

背後地排水対策（排水機場）概算工事費

内水域名	区分	排水機			工事費 (百万円)	摘要
		機種	口径	台数		
湯田川内水域	洪水用	立軸斜流	φ 1,650	4	2,674.4	
	常時用	水中ポンプ	φ 800	1	160.0	
千鳥川右岸内水域	洪水用	立軸軸流	φ 1,650	4	2,565.9	
	常時用	水中ポンプ	φ 500	1	100.0	
有明川右岸内水域	洪水用	立軸軸流	φ 1,350	2	1,083.1	
	常時用	水中ポンプ	φ 700	1	140.0	
有明川左岸内水域	洪水用	横軸斜流	φ 1,000	2	688.4	
	常時用	水中ポンプ	φ 400	1	80.0	
釜ノ鼻内水域	洪水用	立軸斜流	φ 1,500	3	1,748.9	
	常時用	水中ポンプ	φ 800	1	160.0	
仁反田川右岸内水域	洪水用	横軸斜流	φ 1,350	2	1,067.3	
	常時用	水中ポンプ	φ 600	1	120.0	
仁反田川左岸内水域	洪水用	横軸斜流	φ 700	2	555.6	
	常時用	水中ポンプ	φ 400	1	80.0	
小野島内水域	洪水用	立軸軸流	φ 1,500	3	1,685.1	
	常時用	水中ポンプ	φ 800	2	320.0	
仲沖内水域	洪水用	横軸斜流	φ 800	2	526.8	
	常時用	水中ポンプ	φ 400	1	80.0	
小豆崎内水域	洪水用	立軸軸流	φ 1,650	2	1,369.6	
	常時用	水中ポンプ	φ 700	1	140.0	
長田内水域	洪水用	横軸斜流	φ 700	1	260.6	
	常時用	水中ポンプ	φ 300	1	60.0	
白浜内水域	洪水用	立軸斜流	φ 1,650	3	2,070.1	
	常時用	水中ポンプ	φ 900	1	180.0	
小江新開内水域	洪水用	横軸斜流	φ 800	2	536.4	
	常時用	水中ポンプ	φ 400	1	80.0	
犬木内水域	洪水用	立軸軸流	φ 1,650	2	1,386.7	
	常時用	水中ポンプ	φ 400	1	80.0	
合計					19,998.9	

常時用
1720.0 百万円