

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58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	脱水設備工事 焼却設備工事ほか	3,920,157 ^{千円}	71,250 ^{千円}
事 務 諸 経 費	事 務 費	339,535	18,296
前年度過(△) 不 足 金			△ 2,096
合 計		4,259,692	87,450

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 495m²
- ・建 物 19383m²

(2) 昭和58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 台風による多摩川の出水で損壊した吐口護岸改修工事の実施

(3) 昭和58年度 福生市の分担金

3,969,000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58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浸出液の公共下水道放流について、研究会を行った。
- (2) 静岡県富士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58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設立した。

- (1) 構成団体 福生市、羽村町、瑞穂町

- (2) 昭和58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
公共下水道事業	730,700 ^{千円}	384,900 ^{千円}	345,800 ^{千円}	^{千円}
流域下水道事業	64,200	32,300	28,000	3,900
合計	794,900	417,200	373,800	3,900

(2) 起債額の状況

区 分		57年度末 現在高	58年度起債 借入額	58年度中 元金償還額	58年度末 現在高
目的 別	公共下水道事業	7,360,402 ^{千円}	730,700 ^{千円}	146,360 ^{千円}	7,944,742 ^{千円}
	流域下水道事業	717,371	64,200	29,340	752,231
合 計		8,077,773	794,900	175,700	8,696,973
借入 先 別	大 蔵 省	3,299,946	417,200	11,848	3,705,298
	公営企業金融公庫	3,969,286	373,800	19,788	4,323,298
	埼 玉 銀 行	631,194	3,900	136,238	498,856
	東 京 都	177,347		7,826	169,521
	合 計	8,077,773	794,900	175,700	8,696,973

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	140,110件	273,151,985円	1,355件	3,855,050円	141,465件	277,007,035円
収入済額	138,265	269,399,370	903	2,465,018	139,168	271,864,388
未収入額	1,845	3,752,615	452	1,390,032	2,297	5,142,647
収入率	—	98.6%	—	63.9%	—	98.1%

8. 水洗便所改造資金

(1) 補助金

決 定 者	
件 数	金 額
1,246件	16,900,000円

(2) 昭和58年度中の貸付額

件 数	金 額
105件	23,910,000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	25件	6,360,000円
三和銀行福生支店	18	4,090,000
西武信用金庫拝島支店	12	2,750,000
埼玉銀行福生支店	10	2,460,000
福生市農業協同組合熊川支店	9	1,580,000
大東京信用組合福生支店	8	1,630,000
青梅信用金庫福生支店	6	1,640,000
三井銀行福生支店	6	1,060,000
ときわ相互銀行拝島支店	4	820,000
西武信用金庫牛浜支店	3	700,000
福生市農業協同組合本店	2	500,000
多摩中央信用金庫拝島支店	2	320,000
合 計	105	23,910,000

(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
埼玉銀行福生支店	74件	7,712,882円
西武信用金庫福生支店	50	6,608,820
三和銀行福生支店	49	5,869,500
西武信用金庫拝島支店	36	4,007,200
三井銀行福生支店	27	2,080,100
福生市農業協同組合熊川支店	22	2,212,900
青梅信用金庫福生支店	20	2,422,000
大東京信用組合福生支店	17	1,785,900
西武信用金庫牛浜支店	10	915,000
ときわ相互銀行拝島支店	9	861,600
多摩中央信用金庫拝島支店	6	626,900
福生市農業協同組合本店	6	532,595
合 計	326	35,635,397

(5) 水洗便所改造資金利子補給金

55年度分		56年度分		57年度分		58年度分	
件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
件	円	件	円	件	円	件	円
49	28,320	135	270,492	100	443,043	108	340,226

9. 下水道事業受益者負担金

○ 公告面積 325,000.00 m² (32.5 ha)

(1) 賦課対象区域

大字熊川字武蔵野

(2) 納入義務者、減免者及び徴収猶予者

納入義務者 1,934人

減免者 99人

徴収猶予者 12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	6,911 ^件	53,206,890 ^円	2,391 ^件	6,026,710 ^円	9,302 ^件	59,233,600 ^円
徴収額	6,112	50,837,890	1,136	3,020,650	7,248	53,858,540
未収額	799	2,369,000	1,255	3,006,060	2,054	5,375,060
徴収率	—	95.5%	—	50.1%	—	90.9%

(4) 督促状発送状況

1期	2期	3期	4期	計
624通	555通	444通	412通	2,035通

10. 汚水排水量

排水量月別状況

月	件 数	排 出 量
4	1 0,9 3 3 件	3 4 5,7 7 5 m ³
5	9,8 7 1	3 2 6,0 2 7
6	1 1,7 9 8	4 3 9,6 5 7
7	1 0,9 7 3	4 2 3,8 6 3
8	1 2,5 7 8	4 6 1,5 3 1
9	1 1,5 4 2	4 0 2,2 8 2
1 0	1 2,9 7 5	3 4 8,3 9 3
1 1	1 2,2 2 3	3 1 1,9 3 0
1 2	1 3,2 3 1	3 9 9,9 8 4
5 9 年 1	1 2,5 6 8	3 8 6,8 9 3
2	1 3,9 5 2	3 1 6,9 8 4
3	1 3,1 5 8	3 2 7,1 5 4
計	1 4 5,8 0 2	4,4 9 0,4 7 3

維 持 係

1. 公共下水道〔汚水〕普及率（面積による普及率）

昭和59年3月31日現在

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	601.35 ha
普及率	90.92%

2. 公共下水道〔汚水〕供用開始の公示

(1) 昭和58年6月1日

予定処理区域の面積		50.81 ha
処理分区の名称	面積	処理分区の地名
福生南部第一処理分区	0.78 ha	大字福生字武蔵野の一部
福生南部第二処理分区	35.38	大字熊川字武蔵野、大字熊川字東、南田園1丁目、南田園2丁目、北田園1丁目、北田園2丁目及び大字福生字奈賀の一部
福生南部第三処理分区	13.33	大字熊川字東の一部
北部処理分区	1.32	大字福生字武蔵野の一部

(2) 昭和59年2月1日

予定処理区域の面積		7.99 ha
処理分区の名称	面積	処理分区の地名
福生南部第二処理分区	7.99 ha	大字熊川字武蔵野、大字熊川字北及び大字福生字奈賀の一部

計 58.80 ha

前年度まで供用開始面積 542.55 ha

合 計 601.35 ha

3. 維持工事及び委託業務

工 事 及 び 委 託 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道維持工事	市 内	20,975,800	汚水ます増設等170件
公共下水道マンホール蓋高調整工事(その1)	熊川地内	515,000	マンホール蓋調整工18か所
” (その2)	”	521,000	” 20か所
維持管理工事S58(その1)	”	550,000	舗装補修工89㎡
その他維持管理関係工事2件		285,000	
下の川及び福生・熊川第2樋管清掃委託(草刈)	田園地内	1,700,000	草刈工9,800㎡
公共下水道管渠清掃委託	市 内	6,000,000	機械浚渫工17,250m
水質検査委託	”	550,850	市内8か所 年4回
下水道台帳作成委託	”	1,230,000	昭和58年度供用開始分
福生・熊川樋管前土砂除去委託	田園地内	590,000	機械除去1,330.6㎡
その他維持管理関係委託等2件		480,000	

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 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S 5 8.10.1 3	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度(P・H)	7.3	7.1	7.2	8.3
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	180	160	170	260
浮遊物質濃度(S・S)	150	150	160	340
n - ヘキササン抽出物質	19	22	23	41
全クロム	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			
亜鉛	0.16			

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 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S 5 8.10.1 3	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度(P・H)	8.0	7.1	7.3	8.5
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	220	200	200	190
浮遊物質濃度(S・S)	100	170	110	280
n - ヘキササン抽出物質	26	26	26	38
全クロム	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			
亜鉛	0.10			

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 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S58.10.13	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度（P・H）		7.6	7.2	7.0	8.2
生物化学的酸素消費量（B・O・D）		1 6 0	1 1 0	4 9 0	1 1 0
浮遊物質（S・S）		7 2	1 3 0	5 9 0	1 8 0
n - ヘキサン抽出物質		1 5	1 5	1 0 0	2 5
全クロム		N D	N D	N D	N D
鉛		N D	N D	N D	N D
ヒ素		N D	N D	N D	N D
全水銀		N D	N D	N D	N D
カドミウム		N D			
亜鉛		0.0 3			

単位 ppmただしPHを除く。 N D = 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 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S58.10.13	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度（P・H）		7.7	7.2	7.9	8.2
生物化学的酸素消費量（B・O・D）		1 0 1	8 6.6	1 2 0	2 6 0
浮遊物質（S・S）		7 2	1 3 0	8 0	1 8 0
n - ヘキサン抽出物質		9	1 3	1 9	6 6
全クロム		N D	N D	N D	N D
鉛		N D	N D	N D	N D
ヒ素		N D	N D	N D	N D
全水銀		N D	N D	N D	N D
カドミウム		N D			
亜鉛		0.1 4			
フェノール類		N D			

単位 ppmただしPHを除く。 N D = 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	S 5 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S58.10.13	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度 (P・H)	7.8	7.3	7.6	8.3
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	1 2 0	1 3 0	9 2.2	1 1 0
浮遊物質 量 (S・S)	6 2	1 1 0	4 8	1 4 0
n - ヘキサン抽出物質	1 2	2 0	1 1	2 0
全 ク ロ ム	ND	0.0 2	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			
亜 鉛	0.0 8			
フ ェ ノ ー ル 類	ND			

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	S 5 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S58.10.13	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度 (P・H)	7.8	7.5	7.7	8.2
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	1 6 0	1 6 0	1 8 0	1 4 0
浮遊物質 量 (S・S)	1 1 0	1 8 0	8 4	1 4 0
n - ヘキサン抽出物質	2 2	3 5	1 7	1 8
全 ク ロ ム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ 素	ND	ND	ND	ND
全 水 銀	0.0 0 0 6	ND	ND	ND
カ ド ミ ウ ム	ND			
亜 鉛	0.1 2			
フ ェ ノ ー ル 類	0.0 6			

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 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S58.10.13	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度 (P・H)	7.7	7.3	7.7	8.4
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	170	200	100	110
浮遊物質質量 (S・S)	56	170	61	82
n - ヘキサン抽出物量	25	41	15	17
全クロム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	0.0007	ND	ND
カドミウム	ND			
亜鉛	0.13			

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 8.4.2 7	S 5 8.7.2 7	S58.10.13	S 5 9.1.1 9
水素イオン濃度 (P・H)	7.2	7.2	7.2	7.4
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	160	100	190	100
浮遊物質質量 (S・S)	80	120	170	120
n - ヘキサン抽出物量	28	21	22	19
全クロム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ひ素	ND	ND	ND	ND
全水銀	0.0006	ND	ND	ND
カドミウム	ND			
亜鉛	0.26			

単位 ppm ただしPHを除く。 ND=定量下限値以下

(2) 汚水（特定施設）

採水年月日 施設番号 検査項目	(第1回) 昭和58年10月13日				
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
水素イオン濃度 (P・H)	8.6	7.1	7.1	7.2	7.7
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	92.1	24.8	83.0	580.0	130.0
浮遊物質 (S・S)	260	28	18	36	8
n - ヘキサン抽出物質	10	ND	1	85	ND

採水年月日 施設番号 検査項目	(第2回) 昭和59年1月19日				
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
水素イオン濃度 (P・H)	8.4	7.6	8.2	7.7	7.7
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	27.2	21.8	58.3	440	ND
浮遊物質 (S・S)	98	30	30	42	4
n - ヘキサン抽出物質	6	4	4	71	ND

単位 ppm ただしPHを除く。 ND=定量下限値以下

(3) 雨水

採水年月日 採水幹線 検査項目	昭和59年1月19日			
	武蔵野幹線	南部幹線	中央幹線	中央幹線支線
水素イオン濃度 (P・H)	8.0	7.4	7.5	7.4
生物化学的酸素消費量(B・O・D)	1.7	160	3.9	3.2
浮遊物質 (S・S)	4	94	6	17
n - ヘキサン抽出物質	ND	12	ND	ND
全クロム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	ND	ND
亜鉛	ND	ND	ND	ND
全水銀	ND	ND	ND	ND
フェノール類	ND	ND	ND	ND

単位 ppm ただしPHを除く。 ND=定量下限値以下

工 務 係

1. 昭和 5 8 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	1 3,7 4 0,0 0 0	円 ∅250mm マンホール 汚水ます	3 0 1.6 0 m 9 か所 6 か所
福生中部 処理分区	その1工事	福生地内	2,0 5 0,0 0 0	∅250mm マンホール 汚水ます	5 4.7 0 m 2 か所 4 か所
羽村西武蔵 野台第4処 理分区	その2工事	〃	8,8 9 0,0 0 0	∅200mm マンホール 汚水ます	1 9 7.0 0 m 7 か所 2 8 か所
福生北部 羽村西武 蔵野台第 4処理分区	その1工事	武蔵野台地内	5 3,4 8 0,0 0 0	∅250mm マンホール 汚水ます	6 9 7.4 5 m 2 0 か所 2 2 か所
	その2工事	〃	4 9,6 5 0,0 0 0	∅250mm マンホール 汚水ます	7 4 5.9 5 m 2 2 か所 1 0 か所
羽村第6 処理分区	その1工事	福生地内	1 2,9 8 0,0 0 0	∅250mm マンホール	1 6 6.1 0 m 6 か所
	その2工事	〃	2 1,0 0 0,0 0 0	∅250mm マンホール 汚水ます	1 6 2.9 0 m 4 か所 4 か所
福生南部 第 1 処理分区	その1工事	〃	2,4 5 0,0 0 0	∅250mm マンホール 汚水ます	5 8.2 0 m 3 か所 4 か所
	その2工事	〃	3,3 5 0,0 0 0	∅250mm マンホール 汚水ます	7 6.0 0 m 4 か所 8 か所

工 事 名		場 所	金 額	内 訳	
福 生 南 部 第 2 処 理 区 分	その1工事	福生地内	11,010,000	円 ∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	168.00m 8か所 1か所
	その2工事	〃	34,810,000	∅250 ^{mm} ∅200 ^{mm} マンホール 汚水ます	351.60m 103.60m 15か所 46か所
	その3工事	志茂地内	13,480,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	259.60m 12か所 11か所
	その4工事	北田園地内	18,890,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	282.90m 11か所 8か所
	その5工事	南田園地内	14,510,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	192.00m 10か所 8か所
	その6工事	熊川地内	14,700,000	∅250 ^{mm} ∅200 ^{mm} マンホール 汚水ます	201.45m 46.50m 13か所 44か所
	その7工事	〃	15,600,000	∅250 ^{mm} ∅200 ^{mm} マンホール 汚水ます	294.55m 17.40m 15か所 28か所
	その8工事	〃	14,600,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	286.00m 13か所 31か所
	その9工事	〃	3,750,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	78.20m 2か所 8か所
	その10工事	〃	7,680,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	174.50m 5か所 8か所
	その11工事	南田園地内	1,220,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水ます	26.10m 1か所 1か所

工 事 名	場 所	金 額	内 容	
福生南部第2処理分区	その12工事	熊川地内	円 5,500,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 143.80m マンホール 4か所 汚水ます 12か所
	その13工事	〃	870,000	ϕ 200 $\frac{mm}{mm}$ 27.10m マンホール 1か所 汚水ます 2か所
	その14工事	〃	1,470,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 5.10m 汚水ます 6か所
	その16工事	福生地内	3,980,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 92.26m マンホール 3か所 汚水ます 3か所
立川第2処理分区	その1工事	熊川地内	25,400,000	ϕ 300 $\frac{mm}{mm}$ 180.70m ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 235.90m マンホール 11か所
	その2工事	〃	37,500,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 586.20m ϕ 200 $\frac{mm}{mm}$ 74.50m マンホール 35か所 汚水ます 82か所
	その3工事	〃	29,780,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 550.90m ϕ 200 $\frac{mm}{mm}$ 72.70m マンホール 28か所 汚水ます 55か所
	その4工事	〃	13,000,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 253.70m ϕ 200 $\frac{mm}{mm}$ 23.70m マンホール 11か所 汚水ます 36か所
	その5工事	〃	28,480,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 84.40m マンホール 4か所 汚水ます 3か所
公共下水道私道	その1工事	福生・熊川地内	5,000,000	ϕ 250 $\frac{mm}{mm}$ 42.10m ϕ 200 $\frac{mm}{mm}$ 77.90m マンホール 4か所 汚水ます 18か所
	その2工事	熊川地内	5,200,000	ϕ 200 $\frac{mm}{mm}$ 57.80m ϕ 150 $\frac{mm}{mm}$ 48.90m マンホール 6か所 汚水ます 5か所

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
公 共 下 水 道 私 道	その 3 工事	熊 川 地 内	1,280,000 円	∅150 $\frac{mm}{}$ マンホール 汚水ます	41.02m 2か所 4か所
	その 4 工事	福 生 地 内	1,680,000	∅200 $\frac{mm}{}$ マンホール 汚水ます	42.00m 2か所 4か所
	その 5 工事	〃	2,900,000	∅200 $\frac{mm}{}$ マンホール 汚水ます	86.00m 4か所 9か所
汚 水 柵 設 置 工 事		熊 川 地 内	1,090,000	汚水ます	7か所

(2) 雨 水 管

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
福 生 中 央 排 水 区	その 1 工事	熊 川 地 内	143,000,000 円	∅1,500 $\frac{mm}{}$ マンホール	230.70m 3か所
	その 2 工事	〃	146,000,000	∅1,350 $\frac{mm}{}$ マンホール	284.80m 3か所
	その 3 工事	〃	7,300,000	マンホール	1か所
	その 4 工事	〃	1,370,000	∅200 $\frac{mm}{}$ マンホール	66.30m 3か所
	その 5 工事	〃	6,980,000	∅800 $\frac{mm}{}$	6.70m
	その 6 工事	〃	5,620,000	マンホール	2か所
	その 7 工事	〃	3,990,000	∅800 $\frac{mm}{}$	10.30m
本町排水区		福 生 地 内	18,700,000	∅1,100 $\frac{mm}{}$ マンホール	12.08m 2か所
立川第2 排 水 区		熊 川 地 内	1,770,000	∅200 $\frac{mm}{}$ マンホール	65.70m 1か所
中 央 1 号 幹 線	下の川越流 防 止 工 事	南 田 園 地 内	12,300,000	嵩 上 工	367.8m
	下の川一部 蓋掛及び側 壁防護工事	〃	13,400,000	蓋 掛	179.2m

(3) その他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
路 面 復 旧 工 事	その1工事	熊川地内	292,000 ^円 市簡易舗装 110.6㎡
	その2工事	福生地内	10,000,000 都60型舗装 210.0㎡ 都25型舗装 426.0㎡ 市簡易舗装 1,706.0㎡
	その3工事	熊川地内	438,000 市中級舗装 5.0㎡ 市簡易舗装 87.0㎡
	その4工事	南田園地内	990,000 市簡易舗装 262.8㎡
	その5工事	熊川地内	460,000 市簡易舗装 218.3㎡
	その6工事	北田園地内	2,310,000 都60型舗装 481.0㎡ 都歩道舗装 136.0㎡
	その7工事	武蔵野台地内	5,980,000 都60型舗装 1,894.1㎡ 都歩道コンクリート舗装 26.9㎡ 市簡易舗装 187.4㎡
	その8工事	〃	5,800,000 都60型舗装 1,899.3㎡ 羽村町道25型舗装 77.1㎡
	その9工事	熊川地内	530,000 市簡易舗装 48.8㎡
	その10工事	武蔵野台地内	1,010,000 市簡易舗装 458.7㎡
区画線 設置 工事	市内	3,545,000	幅15cm 4,735.4m 記号文字 1,371.9m 幅20cm 39.5m 消去幅 15cm 幅30cm 586.0m 70.2m 幅45cm 838.4m

2. 公共下水道工事（汚水管）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	計
管渠布設 面積	ha 4	14	37	40	39	56	70	103	124	106	44.36	637.36
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	144,573.38
マンホール	か所 40	132	346	337	286	502	722	753	899	704	297	5,018
汚水ます	か所 109	326	891	836	397	923	1,436	1,506	1,638	1,317	526	9,905
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	7,684,586

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	1,550件	2,036戸	536件	1,483件	17件	1,511件	39件
事業所	98	125	62	63	0	98	0
公共施設	23	15	5	10	0	23	0
合計	1,671	2,176	603	1,556	17	1,632	39

水洗化件数及世帯数（累計S53年6月1日～S59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	7,001件	12,547戸	117件
事業所	371	564	2
公共施設	85	85	0
合計	7,457	13,196	119

撤 去

工事区分	件数	戸数	トイレのみ 雑排のみ
一般世帯	34件	59戸	2件
事業所	0	0	0
公共施設	1	1	0
合計	35	60	2

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979	51-0309
吉 田 工 務 店	福生1,132	51-4125
(株) 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) 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
(有) 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
清 水 設 備	志茂1-2	51-9494
(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910	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
西 村 土 建 (株)	牛浜92	51-0628
野 島 設 備	熊川867-22	52-4747

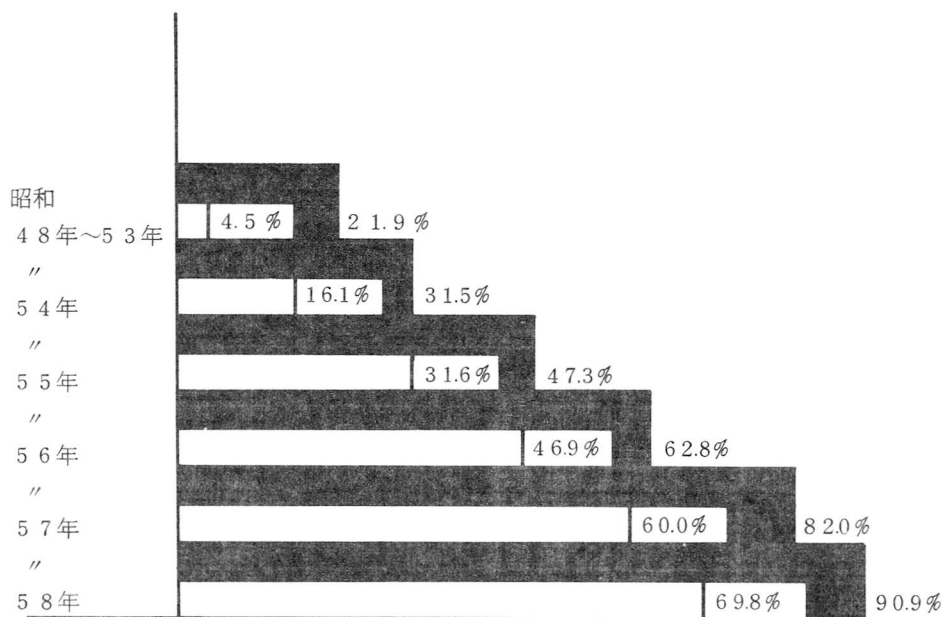
※ 新しく工事店の指定を受けた者

昭和58年7月1日付け、野島設備

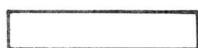
※ 営業を廃止した者

昭和59年3月31日付け、横田ハイツ管理事務所

3. 下水道普及率の推移



本管の普及率



排水設備(水洗化)普及率