

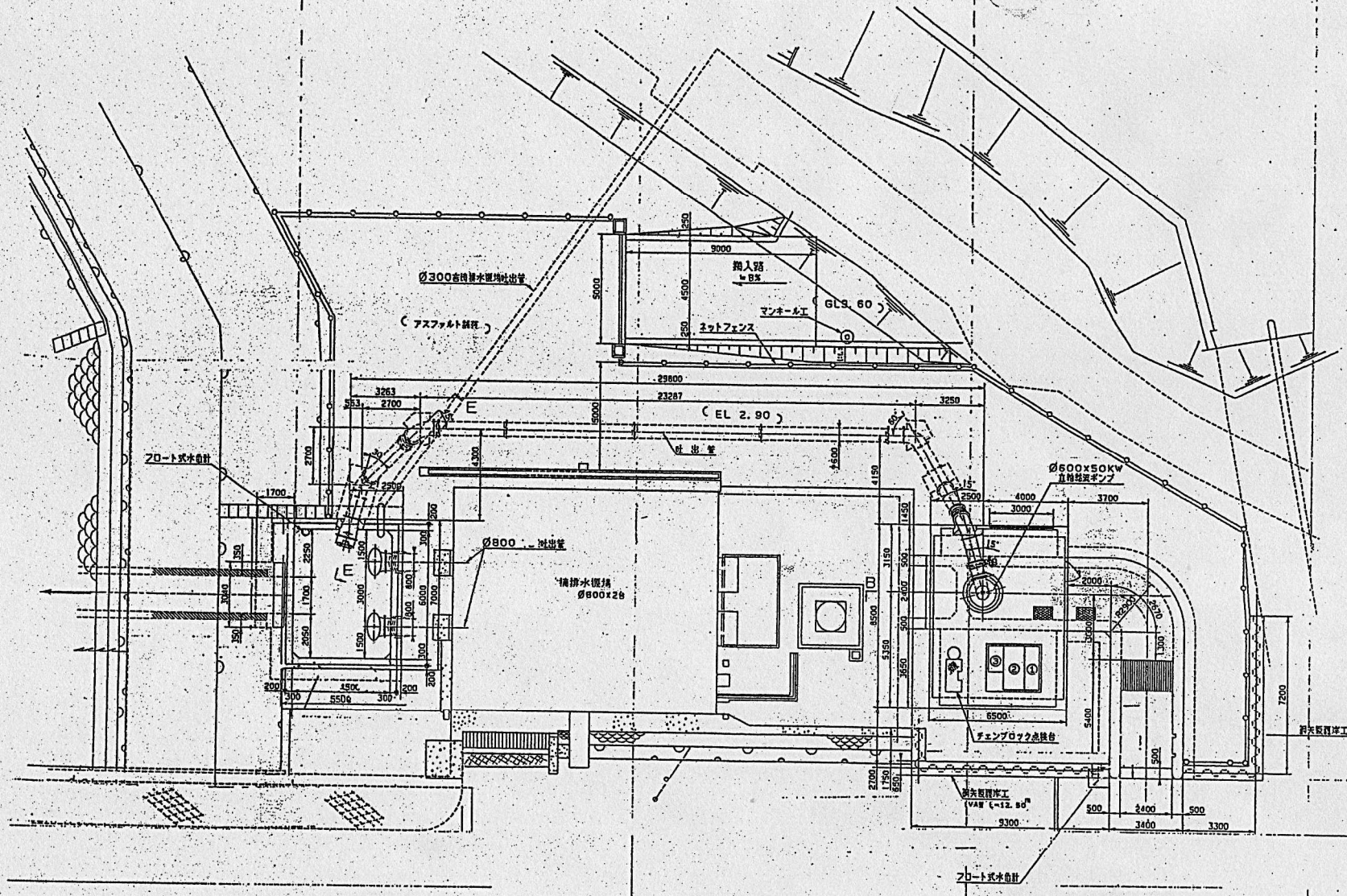
北五味塚排水機場

ローラーゲート 3門

川北排水機場

北五味塚排水機場

平面図



配電盤仕様

番号	名 称
①	高圧引込受電盤
②	主要圧縮盤
③	主ポンプ操作盤

北五味塚排水機場

## 排水機場 施設 (1/7)

1	排水機場名	北五味塚排水機場
---	-------	----------

2	地区名	楠地区
---	-----	-----

3	所在地	四日市市楠町北五味塚
---	-----	------------

4	設置目的	設置目的	湛水防除

5	工期	自	S. 49 年度
		至	S. 54 年度
	事業	事業名	県営湛水防除事業
		事業主体	三重県
	設	施工主体	機場工…… 排水機工……荏原製作所
設	総工事費	¥ 254,400 千円	

6	施設の所有者名	四日市市
---	---------	------

7	組織	組織	四日市市
		代表者名	市長
	所在地	事務所	農水振興課
		管理所	
	理	連絡事務所	TEL 059 (354) 8184
理	方法管理所	TEL ( )	

7	管理責任者名	農水振興課長			
	管理従事者	常時人・非常時人			
		氏名	TEL ( )	TEL ( )	TEL ( )
	規程等	名称			
		施工年月日	S	H	年 月 日
その他					

8	主 ポ ン プ	ポンプNO	1	2	3	4		
		型式	1350HSGE					
		口径 (mm)	1350					
		台数	1					
		材 質	吸込曲管	FC250				
			ケーシング	FC250				
			シャフト	S35C				
			インペラ	BC 3				
			外部軸受胴	FC250				
		計画排水量 (m <sup>3</sup> /s)	3.58					
		計画実揚程 (m)	2.60					
		全揚程 (m)	3.15					
		効率 (%)	80					
		回転数 (rpm)	256.6					
		使用時間 (hr/年)						
駆動方式	ディーゼルエンジン							
製造番号	R750850-02							
製造年月日	1978							
製造会社名	荏原製作所							

排水機場施設 (2/7)

9 原 動 機 電 動 機	電動機 NO	1	2	3	4
	種類				
	型式				
	出力 (Kw)				
	極数 (P)				
	回転数 (rpm)				
	電圧 (V)				
	電流 (A)				
	保護方式				
	連結方式				
	絶縁方式				
	起動方式				
	製造番号				
	製造年月日				
製造会社名					
その他					

9 原 動 機 エ ン ジ ン	エンジン NO	1	2	3	4
	型式	6GAC-2S			
	出力 (PS)	250			
	シリンダ数	6			
	内径 × 行程	145 × 200 <sup>mm</sup>			
	総行程容量 (L)				
	燃焼方式	予燃焼室式			
	圧縮比				
	噴射順序				
	回転方向	右、1200			
	寸法(長×幅×高 m/m)	(2497 × 1036.5 × 1655)			
	乾燥重量	2760			
	使用燃料	A重油			
	燃料噴射ポンプ	ボッシュ形			
ガバナ	油圧式(カットワート)				
噴射ノズル					
噴射圧 (Kg/cm <sup>2</sup> )					
潤滑油装置	歯車ポンプによる強制潤滑				
潤滑油量 (ℓ)	オイルパン エンジン全体				
冷却装置	渦巻きポンプによる強制冷却				
冷却水量 (ℓ)					
始動電動機	空気始動				
充電電動機					
過給機	三菱シュウイツツア形 排気タービン				
製造番号	620462				
製造年月日	1978				
製造会社名	三菱重工業				

排水機場施設 (3/7)

10	真 空 ボ ン プ	ポンプ NO	1		
		型式	65NV 67.5		
		口径 (m/m)	65		
		吸込空気量(m <sup>3</sup> /分)	4.5		
		最大真空度(mmHg)	700		
		駆動方式	ディーゼルエンジン		
		回転数 (rpm)	1200		
		製造番号	RY708564		
		製造年月日	1999		
		製造会社名	荏原製作所		
助 機	エ ン ジ ン	型式	NFD150-E		
		出力 (Ps)	15		
		シリンダ数	1		
		回転数 (rpm)	2400		
		潤滑油量 (L)	1.5~3.0		
		冷却水量 (L)	0.35~3.0		
		製造番号			
		製造年月日	1999		
		製造会社名	ヤンマーディーゼル機		
		その他	横型水冷 4サイクル 直接噴射式		

10	始 動 用 空 気 機	No.	1	2	
		型式	立て円筒型	立て円筒型	
		最高使用圧力(kg/cm <sup>2</sup> )	32.0	32.0	
		内容量 (m <sup>3</sup> )	0.200	0.200	
		材料	SPV355	SPV355	
		製造番号			
		製造年月日	1999.2	1999.2	
		製造会社名	金澤鐵工機	金澤鐵工機	
		その他			
		補 機	注 水 ポ ン プ	ポンプ NO	初期注水
型式	50SOFM				
口径 (m/m)	50				
揚程 (m)	12				
吐出量 (m <sup>3</sup> /分)	250ℓ/分				
駆動方式	ディーゼルエンジン				
回転数 (rpm)	1750				
製造番号	R750850-07				
製造年月日					
製造会社名	荏原製作所				
その他					

10	電 動 機	型式			
		出力 (Kw)			
		極数 (P)			
		回転数 (rpm)			
		電圧 (V)			
		電流 (A)			
		保護方式			
		連結方式			
		絶縁階級			
		製造番号			
機 設 備	エ ン ジ ン	製造会社名			
		型式	NM8531-AM		
		出力 (Ps)	6		
		シリンダ数	1		
		回転数 (rpm)	1800		
		潤滑油量 (ℓ)			
		冷却水量 (ℓ)			
		製造番号	NM85-29358		
		製造年月日			
		製造会社名	三菱重工業		
その他					

排水機場施設 (4/7)

10	補助機	型式	SA-8H (2段車型)		
		シリンダ数×径	1×105/85		
		ストローク	85		
		回転速度 (rpm)	800		
		行程容積 (m <sup>3</sup> /hr)	35		
		実吐出量 (m <sup>3</sup> /hr)	22		
		吸込圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )	大気圧		
		吐出圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )	30		
		駆動方式	ディーゼルエンジン		
	機	製造番号	78-80003		
		製造年月日	S.53.7		
		製造会社名	三和鉄工所		
	機械	種類	ディーゼルエンジン		
		型式	NM95		
		出力 (kw)	8		
		原	極数 (p)		
			回転数 (rpm)	2200	
		動	電圧 (V)		
電流 (A)					
設		保護方式			
		連結方式	ベルト掛(遠心クラッチ付)		
		絶縁階級			
	シリンダ数	1			
備	潤滑油量 (ℓ)	2.4			
	冷却水量 (ℓ)	2.4			
	製造番号	NM95-31AM			
	製造年月日				
	製造会社名	三菱重工業			

10	補助機	ポンプ NO			
		型式			
		圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )			
		回転数 (rpm)			
		容量 (ℓ/分)			
		駆動方式			
		製造番号			
		製造年月日			
		製造会社名			
	機械	種			
		型			
		出力 (Kw)・(Ps)			
		原	極数 (p)		
			回転数 (rpm)		
		動	電圧 (V)		
			電流 (A)		
		設	保護方式		
			連結方式		
絶縁階級					
シリンダ数					
備	潤滑油量 (ℓ)				
	冷却水量 (ℓ)				
	製造番号				
	製造年月日				
	製造会社名				

10	補助機	型式	20GPEM		
		圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )	3		
		回転数 (rpm)	1750		
		容量 (ℓ/分)	24		
		駆動方式	モーター		
		製造番号	750850-09		
		製造年月日	1977		
		製造会社名	荏原製作所		
		その他			
	機械	種	モーター		
		型	IK-FCKK		
		出力 (Kw)・(Ps)	0.4		
		原	極数 (p)	4	
			回転数 (rpm)	1680	
		動	電圧 (V)	200	
			電流 (A)	2.1	
		設	保護方式	サーマルリレー	
			連結方式	フランジ形たわみ軸継手	
絶縁階級	E				
シリンダ数					
備	潤滑油量 (ℓ)				
	冷却水量 (ℓ)				
	製造番号	70728668			
	製造年月日				
	製造会社名	東芝電機			

排水機場施設 (5/7)

11 吸 排 水 管	ポンプ NO	1	2	3	4	
	吸水管	径 (mm)	φ1350			
		管種	FC250			
	排水管	径 (mm)	φ1350			
管種		FC250				

12 バ タ フ ラ イ 弁	弁 NO	1	2	3	4	
	呼び径 (mm)	1350				
	最高使用圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )	2				
	最高管内流量 (m <sup>3</sup> /min)	280				
	ハンドル開閉方向	左開				
	重量 (Kg)	手動				
	駆動方式					
	製造番号	R750850-04				
	製造年月日	1977.12				
	製造会社名	荏原製作所				
	電 動 機	型式	出力 (Kw)			
			極数 (P)			
			回転数 (rpm)			
			電圧 (V)			
保護方式						
絶縁階段						
製造番号						
機	製造年月日	製造会社名				
		その他				

12 フ ラ ン ジ 弁	弁 NO	1	2	3	4	
	呼び径 (mm)	φ1650				
	材質	先割テーパードライブ	SUS403			
		ブッシュ				
		カラ				
		弁軸				
	弁体	弁体 (下)	SUS304			
		弁体 (上)	SUS304			
胴	FC250					
弁体厚 (m/m)						

13 減 速 機	減速機 NO	1	2	3	4
	型式	GBS-250-PH-4.7			
	伝達容量 (Ps)	250			
	入回転数 (rpm)	1200			
	出回転数 (rpm)	256.6			
	比	1:4.677			
	製造番号	R750850-03 (91337)			
	製造年月日	1978			
	製造会社名	荏原製作所			
	その他				

14 継 手	継手 NO	1			
	継手の諸元	エンジン→減速機			
		たわみ軸継手			
		減速機→ポンプ			
フランジ形					
	たわみ軸継手				

排水機場 施設 (6/7)

15 天上走行クレーン	型式	ギヤードトロリー付チェーンブロック式クレーン		
	吊上げ荷重	5.0	ton	
	揚程	5.0	m	
	横桁及び走行	7.45 m × 11.00	m	
	製造会社名	東海ホイスト工業		
	その他			

16 上屋	種類	鉄筋コンクリート建		
	大きさ	9.4 (m) × 14.2 (m) = 133.48 (m <sup>2</sup> )		
	基礎構造			
	その他			

17 自然排水樋門	通称名	吐出槽ゲート	樋管ゲート				
	型式	アルミ合金製ローラーゲート	アルミ合金製マイターゲート				
	形状(高さ×出)	5.00 <sup>m</sup> × 3.1 <sup>m</sup>	3.80 <sup>m</sup> × 2.6 <sup>m</sup>	m × m	m × m	m × m	m × m
	門数	3	3				
	ゲ 巻上機の型式	電動ラック式					
	製造番号						
	製造年月日	1996~1999	1996~1999				
	製造会社名	住友軽金属工業 住友軽金属工業					
	ト	7.5kw					
	その他						

18 除塵機	除塵機 NO	1	2	3	4
	型式	ロータリーレーキ	ロータリーレーキ		
	純経間 (m)	3.60	3.60		
	水路高 (m)	2.70	2.70		
	スクリーンハブピッチ(mm)	75	75		
	スクリーン傾斜角度	70	70		
	レーキ取付数(個)	2	2		
	塵芥荷重 (Kg)	54 kg/m	54 kg/m		
	かき上げ速度(m/min)	5.0	5.0		
	かき上げ電動機(Kw)	1.5	1.5		
	吊上げ電動機(Kw)				
	製造番号	TM-135			
	製造年月日	S.53.3	S.53.3		
	製造会社名	丸誠重工業	丸誠重工業		
その他					

19 スクリーン	スクリーン NO	1	2	3	4
	型式	除塵機に内蔵	除塵機に内蔵		
	純経間 (m)				
	水路高 (m)				
	スクリーンハブピッチ(mm)				
	スクリーン傾斜角度				
	その他				

20 焼却炉	型式				
	容量				
	数				
	その他				



排水機場施設 (7/7)

24	契約電力	3 Kw / 30 A						
		契約種別	農事用電力乙 / 従量電燈乙					
			協定力率	80% / —				
	補助機	予備機	発電機	型式	日車 NDG-10A			
				出力	10 KVA			
				定格	連続			
				励磁機容量	W			
				〃電圧	V			
				〃電流	A			
				力率	遅れ80 %			
				極数・相	4極 × 3相			
				電流	26.3 A			
				磁励	A			
				電	220 V			
				周波数	60 Hz			
				回転数	1800 rpm			
				製造番号	000349-V			
				製造年月日				
				製造会社	日本車輛製造			
				設置	原動機	備機	種類	ディーゼルエンジン
							型式	M18-31AM
							出力	15 Ps
							回転数	2400 rpm
							製造番号	M18-1752
製造年月日								
製造会社				三菱重工業				
その他								

## 排水機場 施設 (1/7)

1	排水機場名	北五味塚(川北)排水機場
---	-------	--------------

2	地区名	楠地区
---	-----	-----

3	所在地	四日市市楠町北五味塚
---	-----	------------

4	設置目的	設置目的	湛水防除

5	工期	自	S.	年度	
		至	S. 28	年度 平成 4 年度	
	事業	事業名	高汐災害復旧事業, 修繕保全事業		
		事業主体	三重県, 楠町		
	設	施工主体	機場工…… 排水機工……西島製作所		
	総工事費	¥ 80,000 千円 (修繕)			

6	施設の所有者名	四日市市
---	---------	------

7	組織	四日市市			
	代表者名	市長			
	所在地	事務所	農水振興課		
		管理所			
	理	連絡事務所	TEL	059 (354) 8184	
	方法管理所	TEL	( )		

7	管理責任者名	農水振興課長		
	管理従事者	常時	人・非常時人	
		氏名	TEL	( )
	規程等	名称	TEL	( )
施工年月日		TEL	( )	
	その他	-		

8	ポンプNO	1	2	3	4	
	型式	800-IS	800-IS	ISV-600		
	口径 (mm)	800	800	600		
	台数	1	1	1		
	材質	吸込曲管	FC200	FC200	FCD450	
		ケーシング	FC200	FC200	FC250	
		シャフト	S35C	S35C	SUS304	
		インペラ	BC3	BC3	SCS1	
	ン	外部軸受胴	FC200	FC200		
		計画排水量 (m <sup>3</sup> /s)	1.4	1.4	0.79	
		計画実揚程 (m)				
		全揚程 (m)	3.8	3.8	4.0	
		効率 (%)				
		回転数 (rpm)	420	420	580	
		使用時間 (hr/年)				
プ	駆動方式	ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン	モーター		
	製造番号	P21865No.58164	P21865No.58163	P989509		
	製造年月日	1953年3月	1953年3月	1997年12月		
	製造会社名	西島製作所	西島製作所	西島製作所		

排水機場施設 (2/7)

9	電動機 NO	1	2	3	4
原 動 機	種類			立軸かご形三相誘導電動機	
	型式			VED85-NNRY	
	出力 (Kw)			50	
	極数 (P)			12	
	回転数 (rpm)			600	
	電圧 (V)			200	
	電流 (A)			223	
	保護方式			防滴	
	連結方式			直結	
	絶縁方式			F	
	起動方式			スターデルタ	
	製造番号			4A9945N	
	製造年月日			1997	
製造会社名			明電舎		
電 動 機 の 他	そ				
	—				
	—				
	—				
	—				
	—				
	—				
	—				
	—				
	—				

9	エンジン NO	1	2	3	4	
原 動 機	型式	S6B-PT	S6B-PT			
	出力 (PS)	150	150			
	シリンダ数	6	6			
	内径 × 行程	135×150 <sup>mm</sup>	135×150 <sup>mm</sup>			
	総行程容量 (L)	12.88	12.88			
	燃焼方式	直接噴射方式	直接噴射方式			
	圧縮比	15:1	15:1			
	噴射順序	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4			
	回転方向	フライホイールから見て左回	フライホイールから見て左回	(1454rpm)		
	寸法(長×幅×高 m/m)	1400×880×1270	1400×880×1270			
	乾燥重量	1050 kg	1050 kg			
	使用燃料	軸油又A重油	軸油又A重油			
	燃料噴射ポンプ	ボッシュP形	ボッシュP形			
エ ン ジ ン	ガバナ	メカニカル遠心式	メカニカル遠心式	(機械式)		
	噴射ノズル	ホールノズル形	ホールノズル形			
	噴射圧 (Kg/cm <sup>2</sup> )	220	220			
	潤滑油装置	歯車ポンプによる強制循環式				
	潤滑油量 (ℓ)	オイルパン	40	40		
		エンジン全体	47	47		
	冷却装置	ラジエター	ラジエター			
	冷却水量 (ℓ)	30	30			
	始動電動機	—	—			
	充電電動機	—	—			
過給機	輻流式排気タービン	輻流式排気タービン				
製造番号	27959	27958				
製造年月日	1992年	1992年				
製造会社名	三菱重工業	三菱重工業				

排水機場施設 (3/7)

10	真 空 ポ ン プ	ポンプ NO	1	2	
		型 式	NVS-40	NVS-40	
		口 径 (m/m)	40	40	
		最大風量(m <sup>3</sup> /分)	1.7	1.7	
		最大真空度(mmHg)	660	660	
		駆 動 方 式	モーター	モーター	
		回 転 数 (rpm)	1740	1740	
		製 造 番 号	P773263 No2-1	P773263 No2-2	
		製 造 年 月 日	1992.12	1992.12	
		製 造 会 社 名	西島製作所	西島製作所	
	そ の 他				
	電 動 機	型 式	MRH6115M	MRH6115M	
		出 力 (Kw)	3.7	3.7	
		極 数 (P)	4	4	
		回 転 数 (rpm)	1735	1735	
		電 圧 (V)	220	220	
		電 流 (A)	13	13	
		保 護 方 式			
		連 結 方 式	フランジ形たわみ軸継手		
絶 縁 階 級					
製 造 番 号		7706210Y285	7706210Y338		
機 備	製 造 年 月 日				
	製 造 会 社 名	富士電機	富士電機		
	そ の 他				

10	エ ン ジ ン	型 式			
		出 力 (Ps)			
		シリンダ数			
		回 転 数 (rpm)			
		潤 滑 油 量 (L)			
		冷 却 水 量 (L)			
		製 造 番 号			
		製 造 年 月 日			
		製 造 会 社 名			
		そ の 他			
	注 水 ポ ン プ	ポンプ NO	1	2	
		型 式	KLP32	KLP32	
		口 径 (m/m)	32	32	
		揚 程 (m)	18	18	
		吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.1	0.1	
		駆 動 方 式	モーター	モーター	
		回 転 数 (rpm)	3500	3500	
		製 造 番 号	P773310No2-1	P773310No2-2	
		製 造 年 月 日	1993.2	1993.2	
製 造 会 社 名		西島製作所	西島製作所		
そ の 他					

10	電 動 機	型 式				
		出 力 (Kw)	0.75	0.75		
		極 数 (P)	2	2		
		回 転 数 (rpm)	3500	3500		
		電 圧 (V)	220	220		
		電 流 (A)				
		保 護 方 式				
		連 結 方 式	フランジ形たわみ軸継手			
		絶 縁 階 級				
		製 造 番 号				
	機 備	製 造 会 社 名				
		そ の 他				
		エ ン ジ ン	型 式			
			出 力 (Ps)			
			シリンダ数			
			回 転 数 (rpm)			
			潤 滑 油 量 (ℓ)			
			冷 却 水 量 (ℓ)			
			製 造 番 号			
製 造 年 月 日						
製 造 会 社 名						
そ の 他						

排水機場施設 (4/7)

10	空	型 式				
		シリンダ数×径	×	×	×	
		ストローク				
		回転速度 (rpm)				
	気	行程容積 (m <sup>3</sup> /hr)				
		実吐出量 (m <sup>3</sup> /hr)				
		圧	吸込圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )			
			吐出圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )			
	縮	駆動方式				
		製造番号				
		機	製造年月日			
			製造会社名			
	機	原	種 類			
			型 式			
			出力 (kw)			
			極 数 (p)			
動		回転数 (rpm)				
		電 圧 (V)				
		電 流 (A)				
		保護方式				
設		連結方式				
		絶縁階級				
		シリンダ数				
		備	潤滑油量 (ℓ)			
冷却水量 (ℓ)						
製造番号						
製造年月日						
		製造会社名				

10	補 滑 油 ポン プ	ポンプ NO				
		型 式				
		圧 力 (Kg/cm <sup>2</sup> )				
		回 転 数 (rpm)				
		容 量 (ℓ/分)				
		駆動方式				
		製造番号				
		製造年月日				
		製造会社名				
		そ	—			—
		の	—			—
		他	—			—
	機 設 備	原	種			
			型			
			出力 (Kw)・(Ps)			
			極 数 (p)			
動		回転数 (rpm)				
		電 圧 (V)				
		電 流 (A)				
		保護方式				
設		連結方式				
		絶縁階級				
		シリンダ数				
		機	潤滑油量 (ℓ)			
冷却水量 (ℓ)						
製造番号						
製造年月日						
		製造会社名				

10	燃 料 移 送 ポン プ	型 式				
		圧 力 (Kg/cm <sup>2</sup> )				
		回 転 数 (rpm)				
		容 量 (ℓ/分)				
		駆動方式				
		製造番号				
		製造年月日				
		製造会社名				
		そ	—			—
		の	—			—
		他	—			—
		機 設 備	原	種		
	型					
	出力 (Kw)・(Ps)					
	極 数 (p)					
	動	回転数 (rpm)				
電 圧 (V)						
電 流 (A)						
保護方式						
設	連結方式					
	絶縁階級					
	シリンダ数					
	機	潤滑油量 (ℓ)				
冷却水量 (ℓ)						
製造番号						
製造年月日						
		製造会社名				



## 排水機場施設 (6/7)

15 天上走行クレーン	型式	手動式天井クレーン	手動式ギヤードトロリチェンブロック形
	吊上げ荷重		5 ton
	揚程		6 m
	横行及び走行		3750m × 6230m
	製造会社名	㈱日本起重機製作所	
	製造番号	9711IG	

16 上 屋	種類	鉄骨スレート建	鉄筋コンクリート
	大きさ	12.90(m)×10.15 (m)=130.9 (m <sup>2</sup> )	49.80m <sup>2</sup>
	基礎構造		
	その他		

17 自然排水樋門	通称名					
	型式					
	形状(高さ×巾)	m × m	m × m	m × m	m × m	m × m
	門数			2	2	
	卷上機の型式					
	製造番号					
	製造年月日					
	製造会社名					
	その他	北五味塚(旧)排水機と同じ				

18 除塵機	除塵機 NO	1	2	3	4
	型式			背面下降前面掻上型	
	純経間 (m)			2, 400	
	水路高 (m)			4, 600	
	スクリーンハブピッチ(mm)			36 (有効目幅30m)	
	スクリーン傾斜角度			70度	
	レーキ取付数(個)			3	
	塵芥荷重 (Kg)				
	かき上げ速度(m/min)			5	
	かき上げ電動機(Kw)			1. 5	
	吊上げ電動機(Kw)				
	製造番号				
	製造年月日			1999年2月	
	製造会社名			㈱吉田鉄工所	
その他					

19 スクリーン	スクリーン NO	1	2	3	4
	型式	バースクリーン		除塵機に内蔵	
	純経間 (m)	4. 66			
	水路高 (m)	3. 70			
	スクリーンハブピッチ(mm)	有効 50			
	スクリーン傾斜角度				
	その他	SUS304		SUS304	

20 焼却炉	型式				
	容量				
	数量				
	その他				

排水機場施設 (7/7)

24	契約電力	150 KVA		
	契約種別	高压電力		
	協定力率			
補助機械設備	発電機	型式	PG20KY(自己通風保護形)	
		出力	20 KVA	
		定格	連続	
		励磁機容量	W	
		〃電圧	110 V	
		〃電流	10 A	
		力率	80 %	
		極数・相	2極 × 3相	
		電流	52.5 A	
		磁励	A	
		電	220 V	
		周波数	60 Hz	
		回転数	3600 rpm	
	製造番号	029060KA003		
	製造年月日	1992. 12		
	製造会社	三菱重工業		
	設置	原動機	種類	ディーゼルエンジン
			型式	S 2 E 2 形
		出力	27 Ps	
		回転数	3600 rpm	
製造番号		15601		
備	機	製造年月日	1992. 12	
		製造会社	三菱重工業	
		その他		





### 五味樋門施設諸元

型式	形状(高さ×巾)	門数	巻上機の型式	製造年月日	製造会社名
鋼製スルースゲート	1.60m×1.45m	1	1本吊手動ラック	H4.1	吉田鉄工所
	1.30m×1.30m	2		H4.1	吉田鉄工所
鋼製マイターゲート	1.60m×1.70m	2			
	1.20m×1.60m	2			

### 磯津樋門施設諸元

型式	形状(高さ×巾)	門数	巻上機の型式	製造年月日	製造会社名
鋼製スルースゲート	1.1m×2.0m	1	1本吊手動スピンドル	S60 H28修繕	