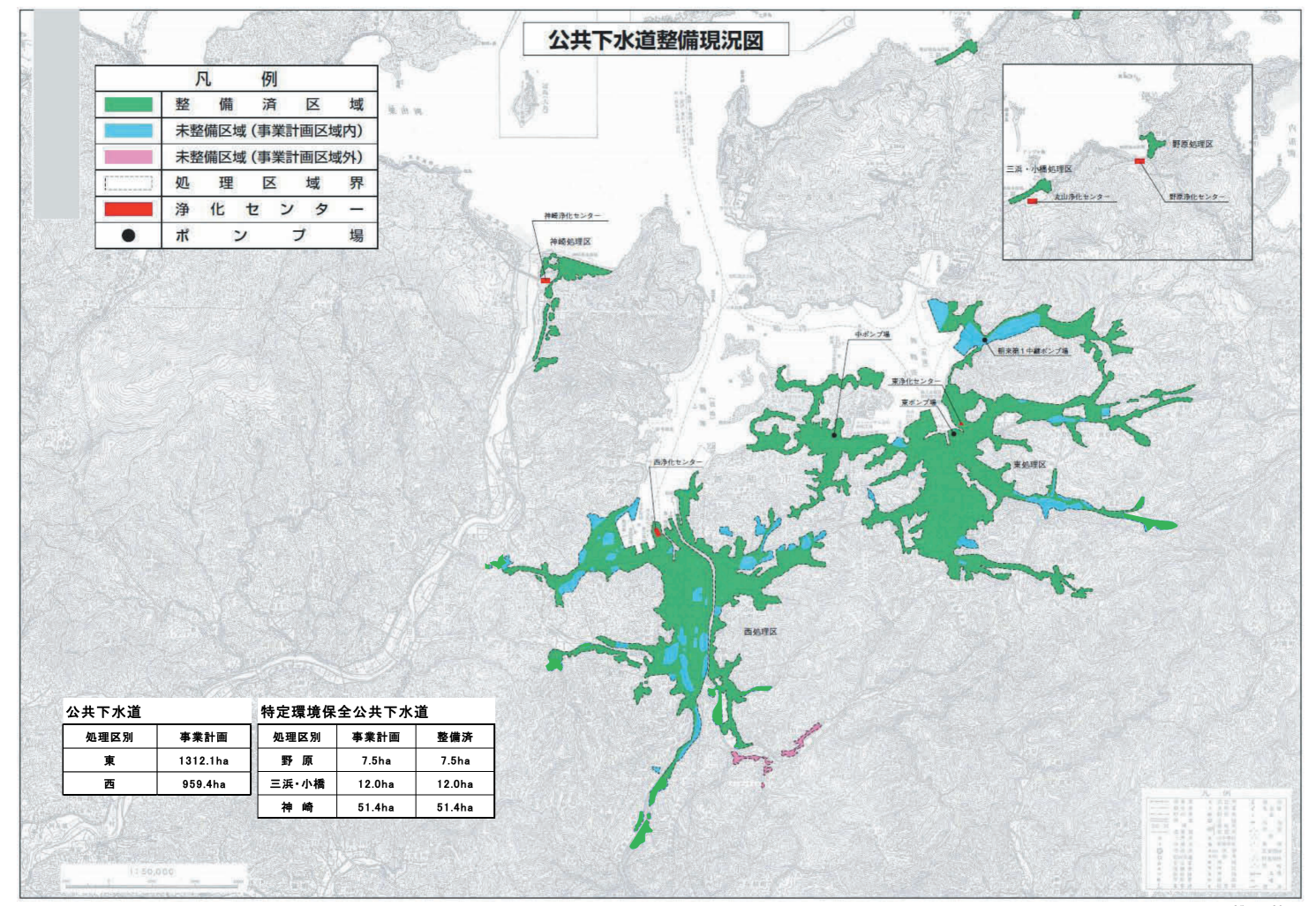
3.下水道整備事業の現況 (1) 整備概要

(令和3年度末)

_								(令和3年度末)
	区	分	公共下水道	特定環境保全 公共下水道	漁業集落排水	農業集落排水	· 净化槽	計
		全体計画	2, 271. 5 ha	70.9 ha	10.7 h	a 115.2 h	a — ha	2,468.3 ha
		事業計画	2,271.5 ha	70.9 ha	10.7 h	a 115. 2 h	a — ha	2, 468. 3 ha
面	積	(整備/全体)	(81.9%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)		(83. 3%)
		整備区域	1,859.6 ha	70.9 ha	10.7 h	a 115.2 h	a — ha	2, 056. 4 ha
		処理区域	1, 859. 6 ha	70.9 ha	10.7 h	a 115. 2 h	a — ha	2, 056. 4 ha
	可	整備区域	71,315 人	937 人	282 <i>J</i>	1,769 <i>)</i>	— 人	. 74, 303 人
人	能	処理区域	71,315 人	937 人	282 <i>J</i>	1,769 <i>)</i>	2,344 人	※ 76,647 人
П		水洗化	66,704 人	800 人	282 <i>J</i>	1,458 <i>J</i>	2,644 人	. 71,888 人
	7.	水洗化率	93.5 %	85.4 %	100.0 %	82.4 %	<u> </u>	93.8 %
	可	整備区域	39,382 戸	559 戸	115 戸	761 戸	i — F	40,817 戸
戸	能	処理区域	39,382 戸	559 戸	115 戸	761 戸	₹ 823 戸	41,640 戸
数		水洗化	36,851 戸	468 戸	115 戸	645 戸	904 戸	38,983 戸
	7.	水洗化率	93.6 %	83.7 %	100.0 %	84.8 %	<u> </u>	93.6 %
	汚水管延長		451,081 m	20, 345 m	4, 743 n	34, 342 n	n — m	510, 511 m
	人口普及率		76, 647	(※) ÷78, 42	8人	令和3年度末 行政人口(ダ		97.7 %

(注) カッコ内の数値は、個人設置浄化槽を含む

1	公共	 上下水道	事業・特定	環境保全位	公共下水道	事業				(令和3年度末)
	\	処理区	Ţ	東処理 🛭	₹	亚加亚区	特定環場	竟保全公共	卡下 水 道	合 計
Į	頁目		東地区	中地区	小 計	西処理区	野原	三浜・小橋	神崎	合 計
		全体計画	1,095.8 ha	216. 3 ha	1, 312. 1 ha	959.4 ha	7.5 ha	12. 0 ha	51.4 ha	2, 342. 4 ha
		事業計画	1,095.8 ha	216. 3 ha	1, 312. 1 ha	959.4 ha	7.5 ha	12. 0 ha	51.4 ha	2, 342. 4 ha
直	積	(整備/全体)	(81.5%)	(97. 7%)	(84. 1%)	(78. 7%)	(100%)	(100%)	(100.0%)	(82.4%)
	整備区域		892.8 ha	211.3 ha	1, 104. 1 ha	755. 5 ha	7.5 ha	12.0 ha	51.4 ha	1, 930. 5 ha
	処理区域		892. 8 ha	211.3 ha	1, 104. 1 ha	755. 5 ha	7.5 ha	12. 0 ha	51.4 ha	1,930.5 ha
	可	整備区域	36, 177 人	6, 252 人	42, 429 人	28,886 人	212 人	258 人	467 人	72, 252 人
人	能	処理区域	36, 177 人	6,252 人	42, 429 人	28,886 人	212 人	258 人	467 人	※ 72,252 人
П		水洗化	34,662 人	5,658 人	40,320 人	26, 384 人	212 人	214 人	374 人	67, 504 人
	;	水洗化率	95.8 %	90.5 %	95.0 %	91.3 %	100.0 %	82.9 %	80.1 %	93.4 %
	可	整備区域	21,007 戸	3, 257 戸	24, 264 戸	15,118 戸	91 戸	171 戸	297 戸	39, 941 戸
戸	能	処理区域	21,007 戸	3, 257 戸	24, 264 戸	15,118 戸	91 戸	171 戸	297 戸	39, 941 戸
数		水洗化	20,097 戸	2,885 戸	22, 982 戸	13,869 戸	91 戸	142 戸	235 戸	37,319 戸
	;	水洗化率	95.7 %	88.6 %	94.7 %	91.7 %	100.0 %	83.0 %	79.1 %	93.4 %
	汚水管延長		215, 201 m	39, 290 m	254, 491 m	196, 590 m	2, 122 m	3, 897 m	14, 326 m	471, 426 m
	人口普及率		72, 252 (*) ÷	78,428 人		令和3年度末5 行政人口(外			92.1 %



②漁業集落排水事業

(令和3年度末)

~~	,,,,,	C 3F (17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	1.1/10					•	11/100十/交/	
項	[目	地区	成生		田井		千歳		計	
		全体計画	1.6	ha	5. 5	ha	3.6	ha	10.7	ha
面積		事業計画	1.6	ha	5. 5	ha	3. 6	ha	10. 7	ha
		(整備/全体)	(100.09	6)	(100.09	6)	(100.09	6)	(100.09	6)
		整備区域	1.6	ha	5. 5	ha	3. 6	ha	10.7	ha
	処理区域		1.6	ha	5. 5	ha	3. 6	ha	10.7	ha
	可	整備区域	45	人	131	人	106	人	282	人
人	能	処理区域	45	人	131	人	106	人	※ 282	人
П		水洗化	45	人	131	人	106	人	282	人
	7.	k洗化率	100.0	%	100.0	%	100.0	%	100.0	%
	口	整備区域	22	戸	58	戸	35	戸	115	戸
戸	能	処理区域	22	戸	58	戸	35	戸	115	戸
数	水洗化		22	戸	58	戸	35	戸	115	戸
	水洗化率		100.0	%	100.0	%	100.0	%	100.0	%
汚水管延長			835	m	2, 106	m	1,802	m	4, 743	m
	人口	普及率	282(※)	78,	, 428		3年度末現在の 人口(外国人含	t)	0.4	%

※田井は水ヶ浦を含まない

③農業集落排水事業

(令和3年度末)

Ŋ	項目		瀬崎	大丹生	平・赤野	久田美	池内	佐波賀	三日市・ 上 東・下東	白杉	計
		全体計画	4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
		事業計画	4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
面	積	(整備/全体)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)
		整備区域	4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
		処理区域	4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
	可	整備区域	80 人	98 人	322 人	303 人	442 人	140 人	287 人	97 人	1,769 人
人	能	処理区域	80 人	98 人	322 人	303 人	442 人	140 人	287 人	97 人	※ 1,769 人
П		水洗化	80 人	96 人	302 人	268 人	325 人	118 人	201 人	68 人	1,458 人
	力	k洗化率	100.0 %	98.0 %	93.8 %	88.4 %	73.5 %	84.3 %	70.0 %	70.1 %	82.4 %
	可	整備区域	28 戸	44 戸	125 戸	128 戸	186 戸	50 戸	150 戸	50 戸	761 戸
戸	能	処理区域	28 戸	44 戸	125 戸	128 戸	186 戸	50 戸	150 戸	50 戸	761 戸
数		水洗化	28 戸	43 戸	117 戸	113 戸	162 戸	42 戸	105 戸	35 戸	645 戸
	力	k洗化率	100.0 %	97.7 %	93.6 %	88.3 %	87.1 %	84.0 %	70.0 %	70.0 %	84.8 %
	汚水管延長		1, 218 m	1,887 m	6,717 m	5,668 m	7, 293 m	1,961 m	7,065 m	2, 533 m	34, 342 m
	人口普及率		1,769 ÷	78, 428		令和3年度	末現在の行政	人口 (外国人	(含む)		2.3 %

(2) ポンプ場の現況

① ハホエトメキャ					
 公共下水道事業 	(1)	公共	上下水	道	事業

/ m	(<u>1</u>) 公共下水道事業		事 業	計画	
処理 区	ポンプ場名 敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量(㎡/h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
	東 17.0	885.30	1,387.20	φ 400×45kw×2台 φ 250×22kw×2台	ボルテックス
	片 山 -	1.86	16.32	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	市 場 -	1.20	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	前 島 -	15.17	30.00	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	田 口 -	3.02	15.60	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	三 宅 -	54.15	75.60	φ 100×7. 5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	森 三 本 木 -	0.14	1.56	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス
	行 永 第 1 -	1.44	9.54	φ 65×1. 5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	つつじヶ丘 -	29.96	36.00	φ80×5.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	中 0.8	186.40	198.00	φ 200×22. 0kw×2台	ノンクロッグ 及びスクリュー
	榎 川 第 1 -	1.61	10.86	φ 65×0. 4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	京 月 -	1.13	18.00	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	行 永 第 2 -	3.50	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	西 門 -	7.52	32.82	φ 80×2. 2kw×2台	ボルテックス
	榎 川 第 3 -	0.45	9.60	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	榎 川 第 2 -	0.59	9.60	φ 50×0. 4kw×2台	(スガム対東型) ボルテックス (スカム対策型)
	長 浜 第 1 -	62.00	49.44	φ80×11.0kw×2台	(スガム対東型) ボルテックス (スカム対策型)
	加 津 良 -	40.22	68.40	φ 100×11.0kw×2台	吸込スクリュー
	和 田 第 1 -	29.03	54.48	φ 100×5. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	田 中 -	27.66	54.00	φ 80×2. 2kw×2台	ボルテックス
	長 浜 第 2 -	14.09	14.52	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	朝 来 第 1 2.1	116.75	162.00	φ 150×11. 0kw×2台	(スカム対策型) 吸込スクリュー
	朝 来 第 2 -	127.46	177.00	φ 150×11.0kw×2台	(スカム対策型) 吸込スクリュー
	滝 ヶ浦 第 1 -	2.99	4.20	φ 65×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
東	滝 ヶ浦 第 2 -	1.84	1.80	φ 65×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	滝 ヶ 浦 第 3 -	1.27	3.00	φ 65×0. 4kw×2台	ボルテックス
	大波下第1 -	24.10	58.62	φ 80×3. 7kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	大波下第2 -	11.62	38.22	φ80×3.7kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	大波下第3 -	0.73	12.00	φ50×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	常 宅 内 -	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(ユニット型) ボルテックス
	常 -	0.58	4.20	φ 50×0. 4kw×2台	(ユニット型) ボルテックス (スカム対策型)
	木 ノ 下 -	16.36	28.20	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 若 宮 第 1 -	6.70	6.12	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス
	上 若 宮 第 2 -	1.11	6.00	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	安 岡 -	11.48	18.78	φ65×1.5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	朝来八田 -	75.10	70.80	φ 100×7. 5kw×2台	(スカム対策型) 吸込スクリュー
	小 倉 -	0.87	4.80	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	木 ノ 下 宅 内 -	_	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (ユニット型)
	吉 野 第 1 -	3.12	9.54	φ 65×0. 4kw×2台	ボルテックス
	吉 野 第 2 -	6.02	9.78	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	吉 野 第 3 -	18.37	45.12	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	岡 安 -	10.67	9.78	φ 65×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	堂 奥 第 1 -	0.73	9.60	φ 50×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	与 保 呂 宅 内 -	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	鹿 原 第 1 -	0.26	9.54	φ 50×0. 75kw×2台	(ユニット型) ボルテックス (スカル対策型)
	長 浜 第 3 -	38.25	22.74	φ80×1.5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	堂 奥 第 2 -	1.46	15.60	φ 65×2. 2kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	堂奥宅内第1 -	_	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	堂 奥 第 3 -	1.24	9.60	φ 65×2. 2kw×2台	(ユニット型) ボルテックス
		<u> </u>	1		(スカム対策型)

	年間維持管理	里項目		供用開始	現有ポンプ施設	備考	
電力 (kwh/年)	監視方法 (電話)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)	(更新年)	(令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考(ポンプ運転)	ポンプ場名
(KWII/ 牛)	処理場と	毎日	1	S44. 4	φ 400×2台	1台予備	東
217	一体的管理 62-2210	2	0	S61. 3	φ 250×2台 φ 65×2台	交 互	片
139	64-2224	2	0	(R2) S62. 3	φ 65×2台	交互	市
				(R1) S62. 12			
92	62-1674	2	0	(H25)	φ80×2台	交互	前
1, 230	62-9816	2	0	H元. 3 H 5. 3	φ50×2台	交 互	田 一
392	web	2	0	(H26) H 5. 3	φ 100×2台	交 互	三
227	66-2033	2	0	(H28) H 5. 3	φ50×2台	交 互	森 三 本 :
808	62-1526	4	0	(H27) H 9. 4	φ65×2台	交 互	行 永 第
11, 404	web	2	0	(H29)	φ80×2台	交 互	つつじヶ.
	63-6513	14	0	H 9. 6	φ 200×3台	1台予備	中
215	62-5152	2	0	H10. 6 (H30)	φ50×2台	交 互	榎 川 第
743	64-5836	2	0	H10. 10	φ 65×2台	交 互	京
754	64-5237	2	0	H11. 3	φ50×2台	交 互	行 永 第
4,605	63-8205	2	0	H12. 3	φ80×2台	交 互	西
445	63-0507	2	0	H13. 1	φ50×2台	交 互	榎 川 第
28	web	2	0	H13. 6	φ 50×2台	交 互	榎 川 第
27, 684	web	2	0	H16. 4 (H29)	φ80×2台	交 互	長 浜 第
2, 936	web	2	0	H16. 7 (H29)	φ 100×2台	交 互	加津
6, 742	web	2	0	H17. 3	φ100×2台	交 互	和田第
6, 128	64-7447	2	0	H17. 7	φ 80×2台	交 互	田
2,870	64-1831	2	0	H18. 1	φ 65×2台	交 互	長 浜 第
34, 980	web	2	0	(No.2 R2.6) H18. 6	φ 150×2台	交互	朝来第
13, 398	web	2	0	H18. 6	φ 150×2台	交互	朝来第
1,110	63-2961	2	0	H18. 6	φ 65×2台	交互	滝ヶ浦第
432	63-2964	2	0	H18. 6	φ 65×2台	交互交互	滝ヶ浦第
852	63-2965	2	0	H18. 6	φ 65×2台	交互	, ,,,, ,,,
6,674	63-2971	2	0	H18. 6	φ80×2台	交 互	
1,075	63-2970	2	0	H18. 6 H19. 3	φ80×2台	交 互	大波下第
626	64-7470	2	0	(R2.9)	φ 50×2台	交互	大波下第
68	無	2	0	H19. 3	φ 50×2台	交 互	常宅
344	62-1082	2	0	H19. 3	φ50×2台	交 互	常
1, 304	64-4277	2	0	H19. 4	φ80×2台	交 互	木 ノ
133	64-0274	2	0	H19. 6 (No.2 R2.10)	φ50×2台	交 互	上 若 宮 第
40	63-1710	2	0	H21. 4	φ 50×2台	交 互	上 若 宮 第
3,618	64-4210	2	0	H19. 10	φ 65×2台	交 互	安
7,341	web	2	0	H20. 2	φ 100×2台	交 互	朝来八
452	62-6950	2	0	H20. 3	φ50×2台	交 互	小
63	無	2	0	H21. 3	φ 50×2台	交 互	木ノ下宅
506	62-2276	2	0	H22. 8	φ 65×2台	交 互	吉 野 第
525	62-9260	2	0	H22. 12	φ 65×2台	交 互	吉 野 第
2, 153	web	2	0	H23. 10 (H29)	φ 65×2台	交 互	吉 野 第
320	62-8210	2	0	H23. 10	φ 65×2台	交 互	岡
256	62-3790	2	0	H24. 8	φ 50×2台	交 互	堂 奥 第
460	無	2	0	H24. 11	φ 50×2台	交互	与 保 呂 宅
181	64-6470	2	0	H24. 11	φ50×2台	交互	鹿原第
			0				
648	64-0280	2		H25. 3	φ80×2台	交互	長浜第
205	63-7090	2	0	H25. 7	φ65×2台	交 互	堂 奥 第
58	無	2	0	H25. 7	φ50×2台	交 互	堂奥宅内第
301	62-1961	2	0	H26.3	φ65×2台	交 互	堂 奥 第

処				事 業	計画	
理区	ポンプ場名	敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m³/h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
	長 浜 第 4	-	33.91	21.36	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	長 浜 第 5	-	28.84	19.80	φ 80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿 原 第 2	-	12.35	16.62	φ 65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	与保呂宅内第2	-	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	与保呂宅内第3	-	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	与保呂宅内第4	-	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	与保呂宅内第5			4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	与保呂宅内第6	-	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	鹿 原 第 3	-	1.24	9.54	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿 原 第 4	-	0.71	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
東	与 保 呂 第 1	-	2.06	9.60	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	与保呂第2	=	0.08	9.60	φ 65×1. 5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉 坂	=	0.40	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿原宅内	-	0.04	5.46	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	多 門 院 第 1	_	9.42	12.66	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿原宅内第2	_	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	鹿原宅内第3	-	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	鹿原宅内第4	=	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	多門院宅内第1	=	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	多 門 院 第 2	=	0.86	9.78	φ 65×075kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉 原 第 1	-	20.19	102.60	φ80×7.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉 原 第 2		0.59	16.98	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉 原 第 3		2.05	16.98	φ 80×2. 2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	京口		0.58	16.98	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	中 引 土	-	0.38	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	引 土 第 1	-	2.28	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	引 土 弟 2		0.19	10.08	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 安 第 1	-	1.01	9.60	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 安 久		1.33	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	福来	=	2.38	9.54	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	高 野 由 里	-	8.14	14.76	φ 65×1. 5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 1	-	20.13	36.60	φ80×5.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 2		41.28	62.76	φ 100×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 3	-	9.49	17.40	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
西	下 福 井 第 2	=	63.19	84.00	φ100×7.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 4		3.88	9.00	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下福井第1		6.22	15.90	φ 65×0. 75kw×2台	(スガム対東型) ボルテックス (スカム対策型)
	下 福 井 第 3		0.65	9.00	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス
	福 来 西	_	0.45	9.54	φ 65×0. 75kw×2台	(ユニット型) ボルテックス (スカム対策型)
	福来宅内	_	_	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	高野由里第2	_	2.70	9.60	φ 65×1. 5kw×2台	(ユニット型) ボルテックス (スカム対策型)
	上福井第1	_	1.62	9.78	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	上 安 第 2	_	32.04	55.26	φ 100×3. 70kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	上安宅内第1	_	_	4.26	φ 50×0. 40kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	伊佐津	=	1.01	11.94	φ 50×0. 40kw×2台	(ユニット型) ボルテックス
	昭和台	=	0.53	9.60	φ 50×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	境 谷 第 1	_	10.97	21.00	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	女 布 北 町	_	3.05	9.78	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	上福井第2	_	0.59	4.26	φ 50×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
<u> </u>	<u>-</u> ш т ж 2		0.00	7.40	Ψ 00 Λ V. 10 KW Λ Δ 日	(スカム対策型)

	年間維持管理	理項目		供用開始	現有ポンプ施設	備考	NO. 017 6
電力	監視方法	保守点検	清掃工	(更新年)	(令和3年3月31日現在)		ポンプ場名
(kwh/年) 1,131	(電話)	(回/年)	(回/年) 0	H26.7	口径×台数 φ80×2台	(ポンプ運転) 交 互	長 浜 第 4
1,192	62-0473	2	0	H26.7	φ80×2台	交互	長浜第5
1,931	63-5390	2	0	H27.3	φ65×2台	交互	鹿 原 第 2
66	無	2	0	H26.12	φ 50×2台	交互	与保呂宅内第2
63	無	2	0	H28.2	φ 50×2 台 φ 50×2 台	交互交互	与保呂宅内第3
		2	0	H28.2	, .		
61	無				φ 50×2台	交互	与保呂宅内第4
54	無	2	0	H28.2	φ 50×2台	交互	与保呂宅内第5
54	無	2	0	H28.2	φ 50×2台	交 互	与保呂宅内第6
162	64-4590	2	0	H29.3	φ 65×2台	交 互	鹿 原 第 3
180	63-0510	2	0	H29.3	φ 65×2台	交 互	鹿 原 第 4
394	63-0420	2	0	H29.3	φ 65×2台	交 互	与保呂第1
292	63-4220	2	0	H29.3	φ 65×2台	交 互	与保呂第2
285	62-5140	2	0	H29.4	φ 65×2台	交 互	吉 坂
237	64-3480	2	0	H29.4	φ 50×2台	交 互	鹿原宅内
1,005	63-9180	2	0	H30.2	φ 65×2台	交 互	多門院第1
65	無	2	0	H30.3	φ 50×2台	交 互	鹿原宅内第2
48	無	2	0	H30.3	φ 50×2台	交 互	鹿原宅内第3
58	無	2	0	H30.3	φ 50×2台	交 互	鹿原宅内第4
56	無	2	0	H31.3	φ 50×2台	交 互	多門院宅内第1
200	63-6150	2	0	R2.7	φ 65×2台	交 互	多 門 院 第 2
10, 836	web	2	0	H 7. 5 (H29)	φ80×2台	交 互	吉 原 第 1
183	77-2002	2	0	H 7. 5 (R1)	φ80×2台	交 互	吉 原 第 2
77	76-4580	2	0	H 7. 5 (H28)	φ80×2台	交 互	吉 原 第 3
	77-1434	1	0	H 8. 5 (H27)	φ 65×2台	交 互	京
148	75-9255	2	0	H 9. 3 (H29)	φ 65×2台	交 互	中 引 土
962	76-0931	2	0	H11. 6	φ 50×2台	交 互	引 土 第 1
0	76-0932	2	0	H11. 6	φ 50×2台	交 互	引 土 第 2
61	76-7175	2	0	H12. 3	φ 50×2台	交 互	上 安 第 1
162	75-3175	2	0	H14. 3	φ 50×2台	交 互	上 安 久
1, 046	76-3181	2	0	H16. 12	φ 65×2台	交 互	福来
1, 155	76-3182	2	0	H16. 12	φ 65×2台	交 互	高野由里
2, 382	web	2	0	H16. 12	φ 80×2台	交 互	喜 多 第 1
3, 005	web	2	0	H16. 12	φ 100×2台	交 互	喜 多 第 2
320	75-2174	2	0	H17. 12	φ 65×2台	交 互	喜 多 第 3
6, 772	web	2	0	H18. 12	φ 100×2台	交 互	下福井第2
116	75-5310	2	0	H19. 1	φ 65×2台	交互	喜多第4
424	75-4454	2	0	H19. 3	φ 65×2台	交互	下福井第1
101	75-1260	2	0	H19. 4	φ 50×2台 φ 50×2台	交互	下福井第3
337	75-7254	2	0	H19. 6	φ 50×2 fl φ 65×2 fl	交互	福来西
331							
220	無 75-5600	2	0	H19. 6	φ 50×2台	交互	福 来 宅 卢
339	75-5690	2	0	H20. 6	φ 65×2台	交互	高野由里第2
130	76-2013	2	0	H21. 4	φ65×2台	交互	上福井第二
2, 226	75–1657	2	0	H21. 9	φ 100×2台	交互	上安第 5
60	無	2	0	H21. 9	φ 50×2台	交 互	上安宅内第
190	75-5820	2	0	H21. 12	φ 50×2台	交 互	伊 佐 淳
49	76-7910	2	0	H21. 12	φ 50×2台	交 互	昭 和 台
1,818	76-4620	2	0	H21. 3	φ65×2台	交 互	境 谷 第
976	76-3850	2	0	H21. 3	φ65×2台	交 互	女 布 北 🏻
76	75-6380	2	0	H22. 12	φ50×2台	交 互	上福井第

処				事 業	計 画	
理区	ポンプ場名	敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m³/h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
	上 福 井 第 3	-	5.95	9.54	φ 50×0. 75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	公文名第1	=	1.13	6.60	φ 50×0. 75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	公文名第2	-	0.81	4.26	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	包 ケ 崎 第 1	=	8.52	18.72	φ 65×3. 7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	包ケ崎宅内	-	-	4.80	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	高野由里第3	-	1.61	9.54	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	高野由里第4	-	7.63	10.08	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上福井第4	-	6.22	4.26	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上安宅内第2	-	-	4.80	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス
	上安宅内第3	-	-	9.00	φ 50×0. 4kw×2台	(ユニット型) ボルテックス (ユニット型)
	上安宅内第4	-	-	9.00	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス
	上 安 第 3	-	5.62	13.50	φ 65×3.7kw×2台	(ユニット型) ボルテックス
	今 田 第 1	-	26.84	51.30	φ 100×3. 7kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	下福井第4	-	1.16	4.26	φ 50×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	高野由里第5	=	20.70	28.80	φ 65×5. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	女 布 第 1	=	5.90	9.54	φ 65×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	上福井第5	=	9.07	9.78	φ 65×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	上福井第6	-	7.31	9.78	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今 田 第 2	-	0.85	9.78	φ65×1.5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今 田 第 3	_	18.44	31.20	φ 65×3. 7kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今 田 第 4	_	1.14	9.78	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	野村寺第1	_	0.71	9.78	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	野村寺第2	_	0.55	9.54	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	京田第1	_	20.88	32.40	φ 65×3. 7kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
西	天台宅内第1	_	_	9.54	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	天台宅内第2	_	_	9.54	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	野村寺第3	_	14.78	19.32	φ 80×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	真 倉 第 1	_	11.67	19.08	φ 65×2. 2kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今田第5	_	0.08	9.78	φ 65×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	万 願 寺	_	2.16	9.78	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	堀 第 1	_	0.75	9.54	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	真 倉 第 2	_	11.62	14.04	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	真 倉 第 3	_	2.09	9.54	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	堀 第 2	_	0.41	9.54	φ 65×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	女 布 第 2	_	2.36	9.54	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	上 安 第 4	_	0.51	4.32	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今田廣井第1	_	2.52	9.78	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今田廣井第2	_	2.45	9.78	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	野村寺善寿寺	_	3.15	9.78	φ 65×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今田山崎	_	0.37	10.08	φ 65×1. 50kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	野村寺第4	_	0.78	9.54	φ 65×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	真倉宅内第1	_	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	真倉宅内第2	-	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(ユニット型) ボルテックス
	真倉渡瀬橋	_	3.91	9.78	φ 65×3. 7kw×2台	(ユニット型) スクリュー
	真倉寺ノ前	_	0.77	9.78	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	真倉下之段	_	1.26	9.78	φ 65×1. 5kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今田宅内第1	_	-	4.26	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	今田宅内第2	_			φ 50×0. 4kw×2台 φ 50×0. 4kw×2台	(ユニット型) ボルテックス
	7 四七四男2	=	=	4.26	ψ 50 ∧ 0. 4KW ∧ 2 円	(ユニット型)

	年間維持管理	里項目		// 57.88.17	現有ポンプ施設		
電力	監視方法	保守点検	清掃工	供用開始 (更新年)	(令和3年3月31日現在)	備考	ポンプ場名
(kwh/年) 911	(電話) 76-3750	(回/年)	(回/年)	H22. 12	口径×台数 φ50×2台	(ポンプ運転) 交 互	上 福 井 第 3
254	75-5430	2	0	H23. 4	φ50×2台 φ50×2台	交互交互	公文名第1
4	76-9975	2	0	H23. 4	φ50×2台 φ50×2台	交互交互	公文名第2
	75-5085	2	0	H23. 4	φ 50 × 2 台 φ 65 × 2 台	交互交互	
1,062	無	2	0	H23. 6	<u>'</u>		包ケ崎第1
400	76-3929				φ 50×2台	交互	
492		2	0	H23. 10	φ65×2台	交互	高野由里第3
1,635	76-0920	2	0	H24. 3	φ 65×2台	交互	高野由里第4
1,179	76-9012	2	0	H23. 10	φ50×2台	交 互	上福井第4
36	無	2	0	H23. 10	φ50×2台	交 互	上安宅内第2
	無	2	0	H24. 3	φ 50×2台	交 互	上安宅内第3
	無	2	0	H24. 3	φ 50×2台	交 互	上安宅内第4
1,235	76-1403	2	0	H24. 3	φ 65×2台	交 互	上 安 第 3
3,247	76-9965	2	0	H24. 8	φ 100×2台	交 互	今 田 第 1
162	76-8920	2	0	H24. 8	φ 50×2台	交 互	下福井第4
3,901	web	2	0	H25. 3	φ 65×2台	交 互	高野由里第5
303	75-7340	2	0	H25. 8	φ 65×2台	交 互	女 布 第 1
363	76-9961	2	0	H25. 12	φ 65×2台	交 互	上 福 井 第 5
228	76-9967	2	0	H26.4	φ 65×2台	交 互	上福井第6
330	75-0337	2	0	H26.4	φ 65×2台	交 互	今 田 第 2
1,757	75-9407	2	0	H26.7	φ 65×2台	交 互	今 田 第 3
421	75-0430	2	0	H27.2	φ 65×2台	交 互	今 田 第 4
42	75-1653	2	0	H26.8	φ 65×2台	交 互	野 村 寺 第 1
56	75-4310	2	0	H27.3	φ 65×2台	交 互	野村寺第2
2,494	75-8210	2	0	H27.3	φ 65×2台	交 互	京 田 第 1
	無	2	0	H27.3	φ 50×2台	交 互	天台宅内第1
	無	2	0	H27.3	φ 50×2台	交 互	天台宅内第2
1,467	75-9230	2	0	H28.3	φ80×2台	交 互	野 村 寺 第 3
966	75-4360	2	0	H28.3	φ 65×2台	交 互	真 倉 第 1
	75-7320	1	0	H28.3	φ 65×2台	交 互	今 田 第 5
421	76-2680	2	0	H28.3	φ 65×2台	交 互	万 願 寺
225	75-9340	2	0	H28.3	φ 65×2台	交 互	堀 第 1
612	75-0130	2	0	H29.4	φ 65×2台	交 互	真 倉 第 2
44	76-2610	2	0	H29.4	φ 65×2台	交 互	真 倉 第 3
70	76-2810	2	0	H28.7	φ 65×2台	交 互	堀 第 2
468	75-4210	2	0	H28.7	φ 65×2台	交 互	女 布 第 2
22	75-5839	2	0	H29.12	φ 50×2台	交 互	上 安 第 4
99	75-7130	2	0	H30.2	φ 65×2台	交 互	今田廣井第1
154	76-7260	2	0	H30.2	φ 65×2台	交 互	今田廣井第2
194	75-4120	2	0	H30.3	φ65×2台	交互	野村寺善寿寺
157	88-0064	2	0	H30.9	φ 65×2台	交互	今田山崎
64	75-2960	2	0	H31.3	φ 65×2台	交互	野村寺第4
	無	2	0	H31.3	φ 50×2台	交互	真倉宅内第1
	無	2	0	R1.9	φ 50×2台 φ 50×2台	交互	真倉宅内第2
1,112	76-1514	2	0	R1.9	φ 50 × 2 台 φ 65 × 2 台	交互交互	真倉渡瀬橋
95	76-3162	2	0	R2.3	φ 65×2台	交 互	真倉寺ノ前
40	76-3162	2	0		·		真倉下段橋
40	無	1	0	R2.10	φ 65×2台 φ 50×2台	交 互 交 互	今田宅内第1
				R3.3	,		
	無	0	0	R3.3	φ 50×2台	交 互	今田宅内第2

② 特定環境保全公共下水道事業

	(2)	147	上/水・	兄团	(王公共下小)	旦ず未			
処							事 業	計 画	
理区		ポンプ	。場名		敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m³/h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
野原	野			原	-	7.58	38.40	φ 100×3. 7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小	橋	1	号	-	2.63	10.08	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小	橋	2	号	-	1.61	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小	橋	3	号	-	0.19	4.80	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
三浜	小	橋	4	号	-	0.10	4.80	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
小橋	小	橋	5	号	-	0.15	4.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
Ilia	丸			山	-	12.00	43.80	φ80×7.5kw×2台	吸込スクリュー (スカム対策型)
	Ξ			浜	-	0.26	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小	橋	6	号	-	-	9.00	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	神	崎	第	1	-	0.61	12.00	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	神	崎	第	2	-	1.22	12.00	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	神	崎	第	3	-	7.85	12.00	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
神崎	油	江	第	1	-	7.10	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
L.M.	油	江	第	2	-	1.13	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	蒲	江	第	1	_	4.68	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	蒲	江	第	2	-	2.95	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	蒲	江	第	3	-	1.32	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)

③ 漁業集落排水事業

							事 業	計 画	
地区	ポンプ場名		1	敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (㎡/h)	口径・出力・台数	ポンプ形式	
成生	成			生	-	0.16	No.1: 9.60 No.2: 16.20	φ65×3.7Kw×2台	ボルテックス
	田	井	1	号	-	5.00	11.40	φ65×2.2Kw×2台	ボルテックス
田	田	井	2	号	-	-	9.60	φ 65×1.5Kw×2台	ボルテックス
井	田	井	3	号	-	-	9.60	φ65×1.5Kw×2台	ボルテックス
	田	井	4	号	-	-	9.60	φ65×1.5Kw×2台	ボルテックス
	千	歳	1	号	-	3.60	9.60	φ 65×0.75Kw×2台	ボルテックス
千歳	十	歳	2	号	-	-	9.60	φ65×0.4Kw×2台	ボルテックス
	千	歳	3	号	-	_	9.60	φ65×0.4Kw×2台	ボルテックス

	年間維持管理	里項目		## EE 88 4 V	現有ポンプ施設	備考					
電力	監視方法	保守点検	清掃工	供用開始 (更新年)	(令和3年3月31日現在)	1厘	考		ポンフ	プ場名	1
(kwh/年)	(電話)	(回/年)	(回/年)		口径×台数	(ポンフ	プ運転)				
1, 179	67-0224	2	0	S59. 10 (H25)	φ 100×2台	交	互.	野			原
175	68-2381	2	0	H16. 4	φ 50×2台	交	互.	小	橋	1	号
153	68-2382	2	0	H16. 4	φ 50×2台	交	互.	小	橋	2	号
	68-2383	0	0	H16. 4	φ 50×2台	交	互.	小	橋	3	号
32	68-2384	2	0	H16. 4	φ50×2台	交	互.	小	橋	4	号
18	68-2385	2	0	H16. 4	φ50×2台	交	互.	小	橋	5	号
3, 242	web	2	0	H16. 4 (No.1 H27.3) (No.2 R2.3)	φ80×2台	交	互.	丸			山
8	68-2387	2	0	H16. 4	φ 50×2台	交	互.	111			浜
	68-0698	0	0	H19. 4	φ 50×2台	交	互.	小	橋	6	号
165	82-5041	2	0	H17. 9	φ65×2台	交	互.	神	崎	第	1
4	82-5651	2	0	H18. 8	φ65×2台	交	互.	神	崎	第	2
18	82-5652	2	0	H18. 8	φ65×2台	交	互.	神	崎	第	3
3, 341	82-1080	2	0	H19. 9	φ65×2台	交	互.	油	江	第	1
140	82-1078	2	0	H19. 9	φ65×2台	交	互.	油	江	第	2
1, 869	82-1080	2	0	H19. 9	φ 65×2台	交	互.	蒲	江	第	1
875	82-1041	2	0	H20. 2	φ 65×2台	交	互.	蒲	江	第	2
231	82-1029	2	0	H21. 1	φ 65×2台	交	互.	蒲	江	第	3

	年間維持管理	里項目		供用開始	現有ポンプ施設	供 耂					
電力	電話	保守点検	清掃工	(更新年)	(令和3年3月31日現在)	備	考		ポンこ	プ場名	,
(kwh/年)	(通報用)	(回/年)	(回/年)	(2.2.1.1.)	口径×台数	(ポンフ	プ運転)				
321	web	1	0	H 6. 7 (No.1:H31.3)	φ 65×2台	交	互.	成			生
3, 645	web	2	0	H11. 3 (R2. 3)	φ65×2台	交	互.	田	井	1	号
937	web	1	0	H11.3 (R2.3)	φ 65×2台	交	互.	田	井	2	号
537	web	1	0	H11. 3	φ 65×2台	交	互.	田	井	3	号
907	web	1	0	H11. 3	φ 65×2台	交	互.	田	井	4	号
4, 850	web	2	0	H12. 3 (No.2:H31.3) (No.1:R2.12)	φ 65×2台	交	互.	千	歳	1	号
1, 323	web	1	0	H12. 3	φ 65×2台	交	互.	千	歳	2	号
874	web	1	0	H12. 3 (R3.3)	φ65×2台	交	互.	千	歳	3	号

④ 農業集落排水事業

	④ 農業集洛排水	争業				
地				事業	計 画	
Į M	ポンプ場名	敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (㎡/h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
瀬	瀬 崎 1 号	-	-	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
崎	瀬 崎 2 号	-	-	10.80	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス
	大 丹 生 1 号	-	-	18.00	φ65×1.5kw×2台	吸込スクリュー (スカム対策型)
大	大丹生2号	-	-	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
丹生	大丹生3号	-	-	10.80	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	大丹生4号	-	-	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	平・赤野 黒田川	-	-	10.08	φ 50×1. 5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
平	平・赤野 宮ノ前	-	-	10.08	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
・赤	平・赤野 海 岸	-	-	10.08	φ 50×1. 5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
野	平・赤野 公園前	-	-	16.98	φ 50×1. 5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	平・赤野 最 終	-	-	41.70	φ 65×3. 7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美上地東	-	-	10.20	φ 50×0. 4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美下倉	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美上集会所	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久 田 美 中 地	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
久田	久田美栃風呂 久田美中地バス停	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
美	(H23.7 から休止)	_	-	10.20	φ 50×0. 75kw×2台	ボルテックス
	久田美神社横	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス
	久田美宮ノ谷	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型) ボルテックス
	久 田 美 寺 前	-	-	10.20	φ 50×0. 4kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	久田美最終	-	-	18.00	φ 65×3. 7kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	別所公民館前		-	10.20	φ 50×0. 75kw×2台 φ 50×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
N.I.	別所西ノ谷別所池内川		_	10.20	φ 50×0. 75kw×2台 φ 50×0. 75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
池内	布敷宮前橋	_	_	12.60	φ 65×2. 2kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	池ノ内下笹の稲橋	-	-	13.80	φ 65×2. 2kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス (スカム対策型)
	池ノ内下大石	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)

	年間維持管理	里項目		// m m n //	現有ポンプ施設		
電力	監視方法	保守点検	清掃工	供用開始 (更新年)	(令和3年3月31日現在)	備考	ポンプ場名
(kwh/年)	(電話) web	(回/年)	(回/年)	H 9. 12	口径×台数	(ポンプ運転)	
2, 120	68-2419	2	0	(H29. 3)	φ 50×2台	交 互	瀬 崎 1 号
426	web 68-0495	1	0	H 9. 12	φ 50×2台	交 互	瀬 崎 2 号
606	web 68-0176		0	H10. 3 (R4. 3)	φ 65×2台	交 互	大 丹 生 1 号
280	web	2	0	H10. 3	φ 50×2台	交 互	大 丹 生 2 号
956	web 68-0255	2	0	H10. 3 (R4. 3)	φ50×2台	交 互	大 丹 生 3 号
88	web 68-0493		0	H10. 3	φ 50×2台	交 互	大 丹 生 4 号
838	web 68-2451	1	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 黒田川
433	web 68-2454	1	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 宮ノ前
693	web 68-2455	2	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 海 岸
4, 530	web 68-2453	1	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 公園前
4, 537	web 68-2452	2	0	H14. 4	φ65×2台	交 互	平・赤野 最 終
63	web 82-5629		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久田美上地東
104	web 82-5628		0	H15. 4	φ50×2台	交 互	久 田 美 下 倉
260	web 82–5627	2	0	H15. 4	φ50×2台	交 互	久田美上集会所
504	web 82-5626		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 中 地
550	web 82-5625		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久田美栃風呂
	web 82-5624	0	0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久田美中地バス停 (H23.7 から休止)
12	web 82-5623		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 神 社 横
212	web 82–5622	2	0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久田美宮ノ谷
17	web 82-5621		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 寺 前
2, 148	web 82-5620		1	H15. 4	φ 65×2台	交 互	久 田 美 最 終
237	web 75-6102		2	H15. 10	φ50×2台	交 互	別所公民館前
208	web 75-6128		6	H15. 10	φ 50×2台	交 互	別 所 西 ノ 谷
24	web 75-6103 web	2	0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	別 所 池 内 川
2, 260	75-9905		0	H15. 10	φ 65×2台	交 互	布 敷 宮 前 橋
2, 719	web 75-1823		1	H15. 10	φ 65×2台	交 互	池ノ内下笹の稲橋
119	web 75–5643		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	池ノ内下大石

				事 業	計画	
地区	ポンプ場名	敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m³/h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
	池ノ内下段ノ田	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	堀新堀川橋	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
池内	堀ニの橋	-	1	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	堀 塚 元	-	ı	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	池内最終	-	-	30.60	φ 80×3. 7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
佐	上 佐 波 賀	-	-	3.00	φ 65×2. 2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
在 波賀	下佐波賀海岸	-	-	2.04	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下佐波賀集会所	-	-	3.18	φ 65×2. 2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下 東 奥 地	-	-	10.08	φ 50×0. 40kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下 東 中 地	-	-	10.08	φ 50×0. 40kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下 東 上 地	-	-	10.08	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
三日	上 東 最 終	-	-	15.24	φ65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
市・	上東築堤下	-	-	10.26	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
上東	上 東 村 中	-	-	10.08	φ 50×0. 40kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
下	下東公民館前		-	10.08	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
東	三日市上	-	-	10.08	φ 50×0. 75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上東築堤上	-	-	10.08	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	三日市築堤上	-	-	10.08	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型) ボルテックス
	三日市築堤下	-	-	10.08	φ65×3.7kw×2台	ボルアックス (スカム対策型) ボルテックス
白	白 杉 第 1	_	-	10.08	φ 65×0.75kw×2台	ボルアックス (スカム対策型) ボルテックス
杉	白 杉 第 2	-	-	10.08	φ65×0.75kw×2台	(スカム対策型) ボルテックス
	白 杉 第 3	-	-	10.08	φ65×1.5kw×2台	(スカム対策型)

	年間維持管理	里項目			現有ポンプ施設		
電力	監視方法	保守点検	清掃工	供用開始	(令和3年3月31日現在)	備考	ポンプ場名
(kwh/年)	(電話)	(回/年)	(回/年)		口径×台数	(ポンプ運転))
142	web 75–3549		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	池ノ内下段ノ田
245	web 75-7425		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	堀 新 堀 川 橋
41	web 75-7456	2	0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	堀ニの橋
717	web 75-7458		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	堀 塚 元
3,776	web 75-1384		0	H15. 10	φ80×2台	交 互	池内最終
1, 236	web 68-2035	1	0	H17. 12	φ 65×2台	交 互	上 佐 波 賀
644	web 68-2024	1	0	H17. 12	φ 50×2台	交 互	下佐波賀海岸
1,717	web 68-2027	2	0	H17. 12	φ 65×2台	交 互	下佐波賀集会所
150	web 82-0382		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下 東 奥 地
97	web 82-0335		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下 東 中 地
193	web 82-0390		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下 東 上 地
2, 614	web 82-0383		0	H21. 6	φ 65×2台	交 互	上 東 最 終
1, 064	web 82-0127		0	H25. 6	φ 65×2台	交 互	上東築堤下
236	web 82-0373	2	0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	上 東 村 中
341	web 82-1035		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下東公民館前
101	web 82-0350		0	H21. 12	φ 50×2台	交 互	三月市上
707	web 82-5077		0	H28. 3	φ65×2台	交 互	上東築堤上
1, 300	web 82-5661		0	R2. 12	φ 65×2台	交 互	三日市築堤上
697	web 82-5660		0	R2. 12	φ 65×2台	交 互	三日市築堤下
170	web 75-9450		0	H24. 7	φ 65×2台	交 互	白 杉 第 1
283	web 75-9460	2	0	H24. 7	φ 65×2台	交 互	白 杉 第 2
909	web 75-9980		0	H24. 7	φ 65×2台	交 互	白 杉 第 3

(3) 浄化センターの現況

①公共下水道事業·特定環境保全公共下水道事業

	名称	果浄化センター	西浄化センター	野原浄化センター	丸山浄化センター	神崎浄化センター
Ì	所在地	字市場小字竜宮	字松陰小字嶋崎	字野原小字	字小橋小字重野	字西神崎小字
区	分	732	29	三濱路95	628-1	山神105-5
電	1 話	62-1999	77-2030	67-0915	68-0033	82-4800
敷地面	ī積(㎡)	27, 124	20, 340	1, 181	2, 258	3, 247
処理	全体計画	26, 400	17, 600	350	530	590
能	事業計画	26, 400	17, 600	350	530	590
力 (㎡/日)	現 在	26, 400	13, 200	350	530	590
排	除方式	分 流 式	分 流 式	分 流 式	分 流 式	分 流 式
処理	水処理	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	回分式活性汚泥 法	オキシデーショ ンディッチ法	オキシデーショ ンディッチ法
方式	汚泥処理	濃縮→脱水→搬 出	濃縮→脱水→ 搬出	濃縮→東浄化セ ンター	濃縮→東浄化セ ンター	濃縮→西浄化セ ンター
龙	汝 流先	舞鶴湾(東港)	舞鶴湾(西港)	若狭湾	若狭湾	西神崎排水路
4 年		昭和44年4月1日 (中級処理)	平成7年5月1日 (高級処理)	昭和59年10月8日 (高級処理)	平成16年4月1日 (高級処理)	平成17年7月10日 (高級処理)
1 核側	协 年月日	昭和56年4月1日 (高級処理)				
俳	甫 考					

②漁業集落排水事業

	名称	成生浄化センター	田井浄化センター	水ヶ浦浄化センター	千歳浄化センター
所在地区分		字成生小字 小成生670-2	字田井小字 堂/上1077	字田井小字 水ヶ浦587-1	字千歳小字 南/脇13-7
電	話	1	1	ı	_
敷地面	i積(m²)	264.00	816.44	57.04	570.00
<u>処</u> 理	全体計画	35. 1	103. 0	11.5	54. 0
能	事業計画	35. 1	103. 0	11.5	54. 0
力 (㎡/目)	現 在	35. 1	103. 0	11.5	54. 0
排	除方式	分 流 式	分 流 式	分 流 式	分 流 式
処理	水処理	接触ばっ気法	接触ばっ気法	接触ばっ気法	接触ばっ気法
方式	汚泥処理	濃縮→し尿処理 施設	濃縮→し尿処理 施設	濃縮→し尿処理 施設	濃縮→し尿処理 施設
放	流先	小成生川	若狭湾	水ヶ浦排水路	舞鶴湾
稼働	年月日	平成6年11月1日	平成11年4月1日	平成12年2月1日	平成12年4月1日
備	青考	130人槽	380人槽	個別排水合併浄化槽	200人槽

③農業集落排水事業

	名称	瀬崎浄化センター	大丹生浄化センター	平・赤野浄化センター	久田美浄化センター
	所在地	字瀬崎577-1	字大丹生916-2	字平1639-5	字久田美844-2
区	分				
電	話番号	68-2060	68-2066	_	_
敷地面	面積(m²)	512. 00	449.69	1, 267. 50	1, 449. 96
<u>処</u> 理	全体計画	40. 5	62. 1	179	144
能	事業計画	40. 5	62. 1	179	144
力 (m³/目)	現在	40. 5	62. 1	179	144
排	除方式	分 流 式	分 流 式	分 流 式	分 流 式
処理方	水処理	沈殿分離及び接触 ばっ気を組み合わ せた方式	沈殿分離及び接触 ばっ気を組み合わ せた方式	流量調整、嫌気性 ろ床及び接触ばっ 気を組み合わせた 方式	流量調整、嫌気性 ろ床及び接触ばっ 気を組み合わせた 方式
式	汚泥処理	濃縮→し尿処理施 設	濃縮→し尿処理施 設	濃縮→し尿処理施 設	濃縮→し尿処理施 設
方	女流先	火ノロ川	道路側溝	農業用排水路	農業用排水路
供月	月年月日	平成10年4月1日	平成10年6月1日	平成14年10月1日	平成15年10月1日
偐	着	日本農業集落排水協会-S型 150人槽	JARUS- I 型 230人槽	日本農業集落排水協会-Ⅲ96型 660人槽	日本農業集落排水協会-Ⅲ96型 530人槽

	名称	池内浄化センター	佐波賀浄化センター	東光谷浄化センター	白杉浄化センター
	所在地	字池ノ内下920-2	字佐波賀小字コナギ	字上東小字東光谷	字白杉小字池田
区	分		893-1	568-2	351-1
電	話番号	75-2284	68-2031	-	75-2028
敷地面	面積(m²)	1, 200. 19	567. 6	841.67	725. 67
処理	全体計画	198	51.3	127	35. 1
能	事業計画	198	51.3	127	35. 1
力 (㎡/目)	現 在	198	51.3	127	35. 1
排	除方式	分 流 式	分 流 式	分 流 式	分 流 式
処理方	水処理	流量調整、嫌気性 ろ床及び接触ばっ 気を組み合わせた 方式	沈殿分離及び接触 ばっ気を組み合わ せた方式	沈殿分離及び接触 ばっ気を組み合わ せた方式	沈殿分離及び接触 ばっ気を組み合わ せた方式
式	汚泥処理	濃縮→し尿処理施 設	濃縮→し尿処理施 設	濃縮→し尿処理施 設	濃縮→し尿処理施 設
方		農業用排水路	道路側溝	農業用排水路	道路側溝
供月	月年月日	平成16年4月1日	平成18年4月1日	平成21年6月1日 【三日市地区:H21.12.1】	平成24年7月1日
偱	帯 考	日本農業集落排水協会-Ⅲ96型 730人槽	日本農業集落排水協会-S型 190人槽	日本農業集落排水協会- I 96型 470人槽	日本農業集落排水協会-S96型 130人槽