

## Ⅱ. 荒川左岸南部流域関連川口公共下水道事業変更計画書

流域関連公共下水道管理者 川 口 市

工事着手の年月日 昭和 14 年 9 月 1 日

工事完成の予定年月日 令和 3 年 3 月 31 日  
令和 7 年 3 月 31 日

(第1表の1)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 処 理 区 域 及 び 流 域 下 水 道 と の 接 続 箇 所 調 書					
処理区域の面積	3,555 ha	処 理 区 域 内 の 地 名		川 口 市 「区域は下水道計画一般図表示のとおり」	
処理分区の名称	面積 (ha)	流域下水道との 接続箇所の番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘 要
芝 川 第 13	2	芝 川 第 13 号	さいたま市 南区 大字大谷口 字明花	芝 川 幹 線	(水 質)  BOD= 167 mg/ℓ  SS= 133 mg/ℓ (日平均)  Q = 30 m <sup>3</sup> /日
芝 川 第 15	156	芝 川 第 15 号	川口市 柳根町	芝 川 幹 線	(水 質)  BOD= 197 mg/ℓ 159 mg/ℓ SS= 160 mg/ℓ (日平均) 5,290 m <sup>3</sup> /日 Q = 5,150 m <sup>3</sup> /日
南 部 第 1	327	南 部 第 1 号	川口市 大字里 字屋敷添	南 部 第 三 線 準 幹 線	(水 質)  BOD= 194 mg/ℓ 156 mg/ℓ SS= 155 mg/ℓ (日平均) 12,030 m <sup>3</sup> /日 Q = 11,680 m <sup>3</sup> /日
南 部 第 2	130	南 部 第 2 号	川口市 大字安行領 根岸 字外谷田	南 部 第 三 線 準 幹 線	(水 質) 203 mg/ℓ BOD= 204 mg/ℓ 168 mg/ℓ SS= 169 mg/ℓ (日平均) 4,080 m <sup>3</sup> /日 Q = 3,990 m <sup>3</sup> /日
南 部 第 3	405	南 部 第 3 号	川口市 大字安行領 根岸 字外谷下	南 部 第 三 線 準 幹 線	(水 質)  BOD= 187 mg/ℓ  SS= 145 mg/ℓ (日平均) 9,600 m <sup>3</sup> /日 Q = 9,350 m <sup>3</sup> /日

(第1表の1)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
処理分区の名称	面積 (ha)	流域下水道との 接続箇所の番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘 要
南部第4-1	130	南部第4-1号	川口市 大字伊刈 字中通	南部幹線	(水質) 198 mg/ℓ BOD= 199 mg/ℓ 161 mg/ℓ SS= 162 mg/ℓ (日平均) 5,610 m <sup>3</sup> /日 Q = 5,460 m <sup>3</sup> /日
南部第4-2	574	南部第4-2号	川口市 朝日四丁目	南部第六 準幹線	(水質) 252 mg/ℓ BOD= 253 mg/ℓ 238 mg/ℓ SS= 239 mg/ℓ (日平均) 29,630 m <sup>3</sup> /日 Q = 28,900 m <sup>3</sup> /日
南部第4-3	37	南部第4-3号	川口市 南鳩ヶ谷 四丁目	南部第六 準幹線	(水質) 227 mg/ℓ BOD= 226 mg/ℓ 203 mg/ℓ SS= 202 mg/ℓ (日平均) 1,540 m <sup>3</sup> /日 Q = 1,510 m <sup>3</sup> /日
南部第4-4	254	南部第4-4号	川口市 南鳩ヶ谷 五丁目	南部第六 準幹線	(水質) 210 mg/ℓ BOD= 211 mg/ℓ 178 mg/ℓ SS= 179 mg/ℓ (日平均) 8,300 m <sup>3</sup> /日 Q = 8,080 m <sup>3</sup> /日
南部第4-5	569	南部第4-5号	川口市 青木五丁目	南部第六 準幹線	(水質) 224 mg/ℓ BOD= 224 mg/ℓ 198 mg/ℓ SS= 199 mg/ℓ (日平均) 43,910 m <sup>3</sup> /日 Q = 43,310 m <sup>3</sup> /日

(第1表の1)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
処理分区の名称	面積 (ha)	流域下水道との 接続箇所の番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘 要
南部第4-6	172	南部第4-6号	川口市 上青木二丁目	南部第 六 準 幹 線	(水質)  BOD= 221 mg/ℓ 193 mg/ℓ SS= 194 mg/ℓ (日平均) 6,680 m <sup>3</sup> /日 Q = 6,500 m <sup>3</sup> /日
南部第5	130	南部第5号	川口市 大字伊刈 字牛田	南部幹線	(水質)  195 mg/ℓ BOD= 196 mg/ℓ 157 mg/ℓ SS= 158 mg/ℓ (日平均) 4,010 m <sup>3</sup> /日 Q = 3,880 m <sup>3</sup> /日
南部第4'	46	南部第4-1号	川口市 大字伊刈 字中通	南部幹線	(水質)  186 mg/ℓ BOD= 187 mg/ℓ SS= 145 mg/ℓ (日平均) 2,280 m <sup>3</sup> /日 Q = 2,240 m <sup>3</sup> /日
南部第8	334	南部第8号	川口市 塚原一丁目	南部幹線	(水質)  BOD= 199 mg/ℓ SS= 162 mg/ℓ (日平均) 14,560 m <sup>3</sup> /日 Q = 14,340 m <sup>3</sup> /日
南部第9	50	南部第9号	川口市 芝富士二丁目	南部幹線	(水質)  BOD= 187 mg/ℓ SS= 145 mg/ℓ (日平均) 3,940 m <sup>3</sup> /日 Q = 3,880 m <sup>3</sup> /日

(第1表の1)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 処 理 区 域 及 び 流 域 下 水 道 と の 接 続 箇 所 調 書					
処理分区の名称	面積 (ha)	流域下水道との 接続箇所の番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘 要
南 部 第 17	241	南 部 第 17 号	川口市宮町	南 部 第 二 準 幹 線	(水 質) BOD= 225 mg/ℓ SS= 199 mg/ℓ (日平均) 16,720 m <sup>3</sup> /日 Q = 16,510 m <sup>3</sup> /日

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区域の面積	1,458 ha	排 水 区 域 内 の 地 名		川 口 市 「区域は下水道計画一般図表示のとおり」	
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名 称	摘 要
江 川 第 二 排 水 区	9			江 川	
後 谷 ツ 右 岸 第 一 排 水 区	5			後 谷 ツ 川	
後 谷 ツ 右 岸 第 二 排 水 区	3			後 谷 ツ 川	
後 谷 ツ 右 岸 第 三 排 水 区	3			後 谷 ツ 川	
後 谷 ツ 左 岸 第 二 排 水 区	3			後 谷 ツ 川	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名 称	摘 要
後谷ツ左岸 第三排水区	8			後谷ツ川	
後谷ツ左岸 第四排水区	3			後谷ツ川	
後谷ツ左岸 第五排水区	4			後谷ツ川	
後谷ツ左岸 第六排水区	7			後谷ツ川	
後谷ツ左岸 第七排水区	7			後谷ツ川	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名 称	摘 要
赤堀川右岸 第二排水区	7			赤 堀 川	
赤堀川右岸 第三排水区	5			赤 堀 川	
赤堀川右岸 第四排水区	15			赤 堀 川	
赤堀川右岸 第五排水区	4			赤 堀 川	
赤堀川右岸 第六排水区	4			赤 堀 川	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名 称	摘 要
赤堀川左岸 第四排水区	8			赤 堀 川	
赤堀川左岸 第五排水区	7			赤 堀 川	
赤堀川左岸 第六排水区	4			赤 堀 川	
東内野右岸 第四排水区	2			東内野排水	
東内野右岸 第五排水区	3			東内野排水	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名 称	摘 要
東内野右岸 第六排水区	2			東内野排水	
東内野右岸 第七排水区	3			東内野排水	
東内野右岸 第八排水区	2			東内野排水	
東内野右岸 第九排水区	2			東内野排水	
前川排水区	105			緑 川	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名 称	摘 要
伊 刈 排 水 区	128			芝 川	
芝 川 右 岸 第 九 排 水 区	2			芝 川	
柳 崎 排 水 区	30			藤 右 衛 門 川	
芝 排 水 区	289			豎 川、緑 川	
小 谷 場 排 水 区	121			藤 右 衛 門 川	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘 要
横 曾 根 第 六 排 水 区	137	荒 1	荒 川 町	荒 川	
自 然 放 流 域 区	141			旧 芝 川	
桜 町 排 水 区 第 1 分 区	23		桜町三丁目	江 川	分 流 ( 雨 水 渠 )
			桜町三丁目	江 川	分 流 ( ポンプ施設 )
桜 町 排 水 区 第 2 分 区	15		大字安行慈林 字堂下	江 川	
桜 町 排 水 区 第 3 分 区	18		大字安行慈林 字堂下	江 川	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘 要
桜町排水区 第 4 分 区	16		鳩ヶ谷本町 四丁目	江 川	
桜町排水区 第 5 分 区	7		鳩ヶ谷本町 四丁目	江 川	
八幡木排水区 第 1 分 区	43		三ツ和二丁目	毛 長 川	
八幡木排水区 第 2 分 区	12		三ツ和二丁目	毛 長 川	
八幡木排水区 第 3 分 区	21		八幡木二丁目	毛 長 川	

(第1表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
排水区の名 称	面積 (ha)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名 称	摘 要
八幡木排水区 第 4 分 区	24		八幡木一、 二、三丁目	毛 長 川	
里 排 水 区	65		大字里字堤外	芝 川	
辻 排 水 区	142		南鳩ヶ谷 七丁目	新芝川放水路	

(第2表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

吐 口 調 書						
処 理 分 区 の 名 称	主 要 な 吐 口 の 種 類	主 要 な 吐 口 の 番 号 又 は 名 称	主 要 な 吐 口 の 位 置	計 画 放 流 量 ( $\text{m}^3/\text{sec}$ )	放 流 名 先 称	摘 要
南 部 第 4' 処 理 分 区	合 流 式 雨 水 吐 室	豎 前 橋 吐 口	芝 中 田 二 丁 目	0.535	豎 川	
	ポ ン プ 室	豎 前 橋 ポ ン プ 場 吐 口	豎 前 橋 ポ ン プ 場	2.710	豎 川	
南 部 第 4-5 処 理 分 区	合 流 式 雨 水 吐 室	オ ー ト レ ー ス 場 北 側 吐 口	上 青 木 一 丁 目	2.065	旧 芝 川	
		オ ー ト レ ー ス 場 中 央 吐 口	青 木 五 丁 目	1.679	旧 芝 川	
		西 方 寺 脇 通 り 吐 口	青 木 四 丁 目	1.862	旧 芝 川	
		塵 芥 焼 却 場 前 吐 口	青 木 三 丁 目	2.943	旧 芝 川	
		市 役 所 前 通 り 吐 口	青 木 橋 排 水 ポ ン プ 場	4.034	旧 芝 川	
		八 間 通 り 吐 口	栄 町 一 丁 目	4.940	旧 芝 川	
		六 間 通 り 吐 口	本 町 二 丁 目	1.860	旧 芝 川	
		本 町 通 り 吐 口	本 町 二 丁 目	2.221	旧 芝 川	

(第2表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

吐 口 調 書						
処 理 分 区 の 名 称	主 要 な 吐 口 の 種 類	主 要 な 吐 口 の 番 号 又 は 名 称	主 要 な 吐 口 の 位 置	計 画 放 流 量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 名 先 称	摘 要
南 部 第 4-5 処 理 分 区	合 流 式 雨 水 吐 室	武 永 橋 吐 口	上 一 青 木 丁 目	1.821	豎 川	
南 部 第 4-6 処 理 分 区	合 流 式 雨 水 吐 室	安 楽 寺 前 通 り 吐 口	上 二 青 木 丁 目	5.222	豎 川	
		女 子 高 脇 吐 口	上 三 青 木 丁 目	2.009	豎 川	
南 部 第 4-2 処 理 分 区	合 流 式 雨 水 吐 室	新 朝 日 橋 吐 口	朝 日 二 丁 目	2.634	旧 芝 川	
		青 木 橋 吐 口	朝 日 一 丁 目	1.769	旧 芝 川	
		中 の 橋 吐 口	末 広 一 丁 目	2.919	旧 芝 川	
		防 火 道 路 吐 口	元 郷 一 丁 目	2.082	旧 芝 川	
		正 覚 寺 落 吐 口	元 郷 三 丁 目	2.750	旧 芝 川	
		椰 木 橋 吐 口	領 家 四 丁 目	2.182	旧 芝 川	
		領 家 小 学 校 前 通 り 吐 口	領 家 四 丁 目	4.186	旧 芝 川	

(第2表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

吐 口 調 書						
処理分区及び排水区の名称	主要な吐口の種類	主要な吐口の番号又は名称	主要な吐口の位置	計画放流量(m <sup>3</sup> /sec)	放流の先称	摘要
南部第4-2処理分区	ポンプ室	元郷ポンプ場吐口	元郷二丁目	20.000	荒川	
南部第17処理分区	ポンプ室	仲町排水ポンプ場吐口	仲町排水ポンプ場	2.679	緑川	
		横曽根排水ポンプ場吐口	横曽根排水ポンプ場	4.535	菖蒲川	
芝排水区	分流式雨水管渠	第2分区その1幹線吐口	芝下二丁目	9.310	緑川	
		第2分区その2幹線吐口	芝五丁目	4.055	豎川	
		第2分区その3幹線吐口	芝中田一丁目	3.764	豎川	
		第2分区その4幹線吐口	芝一丁目	3.467	緑川	
		第3分区その1幹線吐口	芝五丁目	2.912	豎川	
		第3分区その2幹線吐口	芝樋ノ爪一丁目	7.192	豎川	
		第3分区その3幹線吐口	芝樋ノ爪二丁目	3.880	豎川	

(第2表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

吐 口 調 書						
排水区の名 称	主要な吐口の 種類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な吐口 の 位置	計画放流量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 名 先 称	摘 要
芝排水区	分流式 雨水管渠	第4分区幹線 吐口	芝樋ノ爪 一丁目	4.645	豎 川	
前川排水区	分流式 雨水管渠	第2分区幹線 吐口	前川一丁目	6.368	緑 川	
		第3分区幹線 吐口	前川四丁目	6.966	緑 川	
		第4分区幹線 吐口	前川四丁目	4.168	緑 川	
伊刈排水区	分流式 雨水管渠	伊刈排水区 雨水幹線吐口	大字根岸 字小谷島	17.811	芝 川	
小谷場 排水区	分流式 雨水管渠	第1分区幹線 吐口	大字芝 字上谷沼	8.182	藤右衛門川	
		第2分区幹線 吐口	大字伊刈 字牛田	2.499	藤右衛門川	
柳崎排水区	分流式 雨水管渠	第1分区幹線 吐口	柳崎一丁目	2.131	藤右衛門川	
横曽根第六 排水区	ポンプ室	荒川町ポンプ 場吐口No. 荒1	荒川町 ポンプ場	8.000	荒 川	
桜町排水区	分流式 雨水管渠	第1分区 吐口 No.1	桜町三丁目	1.340	江 川	

(第2表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

吐 口 調 書						
排水区の名 称	主要な吐口の 種類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な吐口の 位 置	計画放流量 (m <sup>3</sup> /sec)	放 流 名 先 称	摘 要
桜町排水区	ポンプ室	第 1 分 区 吐 口 No. 1'	桜町三丁目	0.042	江 川	
		第 2 分 区 吐 口 No. 2	大字安行慈 林字堂下	2.155	江 川	
		第 3 分 区 吐 口 No. 3	大字安行慈 林字堂下	3.800	江 川	
		第 4 分 区 吐 口 No. 4	鳩ヶ谷本町 四 丁 目	2.973	江 川	
八 幡 木 排 水 区	分 流 式 雨 水 管 渠	第 1 分 区 吐 口 No. 5	鳩ヶ谷本町 四 丁 目	6.043	毛 長 川	
		第 3 分 区 吐 口 No. 6	八 幡 木 二 丁 目	2.901	毛 長 川	
里排水区	ポンプ室	吐 口 No. 7	大 字 里 堤 外	8.515	芝 川	
辻排水区	ポンプ室	吐 口 No. 9	南鳩ヶ谷 七 丁 目	6.150	新 芝 川 放 水 路	

(第3表の1)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

管 渠 調 書 ( 汚 水 )				
処理分区 の 名 称	主要な管渠の内のり寸法 ( ミ リ メ ー ト ル )	延 ( メ ー ト ル ) 長	点検箇所の数 (箇所)	摘 要
芝川第15 処理分区	◎450～◎900	670		
南部第1 処理分区	◎300～◎1350	5,930	1	方法：マンホール内からの管内目視又は管口カメラを用いる 点検理由：硫化水素が溜まりやすいため 頻度：5年に1回以上 図番：5/8 点検箇所：12 (伏せ越し下流部, 河川横断)
南部第2 処理分区	◎200～◎700	4,290	2	方法：マンホール内からの管内目視又は管口カメラを用いる 点検理由：圧送先のため 頻度：5年に1回以上 図番：2/8, 3/8 点検箇所：1 (新井宿第2地下ポンプ室及び新井宿地下ポンプ室圧送先) 点検箇所：2 (青陵高校南地下ポンプ室圧送先)
南部第3 処理分区	◎250～◎1350	6,420	1	方法：マンホール内からの管内目視又は管口カメラを用いる 点検理由：圧送先のため 頻度：5年に1回以上 図番：1/8 点検箇所：3 (東内野地下ポンプ室圧送先)
南部 第4-1 処理分区	◎250～◎1800	3,570	1	方法：マンホール内からの管内目視又は管口カメラを用いる 点検理由：圧送先のため 頻度：5年に1回以上 図番：4/8 点検箇所：4 (二ツ橋第二地下ポンプ室圧送先)

(第3表の1)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

管 渠 調 書 ( 汚 水 )				
処理分区 の 名 称	主要な管渠の内のり寸法 ( ミ リ メ ー ト ル )	延 ( メ ー ト ル ) 長	点検箇所の数 (箇所)	摘 要
南部 第4-2 処理分区	◎250～◎1800	18,060	4	方法：マンホール内からの管内目視又は管口カメラを用いる 点検理由：圧送先のため、硫化水素が溜まりやすいため 頻度：5年に1回以上 図番：6/8, 7/8 点検箇所：8 (東領家中継ポンプ場圧送先) 点検箇所：9 (榎木橋中継ポンプ場圧送先) 点検箇所：13 (伏せ越し下流部, 国道122号横断) 点検箇所：14 (伏せ越し下流部, 県道東京川口線横断)
	□1000×2350	10		
	小 計	18,070		
南部 第4-3 処理分区	◎400～◎500	450		
南部 第4-4 処理分区	◎300～◎1100	4,440		
南部 第4-5 処理分区	◎450～◎1800	16,510	1	方法：マンホール内からの管内目視又は管口カメラを用いる 点検理由：圧送先のため 頻度：5年に1回以上 図番：4/8 点検箇所：10 (青木中継ポンプ場及びび堅前橋ポンプ場圧送先)
	□1800×1500～ □2500×1500	680		
	小 計	17,190		
南部 第4-6 処理分区	◎300～◎2200	4,560		
	□2100×1200～ □2700×1550	20		
	小 計	4,580		

(第3表の1)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

管 渠 調 書 ( 汚 水 )				
処理分区 の 名 称	主要な管渠の内のり寸法 ( ミ リ メ ー ト ル )	延 ( メ ー ト ル ) 長	点検箇 所の数 (箇所)	摘 要
南部第5 処理分区	◎500～◎800	790		
南部第8 処理分区	◎500～◎1000	2,950		
南部第4' 処理分区	◎1350～◎1800	550		
南部第9 処理分区	◎800	1,070		
南部第17 処理分区	◎500～◎1800	5,470		
合 計		76,440	10	

(第3表の2)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

管 渠 調 書 ( 雨 水 )				
排水区の名 称	主要な管渠の内のり寸法 ( ミ リ メ ー ト ル )	延 ( メ ー ト ル ) 長	点検箇 所の数 (箇所)	摘 要
芝排水区	□1900×1140～ □3400×2040	4,430		
前 川 排水区	□2000×1200～ □2800×1680	1,650		
伊 刈 排水区	□2000×1400～ □5300×5300	2,390		
小谷場 排水区	□2100×1260～ □3100×1860	890		
柳 崎 排水区	○1500～○1650	150		
横曽根第 六排水区	○4000	940		
桜 町 排水区	■900×900～ ■1500×1100	1,360		
辻排水区	○800	20		
	■1600×1100～ ■2300×1800	900		
	■800×800～ ■2200×2000	1,500		
	小 計	2,420		
八幡木 排水区	■1300×1350～ ■2200×2000	1,010		
	■1500×1500～ ■1650×1500	450		
	小 計	1,460		
里排水区	■2000×2000～ ■2600×2600	560		
合 計		16,250		

(第5表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

ポンプ施設調書						
ポンプ施設の名称	処理分区及び排水区の名称	ポンプ施設の位置	敷地面積(ha)	1分間の揚水量(m <sup>3</sup> )		摘要
				晴天時最大	雨天時最大	
横曽根中継ポンプ場	南部第17区 処 理 分 区	宮 町	0.24	16	48	汚水
横曽根排水ポンプ場	南部第17区 処 理 分 区	宮 町	0.26		150	雨水
仲町排水ポンプ場	南部第17区 処 理 分 区	西川口六丁目	0.28		90	雨水
緑 町 ポンプ場	南部第17区 処 理 分 区	緑 町	0.04	0.4	1.2	汚水
					22.2	雨水
寿 町 ポンプ場	南部第17区 処 理 分 区	川 口 一 丁 目	0.09	6	18	汚水
					—	雨水
中央橋中継ポンプ場	南部第4-5区 処 理 分 区	本 町 二 丁 目	0.04	18	56	汚水
青木橋排水ポンプ場	南部第4-5区 処 理 分 区	青 木 二 丁 目	0.04		180	雨水
青木中継ポンプ場	南部第4-5区 処 理 分 区	上青木一丁目	0.03	33	112	汚水
丁張橋中継ポンプ場	南部第4-6区 処 理 分 区	上青木四丁目	0.02	8	21	汚水
豎 前 橋 ポンプ場	南部第4'区 処 理 分 区	南前川一丁目	0.12	13	37	汚水
					162	雨水

(第5表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

ポンプ施設調書						
ポンプ施設 の名称	処理分区及び 排水区の名	ポンプ施設 の位置	敷地面積 (ha)	1分間の揚水量(m <sup>3</sup> )		摘要
				晴天時最大	雨天時最大	
伊刈 排水機場	伊刈排水区	大字根岸 字小谷場	0.10		120	雨水
東領家中継 ポンプ場	南部第4-2 処理分区	東領家五丁目	0.06	2.1	2.1	汚水
榑木橋中継 ポンプ場	南部第4-2 処理分区	領家五丁目	0.06	13.38	13.38	汚水
元郷排水 ポンプ場	南部第4-2 処理分区	元郷二丁目	ポンプ施設 0.13 樋管施設 0.19 合計 0.32		1,200	雨水
荒川町 ポンプ場	横曽根第6 排水区	荒川町	0.72		480	雨水
里ポンプ場	南部第1 処理分区	大字里字堤外	0.51	20.83	22.5	汚水
	里排水区	大字里字堤外	0.51		495.3	雨水
辻ポンプ場	辻排水区	南鳩ヶ谷七丁目	0.46		369	雨水

(第5表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構 造	能 力	摘 要
横曽根中継ポンプ場	沈砂池	4池			(汚水) 内1台予備
	ポンプ井	2井			
	ポンプ設備	4台	立軸渦巻斜流式	最大揚水量 0.8 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	2棟			
横曽根排水ポンプ場	ポンプ井	1井			(雨水)
	ポンプ設備	5台	水中ポンプ式	最大揚水量 2.5 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			
仲町排水ポンプ場	ポンプ井	1井			(雨水)
	ポンプ設備	3台	スクリーポンプ式	最大揚水量 1.5 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟	ブ ロ ッ ク 造		
	電気室 発電機室	2棟	鉄 骨 造 鉄筋コンクリート造		
緑 町 ポンプ場	沈砂池	1池			(汚水) 内1台予備
	ポンプ井	1井			
	ポンプ設備	2台	水中ポンプ式	最大揚水量 0.02 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			
	沈砂池	1池			(雨水)
	ポンプ井	1井			
	ポンプ設備	2台	水中ポンプ式	最大揚水量 0.37 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟	汚水ポンプ室と同じ		

(第5表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要
寿町 ポンプ場	沈砂池	1池			(汚水) 内1台予備
	ポンプ井	1井			
	ポンプ設備	4台	水中ポンプ式	最大揚水量 0.31 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			
中央橋中継 ポンプ場	沈砂池	1池			(汚水) 全体計画 最大揚水量 1.81m <sup>3</sup> /秒 ポンプ6台
	ポンプ井	1井			
	ポンプ設備	3台	水中ポンプ式	最大揚水量 0.94 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			
青木橋排水 ポンプ場	沈砂池	1池			(雨水)
	ポンプ井	1井			
	ポンプ設備	4台	立軸斜流式	最大揚水量 3.0 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			
青木中継 ポンプ場	沈砂池	1池			(汚水) 全体計画 最大揚水量 2.55m <sup>3</sup> /秒 ポンプ7台
	ポンプ井	1井			
	ポンプ設備	4台	水中ポンプ式	最大揚水量 1.87 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造		
丁張橋中継 ポンプ場	ポンプ井	1井			(汚水)
	ポンプ設備	2台	スクリーポンプ式	最大揚水量 0.3 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			

(第5表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

ポンプ施設の敷地内の主要な施設						
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要	
豎前橋ポンプ場	沈砂池	1池			(汚水)	
	ポンプ井	1井				
	ポンプ設備	3台	水中ポンプ式×1 立軸渦巻斜流式×2	最大揚水量 0.62 m <sup>3</sup> /秒		
	ポンプ室	1棟				
		沈砂池	2池			(雨水)
		ポンプ井	1井			
		ポンプ設備	3台	立軸渦巻斜流式	最大揚水量 2.7 m <sup>3</sup> /秒	
		ポンプ室	2棟			
伊刈排水機場	ポンプ井	1井			(雨水) 内1台予備	
	ポンプ設備	3台	水中ポンプ式	最大揚水量 2.0 m <sup>3</sup> /秒		
	ポンプ室	1棟				
東領家中継ポンプ場	沈砂池	2池			(汚水) 内1台予備	
	ポンプ井	1井				
	ポンプ設備	2台	立軸渦巻式	最大揚水量 0.035 m <sup>3</sup> /秒		
	ポンプ室	1棟				
榑木橋中継ポンプ場	沈砂池	2池			(汚水) 内1台予備	
	ポンプ井	1井				
	ポンプ設備	3台	立軸渦巻式	最大揚水量 0.223 m <sup>3</sup> /秒		
	ポンプ室	1棟				

(第5表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要
元郷排水ポンプ場	ポンプ井	2井			(雨水)
	ポンプ設備	3台	立軸斜流式	最大揚水量 20.0 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			
	排水樋管	66 m	□4300×3300		
	放水路	200 m	▽/10600×6000×4500		
荒川町ポンプ場	ポンプ井	1井			(雨水)
	ポンプ設備	2台	立軸斜流式	最大揚水量 8.0 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟			
里ポンプ場	沈砂池	2池			(汚水) 内1台予備
	ポンプ設備	3台	立軸渦巻斜流式	最大揚水量 0.38 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造		汚水雨水ポンプ兼用
	沈砂池	4池			(雨水) 内1台予備
	ポンプ設備	4台	立軸渦巻斜流式	最大揚水量 5 m <sup>3</sup> /秒	
	調圧水槽	1槽	鉄筋コンクリート造		
辻ポンプ場	沈砂池	3池			(雨水) 内1台予備
	ポンプ設備	4台	立軸渦巻斜流式	最大揚水量 6 m <sup>3</sup> /秒	
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造		
	調圧水槽	1槽	鉄筋コンクリート造		

(第6表)

赤字は 既事業  
黒字は変更事業

貯 留 施 設 調 書				
処理分区及び排水区の名称	主要な貯留施設の名	主要な貯留施設の位置	貯留能力(m <sup>3</sup> )	摘 要
南部第4-5 処理分区	南部第4処理分区 雨水貯留管	上青木一丁目、上青木西 一、二丁目、西青木四丁 目、青木五丁目	8,500	雨水流出抑制を 目的とする。
	南部第4処理分区 雨水調整池	南前川一丁目	3,500	雨水流出抑制を 目的とする。
	並木元町雨水調整池	並木元町	5,800	雨水流出抑制を 目的とする。
	幸町小学校 雨水調整池	幸町三丁目	700	雨水流出抑制を 目的とする。
南部第4-2 処理分区	二軒在家公園 雨水調整池	朝日四丁目	2,500	雨水流出抑制を 目的とする。
	南部第4-2処理分区 雨水貯留函渠(1)	朝日四、五、六丁目、弥 平二、三丁目	6,400	雨水流出抑制を 目的とする。
	南部第4-2処理分区 雨水貯留函渠(2)	弥平一丁目、元郷六丁目	4,500	雨水流出抑制を 目的とする。
	南部第4-2処理分区 雨水貯留函渠(3)	末広三丁目、新井町、弥 平一丁目、元郷六丁目	1,100	雨水流出抑制を 目的とする。
	南部第4-2処理分区 雨水貯留管	弥平二、三丁目	800	雨水流出抑制を 目的とする。
桜町排水区 第1分区	桜町貯留管	桜町三、四丁目	3,600	雨水流出抑制を 目的とする。