

計画排水量一覧表

内水域名	計画排水量 (m^3/s)	常時用ポンプ					洪水用ポンプ						備考
		吐出量 (m^3/s)	吐出量 (m^3/min)	ポンプ口径 (ϕ mm)	台数	形式	台数	吐出量 (m^3/s)	吐出量 (m^3/min)	全揚程 (m)	ポンプ口径 (ϕ mm)	形式	
1 湯田川内水域	25.0	1.5	90.0	800	1	コラム式	4	5.88	353	3.59	1,650	立軸斜流	
2 千鳥川右岸内水域	23.0	0.4	24.0	500	1	渦巻形	4	5.65	339	2.68	1,650	立軸軸流	
3 有明川右岸内水域	8.0	0.9	54.0	700	1	コラム式	2	3.55	213	2.92	1,350	立軸軸流	
4 有明川左岸内水域	5.0	0.3	18.0	400	1	渦巻形	2	2.35	141	3.00	1,000	横軸斜流	
5 釜ノ鼻内水域	17.0	1.2	72.0	800	1	コラム式	3	5.27	316	3.50	1,500	立軸斜流	
6 仁反田川右岸内水域	8.0	0.6	36.0	600	1	コラム式	2	3.70	222	3.04	1,350	横軸斜流	
7 仁反田川左岸内水域	2.5	0.3	18.0	400	1	渦巻形	2	1.10	66	3.28	700	横軸斜流	
8 小野島内水域	17.0	2.7	162.0	800	2	コラム式	3	4.77	286	3.18	1,500	立軸軸流	
9 仲沖内水域	3.0	0.3	18.0	400	1	渦巻形	2	1.35	81	2.96	800	横軸斜流	
10 小豆崎内水域	12.0	1.0	60.0	700	1	コラム式	2	5.50	330	2.85	1,650	立軸軸流	
11 長田内水域	1.0	0.1	6.0	300	1	渦巻形	1	0.90	54	3.28	700	横軸斜流	
12 白浜内水域	19.0	1.6	96.0	900	1	コラム式	3	5.80	348	3.41	1,650	立軸斜流	
13 小江新開内水域	3.0	0.2	12.0	400	1	渦巻形	2	1.40	84	2.95	800	横軸斜流	
14 犬木内水域	12.0	0.3	18.0	400	1	渦巻形	2	5.85	351	2.61	1,650	立軸軸流	

155.5 77.4