

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55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	残堀川幹線 893.1 m	451,432 ^{千円}	6,469 ^{千円}
処 理 場 施 設	自動採水装置設置工事	843,612	24,958
事 務 諸 経 費	事 務 費	68,614	3,014
前年度過不足分		—	8,246
合 計		1,363,658	42,687

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 7,377.26 m

●排水面積 1,028 ha

エ. 水質検査所の規模

事務室・検査室 160.00 m² 車庫 27.50 m²

構 造 鉄骨平家建

(2) 昭和55年度中における状況

ア. 都市下水路の清掃と巡回管理の実施

イ. 排水区域内事業所の工場排水の汚濁状況のは握、検査及び改善等の指導

(3) 昭和55年度 福生市の分担金

2,588千円

3. 多摩川上流流域下水道対策協議会

昨年まで、調査、研究、要望等を行ってきた「多摩川上流流域下水道事業促進協議会」の目的をほぼ達成することができたので、昭和55年9月1日をもって「多摩川上流流域下水道事業促進協議会」を「多摩川上流流域下水道対策協議会」と名称を改め、下水道の山積している諸問題の調査研究を行った。

調査研究事項

- (1) 公共下水道の処理を開始する告示後3年経過した地域の取扱いについて調査研究を行った。
- (2) 流域下水道に設置した流量計の取扱い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協議会を設立した。

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

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。

構成団体 福生市、羽村町、瑞穂町

昭和55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	1,225,900 ^{千円}	499,400 ^{千円}	622,000 ^{千円}	104,500 ^{千円}	^{千円}
流域下水道事業	38,300	5,700	5,600	25,000	2,000
合計	1,264,200	505,100	627,600	129,500	2,000

(2) 起債額の状況

区 分		54年度末 現在高	55年度起債 借入額	55年度中 元金償還額	55年度末 現在高
目的 別	公共下水道事業	3,278,616 ^{千円}	1,283,100 ^{千円}	205,37 ^{千円}	4,541,178 ^{千円}
	流域下水道事業	632,907	38,300	11,249	659,957
合 計		3,911,522	1,321,400	31,787	5,201,135
借 入 先 別	大 蔵 省	1,490,756	562,300	3,374	2,049,682
	公営企業金融公庫	1,691,790	627,600	1,597	2,317,793
	埼 玉 銀 行	536,280	129,500	22,020	643,760
	東 京 都	192,696	2,000	4,796	189,900
合 計		3,911,522	1,321,400	31,787	5,201,135

55年度起債借入額の目的別公共下水道事業及び借入先別の大蔵省の欄にそれぞれ昭和54年度繰越事業分57,200千円含む。

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	44,231 ^件	123,679,470 ^円	476 ^件	969,980 ^円	44,707 ^件	124,649,450 ^円
収 入 済 額	43,795	122,791,035	456	936,470	44,251	123,727,505
未 収 入 額	436	888,435	18	33,510	456	921,945
収 入 率	—	99.28 [%]	—	96.54 [%]	—	99.26 [%]

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
891	17,365,000	(702)	(13,685,000)	183	3,580,000	6	100,000

※ 決定者数（ ）は55年度申請分
下段数字は54年度申請分 59件 1,370,000円含む。

水洗便所改造資金（融資あっせん）

申請者		決定者		取消者	
件数	金額	件数	金額	件数	金額
154件	32,560,000円	75件	16,550,000円	79件	16,010,000円

金融機関別あっせん内訳表

金融機関名	あっせん件数	あっせん金額
西武信用金庫福生支店	21件	4,350,000円
埼玉銀行福生支店	16	3,960,000
三和銀行福生支店	15	3,170,000
福生市農業協同組合本店	7	1,490,000
西武信用金庫拜島支店	7	1,770,000
大東京信用組合福生支店	5	1,130,000
三井銀行福生支店	3	500,000
青梅信用金庫福生支店	1	180,000
合計	75	16,550,000

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	44件	6,201,490円
西武信用金庫福生支店	29	5,279,450
三和銀行福生支店	25	4,577,000
三井銀行福生支店	9	608,300
福生市農業協同組合本店	8	1,990,000
西武信用金庫拝島支店	7	1,770,000
青梅信用金庫福生支店	6	1,000,000
大東京信用組合福生支店	6	1,300,000
ときわ相互銀行拝島支店	1	170,000
振興信用組合福生支店	1	250,000
合計	136	23,146,240

水洗便所改造資金利子補給金

53年度分		54年度分		55年度分	
件数	金額	件数	金額	件数	金額
30件	68,103円	39件	217,042円	75件	167,102円

9. 下水道事業受益者負担金

(1) 賦課対象区域

大字福生字奈賀、大字福生字加美、大字福生字河原、大字福生字志茂、武蔵野台2丁目、加美平1丁目、2丁目、3丁目及び4丁目までの各区域の一部。合計で57.54ha

(2) 納入義務者、減免者、及び徴収猶予者

納入義務者	2,050人
減免者	108人
徴収猶予者	56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	7,186 ^件	80,484,520 ^円	1,036 ^件	5,203,030 ^円	8,222 ^件	85,687,550 ^円
徴収額	6,587	78,359,030	363	2,846,890	6,950	81,205,920
未収額	599	2,125,490	673	2,356,140	1,272	4,481,630
徴収率	—	97.35%	—	54.71%	—	94.76%

(4) 督促状発送状況

1期	2期	3期	4期	合計
519通	473通	397通	418通	1,807通

10. 下水排出量

排出量月別状況

月	件数	排出量
4月	2,838件	136,082 m ³
5	2,995	148,099
6	3,112	160,757
7	3,190	174,033
8	3,363	181,191
9	3,470	172,133
10	4,620	172,232
11	4,763	168,665
12	4,979	195,441
56年 1	5,049	201,935
2	5,172	193,927
3	5,216	209,483
合計	48,767	2,113,978

維 持 係

1. 公共下水道供用開始

(1) 昭和55年6月1日

予定処理区域の面積		4 7.8 8 ha
処理分区の名称	面積	処理分区内の地名
福 生 北 部	1.4 1 ha	大字福生字武蔵野及び武蔵野台一丁目の一部
羽村西武蔵野台第4	1 8.3 0	加美平一丁目、加美平二丁目及び大字福生字奈賀の一部、加美平四丁目の全部
福 生 中 部	1 1.2 9	加美平三丁目、大字福生字武蔵野及び大字福生字加美の一部
福 生 南 部 第 2	1 2.9 6	大字福生字奈賀、大字熊川字牛浜、大字熊川字北、大字熊川字東、大字熊川字武蔵野及び北田園二丁目の一部
福 生 南 部 第 3	3.9 2	大字熊川字南の一部

(2) 昭和56年2月1日

予定処理区域の面積		5 6.7 1 ha
処理分区の名称	面積	処理分区内の地名
福 生 北 部	6.8 2 ha	大字福生字武蔵野及び武蔵野台一丁目の一部
羽村西武蔵野台第4	1 1.2 6	武蔵野台一丁目、加美平一丁目、加美平二丁目及び大字福生字奈賀の一部
福 生 中 部	1 0.0 1	大字福生字奈賀、大字福生字加美、加美平三丁目及び武蔵野台一丁目の一部
福 生 南 部 第 2	2 0.9 8	大字福生字武蔵野、大字熊川字武蔵野、大字熊川字牛浜、大字熊川字東、大字熊川字北、大字福生字奈賀、南田園一丁目及び南田園二丁目の一部
福 生 南 部 第 3	7.6 4	大字熊川字東及び大字熊川字南の一部

計 1 0 4.5 9 ha
前年度まで供用開始面積 2 0 8.4 1 ha 合計 3 1 3.0 0 ha

2. 面積による普及率（56. 2. 1 現在）

行政区域面積	1,041.4 ha
計画区域面積	666.4 ha
処理区域面積	313.00 ha
普及率	46.97%

3. 維持工事及び委託

工事及び委託名	場所	金額	内容
公共下水道管渠清掃委託 （その1）	市内	5,070,000 ^円	∅200~800 L=5,610m
〃（その2）	〃	3,430,000	∅200~800 L=4,212m
下の川清掃委託（草刈）	熊川地内	610,000	A=5,000㎡
公共下水道台帳作成委託	市内	2,160,000	55年度供用開始分
水質検査委託	〃	826,750	
路面復旧工事 S-55 （その3）	熊川地内	2,100,000	L=13.0m A=39.5㎡
福生南部第1処理分区 S-55 その2工事	福生地内	735,000	L=5.1m 汚水ます4.0か所 人孔1.0か所
公共下水道私道 S-55 その1工事	加美平地内	1,350,000	L=25.95m 汚水ます8.0か所 人孔1.0か所
〃 その2工事	福生地内	1,660,000	L=40.0m 汚水ます5.0か所 人孔3.0か所
公共下水道維持工事	市内	11,400,000	汚水ます増設等136か所
合計		29,341,750	

4. 水質検査

採取場所 : ハー5 (基地給水塔前)

検査項目 \ 採取年月日	55. 4. 17	55. 7. 24	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	8.3	7.5	7.3	7.8
BOD	182	68.8	138	231
S S	120	65	110	140
n-ヘキサン抽出物質	40	8	21	40
フェノール類			0.08	
シアノン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム			N,D	
鉛	N,D	N,D	N,D	N,D
クロム(六価)				
ヒ素			N,D	
総水銀	N,D	0.0005	0.0010	N,D
総クロム			N,D	
銅	N,D	0.01	0.02	0.03
亜鉛			0.13	
溶解性鉄	N,D	0.8	0.90	0.8
溶解性マンガン			N,D	
弗素含有量				
沃素消費量				

単位PPm ただしPHを除く。N,D (定量下限値以下)

採取場所：ハ-6（福生病院前）

検査項目 \ 採取年月日	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	7.4	8.2
BOD	129	150
S S	230	110
n-ヘキサン抽出物質	17	29
フェノール類	N.D	
シアン		
アルキル水銀		
有機リン		
カドミウム	N.D	
鉛	N.D	N.D
クロム（六価）		
ヒ素	N.D	
総水銀	N.D	N.D
総クロム	N.D	
銅	0.02	0.02
亜鉛	0.1	
溶解性鉄	7.0	0.9
溶解性マンガン	0.28	
弗素含有量		
沃素消費量		

単位PPm ただしPHを除く。N.D（定量下限値以下）

採取場所 : ター１１（内出交差点）

採取年月日 検査項目	55. 4. 17	55. 7. 24	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	7.6	7.2	7.4	8.2
BOD	207	278	196	296
S S	160	690	250	230
n-ヘキサン抽出物質	20	92	21	41
フェノール類			N,D	
シア ン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム			N,D	
鉛	N,D	N,D	N,D	N,D
クロム（六価）				
ひ素			N,D	
総水銀	N,D	0.0005	0.0005	N,D
総クロム			N,D	
銅	0.02	0.04	0.04	0.03
亜鉛			0.29	
溶解性鉄	0.8	2.2	1.6	0.6
溶解性マンガン			N,D	
弗素含有量				
沃素消費量				

単位PPm ただしPHを除く。N,D（定量下限値以下）

採取場所 : ター12 (熊川団地)

検査項目 \ 採取年月日	55. 4. 17	55. 7. 24	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	7.1	6.7	7.1	7.3
BOD	247	462	134	453
S S	110	150	180	410
n-ヘキサン抽出物質	28	57	18	90
フェノール類			0.08	
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム			N,D	
鉛	N,D	N,D	N,D	N,D
クロム(六価)				
ヒ素			N,D	
総水銀	N,D	N,D	0.0009	N,D
総クロム			N,D	
銅	N,D	0.02	0.02	0.02
亜鉛			0.11	
溶解性鉄	N,D	0.3	1.4	0.4
溶解性マンガン			0.05	
弗素含有量				
沃素消費量				

単位 PPM ただし PHを除く。N,D (定量下限値以下)

採取場所 : ター9 (市役所横)

検査項目 \ 採取年月日	55. 4. 17	55. 7. 24	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	7.3	7.1	6.9	7.4
BOD	200	130	300	262
S S	140	110	170	160
n-ヘキサン抽出物質	31	16	21	36
フェノール類			N,D	
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム			N,D	
鉛	N,D	N,D	N,D	N,D
クロム(六価)				
ヒ素			N,D	
総水銀	N,D	N,D	0.0011	0.0006
総クロム			N,D	
銅	N,D	0.05	0.02	0.03
亜鉛			0.11	
溶解性鉄	N,D	3.0	1.3	2.2
溶解性マンガン			N,D	
弗素含有量				
沃素消費量				

単位 PPM ただし PHを除く。N,D (定量下限値以下)

採取場所 : ター10 (青梅橋)

検査項目 \ 採取年月日	55. 4. 17	55. 7. 24	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	7.7	6.9	7.2	8.0
BOD	452	218	157	245
S S	330	190	50	180
n-ヘキサン抽出物質	36	31	21	46
フェノール類				
シアノン			N,D	
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム			N,D	
鉛	N,D	N,D	N,D	N,D
クロム(六価)				
ヒ素			N,D	
総水銀	N,D	N,D	N,D	N,D
総クロム			N,D	
銅	0.02	0.04	0.02	0.03
亜鉛			0.09	
溶解性鉄	0.8	1.2	0.8	0.8
溶解性マンガン			N,D	
弗素含有量				
沃素消費量				

単位PPm ただしPHを除く。N,D(定量下限値以下)

採取場所：西住宅地区

検査項目 \ 採取年月日	55. 4. 17	55. 7. 24	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	8.0	7.0	7.3	7.7
BOD	189	270	171	132
S S	96	120	100	79
n-ヘキサン抽出物質	32	35	22	28
フェノール類			N,D	
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム			N,D	
鉛	N,D	N,D	N,D	N,D
クロム(六価)				
ヒ素			N,D	
総水銀	N,D	N,D	N,D	0.0007
総クロム			N,D	
銅	N,D	0.02	0.03	0.03
亜鉛			0.14	
溶解性鉄	N,D	0.9	0.8	0.6
溶解性マンガン			N,D	
弗素含有量				
沃素消費量				

単位PPm ただしPHを除く。N,D(定量下限値以下)

採取場所 : 武蔵野幹線

検査項目 \ 採取年月日	55. 4. 17	55. 7. 24	55. 10. 23	56. 1. 29
P H	7.3	7.2	7.1	7.3
BOD	146	175	203	139
S S	98	140	240	160
n-ヘキサン抽出物質	29	32	45	35
フェノール類			N,D	
シアン				
アルキル水銀				
有機リン				
カドミウム			N,D	
鉛	N,D	N,D	0.12	N,D
クロム(六価)				
ヒ素			N,D	
総水銀	N,D	N,D	0.0005	N,D
総クロム			N,D	
銅	N,D	0.03	0.08	0.02
亜鉛			0.65	
溶解性鉄	N,D	1.1	2.0	0.7
溶解性マンガン			N,D	
弗素含有量				
沃素消費量				

単位PPm ただしPHを除く。N,D(定量下限値以下)

工 務 係

1. 昭和55年度公共下水道管布設状況

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
福 生 中 部 処 理 分 区	その 1	大字福生地内	9,950,000	円 ∅250 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水ます	282.30 m 7 か所 20 か所
	その 2	大字福生地内	4,785,000	∅250 $\frac{m}{m}$ ∅200 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	985.20 m 835.0 m 35 か所 81 か所
	その 3	加美平地内	6,370,000	∅250 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	1,437.10 m 37 か所 49 か所
	その 4	大字福生地内	2,383,000	∅250 $\frac{m}{m}$ ∅200 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	465.75 m 671.5 m 14 か所 24 か所
	その 5	大字福生地内	2,943,000	∅250 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	610.4 m 30 か所 72 か所
	その 6	加美平地内	1,660,000	∅250 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	566.5 m 1 か所 2 か所
福第分 生1区 南処 理部	その 1	大字福生地内	5,249,000	∅250 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	1,147.55 m 54 か所 93 か所
福 生 南 部 第 3 処 理 分 区	その 1	大字熊川地内	5,526,000	∅250 $\frac{m}{m}$ ∅200 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	733.9 m 131.4 m 27 か所 36 か所
	その 2	大字熊川地内	3,210,000	∅250 $\frac{m}{m}$ ∅200 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	613.7 m 60.8 m 27 か所 41 か所
	その 3	大字熊川地内	3,855,000	∅250 $\frac{m}{m}$ ∅200 $\frac{m}{m}$ ∅300 $\frac{m}{m}$ マンホール 汚水マス	455.6 m 225.6 m 33.3 m 27 か所 51 か所

工事名		場所	金額	内容	
福 生 南 部 第 2 処 理 分 区	その 1	大字熊川地内	41,180,000	円 ∅250 ^{mm} 雨∅250 ^{mm} マンホール 汚水マス	630.85m 34.95m 21か所 62か所
	その 2	大字熊川地内	49,200,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水マス	986.20m 43か所 115か所
	その 3	南田園地内	19,980,000	∅250 ^{mm} ∅200 ^{mm} マンホール 汚水マス	7.10m 551.50m 20か所 9か所
	その 4	大字福生地内	6,480,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水マス	1083.0m 6か所 18か所
	その 5	大字熊川地内	17,500,000	∅250 ^{mm} マンホール	282.50m 11か所
	その 5'	大字熊川地内	3,500,000	汚水マス	24か所
	その 6	大字福生地内	37,450,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水マス	579.80m 23か所 59か所
	その 7	大字熊川地内	40,000,000	∅250 ^{mm} マンホール	492.24m 13か所
	その 7'	大字熊川地内	21,320,000	∅250 ^{mm} マンホール 汚水マス	225.50m 7か所 46か所
	その 8	大字熊川地内	33,750,000	∅800 ^{mm} ∅250 ^{mm} マンホール 汚水マス	40.50m 67.059m 6か所 5か所
	その 9	大字熊川地内	107,960,000	∅800 ^{mm} マンホール(2号)	248.895m 6か所
	その 9'	大字熊川地内	15,080,000	∅800 ^{mm} (サヤ管) ∅250 ^{mm}	40.00m 37.90m

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
福 生 南 部 第 2 処 理 分 区	その10	大字福生地内	26,450,000	円 ∅250 ^{m/m} マンホール 汚水マス	498.00 m 22か所 32か所
	その11	大字熊川地内	3,880,000	∅200 ^{m/m} マンホール 汚水マス	128.60 m 4か所 8か所
	その12	大字熊川地内	16,800,000	∅250 ^{m/m} 雨∅700 ^{m/m} マンホール 汚水マス	297.20 m 10.80 m 14か所 24か所
	その13	大字熊川地内	42,310,000	∅250 ^{m/m} 雨∅250 ^{m/m} ∅200 ^{m/m} マンホール 汚水マス	689.90 m 223.93 m 30.50 m 30か所 63か所
	その14	南田園地内	26,680,000	∅250 ^{m/m} マンホール 汚水マス	531.90 m 16か所 21か所
羽 村 西 武 蔵 野 台 第 4 処 理 分 区	その1	大字福生地内	66,520,000	∅250 ^{m/m} マンホール 汚水マス	1,583.15 m 60か所 103か所
	その2	大字福生地内	18,060,000	∅250 ^{m/m} ∅200 ^{m/m} ∅150 ^{m/m} マンホール 汚水マス	446.60 m 18.95 m 21.00 m 15か所 51か所
	その3	加美平地内	32,500,000	∅250 ^{m/m} マンホール 汚水マス	621.45 m 20か所 42か所
	その4	加美平地内	34,750,000	∅250 ^{m/m} マンホール 汚水マス	422.45 m 13か所 17か所
	その5	加美平地内	50,100,000	∅250 ^{m/m} マンホール 汚水マス	1,219.05 m 40か所 88か所

工 事 名		場 所	金 額	内 容	
羽第 村4 西処 武理 蔵分 野 台区	その6	加美平地内	35,670,000	円 ∅250 $\frac{mm}{m}$ ∅200 $\frac{mm}{m}$ マンホール 汚水マス	731.80m 60.40m 23か所 59か所
	その7	加美平地内	18,910,000	∅250 $\frac{mm}{m}$ マンホール 汚水マス	338.40m 12か所 34か所
福生 北部 処理 分区	その1	武蔵野台地内	53,850,000	∅250 $\frac{mm}{m}$ マンホール 汚水マス	1,245.55m 40か所 108か所
	その2	大字福生地内	6,140,000	∅250 $\frac{mm}{m}$ マンホール 汚水マス	39.90m 2か所 5か所
	その3	武蔵野台地内	31,320,000	∅250 $\frac{mm}{m}$ マンホール 汚水マス	608.20m 18か所 42か所
	S54 その3	大字福生地内	33,250,000	∅800 $\frac{mm}{m}$ マンホール(2号)	146.40m 5か所
※ 福生北部処理分区S-54その3工事については繰越事業(繰越免許費)である。					
中排 水 央 区	その1	大字熊川地内	106,000,000	∅1,800 $\frac{mm}{m}$ マンホール(特殊)	149.47m 3か所
本排 水 町 区	その1	北田園地内	1,270,000	∅250 $\frac{mm}{m}$ マンホール	63.65m 9か所
路 面 復 旧 工 事	その1	大字熊川地内	10,200,000	都道60型 簡易舗装	101 m^2 2,123 m^2
	その2	大字熊川地内	5,400,000	市中級50型 簡易舗装	86.5 m^2 198.5 m^2
	その4	加美平地内	2,410,000	簡易舗装	1,360 m^2
白 線 工 事	その8	市 内	1,450,000	幅15cm 1,775m 幅30cm 110m 幅45cm 295m 記号文字1,152m	
	その1工事 他8件	市 内	5,716,000	幅15cm 7,204.7m 幅30cm 1,552.2m 幅45cm 3,063.5m 記号文字2,555.8m	

2. 公共下水道工事（污水管のみ）年次別状況

	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	計
管渠布設面積	ha 4	14	37	40	39	56	70	103	363
管渠延長	m 1,0094	3,1498	9,937.0	11,399.3	9,408.5	15,386.4	21,120.4	21,186.3	92,597.1
マンホール	か所 40	132	346	337	286	502	722	753	3,118
汚水マス	か所 109	326	891	836	397	923	1,436	1,506	6,487
工事費	千円 24,320	84,810	284,370	398,143	624,693	1,026,240	1,182,068	1,246,145	4,870,789

排 水 設 備 係

1. 排水設備完了状況表

(単位：世帯)

完 了		工 事 の 種 別			排 水 の 種 別	
件 数	戸 数	新 設	改 造	増 設	水 洗	雑排のみ
1,119	2,596	439	2,155	※ ¹ 46	2,611	※ ² △ 15

※1. 増設46世帯の内、2世帯はアパートの増築による増設分。

※2. 雑排のみの申請はなく、15世帯は便所の切換えによる減。

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 9 7 9	5 1 - 0 3 0 9
吉 田 工 務 店	福 生 1 1 3 2	5 1 - 4 1 2 5
(株) 桑 林 工 業 所	志 茂 2 0 0	5 1 - 0 2 6 1
清 水 プ ロ ッ ク 工 業	福 生 1 1 2 3	5 1 - 4 6 3 5
(有) 熊 川 設 備	熊 川 7 8 1 - 2	5 1 - 9 4 6 8
(有) 公 住 建 装	福 生 7 8 8	5 1 - 3 4 0 4
(有) 石 川 設 備 工 業	熊 川 1 7 9	5 1 - 0 9 4 9
中 村 設 備 工 業 所	福 生 6 9 0	5 2 - 1 5 1 7
安 藤 設 備 (株)	志 茂 1 7 5	5 1 - 0 5 1 7
(株) 森 田 工 業 所	熊 川 7 4 1	5 3 - 0 4 0 3
(有) 大 森 設 備 工 業 所	熊 川 8 5 8	5 1 - 3 5 6 2
山 本 設 備	南 田 園 2 - 6 - 1 6	5 1 - 8 1 2 3
横 田 ハ イ ツ 管 理 事 務 所	福 生 2 3 5 6	5 1 - 5 0 5 1
清 水 設 備	志 茂 1 - 2	5 1 - 9 4 9 4
三 井 美 装 (株)	熊 川 1 3 1 1	5 3 - 2 4 3 5
(有) 福 生 冷 熱	武 蔵 野 台 1 - 1 1 - 2 7	5 2 - 4 9 3 3
(有) ジャパンメンテナンス工業	福 生 1 0 3 5	5 2 - 8 1 7 1
田 村 建 設 工 業 (株)	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

※ 菅野設備、昭和55年9月13日付けで指定工事店を辞退。