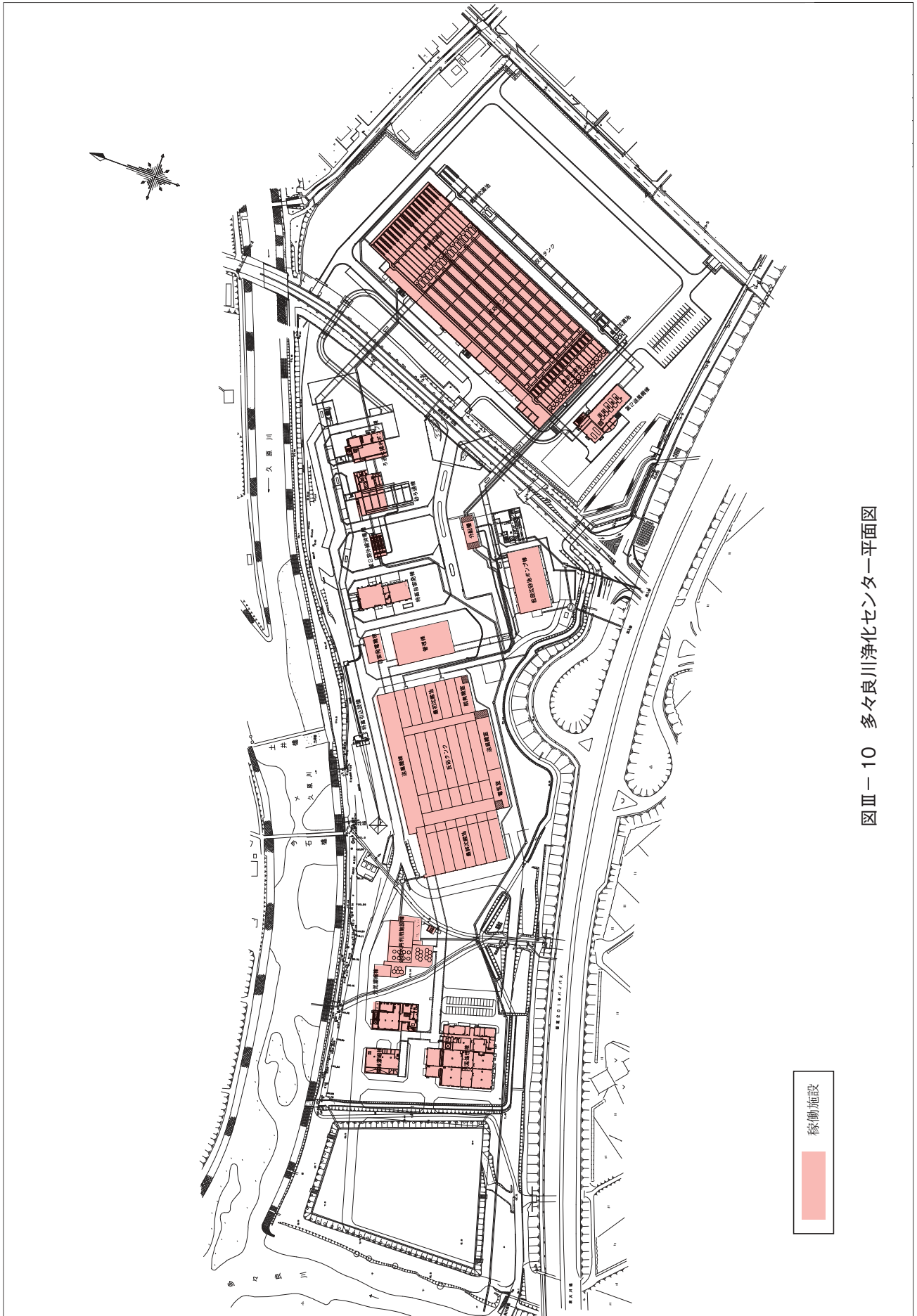


図Ⅲ-9 多々良川流域下水道（多々良川処理区）



図Ⅲ-10 多々良川浄化センター平面図

稼働施設

Ⅲ－４ 宝満川流域下水道事業

宝満川流域下水道は、小郡市北部及び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。

流域幹線管渠は、三国、津古、横隈及び馬市幹線の 4 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

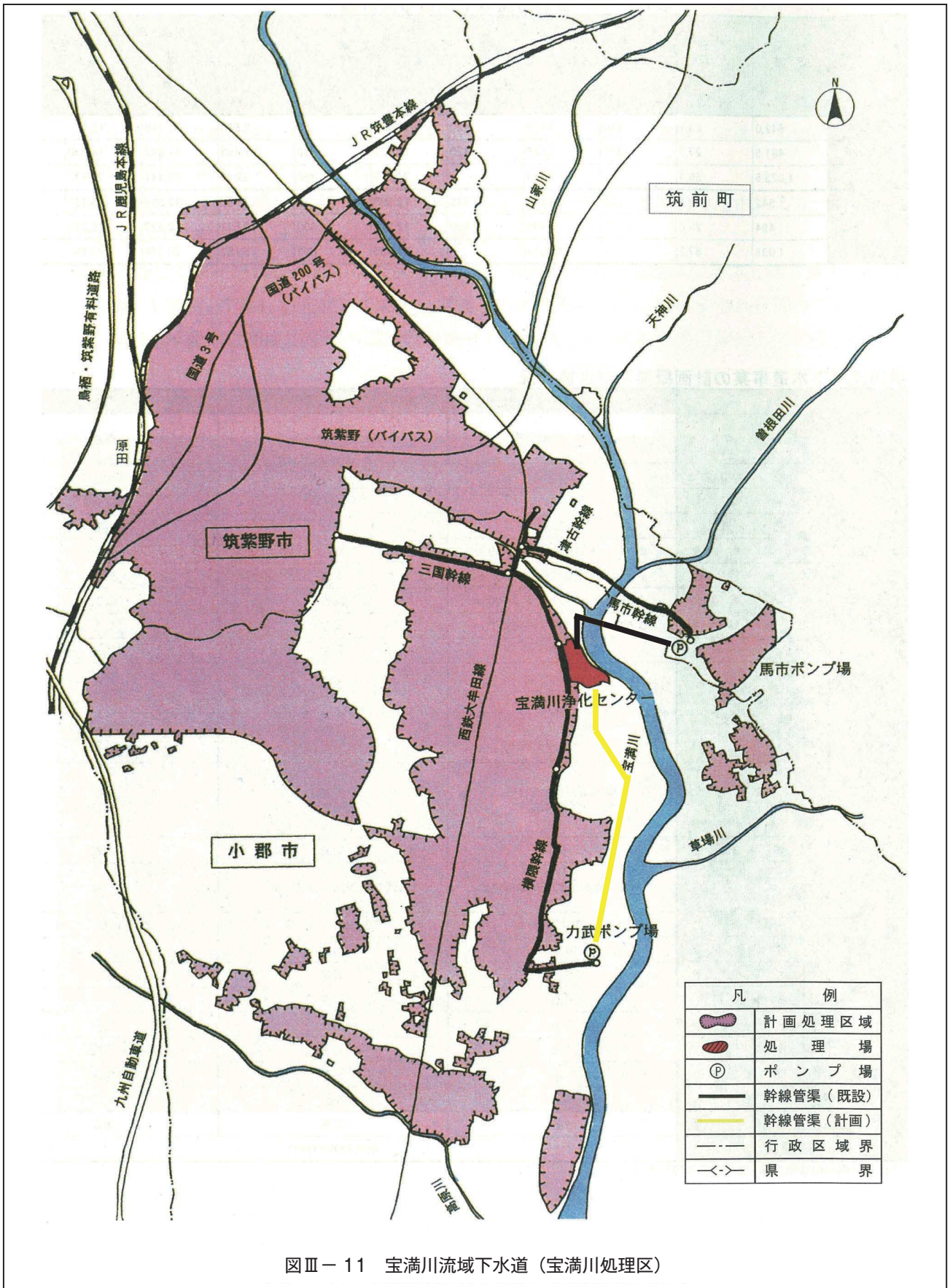
項目	市町名	計画区域 (ha)	計画人口 (千人)	日平均家庭汚水量		日最大家庭汚水量		工場排水量 (m3/日)	地下水量 (m3/日)	日平均計画汚水量 (m3/日)	日最大計画汚水量	
				(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)				(m3/日)	比率(%)
事業計画	筑紫野市	474.3	24.4	235	6,834	310	7,566	690	1,098	7,504	9,354	
	小郡市	553.6	25.7	245	7,444	310	7,957	300	1,155	7,684	9,412	
	合計	1,027.8	50.1		14,278		15,523	990	2,253	15,188	18,766	
全体計画	筑紫野市	507.9	24.5	235	5,750	310	7,586	1,410	1,101	8,061	10,097	52.6
	小郡市	556.8	24.8	245	6,076	310	7,688	300	1,116	7,432	9,104	47.4
	合計	1,064.7	49.3		11,826		15,274	1,710	2,217	15,493	19,201	100.0

全体計画：平成28年度

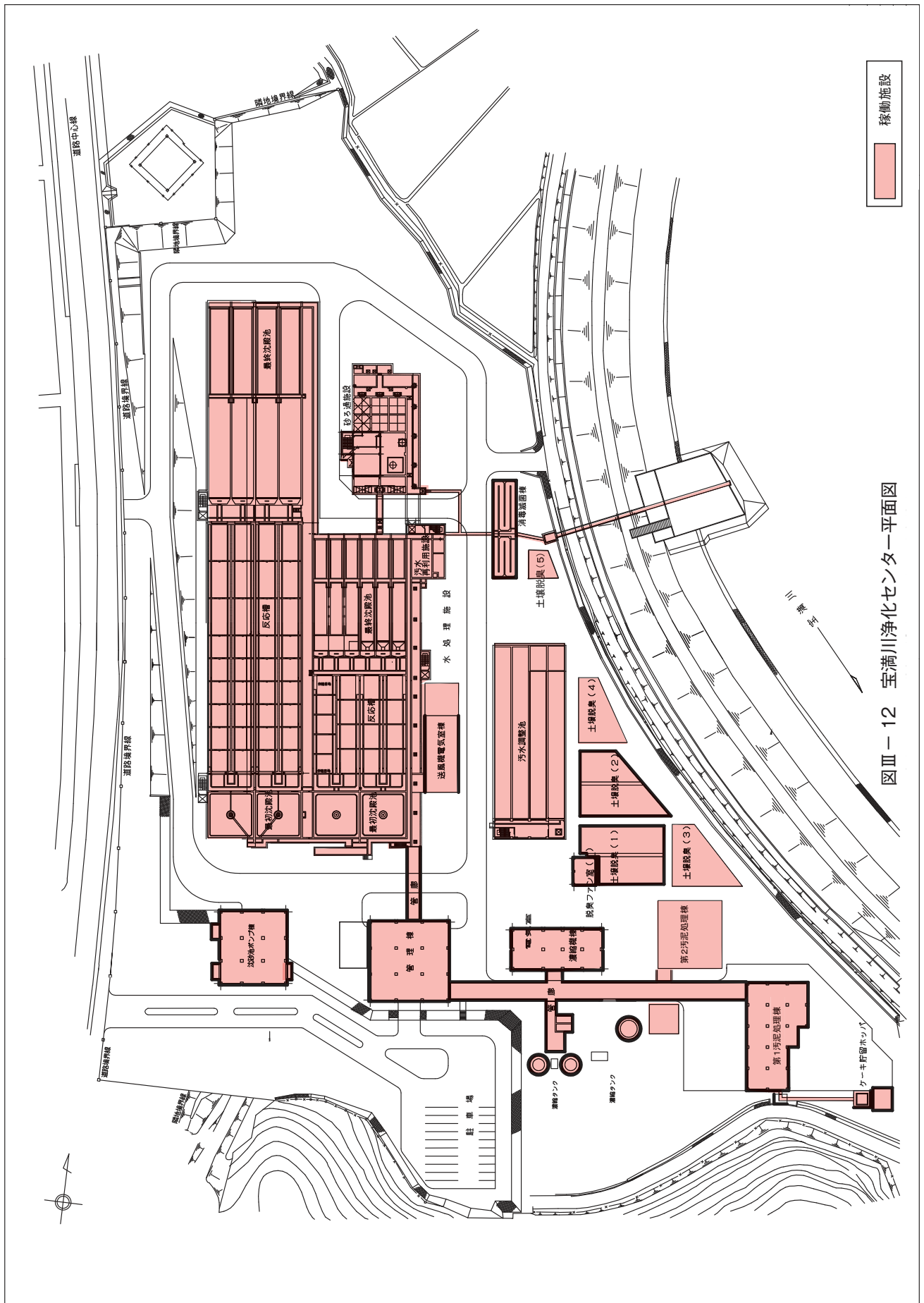
事業計画：平成29年度

宝満川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	30年度末	
関連市町		筑紫野市、小郡市	同左	同左	
処理面積		1,064.7ha	1,027.8ha	954.2ha	
処理人口		49,270人	50,075人	53,286人	
排除方式		分流式	同左	同左	
幹線管渠	三国幹線	φ900～φ800 L=2,010m	同左	同左	
	津古幹線	φ1,000～φ800 L=470m	同左	同左	
	横隈幹線	φ700～φ400 L=4,780m	同左	φ700～φ400 L=2,390m	
	馬市幹線	φ200～φ100 L=2,430m	同左	同左	
	計	L=9,690m	同左	L=7,300m	
ポンプ場	名称及び所在地	力武ポンプ場 小郡市力武	同左 同左	同左 同左	
		馬市ポンプ場 筑紫野市大字西小田	同左 同左	同左 同左	
終末処理場	名称及び所在地	宝満川浄化センター 小郡市津古	同左 同左	同左 同左	
	処理場面積	5.2ha	同左	同左	
	処理方式	嫌気無酸素好気法＋急速ろ過	同左	活性汚泥法＋急速ろ過	
	処理能力	26,810 m3/日	同左	39,200 m3/日	
	水処理施設	最初沈殿池	4池	同左	同左
		反応槽	8池	同左	同左
		最終沈殿池	4池	同左	同左
		急速ろ過池	2池	同左	同左
	汚泥処理施設	塩素混和池	1池	同左	同左
		重力濃縮設備	3基	同左	同左
機械濃縮設備		3基	同左	同左	
	脱水機	4基	同左	同左	
供用開始		昭和63年6月4日			



図Ⅲ－11 宝満川流域下水道（宝満川処理区）



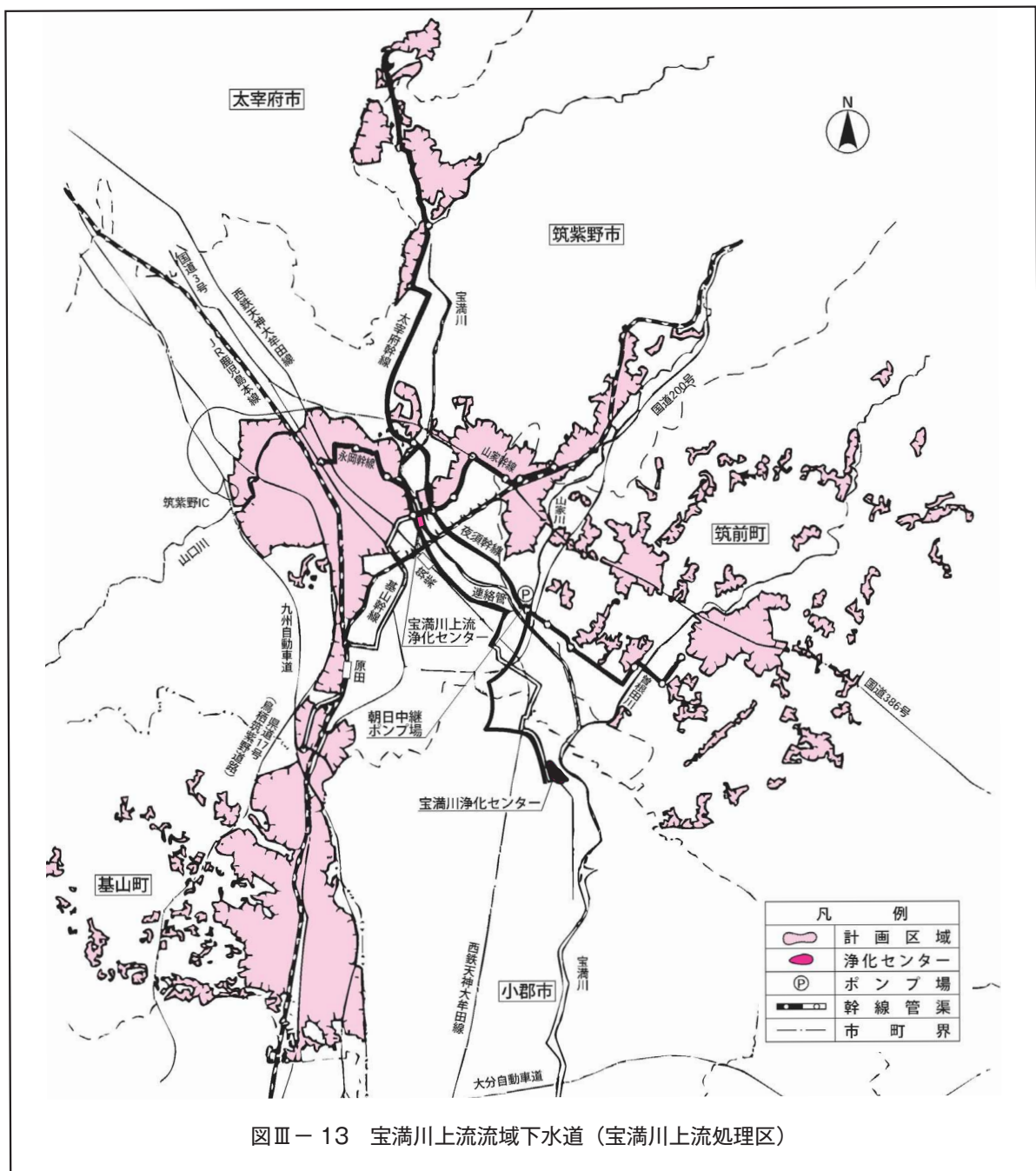
図III-12 宝満川浄化センター平面図

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、筑前町及び佐賀県基山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、太宰府及び基山の5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	市町名	計画区域 (ha)	計画人口 (千人)	日平均家庭汚水量		日最大家庭汚水量		工場排水量 (m3/日)	地下水量 (m3/日)	日平均計画汚水量 (m3/日)	日最大計画汚水量	
				(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)				(m3/日)	比率(%)
事業計画	筑紫野市	567.1	22.1	235	5,189	310	6,845	860	994	7,013	8,699	
	筑前町	487.9	15.2	205	3,118	255	3,879	100	608	3,826	4,587	
	太宰府市	45.6	0.7	235	165	310	218	-	32	197	250	
	基山町	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	1,100.5	38.0		8,472		10,942	960	1,634	11,036	13,536	
全体計画	筑紫野市	931.0	24.6	235	5,774	310	7,617	860	1,106	7,710	9,583	42.1
	筑前町	495.5	13.9	205	2,845	255	3,539	100	555	3,500	4,194	18.5
	太宰府市	45.6	0.7	235	165	310	218	-	32	197	250	1.1
	基山町	476.0	12.7	245	3,119	310	3,946	4,200	573	7,892	8,719	38.3
	合計	1,948.1	51.9		11,903		15,320	5,160	2,266	19,299	22,746	100.0

全体計画：平成28年度

事業計画：平成29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

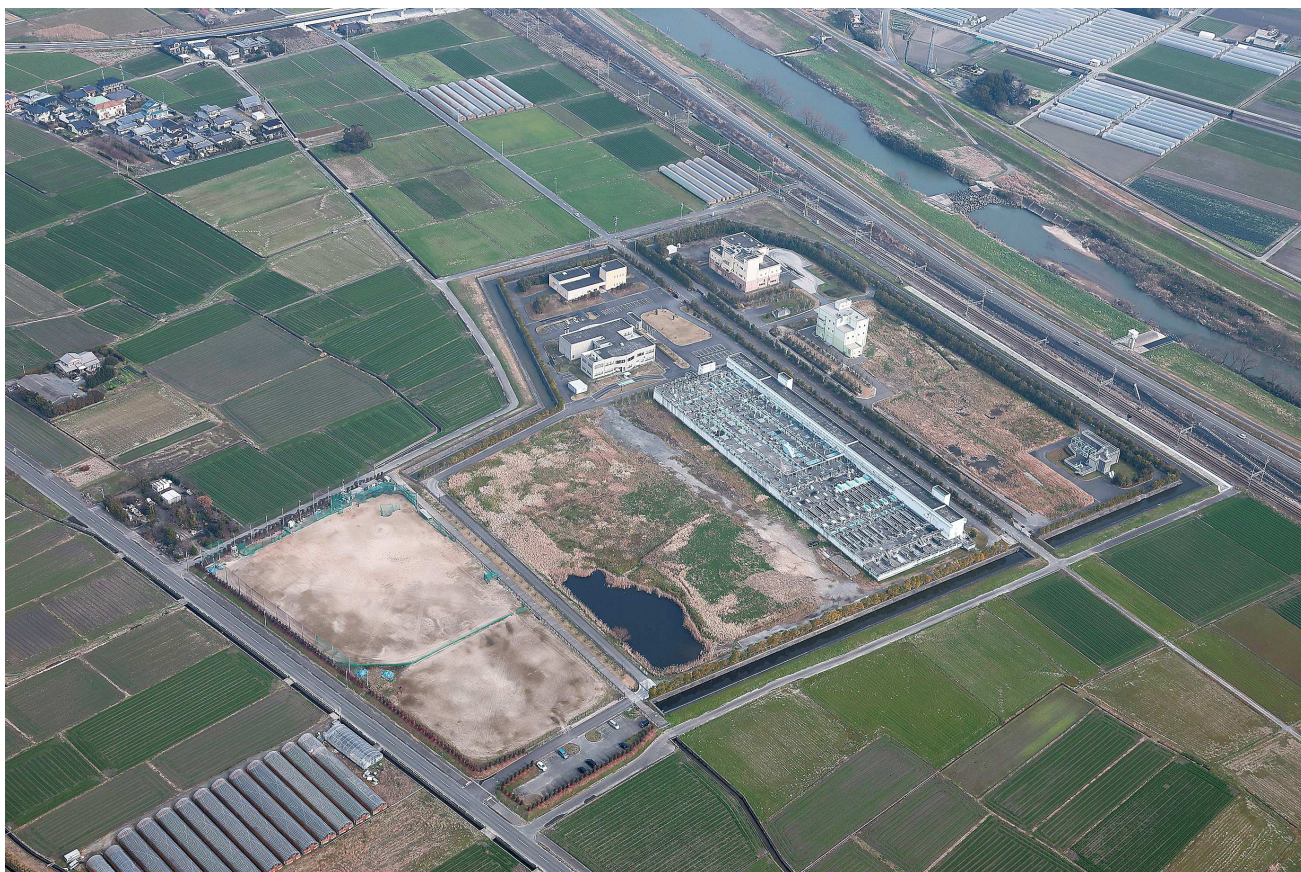
		全体計画	事業計画	30年度末	
関連市町		筑紫野市、筑前町、 太宰府市、佐賀県基山町	筑紫野市、筑前町、太宰府市	同左	
処理面積		1,948.1 ha	1100.5 ha	968.5ha	
処理人口		51,880 人	37,990 人	38,639人	
排除方式		分流式	同左	同左	
幹線管渠	夜須幹線	φ1200 ~ φ400 L = 5,170 m (うち、圧送管部の2,011mは二条管)	同左	φ1200 ~ φ400 L = 5,170 m (うち、圧送管部の2,011mは一条管)	
	山家幹線	φ450 ~ φ350 L = 2,250 m	同左	同左	
	永岡幹線	φ700 ~ φ500 L = 2,250 m	同左	同左	
	太宰府幹線	φ600 ~ φ200 L = 7,270 m	同左	同左	
	基山幹線	φ700 L = 4,580 m	-	-	
	計	L = 21,520 m	L = 16,940 m	L = 16,940 m	
	送泥管	φ200 L = 5,010 m (二条管)	同左	φ200 L = 2,670 m (二条管)	
連絡管	φ400 L = 5,950 m (二条管)	φ400 L = 3,980 m (二条管)	φ400 L = 3,780 m (二条管) φ400 L = 200 m (一条管)		
ポンプ場	名称及び所在地	朝日中継ポンプ場 夜須町大字朝日	同左	- -	
終末処理場	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	嫌気無酸素好気法+急速ろ過	同左	-	
	処理能力	22,800 m3/日	14,250 m3/日	-	
	水処理施設	最初沈殿池	8池	5池	-
		反応槽	8池	5池	-
		最終沈殿池	8池	5池	-
急速ろ過池		2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、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

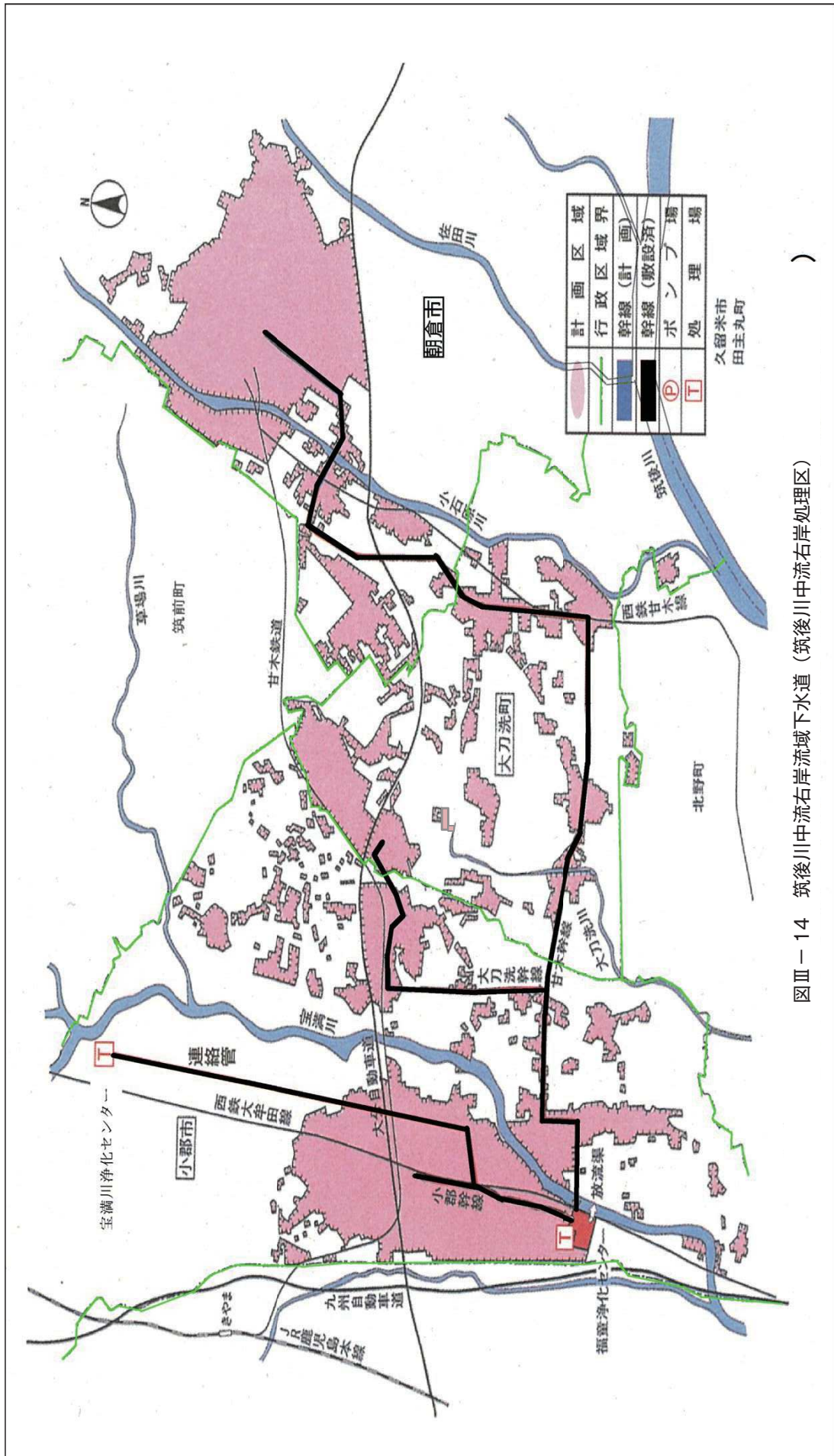
項目	市町名	計画区域 (ha)	計画人口 (千人)	日平均家庭汚水量		日最大家庭汚水量		工場排水量 (m3/日)	地下水量 (m3/日)	日平均計画汚水量 (m3/日)	日最大計画汚水量	
				(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)				(m3/日)	比率(%)
全体計画	小都市	1,196.6	29.3	245	7,179	310	9,083	70	1,319	8,783	10,737	44.5
	大刀洗町	567.2	12.6	225	2,824	280	3,514	550	502	3,876	4,566	19.0
	朝倉市	888.0	20.2	240	4,853	320	6,470	1,332	1,011	7,196	8,813	36.5
	合計	2,651.8	62.1		14,856		19,067	1,952	2,832	19,855	24,116	100.0
事業計画	小都市	865.2	25.6	245	6,265	310	7,927	40	1,151	7,656	9,368	
	大刀洗町	563.3	13.3	225	2,990	280	3,721	550	532	4,072	4,803	
	朝倉市	763.4	21.6	240	5,172	320	6,896	1,332	1,078	7,582	9,306	
	合計	2,191.9	60.4		14,427		18,544	1,922	2,761	19,310	23,477	

全体計画：平成29年度

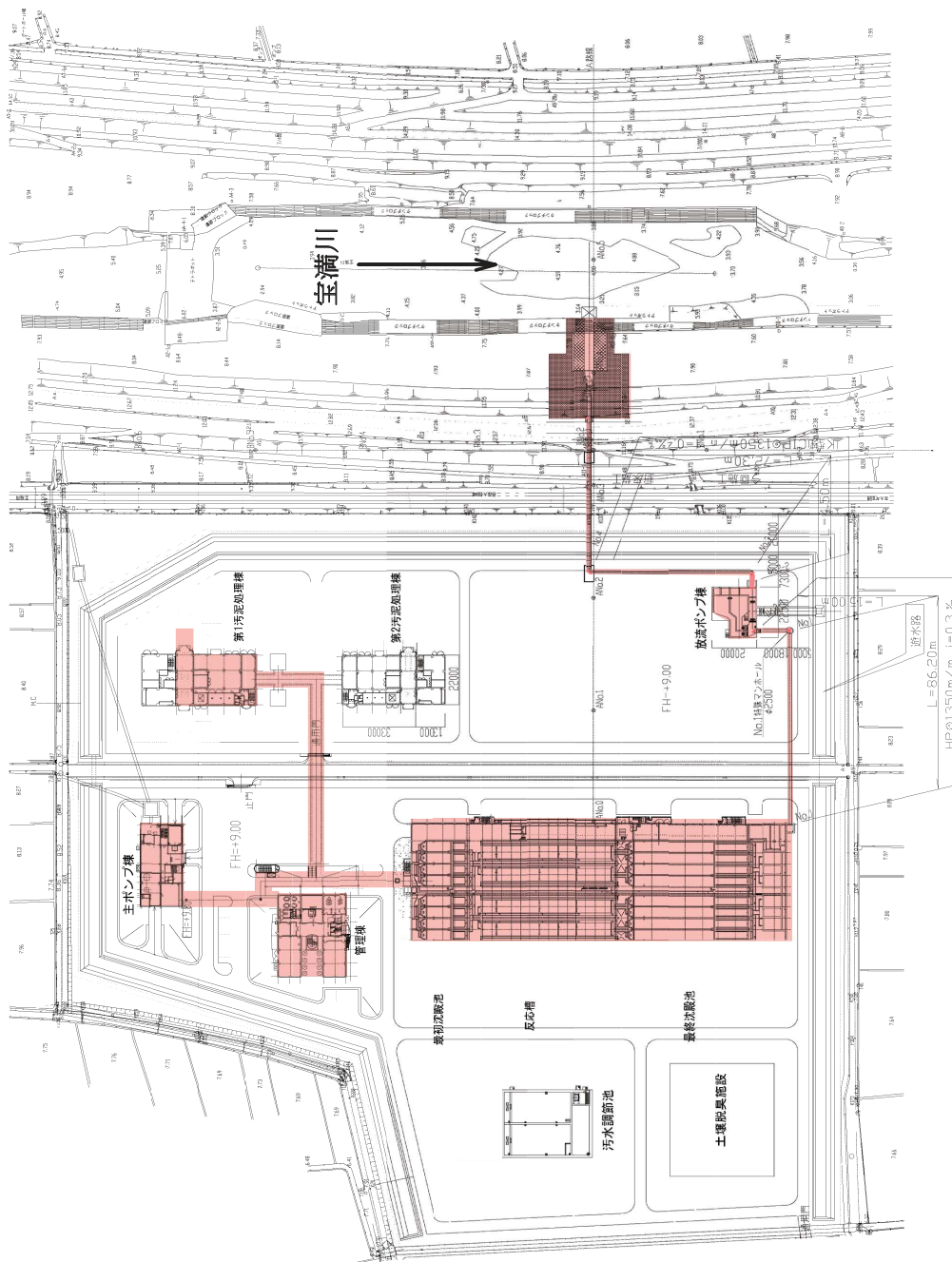
事業計画：平成30年度

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

		全体計画	事業計画	30年度末	
関連市町		朝倉市、小都市、大刀洗町	同左	同左	
処理面積		2,651.8ha	2,191.9ha	1,683.5ha	
処理人口		62,070人	60,410人	58,879人	
排除方式		分流式	同左	同左	
幹線管渠	小郡幹線	φ950～φ800 L=2,540m	同左	同左	
	甘木幹線	φ1,420～φ700 L=15,630m	同左	同左	
	大刀洗幹線	φ700～φ500 L=4,430m	同左	同左	
	計	L=22,600m	同左	同左	
	連絡管	φ500 L=8,190m	同左	同左	
終末処理場	名称及び所在地	福童浄化センター 小都市福童	同左 同左	同左 同左	
	処理場面積	11.75ha	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	27,000 m3/日	同左	同左	
	水処理施設	最初沈殿池	8池	同左	同左
		反応槽	4池	同左	同左
		最終沈殿池	8池	同左	同左
		急速ろ過池	4池	同左	同左
		塩素混和池	1池	同左	同左
	汚泥処理	機械濃縮設備	3基	同左	2基
脱水機		3基	同左	2基	
供用開始		平成16年3月31日			



図Ⅲ-14 筑後川中流右岸流域下水道（筑後川中流右岸処理区）



図Ⅲ-15 福島浄化センター平面図

稼働施設

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おり、これらの区域は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 遠賀川下流域下水道事業計画

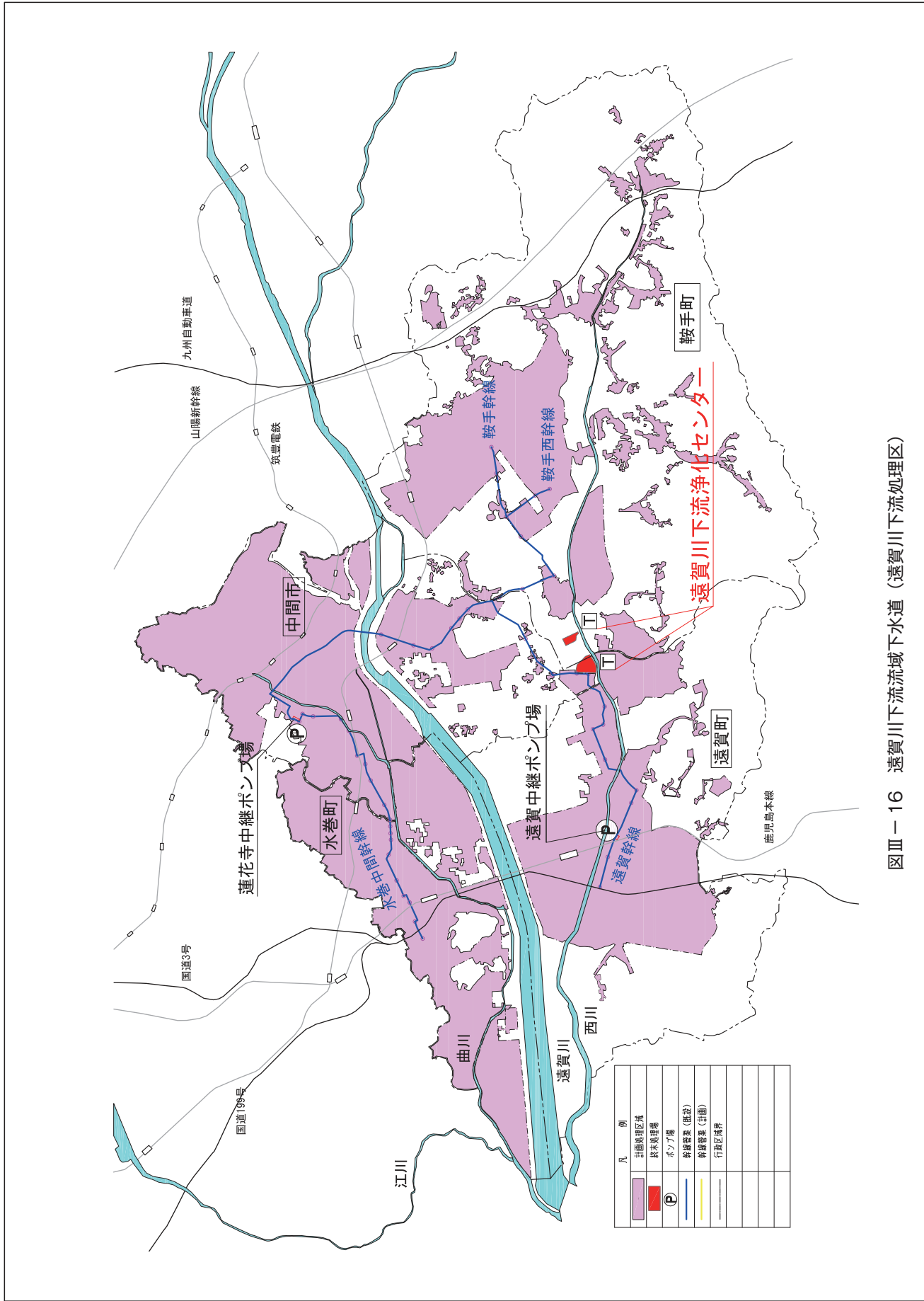
項目	市町名	計画区域 (ha)	計画人口 (千人)	日平均家庭汚水量		日最大家庭汚水量		工場排水量 (m3/日)	地下水量 (m3/日)	日平均計画汚水量 (m3/日)	日最大計画汚水量	
				(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)				(m3/日)	比率(%)
事業計画	中間市	1,042.0	37.8	270	10,198	340	12,842	110	1,889	12,197	14,841	
	水巻町	732.0	25.0	250	6,252	315	7,878		1,125	7,377	9,003	
	遠賀町	494.0	16.6	260	4,316	325	5,395	58	830	5,204	6,283	
	鞍手町	395.9	7.2	260	1,874	350	2,524		397	2,271	2,921	
	合計	2,663.9	86.6		22,640		28,639	168	4,241	27,049	33,048	
全体計画	中間市	1,045	31.6	270	8,532	340	10,744	110	1,580	10,222	12,434	39.1
	水巻町	804	22.7	250	5,675	315	7,151		1,022	6,697	8,173	25.7
	遠賀町	779	17.9	260	4,654	325	5,818	58	895	5,607	6,771	21.3
	鞍手町	813	11.0	260	2,847	350	3,832		602	3,449	4,434	13.9
	合計	3,441	83.2		21,708		27,545	168	4,099	25,975	31,812	100.0

全体計画：平成28年度

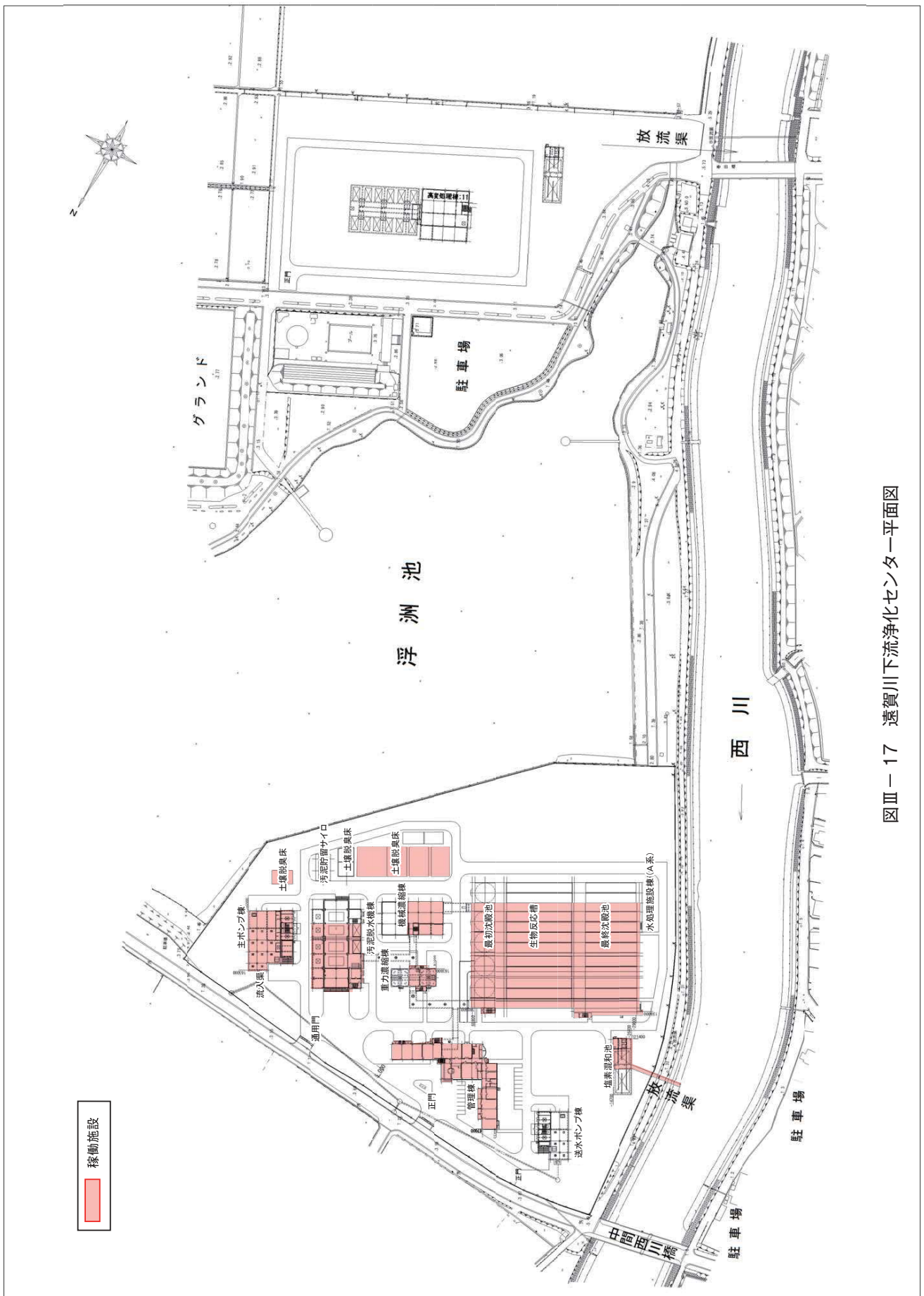
事業計画：平成30年度

遠賀川下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	30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		3,441ha	2,664ha	1,896ha	
処理人口		83,150人	86,600人	81,184人	
排除方式		分流式	同左	同左	
幹線管渠	水巻中間幹線	φ1,500～φ600 L=11,150m	同左	同左	
	鞍手幹線	φ800～φ600 L=3,270m	同左	同左	
	鞍手西幹線	φ600 L=770m	同左	同左	
	遠賀幹線	φ800～φ300 L=3,950m	同左	同左	
	計	L=19,140m	同左	同左	
ポンプ場	名称及び所在地	蓮花寺中継ポンプ場 中間市蓮花寺	同左 同左	同左 同左	
		遠賀中継ポンプ場 遠賀町大字今古賀	同左 同左	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 同左	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	28,000 m3/日	
	水処理施設	最初沈殿池	5池	5池	4池
		反応槽	10池	10池	8池
		最終沈殿池	10池	10池	8池
		急速ろ過池	10池	10池	-
		塩素混和池	2池	2池	1池
	汚泥処理施設	重力濃縮設備	1基	1基	1基
機械濃縮設備		2基	2基	1基	
脱水機		3台	3台	2台	
供用開始		平成15年7月1日			



図Ⅲ－16 遠賀川下流域下水道（遠賀川下流処理区）



図III-17 遠賀川下流浄化センター平面図

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、筑後市、八女市、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

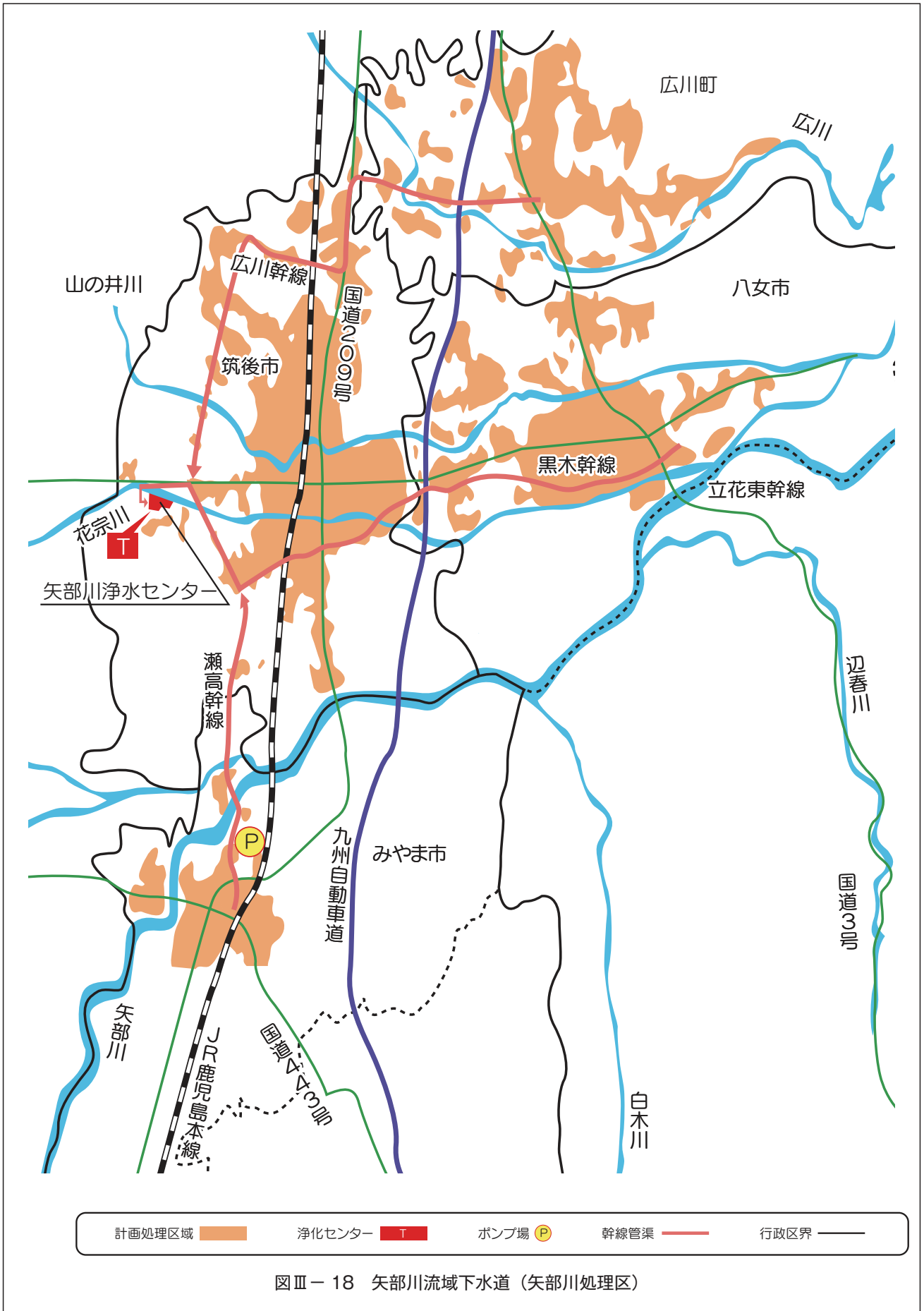
項目	市町名	計 画 区 域 (ha)	計 画 人 口 (千人)	日 平 均 家 庭 汚 水 量		日 最 大 家 庭 汚 水 量		工 場 排 水 量 (m3/日)	地 下 水 量 (m3/日)	日 平 均 計 画 汚 水 量 (m3/日)	日 最 大 計 画 汚 水 量	
				(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)				(m3/日)	比 率 (%)
全 体 計 画	筑後市	1,036.6	30.6	290	8,874	365	11,169	1,825	1,683	12,522	14,847	44.7
	八女市	916.0	20.3	290	5,887	365	7,410	1,100	1,117	8,104	9,627	28.9
	みやま市	292.3	5.9	240	1,416	300	1,770	830	266	2,602	2,986	9.0
	広川町	550.0	15.8	240	3,791	300	4,740	324	711	4,826	5,775	17.4
	合 計	2,794.9	72.6		19,968		25,089	4,079	3,777	28,054	33,235	100.0
事 業 計 画	筑後市	580.3	19.8	290	4,710	365	5,929	550	893	6,153	7,372	45.9
	八女市	560.0	13.9	290	3,611	365	4,542	-	684	4,295	5,226	32.5
	みやま市	119.2	3.2	240	573	300	719	230	110	913	1,059	6.6
	広川町	308.6	8.5	240	1,457	300	1,821	324	271	2,052	2,416	15.0
	合 計	1,568.1	45.4		10,351		13,011	1,104	1,958	13,413	16,073	100.0

全体計画：平成29年度

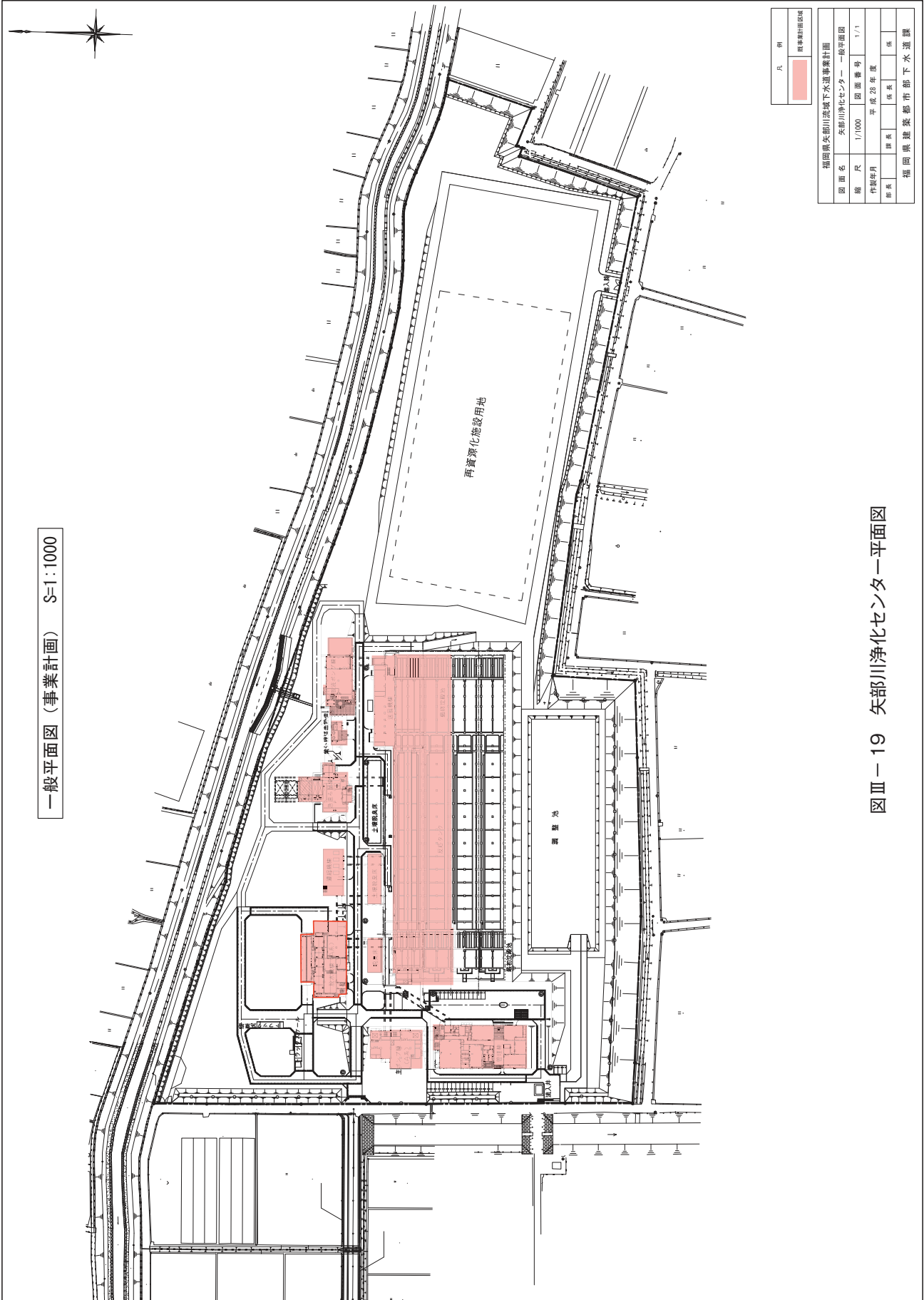
事業計画：平成30年度

矢部川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	3 0 年 度 末	
関 連 市 町		筑後市、八女市、 みやま市、広川町	筑後市、八女市 みやま市、広川町	同左	
処 理 面 積		2794.9ha	1549.1ha	1295.1ha	
処 理 人 口		72,600人	44,820人	40,292人	
排 除 方 式		分流式	同左	同左	
幹 線 管 渠	黒 木 幹 線	φ1,500 ~ φ800 L = 12,240 m	同左	同左	
	広 川 幹 線	φ900 ~ φ500 L = 11,220 m	同左	同左	
	瀬 高 幹 線	φ600 ~ φ300 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	- -	
	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	同左 同左	
終 末 処 理 場	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	34,000 m3/日	19,200 m3/日	19,200 m3/日	
	水 処 理 施 設	最 初 沈 殿 池	8池	4池	4池
		反 応 槽	4池	2池	2池
		最 終 沈 殿 池	8池	4池	4池
		急 速 ろ 過 池	4池	2池	2池
		紫 外 線 消 毒 施 設	1池	1池	1池
	理 汚 施 泥 設 処	機 械 濃 縮 設 備	3基	2基	2基
		脱 水 機	3台	2台	2台
供 用 開 始	平成18年10月1日				



一般平面図（事業計画） S=1:1000



凡例		河川敷
		再資源化施設用地
福岡県矢部川流域下水道事業計画		
図面名	矢部川浄化センター一般平面図	
縮尺	1/1000	図面番号 1/1
作成年月	平成28年度	
部長	課長	係長
福岡県建設都市部下水道課		

図Ⅲ-19 矢部川浄化センター平面図

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

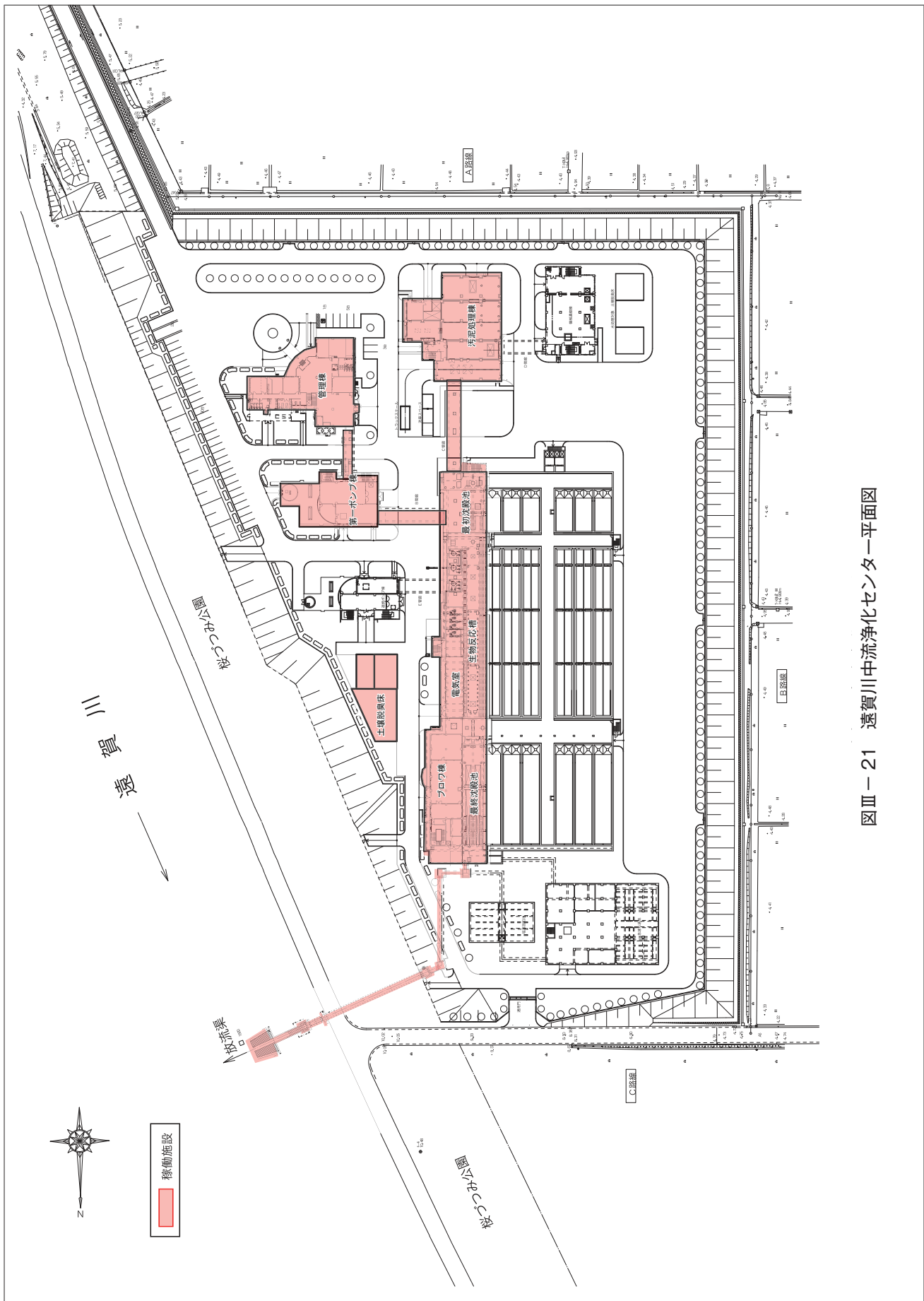
項目	市町名	計画区域 (ha)	計画人口 (千人)	日平均家庭汚水量		日最大家庭汚水量		工場排水量 (m3/日)	地下水量 (m3/日)	日平均計画汚水量 (m3/日)	日最大計画汚水量	
				(ℓ/人・日)	(m3/日)	(ℓ/人・日)	(m3/日)				(m3/日)	比率(%)
事業計画	直方市	614.6	21.0	270	4,040	340	5,088	-	748	4,788	5,836	
	宮若市	323.0	9.3	240	1,198	345	1,722	-	250	1,448	1,972	
	小竹町	94.1	2.3	240	251	320	335	-	52	303	387	
	合計	1,031.7	32.5		5,489		7,145	-	1,050	6,539	8,195	
全体計画	直方市	1,786.0	42.0	270	11,327	340	14,263	1,100	2,098	14,525	17,461	61.0
	宮若市	829.0	18.4	240	4,416	345	6,348	2,000	920	7,336	9,268	32.4
	小竹町	285.0	5.1	240	1,224	320	1,632	-	255	1,479	1,888	6.6
	合計	2,900.0	65.5		16,967		22,243	3,100	3,273	23,340	28,617	100.0

全体計画：平成28年度

事業計画：平成29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

		全体計画	事業計画	30年度末	
関連市町		直方市、宮若市、小竹町	同左	同左	
処理面積		2,900ha	1,032ha	671ha	
処理人口		65,450人	32,500人	22,059人	
排除方式		分流式	同左	同左	
幹線管渠	若宮宮田直方幹線	φ1,350 ~ φ300 L = 14,680 m	同左	同左	
	小竹宮田幹線	φ700 ~ φ250 L = 6,290 m	同左	同左	
	宮田幹線	φ600 ~ φ450 L = 1,170 m	同左	同左	
	小竹直方幹線	φ1,350 ~ φ150 L = 7,370 m	同左	φ1,350 ~ φ350 L = 4,170 m	
	直方幹線	φ800 ~ φ350 L = 3,590 m	同左	φ800 ~ φ350 L = 3,423 m	
	計	L = 33,100 m	同左	L = 29,733m	
ポンプ場	名称及び所在地	感田中継ポンプ場 直方市感田字小原、清宝寺	同左 同左	同左 同左	
		龍徳ポンプ場 宮若市大字龍徳字稲築	同左 同左	同左 同左	
		溝堀ポンプ場 直方市溝堀一丁目	同左 同左	-	
		勝野ポンプ場 小竹町大字勝野字水落	同左 同左	同左 同左	
		御徳ポンプ場 小竹町大字御徳	同左 同左	-	
終末処理場	名称及び所在地	遠賀川中流浄化センター 直方市大字植木字老良	同左 同左	同左 同左	
	処理場面積	5.17ha	同左	同左	
	処理方式	嫌気無酸素好気法+急速ろ過	同左	嫌気無酸素好気法	
	処理能力	28,700 m3/日	12,300 m3/日	4,100 m3/日	
	水処理施設	最初沈殿池	7池	3池	1池
		反応槽	7池	3池	1池
		最終沈殿池	7池	3池	1池
		塩素混和池	3池	1池	1池
	汚泥施設	機械濃縮設備	3基	1基	1基
脱水機		3台	2台	1台	
供用開始		平成18年9月1日			



図Ⅲ-21 遠賀川中流浄化センター平面図

Ⅲ－10 明星寺川流域下水道事業（平成 26 年度完了）

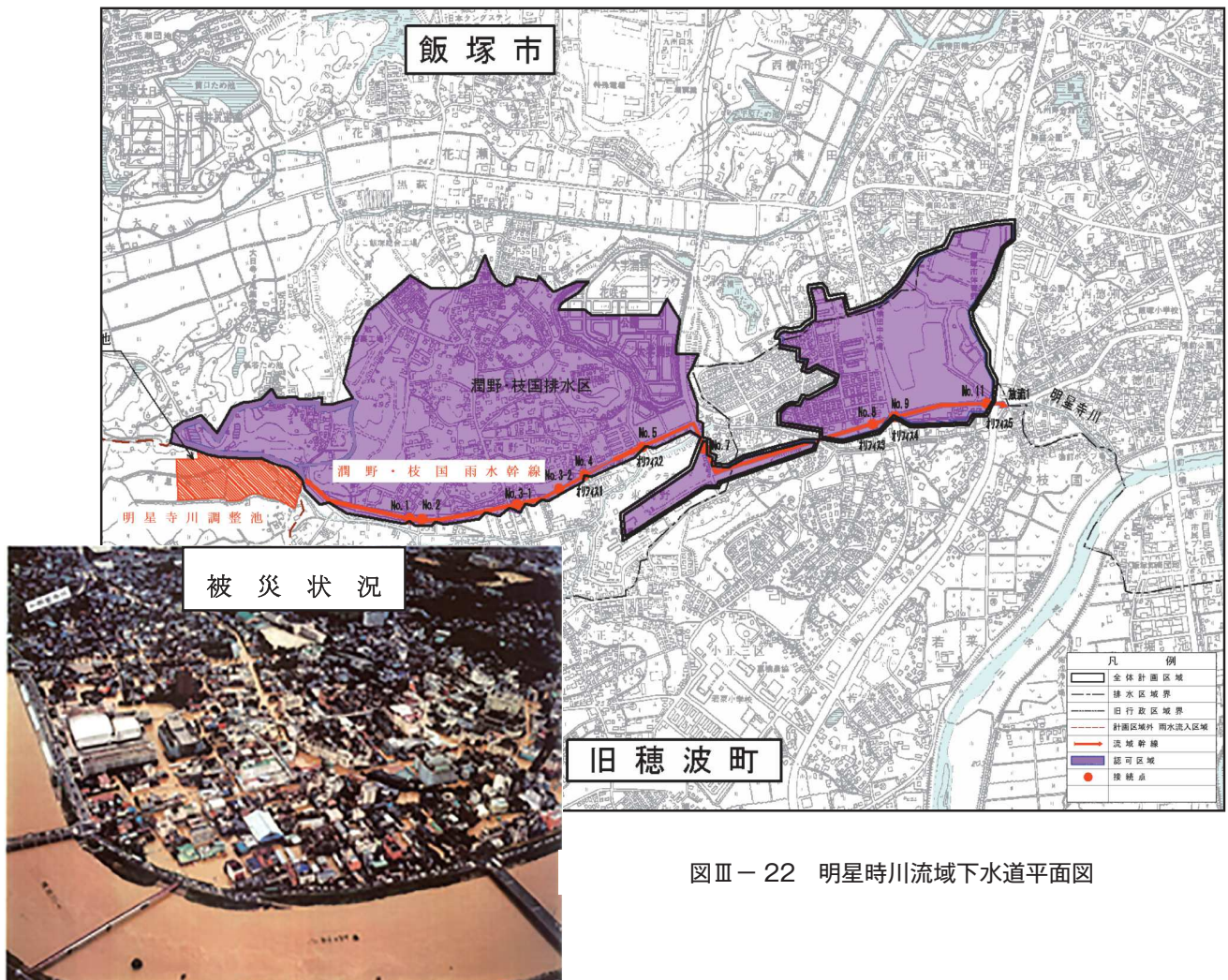
明星寺川流域下水道は、平成 15 年 7 月 19 日の集中豪雨により未曾有の浸水被害を受けた飯塚市及び旧穂波町の明星寺川流域における浸水対策を行うために、平成 17 年度から平成 26 年度にかけて「雨水流域下水道事業」として事業を実施し、平成 26 年度末に「都市下水路」として飯塚市へ移管した。

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。



図Ⅲ－22 明星時川流域下水道平面図

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	経過年数 (H30末時点)
御笠川那珂川流域下水道	昭和46年度	昭和50年度	45年
多々良川流域下水道	昭和60年度	平成6年度	26年
宝満川流域下水道	昭和59年度	昭和63年度	32年
宝満川上流流域下水道	平成5年度	平成10年度	22年
筑後川中流右岸流域下水道	平成6年度	平成15年度	17年
遠賀川下流流域下水道	平成7年度	平成15年度	17年
矢部川流域下水道	平成9年度	平成18年度	14年
遠賀川中流流域下水道	平成11年度	平成18年度	14年

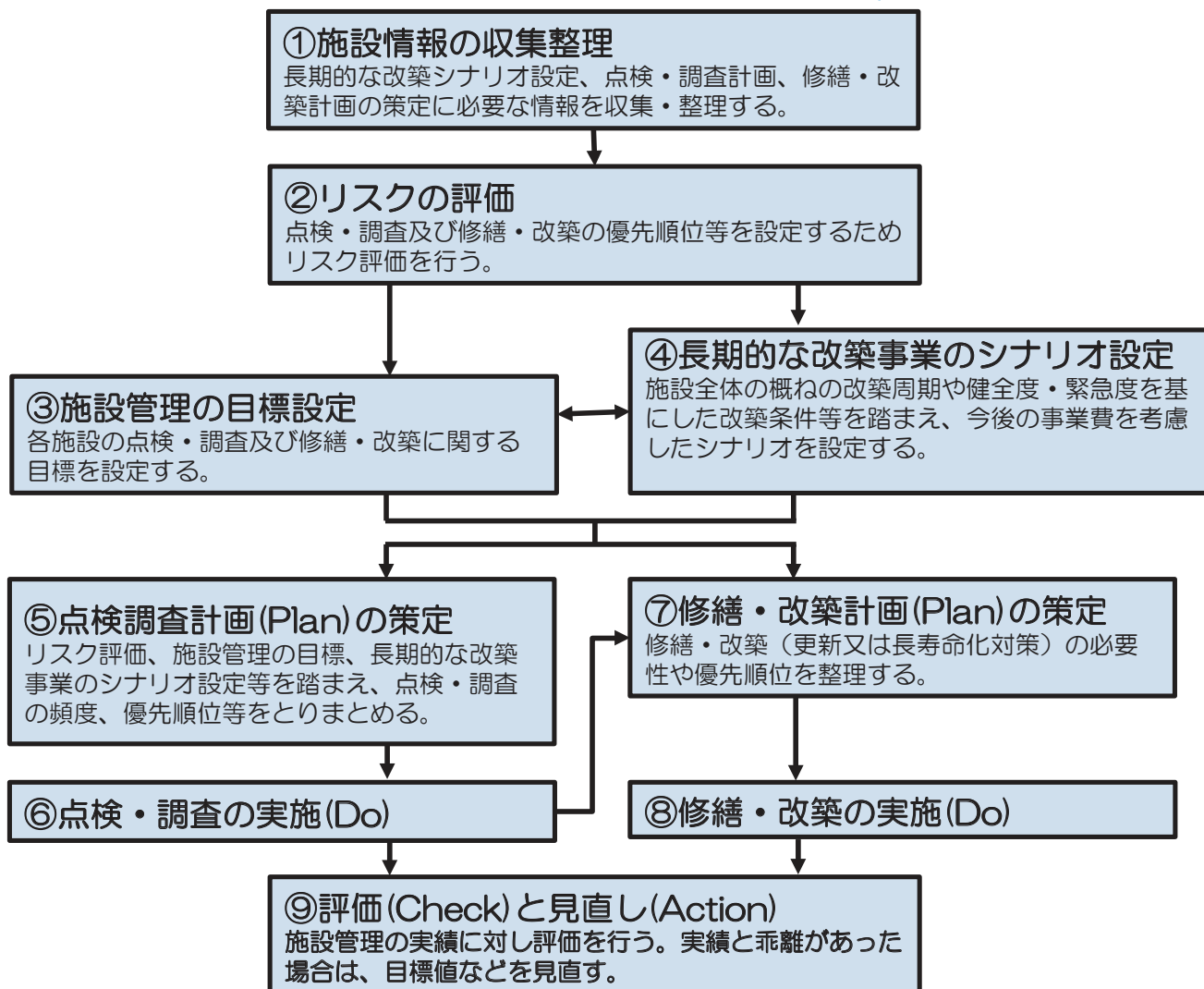
3. 下水道ストックマネジメント支援制度

平成28年度から、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に「下水道ストックマネジメント支援制度」が創設された。

現在、本県の流域下水道においても、各流域別に下水道ストックマネジメント計画の策定をして点検・調査から修繕・改築までを一体的にとらえた適正な管理に取り組んでいる。

【ストックマネジメント計画】			H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～
下水道ストックマネジメント支援制度				平成28年度～							
全8流域	流域ごと	処理場等									
		管渠			→						

ストックマネジメント計画の基本フロー



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。

各流域下水道における耐震診断結果は以下のとおり。

流域名	管路施設			処理場名			ポンプ場名		
	幹線名	工事期間	耐震性能	処理場名	工事着手年	耐震性能	ポンプ場名	工事着手年	耐震性能
御笠川那珂川	二日市	1973 ~ 1980	△	御笠川	1972	▲	-	-	-
	春日	1975 ~ 1975	○						
	那珂川	1974 ~ 1974	○						
	老司	1980 ~ 1980	○						
	放流1号	1973 ~ 1973	○						
	放流2号	1988 ~ 1988	△						
多々良川	宇美	1989 ~ 1996	△	多々良川	1990	▲	下山田 汚水中継	2000	○
	須恵	1995 ~ 1996	○						
	篠栗	1992 ~ 1997	△						
	篠栗北	2000 ~ 2000	○						
	久山(久山P)	1994 ~ 1996	○						
	久山(下山田P)	1999 ~ 2001	○						
	須恵北	2000 ~ 2000	○						
第1放流	1992 ~ 1993	△	久山 汚水中継	2001	○				
三国	1986 ~ 1987	△							
宝満川	横隈	1987 ~ 1998	○	宝満川	1986	▲	力武	1986	■
	津古	1987 ~ 1987	△						
	馬市	1995 ~ 1995	○						
	夜須	1996 ~ 2000	○						
宝満川上流	山家	1996 ~ 2000	△	宝満川	2002	○	朝日中継	1997	■
	永岡	1995 ~ 1997	△						
	太宰府	2002 ~ 2009	○						
	連絡管	2005 ~ 2005	○						
	送泥管	1999 ~ 1999	○						
筑後川中流 右岸	甘木	1997 ~ 2005	△	福童	1999	○	-	-	-
	大刀洗	2001 ~ 2005	○						
	小郡	1997 ~ 2001	○						
	連絡管	2001 ~ 2001	○						
遠賀川下流	水巻中間	1996 ~ 2006	○	遠賀川下流	1998	○	蓮花寺中継	1995	■
	遠賀	1999 ~ 2007	○						
	鞍手	1999 ~ 2007	○						
	鞍手西	2004 ~ 2006	○						
	第1-1放流	2001 ~ 2001	○						
矢部川	黒木	1998 ~	○	矢部川	2004	○	瀬高(MP)	2006	○
	広川	2001 ~ 2008	○						
	瀬高	2000 ~ 2009	○						
	山ノ井川放流管渠	2004 ~ 2005	○						
遠賀川中流	若宮・宮田直方	1995 ~	○	遠賀川中流	2000	○	感田中継	2010	○
	小竹・直方	1994 ~ 2003	○						
	小竹・宮田	2005 ~	○						
	直方	1993 ~ 2008	○						
	宮田	2008 ~ 2009	○						
							勝野(MP)	2005	○

※ ピンク着色部(■)は、耐震性能を有していない箇所を示す。

<その他凡例>

×：管渠・マンホール、△：マンホール、▲：処理場施設(土木・建築)の一部、■：ポンプ場(土木・建築)

3. 対策内容、実施計画

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～平成29年までの短期計画と、平成30年からの中長期計画に区分し、地震対策を進めている。

[短期目標における対策内容]

- ◇ 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。
 - ・管渠、マンホール及びポンプ場の耐震化
 - ・処理場の耐震化（有人施設、ポンプ施設、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、すみやかな応急復旧が図れる体制を構築。
 - ・流域下水道BCP※（業務継続計画）の策定、更新
- ※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）

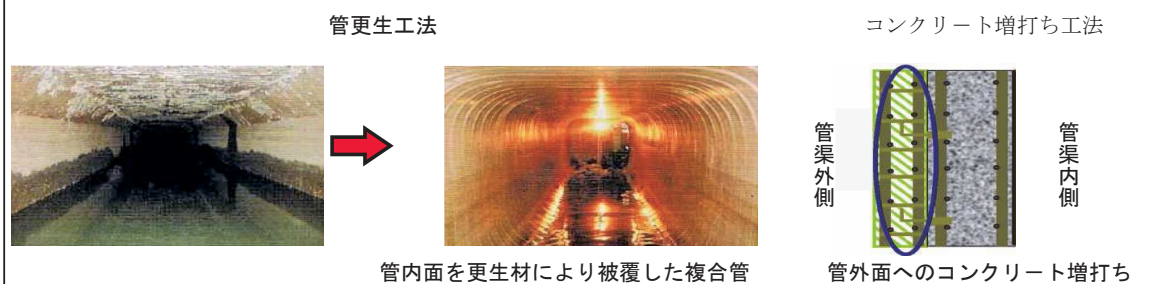
[中長期目標における実施計画]

- ◇ 短期目標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. 地震対策の対策例

○管渠の耐震化対策

既設管の内面を更生材により被覆し、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。



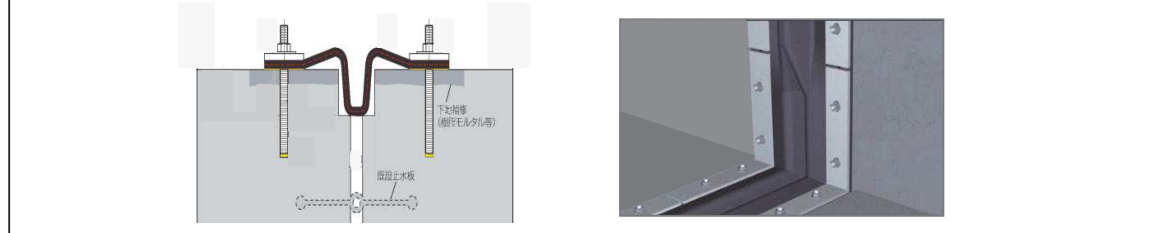
○建築構造物の耐震化対策

保有水平耐力の向上を目的として対策し、部材の新設や断面性能を向上させる工法等がある。



○エキスパンションジョイント（EXP. J）の耐震化

構造物の継目は、汚水等の流入、流出を防止するため、伸縮性のある可とう継手を設置する。



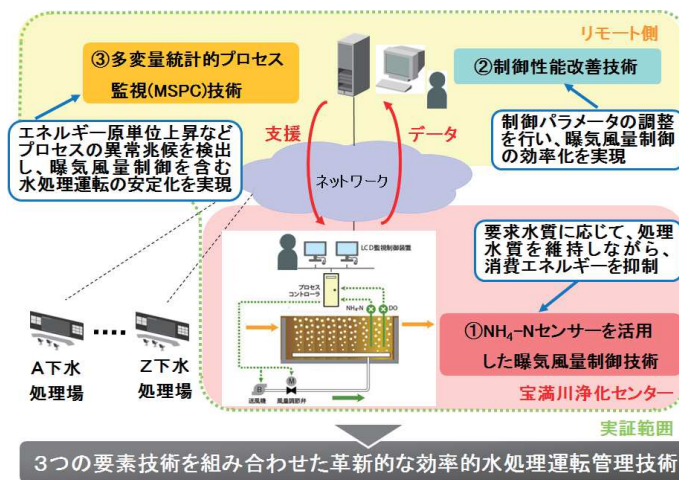
Ⅲ－13 下水道革新的技術実証事業（B-DASH プロジェクト）

（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・株式会社東芝は、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^{※1}）」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な水処理運転管理技術実証研究」を実施している。

本研究は、国土交通省国土技術政策総合研究所から平成26年度に受託し、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、「①NH₄-Nセンサーを活用した曝気風量制御技術」、「②制御性能改善技術」、「③多変量統計的プロセス監視（MSPC^{※2}）技術」の3つの技術を組み合わせた技術について、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現することを実証するものである。（図Ⅲ－23）

※本実証では、リモート側の設備を株式会社東芝内に設置している。



図Ⅲ－23 実証技術の概要

※1 B-DASH プロジェクト：Breakthrough by Dynamic Approach in Sewage High Technology Project

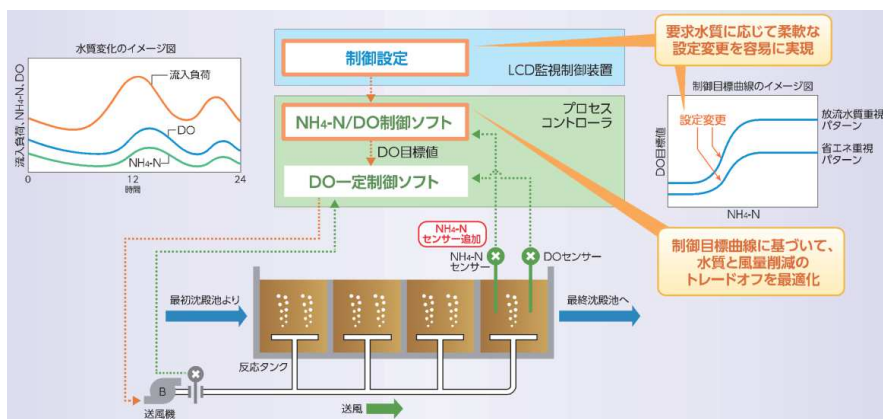
※2 MSPC：Multivariate Statistical Process Control

（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（NH₄-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※³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。本技術により、制御性能の安定化を図り、維持管理性の向上を実現する。

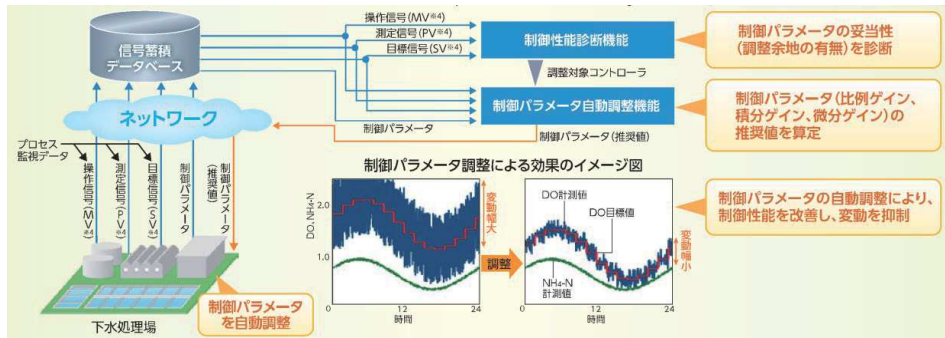


図 III - 25 制御性能改善技術の概要

※ 3 下水処理場において監視している流量・水質・運転に関するデータ

※ 4 MV、PV、SV：それぞれ Manipulated Value、Process Value、Setting Value

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。

本技術により、より安定的な運転管理を行い、維持管理性の向上を実現する。

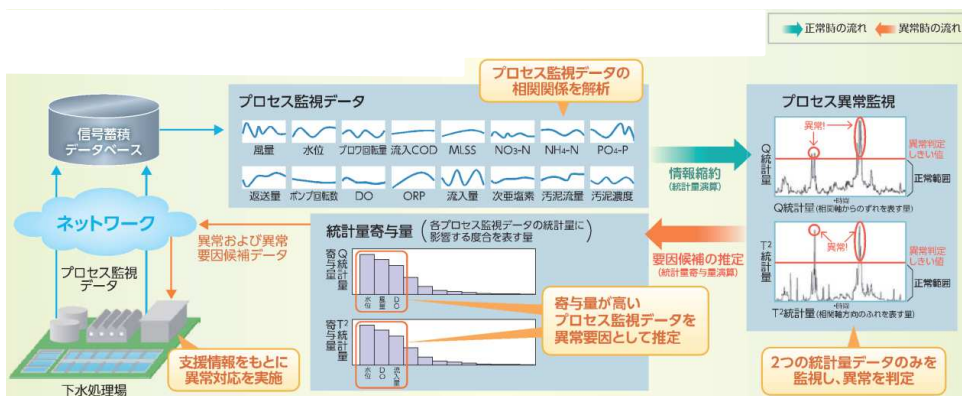


図 III - 26 多変量統計的プロセス監視 (MSPC) 技術の概要