

Ⅱ 施 設

Ⅱ．施 設

1. 現 有 施 設 概 要

(1) 中津水源地

所在地		加古川市加古川町中津 87 敷地面積： 7, 556 m ²				供用開始：昭和 28 年 4 月					
給水能力		4, 300m ³ ／日 (1 日最大取水量 4, 300m ³ ／日)				受電契約量：46KW					
水源		地下水（浅井戸）				地盤高：7. 7m					
取水設備	取水井	名称	口径（m）	深さ（m）	備考						
		No.1 号井	4	6. 7	井戸底 TP +0. 350 m（LWL 0. 9m、LLWL 0. 7m 水深）						
		No.2 号井	4	6. 25	井戸底 TP +0. 800 m（LWL 0. 9m、LLWL 0. 7m 水深）						
薬品注入設備	次亜塩素酸ソーダ注入設備	貯槽容量 1, 500 ℓ×1 基 次亜注入ポンプ（タミサ PW） （φ 1, 290×1, 140H） 30cc／min×2 台									
配水設備	配水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程（m）	吐出量（m ³ ／min）	電動機（KW）	r. p. m	吸込径（mm）×吐出径（mm）	メーカー型式	備考
		No.1 配水ポンプ	片吸込渦巻	1	70	1. 8	37	1, 750	150×100	エハラ 150×100 IBLLA	
		No.2 配水ポンプ	多段渦巻	1	60	2. 5	45	1, 750	150×100	150MS2645	

(2) 神野水源地

所在地	加古川市新神野 1 丁目 1-67 敷地面積：10,065 m ² 供用開始：昭和 42 年 5 月										
給水能力	4,800m ³ ／日 (1 日最大取水量 5,000m ³ ／日) 受電契約量：20KW										
水源	地下水（浅井戸） 地盤高： 11.8 m										
集水埋管	(φ) 1.0m×231m										
取水設備	名称		井戸天 TP (m)		井戸深 TP (m)		管中心高 TP (m)		管底高 TP (m)		備考
	接 合 井	No.1	+11.437		+2.700		+3.960		+3.460		
		No.2	+11.413		+3.320		+3.930		+3.430		
		No.3	+11.331		+3.080		+3.430		+2.930		
		No.4	+12.012		+2.440		+3.430		+2.930		
		No.5	+11.306		+3.280		+3.620		+3.120		
	集 合 井		+11.885		+2.320		+3.550		+3.050		
	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吐出径 (mm)	メーカー型式	備考	
取水ポンプ	水中渦巻	1	12	3.5	11	1,800	150	エハラ 150 BMSF611			
導水設備	導水管		神野水源地集合井～新神野接合井 DCIP φ 500 1,519m								
	新神野接合井		4.0m×4.0m×14.9m (TP-3.4m～TP+11.5m) オーバーフロー TP+11.0m								
	ずい道		新神野接合井～中西条浄水場導水ポンプ井 馬蹄形 口径 1,800mm 長さ 690.3m								

(3) 大野水源地

所在地	加古川市加古川町大野 146		敷地面積：16,197 m ²	供用開始：昭和 46 年 5 月
給水能力	5,300m ³ /日（1 日最大取水量 5,600m ³ /日）受電契約量：145KW 自家発：250 KVA			
水源	地下水（浅井戸）		地盤高：8.6m	
集水埋管	φ 1,200 有孔 HP			

取水設備	接合井及び 取水ポンプ井	名称		井戸天 (m)	管中心高 (m)	井戸深 TP (m)	井戸間隔 (m)	埋管長 (m)	井戸径 (m)	備考	
		接 合 井	1 号井	9.65	2.84	+ 0.94	—	—	2.5		
			2 号井	9.65	2.70	+ 0.80	66.93	63.18	2.5		
			取水ポンプ井	8.85	2.55	+ 1.05	80.43	75.33	—	(LLWL 1.0m 水深)	
			3 号井	9.65	2.61	+ 0.71	37.97	32.87	2.5		
			4 号井	9.65	2.73	+ 0.83	63.25	60.75	2.5		
	観測井		9.65	—	+ 0.95	—	—	3.0			
取水ポンプ 設備	名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー型式	備考	
	No.1, 4 取水ポンプ	立軸斜流	2	15	3.4	15	1,750	200 × 200	エバラ 200VZM		
	No.2 取水ポンプ	水中斜流	1	15	2.5	11	3,600	125 × 125	エバラ 125BMS611		
	No.3 取水ポンプ	水中斜流	1	15	3.4	15	1,735	150 × 150	エバラ 150BMSF		
配水設備	配水池	(HHWL 6.5 m LLWL 2.0 m 水深) ・ 口径 30m ・ PC タンク ・ 容量 5,000m ³ × 1 池									
	配水ポンプ 設備	名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー型式	備考
		No.2 配水ポンプ	両吸込渦巻	1	65	2.0	45	1,785	150 × 100	エバラ 150×100CJNM	φ 200
		No.3 配水ポンプ	両吸込渦巻	1	65	2.3	45	1,750	150 × 100	エバラ 150×100CJNM	φ 200
		No.4 配水ポンプ	両吸込渦巻	1	65	2.5	45	1,750	150 × 100	エバラ 150×100CJNM	φ 125
薬品注入設備	苛性ソーダ 注入設備	名称	形式			台 数	電動機 (KW)		吐出量(100%) (ℓ/min)		備考
		注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ			1	0.2		0.76		
		貯槽容量 7,500ℓ × 2 基 FRP (φ 1,800 × 3,000H) 攪拌ポンプ 50A × 40A × 0.4m ³ /min × 3.7KW 2 台									
	次亜塩素酸 ソーダ 注入設備	名称	形式			台 数	電動機 (KW)		吐出量(100%) (ℓ/min)		備考
		注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ			2	0.2		0.2		
		貯槽容量 2,000ℓ × 1 基 FRP (φ 1,400 × 1,500H)									
除鉄除マンガン設備	ろ過機	処理水量 5,000m ³ /基・日 × 2 基 胴内径 φ 3,200mm ろ材 人工マンガンゼライト ろ層厚 2,000mm									
	PAC 注入設備	名称	形式			台 数	電動機 (KW)		吐出量(100%) (ℓ/min)		備考
		注入ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ			2	0.2		0.4		
		貯槽容量 1,500ℓ × 1 基 サービスタタンク容量 200ℓ × 1 基 FRP (φ 1,400 × 1,005H) PVC									
	逆洗設備	洗浄用水槽容量 80m ³ × 1 槽									
		名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー 型式	備考	
		逆洗ポンプ	横軸渦巻	2	14	8.0	30	200 × 200	エバラ FS4HM		
		洗浄排水池容量 170m ³ × 1 槽									
		名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー 型式	備考	
		上澄水返送ポンプ	フローポンプ	2	4	0.6	1.5	80 × 80	新明和 PF80		
	汚泥処理 設備	名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー 型式	備考	
		汚泥移送ポンプ	横軸渦巻	2	8	0.24	0.75	50 × 50	エバラ FVD		
		汚泥槽容量 57m ³ × 1 槽									
		名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー 型式	備考	
		汚泥引抜ポンプ	横軸渦巻	2	7	0.62	2.2	65 × 65	エバラ FVD		
		天日乾燥床 W5m × L7.5m × H0.6m × 4 床 = 90m ³									
		名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	口径 (mm)	メーカー 型式	備考	
天日返送ポンプ		水中汚水ポンプ	2	6	0.1	0.25	40	エバラ DS			

(4) 中西条浄水場

所在地		加古川市八幡町中西条 739				敷地面積：66,544 m ²		供用開始：昭和 49 年 12 月				
給水能力		92,000m ³ ／日（計画処理量 50,100m ³ ／日）				受電契約量：1,200 KW		自家発：1,500 KVA				
水源		地盤高：14.5m（1 日最大取水量 94,500m ³ ／日） 中西条地下水（浅井戸）7,200m ³ ／日（7,600）加古川大堰（表流水）38,100m ³ ／日（40,000） 神野地下水（浅井戸）4,800m ³ ／日（5,000）県水受水（浄水）41,900m ³ ／日（41,900）										
取水設備	地下水	取水井	鉄筋鉄骨コンクリート造									
			名称	井戸天（m）		井戸底（m）		長さ（m）×巾（m）		備考		
			第 1 取水井	15.05		6.05		13 × 13				
			第 2 取水井	15.05		6.15		13 × 13				
			第 3 取水井	15.05		6.10		13 × 13				
		取水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程（m）	吐出量（m ³ ／min）	電動機（KW）	r. p. m	吸込径（mm）×吐出径（mm）	メーカー型式	備考
			第 1 取水No.1 ポンプ	水中斜流	1	12	3.5	15	1,750	200×200	日立 SPU200	
			第 1 取水No.2 ポンプ	水中斜流	1	12	3.5	15	1,750	200×200	日立 SPU200	
			第 2 取水No.1 ポンプ	水中斜流	1	11	3.5	11	1,800	150×150	日立 SPU-MV150	
			第 2 取水No.2 ポンプ	水中斜流	1	12	3.5	15	1,750	200×200	日立 SPU200	
			第 3 取水No.1 ポンプ	水中斜流	1	11	5	15	1,800	200×200	日立 SPU-MV200	
			第 3 取水No.2 ポンプ	水中斜流	1	12	3.5	15	1,750	200×200	日立 SPU200	
		導水ポンプ設備	導水ポンプ井 7.0m×4.5m×18.5m									
			名称	形式	台数	揚程（m）	吐出量（m ³ ／min）	電動機（KW）	r. p. m	吸込径（mm）×吐出径（mm）	メーカー型式	備考
			導水ポンプ	水中渦巻	2	17	3.5	18.5	1,740	200	F/SP200W 18.5	
	表流水	沈砂池	鉄筋コンクリート造（L）20m×（W）7.8m×（H）10.6m×2 池									
		取水ポンプ井	鉄筋コンクリート造（L）4.5m×（W）16.1m×（H）9.6m 沈砂池フロア面 TP+15.500m LWLTP 6.90m 底 盤 TP+5.90m LLWLTP 5.90m									
		取水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程（m）	吐出量（m ³ ／min）	電動機（KW）	r. p. m	吸込径（mm）×吐出径（mm）	メーカー型式	備考
			取水ポンプ	立軸斜流	4	20	18.1	90	1,800	350×350	SPV350	
	浄水設備	薬品注入設備	次亜貯留槽：容量 20m ³ φ 3000×3300H 3 槽 材質 FRP+内面 PVC 次亜廃液槽：容量 2m ³ φ 1700×1350H 1 槽 材質 FRP+内面 PVC 次亜注入ポンプ									
名称			形式	台数	吐出圧（MPa）	吐出量（ℓ／h）	電動機（KW）	メーカー型式		備考		
前次亜注入ポンプ			1 軸偏心ねじ	3	0.3	8.1～120	0.4	モノポンプ CY15F-MN03		インバータモータ		
中次亜注入ポンプ			1 軸偏心ねじ	3	0.3	4.1～75	0.4	モノポンプ CY10F-MN03		インバータモータ		
後次亜注入ポンプ			1 軸偏心ねじ	2	0.3	4.3～68.6	0.4	モノポンプ CY10F-MN03		インバータモータ		
中次亜流量計ユニット					流量調整ガラス管（6 本）		1 台					
中次亜集合分配槽					型式：三角堰分配方式		1 台					
					材質 PVC		流入量 6.67ℓ／min／1 池					

軟水設備	自動軟水装置		材質 FRP (樹脂筒) 2 個				
	軟水水槽	容量 2m ³	材質 ポリエチレン製 (円筒型密閉槽) φ 1,420×1,850 H 1 台				
	食塩計量槽		材質 PE 2 個				
苛性ソーダ注入設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (L/min)	口径	備考
	軟水移送ポンプ	横型多段渦巻ポンプ	2	10	40	25A×25A	
	苛性ソーダ貯留槽		容量 15m ³	材質 HDPE/PE100 (高密度ポリエチレン) φ 2,650 × 5,150 H 2 基			
	苛性ソーダ小出槽		容量 2m ³	材質 HDPE/PE100 (高密度ポリエチレン) φ 1,200 × 2,200 H 1 槽			
	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (L/H)	電動機 (KW)	メーカー型式
	苛性揚液ポンプ	マグネットポンプ	2	12	80	0.75	MER-051 ZE01HSA
	名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (L/H)	電動機 (KW)	メーカー型式
	前苛性注入ポンプ	1 軸偏心ねじ	2	0.2	7.9 ~183	0.4	モノポンプ CY15F-MN03 インバータモータ
PAC 注入設備	PAC 貯留槽		容量 30m ³	材質 HDPE/PE100 (高密度ポリエチレン) φ 2,960 × 7,050 H 3 基			
	PAC 小出槽		容量 2m ³	材質 HDPE/PE100 (高密度ポリエチレン) φ 1,200 × 2,200 H 1 槽			
	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (L/H)	電動機 (KW)	メーカー型式
	PAC 揚液ポンプ	マグネットポンプ	2	12	80	0.75	MER-051 ZF01PSAZ
	名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (L/H)	電動機 (KW)	メーカー型式
	前 PAC 注入ポンプ	1 軸偏心ねじ	6	0.1	4.83 ~252	0.4	モノポンプ CY15F-MN03 インバータモータ
	後 PAC 注入ポンプ	1 軸偏心ねじ	6	0.2	0.5 ~12.7	0.4	モノポンプ CY04F-MN03 インバータモータ
	前 PAC 噴霧装置 (希釈噴霧注入)		(W)600×(L)2,300×(H)2,300		1 台		
	後 PAC 噴霧装置 (希釈噴霧注入)		(W)600×(L)1,700×(H)2,050		1 台		

薬品注入設備	希硫酸注入設備	希硫酸貯留槽 : 容量 10m ³ φ 2,000×3,500H 2 槽 材質 FRP 廃液槽 : 容量 1m ³ φ 1,500× 700H 1 槽 材質 SS+ゴムライニング						
		希硫酸注入ポンプ						
		名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (ℓ/h)	電動機 (KW)	メーカー型式
	硫酸注入ポンプ	1 軸偏心ねじ	2	0.3	3.62～106	0.4	モノポンプ CY15G-MN03	INV
	粉末活性炭注入設備	溶解槽 : 容量 10m ³ ×2 槽 攪拌機 : パドル型 2 段 2.2kw×2 台 井水給水ポンプ : 水中渦巻ポンプ 口径 40m/m 吐出量 0.09m ³ /min 揚程 28m 1.5kw						
		活性炭注入ポンプ						
		名称	形式	台数	吐出量 (ℓ/h)	電動機 (kw)	備考	
	活性炭注入ポンプ	モノポンプ	2	150～1,000	0.75	インバータモータ		
	着水井	(L)9m×(W)8m×(H)4m 容量 288 m ³ ×1 槽						
	急速攪拌槽	(L)2m×(W)2m×(H)4m 容量 16 m ³ ×3 槽						
1号攪拌機 (1・2号沈でん池)		2号攪拌機 (3・4号沈でん池)		3号攪拌機 (5・6号沈でん池)				
攪拌方式 縦軸懸垂式上下二段攪拌機 (インベーター上段下段 730φ,600φ)		攪拌方式 縦軸懸垂式上下二段攪拌機 (インベーター上段下段 730φ,600φ)		攪拌方式 縦軸懸垂式上下二段攪拌機 (インベーター上段下段 730φ,600φ)				
駆動装置 電動機 3.7KW 住友サイクロ減速機 (C17VM5-6145-43)		駆動装置 電動機 3.7KW 住友サイクロ減速機 (C17VM5-6145-43)		駆動装置 電動機 3.7KW 住友サイクロ減速機 (C17VM5-6145-43)				
回転数 40.7 r.p.m		回転数 40.7 r.p.m		回転数 40.7 r.p.m				
周速度上段 1.28m/s, 下段 1.56m/s		周速度上段 1.28m/s, 下段 1.56m/s		周速度上段 1.28m/s, 下段 1.56m/s				
周速度上段 1.28m/s, 下段 1.56m/s		周速度上段 1.28m/s, 下段 1.56m/s		周速度上段 1.28m/s, 下段 1.56m/s				
ブロック形成地	(L)3.5m×(W)8.5m×(H)3.5m×4段×6池 整流壁開口比 6% 池底勾配 i=1/175			池内平均速度 (m ³ /min)	滞留時間 (min)	処理水量 (m ³ /日)		
				1池:通常 0.35	40	15,000		
				1池:最大 0.58	24	25,000		
ブロック形成地 フロキュレータ仕様	No. 1～6ブロック形成池 (共通)							
	名称	電動機 (KW)	回転数	バリエル変速比	Vブリー減速比	サイクロ減速比	最終回転数	備考
	No. 1フロキュレータ	2.2	1,745	インバータ制御	直動式	1/319	0.56～5.64	
	No. 2フロキュレータ	1.5	1,720	インバータ制御	直動式	1/473	0.38～3.81	
	No. 3フロキュレータ	1.5	1,720	インバータ制御	直動式	1/649	0.28～2.77	
	No. 4フロキュレータ	1.5	1,720	インバータ制御	直動式	1/649	0.28～2.77	
羽根 (W)0.1m×(L)3.04m×4枚×4腕×2コ×4列×6池 回転径 3m								
薬品沈でん池機械設備	(L)50m×(W)10.35m×(H)4m 横流式長方形沈でん池 ×6池 集泥設備 : 1～6号池 リンケベル式汚泥掻寄機にて池底面の汚泥をホッパーに集泥する。 排泥設備:空気作動ダンプラム弁(300mm)より汚泥槽へ排泥する。			池内平均流速 (m/min)	滞留時間 (min)	処理水量 (m ³ /日)		
				1池:通常 0.25	199	15,000		
				1池:最大 0.42	119	25,000		

薬品沈でん池機械設備

○リンクベルト式汚泥掻寄機駆動部仕様書
型式：ノッチチェーン式汚泥掻寄機 駆動方式：1水路1駆動 水平軸芯距離(機長)：43,700mm
掻寄速度：0.15～0.6m/分 本体チェーン：ノッチチェーン チェーンピッチ：207mm 平均破断強度：30KN
本体チェーンスプロケットホイールピッチ：189mm 歯数：12枚 フライ寸法：9,150mm×高220mm×厚：120mm
フライ材質：合成樹脂(FRP製) 取付数量：30本/基+予備1本/基
電動機：ハニエルサイクロ可変減速機(トルクリミット及びジョックモータ付)、0.4KW×4P×60HZ×400V
減速機型式：BHBM-N05AES+CHH-6175DB-TL-2537 ハニエル減速範囲：1:4 減速比：1=1/2,537
出力回転数：0.142/0.568 r/min

排泥設備

型 式	1～6号池：空気作動偏芯構造弁
口径及び個数	300mm， 4台/池
空 気 源	エア-コンプレッサー 3.7KW×2台

急速ろ過池

(L)16m×(W)10.5m・(有効ろ過面積)1～6号池：130.4㎡×6池
(型式)：重力式ろ過池
ろ過池仕様

ろ過速度	通常 109.0m/日 (15,000m ³ /日 処理時) 最大 181.7m/日 (25,000m ³ /日 処理時)
洗浄方式	浄水による逆洗, 固定式表面洗浄併用
洗浄速度	逆洗： 0.61m ³ /㎡・min 表洗： 0.10m ³ /㎡・min
砂面上水深	2m
ろ 過 砂	1～6池：粒径0.45～0.70mm 厚さ900mm 均等係数1.40 有効径0.60mm
ろ床砂利	1～6池：粒径2～3.5mm 厚さ81mm 粒径7～13mm 厚さ81mm 粒径3.5～7mm 厚さ81mm 粒径13～20mm 厚さ81mm
集水装置	1～6池：樹脂性一体成型型

洗浄ポンプ及び揚水ポンプ設備

名称	形式	台数	揚程(m)	吐出量(m ³ /min)	電動機(KW)	r. p. m	吸込径 (mm) ×吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
表洗ポンプ	両吸込渦巻	1	26	20.7	125	880	400 × 250	株式会社 DV-LJ 400×250C	
揚水ポンプ	両吸込渦巻	2	25	6.3	45	1,760	250 × 200	株式会社 DV-LJ 25DZ-4A	

集合排水枡

鉄筋コンクリート造 (L)2.5m×(W)3.5m×(H)4.5m
電動バタフライ弁 φ900， φ1,200
ろ過池洗浄排水を受け、洗浄排水池及び返送ピットへ自然流下させる。

洗浄排水池ポンプ設備

鉄筋コンクリート造
洗浄排水槽 (L)22m×(W)8m ×(H)9.7m 容量700m³×2
上澄水返送井 (L)6.5m×(W)8m×(H)9.7m 容量200m³×2

名称	形式	台数	揚程(m)	吐出量(m ³ /min)	電動機(KW)	r. p. m	吐出径(mm)	メーカー型式	備考
上澄水返送ポンプ	乾式水中	2	25	5.4	37	1,800	200	TOS200 B437-65	
汚泥移送ポンプ	乾式水中	2	20	4.0	22	1,800	200	TOS150 B422-65	

可動集水トラフ×4
(L)4.8m×(W)0.9m×(H)0.55m 集水量 4.5m³/min

返送ピット

鉄筋コンクリート造 (L)10m×(W)10m×(H)10m ピット底 TP+4.95m

名 称	形 式	台数	揚程(m)	吐出量(m ³ /min)	電動機(KW)	r. p. m	吐出径(mm)	メーカー型式	備考
1号返送ポンプ	水中ポンプ	1	17.5	5.0	30	1,800	200	F/SP200W30	INV
2号返送ポンプ	水中ポンプ	1	17.5	5.0	30	1,800	200	F/SP200W30	INV
排泥ポンプ	水中ポンプ	1	22	5.0	37	1,200	200	T/GSZ5200W37	INV

浄水設備

送水設備	高架水槽	最大径 18.5m (H) TP + 33.288m 有効水量 750m ³ オーバーフロー水位 TP + 29.6m HWL TP + 29.5m LWL TP + 26.5m									
	浄水池	(HHWL 4.3m 水深) (L)48m×(W)24.2m×(H)3m・容量 3,484m ³ 浄水を貯留して処理量と送水量の調節をする。									
	送水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r.p.m	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		城山系送水ポンプ	両吸込渦巻	3	65	20.9	315	890	400 × 250	クボタ DV-L 400×250CKM	
		福留系送水ポンプ	両吸込渦巻	3	55	13.5	200	1,150	350 × 250	エバラ 350×250CJNM	
	ポンプ井	(L)39.5m×(W)8m×(H)3.85m ・ 実容量 1,137m ³ (L)21.5m×(W)9.2m×(H)3.8m ・ 容量 751m ³ ×2 池 ポンプ井からポンプで配水池へ送水する。及びろ過池洗浄水としてポンプ井の浄水を使用する。 浄水池とは連絡管で連絡している。									
汚泥処理設備	汚泥槽	沈でん池からの排泥汚泥を受け、 (L)10m×(W)5m×(H)3.7m ・ 容量 185m ³ 汚泥移送ポンプで1次濃縮槽へ圧送する。									
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (kw)	メーカー型式	備考		
		汚泥移送ポンプ	立軸斜流	3	20	1.4	15	エバラ 150VYM			
	1次濃縮槽	(φ)32.9m (H)4.5m ・ 容量 2,870m ³ (有効 3.5m) 汚泥槽から送られてきたスラッジを濃縮する。 汚泥引抜きポンプで濃縮汚泥を2次濃縮槽・脱水機及び天日乾燥床へ送る。									
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (kw)	メーカー型式	備考		
		汚泥引抜きポンプ	片吸込渦巻	3	17.5	0.6	5.5	エバラ 65×50 SALHR			
		天日投入ポンプ	汚水用	1	5	1.0	5.5	エバラ 150 ×100ULRS			
		上澄水排水ポンプ	雑排水用水中	1	17	0.5	3.7	エバラ 42EAM 263.7			
		床排水ポンプ	雑排水用水中	1	6	0.1	0.25	エバラ 40DNA			
	2次濃縮槽	(L)16m×(W)16m×(H)5.5m・容量 950m ³ (有効 3.7m) 汚泥槽又は1次濃縮槽から送られてきたスラッジを濃縮する。 汚泥引抜きポンプで濃縮汚泥を脱水機及び天日乾燥床へ送る。									
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (kw)	メーカー型式	備考		
		汚泥引抜きポンプ	無閉塞形	3	15	0.6	5.5	SPN-80FC			
天日投入ポンプ		無閉塞形	1	8.5	1.0	5.5	SPN-100FC				
上澄水排水ポンプ		雑排水用水中	1	6	0.2	0.4	TSURUMI 50PN2. 4S-63				
床排水ポンプ		雑排水用水中	1	6.5	0.08	0.25	TSURUMI 40PN2. 25-63				

汚泥処理設備	脱水機	台数	2 台						
		形式	横型ろ布固定式加圧ろ過圧搾脱水機（クッタ式 HJMF-2B-W 型）						
		称呼寸法	1,500mm×1,500mm×68 室（本体 74 室）						
		ろ過面積	261.8 m ²						
		ろ室容積	3.97m ³ （ろ室厚み 35mm）						
汚泥処理設備	脱水機	材質	ろ板 ポリプロピレン						
		ろ布	T2781C（綾織、通気度=30cc/min, cm ² ）						
		空気圧縮機	2 台						
		形式	日立 OSP-15BDVARⅢ型 2.1m ³ /min×0.83MPa						
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (kw)	メーカー型式	備考
汚泥処理設備	脱水機	汚泥圧入ポンプ	1 軸偏心ねじ	3	16	0.015 ~0.15	15	モーターポンプ 4NE50KM	
		圧搾ポンプ	横型多段渦巻	3	16	0.1	11	エハラ 40MSHM	
		ろ布洗浄ポンプ	横型多段渦巻	2	36	0.12	22	エハラ MS230	
汚泥処理設備	天日乾燥床	(L)15m×(W)5.2m×(H)0.6m 容量 46.8m ³ 濃縮汚泥を天日により脱水する (57 床)							
		(L)31m×(W)12.5m×(H)1.5m×2 床 有効容量 930m ³							
		(L)16.43m×(W)24.87m×(H)1.0m×1 床 有効容量 326m ³							
汚泥処理設備	ストックヤード	(面積) 1,174m ²							
発電設備	発電機 (1 台)	発電機仕様	種類	回転界磁形三相同期発電機					
			出力	1,500kVA					
			電圧	6,600BV					
		ガスタービン仕様	形式	単純開放サイクル 1 軸式					
			構造	[遠心 1 段圧縮機、軸流 2 段出力タービン]×2					
発電設備	燃料構造		定格出力	1,397kW					
			A 重油 (LSA)						
			18,000L (二重殻地下タンク 1 基)、1,950L (燃料タンク小出槽)						

(5) 養老水源地 (平成 23 年 3 月 31 日廃止)

所在地	加古川市平荘町養老 847-8 外	敷地面積：1,358 m ²	供用開始：昭和 36 年 3 月
給水能力	0m ³ /日		
水源	地下水 (浅井戸)		
	第 1 取水井 (φ)3.0m×(H)7.34m 第 2 取水井 (φ)4.0m×(H)9.42 (LWL 0.75m LLWL 0.55m 水深)		

(6) 東神吉水源地

所在地		加古川市東神吉町升田 70-1		敷地面積：26,933 m ²		供用開始：昭和 63 年 11 月		
給水能力		5,700 m ³ ／日（1 日最大取水量 6,000 m ³ ／日）					受電契約量： 164KW	
水源		地下水（浅井戸、深層井）						
取水設備	名称	名称	形式	井戸径 (m)	井戸天 (m)	井戸深 (m)	多孔集水管	備考
	取水井	No.1 取水井 (浅井戸)	立型取水井	6.0	+7.500	-1.800	φ 80A×L10m×30 本×2 段	
		No.2 取水井 (浅井戸)	立型取水井	6.0	+7.500	-0.200	φ 80A×L10m×30 本×2 段	
		No.3 取水井 (深井戸)	立型取水井	3.0	+7.500	-6.800	φ 80A×L10m×23 本×2 段	

取水設備	取水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (kw)	r. p. m	吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		No.1 取水ポンプ	水中渦巻	2	20	1.65	11	3,600	125	エバラ 125BMS611A	
		No.2 取水ポンプ	水中渦巻	2	20	2.16	15	3,600	125	エバラ 125BMS615A	
		No.3 取水ポンプ	水中渦巻	1	20	0.4	3.7	3,600	65	エバラ 65BMSP63.7A	
配水設備	配水池	PCタンク φ23m 容量 3,400m ³ 1池 H.W.L 16.6m L.W.L 9.6m									
	配水ポンプ	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (kw)	r. p. m	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		配水ポンプ	片吸込渦巻	4	60	1.35	22	3,600	80×65	エバラ 80×65 FS2H622E	
薬品注入設備	配水管	DCIP φ450mm									
	苛性ソーダ注入設備	苛性ソーダ貯槽 容量 1.5m ³ φ1,200×1,550H (丸型密閉槽) 2槽 材質 FER + 内面 PVC									
		名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (L/h)	電動機 (kW)	メーカー型式	備考		
	苛性ソーダ注入ポンプ	1軸偏心ねじ	2	0.3	0.488~16.44	0.4	モノポンプ CY08F-MN03	インバータモータ			
	次亜塩素酸ソーダ注入設備	次亜貯槽 容量 1.5m ³ φ1,200×1,550H (丸型密閉槽) 2槽 材質 FER + 内面 PVC									
		名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (L/h)	電動機 (kW)	メーカー型式	備考		
		次亜注入ポンプ	1軸偏心ねじ	2	0.3	0.191~5.34	0.4	モノポンプ CY04F-MN03	インバータモータ		
除マンガン設備	ろ過機	処理水量 2,000m ³ /基・日 (1基停止時 2,250m ³ /基・日) ×3基 胴内径 φ3,200mm ろ材 アンスラサイト+フェロライト MC ろ層厚 2,000mm									
	PAC注入設備	PAC貯留槽 容量 300ℓ 812×812×700H (角型密閉槽) 1槽 材質 FER + 内面 PVC									
		名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (L/h)	電動機 (kW)	メーカー型式	備考		
		PAC注入ポンプ	1軸偏心ねじ	2	0.3	0.191~6.54	0.4	モノポンプ CY04F-MN03	インバータモータ		
	逆洗設備	逆洗用水槽容量 80m ³ ×1槽									
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		逆洗ポンプ	水中ポンプ	2	20	3.35	18.5	1,800	150	エバラ 150DL618	
		洗浄排水池容量 169m ³ ×1槽 62m ³ ×1槽 計 231m ³									
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		上澄水返送ポンプ	フロートポンプ	2	4	0.39	1.5	3,600	80	新明和 PF801	
	汚泥処理設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		汚泥移送ポンプ	水中ポンプ	2	5	0.17	0.75	1,800	50	エバラ 50DL6.75	
		汚泥槽容量 36m ³ ×1槽									
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		汚泥上澄水移送ポンプ	水中ポンプ	2	5	0.17	0.4	1,800	50	エバラ 50DL6.4	
		汚泥引抜ポンプ	水中ポンプ	2	6	0.65	1.5	1,800	80	エバラ 80DL61.5	
		天日乾燥床 (W)5m×(L)6m×(H)0.6m×8床=144m ³									

紫外線照射設備	エアレーション設備	充填塔式 送風機ターボファン（3φ×AC200V×1.5k×60Hz） 42.0m ³ ／min×0.85kPa									
	中継ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径（mm） ×吐出径（mm）	メーカー型式	備考
		中継ポンプ	片吸込渦巻	3	19	2.1	11	1,800	100×80	エハラ100×80 FS4J611	
	紫外線照射設備	名称	形式	台数	能力					メーカー型式	
低圧アマルカムランプ		SDWH-1006	2	10MJ／Cm ³ 以上 5,300m ³ ／日 1φAC200V×1.35k×60Hz					千代田工販		
発電設備	発電機（1台）	発電機仕様 ディーゼルエンジン仕様 燃料 構造	種類 出力 型式 定格出力 A重油 1,950L	ブラス方式 三相交流発電機 300kVA 電圧 210V 直接噴射式 水冷直列型 4サイクル 267kW （地上燃料タンク1基）							

(7) 西部水源

所在地		第 1 加古川市東神吉町砂部 164-2 敷地面積：431 m ² 第 2 加古川市東神吉町砂部 93-2 敷地面積：297.44 m ² 第 3 加古川市米田町船頭 540-1 敷地面積：667 m ² 第 5 加古川市東神吉町砂部 472-3 敷地面積：97 m ²		供用開始：昭和 34 年 供用開始：昭和 39 年 供用開始：昭和 46 年 供用開始：昭和 53 年							
給水能力		2,500m ³ ／日（1 日最大取水量 2,500 m ³ ／日）受電契約量 第 1:5KW 第 2:5KW 第 3:46KW 第 5:5KW									
水源		地下水（浅井戸）									
取水設備	取水井及び取水ポンプ設備	第 1 （φ）2.0m×（H）8.0m									
		名称	形式	台数	揚程（m）	吐出力（m ³ /min）	電動機（KW）	r. p. m	吐出径（mm）	メーカー型式	備考
		取水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1	25.9	0.3	3.7	3,600	φ 50	日立 JU 50-63.7 INV	
		第 2 （φ）2.0m×（H）7.65m									
		名称	形式	台数	揚程（m）	吐出力（m ³ /min）	電動機（KW）	r. p. m	吐出径（mm）	メーカー型式	備考
		取水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1	27.8	0.4	3.7	3,600	φ 50	日立 JU 50-63.7 INV	
		第 3 （φ）3.0m×（H）7.5m									
		名称	形式	台数	揚程（m）	吐出力（m ³ /min）	電動機（KW）	r. p. m	吐出径（mm）	メーカー型式	備考
		取水ポンプ	水中渦巻ポンプ	2	23.9	0.7	5.5	3,600	φ 65	日立 JU 65-65.5 INV	
		第 5 （φ）3.0m×（H）7.65m									
		名称	形式	台数	揚程（m）	吐出力（m ³ /min）	電動機（KW）	r. p. m	吐出径（mm）	メーカー型式	備考
		取水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1	26.5	0.5	3.7	3,600	φ 65	日立 JU 65-63.7 INV	

紫外線照射設備	エアレーション装置	充填塔式 $\phi 1,700 \times 5,000H$ 送風機 ターボファン (AH-1000-229-1.312) $10.0m^3/min \times 60mm Aq \times 1.5kw$									
	中継ポンプ	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m^3/min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		中継ポンプ	JOV 型渦巻ポンプ	2	12.0	1.8	5.5	1,800	100×80	日立 JOV-CH C4-65.5 C	
	紫外線照射装置	名称	形式	台数	能力					メーカー型式	備考
		低圧アマルガムランプ	SDWH-1003	2	$10MJ/cm^2$ 以上 $1\phi \times AC200V \times 1.2KVA$ $2,400m^3/日$					千代田工販	
	配水ポンプ	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m^3/min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		配水ポンプ	多段渦巻ポンプ	2	75.0	1.8	37	1,800	125×125	日立 GMN-CH 125×3-637INV	
	次亜塩素酸ソーダ注入設備	名称	形式	台数	吐出圧 (Mpa)	吐出量 (cc/min)	電動機 (KW)	回転速度 (min^{-1})	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		注入ポンプ	1軸偏心型ポンプ	2	0.3	5.3~22.7	0.4	26~180	15A×15A	兵神装備 CY04F-MN03	INV仕様
		貯留槽 角型密閉槽 $1,000 \times 600 \times 1,000$ PVC (500ℓ)									

(8) 城山配水池

所在地		加古川市西条山手1丁目1 敷地面積：29,146 m ² 供用開始：平成28年3月 受電契約量：7KW			
配水設備	配水池	配水池 (直径)44m×(全高)13m (避雷針 約23.5m) HWL 66.1m LWL 60.0 m		流入管口径： 900mm	
		本体 鋼製(SS造)、基礎：鉄筋コンクリート製(RC造) 容量 5,000m ³ ×2池(円形 内外2層構造) 内槽 (φ)30.3m (H)6.8m 外槽 (φ)44.0m (H)6.8m 外槽内径(φ)30.8m		流出管口径：1,000mm	
地震計		SW-74(IMV製) 1台 地震監視装置 SW-72			
水位計		投げ込み式 AP3293形 2台			
流量計		電磁流量計 800A LF150 1台			
緊急遮断弁		EN-ETA型(クボタ製) 2台 操作盤 1台			
残留塩素計		無試薬形 ST401G-FC4-N-A/R/S/AZC1 1台			
無停電電源装置		1,000VA/600W LPS1000-180 (GS-YUASA製) 1台			

(9) 福留配水池

所在地		加古川市神野町福留 209-4 敷地面積：13,748 m ² 供用開始：昭和 62 年 4 月 受電契約量：11KW																						
配水設備	配水池	(HHWL 12.8m 水深) 配水池 (φ)52m×(H)13.1m 容量 27,800m ³ ×2 池 (PCタンク) HWL, 50.1m (HWL 12.5m 水深) LWL, 43.0m (LWL 7.0m 水深) (LLWL 5.8m 水深)																						
薬品注入設備	次亜塩素酸ソーダ注入設備	<table><tr><td>名称</td><td>形式</td><td>台数</td><td>吐出圧 (MPa)</td><td>吐出量 (L/h)</td><td>電動機 (kW)</td><td>メーカー型式</td><td>備考</td></tr><tr><td>次亜注入ポンプ</td><td>1 軸偏心ねじ</td><td>2</td><td>0.3</td><td>0.5～43.5</td><td>0.4</td><td>モノポンプ CY08F-MN03</td><td>インバータモータ</td></tr></table>							名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (L/h)	電動機 (kW)	メーカー型式	備考	次亜注入ポンプ	1 軸偏心ねじ	2	0.3	0.5～43.5	0.4	モノポンプ CY08F-MN03	インバータモータ
		名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (L/h)	電動機 (kW)	メーカー型式	備考															
		次亜注入ポンプ	1 軸偏心ねじ	2	0.3	0.5～43.5	0.4	モノポンプ CY08F-MN03	インバータモータ															
次亜貯留槽 容量 5.0m ³ φ1,700 × 2,900H (屋外円筒型槽) 2 槽 材質 HDPE/PE100 (高密度ポリエチレン)																								

発電設備	発電機 (1台)	発電機仕様	種類	ブラシレス方式	横軸回転界磁形三相同期発電機	
			出力	22.5kVA	電圧 220V	
		ディゼルエンジン仕様	型式	直接噴射式		
			定格出力	29.4kW		
		燃料 構造	軽油 190L	(地上燃料タンク1基)		
地震計		(IMV製)	表示記録装置	TM-0013-SW 1台	地震監視装置	SW-52ST 2台

(10) 宮山配水池

所在地		加古川市志方町志方町 301-3		敷地面積：247 m ²	供用開始：昭和42年3月
配水設備	配水池	配水池 (φ)11.6m×(H)10m 容量 1,000m ³ ×1池 (PCタンク) HWL, 71m LWL, 61m			

(11) 都台加圧ポンプ場

所在地		加古川市上荘町薬栗 517-1 敷地面積：436 m ² 供用開始：昭和 49 年 8 月 受電契約量：47KW									
配水設備	受水槽及び揚水ポンプ設備	受水槽		有効容量		158m ³		1 池			
		(L) 7m×(W) 8m×(H) 3m		HWL, 14. 7m		LWL, 12. 0m					
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径 (mm) ×吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
	配水ポンプ	多段渦巻	2	97	1. 25	37	1, 780	100×100	エハラ 100MSN		
	圧力タンク										
名称		形式	台数	容量 (m ³)	最高使用圧力	材質	メーカー				
圧力タンク		φ 1, 600×4, 000L	1	9. 0	1. 05MPa 以下	SS400	山商エンジニアリング				
薬品注入設備	次亜塩素酸ソーダ注入設備	次亜貯槽 容量 500L 870×870×870 L 角形槽 1 槽 材質 PE									
		名称	形式	台数	吐出圧 (MPa)	吐出量 (mL/min)	メーカー型式	備 考			
		次亜注入ポンプ	ガスロックレスポンプ	2	1. 0	0. 012～6. 0	タリタ GLX-06				
発電設備	発電機 (1 台)	発電機仕様		種類	ブラシレス方式		横軸回転界磁形三相同期発電機				
		ディゼルエンジン仕様		出力	75kVA		電圧 220V				
				燃料方式	直接噴射式						
				冷却方式	ラジエータ冷却						
		定格出力	107kW								
燃料構造		軽油		950 L (地上燃料タンク 1 基)							

(12) 投松ポンプ場

所 在 地		加古川市志方町投松 698-11 敷地面積：14,595 m ² 供用開始：昭和 36 年 3 月 受電契約量：72KW									
揚水設備	揚水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	回転速度 (min ⁻¹)	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		揚水ポンプ	片吸込渦巻	3	45	2.5	30	1,800	125×100	エバラ 125×100 FS4L630AE	
配水設備	配水池	配水池 (φ)19.6m×10m 容量 3,000m ³ ×1 池 (PCタンク) HWL, 71m (HHWL9.8m 水深) LWL, 61m									

受水設備	受水槽	受水槽（浄水池） 鉄筋コンクリート造 (W) 2.9m×(L) 14.7m×(H) 5.9m 有効容量 170m ³ ×2 槽 HWL, 40.0m (HHWL 4.6m 水深) LWL, 36.0m (LLWL 0.7m 水深)								
薬品注入設備	次亜塩素酸ソーダ 注入設備	次亜貯槽	750L	(有効)	500L	1 槽	材質	PE		
		次亜小出槽	200L	(有効)	120L	2 槽	材質	PE		
		名称	形式	台数	吐出圧 (Mpa)	吐出量 (mL/min)	メーカー型式	備考		
		次亜注入ポンプ	ガスロックレスポンプ	2	1.0	0.05～25	タクミ GLX-25			
発電設備	発電機 (1 台)	発電機仕様	種類	ブラシレス方式		横軸回転界磁形三相同期発電機				
			出力	1,500kVA		電圧		220V		
		ディゼルエンジン仕様	燃料方式	直接噴射式		冷却方式		ラジエータ冷却		
			定格出力	162kW						
		燃料	軽油							
		構造	900L（地上燃料タンク 1 基）							

(13) 細工所ポンプ場

所在地		加古川市志方町細工所 844-1 敷地面積：110 m ² 供用開始：昭和 50 年 3 月 受電契約量：26KW									
受水設備		受水槽 30m ³ ×1 槽 HWL, 33.5m LWL, 31.0m									
揚水設備	揚水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		揚水ポンプ	片吸込渦巻	2	68.5	1.1	22	1,750	100×100	エバール 100MS-IIIIM	
所在地		加古川市志方町細工所 1139-342 敷地面積：1,950 m ² 供用開始：昭和 50 年 3 月									
配水設備	配水池	配水池 (L)5m×(W)8m×(H)3m 容量 120m ³ ×1 池 HWL, 95m (LLWL 2.0m 水深) LWL, 92m									

(14) 上原ポンプ場

所在地		加古川市平荘町上原 196-1 敷地面積： 222 m ² 供用開始：昭和 54 年 3 月 受電契約量：18KW									
揚水設備	揚水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径 (mm) × 吐出径 (mm)	メーカー型式	備考
		揚水ポンプ	自吸式	2	55	0.60	11.0	1,800	80×80	エバール 80MSQ3611	
所在地		加古川市平荘町上原 10-12 敷地面積：180 m ² 供用開始：平成 8 年 4 月									
配水設備	受水槽及び配水池	100 m ³ 1 池 (RC)									
		受水槽 (L)5.7m×(W)5.15m×(H)3.4m		HWL, 29.4m		LWL, 26.0m					
		500m ³ 1 池 (PC)		HHWL 2.2m 水深							
		配水池 (φ)10.0m×(H)6.4m		HWL, 73.4m LWL, 67.0m		HWL 2.0m 水深					
				GL 68.0m		LWL 1.5m 水深					
								LLWL 1.2m 水深			
薬品注入設備	次亜塩素酸ソーダ注入設備	次亜貯槽 (PVC 角形槽) ケミカルフィーダー NSP-3S-2L									
		500 ℓ×1 基		60cc／min×2 台							

(15) 下村加圧ポンプ場

所在地		加古川市八幡町下村 290-1 敷地面積：66 m ² 供用開始：昭和 53 年 10 月 受電契約量：8KW									
加 圧 設 備	加圧タンク 及び 加圧ポンプ 設備	加圧タンク（円筒横置型） 容量 6m ³ ×1 槽 受水槽 FRP 容量 1.0m ³									
		名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー 型式	備考
		加圧ポンプ	多段渦巻ポンプ	2	60	0.2	5.5	1,730	40×40	エバラ 40MS6M	

(16) 行常加圧ポンプ場

所在地		加古川市志方町行常 646-4 敷地面積：150 m ² 供用開始：昭和 56 年 4 月 受電契約量：10KW									
加圧設備	加圧タンク 及び 加圧ポンプ 設備	加圧タンク（円筒横置型） 容量 7.3m ³ ×1 槽									
		名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メーカー 型式	備考
		加圧ポンプ	片吸込渦巻	2	54	0.4	7.5	1,750	65×65	M65-Ⅲ-2	
受水設備	受水槽	受水槽 SUS (L)2m×(W)3m×(H)2m 有効容量 10m ³ ×1 槽 HWL, 43.0m LWL, 41.6m									

(17) 新在家加圧ポンプ場

所在地		加古川市平岡町新在家 2505-56 敷地面積：769 m ² 供用開始：平成 28 年 7 月 受電契約量：35KW									
加 圧 設 備	加圧ポンプ 設備	名称	形式	台 数	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	電動機 (KW)	r. p. m	吸込径(mm) ×吐出径(mm)	メー カー 型式	備考
		加圧ポンプ	軸両吸 込渦巻	3	15	5.8	22	1,800	200×200	エバラ 200CENM	

(18) 幸竹加圧ポンプ場

所在地		加古郡稲美町幸竹 57-1 供用開始：昭和 62 年 7 月 受電契約量 第 1：29KW 第 2：29KW								
加圧設備	加圧ポンプ 設備	名称	型式		台数	吐出力 (m ³ /min)	電動機 (KW)	備考		
		加圧ポンプ	シトー 300BST		2	4	26			

(19) 平岡加圧ポンプ場

所在地		加古川市平岡町新在家 2333-1 敷地面積：115 m ² 供用開始：平成 6 年 6 月 受電契約量：29KW								
加圧設備	加圧ポンプ 設備	名称	型式		台数	吐出力 (m ³ /min)	電動機 (KW)	備考		
		加圧ポンプ	シトー 300BST		1	4	26	低区から高区へ加圧		

(20) 磐東次亜塩素素注入場

所在地		加古川市平荘町磐 1605 敷地面積：28 m ² 供用開始：昭和 62 年 12 月								
薬品注入設備	次亜塩素酸 ソーダ 注入設備	名称	型式		台数	吐出力 (ℓ/min)	電動機 (KW)	備考		
		給水ポンプ	エバラ LPD ラインポンプ		1	50	0.25			
		次亜注入ポンプ	オーヤックスミニクロフィーダー MF-1		3	0.0125	0.015			
		次亜貯槽	PVC 角形槽		2000×1 基					

(21) 明治池汚泥最終処分場

所在地			完工年			面積		容積	
加古川市神野町福留 760-2			昭和 58 年			14,896 m ²		47,252m ³	
揚水設備	揚水ポンプ設備	名称	形式	台数	揚程 (m)	吐出量 (L/min)	電動機 (KW)	吸込径 (mm)	備考
		水中ポンプ	シトロ 25SUM	2	32	50	0.45	25	観測井用

(22) 庁舎

所在地			概要		完工年	延床面積	敷地面積
加古川市野口町良野 398-1			鉄筋コンクリート造 4 階建		平成 6 年	2,202.47 m ²	1,844.65 m ²
発 電 設 備	発電機 (1 台)	発電機仕様	種類	ブラシレス方式	三相同期発電機		
		ディーズルエンジン仕様	出力	80kVA	電圧	220V	
			燃料方式	直接噴射式	冷却方式	ラジエータ冷却	
			定格出力	78kW			
			燃料 構造	軽油 950L（地上燃料タンク 1 基）			

(23) 保管庫

所在地		概要	完工年	延床面積	敷地面積
加古川市野口町良野 402-3		鉄骨造平屋建	令和 5 年	373.91 m ²	776.28 m ²

2. 水道施設位置図



3. 配水管類布設状況

(1) 導水管延長

(令和7年3月31日現在)

管種 口径 (mm)	ダクタイル鋳鉄管 (m)	鋼管 (m)	合計 (m)	構成比 (%)
200	165.0	-	165.0	9.8
500	1,502.8	20.5	1,523.3	90.2
合計	1,667.8	20.5	1,688.3	100.0
構成比 (%)	98.8	1.2	100.0	

(2) 送水管延長

(令和7年3月31日現在)

管 種 口径 (mm)	ダクタイル鋳鉄管 (m)	鋼 管 (m)	ビ ニ ール 管 (m)	合 計 (m)	構 成 比 (%)
75	3.0	-	-	3.0	0.1
150	0.7	-	3.5	4.2	0.1
200	150.6	-	-	150.6	3.2
300	20.3	-	-	20.3	0.4
500	505.3	2.2	-	507.5	10.7
700	3,378.3	-	-	3,378.3	70.9
800	7.9	32.4	-	40.3	0.8
900	5.1	-	-	5.1	0.1
1,000	455.6	144.7	-	600.3	12.6
1,100	51.9	-	-	51.9	1.1
合 計	4,578.7	179.3	3.5	4,761.5	100.0
構 成 比 (%)	96.1	3.8	0.1	100.0	

(3) 配水管延長

ア. 管種・口径別

(単位：m)

管 種	口 径 (mm)	5 年 度 末 延 長	6 年 度 中 の 増 減		6 年 度 末 延 長
			増 加	撤 去	
ダ ク タ イ ル 鋳 鉄 管	1,350	189.0	-	-	189.0
	1,100	182.0	-	-	182.0
	900	5,717.6	930.1	-	6,647.7
	800	3,474.0	-	-	3,474.0
	700	17,080.0	-	-	17,080.0
	600	31.0	-	-	31.0
	500	44,636.3	1,260.1	1,281.8	44,614.6
	450	12,138.6	1,577.9	1,561.8	12,154.7
	400	4,810.0	7.6	0.9	4,816.7
	350	21,562.5	254.5	413.6	21,403.4
	300	33,509.8	1,173.6	521.5	34,161.9
	250	17,753.9	137.2	1,056.7	16,834.4
	200	59,234.8	2,476.7	300.6	61,410.9
	150	245,011.1	3,356.8	1,374.6	246,993.3
	100	328,571.8	4,654.7	1,700.1	331,526.4
	75	148,365.5	3,200.8	1,118.4	150,447.9
	50	932.5	-	180.0	752.5
	小 計	943,200.4	19,030.0	9,510.0	952,720.4
鋼 管	1,350	172.0	-	-	172.0
	1,100	13.0	-	-	13.0
	1,000	55.0	-	-	55.0
	900	62.0	-	-	62.0
	800	29.0	-	-	29.0
	700	449.0	-	-	449.0
	600	45.0	-	-	45.0
	500	1,274.0	-	53.1	1,220.9
	450	438.0	-	-	438.0
	400	209.0	-	-	209.0
	350	1,462.8	-	-	1,462.8
	300	478.0	-	-	478.0
	250	6.0	-	-	6.0
	200	350.0	-	-	350.0
	150	1,631.0	-	12.0	1,619.0
	100	748.0	-	21.0	727.0
	75	781.0	20.9	249.0	552.9
	50	969.0	-	180.0	789.0
	小 計	9,171.8	20.9	515.1	8,677.6
石 綿 管	100	300.0	-	1.8	298.2
	75	621.0	-	-	621.0
	50	432.0	-	-	432.0
	小 計	1,353.0	-	1.8	1,351.2
ビ ニ ール 管	300	5.0	-	-	5.0
	200	217.0	3.2	-	220.2
	150	35.8	0.3	-	36.1
	125	171.0	-	-	171.0
	100	13,965.5	51.0	1,495.8	12,520.7
	75	37,774.1	269.8	794.3	37,249.6
	50	130,159.4	2,847.0	972.9	132,033.5
	小 計	182,327.8	3,171.3	3,263.0	182,236.1
ポ リ エ チ レ ン 管	50	21.0	-	-	21.0
	小 計	21.0	-	-	21.0
合 計		1,136,074.0	22,222.2	13,289.9	1,145,006.3

イ.年度・口径別

年度	φ 50	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400
S26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	870.0	0.0
S31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S33	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S34	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S38	52.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	0.0	49.0
S39	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	633.0
S40	0.0	10.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,690.0	0.0	541.0
S41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	139.4	0.0	0.0
S42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	5.0	0.0	0.0	0.0
S43	27.0	4.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	290.0	0.0
S44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	923.0	573.0	194.0
S45	0.0	0.0	1,046.0	0.0	3,638.3	1,384.0	1,099.0	598.0	77.0	0.0
S46	4.0	632.0	1,381.0	0.0	3,263.7	441.0	708.0	319.0	427.0	0.0
S47	0.0	0.0	1,868.8	0.0	1,778.0	278.0	15.0	454.0	110.0	0.0
S48	9.0	2,561.8	3,601.0	0.0	2,033.0	0.0	454.0	229.0	885.0	0.0
S49	0.0	2,639.0	3,261.0	0.0	5,103.0	2,223.0	1,103.0	7.0	1,111.0	0.0
S50	0.0	1,176.0	3,566.0	0.0	1,796.0	926.0	0.0	1,950.0	651.0	0.0
S51	0.0	2,106.0	4,357.9	0.0	8,877.0	3,645.0	1.0	2,813.0	478.0	9.0
S52	0.0	1,113.0	6,423.0	0.0	4,315.0	1,541.0	23.0	452.0	1,194.0	6.0
S53	0.0	3,038.4	12,176.8	160.0	7,681.2	4,191.0	2,776.0	837.4	40.0	32.0
S54	0.0	0.0	4,683.9	0.0	8,205.5	1,032.0	0.0	769.0	467.0	0.0
S55	0.0	978.0	7,098.0	0.0	5,870.0	249.0	0.0	377.0	14.0	0.0
S56	0.0	1,529.3	5,387.0	0.0	8,246.9	393.0	76.0	128.0	425.0	17.0
S57	0.0	928.0	5,750.4	0.0	6,402.0	134.0	575.0	465.0	1,128.0	0.0
S58	0.0	4,406.3	5,364.8	0.0	4,762.5	363.0	66.0	631.0	968.0	274.0
S59	0.0	1,353.7	4,503.4	2.0	7,104.4	10.0	57.0	173.0	523.0	0.0
S60	21.0	2,876.3	5,989.6	0.0	5,145.0	512.0	28.0	561.0	990.0	0.0
S61	451.7	2,451.5	5,352.8	1.0	5,839.5	167.0	881.0	1,544.0	10.0	0.0
S62	927.5	2,368.9	5,500.7	1.0	3,206.0	512.0	47.0	19.0	240.0	42.0
S63	1,109.0	1,165.0	4,024.0	4.0	1,796.6	467.0	72.0	71.0	1,099.0	0.0
H1	1,377.0	2,558.6	5,061.4	1.0	5,371.4	1,809.8	589.0	242.0	388.0	0.0
H2	2,002.0	3,342.0	5,386.3	0.0	4,980.0	1,963.0	569.0	6.0	534.0	0.0
H3	100.0	4,971.0	5,043.0	0.0	4,271.5	392.0	194.0	274.0	56.0	0.0
H4	1,493.0	2,611.0	6,427.0	0.0	4,703.3	1,927.0	198.0	497.0	0.0	1.0
H5	4,533.0	4,990.2	11,510.1	0.0	5,833.0	1,167.0	259.0	2,382.0	739.0	0.0
H6	3,809.0	7,962.2	13,220.0	0.0	6,413.2	1,952.0	499.0	945.0	431.0	16.0
H7	6,331.0	8,828.0	13,508.0	0.0	5,548.0	4,145.0	1,421.0	930.0	791.0	174.0
H8	3,776.0	5,107.4	9,231.9	0.0	7,969.9	1,580.0	47.0	652.0	881.0	177.0
H9	11,534.8	8,863.9	20,023.6	1.0	10,337.9	1,520.0	59.0	1,236.0	546.0	0.0
H10	5,819.7	6,217.4	13,951.6	0.0	7,487.0	1,396.0	58.0	772.0	7.0	0.0
H11	3,840.8	4,346.2	9,719.1	0.0	8,083.8	1,415.0	1,094.0	813.0	1.0	323.0
H12	8,801.2	14,716.8	14,711.2	0.0	10,868.0	3,737.5	584.0	1,261.0	4.0	2.0
H13	6,264.0	6,690.9	12,322.0	0.0	5,829.0	1,884.7	441.0	970.0	170.0	0.0
H14	3,225.0	4,137.0	8,467.0	0.0	3,096.0	1,683.8	229.0	1,156.0	118.0	417.0
H15	5,563.0	5,935.0	8,349.1	1.0	5,617.0	893.0	13.0	211.0	203.0	309.0
H16	3,614.0	6,777.7	7,324.7	0.0	6,233.0	793.0	99.0	1,516.0	530.0	38.0
H17	2,308.0	1,958.0	6,371.0	0.0	2,353.0	67.0	0.0	138.0	609.0	1,227.0
H18	3,786.0	4,858.6	8,134.3	0.0	5,617.0	2,506.0	34.0	45.0	123.0	130.0
H19	3,782.6	3,682.0	5,492.5	0.0	7,720.0	773.0	684.0	9.0	53.0	199.0
H20	5,564.0	5,899.3	10,940.0	0.0	5,397.0	1,061.0	311.0	0.0	0.0	0.0
H21	2,980.0	2,682.6	6,079.7	0.0	2,826.0	611.0	73.0	127.0	458.0	0.0
H22	4,573.1	4,783.5	3,300.0	0.0	2,962.0	331.0	80.0	250.7	180.0	0.0
H23	4,986.0	3,152.0	3,367.0	0.0	2,269.0	104.0	0.0	0.0	0.0	5.0
H24	2,805.0	2,633.7	4,597.7	0.0	1,020.0	254.0	0.0	12.0	1.0	0.0
H25	3,446.0	2,093.0	5,147.0	0.0	2,707.0	842.0	96.0	41.0	327.0	0.0
H26	2,661.0	2,746.0	3,412.4	0.0	830.5	70.0	130.0	1,006.0	1,242.0	0.0
H27	2,202.0	1,841.4	4,046.2	0.0	188.0	45.0	10.0	1.0	81.0	41.0
H28	3,986.0	3,353.4	5,605.6	0.0	1,616.7	821.0	5.0	2,055.0	58.0	0.0
H29	1,990.0	2,407.4	1,619.3	0.0	1,222.0	415.0	0.0	0.0	0.0	162.0
H30	1,568.0	2,631.8	2,850.0	0.0	1,640.0	1,164.0	309.0	22.0	0.0	0.0
R1	2,044.4	2,009.7	2,781.7	0.0	1,441.0	339.0	0.0	46.0	0.0	0.0
R2	2,554.6	4,401.7	3,154.0	0.0	4,231.0	869.0	123.0	61.0	2.0	0.0
R3	2,396.9	2,890.6	3,102.8	0.0	2,007.1	228.4	0.0	488.2	2.1	0.0
R4	975.2	637.4	1,803.2	0.0	671.7	1,447.2	17.2	0.0	700.4	0.0
R5	1,870.9	1,273.7	2,927.1	0.0	853.7	737.3	401.7	12.8	805.8	0.0
R6	2,847.0	3,491.5	4,705.7	0.0	3,357.1	2,479.9	137.2	1,173.6	254.5	7.6
合計	134,028.4	188,871.8	345,072.3	171.0	248,648.4	61,980.6	16,840.1	34,645.1	22,865.8	5,025.6

(4)仕切弁設置数

口径(mm)	50	75	100	125	150	200	250	300	350
設置数(個)	4,449	6,744	7,143	15	3,981	728	139	327	164

(単位:m)

φ 450	φ 500	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	φ 1,000	φ 1,100	φ 1,350	合計	累計
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	894.0	894.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	894.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	894.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	908.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	911.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	911.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	911.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	911.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	273.0	1,184.0
433.0	1,124.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,223.0	3,407.0
0.0	1,833.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,114.0	7,521.0
6.0	374.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	579.4	8,100.4
0.0	545.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	609.0	8,709.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	334.0	9,043.4
655.0	749.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,124.0	12,167.4
305.0	184.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,331.3	20,498.7
0.0	2,545.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,720.7	30,219.4
12.0	433.0	0.0	8,718.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13,666.8	43,886.2
0.0	650.0	0.0	1,046.0	0.0	8.0	55.0	0.0	228.0	11,759.8	55,646.0
0.0	1,299.0	0.0	0.0	396.0	0.0	0.0	6.0	133.0	17,281.0	72,927.0
0.0	880.0	0.0	0.0	1,171.0	869.0	0.0	0.0	0.0	12,985.0	85,912.0
0.0	1,165.0	0.0	73.0	71.0	713.0	0.0	0.0	0.0	24,308.9	110,220.9
0.0	5,750.0	0.0	789.0	0.0	3,408.0	0.0	0.0	0.0	25,014.0	135,234.9
942.0	3,364.0	0.0	0.0	1,381.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36,619.8	171,854.7
0.0	6,221.0	50.0	166.0	466.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22,060.4	193,915.1
0.0	567.0	0.0	427.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,580.0	209,495.1
0.0	24.0	0.0	542.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16,768.2	226,263.3
165.0	180.0	0.0	161.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,888.4	242,151.7
329.0	282.0	0.0	213.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17,659.6	259,811.3
0.0	144.0	0.0	225.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14,095.5	273,906.8
10.0	757.0	0.0	209.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17,098.9	291,005.7
976.0	180.0	26.0	559.0	18.0	230.0	0.0	189.0	0.0	18,876.5	309,882.2
1,276.0	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14,255.1	324,137.3
0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,815.6	333,952.9
10.0	137.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17,568.2	351,521.1
0.0	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18,922.3	370,443.4
0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,353.5	385,796.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17,857.3	403,654.2
0.0	116.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31,529.3	435,183.5
8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35,255.4	470,438.9
0.0	671.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42,347.0	512,785.9
0.0	1,433.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30,855.2	543,641.1
32.0	1,520.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55,674.2	599,315.3
0.0	907.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36,615.7	635,931.0
276.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29,974.9	665,905.9
668.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55,353.7	721,259.6
1,027.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35,598.6	756,858.2
8.0	795.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,331.8	780,190.0
216.0	518.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27,828.1	808,018.1
10.0	509.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27,444.4	835,462.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,031.0	850,493.5
323.0	331.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25,948.9	876,442.4
227.0	107.0	0.0	1,087.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,816.1	900,258.5
0.0	0.0	0.0	649.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29,821.3	930,079.8
0.0	13.0	0.0	1,248.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17,098.3	947,178.1
0.0	0.0	0.0	121.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16,581.3	963,759.4
0.0	0.0	0.0	272.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14,155.0	977,914.4
149.0	187.0	0.0	304.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,963.4	989,877.8
703.0	857.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	16,279.0	1,006,156.8
777.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,874.9	1,019,031.7
0.0	144.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,638.6	1,027,670.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17,500.7	1,045,171.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,815.7	1,052,986.7
1,097.0	176.0	0.0	427.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,884.8	1,064,871.5
303.0	60.0	0.0	170.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,194.8	1,074,066.3
72.0	2,755.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18,223.3	1,092,289.6
0.0	1,488.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,604.1	1,104,893.7
0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	531.6	0.0	0.0	0.0	6,785.5	1,111,679.2
0.0	2,221.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,104.7	1,122,783.9
1,577.9	1,260.1	0.0	0.0	0.0	930.1	0.0	0.0	0.0	22,222.2	1,145,006.1
12,592.9	45,835.4	76.0	17,529.0	3,503.0	6,709.7	55.0	195.0	361.0	1,145,006.1	-

(令和7年3月31日現在)

400	450	500	600	700	800	900	1,000	1,100	1,350	計
42	61	200	5	62	10	15	3	2	1	24,091

