

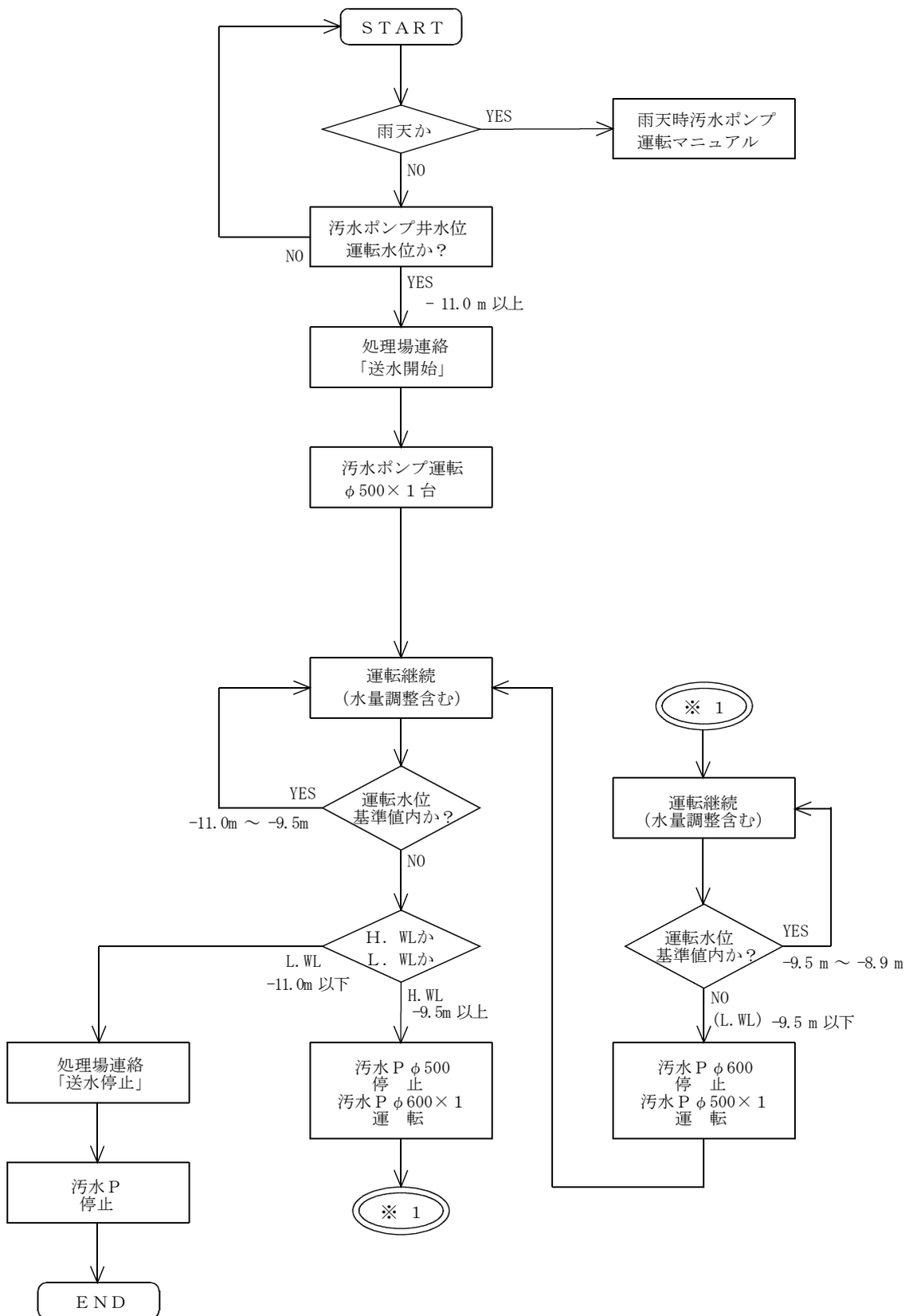
## 大枝ポンプ場設備概要

計画晴天時汚水量	0.578 m <sup>3</sup> /秒
計画雨天時汚水量	2.500 m <sup>3</sup> /秒
計画雨水量	27.127 m <sup>3</sup> /秒
計画総下水量	28.457 m <sup>3</sup> /秒
排水面積	286 ha
供用開始	第1ポンプ場 1968年 4月
	第2ポンプ場 1994年 4月

## 主要設備一覧表

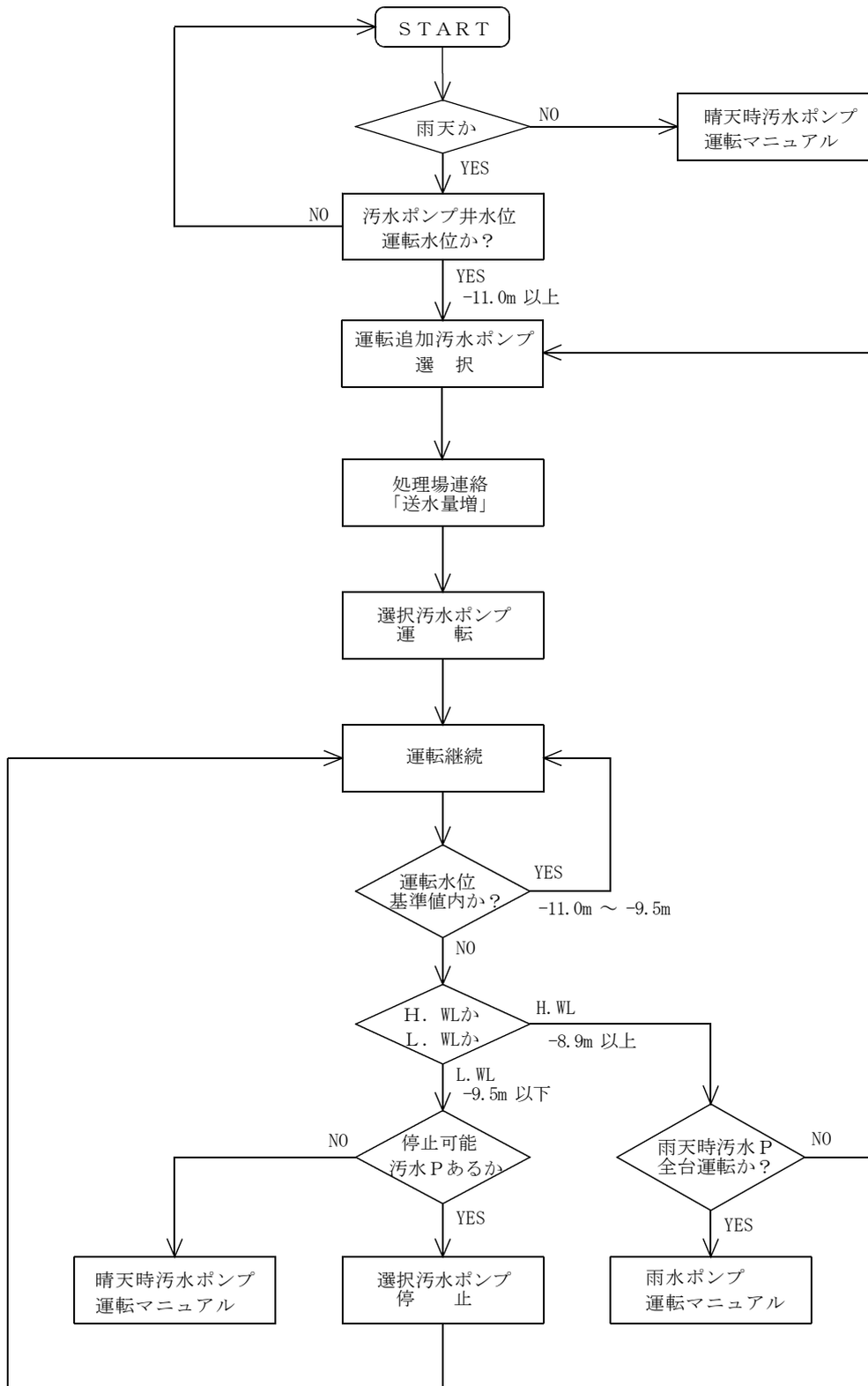
設備名称		仕様・形式	数量	備考
第1 ポンプ場	雨水ポンプ設備	φ500, 30.5m <sup>3</sup> /分, 7.1m, 55kw 縦軸斜流	1台	放流先 西三荘雨水幹線
		φ800, 77.5m <sup>3</sup> /分, 7.1m, 250ps 縦軸斜流	3台	
	沈砂池機械設備	雨水細目除塵機	4台	
		し渣搬出設備	1台	
		雨水沈砂掻揚機	4台	
		沈砂搬出設備	1台	
	第2 ポンプ場	汚水ポンプ設備	φ500, 30.0m <sup>3</sup> /分, 21.0m, 150kw 縦軸斜流	2台
φ600, 45.0m <sup>3</sup> /分, 21.0m, 230kw 縦軸斜流			3台	
雨水ポンプ設備		φ700, 55.0m <sup>3</sup> /分, 12.5m, 250ps 縦軸斜流	2台	放流先 西三荘雨水幹線
沈砂池機械設備		粗目除塵機	1台	
		汚水細目除塵機	2台	
		雨水細目除塵機	3台	
		し渣破碎・洗浄・脱水・搬出 貯留設備	1式	
		汚水沈砂掻揚機	2台	
		雨水沈砂掻揚機	3台	
		沈砂洗浄・搬出・貯留設備	1式	
調整池 設備		調整池	30,000m <sup>3</sup>	1式
	揚水ポンプ設備	φ600, 45.0m <sup>3</sup> /分, 13.0m, 160kw 水中渦巻斜流	2台	
共通設備	受変電設備	6.6kv, 2100kVA 契約電力1,100kw	1式	
	非常用 自家発電設備	6.6kv, 1250kVA, 1500ps	1式	
	監視制御設備	中央監視・操作・制御・帳票出力装置	1式	
	計装設備	水位計他	1式	
	ゲート設備	No.1特殊人孔遮断ゲート	1門	

# 晴天時汚水ポンプ運転マニュアル(案) (大 枝)



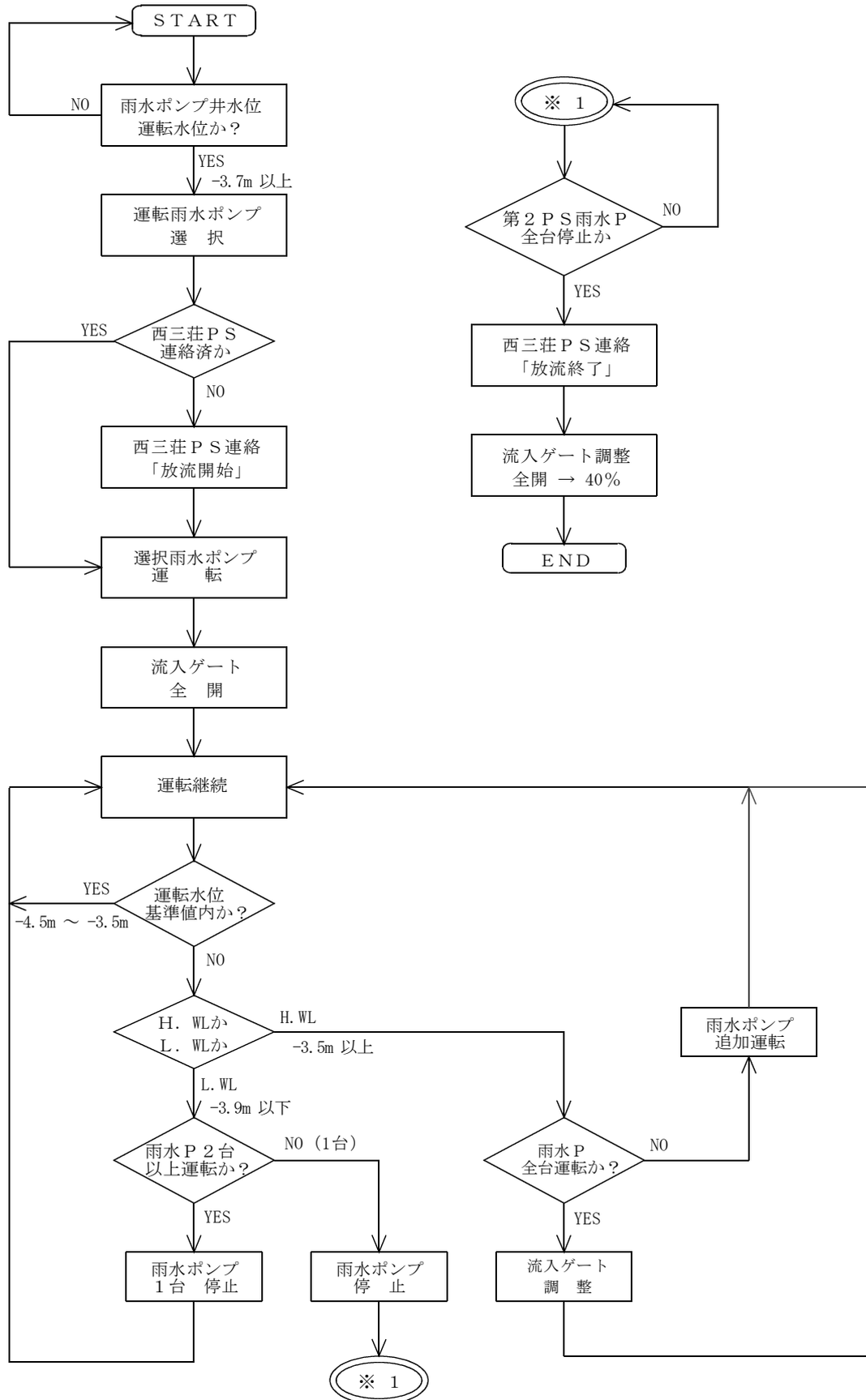
マニュアルは標準的な運転順を示しており、  
非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

# 雨天時汚水ポンプ運転マニュアル（案）（大 枝）



マニュアルは標準的な運転順を示しており、  
非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

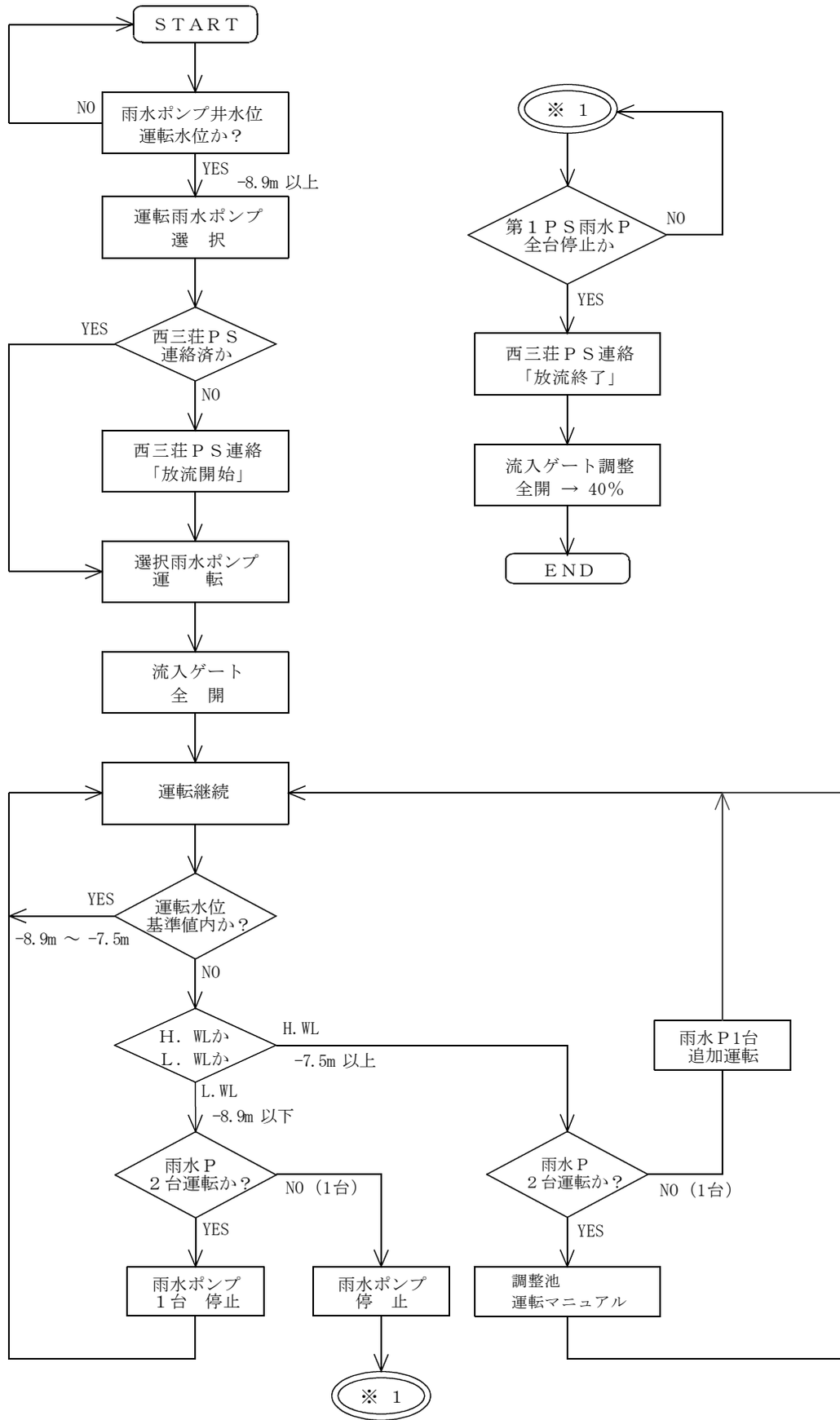
# 雨水ポンプ運転マニュアル(案) (大枝第1 P S)



マニュアルは標準的な運転順を示しており、非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

※ポンプ運転調整発令時は、発注者の指示に従うものとする。

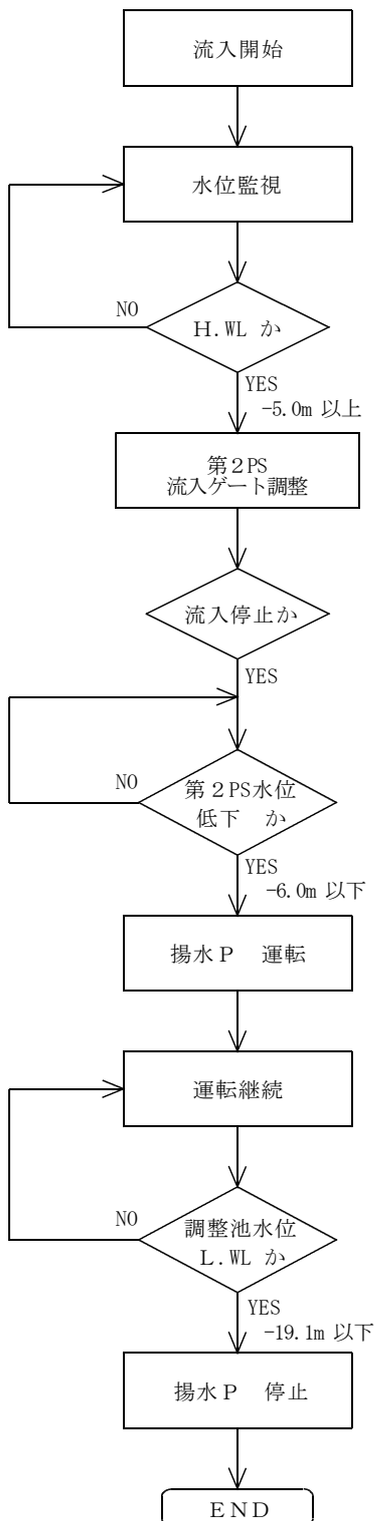
# 雨水ポンプ運転マニュアル(案) (大枝第2 P S)



マニュアルは標準的な運転順を示しており、  
非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

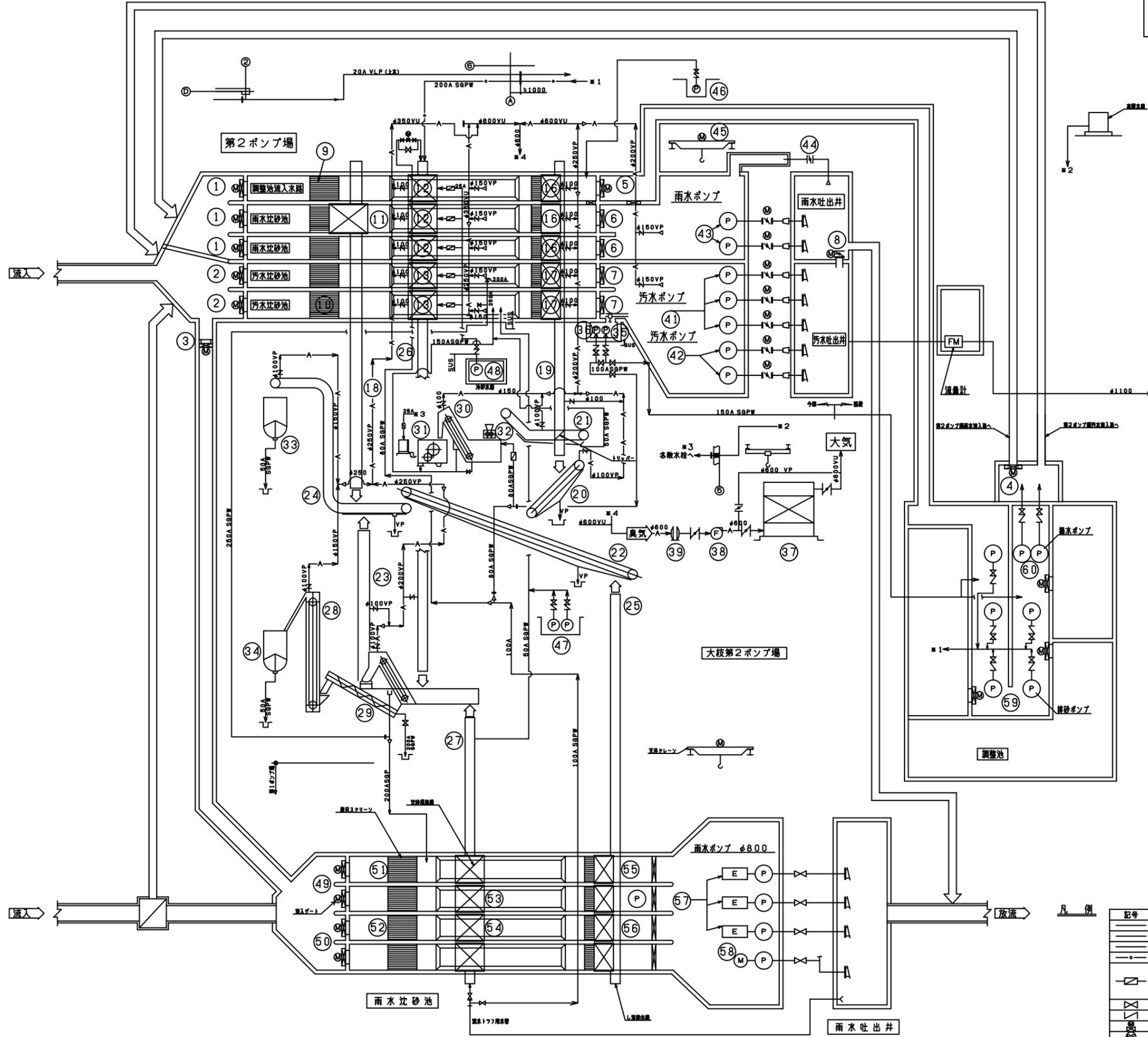
※ポンプ運転調整発令時は、発注者の指示に  
従うものとする。

## 調整池運転マニュアル(案) (大 枝)



マニュアルは標準的な運転順を示しており、非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

# 大枝ポンプ場 フロー図



番号	名称	形式	仕様	線	今回	全体	備考
1	雨水比砂池	電動外ネジ式	口径法 1.3x3.0x5.5	0	3		
2	雨水比砂池	電動外ネジ式	口径法 1.0x2.0x3.7	0	2		
3	進給ゲート	電動外ネジ式	口径法 1.0x2.0x1.5	0	1		
4	雨水逆流ゲート	電動外ネジ式	口径法 1.5x1.5x1.5	0	1		
5	雨水比砂池	電動外ネジ式	口径法 1.5x2.5x5.5	0	1		
6	雨水比砂池	電動外ネジ式	口径法 1.5x2.5	0	2		
7	雨水比砂池	電動外ネジ式	口径法 1.2x2.5	0	2		
8	吐出弁	電動式バタフライ弁	φ500x0.2kw	0	1		
9	雨水粗目スクリーン	バースクリーン	水路寸法 2.1m x 8.5mH 目幅 150mm	0	3		
10	雨水粗目スクリーン	バースクリーン	水路寸法 1.8m x 8.5mH 目幅 150mm	0	2		
11	粗目除塵機	走行開式除塵機	レーキ幅約 1.7m x 4.5kw	0	1		1.5kw 0.75kw
12	雨水比砂池	Vベルト付ダブルチェーン式	水路寸法 2.1m x 10.5mH X2.7kw	0	3		
13	雨水比砂池	Vベルト付ダブルチェーン式	水路寸法 1.8m x 10.5mH X2.2kw	0	2		
14	欠番						
15	欠番						
16	雨水粗目除塵機	ダブルチェーン式	水路寸法 2.1m x 9.5mH X3.7kw	0	3		
17	雨水粗目除塵機	ダブルチェーン式	水路寸法 1.8m x 9.5mH X2.2kw	2	2		
18	し選機	ベルトコンベヤ	0.6m x 2.1m x 1.5kw	0	1		
19	し選機	ベルトコンベヤ	0.6m x 1.7.2m x 1.5kw	0	1		
20	し選機	ベルトコンベヤ	0.6m x 5.0m x 1.5kw	0	1		
21	し選機	ベルトコンベヤ	0.6m x 7.0m x 1.5kw	0	1		
22	し選機	ベルトコンベヤ	0.6m x 1.7.2m x 1.5kw	0	1		
23	し選機	ベルトコンベヤ	0.4m x 3.5m x 0.75kw	0	1		
24	し選機	ベルトコンベヤ	0.9m x 13.5m x 2.2kw	0	1		延長約5m
25	し選機	ベルトコンベヤ	0.5m x 15.0m x 1.5kw	0	1		
26	流水トラフ	鋼製U形トラフ(SUS)	幅 0.5m x 2.4.0m	0	1		延長約2.5m
27	流水トラフ	鋼製U形トラフ(SUS)	幅 0.59m x 13.0m	0	1		
28	比砂池	バケットエレベータ	1.5m x 1.4.5m x 3.7kw	0	1		
29	比砂池	機械攪拌式	処理量 3m³/Hx 4.45kw	0	1		1.5kw 0.75kw
30	し選機	機械攪拌式	1m³/Hx 4.45kw	0	1		1.5kw 0.75kw
31	し選機	ローラプレス式	1m³/Hx 5.5kw	0	1		
32	破砕機	2軸回転式	処理量 1m³/Hx 3.7kw	0	1		
33	し選機	電動カットゲート式	容量 5m³ x 3.0kw	0	1		1.5kw x 2
34	比砂池	電動カットゲート式	容量 8m³ x 7.4kw	0	1		3.7kw x 2
35	調整池	水中汚水ポンプ	φ150x1.5m x 16x22x11kw	0	1		
36	し選機	水中汚水ポンプ	φ80x0.7m x 16x5.5kw	0	1		
37	吸着塔	活性炭吸着塔	130m³/min	0	1		
38	臭気ファン	FRP製ターボファン	130m³/min x 250mm x 11kw	0	1		
39	ミストシバレータ	横型噴霧式	130m³/min	0	1		
40	欠番						
41	汚水ポンプ	立軸斜流ポンプ	φ600x45m x 16x230kw	0	3		電動機
42	汚水ポンプ	立軸斜流ポンプ	φ500x30m x 16x150kw	0	2		電動機
43	雨水ポンプ	立軸斜流ポンプ	φ700x55m x 12.5x250PS	0	2		エンジン機
44	試験用バスター	電動バスター	φ600	0	1		
45	天井クレーン	電動式	13t x 14m H x 8.5kw	0	1		1.5kw 0.75kw
46	ポンプ	水中汚水ポンプ	φ50x0.12m x 16x5.5kw	0	1		
47	比砂池	水中汚水ポンプ	φ50x0.12m x 16x5.5kw	0	2(1)		
48	比砂池	水中汚水ポンプ	φ40x0.15m x 16x2.2kw	0	1		
49	雨水比砂池	電動外ネジ式	口径法 1.0x1.4x2.2	0	2		
50	雨水比砂池	電動外ネジ式	口径法 0.6x1.4x1.5	0	2		
51	粗目除塵機	バースクリーン	目幅 100mm	0	2		
52	粗目除塵機	バースクリーン	目幅 75mm	0	2		
53	雨水比砂池	Vベルト付ダブルチェーン式	水路寸法 2.4m x 4.18mH X2.2kw	0	2		
54	雨水比砂池	Vベルト付ダブルチェーン式	水路寸法 1.5m x 4.18mH X1.5kw	0	2		
55	雨水粗目除塵機	ダブルチェーン式	水路寸法 2.2m x 4.245mH X1.5kw	2	2		
56	雨水粗目除塵機	ダブルチェーン式	水路寸法 1.3m x 4.070mH X0.75kw	0	2		
57	雨水ポンプ	立軸斜流ポンプ	φ800x77.5m x 17.1x250PS	0	3		
58	雨水ポンプ	立軸斜流ポンプ	φ500x30.5m x 17.1x150kw	0	1		
59	排砂ポンプ	水中ポンプ	φ150x1.5m x 16x22kw	0	5		
60	排砂ポンプ	水中ポンプ	φ600x45.0m x 16x150kw	0	2		

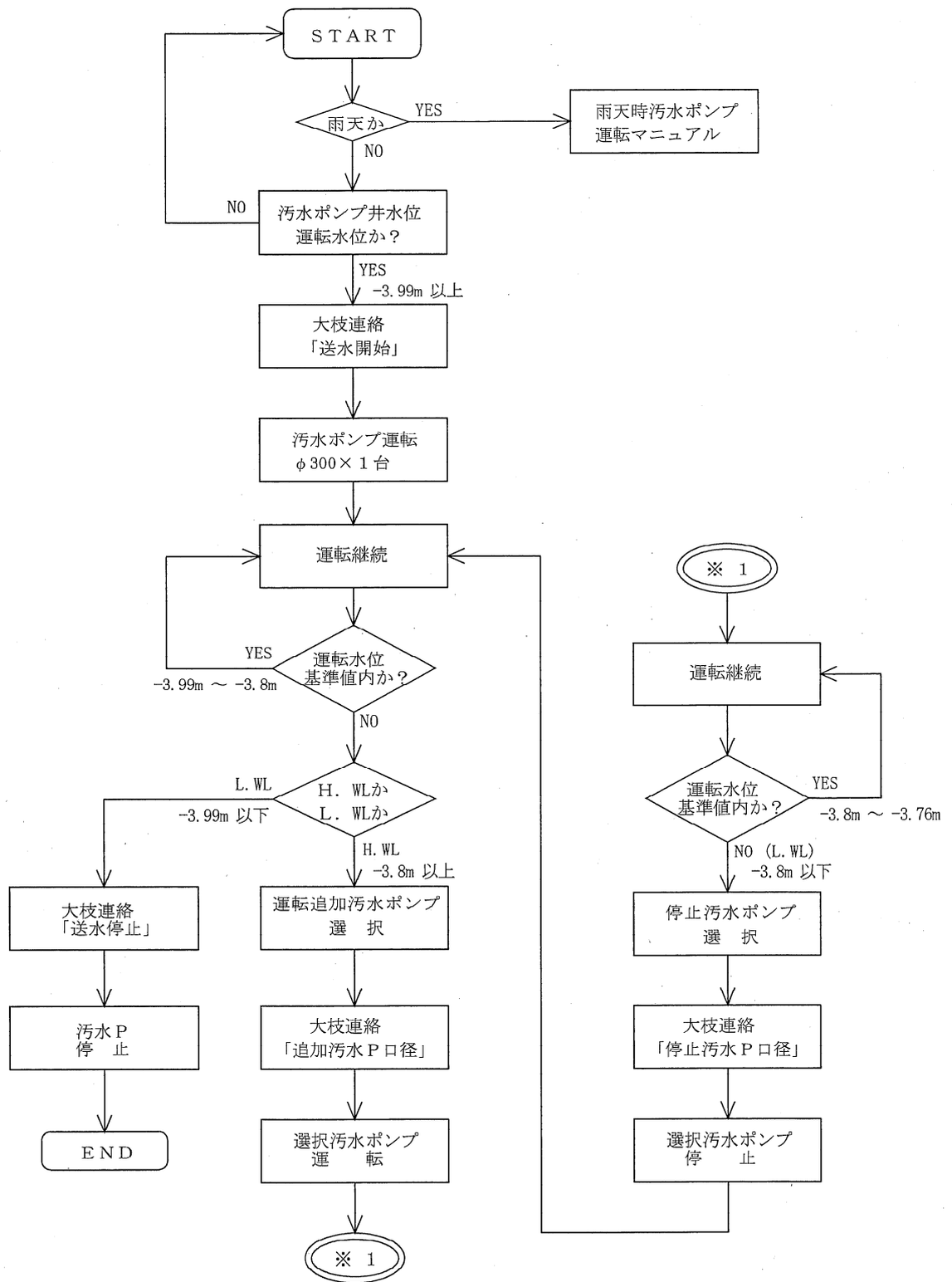
記号	名称
(P)	汚水
(E)	雨水
(M)	排水
(S)	排砂
(V)	仕切弁
(Z)	逆止弁
(P)	電動弁
(P)	圧力弁
(P)	バスター
(P)	電動ボール弁
(P)	散水栓

計画晴天時汚水量	0.229 m <sup>3</sup> /秒
計画雨天時汚水量	1.033 m <sup>3</sup> /秒
計画雨水量	10.301 m <sup>3</sup> /秒
計画総下水量	10.527 m <sup>3</sup> /秒
排水面積	183 ha
供用開始	1969年4月1日

主要設備一覧表

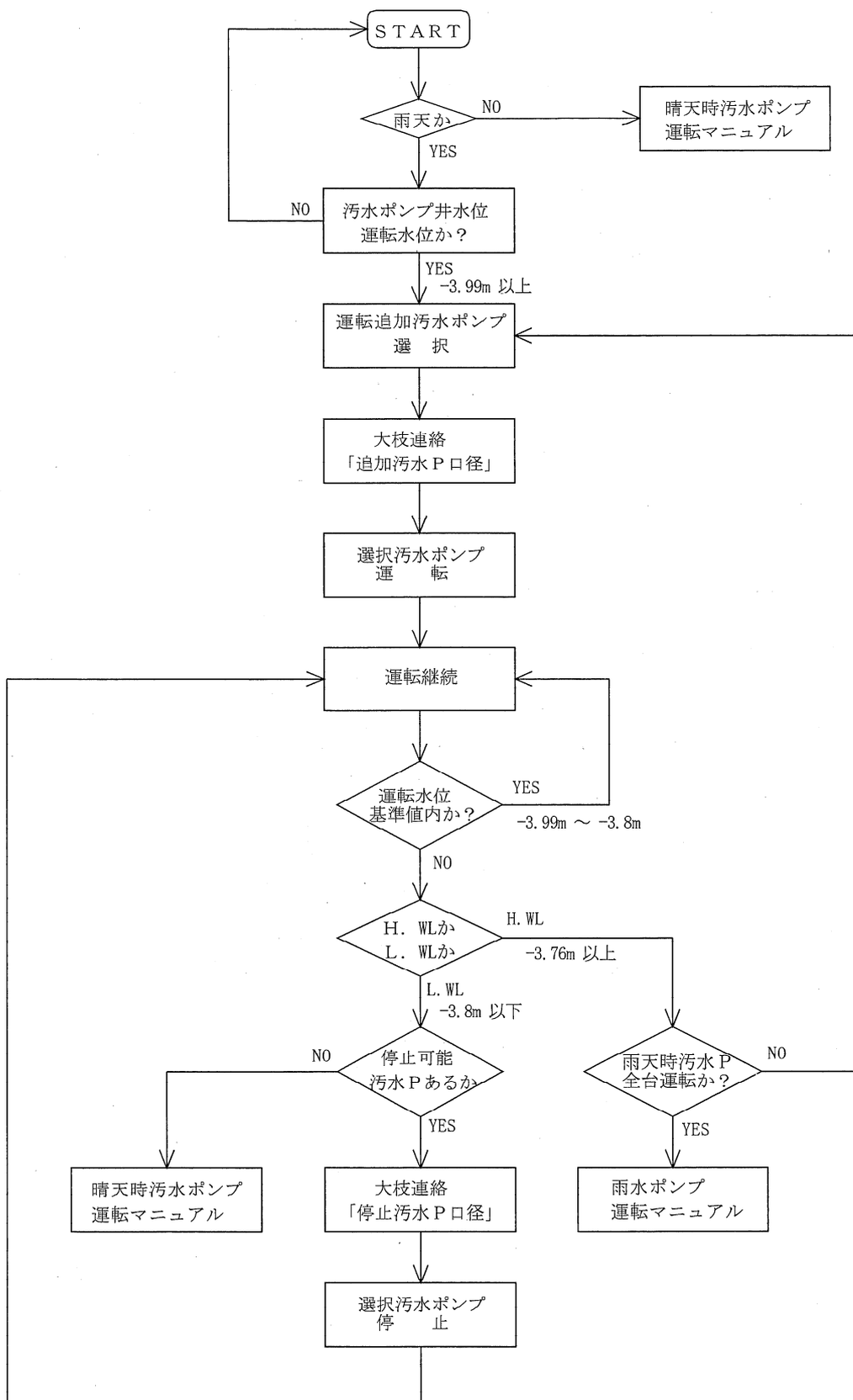
設備名称	仕様・形式	数量	備考
汚水ポンプ設備	φ300, 12 m <sup>3</sup> /分, 13m, 45kw 水中縦軸渦巻斜流	1台	計画水位 OP -3.99~-3.76m 送水先 大枝ポンプ場
	φ300, 12 m <sup>3</sup> /分, 11m, 37kw 水中縦軸渦巻斜流	1台	
	φ600, 36 m <sup>3</sup> /分, 9.5m, 85kw 縦軸斜流	1台	
雨水ポンプ設備	φ800, 78 m <sup>3</sup> /分, 9m, 250ps 縦軸斜流	1台	計画水位 OP -3.76~-1.50m 放流先 西三荘雨水幹線
	φ1000, 129 m <sup>3</sup> /分, 9m, 425ps 縦軸斜流	2台	
	φ1500, 300 m <sup>3</sup> /分, 9m, 900ps 縦軸斜流	1台	
沈砂池機械設備	汚水細目除塵機	1台	
	雨水細目除塵機	5台	
	し渣洗浄・搬出・貯留設備	1式	
	汚水沈砂掻揚機	1台	
	雨水沈砂掻揚機	5台	
	沈砂洗浄・搬出・貯留設備	1式	
受変電設備	6.6kv, 365kVA	1式	契約電力 190 kw
非常用自家発電設備	220v, 125kVA, 153ps	1台	
運転操作設備	現場操作	1式	
計装設備	水位計他	1式	

晴天時汚水ポンプ運転マニュアル(案) (八 雲)



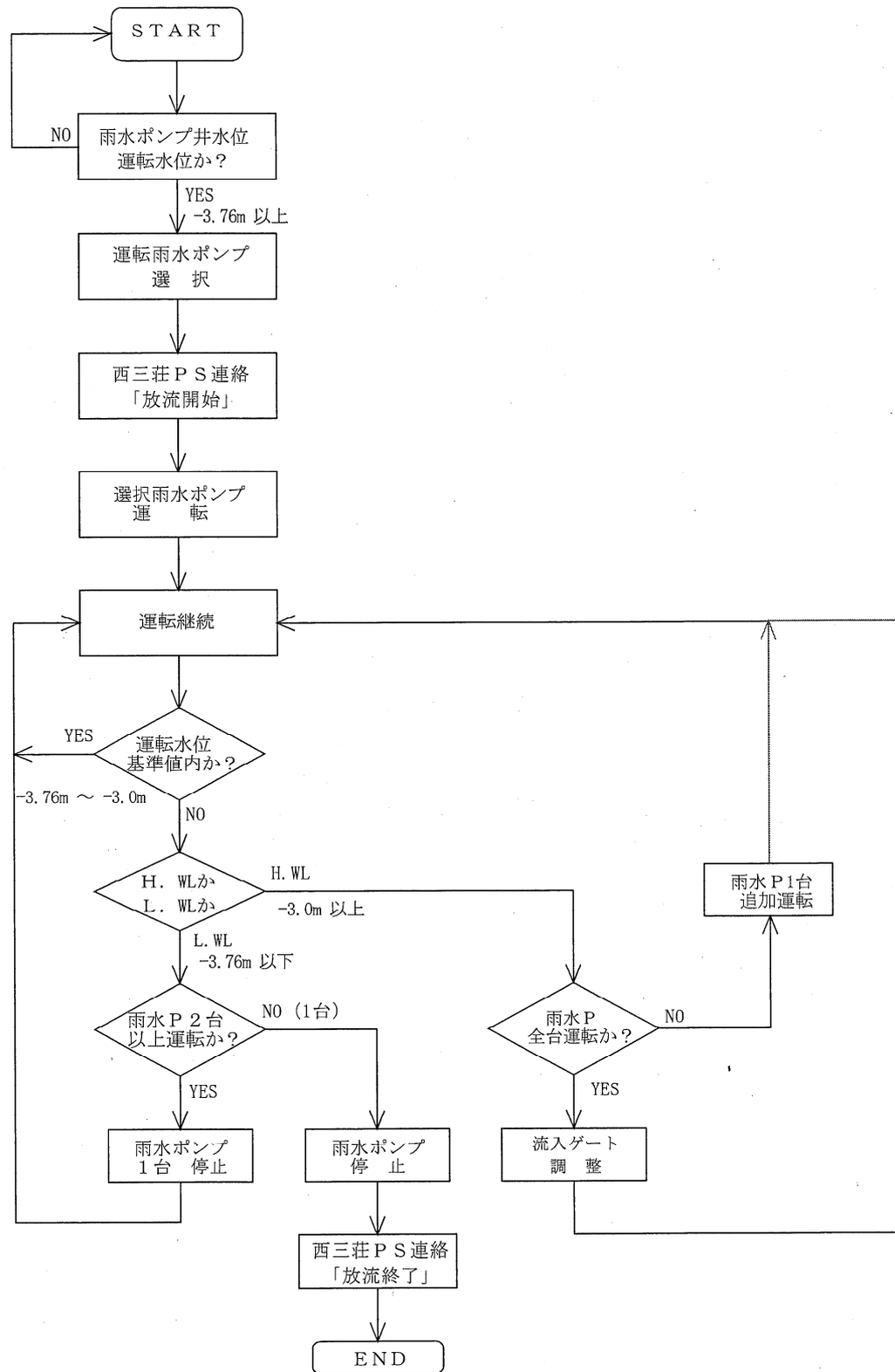
マニュアルは標準的な運転順を示しており、  
非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

# 雨天時汚水ポンプ運転マニュアル(案) (八 雲)



マニュアルは標準的な運転順を示しており、  
非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

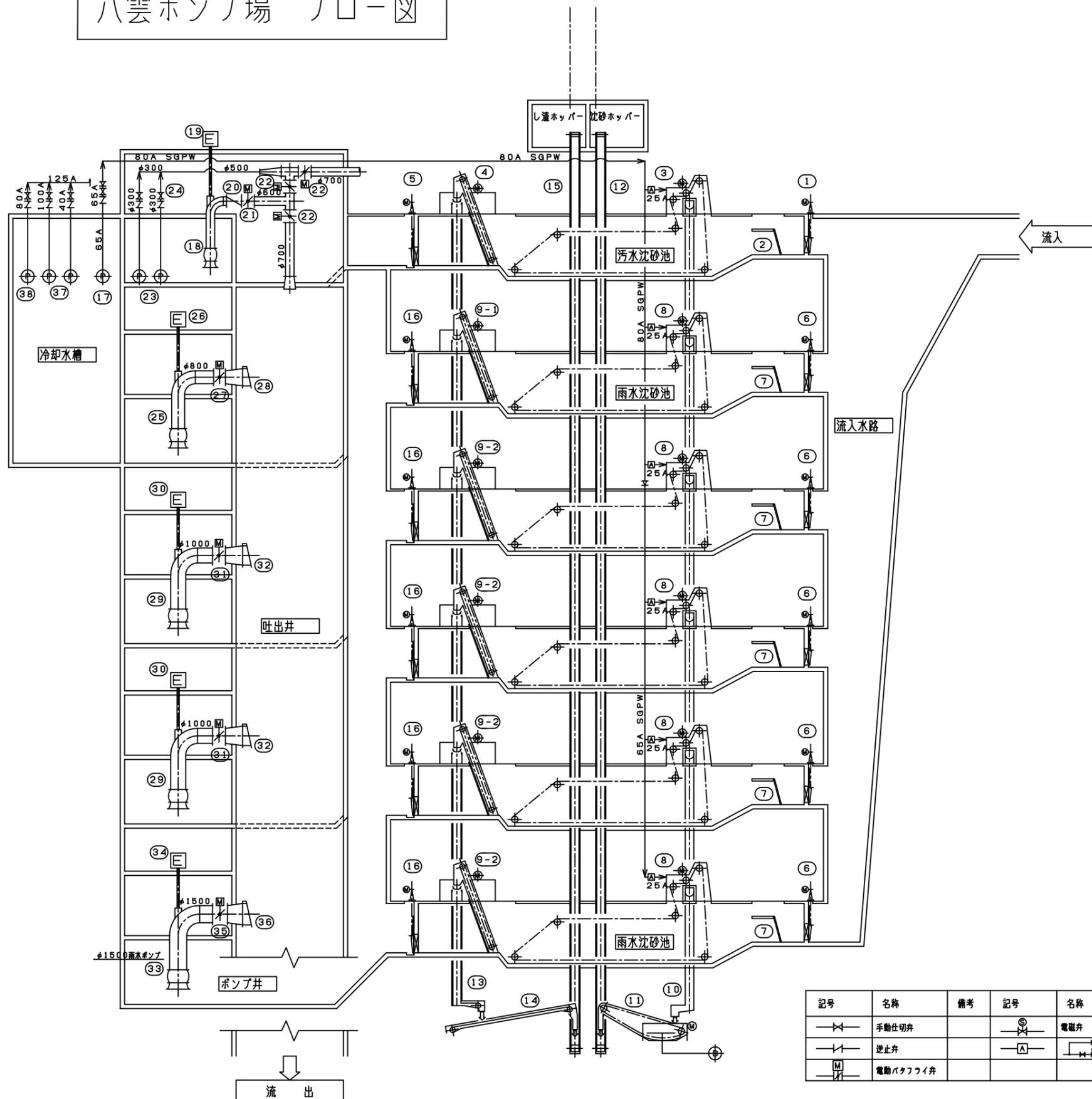
# 雨水ポンプ運転マニュアル(案) (八 雲)



マニュアルは標準的な運転順を示しており、  
非常時には状況に応じ、臨機の対応が必要。

※ポンプ運転調整発令時は、発注者の指示に  
従うものとする。

# 八雲ポンプ場 フロー図



記号	名称	備考	記号	名称	備考
	手動仕切弁			電磁弁	
	逆止弁			電動機	
	電動バクフライ弁				

番号	機器名称	全数	今回取	取	仕 様	備 考
38	No. 3冷却水ポンプ	1	0	1	水中タービンポンプ φ40×0.15m <sup>2</sup> 分×20.0m×1.5kw	
37	No. 1, 2冷却水ポンプ	2	0	2	水中タービンポンプ φ100×1.0m <sup>2</sup> 分×27.5m×7.5kw	
36	No. 3雨水ポンプ用逆止弁	1	0	1	フリップ弁 φ1,500/φ1,800	
35	No. 3雨水ポンプ用吐出弁	1	0	1	電動式バクフライ弁 φ1,500×3.7kw	
34	No. 3雨水ポンプ用ディーゼルエンジン	1	0	1	4サイクル立形直噴式ディーゼル機関 900ps×900rpm	
33	No. 3雨水ポンプ	1	0	1	立軸斜流ポンプ φ1,500×300m <sup>2</sup> 分×9.0m	
32	No. 2雨水ポンプ用フリップ弁	2	0	2	フリップ弁 φ1,000/φ1,350	
31	No. 2雨水ポンプ用吐出弁	2	0	2	電動式バクフライ弁 φ1,000×1.5kw	
30	No. 2雨水ポンプ用ディーゼルエンジン	2	0	2	4サイクル立形直噴式ディーゼル機関 425ps×900rpm	
29	No. 2雨水ポンプ	2	0	2	立軸斜流ポンプ φ1,000×129m <sup>2</sup> 分×9.0m	
28	No. 1雨水ポンプ用フリップ弁	1	0	1	フリップ弁 φ800	
27	No. 1雨水ポンプ用吐出弁	1	0	1	電動式バクフライ弁 φ800	
26	No. 1雨水ポンプ用ディーゼルエンジン	1	0	1	ディーゼルエンジン 250ps	
25	No. 1雨水ポンプ	1	0	1	立軸斜流ポンプ φ800×78m <sup>2</sup> 分×9.0m	
24	No. 1, 2汚水ポンプ用吐出弁	2	0	2	電動式仕切弁 φ300	
23	No. 1, 2汚水ポンプ	2	0	2	汚水汚物水中ポンプ φ300×12m <sup>2</sup> 分×11m	No. 1 : 45kw No. 2 : 37kw
22	No. 3-2汚水ポンプ用吐出弁	3	0	3	電動式バクフライ弁 φ700	
21	No. 3-1汚水ポンプ用吐出弁	1	0	1	電動式バクフライ弁 φ600	
20	No. 3汚水ポンプ用逆止弁	1	0	1	逆止弁 φ700	
19	No. 3汚水ポンプ用電動機	1	0	1	85kw	
18	No. 3汚水ポンプ	1	0	1	立軸斜流ポンプ φ600×3.6m <sup>2</sup> 分×9.5m	
17	洗浄水ポンプ	1	0	1	水中タービンポンプ φ65×0.45m <sup>2</sup> 分×24m×3.7kw	
16	雨水流出ゲート	5	0	5	鋼製電動式角形ゲート 1400mmW×2900mmH×5.5kw	
15	し瀧No. 3ベルトコンベヤ	1	0	1	3ローフトラフ形ヒレ付コンベヤ W500mm×L17200mm×H7420mm×2.2kw 25度	
14	し瀧No. 2ベルトコンベヤ	1	0	1	3ローフトラフ形コンベヤ W500mm×L6210mm×H1630mm×1.5kw 14度40分	
13	し瀧No. 1ベルトコンベヤ	1	0	1	3ローフトラフ形コンベヤ W500mm×L17800mm×2.2kw	
12	沈砂用傾斜コンベヤ	1	0	1	3ローフトラフ形ヒレ付コンベヤ W500mm×L17200mm×H7420mm×2.2kw 25度	
11	沈砂洗浄機	1	0	1	空気反流式洗浄機 容量20700kg/時×5.5kw	曝気プロフ付属 3.7kw
10	流水トラフ	1	0	1	鋼製U形トラフ トラフ幅:500mm, トラフ長19000mm	
9-2	雨水細目除塵機	5	2	0	ダブルチェーン式前面掻揚型 水幅:2500mm×目幅25mm×1.5kw	取付角度75度
9-1	雨水細目除塵機	5	0	3	ダブルチェーン式前面掻揚型 水幅:2500mm×目幅40mm×1.5kw	取付角度75度
8	雨水沈砂攪拌機	5	0	5	ダブルチェーン式バケットコンベヤ 水幅:2500mm×水長13000mm×1.5kw	
7	雨水粗目スクリーン	5	0	5	FB75×9mm, 目幅:75mm 取付角度:70度	
6	雨水流入ゲート	5	0	5	鋼製電動式角形ゲート 1400mmW×2900mmH×5.5kw	
5	汚水流出ゲート	1	0	1	鋼製電動式角形ゲート 1400mmW×2900mmH×5.5kw	
4	汚水細目除塵機	1	0	1	ダブルチェーン式前面掻揚型 水幅:2500mm×目幅25mm×1.5kw	取付角度75度
3	汚水沈砂攪拌機	1	0	1	ダブルチェーン式バケットコンベヤ 水幅:2500mm×水長13000mm×2.2kw	
2	汚水粗目スクリーン	1	0	1	FB75×9mm 目幅 75mm 取付角度 70度	
1	汚水流入ゲート	1	0	1	鋼製電動式角形ゲート 1400mmW×2900mmH×5.5kw	

## 大枝ポンプ場 諸材料購入

品名	規格	メーカー	用途	7～9年度
潤滑油	FBKオイルRO #32 200ℓ缶	JX日鉱日石	機器交換用	1
	ディーゼル 10W-30 200ℓ缶	JX日鉱日石	機器交換用	2
	ハイランドジネン #46 200ℓ缶	JX日鉱日石	機器交換用	2
	ボンノックTS #100 200ℓ缶	JX日鉱日石	機器交換用	2
	マリンF #40 200ℓ缶	JX日鉱日石	機器交換用	1
	FBKタービン #46 20ℓ缶	JX日鉱日石	機器交換用	1
	フェアコールA #100 20ℓ缶	JX日鉱日石	機器交換用	1
Vベルト	A-83	三ツ星ベルト	ゲート開閉機用	5
	B-116	三ツ星ベルト	ポンプ室排気ファン用	9
サクシヨンホース	ラインエース 75A 10m	東拓工業	非常ポンプ用	4
	ラインエース 75A 30m	東拓工業	水中ポンプ用	1
	ラインエース 40A 20m	東拓工業	水中ポンプ用	1
ホースバンド	トータクパワーバンド 75Aホース用	東拓工業	非常ポンプ用 水中ポンプ用	20
	トータクパワーバンド 40Aホース用	東拓工業	水中ポンプ用	2
吸管金具	アルミ製 75A 内ねじ	岩崎製作所	エンジンポンプ用	2
可変ノズル	呼び径 25A	カクダイ	散水栓用	15
マイティアーム	250L	トーヨーコーケン	整備作業用	2
エンジンポンプ	TED型 口径80mm	鶴見製作所	非常用	2
水中ポンプ	80UZ47.5 ベンド式	鶴見製作所	沈砂池水抜き用	1
キャブタイヤ ケーブル	2PNCT 5.5×4 50m巻	—	整備作業用	1
	2PNCT 3.5×4 50m巻	—	整備作業用	1
隔膜式圧力計	φ150 -0.1～0.4MPa リード長7m	長野計器	雨水ポンプ4号用	1
ダンブナ	FD10 1/2×1/2	長野計器	圧力計用	4
圧力スイッチ	CB15 レンジ0.35～3.5MPa	長野計器	空気槽用	5

品名	規格	メーカー	用途	7~9年度
発信器用LED	K5606SN (5個入)	横河電子機器	降雨強度計用	1
誘導灯 器具本体	FA10312C LE1	パナソニック	交換用	12
誘導灯 器具表示板	表示板 C級 直付用	パナソニック	交換用	12
リニューアル プレート	C級用壁直付型	パナソニック	誘導灯 器具交換用	12
マウス	有線 ケーブル長1.5m	エレコム	監視設備交換用	5
消火器	蓄圧型ABC粉末 10型	初田製作所	交換用	5
	蓄圧型ABC粉末 20型	初田製作所	交換用	8
消火栓ホース	40A×15m	—	交換用	6
感知器	光電式スポット型 感知器 2種	ニッタン	交換用	10
温調弁	LC混合型 25A 設定温度45°C±5°C	TRP商事	雨水ポンプ3号用	1
オイルゲージ	金属製L型 KLM-100L4	協和	第2雨水ポンプ用	2
オイルブロッカー	AR-65 1箱(100枚)	三井化学	整備作業用	2
ドラム缶運搬車	TDR-2	TRUSCO	整備作業用	1
給水・散水用耐圧 ホース	品番:W-25-50 50m巻	トヨックス	整備作業用	1

## 八雲ポンプ場 諸材料購入

品名	規格	メーカー	用途	7～9年度
潤滑油	スーパーハイランド SE-P68 20L缶	ENEOS	雨水ポンプ 減速機	6
	FBKタービン46 20L缶	ENEOS	汚水ポンプ用	7
	FBKタービン68 20L缶	ENEOS	雨水ポンプ 過給機	1
	スーパーマシンプ P220 20L缶	ENEOS	沈砂洗浄槽ブロワ用	1
	フェアコールA100 20L缶	ENEOS	空気圧縮機用	1
潤滑油エレメント	6136-51-5121	コマツ建機	自家発電機用	1
Vベルト	A-36	三ツ星ベルト	高圧洗浄機	2
	3V-425	三ツ星ベルト	洗浄ブロワ用	2
ガンノズル	HJG120-30VAN	有光工業株式会社	高圧洗浄機	2
インクリボン	ERC-22B	EPSON	雨量計用	6
バケットシュー	FCD600 エポキシ樹脂塗装1回	—	掻揚機用	200
	ポリエチレン製	—	掻揚機用	250
フライトシュー	FCD600 エポキシ樹脂塗装1回	—	洗浄機用	144
ビニール袋	45ℓ用 厚0.025mm	—	し渣袋詰め用	2100
シンナー	16L缶	—	沈砂池機器塗装 用	2
錆止め塗料	20kg缶	—	沈砂池機器塗装 用	2
塗料	黄色 16kg缶	—	沈砂池機器塗装 用	1
	青磁色 16kg缶	—	沈砂池機器塗装 用	3
グローブバルブ	10K-25A	KITZ	交換用	3
	5K-20A	KITZ	交換用	5
ユニオン	20A	日立金属	交換用	5
	25A	日立金属	交換用	5
ユニオンパッキン	20A	—	交換用	20
	25A	—	交換用	20

品名	規格	メーカー	用途	7~9年度
単管パイプ	Ø48.6 4m	—	安全柵用	10
単管クランプ	直行(30個入)	—	安全柵用	2
	自在(30個入)	—	安全柵用	1
固定ベース		—	安全柵用	20
サクシオンホース	ラインエース 3インチ 20m	東拓工業	水中ポンプ用	1
	ラインエース 75A 10m	東拓工業	非常ポンプ用	3
ホースバンド	トータクパワーバンド 75Aホース用	東拓工業	非常ポンプ用 水中ポンプ用	10
キャリアローラー	塩ビライニング Ø120×260	—	傾斜コンベア用	20
ベアリング	6204DDU	—	キャリアローラー 用	10
可変ノズル	呼び径25	カクダイ	散水栓用	3
	呼び径20	カクダイ	散水栓用	10
ブレードホース	19-25 50m	—	散水栓用	1
ホースバンド	ステンレス(10個入) 品番63010	BREEZE	ホース接続用	2
	ステンレス(10個入) 品番63016	BREEZE	ホース接続用	2
ワン型パッキン	FSV65用 上下1式	アイエス工業	F号ボールタップ 用	1
パイロット球	18V 0.11A 2W 口径E12	—	電気室操作盤用	50
消火器	蓄圧型ABC粉末 10型	初田製作所	交換用	6
EEスイッチ	EE5260 AC200V-10A	Panasonic	照明自動点滅用	4
	EE5156 AC100V-10A	Panasonic	照明自動点滅用	5
	PHM1003-2S AC100V-3A	岩崎電気	照明自動点滅用	2
雨水エンジン 過給機フィルター	7VTABB02148	ダイハツ	雨水ポンプNo.1用	2
	7VTABB02823	ダイハツ	雨水ポンプNo.2用	2
	7VTABB02795	ダイハツ	雨水ポンプNo.3用	1
	7VTABB02799	ダイハツ	雨水ポンプNo.4用	1

資産名称	大分類	中分類	小分類
大枝P_第1_雨水沈砂掻揚機4号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第1_雨水沈砂掻揚機5号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第1_雨水沈砂掻揚機6号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第1_雨水沈砂掻揚機7号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第1_雨水細目自動除塵機4号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第1_雨水細目自動除塵機5号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第1_雨水細目自動除塵機6号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第1_雨水細目自動除塵機7号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第1_し渣搬出機8号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_し渣搬出機7号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_沈砂搬出機	沈砂池設備	汚水沈砂設備	スキップホイス
大枝P_第1_雨水ポンプディーゼル機関3号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
大枝P_第1_雨水ポンプディーゼル機関4号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
大枝P_第1_雨水ポンプディーゼル機関5号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
大枝P_第1_雨水ポンプ電動機6号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	電動機
大枝P_第1_雨水ポンプ3号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
大枝P_第1_雨水ポンプ4号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
大枝P_第1_雨水ポンプ5号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
大枝P_第1_雨水ポンプ6号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
大枝P_第2_粗目除塵機	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第2_汚水沈砂掻揚機1号	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第2_汚水沈砂掻揚機2号	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第2_雨水沈砂掻揚機1号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第2_雨水沈砂掻揚機2号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第2_雨水沈砂掻揚機3号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
大枝P_第2_汚水細目自動除塵機1号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第2_汚水細目自動除塵機2号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第2_雨水細目自動除塵機1号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第2_雨水細目自動除塵機2号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第2_雨水細目自動除塵機3号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
大枝P_第2_し渣搬出機1号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_し渣搬出機2号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_し渣搬出機3号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_し渣搬出機4号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_沈砂洗浄機	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂洗浄機
大枝P_第2_スクリュコンベヤ	沈砂池設備	汚水沈砂設備	スクリュコンベヤ
大枝P_第2_し渣搬出機5号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_し渣搬出機6号	沈砂池設備	スクリーンカス設備	ベルトコンベヤ
大枝P_第2_雨水ポンプディーゼル機関1号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
大枝P_第2_雨水ポンプディーゼル機関2号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
大枝P_第2_雨水ポンプ1号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
大枝P_第2_雨水ポンプ2号	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
大枝P_第2_汚水ポンプ電動機1号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機
大枝P_第2_汚水ポンプ電動機2号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機
大枝P_第2_汚水ポンプ電動機3号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機
大枝P_第2_汚水ポンプ電動機4号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機
大枝P_第2_汚水ポンプ電動機5号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機
大枝P_第2_汚水ポンプ1号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
大枝P_第2_汚水ポンプ2号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
大枝P_第2_汚水ポンプ3号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
大枝P_第2_汚水ポンプ4号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
大枝P_第2_汚水ポンプ5号	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
大枝P_調整池_排砂ポンプ1号	雨水滯水池・調整池	雨水滯水池・調整池設備	ポンプ本体
大枝P_調整池_排砂ポンプ2号	雨水滯水池・調整池	雨水滯水池・調整池設備	ポンプ本体
大枝P_調整池_排砂ポンプ3号	雨水滯水池・調整池	雨水滯水池・調整池設備	ポンプ本体
大枝P_調整池_排砂ポンプ4号	雨水滯水池・調整池	雨水滯水池・調整池設備	ポンプ本体
大枝P_調整池_排砂ポンプ5号	雨水滯水池・調整池	雨水滯水池・調整池設備	ポンプ本体
大枝P_調整池_揚水ポンプ1号	雨水滯水池・調整池	雨水滯水池・調整池設備	ポンプ本体
大枝P_調整池_揚水ポンプ2号	雨水滯水池・調整池	雨水滯水池・調整池設備	ポンプ本体

ストックマネジメント 状態監視保全対象機器【八雲ポンプ場】

資産名称	大分類	中分類	小分類
八雲P_No.1汚水沈砂掻揚機	沈砂池設備	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
八雲P_No.2雨水沈砂掻揚機	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
八雲P_No.3雨水沈砂掻揚機	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
八雲P_No.4雨水沈砂掻揚機	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
八雲P_No.5雨水沈砂掻揚機	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
八雲P_No.6雨水沈砂掻揚機	沈砂池設備	雨水沈砂設備	沈砂かき揚げ機
八雲P_ベルトコンベア(沈砂)	沈砂池設備	汚水沈砂設備	ベルトコンベヤ
八雲P_ベルトコンベア1号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	ベルトコンベヤ
八雲P_ベルトコンベア2号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	ベルトコンベヤ
八雲P_ベルトコンベア3号	沈砂池設備	雨水沈砂設備	ベルトコンベヤ
八雲P_No.1汚水細目自動除塵機	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
八雲P_No.2雨水細目自動除塵機	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
八雲P_No.3雨水細目自動除塵機	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
八雲P_No.4雨水細目自動除塵機	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
八雲P_No.5雨水細目自動除塵機	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
八雲P_No.6雨水細目自動除塵機	沈砂池設備	スクリーンカス設備	自動除塵機
八雲P_No.1汚水水中ポンプ	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
八雲P_No.2汚水水中ポンプ	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
八雲P_No.3汚水ポンプ用電動機	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	電動機
八雲P_No.3汚水ポンプ	ポンプ設備	汚水ポンプ設備	ポンプ本体 (※グラインダーポンプを含む)
八雲P_No.1雨水ポンプディーゼル機関	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
八雲P_No.2雨水ポンプディーゼル機関	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
八雲P_No.3雨水ポンプディーゼル機関	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
八雲P_No.4雨水ポンプディーゼル機関	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関
八雲P_No.1雨水ポンプ	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
八雲P_No.2雨水ポンプ	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
八雲P_No.3雨水ポンプ	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体
八雲P_No.4雨水ポンプ	ポンプ設備	雨水ポンプ設備	ポンプ本体

No.

令和 年 月 日 ( )

## 修繕業務要望書

該 当 箇 所	施設名称		大分類	
	設備名称		中分類	
	設置目的		小分類	
	設置場所		細分類	
	詳細位置			
	施工業者			
	工種			
発生日時		令和 年 月 日	時 分 頃	
故障概要				
要因				
応急処置				
依頼事項	修繕 部品購入 その他 ( )			
守 口 市	担当者 コメント			
	総括 コメント			
	決定事項	修繕 部品購入 その他 ( )		
	備考			

総括監督員	主任監督員	一般監督員	担当者

業務総括責任者

修繕業務協議簿

令和 年 月 日 ( )

発 議 者	業務名				
	受注者		業務総括 責任者氏名		
協 議 事 項	修繕・購入 目 的				
	修繕・購入 内 容				
	修繕業務要望書 番号・日付				
	修繕・購入期間	令和 年 月 日 ( )	～ 令和 年 月 日 ( )	日間	
	施工・購入先名				
	最終見積金額				
	その他				
	添付書類	関係函面類、関係写真、見積仕様書、見積書、その他 ( )			
守 口 市	<input type="checkbox"/> 上記、下記の条件を付して承諾します。		令和 年 月 日		
	<input type="checkbox"/> 上記については下記の通りとします。		令和 年 月 日		
	記				
		総括監督員	主任監督員	一般監督員	担当者

### 修繕業務完了報告書

令和 年 月 日 ( )

報 告 書	業務名			
	受注者		業務総括 責任者氏名	
	施設名称		大分類	
	設置名称		中分類	
	設置目的		小分類	
	詳細位置		細分類	
	施工業者			
	工種			
報 告 書	修繕・購入 目的			
	修繕・購入 内容			
	修繕業務要望書 番号・日付			
	修繕・購入期間	令和 年 月 日 ( ) ~ 令和 年 月 日 ( )	日間	
	施工・購入先名			
	添付書類	修繕施工業務：工事写真、報告書（試運転記録含む）、その他（ ） 部品購入業務、写真、納品書、その他（ ）		
守 口 市	上記について確認しました。 令和 年 月 日 確認者：			
	備考		機器台帳への記入（ 済・対象外 ）	
		総括監督員	主任監督員	一般監督員