

# 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54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	羽村幹線 4,455.5 m 残堀川幹線 舗装復旧工事	1,719,500 <sup>千円</sup>	47,990 <sup>千円</sup>
処 理 場 施 設	ポンプ設備 排気送風機設備 ダクト設備 配電盤設備ほか	298,377	6,699
事 務 諸 経 費	事務費	111,444	6,281
前年度過不足分		—	△ 10,212
合 計		2,129,321	50,758

### 2. 青梅、羽村、福生地区都市下水路組合

都市下水路の建設事業は、昭和36年に青梅市、羽村町、福生町の当時1市2町により一部事務組合を設置し、計画決定及び事業決定がなされ、直ちに事業着手し、昭和42年に完了した。現在雨水幹線として重要な役割をはたしている。

#### (1) 都市下水路の概要

- 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 7,377.26 m
  - 排水面積 1,028 ha
  - 執行年度 昭和36年度～昭和42年度
  - 事業決定 昭和36年10月27日建設省告示2413号
  - 都市下水路の決定 昭和45年2月10日
- エ 水質検査所の規模
  - 総面積 187.50 m<sup>2</sup>
  - 構 造 鉄骨平屋建

(2) 昭和54年度中における状況

- ア 都市下水路清掃と巡回管理の実施
- イ 排水区域内事業所の工場排水及び団地等の浄化槽排水の検査及び改善等の指導
- ウ 都市下水路に流入する支流の調査と汚濁状況のは握

(3) 昭和54年度 福生市の分担金

2,708千円

3. 多摩川上流流域下水道促進協議会

本会は、東京都の施行している多摩川上流流域下水道事業の早期完成と経済的、効果的の円滑な推進を図るため、次の事業を実施した。

(1) 流域下水道の促進

流域下水道の三幹線の残る残堀川幹線、羽村幹線について関係機関に対し、促進運動を行った。

(2) 流域下水道接合点への流量計の設置

公共下水道の適正な維持管理を確保するため、各市町の流域下水道接合点へ流量計を設置した。

(3) 研 修

下水道管渠における漏水、浸入水の問題に対し、浸入水防止対策研究会を発足させ、公共下水道の維持管理について調査研究を行った。

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昭和53年度に協議会を設立

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

昭和54年度の状況

国道16号拡幅、下水道事業等の組織機関における連絡調整

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、昭和53年度に設立

構成団体 福生市、羽村町、瑞穂町

昭和54年度の状況 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	1,284,100 <sup>千円</sup>	493,800 <sup>千円</sup>	636,100 <sup>千円</sup>	104,200 <sup>千円</sup>	50,000 <sup>千円</sup>
流域下水道事業	47,000	25,000	17,000		5,000
合計	1,331,100	518,800	653,100	104,200	55,000

公共下水道事業の許可額1,284,100千円は、翌年度繰越額57,200千円を含む。

### (2) 起債額の状況

区分		53年度末 現在高	54年度起債 借入額	54年度中 元金償還額	54年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	2,064,040 <sup>千円</sup>	1,226,900 <sup>千円</sup>	123,24 <sup>千円</sup>	3,278,616 <sup>千円</sup>
	流域下水道事業	593,277	47,000	7,371	632,906
合計		2,657,317	1,273,900	19,695	3,911,522
借入先別	大蔵省	1,030,946	461,600	1,790	1,490,756
	公営企業金融公庫	1,039,500	653,100	810	1,691,790
	埼玉銀行	445,300	104,200	3,875	545,625
	東京都	141,571	55,000	13,220	183,351
合計		2,657,317	1,273,900	19,695	3,911,522

## 7. 下水道使用料

### 下水道使用料の収納状況

月	金額
4	3,458,500円
5	1,712,180
6	1,236,045
7	1,285,605
8	1,589,209
9	3,231,205
10	1,745,206
11	2,805,350
12	16,164,165
55年 1	2,560,775
2	15,893,670
3	2,039,630
合計	94,855,275

8. 水洗便所改造資金(補助金)

申請者		決定者		未決定者		取消者	
件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
件	円	件	円	件	円	件	円
620	13,585,000	(527) 601	(11,525,000) 13,180,000	85	1,870,000	8	150,000

※ 決定者数 ( )は54年度申請分

下段数字は53年度申請分……74件 1,655,000円含む

水洗便所改造資金(融資のあつせん)

申請者		決定者		取消者	
件数	金額	件数	金額	件数	金額
件	円	件	円	件	円
71	16,410,000	46	10,890,000	25	5,520,000

金融機関別あつせん内訳表

金融機関名	あつせん件数	あつせん金額
埼玉銀行福生支店	16件	3,590,000円
西武信用金庫福生支店	13	3,940,000
三和銀行福生支店	8	1,720,000
青梅信用金庫福生支店	3	590,000
三井銀行福生支店	3	410,000
福生市農業協同組合本店	2	390,000
振興信用組合福生支店	1	250,000
合計	46	10,890,000

金融機関別貸付内訳表

金融機関名	貸付件数	貸付金額
埼玉銀行福生支店	(7)件 16	(1,470,000)円 3,590,000
西武信用金庫福生支店	(2) 13	(400,000) 3,940,000
三和銀行福生支店	7	1,510,000
青梅信用金庫福生支店	3	590,000
三井銀行福生支店	(2) 3	(250,000) 410,000
福生市農業協同組合本店	(1) 1	(250,000) 250,000
振興信用組合福生支店	1	250,000
合 計	(12) 44	(2,370,000) 10,540,000

注 2件は工事前 ( )は53年度あつせん、54年度事業分

水洗便所改造資金利子補給金 (3%)

53年度分		54年度分	
件数	金額	件数	金額
30件	133,902円	30件	86,088円

9. 下水道事業受益者負担金

(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、大字熊川字武蔵野、  
大字福生字奈賀、大字福生字加美、大字福生字武蔵野、大字福生二宮字武蔵野富塚、  
武蔵野台1丁目、武蔵野台2丁目、及び加美平3丁目の一部、全体で91.45ha

(2) 納入義務者、減免者、及び徴収猶予者

納入義務者	2,456人
減免者	82人
徴収猶予者	100人

(3) 調定額、徴収額及び徴収率

区 分	件 数	負 担 金 額
調 定 額	7,268 件	105,991,470 円
徴 収 額	6,210 件	100,750,810 円
徴 収 率	—	95.05 %

(4) 督促状発付状況

1 期	2 期	3 期	4 期	合 計
562通	687通	478通	480通	2,207通

10. 下水排出量

下水排出量月別状況

月	件 数	排 出 量
4	653件	87,908m <sup>3</sup>
5	712	96,121
6	805	111,169
7	1,801	135,878
8	1,935	146,698
9	2,034	143,161
10	2,233	141,529
11	2,322	140,230
12	2,428	139,729
55年 1	2,510	142,776
2	2,596	138,841
3	2,643	152,737
合 計	22,672	1,576,777

## 維 持 係

### 1. 公共下水道供用開始

(1) 昭和54年6月1日

予定処理区域の面積		34.70 ㌦
処理区域の名称	面積	処理分区内の地名
福生中部	11.84 ㌦	大字福生字武蔵野、大字福生字奈賀、 大字福生字加美、武蔵野台一丁目、 武蔵野台二丁目及び加美平三丁目の一部
福生南部第1	5.10	大字福生字武蔵野の一部
福生南部第2	17.76	大字熊川字東、大字熊川字北 南田園一丁目、南田園二丁目、 南田園三丁目及び北田園一丁目の一部

(2) 昭和55年2月1日

予定処理区域の面積		30.57 ㌦
処理区域の名称	面積	処理分区内の地名
福生中部	7.87 ㌦	大字福生字奈賀、加美平三丁目、 武蔵野台二丁目及び大字福生 字武蔵野の一部
福生南部第1	9.67	大字福生字志茂、大字福生字奈賀 及び大字福生字武蔵野の一部
福生南部第2	13.03	大字熊川字東、大字熊川字北、大字熊川 字武蔵野、大字福生字武蔵野 南田園三丁目及び北田園一丁目の一部

計 65.27 ㌦

前年度まで供用開始 143.14 ㌦ 合計 208.41 ㌦



2. 面積による普及率(55.2.1現在)

行政区域面積	1,041.4ha
市街地面積	991.4ha
(横田基地面積)	325.0ha)
計画区域面積	666.4ha
処理区域面積	208.41ha
普及率	31.27%

3. 維持工事及び委託

工事及び委託名	場所	金額	内容
中央1号幹線(下の川)清掃委託	福生 熊川	1,290,000 <sup>円</sup>	L=175 <sup>m</sup>
公共下水道管渠清掃委託	本町 志茂 牛浜 熊川	4,300,000	φ250~700 L=5,331 <sup>m</sup>
“ (その2)	福生 生 本町 志茂	7,300,000	φ250~500 L=8,613 <sup>m</sup>
“ (その3)	南田 園 北田 園 熊 川	4,450,000	φ250~800 L=4,773 <sup>m</sup>
公共下水道台帳作成委託	市内	970,000	S54年度 供用開始分
下水管路流量計測定装置設置工事	熊川	6,000,000	流量測定装置一式
路面復旧工事	牛浜	3,990,000	L=413 <sup>m</sup> W=7.25 <sup>m</sup> A=299.4 <sup>m</sup> <sup>2</sup>
公共下水道維持工事	市内	7,000,000	マス新設等 135か所
公共下水道私道S-54その1工事	福生	1,160,000	φ200 28 <sup>m</sup> マス 7 MH 2
“ その2工事	武蔵野	1,200,000	φ200 34 <sup>m</sup> マス 6 MH 2
“ その4 “	武蔵野台 熊 川	2,340,000	φ200 62.7 <sup>m</sup> マス10 MH 4
“ その5 “	熊川牛浜	2,160,000	φ200 67 <sup>m</sup> マス 9 MH 4
“ その6 “	熊川	1,520,000	φ200 64.7 <sup>m</sup> マス 3 MH 2
“ その7 “	福生	1,820,000	φ200 45.1 <sup>m</sup> マス 5 MH 3
水質検査委託ほか8	市内	1,176,700	マス増設等
合計		46,676,700	

#### 4. 水質検査

採取場所：ター9（市役所横）

検査項目	採取年月日	54. 4. 26	54. 7. 25	54. 10. 24	55. 1. 17
PH		7.3	7.0	7.0	7.5
BOD		197	162	192	215
SS		200	240	81	220
n-ヘキサン抽出物質		10	6	4	19
フェノール類		ND			
シアン		ND			
アルキル水銀					
有機リン					
カドミウム		ND			
鉛		0.01	ND	ND	ND
クロム（六価）		ND			
ヒ素		ND			
総水銀		ND	ND	ND	ND
総クロム		ND			
銅		0.03	ND	ND	
亜鉛		0.12			
溶解性鉄		1.0	0.5	0.8	0.7
溶解性マンガン		0.05			
弗素含有量					
沃素消費量		13			

採取場所：ター10（青梅橋）

検査項目 \ 採取年月日	54. 4. 26	54. 7. 25	54. 10. 24	55. 1. 17
PH	7.4	7.3	7.0	8.1
BOD	179	146	214	168
SS	220	64	140	130
n-ヘキサン抽出物質	14	6	18	18
フェノール類	ND			
シアン	ND			
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム	ND			
鉛	0.01	ND	ND	ND
クロム（六価）	ND			
ヒ素	ND			
総水銀	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND			
銅	0.06	0.02	0.01	
亜鉛	0.18			
溶解性鉄	1.9	0.3	0.6	0.2
溶解性マンガン	0.10			
弗素含有量				
沃素消費量	20			

採取場所：ター11（内出交差点）

検査項目	採取年月日	54. 4. 26	54. 7. 25	54. 10. 24	55. 1. 17
PH		7.3	7.4	7.0	7.6
BOD		408	122	163	163
SS		690	690	150	140
n-ヘキサン抽出物質		220	16	20	26
フェノール類		ND			
シアン		0.02	ND		
アルキル水銀					
有機リン					
カドミウム		ND			
鉛		0.12	ND	ND	0.05
クロム（六価）		ND			
ひ素		ND			
総水銀		0.0020	ND	ND	ND
総クロム		0.06			
銅		0.03	0.02	0.01	
亜鉛		0.57			
溶解性鉄		1.3	1.0	1.7	0.2
溶解性マンガン		0.25			
弗素含有量					
沃素消費量		42			

彩 取 場 所 : ター12 (熊川団地)

検査項目	採取年月日
	54. 10. 24
PH	7.2
BOD	115
SS	31
n-ヘキサン抽出物質	8
フェノール類	
シアン	
アルキル水銀	
有機リン	
カドミウム	
鉛	ND
クロム(六価)	
ヒ素	
総水銀	ND
総クロム	
銅	ND
亜鉛	
溶解性鉄	0.2
溶解性マンガン	
弗素含有量	
沃素消費量	

採取場所：西住宅地区

検査項目 \ 採取年月日	54. 4. 26	54. 6. 19	54. 7. 25	54. 10. 24	55. 1. 17
PH	7.5	6.7	7.1	7.6	7.6
BOD	152	172	173	132	168
SS	130	80	170	44	82
n-ヘキサン抽出物質	11	37	18	14	30
フェノール類	ND				
シア ン	ND	ND			
アルキル水銀					
有機リン					
カドミウム	ND	ND			
鉛	0.08	ND	ND	ND	ND
クロム(六価)	ND				
ひ素	ND	ND			
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND
総クロム	ND	ND			
銅	0.03	0.02	0.02	ND	0.02
亜鉛	0.10	0.24			
溶解性鉄	1.3	ND	0.8	0.4	0.4
溶解性マンガン	0.05	ND			
弗素含有量					
沃素消費量	17				

採取場所：武蔵野幹線

検査項目	採取年月日	54. 4. 26	54. 7. 25	54. 10. 24	55. 1. 17
PH		7.2	7.3	7.2	7.4
BOD		234	133	182	112
SS		300	190	49	76
n-ヘキサン抽出物質		17	21	14	21
フェノール類		ND			
シア		ND			
アルキル水銀					
有機リン				ND	
カドミウム		ND			
鉛		0.05	ND	ND	ND
クロム(六価)		ND			
ひ素		ND			
総水銀		0.0007	ND	ND	ND
総クロム		ND			
銅		0.04	0.02	0.02	ND
亜鉛		0.32			
溶解性鉄		2.1	0.3	0.6	0.4
溶解性マンガン		0.06			
弗素含有量				0.43	
沃素消費量		27			

採取場所：北田園

検査項目	採取年月日	54.5.29
PH		6.7
BOD		1850
SS		1340
n-ヘキサン抽出物質		270
フェノール類		
シアン		ND
アルキル水銀		ND
有機リン		
カドミウム		
鉛		
クロム(六価)		
ヒ素		
総水銀		0.0017
総クロム		ND
銅		0.21
亜鉛		1.52
溶解性鉄		0.89
溶解性マンガン		0.20
弗素含有量		
沃素消費量		



# 工 務 係

## 1. 公共下水道

工 事 名	場 所	金 額	内 容
福 生 中 部 処 理 分 区	その 1	武蔵野台地内	2 1,1 9 0 <sup>千円</sup> $\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 6 2 0.7 m マンホール 2 2 汚水ます 5 0
	その 2	加美平地内	2 5,2 1 0 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 8 8 3.3 m マンホール 2 5 汚水ます 3 1
	その 3	福生地内	1 0,7 3 0 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 3 5 1.0 m マンホール 1 6 汚水ます 3 9
	その 4	"	1 2,5 0 0 $\phi 250 \frac{m}{m}$ $\phi 300 \frac{m}{m}$ 4 5 3.6 m マンホール 1 1
	その 4'	"	1 3,1 0 0 $\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 1 1 8.0 m マンホール 4 汚水ます 3 7
	その 5	"	4 0,3 0 0 $\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 1 2 3 7.0 m マンホール 4 5 汚水ます 1 1 0
	その 6	"	3 2,6 4 0 $\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 7 2 9.4 m マンホール 3 6 汚水ます 7 1
	その 7	武蔵野台地内	2 2,6 0 0 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 6 9 6.3 m マンホール 2 5 汚水ます 4 7
	その 8	福生地内	2,6 5 0 $\phi 200 \frac{m}{m}$ 8 4.6 m マンホール 4 汚水ます 5
	その 9	"	5,1 0 0 $\phi 200 \frac{m}{m}$ 1 5 0.0 m マンホール 5 汚水ます 2 6
その 10	"	1 4,4 0 0 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 3 8 9.1 m マンホール 1 3 汚水ます 1 5	

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
福 生 南 部 第 1 処 理 分 区	その 1	福生地内	1 2,9 5 0 千円	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	3 2 5.0 m 1 0 1 7
	その 2	"	3 7,1 4 0	Ø 2 0 0 $\frac{m}{m}$ Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	1 1 9 9.5 m 4 8 1 1 2
	その 3	"	2 0,5 8 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	6 5 5.5 m 2 1 6 2
福 生 南 部 第 2 処 理 分 区	その 1	北田園地内	3 7,7 8 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール	4 9 6.3 m 1 3
	その 1'	南田園地内	8,4 0 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	1 5 0.5 m 5 8
	その 2	北田園地内	2 8,6 9 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ Ø 3 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール	1 0 5.2 m 4
	その 3	"	4 9,8 6 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール	1 1 2 0.4 m 3 0
	その 3'	"	5,0 4 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	1 9.1 m 2 1 9
	その 4	熊川地内	3 0,2 4 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	3 6 2.6 m 1 4 3 3
その 5	"	3 8,4 3 0	Ø 6 0 0 $\frac{m}{m}$ (雨水) 2 1 3.5 m、 Ø 2 0 0 · 2 5 0 $\frac{m}{m}$ 3 8 3.2 m マンホール (雨水) (汚水) 1 8 汚水ます 1 9	3 3 1 9	
その 6	福生地内	3 9,5 7 0	Ø 2 5 0 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	1 0 4 3.5 m 3 3 9 2	

工 事 名	場 所	金 額	内 容	
福 生 南 部 第 2 処 理 分 区	その8	北田園地内	1 6,7 1 0 <sup>千円</sup>	$\phi 250 \frac{m}{m}$ 2 5 5.0 m マンホール 6 汚水ます 1 1
	その10	熊川地内	3 3,8 4 0	$\phi 250 \frac{m}{m}$ 4 6 7.5 m マンホール 1 2
	その10'	"	6,8 3 0	$\phi 250 \frac{m}{m}$ 3 1.0 m マンホール 1 汚水ます 1 2
	その13	"	3 9,8 2 0	$\phi 250 \frac{m}{m}$ $\phi 800 \frac{m}{m}$ 3 3 3.9 m マンホール 1 1 汚水ます 1 5
	その16	"	4 7,1 1 0	$\phi 250 \frac{m}{m}$ 1 0 6 5.3 m マンホール 4 3 汚水ます 7 6
	その17	南田園地内	7,8 5 0	$\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 1 8 5.3 m マンホール 7 汚水ます 4 1
	その18	熊川地内	6 0,2 5 0	$\phi 250 \frac{m}{m}$ $\phi 800 \frac{m}{m}$ 3 5 1.8 m マンホール 1 2 汚水ます 7
	その19	"	3 3,1 9 0	$\phi 250 \frac{m}{m}$ 8 7 8.2 m マンホール 3 4 汚水ます 8 7
	その20	"	4 7,6 0 0	$\phi 250 \frac{m}{m}$ 9 2 9.7 m マンホール 3 1 汚水ます 8 4
	その22	"	4,3 7 0	$\phi 200 \frac{m}{m}$ 1 0 1.5 m マンホール 4 汚水ます 7

工 事 名	場 所	金 額	内 容
福生南部第3処理分区	その1	熊川地内	8,743千円 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 118.0 m マンホール 2 汚水ます 7
	その2	"	8,580 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 302.6 m マンホール 9
	その3	"	15,720 $\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 247.4 m マンホール 5 汚水ます 49
	その4	"	10,660 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 379.2 m マンホール 17 汚水ます 16
	その4'	"	800 $\phi 200 \frac{m}{m}$ 24.6 m マンホール 1 汚水ます 2
	その5	"	9,690 $\phi 250 \frac{m}{m}$ 198.0 m マンホール 7 汚水ます 6
羽村西武蔵野台第4処理分区	その1	加美平地内	27,590 $\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 768.9 m マンホール 19 汚水ます 25
	その2	"	16,440 $\phi 350 \frac{m}{m}$ 378.1 m マンホール 8
	その2'	"	7,040 $\phi 200$ 、 $300$ 、 $350 \frac{m}{m}$ 127.7 m マンホール 7 汚水ます 27
	その3	福生地内	31,770 $\phi 250$ 、 $300$ 、 $350 \frac{m}{m}$ 659.0 m マンホール 22
	その3'	武蔵野台地内	23,450 $\phi 200 \frac{m}{m}$ $\phi 250 \frac{m}{m}$ 302.0 m マンホール 13 汚水ます 93

工 事 名	場 所	金 額	内 容
福 生 北 部 処 理 分 区	その 1	武蔵野台地内 59,800千円	$\phi 400$ 、 $450$ 、 $500$ $\frac{m}{m}$ 544.1 m マンホール 15
	その 1'	" 5,290	$\phi 200$ $\frac{m}{m}$ 36.0 m マンホール 1 汚水ます 22
	その 2	福生地内 97,000	$\phi 800$ $\frac{m}{m}$ 276.9 m マンホール 6
	その 3	" ※87,500 (33,250)	$\phi 800$ $\frac{m}{m}$ 267.4 m (101.6 m) マンホール 7(3)
※ 福生北部処理分区その3工事については繰越事業(繰越明許費)である。			
公共下水道私道 その 3	福生地内	3,747	$\phi 200$ $\frac{m}{m}$ 117.7 m マンホール 4 汚水ます 16
路面復旧工事	福生市内	39,345	一式
道路標示設置 工事	"	8,330	一式

## 2. 公共下水道工事(汚水管のみ)年次別状況

	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	計
管渠布設面積	4 <sup>ha</sup>	14	37	40	39	56	70	260
管渠延長	1,009.4 <sup>m</sup>	31498	99370	113993	94085	153864	211204	714108
マンホール	40 <sup>か所</sup>	132	346	337	286	502	722	2,365
汚水ます	109 <sup>か所</sup>	326	891	836	397	923	1436	4,918
工事費	24,320 <sup>千円</sup>	84810	284370	398143	624693	1026240	1182068	3,624,644

## 排 水 設 備 係

供用開始から2年目に入った区域もあり、市民の水洗化に対する意識の向上を計るため広報活動を展開し、特に9月には全国下水道促進デーにあわせ課員全員で処理区域内の戸別訪問と広報車による啓発を行った。

一方処理区域拡大による排水設備工事の需要に対処するため指定工事店の増舗を実施した。

### 1. 講習会

54年10月22日 商工会館三階会議室

講 師

流域下水道本部維持課管理係長

### 2. 試 験

54年10月30日 商工会館三階会議室

種別 員数	技 術 者	配 管 工
受 験 者 数	17 人	19 人
合 格 者 数	16	18

### 3. 登 録

種 別	員 数	備 考
技 術 者	17 人	1名有資格登録
配 管 工	18	

### 4. 工事店登録 7店舗

工 事 店 名	住 所	電 話
横田ハイツ管理事務所	福 生 2356	51-5051
清 水 設 備	志 茂 1-2	51-9494
三 井 美 装 (株)	熊 川 1311	53-2435
(有) 福 生 冷 熱	武蔵野台 1-11-27	52-4933
(有) ジャパンメンテナンス工業	福 生 1035	52-8171
田 村 建 設 工 業 (株)	志 茂 161	51-1411
(有) 常 陽 産 業	南 田 園 2-15-3	53-2631

5. 排水設備完了状況表

完了		工事の種類別				設備の種類別	
件数	戸数	新設	改造	増設	撤去	水洗	雑排のみ
947	2,207	231	1,971	24( <sup>5</sup> / <sub>19</sub> )	0	2,163	44

2,207 = 231 + 1,971 + 5 ( )内5はアパートの増室による増

6. 福生市指定下水道工事店一覧

工事店名	住所	電話
高崎管工(株)	福生 979	51-0309
吉田工務店	福生 1132	51-4125
(株)桑林工業所	志茂 200	51-0261
清水ブロック工業	福生 1123	51-4635
(有)熊川設備	熊川 781-2	51-9468
(有)公住建装	福生 788	51-3404
(有)石川設備工業	熊川 179	51-0949
中村設備工業所	福生 690	52-1517
安藤設備(株)	志茂 175	51-0517
菅野設備工業所	志茂 204	51-0610
(株)森田工業所	熊川 741	53-0403
(有)大森設備工業所	熊川 858	51-3562
山本設備	南田園 2-6-16	51-8123
横田ハイツ管理事務所	福生 2356	51-5051
清水設備	志茂 1-2	51-9494
三井美装(株)	熊川 1311	53-2435
(有)福生冷熱	武蔵野台 1-11-27	52-4933
(有)ジャパンメンテナンス工業	福生 1035	52-8171
田村建設工業(株)	志茂 161	51-1411
(有)常陽産業	南田園 2-15-3	53-2631