

【資料2-7-②】 下水道施設一覧表

汚水施設	雨水施設	合流施設
浄化センター 1施設	雨水ポンプ場 20施設	中継ポンプ場 4施設
小規模中継ポンプ場 9施設	受託ポンプ場 2施設	合流改善用滞水池 3施設
	地下ポンプ場 22施設	
	その他 11施設	

◎浄化センター 1施設

	施設名	所在地	電話番号	備考	供用開始
1	日永浄化センター第2系統	寿町2-8	345-1001	汚泥処理設備は月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S50
2	日永浄化センター第3系統	大字日永1527-1	347-6010	月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S60
3	日永浄化センター第4系統	日永東二丁目5		月島テクノメンテサービス㈱へ委託	H28
4	日永浄化センター（焼却炉）	寿町2-8	347-1026	月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S54

◎小規模中継ポンプ場 9施設

	施設名	所在地	電話番号	通報先等	供用開始
5	智積汚水中継ポンプ場	智積町菅原3199-1		遠方制御（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	H10
6	高砂ポンプ場	尾上町20-4	354-3014	遠方制御（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S57
7	中央ポンプ場	日永東1丁目3-1	347-3892	遠方制御（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S54
8	泊汚水中継ポンプ場	泊小柳町2-16		遠方制御（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	H14
9	采女汚水中継ポンプ場	采女町1846		遠方監視（雨池ポンプ場） ㈱四日市市生活環境公社へ委託	H19
10	南部第1中継ポンプ場	松泉町1	347-3894	遠方制御（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S59
11	南部第2中継ポンプ場	宮東町2丁目60	347-3895	遠方制御（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S63
12	磯津中継ポンプ場	大字塩浜3053-2	347-9679	遠方監視（雨池ポンプ場） ㈱東産業へ委託	H7
13	海山道汚水中継ポンプ場	海山道町3丁目117-2		警報装置（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	H14

◎中継ポンプ場 4施設

	施設名	所在地	電話番号	備考	供用開始
14	橋北ポンプ場	新浜町17-45	331-0640	遠方制御（日永浄化センター第2系統） 月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S47
15	納屋ポンプ場	浜町5-15	353-1346	〃	S36
16	阿瀬知ポンプ場	西末広町1-17	353-4223	〃	S34
17	常磐ポンプ場	曙町28-1	352-8366	〃	S46
18	常磐ポンプ場（落合バイパス流入口）	曙町25	355-6347	落合バイパス流入口 〃	H1

◎合流改善用滞水池 3施設

	施設名	所在地	電話番号	備考	供用開始
19	橋北滞水池	新浜町		月島テクノメンテサービス㈱へ委託	H26
20	納屋滞水池	浜町		〃	H26
21	阿瀬知・常磐貯留管	北浜田町、十七軒町、新正		〃	H26

◎雨水ポンプ場 20施設

	施設名	所在地	電話番号	備考	供用開始
22	朝明ポンプ場	川越町高松1479	365-7361	(株)四日市市生活環境公社へ委託	S47
23	新富洲原ポンプ場	富双二丁目	364-2170	" (四日市港管理組合との共有施設)	S59
24	茂福ポンプ場	富田浜町29-24	365-4021	(株)四日市市生活環境公社へ委託	S31
25	白須賀ポンプ場	白須賀三丁目974	364-1972	"	S62
26	羽津ポンプ場	大字羽津甲2690-6	332-1451	"	S52
27	旧羽津ポンプ場	大字羽津甲2690-6		"	S38
28	午起ポンプ場	午起3丁目18-16	334-1250	"	H8
29	野田排水機場	野田1丁目4-2	332-7914	"	S57
30	朝日町ポンプ場	西末広町1-17	353-4223	月島テクノメンテサービス㈱へ委託	S26
31	落合ポンプ場	寿町480	345-2494	(株)四日市市生活環境公社へ委託	H2
32	落合ポンプ場(河川側流入口)	曙町2丁目4	348-3627	"	S62
33	雨池ポンプ場	大字六呂見1606-1	345-2651	"	S54
34	旧雨池ポンプ場	大井の川町1丁目	345-2652	"	S37
35	大井の川ポンプ場	大浜町1	347-0025	"	S64
36	塩浜第1ポンプ場	塩浜町1-35	345-5538	"	S60
37	塩浜第2ポンプ場	塩浜町1	346-6379	"	S44
38	塩浜第3ポンプ場	塩浜町1	346-9463	"	S52
39	磯津第1ポンプ場	大字塩浜3001	345-1605	"	H7
40	磯津第2ポンプ場	大字塩浜2429-3	346-7452	"	S45
41	河原田ポンプ場	河原田町字鎌田1797-2	348-5020	"	H18
42	新南五味塚ポンプ場	楠町南五味塚字中島1540	397-6345	"	H30
43	吉崎ポンプ場	楠町吉崎83-1		"	R2
44	内堀ポンプ場	貝塚町160-9	347-1273	地元操作員へ委託	H4

◎受託ポンプ場 2施設

	施設名	所在地	電話番号	通報先等	供用開始
45	河原田排水機場	内堀町東浦地先	347-0315	国→市→地元操作員へ委託	S54
46	豊栄樋門排水機場	富田浜元町	364-3156	港→市→㈱四日市市生活環境公社へ委託(四日市港管理組合の所有施設)	S38

◎地下ポンプ場 22施設

	施設名	所在地	電話番号	備考
47	富田浜元地下ポンプ場	富田浜元町1760		親和電機工業(株)へ委託
48	富田浜元第2地下ポンプ場	富田浜元町1761		"
49	富田浜地下ポンプ場	富田浜町2266		"
50	富田浜第2地下ポンプ場	富田浜町4-9		"
51	茂福北村地下ポンプ場	南富田町33		"
52	三滝通り地下ポンプ場	元新町6		月島テクノメンテサービス㈱へ委託
53	三滝通り第2地下ポンプ場	諏訪町15		"
54	本町地下ポンプ場	本町		親和電機工業(株)へ委託
55	安島地下ポンプ場	安島2丁目5-3		㈱東産業へ委託
56	浜田地下ポンプ場	北浜田町		親和電機工業(株)へ委託
57	八剣地下ポンプ場	赤堀3丁目		"
58	新正地下ポンプ場	新正4丁目62-1		"
59	納屋運河地下ポンプ場	尾上町		㈱東産業へ委託
60	大井の川地下ポンプ場	大井の川町1丁目3844-3		親和電機工業(株)へ委託
61	塩浜地下道地下ポンプ場	馳出町1丁目53		"
62	磯津第3地下ポンプ場	大字塩浜		"
63	磯津第6地下ポンプ場	大字塩浜		"
64	小倉新田地下ポンプ場	楠町小倉		"
65	吉崎地下ポンプ場	楠町吉崎		"
66	富田浜元町28区画地下ポンプ	富田浜元町		"
	六呂見排水路排水ポンプ	大字六呂見		
	霞ヶ浦南部排水路排水ポンプ	大字羽津		

◎その他 13施設

	施設名	電話番号	所在地	供用開始
67	富田・富洲原雨水1号幹線施設(除塵機設備)		富田一色町	H1
68	富田・富洲原雨水1号幹線施設(水処理施設)		東富田町	H9
69	諏訪公園雨水調整池(貯水量 20,400m3)	353-1767	諏訪栄町22	H5
70	富田二丁目雨水調整池(貯水量 400m3)		富田二丁目	H15
71	阿瀬知雨水1号幹線排水施設(貯水量 14,200m3)		朝日町	H20
72	中央通り貯留管排水施設(貯水量11,000m3)		三栄町	H22
73	工場排水機場(サンワ化成㈱、江南化工㈱)	397-3181	楠町北五味塚1207-2	S45
74	富田四丁目雨水調整池(貯水量 654.01m3)		富田四丁目	H20
75	別名六丁目雨水調整池(貯水量 647.76m3)		別名六丁目	H21
76	日永西一丁目雨水調整池(貯水量 845.12m3)		日永西一丁目	H22
77	西阿倉川調整池(貯水量 500.00m3)		西阿倉川	H21
78	泊ヶ丘調整池(貯水量 9,130m3)		泊村	H30
79	浜田通り貯留管排水施設(貯水量 16,870m3)		昌栄町及び北浜田町	R5

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

中継ポンプ場（合流式）

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出力 m ³ /min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
橋北 ポンプ場	汚水No.1	堅型うず巻	クボタ	400	23.30	モーター	東芝	120 kW	H14		自動	4台の内 いずれか3台
	汚水No.2	堅型うず巻	クボタ	400	23.30	モーター	東芝	120 kW	H14		自動	
	汚水No.3	堅型うず巻	クボタ	400	23.30	モーター	日立	120 kW	H4		自動	
	雨水No.4	堅型斜流	クボタ	800	90.00	モーター	日立	150 kW	S48		自動	
	雨水No.5	堅型斜流	荏原	1,200	255.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	520 kW	H30		自動	○
	雨水No.6	堅型斜流	石垣	1,200	255.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	520 kW	R2		自動	○
	雨水No.7	水中	荏原	800	80.00	内蔵水中モーター		90 kW	S63		自動	○
	雨水No.8	水中	荏原	800	80.00	内蔵水中モーター		90 kW	H1		自動	○
	吐出力（小計）											
汚水		3	台	69.90 (m ³ /min)								
雨水		5	台	760.00 (m ³ /min)								
納屋 ポンプ場	汚水No.1	水中	アイム	150	3.60	内蔵水中モーター		15 kW	H24		自動	○
	汚水No.2	水中	アイム	150	3.60	内蔵水中モーター		15 kW	H24		自動	○
	汚水No.3	堅型斜流	日立	300	12.00	モーター	日立	37 kW	S62		自動	○
	汚水No.4	堅型斜流	日立	300	12.00	モーター	日立	37 kW	H6	H12	自動	○
	汚水No.5	水中	日立	500	28.80	内蔵水中モーター		95 kW	S60		自動	○
	汚水No.6	水中	日立	500	28.80	内蔵水中モーター		95 kW	S60		自動	○
	雨水No.1	堅型軸流	日立	800	105.00	モーター	日立	90 kW	H11	H3	自動	○
	雨水No.2	堅型軸流	日立	1,200	195.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	175 PS	S41	H10	自動	○
	雨水No.3	横型斜流	日立	1,200	198.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	220 PS	H29	H9	自動	○
	吐出力（小計）											
汚水		6	台	88.80 (m ³ /min)								
雨水		3	台	498.00 (m ³ /min)								
阿瀬知 ポンプ場	汚水No.1	水中	新明和	200	6.00	内蔵水中モーター		21 kW	H11		自動	○
	汚水No.2	堅型斜流	日立	300	9.04	モーター	日立	37 kW	S63		自動	○
	汚水No.3	堅型斜流	日立	450	27.00	モーター	日立	110 kW	S63		自動	○
	汚水No.4	堅型斜流	日立	600	44.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	250 PS	H6	H9	自動	○
	雨水No.1	水中	日立	800	72.00	内蔵水中モーター		110 kW	H10		自動	○
	雨水No.2	横型斜流	日立	1,000	127.17	ディーゼルエンジン	ヤンマー	180 PS	S34	H9	自動	○
	雨水No.3	横型斜流	日立	1,200	175.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	230 PS	R1	H10	自動	○
	雨水No.4	横型斜流	日立	1,200	175.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	230 PS	R3	H11	自動	○
	雨水No.5	水中	日立	800	80.00	内蔵水中モーター		90 kW	S59		自動	○
	吐出力（小計）											
汚水		4	台	86.04 (m ³ /min)								
雨水		5	台	629.17 (m ³ /min)								
常磐 ポンプ場	汚水No.2	堅型うず巻	西島	400	22.70	モーター	明電舎	110 kW	H15		自動	2台の内 いずれか1台
	汚水No.3	堅型うず巻	西島	400	22.70	モーター	明電舎	110 kW	H12		自動	
	雨水No.1	堅型斜流	西島	1,100	180.00	モーター	明電舎	330 kW	H14		自動	2台の内 いずれか1台
	雨水No.2	堅型斜流	西島	1,100	180.00	モーター	明電舎	330 kW	H10		自動	
	雨水No.3	堅型斜流	西島	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	800 PS	H9		自動	○
	雨水No.4	堅型斜流	西島	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	850 PS	H11		自動	○
	雨水No.5	堅型斜流	西島	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	850 PS	H22		自動	○
雨水No.6	堅型斜流	西島	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	850 PS	S53		自動	○	
吐出力（小計）												
汚水		2	台	45.40 (m ³ /min)								
雨水		6	台	1,548.00 (m ³ /min)								
小計	施設数		4	施設								
	ポンプ台数・吐出力											
	汚水		15	台	290.14 (m ³ /min)							
	雨水		19	台	3,435.17 (m ³ /min)							
計		34	台	3,725.31 (m ³ /min)								

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

小規模中継ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
中継ポンプ場 桜ヶ丘	汚水No.1	水中	鶴見	100	0.60	内蔵水中モーター		5.5 kW	R2	廃止	自動	
	汚水No.2	水中	鶴見	100	0.60	内蔵水中モーター		5.5 kW	R2	廃止	自動	
	吐出量 (小計)											
	汚水				2	台			0.60			
中継ポンプ場 智積	汚水No.1	水中	西島	250	7.27	内蔵水中モーター		45 kW	H10		自動	○
	汚水No.2	水中	西島	250	7.27	内蔵水中モーター		45 kW	H10		自動	○
	汚水No.3			150	(2.64)					計画		
	汚水No.4			150	(2.64)					計画		
	吐出量 (小計)											
汚水			2	台				14.54				(m ³ /min)
中継ポンプ場 川島園	汚水No.1	水中	鶴見	150	3.50	内蔵水中モーター		11 kW	R1	廃止	自動	
	汚水No.2	水中	鶴見	150	3.50	内蔵水中モーター		11 kW	R1	廃止	自動	
	吐出量 (小計)											
汚水				2	台			3.50				(m ³ /min)
高砂ポンプ場	汚水No.1	ブレードレス	日立	150	1.78	内蔵水中モーター		7.5 kW	H13		自動	○
	汚水No.2			150	(1.78)					計画		
	汚水No.3	ブレードレス	日立	150	1.78	内蔵水中モーター		7.5 kW	H13		自動	○
	雨水No.1	堅型斜流	三菱	450	21.60	モーター	三菱	30 kW	H2		自動	○
	雨水No.2	堅型斜流	鶴見	700	57.80	ディーゼルエンジン	ヤンマー	79 kW	H20		自動	○
	雨水No.3			700	57.80					計画		
	吐出量 (小計)											
汚水			2	台				3.56				(m ³ /min)
雨水			2	台				79.40				(m ³ /min)
中央ポンプ場	汚水No.1	水中	鶴見	250	8.00	内蔵水中モーター		30 kW	H22		自動	○
	汚水No.2	水中	鶴見	250	8.00	内蔵水中モーター		30 kW	H22		自動	○
	汚水No.3	水中	鶴見	300	12.00	内蔵水中モーター		45 kW	H22		自動	○
	汚水No.4	水中	鶴見	300	12.00	内蔵水中モーター		45 kW	H22		自動	○
	汚水No.5	水中	日立	300	12.00	内蔵水中モーター		45 kW	H6		自動	○
	汚水No.6(揚水)	水中	日立	300	(12.00)	内蔵水中モーター		37 kW	H3		自動	○
	汚水No.7(揚水)	水中	日立	300	(12.00)	内蔵水中モーター		37 kW	H3		自動	○
	汚水No.8(揚水)	水中	日立	300	(12.00)	内蔵水中モーター		37 kW	H6		自動	○
	バイパス用	水中	鶴見	300	9.00	内蔵水中モーター		45 kW	H16		自動	
吐出量 (小計)												
汚水			6	台				61.00				(m ³ /min) (揚水ポンプは除く)

ポンプ場一覧表 公共下水道施設

小規模中継ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
南部 第1中継 ポンプ場	汚水No.1	水中	クボタ	150	2.25	内蔵水中モーター		15 kW	H21		自動	○
	汚水No.2	水中	クボタ	150	2.25	内蔵水中モーター		15 kW	H2		自動	○
	汚水No.3	水中	クボタ	150	2.25	内蔵水中モーター		15 kW	H21		自動	○
	吐出量 (小計)											
	汚水	3		台	6.75 (m ³ /min)							
南部 第2中継 ポンプ場	汚水No.1	水中	石垣	150	2.00	内蔵水中モーター		11 kW	S63		自動	○
	汚水No.2	水中	石垣	150	2.00	内蔵水中モーター		11 kW	S63		自動	○
	汚水No.3	水中	石垣	150	2.00	内蔵水中モーター		11 kW	H4		自動	○
	吐出量 (小計)											
	汚水	3		台	6.00 (m ³ /min)							
中継 海山道 汚水	汚水No.1	水中	新明和	150	2.58	内蔵水中モーター		5.5 kW	H13		自動	○
	汚水No.2	水中	新明和	150	2.58	内蔵水中モーター		5.5 kW	H13		自動	○
	吐出量 (小計)											
汚水	2		台	5.16 (m ³ /min)								
中継 泊汚水	汚水No.1	水中	西島	150	2.48	内蔵水中モーター		15 kW	H13		自動	○
	汚水No.2	水中	西島	150	2.48	内蔵水中モーター		15 kW	H13		自動	○
	汚水No.3	水中		150	(2.48)	内蔵水中モーター		15 kW	計画			
	汚水No.4	水中		150	(2.48)	内蔵水中モーター		15 kW	計画			
	吐出量 (小計)											
汚水	2		台	4.96 (m ³ /min)								
磯津 中継 ポンプ場	圧送No.1	吸込渦巻型	荏原	150	1.25	モーター	東芝	11 kW	H7		自動	2台の内 いずれか1台
	圧送No.2	吸込渦巻型	荏原	150	1.25	モーター	東芝	11 kW	H7		自動	
	真空No.1	ローリーベーン型	BUSCH	50	(3.9)	モーター	三菱	7.5 kW	H30		自動	4台の内 いずれか3台
	真空No.2	ローリーベーン型	BUSCH	50	(3.9)	モーター	三菱	7.5 kW	H30		自動	
	真空No.3	ローリーベーン型	BUSCH	50	(3.9)	モーター	三菱	7.5 kW	H30		自動	
	真空No.4	ローリーベーン型	BUSCH	50	(3.9)	モーター	三菱	7.5 kW	H30		自動	
	吐出量 (小計)											
汚水	2		台	2.50 (m ³ /min)		(真空ポンプは除く)						
中継 女汚水	汚水No.1	水中	クボタ	150	2.00	内蔵水中モーター		15 kW	H18		自動	○
	汚水No.2	水中	クボタ	150	2.00	内蔵水中モーター		15 kW	H18		自動	○
	汚水No.3	水中	クボタ	150	2.00	内蔵水中モーター		15 kW	H18		自動	○
	吐出量 (小計)											
汚水	3		台	6.00 (m ³ /min)								
小計	施設数 9 施設											
	ポンプ台数・吐出量 (中央ポンプ場揚水ポンプ及び磯津中継ポンプ場真空ポンプを除く)											
	汚水	25		台	110.47 (m ³ /min)							
雨水	2		台	79.40 (m ³ /min)								

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

雨水調整池

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出力 m ³ /min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ	
									ポンプ	原動機			
諏訪公園 雨水調整池	雨水No.1	水中	西島	250	7.00	内蔵水中モーター		37 kW	H5		自動	No.1は 可搬式発電機 (200V, 75kVA) 取付可能	
	雨水No.2	水中	西島	400	19.60	内蔵水中モーター		75 kW	H5		自動		
	雨水No.3	水中	西島	400	19.60	内蔵水中モーター		75 kW	H5		自動		
	雨水No.4	水中	西島	400	19.60	内蔵水中モーター		75 kW	H5		自動		
	貯水量				20,400.00 (m ³)								
	吐出量 (小計)				雨水 4 台 65.80 (m ³ /min)								
中央通り 貯留管	雨水No.1	水中	荏原	200	5.10	内蔵水中モーター		37 kW	H21		自動	可搬式発電機 (200V, 75kVA) 取付可能	
	雨水No.2	水中	荏原	200	5.10	内蔵水中モーター		37 kW	H21		自動		
	雨水No.3	水中	荏原	200	5.10	内蔵水中モーター		37 kW	H21		自動		
	貯水量 L=554 (φ 5000), L=230 (φ 800)				11,000.00 (m ³)								
	吐出量 (小計)				雨水 3 台 15.30 (m ³ /min)								
阿瀬知 雨水1号 幹線	雨水No.1	水中	新明和	300	9.93	内蔵水中モーター		55 kW	H19		自動	可搬式発電機 (400V, 200kVA) 取付可能	
	雨水No.2	水中	新明和	300	9.93	内蔵水中モーター		55 kW	H19		自動		
	雨水No.3	水中	新明和	300	9.93	内蔵水中モーター		55 kW	H19		自動		
	貯水量 L=1932.94 (φ 3000)				13,600.00 (m ³)								
	吐出量 (小計)				雨水 3 台 29.79 (m ³ /min)								
富田 調整池 丁目	雨水No.1	水中	鶴見	150	3.00	内蔵水中モーター		11 kW	H15		自動 交互		
	雨水No.2	水中	鶴見	150	3.00	内蔵水中モーター		11 kW	H15		自動 交互		
	貯水量				400.00 (m ³)								
	吐出量 (小計)				雨水 2 台 6.00 (m ³ /min)								
富田四 丁目 調整池	雨水No.1	水中	鶴見	100	1.68	内蔵水中モーター		3.7 kW	H20		自動 交互		
	雨水No.2	水中	鶴見	100	1.68	内蔵水中モーター		3.7 kW	H20		自動 交互		
	雨水No.3	水中	鶴見	100	1.68	内蔵水中モーター		3.7 kW	H20		自動 交互		
	雨水No.4	水中	鶴見	100	1.68	内蔵水中モーター		3.7 kW	H20		自動 交互		
	貯水量				654.01 (m ³)								
吐出量 (小計)				雨水 4 台 6.72 (m ³ /min)									
別名 調整池 丁目	雨水No.1	水中	鶴見	100	1.80	内蔵水中モーター		7.5 kW	H21		自動 交互		
	雨水No.2	水中	鶴見	100	1.80	内蔵水中モーター		7.5 kW	H21		自動 交互		
	貯水量				647.76 (m ³)								
	吐出量 (小計)				雨水 2 台 3.60 (m ³ /min)								
日永 西一 丁目 調整池	雨水No.1	水中	鶴見	100	1.80	内蔵水中モーター		5.5 kW	H21		自動 交互		
	雨水No.2	水中	鶴見	100	1.80	内蔵水中モーター		5.5 kW	H21		自動 交互		
	貯水量				845.12 (m ³)								
	吐出量 (小計)				雨水 2 台 3.60 (m ³ /min)								
小計	施設数												
	7 施設												
	調整池貯水量				47,546.89 (m ³)								
	ポンプ台数・吐出量												
雨水				20 台 130.81 (m ³ /min)									

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

合流改善用滞水池

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
橋北滞水池	汚水No.1	水中	新明和	150	1.20	内蔵水中モーター		7.5 kW	H25		自動	
	汚水No.2	水中	新明和	150	1.20	内蔵水中モーター		7.5 kW	H25		自動	
	貯水量											
	800.00 (m ³)											
	吐出量 (小計)											
汚水		2		台	4.40 (m ³ /min)							
納屋滞水池	貯水量											
	800.00 (m ³)											
	吐出量 (小計)											
	吐出量 (小計)											
阿瀬知・常磐 貯留管	汚水No.1	水中	新明和	150	2.40	内蔵水中モーター		7.5 kW	H25		自動	
	汚水No.2	水中	新明和	150	2.40	内蔵水中モーター		7.5 kW	H25		自動	
	貯水量											
	2,000.00 (m ³)											
	吐出量 (小計)											
汚水		2		台	4.80 (m ³ /min)							
小計	施設数											
	3 施設											
	滞水池貯水量											
	3,600.00 (m ³)											
	ポンプ台数・吐出量											
汚水		4		台	7.20 (m ³ /min)							

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

雨水ポンプ場												
名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出力 m ³ /min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		自家発電機 対象ポンプ	
									ポンプ	原動機		運転 方式
新富洲 原ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流 (モーター・エンジン両掛駆動)	荏原	1,200	193.00	モーター	東芝	440 kW	S59	自動	○	
						ディーゼルエンジン	新潟	640 PS				
	雨水No.2	堅型斜流	荏原	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	新潟	1800 PS	S59	自動	○	
	雨水No.3	堅型斜流	荏原	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	新潟	1800 PS	S59	自動	○	
	雨水No.4	堅型斜流	荏原	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	新潟	1800 PS	S60	自動	○	
	雨水No.5	堅型斜流	荏原	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	新潟	1800 PS	S61	自動	○	
	雨水No.6	堅型斜流	荏原	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	新潟	1800 PS	H5	自動	○	
吐出力 (小計)												
雨水 6 台 3,103.00 (m ³ /min)												
茂福 ポンプ場	雨水No.1	堅型軸流	西島	1,200	157.00	モーター	明電舎	132 kW	S53	自動		
	雨水No.2	横型斜流	西島	1,500	278.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	375 PS	S53	自動	○	
	雨水No.3	堅型斜流	クボタ	1,000	120.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	130 kW	H24	自動	○	
	雨水No.4	コラム水中	石垣	700	63.00	コラム式水中モーター		75 kW	H24	自動	○	
	雨水No.5	コラム水中	石垣	700	63.00	コラム式水中モーター		75 kW	H24	自動	○	
	吐出力 (小計)											
雨水 5 台 681.00 (m ³ /min)												
白須賀 ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	西島	1,000	140.00	モーター	富士電機	185 kW	S62	自動	○	
	雨水No.2	堅型斜流	西島	1,800	470.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	900 PS	H1	自動	○	
	雨水No.3	堅型斜流	西島	1,800	470.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	900 PS	H7	自動	○	
	雨水No.4	堅型斜流	西島	1,800	490.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	900 PS	H12	自動	○	
	工排No.1	水中	西島	200	5.00	内蔵水中モーター		22 kW	H29	自動		
	工排No.2	水中	西島	400	20.00	内蔵水中モーター		55 kW	H29	自動		
	工排No.3	水中	西島	400	20.00	内蔵水中モーター		55 kW	H29	自動		
	吐出力 (小計)											
	雨水 7 台 1,615.00 (m ³ /min)											
羽津 ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	西島	1,200	175.26	モーター	富士電機	230 kW	S52	自動		
	雨水No.2	堅型斜流	西島	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	ダイハツ	900 PS	S52	自動	○	
	雨水No.3	堅型斜流	西島	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	ダイハツ	900 PS	S54	自動	○	
	雨水No.4	堅型斜流	西島	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	ダイハツ	900 PS	S56	自動	○	
	雨水No.5	堅型斜流	西島	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	ダイハツ	900 PS	S63	自動	○	
	(旧ポンプ場)											
	雨水No.1	横型斜流	日立	1,300	210.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	300 PS	S37	手動	○	
	雨水No.2	横型軸流	日立	1,300	210.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	250 PS	S37	手動	○	
	雨水No.3	水中	新明和	300	20.00	内蔵水中モーター		37 kW	H2	自動		
吐出力 (小計)												
雨水 8 台 2,357.66 (m ³ /min)												
午起 ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	石垣	700	54.00	モーター	富士電機	110 kW	H7	自動	○	
	雨水No.2	堅型斜流	石垣	1,500	300.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	800 PS	H7	自動	○	
	雨水No.3	堅型斜流	石垣	1,500	300.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	800 PS	H8	自動	○	
	吐出力 (小計)											
雨水 3 台 654.00 (m ³ /min)												
朝日町 ポンプ場	雨水No.1	コラム水中	石垣	1,000	200.00	コラム式水中モーター		210 kW	H27	自動	○	
	雨水No.2	コラム水中	石垣	1,000	200.00	コラム式水中モーター		210 kW	H27	自動	○	
	雨水No.3	水中	鶴見	500	40.00	内蔵水中モーター		75 kW	S51	自動	○	
	雨水No.4	水中	新明和	800	80.00	内蔵水中モーター		90 kW	S62	自動	○	
	雨水No.5	水中	クボタ	800	80.00	内蔵水中モーター		132 kW	H5	自動	○	
	雨水No.6	水中	西島	800	58.00	内蔵水中モーター		90 kW	H9	自動	○	
	雨水No.7	水中	新明和	500	30.00	内蔵水中モーター		75 kW	H13	自動	○	
	* (雨水No.7水中ポンプの製作年は平成6年以前)											
吐出力 (小計)												
雨水 7 台 688.00 (m ³ /min)												

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

雨水ポンプ場												
名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出力 m3/min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		自家発電機 対象ポンプ	
									ポンプ	原動機		運転 方式
落合 ポンプ 場	雨水No.1	堅型斜流	栗村	700	65.00	モーター	富士電機	90 kW	H2		自動	○
	雨水No.2	堅型斜流	栗村	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	630 PS	H2		自動	○
	雨水No.3	堅型斜流	栗村	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	630 PS	H2		自動	○
	雨水No.4	堅型斜流	栗村	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	630 PS	H4		自動	○
	雨水No.5	堅型斜流	栗村	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	630 PS	H6		自動	○
	雨水No.6	堅型斜流	栗村	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	630 PS	H15		自動	○
	吐出力 (小計)											
雨水				6	台	1,965.00 (m3/min)						
雨池 ポンプ 場	雨水No.1	堅型斜流 (モーター・エンジン両掛駆動)	荏原	1,650	342.00	モーター	TMEIC	370 kW	S53	R2	自動	○
	雨水No.2	堅型斜流 (モーター・エンジン両掛駆動)	荏原	1,650	342.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	420 kW				
	雨水No.3	堅型斜流	荏原	2,800	1,013.00	モーター	TMEIC	370 kW	R4		自動	○
	雨水No.4	堅型斜流	荏原	2,800	1,013.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	420 kW			自動	○
	雨水No.5	堅型斜流	荏原	2,800	1,013.00	ディーゼルエンジン	新潟	1700 PS	H13		自動	○
	雨水No.6	堅型斜流	荏原	2,800	1,013.00	ディーゼルエンジン	新潟	1700 PS	H2		自動	○
	雨水No.7	堅型斜流	荏原	2,800	1,013.00	ディーゼルエンジン	新潟	1700 PS	S63		自動	○
	(旧ポンプ場)											
	雨水No.1	堅型軸流	日立	1,800	435.00	モーター	日立	300 kW	S37		手動	
	雨水No.2	横型軸流	日立	800	72.00	モーター	日立	75 kW	H28廃止			
	雨水No.3	横型軸流	荏原	800	72.00	モーター	日立	75 kW	S50		自動	○
雨水No.4	水中	新明和	800	80.00	内蔵水中モーター		90 kW	H28廃止				
雨水No.5	水中	新明和	500	40.00	内蔵水中モーター		75 kW	S50		自動	○	
雨水No.6	水中	新明和	500	40.00	内蔵水中モーター		75 kW	S50		自動	○	
吐出力 (小計)												
雨水				9	台	4,350.00 (m3/min)						
大井の 川ポン プ場	雨水No.1	堅型斜流	栗村	700	70.00	モーター	富士電機	110 kW	S63		自動	○
	雨水No.2	堅型斜流	栗村	1,000	140.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	300 PS	S63		自動	○
	雨水No.3	堅型斜流	栗村	1,000	140.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	300 PS	S63		自動	○
	雑排	水中	栗村	250	6.00	モーター		15 kW	S63		自動	○
吐出力 (小計)												
雨水				4	台	356.00 (m3/min)						
塩浜第 1ポン プ場	雨水No.1	堅型斜流	日立	1,000	150.00	モーター	日立	245 kW	S60		自動	
	雨水No.2	堅型斜流	日立	1,500	340.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	820 PS	S62		自動	○
	雨水No.3	堅型斜流	日立	1,500	340.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	820 PS	H1		自動	○
吐出力 (小計)												
雨水				3	台	830.00 (m3/min)						
塩浜第 2ポン プ場	雨水No.1	横型斜流	日立	1,000	120.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	120 kW	H15		自動	○
	雨水No.2	横型斜流	日立	1,000	120.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	120 kW	H15		自動	○
	雨水No.3			450	(28.5)				計画			
	雨水No.4			450	(28.5)				計画			
吐出力 (小計)												
雨水				2	台	240.00 (m3/min)						
塩浜第 3ポン プ場	雨水No.1	堅型斜流	クボタ	1,000	150.00	モーター	TMEIC	260 kW	H21		自動	
	雨水No.2	堅型斜流	電業社	1,800	462.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	883 kW	S53 H24		自動	○
	雨水No.3	堅型斜流	クボタ	1,800	462.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	883 kW	H22		自動	○
吐出力 (小計)												
雨水				3	台	1,074.00 (m3/min)						

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

雨水ポンプ場											
名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出力 m3/min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機	
磯津 第1 ポンプ 場	雨水No.1	縦型斜流	西島	450	26.00	モーター	東芝	65 kW	H6	自動	○
	雨水No.2	縦型斜流	西島	1,000	132.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	400 PS	H6	自動	○
	雨水No.3	縦型斜流	西島	1,000	132.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	400 PS	H6	自動	○
	吐出力 (小計)										
雨水					3	台	290.00 (m3/min)				
磯津 第2 ポンプ 場	雨水No.1	水中	新明和	300	16.00	内蔵水中モーター		37 kW	H1	自動	○
	雨水No.2	縦型斜流	日立	450	23.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	70 PS	H12	自動	○
	吐出力 (小計)										
	雨水					2	台	39.00 (m3/min)			
河原田 ポンプ 場	雨水No.1	立軸斜流	荏原	800	73.00	モーター	東芝	220 kW	H17	自動	○
	雨水No.2	立軸斜流	荏原	1,350	219.00	ディーゼルエンジン	三菱	630 kW	H17	自動	○
	雨水No.3	立軸斜流	荏原	1,350	219.00	ディーゼルエンジン	三菱	620 kW	H17	自動	○
	雨水No.4	立軸斜流	荏原	1,350	219.00	ディーゼルエンジン	三菱	620 kW	H30	自動	○
	吐出力 (小計)										
雨水					4	台	730.00 (m3/min)				
新南五 味塚 ポンプ 場	雨水No.1	縦型斜流	荏原	700	77.00	モーター	TMEIC	210 kW	H30	自動	○
	雨水No.2	縦型斜流	荏原	1,350	325.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	890 kW	H30	自動	○
	雨水No.3	縦型斜流	荏原	1,350	325.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	870 kW	H30	自動	○
	吐出力 (小計)										
雨水					3	台	727.00 (m3/min)				
吉崎 ポンプ 場	雨水No.1	縦型斜流	日立	600	60.00	モーター	日立	210 kW	R1	自動	○
	雨水No.2	縦型斜流	日立	1,200	216.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	890 kW	R1	自動	○
	雨水No.3	縦型斜流	日立	1,200	216.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	870 kW	R2	自動	○
	雨水No.4			1,800	(612)				計画		
	雨水No.5			1,800	(612)				計画		
	雨水No.6			1,800	(612)				計画		
	吐出力 (小計)										
雨水					3	台	492.00 (m3/min)				
小計	施設数 17 施設										
	ポンプ台数・吐出力										
	雨水					78	台	20,191.66 (m3/min)			

ポンプ場一覧表
都市下水路施設および一般排水路施設

雨水ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m3/min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
朝明 ポンプ場	(都市下水路施設) (1号棟)											
	雨水No.1	堅型斜流	電業社	1,200	215.00	モーター	東芝三菱	340 kW	R3		自動	○
	雨水No.2	堅型斜流	荏原	1,200	215.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	400 kW	R2		自動	○
	雨水No.3	堅型斜流	荏原	1,350	293.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	495 kW	R2		自動	○
	雨水No.4	堅型斜流	荏原	1,400	293.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	440 kW	S52	H27	自動	○
	(2号棟)											
	雨水No.5	堅軸斜流	クボタ	1,500	260.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	800 PS	H14		自動	○
	雨水No.6	堅軸斜流	クボタ	1,500	260.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	800 PS	H14		自動	○
	雨水No.7	堅軸斜流	クボタ	1,500	260.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	588 kW	H17		自動	○
	吐出量 (小計)											
雨水				7	台	1,796.00 (m3/min)						
野田 排水機場	(一般排水路施設)											
	雨水No.1	水中	鶴見	350	15.00	内蔵水中モーター		30 kW	R1		自動	○
	雨水No.2	水中	新明和	500	31.00	内蔵水中モーター		75 kW	H5		自動	○
	雨水No.3	横型軸流	栗村	1,500	336.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	300 kW	S57	R4	自動	○
	吐出量 (小計)											
雨水				3	台	382.00 (m3/min)						
内堀 ポンプ場	(一般排水路施設)											
	雨水No.1	水中	西島	700	60.00	内蔵水中モーター		110 kW	H4		自動	○
	雨水No.2	水中	西島	700	60.00	内蔵水中モーター		110 kW	H4		自動	○
	雨水No.3	水中	西島	700	60.00	内蔵水中モーター		110 kW	H4		自動	○
	吐出量 (小計)											
雨水				3	台	180.00 (m3/min)						
小計	施設数 (都市下水路施設)			1 施設								
	施設数 (一般排水路施設)			2 施設								
	ポンプ台数・吐出量 (都市下水路施設)											
	雨水				7	台	1,796.00 (m3/min)					
	ポンプ台数・吐出量 (一般排水路施設)											
雨水				6	台	562.00 (m3/min)						

ポンプ場一覧表
国土交通省所管施設（受託事業）

河川排水機場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m3/min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
河 原 田 排 水 機 場	雨水No.1	縦型斜流	三菱	1,200	180.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	184 kW	S54	R3	手動	○
	雨水No.2	縦型斜流	三菱	1,200	180.00	ディーゼルエンジン	ヤンマー	184 kW	S54	R4	手動	○
	吐出量（小計）											
	雨水	2	台	360.00 (m3/min)								

0

四日市港管理組合所管施設（受託事業）

高潮対策排水機場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m3/min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
豊 栄 樋 門 排 水 機 場	雨水No.1	水中	荏原	800	90.00	内蔵水中モーター		110 kW	R1		自動	5台の内 いずれか4台
	雨水No.2	水中	荏原	800	90.00	内蔵水中モーター		110 kW	R1		自動	
	雨水No.3	水中	荏原	800	90.00	内蔵水中モーター		110 kW	R1		自動	
	雨水No.4	水中	荏原	800	90.00	内蔵水中モーター		110 kW	R4		自動	
	雨水No.5	水中	新明和	500	40.00	内蔵水中モーター		75 kW	S50		自動	
	雨水No.6	横型斜流	粟村	1,300	220.00	ディーゼルエンジン	ダイハツ	202 kW	H26	H14	自動	○
	*雨水No.5は市所有設備											
吐出量（小計）												
	雨水	6	台	620.00 (m3/min)								

小計

施設数	2	施設										
ポンプ台数・吐出量												
雨水	8	台	980.00 (m3/min)									

ポンプ場一覧表
その他施設

工場排水ポンプ

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度		運転 方式	自家発電機 対象ポンプ
									ポンプ	原動機		
工場 排 水 機 場	No.1	陸上斜流	日立	250	8.00	モーター	日立	18.5 kW	H10		自動	○
	No.2	陸上斜流	日立	250	8.00	モーター	日立	18.5 kW	H10		自動	○
	No.3	陸上斜流	日立	200	7.00	モーター	日立	18.5 kW	H10		自動	○
	吐出量 (小計)											
	雨水		3	台	23.00 (m ³ /min)							
小 計	施設数		1	施設								
	ポンプ台数・吐出量											
	雨水		3	台	23.00 (m ³ /min)							

ポンプ場一覧表

地下ポンプ場

No.	名称	台数	ポンプ型式	ポンプメーカー	口径mm	吐出量 m3/min	総吐出量 m3/min	動力/台	完成年度	可搬式 発電機容量
									ポンプ	
(公共下水道区域内施設)		*全て、自動運転可能								
1	富田浜元地下ポンプ場	1	水中	新明和	200	9.00	9.00	21 kW	S48	
2	富田浜元第2地下ポンプ場	1	水中	鶴見	300	20.00	20.00	37 kW	S57	60
3	富田浜地下ポンプ場	1	水中	新明和	300	20.00	20.00	37 kW	S48	60
4	富田浜第2地下ポンプ場	1	水中	新明和	300	20.00	20.00	37 kW	S53	60
5	茂福北村地下ポンプ場	1	水中	新明和	350	25.00	25.00	37 kW	S50	
		1	水中	荏原	80	0.90	0.90	3.7 kW	H18	
6	安島地下ポンプ場	2	水中	新明和	350	25.00	50.00	37 kW	H3	60(1台分)
7	三滝通り地下ポンプ場	2	水中	久保田	450	28.80	57.60	95 kW	S60	
8	三滝通り第2地下ポンプ場	2	水中	久保田	450	28.80	57.60	95 kW	S61	
9	納屋運河地下ポンプ場	1	水中	鶴見	700	57.00	57.00	55 kW	H25	150(440V)
		1	水中	鶴見	400	13.00	13.00	15 kW	H25	
10	本町地下ポンプ場	1	水中	鶴見	400	24.00	24.00	37 kW	S58	60
11	浜田地下ポンプ場	1	水中	新明和	500	40.00	40.00	75 kW	H5	
		1	水中	新明和	350	25.00	25.00	37 kW	H5	60
12	八剣地下ポンプ場	1	水中	新明和	800	80.00	80.00	90 kW	S63	210(定置)
13	新正地下ポンプ場	1	水中	新明和	150	2.50	2.50	3.7 kW	H2	
		1	水中	荏原	500	40.00	40.00	75 kW	H13	220(440V)
14	大井の川地下ポンプ場	1	水中	新明和	300	20.00	20.00	37 kW	S49	
15	塩浜地下道地下ポンプ場	2	水中	鶴見	80	0.50	1.00	1.5 kW	H10	
16	磯津第3地下ポンプ場	1	水中	鶴見	200	4.00	4.00	7.5 kW	H2	60 (37kw非常用)
17	磯津第6地下ポンプ場	1	水中	鶴見	200	4.50	4.50	11 kW	S59	45
18	富田浜元町28区画地下ポンプ場	3	水中	鶴見	200	4.77	14.31	22 kW	H17	60
	六呂見排水路排水ポンプ	2	水中	鶴見	150	1.80	3.60	22 kW	H29	
施設数 (公共下水道区域内施設)		19			施設					
ポンプ台数・吐出量										
雨水		30			台					
					589.01 (m3/min)					
(一般排水路施設)		*全て、自動運転可能								
19	小倉新田地下ポンプ場	2	水中	鶴見	200	2.50	5.00	7.5 kW	H10, H29	
20	吉崎地下ポンプ場	1	水中	荏原	300	10.00	10.00	22 kW	H3	
	霞ヶ浦南部排水路排水ポンプ	2	水中	新明和	150	2.46	4.92	18.5 kW	H31	
施設数 (一般排水路施設)		3			施設					
ポンプ台数・吐出量										
雨水		5			台					
					19.92 (m3/min)					
施設数		22			施設					
ポンプ台数・吐出量										
雨水		35			台					
					608.93 (m3/min)					

ポンプ場集計表

		施設数	ポンプ計		雨水ポンプ		汚水ポンプ	
			台数	m3/min	台数	m3/min	台数	m3/min
公共下水道施設	中継ポンプ場	4	34	3,725.31	19	3,435.17	15	290.14
	小規模中継ポンプ場	9	27	189.87	2	79.40	25	110.47
	雨水ポンプ場	17	78	20,191.66	78	20,191.66		
	雨水調整池	7	20	130.81	20	130.81		
	合流改善用滞水池	3	4	7.20			4	7.20
	地下ポンプ場	19	30	589.01	30	589.01		
都市下水路施設	雨水ポンプ場	1	7	1,796.00	7	1,796.00		
一般排水路施設	雨水ポンプ場	2	6	562.00	6	562.00		
	地下ポンプ場	3	5	19.92	5	19.92		
受託施設	排水機場	2	8	980.00	8	980.00		
その他施設	富田・富洲原雨水1号幹線施設	2						
	工場排水機場	1	3	23.00			3	23.00
合計		70	222	28,214.78	175	27,783.97	47	430.81

*計画、建設中のものは除く。

ポンプ場集計表（まとめ）

		施設数	ポンプ計		雨水ポンプ		汚水ポンプ	
			台数	m3/min	台数	m3/min	台数	m3/min
全体	中継ポンプ場	4	34	3,725.31	19	3,435.17	15	290.14
	小規模中継ポンプ場	9	27	189.87	2	79.40	25	110.47
	雨水ポンプ場	20	91	22,549.66	91	22,549.66		
	受託ポンプ場	2	8	980.00	8	980.00		
	雨水調整池	7	20	130.81	20	130.81		
	合流改善用滞水池	3	4	7.20			4	7.20
	地下ポンプ場	22	35	608.93	35	608.93		
	その他施設	3	3	23.00			3	23
合計		70	222	28,214.78	175	27,783.97	47	430.81

*計画、建設中のものは除く。