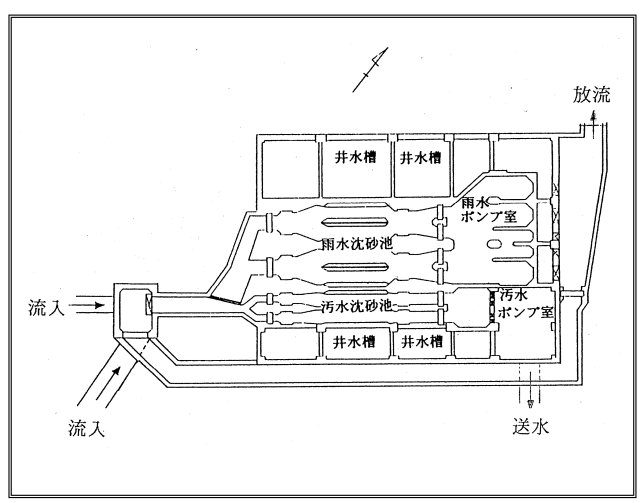
米里中継ポンプ場





1 運 転 実 績 調

(1) 揚水量等

	降水量	総揚	水 量	雨水放水	量(雨水	ポンプ)	送水量(汚水	(ポンプ)
月	mm/月	月量(m³)	日量(m ³)	日数	月量(m³)	日量(m ³)	月量(m³)	日量(m ³)
4	27. 0	144, 090	4,800	1	320	10	143, 770	4, 790
5	38. 0	80, 420	2, 590	1	3, 840	120	76, 580	2, 470
6	39. 5	68, 480	2, 280	2	4, 200	140	64, 280	2, 140
7	121.0	146, 000	4,710	2	45, 210	1, 460	100, 790	3, 250
8	101. 0	123, 180	3, 970	2	11, 370	370	111, 810	3,600
9	76. 0	112, 490	3, 750	3	25, 660	860	86, 830	2,890
10	144. 0	174, 250	5, 620	7	19, 280	620	154, 970	5,000
11	116. 5	175, 560	5, 850	3	3, 450	120	172, 110	5, 730
12	54. 0	69, 930	2, 260	0	0	0	69, 930	2, 260
1	68. 5	65, 790	2, 120	0	0	0	65, 790	2, 120
2	118.0	85, 000	3, 040	0	0	0	85, 000	3, 040
3	94. 5	272, 590	8, 790	1	1, 330	40	271, 260	8, 750
合 計	998. 0	1, 517, 780	_	22	114, 660	_	1, 403, 120	_
平 均	83. 2	126, 480	4, 160	2	9, 560	320	116, 930	3, 840
	7/28		7/28			7/28		3/13
最大	64. 0		46, 060	_		32, 110	_	24, 810
最小	_	_	1/1 1,530	_	_	_	_	1/1 1,530

	晴天時	汪业昌	動力	力別揚水量(m^3)	沈砂·	スクリーンかす』	量 (m ³)
月	明 八时	17/11里	電動機の	エンジンの	計	沈砂	スクリーンかす	計
	月量(m ³)	日量(m ³)	揚水量	揚水量	рΙ	{ <i>/</i> L47	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2	μΙ
4	85, 500	2,850	144, 090	0	144, 090	0.0	0.0	0.0
5	61, 380	1,980	80, 420	0	80, 420	5. 1	0.0	5. 1
6	53, 700	1, 790	68, 480	0	68, 480	0.0	0.0	0.0
7	54, 250	1,750	127, 060	18, 940	146, 000	0.0	0.0	0.0
8	59,830	1,930	122, 210	970	123, 180	3. 5	0.0	3. 5
9	61,800	2,060	102, 600	9, 890	112, 490	0.0	0.0	0.0
10	68, 510	2, 210	174, 250	0	174, 250	4. 3	0.0	4. 3
11	82, 500	2, 750	175, 560	0	175, 560	0.0	0.0	0.0
12	63, 550	2,050	69, 930	0	69, 930	0.0	0.0	0.0
1	53, 320	1,720	65, 790	0	65, 790	0.0	0.0	0.0
2	48, 160	1,720	85,000	0	85,000	0.0	0.0	0.0
3	53, 320	1,720	272, 590	0	272, 590	0.0	0.0	0.0
合 計	745, 820	_	1, 487, 980	29, 800	1, 517, 780	12. 9	0.0	12. 9
平均	62, 150	2,040	124, 000	2, 480	126, 480	1. 1	0.0	1. 1
		4/13	7/29	7/28		_	_	_
最大	_	3,770	34, 478	16, 367	_			
最小	_	1/2 1,540	_	_	_	_	_	_

(2) 運 転 時 間

		汚	水ポンプ運転時間((h)	
	I -No. 1 φ 200	I -No. 2 φ 200	Π-No. 1 φ 350	II -No. 2 φ 350	
月					計
	4.2 m ³ /分	4.2 m ³ /分	17 m³/分	17 m³/分	
4	493. 9	83. 3	8.8	0.0	586.0
5	20. 2	292. 9	0.0	4. 9	318.0
6	234. 3	31.8	5. 0	0.0	271. 1
7	42. 3	296. 4	0.7	25. 1	364. 5
8	266. 2	124. 1	23.4	0.1	413.8
9	51. 1	275. 6	0.0	13. 1	339.8
10	419. 5	87. 1	43.6	0.0	550. 2
11	512. 6	113. 5	0.0	29. 1	655. 2
12	308. 5	0.8	0.0	0.0	309.3
1	37. 2	233. 1	0.0	0.0	270.3
2	313. 6	37. 2	2.2	0.1	353. 1
3	285. 3	602. 4	1. 7	54. 2	943. 6
合計	2, 984. 7	2, 178. 2	85. 4	126. 6	5, 374. 9
平均	248. 7	181. 5	7. 1	10. 6	447. 9
最大	512. 6	602. 4	43.6	54. 2	943. 6
最小	20. 2	0.8	0.0	0.0	270. 3

			雨	水ポンプi	運転時間((h)			自家夠	Č電機	
		φ 500	No. 1	51,000	No. 2	5 1,000	=	+	運転時間(h)		
月	36 m			n ³ /分		n ³ /分				500 kVA	
	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転	
4	0. 1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0. 1	1.0	0.0	0.5	
5	1. 5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	1.5	1. 1	0.0	0.5	
6	1. 7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1. 7	1. 0	0.0	0.5	
7	10. 5	0.0	5. 0	0. 5	0.0	0.5	15. 5	1. 0	0.0	0.5	
8	4. 2	0.0	0.1	0.5	0.9	0.5	5. 2	1.0	0.0	0.6	
9	6.0	0.0	4. 4	0.5	0.0	0.5	10.4	1.0	0.0	0.5	
10	7. 9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	7. 9	1.0	0.0	0.5	
11	1.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.6	1.0	0.0	0.5	
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1. 0	0.0	0.5	
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1. 0	0.0	0.5	
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.6	
3	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	
合計	34. 0	0.0	9. 5	6. 0	0.9	6. 1	44. 4	12. 1	0.0	6. 2	
平均	2.8	0.0	0.8	0.5	0.1	0.5	3. 7	1.0	0.0	0.5	
最大	10. 5	0.0	5. 0	0. 5	0.9	0.6	15. 5	1. 1	0.0	0.6	
最小	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	

(3) 電力使用量

				動	力			
				水 奴	理			
				揚	水			
月		汚 水 ス				雨水石		
	水量	買 電	発 電	使用量	水量	買 電	発 電	使用量
	(m^3)	(kWh)	(kWh)	/水量	(m^3)	(kWh)	(kWh)	/水量
4	143, 770	9, 146	0	0.0636	320	13	0	0.0406
5	76, 580	4, 966	0	0.0648	3, 840	132	0	0. 0344
6	64, 280	4, 264	0	0.0663	4, 200	141	0	0. 0336
7	100, 790	6, 490	0	0.0644	26, 270	885	0	0. 0337
8	111, 810	7, 129	0	0.0638	10, 400	352	0	0. 0338
9	86, 830	5, 618	0	0.0647	15, 770	513	0	0. 0325
10	154, 970	4, 467	0	0. 0288	19, 280	668	0	0. 0346
11	172, 110	10, 983	0	0.0638	3, 450	131	0	0.0380
12	69, 930	4, 636	0	0.0663	0	2	0	_
1	65, 790	4, 051	0	0.0616	0	0	0	_
2	85, 000	5, 382	0	0.0633	0	1	0	_
3	271, 260	16, 388	0	0.0604	1, 330	44	0	0.0331
合計	1, 403, 120	83, 520	0		84, 860	2,882	0	_
平均	116, 930	6, 960	0	0. 0595	7,070	240	0	0. 0340
最大	271, 260	16, 388		0.0663	26, 270	885	_	0.0406
最小	64, 280	4, 051	_	0. 0288	0	0	_	0. 0325

	動	力					
	水处		光熱水費		電力量	a 合計	
	その						
月	買電	発電	買電	買電	発電	使用量	発電量のうち
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	試運転分(kWh)
4	6, 568	0	2, 695	18, 422	0	18, 422	0
5	6, 742	0	1, 557	13, 397	0	13, 397	0
6	6, 562	0	1, 467	12, 434	0	12, 434	0
7	7, 545	0	1, 549	16, 469	0	16, 469	0
8	8, 351	0	1, 571	17, 403	0	17, 403	0
9	5, 974	0	1, 502	13, 607	0	13, 607	0
10	10, 742	0	1, 554	17, 431	0	17, 431	0
11	5, 969	0	1, 764	18, 847	0	18, 847	0
12	7, 643	0	4,640	16, 921	0	16, 921	0
1	7, 373	0	5, 722	17, 146	0	17, 146	0
2	6, 280	0	5, 132	16, 795	0	16, 795	0
3	3, 721	0	4,638	24, 791	0	24, 791	0
合計	83, 470	0	33, 791	203, 663	0	203, 663	0
平均	6, 956	0	2, 816	16, 972	0	16, 972	0
最大	10, 742		5, 722	24, 791	_	24, 791	_
最小	3, 721	_	1, 467	12, 434	_	12, 434	_

(4) 重油使用量・その他

	主州区川里							
			重	油				
		重	助	ナ]		合	計
月		汚水・雨	水ポンプ		自家系	色電機		
	水 量	燃料使	用量(L)	使用量	燃料使用	用量(L)	重油使用	用量(L)
	(m^3)	実運転	試運転	/水量	実運転	試運転	実運転	試運転
4	0	0	55	-	0	72	0	127
5	0	0	51	-	0	72	0	123
6	0	0	50	-	0	71	0	121
7	18, 940	340	48	0.0180	0	69	340	117
8	970	64	50	0.0660	0	77	64	127
9	9, 890	303	22	0.0306	0	73	303	95
10	0	0	44	-	0	73	0	117
11	0	0	51	-	0	72	0	123
12	0	0	54	-	0	74	0	128
1	0	0	50	-	0	70	0	120
2	0	0	55	-	0	89	0	144
3	0	0	52	-	0	72	0	124
合計	29, 800	707	582	_	0	884	707	1, 466
平均	2, 480	59	49	0.0237	0	74	59	122
最大	18, 940	340	55	0.0660	0	89	340	144
最小	0	0	22	0.0180	0	69	0	95

		その他	
	油類	用	水
月	白灯油	水道水	井戸水
	使用量	使用量	使用量
	(L)	(m^3)	(m^3)
4	1	0	696
5	0	0	817
6	0	0	441
7	0	0	1, 173
8	0	0	1,013
9	0	0	832
10	0	2	1, 283
11	2	0	1,003
12	20	0	680
1	26	0	633
2	18	0	737
3	7	0	967
合計	74	2	10, 275
平均	6	0	856
最大	26	2	1, 283
最小	0	0	441

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%
修繕費	1, 012, 550	2, 195, 050	3, 207, 600	29. 7%
動力費	0	7, 607, 214	7, 607, 214	70. 3%
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	1, 012, 550	9, 802, 264	10, 814, 814	100.0%
合 計	1, 012, 550	9, 802, 264	10, 814, 814	100.0%
比 率	9. 4%	90.6%	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
ポンプ	С	封水用高架水槽揚水ポンプNo. 1修 繕	52	5/8	ポンプ交換
プル・					
その	С	放流ゲート修繕	2	10/25	補修塗装
他					
	計				

区	A	0 件	0 千円	建物
分	В	0 件	0 千円	構築物
別	С	2 件	54 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

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修繕内容
	A	米里中継ポンプ場灯油タンク室ド ア修繕工事	924	$\frac{2024}{10/1} \sim \frac{2024}{12/24}$	灯油タンク室ドアの交換
その					
他					
		計	924		

区	A	1 件	924 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