

下 水 道 課

管 理 係  
工 務 係  
排 水 設 備 係

## 管 理 係

### 1 多摩川上流流域下水道

平成3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	植 栽	千円 536	千円 33
事 務 諸 経 費		0	0
前 年 度 ( △ ) 不 足 金			36
合 計		536	69

### 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・羽村市
- ウ 都市下水路の規模
  - ・路線延長 7,223.36m
  - ・集水面積 1,028.00ha
- エ 水質検査所の規模
  - ・敷 地 495.00㎡
  - ・建 物 193.83㎡

#### (2) 平成3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

#### (3) 平成3年度 福生市の負担金

3,950,000円

### 3 多摩川上流流域下水道事業対策協議会

下水道事業に関する諸問題の解決及び効果的推進を図るため、調査研究を行った。

平成3年度中における状況

(1) 静岡県狩野川東部事務所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を行った。

### 4 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	385,200千円	256,300千円	128,900千円
流域下水道事業	0	0	0
合計	385,200	256,300	128,900

(2) 起債額の状況

区分		2年度末 現在高	3年度 起債借入額	3年度中 元金償還額	3年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	9,166,924千円	385,200千円	241,276千円	9,310,848千円
	流域下水道事業	839,956	0	32,904	807,052
合計		10,006,880	385,200	274,180	10,117,900
借入先別	大蔵省	4,668,134	256,300	88,233	4,836,201
	郵政省	243,000	0	0	243,000
	公営企業金融公庫	4,770,033	128,900	122,430	4,776,503
	協和埼玉銀行	197,450	0	48,640	148,810
	東京都	128,263	0	14,877	113,386
	合計	10,006,880	385,200	274,180	10,117,900

## 5 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	146,680 件	710,245,279 円	4,784 件	7,107,356 円	151,464 件	717,352,635 円
収 入 済 額	144,028	703,161,226	2,510	4,107,548	146,538	707,268,774
未 収 入 額	2,652	7,084,053	1,727	2,522,698	4,379	9,606,751
不 納 欠 損 額	0	0	547	477,110	547	477,110
収 入 率	—	99.0%	—	57.8%	—	98.6%

## 6 下水道事業受益者負担金

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	240 件	1,103,820 円	108 件	286,050 円	348 件	1,389,870 円
徴 収 額	240	1,103,820	0	0	240	1,103,820
未 収 額	0	0	22	75,180	22	75,180
不 納 欠 損 額	0	0	86	210,870	86	210,870
徴 収 率	—	100.0%	—	0.0%	—	79.4%

## 7 汚水排水量

排水量月別状況

月	件 数	排 水 量
4	24,655 件	611,760 m <sup>3</sup>
5	24,701	651,528
6	24,701	691,154
7	24,775	783,327
8	24,837	790,075
9	24,837	803,966
10	24,976	813,690
11	25,094	745,589
12	25,094	731,083
4年 1	25,195	698,910
2	25,215	731,075
3	25,215	708,842
合 計	299,295	8,760,999

## 工 務 係

### 1 公共下水道〔汚水〕普及率（面積による普及率）

平成4年3月31日現在

行政区域面積	1,024	ha	
事業認可面積	661.40	ha	
供用開始区域面積	651.30	ha	
普及率	98.47	%	

### 2 平成3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

工 事 名	場 所	金 額	内 容
福生南部第2処理分区 H-3その1工事	熊川地内	円 34,608,000	◎250mm L=337.8m 汚水ます 10箇所 マンホール 11箇所
公共下水道私道 H-3その1工事	福生地内	4,274,500	◎200mm L=66.0m 汚水ます 6箇所 マンホール 3箇所

## (2) 雨 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
下の川改修その5の1工事	南田園地内	50,058,000 円	□4.0m×2.6m L=53.687m
下の川改修その5の2工事	南田園地内	148,371,500	□3.5m×2.2m～ 3.5m×2.1m L=115.0m
中央排水区H-3その1工事	熊川地内	98,880,000	⊙1100mm L=105.4m マンホール 3箇所
中央排水区H-3その2工事	福生地内	80,134,000	⊙1000mm L=149.0m マンホール 2箇所
中央排水区H-3その3工事	福生地内	26,780,000	⊙400mm～500mm L=183.0m マンホール 7箇所
本町排水区H-3その1工事	福生地内	129,780,000	⊙1100mm～1200mm L=160.0m マンホール 2箇所
本町排水区H-3その2工事	福生地内	9,527,500	薬液注入工 一式

## (3) その他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道汚水ます設置工事	市 内	21,630,000 <sup>円</sup>	113箇所
区画線設置工事	市 内	3,208,450	区画線 1,763.6m すべり止め舗装 189.8㎡
下の川改修工事に伴う 附帯工事	南田園地内	1,907,560	越流防止壁 一式
下の川改修に伴う 路面復旧工事	南田園地内	1,442,000	舗装工 30.5㎡ U型工 9.2m
下の川改修工事に伴う 法面観測計器設置工事	熊川地内	2,935,500	傾斜計・歪計設置 2箇所
下の川改修に伴う 擁壁復旧工事	南田園地内	2,884,000	擁壁復旧 L=13.7m



### 3 公共下水道工事（污水管）年次別整備状況

事業認可区域面積661.4ha（供用開始面積651.3ha）

	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度
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
マンホール（箇所）	40	132	346	337	286	502	722	753	899
汚水ます（箇所）	109	326	891	836	397	923	1,436	1,506	1,638
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

57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	元年度	2年度	3年度	合計	備考
18,653.3	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64	452.8	132.6	84.0	189.5	403.8	149,905.92	
704	297	107	34	22	15	2	5	9	14	5,226	
1,317	526	179	69	15	16	6	2	6	16	10,214	
1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960	31,800	10,930	3,553	11,196	38,882	8,027,965	

#### 4 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	6,590,970 <sup>円</sup>	路面補修3箇所、マンホール周辺補修等22箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事(H-3その9)	田園地内	2,307,200	φ600mm 54箇所
公共下水道管渠補修工事(H-3その1)	市 内	4,326,000	φ250mm本管補修41箇所、φ150mm取付管補修9箇所
公共下水道管渠補修工事(H-3その2)	市 内	4,614,400	φ250mm本管補修29箇所、φ150mm取付管補修18箇所
その他維持管理関係工事	市 内	2,922,470	14件
下の川及び福生、熊川第二排水樋管清掃委託	田園地内	1,802,500	草刈り8,459m <sup>2</sup>
公共下水道管渠調査委託(H-3その1)	加美平地内	6,159,400	TVカメラ調査 4,326.22m
公共下水道管渠調査委託(H-3その2)	市 内	6,678,520	TVカメラ調査 4,693.53m
公共下水道管渠清掃委託(H-3その1)	南田園地内	1,287,500	□4,000mm×2,600mm 100m
公共下水道管渠清掃委託(H-3その3)	市 内	1,833,400	φ250mm 5,725m
公共下水道台帳作成委託	市 内	2,884,000	汚水1,100m、雨水6,700m
公共下水道水質検査委託	市 内	2,012,664	18箇所(汚水、雨水)年4回
その他維持関係委託	市 内	1,204,070	8件

## 5 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箇所にて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	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度（pH）	6.9	7.0	7.1	7.9
生物化学的酸素要求量（BOD）	210	130	220	290
浮遊物質（SS）	130	97	130	160
ノルマルヘキサン抽出物質	29	23	33	48
総クロム	N.D	N.D	N.D	0.2
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール				
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1,1,1-トリクロロエタン		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：タ-10（青梅橋）

検査項目 \ 採水年月日	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度（pH）	7.0	6.8	7.0	7.1
生物学的酸素要求量（BOD）	160	160	220	220
浮遊物質（SS）	140	150	140	130
ノルマルヘキサン抽出物質	25	21	48	34
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.1	N.D	0.1	N.D
フェノール	/	/	/	/
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	/	N.D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N.D	/	/
1,1,1-トリクロロエタン	/	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：ター11（内出交差点）

検査項目 \ 採水年月日	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度（pH）	7.1	6.9	7.4	7.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	170	60	150	170
浮遊物質（SS）	120	51	75	110
ノルマルヘキサン抽出物質	21	N.D	7	25
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール	/	/	/	/
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	/	N.D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N.D	/	/
1,1,1-トリクロロエタン	/	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：ター12（熊川住宅）

検査項目 \ 採水年月日	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度（pH）	8.4	6.4	6.5	7.3
生物化学的酸素要求量（BOD）	130	540	500	140
浮遊物質（SS）	150	130	65	120
ノルマルヘキサン抽出物質	13	N.D	14	12
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.2	N.D	N.D	N.D
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1,1,1-トリクロロエタン		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	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度（pH）	7.2	7.0	7.1	7.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	220	150	200	130
浮遊物質（SS）	120	130	120	140
ノルマルヘキサン抽出物質	15	26	41	26
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール	N.D	0.6	N.D	N.D
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1,1,1-トリクロロエタン		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-6（福生病院前）

検査項目 \ 採水年月日	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度 (pH)	7.4	6.9	6.6	8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	150	180	220	180
浮遊物質 (SS)	140	150	130	110
ノルマルヘキサン抽出物質	17	20	23	24
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール	0.8	N.D	N.D	N.D
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	/	N.D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N.D	/	/
1,1,1-トリクロロエタン	/	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：西住宅（基地）

採水年月日 検査項目	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度（pH）	7.5	7.4	7.3	7.5
生物学的酸素要求量（BOD）	140	78	130	150
浮遊物質（SS）	65	47	120	66
ノルマルヘキサン抽出物質	23	10	23	16
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	0.1	0.1	N.D
フェノール				
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1,1,1-トリクロロエタン		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：武蔵野幹線（基地）

検査項目 \ 採水年月日	3.5.28	3.8.27	3.11.22	4.2.25
水素イオン濃度（pH）	7.0	6.8	7.1	6.8
生物化学的酸素要求量（BOD）	170	140	190	280
浮遊物質（SS）	85	110	84	150
ノルマルヘキサン抽出物質	31	69	32	37
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.1	N.D	N.D	0.2
フェノール	/	/	/	/
カドミウム	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
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	/	N.D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N.D	/	/
1,1,1-トリクロロエタン	/	N.D	/	/

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

(2) 汚水（市内の特定事業場6箇所を四半期ごとに実施した。）

採水場所：No.1

検査項目 \ 採水年月日	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)		7.2		9.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)		164		78.6
浮遊物質 (SS)		190		100
ノルマルヘキサン抽出物質		8		22
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアニ				
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

※ 3.5.29及び3.11.7は、施設未使用のため検査せず。

採水場所：No.2

検査項目 \ 採水年月日	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	7.0	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	41.3	17	6.3	6.2
浮遊物質 (SS)	58	31	13	31
ノルマルヘキサン抽出物質	10	11	6	3
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	2.8	0.4	0.32	0.25
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
弗素	/	/	/	/
カドミウム	/	/	/	/
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
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

採水場所：No.3

採水年月日 検査項目	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 ( pH )	6.8		7.4	6.4
生物学的酸素要求量 ( BOD )	7.4		40.7	200
浮遊物質 ( SS )	15		77	160
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D		1	1
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				
ヒ素				
総水銀				

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

※ 3.8.22は、施設未使用のため検査せず。

採水場所：No.6

検査項目 \ 採水年月日	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.4	7.2	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	27.8	50	96.1	27.8
浮遊物質 (SS)	14	22	15	4
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	2	8	N.D
総クロム	/	/	/	/
銅	/	/	/	/
亜鉛	/	/	/	/
フェノール	/	/	/	/
弗素	N.D	N.D	N.D	N.D
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
六価クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
ひ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	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：No.8

採水年月日 検査項目	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	8.6			9.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	410			140
浮遊物質 (SS)	13			50
ノルマルヘキサン抽出物質	32			32
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

※ 3.8.22及び3.11.7は、施設未使用のため検査せず。

採水場所：No.10

採水年月日 検査項目	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.9	8.0	7.8	5.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4	N.D	0.5	492
浮遊物質 (SS)	6	2	1	190
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	N.D	6
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



(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	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.4	6.7	7.6	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2	0.8	0.7	0.8
浮遊物質 (SS)	40	2	40	N.D
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.05	N.D	N.D	N.D
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

幹線名：南部幹線

検査項目 \ 採水年月	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.1	0.8		
浮遊物質 (SS)	34	7		
ノルマルヘキサン抽出物質	3	1		
亜鉛	0.27	0.06		
フェノール	N.D	N.D		
総水銀	N.D	N.D		

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

※ 3.11.7及び4.2.12は、濁水のため検査せず。

幹線名：中央幹線

採水年月日 検査項目	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.6	6.4		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.3	0.5		
浮遊物質 (SS)	8	2		
ノルマルヘキサン抽出物質	1	2		
亜鉛	0.04	0.02		
フェノール	N.D	N.D		
総水銀	N.D	N.D		

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

※ 3.11.7及び4.2.12は、濁水のため検査せず。

幹線名：中央幹線支線

採水年月 検査項目	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)	7.9	8.4	8.1	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8	1.8	3.3	2.5
浮遊物質 (SS)	84	34	160	10
ノルマルヘキサン抽出物質	1	2	1	N.D
亜鉛	0.12	0.09	0.12	N.D
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

幹線名：本町幹線

採水年月日 検査項目	3.5.29	3.8.22	3.11.7	4.2.12
水素イオン濃度 (pH)		7.9		
生物化学的酸素要求量 (BOD)		19.8		
浮遊物質 (SS)		48		
ノルマルヘキサン抽出物質		3		
亜鉛		0.07		
フェノール		N.D		
総水銀		N.D		

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

※ 3.5.29、3.11.7及び4.2.12は、湧水のため検査せず。

## 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	世 帯 数	新 設	改 造	増 設	水 洗	トイレ、雑排のみ
	件	世帯	世帯	世帯	世帯	件	件
一 般 世 帯	310	1204	1141	53	10	1204	0
事 業 所	39	39	28	8	3	39	0
公 共 施 設	6	6	3	0	3	6	0
合 計	355	1249	1172	61	16	1249	0

### 2 撤 去

工 事 区 分	件 数	世 帯 数	トイレ、雑排のみ
一 般 世 帯	166 件	398 世帯	1 件
事 業 所	9	0	0
公 共 施 設	0	0	0
合 計	175	398	1

### 3 未水洗化建物状況

区 分	市 内 未 水 洗 化 建 物 数	水 洗 化 完 了 済 建 物 数	未 水 洗 化 建 物 数
処 理 区 域 内 棟 数	1,280 棟	54 棟	1,226 棟

### 4 排水設備修繕実施状況

区 分	修 繕 件 数	修 繕 待 機 委 託 料
排 水 設 備 修 繕 待 機	130 件	280,160 円