

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59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 ポンプ設備工事ほか	2,400,000 ^{千円}	47,714 ^{千円}
事 務 諸 経 費	事 務 費	186,860	9,928
前年度過(△) 不 足 金			△ 1,351
合 計		2,586,860	56,291

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59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を求める陳情についての対策

(3) 昭和59年度 福生市の分担金

2,950,000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59年度中における状況

- (1) 日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場の汚水排除の取扱いについて協議を行った。
- (2) 明星大学建設計画に伴う汚水の取扱いについて協議を行った。
- (3) 群馬県桐生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59年度における状況

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。

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59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	395,700 ^{千円}	114,300 ^{千円}	214,900 ^{千円}	31,500 ^{千円}	35,000 ^{千円}
流域下水道事業	41,100	22,400	17,700		1,000
合計	436,800	136,700	232,600	31,500	36,000

(2) 起債額の状況

区 分		58年度末 現 在 高	59年度起債 借 入 額	59年度中 元 金 償 還 額	59年度末 現 在 高
目的 別	公共下水道事業	7,944,742 ^{千円}	395,700 ^{千円}	81,412 ^{千円}	8,259,030 ^{千円}
	流域下水道事業	752,231	41,100	20,094	773,237
合 計		8,696,973	436,800	101,506	9,032,267
借 入 先 別	大 蔵 省	3,705,298	136,700	19,021	3,822,977
	公営企業金融公庫	4,323,298	232,600	28,291	4,527,607
	埼 玉 銀 行	498,856	31,500	45,818	484,538
	東 京 都	169,521	36,000	8,376	197,145
	合 計	8,696,973	436,800	101,506	9,032,267

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	168,029件	320,626,184円	2,297件	5,142,647円	170,326件	325,768,831円
収入済額	148,718	318,007,052	1,756	3,931,130	150,474	321,938,182
未収入額	1,311	2,619,132	541	1,211,517	1,852	3,830,649
不納欠額	0	0	20	33,010	20	33,010
収入率	—	99.2%	—	76.4%	—	98.8%

8. 水洗便所改造資金

(1) 補助金

決 定 者	
件 数	金 額
1,043件	12,670,000円

(2) 昭和59年度中の貸付額

件 数	金 額
107件	23,900,000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	17件	3,590,000円
埼玉銀行福生支店	15	3,410,000
多摩中央信用金庫拜島支店	15	2,820,000
西武信用金庫拜島支店	13	3,190,000
三井銀行福生支店	11	2,440,000
三和銀行福生支店	11	2,240,000
ときわ相互銀行拜島支店	7	1,950,000
福生市農業協同組合熊川支店	6	1,660,000
西武信用金庫牛浜支店	4	800,000
福生市農業協同組合本店	3	750,000
青梅信用金庫福生支店	3	470,000
大東京信用組合福生支店	2	580,000
合 計	107	23,900,000

(4) 金融機関別融資残高内訳表

金融機関名	融資件数	融資金額
西武信用金庫福生支店	51件	6,514,140円
埼玉銀行福生支店	49	5,274,252
三和銀行福生支店	43	4,104,200
西武信用金庫拝島支店	37	4,092,900
三井銀行福生支店	25	2,758,300
福生市農業協同組合鯉川支店	20	2,441,800
多摩中央信用金庫拝島支店	19	2,357,050
青梅信用金庫福生支店	14	1,486,000
ときわ相互銀行拝島支店	12	1,918,000
大東京信用組合福生支店	11	1,111,900
西武信用金庫牛浜支店	8	940,300
福生市農業協同組合本店	5	893,000
合 計	294	33,891,842

(5) 水洗便所改造資金利子補給金

56年度分		57年度分		58年度分		59年度分	
件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
104件	119,746円	100件	229,633円	106件	460,715円	97件	303,439円

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	4,764 件	24,773,700 円	2,042 件	5,322,860 円	6,806 件	30,096,560 円
徴収額	4,119	22,870,550	620	1,900,390	4,739	24,770,940
未収額	645	1,903,150	1,282	3,158,940	1,927	5,062,090
不納欠損額			140	263,530	140	263,530
徴収率	—	92.3%	—	35.7%	—	82.3%

(2) 督促状発送状況

1期	2期	3期	4期	計
382通	449通	329通	340通	1,500通

10. 汚水排水量

排水量月別状況

月	件数	排水量
4	13,271件	468,177 m^3
5	12,147	251,342
6	13,702	496,414
7	12,946	304,463
8	14,186	578,128
9	13,611	368,220
10	14,659	650,067
11	14,068	356,072
12	14,926	539,615
60年 1	14,529	329,771
2	15,243	523,945
3	14,741	330,957
計	168,029	5,197,171

維 持 係

1. 公共下水道〔汚水〕普及率（面積による普及率）

昭和60年3月31日現在

行政区域面積	1,041.40 ha	
事業認可面積	661.40 ha	
供用開始区域面積	637.36 ha	
普及率	96.37%	

2. 公共下水道〔汚水〕供用開始の公示

昭和59年4月1日（供用開始日）

予定処理区域の面積		36.01 ha
処理分区の名称	面積	処理分区の地名
福生北部処理分区	6.59 ha	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処理分区	2.15	武蔵野台2丁目の一部
羽村第6処理分区	8.20	大字福生字武蔵野の一部
立川第2処理分区	19.07	大字熊川字武蔵野の一部

前年度まで供用開始面積 601.35 ha

合 計 637.36 ha

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	35,748,900 ^円	汚水ます増設等 2 3 2 件
公共下水道マンホール及び舗装補修工事(その1)	〃	1,097,000	マンホール補修6箇所、舗装補修30㎡
〃 (その2)	〃	800,000	〃 1 〃 〃 116㎡
横田基地汚水流量計設置工事	福生・熊川地内	9,500,000	内径250mm及び350mm 流量計1式
その他維持管理関係工事 6件		1,341,000	
下の川及び福生・熊川第二樋管清掃委託	田 園 地 内	1,985,000	草刈7,800㎡ 河床清掃12,085㎡
公共下水道管渠清掃委託	福 生 〃	3,395,000	機械浚渫13,300m
水質検査委託	市 内	1,494,600	汚水・雨水 市内20箇所 年4回
公共下水道管渠調査委託	〃	2,750,000	TVカメラ調査2,500m
下水道台帳作成委託	〃	490,000	台帳作成6.05ha
その他維持管理関係委託 4件		1,010,500	

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検査を実施した。)

採水場所：ター9(市役所横)

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.25	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度(PH)	6.9	6.8	6.0	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	490	350	520	520
浮遊物質(SS)	130	250	140	130
n-ヘキサン抽出物質	75	34	27	19
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.08	0.06	0.13	0.05
フェノール類				

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	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.25	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度(PH)	7.3	6.6	6.9	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	250	380	260	250
浮遊物質(SS)	120	72	70	140
n-ヘキサン抽出物質	20	24	24	33
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.08	0.53	0.13	0.06
フェノール酸				

単位ppmただしPH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	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 5	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度（PH）	7.1	6.9	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量（BOD）	270	240	200	270
浮遊物質（SS）	140	120	96	120
n-ヘキサン抽出物質	35	13	21	16
鉛	ND	ND	ND	0.05
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	0.0009
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.14	0.07	0.13	0.16
フェノール類				

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	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 5	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度（PH）	7.7	7.6	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量（BOD）	270	140	210	350
浮遊物質（SS）	160	110	82	240
n-ヘキサン抽出物質	14	11	10	13
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.08	0.05	0.07	0.05
フェノール類	0.04	0.02	0.05	0.03

単位ppmただしPHを除く。ND=定量下限値以下

採水場所：ハー5（基地給水塔前）

検査項目 \ 採水年月日	S59.4.26	S59.7.12	S59.10.25	S60.1.23
水素イオン濃度（PH）	7.1	7.2	7.4	7.9
生物化学的酸素要求量（BOD）	250	210	210	290
浮遊物質（SS）	140	64	100	260
n-ヘキサン抽出物質	31	12	14	22
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.15	0.07	0.13	0.05
フェノール類	0.03	0.04	0.05	0.06

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	S59.4.26	S59.7.23	S59.10.25	S60.1.23
水素イオン濃度（PH）	7.7	6.5	7.5	8.1
生物化学的酸素要求量（BOD）	260	420	190	340
浮遊物質（SS）	120	120	110	140
n-ヘキサン抽出物質	16	19	19	30
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	0.0009	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.10	ND	0.18	0.05
フェノール類	0.32	0.03	0.03	0.50

単位ppmただしPHを除く。ND=定量下限値以下

採水場所：西住宅地区（基地）

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 5	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度（PH）	7.4	7.3	7.4	6.9
生物化学的酸素要求量（BOD）	180	180	150	270
浮遊物質（SS）	41	40	70	140
n-ヘキサン抽出物質	13	12	21	65
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.17	0.09	0.17	0.12
フェノール類				

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	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 5	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度（PH）	6.8	7.0	7.2	6.9
生物化学的酸素要求量（BOD）	480	290	220	330
浮遊物質（SS）	120	79	81	180
n-ヘキサン抽出物質	33	24	21	29
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	0.0006	0.0006	ND	0.0011
カドミウム	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.19	0.12	0.16	0.12
フェノール類				

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7か所を四半期ごとに実施した。）

施設番号：№ 1

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	8.6	8.3	9.1	7.4
生物化学的酸素要求量 (B O D)	7 2.1	1 0 0	9 1.9	4 8.2
浮遊物質 (S S)	8 2	1 3 0	5 8	3 6
n - ヘキサソ抽出物質	8	9	1 8	5
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	0.0 2		0.0 2	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		ND

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 定量下限値以下

施設番号：№ 2

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.4	7.1	8.2	7.2
生物化学的酸素要求量 (B O D)	1.3	2 3 0	ND	7.0
浮遊物質 (S S)	1 4	6 9	1 6	5
n - ヘキサソ抽出物質	3	ND	3	6
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
ガドミウム	ND		ND	
亜鉛	1.6		0.2 5	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		ND

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 定量下限値以下

施設番号：№ 3

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.7	8.4	7.9	7.0
生物化学的酸素要求量 (B O D)	1 2 0	1 6 0	4 2.4	1 9 0
浮遊物質 (S S)	2 0	4 7	1 2	2 4 0
n - ヘキサン抽出物質	4	ND	3	6 7
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	ND		0.0 8	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		0.0 1

単位 p p m ただし P H を除く。ND = 定量下限値以下

施設番号：№ 4

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.9		8.2	9.5
生物化学的酸素要求量 (B O D)	3 9 0		2 0 0	1 9 0
浮遊物質 (S S)	5 6		5 3	4 7
n - ヘキサン抽出物質	5 6		ND	5 3
鉛	0.0 6		ND	ND
ヒ素	ND		ND	ND
全水銀	ND		ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	0.1 0		0.1 0	
フェノール類	0.1 0		ND	
全クロム				0.0 2

単位 p p m ただし P H を除く。ND = 定量下限値以下

S 5 9.7.1 2 施設調整中につき検査中止

施設番号：№ 5

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 4	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	8.1			
生物化学的酸素要求量 (B O D)	ND			
浮遊物質 (S S)	ND			
n - ヘキサン抽出物質	ND			
鉛	ND			
ヒ素	ND			
全水銀	ND			
カドミウム	ND			
亜鉛	ND			
フェノール類	ND			
全クロム				

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 定量下限値以下

S 5 9.7.1 2 以降施設未使用につき検査中止

施設番号：№ 6

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 4	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.0	6.4	6.6	5.8
生物化学的酸素要求量 (B O D)	2.0	ND	1 3.9	7 1.8
浮遊物質 (S S)	2	3	9	1 1
n - ヘキサン抽出物質	1	ND	5	6
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	0.0 7		0.0 9	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		ND

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 定量下限値以下

施設番号：№ 7

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.7	7.3	7.6	7.0
生物化学的酸素要求量 (B O D)	1.8	ND	0.4	1.5
浮遊物質 (S S)	1	ND	ND	ND
n - ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	0.05		0.09	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		ND

単位 p p m ただし P H 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検査を実施した。)

幹線名：武蔵野幹線

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.6	6.8	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量 (B O D)	25.8	3.0	1.1	3.7
浮遊物質 (S S)	20	2	1	5
n - ヘキササン抽出物質	1	ND	ND	2
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	0.04		0.11	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		ND

単位 p p m ただし P H 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			
	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 4	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.1	7.0	7.2	7.0
生物化学的酸素要求量 (B O D)	2 6.5	5.5	0.6	1 9.6
浮遊物質 (S S)	1 6	4	1	1 4
n - ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	2
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	0.0 4		0.0 6	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		ND

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 定量下限値以下

幹線名：中央幹線

検査項目	採水年月日			
	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.2 4	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.6	7.3	7.3	6.9
生物化学的酸素要求量 (B O D)	1.6	1.2	2.1	2 4.6
浮遊物質 (S S)	ND	2	1	3 8
n - ヘキササン抽出物質	1	N ^D	ND	1 8
鉛	ND	ND	ND	0.1 7
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND		ND	
亜鉛	0.0 5		0.0 7	
フェノール類	ND		ND	
全クロム		ND		ND

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 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	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.6	7.2	7.4	6.9
生物化学的酸素要求量 (B O D)	0.8	ND	1.8	0.7
浮遊物質 (S S)	ND	ND	1	1
n - ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	/	ND	/
亜鉛	0.0 4	/	0.0 1	/
フェノール類	ND	/	ND	/
全クロム	/	ND	/	ND

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 定量下限値以下

幹線名：本町幹線

検査項目 \ 採水年月日	S 5 9.4.2 6	S 5 9.7.1 2	S 5 9.10.24	S 6 0.1.2 3
水素イオン濃度 (P H)	7.1	6.7	6.9	6.9
生物化学的酸素要求量 (B O D)	6 2.9	1 9 0	8.6	6 6.4
浮遊物質 (S S)	1 0	1 3	4	5 6
n - ヘキサン抽出物質	1 0	1 5	ND	1 1
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	/	ND	/
亜鉛	ND	/	0.0 5	/
フェノール類	ND	/	ND	/
全クロム	/	ND	/	ND

単位 p p m ただし P H を除く。N D = 定量下限値以下

工 務 係

1. 昭和59年度公共下水道管布設状況

多摩川上流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	
福生北部 処理分区	その1工事	武蔵野台地内	円 3,500,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます	61.30m 2か所 1か所
福生中部 処理分区	その1工事	福生地内	720,000	φ200 ^{mm} マンホール 汚水ます	16.00m 1か所 1か所
福生南部 第1 処理分区	その1工事	"	800,000	φ200 ^{mm} マンホール 汚水ます	20.00m 1か所 2か所
福 生 南 部 第 2 処 理 分 区	その1工事	熊川地内	9,250,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます	169.50m 5か所 9か所
	その2工事	"	12,900,000	φ200 ^{mm} φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます	273.40m 12か所 12か所
	その3工事	"	8,270,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます	207.20m 6か所 29か所
	その4工事	"	11,900,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます	226.30m 10か所 6か所
	その5工事	"	10,400,000	φ200 ^{mm} φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます	216.05m 9か所 11か所

工 事 名		場 所	金 額	内 訳
福 生 南 部 第 2 処 理 分 区	その6工事	北田園地内	3,540,000 円	φ200 ^{mm} φ500 ^{mm} マンホール 汚水ます 47.50m 1か所 2か所
	その7工事	福生地内	1,134,000	φ150 ^{mm} ~ φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます 56.80m 5か所 1か所
	その8工事	熊川地内	3,400,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます 81.50m 3か所 1か所
	その9工事	"	6,540,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます 146.40m 5か所 5か所
	その10工事	"	2,030,000	φ200 ^{mm} 汚水ます 13.40m 5か所
立 川 第 2 処 理 分 区	その1工事	"	1,182,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます 322.20m 13か所 29か所
	その2工事	"	1,763,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます 418.70m 17か所 36か所
	その3工事	"	2,330,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます 245.00m 6か所 9か所
福生南部第 2立川第2 処 理 分 区	その1工事	"	1,950,000	φ250 ^{mm} マンホール 汚水ます 169.90m 7か所 3か所
公 共 下 水 道 私 道	その1工事	福生地内	1,450,000	φ200 ^{mm} マンホール 汚水ます 33.50m 2か所 4か所
	その2工事	加美平地内	750,000	φ200 ^{mm} 汚水ます 16.50m 5か所
	その3工事	熊川地内	1,850,000	φ400 ^{mm} マンホール 汚水ます 31.80m 2か所 8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	133,500,000 円	$\phi 800 \frac{mm}{m}$ ~ $\phi 1000 \frac{mm}{m}$ マンホール 333.55m 6か所
	その2工事	"	17,100,000	$\phi 350 \frac{mm}{m}$ ~ $\phi 800 \frac{mm}{m}$ マンホール 177.25m 8か所
	その3工事	"	15,400,000	$\phi 900 \frac{mm}{m}$ マンホール 32.20m 1か所
	その4工事	"	6,850,000	$\phi 450 \frac{mm}{m}$ マンホール 163.15m 3か所
	その5工事	"	15,400,000	$\phi 500 \frac{mm}{m}$ マンホール 197.20m 6か所
	その6工事	福生地内	19,700,000	$\phi 300 \frac{mm}{m}$ ~ $\phi 600 \frac{mm}{m}$ マンホール 253.50m 11か所
	その7工事	"	5,450,000	$\phi 350 \frac{mm}{m}$ マンホール 89.00m 3か所
	その8工事	南田園地内	30,870,000	$\phi 1200 \frac{mm}{m}$ マンホール 193.70m 4か所
本町排水区	その1工事	本町地内	16,100,000	$\phi 700 \frac{mm}{m}$ マンホール 102.65m 3か所
	その2工事	"	46,000,000	$\phi 800 \frac{mm}{m}$ ~ $\phi 1100 \frac{mm}{m}$ マンホール 41.00m 1か所

(3) その他

工 事 名		場 所	金 額	内 訳	
路 面 復 旧 工 事	その1工事	加美平地内	円 1,160,000	都60型舗装 都歩道舗装	16.80㎡ 12.80㎡
	その2工事	福生地内	410,000	市65型舗装	41.00㎡
	その3工事	熊川地内	923,000	市簡易II型舗装	155.10㎡
	その4工事	〃	676,000	市簡易II型舗装	107.25㎡
	その5工事	〃	870,000	市簡易II型舗装	114.50㎡
	その6工事	福生地内	320,000	市65型舗装 市簡易III型舗装	8.00㎡ 57.00㎡
	その7工事	〃	2,340,000	都60型舗装 都歩道舗装 都25型舗装 都12型(I)舗装 都13型(II)舗装	15.00㎡ 1.00㎡ 31.30㎡ 23.30㎡ 19.00㎡
	その8工事	〃	2,380,000	都12型(I)舗装 都13型(I)舗装	57.00㎡ 47.70㎡
	その9工事	〃	2,000,000	国12型(I)舗装 国23型(II)舗装	40.10㎡ 33.90㎡
	その10工事	熊川地内	635,000	マンホール嵩上げ 及び嵩下げ	8か所
区画線設置工事		市内	1,502,000	幅15cm 2,122.60m 記号文字 771.30m 幅20cm 42.00m 消去幅 15cm 幅30cm 211.50m 311.90m 幅45cm 246.10m	

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	計
管渠布設面積	ha 4	14	37	40	39	56	70	103	124	106	44.36	9.84	647.20
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	147,346.33
マンホール	カ所 40	132	346	337	286	502	722	753	899	704	297	107	5,125
汚水ます	カ所 109	326	891	836	397	923	1,436	1,506	1,638	1,317	526	179	10,084
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	7,845,476

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	1,355 件	2,410 戸	1,026 件	1,363 件	21 件	1,332 件	23 件
事 業 所	85	83	28	54	1	83	2
公 共 施 設	15	9	5	4	0	9	0
合 計	1,455	2,502	1,059	1,421	22	1,424	25

水洗化件数及び世帯数(累計S53年6月1日～S60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	8,268件	14,900戸	135件
事 業 所	445	645	4
公 共 施 設	94	94	0
合 計	8,807	15,639	139

撤 去

工 事 区 分	件 数	戸 数	トイレのみ 雑排のみ
一 般 世 帯	46件	57戸	5件
事 業 所	2	2	0
公 共 施 設	0	0	0
合 計	48	59	5

2. 福生市指定工事店一覧

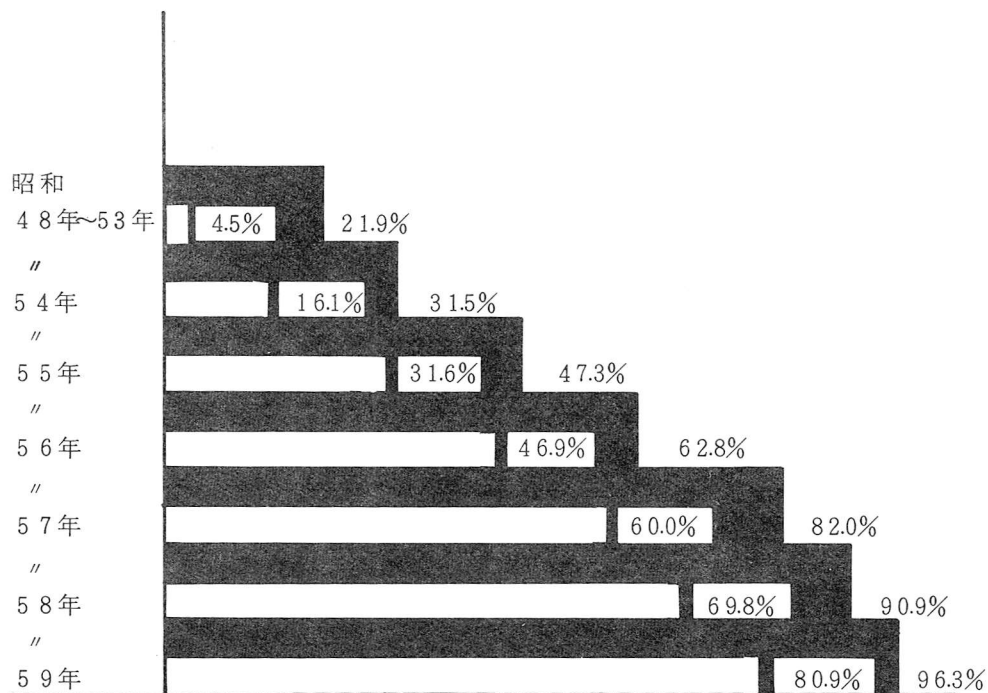
工 事 店 名	住 所	電 話
高 崎 管 工 ㈱	福生979	51-0309
㈱ 吉 田 工 務 店	福生1,132	51-4125
㈱ 桑 林 工 業 所	志茂200	51-0261
清 水 プ ロ ッ ク 工 業	福生1,123	51-4635
(有) 熊 川 設 備	熊川781~2	51-9468
(有) 石 川 設 備 工 業	熊川179	51-0949
中 村 設 備 工 業 所	福生690	52-1517
安 藤 設 備 ㈱	志茂175	51-0517
(有) 森 田 工 業 所	熊川741	53-0403
山 本 設 備	南田園2-6-16	51-8123
清 水 設 備	志茂1-2	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

※ 営業を廃止した者

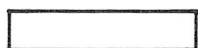
昭和59年5月31日付け、(有)公住建装

昭和60年2月12日付け、(有)大森設備工業所

3. 下水道普及率の推移



本管の整備（供用開始）率



排水設備（水洗化）普及率