

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	22,978	22,435	21,984		
全体計画人口	B	8,560	8,560	8,560		
現在処理区域内人口	C	4,049	3,971	3,959		
普及率 C/A %		17.6	17.7	18.0		
普及率 C/B %		47.3	46.4	46.3		
下水管布設延長	km	37	37	37		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日					
年間総処理水量	m3	279,872	280,662	291,758		
年間有収水量	m3	279,872	280,662	291,758		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,640	2,640	2,640	
	業務用 (100m3/月)	円	7,095	7,095	7,095	
実施年月日		H16.4.1	H16.4.1	H16.4.1		
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	4,049	3,971
汚水処理量			m3	279,872	280,662	291,758
有収水量1m3当り		料金単価	円	152.6	150.6	159.0
		処理原価	円	862.3	269.3	260.5
	うち資本費	円	637.9	1.3	4.0	
	うち給与費	円	17.9	17.7	17.6	
費用構成比率	%	職員給与費	4.4	4.1	4.5	
		支払利息	44.3	37.3	35.0	
		動力費				
		委託費	2.7	10.0	20.0	
財務分析	%	総収支比率	100.5	250.7	246.2	
		収益的収支比率	28.0	73.8	70.1	
		営業収支比率	68.0	56.2	62.0	
		料金収入に対する比率	企業債元利償還金	798.6	786.4	709.9
職員給与費	11.7		11.7	11.1		
支払利息	116.9		106	86.9		

所在地	大月市大月町花咲1608-19					
TEL	0554-20-1855 (内線)					
年度		R2年度	R3年度	R4年度		
区分	1	総収益 a	113,246	300,896	283,444	
	うち	下水道使用料	42,717	42,277	46,394	
		受託工事収益				
		繰入金	70,079	252,197	223,103	
	2	総費用 b	112,728	120,025	115,141	
	うち	職員給与費	5,006	4,954	5,139	
		受託工事費				
		支払利息	49,923	44,806	40,297	
	3	当年度純利益 a-b=c	518	180,871	168,303	
	資本	4	資本的収入 d	371,635	161,249	209,948
		うち	企業債	102,625	94,081	116,469
			繰入金	241,909	49,531	60,448
	5	資本的支出 e	375,485	341,645	378,434	
		うち	建設改良費	84,285	53,975	89,397
			企業債償還金 f	291,200	287,670	289,037
	6	収支差引 d-e=g	△ 3,850	△ 180,396	△ 168,486	
7	収支再差引 c+g	△ 3,332	475	△ 183		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	3,943	736	1,279		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	611	1,211	4,136		
12	翌年度に繰越すべき財 j		1,159	3,873		
13	実質収支 i-j	611	52	263		
14	当年度繰入金合計	311,988	301,728	283,551		
うち	基準内繰入金	108,795	270,797	260,441		
15	決算規模 b+e+h	488,213	461,670	493,575		
16	地方債現在高	2,904,117	2,686,261	2,516,733		

(公共下水道) 大月市

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	22,529	22,239	21,832		
全体計画人口	B	13,000	13,000	13,000		
現在処理区域内人口	C	10,972	10,890	10,759		
普及率 C/A %		48.7	49.0	49.3		
普及率 C/B %		84.4	83.8	82.8		
下水管布設延長	km	72	72	72		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日					
年間総処理水量	m3	1,146,450	1,154,790	1,147,427		
年間有収水量	m3	1,117,348	1,147,119	1,136,940		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,860	2,860	2,860	
	業務用 (100m3/月)	円	16,500	16,500	16,500	
職員	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	%	97.5	99.3	99.1	
	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	5,486	5,445
汚水処理量			m3	573,225	577,395	573,714
有収水量1m3当り		使用料収益	円	110,768,000	115,605,000	115,138,500
		料金単価	円	198.3	201.6	202.5
費用構成比率%	職員給与費	処理原価	円	244.5	241.3	256.0
		うち資本費	円			
	支払利息	うち給与費	円	11.3	11.4	11.9
		動力費				1.2
財務分析%	委託費		5.5	7.0	5.7	
	総収支比率		163.5	164.2	164.7	
	収益的収支比率		95.0	94.4	94.9	
	営業収支比率		81.4	84.8	79.5	
料金収入に対する比率	企業債元利償還金	職員給与費		5.7	5.6	5.9
		支払利息		26	23	21.2

所在地	上野原市上野原3832				
TEL	0554-62-3114		(内線) 147		
年度	R2年度	R3年度	R4年度		
区分					
収益的	1 総収益 a	540,901	541,637	559,680	
	うち	下水道使用料	221,536	231,210	230,277
		受託工事収益			
収益的	2 総費用 b	330,824	329,891	339,810	
	うち	職員給与費	12,655	13,026	13,500
		受託工事費			
資本的	3 当年度純利益 a-b=c	210,077	211,746	219,870	
	うち	4 資本的収入 d	106,801	127,231	165,181
		企業債	41,228	58,832	67,071
資本的	5 資本的支出 e	317,652	343,216	386,445	
	うち	繰入金	47,798	48,899	54,766
		建設改良費	79,372	99,311	134,556
資本的	6 収支差引 d-e=g	△210,851	△215,985	△221,264	
	うち	7 収支再差引 c+g	△774	△4,239	△1,394
		8 積立金 h			
資本的	9 前年度からの繰越金	282	276	261	
	10 前年度繰上充用金				
	11 形式収支 i	276	261	336	
資本的	12 翌年度に繰越すべき財 j				
	うち	13 実質収支 i-j	276	261	336
		14 当年度繰入金合計	367,122	359,262	383,861
資本的	15 決算規模 b+e+h	648,476	673,107	726,255	
	うち	基準内繰入金	295,887	296,994	299,012
		16 地方債現在高	3,183,086	3,002,235	2,820,873

(公共下水道) 上野原市

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	15,419	15,106	14,869		
全体計画人口	B	11,965	11,965	11,965		
現在処理区域内人口	C	11,008	10,827	10,730		
普及率 C/A %		71.4	71.7	72.2		
普及率 C/B %		92.0	90.5	89.7		
下水管布設延長	km	83	83	84		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量		m3/日				
年間総処理水量		m3	1,198,355	1,121,858	1,117,324	
年間有収水量		m3	1,141,649	1,121,858	1,131,803	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,870	1,870	1,870	
	業務用 (100m3/月)	円	11,320	11,320	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	2	2	1	
	資本勘定職員数	人				
	全職員数	人	2	2	1	
経営	有収率	%	95.3	100.0	101.3	
	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	5,504	5,414
汚水処理量			m3	599,178	560,929	1,117,324
有収水量1m3当り		料金単価	円	108.1	108.7	107.8
		処理原価	円	310.8	160.7	145.7
	うち資本費	円	186.4	59.8	47.3	
	うち給与費	円	7.5	7.9	6.2	
費用構成比率%	職員給与費		3.8	4.8	4.0	
		支払利息	36.1	38.9	36.5	
	動力費					
		委託費	14.5	5.3	8.1	
財務分析%	総収支比率		172.1	204.4	175.6	
	収益的収支比率		60.5	56.5	46.3	
	営業収支比率		106.2	122.8	110.9	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		397.5	456.9	454.5
職員給与費		6.9	7.3	5.7		
支払利息		65	59.2	52.6		

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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分	1	総収益 a	382,527	378,758	308,270	
	うち	下水道使用料	123,423	121,939	121,972	
		受託工事収益				
		繰入金	235,184	239,721	184,754	
	2	総費用 b	222,293	185,334	175,569	
	うち	職員給与費	8,529	8,874	6,976	
		受託工事費				
		支払利息	80,281	72,138	64,143	
	3	当年度純利益 a-b=c	160,234	193,424	132,701	
	4	資本的収入 d	357,205	386,696	392,580	
		うち	企業債	220,600	273,300	268,500
			繰入金	99,535	101,429	101,411
	5	資本的支出 e	523,613	573,288	545,312	
		うち	建設改良費	113,257	88,311	55,114
			企業債償還金 f	410,356	484,977	490,198
	6	収支差引 d-e=g	△166,408	△186,592	△152,732	
7	収支再差引 c+g	△6,174	6,832	△20,031		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	29,827	23,563	30,395		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	23,653	30,395	12,364		
12	翌年度に繰越すべき財 j					
13	実質収支 i-j	23,653	30,395	12,364		
14	当年度繰入金合計	334,719	341,150	286,165		
うち	基準内繰入金	184,868	341,150	286,165		
15	決算規模 b+e+h	745,906	758,622	720,881		
16	地方債現在高	4,975,902	4,764,224	4,544,527		

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	10,965	10,599	10,261		
全体計画人口	B	2,240	2,240	2,240		
現在処理区域内人口	C	2,462	2,313	2,271		
普及率 C/A %		22.5	21.8	22.1		
普及率 C/B %		109.9	103.3	101.4		
下水管布設延長	km	35	35	35		
計画処理能力	m3/日	3,600	3,600	3,600		
現在処理能力	晴天時	m3/日	3,600	3,600		
	雨天時	m3/分				
最大処理水量	晴天時	m3/日				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日	446	411	399		
年間総処理水量	m3	202,685	201,180	214,802		
年間有収水量	m3	202,685	201,180	214,802		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,310	2,310	2,310	
	業務用 (100m3/月)	円	14,520	14,520	14,520	
	実施年月日		H29.4.1	H29.4.1	H29.4.1	
職員	損益勘定職員数	人				
	資本勘定職員数	人				
	全職員数	人				
経営分析	有収率	%	100.0	100.0	100.0	
	終末処理場利用率	%	12.4	11.4	11.1	
	晴天時最大稼働率	%				
	職員一人当り	処理人口	人			
		汚水処理量	m3			
		使用料収益	円			
	有収水量1m3当り	料金単価	円	153.5	153.8	139.7
処理原価		円	185.7	191.0	214.4	
うち資本費		円	12.0	6.4		
うち給与費		円	39.5	29.0	28.1	
費用構成比率%	職員給与費		14.2	10.4	9.6	
	支払利息		37.5	33.7	26.7	
	動力費		13.2	13.7	15.5	
	委託費		27.6	27.7	25.5	
財務分析%	総収支比率		314.8	302.8	250.8	
	収益的収支比率		99.4	99.7	99.7	
	営業収支比率		88.4	83.3	65.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		460.5	430.0	373.3
		職員給与費		25.7	18.9	20.1
支払利息			67.9	61.1	55.9	

所在地	南巨摩郡身延町切石350番地					
TEL	0556-42-4814 (内線)					
		年度	R2年度	R3年度	R4年度	
区分	1	総収益 a	177,326	169,682	157,533	
	うち	下水道使用料	31,112	30,934	30,005	
		受託工事収益				
		繰入金	146,211	138,745	126,722	
	2	総費用 b	56,329	56,033	62,816	
	うち	職員給与費	8,006	5,833	6,041	
		受託工事費				
		支払利息	21,113	18,909	16,773	
	3	当年度純利益 a-b=c	120,997	113,649	94,717	
	資本	4	資本的収入 d	20,727	19,035	7,108
		うち	企業債	8,600	9,200	3,400
			繰入金	6,034	167	516
	5	資本的支出 e	139,380	132,628	101,742	
		うち	建設改良費	10,186	18,535	6,500
			企業債償還金 f	122,154	114,093	95,242
	6	収支差引 d-e=g	△ 118,653	△ 113,593	△ 94,634	
7	収支再差引 c+g	2,344	56	83		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金					
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	2,344	56	83		
12	翌年度に繰越すべき財 j					
13	実質収支 i-j	2,344	56	83		
14	当年度繰入金合計	152,245	138,912	127,238		
うち	基準内繰入金	140,836	131,891	112,460		
15	決算規模 b+e+h	195,709	188,661	164,558		
16	地方債現在高	965,784	860,891	769,249		

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	14,588	14,417	14,222		
全体計画人口	B	14,450	14,450	14,450		
現在処理区域内人口	C	11,602	11,578	11,566		
普及率 C/A %		79.5	80.3	81.3		
普及率 C/B %		80.3	80.1	80.0		
下水管布設延長	km	109	110	117		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日					
年間総処理水量	m3	1,431,001	1,343,356	1,346,028		
年間有収水量	m3	1,325,239	1,310,923	1,304,824		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,170	2,170	2,170	
	業務用 (100m3/月)	円	7,920	7,920	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	%	92.6	97.6	96.9	
	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	3,867	3,859
汚水処理量			m3	477,000	447,785	448,676
有収水量1m3当り		料金単価	円	124.5	122.7	124.3
		処理原価	円	141.5	137.4	152.6
	うち資本費	円	37.8	30.1	53.3	
	うち給与費	円	19.0	13.9	16.6	
費用構成比率%	職員給与費		12.6	9.3	12.1	
		支払利息	31.1	28.3	27.5	
	動力費					
		委託費	7.2	7.6	7.9	
財務分析%	総収支比率		218.0	223.8	225.8	
	収益的収支比率		93.0	93.7	89.3	
	営業収支比率		121.7	116.1	126.7	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		199.9	204.0	198.5
職員給与費			15.3	11.3	13.3	
支払利息			37.6	34.5	30.3	

所在地	南巨摩郡富士川町天神中條1134番地					
TEL	0556-22-7204		(内線) 242			
	年度	R2年度	R3年度	R4年度		
区分	1 総収益 a	434,665	439,227	403,431		
	うち	下水道使用料	164,982	160,861	162,210	
		受託工事収益				
		繰入金	269,185	278,056	240,895	
	2 総費用 b	199,429	196,264	178,699		
	うち	職員給与費	25,187	18,189	21,596	
		受託工事費				
		支払利息	61,979	55,532	49,101	
	3 当年度純利益 a-b=c	235,236	242,963	224,732		
	4 資本的収入 d	228,466	165,025	209,421		
		うち	企業債	74,400	55,708	81,500
			繰入金	53,860	51,109	54,693
	5 資本的支出 e	466,870	408,758	436,421		
		うち	建設改良費	199,091	136,194	163,479
			企業債償還金 f	267,779	272,564	272,942
	6 収支差引 d-e=g	△ 238,404	△ 243,733	△ 227,000		
7 収支再差引 c+g	△ 3,168	△ 770	△ 2,268			
8 積立金 h						
9 前年度からの繰越金	37,921	34,748	33,666			
10 前年度繰上充用金						
11 形式収支 i	34,753	33,978	31,398			
12 翌年度に繰越すべき財 j	4,640	15,037				
13 実質収支 i-j	30,113	18,941	31,398			
14 当年度繰入金合計	323,045	329,165	295,588			
うち 基準内繰入金	323,045	329,165	290,920			
15 決算規模 b+e+h	666,299	605,022	615,120			
16 地方債現在高	3,304,906	3,032,342	2,896,608			

(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		R2年度	R3年度	R4年度	
区分					
行政区域内人口	A	20,661	20,822	21,091	
全体計画人口	B	22,160	22,160	22,160	
現在処理区域内人口	C	18,602	19,372	19,740	
普及率 C/A %		90.0	93.0	93.6	
普及率 C/B %		83.9	87.4	89.1	
下水管布設延長	km	123	125	127	
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			
	雨天時	m3/分			
現在晴天時平均処理水量	m3/日				
年間総処理水量	m3	2,304,750	2,195,585	2,214,496	
年間有収水量	m3	2,099,160	2,116,574	2,139,117	
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,420	2,420	2,420
	業務用 (100m3/月)	円	16,940	16,940	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	4	4	4
	資本勘定職員数	人	2	2	2
	全職員数	人	6	6	6
経営分析	有収率	%	91.1	96.4	96.6
	終末処理場利用率	%			
	晴天時最大稼働率	%			
	職員一人当たり	処理人口	人	4,651	4,843
汚水処理量		m3	576,188	548,896	553,624
使用料収益		円	77,293,000	77,982,250	79,073,000
有収水量1m3当り		料金単価	円	147.3	147.4
	処理原価	円	150.0	150.0	150.0
	うち資本費	円	40.7	41.8	36.5
	うち給与費	円	12.0	11.9	12.1
費用構成比率%	職員給与費		7.9	8.1	8.2
	支払利息		27.9	26.1	23.4
	動力費				
	委託費		11.9	15.0	16.7
財務分析%	総収支比率		184.2	209.4	202.4
	収益的収支比率		86.0	98.1	97.2
	営業収支比率		135.9	137.2	131.2
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		146.7	138.8
職員給与費			8.1	8.1	8.2
支払利息			28.8	25.9	23.4

所在地	中巨摩郡昭和町押越542-2				
TEL	055-275-8356 (内線) 221				
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収益的収入	1 総収益 a	587,384	649,258	641,345	
	うち	下水道使用料	309,172	311,929	316,292
		受託工事収益			
		繰入金	249,845	326,653	324,467
	2 総費用 b	318,822	310,064	316,846	
	うち	職員給与費	25,138	25,252	25,863
受託工事費					
支払利息		89,098	80,944	74,126	
3 当年度純利益 a-b=c	268,562	339,194	324,499		
資本的収入	4 資本的収入 d	599,105	400,140	380,497	
	うち	企業債	319,300	225,900	199,100
		繰入金	125,913	35,272	42,681
資本的支出	5 資本的支出 e	878,733	733,305	700,512	
	うち	建設改良費	514,252	381,425	357,671
		企業債償還金 f	364,481	351,880	342,841
6 収支差引 d-e=g	△ 279,628	△ 333,165	△ 320,015		
7 収支再差引 c+g	△ 11,066	6,029	4,484		
8 積立金 h					
9 前年度からの繰越金		18,348	7,281	13,310	
10 前年度繰上充用金					
11 形式収支 i		7,282	13,310	17,794	
12 翌年度に繰越すべき財 j		2,824	6,244	3,765	
13 実質収支 i-j		4,458	7,066	14,029	
14 当年度繰入金合計		375,758	361,925	367,148	
うち 基準内繰入金		373,432	344,358	338,820	
15 決算規模 b+e+h		1,197,555	1,043,369	1,017,358	
16 地方債現在高		5,061,388	4,935,408	4,791,667	

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	4,151	4,120	4,029		
全体計画人口	B	2,940	2,940	2,940		
現在処理区域内人口	C	2,481	2,481	2,481		
普及率 C/A %		59.8	60.2	61.6		
普及率 C/B %		84.4	84.4	84.4		
下水管布設延長	km	19	20	21		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日					
年間総処理水量	m3	190,646	186,786	193,000		
年間有収水量	m3	190,646	186,786	193,000		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	2,090	2,090	2,090	
	業務用 (100m3/月)	円	10,450	10,450	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	m3			
		使用料収益	円			
	有収水量1m3当り	料金単価	円	113.5	116.4	109.7
処理原価		円	253.2	221.3	162.4	
うち資本費		円	57.7	12.9	39.7	
うち給与費		円				
費用構成比率%	職員給与費					
	支払利息		31.0	28.6	38.1	
	動力費					
	委託費		1.7	0.6	3.1	
財務分析%	総収支比率		179.4	191.5	253.6	
	収益的収支比率		84.0	88.5	93.1	
	営業収支比率		58.3	55.9	89.4	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		360.9	364.2	379.7
		職員給与費				
支払利息			77.4	71.9	68.7	

所在地	南都留郡西桂町小沼1501-1					
TEL	0555-25-2121 (内線)					
年度		R2年度	R3年度	R4年度		
区分	1	総収益 a	96,911	104,484	96,934	
	うち	下水道使用料	21,629	21,736	21,172	
		受託工事収益				
		繰入金	73,609	81,408	74,442	
	2	総費用 b	54,021	54,549	38,228	
	うち	職員給与費				
		受託工事費				
		支払利息	16,748	15,619	14,546	
	3	当年度純利益 a-b=c	42,890	49,935	58,706	
	資本	4	資本的収入 d	85,067	89,268	87,746
		うち	企業債	29,800	30,300	31,700
			繰入金	30,801	34,065	31,150
	5	資本的支出 e	126,345	132,921	143,179	
		うち	建設改良費	65,038	69,377	77,337
			企業債償還金 f	61,307	63,544	65,842
	6	収支差引 d-e=g	△ 41,278	△ 43,653	△ 55,433	
7	収支再差引 c+g	1,612	6,282	3,273		
8	積立金 h	1,948	2,385	2,420		
9	前年度からの繰越金	2,418	2,082	5,979		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	2,082	5,979	6,832		
12	翌年度に繰越すべき財 j					
13	実質収支 i-j	2,082	5,979	6,832		
14	当年度繰入金合計	104,410	115,473	105,592		
うち	基準内繰入金	67,054	76,761	79,072		
15	決算規模 b+e+h	182,314	189,855	183,827		
16	地方債現在高	964,177	930,933	896,790		

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	9,632	9,677	9,750		
全体計画人口	B	9,400	9,400	9,400		
現在処理区域内人口	C	5,266	6,501	6,501		
普及率 C/A %		54.7	67.2	66.7		
普及率 C/B %		56.0	69.2	69.2		
下水管布設延長	km	43	44	45		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日					
年間総処理水量	m3	922,477	933,624	976,572		
年間有収水量	m3	922,477	933,624	976,572		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,375	1,375	1,375	
	業務用 (100m3/月)	円	7,095	7,095	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				
	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	m3			
		使用料収益	円			
	有収水量1m3当り	料金単価	円	72.6	70.9	71.5
処理原価		円	150.0	150.0	150.0	
うち資本費		円	41.6	26.6	35.0	
うち給与費		円	5.1	5.5	5.7	
費用構成比率%	職員給与費		4.3	4.2	4.8	
	支払利息		8.0	5.5	4.4	
	動力費		3.4	3.6	5.3	
	委託費		8.9	14.3	15.2	
財務分析%	総収支比率		100.0	100.0	100.0	
	収益的収支比率		64.0	72.1	73.0	
	営業収支比率		67.1	57.6	62.5	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		104.2	81.2	69.7
		職員給与費		7.1	7.7	8.0
支払利息			13	10	7.4	

所在地	南都留郡忍野村忍草1514番地					
TEL	0555-84-7781 (内線)					
年度		R2年度	R3年度	R4年度		
区分	1	総収益 a	108,727	121,807	117,504	
	うち	下水道使用料	66,958	66,203	69,812	
		受託工事収益				
		繰入金	40,485	55,504	47,301	
	2	総費用 b	108,727	121,807	117,504	
	うち	職員給与費	4,727	5,103	5,612	
		受託工事費				
		支払利息	8,711	6,639	5,194	
	3	当年度純利益 a-b=c				
	資本	4	資本的収入 d	172,239	165,423	269,579
		うち	企業債			
			繰入金	145,571	130,113	186,893
	5	資本的支出 e	172,290	165,423	269,579	
		うち	建設改良費	111,241	118,277	226,108
			企業債償還金 f	61,049	47,146	43,471
	6	収支差引 d-e=g	△ 51			
7	収支再差引 c+g	△ 51				
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	51				
10	前年度繰上充用金					
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	186,056	185,617	234,194		
うち	基準内繰入金	45,204	41,217	30,542		
15	決算規模 b+e+h	281,017	287,230	387,083		
16	地方債現在高	293,202	246,056	202,585		

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	5,792	5,781	5,707		
全体計画人口	B	5,200	5,200	5,200		
現在処理区域内人口	C	3,643	3,612	3,577		
普及率 C/A %		62.9	62.5	62.7		
普及率 C/B %		70.1	69.5	68.8		
下水管布設延長	km	54	54	54		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日					
年間総処理水量	m3	1,437,407	1,507,426	1,543,622		
年間有収水量	m3	1,235,638	1,291,606	1,419,675		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,430	1,430	1,430	
	業務用 (100m3/月)	円	7,590	7,590	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	
営業分析	有収率	%	86.0	85.7	92.0	
	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	3,643	3,612	3,577
		汚水処理量	m3	1,437,407	1,507,426	1,543,622
	有収水量1m3当り	使用料収益	円	95,183,000	98,823,000	108,194,000
		料金単価	円	77.0	76.5	76.2
処理原価		円	150.0	149.6	150.0	
	うち資本費	円	24.7	38.5	38.3	
	うち給与費	円	4.0	3.7	2.8	
費用構成比率%	職員給与費		2.7	2.9	2.3	
	支払利息		16.3	14.2	10.3	
	動力費		2.9	3.3	3.3	
	委託費		5.7	11.1	13.8	
財務分析%	総収支比率		157.1	155.3	136.5	
	収益的収支比率		74.8	72.1	68.8	
	営業収支比率		61.7	69.0	68.3	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		245.9	219.6	177.9
		職員給与費		5.3	4.9	3.7
支払利息			31.8	24.1	16.9	

所在地	南都留郡山中湖村山中237-1					
TEL	0555-62-1111		(内線) 106			
年度		R2年度	R3年度	R4年度		
区分	1	総収益 a	290,804	259,824	241,384	
	うち	下水道使用料	95,183	98,823	108,194	
		受託工事収益				
		繰入金	195,353	160,694	133,071	
	2	総費用 b	185,061	167,349	176,835	
	うち	職員給与費	5,000	4,825	4,015	
		受託工事費				
		支払利息	30,245	23,814	18,262	
	3	当年度純利益 a-b=c	105,743	92,475	64,549	
	資本	4	資本的収入 d	195,040	172,587	178,126
		うち	企業債	16,700	25,700	31,000
			繰入金	161,940	133,272	147,126
	5	資本的支出 e	286,587	281,160	237,526	
		うち	建設改良費	82,790	87,928	63,321
			企業債償還金 f	203,797	193,232	174,205
	6	収支差引 d-e=g	△ 91,547	△ 108,573	△ 59,400	
7	収支再差引 c+g	14,196	△ 16,098	5,149		
8	積立金 h					
9	前年度からの繰越金	4,516	18,712	2,614		
10	前年度繰上充用金					
11	形式収支 i	18,712	2,614	7,763		
12	翌年度に繰越すべき財 j	13,475				
13	実質収支 i-j	5,237	2,614	7,763		
14	当年度繰入金合計	357,293	293,966	280,197		
うち	基準内繰入金	203,512	167,309	138,089		
15	決算規模 b+e+h	471,648	448,509	414,361		
16	地方債現在高	1,113,349	945,817	802,612		

(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		R2年度	R3年度	R4年度		
区分						
行政区域内人口	A	26,626	26,670	26,711		
全体計画人口	B	26,665	26,665	26,665		
現在処理区域内人口	C	20,401	20,401	20,401		
普及率 C/A %		76.6	76.5	76.4		
普及率 C/B %		76.5	76.5	76.5		
下水管布設延長	km	171	171	172		
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				
	雨天時	m3/分				
現在晴天時平均処理水量	m3/日					
年間総処理水量	m3	3,046,259	3,126,651	3,317,680		
年間有収水量	m3	3,046,259	3,126,651	3,317,680		
料金	家庭用 (20m3/月)	円	1,760	1,760	1,760	
	業務用 (100m3/月)	円	9,790	9,790	9,790	
職員	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	
営業分析	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	20,401	20,401	20,401
営業分析	一人当り	汚水処理量	m3	3,046,259	3,126,651	3,317,680
	有収水量	使用料収益	円	286,450,000	307,769,000	337,017,000
	1m3当り	料金単価	円	94.0	98.4	101.6
		処理原価	円	150.6	150.4	150.5
費用構成比率%	職員給与費	うち資本費	円	57.2	69.2	72.8
		うち給与費	円	3.3	1.7	1.6
	職員給与費		2.8	1.6	1.6	
	支払利息		21.2	21.4	19.6	
財務分析%	動力費			1.5		
	委託費		3.5	3.7	1.7	
	総収支比率		154.5	162.0	170.8	
	収益的収支比率		70.4	69.9	74.1	
財務分析%	営業収支比率		105.0	126.6	130.1	
	料金収入に対する比率	企業債元利償還金		178.5	161.8	143.9
		職員給与費		3.5	1.7	1.6
		支払利息		26.9	22.6	18.8

所在地	南都留郡富士河口湖町船津1700番地				
TEL	0555-72-1620		(内線) 334		
年度		R2年度	R3年度	R4年度	
収益的収入	1	総収益 a	561,445	527,014	551,785
	うち	下水道使用料	286,450	307,769	337,017
		受託工事収益			
		繰入金	274,201	214,526	213,886
	2	総費用 b	363,388	325,393	322,965
	うち	職員給与費	10,157	5,203	5,281
受託工事費					
支払利息		77,030	69,474	63,236	
3	当年度純利益 a-b=c	198,057	201,621	228,820	
資本的収入	4	資本的収入 d	372,395	432,706	463,277
	うち	企業債	189,600	223,100	146,100
		繰入金	147,112	175,790	304,189
資本的支出	5	資本的支出 e	636,032	635,349	605,653
	うち	建設改良費	201,840	206,774	183,830
		企業債償還金 f	434,192	428,575	421,823
6	収支差引 d-e=g	△ 263,637	△ 202,643	△ 142,376	
7	収支再差引 c+g	△ 65,580	△ 1,022	86,444	
8	積立金 h				
9	前年度からの繰越金	51,603	1,023	1	
10	前年度繰上充用金				
11	形式収支 i	1,023	1	86,445	
12	翌年度に繰越すべき財 j	1,020			
13	実質収支 i-j	3	1	86,445	
14	当年度繰入金合計	421,313	390,316	518,075	
うち	基準内繰入金	303,337	241,615	244,406	
15	決算規模 b+e+h	999,420	960,742	928,618	
16	地方債現在高	5,727,354	5,521,878	5,246,155	

(公共下水道) 富士河口湖町