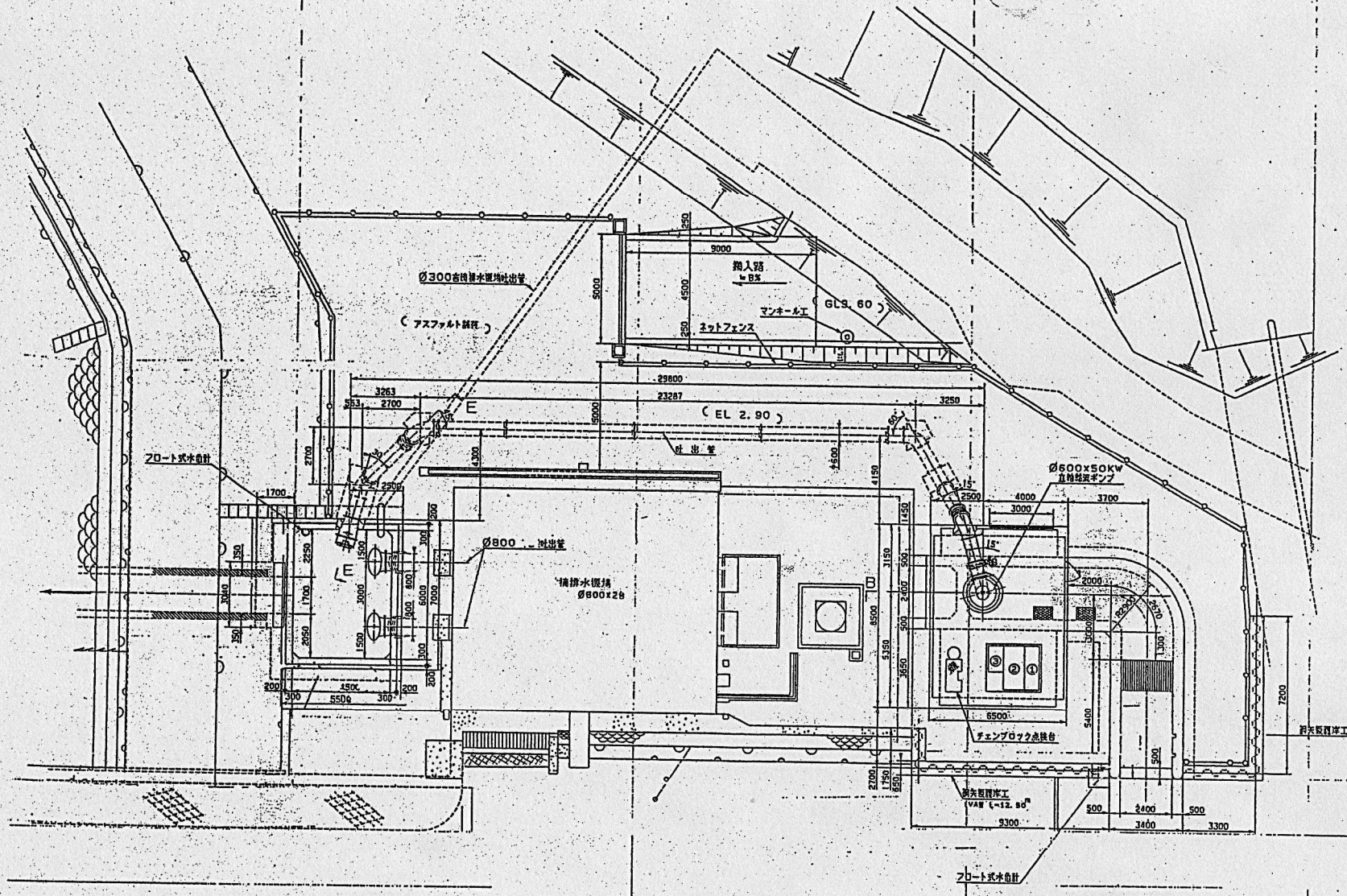




平面図



配電盤仕様

番号	名 称
①	高圧引込受電盤
②	主変圧器盤
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
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	
	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 ( )	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	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					
電動機	その他				

9	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	エ ン ジ ン	製造会社名			
		その他			
		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		
		製造番号	78-80003		
10	機械設備	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	機械設備	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	機械設備	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						
機	製造番号	製造番号				
		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				
		カラー				
		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
型式	M18-31AM			
出力	15 Ps			
回転数	2400 rpm			
製造番号	M18-1752			
製造年月日				
備	機	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
設	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
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 ( )
	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	補助ポンプ	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	補助エンジン	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		
機備	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				
	エンジン	製造会社名				
		その他				
		機備	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			
	助	吸込圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )			
		吐出圧力 (Kg/cm <sup>2</sup> )			
		縮			
		駆動方式			
	機	製造番号			
		製造年月日			
		製造会社名			
		種 類			
	原	型 式			
出力 (kw)					
極 数 (p)					
回転数 (rpm)					
電 圧 (V)					
電 流 (A)					
動		保護方式			
		連結方式			
	絶縁階級				
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				
備	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	種			
		型			
		出力 (Kw) ・ (Ps)			
		極 数 (p)			
		回転数 (rpm)			
		電 圧 (V)			
電 流 (A)					
動					
保護方式					
連結方式					
機	絶縁階級				
	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	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	種		
	型				
	出力 (Kw) ・ (Ps)				
	極 数 (p)				
	回転数 (rpm)				
	電 圧 (V)				
	電 流 (A)				
動					
保護方式					
機	連結方式				
	絶縁階級				
	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				

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	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						
動	絶縁階段			E		
	製造番号			6V95571014		
弁	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(株)		

12 フ ラ ッ プ 弁	弁 NO	1	2	3	4	
	呼び径 (mm)	φ1000×φ800	φ1000×φ800	φ800		
	材質	先割テーパードレイン			SUS304	
		ブッシュ			BC2	
	質	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		
	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> )	49.80m2
	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		
	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	