

猿江恩賜公園 主要設備一覧

施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
管理棟					
	電気設備				
	電灯動力設備				
	分電盤		1	面	
	照明器具		18	基	
	放送設備	6Ah 300W	1	式	
	非常放送設備	100V	1	式	
	機械設備				
	給排水衛生設備				
	ガス湯沸かし器	13A、45.9kw	1	基	
	冷暖房空調設備				
	冷暖房器	管理事務所×1 従業員控え室×1 受付×1 お客様控え室×1	4	台	
	総合消防設備				
	自動火災報知設備		1	式	
	消火器	(種別)粉末10×3 (容量)3.0kg×3 (メーカー)、宮田×2、ハッタ×1	3	本	
	引込み設備		1	式	
	構内交換電話電気設備		1	式	
	換気扇		2	台	
テニス管理棟					
	電気設備				
	電灯動力設備				
	分電盤	20A 1C 2.5A 15mA	1	面	
	動力制御盤	2P30/15AT AC100V 2P30/10AT 2P50/20AT	1	面	
	照明器具		14	基	
	放送設備		1	式	
	警報設備		1	式	
	野球場照明操作盤	AC100V AC24V PC24V 50H2	1	式	
	機械設備				
	機械警備システム		1	式	
	総合消防設備				
	消火器	(種別)粉末10×2 (容量)3.0kg×2 (メーカー)、宮田×2	2	本	
	給排水衛生設備				
	ガス湯沸かし器	(更衣室手洗い場用)リンナイRUXC-V1613W、34、9KW	2	基	
	ガス湯沸かし器	(更衣室シャワー用)リンナイRUXC-V 3200W、59、2KW	2	基	
公園内					
	機械設備				
	電気工作物				

猿江恩賜公園 主要設備一覧

施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
	自家用電気工作物	設備容量: 270KVA	1	台	
	自家用電気工作物(野球場)	設備容量: 250KVA	1	台	
	消火器	(種別) 粉末10×6 (容量) 3.0kg×6 (メーカー)、宮田×2 ハツタ×3 モリタ×1	6	本	
南地区流水設備					
	下池、流れ循環ポンプ	形式100UZ411-54(鶴見) 定格電圧200V 定格出力11KW	1	台	
	上池循環ポンプ	形式150B411-53(鶴見) 定格電圧200V 定格出力11KW	1	台	
北地区流水設備					
	ジャブ池循環ポンプ	形式80B42.2-51(鶴見) 定格電圧200V 定格出力2.2KW	2	台	
	薬注ポンプ	ケミカルフィーダー CF-1 15W	1	台	
	ミニ木蔵 循環ポンプ	3.7kw 200V	1	台	
	貯水ポンプ	50DV5.75 0.75kw 200V	1	台	
野球場管理棟					
電気設備					
	電灯動力設備	分電版、動力制御盤、照明器具他	1	式	
	放送設備		1	式	
機械設備					
	給排水衛生設備		1	式	
	換気扇		1	台	
	電気時計		2	台	
休憩舎(住吉地区)南口					
	電気設備		2	箇所	
倉庫(毛利地区)北口					
	電気設備		1	式	
	消火器		1	本	
給水設備(工水)					
	受水槽		1	基	
		有効水量12.0m ³	1	基	
		野球場散水用	1	基	
	給水装置	形式T132350-11(エバラ) 3.7KW	2	台	
	圧力水槽	3.5~4.5KG/m ² 2.1m ³	1	台	
給水設備(上水)					
	受水槽	有効水量18.0m ³	1	基	
	給水装置	型式 50MSN4 (エバラ) 3.7KW	2	台	
	圧力水槽	2.5~3.5KG/m ² 2.1m ³	1	台	
トイレ(毛利地区管理所脇)					
	電気設備		1	式	

亀戸中央公園 主要設備一覧				
施設・設備名称	形状寸法	数量	単位	備考
管理棟(更衣室含む)				
電気設備				
電灯動力設備				
照明器具		35	基	
機械設備				
給排水衛生設備	ガス湯沸かし器等	1	式	
冷暖房空調設備				
冷暖房機	3.6kw以下	1	台	
冷暖房機	3.61～5.60kw	2	台	
総合消防設備	自動火災報知設備、誘導灯、消火器等	1	式	
電気工作物				
自家用電気工作物	設備容量:95KVA	1	台	
ボイラー設備	マツシマ MUS-40 (給湯) 40,000K□ ガス焚	1	基	
流れ・池設備				
流れ 循環ポンプ	新明和 CN100 5.5KW	1	台	
ろ過用ポンプ	日立 40X32A-50.75 K 0.75KW	1	台	
ろ過器	TSA-05 5t/H(砂式)	1	台	
ゴミ集積所(A地区)				
電気設備				
蛍光灯		2	灯	
給水設備				
水栓		2	個	
排水樹		3	個	
ゴミ集積所(C地区)				
電気設備				
蛍光灯		2	灯	
給水設備				
水栓		2	個	
排水樹		2	個	
トイレ(A地区)				
電気設備		1	式	
トイレ(B地区)				
電気設備		1	式	

亀戸中央公園 主要設備一覧				
施設・設備名称	形状寸法	数量	単位	備考
トイレ(C地区)				
電気設備		1	式	
公園灯				
園内灯		109	灯	
ソーラー照明灯		12	灯	
水飲み		10	箇所	
散水栓		10	基	
屋外時計				
ソーラー時計		4	台	
非ソーラー時計		1	台	
遊具	自動コーナー 木製遊具広場	16	基	
入口標識灯		3	基	
防災トイレ	A地区	8	基	
かまどベンチ	A地区×7 B地区×3	10	基	
手動式井戸ポンプ	A地区	1	基	

大島小松川公園 主要設備一覧

施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
管理棟(兼更衣室)					
電気設備					
電灯動力設備					
	分電盤		1	式	
	照明器具		43	基	
放送設備					
		業務放送用アンプ	1	式	
警報設備					
		給水設備 満減水警報装置 トイレ非常呼出設備	1	式	
機械設備					
給排水衛生設備					
	ガス湯沸かし器	(更衣室手洗い場)ノーリツGQ-1623WE 34.9KW	2	基	
	ガス湯沸かし器	(更衣室シャワー用)ノーリツGQ-3212WX 69.2KW	4	基	
冷暖房空調設備					
	冷暖房機	3.6kw以下	1	台	
	冷暖房機	3.61～5.60kw	2	台	
	冷暖房機	5.61～9.00kw	2	台	
	冷暖房機	9.01～20.00kw	1	台	
総合消防設備					
	誘導灯		2	灯	
	消火器	(種別)粉末10×3 (容量)3.0Kg×3 (メーカー)宮田×2 ハッタ×1	3	本	
天井換気扇					
	レンジフードファン(給湯室)	消音形フルフラットインテリアパネルタイプ 150φ×300CMH×20Pa	1	台	
	壁付換気扇		4	台	
旧管理所					
電気設備					
機械設備					
給排水設備					
	ホーム水栓	T200S13	1	基	
冷暖房空調設備					
	冷暖房機	冷房能力 2.5kw 暖房能力 3.4kw	1	基	
公園内					
機械設備					
電気工作物					
	自家用電気工作物(スポーツ広場)	設備容量:380KVA	1	台	
	自家用電気工作物(自由の広場)	設備容量:125KVA	1	台	
給水設備(上水)					
	受水槽	10.0m ³ 株式会社ブリジストン 2000×2000×2500	1	基	
	加圧給水装置	給水ポンプエバラ7.5KW	2	基	

施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
	加圧給水装置	圧力タンク0.78MPa、タンク容量10ℓ	1	基	江戸川区管理(再開発事務所が行政財産の使用許可)
防災倉庫(自由の広場)	給排水設備				
	ホーム水栓	T200S13	1	基	
ゴミ集積所	給排水設備				
	ホーム水栓	T200S13	1	基	
トイレ	空調関連機器(スポーツ広場)				
	電気設備		1	式	
トイレ(自由の広場東側)	電気設備		1	式	
トイレ(自由の広場駐車場側)	電気設備		1	式	
トイレ(自由の広場遊具脇)	電気設備		1	式	
トイレ(季節の広場北)	電気設備	江戸川区管理	1	式	
トイレ(季節の広場南)	電気設備		1	式	
トイレ(風の広場)	電気設備		1	式	
トイレ(わんさか広場)	電気設備		1	式	
公園灯	園内灯		226	灯	
洗い場			1	箇所	
散水栓			8	基	
屋外時計	ソーラー時計				
		シチズン×7 セイコー×1	8	基	
ソーラー照明			21	基	
入口標識灯			8	基	
防災トイレ		第二駐車場	105	穴	

尾久の原公園 主要設備一覧

施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
管理所					
	電気設備				
	電灯動力設備				
	分電盤		1	面	
	動力制御盤		1	面	
	照明器具		50	基	
	機械設備				
	給排水衛生設備				
	ガス給湯機(瞬間式)	屋外壁掛型, 給湯能力:16号, ガス消費量:30,000kcal/H	1	台	
	循環装置	処理水量:10m3/H	1	基	
	冷暖房空調設備				
	ガスルームエアコン	壁掛型, 冷房能力:2.5kw, 暖房能力:3.6kw, 圧縮機:750w	2	台	
	換気扇	天井埋込型	2	台	
	機械警備システム				
	総合消防設備				
	消火器		4	本	
便所					
	電気設備				
	電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
流水設備					
	全自動砂式循環ろ過器	処理能力:10m3/min	1	基	
	ろ過ポンプ	0.17m3/min × 18m × 3.7KW	1	台	
	塩素注入装置	200mL/min × 15kg/cm2 × 35W	1	台	
	薬液注入装置	31mL/min × 15kg/cm2 × 19W	1	台	
	流れ用原水ポンプ	水中ポンプ, 3.3m3/min × 8m × 7.5KW	1	台	
	エアーコンプレッサー	48L/min × 7kg/cm2	1	台	
	排水ポンプ	0.25m3/min × 6m × 0.75KW	1	台	
屋外施設					
	機械設備				
	給排水衛生設備				
	量水器(上水)	75A	1	個	
	量水器(工水)	40A	1	個	
	水飲み		3	個	
	散水栓(上水)	20A	3	個	
	散水栓(工水)	20A	3	個	
	補給水栓(工水)	20A	1	個	
	電気設備				

東綾瀬公園 主要設備一覧

施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
管理所	電気設備				
	電灯動力設備				
	分電盤		1	面	
	動力制御盤			面	
	照明器具		20	基	
	放送設備		1	式	
	非常放送設備			式	
	警報設備			式	
	機械設備				
	給排水衛生設備				
	冷暖房空調設備				
	空調機	3.6KW以下	1	台	
	空調機	3.61～5.6KW	3	台	
	機械警備システム		1	式	
	総合消防設備				
	消火器		12	本	
	屋内消火栓設備			組	
	防火・防排煙設備			式	
	非常警報装置			組	
	自動扉設備			箇所	
	構内交換電話電気設備			式	
	換気扇		7	式	
更衣棟	電気設備		1	台	
	電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
倉庫(Aブロック)	電気設備				
	電灯動力設備	分電盤、照明器具等	1	式	
倉庫(Fブロック)	電気設備				
	電灯動力設備	分電盤、照明器具等	1	式	
便所	電気設備				
	電灯動力設備	分電盤、照明器具等	1	式	

東綾瀬公園 主要設備一覧				
施設・設備名称	形状寸法	数量	単位	備考
便所(A地区)				
電気設備				
電灯動力設備	分電盤、照明器具等	1	式	
便所(Fブロック)				
電気設備				
電灯動力設備	分電盤、照明器具等	1	式	
便所(F地区)				
電気設備				
電灯動力設備	分電盤、照明器具等	1	式	
便所(Kブロック)				
電気設備				
電灯動力設備	分電盤、照明器具等	1	式	
第1駐車場料金所(Vブロック)				
電気設備				
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
夜間詰所(Aブロック)				
電気設備				
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
夜間詰所(Fブロック)				
電気設備				
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
公園灯				
一般公園灯		185	灯	
水飲み				
身障者対応		13	箇所	
身障者未対応		1	箇所	
変電設備		2	基	
スピーカー		11	基	
屋外時計				
非ソーラー時計		1	基	
分電盤		21	面	

中川公園 主要設備一覧					
施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
管理棟	電気設備				
	電灯動力設備		1	式	
	分電盤			面	
	動力制御盤			面	
	照明器具			m ²	
	放送設備		1	式	
	機械設備				
	給排水衛生設備				
	ガス瞬間湯沸器	給湯能力:4号	1	台	
	風呂釜	給湯能力:6号	1	台	
	冷暖房空調設備				
	空冷ヒートポンプルームエアコン	壁掛型, 冷房能力:4000kcal/H, 暖房能力:6500kcal/H	2	台	
	空冷ヒートポンプルームエアコン	壁掛型, 冷房能力:3550kcal/H, 暖房能力:5300kcal/H	1	台	
	天井扇	低騒音形, 162m ³ /H×3mmAq	1	台	
換気扇	200Φ×546m ³ /H	3	台		
換気扇	250Φ×900m ³ /H	1	台		
パイプファン	150Φ×66m ³ /H	1	台		
総合消防設備					
消火器		3	個		
屋内消火栓設備			式		
ポンプ室					
電気設備					
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式		
倉庫					
電気設備					
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式		
便所(B-1)					
電気設備					
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式		
便所(B-2)					
電気設備					
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式		
便所(環7側)					
電気設備					
電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式		
便所(覆蓋上部)					

中川公園 主要設備一覧					
施設・設備名称		形状寸法	数量	単位	備考
	電気設備				
	電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
便所(B-3)					
	電気設備				
	電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
休憩所					
	電気設備				
	電灯動力設備	分電盤、動力制御盤、照明器具等	1	式	
屋外施設					
	機械設備				
	給排水衛生設備				
	量水器(上水)	40A(A地区公園入口)	1	個	
	量水器(上水)	50A(B地区便所C裏)	1	個	
	量水器(上水)	50A(B地区運動広場横)	1	個	
	量水器(工水)	80A(A地区ポンプ室横)	1	個	
	量水器	その他	2	個	
	水飲み		2	個	
	散水栓	20A(上水)	3	個	
	散水栓	20A(工水)	2	個	
	散水栓	その他	12	個	
	受水槽一体型自動給水装置	受水槽(FRP製):4m3, ポンプ:32A×50L/min×26m×2.2kw×2	1	基台	
	散水ポンプ	65A×280L/min×85m×11kw	1	台	
	電気設備				
	電灯動力設備				
	東京電力柱	1Φ3W 200V/100V	1	本	A地区
	東京電力柱	1Φ3W 200V/100V	1	本	B地区
	電柱	その他	5	本	A,B地区
	引込開閉器盤(下電-1)	MCCB3P, 225AF/200AT, MCCB3P, 100AF/75AT	1	面	A地区
	電灯分電盤(下電-2)	MCCB3P, 225AF/225AT	1	面	A地区
	電灯分電盤(上電-1)	MCCB3P, 100AF/75AT	1	面	A地区
	電灯分電盤(上電-2)	MCCB3P, 50AF/50AT	1	面	A地区
	電灯分電盤(L-1)	MCCB3P, 50AF/50AT	1	面	B地区
	電灯分電盤(L-2)	MCCB3P, 50AF/50AT	1	面	B地区
	公園灯	200V/HF 400W, 一般調光	40	灯	A地区
	公園灯	200V/HF 400W, 一般調光	28	灯	B地区
	公園灯	その他	24	灯	A,B地区

中川公園 主要設備一覧						
施設・設備名称			形状寸法	数量	単位	備考
屋外時計						
	ソーラー時計			1	基	
水飲み				6	箇所	
変電設備				0	基	

