合管

管外面へのコンクリート増打ち

(2) 人孔・土木構造物の耐震化対策

具体的な対策としては、「コンクリート増打ち」「鋼板補強」「後施工プレート定着型セン断補強」 「炭素繊維シート補強」「鉄骨ブレース補強」等がある。

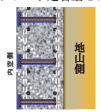


コンクリート増打ち工法

内空側

内空断面側に制約がない 場合の耐震補強方法

後施工プレート定着型セン断補強工



内空断面側に制約がある 場合の耐震補強方法

(3) 建築構造物の耐震化対策

建築構造物は、保有水平耐力の向上を目的とした対策となり、部材の新設や断面性能を向上させる 工法がある。

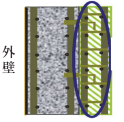




コンクリート壁の新設



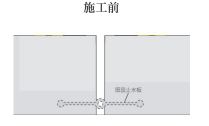
コンクリート増打ち

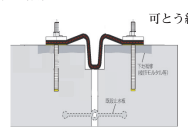


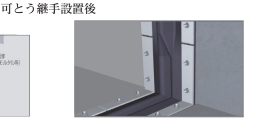
内 壁

(4) エキスパンションジョイント (EXP.J) の耐震化

エキスパンションジョイント (構造物の継目)は、汚水の流出や土砂の流入を防止するための対策として、伸縮性のある可とう継手を設置する。







Ⅲ-13 下水道革新的技術実証事業(B-DASH プロジェクト)

(1) 実証事業の概要

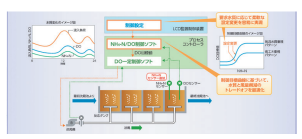
本県および公益財団法人福岡県下水道管理センター・日本下水道事業団・東芝インフラシステムズ株式会社は、国土交通省の「下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)」に採択された、「ICTを活用したプロセス制御とリモート診断による効率的水処理運転管理技術実証研究」を実施した。実証フィールドである福岡県宝満川流域下水道宝満川浄化センターにおいて、3つの技術を組み合わせ、下水処理場の維持管理性の向上と運用コスト削減に貢献する効率的な水処理運転管理を実証した。

図Ⅲ-23 実証技術の概要

(2) 3つの技術の概要

① NH₄-N センサーを活用した曝気風量制御技術

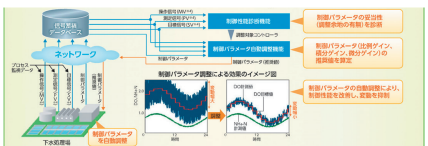
アンモニア性窒素 $(NH_4 - N)$ センサーで反応タンク内の硝化状況を監視し、これに応じて DO 目標値を自動で変化させることで、処理状況に応じて曝気風量を最適化し、省エネを図る技術である。本技術により、要求水質に応じた水処理機能の確保を図り、曝気風量制御に係わる消費エネルギーを抑制する。



図Ⅲ-24 NH₄-N センサーを活用した曝 気風量制御技術の概要

②制御性能改善技術

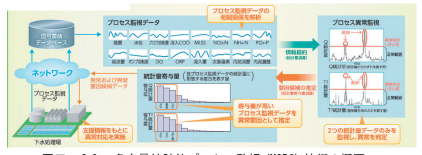
制御に関連するプロセス監視データに基づき、①の制御技術の制御パラメータ値を最適化する技術である。



図Ⅲ-25 制御性能改善技術の概要

③多変量統計的プロセス監視 (MSPC)技術

下水処理場における多数のプロセス監視データの相関を、統計的手法を用いた診断モデルにより解析し、下水処理プロセスの異常兆候を検出すると共に異常要因の推定を行う技術である。



図Ⅲ-26 多変量統計的プロセス監視 (MSPC) 技術の概要