

筑後川土地改良区揚水施設一覧表(平成7年度)

揚水機場名		施 設 規 模								モーター メーカー	ポンプ メーカー
		型 式	馬 力	口径mm	実揚程	全揚程	揚水量m ³ /s	吸水数高m	吐水数高m		
☆上野	1号機	渦 巻	330hp	900mm	10.532m	11.084m	1.5105	-0.57	10.87	日 立	日 立
	2号機	〃	330hp	900mm	10.532m	11.083m	1.5105	-0.59	10.87	日 立	日 立
	3号機	〃	50hp	600mm	3.681m	4.195m	0.627	-0.56	4.00	日 立	日 立
	計		710hp				3.648				
☆八の江	1号機	豎型軸流	150hp	900mm	4.150m	4.700m	1.800	-1.54	2.64	東 芝	荏 原
	2号機	〃	150hp	900mm	4.150m	4.700m	1.800	-1.54	2.64	東 芝	荏 原
	3号機	渦 巻	50hp	450mm	4.150m	5.500m	0.450	-1.59	2.51	明電舎	日 立
	計		350hp				4.050				
☆宮 本		渦 巻	200hp	600mm	10.600m	11.300m	1.000	-1.49	10.64	明電舎	日 立
☆中 島		渦 巻	50hp	450mm	4.200m	5.500m	0.450		4.50	日 立	井ノ口
☆江 上		斜 流	200hp	1300mm		2.555m	3.475	0.05	1.76	明電舎	荏 原
☆青 木		豎型軸流	80hp	700mm	2.960m	3.400m	1.150		2.57	明電舎	電業社
野 伏 間		横型軸流	67hp低	500mm		5.900m	0.550	8.83	14.32	日 立	日 立
十二軒屋		横型軸流	50hp低	400mm	5.340m	6.400m	0.350	10.10	15.44	東 芝	荏 原
武 島		軸 流	35hp低	500mm	2.621m	3.312m	0.523	1.08	4.28	明電舎	電業社
三井寺	1号機	渦 巻	250hp	900mm	6.670m	7.300m	1.750	-1.49	8.94	日 立	荏 原
	2号機	〃	250hp	900mm	6.670m	7.800m	1.750	-0.59	8.94	明電舎	荏 原
	3号機	横型軸流	10hp低	500mm		1.080m	0.300	1.11	4.07	奥 村	荏 原
	計		510hp				3.800				
今村	1号機	横型軸流	127hp	550mm		9.000m	0.820	9.00	16.93	日 立	日 立
	2号機	横型軸流	100hp	450mm		10.800m	0.500	9.00	19.11	日 立	日 立
	計		227hp				1.320				
☆内 野		バーチカル式	15hp低	393mm	3.000m		0.150	0.07	3.42		
藤 吉		渦 巻	15hp低	250mm	4.500m		0.1068	2.63	6.79	明電舎	井ノ口
☆茅 野		豎型軸流	20hp低	400mm	2.600m		0.300	0.34	3.42	東 芝	溝 口
開		渦 巻	7.5hp低	150mm	4.000m		0.050	6.85	9.25		
笹 井 原		バーチカル式	3hp低	200mm	5.000m		0.022	14.30	15.40		
鬼 木		渦 巻	3hp低	100mm	1.500m		0.020	6.94	10.47		荏 原
和 田		渦 巻	10hp低	150mm	3.500m		0.050	7.77	10.48		
間 形		渦 巻	2hp低	100mm	1.000m		0.008	5.45	7.47		
中 汐 入		渦 巻	15hp低	250mm	6.300m		0.125	1.68	3.68	日 立	日 立
黒 土		バーチカル式	5hp低	300mm	3.000m		0.060	13.53	16.48		
追 分		渦 巻	3hp低	100mm	2.500m		0.020	9.03	9.52		
中島 排水機		横型軸流	5hp低	600mm			0.650			明電舎	電業社
荊津堰用			5hp低								
合 計			2587.5hp				河川直接取水 14.223				
			1940.6kw								

☆印はアオ(淡水)取水施設 茶は運転員在中 水色は補助機 着色なしは廃止施設