

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61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	水処理(機械・電気) 工事他	1,445,000千円	35,685千円
事 務 諸 経 費		113,069	5,845
前年度過(△) 不 足 金			△764
合 計		1,558,069	40,766

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
- ・集水面積 959ha

エ 水質検査所の規模

- ・敷 地 495㎡
- ・建 物 193.83㎡

(2) 昭和61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 世田谷区美術館外構雨水浸透施設及び静岡県清水市下水路ポンプ排水施設の視察研修を行った。

(3) 昭和61年度 福生市の分担金

2,942,000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61年度中における状況

- (1) 長野県諏訪湖流域下水道の終末処理場について視察研修を行った。
- (2) 関係機関における連絡調整及び情報交換

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61年度における状況

ア 国道16号線の整備状況について連絡調整及び情報交換を行った。

イ 国道16号線の交通事情について情報交換を行った。

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61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	郵政省	公営企業 金融公庫
公共下水道事業	232,300 <small>千円</small>	8,200 <small>千円</small>	134,500 <small>千円</small>	89,600 <small>千円</small>
流域下水道事業	30,600	23,000	0	7,600
合計	262,900	31,200	134,500	97,200

(2) 起債額の状況

区 分		60年度末 現在高	61年度起債 借入額	61年度中 元金償還額	61年度末 現在高
目的 別	公共下水道事業	8,466,738 ^{千円}	232,300 ^{千円}	122,177 ^{千円}	8,576,861 ^{千円}
	流域下水道事業	763,868	30,600	23,192	771,276
合 計		9,230,606	262,900	145,369	9,348,137
借 入 先 別	大 蔵 省	3,987,868	31,200	36,013	3,983,055
	郵 政 省	0	134,500	0	134,500
	公営企業金融公庫	4,615,998	97,200	53,480	4,659,718
	埼 玉 銀 行	438,560	0	46,278	392,282
	東 京 都	188,180	0	9,598	178,582
	合 計	9,230,606	262,900	145,369	9,348,137

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	107,837 ^件	402,744,329 ^円	2,672 ^件	4,980,458 ^円	110,509 ^件	407,724,787 ^円
収入済額	103,153	398,313,145	1,006	3,428,175	104,159	401,741,320
未収入額	4,684	4,431,184	1,534	1,463,388	6,218	5,894,572
不納欠額	0	0	132	88,895	132	88,895
収入率	—	98.9%	—	68.8%	—	98.5%

8 水洗便所改造資金

(1) 補助金

決 定 者	
件 数	金 額
285 件	3,365,000円

(2) 昭和61年度中の貸付額

件 数	金 額
18 件	3,760,000円

(3) 金融機関別融資内訳表

金 融 機 関 名	件 数	金 額
埼玉銀行福生支店	4 件	820,000円
三井銀行福生支店	4	710,000
西武信用金庫福生支店	3	610,000
ときわ相互銀行拝島支店	2	500,000
西武信用金庫拝島支店	2	480,000
西武信用金庫牛浜支店	2	390,000
福生市農業協同組合本店	1	250,000
合 計	18	3,760,000

(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	31件	2,366,250円
埼玉銀行福生支店	23	2,306,092
多摩中央信用金庫拝島支店	20	1,400,165
西武信用金庫拝島支店	19	1,356,400
三井銀行福生支店	15	809,800
三和銀行福生支店	14	827,000
福生市農業協同組合熊川支店	10	808,733
福生市農業協同組合本店	8	1,006,700
西武信用金庫牛浜支店	6	656,500
ときわ相互銀行拝島支店	4	579,000
青梅信用金庫福生支店	4	519,000
大東京信用組合福生支店	0	0
合計	154	12,635,640

(5) 水洗便所改造資金利子補給金

58年度分		59年度分		60年度分		61年度分	
件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
78件	26,790円	96件	179,959円	54件	242,579円	18件	64,378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	3,449 ^件	19,277,420 ^円	1,601 ^件	4,096,670 ^円	5,050 ^件	23,374,090 ^円
徴 収 額	3,090	18,313,820	476	1,181,400	3,566	19,495,220
未 収 額	359	963,600	961	2,628,680	1,320	3,592,280
不納欠損額			164	286,590	164	286,590
徴 収 率	—	95.0%	—	28.8%	—	83.4%

(2) 督促状発送状況

1 期	2 期	3 期	4 期	計
269通	205通	185通	163通	822通

10 污水排水量

排水量月別状況

月	件 数	排 水 量
4	17,962件	376,447 m ³
5	17,030	490,454
6	17,705	510,340
7	17,570	546,470
8	17,990	558,282
9	18,120	611,769
10	18,315	591,044
11	18,771	556,025
12	18,165	544,446
62年 1	18,788	525,330
2	18,632	533,692
3	18,227	527,869
計	217,275	6,372,168

維 持 係

1 公共下水道〔汚水〕供用開始の公示

処理分区の名称	面積	処理分区の地名	公示年月日
福生南部第二処理分区	0.80 ha	大字熊川字武蔵野の一部	昭和62年3月25日
計	0.80 ha		

前年度までの供用開始面積 650.20 ha

合 計 651.00 ha

2 公共下水道〔汚水〕普及率（面積による普及率）

昭和62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 651.00 ha

普及率 98.43%

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	3,447,000 ^円	舗装補修、マンホール補修等23件
公共下水道マンホール蓋高調整工事(その6)	田 園 地 内	1,200,000	マンホール蓋高調整29箇所
〃 (その7)	福 生 地 内	849,000	〃 21箇所
〃 (その10)	〃	558,000	〃 11箇所
公共下水道管渠補修工事(その1)	牛 浜 地 内	4,500,000	φ200~φ300 ^{mm} 本管補修 7箇所 φ150 ^{mm} 取付管補修45箇所
〃 (その2)	〃	4,420,000	φ200~φ300 ^{mm} 本管補修 7箇所 φ150 ^{mm} 取付管補修44箇所
〃 (その3)	志茂・牛浜地内	5,400,000	φ2,000~φ2,200 ^{mm} 本管目地補修26箇所、マンホール補修 2箇所、φ2,000~φ2,200クラック補修34.8m
その他、維持管理関係工事15件	市 内	2,604,000	マンホール蓋高調整工事
下水道台帳作成委託(汚水)	〃	660,000	延長1.99Km
〃 (基図)	〃	674,000	雨水台帳用基図56枚
〃 (雨水)	〃	1,130,000	延長5.20Km
水質検査委託	〃	1,742,700	汚水・雨水、市内18箇所、年4回
下の川及び福生・熊川第二樋管清掃委託	田 園 地 内	2,290,000	草刈り7,800m ² 、河床清掃1,2085m ²
福生・熊川第一・熊川第二樋管前土砂除去委託	〃	500,000	機械除去1,075.1m ³
公共下水道管渠調査委託(その1)	本町・熊川地内	3,150,000	TVカメラ調査2,605.3m
〃 (その2)	福 生 地 内	3,130,000	〃 2,592.8m
公共下水道管渠清掃委託	熊 川 地 内	2,900,000	機械浚渫1,2700m
その他、維持管理関係委託3件	市 内	756,000	流量計及び樋管保守点検委託

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箇所で四半期ごとに実施した。）

採水場所：ター9（市役所横）

検査項目 \ 採水年月日	61. 5.21	61. 8.20	61.11.27	62. 2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.7	7.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	180	310	340	220
浮遊物質 (S S)	140	100	140	160
ノルマルヘキサン抽出物質	22	5	15	20
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.01	0.02	0.01	0.06
亜鉛	0.06	0.04	0.10	0.10
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 1. 5. 2 1	6 1. 8. 2 0	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度（pH）	7.0	6.8	7.1	7.6
生物化学的酸素要求量（BOD）	230	460	420	140
浮遊物質（SS）	150	110	170	150
ノルマルヘキサン抽出物質	32	33	13	29
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.02	ND	0.02	0.01
亜鉛	0.11	0.09	0.06	0.07
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１１（内出交差点）

検査項目 \ 採水年月日	6 1. 5.2 1	6 1. 8.2 0	6 1.1 1.2 7	6 2. 2.1 2
水素イオン濃度 (pH)	7.4	6.8	7.4	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	160	290	220	250
浮遊物質 (S S)	110	110	300	130
ノルマルヘキサン抽出物質	10	14	19	22
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	ND	ND	0.02	0.03
亜鉛	0.06	0.04	0.12	0.09
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			
	6.1 5.21	6.1. 8.20	6.1.1 1.27	6.2. 2.12
水素イオン濃度（pH）	8.0	7.2	7.2	6.7
生物化学的酸素要求量（BOD）	170	92	320	240
浮遊物質（SS）	150	54	170	170
ノルマルヘキサン抽出物質	6	1	15	0
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.08	0.01	D	0.05
亜鉛	0.07	ND	0.14	0.13
フェノール	0.20	0.12	0.14	0.03
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：ハ-5（基地給水塔前）

検査項目 \ 採水年月日	6 1. 5.2 1	6 1. 8.2 0	6 1.1 1.2 7	6 2. 2.1 2
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	180	240	400	190
浮遊物質 (S S)	130	120	150	98
ノルマルヘキサン抽出物質	25	5	7	22
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.01	0.04	0.02	0.06
亜鉛	0.07	0.08	0.10	0.18
フェノール	0.03	0.05	0.05	0.04
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		0.04		

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	61. 5.21	61. 8.20	61.11.27	62. 2.12
水素イオン濃度（pH）	7.5	7.0	8.1	8.2
生物化学的酸素要求量（BOD）	180	380	290	160
浮遊物質（SS）	140	91	190	120
ノルマルヘキサン抽出物質	11	4	9	12
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.01	0.02	0.01	0.05
亜鉛	0.05	0.05	0.09	0.16
フェノール	ND	0.04	0.13	0.23
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

採水場所：武蔵野幹線（基地）

検査項目	採水年月日			
	6 1. 5. 2 1	6 1. 8. 2 0	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度（pH）	7.2	7.1	6.7	7.1
生物化学的酸素要求量（BOD）	200	260	280	190
浮遊物質（SS）	110	110	120	160
ノルマルヘキサン抽出物質	21	13	20	21
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.02	0.01	0.02	0.02
亜鉛	0.10	0.12	0.17	0.14
フェノール				
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	0.06	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：西住宅（基地）

検査項目 \ 採水年月日	6 1. 5.2 1	6 1. 8.2 0	6 1.1 1.2 7	6 2. 2.1 2
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.1	6.8	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	170	180	280	130
浮遊物質 (S S)	110	96	110	66
ノルマルヘキサン抽出物質	32	6	14	21
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.02	0.02	0.04	0.01
亜鉛	0.08	0.10	0.13	0.14
フェノール				
カドミウム	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
ヒ素	ND	ND	0.03	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 5 箇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	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度 (pH)	7.0	7.0	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	48.3	39.7	57.0	77.2
浮遊物質 (S S)	78	76	62	120
ノルマルヘキサン抽出物質	22	8	12	15
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
ふっ素				
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。ND=定量下限値以下

施設番号：№2

検査項目	採水年月日			
	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.5	10.3	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	14.3	2.2	3.9	7.0
浮遊物質 (S S)	39	16	14	19
ノルマルヘキサン抽出物質	22	ND	2	ND
総クロム	ND	ND	ND	ND
銅	0.08	ND	0.03	0.03
亜鉛	3.6	0.66	0.25	0.55
フェノール	ND	ND	ND	ND
ふっ素				
カドミウム				
シアン	ND	ND	ND	ND
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：№3

検査項目	採水年月日			
	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度 (p H)	7.2	9.4	6.8	6.6
生物化学的酸素要求量 (B O D)	1 3.3	3 8.3	1 9 0	3 1 0
浮遊物質 (S S)	44	86	96	450
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	4	4	ND
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
ふっ素				
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	61. 6. 4	61. 8.21	61.11.27	62. 2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.8	9.7	9.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	161	144	184	234
浮遊物質 (S S)	62	44	48	75
ノルマルヘキサン抽出物質	31	14	46	58
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
ふっ素				
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。ND=定量下限値以下

施設番号： № 6

検査項目 \ 採水年月日	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度 (p H)	6.3	6.6	6.1	5.8
生物化学的酸素要求量 (B O D)	2 6.7	2 7 2	1 4 6	2 0 2
浮遊物質 (S S)	2 4	3 8	3 6	6 0
ノルマルヘキサン抽出物質	2 0	7	7	1 6
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
ふっ素	0.3	0.3	0.2	0.2
カドミウム	ND	ND	ND	ND
シアン	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND
六価クロム	ND	ND	ND	ND
ヒ素	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
 (特定事業所 №. 5 ・ №. 7 については、施設未使用につき検査せず。)

(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			
	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度（pH）	7.1	7.2	8.1	7.6
生物化学的酸素要求量（BOD）	1.3	2.8	0.1	5.9
浮遊物質（SS）	2	3	10	6
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.03	0.08	0.20	0.12
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			
	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度（pH）	7.5	7.3	6.7	6.9
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.7	5.0	120	63
浮遊物質（SS）	2	3	18	20
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	2	1	1
亜鉛	0.02	0.16	0.11	0.04
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

検査項目	採水年月日			
	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度 (p H)	7.9	7.6	7.7	7.2
生物化学的酸素要求量 (B O D)	0.7	2.0	5.4	6.0
浮遊物質 (S S)	2	6	13	10
ノルマルヘキサソ抽出物質	ND	ND	1	ND
亜鉛	0.02	0.14	0.05	0.06
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			
	6 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度 (p H)	7.6	7.7	7.8	7.7
生物化学的酸素要求量 (B O D)	1.2	1.1	0.5	1.4
浮遊物質 (S S)	4	2	ND	4
ノルマルヘキサソ抽出物質	ND	1	ND	1
亜鉛	0.05	0.04	0.02	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 1. 6. 4	6 1. 8. 2 1	6 1. 1 1. 2 7	6 2. 2. 1 2
水素イオン濃度 (p H)	8.6	7.7	7.7	8.5
生物化学的酸素要求量 (B O D)	1.1	1.5	1.6	1.8
浮遊物質 (S S)	12	5	7	32
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND
亜鉛	ND	0.21	0.07	0.08
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。 N D = 定量下限値以下

工 務 係

1 昭和61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	
福生南部第一処理分区	その1工事	牛浜地内	円 1,050,000	∅250 ^{mm} 汚水ます マンホール	16.6m 1箇所 1箇所
	その2工事	福生地内	2,200,000	∅250 ^{mm} 汚水ます マンホール	43.6m 3箇所 3箇所
福生南部第二処理分区	その1工事	熊川地内	5,470,000	∅250 ^{mm} 汚水ます マンホール	120.8m 6箇所 6箇所
	その2工事	熊川地内	1,760,000	∅200 ^{mm} 汚水ます マンホール	29.0m 1箇所 1箇所
	その3工事	南田園地内	9,680,000	∅200 ^{mm} マンホール	36.44m 2箇所
	その4工事	熊川地内	9,800,000	∅250 ^{mm} 汚水ます マンホール	167.0m 4箇所 8箇所

(2) 雨水管

工 事 名		場 所	金 額	内 訳
中 央 排 水 区	その1工事	熊川地内	円 22,300,000	φ500 ^m ~800 ^m 310.0m マンホール 5箇所
	その2工事	熊川地内	31,300,000	φ450 ^m ~700 ^m 328.5m マンホール 9箇所
	その3工事	福生地内	9,100,000	φ250 ^m (汚水) 10.2m φ700 ^m 56.5m マンホール(汚水) 1箇所 マンホール 2箇所
	その4工事	熊川地内	1,650,000	φ300 ^m ~500 ^m 132.9m
加美平 第三 排水区	その1工事	福生地内	7,270,000	φ400 ^m ~450 ^m 93.14m マンホール 3箇所
本 町 排 水 区	その1工事	本町地内	88,000,000	φ1,000 ^m 151.1m マンホール 2箇所
	その2工事	福生地内	58,300,000	φ900 ^m 197.0m マンホール 3箇所
	人孔 築造工事	志茂地内	38,972,000	内径1,500 ^m H= 3.1m 内径1,800 ^m H=13.9m φ1,000 ^m 16.5m

(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	円 26,907,000	179箇所
区画線設置工事	市 内	1,519,000	幅15cm — 1,906.4m " 20cm — 281.3m " 30cm — 243.7m " 45cm — 375.3m 文字・記号 — 443.0m

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
管渠布設積 面	4 ha	14	37	40	39	56	70
管渠延長	1,009.4 m	3,149.8	9,937.0	11,399.3	9,408.5	15,386.4	21,120.4
マンホール	40 箇所	132	346	337	286	502	722
汚水ます	109 箇所	326	891	836	397	923	1,436
工事費	24,320 千円	84,810	284,370	398,143	624,693	1,026,240	1,182,068

55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	計
103	124	106	44.36	9.84	3	0.8	651ha
21,186.3	25,654.0	18,653.3	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64	148,643.22m
753	899	704	297	107	34	22	5,181箇所
1,506	1,638	1,317	526	179	69	15	10,168箇所
1,246,145	1,314,730	1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960	7,931,604千円

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	698 ^件	1,616 ^戸	1,112 ^戸	493 ^戸	11 ^戸	1,587 ^件	29 ^件
事業所	54	54	22	21	11	53	1
公共施設	12	12	9	0	3	12	0
合計	764	1,682	1,143	514	25	1,652	30

水洗化件数及び世帯数（累計昭和53年6月1日～昭和62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	9,946 件	18,418 戸	186 件
事業所	573	765	7
公共施設	140	131	0
合計	10,659	19,314	193

撤 去

工事区分	件数	戸数	トイレのみ 雑排のみ
一般世帯	60 件	65 戸	4 件
事業所	3	0	0
公共施設	1	0	0
合計	64	65	4

2 福生市指定工事店一覧

工 事 店 名	住 所	電 話
高 崎 管 工 ㈱	大字福生 9 7 9	5 1 - 0 3 0 9
㈱ 吉 田 工 務 店	大字福生 1, 1 3 2	5 1 - 4 1 2 5
㈱ 桑 林 工 業 所	志茂 2 0 0	5 1 - 0 2 6 1
清 水 プ ロ ッ ク 工 業	大字福生 1, 1 2 3	5 1 - 4 6 3 5
(有) 熊 川 設 備	大字熊川 7 8 1 ~ 2	5 1 - 9 4 6 8
(有) 石 川 設 備 工 業	大字熊川 1 7 9	5 1 - 0 9 4 9
中 村 設 備 工 業	大字福生 6 9 0	5 2 - 1 5 1 7
安 藤 設 備 ㈱	志茂 1 7 5	5 1 - 0 5 1 7
㈱ 森 田 工 業 所	大字熊川 7 4 1	5 3 - 0 4 0 3
山 本 設 備	南田園 2 - 6 - 1 6	5 1 - 8 1 2 3
清 水 設 備	志茂 1 - 2	5 1 - 9 4 9 4
(有) 福 生 冷 熱 工 業	武蔵野台 1 - 1 1 - 2 7	5 2 - 4 9 3 3
田 村 建 設 工 業 ㈱	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
西 村 建 設 ㈱	牛浜 9 2	5 1 - 0 6 2 8
野 島 設 備	大字熊川 1, 3 3 4	5 2 - 4 7 4 7

工事店の指定を取り消した者

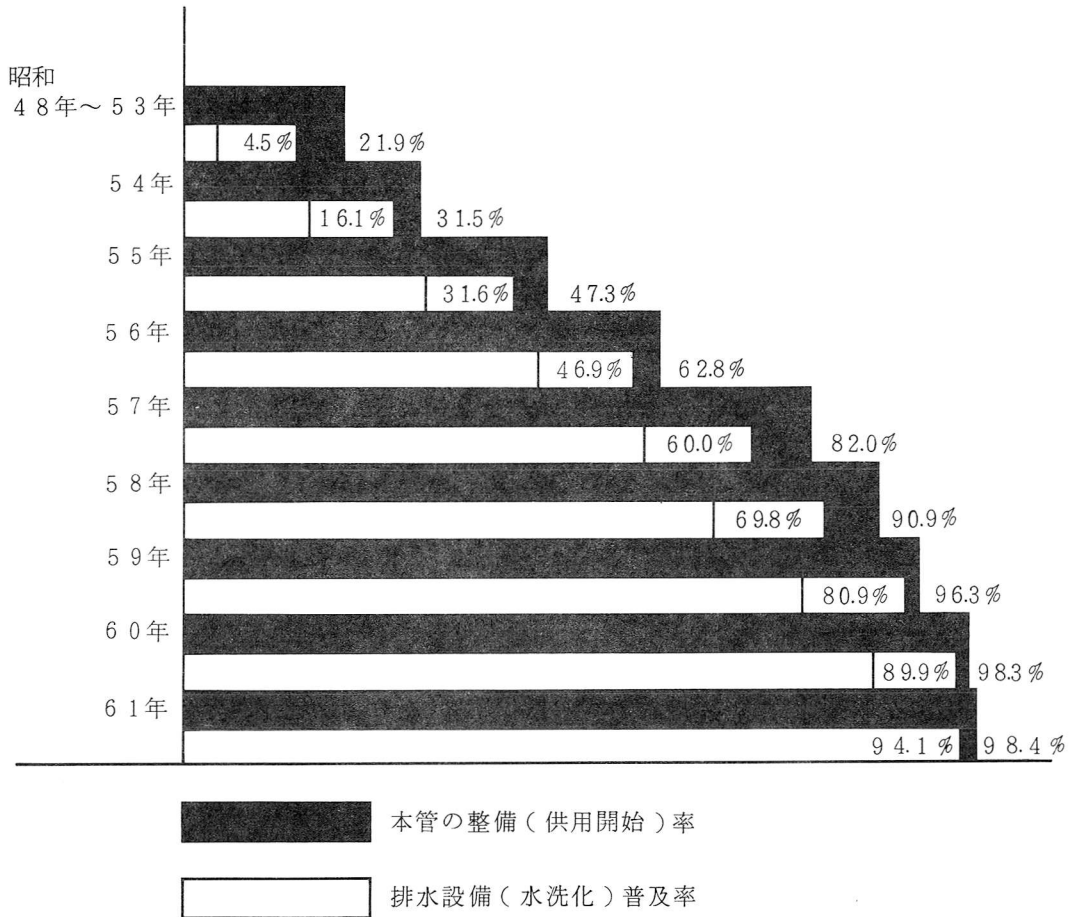
(有) ジャパンメンテナンス工業

○昭和 6 1 年 4 月 1 7 日付け、指定下水道工事店規則第 11 条第 1 項第 3 号の規定に基づき、指定を取り消した。

店舗の所在地を変更した者

昭和 6 1 年 7 月 1 日付け 野島設備 (新) 福生市大字熊川 1, 3 3 4
(旧) 福生市大字熊川 8 6 7 - 2 2

3 下水道普及率の推移



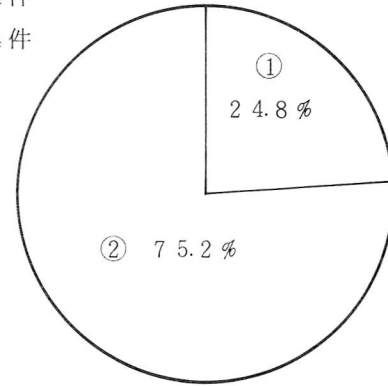
4 未水洗化家屋戸別調査報告書

- (1) 実施期間 昭和60年6月1日から昭和61年12月末日
- (2) 調査区域 福生市全域
- (3) 調査対象家屋 2,108戸
- (4) 調査員 下水道課職員

土地、建物 所有関係

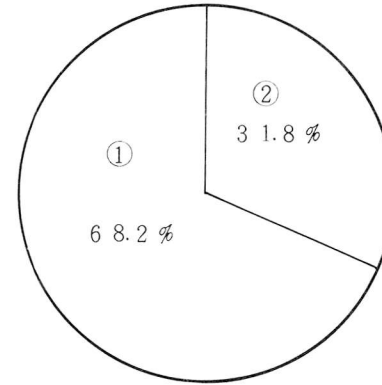
土地

- ① 自己所有 524件
- ② 借地 1,584件



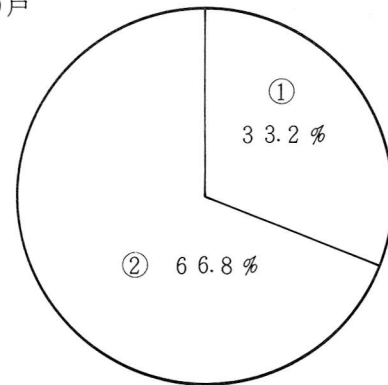
便所の種類

- ① 汲取便所 1,438件
- ② 浄化槽方式便所 670件



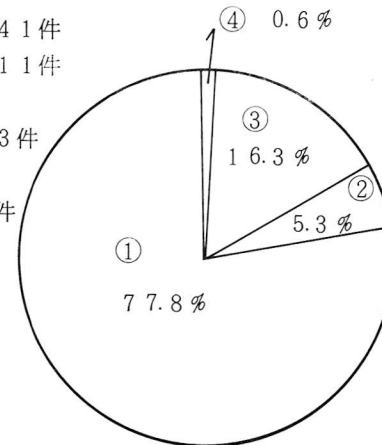
建物

- ① 自己所有 699戸
- ② 借家 1,409戸

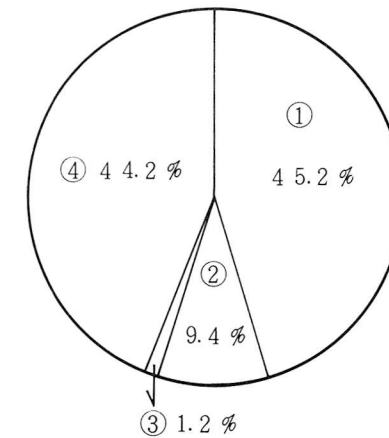


雑排水の処理

- ① 吸込み 1,641件
- ② くみとり 111件
- ③ 側溝に流している 343件
- ④ 公共下水道に接続 13件



切替工事について
(水洗化改造工事のできない理由)



- ① 借地、借家問題 953件
- ② 経済的な問題 199件
- ③ 都市計画上の問題 25件
- ④ その他の問題 931件