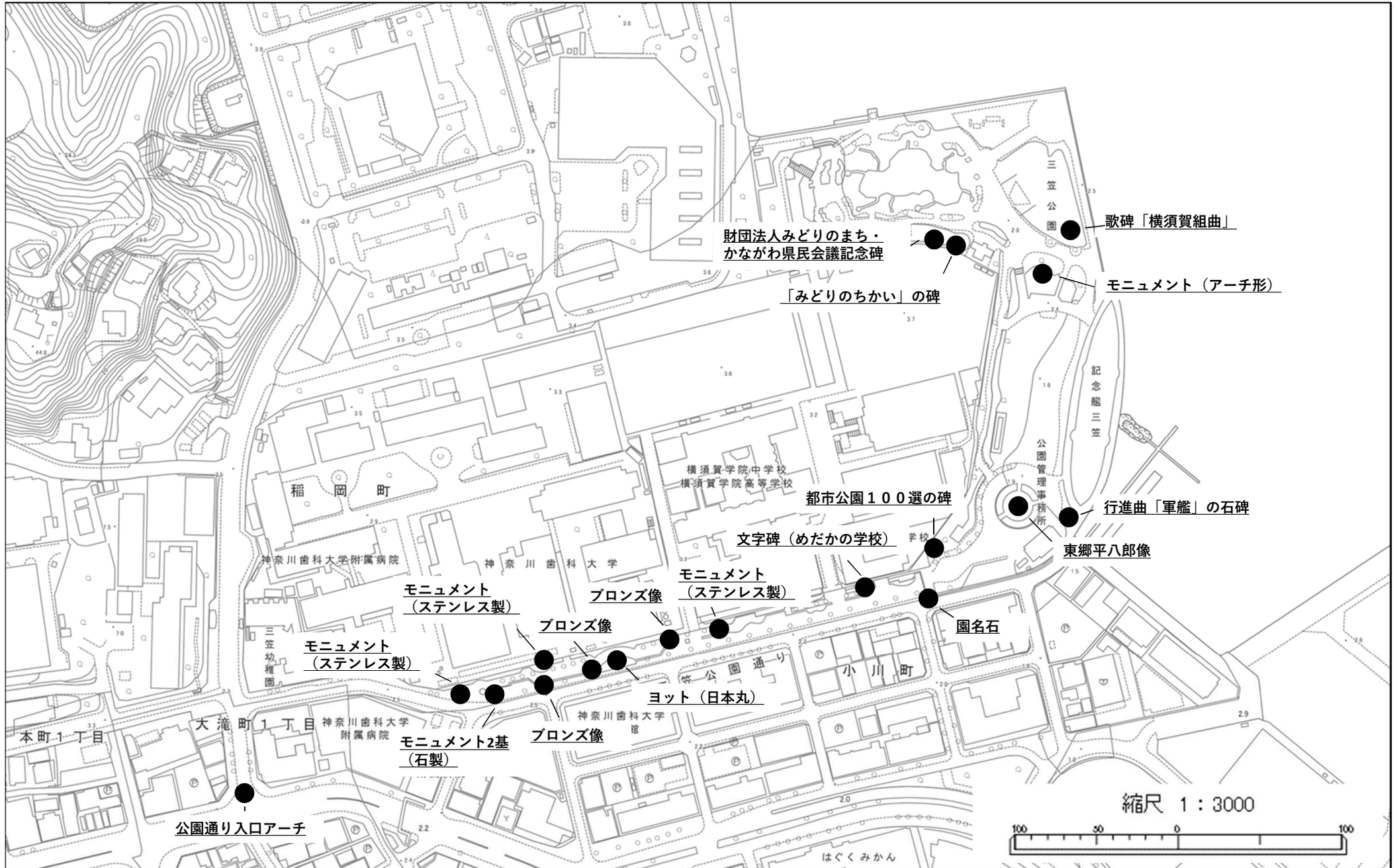


公園施設一覧表			
施設位置	施設名	施設規模等	数量
入口広場	園名石	自然石製	1基
	石碑	都市公園100選の碑	1基
	東郷平八郎像	三笠保存会設置	1基
	門扉	鉄製 スライド式	1基
	池	自然石張り 円形	1基
	文学碑	行進曲「軍艦」の石碑	1基
	標示板	公園案内	2基
	時計	ステンレス製	1基
	トイレ		1ヶ所
	水飲み場	コンクリート製	2ヶ所
音楽噴水池付近	噴水池	音楽噴水	1ヶ所
	音楽噴水機械室		1棟
	ベンチ	背なしタイプ	8基
	「みどりのちかい」の碑		1基
	財団法人みどりのまち・かながわ県民会議記念碑		1基
壁泉	壁泉	自然石壁面	1ヶ所
	ベンチ	平型背なしタイプ	5基
	旗竿		2本
	パイプ柵	ステンレス製 H=1.3m	
モニュメント広場	<del>モニュメント</del>	<del>ステンレス製 アーチ型 H=1.8m</del>	<del>4ヶ所</del>
	あずまや		1ヶ所
さざなみの階段	モニュメント (アーチ形)	ステンレス製	1ヶ所
	流れ		1ヶ所
	ベンチ		1基
野外ステージ	野外ステージ		1ヶ所
芝生広場	照明灯		38基
	水飲み場		1基
	ベンチ	背付き	8基
	〃	平型	4基
	パイプ柵	ステンレス製 H=1.3m	
	歌碑「横須賀組曲」記念碑	音楽石碑	1基
管理事務所	管理事務所	トイレ併設	1ヶ所
	照明灯		2基
	標示板	お知らせ掲示	1基

公園施設一覧表			
施設位置	施設名	施設規模等	数量
三笠公園通り	流れ	ブロンズ像（ハト・少女）・ヨット含む	1式
	モニュメント	ステンレス製	3基
	〃	石製	2基
	ベンチ	平型背なしタイプ	1基
	〃	背付き	20基
	あずまや		1基
	照明灯		13基
	記念碑	文学碑（めだかの学校）	1基
	公園入口アーチ	ステンレス製	1ヶ所
中央広場	せせらぎ	自然石組	1式
	標示板	公園案内	2基
	コンビネーション遊具		2基
	ベンチ	平型	6基
	照明灯		32基
	〃	ソーラー式タイプ	
	水飲み場		1基
	スピーカー		5基
園路広場	あずまや		2基
	屋外トイレ	RC造	1ヶ所
	放送スピーカー		5基
駐車場	駐車場	収容台数：普通車 35台（身障者用含む）	
	駐車場利用状況機		1基
	駐車券自動設置機	出入口ゲート等	1式
	標示板	駐車場利用説明	1基
	金網柵	H=1.5m	
	門扉	鉄鋼製 スライドタイプ	1ヶ所
大型バス乗降場	大型バス乗降場	大型バス乗降スペース1台、路線バス停留所1箇所	
	車止	ステンレス製	17基
園全体	照明灯		
	灰皿スタンド	片面単体灰皿	5基
	その他給排水電気 放送設備		
	照明灯		

# モニュメント位置図



施設概要詳細（一部施設）				
施設名	概観	施設概要		備考
管理事務所		構造	延床面積	【建物の管理形態】 売店：三笠保存会 その他（管理事務所、トイレ等）：指定管理者  【主な設備・備品等】 放送設備、エアコン
		鉄筋コンクリート造	216.52㎡	
		建築年月日	主要用途	
		昭和62年3月20日	管理事務所、トイレ、売店	
トイレ棟1		構造	延床面積	【主な設備・備品等】 特になし
		鉄筋コンクリート造	67.85㎡	
		建築年月日	主要用途	
		昭和62年3月20日	トイレ	
トイレ棟2		構造	延床面積	【主な設備・備品等】 特になし
		鉄筋コンクリート造	17.36㎡	
		建築年月日	主要用途	
		平成21年8月20日	トイレ	
機械棟		構造	延床面積	【主な設備・備品等】 音楽噴水用機械設備
		鉄筋コンクリート造	144.00㎡	
		建築年月日	主要用途	
		昭和62年3月20日	機械棟（音楽噴水用）	
野外ステージ		構造	延床面積	【主な設備・備品等】 コンセント盤
		鉄筋コンクリート造	90㎡	
		建築年月日	主要用途	
		昭和62年4月1日	野外音楽堂	

## 大滝・音楽噴水池設備

## 設備機器一覧表

公園名：三笠公園

番号	機器名称		台数	性能			電動機					製造番号	製作会社	設置年月日	業務内容	備考		
				型式	口径	揚水量	揚程	電圧	電流	出力	極数							回転数
					mm	m <sup>3</sup> /min	m											
1	大噴水池ろ過装置		1	TSA-5型	処理水量=150m <sup>3</sup> /h								6007001号	トースイ	1985年8月	設備点検（動作、漏水、損傷等）、電圧・電流測定、絶縁抵抗測定	TS式循環ろ過装置	稼働可
2	大滝ろ過装置 No.1		1	TSA-2型	処理水量=60m <sup>3</sup> /h								6007006号	トースイ			TS式循環ろ過装置電動弁3個	稼働可
3	大滝ろ過装置 No.2		1	TSA-2型	処理水量=60m <sup>3</sup> /h								6007004号	トースイ	1985年8月	設備点検（動作、漏水、損傷等）、電圧・電流測定、絶縁抵抗測定	TS式循環ろ過装置	稼働可
4	大滝ろ過装置 No.3		1	TSA-2型	処理水量=60m <sup>3</sup> /h								6007005号	トースイ			TS式循環ろ過装置	稼働可
5	次亜塩素酸注入ポンプ	ろ過装置用	4	CHEMIPON	200ml/h×15kgf/cm <sup>2</sup> ×200V×0.3A×35W×4P×1470rpm×40spm					705009	日機装工	2007年5月	設備点検（動作、漏水、損傷等）、電圧・電流測定、絶縁抵抗測定	薬液タンク 1500ℓ	故障中			
		音楽	60	W1520	ハロゲンランプ内蔵					705006				次亜塩素酸ソーダ12%溶液				
					ワイドホーンスピーカー					705008						大噴水用	稼働可	
										705007							稼働可	
6	スピーカー		25	GS171													稼働可	
7	外灯																稼働可	

## 大滝・音楽噴水池設備

## 設備機器一覧表

公園名：三笠公園

番号	機器名称		台数	性能			電動機					製造番号	製作会社	設置年月日	業務内容	備考		
				型式	口径	揚水量	揚程	電圧	電流	出力	極数							回転数
					mm	m <sup>3</sup> /min	m	V	A	kW	P							min <sup>-1</sup>
8	大滝ポンプ	P-1	1	SPF-CH 200-511	200	5	10	200	42	11	4	1,450	H07257161J	日立	Jun-07	設備点検（動作、漏水、損傷等）、電圧・電流測定、絶縁抵抗測定	斜流ポンプ 6309ZZ 6307ZZ モーター TF0-KK GP□10	故障中
		P-3	1	SPF-CH 250-518.5	250	7	10	200	72	18.5	4	1,500		日立	Aug-85		GP□12.5	故障中
		P-4	1	SPF-CH 150-55.5	150	2.5	8	200	23	5.5	4	1,450	H07257161J	日立	Jun-07		6308ZZ 6306ZZ GP□10	稼働可
		P-5	1	SPF-CH 200-511	200	5	10	200	42	11	4	1,500		日立	Aug-85		GP□10	故障中
		P-6	1	SPF-CH 300-530	300	9	11	200	115	30	6	970	H07257161J	日立	Jun-07		6313ZZ 6313ZZ バルカ-#6234 GP□12.5	稼働可
		P-7	1	SPF-CH 200-511	200	5	10	200	42	11	4	1,450	H07257161J	日立	Jun-07		GP□10	故障中
		P-8	1	SPF-CH 150-55.5	150	2.5	8	200	23	5.5	4	1,440	H07257161J	日立	Jun-07		GP□10	故障中
		P-9	1	SPF-CH 250-518.5	250	7	10	200	72	18.5	4	1,500		日立	Aug-85		GP□12.5	故障中
		P-11	1	SPF-CH 200-511	200	5	10	200	42	11	4	1,450	H07257161J	日立	Jun-07		GP□10	故障中
9	キャンドルポンプ(右)	P-2	1	JC80×65A -53.7	80×65	1	16	200	13	3.7	2	3,000		日立	Aug-85		渦巻ポンプ GP□8	故障中
10	キャンドルポンプ(左)	P-10	1	JC80×65A -53.7	80×65	1	16	200	13	3.7	2	3,000		日立	Aug-85		GP□8	故障中
11	大滝噴水池ろ過ポンプ	P-12	1	125×100 Y4-5185	125×100	3.2	22	200	68	18.5				日立			ストレーナー(125Aハケット内蔵 SUS製) GP□12.5	故障中
12	大滝ろ過ポンプNo.1	P-15	1	SPF-CH 80-55.5	80	0.5	27.5	200	21	5.5				エバラ			ストレーナー(80Aハケット内蔵 SUS製) GP□8	稼働可
13	大滝ろ過ポンプNo.2	P-18	1	SPF-CH 80-55.5	80	0.5	27.5	200	21	5.5				エバラ			ストレーナー(80Aハケット内蔵 SUS製) GP□8	故障中
14	大滝ろ過ポンプNo.3	P-21	1	SPF-CH 80-55.5	80	0.5	27.5	200	21	5.5				エバラ			ストレーナー(80Aハケット内蔵 SUS製) GP□8	稼働可

## 円形噴水池・せせらぎ設備

## 設備機器一覧表

公園名：三笠公園

番号	機器名称		台数	性能			電動機					製造番号	製作会社	設置年月日	業務内容	備考				
				型式	口径	揚水量	揚程	電圧	電流	出力	極数							回転数		
					mm	m <sup>3</sup> /min	m	V	A	kW	P							min <sup>-1</sup>		
1	円形池ろ過装置		1	TSA-30型	処理水量= 30m <sup>3</sup> /h								6007003号	トースイ	1985年8月	設備点検(動作、漏水、損傷等)、電圧・電流測定、絶縁抵抗測定	TS式循環ろ過装置五方弁(65A 0.04kW)	稼働可		
2	せせらぎ・さざなみろ過装置		1	TSA-1型	処理水量= 40m <sup>3</sup> /h								6007002号	トースイ	1985年8月		TS式循環ろ過装置	稼働可		
3	せせらぎ送水ポンプ	P-1	1		125	1.5	20	200	29	7.5				エバラ			ストレーナー(125Aバケット内蔵 SUS製)	故障中		
4	せせらぎろ過ポンプ	P-2	1	80FQ-53.7	80×65	0.5	19	200	14.4	3.7				エバラ			ストレーナー(80Aバケット内蔵 SUS製) GP(バルカー#6234 8.0□)4本	故障中		
5	円形池ろ過ポンプ	P-6	1	65FQ-53.7	80×65	0.6	22.5	200	14.4	3.7				エバラ			ストレーナー(65Aバケット内蔵 SUS製) GP(バルカー#6234 8.0□)4本	稼働可		
6	円形池水中ポンプ	P-5	1		150	2.5	16	200	29	7.5								稼働可		
7	キャンドルスル		24	TS-C-3/4B														稼働可		
8	次亜塩素酸注入ポンプ	No.1	1	PARV		0.2	1.5MPa	200	0.3	35W			509003	日機装			次亜塩素酸ソーダ12%溶液 PAC(ホリ塩化ナトリウム水溶液10%)	故障中		
		No.2	1	ケミコンB BX03-PCE-H320		0.066	1.0MPa	200	0.2	40W			229646015 66号	日機装	2016/7/7			稼働可		
9	水中照明灯		8	TS-WL-2				100		200W							完全防水水中照明灯(SUS製)	稼働可		
10	外灯(ポール灯)							200						東芝				稼働可		
11	外灯(調光用)			HF 400X				200		400W				東芝			MERCURY LAMP	稼働可		
12	エバラフレッシャー(自動給水装置)	P-9	1	50BDPME53.7B	50	0.8	31.5	200					P21779645	荏原	2022.5			稼働可		
															2022.5					
			2	50MDPE353.7B 50MDPE353.7B	50	0.4	35	200	15.2	3.7	2	2860				2022.5				稼働可
																	2022.5			

## 小川流設備

## 設備機器一覧表

公園名：三笠公園

番号	機器名称		台数	性能			電動機					製造番号	製作会社	設置年月日	業務内容	備考			
				型式	口径	揚水量	揚程	電圧	電流	出力	極数							回転数	
					mm	m <sup>3</sup> /min	m	V	A	kW	P							min <sup>-1</sup>	
1	小水流 水中ポンプ	P-1 ~ 8	8	50DS5.75	50	0.28	2	200	3.7	0.75				荏原	2007/5	設備点検（動作、漏水、損傷等）、電圧・電流測定、絶縁抵抗測定	吐出ノズル (TS-H型特殊溢水ノズル SUS製)	P-1.2.4 故障中	
2	さざなみ階段 水中ポンプ	P-9 10-12	3		150	2.5	9	200		5.5									P-1.2.4 故障中
3	浄化槽用ポンプ		2					200											稼働可
4	外灯(ポール灯)		9																稼働可
5	さざなみ照明		15																故障中

## 公園通り施設

## 設備機器一覧表

公園名：三笠公園

	機器名称		台数	性能			電動機					製造番号	製作会社	設置年月日	業務内容	備考			
				型式	口径	揚水量	揚程	電圧	電流	出力	極数							回転数	
					mm	m <sup>3</sup> /min	m	V	A	kW	P							min <sup>-1</sup>	
1	流水ポンプ	U-1 U-2	2	JU 80-55.5	80	1.25	15	200	25	5.5	2P	3000	H0714834D		2007年10月	設備点検（動作、漏水、損傷等）、電圧・電流測定、絶縁抵抗測定	渦巻ポンプ	故障中	
2	徒渉池 循環ポンプ	U-3	1	JU 40-50.75	40	0.224	9.2	200	4.5	0.75	2P	3000		日立	1985年8月			稼働可	
3	徒渉池 滅菌ポンプ	U-4	1	PZD-31- CL-HWJ	φ4× φ9	30 ml/min	1.0MPa	200	2	15W			7PZDA 000050	タクミナ	2006年7月			ソノイド 駆動定量ポンプ	故障中
4	ろ過ポンプ	U-5	1	JU 65-52.2	65	0.7	10.5	200	10.5	2.2	2P	3000	H162860B	日立	1994年7月			渦巻ポンプ	故障中
5	ろ過器 滅菌ポンプ	U-6	1	PX-31- VEC-HW-S	φ4× φ9	30 ml/min	1.0MPa	200	2	15W				タクミナ				定量バルブポンプ	稼働可
6	徒渉池 噴水ポンプ	U-7		JU 80-52.2	80	1.1	7	200	10.5	2.2	2P	3000	H07496571D	日立	2007年6月				U-7
		H130930B											1991年1月					故障中	
7	水中照明灯		6		最大水深=1m			100		0.3				岩崎電気			(噴水水中用照明器具) 71ランプ RF110V180・270W	故障中	