

## 別紙 1

## 1. 和田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区押部谷町和田字古新田 139			故障通報装置
2. 処理区域	11.0ha			
3. 敷地面積	1,832 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	305 人, 65 戸 (令和 5 年 3 月現在 59 戸接続)			
5. 処理能力	82.4 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 56.0 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気+砂ろ過 (Jarus I 型)			
7. 供用開始	昭和 60 年 11 月 1 日			
8. 放流先	トレンチ			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	3,057m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	33.5 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	3 m <sup>3</sup>	
		沈殿分離層	第 1 室 67.6 m <sup>3</sup>	第 2 室 39.3 m <sup>3</sup> 滞留時間 31 時間
		接触ばっ気槽	第 1 室 40 m <sup>3</sup>	第 2 室 26.6 m <sup>3</sup> 滞留時間 19 時間
		沈殿槽	18.5 m <sup>3</sup>	滞留時間 5.4 時間
		ろ過原水槽	16.8 m <sup>3</sup>	
		砂ろ過槽	1 m <sup>2</sup> ×2 槽	
		ろ過処理水槽	12.4 m <sup>3</sup>	
		逆洗水槽	6.4 m <sup>3</sup>	
		消毒槽	1.2 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	4.3 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮貯留槽	28.5 m <sup>3</sup>	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 1.5kw×0.4 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		ばっ気用送風機	ルーツ式 3.7kw×1.3 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ 75 mm×1 台	
		砂ろ過原水ポンプ	水中ポンプ 0.4kw×0.13 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		砂ろ過逆洗ポンプ	横軸ポンプ 1.5kw×0.2 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		放流ポンプ	0.4kw×0.13 m <sup>3</sup> /分×2 台、1.5kw×0.65 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱臭ファン	0.75kw×4 m <sup>3</sup> /分	
	電気設備	契約電力	17kw	
		動力制御盤	高 2.1m×幅 2.2(1.6+0.6)m	1 面
		遠方監視盤	高 2.1m×幅 0.55m	1 面
		放流流量計	電磁式 50mm	

10. マンホールポンプ (1 箇所)		
No.	1	
流入戸数	8	
対象人数	65	
中継量(m <sup>3</sup> /分)	0.04	
口径(mm)	65	
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.33	
電動機(kw)	1.5	
契約電力(kw)	2	
	故障通報装置	

別紙 1

2. 黒田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町黒田字下河原 296			故障通報装置
2. 処理区域	9.5 ha			
3. 敷地面積	933 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	250 人, 60 戸 (令和 5 年 3 月現在 51 戸接続)			
5. 処理能力	67.5 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 57.3 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarvis I 型)			
7. 供用開始	昭和 62 年 7 月 1 日			
8. 放流先	水路→明石川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	2,576m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	37.1 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	4.5 m <sup>3</sup>	
		沈殿分離層	第 1 室 62 m <sup>3</sup>	第 2 室 31.5 m <sup>3</sup>
		接触ばっ気槽	第 1 室 32.4 m <sup>3</sup>	第 2 室 23.2 m <sup>3</sup>
		沈殿槽	14 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	14.4 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	12 m <sup>3</sup>	滞留時間 3.5 時間
		消毒槽	1 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	3.4 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮貯留槽	15.1 m <sup>3</sup>	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 0.75kw×0.17 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		ばっ気用送風機	ヘリカル 2.2kw×1.4 m <sup>3</sup> /分×2 台, 1.5kw×0.7 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 0.75kw×0.2 m <sup>3</sup> /分×2 台	
	電気設備	契約電力	8kw	
		動力制御盤	高 2.0m×幅 2.2m×奥 0.6m	1 面
		遠方監視盤	高 1.6m×幅 0.7m×奥 0.5m	1 面
		放流流量計	電磁式 50mm	

10. マンホールポンプ (1 箇所)		
No.	1	/
流入戸数	4	
対象人数	12	
中継量(m <sup>3</sup> /分)	0.007	
口径(mm)	50	
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	
電動機(kw)	0.4	
契約電力(kw)	0.5	
	故障通報装置	

## 別紙 1

## 3. 常本地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町常本字西ノ口 2 2 1 - 1			故障通報装置
2. 処理区域	9.5 ha			
3. 敷地面積	873 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	210 人, 50 戸 (令和 5 年 3 月現在 47 戸接続)			
5. 処理能力	56.7 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 35.1 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarvis I 型)			
7. 供用開始	昭和 63 年 4 月 1 日			
8. 放流先	鍋谷川→明石川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	1,802m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	37.6 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	4.5 m <sup>3</sup>	
		沈殿分離層	第 1 室 46.1 m <sup>3</sup>   第 2 室 23.2 m <sup>3</sup>	滞留時間 29 時間
		接触ばっ気槽	第 1 室 26.1 m <sup>3</sup>   第 2 室 19.6 m <sup>3</sup>	滞留時間 19 時間
		沈殿槽	12.9 m <sup>3</sup>	滞留時間 5.5 時間
		第 2 接触ばっ気槽	14.7 m <sup>3</sup>	滞留時間 6.2 時間
		第 2 沈殿槽	10.6 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.5 時間
		消毒槽	1.4 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	2.7 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮貯留槽	22.7 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	26.3 m <sup>3</sup>	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.12 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		ばっ気用送風機	ヘリカル 2.2kw×1.5 m <sup>3</sup> /分×2 台, 1.5kw×0.55 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.12 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	0.4kw×2.3 m <sup>3</sup> /分	
	電気設備	契約電力	5kw	
		動力制御盤	高 2.0m×幅 2.2m×奥 0.6m 1 面	
		遠方監視盤	高 1.6m×幅 0.7m×奥 0.5m 1 面	
		放流水流量計	電磁式 50mm	

10. マンホールポンプ			
	設置なし		

## 別紙 1

## 4. 細田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区押部谷町細田字上垣 349-2			故障通報装置
2. 処理区域	11.5 ha			
3. 敷地面積	700 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	370 人, 75 戸 (令和 5 年 3 月現在 68 戸接続)			
5. 処理能力	98.6 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 54.9 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarvis I 型)			
7. 供用開始	平成元年 4 月 1 日			
8. 放流先	水路→明石川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	3,148m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	35.3 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	5.7 m <sup>3</sup>	
		沈殿分離層	第 1 室 60.4 m <sup>3</sup>	第 2 室 30.2 m <sup>3</sup> (調節池として使用)
		接触ばっ気槽	第 1 室 45 m <sup>3</sup>	第 2 室 26 m <sup>3</sup>
		沈殿槽	16.7 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	20.8 m <sup>3</sup>	滞留時間 5.1 時間
		第 2 沈殿槽	12.6 m <sup>3</sup>	滞留時間 3.0 時間
		消毒槽	2.2 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	4.5 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮貯留槽	27.8 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	43.6 m <sup>3</sup>	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 65 mm×1.5kw×0.2 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		ばっ気用送風機	ヘリカル 3.7kw×2.5 m <sup>3</sup> /分×2 台, 2.2kw×0.9 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		散気装置	1 式	
		沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアールフトポンプ×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 65 mm×0.75kw×0.2 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×.5 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	電気設備	契約電力	8kw	
		動力制御盤	高 2.0m×幅 2.2m×奥 0.6m 1 面	
		遠方監視盤	高 1.6m×幅 0.7m×奥 0.5m 1 面	
		放流流量計	電磁式 50mm	

10. マンホールポンプ			
	設置なし		

## 別紙 1

## 5. 小寺地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区伊川谷町字吉末 136-3			故障通報装置
2. 処理区域	9.2 ha			
3. 敷地面積	698 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	280 人, 55 戸 (令和 5 年 3 月現在 54 戸接続)			
5. 処理能力	75.6 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 35.3 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarvis I 型)			
7. 供用開始	昭和 63 年 1 月 20 日			
8. 放流先	水路→伊川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	2,421m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	29.8 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	4.6 m <sup>3</sup>	
		沈殿分離層	第 1 室 65.8 m <sup>3</sup>	第 2 室 33.4 m <sup>3</sup>
		接触ばっ気槽	第 1 室 35.0 m <sup>3</sup>	第 2 室 25.5 m <sup>3</sup>
		沈殿槽	15.8 m <sup>3</sup>	滞留時間 5 時間
		消毒槽	1 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮貯留槽	14.6 m <sup>3</sup>	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト走行 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.19 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		ばっ気用送風機	2.2kw×1.5 m <sup>3</sup> /分×2 台, 1.5kw×0.6 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ×1 台	
	電気設備	契約電力	4kw	
		動力制御盤	高 2.15m×幅 1.6m×奥 0.6m 1 面	
		遠方監視盤	高 1.8m×幅 0.5m×奥 0.5m 1 面	
		放流水流量計	超音波式	

10. マンホールポンプ (1 箇所)		
No.	1	/
流入戸数	4	
対象人数	16	
中継量(m <sup>3</sup> /分)	0.009	
口径(mm)	50	
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	
電動機(kw)	0.75	
契約電力(kw)	1	
	故障通報装置	

## 6. 平野印路地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町印路字走崎			故障通報装置
2. 処理区域	8.3 ha			
3. 敷地面積	1,364 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	460 人, 102 戸 (令和 5 年 3 月現在 94 戸接続)			
5. 処理能力	124.2 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 64.8 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	JarusⅢ型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 6 年 1 月 10 日			
8. 放流先	水路→明石川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	4,549m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	128.167 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	2.4 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	7.6 m <sup>3</sup>	
		調整槽	94.0 m <sup>3</sup>	滞留時間 18 時間
		嫌気ろ床槽	第 1 室 50 m <sup>3</sup> 第 2 室 50 m <sup>3</sup> 第 3 室 50 m <sup>3</sup>	滞留時間 29 時間 第 1 室散気装置、接触材撤去攪拌ポンプ 2 台、返送汚泥配管
		接触ばっ気槽	第 1 室 32.0 m <sup>3</sup> 第 2 室 16.0 m <sup>3</sup>	滞留時間 9.3 時間 第 1 室に活性汚泥投入
		沈殿槽	20 m <sup>3</sup>	滞留時間 3.8 時間
		第 2 接触ばっ気槽	21.0 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	17 m <sup>3</sup>	滞留時間 3.3 時間
		消毒槽	2.4 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	2.0 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	12 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	26.0 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.25kw×50mm×1 台	
		細目スクリーン	0.025kw×2mm×2 台	
		破碎機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	65mm×1.5kw×0.25 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 2.7Ps×50mm×0.4 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	50mm×0.75kw×0.09 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×1 台	
		ばっ気用送風機	3.7kw×1.26 m <sup>3</sup> /分×2 台, 2.2kw×0.63 m <sup>3</sup> /分×2 台,	
		嫌気ろ床槽汚泥引抜ポンプ	65mm×2.2kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		放流ポンプ	50mm×0.75kw×0.14 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 100mm×0.15kw×4.4 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	4.4 m <sup>3</sup> /分×8 m <sup>2</sup> ×厚さ 40 cm	
	電気設備	契約電力	16kw	
		動力制御盤	高 1.9m×幅 0.9m×奥 0.6m 3 面	
		放流流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

10. マンホールポンプ			
	設置なし		

## 7. 淡河地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町勝雄字下川原 1379			故障通報装置
2. 処理区域	13.6 ha			
3. 敷地面積	1,211 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	860 人, 179 戸 (令和 5 年 3 月現在 155 戸接続)			
5. 処理能力	232.2 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 140.6 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	JarusIV型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 4 年 6 月 1 日			
8. 放流先	淡河川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 管 75~200 mm	4,491m	
	機械棟	平屋建て	66.4 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	15.8 m <sup>3</sup>	
		調整槽	130.0 m <sup>3</sup>	滞留時間 13 時間
		嫌気ろ床槽	第 1 室 98 m <sup>3</sup> 第 2 室 80 m <sup>3</sup> 第 2 室 80 m <sup>3</sup>	滞留時間 25 時間 第 1 室散気装置、接触材撤去
		接触ばっ気槽	第 1 室 87 m <sup>3</sup> 第 2 室 44 m <sup>3</sup> 第 2 室 44 m <sup>3</sup>	滞留時間 18 時間
		沈殿槽	38 m <sup>3</sup> 返送汚泥ポンプ用送風機	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	40.0 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	32.0 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 時間
		消毒槽	2.6 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	12.6 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	9.5 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.1kw×50mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		自動微細目スクリーン	自動掻き揚げ式 5mm×0.025kw×2 台	
		原水ポンプ	65mm×1.5kw×0.47 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6Ps×80mm×0.7 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	50mm×0.75kw×0.17 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw	
		ばっ気用送風機	7.5kw×4.0 m <sup>3</sup> /分×2 台, 3.7kw×2.0 m <sup>3</sup> /分×2 台,	
		返送汚泥用送風機	2.2kw×0.1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×10 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	10.0 m <sup>2</sup> /分×40 m <sup>2</sup> ×厚さ 40 cm	
	電気設備	契約電力	19kw	
		動力制御盤	1.9m×1.2m×0.6m 2 面, 1.9m×0.7m×0.6m 1 面	
		放流水流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

別紙 1

10. マンホールポンプ (2箇所)			
No.	1	2	
流入戸数	20	2	
対象人数	81	10	
口径(mm)	65	50	
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.071	
電動機(kw)	1.5	0.4	
契約電力(kw)	2	0.5	
	故障通報装置		



## 8. 新々田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町字下場 457-4			故障通報装置
2. 処理区域	15.5 ha			
3. 敷地面積	1,107 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	570 人, 126 戸 (令和 5 年 3 月現在 119 戸接続)			
5. 処理能力	153.9 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 93.2 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	JarusIV型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 5 年 4 月 1 日			
8. 放流先	瀬戸川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	8,429m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	117.9 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	9.9 m <sup>3</sup>	
		調整槽	80 m <sup>3</sup>	滞留時間 12 時間
		嫌気性ろ床槽	第 1 室 53 m <sup>3</sup> 第 2 室 53 m <sup>3</sup> 第 3 室 53 m <sup>3</sup>	滞留時間 25 時間
		接触ばっ気槽	第 1 室 61 m <sup>3</sup> 第 2 室 30 m <sup>3</sup> 第 3 室 30 m <sup>3</sup>	滞留時間 19 時間 第 1 室に活性汚泥投入
		沈殿槽	25 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	27 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	21 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		消毒槽	1.9 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	2.3 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	17 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	26 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破碎機	0.2kw×1 台 (	
		原水ポンプ	65 mm×1.5kw×0.31 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		微細目スクリーン	0.1kw×5 mm×2 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 4.3Ps×80mm×0.4 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	50 mm×0.75kw×0.11 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×1 台	
		ばっ気用送風機	5.5kw×4.1 m <sup>3</sup> /分×2 台, 3.7kw×1.6 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		返送汚泥用送風機	2.2kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.16 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×6.2 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	6.2 m <sup>3</sup> /分×12 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	19kw	
		動力制御盤	1.9m×1.2m×0.6m 2 面, 1.9m×0.7m×0.6m 1 面	
		放流水流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

## 別紙 1

10. マンホールポンプ (4箇所)				
No.	1	2	3	4
流入戸数	15	13	5	2
対象人数	17	43	33	10
中継量(m <sup>3</sup> /分)	2.31	1.398	1.088	0.325
口径(mm)	50	65	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.26	0.16
電動機(kw)	0.75	3.7	0.75	0.4
契約電力(kw)	1	5	1	0.5
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	-

## 9. 神出西地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町紫合字西岡 168-2			故障通報装置
2. 処理区域	18.0 ha			
3. 敷地面積	1,248 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	810 人, 199 戸 (令和 5 年 3 月現在 117 戸接続)			
5. 処理能力	218.7 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 135.2 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	JarusIV型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 6 年 1 月 10 日			
8. 放流先	辰ヶ谷池、又左エ門池、沢池			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 75~200 mm	12,141m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	127.3 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	6.7 m <sup>3</sup>	
		調整槽	120 m <sup>3</sup>	滞留時間 13 時間
		嫌気性ろ床槽	第 1 室 75 m <sup>3</sup> 第 2 室 75 m <sup>3</sup> 第 3 室 75 m <sup>3</sup>	滞留時間 25 時間 第 1 室散気装置、接触材撤去
		接触ばっ気槽	第 1 室 84 m <sup>3</sup> 第 2 室 42 m <sup>3</sup> 第 3 室 42 m <sup>3</sup>	滞留時間 18 時間 第 1 室に活性汚泥投入
		沈殿槽	34 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	38 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	29 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 時間
		消毒槽	2.5 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	5.5 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	22 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	40 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	80 mm×2.2kw×0.44 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		微細目スクリーン	0.025kw×5 mm×2 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 2.7Ps×50mm×0.4 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.16 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×3 台	
		調整槽攪拌機	3.7kw×1 台	
		嫌気性ろ床槽攪拌ポンプ	65 mm×1.5kw×0.59 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		ばっ気用送風機	4.46 m <sup>3</sup> /分×7.5kw×2 台, 5.5kw×1.6 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		返送汚泥用送風機	0.4kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		嫌気性ろ床槽汚泥引抜送風機	2.2kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 80 mm×5.5kw×0.6 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×10 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	10 m <sup>3</sup> /分×18 m <sup>2</sup> ×厚さ 55 cm	
	電気設備	契約電力	28kw	
		動力制御盤	高 1.9m×幅 0.9m×奥 0.6m 3 面	
		放流水流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

## 別紙 1

10. マンホールポンプ (6箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	7	10	12	33	2	8
対象人数	31	38	48	130	12	36
中継量(m <sup>3</sup> /分)	1.008	1.236	1.560	4.225	0.390	1.170
口径(mm)	65	65	50	65	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.22
電動機(kw)	2.2	1.5	0.75	1.5	0.4	0.75
契約電力(kw)	3	2	1	2	0.5	1
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置

## 10. 田井地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町北字三本松 326		故障通報装置
2. 処理区域	37.7ha		
3. 敷地面積	1,925 m <sup>2</sup>		
4. 処理人口	2,100 人, 359 戸 (令和 5 年 3 月現在 363 戸接続)		
5. 処理能力	567 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 307.1 m <sup>3</sup> /日)		
6. 処理方式	オキシデーショondeッチ+接触ばっ気		
7. 供用開始	平成 3 年 7 月 1 日		
8. 放流先	上谷池		
9. 主要施設, 設備			
管 路	VP 卵形管 75~200 mm	15,426m	
機械棟	平屋建て, 地下 1 階	247.38 m <sup>2</sup>	
処理水槽	沈砂池	3.7 m <sup>3</sup>	
	原水ポンプ槽	4.6 m <sup>3</sup>	
	調整槽	330 m <sup>3</sup>	滞留時間 6 時間
	オキシデーショondeッチ槽	835 m <sup>3</sup>	幅 2m×深 2m×長 214m 滞留時間 30 時間
	沈殿槽	140 m <sup>3</sup>	汚泥かき寄せ機 1.6m/分 滞留時間 5.2 時間
	接触ばっ気槽	106 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.4 時間
	第 2 沈殿槽	160 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 時間
	消毒槽	6.0 m <sup>3</sup>	
	放流ポンプ槽	7.7 m <sup>3</sup>	
	汚泥濃縮槽	11.5 m <sup>3</sup>	
	汚泥貯留槽	68.4 m <sup>3</sup>	
機械設備	荒目スクリーン	0.2kw×50 mm×1 台	
	破砕機	0.4kw×1 台	
	原水ポンプ	水中ポンプ 100 mm×3.7kw×1.2 m <sup>3</sup> /分×3 台	
	微細目スクリーン	0.2kw×2 mm×2 台	
	非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6Ps×100mm×1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.4 m <sup>3</sup> /分×3 台	
	調整槽攪拌機	2.2kw×4 台	
	OD 槽エアレータ	900mm×57 m <sup>3</sup> /分×11kw×2 台(空気量 2.6 m <sup>3</sup> /分)	
	エアレータ用送風機	2.8 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×2 台	
	接触ばっ気用送風機	5.5w×2.0 m <sup>3</sup> /分×2 台	
	沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.8m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
	返送汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.4 m <sup>3</sup> /分×3 台	
	余剰汚泥ポンプ	65 mm×1.5kw×1.7~5.32 m <sup>3</sup> /時間×1 台	
	汚泥供給ポンプ	40 mm×0.75kw×0.5~1.5 m <sup>3</sup> /時間×1 台	
	汚泥濃縮機	遠心ろ過 1.0 m <sup>3</sup> /時間×2.2kw×1 台	
	放流ポンプ	水中ポンプ 100 mm×7.5kw×0.4 m <sup>3</sup> /分×2 台	
	脱臭ファン	ターボ 1.5kw×10 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	散水ポンプ	水中ポンプ 40 mm×0.4kw×0.02 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	土壌脱臭床	10 m <sup>2</sup> /分×31 m <sup>2</sup> ×厚さ 40 cm	
電気設備	契約電力	43kw	

## 別紙 1

	高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.4m×幅 1.6m×奥 0.6m
	監視制御盤	高 1.9m×幅 1.0m×奥 0.6m 6面
	UV計	2波長吸光度測定法 1台
	放流流量計	せき式
	全窒素・全リン・COD 自動測定装置	

10. マンホールポンプ (7箇所)							
	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	10	3	16	12	39	9	20
対象人数	41	12	75	49	195	113	92
中継量(m <sup>3</sup> /分)	1.33	0.39	2.44	1.59	6.34	3.67	2.99
口径(mm)	50	50	50	50	65	65	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.2	0.16	0.45	0.26	0.26
電動機(kw)	0.75	0.4	0.75	0.75	1.5	1.5	0.75
契約電力(kw)	1	0.5	1	1	2	2	1
	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

## 11. 神出東地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町北字清水谷 911-1		故障通報装置	
2. 処理区域	20.2 ha			
3. 敷地面積	1,755 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	1,410 人, 265 戸 (令和 5 年 3 月現在 243 戸接続)			
5. 処理能力	380.7 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 203.7 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 7 年 4 月 20 日			
8. 放流先	神出大池			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	14,980m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	419.9 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	2.4 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	2.4 m <sup>3</sup>	
		調整槽	230 m <sup>3</sup>	滞留時間 6 時間
		オキシデーションデッチ槽	620 m <sup>3</sup> 幅 1.5m×深 2m×長 208m	滞留時間 39 時間
		接触ばっ気槽	79 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.9 時間
		沈殿槽	110 m <sup>3</sup>	汚泥かき寄せ機 1.4m/分 滞留時間 7 時間
		第 2 沈殿槽	49 m <sup>3</sup>	
		消毒槽	6.0 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	4.5 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	10 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	65 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 100 mm×3.7kw×0.8 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		微細目スクリーン	0.025kw×5 mm×2 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 5.5Ps×80mm×0.8 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×2.2kw×0.27 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×2 台	
		OD 槽エアレータ	900mm×21 m <sup>3</sup> /分×7.5kw×2 台(空気量 1.6 m <sup>3</sup> /分)	
		エアレータ用送風機	3.7kw×2 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		接触ばっき用送風機	5.5w×2.0 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	3.7w×1.1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
		返送汚ポンプ	100×80 mm×1.5kw×0.3 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		余剰汚泥ポンプ	65 mm×1.5kw×0.11 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.5~1.5 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		汚泥濃縮機	遠心ろ過 3.0 m <sup>3</sup> /時間×2.2kw×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 100 mm×11kw×0.4 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×11.6 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	11.6 m <sup>3</sup> /分×25 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm	

## 別紙 1

		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.07 m <sup>3</sup> /分×2 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×2 台
		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台
	電気設備	契約電力	37kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.4m×幅 1.7m×奥 1.6m
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.9m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	1 台 (20 年度から休止)
		放流水流量計	せき式
		OD 槽流出流入調節計	投込み式液面発信機

10. マンホールポンプ (9 箇所)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
流入戸数	8	50	25	15	25	24	3	5	8
対象人数	40	198	100	128	98	97	13	22	59
口径(mm)	50	65	65	80	65	50	50	50	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.27	0.16
電動機(kw)	0.75	2.2	1.5	2.2	1.5	0.75	0.75	0.75	3.7
契約電力(kw)	1	3	2	3	2	1	1	—	5
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置		故障通報装置	故障通報装置



## 12. 野中地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区岩岡町野中字神出道下 1541-2		故障通報装置
2. 処理区域	52.5 ha		
3. 敷地面積	1,901 m <sup>2</sup>		
4. 処理人口	2,040 人, 462 戸 (令和 5 年 3 月現在 437 戸接続)		
5. 処理能力	550.8 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 392.2 m <sup>3</sup> /日)		
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気		
7. 供用開始	平成 7 年 6 月 30 日		
8. 放流先	瀬戸川		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	VP 管 75~200 mm	16,443m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	362.4 m <sup>2</sup>
	処理水槽	沈砂池	4 m <sup>3</sup>
		原水ポンプ槽	17 m <sup>3</sup>
		調整槽	290 m <sup>3</sup>
		オキシデーションデッチ槽	860 m <sup>3</sup> 幅 1.8m×深 2.5m ×長 170m
		接触ばっ気槽	96 m <sup>3</sup> 接触材 65.4 m <sup>3</sup>
		沈殿槽	140 m <sup>3</sup> 汚泥かき寄せ機 1.4m/分
		第 2 沈殿槽	73 m <sup>3</sup>
		消毒槽	7.6 m <sup>3</sup>
		放流ポンプ槽	6 m <sup>3</sup>
		汚泥濃縮槽	16 m <sup>3</sup>
		汚泥貯留槽	97 m <sup>3</sup>
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台
		破砕機	0.4kw×1 台
		原水ポンプ	水中ポンプ 100 mm×5.5kw×1.11 m <sup>3</sup> /分×3 台
		微細目スクリーン	0.025kw×5 mm×2 台
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 5.5Ps×100mm×1.2 m <sup>3</sup> /分 ×1 台
		調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.39 m <sup>3</sup> /分×3 台
		調整槽攪拌機	2.2kw×4 台
		OD 槽エアレータ	1000mm×30 m <sup>3</sup> /分×11kw (空気量 1.6 m <sup>3</sup> /分) × 2 台
		エアレータ用送風機	3.7kw×2.9 m <sup>3</sup> /分×2 台
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.8m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台
		汚泥貯留槽用送風機	3.7w×1.2 m <sup>3</sup> /分×1 台
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.2~0.4 m <sup>3</sup> /分×3 台
		余剰汚泥ポンプ	65 mm×1.5kw×0.12 m <sup>3</sup> /分×1 台
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.5~1.5 m <sup>3</sup> /分×1 台
		汚泥濃縮機	3.0 m <sup>3</sup> /時間×2.2~1.5kw×1 台
		接触ばっき用送風機	5.5kw×2.3 m <sup>3</sup> /分×3 台
		放流ポンプ	水中ポンプ 100 mm×3.7kw×0.6 m <sup>3</sup> /分×2 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×9.6 m <sup>3</sup> /分×1 台
		土壌脱臭床	9.6 m <sup>3</sup> /分×23 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm
		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.08 m <sup>3</sup> /分×2 台

## 別紙 1

		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台
	電気設備	契約電力	42kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.3m×幅 1.7m×奥 1.6m
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	2 波長吸光度測定法 1 台
		放流流量計	せき式
		OD 槽流出流入調節計	投込み式液面発信機
		全窒素・全リン・COD 自動測定装置	

10. マンホールポンプ (14 箇所)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
流入戸数	28	3	70	72	7	38	4	5	6
対象人数	112	30	282	289	29	152	20	22	29
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	0.75	0.75	1.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	1	1	2	1	1	1	1	1	1

No.	10	11	12	13	14
流入戸数	3	20	4	2	4
対象人数	20	85	21	5	10
口径(mm)	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	0.75	3.7	0.75	0.4	1.5
契約電力(kw)	1	5	1	0.5	2
		故障通 報装置	故障通 報装置		

## 13. 広谷地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町広谷字境谷 257		故障通報装置	
2. 処理区域	61.3 ha			
3. 敷地面積	1.974 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	2,260 人, 404 戸 (令和 5 年 3 月現在 285 戸接続)			
5. 処理能力	610.2 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 215.5 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 12 年 3 月 31 日			
8. 放流先	草谷川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	23,832m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	359.28 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 2.6 m <sup>3</sup>	
		沈砂池	4 m <sup>3</sup>	
		調整槽	350 m <sup>3</sup>	滞留時間 13 時間
		オキシデーションデッチ槽	740 m <sup>3</sup> 幅 1.5m×深 2.2m×長 226m	滞留時間 29 時間
		沈殿槽	145 m <sup>3</sup> 汚泥かき寄せ機 1.8m/分	滞留時間 5.6 時間
		接触ばっ気槽	105 m <sup>3</sup> 接触材 71.5 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.1 時間
		第 2 沈殿槽	80 m <sup>3</sup>	滞留時間 3.2 時間
		消毒槽	6.6 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	10 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	14 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	100 m <sup>3</sup>	
	機械設備	原水ポンプ	100 mm×5.5kw×1.23 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		スクリーンユニット	2.0 m <sup>3</sup> /分×0.75kw×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×50 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.43 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	5.5kw×2 台	
		OD 槽エアレータ (DTA)	900mm×40 m <sup>3</sup> /分×11kw×(空気量 3.2 m <sup>3</sup> /分)×2 台	
		ばっき用送風機	5.5kw×3.7 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 8m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.21~0.43 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		余剰汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.15~0.31 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.5~1.5 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		汚泥濃縮機	1.0 m <sup>3</sup> /時間×(2.2+0.75)kw×1 台	
		接触ばっき用送風機	3.7kw×1.93 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	3.7kw×1.67 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 80 mm×2.2kw×0.32 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×6.2 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	6.2 m <sup>3</sup> /分×16 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×1.5kw×0.17 m <sup>3</sup> /分×1 台	

## 別紙 1

		脱離液ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×2 台
	電気設備	契約電力	39kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.3m×幅 2.7m×奥 2.0m
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	2 波長吸光度測定法 1 台
		放流流量計	電磁式
		窒素りん自動測定装置	N 紫外線吸光度法 1 台

## 10. マンホールポンプ (21 箇所)

No.	1	2	3	4-1	4-2	5	6
流入戸数	3	8	2	3	2	2	9
対象人数	21	41	11	16	10	11	46
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	2.2	1.5	0.75	0.75	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	3	2	1	1	2	2
	故障通報装置	故障通報装置					故障通報装置

No.	7	8	9	10	11	12	13
流入戸数	20	7	41	8	2	4	2
対象人数	102	49	211	41	11	27	6
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	0.75	1.5	0.75
契約電力(kw)	2	2	2	2	1	2	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置			

No.	14	15	16	17	19	20	21
流入戸数	9	139	5	40	10	2	2
対象人数	46	860	26	140	35	7	7
口径(mm)	65	65	65	65	65	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.47	0.16	0.21	0.16	0.16	0.10
電動機(kw)	1.5	2.2	0.75	1.5	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	2	3	1	2	1	1	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置		

## 14. 岩岡地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区岩岡町岩岡字前場 2581		故障通報装置
2. 処理区域	25.5 ha		
3. 敷地面積	2,220 m <sup>2</sup>		
4. 処理人口	1,710 人, 371 戸 (令和 5 年 3 月現在 329 戸接続)		
5. 処理能力	461.7 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 256.6 m <sup>3</sup> /日)		
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気		
7. 供用開始	平成 9 年 12 月 1 日		
8. 放流先	瀬戸川		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	75~200 mm	21,747m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	400.05 m <sup>2</sup>
	処理水槽	沈砂池	3. m <sup>3</sup>
		原水ポンプ槽	15 m <sup>3</sup>
		調整槽	250 m <sup>3</sup>
		オキシデーションデッチ槽	586 m <sup>3</sup> 幅 1.5m×深 2.0m×長 196m
		沈殿槽	118 m <sup>3</sup> 汚泥かき寄せ機 1.8m/分
		接触ばっ気槽	81 m <sup>3</sup>
		第 2 沈殿槽	61 m <sup>3</sup>
		汚泥濃縮槽	15.7 m <sup>3</sup>
		汚泥貯留槽	95 m <sup>3</sup>
		消毒槽	5.3 m <sup>3</sup>
		放流ポンプ槽	5.0 m <sup>3</sup>
	機械設備	原水ポンプ	100 mm×5.5kw×0.93 m <sup>3</sup> /分×3 台
		荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台
		破碎機	0.2kw×1 台
		スクリーンユニット	2.5 mm×0.75kw×1 台
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6.0Ps×100mm×1.0 m <sup>3</sup> /分×1 台
		調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.4 m <sup>3</sup> /分×3 台
		調整槽攪拌機	3.7kw×2 台
		ばっき用装置(スパロータ)	2.7kw×1.4 m <sup>3</sup> /分×4 台
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.2m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.3 m <sup>3</sup> /分×3 台
		余剰汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.24 m <sup>3</sup> /分×1 台
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.75~2.25 m <sup>3</sup> /分×1 台
		汚泥濃縮機	1.5 m <sup>3</sup> /時間×(3.7+0.75kw)×1 台
		接触ばっき用送風機	3.7kw×1.49 m <sup>3</sup> /分×3 台
		放流ポンプ	100 mm×3.7kw×0.49 m <sup>3</sup> /分×2 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×5 m <sup>3</sup> /分×1 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台
		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台

## 別紙 1

		土壌脱臭床	2.5 m <sup>3</sup> /分×12 m <sup>2</sup> ×厚さ 55 cm
	電気設備	契約電力	39kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.3m×幅 1.7m×奥 1.6m 1面
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6面
		UV計	2波長吸光度測定法 1台
		放流流量計	せき式
		窒素りん自動測定装置	N紫外線吸光度法 1台

## 10. マンホールポンプ (12箇所)

No.	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	6	3	6	21	2	10	5
対象人口	28	14	28	98	10	60	24
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.159	0.159	0.159	0.159	0.159	0.159	0.159
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	2	2	2	2	2
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

No.	8	9	10	11	12
流入戸数	15	15	60	76	11
対象人数	100	94	336	413	51
口径(mm)	65	65	65	80	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.159	0.159	0.182	0.283	0.159
電動機(kw)	1.5	2.2	2.2	7.5	2.2
契約電力(kw)	2	3	3	9	3
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

## 15. 西脇地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区岩岡町古郷字福吉西 2710		故障通報装置	
2. 処理区域	22.0 ha			
3. 敷地面積	2,120 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	1,690 人, 357 戸(令和 5 年 3 月現在 298 戸接続)			
5. 処理能力	456.3 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 263.3 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 10 年 2 月 2 日			
8. 放流先	印籠川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	18,034m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	400.05 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	3 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	15 m <sup>3</sup>	
		調整槽	250 m <sup>3</sup>	滞留時間 12 時間
		オキシデーションデッチ槽	586 m <sup>3</sup> 幅 1.5m×深 2.0m×長 196m	滞留時間 30 時間
		接触ばっ気槽	81 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.2 時間
		沈殿槽	118 m <sup>3</sup> 汚泥かき寄せ機 1.9m/分	滞留時間 6.1 時間
		第 2 沈殿槽	61 m <sup>3</sup>	滞留時間 3.1 時間
		消毒槽	5.3 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	5.0 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	15.7 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	95 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	50 mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	100 mm×5.5kw×0.92 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 8.5Ps×100mm×1.0 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		スクリーンユニット	2.5 mm×0.75kw×1 台	
		バイパススクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×2.2kw×0.39 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	3.7kw×2 台	
		ばっき用装置(スパロータ)	2.7kw×1.42 m <sup>3</sup> /分×4 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.2m×深さ 2.8m×0.4kw×1 台	
		返送汚ポンプ	100×80×2.2kw×0.16~0.32 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		余剰汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.23 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.75~2.25 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		汚泥濃縮機	1.5 m <sup>3</sup> /時間×(3.7+0.75kw)×1 台	
		接触ばっき用送風機	3.7kw×1.49 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		放流ポンプ	100 mm×3.7kw×0.48 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×5 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台	

## 別紙 1

		土壌脱臭床	5 m <sup>3</sup> /分×12 m <sup>2</sup> ×厚さ 55 cm
		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×1.5kw×0.17 m <sup>3</sup> /分×1 台
	電気設備	契約電力	39kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形高 2.3m×幅 1.7m×奥 1.6m 1 面
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	2 波長吸光度測定法 1 台
		放流流量計	電磁式
		窒素りん自動測定装置	N 紫外線吸光度法 1 台

10. マンホールポンプ (21 箇所)							
No.	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	11	12	6	10	3	30	26
対象人口	58	64	43	52	16	158	136
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	0.4	1.5	3.7	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	0.5	2	5	2	2	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置

No.	8	9	10	11	12	13	14
流入戸数	3	3	2	9	1	89	8
対象人数	16	16	11	48	6	612	49
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.34	0.16
電動機(kw)	1.5	0.4	1.5	1.5	3.7	3.7	3.7
契約電力(kw)	2	0.5	2	2	5	5	5
				故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置

No.	15	16	17	18	19	20	21
流入戸数	3	23	7	3	2	17	5
対象人数	47	242	37	16	137	98	31
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	3.7	2.2	1.5	1.5	1.5	3.7	1.5
契約電力(kw)	5	3	2	2	2	5	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置



## 16. 北古地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町宝勢字木屋池尻 1182-1		故障通報装置	
2. 処理区域	22.0 ha			
3. 敷地面積	1,864 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	1,000 人, 204 戸(令和 4 年 3 月現在 198 戸接続)			
5. 処理能力	270 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 155.0 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 11 年 3 月 2 日			
8. 放流先	瀬戸川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	14,779m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	283.8 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	1.7 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	9.2 m <sup>3</sup>	
		調整槽	150 m <sup>3</sup>	滞留時間 13 時間
		オキシデーションデッチ槽	358 m <sup>3</sup> 幅 1.3m×深 1.8m×長 154m	滞留時間 32 時間
		沈殿槽	70 m <sup>3</sup> 汚泥かき寄せ機 1.8m/分	滞留時間 6.2 時間
		接触ばっ気槽	48 m <sup>3</sup> 接触材 27.5 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.3 時間
		第 2 沈殿槽	35 m <sup>3</sup>	滞留時間 3.1 時間
		消毒槽	2.9 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	4.7 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	7.5 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	66 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×1 台	
		破碎機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	80 mm×0.55 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6.0Ps×80mm×0.5 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×2.2kw×0.2 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×2 台	
		ばっき装置 (スロータ)	2.7kw×1.42 m <sup>3</sup> /分×4 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 6.0m×深さ 2.5m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.16 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.17 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		接触ばっき用送風機	1.5kw×0.9 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	2.2kw×1.26 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		放流ポンプ	80 mm×1.5kw×0.29 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×3 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	3.0 m <sup>3</sup> /分×8 m <sup>2</sup> ×厚さ 55 cm	
		汚泥ポンプ室床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		エンジンポンプ室床排水ポンプ	水中ポンプ 40 mm×0.25kw×0.03 m <sup>3</sup> /分×1 台	

## 別紙 1

		スカムポンプ	水中ポンプ 50mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1台
		散水ポンプ	水中ポンプ 50mm×1.5kw×0.13 m <sup>3</sup> /分×1台
	電気設備	契約電力	31kw
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6面
		放流流量計	電磁式 (潜水型)
		透視度計	浸漬型レス集光・立体透過光方式 1台

10. マンホールポンプ (11箇所)							
No.	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	4	19	8	3	77	3	3
対象人口	19	90	38	15	358	15	358
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.38	0.2	0.2
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.7	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	2	2	5	2	2
		故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置		

No.	8	9	10	11
流入戸数	10	13	24	2
対象人数	47	62	118	10
口径(mm)	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.2	0.2	0.2	0.2
電動機(kw)	1.5	2.2	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	3	2	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	

## 17. 神出南地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町南行網 199-3		故障通報装置	
2. 処理区域	12.2 ha			
3. 敷地面積	1,194 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	840 人, 120 戸(令和 5 年 3 月現在 109 戸接続)			
5. 処理能力	226.8 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 185.6 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気+砂ろ過			
7. 供用開始	平成 8 年 5 月 10 日			
8. 放流先	ため池 (神出小池)			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	6,728m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	201.7 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	7.6 m <sup>3</sup>	
		調整槽	120 m <sup>3</sup>	滞留時間 12.7 時間
		ばっ気槽(137+137)	274 m <sup>3</sup>	滞留時間 29 時間
		接触ばっ気槽	46 m <sup>3</sup> 接触材 23.8 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.9 時間
		沈殿槽	91 m <sup>3</sup> 汚泥かき寄せ機 1.6m/分	滞留時間 9.6 時間
		第 2 沈殿槽	27 m <sup>3</sup>	滞留時間 2.9 時間
		消毒槽	3 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	4.4 m <sup>3</sup>	
		ろ過原水槽	5 m <sup>3</sup>	
		ろ過処理水槽	11 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	5.6 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	48 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破碎機	0.2kw×1 台	
		微細目スクリーン	2 mm×0.025kw×2 台	
		原水ポンプ	80 mm×2.2kw×0.46 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 3.5Ps×80mm× 0.47 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	50 mm×0.75kw×0.17 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×2 台	
		ばっ気用送風機	5.8 m <sup>3</sup> /分×11kw×3 台	
		ばっ気槽水中攪拌機	0.75kw×4 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 5.6m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.33 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	2.2kw×80×0.1~0.2 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		ろ過原水ポンプ	0.2 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×2 台	
		接触ばっ気用送風機	0.74 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×3 台	
		ろ過逆洗送風機	1.2 m <sup>3</sup> /分×2.2kw×1 台	
		砂ろ過塔	加圧式上向流 φ1.6×高 1.9×9.46 m <sup>3</sup> / 時×2 台	
		ろ過逆洗ポンプ	100mm×1.01 m <sup>3</sup> /分×5.5kw×2 台	
		スカムポンプ	50 mm×0.75kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.07 m <sup>3</sup> /分×2 台	

## 別紙 1

		放流ポンプ	65 mm×1.5kw×0.158 m <sup>3</sup> /分×2 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台
		脱臭ファン	ターボ 0.4kw×2.5 m <sup>3</sup> /分×1 台
		土壌脱臭床	2.5 m <sup>3</sup> /分×5.2 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm
	電気設備	契約電力	32kw
		監視制御盤 (汚水処理)	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 7 面 高 1.9m×幅 0.6m×奥 0.6m 1 面
		(砂ろ過)	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 2 面
		砂ろ過電磁弁盤	高 1.8m×幅 1.2m×奥 0.7m 1 面
		余剰汚泥流量計	0~15 m <sup>3</sup> /時
		放流流量計	せき式

10. マンホールポンプ (6 箇所)						
No.	1	2	2-1	3	4	5
流入戸数	6	14	15	54	7	44
対象人口	28	215	333	561	36	209
口径(mm)	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.4	0.8	0.31	0.16	0.16
電動機(kw)	0.75	3.7	0.75	1.5	0.75	1.5
契約電力(kw)	1	5	1	2	1	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

## 18. 大沢地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区大沢町中大沢		故障通報装置	
2. 処理区域	24.3 ha			
3. 敷地面積	1,840 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	840人, 141戸 (令和5年3月現在 123戸接続)			
5. 処理能力	226.8 m <sup>3</sup> /日 (令和4年度 82.9 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成9年10月1日			
8. 放流先	美の川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	8,801m	
	機械棟	平屋建て, 地下1階	201 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	7.6 m <sup>3</sup>	
		調整槽	160 m <sup>3</sup>	滞留時間 9.4 時間
		ばっ気槽(136+136)	272 m <sup>3</sup>	滞留時間 29 時間
		沈殿槽	70 m <sup>3</sup>	汚泥かき寄せ機 2.24m/分 滞留時間 7.6 時間
		接触ばっ気槽	40 m <sup>3</sup>	接触材 23.7 m <sup>3</sup> 滞留時間 4.2 時間
		第2沈殿槽	29 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 時間
		消毒槽	2.6 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	2.8 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	5.3 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	47 m <sup>3</sup>	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	80 mm×3.7kw×0.46 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		スクリーンユニット	2.5 mm×0.75kw×1 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 4.3Ps×80mm×0.5 m <sup>3</sup> /分 ×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×1.5kw×0.16 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	1.5kw×2 台	
		ばっ気用送風機	5.75 m <sup>3</sup> /分×7.5kw×3 台	
		ばっ気槽水中攪拌機	0.75kw×4 台	
		接触ばっ気用送風機	0.74 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×3 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 5.6m×深さ 2.8m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.1~0.2 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.12 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		スカムポンプ	50 mm×0.75kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		散水ポンプ	65 mm×1.5kw×0.27 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×14.6 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	14.6 m <sup>3</sup> /分×31 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	26kw	
		監視制御盤	高 2.05m×幅 0.8m×奥 0.6m 5 面 高 2.05m×幅 0.7m×奥 0.6m 1 面	

## 別紙 1

		放流流量計	せき式
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台

10. マンホールポンプ (14 箇所)							
No.	1	2	3	4	5	5-1	6
流入戸数	9	17	22	5	42	44	5
対象人数	46	85	107	31	213	223	24
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.32	0.32	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.7	3.7
契約電力(kw)	2	2	2	2	2	5	5
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

No.	7	7-1	8	9	10	11	12
流入戸数	56	2	59	4	5	25	56
対象人数	280	10	312	19	24	122	281
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.64	0.16	0.64	0.16	0.16	0.32	0.32
電動機(kw)	2.2	1.5	2.2	7.5	1.5	3.7	1.5
契約電力(kw)	3	2	3	9	2	5	2
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

## 19. 萩原地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町萩原字坊ノ上 511, 512 番		故障通報装置	
2. 処理区域	12.4ha			
3. 敷地面積	1,931 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	840 人, 144 戸 (令和 5 年 3 月現在 146 戸接続)			
5. 処理能力	226.8 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 111.9 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気+砂ろ過			
7. 供用開始	平成 11 年 10 月 1 日			
8. 放流先	淡河川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	9,537m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	239.3 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	2.9 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	MP 槽 φ1.2×3.89	
		調整槽	120 m <sup>3</sup>	滞留時間 6.1 時間
		ばっ気槽(140+140)	280 m <sup>3</sup>	滞留時間 28 時間
		沈殿槽	67 m <sup>3</sup> 汚泥かき寄せ機 2.24m/分	滞留時間 6.7 時間
		接触ばっ気槽	42 m <sup>3</sup> 接触材 25.7 m <sup>3</sup>	滞留時間 4.3 時間
		第 2 沈殿槽	30 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 時間
		砂ろ過原水槽	6.7 m <sup>3</sup>	滞留時間 40 分
		消毒槽	3.4 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	5.5 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	57 m <sup>3</sup>	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.46 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		スクリーンユニット	1 m <sup>3</sup> /分×2mm×0.75kw×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×2 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×1.5kw×0.17 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		調整槽攪拌機	1.1kw×1 台	
		ばっ気用送風機	1.91 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×3 台	
		ばっ気槽水中攪拌機	2.2kw×2 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 5.6m×深さ 2.7m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.12~0.17 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.12 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱離液ポンプ	0.75kw×50×0.15 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		接触ばっ気用送風機	0.75 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	2.2kw×0.95 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		砂ろ過塔	12 m <sup>3</sup> /時間×2 塔	
		ろ過原水ポンプ	0.17 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×2 台	
		砂ろ過塔	移床式上向流 φ1.6×高 4.73×12 m <sup>3</sup> /時×2 台	
		空気圧縮機	3.7kw×2 台	
		散水ポンプ	50 mm×1.5kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 40 mm×0.25kw×0.1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.5 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	4.5 m <sup>3</sup> /分×8.75 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	26kw	
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.75m×奥 0.6m 6 面	

## 別紙 1

			高 1.9m×幅 0.75m×奥 0.6m 1面
		放流流量計	電磁式 (潜水型)
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1台

10. マンホールポンプ (10箇所)							
No.	1	2	3	4	5	7	8
流入戸数	2	12	5	47	30	16	5
対象人数	8	51	19	224	185	66	27
口径(mm)	80	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	7.5	3.7	3.7	1.5	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	9	5	5	2	2	2	2
		故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

No.	9	10	11
流入戸数	141	2	9
対象人数	639	8	35
口径(mm)	80	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.35	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	2.2
契約電力(kw)	2	2	3
	故障通報 装置		故障通報 装置



## 20. 平野中村地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町中津字大貝 555-2 番		故障通報装置	
2. 処理区域	4.4 ha			
3. 敷地面積	848 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	330 人, 73 戸 (令和 5 年 3 月現在 55 戸接続)			
5. 処理能力	89.1 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 26.6 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 10 年 6 月 1 日			
8. 放流先	神戸市公共下水道			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	2,762m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	77.8 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m <sup>3</sup>	
		原水ポンプ槽	MP 槽 φ 1.2×4.21	
		調整槽	52 m <sup>3</sup>	滞留時間 14 時間
		ばっ気槽	110 m <sup>3</sup>	滞留時間 30 時間
		沈殿槽	26 m <sup>3</sup>	滞留時間 7 時間
		接触ばっ気槽	18 m <sup>3</sup> 接触材 10.3 m <sup>3</sup>	滞留時間 5 時間
		第 2 沈殿槽	12 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 時間
		消毒槽	1 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	14 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	38 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	1.5 m <sup>3</sup>	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.18 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×5 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.07 m <sup>3</sup> /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×1 台	
		エアレータ	2.2kw×1.5 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		ばっ気用送風機	1.5 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×2 台	
		接触ばっ気用送風機	0.34 m <sup>3</sup> /分×0.75kw×3 台	
		放流ポンプ	50 mm×0.75kw×0.1 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.09 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×3.3 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	3.3 m <sup>3</sup> /分×7 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	16kw	
		監視制御盤	高 2.05m×幅 0.8m×奥 0.6m 4 面	
		流入流量計	電磁式 (潜水型) 1 台	
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台	

10. マンホールポンプ		
	設置なし	

## 2 1. 吉生地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町紫合字北岡 803 番		故障通報装置	
2. 処理区域	6.5 ha			
3. 敷地面積	1,294 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	470 人, 93 戸 (令和 5 年 3 月現在 80 戸接続)			
5. 処理能力	令和 3 年度に広谷処理場と統合により処理場廃止			
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気)			
7. 供用開始	平成 12 年 10 月 1 日			
8. 放流先	広谷			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	5,395m	
	機械棟	平屋建て	126.509 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 φ 1.2×3.04	
		ばっ気沈砂池	2.16 m <sup>3</sup>	
		調整槽	33.5 m <sup>3</sup>	滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	147 m <sup>3</sup>	滞留時間 27 時間
		沈殿槽	32.2 m <sup>3</sup>	滞留時間 6 時間
		消毒槽	1.92 m <sup>3</sup>	
		汚泥濃縮槽	24 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	53.8 m <sup>3</sup>	
		放流ポンプ槽	2.52 m <sup>3</sup>	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.24 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×2 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.09 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		調整槽攪拌機	1.1kw×1 台	
		エアレータ	2.2kw×2.07 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		ばっ気用送風機	2.07 m <sup>3</sup> /分×5.5kw×2 台	
		ばっ気沈砂用送風機	0.24 m <sup>3</sup> /分×0.75kw×1 台	
		エアリフト用送風機	0.367 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×1 台	
		汚泥貯留槽用送風機	0.9 m <sup>3</sup> /分×2.2kw×1 台	
		放流ポンプ	50 mm×1.5kw×0.14 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.06 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.1 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		土壌脱臭床	4.1 m <sup>3</sup> /分×9 m <sup>2</sup> ×厚さ 55 cm	
	電気設備	契約電力	22kw	
		監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8m×奥 0.6m 4 面	
		放流水流量計	電磁式 (潜水型) 1 台	
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台	

## 別紙 1

10. マンホールポンプ (5箇所)					
No.	1	2	3	4	5
流入戸数	8	15	55	22	3
対象人数	60	70	251	101	14
口径(mm)	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.159	0.159	0.272	0.159	0.159
電動機(kw)	1.5	1.5	3.7	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	5	2	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	

## 2.2. 屏風地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区八多町屏風字揚石 1-1,6-1 番		故障通報装置
2. 処理区域	4.7 ha		
3. 敷地面積	1,170 m <sup>2</sup>		
4. 処理人口	470 人, 83 戸 (令和 5 年 3 月現在 53 戸接続)		
5. 処理能力	126.9 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 28.7 m <sup>3</sup> /日)		
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 脱リン		
7. 供用開始	平成 14 年 3 月 31 日		
8. 放流先	中山・野瀬		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	75~200 mm	5,128m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	132.25 m <sup>2</sup>
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 φ1.5×3.58
		ばっ気沈砂池	1.56 m <sup>3</sup> 滞留時間 3 分
		調整槽	31.8 m <sup>3</sup> 滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	143 m <sup>3</sup> 滞留時間 27 時間
		後ばっ気槽	5.29 m <sup>3</sup> 滞留時間 1 時間
		沈殿槽	21.2 m <sup>3</sup> 滞留時間 4 時間
		散水ポンプ槽	0.6 m <sup>3</sup> 滞留時間 10 分
		放流ポンプ槽	MP 槽 φ1.5×2.51
		消毒槽	1.34 m <sup>3</sup>
		汚泥濃縮槽	11.7 m <sup>3</sup>
		汚泥貯留槽	22.9 m <sup>3</sup>
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×1.5kw×0.26 m <sup>3</sup> /分×2 台
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×31.2 m <sup>3</sup> /時×1 台
		バイパススクリーン	0.04kw×2 mm×1 台
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.09 m <sup>3</sup> /分×1 台 65 mm×0.4w×0.05 m <sup>3</sup> /分×1 台
		調整槽攪拌機	1.5kw×1 台
		エアレータ	2.2kw×1.93 m <sup>3</sup> /分×1 台
		ばっ気用送風機	2.07 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×2 台
		ばっ気沈砂用送風機	0.24 m <sup>3</sup> /分×0.75kw×1 台
		エアリフト・後ばっ気送風機	0.22 m <sup>3</sup> /分×0.75kw×1 台
		汚泥貯留槽用送風機	0.84 m <sup>3</sup> /分×2.2kw×1 台
		ポリ鉄注入装置	1 台
		放流ポンプ	80 mm×11kw×0.14 m <sup>3</sup> /分×2 台
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.06 m <sup>3</sup> /分×1 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.0 m <sup>3</sup> /分×1 台
		土壌脱臭床	4.0 m <sup>3</sup> /分×9 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm
	電気設備	契約電力	17kw
		監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8m×奥 0.6m 3 面 高 1.85m×幅 0.9m×奥 0.6m 1 面
		放流流量計	電磁式 (潜水型) 1 台
		pH計	超音波洗浄付浸漬型 1 台
		透視度計	浸漬型 <sup>1)</sup> 集光・立体透過光方式 1 台

## 別紙 1

10. マンホールポンプ (6箇所)						
No.	1	2	4	5	7	8
流入戸数	4	6	11	49	5	13
対象人数	24	28	60	328	37	77
口径(mm)	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	3.7	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	5	2	2	2
		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

## 2 3. 勝雄地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町勝雄字野尻 1123-3		故障通報装置
2. 処理区域	7.8 ha		
3. 敷地面積	1,250 m <sup>2</sup>		
4. 処理人口	450 人, 90 戸 (令和 5 年 3 月現在 69 戸接続)		
5. 処理能力	122 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 42.7 m <sup>3</sup> /日)		
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 鉄脱リン		
7. 供用開始	平成 16 年 3 月 22 日		
8. 放流先	淡河川		
9. 主要施設, 設備			
管 路	75~200 mm	6,626m	
機械棟	平屋建て, 地下 1 階	142.1 m <sup>2</sup>	
処理水槽	原水ポンプ槽	1.2×2.7×水深 1.5	
	ばっ気沈砂池	1.5 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 分
	調整槽	30.5 m <sup>3</sup>	滞留時間 6 時間
	ばっ気槽	137 m <sup>3</sup>	滞留時間 27 時間
	後ばっ気槽	5.079 m <sup>3</sup>	滞留時間 1 時間
	沈殿槽	20.3 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
	散水ポンプ槽	0.6 m <sup>3</sup>	滞留時間 10 分
	消毒槽	1.27 m <sup>3</sup>	
	汚泥濃縮槽	10.3 m <sup>3</sup>	
	汚泥貯留槽	21.9 m <sup>3</sup>	
機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.25 m <sup>3</sup> /分×2 台	
	スクリーンユニット	30 m <sup>3</sup> /時間×0.4kw×1 台	
	バイパススクリーン	0.025kw×2 mm×1 台	
	調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.09 m <sup>3</sup> /分×2 台	
	調整槽攪拌機	1.5kw×1 台	
	エアレータ	1.5kw×1.35 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	ばっ気用送風機	1.44 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×2 台	
	ばっ気沈砂用送風機	0.19 m <sup>3</sup> /分×0.4kw×1 台	
	エアフト・後ばっ気送風機	0.26 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×1 台	
	汚泥貯留槽用送風機	0.71 m <sup>3</sup> /分×2.2kw×1 台	
	ポリ鉄注入装置	1 台	
	給水ユニット	46l/分×0.4kw×1 台	
	散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.06 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.4 m <sup>3</sup> /分×1 台	
	土壌脱臭床	4.4 m <sup>3</sup> /分×12 m <sup>2</sup> ×厚さ 55 cm	
電気設備	契約電力	14kw	
	監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8m×奥 0.6m 3 面 高 1.85m×幅 0.9m×奥 0.6m 1 面	
	放流流量計	電磁式 (潜水型) 1 台	
	pH計	ジェット洗浄付浸漬型 1 台	
	透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台	

## 別紙 1

10. マンホールポンプ (6箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	22	35	42	59	61	5
対象人数	131	210	254	356	369	29
口径(mm)	65	65	65	65	65	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.16	0.16	0.16	0.2	0.2	0.16
電動機(kw)	0.75	0.75	1.5	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	1	1	2	1	1	1
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

別紙 1

2 4. 寺谷地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区櫛谷町寺谷	
2. 処理区域	6.3 ha	
3. 処理人口	400 人, 83 戸 (令和 5 年 3 月現在 73 戸接続)	
4. 処理水量	計画 132 m <sup>3</sup> /日	
5. 供用開始	平成 17 年 6 月 7 日	
6. 放流先	神戸市公共下水道	
7. 主要施設, 設備		
管 路	75~200 mm	5,126m

8. マンホールポンプ (8 箇所)				
No.	1	2	3	4
流入戸数	85	8	67	6
対象人数	400	28	254	24
口径(mm)	65	50	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.265	0.212	0.212	0.212
電動機(kw)	3.7	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	5	1	1	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

No.	5	6	7	8
流入戸数	52	45	35	11
対象人数	182	212	123	39
口径(mm)	50	50	65	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.212	0.212	0.212	0.212
電動機(kw)	0.75	0.75	1.5	0.75
契約電力(kw)	1	1	2	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置



## 25. 僧尾地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町南僧尾字白谷 1149-1		故障通報装置
2. 処理区域	12.4ha		
3. 敷地面積	1,813.25 m <sup>2</sup>		進入路を含む
4. 処理人口	630 人, 162 戸(令和 5 年 3 月現在 115 戸接続)		
5. 処理能力	171 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 58.4 m <sup>3</sup> /日)		
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 鉄脱リン		
7. 供用開始	平成 19 年 4 月 1 日		
8. 放流先	僧尾川		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	50~200 mm	16,343m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	151.29 m <sup>2</sup>
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 φ1.5×4.46
		ばっ気沈砂池	2.16 m <sup>3</sup> 滞留時間 3 分
		調整槽	46.9 m <sup>3</sup> 滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	195.00 m <sup>3</sup> 滞留時間 27 時間
		後ばっ気槽	13.3 m <sup>3</sup> 滞留時間 1 時間
		沈殿槽	42.6 m <sup>3</sup> 滞留時間 4 時間
		散水ポンプ槽	0.7 m <sup>3</sup> 滞留時間 10 分
		消毒槽	1.8 m <sup>3</sup> 滞留時間 15 分
		汚泥濃縮槽	7.21 m <sup>3</sup>
		汚泥貯留槽	34.6 m <sup>3</sup>
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.35 m <sup>3</sup> /分×2 台
		スクリーンユニット	0.2kw×65 m <sup>3</sup> /時×目幅 2.0mm×1 台
		バイパススクリーン	0.1kw×42.0 m <sup>3</sup> /時以上×目幅 2.0mm×1 台
		沈砂排出ポンプ	80 mm×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台
		ばっ気沈砂槽用送風機	0.237 m <sup>3</sup> /分×0.4kw×1 台
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.119 m <sup>3</sup> /分×2 台
		調整槽攪拌機	0.75kw×1 台
		ばっ気用送風機	2.07 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×2 台
		エアレータ	1.5kw×1.93 m <sup>3</sup> /分×1 台
		ばっ気沈砂用送風機	0.272 m <sup>3</sup> /分×0.4kw×1 台
		エアリフト送風機	0.457 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×1 台
		汚泥貯留槽用送風機	0.577 m <sup>3</sup> /分×1.5kw×1 台
		ポリ鉄注入装置	1 台
		給水ユニット	46l/分×0.4kw×1 台
		脱離液ポンプ	0.75kw×50×0.15 m <sup>3</sup> /分×2 台
		散水ポンプ	50 mm×1.5kw×0.07 m <sup>3</sup> /分×1 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.7 m <sup>3</sup> /分×1 台
		土壌脱臭床	4.7 m <sup>3</sup> /分×10 m <sup>2</sup> ×厚さ 55 cm
	電気設備	契約電力	20Kw
		監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8(0.9,0.6)m×奥 0.6m 5 面
		放流流量計	電磁式 (潜水型) 1 台
		pH 計	ジェット洗浄付浸漬型 1 台
		透視度計	透過光方式 1 台
		DO 計	水ジェット洗浄機能付 1 台

## 別紙 1

		MLSS 計	CSS-200 B	1 台
--	--	--------	-----------	-----

10. マンホールポンプ (23 箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	13	18	2	8	14	2
対象人数	39	60	7	25	42	7
口径(mm)	65	65	50	65	65	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.212	0.239	0.2	0.212	0.212	0.2
電動機(kw)	1.5	5.5	0.75	0.75	1.5	0.75
契約電力(kw)	2	7	1	1	2	1
電話番号	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	

No.	7	8	9	10	11	12
流入戸数	6	2	4	7	2	4
対象人数	21	7	11	25	7	14
口径(mm)	65	50	65	65	50	80
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.212	0.15	0.4	0.4	0.2	1.1
電動機(kw)	0.75	0.4	1.5	1.5	0.75	3.7
契約電力(kw)	1	従量電灯	2	2	1	5
電話番号	故障通報 装置					

No.	13	14	15	16	17	18
流入戸数	2	84	5	2	119	2
対象人数	7	336	18	7	494	7
口径(mm)	50	65	50	50	80	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.2	0.212	0.2	0.15	0.377	0.094
電動機(kw)	1.5	0.75	0.75	0.4	1.5	0.4
契約電力(kw)	2	1	1	従量電灯	2	従量電灯
		故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	

No.	19	20	21	22	23
流入戸数	4	6	152	2	2
対象人数	14	18	634	7	7
口径(mm)	50	65	80	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.15	0.212	0.377	0.15	0.2
動機(kw)	0.4	0.75	1.5	0.4	0.75
契約電力(kw)	従量電灯	1	2	従量電灯	1
		故障通報 装置	故障通報 装置		

## 26. 中山・野瀬地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町野瀬字出合 1223-1 ほか		故障通報装置	
2. 処理区域	18.8ha			
3. 敷地面積	1,827.63 m <sup>2</sup>			
4. 処理人口	1120 人, 219 戸(令和 4 年 3 月現在 159 戸接続)			
5. 処理能力	303 m <sup>3</sup> /日 (令和 4 年度 89.0 m <sup>3</sup> /日)			
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 鉄脱リン			
7. 供用開始	平成 21 年 4 月 1 日			
8. 放流先	淡河川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	50~200 mm	16,980m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	258.77 m <sup>2</sup>	
	処理水槽	原水ポンプ槽	9.18 m <sup>3</sup>	
		ばっ気沈砂池	3.92 m <sup>3</sup>	滞留時間 3 分
		調整槽	79.2 m <sup>3</sup>	滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	346.00 m <sup>3</sup>	滞留時間 27 時間
		後ばっ気槽	13.6 m <sup>3</sup>	滞留時間 1 時間
		沈殿槽	81.5 m <sup>3</sup>	滞留時間 4 時間
		散水ポンプ槽	2.37 m <sup>3</sup>	滞留時間 10 分
		消毒槽	3.36 m <sup>3</sup>	滞留時間 15 分
		汚泥濃縮槽	7.65 m <sup>3</sup>	
		汚泥貯留槽	76.6 m <sup>3</sup>	
		薬液貯留タンク	ポリ硫酸第 2 鉄 PVC 300L	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×3.7kw×0.61 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		スクリーンユニット	73.2 m <sup>3</sup> /時以上×目幅 2.0mm×1 台	
		バイパススクリーン	73.2 m <sup>3</sup> /時以上×目幅 2.0mm×1 台	
		沈砂排出ポンプ	80 mm×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		ばっ気沈砂槽用送風機	0.239 m <sup>3</sup> /分×0.75kw×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×1.5kw×0.210 m <sup>3</sup> /分×2 台	
		調整槽攪拌機	プロペラ式 1.5kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	吸込スクルー付 100mm φ/80mm φ×0.211 m <sup>3</sup> /分×4.0mH×3 台	
		薬液注入ポンプ	ポリ硫酸第 2 鉄用 11.9mL/分×φ4×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	一軸式 65mm φ×3.60 m <sup>3</sup> /時×4.0mH×1 台	
		ばっ気用送風機	1.86 m <sup>3</sup> /分×3.7kw×3 台	
		ばっ気攪拌機	空気量 1.86 m <sup>3</sup> /分, 容量 173 m <sup>3</sup> 以上 1.5kw×2 台	
		汚泥掻寄機	中央駆動懸垂形 6200mm φ 周速 1.8m/分程度 電動機 0.4kw	
		沈殿槽センターウェル	円筒型 SUS304 1200mm φ×1400H×1 基	
		後ばっ気槽散気装置	定置式散気管 32mm φ L=0.8m	
		散水ポンプ	50 mm×1.5kw×0.15 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		放流ポンプ	65mm φ×0.315 m <sup>3</sup> /分×7.0mH×1.5kw×2 台	
		濃縮汚泥引抜ポンプ	エアリフト φ75mm×0.32 m <sup>3</sup> /分×1 台	
		脱離液ポンプ	φ50×0.15 m <sup>3</sup> /分以上×7.0mH×0.75kw 以下	

## 別紙 1

			×2 台
		エアーリフト用送風機	φ 40×0.554 m <sup>3</sup> /分以上×1.5kw 以下×1 台
		汚泥貯留槽用散気管	定置式 2.15L×φ 32mm×3 基
		汚泥貯留槽用送風機	50×1.28 m <sup>3</sup> /分以上×2.2kw 以下×1 台
		消毒器	浸漬溶解式 PVC 製 1 基
		土壌脱臭床(散水装置共)	8.8 m <sup>3</sup> /分×18.6 m <sup>2</sup> ×厚さ 50 cm
	電気設備	契約電力	21kw
		監視制御盤	5 面
		流量調整槽水位計	フロート式 1 組
		散水ポンプ槽水位計	フロート式 1 組
		薬液貯留タンク水位計	電極式 1 組
		放流ポンプ槽水位計	放流ポンプ用 フロート式 1 組
		フロート式 1 組	放流ポンプ槽満水検地用 フロート式 1 組
		脱離液ポンプ槽水位計	脱離液ポンプ用 フロート式 1 組
		脱離液ポンプ槽水位計	脱離液ポンプ槽満水検地用 フロート式 1 組
		放流水流量計	電磁式 (潜水型) 50A 1 台
		DO 計	ガルバニックセル方式 1 組
		DO 制御装置	日本農業集落排水協会—XIVH 型設計指針に基づく制御
		MLSS 計	浸漬型 1 組
		ばっ気槽用空気流量計	オリフィス差圧流量計 65A×2 台
		後ばっ気槽用空気流量計	オリフィス差圧流量計 32A×1 台
		pH 計	浸漬型 1 組
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 組

## 別紙 1

10. マンホールポンプ (25 箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	2	9	33	2	59	2
対象人数						
口径(mm)	50	50	65	50	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.094	0.212	0.212	0.094	0.276	0.094
電動機(kw)	1.5	0.75	2.2	0.75	1.5	0.4
契約電力(kw)	2	1	3	1	2	従量電灯
		故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	

No.	7	8	9	10	11	12
流入戸数	74	2	5	6	3	2
対象人数						
口径(mm)	80	50	50	50	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.309	0.094	0.212	0.159	0.159	0.094
電動機(kw)	7.5	0.75	1.5	0.75	0.75	0.4
契約電力(kw)	9	1	2	1	1	従量電灯
	故障通報 装置			故障通報 装置		

No.	13	14	15	16	17	18
流入戸数	3	5	2	5	2	3
対象人数						
口径(mm)	50	50	50	50	50	50
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.212	0.212	0.094	0.159	0.094	0.159
電動機(kw)	0.75	1.5	0.75	0.4	0.75	0.75
契約電力(kw)	1	2	1	従量電灯	1	1
		故障通報 装置			故障通報 装置	

No.	19	20	21	22	23	24
流入戸数	67	4	3	4	2	3
対象人数						
口径(mm)	65	50	50	50	50	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.212	0.159	0.159	0.159	0.094	0.212
電動機(kw)	0.75	1.5	1.5	0.75	0.4	3.7
契約電力(kw)	1	2	2	1	従量電灯	5
	故障通報 装置					

No.	25
流入戸数	
対象人数	
口径(mm)	65
吐出量(m <sup>3</sup> /分)	0.28
電動機(kw)	3.7
契約電力(kw)	9.0
	故障通報 装置

## 別紙2 備品一覧

取得年月日	備品番号	金額	品質・規格	特記事項
H6.1.10	000153	不明	事務テーブル W120, D70, H70	農業集落排水処理施設 平野印路 管理室
H4.6.1	000218	不明	事務机 W106, D64, H74	農業集落排水処理施設 淡河 管理室
H9.10.1	000219	不明	事務机 W106, D73, H75	農業集落排水処理施設 大沢 管理室
H9.10.1	000220	不明	折りたたみ机 W180, D60, H70	農業集落排水処理施設 大沢 管理室
H11.10.1	000221	不明	事務机 W106, D73, H74	農業集落排水処理施設 萩原 管理室
H11.10.1	000222	不明	長机 W180, D60, H70	農業集落排水処理施設 萩原 管理室
H14.3.31	000224	不明	事務机 W120, D70, H70	農業集落排水処理施設 屏風 管理室
H14.3.31	000225	不明	脇机 W40, D70, H70	農業集落排水処理施設 屏風 管理室
H14.3.31	000226	不明	長机 W150, D75, H70	農業集落排水処理施設 屏風 管理室
H16.3.22	000227	不明	事務机 W106, D73, H75	農業集落排水処理施設 勝雄 管理室
H16.3.22	000228	不明	事務机 W106, D73, H75	農業集落排水処理施設 勝雄 管理室
H16.3.22	000229	不明	長机 W150, D75, H70	農業集落排水処理施設 勝雄 管理室
H19.4.1	000230	不明	事務机 W108, D70, H70	農業集落排水処理施設 僧尾 管理室
H19.4.1	000231	不明	脇机 W40, D70, H70	農業集落排水処理施設 僧尾 管理室
H19.4.1	000232	不明	折りたたみ机 W180, D45, H70	農業集落排水処理施設 僧尾 管理室
H21.4.1	000233	不明	事務机 W110, D70, H70	農業集落排水処理施設 中山野瀬 管理室
S60.11.1	000234	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 和田 ブローアーム
S62.7.1	000235	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 黒田 ブローアーム
S63.1.20	000236	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 小寺 機械室
S63.4.1	000237	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 常本 機械室
H1.4.1	000238	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 細田 ブローアーム
H3.7.1	000239	不明	事務机 W107, D64ガラス付	農業集落排水処理施設 田井 管理室
H3.7.1	000240	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 田井 管理室
H5.4.1	000242	不明	事務机 W105, D65	農業集落排水処理施設 新々田 管理室
H6.1.10	000243	不明	事務机 W120, D70, H70	農業集落排水処理施設 平野印路 管理室
H6.1.10	000244	不明	事務机(木目板) W120, D70	農業集落排水処理施設 神出西 管理室
H6.1.10	000245	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出西 管理室
H7.4.20	000246	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出東 管理室
H7.4.20	000247	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出東 管理室

## 別紙2 備品一覧

取得年月日	備品番号	金額	品質・規格	特記事項
H7.6.30	000248	不明	事務机(木目板) W120, D70	農業集落排水処理施設 野中 管理室
H7.6.30	000249	不明	事務机(木目板) W120, D70	農業集落排水処理施設 野中 管理室
H7.6.30	000250	不明	事務台 W90, D90	農業集落排水処理施設 野中 管理室
H8.5.1	000251	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出南 管理室
H9.12.1	000252	不明	事務机(木目板)	農業集落排水処理施設 岩岡 管理室
H9.12.1	000253	不明	事務机(木目板)	農業集落排水処理施設 岩岡 管理室
H9.12.1	000254	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 岩岡 管理室
H10.2.2	000255	不明	事務机 W107, D74	農業集落排水処理施設 西脇 管理室
H10.2.2	000256	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 西脇 管理室
H10.6.1	000257	不明	事務机 W106, D73, H74	農業集落排水処理施設 平野中村 管理室
H10.6.1	000258	不明	折りたたみ机 W180, D60, D70	農業集落排水処理施設 平野中村 管理室
H11.3.2	000259	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 北古 管理室
H11.3.2	000260	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 北古 管理室
H12.10.1	000261	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 広谷 管理室
H12.10.1	000262	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 広谷 管理室
H12.10.1	000263	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 吉生 管理室
H12.10.1	000264	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 吉生 管理室

## 別紙3 R4年度 農業集落排水処理施設 使用電力量 (kWh)

No.	処理場	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1	和田	1,354	1,105	1,061	1,430	1,248	895	839	950	820	852	907	847	12,307
2	黒田	1,487	1,239	1,278	1,672	1,707	1,275	1,202	1,481	1,162	1,207	1,229	1,280	16,216
3	常本	1,364	1,284	1,244	1,647	1,679	1,275	1,393	1,457	1,127	1,181	1,104	1,138	15,893
4	細田	1,602	2,136	1,689	1,749	2,153	1,635	1,946	1,469	1,436	1,776	1,417	1,430	20,438
5	小寺	1,148	1,441	1,210	1,229	1,644	1,222	1,405	1,049	1,089	1,328	1,097	1,068	14,931
6	平野印路	4,197	4,404	3,428	3,506	4,282	3,291	3,111	4,023	4,173	4,456	3,409	3,441	45,721
7	平野中村	2,051	1,574	1,990	2,069	2,140	1,602	1,593	1,878	1,599	1,664	1,389	297	19,845
8	田井	14,466	19,225	15,525	15,915	19,324	16,109	17,141	14,669	14,877	17,407	14,475	14,600	193,733
9	新々田	5,495	6,068	4,831	5,167	6,126	4,530	4,537	5,865	6,098	5,881	4,441	4,522	63,558
10	神出西	6,492	7,566	6,052	6,340	7,577	5,331	5,304	6,696	6,738	6,573	5,023	5,365	75,057
11	神出東	12,381	13,587	10,094	10,679	12,388	9,598	9,420	12,376	12,522	13,141	9,728	10,161	136,075
12	野中	15,001	18,970	14,919	15,502	18,502	15,930	16,560	14,248	14,142	17,722	14,215	13,977	189,688
13	神出南	6,607	8,662	7,051	6,784	6,726	6,459	8,250	6,409	6,470	7,975	6,086	6,295	83,773
14	岩岡	13,680	13,607	11,969	13,911	13,256	10,474	13,433	10,446	10,587	13,495	10,902	10,229	145,989
15	西脇	11,006	10,939	10,452	11,959	11,460	10,039	11,908	9,353	9,488	11,742	9,157	9,709	127,212
16	北古	9,024	7,579	7,967	7,796	9,501	7,212	7,330	8,678	6,981	7,354	6,621	7,264	93,307
17	広谷	11,659	11,565	10,255	12,454	11,527	12,484	12,732	9,803	9,773	12,297	9,444	10,223	134,216
18	吉生	4	3	0	17	9	12	12	9	9	12	11	9	106
19	淡河	7,674	5,415	7,966	7,768	6,021	7,076	7,564	5,860	7,230	7,374	5,865	5,704	81,519
20	大沢	3,802	3,073	3,250	3,126	3,951	2,818	2,856	3,553	2,892	3,102	2,815	2,982	38,218
21	萩原	6,764	5,520	6,838	6,834	5,400	5,314	6,680	5,308	4,990	6,533	5,484	5,097	70,763
22	屏風	3,392	3,417	2,839	3,013	2,913	2,899	2,789	3,516	3,341	2,772	76	15	30,981
23	勝雄	3,790	3,956	3,187	3,330	4,093	3,132	3,094	3,946	3,684	3,828	2,942	3,074	42,056
24	僧尾	3,843	3,932	3,256	3,291	3,900	3,110	3,147	3,842	3,755	3,823	3,053	3,026	41,978
25	中山・野瀬	6,886	5,585	7,215	5,431	6,989	5,422	5,324	6,750	5,351	5,774	5,912	6,264	72,902
	合計	155,167	161,853	145,565	152,620	164,515	139,143	149,570	143,632	140,334	159,267	126,802	128,015	1,766,484
	R3年度	165,695	175,610	148,551	173,019	180,656	163,358	136,195	151,219	147,496	163,762	133,699	135,665	1,874,927

(田井、神出東、野中、広谷、岩岡、西脇処理場は高圧受電)



マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
和田	85.0	85.8	86.0	120.5	89.9	97.2	75.8	68.5	105.3	99.6	112.7	119.6	1,145.9	
黒田	5.3	5.4	5.3	7.4	5.1	6.2	5.8	4.9	4.6	8.5	8.3	4.6	71.4	
小寺	4.3	5.0	7.2	9.6	6.6	7.4	6.4	4.3	5.8	4.8	6.0	6.6	74.0	
田井	田井No.1	11.9	13.1	13.0	15.4	13.5	19.3	9.9	11.3	11.5	9.3	8.0	144.4	
	田井No.2	16.3	17.3	16.6	20.2	16.3	20.2	15.7	17.6	20.0	17.2	16.2	210.4	
	田井No.3	39.3	38.8	37.7	49.8	72.6	55.6	40.4	41.5	44.7	36.1	39.9	529.7	
	田井No.4	23.8	26.7	23.8	27.2	25.4	27.2	21.1	25.8	27.8	22.6	21.4	293.9	
	田井No.5	121.7	140.1	139.4	164.0	147.8	155.7	106.8	143.2	149.1	124.6	120.4	1,622.4	
	田井No.6	77.0	88.7	83.3	99.9	81.3	93.6	71.2	81.7	97.1	87.3	62.4	964.9	
	田井No.7	32.0	35.0	34.0	42.0	36.0	42.0	31.0	37.0	40.0	32.0	29.0	30.0	420.0
	計	322.0	359.7	347.8	418.5	392.9	413.6	296.1	358.1	390.2	329.1	297.5	260.2	4,185.7
新々田	新々田No.1	34.0	39.8	40.5	47.1	40.1	40.7	29.2	31.5	40.9	31.1	31.5	33.7	440.1
	新々田No.2	90.7	103.1	104.2	127.3	126.3	131.4	72.1	94.3	104.4	79.8	78.9	77.3	1,189.8
	新々田No.3	10.0	10.3	10.0	15.3	11.3	13.0	8.3	11.5	11.3	9.0	8.6	8.6	127.2
	新々田No.4	18.0	19.0	19.0	23.0	20.0	25.0	18.0	20.0	21.0	19.0	18.0	18.0	238.0
	計	152.7	172.2	173.7	212.7	197.7	210.1	127.6	157.3	177.6	138.9	137.0	137.6	1,995.1
神出西	神出西No.1	33.1	41.0	42.9	64.6	56.3	66.3	38.5	43.3	47.1	36.5	35.6	35.6	540.8
	神出西No.2	34.4	51.9	47.3	38.7	33.2	38.4	28.8	33.1	40.2	32.8	32.3	33.2	444.3
	神出西No.3	20.0	25.0	26.0	61.0	48.0	70.0	26.0	30.7	32.2	25.5	24.7	25.0	414.1
	神出西No.4	171.3	173.3	147.5	229.3	246.5	242.0	130.3	182.8	191.9	172.8	184.5	172.2	2,244.4
	神出西No.5	0.8	1.1	0.7	0.9	1.2	0.8	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	8.9
	神出西No.6	18.8	27.1	27.6	46.9	44.8	48.8	31.9	32.2	35.9	28.5	27.5	29.5	399.5
	計	278.4	319.4	292.0	441.4	430.0	466.3	256.0	322.9	348.0	296.6	305.1	295.9	4,052.0
神出東	神出東No.1	42.3	36.1	32.0	40.3	33.5	45.1	33.1	35.4	38.5	33.8	31.4	30.9	432.4
	神出東No.2	204.1	228.0	219.8	279.0	281.6	285.5	195.0	237.9	249.9	201.4	210.8	199.2	2,792.2
	神出東No.3	253.5	122.4	108.3	147.4	101.6	158.0	111.9	161.0	107.7	130.3	157.1	75.5	1,634.7
	神出東No.4	77.7	94.1	81.6	86.4	86.9	89.3	61.4	84.7	90.8	75.2	83.2	78.3	989.6
	神出東No.5	83.0	93.1	76.5	95.5	89.1	94.2	68.7	87.8	88.5	72.9	72.2	64.6	986.1
	神出東No.6	36.0	39.8	37.8	60.9	51.3	68.8	30.8	43.3	43.9	33.5	40.3	30.2	516.6
	神出東No.7	24.7	26.9	29.5	30.7	29.1	36.4	23.8	27.1	30.2	23.1	23.1	22.1	326.7
	神出東No.8	14.1	15.2	14.1	17.2	14.8	19.6	13.0	14.6	16.9	14.6	14.5	13.9	182.5
	神出東No.9	79.0	96.0	77.0	75.0	70.0	71.0	49.0	65.0	75.0	70.0	75.0	74.0	876.0
	計	814.4	751.6	676.6	832.4	757.9	867.9	586.7	756.8	741.4	654.8	707.6	588.7	8,736.8
野中	野中No.1	46.3	55.0	55.3	61.4	66.7	67.4	42.3	50.3	58.8	47.4	183.0	47.6	781.5
	野中No.2	18.0	23.0	21.0	33.0	36.0	28.0	19.5	20.0	23.8	18.7	17.9	18.7	277.6

マンホールポンプ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
野中	野中No.3	399.0	460.0	413.0	488.0	456.0	471.0	356.0	401.0	355.0	236.0	276.0	264.0	4,575.0
	野中No.4	121.0	148.0	149.0	165.0	145.0	123.0	100.0	131.0	163.0	125.0	111.0	119.0	1,600.0
	野中No.5	31.0	37.0	31.0	37.0	36.0	39.0	30.7	34.7	40.9	33.1	30.9	34.4	415.7
	野中No.6	64.0	74.0	68.0	73.0	75.0	77.0	54.0	63.0	75.0	68.0	68.0	75.0	834.0
	野中No.7	22.0	24.0	23.0	30.0	25.0	30.0	22.0	23.0	30.0	24.0	23.0	23.0	299.0
	野中No.8	18.2	19.4	19.3	24.8	22.0	25.7	18.6	20.4	27.1	19.2	18.1	18.7	251.5
	野中No.9	25.0	27.0	24.0	31.0	30.0	35.0	22.0	23.0	29.5	25.4	25.9	26.2	324.0
	野中No.10	19.0	21.0	20.0	23.0	24.0	26.0	19.0	19.0	24.0	19.0	18.0	19.0	251.0
	野中No.11	89.4	92.3	213.2	360.5	295.3	429.3	83.7	84.4	106.6	90.3	85.4	91.7	2,022.1
	野中No.12	25.0	31.0	32.0	48.0	31.0	50.0	24.0	29.0	31.0	24.0	25.0	26.0	376.0
	野中No.13	16.0	16.0	15.0	18.0	16.0	20.0	14.0	16.0	19.0	16.0	15.0	15.0	196.0
	野中No.14	20.0	21.1	20.6	24.8	21.2	26.7	20.2	21.6	27.1	22.7	21.4	22.6	270.0
	計	913.9	1,048.8	1,104.4	1,417.5	1,279.2	1,448.1	826.0	936.4	1,010.8	768.8	918.6	800.9	12,473.4
	神出南	神出南No.1	24.1	28.0	26.5	34.5	29.3	35.0	24.5	28.3	30.7	25.9	25.3	24.9
神出南No.2		431.9	431.8	473.2	495.3	399.6	911.3	448.1	469.1	507.2	423.2	390.7	410.5	5,791.9
神出南No.2-1		135.0	139.0	140.0	167.0	135.0	173.0	143.0	153.0	170.0	141.0	123.0	138.0	1,757.0
神出南No.3		237.9	250.4	254.3	304.2	251.3	288.9	240.9	270.7	296.7	244.5	218.4	229.1	3,087.3
神出南No.4		35.0	35.0	36.0	46.0	32.0	45.0	43.0	33.0	40.0	33.0	30.0	27.0	435.0
神出南No.5		138.5	158.4	153.3	196.4	165.4	199.1	146.2	159.0	162.2	129.6	125.5	112.5	1,846.1
計		1,002.4	1,042.6	1,083.3	1,243.4	1,012.6	1,652.3	1,045.7	1,113.1	1,206.8	997.2	912.9	942.0	13,254.3
岩岡	岩岡No.1	26.5	27.6	27.0	35.3	30.1	38.3	26.5	25.5	32.4	26.1	24.7	26.0	346.0
	岩岡No.2	20.4	21.6	20.5	25.8	22.7	27.5	20.4	20.9	26.2	20.6	19.4	20.4	266.4
	岩岡No.3	26.1	28.7	27.3	33.8	28.7	36.9	27.3	26.8	32.8	27.1	25.1	26.3	346.9
	岩岡No.4	46.0	51.0	51.0	60.0	52.0	70.0	44.0	48.9	60.1	49.7	46.8	48.3	627.8
	岩岡No.5	19.4	21.6	23.0	32.3	29.2	35.0	20.6	20.6	25.1	20.5	18.9	19.9	286.1
	岩岡No.6	24.6	26.2	25.5	32.0	27.7	34.3	24.8	24.8	32.4	28.0	26.2	28.5	335.0
	岩岡No.7	21.4	34.3	55.5	57.5	111.5	75.6	21.9	25.7	28.5	22.2	20.9	21.8	496.8
	岩岡No.8	29.0	30.3	29.4	35.7	30.9	36.4	26.0	27.5	34.8	28.3	27.1	28.1	363.5
	岩岡No.9	32.0	34.0	32.0	40.0	33.0	47.0	31.0	32.0	42.0	34.0	32.0	33.0	422.0
	岩岡No.10	100.8	106.8	99.9	119.2	105.2	132.7	90.8	101.2	122.5	99.5	94.3	93.3	1,266.2
	岩岡No.11	309.0	347.0	336.0	387.0	327.0	400.0	270.0	296.0	366.0	305.0	295.0	296.0	3,934.0
	岩岡No.12	46.3	49.9	46.4	53.3	44.1	51.8	39.4	43.4	57.0	46.2	42.9	44.3	565.0
	計	701.5	779.0	773.5	911.9	842.1	985.5	642.7	693.3	859.8	707.2	673.3	685.9	9,255.7
西脇	西脇No.1	63.0	65.1	62.1	79.7	64.1	71.8	62.7	63.8	78.1	73.4	73.4	70.2	827.4
	西脇No.2	33.1	35.8	33.5	45.6	38.9	42.5	35.0	33.4	42.0	32.8	32.4	31.9	436.9

マンホールポンプ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
西 脇	西脇No.3	18.0	19.0	18.0	26.0	22.0	24.0	21.4	20.2	26.3	21.5	21.2	21.1	258.7
	西脇No.4	55.6	56.6	64.1	103.8	71.2	81.8	50.8	46.6	60.6	47.3	48.0	48.3	734.7
	西脇No.5	19.0	19.4	18.8	29.8	23.2	24.9	19.0	18.7	23.4	19.1	19.0	19.1	253.4
	西脇No.6	46.3	49.5	50.4	67.2	54.6	58.9	45.8	43.9	56.3	46.6	46.4	45.6	611.5
	西脇No.7	56.0	60.0	58.0	85.0	66.0	70.0	60.7	54.5	66.4	53.9	53.7	53.1	737.3
	西脇No.8	18.9	18.8	18.1	25.3	24.3	25.7	18.8	18.8	23.3	19.0	19.0	19.2	249.2
	西脇No.9	18.6	18.4	18.0	25.0	21.3	24.5	19.1	19.0	23.7	18.6	18.6	18.7	243.5
	西脇No.10	20.3	20.3	19.8	25.9	21.2	24.4	20.3	21.0	25.8	20.3	20.3	20.4	260.0
	西脇No.11	10.2	11.0	8.9	11.2	11.6	12.5	9.1	9.3	10.7	8.4	8.2	8.4	119.5
	西脇No.12	19.0	18.0	18.0	26.0	21.0	25.0	19.0	22.8	27.4	22.2	22.3	22.4	263.1
	西脇No.13	219.1	232.5	233.8	314.8	230.0	253.7	232.7	189.2	241.8	190.6	202.8	206.3	2,747.3
	西脇No.14	21.9	21.8	21.0	29.4	24.8	26.8	22.2	20.1	25.3	20.7	21.8	21.2	277.0
	西脇No.15	52.0	49.4	45.4	61.6	51.4	57.3	46.9	47.9	59.7	50.0	51.2	49.3	622.1
	西脇No.16	168.9	183.3	189.2	271.4	176.6	223.9	190.6	163.3	208.6	143.8	150.1	153.4	2,223.1
	西脇No.17	24.3	28.4	31.6	46.0	36.7	37.3	27.0	23.0	35.0	35.0	23.9	23.6	371.8
	西脇No.18	20.3	19.8	19.7	27.7	23.7	27.1	20.7	19.9	25.1	20.1	20.3	20.3	264.7
	西脇No.19	73.7	71.0	85.9	111.0	66.1	99.1	91.8	74.6	83.6	63.0	71.8	72.5	964.1
	西脇No.20	69.2	68.8	65.0	80.7	66.6	72.2	59.1	57.2	77.9	67.7	69.3	68.5	822.2
	西脇No.21	25.9	25.7	25.5	36.2	30.7	34.4	26.1	25.4	32.7	26.0	26.1	25.9	340.6
	計	1,053.3	1,092.6	1,104.8	1,529.3	1,146.0	1,317.8	1,098.8	992.6	1,253.7	1,000.0	1,019.8	1,019.4	13,628.1
	北 古	北古No.1	5.5	5.7	5.2	7.0	5.9	5.8	5.2	4.7	6.7	5.4	5.2	5.2
北古No.2		21.7	21.8	20.4	32.3	27.5	27.5	20.9	20.4	26.7	21.9	21.6	23.2	285.9
北古No.3		13.5	13.2	13.2	21.8	22.1	21.6	14.2	13.7	16.1	12.7	13.0	11.4	186.5
北古No.4		3.4	4.1	3.6	4.3	4.1	3.7	3.5	2.9	3.6	2.8	3.1	2.9	42.0
北古No.5		235.7	267.6	275.9	437.0	328.5	364.6	270.9	232.9	284.5	233.0	230.3	220.9	3,381.8
北古No.6		4.8	5.2	4.2	5.5	4.8	4.9	4.9	3.6	4.5	3.2	3.4	3.1	52.1
北古No.7		3.6	4.4	3.6	5.2	5.6	5.7	5.7	4.3	5.4	4.6	3.9	3.5	55.5
北古No.8		7.5	8.2	7.1	14.1	17.4	16.8	11.1	6.6	7.5	5.9	6.2	5.6	114.0
北古No.9		22.4	25.4	23.7	43.9	44.0	43.1	34.8	21.0	25.5	29.9	27.1	17.5	358.3
北古No.10		30.1	38.1	31.7	47.8	41.2	43.5	31.6	33.0	40.6	30.1	27.2	23.1	418.0
北古No.11		3.9	4.4	2.1	2.3	1.9	2.0	1.9	1.8	2.2	1.9	1.8	1.7	27.9
計		352.1	398.1	390.7	621.2	503.0	539.2	404.7	344.9	423.3	351.4	342.8	318.1	4,989.5
広 谷	広谷No.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
	広谷No.2	6.6	6.2	6.3	8.5	7.2	8.4	6.9	6.3	8.1	6.7	6.8	7.2	85.2
	広谷No.3	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	11.5

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
広谷	広谷No.4-1	2.2	1.9	1.7	2.4	1.9	1.9	1.9	1.6	2.3	1.8	1.7	1.9	23.2	
	広谷No.4-2	3.0	3.0	2.8	3.6	3.2	3.5	2.8	2.6	3.5	3.1	3.1	3.2	37.4	
	広谷No.5	0.8	1.3	0.7	1.1	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	8.9	
	広谷No.6	4.2	4.6	4.6	6.1	5.3	5.8	4.8	4.1	5.2	4.0	4.3	4.1	57.1	
	広谷No.7	13.0	32.2	42.2	74.7	56.3	65.1	20.6	19.3	17.0	14.3	14.2	13.9	382.8	
	広谷No.8	9.9	10.3	9.2	11.8	10.3	11.2	10.2	10.0	13.2	11.3	10.3	10.7	128.4	
	広谷No.9	14.9	14.9	14.3	18.1	14.8	16.8	14.5	13.7	17.8	14.3	13.9	13.8	181.8	
	広谷No.10	9.4	9.6	9.6	12.1	9.7	11.2	9.5	9.1	11.9	9.7	9.6	9.6	121.0	
	広谷No.11	2.7	2.6	2.7	3.4	2.9	3.4	2.7	2.5	3.3	3.0	2.9	2.6	34.7	
	広谷No.12	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.9	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	2.3	
	広谷No.13	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	1.3	
	広谷No.14	9.0	9.1	8.7	11.2	8.9	10.0	9.2	8.5	11.5	9.4	8.8	8.4	112.7	
	広谷No.15	228.5	293.2	267.1	434.9	282.1	333.7	262.8	237.4	333.6	279.1	252.7	243.0	3,448.1	
	広谷No.16	2.8	3.1	2.7	3.7	2.8	3.0	2.6	2.9	3.6	3.6	2.6	2.7	36.1	
	広谷No.17	23.0	24.0	21.0	30.0	24.0	26.0	22.0	20.0	28.0	22.0	22.0	20.1	282.1	
	広谷No.19	4.8	5.7	5.0	6.2	4.9	5.9	5.0	4.9	6.3	5.0	5.0	4.8	63.5	
	広谷No.20	2.6	2.6	2.7	3.6	3.0	3.4	2.8	3.4	3.4	3.1	3.0	3.0	36.6	
	広谷No.21	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	36.1	
	計	341.5	428.6	404.2	636.9	442.7	515.6	384.2	350.9	473.9	395.0	365.8	353.9	5,093.2	
	吉生	吉生No.1	5.9	6.3	6.1	7.2	6.6	7.3	5.5	6.3	6.9	5.1	6.3	5.6	75.1
		吉生No.2	18.3	22.6	18.9	26.7	20.7	27.6	19.2	20.4	22.0	17.9	16.8	17.7	248.8
吉生No.3		128.4	144.5	137.9	168.8	146.6	161.0	107.7	131.9	146.1	124.2	121.6	117.2	1,635.9	
吉生No.4		29.3	35.4	32.7	41.0	38.6	43.8	25.5	30.8	35.1	28.5	28.9	28.1	397.7	
吉生No.5		1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	0.7	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	12.1	
計		183.0	209.9	196.7	244.9	213.4	240.8	158.6	190.4	211.2	176.6	174.5	169.6	2,369.6	
淡河	淡河No.1	85.8	80.1	74.6	107.4	88.2	97.2	77.6	157.3	109.6	132.0	113.7	105.0	1,228.5	
	淡河No.2	1.4	1.4	1.4	1.9	1.5	1.8	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	18.2	
	計	87.2	81.5	76.0	109.3	89.7	99.0	78.9	158.7	111.3	133.5	115.1	106.5	1,246.7	
大沢	大沢No.1	0.3	0.4	0.7	2.7	4.5	7.6	18.8	17.1	24.3	18.5	18.0	19.1	132.0	
	大沢No.2	40.7	41.8	37.4	48.4	42.9	49.9	39.4	40.0	50.5	37.0	36.9	38.4	503.3	
	大沢No.3	24.4	25.2	21.0	30.3	30.4	37.7	39.5	39.1	51.5	37.9	38.9	39.4	415.3	
	大沢No.4	33.6	23.3	22.7	28.9	25.4	31.4	23.1	20.6	32.3	37.4	37.6	34.8	351.1	
	大沢No.5	52.3	53.9	48.3	61.4	53.7	62.8	47.9	48.5	63.4	48.1	49.1	49.6	639.0	
	大沢No.5-1	102.9	102.8	89.8	115.7	103.2	119.3	89.5	91.6	119.7	94.6	99.1	100.8	1,229.0	
	大沢No.6	26.2	26.7	25.4	31.9	29.2	34.0	25.3	24.5	33.0	25.3	26.4	26.4	334.3	

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
大沢	大沢No.7	74.9	76.4	67.7	88.2	80.3	88.9	66.6	69.5	89.0	69.4	70.9	70.7	912.5
	大沢No.7-1	51.2	51.0	50.9	62.9	52.8	66.0	51.1	46.8	66.6	50.2	50.3	52.6	652.4
	大沢No.8	86.3	87.6	78.2	103.4	96.6	104.3	83.7	79.6	99.1	75.5	76.7	76.2	1,047.2
	大沢No.9	53.4	52.9	52.7	65.8	55.5	69.3	54.1	49.8	70.6	52.6	53.7	55.6	686.0
	大沢No.10	34.5	32.7	28.6	32.9	26.1	30.5	23.5	24.2	33.8	29.4	31.6	33.5	361.3
	大沢No.11	94.6	92.5	83.8	100.1	81.6	95.1	73.5	75.4	105.5	85.3	88.8	92.5	1,068.7
	大沢No.12	62.9	62.9	54.7	68.5	58.4	67.4	50.0	52.2	68.9	54.2	56.0	57.4	713.5
	計	738.2	730.1	661.9	841.1	740.6	864.2	686.0	678.9	908.2	715.4	734.0	747.0	9,045.6
萩原	萩原No.1	9.0	8.1	7.4	12.2	10.0	11.3	9.3	11.3	12.2	8.5	8.6	7.8	115.7
	萩原No.2	247.4	31.0	28.5	41.5	34.3	39.0	30.4	31.3	38.0	31.3	27.5	27.5	607.7
	萩原No.3	18.1	17.7	14.5	19.3	16.4	18.0	15.9	14.3	18.2	16.5	17.7	17.3	203.9
	萩原No.4	50.9	57.9	49.8	71.7	60.4	64.7	56.6	44.5	58.1	45.2	47.6	49.2	656.6
	萩原No.5	62.6	63.2	53.2	98.0	63.7	69.3	55.2	60.7	65.7	50.4	52.3	56.5	750.8
	萩原No.7	9.9	10.0	9.4	16.6	13.8	13.8	9.6	8.1	11.3	10.1	9.7	9.8	132.1
	萩原No.8	3.1	3.4	5.5	15.9	9.5	9.6	3.7	3.4	4.3	3.4	3.1	3.1	68.0
	萩原No.9	188.3	194.3	181.6	275.8	201.0	206.7	174.4	160.0	204.4	158.3	157.2	170.3	2,272.3
	萩原No.10	0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	8.9
	萩原No.11	10.7	12.6	12.9	32.2	27.0	33.7	26.9	26.6	44.7	20.7	11.9	22.6	282.5
	計	600.9	399.1	363.4	584.1	436.8	466.9	382.6	360.9	457.7	345.1	336.3	364.7	5,098.5
屏風	屏風No.1	5.6	5.5	5.9	7.0	6.0	7.4	4.6	5.2	6.7	5.2	5.4	5.8	70.3
	屏風No.2	11.1	10.7	10.5	12.4	10.7	13.7	10.2	9.8	14.5	12.0	11.6	12.4	139.6
	屏風No.4	76.6	72.6	69.4	82.6	71.7	92.6	68.1	65.7	97.5	84.1	82.1	83.9	946.9
	屏風No.5	64.5	61.2	57.9	69.1	59.7	77.1	54.8	52.6	72.0	56.2	54.7	57.1	736.9
	屏風No.7	4.7	3.9	3.4	4.2	3.4	4.2	3.4	3.4	4.9	3.5	3.5	3.7	46.2
	屏風No.8	16.2	15.2	12.9	15.3	12.8	17.2	11.6	11.8	16.6	12.3	12.7	13.2	167.8
	計	178.7	169.1	160.0	190.6	164.3	212.2	152.7	148.5	212.2	173.3	170.0	176.1	2,107.7
勝雄	勝雄No.1	16.4	16.9	15.3	22.2	17.3	19.9	15.7	15.5	18.8	15.4	15.1	14.6	203.1
	勝雄No.2	46.9	49.1	42.9	59.9	44.2	47.2	38.8	40.9	48.3	40.7	42.6	41.0	542.5
	勝雄No.3	91.0	95.5	82.5	117.4	95.6	106.8	87.3	91.7	111.6	93.7	99.7	91.6	1,164.4
	勝雄No.4	43.8	45.9	39.9	56.3	44.4	49.7	40.4	41.5	49.5	40.5	41.8	40.0	533.7
	勝雄No.5	57.7	61.2	53.7	76.6	60.4	66.2	55.0	57.2	70.4	57.5	58.1	56.7	730.7
	勝雄No.6	9.2	9.1	9.6	12.7	10.2	11.3	9.1	10.1	12.9	10.5	10.0	10.3	125.0
	計	265.0	277.7	243.9	345.1	272.1	301.1	246.3	256.9	311.5	258.3	267.3	254.2	3,299.4
寺谷	寺谷No.1	233.0	240.0	231.0	303.0	245.0	276.0	228.6	234.4	291.3	250.1	242.3	230.5	3,005.2
	寺谷No.2	7.9	7.7	7.5	9.9	8.3	9.5	27.0	7.6	9.3	7.3	7.2	7.2	116.4

マンホールポンプ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
寺谷	寺谷No.3	93.2	95.3	93.4	122.4	100.3	113.5	93.1	95.5	116.9	100.1	96.1	92.3	1,212.1
	寺谷No.4	5.0	6.0	5.0	9.0	7.0	8.0	7.0	6.0	8.0	8.0	7.0	6.8	82.8
	寺谷No.5	62.0	62.0	60.0	78.0	65.0	72.0	60.0	63.0	74.0	62.0	68.0	84.4	810.4
	寺谷No.6	51.9	52.4	50.4	65.6	55.0	61.9	52.1	53.0	62.5	53.0	51.3	51.1	660.2
	寺谷No.7	62.0	63.0	59.0	78.0	65.0	73.0	59.8	61.5	74.1	63.8	60.7	59.5	779.4
	寺谷No.8	7.0	6.0	5.0	8.0	6.0	7.0	6.4	6.5	7.3	6.4	6.2	6.1	77.9
	計	522.0	532.4	511.3	673.9	551.6	620.9	534.0	527.5	643.4	550.7	538.8	537.9	6,744.4
僧尾	僧尾No.1	17.8	17.1	16.9	23.0	18.7	19.9	16.2	16.9	20.6	17.2	15.4	16.1	215.8
	僧尾No.2	56.4	52.7	50.8	69.3	56.7	62.5	50.4	53.0	65.1	55.2	50.4	52.3	674.8
	僧尾No.3	6.9	6.1	5.9	8.9	7.3	7.4	5.5	5.9	7.1	6.0	5.5	6.0	78.5
	僧尾No.4	3.5	3.2	3.3	4.4	3.6	4.1	3.2	3.3	4.0	2.8	3.2	3.1	41.7
	僧尾No.5	9.9	9.3	8.9	12.4	10.2	10.8	8.3	10.1	12.2	10.1	9.5	9.7	121.4
	僧尾No.6	2.0	2.2	2.1	3.2	2.2	2.6	2.0	2.1	2.5	2.1	1.9	2.2	27.1
	僧尾No.7	3.6	3.9	3.8	5.2	4.0	4.6	3.6	3.8	4.6	3.9	3.7	4.0	48.7
	僧尾No.8	6.9	6.7	6.2	8.6	6.8	8.0	6.4	6.9	8.5	6.9	6.9	6.8	85.8
	僧尾No.9	7.5	7.9	7.4	10.3	7.5	8.7	7.1	7.5	9.1	7.6	7.6	7.3	95.5
	僧尾No.10	13.5	13.6	13.1	20.9	17.6	19.0	12.7	13.3	16.0	13.6	12.2	11.8	177.3
	僧尾No.11	4.6	4.8	4.3	5.3	3.8	4.3	3.6	4.6	4.9	4.3	4.4	4.3	53.2
	僧尾No.12	12.8	13.0	12.7	15.4	12.7	14.9	11.3	11.8	14.1	12.3	12.2	11.7	154.9
	僧尾No.13	3.0	3.2	3.1	4.2	3.9	3.6	3.1	2.8	3.2	3.4	11.8	12.6	57.9
	僧尾No.14	48.1	48.6	46.6	66.2	53.0	58.4	47.7	52.3	61.8	51.4	49.2	49.0	632.3
	僧尾No.15	2.4	2.6	2.8	6.7	7.2	7.0	3.3	2.4	2.8	2.3	2.2	2.3	44.0
	僧尾No.16	9.0	9.0	8.1	11.3	9.0	10.3	8.6	9.1	11.4	9.3	9.0	9.1	113.4
	僧尾No.17	74.6	72.7	66.7	97.7	77.8	85.2	69.4	74.9	92.4	92.4	74.3	73.6	951.7
	僧尾No.18	8.7	8.7	7.7	10.4	8.1	9.5	7.8	8.5	10.6	8.7	8.7	8.6	106.1
	僧尾No.19	6.6	0.7	6.0	8.4	6.6	7.6	6.3	6.6	8.0	6.4	6.5	6.4	76.1
	僧尾No.20	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	6.7
	僧尾No.21 (新)	86.3	84.6	78.8	128.8	106.1	120.1	89.2	84.2	103.3	83.5	83.4	86.3	1,134.6
	僧尾No.22	8.2	8.1	7.5	10.5	8.2	9.6	7.7	8.4	11.0	7.5	8.2	8.3	103.3
	僧尾No.23	5.2	5.0	3.8	8.5	7.7	12.8	12.8	3.8	5.4	3.7	3.6	3.8	76.1
計	398.3	384.2	367.1	540.4	439.3	491.6	386.9	392.6	479.2	411.1	390.4	395.7	5,076.9	
中山・野瀬	中山・野瀬No.1	2.8	2.8	4.7	4.1	3.6	4.3	2.8	3.3	3.9	3.9	2.9	2.5	41.6
	中山・野瀬No.2	6.7	6.6	5.9	7.0	6.4	7.9	5.9	5.6	7.6	6.5	5.4	5.9	77.4
	中山・野瀬No.3	95.5	109.4	91.7	102.0	99.9	121.7	82.0	88.3	105.6	82.1	87.6	96.3	1,162.1
	中山・野瀬No.4	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	0.9	0.9	1.4	1.0	1.0	1.1	12.9

## 別紙3 R4年度 マンホールポンプ 使用電力量 (kWh)

(7/7)

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
中山・野瀬	中山・野瀬No.5	84.3	89.3	79.6	89.7	80.0	101.4	70.1	77.3	97.2	75.3	72.3	77.2	993.7
	中山・野瀬No.6	5.8	5.8	6.0	7.2	6.0	7.6	5.8	5.5	8.0	6.2	6.5	6.5	77.0
	中山・野瀬No.7	403.4	422.6	377.6	447.8	383.6	475.6	330.3	355.4	466.1	377.5	361.9	388.4	4,790.2
	中山・野瀬No.8	12.6	11.5	10.5	12.2	10.3	13.0	9.8	10.0	15.0	17.4	12.1	12.6	147.0
	中山・野瀬No.9	3.5	3.8	3.7	4.3	3.4	4.7	3.5	3.6	4.5	3.8	3.6	3.9	46.3
	中山・野瀬No.10	5.2	5.6	5.7	7.7	6.9	8.5	5.8	4.9	7.0	5.2	4.8	5.0	72.3
	中山・野瀬No.11	2.0	1.9	1.4	2.2	1.7	1.9	1.6	1.5	2.6	1.8	1.9	2.0	22.5
	中山・野瀬No.12	7.6	7.4	7.4	8.9	7.3	9.3	7.0	6.8	9.7	7.6	7.7	8.2	94.8
	中山・野瀬No.13	2.4	2.4	2.2	2.6	2.7	3.3	2.0	2.2	2.8	2.6	2.2	2.1	29.5
	中山・野瀬No.14	10.8	11.2	11.7	14.7	14.5	17.5	12.8	10.8	14.2	12.2	11.1	11.0	152.5
	中山・野瀬No.15	5.8	5.4	5.5	6.3	5.0	6.1	4.7	4.6	7.2	5.8	6.1	6.3	68.8
	中山・野瀬No.16	6.4	6.4	6.4	7.9	6.6	8.3	6.3	6.0	8.4	6.5	6.6	6.8	82.5
	中山・野瀬No.17	1.3	1.4	1.3	1.6	1.5	1.8	1.3	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3	17.6
	中山・野瀬No.18	1.7	1.9	1.7	2.1	2.0	2.2	1.7	1.7	2.2	1.8	1.8	1.8	22.6
	中山・野瀬No.19	56.2	31.9	57.3	74.5	60.8	74.8	50.7	51.4	66.5	52.6	85.7	107.9	770.3
	中山・野瀬No.20	6.1	6.3	6.2	7.6	7.0	9.2	6.6	5.9	7.6	6.3	6.5	6.3	81.6
	中山・野瀬No.21	5.7	5.9	5.6	6.9	6.1	7.4	5.3	5.0	7.2	5.8	6.0	6.0	72.9
	中山・野瀬No.22	7.0	7.1	7.0	8.2	6.8	8.9	6.5	5.7	8.5	6.9	6.9	7.4	86.9
	中山・野瀬No.23	9.2	10.7	10.3	15.9	12.7	13.9	9.1	9.3	12.1	9.3	9.1	9.3	130.9
	中山・野瀬No.24	12.2	12.7	11.9	13.6	11.3	15.2	10.8	11.2	13.9	13.9	12.5	13.3	152.5
	計	755.3	771.0	722.3	856.2	747.2	925.8	643.3	678.2	880.9	713.7	723.5	789.1	9,206.4
	総合計	9,660.8	9,947.6	9,653.6	12,650.8	10,659.0	12,638.9	8,937.8	9,418.9	11,101.1	9,116.7	9,130.3	8,943.5	121,859.0
	R3年度	11,986.4	10,436.0	11,747.5	14,637.5	10,555.3	17,480.5	9,543.4	10,901.6	9,207.0	8,965.6	11,469.7	9,220.0	136,150.5

別紙3 R4年度 薬品・水道・通信 使用実績

No.	処理場	消毒剤 kg	ポリ鉄 ℓ	上水 m <sup>3</sup>	通信料金(中継P) 円
1	和田	60	0	9	28,597
2	黒田	85	0	8	16,717
3	常本	65	0	12	12,789
4	細田	65	0	9	16,717
5	小寺	80	0	8	21,347
6	平野印路	105	0	31	16,717
7	平野中村	40	0	14	13,117
8	田井	280	0	69	87,997
9	新々田	150	0	53	52,357
10	神出西	145	0	17	97,842
11	神出東	165	0	20	111,757
12	野中	285	0	73	136,718
13	神出南	145	0	13	87,997
14	岩岡	285	0	16	159,277
15	西脇	275	0	53	194,917
16	北古	130	0	13	87,997
17	広谷	245	0	44	159,277
18	吉生	0	0	7	70,481
19	淡河	160	0	35	28,597
20	大沢	90	0	11	183,037
21	萩原	140	0	15	99,877
22	屏風	40	666	49	76,120
23	勝雄	90	1158	18	91,963
24	僧尾	65	1127	18	147,397
25	中山・野瀬	115	1598	18	99,877
26	寺谷			8	109,116
合計		3305	4549	633	2,099,486



## 別紙 4

番号	名称	処理場の所在地	処理区域の位置
1	和田農業集落排水 処理施設	西区押部谷町和田字古新田 139	西区押部谷町和田
2	黒田農業集落排水 処理施設	西区平野町黒田字下川原 296	西区平野町黒田
3	常本農業集落排水 処理施設	西区平野町常本字西ノ口 221-2	西区平野町常本
4	細田農業集落排水 処理施設	西区押部谷町細田字上垣 349-2	西区押部谷町細田
5	小寺農業集落排水 処理施設	西区伊川谷町小寺字吉末 136-3	西区伊川谷町小寺
6	平野印路農業集落 排水処理施設	西区平野町印路字走崎	西区平野町印路
7	淡河農業集落排水 処理施設	北区淡河町勝雄字下川原 1379	北区淡河町淡河及び淡河町萩原
8	新々田農業集落排水 処理施設	西区神出町宝勢字下場 457-4	西区神出町宝勢
9	神出西農業集落排水 処理施設	西区神出町紫合字西岡 168-2	西区神出町池田及び神出町紫合
10	田井農業集落排水 処理施設	西区神出町北字三本松 326	西区神出町田井及び神出町北
11	神出東農業集落排水 処理施設	西区神出町北字清水谷 911-1	西区神出町東、神出町北及び 神出町田井
12	野中農業集落排水 処理施設	西区岩岡町野中字神出道下 1541-2	西区岩岡町野中及び岩岡町岩岡
13	広谷農業集落排水 処理施設	西区神出町広谷字境谷 257	西区神出町広谷、神出町古神、 神出町勝成及び神出町小束野
14	岩岡農業集落排水 処理施設	西区岩岡町岩岡字前場 2581	西区岩岡町岩岡、岩岡町野中及び 岩岡町印路
15	西脇農業集落排水 処理施設	西区岩岡町古郷字福吉西 2710	西区岩岡町西脇及び古郷
16	北古農業集落排水 処理施設	西区神出町宝勢字木屋池尻 1182-1	西区神出町宝勢及び岩岡町岩岡

17	神出南農業集落排水 処理施設	西区神出町南字行網 199-3	西区神出町南
18	大沢農業集落排水 処理施設	北区大沢町中大沢字尾上 4-1	北区大沢町上大沢、大沢町中大沢 及び大沢町日西原
19	萩原農業集落排水 処理施設	北区淡河町萩原字坊ノ上 511	北区淡河町萩原、淡河町木津及び 淡河町行原
20	平野中村農業集落 排水処理施設	(廃止) 西区平野町中津字 大貝 555-2	西区平野町中津
21	吉生農業集落排水 処理施設	(廃止) 西区神出町紫合字 北岡 803	西区神出町紫合及び神出町北
22	屏風農業集落排水 処理施設	(廃止) 北区八多町屏風字 揚石 1	北区八多町屏風
23	勝雄農業集落排水 処理施設	北区淡河町勝雄字野尻 1123-3	北区淡河町勝雄
24	寺谷農業集落排水 処理施設	-	西区樋谷町寺谷
25	僧尾農業集落排水 処理施設	北区淡河町南僧尾字白谷 1449-1	北区淡河町北僧尾及び南僧尾
26	中山・野瀬農業集落 排水水処理施設	北区淡河町野瀬字出合 1223-1	北区淡河町中山及び淡河町野瀬

## 別紙5

処理 区域名	供用 年月日	放流先	計 画 戸 数	計 画 人 口	処理施設		管路施設		備 考
			(戸)	(人)	箇所数・能力	日平均水量 (4年度)	MP数	延長 (km)	
和田	S60.11.1.	トレンチ	65	305	1箇所・82.4	56.0	1	3.11	I型+砂ろ過
黒田	S62.7.1.	明石川	60	250	1箇所・67.5	57.3	1	2.54	I型+接触ばっき
小寺	S63.1.20.	伊川	55	280	1箇所・75.6	35.3	1	2.42	I型
常本	S63.4.1.	明石川	50	210	1箇所・56.7	35.1		1.62	I型+接触ばっき
細田	H1.4.1.	明石川	75	370	1箇所・98.6	54.9		3.15	I型+接触ばっき
田井	H3.7.1.	上人谷池	359	2,100	1箇所・567.0	307.1	7	15.43	OD+接触ばっき
淡河	H4.6.1.	淡河川	179	860	1箇所・232.2	140.6	2	4.49	IV型+接触ばっき
新々田	H5.4.1.	瀬戸川	126	570	1箇所・153.9	93.2	4	8.43	IV型+接触ばっき
神出西	H6.1.10.	辰が谷池、 又左エ門池	199	810	1箇所・218.7	135.2	6	12.14	IV型+接触ばっき
平野印路	H6.1.10.	明石川	102	460	1箇所・124.2	64.8		4.55	III型+接触ばっき
神出東	H7.4.20.	神出大池	265	1,410	1箇所・380.7	203.7	9	14.98	OD+接触ばっき
野中	H7.6.30.	瀬戸川	462	2,040	1箇所・550.8	392.2	14	16.44	OD+接触ばっき
神出南	H8.5.10.	神出小池	120	840	1箇所・226.8	185.6	6	6.73	XIV+接触ばっき+砂ろ過
大沢	H9.10.1.	美の川	141	840	1箇所・226.8	82.9	14	8.80	XIV+接触ばっき
岩岡	H9.12.1.	瀬戸川	371	1,710	1箇所・461.7	256.6	12	21.75	OD+接触ばっき
西脇	H10.2.2.	印籠川	357	1,690	1箇所・456.3	263.3	21	18.03	OD+接触ばっき
平野中村	H10.6.1.	—	73	330	—	26.6		2.76	公共下水道に接続
北古	H11.3.2.	瀬戸川	204	1,000	1箇所・270.0	155.0	11	14.78	OD+接触ばっき
萩原	H11.10.1.	淡河川	144	840	1箇所・226.8	111.9	10	9.54	XIV+接触ばっき+砂ろ過
広谷	H12.3.31.	草谷川	404	2,260	1箇所・610.2	251.5	21	23.83	OD+接触ばっき
吉生	H12.10.1.	—	93	470	—	—	5	5.40	広谷に接続
屏風	H14.3.31.	—	83	470	—	28.7	6	5.13	中山・野瀬に接続
勝雄	H16.3.22.	淡河川	90	450	1箇所・112.0	42.1	6	6.63	XIV+鉄溶液注入
寺谷	H17.6.7.	—	83	400	—	—	8	5.13	公共下水道に接続
僧尾	H19.4.1	僧尾川	162	630	1箇所・171.0	58.4	23	16.52	XIV+鉄溶液注入
中山・野瀬	H21.4.1	淡河川	219	1,120	1箇所・303.0	89.0	25	16.98	XIV+鉄溶液注入
合計			4,541	22,715	22箇所	(m <sup>3</sup> /日)	213	約252	
					約6,025(m <sup>3</sup> /日)	3,126.9			