

建築施設等一覧

Dグループ
(石狩川水系緑地, 一部を除く)

旭川市土木部公園みどり課

建築施設等一覧表

1 公園トイレ等保守点検

(1) 一般事項

- ・清掃作業は、利用者の利便性に配慮し「清掃中」等の表示を行い実施すること、また用具入れや倉庫等は常に整頓する。
- ・清掃回数は、概ね2日に1回の月15回程度とする。

(2) 浄化槽・バイオトイレ保守点検

公園名	保守点検内容及び規格
旭橋上流左岸広場 (1基)	保守点検 年4回 [処 理 方 式] 微生物による分解処理 [型 式] ワンダーバイオトイレ(1連タイプ) [メーカー名] 道北木材生産協同組合 [設 置 年] 平成16年
金星橋上流左岸広場 (1基)	保守点検 年4回 [処 理 方 式] 微生物による分解処理 [型 式] ワンダーバイオトイレ(2連タイプ) ソーラー付 [メーカー名] 道北木材生産協同組合 [設 置 年] 平成21年
新橋下流右岸広場 (1基)	保守点検 年4回 [処 理 方 式] 微生物による分解処理 [型 式] ワンダーバイオトイレ(3連タイプ) [メーカー名] 道北木材生産協同組合 [設 置 年] 平成17年
金星橋下流右岸広場 (1基)	保守点検 年4回 [処 理 方 式] 微生物による分解処理 [型 式] ワンダーバイオトイレ(1連タイプ) ソーラー付 [メーカー名] 道北木材生産協同組合 [設 置 年] 平成21年
北旭川大橋下流右岸 広場 (1基)	保守点検 年4回 [処 理 方 式] 微生物による分解処理 [型 式] ワンダーバイオトイレ(1連タイプ) ソーラー付 [メーカー名] 道北木材生産協同組合 [設 置 年] 平成19年

西神楽広場 (2基)	保守点検 年4回 [処 理 方 式] 微生物による分解処理 [型 式] ワンダーバイオトイレ(1連タイプ) ソーラー付 [メーカー名] 道北木材生産協同組合 [設 置 年] 平成20年
旭川大橋左岸広場 (2基)	保守点検 年4回 [処 理 方 式] 微生物による分解処理 [型 式] ワンダーバイオトイレ(1連タイプ) ソーラー付 [メーカー名] 道北木材生産協同組合 [設 置 年] 平成20年

2 植物管理

(1) フラワーランド花壇管理

作業時期	5月下旬	6月下旬	10月上旬
作業内容	チューリップ掘起	花苗植付	チューリップ植付

花苗植付～約9,600株

サルビア(赤), サルビア(紫), アゲラタム, ベゴニア, 日々草,
マリーゴールド, 金魚草, インパチェンス, ペチュニア, キンセンカ

チューリップ掘起・植付～約12,000球)

オックスフォード, アイボリフローデル, ピンクインプレッション
ピンクダイヤモンド, クイーンオブナイト, シーワールド
ゴールデンオックスフォード(白, 黄, 赤, ピンク, 赤黄, 紫, 薄赤白)

3 池・徒渉池等保守点検

(1) 次の設備について保守点検を実施すること。

公園及び設備名	規格・形式・メーカー	数量・付属機器等
ドリームランド (徒渉池)	使用水の区分	上水
	保守点検	年2回(期首・期末)
	ポンプ制御盤	[平成元年設置]
	[主幹開閉器]	MCB3P225AF/25AT
	[分岐開閉器]	ELB3P30AF AL付(水回廊放射用1)
		ELB3P30AF AL付(水回廊放射用2)
		ELB3P30AF AL付(水回廊放射用3)
		ELB3P30AF AL付(水回廊放射用4)
		ELB3P30AF AL付(水回廊放射用5)
		ELB3P30AF AL付(水回廊放射用6)
		ELB3P30AF AL付(水回廊放射用7)

	<p>ELB3P30AF AL付(水回廊放射用8)</p> <p>ELB3P50AF AL付(水路循環用)</p> <p>ELB3P50AF AL付(モニュメント噴射用)</p> <p>ELB3P30AF AL付(水回廊ろ過機用)</p> <p>ELB3P30AF AL付(モニュメント池ろ過機用)</p> <p>ELB3P30AF AL付(モニュメントろ過機ビッド排水ポンプ電源)</p> <p>ELB3P50AF AL付(井戸ポンプ電源)</p> <p>ELB3P30AF AL付(水回廊ろ過機ビッド排水ポンプ電源)</p> <p>ELB3P30AF AL付(圧力タンクビッド排水ポンプ電源)</p> <p>ELB3P30AF AL付(排水ポンプ水回廊ポンプビッド1)</p> <p>ELB3P30AF AL付(排水ポンプ水回廊ポンプビッド2)</p> <p>ELB3P30AF AL付(排水ポンプ水回廊ポンプビッド3)</p> <p>ELB3P30AF AL付(排水ポンプ水回廊ポンプビッド4)</p> <p>ELB3P30AF AL付(排水ポンプ水路ポンプビッド)</p> <p>ELB3P30AF AL付(排水ポンプモニュメントポンプビッド)</p> <p>MCB2P30AF(ろ過機ビッド内コンセント)</p> <p>MCB2P30AF(水回廊水中ランプ)</p> <p>MCB2P30AF(モニュメント水中ランプ)</p> <p>噴水ノズル(筒型ジェットノズル)</p> <p>[規格・形式] JF-N17 400本</p> <p>[メーカー名] (株)水興社</p> <p>水中ランプ</p> <p>[規格・形式] W0011(150W) 20個</p> <p>[メーカー名] 岩崎電気(株)</p> <p>ろ過機</p> <p>[ろ過方式] カートリッジ式ろ過機</p> <p>[形 式] FC-10-50</p> <p>[メーカー名] オルガノ(株)</p> <p>[ろ過能力] 10 m³/H</p> <p>滅菌機</p> <p>[規格・形式] ミクローイター P-8</p> <p>[メーカー名] (株)オーヤラックス</p> <p>[最大吐出量] 30 ml/min</p> <p>水中ポンプ</p> <p>[規格・形式] UBL-B-MV-150-55.5</p> <p>[メーカー名] (株)日立製作所</p> <p>[吐 出 量] 4 m³/min</p> <p>水中ポンプ</p> <p>[規格・形式] UBL-B-MV-80-52.2</p> <p>[メーカー名] (株)日立製作所</p> <p>[吐 出 量] 1 m³/min</p> <p>排水ポンプ</p> <p>[規格・形式] USN-MV-40-50.25</p> <p>[メーカー名] (株)日立製作所</p> <p>[吐 出 量] 0.1 m³/min</p> <p>排水ポンプ</p> <p>[規格・形式] USN-A-MV-40-50.25</p>
--	---

	<p>[メーカー名] ㈱日立製作所 [吐出量] 0.1 m³/min 排水ポンプ [規格・形式] USN-B-MV-80-53.7USN [メーカー名] ㈱日立製作所 [吐出量] 0.15 m³/min</p>
<p>フラワーランド (噴水池)</p>	<p style="text-align: right;">[平成元年設置]</p> <p>使用水の区分 上水 保守点検 年2回(期首・期末) 動力制御盤1 [主幹開閉器] MCB3P400AF/350AT [分岐開閉器] ELB3P50AF AL付(アーチ噴水1) ELB3P50AF AL付(アーチ噴水2) ELB3P50AF AL付(アーチ噴水3) ELB3P50AF AL付(アーチ噴水4) ELB3P50AF AL付(ハール噴水1) ELB3P50AF AL付(ハール噴水2) ELB3P50AF AL付(ハール噴水3) ELB3P50AF AL付(ハール噴水4) ELB3P30AF AL付(扇形噴水1) ELB3P30AF AL付(扇形噴水2) ELB3P30AF AL付(扇形噴水3) ELB3P30AF AL付(扇形噴水4) ELB3P30AF AL付(排水ポンプ1) ELB3P30AF AL付(排水ポンプ2) ELB3P50AF AL付(水平・放射噴水ポンプ) 動力制御盤2 [主幹開閉器] MCB3P400AF/350AT [分岐開閉器] ELB3P225AF AL付(中央直上噴水ポンプ) ELB3P100AF AL付(樹氷噴水ポンプ1) ELB3P100AF AL付(樹氷噴水ポンプ2) ELB3P50AF AL付(河川水給水ポンプ) MCB2P30AF (シーケンサ・風力制御装置電源・コンセント) MCB2P30AF (操作電源) 噴水照明制御盤 [主幹開閉器] MCB3P225AF/225AT [分岐開閉器] MCB2P30AF (中央直上噴水照明) MCB2P30AF (樹氷噴水1・2照明) MCB2P50AF (ハール噴水1・2照明) MCB2P50AF (扇形噴水1・2照明) MCB2P50AF (アーチ噴水1・2照明) MCB2P50AF (アーチ噴水3・4照明) 水中ポンプ(直上噴水ポンプ) [規格・形式] JU-100×2-537 [メーカー名] ㈱日立製作所 [吐出量] 2 m³/min 水中ポンプ(アーチ噴水ポンプ)</p>

	[規格・形式] JU-10055.5	4台
	[メーカー名] (株)日立製作所	
	[吐出量] 1.38m ³ /min	
	水中ポンプ(樹水噴水ポンプ)	
	[規格・形式] JU-80×2-511	2台
	[メーカー名] (株)日立製作所	
	[吐出量] 1.2m ³ /min	
	水中ポンプ(パール噴水ポンプ)	
	[規格・形式] JU-100-57.5	4台
	[メーカー名] (株)日立製作所	
	[吐出量] 2m ³ /min	
	水中ポンプ(扇型噴水ポンプ)	
	[規格・形式] JU80-52.2	4台
	[メーカー名] (株)日立製作所	
	[吐出量] 1m ³ /min	
	水中ポンプ(外周放射噴水ポンプ)	
	[規格・形式] JU-100-57.5	1台
	[メーカー名] (株)日立製作所	
	[吐出量] 2m ³ /min	
	排水ポンプ	
	[規格・形式] USN-MV-40-50.25-USN	2台
	[メーカー名] (株)日立製作所	
	[吐出量] 0.15m ³ /min	
	水中ランプ	
	[規格・形式] W0010(500W)	3個
	[メーカー名] 岩崎電気(株)	
	水中ランプ	
	[規格・形式] W0011(150W)	104個
	[メーカー名] 岩崎電気(株)	
	噴水ノズル(直上型 100φ)	
	[規格・形式] JF-N64	1本
	[メーカー名] (株)水興社	
	噴水ノズル(樹水型)	
	[規格・形式] JF-N73	8本
	[メーカー名] (株)水興社	
	噴水ノズル(パール型)	
	[規格・形式] JF-7.5P90	4本
	[メーカー名] (株)水興社	
	噴水ノズル(アーチ型)	
	[規格・形式] JF-N54	84本
	[メーカー名] (株)水興社	
	噴水ノズル(扇型)	
	[規格・形式] JF-N81	12本
	[メーカー名] (株)水興社	
	噴水ノズル(放射型)	
	[規格・形式] JF-N34	4本
	[メーカー名] (株)水興社	

両神橋右岸広場 (徒渉池)	<div style="text-align: right;">[平成2年設置]</div> 使用水の区分 河川水 保守点検 年1回 制御盤 [主幹開閉器] ELB3P100/100AT 水中ポンプ [能力] 11kw
忠別橋公園 (噴水池)	<div style="text-align: right;">[昭和60年設置]</div> 使用水の区分 上水 保守点検 年1回 ポンプ制御盤 [主幹開閉器] MCB3P50/15AT 噴水ポンプ(水中ポンプ) [規格・形式] 65DSA51.5 [メーカー名] (株)荏原製作所 [吐出量] 0.55 m ³ /min

4 池・徒渉池の水質検査

(1) 一般水質検査

ア 水素イオン濃度，濁度及び過マンガン酸カリウム消費量，一般細菌

検査方法 水道法（昭和32年法律第177号）第4条第2項の規定に基づく水質基準に関する省令（昭和53年厚生省令第56号）に定める検査方法若しくは上水試験方法（日本水道協会編）またはこれと同等以上の検査方法による。

イ 遊離残留塩素濃度

検査方法 ジエチルーP-フェニレンジアミン法または、これと同等以上の制度を有する検査方法によること。

ウ 大腸菌群

検査方法 LB培地を用いた最確数による(5-5-5-法)で行うこと。また、スクリーニングとして試料50ミリリットルを用いてLB培地による定性試験を行う場合、この結果が陰性の時は、大腸菌群検査陰性(MPN5以下)として取り扱うこと。

(2) 腸管出血性大腸菌(O-157)特定検査

検査方法 上水試験方法（日本水道協会編）またはこれと同等以上の検査方法によること。

(3) 検査時期は、7月上旬～下旬の間とする。

公園名	施設名	一般水質検査	O-157特定検査
ドリームランド	徒渉池	1検体，1回	1検体，1回
フラワーランド	噴水池	1検体，1回	1検体，1回
両神橋右岸広場	徒渉池		1検体，1回
両神橋上流左岸広場	池		1検体，1回
忠別橋公園	噴水池	1検体，1回	

5 除雪・排雪

(1) 次の箇所については利用者の利便性向上及び冬期利用促進に向け、概ね降雪深10cm以上となった場合速やかに機械による除雪作業を行うこと。また必要に応じて路面正整、通路拡幅、排雪を実施すること。

公園名	除雪排雪箇所	面積 (㎡)	備考
永山新川桜づつみ	駐車場	1,493㎡	

6 機械警備

(1) 次の公園施設については機械警備業務を行い、万一機器の作動に異常が生じた場合は、遅滞なく対象施設の警備上の安全処置を講ずること。

公園名	施設名	履行期間
石狩川水系緑地	ドリームランド噴水設備	5月1日～9月30日
	フラワーランド噴水設備	〃

7 駐車場等警備

(1) 次の公園駐車場について、利用者の利便性向上及び利用促進を図るため警備整理を実施すること。

ア 旭橋下流右岸広場（ドリームランド）駐車場交通整理

ドリームランド開設期間中は、利用者の利便性向上を図るため、駐車場乗入れ車両の交通整理、駐車場巡視、ゲート開閉等を行うこと。

期 間	時 間
4月29日～9月30日	9:00～19:00
10月1日～11月10日	9:00～17:00

(2) その他定めのないものについては、指定管理者と市で協議のうえ決定する。