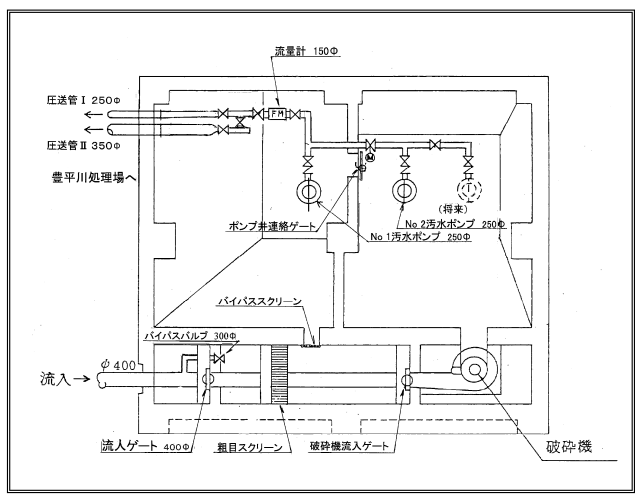
# 簾舞中継ポンプ場





# 1 運 転 実 績 調

# (1) 揚水量等

	降水量	総揚水量	(送水量)	晴天時	汚水量	電動機	沈砂・ス	沈砂・スクリーンかす』	
月						による			
	(mm/月)	(n	$n^3$ )	(m	n <sup>3</sup> )	揚水量	沈砂	スクリーンかす	計
		月量	日量	月量	日量	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$
4	42.0	43, 850	1, 460	41, 700	1, 390	43, 850	0	0	0
5	38. 0	26, 070	840	25, 420	820	26, 070	0	0	0
6	44. 5	22, 870	760	22, 200	740	22, 870	0	0	0
7	110. 5	24, 650	800	20, 150	650	24, 650	0	0	0
8	127. 5	28, 910	930	24, 490	790	28, 910	0	0	0
9	55. 0	23, 730	790	21, 300	710	23, 730	0	0	0
10	107. 5	26, 980	870	22, 630	730	26, 980	0	0	0
11	117. 0	28, 250	940	27, 300	910	28, 250	0	0	0
12	62.0	25, 010	810	22, 320	720	25, 010	0	0	0
1	49. 5	20, 570	660	20, 570	660	20, 570	0	0	0
2	105.0	18, 180	650	18, 180	650	18, 180	0	0	0
3	89. 0	37, 920	1, 220	22, 320	720	37, 920	0	0	0
合計	947. 5	326, 990		288, 580	_	326, 990	0	0	0
平均	79. 0	27, 250	900	24, 050	790	27, 250	0	0	0
最大	7/28		7/29		4/8	7/29			
	50.0		2, 340		2, 140	2, 340			
最小	_	_	2/13	_	7/3	2/13	_	_	-
			580		590	580			

# (2) 運転時間

(2)	是拉利的							
	汚水	ポンプ運転時間	(h)	自家用発電機				
		4.0m³/分×2台		運転時間(h)				
月					400 kVA			
	No. 1	No. 2	計	実運転	試運転	計		
4	1.6	117. 6	119. 2	0.0	0.1	0. 1		
5	53. 9	1.1	55.0	0.0	0.1	0. 1		
6	3.9	45. 9	49.8	0.0	0.1	0. 1		
7	49. 5	0.6	50. 1	0.0	0.1	0. 1		
8	0.6	62. 7	63. 3	0.0	0.6	0.6		
9	45.8	3. 1	48.9	0.0	0.1	0. 1		
10	0.7	58. 1	58.8	0.0	0.1	0. 1		
11	56. 3	0.6	56. 9	0.0	0.1	0. 1		
12	3.0	52. 2	55. 2	0.0	0.1	0. 1		
1	0.0	44.3	44.3	0.0	0.1	0. 1		
2	0.0	38. 4	38. 4	0.0	0.1	0. 1		
3	55. 6	23. 4	79.0	0.0	0.1	0. 1		
合計	270. 9	448.0	718.9	0.0	1.7	1.7		
平均	22.6	37.3	59.9	0.0	0.1	0. 1		
最大	56. 3	117.6	119.2	0.0	0.6	0.6		
最小	0.0	0.6	38.4	0.0	0.1	0.1		

(3) 電力使用量等

(3) 冒	[刀使用重	<del>र्</del>									
				電力	量						
月				動力費							
		汚水ポンプ		その	)他		合計				
	買 電	発 電	使用量	買 電	発 電	買 電	発電	使用量計			
	(kWh)	(kWh)	/水量	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)			
4	8,046	0	0. 1835	1,879	0	9, 925	0	9, 925			
5	3, 712	0	0. 1424	2, 507	0	6, 219	0	6, 219			
6	3, 361	0	0. 1470	2, 336	0	5, 697	0	5, 697			
7	3, 382	0	0. 1372	2, 780	0	6, 162	0	6, 162			
8	4, 153	120	0. 1478	3,080	0	7, 233	120	7, 353			
9	3, 301	0	0. 1391	2, 454	0	5, 755	0	5, 755			
10	3, 969	0	0. 1471	2,664	0	6, 633	0	6, 633			
11	3, 841	0	0. 1360	2,679	0	6, 520	0	6, 520			
12	3, 727	0	0. 1490	2, 570	0	6, 297	0	6, 297			
1	2, 990	0	0. 1454	2, 273	0	5, 263	0	5, 263			
2	2, 592	0	0. 1426	2,069	0	4,661	0	4, 661			
3	5, 333	0	0. 1406	2,801	0	8, 134	0	8, 134			
合計	48, 407	120	_	30, 092	0	78, 499	120	78, 619			
平均	4,034	10	0. 1484	2, 508	0	6, 542	10	6, 552			
最大	8, 046	120	0. 1835	3,080	0	9, 925	120	9, 925			
最小	2, 592	0	0. 1360	1,879	0	4,661	0	4,661			

			電力量	<u>.                                    </u>			重油使用量		その他	
	\(\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta									
月	光熱水費		使用	量合計	量合計		自家発発電機			
	水処理	灰刀里口巾						-	水道	
	買電	買 電	発電	使用量計	発電使用量の	実運転	試運転	合計	使用量	
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	うち試運転分 (再掲)(kWh)	(L)	(L)	(L)	$(m^3)$	
4	313	10, 238	0	10, 238	0	0	7	7	4	
5	244	6, 463	0	6, 463	0	0	7	7	4	
6	191	5, 888	0	5, 888	0	0	11	11	3	
7	176	6, 338	0	6, 338	0	0	9	9	4	
8	185	7, 418	120	7, 538	120	0	45	45	4	
9	186	5, 941	0	5, 941	0	0	10	10	2	
10	238	6, 871	0	6, 871	0	0	7	7	2	
11	241	6, 761	0	6, 761	0	0	8	8	2	
12	293	6, 590	0	6, 590	0	0	10	10	3	
1	289	5, 552	0	5, 552	0	0	11	11	2	
2	224	4, 885	0	4, 885	0	0	4	4	2	
3	447	8, 581	0	8, 581	0	0	8	8	3	
合計	3, 027	81, 526	120	81, 646	120	0	137	137	35	
平均	252	6, 794	10	6, 804	10	0	11	11	3	
最大	447	10, 238	120	10, 238	120	0	45	45	4	
最小	176	4, 885	0	4, 885	0	0	4	4	2	

# 2 決 算 状 況 調

### (1) 処理区分別決算内訳

(単位 円)

項目	管 理 費	水処理費	計	比率
職員数	0 人	0 人	0 人	-
給料	0	0	0	0.0%
手 当 等	0	0	0	0.0%
法定福利費	0	0	0	0.0%
人件費計	0	0	0	0.0%
被服費	0	0	0	0.0%
備消耗品費	0	0	0	0.0%
光熱水費	0	0	0	0.0%
印刷製本費	0	0	0	0.0%
通信運搬費	0	-	0	0.0%
賃 借 料	0	0	0	0.0%
手数料	0	-	0	0.0%
委 託 料	0	0	0	0.0%
修善繕費	0	14, 685, 000	14, 685, 000	82.2%
動力費	0	3, 170, 924	3, 170, 924	17.8%
薬品費	0	0	0	0.0%
損害保険料	0	0	0	0.0%
負 担 金	0	0	0	0.0%
自動車重量税	0	0	0	0.0%
経 費 計	0	17, 855, 924	17, 855, 924	100.0%
合 計	0	17, 855, 924	17, 855, 924	100.0%
比   率	0.0%	100.0%	100.0%	-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### (2) 修繕工事内訳

### 直接修繕

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修繕内容
		なし			
		計	0		

区	Α	0 件	0 千円	建物
分	В	0 件	0 千円	構築物
別	С	0 件	0 千円	機械及び装置
集	D	0 件	0 千円	車両運搬具
計	Е	0 件	0 千円	工具及び備品

### 請 負 修 繕 (市発注分)

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修繕内容
ポンプ	С	簾舞中継ポンプ場 No.1汚水ポンプ修繕工事	14, 685	$\frac{2024}{9/9} \sim \frac{2025}{3/14}$	No. 1汚水ポンプ修繕工事
	-		14, 685		

区	A	0 件	0 千円	建物
分	В	0 件	0 千円	構築物
別	С	1 件	14,685 千円	機械及び装置
集	D	0 件	0 千円	車両運搬具
計	Е	0 件	0 千円	工具及び備品

#### (公社発注分)

填	易所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修 繕 内 容
	その	С	藤野中継ポンプ場 接地端子盤ほか補修		$\begin{vmatrix} 2024 \\ 10/29 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} 202 \\ 1/2 \end{vmatrix}$	25 構内PASの電柱に設置してい 20 る碍子の交換を行う
	他	В	簾舞中継ポンプ場 覆蓋補修	-	$\begin{vmatrix} 2024 \\ 11/5 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} 202 \\ 1/5 \end{vmatrix}$	2 <del>                                   </del>

区	Α	0 件	_	建物
分	В	1 件	1	構築物
別	С	1 件		機械及び装置
集	D	0 件	_	車両運搬具
計	Е	0 件	_	工具及び備品