

北海道博物館の概要

目 次

1	北海道博物館の概要	1
(1)	事業の経過	1
(2)	施設概要	1
(3)	施設図面	2
(4)	供与備品	2
2	利用実績及び減免基準の運用実績	3
(1)	総合展示室入場者	3
(2)	特別展入場者	3
(3)	組合せ入場者（常設展及び特別展）	3
(4)	百年記念塔前駐車場利用台数	3
(5)	開拓の村前駐車場利用台数	3
3	本施設現行利用料金一覧表	4
	条例上限額	4
	利用料金承認額	4
	利用料金収入の減免基準及び運用	5
4	利用料金収入実績	7
5	管理運営経費等の推移	7
(1)	管理運営経費の推移	7
(2)	主な修繕等の実績及び見込み	9
6	実施事業の概要	9
7	北海道財務規則（昭和45年北海道規則第30号） 第205条の17に基づく使用許可等の状況	9
	別紙1「北海道博物館施設一覧表」	10
	別紙2「供与備品一覧表」	12
	別紙3「電気設備機器一覧表」	16
	別紙4「空気調和設備機器一覧表」	18
	別紙5「衛生設備機器一覧表」	23

1 北海道博物館の概要

(1) 事業の経過

① 北海道博物館（以下「本施設」という。）の前身である北海道開拓記念館は、北海道百年記念事業の一環として、北海道の歴史に関する認識を深めることにより、道民の文化的向上に資するため、昭和46年に開館した。

その後、開館から40年を迎えるにあたり、博物館を取り巻く状況や道民の意識の変化、北海道に先住するアイヌ民族とその文化が一層注目されてきたことなどを踏まえ、平成20年5月に「北海道における博物館のあり方と北海道開拓記念館の役割」について北海道文化審議会に対し諮問し、平成21年8月に同審議会からの答申を得て、平成22年9月に「北海道博物館基本計画」（以下「基本計画」という。）が策定された。

② 基本計画では、北海道開拓記念館と研究機関であるアイヌ民族文化研究センターとを統合し、名称を「北海道博物館」として、下記の基本方針に基づきリニューアルを推進することとされた。

- ・ 基本的機能の充実した博物館
「充実した機能と質の高い活動」「わかりやすく、おもしろく、ためになる博物館」
「文化創造と地域活性化の拠点」「道民と連携・協働する博物館」
- ・ 北海道の総合的な博物館
「自然、環境を含む未来に向けた人間史の博物館」
「アイヌ文化を保存、継承し、未来に活かす博物館」
- ・ 道内博物館の中核施設
「地域の博物館との連携と協働」「人、モノ、情報のネットワークの充実強化」

③ 平成26年10月に、「北海道の歴史、文化、自然等に関する資料を総合的に収集し、保管し、展示し、並びにこれらに関する調査研究及びその成果の普及を行うことにより、道民の教養の向上及び文化の発展に寄与する」ことを設置目的とした「北海道立総合博物館条例」が制定され、平成27年4月に北海道博物館としてリニューアルオープンした。

(2) 施設概要

本業務の対象となる施設は、次のとおりである。

1	所在地	北海道立自然公園条例（昭和33年北海道条例第36号）第24条の規定により指定された野幌森林公園の集団施設地区（記念施設地区） 札幌市厚別区厚別町小野幌53番地2 江別市西野幌685番地1 ほか
2	設置目的	北海道の歴史、文化、自然等に関する資料を総合的に収集し、保管し、展示し、並びにこれらに関する調査研究及びその成果の普及を行うことにより、道民の教養の向上及び文化の発展に寄与する。
3	施設内容	
	(1) 総面積	敷地面積 177.62ha 別紙記念施設地区位置図参照（道有地分）
	(2) 施設	
	ア 北海道博物館	建築面積 4,107.3㎡ 延べ床面積 12,947.0㎡ 鉄筋コンクリート、一部鉄骨鉄筋コンクリート造 施設の概要(面積、平面図)については別紙のとおり
	イ 駐車場	・開拓の村駐車場 400台 ・百年記念塔前駐車場（公園案内所側） 314台(臨時駐車場分含む)

	<ul style="list-style-type: none"> 北海道博物館駐車場 103台（業務用分含む） 北海道博物館身障者用駐車場 13台
ウ 便益施設	<ul style="list-style-type: none"> 百年記念塔 昭和46年11月取得 鉄骨耐候性高張力鋼板造 高さ100m ※令和6年5月末に解体工事完了の予定です。 案内所 昭和45年11月取得 鉄筋コンクリート造 101.20㎡ 休憩所 昭和45年11月取得 鉄筋コンクリート造 454.50㎡ 博物館前便所 昭和45年11月取得 ブロック造 12.60㎡ 身障者便所 昭和57年11月取得 ブロック造 15.68㎡ 多目的トイレ 平成21年3月取得 木造 8.82㎡
エ 樹木・芝生	<ul style="list-style-type: none"> 植栽 3,262本、芝生 62,800㎡
オ 園路及び 広場	<ul style="list-style-type: none"> 園路 遊歩道（記念塔連絡線、ふれあいコース、開拓の沢線、瑞穂連絡線、瑞穂線） 記念塔前広場 噴水、カナル・カスケード 等
カ 管理施設	<ul style="list-style-type: none"> 正面道路ゲート、正面道路遊歩道ゲート 屋外排水設備、屋外給水設備 屋外街灯、屋外消火栓、園地放送設備、公園案内板 百年記念橋、開拓大橋 等

※詳細は、別紙1「北海道博物館施設一覧表」(P.10)を参照してください。

(3) 施設図面

北海道博物館平面図

別図 1

(4) 供与備品

別紙2「供与備品一覧表」(P.12)を参照してください。

2 利用実績及び減免基準の運用実績

(1) 総合展示室入場者 (単位:人)

年度		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
区分						
有料	一般	27,212	35,417	28,334	15,118	9,851
	高校・大学	3,852	4,479	3,667	1,617	1,705
	計	31,064	39,896	32,001	16,735	11,556
無料及び免除	高校生	16,937	18,750	6,937	607	1,586
	中学生	3,608	4,118	3,236	3,862	4,554
	小学生	3,458	6,200	16,240	11,838	10,426
	視察者	592	743	606	82	133
	65歳以上	11,305	16,427	8,742	3,686	2,750
	心身障害者	1,927	2,091	1,445	869	941
	その他	11,628	11,090	9,372	5,985	4,175
	計	49,455	59,419	46,578	26,929	24,565
合計	80,519	99,315	78,579	43,664	36,121	

※ 令和元～3年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため臨時休館をした期間あり。

(2) 特別展入場者 (単位:人)

年度		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
区分						
有料	一般	5,384	10,560	5,856	—	178
	高校・大学	424	660	759	—	52
	計	5,808	11,220	6,615	—	230
無料及び免除	高校生	568	91	962	—	52
	中学生	674	576	732	—	669
	小学生	5,488	2,054	7,187	—	118
	視察者	177	367	304	—	10
	65歳以上	3,614	11,962	3,198	—	148
	心身障害者	714	923	426	—	35
	その他	2,522	17,284	2,103	—	149
	計	13,757	33,257	14,912	—	1,181
合計	19,565	44,477	21,527	—	1,411	

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため特別展の開催なし

(3) 百年記念塔前駐車場利用台数 (単位:台)

年度		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
区分						
有料	乗用車	24,603	27,697	24,388	29,640	32,507
	バス	214	279	212	134	164
	自動二輪	165	195	241	350	387
	計	24,982	28,171	24,841	30,124	33,058
免除		259	252	170	0	0
合計		25,241	28,423	25,011	30,124	33,058

(4) 開拓の村前駐車場利用台数 (単位:台)

年度		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
区分						
有料	乗用車	26,289	29,668	30,936	14,068	5,151
	バス	998	1,285	1,194	597	414
	自動二輪	164	253	332	177	66
	計	27,451	31,206	32,462	14,842	5,631
免除		229	248	202	0	0
合計		27,680	31,454	32,664	14,842	5,631

※ (3)百年記念塔前駐車場利用台数と(4)開拓の村前駐車場利用台数に重複あり

3 本施設現行利用料金一覧表

条例上限額

別表第2（第8条、第11条関係）

1 本館に展示する資料を観覧する場合

(1) 常設展示を観覧する場合

区分	利用料金の上限額	
	個人	10人以上の団体
1 高等学校の生徒、大学の学生及びこれらに準ずる者	370円	1人につき 280円
2 1以外の者（学齢に達しない者、小学校の児童、中学校の生徒及びこれらに準ずる者を除く。）	1,010円	1人につき 860円

(2) 特別展示（本館が開催する特別展示に限る。(3)において同じ。）を観覧する場合

区分	利用料金の上限額	
	個人	10人以上の団体
1 小学校の児童、中学校の生徒及びこれらに準ずる者	180円	1人につき 130円
2 高等学校の生徒、大学の学生及びこれらに準ずる者	370円	1人につき 280円
3 1及び2以外の者（学齢に達しない者を除く。）	1,010円	1人につき 860円

(3) 常設展示及び特別展示を併せて観覧する場合

区分	利用料金の上限額	
	個人	10人以上の団体
1 小学校の児童、中学校の生徒及びこれらに準ずる者	180円	1人につき 130円
2 高等学校の生徒、大学の学生及びこれらに準ずる者	700円	1人につき 510円
3 1及び2以外の者（学齢に達しない者を除く。）	1,830円	1人につき1,440円

2 本館において携帯用展示解説器を利用する場合 1回につき 380円

3 本館の特別展示室を利用する場合 1日につき 72,210円

4、5（省略）※北海道開拓の村関連

6 北海道百年記念塔前駐車場又は北海道開拓の村前駐車場を利用する場合

区分	利用料金の上限額
バス	1回1日につき 250円
乗用車	1回1日につき 100円
自動二輪車（原動機付自転車を含む。）	1回1日につき 50円

備考 6の表において、貨物自動車の利用料金については、車体の大きさによって、バス又は乗用車の区分によるものとする。

利用料金承認額（平成31年3月29日承認）

（受託者の名称）

一般財団法人北海道歴史文化財団

（利用料金の額）

1 本館に展示する資料を観覧する場合

(1) 常設展示を観覧する場合

区分	利用料金の額	
	個人	10人以上の団体
1 高等学校の生徒、大学の学生及びこれらに準ずる者	300円	1人につき 200円
2 1以外の者（学齢に達しない者、小学校の児童、中学	600円	1人につき 500円

校の生徒及びこれらに準ずる者を除く。)		
3 通年利用をする者	1人につき 1,500円	購入日より1年間有効 (翌年購入月の月末まで有効)

(2) 特別展示（本館が開催する特別展示に限る。(3)において同じ。)を観覧する場合

区分	利用料金の額	
	個人	10人以上の団体
1 小学校の児童、中学校の生徒及びこれらに準ずる者	0円	1人につき 0円
2 高等学校の生徒、大学の学生及びこれらに準ずる者	350円	1人につき 250円
3 1及び2以外の者（学齢に達しない者を除く。）	1,000円	1人につき 850円

(3) 常設展示及び特別展示を併せて観覧する場合

区分	利用料金の額	
	個人	10人以上の団体
1 小学校の児童、中学校の生徒及びこれらに準ずる者	0円	1人につき 0円
2 高等学校の生徒、大学の学生及びこれらに準ずる者	450円	1人につき 400円
3 1及び2以外の者（学齢に達しない者を除く。）	1,300円	1人につき 1,200円

- 2 本館において携帯用展示解説器を利用する場合 1回につき 280円
 3 本館の特別展示室を利用する場合 1日につき 70,900円
 4、5 (省略) ※北海道開拓の村関連
 6 北海道百年記念塔前駐車場又は北海道開拓の村前駐車場を利用する場合

区分	利用料金の額	
バス	1回1日につき	0円
乗用車	1回1日につき	0円
自動二輪車（原動機付自転車を含む。）	1回1日につき	0円

備考 6の利用料金の額は、平成24年4月1日からのもの

利用料金収入の減免基準及び運用

北海道立総合博物館管理規則（平成26年北海道規則第72号）（抜粋）

（利用料金の減免の基準）

第6条 条例第11条第6項の規則で定める基準は、次のとおりとする。

- (1) 次に掲げる者については、利用料金（条例別表第2の1の事項及び4の事項に係るものに限る。）を免除することができることとする。
- ア 小学校若しくは義務教育学校の前期課程の児童又は中学校、義務教育学校の後期課程若しくは中等教育学校の前期課程の生徒の引率者である教職員
 - イ 土曜日又は国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）第2条に規定することもの日若しくは文化の日を利用する高等学校の生徒及びこれに準ずる者
 - ウ 学校教育又は社会教育により利用する高等学校の生徒及びこれに準ずる者（10人以上で利用する場合に限る。）
 - エ 特別支援学校の児童又は生徒並びにこれらの引率者
 - オ 児童福祉法（昭和22年法律第164号）第7条第1項に規定する児童福祉施設に入所し、又は通園している少年及びその引率者
 - カ 身体障害者福祉法（昭和24年法律第283号）第15条第4項の規定による身体障害者手帳の交付を受けている者及びその引率者
 - キ 生活保護法（昭和25年法律第144号）による保護を受けている者

- ク 児童相談所、知的障害者更生相談所、精神保健福祉センター若しくは障害者職業センターの長又は精神保健指定医により知的障害者と判定された者及びその引率者
 - ケ 精神保健福祉センターの長、精神保健指定医又は精神科を標ぼうする医師により精神障害者（知的障害者を除く。）と判定された者及びその引率者
 - コ 老人福祉法（昭和38年法律第133号）第5条の3に規定する老人福祉施設に入所している者及びその引率者
 - サ 65歳以上の者
 - シ その他知事がアからサまでに掲げる者に準ずると認める者
- (2) 次のいずれかに該当する場合は、特別展示室の利用料金を免除することができることとする。
- ア 総合博物館と共同して開催する北海道の歴史、文化、自然等に関する講演会、展示会等の催しのために利用するとき。
 - イ その他知事が必要と認めるとき。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、知事が特別な理由があると認める場合は、利用料金を減免することができることとする。

「北海道立総合博物館利用料金免除基準」

（平成27年4月1日付け北海道開拓記念館長決定）

規則第6条第1号シに規定する「その他知事がアからサまでに掲げる者に準ずると認める者」は、次に掲げる者とする。

- 1 博物館関係者及び学校教職員の調査研究のための場合（外国人も含む）
- 2 在道の外国人留学生が見学する場合
- 3 北海道が特に招待した者の視察の場合
- 4 その他館長が特別の理由があると認めた場合（主な例示）
 - (1) 報道又は観光案内等、当該施設の宣伝に関わる者が見学する場合
新聞社及び放送関係者、観光ガイド
 - (2) 公務で視察する国会議員、地方議会議員及び公務員
(なお、公務員の視察については、博物館の管理運営業務、収蔵資料・展示資料の調査業務に限定する。)
 - (3) 北海道と姉妹提携にある州・市の関係者、外国公館の大使・領事、JICA研修生の視察
 - (4) 少年院・刑務所等の施設入所者が見学する場合
 - (5) 道人事課、道立教育研究所等が行う職員・教員の研修事業
 - (6) 北海道博物館協会会員並びに日本博物館協会会員で、会員証提示者及び同伴者1名
 - (7) 北海道博物館が登録したミュージアムメイト

4 利用料金収入実績

利用料金の設定区分	単位	平成30年度 (実績)	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績)	令和3年度 (実績)
総合展示観覧料	円	24,222,915	19,215,875	8,596,510	5,980,800
特別展示観覧料	円	4,559,450	1,465,850	0	59,600
解説器利用料	円	250,040	217,000	0	0
駐車場利用料	円	0	0	0	0

※ 令和元～3年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため臨時休館をした期間あり。

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため特別展の開催なし

5 管理運営経費等の推移

(1) 管理運営経費の推移

(千円、人)

		令和元年度(決算)				主な内訳・数量 (本館)	
		本館	開拓の村	交流館	共通		
受益者 負担	利用料金	20,899	49,646				
	その他	7	1,275	16	46,738		
道負担	負担金				339,880		
管理運 営経費	人件費	9,556	120,364	9,953	43,127		
	維持管理費	維持管理費	36,188	37,970	3,297	199,016	
		光熱水費	19,373	11,501	1,256	1,354	
		修繕費	2,044	3,201	1,047	631	冷却ポンプ逆止 弁交換など5件
	その他	468	3,151	98	1,285		
職員 体制	常勤	20				各施設への配置はシフトにより 変動(48人)	
	非常勤・臨時職員	28					

(千円、人)

		令和2年度(決算)				主な内訳・数量 (本館)	
		本館	開拓の村	交流館	共通		
受益者 負担	利用料金	8,597	18,515				
	その他	4	24		19,225		
道負担	負担金				400,136		
管理運 営経費	人件費	11,816	113,673	12,353	45,993		
	維持管理費	維持管理費	31,365	32,445	3,817	186,747	
		光熱水費	15,996	9,561	1,240	980	
		修繕費	1,380	5,003	571	113	ボイラー補給水 管交換など8件
	その他	894	3,977	56	1,326		
職員 体制	常勤	19				各施設への配置はシフトにより 変動(39人)	
	非常勤・臨時職員	20					

(千円、人)

		令和3年度(決算)				主な内訳・数量 (本館)	
		本館	開拓の村	交流館	共通		
受益者 負担	利用料金	6,040	11,639				
	その他	1	8		12,276		
道負担	負担金				416,968		
管理運 営経費	人件費	12,874	116,890	10,655	52,041		
	維持管理費	維持管理費	39,605	32,563	2,418	179,660	
		光熱水費	16,546	9,946	1,322	683	
		修繕費	9,155	6,270	44	114	冷却水系統不具 合改修など12件
	その他	1,025	4,425	195	854		
職員 体制	常勤	29				各施設への配置はシフトにより 変動(36人)	
	非常勤・臨時職員	7					

(千円、人)

		令和4年度(予算)				主な内訳・数量	
		本館	開拓の村	交流館	共通		
受益者 負担	利用料金	13,766	46,860				
	その他		1,483		33,347		
道負担	負担金				341,557		
管理運 営経費	人件費	10,518	148,298	14,427	34,588		
	維持管理費	維持管理費	27,270	24,495	2,590	179,628	
		光熱水費	16,000	9,600	1,240	980	
		修繕費	800	1,000	300	300	排水設備などの修繕
	その他	894	3,976	56	1,278		
職員 体制	常勤	29				各施設への配置はシフトにより 変動(44人)	
	非常勤・臨時職員	15					

(2) 主な修繕等の実績及び見込み

年度	負担者	修繕箇所	金額（千円）	備考
R1年度	指定管理者	冷凍機冷却ポンプ逆止弁交換	212	
		消火設備・火災警報設備改修	101	
	道	博物館空調設備改修工事	585	
		博物館地下室等ドレン配管改修工事	214	
R2年度	指定管理者	ボイラー補給水管交換	276	
		冷却塔給水管交換	103	
	道	博物館収蔵庫等Wifi設備構築工事	1,940	
		博物館中央監視装置周辺機器交換工事	1,485	
R3年度	指定管理者	冷却水系統不具合改修	622	
		道路横断トラフ撤去舗装工事	518	
	道	博物館給水ポンプ緊急取替修繕工事	1,925	
		野幌森林公園遊歩道木柵修繕工事	1,090	
R4年度	指定管理者	—		
	道	野幌森林公園遊歩道ふれあい橋土留め工事	239	

6 実施事業の概要

1 指定管理業務

- (1) 施設の維持管理（芝生・樹木管理、施設保守点検、修繕、清掃、警備、除雪等）
- (2) 施設の利用案内（利用窓口、料金徴収、特別展示室利用の承認、事故処理、災害対応等）
- (3) 施設の利用促進（パンフレット、ポスター、広告、宣伝等PR等）
- (4) 利用者の利便性向上に係る事業（軽飲食コーナー、ミュージアムショップ等）

7 北海道財務規則（昭和45年北海道規則第30号）第205条の17に基づく使用許可等の状況

（設置許可）※自動販売機については、開拓の村及び交流館分含む

設置を許可した施設	数量	許可使用料 （円）	許可期間	許可の相手先
バス停留所	5基, 1.8m ²	-	～R5.3.31	ジェイ・アル北海道バス㈱
広域避難場所標識	2基, 1.38m ²	-	～R8.3.31	札幌市
電力供給管理設	12.36m ²	7,458	～R5.3.31	北海道電力㈱
水道、電気供給管理設	5.60m ²	-	～R5.3.31	札幌市
交通信号機用電線管理設	2.21m ²	-	～R5.3.31	札幌市
ガス管理設	9.50m ²	5,732	～R5.3.31	北海道ガス㈱
上水道管理設	12.45m ²	7,512	～R5.3.31	札幌市水道事業管理者
観光案内標識	0.82m ²	-	～R5.3.31	札幌市
公衆電話ボックス	1.00m ²	-	～R5.3.31	東日本電信電話㈱
携帯電話アンテナ	19.7m ²	245,912	～R5.3.31	㈱エヌ・ティ・ティ・データ北海道支社
携帯電話アンテナ	6.4m ²	83,419	～R5.3.31	KDDI㈱

北海道博物館施設一覧表

名 称	構 造	数 量	取得年月日	備 考
案内所	鉄筋コンクリート造	101.2㎡	昭和45年11月16日	
休憩所	鉄筋コンクリート造	454.5㎡	昭和45年11月16日	
博物館前便所	ブロック造	12.60㎡	昭和45年11月16日	
身障者便所	ブロック造	15.68㎡	昭和57年11月10日	
監視所	木造	3.74㎡	平成5年5月19日	
百年記念塔前駐車場料金徴収所	鉄骨造	5.1㎡	平成7年12月15日	
森林公園監視小屋その1	木造	99.36㎡	昭和62年4月1日	
森林公園監視小屋その2	木造	79.48㎡	昭和43年12月1日	
案内所多目的トイレ	木造	8.82㎡	平成22年3月29日	
屋外排水設備	鉄筋コンクリート造	6㎡	昭和45年11月16日	
プロムナード広場（記念塔池、カスケード池ほか）	石造	3	昭和45年11月16日	
園路	アスファルト造	11	昭和44年12月10日	
屋外灯設備	鋼鉄造	1式	昭和44年12月10日	
屋外消火栓	鋼鉄造	1式	昭和45年11月17日	
園地放送設備	その他	1式	昭和45年3月25日	
百年記念橋	鉄骨鉄筋コンクリート造	1	昭和44年9月26日	
園地擁壁	石造	3	昭和45年11月16日	
地下ケーブルトラフ	コンクリート造	2	昭和44年9月11日	
百年記念塔	鉄骨造	1	昭和46年11月2日	
大地の手形記念碑	鉄筋コンクリート造	1	昭和48年10月18日	
北海道、アルバータ州姉妹提携記念碑	石造	1	昭和55年10月17日	
床固め堰堤	コンクリート造	1	昭和57年3月11日	
谷止め堰堤	コンクリート造	1	昭和57年3月11日	
土留めA	コンクリート造	1	昭和57年3月11日	
土留めB	コンクリート造	1	昭和57年3月11日	
カーブミラー	その他	2	昭和58年6月13日	
園内車止め	その他	1	昭和58年6月13日	
全国野鳥記念植樹暗渠	その他	1	昭和60年8月1日	
北海道、黒竜江省友好提携記念碑	石造	1	昭和61年6月13日	
野幌森林公園林野火災監視カメラ	その他	1	平成元年5月15日	
ゴミ集積所	コンクリートブロック造	1	平成4年3月25日	
正面道路ゲート	鉄骨造	1	平成3年11月11日	
遊歩道ゲート	鉄骨造	3	平成5年5月19日	
野幌森林公園案内板	木造	2	平成6年12月27日	
野幌森林公園案内板	木造	3	平成7年12月27日	

屋外給水設備	鋼鉄造	1	平成14年11月12日	
遊歩道木柵	木造	15	平成16年10月6日	
正面道路遊歩道ゲート(A)	鋼鉄造	1	平成16年3月29日	
正面道路遊歩道ゲート(B)	鋼鉄造	1	平成16年11月25日	
案内板	木造	4	昭和45年12月16日	
歌碑	石造	1	昭和45年11月2日	
掲示板	軽合金造	1	平成20年8月7日	
野幌森林公園林内案内板	鉄骨造	6	平成8年12月12日	
瑞穂の池瑞穂線ゲート	鋼鉄造	1	平成11年12月15日	
案内標識	鉄筋コンクリート造	2	平成11年11月20日	
防火貯水槽	鉄筋コンクリート造	1	昭和52年7月29日	
自由広場倉庫	鋼鉄造	8.54㎡	平成12年12月18日	
防火水槽(2)	鉄筋コンクリート造	1	昭和50年5月26日	
防火水槽(3)	鉄筋コンクリート造	1	昭和51年12月7日	
防火水槽(4)	鉄筋コンクリート造	1	昭和53年8月1日	
防火水槽(5)	鉄筋コンクリート造	1	昭和54年9月26日	
文京台地区隣接排水	コンクリート造	1	平成3年10月22日	
自由広場広場	コンクリート造	1	平成12年12月18日	
自由広場排水路	コンクリート造	1	平成12年12月18日	
自由広場水飲場	鉄筋コンクリート造	1	平成12年12月18日	
自由広場ゲート	鋼鉄造	1	平成12年12月18日	
自由広場木柵	木造	64.3m	平成12年12月18日	
自由広場野外卓	木造	1	平成12年12月18日	
自由広場サークルベンチ	木造	1	平成12年12月18日	
自由広場外灯	鋼鉄造	1	平成12年12月18日	
自由広場道路暖房設備	その他	1	平成12年12月18日	
自由広場木橋	木造	1	平成12年12月18日	
園路	アスファルト造	1	平成14年2月21日	
記念塔連絡線木段	軽合金造	1	平成14年2月21日	
園路内木柵	軽合金造	2,080m	平成14年2月21日	
園路内ゲート	鋼鉄造	1	平成14年2月21日	
ふれあいコース車止め	その他	2	平成14年2月21日	
園路内続柵	その他	1	平成14年2月21日	
園路内標識	軽合金造	1	平成14年2月21日	
園路内排水施設	コンクリート造	1	平成14年2月21日	
園内木製ベンチ	木造	6	平成14年2月21日	
ふれあい橋	木造	1	平成14年12月26日	
北海道博物館国旗掲揚塔	その他	1	昭和45年10月9日	
北海道博物館地下重油タンク	鋼鉄製	25キリットル	昭和45年10月1日	
サブアプローチゲート	鉄製	1	昭和54年11月13日	
開拓の村前駐車場料金徴収所	鉄骨造	4.85㎡	昭和57年11月12日	

供与備品一覧表

品名	規格	数量	種別項別番号	管理番号	取得年月日	備考
車椅子	ニッシン アルミ製	1	040203	140001	H14.11.14	館受付
車椅子	日進医療器 NC-1CB	2	040203	270002、270003	H27.11.20	館受付
車椅子	ニッシン アルミ製	5	040203	110017、110019、110021~110023	S57.12.20	館受付
ベビーカー	コンビ R1 SC-02-NV	2	040203	160001、160002	H16.10.29	館受付
車椅子	アルミ製 NAH-101	3	040203	200001~200003	H20.12.9	館受付
車椅子	日進医療器 NC-1CB	3	040203	200004~200006	H21.3.31	館受付
車椅子	アルミ製 NG-2CB	1	040203	210001	H21.12.1	館受付
ベビーカー	施設用 コンビ製 SC41	1	040203	220010	H22.11.30	館受付
車椅子	日進医療器 NC-1CB	1	040203	240001	H24.11.21	館受付
ベビーカー	コンビ A型	9	040203	群000004-620	H11.5.25	館受付
サーモグラフィ		1	030118	024001	R2.7.31	館受付
金庫	エーコーBSD-PKX	1	010103	034004	R4.3.8	館受付
解説器	アップルPod shuffle MA564J/A 充電器3台付	20				館受付
解説器	ビクターレド XA-M10-R 充電機3台付	20				館受付
車椅子	日進医療器 NC-1CB	1	040203	250001	H25.11.21	館受付
事務用机	スチール製 片袖	4	010101	群000020-620	H11.5.25	館ボイラー
長机	スチール製 3人用	1	010101	群000015-620	H11.5.25	館ボイラー
回転腰掛	スチール製	1	010102	群000011-620	H11.5.25	館ボイラー
折りたたみ椅子	スチール製	11	010102	群000021-620、群000022-620	H11.5.25	館ボイラー
事務用回転椅子	スチール製	4	010102	群000025-620	H11.5.25	館ボイラー
更衣ロッカー (4人用)	1790×900×515	2	010103	群000106-620	H11.5.25	館ボイラー
更衣ロッカー (3人用)	1790×900×515	1	010103	群000105-620	H11.5.25	館ボイラー
保管庫	505×880×550	2	010103	群000052-620	H11.5.25	館ボイラー
保管庫	1040×435×620	2	010103	群000053-620	H11.5.25	館ボイラー
事務用机	スチール製 片袖	1	010101	群000020-620	H11.5.25	館清掃
事務用回転椅子	スチール製	1	010102	群000025-620	H11.5.25	館清掃
事務用机	1060×635×740 片袖	3	010101	群000020-620	H22.4.1	館警備
事務用回転椅子	スチール製	3	010102	群000025-620	H11.5.25	館警備
更衣ロッカー (4人用)	1790×900×515	3	010103	群000106-620	H11.5.25	館警備
更衣ロッカー (2人用)	1790×610×515	1	010103	群000104-620	H11.5.25	館警備
回転腰掛	スチール製	1	010102	群000011-620	H11.5.25	館警備
キッチンケース	ライオン OK-26	1	010103	110006	H1.5.17	館警備
第1收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AMANP	1				館警備
第3收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234ALLLP	1				館警備
第3收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234ABUHP	1				館警備
第3收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AGGPP	1				館警備
第1收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AJUUP	1				館警備
第1收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AAHQP	1				館警備
第1收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AUJJP	1				館警備
第3收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AJQUP	1				館警備
第3收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AQJAP	1				館警備
第3收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AHEBP	1				館警備
第1收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AVHCP	1				館警備
第1收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AAJQP	1				館警備
第3收藏庫 DS 鍵	鍵番号 AC234AAWQP	1				館警備
倉庫3 鍵	鍵番号 AC234AHWBP	1				館警備
第1收藏庫前室 鍵	鍵番号 AC234AHVBP	1				館警備
第2收藏庫 鍵	鍵番号 AC234AVCCP	1				館警備
階段室兼緩衝室 鍵	鍵番号 AC234AUQJP	1				館警備
物置 鍵	鍵番号 AC234ALVLP	1				館警備
作業室 鍵	鍵番号 AC234AUBJP	1				館警備
緩衝室2 鍵	鍵番号 AC234AUBJP	1				館警備
緩衝室1 鍵	鍵番号 AC234AHMBP	1				館警備
作業室 鍵	鍵番号 AC234AGBGP	1				館警備
保存処理室 鍵	鍵番号 AC234AGLGP	1				館警備
收藏展示室 鍵	鍵番号 AC234ABZHP	1				館警備
第5收藏庫前室 鍵	鍵番号 AC234AQHAP	1				館警備
第4收藏庫 鍵	鍵番号 AC234AMNPP	1				館警備
階段室 鍵	鍵番号 AC234AGJGP	1				館警備
吹抜 鍵	鍵番号 AC234AUUJP	1				館警備
倉庫6 鍵	鍵番号 AC234AQUAP	1				館警備
給気用トレンチ 鍵	鍵番号 AC244AUBJP	1				館警備
研究室前室 鍵	鍵番号 AC244AJCUP	1				館警備

考古研究室 鍵	鍵番号 AC244AJLUP	1			館警備
生物研究室 鍵	鍵番号 AC244ABJHP	1			館警備
資料受入整理室 鍵	鍵番号 AC244AMGNP	1			館警備
薬品庫 鍵	鍵番号 AC244ALHLP	1			館警備
階段下部倉庫 鍵	鍵番号 AC244AHUBP	1			館警備
外部(大扉) 鍵	鍵番号 AC244AMUNP	1			館警備
外部(潜り戸) 鍵	鍵番号 AC244AQWAP	1			館警備
休憩室前室 鍵	鍵番号 AC244AUHJP	1			館警備
休憩室 鍵	鍵番号 AC244ALULP	1			館警備
大型E V横階段室 鍵	鍵番号 AC244AAGQP	1			館警備
大型E V機械室 鍵	鍵番号 AC244AGQGP	1			館警備
倉庫1 鍵	鍵番号 AC244AHLBP	1			館警備
倉庫2 鍵	鍵番号 AC244AUGJP	1			館警備
休憩室 鍵	鍵番号 AC244AGAGP	1			館警備
脱衣室 鍵	鍵番号 AC244ABMHP	1			館警備
機械室 鍵	鍵番号 AC244AAEQP	1			館警備
機械室階段 鍵	鍵番号 AC244AQEAP	1			館警備
監視室 鍵	鍵番号 AC244AHZBP	1			館警備
変電室 鍵	鍵番号 AC244AALQP	1			館警備
変電室 鍵	鍵番号 AC244AVQCP	1			館警備
除鉄装置置場 鍵	鍵番号 AC244AUNJP	1			館警備
トレンチ 鍵	鍵番号 AC244AUCJP	1			館警備
除鉄装置置場 鍵	鍵番号 AC244AAZQP	1			館警備
発電機用燃料貯蔵室 鍵	鍵番号 AC244AGNGP	1			館警備
排気用トレンチ 鍵	鍵番号 AC244AJGUP	1			館警備
給気塔 鍵	鍵番号 AC244AQLAP	1			館警備
E Vホール 鍵	鍵番号 AC244AUJJJP	1			館警備
第1書庫 鍵	鍵番号 AC244AAWQP	1			館警備
第1書庫 鍵	鍵番号 AC244AHVBP	1			館警備
図書整理室 鍵	鍵番号 AC244ALJLP	1			館警備
保管庫 鍵	鍵番号 AC244AGLGP	1			館警備
第2書庫 鍵	鍵番号 AC244AMANP	1			館警備
ダクトスペース 鍵	鍵番号 AC244AAMQP	1			館警備
外来研究室 鍵	鍵番号 AC244AJUJP	1			館警備
歴史研究室3 鍵	鍵番号 AC244AVJCP	1			館警備
歴史研究室1 鍵	鍵番号 AC244ABEHP	1			館警備
資料情報管理室 鍵	鍵番号 AC244AJQUP	1			館警備
生活史研究室 鍵	鍵番号 AC244AMQNP	1			館警備
保存科学研究室 鍵	鍵番号 AC244AGCGP	1			館警備
地史研究室 鍵	鍵番号 AC244AVUCP	1			館警備
産業史研究室 鍵	鍵番号 AC244ABWHP	1			館警備
湯沸室 鍵	鍵番号 AC244AJBUP	1			館警備
階段室物置 鍵	鍵番号 AC244AJJUP	1			館警備
電子顕微鏡室 鍵	鍵番号 AC244AHGBP	1			館警備
廊下 鍵	鍵番号 AC244AQJAP	1			館警備
民族研究室 鍵	鍵番号 AC244ABUHP	1			館警備
倉庫4 鍵	鍵番号 AC244AQHAP	1			館警備
倉庫5 鍵	鍵番号 AC244AAVQP	1			館警備
はっけん広場 鍵	鍵番号 AC244AGUGP	1			館警備
警備室 鍵	鍵番号 AC244ALZLP	1			館警備
通用口 鍵	鍵番号 AC244AHHP	1			館警備
階段室 鍵	鍵番号 AC244AQMAP	1			館警備
総合案内(チケットカウンター) 鍵	鍵番号 AC244AJHUP	1			館警備
ブース扉① 鍵	鍵番号 AC244ABVHP	1			館警備
ブース扉② 鍵	鍵番号 AC244AQGAP	1			館警備
ロビー 鍵	鍵番号 AC244AHJBP	1			館警備
会議室前廊下 鍵	鍵番号 AC244AUJJP	1			館警備
会議室 鍵	鍵番号 AC244AMJNP	1			館警備
救護室前廊下 鍵	鍵番号 AC244ABLHP	1			館警備
救護室 鍵	鍵番号 AC244AGGQP	1			館警備
事務室 鍵	鍵番号 AC244ALLLP	1			館警備
廊下 鍵	鍵番号 AC244AMCNP	1			館警備
副館長室 鍵	鍵番号 AC244AVGCP	1			館警備
応接室 鍵	鍵番号 AC244AAUQP	1			館警備
応接室 鍵	鍵番号 AC244AUJJP	1			館警備
館長室 鍵	鍵番号 AC244AQZAP	1			館警備
館長室 鍵	鍵番号 AC244AMLNP	1			館警備
便所前廊下 鍵	鍵番号 AC244AHEBP	1			館警備
階段室 鍵	鍵番号 AC244AHWBP	1			館警備

外部(バルコニー) 鍵	鍵番号 AC244AVBCP	1		館警備
階段室 鍵	鍵番号 AC244AAHQ	1		館警備
配膳室 鍵	鍵番号 AC244AJNUP	1		館警備
階段下小会議室 鍵	鍵番号 AC244AQVAP	1		館警備
階段下書庫 鍵	鍵番号 AC244ABHHP	1		館警備
厨房 鍵	鍵番号 AC244ABGHP	1		館警備
更衣室前廊下 鍵	鍵番号 AC244AGJGP	1		館警備
食品庫 鍵	鍵番号 AC244AJAUP	1		館警備
更衣室1 鍵	鍵番号 AC244AVLCP	1		館警備
更衣室2 鍵	鍵番号 AC244AUQJP	1		館警備
機械室 鍵	鍵番号 AC244AQJAP	1		館警備
倉庫7 鍵	鍵番号 AC244AAJQP	1		館警備
屋上 鍵	鍵番号 AC244AGBGP	1		館警備
PH階EV機械室 鍵	鍵番号 AC244AHMBP	1		館警備
門扉① 鍵	鍵番号 AC244ABZHP	1		館警備
1階総合展示室 鍵	鍵番号 AC231CBUHP	1		館警備
外部(バルコニー北) 鍵	鍵番号 AC231CJQUP	1		館警備
外部(バルコニー南) 鍵	鍵番号 AC231CAMQP	1		館警備
EV前廊下 鍵	鍵番号 AC244AMHNP	1		館警備
EV前廊下 鍵	鍵番号 AC231CQJAP	1		館警備
準備室1 鍵	鍵番号 AC231CUBJP	1		館警備
特別展示室 鍵	鍵番号 AC231CHVBP	1		館警備
ロビー(SS潜り戸) 鍵	鍵番号 AC231CGLGP	1		館警備
階段室 鍵	鍵番号 AC231CMANP	1		館警備
通用口ガラス扉 鍵	鍵番号 YX132412	1		館警備
通用口ガラス扉 鍵	鍵番号 YX133424	1		館警備
はっけん広場ガラス扉 鍵	鍵番号 YX131422	1		館警備
講堂前廊下ガラス扉 鍵	鍵番号 YX131444	1		館警備
外部(正面出入口)ガラス扉 鍵	鍵番号 YX132421	1		館警備
外部(北側出入口)ガラス扉 鍵	鍵番号 YX133442	1		館警備
記念ホールガラス扉 鍵	鍵番号 YX132443	1		館警備
特別展示室ガラス扉 鍵	鍵番号 YX133411	1		館警備
屋上シャッター前ガラス扉 鍵	鍵番号 YX132434	1		館警備
LWC 鍵	鍵番号 9415C7UANP	1		館警備
GWC横 鍵	鍵番号 9415C7UANP	1		館警備
LWC 鍵	鍵番号 9415C7UANP	1		館警備
総合展示室連結GWC 鍵	鍵番号 9415C7UANP	1		館警備
GWC 鍵	鍵番号 9415C7UANP	1		館警備
ハロン消火設備庫 鍵	鍵番号 NO. 2500(A4334)	1		館警備
炭酸ガス消火設備庫 鍵	鍵番号 NO. 2500(A4334)	1		館警備
ハロン制御盤 鍵	鍵番号 タキゲン0200	1		館警備
ハロン操作盤 自動・手動切替 鍵	鍵番号 FUJISOKU	1		館警備
動力制御盤 鍵	鍵番号 タキゲン0200	1		館警備
ハロン制御盤 自動・手動切替 鍵	鍵番号 黒色キー	1		館警備
ドラフトキャブ開閉錠 鍵	鍵番号 ALFHA800	1		館警備
電灯分電盤 鍵	鍵番号 タキゲン0200	1		館警備
入退室管理装置(左) 鍵	鍵番号	1		館警備
入退室管理装置(右) 鍵	鍵番号 タキゲン410	1		館警備
スロープ門扉 鍵	鍵番号 NO. 3500(M35243)	1		館警備
壁点検口 鍵	鍵番号 NO. 3500(M35243)	1		館警備
移動ハケス(スチール製)側面扉 鍵	鍵番号 9414COCLHP	1		館警備
移動ハケス(スチール製)下部点検扉 鍵	鍵番号 タキゲン410	1		館警備
移動ハケス(木製)側面扉 鍵	鍵番号 9415C6WBNP	1		館警備
シャッター操作キー 鍵	鍵番号 S083	1		館警備
煙突タラップ 鍵	鍵番号 30E069	1		館警備
EVかご操作盤 鍵	鍵番号 900	1		館警備
非常解トイレキー 鍵	鍵番号 トイレキー表記	1		館警備
記念塔入口鍵	鍵番号 8276C1GBGP(MIWA)	1		公園警備清掃
記念塔入口鍵	鍵番号 385902	1		公園警備清掃
記念塔出口鍵	鍵番号 8276C1LVLP(MIWA)	1		公園警備清掃
記念塔出口鍵	鍵番号 6560851	1		公園警備清掃
記念塔監視室鍵	鍵番号 8331C8ZGGP(MIWA)	1		公園警備清掃
記念塔監視室鍵	鍵番号 Y223375	1		公園警備清掃
記念塔機械室鍵	鍵番号 H248	1		公園警備清掃
記念塔機械室鍵	鍵番号 B646162	1		公園警備清掃
正面道路ゲート鍵	鍵番号 707	2		公園警備清掃
正面道路遊歩道ゲート鍵	鍵番号 55M/M No.707(1)	1		公園警備清掃
案内所鍵	鍵番号 8023C8HVQP(MIWA)	1		公園警備清掃
案内所鍵	鍵番号 H248	1		公園警備清掃

案内所横男子トイレ鍵	鍵番号 2580 (SANWA)	2			公園警備清掃
案内所横女子トイレ鍵	鍵番号 2506 (SANWA)	2			公園警備清掃
案内所横ポンプ室鍵	鍵番号 9033C5726 (MIWA)	1			公園警備清掃
案内所横ポンプ室鍵	鍵番号 H214D	1			公園警備清掃
案内所横掲示板	410	1			公園警備清掃
案内所窓口シャッター鍵	鍵番号 608、680 (SANWA)	1			公園警備清掃
案内所トイレ内物置鍵	鍵番号 H248 (MIWA)	1			公園警備清掃
案内所トイレ鍵 (男)	鍵番号 9410C4632 (MIWA)	2			公園警備清掃
流量計室鍵	鍵番号 18762602	2			公園警備清掃
ゴミ集積所鍵	鍵番号 2518	2			公園警備清掃
三叉路チェックゲートボックス	亜鉛メッキ鋼板 2029×1575	1			公園警備清掃
三叉路チェックゲートボックス鍵	鍵番号 04606 (ALPha)	1			公園警備清掃
業務用駐車場警備ボックス	亜鉛メッキ鋼板 2029×1575	1			公園警備清掃
業務用駐車場警備ボックス鍵	鍵番号 12628 (ALPha)	1			公園警備清掃
森の教室 剥製ガラス	C669	1			公園警備清掃
作業員詰所鍵	鍵番号 V11342	6			公園警備清掃
作業員詰所1F玄関鍵	鍵番号 3590 (数字合わせ)	1			公園警備清掃
作業員詰所休憩室鍵	鍵番号 201424	1			公園警備清掃
作業員詰所女性控室鍵	鍵番号 201401	1			公園警備清掃
作業員詰所2F玄関鍵	鍵番号 H541	2			公園警備清掃
作業員詰所仮眠室鍵	鍵番号 H55	1			公園警備清掃
プレハブ作業棟1F玄関鍵	鍵番号 566 (数字合わせ)	1			公園警備清掃
プレハブ作業棟ロッカー室鍵	鍵番号 209405	1			公園警備清掃
大沢口警備ボックス鍵	鍵番号 H634	2			公園警備清掃
夜間警備ボックス鍵	鍵番号 10467 (ALPha)	1			公園警備清掃
夜間警備ボックスシャッター鍵	鍵番号 B081、B082、B084 (文化シャッター)	1			公園警備清掃
休憩所正面部シャッター鍵	鍵番号 730 (SANWA)	1			公園警備清掃
休憩所階段部シャッター鍵	鍵番号 731 (SANWA)	1			公園警備清掃
休憩所中央部シャッター鍵	鍵番号 H594 (SANWA)	1			公園警備清掃
休憩所倉庫鍵	鍵番号 4163866 (MIWA)	1			公園警備清掃
身障者用トイレシャッター鍵 (男)	鍵番号 K706 (SANWA)	1			公園警備清掃
身障者用トイレシャッター鍵 (女)	鍵番号 K708 (SANWA)	1			公園警備清掃
瑞穂の池警備ボックス鍵	鍵番号 A21434	2			公園警備清掃
プレハブAシャッター鍵	鍵番号 H5940 (SANWA)	1			公園警備清掃
現場詰所 (プレハブ小屋)	亜鉛メッキ鋼板 7280×5460	1			公園警備清掃
プレハブ小屋2F奥鍵	鍵番号 AGE2344	2			公園警備清掃
プレハブ小屋2F手前鍵	鍵番号 231 ダイアル鍵	1			公園警備清掃
森林公園詰所鍵	鍵番号 FUKI H55	1			公園警備清掃
燃料庫鍵	鍵番号 GSS H735	1			公園警備清掃
車止め鍵	鍵番号 SUN No.2500	2			公園警備清掃
車止め鍵	鍵番号 A4334	1			公園警備清掃
百年記念塔前駐車場料金徴収所鍵	鍵番号 5S74523X (SHOWA)	1			公園警備清掃
” 料金徴収所シャッター鍵	鍵番号 B127 (文化シャッター)	1			公園警備清掃
” 駐車場入口鍵	鍵番号 N02500 (SOL)	1			公園警備清掃
開拓の村前駐車場入口事務所鍵	鍵番号 F2425 (ALPha)	2			公園警備清掃
” 出口事務所鍵	鍵番号 B261151 (GOAL)	1			公園警備清掃
” 出口事務所シャッター鍵	鍵番号 B011 (文化シャッター)	2			公園警備清掃
” 入口鎖用鍵	鍵番号 H3142 (AGE)	2			公園警備清掃
” 出口鎖用鍵	鍵番号 H2412 (AGE)	2			公園警備清掃

施設設備一覽

電気設備機器一覽表

(北海道博物館)

名 称	数 量	備 考
分 電 盤	15面	1L-10ほか14面
リ モ コ ン ス イ ッ チ	1面	連結式
タ ン プ ラ ス イ ッ チ	137ヶ所	1~4ヶ連用
ド ア ス イ ッ チ	5ヶ所	
自 動 点 滅 器	1ヶ所	
コ ン セ ン ト	465ヶ所	1~2ヶ連用 2P/15A
レ ー ス ウ ェ イ コ ン セ ン ト	243ヶ所	特別展示室天井
フ ロ ア ー コ ン セ ン ト	320ヶ所	展示室床
け い 光 灯 器 具	1322灯	20~40W
白 熱 灯 器 具	1153灯	20~200W シンデリアを含む
L E D 照 明 器 具	231灯	13~30W 展示室含む
舞 台 照 明	1組	調光器を含む
動 力 制 御 盤	8面	盤記号による数量を示す
接 地 端 子 盤	3面	避雷針を含む
高 圧 配 電 盤	8面	屋内閉鎖形
低 圧 配 電 盤	6面	屋内解放形
監 視 盤	1面	
高 圧 負 荷 開 閉 器 (L B S)	8台	
変 圧 機	8台	乾式モールド形 50~200KVA
進 相 用 コ ン デ ン サ (S C)	3台	6.6KV 50,100,150KVA
自 家 用 発 電 機	1台	ディーゼル機関共150KVA
発 電 盤	1面	
自 動 起 動 盤	1面	
直 流 電 源 装 置 盤 整 流 器 盤	各 1面	バッテリー共
そ の 他 の 付 属 機 器	1式	
蓄 電 池	1組	シール形鉛蓄電池 200AH 54ℓ
館 内 放 送 機	1台	デスク型、付属機共
ス ピ ー カ ー	140台	アッテネータ共
電 気 親 時 計	1台	水晶式5回線、電気装置共
電 気 子 時 計	45台	
T V . A M - F M ア ン テ ナ	1組	
テ レ ビ 分 配 器 盤	2面	
整 合 器	14台	
イ ン タ ー ホ ン	2組	
増 幅 器	1組	マイク、スピーカー共ホール
音 響 設 備	1組	講堂
無 線 式 呼 出 装 置	1組	
無 線 式 呼 出 装 置 子 機	45台	
蓄 電 池 用 充 電 器	1面	DC 80~150V 50A
除 鉄 槽 室 手 元 開 閉 器 盤	1面	200V加圧吸水ポンプユニット
給 水 加 圧 ポ ン プ 警 報 盤	1面	ポンプユニット3台分
自 動 ろ 過 器 制 御 盤	1面	薬液注入ポンプ・逆洗制御
壁 掛 式 電 気 暖 房 機	4台	200V 2KW

(百年記念塔)

高 圧 配 電 盤	1面	屋内閉鎖形
変 圧 器	2台	30KVA 50KVA
低 圧 配 電 盤	1面	屋内閉鎖型
埋 込 コ ン セ ン ト	25個	2P/15A
埋 込 タ ン プ ラ ス イ ッ チ	4個	
分 電 盤	1面	

けい光灯	40灯	20~60W
白熱灯	24灯	
航空障害灯	8個	75W
〃	1個	500W×2
航空用点滅灯	1台	航空障害灯用
自動点滅器	2個	
電灯分電盤	1面	6回路
白熱灯	20灯	
コンセント	40個	2P/15A
ドレシーヒーター	2個	AC100V 300W (漏電遮断器付)

(野幌森林公園休憩所)

分電盤	1面	
スイッチボックス	1ヶ	4回路用
白熱灯	17灯	40~60W
コンセント	5個	2P/15A
けい光灯	24灯	40W 2灯用
〃	22灯	40W

(野幌森林公園入口ゲート)

分電盤	2面	外便所横、ゲート
変圧器	1台	200/100V 1KVA
けい光灯	1灯	20W 1灯用
コンセント	1個	2P/15A

(野幌森林公園身障者便所)

電灯分電盤	1面	
警報表示盤	1面	
けい光灯	2灯	40W 2灯用
コンセント	2個	2P/15A

(野幌森林公園案内所)

白熱灯	13灯	40~60W
コンセント	4ヶ	2P/15A
分電盤	1面	
スイッチボックス	1ヶ	3回路
けい光灯	8灯	40W
電気ヒーター 壁掛型 0.5KW	2台	1φ×200V
電気ヒーター 壁掛型 0.75KW	2台	1φ×200V

(博物館前便所)

開閉器	1面	
白熱灯	4灯	40~60W

(屋外施設)

名称	数量	備考
電力引込ケーブル	850m	記念館用6.6KV 3c-60 [□]
〃	780m	記念塔用 〃 3c-14 [□]
柱上気中開閉器	1台	責任分界点用
屋外分電盤	1面	記念塔用
屋外キュービクル	1基	1φ20KVA 3φ50KVA 外灯用自動点滅装置含む
拡声器	1台	60W 卓上用
屋外スピーカー	7台	トランペット形
動力制御盤	2面	噴水ポンプ用 カナル、カスケード 循環ポンプ用
屋外水銀灯	84基	250~400W ポールライト
受水槽ポンプ室動力盤	1面	200V 加圧給水ポンプ他 100V 照明 他

空気調和設備機器一覧表

(北海道博物館)

記号	名称	仕様	数量	備考
B-1	ボイラー	川崎KSボイラ 型式KS-30 蒸発量3.0t/h 最高使用圧力10kg/cm ² 伝熱面積35.7m ² A重油219kg/h 炉筒煙管式1,940,000Kcal/h 1993年12月16日落成検査 川重冷熱工業(株) 3φ200V×16.65KW	1	自動薬注装置(100L) 常用圧力8Kg/cm ²
B-2	ボイラー	川崎KSボイラ 型式KS-40 蒸発量4.0t/h 最高使用圧力10kg/cm ² 伝熱面積45.4m ² A重油291kg/h 炉筒煙管式2,586,000Kcal/h 1993年11月12日落成検査 川重冷熱工業(株) 3φ200V×22.2KW	1	自動薬注装置(100L) 常用圧力8Kg/cm ²
WP-1	給水軟化装置	最大通水量8t/h 樹脂量120L (株)丸山製作所1φ100V	1	1993年11月設置
SM-1	媒煙濃度計	光透過式1φ200V	1	
HWT-1	主還水槽	二槽式3000×2000×1500H ステンレスクラッド鋼板 9.0m ³	1	1993年11月設置
HWT-2	副還水槽	1000×600×1000H ステンレスクラッド鋼板 0.6m ³ 1999年2月設置	1	AC-1, 2, 3系統
HWT-3	副還水槽	1000×500×700H ステンレスクラッド鋼板 0.35m ³ 2001年3月設置	1	AC-10, 11, 12, 13, 14, 15系統
HS-H	スチームヘッダー	250A×2700L 最高使用圧力1.0MPa 6.6t 常用0.8MPa	1	高圧用
HS-L	スチームヘッダー	250A×5030L 最高使用圧力10Kg/cm ² 6.6t 常用2kg/cm ²	1	低圧用
HSX-1	熱交換機	SUSプレート式 150,000Kcal/h 温水55~60℃	1	ファンコイルユニット用
OT-1	オイルタンク	地下埋設型 A重油 25,000L	1	昭和45年設置
OL-1	油面計	屋外警報, 屋外表示, 減満油警報 1φ200V	1	2000年11月設置
OST-1	オイルサーピスタック	鋼板製 800×800×850H A重油 500L	1	1993年11月設置
PO-1	オイルポンプ	自吸式40φ×22L/min×20m 3φ200V×0.75KW×3.7A 製造年月2000年10月	2	
R-1	吸収冷凍機	二重効用式360RT 型式MDU-40C 冷水217.7m ³ /H 12~7℃ 冷却水360m ³ /H 32~37.5℃ 蒸気1584Kg/H×8Kg/cm ² ×174.5℃ 2000年12月製造 三菱重工株式会社 3φ200V×7.48KVA	1	2001年4月運転開始
PA-1	冷却水ポンプ	両吸込み渦巻きポンプ250×150×5760L/m×24m 製造年1993年 株式会社荏原製作所 3φ400V×37KW×70A	1	冷凍機用 屋外設置 (冷却塔室)
PC-1	冷水一次ポンプ	渦巻きポンプ 150φ×125φ×3700L/m×15m フート弁200mm 製造年月2000.10 EBARA PUMP 3φ200V×15KW×57.4A	1	冷凍機用
PC-21	冷水二次ポンプ	渦巻きポンプ 80φ×65φ×1000L/m×28m フート弁100mm 製造年月2000.10 EBARA PUMP 3φ200V×7.5KW×28.6A	1	空調機用 (台数制御)
PC-22	冷水二次ポンプ	渦巻きポンプ 80φ×65φ×1000L/m×28m フート弁100mm 製造年月2000.10 EBARA PUMP 3φ200V×7.5KW×28.6A	1	空調機用 (台数制御)
PC-23	冷水二次ポンプ	渦巻きポンプ 80φ×65φ×1000L/m×28m フート弁100mm 製造年月2000.10 EBARA PUMP 3φ200V×7.5KW×28.6A	1	空調機用 (台数制御)
PC-24	冷水二次ポンプ	渦巻きポンプ 80φ×65φ×1000L/m×28m フート弁100mm 製造年月2000.10 EBARA PUMP 3φ200V×7.5KW×28.6A	1	空調機用 (台数制御)
PC-25	冷水二次ポンプ	インバーター式給水ユニット 吸込型 40φ×160L/m×45m×2台 製造年月1999.1 EBARA PUMP 3φ200V×3.7KW×2台	1	フート弁50mm×2個 食堂空調機用
PC-26	冷水二次ポンプ	渦巻きポンプ 65φ×50φ×400L/m×34m フート弁65mm 製造年月2000.10 EBARA PUMP 3φ200V×5.5KW×21.5A	1	ファンコイルユニット用 冷房機
HC-1	冷水ヘッダー	鋼管製 250φ×3800mm 最高使用圧力5kg/cm ²	1	第二種圧力容器
HFU-S	冷温水ヘッダー	(往) 鋼管製 250φ×2790mm×92L 最高使用圧力5kg/cm ²	1	第一種圧力容器
HFU-R	冷温水ヘッダー	(還) 鋼管製 200φ×3250mm×107L 最高使用圧力5kg/cm ²	1	第一種圧力容器
EXT-1	膨張タンク	密閉式 型式OH-300H 内容積300L 吸収量100L 最高使用圧力0.8MPa 製造年月2000.11 製造者伊藤製缶工業	1	ファンコイルヘッダー用 第二種圧力容器
PH-1	温水ポンプ	渦巻きポンプ 65φ×50φ×400L/m×34m 製造年月1998.12 EBARA PUMP 3φ200V×5.5KW21.4A	1	ファンコイルユニット用 暖房用
PR-2-1	還水ポンプ	ラインポンプ 32φ×90L/m×10m (HWT-2副還水槽用) 製造年月2000.10 EBARA PUMP 3φ200V×0.4KW×2.1A×2台	2	AC-1, 2, 3系統
PR-3-1	還水ポンプ	ラインポンプ 32φ×50L/m×15m (HWT-3副還水槽用) 製造年月2001.12 EBARA PUMP 3φ200V×0.4KW×2.1A×2台	2	収蔵庫関係 AC-10, 11, 12, 13, 14, 15

記号	名称	仕様	数量	備考
CT-1	冷却塔	低騒音型 型式SKB-350PGR 循環水量5760L/m 軸流送風機 口径2000mmφ 風量1432m ³ /m VベルトB-152×3本×2台 製造年月1993.10 3φ200V×5.5KW×22A×2台	1	冷却水水质制御(導電率でブローバルブON/OFF)
AC-1	1F常展空調機	送風機65,000m ³ /H×481Pa(機外)×2台 外気 81,000m ³ /H 冷却コイル 380.23KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量1090(L)/min 加熱コイル 193.02KW 蒸気2Kg/cm ² 蒸気量321.5kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿120Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 中性能ユニットフィルタ(比色85%) プレフィルタ(フィレド付) 送風機Vベルト C-114×4本×2台 8本 風量調整ダンパ付 製造年月1999.2 3φ200V×18.5KW×70A×2台	1	フィルター600×600×15枚 東洋エアハンドリングユニット 型式TUC-785 AH
AC-2	2F常展空調機	送風機65,000m ³ /H×481Pa(機外)×2台 外気 81,000m ³ /H 冷却コイル 380.23KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量1090(L)/min 加熱コイル 193.02KW 蒸気2Kg/cm ² 蒸気量406.7kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿120Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 中性能ユニットフィルタ(比色85%) プレフィルタ(フィレド付) 送風機Vベルト C-114×4本×2台 8本 製造年月1999.2 3φ200V×18.5KW×70A×2台	1	フィルター600×600×15枚 東洋エアハンドリングユニット 型式TUC-785 AH
AC-3	2F特展空調機	送風機27,000m ³ /H×490Pa(機外) 外気 4,000m ³ /H 還風機27,000m ³ /H×392Pa(レタンファン) 冷却コイル 174.42KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量500(L)/min 加熱コイル 110.47KW 蒸気2Kg/cm ² 蒸気量184kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿65Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色90%) プレフィルタ(フィレド付) 送風機Vベルト B-60×3本 還風機Vベルト A-64×3本 送風機 3φ200V×15KW×56A 還風機 3φ200V×15KW×45A	1	フィルター600×600×8枚 東洋エアハンドリングユニット レタンファン組込型 型式TUC-405RFD 製造年月2000.12
AC-4	講堂空調機	送風機12,200m ³ /H×490Pa(機外) 外気 3,750m ³ /H 冷却コイル 86.05Kw 冷水 8℃→13℃ 冷水量247(L)/min 加熱コイル 74.74Kw 蒸気2Kg/cm ² 蒸気量127.8kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿34Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色90%) プレフィルタ(フィレド付) 送風機Vベルト A-73×3本 製造年月平成13年12月 3φ200V×7.5KW×29A	1	フィルター600×600×2枚 フィルター600×300×3枚 水平型空調和機 東洋エアハンドリングユニット 型式TUC-195AH
AC-5	事務室ホール空調機	送風機36,800m ³ /H×451Pa(機外) 外気 12,800m ³ /H 冷却コイル 331.4Kw 冷水 8℃→13℃ 冷水量950(L)/min 加熱コイル 330.23Kw 蒸気2Kg/cm ² 蒸気量550kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿120Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 中性能ユニットフィルタ(比色80%) プレフィルタ(フィレド付) 送風機Vベルト B-107×5本 製造年月 平成13年12月 3φ200V×22KW×85A	1	フィルター600×600×15枚 水平型空調和機 東洋エアハンドリングユニット 型式TUC-402BH
AC-6	記念ホール空調機	送風機11,000m ³ /H×539Pa(機外) 外気 3,000m ³ /H 冷却コイル 73.25Kw 冷水 8℃→13℃ 冷水量210(L)/min 加熱コイル 69.77Kw 蒸気2Kg/cm ² 蒸気量116.2kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 28.8Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色90%) プレフィルタ(フィレド付) 送風機Vベルト B-72×3本 製造年月平成13年12月 3φ200V×7.5KW×29A	1	フィルター600×600×3枚 フィルター600×300×2枚 水平型空調和機 東洋エアハンドリングユニット 型式TUC-121BH

記号	名称	仕様	数量	備考
AC-7	研究室空調機	全熱交換器組込型空調機 回転型全熱交換機効率68% 送風機 全外気 7,000m ³ /H×441Pa 3φ200V×5.5KW×22A 還風機 全排気 6,000m ³ /H×343Pa 3φ200V×3.7KW×15A 冷却コイル 43.2Kw 冷水 8℃→13℃ 冷水量123(L)/min 加熱コイル 40.7Kw 蒸気2Kg/cm ² 蒸気量67.8kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 49Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 中性能ユニットフィルタ(比色80%) プレフィルタ(フィレド ン付) 回転型全熱交換機 効率65%以上 1φ200V×0.2KW×2.1A 送風機Vベルト A-37×3本 還風機Vベルト A-34×3本 製造年月平成13年12月 型式YUC-105HR	1	フィルター500×600×2枚 フィルター600×600×2枚 フィルター500×750×2枚 風量調整ダンパ付 東洋エアハンドリングユニット 熱交換機VベルトA-175×1本
AC-8	休憩ラウンジ 空調機	水平型空調機(現場組立型) 型式TUC-63 AH 送風機 全外気 6,000m ³ /H×392Pa(機外) 冷却コイル 55.23KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量158L/min 加熱コイル 91.86KW 蒸気量153kg/H×2Kg/cm ² 立型コイル 加湿 二重管式蒸気加湿量42Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 中性能ユニットフィルタ(比色80%) プレフィルタ(フィレド ン付) 送風機Vベルト A-57×3本 風量調整ダンパ付 製造年月平成13年12月 3φ200V×3.7KW×15A	1	フィルター300×600×1枚 フィルター600×600×1枚 東洋エアハンドリングユニット
AC-9	電気室空調機	コンパクト型空調機 型式THS-40-NX-L 送風機 2,400m ³ /H×10mmAq 送風機VベルトA-39×2本 冷却コイル 12.79KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量37L/min フィルタ フィレドン型 1枚 Vベルト A-39×2本 製造年月 平成12年10月 3φ200V×0.75KW×A	1	フィルター540×700×1枚 東洋ターミナルエアハンドリング ユニット
AC-10	恒温恒湿室 中下段空調機	水平型空調機 型式TUC-65AH 東洋エアハンドリングユニット 送風機6,000m ³ /H×294Pa(機外) 外気 300m ³ /H 冷却コイル 32.21KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量92(L)/min 加熱コイル 15.58KW 蒸気1Kg/cm ² 蒸気量25.5kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 9Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色95%) プレフィルタ(フィレ ドン付) 送風機Vベルト A-59×3本 風量調整ダンパ付 製造年月平成13年12月 3φ200V×3.7KW×15A	1	フィルター600×600×2枚
AC-11	恒温恒湿室 上段空調機	水平型空調機 型式TUC-42AH 東洋エアハンドリングユニット 送風機4,000m ³ /H×294Pa(機外) 外気 200m ³ /H 冷却コイル 24.42Kw 冷水 8℃→13℃ 冷水量70(L)/min 加熱コイル 11.63Kw 蒸気1Kg/cm ² 蒸気量19kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 7.5Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色95%) プレフィルタ(フィレ ドン付) 送風機Vベルト A-55×2本 風量調整ダンパ付 製造年月平成13年12月 3φ200V×2.2KW×9.4A	1	フィルター300×600×1枚 フィルター600×600×1枚
AC-12	収蔵庫1～3 層空調機	水平型空調機 型式TUC-103AH 東洋エアハンドリングユニット 送風機10,000m ³ /H×294Pa(機外) 外気 1,000m ³ /H 冷却コイル 48.84Kw 冷水 8℃→13℃ 冷水量140(L)/min 加熱コイル 44.77Kw 蒸気1Kg/cm ² 蒸気量73.2kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 16Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色95%) プレフィルタ(フィレ ドン付) 送風機Vベルト A-68×3本 風量調整ダンパ付 製造年月 平成13年12月 3φ200V×5.5KW×22.4A	1	フィルター300×600×2枚 フィルター600×600×2枚

記号	名称	仕様	数量	備考
AC-13	本館収蔵庫空調機	水平型空調和機 型式TUC-103BH 東洋エアハンドリングユニット 送風機 7500m ³ /H×343Pa(機外) 外気750m ³ /H 冷却コイル 52.33KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量150(L)/min 加熱コイル 58.72KW 蒸気1kg/cm ² 蒸気量96.0kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 12Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色95%) プレフィルタ(フィレドン付) 送風機Vベルト A-65×2本 風量調整ダンパ付 製造年月平成13年12月 3φ200V×3.7KW15A	1	フィルター300×600×2枚 フィルター600×600×2枚
AC-14	収蔵陳列室空調機	水平型空調和機 型式TUC-65AH 東洋エアハンドリングユニット 送風機 6,350m ³ /H×343Pa(機外) 外気1450m ³ /H 冷却コイル 41.16KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量118(L)/min 加熱コイル 36.05KW 蒸気1kg/cm ² 蒸気量 58.9kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 12Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 中性能ユニットフィルタ(比色85%) プレフィルタ(フィレドン付) 送風機Vベルト A-62×2本 風量調整ダンパ付 製造年月平成13年12月 3φ200V×3.7KW×15A	1	フィルター600×600×2枚
AC-15	文献資料室空調機	水平型空調和機 型式TUC-61AH 東洋エアハンドリングユニット 送風機 4900m ³ /H×392Pa(機外) 外気800m ³ /H 冷却コイル 25.47KW 冷水 8℃→13℃ 冷水量73(L)/min 加熱コイル 22.00KW 蒸気1kg/cm ² 蒸気量 36.1kg/H 加湿 二重管式蒸気加湿 9Kg/H 0.35Kg/cm ² フィルタ 高性能ユニットフィルタ(比色90%) プレフィルタ(フィレドン付) 送風機Vベルト A-60×2本 風量調整ダンパ付 製造年月平成13年12月 3φ200V×3.7KW×15A	1	フィルター300×600×1枚 フィルター600×600×1枚
F-1	機械室送風機	シロッコファン 床置型 3φ200V×5.5KW×23A N06×27,800m ³ /H×31mmAq 1999年1月 VベルトB-145×2本	1	EBARA FAN
F-2	電気室送風機	シロッコファン 床置型 3φ200V×3.7KW×15A N03×10,000m ³ /H×30mmAq 1999年1月 VベルトA-67×2本	1	EBARA FAN
F-3	映写室排風機	消音ボックス組込型シロッコファン 3φ200V×0.4KW×2.2A N01-1/2×1,400m ³ /H×25mmAq 1999年1月 VベルトA-47×1本	1	EBARA FAN 天井吊型
F-5	AC-1レタンファン	シロッコファン 床置型 3φ×400V×22KW×42A N08×65,000m ³ /H×55mmAq 1999年1月 VベルトC-215×5本	1	EBARA FAN
F-6	AC-2レタンファン	シロッコファン 床置型 3φ×400V×22KW×42A N08×65,000m ³ /H×55mmAq 1999年1月 VベルトC-215×5本	1	EBARA FAN
F-8	AC-4レタンファン	シロッコファン 床置型 3φ×200V×3.7KW×15.2A N03-1/2×10,800m ³ /H×500Pa 2001年11月	1	EBARA FAN VベルトA-74×2本
F-9	AC-6レタンファン	シロッコファン 床置型 3φ×200V×3.7KW×15.2A N03×10,700m ³ /H×400Pa 2001年11月 VベルトA-67×2本	1	EBARA FAN
F-12	機械室送風機	シロッコファン 床置型 3φ×200V×5.5KW×23A N05×21,000m ³ /H×31mmAq 1999年1月 VベルトB-130×2本	1	EBARA FAN
F-13	電気室送風機	シロッコファン 床置型 3φ×200V×3.7KW×15A N03×10,000m ³ /H×30mmAq 1999年1月 VベルトA-67×2本	1	EBARA FAN
F-15	厨房排風機	シロッコファン 床置型 3φ×200V×3.7KW×15A N02-1/2×6,000m ³ /H×95mmAq 1996年6月 VベルトA-88×3本	1	EBARA FAN
F-16	一般便所排風機	シロッコファン 床置型 3φ×200V×3.7KW×15.2A N03×8,100m ³ /H×45mmAq 2001年11月 VベルトA-67×2本	1	EBARA FAN

記号	名称	仕様	数量	備考
F-17	管理便所 排風機	シロッコファン 床置型 3φ×200V×0.75KW×3.9A N01×1, 200m3/H×450Pa 2001年11月 VベルトA-36×1本	1	EBARA FAN
F-18	湯沸室排風機	消音ボックス組込型 シロッコファン 3φ×200V×0.75KW×3.9A N01×1, 100m3/H×450Pa 2001年11月 VベルトA-31×1本	1	EBARA FAN 天井吊型
F-19	写場排風機	シロッコファン 床置型 3φ×200V×0.75KW×3.9A N01×1, 300m3/H×450Pa 2001年11月 VベルトA-36×1本	1	EBARA FAN
F-23	研究室排風機	消音ボックス組込型 シロッコファン 3φ×200V×0.75KW×3.9A N01-1/2×1, 400m3/H×450Pa 2001年11月 VベルトA-40×1本	1	EBARA FAN 天井吊型
F-24	薬品庫送風機	シロッコファン 天井吊型 3φ×200V×0.4KW×2.2A N01×1, 200m3/H×25mmAq 1999年1月 VベルトA-34×1本	1	EBARA FAN
F-25	薬品庫排風機	塩ビ製シロッコファン 天井吊型 3φ×200V×0.75KW×3.8A N01×1, 200m3/H×20mmAq 1999年1月 VベルトA-29×1本	1	EBARA FAN
F-26	ドラフトチャン バー排風機	塩ビ製シロッコファン 天井吊型 3φ×200V×0.75KW×3.8A N01×750m3/H×25mmAq 1999年1月 VベルトA-29×1本	1	EBARA FAN
F-31	AC-10, 11 レタンファン	シロッコファン 床置型 3φ×200V×3.7KW×15.2A N03×10, 000m3/H×35Pa 2001年12月 VベルトA-67×2本	1	EBARA FAN
F-32	AC-12, 13, 14, 15 レタンファン	シロッコファン 床置型 3φ×200V×11KW×42.8A N04-1/2×29, 000m3×30Pa 2001年12月 Vベルト3V-950×4本	1	EBARA FAN
F-33	収蔵庫機械 排風機	ラインファン 天井吊型 2001年12月 500m3/H×200Pa 3φ200V×0.2KW×0.94A	1	EBARA FAN
F-40	乗用ELV機械室 排風機	ラインファン サーモスイッチ付 600m3/H×700mmAq 1φ100V×80W	1	EBARA FAN
F-41	屋上ELVホール 排風機	有圧扇 低騒音型 電気シャッター付 300φ×1, 100m3/H 1φ100V×30W	1	警備室で運転、停止
AC-3	還風機	シロッコファン レタン組込型 3φ×200V×15KW×45A N0 ×27, 000m3/H×40mmAq 平成12年12月 VベルトA-64×3本	1	EBARA FAN
AC-7	還風機	シロッコファン レタン組込型 3φ×200V×3.7KW×15A N0 ×6, 000m3/H×343Pa 平成13年12月 VベルトA-34×3本	1	EBARA FAN
	蒸気ヒーター	HRヒーター 4000mm×70mm(H) サーモバルブ付	1	受付け案内
	床暖房装置	架橋ポリエチレン管 13φ 4900mm×2700mm 温水三方弁制御	1	受付け案内
	ファンコイルユニット	床置型	15	
	〃	天井吊型	55	
	熱交換型換気扇	天井吊型 (ロスナイ)	3	生物、考古研究室、工作室
	冷水蓄熱槽	床下コンクリート製 12槽 250m3	1	機械室床下
	給気口	SA	325	
	給気口	SA (ノズル)	30	
	吸込口	RA	38	
	吸込口	RA (フィルター付)	39	ファンコイルユニット用
	排気口	EX	77	
	冷水三方弁装置	25mm	6	AC-7. 9. 10. 11. 14. 15
	〃	40mm	5	AC-4. . 6. 12. 13
	〃	50mm	1	AC-3
	〃	80mm	1	AC-5
	〃	100mm	2	AC-1, 2
	加熱三方弁装置	15mm	8	AC-4. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 15
	〃	25mm	5	AC-1. 2. 3. 6. 7
	〃	40mm	2	AC-5. ファンコイル熱交

衛生設備機器一覧表

(北海道博物館)

記号	名称	仕様	数量	備考
	市水受水槽	FRP型 2槽式 呼称容量30m ³ 有効容量20.4m ³ 減水、満水警報付 外形寸法2000×6000×2500H 受水槽定水位弁(50mm) 三菱樹脂㈱	1	耐震型 平成9年12月設置
	井水原水槽	(雑水) 床下コンクリート製 3槽 4.5t	1	機械室(下) 床下
	井水処理水槽	(雑水) 床下コンクリート製 4槽 8.5t	1	機械室(下) 床下
	雑排水槽	床下コンクリート製 1槽 2.5t	1	機械室(下) 床下
	雑排水槽	ステンレス製 外形寸法1000×1000×1000H 1m ³ (B1F研究室用)	1	研究室床下
	雑排水槽	ステンレス製 外形寸法1000×1000×1000H 1m ³ (濾過装置用)	1	排気トレンチ内
NO-1 (C-1)	濾過装置	自動除鉄除マンガンろ過装置 処理能力30m ³ /H 型式 トクFTPME-7A 製造年月 平成11年1月 オルガノ㈱	1	
NO-1 (C-2)	濾過装置	自動活性炭ろ過装置 処理能力30m ³ /H 型式 トクFTPME-7A 製造年月 平成11年1月 オルガノ㈱	1	
NO-2 (C-1)	濾過装置	自動除鉄除マンガンろ過装置 処理能力15m ³ /H 型式 FTPME-6A 製造年月 平成13年12月 オルガノ㈱	1	
NO-2 (C-2)	濾過装置	自動活性炭ろ過装置 処理能力15m ³ /H 型式 FTC-E-6A 製造年月 平成13年12月 オルガノ㈱	1	
SS-1	サンドセパレーター	処理水量60m ³ /H 口径100mm 製造年月 1999年1月	1	三協工業㈱
WHT-1	貯湯槽 (ストレージタンク)	ステンレスクラッド鋼板製 1,700L 最高使用圧力5Kg/cm ² 加熱能力230,000Kcal/H 電気防食装置付 φ1000×2050L	1	第一種圧力容器 落成検査平成11年3月10日
	膨張水槽	密閉式ダイヤフラム型 水槽容量300L 最大水量240L 最高使用圧力8Kg/cm ² 外形寸法φ600×1200H 封入圧力5Kg/cm ² 製造年月 97年10月 日立機材㈱	1	貯湯槽用 第二種圧力容器
PI-1	深井戸水中ポンプ	揚水管(SGP)125φ×2650mm×19本 専用ケーブル60m 125φ×1000L×60m 3φ×400V×15KW×33A 低水位電極付	1	1999年2月設置 ㈱荏原製作所
	加圧給水ポンプユニット	インバーター制御 末端圧一定方式 自動交互並列運転 1997年9月 40φ×50φ×100L/min×35m 3φ×200V×3.7KW×16.5A×2台	1	記念館市水道 ㈱日立製作所
PK-1	加圧給水ポンプユニット	インバーター制御 末端圧一定方式 自動交互並列運転 1997年9月 40φ×50φ×100L/min×35m 3φ×200V×3.7KW×16.5A×2台	1	記念館雑給水 ㈱日立製作所
PP-1	加圧給水ポンプユニット	インバーター制御 末端圧一定方式 自動交互並列運転 1999年2月 50φ×50φ×700L/min×70m 3φ×200V×3.7KW×16.5A×2台	1	公園雑給水 ㈱荏原製作所
PC-1 (NO-1)	濾過ポンプ	製造年月1999年1月 フートバルブ65mm ㈱荏原製作所 65φ×50φ×500L/min×20m 3φ×200V×3.7KW×15A	1	井水濾過装置用
PC-1 (NO-2)	濾過ポンプ	製造年月1999年1月 フートバルブ65mm ㈱荏原製作所 65φ×50φ×500L/min×20m 3φ×200V×3.7KW×15A	1	井水濾過装置用
PC-1	逆洗ポンプ	製造年月1999年1月 フートバルブ80mm ㈱荏原製作所 80φ×65φ×1100L/min×20m 3φ×200V×7.5KW×30.2A	1	井水濾過装置用
PS-4	スプリンクラーポンプ	多段タービンポンプ 製造年月1969年 ㈱荏原製作所 125φ×1400L/min×65m 3φ×400V×30KW×53A	1	フートバルブ125mm 屋内消火栓と兼用
PS-5	給湯循環ポンプ	製造年月1999年 ㈱荏原製作所 32φ×70L/min×7m 3φ×200V×0.25KW×1.3A	1	貯湯槽用
PS-7	水中雑排水ポンプ	汚水排水ポンプ 製造年月2000年 ㈱荏原製作所 65φ×500L/min×5m 3φ×200V×1.5KW×6.6A	1	機械室雑排水槽
PS-8	水中雑排水ポンプ	汚水排水ポンプ 製造年月2000年 ㈱荏原製作所 65φ×500L/min×5m 3φ×200V×1.5KW×6.6A	1	機械室雑排水槽
PS-21	水中雑排水ポンプ	製造年月1999年1月 ㈱荏原製作所 フロート付自動 50φ×150L/min×6m 1φ×100V×400W×A	1	排気トレンチ内濾過装置用
PS-23	水中雑排水ポンプ	製造年月1999年1月 ㈱荏原製作所 フロート付自動交互 40φ×100L/min×5m 3φ×200V×0.25KW×380W	2	研究室床下 考古、生物研究室、工作室用

記号	名称	仕様	数量	備考
	大便器	和式	8	
	大便器	洋式	8	
	大便器	洋式	15	ウォシュレット付
		オストメイト	3	
	小便器		23	
	ハイタンク		7	小便器用
	ロータンク		5	2F大便器用
	ハンドドライヤー		10	
	フラッシュバルブ		31	
	ペーパーホルダー		31	
	洗面器		35	各便所、各研究室等
	手洗器		1	厨房内専用
	手洗器 (隅)		1	警備員専用便所内
	流し		21	各研究室 (厨房も含む)
	掃除用流し	SK-21	8	
	化粧棚		20	各便所、各研究室等
	鏡		29	各便所、各研究室等
	水石鹸入れ		40	各便所、各研究室等
	自在混合栓	15mm	16	主に各研究室
	洗面器混合栓	15mm	36	各便所、各研究室等
	自在水栓	15mm	20	
	万能水洗	15mm	19	
	短胴水洗	20mm	26	主に掃除用流し
	化学水洗	15mm	2	保存科学実験室用
	ガス湯沸器		3	
	ガス漏れ警報機		6	
	ガスコンロ	一口	6	
	ガスコンロ	二口	4	
	ガスコンロ	六口	1	厨房用
	ガスコック		13	
	水飲器		2	グランドホール・2F
	シャワー		1	B1F休養室
	浴槽		1	B1F休養室
	水抜栓		2	館周辺
	多量トラップ装置	25mm	1	ストレージタンク用
	管末トラップ	20mm	1	〃
	自動温度調節弁	65mm 設定温度55℃	1	〃
	汚水マンホール		4	館周辺
	雨水マンホール		32	館周辺
	雨水集水枡		7	館周辺

記号	名称	仕様	数量	備考
P-1	外輪噴水ポンプ	製造年月2002年9月 新明和工業株式会社 水中型 単独運転 インバーター制御 100φ×960L/min×90Kpa 3φ×200V×3.7KW×18.5A	1	噴水池に設置
P-2	内輪噴水ポンプ	製造年月2002年9月 新明和工業株式会社 水中型 単独運転 インバーター制御 100φ×720L/min×410Kpa 3φ×200V×11.0KW×48.0A	1	噴水池に設置
P-3	中心噴水ポンプ	製造年月2002年9月 新明和工業株式会社 水中型 単独運転 インバーター制御 50φ×200L/min×700Kpa 3φ×200V×5.5KW×27.0A	1	噴水池に設置
	キャンドル樹水ノズル	外輪噴水 25/8 SUSゲート弁 25A	32	
	キャンドル樹水ノズル	内輪噴水 25/8 SUSゲート弁 25A	12	
	キャンドル樹水ノズル	中心噴水 32/12 SUSゲート弁 32A	1	
	散水栓	散水栓T-13 水抜栓13φ×1000H 散水栓ボックスB-3B	6	公園芝生散水用
	散水栓	消火栓バルブ40A 水抜栓40φ×1000H ボックス480×330×250H	5	各池水張り・清掃・芝生散水
	散水栓	消火栓バルブ40A 水抜栓40φ×1000H ボックス710×510×250H	2	公園芝生散水用
	水容器	水飲栓、ホースカラン付	5	(売店、休憩所内も含む)
	屋外消火栓	消火栓ホース格納箱900×600×270H 散水栓ホース65mm×20m×2本	3	
	汚水マンホール		70	
	雨水マンホール		16	
	雨水集水桝		138	
案内所衛生設備				
DP-1	カナル用 水中ポンプ	製造年月2001年11月 荏原製作所 65φ×400L/min×40m 3φ×200V×7.5KW×30.5A	2	カナル池循環用
DP-2	排水 水中ポンプ	製造年月2001年11月 荏原製作所 50φ×200L/min×4m 3φ×200V×0.4KW×2.1A	1	カナル循環受水槽用
	排水 水中ポンプ	製造年月2001年11月 荏原製作所 50φ×200L/min×4m 3φ×200V×0.4KW×2.1A	1	案内所便所配管ピット用
	和風大便器	C311掃除口付き 節水フラッシュ弁	5	(男子×1、女子×4)
	洋風大便器	C910 節水フラッシュ弁	4	(男子×1、女子×3)
	ストール小便器	U322R 露出洗浄管	8	
	ハイタンク	節水装置付(コントローラー×1個・焦電センサー×2個・自動ハイタンク バルブ×2個)	2	電源AC100V
	洗面器	L420 立水栓×1 ストレート止水 ストラップ	4	(男子×2、女子×2)
	化粧鏡	360×450	4	
	ベビーシート	YKA22・YKAP22 相当	2	(男子×1、女子×1)
	ベビーチェア	YKA11 相当	8	(男子×2、女子×6)
	流し		1	
	自在水栓	13mm	1	流し用
	ホースカラン	13mm	2	便所清掃用
	カナル循環受水槽	床下コンクリート製 30m3	1	案内所床下
受水槽ポンプ室機械設備				
	市水受水槽	FRP型2槽式 呼称容量32m3 有効容量20.8m3 減水、満水警報付 外形寸法4000×4000×2000H 受水槽水位弁50mm×2個 製造年月平成9年12月 耐震型 三菱樹脂(株)	1	
	加圧給水 ポンプユニット	インバーター制御 末端圧一定方式 自動交互並列運転 製造年月1997年7月 40φ×50φ×100L/min×38m 3φ×200V×3.7KW×16.5A×2台	1	
	排水水中ポンプ	自動運転型 40φ×120L/min×6m×400V 満水警報付	1	1997年12月設置
	ツインファン	同時給排気静音型200φ×780m3/H×7mmAq×100W 耐湿型 三菱電気(株) 1997年12月設置	1	
	ホースカラン	13mm	1	清掃用

記号	名称	仕様	数量	備考
休憩所衛生設備				
EF-1	排気ファン	塩ビ製軸流型 300φ×670m3/H×80Pa 製造年月 2001.11 3φ×200V×0.4KW×2.3A 株式会社テラルキョクトウ	1	便所内排気 便所床下ビット内設置
	洋風大便器	C-910 節水フラッシュ弁	1	(女子1)
	和風大便器	C-311 掃除口付 節水フラッシュ弁	3	(男子1、女子2)
	ストール小便器	U-322R 露出洗浄管	4	
	ハイタンク	小便器節水装置付 (コントローラ、光電センサー、自動フラッシュバルブ)	1	電源AC100V
	洗面器	L-510 立水栓1個 ストレート止水栓 S型トラップ	4	(男子2、女子2)
	化粧鏡		4	(男子2、女子2)
	ホースカラン	13mm	2	清掃用に使用
博物館前便所衛生設備				
	和風大便器		3	(男子1、女子2)
	小便所		1	
	手洗所		2	
	ハイタンク	小4便器節水装置付 (コントローラ、焦電センサー、自動ハイタンクバルブ)	1	
	胴長水洗	13mm(手洗用)	4	(男子2、女子2)
身体障害者便所衛生設備				
	洋風大便器	C-48 露出型レバー操作弁 足踏式操作弁	2	(男子1、女子1)
	小便器	U-307 手すり付	1	
	洗面器	L-103D 立水栓1個 ストレート止水栓 S型トラップ	2	(男子1、女子1)
	洗面器	コーナー型 立水栓1個 ストレート止水栓 S型トラップ	1	(男子)
	掃除用流し	SK-22A 胴長水洗20mm1個付	1	(男子)
	化粧鏡	LM-481	2	(男子1、女子1)
	水抜栓	Dバルブ 40mm	1	床下ビット内