

別紙

施 設 概 要

「施設一覧表」

1. 排水機場維持管理（排水機場、樋門等） 概要（1）

別紙 1

機 場 名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要											備 考
				契約電力 (kw)	自家発 kVA	ポンプ 形 式	口径 mm	揚程 m	吐出力 m³/s/ 台	出力 kw・ps	台数	燃料タンク kL	建 物 ㎡	敷 地 ㎡	
玉子 排水機場	S34	東上牧三丁目 地内	506.4 (75)	農事用 (980) ／ 低圧電力 ／ 従量電灯B	750	横軸斜流	800	7.4	1.15	E 180	1	屋内1.95	213.22	1,882.00	
	S63					横渦巻	800	8.5	1.5	M 175	2	-----			
	S42					斜軸斜流	1200	5.1	3.5	M 270	1	-----	630.39	803.00	
	S47					横軸斜流	1400	7.4	4.25	M 450	1	屋内1.0	224.98		
						横軸斜流	1400	7.4	4.25	E 620	1	地下7.4			
			◎調圧ゲート(1400) スライド式 1門 ◎放流ゲート(1200) スライド式 1門 ◎水位計 8箇所 (外水位)、(1400内水位)、(1200内水位)、(800MP内水位)、(800EP内水位)、(調整池)、(調圧槽)、(放流ゲート) ◎除塵機(1400) 走行式 1基 ◎テレメータ装置 1台												
大冠 排水機場	S28	番田一丁目 地内	1220 (653)	農事用 (382) ／ 低圧電力 ／ 従量電灯A	80	横軸斜流	1200	5.2	2.665	E 350	2	屋内1.95	546.14	2,384.00	
	S40					横軸斜流	1200	6.2	3	M 300	2	-----			
					◎放流ゲート スライド式 1門 ◎除塵機 走行式(3水路) 1基 ◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所 (ポンプ井)										
津之江 排水機場	R6	津之江町二丁目 地内	313 (112)	低圧電力 ／ 従量電灯A	—	立軸斜流	500	4.41	0.6	M 37	1	-----	155.89	241.32	
					◎放流ゲート スライド式 2.2kw 2門 ◎調圧ゲート スライド式 1.5kw 1門 ◎水位計 1箇所 (沈砂池)										
今戸 排水機場	S47	道鶴町五丁目 地内	510 (217)	農事用 (248)	—	横軸斜流	700	9	1.1	M 160	2	-----	225.51	5,646.28	
◎水位計 1箇所 (ポンプ井)															
第二今戸 排水機場	S47	道鶴町五丁目 地内		農事用 (190)	—	横軸渦巻	700	7	1.1	M 110	2	-----	163.22	176.70	
			◎水位計 1箇所 (ポンプ井)												
前島 排水機場	S46	前島三丁目 地内	510 (303)	農事用 (301) ／ 従量電灯A	50	立軸斜流	1000	6.3	2.17	M 200	2	-----	294.50	2,121.76	
	立軸斜流					1000	6.3	2.17	E 300	1	屋内1.95				
		◎放流ゲート スライド式 3.7kw 1門 ◎水位計 3箇所 (外水位)、(ポンプ井)、(吐出槽)													
第二前島 排水機場	H1	前島三丁目 地内	農事用 (51) ／ 低圧電力 ／ 従量電灯B	100	立軸斜流	1200	10.7	2.75	E 400	2	地下7.00 屋内0.70	1,024.50	10,664.40		
											◎除塵機 背面降下背面掻揚式 2基 ◎水位計 2箇所 (吸水井)、(調圧槽)				

※その他、指定する水路・ゲート

「施設一覧表」

1. 排水機場維持管理（排水機場、樋門等） 概要（2）

機 場 名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要				備 考
				契約電力	仕 様	建物 ㎡	敷地 ㎡	
二つ樋 樋門	S59	下田部町二丁目 地内		農事用	◎遮断ゲート スライド式 2.2kw 1門 ◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所			
芝生灌漑	S60	芝生町二丁目 地内		—	◎バタフライ弁 φ400 手動			
野田上水路 樋門	S48	道鶴町六丁目 地内		低圧電力	◎遮断ゲート スライド式 2門 ◎水位計 1箇所（野田上水路用）			
今戸幹線 樋門	S48	道鶴町六丁目 地内		従量電灯A	◎調整ゲート スライド式 1門			

※その他、指定する水路・ゲート

「施設一覧表」

2. 都市下水施設維持管理（親水施設等）概要（1）

機 場 名	設置年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備				概 要						備 考		
				契約電力	自家発 kVA	ポンプ 形 式	口径 mm	揚 程 m	吐 出 量 m³/s/ 台	出 力 kw・ps	台数	燃料タンク kL	建 物 m²		敷 地 m²	
春日町 ポンプ設備	S47	春日町地内 春日町地内		低圧電力	-	水中ポンプ	150Φ	5.5kw	0.53m³/s/台	(2/4台)					城南中	
				低圧電力		水中ポンプ	80Φ	1.5kw	0.08m³/s/台	1台						
塚原雨水 貯留施設	H9	塚原六丁目 地内		低圧電力 ／ 定額電灯	-	紫外線滅菌装置 水中ポンプ	0.24kw	1基 1台50Φ	1.5kw							
津之江水路 ポンプ設備	H10	津之江町三丁目 地内		農事用	-	水中ポンプ	80Φ	1.5kw	0.5m³/min	1台				水路敷		
小寺池 親水施設	H8	西五百住町 地内		農事用	-	噴水ポンプ 水流発生装置 循環ユニット 浄化装置	2.4kw	2台 1.5kw	3台 0.4kw	2台 5,300m³	水深1.2m	流速0.015m/分	1基		池敷	
清水池 親水施設	H5	津之江北町地内		津之江雨水ポン プ場より ／ 公衆街路灯B	-	水中エジェクター 噴水ポンプ 中央噴水ポンプ 水中ミキサー ブロワー 遊水地排水ポンプ 導水路ポンプ	2.2kw	3台 0.75kw	2台 80Φ	3.7kw	2台 1.5kw	2台 3.7kw	1台 150Φ	3.7kw	1台 1台	3.7kw
						◎流入ゲート(遊水池) 転倒式 1門 ◎流入ゲート(清水池) スライド式 2門										
新川 親水施設	S63	桃園町地内		低圧電力 ／ 公衆街路灯A	-	水中ポンプ ブロワー	80Φ	3.7kw	1台				-	水路敷		
阿武山 親水施設	H14	奈佐原二丁目 地内		農事用	-	水中ポンプ 貯水槽 電磁流量計	50Φ	0.4kw	1台	(ポンプ室内) 50Φ	2.0kw	1台	(暗渠内)			
古曽部 親水施設	H13	古曽部町一丁目 地内		-	-	水中ポンプ							-		受電停止	
月見台 家庭雑排水 処理施設	S63	萩谷月見台 地内		低圧電力 ／ 従量電灯A	-	水中ポンプ ブロワー 計量槽	50Φ	0.4kw	2台 50Φ	0.96kw					道路敷	
北大冠水路 親水施設	H21	天川町 地内		-	-	水中ポンプ/太陽光発電設備							-		大冠小内	
野田東アン ダーパス (仮)	将来	野田東 地内		-	-											

※その他、指定する水路・ゲート

# 「施設一覧表」

## 2. 都市下水施設維持管理（親水施設等）概要（2）

機場名 施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要				備 考
				契約電力	仕 様	建物 ㎡	敷地 ㎡	
土室川 分水路 ゲート	S63	上土室六丁目 地内		低圧電力	◎流入ゲート スライド式 W4.5×H1.0 1門 ◎流入ゲート スライド式 W2.6×H1.0 1門		水路敷	
土室川 ゲート	S63	上土室一丁目 地内		農事用電力	◎流入ゲート スライド式 W1.2×H1.0 1門		水路敷	
新川樋門 (北) (南)	H8	(北) 明田町 地内 (南) 桃園町地 内		低圧電力	◎流出ゲート(北) 転倒式 0.4kw 1門(W1.8×H0.5)		水路敷	
				—	◎流出ゲート(北) スライド式 1門(W0.5×H0.5) ◎流入ゲート(南) 転倒式 1門(W2.5×H0.6)			

※その他、指定する水路・ゲート

「施設一覧表」

3. 公共下水道施設維持管理(雨水ポンプ場・取口等)概要(1)

機 場 名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 設				備 備		概 要					備 考			
				契約電力 (kw)	自家発 kVA	ポンプ 形 式	口径 mm	揚程 m	吐出量 m³/s/ 台	出力 kw・ps	台数	燃料タンク kL	建 物 ㎡	敷 地 ㎡				
新川雨水ポンプ場	S43	中川町地内	123 (123)	高圧 (476)	750	立軸斜流	1000	8	1.93	M 220	1	地下1.95	198.21	727.27				
									1.93	M 220	1	屋内0.49						
				◎流入ゲート スライド式 W1.3×H1.3/1.5kw 2門								◎テレメータ装置 1台						
				◎流出ゲート スライド式 W1.5×H1.5/3.7kw 1門								◎水位計 3箇所 (流入幹線)、(沈砂池)、(ポンプ井)						
◎除塵機 背面降下式 2基																		
日野川雨水ポンプ場	S45	桜ヶ丘北町 地内	99 (99)	高圧 (104)	375	立軸斜流	800	3	1.33	M 75	2	-----	509.14	2257.37				
						横軸斜流	1100	3.4	3.18	E 150	1	屋外1.95						
						横軸斜流	1100	3.4	3.18	E 150	1	屋内1.1						
				◎流入ゲート スライド式 W1.4×H1.4/1.5kw 3門								◎除塵機 単一レーキ式 3基						
◎バイパスゲート スライド式 W1.2×H1.2/1.5kw 1門								◎テレメータ装置 1台										
◎流出ゲート スライド式 W3.9×H1.8/7.5kw 1門								◎水位計 4箇所 (流入渠)、(沈砂池)、(ポンプ井)、(調圧槽)										
津之江雨水ポンプ場	S45	津之江北町 地内	313 (112)	高圧 (317)	375	立軸斜流	1100	5.4	2.83	M 220	2	屋内1.95	372.54	1525.07				
					500	水 中	1100	7	3	M 330	1							
				◎流出ゲート スライド式 W1.6×H1.26 2門								◎水位計 3箇所 (沈砂池)、(ポンプ井)、(調圧槽)						
				◎除塵機 背面降下式 2基														
◎テレメータ装置 1台																		
西真上雨水ポンプ場	S. 55	西真上二丁目 地内	94 (94)	低圧電力 ／ 従量電灯A	60	横軸斜流	800	2.5	1.17	E 65	1	地下1.50 屋内0.2	240.7	1088.25				
				◎流入ゲート スライド式 W1.0×H1.2 2門								◎水位計 3箇所 (流入口)、(吸込槽)、(吐出槽)						
				◎バイパスゲート スライド式 W1.0×H1.2 1門														

機場名 施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要						備 考
				契約電力	自家発 kVA	取水能力 m³/s		建物 ㎡	敷地 ㎡	
津之江導水路 ゲート	S.45	川西町三丁目地内 津之江北町 地内 東五百住町一丁目 地内		低圧電力  (流入ゲート付近で引込み配電)			◎第1放流ゲート 2門 ◎第2放流ゲート 2門 ◎第3放流ゲート 3門 ◎水位計 4箇所 (第一ゲート)、(第二ゲート)、(第三ゲート)、(導水路)			

※その他、指定する水路・ゲート

「施設一覧表」

3. 公共下水道施設維持管理(雨水ポンプ場・取口等)概要(2)

機場名 施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要							備 考
				契約電力	自家発 kVA	取水能力 m³/s			建物 m²	敷地 m²	
日野川取口	S. 63	牧田町 地内	217. 9	低圧電力 ／ 従量電灯A	31. 5	17. 6	◎遮断ゲート ローラー式 W3.0×H2.2 2門 ◎流入ゲート ローラー式 W3.0×H3.0 1門 ◎除塵機 走行式(3水路) 1基	◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 2箇所 (牧田町)、(富田団地)	43. 29	527. 57	
柳川取口	H. 1	南総持寺町 地内	99. 28	低圧電力 ／ 従量電灯A		10. 349	◎除塵機 間欠式全面掻揚形 1基 ◎テレメータ装置 1台	◎水位計 1箇所 ◎雨量計 1箇所	5. 7	56. 58	H1.03 5m³/s H24 10. 349
津之江取口	H. 6	津之江町 二丁目地内	132. 363	低圧電力 ／ 従量電灯A		10	◎流出ゲート スウィング式 2門 ◎除塵機 背面降下式全面掻揚形 2基	◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所	14. 1	145. 25	S59 3m³/s H5.05 10m³/sへ変更
五者井路 除塵機	H. 20	宮田町 一丁目地内		—	—	管渠 1. 589	◎し渣除去装置 手動式 1基	◎水位計 1箇所		水路敷	五者井路
土室川 除塵機	H. 21	宮田町 二丁目地内		定額電灯	—		◎し渣除去装置 手動式 1基 ◎テレメータ装置 1台	◎水位計 1箇所		水路敷	土室川
唐崎南 二丁目取口	H. 15	唐崎南 二丁目地内	24. 5	低圧電力 ／ 従量電灯A		3. 192	◎遮断ゲート ローラー式 W1.8×H1.6/1.5kw 1門 ◎流入ゲート 転倒式 W2.8×H0.7 1門 ◎テレメータ装置 1台	◎水位計 1箇所		水路敷	明治水路
No.1 玉川 三丁目取口	H. 15	玉川 三丁目地内	34. 13	低圧電力 ／ 従量電灯A		4. 382	◎遮断ゲート スライド式 W2.0×H1.5/1.5kw 1門 ◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所			水路敷	三箇牧水路
No.2 玉川 三丁目取口	H. 20	玉川 三丁目地内	1. 71	—	—	0. 281	◎流入ゲート 転倒式 W0.90×H0.55 1門			市道敷	立縄手水路
玉川四丁目 取口	H. 20	玉川 四丁目地内	10. 86	—	—	1. 094	◎流入ゲート 転倒式 W1. 16×H0. 88 1門			市道敷	西面西水路
西面南 一丁目取口	H. 16	西面南一丁目 地内	25. 88	低圧電力 ／ 従量電灯A		3. 218	◎遮断ゲート スライド式 W2.8×H1.4/1.5kw 1門 ◎流入ゲート 転倒式 W2.0×H0.7/0.75kw 1門 ◎テレメータ装置 1台	◎水位計 1箇所		水路敷	三箇牧水路
西面南 二丁目取口	H. 19	西面南二丁目 地内	17. 39	低圧電力 ／ 従量電灯A		2. 03	◎遮断ゲート スライド式 W2.4×H1. 5/0. 2kw 1門 ◎流入ゲート スライド式 W1.5×H0.4/0.4kw 2門 ◎テレメータ装置 1台	◎水位計 1箇所		水路敷	西面西水路
柱本六丁目 取口	H. 18	柱本六丁目 地内	22. 3	低圧電力 ／ 従量電灯A		2. 854	◎流入ゲート スライド式 W1.2×H1.0/0.75kw 1門 ◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所			水路敷	
柱本七丁目 取口	H. 23	柱本七丁目 地内	33. 4	従量電灯A	—	3. 649	◎遮断ゲート スライド式 W0. 9×H1. 29 1門 ◎流入ゲート 転倒式 W2.25×H1.32 1門 ◎テレメータ装置 1台	◎水位計 1箇所		水路敷	三島江柱 本水路
朝日町 取口	H. 24	朝日町 地内	21. 33	低圧電力 ／ 従量電灯A	—	11. 276	◎遮断ゲート スライド式 W3.0×H0.53 1門 ◎し渣除去装置 電動式 1基 ◎テレメータ装置 1台	◎水位計 1箇所		水路敷	津之江導 水路
安満雨水 貯留槽	H. 28	八丁嶮町 地内		低圧電力 ／ 従量電灯A			◎流出ゲート スライド式 w1.00×H1.00 3門 ◎脱臭装置 8基	◎テレメータ装置 1箇所 ◎水位計 2箇所 (幹線側)、(貯留側)			約20, 000 m³
高槻城雨水 貯留槽	R1	城内町 地内		低圧電力 ／ 従量電灯A			◎水中ポンプ 1台 ◎水位計 1箇所	◎テレメータ装置 1箇所			

※その他、指定する水路・ゲート

# 「施設一覧表」

## 3. 公共下水道施設維持管理(雨水ポンプ場・取口等)概要(3)

機場名 施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要							備 考	
				契約電力	自家発 kVA	取水能力 m³/s	仕 様			建物 ㎡		敷地 ㎡
NO.1東部排水路取口	S60	番田二丁目 地内	362.2	低圧電力		2	◎流入ゲート スライド式 W2.0×H1.0 1門 ◎水位計 1箇所					合計12㎡
NO.2東部排水路取口	H20	番田二丁目 地内	362.2	低圧電力 ／ 従量電灯A		10	◎流入ゲート 転倒式 W5.0×H2.5/3.7kw 1門 ◎水位計 1箇所 ◎テレメータ装置 1台			10.92		
西大樋取口 (NO.1)	S62	西大樋町 地内	153.8	低圧電力 ／ 従量電灯B	43	2.608	◎流入ゲート スライド式 W1.5×H1.5 1門 ◎水位計 1箇所 ◎テレメータ装置 1台			71.21	1526.08	合計 13.904㎡
西大樋取口 (NO.2)	H10					11.296	◎流入ゲート スライド式 W2.2×H2.2/0.8kw 1門 ◎除塵機 連続式 2基					
道鶴町 六丁目取口	H23	道鶴町 六丁目地内	45.5	低圧電力 ／ 従量電灯A		5.692	◎流入ゲート 転倒式 W2.0×H1.35/0.75kw 1門 ◎除塵機 間欠式全面掻揚形 1基 ◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所			—		野田上水路
五領取口	H26	五領町 地内	26.57	低圧電力 ／ 従量電灯A		3.163	◎流入ゲート スライド式 W1.5×H1.3/1.5kw 1門 ◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所					前島2-4
上牧南駅前 町 1番取口	H26	上牧南駅前町 地内	58.8	低圧電力 ／ 従量電灯A		6.223	◎遮断ゲート スライド式 W4.0×H1.2/0.25kw 1門 ◎除塵機 簡易式 2基 ◎テレメータ装置 1台 ◎水位計 1箇所					前島2-5
井尻一丁目 取口	H30	井尻一丁目 地内		低圧電力 ／ 従量電灯A			◎流入ゲート 転倒式 1門 ◎水位計 1箇所 ◎テレメータ装置 1台 ◎雨量計 1台					
上牧新川取 口	R3	上牧南駅前町 地内		低圧電力 ／ 従量電灯A			◎除塵機 1台 ◎水位計 1台 ◎テレメータ 1台 ◎遮断ゲート スライド式 W4.81×H1.27/0.25kw 1門					
川西町 二丁目ゲート	H29	川西町二丁目 地内		定額電灯			◎流入ゲート 転倒式 1門 ◎水位計 1箇所 ◎テレメータ装置 1台					

機 場 名 施 設 名	設 置 年 度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要										備 考	
				契約電力	自家発 kVA	口径 mm	形 式	揚程 m	吐出量 m³/s/台	動 力 kw・ps	台数	燃料タンク kL	建 物 ㎡		敷 地 ㎡
芝 生 吹上人孔	H8	芝生町四丁目 地内		低圧電力 ／ 従量電灯A	—	200	水 中	16.7	0.056	M 22.0	2				
							◎水位計 1箇所								

※その他、指定する水路・ゲート



「施設一覧表」

3. 公共下水道施設維持管理(雨水ポンプ場・取口等)概要(4)

機 場 名 施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要						備 考
				契約電力 (kw)	自家発 kVA	取水能力 m³/s	仕 様	建物 m²	敷地 m²	
牧田町取口	S59	牧田町 地内		—	—		スクリーン			津之江水路
牧田町取口	S59	牧田町 地内		—	—		スクリーン			柳川
芝生町 二丁目取口	H13	芝生町二丁目 地内		—	—		スクリーン			
No.1 栄町 取口	H13	栄町一丁目 地内		—	—		スクリーン			
No.2 栄町 取口	H13	栄町二丁目 地内		—	—		スクリーン			
No.3 栄町 取口	H13	栄町二丁目 地内		—	—		スクリーン			
津之江町 三丁目取口	H13	津之江町三丁目 地内		—	—		スクリーン			
柳川町 二丁目取口	S45	柳川町二丁目 地内		—	—		スクリーン			
北柳川町 取口	H9	北柳川町 地内		—	—		スクリーン			
桃園町 取口	H8	桃園町 地内		—	—		スクリーン			
富田町 六丁目取口	H8	富田町六丁目 地内		—	—		スクリーン			
芝生町 四丁目取口	H26	芝生町四丁目 地内		—	—		スクリーン			
牧田町 1 1 番取口	H45	牧田町 地内		—	—		スクリーン (2箇所)			
西町 1 番 取口	H28	西町 地内		—	—		スクリーン			
川添一丁目 取口	R5	川添町一丁目 地内		—	—		スクリーン			
西町取口 (仮)	R7予定	西町 地内								
内ヶ池取口 (仮)	将来	梶原中村町 地内								

※その他、指定する水路・ゲート

「施設一覧表」

### 3. 公共下水道施設維持管理(雨水ポンプ場、取口等)概要(5)合流地域雨水取口

機場名 施設名	設置 年度	所在地 (T E L)	流域面積 受益面積 ha	設 備 概 要									備 考
				契約電力 (kw)	自家発 kVA	取水能力 m³/s	仕 様			付帯設備	建物 m²	敷地 m²	
							①堰頂高 (TP m)	②水路底高 (TP m)	③堰高 (m) ③=①-②				
日向町 取口	S61	日向町 地先		-	-		開口部1400x990 (接続HP φ600)			スクリーン			日向町 水路
							5.603	5.383	0.22				
藤の里町 取口	S61	藤の里町 地内		-	-		開口部1500x590 (接続HP φ600)			スクリーン			日向町 水路
							6.951	5.581	1.37				
野田三丁目 取口	S61	野田三丁目 地内		-	-		開口部1000x200 (接続HP φ400)			スクリーン グレーチング			日向町 支線水路
							6.964	6.099	0.865				
明野町 取口	S61	明野町 地先		-	-		開口部1400x540 (接続HP φ600)			スクリーン			宮野町 水路
							7.078	6.618	0.46				
天王町 取口	S61	天王町 地内		-	-		開口部1300x350 (接続HP φ600)			スクリーン			北大冠 水路
							6.905	5.755	1.15				
千代田町 取口	S61	千代田町 地内		-	-		開口部900x330 (接続HP φ500)			スクリーン			
							6.985	6.615	0.37				
宮野町 取口	S61	宮野町 地内		-	-		開口部1400x400 (接続HP φ600)			角 落 し			野田水路
							7.67	6.92	0.75				
No.1 八丁囃町 取口	S62	八丁囃町 地内		-	-		開口部2300x648 (接続HP φ600)			スクリーン			歩道下 暗渠
							8.653	8.3	0.353				
No.2 八丁囃町 取口	H30	八丁囃町 地内		-	-		開口部1500x665 (接続HP φ600)			スクリーン			安満遺跡 公園前
							7.806	7.506	0.3				
No.1 安満新町 取口	H9	安満新町 地内		-	-		堰長L=3200			スクリーン			J R北 跨線橋下
							11.085	10.615	0.47				
No.2 安満新町 取口	H9	安満新町 地内		-	-		堰長L=900			スクリーン			J R北 跨線橋下
							10.82	10.62	0.2				
高垣町 取口	S62	高垣町 地内		-	-		開口部1200x650 (接続HP φ600)			スクリーン			
							9.889	8.189	1.7				
須賀町 取口	H11	須賀町 地内		-	-		開口部1500x1000 (接続 Box)			スライドゲート			北大冠 水路
							5.967	5.107	0.86				
松川町 取口	S61	松川町 地内		-	-		開口部1350x1020 (接続HP φ600)			スクリーン スライドゲート			日向町 水路
							6.7	5.58	1.12				
No.1 山手町 一丁目取口	H4	山手町一丁目 地内		-	-		開口部1200x300			スクリーン (2箇所)			
							13.291	13.041	0.25				
No.2 山手町 一丁目取口	H4	山手町一丁目 地内		-	-		開口部1450x400			スクリーン			
							13.407	13.257	0.15				
春日町 取口	S49	春日町 地内		-	-		開口部1500x690 (接続HP φ600)			スクリーン スライドゲート			東部排水路
							6.032	5.842	0.19				
野田一丁目 取口	S62	野田一丁目 地内		-	-		開口部 1500x670 (接続HP φ700)			スクリーン グレーチング			野田水路
							7.75	7.08	0.67				
須賀町 雨水吐	H15	須賀町 地内		-	-		φ フラップ弁			フラット弁			高槻東 污水幹線
檜尾川暗渠 ゲート	S45	須賀町～前島四 演習橋下流側		-	-		幅3163×高3500 右岸2門 左岸2門			ゲート			檜尾川

「施設一覧表」

### 3. 公共下水道施設維持管理(雨水ポンプ場・取口等)概要(6)水位計

[illegible]

「施設一覧表」

4. マンホールポンプ維持管理(マンホールポンプ施設)概要(1)

施設名	設置 年度	所在地	流域面積	設 備 概 要									ポ ン プ 槽 の 形 状						備 考
			受益面積	契約電力	力率	口径	形式	揚程	吐出力	動 力	台数	敷 地	人孔	地盤高 GL	H1WL	LWL	HHWL	深さ	
			ha		%	mm		m	m <sup>3</sup> /min/ 台	kw・ps			号	OP+ (m)	GL-(m)	GL-(m)	GL-(m)	mm	
萩谷MP1	H 9	大字萩谷地内 (府道内)	12.2	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	18.6	0.46	M 5.5	2	府道敷	3	231.25	-2.64	-3.14	-2.34	3,910	
萩谷MP2	H 9	大字萩谷地内 (府道内)	9.74	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	8	0.45	M 2.2	2	府道敷	3	241.21	-2.34	-2.84	-2.04	3,510	
萩谷MP3	H 9	大字萩谷地内	9.36	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	20.1	0.45	M 5.5	2	府道敷	3	228.13	-3.305	-3.805	-3.005	4,575	
萩谷MP4	H 9	大字萩谷地内	3.3	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	65	水中	4.1	0.3	M 0.75	2	市道敷	2	279.01	-1.82	-2.32	-1.52	2,910	
萩谷MP5	H10	萩谷月見台 地内	1.8	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	26.8	0.3	M 7.5	2	市道敷	3	171.15	-2.462	-2.962	-1.99	3,629	
萩谷MP6	H10	霊仙寺1丁目 地内	3.3	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	17.7	0.17	M 3.7	2	村借地	2	138.516	-1.947	-2.447	-1.479	2,951	
萩谷MP7	H11	大字萩谷地内 (府道内)	0.98	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	50	水中	21.6	0.28	M 3.7	2	里道敷	1	225.51	-1.8	-2.4	-1.5	2,710	
萩谷MP8	H11	大字萩谷地内	1.163	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	65	水中	4.3	0.28	M 0.75	2	林道敷	2	242.78	-1.81	-2.31	-1.51	2,910	
萩谷MP9	H10	大字萩谷地内	1.53	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	11.1	0.17	M 1.5	2	市道敷	2	200.31	-2.556	-3.056	-2.138	3,607	
萩谷MP10	H10	大字萩谷地内	1.53	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	12.7	0.16	M 2.2	2	市道敷	2	208.53	-1.406	-1.906	-0.988	2,449	
萩谷MP11	H10	大字萩谷地内	1.68	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	9.5	0.16	M 1.5	2	市道敷	2	219.61	-1.406	-1.906	-0.988	2,453	
南平台 MP1	H14	南平台五丁目 地内	3.269	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	21.7	0.3	M 5.5	2	市道敷	3	42.48	-2.1	-2.6	-1.8	3,210	
南平台MP2	H14	南平台五丁目 地内	16.935	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	9.6	0.283	M 1.5	2	市道敷	3	36.64	-2.17	-2.67	-1.87	3,210	
上土室MP 1	H14	上土室五丁目 地内	1.019	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	80	水中	15.3	0.168	M 2.2	2	市道敷	3	45.11	-2.18	-2.68	-1.88	3,220	
西真上 MP1	H14	西真上二丁目 地内	0.745	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	65	水中	3.6	0.16	M 0.75	2	市道敷	2	22.93	-2.18	-2.68	-1.88	3,220	
上牧 MP1	H15	道鵜町一丁目 地内	3.48	低圧電力 ／ 従量電灯A	90	65	水中	4.9	0.18	M 0.75	2	市道敷	2	9.04	-3.33	-3.83	-3.13	4,380	

「施設一覧表」

4. マンホールポンプ維持管理(マンホールポンプ施設)概要(2)

施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積	設 備 概 要									ポ ン プ 槽 の 形 状						備 考
				契約	力率	口径	形式	揚程	吐出力 m <sup>3</sup> /min/ 台	動 力 kw・ps	台数	敷 地	人孔 号	地盤高 GL OP+ (m)	H1WL GL-(m)	LWL GL-(m)	HHWL GL-(m)	深さ mm	
須賀町MP1	H15	須賀町地内	12.78	低圧電力 従量電灯A	90	80	水中	6.23	1.26	M 3.7	2	市道敷	3	7.44	-2.77	-3.84	-2.57	4,390	
塚脇 MP1	H15	塚脇三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	80	水中	9.6	0.536	M 3.7	2	市道敷	3	38.74	-2.93	-3.43	-2.63	3,970	
浦堂 MP1	H16	浦堂本町地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	6.4	0.168	M 1.5	2	市道敷	2	60.38	-1.704	-2.204	-1.404	2,954	
浦堂 MP2	H16	浦堂本町地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	4.9	0.27	M 0.75	2	市道敷	2	55.03	-2.81	-3.31	-2.51	4,060	
上土室MP2	H16	上土室六丁目 地内		低圧電力	90	65	水中	5.4	0.168	M 0.75	2	市道敷	1	43.25	-1.704	-2.204	-1.404	2,839	
唐崎南 MP 1	H16	唐崎南三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	80	水中	7.9	0.315	M 3.7	2	市道敷	2	6.288	-4.688	-5.188	-4.488	5,938	
三島江 MP1	H17	三島江四丁目 地内		低圧電力 定額電灯	90	80	水中	7.3	0.51	M 3.7	2	市道敷	2	6.37	-5.171	-5.466	-4.971	6,041	
三島江 MP2	H17	三島江二丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	100	水中	10.4	0.628	M 3.7	2	市道敷	4	6.11	-9.806	-10.606	-9.606	11,206	
萩之庄 MP1	H18	萩之庄五丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	8.2	0.36	M 2.2	2	国道敷	3	11.28	-11.972	-12.722	-11.672	13,322	
須賀町 MP2	H18	東天川二丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	50	水中	5.2	0.168	M 0.75	2	市道敷	1	7.39	-1.807	-2.307	-1.507	3,007	
東天川 MP1	H18	東天川三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	50	水中	6.8	0.168	M 1.5	2	市道敷	1	7.39	-1.878	-2.378	-1.578	3,078	
黄金の里 MP1	H18	黄金の里一丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	7.4	0.168	M 1.5	2	市道敷	2	95.22	-2.053	-2.553	-1.853	3,303	
山手町 MP1	H19	山手町二丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	4.5	0.186	M 0.75	2	市道敷	2	21.41	-2.437	-3.137	-2.237	3,887	
東天川 MP2	H19	東天川二丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	7.9	0.168	M 1.5	2	市道敷 (河川敷)	2	8.76	-1.704	-2.404	-1.504	3,154	
土室 MP1	H19	土室町地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	8.4	0.283	M 1.5	2	市道敷	2	30.538	-2.103	-2.803	-1.803	3,575	
唐崎中 MP1	H20	唐崎中三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	6.4	0.168	M 1.5	2	市道敷	2	6.76	-2.225	-2.925	-2.025	3,675	

「施設一覧表」

4. マンホールポンプ維持管理(マンホールポンプ施設)概要(3)

施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積	設 備 概 要									ポ ン プ 槽 の 形 状						備 考
				契約	力率	口径	形式	揚程	吐出力 m <sup>3</sup> /min/ 台	動 力 kw・ps	台数	敷 地	人孔 号	地盤高 GL OP+ (m)	H1WL GL-(m)	LWL GL-(m)	HHWL GL-(m)	深さ mm	
梶原 MP1	H20	梶原五丁目 地内	ha	低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	5.9	0.42	M 1.5	2	市道敷	2	10.36	-3.035	-3.735	-2.835	4,465	
西面北 MP1	H21	西面北二丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	5.8	0.138	M 0.75	2	市道敷	2	5.8	-5.903	-6.603	-5.703	7,540	
西面南 MP1	H22	西面南二丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	80	水中	7.3	0.64	M 1.5	2	市道敷	3	5.51	-6.345	-7.095	-6.145	7,995	
唐崎中 MP2	H22	唐崎中三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	80	水中	7.2	0.3	M 1.5	2	市道敷	2	7.09	-2.704	-3.404	-2.504	4,154	
唐崎北MP1	H24	唐崎北三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	10	0.346	M 2.2	2	府道敷	2	7.28	-5.157	-5.857	-4.957	6,607	
原 MP1	H23	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	100	水中	21.4	0.628	M 5.5	2	市道敷	3	105.48	-3.531	-4.281	-3.331	5,181	
原 MP1-2	H23	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	80	水中	12.2	0.18	M 1.5	2	市道敷	3	112.5	-2.33	-3.08	-2.13	3,980	
原 MP1-3	H23	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	8.7	0.168	M 1.5	2	市道敷	2	109.8	-2.58	-3.28	-2.38	4,030	
原 MP1-4	H23	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	10.7	0.3	M 2.2	2	府道敷	3	112.54	-3.611	-4.311	-3.411	5,061	
原 MP2	H23	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	7	0.24	M 1.5	2	市道敷	2	103.1	-2.863	-3.563	-2.663	4,313	
原 MP2-2	H23	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	13.9	0.24	M 2.2	2	市道敷	2	103.55	-2.703	-3.403	-2.503	4,153	
原 MP2-3	H24	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	5.1	0.168	M 0.75	2	市道敷	2	121.02	-3.17	-3.87	-2.97	4,620	
原 MP2-4	H24	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	3.2	0.168	M 0.75	2	市道敷	2	124.09	-1.704	-2.404	-1.504	3,154	
原MP3	H23	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	100	水中	15.3	0.603	M 5.5	2	市道敷	3	101.17	-5.141	-5.891	-4.941	6,791	
原 MP3-2	H25	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	3.41	0.17	M 0.75	2	市道敷	2	101.23	-1.671	-2.371	-1.471	3,121	
塚脇 MP1-2	H25	塚脇五丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	5.1	0.258	M 0.75	2	市道敷	2	42.31	-2.14	-2.84	-1.94	3,590	

#### 4. マンホールポンプ維持管理(マンホールポンプ施設)概要(4)

施設名	設置 年度	所在地	流域面積 受益面積	設 備 概 要									ポ ン プ 槽 の 形 状						備 考
				契約	力率	口径	形式	揚程	吐出量	動 力	台数	敷 地	人孔	地盤高 GL	H1WL	LWL	HHWL	深さ	
			ha		%	mm		m	m <sup>3</sup> /min/ 台	kw・ps			号	OP+ (m)	GL-(m)	GL-(m)	GL-(m)	mm	
東天川MP3	H25	東天川三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	5.4	0.168	M 0.75	2	市道敷	2	11.17	-2.149	-2.399	-1.799	3,154	
野田東二 丁目MP1	H26	野田東二丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	5.3	0.13	M 0.75	2	市道敷	2	8.928	-4.436	-5.156	-4.236	5,906	
唐崎中MP3	H26	唐崎中一丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	3.5	0.136	M 0.75	2	市道敷	2	6.45	-2.638	-3.618	-2.438	4,088	
上土室MP3	H26	上土室六丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	19.2	0.127	M 5.5	2	市道敷	2	39.68	-2.164	-2.724	-1.964	3,474	
上牧MP2	H27	道鶴町三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	3.5	0.168	M 0.75	2	市道敷	2	9.41	-2.094	-2.794	-1.894	3,544	
塚脇MP3	H27	塚脇三丁目 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	4.6	0.163	M 0.75	2	市道敷	2	38.66	-3.325	-4.025	-3.125	4,775	
原MP3-3	H27	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	8.4	0.168	M 2.2	2	市道敷	2	99.564	-4.192	-4.892	-3.992	5,642	
原MP4	H27	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	6.0	0.168	M 0.75	2	市道敷	2	73.17	-1.704	-2.404	-1.504	3,154	
土室MP2	H27	土室町地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	5.2	0.168	M 0.75	2	市道敷	2	32.45	-1.704	-2.404	-1.504	3,154	
原MP4-2	H28	大字原地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	30	0.168	M 11	2	市道敷	2	51.43	-1.684	-2.564	-1.484	3,134	
安満磐手 MP1	H29	安満磐手町 地内		低圧電力 従量電灯A	90	50	水中	5.5	0.168	M 0.75	2	市道敷	2	25.56	-1.693	-2.193	-1.493	2,893	
成合MP1	H30	成合東の町 地内		低圧電力 従量電灯A	90	50	水中	5.4	0.071	M 0.75	2	市道敷	1	38.17	-3.14	-3.64	-3.04	4,340	
安満磐手 MP2	R2	安満磐手町 地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	8.0	0.175	M 1.5	2		2	22.43	-2.015	-2.715	-1.815	3,465	
成合MP2	R5	成合地内		低圧電力 従量電灯A	90	65	水中	8.7	0.168	M 1.5	2		2	40.14	-2.31	-3.01	-2.11	3,760	
原MP1-1	R9予定																		
梶原 MP2	R9予定																		
原管理棟	H23	大字原地内		従量電灯B															建物20.12 m <sup>2</sup>