

単 独

2024年度施行

見積用

合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河南地区) 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（河南地区）
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（河南地区）
- 2 業務の場所 芽室町 河南地区
- 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（河南地区）
  - 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（河南地区）

- 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、  
338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（河南地区）

設置年度	5人槽	6人槽	7人槽	8人槽	10人槽	合計
H6年			1	2	4	7
7年		2	2	4	7	15
8年	5	1	2	7	3	18
9年	1	2	3	15	7	28
10年	2	2	5	9	4	22
11年	2		3	7	9	21
12年	2		14		12	28
13年	2		14		11	27
14年	4		11		7	22
15年			7		10	17
16年	4		11		5	20
17年	6		12		4	22
18年	2		6		3	11
19年	3		6		1	10
20年	2		6		1	9
21年			1			1
22年	1					1
23年	2					2
24年	1				1	2
25年	1		3		4	8
26年	4				3	7
27年	1		4		2	7
28年	2		4			6
29年	1				1	2
30年	2		2			4
R1年	1		1			2
2年	1		2			3
3年	3		2		4	9
4年	2		3			5
5年	2					2
合計	59	7	125	44	103	338

# 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-H1-0074-0	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 13:40:19

## 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 河南地区		

費 目	本工事費	合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河南地区)
-----	------	-----------------------

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
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(河南地区)			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	10						単-1号
5人槽	H12～	基	49						単-2号
6人槽		基	7						単-3号
7人槽	H6～H11	基	16						単-4号
7人槽	H12～	基	109						単-5号
8人槽		基	44						単-6号
10人槽	H6～H11	基	34						単-7号
10人槽	H12～	基	69						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(河南地区)			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3000万円を超える額
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	5人槽						
清掃	H6 ~ H11	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
名	5人槽						
規	H12 ~						
格							
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
	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
規格	10人槽						
清掃	H12 ~	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	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			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 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃						
規格	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	0.13			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	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃車運転工		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	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			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	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			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	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			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	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			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
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(河南地区)										
		浄化槽清掃実務者	電工	人	1.1						
		清掃車損料		日	1.1						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	10						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	5.39						
		清掃車損料		日	5.389						
		汚泥運搬	生物処理槽	基	49						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	0.91						
		清掃車損料		日	0.909						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	7						

## 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(河南地区)										
		浄化槽清掃実務者	電工	人	2.24						
		清掃車損料		日	2.239						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	16						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	15.26						
		清掃車損料		日	15.259						
		汚泥運搬	生物処理槽	基	109						
		浄化槽清掃実務者	電工	人	7.04						
		清掃車損料		日	7.039						
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	44						

## 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
		合併浄化槽保守点検(清掃)委託(河南地区)						集計区分		その他
		浄化槽清掃実務者	電工	人	6.8					
		清掃車損料		日	6.8					
		汚泥運搬	嫌気接触槽	基	34					
		浄化槽清掃実務者	電工	人	13.8					
		清掃車損料		日	13.8					
		汚泥運搬	生物処理槽	基	69					

	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
19	8013		上伏古10線7番地6	河南	10	平成6年度	12月26日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	90-1A-010	嫌気濾床接触ばっ気	
20	8029		中伏古5線3番地3	河南	8	平成6年度	11月8日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
23	8006		東芽室南1線12番地	河南	10	平成6年度	2月23日	宮間工業	地下浸透	前澤化成工業	93-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
24	8046		東芽室南1線14番地5	河南	8	平成6年度	12月22日	石崎設備工業	側溝	日立化成工業	92-1E-010-5	嫌気濾床接触ばっ気	
29	8008		坂の上8線27番地	河南	8	平成6年度	12月28日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
32	8034		新生南11線19番地	河南	10	平成6年度	12月28日	松山工業	既設管接続	イナックス	93-1E-011-4	嫌気濾床接触ばっ気	
35	8037		栄4線22番地	河南	10	平成6年度	2月23日	宮間工業	地下浸透	前澤化成工業	93-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
36	8038		北伏古南12線26番地	河南	7	平成6年度	12月26日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	91-1E-010-2	嫌気濾床接触ばっ気	
39	8064		東芽室南1線7番地7	河南	7	平成7年度	6月16日	松山工業	側溝	フジクリン	92-1E-019-3	担体流動生物濾過	
41	8057		上伏古9線17番地	河南	10	平成7年度	8月1日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
42	8061		中伏古5線17番地	河南	8	平成7年度	8月1日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	92-1E-019-3	嫌気濾床接触ばっ気	
48	8040		坂の上7線61番地4	河南	5	平成7年度	7月5日	宮間工業	地下浸透	大栄産業	92-1E-017	嫌気濾床接触ばっ気	
52	8069		上伏古7線24番地	河南	10	平成7年度	11月1日	石崎設備工業	側溝	フジクリン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
54	8058		新生南5線16番地	河南	10	平成7年度	12月6日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	92-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
55	8076		東芽室南4線16番地	河南	8	平成7年度	7月21日	松山工業	側溝	日立化成工業	92-1E-0109	嫌気濾床接触ばっ気	
58	8044		坂の上4線66番地8	河南	8	平成7年度	11月1日	松山工業	地下浸透	イナックス	92-1E-011	嫌気濾床接触ばっ気	
59	8048		新生南12線10番地	河南	8	平成7年度	9月1日	宮間工業	地下浸透	大栄産業	92-1E-017	嫌気濾床接触ばっ気	
63	8060		中伏古4線12番地	河南	10	平成7年度	10月19日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
65	8062		上伏古6線14番地	河南	6	平成7年度	11月1日	松山工業	側溝	大栄産業	92-1E-017	嫌気濾床接触ばっ気	
66	8068		栄2線13番地9	河南	10	平成7年度	11月20日	石崎設備工業	側溝	フジクリン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
67	8049		伏美13線13番地	河南	10	平成7年度	12月10日	松山工業	側溝	大栄産業	92-1E-018	嫌気濾床接触ばっ気	
68	8065		東芽室南1線7番地	河南	7	平成7年度	11月20日	石崎設備工業	側溝	フジクリン	92-1E-019-2	嫌気濾床接触ばっ気	
69	8053		中伏古6線19番地5	河南	10	平成7年度	12月6日	石崎設備工業	側溝	フジクリン	92-1E-019-4	嫌気濾床接触ばっ気	
71	8043		坂の上7線40番地2	河南	8	平成7年度	12月28日	宮間工業	地下浸透	大栄産業	92-1E-017	嫌気濾床接触ばっ気	
73	8039		東芽室南4線24番地4	河南	6	平成7年度	3月13日	宮間工業	地下浸透	大栄産業	92-1E-017	嫌気濾床接触ばっ気	
78	8132		坂の上7線60番地	河南	6	平成8年度	6月18日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	91-1E-010-1	嫌気濾床接触ばっ気	
81	8134		新生南5線18番地	河南	5	平成8年度	9月2日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	91-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
83	8131		坂の上9線70番地	河南	8	平成8年度	7月9日	宮間工業	側溝	日立化成工業	91-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
92	8111		新生南12線13番地	河南	8	平成8年度	8月13日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
93	8098		新生南5線5番地	河南	8	平成8年度	8月13日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
94	8113		新生南5線10番地	河南	10	平成8年度	8月21日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-011	嫌気濾床接触ばっ気	
96	8084		北伏古南11線31番地	河南	8	平成8年度	8月21日	松山工業	地下浸透	大栄産業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
105	8099		坂の上10線41番地	河南	5	平成8年度	10月8日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-014	嫌気濾床接触ばっ気	
110	8106		中伏古6線15番地	河南	8	平成8年度	10月8日	松山工業	地下浸透	大栄産業	96-1E-008-2	嫌気濾床接触ばっ気	
111	8110		伏美12線20番地3	河南	8	平成8年度	11月1日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
112	8107		坂の上6線42番地	河南	7	平成8年度	11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	
112	8114		中伏古7線35番地1	河南	7	平成8年度	11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	
113	8118		中伏古4線18番地	河南	7	平成8年度	11月1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	
117	8123		東芽室南1線7番地6	河南	5	平成8年度	11月11日	松山工業	側溝	大栄産業	95-1E-008	嫌気濾床接触ばっ気	
121	8087		東芽室南4線21番地	河南	10	平成8年度	12月3日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-4	嫌気濾床接触ばっ気	
124	8124		坂の上6線58番地	河南	5	平成8年度	12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	
125	8077		北伏古南9線7番地6	河南	5	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-010	嫌気濾床接触ばっ気	
126	8079		北伏古南11線34番地	河南	10	平成8年度	12月25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	
130	8089		坂の上11線55番地	河南	8	平成8年度	2月2日	松山工業	側溝	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
134	8159		東芽室南2線32番地	河南	10	平成9年度	6月18日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-011	嫌気濾床接触ばっ気	
135	8160		伏美12線32番地	河南	10	平成9年度	7月14日	松山工業	暗渠管	大栄産業	95-1E-008-4	嫌気濾床接触ばっ気	
136	8161		坂の上8線9番地	河南	8	平成9年度	7月14日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
137	8162		新生南4線19番地	河南	5	平成9年度	7月14日	松山工業	暗渠管	日立化成工業	96-1E-010	嫌気濾床接触ばっ気	
141	8166		北伏古南13番地9	河南	10	平成9年度	7月24日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
146	8193		坂の上10線33番地	河南	8	平成9年度	8月1日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
147	8192		栄2線27番地	河南	8	平成9年度	8月1日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
149	8195		坂の上10線17番地2	河南	7	平成9年度	8月4日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010-2	嫌気濾床接触ばっ気	
150	8196		中伏古4線29番地	河南	10	平成9年度	8月4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	
151	8197		雄馬別11線14番地5	河南	6	平成9年度	10月27日	宮間工業	道路側溝	日立化成工業	96-1E-010-1	嫌気濾床接触ばっ気	
156	8181		新生南12線15番地	河南	8	平成9年度	9月8日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
159	8184		北伏古東14線12番地	河南	8	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-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
160	8185		栄2線5番地	河南	7	平成9年度	11月12日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010-2	嫌気濾床接触ばっ気	
161	8186		伏美13線18番地2	河南	8	平成9年度	10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	
162	8187		坂の上8線26番地	河南	10	平成9年度	10月1日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
163	8137		上伏古12線7番地	河南	8	平成9年度	10月14日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
165	8139		北伏古南11線4番地	河南	8	平成9年度	10月28日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
167	8141		北伏古南7線19番地	河南	8	平成9年度	10月31日	石崎設備工業	暗渠管	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
170	8144		栄6線31番地2	河南	10	平成9年度	11月4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	
171	8145		中伏古東1線12番地4	河南	10	平成9年度	12月12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	
174	8170		上伏古10線39番地	河南	8	平成9年度	11月28日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
175	8171		北伏古南9線2番地	河南	8	平成9年度	12月10日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
178	8174		東芽室南4線9番地	河南	6	平成9年度	12月15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	
179	8168		中伏古6線33番地	河南	8	平成9年度	12月5日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
180	8175		中伏古3線35番地2	河南	8	平成9年度	12月5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	
184	8148		北伏古東15線9番地	河南	8	平成9年度	12月12日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
187	8151		中伏古6線23番地	河南	8	平成9年度	12月12日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	96-1E-010-3	嫌気濾床接触ばっ気	
192	8156		坂の上7線2番地5	河南	7	平成9年度	12月26日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリン	96-1E-014-2	嫌気濾床接触ばっ気	
194	8208		新生南4線19番地26	河南	6	平成10年度	6月22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	
195	8209		北伏古南9線23番地	河南	8	平成10年度	6月22日	石崎設備工業	側溝	フジクリン	96-1E-015	嫌気濾床接触ばっ気	
198	8213		中伏古5線27番地	河南	6	平成10年度	6月22日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-1	生物濾過	
200	8215		北伏古東6線18番地	河南	8	平成10年度	7月10日	松山工業	側溝	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
202	8217		新生南4線18番地	河南	8	平成10年度	7月24日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
204	8229		雄馬別13線33番地	河南	8	平成10年度	7月28日	石崎設備工業	側溝	フジクリン	96-1E-015	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
205	8230		東茅室南5線4-3番地	河南	8	平成10年度	7/28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	
206	8231		新生南8線1-7番地	河南	5	平成10年度	7/28日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	96-1E-014	嫌気濾床接触ばっ気	
209	8234		上伏古1-0線3-0番地	河南	5	平成10年度	7/29日	宮間工業	道路側溝	日立化成工業	97-1H-007	生物濾過	
210	8235		上伏古7線1-1番地2	河南	7	平成10年度	7/29日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	生物濾過	
212	8237		坂の上1-0線2-0番地	河南	10	平成10年度	12/8日	石崎設備工業	浸透槽	フジクリーン	96-1E-015-1	嫌気濾床接触ばっ気	
213	8238		坂の上1-0線4-0番地4	河南	10	平成10年度	12/2日	宮間工業	明渠	日立化成工業	97-1H-007-4	生物濾過	
216	8241		新生南4線1-9番地	河南	7	平成10年度	9月21日	松山工業	道路側溝	日立化成工業	97-1H-007-2	生物濾過	
219	8244		坂の上1-1線2-9番地	河南	8	平成10年度	9月1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	
220	8245		北伏古南1-2線3-4番地	河南	8	平成10年度	9月1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	
221	8246		上伏古1-1線8番地2	河南	8	平成10年度	9月21日	松山工業	道路側溝	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
222	8247		栄4線3-0番地	河南	7	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-014-2	嫌気濾床接触ばっ気	
228	8222		坂の上6線4-0番地1	河南	10	平成10年度	12/30日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-4	生物濾過	
232	8218		茅室南5線1-6番地2	河南	7	平成10年度	11月23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	
236	8254		中伏古3線1-4番地2	河南	8	平成10年度	11月9日	松山工業	地下浸透	大栄産業	95-1E-008-3	嫌気濾床接触ばっ気	
239	8251		北伏古東1-4線1-4番地1	河南	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	
251	8199		栄2線2-2番地	河南	7	平成10年度	2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	
253	8297		北伏古南9線2-1番地	河南	10	平成11年度	7月6日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
254	8296		北伏古東1-6線1-0番地	河南	10	平成11年度	7月6日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
258	8292		新生南1-2線2-3番地3	河南	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	
259	8291		上伏古5線5番地	河南	8	平成11年度	7月16日	松山工業	明渠	日立化成工業	97-1H-007-3	生物濾過	
260	8290		伏美1-6線3-7番地	河南	8	平成11年度	11月24日	松山工業	沢	日立化成工業	97-1H-007-3	嫌気濾床生物濾過	
261	8289		新生南4線6番地	河南	7	平成11年度	7月16日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
262	8288		新生南1-2線8番地	河南	8	平成11年度	7月16日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-1	担体流動生物濾過	
265	8285		北伏古南8線2-8番地	河南	7	平成11年度	8月12日	松山工業	明渠	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
266	8284		新生8線6番地	河南	10	平成11年度	12月6日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
270	8280		北伏古東7線1-4番地	河南	10	平成11年度	8月23日	松山工業	暗渠管	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
271	8279		中伏古6線2-0番地	河南	8	平成11年度	8月23日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-1	担体流動生物濾過	
272	8278		坂の上7-2線2-3番地	河南	10	平成11年度	8月23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	
276	8315		坂の上1-1線3-5番地	河南	8	平成11年度	9月20日	宮間工業	既設管接続	日立化成工業	97-1H-007-1	嫌気濾床生物濾過	
278	8310		栄5線2-7番地2	河南	8	平成11年度	9月20日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-3	生物濾過	
281	8267		中伏古3線5番地	河南	10	平成11年度	9月29日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
284	8263		北伏古南1-1線2-4番地	河南	8	平成11年度	10月12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	
285	8263		新生南1-2線1-1番地4	河南	8	平成11年度	10月23日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-3	嫌気濾床生物濾過	
288	8260		栄2線4-2番地	河南	8	平成11年度	11月15日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-1	生物濾過	
290	8258		坂の上9線5-2番地	河南	5	平成11年度	12月6日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
292	8276		坂の上8線3-6番地	河南	10	平成11年度	12月2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	
296	8272		栄2線1-1番地	河南	10	平成11年度	12月2日	松山工業	明渠	日立化成工業	97-1H-007-4	生物濾過	
299	8269		坂の上1-0線3-1番地	河南	5	平成11年度	12月22日	宮間工業	明渠	日立化成工業	97-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
300	8268		栄5線2-6番地	河南	8	平成11年度	12月22日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-3	生物濾過	
304	8304		雄馬別1-7線1-3番地	河南	10	平成11年度	12月22日	石崎設備工業	旧道路側溝	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
305	8303		坂の上1-1線4-4番地	河南	7	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-002	担体流動生物濾過	
307	8301		雄馬別1-5線8番地	河南	5	平成11年度	4月1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	
312	8354		新生南1-3線2-1番地3	河南	7	平成12年度	6月19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	
313	8350		北伏古東1-6線1-1番地	河南	7	平成12年度	6月19日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
318	8359		坂の上1-1線6-0番地	河南	7	平成12年度	7月7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	
316	8361		坂の上1-0線1-1番地	河南	10	平成12年度	7月7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	
317	8325		中伏古3線1-7番地	河南	7	平成12年度	7月18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	
318	8323		北伏古南8線5番地	河南	7	平成12年度	7月18日	石崎設備工業	道路側溝	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
320	8324		北伏古南1-3線2-5番地5	河南	7	平成12年度	7月18日	石崎設備工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
322	8320		北伏古南9線9番地2-2	河南	7	平成12年度	7月18日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
323	8321		新生1-0線1番地	河南	10	平成12年度	7月18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	
324	8322		中伏古7線1番地	河南	7	平成12年度	7月18日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
325	8346		坂の上1-1線6-1番地5	河南	7	平成12年度	8月22日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
328	8332		栄2線3-3番地	河南	7	平成12年度	9月3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	
332	8372		坂の上7線6-6番地	河南	7	平成12年度	8月31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	
333	8373		北伏古南8線5番地	河南	10	平成12年度	8月31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	
341	8351		上伏古5線1番地3	河南	5	平成12年度	10月26日	宮間工業	放流工	日立化成工業	99-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
343	8331		北伏古南1-3線7番地1-4	河南	7	平成12年度	12月7日	宮間工業	明渠放流	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
345	8327		北伏古南1-0線5番地	河南	10	平成12年度	12月25日	宮間工業	明渠排水	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
346	8327		栄5線2-0番地	河南	10	平成12年度	12月12日	松山工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
347	8341		坂の上1-0線4-5番地1	河南	10	平成12年度	3月8日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
348	8326		北伏古南1-0線2-8番地	河南	10	平成12年度	12月12日	松山工業	放流工	日立化成工業	97-1H-007-4	嫌気濾床生物濾過	
350	8370		伏美1-3線1-9番地2	河南	10	平成12年度	12月27日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
351	8329		新生南1-1線1-3番地7	河南	10	平成12年度	12月27日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
352	8338		北伏古南8線5番地	河南	5	平成12年度	12月27日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	98-1H-001	担体流動生物濾過	
353	8339		上伏古9線5番地	河南	10	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-002-2	担体流動生物濾過	
354	8340		北伏古南9線3-3番地	河南	10	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-002-2	担体流動生物濾過	
355	8335		雄馬別1-2線1-4番地1	河南	7	平成12年度	12月27日	宮間工業	明渠排水	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
356	8364		坂の上1-0線3-1番地	河南	7	平成12年度	1月25日	宮間工業	明渠排水	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
357	8365		上伏古5線1-0番地1-3	河南	7	平成12年度	1月25日	宮間工業	放流工	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
358	8344		上伏古1-2線2-7番地4	河南	7	平成12年度	1月25日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
359	8347		中伏古2線1-0番地7	河南	10	平成12年度	1月9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	
363	8363		雄馬別1-1線1-7番地	河南	7	平成12年度	1月25日	宮間工業	放流工	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
364	8374		新生南6線1-2番地	河南	7	平成13年度	6月7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	
366	8376		東茅室南4線3番地5	河南	7	平成13年度	8月10日	宮間工業	河川	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
367	8377		中伏古2線4番地9	河南	7	平成13年度	6月7日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
371	8381		新生1-0線1-1番地	河南	10	平成13年度	6月20日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
374	8384		坂の上1-0線1-9番地	河南	10	平成13年度	7月9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	

	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
376	8386		坂の上8線4番地	河南	10	平成13年度	7月9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	
377	8389		栄2線1番地4	河南	7	平成13年度	7月9日	松山工業	明渠	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
380	8390		北伏古南9線3番地	河南	7	平成13年度	8月6日	松山工業	浸透槽	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
381	8391		北伏古南8線1番地	河南	7	平成13年度	8月6日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
382	8392		新生南4線5番地	河南	7	平成13年度	8月6日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	97-1H-007-2	嫌気濾床生物濾過	
384	8394		北伏古南9線3番地	河南	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	
386	8396		北伏古3線2番地	河南	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	
390	8400		坂の上1線3番地4	河南	10	平成13年度	10月3日	松山工業	放流	大栄産業	99-1H-008-4	流量調整循環	
391	8401		北伏古南9線2番地3	河南	7	平成13年度	8月31日	松山工業	明渠	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
393	8403		新生南5線2番地	河南	10	平成13年度	9月19日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
394	8404		栄5線8番地	河南	10	平成13年度	10月10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	
395	8405		雄馬別1線1番地2	河南	7	平成13年度	10月22日	宮間工業	明渠	日立化成工業	0070043	嫌気濾床生物濾過	
396	8406		新生南5線8番地	河南	7	平成13年度	11月4日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	0070043	嫌気濾床生物濾過	
399	8409		中伏古6線1番地5	河南	7	平成13年度	12月12日	フロピック	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
400	8410		坂の上1線2番地5	河南	7	平成13年度	12月15日	フロピック	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
403	8413		北伏古東8線2番地	河南	7	平成13年度	12月14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	
404	8414		坂の上7線6番地	河南	7	平成13年度	12月7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	
405	8415		中伏古6線4番地	河南	10	平成13年度	12月7日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	0100045	嫌気濾床生物濾過	
406	8416		坂の上6線5番地	河南	5	平成13年度	12月12日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	0050041	嫌気濾床生物濾過	
407	8417		坂の上10線3番地	河南	10	平成13年度	3月25日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
409	8419		栄4線5番地1	河南	10	平成13年度	12月27日	石崎設備工業	地下浸透	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
411	8421		雄馬別1線2番地6	河南	5	平成13年度	12月30日	石崎設備工業	河川	フジクリーン	98-1H-001	担体流動生物濾過	
416	8427		中伏古6線6番地	河南	10	平成14年度	6月5日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
417	8428		東茅草南4線6番地	河南	7	平成14年度	6月31日	フロピック	放流工	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
419	8430		中伏古3線2番地	河南	10	平成14年度	6月19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	
421	8432		上伏古8線3番地	河南	7	平成14年度	6月5日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
424	8433		新生南4線7番地	河南	10	平成14年度	6月19日	松山工業	地下浸透槽	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
425	8436		新生南4線2番地	河南	7	平成14年度	6月28日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
426	8437		栄4線3番地	河南	7	平成14年度	6月26日	フロピック	放流工	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
427	8438		栄2線1番地	河南	5	平成14年度	2月26日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008	流量調整循環	
429	8440		坂の上1線4番地	河南	5	平成14年度	8月2日	石崎設備工業	放流工	大栄産業	98-1H-001	担体流動生物濾過	
430	8441		坂の上8線1番地	河南	10	平成14年度	8月2日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
431	8442		中伏古4線5番地	河南	7	平成14年度	8月2日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
437	8448		栄2線4番地	河南	7	平成14年度	9月25日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
439	8450		新生南5線19番地	河南	7	平成14年度	8月19日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	98-1H-002	担体流動生物濾過	
441	8452		中伏古東1線2番地	河南	7	平成14年度	9月6日	松山工業	地下浸透	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
442	8453		北伏古南8線4番地	河南	7	平成14年度	9月6日	松山工業	放流工	大栄産業	99-1H-008-2	流量調整循環	
443	8454		坂の上9線6番地	河南	5	平成14年度	8月30日	宮間工業	放流工	日立化成工業	97-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
444	8455		新生10線1番地	河南	7	平成14年度	8月30日	宮間工業	放流工	日立化成工業	97-1H-007	嫌気濾床生物濾過	
448	8459		北伏古南9線21番地	河南	7	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	担体流動生物濾過	
452	8463		上伏古9線1番地	河南	10	平成14年度	11月5日	石崎設備工業	放流工	大栄産業	98-1H-002-2	担体流動生物濾過	
453	8464		上伏古10線2番地5	河南	5	平成14年度	12月27日	宮間工業	放流工	日立化成工業	0050041	嫌気濾床生物濾過	
456	8467		北伏古南11線1番地	河南	10	平成14年度	12月26日	松山工業	放流工	大栄産業	01cafa0a0100779	流量調整循環	
459	8470		栄3線42番地4	河南	10	平成14年度	12月10日	宮間工業	地下浸透	日立化成工業	0100045	嫌気濾床生物濾過	
460	8471		中伏古7線1番地	河南	7	平成14年度	1月10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	
461	8481		北伏古南8線2番地	河南	10	平成15年度	7月30日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
462	8480		坂の上8線8番地	河南	10	平成15年度	8月23日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	101858	嫌気濾床生物濾過	
463	8479		坂の上7線5番地	河南	10	平成15年度	8月29日	松山工業	浸透工	大栄産業	100779	担体流動生物濾過	
464	8478		北伏古南13線7番地	河南	7	平成15年度	12月26日	宮間工業	放流工	日立ハウステック	DWIE-0014	担体流動生物濾過	
468	8474		栄3線5番地	河南	10	平成15年度	9月16日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
469	8473		上伏古6線4番地	河南	10	平成15年度	9月5日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
471	8490		栄3線41番地	河南	7	平成15年度	11月3日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
471	8489		上伏古9線2番地	河南	7	平成15年度	12月14日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
472	8488		栄3線46番地	河南	10	平成15年度	12月30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	
473	8487		北伏古南9線8番地	河南	5	平成15年度	5月16日	松山工業	放流工	大栄産業	50775	担体流動生物濾過	
476	8484		上新生10線9番地	河南	10	平成15年度	6月2日	松山工業	浸透工	大栄産業	100779	担体流動生物濾過	
477	8483		伏美15線4番地	河南	7	平成15年度	6月23日	松山工業	浸透工	大栄産業	70777	担体流動生物濾過	
478	8482		坂の上1線5番地	河南	10	平成15年度	6月1日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
482	8498		中伏古6線3番地	河南	7	平成15年度	10月6日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	71856	嫌気濾床生物濾過	
484	8496		上伏古6線1番地	河南	10	平成15年度	11月15日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
486	8494		坂の上10線6番地	河南	7	平成15年度	10月12日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
488	8492		東茅草南1線6番地	河南	7	平成15年度	8月1日	フロピック	放流工	フジクリーン	70195	担体流動生物濾過	
493	8506		坂の上9線6番地	河南	7	平成15年度	10月26日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002	担体流動生物濾過	
496	8503		坂の上8線1番地	河南	10	平成15年度	7月25日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	1H-002-2	担体流動生物濾過	
506	8540		坂の上7線5番地	河南	5	平成16年度	12月5日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	5-02k-1h-001	担体流動生物濾過	
508	8543		坂の上12線6番地	河南	10	平成16年度	9月10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	
509	8544		北伏古東9線1番地	河南	5	平成16年度	6月30日	フロピック	放流工	フジクリーン	01-cafa0a0051343	担体流動生物濾過	
510	8545		栄6線13番地	河南	10	平成16年度	12月24日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafa0a0100779	嫌気濾床生物濾過	
512	8547		栄3線3番地	河南	7	平成16年度	10月30日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002	担体流動生物濾過	
513	8548		中伏古1線2番地8	河南	10	平成16年度	7月8日	松山工業	放流工	大栄産業	01-cafa0a0100779	嫌気濾床生物濾過	
515	8541		東茅草南1線1番地	河南	7	平成16年度	1月20日	フロピック	浸透工	フジクリーン	5-02k-1h-002	担体流動生物濾過	
516	8550		北伏古東8線2番地	河南	7	平成16年度	9月13日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	5-02k-1h-002	担体流動生物濾過	
517	8521		北伏古南11線3番地	河南	7	平成16年度	7月16日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafa0c	嫌気濾床生物濾過	
520	8524		栄2線14番地6	河南	10	平成16年度	9月2日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafa0a0070777	嫌気濾床生物濾過	
521	8525		新生南5線2番地	河南	5	平成16年度	10月20日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafa0c	嫌気濾床生物濾過	
522	8527		新生11線5番地	河南	7	平成16年度	7月28日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002	担体流動生物濾過	
523	8528		新生南5線18番地	河南	5	平成16年度	11月20日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	5-02k-1H-001	担体流動生物濾過	
524	8529		新生南4線8番地	河南	7	平成16年度	7月16日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafa0c	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
525	8530	伏美13線12番地4	河南	7	平成16年度	7月15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	
526	8511	坂の上8線67番地2	河南	7	平成16年度	6月12日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafoa007077	嫌気濾床生物濾過	
527	8512	北伏古南10線4番地	河南	7	平成16年度	7月1日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	5-02k-1H002	担体流動生物濾過	
528	8513	坂の上8線45番地	河南	7	平成16年度	6月8日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafoa007077	嫌気濾床生物濾過	
530	8515	上伏古10線21番地2	河南	10	平成16年度	7月26日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0100779	嫌気濾床生物濾過	
533	8518	新生南11線7番地4	河南	7	平成16年度	11月10日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0100777	担体流動生物濾過	
535	8520	北伏古南11線3番地4	河南	5	平成16年度	11月18日	フロピック	放流工	フジクリーン	5-02k-1H-001	担体流動生物濾過	
536	8538	北伏古東16線10番地2	河南	7	平成16年度	10月12日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafoa007077	嫌気濾床生物濾過	
539	8565	上伏古10線3	河南	7	平成17年度	7月13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	
541	8566	中伏古東1線4	河南	7	平成17年度	7月24日	松山工業	放流工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
542	8567	新生9線8	河南	7	平成17年度	10月28日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
543	8568	上伏古8線24	河南	10	平成17年度	11月10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	
544	8569	坂の上9線14	河南	10	平成17年度	11月21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	
546	8562	坂の上7線34	河南	5	平成17年度	11月30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	
547	8563	坂の上7線50	河南	10	平成17年度	12月27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	
549	8573	上伏古8線18	河南	10	平成17年度	8月12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	
552	8575	芽室北1線2	河南	7	平成17年度	9月21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	
554	8577	新生南11線19	河南	5	平成17年度	9月2日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
557	8581	坂の上9線12	河南	7	平成17年度	7月10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	
558	8582	栄5線53	河南	7	平成17年度	7月6日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
560	8584	新生南4線15	河南	7	平成17年度	7月2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	
562	8586	北伏古南10線16	河南	5	平成17年度	9月5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	
563	8588	北伏古南7線6	河南	5	平成17年度	6月29日	フロピック	放流工	フジクリーン	5-02k-1h-002-1	担体流動生物濾過	
564	8589	北伏古南10線6	河南	7	平成17年度	12月27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	
565	8590	新生南10線12	河南	5	平成17年度	11月3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	
568	8553	北伏古南7線14	河南	7	平成17年度	12月20日	松山工業	放流工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
571	8558	新生8線5	河南	7	平成17年度	11月13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	
572	8559	北伏古南7線11	河南	7	平成17年度	9月16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	
574	8554	坂の上7線22	河南	7	平成17年度	12月22日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
575	8551	坂の上6線48	河南	5	平成17年度	3月25日	松山工業	浸透工	大栄産業	01-cafoa0070777	担体流動生物濾過	
577	8606	上伏古11線37	河南	10	平成18年度	11月29日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafoa0100779	嫌気濾床生物濾過	
578	8603	北伏古東8線13	河南	5	平成18年度	3月1日	松山工業	放流工	大栄産業	01cafoa0050777	嫌気濾床生物濾過	
582	8593	栄2線33番地4	河南	5	平成18年度	7月11日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	5-02k-1h-001-1	担体流動生物濾過	
583	8605	上伏古6線9-2	河南	7	平成18年度	11月24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	
584	8601	中伏古4線13	河南	7	平成18年度	12月8日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	71856	嫌気濾床生物濾過	
586	8598	坂の上10線31	河南	7	平成18年度	11月15日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	71856	嫌気濾床生物濾過	
590	8611	上伏古6線15-5	河南	7	平成18年度	2月6日	松山工業	放流工	大栄産業	01cafoa0070777	嫌気濾床生物濾過	
591	8595	北伏古東16線12-2	河南	10	平成18年度	9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	
592	8599	東伏美16線32	河南	7	平成18年度	11月30日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	71856	嫌気濾床生物濾過	
593	8610	中伏古4線13-33	河南	7	平成18年度	12月28日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	5-02k-1h-002	担体流動生物濾過	
594	8597	東芽室南4線20	河南	7	平成18年度	11月28日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cafoa0070777	嫌気濾床生物濾過	
595	8608	栄1線6-4	河南	10	平成18年度	12月26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	
597	8629	北伏古南12線5	河南	7	平成19年度	6月29日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoc0071856	嫌気濾床生物濾過	
598	8624	東芽室南1線17	河南	7	平成19年度	8月10日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cadoo073001	接触ろ床	
599	8625	栄2線7番地3	河南	10	平成19年度	9月15日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoc0101858	嫌気濾床生物濾過	
600	8627	東芽室南3線29番地3	河南	5	平成19年度	9月15日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoc0051854	嫌気濾床生物濾過	
602	8631	北伏古東14線14	河南	5	平成19年度	10月15日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoc0051854	嫌気濾床生物濾過	
603	8617	東芽室南4線7	河南	7	平成19年度	9月25日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cadoo073001	接触ろ床	
606	8622	東芽室北1線15	河南	5	平成19年度	11月2日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cadoo053000	接触ろ床	
607	8628	新生南4線24	河南	7	平成19年度	11月8日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cadoo073001	接触ろ床	
620	8623	栄4線40	河南	5	平成19年度	11月13日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cadoo053000	接触ろ床	
609	8620	伏美12線14	河南	7	平成19年度	12月1日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoc0071856	嫌気濾床生物濾過	
612	8619	坂の上7線71番地	河南	7	平成19年度	12月7日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cafoc0071856	嫌気濾床生物濾過	
614	8651	坂の上11線67	河南	7	平成20年度	8月8日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0073001	接触ろ床	
615	8648	雄馬別10線12	河南	7	平成20年度	8月8日	松山工業	放流工	大栄産業	01cad0a0072997	担体流動生物濾過	
616	8632	伏美13線42番地	河南	7	平成20年度	9月11日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0073001	接触ろ床	
617	8645	東芽室南2線9	河南	5	平成20年度	9月11日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0052874	担体流動生物濾過	
622	8641	東芽室南2線28	河南	7	平成20年度	9月29日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0072997	担体流動生物濾過	
623	8650	上伏古11線24	河南	5	平成20年度	10月9日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0053000	接触ろ床	
625	8640	東芽室南3線20	河南	10	平成20年度	10月28日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0103002	接触ろ床	
626	8639	新生南4線19	河南	7	平成20年度	12月6日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0072997	担体流動生物濾過	
630	8636	北伏古南10線3	河南	7	平成20年度	12月24日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0073001	接触ろ床	
632	8634	上伏古6線12番地1	河南	7	平成20年度	1月22日	宮間工業	浸透工	日立ハウステック	01cad0a0073424	嫌気濾床生物濾過	
637	8654	坂の上10線17番地	河南	7	平成21年度	12月26日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0073623	接触ろ床方式	
641	8659	坂の上7線60番地9-10	河南	5	平成22年度	12月4日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01cad0a0053626	嫌気濾床生物濾過	
644	8662	坂の上11線49番地5	河南	5	平成23年度	10月14日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01cad0a0053928	嫌気濾床、担体流動方式	
645	8663	東芽室南5線16番地6	河南	5	平成23年度	10月20日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0054056	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
650	8667	栄3線11番地3	河南	10	平成24年度	8月21日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0104187	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
651	8669	中伏古6線10番地	河南	5	平成24年度	10月9日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01cad0c0053928	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
655	8677	栄0線31番地1	河南	7	平成25年度	7月18日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
658	8687	坂の上11線35番地5	河南	10	平成25年度	12月20日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0a0104181	担体流動生物濾過、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
663	8679	東芽室南4線24番地	河南	5	平成25年度	10月1日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0053928	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
665	8636	中伏古4線13番地3	河南	10	平成25年度	10月4日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0103630	嫌気濾床、担体流動方式	
666	8674	坂の上11線49番地	河南	7	平成25年度	8月13日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
667	8675	北伏古南13線25番地8	河南	10	平成25年度	10月12日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0103630	嫌気濾床、担体流動方式	
668	8683	中伏古5線30番地3	河南	7	平成25年度	10月28日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074186	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	
670	8680	伏美15線29番地4	河南	10	平成25年度	10月12日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0103630	嫌気濾床、担体流動方式	
677	8700	北伏古南8線10番地	河南	5	平成26年度	11月4日	宮間工業	放流工	ハウステック	01Cad0c0053928	接触ろ床、嫌気濾床、好気濾床方式濾過	

	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	
680	8698		東芽室南1線8番地	河南	10	平成26年度	10月1日	松山工業	放流工	大栄産業	01Cad0a0104181	逆流分離型流量調整付固体流動機方式		
681	8694		坂の上9線6番地	河南	5	平成26年度	8月14日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054185	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
684	8691		坂の上11線00番地8	河南	10	平成26年度	7月10日	宮間工業	放流工	ハウステック	01Cad0c0103630	嫌気濾床・担体流動方式		
685	8693		南1線17番地	河南	5	平成26年度	7月1日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054185	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
686	8692		上伏古7線21番地	河南	5	平成26年度	6月21日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054185	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
688	8701		栄4線40番地1	河南	10	平成26年度	11月3日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0103630	嫌気濾床・担体流動方式		
690	8712		坂の上9線32番地	河南	7	平成27年度	8月29日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074327	接触ろ床方式		
691	8724		栄3線41番地5	河南	10	平成27年度	11月5日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0101858	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
694	8720		中伏古東2線21番地	河南	7	平成27年度	10月30日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01Cad0a0074327	接触ろ床方式		
696	8714		東芽室南1線7番地9	河南	7	平成27年度	9月25日	宮間工業	放流工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
701	8718		中伏古7線1番地	河南	7	平成27年度	11月6日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074327	接触ろ床方式		
703	8721		坂の上6線42番地	河南	10	平成27年度	10月16日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0104328	接触ろ床方式		
704	8716		東芽室南3線8番地3	河南	5	平成27年度	11月1日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054326	接触ろ床方式		
708	8738		坂の上9線35番地	河南	7	平成28年度	12月2日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074327	接触ろ床方式		
712	8725		新生南4線7番地	河南	7	平成28年度	6月13日	松山工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
715	8737		東芽室南3線24番地	河南	7	平成28年度	12月28日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0073929	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
716	8728		上伏古10線3番地5	河南	5	平成28年度	6月18日	松山工業	浸透工	大栄産業	01Cad0c0054286	逆流分離型流量調整付固体流動機方式		
717	8736		新生南10線9番地	河南	5	平成28年度	1月6日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0053928	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
718	8731		上伏古10線15番地	河南	7	平成28年度	8月9日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01Cad0a0074327	接触ろ床方式		
725	8743		新生南4線11	河南	10	平成29年度	11月6日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0c0104328	接触ろ床方式		
727	8745		上伏古6線14	河南	5	平成29年度	1月1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		
729	8747		坂の上6線48番地4	河南	7	平成30年度	8月6日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0074321	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
730	8748		上伏古11線21番地3	河南	5	平成30年度	9月4日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054326	接触ろ床方式		
733	8750		中伏古4線12-2	河南	5	平成30年度	10月9日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0c0054320	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
735	8753		上伏古11線31-5	河南	7	平成30年度	12月17日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0074327	接触ろ床方式		
742	2019807		伏美12線30番地	河南	7	令和1年度	12月3日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01Cad0a0074600	接触分離・曝気床・好気槽方式透過		
743	2019808		坂の上9線24-4	河南	5	令和1年度	12月20日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01Cad0a0054326	接触ろ床方式		
747			北伏古南7線11番地5	河南	7	令和2年度	10月29日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0074327	接触ろ床方式		
749			新生南4線23番地	河南	5	令和2年度	8月20日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0054326	接触ろ床方式		
751			北伏古南7線14-5	河南	7	令和2年度	12月10日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0c0054616	逆流分離型流量調整付固体流動機方式		
753			北伏古南10線4番地	河南	7	令和3年度	7月1日	松山工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0074327	接触ろ床方式		
755			雄馬別14線16番地1	河南	5	令和3年度	7月21日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0054326	接触ろ床方式		
756			坂の上7線2番地5	河南	7	令和3年度	8月30日	松山工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0074327	接触ろ床方式		
757			坂の上9線68番地1	河南	5	令和3年度	11月8日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01cad0 c 0054647	接触ばっ気方式		
759			上伏古9線32番地2	河南	10	令和3年度	9月15日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01cad0 c 0103630	接触ばっ気方式		
760			東芽室南4線6番地3	河南	10	令和3年度	10月27日	宮間工業	放流工	ハウステック	01cad0 c 0103630	接触ばっ気方式		
761			北伏古東9線9番地	河南	5	令和3年度	10月25日	宮間工業	放流工	ハウステック	01CU d 0 c 0054647/G	接触ばっ気方式		
763			北伏古南10線3番地	河南	10	令和3年度	11月26日	石崎設備工業	放流工	フジクリーン	01cad0a0104328	接触ろ床方式		
766			上伏古11線32番地1	河南	10	令和3年度	2月1日	松山工業	浸透工	大栄産業	01cad0a0104618	逆流分離型流量調整付固体流動機方式		
770			北伏古東9線15番地3	河南	7	令和4年度	7月5日	松山工業	放流工	フジクリーン	01csd0a0074327	接触ろ床方式		
772			伏美14線32番地4	河南	7	令和4年度	10月25日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0074327	接触ろ床方式		
773			北伏古南8線17番地4	河南	5	令和4年度	1月20日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01CUd0c0054647/G	接触ばっ気方式		
774			北伏古東16線13番地3	河南	5	令和4年度	6月13日	石崎設備工業	浸透工	フジクリーン	01cad0a0054326	接触ろ床方式		
776			北伏古東15線8番地2	河南	7	令和4年度	12月8日	宮間工業	浸透工	ハウステック	01cad0c0074648	接触ばっ気方式		
779			中伏古3線6番地	河南	5	令和5年度		宮間工業	浸透工					
782			新生南4線8番地	河南	5	令和5年度	9月19日	宮間工業	浸透工					