

熱海市公共下水道事業変更計画書

公共下水道管理者 熱海市

工事着手の年月日 昭和32年4月1日

工事完了の予定年月日 平成34年3月31日
令和11年3月31日

(第1表の1)

予定処理区域調書				
処理区域の面積	1,024 1,029	ヘクタール	処理区域内の地名	静岡県 熱海市 「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	
熱海処理区	919 924			
泉処理区	105		湯河原町へ接続	

(第1表の2)

予定排水区域調書			
排水区の名称		面積 (単位ヘクタール)	摘要
排水区域の面積	946 ヘクタール	排水区域内の地名	静岡県 熱海市 「区域は下水道計画 一般図表示のとおり」
熱海 処理 区	鳴沢川排水区	5	
	伊豆山排水区	13	
	逢初川排水区	57	
	桃山排水区	18	
	春日北排水区	25	
	春日南排水区	29	
	東海岸排水区	15	
	藤沢川排水区	43	
	咲見排水区	15	
	糸川排水区	90	
	糸川第1排水区	16	
	初川排水区	273	
	初川第1排水区	8	
	和田川排水区	105	
	和田川第1排水区	21	
	和田川第2排水区	21	
	和田川第3排水区	7	
	和田川第4排水区	2	
	和田川第5排水区	1	
	錦ヶ浦排水区	34	
	戸又川排水区	18	
	大川排水区	16	
	奈良川排水区	17	
	宮川排水区	6	
	仲川排水区	10	
	鍛冶川排水区	4	
風越川排水区	4		
小計	約871		
泉 処理 区	下河原排水区	5	
	上河原排水区	4	
	寺坂川排水区	45	
	泉五軒町排水区	14	
	中沢川排水区	4	
	泉川第1排水区	3	
	小計	約75	

(第2表の1)

吐口調書(汚水)							
処理区の名称	主要な吐口の種類	主要な吐口の番号又は名称	主要な吐口の位置	計画放流量	放流先の名称	放流先の水位	摘要
熱海処理区	処理施設	浄水管理センター	熱海市和田浜南町	0.505 0.475 m ³ /sec	相模灘	— T.P-1.005m	

(第2表の2)

吐口調書(雨水)							
排水区の名称	主要な吐口の種類	主要な吐口の番号又は名称	主要な吐口の位置	計画放流量	放流先の名称	放流先の水位	摘要
春日南排水区	分流式雨水管渠	吐口4	海光町地先	3.496 m ³ /sec	普通河川	— —	
糸川第1排水区	〃	吐口5	西山町地先	1.735 m ³ /sec	2級河川糸川	— —	
和田川第1排水区	〃	吐口7	和田浜南町地先	4.226 m ³ /sec	2級河川和田川	— —	
和田川第2排水区	〃	吐口8	和田町地先	5.785 m ³ /sec	〃	— —	
和田川第4排水区	〃	吐口10	紅葉ガ丘町地先	1.692 m ³ /sec	〃	— —	
逢初川排水区	〃	吐口逢-1	伊豆山字喜志地先	2.200 m ³ /sec	2級河川逢初川	— —	
		吐口逢-2	伊豆山字倉沢地先	3.921 m ³ /sec	〃	— —	
鳴沢川排水区	〃	吐口鳴-3	伊豆山字所鳴沢地先	2.471 m ³ /sec	準用河川鳴沢川	— —	
寺坂川排水区	〃	吐口13	泉元宮上分字寺坂地先	2.587 m ³ /sec	準用河川寺坂川	— —	
泉五軒町排水区	〃	吐口14	泉元宮上分字塩坪地先	2.021 m ³ /sec	2級河川千歳川	— —	

注)吐口(雨水)は、河川管理者が管理している。

(第3表の1)

管渠調書(汚水)				
処理区の名称	主要な管渠の内径の寸法 (単位ミリメートル)	延長 (単位メートル)	点検箇所数	摘要
熱海処理区	— φ 150	— 190	— 1	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 200	1,240	—	
	φ 250	7,170 6,990	1 2	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 300	5,260	3 5	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 350	3,720	—	
	φ 400	1,890 1,770	1 3	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 450	8,590 8,480	1	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 500	630	—	
	φ 600	70	—	
	φ 800	2,410	4 7	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 1000	120	2 4	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 1100	830	1	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	φ 1200	320	—	
	φ 1350	1,830	—	
計	34,080 33,860	13 24		
泉処理区	φ 200	680	—	
	φ 250	2,250	2	方法:マンホール内からの管内目視または 管口テレビカメラを用いる方法 頻度:5年に1回以上
	計	2,930	2	
合計		37,010 36,790	15 26	

(第3表の2)

管渠調書(雨水)				
排水区の名称	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)	点検箇所数	摘要
春日南排水区	□900×900	325	—	
	□1,000×1,000	80	—	
	小計	405	—	
初川第1排水区	□700×700	175	—	
	小計	175	—	
和田川第1排水区	φ700	130	—	
	□600×900	150	—	
	小計	280	—	
和田川第2排水区	□800×600	360	—	
	□1,000×1,000	330	—	
	小計	690	—	
和田川第4排水区	□800×800	91	—	
	小計	91	—	
逢初川排水区	□700×700	310	—	
	□800×800	70	—	
	□1,000×1,000	290	—	
	□1,000×1,400	140	—	
	小計	810	—	
鳴沢川排水区	□1,000×600	135	—	
	小計	135	—	
寺坂川排水区	φ1,100	320	—	
	小計	320	—	
合計		2,906	—	

注)管渠(雨水)は、河川管理者が管理している。

(第4表)

処理施設調書								
終末処理場等の名称	位置	敷地面積 (単位:ヘクタール)	計画放流水質	処理方法	処理能力		計画処理人口(人)	摘要
					晴天日最大 (単位: 立方メートル)	雨天日最大 (単位: 立方メートル)		
熱海市浄水管理センター	熱海市和田浜南町	5.82	BOD=15mg/l	標準活性汚泥法	45,000		25,100 21,700	計画下水量 (日最大) 43,590 m3/日 41,002 m3/日 全体計画下水量 (日最大) 44,956 m3/日 全体計画処理能力 (日最大) 45,000 m3/日 流入水質 BOD: 160 mg/L SS: 160 mg/L 処理水質 BOD: 15 mg/l SS: 24 mg/l

処理施設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
熱海市浄水管理センター	流入管渠	1 式	鉄筋コンクリート造り	流量約 0.67 0.63 m ³ /秒	
	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	
	主ポンプ	5 台	汚水ポンプ	約 47 m ³ /分	(内1台予備)
	最初沈澱池	6 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷約 50 m ³ /m ² 日	
	反応タンク	8 池	鉄筋コンクリート造り	反応時間約 8 時間	
	最終沈澱池	8 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷約 20 m ³ /m ² 日	
	送風機設備	5 台		風量約 250 m ³ /分	(内1台予備)
	塩素混和池	2 池	鉄筋コンクリート造り	接触時間約 15 分	
	汚泥濃縮タンク	4 槽	鉄筋コンクリート造り 重力式	固形物負荷約 60 kg/m ² ・日	
	汚泥貯留タンク	4 槽	鉄筋コンクリート造り	貯留時間約 18 時間	
	汚泥脱水機	4 台		約 215 kgDS/台・時	
	脱臭設備	1 式			
	受変電設備	1 式		受変電容量約 2,700 KVA	
	自家発電設備	2 台		受変電容量約 1,300 KVA	
	汚泥処理棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
管理本部	1 棟	鉄筋コンクリート造り			

(第5表)

ポンプ施設調書						
ポンプ施設の 名称	処理区の名称	ポンプ施設 の位置	敷地面積 (単位: アール)	一分間の揚水量 (単位:立方メートル)		摘要
				晴天時最大	雨天時最大	
伊豆山浜 中継ポンプ場	熱海処理区	熱海市 伊豆山字浜	9	5.25 4.85	m ³ /分	—
南熱海 中継ポンプ場	熱海処理区	熱海市 上多賀字奈良川	25	5.02 4.82	m ³ /分	—
ポンプ施設の敷地内の主要な施設						
ポンプ施設の 名称	主要な施設 の名称	個数	構造	能力		摘要
伊豆山浜 中継ポンプ場	沈砂池	1	鉄筋コンクリート造り	砂溜まり		
	ポンプ	4	汚水ポンプ	No.1~2:約 No.3~4:約	2.5 m ³ /分×2台 2.0 m ³ /分×2台	(内1台予備)
	上屋	1	鉄筋コンクリート造り	—		
南熱海 中継ポンプ場	沈砂池	1	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	1,800 m ³ /m ² ・日	
	ポンプ	3	水中汚水ポンプ	No.1~2:約 No.3約	4.8 m ³ /分×2台 2.6 m ³ /分×1台	(内1台予備)
	上屋	1	鉄筋コンクリート造り			

その他事業計画を明らかにするために必要な書類

施設の設置に関する方針（様式1）

主要な施策 （事業計画に 基づき今後実 施する予定の 事業に該当す るものを記 載）	整備水準				事業の 重点化・効率化の方 針	中期目標を 達成するた めの主要な 事業	備 考
	指標等	現在 (令和2年 度末)	中期目標 (令和8年 度末)	長期目標			
汚水処理	下水道処 理人口普 及率	68%	70%	90%	平成28年度に策定 した熱海市汚水処理 整備計画（アクション プラン）に基づき、 人口密度が高く地元 からの要望の高い地 域から優先的に整備 する。	南熱海分区 管渠整備事 業	
その他（処理 水の有効利 用）					場内利用量の必要に 応じて再生水の増加 を検討する。		

主 要 な 施 策	整備水準				事業の 重点化・効率化の方 針	中期目標を 達成するた めの主要な 事業	備 考	
	指標等	現在 (令和2年 度末)	中期目標 (令和8年 度末)	長期目標				
耐 震 化	災害時における機 能確保率	重要な 幹線等	77%	－%	100%	令和4年度に総合 地震対策計画を策 定予定であり、そ の中で中期目標及 び事業の重点化・ 効率化の方針を検 討する予定。	－	
		下水 処理場	0%	－%	100%		－	
		ポンプ場	100%	100%	100%		－	

主要な施策	整備水準					事業の 重点化・効率化の方針	中期目標を達成するための 主要な事業	備考
	指標等			現在 (令和2年度末)	中期目標 (令和8年度末)			
耐水化	水害時における機能確保率	処理場	揚水機能が確保された施設数(管理棟、ポンプ棟) :	0%	—%	—%	今後、耐水化計画の策定について検討予定。	—
			沈殿機能が確保された水処理系列数(水処理棟) :	0%	—%	—%		—
			汚泥処理機能が確保された施設数(汚泥処理棟) :	0%	—%	—%		—
	ポンプ場 (汚水)	揚水機能が確保された施設数(ポンプ棟) :	0%	—%	—%	—		

施設の機能の維持に関する方針（様式 2）

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・調査の頻度
管渠施設	一般環境下の管路施設は、施設の重要度に応じて、10年~20年に1度テレビカメラ等による調査を実施。 腐食環境下の管路施設は、5年に1回以上の頻度で点検を実施。異常があった場合は、テレビカメラ等による調査を実施。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	5~10年に1度、分解調査等を実施し、修繕・改築の必要性を検討。
水処理施設 (送風機本体)	5~10年に1度、分解調査等を実施し、修繕・改築の必要性を検討。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	5~10年に1度、分解調査等を実施し、修繕・改築の必要性を検討。

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
管渠施設	管渠・取付管は緊急度がⅠ・Ⅱ、マンホール・マンホール蓋は健全度1・2に該当する施設を修繕・改築の対象とする。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	健全度2以下に該当する設備を修繕・改築の対象とする。
水処理施設 (送風機本体)	健全度2以下に該当する設備を修繕・改築の対象とする。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	健全度2以下に該当する設備を修繕・改築の対象とする。

iii) 改築事業の概要（令和3年度～令和10年度）

主要な施設	改築事業の概要
管渠施設	令和3~8年度：約1.6kmを対象に長寿命化対策、約0.3kmを対象に更新を実施。また、70箇所のマンホール蓋の改築を行う。 令和9年度以降：令和6~7年度に実施予定の次期ストックマネジメント計画見直しで検討予定。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	令和3~8年度：改築予定は無し。 令和9年度以降：令和6~7年度に実施予定の次期ストックマネジメント計画見直しで検討予定。
水処理施設 (送風機本体)	令和3~8年度：改築予定は無し。 令和9年度以降：令和6~7年度に実施予定の次期ストックマネジメント計画見直しで検討予定。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	令和3~8年度：NO.1 323kg-DS時×1台、NO.2 258kg-DS時×1台を対象に改築を実施。 令和9年度以降：令和6~7年度に実施予定の次期ストックマネジメント計画見直しで検討予定。

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 対象期間	試算の前提条件
管渠：年当たり概ね2億円 処理場：年当たり概ね4億円	概ね50年後	各施設の健全度・緊急度や投資効果を考慮して設定。

毎会計年度の工事費の予定額およびその予定財源（様式3）

次頁以降に毎会計年度の工事費の予定額およびその予定財源を示す。

熱海市会計

イ.経費の部

年次	建設改良費						維持管理費及び起債元利償還費					公共下水道負担金	合計
	管渠	ポンプ場	処理場	計	うち用地費	起債元利償還費	維持管理費	その他	計	公共下水道負担金			
											管渠		
過年度	18,243,091	1,938,354	32,378,697	52,560,142	516,990	37,351,018	22,974,666	-	60,325,684	1,682,480	114,568,306		
	18,325,507	1,938,354	32,510,960	52,774,821	516,990	37,212,504	22,919,414	-	60,131,918	1,528,172	114,434,911		
令和3年	97,000	-	433,000	530,000	-	851,200	422,318	-	1,273,518	50,000	1,853,518		
	120,000	-	256,200	376,200	-	806,643	447,067	-	1,253,710	1,953	1,631,863		
令和4年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	161,800	10,000	96,200	268,000	-	799,765	447,076	-	1,246,841	45,455	1,560,296		
令和5年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	116,300	25,000	537,900	679,200	-	751,689	447,802	-	1,199,491	45,455	1,924,146		
令和6年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	197,200	-	448,500	645,700	-	731,275	448,534	-	1,179,809	45,455	1,870,964		
令和7年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	125,400	15,000	476,100	616,500	-	629,016	449,259	-	1,078,275	45,455	1,740,230		
令和8年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	83,600	163,000	342,900	589,500	-	583,911	453,126	-	1,037,037	45,455	1,671,992		
令和9年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	102,700	-	292,800	395,500	-	506,554	457,017	-	963,571	45,455	1,404,526		
令和10年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	133,600	-	377,300	510,900	-	498,647	460,944	-	959,591	45,455	1,515,946		
合計	18,340,091	1,938,354	32,811,697	53,090,142	516,990	38,202,218	23,396,984	-	61,599,202	1,732,480	116,421,824		
	19,366,107	1,938,354	35,338,860	56,856,321	516,990	42,520,004	26,530,239	-	69,050,243	1,848,310	127,754,874		

単位：千円

熱海処理区

イ.経費の部

年次	建設改良費					維持管理費及び起債元利償還費					公共下水道 道負担金	合計
	管渠	ポンプ場	処理場	計	うち用地費	起債元利 償還費	維持管理費	その他	計			
過年度	17,441,224	1,938,354	32,378,697	51,758,275	516,990	35,993,941	22,258,280	-	58,252,221	-	110,010,496	
令和3年	17,542,570	1,938,354	32,510,960	51,991,884	516,990	35,910,066	22,204,355	-	58,114,421	-	110,106,305	
令和4年	92,000	-	433,000	525,000	-	808,640	401,516	-	1,210,156	-	1,735,156	
令和5年	117,300	-	256,200	373,500	-	778,410	426,922	-	1,205,332	-	1,578,832	
令和6年	159,100	10,000	96,200	265,300	-	771,773	426,499	-	1,198,272	-	1,463,572	
令和7年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
令和8年	113,600	25,000	537,900	676,500	-	725,380	427,123	-	1,152,503	-	1,829,003	
令和9年	194,500	-	448,500	643,000	-	705,680	427,751	-	1,133,431	-	1,776,431	
令和10年	122,700	15,000	476,100	613,800	-	607,000	428,382	-	1,035,382	-	1,649,182	
合計	80,900	163,000	342,900	586,800	-	563,474	432,134	-	995,608	-	1,582,408	
	100,000	-	292,800	392,800	-	488,825	435,920	-	924,745	-	1,317,545	
	130,900	-	377,300	508,200	-	481,194	439,742	-	920,936	-	1,429,136	
	17,533,224	1,938,354	32,811,697	52,283,275	516,990	36,802,581	22,659,796	-	59,462,377	-	111,745,652	
	18,561,570	2,151,354	35,338,860	56,051,784	516,990	41,031,802	25,648,828	-	66,680,630	-	122,732,414	

単位:千円

泉処理区

イ.経費の部

単位：千円

年次	建設改良費				維持管理費及び起債元利償還費				公共下水道負担金	合計	
	管渠	ポンプ場	処理場	計	うち用地費	起債元利償還費	維持管理費	その他			計
過年度	801,867	-	-	801,867	-	1,357,077	716,386	-	2,073,463	1,682,480	4,557,810
令和3年	782,937	-	-	782,937	-	1,302,438	715,059	-	2,017,497	1,528,172	4,328,606
令和4年	5,000	-	-	5,000	-	42,560	20,802	-	63,362	50,000	118,362
令和5年	2,700	-	-	2,700	-	28,233	20,145	-	48,378	1,953	53,031
令和6年	2,700	-	-	2,700	-	-	20,577	-	20,577	45,455	96,724
令和7年	2,700	-	-	2,700	-	27,992	20,679	-	48,671	45,455	95,143
令和8年	2,700	-	-	2,700	-	26,309	20,783	-	47,092	45,455	94,533
令和9年	2,700	-	-	2,700	-	25,595	20,877	-	46,472	45,455	91,048
令和10年	2,700	-	-	2,700	-	22,016	20,992	-	43,008	45,455	89,584
合計	806,867	-	-	806,867	-	1,999,637	737,188	-	2,136,825	1,732,480	4,676,172
	804,537	-	-	804,537	-	1,488,202	881,411	-	2,369,613	1,848,310	5,022,460

熱海市合計
口財源の部

年次	建設改良費				維持管理費及び起債元利償還費				公共下水道負担金	合計	
	国費	起債	他会計繰入金	受益者負担金	計	使用料※	他会計繰入金	その他			計
過年度	28,705,015	20,051,556	3,349,165	454,406	52,560,142	43,913,304	16,412,380	-	60,325,684	1,682,480	114,568,306
令和3年	28,864,396	20,226,316	3,226,082	458,027	52,774,821	43,762,273	16,369,645	-	60,131,918	1,528,172	114,434,911
令和4年	244,250	224,720	59,530	1,500	530,000	1,132,265	141,253	-	1,273,518	50,000	1,853,518
令和5年	161,200	199,100	13,534	2,366	376,200	1,027,913	225,797	-	1,253,710	1,953	1,631,863
令和6年	115,400	113,760	37,840	1,000	268,000	1,007,354	239,487	-	1,246,841	45,455	1,560,296
令和7年	351,600	309,490	17,610	500	679,200	987,207	212,284	-	1,199,491	45,455	1,924,146
令和8年	330,700	195,440	119,060	500	645,700	967,463	212,346	-	1,179,809	45,455	1,870,964
令和9年	314,600	221,940	79,460	500	616,500	1,014,482	63,793	-	1,078,275	45,455	1,740,230
令和10年	299,800	277,780	11,420	500	589,500	994,192	42,845	-	1,037,037	45,455	1,671,992
令和10年	193,100	195,300	6,600	500	395,500	944,308	19,263	-	963,571	45,455	1,404,526
令和10年	255,500	242,550	12,350	500	510,900	934,922	24,769	-	959,591	45,455	1,515,946
合計	28,949,265	20,276,276	3,408,695	455,906	53,090,142	45,045,569	16,553,633	-	61,599,202	1,732,480	116,421,824
30,886,296	21,981,676	3,523,956	464,393	56,856,321	51,640,014	17,410,229	-	-	69,050,243	1,848,310	127,754,874
接続率：87.9%(令和2年度：初年度) ⇒ 90.0%(令和10年度：最終年度) 講じる対策：下水道未接続者に対して、戸別訪問を実施し接続を促す。 公共下水道接続改造費助成制度を活用した接続促進。											
下水道使用料※関連事項 有収率：97.1%(令和2年度：初年度) ⇒ 98.0%(令和10年度：最終年度) 講じる対策：不明水調査、管渠調査などの実施。											
その他の講じる対策：4年ごとに使用料の見直しを行う。											

単位：千円

熱海処理区

口財源の部

年次	建設改良費				維持管理費及び起債元利償還費				公共下水道 道負担金	合計	
	国費	起債	他会計繰入金		使用料	他会計繰入金	その他	計			
			受益者負担金	計							
過年度	28,333,204	19,759,182	3,225,965	439,924	51,758,275	42,347,244	15,904,977	-	58,252,221	-	110,010,496
令和3年	28,492,585	19,933,942	3,121,919	443,438	51,991,884	42,281,261	15,833,160	-	58,114,421	-	110,106,305
令和4年	244,250	224,720	54,580	1,450	525,000	1,074,519	135,637	-	1,210,156	-	1,735,156
令和5年	161,200	199,100	10,909	2,291	373,500	993,126	212,206	-	1,205,332	-	1,578,832
令和6年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和7年	115,400	113,760	35,160	980	265,300	973,263	225,009	-	1,198,272	-	1,463,572
令和8年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和9年	351,600	309,490	14,930	480	676,500	953,798	198,705	-	1,152,503	-	1,829,003
令和10年	330,700	195,440	116,380	480	643,000	934,722	198,709	-	1,133,431	-	1,776,431
合計	314,600	221,940	76,780	480	613,800	980,150	55,232	-	1,035,382	-	1,649,182
	299,800	277,780	8,740	480	586,800	960,546	35,062	-	995,608	-	1,582,408
	193,100	195,300	3,920	480	392,800	911,335	13,410	-	924,745	-	1,317,545
	255,500	242,550	9,670	480	508,200	902,509	18,427	-	920,936	-	1,429,136
合計	28,577,454	19,983,902	3,280,545	441,374	52,283,275	43,421,763	16,040,614	-	59,462,377	-	111,745,652
	30,514,485	21,689,302	3,398,408	449,589	56,051,784	49,890,710	16,789,920	-	66,680,630	-	122,732,414

単位：千円

泉処理区

口.財源の部

単位:千円

年次	建設改良費				維持管理費及び起債元利償還費				公共下水道負担金	合計	
	国費	起債	他会計繰入金	受益者負担金	計	使用料	他会計繰入金	その他			計
過年度	371,811	292,374	123,200	14,482	801,867	1,566,060	507,403	-	2,073,463	1,682,480	4,557,810
令和3年	-	-	4,950	50	5,000	57,746	5,616	-	63,362	50,000	118,362
令和4年	-	-	2,625	75	2,700	34,787	13,591	-	48,378	1,953	53,031
令和5年	-	-	2,680	20	2,700	34,091	14,478	-	48,569	45,455	96,724
令和6年	-	-	2,680	20	2,700	33,409	13,579	-	46,988	45,455	95,143
令和7年	-	-	2,680	20	2,700	32,741	13,637	-	46,378	45,455	94,533
令和8年	-	-	2,680	20	2,700	34,332	8,561	-	42,893	45,455	91,048
令和9年	-	-	2,680	20	2,700	33,646	7,783	-	41,429	45,455	89,584
令和10年	-	-	2,680	20	2,700	32,973	5,853	-	38,826	45,455	86,981
合計	371,811	292,374	128,150	14,532	806,867	1,623,806	513,019	-	2,136,825	1,732,480	4,676,172
	371,811	292,374	125,548	14,804	804,537	1,749,304	620,309	-	2,369,613	1,848,310	5,022,460