

徳島市公共下水道事業変更計画書

公共下水道事業管理者
工事着手の予定年月日
工事完成の予定年月日

徳島市上下水道事業管理者 久米 好雄
昭 和 23 年 12 月 13 日
令和 3 年 3 月 31 日
令和 8 年 3 月 31 日

(第1表の1)

予 定 処 理 区 域 調 書 (分 流 式 汚 水 お よ び 合 流 式)			
処理区域の面積	約 1,508 ヘクタール	処理区域内の地名	徳島県徳島市 「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 : ha)	摘 要	
北部処理区	約 838		
中央処理区	約 670		

(第1表の2)

予 定 排 水 区 域 調 書 (分 流 式 雨 水)			
排水区域の面積	約 621 ヘクタール	排水区域内の地名	徳島県徳島市 「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 : ha)	摘 要	
住吉分区	約 140		
沖洲第1, 2分区	約 180		
福島末広分区	約 185		
臨港分区	約 116		

(第2表)

処理区の名称	主 要 な 吐口の種類	主 要 な 吐口の番号 または名称	主要な吐口の位置	計画放流量 (m ³ /秒)	放流先 の名称	摘 要
北 部 処理区	ポンプ施設	7 常三島ポンプ場	北常三島三丁目	25.557	大岡川	
	ポンプ施設	8 福島ポンプ場	安宅二丁目	7.618	住吉島川	
	ポンプ施設	9 末広ポンプ場	南末広町	14.767	沖洲川	
	ポンプ施設	10 住吉ポンプ場	城東町二丁目	18.666 12.224	住吉島川	
	ポンプ施設	11 金沢ポンプ場	金沢一丁目	10.884	沖洲川	
	ポンプ施設	12 沖洲ポンプ場	南沖洲四丁目	19.054	沖洲川	
	処理施設	13 北部浄化センター	東沖洲一丁目	1.281	新町川	
	ポンプ施設	- 14 宮の本排水機場	- 住吉一丁目	- 2.442	- 住吉島川	
	ポンプ施設	- 15 住吉橋排水機場	- 住吉一丁目	- 0.589	- 住吉島川	
	ポンプ施設	- 16 徳住橋排水機場	- 住吉一丁目	- 1.138	- 助任川	
	ポンプ施設	- 17 住吉西排水機場	- 住吉一丁目	- 0.374	- 大岡川	
	ポンプ施設	- 18 住吉北排水機場	- 住吉一丁目	- 0.203	- 大岡川	
	ポンプ施設	- 19 火薬庫横排水機場	- 住吉六丁目	- 1.354	- 沖洲川	

(第2表)

処理区の名称	主 要 な 吐口の種類	主 要 な 吐口の番号 または名称	主要な吐口の位置	計画放流量 (m ³ /秒)	放流先 の名称	摘 要
中 央 処理区	ポンプ施設	1 佐古ポンプ場	佐古一番町	21.333	新町川	
	ポンプ施設	3 内町ポンプ場	南内町一丁目	5.667	新町川	
	ポンプ施設	4 中央ポンプ場	南昭和町三丁目	6.571	御座船 入江川	場内ポンプ場
	処理施設	5 中央浄化センター	南昭和町三丁目	5.426	御座船 入江川	雨天時専用
	ポンプ施設	7 昭和ポンプ場	南昭和町五丁目	4.850 7.100	園瀬川	
	処理施設	4 中央浄化センター	南昭和町三丁目	0.833	御座船 入江川	
	ポンプ施設	9 眉山ポンプ場	明神町六丁目	14.654	御座船 入江川	
	ポンプ施設	11 城山ポンプ場	徳島町城の内	9.483	助任川	
	分流式雨水管渠	2	佐古一番町	10.448	新町川	
	分流式雨水管渠	12	蔵本町三丁目	3.405	田宮川	
	分流式雨水管渠	13	西船場町三丁目	1.637	新町川	
	分流式雨水管渠	14	東船場町二丁目	1.458	新町川	

(第 3表の1)

管 渠 調 書 (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	点検箇所 の数	摘 要
		(単位：メートル)		
北部処理区	⊙ 250 ～ 2,600	13,870	-	
	▣ 1,700 × 2,600 ～ ▣ 5,150 × 3,060	660	-	
	小計	14,530	-	
中央処理区	⊙ 700 ～ 2,000	8,280	-	
	▣ 1,400 × 1,400 ～ ▣ 2,700 × 1,900	3,110	-	
	小計	11,390	-	
合 計		25,920	-	

(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	点検箇所 の数	摘 要
		(単位：メートル)		
北部排水区	⊙ 1,200 ～ 3,000	3,050 2,010	-	
	▣ 1,600 × 1,600 ～ ▣ 4,000 × 2,000	1,520 1,620	-	
	▣▣ 2,500 × 2,000 ～ ▣▣ 2,800 × 2,000	50	-	
	▤ 1,250 × 1,400 ～ ▤ 6,000 × 2,000	2,670 3,250	-	
	▽ 3,150 2,550 × 1,000 ～ ▽ 5,600 5,000 × 2,000	520 1,360	-	
	小計	7,810 8,290	-	
中央排水区	⊙ 2,000 ～ 3,500	2,860	-	
	▣ 1,000 × 1,000 ～ ▣ 3,500 × 3,500	2,350	-	
	▤ 1,100 × 1,100 ～ ▤ 7,300 × 1,300	660	-	
	▥ 1,100 1,000 × 650 ～ ▥ 2,100 1,900 × 900	470	-	
	▽ 2,000 1,500 × 1,000 ～ ▽ 8,640 2,790 × 2,820	1,980	-	
	小計	8,320	-	
合 計		16,130 16,610	-	

(第4表)

処 理 施 設 調 書								
処理施設の名称	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 (単位:人)	摘 要
					晴天日 最 大	雨天日 最 大		
					(単位:立方メートル)			
北部浄化センター	東沖洲 一丁目	12.79	高度処理系 BOD:15mg/L T-N:20mg/L T-P:1.9mg/L	標準活性 汚泥法+ ステップ流入式 2段硝化脱窒法	38,200	167,370	47,000	計画下水流量 (日最大) 32,540 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 64,700 m³/日 流入水質 BOD 200 mg/L S S 160 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L S S — mg/L
中央浄化センター	南昭和町 三丁目	3.48	BOD:15mg/L	回転生物 接触法	63,300	443,800	54,000 50,000	計画下水流量 (日最大) 51,610 m³/日 48,310 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 63,300 m³/日 流入水質 BOD 200 mg/L S S 160 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L S S — mg/L

処 理 施 設 の 敷 地 内 の 主 要 な 施 設					
処理施設の 名称	主要な施設の名称	個数	構 造	能 力	摘 要
北部 浄化センター	流入渠	1 本	RC造り	流量約 3.5 m ³ /秒	
	汚水沈砂池	2 池	RC造り 重力式	水面積負荷 1,371 m ³ /m ² ・日	2/2 設備は1台
	雨水沈砂池	2 池	RC造り 重力式	水面積負荷 2,161 m ³ /m ² ・日	2/2
	汚水ポンプ	2 台	立軸斜流渦巻ポンプ	11.5 m ³ /分・台	
	〃	2 台	〃	23.0 m ³ /分・台	
	雨水ポンプ	2 台	立軸斜流渦巻ポンプ	60.0 m ³ /分・台	
	最初沈殿池	8 池	RC造り 矩形一方向常流式	水面積負荷 既設(4/16) 47 m ³ /m ² ・日 増設(8/16) 49 m ³ /m ² ・日	8/16
	エアレーションタンク	8 池	RC造り	既設系(標準活性汚泥法) 増設系(ステップ流入式2段硝化脱窒法)	8/16
	送風機	2 台 1 台 1 台	ロータリーブローワー ターボブローワー ターボブローワー	20.0 m ³ /分・台 80.0 m ³ /分・台 65.0 m ³ /分・台	
	最終沈殿池	8 池	RC造り 矩形一方向常流式	水面積負荷 既設(4/16) 24.9 m ³ /m ² ・日 増設(8/16) 15.0 m ³ /m ² ・日	8/16
	接触タンク	1 池	RC造り 迂回流式水路	接触時間 35 分	1/1 放流渠含む
	放流渠	1 本	RC造り	流量約 3.5 m ³ /秒	
	汚泥濃縮タンク	2 池	RC造り 重力式	固形物負荷 58 kg/m ² ・日	2/2
	脱水機	3 台	回転加圧脱水機	処理能力 120 kg/時	3/3
	焼却設備	1 基	流動層炉	60 t/日	1/2
	管理棟	1 棟	RC造り	事務室・会議室・中央監視室 電気室・水質試験室	
	沈砂池・ポンプ棟	1 棟	RC造り	沈砂池機械室・電気室・自家発 電気室・監視室・ブローワー室	
	汚泥処理棟	1 棟	RC造り	脱水機室・電気室・監視室	

処 理 施 設 の 敷 地 内 の 主 要 な 施 設					
処理施設 の名称	主要な施設の名称	個数	構 造	能 力	摘 要
中央 浄化センター	流入渠	2 本	RC造り	流量約 12.0 m ³ /秒	
	汚水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷 1,097 m ³ /m ² ・日	
	雨水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷 4,456 m ³ /m ² ・日	
	雨水放流渠	1 本	RC造り	流量約 9.0 m ³ /秒	
	汚水ポンプ	1 台	立軸斜流ポンプ	22.8 m ³ /分・台	
	汚水ポンプ	1 台	立軸斜流ポンプ	43.8 m ³ /分・台	
	汚水ポンプ	1 台	立軸斜流ポンプ	31.3 m ³ /分・台	
	汚水ポンプ	1 台	立軸斜流ポンプ	38.6 m ³ /分・台	
	〃	1 台	〃	62.5 m ³ /分・台	
	〃	1 台	〃	67.6 m ³ /分・台	
	〃	1 台	〃	100.4 m ³ /分・台	
	雨水ポンプ	3 台	横軸斜流ポンプ	145.0 m ³ /分・台	
	最初沈殿池	6 池	RC造り 矩形一方向常流式	水面積負荷 38 m ³ /m ² ・日	
	第一ポンプ室				
	揚水ポンプ	5 台	立軸斜流ポンプ	13.4 m ³ /分・台	
	回転円盤接触槽	64 池	RC造り	水量負荷 85 l/m ² ・日	
	最終沈殿池	6 池	RC造り 矩形一方向常流式	水面積負荷 50 m ³ /m ² ・日	
	浮遊物質分離装置	1 式	RC造り	処理能力 54,180 m ³ /m ² ・日	
	接触タンク	1 池	RC造り 迂回流式水路	接触時間 19.1 分	
	放流渠	2 本	RC造り	流量約 5.8 m ³ /秒	
	接触タンク	1 池	RC造り 迂回流式水路	接触時間 19.1 分	雨天時専用
	高速凝集沈殿設備	1 池	RC造り	雨天時処理量 0.730 m ³ /s	雨天時専用
	汚泥濃縮タンク	2 池	RC造り 重力式	固形物負荷 53 kg/m ² ・日	
	汚泥消化槽	2 槽	RC造り	消化日数 13 日	
	ガス貯留設備	2 基	鋼板製乾式	貯留時間 12.3 時間	
	汚泥洗浄タンク	2 池	RC造り 2段向流洗浄	固形物負荷 19.2 kg/m ² ・日	雨天日当日汚泥濃縮 タンクとして利用
	汚泥貯留タンク	4 槽	RC造り	貯留時間 27 時間	
	脱水機	2 台	遠心脱水機	処理量 29 m ³ /時	
	管理本館	1 棟	RC造り	事務室・会議室・中央監視室 電気室・水質試験室・自家発電電気室	
	汚泥処理棟	1 棟	RC造り	脱水機室・監視室・電気室	

(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：ヘクタール)	1分間の揚水量（単位：m ³ ）		摘 要
				晴天時最大	雨天時最大	
常 三 島 ポンプ場	北部処理区	北常三島三丁目	0.8	-	1,535.0	排水ポンプ場
福 島 ポンプ場		安宅二丁目	0.2	-	457.1	〃
末 広 ポンプ場		南末広町	0.6	-	886.0	〃
住 吉 ポンプ場		城東町二丁目	0.6	-	1,120.0 733.4	〃
金 沢 ポンプ場		金沢一丁目	0.4	-	653.0	〃
沖 洲 ポンプ場		南沖洲四丁目	0.6	-	1,143.2	〃
宮 の 本 排水機場		住吉一丁目	-	-	146.5	排水機場
住 吉 橋 排水機場		住吉一丁目	-	-	35.3	〃
徳 住 橋 排水機場		住吉一丁目	-	-	68.3	〃
住 吉 西 排水機場		住吉一丁目	-	-	22.4	〃
住 吉 北 排水機場		住吉一丁目	-	-	12.2	〃
火 葬 庫 横 排水機場		住吉六丁目	-	-	81.2	〃
佐 古 ポンプ場	中央処理区	新町川右岸	0.2	88.0	1,280.0	中継・排水ポンプ場
内 町 ポンプ場		新町川左岸	0.2	67.8	340.0	〃
昭 和 ポンプ場		園瀬川左岸	0.6	36.0	291.0 426.0	〃
眉 山 ポンプ場		明神町六丁目	0.6	-	879.2	排水ポンプ場
城 山 ポンプ場		徳島町城の内	0.3	-	569.0	〃

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
常三島ポンプ場 (第1)	雨水沈砂池	3 池	RC造り	水面積負荷 6,054 m ³ /m ² ・日	
	雨水ポンプ	2 台	立軸斜流ポンプ	220.0 m ³ /分・台	
	〃	2 台	〃	150.0 m ³ /分・台	
	〃	1 台	〃	30.0 m ³ /分・台	
	上屋	1 棟	RC造り		
常三島ポンプ場 (第2)	雨水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷 5,425 m ³ /m ² ・日	
	雨水ポンプ	3 台	立軸斜流ポンプ	255.0 m ³ /分・台	
	上屋	1 棟	RC造り		
福島ポンプ場	雨水沈砂池	3 池	RC造り	水面積負荷 4,160 m ³ /m ² ・日	
	雨水ポンプ	2 台	立軸斜流ポンプ	17.0 m ³ /分・台	
	雨水ポンプ	1 台	立軸斜流ポンプ	34.0 m ³ /分・台	
	雨水ポンプ	2 台	〃	85.0 m ³ /分・台	
	〃	2 台	〃	140.0 m ³ /分・台	
	上屋	1 棟	RC造り		
末広ポンプ場	雨水沈砂池	4池	RC造り	水面積負荷 4,896 m ³ /m ² ・日	
	雨水ポンプ	2 台	立軸斜流ポンプ	65.0 m ³ /分・台	
	〃	3 台	〃	253.0 m ³ /分・台	
	上屋	1 棟	RC造り		
住吉ポンプ場	雨水沈砂池	5 池	RC造り	水面積負荷 4,160 m ³ /m ² ・日	
	雨水ポンプ	1 台	立軸斜流ポンプ	108.0 m ³ /分・台	
		1 台	立軸斜流ポンプ	36.0 m ³ /分・台	
		2 台	立軸斜流ポンプ	402.0 m ³ /分・台	
		3 台	立軸斜流ポンプ	255.0 m ³ /分・台	
		1 台		32.0 m ³ /分・台	
		－ 台		－ m ³ /分・台	
		1 台		243.0 m ³ /分・台	
		－ 台		－ m ³ /分・台	
	上屋	1 棟	RC造り		
金沢ポンプ場	沈砂池	3 池	RC造り	水面積負荷 3,627 m ³ /m ² ・日	
	雨水ポンプ	4 台	立軸斜流ポンプ	165.0 m ³ /分・台	
	上屋	1 棟	RC造り		
沖洲ポンプ場	雨水沈砂池	5 池	RC造り	水面積負荷 3,627 m ³ /m ² ・日	
	雨水ポンプ	6 台	立軸斜流ポンプ	200.0 m ³ /分・台	
	上屋	1 棟	RC造り		
宮の本排水機場	雨水ポンプ	－ 台	－	－ m ³ /分・台	
		1 台	水中ポンプ	2.24 m ³ /分・台	
		－ 台	－	－ m ³ /分・台	
住吉橋排水機場	雨水ポンプ	3 台	水中ポンプ	49.80 m ³ /分・台	
		－ 台	－	－ m ³ /分・台	
		1 台	水中ポンプ	36.00 m ³ /分・台	
徳住橋排水機場	雨水ポンプ	－ 台	－	－ m ³ /分・台	
		2 台	水中ポンプ	36.00 m ³ /分・台	
		－ 台	－	－ m ³ /分・台	
住吉西排水機場	雨水ポンプ	1 台	水中ポンプ	22.80 m ³ /分・台	
		－ 台	－	－ m ³ /分・台	
		2 台	水中ポンプ	6.30 m ³ /分・台	
住吉北排水機場	雨水ポンプ	－ 台	－	－ m ³ /分・台	
		2 台	水中ポンプ	45.00 m ³ /分・台	
		1 台	水中ポンプ	4.20 m ³ /分・台	
火薬庫横橋排水機場	雨水ポンプ	－ 台	－	－ m ³ /分・台	
		2 台	水中ポンプ	45.00 m ³ /分・台	
		1 台	水中ポンプ	4.20 m ³ /分・台	

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
佐古ポンプ場	汚水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷	3,891 m ³ /m ² ・日
	雨水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷	3,351 m ³ /m ² ・日
	汚水ポンプ	2 台	立軸斜流渦巻ポンプ		14.0 m ³ /分・台
	〃	1 台	〃		60.0 m ³ /分・台
	雨水ポンプ	2 台	立軸斜流ポンプ		190.0 m ³ /分・台
	〃	3 台	〃		300.0 m ³ /分・台
内町ポンプ場	上屋	1 棟	RC造り		
	汚水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷	985 m ³ /m ² ・日
	雨水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷	3,458 m ³ /m ² ・日
	汚水ポンプ	2 台	立軸斜流渦巻ポンプ		9.7 m ³ /分・台
	〃	1 台	〃		15.0 m ³ /分・台
	〃	1 台	〃		33.4 m ³ /分・台
昭和ポンプ場	雨水ポンプ	4 台	〃		85.0 m ³ /分・台
	上屋	1 棟	RC造り		
	汚水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷	999 m ³ /m ² ・日
	雨水沈砂池	3 池	RC造り	水面積負荷	2,258 m ³ /m ² ・日
	汚水ポンプ	3 台	立軸斜流渦巻ポンプ		12.0 m ³ /分・台
	雨水ポンプ	2 台	立軸斜流ポンプ		78.0 m ³ /分・台
眉山ポンプ場	〃	1 台	〃		135.0 m ³ /分・台
	上屋	1 棟	RC造り		
	雨水ポンプ	2 台	立軸斜流ポンプ		78.0 m ³ /分・台
	〃	1 台	〃		135.0 m ³ /分・台
	上屋	1 棟	RC造り		
	上屋	1 棟	RC造り		
眉山ポンプ場	雨水沈砂池	2 池	RC造り	水面積負荷	5,400 m ³ /m ² ・日
	雨水ポンプ	3 台	立軸斜流ポンプ		294.0 m ³ /分・台
	上屋	1 棟	RC造り		
城山ポンプ場	雨水沈砂池	2 池	RC造り		
	雨水ポンプ	1 台	立軸斜流渦巻ポンプ		71.0 m ³ /分・台
	〃	2 台	〃		249.0 m ³ /分・台
	上屋	1 棟	RC造り		

(第6表)

貯留施設調査書				
処理区の名 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：立法メートル)	摘 要
北 部 処 理 区	雨水滞水池	東沖洲一丁目	30,000	
中 央 処 理 区	昭和ポンプ場	南昭和町五丁目	220	ポンプ井貯留

8.3 下水道事業に関する財政計画書

(単位：千円)

年 度	イ、 経 費 の 部								合 計
	建設改良費					起債元利 償還費	維持管理費	流域下水道 分担金	
	管渠	ポンプ場	処理場	計	うち用地費				
令和元年度まで	89,264,401	21,956,552	43,697,110	154,918,063	9,266,827	72,069,008	47,752,908	1,246,683	275,986,662
	71,287,536	15,537,562	40,639,220	127,464,318	8,886,907	71,133,839	47,471,289	1,246,683	247,316,129
令和2年度	4,081,410	1,075,030	404,250	5,560,690	86,520	605,826	1,367,861	-	7,534,377
	4,162,715	1,362,055	1,326,658	6,851,428	77,740	193,928	1,266,207	-	8,311,563
令和3年度	4,192,715	1,365,055	1,092,358	6,650,128	77,740	294,604	1,276,407	-	-
								-	8,221,139
令和4年度	4,118,715	1,606,055	795,358	6,520,128	77,740	401,274	1,286,507	-	-
								-	8,207,909
令和5年度	4,124,715	1,520,055	864,558	6,509,328	77,740	513,056	1,296,607	-	-
								-	8,318,991
令和6年度	3,681,715	1,249,055	579,856	5,510,626	77,740	614,302	1,306,807	-	-
								-	7,431,735
令和7年度	3,681,700	1,249,045	579,852	5,510,597	77,740	748,933	1,316,907	-	-
								-	7,576,436
令和2年～7年の 合計	4,081,410	1,075,030	404,250	5,560,690	86,520	605,826	1,367,861	-	7,534,377
	23,962,275	8,351,320	5,238,640	37,552,235	466,440	2,766,097	7,749,440	-	48,067,772
計	93,345,811	23,031,582	44,101,360	160,478,753	9,353,347	72,674,834	49,120,769	1,246,683	283,521,039
	95,249,811	23,888,882	45,877,860	165,016,553	9,353,347	73,899,936	55,220,729	1,246,683	295,383,901

上段：変更前

下段：変更後

(単位：千円)

年 度	ロ、財 源 の 部											合 計
	建設改良費						維持管理費及び起債元利償還費					
	国費	起債	他会計 繰入金	受益者 負担金	その他	計	下水道 使用料※	他会計 繰入金	その他	計		
令和元年度まで	56,895,578 46,452,408	81,310,506 66,119,496	15,055,136 13,321,571	1,656,843 1,570,843		154,918,063 127,464,318	42,024,558 41,769,358	79,044,041 78,082,453		121,068,599 119,851,811	275,986,662 247,316,129	
令和2年度	2,071,060 2,640,280	3,079,410 3,764,730	360,220 416,418	50,000 30,000		5,560,690 6,851,428	1,290,900 1,198,100	682,787 262,035		1,973,687 1,460,135	7,534,377 8,311,563	
令和3年度	2,529,270	3,684,500	406,358	30,000		6,650,128	1,206,700	364,311		1,571,011	8,221,139	
令和4年度	2,455,450	3,634,820	399,858	30,000		6,520,128	1,215,300	472,481		1,687,781	8,207,909	
令和5年度	2,455,380	3,626,430	399,318	28,200		6,509,328	1,223,900	585,763		1,809,663	8,318,991	
令和6年度	2,028,860	3,114,190	349,376	18,200		5,510,626	1,232,600	688,509		1,921,109	7,431,735	
令和7年度	2,028,850	3,124,260	349,387	8,100		5,510,597	1,241,200	824,639		2,065,839	7,576,436	
令和2年～7年 の合計	2,071,060 14,138,090	3,079,410 20,948,930	360,220 2,320,715	50,000 144,500		5,560,690 37,552,235	1,290,900 7,317,800	682,787 3,197,737		1,973,687 10,515,537	7,534,377 48,067,772	
計	58,966,638 60,590,498	84,389,916 87,068,426	15,415,356 15,642,286	1,706,843 1,715,343		160,478,753 165,016,553	43,315,458 49,087,158	79,726,828 81,280,190		123,042,286 130,367,348	283,521,039 295,383,901	
下水道使用料 ※関連事項	接続率：中央処理区98.3％（平成30年度）→100％（令和7年度） 北部処理区77.9％（平成30年度）→ 86.3％（令和7年度）											
	講じる対策：広報、ホームページ等を利用し生活環境の改善や水質保全に対する理解を深めてもらうよう啓発を行う。下水道 接続助成金制度をアピールし接続率の向上を図る。											
	有収率：中央浄化センター47.4％（平成30年度）→48％（令和7年度：過去5ヵ年の最大値） 北部浄化センター54.5％（平成30年度）→55％（令和7年度：過去5ヵ年の最大値）											
	講じる対策：今後不排水対策調査、工事を実施し、有収率の向上を目指す。											
その他講じる対策：下水道使用料の徴収漏れ等について対処する。												

上段：変更前

下段：変更後

9 施設の設置に関する方針及び施設の機能の維持に関する方針

9.1 施設の設置に関する方針

主要な施設	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 (平成30年度)	中期目標 (令和7年度)	長期目標			
汚水処理	汚水処理人口普及率	79%	85%	100%	平成28年度に見直した汚水適正処理構想に基づく汚水処理施設の整備を進める。	未普及対策（下水道事業で未普及地区の下水道整備を推進する）	
浸水対策	都市浸水対策達成率	72%	74%	100%	下水道、都市下水路事業によるハード対策で浸水対策を実施する。	浸水対策（下水道、都市下水路事業で都市浸水対策を推進する）	
高度処理	高度処理実施率	12.5%	25%	100%	北部浄化センターについて流入水量に応じて高度処理化を実施していく。（中央浄化センターは該当なし）	機能高度化（下水道事業で浄化センターの高度処理化を図っていく）	
合流式下水道の改善	合流式下水道改善率	100%	100%	100%	緊急合流改善計画に位置付けた対策を完了しており、平成28年度に事後評価を実施した。	徳島市合流式下水道緊急改善事業	
汚泥の再生利用	セメント原料利用率	78%	78%	78%	発生汚泥の再利用を図り資源の有効利用に努める。	汚泥再生利用（下水道事業で汚泥の再生利用を推進する）	

9.2 施設の機能の維持に関する方針

1) 主要な施設に係る主な措置

(1) 劣化・損傷を把握するための点検・調査計画

主要な施設	点検・調査の頻度	出典
管渠施設	一般環境下 点検:10年に1度、調査:10年に1度 腐食環境下 点検:5年に1度、調査:5年に1度	徳島市ストックマネジメント計画記述内容
汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体)	点検・調査:10年に1度(視覚調査、必要に応じて分解調査)	徳島市ストックマネジメント計画記述内容
水処理施設 (送風機本体)	点検・調査:10年に1度(視覚調査、必要に応じて分解調査)	徳島市ストックマネジメント計画記述内容
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	点検・調査:10年に1度(視覚調査、必要に応じて分解調査)	徳島市ストックマネジメント計画記述内容

(2) 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	出典
管渠施設	緊急度Ⅰ、Ⅱのものを修繕・改築対象とする。	徳島市ストックマネジメント計画記述内容
汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体)	健全度が2.0以下となる設備を改築対象とする。	徳島市ストックマネジメント計画記述内容
水処理施設 (送風機本体)	健全度が2.0以下となる設備を改築対象とする。	徳島市ストックマネジメント計画記述内容
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	健全度が2.0以下となる設備を改築対象とする。	徳島市ストックマネジメント計画記述内容

(3) 改築事業の概要（令和元年度～令和5年度）

主要な施設	改築事業の概要
管渠施設	延長:概ね3.6km
汚水・雨水ポンプ施設(ポンプ本体)	昭和ポンプ場 汚水ポンプ 12m ³ /分×1台 常三島ポンプ場 雨水ポンプ 200m ³ /分×1台
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)	該当なし

※徳島市ストックマネジメント計画を整理し記載

2) 長期的な改築需要の見通し

改築の需要見通し (年当たりの概ねの事業規模の試算)	試算年次	試算の前提条件
年あたり概ね910百万円	—	徳島市ストックマネジメント計画で位置づけた概算費用の平均 (令和元年度から令和5年度)

※中央処理区、北部処理区の見通し