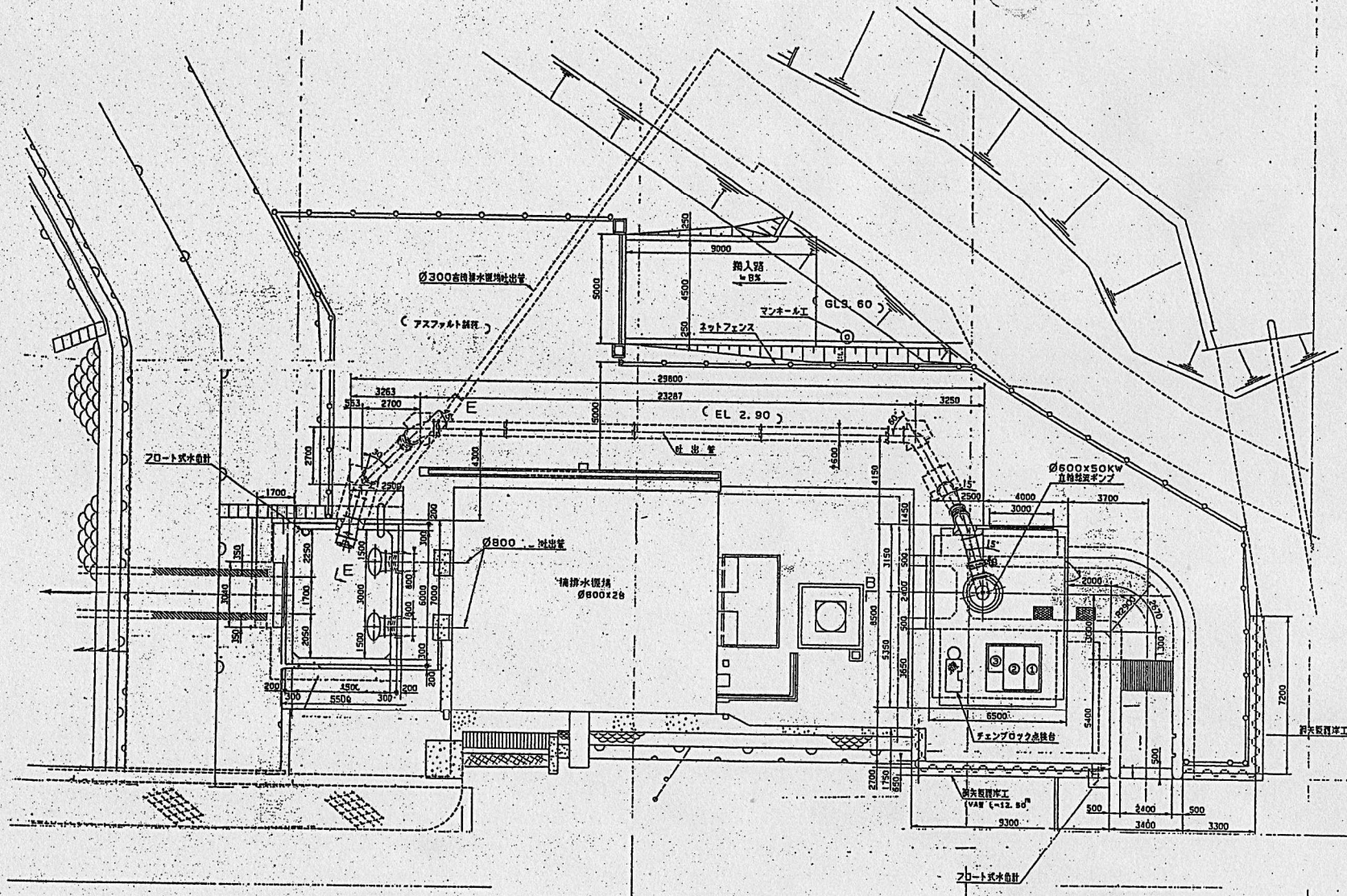


平面図



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	楠 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	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 N O	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(ウットワート)			
	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 補助 機 械 設 備	真空ポンプ	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		
	その他				
	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 補助 機 械 設 備	始動用空気槽	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(株)	金澤鐵工(株)	
		その他			
		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 補助 機 械 設 備	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			
	製造会社名				
	その他				
	エンジン	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段串型)		
		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		
		製造番号	78-80003		
10	補助機	種類	ディーゼルエンジン		
		型式	NM95		
		出力 (kw)	8		
		極数 (p)			
		回転数 (rpm)	2200		
		電圧 (V)			
		電流 (A)			
		保護方式			
		連結方式	ベルト掛(遠心クラッチ付)		
		絶縁階級			
10	補助機	シリンダ数	1		
		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			
		その他			
10	補助機	種類			
		型			
		出力 (Kw)・(Ps)			
		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			
10	補助機	シリンダ数			
		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			
		10	補助機	種類	モーター
型	IK-FCKK				
出力 (Kw)・(Ps)	0.4				
極数 (p)	4				
回転数 (rpm)	1680				
電圧 (V)	200				
電流 (A)	2.1				
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				
10	補助機	シリンダ数			
		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	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	先割テーパードレイン	SUS403			
		ブッシュ				
		カラー				
		弁軸				
		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	吐出槽ケート	樋管ケート				
	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×巾)	5.00 <sup>m</sup> × 3.1 <sup>m</sup>	5.00 <sup>m</sup> × 3.1 <sup>m</sup>	m × m	m × m	m × m	m × m
	門数	3	3				
	ゲ	卷上機の型式	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					
	樋	容量	7.5kw				
	門	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	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		
		設置機	原動機	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	
	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 ( )	TEL ( )
	規程等	名称		
施工年月日		S H 年 月 日		
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 原 動 機	電動機 NO	1	2	3	4
	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	
その他					

9 原 動 機	エンジン NO	1	2	3	4
	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		
	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			
	補 助 機 械 備	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 械 備	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			
	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)			
		動	極 数 (p)			
回 転 数 (rpm)						
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	潤滑油ポンプ	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	原	種			
			型			
			出力 (Kw) ・ (Ps)			
		動	極 数 (p)			
			回 転 数 (rpm)			
			電 圧 (V)			
電 流 (A)						
設		保 護 法 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	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	原	種	
	型									
	出力 (Kw) ・ (Ps)									
	動	極 数 (p)								
		回 転 数 (rpm)								
		電 圧 (V)								
		電 流 (A)								
設	保 護 法 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										

## 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)	φ800	φ800	φ600	
		管種	FC200	FC200	FC450	
	排水管	径 (mm)	φ800	φ800	φ600	
管種		FC200	FC200	FC450		

12             バ             タ             フ             ラ             イ             弁	弁 NO	1	2	3	4	
	呼び径 (mm)	φ800	φ800	φ600		
	最高使用圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )			0.98MPa		
	最高管内流量 (m <sup>3</sup> /min)			180		
	ハンドル開閉方向	左開	左開	左開		
	重量 (Kg)					
	駆動方式	手動	手動	電動		
	製造番号			97Y-5204-1		
	製造年月日			1997.12		
	製造会社名			株式会社森田鉄工所		
	電	動	型式		EELU-50	
			出力 (Kw)		0.4	
			極数 (P)		4	
			回転数 (rpm)		1620	
			電圧 (V)		200	
			保護方式			
絶縁階段					E	
機	機	製造番号		6V95571014		
		製造年月日				
		製造会社名			安川電機	
		その他			バルブコントロール 形式 LTKD-01/BRF-4 製番 9710TB/583-1 製造者 西部電機㈱	

12             フ             ラ             ツ             質             弁	弁 NO	1	2	3	4	
	呼び径 (mm)	φ1000×φ800	φ1000×φ800	φ800		
	材	先割テーパーステン			SUS304	
		ブッシュ			BC2	
		カラ				
		弁軸			SUS304	
		弁体(下)	SUS304	SUS304	SUS304	
		弁体(上)	SUS304	SUS304	SUS304	
	胴	FC200コンクリート巻工		FC250		
	弁体厚 (m/m)					

13             減             速             機	減速機 NO	1	2	3	4	
	型式	RGCM-123-3形	RGCM-123-3形			
	伝達容量 (Ps)	150	150			
	入回転数 (rpm)	1500	1500			
	出回転数 (rpm)	420	420			
	比	1:3.458	1:3.458			
	製造番号	1230305	1230305			
	製造年月日					
	製造会社名	新潟コンパクター	新潟コンパクター			
	機	その他				

14             継             手	継手 NO	1			
	継手の諸元	CG型ゴム カップリング			

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	
	スクリーンハーピッチ(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			
	スクリーンハーピッチ(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	
補助機械設備	協定力率		
	予備発電機	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	