

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60年度の事業概要及び負担金

種 別	工 事 概 要	事 業 費	福生市の負担金
処 理 場 施 設	脱臭、脱水設備工事ほか	645,000千円	14,591千円
事 務 諸 経 費		58,320	2,981
前年度過(△) 不 足 金			△616
合 計		703,320	16,956

### 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 959ha

エ 水質検査所の規模

- ・敷 地 495㎡
- ・建 物 193.83㎡

#### (2) 昭和60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

ウ 都市下水路の溢水対策として地下浸透施設設置の予算措置について要望し、一般企業にも同施設の設置を要請した。

#### (3) 昭和60年度 福生市の分担金

2,836,000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60年度中における状況

- (1) 全国流域下水道促進協議会連合会に加入した。
- (2) 流域下水道及び公共下水道の整備予算について陳情を行った。
- (3) 静岡県熱海市の公共下水道の現況及び終末処理場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。

##### (1) 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

##### (2) 昭和60年度における状況

- (ア) 国道16号線の整備促進について連絡調整及び情報交換を行った。
- (イ) 国道16号線拡幅工事の視察を行った。

#### 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行った。

##### (1) 構成団体

福生市、羽村町、瑞穂町

##### (2) 昭和60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
公共下水道事業	302,500千円	177,400千円	125,100千円
流域下水道事業	12,400	8,200	4,200
合計	314,900	185,600	129,300

## (2) 起債額の状況

区 分		59年度末 現在高	60年度起債 借入額	60年度中 元金償還額	60年度末 現在高
目的 別	公共下水道事業	8,259,030 <sup>千円</sup>	302,500 <sup>千円</sup>	94,791 <sup>千円</sup>	8,466,739 <sup>千円</sup>
	流域下水道事業	773,238	12,400	21,771	763,867
合 計		9,032,268	314,900	116,562	9,230,606
借 入 先 別	大 蔵 省	3,822,976	185,600	20,708	3,987,868
	公営企業金融公庫	4,527,608	129,300	40,910	4,615,998
	埼 玉 銀 行	484,538	0	45,978	438,560
	東 京 都	197,146	0	8,966	188,180
	合 計	9,032,268	314,900	116,562	9,230,606

## 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	193,015件	360,049,028円	2,793件	3,797,639円	195,808件	363,846,667円
収入済額	190,793	355,904,480	2,342	2,937,779	193,135	358,842,259
未収入額	2,222	4,144,548	451	836,160	2,673	4,980,708
不 納 欠 額	0	0	67	23,700	67	23,700
収入率	—	98.8%	—	77.4%	—	98.6%

## 8. 水洗便所改造資金

## (1) 補助金

決 定 者	
件 数	金 額
646件	7,590,000円

## (2) 昭和60年度中の貸付額

件 数	金 額
59件	13,030,000円

## (3) 金融機関別融資内訳表

金 融 機 関 名	件 数	金 額
西武信用金庫福生支店	8件	2,440,000円
多摩中央信用金庫拝島支店	8	1,650,000
三和銀行福生支店	8	1,550,000
福生市農業協同組合熊川支店	6	1,610,000
埼玉銀行福生支店	6	1,440,000
西武信用金庫拝島支店	6	1,030,000
福生市農業協同組合本店	5	1,180,000
青梅信用金庫福生支店	4	900,000
西武信用金庫牛浜支店	4	640,000
三井銀行福生支店	4	590,000
合 計	59	13,030,000

## (4) 金融機関別融資残高内訳表

金融機関名	件数	金額
西武信用金庫福生支店	44件	4,592,760円
埼玉銀行福生支店	35	3,527,102
三和銀行福生支店	33	2,577,100
西武信用金庫拜島支店	28	2,761,600
多摩中央信用金庫拜島支店	22	2,258,350
三井銀行福生支店	21	1,598,000
福生市農業協同組合熊川支店	20	2,403,083
青梅信用金庫福生支店	11	1,318,400
福生市農業協同組合本店	10	1,493,700
西武信用金庫牛浜支店	10	894,300
ときわ相互銀行拜島支店	10	856,000
大東京信用組合福生支店	8	255,500
合計	252	24,535,895

## (5) 水洗便所改造資金利子補給金

57年度分		58年度分		59年度分		60年度分	
件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
件 64	円 38,548	件 100	円 187,960	件 105	円 439,506	件 53	円 163,132

## 9. 下水道事業受益者負担金

### (1) 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	4,025	23,586,500	1,927	5,062,090	5,952	28,648,590
徴収額	3,652	22,560,010	510	1,679,140	4,162	24,239,150
未収額	373	1,026,490	1,283	3,128,220	1,656	4,154,710
不納欠損額			134	254,730	134	254,730
徴収率	—	95.6%	—	33.2%	—	84.6%

### (2) 督促状発送状況

1期	2期	3期	4期	計
381通	305通	245通	223通	1,154通

## 10. 汚水排水量

### 排水量月別状況

月	件数	排水量
4	15,373件	424,475 m <sup>3</sup>
5	14,910	428,053
6	15,623	443,353
7	15,578	483,473
8	16,037	516,546
9	15,928	555,895
10	16,261	546,884
11	16,332	521,594
12	16,577	490,981
61年 1	16,564	503,755
2	16,958	492,606
3	16,769	473,358
計	192,910	5,880,973





### 3. 維持工事及び委託業務

工事及び委託件名	場 所	金 額	内 容
公共下水道維持工事	市 内	3,821,000 <sup>円</sup>	マンホール及び舗装補修等 20 件
公共下水道マンホール蓋高調整工事(その2)	〃	607,000	マンホール蓋高調整 19 か所
〃 (その4)	北田園地内	595,000	〃 5 か所
〃 (その5)	本町・志茂地内	638,000	〃 20 か所
〃 (その6)	武蔵野台地内	617,000	〃 16 か所
公共下水道管渠補修工事(その1)	市 内	4,100,000	φ250 <sup>mm</sup> 本管補修 29 か所 マンホール目地補修 3 か所 φ150 <sup>mm</sup> 取付管補修 15 か所
〃 (その2)	福 生 地 内	1,400,000	φ2000 <sup>mm</sup> 本管補修 10 か所
その他維持管理関係工事 3 件		806,000	
下水道台帳作成委託	市 内	1,040,000	雨水台帳用基図 86 枚
水質検査委託	〃	1,942,150	汚水・雨水市内 19 か所 年 4 回、原単位調査 2 か所
下の川及び福生・熊川第二樋管清掃委託	田 園 地 内	2,240,000	草刈 7,800 <sup>m</sup> 河床清掃 12,085 <sup>m</sup>
公共下水道管渠清掃委託(その2)	福 生 地 内	2,940,000	機械浚渫 13,500 <sup>m</sup>
公共下水道管渠調査委託(その1)	牛 浜 地 内	1,850,000	TV カメラ調査 1,754.0 <sup>m</sup>
〃 (その2)	志 茂 武蔵野台地内	2,450,000	〃 2,329.3 <sup>m</sup>
その他維持管理関係委託 4 件		1,005,350	

#### 4. 水質検査

(1) 汚水（多摩川上流処理場との申し合わせ事項により市内8か所で四半期ごとに実施した。）

採水場所：西住宅地区（基地）

検査項目 \ 採水年月日	60. 6. 5	60. 8.27	60.11.28	61. 2.26
水素イオン濃度（pH）	7.21	7.46	6.62	7.18
生物化学的酸素要求量（BOD）	189	188	284	220
浮遊物質（SS）	103	105	90	159
ノルマルヘキサン抽出物質	33	26	42	52
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.13	0.18	0.14	0.16
フェノール				
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	0.02	ND	0.03
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1.1.1・トリクロロエタン		ND		

単位 ppm ただし pH を除く。ND = 定量下限値以下

採水場所：武蔵野幹線（基地）

検査項目	採水年月日			
	60. 6. 5	60. 8.27	60.11.28	61. 2.26
水素イオン濃度（pH）	7.10	7.33	6.88	7.22
生物化学的酸素要求量（BOD）	154	288	236	180
浮遊物質（SS）	104	129	100	126
ヘルマルヘキサソ抽出物質	38	36	37	31
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.19	0.21	0.19	0.13
フェノール				
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	0.12	ND	0.03	0.05
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1.1.1・トリクロロエタン		ND		

単位 ppm、ただし pH を除く。ND = 定量下限値以下

採水場所：ター9（市役所横）

検査項目 \ 採水年月日	60. 6. 5	60. 8. 27	60.11.28	61. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.17	7.00	6.89	7.70
生物化学的酸素要求量（BOD）	221	200	271	250
浮遊物質（SS）	121	128	155	147
ノルマルヘキサン抽出物質	48	27	38	40
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.06	0.14	0.11	0.08
フェノール				
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1,1,1・トリクロロエタン		ND		

単位 ppm、ただし pH を除く。ND = 定量下限値以下

採水場所：ター１０（青梅橋）

検査項目 \ 採水年月日	6 0. 6. 5	6 0. 8. 2 7	6 0. 1 1. 2 8	6 1. 2. 2 6
水素イオン濃度 ( p H )	7.18	6.72	7.11	7.39
生物化学的酸素要求量 ( B O D )	237	248	412	298
浮遊物質 ( S S )	135	123	206	119
ノルマルヘキサン抽出物質	50	22	50	50
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	0.25	ND
亜鉛	0.06	0.16	0.17	0.06
フェノール				
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	0.02	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1.1.1・トリクロロエタン		ND		

単位 ppm 、ただし p H を除く。ND = 定量下限値以下

採水場所：ター１１（内出交差点）

検査項目 \ 採水年月日	60. 6. 5	60. 8.27	60.11.28	61. 2.26
水素イオン濃度（pH）	7.23	7.21	7.21	7.96
生物化学的酸素要求量（BOD）	216	115	136	240
浮遊物質（SS）	278	120	92	144
ノルマルヘキサン抽出物質	39	14	22	36
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.24	0.13	0.09	0.05
フェノール				
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1.1.1・トリクロロエタン		ND		

単位 ppm、ただし pH を除く。ND = 定量下限値以下

採水場所：ター１２（熊川住宅）

検査項目 \ 採水年月日	6 0. 6. 5	6 0. 8. 2 7	6 0. 1 1. 2 8	6 1. 2. 2 6
水素イオン濃度（pH）	7.60	7.01	7.11	7.19
生物化学的酸素要求量（BOD）	200	288	281	504
浮遊物質（SS）	70	245	150	204
ノルマルヘキサン抽出物質	8	54	9	15
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	ND	ND
亜鉛	ND	0.29	0.19	0.06
フェノール	ND	ND	0.03	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	0,0011	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1.1.1・トリクロロエタン		ND		

単位ppm、ただしpHを除く。ND=定量下限値以下

採水場所：ハ-5（基地給水塔前）

検査項目 \ 採水年月日	60. 6. 5	60. 8.27	60.11.28	61. 2.26
水素イオン濃度 ( pH )	7.29	7.31	6.92	7.43
生物化学的酸素要求量 ( BOD )	181	180	291	274
浮遊物質 ( S S )	123	104	170	107
ノルマルヘキサン抽出物質	24	19	41	37
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.11	0.15	0.16	0.09
フェノール	0.06	0.07	0.04	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1.1.1・トリクロロエタン		0.004		

単位 ppm、ただし pH を除く。ND = 定量下限値以下



採水場所：ハー6（福生病院前）

検査項目 \ 採水年月日	60. 6. 5	60. 8.27	60.11.28	61. 2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.38	6.90	7.59	8.30
生物化学的酸素要求量 (BOD)	154	333	161	224
浮遊物質 (SS)	126	123	187	172
ノルマルヘキサン抽出物質	24	19	29	31
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.07	0.09	0.14	0.09
フェノール	0.04	0.03	0.03	ND
カドニウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND		
テトラクロロエチレン		ND		
1.1.1・トリクロロエタン		ND		

単位 ppm、ただし pH を除く。ND = 定量下限値以下

(2) 汚水（市内の特定事業所 6 か所を四半期ごとに実施した。）

施設番号：№1

採水年月日 検査項目	60. 6. 5	60. 8. 21	60.11.28	61. 2. 26
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.3	7.3	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	33.4	44.2	74.4	78.4
浮遊物質 (SS)	16	43	71	72
ノルマルヘキサン抽出物質	6	6	17	12
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シンアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。ND：定量下限値以下

施設番号：№2

検査項目 \ 採水年月日	60. 6. 5	60. 8. 21	60.11.28	61. 2. 26
水素イオン濃度 ( pH )	7.3	7.1	7.1	7.7
生物化学的酸素要求量 ( BOD )	7.1	0.8	2.4	8.2
浮遊物質 ( S S )	10	4	7	18
ノルマルヘキサン抽出物質	17	2	3	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.02	ND	ND	0.06
亜鉛	1.7	0.70	0.62	0.61
フェノール	ND	ND	ND	ND
弗素				
カドミウム				
シンアン		0.01	0.03	ND
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。ND = 定量下限値以下

施設番号：№3

検査項目 \ 採水年月日	6 0. 6. 5	6 0. 8. 2 1	6 0. 1 1. 2 8	6 1. 2. 2 6
水素イオン濃度 ( p H )	8.4	6.9	6.9	7.1
生物化学的酸素要求量 ( B O D )	25.0	65.0	164	212
浮遊物質 ( S S )	18	34	130	64
ノルマルヘキサン抽出物質	2	2	2	ND
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N D = 定量下限値以下

施設番号：№4

検査項目 \ 採水年月日	60. 6. 5	60. 8. 21	60. 11. 28	61. 2. 26
水素イオン濃度 ( pH )	7.0	7.9	9.6	10.2
生物化学的酸素要求量 ( BOD )	231	215	120	229
浮遊物質 ( S S )	24	24	16	24
ノルマルヘキササン抽出物質	91	58	39	87
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シンアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。ND : 定量下限値以下

施設番号：№6

検査項目	採水年月日			
	60. 6. 5	60. 8. 21	60. 11. 28	61. 2. 26
水素イオン濃度 ( p H )	6.6	6.9	6.6	6.2
生物化学的酸素要求量 ( B O D )	32.0	5.3	30.4	81.8
浮遊物質 ( S S )	6	6	22	29
ノルマルヘキサン抽出物質	2	ND	2	10
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素	ND	0.1	0.1	0.2
カドミウム	ND	ND	ND	ND
ジアン		ND	ND	ND
鉛	0.05	ND	ND	ND
六価クロム	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND

単位 ppm、ただし p H を除く。 N D = 定量下限値以下

施設番号：№7（8/21及び11/28施設未使用につき検査せず。）

検査項目	採水年月日			
	60. 6. 5	60. 8. 21	60.11.28	61. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.8			7.4
生物化学的酸素要求量（BOD）	1.0			3.4
浮遊物質（SS）	ND			28
ノルマルヘキササン抽出物質	ND			ND
総クロム	ND			ND
銅	ND			0.07
亜鉛	0.18			0.49
フェノール	ND			ND
弗素				
カドミウム	ND			ND
シアン				ND
鉛	ND			0.05
六価クロム	ND			ND
ひ素	ND			ND
総水銀	ND			0.0009

単位 ppm、ただし pH を除く。ND：定量下限値以下

(3)雨水(市内5路線の雨水幹線を四半期ごとに実施した。)

幹線名: 武蔵野幹線

検査項目	採水年月日			
	60. 6. 5	60. 8.21	60.11.28	61. 2.26
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.3	7.6	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.7	8.4	1.8	2.8
浮遊物質(SS)	4	8	5	1
ノルマルヘキサン抽出物質	1	3	ND	ND
亜鉛	0.27	1.2	0.12	0.03
フェノール	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND

単位 ppm、ただし pH を除く。 ND = 定量下限値以下

幹線名: 南部幹線

検査項目	採水年月日			
	60. 6. 5	60. 8.21	60.11.28	60. 2.26
水素イオン濃度(pH)	7.2	7.1	7.4	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.8	3.6	28.2
浮遊物質(SS)	2	2	4	8
ノルマルヘキサン抽出物質	1	ND	2	ND
亜鉛	0.08	0.21	0.11	0.09
フェノール	ND	ND	ND	ND
総水銀	0.0009	0.0013	0.0007	0.0010

単位 ppm、ただし pH を除く。 ND = 定量下限値以下



幹線名：中央幹線

検査項目	採水年月日			
	60. 6. 5	60. 8. 21	60.11.28	61. 2. 26
水素イオン濃度 ( pH )	7.7	7.3	7.8	6.8
生物化学的酸素要求量 ( BOD )	1.2	0.8	1.4	16.6
浮遊物質 ( SS )	ND	2	2	290
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	64
亜鉛	0.02	0.07	0.03	0.43
フェノール	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND

単位 ppm、ただし pH を除く。 ND = 定量下限値以下

幹線名：中央幹線支線

検査項目	採水年月日			
	60. 6. 5	60. 8. 21	60.11.28	61. 2. 26
水素イオン濃度 ( pH )	7.5	7.5	7.4	7.7
生物化学的酸素要求量 ( BOD )	0.6	0.7	0.3	1.4
浮遊物質 ( SS )	ND	ND	6	36
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.05	0.02	0.06	0.02
フェノール	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND

単位 ppm、ただし pH を除く。 ND = 定量下限値以下

幹線名：本町幹線

検査項目	採水年月日			
	6 0. 6. 5	6 0. 8. 2 1	6 0. 1 1. 2 8	6 1. 2. 2 6
水素イオン濃度 ( p H )	7.0	6.9	7.0	7.3
生物化学的酸素要求量 ( B O D )	2 0.3	8.3	7.6	4 2.9
浮遊物質 ( S S )	1 2	1 1	3 2	1 6
ノルマルヘキサン抽出物質	2	ND	ND	1 0
亜鉛	0.0 5	0.0 2	0.0 4	ND
フェノール	ND	ND	ND	ND
総水銀	ND	ND	ND	ND

単位 ppm、ただし p Hを除く。 ND = 定量下限値以下

# 工 務 係

## 1. 昭和60年度公共下水道管布設状況

多摩川上流域関連福生市公共下水道事業計画に基づき、快適で衛生的な都市環境づくりを目指すため、次の工事を行った。

### (1) 汚水管

工 事 名		場 所	金 額	内 訳	
福生南部第2処理分区	その1工事	熊川地内	15,600,000 円	φ250 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	280.1m 13か所 8か所
	その2工事	〃	1,630,000	φ200 <sup>mm</sup> 汚水ます	35.9m 8か所
	その3工事	〃	4,450,000	φ250 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	59.5m 4か所 1か所
	その4工事	〃	13,350,000	φ200 <sup>mm</sup> 汚水ます	117.5m 12か所
	その5工事	〃	3,350,000	φ250 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	40.0m 1か所 5か所
羽村西武蔵野台第4処理分区	その1工事	武蔵野台地内	3,154,000	φ200 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	46.0m 3か所 2か所
羽村第6処理分区	人孔 築造工事	福生地内	355,000	マンホール	1か所
公共下水道私道	その1工事	熊川地内	960,000	φ200 <sup>mm</sup> 汚水ます	24.6m 4か所
	その2工事	〃	1,780,000	φ200 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	34.5m 3か所 4か所
	その3工事	福生地内	1,600,000	φ250 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	32.0m 1か所 3か所

工 事 名		場 所	金 額	内 訳	
公 共 下 水 道 私 道	その4工事	福 生 地 内	2,270,000	φ250 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	29.0 m 2か所 7か所
	その5工事	熊 川 地 内	2,869,000	φ250 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	63.95 m 3か所 6か所
	その6工事	〃	2,900,000	φ200 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	68.2 m 2か所 2か所
	その7工事	〃	1,900,000	φ200 <sup>mm</sup> マンホール 汚水ます	42.0 m 1か所 7か所

(2) 雨 水 管

工 事 名		場 所	金 額	内 訳	
福 生 中 央 排 水 区	その1工事	熊 川 地 内	37,700,000	φ800 <sup>mm</sup> ~φ900 <sup>mm</sup> マンホール	203.9 m 4か所
	その2工事	〃	17,000,000	φ1,000 <sup>mm</sup> マンホール	99.0 m 2か所
	その3工事	志 茂 地 内	15,900,000	φ700 <sup>mm</sup> マンホール	114.4 m 4か所
	その4工事	〃	2,930,000	φ450 <sup>mm</sup> マンホール	10.0 m 2か所
	その5工事	熊 川 地 内	22,460,000	φ800 <sup>mm</sup> マンホール	172.5 m 3か所
	その6工事	志 茂 地 内	9,070,000	φ450 <sup>mm</sup> マンホール	110.0 m 3か所
福 生 本 町 排 水 区	その1工事	本 町 地 内	102,000,000	φ1,100 <sup>mm</sup> マンホール	232.9 m 2か所
	その2工事	〃	54,950,000	φ1,000 <sup>mm</sup> マンホール	105.7 m 2か所

工 事 名		場 所	金 額	内 訳
福生本町 排水区	人 孔 築造工事	福 生 地 内	34,000,000 円	内径1,200 $\frac{mm}{m}$ H=15.2 m 内径1,200 $\frac{mm}{m}$ H= 4.8 m $\phi$ 900 $\frac{mm}{m}$ 8.2 m

(3) そ の 他

工 事 名		場 所	金 額	内 訳
公 共 下 水 道 汚 水 ま す 設 置 工 事		市 内	28,993,600 円	180か所
公 共 下 水 道 インバート設置工事		本 町 地 内	555,000	2か所
下の川フェンス改修工事		南 田 園 地 内	12,500,000	フェンス H=1.5 m $\ell=1,022.0$ m
熊川第2樋管改良工事		〃	1,265,000	フェンス H=1.8 m $\ell=36.0$ m
公 共 下 水 道 マンホール改良工事		熊 川 地 内	970,000	35か所
区 画 線 設 置 工 事		市 内	851,000	幅15 cm 1,664.1 m 幅30 cm 170.1 m 幅45 cm 335.8 m

## 2. 公共下水道工事（污水管）年次別整備状況

	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	計
管渠布設面積	ha 4	14	37	40	39	56	70	103	124	106	44.36	9.84	3	650.2
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	18,653.3	7,668.98	2,772.95	873.25	148,219.58
マンホール	か所 40	132	346	337	286	502	722	753	899	704	297	107	34	5,159
汚水ます	か所 109	326	891	836	397	923	1,436	1,506	1,638	1,317	526	179	69	10,153
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	1,018,097	480,970	160,890	56,168	7,901,644

# 排 水 設 備 係

## 1. 排水設備完了状況表

完 了			工 事 の 種 類			排 水 の 種 類	
工事区分	件 数	戸 数	新 設	改 造	増 設	水 洗	トイレのみ 雑排のみ
一 般 世 帯	980件	1,986戸	849戸	1,107戸	30戸	1,959件	27件
事 業 所	74	68	34	24	10	66	2
公 共 施 設	23	25	11	9	5	25	0
合 計	1,077	2,079	894	1,140	45	2,050	29

水洗化件数及び世帯数（累計S53年6月1日～S61年3月31日）

工 事 区 分	件 数	戸 数	トイレのみ 雑排のみ
一 般 世 帯	9,248件	16,851戸	157件
事 業 所	519	712	6
公 共 施 設	117	119	0
合 計	9,884	17,682	163

撤 去

工 事 区 分	件 数	戸 数	トイレのみ 雑排のみ
一 般 世 帯	37件	35戸	5件
事 業 所	9	1	0
公 共 施 設	0	0	0
合 計	46	36	5

## 2. 福生市指定工事店一覧

工 事 店 名	住 所	電 話
高 崎 管 工 ㈱	福生979	51-0309
㈱ 吉 田 工 務 店	福生1,132	51-4125
㈱ 桑 林 工 業 所	志茂200	51-0261
清 水 プ ロ ッ ク 工 業	福生1,123	51-4635
(有) 熊 川 設 備	熊川781~2	51-9468
(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 ㈱	志茂175	51-0517
(有) 森 田 工 業 所	熊川741	53-0403
山 本 設 備	南田園2-6-16	51-8123
清 水 設 備	志茂1-2	51-9494
(有) 福 生 冷 熱 工 業	武蔵野台1-11-27	52-4933
(有) ジャパンメンテナンス工業	福生910	52-8171
田 村 建 設 工 業 ㈱	志茂161	51-1411
(有) 常 陽 産 業	南田園2-15-3	53-2631
西 村 土 建 ㈱	牛浜92	51-0628
野 島 設 備	熊川867-22	52-4747



### 3. 下水道普及率の推移

