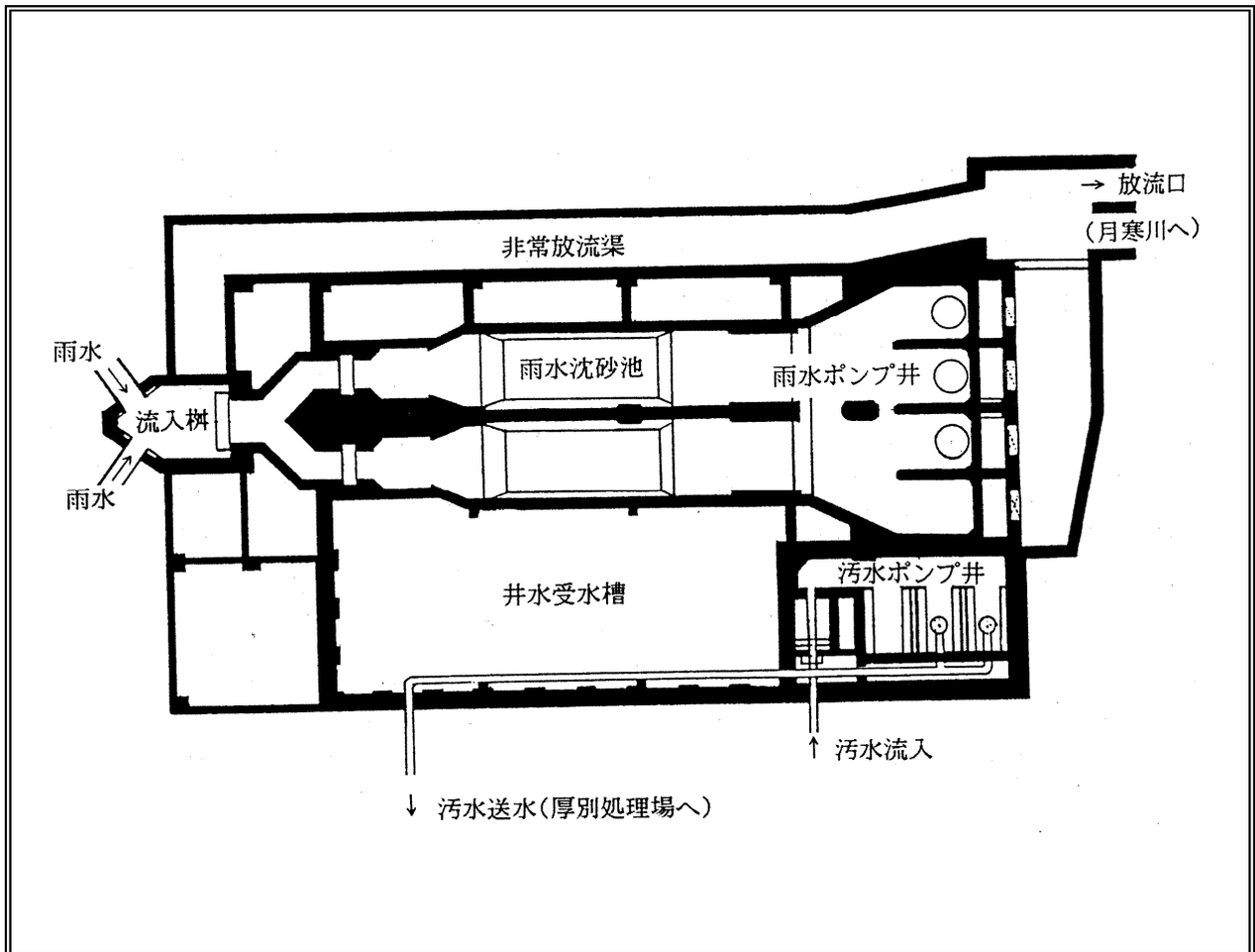
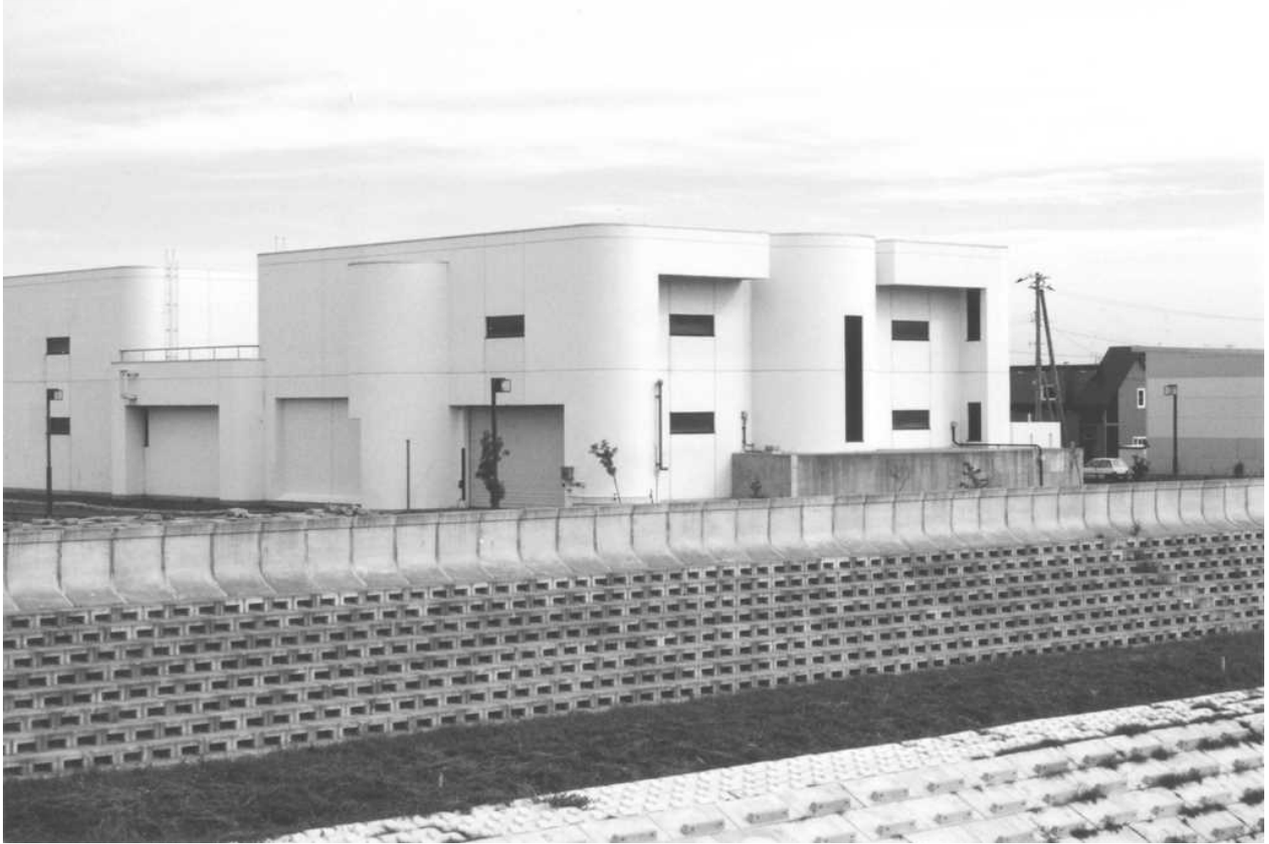


川北中継ポンプ場



1 運 転 実 績 調

(1) 揚 水 量 等

月	降水量 (mm/月)	総揚水量 (m ³)		雨 水 放 流 量 (m ³)							
		月 量	日 量	雨 水 ポ ン プ			雨水ポンプ井排水ポンプ			計	
				日数	月 量	日 量	日数	月 量	日 量	月 量	日 量
4	35.0	143,020	4,770	2	5,990	200	0	0	0	5,990	200
5	37.0	87,990	2,840	1	5,380	170	0	0	0	5,380	170
6	33.0	78,410	2,610	3	9,210	310	0	0	0	9,210	310
7	112.0	149,820	4,830	3	65,680	2,120	0	0	0	65,680	2,120
8	107.5	164,470	5,310	5	55,770	1,800	0	0	0	55,770	1,800
9	71.5	124,860	4,160	2	34,890	1,160	0	0	0	34,890	1,160
10	134.0	173,080	5,580	7	48,630	1,570	0	0	0	48,630	1,570
11	109.5	168,000	5,600	7	23,990	800	0	0	0	23,990	800
12	54.0	76,600	2,470	0	0	0	0	0	0	0	0
1	68.5	68,720	2,220	0	0	0	0	0	0	0	0
2	118.0	75,930	2,710	0	0	0	0	0	0	0	0
3	94.5	230,910	7,450	8	36,720	1,180	0	0	0	36,720	1,180
合計	974.5	1,541,810	—	38	286,260	—	0	0	—	286,260	—
平均	81.2	128,480	4,220	3	23,860	970	0	0	0	23,860	960
最大	7/28 59.5	—	7/28 47,120	8	—	7/28 39,430	—	—	—	—	7/28 39,430
最小	—	—	7/26 1,770	0	—	—	—	—	—	—	0

月	送 水 量 (m ³)						晴天日汚水量 (m ³)		電動機による揚水量 (m ³)	沈砂・スクリーンかす量 (m ³)		
	汚水系送水量		雨水系送水量		計		月 量	日 量		沈砂	スクリーンかす	計
	月 量	日 量	月 量	日 量	月 量	日 量						
4	66,980	2,230	70,050	2,340	137,030	4,570	52,500	1,750	143,020	0.0	0.0	0.0
5	50,270	1,630	32,340	1,040	82,610	2,670	46,500	1,500	87,990	0.0	0.0	0.0
6	46,020	1,530	23,180	770	69,200	2,300	44,100	1,470	78,410	0.0	0.0	0.0
7	56,390	1,810	27,750	900	84,140	2,710	44,330	1,430	149,820	4.0	0.0	4.0
8	63,640	2,060	45,060	1,450	108,700	3,510	50,220	1,620	164,470	0.0	0.0	0.0
9	55,640	1,860	34,330	1,140	89,970	3,000	47,400	1,580	124,860	0.0	0.0	0.0
10	67,260	2,170	57,190	1,840	124,450	4,010	50,530	1,630	173,080	0.0	0.0	0.0
11	67,880	2,260	76,130	2,540	144,010	4,800	52,800	1,760	168,000	0.0	0.0	0.0
12	47,000	1,520	29,600	950	76,600	2,470	45,570	1,470	76,600	0.0	0.0	0.0
1	45,430	1,470	23,290	750	68,720	2,220	44,020	1,420	68,720	0.0	0.0	0.0
2	44,220	1,580	31,710	1,130	75,930	2,710	39,760	1,420	75,930	0.0	0.0	0.0
3	91,760	2,970	102,430	3,300	194,190	6,270	44,020	1,420	230,910	0.0	0.0	0.0
合計	702,490	—	553,060	—	1,255,550	—	561,750	—	1,541,810	4.0	0.0	4.0
平均	58,530	1,740	46,090	1,520	104,630	3,260	46,810	1,540	128,480	0.3	0.0	0.3
最大	—	3/13 5,560	—	4/1 4,610	—	3/13 5,560	—	4/13 1,930	—	—	—	—
最小	—	7/26 1,330	—	—	—	7/26 1,330	—	7/26 1,330	—	—	—	—

(2) 運 転 時 間

月	汚水ポンプ運転時間 (h)			雨水ポンプ運転時間 (h)			
	No. 1	No. 2	計	No. 1	No. 2	No. 3	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	33.7	433.1	466.8	0.8	0.0	0.0	0.8
5	221.5	3.7	225.2	0.6	0.1	0.0	0.7
6	16.7	217.9	234.6	1.1	0.0	0.0	1.1
7	218.9	16.1	235.0	7.4	0.9	0.0	8.3
8	29.9	352.4	382.3	5.6	0.8	0.3	6.7
9	234.3	18.5	252.8	3.8	0.6	0.0	4.4
10	34.5	406.8	441.3	5.9	0.0	0.0	5.9
11	393.6	9.8	403.4	3.0	0.0	0.0	3.0
12	11.1	266.1	277.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1	158.8	42.0	200.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	20.6	258.7	279.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	489.6	74.2	563.8	4.6	0.0	0.0	4.6
合計	1,863.2	2,099.3	3,962.5	32.8	2.4	0.3	35.5
平均	155.3	174.9	330.2	2.7	0.2	0.0	3.0
最大	489.6	433.1	563.8	7.4	0.9	0.3	8.3
最小	11.1	3.7	200.8	0.0	0.0	0.0	0.0

月	雨水ポンプ井排水ポンプ運転時間 (h)						自家発運転時間(h)	
	送 水		放 流		計		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	364.7	—	0.0	—	364.7	—	0.0	0.2
5	168.4	—	0.0	—	168.4	—	0.0	0.2
6	120.8	—	0.0	—	120.8	—	0.0	0.3
7	144.4	—	0.0	—	144.4	—	1.1	0.2
8	234.7	—	0.0	—	234.7	—	1.0	0.2
9	178.7	—	0.0	—	178.7	—	0.8	0.2
10	297.9	—	0.0	—	297.9	—	0.0	0.2
11	396.3	—	0.0	—	396.3	—	0.0	0.3
12	154.1	—	0.0	—	154.1	—	0.0	0.2
1	121.2	—	0.0	—	121.2	—	0.0	0.2
2	165.0	—	0.0	—	165.0	—	0.0	0.3
3	533.5	—	0.0	—	533.5	—	0.0	0.2
合計	2,879.7	—	0.0	—	2,879.7	—	2.9	2.7
平均	240.0	—	0.0	—	240.0	—	0.2	0.2
最大	533.5	—	—	—	533.5	—	1.1	0.3
最小	120.8	—	—	—	120.8	—	0.0	0.2

(3) 電力使用量等

月	電 力 量											
	動 力											
	汚 水 揚 水			雨 水 揚 水				そ の 他		合 計		
	汚水ポンプ			雨水ポンプ								
	揚水量 (m ³)	買電 (kWh)	使用量 /揚水量	揚水量 (m ³)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	電力使用量 /揚水量	買電 (kWh)	発電 (kWh)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	使用量 (kWh)
4	137,030	17,937	0.1309	5,990	240	0	0.0401	7,978	0	26,155	0	26,155
5	82,610	10,814	0.1309	5,380	210	0	0.0390	5,889	0	16,913	0	16,913
6	69,200	9,058	0.1309	9,210	350	0	0.0380	5,793	0	15,201	0	15,201
7	84,140	11,014	0.1309	65,680	2,410	200	0.0397	6,064	0	19,488	200	19,688
8	108,700	14,229	0.1309	55,770	1,820	270	0.0375	7,738	0	23,787	270	24,057
9	89,970	11,777	0.1309	34,890	1,220	100	0.0378	5,998	0	18,995	100	19,095
10	124,450	16,291	0.1309	48,630	1,880	0	0.0387	8,212	0	26,383	0	26,383
11	144,010	18,851	0.1309	23,990	970	0	0.0404	7,900	0	27,721	0	27,721
12	76,600	10,027	0.1309	0	0	0	—	6,539	0	16,566	0	16,566
1	68,720	8,995	0.1309	0	0	0	—	6,217	0	15,212	0	15,212
2	75,930	9,939	0.1309	0	0	0	—	6,815	0	16,754	0	16,754
3	194,190	25,419	0.1309	36,720	1,490	0	0.0406	10,443	0	37,352	0	37,352
合計	1,255,550	164,351	—	286,260	10,590	570	—	85,586	0	260,527	570	261,097
平均	104,620	13,696	0.1309	23,860	883	48	0.0390	7,132	0	21,711	48	21,758
最大	194,190	25,419	0.1309	65,680	2,410	270	0.0406	10,443	—	37,352	270	37,352
最小	68,720	8,995	0.1309	0	0	0	0.0375	5,793	—	15,201	0	15,201

月	電 力 量					重 油			そ の 他	
	光 熱 買電 (kWh)	電 力 収 支				動 力		合計	水 道 水 (m ³)	井 水 (m ³)
		買電 (kWh)	発電 (kWh)	試運転内数 (kWh)	使用量 (kWh)	自家発電機				
						燃料使用量				
						実運転 (L)	試運転 (L)			
4	4,152	30,307	0	0	30,307	0	12	12	0	345
5	4,205	21,118	0	0	21,118	0	10	10	0	255
6	3,192	18,393	0	0	18,393	0	10	10	0	155
7	2,626	22,114	200	0	22,314	77	10	87	0	874
8	2,671	26,458	270	0	26,728	92	9	101	0	667
9	2,661	21,656	100	0	21,756	48	10	58	0	506
10	2,716	29,099	0	0	29,099	0	11	11	0	699
11	2,579	30,300	0	0	30,300	0	11	11	0	467
12	2,973	19,539	0	0	19,539	0	10	10	0	0
1	3,190	18,402	0	0	18,402	0	11	11	0	105
2	3,141	19,895	0	0	19,895	0	11	11	0	130
3	3,053	40,405	0	0	40,405	0	11	11	0	758
合計	37,159	297,686	570	0	298,256	217	126	343	0	4,961
平均	3,097	24,807	48	0	24,855	18	11	29	0	413
最大	4,205	40,405	270	—	40,405	92	12	101	0	874
最小	2,579	18,393	0	—	18,393	0	9	10	0	0

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	0	0	0	0.0%
動 力 費	0	12,533,686	12,533,686	100.0%
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	12,533,686	12,533,686	100.0%
合 計	0	12,533,686	12,533,686	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
その他	A	誘導灯電線管修繕	受託	4/4	ホッパー室入口誘導灯電線管の腐食が著しく配線が露出していた為、交換した。
	B	注意喚起看板修繕	受託	5/2	注意喚起看板に破損が見られた為、修理した。
	C	No.2雨水ポンプ電流計修繕	受託	5/23	電流計の計測値に誤差が見られた為、新品と交換した。
	C	汚水ポンプ井用水設備修繕	受託	11/6	散水栓口金の回転部より水漏れがあった為、新品と交換した。
	C	雨水ポンプ井排水ポンプ修繕	受託	12/11	該当機器の消耗部品に経年劣化がみられた為、各消耗部品を交換し整備した。
計			0		

区分別集計	A	1 件	0 千円	建物
	B	1 件	0 千円	構築物
	C	3 件	0 千円	機械及び装置
	D	0 件	0 千円	車両運搬具
	E	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
		なし				
計			0			

区 分 別 集 計	A	0 件	0 千円	建物	
	B	0 件	0 千円	構築物	
	C	0 件	0 千円	機械及び装置	
	D	0 件	0 千円	車両運搬具	
	E	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
その他	C	川北中継ポンプ場 引込柱支線補修	-	2024 12/4	~ 2025 1/24	引込柱の支線が緩んでいた ため交換

区 分 別 集 計	A	0 件	-	建物	
	B	0 件	-	構築物	
	C	1 件	-	機械及び装置	
	D	0 件	-	車両運搬具	
	E	0 件	-	工具及び備品	