

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	吐出量 m³/s / 台	出力 kw・ps	台数	燃料タンク kL	建物 m²	敷地 m²		
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	△3.22	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	-----				
	S47					横軸斜流	1400	7.4	4.25	M 450	1	屋内1.0	△30.39	803.00		
						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 ◎除塵機(1400) 走行式 1基 ◎放流ゲート(1200) スライド式 1門 ◎テレメータ装置 1台 ◎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)											
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											
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											
今戸 排水機場	S47	道鵜町五丁目 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	道鵜町五丁目 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		
					◎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 背面降下背面搔揚式 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			建物 m ²	敷地 m ²	備考
				契約電力	仕様				
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 ／ 従量電灯A	◎遮断ゲート スライド式 2門 ◎水位計 1箇所（野田上水路用） ◎調整ゲート スライド式 1門				
今戸幹線 樋門	S48	道鶴町六丁目 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（1）

機場名	設置毎度	所在地	流域面積 受益面積 ha	設備概要										備考
				契約電力 kVA	自家発 形 式	ポンプ 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 /定額電灯		水中ポンプ	80Φ	1.5kw	0.08m³/s/台 1台					
塙原雨水 貯留施設	H9	塙原六丁目 地内		低圧電力 /定額電灯	-	紫外線滅菌装置	0.24kw	1基						
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					水路數
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 1.5kw 0.4kw 5,300m³	2台 3台 2台 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	津之江南水ポンプ場より /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 0.75kw 80Φ 1.5kw 3.7kw 150Φ 1台	3台 2台 2台 2台 1台	②流入ゲート(遊水池) 転倒式 1門 ②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			-		水路數
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 50Φ	0.4kw 2.0kw	1台 (ポンプ室内) 1台 (暗渠内)					
古曾部 親水施設	H13	古曾部町一丁目 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 処理槽	50Φ 50Φ	0.4kw 0.96kw	2台					道路數
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 m ²	敷地 m ²	
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) ◎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)			水路敷

※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 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				
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 kVA	自家発 kVA	取水能力 m³/s					
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	④遮断ゲート ローラー式 W3.0×H2.2 2門 ④流入ゲート ローラー式 W3.0×H3.0 1門 ④除塵機 走行式(3水路) 1基 (牧田町)、(富田団地)	④テレメータ装置 1台 ④水位計 2箇所 ④雨量計 1箇所	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	④除塵機 間欠式全面搔揚形 1基 ④テレメータ装置 1台 ④水位計 1箇所 ④雨量計 1箇所	④水位計 1箇所 ④雨量計 1箇所	5. 7	56. 58	H1. 03 5m³/s H2.4 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	④流出ゲート スwing式 2門 ④除塵機 背面降下式全面搔揚形 2基	④テレメータ装置 1台 ④水位計 1箇所	14. 1	145. 25	\$59. 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	④し渣除去装置 手動式 1基	④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	—		④し渣除去装置 手動式 1基 ④テレメータ装置 1台	④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	④遮断ゲート ローラー式 W1.8×H1.6/1.5kw 1門 ④流入ゲート 転倒式 W2.8×H0.7 1門 ④テレメータ装置 1台	④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	④遮断ゲート スライド式 W2.0×H1.5/1.5kw 1門 ④テレメータ装置 1台 ④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	④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	④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	④遮断ゲート スライド式 W2.8×H1.4/1.5kw 1門 ④流入ゲート 転倒式 W2.0×H0.7/0.75kw 1門 ④テレメータ装置 1台 ④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	④遮断ゲート スライド式 W2.4×H1.5/0.2kw 1門 ④流入ゲート スライド式 W1.5×H0.4/0.4kw 2門 ④テレメータ装置 1台 ④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	④流入ゲート スライド式 W1.2×H1.0/0.75kw 1門 ④テレメータ装置 1台 ④水位計 1箇所	④雨量計 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	④遮断ゲート スライド式 W0.9×H1.29 1門 ④流入ゲート 転倒式 W2.25×H1.32 1門 ④テレメータ装置 1台	④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	④遮断ゲート スライド式 W3.0×H0.53 1門 ④し渣除去装置 電動式 1基 ④テレメータ装置 1台	④水位計 1箇所		水路敷	津之江導 水路
安満雨水 貯留槽	H. 28	八丁畷町 地内		低圧電力 従量電灯A			④流出ゲート スライド式 W1.00×H1.00 3門 ④脱臭装置 8基	④テレメータ装置 1箇所 ④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			④水中ポンプ 1台 ④水位計 1箇所	④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 m²	敷地 m²	
NO.1東部排水路取口	S60	番田二丁目地内	362.2	低圧電力		2	①流入ゲート スライド式 W2.0×H1.0 1門 ②水位計 1箇所						合計12m³
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	①流入ゲート 転倒式 W5.0×H2.5/3.7kw 1門 ②水位計 1箇所 ③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	①流入ゲート スライド式 W1.5×H1.5 1門 ②水位計 1箇所 ③テレメータ装置 1台				71.21	1526.08	合計 13.904m³
西大樋取口 (NO.2)	H10					11.296	①流入ゲート スライド式 W2.2×H2.2/0.8kw 1門 ②除塵機 連続式 2基						
道鵜町六丁目取口	H23	道鵜町六丁目地内	45.5	低圧電力 ／ 従量電灯A		5.692	①流入ゲート 転倒式 W2.0×H1.35/0.75kw 1門 ②除塵機 間欠式全面搔揚形 1基 ③テレメータ装置 1台 ④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	①流入ゲート スライド式 W1.5×H1.3/1.5kw 1門 ②テレメータ装置 1台 ③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	①遮断ゲート スライド式 W4.0×H1.2/0.25kw 1門 ②除塵機 簡易式 2基 ③テレメータ装置 1台 ④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			①流入ゲート 転倒式 1門 ②テレメータ装置 1台 ③水位計 1箇所 ④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			①除塵機 1台 ②水位計 1台 ③テレメータ 1台 ④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			①流入ゲート 転倒式 1門 ②水位計 1箇所 ③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	
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		
				④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	
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 11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 φ 600)			スクリーン			日向町 水路
藤の里町 取口	S61	藤の里町 地内		-	-		5.603	5.383	0.22				日向町 水路
野田三丁目 取口	S61	野田三丁目 地内		-	-		開口部1500x590 (接続HP φ 600)			スクリーン			日向町 支線水路
明野町 取口	S61	明野町 地先		-	-		6.951	5.581	1.37				宮野町 水路
天王町 取口	S61	天王町 地内		-	-		開口部1000x200 (接続HP φ 400)			スクリーン グレーチング			北大冠 水路
千代田町 取口	S61	千代田町 地内		-	-		6.964	6.099	0.865				野田水路
No. 1 八丁畷町 取口	S62	八丁畷町 地内		-	-		開口部1400x540 (接続HP φ 600)			スクリーン			歩道下 暗渠
No. 2 八丁畷町 取口	H30	八丁畷町 地内		-	-		7.078	6.618	0.46				安満遺跡 公園前
No. 1 安満新町 取口	H9	安満新町 地内		-	-		開口部900x330 (接続HP φ 500)			スクリーン			J R北 跨線橋下
No. 2 安満新町 取口	H9	安満新町 地内		-	-		6.985	6.615	0.37				J R北 跨線橋下
高垣町 取口	S62	高垣町 地内		-	-		開口部1400x400 (接続HP φ 600)			スクリーン			北大冠 水路
須賀町 取口	H11	須賀町 地内		-	-		7.67	6.92	0.75				日向町 水路
松川町 取口	S61	松川町 地内		-	-		開口部2300x648 (接続HP φ 600)			スライドゲート			春日町 取口
No. 1 山手町 一丁目取口	H4	山手町一丁目 地内		-	-		8.653	8.3	0.353				開口部1200x650 (接続HP φ 600)
No. 2 山手町 一丁目取口	H4	山手町一丁目 地内		-	-		開口部1500x665 (接続HP φ 600)			スクリーン			開口部1200x300
春日町 取口	S49	春日町 地内		-	-		7.806	7.506	0.3				13.291 13.041 0.25
野田一丁目 取口	S62	野田一丁目 地内		-	-		開口部1450x400			スクリーン			13.407 13.257 0.15
須賀町 雨水吐	H15	須賀町 地内		-	-		開口部1500x690 (接続HP φ 600)			φ フラップ弁	スライドゲート		開口部1500x670 (接続HP φ 700)
檜尾川暗渠 ゲート	S45	須賀町～前島四 演習橋下流側		-	-		6.032	5.842	0.19				7.75 7.08 0.67
							幅3163×高3500 右岸2門 左岸2門			ゲート			春日町 取口
													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

「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 受益面 積	設備概要								ポンプ槽の形状						備考	
				契約 電力	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	m³/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	靈仙寺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	道鶴町一丁目 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	吐出量	動力	台数	敷地	人孔	地盤高 GL	H1WL	LWL	HHWL	深さ
			ha	%	mm		m	m³/min/台	kw・ps			号	0P+ (m)	GL-(m)	GL-(m)	GL-(m)	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 MP1	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	吐出量	動力	台数	敷地	人孔	地盤高 GL	H1WL	LWL	HHWL	深さ	
			ha	%	mm		m	m³/min/台	kw・ps			号	OP+ (m)	GL-(m)	GL-(m)	GL-(m)	mm		
梶原 MP1	H20	梶原五丁目 地内		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	

「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(4)