

単 独

2024年度施行

見積用

合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河西地区) 実施設計書

---

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

芽室町

## 委託業務設計説明書

1. 業務名称 合併浄化槽保守点検（清掃）委託（河西地区）
2. 業務概要 清掃工 一式
3. 業務期間 令和 6 年 7 月 8 日 ～ 令和 7 年 1 月 31 日
4. 仕様書 別紙参照

# 清掃委託業務仕様書

- 1 業務名 合併浄化槽保守点検（清掃）委託（河西地区）
- 2 業務の場所 芽室町 河西地区
- 3 契約期間 令和 6 年 7 月 8 日 から 令和 7 年 1 月 3 1 日
- 4 施設の緒元
  - 1) 施設名 個別排水処理合併浄化槽（河西地区）
  - 2) 施設場所 別紙調書
  - 3) 処理方式 嫌気濾床接触ばっ気方式、嫌気濾床生物濾過方式  
担体流動生物濾過方式等
  - 4) 処理対象人槽 別紙調書
  - 5) 放流基準 放流水BOD  $15 \text{ mg/L}$ 若しくはが  $20 \text{ mg/L}$ 以下
- 5 委託の内容
  - 1) 浄化槽法及びその他関係法令の規定に基づく清掃（別紙特記仕様書による）
  - 2) 汚泥調整（スカム・汚泥等の汲取り）を行うこと。
  - 3) 設計図書は、『芽室町土木関係工事等積算要領』に基づき作成している。適用工種区分は、維持管理業務委託（道路外）とする。
- 6 業務実施計画書の提出について  
受託者は委託業務の実施にあたり、実施計画書を作成して委託者の承認を得なければならない。
- 7 報告事項  
受託者は前項第4に掲げる委託業務を完了したときは、清掃記録票により、速やかにその結果を委託者に報告しなければならない。
- 8 その他  
保守点検業者と連絡を密にし、清掃の適している時期について協議すること。
- 9 家畜伝染病等予防について  
家畜伝染病等予防については、別紙のとおり対応しなければならない。

以 上

## 清掃委託業務特記仕様書（河西地区）

- 1 本業務は平成6年から令和5年度までに設置した個別合併処理浄化槽のうち、  
225基の清掃を実施する。（別紙名簿のとおり）

- 1 業務内容 個別合併処理浄化槽清掃業務（年1回）であり、実施月は工程表により、業務担当員・当該地区の保守点検業者と協議すること。本業務で発生する汚泥は、十勝川流域下水道 十勝川浄化センターに搬入すること。

年度別浄化槽設置基数（河西地区）

設置年度	5人槽	6人槽	7人槽	8人槽	10人槽	合計
H6年		2	4	4	7	17
7年	2	1		2	2	7
8年	2	1	4	3	4	14
9年	4	1	4	8	2	19
10年	5	1	6	7	3	22
11年	3	3	4	2	7	19
12年	2		4		5	11
13年	3		5		3	11
14年	1		4		5	10
15年	4		3		6	13
16年	7		3		1	11
17年	1		7		2	10
18年	1		2		2	5
19年	4		1		2	7
20年	3					3
21年	1					1
22年			1			1
23年						
24年	1		1			2
25年	3		2		1	6
26年	3		3		3	9
27年	4		1		2	7
28年	1		2		5	8
29年	2				1	3
30年	1					1
R1年	1					1
2年	1					1
3年						
4年	2		1			3
5年	1		2			3
合計	63	9	64	26	63	225

# 農作物・家畜への防疫対策について

## 1. 農場・畑での防疫対策

平成 23 年に芽室町内の一部の畑において、ジャガイモシストセンチュウの発生が確認されて以来、町内の農業者、農業関係機関等が一体となって、拡散・まん延防止の取組を続けています。

ジャガイモシストセンチュウは、発生した畑の馬鈴しょを人間が食べてもまったく問題ありませんが、馬鈴しょの収穫量の減少を招き、生産者に大きな打撃を与える害虫です。

## 2. 農場・畑での拡散防止

この害虫は、自力ではほとんど移動できませんが、農機具や自動車の車輪、靴などに付いた土とともに移動し、拡散していくおそれがあります。

ジャガイモシストセンチュウを他の畑などに移動させないために、農家を訪問する際には、畑には人も車も無断で入らないでください。

やむを得ず、畑に入る場合には、ブーツカバーを着用してください。

## 3. 家畜伝染病の侵入防止

近隣諸国での口蹄疫や、国内における高病原性鳥インフルエンザ、豚流行性下痢の発生に伴い、畜産農場では家畜伝染病の侵入・まん延を防ぐため衛生管理が重要な対策となっています。

業務で畜産農場を訪問する際には、以下の点についてご協力願います。

1. 畜産農場へは、不要不急の訪問は行わないでください。
2. 畜産農場を訪問する際は、消毒資材を持参、又は農場備え付けの消毒設備や消毒資材など使い、車輛・靴の消毒を行ってください。
3. 衛生管理区域（注※）に立ち入る場合には、農場訪問者記帳簿の記入にご協力下さい。

※衛生管理区域とは病原体の侵入を防止するため衛生的な管理が必要となる区域です。畜産農場では「立入禁止」の看板などで区域が明示されております。

## 積算情報

設計書番号	24-18-H1-0072-0	設計者名	
出張所名	芽室町		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2024年 7月 2日		
歩掛適用年月	2024年 6月13日		
単価適用年月	2024年 6月13日		
適用単価 地区	生コン	K01:帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合材	K01:帯広市、音更町、芽室町、清水町、士幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石材	K05:帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・士幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	K00:帯広建設管理部	
適用工種	工種名称なし		

積算時想定工事期間	2024年 7月 8日 ~ 2025年 1月31日 (208日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 208日	完成期限: 2025年 1月31日
冬期労務補正	2024年 7月 ~ 2025年01月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2024/06/13 13:26:20

## 工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
浄化槽維持管理事業	芽室町 河西地区		

費 目	本工事費	合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河西地区)

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	清掃工 1 式	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	9 9 : 工種名称なし
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	除雪工事補正	補正無し
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2024/06
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 % を超えるもの
	契約保証に係る補正	

## 設計内訳書

工事名	合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河西地区)			当初	事業区分		主たる工種	工種名称なし	
					下水道	工事区分		合併浄化槽	施工地域
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合併浄化槽			式	1					
保守点検			式	1					
清掃工			式	1					
5人槽	H6～H11	基		16					単-1号
5人槽	H12～	基		47					単-2号
6人槽		基		9					単-3号
7人槽	H6～H11	基		22					単-4号
7人槽	H12～	基		42					単-5号
8人槽		基		26					単-6号
10人槽	H6～H11	基		25					単-7号
10人槽	H12～	基		38					単-8号
直接工事費			式	1					

## 設計内訳書

工事名	合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河西地区)			当 初	事業区分	下水道	主たる工種	工種名称なし	
				工事区分	共通仮設費	施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1						
共通仮設費(率計上)		式	1						
純工事費		式	1						
現場管理費		式	1						
工事原価		式	1						
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

## 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 ( - )		管理費区分5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

## 共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	工種名称なし	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		指定有り
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

## 共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 ( - )		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 ( + )		
43	無償貸付機械評価額 ( + )		
44	現場環境改善費対象額 ( P i ) 単独 ( 追加工事 )		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 ( 補正前 ) 単独 ( 追加工事 )		指定有り
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 ( 追加工事 )		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 ( 補正後 )		
53	計上額 単独 ( 追加工事 )		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 ( 積上分 )		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

## 現場管理費

1	主たる工種	工種名称なし	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（ - ）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（ + ）		
11	無償貸付機械評価額（ + ）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		指定有り
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

## 一般管理費等

事務所名 芽室町水道課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

工種名称なし

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計 (-)		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3% または 3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率 (補正前) 単独 (追加工事)		指定有り
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独 (追加工事)		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価 (当初設計)		
23	契約保証に係る補正值 単独 (追加工事)		
24	一般管理費等 率 (補正後)		
25	計上額 単独 (追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

## 処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

### 処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

<b>P：共通仮設費対象額（処分費算出用）</b> <small>（直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）</small>	
<b>W：処分費等の占める割合</b> $W = S / (P + Q)$	
<b>S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W&gt;3%の場合）</b> $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

#### 処分費内諸経費対象額・算出区分

算出区分	算出条件	算出根拠
A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

## 内訳書 &lt; データ無し &gt;

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

# 1次単価表

単-1号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
規格	名称						
5人槽	H6 ~ H11		基	1			
清掃		年1回	基	1			WYB00001 管理費区分 無 単-9号
汚泥運搬		嫌気接触槽	基	1			WYB00002 管理費区分 無
計							
単価							

# 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
5人槽		基				
H12 ~		単位			1	単価
清掃	年1回	基	1			WYB00006 管理費区分 無 単-10号
汚泥運搬	生物処理槽	基	1			WYB00010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	6人槽				単位	基	数量	1	単価	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量							
清掃	年1回	基	1							WYB00011 管理費区分 無 単-11号	
汚泥運搬	嫌気接触槽	基	1							WYB00015 管理費区分 無	
計											
単価											

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
7人槽		基				
H6 ~ H11		単位			1	単価
清掃	年1回	基	1			WYB00016 管理費区分 無 単-12号
汚泥運搬	嫌気接触槽	基	1			WYB00020 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
7人槽		基				
H12 ~		単位			1	単価
清掃	年1回	基	1			WYB00026 管理費区分 無 単-13号
汚泥運搬	生物処理槽	基	1			WYB00030 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	8人槽				単位	基	数量	1	単価	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量							
清掃	年1回	基	1							WYB00031 管理費区分 無 単-14号	
汚泥運搬	嫌気接触槽	基	1							WYB00035 管理費区分 無	
計											
単価											

# 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
10人槽		基				
H6 ~ H11		単位			1	単価
清掃	年1回	基	1			WYB00036 管理費区分 無 単-15号
汚泥運搬	嫌気接触槽	基	1			WYB00040 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名	10人槽		基				
規	H12 ~		単位			1	単価
格							
清掃		年1回	基	1			WYB00041 管理費区分 無 単-16号
汚泥運搬		生物処理槽	基	1			WYB00045 管理費区分 無
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-9号

WYB00001

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃	年1回				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.11			WYB00003 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.11			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.11			WYB00004 管理費区分 無 単-17号
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-10号

WYB00006

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	摘要
清掃	年1回	単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.11			WYB00007 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.11			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.11			WYB00008 管理費区分 無 単-18号
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-11号

WYB00011

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	摘要
清掃	年1回	単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.13			WYB00012 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.13			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.13			WYB00013 管理費区分 無 単-19号
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-12号

WYB00016

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	摘要
清掃	年1回	単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.14			WYB00017 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.14			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.14			WYB00018 管理費区分 無 単-20号
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-13号

WYB00026

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	摘要
清掃	年1回	単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.14			WYB00027 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.14			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.14			WYB00028 管理費区分 無 単-21号
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-14号

WYB00031

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	摘要
清掃	年1回	単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.16			WYB00032 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.16			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.16			WYB00033 管理費区分 無 単-22号
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-15号

WYB00036

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	摘要
清掃	年1回	単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.2			WYB00037 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.2			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.2			WYB00038 管理費区分 無 単-23号
計						
単価						

### 参考資料 (1)

単-16号

WYB00041

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	単価
清掃	年1回	単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
浄化槽清掃実務者	電工	人	0.2			WYB00042 管理費区分 無
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.2			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
清掃車運転工		回	0.2			WYB00043 管理費区分 無 単-24号
計						
単価						

### 参考資料(2)

単-17号

WYB00004

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	回	単位	数量	単価	金額	単価
清掃車運転工				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
清掃車損料		日	1			WYB00005 管理費区分 無	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-18号

WYB00008

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	回	単位	数量	単価	金額	単価
清掃車運転工				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
清掃車損料		日	1			WYB00009 管理費区分 無	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-19号

WYB00013

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	回	単位	数量	単価	金額	単価
清掃車運転工				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
清掃車損料		日	1			WYB00014 管理費区分 無	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-20号

WYB00018

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	回	単位	数量	単価	金額	単価
清掃車運転工				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
清掃車損料		日	1			WYB00019 管理費区分 無	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-21号

WYB00028

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
清掃車運転工				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
清掃車損料		日	1			WYB00029 管理費区分 無	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

参考資料(2)

単-22号

WYB00033

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	回	数量	単価	金額	摘要
清掃車運転工			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃車損料		日	1			WYB00034 管理費区分 無
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(2)

単-23号

WYB00038

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	回	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
清掃車運転工				1				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
清掃車損料		日	1			WYB00039 管理費区分 無		
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価		
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
計								
単価								

### 参考資料(2)

単-24号

WYB00043

単価適用年月	20240613
歩掛適用年月	20240613
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
清掃車運転工				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
清掃車損料		日	1			WYB00044 管理費区分 無	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							







## 集計リスト（その他）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当 初		
									工事区分	下水道	
										集計区分	その他
	合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河西地区)										
		浄化槽清掃実務者	電工	人	1.76						
		清掃車損料		日	1.759						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	16						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	5.17						
		清掃車損料		日	5.169						
		汚泥運搬	生物処理槽	基	47						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	1.17						
		清掃車損料		日	1.169						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	9						

## 集計リスト(その他)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	下水道	
										集計区分	その他
	合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河西地区)										
		浄化槽清掃実務者	電工	人	3.08						
		清掃車損料		日	3.079						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	22						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	5.88						
		清掃車損料		日	5.879						
		汚泥運搬	生物処理槽	基	42						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	4.16						
		清掃車損料		日	4.159						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	26						

## 集計リスト（その他）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当 初	
									工事区分	下水道
						集計区分	その他			
	合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河西地区)									
	浄化槽清掃実務者	電工		人	5					
	清掃車損料			日	5					
	汚泥運搬	嫌気接触槽		基	25					
	浄化槽清掃実務者	電工		人	7.6					
	清掃車損料			日	7.6					
	汚泥運搬	生物処理槽		基	38					

	資産番号	氏名(当初)	住 所	区域名	人権	施工年度	使用開始	施工業者	放流先	製造業者	認定番号	処理方式	備 考 赤：廃止 黄：休止
2	8028		美生7線16番地4	河西	10	平成6年度	12月26日	宮間工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
4	8028		芽室南3線30番地	河西	6	平成6年度	9月26日	宮間工業	地下浸透	大栄産業	92-1E-017-1	嫌気濾床接触ばっ気	
8	8023		芽室南6線49番地9	河西	8	平成6年度	12月1日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
9	8021		上美生6線30番地9	河西	7	平成6年度	11月1日	石崎設備工業	沢	フジクリーン	92-1E-019-2	嫌気濾床接触ばっ気	
10	8024		美生8線21番地	河西	8	平成6年度	10月6日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
11	8020		中美生4線31番地	河西	10	平成6年度	10月6日	松山工業	地下浸透	前澤化成工業	93-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
12	8030		中美生3線2番地	河西	10	平成6年度	10月6日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	92-1E-010-4	嫌気濾床接触ばっ気	
13	8019		浜山10線70番地	河西	7	平成6年度	11月1日	宮間工業	側溝	前澤化成工業	93-1E-014-2	嫌気濾床接触ばっ気	
15	8004		浜山7線46番地	河西	6	平成6年度	12月1日	松山工業	側溝	日立化成工業	91-1E-010-1	嫌気濾床接触ばっ気	
17	8016		美生2線3番地10	河西	7	平成6年度	11月8日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-2	嫌気濾床接触ばっ気	
18	8001		浜山8線30番地7	河西	8	平成6年度	11月8日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
21	8011		芽室南5線44番地4	河西	10	平成6年度	11月8日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
24	8014		芽室南4線52番地	河西	7	平成6年度	11月21日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-2	嫌気濾床接触ばっ気	
25	8002		美生1線24番地	河西	8	平成6年度	11月21日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
27	8009		美生1線22番地	河西	7	平成6年度	12月22日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-2	嫌気濾床接触ばっ気	
28	8010		芽室南5線39番地	河西	10	平成6年度	12月1日	石崎設備工業	側溝	日立化成工業	92-1E-010-4	嫌気濾床接触ばっ気	
30	8007		芽室南2線33番地	河西	10	平成6年度	12月22日	松山工業	地下浸透	イナックス	92-1E-011-4	嫌気濾床接触ばっ気	
31	8031		浜山9線12番地	河西	7	平成6年度	12月8日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
33	8036		芽室南5線43番地	河西	10	平成6年度	12月8日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	91-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
34	8033		浜山8線49番地	河西	10	平成6年度	12月8日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
38	8067		浜山9線55番地	河西	7	平成7年度	6月10日	松山工業	側溝	大栄産業	92-1E-017	嫌気濾床接触ばっ気	
40	8059		美生3線20番地	河西	5	平成7年度	6月21日	石崎設備工業	地下浸透	日立化成工業	92-1E-019	嫌気濾床接触ばっ気	
44	8045		美生2線39番地	河西	8	平成7年度	9月6日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
45	8058		上美生4線13番地	河西	6	平成7年度	6月21日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	92-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
60	8054		美生6線29番地7	河西	10	平成7年度	11月20日	松山工業	側溝	日立化成工業	92-1E-010(91)	嫌気濾床接触ばっ気	
61	8046		美生2線16番地	河西	5	平成7年度	10月1日	松山工業	地下浸透	大栄産業	92-1E-017	嫌気濾床接触ばっ気	
62	8050		浜山10線22番地	河西	8	平成7年度	11月20日	松山工業	側溝	イナックス	92-1E-011	嫌気濾床接触ばっ気	
72	8042		中美生6線6番地	河西	10	平成7年度	1月1日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
72	8055		美生3線12番地	河西	10	平成7年度	12月28日	宮間工業	河川	日立化成工業	92-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
79	8130		上美生7線9番地	河西	7	平成8年度	7月1日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-2	嫌気濾床接触ばっ気	
80	8133		美生3線23番地1	河西	5	平成8年度	6月18日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	92-1E-003	嫌気濾床接触ばっ気	
90	8101		美生3線20番地	河西	5	平成8年度	8月2日	松山工業	地下浸透	フジクリーン	91-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
97	8109		美生2線27番地	河西	10	平成8年度	12月3日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-011	嫌気濾床接触ばっ気	
101	8116		浜山7線38番地5	河西	7	平成8年度	9月3日	松山工業	側溝	日立化成工業	96-1E-010-2	嫌気濾床接触ばっ気	
109	8120		美生7線15番地	河西	8	平成8年度	12月3日	松山工業	側溝	日立化成工業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
116	8126		芽室南5線38番地	河西	10	平成8年度	11月1日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	96-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
118	8117		芽室基線47番地	河西	7	平成8年度	11月11日	松山工業	暗渠管	日立化成工業	96-1E-010-2	嫌気濾床接触ばっ気	
120	8094		新朝日3線9番地	河西	10	平成8年度	12月2日	松山工業	側溝	日立化成工業	96-1E-011	嫌気濾床接触ばっ気	
122	8108		上芽室基線17番地	河西	7	平成8年度	12月2日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
123	8088		新朝日3線15番地4	河西	6	平成8年度	12月2日	宮間工業	側溝	日立化成工業	96-1E-010-1	嫌気濾床接触ばっ気	
127	8080		中美生2線12番地	河西	8	平成8年度	12月25日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
129	8078		上芽室基線4番地1	河西	10	平成8年度	4月9日	松山工業	側溝	大栄産業	95-1E-008-4	嫌気濾床接触ばっ気	
131	8092		上美生2線16番地	河西	8	平成8年度	1月6日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
138	8163		美生6線35番地	河西	10	平成9年度	7月24日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	96-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
139	8164		芽室南2線31番地	河西	7	平成9年度	7月24日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-2	嫌気濾床接触ばっ気	
140	8165		上芽室南3線30番地	河西	8	平成9年度	7月24日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
142	8167		上芽室東26番地	河西	8	平成9年度	8月1日	松山工業	河川	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
143	8190		上芽室南2線6番地	河西	8	平成9年度	8月1日	松山工業	沢	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
144	8189		芽室南4線32番地	河西	8	平成9年度	8月1日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
145	8188		芽室基線41番地	河西	7	平成9年度	8月4日	宮間工業	側溝	日立化成工業	96-1E-010-2	嫌気濾床接触ばっ気	
152	8194		芽室南3線29番地	河西	5	平成9年度	8月12日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
155	8180		中美生3線5番地6	河西	7	平成9年度	9月8日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-014-2	嫌気濾床接触ばっ気	
157	8182		浜山10線64番地	河西	5	平成9年度	10月1日	松山工業	沢	大栄産業	95-1E-008	嫌気濾床接触ばっ気	
164	8138		芽室南6線37番地8	河西	8	平成9年度	10月28日	松山工業	河川	日立化成工業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
166	8140		美生1線15番地1	河西	6	平成9年度	10月28日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-1	嫌気濾床接触ばっ気	
172	8146		芽室南1線49番地	河西	5	平成9年度	11月4日	松山工業	側溝	日立化成工業	96-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
173	8169		浜山9線58番地	河西	8	平成9年度	11月4日	松山工業	側溝	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
176	8172		上美生5線22番地	河西	10	平成9年度	12月28日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	96-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
181	8176		芽室北2線43番地	河西	8	平成9年度	12月5日	松山工業	側溝	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
188	8152		上美生7線49番地	河西	8	平成9年度	12月26日	松山工業	側溝	日立化成工業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
189	8153		美生2線10番地10	河西	5	平成9年度	12月26日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
193	8157		上芽室南3線3番地11	河西	7	平成9年度	1月28日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
196	8210		上美生5線22番地4	河西	8	平成10年度	6月22日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
198	8211		芽室北2線41番地	河西	5	平成10年度	6月22日	宮間工業	既設暗渠管	日立化成工業	96-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
201	8216		浜山9線7番地	河西	5	平成10年度	9月24日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007	生物濾過	
203	8228		上美生7線56番地1	河西	10	平成10年度	7月29日	宮間工業	沢	日立化成工業	97-1H-007-4	生物濾過	
207	8232		美生1線30番地	河西	7	平成10年度	7月29日	松山工業	道路側溝	日立化成工業	97-1H-007-2	生物濾過	
208	8233		美生4線34番地	河西	5	平成10年度	7月29日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008	嫌気濾床接触ばっ気	
211	8236		中美生4線37番地	河西	8	平成10年度	8月18日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
214	8239		美生3線37番地	河西	7	平成10年度	9月1日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-2	嫌気濾床接触ばっ気	
217	8242		美生2線25番地	河西	8	平成10年度	9月21日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-3	生物濾過	
223	8227		浜山8線34番地	河西	8	平成10年度	9月21日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
230	8220		美生6線28番地	河西	10	平成10年度	11月10日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	96-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
234	8256		中美生3線23番地	河西	7	平成10年度	11月6日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-014-2	嫌気濾床接触ばっ気	
237	8253		上芽室南4線27番地4	河西	7	平成10年度	11月9日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-2	嫌気濾床接触ばっ気	
238	8252		美生3線10番地	河西	10	平成10年度	11月25日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-4	生物濾過	
240	8250		芽室北1線48番地	河西	7	平成10年度	12月1日	松山工業	暗渠管	日立化成工業	97-1H-007-2	生物濾過	
241	8249		上美生8線11番地4	河西	8	平成10年度	1月30日	松山工業	側溝	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	

	資産番号	氏名(当初)	住 所	区域名	人権	施工年度	使用開始	施工業者	放流先	製造業者	認定番号	処理方式	備 考 赤：廃止 黄：休止
242	8248		中美生2線1番地	河西	7	平成10年度	12月3日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-014-2	嫌気濾床接触ばっ気	
243	8207		上美生8線1番地	河西	8	平成10年度	12月1日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
245	8205		上美生4線1番地	河西	6	平成10年度	12月9日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-014-1	嫌気濾床接触ばっ気	
248	8202		芽室南4線2番地6	河西	5	平成10年度	12月9日	宮間工業	明渠	日立化成工業	97-1H-007	生物濾過	
249	8201		美生3線3/番地1	河西	5	平成10年度	12月9日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007	生物濾過	
250	8200		美生5線3/番地	河西	5	平成10年度	12月9日	松山工業	暗渠管	日立化成工業	97-1H-007	生物濾過	
252	8198		上美生5線4番地	河西	8	平成10年度	12月24日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
256	8294		中美生2線3番地	河西	10	平成11年度	7月6日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
257	8293		中美生2線2番地	河西	10	平成11年度	7月6日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
268	8282		芽室基線5番地	河西	7	平成11年度	8月23日	宮間工業	暗渠管	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
269	8281		芽室南1線5番地	河西	7	平成11年度	8月23日	松山工業	暗渠管	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
273	8317		中美生4線3番地	河西	8	平成11年度	8月23日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	98-1H-002-1	担体流動生物濾過	
274	8310		上芽室南4線2番地	河西	7	平成11年度	9月20日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	97-1H-007-2	担体流動生物濾過	
274	8314		芽室南3線3番地	河西	9	平成11年度	9月20日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-001	担体流動生物濾過	
275	8313		芽室南4線2番地	河西	5	平成11年度	9月20日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	98-1H-001	担体流動生物濾過	
276	8312		芽室北2線3番地	河西	10	平成11年度	9月20日	石崎設備工業	河川	フジクリーン	98-1H-002-2	生物濾過	
277	8310		渡山1線2番地	河西	6	平成11年度	9月20日	松山工業	河川	日立化成工業	97-1H-007-1	嫌気濾床生物濾過	
280	8308		上美生7線1番地	河西	6	平成11年度	11月1日	松山工業	明渠	日立化成工業	97-1H-007-1	嫌気濾床生物濾過	
282	8266		上芽室南5線2番地	河西	8	平成11年度	11月20日	石崎設備工業	側溝	フジクリーン	98-1H-002-1	担体流動生物濾過	
283	8265		上芽室南1線5番地	河西	10	平成11年度	10月12日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
291	8277		上芽室南4線2番地	河西	10	平成11年度	12月2日	石崎設備工業	明渠	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
294	8276		渡山1線4番地	河西	7	平成11年度	12月2日	松山工業	河川	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
295	8273		美生1線4番地	河西	7	平成11年度	4月1日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
298	8270		上芽室基線1番地	河西	10	平成11年度	12月22日	宮間工業	暗渠管	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
301	8307		中美生2線3番地	河西	5	平成11年度	4月1日	宮間工業	浸透槽	日立化成工業	97-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
303	8305		中美生4線1番地	河西	5	平成11年度	12月22日	石崎設備工業	明渠	フジクリーン	98-1H-001	担体流動生物濾過	
308	8300		上芽室南3線2番地	河西	7	平成11年度	12月28日	石崎設備工業	明渠	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
309	8299		美生6線2番地	河西	10	平成11年度	12月29日	宮間工業	浸透槽	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
310	8298		中美生1線2番地	河西	6	平成11年度	2月22日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-1	嫌気濾床生物濾過	
311	8354		渡山1線2番地	河西	7	平成12年度	6月19日	松山工業	道路側溝	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
314	8357		上芽室南2線2番地	河西	10	平成12年度	7月7日	松山工業	放流	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
320	8318		中美生6線1番地	河西	10	平成12年度	7月18日	宮間工業	放流	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
327	8344		新朝日5線1番地	河西	7	平成12年度	7月31日	松山工業	明渠放流	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
335	8369		中美生3線2番地	河西	5	平成12年度	8月31日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008	流量調整循環	
340	8352		芽室北3線4番地	河西	7	平成12年度	10月26日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	99-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
342	8332		上美生4線2番地	河西	10	平成12年度	10月26日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
344	8329		上美生4線2番地	河西	5	平成12年度	11月15日	宮間工業	放流	日立化成工業	97-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
349	8371		新朝日4線1番地	河西	10	平成12年度	12月12日	松山工業	放流	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
360	8336		中渡山1線5番地	河西	10	平成12年度	4月9日	石崎設備工業	放流	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
362	8358		中美生2線5番地	河西	7	平成12年度	12月27日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
368	8373		美生5線3番地	河西	7	平成13年度	6月20日	松山工業	明渠	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
370	8380		美生4線2番地	河西	5	平成13年度	9月9日	宮間工業	浸透槽	日立化成工業	97-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
377	8388		美生2線3番地	河西	10	平成13年度	7月9日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
378	8387		美生1線1番地	河西	7	平成13年度	7月9日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
383	8393		上美生7線4番地	河西	7	平成13年度	8月6日	石崎設備工業	放流	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
385	8395		芽室南2線3番地	河西	10	平成13年度	8月6日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
387	8397		中美生2線2番地	河西	10	平成13年度	8月6日	宮間工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
389	8399		上芽室東3番地	河西	7	平成13年度	8月21日	宮間工業	放流	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
392	8402		上芽室南3線2番地	河西	5	平成13年度	9月19日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-001	担体流動生物濾過	
402	8412		上美生7線2番地	河西	5	平成13年度	12月10日	宮間工業	道路側溝	日立化成工業	0050041	嫌気濾床生物濾過	
408	8418		上芽室南3線2番地	河西	7	平成13年度	3月1日	宮間工業	道路側溝	日立化成工業	0070043	嫌気濾床生物濾過	
418	8422		上美生7線3番地	河西	7	平成13年度	4月1日	フロビック	明渠	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
418	8429		中美生6線2番地	河西	7	平成14年度	6月19日	松山工業	放流	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
422	8436		基線3番地	河西	7	平成14年度	6月19日	フロビック	放流	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
423	8434		上美生9線3番地	河西	10	平成14年度	6月28日	松山工業	放流	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
428	8439		上芽室南4線6	河西	5	平成14年度	2月28日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	0051096	嫌気濾床生物濾過	
434	8445		上美生5線2番地	河西	10	平成14年度	11月14日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
440	8451		中美生3線31番地	河西	7	平成14年度	8月23日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
447	8458		渡山8線3番地	河西	7	平成14年度	10月3日	宮間工業	放流	日立化成工業	0070043	嫌気濾床生物濾過	
449	8460		中渡山8線53番地	河西	10	平成14年度	11月5日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
451	8462		上美生8線3番地	河西	10	平成14年度	11月8日	石崎設備工業	放流	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
458	8469		中美生4線5	河西	10	平成14年度	12月21日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	0100045	嫌気濾床生物濾過	
467	8476		渡山1線2番地	河西	10	平成15年度	12月12日	松山工業	浸透工	大栄産業	1000779	担体流動生物濾過	
477	8472		伏美2線6番地	河西	9	平成15年度	9月5日	フロビック	放流	フジクリーン	61343	担体流動生物濾過	
470	8491		上芽室基線5	河西	5	平成15年度	12月26日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	DW1E-0014	担体流動生物濾過	
475	8485		新朝日3線2番地	河西	5	平成15年度	3月29日	フロビック	浸透工	フジクリーン	61343	担体流動生物濾過	
479	8501		美生7線2番地	河西	10	平成15年度	7月7日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	0101858	嫌気濾床生物濾過	
480	8500		中美生4線3番地	河西	5	平成15年度	5月27日	松山工業	放流	大栄産業	50775	担体流動生物濾過	
483	8497		上芽室南3線3番地	河西	7	平成15年度	8月10日	宮間工業	放流	日立ハウステック	71856	嫌気濾床生物濾過	
485	8495		上美生7線3番地	河西	10	平成15年度	8月20日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	0101858	嫌気濾床生物濾過	
487	8493		上美生4線3番地	河西	10	平成15年度	8月4日	松山工業	放流	大栄産業	1000779	担体流動生物濾過	
489	8510		上美生4線1番地	河西	7	平成15年度	12月10日	松山工業	浸透工	大栄産業	70777	担体流動生物濾過	
492	8507		中美生6線2番地	河西	5	平成15年度	12月15日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-001	担体流動生物濾過	
494	8505		上芽室東1番地	河西	10	平成15年度	2月1日	宮間工業	放流	日立ハウステック	DW1E-0014	担体流動生物濾過	
495	8504		上芽室南5線1番地	河西	10	平成15年度	11月30日	石崎設備工業	放流	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
497	8502		新朝日4線1番地	河西	7	平成15年度	12月11日	松山工業	放流	大栄産業	70777	担体流動生物濾過	
498	8531		芽室北線1番地	河西	9	平成16年度	7月30日	石崎設備工業	放流	フジクリーン	98-02K-16501	担体流動生物濾過	
499	8532		芽室北1線2番地	河西	7	平成16年度	11月10日	宮間工業	放流	日立ハウステック	01caf0c	嫌気濾床生物濾過	

	資産番号	氏名(当初)	住 所	区域名	人権	施工年度	使用開始	施工業者	放流先	製造業者	認定番号	処理方式	備 考 赤：廃止 黄：休止
500	8533		芽室基線 2 5	河西	5	平成16年度	7月15日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafoa0050775	嫌気濾床生物濾過	
501	8534		芽室基線 3 5	河西	5	平成16年度	8月4日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01caf0c	嫌気濾床生物濾過	
504	8537		上美生 3 線 2 5 番地	河西	10	平成16年度	12月31日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01caf0c	嫌気濾床生物濾過	
514	8549		上美生 5 線 番地	河西	7	平成16年度	2月7日	フロビック	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002	担体流動生物濾過	
518	8522		美生 2 線 4 番地	河西	7	平成16年度	6月25日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	DWIE-0014	嫌気濾床生物濾過	
529	8514		中美生 1 線 2 5	河西	5	平成16年度	7月14日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	01caf0c	嫌気濾床生物濾過	
531	8516		美生 1 線 2 1	河西	5	平成16年度	10月2日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	01caf0c	嫌気濾床生物濾過	
532	8517		芽室北 3 線 4 6	河西	5	平成16年度	9月20日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	01caf0c	嫌気濾床生物濾過	
534	8519		渡山 8 線 44 番地	河西	5	平成16年度	12月13日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1H-001	担体流動生物濾過	
537	8526		中美生 2 線	河西	5	平成16年度	12月9日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01caf0c	嫌気濾床生物濾過	
538	8564		芽室北 1 線 2 4	河西	7	平成17年度	8月20日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	01cafoa0071856	嫌気濾床生物濾過	
540	8561		中美生 4 線 11	河西	5	平成17年度	12月5日	松山工業	浸透工	大栄産業	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
550	8571		芽室基線 4 /	河西	5	平成17年度	1月10日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	01cafoa0051854	嫌気濾床生物濾過	
555	8578		新朝日 1 3	河西	7	平成17年度	9月15日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
556	8579		美生 2 線 3 5	河西	7	平成17年度	12月28日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
557	8580		美生 6 線 8	河西	7	平成17年度	10月1日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
559	8583		中美生 2 線 12	河西	5	平成17年度	7月26日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoa0071856	嫌気濾床生物濾過	
561	8585		美生 2 線 16	河西	7	平成17年度	7月5日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
568	8587		美生 6 線 3 6	河西	7	平成17年度	10月21日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	01cafoa0071856	嫌気濾床生物濾過	
566	8555		上美生 8 線 3 8	河西	10	平成17年度	12月15日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
567	8556		中美生 1 線 2 - 3	河西	7	平成17年度	1月25日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
569	8552		新美生 8 線 5	河西	10	平成17年度	1月22日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
570	8557		上美生 5 線 30	河西	7	平成17年度	12月24日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoa0071856	嫌気濾床生物濾過	
573	8560		美生 6 線 20	河西	7	平成17年度	8月30日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	01cafoa0071856	嫌気濾床生物濾過	
579	8600		上美生 2 線 8 - 5	河西	10	平成18年度	1月30日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002-2	担体流動生物濾過	
581	8604		中美生 4 線 3 0	河西	7	平成18年度	12月23日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
587	8594		芽室北 2 線 4 1	河西	10	平成18年度	9月15日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	101858	嫌気濾床生物濾過	
588	8607		上芽室南 3 線 2 3	河西	7	平成18年度	12月20日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafoa0070777	嫌気濾床生物濾過	
589	8609		上美生 / 線 2 2 - 4	河西	5	平成18年度	12月25日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-001	担体流動生物濾過	
596	8613		中美生 2 線 2 3	河西	5	平成19年度	6月22日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0052874	担体流動生物濾過	
601	8616		上美生 9 線 5 / 番地 1	河西	10	平成19年度	8月29日	松山工業	放流工	大栄産業	01cad0a012876	担体流動生物濾過	
603	8614		上芽室基線 2 3	河西	5	平成19年度	9月22日	松山工業	放流工	大栄産業	01cad0a0052874	担体流動生物濾過	
604	8626		渡山 1 0 線 2 2	河西	7	平成19年度	9月15日	松山工業	放流工	大栄産業	01cad0a072997	担体流動生物濾過	
605	8612		美生 4 線 3 7	河西	5	平成19年度	10月20日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0052874	担体流動生物濾過	
608	8615		芽室南 2 線 3 5	河西	5	平成19年度	11月12日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0052874	担体流動生物濾過	
610	8621		上美生 4 線 3 7	河西	5	平成19年度	12月1日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01caf0c0051854	嫌気濾床生物濾過	
611	8618		中美生 6 線 2 1	河西	10	平成19年度	12月6日	松山工業	放流工	大栄産業	01cad0a0102876	担体流動生物濾過	
618	8646		上美生 5 線 3 / 番地 9	河西	5	平成20年度	10月9日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0052874	担体流動生物濾過	
619	8644		上美生 4 線 2 9 番地 1 3	河西	5	平成20年度	9月29日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cad0a0053422	嫌気濾床生物濾過	
633	8633		上美生 3 線 2 4	河西	5	平成20年度	2月25日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0053000	接触ろ床	
636	8656		上芽室北 1 0 番地	河西	5	平成21年度	12月6日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0053622	接触ろ床方式	
639	8657		中美生 3 線 1 5 番地	河西	7	平成22年度	8月6日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0072997	担体流動生物濾過	
649	8668		中美生 4 線 1 9 番地	河西	7	平成24年度	8月9日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01cad0a0073929	接触ろ床	
652	8670		北芽室北 4 線 5 - 2	河西	5	平成24年度	11月10日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0054185	接触ろ床	
657	8684		上芽室南 4 線 8 番 3	河西	10	平成25年度	9月15日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0104187	接触ろ床	
659	8678		芽室基線 41 番地	河西	5	平成25年度	7月27日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0c0054182	担体流動生物濾過	
660	8676		新朝日 2 線 25 番地	河西	5	平成25年度	9月5日	松山工業	浸透工	大栄産業	01Cad0c0054182	担体流動生物濾過	
661	8688		美生 2 線 25 番地	河西	7	平成25年度	12月26日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074182	接触ろ床	
664	8672		芽室南 3 線 30 番地	河西	7	平成25年度	5月30日	松山工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触ろ床	
669	8692		上芽室基線 5 番地	河西	5	平成25年度	9月2日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054185	接触ろ床	
672	8705		上美生 7 線 30 番地	河西	10	平成26年度	11月18日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0a0104181	担体流動生物濾過	
673	8703		伏見 2 3 線 6 9 番地	河西	10	平成26年度	11月8日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0a0104181	担体流動生物濾過	
674	8699		上美生 7 線 9 番地	河西	7	平成26年度	9月6日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01Cad0a0074186	接触ろ床	
678	8702		渡山 1 0 線 7 0 番地	河西	7	平成26年度	11月5日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074186	接触ろ床	
679	8690		上美生 / 線 5 1 番地 3	河西	5	平成26年度	6月10日	松山工業	浸透工	大栄産業	01Cad0c0054182	担体流動生物濾過	
682	8695		南 5 線 4 3 番地 2	河西	5	平成26年度	8月24日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01Cad0a0054185	接触ろ床	
683	8706		芽室南 3 線 4 1 番地	河西	10	平成26年度	10月31日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0104187	接触ろ床	
687	8707		美生 6 線 20 番地	河西	7	平成26年度	1月31日	松山工業	放流工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触ろ床	
689	8704		新朝日 2 線 2 4 番地 1 7	河西	5	平成26年度	11月28日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0053928	接触ろ床	
692	8711		新朝日 26 番地 25	河西	5	平成27年度	9月30日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0053928	接触ろ床	
695	8713		芽室南 4 線 33 番地	河西	7	平成27年度	12月20日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触ろ床	
697	8722		上美生 2 線 8 番地	河西	10	平成27年度	6月20日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0c0104288	担体流動生物濾過	
699	8708		美生 6 線 3 6 番地	河西	10	平成27年度	5月20日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0c0104288	担体流動生物濾過	
700	8717		美生 3 線 2 6 番地	河西	5	平成27年度	11月6日	松山工業	浸透工	大栄産業	01Cad0c0054286	担体流動生物濾過	
702	8710		芽室南 3 線 31 番地	河西	5	平成27年度	9月30日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0053928	接触ろ床	
705	8719		新朝日 2 線 24 番地	河西	5	平成27年度	10月16日	松山工業	浸透工	大栄産業	01Cad0c0054286	担体流動生物濾過	
707	8739		中美生 6 線 8 番地	河西	10	平成28年度	12月26日	宮間工業	放流工	ハウステック	01Cad0c0103630	接触ろ床	
709	8735		上芽室南 3 線 1 3 番地	河西	10	平成28年度	10月3日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01Cad0a0074328	接触ろ床方式	
710	8733		美生 2 線 2 2 番地	河西	7	平成28年度	10月19日	松山工業	放流工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触ろ床	
711	8729		渡山 8 線 6 番地	河西	5	平成28年度	8月9日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054326	接触ろ床方式	
713	8730		美生 2 線 1 8 番地	河西	7	平成28年度	8月1日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074327	接触ろ床方式	
714	8727		上芽室基線 2 3 番地	河西	10	平成28年度	8月1日	宮間工業	放流工	ハウステック	01Cad0c0103630	接触ろ床	
719	8732		上芽室南 4 線 2 番地	河西	10	平成28年度	9月7日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0c0104288	担体流動生物濾過	
720	8726		芽室南 2 線 5 1 番地	河西	10	平成28年度	8月1日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0103630	接触ろ床	
724	8742		渡山 9 線 4 6 - 2	河西	5	平成29年度	12月21日	松山工業	浸透工	大栄産業	01Cad0c0054286	担体流動生物濾過	
726	8744		上芽室南 3 線 1 7	河西	5	平成29年度	11月6日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01Cad0 a 0054326	接触ろ床方式	
728	8746		上芽室基線 4 番地	河西	10	平成29年度	1月1日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0 a 0104328	接触ろ床方式	
732	8751		上美生 7 線 3 0 - 1 0	河西	5	平成30年度	10月3日	松山工業	放流工	フジクリーン	01Cad0a0054326	接触ろ床方式	

	資産番号	氏名(当初)	住 所	区域名	人槽	施工年度	使用開始	施工業者	放流先	製造業者	認定番号	処理方式	備 考 赤：廃止 黄：休止
737	2019802		上美生4線22-2	河西	5	令和1年度	8月8日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0054326	接触ろ床方式	
748			上美生6線5番地8	河西	5	令和2年度	8月3日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0054326	接触ろ床方式	
768			芽室南6線41番地	河西	5	令和4年度	9月27日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01csd0a0054326	接触ろ床方式	
769			芽室南2線31番地	河西	5	令和4年度	1月18日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0c0054616	膜面汚濁物除去接触ろ床機構方式	
775			中美生2線30番地	河西	7	令和4年度	1月18日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0074327	接触ろ床方式	
777			上芽室東24番地4	河西	7	令和5年度	7月3日	石崎設備工業	放流工				
778			上美生8線22番地4	河西	7	令和5年度	7月3日	石崎設備工業	放流工				
785			中美生2線26番地	河西	5	令和5年度	9月22日	松山工業	浸透工				