

下 水 道 課

管 理 係  
維 持 係  
工 務 係  
排 水 設 備 係

# 管 理 係

## 1. 多摩川上流流域下水道

昭和56年度の事業概要及び負担金

種 別	工 事 概 要	事 業 費	福生市の負担額
管 渠 施 設	残堀川幹線 舗装復旧工事	13,861 <sup>千円</sup>	26 <sup>千円</sup>
処 理 場 施 設	曝気槽躯体工事 水質自動計測器設備工事 処理場用地買収ほか	2,789,561	52,293
事 務 諸 経 費	事 務 費	140,028	6,757
前年度過不足分		-	△ 9,666
合 計		2,943,450	49,410

## 2. 青梅、羽村、福生地区都市下水路組合

### (1) 都市下水路組合の概要

ア. 組合設立 昭和36年5月23日

イ. 構成団体 青梅市、福生市、羽村町

ウ. 都市下水路の規模

・路線延長 7,377.26m

・排水面積 1,214ha

エ. 水質検査所の規模

・敷 地 495m<sup>2</sup> (羽村町より借用)

・建 物 187.50m<sup>2</sup>

### (2) 昭和56年度中における状況

ア. 都市下水路の清掃及び巡回管理の実施

イ. 排水区域内事業所の工場排水及び団地等の排水の検査並びに水質改善の指導

(3) 昭和56年度 福生市の分担金

2,968,000円

3. 多摩川上流流域下水道対策協議会

下水道事業に関する諸問題の解決及び事業の効果的推進を図るために調査研究を行った。

昭和56年度中における状況

- (1) 下水道使用料改定について、調査研究を行った。
- (2) 流域下水道に設置した流量計の取扱いについて、研究を行った。
- (3) 諏訪湖流域下水道事務所へ流量計の設置状況、管理運用等について視察研修を行った。

4. 国道16号福生、羽村、瑞穂地区整備関連事業連絡協議会

国道16号線の整備事業及び、これに伴う関連事業の円滑な推進を図るために昭和53年度に設立した。

構成団体 建設省相武国道工事事務所、警視庁福生警察署、福生市、羽村町、瑞穂町

5. 西住宅地区周辺排水路事業連絡会

西住宅地区周辺排水路事業の円滑な推進を図るために連絡会を設立した。

構成団体 福生市、羽村町、瑞穂町

昭和56年度中における状況

関係機関における連絡調整及び情報交換

## 6. 起債の状況

### (1) 起債許可状況

事業名	許可額	資金区分			
		大蔵省	公営企業金融公庫	埼玉銀行	東京都
公共下水道事業	1,489,300千円	609,800千円	812,100千円	67,400千円	千円
流域下水道事業	31,200	15,600	15,600		
合計	1,520,500	625,400	827,700	67,400	

### (2) 起債額の状況

区分		55年度末 現在高	56年度起債 借入額	56年度中 元金償還額	56年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	4,541,178千円	1,489,300千円	39,960千円	5,990,517千円
	流域下水道事業	659,957	31,200	12,543	678,615
合計		5,201,135	1,520,500	52,503	6,669,132
借入先別	大蔵省	2,049,682	625,400	5,930	2,669,152
	公営企業金融公庫	2,317,793	827,700	2,171	3,143,322
	埼玉銀行	643,760	67,400	39,108	672,052
	東京都	189,900		5,294	184,606
	合計	5,201,135	1,520,500	52,503	6,669,132

7. 下水道使用料

下水道使用料の収納状況

区 分	現 年 度 分		滞 納 繰 越 分		計	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
調 定 額	80,648 <sup>件</sup>	152,530,125 <sup>円</sup>	456 <sup>件</sup>	921,545 <sup>円</sup>	81,104 <sup>件</sup>	153,451,670 <sup>円</sup>
収入済額	78,692	151,324,825	294	840,515	78,986	152,165,340
未収入額	1,956	1,205,300	162	81,030	2,118	1,286,330
収 入 率	—	99.20%	—	91.20%	—	99.16%

8. 水洗便所改造資金（補助金）

決 定 者	
件 数	金 額
1,269 <sup>件</sup>	25,140,000 <sup>円</sup>

融資あっせん

件 数	金 額
139 件	31,930,000 円

金融機関別あっせん内訳表

金 融 機 関 名	あっせん件数	あっせん金額
西武信用金庫福生支店	32 件	7,350,000 円
埼玉銀行福生支店	28	6,580,000
三和銀行福生支店	25	5,850,000
大東京信用組合福生支店	14	3,640,000
三井銀行福生支店	10	2,070,000
青梅信用金庫福生支店	8	1,590,000
西武信用金庫拜島支店	10	2,230,000
福生市農業協同組合本店	7	1,570,000
福生市農業協同組合熊川支店	3	650,000
多摩中央信用金庫拜島支店	1	230,000
ときわ相互銀行拜島支店	1	170,000
合 計	139	31,930,000

金融機関別貸付残高内訳表

金融機関名	貸付件数	貸付金額
埼玉銀行福生支店	71 件	11,031,327 円
西武信用金庫福生支店	57	8,544,550
三和銀行福生支店	45	6,621,000
大東京信用組合福生支店	20	3,327,600
西武信用金庫拜島支店	18	2,963,900
三井銀行福生支店	16	2,455,400
福生市農業協同組合本店	15	2,245,448
青梅信用金庫福生支店	13	1,864,000
福生市農業協同組合熊川支店	3	502,800
ときわ相互銀行拜島支店	3	308,200
多摩中央信用金庫拜島支店	2	350,000
合計	263	40,214,225

水洗便所改造資金利子補給金

53年度分		54年度分		55年度分		56年度分	
件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
10 件	6,485 円	48 件	122,891 円	73 件	319,601 円	136 件	451,194 円

9. 下水道事業受益者負担金

○ 公告面積 2,560,294.92m<sup>2</sup> (256.02ha)

(1) 賦課対象区域

大字熊川字南、大字熊川字東、大字熊川字北

大字熊川字牛浜、牛浜、大字福生字志茂、大字福生字奈賀

大字福生字武蔵野、大字福生字河原、 加美平1丁目

武蔵野台1丁目及び2丁目までの各区域の一部

(2) 納入義務者、減免者及び徴収猶予者

納入義務者 2,247人

減免者 66人

徴収猶予者 40人

(3) 受益者負担金収入実績表

区 分	現 年 度 分		滞 納 繰 越 分		計	
	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額
調 定 額	7,781 <sup>件</sup>	70446840 <sup>円</sup>	1,264 <sup>件</sup>	4476590 <sup>円</sup>	9,045 <sup>件</sup>	74,923,430 <sup>円</sup>
徴 収 額	6,979	67,934,420	389	1,302,880	7,368	69,237,300
未 収 額	802	2,512,420	875	3,173,710	1,677	5,686,130
徴 収 率	—	96.43 <sup>%</sup>	—	29.10 <sup>%</sup>	—	92.41 <sup>%</sup>

(4) 督促状発送状況

1 期	2 期	3 期	4 期	計
776 <sup>通</sup>	521 <sup>通</sup>	455 <sup>通</sup>	408 <sup>通</sup>	2,160 <sup>通</sup>



10. 汚水排出量

排出量月別状況

月	件 数	排 出 量
4	5,400 件	204,348 m <sup>3</sup>
5	5,578	219,711
6	5,993	232,375
7	6,827	265,013
8	7,059	277,781
9	7,135	266,666
10	7,336	256,670
11	7,477	244,270
12	7,741	265,378
57年1	8,088	280,507
2	8,317	257,256
3	8,341	277,285
合 計	85,292	3,047,260

# 維 持 係

## 1. 公共下水道供用開始

(1) 昭和56年6月1日

予定処理区域の面積		5 0.2 3 ha
処理分区の名称	面 積	処 理 分 区 内 の 地 名
羽村西武蔵野台第4	9.51 <sup>ha</sup>	加美平1丁目、加美平2丁目及び武蔵野台2丁目の一部
福 生 中 部	10.50	大字福生字武蔵野及び加美平3丁目の一部
福 生 南 部 第 1	9.26	大字福生字志茂、大字福生字武蔵野及び大字福生字奈賀の一部
福 生 南 部 第 2	13.46	大字熊川字北、大字熊川字東及び南田園の一部
福 生 南 部 第 3	7.50	大字熊川字南の一部

(2) 昭和57年2月1日

予定処理区域の面積		5 2.6 0 ha
処理分区の名称	面 積	処 理 分 区 内 の 地 名
福 生 北 部	10.66 <sup>ha</sup>	大字福生字武蔵野及び武蔵野台1丁目の一部
羽村西武蔵野台第4	11.88	武蔵野台2丁目、加美平1丁目及び加美平2丁目の一部
福 生 中 部	0.75	武蔵野台1丁目及び武蔵野台2丁目の一部
福 生 南 部 第 2	23.57	大字熊川字牛浜、大字熊川字北、大字熊川字武蔵野、南田園1丁目、南田園2丁目、南田園3丁目、北田園1丁目及び北田園2丁目の一部
福 生 南 部 第 3	5.74	大字熊川字東及び大字熊川字南の一部

計 1 0 2.8 3 ha

前年度まで供用開始面積 3 1 3 ha      合 計 4 1 5.8 3 ha

2. 面積による普及率（57. 2. 1 現在）

行政区域面積	1,041.4 ha
事業認可面積	661.4 ha
供用開始区域面積	415.8 ha
普及率	62.9%

3. 維持工事及び委託

工事及び委託名	場所	金額	内容
公共下水道管渠清掃委託 (その1)	市内	3,650,000 円	φ250~500 L=3,835m 人力清掃工 L=60.0m
公共下水道管渠清掃及び 福生樋管前清掃委託	市内	4,100,000	φ250 L=4,852m 機械除去工 675m <sup>3</sup>
下の川清掃委託(草刈)	熊川地内	1,400,000	草刈工 A=9,600m <sup>2</sup>
公共下水道台帳作成委託	市内	1,550,000	56年度供用開始分
水質検査委託	"	342,200	
路面復旧工事 S-56~1	"	1,050,000	L=19.1m A=39.4m <sup>2</sup>
下の川崖面地盤調査及び設計	熊川地内	2,950,000	現地調査、土質試験 調査解析及び対策設計
熊川第2排水樋管人止柵及び 下の川金網柵設置工事	"	456,000	人止柵設置工 H=0.9m~1.2m L=13.83m 金網工 H=0.9m L=24m
公共下水道維持工事	市内	23,000,000	汚水ます増設等 217か所

#### 4. 水質検査

採取場所 : ハー 5 ( 基地給水塔前 )

検査項目 \ 採取年月日	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	7.7	7.3	7.6	7.8
BOD	187	172	149	108
SS	98	120	71	120
n-ヘキサン抽出物質	33	16	29	22
フェノール類	ND			
シア ン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)				
ひ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅				
亜鉛	0.09			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位ppm ただしPHを除く。ND(定量下限値以下)

採取場所 : ハー6 (福生病院前)

検査項目 \ 採取年月日	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	8.1	7.4	7.9	8.0
BOD	160	220	260	91.8
SS	90	250	260	250
n-ヘキサン抽出物質	22	28	44	39
フェノール類	1.0			
シアニオン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)				
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅				
亜鉛	0.12			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位ppm ただしPHを除く。ND(定量下限値以下)

採取場所 : ター１１（内出交差点）

採取年月日 検査項目	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	7.7	7.2	7.4	8.1
BOD	77.9	167	530	188
SS	440	100	820	320
n-ヘキサン抽出物質	55	13	120	37
フェノール類				
シア				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	0.08	ND
クロム（六価）				
ひ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	0.0008	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅				
亜鉛	0.13			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位 ppm ただし PH を除く。ND（定量下限値以下）

採取場所 : ター12 (熊川団地)

採取年月日 検査項目	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	7.3	7.6	7.6	7.9
BOD	309	161	167	130
SS	110	86	130	100
n-ヘキサン抽出物質	12	16	26	16
フェノール類	0.06			
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)				
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅				
亜鉛	0.12			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位 ppm ただし PHを除く。ND (定量下限値以下)

採取場所 : ター9 (市役所横)

採取年月日 検査項目	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	7.4	7.1	7.2	7.8
BOD	271	250	238	248
SS	230	200	170	300
n-ヘキサン抽出物質	48	33	27	41
フェノール類				
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)				
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	0.0009	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅				
亜鉛	0.12			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位 ppm ただしPHを除く。ND(定量下限値以下)



採取場所 : ター10 (青梅橋)

採取年月日 検査項目	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	8.1	7.0	7.5	8.6
BOD	468	236	174	250
SS	140	150	110	290
n-ヘキサン抽出物質	90	31	35	46
フェノール類				
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)				
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅				
亜鉛	0.07			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位ppm ただしPHを除く。ND(定量下限値以下)

採取場所 : 西住宅地区

検査項目 \ 採取年月日	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	7.7	7.4	7.6	7.9
BOD	134	142	173	117
SS	71	65	61	100
n-ヘキサン抽出物質	34	7	34	34
フェノール類				
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)				
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅				
亜鉛	0.12			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位ppm ただしPHを除く。ND(定量下限値以下)

採取場所 : 武蔵野幹線

検査項目 \ 採取年月日	56. 4. 17	56. 7. 16	56. 11. 5	57. 1. 27
PH	7.2	7.2	7.4	7.4
BOD	191	154	168	99.6
SS	200	140	120	160
n-ヘキサン抽出物質	49	21	30	31
フェノール類				
シア				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)				
ひ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND	ND	0.0076
銅				
亜鉛	0.14			
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
沸素含有量				
沃素消費量				

単位 ppm ただしPHを除く。ND(定量下限値以下)

# 工 務 係

## 1. 昭和56年度公共下水道管布設状況

工 事 名	場 所	金 額	内 容
羽 村 西 武 蔵 野 台 第 4 処 理 分 区	その 1	武蔵野台地内 4,111,000	円 φ250m/m 961.70m マンホール 34か所 汚水ます 77か所
	その 1'	武蔵野台地内 1,520,000	簡易舗装 374.70m <sup>2</sup>
	その 2	加美平地内 19,100,000	φ250m/m 394.90m マンホール 12か所 汚水ます 14か所
	その 3	加美平地内 32,150,000	φ250m/m 759.10m マンホール 22か所 汚水ます 35か所
	その 4	加美平地内 37,900,000	φ250m/m 711.00m マンホール 28か所 汚水ます 43か所
	その 5	加美平地内 34,000,000	φ250m/m 987.50m マンホール 30か所 汚水ます 31か所
	その 6	加美平地内 27,090,000	φ250m/m 613.70m マンホール 21か所 汚水ます 17か所
	その 7	武蔵野台地内 25,480,000	φ250m/m 503.80m マンホール 19か所 汚水ます 35か所
その 8	加美平地内 31,900,000	φ250m/m 680.10m φ200m/m 44.00m マンホール 25か所 汚水ます 26か所	
福 生 北 部 処 理 分 区	その 1	武蔵野台地内 27,000,000	φ250m/m 733.93m マンホール 22か所 汚水ます 50か所
	その 2	武蔵野台地内 18,700,000	φ250m/m 488.00m マンホール 13か所 汚水ます 26か所

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
福生北部処理分区	その 3	武蔵野台地内	21,860,000	円 φ250m/m マンホール 汚水ます	500.60m 14か所 40か所
	その 4	武蔵野台地内	14,200,000	φ250m/m マンホール 汚水ます	299.90m 6か所 7か所
福処生理中分部区	その 1	武蔵野台地内	25,300,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	272.90m 21.10m 10か所 14か所
福生南部第1処理分区	その 1	大字福生地内	31,150,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	354.75m 371.75m 22か所 73か所
	その 2	大字熊川地内	59,700,000	φ250m/m マンホール	1,320.50m 40か所
	その 2'	大字熊川地内	32,450,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	213.50m 91.00m 12か所 120か所
	その 3	志茂地内	2,020,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	5.00m 42.50m 2か所 3か所
福生南部第2処理分区	その 1	大字熊川地内	78,900,000	φ250m/m 雨φ300m/m 雨φ400m/m マンホール55か所 汚水ます	1,620.50m 101.80m 60.60m 雨マンホール2か所 150か所
	その 2	大字熊川地内	14,000,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	151.00m 183.00m 12か所 48か所
	その 3	大字熊川地内	59,200,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	1,412.40m 16.00m 54か所 122か所
	その 4	大字熊川地内	31,570,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	661.58m 22.82m 29か所 55か所

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
福 生 南 部 第 2 処 理 分 区	その 5	大字熊川地内	72,300,000	円 φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	821.50m 163.15m 36か所 60か所
	その 6	南田園地内	29,390,000	φ250m/m マンホール 汚水ます	707.20m 24か所 42か所
	その 6'	南田園地内	890,000	簡易舗装	399.00m <sup>2</sup>
	その 7	南田園地内	39,820,000	φ250m/m マンホール 汚水ます	1,024.22m 30か所 30か所
	その 7'	南田園地内	1,300,000	簡易舗装	680.00m <sup>2</sup>
	その 8	牛浜地内	70,760,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	712.95m 72.00m 25か所 44か所
	その 9	南田園地内	27,670,000	φ250m/m φ200m/m マンホール 汚水ます	130.90m 589.00m 24か所 28か所
	その 9'	南田園地内	910,000	簡易舗装 中級舗装	229.00m <sup>2</sup> 75.70m <sup>2</sup>
	その 10	北田園地内	32,670,000	φ250m/m マンホール 汚水ます	848.00m 24か所 28か所
	その 10'	北田園地内	1,400,000	簡易舗装	720.20m <sup>2</sup>
	その 11	北田園地内	44,000,000	φ250m/m マンホール 汚水ます	1,002.00m 31か所 44か所

工 事 名	場 所	金 額	内 容
		円	
その11'	北田園地内	2,750,000	都道60型 196.90m <sup>2</sup> 簡易舗装 163.61m <sup>2</sup>
その12	大字熊川地内	29,460,000	φ250m/m 408.30m マンホール 14か所 汚水ます 27か所
その13	大字熊川地内	38,300,000	φ250m/m 441.50m マンホール 11か所 汚水ます 24か所
その14	大字熊川地内	11,320,000	φ250m/m 283.23m マンホール 9か所 汚水ます 9か所
その15	大字熊川地内	28,640,000	φ800m/m 72.50m マンホール(2号) 1か所
その16	大字福生地内	15,390,000	φ250m/m 270.30m φ200m/m 62.50m マンホール 10か所 汚水ます 4か所
その17	北田園地内	27,700,000	φ250m/m 457.68m φ200m/m 106.42m 雨φ400m/m 73.35m マンホール 17か所 雨マンホール 3か所 汚水ます 41か所
その18	大字熊川地内	56,300,000	φ250m/m 462.40m φ200m/m 184.60m マンホール 23か所 汚水ます 41か所
その19	大字熊川地内	23,100,000	φ250m/m 338.25m φ200m/m 129.10m マンホール 20か所 汚水ます 48か所
その20	大字熊川地内	780,000	φ200m/m 32.00m マンホール(3号ます) 1か所 汚水ます 1か所
その21	大字熊川地内	16,000,000	φ250m/m 462.50m マンホール 16か所 汚水ます 45か所

工 事 名		場 所	金 額	内 容
福第 生 南 部 区	その 2 2	大字熊川地内	17,880,000	円 φ250m/m 322.10m φ200m/m 68.90m マンホール 19か所 汚水ます 35か所
	その 1	大字熊川地内	42,390,000	φ250m/m 321.55m φ200m/m 217.02m マンホール 63か所 汚水ます 36か所
福 生 南 部 第 3 処 理 分 区	その 2	大字熊川地内	26,080,000	φ250m/m 347.70m φ200m/m 156.00m マンホール 19か所 汚水ます 25か所
	その 1	大字熊川地内	14,710,000	φ1,650m/m 341.33m マンホール(特殊) 3か所
中 央 排 水 区	その 2	大字熊川地内	9,200,000	φ1,800m/m 18.45m
	その 1	大字熊川地内	550,000	高級舗装(国道) 29m <sup>2</sup>
路復 旧 工 面 事	その 2	大字熊川地内	550,000	高級舗装(国道) 29m <sup>2</sup>
白 線 工 事		市 内	6,983,000	幅 15cm 8,389.90m 幅 20cm 345.50m 幅 30cm 519.00m 幅 45cm 1,217.20m 記号文字 3,444.20m ペイント 15cm 335.10m



2. 公共下水道工事（污水管のみ）年次別状況

	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年	計
管渠布設 面積	ha 4	14	37	40	39	56	70	103	124	487
管渠延長	m 1,009.4	3,149.8	9,937.0	11,399.3	9,408.5	15,386.4	21,120.4	21,186.3	25,654.0	118,251.1
マンホール	か所 40	132	346	337	286	502	722	753	899	4,017
汚水ます	か所 109	326	891	836	397	923	1,436	1,506	1,638	8,062
工事費	千円 24,320	84,810	284,370	398,143	624,693	1,026,240	1,182,068	1,246,145	1,314,730	6,185,519

# 排 水 設 備 係

## 1. 排水設備完了状況表

(単位：世帯)

完 了		工 事 の 種 別			排 水 の 種 別	
件 数	戸 数	新 設	改 造	増 設	水 洗	雑 排 の み
1,735	3,182	381	2,801	34	3,177	5

## 2. 福生市指定工事店一覧

工 事 店 名	住 所	電 話
高 崎 管 工 (株)	福 生 9 7 9	5 1 - 0 3 0 9
吉 田 工 務 店	福 生 1 1 3 2	5 1 - 4 1 2 5
(株) 桑 林 工 業 所	志 茂 2 0 0	5 1 - 0 2 6 1
清 水 プ ロ ッ ク 工 業	福 生 1 1 2 3	5 1 - 4 6 3 5
(有) 熊 川 設 備	熊 川 7 8 1 - 2	5 1 - 9 4 6 8
(有) 公 住 建 装	福 生 7 8 8	5 1 - 3 4 0 4
(有) 石 川 設 備 工 業	熊 川 1 7 9	5 1 - 0 9 4 9
中 村 設 備 工 業 所	福 生 6 9 0	5 2 - 1 5 1 7
安 藤 設 備 (株)	志 茂 1 7 5	5 1 - 0 5 1 7
(有) 森 田 工 業 所	熊 川 7 4 1	5 3 - 0 4 0 3
(有) 大 森 設 備 工 業 所	熊 川 8 5 8	5 1 - 3 5 6 2
山 本 設 備	南 田 園 2 - 6 - 1 6	5 1 - 8 1 2 3
横 田 ハ イ ツ 管 理 事 務 所	福 生 2 3 5 6	5 1 - 5 0 5 1
清 水 設 備	志 茂 1 - 2	5 1 - 9 4 9 4
三 井 美 装 (株)	牛 浜 9 2	5 3 - 2 4 3 5
(有) 福 生 冷 熱	武 蔵 野 台 1 - 1 1 - 2 7	5 2 - 4 9 3 3
(有) ジャパンメンテナンス工業	福 生 1 0 3 5	5 2 - 8 1 7 1
田 村 建 設 工 業 (株)	志 茂 1 6 1	5 1 - 1 4 1 1
(有) 常 陽 産 業	南 田 園 2 - 1 5 - 3	5 3 - 2 6 3 1

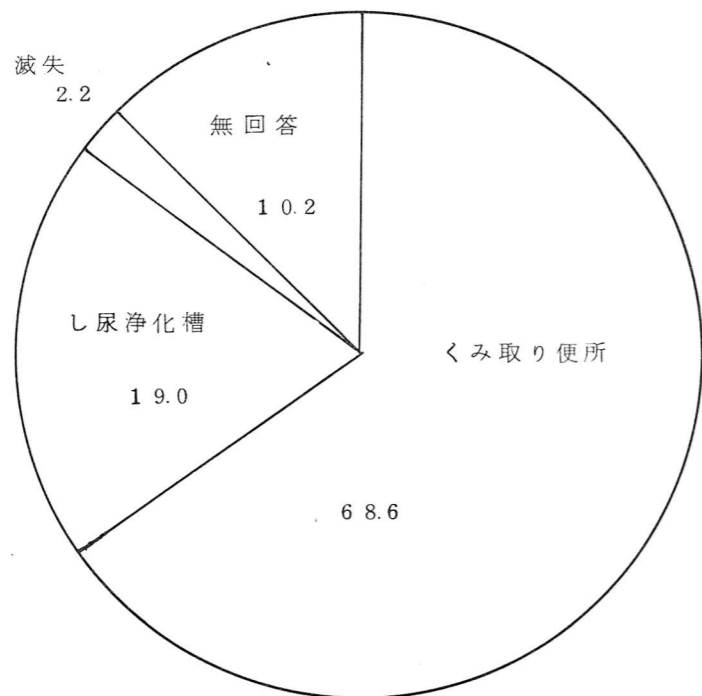
### 3. 水洗化工事アンケート

- (1) 実施期間 昭和57年2月1日から昭和57年3月17日まで
- (2) 排水設備カード枚数 2,024 (付属家、同一等を含む。)
- (3) 調査対象件数 701件
- (4) 調査員 2名 (高齢者事業団)
- (5) 調査員訪問件数 701件
- (6) 回収枚数 701件 : 100%
- (内訳) 全問回答 612件 : 87.6%
- 無回答 78件 : 11%
- 水廻りなし 11件 : 1.4%

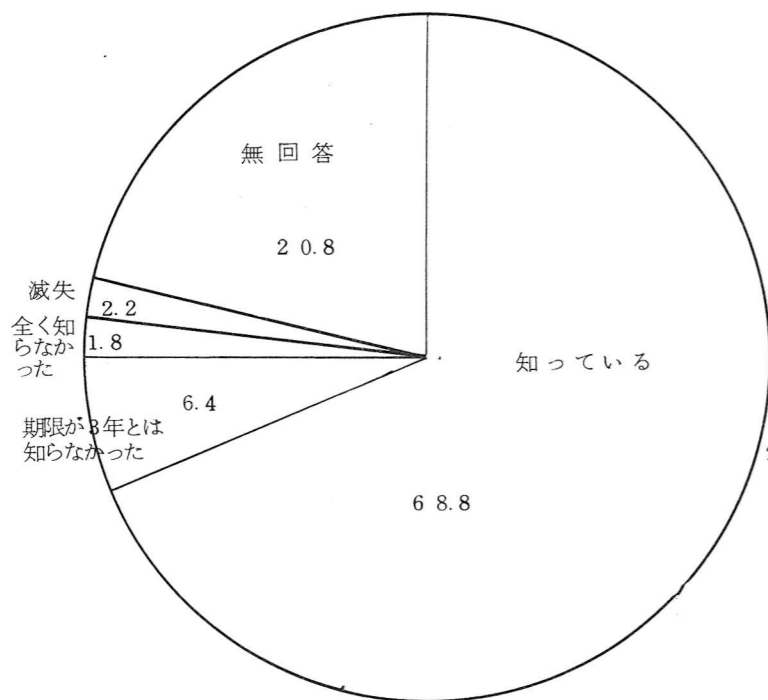
## (7) アンケート結果

項 目	質 問 内 容	件 数	割 合
便所の形態	くみ取便所	415件	68.6%
	し尿浄化槽	115	19.0
	減失	13	2.2
	無回答	62	10.2
排水の処理	吸込み	256	42.3
	くみ取り	62	10.2
	側溝に流している	131	21.7
	その他	27	4.5
	減失	13	2.1
	無回答	116	19.2
排水設備 工事の依頼	あ る	63	10.4
	な い	400	66.1
	減失	13	2.1
	無回答	129	21.4
切替工事について (期限が3年以内) であること。	知っている	416	68.8
	期限が3年とは知らなかった	39	6.4
	全く知らなかった	11	1.8
	減失	13	2.2
	無回答	126	20.8
切替工事について (どうして知った) か。	広報による	422	69.8
	知人に教えてもらった	14	2.3
	市職員に話を聞いた	29	4.8
	その他	5	0.8
	減失	13	2.1
	無回答	122	20.2
切替工事について (3年以内に改造) できない理由	経済的	183	30.2
	家屋の建直し	217	35.9
	くみ取料金	4	0.7
	側溝を利用	9	1.5
	その他	88	14.5
	減失	13	2.2
無回答	91	15.0	

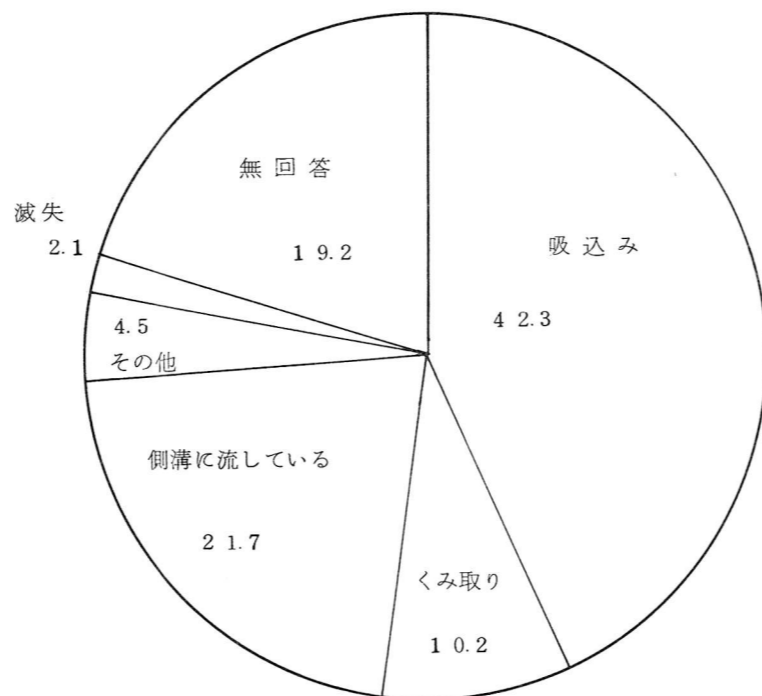
便所の形態



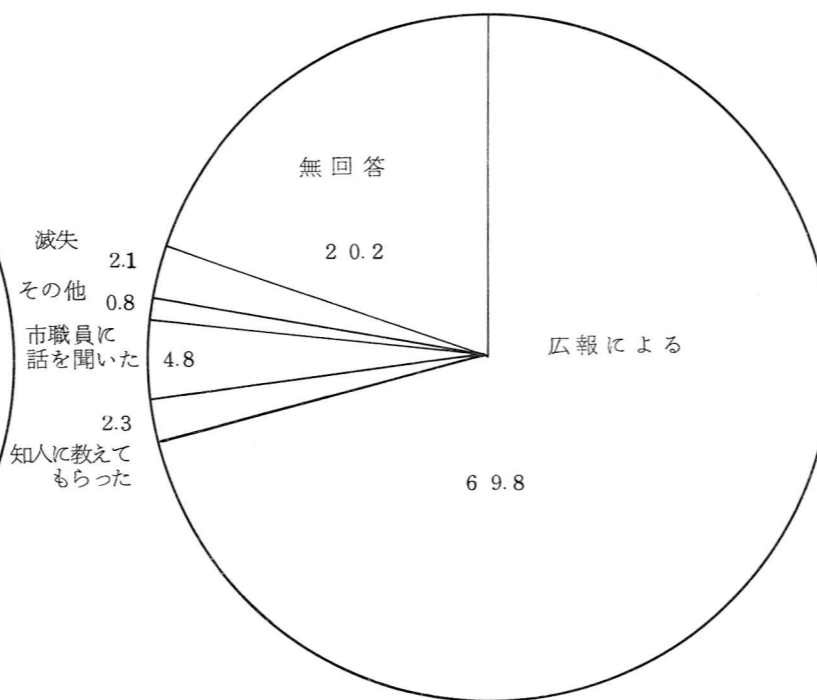
切替工事について  
(期限が3年以内であること)



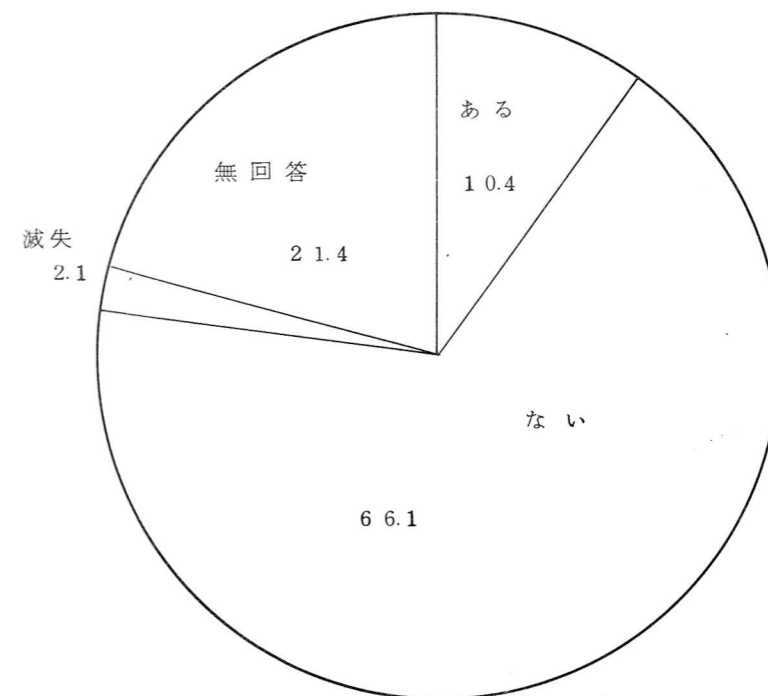
排水の処理



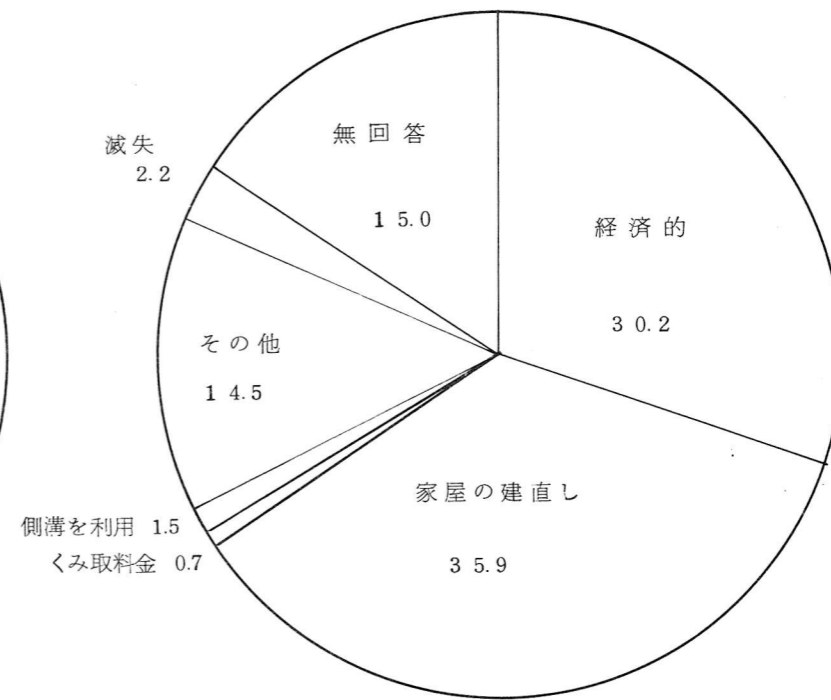
切替工事について  
(どうして知ったか)



排水設備工事の依頼



切替工事について  
(3年以内に改造できない理由)



(単位:%)

(単位:%)