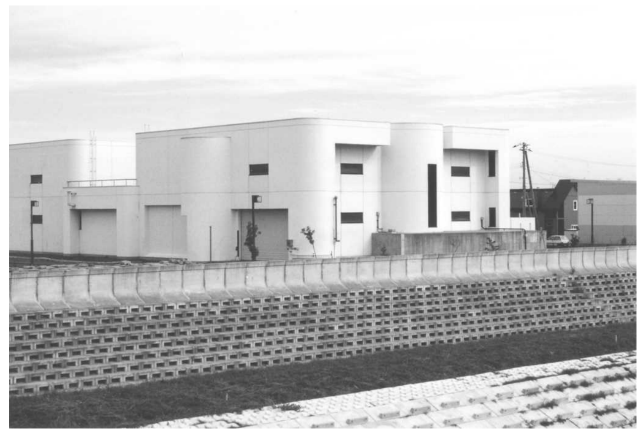
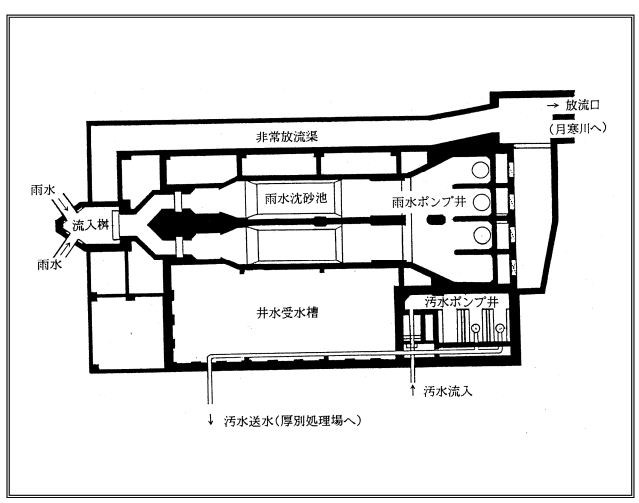
川北中継ポンプ場





1 運 転 実 績 調

(1) 揚 水 量 等

	降水量	総揚水量	走 (m³)		雨	水	放	流	量	(m^3)	
月				Ī	す水 ポン	/ プ	雨水石	ポンプ井排	水ポンプ	計	•
	(mm/月)	月量	日量	日数	月 量	日 量	日数	月 量	日量	月 量	日 量
4	57. 0	114, 420	3,810	3	19, 290	640	0	0	0	19, 290	640
5	20.5	79, 920	2, 580	2	4,870	160	0	0	0	4,870	160
6	98. 0	130, 980	4, 370	5	50, 100	1,670	0	0	0	50, 100	1,670
7	49.0	103, 560	3, 340	2	20, 140	650	0	0	0	20, 140	650
8	63.0	106, 060	3, 420	5	23, 490	760	0	0	0	23, 490	760
9	194. 5	253, 650	8, 460	7	125, 320	4, 180	0	0	0	125, 320	4, 180
10	103.0	159, 130	5, 130	5	41, 280	1, 330	0	0	0	41, 280	1, 330
11	115. 5	161, 360	5, 380	7	36, 380	1, 210	0	0	0	36, 380	1, 210
12	47.0	79, 480	2, 560	0	0	0	0	0	0	0	0
1	153. 5	70, 920	2, 290	0	0	0	0	0	0	0	0
2	117.0	118,800	4, 100	2	17,800	610	0	0	0	17,800	610
3	67. 5	171, 520	5, 530	3	14, 530	470	0	0	0	14, 530	470
合計	1, 085. 5	1, 549, 800	_	41	353, 200	l	0	0	_	353, 200	_
平均	90. 5	129, 150	4, 230	3	29, 430	970	0	0	0	29, 430	970
最大		_	9/5		_	9/5	_	_	_	_	9/5
=	45.0		55, 420	7		45, 700	_	_	_		45, 700
最小		_	5/24 1,770	0	_	_		_	_	_	0

		2)/6	t.		(3)		n±T n 3	エル・目・	(記念) (1000) 1000	シナナル	コカリー ハス	、十旦
		送	水	量	(m ³)	_	晴天日泊		電動機によ	化的・		139里
月	汚水系	送水量	雨水系	送水量	言	+	(m ³)	る揚水量		(m^3)	
	月量	日 量	月 量	日 量	月量	日 量	月量	日量	(m^3)	[777] 47少]	スクリーン か す	計
4	53, 580	1,780	41,550	1,390	95, 130	3, 170	46, 200	1,540	114, 420	0.0	0.0	0.0
5	44, 820	1,440	30, 230	980	75, 050	2,420	42, 780	1,380	79, 920	0.0	0.0	0.0
6	47, 960	1,600	32, 920	1, 100	80,880	2,700	40, 200	1,340	130, 980	0.0	0.0	0.0
7	51, 280	1,650	32, 140	1,040	83, 420	2,690	45, 880	1,480	103, 560	0.0	0.0	0.0
8	51, 590	1,660	30, 980	1,000	82, 570	2,660	45, 260	1,460	106, 060	0.0	0.0	0.0
9	76, 340	2,550	51, 990	1,730	128, 330	4, 280	53, 400	1,780	253, 650	0.0	0.0	0.0
10	69, 070	2, 230	48, 780	1,570	117, 850	3,800	52, 390	1,690	159, 130	5. 2	0.0	5. 2
11	66, 910	2, 230	58, 070	1,940	124, 980	4, 170	52, 500	1,750	161, 360	0.0	0.0	0.0
12	49, 170	1,580	30, 310	980	79, 480	2,560	47, 740	1,540	79, 480	0.0	0.0	0.0
1	44, 690	1,440	26, 230	850	70, 920	2, 290	43, 710	1,410	70, 920	0.0	0.0	0.0
2	56, 330	1,950	44,670	1,540	101,000	3, 490	40,600	1,400	118, 800	0.0	0.0	0.0
3	77, 910	2,510	79,080	2,550	156, 990	5,060	48, 980	1,580	171, 520	0.0	0.0	0.0
合計	689, 650	_	506, 950	_	1, 196, 600	_	559, 640	_	1, 549, 800	5. 2	0.0	5. 2
平均	57, 470	1,870	42, 250	1,390	99, 720	3, 260	46, 640	1,530	129, 150	0.4	0.0	0.4
最大	_	9/5	_	11/18	_	9/5		12/17	_	_	_	_
		6,610		4,610		9,720		1,940				
最小	_	7/16	_	_	_	5/24	_	5/19	_		_	-
		1,080				1,770		1,270				

(2) 運 転 時 間

	汚水ポン	ノプ運転時	間 (h)	雨水	ポンプ道	区 転 時 間	(h)
月				No. 1	No. 2	No. 3	計
	No. 1	No. 2	計	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	252. 2	0.0	252. 2	2.4	0.0	0.0	2.4
5	198. 7	0.0	198. 7	0.6	0.0	0.0	0.6
6	6.8	255. 3	262. 1	5. 4	0. 7	0.0	6. 1
7	196. 4	28.0	224. 4	2. 5	0. 1	0.0	2.6
8	6.8	259.8	266. 6	2. 6	0.0	0.0	2.6
9	323. 5	23. 2	346. 7	10. 5	3. 7	1. 6	15.8
10	45. 5	339. 5	385.0	1.5	10. 4	0.0	11.9
11	328. 5	4.0	332. 5	0.0	16. 5	0. 1	16. 6
12	3. 5	259. 5	263.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	166. 7	25. 3	192.0	0.0	0.0	0. 1	0. 1
2	23. 3	316. 3	339. 6	2. 2	0.0	0.0	2.2
3	418. 1	16. 3	434. 4	1.8	0.0	0.0	1.8
合計	1, 970. 0	1, 527. 2	3, 497. 2	29. 5	31. 4	1.8	62. 7
平均	164. 2	127. 3	291.4	2. 5	2.6	0. 2	5. 2
最大	418. 1	339. 5	434.4	10. 5	16. 5	1. 6	16. 6
最小	3. 5	0.0	192. 0	0.0	0.0	0.0	0.0

		雨水ポ	ンプ井排水ポ	ンプ運転時間] (h)		自家発運輸	云時間(h)
月	送	水	放	流	計	L	1, 250	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
4	216.3	_	0.0	_	216. 3	_	0.0	0.3
5	157.5	_	0.0	_	157. 5	_	0.0	0.2
6	171.3	_	0.0	_	171. 3	_	1.1	0.2
7	167. 3	_	0.0	_	167. 3	_	0.0	0.2
8	161.3	_	0.0	_	161.3	_	0.0	0.2
9	270. 6	_	0.0	_	270. 6	_	4.4	0.3
10	254. 0	_	0.0	_	254. 0	_	0. 5	0.2
11	302. 3	_	0.0	_	302.3	_	0.0	0.2
12	157.8	_	0.0	_	157.8	_	0.0	0.2
1	136. 5	_	0.0	_	136. 5	_	0.0	0.3
2	232. 7	_	0.0	_	232. 7	_	0.0	0.3
3	411.9	_	0.0	_	411.9	_	0.0	0.2
合計	2, 639. 5	_	0.0	_	2, 639. 5		6.0	2.8
平均	220.0	_	0.0	_	220.0	_	0.5	0.2
最大	411.9	_	_	_	411.9	_	4.4	0.3
最小	136. 5	_	_	_	136. 5	_	0.0	0.2

(3) 電力使用量等

		——————————————————————————————————————											
					電	ナ	」 量						
						動	力						
月	汚	水揚	水	Ī		揚水		その	uth.	۵	合 計		
		水ポンフ	7 °		雨水ポ	ンプ			TE.	П		p I	
	揚水量	買電	使用量	揚水量	買電	発電	電力使用量	買電	発電	買電	発電	使用量	
	(m^3)	(kWh)	/揚水量	(m^3)	(kWh)	(kWh)	/揚水量	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	
4	95, 130	12, 453	0. 1309	19, 290	750	0	0.0389	6,063	0	19, 266	0	19, 266	
5	75, 050	9,824	0. 1309	4,870	190	0	0.0390	6, 137	0	16, 151	0	16, 151	
6	80, 880	10, 587	0.1309	50, 100	1,740	150	0.0377	6, 728	0	19, 055	150	19, 205	
7	83, 420	10, 920	0.1309	20, 140	840	0	0.0417	6, 334	0	18, 094	0	18, 094	
8	82, 570	10,808	0.1309	23, 490	800	0	0.0341	6, 639	0	18, 247	0	18, 247	
9	128, 330	16, 798	0.1309	125, 320	3, 380	1, 330	0.0376	6, 787	0	26, 965	1, 330	28, 295	
10	117, 850	15, 427	0. 1309	41, 280	2, 460	70	0.0613	6, 996	0	24, 883	70	24, 953	
11	124, 980	16, 360	0.1309	36, 380	3, 160	0	0.0869	5, 842	0	25, 362	0	25, 362	
12	79, 480	10, 404	0.1309	0	0	0	_	5, 285	0	15, 689	0	15, 689	
1	70, 920	9, 283	0.1309	0	0	0		5, 156	0	14, 439	0	14, 439	
2	101,000	13, 221	0.1309	17,800	71	0	0.0040	7, 081	0	20, 373	0	20, 373	
3	156, 990	20, 550	0.1309	14, 530	60	0	0.0041	8, 235	0	28, 845	0	28, 845	
合計	1, 196, 600	156, 635		353, 200	13, 451	1,550		77, 283	0	247, 369	1,550	248, 919	
平均	99, 717	13, 053	0. 1309	29, 433	1, 121	129	0.0425	6, 440	0	20,614	129	20, 743	
最大	156, 990	20, 550	0. 1309	125, 320	3, 380	1, 330	0.0869	8, 235		28, 845	1, 330	28, 845	
最小	70, 920	9, 283	0. 1309	0	0	0	0.0040	5, 156	_	14, 439	0	14, 439	

		電	力	量			重油		その	D他
						動	力			
月	光熱		電フ	力 収 支		自家乳	芒電機		水道水	井 水
						燃料使用量		合計		
	買電	買電	発電	試運転内数	使用量	実運転	試運転		(m ³)	(m^3)
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(L)	(L)		(/	(III)
4	2, 766	22, 032	0	0	22, 032	0	11	11	0	342
5	2, 705	18, 856	0	0	18, 856	0	11	11	0	255
6	2, 739	21, 794	150	0	21, 944	69	10	79	0	735
7	2, 919	21,013	0	0	21,013	0	10	10	0	395
8	2, 684	20, 931	0	0	20, 931	0	10	10	0	329
9	2, 729	29, 694	1,330	0	31,024	437	9	446	0	1,049
10	2, 278	27, 161	70	0	27, 231	35	10	45	1	1,016
11	2, 100	27, 462	0	0	27, 462	0	10	10	0	1, 142
12	4,002	19, 691	0	0	19, 691	0	10	10	0	102
1	4, 733	19, 172	0	0	19, 172	0	11	11	0	101
2	4, 291	24, 664	0	0	24, 664	0	10	10	0	264
3	4, 320	33, 165	0	0	33, 165	0	10	10	0	445
合計	38, 266	285, 635	1,550	0	287, 185	541	122	663	1	6, 175
平均	3, 189	23, 803	129	0	23, 932	45	10	55	0	515
最大	4, 733	33, 165	1, 330	_	33, 165	437	11	446	1	1, 142
最小	2, 100	18, 856	0	_	18, 856	0	9	10	0	101

(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			0			42, 46	81, 760	42,	461, 760	73. 5%
動	力	費			0			15, 27	73, 210	15,	273, 210	26. 5%
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	重重量	税			0				0		0	0.0%
経	費	計			0			57, 73	34, 970	57,	734, 970	100.0%
合		計			0			57, 73	34, 970	57,	734, 970	100.0%
比		率			0.0%			100	. 0%	10	00.0%	_

(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
自家発	С	No.2自家発温水循環ポンプ交換	受託		経年劣化による動作不良が確認され たため交換
		計	0		

区	Α	0 件	0 千円	建物
分	В	0 件	0 千円	構築物
別	С	1 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)

均	易所	区分	修繕件名	金額 (千円)	I	 - :	期	修繕 内容
	ポンプ室	С	川北中継ポンプ場No.1雨水電動ポンプ用電動機ほか修繕工事	60,164	7/10	~	3/13	川北中継ポンプ場№1雨水電動ポンプ電動機の分解整備および巻替え
			計	60, 164				

区	Α	0 件	0 千円	建物
分	В	0 件	0 千円	構築物
別	С	1 件	60,164 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)

場所区分	修繕件名	金額 (千円) 工 期	修繕内容
	なし		

区	Α	0 件	建物
分	В	0 件	構築物
別	С	0 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