簡 易 水 道 事 業

1 簡易水道事業の概要

1 簡	易水道事業の概要					令和7年3月31日現在
	行 政 区 域		湖南		熱海	合 計
区 分	地 区	東部地区	西部地区		中山地区	п п
	面 積(k㎡)	141	.72	141.72	49.50	191.22
行 政	戸 数 (戸)	629	396	1,025	1,720	2,745
11 12	人 口 (人)	1,474	929	2,403	4,839	7,242
	計画給水人口 (人)	3,370	2,100	5,470	380	5,850
給水区域	戸 数 (戸)	622	396	1,018	72	1,090
和水区场	人 口 (人)	1,458	929	2,387	212	2,599
	給 水 戸 数 (戸)	622	396	1,018	60	1,078
	給 水 人 口 (人)	1,458	929	2,387	170	2,557
	簡易水道普及率 (%)	100.0	100.0	100.0	80.2	98.4
	年間取水量(㎡)	281,399	120,109	401,508	9,653	411,161
	年間給水量(㎡)	268,593	115,786	384,379	9,162	393,541
1 🗏	最大給水量(㎡)	1,053	523	-	46	-
1 н	平均給水量(㎡)	736	317	-	25	1,078
1人1目	最大給水量(『%)	722	563	-	271	-
1 / 1	平均給水量(%%)	505	341	-	147	=
	有 収 水 量 (m³)	151,753	104,536	256,289	9,132	265,421
	有 収 率 (%)	56.5	90.3	66.7	99.7	67.4
	水 源 種 別	深井戸	浅井戸	-	深井戸	-
	浄 水 設 備	-	-	-	-	-
	配 水 方 法	自然流下	自然流下	-	ポンプ加圧式	-
	認可年月日	H1.3.24	H8.2.16	-	H4.3.30	-
	水道料金(口径 13mm 、20 m³)	2,013	2,013	-	2,013	
	技術管理者(人)	兼	1	-	兼 1	-
	担 当 職 員 数 (人)	(専4 湖南熱	海共通 兼3)	-	(専4 湖南熱海共通 兼3)	
	施 設 能 力(㎡/日)	1,517	1,330	-	114	2,961

2 簡易水道施設の概要

(1) 簡易水道施設

			ì	胡南	東部制	簡易:	水道	取水能力 1,517㎡/日				
取	水	施	設	第	_	水	源	取水ポンプ 0.527㎡/分×80m×15KW×1台				
								深井戸(内径 φ 350、H=50m)1箇所、取水量 758.5㎡/日				
				第	\equiv	水	源	取水ポンプ 0.527㎡/分×80m×15KW×1台				
								深井戸(内径 φ 350、H=50m)1箇所、取水量 758.5㎡/日				
導	水	施	設	導	기	k	管	DIP φ 100 L=57m				
浄	水	施	設	消	毒	設	備	次亜塩素酸ナトリウム (NaC10) 注入装置				
				自言	家 発	電影	设備	200V、85kVA				
				電	复	Ī,	室	計装盤、操作盤				
送	水	施	設	送	기	k	管	DIP φ 150mm L=590m				
配	水	施	設	配	力	k	池	600㎡×1池(2槽式)有効水深 H=5.0m				

	湖南西部簡易水道			易水	道	取水能力 1,330㎡/日						
取	水	施	設	第	_	水	源	取水ポンプ 0.320㎡/分×47m×5.5KW×2台				
								浅井戸(内径 φ 4.4 m、H=12.8 m) 1箇所、取水量 450 m³/日				
				第		水	源	取水ポンプ 0.620㎡/分×46m×11KW×2台				
								浅井戸(内径φ4.4m、H=12.8m)1箇所、取水量 880㎡/日				
浄	水	施	設	消	毒	設	備	次亜塩素酸ナトリウム(NaC10)注入装置				
				電	5	₹৾৻	室	計装盤、操作盤				
送	水	施	設	送	送 水 管		管	DIP φ200mm L=741m				
配	水	施	設	配	水池		池	796㎡×1池(2槽式)有効水深 H=5.0m				

			\$	製海 ロ	中山簡	易水道	取水能力 114㎡/日					
取	水	施	設	第	一 <i>ラ</i>	水源	取水ポンプ 0.0396㎡/分×38m×1.5KW×1台					
							深井戸(内径 φ 200、H=80m)1箇所、取水量 57㎡/日					
				第	_ = =	水源	取水ポンプ 0.04㎡/分×38m×1.1KW×1台					
							深井戸(内径 φ 200、H=60m)1箇所、取水量 57㎡/日					
導	水	施	設	導	水	管	第1水源系 HIVPφ75 L=134m					
							第2水源系 HIVP φ 75 L=259m					
浄	水	施	設	消	毒	設 備	次亜塩素酸ナトリウム (NaC10) 注入装置					
				電	戾	室	計装盤、操作盤					
配	水	施	設	配	水	池	126㎡×1池(2槽式)有効水深 H=3.0m					

(2) 増圧ポンプ場

番号	名称	設備の概要	設置年	設定圧力	備考
1	一本木増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.26㎡/分×42m×2.2kW×2台 (インバーター方式) 2 受水槽 36.0㎡	平成11年	0.41MPa	並列交互運転

(3) 減圧弁

番号	名称	口径	減圧弁設定圧 MPa	一次圧 MPa	二次圧 MPa
1	舟津減圧弁	φ 200	0.40	0.73	0.40
2	福良減圧弁	φ 100	0.35	0.65	0. 35
3	赤津減圧弁	φ 150	0.35	0. 59	0. 35

(4) 遠方監視施設(増圧ポンプ設備)

番号	施設名	設置場所	適用	水系
1	一本木増圧ポンプ場	湖南町福良	水量・警報	湖南西部

3 業務量の推移(直近10か年)

	E.V.		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	<u>×</u>	分	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
		計画給水人口	3, 370	3, 370	3, 370	3, 370	3, 370	3, 370	3, 370	3, 370	3, 370	3, 370
		人口	2, 237	2, 101	2, 044	1,970	1, 903	1,845	1, 780	1, 476	1, 417	1, 458
		給 水 戸 数	824	794	794	780	771	771	771	609	585	622
		給 水 人 口	2, 205	2, 083	2, 027	1, 953	1, 887	1,831	1, 767	1, 476	1, 417	1, 458
	給水区域	簡易水道普及率	98. 6	99. 1	99. 2	99. 1	99. 2	99. 2	99. 3	100.0	100.0	100.0
湖南		年間取水量	313, 498	284, 344	279, 282	275, 295	271, 366	271, 506	284, 497	279, 838	271, 421	281, 399
東部		年間給水量	310, 060	276, 452	272, 059	267, 129	260, 538	260, 466	273, 383	269, 799	264, 647	268, 593
地区		有 収 水 量	194, 224	186, 529	185, 561	194, 277	179, 813	172, 809	171, 122	169, 605	157, 951	151, 753
		有 収 率	62. 6	67. 5	68. 2	72. 7	69. 0	66. 3	62. 6	62. 9	59. 7	56. 5
	1目	最大給水量	1, 228	1, 296	1, 151	1, 150	1, 179	958	1, 024	1, 304	1, 033	1,053
	1 11	平均給水量	849	757	746	734	712	714	749	739	723	736
	1 1 1 日	最大給水量	557	622	568	589	625	523	580	883	729	722
	1人1日	平均給水量	385	363	368	376	377	390	424	501	510	505
		計画給水人口	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100
		人口	1, 532	1, 427	1, 382	1, 337	1, 290	1, 257	1, 182	1,084	1, 036	929
		給 水 戸 数	512	545	538	526	533	524	510	443	443	396
		給 水 人 口	1, 396	1, 427	1, 382	1, 337	1, 290	1, 257	1, 182	1,084	1,036	929
湖	給水区域	簡易水道普及率	91. 1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
南		年間取水量	179, 363	161, 996	146, 071	145, 450	140, 934	136, 185	130, 872	129, 106	125, 692	120, 109
西部		年間給水量	176, 797	160, 243	144, 772	146, 285	141, 377	136, 748	130, 374	124, 990	120, 490	115, 786
地区		有 収 水 量	131, 621	135, 589	132, 188	129, 254	122, 381	122, 132	119, 455	115, 972	110, 461	104, 536
		有 収 率	74. 4	84. 6	91. 3	88. 4	86. 6	89. 3	91. 6	92. 8	91.7	90. 3
	1日	最大給水量	737	823	845	649	743	564	478	544	567	523
		平均給水量	501	439	397	401	386	375	357	342	329	317
	1人1日	最大給水量	528	577	611	485	576	449	404	502	547	563
		平均給水量	359	308	287	300	299	298	302	316	318	341
		計画給水人口	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		人口	243	233	215	211	212	210	201	218	218	212
		給 水 戸 数	70	70	69	68	69	69	69	61	61	60
		給水人口	163		171	170		161	158		176	
熱	給水区域	簡易水道普及率	67. 1	70. 0	79. 5	80. 6	75. 9	76. 7	78. 6	81. 7	80. 7	80. 2
海		年間取水量	12, 868	12, 675	12, 157	11, 706	11, 567	12, 349	12, 376		10, 345	9, 653
年 日幸		年間給水量	12, 554	12, 814	12, 234	11, 744	11, 649	12, 230	12, 236	10, 901	9, 139	9, 162
地区		有収水量	11, 409	11, 860	11, 146	11, 644	11, 549	12, 092	12, 092	9, 923	9, 276	9, 132
		有 収 率	90. 9	92. 6	91. 1	99. 1	99. 1	98. 9	98. 8	91. 0	100	99. 7
	1日	最大給水量	48	56	73	58	50	53	54	57	49	46
		平均給水量	33	35	33	32	32	34	34	30	25	25
	1人1日	最大給水量	294	344	427	341	310	329	342	320	278	271
		平均給水量	202	215	193	188	199	211	212	168	142	147

4 事業の概要

(1) 令和6年度簡易水道事業の概要

ア 給水状況

本年度末における給水人口は、2,557人で前年度末に比べ72人減少し、給水戸数は1,078戸と前年度末に比べ3戸減少し、普及率は0.8%となった。

年間総給水量は、393,541 ㎡で前年度に比べ735 ㎡減少し、一日当たり平均給水量は1 ㎡増加の1,078 ㎡となった。

また、年間有収水量は、265,421 ㎡で前年度に比べ12,267 ㎡減少し、一日当たり平均 有収水量も32 ㎡減少の727 ㎡となった。有収率は、前年度に比べ3.0 ポイント減少の 67.4%となった。

イ 建設改良工事等の状況

施設拡張改良事業については、湖南東部・熱海中山簡易水道配水流量計等更新工事及 び湖南・熱海中山簡易水道クラウド型遠隔監視システム改良設置工事を施工した。

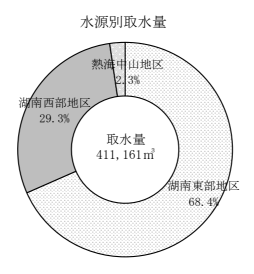
ウ 財政状況

収益的収支については、総収益、総費用とも190,458,365円となった。

資本的収支については、収入が 3,931,902 円に対し、支出は 98,326,111 円となり、 不足する額 94,394,209 円は当年度分損益勘定留保資金等で補てんした。

5 取水・浄水

(1) 取水量

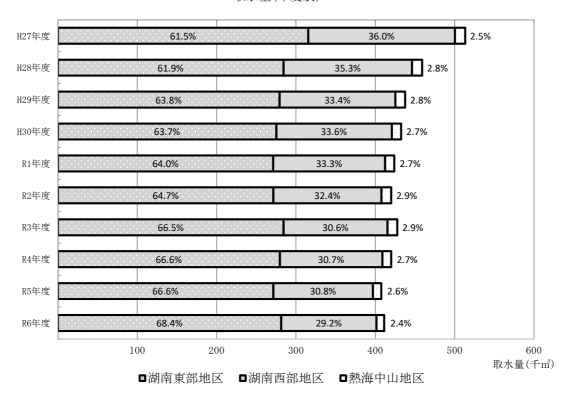


ア 月別取水量 (単位:m³)

水源別	湘古古初地区	油丰平如地区	熱海市市地區	÷1	1 प्रस्
月別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均
R6.4	23, 427	10, 373	820	34, 620	1, 154
5	24, 610	11, 658	822	37, 090	1, 196
6	22, 779	10, 083	795	33, 657	1, 122
7	23, 823	10, 141	782	34, 746	1, 121
8	25, 304	11, 352	849	37, 505	1, 210
9	22, 662	9, 745	798	33, 205	1, 107
10	23, 312	9, 501	787	33, 600	1, 084
11	22, 246	8, 932	776	31, 954	1, 065
12	23, 498	9, 484	787	33, 769	1, 089
R7. 1	24, 619	10, 220	789	35, 628	1, 149
2	21, 891	8, 817	745	31, 453	1, 123
3	23, 228	9, 803	903	33, 934	1, 095
計	281, 399	120, 109	9, 653	411, 161	1, 126
構成比率(%)	68. 4%	29. 3%	2.3%	100%	_
月平均	23, 450	10, 009	804	34, 263	-
1 日平均	771	329	26	1, 126	_
1 日 最 大 (月 日)	1, 229 (4月18日)	532 (8月13日)	46 (8月13日)	1,659 (8月13日)	_
R 5 年度	271, 421	125, 692	10, 345	407, 458	1, 113
R 4 年度	279, 838	129, 106	11,096	420, 040	1, 151

イ 取水量の推移

取水量(年度別)



(単位: m³)

水源別年度別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均
H27 年 度	315, 519	184, 900	12, 868	513, 287	1, 402
H28 年 度	284, 344	161, 996	12, 675	459, 015	1, 258
H29 年 度	279, 282	146, 071	12, 157	437, 510	1, 199
H30 年 度	275, 295	145, 450	11, 706	432, 451	1, 185
R1 年 度	271, 366	140, 934	11, 567	423, 867	1, 158
R2 年 度	271, 506	136, 185	12, 349	420, 040	1, 151
R3 年 度	284, 497	130, 872	12, 376	427, 745	1, 172
R4 年 度	279, 838	129, 106	11, 096	420, 040	1, 151
R5 年 度	271, 421	125, 692	10, 345	407, 458	1, 113
R6 年 度	281, 399	120, 109	9, 653	411, 161	1, 126

(2) 薬品

ア 次亜塩素酸ナトリウム使用量

(単位: kg)

月別	净水場別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	合計
R6.	4	132	75	5	212
	5	189	94	10	293
	6	94	56	10	160
	7	151	56	0	207
	8	208	94	9	311
	9	151	56	14	221
	10	170	75	10	255
	11	151	75	0	226
	12	189	75	14	278
R7.	1	151	75	5	231
	2	151	56	6	213
	3	151	56	0	207
	計	1,888	843	83	2, 814
1	平 均	5	2	0.2	8

(3) 残留塩素測定結果(8か所)

	水場別		湖南	東部		湖南	西部	熱海	中山
測定地点		浜	横	[11]	中	福	馬入川	城ノ	太
月別		路	沢	代	野	良	新田	脇	田
R6.	4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
	7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	8	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	9	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
	10	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	11	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	12	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
R7.	1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
年	平 均	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

※値は、毎日測定の月平均値。

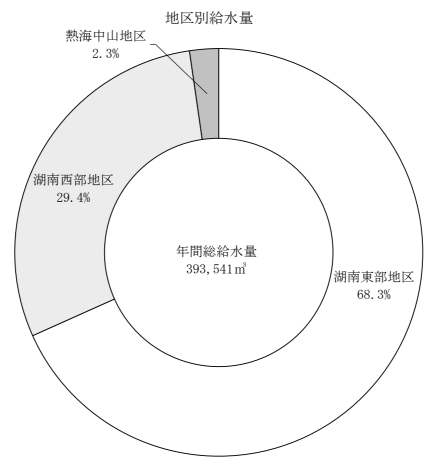
(4) 水質検査結果

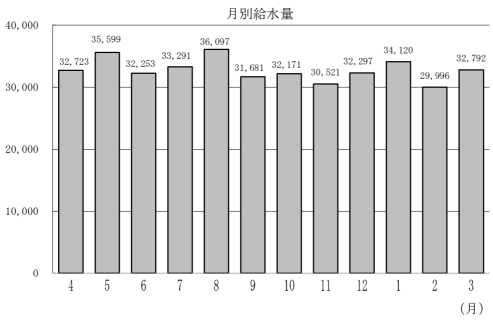
Г	净 水 場						湖南東部				
	採 水 場 所			第一水源			第二水源			給水栓水	
	検査項目/検査値		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
	気 温	$^{\circ}$ C	29. 4	-3.4	14. 2	29. 4	-3. 4	14. 2	28.7	-2.0	13.5
	水温	$^{\circ}$ C	11.8	9.8	10. 9	12. 2	9.9	11. 1	13.0	9. 7	11.2
1	一 般 細 菌	個/mL	0			0			0		
2	大 腸 菌	MPN/100mL	0			0			不検出		
3	カドミウム及びその 化 合 物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
7	ヒ 素 及 びそ の 化 合 物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002		
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
11	研 酸 態 窒 素 及 び 亜 研 酸 態 窒 素 フ ッ 素 及 び	mg/L	0. 688	0. 552	0.630	0. 715	0.564	0. 621	0. 685	0. 577	0. 636
12	フ ッ 素 及 い そ の 化 合 物 ホ ゥ 素 及 び	mg/L	0.10	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0. 10	<0.08	<0.08
13	その化合物	mg/L	<0.1			<0.1			<0.1		<u> </u>
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15	1,4- ジ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005		
16	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	<0.004			<0.004			<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
19 20	トリクロロエチレン ベ ン ゼ ン	mg/L	<0.001			<0.001 <0.001			<0.001		
21		mg/L	<0.06			<0.06			<0.06		-
22	塩 素 酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01		
26	臭 素 酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	<0.009			<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜 鉛 及 び 物	mg/L	<0.1			<0.1			<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01		
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1		
36	ナトリウム及びその 化 合 物	mg/L	4.8	4.5	4. 6	4.8	4.5	4. 7	4.8	4.6	4. 7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
38	塩化物イオン	mg/L	3.6	3.4	3. 5	3. 6	3.4	3. 5	3.7	3. 5	3. 6
39	カルシウム・マク * ネシウム等 (硬 度)	mg/L	31. 3	29.6	30. 4	31.0	29. 2	29. 9	31.2	29. 5	30.4
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	65	48	57	64	48	56	66	49	58
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001		
43	2-	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001		
44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005		
45	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46	有機物 (TOC)	mg/L	<0.1			0. 1	<0.1	<0.1	<0.1		
47	p H 值	_	7.02	6. 91	6. 95	6. 99	6. 91	6. 95	7. 07	6.90	6. 98
48	味	_							異常なし		
49	臭 気	_							異常なし		
50	色度	度	<1			<1			<1		
51	濁 度	度	<0.1			<0.1			<0.1		

				湖南西部					熱海中山					
	第一水源			第二水源			給水栓水			第二水源			給水栓水	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
29. 1	-1.3	14. 4	29. 1	-1.3	14. 4	30.0	-3.4	14. 4	29.5	-1.9	15. 1	29. 5	-1.9	15.3
12. 1	10.5	11.4	12. 9	10.7	11. 4	13. 8	9.5	11. 5	14. 1	10.6	12. 4	17. 6	5. 1	13.0
1	0	0	1	0	0	0			5	0	1	1	0	0
0			0			不検出			0			不検出		
<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001			<0.001		
<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
0. 329	0. 300	0. 319	0. 296	0. 268	0. 283	0.313	0. 287	0. 304	1. 41	1. 13	1. 27	1. 54	1. 24	1. 39
0. 10	<0.08	<0.08	0. 11	<0.08	<0.08	0. 11	<0.08	<0.08	0. 12	<0.08	<0.08	0. 14	<0.08	<0.08
<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			0. 07	<0.06	<0.06
<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.003	<0.003	<0.003
<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		
<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
<0.1	6 -	6.7	<0.1	7 1	7.0	<0.1	6.0	7.0	<0.1	0.0	0.7	<0.1	9.0	0.0
6. 9	6. 5	6. 7	7. 5	7. 1	7.3	7. 3	6.8	7. 0	8.9	8. 3	8. 7	9.3	8. 9	9.0
<0.001	2.0	2. 9	<0.001 3.2	2 0	2 1	<0.001	3. 0	2 1	<0.001	11.7	19.6	<0.001	12. 5	12.9
3. 0 23. 1	2. 9	22.6	23.7	3. 0 22. 2	3. 1 23. 1	3. 2 23. 3	21.9	3. 1 22. 7	13. 7 62. 1	11. 7 56. 6	12. 6 59. 7	13. 3 65. 2	12. 5 59. 1	62. 3
23. 1	72	79	93	76	23. 1	23. 3	71	81	122	56. b	111	127	104	62. 3
<0.02	12	19	<0.02	10	02	<0.02	/1	01	<0.02	104	111	<0.02	104	114
<0.000001			<0.02			<0.000001			<0.00001			<0.00001		
<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		
<0.0005			<0.005			<0.0005			<0.0005			<0.005		
<0.1			0. 1	<0.1	<0.1	<0.1			0. 4	<0.1	0. 2	0.3	0. 2	0.2
6. 97	6. 92	6. 94	7. 09	7. 00	7. 04	6. 98	6. 93	6. 96	7. 19	6. 93	7. 02	7. 04	6.87	6. 95
0. 31	0.34	J. 34	1.00	1.00	7.04	6.98 異常なし	0. 30	0. 50	1.13	0. 20	1.02	7.04 異常なし	0.01	0. 50
						異常なし						異常なし		-
<1			<1			共市なし <1			<1			(1) 共市なし		-
\1			<0.1			<0.1			<0.1		 	<0.1		

6 給水

(1) 給水量



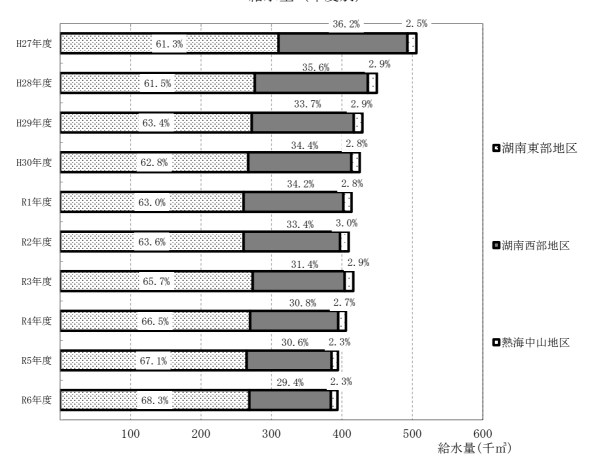


ア 月別給水量 (単位: ㎡)

	別給水重					(-	<u> </u>
地区別月別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均	月別」	最大
R6. 4	21, 997	9, 952	774	32, 723	1,091	1, 23	38
5	23, 596	11, 228	775	35, 599	1, 148	1, 36	33
6	21, 816	9, 693	744	32, 253	1,075	1, 13	38
7	22, 807	9, 734	750	33, 291	1,074	1, 17	71
8	24, 335	10, 964	798	36, 097	1, 164	1, 62	22
9	21, 647	9, 317	717	31, 681	1,056	1, 12	23
10	22, 279	9, 146	746	32, 171	1,038	1, 12	26
11	21, 198	8, 580	743	30, 521	1,017	1, 07	73
12	22, 431	9, 104	762	32, 297	1,042	1, 30	07
R7. 1	23, 535	9, 823	762	34, 120	1, 101	1, 23	33
2	20, 776	8, 499	721	29, 996	1,071	1, 12	26
3	22, 176	9, 746	870	32, 792	1,058	1, 13	33
計	268, 593	115, 786	9, 162	393, 541	1,078	8月13日最大	1,622
構成比率(%)	68. 3	29. 4	2.3	100.0	_	_	1
月平均	22, 383	9, 649	764	32, 795	_	_	1
1日平均	736	317	25	1,078	_	_	_
1 日最大 (月日)	1,053 (8月13日)	523 (8月13日)	46 (8月13日)	_	_	8月13日最大	1,622
R5 年 度	264, 647	120, 490	9, 139	394, 276	1, 077	77 8月13日最大	
R4 年 度	269, 799	124, 990	10, 901	405, 690	1, 111	11月8日最大	1,623

イ 給水量の推移(年度別)

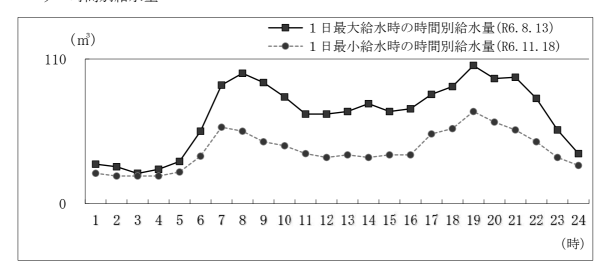
給水量(年度別)



(単位: m³)

					(十四: 111)
净水場別 年度別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均
H27 年 度	310, 072	182, 893	12, 554	505, 519	1, 381
H28年度	276, 452	160, 243	12,814	449, 509	1, 262
H29 年 度	272, 059	144, 772	12, 234	429, 065	1, 176
H30年度	267, 129	146, 285	11,744	425, 158	1, 165
R1 年 度	260, 538	141, 377	11,649	413, 564	1, 130
R2 年 度	260, 446	136, 748	12, 230	409, 424	1, 122
R3 年 度	273, 383	130, 374	12, 236	415, 993	1, 140
R4 年 度	269, 799	124, 990	10, 901	405, 690	1, 111
R5 年 度	264, 647	120, 490	9, 139	394, 276	1,077
R6 年 度	268, 593	115, 786	9, 162	393, 541	1,078

ウ 時間別給水量



(単位: m³)

区分	1日最大統	給水時の時	間別給水量	란(R6.8.13)	1日最小約	給水時の時	1日最小給水時の時間別給水量(
	湖南東部	湖南西部	熱海中山	計	湖南東部	湖南西部	熱海中山	計			
時	地区	地区	地区	pТ	地区	地区	地区	PΙ			
1	24	6	0	30	19	3	1	23			
2	22	5	1	28	17	4	0	21			
3	19	4	0	23	17	3	1	21			
4	21	5	0	26	17	4	0	21			
5	25	7	0	32	19	5	0	24			
6	38	16	1	55	26	9	1	36			
7	52	29	9	90	36	21	1	58			
8	53	36	10	99	37	17	1	55			
9	54	33	5	92	33	12	2	47			
10	52	28	1	81	33	10	1	44			
11	46	21	1	68	29	9	0	38			
12	44	23	1	68	25	9	1	35			
13	46	23	1	70	27	10	0	37			
14	47	28	1	76	25	9	1	35			
15	45	24	1	70	26	10	1	37			
16	51	20	1	72	25	12	0	37			
17	54	27	2	83	35	16	2	53			
18	55	32	2	89	38	18	1	57			
19	66	38	1	105	46	21	3	70			
20	58	35	2	95	39	21	2	62			
21	61	33	2	96	37	18	1	56			
22	54	25	1	80	32	13	2	47			
23	38	16	2	56	26	8	1	35			
24	28	9	1	38	22	5	2	29			
計	1,053	523	46	1,622	686	267	25	978			

(2) 電力使用量

(単位:kWh)

施設	2別					浄水場					増圧ポンプ場
		湖	南東部地	<u>X</u>	湖南西部地区		熱海中	山地区		스크	湖南西部地区
月5	訓	第一水源地	第二水源地	計	水源地	第一水源地	第二水源地	配水池	計	合計	一本木増圧ポンプ場
R6.	4	4, 837	7, 847	12, 684	2, 582	0	381	203	584	15, 850	243
	5	7, 182	7, 592	14, 774	3, 173	1	424	229	654	18, 601	303
	6	5, 696	7, 069	12, 765	2, 703	0	343	187	530	15, 998	268
	7	6, 126	6, 484	12, 610	2, 527	1	360	195	556	15, 693	295
	8	6, 037	7, 259	13, 296	2, 636	0	353	194	547	16, 479	318
	9	7, 084	7, 569	14, 653	2, 946	1	393	212	606	18, 205	353
	10	6, 615	7, 239	13, 854	2, 561	0	380	205	585	17,000	343
	11	6, 951	7, 052	14, 003	2, 654	0	401	217	618	17, 275	351
	12	6, 011	5, 437	11, 448	2, 149	0	339	182	521	14, 118	284
R7.	1	6, 607	7, 318	13, 925	2, 683	0	385	210	595	17, 203	402
	2	6, 607	6, 641	13, 248	2, 558	0	358	202	560	16, 366	331
	3	6, 978	7, 719	14, 697	2, 432	0	367	209	576	17, 705	328
計	<u> </u>	76, 731	85, 226	161, 957	31, 604	3	4, 484	2, 445	6, 932	200, 493	3, 819
月 平	均	6, 394	7, 102	13, 496	2, 634	0	374	204	578	16, 708	318
浄水: 給 水 1 ㎡当 電 力	 量		0.603		0. 273		0. 7	57		0. 509	
R 5 4	年 度	69, 975	90, 060	160, 035	33, 323	2	4, 898	2, 616	7, 516	200, 874	3, 168
R 4 4	年 度	76, 848	83, 615	160, 463	34, 503	2	5, 324	2, 811	8, 137	203, 103	3, 937

(3) 電力使用料金

(単位:円 税込)

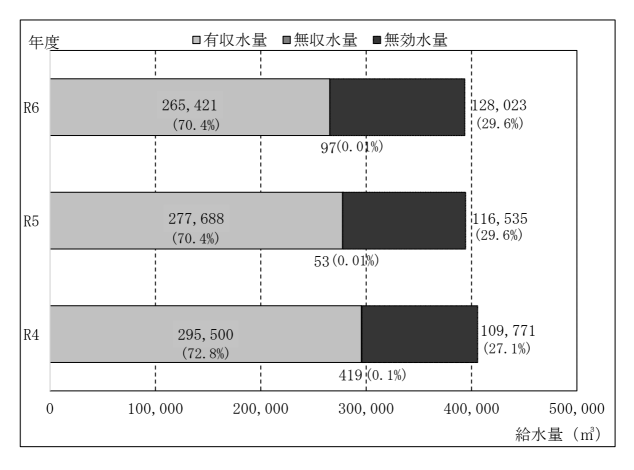
	施認	9別		净水場								
			湖	南東部地	区	湖南西部地区		熱海中	山地区		∧ ∌I.	湖南西部地区
	月別	1/	第一水源地	第二水源地	計	水源地	第一水源地	第二水源地	配水池	計	合計	一本木増圧ポンプ場
R	86.	4	104, 603	154, 667	259, 270	68, 689	1, 300	8, 960	12, 108	22, 368	350, 327	7, 845
		5	158, 918	165, 485	324, 403	85, 098	2, 490	10, 539	13,008	26, 037	435, 538	9, 473
		6	139, 390	166, 417	305, 807	80, 317	1, 300	9, 527	12, 496	23, 323	409, 447	9, 219
		7	161, 149	167, 470	328, 619	81, 876	2, 494	10,615	13, 062	26, 171	436, 666	10, 383
		8	163, 812	191, 232	355, 044	86, 530	1, 300	10, 748	13, 200	25, 248	466, 822	11, 163
		9	159, 958	168, 149	328, 107	81, 986	2, 490	10, 111	12, 771	25, 372	435, 465	10, 568
		10	149, 239	159, 525	308, 764	73, 836	1, 300	9, 758	12, 580	23, 638	406, 238	10, 272
		11	158, 553	158, 458	317, 011	76, 761	1, 300	10, 334	12, 905	24, 539	418, 311	10, 589
		12	153, 885	140, 079	293, 964	71, 780	1, 300	9, 895	12,636	23, 831	389, 575	9, 926
R	7.	1	165, 616	179, 809	345, 425	82, 937	1, 300	10, 825	13, 207	25, 332	453, 694	12, 429
		2	149, 099	148, 516	297, 615	73, 830	1, 300	9, 344	12, 528	23, 172	394, 617	10, 062
		3	157, 196	170, 371	327, 567	71, 775	1, 300	9, 572	12, 694	23, 566	422, 908	10, 053
	計		1, 821, 418	1, 970, 178	3, 791, 596	935, 415	19, 174	120, 228	153, 195	292, 597	5, 019, 608	121, 982
月	平	均	151, 785	164, 182	315, 966	77, 951	1, 598	10, 019	12, 766	24, 383	418, 301	10, 165
	水場											
給 1	· 水 ㎡当	量のの		14.12円		8.08円		31.9	4円		12.75円	
	_]] 力 彩											
R	5 年	度	1, 398, 322	1, 724, 556	3, 122, 878	836, 467	17, 845	109, 210	145, 736	272, 791	4, 232, 136	96, 047
R	4 年	度	1, 844, 174	1, 969, 949	3, 814, 123	998, 404	17, 498	138, 325	158, 784	314, 607	5, 127, 134	125, 324

(4) 有効(有収・無収)水量及び無効水量

(単位: m³)

						(<u>+ </u> III)
	区分	給水量(A)	有	効 水	量	無効水量(E)
月月	判		有収水量 (B)	無収水量 (C)	計 (D)	灬////八里(L)
R 6	6. 4	32, 723	19, 508		19, 508	13, 215
	5	35, 599	22, 036		22, 036	13, 563
	6	32, 253	22, 063		22, 063	10, 191
	7	33, 291	23, 622		23, 622	9,670
	8	36, 097	23, 612		23, 612	12, 486
	9	31, 681	24, 625		24, 625	7, 057
	10	32, 171	24, 606		24, 606	7, 565
	11	30, 521	21, 678		21, 678	8, 844
	12	32, 297	21, 715		21, 715	10, 583
R 7	7. 1	34, 120	21, 248		21, 248	12,872
	2	29, 996	21, 208		21, 208	8, 788
	3	32, 792	19, 503	97	19, 600	13, 192
	計	393, 541	265, 421	97	265, 518	128, 023
月	平均	32, 795	22, 118	8	22, 127	10, 669
1	日平均	1, 078	727	0	727	351
年	間		有収率=(B)/(A)	無収率=(C)/(A)	有効率=(D)/(A)	無効率=(E)/(A)
	(%)		67. 4	0.1	67.5	32. 5
R	5 年度	394, 276	277, 688	53	277, 741	116, 535
R ·	4 年度	405, 690	295, 500	419	295, 919	109, 771
		V □ □ □ □ → ¥4.	+ - 	出していてのは ゼ	として出るようななの	E = 10 + 2 2 1 2

※月別の数値で、無効水量が増減しているのは、検針時期のずれ等の要因が考えられる。



(5) 配水管等

湖南東部地区 (単位:m)

	R5 年 度 末		R6年度中の増減				
口径別	総 延 長	布設	受贈	撤去	計	総 延 長	
13 mm	14.00					14. 00	
20 mm	14.00					14. 00	
25 mm	170.00					170.00	
40 mm	5.10					5. 10	
50 mm	4,083.28					4, 083. 28	
75 mm	6,178.15					6, 178. 15	
80 mm	23.13					23. 13	
100 mm	5,191.25					5, 191. 25	
150 mm	7,413.00					7, 413. 00	
200 mm	7,165.99					7, 165. 99	
250 mm	2,570.70					2, 570. 70	
300 mm	254.84					254. 84	
計	33, 083. 44	0.00	0.00	0.00	0.00	33, 083. 44	

湖南西部地区

	R5 年 度 末		R6年度日	中の増減		R6 年 度 末
口径別	総 延 長	布設	受贈	撤去	計	総 延 長
20 mm	48.10					48. 10
25 mm	0.50					0.50
30 mm	1.00					1.00
32 mm	11.50					11. 50
40 mm	4.50					4. 50
50 mm	3,095.02					3, 095. 02
75 mm	6,175.41					6, 175. 41
80 mm	57.20					57. 20
100 mm	6,326.05					6, 326. 05
125 mm	518.45					518. 45
150 mm	10,971.68					10, 971. 68
200 mm	2,781.34					2, 781. 34
250 mm	30.00					30.00
300 mm	2,836.90					2, 836. 90
計	32, 857. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	32, 857. 65

熱海中山地区

	_	R5 年 度 末		R6年度□	中の増減		R6 年 度 末
口径別		総 延 長	布設	受贈	撤去	計	総 延 長
20	mm	1.00					1.00
30	mm	1.00					1.00
40	mm	11.78					11. 78
50	mm	183.45					183. 45
75	mm	633.96					633. 96
80	mm	53.64					53. 64
100	mm	796.92					796. 92
125	mm	276.45					276. 45
150	mm	116.00					116.00
	計	2, 074. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	2, 074. 20

簡易水道管路総延長 68,015.29

(6) 消火栓の設置数及び修繕基数

(単位:基)

区分	新	新設		:去	地上式を地下式 に改良		受	贈	設置総数			修繕基数		
年度	地上	土	地上	地下	地上	地下	地上	地下	地上	地	合計	地上	地下	合計
R6	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	140	3	0	3
R5	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	140	7	0	7
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	140	0	0	0

(7) 漏水調査(委託)

ア 漏水調査実績

年度	配水管調査延長(km)	発見件数 (件)	一日当たり推定漏水防止水量 (m²)
R6	33	23	167
R5	0	0	0
R4	0	0	0

イ 漏水調査結果(内訳)

(単位: m³/日)

区分		八条如八		宅地内	勺部分			計	構成比≅	率 (%)
		公道部分	_ (次 側 ー が)	(=	次 側 ー 後)	件数	水量	件数	水量
漏水種別	件数	水量	件数	水量	件数	水量	什奴	小 里	什級	小里
配水管	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
給水管	3	74. 88	3	74. 88	0	0.00	6	149. 76	26. 09	89. 40
止水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
分水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
メーターパッキン	0	0.00	7	5. 04	3	2. 64	10	7. 68	43. 48	4. 58
仕切弁	1	2.88	0	0.00	0	0.00	1	2.88	4. 35	1. 72
空気弁	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
消火栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
その他	0	0.00	0	0.00	6	7. 20	6	7. 20	26. 09	4. 30
計	4	77. 76	10	79. 92	9	9. 84	23	167. 52	100	100

(8) その他の漏水調査結果

(単位: m³/日)

									(単位	: m³/日)
区分	,	公道部分		宅地内	内部分			計	構成比	比率(%)
	-	公色即力	一 (メ	ー 次 側 (メーター前)		次 側 ーター後)	件数	水量	件数	水量
漏水種別	件数	水量	件数	水量	件数	水量	干奴	小里	计数	小里
配水管	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0. 00	I	-
給水管	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0. 00	-	-
止水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0. 00	-	-
分水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
メーターパッキン	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0. 00	ı	-
仕切弁	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
空気弁	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	I	-
消火栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
その他	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
計	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0. 00	-	-

(9) 修繕

ア 修繕件数

(単位:件)

				(単位・円)
月別	配水管等	給水管等 (公道部分)	宅地内給水管等	計
R6. 4	0	0	0	0
5	0	0	1	1
6	0	0	1	1
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	1	0	0	1
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
R7. 1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
計	1	0	2	3
月 平 均	0.1	0.0	0.2	0.3
R5 年 度	2	0	0	2
R4 年 度	1	1	2	4

イ 配水管等の修繕内容

(単位:件)

亀裂	接合不良	腐食	空気弁不良	仕切弁不良	フランジ等継手 パッキン劣化	その他	計
0	0	1	0	0	0	0	1

ウ 給水管等(公道部分)及び宅地内給水管等の修繕内容

(単位:件)

亀裂	接合不良	腐食	止水栓不良	メーター パッキン劣化	その他	計
0	0	0	0	0	0	0

(10) 簡易水道加入金

													(単位	: 千円)
	口径別		3 mm	2	O mm	2	5 mm	4	O mm	5	O mm	7	5 mm		計
月別		個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額
R 6	. 4													0	0
	5													0	0
	6													0	0
	7	3	313	1	283									4	596
	8													0	0
	9													0	0
	10													0	0
	11													0	0
	12													0	0
R 7	. 1													0	0
	2													0	0
	3													0	0
	計	3	313	1	283	0	0	0	0	0	0	0	0	4	596
R5	年	き 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	年 月	き 1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	51

7 業務・料金

(1) 検針業務

<u>(I /) 快 </u>			
月		別	検 針 件 数
R6.		4	0
		5	1, 589
		6	0
		7	1, 525
		8	0
		9	1, 528
		10	0
		11	1, 528
		12	0
R7.		1	1, 530
		2	0
		3	1, 531
	計		9, 231
月	平	均	769

(2) 徴収業務

ア 湖南簡易水道水道料金の調定及び収入 (単位:円 税抜)

	区分		調定		収入	収入率	医 (%)
月別		件数	金額	件数	金額	件数	金額
R6.	4	5	4, 065	2	1, 575	40.0	38. 7
	5	1, 356	5, 235, 105	1, 217	4, 694, 035	89. 7	89. 7
	6	7	8, 535	114	460, 565		_
	7	1, 357	5, 620, 180	1, 224	4, 993, 055	90. 2	88.8
	8	13	14, 835	133	534, 035		_
	9	1, 367	5, 778, 285	1, 216	5, 103, 005	89. 0	88. 3
	10	5	4, 455	167	685, 625	l	_
	11	1, 373	5, 242, 095	54	348, 415	3. 9	6. 6
	12	29	38, 955	1, 342	5, 002, 140	l	_
R7.	1	1, 288	5, 025, 845	1, 173	4, 539, 575	91. 1	90. 3
	2	0	0	118	474, 155		_
	3	1, 276	4, 721, 540	1, 136	4, 138, 655	89. 0	87. 7
言	+	8, 076	31, 693, 895	7, 896	30, 974, 835	97.8	97. 7
月平	区均	673	2, 641, 158	658	2, 581, 236	97.8	97. 7

イ 湖南簡易水道調定明細

口径別	区分	栓件数(件)	使用水量(m³)	調定額(円)
	13mm	15, 327	229, 201	26, 688, 885
	20	388	9, 581	1, 481, 180
	25	215	7, 643	1, 382, 190
	40	43	7, 957	1, 278, 120
	50	23	1,546	453, 600
	75	12	344	409, 920
臨	時	12	17	0
	計	16,020	256, 289	31, 693, 895

ウ	熱海	中山簡水水道	道料金の調定及び		(単位:円 税抜)			
	区分		調定		収入	収入率(%)		
月別		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
R6.	4	0	0	0	0	-	_	
	5	68	213, 160	48	155, 020	70. 6	72. 7	
	6	1	1, 545	17	53, 100	_	_	
	7	67	206, 560	51	161, 140	76. 1	78. 0	
	8	0	0	17	47, 160	_	_	
	9	67	211, 000	49	157, 540	73. 1	74. 7	
	10	1	945	19	55, 005	_	_	
	11	67	207, 280	3	7, 865	4. 5	3.8	
	12	0	0	63	195, 305	_	_	
R7.	1	67	204, 580	48	142, 515	71. 6	69. 7	
	2	0	0	21	68, 800	_	_	
	3	67	201, 100	48	140, 960	71. 6	70. 1	
言	+	405	1, 246, 170	384	1, 184, 410	94. 8	95. 0	
月平	均	34	103, 848	32	98, 701	94. 1	95. 0	

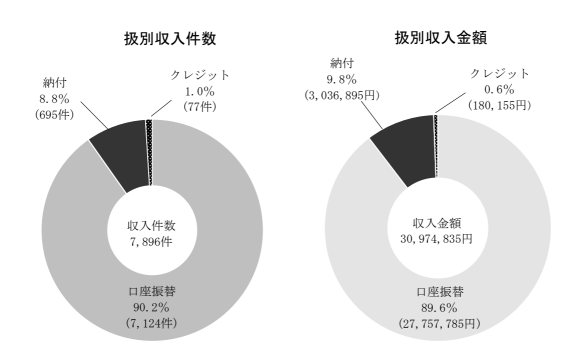
工 熱海中山簡水調定明細

口径別	区分	栓件数(件)	使用水量 (m³)	調定額(円)
	13mm	707	7,827	995, 850
	20	96	1, 305	250, 320
	25	0	0	0
	40	0	0	0
	50	0	0	0
	75	0	0	0
臨	時	0	0	0
	計	803	9, 132	1, 246, 170

才 湖南簡易水道扱別収入明細

(単位	Ш	税抜)
(+ 1)/.		17π.1/X /

	区分							(早1)	.: 円 忧扱)
		クし	レジット		納付	口座振替			合計
月別		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
R 6	. 4	0	0	0	0	2	1, 575	2	1, 575
	5	0	0	50	280, 870	1, 167	4, 413, 165	1, 217	4, 694, 035
	6	13	31, 180	59	259, 115	42	170, 270	114	460, 565
	7	0	0	47	255, 825	1, 177	4, 737, 230	1, 224	4, 993, 055
	8	15	33, 595	81	287, 995	37	212, 445	133	534, 035
	9	0	0	48	215, 515	1, 168	4, 887, 490	1, 216	5, 103, 005
	10	16	39, 700	100	431, 265	51	214, 660	167	685, 625
	11	0	0	45	254, 815	9	93, 600	54	348, 415
	12	16	37, 240	102	333, 230	1, 224	4, 631, 670	1, 342	5, 002, 140
R 7	. 1	0	0	69	270, 515	1, 104	4, 269, 060	1, 173	4, 539, 575
	2	17	38, 440	59	271, 015	42	164, 700	118	474, 155
	3	0	0	35	176, 735	1, 101	3, 961, 920	1, 136	4, 138, 655
	計	77	180, 155	695	3, 036, 895	7, 124	27, 757, 785	7, 896	30, 974, 835
月	平 均	6	15, 013	58	253, 075	594	2, 313, 149	658	2, 581, 236
構成	比率(%)	1.0	0.6	8.8	9.8	90. 2	89. 6	100.0	100.0



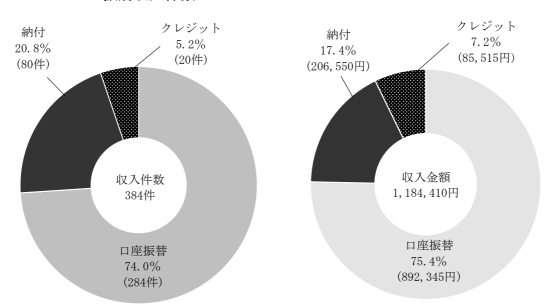
力 熱海中山簡易水道扱別収入明細

(単位	Ш	税抜)
(+1/.		イガ・イノメ ノ

	区分	クレ	ンジット		納付	П	座振替	合計	
月別		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
R6.	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	1	3, 560	47	151, 460	48	155, 020
	6	4	16, 800	13	32, 880	0	3, 420	17	53, 100
	7	0	0	3	8,660	48	152, 480	51	161, 140
	8	4	16,620	13	30, 540	0	0	17	47, 160
	9	0	0	1	3,620	48	153, 920	49	157, 540
	10	4	18, 240	15	36, 765	0	0	19	55, 005
	11	0	0	2	6, 920	1	945	3	7, 865
	12	3	15, 480	13	30, 045	47	149, 780	63	195, 305
R7.	1	1	1, 575	3	10, 340	44	130, 600	48	142, 515
	2	4	16,800	14	34, 560	3	17, 440	21	68, 800
	3	0	0	2	8,660	46	132, 300	48	140, 960
	計	20	85, 515	80	206, 550	284	892, 345	384	1, 184, 410
月	平 均	2	7, 126	7	17, 213	24	74, 362	32	98, 701
構成	比率(%)	5. 2	7.2	20.8	17.4	74.0	75.4	100.0	100.0

扱別収入件数

扱別収入金額



(3) 口径別・月別使用水量及び調定額

ア 湖南簡易水道口径別・月別使用水量

月別口径別	4	5	6	7	8	9	10
13mm	10	38,108	53	40,577	38	42,274	6
20	0	1,549	0	1,654	0	1,790	0
25	0	1,274	0	1,300	5	1,746	0
40	0	1,268	0	1,799	0	1,407	0
50	0	194	0	278	0	381	0
75	0	75	0	59	0	57	0
臨 時	0	0	0	0	0	0	0
計	10	42,468	53	45,667	43	47,655	6

イ 湖南簡易水道口径別・月別調定額

口径別	到 4	5	6	7	8	9	10
131	nm 4,0	65 4,436	,505 8,53	5 4,686,060	8,895	4,818,885	4,455
20		0 240	,300	0 255,340	0	271,380	0
25		0 228	,840	0 252,900	5,940	297,180	0
40		0 201	,000	0 277,680	0	230,520	0
50		0 58,	,020	79,680	0	92,040	0
75		0 70,	,440	0 68,520	0	68,280	0
臨	诗	0	0	0	0	0	0
計	4,0	65 5,235	,105 8,53	5,620,180	14,835	5,778,285	4,455

(単位: m³)

11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
37,537	63	36,839	0	33,696	229,201	19,100	89.5
1,535	0	1,626	0	1,427	9,581	798	3.7
1,297	0	1,067	0	954	7,643	637	3.0
1,152	0	1,103	0	1,228	7,957	663	3.1
264	0	239	0	190	1,546	129	0.6
51	0	51	0	51	344	29	0.1
0	17	0	0	0	17	1	0.0
41,836	80	40,925	0	37,546	256,289	21,357	100.0

(単位:円 税抜)

11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
4,407,315	34,725	4,281,465	0	3,997,980	26,688,885	2,224,074	88.9
241,080	0	246,680	0	226,400	1,481,180	123,432	4.7
248,220	4,230	178,140	0	166,740	1,382,190	115,183	4.4
199,920	0	177,000	0	192,000	1,278,120	106,510	4.0
78,000	0	75,000	0	70,860	453,600	37,800	1.4
67,560	0	67,560	0	67,560	409,920	34,160	1.3
0	0	0	0	0	0	0	0.0
5,242,095	38,955	5,025,845	0	4,721,540	31,693,895	2,641,158	100.0

ウ 熱海中山簡易水道口径別・月別使用水量

口径別	月別	4	5	6	7	8	9	10
	13mm	0	1,374	10	1,292	0	1,336	0
	20	0	220	0	221	0	215	0
	25	0	0	0	0	0	0	0
	40	0	0	0	0	0	0	0
	50	0	0	0	0	0	0	0
	75	0	0	0	0	0	0	0
臨	時	0	0	0	0	0	0	0
計	+	0	1,594	10	1,513	0	1,551	0

エ 熱海中山簡易水道口径別・月別調定額

月別口径別	4	5	6	7	8	9	10
13m	0	170,760	1,545	164,580	0	169,320	945
20	0	42,400	0	41,980	0	41,680	0
25	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0
臨 時	0	0	0	0	0	0	0
計	0	213,160	1,545	206,560	0	211,000	945

(単位: m³)

11	12	1	2	3	<u></u>	月平均	構成比率 (%)
1,312	0	1,282	0	1,221	7,827	652	85.7
201	0	209	0	239	1,305	109	14.3
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
1,513	0	1,491	0	1,460	9,132	761	100.0

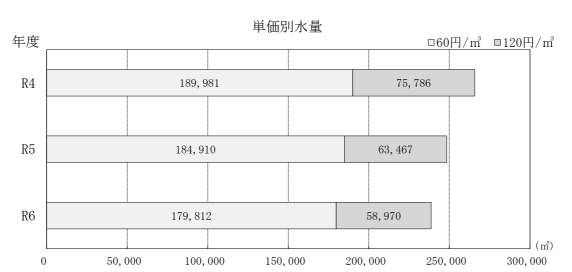
(単位:円 税抜)

11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
167,100	0	163,080	0	158,520	995,850	82,988	79.9
40,180	0	41,500	0	42,580	250,320	20,860	20.1
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
207,280	0	204,580	0	201,100	1,246,170	103,848	100.0

(4) 口径別使用水量及び調定額の推移

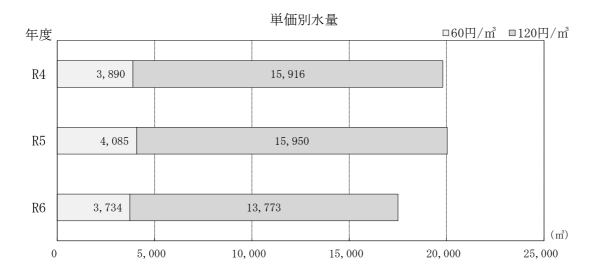
ア 湖南簡易水道13・20mm口径

		使用水量				
年度	調定件数	20 m³/月以下	21 m³/月以上	合計		
		(60円/m³)	(120円/m³)	(m^3)		
R4	8, 100	189, 981	75, 786	265, 767		
R5	7, 996	184, 910	63, 467	265, 767		
R6	7, 921	179, 812	58, 970	238, 782		



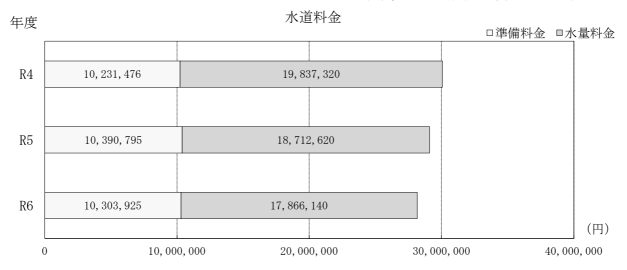
イ 湖南簡易水道25mm口径以上

		使 用 水 量				
年度	調定件数	20 m³/月以下	21㎡/月以上	合計		
		(60円/m³)	(120円/m³)	(m^3)		
R4	168	3, 890	15, 916	19, 806		
R5	163	4, 085	15, 950	19, 806		
R6	155	3, 734	13, 773	17, 507		



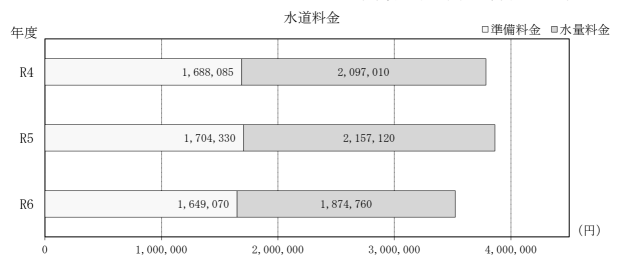
年度	準備料金 す 円) 比	う勢 水量料金 (円)	すう勢比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢比 率
R4	10, 231, 476 10	0. 0 19, 837, 320	100.0	30, 068, 796	100.0
R5	10, 390, 795 10	1. 6 18, 712, 620	94. 3	29, 103, 415	96.8
R6	10, 303, 925 10	0. 7 17, 866, 140	90. 1	28, 170, 065	93. 7

※すう勢比率 令和4年度を100とする



年度	準備料金 (円)	すう勢比 率	水量料金(円)	すう勢比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢 比 率
R4	1, 688, 085	100.0	2, 097, 010	100.0	3, 785, 095	100.0
R5	1, 704, 330	101.0	2, 157, 120	102.9	3, 861, 450	102.0
R6	1, 649, 070	97.7	1, 874, 760	89.4	3, 523, 830	93. 1

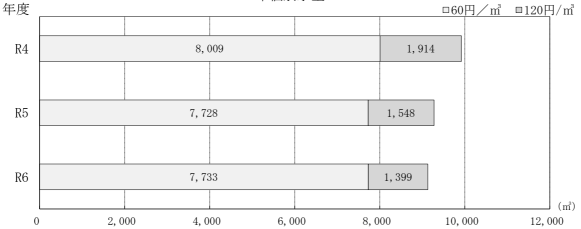
※すう勢比率 令和4年度を100とする



ウ 熱海中山簡易水道13・20mm口径

/ ///						
			使用水量			
年度	調定件数	20㎡/月以下	21㎡/月以上	合計		
		(60円/m³)	(120円/m³)	(m^3)		
R4	413	8,009	1,914	9, 923		
R5	409	7, 728	1,548	9, 276		
R6	405	7, 733	1, 399	9, 132		



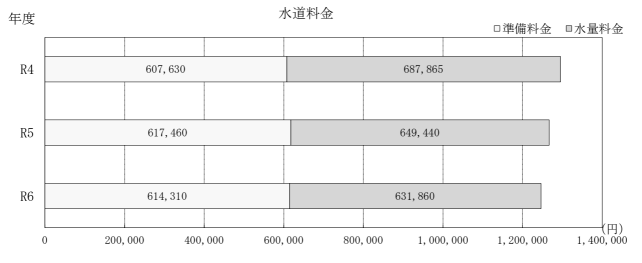


工 熱海中山簡易水道25mm口径以上

			使 用 水 量				
年度	調定件数	20㎡/月以下	21㎡/月以上	合計			
		(60円/m³)	(120円/m³)	(m^3)			
R4	0	0	0	0			
R5	0	0	0	0			
R6	0	0	0	0			

年度	準備料金 (円)	すう勢 比 率	水量料金(円)	すう勢 比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢比 率
R4	607, 630	100.0	687, 865	100.0	1, 295, 495	100.0
R5	617, 460	101.6	649, 440	94. 4	1, 266, 900	97.8
R6	614, 310	101.1	631, 860	91.9	1, 246, 170	96.2

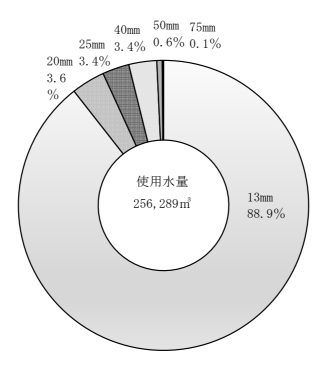
※すう勢比率 令和4年度を100とする



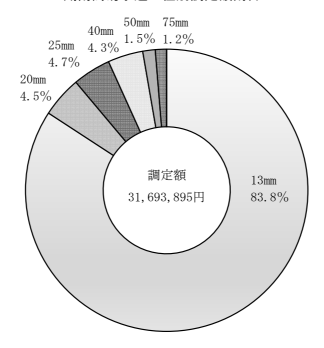
年度	準備料金 (円)	すう勢比 率	水量料金(円)	すう勢 比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	す比	う勢率
R4	0	0.0	0	0.0	0)	0.0
R5	0	0.0	0	0.0	0)	0.0
R6	0	0.0	0	0.0	0)	0.0

※すう勢比率 令和4年度を100とする

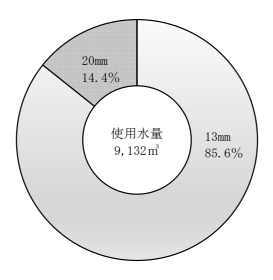
湖南簡易水道口径別使用水量割合



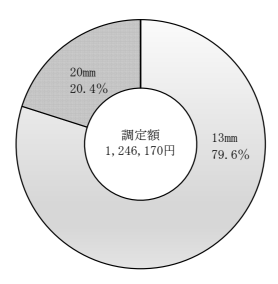
湖南簡易水道口径別調定額割合



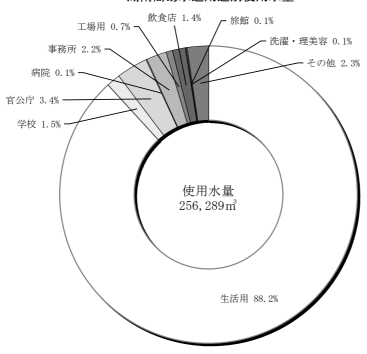
熱海中山簡易水道口径別使用水量割合



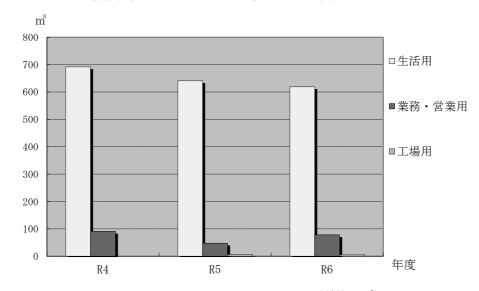
熱海中山簡易水道口径別調定額割合



湖南簡易水道用途別使用水量



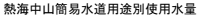
湖南簡易水道用途別一日平均使用水量の推移

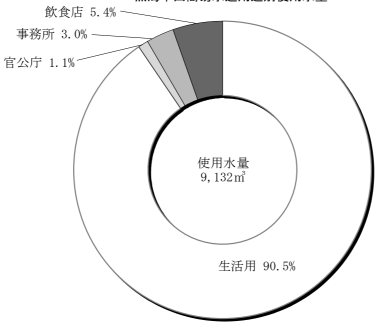


(単位: m³)

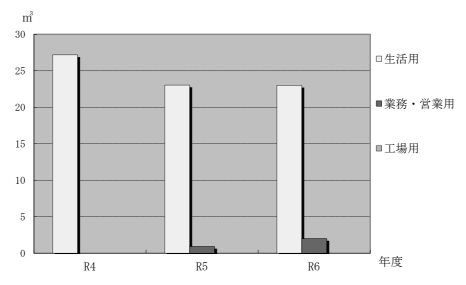
年度	R4	R5	R6
生活用	692	641	619
業務・営業用	91	48	78
工場用	0	6	5

※使用水量は有収水量を基にしており、災害等による減免分は含まない。





熱海中山簡易水道用途別一日平均使用水量の推移



(単位: m³)

年度	R4	R5	R6
生活用	27	23	23
業務・営業用	0	1	2
工場用	0	0	0

※使用水量は有収水量を基にしており、災害等による減免分は含まない。

8 経営・財務

(1) 予算決算対比表

ア 収益的収入及び支出

(収	入)			(単位:	円 税込)
		科目	予 算 額	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	収入率 (%)
款	項	目	(A)	(B)	(B) - (A)	(B)/(A)
簡	易	水道事業収益	230, 371, 000	194, 467, 362	△ 35, 903, 638	84. 4
	営	業 収 益	55, 322, 000	37, 609, 622	△ 17, 712, 378	68. 0
		給 水 収 益	38, 474, 000	36, 234, 022	△ 2, 239, 978	94. 2
		その他の営業収益	48,000	75, 100	27, 100	156. 5
		他会計負担金	16, 800, 000	1, 300, 500	△ 15, 499, 500	7. 7
	営	業 外 収 益	174, 178, 000	155, 985, 826	△ 18, 192, 174	89. 6
		簡易水道加入金	209, 000	596, 200	387, 200	285. 3
		受 取 利 息	0	4,000	4, 000	_
		雑 収 益	87, 000	94, 200	7, 200	108. 3
		消費税及び地方消費 税 還 付 金	0	617, 874	617, 874	_
		他会計負担金	715, 000	472, 626	△ 242, 374	66. 1
		長期前受金戻入	31, 461, 000	31, 461, 351	351	100.0
		他会計補助金	141, 706, 000	122, 739, 575	△ 18, 966, 425	86. 6
	特	別 利 益	871, 000	871, 914	914	100. 1
		その他特別利益	871,000	871, 914	914	100. 1

(支	出)			(単位:	円 税込)
	科目	予算額	決 算 額	不用額	執行率 (%)
款項	目	(A)	(B)	(A)-(B)	(B)/(A)
簡易	· 水道事業費用	237, 241, 000	192, 312, 222	44, 928, 778	81. 1
営	業費用	226, 660, 000	186, 053, 512	40, 606, 488	82. 1
	原水及び浄水費	61, 207, 000	49, 047, 997	12, 159, 003	80. 1
	配水及び給水費	33, 933, 000	5, 707, 773	28, 225, 227	16.8
	業 務 費	6, 664, 000	5, 780, 493	883, 507	86. 7
	総 係 費	2, 984, 000	1, 766, 689	1, 217, 311	59. 2
	減価償却費	121, 462, 000	121, 247, 397	214, 603	99.8
	資 産 減 耗 費	410,000	2, 503, 163	△ 2,093,163	610. 5
営	業外費用	10, 265, 000	6, 200, 503	4, 064, 497	60. 4
	支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	6, 202, 000	6, 200, 503	1, 497	100.0
	雑 支 出	0	0	0	_
	消費税及び地方消費税	4, 063, 000	0	4, 063, 000	0.0
特	別 損 失	316, 000	58, 207	257, 793	18. 4
	過年度損益修正損	316, 000	58, 207	257, 793	18. 4
	その他特別損失	0	0	0	_

イ 資本的収入及び支出

固定資産売却代金

(収 入) (単位:円 税込) 収入率 (%) 予算額に比べ 科 目 予 算 額 決 算 額 決算額の増減 款 項 目 (B)-(A)(B)/(A) (A) (B) △ 4,820,098 8, 752, 000 3, 931, 902 44.9 出 △ 4,819,098 8, 751, 000 3, 931, 902 44.9

△ 1,000

0.0

1,000

(支	と 出)			(単位:	円 税込)
	科目	予 算 額	決算額	不用額	執行率 (%)
款工	項目	(A)	(B)	(B)-(A)	(B)/(A)
資	本 的 支 出	101, 613, 000	98, 326, 111	△ 3, 286, 889	96. 8
菱	建設改良費	26, 959, 000	23, 672, 750	△ 3, 286, 250	87. 8
	施設拡張改良費	25, 990, 000	23, 155, 000	△ 2,835,000	89. 1
	固定資産購入費	969, 000	517, 750	△ 451, 250	53. 4
1	企業債償還金	74, 654, 000	74, 653, 361	△ 639	100.0

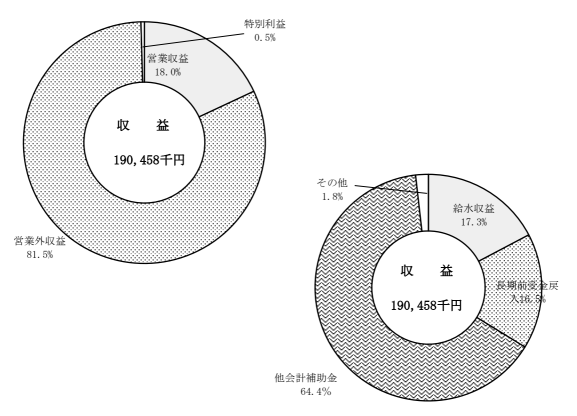
(2) 比較損益計算書

(単位:千円)

	R4		R5		R6		すう参	中比率
年度科目	金額	構成 比率 (%)	金額	構成 比率 (%)	金額	構成 比率 (%)	R5年度 (%)	R6年度 (%)
営 業 収 益	35, 423	17.0	39, 181	18.6	34, 316	18.0	110.6	96. 9
給 水 収 益	35, 149	16.9	34, 231	16. 3	32, 940	17.3	97.4	93. 7
その他の営業収益	274	0.1	4, 950	2.3	1, 376	0.7	1, 806. 6	502.2
営 業 費 用	192, 035	92.0	200, 851	95. 4	183, 248	96. 2	104.6	95. 4
原水及び浄水費	47, 724	22.9	45, 360	21.5	47, 447	24. 9	95.0	99. 4
配水及び給水費	7, 203	3.4	14, 605	6.9	5, 189	2.7	202.8	72.0
業務費	5, 210	2.5	5, 217	2.5	5, 256	2.8	100.1	100.9
総 係 費	1, 855	0.9	1, 925	0.9	1, 606	0.8	103.8	86. 6
減価償却費	129, 565	62. 1	130, 025	61.8	121, 247	63. 7	100.4	93. 6
資 産 減 耗 費	478	0.2	3, 719	1.8	2, 503	1.3	778.0	523.6
営業利益(損失△)	△ 156, 612	_	△ 161, 670	_	△ 148, 932	_	103. 2	95. 1
営 業 外 収 益	173, 199	83.0	171, 392	81.4	155, 270	81.5	99.0	89. 6
簡易水道加入金	47	0.0	0	0.0	542	0.3	0.0	1, 153. 2
受 取 利 息	1	0.0	1	0.0	4	0.0	100.0	400.0
雑 収 益	116	0.1	86	0.0	94	0.1	74. 1	81.0
他会計負担金	530	0.2	530	0.3	430	0.2	100.0	81.1
長期前受金戻入	33, 573	16. 1	33, 652	16.0	31, 461	16. 5	100.2	93. 7
他会計補助金	138, 932	66.6	137, 123	65. 1	122, 739	64. 4	98.7	88.3
営 業 外 費 用	11, 835	5. 7	9, 649	4.6	7, 154	3.8	81.5	60.4
支払利息及び企業債取扱諸費	11, 028	5.3	8, 328	4.0	6, 201	3. 3	75. 5	56. 2
雑 支 出	807	0.4	1, 321	0.6	953	0.5	163. 7	118. 1
経常利益(損失△)	4, 752		73	_	△ 816	_	1.5	△ 17.2
特 別 利 益	9	0.0	1	0.0	872	0.5	11. 1	9, 688. 9
過年度損益修正益	9	0.0	1	0.0	0	0.0	11. 1	0.0
その他特別利益	0	0.0	0	0.0	872	0.5	_	_
特 別 損 失	4, 761	2.3	74	0.0	56	0.0	1.6	1.2
過年度損益修正損	32	0.0	74	0.0	56	0.0	231.3	175. 0
その他特別損失	4, 729	2.3	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
当年度純利益(損失△)	0		0	_	0	_	_	_

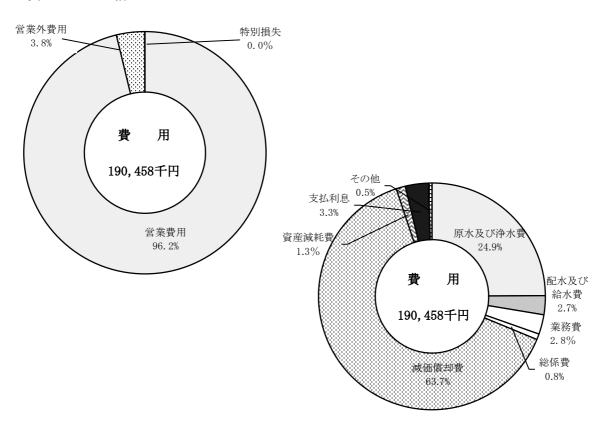
[※]すう勢比率 令和4年度を100とする。

収 益 構 成



※金額は「比較損益計算書」による。

費 用 構 成



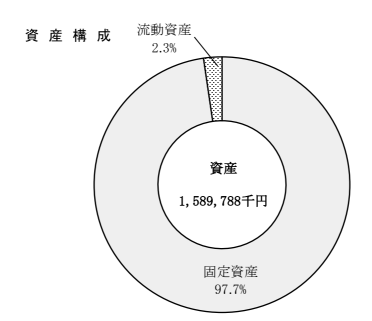
※金額は「比較損益計算書」による。

(3) 比較貸借対照表

(単位::千円)

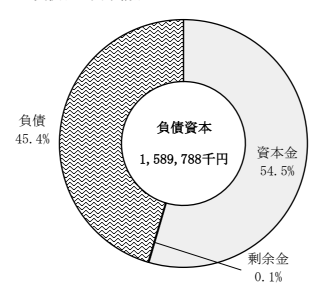
	年度		R4		R5		R6		すう勢比率	すう勢比率
科目		十反	金額 (千円)	構成 比率 (%)	金額 (千円)	構成 比率 (%)	金額 (千円)	構成 比率 (%)	R5年度 (%)	R6年度 (%)
土		地	10, 979	0.6	10, 979	0.6	10, 979	0.7	100.0	100.0
建		物	14, 177	0.8	12, 993	0.8	11,809	0.7	91.6	83. 3
構	築	物	1, 684, 853	93.4	1, 562, 448	93. 1	1, 449, 248	91.2	92.7	86.0
機	械 及 て	が装置	63, 863	3. 5	68, 026	4. 1	80, 245	5. 1	106.5	125. 7
車	両 運	搬具	133	0.0	133	0.0	133	0.0	100.0	100.0
工	具器具及	び備品	286	0.0	155	0.0	137	0.0	54. 2	47.9
建	設 仮	勘定	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
有 形	固定資	產合計	1, 774, 291	98.3	1, 654, 734	98.6	1, 552, 551	97.7	93.3	87. 5
固定	資 産	合 計	1, 774, 291	98.3	1, 654, 734	98.6	1, 552, 551	97.7	93.3	87. 5
現	金	預 金	85	0.0	656	0.0	18, 727	1.2	771.8	22031.8
未	収	金		1.7	22, 237	1. 3	18, 412	1.1	75. 7	62.7
貯	蔵	品	484	0.0	115	0.0	98	0.0	23.8	20. 2
流動	資 産	合 計		1.7	23, 008	1.4	37, 237	2.3	76.8	124. 4
資	産	合 計	1,804,232	100	1, 677, 742	100	1, 589, 788	100	93.0	88. 1

※すう勢比率 令和4年度を100とする。



	————— 年度	#	R4		R5		R6		すう勢比率	すう勢比率
科目	十段		金額 (千円)	構成 比率 (%)	金額 (千円)	構成 比率 (%)	金額 (千円)	構成 比率 (%)	R5年度 (%)	R6年度 (%)
企	業	債	299, 928	16.6	225, 274	13. 4	148, 908	9.4	75. 1	49.6
固 定 負	債 合	計	299, 928	16.6	225, 274	13. 4	148, 908	9.4	75. 1	49.6
	借入	金	23, 000	1.3		0.4	0	0.0		0.0
	業	債	87, 032	4.8	74, 653	4. 4	76, 366	4.8	85.8	87.7
	払	金	3,822	0.2	14, 146	0.8	31, 675	2.0	370. 1	828.8
	引 当	金	2, 903	0.2	2,685	0.2	2, 749	0.1	92.5	94.7
· · ·	り	金	160	0.0	121	0.0	2, 757	0.2	75.6	1723. 1
流動負	債 合	計	116, 917	6.5	97, 605	5.8	113, 547	7. 1	83. 5	97. 1
長 期	前 受	金	524, 852	29. 1	491, 199	29.3	459, 738	28.9	93.6	87.6
繰 延 収	益合	計	524, 852	29. 1	491, 199	29.3	459, 738	28.9	93.6	87.6
負 債	合	計	941, 697	52.2	814, 078	48.5	722, 193	45.4	86.4	76. 7
	資 本	金	354, 083	19.6	354, 082	21. 1	354, 083	22.3	100.0	100.0
	資	金	507, 378	28. 1	508, 507	30.3	512, 438	32.2	100.2	101.0
資 本 金		計	861, 461	47.7	862, 589	51.4	866, 521	54. 5	100.1	100.6
受 贈 財		額	1,074	0.1	1,075	0.1	1,074	0.1	100.1	100.0
	余 金 合	計	1,074	0.1	1,075	0.1	1,074	0.1	100.1	100.0
剰 余 金	会 合	計	1,074	0.1	1,075	0.1	1,074	0.1	100.1	100.0
資 本	合	計	862, 535	47.8	863, 664	51.5	867, 595	54.6	100.1	100.6
負 債 資	本 合	計	1, 804, 232	100	1, 677, 742	100	1, 589, 788	100	88. 1	88. 1

負債及び資本構成



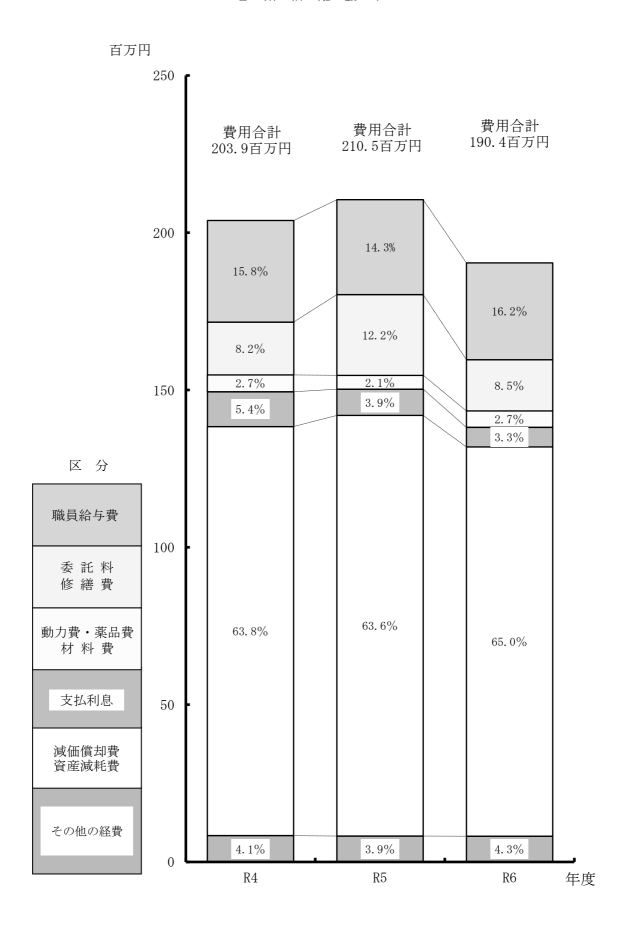
(4) 機能別費用分析

	年度		R4		R5		R6		すう勢	势比率
科	I I		金額 (千円)	構成比率 (原価) % (円)	金額 (千円)	構成比率 (原価) % (円)	金額 (千円)	構成比率 (原価) % (円)	R5年度 (%)	R6年度 (%)
給		料	18, 180	8. 9 (61. 53)	16, 691	7. 9 (60. 11)	17, 008	8. 9 (64. 08)	108. 9	106. 9
手	当	等	8, 229	4. 0 (27. 85)	8, 454	4. 0 (30. 45)	8, 522	4. 5 (32. 11)	97. 3	96. 6
法	定福利	費	5, 864	2. 9 (19. 84)	5, 033	2. 4 (18. 12)	5, 243	2. 8 (19. 75)	116. 5	111.8
小		計	32, 273	15. 8 (109. 21)	30, 178	14. 3 (108. 68)	30, 773	16. 2 (115. 94)	106. 9	104. 9
委	託	料	13, 142	6. 4 (44. 47)	18, 096	8. 6 (65. 17)	11, 448	6. 0 (43. 13)	72. 6	114. 8
修	繕	費	3, 631	1. 8 (12. 29)	7, 563	3. 6 (27. 24)	4, 820	2. 5 (18. 16)	48. 0	75. 3
動	力	費	4, 775	2. 4 (16. 16)	3, 935	1. 9 (14. 17)	4, 674	2. 4 (17. 61)	121. 3	102. 2
薬	品	費	627	0. 3 (2. 12)	465	0. 2 (1. 67)	562	0. 3 (2. 12)	134. 8	111.6
材	料	費	0	0. 0 (0. 00)	0	0. 0 (0. 00)	0	0. 0 (0. 00)	0.0	0.0
支	払 利	息	11, 028	5. 4 (37. 32)	8, 328	3. 9 (29. 99)	6, 201	3. 3 (23. 36)	132. 4	177.8
減	価 償 却	費	129, 565	63. 6 (438. 46)	130, 025	61. 8 (468. 24)	121, 247	63. 7 (456. 81)	99. 6	106. 9
資	産減耗	費	478	0. 2 (1. 62)	3, 719	1. 8 (13. 39)	2, 503	1. 3 (9. 43)	12. 9	19. 1
そ	の他の経	費	8, 351	4. 1 (28. 26)	8, 191	3. 9 (29. 50)	8, 174	4. 3 (30. 80)	102. 0	102. 2
費	用 合	計	203, 870	100. 0 (689. 92)	210, 500	100. 0 (758. 05)	190, 402	100. 0 (717. 36)	96. 9	107. 1
長其(注	期前受金戻)	巨人	△ 33, 573	— (△ 113.61)	△ 33,652	— (△ 121.19)	△ 31, 461	— (△ 118.53)	99.8	106. 7
	期前受金戻 余後費用合		170, 297	100. 0 (576. 30)	176, 848	100. 0 (636. 86)	158, 941	100. 0 (598. 83)	96. 3	107. 1
有	収 水	量	295, 500 m³	給水原価 576.30円	277, 688 m³	給水原価 636.86円	265, 421 m³	給水原価 598.83円	106. 4	111.3
給	水 収	益	35, 149	供給単価 118.95円	34, 231	供給単価 123.27円	32, 940	供給単価 124.10円	102. 7	106. 7

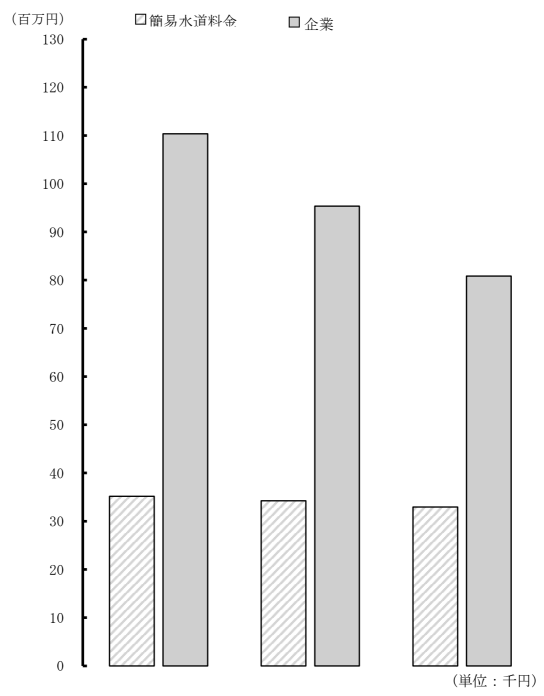
(特別損失)を除く。 (注)給水原価算出のため、費用合計から長期前受金戻入を除いている。

★人件費の考え方は決算審査提出資料の給水原価算出調査表と同様

費 用 構 成 比 率

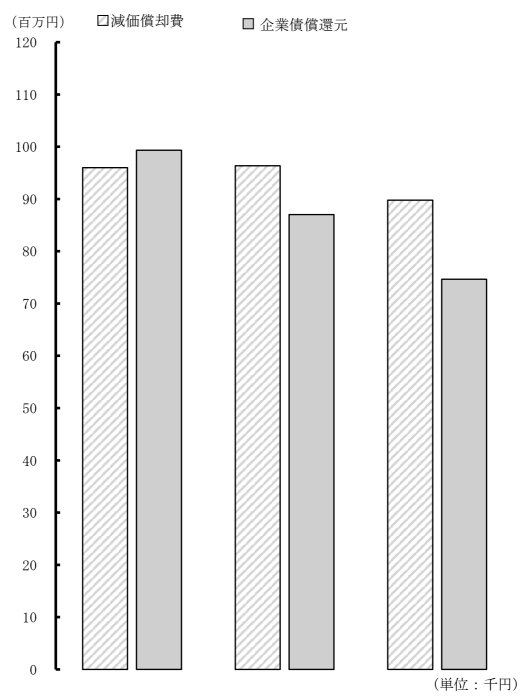


(5) 簡易水道料金と企業債元利償還金との比較



区分	年度	R4	R5	R6
簡易刀	水道料金 (A)	35, 149	34, 231	32, 940
企元 利	企業債償還元金	99, 328	87, 032	74, 653
業償	企業債利息	11,028	8, 328	6, 201
還 債金	計 (B)	110, 356	95, 360	80, 854
比率(%) (B)/(A)	314.0	278. 6	245. 5

(6) 減価償却費と企業債償還元金との比較



区分年度	R4	R5	R6
(注) 減価償却費(A)	95, 992	96,373	89,786
企業債償還元金(B)	99, 328	87,032	74,653
(A)-(B)の差額	△3, 336	9, 341	15, 133
比率 (%) (B)/(A)	103. 5	90. 3	83. 1

⁽注)企業債償還元金対減価償却費比率算出のため、令和4年度は減価償却費129,565千円から長期 前受金戻入33,573千円を除いている。

同じく、令和5年度は減価償却費130,025千円から長期前受金戻入33,652千円を除いている。 同じく、令和6年度は減価償却費121,247千円から長期前受金戻入31,461千円を除いている。

(7) 企業債明細

借	入	先	R5 年 度 末 残 高 (A)	R6 年 度 借 入 高 (B)
財	務	省	290, 506	0
地方公	共団体金	:融機構	9, 421	0
合		計	299, 927	0

(8) 固定資産明細

	資産	の種	類	R6年度当初現在高(A)	R6年度増加額(B)	R6年度減少額(C)
土			地	10, 979	0	0
建			物	15, 361	0	0
構		築	物	1, 807, 419	0	0
機	械力	及び	装 置	79, 782	21, 567	3, 789
車	両	運舶	費 具	133	0	0
工	具器	具及び	「備 品	174	0	0
	小		計	1, 913, 848	21, 567	3, 789
	建設	饭 勘	定	0	0	0
	合		計	1, 913, 848	21, 567	3, 789

(単位:千円)

R6 年 度 償 還 高 (C)	R6 年度末残高(A+B-C)	R6 年度支払利息
72, 775	217, 731	6, 186
1,878	7, 543	15
74, 653	225, 274	6, 201

(単位:千円)

R6年度末現在高	減 征	近 賞 却 累 賞	計額	R6年度末償却未済高
(A+B-C)	R6年度増加額(D)	R6年度減少額(E)	累計 (F=D-E)	(A+B-C-F)
10, 979	0	0	0	10, 979
15, 361	1, 184	0	3, 552	11, 809
1, 807, 419	113, 200	0	358, 171	1, 449, 248
97, 560	6, 844	1, 285	17, 315	80, 245
133	0	0	0	133
174	19	0	37	137
1, 931, 626	121, 247	1, 285	379, 075	1, 552, 551
0	0	0	0	0
1, 931, 626	121, 247	1, 285	379, 075	1, 552, 551

(9) 経営財務分析

ア 資産及び資本に関する比率

(単位:千円)

項目	年 度	説明	R4	R5	R6
固定資産構成比率	総 資 産 A 固 定 資 産 B B / A × 100 %	総資産に対する固定資産の割合を表すものであり、簡易水道事業は施設型企業であることから、一般にこの比率が大きい。	1, 804, 232 1, 774, 291 98. 3		
固定負債構成比率 固定負債+借入資本金	総 資 本 A 固 定 負 債 B B / A × 100 %	総資本に対する固定負債の割合を 表すものであり、簡易水道事業は施 設建設のための財源の大部分を企業 債によって調達していることから、 一般にこの比率が大きい。	1, 804, 232 299, 928 16. 6		
自己資本構成比率 (自己資本 = 自己 資本金 + 剰余金)	総 資 本 A 自 己 資 本 B B / A × 100 %	総資本に対する自己資本の割合を 表すものであり、比率が大きいほど 健全である。	1, 804, 232 1, 387, 387 76. 9	1, 677, 742 1, 354, 862 80. 8	1, 589, 788 1, 327, 333 83. 5
長期資本適合率	固定資産 自定資本 固定負債 A/(B+C)×100%	固定資産がどのような財源で構成 されているかを表すものであり、率 が100%以下であることが望まれる。	1, 774, 291 1, 387, 387 299, 928 105, 2	1, 354, 862	1, 327, 333
資本負債比率 (注)2 (負債=負債+ (借入資本金)	自己資本 A	自己資本に対する負債の割合を表 すものであり、比率が小さいほど健 全である。	1, 387, 387 416, 844 30. 0	1, 354, 862	
固定比率	自 己 資 本 A 固 定 資 産 B B / A × 100 %	自己資本に対する固定資産の割合 を表すものであり、比率は小さいほ ど良好とされているが、簡易水道事 業は膨大な設備の取得を企業債に依 存しており、一般にこの比率が大き い。	1, 387, 387 1, 774, 291 127. 9	1, 354, 862 1, 654, 734 122. 1	
流動比率	流 動 負 債 A 流 動 資 産 B B / A × 100 %	流動負債に対する流動資産の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。適正な流動比率は200%以上とされている。	116, 917 29, 941 25. 6	97, 605 23, 008 23. 6	113, 547 37, 237 32. 8
酸性試験比率	流動負債A現金預金・未収金BB / A × 100 %	流動負債に対する現金預金及び未収金の合計の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。適正な酸性試験比率は100%以上とされている。	116, 917 29, 457 25. 2	97, 605 22, 893 23. 5	113, 547 37, 139 32. 7
現 金 預 金 比 率	 動 負 債 A 現 金 預 金 B B / A × 100 %	流動負債に対する現金預金の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。	116, 917 85 0. 1	97, 605 656 0. 7	113, 547 18, 727 16. 5
固定負債比率	自 己 資 本 A 固 定 負 債 B B / A × 100 %	自己資本に対する固定負債の割合 を表すものであり、比率が小さいほ ど良好とされている。	1, 387, 387 299, 928 21. 6	1, 354, 862 225, 274 16. 6	1, 327, 333 148, 908 11. 2
流動負債比率	自 己 資 本 A 流 動 負 債 B B / A × 100 %	自己資本に対する流動負債の割合 を表すものであり、比率が小さいほ ど良好とされている。	1, 387, 387 116, 917 8. 4	1, 354, 862 97, 605 7. 2	1, 327, 333 113, 547 8. 6

⁽注)1 平成26年度からは、自己資本=資本金+剰余金+繰延収益としている。

⁽注)2 平成26年度からは、負債=負債-繰延収益としている。

(単位:千円)

イ	口	転	率

				· · ·	型: 1 円/
項目	年度	説明	R4	R5	R6
	営業収益A		35, 425	39, 181	34, 316
	受託工事収益B	総資本が1年間に何回転したかを	00, 420	05, 101	01, 010
総資本回転率	総資本(平均) C	表すものであり、数値が高いほど総	1, 859, 804	-	1, 633, 765
	(A-B) / C年回	資本の利用が効率よく活発になされ ていることを示す。	0.02	0. 02	0. 02
	回転期間年		52. 50	44. 43	47. 61
	営業収益A		35, 425	39, 181	34, 316
	受託工事収益B	自己資本が1年間に何回転したか	0	0	0
自己資本回転率	自己資本(平均)C	を表すものであり、数値が高いほど 自己資本の利用が効率よく活発にな	1, 397, 449	1, 371, 125	1, 341, 098
	(A-B) / C年回	されていることを示す。	0.03	0.03	0. 03
	回転期間年		39. 45	34. 99	39. 08
	営業収益A		35, 425	39, 181	34, 316
	受託工事収益B	固定資産が1年間に何回転したか	0	0	0
固定資産回転率	固定資産(平均)C	を表すものであり、数値が高いほど 施設などの固定資産が有効に稼働し	1, 834, 016	1, 714, 513	1, 603, 643
	(A-B) / C年回	ていることを示す。	0.02	0.02	0.02
	回転期間年		51.77	43. 76	46. 73
	営業収益A		35, 425	39, 181	34, 316
	受託工事収益B	流動資産が1年間に何回転したか を表すものであり、数値が高いほど 流動資産が有効に稼働していること を示す。	0	0	0
流動資産回転率	流動資産(平均)C		25, 787	26, 475	30, 123
	(A-B) / C年回		1.37	1. 48	1. 14
	回転期間月		8.74	8. 11	10. 53
	支 出 額 A		240, 131	208, 593	17, 116
現金預金回転率	現金預金(平均)B	1年間における支出額を現金預金 の平均額で割ったものであり、数値 が高いほど現金預金の流動性が高い ことを示す。	10, 477	371	9, 692
光 並 頂 並 固 戦 平	A / B 年 回		22. 92	562. 25	1.77
	回転期間月		0.52	0.02	6.80
	営業収益A		35, 425	39, 181	34, 316
(注)	受託工事収益 B	未収金が1年間に何回転したかを	0	0	0
未収金回転率	未収金(平均)C	表すものであり、数値が高いほど未 収期間が短く、未収金が速く回収さ	15, 041	25, 805	20, 325
	(A-B) / C年回	れることを示す。	2.36	1. 52	1. 69
	回転期間月		5. 10	7. 90	7. 11
	貯蔵品払出額 A		24	1,037	518
 貯蔵品回転率	貯蔵品 (平均) B	貯蔵品が1年間に何回転したかを	270	300	107
川 殿 田 凹 野 平	A / B 年 回	表すものである。	0.09	3. 46	4.84
	回転期間月		135.00	3. 47	2.48
	減価償却費A		129, 565	130, 025	121, 247
減価償却率	期末償却資産B	償却資産である固定資産のうち、 当年度に減価償却される割合がどれ	1, 763, 312	1, 643, 755	1, 541, 572
	$A/(A+B)\times100\%$	くらいかを表すものである。	6.84	7. 33	7. 29
	償 却 期 間 年		14.61	13. 64	13. 71
	日本を持めまり土山	A Patrician .			

(注)未収金回転率は、貸倒引当金控除前の未収金で算出している。

ウ 損益に関する比率

(単位:千円)

ク 頂面に関するに	<u>. </u>				
項目	年 度	説明	R4	R5	R6
	総 収 益 A	総費用に対する、総収益の割合を	208, 631	210, 574	190, 458
総収益対総費用比率	総費用B	示すものであり、比率が100%未満の 事業は、収益で費用をまかなえない	208, 631	210, 574	190, 458
	A / B × 100 %	ことになり、健全経営とはいえない。	100.0	100.0	100.0
	営業収益A		35, 423	39, 181	34, 316
	受託工事収益B	営業費用に対する、営業収益の割	0	0	0
営業収益対営業費用比率	営業費用C	合を表すものであり、比率が100%未 満の場合には健全経営とはいえな	192, 035	200, 851	183, 248
	受託工事費D	V '0	0	0	0
	$(A-B)/(C-D) \times 100\%$		18. 4	19. 5	18. 7
	支 払 利 息 A	利子負担の程度を表すものであ	11, 028	8, 328	6, 201
利 子 負 担 率		り、比率が小さいほど、低利の借入金を利用していることになる。	386, 960	299, 927	225, 274
	A / B × 100 %	E 244/10 CT & C 2 (C-8 8)	2.8	2.8	2.8
△ 光 佳 僧 湯 二 △ 牡	企業債償還元金A	減価償却費に対する企業債償還元	99, 328	87, 032	74, 653
全業債償還元金対減価償却費比率	減 価 償 却 費 B	金の割合を表すものであり、比率が 小さいほど、資金的に余裕があると	95, 992	96, 373	89, 786
	A / B × 100 %	いうことになる。	103. 5	90. 3	83. 1
△ 光 佳 僧 湯 二 △ 牡	企業債償還元金A	料金収入(給水収益)に対する企業	99, 328	87, 032	74, 653
企業債償還元金対 料金収入比率	料金収入B	債償還元金の割合を表すものであ り、比率が小さいほどよい。	35, 149	34, 231	32, 940
	A / B × 100 %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	282. 6	254. 2	226. 6
↑	支 払 利 息 A	料金収入(給水収益)に対する企業	11, 028	8, 328	6, 201
企 業 債 利 息 対 料 金 収 入 比 率	料金収入B	債利息の割合を表すものであり、比 率が小さいほどよい。	35, 149	34, 231	32, 940
	A / B × 100 %	, , <u>.</u>	31. 4	24. 3	18.8
企業債元利償還金対	企業債元利償還金A	料金収入(給水収益)に対する企	110, 356	95, 360	80, 854
料 金 収 入 比 率	料金収入B	業債元利償還金の割合を表すもので あり、比率が小さいほどよい。	35, 149	34, 231	32, 940
	A / B × 100 %		314. 0	278.6	245. 5
職員給与費対	職員給与費A	料金収入(給水収益)に対する職	32, 273	30, 178	30, 773
料金収入比率		員給与費の割合を表すものであり、 比率が小さいほどよい。	35, 149	34, 231	32, 940
	A / B × 100 %		91.8	88. 2	93. 4
	営業利益A				△ 148, 932
営業利益対営業収益比率	営業収益B	事業の収益性を表すものであり、 比率が高いほどよい。	35, 423	39, 181	34, 316
営業収益 比率	文化工事权益し	Pull N	0	0	0
	A/(B-C)×100%		△ 442.1	△ 412.6	△ 434.0
営業利益対	営業利益A	総資本に対する営業利益の割合を	△ 156, 612		-
営業利益対総資本比率		表すものであり、比率が高いほどよい。	1, 804, 232	1, 677, 742	
	A / B × 100 %		△ 8.7	△ 9.6	△ 9.4

⁽注)1 平成26年度からは、借入資本金(平均)を企業債(固定負債及び流動負債に整理されているもの)の当年度末残高としている。

⁽注)2 企業債償還元金対減価償却費比率算出のため、平成26年度からは減価償却費から長期前受金戻入を除いている。

_		ル土		11	। ′ান						→ 17. · 1)
Ţ	— 頁		_	_	_	_	年 度	説明	R4	R5	R6
						I	給水人口(人)A		2, 738	2,629	2, 557
			定所					職員数に対する給水人口の割合を 表すものであり、職員の労働性をみ	4	4	4
1	人	≝	り給	水	人丨	-	A / B (人)	るものである。	685	657	639
						Ī	給水戸数(戸)A	職員数に対する給水戸数の割合を	1, 113	1,081	1,078
損	益	勘:	定 所	人属	職員	負紛	職員数(人)B	表すものであり、職員の労働性をみ	4	4	4
1	人	=	ソーがロ	///	厂 ₹	X	A / B (戸)	るものである。	278	270	270
井旦	}/-	#4.	→ =:		मक्त ।		総給水量(m³)A	職員数に対する年間総給水量の割	405, 690	394, 276	393, 541
			定 所 り				職員数(人)B	合を表すものであり、職員の労働性	4	4	4
				ЛΉ	/, =	-	A / B (m³)	をみるものである。	101, 423	98, 569	98, 385
捛)(-	抽	定所	: 屋	1000	₃	有収水量 (m³) A	職員数に対する年間総有収水量の	295, 500	277, 688	265, 421
			足り有				職員数(人)B	割合を表すものであり、職員の労働 性をみるものである。	4	4	4
							A / B (m³)	ほとかるもの (める。	73, 875	69, 422	66, 355
捐	益	勘	定所	. 屋	聯	_⊒ [営業収益(千円)A	職員数に対する営業収益の割合を	35, 423	39, 181	34, 316
1	人	当	り営	業	収益	全	職員数(人)B	表すものであり、職員の労働性をみ るものである。	4	4	4
							A / B (千円)		8, 856	9, 795	8, 579
指	益	勘	定所	. 属	職	∄	有形固定資産(千円)A	職員数に対する有形固定資産の割	1, 774, 291	1, 654, 734	1, 552, 551
			有形				職員数(人)B	合を表すものであり、職員の労働性 をみるものである。	4	4	4
						4	A / B (千円)		443, 573	413, 684	388, 138
# 7	-1.0	<u> </u>	<i>l</i> ±÷	ш	44L 2	,	総給水量(m³)A	導・送・配水管の布設延長に対す る年間総給水量の割合を表すもので	405, 690	394, 276	393, 541
凹凸	八	官	使	川	≫ ≤	4	導送配水管延長 (m) B	あり、比率が大きいほど良好とされている。	68, 015	68, 015	68, 015
						4	A / B (m³/m) 総給水量 (m³) A	ている。	6. 0 405, 690	5.8	5. 8
E I	÷	次	産 使	. 111	/	妘		有形固定資産に対する年間総給水 量の割合を表すものであり、比率が		394, 276	393, 541
迫	疋	貝	生火	. 川	X/J ≏	1'''	有形固足資座 (干円) B (A/B)×10 (㎡/万円)	大きいほど良好とされている。	1, 774, 291 2. 3	1, 654, 734 2. 4	· · · · _
						+	有収水量 (m³) A		295, 500	277, 688	2. 5 265, 421
国	定	沓	産	利	用差	玄		有形固定資産に対する年間総有収 水量の割合を表すものであり、比率	1, 774, 291	*	· ·
Щ	∧ ∟	只	/==.	J.:1) IJ =		(A/B)×10 (m³/万円)	が大きいほど良好とされている。	1, 774, 231	1.7	1, 002, 001
						1	給水収益(千円) A		35, 149	34, 231	32, 940
供		給		単	ſ	Hi	有収水量(m³) B	有収水量1㎡当たりについて、どれ だけの収益を得ているかを表すもの	295, 500	277, 688	265, 421
ĺ.,		,,,			,		(A/B) × 1,000 (円/m³)	である。	118. 95	123. 27	124. 10
(注)					1	費用合計(千円)A	有収水量1㎡当たりについて、どれ	170, 297	176, 848	158, 941
給		水		原	ſ	Ш	有収水量 (m³) B	だけの費用がかかっているかを表す	295, 500	*	265, 421
							(A/B) × 1,000 (円/m³)	ものである。	576. 30		
						Ī	一日平均給水量(m³)A	一日最大給水量に対する一日平均	1, 111	1,077	1,078
負			荷		Σ	赵	一日最大給水量 (m³) B	給水量の割合を表すものであり、比率が大きいほど効率的とされてい	1,623	1,643	1,622
							(A/B) ×100 (%)	する。	68. 5	65. 6	66. 5
						Ī	一日平均給水量(m³)A	一日給水能力に対する一目平均給	1, 111	1,077	1,078
施	Ī	没	利	用	2	赵	一日給水能力 (m³) B	水量の割合を表すものであり、比率	2, 961	2, 961	2, 961
							(A/B) ×100 (%)	が大きいほど効率的とされている。	37. 5	36. 4	36. 4
_							一日最大給水量 (m³) A	一日給水能力に対する一日最大給	1, 623	1,643	1,622
最	7	大	稼	働	J ∑	赵	一日給水能力 (m³) B	水量の割合を表すものであり、比率 が大きいほど効率的とされている。	2, 961	2, 961	2, 961
Ļ							(A/B) ×100 (%)		54. 8	55. 5	54.8
1 -7) t- X			費用合計から長期前受全豆入を			

(注)給水原価算出のため、平成26年度からは費用合計から長期前受金戻入を除いている。

9 資料

(1) 簡易水道料金

簡易水道料金は、下表の準備料金と水量料金の合計額(1円未満の端数は切り捨て)

(1か月当たり 消費税等を含む)

口	径	準備料金	水 量 料 金
13 ミリ	メートル	693円	1 立方メートルから20立方メートルまで
20 ミリ	メートル	1,892円	1 立方メートルにつき 66円
25 ミリ	メートル	3,102円	20立方メートルを超えるもの
40 ミリ	メートル	9,504円	
50 ミリ	メートル	14,058円	1 立方メートルにつき 132円
75 ミリ	メートル	35, 112円	

(2) 簡易水道加入金

簡易水道加入金は、水道を新設したり、今までの給水管の口径を大きくする場合に納めるもので、次のア、イの額

ア 新設する場合は、口径により下表の金額

イ 給水管の口径を増径する場合は、新口径と旧口径との差額

(消費税等を含む)

口	径	金	額
13 ₹ !	リメートル		104, 500円
20 ₹ !	リメートル		282, 700円
25 ミリ	リメートル		441, 100円
40 ₹ !	リメートル		1, 412, 400円
50 € !	リメートル		2, 164, 800円
75 ミリ	リメートル		5, 398, 800円

(3) 手数料

ア 設計審査手数料

(1件につき 非課税)

工	事費	金額
100,000円未満		800円
100,000円以上	200,000円未満	1,100円
200,000円以上	500,000円未満	1,400円
500,000円以上	1,000,000円未満	1,700円
1,000,000円以上	1,500,000円未満	2,000円
1,500,000円以上	2,000,000円未満	2,300円
2,000,000円以上	5,000,000円未満	2,800円
5,000,000円以上	10,000,000円未満	3,400円
10,000,000円以上		工事費の0.1% (100円未満の端数切り捨て)

イ 工事検査手数料

(1件につき 非課税)

エ	事 費	金額
100,000円未満		2,100円
100,000円以上	200,000円未満	2,800円
200,000円以上	500,000円未満	3,600円
500,000円以上	1,000,000円未満	4, 300円
1,000,000円以上	1,500,000円未満	5,000円
1,500,000円以上	2,000,000円未満	5, 700円
2,000,000円以上	5,000,000円未満	7, 200円
5,000,000円以上	10,000,000円未満	8,600円
10,000,000円以上		工事費の0.15% (100円未満の端数切り捨て)

ウ 各種証明手数料

(非課税)

1件につき	250円
-------	------

(4) 簡易水道料金の変せん

(1か月の料金)

令和4年(6月)(口径別体系)				
口径 (mm)	準備料金 (円)	水量料金		
13	630			
20	1, 720	1 ㎡から20㎡まで 1 ㎡につき 60円		
25	2, 820	20㎡を超えるもの		
40	8, 640	1 ㎡につき 120円		
50	12, 780			
75	31, 920			

水道料金は、上表の準備料金と水量料金の合計に110/100 を乗じた額 (1円未満の端数は切り捨て)

(5) 簡易水道加入金の変せん

(単位:円)

適用年月口径	令和4年4月	令和5年4月
$13\mathrm{mm}$		95, 000
20		257, 000
25	51,500円/1件	401,000
40		1, 284, 000
50		1, 968, 000
75		4, 908, 000
	事務移管後の経過措置による	水道加入金は、上表の額 に110/100を乗じた額