

(金額：千円)

団体名 富士吉田市 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和51年3月11日				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分						
行政区域内人口	A	49,348	48,828	48,382		
全体計画人口	B	46,140	46,140	46,140		
現在処理区域内人口	C	20,062	20,208	20,247		
普及率 C/A %		40.7	41.4	41.8		
普及率 C/B %		43.5	43.8	43.9		
下水管布設延長	km	119	120	122		
計画処理能力	m3/日	0	0	0		
現在処理能力	晴天時	m3/日	0	0		
	雨天時	m3/分	0	0		
最大処理水量	晴天時	m3/日	40,083	0		
	雨天時	m3/分	0	0		
現在晴天時平均処理水量		m3/日	28,652	0		
年間総処理水量		m3	2,424,353	2,513,989	2,383,434	
年間有収水量		m3	2,424,353	2,513,989	2,383,434	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,780	1,780	1,815	
	業務用 (100m3/月)	円	9,125	9,125	9,295	
実施年月日			H12.9.1	H12.9.1	H12.9.1	
職員	損益勘定職員数	人	6	6	6	
	資本勘定職員数	人	2	3	3	
全職員数		人	8	9	9	
経営	有収率 %		100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %					
	晴天時最大稼働率 %					
分析	職員一人当り	処理人口	人	3,344	3,368	3,375
		汚水処理量	m3	404,059	418,998	397,239
	有収水量1m3当り	使用料収益	円	44,544,833	43,979,167	38,948,000
		料金単価	円	110.2	105.0	98.0
分析	水量1m3当り	処理原価	円	150.1	150.2	150.0
		うち資本費	円	46.2	46.3	52.7
分析	当り	うち給与費	円	15.3	15.6	17.7
		職員給与費		10.1	10.7	12.8
構成比率	支払利息		30.5	27.6	27.6	
	動力費		0.0	0.0	0.0	
%	委託費		7.0	5.9	5.2	
	総収支比率		196.0	190.0	199.2	
財務分析	収益的収支比率		79.6	78.5	79.6	
	営業収支比率		104.5	99.5	98.8	
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		243.8	235.7	249.6
		職員給与費		13.9	14.8	18.0
		支払利息		42	38.3	38.7

所在地	富士吉田市下吉田6丁目1番1号					
TEL	0555-22-1111	(内線) 373				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分	1	総収益 a	722,430	697,144	652,874	
	うち	下水道使用料	267,269	263,875	233,688	
		受託工事収益	0	0	0	
		繰入金	445,113	432,716	418,373	
	2	総費用 b	368,581	366,888	327,749	
	うち	職員給与費	37,096	39,099	42,088	
		受託工事費	0	0	0	
		支払利息	112,294	101,180	90,420	
	3	当年度純利益 a-b=c	353,849	330,256	325,125	
	資本	4	資本的収入 d	598,574	622,288	524,877
		うち	企業債	244,100	239,300	235,500
			繰入金	202,474	210,553	181,877
	5	資本的支出 e	952,423	952,544	849,702	
	うち	建設改良費	413,024	431,871	356,769	
		企業債償還金 f	539,399	520,673	492,933	
	6	収支差引 d-e=g	△ 353,849	△ 330,256	△ 324,825	
7	収支再差引 c+g	0	0	300		
8	積立金 h	0	0	0		
9	前年度からの繰越金	0	0	0		
10	前年度繰上充入金	0	0	0		
11	形式収支 i	0	0	300		
12	翌年度に繰越すべき財 j	0	0	300		
13	実質収支 i-j	0	0	0		
14	当年度繰入金合計	647,587	643,269	600,250		
うち	基準内繰入金	495,568	464,928	421,246		
15	決算規模 b+e+h	1,321,004	1,319,432	1,177,451		
16	地方債現在高	5,632,343	5,350,971	5,093,538		

(公共下水道) 富士吉田市

(金額：千円)

団体名 都留市 (公共下水道)

事業開始年月日		平成6年3月18日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分	行政区域内人口 A	30,448	30,268	29,861	
	全体計画人口 B	25,113	25,113	14,950	
	現在処理区域内人口 C	8,072	8,164	8,416	
	普及率 C/A %	26.5	27.0	28.2	
	普及率 C/B %	32.1	32.5	56.3	
	下水管布設延長 km	59	60	61	
	計画処理能力 m ³ /日	54,000			
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	15,000			
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	7,576			
	雨天時 m ³ /分				
	現在晴天時平均処理水量 m ³ /日	6,353			
	年間総処理水量 m ³	683,995	691,856	721,226	
	年間有収水量 m ³	712,568	745,264	776,027	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,370	2,370	2,420	
	業務用 (100m ³ /月) 円	11,880	11,880	12,100	
	実施年月日	H16.4.1	H16.4.1	H16.4.1	
職員	損益勘定職員数 人	2	2	2	
	資本勘定職員数 人	1	1	1	
	全職員数 人	3	3	3	
経営分析	有収率 %	104.2	107.7	107.6	
	終末処理場利用率 %	42.4			
	晴天時最大稼働率 %	50.5			
	職員一人当り	処理人口 人	4,036	4,082	4,208
分析	一人当り	汚水処理量 m ³	341,998	345,928	360,613
	有収水量 1m ³ 当り	使用料収益 円	52,213,500	54,539,500	53,912,500
	有収水量 1m ³ 当り	料金単価 円	146.6	146.4	138.9
		処理原価 円	215.8	242.6	214.5
	うち資本費 円				
	うち給与費 円	16.5	17.6	18.2	
費用構成比率 %	職員給与費	4.5	4.6	5.4	
	支払利息	41.5	36.1	36.4	
	動力費	0.5	0.4	0.4	
	委託費	2.5	3.5	10.4	
財務分析 %	総収支比率	202.8	198.6	198.9	
	収益的収支比率	68.8	70.2	65.3	
	営業収支比率	71.9	64.4	84.6	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	594.6	568.2	585.1	
	職員給与費	11.2	12	13.1	
	支払利息	104.5	93.7	88.4	

所在地		都留市上谷一丁目1番1号			
TEL		0554-43-1111 (内線) 418			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	533,171	562,111	520,617	
	うち	下水道使用料	104,427	109,079	107,825
		受託工事収益			
	繰入金	418,781	452,368	412,405	
支出	2 総費用 b	262,897	282,968	261,812	
	うち	職員給与費	11,746	13,113	14,085
		受託工事費			
	支払利息	109,133	102,178	95,334	
	3 当年度純利益 a-b=c	270,274	279,143	258,805	
資本	4 資本的収入 d	409,931	378,805	342,448	
	うち	企業債	238,500	218,500	193,800
		繰入金	64,122	78,123	88,468
	5 資本的支出 e	747,003	725,810	690,253	
支出	うち	建設改良費	235,224	208,232	154,722
		企業債償還金 f	511,779	517,578	535,531
		6 収支差引 d-e=g	△ 337,072	△ 347,005	△ 347,805
	7 収支再差引 c+g	△ 66,798	△ 67,862	△ 89,000	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	2,660	1,562		
	10 前年度繰上充入金				
	11 形式収支 i	1,562			
	12 翌年度に繰越すべき財 j	1,562			
	13 実質収支 i-j				
	14 当年度繰入金合計	482,903	530,491	500,873	
	うち 基準内繰入金	503,159	511,330	476,231	
	15 決算規模 b+e+h	1,009,900	1,008,778	952,065	
	16 地方債現在高	6,664,709	6,431,931	6,179,199	

(公共下水道) 都留市

(金額：千円)

団体名 大月市 (公共下水道)

事業開始年月日		平成6年1月27日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	24,660	24,039	23,530	
全体計画人口	B	21,436	21,436	8,560	
現在処理区域内人口	C	4,495	3,772	3,813	
普及率 C/A %		18.2	15.7	16.2	
普及率 C/B %		21.0	17.6	44.5	
下水管布設延長	km	36	36	36	
計画処理能力	m ³ /日	54,000			
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	15,000			
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	7,576			
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	6,353		
年間総処理水量		m ³	278,691	280,052	
年間有収水量		m ³	278,691	280,052	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,592	2,592	
	業務用 (100m ³ /月)	円	6,966	6,966	
実施年月日			H16.4.1	H16.4.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	
	資本勘定職員数	人			
全職員数		人	1	1	
経営	有収率	%	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	42.4		
	晴天時最大稼働率	%	50.5		
分析	職員一人当り	処理人口	人	4,495	3,772
		汚水処理量	m ³	278,691	280,052
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円	42,362,000	42,568,000
		料金単価	円	152.0	152.0
		処理原価	円	870.7	923.6
当り	うち資本費	円	629.3	643.7	
	うち給与費	円	18.5	19.4	
費用構成比率	職員給与費		3.9	3.9	
	支払利息		48.9	43.2	
	動力費				
%	委託費		3.1	3.2	
財務分析	総収支比率		101.7	102.9	
	収益的収支比率		31.2	31.9	
	営業収支比率		63.0	54.3	
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		855.4	860.0
		職員給与費		12.2	12.8
		支払利息		151.9	139.9

所在地		大月市大月町花咲1608-19			
TEL		0554-20-1855 (内線)			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	133,900	141,943	122,244	
	うち	下水道使用料	42,362	42,568	41,802
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	131,606	137,941	118,368	
	うち	職員給与費	5,149	5,445	5,721
		受託工事費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c	2,294	4,002	3,876	
	うち	4 資本的収入 d	339,028	383,522	404,062
		企業債	90,730	107,125	118,555
収入	5 資本的支出 e	339,891	385,922	408,195	
	うち	建設改良費	41,859	79,379	110,655
		企業債償還金 f	298,032	306,543	297,540
支	6 収支差引 d-e=g	△ 863	△ 2,400	△ 4,133	
	7 収支再差引 c+g	1,431	1,602	△ 257	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		1,166	2,597	4,199	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		2,597	4,199	3,942	
12 翌年度に繰越すべき財 j		2,400	4,133	3,850	
13 実質収支 i-j		197	66	92	
14 当年度繰入金合計		335,112	344,640	317,177	
うち	基準内繰入金	126,859	125,334	113,650	
15 決算規模 b+e+h		471,497	523,863	526,563	
16 地方債現在高		3,471,095	3,271,678	3,092,693	

(公共下水道) 大月市

(金額：千円)

団体名 葦崎市 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和62年4月20日				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分						
行政区域内人口	A	29,980	29,569	29,123		
全体計画人口	B	29,130	21,800	21,800		
現在処理区域内人口	C	19,485	19,340	19,101		
普及率 C/A %		65.0	65.4	65.6		
普及率 C/B %		66.9	88.7	87.6		
下水管布設延長	km	176	178	180		
計画処理能力	m ³ /日					
現在処理能力	晴天時	m ³ /日				
	雨天時	m ³ /分				
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	52,992			
	雨天時	m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	46,803				
年間総処理水量	m ³	1,971,522	1,993,211	2,012,705		
年間有収水量	m ³	1,817,579	1,827,370	1,836,242		
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	2,085	2,085	2,133	
	業務用 (100m ³ /月)	円	13,675	13,675	13,928	
実施年月日		H29.4.1	H29.4.1	H29.4.1		
職員	損益勘定職員数	人	1	1	3	
	資本勘定職員数	人	3	3	2	
全職員数	人	4	4	5		
経営	有収率 %		92.2	91.7	91.2	
	終末処理場利用率 %					
	晴天時最大稼働率 %					
分析	職員一人当り	処理人口	人	19,485	19,340	6,367
		汚水処理量	m ³	1,971,522	1,993,211	670,902
	有収水量1m ³ 当り	使用料収益	円	215,748,000	223,448,000	64,616,333
		料金単価	円	118.7	122.3	105.6
		処理原価	円	156.0	155.8	155.0
	うち資本費	円	31.8	35.5	25.0	
	うち給与費	円	9.8	8.8	10.7	
費用構成比率 %	職員給与費		4.5	4.2	5.1	
	支払利息		43.3	42.3	38.4	
	動力費					
	委託費		11.2	11.8	7.7	
財務分析 %	総収支比率		162.5	170.2	179.3	
	収益的収支比率		71.6	70.6	73.1	
	営業収支比率		96.7	102.8	85.3	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金		314.0	312.2	367.3	
	職員給与費		8.2	7.2	10.1	
	支払利息		79.9	72	76.9	

所在地	葦崎市水神一丁目3番1号			
TEL	0551-22-1111	(内線) 614		
年度	H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	647,033	647,910	694,828
	うち			
	下水道使用料	215,748	223,448	193,849
支	受託工事収益			
	繰入金	427,092	423,336	500,341
	2 総費用 b	398,085	380,720	387,624
支	うち			
	職員給与費	17,745	16,150	19,610
	受託工事費			
資本	支払利息	172,386	160,858	149,030
	3 当年度純利益 a-b=c	248,948	267,190	307,204
	4 資本的収入 d	655,306	568,960	682,924
の	うち			
	企業債	426,600	358,700	470,400
	繰入金	124,209	122,503	102,613
の	5 資本的支出 e	904,254	836,150	999,228
	うち			
	建設改良費	399,217	299,430	436,229
支	企業債償還金 f	505,037	536,720	562,999
	6 収支差引 d-e=g	△ 248,948	△ 267,190	△ 316,304
	7 収支再差引 c+g			△ 9,100
8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金				
10 前年度繰上充入金				
11 形式収支 i				
12 翌年度に繰越すべき財 j				
13 実質収支 i-j				
14 当年度繰入金合計	551,301	545,839	602,954	
うち 基準内繰入金	440,486	458,755	490,607	
15 決算規模 b+e+h	1,302,339	1,216,870	1,386,852	
16 地方債現在高	9,510,548	9,332,528	9,249,029	

(公共下水道) 葦崎市

(金額：千円)

団体名 甲斐市 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和61年4月1日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分	行政区域内人口 A	75,345	75,593	75,582	
	全体計画人口 B	71,970	71,970	71,970	
	現在処理区域内人口 C	55,813	57,246	57,784	
	普及率 C/A %	74.1	75.7	76.5	
	普及率 C/B %	77.6	79.5	80.3	
	下水管布設延長 km	284	289	294	
	計画処理能力 m ³ /日				
現在処理能力	晴天時 m ³ /日				
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	52,992			
	雨天時 m ³ /分				
	現在晴天時平均処理水量 m ³ /日	46,803			
	年間総処理水量 m ³	5,339,981	5,360,190	5,529,333	
	年間有収水量 m ³	5,085,586	5,125,482	5,207,441	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	1,674	1,674	1,705	
	業務用 (100m ³ /月) 円	5,940	5,940	6,050	
	実施年月日	H21.5.1	H21.5.1	H21.5.1	
職員	損益勘定職員数 人	5	5	5	
	資本勘定職員数 人	3	3	3	
	全職員数 人	8	8	8	
経営	有収率 %	95.2	95.6	94.2	
	終末処理場利用率 %				
分析	晴天時最大稼働率 %				
	職員一人当り	処理人口 人	11,163	11,449	11,557
	汚水処理量 m ³	1,067,996	1,072,038	1,105,867	
	使用料収益 円	99,620,600	103,318,200	86,404,400	
分析	有収水量 1m ³ 当り	料金単価 円	97.9	100.8	83.0
	処理原価 円	150.0	150.0	150.0	
	うち資本費 円	49.6	53.9	54.7	
	うち給与費 円	6.6	6.2	6.0	
費用構成比率 %	職員給与費	4.2	4.2	4.2	
	支払利息	35.9	35.1	33.1	
	動力費				
	委託費	8.3	8.3	7.6	
財務分析 %	総収支比率	165.0	167.7	173.8	
	収益的収支比率	76.1	73.5	74.7	
	営業収支比率	97.7	105.1	87.3	
分析 %	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	244.7	240.0	284.9
	職員給与費	6.7	6.1	7.2	
	支払利息	57.5	51.6	56.8	

所在地		甲斐市篠原2610番地		
TEL		055-278-1670 (内線) 7131		
年度		H29年度	H30年度	R1年度
収益	1 総収益 a	1,316,124	1,273,125	1,289,739
	うち			
	下水道使用料	498,103	516,591	432,022
	受託工事収益			
	繰入金	815,574	754,185	855,890
支出	2 総費用 b	797,699	759,373	741,876
	うち			
	職員給与費	33,469	31,551	31,127
	受託工事費			
	支払利息	286,654	266,432	245,503
	3 当年度純利益 a-b=c	518,425	513,752	547,863
資本	4 資本的収入 d	1,014,359	978,292	971,160
	うち			
	企業債	451,100	438,800	397,700
	繰入金	337,338	367,654	389,191
支出	5 資本的支出 e	1,527,577	1,510,328	1,484,196
	うち			
	建設改良費	595,035	537,184	499,059
	企業債償還金 f	932,542	973,144	985,137
	6 収支差引 d-e=g	△ 513,218	△ 532,036	△ 513,036
	7 収支再差引 c+g	5,207	△ 18,284	34,827
	8 積立金 h			
	9 前年度からの繰越金	15,665	20,872	2,588
	10 前年度繰上充用金			
	11 形式収支 i	20,872	2,588	37,415
	12 翌年度に繰越すべき財 j			
	13 実質収支 i-j	20,872	2,588	37,415
	14 当年度繰入金合計	1,152,912	1,121,839	1,245,081
	うち 基準内繰入金	913,123	911,812	897,560
	15 決算規模 b+e+h	2,325,276	2,269,701	2,226,072
	16 地方債現在高	13,940,949	13,406,605	12,819,167

(公共下水道) 甲斐市

(金額：千円)

団体名 上野原市 (公共下水道)

事業開始年月日		平成6年3月23日		
年度		H29年度	H30年度	R1年度
区分				
行政区域内人口	A	23,554	23,210	22,818
全体計画人口	B	18,376	18,376	18,376
現在処理区域内人口	C	11,257	11,053	11,145
普及率 C/A %		47.8	47.6	48.8
普及率 C/B %		61.3	60.1	60.6
下水管布設延長	km	71	71	71
計画処理能力	m ³ /日			
現在処理能力	晴天時 m ³ /日			
	雨天時 m ³ /分			
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	7,576		
	雨天時 m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	6,353	
年間総処理水量		m ³	1,065,680	1,102,602
年間有収水量		m ³	1,060,795	1,087,364
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,808	2,808	2,860
	業務用 (100m ³ /月) 円	16,200	16,200	16,500
実施年月日		H15.3.28	H15.3.28	H15.3.28
職員	損益勘定職員数 人	2	2	2
	資本勘定職員数 人	1	1	1
全職員数 人		3	3	3
経営	有収率 %	99.5	98.6	97.2
	終末処理場利用率 %			
	晴天時最大稼働率 %			
分析	職員一人当り	処理人口 人	5,629	5,527
		汚水処理量 m ³	532,840	551,301
	有収水量 1m ³ 当り	使用料収益 円	100,286,500	106,475,000
		料金単価 円	189.1	195.8
水量	処理原価 円	219.7	227.6	
	うち資本費 円			
当り	うち給与費 円	14.0	13.6	
費用構成比率 %	職員給与費	4.9	4.7	
	支払利息	23.1	21.1	
	動力費			
委託費		5.7	5.9	
財務分析 %	総収支比率	163.9	163.9	
	収益的収支比率	94.8	95.1	
	営業収支比率	86.1	86.2	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	144.9	137.5	
	職員給与費	7.4	6.9	
	支払利息	34.8	31.1	

所在地		上野原市上野原3832			
TEL		0554-62-3114 (内線) 147			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	496,548	513,918	530,422	
	うち	下水道使用料	200,573	212,950	218,047
		受託工事収益			
支	2 総費用 b	302,935	313,637	324,968	
	うち	職員給与費	14,809	14,738	14,002
		受託工事費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c	193,613	200,281	205,454	
	うち	4 資本的収入 d	253,507	193,722	113,191
		企業債	118,992	90,144	39,472
の	5 資本的支出 e	447,371	394,014	318,557	
	うち	建設改良費	226,614	167,308	86,237
		企業債償還金 f	220,757	226,706	232,320
支	6 収支差引 d-e=g	△ 193,864	△ 200,292	△ 205,366	
	7 収支再差引 c+g	△ 251	△ 11	88	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		455	205		
10 前年度繰上充入金					
11 形式収支 i	204	194	282		
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j	204	194	282		
14 当年度繰入金合計		352,544	343,166		
うち 基準内繰入金		290,629	292,841		
15 決算規模 b+e+h		750,306	707,651		
16 地方債現在高		3,708,780	3,572,217		

(公共下水道) 上野原市

(金額：千円)

団体名 甲州市 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和55年2月16日				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分						
行政区域内人口	A	32,208	31,623	31,015		
全体計画人口	B	27,183	27,183	17,678		
現在処理区域内人口	C	16,225	16,356	16,459		
普及率 C/A %		50.4	51.7	53.1		
普及率 C/B %		59.7	60.2	93.1		
下水管布設延長	km	128	129	132		
計画処理能力	m3/日					
現在処理能力	晴天時	m3/日				
	雨天時	m3/分				
最大処理水量	晴天時	m3/日	42,247			
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	29,759				
年間総処理水量	m3	1,555,235	1,518,805	1,588,016		
年間有収水量	m3	1,445,179	1,413,759	1,399,145		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,948	2,280	2,328	
	業務用 (100m3/月)	円	12,853	15,080	15,368	
	実施年月日		H27.7.1	H30.7.1	H30.7.1	
職員	損益勘定職員数	人	2	2	2	
	資本勘定職員数	人	2	2	2	
	全職員数	人	4	4	4	
経営	有収率 %		92.9	93.1	88.1	
	終末処理場利用率 %					
	晴天時最大稼働率 %					
分析	職員一人当り	処理人口	人	8,113	8,178	8,230
		汚水処理量	m3	777,618	759,403	794,008
	有収水量1m3当り	使用料収益	円	83,965,500	90,202,000	78,206,500
		料金単価	円	116.2	127.6	111.8
	うち資本費	処理原価	円	150.5	150.7	156.9
		うち給与費	円	10.5	11.8	11.1
費用構成比率 %	職員給与費		5.1	6.0	7.0	
	支払利息		46.0	44.2	49.1	
	動力費					
	委託費		8.0	6.3	6.2	
財務分析 %	総収支比率		236.4	263.1	281.9	
	収益的収支比率		68.2	72.4	65.1	
	営業収支比率		105.7	116.7	137.8	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	職員給与費		9.0	9.3	10.0
		支払利息		81.1	68	70.2

所在地	甲州市塩山上於曾1085番地1				
TEL	0553-32-5078 (内線)				
	年度	H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	699,158	730,656	631,157	
	うち	下水道使用料	167,931	180,404	156,413
		受託工事収益			
繰入金	530,489	549,744	474,042		
支出	2 総費用 b	295,715	277,694	223,895	
	うち	職員給与費	15,169	16,708	15,576
		受託工事費			
支払利息	136,142	122,660	109,852		
3 当年度純利益 a-b=c	403,443	452,962	407,262		
資本	4 資本的収入 d	539,602	489,970	490,760	
	うち	企業債	329,000	298,300	304,700
		繰入金	148,794	142,035	125,611
支出	5 資本的支出 e	943,121	942,844	917,549	
	うち	建設改良費	213,196	211,231	171,696
		企業債償還金	729,925	731,613	745,853
6 収支差引 d-e=g	△ 403,519	△ 452,874	△ 426,789		
7 収支再差引 c+g	△ 76	88	△ 19,527		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		391	315	403	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		315	403	△ 19,124	
12 翌年度に繰越すべき財 j					
13 実質収支 i-j		315	403	△ 19,124	
14 当年度繰入金合計		679,283	691,779	599,653	
うち 基準内繰入金		612,376	624,507	549,833	
15 決算規模 b+e+h		1,238,836	1,220,538	1,141,444	
16 地方債現在高		7,367,685	6,934,372	6,493,219	

(公共下水道) 甲州市

(金額：千円)

団体名 中央市 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和62年12月8日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	30,783	30,845	31,006	
全体計画人口	B	29,320	28,467	28,467	
現在処理区域内人口	C	21,996	22,722	19,951	
普及率 C/A %		71.5	73.7	64.3	
普及率 C/B %		75.0	79.8	70.1	
下水管布設延長	km	112	114	115	
計画処理能力	m ³ /日	174,000			
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	74,000		
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	52,992		
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	46,803		
年間総処理水量		m ³	2,126,720	2,138,748	
年間有収水量		m ³	2,015,507	2,061,161	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,944	1,944	
	業務用 (100m ³ /月)	円	13,176	13,176	
実施年月日			H13.9.1	H13.9.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	
	資本勘定職員数	人	4	4	
全職員数		人	5	5	
経営	有収率	%	94.8	96.4	
	終末処理場利用率	%	63.2		
	晴天時最大稼働率	%	71.6		
分析	職員一人当り	処理人口	人	21,996	22,722
		汚水処理量	m ³	2,126,720	2,138,748
	使用料収益	円	238,665,000	261,877,000	
	有収水量1m ³ 当り	料金単価	円	118.4	127.1
		処理原価	円	140.8	150.7
	うち資本費	円	42.9	56.1	
	うち給与費	円	5.2	5.1	
費用構成比率	職員給与費		2.9	3.1	
	支払利息		44.1	42.6	
	動力費		0.6	0.6	
	委託費		1.7	1.8	
財務分析	総収支比率		212.4	220.9	
	収益的収支比率		87.5	88.0	
	営業収支比率		121.3	134.8	
% 分析	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		276.6	
		職員給与費		4.4	
		支払利息		65.3	

所在地	中央市臼井阿原301番地1				
TEL	055-274-8555 (内線) 2391				
	年度	H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	750,021	750,044	629,995	
	うち	下水道使用料	238,665	261,877	257,372
		受託工事収益			
支	2 総費用 b	353,149	339,583	324,760	
	うち	職員給与費	10,399	10,524	10,095
		受託工事費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c	396,872	410,461	305,235	
	うち	4 資本的収入 d	508,512	521,554	596,378
		企業債	231,400	257,400	407,900
支	5 資本的支出 e	883,756	948,771	879,326	
	うち	建設改良費	379,438	435,627	359,964
		企業債償還金 f	504,318	513,144	519,362
6 収支差引 d-e=g	△ 375,244	△ 427,217	△ 282,948		
7 収支再差引 c+g	21,628	△ 16,756	22,287		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		43,690	65,318	48,563	
10 前年度繰上充入金					
11 形式収支 i	65,318	48,562	70,850		
12 翌年度に繰越すべき財 j	18,800	5,500			
13 実質収支 i-j	46,518	43,062	70,850		
14 当年度繰入金合計	668,001	556,504	405,446		
うち 基準内繰入金	554,490	527,433	405,446		
15 決算規模 b+e+h	1,236,905	1,288,354	1,204,086		
16 地方債現在高	7,458,245	7,202,501	7,091,038		

(公共下水道) 中央市

(金額：千円)

団体名 市川三郷町 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和62年4月20日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	16,028	15,824	15,607	
全体計画人口	B	11,970	11,970	11,970	
現在処理区域内人口	C	10,962	10,985	11,049	
普及率 C/A %		68.4	69.4	70.8	
普及率 C/B %		91.6	91.8	92.3	
下水管布設延長	km	83	83	83	
計画処理能力	m ³ /日	174,000			
現在処理能力	晴天時	m ³ /日	74,000		
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	52,992		
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量		m ³ /日	46,803		
年間総処理水量		m ³	1,109,579	1,154,451	1,170,137
年間有収水量		m ³	1,136,126	1,136,509	1,112,850
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,840	1,840	1,870
	業務用 (100m ³ /月)	円	11,130	11,130	11,320
実施年月日			H17.10.1	H17.10.1	H17.10.1
職員	損益勘定職員数	人	1	1	2
	資本勘定職員数	人			
全職員数		人	1	1	2
経営	有収率	%	102.4	98.4	95.1
	終末処理場利用率	%	63.2		
	晴天時最大稼働率	%	71.6		
	職員一人当り				
分析	処理人口	人	10,962	10,985	5,525
	汚水処理量	m ³	1,109,579	1,154,451	585,069
	使用料収益	円	121,393,000	120,317,000	59,972,500
	有収水量				
1m ³ 当り	料金単価	円	106.8	105.9	107.8
	処理原価	円	245.8	299.4	290.7
	うち資本費	円	149.0	199.5	190.5
うち給与費	円	5.8	6.3	7.2	
費用構成比率	職員給与費		3.1	3.4	4.0
	支払利息		48.6	45.9	44.2
	動力費		1.2	1.3	1.3
	委託費		5.2	5.9	5.7
財務分析	総収支比率		162.3	182.2	191.6
	収益的収支比率		60.2	64.7	64.3
	営業収支比率		111.3	111.6	116.6
% 対する比率	料金収入				
	企業債元利償還金		384.6	397.1	404.0
	職員給与費		5.5	5.9	6.7
	支払利息		85.7	80.1	73.8

所在地	西八代郡市川三郷町市川大門1790-3			
TEL	055-272-6092 (内線) 244			
年度	H29年度	H30年度	R1年度	
区分				
収益	1 総収益 a	347,266	382,644	383,138
	うち			
	下水道使用料	121,393	120,317	119,945
の	受託工事収益			
	繰入金	225,002	255,886	253,084
	2 総費用 b	213,903	209,960	200,009
収入	うち			
	職員給与費	6,617	7,127	8,040
	受託工事費			
支	支払利息	104,010	96,403	88,480
	3 当年度純利益 a-b=c	133,363	172,684	183,129
	4 資本的収入 d	312,273	312,934	297,917
資本	うち			
	企業債	186,600	181,200	179,300
の	繰入金	92,813	95,526	98,802
	5 資本的支出 e	437,328	481,377	471,605
収入	うち			
	建設改良費	74,484	100,001	75,452
	企業債償還金 f	362,844	381,376	396,153
支	6 収支差引 d-e=g	△ 125,055	△ 168,443	△ 173,688
	7 収支再差引 c+g	8,308	4,241	9,441
8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		7,837	16,145	20,386
10 前年度繰上充入金				
11 形式収支 i	16,145	20,386	29,827	
12 翌年度に繰越すべき財 j	7,240	10,624	10,559	
13 実質収支 i-j	8,905	9,762	19,268	
14 当年度繰入金合計		317,815	351,412	351,886
うち	基準内繰入金	214,450	169,043	181,745
15 決算規模 b+e+h	651,231	691,337	671,614	
16 地方債現在高	5,568,287	5,368,111	5,151,258	

(公共下水道) 市川三郷町

(金額：千円)

団体名 身延町 (公共下水道)

事業開始年月日		平成4年2月27日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	12,156	11,737	11,314	
全体計画人口	B	4,170	4,170	4,170	
現在処理区域内人口	C	2,691	2,571	2,545	
普及率 C/A %		22.1	21.9	22.5	
普及率 C/B %		64.5	61.7	61.0	
下水管布設延長	km	35	35	35	
計画処理能力	m ³ /日	3,600	3,600	3,600	
現在処理能力	晴天時 m ³ /日	2,700	2,700	2,700	
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	1,213	799		
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	629	621	448	
年間総処理水量	m ³	229,619	226,516	163,395	
年間有収水量	m ³	229,619	226,516	163,395	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,260	2,260	2,310	
	業務用 (100m ³ /月) 円	14,250	14,250	13,240	
	実施年月日	H29.4.1	H29.4.1	H29.4.1	
職員	損益勘定職員数 人	2	2		
	資本勘定職員数 人	1	1		
	全職員数 人	3	3		
経営分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %	23.3	23.0	16.6	
	晴天時最大稼働率 %	44.9	29.6		
	職員一人当り	処理人口 人	1,346	1,286	
分析	有収水量 1m ³ 当り	料金単価 円	136.1	136.1	188.1
		処理原価 円	179.8	178.8	232.7
	うち	資本費 円	12.0	9.0	10.1
		給与費 円	47.3	35.6	36.0
費用構成比率 %	職員給与費	16.2	12.5	9.8	
	支払利息	42.4	40.3	39.3	
	動力費	11.3	12.5	13.4	
	委託費	21.1	22.7	27.9	
財務分析 %	総収支比率	291.7	302.1	324.4	
	収益的収支比率	95.1	95.3	99.4	
	営業収支比率	81.1	80.2	84.5	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	534.3	537.5	517.6
職員給与費		34.8	26.2	19.2	
支払利息		91	84.2	76.5	

所在地	南巨摩郡身延町切石350番地			
TEL	0556-42-4814 (内線) 10			
年度	H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	195,335	194,671	194,252
	うち			
	下水道使用料	31,252	30,840	30,727
の				
	受託工事収益			
	繰入金	164,079	163,827	162,891
収入	2 総費用 b	66,960	64,438	59,882
	うち			
	職員給与費	10,871	8,069	5,885
支				
	受託工事費			
	支払利息	28,424	25,976	23,504
資本	3 当年度純利益 a-b=c	128,375	130,233	134,370
	4 資本的収入 d	10,177	9,611	1,155
	うち			
の				
	企業債			
	繰入金	8,777	9,211	155
収入	5 資本的支出 e	138,545	139,778	135,540
	うち			
	建設改良費			
支				
	企業債償還金 f	138,545	139,778	135,540
	6 収支差引 d-e=g	△ 128,368	△ 130,167	△ 134,385
7 収支再差引 c+g	7	66	△ 15	
8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		16	66	
10 前年度繰上充入金				
11 形式収支 i	23	66	51	
12 翌年度に繰越すべき財 j				
13 実質収支 i-j	23	66	51	
14 当年度繰入金合計	172,856	173,038	163,046	
うち 基準内繰入金	164,223	163,976	157,521	
15 決算規模 b+e+h	205,505	204,216	195,422	
16 地方債現在高	1,352,755	1,212,977	1,079,338	

(公共下水道) 身延町

(金額：千円)

団体名 富士川町 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和63年2月25日		
年度		H29年度	H30年度	R1年度
区分				
行政区域内人口	A	15,392	15,187	14,864
全体計画人口	B	14,450	14,450	14,450
現在処理区域内人口	C	11,886	11,872	11,704
普及率 C/A %		77.2	78.2	78.7
普及率 C/B %		82.3	82.2	81.0
下水管布設延長	km	106	107	108
計画処理能力	m3/日	174,000		
現在処理能力	晴天時 m3/日	74,000		
	雨天時 m3/分			
最大処理水量	晴天時 m3/日	52,992		
	雨天時 m3/分			
現在晴天時平均処理水量		m3/日	46,803	
年間総処理水量		m3	1,370,233	1,320,017
年間有収水量		m3	1,307,549	1,294,567
料金	家庭用 (20m3/月) 円	2,130	2,130	2,170
	業務用 (100m3/月) 円	7,770	7,770	7,920
実施年月日		H29.4.1	H29.4.1	H29.4.1
職員	損益勘定職員数 人	3	3	3
	資本勘定職員数 人	1	1	1
全職員数 人		4	4	4
経営	有収率 %	95.4	98.1	96.6
	終末処理場利用率 %	63.2		
晴天時最大稼働率 %		71.6		
分析	職員一人当り	処理人口 人	3,962	3,957
		汚水処理量 m3	456,744	440,006
分析	水量1m3当り	使用料収益 円	52,358,000	51,669,667
		料金単価 円	120.1	119.7
分析	有収水量	処理原価 円	150.0	152.0
		うち資本費 円	55.6	47.6
分析	当り	うち給与費 円	13.6	15.1
		職員給与費	8.7	9.4
構成比率	支払利息	39.9	36.2	35.6
	動力費			
分析	委託費	7.2	6.9	7.6
	総収支比率	219.3	219.4	220.5
分析	収益的収支比率	90.6	90.5	90.1
	営業収支比率	128.8	118.5	125.9
分析	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	237.7	239.5
		職員給与費	11.3	12.6
		支払利息	52.1	48.6

所在地	南巨摩郡富士川町最勝寺26番地の3				
TEL	0556-22-7204		(内線) 484		
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	450,178	456,067	425,432	
	うち	下水道使用料	157,074	155,009	154,374
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	205,304	207,887	192,961	
	うち	職員給与費	17,764	19,586	18,258
		受託工事費			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	244,874	248,180	232,471	
	うち	4 資本的収入 d	344,350	392,493	290,846
		企業債	126,700	148,600	101,500
資本的	うち	繰入金	58,849	59,863	52,385
		5 資本的支出 e	581,141	642,582	542,171
	うち	建設改良費	289,675	346,571	262,977
企業債償還金 f		291,466	296,011	279,194	
支出	6 収支差引 d-e=g	△236,791	△250,089	△251,325	
	7 収支再差引 c+g	8,083	△1,909	△18,854	
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		50,603	58,685	56,775	
10 前年度繰上充入金					
11 形式収支 i		58,686	56,776	37,921	
12 翌年度に繰越すべき財 j		1,270	6,966	1,392	
13 実質収支 i-j		57,416	49,810	36,529	
14 当年度繰入金合計		351,625	360,555	323,055	
うち 基準内繰入金		344,029	353,116	323,055	
15 決算規模 b+e+h		786,445	850,469	735,132	
16 地方債現在高		3,823,390	3,675,980	3,498,286	

(公共下水道) 富士川町

(金額：千円)

団体名 昭和町 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和62年12月10日				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分						
行政区域内人口	A	20,066	20,277	20,452		
全体計画人口	B	19,670	19,670	22,160		
現在処理区域内人口	C	16,979	17,492	17,872		
普及率 C/A %		84.6	86.3	87.4		
普及率 C/B %		86.3	88.9	80.6		
下水管布設延長	km	116	118	120		
計画処理能力	m3/日					
現在処理能力	晴天時	m3/日				
	雨天時	m3/分				
最大処理水量	晴天時	m3/日	221,705			
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	153,732				
年間総処理水量	m3	2,126,669	2,141,349	2,194,441		
年間有収水量	m3	2,044,408	2,094,375	2,105,435		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,376	2,376	2,420	
	業務用 (100m3/月)	円	16,632	16,632	16,940	
	実施年月日		H28.4.1	H28.4.1	H28.4.1	
職員	損益勘定職員数	人	3	3	3	
	資本勘定職員数	人	2	2	2	
	全職員数	人	5	5	5	
経営	有収率	%	96.1	97.8	95.9	
	終末処理場利用率	%				
	晴天時最大稼働率	%				
分析	職員一人当り	処理人口	人	5,660	5,831	5,957
		汚水処理量	m3	708,890	713,783	731,480
	有収水量1m3当り	使用料収益	円	101,369,333	103,591,333	104,137,667
		料金単価	円	148.8	148.4	148.4
	うち	処理原価	円	182.7	150.0	150.0
		うち資本費	円	77.3	44.5	42.8
	うち	給与費	円	12.0	11.1	10.8
費用構成比率	職員給与費		7.3	7.0	7.0	
	支払利息		35.4	33.0	30.5	
	動力費					
	委託費		9.1	10.7	10.5	
財務分析	総収支比率		158.6	166.8	184.9	
	収益的収支比率		77.8	79.8	87.2	
	営業収支比率		150.2	143.1	140.7	
% 対する比率	料金収入	企業債元利償還金		153.2	151.0	148.4
		職員給与費		8	7.5	7.3
		支払利息		39	35.1	31.8

所在地	中巨摩郡昭和町押越542-2				
TEL	055-275-8356 (内線) 221				
	年度	H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	530,072	550,446	601,283	
	うち	下水道使用料	304,108	310,774	312,413
		受託工事収益			
	繰入金	223,517	238,485	288,183	
支出	2 総費用 b	334,187	330,036	325,112	
	うち	職員給与費	24,472	23,165	22,834
		受託工事費			
	支払利息	118,465	109,066	99,280	
	3 当年度純利益 a-b=c	195,885	220,410	276,171	
資本	4 資本的収入 d	506,438	490,797	476,494	
	うち	企業債	192,100	208,900	209,300
		繰入金	188,221	156,276	153,014
の	5 資本的支出 e	693,696	723,601	750,503	
	うち	建設改良費	346,183	363,437	386,022
		企業債償還金	347,513	360,164	364,481
	6 収支差引 d-e=g	△ 187,258	△ 232,804	△ 274,009	
	7 収支再差引 c+g	8,627	△ 12,394	2,162	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	19,956	28,582	16,187	
	10 前年度繰上充入金				
	11 形式収支 i	28,583	16,188	18,349	
	12 翌年度に繰越すべき財 j	10,460	3,292	8,233	
	13 実質収支 i-j	18,123	12,896	10,116	
	14 当年度繰入金合計	411,738	394,761	441,197	
	うち 基準内繰入金	308,028	375,945	311,057	
	15 決算規模 b+e+h	1,027,883	1,053,637	1,075,615	
	16 地方債現在高	5,413,014	5,261,749	5,106,569	

(公共下水道) 昭和町

(金額：千円)

団体名 西桂町 (公共下水道)

事業開始年月日		平成6年4月28日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	4,348	4,309	4,241	
全体計画人口	B	4,490	4,490	2,940	
現在処理区域内人口	C	2,803	2,425	2,445	
普及率 C/A %		64.5	56.3	57.7	
普及率 C/B %		62.4	54.0	83.2	
下水管布設延長	km	18	19	19	
計画処理能力	m ³ /日				
現在処理能力	晴天時 m ³ /日				
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	7,576			
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	6,353			
年間総処理水量	m ³	176,825	180,063	177,776	
年間有収水量	m ³	176,825	180,063	177,776	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	2,050	2,050	2,090	
	業務用 (100m ³ /月) 円	10,260	10,260	10,450	
	実施年月日	H16.4.1	H16.4.1	H16.4.1	
職員	損益勘定職員数 人				
	資本勘定職員数 人	1	1	1	
	全職員数 人	1	1	1	
経営分析	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %				
	晴天時最大稼働率 %				
	職員一人当り	処理人口 人			
		汚水処理量 m ³			
有収水量1m ³ 当り	使用料収益 円				
	料金単価 円	112.9	114.6	114.9	
	処理原価 円	252.4	280.6	300.6	
	うち資本費 円	60.5	58.6	67.8	
費用構成比率 %	うち給与費 円				
	職員給与費				
	支払利息	37.0	32.2	30.2	
	動力費				
財務分析 %	委託費	3.4	3.1	1.6	
	総収支比率	171.2	175.5	175.5	
	収益的収支比率	84.7	89.0	87.9	
	営業収支比率	58.8	52.0	49.4	
料金収入に対する比率 %	企業債元利償還金	375.4	369.6	377.4	
	職員給与費				
	支払利息	99.9	92.0	87.6	

所在地	南都留郡西桂町小沼1501-1			
TEL	0555-25-2121 (内線)			
年度	H29年度	H30年度	R1年度	
収入	1 総収益 a	92,256	103,474	104,079
	うち			
	下水道使用料	19,961	20,628	20,418
支出	2 総費用 b	53,881	58,960	59,288
	うち			
	職員給与費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c	38,375	44,514	44,791
	4 資本的収入 d	89,934	85,088	84,333
	うち			
収入	企業債	37,100	27,700	27,700
	繰入金	29,953	33,946	33,580
	5 資本的支出 e	126,784	126,027	125,648
支出	うち			
	建設改良費	71,799	68,761	66,484
	企業債償還金 f	54,985	57,266	59,164
6 収支差引 d-e=g	△ 36,850	△ 40,939	△ 41,315	
7 収支再差引 c+g	1,525	3,575	3,476	
8 積立金 h	2,887	3,430	3,101	
9 前年度からの繰越金	3,259	1,897	2,042	
10 前年度繰上充入金				
11 形式収支 i	1,897	2,042	2,417	
12 翌年度に繰越すべき財 j				
13 実質収支 i-j	1,897	2,042	2,417	
14 当年度繰入金合計	101,535	115,071	113,830	
うち 基準内繰入金	64,230	71,419	65,698	
15 決算規模 b+e+h	183,552	188,417	188,037	
16 地方債現在高	1,056,714	1,027,147	995,683	

(公共下水道) 西桂町

(金額：千円)

団体名 忍野村 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和54年3月1日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	9,630	9,565	9,610	
全体計画人口	B	9,889	9,889	9,400	
現在処理区域内人口	C	5,183	5,213	5,242	
普及率 C/A %		53.8	54.5	54.5	
普及率 C/B %		52.4	52.7	55.8	
下水管布設延長	km	40	42	43	
計画処理能力	m ³ /日				
現在処理能力	晴天時 m ³ /日				
	雨天時 m ³ /分				
最大処理水量	晴天時 m ³ /日	32,507			
	雨天時 m ³ /分				
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	22,299			
年間総処理水量	m ³	1,009,646	975,802	929,724	
年間有収水量	m ³	1,009,646	975,802	929,724	
料金	家庭用 (20m ³ /月) 円	1,349	1,349	1,375	
	業務用 (100m ³ /月) 円	6,965	6,965	7,095	
実施年月日		H26.4.1	H26.4.1	H26.4.1	
職員	損益勘定職員数 人	1	1	1	
	資本勘定職員数 人				
全職員数 人		1	1	1	
経営	有収率 %	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %				
	晴天時最大稼働率 %				
分析	職員一人当り	処理人口 人	5,183	5,213	5,242
		汚水処理量 m ³	1,009,646	975,802	929,724
	有収水量 1m ³ 当り	使用料収益 円	65,057,000	68,981,000	65,257,000
		料金単価 円	64.4	70.7	70.2
分析	水量 1m ³ 当り	処理原価 円	150.0	150.0	150.0
		うち資本費 円	69.1	54.1	55.3
分析	当り	うち給与費 円	8.8	4.8	5.1
		職員給与費	8.8	4.3	4.8
構成比率	支払利息	18.8	13.9	11.7	
	動力費	4.1	3.6	3.8	
%	委託費	1.1	1.2	7.9	
財務分析	総収支比率	100.0	100.0	100.0	
	収益的収支比率	53.1	57.5	59.4	
	営業収支比率	79.7	73.9	74.1	
%	料金収入に対する比率	企業債元利償還金	165.6	138.4	122.0
		職員給与費	13.6	6.7	7.3
		支払利息	29.1	21.8	17.8

所在地		南都留郡忍野村忍草1514番地			
TEL		0555-84-7781 (内線)			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	100,656	108,676	99,695	
	うち	下水道使用料	65,057	68,981	65,257
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	100,656	108,676	99,695	
	うち	職員給与費	8,838	4,650	4,762
		受託工事費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c				
	うち	4 資本的収入 d	265,077	468,559	310,517
		企業債			
の	5 資本的支出 e	267,917	477,790	310,474	
	うち	建設改良費	179,130	397,405	242,462
		企業債償還金 f	88,787	80,385	68,012
支	6 収支差引 d-e=g	△ 2,840	△ 9,231	43	
	7 収支再差引 c+g	△ 2,840	△ 9,231	43	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		12,079	9,239	8	
10 前年度繰上充入金					
11 形式収支 i		9,239	8	51	
12 翌年度に繰越すべき財 j		9,239	8		
13 実質収支 i-j				51	
14 当年度繰入金合計		272,789	304,631	167,072	
うち	基準内繰入金	37,996	45,835	36,599	
15 決算規模 b+e+h		368,573	586,466	410,169	
16 地方債現在高		502,647	422,263	354,250	

(公共下水道) 忍野村

(金額：千円)

団体名 山中湖村 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和54年3月1日			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
区分					
行政区域内人口	A	5,827	5,817	5,789	
全体計画人口	B	5,220	5,220	5,200	
現在処理区域内人口	C	3,562	3,610	3,624	
普及率 C/A %		61.1	62.1	62.6	
普及率 C/B %		68.2	69.2	69.7	
下水管布設延長	km	52	52	54	
計画処理能力	m ³ /日				
現在処理能力	晴天時	m ³ /日			
	雨天時	m ³ /分			
最大処理水量	晴天時	m ³ /日	6,841		
	雨天時	m ³ /分			
現在晴天時平均処理水量	m ³ /日	4,715			
年間総処理水量	m ³	1,737,483	1,920,509	1,750,637	
年間有収水量	m ³	1,505,247	1,506,682	1,499,166	
料金	家庭用 (20m ³ /月)	円	1,404	1,404	1,430
	業務用 (100m ³ /月)	円	7,450	7,450	7,590
実施年月日		H15.6.1	H15.6.1	H15.6.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	1
	資本勘定職員数	人	1	1	1
	全職員数	人	2	2	2
経営分析	有収率	%	86.6	78.5	85.6
	終末処理場利用率	%			
	晴天時最大稼働率	%			
	職員一人当り				
水量分析	処理人口	人	3,562	3,610	3,624
	汚水処理量	m ³	1,737,483	1,920,509	1,750,637
	使用料収益	円	113,453,000	114,261,000	111,444,000
	有収水量				
1m ³ 当り	料金単価	円	75.4	75.8	74.3
	処理原価	円	214.7	150.0	150.0
	うち資本費	円	105.2	43.7	58.4
うち給与費	円	3.2	4.1	2.4	
費用構成比率	職員給与費		2.2	3.0	2.1
	支払利息		24.9	22.3	21.5
	動力費		2.7	3.1	3.9
	委託費		9.9	4.6	6.2
財務分析	総収支比率		100.0	148.9	151.7
	収益的収支比率		49.9	71.7	68.5
	営業収支比率		68.9	71.7	81.2
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		241.9	234.5
職員給与費			4.2	5.4	3.3
支払利息			48.1	40.3	33.8

所在地		南都留郡山中湖村山中237-1			
TEL		0555-62-1111 (内線) 106			
年度		H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	219,440	307,142	265,621	
	うち	下水道使用料	113,453	114,261	111,444
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	219,440	206,256	175,045	
	うち	職員給与費	4,746	6,127	3,651
		受託工事費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c		100,886	90,576	
	うち	4 資本的収入 d	301,995	177,771	316,409
		企業債		19,800	104,600
の	5 資本的支出 e	294,771	285,520	407,918	
	うち	建設改良費	74,878	63,638	195,447
		企業債償還金 f	219,893	221,882	212,471
支	6 収支差引 d-e=g	7,224	△ 107,749	△ 91,509	
	7 収支再差引 c+g	7,224	△ 6,863	△ 933	
	8 積立金 h				
9 前年度からの繰越金		5,088	12,312	5,449	
10 前年度繰上充入金					
11 形式収支 i		12,312	5,449	4,516	
12 翌年度に繰越すべき財 j		6,798			
13 実質収支 i-j		5,514	5,449	4,516	
14 当年度繰入金合計		381,798	342,234	351,311	
うち	基準内繰入金	116,112	202,136	162,371	
15 決算規模 b+e+h		514,211	491,776	582,963	
16 地方債現在高		1,610,399	1,408,318	1,300,446	

(公共下水道) 山中湖村

(金額：千円)

団体名 富士河口湖町 (公共下水道)

事業開始年月日		昭和52年2月19日				
年度		H29年度	H30年度	R1年度		
区分						
行政区域内人口	A	26,362	26,473	26,588		
全体計画人口	B	26,665	26,665	26,665		
現在処理区域内人口	C	20,078	20,200	20,280		
普及率 C/A %		76.2	76.3	76.3		
普及率 C/B %		75.3	75.8	76.1		
下水管布設延長	km	164	165	170		
計画処理能力	m3/日					
現在処理能力	晴天時	m3/日				
	雨天時	m3/分				
最大処理水量	晴天時	m3/日	32,507	29,084		
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	22,299	22,749			
年間総処理水量	m3	3,148,686	3,211,227	3,388,577		
年間有収水量	m3	3,148,686	3,211,227	3,388,577		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,728	1,728	1,760	
	業務用 (100m3/月)	円	9,612	9,612	9,790	
	実施年月日		H12.4.1	H12.4.1	H12.4.1	
職員	損益勘定職員数	人	1	1	1	
	資本勘定職員数	人	2	2	2	
	全職員数	人	3	3	3	
経営分析	有収率 %		100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率 %					
	晴天時最大稼働率 %					
	職員一人当り	処理人口	人	20,078	20,200	20,280
水量分析	一人当り	汚水処理量	m3	3,148,686	3,211,227	3,388,577
	当り	使用料収益	円	318,167,000	334,669,000	339,085,000
	有収水量	料金単価	円	101.0	104.2	100.1
	1m3当り	処理原価	円	150.8	150.5	150.7
費用構成比率	当り	うち資本費	円	69.3	69.2	78.8
	当り	うち給与費	円	3.4	3.0	3.1
	職員給与費		3.0	2.7	3.2	
	支払利息		28.9	26.6	25.6	
	動力費		0.8	0.9	1.1	
	委託費		2.6	4.6	5.2	
財務分析	総収支比率		144.4	154.0	162.2	
	収益的収支比率		61.2	66.7	68.9	
	営業収支比率		135.1	137.0	148.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		188.9	168.2	157.2
職員給与費			3.4	2.9	3.1	
支払利息			33.1	28.4	25.0	

所在地	南都留郡富士河口湖町船津1700番地				
TEL	0555-72-1620	(内線) 335			
	年度	H29年度	H30年度	R1年度	
収益	1 総収益 a	526,171	550,750	537,276	
	うち	下水道使用料	318,167	334,669	339,085
		受託工事収益			
支出	2 総費用 b	364,312	357,744	331,237	
	うち	職員給与費	10,788	9,668	10,488
		受託工事費			
資本	3 当年度純利益 a-b=c	161,859	193,006	206,039	
	うち	4 資本的収入 d	578,953	521,023	535,183
		企業債	305,300	284,700	264,400
収入	5 資本的支出 e	715,264	700,530	728,685	
	うち	建設改良費	219,664	232,654	280,441
		企業債償還金 f	495,600	467,876	448,244
支	6 収支差引 d-e=g	△136,311	△179,507	△193,502	
	7 収支再差引 c+g	25,548	13,499	12,537	
	8 積立金 h				
	9 前年度からの繰越金	19	25,567	39,066	
	10 前年度繰上充入金				
	11 形式収支 i	25,567	39,066	51,603	
	12 翌年度に繰越すべき財 j	248			
	13 実質収支 i-j	25,319	39,066	51,603	
	14 当年度繰入金合計	420,960	414,167	417,852	
	うち 基準内繰入金	248,479	248,110	228,729	
	15 決算規模 b+e+h	1,079,576	1,058,274	1,059,922	
	16 地方債現在高	6,323,966	6,140,790	5,956,946	

(公共下水道) 富士河口湖町