

令和 2 年 度

水道事業年報

(2. 4. 1~3. 3. 31)



札幌市水道局

目 次

I 事業の概要	
1 札幌市の概況 -----	1
1-1 面積・人口・気候 -----	1
1-2 産業構造 -----	1
2 沿革 -----	2
3 主要指標の昭和12年度以降実績 -----	8
4 過去5カ年の推移 -----	12
4-1 人口・水量・件数等 -----	12
4-2 給水普及率 -----	13
4-3 水量分析 -----	13
4-4 口径別使用水量 -----	14
4-5 配水管布設延長 -----	15
5 水道料金等の推移 -----	16
5-1 現行水道料金表（令和3年3月31日現在） -----	16
5-2 過去3回の水道料金等改定率調 -----	17
5-3 料金改定変遷表 -----	18
II 業務統計	
1 給水普及状況（4/1、10/1、3/31現在） -----	24
2 給水件数増加調 -----	25
3 口径別給水件数調（年度末） -----	26
4 口径別稼働件数調 -----	27
5 口径別水道料金調定内訳状況 -----	28
6 検針・収納業務調 -----	29
7 水道料金等収納状況 -----	30
8 口径別加入金収入状況 -----	31
9 大口使用者（年間3万m ³ 以上使用）の動向 -----	32
III 施設	
1 水道施設一覧表 -----	33
2 水源調 -----	34
3 ダム及び石狩西部広域水道企業団 -----	35
3-1 ダム -----	35
3-2 石狩西部広域水道企業団 -----	37
4 水道配水系統図 -----	41
5 施設規模調 -----	51
5-1 藻岩浄水場 -----	51
5-2 白川浄水場 -----	64
5-3 西野浄水場 -----	77
5-4 宮町浄水場 -----	84
5-5 定山溪浄水場 -----	88
5-6 配水センター等 -----	94
5-7 高区配水施設 -----	102

6	浄・送・配水施設運営状況	107
IV 浄水統計		
1	各種水量調	111
2	動力使用状況	114
3	薬品購入状況	117
4	水質試験結果表	120
V 工事		
1	建設改良等工事	122
1-1	建設工事施行状況	122
1-2	配水管延長及び属具調	123
1-3	緊急貯水槽	125
1-4	年度別配水管維持管理作業状況	126
1-5	年度別洗管作業状況	127
1-6	配水管布設材料等の推移	128
2	給水工事	131
2-1	給水工事施行状況	131
2-2	受託工事収益・手数料内訳	132
2-3	給水装置修繕状況	136
2-4	量水器取替工事状況	137
2-5	指定給水装置工事事業者調	137
VI 財務		
1	令和2年度札幌市水道事業会計予算決算総括表	138
2	令和2年度札幌市水道事業損益計算書	139
3	令和2年度札幌市水道事業貸借対照表	140
4	令和2年度札幌市水道事業キャッシュ・フロー計算書	141
5	比較損益計算書	142
6	比較貸借対照表	143
7	費用構成比較表	146
8	業務分析	147
9	経営分析	148
10	環境会計	151
VII 組織		
1	組織図	153
2	事務分掌	155
3	職員配置表	158
4	年齢別・勤続年数別職員構成表	159
5	給与支給状況	160
6	広報状況	161
7	公務災害等発生状況	163

I 事業の概要

1. 札幌市の概況

1-1 面積・人口・気候

区 分	数 値	備 考
面 積	1,121.26 km ²	令和3年3月31日現在
都市計画区域	567.95 km ²	
市街化区域	250.17 km ²	
市街化調整区域	317.78 km ²	
人口	1,972,960 人	令和2年10月1日現在
世帯数	973,870 世帯	
平均気温	10.0 °C	令和2年
最高気温	34.3 °C	
最低気温	-14.9 °C	
降雪量(累計)	331 cm	令和2年10月～令和3年5月

1-2 産業構造

(平成26年7月1日現在)

産 業	事 業 所 数		従 業 者 数	
		構成比		構成比
総 数	76,604	100.0	912,841	100.0
第1次産業	105	0.1	1,345	0.1
第2次産業	9,321	12.2	99,922	11.0
鉱業、採石業、砂利採取業	9	0.0	46	0.0
建設業	6,701	8.8	61,706	6.8
製造業	2,611	3.4	38,170	4.2
第3次産業	67,178	87.7	811,574	88.9
卸売業、小売業	18,585	24.3	195,399	21.4
宿泊業、飲食サービス業	10,168	13.3	87,304	9.6
不動産業、物品賃貸業	8,822	11.5	34,186	3.7
医療、福祉	6,524	8.5	128,742	14.1
生活関連サービス業、娯楽業	6,427	8.4	42,136	4.6
学術研究、専門・技術サービス業	4,139	5.4	30,961	3.4
その他	12,513	16.3	292,846	32.1

(注) 総務省統計局「平成26年 経済センサス調査－基礎調査」に基づく。

2. 沿革

年号 年月日	札幌市水道（藻岩水道）	下野幌水道
明治 43. 9	臨時水道調査委員会設置	
大正 8. 8	水利権の許可並びに事業認可申請	
14. 4	設計変更	
昭和 6. 3	水利権の許可取得	
6.11. 5	上水道事業・電気事業併営案可決	
6.11.30	水道敷設、起債、国庫補助の認可、許可申請	
8. 8	電気事業廃止案議決	
9. 2.22	水道敷設について認可	
9. 3. 1		
9. 3.29	起債、国庫補助について認可	
9. 6.24	藻岩第1浄水場等の施設新設の起工式 (藻岩村大字山鼻村伏見台)	
12. 4. 1	通水開始	
12. 6.30	竣 工 (配水能力：35,800m ³ /日)	
12. 7.28	落成式	
12.10. 1		
24.		
27. 8. 1		
28.12. 1		
29. 6. 8	第1期水道拡張事業（藻岩第2浄水場等新設工事）認可	
29. 7.13		
29. 9.14同上起工	
30. 4.15		
30. 8. 1		
31. 1.		
31. 1.13		
31. 8.14		
31. 9.28		
32. 3.19		
32. 6.15		
32. 7. 1		
32. 8. 7		
32.12. 1		
33. 1.		
33. 3.31		
33. 8.22同上通水式（配水能力：85,000m ³ /日）	(34.11 ひばりが丘水道)
34.12.20		
35. 3. 8	第2期水道拡張事業認可 ↓	
35. 3.31	第1期水道拡張事業竣工	
35. 4. 1第2期水道拡張事業起工水源拡張工事 昭和38年度～40年度浄水場拡張工事 昭和39年度～41年度配水管拡張工事 昭和35年度～43年度	
36. 5. 1豊平町合併に伴う藻岩水道給水区域の変更等に関する事業変更の認可申請	
36. 8. 2同上認可	
37. 7. 1		ひばりが丘水道経営
38. 5.19水源拡張工事着工（認可2括を含む）	

手稲水道	定山溪水道	備 考
<p>事業認可申請</p> <p>同上認可</p> <p>着工</p> <p>三菱金属k.k.より水利権を譲与される</p> <p>一部通水 (宮町浄水場)</p> <p>竣 工</p>	<p>(42.9 月寒水道)</p> <p>水道敷設について認可申請 月寒水道経営許可 水道敷設許可</p> <p>起工式 事業変更認可申請</p> <p>同上認可 通水開始 (定山溪浄水場)</p> <p>竣 工</p> <p>旧豊平町との合併に伴い 本市が経営</p>	<p>*水道部設置 (S13~24水道課に縮小)</p> <p>*給水人口91,680人 *放任給水制から全戸計量制への切替え着手</p> <p>*地方公営企業法制定</p> <p>*水道法制定 *局制施行</p>

年号 年月日	札幌市水道（藻岩水道）	下野幌水道
昭和 38. 11. 14	浄水場拡張工事の施工に伴う、藻岩水道計画給水人口の変更に 関する事業変更の認可申請	
38. 12. 17	同上認可	
39. 4.		
39. 8. 19	水源拡張工事のうち、山鼻取水場が完成、一部通水	
39. 11. 21	浄水場拡張工事起工式（認可2拡を含む）	
39. 11. 27		
39. 11. 30		
40. 1. 21		事業認可申請
40. 4. 1		同上認可
40. 8. 13		
40. 11. 1		給水開始
41. 3. 31	2拡のうち水源拡張工事竣工	
41. 4.		
41. 8.		
42. 3. 1		
42. 3. 29	第3期水道拡張事業認可	
42. 3. 31	2拡のうち浄水場拡張工事竣工 （配水能力：155,000m ³ /日）	
42. 4. 1	同上通水開始	
42. 4. 1	第3期水道拡張事業着工	
42. 12. 11		
42. 12. 28		
43. 3. 31		
43. 4. 1	真駒内水道を道から移管	
43. 9. 13	羊ヶ丘簡易水道編入に伴う藻岩水道給水区域の変更等に 関する事業変更認可申請（11月12日認可）	
43. 11. 1	事業計画変更により月寒水道を編入 （羊ヶ丘簡易水道を含む）	
43. 11. 30	↓	
43. 3. 31	2拡のうち配水管拡張工事竣工（2拡竣工）	
44. 4. 1		
44. 4. 1		
44. 8. 30		
44. 10. 9		
44. 12. 1		第1期水道拡張事業認可申請
45. 3. 31		同上認可
45. 4. 1		事業計画変更（1拡）によ り、ひばりが丘水道を編入
45. 4. 1		第1期水道拡張事業着工
45. 5. 1		
46. 4. 1		
46. 7. 1	白川浄水場通水（配水能力：120,000m ³ /日）	
47. 3. 28	第4期水道拡張事業認可	
47. 3. 31	↓ 第3期水道拡張事業竣工	
47. 4. 1	事業計画変更により、下野幌水道、手稲水道を編入	事業計画変更により
47. 4. 1	第4期水道拡張事業着工	藻岩水道に編入

手稲水道	定山溪水道	備 考
<p>第1期水道拡張事業認可申請 同上認可</p> <p>着 工</p> <p>一部通水 旧手稲町との合併に伴い本 市が経営</p> <p>第1期水道拡張事業竣工</p> <p>第2期水道拡張事業認可申請 同上認可 同上着工 事業計画変更（2拡）によ り、手稲東水道を編入 第2期水道拡張事業変更認可 申請 同上認可</p> <p>竣工、通水開始 （西野浄水場）</p> <p>事業計画変更により 藻岩水道に編入</p>	<p>第1期水道拡張事業認可申請 同上認可</p> <p>同上着工</p> <p>同上竣工</p> <p>通水開始</p>	<p>* 隔月検針・徴収制の採用</p> <p>* 給水装置に水抜き栓採用</p> <p>* 料金の委託徴収制を採用</p> <p>* 料金の納付制の採用 * 給水人口50万人突破</p> <p>* 用途別料金体系から口径別料金体系へ移行</p> <p>* 漏水防止作業開始</p> <p>* 4ヶ月検針・料金の口座振替制の採用</p>

年号	年月日	札幌市水道（藻岩水道）
昭和	47. 10. 17	第3期水道拡張事業・豊平峡ダム合同竣工式
	49. 10.	
	50. 6. 2	第4期水道拡張事業のうち白川浄水場第1次拡張通水 (配水能力：310,000m ³ /日)
	50. 7	
	51. 3. 31	第4期水道拡張事業竣工
	51. 4. 1	第5期水道拡張事業認可
	51. 4. 1	同上着工
	52. 7	
	53. 3	
	54. 11	白川浄水場拡張（配水能力：405,000m ³ /日）
	55. 3. 31	第5期水道拡張事業竣工
	55. 3. 31	第6期水道拡張事業認可
	55. 4. 1	同上着工
	58. 7	
	59. 3	白川浄水場拡張（配水能力：500,000m ³ /日）
	59. 3. 31	第6期水道拡張事業竣工
	59. 3. 31	第7期水道拡張事業認可
	59. 4. 1	同上着工
	60. 4	
	61. 6	
	62. 10. 1	
	63. 3. 31	第7期水道拡張事業竣工
	63. 4. 1	第1次施設整備事業着工
	63. 7. 8	第7期水道拡張事業のうち白川第三浄水場通水 (配水能力：600,000m ³ /日)
平成	元. 10. 6	定山溪ダム竣工式
	4. 3. 3	
	4. 3. 31	第1次施設整備事業竣工
	4. 4. 1	第2次施設整備事業着工
	8. 3. 31	第2次施設整備事業竣工
	8. 4. 1	第3次施設整備事業着工
	9. 4. 1	
	9. 7	
	9. 10	白川第三浄水場拡張（配水能力：650,000m ³ /日）
	11. 4	
	11. 12	
	12. 3. 31	第3次施設整備事業竣工
	12. 4. 1	第4次施設整備事業着工
	14. 4. 1	
	15. 3	藻岩浄水場改修工事竣工
	16. 3. 31	第4次施設整備事業竣工
	16. 4. 1	施設整備事業着工
	19. 5	
	19. 9	
	22. 3	
	27. 3	

定山溪水道	備 考
事業計画変更により 札幌市水道に編入	<ul style="list-style-type: none"> * 水道無線開局 * 給水人口 100万人突破 * 加入金制度新設(4/15) * 水道記念館開設 * 給水普及率90%突破
	<ul style="list-style-type: none"> * 藻岩浄水場水力発電所完成 * 水道料金業務オンラインシステム導入 * 給水人口 150万人突破 * 水道局庁舎竣工（引渡し） * 石狩西部広域水道企業団設立 * 加算加入金廃止 * 給配水技術研修所完成 * 財務会計オンラインシステム導入 * 電話受付センター開設 * 隔月検針の採用 * 札幌水道長期構想策定 * 水道記念館リニューアルオープン * 藻岩浄水場水力発電所運転再開 * 札幌市水道事業5年計画（2010-2014）策定 * 札幌水道ビジョン（2015-2024）策定・公表

3. 主要指標の昭和12年度以降実績

区 分 年 度	行政区域内人口 (10月1日) A (人)	給水区域内人口 (10月1日) B (人)	給 水 人 口 (10月1日) C (人)	普及率(%) 29年までC/A 30年～ C/B	配 水 量			
					1人1日		1 日	
					平均 (ℓ)	最大 (ℓ)	平均 (m³)	最大 (m³)
昭和12	204,628	-	91,680	44.8	162	259	14,842	23,700
13	201,561	-	109,090	54.1	151	225	16,485	24,500
14	200,010	-	110,870	55.4	164	265	18,170	29,400
15	206,103	-	115,676	56.1	185	302	21,381	34,900
16	224,729	-	118,651	52.8	229	441	27,220	52,300
17	225,457	-	119,116	52.8	210	268	25,070	31,900
18	226,695	-	119,696	52.8	215	290	25,761	34,700
19	225,842	-	109,339	48.4	258	411	28,253	44,900
20	220,139	-	100,325	45.6	366	515	36,757	51,700
21	227,223	-	105,464	46.4	409	469	43,165	49,500
22	259,602	-	112,686	43.4	377	473	42,448	53,300
23	269,136	-	122,695	45.6	351	404	43,060	49,600
24	281,754	-	136,155	48.3	318	386	43,236	52,600
25	313,850	-	141,884	45.2	311	374	44,185	53,100
26	324,466	-	145,354	44.8	308	365	44,741	53,000
27	334,462	-	149,939	44.8	302	366	45,296	54,900
28	354,891	-	156,670	44.1	285	336	44,721	52,700
29	370,951	-	168,729	45.5	272	304	45,883	51,300
30	426,620	398,838	180,436	45.2	254	282	45,826	50,800
31	444,582	411,671	192,689	46.8	241	261	46,347	50,200
32	462,908	424,017	211,403	49.9	222	250	47,026	52,900
33	478,389	439,627	226,665	51.6	196	260	44,400	58,900
34	497,133	452,987	243,042	53.7	192	247	46,545	60,100
35	523,839	471,278	261,056	55.4	204	261	53,282	68,200
36	620,987	539,955	297,258	55.1	222	280	66,112	83,124
37	656,173	570,867	328,146	57.5	230	275	75,479	90,146
38	705,037	622,836	358,449	57.6	245	299	87,905	107,181
39	750,315	663,451	381,497	57.5	249	295	94,881	112,586
40	794,908	707,589	413,819	58.5	244	298	101,050	123,251
41	830,153	742,056	455,850	61.4	252	302	114,754	137,850
42	898,025	803,987	517,198	64.3	254	305	131,235	157,943
43	935,902	858,591	589,526	68.7	252	309	148,562	182,206
44	973,832	898,675	632,542	70.4	256	294	161,923	186,057
45	1,010,123	929,373	685,441	73.8	259	307	177,774	210,106
46	1,051,928	983,561	746,707	75.9	262	325	195,430	242,680
47	1,099,102	1,035,000	805,000	77.8	281	344	226,210	276,840
48	1,152,377	1,084,700	871,200	80.3	290	342	252,396	297,710
49	1,201,498	1,124,000	951,000	84.6	298	352	283,009	334,280
50	1,240,613	1,170,000	1,021,000	87.3	301	356	307,464	363,250
51	1,275,548	1,251,000	1,088,700	87.0	302	380	328,566	413,980
52	1,305,692	1,281,900	1,144,100	89.3	301	362	344,712	413,980
53	1,333,713	1,310,300	1,190,900	90.9	309	384	367,477	457,360

年間配水量	有収水量	有収率	給水収益	配水管延長	給水件数	配水能力	西暦
D (m ³)	E (m ³)	E/D(%)	(千円:税抜)	(m)	(件)	(m ³ /日)	
5,417,200	-	-	-	195,911	18,365	35,800	1937
6,016,900	-	-	-	195,911	19,463	35,800	1938
6,650,200	-	-	-	195,911	19,612	35,800	1939
7,804,000	-	-	-	222,417	19,847	35,800	1940
9,935,400	-	-	-	222,417	20,099	35,800	1941
9,150,600	-	-	-	222,417	20,301	35,800	1942
9,428,500	-	-	-	222,417	20,386	35,800	1943
10,312,300	-	-	-	222,417	20,415	35,800	1944
13,416,200	-	-	-	222,417	19,418	35,800	1945
15,755,400	-	-	-	222,417	19,508	35,800	1946
15,536,000	-	-	-	222,417	20,315	35,800	1947
15,717,000	-	-	-	224,970	20,344	35,800	1948
15,781,000	-	-	-	237,236	21,271	35,800	1949
16,127,500	-	-	-	251,449	22,094	35,800	1950
16,375,300	-	-	-	264,629	23,095	35,800	1951
16,533,200	-	-	106,628	274,357	23,998	35,800	1952
16,323,200	-	-	110,952	291,862	26,717	35,800	1953
16,747,200	-	-	145,653	303,050	29,127	35,800	1954
16,772,200	-	-	159,825	306,111	31,543	35,800	1955
16,916,600	10,867,850	64.2	165,017	308,452	33,944	35,800	1956
17,164,600	11,582,505	67.5	172,839	310,886	36,782	35,800	1957
16,206,170	12,857,571	79.3	190,036	323,400	39,385	35,800	1958
17,035,300	13,667,925	80.2	204,234	342,096	43,636	84,750	1959
19,448,000	14,632,009	75.2	221,937	359,261	48,699	84,750	1960
24,131,015	17,064,199	70.7	321,906	416,885	58,672	86,800	1961
27,549,953	18,981,173	68.9	355,244	448,451	65,647	86,800	1962
32,173,026	21,593,715	67.1	404,026	479,224	72,639	90,400	1963
34,631,722	24,276,913	70.1	452,989	517,705	80,061	104,400	1964
36,883,415	26,460,013	71.7	502,230	553,331	88,320	108,600	1965
41,198,403	29,608,155	71.9	558,953	680,100	100,997	171,020	1966
48,031,715	34,652,603	72.1	657,811	733,938	113,348	171,020	1967
54,225,126	39,183,556	72.3	1,072,397	827,976	131,005	172,300	1968
59,101,844	43,001,894	72.8	1,229,031	871,354	145,611	215,400	1969
64,887,422	47,526,726	73.2	1,372,545	920,350	161,349	225,800	1970
71,527,630	52,472,539	73.4	1,498,006	1,022,996	181,887	303,200	1971
82,566,750	60,736,135	73.6	2,525,132	1,214,618	209,021	304,200	1972
92,124,380	68,910,931	74.8	2,933,418	1,448,424	237,777	339,200	1973
103,298,140	78,535,397	76.0	3,329,794	1,666,573	270,707	339,200	1974
112,531,770	86,536,931	76.9	3,700,278	1,830,634	296,065	481,600	1975
119,926,460	93,092,857	77.6	7,318,777	1,996,572	322,153	481,600	1976
125,819,950	98,517,030	78.3	8,041,455	2,161,894	346,211	481,600	1977
134,129,230	105,924,787	79.0	8,451,105	2,373,407	368,501	484,400	1978

区 分 年 度	行政区域内人口 (10月1日) A (人)	給水区域内人口 (10月1日) B (人)	給 水 人 口 (10月1日) C (人)	普 及 率 C/B(%)	配 水 量			
					1人1日		1 日	
					平均 (ℓ)	最大 (ℓ)	平均 (m³)	最大 (m³)
54	1,367,124	1,345,600	1,237,600	92.0	306	346	378,753	428,260
55	1,401,757	1,381,600	1,284,300	93.0	307	350	394,533	449,120
56	1,432,394	1,411,400	1,326,100	94.0	307	371	407,084	491,360
57	1,463,076	1,443,000	1,369,400	94.9	307	363	420,834	497,480
58	1,493,367	1,474,400	1,411,700	95.7	307	369	432,829	521,030
59	1,519,764	1,503,100	1,449,300	96.4	313	389	453,965	563,760
60	1,542,979	1,522,900	1,478,800	97.1	313	379	462,128	560,450
61	1,566,871	1,547,700	1,510,100	97.6	311	380	470,258	574,220
62	1,593,205	1,574,900	1,540,200	97.8	309	344	476,270	529,690
63	1,618,861	1,604,400	1,572,400	98.0	311	362	489,439	569,660
平成元	1,645,095	1,632,500	1,603,000	98.2	317	377	508,319	604,310
2	1,671,742	1,656,800	1,630,300	98.4	321	379	523,429	617,960
3	1,694,988	1,683,200	1,658,800	98.6	318	367	526,958	608,660
4	1,714,488	1,705,630	1,684,380	98.8	316	364	531,526	612,770
5	1,728,466	1,723,810	1,705,920	99.0	312	360	531,847	613,750
6	1,740,534	1,737,110	1,722,360	99.2	317	385	545,893	663,570
7	1,757,025	1,749,090	1,737,810	99.4	309	375	537,166	651,330
8	1,774,540	1,766,690	1,759,140	99.6	309	358	544,036	630,300
9	1,791,221	1,783,894	1,779,494	99.8	308	366	547,273	651,430
10	1,803,546	1,796,085	1,792,171	99.8	302	361	541,380	647,300
11	1,812,029	1,804,429	1,800,596	99.8	301	370	542,510	665,920
12	1,822,368	1,815,308	1,811,598	99.8	299	364	541,541	660,170
13	1,834,684	1,827,895	1,824,120	99.8	294	324	536,905	591,560
14	1,848,276	1,840,399	1,836,629	99.8	292	327	536,728	600,600
15	1,862,361	1,853,399	1,849,667	99.8	290	324	536,416	599,030
16	1,872,703	1,862,653	1,859,253	99.8	293	356	545,053	662,740
17	1,880,863	1,875,239	1,872,050	99.8	292	341	546,925	638,420
18	1,889,460	1,883,071	1,879,942	99.8	289	355	543,047	667,380
19	1,895,901	1,888,728	1,885,703	99.8	284	325	536,318	612,340
20	1,900,815	1,892,857	1,889,918	99.8	277	324	523,613	611,460
21	1,907,404	1,898,662	1,895,814	99.8	277	313	525,782	593,170
22	1,913,545	1,908,818	1,906,190	99.9	280	314	533,395	598,180
23	1,921,935	1,916,319	1,913,949	99.9	274	308	525,027	589,410
24	1,928,776	1,923,160	1,920,858	99.9	274	310	525,519	595,010
25	1,936,189	1,930,573	1,928,460	99.9	268	300	516,929	578,270
26	1,942,648	1,937,032	1,935,050	99.9	266	289	514,450	559,990
27	1,952,356	1,948,168	1,946,171	99.9	266	292	517,826	568,060
28	1,958,405	1,952,789	1,950,852	99.9	267	286	520,135	557,810
29	1,962,918	1,957,302	1,955,465	99.9	267	297	522,542	580,670
30	1,965,940	1,960,324	1,958,665	99.9	266	292	521,234	572,750
令和元	1,970,052	1,964,436	1,962,819	99.9	266	291	522,169	572,110
2	1,972,960	1,967,344	1,965,831	99.9	269	297	527,968	583,760

年間配水量	有収水量	有収率	給水収益	配水管延長	給水件数	配水能力	西曆
D (m ³)	E (m ³)	E/D(%)	(千円:税抜)	(m)	(件)	(m ³ /日)	
138,623,700	110,898,960	80.0	8,846,194	2,573,580	391,565	587,200	1979
144,004,400	116,752,530	81.1	13,519,750	2,784,119	416,353	587,200	1980
148,585,600	121,383,690	81.7	14,551,587	2,989,808	437,717	587,200	1981
153,604,560	125,950,983	82.0	14,705,062	3,211,541	454,398	590,200	1982
158,415,270	130,471,748	82.4	15,016,992	3,417,444	470,268	685,200	1983
165,697,220	137,609,728	83.0	19,444,424	3,604,019	487,043	685,200	1984
168,676,640	140,540,073	83.3	20,157,954	3,763,873	501,195	685,200	1985
171,644,040	143,513,393	83.6	20,411,843	3,882,913	513,812	685,200	1986
174,314,830	146,116,158	83.8	20,652,506	4,030,382	525,151	685,200	1987
178,645,220	150,286,479	84.1	21,675,682	4,168,890	536,880	785,200	1988
185,536,560	157,569,574	84.9	23,046,605	4,313,559	549,835	785,200	1989
191,051,600	164,736,536	86.2	27,973,716	4,447,789	563,102	785,200	1990
192,866,600	167,125,215	86.7	28,105,507	4,556,345	570,115	785,200	1991
194,006,830	169,306,035	87.3	28,850,534	4,658,736	577,468	785,200	1992
194,124,130	170,709,673	87.9	33,948,911	4,772,295	586,523	785,200	1993
199,250,810	176,851,155	88.8	35,489,300	4,887,375	597,472	785,200	1994
196,602,670	175,405,171	89.2	34,688,916	5,017,017	606,959	785,200	1995
198,572,980	177,706,439	89.5	35,238,882	5,137,393	615,552	785,200	1996
199,754,750	180,178,328	90.2	40,935,228	5,221,663	623,234	835,200	1997
197,603,650	179,466,086	90.8	40,742,993	5,295,751	630,518	835,200	1998
198,558,710	180,955,027	91.1	40,510,870	5,359,475	639,185	835,200	1999
197,662,580	180,714,196	91.4	40,460,998	5,417,573	649,498	835,200	2000
195,970,170	179,291,980	91.5	40,079,548	5,478,423	662,101	835,200	2001
195,905,690	179,480,853	91.6	40,133,383	5,538,687	676,695	835,200	2002
196,328,350	179,745,041	91.6	40,051,764	5,590,433	693,973	835,200	2003
198,944,460	182,209,882	91.6	40,014,798	5,635,910	711,816	835,200	2004
199,627,580	181,516,089	90.9	39,739,166	5,680,430	731,109	835,200	2005
198,212,200	181,643,877	91.6	39,648,913	5,721,268	749,515	835,200	2006
196,292,270	181,068,196	92.2	39,516,700	5,755,863	766,701	835,200	2007
191,118,640	176,618,307	92.4	38,375,119	5,793,676	781,324	835,200	2008
191,910,520	177,571,066	92.5	38,189,296	5,821,820	789,618	835,200	2009
194,689,050	180,085,849	92.5	38,453,784	5,835,101	796,815	835,200	2010
192,159,990	178,282,922	92.8	38,230,759	5,851,527	804,350	835,200	2011
191,814,350	178,239,705	92.9	38,218,508	5,882,040	812,101	835,200	2012
188,679,220	175,537,895	93.0	37,665,299	5,910,358	820,515	835,200	2013
187,774,430	174,573,442	93.0	37,265,665	5,934,160	829,890	835,200	2014
189,524,360	176,177,680	93.0	37,369,201	5,959,903	838,991	835,200	2015
189,849,330	177,141,819	93.3	37,554,630	5,983,507	848,827	835,200	2016
190,727,970	177,576,867	93.1	37,640,206	6,007,915	858,766	835,200	2017
190,250,300	176,682,356	92.9	37,505,322	6,026,636	868,986	835,200	2018
191,113,710	177,564,967	92.9	37,688,059	6,043,271	877,696	835,200	2019
192,708,290	180,293,227	93.6	37,417,325	6,059,276	887,073	835,200	2020

4. 過去5力年の推移

4-1 人口・水量・件数等

項目	年度				
	28	29	30	元	2
行政区域内人口(人) 〔指数〕	1,958,405 100	1,962,918 100	1,965,940 100	1,970,052 101	1,972,960 101
給水人口(人) 〔指数〕	1,950,852 100	1,955,465 100	1,958,665 100	1,962,819 101	1,965,831 101
年間配水量(m ³) 〔指数〕	189,849,330 100	190,727,970 100	190,250,300 100	191,113,710 101	192,708,290 102
1日最大配水量(m ³) 〔指数〕	557,810 100	580,670 104	572,750 103	572,110 103	583,760 105
1日平均配水量(m ³) 〔指数〕	520,135 100	522,542 100	521,234 100	522,169 100	527,968 102
年間有収水量(m ³) 〔指数〕	177,141,819 100	177,576,867 100	176,682,356 100	177,564,967 100	180,293,227 102
有収率(%)	93.3	93.1	92.9	92.9	93.6
給水件数(件) 〔指数〕	848,827 100	858,766 101	868,986 102	877,696 103	887,073 105
配水管布設延長(m) 〔指数〕	5,983,507 100	6,007,915 100	6,026,636 101	6,043,271 101	6,059,276 101
収益的収入(円) 〔指数〕	42,706,974,500 100	42,467,250,194 99	42,276,168,774 99	42,281,285,090 99	42,099,049,058 99
水道料金(円) 〔指数〕	37,554,629,855 100	37,640,205,603 100	37,505,321,684 100	37,688,059,405 100	37,417,325,201 100
収益的支出(円) 〔指数〕	31,939,924,206 100	31,839,719,253 100	33,094,255,452 104	31,904,299,392 100	32,660,561,686 102
純利益(△損失)(円)	10,767,050,294	10,627,530,941	9,181,913,322	10,376,985,698	9,438,487,372
総職員数(人) 〔指数〕	626 100	624 100	625 100	625 100	622 99

- (注) 1. 人口は各年10月1日現在である。
 2. 金額は、消費税及び地方消費税を含まない。
 3. 総職員数のうち、<>内の数値は再任用短時間勤務職員に係るもので外数である。

4-2 給水普及率

項目		年度				
		28	29	30	元	2
行政区域内	人口 (人)	1,958,405	1,962,918	1,965,940	1,970,052	1,972,960
	世帯 (世帯)	932,808	943,055	953,039	963,666	973,870
給水区域内 (A)	人口 (人)	1,952,789	1,957,302	1,960,324	1,964,436	1,967,344
	世帯 (世帯)	931,255	941,502	951,486	962,113	972,317
給水 (B)	人口 (人)	1,950,852	1,955,465	1,958,665	1,962,819	1,965,831
	世帯 (世帯)	930,323	940,608	950,676	961,312	971,559
普及率	人口 (%)	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	世帯 (%)	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9

(注) 人口は各年10月1日現在である。

4-3 水量分析

(単位: m³)

項目		年度					
		28	29	30	元	2	
配水量		(100.0%) 189,849,330	(100.0%) 190,727,970	(100.0%) 190,250,300	(100.0%) 191,113,710	(100.0%) 192,708,290	
有効水量	有収水量	料金水量	(93.3%) 177,141,819	(93.1%) 177,576,867	(92.9%) 176,682,356	(92.9%) 177,564,967	(93.6%) 180,293,227
		消火水量	(0.0%) 3,486	(0.0%) 3,479	(0.0%) 3,721	(0.0%) 3,552	(0.0%) 6,209
		折損補償水量	(0.0%) 634	(0.0%) 1,167	(0.0%) 1,438	(0.0%) 501	(0.0%) 470
		計	(93.3%) 177,145,939	(93.1%) 177,581,513	(92.9%) 176,687,515	(92.9%) 177,569,020	(93.6%) 180,299,906
水量	無収水量	メーター不感水量	(2.0%) 3,796,987	(2.0%) 3,814,559	(2.0%) 3,805,000	(2.0%) 3,822,274	(2.0%) 3,854,166
		局事業用水量	(1.1%) 2,061,087	(1.1%) 2,097,233	(1.1%) 2,138,048	(1.1%) 2,166,623	(1.2%) 2,244,033
		計	(3.1%) 5,858,074	(3.1%) 5,911,792	(3.1%) 5,943,048	(3.1%) 5,988,897	(3.2%) 6,098,199
	合計	(96.4%) 183,004,013	(96.2%) 183,493,305	(96.0%) 182,630,563	(96.0%) 183,557,917	(96.7%) 186,398,105	
無効水量	調定減額水量	(1.0%) 1,988,025	(1.2%) 2,380,073	(1.3%) 2,456,550	(1.3%) 2,511,009	(1.2%) 2,269,803	
	漏水	(2.6%) 4,857,292	(2.5%) 4,854,592	(2.7%) 5,163,187	(2.6%) 5,044,784	(2.1%) 4,040,382	
	合計	(3.6%) 6,845,317	(3.8%) 7,234,665	(4.0%) 7,619,737	(4.0%) 7,555,793	(3.3%) 6,310,185	

(注) 1. ()内は配水量を100とした場合の百分比。
2. 構成比率は、四捨五入により端数処理をしているため、合計が一致しない場合がある。

4-4 口径別使用水量

(単位: m³)

項目		年度	28	29	30	元	2
家事の用に使用するもの	水量	143,313,457	143,902,147	143,520,767	144,439,340	151,784,421	
	割合	80.9%	81.0%	81.2%	81.3%	84.2%	
	指数	100	100	100	101	106	
家事以外の用に使用するもの	25mm以下	水量	11,799,184	11,584,175	11,375,864	11,381,753	10,353,795
		割合	6.7%	6.5%	6.4%	6.4%	5.7%
		指数	100	98	96	96	88
	40・50mm	水量	17,769,447	17,849,491	17,673,982	17,604,358	15,048,135
		割合	10.0%	10.1%	10.0%	9.9%	8.3%
		指数	100	100	99	99	85
	75mm以上	水量	4,231,598	4,215,825	4,087,020	4,118,254	3,086,374
		割合	2.4%	2.4%	2.3%	2.3%	1.7%
		指数	100	100	97	97	73
	計	水量	33,800,229	33,649,491	33,136,866	33,104,365	28,488,304
		割合	19.1%	19.0%	18.8%	18.7%	15.8%
		指数	100	100	98	98	84
公衆浴場の用に使用するもの	水量	28,133	25,229	24,723	21,262	20,502	
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	指数	100	90	88	76	73	
分水	水量	0	0	0	0	0	
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	指数	0	0	0	0	0	
合計	水量	177,141,819	177,576,867	176,682,356	177,564,967	180,293,227	
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	指数	100	100	100	100	102	

4-5 配水管布設延長

(単位：m)

管径	年度		28	29	30	元	2
	区分						
2,000 mm	当年度		—	—	—	—	—
	累計		1,887	1,887	1,887	1,887	1,887
1,800	当年度		—	—	—	—	—
	累計		937	937	937	937	937
1,500	当年度		△ 326	—	—	—	—
	累計		22,636	22,636	22,636	22,636	22,636
1,350	当年度		—	—	—	—	—
	累計		20,121	20,121	20,121	20,121	20,121
1,200	当年度		—	—	—	—	36
	累計		25,998	25,998	25,998	25,998	26,034
1,000	当年度		1,570	542	769	957	569
	累計		58,432	58,974	59,743	60,700	61,269
900	当年度		—	—	—	—	—
	累計		6,974	6,974	6,974	6,974	6,974
800	当年度		△ 39	△ 311	—	—	—
	累計		11,614	11,303	11,303	11,303	11,303
700	当年度		△ 21	51	—	—	—
	累計		110,517	110,568	110,568	110,568	110,568
600	当年度		2	358	515	133	—
	累計		6,191	6,549	7,064	7,197	7,197
500	当年度		1,038	2,060	282	41	1,331
	累計		108,817	110,877	111,159	111,200	112,531
450	当年度		—	—	—	—	—
	累計		254	254	254	254	254
400	当年度		—	△ 155	279	1,450	2,501
	累計		44,245	44,090	44,369	45,819	48,320
350	当年度		△ 1,793	186	326	△ 1,365	500
	累計		95,527	95,713	96,039	94,674	95,174
300	当年度		△ 1,538	680	△ 2,079	△ 3,348	773
	累計		174,949	175,629	173,550	170,202	170,975
250	当年度		1,950	△ 1,092	△ 726	△ 3,454	△ 1,122
	累計		120,406	119,314	118,588	115,134	114,012
200	当年度		△ 3,583	3,797	4,488	4,421	1,116
	累計		599,809	603,606	608,094	612,515	613,631
150	当年度		△ 4,372	△ 5,271	△ 3,557	834	△ 5,633
	累計		477,637	472,366	468,809	469,643	464,010
125	当年度		—	—	—	—	—
	累計		719	719	719	719	719
100	当年度		18,693	11,395	11,310	6,340	10,822
	累計		3,021,874	3,033,269	3,044,579	3,050,919	3,061,741
75	当年度		△ 4,169	△ 5,311	△ 5,842	△ 4,318	△ 4,902
	累計		307,502	302,191	296,349	292,031	287,129
50	当年度		—	—	—	—	—
	累計		0	—	—	—	—
小計	当年度		7,412	6,929	5,765	1,691	5,991
	累計		5,217,046	5,223,975	5,229,740	5,231,431	5,237,422
補助管 75	当年度		984	1,441	2,205	1,126	2,355
	累計		2,777	4,218	6,423	7,549	9,904
補助管 50	当年度		15,208	16,038	10,751	13,818	7,659
	累計		763,684	779,722	790,473	804,291	811,950
小計	当年度		16,192	17,479	12,956	14,944	10,014
	累計		766,461	783,940	796,896	811,840	821,854
計	当年度		23,604	24,408	18,721	16,635	16,005
	累計		5,983,507	6,007,915	6,026,636	6,043,271	6,059,276

注) 管工事計画・設計・施工(基準・要領集)の平成27年8月1日改訂により、口径75mm以下の樹脂系管路については、「配水補助管」とすることとした。

5. 水道料金等の推移

5-1 現行水道料金表（令和3年3月31日現在）

◎水道料金

（表に規定する基本料金及び従量料金を基礎として計算した額の合計額に100分の110を乗じて得た額）

（単位：円）

区分 用途及び メータの口径		基本料金	従量料金（1m ³ につき）						
			1～ 10m ³	11～ 20m ³	21～ 30m ³	31～ 100m ³	101～ 500m ³	501～ 1,000m ³	1,001m ³ ～
家事の用		1,320	0	200	230	265			
家 事 以 外 の 用	20mm以下	2,500	0	265	305	330	350	375	
	25mm	4,300							
	40mm	19,000	0	330	345	360			
	50mm	49,000							
	75mm	216,000	0						
	100mm	244,000							
	150mm	511,000							
	200mm	583,000	0						
	200mmを 超えるもの	管理者が別に定める額							
公衆浴場用		1,320	0						145

- 備考 1. 家事の用に使用するものとは、メータの口径が25ミリメートル以下のもので、かつ、専ら家事の用に使用するものをいう。
 2. 公衆浴場用とは、公衆浴場入浴料金の統制額の指定等に関する省令（昭和32年厚生省令第38号）に基づき、入浴料金の価格について統制を受ける公衆浴場営業の用に使用するものをいう。
 3. 従量料金の算出基礎となる最低使用水量以下の使用水量に係る従量料金は、無料とする。

◎水道利用加入金

（税込、単位：千円）

メータの 口径	13 mm	20 mm	25 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm 以上のもの
加入金	61.6	176	313.5	990	1,782	4,950	10,120	28,600	管理者が 別に 定める額

備考 徴収対象は、給水装置の新設又は改造工事（メータの口径を増す場合に限る。）申込者。

5-2 過去3回の水道料金等改定率調

改定年月日 区分	平成2年2月1日	平成5年4月1日	平成9年4月1日
改定率	水道料金 平均 18.2% 家事用 15.7%	水道料金 平均 20.67% 家事用 20.11% 水道利用加入金 5.51%	水道料金 平均 15.09% 家事用 14.03%
財政計画期間	平成元～4年度 (4カ年)	平成5～8年度 (4カ年)	平成9～12年度 (4カ年)
特記事項	・消費税転嫁については否決	・資金ベースから損益ベースに移行	・資産維持費の算入 ・加算加入金の廃止
事業計画	第1次施設整備	第2次施設整備	第3次施設整備

- (注) 1. 家事用改定率は、家事用月平均使用水量16m³/月使用の場合。
 2. 平成4年5月1日から外税による消費税転嫁(3%)を実施。
 3. 平成9年4月1日、消費税及び地方消費税税率引上げ(3→5%)に伴う転嫁を実施。
 4. 平成26年4月1日、消費税及び地方消費税税率引上げ(5→8%)に伴う転嫁を実施。
 5. 令和元年10月1日、消費税及び地方消費税税率引上げ(8→10%)に伴う転嫁を実施。

5-3 料金改定変遷表

(1) 水道料金

(単位：円)

年次	用途別 区分	家事用						団体用	営業用	工業用	浴場用	観賞用 ・ 臨時用 ・ その他	支柱	浴槽	牛馬
		計量栓			定額栓										
		専用	準世帯	共用	専用	準世帯	共用								
昭12 4.1	基本 料金	20㎡まで 1.2			1戸5人まで 0.75		1戸につき 0.3		20㎡まで 1.2		40㎡まで 1.32	20㎡まで 3.32	月1個につき 0.3		
	超過 料金	1㎡増毎に 付表①			1人増毎に 0.1				1㎡増毎に 付表①		1㎡増毎に 0.033	1㎡増毎に 0.166			
昭13 10.1	基本 料金	1.2			0.75		0.3		1.2		1.32	3.32	0.3	月1個につき 0.25	
	超過 料金	付表①			0.1				付表①		0.033	0.166			
昭15 10.1	基本 料金	1.2			1		0.3		1.2		1.32	3.32	0.3	0.25	
	超過 料金	付表①			0.1				付表①		0.033	0.166			
昭20 3.16	基本 料金	15㎡まで 1.3			1.3	1戸5人まで 1	1戸5人まで 0.5		15㎡まで 1.3		2	5	0.5	0.3	月1頭につき 0.3
	超過 料金	1㎡増毎に 付表②			0.2	1人増毎に 0.2	1人増毎に 0.1		1㎡増毎に 付表②		0.05	0.25			
昭21 6.30	基本 料金	5			5	3.5	2.5		5		6	20	3.5	2	2.5
	超過 料金	0.2			0.5	0.5	0.3		0.2		0.15	1			
昭22 4.28	基本 料金	10			10	7	5		10		12	100	7	4	5
	超過 料金	0.5			1	1	0.6		0.5		0.3	5			
昭22 11.1	基本 料金	20			20	14	10		20		24	200	14	8	10
	超過 料金	1			2	2	1.2		1		0.6	12			
昭23 8.31	基本 料金	40	10㎡まで 25		40	25	25		40		100㎡まで 250	600	14	8	10
	超過 料金	3.5	1㎡増毎に 2.5		7	5	5		3.5		1㎡増毎に 2.5	30			
昭24 4.1	基本 料金	10㎡まで 50	10㎡まで 40	35	50	40	35	20㎡まで 100	20㎡まで 160	100㎡まで 500	450	500	15	20	20
	超過 料金	1㎡増毎に 6	1㎡増毎に 5	4.5	12	10	9	1㎡増毎に 6	1㎡増毎に 10	1㎡増毎に 6.5	5	50			
昭25 4.1	基本 料金	65	55	45	65	55	45	130	200	650	600	650	20	30	30
	超過 料金	8	7	6	16	14	12	8	13	8	6.5	65			
昭27 4.1	基本 料金	90		60	90	75	60	180	270	900	700	65	30	40	40
	超過 料金	11		8	22	19	16	11	18	11	8				
昭29 4.1	基本 料金	110		70	110	90	70	220	330	1,100	850	650	30	40	40
	超過 料金	14		10	28	24	20	14	22	14	10	65			
昭36 4.1	基本 料金	150		90				10㎡まで 150	10㎡まで 150	1,500	1,000	650			
	超過 料金	16		15				1㎡増毎に 付表③	1㎡増毎に 付表③	付表③	15	65			

(単位：円)

年次	口径別 区分	25メートル以下		40・50メ ートル	75メ ートル 以上	公衆浴場 用	共 用
		家 事 の 用	家事以外 の 用				
昭 43 4. 1	基 本 料 金	10 ^m まで 220	10 ^m まで 300	1,350	3,600	10 ^m まで 220	10 ^m まで 110
	従 量 料 金	1 ^m 増毎に 25	1 ^m 増毎に 30	使用水量 1 ^m につき 30	使用水量 1 ^m につき 30	1 ^m 増毎に 20	1 ^m 増毎に 25
昭 47 4. 1	基 本 料 金	〃 300	〃 420	〃 2,200	〃 6,000	〃 300	〃 150
	従 量 料 金	10 ^m ～ 20 ^m まで 1 ^m 増毎に 35	21 ^m 以上 1 ^m 増毎に 45	〃 45	〃 50	〃 50	〃 30

付 表 ① (単位：円)

21～50 ^m	51～100 ^m	101～200 ^m	201～300 ^m	301～500 ^m	501 ^m ～
0.055	0.05	0.044	0.04	0.033	0.03

付 表 ② (単位：円)

16～50 ^m	51～100 ^m	101～200 ^m	201～300 ^m	301～500 ^m	501 ^m ～
0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03

付 表 ③ (単位：円)

用途	水量				
	11～ 1,000 ^m	101～ 1,000 ^m	1,001～ 3,000 ^m	3,001～ 5,000 ^m	5,001 ^m ～
団体用	20	—	19	17	16
営業用	24	—			
工業用	—	20			

(単位：円)

年次 区分 口径別		昭51.4.1						
		基本 料金	従 量 料 金					
			m ³ 1~ 10	m ³ 11~ 20	m ³ 21~ 30	m ³ 31~ 100	m ³ 101~ 500	m ³ 501~ 1,000
家事の用	500	0	60	70	80	90	100	110
家事 以外 の 用	20mm 以下	800	0	80	90	100	110	120
	25mm	1,300						
	40mm	3,000	90	100	110	120	130	
	50mm	6,000						
	75mm	11,000	110	120	130			
	100mm	17,000						
	150mm	36,000						
	200mm	52,000						
200mmを 超えるもの	管 理 者 が 別 に 定 め る 額							
公衆浴場用	500	0	50					
共 用	1戸につき 250	0	60					

(単位：円)

年次 区分 口径別		昭55.4.1						
		基本 料金	従 量 料 金					
			m ³ 1~ 10	m ³ 11~ 20	m ³ 21~ 30	m ³ 31~ 100	m ³ 101~ 500	m ³ 501~ 1,000
家事の用	700	0	90	105	120	150	170	200
家事 以外 の 用	20mm 以下	1,200	0	120	135			
	25mm	2,000						
	40mm	9,000	0	150	165	180		
	50mm	13,000						
	75mm	35,000	0	180				
	100mm	46,000						
	150mm	147,000						
	200mm	265,000	0					
200mmを 超えるもの	管 理 者 が 別 に 定 め る 額							
公衆浴場用	700	0	70					
共 用	10m ³ まで 350	1 m ³ 増 毎 に 90						

(単位：円)

年次 区分 口径別		昭59.5.1							
		基本 料金	従 量 料 金						
			m ³ 1~ 10	m ³ 11~ 20	m ³ 21~ 30	m ³ 31~ 100	m ³ 101~ 500	m ³ 501~ 1,000	m ³ 1,001 ~
家事の用		900	0	115	130	150			
家事 以 外 の 用	20mm 以下	1,450	0	155	170	185	205	235	
	25mm	2,400							
	40mm	11,000	0		185	200			
	50mm	28,000	0						
	75mm	122,000			0		215		
	100mm	136,000							
	150mm	285,000					0		
	200mm	322,000							
200mmを 超えるもの		管 理 者 が 別 に 定 め る 額							
公衆浴場用		900	0						90

(単位：円)

年次 区分 口径別		平 2. 2. 1							
		基本 料金	従 量 料 金						
			m ³ 1~ 10	m ³ 11~ 20	m ³ 21~ 30	m ³ 31~ 100	m ³ 101~ 500	m ³ 501~ 1,000	m ³ 1,001 ~
家事の用		1,000	0	140	155	180			
家事 以 外 の 用	20mm 以下	1,700	0	185	210	230	250	280	
	25mm	2,900							
	40mm	13,400	0		230	245			
	50mm	34,000	0						
	75mm	151,000			0		260		
	100mm	168,000							
	150mm	355,000					0		
	200mm	400,000							
200mmを 超えるもの		管 理 者 が 別 に 定 め る 額							
公衆浴場用		1,000	0						100

(単位：円)

年次 区分 口径別		平 5. 4. 1						
		基本 料金	従 量 料 金					
			m ³ 1～ 10	m ³ 11～ 20	m ³ 21～ 30	m ³ 31～ 100	m ³ 101～ 500	m ³ 501～ 1,000
家事の用	1,160	0	175	190	220			
家事 以外 の 用	20mm 以下	2,100	0	225	255	280	300	330
	25mm	3,600						
	40mm	16,600	0		280	295	310	
	50mm	42,000	0					
	75mm	185,000			0			
	100mm	210,000						
	150mm	440,000						
	200mm	497,000						
200mmを 超えるもの	管 理 者 が 別 に 定 め る 額							
公衆浴場用	1,160	0						120

(単位：円)

年次 区分 口径別		平 9. 4. 1						
		基本 料金	従 量 料 金					
			m ³ 1～ 10	m ³ 11～ 20	m ³ 21～ 30	m ³ 31～ 100	m ³ 101～ 500	m ³ 501～ 1,000
家事の用	1,320	0	200	230	265			
家事 以外 の 用	20mm 以下	2,500	0	265	305	330	350	375
	25mm	4,300						
	40mm	19,000	0		330	345	360	
	50mm	49,000	0					
	75mm	216,000			0			
	100mm	244,000						
	150mm	511,000						
	200mm	583,000						
200mmを 超えるもの	管 理 者 が 別 に 定 め る 額							
公衆浴場用	1,320	0						145

(2) 水道利用加入金

(単位:千円)

年次 \ メーター口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm
昭 51. 4. 15	25	70	130	500	900	2,500	5,000	14,000
昭 55. 5. 1	38	105	195	750	1,350	3,750	7,500	21,000
昭 59. 5. 1	53	150	275	860	1,550	4,300	8,600	24,000
平 5. 4. 1	61.6	176	313.5	990	1,782	4,950	10,120	28,600

(注) 平 5. 4. 1のみ税込表示。

(単位:千円)

年次 \ メーター口径	200mm	200mmを超えるもの	加算加入金
昭 51. 4. 15	28,000	管理者が別に定める額	—
昭 55. 5. 1	管理者が別に定める額		口径13mmの場合 38
昭 59. 5. 1	管理者が別に定める額		口径13mmの場合 53
平 5. 4. 1	管理者が別に定める額		口径13mmの場合 56 ※ (注)

(注) 平成9年4月1日から、加算加入金を廃止。

Ⅱ 業務統計

1. 給水普及状況 (4/1、10/1、3/31現在)

(世帯、人、%)

区分	行政区域内		給水区域内		給水		普及率 (B/A)	
	世帯	人口	世帯	人口(A)	世帯	人口(B)		
中央区	2 4. 1	140,359	246,134	140,283	245,723	140,086	245,376	99.9
	2 10. 1	141,629	247,549	141,553	247,138	141,358	246,797	99.9
	3 3. 31	142,482	247,874	142,406	247,463	142,212	247,122	99.9
北区	2 4. 1	139,172	287,775	139,021	287,254	138,945	287,096	99.9
	2 10. 1	139,992	288,104	139,841	287,583	139,763	287,422	99.9
	3 3. 31	140,075	287,847	139,924	287,326	139,846	287,165	99.9
東区	2 4. 1	129,605	264,284	129,411	263,675	129,310	263,468	99.9
	2 10. 1	130,417	264,584	130,223	263,975	130,124	263,774	99.9
	3 3. 31	131,033	264,459	130,839	263,850	130,741	263,649	99.9
白石区	2 4. 1	111,058	212,552	110,971	212,235	110,900	212,100	99.9
	2 10. 1	111,569	212,835	111,482	212,518	111,417	212,394	99.9
	3 3. 31	112,242	213,006	112,155	212,689	112,094	212,571	99.9
厚別区	2 4. 1	57,742	125,625	57,724	125,524	57,693	125,456	99.9
	2 10. 1	57,813	125,020	57,795	124,919	57,766	124,856	99.9
	3 3. 31	58,141	124,846	58,123	124,745	58,095	124,682	99.9
豊平区	2 4. 1	117,477	223,602	117,316	223,172	117,262	223,072	99.9
	2 10. 1	118,395	224,324	118,234	223,894	118,181	223,793	99.9
	3 3. 31	119,222	224,628	119,061	224,198	119,009	224,097	99.9
清田区	2 4. 1	46,407	113,831	46,287	113,175	46,249	113,085	99.9
	2 10. 1	46,533	113,523	46,413	112,867	46,376	112,777	99.9
	3 3. 31	46,583	113,108	46,463	112,452	46,427	112,362	99.9
南区	2 4. 1	61,631	136,248	60,960	133,953	60,891	133,798	99.9
	2 10. 1	62,003	136,143	61,332	133,848	61,267	133,705	99.9
	3 3. 31	61,706	135,247	61,035	132,952	60,973	132,815	99.9
西区	2 4. 1	104,120	218,047	104,051	217,801	103,908	217,503	99.9
	2 10. 1	105,242	219,131	105,173	218,885	105,047	218,622	99.9
	3 3. 31	105,927	219,359	105,858	219,113	105,741	218,868	99.9
手稲区	2 4. 1	59,893	141,588	59,887	141,558	59,875	141,529	99.9
	2 10. 1	60,277	141,747	60,271	141,717	60,260	141,691	99.9
	3 3. 31	60,581	141,733	60,575	141,703	60,564	141,677	99.9
合計	2 4. 1	967,464	1,969,686	965,911	1,964,070	965,119	1,962,483	99.9
	2 10. 1	973,870	1,972,960	972,317	1,967,344	971,559	1,965,831	99.9
	3 3. 31	977,992	1,972,107	976,439	1,966,491	975,702	1,965,008	99.9

2. 給水件数増加調

(単位:件)

区分 区別	前年度末件数	増加状況			年度末件数
		新設	撤去	純増	
中央	111,420	2,514	901	1,613	113,033
北	131,365	2,337	1,009	1,328	132,693
東	125,972	1,710	890	820	126,792
白石	103,199	2,580	1,202	1,378	104,577
厚別	48,762	858	292	566	49,328
豊平	102,766	2,970	1,199	1,771	104,537
清田	43,835	509	310	199	44,034
南	58,563	671	463	208	58,771
西	93,201	1,901	870	1,031	94,232
手稲	58,613	808	345	463	59,076
合計	877,696	16,858	7,481	9,377	887,073

(注)新設・撤去の件数には、臨時給水の件数を含んでいない。

3. 口径別給水件数調(年度末)

(単位:件)

区 別 口径別		中 央	北	東	白 石	厚 別	豊 平	清 田	南	西	手 稲	合 計
小 口 径	13mm	102,896	127,021	120,687	99,400	46,895	99,492	41,823	54,516	89,272	56,727	838,729
	16mm											
	20mm	6,054	4,002	4,256	3,473	1,530	3,432	1,631	2,600	3,358	1,592	31,928
	25mm	1,531	671	779	707	294	631	224	1,014	680	272	6,803
	小 計	110,481	131,694	125,722	103,580	48,719	103,555	43,678	58,130	93,310	58,591	877,460
中 口 径	40mm	1,805	713	829	803	445	743	257	451	696	322	7,064
	50mm	615	257	212	178	147	214	92	168	206	148	2,237
	小 計	2,420	970	1,041	981	592	957	349	619	902	470	9,301
大 口 径	75mm	93	23	23	14	14	15	6	13	16	14	231
	100mm	29	5	5	1	3	10	1	7	4		65
	150mm	9		1	1				1			12
	200mm	1	1						1		1	4
	小 計	132	29	29	16	17	25	7	22	20	15	312
合 計		113,033	132,693	126,792	104,577	49,328	104,537	44,034	58,771	94,232	59,076	887,073

4. 口径別稼働件数調

(単位：件、%)

区 分	中央	北	東	白石	厚別	豊平	清田	南	西	手稲	計	
取付件数 (件)	120,704	135,064	131,866	106,773	52,134	109,375	45,466	61,751	96,314	60,696	920,143	
稼働件数 (件)	111,704	122,400	117,612	95,095	49,971	99,331	41,306	54,496	91,021	56,945	839,881	
家事の用 (件)	101,675	115,768	110,223	88,152	47,945	94,776	39,203	51,890	86,115	54,333	790,080	
内 家 事 以 外 の 用 訳	20mm以下 (件)	7,778	5,576	6,281	5,957	1,537	3,825	1,693	2,071	3,995	2,096	40,809
	25mm (件)	803	424	471	470	178	313	173	201	416	206	3,655
	40mm (件)	940	445	473	392	213	287	175	212	351	210	3,698
	50mm (件)	407	169	145	115	92	110	60	104	129	90	1,421
	75mm (件)	59	12	12	3	3	4	1	7	7	6	114
	100mm (件)	24	1	3	1	2	9	1	6	2	1	50
	150mm (件)	7	0	1	1	0	0	0	1	0	0	10
	200mm (件)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	公衆浴場用 (件)	11	5	3	4	1	7	0	3	6	3	43
	分水 (件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率 (%)	92.5	90.6	89.2	89.1	95.9	90.8	90.9	88.3	94.5	93.8	91.3	
非稼働件数 (件)	9,000	12,664	14,254	11,678	2,163	10,044	4,160	7,255	5,293	3,751	80,262	
非稼働率 (%)	7.5	9.4	10.8	10.9	4.1	9.2	9.1	11.7	5.5	6.2	8.7	

(注) 取付件数は、各戸検針(子) 貸付メーター数を含む年度末数値である。

5. 口径別水道料金調定内訳状況

(単位：件、m³、千円)

区分	区											合計	一件 当り (m ³ 、円)	
	中央	北	東	白石	厚別	豊平	清田	南	西	手稲				
家事 使用 する もの に の	件数	1,220,103.5	1,389,210.5	1,322,680.0	1,057,825.0	575,343.5	1,137,316.0	470,436.0	622,680.5	1,033,377.0	651,995.0	9,480,967.0	-	
	水量	20,130,100	21,984,364	19,870,922	16,450,509	9,796,592	17,758,375	8,350,862	10,301,355	16,598,565	10,542,777	151,784,421	16.01	
	金額	3,899,935	4,247,166	3,850,046	3,157,110	1,871,043	3,411,534	1,594,298	1,970,563	3,165,921	2,016,379	29,183,995	3,078	
家事 以外 の 用 に 使 用 す る もの の	25 mm 以下	件数	102,972.5	72,005.0	81,021.5	77,122.5	20,572.5	49,651.5	22,393.5	27,257.0	52,932.0	27,618.5	533,546.5	-
		水量	2,077,149	1,325,431	1,422,391	1,413,653	455,122	884,571	492,336	572,879	1,098,399	611,864	10,353,795	19.41
		金額	762,416	488,056	532,198	529,717	165,129	327,516	178,011	210,581	395,934	220,844	3,810,402	7,142
	40 ・ 50 mm 以上	件数	16,161.5	7,367.5	7,416.0	6,085.0	3,658.0	4,769.5	2,821.0	3,786.5	5,753.0	3,605.5	61,423.5	-
		水量	3,998,489	1,901,445	1,541,519	1,367,482	894,896	1,061,995	656,330	1,083,405	1,458,723	1,083,851	15,048,135	244.99
		金額	1,765,676	838,321	695,034	613,011	401,872	476,893	296,789	483,847	643,078	476,674	6,691,195	108,935
	75 mm 以上	件数	1,082.0	156.5	188.5	57.0	59.0	156.0	24.0	180.0	108.0	81.5	2,092.5	-
		水量	1,173,240	109,516	287,126	125,786	27,906	127,220	13,050	921,104	170,860	130,566	3,086,374	1,474.97
		金額	580,669	60,926	138,110	57,526	18,070	70,075	7,665	399,047	77,905	59,944	1,469,937	702,479
計	件数	120,216.0	79,529.0	88,626.0	83,264.5	24,289.5	54,577.0	25,238.5	31,223.5	58,793.0	31,305.5	597,062.5	-	
	水量	7,248,878	3,336,392	3,251,036	2,906,921	1,377,924	2,073,786	1,161,716	2,577,388	2,727,982	1,826,281	28,488,304	47.71	
	金額	3,108,761	1,387,303	1,365,342	1,200,254	585,071	874,484	482,465	1,093,475	1,116,917	757,462	11,971,534	20,051	
公衆 浴 場 の 用 に の	件数	134.0	56.0	36.0	49.0	12.0	84.5	0.0	35.0	72.0	36.0	514.5	-	
	水量	4,129	3,746	581	2,013	119	3,566	0	735	3,988	1,625	20,502	39.85	
	金額	661	619	91	331	18	566	0	114	640	261	3,301	6,416	
分 水	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	水量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	件数	1,340,453.5	1,468,795.5	1,411,342.0	1,141,138.5	599,645.0	1,191,977.5	495,674.5	653,939.0	1,092,242.0	683,336.5	10,078,544.0	-	
	水量	27,383,107	25,324,502	23,122,539	19,359,443	11,174,635	19,835,727	9,512,578	12,879,478	19,330,535	12,370,683	180,293,227	17.89	
	金額	7,009,357	5,635,088	5,215,479	4,357,695	2,456,132	4,286,584	2,076,763	3,064,152	4,283,478	2,774,102	41,158,830	4,084	

(注) 金額は消費税込みである。

6. 検針・収納業務調

(1) 検針件数

(単位:件、%)

区 分			毎 月	隔 月	合 計
中 部 料 金 課	中 央	件 数 構成比	4,696 3.89	116,008 96.11	120,704 100.00
	南	件 数 構成比	54 0.09	61,697 99.91	61,751 100.00
	計		(92.76) 4,750	(19.42) 177,705	(19.83) 182,455
北 部 料 金 課	北	件 数 構成比	133 0.10	134,931 99.90	135,064 100.00
	東	件 数 構成比	58 0.04	131,808 99.96	131,866 100.00
	西	件 数 構成比	49 0.05	96,265 99.95	96,314 100.00
	手 稲	件 数 構成比	28 0.05	60,668 99.95	60,696 100.00
	計		(5.23) 268	(46.30) 423,672	(46.07) 423,940
南 部 料 金 課	豊 平	件 数 構成比	60 0.05	109,315 99.95	109,375 100.00
	清 田	件 数 構成比	6 0.01	45,460 99.99	45,466 100.00
	白 石	件 数 構成比	24 0.02	106,749 99.98	106,773 100.00
	厚 別	件 数 構成比	13 0.02	52,121 99.98	52,134 100.00
	計		(2.01) 103	(34.28) 313,645	(34.10) 313,748
合 計	件 数 構成比	(100.00) 5,121 0.56	(100.00) 915,022 99.44	(100.00) 920,143 100.00	

(注) 1. ()内の数値は料金課別の構成比である。
2. 令和2年度末現在の検針件数であり、各戸検針(自費メータ)を含む。

(2) 徴收件数

(単位:件、%)

区 分			納付制	口座制	クレジット制	合 計
中 部 料 金 課	中 央	件 数 構成比	34,178 31.17	43,851 40.00	31,601 28.83	109,630 100.00
	南	件 数 構成比	12,533 23.15	29,954 55.34	11,645 21.51	54,132 100.00
	計		(20.40) 46,711	(18.31) 73,805	(21.47) 43,246	(19.65) 163,762
北 部 料 金 課	北	件 数 構成比	32,010 26.52	60,438 50.07	28,264 23.41	120,712 100.00
	東	件 数 構成比	35,118 30.18	55,692 47.86	25,551 21.96	116,361 100.00
	西	件 数 構成比	23,612 25.99	44,395 48.88	22,826 25.13	90,833 100.00
	手 稲	件 数 構成比	12,469 21.83	31,397 54.95	13,267 23.22	57,133 100.00
	計		(45.07) 103,209	(47.62) 191,922	(44.66) 89,908	(46.20) 385,039
南 部 料 金 課	豊 平	件 数 構成比	28,623 29.12	44,748 45.52	24,931 25.36	98,302 100.00
	清 田	件 数 構成比	7,883 18.94	23,293 55.94	10,460 25.12	41,636 100.00
	白 石	件 数 構成比	31,124 32.93	43,011 45.50	20,386 21.57	94,521 100.00
	厚 別	件 数 構成比	11,441 22.85	26,220 52.37	12,407 24.78	50,068 100.00
	計		(34.53) 79,071	(34.07) 137,272	(33.87) 68,184	(34.15) 284,527
合 計	件 数 構成比	(100.00) 228,991 27.48	(100.00) 402,999 48.36	(100.00) 201,338 24.16	(100.00) 833,328 100.00	

(注) 1. ()内の数値は料金課別の構成比である。
2. 令和2年度末現在の徴收件数であり、非稼働件数(空家・家無等)を除き、各戸検針を含む。

7. 水道料金等収納状況

(1) 督促収納（委託）

担当課		中部料金課		北部料金課				南部料金課				計
行政区 区分		中央	南	北	東	西	手稲	豊平	清田	白石	厚別	
収納員数 (人)		2.2	0.8	2.0	2.3	1.4	0.8	1.9	0.5	2.1	3.0	17.0
延人員 (A) (人)		583	216	536	595	356	195	515	137	563	186	3,882
収納件数 (B) (件)		10,709	4,119	10,228	11,056	6,602	3,766	9,193	2,702	10,646	3,470	72,491
収納金額 (C) (円)		71,336,620	35,543,030	82,047,595	79,426,788	49,397,521	31,546,156	62,873,804	25,101,880	74,805,718	27,832,028	539,911,140
一人一日	件数 (B/A)	18.4	19.1	19.1	18.6	18.5	19.3	17.9	19.7	18.9	18.7	18.7
	金額 (C/A)	122,361	164,551	153,074	133,490	138,757	161,775	122,085	183,225	132,870	149,635	139,081

(注) 金額は消費税込みである。

(2) 整理収納（一部委託）

担当課 区分	中部料金課	北部料金課	南部料金課	計	
収納員数 (人)	11	21	18	50	
延人員 (A) (人)	2,438.0	4,327.5	4,369.5	11,135.0	
収納件数 (B) (件)	6,058	11,352	7,718	25,128	
収納金額 (C) (円)	41,122,672	78,814,126	54,394,180	174,330,978	
一人一日	件数 (B/A)	2.5	2.6	1.8	2.3
	金額 (C/A)	16,867	18,212	12,449	15,656

(注) 1. 金額は消費税込みである。

(注) 2. 収納員数及び延人員（南部料金課）には委託先の人員を含む（厚別区）。

(3) 転出精算（一部委託）

担当課		中部料金課		北部料金課				南部料金課				計
行政区 区分		中央	南	北	東	西	手稲	豊平	清田	白石	厚別	
収納員数 (人)		3	2	4	3	3	1	3	2	4	4	29
延人員 (A) (人)		598.5	410.5	722.5	682.0	460.5	310.0	626.0	407.5	682.5	550.5	5,450.5
収納件数 (B) (件)		27	4	105	21	18	7	46	8	11	4	251
収納金額 (C) (円)		68,156	9,658	290,499	42,350	39,501	24,387	105,501	18,150	25,498	1,178,790	1,802,490
一人一日	件数 (B/A)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	金額 (C/A)	114	24	402	62	86	79	169	45	37	2,141	331

(注) 1. 金額は消費税込みである。

(注) 2. 収納員数及び延人員（厚別区）は委託先の人員である。

8. 口径別加入金収入状況

(単位：件、千円)

区分 区別	新 設 工 事 口 径 別 内 訳													その他	総 計
	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	超 高 区 配水区域	市 街 化 調整区域	超 高 区 + 調整区域			
中央	件数	1,865	19	-1	21	11									1,915
	金額	114,045	3,306	-291	20,664	19,375									157,099
北	件数	1,504	26	11	4	3									1,548
	金額	92,247	4,557	3,420	3,960	5,314									109,498
東	件数	1,012	25	7	5	3									1,052
	金額	61,988	4,371	2,195	4,950	5,314									78,818
白石	件数	1,700	13	2	5	5									1,725
	金額	103,855	2,259	616	4,896	8,878									120,504
厚別	件数	612	2	9	2										625
	金額	37,425	362	2,799	1,962										42,548
豊平	件数	2,140	13	-3	4	5									2,159
	金額	130,680	2,285	-935	3,942	8,748									144,720
清田	件数	203	17	9	3										232
	金額	12,467	2,986	2,822	2,970										21,245
南	件数	358	16	5	4										383
	金額	21,961	2,813	1,568	3,960										30,302
西	件数	1,273	20	6	5	1									1,305
	金額	77,930	3,517	1,875	4,914	1,782									90,018
手稲	件数	521	8	2	1										532
	金額	31,898	1,398	621	990										34,907
合計	件数	11,188	159	47	54	28									11,476
	金額	684,495	27,853	14,689	53,208	49,410									829,654

1. その他は、各戸検針に係るものであり、()内の件数は総計に含まない。
2. 金額は消費税込みである。
3. 千円未満を四捨五入しているため、合計の金額と区の金額の和が合わない場合がある。

9. 大口使用者(年間3万m³以上使用)の動向

(1) 大口使用者の推移

年 度 \ 区 分	使 用 者 件 数	使用水量合計 (千m ³)	水量対前年度比 (%)
22	123	7,871	94.9
23	116	7,501	95.3
24	116	7,251	96.7
25	118	6,345	87.5
26	100	5,503	86.7
27	104	5,544	100.7
28	106	5,633	101.6
29	108	5,754	102.1
30	98	5,396	93.8
元	104	5,448	101.0
2	84	4,367	80.2

使 用 水 量 区 分	使 用 者 件 数	構 成 比 (%)
3 万 m ³ 以上 4 万 m ³ 未 満	41	48.8
4 万 m ³ 以上 5 万 m ³ 未 満	14	16.7
5 万 m ³ 以上 6 万 m ³ 未 満	14	16.7
6 万 m ³ 以上 7 万 m ³ 未 満	5	5.9
7 万 m ³ 以上 8 万 m ³ 未 満	2	2.4
8 万 m ³ 以上 9 万 m ³ 未 満	1	1.2
9 万 m ³ 以上 10 万 m ³ 未 満	2	2.4
10 万 m ³ 以上	5	5.9
計	84	100.0

Ⅲ 施 設

1. 水道施設一覽表

(令和3年3月末現在)

施設区分	浄水場		藻 岩	白 川	定 山 溪	西 野	宮 町	合 計
	施設等							
水源	ダム使用権及び水利権 (m ³ /日)		豊平川表流水 163,000	豊平峡ダム 520,000 定山溪ダム 320,000	豊平川表流水 2,000 豊平峡ダム 8,000	琴似発寒川表流水 16,200	星置川・滝の沢川表流水 6,000	1,035,200
取水・ 導水 施設	計画取水量(m ³ /日)		163,000	840,000	10,000	16,200	6,000	1,035,200
	取水場及び導水方式		藻岩取水場自然流下 (91,000m ³ /日) 山鼻取水場ポンプ導水 (72,000m ³ /日)	簾舞注水口 自然流下 白川取水場自然流下 及びポンプ導水	定山溪取水場 ポンプ導水	発寒川取水場 ポンプ導水	宮町取水場 ポンプ導水	
	沈砂池	池数	—	3	—	2	1	6
		総容量 (m ³)	—	9,000	—	170	58	9,228
	導水管延長(m)		9,383	455	1,395	2,849	110	14,192
原水 調整池	池数	—	—	2	—	—	2	
	総容量 (m ³)	—	—	10,000	—	—	10,000	
浄水 施設	混和池	池数	2	2	1	1	1	7
		総容量 (m ³)	280	381	22	25	18	726
	フロック 形成池	池数	6	24	3	4	2	39
		総容量 (m ³)	2,280	17,134	267	287	146	20,114
	沈澱池	池数	6	24	3	4	2	39
		総容量 (m ³)	8,140	32,960	514	520	262	42,396
	ろ過池	池数 ※1	12(2)	40(6)	5(2)	6(1)	3(1)	66(11)
		総面積 (m ²)	1,044	4,370	78	120	60	5,672
		計画最大 ろ速(m/日)	180	180	160	160	150	
	浄水池	池数	—	9	—	—	—	9
総容量 (m ³)		—	73,900	—	—	—	73,900	
送水 施設	送水管延長(m)		520	61,960	153	16	40	62,689
配水 施設	自然流下 配水池	箇所数	1	3	1	1	1	7
		池数	6	10	4	4	2	26
		総容量 (m ³)	60,100	252,416	5,500	7,900	4,000	329,916
	高 区 配 水 池	箇所数	8	24	1	3	—	36
		池数	15	55	2	7	—	79
		総容量 (m ³)	7,730	90,270	1,840	7,050	—	106,890
	ボ ン プ 場	箇所数	10	23	2	4	—	39
		ポンプ井数	4	18	—	—	—	22
		ポンプ井 容量(m ³)	560	5,600	—	—	—	6,160
	配水能力	計画 (m ³ /日)		155,000	650,000	9,000	15,600	5,600
1日最大配水量 ():実績月日	実績 ※2 (m ³ /日)		94,880(8/27)	473,970(12/31)	4,850(12/31)	14,520(12/31)	5,180(12/31)	583,760(12/31)

※1 ()内は、予備池で内数。

※2 藻岩、西野、宮町浄水場はバックアップ送水を含む。

2. 水源調

河川の区分 水系 及び河川名		1級河川 石狩川水系 豊平川			2級河川 新川水系 新川支流 琴似発寒川	2級河川 星置川水系 星置川同支流 滝の沢川	合計
浄水場名		白川浄水場	定山溪浄水場	藻岩浄水場	西野浄水場	宮町浄水場	—
ダム使用権 ・水利権 ※		(665,400m ³ /日) 840,000m ³ /日	10,000m ³ /日	163,000m ³ /日	16,200m ³ /日	6,000m ³ /日	(860,600m ³ /日) 1,035,200m ³ /日
水 源 の 種 類	ダム	豊平峡 ダム	520,000m ³ /日	8,000m ³ /日	—	—	528,000m ³ /日
	ダム	定山溪 ダム	320,000m ³ /日	—	—	—	320,000m ³ /日
	表流水	—	2,000m ³ /日	163,000m ³ /日	16,200m ³ /日	6,000m ³ /日	187,200m ³ /日
当初の 許可年月日		S 46. 1. 9	S 31. 11. 26	S 10. 5. 17	S 44. 11. 6	S 32. 11. 7	—
現在の 許可期限		R 8. 3. 31	R 8. 3. 31	R 8. 3. 31	R 9. 3. 31	R 8. 3. 31	—
取水地点		南区白川1814 ～38地先 (豊平川左岸)	南区定山溪石 狩森林管理署 2250林班へ小 班 (豊平川右岸)	中央区南29条 西8丁目 1128番12地先 (山鼻川左岸) 南区白川1814 番の227地先 (豊平川左岸)	西区西野5条 1丁目 368番 33地先 (琴似発寒川 左岸)	手稲区手稲 金山144番地 (星置川・滝の 沢川右岸)	—
備考		()内数値は、 R8までの水利 権	白川浄水場と 一括許可	同左			

※ ダム使用権は、ダム建設時に確保された水量である。現在実際に取水できる水量は水利権であり、これは今後10年以内に取水が見込まれる水量として河川管理者から許可を得たものである。白川浄水場は、令和8年3月まで665,400m³/日の水利権を得ている。

※ なお、白川浄水場の水利権には、水道水源水質保全事業における玉川橋取水堰における取水量(146,900m³/日)を含んでいる。

3. ダム及び石狩西部広域水道企業団

3-1 ダム

ダム名		豊平峡ダム	定山溪ダム	当別ダム
項目				
項目	洪水調節	札幌市域の洪水防止	札幌市域の洪水防止	当別川沿川地域の洪水防止
	上水道用水	札幌市に対し、1日最大528,000m ³ の供給を行う。	札幌市に対し、新たに、1日最大375,000m ³ (8月期:320,000m ³)の供給を行う。	石狩西部広域水道企業団に水道用水を供給する。 札幌市分 最大 44,000m ³ /日 企業団計 最大 77,800m ³ /日
	発電	最大出力 豊平峡発電所 50,000 kW 砥山発電所 10,000 kW	最大出力 小樽内発電所 7,000 kW	—
ダム及び貯水池の諸元	河川名	石狩川水系豊平川	石狩川水系小樽内川	石狩川水系 当別川
	位置	札幌市南区定山溪7区	札幌市南区定山溪8区	石狩郡当別町字青山十萬坪地先
	型式	アーチ式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	台形CSGダム
	堤高	102.5m	117.5m	52.0m
	堤頂長	305.0m	410.0m	432.0m
	堤体積	285,000m ³	1,185,000m ³	803,100m ³
	堤頂標高	EL 477.38m	EL 392.40m	EL. 64.0m
	集水面積	134.0km ²	104.0km ²	231.1km ²
	湛水面積	1.5km ²	2.3km ²	5.8km ²
	総貯水容量	47,100,000m ³	82,300,000m ³	74,500,000m ³
	有効貯水容量	37,100,000m ³	78,600,000m ³	66,500,000m ³
	洪水時満水位	EL 474.88m	EL 390.40m	EL. 60.7m
	洪水調節容量	20,200,000m ³	19,000,000m ³	19,200,000m ³
工期	実施計画調査	昭和40～41年度	昭和49～52年度	昭和55～平成3年度
	着工	昭和42年度	昭和53年度	平成4年度 (ダム本体 平成20年度)
	完成	昭和47年度	平成元年度	平成24年度
工費	総事業費	8,452 百万円	79,822 百万円	68,374 百万円
	水道分担金	3,454 百万円	45,658 百万円	19,689 百万円(石狩西部)
	分担率	40.9 %	57.2 %	28.8%

(1) 当別ダム

1 事業の目的

当別ダムは、石狩川水系当別川に多目的ダムとして建設したもので、当別川河川総合開発の一環をなすものである。

① 洪水調節

当別川沿川地域の水害を防止する。

② 上水道用水

北海道、札幌市、小樽市、石狩市及び当別町で構成する石狩西部広域水道企業団に水道用水を供給する。

③ 農業用水

ダム下流の農地に対して、新たに必要となるかんがい用水を補給する。

④ 流水の正常な機能の維持

川の流量を安定させ、流域の環境の維持と増進を図る。

2 ダム及び貯水池の諸元

位 置	石狩郡当別町字青山十万坪地先
型 式	台形CSG (Cemented Sand and Gravel) ダム
堤 頂 長	432.0m
堤 高	52.0m
総 貯 水 量	74,500,000m ³
有 効 貯 水 量	66,500,000m ³

3 工 期

実施計画調査 昭和55年度～平成3年度

建 設 平成4年度～平成24年度

4 事業主体 北海道 建設部

5 調査並びに建設事業の推移

	年度	事 業 内 容
予 備 調 査	S45～S54	測量調査及び試験（ダムサイト試験、地形調査、地質調査、環境調査、水源調査）、生活再建調査
実 施 計 画 調 査	S55～H3	地形調査、地質調査、環境調査、地質解析、発電検討、付替道路計画、岩石試験、流量解析、概略設計、利水計画、洪水調節計画
建 設 事 業	H4～H8	道路調査、用地調査、ダム本体調査
	H9	道路調査、用地調査、ダム本体調査、用地補償
	H10	同 上
	H11	用地補償、水文観測
	H12	同 上
	H13	同 上
	H14	用地補償、水文観測、付替道路工事
	H15	同 上
	H16	同 上
	H17	同 上
	H18	転流工、用地補償、水文観測、付替道路工事
	H19	転流工、水文観測、用地補償
	H20	ダム本体工事、水文観測、用地補償
	H21	同 上
	H22	ダム本体工事、取水設備工事、付替道路工事
	H23	取水設備工事、管理設備工事、付替道路工事
H24	天端付帯工事、管理設備工事、付替道路工事、湛水試験	

3-2 石狩西部広域水道企業団

(1) 石狩西部地域広域的水道整備計画（平成3年12月策定 平成14年3月改定）

1 計画の目標

石狩西部地域における水道用水の安定した供給と均衡ある給水サービスを確保するため、水道の広域的な整備を図ることを目標とする。

2 計画期間

平成13年度（2001年）から令和17年度（2035年）までとする。

3 区 域

札幌市、石狩市（旧厚田村及び旧浜益村を含む。）、当別町の全域並びに小樽市の一部（石狩湾新港地域）

4 需要水量と供給の見通し

令和17年度のこの区域の給水人口は約2,295,000人、需要水量は1日最大約1,075,000m³を見込む。このうち、新たな水源を必要とする水量は1日最大107,700m³であり、これをダムによる水源開発及び区域内河川の有効利用等により供給する。

5 施設整備

当別ダムを水源とし、札幌市、小樽市、石狩市及び当別町に水道用水を供給するため、石狩西部広域水道企業団による水道施設整備を行う。

(2) 石狩西部広域水道企業団の概要（平成19年度事業再評価後）

1 設立時期

平成4年3月（自治許第36号）

2 構成団体

北海道、札幌市、小樽市、石狩市及び当別町

3 主要事業

・当別ダム建設（水道水源開発施設整備）事業

当別ダムは、北海道が建設主体となって整備を進めてきた多目的ダム（治水、かんがい、利水）（ ）内数値は、R8までの水利権した。なお、企業団の負担分は平成20年度「当別ダム建設工事に関する変更基本協定書」により、全体事業費の28.8%である（平成21年度より実施）。

・水道広域化施設整備事業

当別ダムから取水した原水を浄水処理し各構成団体（札幌市、小樽市、石狩市、当別町）へ送水するために必要な施設整備を、企業団が建設主体となって進めている。

なお、平成24年度に第Ⅰ期創設事業を完了しており、送水管延長は43.3km、導水管延長は1.1kmである。残りの10.5kmは札幌市が受水開始する令和7年度までに施工の予定である。

項 目	計画内容	(受水開始年度) (最大受水量) (最大受水年度)		
		(受水開始年度)	(最大受水量)	(最大受水年度)
計 画 取 水 量	85,500m ³ /日	—	—	—
計 画 目 標 年 度	令 和 17 年 度	—	—	—
供 給 開 始 年 度	平 成 25 年 度	—	—	—
計 画 1 日 最 大 給 水 量	69,000m ³ /日	—	—	—
札 幌 市 分	44,000m ³ /日	令和7年度	44,000m ³ /日	令和7年度
小 樽 市 分	1,400m ³ /日	平成25年度	1,500m ³ /日	令和17年度
石 狩 市 分	16,800m ³ /日	平成25年度	16,800m ³ /日	令和7年度
当 別 町 分	6,800m ³ /日	平成25年度	6,800m ³ /日	令和7年度
導 水 管 延 長	1.1km	—	—	—
送 水 管 延 長	53.8km	—	—	—

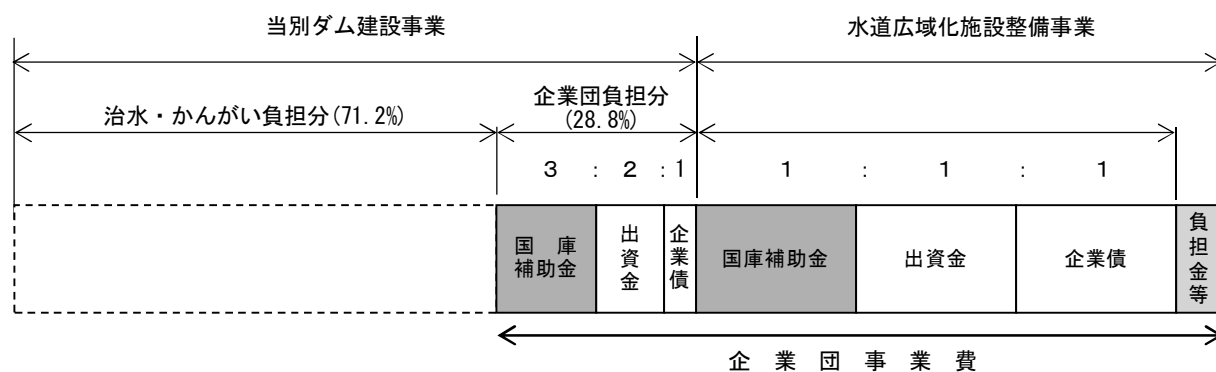
(注) 整備事業は企業団からの受水時期の違いから、第Ⅰ期創設事業と第Ⅱ期創設事業に区分されている。

第Ⅰ期創設事業： 主としてH25年から受水する小樽市、石狩市、当別町の給水を確保するための送水管、浄水場等の施設整備

第Ⅱ期創設事業： R7年から受水する札幌市への供給を含めた最終的な施設整備

【札幌市送水管（石狩花川～宮の沢西部配水池）とⅡ期浄水場等の増設】

(3) 総事業費及び財源内訳



(単位：百万円)

	計画額	実績額	進捗率
	H4～R6	H4～R2	
当別ダム建設事業費	68,400	68,279	100.0%
うち企業団負担分 (水道水源開発施設整備事業費) a	19,689	19,689	100.0%
水道広域化施設整備事業費 b	57,215	38,706	67.7%
企業団事業費 a+b	76,904	58,395	75.9%

- (注)1. 企業団負担分＝当別ダム建設事業費×企業団負担割合 (28.8%)
2. 当別ダム建設事業費の実績額は、平成24年度にダム建設が完了したことを受け、建設主体である北海道から石狩西部広域水道企業団に最終的な金額として示されたものである。
 3. 当別ダム建設事業費の実績額には、昭和45～54年度までの予備調査94,495千円を含まないが、昭和55～平成3年度までの実施設計費用分を含んでいる。
 4. 当別ダム建設事業費のうち企業団負担分には、ダムの再設計に伴う負担額を含まない。
 5. 水道広域化施設整備事業費は企業団の財政計画（平成24年度算定）に基づく額である。

(4) 構成団体別費用負担割合（アロケーション）

・平成4～13年度

(単位 %)

区分	北海道	札幌市	小樽市	石狩市	当別町	計
出資金 (水源開発)	20.00	60.65	2.14	13.96	3.25	100.00
出資金 (広域化施設)	20.00	59.91	2.90	14.61	2.58	100.00
負担金	20.00	60.13	2.67	14.41	2.79	100.00

・平成14年度～23年度

(単位 %)

区分	北海道	札幌市	小樽市	石狩市	当別町	計
出資金 (水源開発)	20.00	47.78	3.10	20.11	9.01	100.00
出資金 (広域化施設)	20.00	50.08	4.08	20.85	4.99	100.00
負担金	20.00	50.58	3.71	19.99	5.72	100.00

・ 平成24～令和6年度

(単位 %)

区分 \ 団体別	北海道	札幌市	小樽市	石狩市	当別町	計
出資金 (水源開発)	20.00	97.80	-10.34	-15.16	7.70	100.00
出資金 (広域化施設)	20.00	47.94	3.89	24.02	4.15	100.00
負担金	20.00	50.76	2.78	22.00	4.46	100.00

(注)1. この表に定めるマイナス負担割合は、平成23年度以前の負担割合に生じた過払額によるものである。

(注)2. 水源開発及び広域化施設の出資金は、平成24年3月30日付け「石狩西部広域水道企業団の用水供給並びに建設事業費及び経営経費の負担に関する基本協定の一部を改定する協定書」に基づいている。

・ 通期 (平成4～令和6年度)

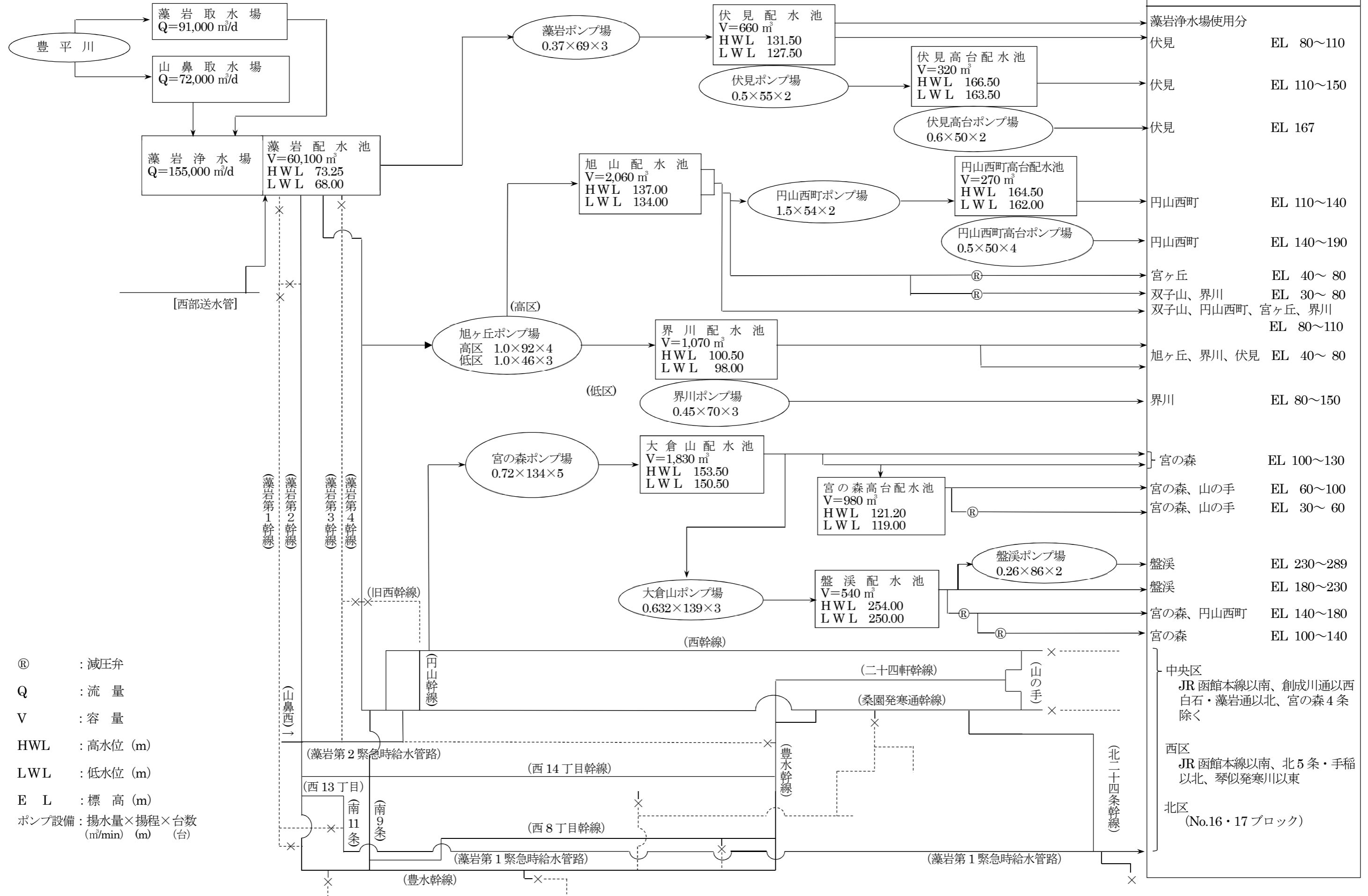
(単位 %)

区分 \ 団体別	北海道	札幌市	小樽市	石狩市	当別町	計
出資金 (水源開発)	20.00	54.22	2.21	16.56	7.01	100.00
出資金 (広域化施設)	20.00	51.03	3.81	20.89	4.27	100.00
負担金	20.00	51.92	3.36	19.68	5.04	100.00

(注) 水源開発及び広域化施設の出資金は、平成24年3月30日付け「石狩西部広域水道企業団の用水供給並びに建設事業費及び経営経費の負担に関する基本協定の一部を改定する協定書」に基づいている。

4. 水道配水系統図

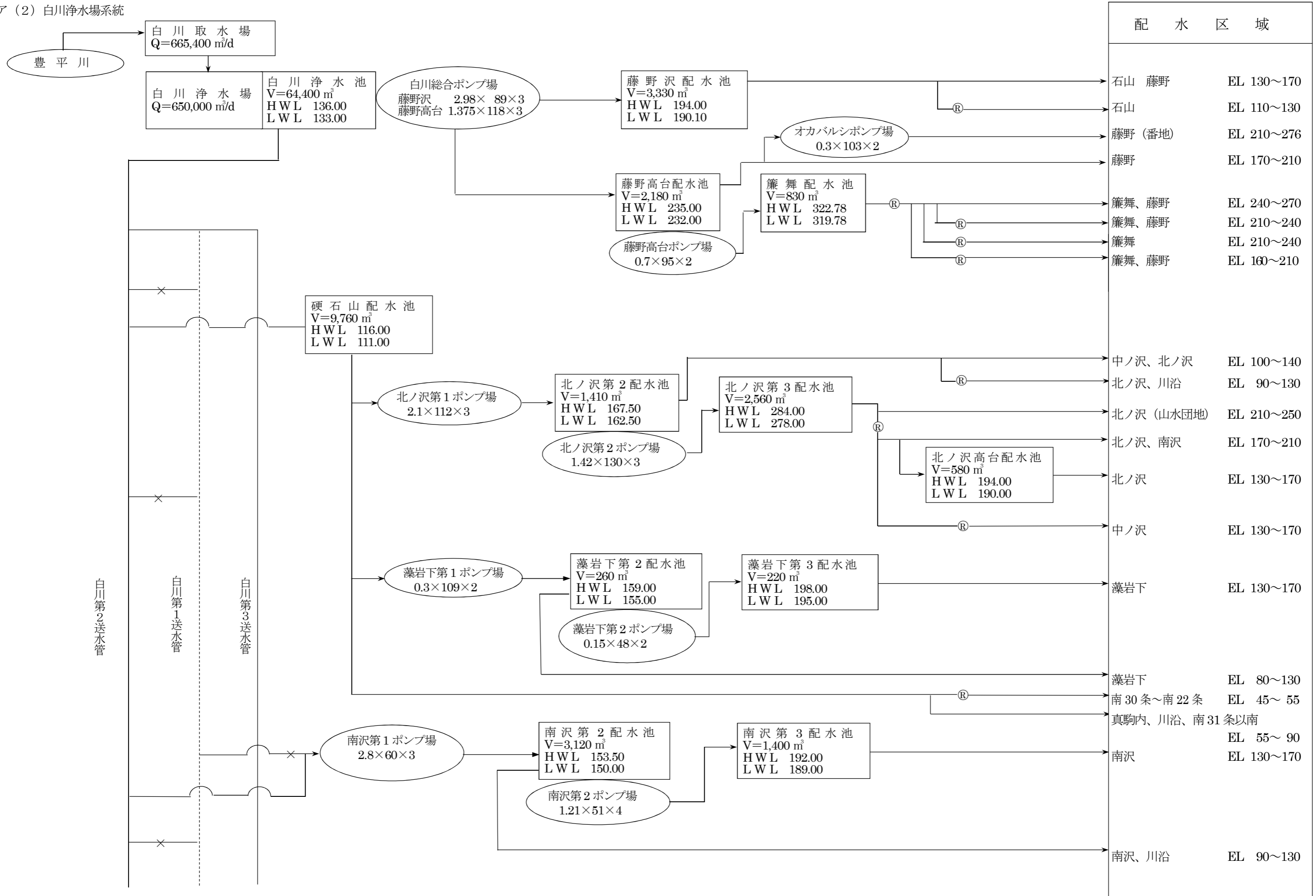
(1) 藻岩浄水場系統

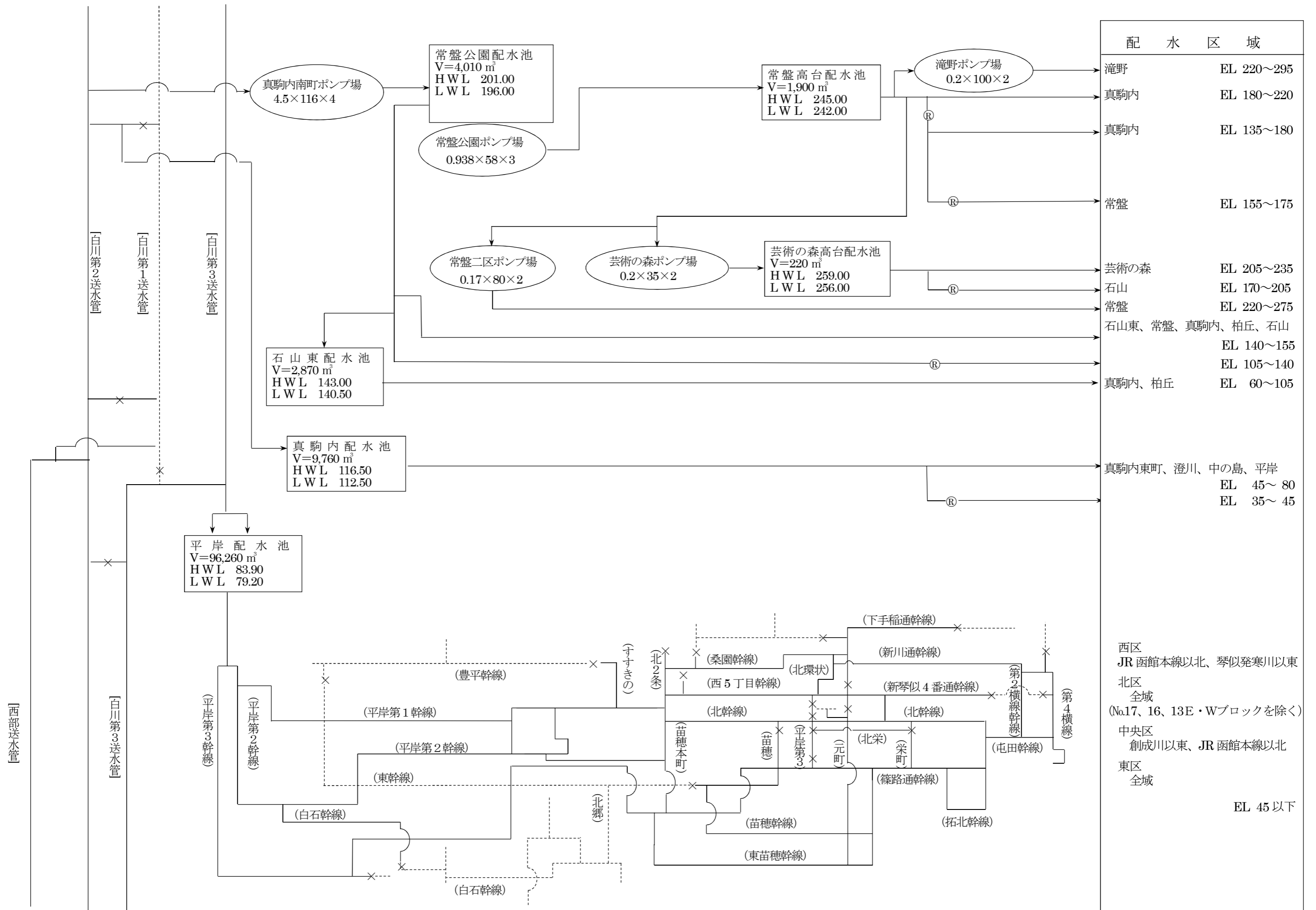


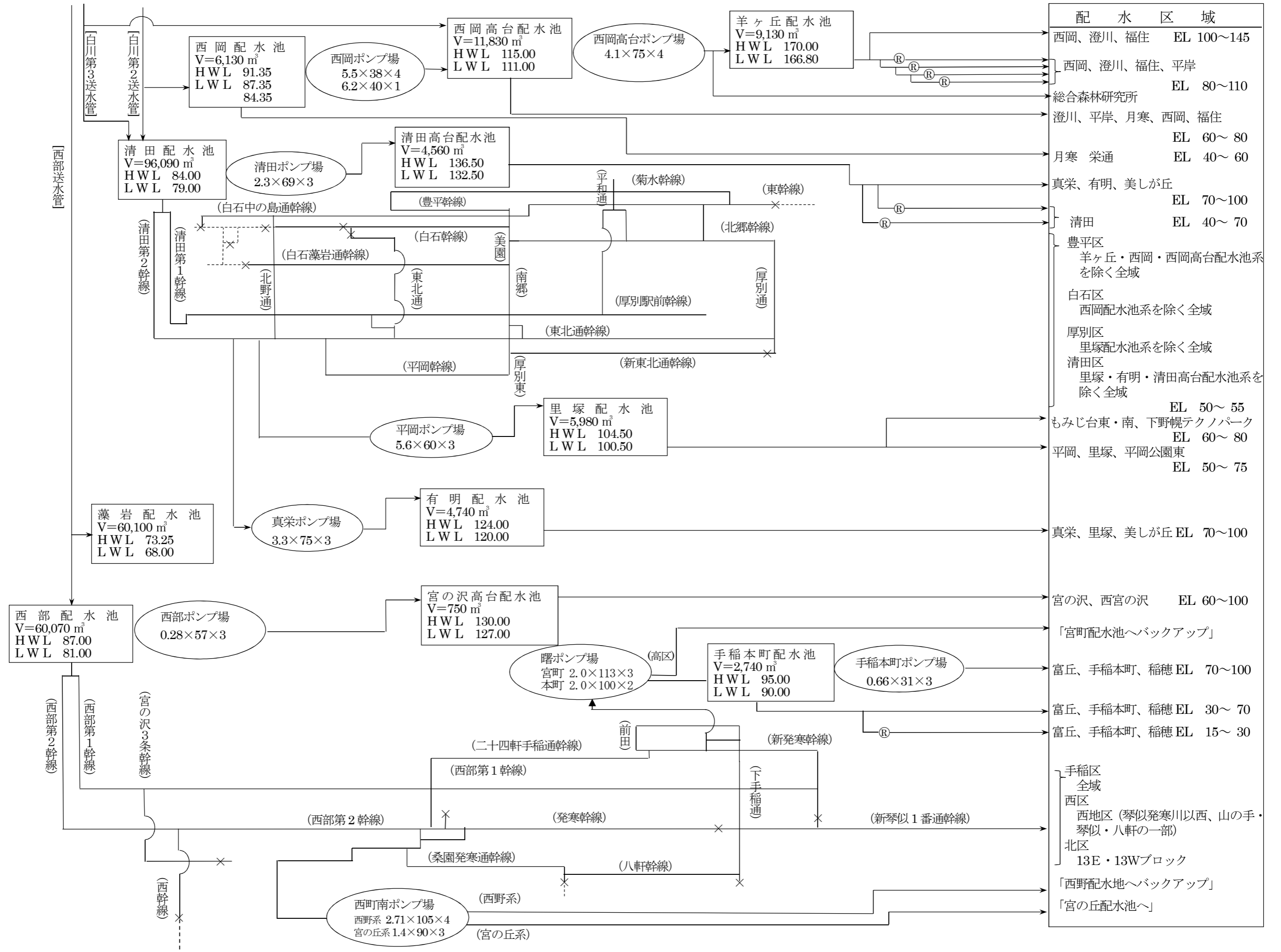
配水区域		標高 (m)
藻岩浄水場使用分		
伏見		EL 80~110
伏見		EL 110~150
伏見		EL 167
円山西町		EL 110~140
円山西町		EL 140~190
宮ヶ丘		EL 40~80
双子山、界川		EL 30~80
双子山、円山西町、宮ヶ丘、界川		EL 80~110
旭ヶ丘、界川、伏見		EL 40~80
界川		EL 80~150
宮の森		EL 100~130
宮の森、山の手		EL 60~100
宮の森、山の手		EL 30~60
盤溪		EL 230~289
盤溪		EL 180~230
宮の森、円山西町		EL 140~180
宮の森		EL 100~140
中央区	JR 函館本線以南、創成川通以西 白石・藻岩通以北、宮の森4条 除く	
西区	JR 函館本線以南、北5条・手稲 以北、琴似発寒川以东	
北区	(No.16・17ブロック)	

- Ⓜ : 減圧弁
- Q : 流量
- V : 容量
- HWL : 高水位 (m)
- LWL : 低水位 (m)
- E L : 標高 (m)
- ポンプ設備: 揚水量×揚程×台数
(m³/min) (m) (台)

ア(2) 白川浄水場系統

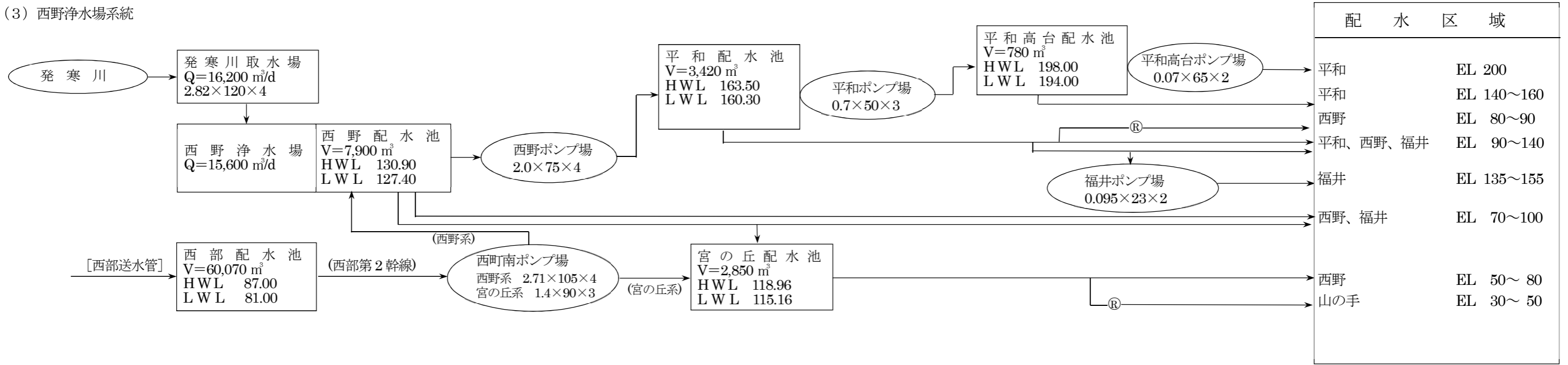




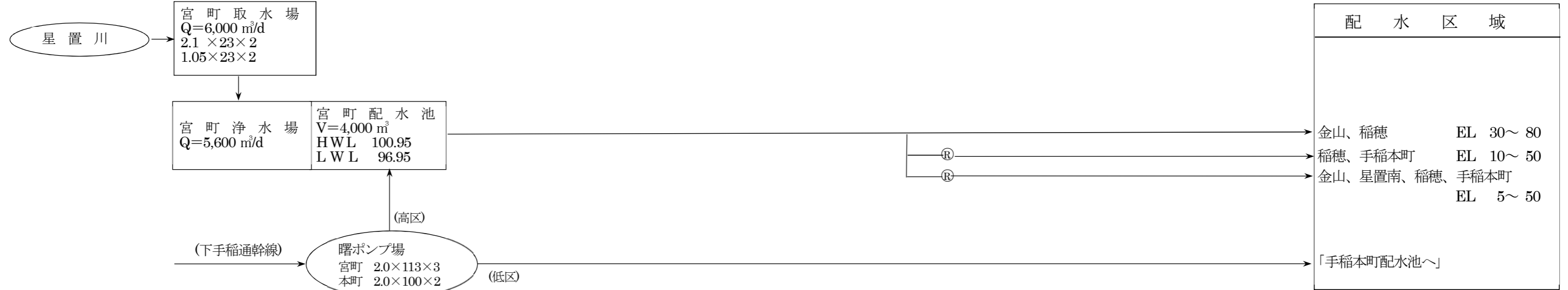


配水区域	
西岡、澄川、福住	EL 100~145
西岡、澄川、福住、平岸	EL 80~110
総合森林研究所	
澄川、平岸、月寒、西岡、福住	EL 60~80
月寒 栄通	EL 40~60
真栄、有明、美しが丘	EL 70~100
清田	EL 40~70
豊平区 羊ヶ丘・西岡・西岡高台配水池系を除く全域	
白石区 西岡配水池系を除く全域	
厚別区 里塚配水池系を除く全域	
清田区 里塚・有明・清田高台配水池系を除く全域	
	EL 50~55
もみじ台東・南、下野幌テクノパーク	EL 60~80
平岡、里塚、平岡公園東	EL 50~75
真栄、里塚、美しが丘	EL 70~100
宮の沢、西宮の沢	EL 60~100
「宮町配水池へバックアップ」	
富丘、手稲本町、稲徳	EL 70~100
富丘、手稲本町、稲徳	EL 30~70
富丘、手稲本町、稲徳	EL 15~30
手稲区 全域	
西区 西地区(琴似発寒川以西、山の手・ 琴似・八軒の一部)	
北区 13E・13Wブロック	
「西野配水池へバックアップ」	
「宮の丘配水池へ」	

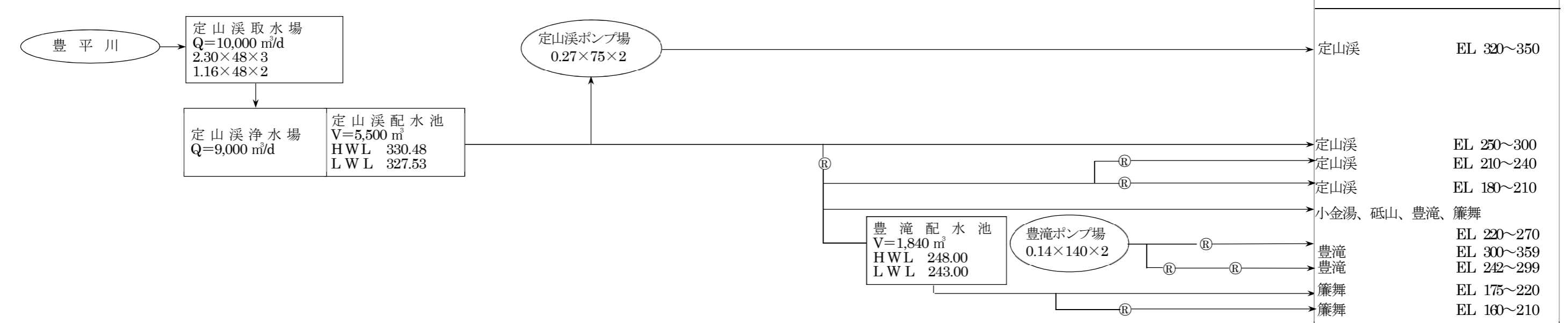
(3) 西野浄水場系統



(4) 宮町浄水場系統



(5) 定山溪浄水場系統



5. 施設規模調

5-1 藻岩浄水場

(1) 水源施設（藻岩ダム）

位 置		水 源		形 式	
札幌市南区白川1814-227		豊平川表流水		コンクリート重力式	
堤 高	堤 長	水 深	湛 水 面 積	総 貯 水 量	
10.8 m	105.5 m	18.7 m	73,408 m ²	104,692 m ³	

導水路(トンネル) 内径 3.4 m、変形馬蹄形断面、延長 10.5 km

(注～上記2施設は、北海道電力(株)の所有であり、同施設を経由して取水している。)

(2) 取水施設

ア 藻岩取水場

位 置	水 源	取水方法	取水管	取水バルブ
札幌市南区藻岩山	豊平川表流水	ゲート、自然流下	DKP φ1,000	バタフライ弁φ1,000
			計画取水量	令和2年度 日平均取水量
			91,000 m ³ /日(最大)	87,437 m ³ /日

イ 山鼻取水場

位 置		水 源	取水方法
札幌市中央区南29条西8丁目		豊平川表流水	ポンプ揚水
取 水 口	取 水 管	計画取水量	令和2年度 日平均取水量
RC造、幅 3.0 m	コンクリート管φ1,200	72,000 m ³ /日	639 m ³ /日

(3) 導水施設

ア 藻岩取水場

区分	名 称		数量 (台)	内 容	
藻岩取水場電気計装設備	受電方式			架空1回線(藻岩変電所)	
	受配電	受電盤	1	6.6kV閉鎖配電盤 3φ3W 50kVA トランス 6kV/210V	
		コントロールセンター		2	AC 200V、AC 100V
	光通信設備	送受信器盤	テレコントロール装置	1	光送受信ユニット テレコン/テレメータ 電話機
			映像制御装置	1	映像分配器/制御変換ユニット 照明制御部 シリアル変換器
		ITV	屋外監視カメラ	1	1/2CCDカラーカメラ、16倍ズームレンズ 屋外防塵型カメラハウジング 投光器 (ハロゲン500W/100V×2) 電動旋回台
		藻岩取水濁度計		1	表面散乱形濁度計
		量水室水位計		1	投込式水位計
	屋外設置設備	札幌市中央区南29条西12丁目 屋外送受信器盤		1	光送受信ユニット テレコン/テレメータ 電話機
		排水ポンプ		2	南30条西11丁目電動弁室 1台 南19条西15丁目電気検査人孔 1台

イ 山鼻取水場

(注) 台数の () 内は予備で内数

区分	名称	型式	台数	出力	能力	用途
機械設備	導水ポンプ	DV-CH	4(1)	(高圧) 280kW	φ350 × φ250 揚程 68m 揚水量 16.7m ³ /min	導水用
	真空ポンプ	40SL43.7	2(1)	3.7kW	φ40 負圧 650mmHg	呼び水用
	水中ポンプ	TOS80B42.2-51	1	2.2kW	φ65 揚程 8m 揚水量 0.55m ³ /min	ポンプ室排水用
	水中ポンプ	50NA2.4S-52	1	0.4kW	φ40 揚程 7m 揚水量 0.1m ³ /min	管廊排水用 (旧川沿幹線流量室排水用兼用)
	検水ポンプ	25RQFD5.2S	1	0.2kW	φ25 揚程 10m 揚水量 0.015m ³ /min	原水検水用
電気計装設備	内 容					
	名称					
	受電方式	架空1回線 (藻岩変電所)				
	受配電	変圧器	3φ7W100kVA 6.6kV/210V・105V			1台
		高圧盤	6.6kV閉鎖配電盤 (JEM1425)			8面
		低圧盤	コントロールセンター(JEM1195)			3面
		中央操作盤				3面
		直流電源盤				1面
	各種計器	流量計	1台			
		水位計	2台			
圧力計		1台				
開度計		1台				
その他	バイオアッセイ 1台 河川監視用 (センサー付)					
光通信 ITV設備	TC / TM	テレコン/テレメータ装置			1台	
		光送受信ユニット			2台	
		制御切替機			1台	
		電話機			1台	
	映像	映像分配器/制御変換ユニット			2台	
		照明制御ユニット			2台	
		シリアル変換器			2台	
	カメラ	1/2C C Dカラーカメラ			2台	
		防塵型カメラハウジング			2台	
		投光器			2台	
電動旋回台			2台			
					16倍ズームレンズ	
					ハロゲン500W/100V×2、90W/100V×2	

ウ 硬石山幹線 (旧川沿幹線) 流量室 (停止中)

区分	名称	型式	台数	出力	能力	用途
機械設備	ロート弁	R-M/M	1		φ600 最高圧力 0.88 MPa	
	減圧弁	RA-22	1		φ250 1次圧 0.98 MPa 2次圧 0.29 MPa	

エ 導水管路

藻岩導水管

第1導水管 φ700ルート	旧段渠部分 STPW φ700×2条 ~99m、91m	重複部 (旧段渠~博善社 前) STPW φ900~507m	DKP φ700~2,334m DSP φ700~46m	重複部 DSP φ900 ~128m	場内配管 DKP φ1,000~46m DKP φ900~10m DKP φ700~35m	合計
第2導水管 φ900ルート			DSP φ900~2,786m DSP φ700~3m			6,085m

山鼻導水管

	φ900	φ800	φ700	φ600	計
DSP	246m	59m		31m	336m
DKP	172m	4m		25m	201m
DNSP			291m		291m
DPNP			2,470m		2,470m
計	418m	63m	2,761m	56m	3,298m

※ DSP S型ダクタイル鋳鉄管
DKP K型ダクタイル鋳鉄管
DNSP NS型ダクタイル鋳鉄管
DPNP PN型ダクタイル鋳鉄管

(4) 浄水施設

ア 着水井(減勢槽、流入渠、流出渠含む)、混和池(原水渠除く)

着水井		混和池					
池数	総容量	池数	1池につき				総容量
			幅	長さ	水深	容量	
2	780 m ³	2	4.5 m	11.5 m	2.564 m	140 m ³	280 m ³

イ 活性炭接触池

池数	幅	長さ	深さ	総容量
1	10m	21 m	4.124 m	860 m ³

ウ フロック形成池(原水渠除く)

池数	1池につき				総容量
	幅	長さ	深さ	容量	
6	8.9m	16.3m	2.737 m	380 m ³	2,280 m ³

エ 沈でん池

池数	1池につき				総容量
	幅	長さ	深さ	容量	
6	9.15 m	I 29.3m II 29.2m	4.825 m	I 1,360 m ³ II 1,350 m ³	8,140 m ³
沈降傾斜管		塩化ビニル製	ピッチ 50 m m	傾斜角 60°	

オ ろ過池

(注) 池数の()内は予備で内数

ろ過種別	池数	長さ	幅	総深	ろ床厚	総ろ過面積	計画ろ過速度	令和2年度ろ過速度(日平均)		令和2年度日平均ろ過水量
								年最大	年平均	
ホイラー式重力開放型急速ろ過	池 12(2)	m 8.1	m 10.6 (4池) 10.8 (8池)	m 2.69	m 1.10	m ² 1,044	m/日 180	m/日 117.8	m/日 106.1	m ³ /日 90,872

カ 浄 水 井

池 数	1 池 に つ き			
	幅	長 さ	深 さ	容 量
2	9.2m	14.2m	2.5m	300m ³

キ 高架水槽

池 数	1 池 に つ き			
	幅	長 さ	深 さ	容 量
2	11.5m	13.5m	3.5m	500m ³

ク 場内連絡管廊

幅	長 さ	高 さ	備考
5.0~5.5m	28.9m	5.0~7.5m	A-1(浄水井~第6配水池間)
5.0~5.5m	30.0m	7.5m	A-2(浄水井~第6配水池間)
5.0m	25.0m	7.5m	A-3(浄水井~第6配水池間)
5.0m	15.0m	7.5m	A-4(浄水井~第6配水池間)
5.0m	25.0m	7.5m	A-5(浄水井~第6配水池間)
5.0m	25.0m	7.5m	A-6(浄水井~第6配水池間)
5.0~5.6m	25.4m	7.5m	A-7(浄水井~第6配水池間)
5.6m	11.5m	12.2m	B-1(浄水井~ろ過池間)
5.3m	26.0m	5.3m	B-2(浄水井~ろ過池間)
7.1m	8.6m	7.3m	B-3(浄水井~ろ過池間)

ケ 薬品注入設備

注：数量の（ ）内は予備で内数

薬品名	名称	数量 (台又は 槽)	容量 (揚水量)	内 容
ポリ塩化 アルミニウム	小レンジ注入機	1	10～179L/h	空気作動式バルブ
	大レンジ注入機	1	100～1,791L/h	空気作動式バルブ
	貯 蔵 槽	3	33m ³ /槽	円筒型、φ3800×3400、FRP製
	小 出 槽	2	8m ³ /槽	円筒型、φ2200×2700、FRP製
	廃 液 槽	1	8.4m ³ /槽	円筒型、φ2000×2850、FRP製
	移送ポンプ	2(1)	50L/min	揚程32m 400V×1.5kW キャンドモータポンプ
	貯蔵槽ドレンポンプ	1	23L/min	揚程9m 400V×0.75kW マグネットポンプ
	廃液槽ドレンポンプ	1	140L/min	揚程23.5m 400V×1.5kW マグネットポンプ
	排水ポンプ	2(1)	100L/min	揚程5m 100V×0.55kW 水中マグネットポンプ
消 石 灰	注 入 機	2	1.5～150kg/h	定量フィーダー、400V×2.2kw、 ベクトルインバータ制御、SUS304
	貯 蔵 槽	2	15m ³ /槽	円筒下部円錐型、φ2500×5500、SS400
	小 出 槽	2	1m ³ /槽	円筒下部円錐型、φ1270×1700、SS400
	貯蔵槽集塵機	2	約14m ²	ろ布式400V×0.18kW
	小出槽集塵機	2	約9m ²	ろ布式ブロワ吸引型400V×1.5kW
次亜塩素酸 ナトリウム	中塩注入機	2	8.23～161.06L/h	給水インジェクター方式
	後塩注入機	2	1.65～32.21L/h	給水インジェクター方式
	貯 蔵 槽	2	26m ³ /槽	円筒型、φ3600×3000、FRP製
	小 出 槽	2	3m ³ /槽	円筒型、φ1800×1700、FRP製
	廃 液 槽	1	3m ³ /槽	円筒型、φ1800×1700、FRP製
	移送ポンプ	2(1)	25L/min	吐出圧0.3MPa 400V×1.5kW 直動ダイアフラムポンプ
	貯蔵槽ドレンポンプ	1	23L/min	吐出圧0.3MPa 400V×1.5kW 直動ダイアフラムポンプ
	廃液槽ドレンポンプ	1	26L/min	吐出圧0.3MPa 400V×1.5kW 直動ダイアフラムポンプ
活 性 炭	注入ポンプ	2	162～3234L/h	吐出圧0.2MPa 400V×1.5kW 一軸偏心ポンプ(インバータ制御)
	ホ ッ パ	2	φ800×φ500	SUS304
	溶 解 槽	2	6m ³ /槽	角型、1.9m×1.6m×2.7mH、FRP製
	攪 拌 機	2		400V×1.5kW・70min ⁻¹ 立形パドル式
	集じん装置	1	20m ³ /min	湿式給水式
	ホイスト	3		ホイストクレーン2.0kW 吊り上げ重量1t

コ 計装設備

シ ス テ ム	制御用電子計算機によるDDC方式
---------	------------------

種類	名 称	台数	仕 様 等
計算機設備	制御系	CRT監視制御装置	3台 主記憶容量 8.00GB OS Windows7 Professional
		CRT監視装置	1台 主記憶容量 8.00GB OS Windows7 Professional
		保守用ワークステーション	1台 主記憶容量 8.00GB OS Windows Server 2008 R2 HDD 930GB
		制御装置盤	6面 取水・受変電・沈でん池、場外・浄水・排水・水力、薬注、1系ろ過池、2系ろ過池、広域通信
		入出力装置盤	13面 取水・受変電・沈でん池×3、場外・水力×2、薬注×1、1系ろ過池×2、2系ろ過池×2、浄水×1、浄水リモート×1、広域通信×1
	情報系	帳票用PC	2台 主記憶容量 4.00GB OS Windows7 Professional HDD 931GB
		カラーハードコピー用プリンタ	1台
		メンテナンス用プリンタ	1台
		帳票用プリンター	1台
盤 類	A M 盤	7面	ポリ塩化アルミニウム、消石灰、次亜塩素酸ナトリウム、活性炭、1系ろ過池、2系ろ過池、PAC/次亜貯蔵槽
	計 器 盤	7面	取水・受変電・沈でん池×1、浄水×2、1系ろ過池×2、2系ろ過池×2
	T M 盤	2面	
水質計器	濁度計	9台	原水、沈澱水×2、ろ過水（1・2系総合、他4台）×6
	pH計	4台	原水、消石灰注入後、凝集水、浄水
	アルカリ度計	1台	原水
	残留塩素計	6台	1・2系ろ過水、白川流入水、浄水、No.1・6配水池、No.4配水池（No.5配水池に変更可能）
	水温計	1台	原水
	電気伝導度計	3台	原水、浄水、No.4配水池（No.5配水に変更可能）
	UV計（有機物汚濁物質測定装置）	1台	原水
その他計器類	流量計	29台	取水×3、ろ過水×12、表面洗浄水、逆流洗浄水、揚水、場内使用水×2、白川流入水、幹線×2、薬品×6
	水位計	13台	着水井、沈澱池×2、ろ過池×2、浄水井、高架水槽、配水池×6
	損失水頭計	12台	1系ろ過池×6、2系ろ過池×6
	圧力計	3台	藻岩導水圧×2、白川流入水圧
	開度計	3台	藻岩取水調節弁、逆流洗浄水調節弁、白川流入水調節弁
	薬品液位計	13台	ポリ塩化アルミニウム×6、次亜塩素酸ナトリウム×5、活性炭×2
	薬品重量計	4台	消石灰×4
	外気温計	1台	
I T V	藻岩取水	1台	取水口
	山鼻取水	2台	取水口、バイオアッセイ
	沈澱池	2台	No.2 沈澱池、No.5 沈澱池
その他	オーダーモニタ	3台	原水、沈澱水、配水
	バイオアッセイ	1台	原水監視用（センサー付）

サ 機械装置

注：台数の（ ）内は予備で内数

名 称	型 式	台数	出力(kW)	能 力	用 途
表面洗浄ポンプ	350 × 250 EDM	2(1)	160	揚 程 35m 揚水量 17.5m ³ /min	ろ過池表面洗浄用
揚水ポンプ	350 × 250 EDM	2(1)	160	揚 程 40m 揚水量 16.7m ³ /min	高架水槽揚水用
検水ポンプ	CS2-325-M0.75	12	0.75	φ 32 × 22 L/min × 37m	原水(No.1) 凝集水(No.1) 沈澱水 未ろ水 総ろ過水 浄水 配水(第4・5)
	20RQED-5.2S	5	0.20	φ 20 × 17 L/min × 6 m	ろ過水(枝) 消石灰注入後
	40×32FS2G51.5	2	1.50	φ 32 × 100 L/min × 25 m	原水(No.2)
	CHS-255-M1.5	1	1.50	φ 32 × 32 L/min × 63 m	1.6配水池
	CS2-325-MN0.4T	1	0.40	φ 32 × 40 L/min × 18 m	凝集水(No.2)
フロキュレータ	横軸型パドル 羽根	6	1.5	回転数 2.0/4.0/6.0 min ⁻¹ FFU製羽根 4枚	I・II系1列目
	横軸型パドル 羽根	6	1.5	回転数 2.0/4.0/6.0 min ⁻¹ FFU製羽根 4枚	I・II系2列目
	横軸型パドル 羽根	6	0.75	回転数 1.0/2.0/4.0 min ⁻¹ FFU製羽根 4枚	I・II系3列目
	横軸型パドル 羽根	6	0.4	回転数 1.0/2.0 min ⁻¹ FFU製羽根 4枚	I・II系4列目
	多段タービン ポンプ	1	5.5	揚 程 60m 吐出量 300L/min	場内消火栓用
	コンプレッサー	スクリー式	2(1)	15	常用圧 0.69MPa 吐出量 1.80m ³ /min
エアドライヤ	冷凍式	1	1.1	常用圧 0.69MPa 吐出量 3.90m ³ /min	計装用他

シ 電気設備 (設備棟)

名 称		数 量	内 容	
受 電	受 電 方 式		架空 2 回線 常用線 (円山変電所) ・ 予備線 (山鼻変電所)	
	引 込 盤	2面	6. 6kV 自立閉鎖形 JEM1425-CX	
	受 電 盤	2面	6. 6kV 自立閉鎖形 JEM1425-PW	
配 電	高 圧 盤	高 圧 フ ィ ー ダ 盤	4面	6. 6kV 自立閉鎖形 VCB
		自 家 発 引 込 盤	1面	6. 6kV 自立閉鎖形 VCB
		No. 1 動 力 変 圧 器 盤	1面	JEM1425-CY 自立閉鎖形 3 φ 3W300kVA 6. 6kV/420V
		No. 2 動 力 変 圧 器 盤	1面	JEM1425-CY 自立閉鎖形 3 φ 3W300kVA 6. 6kV/420V
		電 灯 変 圧 器 盤	1面	JEM1425-CY 自立閉鎖形 1 φ 7W200kVA 6. 6kV/210V-182-105V
		進 相 コ ン デ ン サ 盤	4面	JEM1225-M4 自立閉鎖形 6. 6kV 106kVar
	低 圧 盤	受 変 電 監 視 操 作 盤	1面	デスク形閉鎖盤
		400 V 系 フ ィ ー ダ 盤	2面	自立閉鎖形
		400 V 切 替 盤	1面	自立閉鎖形
		200 V 系 フ ィ ー ダ 盤	3面	自立閉鎖形
		100 V 系 フ ィ ー ダ 盤	3面	自立閉鎖形
		コ ン ト ロ ー ル セ ン タ ー 盤	7列	コントロールセンター形列盤
		設 備 棟 分 電 盤	3面	自立閉鎖形
	配 電 用 直 流 電 源	蓄 電 池 盤	1面	制御弁式据置鉛蓄電池 150Ah SNSX-150、54セル
整 流 器 盤		1面	BROS10100TRG	
分 電 盤		1面	自立閉鎖形	
計 装 用 C V C F	蓄 電 池 盤	1面	制御弁式据置鉛蓄電池 400Ah SNSX-400、54セル	
	整 流 器 盤	1面	FC-1A30EG (SGR3-121-400CA)	
	イ ン バ ー タ 盤	1面	自立閉鎖形	

(浄水井)

名 称		数 量	内 容	
受 電	引 込 盤	1面	6. 6kV 閉鎖形垂直自立盤 (JEM1425-CW)	
配 電	高 圧 盤	高 圧 フ ィ ー ダ 盤	1面	6. 6kV 閉鎖形垂直自立盤 (JEM1425-PW)
		変 圧 器 盤	2面	3 φ 3W100kVA 6. 6kV/420V (JEM1425-CY) 3 φ 7W100kVA 6. 6kV/210-182-105V (JEM1425-CY)
		表 洗 ポ ン プ 起 動 盤	2面	JEM1225-M4 6. 6KV 600A
	揚 水 ポ ン プ 起 動 盤	2面	JEM1225-M4 6. 6KV 600A	
	低 圧 盤	400V フ ィ ー ダ 盤	1面	自立閉鎖形
コ ン ト ロ ー ル セ ン タ ー		5面	コントロールセンター形	
200V フ ィ ー ダ 盤		1面	自立閉鎖形	
	100V フ ィ ー ダ 盤	1面	自立閉鎖形	
制 御 用 直 流 電 源	制 御 用 直 流 電 源 装 置 盤	1面	蓄電池：制御弁式据置鉛蓄電池 SNS-50-12、54セル 整流器：BROS10025TBG	

(水道記念館)

名	称	数量	内 容
非 常 電 源	ディーゼル発電機	1台	6.6kV 625kVA(500kW) 1,500rpm
	発電機盤	1面	自立閉鎖形
	コントロールセンター盤	3面	コントロールセンター形
	屋 内 タ ン ク	1基	主燃料タンク鋼製 (SS400) 3,000L クリーンA重油
		1基	小出槽タンク鋼製 (SS400) 305.37L クリーンA重油

ス その他

ロードヒーティング設備		発熱量 250 W/m ²
RH-1	主電源 3φ 210V	(融雪用電力B)
	電力量 49 kW	
	施工面積 185 m ²	
RH-2	主電源 3φ 210V	(融雪用電力A)
	電力量 49 kW	
	施工面積 197 m ²	
RH-3	主電源 3φ 210V	(浄水井フィーダ盤より)
	電力量 29 kW	
	施工面積 116 m ²	

(5) 水力発電施設

ア 発電装置

名称	数量 (台)	内容
発電機・水車	1	発電方式 水道用水従属発電 水路式 発電機 三相交流誘導発電機、横軸カゴ型自己通風式 最大出力 400kW、電圧 6,600V、周波数50Hz、回転数750rpm 基準取水水位 145.87m(北電発電水槽) 放水位 85.839m(藻岩浄水場着水井) 有効落差 45.52m、使用水量 1.057m ³ /s 水車 横軸単輪単流渦巻フランシス水車(電動式调速機) バイパス弁 ダブルニードル弁 φ600mm 流量計 電磁流量計 φ700mm

イ 電気設備 (1)

名称	数量 (台)	内容
受電用キュービクル	1	真空しゃ断器、定格電圧7.2kV 定格電流600A
発電機用キュービクル	1	真空しゃ断器、定格電圧7.2kV 定格電流600A
力率改善コンデンサ用キュービクル	1	力率改善用コンデンサ 160kVar SR 9.57kVA 真空しゃ断器、定格電圧7.2kV 定格電流600A
所内変圧器用キュービクル	1	3φ3W 30kVA 6.6kV/210V
発電機制御盤	1	タッチパネル2面他
発電機継電器盤	1	地絡過電流継電器、地絡方向継電器他
電動サーボ制御盤	1	現場制御装置
水車制御盤	1	現場制御装置
所内電源盤	1	所内電源盤
直流電源盤	1	整流器出力 113.7V 50A 制御弁式据置鉛蓄電池 150Ah 51セル

*注、上記ア・イ施設は、ほくでんエコエナジー(株)の所有である(流量計、バイパス弁、ダブルニードル弁除く)

ウ 電気設備 (2)

名称	数量 (台)	内容
コントロールセンター盤	2	補機用2台
電力需用複合計器	1	精密級電力量計
計器用変圧変流器	1	屋外用エポキシレジンモールド式鉄箱形 三相、0.5W級、6,600/110V、200A

エ 計装設備

名称	数量 (台)	内容
計装盤	1	遠隔監視制御装置(親局)1台(転送遮断、専用回線) 水発取水流量1、バイパス弁開度計1、水発取水圧力計1
電磁流量計	1	出力信号4~20mA (0~4,500 m ³ /H)

オ 機械設備

名称	数量 (台)	内容
排水ポンプ	1	水中用0.25kW φ40×100L/min×5m
ホイスト	2	ホイストクレーン7.09kW 吊り上げ重量5ton

(6) 排水処理施設

ア 排水池

池数	1 池につき				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
3	23.5 m	9.5 m	3.1 m	700 m ³	2,100 m ³

イ 排泥池

池数	1 池につき				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
2	23.0 m	14.65 m	3.8 m	1,200 m ³	2,400 m ³

ウ 計装設備

名称	数量(台)	内容
CRT監視制御装置	1	主記憶容量 8.00GB HDD 931GB OS Windows7 Professional
制御装置盤	1	脱水機設備・排水処理設備
入出力装置盤	5	排水処理設備×1、脱水機設備×2、排水リモートI/O×1、脱水機リモートI/O×1
計器盤	2	脱水機設備×1、排水処理設備×1 1φ 2W AC100V
帳票用PC	1	主記憶容量 4.00GB HDD 465GB OS Windows7 Professional
カラーハードコピー用プリンタ	1	
帳票用プリンター	1	
液(水)位計	10	排水池(3)、排泥池(2)、受泥槽(1)、圧入タンク(2)、河川放流調整池(2)
界面計	2	排泥池(2)
電磁流量計	7	場内給水(1)、送泥(1)、脱水機汚泥供給(2)、ろ液流出(2)、河川放流(1)
濃度計	2	送泥(1)、圧入(1)
圧力計	3	圧入(2)、河川放流管(1)
濁度計	1	河川放流(1)
開度計	1	河川放流(1)

エ 機 械 設 備

注：台数の（ ）内は予備で内数

名 称	数 量 (台)	出 力 (kW)	吐 出 量 (m ³ /min)	揚 程 (m)	内 容
スラッジ分離水返送ポンプ	2(1)	45	5.779	17	200A×200A
送 泥 ポ ン プ	2(1)	11	1.489	12	100A×100A
除 塵 機	1	0.4			200m ³ /hr
受 泥 槽	1				150m ³
受 泥 槽 攪 拌 機	1	11			φ2300×5400H
汚 泥 圧 入 ポ ン プ	3(1)	37	0.33	95	φ65×50
汚 泥 圧 入 タ ン ク	2				φ2100×3300H、10m ³
脱 水 機	2	5.5			3000W×12, 194L×4575H、ろ過面積630m ² /台
コ ン プ レ ッ サ	2(1)	11			1230W×925L×1480H、1075L/min×0.78~1.0MPa
エ ア ド ラ イ ヤ	1				400W×675L×600H、1580L/min×1.4MPa
空 気 槽	1				φ868×2200H、1m ³
給 水 槽	1				2000W×2500L×2500H、10.0m ³
ろ 布 洗 浄 ポ ン プ	2(1)	11	0.12	160	32A×40A
給 水 ユ ニ ッ ト	1	3.7	0.65	30	50A×65A
気 液 分 離 槽	1				φ1500×2700H
床 排 水 ポ ン プ	2(1)	1.5	0.15	15	65A
点 検 用 ホ イ ス ト	2	2.2			1ton×揚程 6m
搬 入 用 ホ イ ス ト	1	2.2			1ton×揚程 12m
ろ 液 検 知 器	2				600W×900L×600H
ケ ー キ コ ン ベ ア	2	3.7			1050W×44000L、20m/min、10ton/hr

オ 電 気 設 備

(排水処理棟)

名 称	数 量 (面)	内 容
高压引込盤	1	6.6kV 自立閉鎖形JEM1425-CX
高压受電盤	1	6.6kV 自立閉鎖形JEM1425-PW
高压配電盤	1	6.6kV 自立閉鎖形JEM1425-PW
変圧器盤	3	3φ 6.6kV/420V 500kVA 3φ 6.6kV/210-188/108V 150kVA 3φ 420V/210-180/104V 50kVA
フィーダ盤	4	400V、200V、100V、UPS・DC
変換器盤	1	
コントロールセンター	21	3φ 3W AC420V、AC210V
直流電源設備	1	50Ah 108V MSE長寿命型制御弁式据置鉛蓄電池 SNSX-50、54セル
無停電電源設備	1	50Ah 300V MSE長寿命型制御弁式据置鉛蓄電池 SNSX-50、150セル

(脱水機棟)

名 称	数 量 (面)	内 容
コントロールセンター	14	3φ 3W AC420V、AC210V
中継端子盤	1	
インバータ盤	3	60kVA 400V 37kw 型式 VFPS1-4370PL
フィーダ盤	3	200V、100V、UPS・DC

(7) 河川放流施設

放 流 調 整 池	札幌市中央区南7条西25丁目 破圧槽2槽 (43.5m ³ 23.7m ³)
調 整 池 水 位	4.75m 720m ³ (管理は下水道河川局河川管理課)
最 大 河 川 流 量	0.267m ³ /s=960m ³ /h

(8) 送水施設

送水管	種 別	φ 900 DKP	φ 1,200 DUF P	計	備 考
	延 長	241.5m	278.7m	520.2m	

(9) 配水施設

配 水 池

池番号	1 池 に つ き				総容量 (m ³)
	長 さ (m)	幅 (m)	水 深 (m)	有効貯水量 (m ³)	
1-1(既設)	44.66	31.93	5.00	9,500	60,100
1-2(増設)	17.40	32.50	5.25		
2-1(既設)	44.66	31.93	5.00	9,500	
2-2(増設)	17.40	34.90	5.25		
3-1(既設)	44.80	27.20	5.10	8,800	
3-2(増設)	17.40	22.95	5.25		
4-1(既設)	43.94	31.09	5.25	8,700	
4-2(増設)	15.75	40.65	5.25		
5	66.00	50.00	5.30	15,300	
6	67.40	25.60	5.25	8,300	

(10) 配水池緊急遮断弁設備

名 称	数量 (台)	内 容
緊急遮断弁	2	No.6 配水池流入・流出弁 (電動バタフライ弁 φ900)
地震計	1	検出器：サーボ型式加速度計 (計測加速度：±2G、分解能：±0.1Gal以下)
緊急給水設備	1	エンジンポンプ 1 台、緊急給水タンク (1.0 m ³) 1 台

5-2 白川浄水場

(1) 水源施設

		豊平峡ダム	定山溪ダム
水	源	豊平川表流水	小樽内川表流水
位	置	札幌市南区定山溪	札幌市南区定山溪8区
形	式	放物線アーチ式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
堤	高	102.5m	117.5m
堤	頂長	305m	410m
有	効貯水量	37,100,000m ³	78,600,000m ³
湛	水面積	1.5km ²	2.3 km ²

(2) 取水施設

ア 簾舞注水口

注水口幅 3.5 m、 鋼製ゲート幅 3.5 m×高さ 2.0 m 1門

イ 白川取水堰

水	源	位	置	取水方式	計画取水量	令和2年度 日平均取水量
	豊平川表流水	札幌市南区白川		自然流下	840,000 m ³ /日	434,156m ³ /日
型	式	堤	高	堰	長	土砂吐ゲート
	コンクリート重力式	7.4m		32m (うち土砂吐部10m)		鋼製、幅10m×高さ 5.4m 1門
トラッシュブーム (腹胴式フロート 網羽) 中間ストラット支持、両端レベルトレーサ						63m

ウ 取水門

No.1 取水口	幅 10.5m	取水ゲート 鋼製、幅3.5m×高さ2.0m	3門
No.2 取水口	幅 9.0m	取水ゲート 鋼製、幅3.0m×高さ2.0m	2門
		取水ゲート 鋼製、幅1.0m×高さ2.0m	3門

エ 取水管理棟

No.1 調節ゲート	鋼製、幅 2.5m×高さ 2.5m	1門
No.2 調節ゲート	鋼製、幅 2.5m×高さ 2.5m	1門
連絡ゲート	鋼製、幅 2.5m×高さ 2.5m	1門
管 理 棟	RC造、地上2F、地下3B、延 1,592.08m ²	

オ 取水路

No.1 取水路	矩形函渠	幅 2.5m×高さ 2.5m	長さ 200.69m
No.2 取水路	変形馬蹄形函渠	幅2.5m×高さ2.5m 長さ115m	長さ 195.00m
	矩形函渠	幅2.5m×高さ2.5m 長さ80m	

カ 沈砂池

池数	1 池 に つ き				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
3	20m	65m	2.45m	3,000m ³	9,000m ³
水深 2.45m (平均)					

(3) 導水施設

ア 導水管

第1導水管	No.1、DUP φ2,000	73.7m
	No.2、DUP φ2,000	61.3m
第2、3導水管	No.1、DUP φ2,000 ×71.0m、DUP φ1,800 ×81.0m	152.0m
	No.2、DUP φ2,000	167.9m

イ 原水管

第1原水管	原水管、DUP φ2,000	29.8m
第2原水管	原水管、DUP φ2,000×41.0m、DUP φ1,650×10.7m	51.7m
	バイパス管、DUP φ2,000×10.4m、DUP φ1,650×148.0m DUP φ1,500×34.5m、DUP φ1,350×8.6m	201.5m
第3原水管	No.1、DUP φ1,000×189m、(第3浄水場内) DAP 8.9m	197.9m
	No.2、DUP φ1,500×189m、(第3浄水場内) DAP 5.8m	194.8m
	第3浄水場内DAP φ1,600	71.5m

ウ 導水ポンプ場

No.1 薬品注入井	幅 9.6m×長さ8.50m + (2.6×0.5) ×水深6.15m	510.00m ³
No.2 薬品注入井	幅 9.6m×長さ8.85m + (2.6×0.5) ×水深6.15m	528.00m ³
場内導水管	DAP φ2,000	19.30m
	DAP φ1,600	24.70m
	DAP φ1,500	4.30m
	DAP φ1,100	31.50m
	DAP φ1,000	8.50m
	DAP φ800	12.60m
	DAP φ600	25.20m

(4) 浄水施設

ア 着水井

池数		1 池につき				総容量
		幅	長さ	水深	容量	
第1	1池	5.50m	11.00m	8.00m	320 ^{m³}	640 ^{m³}
	1池	5.50m	11.00m	8.00m	320 ^{m³}	
第2	1池	5.00m	10.00m	14.30m	715 ^{m³}	715 ^{m³}
第3	1池	5.70m	11.00m	14.50m	865 ^{m³}	865 ^{m³}

イ 混和池

池数	幅	長さ	水深	容量
第1	1池 八角形	辺長 2.12m 3.0m	6.4m	201 ^{m³}
第2	1池 八角形	辺長 2.12m 2.8m	6.2m	180 ^{m³}
混和池流出管 SPφ1,650 41.0m				

ウ フロック形成池

池数		1 池につき				総容量
		幅	長さ	水深	容量	
第1	8池	20.0m	11.6m	3.1m	720 ^{m³}	5,760 ^{m³}
第2	8池	15.7m	8.8m	4.3m	594 ^{m³}	4,750 ^{m³}
第3	8池	15.0m	12.0m	4.6m	828 ^{m³}	6,624 ^{m³}

エ 沈でん池

池数		1 池につき				総容量
		幅	長さ	水深	容量	
第1	8池	20.0m	16.0m	4.2m	1,344 ^{m³}	10,752 ^{m³}
第2	8池	15.7m	21.3m	4.3m	1,437 ^{m³}	11,496 ^{m³}
第3	8池	15.0m	19.4m	4.6m	1,339 ^{m³}	10,712 ^{m³}
第1浄水場	沈降傾斜板	5段	7列	機械排泥設備：リンクベルト式		
第2浄水場	沈降傾斜板	5段	11列	機械排泥設備：リンクベルト式		
第3浄水場	沈降傾斜板（フィン付傾斜板）	4段	4列	4段	6列	ホッパー式排泥

オ 急速ろ過池（レオポルド有孔ブロック式重力開放型）

（）内は予備池で内数

池数	1 池 に つ き				総ろ過面積	計画ろ過速度	令和2年度ろ過速度（日平均）		令和2年度日平均ろ過水量
	幅	長さ	ろ床厚	ろ過面積			年最大	年平均	
第1 16(2)	m	m	m	m ²	m ²	m/日	m/日	m/日	m ³ /日
	5.4	18.6	1.1	100.0	1,600	180	122	118	444,180
第2 12(2)	8.8	13.5	1.1	118.8	1,426	180	132	129	
第3 12(2)	10.0	11.2	1.1	112.0	1,344	180	113	108	

カ ポンプ井（第1、第2浄水場は塩素混和池を含む）

池数	幅	長さ	水深	容量	
第1	1池	8.5m	53.8m	2.6m	1,189m ³
第2	1池	10.2m	47.32m	3.2m	1,400m ³
第3	1池	浄水井兼用（変形タイプ）		3.0m	1,300m ³

キ 高架水槽棟

第3浄水場 高架水槽棟	幅	長さ	水深	容量	総容量
	19.6m	26.6m	2.5m	1,303m ³	2,606m ³
	19.6m	26.6m	2.5m	1,303m ³	
弁室・点検室 RC造2階建、地下1階 延 375m ²					
第3浄水場用逆洗管 DUP φ1,000 189m SP φ1,000 26m					

ク 浄水池

池数	1 池 に つ き				総容量	
	幅	長さ	水深	容量		
第1	1	53.0m	74.2m	3.5m	9,300m ³	21,300m ³
	1	幅 46.0 m×長さ 105.4m（一部変形） 35.9		3.25m	12,000m ³	
第2	2	15.5m	34.8m	3.8m	3,800m ³	15,600m ³
	1	幅 41.0 m×長さ 100.4m（一部変形） 31.0 10.8		3.0m	8,000m ³	
第3	2	27.3m	67.7m	3.0m	5,500m ³	37,000m ³
	1	45.0m	84.5m	3.5m	12,000m ³	
	1	幅 35.0 m×長さ 84.5m（一部変形） 60.0		3.5m	14,000m ³	

ケ 薬品注入設備

薬品名	名称	台又は槽	容量 (揚水量)	内 容	
ポリ塩化アルミニウム	第1	貯蔵槽	3 80 m ³	鋼板製、FRPルーズライニング	
		小出槽	2 4 m ³	FRP10mm	
		揚液ポンプ	4 100L/min	ノンシールポンプ、揚程19m1.6kW(2台)、揚程19m1.6kW(2台)	
	第2	貯蔵槽	2 80 m ³	鋼板製、FRPルーズライニング	
			1 70 m ³		
			1 70 m ³		予備槽 (鋼板製、FRPルーズライニング)
		小出槽	2 4 m ³	FRP10mm	
	揚液ポンプ	3 100L/min	ノンシールポンプ、揚程37.0m、3.6kW (2台)、揚程36.5m、3.6kW (1台)		
	第3	貯蔵槽	4 30 m ³	FRP10mm	
		小出槽	2 4 m ³	FRP4.5~5mm	
		揚液ポンプ	2 100L/min	ノンシールポンプ、揚程24m、2.4kW	
	消石灰	第1	溶解槽	2 13 m ³	鋼板製、攪拌機58rpm、2.2kW
貯蔵槽			2 13 m ³	鋼板製、攪拌機70rpm、2.2kW	
移送ポンプ			2 600L/min	揚程30m、11kW	
循環ポンプ			2 65L/min	ワーマンポンプ、揚程6m、0.75kW	
注入機			2 (大)3,276L/H (小)250L/H	ロータリーフィーダー湿式 (15%石灰乳) ローテータ大及び小	
第2		溶解槽	2 10 m ³	鋼板製、攪拌機70rpm、2.2kW	
		貯蔵槽	2 10 m ³	鋼板製、攪拌機70rpm、2.2kW	
		移送ポンプ	2 600L/min	揚程17m、7.5kW	
		循環ポンプ	2 60L/min	ワーマンポンプ、揚程7m、0.75kW	
注入機		2 (大)3,276L/H (小)250L/H	ロータリーフィーダー湿式 (15%石灰乳) ローテータ大及び小		
第3		溶解槽	1 17 m ³	鋼板製、攪拌機70rpm、3.7kW	
		貯蔵槽	2 17 m ³	鋼板製、攪拌機70rpm、3.7kW (各1台)	
		移送ポンプ	2 600L/min	揚程25m、11kW	
		循環ポンプ	2 60L/min	ワーマンポンプ、揚程7m、0.75kW	
注入機		2 (大)2,622L/H (小)250L/H	ロータリーフィーダー湿式 (15%石灰乳) ローテータ大及び小		
		ホイストクレーン	1 2.9T×7.5m/min	天井クレーン、揚程12m (消石灰貯蔵室)	
次亜塩素酸ナトリウム		第1、2	貯蔵槽	4 43 m ³	FRP、内面硬質塩ビライニング
			小出槽	2 6 m ³	FRP、内面硬質塩ビライニング
			揚液ポンプ	2 200L/min	揚程5m、0.75kW
		第1	注入機	2 120L/H	次亜塩自動調節注入方式 (後塩用)
				1 300L/H	次亜塩自動調節注入方式 (中塩用)
	第2	注入機	2 120L/H	次亜塩自動調節注入方式 (後塩用)	
			1 300L/H	次亜塩自動調節注入方式 (中塩用)	
	第3	貯蔵槽	2 20 m ³	PE	
		小出槽	2 0.8 m ³	PE	
		揚液ポンプ	2 200L/min	揚程12m、1.5kW	
		注入機	2 120L/H	次亜塩自動調節注入方式 (後塩用)	
		2 300L/H	次亜塩自動調節注入方式 (中塩用)		
活性炭	取水管理棟	スラリー槽	1 (No.1) 48m ³	FRP、攪拌機57rpm、5.5kW	
			1 (No.2) 24m ³	FRP、攪拌機240rpm、5.5kW	
		注入ポンプ大	2 250L/min	ワーマンポンプ、揚程20m、3.7kW	
		注入ポンプ小	2 3~83L/min	モノポンプ、全圧力0.2MPa、1.5kW	
		ホイスト	2 0.49t×7m	ホイスト式サスペンション形天井クレーン	
			1 0.49t×5.7m	ホイスト揚程10.3m×1、3.95m×2	
		移送ポンプ (沈砂池)	2 100L/min	モノポンプ、全圧力0.3MPa、3.7kW	
	ポリック発射装置	2 80A	SUS304、sch10		
	活性炭溶解棟	スラリー槽	1 (No.3) 50m ³	コンクリート製、攪拌機 (2台) 50rpm、3.7kW	
		移送ポンプ	2 500L/min	ワーマンポンプ、揚程6m、3.7kW	
		ホイストクレーン	2 0.48t×6m	ホイスト式天井クレーン	
			2 0.48t×12m	ホイスト式天井クレーン	
	沈砂池	3号沈砂池注入ポンプ	1 20~60L/min	モノポンプ、全圧力0.3MPa、1.5kW	
小出し槽		2 5.5m ³ (有効)	FRP、攪拌機242rpm、3.7kW		

コ 計装設備

システム 制御用電子計算機によるDDC方式コントロールシステム

種類	名称	台数	仕様等
DDC設備	制御監視装置	3	OS: Windows 10 Enterprise
	保守用ワークステーション	1	
	ステーション	16	取水・第3原水用×1台、ろ過池用×6台、第1・2薬注用×2台、排水処理用×3台、電気用×2台、ろ過池管理用×1台、広域通信用×1台
	レーザープリンタ	2	メッセージ印字用×1台、ハードコピー用×1台
	ゲート操作盤	1	簾舞注水ゲート・取水調節ゲート操作用
情報処理設備	情報処理サーバー	1	帳票用
	情報処理端末	2	帳票用
	運転支援サーバー	1	オペレーター操作支援用
	操作監視画面サーバー	1	
	操作監視画面表示用端末	3	
	レーザープリンタ	2	帳票印字用×2台
水質計器	濁度計	19	簾舞注水口×1台、河川水用×1台、原水用×1台、沈でん水用×6台、ろ過水用×10台
	pH計	8	原水用×1台、フロック形成水用×3台、浄水用×3台、共用×1台
	アルカリ度計	1	原水用×1台
	残留塩素計	8	浄水用×4台、ろ過水用×3台、共用×1台
	UV計	1	河川水用×1台（2系ろ過水への切替可）
	水温計	1	原水用×1台
その他の計器類	流量計	87	ろ過池×40台、取水×2台、原水×3台、洗浄×6台、浄水×3台、揚水×1台、薬注×29台、返送水×3台
	水位計	45	簾舞×1台、取水×6台、沈砂池×2台、第1×5台、第2×5台、第3×7台、浄水池×9台、高架水槽×1台、排水池×9台
	損失水頭計	40	第1×16台、第2×12台、第3×12台
	開度計	24	簾舞×1台、取水×10台、沈砂池排砂×3台、第3混和ゲート×1台、原調弁×3台、逆調弁×3台、浄調弁×3台
	薬品液位計	42	PAC×16台、次亜×10台、消石灰×11台、活性炭×5台
	MLSS計	1	排水調整池
	外気温計	1	
監視カメラ	簾舞注水口監視	1	注水口スクリーン用
	バイオアッセイ監視	2	簾舞・管理室水質コーナー用（バイオアッセイ）
	白川取水	2	取水堰、取水スクリーン用
	通用門	1	
	沈でん池	3	第1、第2、第3浄水場用（フロック）
その他	オーダモニタ	4	河川水、原水、沈澱水、浄水
	バイオアッセイ	3	簾舞注水口、管理室水質コーナー（河川水・原水）

サ 機械設備

注：数量の（ ）内は予備で内数

名	称	数量 (台)	出力 (kW)	揚水量 (m ³ /min)	揚程 (m)	内 容
第1	急速攪拌ポンプ	3 (1)	30	12.2	9	
	表面洗浄ポンプ	2 (1)	125	20	28	
	逆流洗浄ポンプ	1 (1)	210	80	12	
	真空ポンプ	2 (1)	7.5	—	—	
	給水加圧ポンプ	2 (1)	5.5	0.30	40	
	池内洗浄ポンプ	1	11	0.5	54	
	消火用ポンプ	1	15	0.74	72	
	排泥促進ポンプ	4	11	0.5	48	
第2	急速攪拌ポンプ	3 (1)	30	11.3	6	
	表面洗浄ポンプ	2 (1)	120	24	24	
	逆流洗浄ポンプ	1 (1)	200	96	10	
	真空ポンプ	2 (1)	7.5	—	—	
	給水加圧ポンプ	2 (1)	5.5	0.335	47	
	揚水ポンプ	2 (2)	30	4	28	
	消火用ポンプ	1	7.5	0.45	50	
	排泥促進ポンプ	4	11	0.5	50	
第3	導水ポンプ (小)	2	210	49.3	20	
	導水ポンプ (大)	2	420	98.6	20	
	表洗ポンプ	2 (1)	160	22.4	32	
	揚水ポンプ	2 (1)	120	27	21	
	給水加圧ポンプ	2 (1)	3.7	0.17	52	
	排泥促進ポンプ	4	11	0.5	50	
	池内洗浄ポンプ	1	7.5	0.4	55	

名	称	型 式	台 数 (台)	出 力 (kW)	能 力	用 途	
簾舞 注水口	検水ポンプ	CS2-325-M0.75	1	0.75	揚程 揚水量	37/20.5m 22/40L/min	河川水 (水質計器)
		40REQ5.75B	2		揚程 揚水量	31m 40L/min	
取水	検水ポンプ	40FMQ353.7B	2	3.7	揚程 揚水量	63m 100L/min	河川水 (管理室・水質二他)
		CHS-405-M3.7	2(1)	3.7	揚程 揚水量	100/31.5m 40/100L/min	原水 (管理室・水質二他)
第1	検水ポンプ	CHS-325-M2.2	8(4)	2.2	揚程 揚水量	63/31.5m 40/63L/min	フロック形成水、 沈でん水 (4拵)、 ろ過水、浄水 (管理室・水質二他)
		CHS-255-M1.5	6(3)	1.5	揚程 揚水量	63/31.5m 32/48L/min	沈でん水 (3拵)、 沈でん水 (沈澱水用)、 ろ過水 (洗浄用) (管理室・水質二他)
第2	検水ポンプ	CHS2-325-M2.2	6(3)	2.2	揚程 揚水量	63/31.5m 40/63L/min	フロック形成水、ろ過 水、浄水 (管理室・水質二他)
		CHS-255-M1.5	2(1)	1.5	揚程 揚水量	63/31.5m 32/48L/min	沈でん水 (管理室・水質二他)
第3	検水ポンプ	CHS2-325-M2.2	8(4)	2.2	揚程 揚水量	63/31.5m 40/63L/min	フロック形成水、 沈でん水、ろ過水、 浄水 (管理室・水質二他)

名 称	型 式	台 数 (台)	出 力 (kW)	能 力	用 途
第 1	コンプレッサー	2 (1)	11.0	吐出量 1,250L/min 圧力範囲 0.54~0.69MPa	ろ過池コントロールバルブ
第 2	コンプレッサー	2 (1)	15.0	吐出量 1,800L/min 圧力範囲 4~7Kgf/cm ²	ろ過池コントロールバルブ
第 3	コンプレッサー	2 (1)	11.0	吐出量 1,355L/min 圧力範囲 0.46~0.56MPa	ろ過池コントロールバルブ

名 称	数 量 (台)	内 容
第 1	32	<p>ポールチェンジ電動機、サイクロ減速機、回転数発振器、受信器付</p> <p>第 1・2 列 回転数 2・4・6rpm 周辺速度 0.25、0.5、0.8m/sec 出力 3.7kW</p> <p>第 3 列 回転数 2・4rpm 周辺速度 0.25、0.5 m/sec 出力 2.2kW</p> <p>第 4 列 回転数 2・1rpm 周辺速度 0.25、0.12m/sec 出力 1.5kW</p>
第 2	32	<p>ポールチェンジ電動機、サイクロ減速機、回転数発振器、受信器付</p> <p>第 1・2 列 回転数 3・6・9rpm 周辺速度 0.847、0.565、0.283m/sec 出力 3.7kW</p> <p>第 3 列 回転数 3・6rpm 周辺速度 0.847、0.565m/sec 出力 1.5kW</p> <p>第 4 列 回転数 1.5・3rpm 周辺速度 0.283、0.141 m/sec 出力 0.75kW</p>
第 3	32	<p>ポールチェンジ電動機、サイクロ減速機、回転数発振器、受信器付</p> <p>第 1・2 列 回転数 4・6rpm 周辺速度 0.523、0.785m/sec 出力 2.2kW</p> <p>第 3 列 回転数 2・4rpm 周辺速度 0.262、0.523m/sec 出力 1.5kW</p> <p>第 4 列 回転数 1・2rpm 周辺速度 0.130、0.262m/sec 出力 0.75kW</p>

名 称		数量 (台)	内 容
第 1	沈降傾斜板	8	ウノ式、幅 1 m×長さ 1 m×厚さ (上 1 段 2 mm、下 4 段 1 mm) ピッチ 100mm 傾斜角60°、5 段 7 列
	沈でん池汚泥 かき寄せ機	8	リンクベルト式、機長17.2m、かき寄せ速度 0.2m/min、3 連 1 駆動 サイクロ減速機、出力0.75kW
第 2	沈降傾斜板	8	ウノ式、幅 1 m×長さ 1 m×厚さ (上 1 段 2 mm、下 4 段 1 mm) ピッチ100mm、傾斜角60°、5 段11列
	沈でん池汚泥 かき寄せ機	16	リンクベルト式、機長12.7m、かき寄せ速度 0.2m/min、2 連 1 駆動 (1 池 2 駆動)、サイクロ減速機、出力0.4kW
第 3	沈降傾斜板 (フイン付)	8	パネル形状：幅 420mm×長さ 1,245mm×厚さ 1.2mm フ イ ン：高さ60mm×ピッチ60mm×厚さ 1.2mm 傾斜角度60° (1 池当) 4 段 4 列… 2 基、4 段 6 列… 6 基
	沈でん池排泥	8	ホッパー式 (10ヶ/池× 8池)

シ 電気設備

名 称		数量	内 容	
受 変 電	受 電 方 式		6 6 K V 2 回 線 (常 用 , 予 備) 受 電	
	受 電 設 備	2	G I S G C B 7 2 K V 8 0 0 A (31.5KA/5サイクル)	
	変 圧 器	2	66KV/6.6KV 4000KVA油入 (負荷時タップ切換器付)	
第 1 浄 水 場	高 圧 盤	引 込 盤	1	メタルクラッドV C B × 1
		母線連絡盤	1	
		配 電 盤	4	メタルクラッドV C B × 9
		コンデンサー盤	5	キュービクル
		ポ ン プ 盤	2	メタルクラッド キュービクル
	変 圧 器	動 力	1	3 φ 750KVA F 種モールド
		電 灯	1	3 φ 150KVA F 種モールド
	低 圧 盤	低 圧 切 換 盤	1	自立型
		400V配電盤	4	自立型
		200V配電盤	4	自立型
		100V配電盤	3	自立型
		C C 盤	98	コントロールセンター
	直 流 電 源 盤	1	150Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池	
	無 停 電 電 源 盤	1	10kVA 50Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池	
第 2 浄 水 場	高 圧 盤	配電盤	3	メタルクラッドV C B × 8
		コンデンサー盤	2	キュービクル
		ポ ン プ 盤	2	キュービクル
	変 圧 器	動 力	1	3 φ 750KVA F 種モールド
		電 灯	1	3 φ 300KVA F 種モールド
	低 圧 盤	低 圧 切 換 盤	1	自立型
		400V配電盤	3	自立型
		200V配電盤	2	自立型
		100V配電盤	2	自立型
		C C 盤	77	コントロールセンター
直 流 電 源 盤	1	300Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池		
無 停 電 電 源 盤	1	20kVA 50Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池		
第 3 浄 水 場	高 圧 盤	引 込 盤	2	メタルクラッドV C B × 2
		配 電 盤	2	メタルクラッドV C B × 6
		ポンプ盤	3	メタルクラッド キュービクル
	変 圧 器	動 力	1	3 φ 500KVA F 種モールド
		電 灯	1	3 φ 300KVA F 種モールド
	低 圧 盤	低 圧 切 換 盤	1	自立型
		400V配電盤	3	自立型
		200V配電盤	2	自立型
		100V配電盤	2	自立型
		C C 盤	79	コントロールセンター
直 流 電 源 盤	1	300Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池		
無 停 電 電 源 盤	1	15kVA 100Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池		
中 央 管 理 棟	高 圧 盤	配 電 盤	3	メタルクラッドV C B × 8
		コンデンサー盤	4	キュービクル
		ポ ン プ 盤	4	メタルクラッド キュービクル
	変 圧 器	動 力	1	3 φ 500KVA F 種モールド
		電 灯	1	3 φ 500KVA F 種モールド
	低 圧 盤	低 圧 切 換 盤	1	自立型
400V配電盤		2	自立型	
200V配電盤		4	自立型	

名 称		数量	内 容
中央管理棟	100V 配電盤	2	自立型
		C C 盤	16
	直流電源盤	1	300Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池
	無停電電源盤	1	30kVA 150Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池
簾舞注水口	C C 盤	5	コントロールセンター
	直流電源盤	1	200Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池
	非常用電源	1	ディーゼル発電機 3φ200V 42.5KVA 燃料タンク481.7L 軽油
管取水棟	C C 盤	14	コントロールセンター
活性炭棟	C C 盤	6	コントロールセンター
沈砂池	C C 盤	7	コントロールセンター
非常電源	ガスタービン発電機	1	3φ6.6KV 2500KVA 3600PS(15℃) 3150PS(40℃)
	発電機盤	1	メタルクラッド VCB
	自動起動盤	1	キュービクル
	自動点検盤	1	キュービクル
	直流電源盤	1	50Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池
	C C 盤	5	コントロールセンター
	地下オイルタンク	1	タンク鋼製20Kℓ、クリーンA重油

(5) 排水処理施設

ア 排水・排泥池

名 称	池 数	幅	長 さ	水 深	容 量	総 容 量
第 1、2、3 排水池	3	17.6m	21.5m	2.0m	700m ³	2,100m ³
第 4、5、6 "	3	12.0m	30.0m	2.0m	700m ³	2,100m ³
第 7、8、9 "	3	12.0m	30.0m	2.0m	700m ³	2,100m ³
第 1、2、3 排泥池	3	17.6m	18.4m	2.4m	300m ³	900m ³
第 4、5、6 "	3	12.0m	30.0m	2.8m	800m ³	2,400m ³
第 7 "	1	12.0m	30.0m	2.8m	800m ³	800m ³
第 8、9 "	2	19.5m	25.6m	2.0m	1,000m ³	2,000m ³

イ 濃縮槽

直径 20m、	水深 5m、	容量 1,500m ³ 、	槽数 2槽 (非常用)
23m×23m、	水深 4m、	容量 2,000m ³ 、	槽数 4槽、上澄水槽 250m ³ ×2槽

ウ 天日乾燥床

18床	総面積 27,100m ²
-----	--------------------------

エ 脱水機

無薬注長時間型加圧脱水機	ろ過面積 850m ² ×2基、ろ室厚20mm×195室/基
受 泥 槽	有効容量 170m ³ ×2槽 攪拌機 サイクロ減速機6.5rpm 2基
ケ ー キ ャ ー ド	総容量 42.0L ×12.0W ×5.0H

オ 排水調整池

幅 22.5m 長さ 30.0m 水深 2.0m 容量 1,350m ³ /池 ×2池
--

カ 機械設備

注：数量の（ ）内は予備で内数

名 称	数 量 (台)	出 力 (kW)	揚水量 (m ³ /min)	揚 程 (m)	内 容
送泥ポンプ	2	22	1.1	45	第1、2、3排泥池（Ⅰ系）
送泥ポンプ	2	55	2.8	50	第4、5、6、7排泥池（Ⅰ・Ⅱ系）
送泥ポンプ	2 (1)	55	4.0	40	第8排泥池（Ⅲ系）
	2 (1)	55	4.0	48	第9排泥池（Ⅲ系）
沈砂池返送ポンプ	2 (1)	90	24	16	第1、2、3排水池（Ⅰ系）
沈砂池返送ポンプ	2 (1)	90	24	16	第4、5、6排水池（Ⅱ系）
沈砂池返送ポンプ	2 (1)	90	24	16	第7、8、9排水池（Ⅲ系）
排水ポンプ	2	5.5	1.0	17	第1排水池(河川放流用)
排水ポンプ	2	18.5	4.0	18	第1排水池(河川放流用)
濃縮槽汚泥かき寄せ機	4	レーキアーム回転数 0.00825rpm、出力0.75kW 第3,4,5,6濃縮槽			
ブロー用サイクロン	1				φ1,500×2.7m 堅型円筒下部円錐形
汚泥圧入ポンプ	3	37	1.2	133	1.2~0.33m ³ /min×30~133m
汚泥圧入タンク	2				φ2,100×3.3m容量10m ³ 堅型円筒槽
コンプレッサー	2	11			1,135 l / min×14kg / m ³
除湿器	1	0.5			容量 60 m ³ /Hr
空気槽	1				φ850×2,500H 容量 1 m ³
給水槽	1				2.5L ×3.0W ×2.5H 容量 10 m ³
給水ユニット	1	5.5	0.325	40	給水ポンプ 2台、圧力タンク2.3m ³
ろ布洗浄ポンプ	2	11	0.12	160	40A
脱水機コンベア	2	2.2			1,050W×16,000L 容量 15t/Hr
除塵機	1	0.4			200m ³ /H
受泥槽攪拌機	2	3.7			タービン翼車式
点検用ホイスト	2				1 t ×18m 巻上 5.0 横行0.4
ケーキヤードコンベア	2				1,050W×44,000L 容量 15t/Hr
トラックスケール	1				30 t

キ 電気設備

名 称	数 量	内 容
脱 水 機 棟		
高 圧 引 込 盤	1	メタルクラッド VCB×1
高 圧 配 電 盤	1	メタルクラッド VCB×3
変 圧 器 盤	2	3φ 6.6KV/400V 200KVA、3φ 6.6KV/200V.100V 150KVA F種モールド
低 圧 動 力 盤	18	コントロールセンター
直 流 電 源 盤	1	50 Ah / 10HR 制御弁式長寿命鉛蓄電池

名 称	数量	内 容
排水処理		
1系排水池	高压引込盤	1 キュービクル VCB×1
	変圧器盤	1 3φ6.6KV/400V 1000KVA F種モールド
	400V配電盤	1 自立形
	CC盤	22 コントロールセンター
	直流電源盤	1 100Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池
2,3系排水池	高压引込盤	1 キュービクル VCB×1
	変圧器盤	1 3φ6.6KV/400V 1000KVA F種モールド
	400V配電盤	4 自立形
	CC盤	33 コントロールセンター
	直流電源盤	1 100Ah / 10Hr 制御弁式長寿命鉛蓄電池
濃縮槽棟	低圧動力盤	16 コントロールセンター

ク 計装設備

種 類	名 称	数 量 (台又は面)	仕 様 等
排水処理 (脱水機棟含む)			
監視制御設備	制御監視装置	2	脱水機棟、中央管理棟事務室
	保守用ワークステーション	1	脱水機棟
	帳票用パソコン	1	排水処理、脱水機用
	カラーレーザープリンター	2	
	帳票用プリンター	1	脱水機用
	脱水機設備ステーション	1	
	脱水機設備入出力盤	1	
	シーケンサー盤	2	
その他の計器	流量計	10	送泥×4台、天日供泥×1台、脱水受泥槽×1台、汚泥圧入×2台、ろ液×2台
	液(水)位計・界面計	19	液(水)位計×15台、界面計×4台
	汚泥濃度計その他	10	濃度計×8台、圧入タンク圧力計×2台
	沈澱池引抜用現場計装盤	6	
	沈澱池自動引抜システム	1	浄水処理計装設備に含有

(6) 場内連絡管

第 1	φ1,650 ~ φ1,200	838m
第 2	φ2,000 ~ φ1,350	592m
第 3	φ2,400 ~ φ 700	617m

5-3 西野浄水場

(1) 取水施設（発寒川取水場）

ア 発寒川取水堰

水 源	位 置	取 水 方 式	計 画 取 水 量	令和2年度 日平均取水量
琴似発寒川表流水	札幌市西区西野	自 然 流 下	16,200m ³ /日	15m ³ /日
型 式	堰 高	堰 長	土砂吐ゲート	
コンクリート重力式	2.5m	43.74m(うち土砂吐部5m)	鋼製、幅5m×高さ 1.4m 1門	

イ 取 水 門

取水口幅3m、取水ゲート：鋼製、幅 3.0m×高さ 1.4m 1門

ウ 除 藻 機

2門、スライドゲート方式、純径間 3.0m×扉高 1.0m×揚程 2.1m
スピンドル2連巻上式

エ 沈 砂 池

池 数	幅	長 さ	水 深	容 量
2	3 m	10 m	2.8 m	170 m ³

オ ポンプ井

容 量 230m³ 2池 (旧池90m³+新池140m³)

(2) 導水施設

ア 発寒川取水場

導 水 ポ ン プ	φ150、揚程120m、揚水量2.82m ³ /min、90kW 4台
真 空 ポ ン プ	φ20、最大風量0.35m ³ /min、真空度80kPa、0.75kW 2台
軸 封 水 ポ ン プ	φ40、揚程25m、吐出量0.1m ³ /min、1.5kW 2台
電 気 設 備 計 装	鋼板製閉鎖型受電盤6.6kW 1面、変圧器3φ750KV A1台、変圧器3φ50KV A1台 電源切換盤1面、コントロールセンター形配電盤9面、ディーゼル発電機500KV A- 415V1台 現場操作盤4面、テレコン設備
ブ ロ ー 設 備	φ125、吐出風量10.5m ³ /min、風圧3,000mmAq 11kW 1台
検 水 ポ ン プ	φ40、揚程22m、吐出量0.06m ³ /min、1.5kW 1台
検 水 水 中 ポ ン プ	φ50、揚程9m、吐出量0.07m ³ /min、0.4kW 1台

イ 導 水 管 ※1

管名称	規格	延長	備考
導水管	DNSP φ400	2,682.7 m	※H29~R2年度施工
	SUS 400A	26.9 m	西野導水管耐震改修工事
	小計	2,710 m	その1~その10、西野川横断水管橋工区
浄水場内 導水管	DNSP φ400	89.28 m	※H31年度~施工中
	DNSP φ500	2.96 m	西野浄水場ほか耐震改修工事
	小計	92 m	
取水場内 導水管	DNSP φ400	46.02 m	
	DNSP φ450	0.85 m	
	小計	47 m	
管延長合計		2,849 m	

※1 R2年度に新導水管の更新が終了し、R3年度からは導水管(φ400)の1条運転となる。

(3) 浄水施設（西野浄水場）

ア 着水井

池数	幅	長さ	水深	容量
1	2.2 m	3.39 m	3.4 m	25 m ³

イ 混和池

池数	幅	長さ	水深	容量
1	0.95 ~ 1.2 m	1.4 ~ 7.3 m	0.8 ~ 2.8 m	25 m ³

ウ フロック形成池

池数	1 池につき				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
2	4.2 m	6.85 m	2.5 m	71.9 m ³	286.6 m ³
2	4.2 m	6.80 m	2.5 m	71.4 m ³	

エ 沈でん池

池数	1 池につき				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
4	8 m	6.5 m	2.5 m	130 m ³	520 m ³

沈降傾斜坂：3段3列

オ 急速ろ過池（レオポルト有孔ブロック重力開放型）

注：池数の（ ）内は予備で内数

池数	1 池につき				総ろ過面積	計画ろ過速度	令和2年度ろ過速度(日平均)		令和2年度日平均ろ過水量
	幅	長さ	ろ床厚	ろ過面積			年最大	年平均	
6 (1)	m	m	m	m ²	m ²	m/日	m/日	m/日	m ³ /日
	4.2	4.8	1.1	20	120	160	0	0	0

カ ポンプ井

池数	幅	長さ	水深	容量
1	6.3 m	16.4 m	2.84 m	293 m ³

キ 薬品注入設備（西野浄水場）

薬品名	名称	数量 (台又は槽)	有効容量 (揚液量)	内容
ポリ塩化 アルミニウム	貯蔵槽	2	8.0m ³	幅1.7m×長2.2m×深2.5m=9.35m ³ 、FRP (t=12)
	定水位槽	1	0.17m ³	幅0.5m×長0.5m×深0.5m= 0.125m ³ 、FRP製角型槽
	注入ポンプ	2	0.2~ 150 L/H	ブラシレスモーター駆動ダイヤフラムポンプ 110W ブラシレスDCモーター
	移送ポンプ	2	100 L/min	ノンシールポンプ、1.5kW、 1.6kW
ソーダ灰	溶解槽	2	5.0m ³	幅1.6m×長2.1m×深1.8m= 6.05m ³ 、FRP (t=12)
	定水位槽	1	0.1m ³	幅0.5m×長0.5m×深0.5m= 0.125m ³ 、FRP (t=12)
	注入ポンプ	2	0.115~ 4.95 L/min	シングルダイヤフラム定量ポンプ 0.2kw インバーターモーター
	攪拌機	2		0.75kW
	ベルトコンベアー	1	幅0.4m×長3.0m	1.0kW
次亜塩素酸 ナトリウム	貯蔵槽	2	2.5m ³	径1.5m×深1.8m =3.179m ³ 、 PVC (内面)、FRP (外面)
	中塩 混合槽	1	0.078m ³	幅0.5m×長1.02m×深0.4m=0.204 m ³ HI-PVC (内面) FRP (外面)
	後塩 混合槽	1	0.036m ³	幅0.40m×長0.27m×深0.40m=0.043 m ³ HI-PVC (内面) FRP (外面)
	中塩 注入ポンプ	2	0.016~ 0.266 L/min	0.4kW 内接ギヤポンプ 全閉外扇 INV用定トルクモーター
	後塩 注入ポンプ	1	0.003~ 0.03 L/min	0.4kW 内接ギヤポンプ 全閉外扇 INV用定トルクモーター
活性炭	溶解槽	2連	8m ³	幅2.0m×長3.1 (1.55m×2連) ×深2.2m FRP (t=12)
	混合槽	1	0.30m ³	幅1.15m×長0.7m×深0.6m= 0.48m ³ 、SUS
	注入ポンプ	2	0.73~3.02 L/min	0.2kW
	攪拌機	2		0.75kW
	集塵機	1	10m ³ /min	0.75kW、真空度170mmAq
	電動ホイスト	2	250kg	0.45kW 揚程9mと6m

ク 計装設備（西野浄水場）

システム	制御用電子計算機によるDDC方式
------	------------------

名 称	数 量	内 容
CRT監視制御装置	1台	OS Windows Vista (R3にWindows10に更新)
保守用ワークステーション	1台	
制御装置盤	2面	取水・水質・受電, ろ過池・排水処理×1 薬注, 場外・配水×1
通信変換装置盤	1台	
全体監視装置	1台	大型液晶ディスプレイ
広域通信装置盤	1台	対 藻岩浄水場
入出力装置盤	1面	
A/M盤	2面	洗浄ポンプ・薬注×1 ろ過池管理×1
リレー盤	1面	
計器盤	1面	
メンテナンス用プリンタ	1台	
ITV監視装置	1台	発寒川取水場河川およびバイオアッセイ監視用(耐震工事で更新中)
帳票用パソコン	1台	日報処理
帳票用プリンタ	1台	日報印字
各種計器		流量計 17台、水位計 10台、残塩計 4台、損失水頭計 6台、開度計 2台 濁度計 4台、pH計 2台、圧力計 1台、液位計 8台、温度計 3台 電気伝導度計 1台、油分計 1台、アンモニア計 1台
テレメーター盤	1面	・西野浄水場～西町南ポンプ場
通信装置盤(PLC)	1面	・西野浄水場～発寒川取水場
通信装置盤(PLC)	1面	・西野ポンプ場～平和配水池

ケ 機械設備 (西野浄水場)

注: 数量の () 内は予備で内数

名 称	数 量 (台)	出 力 (kW)	揚 水 量 (m ³ /min)	揚 程 (m)	内 容
表 面 洗 浄 ポ ン プ	2(1)	30	4	25	
逆 流 洗 浄 ポ ン プ	2(1)	45	18	10	
真 空 ポ ン プ	2(1)	3.7			風量 1.7m ³ /min、最大真空度600mmHg
沈でん池洗浄ポンプ	2組	5.5	0.5	28	給水ポンプユニットのため単位を組としている
検 水 ポ ン プ	6	0.75	95 L/min	6	(40mm) 原水
		0.2	24 L/min	6	(25mm) フロック形成水、沈でん水、ポンプ井水
		0.4	35 L/min	10	(32mm) 配水池水
		0.4	46 L/min	6	(32mm) ろ過水
フ ロ キ ュ レ ー タ	2	0.75kW	インバータ可変 (堅型)、回転数 1.28 ~6.40rpm		
	2	0.75kW	インバータ可変 (堅型)、回転数 1.10 ~5.48rpm		
	4	0.4kW	インバータ可変 (堅型)、回転数 0.62 ~3.12rpm		
沈 降 傾 斜 板	4	ウノ式、配列3段3列、幅 1.0m×長 1.0m×厚1mm			
		ピッチ100mm, 傾斜面60°			
コ ン プ レ ッ サ ー	2(1)	400 L/min, 8.5kgf/cm ² 、3.7kW			

コ 電気設備 (西野浄水場)

名 称	数 量 (台)	内 容
受 変 電	受 電 方 式	架空 1 回線 (山の手変電所)
	受 電 盤	1 6.6kV、単位閉鎖形垂直自立盤 (D級)
	変 圧 器	2 乾式自冷変圧器、中性点直接接地 3φ 250KVA 1台 (6,600V/415V) 3φ 50KVA 1台 (415V/210V/105V)
配 電	配 電 盤	21 コントロールセンター型
	主 要 現 場 操 作 盤	11 ボイラー1、フロキュレータ4、薬注盤6、
自 家 発 電	ディーゼル発電機	1 3φ 415V 100KVA
自 家 発 電	燃料貯蔵タンク	1 4900 鋼板製
直 流 電 源 装 置		2 3相全波整流、自動電圧調整装置付 100V100AH長寿命型制御弁式鉛蓄電池 (制御用) 24V150AH長寿命型制御弁式鉛蓄電池 (自家発用)

(4) 送水施設

ア 計装設備 (西野ポンプ場)

名 称	設 備	内 容
計 装	流量計 (送水)、圧力計 (吐出圧)	水位計 (配水池)

イ 機械設備 (西野ポンプ場)

名 称	数 量	出 力	揚 水 量	揚 程
送 水 ポ ン プ	3 台	45kW	2.73m ³ /min	66m
排 水 ポ ン プ	1 台	0.25kW	200L/min	2m

ウ 電気設備 (西野ポンプ場)

名 称	数 量	内 容
受 変 電	受 電 方 式	西野浄水場より受電
	受 電 盤	1面 6.6kV 単位閉鎖形垂直自立盤
	変 圧 器	2面 乾式自冷変圧器、中性点直接接地 3φ 250KVA 1台 (6,600V/415V) 3φ 30KVA 1台 (415V/210V/105V)
配 電 盤	11面	コントロールセンター型
自 家 発 電	1面	ディーゼル発電機 3φ 415V 250KVA
直 流 電 源 装 置	1面	3相全波整流、自動電圧調整装置付 DC100V 50AH (制御用)
通 信 装 置 盤 (P L C)	1面	平和配水池

エ 送水管

西野配水池送水管	φ350DAP	16m
----------	---------	-----

(5) 配水施設

配水池

池 番 号	幅 (m)	長 さ (m)	水 深 (m)	容 量 (m ³)
1	14.4	14.4	3.5	700
2	16.4	21.0	3.5	1,000
3	10.2~20.4	24.5	3.5	1,200
4	38.9	31.3~42.3	3.5	5,000

(6) 排水処理施設

ア 排水池

池数	幅	長さ	水深	容量
1	18 m	12 m	2.5 m	540 m ³

イ 排水調整池

池数	幅	長さ	水深	容量
1	6 m	6 m	3 m	108 m ³

ウ 排泥池

池数	容量
1	200 m ³

エ 天日乾燥床

床数	総面積
3	3,000 m ²

オ 機械設備 (排水処理施設)

注: 数量の () 内は予備で内数

名称	数量	出力	揚水量	揚程
送泥ポンプ	2 (1) 台	18.5kw	1.7 m ³ /min	25m
除湿器	2 台	4.1L/H、2.2kW	6.8L/H、2.8kW	

カ 電気設備 (排水処理施設)

名称	数量 (台)	内容
受変電		浄水場よりケーブルにて受電 400V
変圧器	1	415V/210、105V 15KVA (耐震工事で更新中)
配電	4	現場動力配電盤 コントロールセンター形

キ 計装設備 (排水処理施設)

名称	数量 (台)	内容
電磁流量計	1	0 - 150 m ³ /H φ 200
フロート式水位計	1	排泥池
超音波水位計	1	排水池

5-4 宮町浄水場

(1) 取水施設（宮町取水場）

ア 星置・滝の沢川取水わく

水源	位置	取水方式	計画取水量	令和2年度 日平均取水量	
星置・滝の沢川表流水	札幌市手稲区手稲金山144	自然流下	6,000m ³ /日	3,820m ³ /日	
形質		形状			
RC造	集水溝	星置	1.0m×5.56m×4条	滝の沢	1.0m×7.06m×4条

イ 取水門

取水口幅 1 m、	取水ゲート幅 1.10m×高さ 1.05m	4門
取水口幅 0.6m、	取水ゲート幅 0.7m×高さ 0.7m	2門

ウ 沈砂池

池数	幅	長さ	水深	容量
1	3 m	10 m	2.0 m	58 m ³
バイパス水路、φ600×16m 沈砂池流入ゲート 700 m/m × 650 m/m				

エ ポンプ井

容量	74m ³	1池
----	------------------	----

(2) 導水施設（宮町取水場）

ア 導水ポンプ

φ100, 揚程23m、揚水量1.05m ³ /min、7.5kW×2台
φ150, 揚程23m、揚水量2.1m ³ /min、15kW×2台
真空ポンプ（風量0.3m ³ /min、負圧-80kpag、0.75kW×2台 呼び水用）
軸封水（0.75kW×2台、0.08m ³ /min、揚程14m）
コントロールセンター形配電盤 6面、ポスト形現場操作盤 3面

イ 導水管

φ300	DN50	110m
------	------	------

(3) 浄水施設

ア 着水井

池数	幅	長さ	水深	容量
1	2.5 m	4.5 m	3.9 m	42 m ³

イ 混和池

池数	幅	長さ	水深	容量
1	2.5 m	2.8 m	2.5 m	18 m ³

ウ フロック形成池

池 数	1 池 に つ き				総 容 量
	幅	長 さ	水 深	容 量	
2	3.7 m	7.9 m	2.5 m	73 m ³	146 m ³
フロック形成池 流出滞 20m ³ /池×2池					

エ 沈でん池（ラビリンス方式）

池 数	1 池 に つ き				総 容 量
	幅	長 さ	水 深	容 量	
2	8.0 m	6.5 m	2.5 m	131 m ³	262 m ³
沈でん池 流出滞 30m ³ /池×2池					
沈でん池 流出渠 10m ³ /池×2池、ろ過池 流入渠 30m ³ /池×1池					
沈降傾斜板、 1段4列×2基/池					

オ ろ過池（多孔板付樹脂製有孔ブロック型）

注：池数の（ ）内は予備で内数

池 数	1 池 に つ き				総 ろ 過 積 面	計 画 ろ 過 速 度	令和2年度 ろ過速度 (日平均)		令和2年度 日平均 ろ過水量
	幅	長 さ	ろ床厚	ろ過面積			年最大	年平均	
3(1)	m 4.2	m 4.8	m 1.1	m ² 20	m ² 60	m/日 150	m/日 82	m/日 70	m ³ /日 3,528

カ ポンプ井

池 数	幅	長 さ	水 深	容 量
1	10.4 m	16.6 m	1.3 m	218 m ³
浄水渠 51m ³ 1池				

キ 配水池

池 番 号	幅	長 さ	水 深	容 量	総 容 量
1	19.2 m	26.5 m	4 m	2,000 m ³	
2	19.2 m	26.5 m	4 m	2,000 m ³	4,000 m ³

ク 薬品注入設備

薬 品 名	設 備 内 容
ポ リ 塩 化 ア ル ミ ニ ウ ム	貯蔵槽 5m ³ 2槽、希釈槽 1m ³ 2槽、定位水槽 0.075m ³ 1槽、流量計 1台、 揚液ポンプ 50L/min・0.8kW 2台、攪拌機 0.4kW 2台、 注入ポンプ 0.892L/min・0.4 kW 3台
ソ ー ダ 灰	溶解槽 3m ³ 2槽、定位水槽 0.075m ³ 1槽、流量計 1台、攪拌機 0.4kW 2台、 電気ホイス 150kg（出力0.28kW）1台、 注入ポンプ 1.78L/min・0.4 kW 3台
次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	貯蔵槽 4m ³ 2槽、混合槽 0.2m ³ 1槽、 注入ポンプ 2.02L/min・0.4 kW 2台
活 性 炭	溶解槽 0.5m ³ 2槽、攪拌機 0.4kW 2台、注入ポンプ 5.1L/min・0.4kW 2台、 集じん機 0.75 kW（排気用モータ）1台 0.18 kW（振動用モータ）1台

ケ 計装設備

システム		制御用電子計算機によるDDC方式	
名 称	数 量	内 容	
ヒューマン監視制御装置 (HIS)	1台	CPU:Xeon E5504(2.0GHz), 主記憶:8GB, 補助記憶:500GB 24インチ液晶モニター	
保守用ワークステーション (EWS)	1台	CPU:Xeon E5504(2.0GHz), 主記憶:8GB, 補助記憶:500GB 24インチ液晶モニター	
ゲートウェイサーバー (GW-SV)	1台	CPU:Xeon E5-1620(3.6GHz), 主記憶:8GB, 補助記憶:500GB 24インチ液晶モニター	
全体監視装置	1台	CPU:Core i7-27150E(3.0GHz), 主記憶:4GB, 補助記憶:320GB 55インチ液晶モニター	
HC/MP帳票用プリンタ	1台	カラーレーザー	
コントロールユニット盤	2面	二重化フィールドコントロールステーション 2台	
広域通信装置盤	1面	広域通信用EWS 1台, コミュニケーションゲートウェイユニット 1台	
リレー盤	1面		
計器盤	1面		
AM盤	3面	手動操作器 ろ過池用 3台, 薬注用 10台	
電源盤	1面	UPS (5kVA)	
ITV監視装置	1式	監視用PC, 取水口および取水場バイオアッセイ監視用カメラ	
各種計器		pH計 3台, 濁度計 4台, 残塩計 3台, 温度計 2台, 雨量計 1台 電気伝導率計 1台, 流量計 12台, 水位計 6台, 液位計 10台 開度計 2台, 損失水頭計 3台	
テレメータ		・宮町 ~ 曙ポンプ場	

コ 機械設備

(注) 数量の () 内は予備で内数

名 称	数 量 (台)	出 力 (kW)	揚 水 量 (m ³ /min)	揚 程 (m)	内 容
表面洗浄ポンプ	2(1)	30	4	27	
逆流洗浄ポンプ	2(1)	45	18	10	
揚水ポンプ	2(1)	1.5	0.1	21	高架水槽用
作業用ポンプ	2(1)	5.5	0.5	26	
真空ポンプ	2(1)	2.2			洗浄ポンプ呼水用、風量1.1m ³ /min、77kPa
検水ポンプ	8				河川水(400V、0.75kW)、原水(400V、0.75kW)、 ブロック形成水、沈でん水、ろ過水、浄水、配水×2台(400V、0.40kW)
加圧給水ポンプユニット	2				定圧給水、交互運転、減圧弁方式 φ40×150L/min×56m×200V×3.7kW 1台 定圧給水、交互運転 φ40×132L/min×20m×200V×1.1kW 1台
逆流洗浄調節弁	1				φ350、電動バタフライ弁
コンプレッサー	2(1)	1.5kW	風量150L/min、	最高使用圧力1.05MPa	
フロキュレータ	4	1.5kW	モータ直結、	バイエルサイクロ可変減速機(堅型)翼径2.1m	幅2.0m、回転数2.5~9.9(1列目)、1.6~6.4(2列目)
沈降傾斜板	2				ラビリンス式幅0.42m×長さ2.845m×厚さ1.2mm、1段4列2基ピッチ100mm、 傾斜角60°

サ 電気設備

名	称	数 量	内 容
受 変 電	受 電 方 式		架空1回線(手稲変電所)
	受 電 盤	1 面	6.6kV、JEM-1425
	変 圧 器 盤	1 面	JEM-1425 F種モールド 6.6kV/415V 3φ 150KVA
	低 圧 分 岐 盤	1 面	JEM-1425 F種モールド 415V/210V・105V 3φ 7w50KVA
配 電	配 電 盤	21 面	コントロールセンター形 JEM-1195
	100,200V系分岐盤	2 面	屋内キュービクル型
	現 場 操 作 盤	10 面	ポンプ関係、ボイラー、自家発、薬品関係、ゲート関係他
自 家 発 電	ディーゼル発電機	1 台	3φ 415V、350kVA
自 家 発 電	燃料貯蔵タンク	1 台	9800 鋼板製
直 流 電 源 装 置		2 面	3相全波整流、自動電圧調整装置付 DC100V 50AH (制御用)シール型鉛蓄電池長寿命型 DC24V 150AH (自家発電用)シール型鉛蓄電池長寿命型

(4) 排水処理施設

ア 排水調整池

池 数	幅	長 さ	水 深	容 量
1	7.8m	16m	2.4m	300m ³

イ 天日乾燥床

2床	総面積	950m ²
----	-----	-------------------

ウ 機械設備

注： 数量の () 内は予備で内数

名 称	数 量 (台)	出 力 (kW)	揚 水 量 (m ³ /min)	揚 程 (m)	内 容
排調池・排泥ポンプ	2 (1)	11	1.6	15	
現 場 操 作 盤					

(5) 送水施設

送 水 管	φ 350 D A P	40m
給 水 ポ ン プ	圧力給水ポンプユニット	40φ 150L/min 56m 200V 3.7kW 1台

(6) 配水池緊急遮断弁設備

	数量 (台)	内 容
緊 急 遮 断 弁	3	No.2配水池流入・流出・連通弁 (電動スルース弁 φ 300・350)
地 震 計	1	検出器：サーボ式加速計 (計測最大加速度：±2G、分解能0.1Gal以上)
緊 急 給 水 設 備	1	エンジンポンプ (3.5ps) 1台、 緊急給水タンク：1.0m ³ (給水ガソ装置含む)

5-5 定山溪浄水場

(1) 取水施設（定山溪取水場）

ア 取水堰

水源	位置	取水方式	計画取水量	令和2年度 日平均取水量
豊平川表流水	札幌市南区定山溪	自然流下	10,000 m ³ /日	4,136
型式	堰高	堰長	土砂吐ゲート	
コンクリート重力式	2.0m	31.5m	鋼製 幅 5.0m×高さ 1.6m	1門

イ 取水門

取水口幅 2m、 取水ゲート：鋼製、幅 2m×高さ 1.5m	1門
--------------------------------	----

ウ ポンプ井

容量 114.8m ³	2池（1池 幅5m×長さ4.5m×高さ2.55m ≒57.4m ³ ）
------------------------	--

(2) 導水施設

ア 機械設備

注：数量の（ ）内は予備で内数

名称	数量 (台)	口径 (mm)	出力 (kW)	揚水量 (m ³ /min)	揚程 (m)	内容
導水ポンプ	3	150	37	2.30	48	
	2	100	18.5	1.16	48	
真空ポンプ	2(1)	20	0.75	—	—	最大風量0.3m ³ /min、最大真空度67KPa
軸封水ポンプ	2(1)	32	3.7	0.044	60	
排泥ポンプ	2	100	11	1.2	15	
雪氷除去ポンプ	1	100	3.7	1.0	10	
給水ポンプ	2(1)	50	7.5	0.27	75	圧力タンク 1.2m ³

イ 電気計装設備

名称	数量	内容
受変電	受電盤	1面 VCB (7.2kV 600A 12.5kA)
	変圧器盤	1面 変圧器 3φ200KVA 1台、3φ20KVA 1台
	発電機盤	1面 MCCB (420V 1200A)
低圧配電盤	10面	400V・200V・100V用電源盤、コントロールセンター形配電盤
テレメーター盤	1面	遠方監視制御装置
直流電源盤	2面	100V 50AH 鉛蓄電池、24V 100AH 鉛蓄電池
ディーゼル発電機	1台	3φ420V、200KVA、270PS (重油地下タンク容量 1500L)
各種計器	5台	導水流量計1台、導水圧力計1台、導水調節弁開度計1台 濁度計1台、pH計1台
給水ホップ制御盤	1面	インバータによる速度制御

ウ 導水管

φ350 DAP	1,395m
----------	--------

(3) 原水調整池設備

ア 原水調整池

池数	池につき				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
2	14 m	18 m	20 m	5,000 m ³	10,000 m ³

イ 機械設備

名称	数量 (台)	口径 (mm)	出力 (kW)	揚水量 (m ³ /min)	揚程 (m)	内容
原水ポンプ	2	100	15	1.16	35	片吸込みうず巻ポンプ
原水ポンプ	3	125	22	2.31	35	片吸込みうず巻ポンプ
排泥ポンプ	2	100	18.5	1.30	30	ゴーマンラップ

ウ 電気計装設備

名称	数量	内容
受変電	1面	V C B (7.2kV 600A 12.5kA)
変圧器盤	1面	変圧器 3φ150KVA 1台、 3φ30KVA 1台
低圧配電盤	12面	400V・200V・100V用電源盤、コントロールセンター形配電盤
直流電源盤	1面	100V 50AH 鉛蓄電池
各種計器	8台	原水流量計1台、水位計4台、pH計2台、原水調節弁開度計1台

(4) 浄水施設

ア 着水井

池数	幅	長さ	水深	容量
1	2.0 m	1.4 m	3.75 m	11 m ³

イ 薬品混和池

池数	槽数	1 池につき				総容量
		幅	長さ	水深	容量	
1	1	1.2 m	2.0 m	2.94 m	7 m ³	22 m ³
	2	1.2 m	1.0 m	2.89 m	3.5 m ³	
	2	1.4 m	1.0 m	2.85 m	4 m ³	

ウ フロック形成池

池数	1 池につき				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
2	4.7 m	6.1 m	2.50 m	72 m ³	267 m ³
1	5.7 m	8.3 m	2.61 m	123 m ³	

エ 沈でん池

池数	1 池につき				総容量
	幅	長さ	水深	容量	
2	6.1 m	10.0 m	2.5 m	152 m ³	514 m ³
1	8.4 m	10.0 m	2.5 m	210 m ³	

オ 急速ろ過池 (レオポルド有孔ブロック重力開放型)

池数	1 池につき				総ろ過面積	計画ろ過速度	令和2年度ろ過速度 (日平均)		令和元年度日平均ろ過水量
	幅	長さ	ろ床厚	ろ過面積			年最大	年平均	
5 (1)	3.1 m	5.1 m	1.1 m	15.6 m ²	78 m ²	160 m/日	123.5 m/日	101.3 m/日	4,735 m ³ /日

カ 塩素混和池兼ポンプ井

池数	幅	長さ	水深	容量
1	3.1 m	12.7 m	2.4 m	94 m ³
1	3.1 m	8.3 m	2.5 m	63 m ³

キ 薬品注入設備

薬品名	名称	数量(台又は槽)	容量(揚液量)	内容
ポリ塩化アルミニウム	貯蔵槽	2	3.2 m ³	耐食FRP積層 φ1,400 × 2,000H (1,950H)
	注入ポンプ	2	0~0.35 L/min	定量ダイヤフラム型 0.2kW エレクトロサーボユニット
	注入ポンプ	1	0~1.12 L/min	ポールチェンジモータ
ソーダ灰	溶解槽	2	3.0 m ³	耐食FRP積層 φ1,600 × 2,000H (1,500H)
	注入ポンプ	2	0~1.38 L/min	定量ダイヤフラム型 0.4kW、0.75kW エレクトロサーボユニット
	注入ポンプ	1	0~5.04 L/min	ポールチェンジモータ
	攪拌機	2		360rpm、0.75kW、可搬式
	集塵機	1	12 m ³ /min	0.75kW
次亜塩素酸ナトリウム	貯蔵槽	2	1.8 m ³	耐食FRP積層 φ1,400 × 1,750H (1,165H)
	注入ポンプ	2	0~0.167 L/min	定量ダイヤフラム型 0.2kW エレクトロサーボユニット ポールチェンジモータ
活性炭	混合槽	2	1.5 m ³	耐食FRP積層 φ1,400 × 1,500H (1,040H)
	注入ポンプ	2	0~2.56 L/min	定量ダイヤフラム型 0.2kW スピードコントロールモータ
	攪拌機	2		300rpm、0.4kW、可搬式
	集塵機	1	12 L/min	0.75kW

ク 計装設備

システム	制御用計算機によるDCS方式
------	----------------

構成機器名称	数量	内容
ヒューマン監視制御装置 (HIS)	1台	C P U : Xeon E5504 (2.0GHz) 主記憶装置 : 8 [GB] 補助記憶容量 : 500 [GB] 表示画面 : 24インチ液晶モニター
保守用ワークステーション (EWS)	1台	C P U : Xeon E5504 (2.0GHz) 主記憶装置 : 8 [GB] 補助記憶容量 : 500 [GB] 表示画面 : 24インチ液晶モニター
ゲートウェイサーバー (GW-SV)	1台	C P U : Xeon W3530 (2.8GHz) 主記憶装置 : 6 [GB] 補助記憶容量 : 250 [GB] 表示画面 : 24インチ液晶モニター
全体監視装置	1台	C P U : Xeon E5-1603 (2.8GHz) 主記憶装置 : 4 [GB] 補助記憶容量 : 500 [GB] 表示画面 : 52インチ液晶モニター

構成機器名称	数量	内容
カラーレーザープリンター (HC/MP 帳票)	1台	半導体レーザー+乾式電子写真方式
入出力盤	1面	6 4点用ターミナルボード 6台 3 2点用ターミナルボード 11台
コントロールユニット盤	2面	二重化フィールドコントロールステーション 4台
広域通信装置盤	1面	広域通信用EWS 1台 広域通信用EWS用モニター 1台 コミュニケーションゲートウェイユニット 1台
AM盤	3面	手動操作器 ろ過池用 5台 手動操作器 薬品注用 10台
テレメータ盤	1面	浄水場 ~ 取水場
各種計器		流量計8台 (配水、ろ過5、表洗、逆洗)、損失水頭計5台 水位計6台 (ろ過池、ポンプ井、配水池4) 濁度計3台 (原水、沈でん水、ろ過水) pH計3台 (原水、フロック形成水、配水) アルカリ度計2台 (流入水、原水)、残塩計2台 (浄水、配水)

ケ 機械設備

注：数量の（ ）内は予備で内数

名称	数量 (台)	出力 (kW)	揚水量 (m ³ /min)	揚程 (m)	内容
表面洗浄ポンプ	2(1)	18.5	3.2	23	
逆流洗浄ポンプ	2(1)	37	13.7	12	
揚水ポンプ	2(1)	2.2	0.15	32	
検水ポンプ	4	0.4	0.01~0.025	25 ~30	フロック・沈殿水・ろ過水・浄水
	2	1.5	0.08~0.1	30 ~35	原水・配水用
コンプレッサー	2(1)	2.2			240L/min 18Lタンク
フロキュレーター	4	0.75	5.82、3.88、1.94rpm		ポールチェンジモータ4.6.12P ウォーム減速機1/250 翼2,700 φ×2,100 H門型
	2	0.75	4.85、3.23、1.62rpm		ポールチェンジモータ4.6.12P ウォーム減速機1/300 翼3,100 φ×2,050 H門型
沈降傾斜板	2		4,200 (4×@1,050) × (1段目5,665 2・3段目5,820) × 2,511 (3×@837) 716枚 3段4列		エース式 幅 1,000×長さ 989.3 ×厚さ 1.0mm ピッチ 100mm 傾斜角 60°
	2		4,200 (4×@1,050) × 3,620 × 2,511 (3×@837) 456枚 3段4列		

コ 電気設備

名	称	数	量	内	容
受変電	引込盤	1	面	3PDS (7.2kV 200A)	LA×3 (8.4kV 2.5kA)
	受電盤	1	面	VCB(7.2kV 600A 12.5kA)	
	変圧器盤	2	面	変圧器 3φ150KVA 1台、 3φ 50KVA 1台	
	連絡盤	1	面	3PDS (7.2kV 200A)	
	き電盤	1	面	VCB(7.2kV 600A 12.5kA)	2台
	S C盤	1	面	VCS(6.6kV 200A) SC (53.2kVar)	
	発電機盤	1	面	VCB(7.2kV 600A 12.5kA)	
	自動始動盤	1	面	24V 200AH、鉛蓄電池	
低圧配電盤	19	面	400V・200V・100V用電源盤、	コントロールセンター形配電盤	
現場操作盤	7	面	洗浄ポンプ操作盤、ボイラ操作盤、薬品注入機操作盤、コンプレッサ操作盤、		
ディーゼル発電機	1	台	3φ6.6KV 300KVA、240KW	(重油地下タンク容量 5000L)	
直流電源装置	2	面	100V 100AH 鉛蓄電池		
I T V 設備	1	式	テレビカメラ2台、送受信機1式、モニターテレビ1台	架空伝送路 1,190m	
B G M 設備	1	式	BGM 用CD演奏装置1台、アンプ1台、天井スピーカー10台		

(5) 送水施設

送水管

口径	種	長さ	φ350	φ400	φ400	計
			DAP	DKP	DSIP	
			4 m	63 m	86 m	153 m

(6) 配水施設

ア 配水池

池数	幅	長さ	水深	容量
1	11.2~14.5m	22.4 m	5.00 m	※ 1,250 ^m (1,250×1)
1	11.2~14.5m	22.4 m	5.00 m	1,250 ^m (1,250×1)
1	17 m	21 m	2.95 m	1,000 ^m (1,000×1)
1	25 m	27 m	2.95 m	※ 2,000 ^m (2,000×1)

※緊急遮断弁設置池

イ 配水池緊急遮断弁設備

名	称	数	量	内	容
緊急遮断弁		4		No.1配水池 φ400 流入弁(ウエイト式)、φ300 流出弁(ウエイト式) No.4配水池 φ400 流入弁(電動仕切弁)、φ350 流出弁(電動仕切弁)	
地震計		1		全方向無指向性検知 (測定範囲 0~511Gal)	
給水設備		1		タンク:FRP製 容量1.0 ^m 給水器具、給水ホース	
同設備	エンジンポンプ	1		エバラ80SQA E・3.5PS、1.0 ^m /min×24m 3.5PS	

(7) 排水処理施設

ア 排水池

池数	1 池 に つ き			総容量
	幅	長さ	水深	
2	7.3 m	24.5 m	3.0 m	1,000 ^m

イ 排泥池

池数	幅	長さ	水深	容量
1	15.1 m	8.9 m	3.0 m	400 ^m

ウ 機械設備

名 称	数 量 (台)	出 力 (kW)	揚 水 量 (m ³ /min)	揚 程 (m)	内 容
返 送 ポ ン プ	3	2.2	0.2	23	渦巻ポンプ
排 泥 池 上 澄 水 ポ ン プ	2	0.4	0.1	5	渦巻ポンプ
排 水 池 ス ラ ッ ジ ポ ン プ	2	5.5	0.45	12	ゴーマンラップ
排 泥 池 ス ラ ッ ジ ポ ン プ	2	5.5	0.35	14	ゴーマンラップ

エ 電気設備

名 称	数 量	内 容
受 電 方 式	一	3 φ 420V 原水池から受電
変 圧 器	1 台	1 φ 10KVA 420V/210、105V
配 電 盤	8 面	計器盤含む

オ 計装設備

名 称	内 容
計装	排水池水位計、返送流量計、排泥池水位計、排水スラッジ流量計、排泥スラッジ流量計、 河川放流量計 各1台

カ その他

ロードヒーティング設備 1		193.6m ²
主 電 源	3 φ 3W 200V 50HZ	
総 電 力 量	49.34kW	設計発熱量 250W/m ²
ロードヒーティング設備 2		142.4m ²
主 電 源	3 φ 3W 200V 50HZ	
総 電 力 量	35.65kW	設計発熱量 250W/m ²

5-6 配水センター等

(1) 計装・電気設備等

ア 計装設備（配水情報管理システム）

機器名称		数量	機器内容	
計 算 機 設 備	制 御 系	監視制御端末	3台	主記憶容量 8Gバイト
		保守用ワークステーション	1台	主記憶容量 8Gバイト
		制御装置盤	2面	
	情 報 系	情報処理端末	4台	主記憶容量 4Gバイト
		大型ディスプレイ用情報処理端末	4台	主記憶容量 8Gバイト
		情報処理端末	7台	主記憶容量 8Gバイト 本局 2台、各配水管理課・分室 5台 プリンタ=本局 2台、各配水管理課・分室 5台
		サーバー	5台	主記憶容量 8Gバイト
	共 通	情報処理装置盤	1面	
		カラーレーザープリンター	3台	
		テレメータ保守専用装置	1台	
	大型ディスプレイ		5面	70インチ 2台、55インチ 3台
	流入弁操作卓		1台	3大配水池、6高区配水施設
計器盤		1面	流量3項目	
中継盤		2面		
入出力盤		1面		
通信変換装置盤		1面		
リレー盤		4面		
制御装置収納盤		2面		
給水モニター盤		1面		

イ 電気設備

名称	数量	内 容
電 源	—	3φ3W 6,600V 2系統受電
受 変 電	2台	受電設備 7.2kV 600A、変圧器 150kVA 1台、20kVA 1台
受 配 電	15面	高圧盤 キュービクル型 2面、変圧盤 1面、分岐盤 1面 低圧盤 コントロールセンター 3面、フィーダー盤 3面 補助継電器盤 2面、直流電源盤 1面、中継端子盤 2面
自 家 発	1台	3φ210V 185kVA 232PS (軽油地上タンク容量 950L)
太 陽 光 発 電	1式	3φ3W200V 出力 10kW ソーラーパネル 55枚

ウ テレメータ設備

名称	数量	内 容
受 信 局 盤	11面	送信局 68局を受信

エ テレメータコントロール設備

名 称	数 量	内 容
送 受 信 局 盤	1 面	平岸配水池
〃	1 面	西部配水池
〃	※	南沢第1ポンプ場、西岡高台配水池、真駒内配水池、 硬石山配水池、西岡配水池

※ テレメータ受信局盤内に送受信局設置

オ イーサネット設備

名 称	数 量	内 容
通 信 機 器 収 納 盤	1 面	光回線 21 施設、携帯電話回線 38 施設

カ 無停電電源装置

名 称	数 量	内 容
U P S	1 式	交流入力電圧 3φ210V、交流出力 20kVA 交流出力電圧 1φ100V、186セル
U P S 分 電 盤	2 面	分岐回路数 54 個
直 流 電 源 盤	1 面	108V 50AH 54セル

キ その他

ロードヒーティング設備		40.7 m ²	
主 電 源	1φ2W 200V	(融雪用電力A)	
総 電 力 量	10.19kW	設計発熱量	250W/m ²

(2) 機械設備

名 称	形 式	台 数	出 力 (kW)	能 力	備 考
検 水 ポ ン プ	40RQF5.75C	2	0.75	揚 程 20m	
				揚 水 量 22 $\frac{\text{リットル}}{\text{分}}$	

(3) 送水施設

ア 白川第1送水管

φ1,800	DUP	613m	計	11,291m
φ1,500	DUP	6,103m		
φ1,500	STPW	4,575m		

豊平川伏越

φ1,800	DUP(φ500DUP配水管併設)、φ2,500	コルゲートパイプ 全長 165m
--------	--------------------------	------------------

石山トンネル

φ1,800	DUP	上部半円下部短形 幅 3m、高さ 3m、内空断面 8.03 m ² 、全長 140m
--------	-----	---

イ 白川第2送水管

φ 1,800	DUP	8,465 m	φ 1,500	DUP	1 m
φ 1,800	SP	819 m	φ 1,400	SP	201 m
φ 1,800	STPW	2,552 m	φ 800	DKP	343 m
φ 1,650	DUP	7,624 m	φ 600	DKP	30 m
φ 1,650	SP	63 m	計		20,098 m

豊平川伏越

φ 1,800	DUP、φ 2,500	コルゲートパイプ	全長 156m
---------	-------------	----------	---------

硬石山トンネル

φ 1,800	SP	上部半円下部垂直形	幅 3m、高さ 3.1m、内空断面 8.6 m ² 、全長 574m
---------	----	-----------	---

硬石山水管橋

φ 1,400	SP	2条	ローゼ補剛形式、支間距離 83.4m、全長 169m
---------	----	----	----------------------------

石山第2トンネル

φ 1,800	DUP	上部円形下部短形	幅 3m、高さ 3.1m、内空断面 8.6 m ² 、全長 147m
---------	-----	----------	---

緑ヶ丘トンネル

φ 1,800	DUP	上部半円下部垂直形	幅 3m、高さ 3.1m、内空断面 8.6 m ² 、全長 342m
---------	-----	-----------	---

望月寒川水管橋

φ 1,650	SP	パイプビーム形式	支間距離 15m 全長 36.3m
---------	----	----------	-------------------

清田川トンネル

φ 1,650	DUP(φ 1,500	DUP	配水管併設)	
上部半円下部垂直形				幅 4.8m、高さ 3.4m、内空断面 13.8 m ² 、全長 309m

清田トンネル

φ 1,650	STPW(φ 1,500	STPW	配水管併設)	
上部半円下部垂直形				幅 4.8m、高さ 3.4m、内空断面 13.8 m ² 、全長 68m

白川第1、第2送水管

合計 31,389m

ウ 西部送水管

φ 1,350	DUP:DPIP	11,174m	計	13,416m
φ 1,200	DUP:DPIP	1,667m		
φ 800	DUP:DPIP	575m		

ミュンヘン大橋水管橋

φ 800	DPIP	2条	支間距離 187m、全長 375m
-------	------	----	-------------------

エ 白川第3送水管

φ 1,500	DUSP	6,430m (平岸配水池～清田配水池)
φ 1,800	DUSP	10,725m(白川浄水場～平岸配水池)

(4) 配水施設

ア 配水管

φ 50～φ 2,000	6,059,276m
--------------	------------

豊平川第1水管橋

φ 1,200 SP 2条 ランガガータ 3連、支間距離 56.8m、全長 178m
--

豊平川第2水管橋

φ 1,200 SP 2条 ニールセン系ローゼ補剛 2連、支間距離 115.4m、全長 230.8m
--

イ 平岸配水池

池面積 (㎡)		1池当り容量 (㎥)		有効容量 (㎥)	通水年月	HWL(m)	LWL(m)
No.1池	5,120	No.1池	24,064	96,260	S46.7	83.90	79.20
No.2池	5,120	No.2池	24,064				
No.3池	5,120	No.3池	24,064				
No.4池	5,120	No.4池	24,064				

ウ 西岡連絡管

φ 2,000	DUP	142m
φ 1,500	DUP	1,220m(第1連絡管)
φ 1,500	DUP	1,064m(第2連絡管)

エ 清田配水池

池面積 (㎡)		1池当り容量 (㎥)		有効容量 (㎥)	通水年月	HWL(m)	LWL(m)
調整槽 1	84	着水井 1	420	96,090	S59.3	84.00	79.00
調整槽 2	91	着水井 2	455				
No.1池	5,519	No.1池	27,595				
No.2池	5,519	No.2池	27,595				
No.3池	4,015	No.3池	20,075				
No.4池	3,990	No.4池	19,950				

オ 西部配水池

池面積 (㎡)		1池当り容量 (㎥)		有効容量 (㎥)	通水年月	HWL(m)	LWL(m)
No.1池	5,006	No.1池	30,036	60,070	H6.9	87.00	81.00
No.2池	5,006	No.2池	30,036				

(5) 配水池緊急遮断弁設備

ア 平岸配水池

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	3台	No.1、4 配水池流入・流出・連通(φ1,500)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL動作

イ 清田配水池

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	4台	No.3・4 配水池流入(φ1,200)・流出弁(φ1,200)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V)

ウ 西部配水池

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入(800)・流出弁(φ1,100)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL動作

エ 常盤高台配水池

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入(φ350)・流出弁(φ400)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL動作

オ 豊滝配水池

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入・流出弁(φ350)電動バタフライ弁
緊急給水設備	1式	エンジンポンプ1台、FRP製緊急給水タンク(配管、架台付)(1.0 m ³)⇒1台

カ 北ノ沢第1ポンプ場

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	1台	No.1 配水池流入 電動バタフライ弁(φ300)
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V)2台

キ 真駒内配水池

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入(φ350)・流出弁(φ600)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL動作

ク 大倉山配水池

機器名称	数量	機器内容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入(φ250)・流出弁(φ350)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL動作

ケ 平和配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	2台	No.3 配水池流入(φ300)・流出弁(φ400)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V) 2台

コ 藤野高台配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	2台	No.2・3 配水池流入(φ250)・流出弁(φ250)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作

サ 常盤公園配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池配水(φ400)・送水(φ200)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V) 2台

シ 羊ヶ丘配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入(φ300)・流出弁(φ500)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作
緊急給水設備	1台	エンジンポンプ(自吸式)

ス 北ノ沢第2配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入(φ350)・流出弁(φ400)・送水(φ250)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V) 2台

セ 南沢第1配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	2台	No.1 配水池流入(φ400)・流出弁(φ400)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V) 2台

ソ 藤野沢配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	1台	No.3 配水池流出(φ400)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V) 2台

タ 石山東配水池

機器名称	数量	機 器 内 容
緊急遮断弁	2台	流入弁(φ250)・流出弁(φ350)電動バタフライ弁
地震計	1台	検出器・変換器:200GAL 動作
緊急給水設備	1式	給水ポンプユニット(3相 200V) 2台

(6) 幹線流量計 (令和2年度末現在 76ヶ所)

No.	幹線流量計名	所在地	使用開始年月	管径
1	南9条・西15	中央区南8条西15丁目	S58. 3	φ 800
2	藻岩第4・北3	中央区北3条西20丁目	S60. 3	φ 800
3	桑園発寒通・1条	西区琴似1条2丁目	S53. 11	φ 700
4	平岸第1・美園	豊平区美園11条5丁目1番	S52. 5	φ 1,500
5	平岸第3・月寒東	豊平区月寒東2条3丁目	S60. 1	φ 1,500
6	北・南3	中央区南3条東5丁目	S52. 5	φ 1,800
7	北・北2	中央区北2条東7丁目	S52. 5	φ 1,350
8	北2条・西18	中央区北10条西18丁目	S60. 3	φ 1,000
9	北24条・東6	東区北23条東6丁目	S52. 5	φ 700
10	北・北49	東区北49条東5丁目	S55. 3	φ 700
11	北・北26	東区北26条東6丁目	S59. 3	φ 1,000
12	苗穂・伏古	東区伏古2条4丁目	S60. 3	φ 800
13	新琴似4番通・北42	東区北42条東4丁目	S60. 10	φ 800
14	第4横線・新琴似10条	北区新琴似10条14丁目	S61. 3	φ 500
15	下手稲通・発寒13	西区発寒14条13丁目1番	S52. 5	φ 500
16	新発寒・発寒	西区発寒16条14丁目	S60. 10	φ 700
17	東・北郷3	白石区北郷3条2丁目2番	S57. 3	φ 500
18	白石・平和通	白石区平和通9丁目北13番	S60. 1	φ 800
19	平岡・37	清田区平岡4条1丁目	S58. 3	φ 500
20	南郷・南郷20	白石区南郷通20丁目南1番	S58. 3	φ 1,200
21	東北通・大谷地	厚別区大谷地西5丁目	S60. 1	φ 700
22	南郷・栄通14	白石区栄通14丁目2番	S55. 11	φ 1,200
23	山の手・琴似	西区琴似2条5丁目	H 2. 12	φ 500
24	美園・南郷7	白石区栄通7丁目8番	H 2. 12	φ 1,000
25	篠路通・北17	東区北17条東18丁目	H 3. 1	φ 1,000
26	苗穂本町・東9	中央区北2条東9丁目	H 6. 11	φ 1,200
27	西部第2・西町南	西区西町南21丁目	H 6. 12	φ 1,200
28	栄町・東19	東区北42条東19丁目	H 6. 12	φ 700
29	清田第1・北野通	清田区北野6条2丁目	H 7. 1	φ 1,350
30	元町・東20	東区北24条東20丁目	H 7. 3	φ 700
31	平岸第3・東16	東区北14条東16丁目	H 8. 3	φ 1,500
32	西8丁目・南6	中央区南6条西7丁目	H 8. 3	φ 700
33	清田第2・北野通	清田区北野3条5丁目	H 8. 12	φ 1,000
34	西5丁目・北7	北区北7条西5丁目	H 8. 12	φ 1,000
35	西部第1・新発寒	西区発寒15条14丁目	H 9. 5	φ 1,000
36	北郷・水源地通	白石区北郷3条7丁目	H 9. 5	φ 500
37	東北通・もみじ台西1	厚別区もみじ台西1丁目	R 元. 10	φ 700
38	桑園発寒通・西町北	西区西町北19丁目	H11. 2	φ 700
39	清田第1・南郷通	白石区南郷通19丁目北	H11. 3	φ 1,000
40	下手稲通・前田15	手稲区前田5条15丁目	H11. 3	φ 500
41	藻岩第1・南11	中央区南11条西9丁目	H11. 11	φ 250

(注) 休止幹線流量計

No.	幹線流量計名	所在地	使用開始年月	管径
42	藻岩第1・北22	北区北22条西4丁目	H11.11	φ 250
43	二十四軒・西21	中央区北8条西21丁目	H13.3	φ 500
44	西14丁目・南15	中央区南15条西14丁目	H13.3	φ 1,000
45	北・篠路	北区篠路3条5丁目	H13.3	φ 700
46	北野通・吉田川	豊平区月寒東3条19丁目	H13.2	φ 1,000
47	新琴似1番通・4横	北区新琴似1条13丁目	H14.3	φ 700
48	西・南4	中央区南4条西21丁目	H14.3	φ 700
49	東北通・厚別南	厚別区厚別南1丁目	H14.3	φ 700
50	東北通・厚別南1	厚別区厚別南1丁目	R元.10	φ 700
51	豊水・北4	中央区北4条東1丁目	H16.3	φ 500
52	屯田・7条	北区屯田7条2丁目	H16.3	φ 700
53	東・南郷通1南	白石区南郷通1丁目	H17.3	φ 700
54	西部第2・発寒	西区発寒6条12丁目	H17.3	φ 1,000
55	篠路通・北42	東区北42条東19丁目	H17.3	φ 700
56	東苗穂・環状通	東区東苗穂1条3丁目	H18.2	φ 700
57	北野通・清田	清田区清田1条3丁目	H18.12	φ 1,000
58	厚別駅前・流通1	白石区流通センター1丁目	H18.12	φ 500
59	平和通・平和7北	白石区平和通7丁目北	H19.3	φ 1,000
60	白石中の島通・美園7	白石区美園9条8丁目	H20.1	φ 700
61	新川通・西15	北区北24条西15丁目	H20.2	φ 700
62	二十四軒手稲通・西宮の沢	手稲区西宮の沢4条2丁目	H20.2	φ 700
63	西部第1・宮の沢	西区宮の沢3条4丁目	H20.3	φ 1,350
64	平岸第3・西3	北区北14条西3丁目	H21.3	φ 1,000
65	厚別通・厚別北	厚別区厚別北3条2丁目	H21.3	φ 500
66	豊水・西16	中央区北4条西16丁目	H21.3	φ 700
67	西5丁目・北36	北区北36条西5丁目	H21.11	φ 700
68	藻岩第2・南4	中央区南4条西18丁目	H22.1	φ 700
69	白石藻岩通・月寒東	豊平区月寒東3条11丁目	H22.3	φ 1,200
70	菊水・菊水上町2	白石区菊水上町2条2丁目	H23.3	φ 700
71	円山・西21	中央区北2条西21丁目	H24.3	φ 500
72	平岸第2・東札幌3条	白石区東札幌3条1丁目	H25.3	φ 1,000
73	前田・前田11	手稲区前田1条11丁目	H26.1	φ 400
74	北24条・八軒東3	西区八軒6条東3丁目	H29.3	φ 700
75	平岸第3・平岸7条	豊平区平岸7条18丁目3	H28.11	φ 1,500
76	拓北・拓北2	北区拓北1条2丁目	H30.9	φ 500
77	北栄・東10(※)	東区北15条東10丁目	R元.10	φ 500

(※) 通水待ち

5-7 高区配水施設

(1) ポンプ場 (39 箇所)

※配水池併設 17 箇所

地区	ポンプ場 名称	所在地	通水年月	配水実績 (日最大) m ³ /日	ポンプ井			ポンプ設備				備考
					容量 m ³	水位(m)		揚水量 (m ³ /min)	揚程 (m)	出力 (kW)	台数 (台)	
						H.W.L	L.W.L					
藤野	白川総合 (送)	南区白川1814番地 白川浄水場敷地内	平成30.11	藤野沢一	—	—	—	2.98	89	75	3	浄水池
			平成30.10	藤野高台一	—	—	—	1.375	118	45	3	利用
	藤野高台 (送)	南区藤野 481番地27	昭和55.1 平成23.3 改造	—	—	235.00	232.00	0.7	95	18.5	2	※
	オカバレン (直)	南区藤野 675番地14	平成12.10	—	—	—	—	0.3	103	11	2	圧力タンク
真駒内	真駒内南町 (送)	南区石山 6番地1	平成16.8	—	810 2池	118.00	113.00	4.5	116	132	4	
	常盤公園 (送)	南区真駒内269番地1 (常盤公園内)	平成14.4	—	—	201.00	196.00	0.938	58	18.5	3	※
	常盤二区 (直)	南区常盤 356番地1	平成6.12	—	—	—	—	0.17	80	7.5	2	圧力タンク
	芸術の森 (送)	南区芸術の森3丁目 915番地2	平成3.9	—	—	—	—	0.2	35	3.7	2	プースター
	滝野 (直)	南区真駒内 354番地12	平成11.4	—	—	—	—	0.2	100	7.5	2	プースター
川沿	南沢第1 (送)	南区南沢1条3丁目 1番34号	昭和49.4 平成26.1 改造	—	1,280 2池	111.90	109.40	2.8	60	45	3	ポンプ井容量は緊急貯水施設含む
	南沢第2 (送)	南区南沢4条3丁目 8番80号	昭和52.9 平成8.3 改造	—	—	153.50	150.00	1.21	51	18.5	4	※
	北ノ沢 第1(送)	南区川沿2条2丁目2番7 号(中部水道センター敷地内)	平成4.12	—	700 2池	74.00	No.1池 69.80 No.2池 71.00	2.1	112	75	3	ポンプ井容量は緊急貯水施設含む
	北ノ沢 第2(送)	南区北ノ沢 1744番地116	平成26.8	—	—	167.50	162.50	1.42	130	55	3	※
	藻岩下 第1(送)	南区南36条西11丁目 1番	平成5.11	—	90 2池	60.65	57.65	0.3	109	15	2	
	藻岩下 第2(送)	南区藻岩下 1977番地383	昭和56.1 平成23.12 改造	—	—	159.00	155.00	0.15	48	3.7	2	※

(送:送水管 直:直送)

※配水池併設 17 箇所

地区	ポンプ場 名称	所在地	通水年月	配水実績 (日最大) m ³ /日		ポンプ井		ポンプ設備				備考	
						容量 m ³	水位(m)		揚水量 (m ³ /min)	揚程 (m)	出力 (kW)		台数 (台)
							H.W.L	L.W.L					
月寒	西岡(送)	豊平区西岡4条6丁目 1番3号	昭和46.7 昭和60.3 改造	—	—	91.35	上段 87.35 下段 84.35	5.5	38	75	4	※	
	西岡高台(送)	豊平区西岡4条8丁目 7番12号	昭和51.9 平成21.11 改造	—	—	115.00	111.00	4.1	75	90	4		※
北野	平岡(送)	清田区平岡2条3丁目 76番1号	平成25.4	—	—	670 2池	58.70 55.70	5.6	60	90	3		
	清田(送)	清田区清田 346番地1	昭和59.3 平成5.11 改造	—	—	84.00	79.00	2.3	69	45	3	※	
	真栄(送)	清田区真栄4条3丁目 1番24号	昭和54.12 平成29.3 改造	—	—	610 2池	55.50 52.50	3.3	86	75	3		
伏見	藻岩(送)	中央区伏見4丁目 3番1号	平成10.9	—	—	—	—	0.37	69	11	3	プースター	
	伏見(送)	中央区伏見3丁目 22番1号	昭和58.6	—	—	131.50	127.50	0.5	55	11	2	※	
	伏見高台(直)	中央区伏見3丁目 22番35号 (ローズガーデンクライスト教会敷地内)	平成7.5 平成22.3 改造	—	—	—	—	0.6	50	5.5	2	※ 圧力タンク 欄外(注)	
旭山	旭ヶ丘(送)	中央区旭ヶ丘3丁目 4番11号	昭和49.6 平成19.10 改造	旭山系 — 界川系 —	—	300 2池	61.00 59.00	1.0 1.0	92 46	30 15	4 3		
	界川(直)	中央区界川3丁目 4番25号	昭和53.7 平成20.3 改造	—	170	—	100.50 98.00	0.45	70	11	3	※	
	円山西町(送)	中央区円山西町3丁目 5番8号	昭和48.5 平成10.3 改造	—	—	—	—	1.5	54	22	2	プースター	
	円山西町高台(直)	中央区円山西町5丁目 3番40号	昭和54.6 昭和61.11 改造	—	680	—	164.50 162.00	0.5	50	7.5	4	※ 圧力タンク	
盤溪	盤溪	中央区盤溪435番地	平成23.3	—	—	—	—	0.26	86	11	2	圧力タンク	
宮の森	大倉山(送)	中央区宮の森 1274番地 大倉山シャンツェ駐車場内	平成28.7	—	—	—	—	0.632	139	37	3	プースター	
	宮の森(送)	中央区宮の森 2条12丁目3番9号	昭和57.5 平成8.3 改造	—	—	260 2池	40.00 36.00	0.72 0.72	134 134	37 37	4 1		
宮の沢	西町南(送)	西区西町南21丁目 4番6号	昭和48.3 平成14.1 改造	西野系 — 宮の丘系 —	—	960 3池	39.50 37.00	2.71 1.4	105 90	75 45	4 3		
	西部(送)	西区西野290番地1 (宮丘公園内)	平成6.9 平成20.3 改造	—	—	—	87.00 81.00	0.28	57	7.5	3	※	

(注) 伏見高台PSのポンプ設備は、私設ポンプの譲渡を受け、平成22年3月から、水道局にて管理を行っている。

※配水池併設 17 箇所

地区	ポンプ場 名称	所在地	通水年月	配水実績 (日最大) m ³ /日		ポンプ井			ポンプ設備				備考
						容量 m ³	水位(m)		揚水量 (m ³ /min)	揚程 (m)	出力 (kW)	台数 (台)	
							H.W.L	L.W.L					
手 稲	曙 (送)	手稲区曙 2 条 1 丁目 1 番 45 号	昭和55.11 平成26.1 改造	宮町	—	500 3 池	5.25	2.75	2.0	113	55	3	
				本町	—								
	手稲本町 (直)	手稲区手稲本町 593 番地 8	昭和56.4 平成24.2 改造	340		—	95.00	90.00	0.66	31	11	3	※
西 野	西 野 (送)	西区西町 684 番地 西野浄水場敷地内	昭和51.8 平成元.3 改造	—	—	130.90	127.40	2.0	75	45	4	プースター	
	平 和 (送)	西区平和 306 番地 2	昭和52.11 平成25.2 改造	—	—	163.50	160.30	0.7	50	11	3	※	
	平和高台 (直)	西区平和 389 番地	昭和58.7 平成21.11 改造	—	—	198.00	194.00	0.07	65	1.9	2	※ 圧力タンク	
	福 井 (直)	西区福井 10 丁目 426 番地 2	平成元.3 平成26.11 改造	—	—	—	—	0.095	23	1.1	2	※ 圧力タンク	
定 山 溪	定山溪 (直)	南区定山溪 587 番地外 定山溪取水所内	昭和62.11 平成 8.11 改造	—	—	330.48	327.53	0.27	75	7.5	2	定山溪浄水 場で管理	
	豊 滝 (直)	南区豊滝 409 番地 4	平成6.6 平成8.11 改造	—	—	248.00	243.00	0.14	140	11	2	※ 圧力タンク	

(2) 配水池 (36 箇所 79 池)

※ポンプ場併設 17 箇所 (清田・西部配水池含む)

地区	配水池名称	所在地	通水年月	配水実績 (日最大) m ³ /日	池数	水位 (m)		1 池につき		1 池当り 容量 (m ³)	有効 容量 (m ³)	備考
						H.W.L	L. W.L	池面積 (m ²)	水深 (m)			
藤野	藤野沢	南区藤野 655 番地 7	昭和 57.10 平成 20. 3 改造	4,750	2	194.00	190.10	181.0	3.9	706	3330	
					1			493.0		1923		
	藤野高台	南区藤野 481 番地 27	昭和 55.1 平成 18.11 改造	2,190	1	235.00	232.00	252.0	3.0	756	2,180	※
					2			237.0		711		
	簾舞	南区藤野 487 番地 3	昭和 55. 1 平成 19. 2 増設	900	2	322.78	319.78	96.0	3.0	288	830	
					1			84.0		252		
真駒内	真駒内	南区真駒内 17 番地 454	平成 8. 8 平成 19. 1 改造	12,500	2	116.50	112.50	1,220.0	4.0	4,880	9,760	
	石山東	南区石山東 5 丁目 1 番 20 号	昭和 53. 12 平成 17. 3 改造	5,980	1	143.00	140.50	733.0	2.5	1,833	2,870	
					1			415.0	2.5	1,038		
	常盤公園	南区真駒内 269 番地 1 (常盤公園内)	平成 14. 4	2,320	2	201.00	196.00	401.0	5.0	2,005	4,010	※
	常盤高台	南区真駒内 351 番地 9	昭和 61.8 平成 26. 2 改造	2,240	1	245.00	242.00	413.0	3.0	1,239	1,900	
1					220.0			3.0	660			
芸術の森 高台	南区石山 924 番地 4	平成 3. 9	120	2	259.00	256.00	36.0	3.0	108	220		
川沿	南沢第 2	南区南沢 4 条 3 丁目 8 番 80 号	昭和 52. 9	3,510	1	153.50	150.00	83.0	3.5	291	3,120	※
					1			356.0		1,246		
					1			452.0		1,582		
	南沢第 3	南区南沢 6 条 4 丁目 11 番 20 号	昭和 52.11 平成 27. 3 増設	2,240	1	192.00	189.00	141.0	3.0	423	1,400	
					1			324.0		972		
	北ノ沢 第 2	南区北ノ沢 1744 番地 116	平成 26,8	1,890	2	167.50	162.50	141.0	5.0	705	1,410	※
	北ノ沢 第 3	南区北ノ沢 1961 番地 105	平成 10.9 平成 28.10 改造	1,560	2	284.00	278.00	213.0	6.0	1,278	2,560	
	北ノ沢 高台	南区北ノ沢 3 丁目 14 番 10 号	昭和 56. 12	700	2	194.00	190.00	73.0	4.0	292	580	
	硬石山	南区硬石山 1 番地	昭和 57. 12	9,560	1	116.00	111.00	656.0	5.0	3,280	9,760	
					1			1,296.0		6,480		
藻岩下 第 2	南区藻岩下 1977 番地 383	昭和 56. 1 平成 26. 3 改造	160	2	159.00	155.00	33.0	4.0	132	260	※	
藻岩下 第 3	南区藻岩下 1991 番地 4	平成 10. 5	140	2	198.00	195.00	36.0	3.0	108	220		
月寒	羊ヶ丘	豊平区羊ヶ丘 1 (総合森林研究所内)	昭和 49. 7 平成 17. 1 増設	11,200	1	170.00	166.80	1,358	3.2	4,346	9,130	
					1			744.0		2,381		
					1			750.0		2,400		
	西岡	豊平区西岡 4 条 6 丁目 1 番 3 号	昭和 46.7 平成 3.3 改造	5,420	1	91.35	87.35	4.0	492.0	1,968	6,130	※
					1		87.35		505.0	2,020		
1							84.35		306.0	7.0		

※ポンプ場併設 17 箇所 (清田・西部配水池含む)

地区	配水池名称	所在地	通水年月	配水実績 (日最大) m ³ /日	池数	水位 (m)		1 池につき		1 池当り 容量 (m ³)	有効 容量 (m ³)	備考
						H.W.L	L. W.L	池面積 (m ²)	水深 (m)			
月寒	西岡高台	豊平区西岡 4 条 8 丁目 7 番 12 号	昭和 51.9 平成 21.12 増設	18,760	1	115.00	111.00	1,208.0	4.0	4,832	11,830	※
					1			1,445.0		5,780		
					1			152.0		608		
					1			152.0		608		
北野	有明	清田区有明 15 番地 3	昭和 59. 4	7,800	2	124.00	120.00	593.0	4.0	2,372	4,740	
	里塚	清田区里塚 468 番地 1 (里塚霊園内)	昭和 59. 10	9,890	2	104.50	100.50	747.0	4.0	2,988	5,980	
	清田高台	清田区真栄 501 番地 3 (白旗山競技場内)	平成 5.12 平成 12.12 増設	5,170	1	136.50	132.50	489.0	4.0	1,956	4,560	
1	652.0	2,608										
伏見	伏見	中央区伏見 3 丁目 22 番 1 号	昭和 58. 6	450	1	131.50	127.50	164.0	4.0	656	660	※
	伏見高台	中央区伏見 3 丁目 22 番 35 号(ローズガーデンク イスト教会敷地内)	平成 7. 5	120	2	166.50	163.50	54.0	3.0	162	320	※
旭山	旭山	中央区界川 4 丁目 1 番 3 号(旭山公園内)	昭和 53.6 平成 9.3 増設	1,910	1	137.00	134.00	351.0	3.0	1,053	2,060	
					1			337.0		1,011		
	界川	中央区界川 3 丁目 4 番 25 号	昭和 53. 7	750	1	100.50	98.00	152.0	2.5	380	1,070	※
					1			276.0		690		
円山西町 高台	中央区円山西町 5 丁目 3 番 40 号	昭和 54. 6	190	1	164.50	162.00	73.0	2.5	183	270	※	
				1			35.0		88			
宮の森	盤溪	中央区盤溪 201 番地 59	昭和 54. 8	720	2	254.00	250.00	68.0	4.0	272	540	
	宮の森 高台	中央区宮の森 4 条 13 丁目 7 番 2 号	昭和 51.3 平成 29.7 改造	2,310	1	121.20	119.00	215.0	2.2	473	980	
					1			229.0		504		
大倉山	中央区宮の森 1274 番地 84 (大倉山シャンツェ内)	平成 8. 7	630	2	153.50	150.50	305.0	3.0	915	1,830		
宮の沢	宮の沢 高台	西区宮の沢 490 番地 222	昭和 62.12 平成 21. 3 増設	530	1	130.00	127.00	166.0	3.0	498	750	
					1			83.0		249		
	宮の丘	西区西野 664 番地 3	昭和 60. 1 平成 20.3 増設	4,940	1	118.96	115.16	354.0	3.8	1,345	2,850	
1	395.0	1,501										
手稲	手稲本町	手稲区手稲本町 593 番地 8	昭和 56. 4	2,580	2	95.00	90.00	274.0	5.0	1,370	2,740	※
西野	平和	西区平和 306 番地 2	昭和 52.11 平成 19. 2 増設	4,550	1	163.50	160.30	289.0	3.20	925	3,420	※
					1			465.0		1,488		
					1			314.0		1,005		
	平和高台	西区平和 389 番地	昭和 58. 7	1,440	2	198.00	194.00	97.0	4.0	388	780	※
豊滝	豊滝	南区豊滝 409 番地 4	平成 6. 6	1,800	2	248.00	243.00	184.0	5.0	920	1,840	※

平岸配水池 4 池、藻岩配水池 6 池、清田配水池 4 池、西部配水池 2 池、定山溪配水池 4 池、西野配水池 4 池、宮町配水池 2 池

6. 浄・送・配水施設運営状況

(1) 水量水質関係

配水センター関連

年 月 日	事 項	備 考
R2.12.9～	白川第3送水管(白川～平岸SR)通水開始	

藻岩浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R2.5.26～7.8	No.2配水池休止 (5/26 10:00～ 7/8 14:00)	漏水箇所修繕のため
R2.11.9	水力発電停止 (9:41～16:23)	水力発電塵芥除去作業
R2.11.20～11.30	水力発電停止 (11/20 14:35～ 11/30 14:47)	水力発電塵芥除去作業および電気設備点検のため
R3.2.19	水力発電停止 (9:22～11:46)	停電訓練のため

白川浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R02.10.29	第3浄水場浄水処理停止 (13:30～16:00)	白川浄水場高圧電気設備保守点検業務に伴う処理停止 配水池及び浄水池事前貯留にて対応
R03.1.28	第3浄水場浄水処理停止 (9:30～16:00)	白川第3浄水場ろ過池コントロール弁整備修繕及び 第3浄水場停止訓練に伴う処理停止 配水池及び浄水池事前貯留にて対応

西野浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R1.7.17～	浄水処理停止	耐震改修工事

宮町浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R1.10.31～R2.6.15	浄水処理停止	取水場耐震改修工事

定山溪浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R2.7.7	浄水処理停止(13:00～15:00)	着水井及び混和池清掃
R2.11.25	浄水処理停止(10:30～18:10)	高低圧電気設備保守点検業務

(2) 工事、調査関係

配水センター関連

年月日	事項	備考
H31.2.27～ (R4予定)	平岸配水池水力発電設備新設工事	
R2.4.22～ R2.12.17	配水センター空調衛生設備更新工事	
R1.5.22～ R4.1.28	豊滝ポンプ場・配水池耐震改修工事	
R2.4.27～ R2.6.30	清田配水池No.4池清掃業務	
R2.5.13～ R3.3.19	芸術の森ポンプ場ほか受配電・自家発電設備更新工事	芸術の森ポンプ場、芸術の森高台配水池
R2.5.20～ R2.12.15	配水センター電灯設備ほか更新工事	
R2.5.27～ R3.1.21	曙ポンプ場自家発電棟新設工事	
R2.6.3～ R3.2.27	石山東配水池改修工事	
R2.6.3～ R2.10.30	里塚配水池ほか上屋改修工事	里塚配水池、有明配水池
R2.6.10～ R4.3.16	曙ポンプ場受配電・自家発電設備更新工事	
R2.6.10～ R3.3.19	芸術の森ポンプ場ほか通信設備更新工事	芸術の森ポンプ場、芸術の森高台配水池、配水センター計算機室
R2.6.17～ R3.1.12	西岡高台配水池ほか1施設上屋改修工事	西岡高台配水池、常盤高台配水池
R2.6.17～ R3.1.27	真駒内配水池ほか1施設直流電源設備更新工事	真駒内配水池、常盤高台配水池
R2.7.8～ R4.3.16	曙ポンプ場ポンプ・流入弁設備更新工事	
R2.7.22～ R3.6.16	生活基盤施設耐震化等交付金事業 里塚配水池緊急遮断弁整備工事	
R2.7.15～ R4.1.28	豊滝ポンプ場・配水池ほかポンプ設備更新工事	
R2.8.3～ R3.2.28	豊滝ポンプ場配水池計装設備ほか更新工事	
R2.8.26～ R4.3.18	宮の森ポンプ場ほか受配電・自家発電設備更新工事	宮の森ポンプ場、大倉山配水池
R2.9.9～ R2.12.7	曙ポンプ場現況測量業務	
R2.9.9～ R3.1.6	曙ポンプ場土質調査業務	
R2.9.15～ R2.12.15	旭山配水池清掃業務	
R2.10.5～ R3.3.23	白川第2送水管豊平川横断部護床連結ブロック整備工事その1	
R2.11.12～ R3.1.15	伏見ポンプ場ポンプ井清掃業務(ロボット)	北ノ沢第1ポンプ場ポンプ井
R2.11.25～ R4.3.4	曙ポンプ場ほか計装・通信設備更新工事	手稲本町ポンプ場、宮町浄水場、配水センター
R3.2.24～ R4.3.18	宮の森ポンプ場ほか計装・通信設備更新工事	大倉山配水池、配水センター

藻岩浄水場関連

年月日	事項	備考
R2.8.18～ R3.2.26	藻岩浄水場ろ過池コントロール弁設備整備修繕	No.2・4・5・8・10・11ろ過池コントロール弁の工場分解整備
R2.11.6～ R2.12.18	藻岩浄水場No.5・6沈澱池フロキュレータ設備整備修繕	No.5・6フロキュレータ設備電動機及び水中部軸受の分解整備
R2.12.23～ R3.1.8	藻岩浄水場水力発電バイパス調節弁整備修繕	バイパス調節弁のバルブA級点検及び駆動部の交換
R3.1.18～ R3.2.15	No.1・2送泥ポンプほかポンプ設備整備修繕	消耗部品の交換及び分解整備
R3.2.8～ R3.2.12	計装機器更新	原水温度計、No.3,4・No.5,6沈澱池濁度計、原水・浄水・第4配水電気伝導度計
R3.3.18	藻岩浄水場ろ過池逆流流量調節弁整備修繕	逆流流量調節弁の駆動部の交換

白川浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R2.6.1～ R3.3.11	沈殿池等清掃作業	薬品沈殿池(第1～2回/年24池、第2～2回/年14池、第3～3回/年18)合計56池分清掃
R2.9.28～ R2.10.20	白川浄水場No.3沈砂池スラッジ搬出業務	No.3沈砂池スラッジ搬出
R2.6.4～ R2.7.14	白川浄水場浄水池清掃業務	第7, 8浄水池及び連絡管の清掃
R2.7.15～ R2.12.11	白川第2第3浄水場排水・排泥池屋根防水ほか改修工事	白川第2第3浄水場排水・排泥池の屋根防水工事
R2.5.13～ R2.11.28	白川薬品注入棟(消石灰)地下階埋戻ほか改修工事	薬品注入棟地下階の空洞部埋戻工事
R2.7.8～ R3.1.13	白川浄水場天日乾燥床(A-3・C-4床)ほか改修工事	天日乾燥床(A-3・C-4床)の集水管や躯体の改修工事
R2.8.24～ R3.3.11	白川浄水場計装設備更新工事	白川浄水場内の計装設備更新工事
R2.7.13～9.23 R3.2.9～3.16	I系全ろ過池調査(第6回) (I系全池、III系29号池)	砂層厚・洗浄膨張率等の調査
R2.4.28～ R3.3.19	白川第1浄水場高圧配電設備更新工事	白川第1浄水場および1系排水池の高圧配電設備の更新工事
R2.6.17～ R3.3.13	白川浄水場ITV設備更新工事	白川取水場のITV設備の更新
R2.5.20～ R2.11.15	白川脱水機棟冷暖房設備更新工事	白川浄水場脱水機棟の冷暖房設備の更新
R2.6.24～ R3.3.20	水源水質計器更新工事	白川浄水場取水管理棟の水質計器設備の更新

西野浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R1.6.5～ R4.2.28	西野浄水場生活基盤施設耐震化等交付金事業 西野浄水場ほか耐震改修工事	浄水場・取水場の耐震改修
R1.6.19～ R3.5.8	西野浄水場ろ過池整備工事	ろ過池の改修
R1.5.15～ R3.9.30	西野浄水場沈殿池設備更新工事	沈殿池の改修
R1.7.10～ R3.5.29	西野浄水場ろ過池洗浄設備ほか更新工事	ろ過池洗浄設備の改修
R1.7.3～ R3.5.7	西野浄水場計装設備工事	計装設備の改修
R1.7.3～ R3.5.7	西野浄水場受配電設備ほか更新工事	受配電設備の改修
R1.7.24～ R3.5.13	西野浄水場薬品注入設備更新工事	薬品注入設備の改修
R1.7.3～ R3.2.21	西野浄水場庁舎設備改修工事	庁舎設備の改修

宮町浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R1.10.30～ R2.5.25	宮町取水場施設他改修工事	取水施設の耐震改修・防水改修
R2.5.26～ R3.1.6	宮町浄水場冷暖房設備更新工事	浄水場の冷暖房設備更新

定山溪浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R2.7.8～ R3.2.2	定山溪浄水場ITV設備更新工事	定山溪取水場のITV設備の更新

IV 浄水統計

1. 各種水量調

(1) 浄水場合計

(単位：m³)

項目 月別	取水量	原水量	ろ過水量	配 水 量						
				水 量	対 前年比	最大日	日最大値	最小日	日最小値	日平均値
4	15,691,020	15,985,984	15,966,327	15,639,400	100.7	12 日	543,070	28 日	505,470	521,313
5	16,220,550	16,529,583	16,459,245	16,145,010	99.8	31 日	562,390	16 日	504,360	520,807
6	15,994,890	16,307,940	16,240,454	15,892,640	100.9	10 日	559,580	26 日	509,210	529,755
7	16,660,480	17,002,678	16,982,412	16,569,340	100.0	30 日	554,510	23 日	502,090	534,495
8	16,701,020	17,041,797	17,020,132	16,623,700	101.2	27 日	566,520	14 日	489,480	536,248
9	15,982,990	16,319,365	16,292,449	15,858,620	101.1	8 日	557,590	20 日	500,140	528,621
10	16,545,050	16,882,614	16,856,724	16,307,290	101.8	18 日	539,090	23 日	508,430	526,042
11	15,799,250	16,110,974	16,086,656	15,701,440	101.4	15 日	536,540	22 日	507,270	523,381
12	16,532,870	16,871,726	16,846,243	16,447,460	100.9	31 日	583,760	12 日	514,430	530,563
1	16,490,350	16,835,664	16,811,006	16,358,740	103.1	31 日	544,960	1 日	466,180	527,701
2	14,896,690	15,238,647	15,213,574	14,812,040	97.4	7 日	542,830	22 日	517,150	529,001
3	16,443,050	16,787,093	16,755,314	16,352,610	101.6	7 日	539,520	26 日	514,400	527,504
合 計	193,958,210	197,914,065	197,530,536	192,708,290	100.8					
月平均	16,163,184	16,492,839	16,460,878	16,059,024	100.8					
日平均	531,392	542,230	541,180	527,968	101.1					

(2) 浄水場内訳

項目 月別	取 水 量					原 水 量				
	藻 岩	白 川	西 野	宮 町	定山溪	藻 岩	白 川	西 野	宮 町	定山溪
4	2,564,980	13,013,100	0	1,510	111,430	2,564,980	13,309,164	0	1,510	110,330
5	2,595,290	13,455,780	0	58,000	111,480	2,595,290	13,765,553	0	58,000	110,740
6	2,651,070	13,119,760	0	109,840	114,220	2,651,070	13,433,740	0	109,840	113,290
7	2,816,120	13,577,140	0	134,460	132,760	2,816,120	13,920,378	0	134,460	131,720
8	2,830,500	13,579,280	0	146,970	144,270	2,830,500	13,920,887	0	146,970	143,440
9	2,700,850	13,005,120	0	140,560	136,460	2,700,850	13,341,335	0	140,560	136,620
10	2,756,130	13,511,080	0	136,580	141,260	2,756,130	13,849,364	0	136,580	140,540
11	2,604,200	12,932,590	0	132,280	130,180	2,604,200	13,245,114	0	132,280	129,380
12	2,718,660	13,548,080	0	137,290	128,840	2,718,660	13,888,036	0	137,290	127,740
1	2,705,800	13,511,700	0	136,090	136,760	2,705,800	13,857,874	0	136,090	135,900
2	2,465,120	12,204,310	0	123,580	103,680	2,465,120	12,547,037	0	123,580	102,910
3	2,738,950	13,443,130	5,370	137,280	118,320	2,738,950	13,788,033	5,370	137,280	117,460
合 計	32,147,670	158,901,070	5,370	1,394,440	1,509,660	32,147,670	162,866,515	5,370	1,394,440	1,500,070
月平均	2,678,973	13,241,756	448	116,203	125,805	2,678,973	13,572,210	448	116,203	125,006
日平均	88,076	435,345	15	3,820	4,136	88,076	446,210	15	3,820	4,110

(単位：m³)

ろ 過 水 量					配 水 量					項目 月別
藻 岩	白 川	西 野	宮 町	定山溪	藻 岩	白 川	西 野	宮 町	定山溪	
2,570,170	13,287,627	0	0	108,530	2,490,780	12,563,030	349,820	132,790	102,980	4
2,598,840	13,743,485	0	8,040	108,880	2,520,380	13,011,400	366,520	143,140	103,570	5
2,654,520	13,410,414	0	64,960	110,560	2,569,400	12,726,510	354,730	137,460	104,540	6
2,823,200	13,896,852	0	132,500	129,860	2,720,790	13,217,550	369,540	137,850	123,610	7
2,836,550	13,896,612	0	145,390	141,580	2,737,780	13,234,750	376,810	138,650	135,710	8
2,703,110	13,316,749	0	139,030	133,560	2,600,610	12,637,040	361,510	132,300	127,160	9
2,758,720	13,824,234	0	135,330	138,440	2,664,540	13,002,460	374,940	134,650	130,700	10
2,607,100	13,221,396	0	130,580	127,580	2,528,650	12,559,450	360,230	131,850	121,260	11
2,723,000	13,861,783	0	136,810	124,650	2,628,530	13,183,690	378,000	137,280	119,960	12
2,711,470	13,829,986	0	135,510	134,040	2,615,810	13,100,640	376,340	137,560	128,390	1
2,469,620	12,519,734	0	123,050	101,170	2,394,610	11,860,890	337,500	123,360	95,680	2
2,743,070	13,761,164	0	136,460	114,620	2,655,440	13,078,420	373,450	136,200	109,100	3
32,199,370	162,570,036	0	1,287,660	1,473,470	31,127,320	154,175,830	4,379,390	1,623,090	1,402,660	合 計
2,683,281	13,547,503	0	107,305	122,789	2,593,943	12,847,986	364,949	135,258	116,888	月平均
87,976	444,180	0	3,518	4,026	85,047	421,245	11,966	4,435	3,832	日平均

2. 動力使用状況

項目 月別	総計	藻岩浄水場					白川浄水場			
		藻岩浄水場 構内	取水・導水に係るもの			合計	白川浄水場 構内	取水・導水 に係るもの		合計
			藻岩 取水場	山鼻 取水場	その他			導水 ポンプ	簾舞注水 に係るもの	
4	1,965,208	153,050	1,041	5,102	294	159,487	388,278	302,720	6,879	697,877
5	1,959,970	141,873	922	4,882	264	147,941	361,286	313,360	4,087	678,733
6	1,879,880	146,078	933	2,934	197	150,142	359,210	301,060	3,373	663,643
7	1,977,238	161,615	1,002	11,797	223	174,637	387,116	309,670	3,755	700,541
8	2,005,321	175,634	1,069	15,451	336	192,490	396,368	309,500	3,265	709,133
9	1,895,660	153,050	1,070	7,742	288	162,150	378,922	299,440	3,339	681,701
10	1,936,229	154,084	1,140	3,041	243	158,508	379,482	308,700	4,094	692,276
11	1,971,657	167,794	1,284	10,042	252	179,372	398,460	302,510	5,885	706,855
12	2,127,125	170,435	1,592	10,664	255	182,946	444,900	314,500	6,610	766,010
1	2,171,120	180,823	1,545	10,642	403	193,413	457,984	311,950	5,610	775,544
2	1,933,675	159,028	1,368	7,153	321	167,870	410,576	282,640	5,911	699,127
3	2,121,730	176,007	1,347	6,798	292	184,444	445,952	313,910	6,416	766,278
合計	23,944,813	1,939,471	14,313	96,248	3,368	2,053,400	4,808,534	3,669,960	59,224	8,537,718
月平均	1,995,401	161,623	1,193	8,021	281	171,117	400,711	305,830	4,935	711,477
日平均	65,602	5,314	39	264	9	5,626	13,174	10,055	162	23,391

(注1) 藻岩浄水場のその他：博善社前（動力及び電力）、浄水場内街灯

(注2) 西野浄水場の取水導水に係るものとは、取水場の動力。

(単位：kWh)

西野浄水場			宮町浄水場			定山溪浄水場			各ポンプ場
西野浄水場 構内	取水・導水 に係るもの	合計	宮町浄水場 構内	取水・導水 に係るもの	合計	定山溪 浄水場 構内	取水・導水 に係るもの	合計	合計
10,226	3,466	13,692	11,634	1,518	13,152	41,363	31,168	72,531	1,008,469
8,014	3,523	11,537	11,077	7,639	18,716	40,043	30,275	70,318	1,032,725
6,507	3,554	10,061	13,617	12,862	26,479	36,563	29,119	65,682	963,873
6,402	3,710	10,112	15,167	15,594	30,761	38,385	33,153	71,538	989,649
6,436	0	6,436	15,812	16,090	31,902	42,165	36,502	78,667	986,693
6,458	0	6,458	14,542	15,495	30,037	40,579	34,347	74,926	940,388
7,447	0	7,447	14,344	15,738	30,082	44,477	35,385	79,862	968,054
8,207	0	8,207	18,386	15,268	33,654	44,392	34,553	78,945	964,624
10,426	2,372	12,798	22,409	15,944	38,353	48,557	36,173	84,730	1,042,288
11,106	2,956	14,062	23,841	15,877	39,718	49,309	38,255	87,564	1,060,819
12,752	3,152	15,904	21,341	14,439	35,780	41,497	29,813	71,310	943,684
16,871	11,590	28,461	23,596	15,959	39,555	44,408	32,757	77,165	1,025,827
110,852	34,323	145,175	205,766	162,423	368,189	511,738	401,500	913,238	11,927,093
9,238	2,860	12,098	17,147	13,535	30,682	42,645	33,458	76,103	993,924
304	94	398	564	445	1,009	1,402	1,100	2,502	32,677

(参考) 藻岩浄水場水力発電稼働状況

(単位: kWh)

項目 月別	水 力 発 電			買 電 量
	発 電 量	売 電 量	消 費 量	
4	277,400	118,687	158,713	823
5	282,020	134,993	147,027	118
6	284,520	133,034	151,486	334
7	295,730	127,968	167,762	919
8	295,330	116,832	178,498	2,587
9	286,510	128,436	158,074	1,042
10	294,710	135,314	159,396	274
11	183,780	69,218	114,562	58,658
12	292,600	114,365	178,235	619
1	291,220	105,691	185,529	1,046
2	264,430	99,362	165,068	964
3	292,650	109,572	183,078	931
合 計	3,340,900	1,393,472	1,947,428	68,315
月平均	278,408	116,123	162,286	5,693
日平均	9,153	3,818	5,335	187

※藻岩浄水場電力使用量=買電量+水力発電消費量

※買電量には自家発補給電力も含む

※水力経歴

- ・平成13年2月27日 改修工事に伴い初代水力発電設備停止 (出力330KW)
- ・平成19年9月20日 2代目水力発電設備による運用開始 (出力400KW)

3. 薬品購入状況

(1) 浄水場合計

(購入量単位：kg)

薬品名 月別	凝集剤	アルカリ剤		消毒剤	脱臭剤
	ポリ塩化 アルミニウム	消石灰	ソーダ灰	次亜塩素酸 ナトリウム	活性炭
4	461,120	24,480	0	149,540	0
5	441,820	38,770	0	61,840	45,000
6	357,580	24,590	500	129,220	0
7	398,720	24,570	500	170,020	18,000
8	408,580	45,050	2,250	180,400	0
9	582,040	45,180	500	180,660	18,000
10	477,060	20,650	0	150,960	18,000
11	592,020	38,610	1,750	188,980	0
12	308,900	14,340	0	122,420	18,000
1	293,380	10,230	0	89,920	0
2	263,020	24,430	1,250	79,000	0
3	311,360	7,600	750	113,580	18,750
合計	4,895,600	318,500	7,500	1,616,540	135,750
月平均	407,967	26,542	625	134,712	11,313
日平均	13,413	873	21	4,429	372

(注1) 活性炭の購入量は、50%ウェット量とする。

(2) 浄水場内訳

(購入量単位：kg)

薬品名 月別	藻 岩 浄 水 場				白 川 浄 水 場			
	ポリ塩化 アルミニウム	消石灰	次亜塩素酸 ナトリウム	活性炭	ポリ塩化 アルミニウム	消石灰	次亜塩素酸 ナトリウム	活性炭
4	58,600	3,990	19,740	0	399,640	20,490	128,720	0
5	58,540	7,840	19,800	9,000	380,380	30,930	39,540	36,000
6	58,620	3,980	19,680	0	292,480	20,610	108,480	0
7	58,440	3,960	39,480	0	330,940	20,610	128,080	18,000
8	58,500	3,970	19,780	0	340,700	41,080	158,160	0
9	87,920	3,930	19,760	0	487,620	41,250	158,400	18,000
10	58,460	0	19,840	0	409,240	20,650	128,660	18,000
11	58,600	7,880	19,760	0	526,920	30,730	168,160	0
12	87,780	4,000	39,440	0	214,580	10,340	79,100	18,000
1	39,120	0	19,700	0	254,260	10,230	69,160	0
2	49,000	3,960	0	0	204,600	20,470	79,000	0
3	29,420	7,600	9,880	0	264,340	0	98,800	18,000
合 計	703,000	51,110	246,860	9,000	4,105,700	267,390	1,344,260	126,000
月平均	58,583	4,259	20,572	750	342,142	22,283	112,022	10,500
日平均	1,926	140	676	25	11,248	733	3,683	345

(注1) 活性炭の購入量は、50%ウェット量とする。

(購入量単位：kg)

西野浄水場				宮町浄水場				定山溪浄水場				薬品名 月別
ポリ塩化 アルミ ニウム	ソーダ灰	次亜 塩素酸 ナトリウム	活性炭	ポリ塩化 アルミ ニウム	ソーダ灰	次亜 塩素酸 ナトリウム	活性炭	ポリ塩化 アルミ ニウム	ソーダ灰	次亜 塩素酸 ナトリウム	活性炭	
0	0	0	0	0	0	0	0	2,880	0	1,080	0	4
0	0	0	0	0	0	1,420	0	2,900	0	1,080	0	5
0	0	0	0	3,600	0	0	0	2,880	500	1,060	0	6
0	0	0	0	3,600	0	1,400	0	5,740	500	1,060	0	7
0	0	0	0	3,600	1,250	1,380	0	5,780	1,000	1,080	0	8
0	0	0	0	3,600	0	1,420	0	2,900	500	1,080	0	9
0	0	0	0	3,620	0	1,400	0	5,740	0	1,060	0	10
0	0	0	0	3,620	1,250	0	0	2,880	500	1,060	0	11
0	0	0	0	3,640	0	2,820	0	2,900	0	1,060	0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,060	0	1
0	0	0	0	3,640	1,250	0	0	5,780	0	0	0	2
7,500	750	2,420	750	7,200	0	1,400	0	2,900	0	1,080	0	3
7,500	750	2,420	750	36,120	3,750	11,240	0	43,280	3,000	11,760	0	合計
625	63	202	63	3,010	313	937	0	3,607	250	980	0	月平均
21	2	7	2	99	10	31	0	119	8	32	0	日平均

(注1) 活性炭の購入量は、50%ウェット量とする。

4. 水質試験結果表

項目	藻岩浄水場				白川浄水場			
	原水		給水栓水		原水		給水栓水	
	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値
一般細菌 (個/mL)	50	270	12	<1	50	290	12	<1
大腸菌 (MPN/100mL)	50	35	12	不検出	50	37	12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	2	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	12	0.011	12	0.002	12	0.011	12	0.002
六価クロム化合物 (mg/L)	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2	<1	2	<1	2	<1	2	<1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	2	<0.08	2	<0.08	2	<0.08	2	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	12	0.2	12	0.3	12	0.2	12	0.3
四塩化炭素 (mg/L)	2	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
ベンゼン (mg/L)	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
塩素酸 (mg/L)	-	-	4	<0.06	-	-	4	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	-	-	4	<0.002	-	-	4	<0.002
クロロホルム (mg/L)	-	-	12	0.003	-	-	12	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	4	<0.003	-	-	4	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	-	-	12	0.003	-	-	12	0.005
臭素酸 (mg/L)	-	-	4	<0.001	-	-	4	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	-	-	12	0.010	-	-	12	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	4	<0.003	-	-	4	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	-	-	12	0.004	-	-	12	0.006
ブロモホルム (mg/L)	-	-	12	<0.001	-	-	12	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	4	<0.008	-	-	4	<0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	12	0.09	12	<0.01	12	0.09	12	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	2	0.09	2	<0.03	2	0.09	2	<0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2	10	2	15	2	10	2	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)	12	0.034	12	<0.001	12	0.030	12	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	19	12	13	12	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	4	32	4	36	4	31	4	39
蒸発残留物 (mg/L)	4	90	4	100	4	80	4	100
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002
フェノール類 (mg/L)	2	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005
有機物(TOC) (mg/L)	50	1.0	12	0.5	50	1.0	12	0.6
pH値	365	7.3	12	7.2	365	7.3	12	7.2
味	-	-	12	異常なし	-	-	12	異常なし
臭気 *	365	異常なし361 底泥臭4	12	異常なし	365	異常なし364 底泥臭1	12	異常なし
色度(度)	12	4.2	12	<0.5	12	3.8	12	<0.5
濁度(度)	365	3.9	12	<0.1	365	3.9	12	<0.1
水温(℃)	365	8.1	12	10.8	365	8.9	12	11.8

*原水において、河川水本来の臭い(藻臭、土臭)は「異常」とはしない。

西野浄水場				宮町浄水場				定山溪浄水場			
原水		給水栓水		原水		給水栓水		原水		給水栓水	
回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値
-	-	12	<1	41	370	12	<1	50	180	12	<1
-	-	12	不検出	41	74	12	不検出	50	14	12	不検出
-	-	2	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003
-	-	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005
-	-	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
-	-	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
-	-	12	0.002	9	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	<0.001
-	-	4	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002
-	-	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004
-	-	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
-	-	2	<1	2	<1	2	<1	2	<1	2	<1
-	-	2	<0.08	2	<0.08	2	<0.08	2	<0.08	2	<0.08
-	-	12	0.3	9	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1
-	-	2	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002
-	-	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005
-	-	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	2	<0.004
-	-	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002
-	-	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
-	-	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
-	-	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001
-	-	4	<0.06	-	-	4	<0.06	-	-	4	<0.06
-	-	4	<0.002	-	-	4	<0.002	-	-	4	<0.002
-	-	12	0.004	-	-	12	0.003	-	-	12	0.003
-	-	4	<0.003	-	-	4	<0.003	-	-	4	<0.003
-	-	12	0.005	-	-	12	0.002	-	-	12	<0.001
-	-	4	<0.001	-	-	4	<0.001	-	-	4	<0.001
-	-	12	0.015	-	-	12	0.008	-	-	12	0.005
-	-	4	<0.003	-	-	4	<0.003	-	-	4	0.003
-	-	12	0.006	-	-	12	0.003	-	-	12	0.002
-	-	12	<0.001	-	-	12	<0.001	-	-	12	<0.001
-	-	4	<0.008	-	-	4	<0.008	-	-	4	<0.008
-	-	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1
-	-	12	<0.01	9	0.06	12	<0.01	12	0.15	12	<0.01
-	-	2	<0.03	2	0.10	2	<0.03	2	0.10	2	<0.03
-	-	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1
-	-	2	15	2	7.1	2	8.9	2	7.6	2	9.8
-	-	12	<0.001	9	0.025	12	<0.001	12	0.019	12	<0.001
-	-	12	19	9	8	12	12	12	8	12	12
-	-	4	37	3	40	4	39	4	33	4	33
-	-	4	110	3	90	4	90	4	80	4	70
-	-	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02
-	-	12	<0.000001	9	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001
-	-	12	<0.000001	9	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001
-	-	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002
-	-	2	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005
-	-	12	0.5	41	0.9	12	0.5	50	0.9	12	0.5
-	-	12	7.3	289	7.5	12	7.3	365	7.4	12	7.3
-	-	12	異常なし	-	-	12	異常なし	-	-	12	異常なし
-	-	12	異常なし	289	異常なし286 底泥臭2 排ガス臭1	12	異常なし	365	異常なし	12	異常なし
-	-	12	<0.5	9	3.3	12	<0.5	12	3.4	12	<0.5
-	-	12	<0.1	289	1.6	12	<0.1	365	1.5	12	<0.1
-	-	12	11.5	289	7.9	12	9.9	365	8.4	12	10.6

※西野浄水場について、令和元年7月17日以降は工事に伴う浄水処理停止のため、原水は欠測、給水栓水は白川浄水場より送水。
 ※宮町浄水場について、令和2年6月15日までは工事に伴う浄水処理停止のため、原水は欠測、給水栓水は白川浄水場より送水。

V 工 事

1. 建設改良等工事

1-1 建設工事施行状況

(1) 施設整備事業

令和2年度主要事業の内容

(単位：千円、金額は消費税込み)

用地取得	中沼処分場用地取得関連	2,310	2,310
導水施設	豊平川水道水源水質保全事業	1,949,144	
	定山溪導水管ほか更新工事	46,548	
	西野導水管耐震改修工事	131,402	2,127,094
浄水施設	西野浄水場ほか耐震改修工事関連	366,718	
	白川浄水場改修事業	52,195	
	宮町浄水場取水施設ほか改修工事	1,013	419,926
送水施設	白川第3送水管洗管業務	42,790	42,790
配水施設	平岸配水池水力発電施設新築工事関連	354,766	
	里塚配水池緊急遮断弁整備工事	29,885	
	有明配水池保安強化施設(外柵)整備工事	39,953	
	硬石山配水池耐震改修実施設計業務	20,350	
	曙ポンプ場土質調査ほか	11,798	
	豊滝ポンプ場・配水池耐震改修工事(耐震改修)	9,433	
	真駒内南町ポンプ場ほか保安強化施設(外柵)整備工事実施設計	1,680	
	石山東配水池改修工事	2,749	470,614
配水管	配水管新設更新 幹線	4.45 km	2,479,959
	枝線	62.07 km	7,590,301
	高区流入管	1.44 km	225,930
	配水補助管	5.21 km	497,123
	調整区域	0.00 km	0
	弁室関連	0.71 km	378,708
	計	73.88 km	
計			14,234,755

(2) 固定資産取得

機械及び装置等	2,701,024
---------	-----------

(1) + (2) 計 16,935,779

※ 以上に記載している数値は、端数の四捨五入により計算が一致しない場合がある。

1-2 配水管延長及び属具調

(1) 口径別・管種別

(単位：m)

口径別 (mm)	項目	年度当初	当 年 度 中				年度末延長	合 計
			施設整備 事業増分	寄附等	撤 去	増△減		
2,000	DCIP	1,887	—	—	—	—	1,887	1,887
	SP等	—	—	—	—	—	—	
1,800	DCIP	916	—	—	—	—	916	937
	SP等	21	—	—	—	—	21	
1,500	DCIP	22,504	—	—	—	—	22,504	22,636
	SP等	132	—	—	—	—	132	
1,350	DCIP	20,121	—	—	—	—	20,121	20,121
	SP等	—	—	—	—	—	—	
1,200	DCIP	24,862	36	—	—	36	24,898	26,034
	SP等	1,136	—	—	—	—	1,136	
1,000	DCIP	60,417	569	—	—	569	60,986	61,269
	SP等	283	—	—	—	—	283	
900	DCIP	6,962	—	—	—	—	6,962	6,974
	SP等	12	—	—	—	—	12	
800	DCIP	11,303	—	—	—	—	11,303	11,303
	SP等	—	—	—	—	—	—	
700	DCIP	109,405	—	—	—	—	109,405	110,568
	SP等	1,163	—	—	—	—	1,163	
600	DCIP	7,170	—	—	—	—	7,170	7,197
	SP等	27	—	—	—	—	27	
500	DCIP	110,826	1,331	—	—	1,331	112,157	112,531
	SP等	374	—	—	—	—	374	
450	DCIP	254	—	—	—	—	254	254
	SP等	—	—	—	—	—	—	
400	DCIP	45,373	2,499	—	△14	2,485	47,858	48,320
	SP等	446	16	—	—	16	462	
350	DCIP	91,813	787	1,647	△1,934	500	92,313	95,174
	SP等	2,861	—	—	—	—	2,861	
300	DCIP	167,483	1,398	267	△885	780	168,263	170,975
	SP等	2,719	37	—	△44	△7	2,712	
250	DCIP	114,253	962	425	△2,509	△1,122	113,131	114,012
	SP等	881	55	—	△55	—	881	
200	DCIP	610,065	7,321	1,037	△7,243	1,115	613,631	613,631
	SP等	2,450	30	58	△87	1	2,451	
150	DCIP	466,098	1,172	475	△7,305	△5,658	460,440	464,010
	SP等	3,545	—	25	—	25	3,570	
125	DCIP	592	—	—	—	—	592	719
	SP等	127	—	—	—	—	127	
100	DCIP	3,047,141	49,259	4,715	△43,148	10,826	3,057,967	3,061,741
	SP等	3,778	—	16	△20	△4	3,774	
75	DCIP	292,020	548	147	△5,632	△4,937	287,083	287,129
	SP等	11	—	35	—	35	46	
小 計	DCIP	5,211,465	65,882	8,713	△68,670	5,925	5,217,390	5,237,422
	SP等	19,966	138	134	△206	66	20,032	
	計 ①	5,231,431	66,020	8,847	△68,876	5,991	5,237,422	
補助管	75	7,549	2,093	263	△1	2,355	9,904	9,904
	50	804,291	5,764	5,769	△3,874	7,659	811,950	
	小 計 ②	811,840	7,857	6,032	△3,875	10,014	821,854	
計	① + ②	6,043,271	73,877	14,879	△72,751	16,005	6,059,276	6,059,276

注1. DCIP=ダクタイル鋳鉄管（鋳鉄管CIPを含む）、SP=鋼管

注2. 管工事計画・設計・施工（基準・要領集）の平成27年8月1日改訂により、口径75mm以下の樹脂系管路については、

「配水補助管」とすることとした。

(2) 区 別

(単位：m)

項目 區別	年度当初	当 年 度 中							年度末延長
		施 設 整 備 事 業 増 分				寄 附 その他	撤 去	増△減	
		配 水 管	配水管更新	調整区域	補 助 管				
中 央	(570,012) 599,601	(603) 631	(772) 785	(-) -	(1) 92	(1,419) 1,471	(△2,078) △2,441	(717) 538	(570,729) 600,139
北	(715,833) 873,750	(2,967) 3,154	(6,959) 7,620	(-) -	(10) 761	(650) 1,580	(△10,556) △11,416	(30) 1,699	(715,863) 875,449
東	(675,679) 812,686	(196) 196	(14,115) 15,179	(-) -	(2) 772	(1,788) 2,763	(△16,174) △17,094	(73) 1,816	(675,606) 814,502
白 石	(531,415) 626,729	(137) 153	(4,277) 4,630	(-) -	(2) 309	(684) 1,809	(△4,906) △5,513	(194) 1,388	(531,609) 628,117
厚 別	(349,809) 397,461	(133) 133	(11,603) 11,830	(-) -	(8) 371	(127) 434	(△11,699) △11,928	(172) 840	(349,981) 398,301
豊 平	(476,536) 530,511	(2,229) 2,578	(1,563) 1,746	(-) -	(2) 766	(478) 938	(△5,764) △6,079	(△1,492) △51	(475,044) 530,460
清 田	(395,312) 447,384	(3,498) 3,498	(3,281) 3,383	(-) -	(1) 493	(459) 931	(△3,578) △3,797	(3,661) 4,508	(398,973) 451,892
南	(585,522) 651,760	(2,620) 2,624	(486) 571	(-) -	(3) 170	(3,174) 4,014	(△4,102) △4,167	(2,181) 3,212	(587,703) 654,972
西	(519,551) 611,290	(1,132) 1,184	(1,769) 1,779	(-) -	(7) 321	(6) 609	(△2,817) △2,904	(97) 989	(519,648) 612,279
手 稲	(411,762) 492,099	(822) 822	(6,817) 7,219	(-) -	(5) 107	(62) 330	(△7,202) △7,412	(504) 1,066	(412,266) 493,165
合 計	(5,231,431) 6,043,271	(14,337) 14,973	(51,642) 54,742	(0) 0	(41) 4,162	(8,847) 14,879	(△68,876) △72,751	(5,991) 16,005	(5,237,422) 6,059,276

- (注) 1. ()内は、補助管（樹脂系75mm以下）を除いた延長。
2. 配水管には、ブロック工事による布設分を含む。

(3) 配水管属具調

項 目	年 度	30		元		2	
		増 △ 減	年 度 末	増 △ 減	年 度 末	増 △ 減	年 度 末
消 火 栓	単 口	17	13,617	37	13,654	15	13,669
	双 口	10	3,805	△ 17	3,788	4	3,792
	計	27	17,422	20	17,442	19	17,461
仕 切 弁	消火栓弁	27	17,421	20	17,441	23	17,464
	仕 切 弁	449	62,780	338	63,118	342	63,460
	排 水 弁	0	453	2	455	0	455
	計	476	80,654	360	81,014	365	81,379
空 気 弁		7	2,291	11	2,302	10	2,312

1-3 緊急貯水槽

設置年度	設置箇所	場 所	貯水容量 (m ³)	対応人口 (人)	形 式	備 考
昭和62年度	水道局本局庁舎	中) 大通東11丁目23	700	77,000	パイプ	
昭和63年度	新琴似庁舎	北) 新琴似6条2丁目1-1	400	44,000	パイプ	
平成元年度	北18・東5 (旧東庁舎)	東) 北18条東5丁目3	400	44,000	パイプ	
平成2年度	豊平庁舎	豊) 豊平8条10丁目2-1	400	44,000	パイプ	
平成3年度	厚別庁舎	厚) 厚別中央4条6丁目2-1	400	44,000	パイプ	
平成5年度	八軒庁舎	西) 八軒6条西2丁目1-5	300	33,000	パイプ	
平成7年度	川沿庁舎	南) 川沿2条2丁目2-7	400	44,000	ポンプ井	
平成8年度	手稲稲積公園	手) 前田1条5丁目1	100	11,000	パイプ	
平成9年度	篠路コミュニティセンター	北) 篠路3条8丁目11-1	100	11,000	パイプ	以降、国庫補助事業により実施
	鉄興公園	西) 発寒12条11丁目4	100	11,000	パイプ	
	清田市民交流広場	清) 平岡1条1丁目2	100	11,000	パイプ	
平成10年度	厚別西公園	厚) 厚別西3条3丁目3	100	11,000	パイプ	
	屯田西公園	北) 屯田4条10丁目1	100	11,000	パイプ	
	伏古公園	東) 伏古1条2丁目1	100	11,000	パイプ	
平成11年度	あいの里北公園	北) あいの里3条5丁目10	100	11,000	パイプ	
平成12年度	はんの木公園	白) 本通14丁目北3	100	11,000	パイプ	
	篠路駅前西公園	北) 篠路4条3丁目2	100	11,000	パイプ	
	元村公園	東) 北28条東18丁目3	100	11,000	パイプ	
平成13年度	丘珠小学校	東) 丘珠町593番地	100	11,000	パイプ	
	百合が原小学校	北) 百合が原6丁目5-1	100	11,000	パイプ	
平成14年度	新川中央公園	北) 新川4条14丁目5	100	11,000	パイプ	
	栄中学校	東) 北46条東6丁目1-1	100	11,000	パイプ	
平成15年度	菊水元町すずらん公園	白) 菊水元町3条4丁目2	100	11,000	パイプ	
平成16年度	前田中学校	手) 前田7条13丁目1-1	100	11,000	パイプ	
	東月寒中学校	豊) 月寒東3条18丁目1-72	100	11,000	パイプ	
平成17年度	栄南緑地	東) 北36条東20丁目2	100	11,000	パイプ	
平成18年度	屯田南小学校	北) 屯田5条4丁目6-1	100	11,000	パイプ	
平成19年度	厚別公園	厚) 上野幌3条1丁目2	100	11,000	パイプ	
	明日風公園	手) 明日風2丁目5	100	11,000	パイプ	
平成20年度	新陵小学校	手) 新発寒6条6丁目3-1	100	11,000	パイプ	
平成21年度	北郷小学校	白) 北郷4条5丁目1-1	100	11,000	パイプ	
	札苗東公園	東) 東苗穂14条4丁目2	100	11,000	パイプ	
平成25年度	星置中学校	手) 星置3条5丁目13-1	100	11,000	パイプ	
	伏古みみずく公園	東) 伏古14条5丁目4	100	11,000	パイプ	
平成26年度	発寒中学校	西) 発寒5条7丁目1-1	100	11,000	パイプ	
	平岸小学校	豊) 平岸2条14丁目1-28	100	11,000	パイプ	
	白石区複合庁舎	白) 南郷通1丁目南8-1	100	11,000	パイプ	
平成27年度	美しが丘シーブヒル公園	清) 美しが丘2条5丁目1	100	11,000	パイプ	
平成28年度	月寒公園	豊) 美園10条8丁目1	100	11,000	パイプ	
	宮の森グリーン公園	中) 宮の森2条3丁目3	100	11,000	パイプ	
	拓北公園	北) 拓北5条5丁目1	100	11,000	パイプ	
平成29年度	東川下公園	白) 川下4条4丁目2	100	11,000	パイプ	
計	42箇所		6,500	715,000		

1-4 年度別配水管維持管理作業状況

項 目		年 度				
		28	29	30	元	2
施設状況	配水管延長 (km)	5,217	5,224	5,230	5,231	5,237
	消 火 栓 (基)	17,365	17,395	17,422	17,442	17,461
	仕 切 弁 (個)	79,656	80,178	80,654	81,014	81,379
	空 気 弁 (個)	2,268	2,284	2,291	2,302	2,312
配水管維持	折 損 (件)	22	31	59	37	21
	移 設 (件)	81	113	84	60	55
	継手修理 (件)	22	13	56	50	47
	布設替工事 (m)	6,435	6,435	5,565	4,085	6,620
	撤去工事 (m)	3,506	5,155	3,660	3,830	5,880
仕切弁	新 設 (件)	132	113	143	109	145
	撤 去 (件)	77	69	75	93	110
	取 替 (件)		6		25	5
	修 理 (件)	5	4	4	5	1
	計 (件)	214	192	222	232	261
空 気 弁	新 設 (件)	5	2			
	撤 去 (件)	1	2			
	取 替 (件)		2	7	10	6
	修 理 (件)	2	4	18	11	8
	計 (件)	8	10	25	21	14
筐類整備	筐類整備 (件)	1,949	2,270	1,894	1,543	2,196
	鉄蓋取替 (件)	17	17	7		
	計 (件)	1,966	2,287	1,901	1,543	2,196
消火栓維持	折 損 (件)	152	139	146	126	56
	移 設 (件)	83	101	88	74	79
	凍 結 (件)	3	8	8	2	7
	新 設 (件)	8	7	4	7	2
	取 替 (件)	13	24	47	12	12
	撤 去 (件)	6	9	7	4	5
	掘上げ修理 (件)	1	6	10	7	5
	弁新設 (件)	2	3			4
	小 計 (件)	268	297	310	232	170
	一 般 修 理 (件)	82	122	186	455	346
計 (件)	350	419	496	687	516	
洗管作業	配水管 (件)	36	34	39	20	23
	実施延長 (km)	102	101	3,634	91	75
	濁水処理 (件)	41	34	42	21	19

(注) 1. 配水管延長は(平成26年までは50mm以下、27年以降は樹脂系75mm以下)を除いた延長である。
 2. 仕切弁等とは消火栓用弁、仕切弁、排水弁の合計である。

1-5 年度別洗管作業状況

年度	回数	実施延長 (A)	年度末 配水管延長 (B)	(A)/(B) (%)	備 考
23	94	227,800	5,174,460	4.4	南5条西9、南1~10条西15~18、南9条西15、真駒内柏丘10、新琴似6条2・麻生5・北40条西6、東苗穂6~10条1~3、東雁来6~10条1~3、屯田6条9、東札幌2~6条4~6、中央1条4~7、豊平3~5条、水車町4~8、中の島2条、美園1~5条、月寒東3条、西岡1~2条、福住1~3条、北野2~7条、清田1~2条、美しが丘2条、平岡4条、有明、八軒1~5条西1~11、発寒3~5条1~8
24	46	139,560	5,184,237	2.7	北15~19条東、北15~20条東、麻生町1、発寒10~12条、発寒10~12条、発寒10~13条、発寒14条、新琴似5~6条、八軒5条東、八軒1~5条東、発寒6~9条、西野3条、八軒1~5条西、平岸3~4条、里塚緑ヶ丘、里塚2~3条、美しが丘1~5条、里塚1~4条、平岡1~2条、平岸4~6条、真栄1条、大谷地西、大谷地東、厚別中央1~2条、流通センター、もみじ台西、もみじ台北、もみじ台南
25	70	191,300	5,193,377	3.7	北34~36条22~26丁目、大通東1~2丁目、南12条西16丁目、澄川2~3条4~6丁目、柏ヶ丘1・2・5丁目、伏古6~10条2~5丁目、屯田7・8・9条4~12丁目、二十四軒1~4条5~7丁目、琴似1条5~7丁目、星置1~3条4~9丁目・手稲山口・手稲星置、金山1条2~4丁目、平和2条8~11丁目、平和3条8~10丁目、平和313番地、福井1~4丁目、西町南4丁目、前田1条10丁目、月寒東3条~10丁目・4条6~11丁目5条5~13丁目、西岡4条9~10丁目・5条11丁目、福住2条10~11丁目・3条10~12丁目、大谷地西1~6丁目、平岸1条3~9丁目、2条4~7丁目・中の島1~2条1丁目、月寒中央通2丁目、月寒東1条20丁目、豊平3条7~13丁目、平岸1条2丁目、平岸2条3丁目、月寒西3条、月寒東1条5丁目、大谷地東3~7丁目
26	63	238,700	5,201,544	4.6	南17条西8~9丁目、小金湯33番地、藤野3条4丁目、篠舞4条1丁目、あいの里1~5条1~10丁目、篠路町拓北、篠路町福移、拓北6~8条1~5丁目、北4~14条東6~17丁目、北18条西4丁目、月寒中央通1~8丁目、月寒中央通11丁目、月寒西1~5条5~11丁目、月寒東1~5条3~12丁目、美園1~3条1~8丁目、美園12条8丁目、豊平1~6条1~13丁目、豊平8~9条8~10丁目、水車町1~2丁目、旭町1丁目、西岡2条1丁目、西岡4~5条2~3丁目、福住2~3条3~4丁目、中の島1~2条2~3丁目、栄通1~3丁目、北郷3~9条7~10丁目、川北1~3条1~2丁目、南郷通15~16丁目南、稲穂1~4条1~8丁目、金山1条1丁目、新発寒1~4条1~4丁目、前田1~3条1~3丁目、前田4~5条13~15丁目、八軒1~2条西1~4丁目、八軒3~5条西1~11丁目、八軒6~10条西1~9丁目、発寒3~6条3~9丁目、山の手1~2条7~11丁目、八軒1~4条東2~4丁目
27	65	179,000	5,209,634	3.4	南9~11条西18丁目、白川1814番地、定山溪579-1番地、北12条西4丁目、北22条西3丁目、北23条西5丁目、篠路3~7条1~3丁目、新川645番地、北6~13条東1~7丁目、北31条東27丁目、八軒5条東3丁目、発寒17条4丁目、宮の沢2条1~5丁目、宮の沢3条2~5丁目、宮の沢4条4~5丁目、西宮の沢5~6条1~2丁目、富丘3~4条1丁目、前田6条15~16丁目、美園3~12条1~8丁目、平岸3~6条1~7丁目、豊平4~8条5~13丁目、中の島2条2丁目、美しが丘1~5条5~9丁目、真栄4~5条3~5丁目、南郷通1~3丁目南、本郷通1~3南、本通1~3丁目南、南郷通1~3北、本郷通1~3丁目北、上野幌1~3条1丁目、上野幌1条2丁目、大谷地東6丁目、厚別中央1~2条1~3丁目、厚別中央3条2~3丁目、厚別西3条2~3丁目、厚別西4条3~4丁目、厚別西5条3~6丁目
28	36	101,800	5,217,046	2.0	北1条東8丁目、北5条西28~29丁目、北6条西28丁目、宮の森1~2条1~5丁目、宮の森1~2条11~12丁目、宮の森3条1~6丁目、藤野3条4丁目、白川1814番地、拓北1~5条1~4丁目、篠路9条6丁目、篠路町拓北6番地、篠路町篠路38番地、前田1~7条1~10丁目、平岡2~5条1~6丁目、平岡4条7丁目、平岡6条1~4丁目、里塚2~4条1丁目、福住2~3条10~11丁目、福住3条12丁目、西岡4条9丁目、西岡5条11丁目、月寒中央通3~7丁目、月寒東1~2条16丁目
29	34	100,900	5,223,975	1.9	澄川4条7丁目、澄川4~6条8~9丁目、澄川4条11丁目、澄川5~6条11~12丁目、新琴似1条2丁目~1条10丁目、新琴似2~4条2~10丁目、新川2条7丁目~2条10丁目、新川3条6丁目~3条10丁目、新川4条5丁目~4条10丁目、篠路3条3丁目~3条6丁目、篠路4条4丁目~4条6丁目、篠路5条4丁目~5条6丁目、篠路6条5丁目~6条6丁目、篠路8条1丁目~8条4丁目、篠路9条1丁目~9条4丁目、西茨戸2条1~2条2丁目、西茨戸6条1丁目、西茨戸7条1、東茨戸1条1~1条3丁目、東茨戸2条1~2条3丁目、東茨戸3条1~1条2丁目、東茨戸4条1、篠路町篠路、八軒6~7条西1~3丁目、八軒8条西1~4丁目、八軒9~10条1~5丁目、美園9~12条7丁目、美園11~12条6丁目、平岸4~6条9丁目、平岸5条8丁目、平岸6条10丁目、西岡1条8~10丁目、西岡2条8丁目
30	39	3,634,000	5,229,740	69.5	No.9ブロック、No.10ブロック、No.11ブロック、No.8Wブロック、No.7Wブロック、No.7Eブロック、里塚配水池系地区、宮の森地区宮の森1~2条11~12丁目、澄川地区4~5条2~5丁目、北24~30条東8~12丁目、篠路1~8条、新川1~5条、北24~27条西14~18丁目、北15~23条東16~23丁目、月寒東2条~5条、もみじ台西1丁目~厚別南3丁目、北15条東1~10丁目、川下4条4丁目、南16条西13丁目~南11条西10丁目、石山東5丁目~真駒内南町6丁目
元	20	90,500	5,231,431	1.7	澄川4~5条2~5丁目、真駒内柏丘1~12丁目、太平1条1丁目~太平8条4丁目、太平7条5丁目~太平7条7丁目、太平8条1丁目~太平12条7丁目、前田3~6条9~10丁目、西野1~2条1~9丁目、西町南1~21丁目、月寒東3~4条8~11丁目、北野3~7条1~3丁目、西野1条6丁目~9丁目、北15~43条東10丁目、北15条東1~10丁目
2	23	75,000	5,237,422	1.4	富丘4-1・4-2・5-3、福移1丁目、西岡5条11~14丁目、豊平6条2丁目、水車町2丁目、羊ヶ丘7-1~西岡5条14丁目、宮の森、No.97E、No.79ブロック、No.22ブロック、No.20ブロック、No.8Eブロック、No.52Nブロック、南区(第3送水管)

(注) 配水管延長は(平成26年までは50mm以下、27年以降は樹脂系75mm以下)を除いた延長である。

1-6 配水管布設材料等の推移

年 度		S30	S40	S50	S60	H10	R1	備 考
管	C. I. P (鋳 鉄 管)	昭和12年			昭和45年3月			本市水道事業の創設期から使用された管種 (J E S 第80号規格)
	A. C. P (石綿セメント管)	昭和28年4月			昭和41年3月			旧藻岩水道・豊平町・手稲町で主に使用された管種
	S. T. P. W (塗覆装鋼管)	昭和33年4月						導・送水管に使用 (推進・水管橋・施設場内等)
	S. U. S (ステンレス管)					昭和60年4月		主に水管橋に使用
	V. P (硬質塩化ビニール管)			昭和41年9月			昭和50年3月	施工性・経済性が優れている。配水管に一部使用実績あり。
	D. C. I. P (ダクタイル鋳鉄管)		昭和34年4月					S34. 4 口径500mm以上に採用 S45. 4 全面採用、現在に至る。
	P e. P (ポリエチレン管)			昭和48年4月				S48. 4 試験的採用 S50. 11 口径50mmの本格採用 H 3. 4 二層管へ移行
	P e. H (配水用ポリエチレン管)						平成19年9月 平成25年4月	H19. 9 試験的採用 H20. 3 口径50mmの本格採用 耐震性、耐浸透性、流量特性の向上により二層管50mmから全面採用 H25. 4 口径75mmの試験的採用 H27. 8 口径75mmの本格採用
手	C 形 継 手 (印籠形鉛コーキング)	昭和12年			昭和38年3月			新設はS9. 4～S35. 3まで、また維持管理はS38. 3まで使用していた。
	A 形 継 手		昭和34年4月				平成8年3月	H8年度からK形に全面移行 (在庫分のみ使用)
	K 形 継 手			昭和46年4月				ゴム輪の緊密性に優れ、当初は400～900mmに使用。H8年度より耐震化の一環として、配水支管に全面使用。
	T 形 継 手			昭和48年4月				施工性・経済性から75～200mmに採用
	S・S II形継手			昭和55年2月				特に、耐震性の要求される管路、軟弱地盤地域に採用 ○ S II φ 75～450mmに採用 ○ S φ 500～2, 600mmに採用 ○ U S φ 700～2, 600mmに採用
	U S 形 継 手				平成5年3月			
	N S 形 継 手						平成10年12月	特に、耐震性の要求される管路、軟弱地盤地域に採用 H10. 12 φ 75～250mm採用 H21. 3 φ 300～400mm採用 H22. 11 φ 500～1000mm採用
	G X 形 継 手						平成23年9月	H23. 9 口径75～300mmの試験的採用 H28. 4 口径75～300mmの本格採用

項 目		年 度						備 考
		S30	S40	S50	S60	H10	R1	
継 手 類	U・UF形継手			昭和44年4月				掘削幅の軽減・危険防止・経済性から主として1,000mm以上に採用
	KF形継手				昭和56年2月			特に、耐震性の要求される管路、軟弱地盤地域に採用 φ400mm以上
	PI形継手			平成元年5月				廃止管内に新管を挿入するパイプインパイプ工法用の継手。耐震性を必要とする場合にPⅡ型を使用する。
	PⅡ形継手			平成8年				
	PN形継手					平成20年3月		パイプインパイプ工法用の継手。耐震性能としての離脱阻止力がPⅡ形の2倍。φ300～1500mmに採用。
推 進 管	H.P (ヒューム管)		昭和40年4月					推進工法用鞘管として採用
	D.C.I.P (φ800mm以上)		昭和44年4月					鞘管を使用しない推進工法用管
	S.T.P.W		昭和44年4月					鞘管を使用しない推進工法用管
	D.C.I.P (φ150～700mm)			昭和58年4月				鞘管を使用しない推進工法用管
塗 装	タール	昭和12年						リッピング工法で、直管の管内外面の塗装として採用
	モルタルライニング		昭和42年3月					直管の水質保全・管体保護の対策として採用
			昭和42年4月					
	タールエポキシ			昭和55年2月				異形管・弁類の塗装に使用
				平成3年3月				
エポキシ樹脂粉体			昭和56年4月				異形管の内面塗装として採用 (現在は弁類他に広く使用)	
液状エポキシ樹脂			平成3年5月				φ1,650mm以上の異形管・鋼管・水道用材料の内面塗装に使用	

項 目	年 度		S30 S40 S50 S60 H10 R1				備 考		
そ の 他	仕 切 弁	昭和12年	→				→	鋳物製の弁で、故障が少なく維持管理が容易。H3年度からソフトシール仕切弁が適当でない個所に使用（材質FC） H18.9 FC製を廃止し、FCD製へ移行	
	ソフトシール仕切弁				平成3年4月	→		H3年度から、開閉時の赤水軽減のために採用（φ75～350mm、材質FCD）	
	バタフライ弁	昭和38年4月	→				→	藻岩第三導入路に使用、安全性が高く大口径管路に採用開始	
	副弁内蔵バタフライ弁		昭和54年4月	→				→	狭隘な弁室用に採用 S60年度より改良型採用
	不断水式バタフライ弁		昭和52年4月	→				→	下野幌幹線700mm使用 弁を管路に不断水で挿入
	不断水式仕切弁		昭和54年5月	→				平成17年8月 →(EM)	弁体だけを管路に不断水で挿入（H4 不断水工法の施工性向上） H18年度より、従来より止水性が向上するソフトシール弁体挿入タイプを採用したが、管体直角方向において作業幅を要する
	割 T 字 管 (不断水分岐工法)		昭和40年8月	→				→	作業の軽減対策として採用
	ポリピッグ		昭和52年4月	平成3年	平成9年4月	→		→	・水質保全を目的として採用され老朽管の洗浄に広く使用 ・H9年度から管布設工事（φ75～350）に伴う洗管作業に使用
	管 更 生		昭和59年	平成3年	→			→	老朽管の更生工事として採用
	ポリエチレンスリーブ		昭和53年	→				→	継手部分（S53）管体（S58）の腐食防止に採用（H5 全市に拡大）
丸形弁室用鉄蓋		昭和59年4月	→				→	角形の弁室用鉄蓋と比較して止水性に富み、弁室落下がない	

2. 給水工事

2-1 給水工事施行状況

(単位：件)

区 分		中央	北	東	白石	厚別	豊平	清田	南	西	手稲	合計	
新設工事	普通工事	2,887	3,026	2,176	3,001	1,037	3,485	726	941	2,334	1,114	20,727	
	特殊工事	市施行											
		業者施行											
		計											
合 計		2,887	3,026	2,176	3,001	1,037	3,485	726	941	2,334	1,114	20,727	
改造工事	市施行	直 営											
		請 負											
		計											
	業者施行	198	86	104	100	43	97	41	51	82	35	837	
	合 計		198	86	104	100	43	97	41	51	82	35	837
撤去工事	市施行	直 営											
		請 負											
		計											
	業者施行	1,264	1,670	1,298	1,620	471	1,710	527	732	1,297	648	11,237	
	合 計		1,264	1,670	1,298	1,620	471	1,710	527	732	1,297	648	11,237
	市費工事		10	28	58	3		4		1	6	3	113

注) 特殊工事は共用管のみの件数である。

2-2 受託工事収益・手数料内訳

(1) 受託工事収益

区 分		中 央		北		東		白 石		厚 別	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
新 設 工 事	普通工事										
	特 殊 工 事	市 施 工									
		業 者 施 工									
		計									
	合 計										
改 造 工 事	市 施 工	直 営									
		請 負									
		そ の 他									
		計									
	業 者 施 工										
	合 計										
撤 去 工 事	市 施 工	直 営									
		請 負			1	265,320					
		計			1	265,320					
	業 者 施 工										
	合 計				1	265,320					
総 合 計				1	265,320						

注) 特殊工事の業者施行は共用管工事・宅造等の件数である。

(2)手 数 料

区 分		中 央		北		東		白 石		厚 別			
		件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額		
新	専用栓	審査	3,076	9,421,900	2,785	9,745,600	2,557	8,971,800	2,188	7,192,600	993	3,297,700	
		検査	2,991	15,922,800	2,786	17,961,500	2,497	15,955,900	2,290	13,422,100	1,067	6,216,000	
		小計	6,067	25,344,700	5,571	27,707,100	5,054	24,927,700	4,478	20,614,700	2,060	9,513,700	
設	共用管等	審査	13	51,300	2	8,000	21	72,300	8	36,500	12	38,900	
		検査	12	93,200	4	30,400	19	116,500	6	52,800	3	22,800	
		小計	25	144,500	6	38,400	40	188,800	14	89,300	15	61,700	
工	宅 造	審査	17	47,200	13	36,400					17	51,700	
		検査	17	79,600	13	61,600					17	86,800	
		小計	34	126,800	26	98,000					34	138,500	
事	計	審査	3,106	9,520,400	2,800	9,790,000	2,578	9,044,100	2,196	7,229,100	1,022	3,388,300	
		検査	3,020	16,095,600	2,803	18,053,500	2,516	16,072,400	2,296	13,474,900	1,087	6,325,600	
		小計	6,126	25,616,000	5,603	27,843,500	5,094	25,116,500	4,492	20,704,000	2,109	9,713,900	
改	造	審査	121	244,100	65	141,700	115	236,100	81	170,400	45	87,300	
		専用栓	検査	134	569,800	66	323,400	104	484,800	78	363,600	36	173,300
		小計	255	813,900	131	465,100	219	720,900	159	534,000	81	260,600	
撤	去	審査	1,088	508,700	1,678	768,900	1,673	761,000	1,124	540,000	452	212,800	
		専用栓	検査	1,081	530,600	1,555	716,200	1,614	760,200	1,166	570,700	473	234,700
		小計	2,169	1,039,300	3,233	1,485,100	3,287	1,521,200	2,290	1,110,700	925	447,500	
總	合 計	審査	4,315	10,273,200	4,543	10,700,600	4,366	10,041,200	3,401	7,939,500	1,519	3,688,400	
		検査	4,235	17,196,000	4,424	19,093,100	4,234	17,317,400	3,540	14,409,200	1,596	6,733,600	
		確認 検査											
		計	8,550	27,469,200	8,967	29,793,700	8,600	27,358,600	6,941	22,348,700	3,115	10,422,000	

(単位：件、円)

豊平		清田		南		西		手稲		合計	
件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
3,032	9,647,500	730	2,831,900	900	3,404,600	2,234	7,609,100	1,104	4,113,900	19,599	66,236,600
2,891	16,455,300	759	5,428,200	808	5,915,200	2,394	14,516,100	1,151	7,970,200	19,634	119,763,300
5,923	26,102,800	1,489	8,260,100	1,708	9,319,800	4,628	22,125,200	2,255	12,084,100	39,233	185,999,900
13	45,500	16	45,800	10	34,800	13	59,700	3	12,000	111	404,800
11	71,200	1	7,600	10	63,600	15	115,000	2	15,200	83	588,300
24	116,700	17	53,400	20	98,400	28	174,700	5	27,200	194	993,100
46	129,400	110	308,000	70	191,600	23	70,500			296	834,800
44	210,400	73	348,100	31	142,600	23	120,000			218	1,049,100
90	339,800	183	656,100	101	334,200	46	190,500			514	1,883,900
3,091	9,822,400	856	3,185,700	980	3,631,000	2,270	7,739,300	1,107	4,125,900	20,006	67,476,200
2,946	16,736,900	833	5,783,900	849	6,121,400	2,432	14,751,100	1,153	7,985,400	19,935	121,400,700
6,037	26,559,300	1,689	8,969,600	1,829	9,752,400	4,702	22,490,400	2,260	12,111,300	39,941	188,876,900
116	199,300	31	68,200	47	97,300	91	188,500	32	67,800	744	1,500,700
122	461,400	32	156,800	42	196,500	91	418,000	35	165,300	740	3,312,900
238	660,700	63	225,000	89	293,800	182	606,500	67	233,100	1,484	4,813,600
1,497	720,500	489	215,200	853	380,400	1,195	560,800	754	335,800	10,803	5,004,100
1,487	735,400	496	236,200	682	313,400	1,277	619,600	709	306,000	10,540	5,023,000
2,984	1,455,900	985	451,400	1,535	693,800	2,472	1,180,400	1,463	641,800	21,343	10,027,100
4,704	10,742,200	1,376	3,469,100	1,880	4,108,700	3,556	8,488,600	1,893	4,529,500	31,553	73,981,000
4,555	17,933,700	1,361	6,176,900	1,573	6,631,300	3,800	15,788,700	1,897	8,456,700	31,215	129,736,600
9,259	28,675,900	2,737	9,646,000	3,453	10,740,000	7,356	24,277,300	3,790	12,986,200	62,768	203,717,600

2-3 給水装置修繕状況

区分 \ 区別		中央	北	東	白石	厚別	豊平	清田	南	西	手稲	計
受付 件数 (件)	一般漏水											
	各種											
	その他											
	計											
取消 件数 (件)	一般漏水											
	各種											
	その他											
	計											
有料 件数 (件)	一般漏水											
	各種											
	その他											
	計											
金額	一般漏水											
	各種											
	その他											
	計											
一件 当り 平均 (円)	一般漏水											
	各種											
	その他											
	計											
市費 件数 (件)	一般漏水											
	各種											
	その他											
	計											
竣工 件数 計 (件)	一般漏水											
	各種											
	その他											
	計											

※受付件数その他は調査件数

2-4 量水器取替工事状況

区分		13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
中央	満期	12,403	879	276	126	31					13,715
	故障	546	63	30	9	4	7	4	1	1	665
	試験	(1)									(1)
	計	12,949	942	306	135	35	7	4	1	1	14,380
北	満期	17,110	466	143	81	14					17,814
	故障	245	5	3	1						254
	試験										
	計	17,355	471	146	82	14					18,068
東	満期	13,644	552	114	78	17					14,405
	故障	227	11	3		1					242
	試験	(1)				(1)					(2)
	計	13,871	563	117	78	18					14,647
白石	満期	11,154	693	162	80	16					12,105
	故障	1,015	23	7	5	2					1,052
	試験	(1)									(1)
	計	12,169	716	169	85	18					13,157
厚別	満期	7,986	145	83	38	7					8,259
	故障	149	5	2	4	1					161
	試験										
	計	8,135	150	85	42	8					8,420
豊平	満期	12,099	839	137	70	14		2			13,161
	故障	125	10	2	3						140
	試験	(2)									(2)
	計	12,224	849	139	73	14		2			13,301
清田	満期	3,792	168	45	28	4		1			4,038
	故障	65	1	5	2						73
	試験										
	計	3,857	169	50	30	4		1			4,111
南	満期	6,955	572	399	30	4					7,960
	故障	253	15	22	2	2					294
	試験										
	計	7,208	587	421	32	6					8,254
西	満期	11,557	662	155	49	10		1			12,434
	故障	135	7	1	6	4					153
	試験										
	計	11,692	669	156	55	14		1			12,587
手稲	満期	8,218	226	61	44	11	1				8,562
	故障	84	4	2		1					91
	試験										
	計	8,302	230	63	44	12	1			1	8,653
合計	満期	104,918	5,202	1,575	624	128	1	4		1	112,453
	故障	2,844	144	77	32	15	7	4	1	1	3,125
	試験	(5)				(1)					(6)
	計	107,762	5,346	1,652	656	143	8	8	1	2	115,578

メーター試験取替は故障取替の内数

2-5 指定給水装置工事事業者調

(1) 指定給水装置工事事業者数 (令和3年3月31日現在)

906 事業者

(2) 給水装置工事主任技術者選任者数 (令和3年3月31日現在)

1,664 人

VI 財務

1. 令和2年度札幌市水道事業会計決算総括表(予算対比・消費税込)

(単位：円)

区分	収			入			支			出			収入支		出	差引	
	項目	予	算	決	算	額	項目	予	算	決	算	額	額	額			
当年度分	営業収益	43,438,000,000		43,254,831,740			営業費用	34,804,000,000		32,557,287,908							
	営業外収益	2,452,000,000		2,446,072,521			営業外費用	1,941,000,000		2,388,091,703							
	計	45,890,000,000		45,700,904,261			予備費	20,000,000		0							
	特別利益	64,000,000		296,537,431			小計	36,765,000,000		34,945,379,611							10,755,524,650
	計	45,954,000,000		45,997,441,692			特別損失	114,000,000		103,696,442							192,840,989
	企業債	5,000,000,000		2,000,000,000			計	36,879,000,000		35,049,076,053							10,948,365,639
	出資金	392,496,000		302,829,151			建設改良費	19,352,325,000		16,935,779,128							
	固定資産売却金	96,970,000		133,489,336			企業償還金	6,594,179,000		6,549,178,424							9,438,487,372
	補助金	178,036,000		179,318,000			出資金	273,496,000		212,829,151							
	加入金	749,018,000		829,654,420			予備費	20,000,000		0							
負担金	276,480,000		250,732,000			計	26,240,000,000		23,697,786,703								4,694,487,372
計	6,693,000,000		3,696,022,907			計	63,119,000,000		58,746,862,756								10,607,370,386
当年度分	10,439,059,000		10,607,370,386			合計	63,119,000,000		58,746,862,756								1,553,972,229
損益勘定留保資金等	63,086,059,000		60,300,834,985			水道施設更新積立金											9,600,000,000
合計	15,337,560,175		15,337,560,175			水道施設更新積立金											7,291,532,404
過年度留保資金	78,423,619,175		75,638,395,160			上記以外の額											
計	15,337,560,175		15,337,560,175			総計	63,119,000,000		58,746,862,756								
水道施設更新積立金						水道施設更新積立金											
上記以外の額						上記以外の額											

(注) 過年度内部留保資金は、元年度決算置換後の数値である。

2. 令和2年度札幌市水道事業損益計算書

(令和2年4月1日から令和3年3月31日まで)

(単位：円)

営業費用	31,304,102,069	営業収益	39,364,845,947
原水及び浄水費	4,202,184,815	給水収益	37,417,325,201
配水費	6,928,131,464	受託工事収益	14,691,200
給水費	820,373,742	その他の営業収益	1,932,829,546
量水器費	1,227,458,037		
用品管理費	140,152,057		
受託工事費	14,647,513		
業務費	2,941,707,491		
総係費	1,761,367,325		
減価償却費	12,398,810,871		
資産減耗費	869,268,754		
営業外費用	1,254,536,249	営業外収益	2,437,687,246
支払利息及び 企業債取扱諸費	1,197,027,332	受取利息	138,837
雑支出	57,508,917	一般会計補助金	28,406,000
		長期前受金戻入	2,312,134,047
		雑収益	97,008,362
特別損失	101,923,368	特別利益	296,515,865
過年度損益修正損	99,355,500	固定資産売却益	233,634,520
その他特別損失	2,567,868	過年度損益修正益	62,881,345
当年度純利益	9,438,487,372		
計	42,099,049,058	計	42,099,049,058

3. 令和2年度札幌市水道事業貸借対照表

(令和3年3月31日)

(単位：円)

(資 産 の 部)		(負 債 の 部)	
固定資産	324,039,568,333	固定負債	58,831,465,517
有形固定資産	284,624,151,744	企業債	53,776,552,825
土地	12,029,949,297	リース債務	219,589,292
建物	9,888,374,106	引当金	4,835,323,400
構築物	215,962,752,371	流動負債	13,653,282,948
機械及び装置	16,150,104,271	企業債	6,435,212,654
車両運搬具	56,313,700	リース債務	82,096,560
工具、器具及び備品	684,131,686	未払金	5,085,390,468
リース資産	278,066,220	未払費用	112,700,737
建設仮勘定	29,574,460,093	前受金	572,396,660
無形固定資産	20,359,717,250	引当金	383,413,000
地上権	8,181,739	預り金	982,025,998
電話加入権	20,822,270	その他流動負債	46,871
ダム使用権	19,447,177,813	繰延収益	46,101,230,729
無形固定資産仮勘定	287,424,188	長期前受金	46,101,230,729
その他無形固定資産	596,111,240	国庫(道)補助金	15,451,625,091
投資その他の資産	19,055,699,339	一般会計補助金	4,946,056,077
出資金	9,720,053,463	加入金	17,260,017,439
退職給付引当資産	4,835,323,400	負担金	2,922,282,271
水道施設更新積立運用金	4,500,000,000	受贈財産評価額	5,490,655,851
破産更生債権	4,908,721	その他長期前受金	30,594,000
貸倒引当金	△ 4,586,245	(資 本 の 部)	
流動資産	24,109,602,698	資本金	194,741,545,175
現金預金	17,757,920,858	剰余金	34,821,646,662
未収金	4,016,220,878	資本剰余金	906,173,592
貸倒引当金	△ 34,373,600	加入金	810,419,766
貯蔵品	2,367,024,018	受贈財産評価額	95,753,826
前払費用	2,810,544	利益剰余金	33,915,473,070
		水道施設更新積立金	14,100,000,000
		当年度未処分利益剰余金	19,815,473,070
計	348,149,171,031	計	348,149,171,031

(注) 有形固定資産減価償却累計額291,141,488,742円

長期前受金収益化累計額63,593,344,077円

4. 令和2年度札幌市水道事業キャッシュ・フロー計算書

(令和2年4月1日から令和3年3月31日まで)

(単位：円)

業務活動によるキャッシュ・フロー	
当年度純利益	9,438,487,372
減価償却費	12,398,810,871
固定資産除却費	869,268,754
退職給付引当金の減少額	△ 375,086,105
賞与引当金の減少額	△ 10,581,000
貸倒引当金の減少額	△ 10,478,737
長期前受金戻入額	△ 2,373,937,080
受取利息	△ 138,837
支払利息	1,197,005,958
企業債取扱諸費	21,374
固定資産売却益	△ 231,066,652
未収金の減少額	279,822,239
たな卸資産（貯蔵品）の増加額	△ 398,524,382
前払費用の減少額	1,084,378
未払金の増加額	188,178,925
未払費用の減少額	△ 2,899,550
預り金の増加額	40,890,511
その他流動負債の増加額	46,871
小計	21,010,904,910
利息及び配当金の受取額	138,837
利息の支払額	△ 1,204,228,155
業務活動によるキャッシュ・フロー	19,806,815,592
投資活動によるキャッシュ・フロー	
有形固定資産の取得による支出	△ 16,206,996,221
有形固定資産の売却による収入	352,200,046
無形固定資産の取得による支出	△ 199,201,930
引当資産の取崩しによる収入	375,086,105
一時貸付による支出	△ 12,100,000,000
一時貸付の回収による収入	12,100,000,000
国庫補助金等による収入	100,024,000
一般会計からの繰入金による収入	250,732,000
加入金による収入	718,598,900
出資による支出	△ 212,829,151
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 14,822,386,251
財務活動によるキャッシュ・フロー	
建設改良費等の財源に充てるための企業債による収入	2,000,000,000
建設改良費等の財源に充てるための企業債の償還による支出	△ 6,549,178,424
企業債取扱諸費の支払による支出	△ 21,374
一般会計からの出資による収入	272,329,151
リース債務の支払による支出	△ 77,035,520
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 4,353,906,167
資金減少額	630,523,174
資金期首残高	17,127,397,684
資金期末残高	17,757,920,858

5. 比較損益計算書

※ 四捨五入により端数処理をしているため、計算が一致しない場合がある。

(単位：千円)

項目	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
(収 益)		%		%		%		%
水道事業収益	42,467,250	100.0	42,276,169	100.0	42,281,285	100.0	42,099,049	100.0
営業収益	39,531,122	93.1	39,565,018	93.6	39,727,219	94.0	39,364,846	93.5
給 水 収 益	37,640,206	88.6	37,505,322	88.7	37,688,059	89.1	37,417,325	88.9
受託工事収益	9,960	0.0	5,316	0.0	692	0.0	14,691	0.0
その他の営業収益	1,880,956	4.4	2,054,380	4.9	2,038,468	4.8	1,932,830	4.6
営業外収益	2,880,147	6.8	2,650,232	6.3	2,529,991	6.0	2,437,687	5.8
受 取 利 息	6,132	0.0	220	0.0	224	0.0	139	0.0
一般会計補助金	72,372	0.2	108,026	0.3	71,449	0.2	28,406	0.1
受託工事収益	257,220	0.6	-	0.0	-	0.0	-	0.0
長期前受金戻入	2,424,276	5.7	2,405,260	5.7	2,365,255	5.6	2,312,134	5.5
雑 収 益	120,148	0.3	136,726	0.3	93,063	0.2	97,008	0.2
特別利益	55,981	0.1	60,919	0.1	24,075	0.1	296,516	0.7
固定資産売却益	-	0.0	-	0.0	-	0.0	233,635	0.6
過年度損益修正益	55,981	0.1	60,919	0.1	24,075	0.1	62,881	0.1
(費 用)								
水道事業費用	31,839,719	100.0	33,094,255	100.0	31,904,299	100.0	32,660,562	100.0
営業費用	29,619,880	93.0	31,373,304	94.8	30,442,485	95.4	31,304,102	95.8
原水及び浄水費	3,518,893	11.1	3,988,566	12.1	4,132,776	13.0	4,202,185	12.9
配 水 費	6,248,770	19.6	7,769,917	23.5	6,891,410	21.6	6,928,131	21.2
給 水 費	761,694	2.4	785,814	2.4	846,777	2.7	820,374	2.5
量水器費	1,356,243	4.3	1,266,304	3.8	1,123,633	3.5	1,227,458	3.8
用品管理費	145,452	0.5	131,222	0.4	137,260	0.4	140,152	0.4
受託工事費	9,814	0.0	5,591	0.0	-	0.0	14,648	0.0
業 務 費	2,766,092	8.7	2,635,124	8.0	2,577,771	8.1	2,941,707	9.0
総 係 費	1,678,460	5.3	1,723,171	5.2	1,806,475	5.7	1,761,367	5.4
減価償却費	12,410,216	39.0	12,427,141	37.6	12,417,183	38.9	12,398,811	38.0
資産減耗費	724,247	2.3	640,455	1.9	509,201	1.6	869,269	2.7
営業外費用	2,128,224	6.7	1,617,233	4.9	1,419,706	4.4	1,254,536	3.8
支払利息及び 企業債取扱諸費	1,799,745	5.7	1,579,437	4.8	1,377,260	4.3	1,197,027	3.7
受託工事費	257,220	0.8	-	0.0	-	0.0	-	0.0
雑 支 出	71,259	0.2	37,796	0.1	42,445	0.1	57,509	0.2
特別損失	91,615	0.3	103,718	0.3	42,109	0.1	101,923	0.3
固定資産売却損	-	0.0	12,512	0.0	-	0.0	-	0.0
過年度損益修正損	77,457	0.2	91,206	0.3	42,109	0.1	99,356	0.3
その他特別損失	14,158	0.0	-	0.0	-	0.0	2,568	0.0
当年度純利益△損失	10,627,531	-	9,181,913	-	10,376,986	-	9,438,487	-

6. 比較貸借対照表

資 産

※ 四捨五入により端数処理をしているため、計算が一致しない場合がある。

(単位：千円)

項目	平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
固定資産	317,405,263	93.0	319,631,797	93.0	321,951,994	93.3	324,039,568	93.1
有形固定資産	273,056,260	80.0	278,025,924	80.9	281,427,445	81.5	284,624,152	81.8
土地建物	12,127,740	3.6	12,138,712	3.5	12,159,347	3.5	12,029,949	3.5
構築物	11,296,809	3.3	11,015,147	3.2	10,491,266	3.0	9,888,374	2.8
機械及び装置	197,292,983	57.8	198,211,601	57.6	198,726,359	57.6	215,962,752	62.0
車両運搬具	16,054,236	4.7	16,094,761	4.7	16,393,757	4.7	16,150,104	4.6
工具、器具及び備品	9,619	0.0	91,289	0.0	72,976	0.0	56,314	0.0
リース資産	580,522	0.2	702,221	0.2	716,205	0.2	684,132	0.2
建設仮勘定	311,239	0.1	346,652	0.1	299,694	0.1	278,066	0.1
建設仮勘定	35,383,112	10.4	39,425,541	11.5	42,567,842	12.3	29,574,460	8.5
無形固定資産	22,998,483	6.7	22,063,279	6.4	21,306,529	6.2	20,359,717	5.8
地上権	3,990	0.0	7,771	0.0	5,016	0.0	8,182	0.0
施設利用権	22	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
電話加入権	20,822	0.0	20,822	0.0	20,822	0.0	20,822	0.0
ダム使用権	22,240,778	6.5	21,309,578	6.2	20,378,378	5.9	19,447,178	5.6
無形固定資産仮勘定					147,204	0.0	287,424	0.1
その他無形固定資産	732,871	0.2	725,108	0.2	755,110	0.2	596,111	0.2
投資その他の資産	21,350,520	6.3	19,542,593	5.7	19,218,020	5.6	19,055,699	5.5
出資金	9,507,224	2.8	9,507,224	2.8	9,507,224	2.8	9,720,053	2.8
退職給付引当資産	5,842,524	1.7	5,534,684	1.6	5,210,410	1.5	4,835,323	1.4
水道施設更新積立運用金	6,000,000	1.8	4,500,000	1.3	4,500,000	1.3	4,500,000	1.3
破産更生債権	12,217	0.0	10,913	0.0	5,961	0.0	4,909	0.0
貸倒引当金	△ 11,445	0.0	△ 10,228	0.0	△ 5,575	0.0	△ 4,586	0.0
流動資産	23,988,964	7.0	24,220,966	7.0	23,226,202	6.7	24,109,603	6.9
現金預金	16,360,236	4.8	17,418,871	5.1	17,127,398	5.0	17,757,921	5.1
現金	1,480	0.0	1,480	0.0	1,480	0.0	1,460	0.0
預金	6,758,756	2.0	7,817,391	2.3	7,525,918	2.2	8,156,461	2.3
水道施設更新積立金	9,600,000	2.8	9,600,000	2.8	9,600,000	2.8	9,600,000	2.8
未収金	5,069,583	1.5	4,876,586	1.4	4,126,409	1.2	3,981,847	1.1
営業未収金	3,636,472	1.1	4,043,835	1.2	3,973,771	1.2	3,690,554	1.1
営業外未収金	283,665	0.1	42,223	0.0	5,984	0.0	10,819	0.0
その他未収金	1,198,333	0.4	839,288	0.2	190,518	0.1	314,847	0.1
貸倒引当金	△ 48,888	0.0	△ 48,760	0.0	△ 43,864	0.0	△ 34,374	0.0
貯蔵品	2,555,020	0.7	1,922,416	0.6	1,968,500	0.6	2,367,024	0.7
材料	2,141,483	0.6	1,621,352	0.5	1,508,631	0.4	1,879,985	0.5
貯蔵量水器	413,538	0.1	301,063	0.1	459,869	0.1	487,039	0.1
前払費用	4,124	0.0	3,094	0.0	3,895	0.0	2,811	0.0
未経過保険料	62	0.0	253	0.0	119	0.0	100	0.0
その他の前払費用	4,062	0.0	2,841	0.0	3,776	0.0	2,710	0.0
資産合計	341,394,227	100.0	343,852,763	100.0	345,178,196	100.0	348,149,171	100.0

負債・資本

※ 四捨五入により端数処理をしているため、計算が一致しない場合がある。

(単位：千円)

項目	平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
固定負債	75,509,044	22.1	69,598,114	20.2	63,671,312	18.4	58,831,466	16.9
企業債	69,387,348	20.3	63,760,944	18.5	58,211,765	16.9	53,776,553	15.4
建設改良費等の財源に 充てるための企業債	69,387,348	20.3	63,760,944	18.5	58,211,765	16.9	53,776,553	15.4
リース債務	279,172	0.1	302,487	0.1	249,137	0.1	219,589	0.1
引当金	5,842,524	1.7	5,534,684	1.6	5,210,410	1.5	4,835,323	1.4
退職給付引当金	5,842,524	1.7	5,534,684	1.6	5,210,410	1.5	4,835,323	1.4
流動負債	17,345,626	5.1	16,723,098	4.9	14,437,820	4.2	13,653,283	3.9
企業債	8,006,930	2.3	7,126,404	2.1	6,549,178	1.9	6,435,213	1.8
建設改良費等の財源に 充てるための企業債	8,006,930	2.3	7,126,404	2.1	6,549,178	1.9	6,435,213	1.8
リース債務	56,966	0.0	71,898	0.0	75,090	0.0	82,097	0.0
未払金	7,152,757	2.1	7,398,577	2.2	5,742,047	1.7	5,085,390	1.5
営業未払金	1,608,211	0.5	1,740,125	0.5	1,899,280	0.6	1,920,320	0.6
営業外未払金	137,132	0.0	300,781	0.1	324,165	0.1	428,699	0.1
建設改良未払金	5,334,213	1.6	5,323,872	1.5	3,342,436	1.0	2,502,554	0.7
貯蔵品購入未払金	72,387	0.0	32,929	0.0	153,815	0.0	232,715	0.1
その他未払金	813	0.0	870	0.0	22,351	0.0	1,102	0.0
未払費用	140,004	0.0	132,942	0.0	124,004	0.0	112,701	0.0
前受金	507,513	0.1	551,363	0.2	613,121	0.2	572,397	0.2
その他前受金	507,513	0.1	551,363	0.2	613,121	0.2	572,397	0.2
引当金	381,963	0.1	395,403	0.1	393,244	0.1	383,413	0.1
賞与引当金	381,963	0.1	395,403	0.1	393,244	0.1	383,413	0.1
預り金	1,099,493	0.3	1,046,510	0.3	941,135	0.3	982,026	0.3
預り保証金	163,737	0.0	314,017	0.1	176,160	0.1	38,333	0.0
預り諸税金	19,294	0.0	19,219	0.0	22,543	0.0	18,425	0.0
下水道使用料預り金	915,644	0.3	712,477	0.2	742,433	0.2	924,592	0.3
その他預り金	818	0.0	798	0.0	0	0.0	675	0.0
繰延収益	48,350,783	14.2	48,128,734	14.0	47,251,383	13.7	46,101,231	13.2
長期前受金	48,350,783	14.2	48,128,734	14.0	47,251,383	13.7	46,101,231	13.2
国庫(道)補助金	15,799,959	4.6	16,141,566	4.7	15,776,259	4.6	15,451,625	4.4
一般会計補助金	4,932,659	1.4	5,060,736	1.5	5,188,874	1.5	4,946,056	1.4
加入金	18,178,526	5.3	17,882,666	5.2	17,526,816	5.1	17,260,017	5.0
負担金	2,906,074	0.9	2,878,138	0.8	2,915,071	0.8	2,922,282	0.8
受贈財産評価額	6,502,815	1.9	6,134,929	1.8	5,813,716	1.7	5,490,656	1.6
その他長期前受金	30,751	0.0	30,698	0.0	30,646	0.0	30,594	0.0
負債合計	141,205,453	41.4	134,449,945	39.1	125,360,514	36.3	118,585,979	34.1

※ 四捨五入により端数処理をしているため、計算が一致しない場合がある。

(単位：千円)

項目	平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
資本金	161,297,221	47.2	173,096,272	50.3	185,256,803	53.7	194,741,545	55.9
剰余金	38,891,552	11.4	36,306,546	10.6	34,560,879	10.0	34,821,647	10.0
資本剰余金	896,971	0.3	897,102	0.3	901,980	0.3	906,174	0.3
加入金	805,309	0.2	805,440	0.2	810,318	0.2	810,420	0.2
受贈財産評価額	91,662	0.0	91,662	0.0	91,662	0.0	95,754	0.0
利益剰余金	37,994,581	11.1	35,409,444	10.3	33,658,899	9.8	33,915,473	9.7
水道施設更新積立金	15,600,000	4.6	14,100,000	4.1	14,100,000	4.1	14,100,000	4.0
当年度未処分利益剰余金	22,394,581	6.6	21,309,444	6.2	19,558,899	5.7	19,815,473	5.7
当年度純利益△損失	10,627,531	3.1	9,181,913	2.7	10,376,986	3.0	9,438,487	2.7
その他未処分利益剰余金変動額	11,767,050	3.4	12,127,531	3.5	9,181,913	2.7	10,376,986	3.0
資本合計	200,188,774	58.6	209,402,818	60.9	219,817,681	63.7	229,563,192	65.9
負債・資本合計	341,394,227	100.0	343,852,763	100.0	345,178,196	100.0	348,149,171	100.0

7. 費用構成比較表

※ 四捨五入により端数処理をしているため、計算が一致しない場合がある。

(単位：千円)

項目		年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率		
営業費用	人件費	職員給与費	給料	2,058,308	6.5	2,049,920	6.2	2,027,111	6.4	2,040,780	6.3
			手当等	1,356,460	4.3	1,384,448	4.2	1,315,147	4.1	1,251,620	3.8
			計	3,414,767	10.8	3,434,368	10.4	3,342,258	10.5	3,292,400	10.1
		法定福利費	733,458	2.3	740,595	2.2	722,810	2.3	707,949	2.2	
		退職給付費	132,039	0.4	159,965	0.5	257,075	0.8	342,116	1.1	
		計	4,280,264	13.6	4,334,928	13.1	4,322,143	13.6	4,342,465	13.3	
		運営管理費	12,195,339	38.7	13,965,189	42.3	13,193,958	41.4	13,678,910	42.0	
	減価償却費	12,410,216	39.4	12,427,141	37.7	12,417,183	39.0	12,398,811	38.1		
	資産減耗費	724,247	2.3	640,455	1.9	509,201	1.6	869,269	2.7		
	計	29,610,067	94.1	31,367,714	95.1	30,442,485	95.5	31,289,455	96.1		
営業外費用	支払利息及び 企業債取扱諸費		1,799,745	5.7	1,579,437	4.8	1,377,260	4.3	1,197,027	3.7	
	雑支出		71,259	0.2	37,796	0.1	42,445	0.1	57,509	0.2	
	計		1,871,004	5.9	1,617,233	4.9	1,419,706	4.5	1,254,536	3.9	
合計			31,481,071	100.0	32,984,946	100.0	31,862,191	100.0	32,543,991	100.0	

- (注) 1. 受託工事費・特別損失を除く。
 2. 厚生福利費・児童手当は運営管理費に含む。
 3. 数値は消費税抜きである。

8. 業務分析

項 目	29年度	30年度	元年度	2年度	備 考	
普 及 率 (%)	99.9	99.9	99.9	99.9	$\frac{\text{給 水 人 口}}{\text{給 水 区 域 内 人 口}} \times 100$	
有 収 率 (%)	93.1	92.9	92.9	93.6	$\frac{\text{年 間 有 収 水 量}}{\text{年 間 配 水 量}} \times 100$	
施 設 利 用 率 (%)	62.6	62.4	62.5	63.2	$\frac{\text{一 日 平 均 配 水 量}}{\text{一 日 配 水 能 力}} \times 100$	
負 荷 率 (%)	90.0	91.0	91.3	90.4	$\frac{\text{一 日 平 均 配 水 量}}{\text{一 日 最 大 配 水 量}} \times 100$	
最 大 稼 働 率 (%)	69.5	68.6	68.5	69.9	$\frac{\text{一 日 最 大 配 水 量}}{\text{一 日 配 水 能 力}} \times 100$	
配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m)	31.75	31.57	31.62	31.80	$\frac{\text{年 間 配 水 量}}{\text{配 水 管 延 長}}$	
固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円)	6.98	6.84	6.79	6.77	$\frac{\text{年 間 配 水 量}}{\text{有 形 固 定 資 産}}$	
供 給 単 価 (円/m ³)	211.97	212.28	212.25	207.54	$\frac{\text{給 水 収 益}}{\text{年 間 有 収 水 量}}$	
給 水 原 価 (円/m ³)	177.28	186.69	179.44	180.51	$\frac{\text{経 常 費 用 (受 託 を 除 く)}}{\text{年 間 有 収 水 量}}$	
一 般 損 益 勘 定 職 員 数 (人) (受 託 を 除 く)	546	547	546	541		
一 般 損 益 勘 定 職 員 一 人 当 り	給 水 人 口 (人)	3,581	3,581	3,595	3,634	
	配 水 量 (m ³)	349,319	347,807	350,025	356,208	
	有 収 水 量 (m ³)	325,232	323,002	325,211	333,259	
	総 収 益 (円) (受 託、特 別 利 益 を 除 く)	77,186,978	77,166,242	77,392,890	77,241,852	
	営 業 収 益 (円) (受 託 を 除 く)	72,383,081	72,321,210	72,759,207	72,735,961	(労働生産性)
	給 水 収 益 (円)	68,938,106	68,565,488	69,025,750	69,163,263	
	総 費 用 (円) (受 託、特 別 損 失 を 除 く)	57,657,638	60,301,547	58,355,661	60,155,251	
	営 業 費 用 (円) (受 託 を 除 く)	54,230,891	57,344,997	55,755,467	57,836,330	
給 与 費 (円) (受 託 を 除 く)	7,890,897	7,974,220	7,964,548	7,958,249	(平均給与)	
労 働 分 配 率 (%)	10.90	11.03	10.95	10.94	$\frac{\text{平 均 給 与}}{\text{勞 働 生 産 性}} \times 100$	

(注) 1. 給与費は給料、手当等、法定福利費、退職給与金、賞与引当金の合計額。

2. 人口は10月1日現在である。

3. 職員数には管理者、休職者を含むが、会計年度任用職員は含まない。

9. 経営分析

(単位:特に表示のないものは%)

分析項目		29年度	30年度	元年度	2年度	算式
構成比率	1 固定資産構成比率	92.97	92.96	93.27	93.07	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延資産}} \times 100$
	2 流動資産構成比率	7.03	7.04	6.73	6.93	$\frac{\text{流動資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延資産}} \times 100$
	3 固定負債構成比率	22.12	20.24	18.45	16.90	$\frac{\text{固定負債}}{\text{資本} + \text{負債}} \times 100$
	4 流動負債構成比率	5.08	4.86	4.18	3.92	$\frac{\text{流動負債}}{\text{資本} + \text{負債}} \times 100$
	5 自己資本構成比率	72.80	74.90	77.37	79.18	$\frac{\text{資本} + \text{繰延収益}}{\text{資本} + \text{負債}} \times 100$
	6 流動資産対固定資産比率	7.56	7.58	7.21	7.44	$\frac{\text{流動資産}}{\text{固定資産} + \text{繰延資産}} \times 100$
財務比率	7 固定比率	127.71	124.11	120.55	117.55	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本} + \text{繰延収益}} \times 100$
	8 固定長期適合率	97.95	97.71	97.34	96.87	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定負債} + \text{繰延収益} + \text{資本}} \times 100$
	9 流動比率	138.30	144.84	160.87	176.58	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$
	10 当座比率 (酸性試験比率)	123.55	133.32	147.21	159.23	$\frac{\text{現金預金} + (\text{未収金} - \text{貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$
	11 現金預金比率	94.32	104.16	118.63	130.06	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$
	12 負債比率	37.36	33.52	29.25	26.29	$\frac{\text{負債} - \text{繰延収益}}{\text{資本} + \text{繰延収益}} \times 100$
	13 固定負債比率	30.38	27.03	23.84	21.34	$\frac{\text{固定負債}}{\text{資本} + \text{繰延収益}} \times 100$
	14 流動負債比率	6.98	6.49	5.41	4.95	$\frac{\text{流動負債}}{\text{資本} + \text{繰延収益}} \times 100$

(単位:特に表示のないものは%)

分析項目		29年度	30年度	元年度	2年度	算式
回 転 率	15 総資本回転率 (回)	0.12	0.12	0.12	0.11	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{期首・期末の平均総資本 (資本+負債)}}$
	総資本 回転 期間 (年)	8.58	8.66	8.67	8.81	$\frac{\text{期首・期末の平均総資本 (資本+負債)}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}$
	16 自己資本率 (回)	0.16	0.16	0.15	0.15	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{期首・期末の平均自己資本 (資本+繰延収益)}}$
	自己資本 回転 期間 (年)	6.15	6.40	6.60	6.90	$\frac{\text{期首・期末の平均自己資本 (資本+繰延収益)}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}$
	17 固定資産率 (回)	0.13	0.12	0.12	0.12	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{期首・期末の平均固定資産}}$
	固定資産 回転 期間 (年)	7.99	8.05	8.08	8.21	$\frac{\text{期首・期末の平均固定資産}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}$
	18 流動資産率 (回)	1.71	1.64	1.67	1.66	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{期首・期末の平均流動資産}}$
	流動資産 回転 期間 (月)	7.03	7.31	7.17	7.22	$\frac{\text{期首・期末の平均流動資産}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 12$
	19 現金預金率 (回)	4.99	4.14	4.12	4.60	$\frac{\text{当年度支出額}}{\text{期首・期末の平均現金預金}}$
	現金預金 回転 期間 (月)	2.40	2.90	2.91	2.61	$\frac{\text{期首・期末の平均現金預金}}{\text{当年度支出額}} \times 12$
	20 未収金回転率 (回)	7.85	7.88	8.74	9.61	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{期首・期末の平均未収金}}$
	未収金 回転 期間 (月)	1.53	1.52	1.37	1.25	$\frac{\text{期首・期末の平均未収金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 12$
21 貯蔵品回転率 (回)	1.06	1.18	1.28	1.12	$\frac{\text{期首貯蔵品} + \text{当年度購入額} + \text{当年度発生額} - \text{期末貯蔵品}}{\text{期首・期末の平均貯蔵品}}$	
貯蔵品 回転 期間 (月)	11.37	10.16	9.39	10.74	$\frac{\text{期首・期末の平均貯蔵品}}{\text{期首貯蔵品} + \text{当年度購入額} + \text{当年度発生額} - \text{期末貯蔵品}} \times 12$	

(単位:特に表示のないものは%)

分析項目		29年度	30年度	元年度	2年度	算式
回 転 率	22 減価償却率	4.76	4.76	4.77	4.50	$\frac{\text{当年度減価償却費}}{\text{期末償却資産} + \text{当年度減価償却費}} \times 100$
	減価償却期間 (年)	21.03	21.00	20.97	22.24	$\frac{\text{期末償却資産} + \text{当年度減価償却費}}{\text{当年度減価償却費}}$
収 益 率	23 総資本利益率	3.15	2.69	3.02	2.67	$\frac{\text{経常利益}}{\text{期首・期末の平均総資本(資本+負債)}} \times 100$
	24 自己資本 利益率	4.39	3.65	3.96	3.41	$\frac{\text{経常利益}}{\text{期首・期末の平均自己資本(資本+繰延収益)}} \times 100$
	25 経常利益率 (経常利益対 経常収益率)	25.14	21.85	24.60	22.11	$\frac{\text{経常利益}}{\text{経常収益}} \times 100$
	26 営業利益率 (営業利益対 営業収益率)	25.07	20.70	23.37	20.48	$\frac{\text{営業利益}}{\text{営業収益}} \times 100$
	27 経常収益率 (経常収益対 経常費用比率)	133.59	127.96	132.62	128.39	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$
	28 営業収益率 (営業収益対 営業費用比率)	133.47	126.12	130.50	125.76	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費}} \times 100$
そ の 他	29 利子負担率	2.32	2.22	2.12	1.98	$\frac{\text{支払利息} + \text{企業債取扱諸費}}{\text{建設改良の財源に充てるための企業債・長期借入金+ その他の企業債・長期借入金 + リース債務 + 一時借入金}} \times 100$
	30 企業債償還額 対 償還財源比率	39.46	40.27	34.01	32.42	$\frac{\text{企業債元金償還額}}{\text{減価償却費} + \text{固定資産除却費+ 経常利益} - \text{長期前受金戻入}} \times 100$
	31 企業債償還額 対減価償却費 比率	67.96	64.43	57.39	52.82	$\frac{\text{企業債元金償還額}}{\text{減価償却費}} \times 100$
	32 元利償還額対 給水収益比率	27.19	25.56	22.56	20.70	$\frac{\text{企業債元利償還額}}{\text{給水収益}} \times 100$

(注) 記載している算式は、会計制度の見直しに基づき「水道事業経営指標」で示された計算式であり、26年度から適用している。

10. 環境会計

(1) 環境会計

環境保全のための取組について、どれだけのコストでどれだけの環境負荷や経費が削減されたかを、数量的（貨幣単位又は物量単位）に把握し公表するための仕組み

(2) 目的

- 環境保全のためのコストとそれによる効果を把握することを通じ、より効果的・効率的な事業経営を行うこと（内部効果）
- 環境保全の取組に関して利用者から、より一層の理解を得ること（外部効果）

(3) 対象

- 対象期間 : 令和2年度
- 対象範囲 : 水道局の事業全体

(4) 用語の定義

環境保全コスト：環境保全を目的とした投資及び費用額

【法令や事業運営のうえで、実施しなければならない活動（義務的活動）】

分類	環境保全対策	環境保全コスト（千円）
直接的な水道事業活動 【事業内エリアコスト】		931,507
公害防止のためのコスト 【公害防止コスト】	地下水の水質測定 改良土の六価クロム溶出試験 浄水場排水処理施設の運転管理 浄水場排出水の自主測定 中沼処分場地下水自主測定	217,857
リサイクルなど資源の有効利用のためのコスト 【資源循環コスト】	廃棄物の処理・処分 アスファルト・コンクリートの再資源化 浄水汚泥の減量化・処分 中沼処分場の維持管理	713,650
環境物品購入などの間接的なコスト 【上・下流コスト】	該当事業なし	—
管理活動における環境保全コスト 【管理活動コスト】	資源エネルギー等使用量調査、 法的要求事項監視測定	1,182
社会活動における環境保全コスト 【社会活動コスト】	該当事業なし	—
水源水質管理のためのコスト 【水源保全コスト】	水源パトロール 水質情報管理システム 水源流域の水質測定	93,723
合計（義務的活動）		1,026,411

【環境保全のために水道局が実施している活動（義務的活動以外の活動）】

分類	環境保全対策	環境保全コスト (千円)	収入および コスト削減効果 (千円)	経済効果 (千円)
直接的な水道事業活動 【事業内エリアコスト】		5,645,220	6,434,248	789,028
公害防止のためのコスト 【公害防止コスト】	低公害車の利用による環境負荷の低減 洗管時の塩素中和 クリーンA重油の使用	9,362	271	-9,091
温暖化防止、オゾン層 保護等のためのコスト 【地球環境保全コスト】	施設建設における省エネルギー設備類の導入 配水施設の統廃合 水力・太陽光発電の設置・運転管理	55,666	97,967	42,300
リサイクルなど資源の 有効利用のためのコスト 【資源循環コスト】	水道メーターの再利用 建設発生土の再資源化・再利用 再生アスファルト・再生砕石の利用 建設発生木材の再資源化 消火栓の再利用 漏水防止活動 有価資産（使用済み資材）の売却	5,580,192	6,336,011	755,819
環境物品購入などの間接的 なコスト 【上・下流コスト】	環境への影響に配慮した製品（再生紙や エコケーブルなど）の利用	6,412	0	-6,412
管理活動における環境保全 コスト 【管理活動コスト】	水源水質データの公表 環境マネジメント研修 環境会計・環境報告書の作成	3,941	0	-3,941
社会活動における環境保全 コスト 【社会活動コスト】	琴似発寒川の清掃事業参加 水道記念館見学者対応 サクシュコトニ川のせせらぎ回復	1,249	0	-1,249
水源水質管理のためのコスト 【水源保全コスト】	該当事業なし	—	—	—
合計（義務的活動以外の活動）		5,656,822	6,434,248	777,426

※ 端数処理の関係で、合計が一致しない場合があります。

【効果】

環境保全効果		
二酸化炭素排出削減量		1,658 t-CO ₂
塩素排出削減量		77.9 kg
建設発生土	再資源化量	271,719 m ³
	再利用量	59,560 m ³
アスファルト	再利用量	70,647 t
再生砕石	再利用量	74,761 m ³
建設発生木材	再資源化量	1,142,840 kg
消火栓	再利用率	3 基
水道メーター	再利用率	51,085 個

環境保全コストと経済効果		
	環境保全 コスト	経済効果
義務的活動	1,026,411	—
義務的活動 以外の活動	5,656,822	777,426
計	6,683,233	777,426

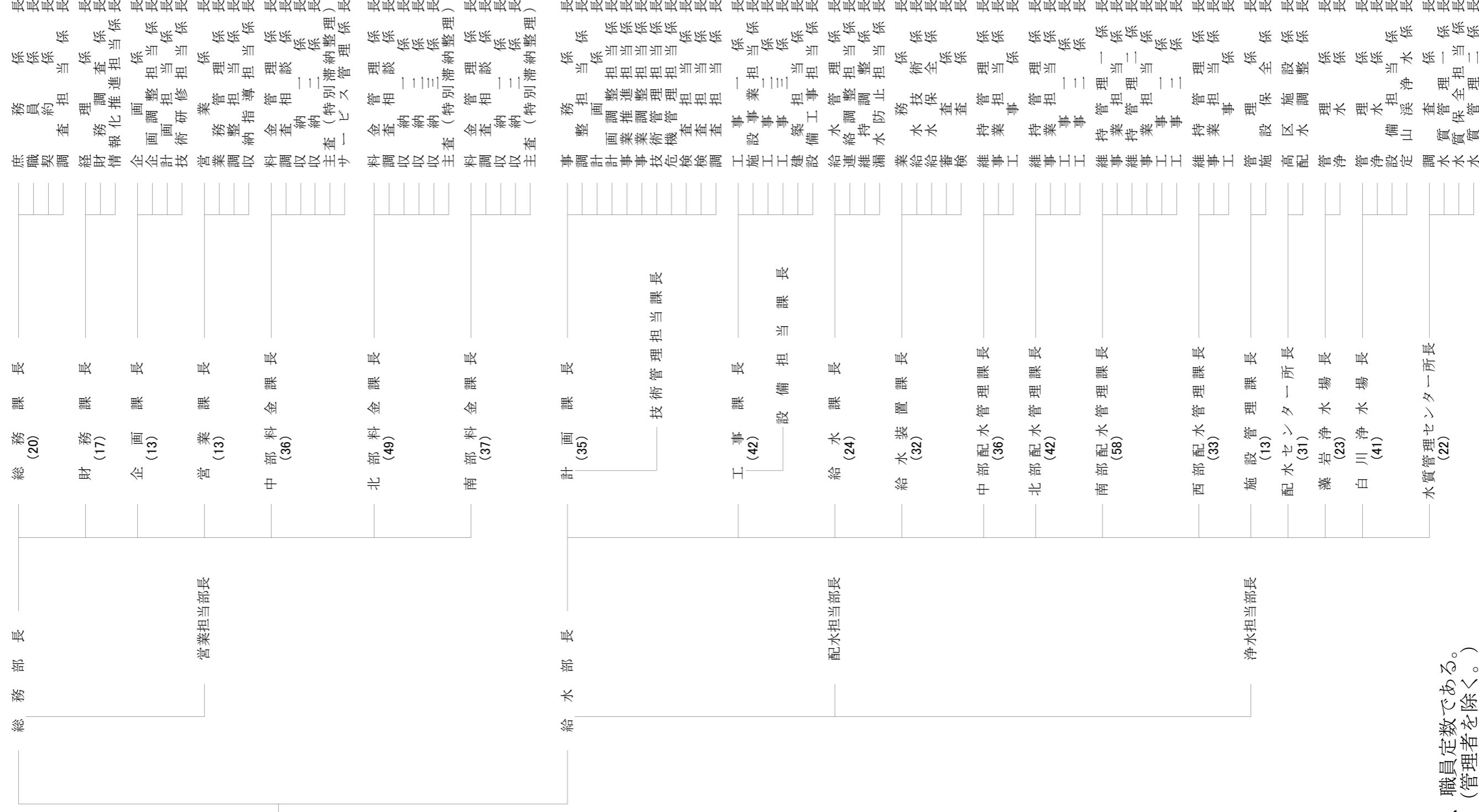
(千円)

※ 環境保全対策を実施することにより、それらを実施しなかった場合と比較して削減される環境負荷（環境保全効果）及び金額（経済効果）を掲載

VII 組織

1. 札幌市水道局組織図

令和3年3月31日現在



注：() 内の数字は、職員定数である。職員定数 合計 617名 (管理者を除く。)

2. 事務分掌（令和3年3月31日 現在）

（総務部）

総務課

- (1) 局所管事務の運営管理に係る総括調整に関する事。
- (2) 重要文書の審査及び例規の編さんに関する事。
- (3) 公印の管理及び局内文書の收受発送に関する事。
- (4) 本局庁舎の維持管理及び庁中取締りに関する事。
- (5) 広報(災害その他の非常時におけるものに限る。)及び広聴に関する事。
- (6) 市議会及び委員会に関する事。
- (7) 職員の進退、身分及び給与に関する事。
- (8) 職員の衛生管理及び安全管理に関する事。
- (9) 労働組合に関する事。
- (10) 職員の福利厚生に関する事。
- (11) 工事又は製造の請負契約及び設計、工事監理、地質調査又は測量の委託契約並びに業務委託契約に関する事。
- (12) 物件の購入、修繕及び借受けの契約に関する事。
- (13) 工事又は製造の請負に係る検査立会い及び受渡しに関する事。
- (14) 物品の総括管理に関する事。
- (15) 不用品(水道資材を除く。)の受払い、保管及び処分に関する事。
- (16) 局内他部及び部内他課の主管に属しない事。

財務課

- (1) 予算、決算及び財源調査に関する事。
- (2) 金銭の収支及び出納に関する事。
- (3) 財政計画及び資金計画に関する事。
- (4) 部内経理の総括及び調整に関する事。
- (5) 水道料金制度に関する事。
- (6) 経営分析に関する事。
- (7) 業務の調査及び改善に関する事。
- (8) 業務状況の公表に関する事。
- (9) 財産(物品を除く。)の総括管理に関する事。
- (10) 水道事業に係る情報化の推進に関する事。

企画課

- (1) 水道事業に係る中・長期の基本計画に関する事。
- (2) 水道事業に係る広報に関する事(総務課の所管に係るものを除く。)
- (3) 水道記念館の管理運営に関する事。
- (4) 水需給計画に関する事。
- (5) 事業運営手法の調査研究に関する事。
- (6) 環境施策に関する事。
- (7) さっぽろ水道サービス協会に関する事。
- (8) 職員の研修に関する事。

- (9) 海外技術研修の企画及び実施に関すること。

営業課

- (1) 水道料金(臨時に水道を使用する場合を除く。)の統括に関すること。
- (2) 水道使用の普及宣伝に関すること。
- (3) 各料金課業務の調査研究及び連絡調整に関すること。
- (4) 検針制度の調査、研究及び企画に関すること。
- (5) 水道料金システム並びにその関連システムの管理及び改良に関すること。

各料金課(中部・北部・南部)

- (1) 水道使用に係る届出等の受付及び処理に関すること。
- (2) 水道料金(臨時に水道を使用する場合を除く。)の収入及び滞納整理に関すること。
- (3) 水道メーターの点検及び使用水量の認定に関すること。
- (4) 水道使用(臨時に使用する場合を除く。)の監理に関すること。
- (5) 下水道使用料の徴収及び滞納整理に関すること。

(給水部)

計画課

- (1) 施設整備事業計画に関すること(施設管理課の所管に係るものを除く。)
- (2) 施設整備事業に伴う用地取得及び許・認可に関すること。
- (3) 水源の調査研究に関すること。
- (4) 近隣の市町村との連絡管の整備に関すること。
- (5) 水道水源の保全に関すること。
- (6) 白川浄水場改修計画に関すること。
- (7) 水道施設工事の施行技術に係る調査研究に関すること。
- (8) 工事等の設計審査及び検査に関すること。
- (9) 局の危機管理及び防災に関すること。
- (10) 札幌市水道施設整備事業評価委員会の庶務に関すること。
- (11) 部内経理の総括及び調整に関すること。
- (12) 部内他課(配水センター、浄水場及び水質管理センターを含む。)の主管に属しないこと。

工事課

- (1) 水道施設及び水道局庁舎の建設及び改修の実施計画並びにこれらに係る工事の設計及び施行に関すること。
- (2) 配水管工事の調査、設計及び施行並びにこれらに係る連絡調整に関すること。

給水課

- (1) 給・配水管工事の計画調整に関すること。
- (2) 給・配水管工事関係業務及び給水装置工事関係業務の連絡調整に関すること(工事課の所管に係るものを除く。)
- (3) 給・配水管工事関係及び給水装置工事関係の諸統計の作成に関すること。
- (4) 配水管及び給水装置の維持管理計画並びにこれに係る連絡調整に関すること。
- (5) 給・配水管の維持に係る調査研究に関すること。
- (6) 配水調整に係る計画及び連絡調整に関すること。
- (7) 水道メーターに係る調査研究及び審査に関すること。
- (8) 給・配水管用材料等の調査、研究、改良開発及び審査に関すること。

- (9) 漏水防止対策に関すること。
- (10) 貯蔵品の調達計画、需給調整及び出納保管に関すること。
- (11) 貯蔵品並びに総務部長が指定した直払品及び固定資産の検収に関すること。
- (12) 不用品(水道資材に限る。)の受払い、保管及び処分に関すること。
- (13) 道路占用許可申請に関すること。

給水装置課

- (1) 給水装置工事の設計及び施行に関すること。
- (2) 給水装置材料等の調査、研究及び改良開発に関すること。
- (3) 給水装置工事関係業務の調査、研究及び企画に関すること。
- (4) 指定給水装置工事事業者に関すること。
- (5) 開発行為等に伴う給水管工事等に係る指導及び連絡調整に関すること。
- (6) 給水装置工事の相談、申込み等の受付、設計審査及び検査に関すること。
- (7) 給水装置工事の設計審査及び検査に伴う手数料、給水装置に係る加入金並びに臨時に水道を使用する場合の水道料金の収入に関すること。
- (8) 貯水槽水道等に係る指導に関すること。

各配水管理課（中部・北部・南部・西部）

- (1) 給・配水管工事の調査、設計及び施行に関すること(工事課の所管に係るものを除く。)
- (2) 配水管及び給水装置の維持管理に関すること。
- (3) 水道メーター取替工事の設計及び施行に関すること。
- (4) 給水装置の相談に関すること(給水装置課の所管に係るものを除く。)
- (5) 給・配水管工事に係る収入金の収入に関すること(給水装置課の所管に係るものを除く。)

施設管理課

- (1) 水道施設(配水管を除く。)に係る運用計画及び調査研究に関すること。
- (2) 配水センター、浄水場及び水質管理センターの連絡調整に関すること。
- (3) 水源に係る関係機関との連絡調整及び水利に関すること。
- (4) 水道施設(配水管を除く。)及び水道局庁舎に係る耐震化及び保守保全に関すること(工事課の所管に係るものを除く。)
- (5) 浄水場及び高区配水施設に係る施設整備事業に関すること。
- (6) 水道施設(配水管を除く。)の設備更新計画に関すること。

配水センター

- (1) 送・配水施設及び高区配水施設に係る維持管理に関すること。
- (2) 配水量の調整及び管理運用の総括に関すること。
- (3) 配水情報の管理及び解析に関すること。

藻岩浄水場

- (1) 藻岩浄水場、西野浄水場及び宮町浄水場の浄水並びにこれらの浄水場の運営管理に関すること。

白川浄水場

- (1) 白川浄水場及び定山溪浄水場の浄水並びにこれらの浄水場の運営管理に関すること。

水質管理センター

- (1) 水質の試験及び調査研究に関すること。
- (2) 水道水源の水質保全に関すること。

3. 職員配置表

(令和3年3月31日現在)

部 別	課 別	定 員	現 員			備 考	
			事務職員	技術職員	その他の 職 員		計
	管 理 者	1 人	1 人	人	人	1 人	
総 務 部	総務部長・営業担当部長	2	2			2	
	総 務 課	18	18	2		20	
	財 務 課	17	17			17	
	企 画 課	13	6	8		14	
	営 業 課	13	17			17	
	中 部 料 金 課	36	36			36	
	北 部 料 金 課	49	47		1	48	
	南 部 料 金 課	37	36			36	
	計	185	179	10	1	190	
給 水 部	給水部長・配水担当部長 ・浄水担当部長	3		3		3	
	計 画 課	32	9	23		32	
	工 事 課	42		42		42	
	給 水 課	24	2	22		24	
	給 水 装 置 課	32	8	23		31	
	中 部 配 水 管 理 課	36	2	31	2	35	
	北 部 配 水 管 理 課	42	2	39	1	42	
	南 部 配 水 管 理 課	58	2	53	2	57	
	西 部 配 水 管 理 課	33	2	29	1	32	
	施 設 管 理 課	13		13		13	
	配 水 セ ン タ ー	31	1	30		31	
	藻 岩 浄 水 場	23	1	21		22	
	白 川 浄 水 場	41	2	36	3	41	
	水 質 管 理 セ ン タ ー	22	1	21		22	
	計	432	32	386	9	427	
	合 計	618	212	396	10	618	

(注) 管理者は、事務職員の欄に記載した。

4. 年齢別・勤続年数別職員構成表

(1) 年齢別職員構成表

(注) 管理者は事務職員として集計している。

区分 年齢別	事務職員		技術職員		その他の職員		合計		構成比率 (%)	
	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31
20才未満	0	0	3	3	0	0	3	3	0.5	0.5
20才以上～25才未満	5	4	18	26	0	0	23	30	3.7	4.8
25 " ～30 "	21	26	72	67	0	0	93	93	14.9	15.0
30 " ～35 "	21	16	59	61	0	0	80	77	12.8	12.4
35 " ～40 "	17	16	43	45	0	0	60	61	9.6	9.8
40 " ～45 "	13	17	40	40	0	0	53	57	8.5	9.2
45 " ～50 "	34	27	35	31	0	0	69	58	11.0	9.3
50 " ～55 "	35	37	40	37	5	5	80	79	12.8	12.7
55 " ～60 "	27	31	66	53	3	2	96	86	15.4	13.8
60才以上	40	40	25	35	3	3	68	78	10.9	12.5
合計	213	214	401	398	11	10	625	622	100.0	100.0
平均年齢 (歳月)	47歳7月	47歳5月	42歳4月	41歳4月	57歳6月	57歳0月	44歳6月	43歳8月	—	—

(2) 勤続年数別職員構成

(注) 管理者は事務職員として集計している。

区分 勤続年数別	事務職員		技術職員		その他の職員		合計		構成比率 (%)	
	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31	R2.3.31	R3.3.31
1年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
1年以上～2年未満	8	13	18	23	0	0	26	36	4.2	5.8
2 " ～4 "	16	18	42	39	0	0	58	57	9.3	9.2
4 " ～6 "	17	17	64	51	3	2	84	70	13.4	11.3
6 " ～10 "	23	22	56	71	0	0	79	93	12.6	15.0
10 " ～15 "	25	27	48	47	0	0	73	74	11.7	11.9
15 " ～20 "	10	11	24	29	0	0	34	40	5.4	6.4
20 " ～25 "	10	10	8	6	1	1	19	17	3.0	2.7
25 " ～30 "	47	38	56	41	4	3	107	82	17.1	13.2
30年以上	57	58	85	91	3	4	145	153	23.2	24.6
合計	213	214	401	398	11	10	625	622	100.0	100.0
平均勤続年数 (年月)	21年7月	19年2月	16年7月	16年3月	21年4月	25年9月	18年5月	17年5月	—	—

5. 給与支給状況

(注) 管理者を含む

(1) 給料及び諸手当

(単位：円)

種目		区分			
		事務職員	技術職員	その他の職員	合計
支出人員(人)		2,569	4,783	120	7,472
給料	金額	812,001,199	1,409,354,686	39,784,800	2,261,140,685
	平均	316,077	294,659	331,540	302,615
扶養手当		18,845,313	49,042,911	730,000	68,618,224
地域手当		25,238,921	44,476,070	1,215,444	70,930,435
基本給〈小計〉		856,085,433	1,502,873,667	41,730,244	2,400,689,344
その他の手当		430,291,842	872,813,372	22,194,892	1,325,300,106
合計		1,286,377,275	2,375,687,039	63,925,136	3,725,989,450

(2) 平均給与額

(単位：円)

種目	区分		
	支給総額	1人当たり 平均支給月額	1人当たり 平均支給年額
給料	2,261,140,685	302,615	3,631,382
扶養手当	68,618,224	9,183	110,201
地域手当	70,930,435	9,493	113,914
その他の手当	1,325,300,106	177,369	2,128,426
合計	3,725,989,450	498,660	5,983,923

(注) 年間延支給人員

7,472 人

6. 広報状況

項目	名称	内容	時期	
広報用印刷物	札幌の水道	札幌の水道事業の概要を紹介する総合パンフレット (昭和34年発刊)	4月	
	水道ガイド帳	新規の水道利用者等に対して、使用上の注意事項、各種手続き等について紹介するパンフレット (昭和48年発刊)	10月	
	なるほどなっとく水道料金	札幌市の水道料金制度について分かりやすく説明したパンフレット(平成24年度発刊)	—	
	冬のくらしガイド	凍結防止方法等紹介、市内全戸に配布(広報さっぽろ綴込み) (昭和38年発刊、広報さっぽろ綴じ込みとなったのは昭和48年から) 約100万部発行	12月	
	じゃぐち通信	身近な生活情報や、水道局で伝えたい情報を掲載したリーフレット。水道メーター検針時に直接配布。 (平成15年発刊) 約200万部発行(発行2回分の合計)	6月～7月 10月～11月	
	環境報告書	札幌市水道局の環境保全への取組やその費用と効果を示す「環境会計」を紹介した環境情報のためのパンフレット(平成15年度発刊) 平成27年度から冊子での発刊をやめ、インターネット上に掲載。	4月	
各種行事	水道週間行事	さっぽろ水道フェスタ	国において制定されている水道週間(6月1日～7日)にちなんで実施。(学校行事等が同週間と重なるため、例年6月下旬に実施。)水にまつわるステージ企画やクイズ大会などを開催。会場:札幌市水道記念館	新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は中止
	水道記念館来館促進イベント	水道記念館秋まつり	水道事業や水環境に対する市民の理解・関心を深めること及び来館者促進を目的として例年9月ごろに実施。水にまつわるステージ企画やクイズ大会などを開催。会場:札幌市水道記念館	新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は中止
	水道PRイベント	さっぽろアクアガーデン	水道の魅力(おいしさ・便利さ・安さ・環境への優しさなど)について理解を深めてもらうことを目的として実施。果実・ハーブで水道水を香り付けた「フレーバーウォーター」の試飲会や、「札幌水道VR」体験コーナーなどを展開。会場:札幌市北3条広場	新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は中止
		「きき水」体験	水道水とミネラルウォーターの飲み比べにより、参加者に水道水のおいしさや安全性を実感してもらうとともに、水道への理解と信頼の向上を図ることを目的として実施。水道局主催イベントのほか、スポーツ試合会場など、各種会場でブースを出展。	新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は中止
	冬の水道キャンペーン	水道凍結防止広報業務	ポスター掲示、デジタルサイネージ、ラジオ等、様々な広告媒体を利用し、水道凍結の恐れがある冬期の間中PRを行う。平成15年度より実施	12月～2月
		凍結注意のテレビ放映	翌朝-8℃以下の予報時、凍結注意のテロップ放映を各放送局に依頼	12月～3月

項 目	名 称	内 容	時 期
インターネット ホームページ	札幌市水道局ホームページ	緊急時のお知らせ、水道料金、水質、災害対策等の身近な情報や、事業紹介、イベント告知、ご意見ご提案コーナーなど	随 時
広報施設 運 営	水 道 記 念 館	水道の仕組みや札幌水道のあゆみ等を楽しみながら紹介。平成19年5月26日にリニューアルオープン。令和2年度来館者数 11,643人 (新型コロナウイルス感染症の影響により、一部の展示やコーナーのみ開放)	6月～11月 例年は4月中旬から開館のところ、新型コロナウイルス感染症の影響により4月～5月は臨時休館
	藻岩浄水場施設案内	水道水ができるまでの過程を、実際の浄水場を見学しながら案内員がわかり易く説明。平成19年度より、隣接する水道記念館から見学ツアーを実施。	新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は中止
報道機関	事 業 等 の 紹 介	テレビ、ラジオ、新聞等への情報提供	随 時
	断水、事故等のお知らせ	新聞社、放送局等に報道を依頼	随 時
広聴活動	水道利用者意識調査	市民3,000人を対象としたアンケート調査を実施。	2年に一度実施 (次回は令和3年度実施予定)
	「市民の声」に対する回答	市民の各種要望等に対する回答	随 時

7. 公務災害等発生状況

(1) 事故発生状況

(単位:件)

項目	年度	元年度			2年度		
		被災事故	加害事故 (自損事故を含む)	計	被災事故	加害事故 (自損事故を含む)	計
業務遂行中の事故		2	3	5	0	3	3
交通事故	人身事故	0	0	0	0	0	0
	物損事故	2	26	28	2	27	29
	人身及び物損事故	0	0	0	0	0	0
	計	2	26	28	2	27	29
合計		4	29	33	2	30	32

(2) 公務災害認定人員

(単位:人)

項目	年度	元年度		2年度	
		認定人員		認定人員	
業務遂行中の事故		5		3	
交通事故		0		0	
計		5		3	

(3) 原因別事故発生状況

(単位:件)

原因		元年度	2年度	
業務遂行中の事故	重量物の運搬	0	0	
	機械、作業用具の取扱い	2	1	
	足元、手元等の不確認	1	2	
	保護具着用の不励行	0	0	
	不可抗力	2	0	
	その他	0	0	
	計	5	3	
交通事故	安全方法違反(ハンドル、ブレーキ操作、安全速度等)	被災	2	2
		加害(自損含む)	26	27
	交差点内(左右折不適当、進行妨害、一時不停止、優先通行違反)	被災	0	0
		加害(自損含む)	0	0
	計	被災	2	2
		加害(自損含む)	26	27

札幌市水道局の シンボルマークです



水面に一粒の^{しずく}雨が落ち、波紋が広がる様子をシンボリックにデザイン。三角形は、水道創設の地・藻岩浄水場が位置する藻岩山を表すとともに、水源と水道局、そして市民が一体となって、今後もより安全でおいしい水をつくっていくことを表しています。

札幌市水道局の公式キャラクター 「ウォッピー」です



札幌市水道局の公式キャラクター「ウォッピー」です。ぽよんぽよんと突き出たお腹と、無邪気なポーズが可愛い水滴の男の子です。お年寄りから子供まで、誰からも親しまれるキャラクターを目指します。

各種届け出・お問い合わせは

引越し等の届け出

- 引越しのとき(市内転居、市外へ転出・市内へ転入)
- 一時的(1カ月以上)に水道の使用をやめるとき
- 使用者の名義が変わるとき

【電話受付センター】

TEL.011-211-7770

水道故障等の連絡

- 急な水道故障についてのご相談や応急措置
- 道路などからの水漏れのご連絡受付

市政等資料番号 01-N04-21-1655

札幌市水道事業年報

令和2年度版

令和3年10月29日発行

編集・発行 札幌市水道局総務部財務課

〒060-0041 札幌市中央区大通東11丁目23番地

TEL (011) 211-7016

印刷 ひまわり印刷株式会社

〒065-0030 札幌市東区北30条東6丁目2番1号

TEL (011) 748-4500