佐世保市公共下水道事業変更計画書

工事完成予定年月日

公共下水道管理者 長崎県佐世保市 工事着手年月日 昭和24年7月26日 令和7年3月31日 令和 14 年 3 月 31 日

(第1表-1)

予 定	処 理 区 域 調 書 (分 流 式 汚 水)
予 定 処理区域 約 の 面 積	4,211 4,413ヘクタール予 定 処理区域 内の地名	長崎県佐世保市 「区域は下水道計画一般図 表示のとおり」
処理区の名称	面 積 (単位 ヘクタール)	摘要
中部処理区	3,078	
針尾処理区	150	
西部処理区	825 1,027	
江迎処理区	158	

(第1表-2)

(第1表-2)		分 流 式 雨 水)
予定排水区域約の面積	7 定 1,081 ヘクタール 排水区域 内の地名	長崎県佐世保市 「区域は下水道計画一般図 表示のとおり」
排水区の名称	面 積 (単位 ヘクタール)	摘要
八 幡 川 排 水 区	10	
名 切 川 排 水 区	76	
光 月 川 排 水 区	62	
小 佐 世 保 川 排 水 区	134	
白 南 風 川 排 水 区	35	
折 橋 川 排 水 区	55	
大 黒 川 排 水 区	79	
畔 岩 川 排 水 区	75	
鹿 子 前 排 水 区	42	
潮 見 川排 水 区	33	
西 竜 川 第 1 排 水 区	45	
西竜川第2排 水 区	19	
貸 付 川 排 水 区	27	
大 塔 排 水 区	86	
大 塔 第 2 排 水 区	16	
上 倉 川 排 水 区	24	
日 宇 第 1 排 水 区	33	

(第1表-2)

予 定	排 水 区 域 調 書 (分 流 式 雨 水)
排水区の名称	面 積 (単位 ヘクタール)	摘 要
久 井 手 川 排 水 区	32	
権 常 寺 川 排 水 区	32	
浦 川 内 川 排 水 区	32	
椎 木 第 1 排 水 区	22	
椎 木 第 2 排 水 区	15	
椎 木 第 3 排 水 区	15	
日 野 第 1 排 水 区	10	
日 野 第 2 排 水 区	24	
相 浦 第 2 排 水 区	8	
上 相 浦 排 水 区	12	
川 下 排 水 区	30	

(第2表)

_ (32表)								
			計	画	降	雨	調 書		
				計	画降雨	ĵ			
排	=水区の	名称		一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル)			摘 要		
八 排	幡 水	川 区		83.3		1/10			
名 排	切 水	川 区		83.3		1/10			
光 排	月 水	川 区		83.3		1/10			
小 排	佐 世水	保 川 区		83.3		1/10			
白 排	南水	風 川 区		83.3		1/10			

			計 画 降	雨 i	問 書
	II. I. → - 1: 1	.,	計画降雨	<u> </u>	
±	非水区の名和	尔	一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル)	確率年	摘 要
折排	橋水	川 区	83.3	1/10	
大排	黒 水	川 区	83.3	1/10	
畔排	岩 水	川 区	83.3	1/10	
鹿排	子 水	前 区	83.3	1/10	
潮 排	見 水	川 区	83.3	1/10	
西排	竜 川 第 水	1 区	83.3	1/10	
西排	竜 川 第水	2 区	83.3	1/10	
貸 排	付 水	川 区	83.3	1/10	
大排	水	塔 区	83.3	1/10	
大 排	塔 第 水	2 区	83.3	1/10	
上排	倉 水	川 区	83.3	1/10	
日 排	宇 第 水	1 区	83.3	1/10	
久 排	井 手 水	川 区	83.3	1/10	
権排	常 寺 水	川 区	83.3	1/10	
浦排	川 内 水	川 区	83.3	1/10	
椎排	木 第 水	1 区	83.3	1/10	
椎排	木 第 水	2 区	83.3	1/10	
椎排	木 第 水	区 3	83.3	1/10	
日排	野 第 水	1 区	80.7	1/10	

			計画	降	雨	書 書	
排水区の名称			計 画	降雨			
			一時間当たりの (単位 ミリメー		確率年	摘 要	
日排	野 第 水	2 区	80.7		1/10		
相排	浦 第 水	2 区	83.3		1/10		
上排	相 水	浦区	80.7		1/10		
川排	水	区上	80.7		1/10		

(第3表-1)

	吐	口調	書 (分	流 式 活	5 水	
処理区の名称	主要な 吐口の 種 類	主要口 番 又名 名 称	主要な 吐口の 位 置	計 画 放流量 (m³/sec)	放流先 の名称	放流先の水位	摘要
中 部処理区	処 理 施 設	中 部 下 水 処 理 場 放 流 渠		0.713 0.683	佐世保湾	H.W.L TP+1.952	
中 部処理区	処 理 施 設	中 部 下 水 処 理 場 放 流 渠	佐 世 休 T	0.006	佐世保駅周辺 再開発地区		水洗便所用水他
針 尾	処 理		佐世保市 ハウステン	0.014 0.043	大 村 湾 (土壌浸透)	H.W.L TP+0.450	
処 理 区	施 設	放流渠		0.020	ハウステンホ、ス他		水洗便所 用水他
西 部処理区	処 理 施 設	西 部 下 水 処 理 場 放 流 渠		0.207 0.280	排水路		
江 迎 処 理 区	処 理 施 設	江迎浄化 センター 放 流 渠	江 迎 町	0.016 0.018	新 地 排水路	H.W.L TP+2.545	

(第3表-2)

	第3表 -	- 2 吐		調	E (分 流	式 雨	水)	
	排水区 の名称		主要な 吐口の 種 類	主吐番 又名	主要な 吐口の 位 置	計 画 放流量 (m³/sec)	放流先の名称	放流先の水位	摘要
八排	幡水	川区	分 流 式 雨水管渠	17	佐世保市八幡 町	3 1131	佐世保川		
名排	切水	川区	分 流 式 雨水管渠	18	佐世保市松浦町	25.819	佐世保川		
光排	月水	区	分 流 式 雨水管渠	19	佐世保市	17/338	佐世保川		
小排	佐世保水	区	分 流 式 雨水管渠	20	佐世保市戸尾町		佐世保湾		
白排	南 風水	区	分 流 式 雨水管渠	21	佐世保市三浦町		佐世保湾		
大排	黒 水	川区	分 流 式 雨水管渠	24	佐世保市	22.744	佐世保湾		
折排	橋水	区	分 流 式 雨水管渠	22	佐世保市城山町		佐世保川		
鹿排	子 水	前区	分 流 式 雨水管渠	27	佐世保市鹿子前町	1 1 8 1 /1	佐世保湾		
畔排	岩 水	区	分 流 式 雨水管渠	26	佐世保市 赤崎 町		佐世保湾		
潮排	見 水	区	分 流 式 雨水管渠	25	佐世保市		佐世保湾		
西 排	竜川第水	· 1 区	分 流 式 雨水管渠	29	佐世保市大和町		西竜川		
西 i 排	竜川第水	§ 2 区	分 流 式 雨水管渠	28	佐世保市大 和 町		佐世保湾		
貸排	付 水	区	分 流 式 雨水管渠	30	佐 世 保 市 日 宇 町		日宇川		
久排	井 水	区三	分 流 式 雨水管渠	31	佐 世 保 市 日 宇 町	1 5 141	日宇川		
大排	水	塔区	分 流 式 雨水管渠	32	佐世保市大 塔 町	77 158	早岐瀬戸		
大排	塔	2 区	分 流 式 雨水管渠	33	佐世保市大 塔 町	X 431	早岐瀬戸		

		吐	: 口	調書	<u> </u>	分 流	式 雨	水)	
	排水区 の名称		主要な 吐口の 種 類	主吐番又名の号は称	主要な 吐口の 位 置	計 画 放流量 (m³/sec)	放流先 の名称	放流先 の水位	摘要
上排	倉水	区三	分 流 式 雨水管渠	34	佐世保市勝海町	12.925	早岐瀬戸		
日排	宇 第 水	1 区	分 流 式 雨水管渠	23	佐世保市黒髪町	6.130	日宇川		
権排	常	区	分 流 式 雨水管渠	35	佐世保市権常寺町	5.236	小森川		
浦排	川 内 水	区三	分 流 式 雨水管渠	36	佐世保市浦川内町	22.539	早岐瀬戸		
椎排	木 第 水	1 区	分流式 雨水管渠 ポンプ施設	37	佐世保市椎 木町	4.000	相浦川	TP+1.820m	
椎排	木 第 水	2 区	分 流 式 雨水管渠	38	佐世保市椎 木町	4.412	日野川		
椎	木 第	ಬ	分 流 式 雨水管渠	39	佐世保市日野町	3.289	日野川		
排	水	区	分 流 式 雨水管渠	42	佐世保市日野町	2.304	日野川		
相排	浦 第 水	2 区	分 流 式 雨水管渠	40	佐世保市相浦町	4.417	相浦港		
上排	相水	浦区	分 流 式 雨水管渠	41	佐世保市新田町	8.790	新田川		
川排	水	下区	分 流 式 雨水管渠	43	佐世保市川下町	6.907	新田川	TP+1.060m	

(第4表-1)

(第4衣	管 渠 調	書 (分	流	式 汚 水)
処 理 区の 名 称	主要な管渠の 内のり寸法 (単位 ミリメートル)	延 長 (単位 メートル)	点検 箇所 の数	摘 要
	 ○ 150 ~ ○ 1350 	59,250 56,720	25	方法:マンホール内からの管内目視 調査もしくは管ロテレビカメラを用 いる方法 頻度:5年に1回以上
中 部処理区	○ 1700	1,730		
	小計	60,980 58,450	25	
西 部処理区	○ 100○ 1100	25,280 29,430	2	方法:マンホール内からの管内目視 調査もしくは管ロテレビカメラを用 いる方法 頻度:5年に1回以上
江 迎処理区	 200 ∼ 450 	8,860	4	方法:マンホール内からの管内目視 調査もしくは管ロテレビカメラを用 いる方法 頻度:5年に1回以上
î	⇒ 計	95,120 96,740	31	

(第4表-2)

(第4表-2	章 渠	調	書	(分	流	式	雨	水)
排 水 区 の 名 称			発集の内 i位 ミリメー		寸法		延 (単位	長 メートル)	点検 箇所 の数	摘要
	暗渠	·	1,500 3,400	× ~ ×	1,400 2,800		2'	70	0	
折橋川	開渠		1,100 1,200	× ~ ×	1,100 1,000		29	90	0	
折橋川 排水区	台形渠	·	1,800 1,500 3,990 3,000	× ~ ×	1,500 1,800		1,6	3 40	0	
			小計				2,2	200	0	
	暗渠	·	1,400 5,400	× ~ ×	1,000 1,800		1,2	230	0	
名切川	開渠	Ŀ	1,400	×	1,300		18	30	0	
排水区	台形渠	·	1,600 1,200 6,700 4,100	× ~ ×	1,000 3,400		1,4	130	0	
			小計				2,7	790	0	
	暗渠	·	1,800 3,300	× ~ ×	1,800 1,800		40	00	0	
光月川 排水区	台形渠	₩ ₩	1,480 1,000 11,550 10,000	× ~ ×	1,200 16,400		1,6	3 20	0	
177八位	馬 渠蹄 形		2,3	00			28	80	0	
		小計					2,3	800	0	

管	; 渠	調	書	(分	流	式	雨	水)	
排 水 区 の 名 称	-		・ 渠の内(位 ミリメー		寸法		延 (単位	長 メートル)	点検 箇所 の数	摘 要
八中丞 [1]	暗 渠		1,000 1,200 800	× ~ ×	1,000 1,200 800		16	30	0	
八幡川 排水区	開 渠	Ŀ	800	~ ×	800		19	90	0	
			小計		1.050		35	50	0	
白南風川 排水区	暗 渠		1,250 3,000	× ~ ×	1,350 1,900		51	10	0	
			小計				51	10	0	
	暗渠	·	1,300 7,000	× ~ ×	1,300 2,400		1,7	70	0	
	開渠	·	1,300	× ~ ×	1,300 1,600		72	20	0	
小佐世保川 排水区	台形渠	·	2,000 1,200 6,200 4,400	× ~ ×	1,200 3,000		1,9	40	0	
	その他	· ·	11,500 10,800 18,100	×	3,200 2,300		40	0	0	
			小計				4,4	70	0	
潮見川 排水区	暗渠	•	2,300	×	2,300		42	20	0	
罗拉			小計				42	20	0	
	暗渠	•	1,500 3,000	× ~ ×	1,500 2,000		46	30	0	
大黒川	開渠	· ·	1,500 2,600	× ~ ×	1,300 2,200		56	30	0	
排水区	台形渠	··	1,300 1,000 4,300 3,300	× ~ ×	1,500 2,500		64	40	0	
			小計				1,6	60	0	

管	; 渠	調	書	(分	流	式	雨	水)
排 水 区 の 名 称		主要な管 (単	渠の内の 立 ミリメート		寸法		延 (単位	長 メートル)	点検 箇所 の数	摘要
	暗渠	·	1,500 2,000 1,520	× ~ ×	1,750 2,000		16	30	0	
鹿子前 排水区	台形渠	\ <u>.</u>	1,320 1,000 3,240 2,500	× ~ ×	1,300 1,840		41	10	0	
BLW 5	円 形 管	(1,3	50			2	0	0	
			小計				59	90	0	
	暗渠		1,500 2,500	× ~ ×			28	30	0	
	開 渠		2,000	× ~ ×	2,000		38	30	0	
西竜川第1排水区	台形渠	U	2,200 1,300 2,800 2,200	× ~ ×	1,930 8,800		19	90	0	
	円 形 管	(21	10	0			
			小計				96	60	0	
	暗渠	•	,	×	1,700		5	0	0	
西竜川第2 排水区	開渠	i i	1,400 1,500	× ~ ×	1,400 1,900		59	90	0	
			小計				64	10	0	
	暗渠	• •	1,000 3,000	× ~ ×	1,000 2,000		22	20	0	
貸付川	開渠	·	1,000	×	1,000		10	00	0	
排水区	台形渠	U	1,400 1,000 3,720	× ~ ×	1,000 1,700		87	70	0	
			2,700				1,1		0	

管	渠	調書	(分	流	式	雨	水)
排 水 区の 名 称	-	主要な管渠の (単位 !)		寸法		延 (単位	長 メートル)	点検 箇所 の数	摘 要
	暗渠	1,5 3,0 2,90	~ 00 ×	1,600 3,000		35	50	0	
畔岩川 排水区	台形渠	1,500 5,760 3,500	0 × 0 ~	2,000 3,450		36	30	0	
		小訂	+			71	10	0	
	暗渠	2,0 3,0	~ 00 ×	1,700 2,100		44	40	0	
大塔 排水区	台形渠	3,0° 2,4° 10,3 8,50°	00 × 00 ~	2,100 2,100		1,1	60	0	
		小言	+			1,6	000	0	
	暗渠	3,6	00 ×	2,000		19	90	0	
大塔第2	開渠	1,7 3,6	\sim	1,300 2,900		35	50	0	
排水区	台形渠	⊌ 5,1 4,2		2,950		22	20	0	
		小言	+			76	30	0	
	暗渠	2,2 2,5	\sim	2,300 2,500		26	30	0	
上倉川	台形渠	□ 2,0 1,2 2,7 1,8	40 00 × 60 ~	1,400 1,600		71	10	0	
排水区	円 形 管		2,000			9	0	0	
	小計					1,0	60	0	

管	渠	調	書	(分	流	式	雨	水)
排 水 区 の 名 称	=	主要な管 (単	デ渠の内 位 ミリメ		寸法		延 (単位	長 メートル)	点検 箇所 の数	摘 要
日宇第1排水区	円 形 管	⊙ 1	.,500	~ 1,	650		36	30	0	
1升小区			小計				36	30	0	
	暗渠	•	2,700) ×	1,500		5	0	0	
久井手川 排水区	台形渠		2,300 1,700 2,300 2,000	× ~ ×	1,500 1,300		58	30	0	
			小計				68	30	0	
	暗渠	•	3,000) ×	1,500		30	00	0	
権常寺川 排水区	台形渠	U	2,490 1,500		1,650		17	70	0	
			小計				47	70	0	
浦川内川 排水区	台形渠	·	2,940 1,800 10,200 9,000	0 × 0 ~	1,900 2,000		1,1	10	0	
			小計				1,1	10	0	
	中部	S 0	合	計			24,	780	0	

管	渠	調	書	(分	流	式	雨	水)
排 水 区の 名 称	Ξ	主要な管理 (単位	渠の内の 立 ミリメート		寸法		延 (単位	長 メートル)	点検 箇所 の数	摘要
	暗渠	•	1,800 3,000	× ~ ×	1,800 1,700		50	0	0	
椎木第1	開渠	·	1,800 5,400	× ~ ×	2,000 1,950		35	60	0	
排水区	台形渠	·	1,200 900 6,500	× ~ ×	1,200 2,300		62	20	0	
	710		小計				1,0		0	
推木第2 排水区	暗 渠	•	1,200 3,000	× ~ ×	1,200 1,500		49	90	0	
DEVINE:			小計				49	90	0	
	暗渠	•	1,500 3,500	× ~ ×	1,500 1,000		19	90	0	
椎木第3	開渠	· ·	1,200 1,850	× ~ ×	1,500 1,600		40	00	0	
排水区	台形渠	·	1,700 1,400 2,300 1,800	× ~ ×			39	90	0	
			小計				98	80	0	
	暗渠	•	1,800 1,800	× ~ ×	1,600 1,800		28	30	0	
相浦第2 排水区	開 渠	Ŀ	2,300	×	1,600		28	80	0	
	小計						56	80	0	

管	· 渠	調	書	(分	流	式	雨	水))
排 水 区 の 名 称			・渠の内の 位 ミリメート		寸法		延 (単位	長 メートル)	点検 箇所 の数	摘 要
	暗渠	•	1,300	×	1,300		19	90	0	
上相浦	開渠	Ŀ	2,600	×	1,300		25	50	0	
排水区			2,160 1,200 2,980 2,200	× ~ ×	1,600 1,300		28	30	0	
			小計				72	20	0	
川下 排水区	台形渠	·	2,700 2,000 32,800 13,640	× ~ ×	1,070 2,140		58	30	0	
			小計				58	30	0	
	西音	ß の	合 計				4,3	50	0	

(第5表-1)

	0 衣一		処	理	施	設 調	書	
終末処理場等	位置	敷地 面積 (単位 ^クタール)	計画 放流 水質 (mg/L)	処理方法	処理 (単位 立 晴天時 日最大		計 画 処理人口 (人)	適要
中部下水処理場	佐世保市千尽町	4.284	BOD15	標準活性汚泥法	65,400	_	127,500 125,100	計画下水量 (日最大) 61,700 m³/目 59,600 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 65,400 m³/日 流入水質 BOD 240 mg/L SS 190 mg/L SS 180 mg/L 放流水質 BOD 15 mg/L SS 15 mg/L
針尾下水処理場	佐世保市ハウステンボス町	0.61	BOD 15	標準活性汚泥法	3,400	_	37,950 11,200	計画下水量 (日最大) 3,000 m³/日 5,500 m³/日 5,500 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 3,400 m³/日 別途、調整槽あり 流入水質 BOD 400 mg/L BOD 160 mg/L SS 300 mg/L SS 120 mg/L 放流水質 BOD 15 mg/L 放流水質 BOD 15 mg/L SS 30 mg/L

			処	理	施	設 調	書	
終							1	
の無	位	敷地 面積	計画 放流	処 理	(単位 立	方メートル)	計画	
の名称・処理場等	置	曲領 (単位 ヘクタール)	水質 (mg/L)	生方法	晴天時 日最大	雨天時 日最大	処理人口(人)	適要
西部下水処理場	佐世保市日野町椎木町	5.50	BOD 10	標準活性汚泥法+急速ろ過	20,800 26,000	_	33,300 45,200	計画下水量 (日最大) 17,900 m³/目 24,200 m³/目 24,200 m³/目 全体計画処理能力 (日最大) 31,200 m³/日 流入水質 BOD 260 mg/L BOD 240 mg/L SS 210 mg/L SS 180 mg/L 放流水質 BOD 10 mg/L SS 10 mg/L
江迎浄化センター	佐世保市江迎町埋立	1.88	BOD 15	オキシデー ションディッ チ法	1,500	_	3,600 3,000	計画下水量 (日最大) 1,404 m³/日 1,600 m³/日 1,600 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 1,500 m³/日 流入水質 BOD 280 mg/L BOD 240 mg/L SS 220 mg/L SS 180 mg/L 放流水質 BOD 15 mg/L SS 30 mg/L

			処	理	施	設 調	書	
終末処理場等	位置	敷地 面積 (単位 ^クタール)	計画 放流 水質 (mg/L)	処理方法	処理i (単位 立 晴天時 日最大		計 画 処理人口 (人)	適要
再生水利用施設(中部)	佐世保市干尽町	約0.012		消毒施設・砂ろ過施設・オゾン施設	500	_	_	中部下水処理場より 500 m ³ /日
再生水利用施設(針尾)	佐世保市ハウステンボス町	0.22		凝集沈殿施設・砂ろ過施設・限外ろ過施設・消毒施設・接触酸化施設・	3,400	_		針尾下水処理場より 3,400 m ³ /日

(第5表-2)

	(第5表-2) 終末処理場等の敷地内の主要な施設											
理	末場名	等	主要な施設の 名 称	個数	構造	能力	摘要					
			流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 約2.875 m ³ /秒						
			第1沈砂池	3 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約1,800m ³ /m ² ・日以下	3 / 3					
			第2沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約1,800m ³ /m ² ・日以下	2/2					
			主ポンプ第1沈砂 池	4台	汚水ポンプ	約 54.8 m ³ /分	4/4(予備1台)					
		揚水ポンプ	1 台	汚水ポンプ	約 7.1 m ³ /分	1/1						
			主ポンプ第2沈砂 池	3 台	汚水ポンプ	約 25.0 m ³ /分	3 / 4 (予備 1 台)					
			最初沈殿池1系、 2系	8池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約35~70m ³ /m ² ・日	8 / 8					
中下処	理		最初沈殿池3系	2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約35~70m ³ /m ² ・日	2/2					
			反応タンク1系、 2系	8池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約 6~8 時間	8 / 8					
			反応タンク3系	2池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約 6~8 時間	2/2					
			最終沈殿池1系、 2系	8池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約20~30 m ³ /m ² ・日	8/8					
			最終沈殿池3系	2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約20~30 m ³ /m ² ・日	2/2					
			滅菌池1系、2系	1池	鉄筋コンクリート造	接触時間 約15 分	1/1					
			滅菌池3系	1池	鉄筋コンクリート造	接触時間 約15 分	1/1					
			放流管渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 約1.948 m ³ /秒						

	終末処理場等の敷地内の主要な施設 終末処 _{ナ 亜 な 拡 記}											
理	末場名	等	主要な施設の 名 称	個数	構造	能力	摘要					
			重力式濃縮槽	2 槽	鉄筋コンクリート造	固形物負荷 約 60~90 kg/m ³ ・日	2/2					
			機械濃縮機	2 台		能力 約60 m ³ /時	2 / 2					
		汚泥貯留槽	1槽	鉄筋コンクリート造	貯留時間約9.6 時間	1/1						
		消化槽	4 槽	鉄筋コンクリート造	消化日数約20.0 日	4 / 4						
		ガスタンク	2 基		径11.0m×高14.0m 容量 約1,880 m ³	2/2						
		消化ガス発電設備	3 基		発電能力 95kW/台	3/3						
中下		部水	汚泥脱水機	3 台	機械脱水機	約90 kg/m・時	3/3					
	理:		汚泥溶融炉	2 基		能力 約55 m ³ /日	2/2					
			中央管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造	中央管理室・電気室・発電機室・事務室・水質試験室						
			沈砂池棟	2 棟	鉄筋コンクリート造	沈砂池・ポンプ室						
			水処理覆蓋施設 1系、2系	1式	鉄筋コンクリート造							
	-	水処理覆蓋施設 3系	1 棟	鉄筋コンクリート造	最初沈殿池							
		汚泥処理工場	1 棟	鉄筋コンクリート造	電気室・ボイラー室・発電 機室・操作室・脱水機室・ 汚泥貯留槽・脱臭機室							
			汚泥溶融炉棟	1棟	鉄筋コンクリート造	乾燥炉・溶融炉・熱回収装 置	1/1					

		終末処	L理場等の敷地内の	の主要な施設	
終末 頻 理 場 等 の 名 利	土 安 な 旭 政	個数	構造	能力	摘要
	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 約0.088 m ³ /秒	
	エアレーション沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約3.0 分	2/2
	調整槽	3池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約3.0 日	3/3
	主ポンプ	4 台	汚水ポンプ	約2.4 m ³ /分	4 / 4
	最初沈殿池	3池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約25~50 m ³ /m ² ・日	3/3
針 月 下 才 処 理 場	く エアレーションタンク	3池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約6~8 時間	3/3
	送風機	3台		風量 約12 m ³ /分	3/3
	最終沈殿池	3 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約20~30 m ³ /m ² ・日	3 / 3
	汚泥濃縮槽	1 槽	鉄筋コンクリート造	固形物負荷 約60~90kg/m³・日	1/1
	汚泥脱水機	2台		約90 kg/m・時	2/2
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造	中央管理室・電気室・事務 室・脱臭機室・脱水機室・ 送風機室	
	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 約1.256 m ³ /秒	
	沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約1,800 m ³ /m ² ・日以下	2/2(予備1池)
西部		4台	鉄筋コンクリート造	約32 m ³ /分	4/4(予備1台)
処理場		4 池 5 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約35~70 m ³ /m ² ・日	4 / 6 5 / 6
	反応タンク	4 池 5 池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約6~8時間	4 / 6 5 / 6
	最終沈殿池	4 池 5 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約20~30 m ³ /m ² ・日	4 / 6 5 / 6

	終末処理場等の敷地内の主要な施設											
理	末場名	等	主要な施設の 名 称	個数	構造	能力	摘要					
			滅菌池	1池	鉄筋コンクリート造	接触時間 約15分	1/1					
			放流管渠	1式		流量 約0.211 m ³ /秒	1/2					
			重力濃縮槽	1 <mark>槽</mark> 2 槽	鉄筋コンクリート造	固形物負荷 約 60~90 kg/m ³ ・日	$\begin{array}{c} 1 / 2 \\ 2 / 2 \end{array}$					
			機械濃縮槽	1 台		能力 約20 m ³ /時	1/2					
			汚泥貯留槽	1 槽 2 槽	鉄筋コンクリート造	貯留時間 約2日	1 / 2 2 / 2					
			汚泥脱水機	2 台	汚泥脱水機	能力 約40 m ³ /時	2/2					
西下処	理		汚泥溶融炉	2 基	鉄筋コンクリート造	能力 約36 m ³ /日	2 / 2					
			ろ過施設	2 基 3 基	鉄筋コンクリート造	濾過面積約 13.5 m ²	2 / 4 3 / 3					
			送水ポンプ	3 台 4 台		約 <mark>22 m³/分</mark> 約33 m ³ /分	3 / 4 (予備 1 台) 4 / 4 (予備 1 台)					
			管理棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	中央管理室・電気室・事務 室・水質試験室						
		機械棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	沈砂室・濃縮室・脱水機 室・機械室・電気室・脱臭 室							
		送水ポンプ棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	ポンプ室							
			汚泥溶融棟	1 棟	鉄筋コンクリート造							

終末処理場等の敷地内の主要な施設						
終 末 処 理 場 等 の 名 称	主要な施設の 名 称	個数	構造	能力	摘要	
	砂ろ過施設	1 基	鉄筋コンクリート造	ろ過面積 約3m ²	1/2	
再生水利無力前一部	オゾン施設	1 基	鉄筋コンクリート造	オゾン発生量 400 g/時	1/2	
(T pp /	消毒槽	1 基		容量200 ℓ	1/2	
	接触酸化槽	6 槽	鉄筋コンクリート造	BOD 容積負荷 0.1kgBOD/m ³ ・日以下	6 / 6	
	凝集沈殿池	3 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約20~30m ³ /m ² ・日	3 / 3	
再 生 水 利	砂ろ過施設	3 基		ろ過面積 約17m ²	3 / 3	
\ #1 /\tau /	限外ろ過施設	120 本		膜面積 約1,443m ²	120/120	
	消毒槽	1 槽	鉄筋コンクリート造	接触時間 約15分	1/1	

	終末処理場等の敷地内の主要な施設							
終末処 理場等 の名称	土安な肥設		個数	構造	能力	摘要		
		ポンプ 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	流入ゲート、スクリーン、 ポンプ井、ポンプ室等	1/1		
	ポンプ棟	汚水 ポンプ	3 台	水中汚水ポンプ	約2 m ³ /分	3/3(予備1台)		
	反応槽		2 池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約 24 時間	2/2		
	最終沈殿	池	2 池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約8 m ³ /m ² ・日	2/2		
	塩素混和	池	1池	鉄筋コンクリート造	接触時間 15 分以上	1/1		
	処理水再	利用施設	1式	砂ろ過設備	砂ろ過機、給水装置、再利用水槽			
江 迎 浄 化 センター	汚泥濃縮槽		2 槽	鉄筋コンクリート造	固形物負荷 約 40 kg/m ³ ・日	2/2		
	汚泥貯留槽		2 槽	鉄筋コンクリート造	貯留日数 約7日	2/2		
	汚泥	汚泥 処理棟	1 棟	鉄筋コンクリート造	脱水機室、汚泥搬出室等	1/1		
	処理棟	汚泥 脱水機	1台	遠心脱水機	能力 約7 m ³ /時	1/1		
	脱臭設備	脱臭設備		土壤脱水装置	土壌脱臭床、脱臭ファン			
	管理棟	管理棟		鉄筋コンクリート造	事務室、水質試験室、電 気室、中央監視室、会議 室等	1/1		
	放流渠		240 m	硬質塩化 ビニール管	0.1172m ³ /秒	1/1		

(第6表-1)

(第0衣=	1 /	ポン		調書		
ポ ン プ 施 設	処理区の名称	ポ ン プ 施 設	敷 地 面 積 (単位 ヘクタール)	1分間の (単位 立		適要
の名称	V 和 小	の位置		晴天時最大	雨天時最大	
平瀬	中部	佐世保市	0.23	13.7	_	
ポンプ場	処 理 区	平瀬町		14.9		
鹿子前	中部	佐世保市	0.039	1.6	_	
ポンプ場	処 理 区	鹿子前町	0.000	1.5		
立神	中部	佐世保市	0.025		_	
ポンプ場	処 理 区	立 神 町		3.7		
天神		佐 世 保 市	0.091	1.9		
ポンプ場	処 理 区	天神4丁目	0.091	1.7	_	
大塔	中 部		0.12	17.6	_	
ポンプ場	処 理 区	大 塔 町	0.12	17.4		
船越	中 部	佐世保市	0.38	0.7	_	
ポンプ場	処 理 区	船越町		0.8		
相浦	西部	佐世保市	0.071	5.6	_	
ポンプ場	処 理 区	大 潟 町		5.1		
北平 汚水中継	江 迎	佐世保市 江 迎 町	0.041	1.22	_	
ポンプ場	処 理 区	北平	0.041	1.26		
長坂 汚水中継	江 迎	佐世保市 江 迎 町	0.028	1.60	_	
ポンプ場	処 理 区	上川内	0.020	1.64	_	

	ポン	プ 施	設の敷地内の	の主要な施設	
ポンプ 設 の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約1,800 m ³ /m ² ・日	
平瀬 ポンプ場	ポンプ	3 台	立軸斜流渦巻ポンプ	約38.0 m ³ /分	3 / 3 (予備 1 台)
	上屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
鹿子前	ポンプ	3台	水中汚水ポンプ	約 3.0 m ³ /分	3 / 3 (予備 1 台)
ポンプ場	上屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
立神	ポンプ	2 台	水中汚水ポンプ	約 4.9 m ³ /分	2/2(予備1台)
ポンプ場	上屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
天神	ポンプ	3台	水中汚水ポンプ	約3.1 m ³ /分	3 / 3 (予備 1 台)
ポンプ場	上屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
大塔	ポンプ	4台	立軸斜流渦巻ポンプ	約20.0 m ³ /分 約17.9 m ³ /分	4/4(予備1台)
ポンプ場	上屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
船越 ポンプ場	ポンプ	2台	横軸吸込 スクリュー付 渦巻汚水ポンプ	約2.3 m ³ /分	2/2(予備1台)
7. 2 <i>7 m</i>	上屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
相浦	ポンプ	4 台	水中汚水ポンプ	約5.3 m ³ /分	4/4(予備1台)
ポンプ場	上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
北平 汚水中継	ポンプ棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	ポンプ井、ポンプ室 電気室	
ポンプ場	汚水ポンプ	3台	水中汚水ポンプ	約1.6 m ³ /分	3 / 3 (予備 1 台)
長坂	ポンプ棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	ポンプ井、ポンプ室 電気室	
汚水中継ポンプ場	汚水ポンプ	3 台	水中汚水ポンプ	約2.0 m ³ /分 約2.1 m ³ /分	3/3(予備1台)

(第6表-2)

(3)0 32 2						
		ポン	プ施設	調書		
ポ ン プ 施 2 設 の 名 称	処 理 区 の 名 称	ポンプ 施 設	敷 地 面 積 (単位 ^ ク タ ー ル)	1分間の (単位 立		適要
の名称	の名が	の位置		晴天時最大	雨天時最大	
椎木 ポンプ場	椎 木 第 1 排 水 区	佐世保市 椎 木 町	0.13		240	
日野 ポンプ場	日 野 第 1 排 水 区	佐世保市 日 野 町	0.0069		180	
日野第 2 ポンプ場	日野第2排 水区	佐世保市日 野町	0.03		90	

	ポンプ	施設	の敷地内の主	三要な施設	
ポンプ 施 の名称	主要な施設の 名 称	個数	構造	能力	摘要
椎木	ポンプ	2台	水中ポンプ	約240 m ³ /分	
ポンプ場	上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り	電気室	
日野	ポンプ	2台	水中ポンプ	約180 m ³ /分	
ポンプ場	建屋	1棟	鉄筋コンクリート造り	電気室、発電機室	
日野第2	ポンプ	2台	水中ポンプ	約90 m ³ /分	
ポンプ場	建屋	1棟	鉄筋コンクリート造り	電気室、発電機室	

(第7表)

	貯	留 施 影	诺 書	
排 水 区の 名 称	主 要 な 貯 留 施 設 の 名 称	主 要 な 貯 留 施 設 の 位 置	貯 留 能 力 (単位 立方メートル)	摘要
椎木第 1 排水区	椎木調整池	佐世保市椎木町	29,000	目的:浸水防除
日野第1 排水区	日野調整池	佐世保市日野町	700	目的:浸水防除
日野第2 排水区	日野第2調整池	佐世保市日野町	400	目的:浸水防除 上部は公園 として利用

(様式1)施設の設置に関する方針

主要な		整備水			事業の	中期目標を 達成するた	
施策	指標等	現在 (R5 年度末)	中期目標 (R13年度 末)	長期目標	重点化・効率 化の方針	度成するための主要な事業	備考
汚 水 処 理	下水道 処理人口 普及率	61.1%	66.1%	79.4%	処理構想 けるプラン で シに 水 当 き 、 人 し 上 を し の に を き た り た り た り た り た り た り た り た り た り た	汚 水 管 渠 整備事業	
浸 水 対 策	浸水対策 達成率	42.8%	50.4%	100.0%	既存水路等の ストックを活 用し、効率的 な整備を進捗	雨水管渠・ 雨水ポン プ場整備 事業	
高 度 処 理	高度処理 実施率	_	_	100%	大村湾流域別 下水道整備総 合計画に基づ き、高度 を導入	I	
処理水 の有効 利 用 (中部)	処理水 利用量	500 m³/日	500 m³/日	1,000 m³/日	-	-	
処理水 の有効 利 用 (針尾)	処理水 利用量	3,400 m³/日	3,400 m³/日	3,400 m³/日	_	-	

			整	備水	準		事業の	中期目標を達				
主要な施策		指標等		指標等		現在 (R5 年度末)	中期目標 (R13年度 末)	長期目標	重点化・効率 化の方針	元朔日保を達成するための 主要な事業		
			揚水機能 が確保さ れた施設 数:4	100% (4)	100% (4)	100% (4)	設定した外力に対し浸水せず	佐世保市 公共水 道耐水化 計画(令和 5年3月)	対策浸水深 (江迎川洪 水浸水想定 区域 令和 元年 11 月)			
	時における機能確保率 ポンプ	害時にお	処理場	沈殿機能 が確保 れた 水処 理系列数: 4	100% (4)	100% (4)	100% (4)		に基づき対策を実施済	北平 P GL +1.0m ~ 3.0m 未 満		
耐水化		る機能確保	汚泥処理 機能等が 確保され た施設数: 4	100% (4)	100% (4)	100% (4)						
		4.	+		'	ポンプ場	揚水機能 が確保さ れた施設 数:12	100% (12)	100% (12)	100% (12)	北平中継ポンプ 場にて、防水扉、 開口部の閉塞の 対策を令和5年 度に実施済	
	災害時に	重要	要な幹線等	36.2%	_	100%	令和6年度に策 定する「上下水 道耐震化計画」 に基づき、急所					
耐震化	耐震化 おける機	おける機	おける機	下	水処理場	50%	50%	100%	となる重要管路 等を優先的に耐 震化を図る。			
	能確保率	Σ	ポンプ場	63.6%	63.6%	100%						

(様式2)施設の機能の維持に関する方針

a) 主要な施設に係る主な措置

i) 劣化・損傷を把握するための点検・調査の計画

主要な施設	点検・調査の計画
管路施設	施設の重要度に応じて点検・調査を実施。 点検:概ね5年~50年に一度実施 調査:概ね10年~100年に一度、テレビカメラ等による調査を実施。
汚水・雨水 ポンプ施設 (ポンプ本体)	汚水ポンプ…調査:概ね5年に一度、分解・調査を実施 雨水ポンプ…点検:1年に一度点検を実施し、修繕・改築の必要性を検討
水処理施設 (送風機本体)	調査:概ね7年に一度、分解・調査を実施。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	調査:概ね6年に一度、分解・調査を実施。

ii)診断結果を踏まえた修繕・改築の判断基準

主要な施設	修繕・改築の判断基準
管路施設	緊急度 I ~Ⅲ(健全度 2~3)のものを修繕・改築の対象
汚水・雨水 ポンプ施設 (ポンプ本体)	健全度 2 以下の設備(目標耐用年数(標準耐用年数×2 倍))において改築を検討
水処理施設 (送風機本体)	健全度 2 以下の設備(目標耐用年数(標準耐用年数×2 倍))において改築を検討
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	健全度 2 以下の設備(目標耐用年数(標準耐用年数×2 倍))において改築を検討

iii) 改築事業の概要(令和7年度~令和13年度)

主要な施設	改築事業の概要
管路施設	延長:概ね 1.9 km
汚水・雨水 ポンプ施設 (ポンプ本体)	該当なし
水処理施設 (送風機本体)	該当なし
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	中部下水処理場 ろ布幅 3m×3.7kW×2 台 (2 期)

ストックマネジメント計画 (令和6~令和10年度)の期間後は計画見直しに伴い改築更新を進捗

b) 施設の長期的な改築の需要見通し

改築の需要見通し (年当たりの概ねの事業規模の試算)	試算の 対象時期	試算の前提条件
概ね 18 億円/年	概ね 100 年後	目標耐用年数は以下のとおり 【管路施設】 ヒューム管、陶管:75年 (標準耐用年数×1.5倍) その他の管種:100年 (標準母数×2倍) 【土木・建築施設】 躯体:75年 (標準耐用年数×1.5倍) 躯体以外:100年 (標準耐用年数×2倍) 【機械設備】 (標準耐用年数の2倍) 【電気設備】 (標準耐用年数の2倍)

(様式3) 財政計画書

· 画 [世 · 七 · 七 · 七 · 七 · 七 · 七 · 七 · 七 · 七 ·	Γ		<u></u> た		266,007,719	260,232,325	8,375,169	6,596,125	1	7,425,673	1	8,090,451	I	9,035,217	I	9,483,270	1	10,205,624	I	8,997,756	1	9,149,316	8,375,169	68,983,432	274,382,888	329,215,757
(_		1111111		131,046,541	129,406,204	4,361,945	4,013,349	1	4,131,324	_	4,202,557	_	4,245,628	I	4,301,019	_	4,374,995	1	4,441,079	_	4,635,604	4,361,945	34,345,555	135,408,486	163,751,759
			その他																							
		:	新 相 本	日代月	56,358,281	55,644,235	1,830,568	1,849,971	1	2,033,012	_	1,948,084	_	1,937,057	1	1,938,329	_	1,939,267		1,953,443	_	2,098,130	1,830,568	15,697,293	58,188,849	71,341,528
表		:	起債元利衛調	員 歴 月	74,688,260	73,761,969	2,531,377	2,163,378	1	2,098,312	1	2,254,473	1	2,308,571	1	2,362,690	1	2,435,728	1	2,487,636	1	2,537,474	2,531,377	18,648,262	77,219,637	92,410,231
茄			ν, Φ	用地費	1,549,840	1,541,804																			1,549,840	1,541,804
裟	塑		11	ΞŢ	134,961,178	130,826,121	4,013,224	2,582,776	1	3,294,349	_	3,887,894	_	4,789,589	I	5,182,251	_	5,830,629	1	4,556,677	_	4,513,712	4,013,224	34,637,877	138,974,402	165,463,998
$\overline{}$	0		₩	下水道	515,420	429,420																			515,420	429,420
丰	経	軟	Ŗ	心 埋 場	39,396,939	35,110,993	1,270,500		1	453,918	1	903,010	1	1,269,240	I	1,673,504	1	2,267,248	ı	1,190,208	1	1,399,852	1,270,500	9,156,980	40,667,439	44,267,973
恒	7.	型		111111	7,723,719	7,757,194	1	35,000	1	93,403	_	243,438	_	402,326	I	218,221	_	258,366	1	490,170	_	173,716	_	1,424,470	7,723,719	9,181,664
111111111111111111111111111111111111111		設改	ポンプ場	雨水	1,653,400	1,930,475	1	35,000	1	61,500													1	96,500	1,653,400	2,026,975
11111111		毒		汚水	6,070,319	5,826,719			I	31,903	_	243,438	_	402,326	I	218,221	_	258,366		490,170	_	173,716	_	1,818,140	6,070,319	7,644,859
函				11111	87,325,100	87,528,514	2,742,724	2,547,776	I	2,747,028	_	2,741,446	_	3,118,023	I	3,290,526	_	3,305,015	1	2,876,299	_	2,940,144	2,742,724	20,689,958	90,067,824	108,218,472
田			管渠	雨水	7,110,082	6,415,148	477,788	56,239	T	143,784	T	204,561	T	124,944	T	209,336	1	220,296	I	143,576	1	59,184	477,788	1,161,920	7,587,870	7,577,068
				汚水	80,215,018	81,113,366	2,264,936	2,491,537	1	2,603,244	-	2,536,885	T	2,993,079	I	3,081,190	1	3,084,719	1	2,732,723	1	2,880,960	2,264,936	22,404,337	82,479,954	103,517,703
			4 英		令和5年度	までの実績	今和6年 正	THO THE	今和7年 申	17411114111	今 和 9 年 申	₩o+k	今和0年 库	TI THIS 干燥	今和10年事	力≠HIU牛侵	今和11年 庫	74 THII TH.	今至19年更	14 1416 TX	今和19年 库	小中は19十段	#		4	

												(単位:千円)
				ъ.	財	源	Ø)	部				
年 度			建設	改良	- 第			維持	管理費及(び起債償	還 費	台
	国費	起債	他会計繰入金	: 受益者負担金	NTT貸付金	その他	1111111	使用料	他会計繰入金	その他	111111111111111111111111111111111111111	
令和5年度	54,430,656	70,335,204	4,235,572	3,985,435	293,200	1,681,111	134,961,178	70,722,088	57,262,481	3,061,972	131,046,541	266,007,719
までの実績	50,375,926	69,279,104	4,287,369	3,884,949	293,200	2,705,573	130,826,121	70,146,692	56,475,520	2,783,992	129,406,204	260,232,325
今和6年	1,810,392	1,989,200	40,693	104,986		67,953	4,013,224	2,181,827	1,834,822	345,296	4,361,945	8,375,169
TJ /LHO 十/英	885,385	1,369,400	23,739	74,737		229,515	2,582,776	2,062,759	1,569,548	381,042	4,013,349	6,596,125
今和7年庫	1		-	1		1	T	1	_	1	1	
17年14年	1,231,684	1,745,900	29,131	102,486		185,148	3,294,349	2,097,428	1,628,990	404,906	4,131,324	7,425,673
今和8年庫			-	1		I	1	1		_	-	
17 THO TH.	1,513,372	2,081,200	20,403	99,227		173,692	3,887,894	2,203,872	1,824,225	174,460	4,202,557	8,090,451
今和9年度	Ī					I	I	I	I	I	I	I
<u> </u>	1,791,435	2,659,500	16,659	120,177		201,818	4,789,589	2,221,739	1,849,998	173,891	4,245,628	9,035,217
今和10年度	I		1	1		1	I	I	I	I	I	I
X-4-01-4-1	1,937,980	2,854,800	20,878	124,271		244,322	5,182,251	2,232,874	1,900,858	167,287	4,301,019	9,483,270
今和11年	I		1	Ī		I	1	1	1	I	I	I
77年11千溪	2,294,528	3,117,800	21,426	118,671		278,204	5,830,629	2,244,015	1,937,866	193,114	4,374,995	10,205,624
今和19年 审	1			1		T	1	T	1	1	T	
77年17年度	1,593,224	2,603,200	17,590	109,271		233,392	4,556,677	2,255,163	1,982,191	203,725	4,441,079	8,997,756
今和19年庫	1		-	1		1	1	1	1	I	1	
TI THIOTH IX	1,560,893	2,596,000	13,371	107,968		235,480	4,513,712	2,266,317	1,958,768	410,519	4,635,604	9,149,316
11111	1,810,392	1,989,200	40,693	104,986		67,953	4,013,224	2,181,827	1,834,822	345,296	4,361,945	8,375,169
	12,808,501	19,027,800	163,197	856,808		1,781,571	34,637,877	17,584,167	14,652,444	2,108,944	34,345,555	68,983,432
4	56,241,048	72,324,404	4,276,265	4,090,421	293,200	1,749,064	138,974,402	72,903,915	59,097,303	3,407,268	135,408,486	274,382,888
	63,184,427	88,306,904	4,450,566	4,741,757	293,200	4,487,144	165,463,998	87,730,859	71,127,964	4,892,936	163,751,759	329,215,757
		接続率:92.6%	。(令和5年度:初年度	年度 → 91.0%		(令和13年度:最終年度)						
			講じる対策:未排	講じる対策:未接続家屋への督励訪問の実施、下水道の日を中/ 排水設備業者への工事完了箇所の情報提供の実施、	b訪問の実施、 ご事完了箇所の	下水道の日を4 情報提供の実規	1	とした啓発活動の実施、 工事発注前に住民に対する説明会等を実施	.明会等を実施			
田世界。	一 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	有収率:92.6% (令和5年度	, (令和5年度:初	: 初年度) → 92.6%	6%(令和13年	(令和13年度:最終年度)						
	7 X H X H X		講じる対策:不	講じる対策:不明水の侵入箇所を特定するため、古いヒューム管や陶管が多く布設されている地区等において、誤設調査・流量調査・テ しアホュラ調本生を生始	:特定するため	イードコいり、	、管や陶管が多く	く布設されている	地区等において、	、誤設調査・〉	流量調査・ テ	
				7 ログイイ関目 49 0 2 2 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日	· N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	道施設全体にま	3ける優先度等2	下水道施設全体における優先度等を考慮し、計画的かつ効率的に実施	かつ効率的に実	图		
		その他の講じる対策	対策: —									

(単位:千円)			h (u		93,001,128	91,563,854	1,528,030	530,409	T	902,283	1	842,907	1	1,119,823	I	1,735,692	I	2,049,683	1	1,443,287	I	1,803,392	1,528,030	10,427,476	94,529,158	101,991,330
			111111111111111111111111111111111111111																							
#1		1	新 本 かの名	王闰																						
圄		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	相恒元利 新 前 电 44	関 歴 頁 目																						
11111111				用地費	674,312	674,312																			674,312	674,312
函	部		111	ΠĒ	93,001,128	91,563,854	1,528,030	530,409	I	902,283		842,907	_	1,119,823	1	1,735,692	_	2,049,683	_	1,443,287	_	1,803,392	1,528,030	10,427,476	94,529,158	101,991,330
	0)		再生水	下水道	515,420	429,420																	I	1	515,420	429,420
財	争	黄	Ħ	处理场	27,632,249	24,378,399	771,000		1	222,798	1	74,970	_	99,736	I	786,928	_	944,640	_	329,360		770,260	771,000	3,228,692	28,403,249	27,607,091
\bowtie	쩛	良		111111111111111111111111111111111111111	4,984,964	4,784,964	_	_	I	31,903	1	243,438	_	399,038	I	214,921	1	245,066	_	429,194	_	173,716	1	1,737,276	4,984,964	6,522,240
開	ή.	设 改	ポンプ場	雨水																						6,522,240 27,607
処		建		汚水	4,984,964	4,784,964	_		1	31,903	1	243,438	1	399,038	I	214,921	1	245,066	-	429,194	1	173,716	T	1,737,276	4,984,964	6,522,240
岩				抽	59,868,495	61,971,071	757,030	530,409	I	647,582	I	524,499	-	621,049	I	733,843	1	859,977	-	684,733	1	859,416	757,030	5,461,508	60,625,525	67,432,579
-			管 渠	雨水	6,175,517	6,093,498	31,495	21,068	T	64,288	1	29,988	_	30,688	T	30,688	-	30,688	1	30,688	_	30,688	31,495	268,784	6,207,012	6,362,282
				汚水	53,692,978	55,877,573	725,535	509,341	1	583,294	1	494,511	1	590,361	I	703,155	T	829,289	1	654,045	1	828,728	725,535	5,192,724	54,418,513	61,070,297 6,362,282 67,432,579 6,522,240
			₩ ₩		令和5年度	までの実績	今和6年 庫	T1 1/H0 + 1/X	今和7年度	ζ	今和8年度	11110 TX	今和0年 审	TITHS干燥	◆410年申	T MIO平度	今和11年申	THIT干燥	今和19年 庫	1) THISTIX	今和19年 库	T 作HIO十人及	# 4		#	

										(単位:千円)
				п.	財	源 の	岩			
年 度		奪	設 改	型	車		維持管理	理費及び起債値	償還費	<u>₩</u>
ı	国費	起債	他会計繰入金	受益者負担金	その他	11111111	使用料 他会計	他会計繰入金 その他	111111111111111111111111111111111111111	
令和5年度	36,637,210	49,624,808	2,927,933	2,877,416	933,761	93,001,128				93,001,128
までの実績	34,760,019	49,270,208	3,006,467	2,911,179	1,615,981	91,563,854				91,563,854
今和6年	629,123	822,300	1	38,550	38,057	1,528,030				1,528,030
1740年度	17,750	353,600	11,918	18,132	129,009	530,409				530,409
今477年	I		1	1		I				ı
741年度	202,081	586,400	13,151	3,110	97,541	902,283				902,283
今和0年 审	1	1	_		1	1				1
TUTHO干净	225,979	503,800	11,674	1,965	99,489	842,907				842,907
今和0年 中	I	1	_		1	I				I
ず作が中屋	309,203	682,100	11,946	1,740	114,834	1,119,823				1,119,823
今和10年 库		1	_		1	1				1
THIO干净	657,505	898,200	11,946	7,506	160,535	1,735,692				1,735,692
今和11年申	I		1	1	1	I				ı
77年11年/漢	797,463	1,057,300	11,946	8,605	174,369	2,049,683				2,049,683
今和19年申			1	1						
TJ 1/H 1/2 + 1/2	455,245	820,300	11,946	8,720	147,076	1,443,287				1,443,287
今和19年			_			1				1
TJ 7H I O 十/文	648,314	971,400	11,946	8,739	162,993	1,803,392				1,803,392
1 1	629,123	822,300	_	38,550	38,057	1,528,030				1,528,030
	3,313,540	5,873,100	96,473	58,517	1,085,846	10,427,476				10,427,476
1111	37,266,333	50,447,108	2,927,933	2,915,966	971,818	94,529,158				94,529,158
	38,073,559	55,143,308	3,102,940	2,969,696	2,701,827	101,991,330				101,991,330
※ 起情元利傷	※ 起情元利償還会及び維持管理費は、		処理区ごとの算出が困難なため記載していない(総括表に全処理区分を記載)	性なため記載して、	いない (総括)	表に全処理区分を	(聖事)			

(単位:千円)		1111	<u></u>		34,248,601	32,091,973	2,441,593	2,045,765	1	2,283,328	1	2,947,814	1	3,443,686	I	3,432,299	1	3,754,206	_ 00000	2,902,900	I	2,676,344	2,441,593	23,566,408	36,690,194	55,658,381
			111111111111111111111111111111111111111																							
丰		4	新 村 その他 郷 書 もの 色	1 年月																						
画		17 1 #/ C#	医惧无利 角衛 谱 毒鱼	体河																						
+			55	用地費	875,528	867,492																	_		875,528	867,492
政	岩		111	пТ	34,248,601	32,091,973	2,441,593	2,045,765	I	2,283,328	_	2,947,814	_	3,443,686	I	3,432,299	_	3,754,206	_	2,962,900	l	2,676,344	2,441,593	23,566,408	36,690,194	55,658,381
財	0)		計 班 119	沙母场	9,592,640	8,822,144	499,500	I	I	125,520	1	734,080	1	950,000	I	880,000	1	1,310,552		100,104	l	600,000	499,500	5,368,936	10,092,140	14,191,080
×	経費	良費		1111111	2,408,555	2,655,630	1	35,000	I	61,500							<u> </u>	3,000	- G	21,000			1	126,500	2,408,555	2,782,130
畑	· ·	改	ポンプ場	雨水	1,653,400	1,930,475	1	35,000	I	61,500													1	96,500	1,653,400	2,026,975
処	7	計		汚水	755,155	725,155											1	3,000	00	21,000			1	30,000	755,155	755,155
部		建		11111	22,247,406	20,614,199	1,942,093	2,010,765	I	2,096,308	_	2,213,734	_	2,493,686	1	2,552,299	_	2,440,654		2,101,102	I	2,076,344	1,942,093	18,070,972	24,189,499	38,685,171
屈			管渠	雨水	934,565	321,650	446,293	35,171	T	79,496	1	174,573	1	94,256	I	178,648	1	189,608	1 000 011	112,000	I	28,496	446,293	893,136	1,380,858	1,214,786
				汚水	21,312,841	20,292,549	1,495,800	1,975,594	I	2,016,812	I	2,039,161	I	2,399,430	I	2,373,651	I	2,251,046		2,074,294	I	2,047,848	1,495,800	17,177,836	22,808,641	$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
		H H	‡ ∝		令和5年度	までの実績	今和6年申	¥\dd. dd. dd.	今至7年更	力作中人	今和8年申	TI /HO十/英	今和0年 庫	丁石ササス	今和10年庫	X/HOTHL	今和11年庫	T1 11 11 17 17	令和12年度		令和13年度	~	11111		- 1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	П

23,566,408 36,690,194 2,441,5932,045,765 2,283,3283,754,206 2,982,966 32,091,973 2,947,814 3,443,686 3,432,299 2,676,344 2,441,593 55,658,381 34,248,601単位:千円) ďΠ 實 鲗 その色 讏 型 H 他会計繰入金 及 曹 団 髩 維持 田 郶 32,091,973 2,283,328 3,443,686 3,432,299 2,982,966 2,676,344 23,566,408 2,045,7652,947,814 3,754,206 2,441,593 36,690,19455,658,381 34,248,6012,441,5930 66,365 78,777 76,01593,904 78,274 14,000 漁 270,487705,484 73,49298,245 66,611631,683 1,337,167 14,000284,487曹 益者負担金 56,605 99,376 97,26299,229 890,798 65,000798,291 1,689,089 1,004,717 118,437 116,765110,066 100,55165,0001,069,717Π. 10会計繰入金 15,9808,729 9,480 1,042,3724.713 8,932 5,6441,4251,109,096 改 1,069,10911,821 40,693 66,7241,109,80240,693設 17,420,51216,920,312 1,730,4001,596,50029,747,112 1,015,800 1,109,100 1,504,4001,877,100 1,949,000 2,044,500 1,153,10012,826,800 18,573,612 1,153,100世 讏 囧 12,533,007 1,070,35614,483,776867,635 980,598 1,271,058 1,369,944 1,278,8251,491,915912,5799,242,910 21,775,917 1,168,800 15,652,576 1,168,800曹 H 令和5年度 までの実績 令和10年度 **令和11年度** 令和12年度 令和13年度 **令和8年度 令和6年度** 令和7年度 令和9年度 座 # ÷ ďП

に全処理区分を記載)

との算出が困難なため記載していない(総括表

起債元利償還金及び維持管理費は、処理区ご

II -38

(単位:千円)					728,154	726,554		16,500	64,260	 15,344	6,576	12,056		29,592	 144,328	728,154	870,882	
			111111111															
			その街															
画		17	新田田田	目任道														(
111111111111111111111111111111111111111	売	17 1 17	一起便元利一個<l< td=""><td>M M</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>区分を記載)</td></l<>	M M														区分を記載)
赵	0		うち	用地費														こ全処理
Ħ	軍		111	in.	728,154	726,554		16,500	64,260	15,344	6,576	12,056		29,592	 144,328	728,154	870,882	処理区ごとの算出が困難なため記載していない (終括表に全処理区分を記載)
$ \mathbf{x} $	数	華	甲甲	心阻例	281,808	280,208		16,500	64,260	 15,344	6,576	12,056		29,592	 144,328	281,808	424,536	載していた
型	74	型		\ + <u>#</u>														なため記
処	7.	及	ポンプ場	水雨水)算出が困難
劂		榖	_	汚 7	9	9									1 1	9	9	ロイバメ
#		建		11111111	446,346	446,346									•	446,346	446,346	
			管 渠	雨水	1	-									1 1	_	_	持管理
				汚 水	446,346	446,346										446,346	446,346	背環 令及び維
			中政		令和5年度	までの実績	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	- 世 - 小	4		※ 起債元利償還金及び維持管理費は、

(単位:千円)		合計		728,154	726,554		1	16,500	1	64,260		15,344		6,576	1	12,056			- 29 592	1	144.328	728,154	870,882	
煎)		還 費	1111111																					
		び起債償	その他																					
		管理費及	他会計繰入金																					
	部	維持	使用料															1						載)。
	0)		1111111	728,154	726,554		I	16,500	1	64,260	T	15,344		6,576	1	12,056			99 599	1	144 328	728,154	870,882	難なため記載していない (総括表に全処理区分を記載)
	源		その他	340,554	338,954		1	2,100	1	3,260	T	844		376	1	656			1 492	1, 1,	8 7 28	340,554	347,682) (総括表に
	財	良費	NTT貸付金	293,200	293,200															ı	I	293,200	293,200	記載 していない
	П.	改	受益者負担金	<u> </u>																1	I	1	I	Hが困難なため言
		建設	他会計繰入金	4,700	4,700															1	ı	4.700	4,700	処理区ごとの算出が困
			起債	47,200	47,200		1	14,400	I	61,000	I	14,500		6,200	I	11,400			28 100		135 600	47.200	182,800	持管理費は、
			国	42,500	42,500															I	I	42.500	42,500	賞還金及び維
		年 度		令和5年度	までの実績	令和6年度	今和7年 库	THI干净	会和8年库	13 THO TY	会和9年库	지구요H가 다	今和10年 库	TITHIO干净	会和11年度	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	令和12年度		令和13年度		iii 六		恒	※ 起債元利償還金及び維持管理費は、

É t	(単位:十円)			in in		6,983,295	6,443,740	43,601	6,605	1	92,238	1	32,913	I	210,736	T	7,684	1	14,684	1	130,424	I	4,384	43,601	499,665	7,026,896	6,943,405	
				111111111																								
#1				その街																								
1111-			#	新祖和	目任真																							
国			一年一年	起便记利	1 陸 買																							
111111111111111111111111111111111111111	44	티	+		nl/																							
內	6	(7)			ΞŢ	6,983,295	6,443,740	43,601	6,602	1	92,238	1	32,913	1	210,736	T	7,684	1	14,684		130,424	1	4,384	43,601	499,665	7,026,896	6,943,405	下分かむ悪)
財	#	Á,	費		沙理场	1,890,242	1,630,242			I	89,100	1	29,700	I	204,160					1	92,064			1	415,024	1,890,242	2,045,266	シャチ智書 1 アンゲン (※ 存事) 夕色 曲区 (4 が 2 計)
	Δ.	莊		17		330,200	316,600							1	3,288	1	3,300	1	10,300	-	33,976			T	50,864	330,200	367,464	外) へこくすへこ
型			7 良	プ場	水計	330	316								3		3		10		33				50	330	367	七四 帯 ト
処	^	٦.	設 改	ポンプ場	汚水 雨	330,200	316,600							-	3,288	T	3,300	-	10,300		33,976			_	50,864	330,200	367,464	子式圧類なか
迅			建		111111111111111111111111111111111111111	4,762,853	4,496,898	43,601	6,602	T	3,138	1	3,213	I	3,288	1	4,384	T	4,384	-	4,384	I	4,384	43,601	33,777	4,806,454	4,530,675	机苗 マゾン 6 御 子 3 困難 4
江				管 渠	雨水	4,	4,																			4,		
				√(mi	汚水	4,762,853	4,496,898	43,601	6,602	1	3,138	1	3,213	I	3,288	I	4,384	1	4,384	1	4,384	1	4,384	43,601	33,777	4,806,454	4,530,675	语 会 乃 7 1 3 4 1 1 4 4
	-			十 页		令和5年度	までの実績	会和6年度	TJ //HO十/类	会和7年库	17 H 1 T 1X	△和0年 中	17 14 10 14 1後	今和の在中	でする	今和10年 库	TUTUTA	今和11年 库	7411千/英	今和19年庫	TJ 7H 12 + 12	△和19年 申	77413十月	1111		11111	ī	※ 哲倕上紅衛語会及7/2維持衛苗事件

Ⅱ-41

(単位:千円)		神		6,983,295	6,443,740	43,601	6,602	1	92,238	1	32,913	1	210,736		7,684		14,684	1	130,424		4,384	43,601	499,665	7,026,896	6,943,405	
()		債償還費	その他 計																							
		管理費及び起	他会計繰入金 そ																							
	紀是	維持	使用料																							:分を記載)。
	(V)		111111111111111111111111111111111111111	6,983,295	6,443,740	43,601	6,602	-	92,238		32,913	_	210,736		7,684	1	14,684	-	130,424		4,384	43,601	499,665	7,026,896	6,943,405	舌表に全処理区
	. 源	争	その他	136,309	45,154	15,896	6,602	1	7,233	1	4,578	1	12,648		4,634	1	4,934	1	10,301		4,384	15,896	55,314	152,205	100,468	ていない (総)
	. 財	点	受益者負担金	103,302	82,972	1,436																1,436	I	104,738	82,972	困難なため記載していない (総括表に全処理区分を記載)
	ロ	設 改	他会計繰入金 受	233,830	233,830																			233,830	233,830	玄ごとの算出が困 糞
		奪	起債	3,242,684	3,041,384	13,800	1	1	36,000		12,000	1	85,800		1,400	1	4,600		52,500			13,800	192,300	3,256,484	3,233,684	育理費は、処理 [
			国費	3,267,170	3,040,400	12,469	Ι	1	49,005	1	16,335	1	112,288	1	1,650	1	5,150	1	67,623			12,469	252,051	3,279,639	3,292,451	※ 起債元利償還金及び維持管理費は、処理区ごとの算出が
		年 度		令和5年度	までの実績	今和6年申	다 /뉴0뉴/ズ	今和7年	74年1年	今年0年	77 / 140 十/英	今和0年 审	17 4月3 十/天	今和10年库	TJ //H IO 十/文	今和11年 車	77年11千溪	今和19年 座	77 44 12 十/天	今和13年库	NTHIOT/X	1 1		1111		※ 起債元利償

Ⅱ-42