長崎市公共下水道事業計画書

公共下水道管理者 長崎県長崎市

事業着手の年月日 昭和27年4月1日

令和6年3月31日

工事完成の予定年月日 令和11年3月31日

(第1表の1)

		予定処理	理区域調書 ((汚水)	
処理区域の面積	6, 758 6, 902	ヘクタール	処理区域内の地名	長崎市、西彼杵郡長与町及び時 津町(区域は下水道計画一般図 表示のとおり)	
処理区の名	称	面 (単位	積 : ヘクタール)	摘要	
中部処理	X		982	特定環境保全公共下水道含む 西部処理区(西部1号汚水管線) へ接続	
南部処理	区		1, 170	特定環境保全公共下水道含む	
三重処理	X		536	特定環境保全公共下水道含む	
東部処理	ΙΧ,		978	特定環境保全公共下水道含む	
米印だ柱			988	N C	
西部処理	区	2, 416		特定環境保全公共下水道含む	
			2, 415		
香焼処理	区	113		南部処理区(南部4号汚水幹線) へ接続	
伊王島処理	国区		39		
D. T.M.C.			40		
光西浜処理	图区		15	特定環境保全公共下水道	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			22	1.7, 2,17, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21	
脇岬処理	区		38	特定環境保全公共下水道	
			84		
神浦処理	X		24	特定環境保全公共下水道	
黒崎処理	X		36	特定環境保全公共下水道 三重処理区(三重1号汚水幹線) へ接続	
三和処理区			186	南部処理区(南部2号幹線)へ接 続	
琴海南部処	冊区		186		
今個用印架。	生化		247		
大平処理	_ 区		37		
八十尺柱			56		

(第1表の2)

	予;	定排水区	域調書 (雨水	.)	
排水区域の面積	1, 225	ヘクタール	排水区域内の地名	長崎市 (区域は下水道 のとおり)	計画一般図表示
排水区の)名称	面 (単位	積 : ヘクタール)	摘	要
中部第一:(岩川地	排水区 也区)		142		
中部第二: (駅前地			26		
中部第三	排水区		82		
中部シシト	キ排水区		26		
中部出島	排水区		37		
北部排	水区		101		
柳田排	水区		18		
江川第一:	排水区		44		
江川第二	排水区		32		
深堀第一:	排水区		46		
深堀第二	排水区		34		
東部田中	排水区		41		
東部東排水区			40		
東部平間排水区			36		
東部矢上	排水区		45		

排水区の名称	面 積 (単位:ヘクタール)	摘	要
中園排水区	27		
福田排水区	25		
相川排水区	5		
式見第一排水区	30		
式見第二排水区	32		
手熊排水区	35		
小江第一排水区	17		
小江第二排水区	42		
田上排水区	13		
茂木第一排水区	11		
茂木第二排水区	20		
北浦排水区	34		
本村排水区	51		
安保排水区	30		
文教排水区	38		
築町排水区	38		
小ヶ倉第四排水区	27		

(第2表の1)

サロー調・書(汚水)							
	T	吐 口		1		1	
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 日最大 (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1号 汚水幹線	長崎市梁川町	0. 475 0. 322	西部処理区 (西部1号汚 水幹線)		
南部処理区	処理施設	南部下水 処理場放流渠	長崎市戸町5丁目 985番地先	0. 391 0. 285	長崎湾		
三重処理区	処理施設	三重下水 処理場放流渠	長崎市多以良町 1551番4地先	0. 089 0. 081	西彼海域		
東部処理区	処理施設	東部下水 処理場放流渠	長崎市田中町 170番25地先	0. 155 0. 163	網場湾		
西部処理区	処理施設	西部下水 処理場放流渠	長崎市神ノ島町 3丁目529番地先	1. 155 0. 982	長崎湾		
香焼処理区	ポンプ施設	香焼汚水幹線	長崎市 深堀町2丁目	0. 015 0. 018	南部処理区 (南部4号汚 水幹線)		
伊王島処理区	処理施設	伊王島浄化セン ター放流渠	長崎市伊王島町 2丁目字洞ヶ崎	0. 007 0. 008	塩町排水路	_ TP-1.71m	
光西浜処理区	処理施設	高島浄化センター 放流渠	長崎市高島町 字上二子	0. 001 0. 003	高島港外	_ TP-0. 235m	
脇岬処理区	処理施設	脇岬浄化センタ- 放流渠	長崎市 脇岬町字松原	0. 006 0. 010	橘湾地先海域	_ TP-0.68m	
神浦処理区	処理施設	神浦浄化センター 放流渠	長崎市神浦向町	0. 003 0. 002	二級河川 神浦川		H. W. L= +3. 265m
黒崎処理区	_	黒崎汚水幹線	長崎市三重田町 三重1号汚水幹線	0. 003 0. 004	三重処理区 (三重1号汚 水幹線)		
三和処理区	ポンプ施設	三和3号 汚水幹線	長崎市平山台	0. 038 0. 036	南部処理区 (南部2号汚 水幹線)		
琴海南部処理区	処理施設	琴海南部浄化 センター 放流渠	長崎市琴海村松町 字橋ノ本	0. 021 0. 024	2級河川 村松川	_ TP-0.53m	低水位TP-0.53m - 放流渠L=10m
大平処理区	処理施設	大平浄化 センター 放流渠	長崎市琴海大平町 字沖ノ瀬	0. 003 0. 006	形上湾	_ TP-0.53m	低水位TP-0.53m - 放流渠L=80m

			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 (m³/sec)	放流先 の名称	放流先 の水位	摘 要
	雨水吐口	中部第一吐口 (2)	長崎市茂里町 16番1地先	9. 308	浦上川		
	IJ	中部第一吐口 (3)	長崎市茂里町 14番1地先	17. 301	IJ		
中部第一 排水区	ポンプ施設	中部第一吐口 (4)	長崎市茂里町 14番1地先	17. 301	IJ	 TP+ 4. 200m	放流先の高水量 Q=860m ³ /s — 【計画高水量】 460 m ³ /秒 ポンプ場放流ゲート 点検方法:作動状況の確認 点検頻度:1年に1回以上
	雨水吐口	中部第一吐口 (5)	長崎市茂里町 10番地先	7. 601	II		
中部第二 排水区	雨水吐口	中部第二吐口	長崎市大黒町 12番5地先	4. 377	岩原 都市下水路		
中部第三 排水区	雨水吐口	中部第三吐口	長崎市幸町 6番12地先	22. 710	浦上川		
中部出島	雨水吐口	中部出島吐口 (1)	長崎市梅香崎町 31番1地先	8. 883	長崎湾		
排水区	ポンプ施設	中部出島吐口 (2)	長崎市梅香崎町 31番1地先	5. 166	長崎湾		
	雨水吐口	北部吐口(1)	長崎市大園町 1638番20地先	9. 790	大井手川		
	IJ	北部吐口(2)	長崎市滑石4丁目 1646番地先	2. 295	IJ		
北部	11	北部吐口(3)	長崎市滑石4丁目 1596番2地先	4. 143	JJ		
排水区	11	北部吐口(4)	長崎市滑石4丁目 1113番28地先	7. 509	JJ		
	n.	北部吐口(5)	長崎市北陽町 965番11地先	1. 602	JJ		
	"	北部吐口(6)	長崎市横尾1丁目 1374番96地先	2. 913	時津川		
柳田排水区	雨水吐口	柳田吐口	長崎市江川町 313番地先	8. 985	落矢川		

			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 (m³/sec)	放流先 の名称	放流先 の水位	摘 要
江川第一 排水区	雨水吐口	江川第一吐口	長崎市末石町 370番37地先	7. 328	江川川		
江川第二 排水区	雨水吐口	江川第二吐口	長崎市平瀬町 1番2地先	8. 278	長崎湾		
	雨水吐口	深堀第一吐口 (1)	長崎市深堀町6丁目 665番地先	3. 614	深堀漁港		
深堀第一 排水区	II	深堀第一吐口 (2)	長崎市深堀町3丁目 283番6地先	8. 423	長崎県用悪 水路(深 堀)		
	II	深堀第一吐口 (3)	長崎市深堀町1丁目 460番地先	5. 259	深堀漁港		
深堀第二 排水区	雨水吐口	深堀第二吐口	長崎市深堀町1丁目 400番地先	10. 553	深堀漁港		
東部平間排水区	雨水吐口	東部平間吐口	長崎市平間町 934番1地先	7. 527	八郎川		
	雨水吐口	東部東吐口 (1)	長崎市東町 1931番2地先	6. 250	八郎川		
東部東排水区	II	東部東吐口 (2)	長崎市東町 1919番2地先	4. 225	八郎川		
	II	東部東吐口 (3)	長崎市田中町 1027番4地先	14. 397	八郎川		
東部田中排水区	雨水吐口	東部田中吐口	長崎市田中町 1027番4地先	15. 699	八郎川		
福田 排水区	雨水吐口	福田吐口	長崎市福田本町 1891番地先	9. 722	福田漁港		
式見第一	雨水吐口	式見第一吐口(1)	長崎市向町 2294番1地先	5. 100	式見川		
排水区	II	式見第一吐口(2)	長崎市向町 2294番1地先	3. 672	式見川		
式見第二 排水区	雨水吐口	式見第二吐口	長崎市式見町 18番21地先	8. 536	式見漁港		

			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 (m³/sec)	放流先 の名称	放流先 の水位	摘 要
	雨水吐口	手熊吐口(1)	長崎市上浦町 99番2地先	4. 750	手熊川		
	II	手熊吐口(2)	長崎市上浦町 486番地先	8. 356	II		
手熊	II	手熊吐口(3)	長崎市手熊町 1382番2地先	4. 875	II		
排水区	11	手熊吐口(4)	長崎市手熊町 1304番6地先	10. 221	II		
	11	手熊吐口(5)	長崎市手熊町 383番1地先	16. 070	II		
	11	手熊吐口(6)	長崎市手熊町 834番地先	8. 062	用悪水路 (手熊)		
小江第一	雨水吐口	小江第一吐口(1)	長崎市小江町 998番1地先	9. 481	小江川		
排水区	IJ	小江第一吐口(2)	長崎市小江町 2506番地先	7. 244	用悪水路 (小江)		
小江第二 排水区	雨水吐口	小江第二吐口	長崎市小江町 108番地先	17. 341	小江小浦川		
田上	雨水吐口	田上吐口(1)	長崎市茂木町 500番地先	39. 940	川平川		
排水区	IJ	田上吐口(2)	長崎市茂木町 500番地先	12. 372	11		
茂木第一 排水区	雨水吐口	茂木第一吐口	長崎市茂木町 2149番地先	5. 428	茂木港		
茂木第二	雨水吐口	茂木第二吐口(1)	長崎市茂木町 1569番地先	14. 943	若菜川		
排水区	11	茂木第二吐口(2)	長崎市茂木町 1274番地先	17. 126	11		

			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 (m³/sec)	放流先 の名称	放流先 の水位	摘 要
	雨水吐口	北浦吐口(1)	長崎市茂木町 2018番24地先	26. 951	茂木港		
北浦 排水区	II	北浦吐口(2)	長崎市茂木町 2732番18地先	3. 074	IJ		
	II	北浦吐口(3)	長崎市茂木町 1983番85地先	3. 224	IJ		
	II	北浦吐口(4)	長崎市茂木町 1番43地先	3. 799	IJ		
安保排水区	分流式 雨水管渠	吐口No. 1	長崎市香焼町 1643番地々先	9. 763	長崎湾		H. W. $L = +1.87m$
文教排水区	雨水吐口	文教吐口	長崎市文教町13番地先	8. 317	浦上川		
築町排水区	雨水吐口	築町吐口(1)	長崎市江戸町9番地 先	4. 975	中島川		H. W. $L = +2.31$ m
小ヶ倉第四排 水区	雨水吐口	小ヶ倉第四吐口	長崎市新戸町3丁目 地先	11.68	鹿尾川		

(第3表の1)

		管 渠 調 書	書 (汚水)			
処理区の名称	主要	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
	0	200~1350	23, 600			
中部処理区		トンネル1500×1500	110	11箇所		
		小計	23, 710			
	0	150~1350	29, 310			
	トンネル	トンネル1500×1500	_			
		トンネル1500×1550	1, 530			
古如加珊区		トンネル1700×1650	_	- 17箇所 -		
南部処理区		トンネル1700×1700	580			
		トンネル1800×1800	3, 020			
		小 計	5, 130			
		小計	34, 440			
二重加珊豆	0	200~1500	10, 560	19.体元		
三重処理区		小 計	10, 560	12箇所		
市 切加	0	200~1350	22, 450 22, 730	2 体形		
東部処理区		小 計	22, 450 22, 730	3箇所		

		管 渠 調 書	青 (汚水)			
処理区の名称	主要	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
	0	150~1800	46, 760			
		トンネル1500×1500	5, 990			
		トンネル1500×1550	1,620			
西部処理区	トン	トンネル1700×1650	3, 300	13箇所		
四部处理区	ネル	トンネル1700×1700	1, 170	13固別		
		トンネル1750×1650	140			
		小計	12, 210			
		小計	58, 960			
香焼処理区	0	250~900	3, 490	9箇所		
省焼処垤兦		小 計	3, 490	9固 <i>円</i>		
伊王島処理区	0	100~300	810	6箇所		
伊工局处连区		小 計	810	0固 <i>D</i> I		
光西浜処理区	0	— 100		_		
		小 計		1箇所		
脇岬処理区	0	150~300 75~400	1, 430 5, 470	8箇所		
加州中区全土区		小 計	1, 430 5, 470	16箇所		
神浦処理区	\odot	150	160			
江田だ生区		小 計	160			

	管 渠 調 [小 (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
黒崎処理区	○ 150~300	4, 510	12箇所	
杰啊だ生区	小 計	4, 510	12回/기	
三和処理区	○ 150~500	6, 730	11箇所	
二相处驻区	小 計	6, 730	11回//	
琴海南部		3, 400 9, 550	9箇所	
処理区	小計	3, 400 9, 550	35箇所	
大平処理区	⊙ 200~250 150~300	710 1, 140	3箇所	
八十尺柱区	小 計	710 1, 140	6箇所	
	合 計	171, 360 182, 540	114 <mark>箇所</mark> 152箇所	

(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)	摘 要
	⊙ 1, 350	90	
	○ 1,500	430	
	⊙ 3, 750	380	
	• 900 × 900	130	
	• 1,100 × 1,100	110	
	• 1,200 × 1,200	320	
	• 2,000 × 1,500	60	
	• 2,000 × 2,000	30	
中部第一排水区	• 3,000 × 1,000	10	
	• 3,400 × 1,400	10	
	• 5,500 × 3,000	60	
	3,000 × 1,200	90	
	. 4, 200 × 3, 120	80	
	940 500 × 1,160	170	
	1,650 1,150 × 1,400	70	
	2,000 850 × 1,750	100	
	2,000 1,720 × 1,200	110	

	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)	摘 要
	$ \underbrace{_{000}}_{1,850} \times 1,460 $	80	
	$ \begin{array}{c} 3,100 \\ 1,000 \end{array} $ × 650	60	
中部第一排水区	$4,500 \times 3,650$	240	
	$1,450 \times 1,300$	90	
	小計	2, 720	
	• 1,650	210	
中部第二排水区	⊙ 1,800	120	
I HAN - DEVINE	• 1,800 × 1,400	10	
	小計	340	
	$ \underbrace{ }_{900}^{1,300} \times 1,700 $	110	
	⊙ 900 × 1,900	50	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,500 \\ & 1,800 \end{array} \times 3,100 $	10	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,500 \\ & 1,500 \end{array} \times 4,800 $	20	
中部第三排水区	$ \begin{array}{ccc} & 2,900 \\ & 1,000 \end{array} \times 3,000 $	20	
1 10/47—10/1/12	$ \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	10	
	• 3,800 × 2,200	50	
	• 3,700 × 1,870	40	
	• 3,800 × 2,200	10	
	$ \begin{array}{c} 9,400 \\ 8,200 \end{array} $ × 2,500	10	

	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)	摘 要
	10,500 × 2,100 9,000	30	
	$ \begin{array}{c} 10,700 \\ 9,000 \end{array} \times 2,000 $	20	
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	20	
	$ \begin{array}{c} 13,200 \\ 11,200 \end{array} \times 2,300 $	30	
	14, 100 × 2, 200 12, 400	20	
	$ \begin{array}{c} $	30	
		20	
	$ \begin{array}{c} 21,300 \\ 19,500 \end{array} \times 2,800 $	30	
中部第三排水区	$ \underbrace{21,000}_{18,100} \times 2,800 $	20	
	$ \begin{array}{c} 20,600 \\ 17,800 \end{array} \times 3,500 $	20	
	$ \begin{array}{c} 20,200 \\ 17,200 \end{array} \times 3,200 $	20	
	$ \underbrace{20,200}_{17,200} \times 3,800 $	20	
	$ \begin{array}{c} 19,600 \\ 17,200 \end{array} \times 3,200 $	20	
	$ \begin{array}{c} 17,900 \\ 14,500 \end{array} \times 3,800 $	20	
	18,000 × 4,200 × 14,200	20	
	18,500 × 4,800	20	
	小 計	690	
中部出島排水区	⊙ 3, 500	270	
1 Ph F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3,700 × 1,850	20	

	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)	摘 要
中部出島排水区	小 計	290	
		320	
	⊙ 900	190	
	○ 1,000	420	
		170	
		970	
北部排水区		150	
		20	
	$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 2,640 & \times & 1,300 \\ \hline & 1,600 & \end{array}$	90	
	$3,280 \times 1,600$	60	
	$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 3,400 \\ & 2,000 \end{array} \times 1,750$	600	
	小 計	2, 990	
	• 1,000 × 1,000	40	
	• 1,000 × 1,630	130	
	• 1,030 × 1,570	50	
柳田排水区	• 1,500 × 1,500	200	
	1,500 × 480	10	
	1,000 × 1,200	30	
	1,000 × 1,300	20	

	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)	摘 要
	• 2,000 × 2,300	140	
		110	
柳田排水区		40	
	$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 2,400 \\ & 1,800 \end{array} \times 1,440$	60	
	小計	830	
	• 2,000 × 2,000	60	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,800 \\ & 1,600 \end{array} \times 1,900 $	20	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,400 \\ & 1,600 \end{array} \times 1,350 $	90	
江川第一排水区	$ \begin{array}{ccc} & 2,400 \\ & 1,600 \end{array} \times 1,850 $	10	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,500 \\ & 1,500 \end{array} \times 1,500 $	110	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,600 \\ & 1,500 \end{array} \times 1,900 $	70	
	小計	360	
	⊙ 1, 350	220	
	• 1,500 × 1,500	60	
江川第二排水区	• 1,800 × 1,800	60	
	2,000 × 2,000	100	
	小計	440	
深堀第一排水区	• 1,300 × 1,100	120	_
14.2m 24 14.1V EZ	• 1,400 × 1,100	30	

	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)	摘 要
	• 1,450 × 1,850	20	
	• 1,500 × 1,200	60	
	• 1,600 × 1,200	50	
	• 1,700 × 1,200	150	
	• 1,950 × 1,400	30	
	1,000 × 900	10	
	1,700 × 1,250	80	
	1,950 × 1,400	10	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,460 \\ & 1,200 & \times & 1,300 \end{array} $	20	
深堀第一排水区	$1,500 \times 1,450$ 900	20	
	$1,600 \times 1,350$	20	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,600 \\ & 1,150 & \times & 1,300 \end{array} $	20	
	$ \begin{array}{c} 1,600 \\ 1,200 \end{array} \times 1,100 $	50	
	$ \begin{array}{ccc} 1,700 \\ 1,050 \end{array} \times 800 $	40	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,800 \\ & 1,400 \\ \end{array} \times 1,350 $	10	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,950 \\ & 1,350 \\ \end{array} \times 1,000 $	60	
	$(-1, 150)$ $\times 950$	30	
	$\begin{array}{ccc} & 2,250 \\ & 1,450 \end{array} \times 2,100$	20	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,250 \\ & 1,500 \end{array} \times 1,450$	60	

	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)	摘 要
	$ \begin{array}{ccc} & 2,400 \\ & 1,600 \end{array} \times 1,450 $	40	
	$\begin{array}{ccc} & 2,500 \\ & & 1,400 \end{array} \times 1,850$	50	
	$ \begin{array}{c} 2,600 \\ 1,950 \end{array} \times 800$	20	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,800 \\ & 1,600 \end{array} \times 1,900 $	80	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,900 \\ 2,500 & \times & 1,350 \end{array} $	10	
	$ \begin{array}{c} 3,000 \\ 2,100 \end{array} \times 1,100 $	20	
	$ \begin{array}{c} 3,050 \\ 2,200 \end{array} \times 1,450$	30	
	$ \begin{array}{c} 3,150 \\ 1,800 \end{array} \times 1,450 $	120	
深堀第一排水区	$ \begin{array}{c} 3,200 \\ 2,000 \end{array} \times 1,400 $	50	
	$ \begin{array}{c} 3,300 \\ 2,450 \end{array} \times 1,140$	10	
	$ \begin{array}{c} 3,300 \\ 2,750 \end{array} \times 1,750 $	40	
	$ \begin{array}{c} 3,550 \\ 2,750 \end{array} \times 850$	20	
	$ \begin{array}{c} 3,600 \\ 3,100 \end{array} \times 1,250 $	190	
	$ \begin{array}{c} 3,650 \\ 2,600 \end{array} \times 1,850 $	30	
	$4,150 \times 2,600 \times 2,650$	40	
	4,800 3,650 × 2,100	10	
	小 計	1,670	
深堀第二排水区	• 2,000 × 2,000	20	
V1. /M//4 — V1 / / N E	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	

	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)	摘 要
	$ \begin{array}{c c} & 3,000 \\ & 2,000 \\ \end{array} \times 2,270 $	150	
	$ \begin{array}{c c} & 1,740 \\ & 1,500 \end{array} \times 1,200 $	70	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,750 \\ & 1,200 \end{array} \times 1,000 $	80	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,190 \\ & 1,800 \end{array} \times 1,300 $	40	
深堀第二排水区	$ \begin{array}{ccc} & 2,290 \\ & 1,900 \end{array} \times 1,300 $	90	
NY ADJUMENTAL STREET	$ \begin{array}{cccc} & 2,500 \\ & 2,100 \\ \end{array} \times 2,000 $	10	
	$ \begin{array}{c} 2,650 \\ 1,900 \end{array} \times 1,400 $	80	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,900 \\ & 2,000 \end{array} \times 1,650 $	30	
	$ \begin{array}{c} 3,300 \\ 2,050 \end{array} \times 1,600 $	120	
	小計	700	
	1,500 × 1,500	50	
東部平間排水区	1,800 × 1,800	50	
	小計	100	
	2,500 × 2,000	30	
	• 1,500 × 1,000	30	
東部東排水区	1,800 × 1,200	20	
21-4121S#1745	• 2,000 × 1,700	10	
	• 2,000 × 2,500	100	
	• 2,000 × 3,450	10	

	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)	摘 要
	• 2,500 × 2,000	60	
東部東排水区	$\begin{array}{ccc} & 2,160 \\ & & 1,200 \end{array} \times 1,600$	20	
来时来 协小区	$ \begin{array}{ccc} & 2,700 \\ & 1,500 \end{array} \times 1,600 $	230	
	小計	510	
	• 1,800 × 1,800	250	
	• 2,000 × 2,000	10	
	2,000 × 2,500	50	
	• 3,000 × 2,000	80	
東部田中排水区	$ \begin{array}{ccc} & 4,300 \\ & 3,000 \end{array} \times 2,100 $	10	
	. 4,500 × 2,100	270	
	. 4,500 × 2,300	90	
	. 4,500 × 2,300	10	
	小 計	770	
	• 1,200 × 1,200	20	
	• 1,200 × 1,250	10	
福田排水区	• 1,300 × 800	10	
	• 1,300 × 1,200	180	
	• 1,700 × 1,200	60	
	1,100 × 1,200	20	

	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)	摘 要
	1,300 × 1,200	40	
	2,100 × 1,000	80	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,100 \\ & 900 \\ \end{array} \times 950$	50	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,100 \\ & 1,000 \end{array} \times 1,200 $	80	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,400 \\ & 1,100 \\ \end{array} \times 1,000 $	10	
福田排水区	$ \underbrace{^{1,800}}_{1,500} \times 1,200 $	60	
田田が八匹	$ \begin{array}{c} 2,100 \\ 1,600 \end{array} $ × 1,100	30	
	$ \begin{array}{c} 3,700 \\ 2,850 \end{array} $ × 1,300	30	
	$ \begin{array}{c} 6,700 \\ 5,400 \end{array} \times 2,200 $	10	
	$ \begin{array}{c} 7,300 \\ 6,700 \end{array} \times 2,300$	40	
	$ \begin{array}{c} 8,600 \\ 6,100 \end{array} \times 2,100 $	40	
	小計	770	
	1,300 × 800	200	
式見第一排水区	$ \begin{array}{ccc} & 1,600 \\ & 1,400 & \times & 1,310 \end{array} $	130	
- 47074 DL/JVE:	• 1,500 × 1,500	10	
	小 計	340	
	1,300 × 1,250	90	
式見第二排水区	1,600 × 1,550	80	
	$3,000 \times 2,600$	210	

	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)	摘 要
	$ \begin{array}{c} 2,900 \\ 2,000 \end{array} $ × 2,030	130	
*P#=#4.6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	
式見第二排水区	2,000 × 1,600	30	
	小計	580	
	1, 450 1, 000 × 1, 280	30	
	1,500 × 1,150 × 1,150	40	
	1,200 × 1,000	10	
	1, 300 1, 000 × 660	40	
	[•] 1,500 × 1,500	150	
	[•] 1,900 × 1,500	20	
	• 1,700 × 1,700	20	
手熊排水区	2,000 1,400 × 1,080	100	
	$\begin{array}{ccc} & 2,500 \\ & & 1,300 \end{array} \times 1,550$	50	
	$\begin{array}{ c c c c c } & 2,100 & \times & 1,120 \\ \hline & 1,400 & \end{array}$	60	
	• 1,400 × 1,300	20	
	2,700 × 1,500	250	
	2,800 × 1,500	230	
	2,900 × 1,500	30	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	180	

	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)	摘 要
	1,850 × 1,860 1,250	60	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,100 \\ & 1,200 \\ \end{array} \times 1,670$	40	
	$\begin{array}{ccc} & 2,400 \\ & 1,500 \end{array} \times 2,040$	80	
	1,100 × 1,100	60	
手熊排水区	2,000 × 1,500	70	
7,110,110	1,350 × 1,350	100	
	1,350 × 1,500	50	
	• 1,350 × 1,350	50	
	1,350 × 1,500	90	
	小 計	1,830	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,700 \\ & 1,300 \\ \end{array} \times 1,300 $	30	
小江第一排水区	$ \begin{array}{ccc} & 2,600 \\ 2,000 & \times & 1,000 \end{array} $	110	
V 1=21V 21VV	$ \begin{array}{ccc} & 1,600 \\ & 1,200 & \times & 1,100 \end{array} $	90	
	小 計	230	
	$4,000 \times 2,350$	50	
小江第二排水区	$ \begin{array}{ccc} & 4,300 \\ & 1,950 & \times & 2,350 \end{array} $	110	
	$ \begin{array}{ccc} 5,000 \\ 3,500 \end{array} \times 2,500 $	100	
小江第二排水区	小計	260	
田上排水区	$ \begin{array}{ccc} & 3,300 \\ & 2,260 & \times & 1,800 \end{array} $	110	

	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)	摘 要
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	
	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 3,300 \\ \hline & 2,700 \end{array} \times 1,800$	60	
	4,000 2,450 × 2,260	100	
	4, 240 × 2, 300 2, 650	40	
	4,550 × 2,030 3,000	70	
		140	
		30	
	$ \begin{array}{ccc} \bullet & 6,230 \\ 4,850 & \times & 2,300 \end{array} $	140	
		50	
田上排水区	$ \begin{array}{c} \bullet & 6,200 \\ 4,600 & \times 2,600 \end{array} $	210	
	$ \begin{array}{c} \bullet & 6,200 \\ 4,600 & \times 2,600 \end{array} $	170	
		170	
	$ \begin{array}{c} \bullet & 6,700 \\ 4,550 & \times 2,300 \end{array} $	410	
		180	
	O 1,000	10	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,350 \\ & 1,580 \end{array} \times 1,250 $	100	
	• 1,800 × 1,800	10	
		10	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50	

	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)	摘 要
	2, 900 2, 300 × 1, 400	140	
田上排水区	4, 200 × 880 2, 650	100	
	小計	2, 320	
	$ \begin{array}{cccc} & 2,700 \\ & 1,700 \end{array} \times 2,170 $	10	
茂木第一排水区	$\begin{array}{cccc} & 2,000 \\ & & 1,500 \end{array} \times 2,420$	20	
	3, 450 × 2, 500	20	
	小計	50	
	$ \begin{array}{cccc} & 4,000 \\ & 3,000 \end{array} \times 1,680 $	60	
	• 5,000 × 2,060	20	
	$ \begin{array}{ccc} & 3,750 \\ 2,700 & \times & 1,500 \end{array} $	50	
	• 4,000 × 1,600	110	
	• 4,100 × 1,600	130	
茂木第二排水区	• 4,300 × 1,600	200	
	• 4,100 × 1,500	10	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	
	小計	710	

	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)	摘 要
	5, 100 2, 260 × 1, 800	130	
	6, 100 4, 600 × 2, 610	90	
	6,030 4,700 × 2,920	60	
	6,600 × 3,060 5,100	40	
	8, 200 5, 860 × 2, 900	120	
	$ \underbrace{_{10,650}}_{8,040} \times 3,380$	100	
	2,000 1,200 × 1,300	40	
	$ \begin{array}{c} $	20	
	$ \underbrace{}_{23,600}^{24,800} \times 2,110 $	50	
北浦排水区	4,000 × 1,610 3,000	50	
	$ \underbrace{^{2,200}}_{800} \times 1,620$	50	
	$ \underbrace{_{1,800}}_{900} \times 1,220 $	80	
	• 1,500 × 1,000	10	
	$ \begin{array}{c c} 3,950 \\ 3,080 \end{array} \times 1,300$	50	
	• 3,000 × 2,000	20	
	6,600 × 3,160	40	
	• 4,000 × 3,500	20	
	• 2,030 × 2,270	20	
	• 1,800 × 1,980	40	

	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)	摘要
北浦排水区	小 計	1, 030	
	180 × 180	48	
	200 × 290	21	
	[•] 200 × 430	24	
	210 × 110	37	
	230 × 280	76	
	240 × 240	416	
	250 × 230	28	
	260 × 270	31	
本村排水区	260 × 660	24	
7*11JF/N.E.	270 × 270	38	
	270 × 290	68	
	280 × 130	41	
	280 × 200	84	
	280 × 290	70	
	280 × 400	43	
	300 × 120	28	
	300 × 130	31	
	300 × 150	47	

	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)	摘 要
	300 × 180	16	
	300 × 200	19	
	. 300 × 210	110	
	300 × 220	51	
	300 × 230	85	
	300 × 240	142	
	300 × 260	42	
	300 × 280	91	
	300 × 300	1, 407	
本村排水区	300 × 320	43	
	→ 300 × 330	22	
	300 × 380	58	
	300 × 400	12	
	300 × 420	61	
	300 × 570	62	
	330 × 200	36	
	330 × 410	19	
	→ 350 × 280	53	
	350 × 780	12	

	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)	摘 要
	. 360 × 360 ⋅ 360	841	
	380 × 420	83	
	380 × 500	31	
	. 400 × 290	62	
	. 400 × 320	37	
	. 400 × 360	33	
	. 400 × 400	80	
	. 400 × 460	37	
	. 400 × 470	54	
本村排水区	. 450 × 450	418	
	. 450 × 680	70	
	. 480 × 430	25	
	. 500 × 470	39	
	500 × 480	48	
	. 500 × 490	4	
	. 500 × 500	379	
	. 500 × 550	96	
	. 500 × 600	108	
	500 × 620	4	

	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)	摘 要
	500 × 640	24	
	. 500 × 720	4	
	500 × 800	57	
	540 × 480	36	
	. 550 × 500	25	
	. 600 × 500	166	
	. 600 × 800	22	
	700 × 480	53	
	· 700 × 520	40	
本村排水区	· 700 × 580	30	
	· 700 × 600	77	
	· 700 × 610	59	
	· 700 × 700	281	
	▶ 800 × 700	95	
	. 800 × 800	148	
	900 × 900	97	
	1,000 × 900	65	
	1,000 × 1,000	63	
	1,100 × 1,000	34	

	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)	摘要
	1,200 × 1,100	105	
	• 360 × 390	22	
	• 500 × 500	8	
	• 600 × 500	36	
	• 600 × 660	16	
	• 600 × 730	138	
	• 700 × 600	61	
	• 700 × 700	110	
	• 700 × 870	12	
本村排水区	• 800 × 700	147	
	• 800 × 800	66	
	• 900 × 800	130	
	• 950 × 1,340	70	
	• 1,000 × 700	25	
	1,000 × 800	72	
	1,000 × 1,300	55	
	• 1,100 × 900	137	
	• 1,100 × 1,100	88	
	• 1,200 × 800	62	

	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)	摘 要
	• 1,200 × 900	111	
	1,200 × 1,000	24	
	1,200 × 1,100	55	
	• 1,300 × 900	57	
	1,500 × 1,000	12	
	1,600 × 1,200	54	
	• 1,700 × 1,950	51	
	• 2,000 × 1,500	70	
	• 2,000 × 1,900	15	
本村排水区	• 2,200 × 800	10	
	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 180 \\ \hline & 150 \end{array} \times 420$	69	
	$ \begin{array}{ccc} & 230 \\ & 170 \end{array} \times 360$	19	
	$\begin{array}{ c c c c c } & 290 & \times & 290 \\ \hline & 250 & \times & \end{array}$	12	
	$\begin{array}{c} 300 \\ 230 \end{array} \times 450$	43	
	$\begin{array}{c} 300 \\ 290 \end{array} \times 220$	108	
	$ \begin{array}{ccc} & 310 \\ & 300 \end{array} \times 200 $	52	
	$ \begin{array}{ccc} & 350 \\ & 160 \end{array} \times 100 $	51	
	$ \begin{array}{ccc} & 400 \\ 300 & \times & 150 \end{array} $	37	
	$\begin{array}{ c c c c } & 400 & \times & 180 \\ \hline & 350 & \times & 180 \\ \hline \end{array}$	94	

	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)	摘 要
	(単位: ミリケードル) 400 370 × 270	42	
	470 380 × 420	72	
	$ \begin{array}{ccc} & 510 \\ & 470 \end{array} \times 570$	87	
	₩ 600 570 × 450	18	
	$ \begin{array}{ccc} & 620 \\ 600 & \times & 380 \end{array} $	18	
本村排水区	₩ 700 680 × 700	122	
	₩ 780 680 × 540	39	
	1,300 × 1,200	43	
	⊙ 450	87	
	O 1,000	12	
	小計	10, 165	
	180 × 180	17	
	○ 200 × 220	26	
	○ 200 × 310	82	
安保排水区	220 × 340	41	
グルカレルビ	≥ 240 × 240	160	
	250 × 250	27	
	300 × 160	12	
	300 × 200	34	

	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)	摘 要
	300 × 300	561	
	300 × 390	35	
	360 × 360	1, 187	
	. 400 × 380	19	
	400 × 400	159	
	. 400 × 800	4	
	410 × 660	5	
	430 × 430	27	
	450 × 450	524	
安保排水区	. 500 × 500	45	
	. 560 × 630	16	
	€ 600 × 500	82	
	€ 600 × 600	135	
	→ 700 × 600	164	
	→ 700 × 700	12	
	. 800 × 800	172	
	900 × 800	58	
	900 × 900	30	
	1,000 × 900	119	

	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)	摘 要
	1,600 × 1,500	78	
	• 300 × 300	5	
	€ 680 × 1,360	67	
	• 700 × 940	7	
	● 800 × 700	44	
	900 × 800	115	
	1,000 × 600	6	
	1,000 × 900	82	
	1,000 × 1,000	9	
安保排水区	1,100 × 1,000	124	
	1,200 × 1,200	266	
	1,300 × 1,000	101	
	• 1,700 × 1,500	118	
	$ \begin{array}{ccc} & 320 \\ 300 & \times & 170 \end{array} $	28	
	$ \begin{array}{ccc} & 320 \\ & 300 \end{array} \times 200 $	28	
	$ \begin{array}{ccc} & 350 \\ & 300 \end{array} \times 150 $	15	
	$ \begin{array}{ccc} & 350 \\ & 300 \end{array} \times 290 $	30	
	$ \begin{array}{ccc} & 460 \\ & 360 \end{array} \times 300 $	105	
	₩ 800 580 × 630	28	

	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)	摘要
	$ \begin{array}{ccc} & 820 \\ 450 & \times & 670 \end{array} $	119	
	840 × 620	56	
	$ \begin{array}{ccc} & 880 \\ & 430 \end{array} \times 1,100$	43	
	$ \begin{array}{ccc} & 890 \\ & 450 \end{array} \times 1,020$	86	
	1, 100 × 930 630	13	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,450 \\ & 940 \end{array} $ × 860	10	
	$ \begin{array}{ccc} & 2,300 \\ & 1,400 \end{array} $ × 1,800	36	
安保排水区	$\begin{array}{ccc} & 2,700 \\ & 2,000 \end{array} \times 1,650$	65	
XMITAL	$4,300 \times 2,850$ $2,700$	66	
	$ \begin{array}{ccc} \bullet, 200 \\ 4, 900 \end{array} \times 3,500 $	12	
	⊙ 250	10	
	⊙ 300	41	
	⊙ 450	17	
	⊙ 500	73	
	⊙ 600	7	
	小計	5, 663	

	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)	摘 要
	1,500 × 1,100	40	
	1,500 × 1,500	130	
	1,600 × 1,500	20	
文教排水区	1,700 × 1,500	220	
	1,500 × 2,070	70	
	1,900 × 2,000	10	
	小 計	490	
	1,600 × 2,000	100	
	$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 1,750 \\ & 1,600 \end{array} \times 1,220$	160	
築町排水区	O 2,000	120	
	O 1, 350	220	
	小 計	600	

	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)	摘要
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	40	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	170	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,900 \\ & 1,200 & \times & 1,250 \end{array} $	50	
	$ \begin{array}{ccc} & 1,900 \\ & 1,300 \\ \end{array} \times 1,150$	60	
	• 1,200 × 1,200	10	
小ヶ倉第四排水区	1,400 × 1,900	30	
	1,400 × 2,100	40	
	• 1,800 × 1,300	50	
	2,100 × 1,300	20	
	1,500 1,000 × 1,800	80	
	1,500 × 1,000	20	

	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)	摘 要
	• 1,700 × 2,000	90	
	• 1,000 × 1,000	10	
小ヶ倉第四排水区	1,800 1,300 × 2,000	60	
	• 2,600 × 2,200	10	
	小 計	740	
合	計	38, 188	

(7) 130	(第4表の1) 処理施設調書								
			計画		処理				
終末 処理場等 の名称	位置	敷地面積 (単位:ha)	放 放 水 (mg/L)	処理方法	晴 天 日最大 (m³/日)	雨 天 日最大 (m³/日)	計画処理 人 口 (人)	摘要	
中部下水処理場	長崎市 茂里町 2番2号	2. 8	BOD: 15	標準活性 汚泥法	32, 900		60, 600	流入水質BOD 200 mg/LS S 200 mg/L処理水質BOD 15 mg/LS S 40 mg/L	
_	_	_	_	_	_	_	_	一(機能停止)	
南部下水処理場	長崎市 戸町 5丁目 985番地	4. 32	BOD: 15	標準活性 汚泥法	38, 400 29, 350		82, 740 77, 650	計画汚水量(日最大)	
三重下水処理場	長崎市 京泊 2丁目 8番50号	3. 74	BOD: 15	標準活性 汚泥法	8, 000 7, 285			計画汚水量(日最大) 8,000 7,285 m³/日 7,285 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 7,100 m³/日 河川A一イ 流入水質 220 BOD 230 mg/L 220 S S 210 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L S S 40 mg/L	

終末 処理場等 の名称 位置 敷地面積 (単位:ha) 計画 放流 水質 (mg/L) 処理方法 晴天 日最大 (m³/日) 雨 天 日最大 (m³/日)	計画処理 人 口 (人)	摘 要 計画汚水量(日最大) 13,400 14,060 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 11,900 11,590 m³/日
		13,400 14,060 m ³ /日 全体計画処理能力 (日最大)
東部 下水処理場 田中町 279番地46 3.7 BOD: 14 標準活性 汚泥法 13,400 14,060 —	39, 390 40, 770	海域A-イ 流入水質 BOD 220 mg/L
長崎市 神ノ島町 1丁目 367番地11 9.21 BOD:15 標準活性 汚泥法 84,850 ー	231, 300 223, 680	計画汚水量(日 99,800 84,850 m ³ /日 84,850 m ³ /日 全体計画(日 70,350 m ³ /日 全体計画のではというではというではというではというではというでは、 10,350 m ³ /日 (予定区域としてむ。) (予定区域としてむ。) (予定区域としてむ。) (予定区域としてむ。) 海域A一イ 流入のではというでは、 170 mg/L 220 S S 170 mg/L 220 S S 170 mg/L 80D 15 mg/L 80D 15 mg/L 80D 20 mg/L 80D 20 mg/L 80D 15 mg/L 80D 20 mg/L
香焼町浄化 センター 924-1番地 1.04 デーショ ンディッ チ法 2,080	5, 200	れる。 1人1日最大汚水量 400L/日・人 流入水質 BOD 200 mg/L S S 180 mg/L 処理水質 BOD 20 mg/L S S 30 mg/L 「 S S 30 mg/L

※香焼町浄化センターは、既事業計画で廃止済みであるが、機能を停止したのみであり施設の撤去までを計画していることから二段書きとする。(上段:既計画変更前、下段:既計画変更後)

			処	理施影	3 調 書	<u> </u>		
終末 処理場等 の名称	位置	敷地面積 (単位:ha)	計 放 水 質 (mg/L)	処理方法	処 理 晴 天 日最大 (m³/日)	能 力 雨 天 日最大 (m³/日)	計画処理 人 口 (人)	摘要
伊王島浄化センター	長崎市 伊王島町 2丁目 1178番地5	0. 35	BOD: 15	オキシデー ション ディッチ法	<mark>600</mark> 650	I	530 440	計画汚水量(日最大) 600 m³/目 650 m³/目 全体計画処理能力 (日最大) 500 m³/日 統入水質 BOD 200 mg/L 180 SS 190 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L SS 40 mg/L
高島浄化センター	長崎市高島町 2707番地34	0.30	BOD: 15	オキシ デンデン チ法	100 250		140 250	計画汚水量(日最大) 100 m³/日 250 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 100 m³/日 180 流入水質 200 BOD 190 mg/L
脇岬浄化センター	長崎市脇岬町 3803-6	0. 31	BOD: 15	オキシ デーション チ法	<mark>500</mark> 900		1, 160 2, 260	SS 180 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L SS 40 mg/L
神浦浄化センター	長崎市神浦向町 293番地2	0. 615	BOD: 15	オキシ デーショ ンディッ チ法	300 215		480 490	計画汚水量(日最大) 300 215 全体計画処理能力 (日最大) 200 125 m ³ /日

			処	理施設	空調 漕	E S		
終末 処理場等 の名称	位置	敷地面積 (単位:ha)	計	処理方法	処 理 晴 天 日最大 (m³/日)	能 力 雨 天 日最大 (m³/日)	計画処理 人 口 (人)	摘 要
琴海南部化センター	長崎市 琴海村松町 760番地3	0. 93	BOD: 15	長アシ 凝添加) エー法を	1, 800 2, 080		5, 240 5, 800	SS 210 mg/L 放流水質 BOD 15 mg/L SS 40 mg/L T-N 12.6 mg/L T-P 2.6 mg/L で 2.6 mg/L で 40 mg/L で 50 mg/L で 60 mg/L を 60 mg/L を 60 mg/L を 60 mg/L を 60 mg/L を 60 m
大浄センター	長崎市琴海大平 町1250	0. 25	BOD: 15	循化高オデン ボス 電視 では できます できます できます できます がいます かいます かいます かいます かいます かいます かいます かいます か	300 510		800 1, 370	

- 注1. 南部下水処理場の計画処理人口及び計画汚水量には、香焼処理区及び三和処理区の数値が含まれる。
- 注2. 三重下水処理場の計画処理人口及び計画汚水量には、黒崎処理区の数値が含まれる。
- 注3. 西部下水処理場の計画処理人口及び計画汚水量には、長与町・時津町及び中部処理区からの流入分が含まれる。 (事業計画、全体計画ともに中部処理区全体が流入)

西部下水処理場の計画処理人口=西部処理区計画人口+長与町・時津町計画人口+中部処理区計画人口 = 161,380+1,790+68,130=231,300人

西部下水処理場の計画処理人口=西部処理区計画人口+長与町・時津町計画人口+中部処理区計画人口 = 154,980 + 2,620 + 66,080 = 223,680人

注4. 香焼町浄化センターについては既事業計画で廃止済みであるが、今回事業計画期間内に解体撤去を行うため、 引き続き廃止の表記を行うものである(「香焼町公共下水道事業計画変更認可申請書,平成17年度,長崎市」参照)。

		終	未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
	流入管渠(高段)	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 0.290 m ³ /秒 —	1/1
	流入管渠(低段)	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 1.688 m ³ /秒 —	1/0
	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 /m²/日 —	2/0
	主ポンプ施設	4台(1) -	汚水ポンプ -	約 39.0 m ³ /分 一	4/0
	分配槽	1式	鉄筋コンクリート造り	_	1/0
	流量調整池	1池 —	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 3.5 時間 —	1/0
	最初沈殿池 (A系)	2池 —	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 35.0 m ³ /m ³ ・日 ー	2/2
	最初沈殿池 (B系)	4池 —	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 50 m ³ /m ³ ・日 -	4/0
中部下水 処理場	エアレーション タンク(A系)	1槽	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 7.0 時間 —	1/1
	エアレーション タンク(B系)	2池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 7.0 時間 —	2/0
	送風機設備 (A系)	1台(1)		約 60 m³/分 —	1/1
	送風機設備 (B系)	4台(1) -		約 195 m³/分 —	4/0
	最終沈殿池 (A系)	4池 一	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 16.9 m ³ /m ³ ·日 一	4/4
	最終沈殿池 (B系)	4池 —	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 25 m ³ /m ² ·日 -	4/0
	塩素接触タンク	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 15分	1/0
	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 0.648 m ³ /秒 —	1/0

注1. 個数欄の()書き数値は内数であり、予備数を表す。 注2. 摘要欄の数値は「事業/全体」を表す。 注3. 青書き: 既計画では廃止済みであるが未撤去のため二段書きで表す。(上段: 既計画変更前、下段: 既計画 変更後)

	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				
	√元 √円 √曲 √克 +曲	2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 −	2/0				
	汚泥濃縮槽	2台 一	機械式(ベルト型) -	固形物負荷 約 30 m³/時間 —	2/0				
	汚泥脱水施設	2台	スクリューフ°レス脱水機 —	処理能力 約 1,330 kg/時間 —	2/0				
管理棟	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	事務室・発電機室・電気室・送風機 室・水質試験室	1/1				
中部下水 処理場	電気棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	電気室	1/0				
	機械棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	中央管理室・沈砂池・ポンプ室・電気室	1/0				
	水処理覆蓋施設	1棟 -	鉄筋コンクリート造り	最初沈殿池・エアレーションタンク・最終沈殿池・電気室・送風機室	1/0				
	汚泥処理棟	3棟 -	_	重力式濃縮タンク・機械式濃縮タンク・脱水室 一	3/0				
	自家発電設備	2台 一	_	250KVA 1,500KVA - スまナ (1.55. m乳 東水 五55.	2/0 —				

| _____ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | __ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | _

		終	茶丸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
	流入管渠	1式	 鉄筋コンクリート造り 	流量 4.925 m ³ /秒	1/1
	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	2/2 2/1
	主ポンプ施設	3台(1)	汚水ポンプ	約 51.0 m³/分	3/3
	分配槽	1池	鉄筋コンクリート造り		1/1
	流量調整池	2池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 3.5時間	2/2
	最初沈殿池	4池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 50.0 m ³ /m ² ・日	4/4 4/3
	エアーレーションタンク	4池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 7.0時間	4/4 4/3
	送風機設備	3台(1)		約	3/3
	最終沈殿池	<mark>5池</mark> 4池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 25 m ³ /m ³ ・日	5/5 4/4
南部下水 処理場	塩素接触タンク	4池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 15 分	4/4 4/2
	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 0.742 m ³ /秒	1/1
	汚泥濃縮槽	2槽	鉄筋コンクリート造り 重力式	固形物負荷 約 60 kg/㎡・日	2/2
	イケルに(長衲) 僧	2台	機械式(ベルト型)	処理能力 約 40 m³/時	2/2
	汚泥脱水施設	3台	スクリュープレス脱水機	処理能力 約 1,586 kg/時間 1,680 kg/時間	3/3 3/2
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	沈砂池・ポンプ室・中央管理室・ 電気室・事務室・水質試験室・ 発電機室・送風機室・脱臭気室	1/1
	水加亚莲类状乳	1 +=	独統 コンカリー 174 6	分配槽・最初沈殿池・エアレーショ ンタンク・最終沈殿池・余剰汚泥	1/1
	水処理覆蓋施設	1棟	鉄筋コンクリート造り 	滅菌器室・再利用水室	1/1
	汚泥処理棟	2棟	鉄筋コンクリート造り	汚泥濃縮設備室・脱水機室・ホッ パー室・電気室	2/2
	自家発電設備	1台		1式 1,500KVA	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	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り	流量 1.999 m ³ /秒	1/1		
	沈砂池	1池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 1,800 m ³ /m ² ・日	1/1		
	主ポンプ施設	路(1)	汚水ポンプ	約 10.0 m³/分	3/3		
	流量調整池	2池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 3.5時間	2/2 2/1		
	最初沈殿池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 50.0 m ³ /m ² ・日	2/2 2/1		
	エアレーションタンク	2池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 7.0時間	2/2 2/1		
	送風機設備	3台(1)		約 60 m³/分	3/3		
	最終沈殿池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 $\frac{25}{20} \mathrm{m}^3/\mathrm{m}^2 \cdot \mathrm{H}$	2/2		
三重下水 処理場	塩素接触タンク	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 15分	1/1		
/C+1///	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 0.157 m ³ /秒	1/1		
	√上 √	1槽	鉄筋コンクリート造り 重力式	固形物負荷 約 60 kg/m²·日	1/1		
	汚泥濃縮槽	1台	機械式(ベルト型)	処理能力 約 $\frac{8.3}{10.0}\mathrm{m}^3/$ 時	1/1		
	汚泥脱水施設	2台	スクリューフ゜レス脱水機	処理能力 約 460 kg/時間	2/2		
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	中央管理室・電気室・水質試験室・ 事務室	1/1		
	機械棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	沈砂池・ポンプ室・電気室・送風機 室・脱水機室・滅菌器室・再利用水 室	1/1		
	汚泥処理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	汚泥濃縮設備室・電気室・ホッパー 室	1/1		
	自家発電設備	1台		625KVA	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	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り	流量 1.510 m ³ /秒	1/1	
	沈砂池	1池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 1,800 m ³ /m ² ・日	1/1	
	主ポンプ施設	3台(1)	汚水ポンプ	約 17.6 m³/分	3/3	
	流量調整池	4池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 3.5時間	4/4	
	最初沈殿池	4池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 50.0 m ³ /m ³ ・日	4/4 4/3	
	エアレーション タンク	4池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 7.0時間	4/4 4/3	
	送風機設備	5台(1)		約 108 m³/分	5/5	
	最終沈殿池	4池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 $\frac{25}{20} \mathrm{m}^3/\mathrm{m}^2 \cdot \mathrm{H}$	4/4 4/3	
	塩素接触タンク	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 15分	1/1	
東部下水 処理場	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 0.26 m ³ /秒	1/1	
	汚泥濃縮槽	1槽	鉄筋コンクリート造り 重力式	固形物負荷 約 60 kg/㎡·日	1/1	
	1777に依州11百	2台	機械式(ベルト型)	処理能力 約 13.7 20.0 m³/時	2/2	
	汚泥脱水施設	2台	スクリューフ゜レス脱水機	処理能力 約 880 kg/時間	2/2	
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	中央管理室・電気室・事務室・水質 試験室・発電機室・送風機室	1/1	
	機械棟	2棟	鉄筋コンクリート造り	沈砂池・ポンプ室・電気室・送風機 室・脱臭器室・滅菌器室・再利用室	2/2	
	水処理覆蓋	1棟	鉄筋コンクリート造り	流量調整池・最初沈殿池・エアレー ションタンク・最終沈殿池	1/1	
	汚泥処理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	汚泥濃縮設備・電気室・脱水器室・ ホッパー室	1/1	
	自家発電設備	1台		625KVA	1/1	
	ケーキホッパー棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	ホッパー室	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	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り	流量 3.448 m ³ /秒	1/1				
	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	2/2				
	主ポンプ施設	7台(1)	汚水ポンプ	約 120 m³/分	7/7 7/6				
	流量調整池	6池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 3.5 時間	6/6				
	最初沈殿池	9池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 50.0 m ³ /m ³ ・日	9/9 9/7				
	エアレーションタンク	9池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 7.0時間	9/9 9/7				
	送風機設備	11台(3)		約 490 m³/分	11/11				
	最終沈殿池	18池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 25 30 m³/m³・日	18/16 18/12				
西部下水 処理場	塩素接触タンク	<mark>2池</mark> 1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 15分	2/2 1/1				
	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 1.943 m ³ /秒	1/1				
	次 次日 /曲 /空 / 曲	4池	鉄筋コンクリート造り 重力式	固形物負荷 約 60 75 kg/㎡・日	4/3 4/2				
	汚泥濃縮槽	4台 3台	機械式(ベルト型)	処理能力 約 98 70 m³/時	4/4 3/3				
	汚泥脱水施設	<mark>6台</mark> 4台	スクリューフ。レス脱水機	処理能力 約 4,307 kg/時間 2,905 kg/時間	6/6 4/4				
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	沈砂池・ポンプ室・中央管理室・電 気室・事務室・水質試験室・発電機 室・脱臭器室	1/1				
	水処理覆蓋施設	1棟	鉄筋コンクリート造り	最初沈殿池・エアレーションタン ク・最終沈殿池	1/1				
	機械棟	2棟	鉄筋コンクリート造り	電気室・送風機室・再利用水室・脱 臭機室・滅菌機室・発電機室	2/2				

	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	能力縮				
汚	汚泥処理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	汚泥濃縮設備室・電気室・脱水機室	1/1			
西部下水	自家発電設備	1台		2, 500KVA	1/1			
<u> </u>	汚泥炭化施設	1棟	鉄筋コンクリート造り		1/1			
	し尿受入棟	1棟			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	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
	流入管渠	1式	硬質塩化ビニール管	流量 0.042 m ³ /秒	1/1
	汚水ポンプ	2台 (1)	着脱式水中ポンプ	φ80mm × 0.7 m³/分・台	2/2
	オキシデーション ディッチ	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	滞留時間 約24 時間	1/1
	最終沈殿池	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	水面積負荷 <mark>約8</mark> 約12 m³/㎡・日	1/1
伊王島 浄 化	塩素接触タンク	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	接触時間 約15分	1/1
センター	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 約 0.012 m ³ /秒	1/1
	汚泥濃縮槽	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	固形物負荷 約30 kg/㎡・日	1/1
	汚泥貯留槽	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	貯留日数 約3日	1/1
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造	操作管理室・倉庫	1/1
	自家発電設備	1台		55KVA	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	主要な施設の名称	個数	構造		能力	摘要
	流入管渠	1式	鋳鉄管	流量	約 0.003 m³/秒	1/1
	汚水ポンプ	2台(1)	水中汚水ポンプ	φ 80mm	× 0.5 m³/分・台	2/2
	オキシデーション ディッチ	1池	組立式鉄筋コンクリート造	滞留時間	約24 時間	1/1
	最終沈殿池	1池	組立式鉄筋コンクリート造	水面積負荷	<mark>約8</mark> 約10 m³/㎡・日	1/1
高島浄化	塩素接触タンク	1池	組立式鉄筋コンクリート造	接触時間	約15 分	1/1
センター	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量	約 0.002 m³/秒	1/1
	汚泥濃縮槽	1池	組立式鉄筋コンクリート造	固形物負荷	約30 kg/㎡・日	1/1
	汚泥貯留槽	1池	組立式鉄筋コンクリート造	貯留容量	約3 日	1/1
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造		_	1/1
	自家発電設備	1台		60KVA		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	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
	流入管渠	1式	鋳鉄管	流量 約 0.017 m ³ /秒	1/1
	オキシデーション ディッチ	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	滞留時間 約24 時間	1/1
	最終沈殿池	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	水面積負荷 <mark>約8</mark> 約12 m ³ /㎡・日	1/1
脇岬浄化	塩素接触タンク	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	接触時間 約15 分	1/1
センター	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 0.012 m ³ /秒	1/1
	汚泥濃縮機	1台	機械式	投入固形物量 107 121 t/日	1/1
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造		1/1
	自家発電設備	1台		100KVA	1/1

		 終	未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
	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量	0.033 m ³ /秒	1/1
	オキシデーション ディッチ	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	滞留時間	約24 時間	1/1
	最終沈殿池	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	水面積負荷	<mark>約8</mark> 約10 m³/㎡・日	1/1
	塩素接触タンク	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	接触時間	約15 分	1/1
神浦浄化センター	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量	0.005 m ³ /秒	1/1
	汚泥濃縮槽	1槽	組立式鉄筋コンクリート造	固形物負荷	約30 kg/㎡・日	1/1
	汚泥貯留槽	1槽	組立式鉄筋 コンクリート造	貯留日数	約3 日	1/1
	汚泥脱水機	1台	移動脱水車 100kg-ds/h	運転時間	5.3 時間	1/1
	自家発電設備	1台		100KVA		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	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 0.194 m ³ /秒	1/1			
	主ポンプ	2台	水中汚水ポンプ	1.6 m ³ /分	2/2			
		2台	水中汚水ポンプ	0.8 m³/分	2/2			
	反応槽	3池	鉄筋コンクリート造	滞留時間 約24 時間 約20	3/3			
	最終沈殿池	3池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷 約10 m ³ /㎡・日	3/3			
	塩素接触タンク	1池	鉄筋コンクリート造	接触時間 約15分	1/1			
琴海南部 浄 化 センター	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 0.035 m ³ /秒	1/1			
	脱水機	2台	機械式	投入固形物量	2/2			
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造	電気室・管理室・水質試験室・監視室・自家発電機室・換気機械室・脱水機室・ホッパー室等電気室・管理室・水質試験室・監視室・換気機械室・脱水機室・ホッパー室等				
	ポンプ棟	1棟	鉄筋コンクリート造	ポンプ室	1/1			
	自家発電設備	1台		94KVA	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	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要			
	流入管渠	1式	レジンコンクリート管	流量 0.097 m ³ /秒	1/1			
	主ポンプ	2台	水中汚水ポンプ	0.9 m³/分	2/2			
	高度処理オキシ デーションディッ チ	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	滞留時間 約24 時間	1/1			
	最終沈殿池	1池	組立式鉄筋 コンクリート造	水面積負荷 <mark>約8</mark> 約10 m³/㎡・日	1/1			
大平浄化 センター	塩素接触タンク	1池	鉄筋コンクリート造	接触時間 約15分	1/1			
	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造	流量 0.007 m ³ /秒	1/1			
	汚泥濃縮機	1台	機械式	投入汚泥量 40 77 kgDS/日	1/1			
	汚泥貯留槽	1槽	組立式鉄筋 コンクリート造	貯留日数 約3日	1/1			
	管理・汚泥棟	1棟	鉄筋コンクリート造	電気室・事務室・機械室・汚泥貯留 槽等	1/1			
	自家発電設備	1台		100KVA	1/1			

(第5表の1) ポンプ施設調書(汚水)

	ポ	ン プ 施 設	調書(汚水)			
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:ha)	1分間の (単位 晴天時最大		摘	要
南部出島 中継ポンプ場	南部処理区	長崎市出島町 1300番2 一	0. 036 —	20. 17	1		
南部第一中継ポンプ場	南部処理区	長崎市末石町 370番地36	0. 048	8. 23 5. 37	_		
南部茂木中継ポンプ場	南部処理区	長崎市茂木町 76番1	0. 072	2. 32 1. 29	_		
南部新地中継ポンプ場	南部処理区	長崎市新地町 6番54号	0. 061	8. 54 4. 76	_		
三重多以良 中継ポンプ場	三重処理区	長崎市多以良町 2005番3	0. 069	0. 56 0. 53	_		
三重 中継ポンプ場	三重処理区	長崎市三重町 3764番	0. 060	1. 99 1. 83	_		
東部戸石 中継ポンプ場	東部処理区	長崎市戸石町 354番地1	0. 048	2. 00 1. 58	-		
西部滑石中継ポンプ場	西部処理区	長崎市横尾1丁目 14番4号	0. 050	1. 71 1. 41	_		
西部小江 中継ポンプ場	西部処理区	長崎市小江町 2179番1	0. 063	4. 46 3. 68	_		

※南部出島中継ポンプ場は、既事業計画で廃止済みであるが、機能を停止したのみであり施設の撤去までを 計画していることから二段書きとする。(上段:既計画変更前、下段:既計画変更後)

	ポ	ン プ 施 設	調書(汚水)		
ポンプ施設の名称	処理区の名称	ポンプ施設	敷地面積	1分間の (単位		摘 要
		の位置	(単位: ha)	晴天時最大	雨天時最大	
尾ノ上 中継ポンプ場	香焼処理区	長崎市香焼町 1531番地5	0. 011	0. 16 0. 18	_	
安保 中継ポンプ場	香焼処理区	長崎市香焼町 1633番地4	0. 018	0. 45 0. 50	ı	
深浦 中継ポンプ場	香焼処理区	長崎市香焼町 444番地54	0. 033	1. 46 1. 61	_	
里中継ポンプ場	香焼処理区	長崎市香焼町 1268番地4	0. 013	0. 13 0. 14	_	
栗ノ浦 中継ポンプ場	香焼処理区	長崎市香焼町 2697番地	0. 008	0. 05 0. 06	1	
辰ノロ 中継ポンプ場	香焼処理区	長崎市香焼町 2997番地1	0. 020	0. 13 0. 15	1	
海老瀬中継ポンプ場	香焼処理区	長崎市香焼町 2432番地5	0. 035	0. 17 0. 19	_	
南部栄上中継ポンプ場	三和処理区	長崎市布巻町 143番地1	0. 15	3. 82 2. 77	ı	

(第5表の1) ポンプ施設調書 (汚水)

ポンプ施設の敷地内の主要な施設(汚水)							
ポンプ施設の名称	主要な施設 の 名 称	数	構造	能力	摘 要		
南部出島中継ポンプ場	汚水ポンプ	3台(1) 一	立軸渦巻斜流ポンプ	揚水量 10.10 m³/分/台 —			
南部第一中継ポンプ場	汚水ポンプ	4台(1) 3台(1)	立軸吸込スクリュー 付ポンプ	揚水量 2.74 3.54 m³/分/台			
南部茂木中継ポンプ場	汚水ポンプ	4台(2) 2台(1)	立軸無閉塞型ポンプ	揚水量 2.32 2.83 m³/分/台			
南部新地中継ポンプ場	汚水ポンプ	3台(1)	吸込スクリュー付 水中ポンプ	揚水量 4.28 m³/分/台			
三重多以良 中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	立軸吸込スクリュー 付ポンプ	揚水量 0.29 1.14 m³/分/台			
三重 中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	立軸吸込スクリュー 付ポンプ	揚水量 1.00 m³/分/台 3.47			
東部戸石中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	立軸吸込スクリュー 付ポンプ	揚水量 1.00 m ³ /分/台			
西部滑石中継ポンプ場	汚水ポンプ	3台(1)	立軸無閉塞型ポンプ	揚水量 0.86 2.55 m ³ /分/台			
西部小江中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	立軸無閉塞型ポンプ	揚水量 2.24 3.68 m ³ /分/台			

^{※()}は内数で予備機を示す。

[※]南部出島中継ポンプ場は、既事業計画で廃止済みであるが、機能を停止したのみであり施設の撤去までを 計画していることから二段書きとする。(上段:既計画変更前、下段:既計画変更後)

	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	数	構造	能力	摘 要			
尾ノ上 中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	水中汚水汚物ポンプ	揚水量 0.09 m³/分/台				
安保中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	水中汚水汚物ポンプ	揚水量 0.23 1.77 m³/分/台				
深浦 中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	吸込スクリュー 水中ポンプ	揚水量 0.73 1.77 m³/分/台				
里 中継ポンプ場	汚水ポンプ	<mark>3台(1)</mark> 2台(1)	水中汚水汚物ポンプ	揚水量 0.13 m³/分/台 0.64 m³/分/台				
栗ノ浦 中継ポンプ場	汚水ポンプ	2台(1)	水中汚水汚物ポンプ	揚水量 0.05 0.46 m³/分/台				
辰ノ口 中継ポンプ場	汚水ポンプ	2台(1)	水中汚水汚物ポンプ	揚水量 0.13 m³/分/台 0.46				
海老瀬 中継ポンプ場	汚水ポンプ	2台(1)	水中汚水汚物ポンプ	揚水量 0.17 m³/分/台 0.46 m³/分/台				
南部栄上	流入渠	1式	鉄筋コンクリート造	時間最大流量 0.064 0.046 m ³ /秒				
中継ポンプ場	主ポンプ	3台(1) 2台(1)	汚水ポンプ	揚水量 1.92 2.83 m³/分/台				

^{※()}は内数で予備機を示す。

(第5表の2) ポンプ施設調書(雨水)

	ポ	ン プ 施 設	調書(雨水)			
ポンプ施設の名称	処理区の名称	ポンプ施設	敷地面積	1分間の揚水量 (単位:m³)		摘	要
		の位置	(単位:ha)	晴天時最大	雨天時最大		
中部茂里町第2 雨水排水ポンプ場	中部第一排水区	長崎市茂里町 14番1号	0.640	-	1, 038. 06		
中部新地雨水排水ポンプ場	中部出島排水区	長崎市新地町 6番55号	0. 153	_	304. 32		

ポンプ施設の敷地内の主要な施設 (雨水)							
ポンプ施設の名称	主要な施設 の 名 称	数	構造	能力	摘	要	
中部茂里町第2 雨水排水ポンプ場	雨水ポンプ	1台 2台 2台	斜流ポンプ 斜流ポンプ 斜流ポンプ	揚水量 360 m ³ /分/台 揚水量 240 m ³ /分/台 揚水量 99.6m ³ /分/台			
中部新地雨水排水ポンプ場	雨水ポンプ	2台 2台	斜流ポンプ 斜流ポンプ	揚水量 127 m ³ /分/台 揚水量 26 m ³ /分/台			

(第6表) 貯留施設調書 (汚水)

	貯留	留施 設調	書(汚水)	
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: m³)	摘 要
西部処理区	西部道ノ尾 流量調整池	西彼杵郡長与町 高田郷77番2	4, 000	北部処理場廃止後西部処理区流量調整池として再利用する。
中部処理区	中部茂里町流量調整池	長崎市茂里町 14番1号	19, 000	雨天時浸入水の貯留施設 施設面積 約0.58ha

(様式1) 施設の設置に関する方針

主要な施策		整備水準									
主安なルルス (事業計画に基づき 今後実施する予定 の事業に関連する ものを記載)		指標等		現在 (令和4 年度末)	中期目標 (令和17 年度末)	長期目標	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		
汚水処理		下水道 処理人口普及率		94. 5%	95. 9%	96. 1%	「長崎県汚水処理構想 (現在見直し中)」に基 づき、人口密度が高い地 域から優先的に整備を実 施する。				
高度処理	高度処理の目標とする計画放流 水質 (琴海南部浄化センター) (大平浄化センター)		COD T-N T-P O%	COD 11mg/1 T-N 9mg/1 T-P 1.0mg/1	COD 11mg/1 T-N 9mg/1 T-P 1.0mg/1	「大村湾流域別下水道整備総合計画 平成27年 3月策定」に基づき、窒素・リン除去の高度処理 化について、琴海南部浄化センター及び大平浄化センターの老朽化施設の改築に合わせた導入を目標とする。					
			揚水機能が確保され た施設数 (管理棟、ポンプ棟) : 10/11	90.9(%) (10)	100 (%) (10)	100 (%) (10)	中部下水処理場において				
	水害時における	害時における	害時における	処理場	沈殿機能が確保され た水処理系列数 (水処理棟) : 30/32	93. 75 (%) (30)	100 (%) (30)	100 (%) (30)	は、津波及び洪水について未対策であるが、令和 5年度末に機能停止となるので、対策は実施しない。		
耐水化				におけ		汚泥処理機能が確保 された施設数 (汚泥処理棟) :5/5	100 (%) (5)	100 (%) (5)	100 (%) (5)	. 0	防止扉の設 置、閉口部 の閉塞、主 要設備の上
	能確	汚ン 水プ	揚水機能が確保され た施設数 (管理棟ポンプ棟) : 16/17	94. 1 (%) (16)	100 (%) (17)	100 (%) (17)	5年程度で南部新地中継 ポンプ場の揚水機能を確 保する。	階への移設	階への移設	いる。	
		雨 <i>ン</i> 水プ	揚水機能が確保され た施設数 (ポンプ棟) : 1/2	50 (%) (1)	100 (%) (2)	100 (%) (2)	5年程度で中部新地雨水 排水ポンプ場の揚水機能 を確保する。				
	災害時に		重要な 幹線等	33. 6%	33. 6%	100.0%			改築時に重要な 幹線の耐震化を 図る。		
耐震化	おける機能		下水処理場	54. 5%	60.0%	100.0%	最も古い南部下水処理場から耐震化事業に着手、		改築時に土木躯 体の耐震化を図		
	能確 保 率		ポンプ場	28.0%	28. 0%	100.0%			る。		
汚泥の 再生利用	肥料として有効利用された割合		60. 4%	60. 4%	60. 4%	長崎市における「下水道資源有効利用調査」の実績より、建設資材としての有効利用分を差し引いた割合(有効利用率)を示す。中・長期における目標値についても、現状の利用率と同値とした。		建設資材としま の有効利用有効としま 利用率は100%と 利用を助いの中ま 期も現すると 担格すると した。			

(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・調査の頻度
管渠施設 (主要な管渠)	 ・伏せ越し部 ⇒ 毎年 ・マンホールポンプ (躯体) は1~5年に1回 ・ポンプ場又はMPの圧送先と1つ下流のMH ⇒ 5年に1回 腐食環境下以外の主要な管渠の点検の頻度は、以下のとおりとする。 ・主要な管渠(全管種) ⇒ 10年に1回 ※点検の結果、異状の可能性のある箇所については、テレビカメラ等による調査を実施する。
汚水・雨水 ポンプ施設 (ポンプ本体)	5年に1回、影響度や経過年数を踏まえ抽出した施設の点検調査を実施。 10~15年に1回分解調査を実施。
水処理施設 (送風機) (曝気攪拌装置)	5年に1回、影響度や経過年数を踏まえ抽出した施設の点検調査を実施。 送風機は10〜20年に1回分解調査を実施。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	5年に1回、影響度や経過年数を踏まえ抽出した施設の点検調査を実施。 汚泥脱水機は10~15年に1回分解調査を実施。

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				
管渠施設 (主要な管渠)	緊急度がⅠまたはⅡのものを修繕・改築の対象とする。				
汚水・雨水 ポンプ施設 (ポンプ本体)	診断結果が健全度2.0以下で改築を実施。 健全度2.5以下で影響度や経過年数を踏まえ改築の要否を判断。				
水処理施設 (送風機) (曝気攪拌装置)	診断結果が健全度2.0以下で改築を実施。 健全度2.5以下で影響度や経過年数を踏まえ改築の要否を判断。				
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	診断結果が健全度2.0以下で改築を実施。 健全度2.5以下で影響度や経過年数を踏まえ改築の要否を判断。				

iii) 改築事業の概要(令和5年度~令和10年度)

主要な施設	改築事業の概要
管渠施設	ストックマネジメント計画の見直しに基づき適宜改築を行う。
汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体)	ストックマネジメント計画の見直しに基づき適宜改築を行う。
水処理施設 (送風機)	ストックマネジメント計画の見直しに基づき適宜改築を行う。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	ストックマネジメント計画の見直しに基づき適宜改築を行う。

b)施設の長期的な改築の需要見直し

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
年当たり概ね2,000百万円	概ね5年後	長崎市ストックマネジメント計画を参照