

## 開所時間等一覧

	大通証明サービスコーナー	中央図書館大通カウンター	アイヌ文化PRコーナー（販売スペース）	出口5階段・歩行空間 アイヌ文化PRコーナー（PRスペース）	共用スペース (通路、トイレ、休憩室)
開所時間	月～金 9：00～20：00 土・日 9：00～17：00	10：00～20：00	11：00～19：00	概ね6：00～24：00	概ね9：00～20：00
休業日 (閉所日)	祝日、振替休日、 国民の休日 5/3～5/5、 12/29～1/3  ※祝日と日曜が重 なった場合は開所	12/29～1/3	12/31～1/1	無休	12/29～1/3

## 電氣設備機器一覽

施設・機器等		仕様	数量			
			証明	図書	アイヌ	その他
受変電設備			単位			
高圧引込盤	高圧引込盤 UGS	北海道古川電気工業 UGS(SOG付) 高圧交流ガス開閉器 7.2kV,300A,SOG付				1 面
高圧受電盤	高圧受電盤 LBS	北海道古川電気工業 北電VCT,北電WHM,LBS,VT,CT,OCR,VM,AM 富士電機 7.2kV,200A PF=30A(G)20A(T)				1 台
低圧電灯盤	低圧電灯盤 LBS	北海道古川電気工業 LBS,TR,CT,VM,AM,MCCB 富士電機 7.2kV,200A				1 台
	TR	富士電機 モールド形 単三75kVA 6.6kV/210~105V				1 台
	MCCB	250AF				2 個
	MCCB	100AF				3 個
	MCCB	50AF				6 個
	低圧動力盤 LBS	北海道古川電気工業 LBS,TR,CT,VM,AM,MCCB 富士電機 7.2kV,200A				1 台
非常電灯動力盤	TR	富士電機 モールド形 三相50kVA 6.6kV/210V				1 台
	MCCB	250AF				2 個
	MCCB	100AF				3 個
	MCCB	50AF				2 個
	非常電灯動力盤 TR	北海道古川電気工業 TR,MCDT,MCCB 富士電機 スコット20kVA 210V/210~105V				1 面
接地端子盤	MCDT	共立繼器 3P60A				2 個
	MCCB	250AF				1 個
	MCCB	100AF				3 個
	MCCB	50AF				4 個
接地端子盤	接地端子盤	EA/ED種,EB種,ED種(ELCB用)				1 面
電灯設備			単位			
分電盤	電灯分電盤L-1 (北海道古川電気工業)	主幹① 1φ3W 3P50AF/50AT MCCB 200V...7回路 MCCB 100V...8回路 ELCB 200V...1回路 リモコン...12回路 主幹② 1φ3W 3P50AF/30AT MCCB 200V...1回路 ELCB 200V...2回路 ELCB 100V...2回路 リモコン...6回路				1 面
	電灯分電盤L-2 (北海道古川電気工業)	主幹① 1φ3W 3P100AF/60AT MCCB 200V...2回路 MCCB 100V...13回路 ELCB 200V...4回路 ELCB 100V...3回路 主幹② 1φ3W 3P100AF/100AT MCCB 200V...3回路 MCCB 100V...20回路 ELCB 200V...5回路 主幹③ 1φ3W 3P50AF/20AT MCCB 200V...6回路 MCCB 100V...6回路				1 面
	電灯分電盤L-3 (北海道古川電気工業)	主幹① 1φ3W 3P250AF/150AT MCCB 200V...2回路 MCCB 100V...34回路 ELCB 200V...2回路 主幹② 1φ3W 3P50AF/20AT MCCB 200V...2回路 MCCB 100V...2回路				1 面
	SP-1	一体型3200lm昼白色				15 台
	SP-2	床埋設アッパー100形昼白色				2 台
	SP-3	スポット350形昼白色				2 台
	SP-4	スポットCDM70形狭角昼白色				12 台
	SP-5	ユニバーサルダウン350				8 台
	SP-6	ダウン200拡散形				55 台
	SP-10	一体型スリムベース6900lm				8 台
	SP-11	一体型3200lm				1 台
LED照明器具	SP-12	LDL40形ウォールWP				2 台
	SP-13	600角埋込下面開放				26 台
	SP-14	フットライト角型				9 台
	SP-15	軒下用ダウン				1 台
	SP-16	ブラケットFHT24W非常時13W				3 台
	SP-17	ブラケット 80形				12 台
	LRS-1400LM	ダウン150拡散形				15 台
	LEDダウンライト	LZD-93502AWB LED23.7W 3500K 50°				3 台
	LEDダウンライト	LZD-93498AWB LED10.4W 3500K 50°				6 台
	LEDダウンライト	LZD-93631AWW LED14.3W 3500K 30°				14 台
非常用照明	LEDダウンライト	LZD-93631AWB LED14.3W 3500K 45°				6 台
	フレキシブルLEDモジュール	FXYS-LED 510 WW LED3.5W 3500K				4 台
	K1-IRS4-JE9	JE3.6V 9W 電池内蔵				1 台
	K1-IRS4-JE13長時間型	JE8.4V 13W 長時間型 電池内蔵	7	1	2	13 台
電灯設備	K1-IRS4-JE30	JE8.4V 30W 電池内蔵				1 台
	誘導灯	SH1-FBF20-BH60	LED誘導灯 B級BH形 片面	2	1	3 台
		ST1-FBF22-BH60	LED誘導灯 B級BH形 兩面	1		1 台
誘導電子チャイム	タイマー組込露出型					2 台
	タイマー組込埋込型					1 台
パネルヒーター	パネルヒーター	単相200V 0.38KW FNB-350A(株エルテック)				5 台
	パネルヒーター	単相200V 0.76KW FNB-750A(株エルテック)				2 台
動力設備			単位			
防火SS盤	防火シャッタ電源盤 (北海道古川電気工業)	主幹 3φ3W 3P100AF/75AT MCCB...14回路				1 面

警報盤	10窓 3窓	埋込型 露出型			1	面 面
発電設備						
非常用発電機	非常用発電機	3相3線式 200V 50kVA 85dB AP65C(ヤンマー)			1	台
拡声設備						
非常放送アンプ	10局壁掛型非常放送アンプ	60W 10局10回線 壁掛型 一般放送兼用 WK-EK110(Panasonic)			1	台
ハモマイク	単局リモジマイク	壁掛床置き兼用 WR-201(Panasonic)	1		1	台
スピーカ	天井埋込スピーカ 天井埋込スピーカ 壁掛型スピーカ	SC6Hi-1(3)V0 WR-6500A(Panasonic) SC6Hi-1(3)V3 WR-6500A+WZ-571(Panasonic) SW1Hi-1(3)V3 WS-2035A(Panasonic)	3 4 3	1 1 1	3 4 3	台 台 台
	アッテネータ 電源カットリー付コンセント	3WS(金属製) WZ-VC106/F(Panasonic) WU-R40B(Panasonic)	2 1	1 1	1 1	個 個
	スピーカ接続端子	フルカラー埋込オーディオ用信号コンセント WN4821(Panasonic)		1	1	個
構内情報通信網設備						
MDF盤	MDF盤	600×600×115 壁掛 (北海道古川電気工業)			1	面
19インチラック	19インチラック	FS90-718EN(日東工業)			1	台
HUB盤	HUB盤	600×600×120 壁掛 (北海道古川電気工業)		1		面
プロアジャック	プロアジャック12口	12個口 JO120000Y+CJ688TP(ハンドワイド)	2			個
光成端箱	光成端箱	SPJ-SA48-SC-S1(日東工業)			1	面
光ファイバーケーブル	光ファイバーケーブル	片側SCコネクタ付			13	本
ハッチペル	24Pハッチペル	24ポートミュラハッチペル+モジュランジャック CPP24WBLY+CJ688TP(ハンドワイド)			1	組
インターホン設備						
インターホン	インターホン親機 インターホン子機	電話形同時通話式 壁掛型 AT-216(アイボン) 電話形同時通話式 壁掛型 AT-306(アイボン)		1 1	1 1	台 台
映像・音響設備						
ディスプレイ	42型ハイビジョンディスプレイ	42型ワットTFT液晶 PN-E421(SHARP)		2		台
PC	サイネージ管理用PC	HP ProBook 470 G1/CT Notebook PC(ヒューレットパッカード)		1		台
コントローラー	アバハンスコントローラー	PN-ZP20(SHARP)		2		台
火災報知設備						
中継器盤	中継器盤R-1	中継器14本実装 KCR-10B(ホーチキ)			1	面
R型表示盤	表示盤(R型/GR型システム)	HEX-IPG-A(ホーチキ)	1		1	面
機器収容箱	機器収容箱	消火栓組込型(発信機、表示灯、ベル組込)			1	面
発信機		P型1級 PRI-1U(ホーチキ)			1	個
表示灯		DC24V LED TL-14D(ホーチキ)			1	個
音響装置	表示灯 非常ベル ブザー	DC24V LED TL-14D(ホーチキ) φ150 FBB-150ID(ホーチキ) 電子ブザー 24V FBZ-24A(ホーチキ)		2 2 7	1 1 個	個
感知器	光電式スポット型煙感知器 定温式スポット型感知器 光電式アラウンドスポット型煙感知器	2種 自動試験付 露出型 ALG-2RLY-A(ホーチキ) 特種 自動試験付 露出型 防水型 ATG-TW60RLHY(ホーチキ) 3種 自動試験付 露出型 ALK-NRLY(ホーチキ)	2 2 2	1 1 1	13 1 11	個 個 個
無線通信補助設備						
無線通信補助端子箱	無線通信補助端子箱	屋外 SUS製 600×600×300 赤色塗装(ホーチキ) 5W型UV共用器組込 LX-55UVSN5B(ホーチキ)			1	面
電熱設備						
RH盤	ロードヒーティング盤 (北海道古川電気工業)	主幹 3φ3W 3P50AF/50AT ELCB2P50AF.....4回路			1	面
RH-1	ヒートティングユニットRH-1	2.62kW(北海道ちくだん)		1		組
RH-2	ヒートティングユニットRH-2	3.68kW(北海道ちくだん)		1		組
RH-3	ヒートティングユニットRH-3	1.65kW(北海道ちくだん)		1		組
融雪制御装置	融雪コントローラ 降雪センサ 地温センサ	MsJr(株M.C.S) SNW-3(株M.C.S) TMP-3(株M.C.S)			1 1 1	台 組 本
H-1	プロアヒートティングユニットH-1	2.09kW(北海道ちくだん)		1		組
H-2	プロアヒートティングユニットH-2	1.48kW(北海道ちくだん)		1		組
H-3	プロアヒートティングユニットH-3	1.71kW(北海道ちくだん)		1		組
H-4	プロアヒートティングユニットH-4	1.12kW(北海道ちくだん)		1		組
OA	OAプロアヒートティングパネル	1.20kW(マックス)		24		組
	床暖コントローラ	HTC85-1(北海道ちくだん)		1	1	個
	床暖コントローラ	OA用 FT-361SF II(マックス)		1		個
	床暖センサー	埋設用 HTC-5M(北海道ちくだん)		1	1	本

## 機械設備機器一覧

施設・機器等		仕様	数量				
			証明	図書	アイヌ	その他	単位
<b>空調設備</b>							
パッケージエアコン							
エアコン	PAC-1(室外機)	空冷式ビルマルチ形(三菱電機)PUHY-HP450SCMG1				1	台
	PAC-2(室内機)	天井カセット4方向型(三菱電機)PLFY-P45BMG2	4				台
	PAC-3(室内機)	天井カセット2方向型(三菱電機)PLFY-P28LMG1		1			台
	PAC-4(室内機)	天井カセット2方向型(三菱電機)PLFY-P36LMG1			1		台
	PAC-5(室内機)	天井カセット2方向型(三菱電機)PLFY-P22LMG1				1	台
<b>換気設備</b>							
全熱交換型換気扇							
ロスナイ	HEA-1	天井埋込型(三菱電機)LGH-N35RSD		1			台
	HEA-2	天井埋込型(三菱電機)LGH-N15RSD			1		台
	HEA-3	天井埋込型(三菱電機)LGH-N25CSD				1	台
	HEA-4	床置型(三菱電機)LF-300X-50				1	台
	HEA-5	天井埋込型(三菱電機)LGH-N65RSD	2				台
<b>ストレートシロッコファン</b>							
排風機	EF-1	天吊型(三菱電機)BFS-30SC(女子便所排気用)				1	台
	EF-2	天吊型(三菱電機)BFS-30SC(男子便所排気用)				1	台
	EF-3	天吊型(三菱電機)BFS-15SC(ゴミ置場排気用)				1	台
	EF-4	天吊型(三菱電機)BFS-65SC(機械室排気用)				1	台
<b>有圧換気扇</b>							
換気扇	EF-5	壁取付型(三菱電機)EWF-35CSA(倉庫排気用)				1	台
<b>ストレートシロッコファン</b>							
送風機	SF-1	天吊型(三菱電機)BFS-90SC(機械室給気用)				1	台
<b>排煙設備</b>							
排煙ファン							
排煙機	FSM-1	床置型(荏原製作所)3 1/2SRMH				1	台
<b>給湯設備</b>							
電気温水器							
温水器	EWH-1	床置型貯湯式(日本イトミック)ESD20BRX				1	台
<b>排水設備</b>							
排水ポンプ							
水中ポンプ	PD-1	水中型汚物用(荏原製作所)50DWV5.75B				2	台
	PD-1`	汚物用ポンプ制御盤(荏原製作所)EPC2B				1	台
	PD-2	水中型湧水用(荏原製作所)50DWS5.75B				2	台
	PD-2`	湧水用ポンプ制御盤(荏原製作所)EPJ2				1	台
	PD-3	水中型湧水移送用(荏原製作所)50WSA5.4B				1	台
<b>衛生器具設備</b>							
衛生器具							
衛生器具	洋風大便器	(TOTO) CS220B SH220BNS				3	台
	洗净便座	(TOTO) TCF585				3	台
	小便器	(TOTO) UFS800CE				2	台
	洗面器	(TOTO) L250C T7SW1 REAH03A1RS41A				2	台
	掃除流し	(TOTO) SK22A T23AEU20 T37SGEP				1	台
	混合水栓	(TOTO) TKGG33EZ				1	台
	立水栓	(TOTO) T136BUN13				1	台
	横水栓	(TOTO) T28AUNH13				2	台
<b>消火設備</b>							
消火栓							
消火栓	屋内消火栓(連送併設)	(横井製作所)HB-1A				1	台
	補助散水栓	(横井製作所)HB-4B				1	台

設備	検査細目	点検整備内容	区分				備考
			日間点検	月間点検	年間点検	不定期	
送風機・排風機	送風機・排風機	1 機器の運転、記録	○				記録月間
		2 機器内部の点検、清掃		○			清掃隨時
		3 羽根車の破損の点検			○		
		4 軸受の給油、交換、温度点検		○			交換不定期
		5 ブーリーセンターの点検			○		
		6 ベルト張り調整、交換		○			交換不定期
		7 電動機の温度測定(排煙機除く)			○		
		8 キャンバス継手の清掃、破損の点検		○			清掃隨時
		9 ケーシング内の点検、清掃	○				清掃隨時
		10 ベースの防振ゴム、ボルトの点検			○		
		11 振動騒音の点検、調整			○		
		12 電気配線等の点検、絶縁測定			○		測定年1回
		13 塗装の良否			○		
換気設備	吹出口・吸込口・ダクト	1 吹出口、吸込口の風量、風向調整		○			調整隨時
		2 吹出口、吸込口の騒音点検			○		
		3 ダクトの汚損、破損の点検、補修			○		
		4 ダクトの振動、騒音点検			○		
		5 ダクトの吊金物、ボルトの締付点検	○				随時
		6 ボルトの保温材の点検、補修			○		補修隨時
ダンパー	ダンパー	1 ダンパー開度の調整、風量バランス調整		○			随時
		2 風量ダンパー(VD)開閉機構の点検		○			
		3 防火ダンパーの点検、誤動作復旧			○		復旧隨時
		4 モーターダンパー(MD)開閉機構の点検		○			
		5 ダンパーリングケージ、モーター、オペレーターの交換		○			交換不定期
換気扇	換気扇	1 機器の点検、清掃		○			
		2 電気配線関係の点検			○		
環境測定	環境測定	1 温度(乾球、湿球)の測定		○			2ヶ月1回
		2 相対湿度の測定		○			2ヶ月1回
		3 気流の測定		○			2ヶ月1回
		4 浮遊粉塵の測定		○			2ヶ月1回
		5 一酸化炭素の測定		○			2ヶ月1回
		6 炭酸ガスの測定		○			2ヶ月1回
		7 亜硫酸ガスの測定		○			2ヶ月1回
		8 照度の測定		○			2ヶ月1回
		9 騒音の測定		○			2ヶ月1回
		10 上記データの集計及び考察		○			2ヶ月1回
その他	その他	1 換気機械室の清掃		○			
		2 ケーシング内、エアチャンバーの清掃		○			清掃隨時
		3 コンクリート、ダクト内の点検		○			
		4 換気塔ガラリ面の点検		○			
		5 換気塔の除草、清掃		○			随時
		6 換気塔ガラリ各種補修、製作、取付け		○			随時
空調設備	全熱交換機	1 機器の運転、管理(フロン類漏えいの徵候の有無)	○				
		2 電気配線関係の点検、絶縁測定			○		測定年1回
		3 送風機の点検		○			
		4 異音及び異常振動の有無		○			
		5 エレメントの点検、清掃		○			
パッケージ型空調機	パッケージ型空調機	1 機器の運転、操作(フロン類漏えいの徵候の有無)	○				
		2 蒸発器の点検		○			
		3 凝縮器、圧縮機の点検		○			
		4 電気配線関係の点検		○			
		5 エアフィルターの点検、清掃		○			清掃隨時
		6 送風機の点検		○			
		7 吹出口の点検、清掃		○			清掃隨時
		8 ドレン排水設備の点検(ドレンパン・ドレン管)	○				
		1 洗面器、掃除流し等の点検	○				

設備	検査細目	点検整備内容	区分				備考
			日間点検	月間点検	年間点検	不定期	
衛生器具設備	2 洗面器のぐらつき補修、交換	○					交換別途
	3 小便器の点検、詰まり補修	○					補修随時
	4 大小便器の交換				○		交換別途
	5 洗浄装置の点検、調整、補修	○					調整補修随時
	6 洋式便座各部品、パッキン交換	○					交換別途
	7 洋式便器一式交換				○		交換別途
	8 バルブ、カランの点検、補修	○					補修随時
	9 化粧鏡、棚等の点検	○					
	10 小便器節水装置点検、整備、交換		○				交換別途
	11 掃除用流しの点検、補修	○					補修随時
給排水設備	1 異音及び異常振動の有無	○					
	2 揚水状態の良否		○				
	3 圧力計等の点検、記録、清掃、交換		○				清掃交換随時
	4 ストレーナーの詰り、清掃		○				清掃随時
	5 ライナーの固着、異物絡み、分解清掃		○				清掃随時
	6 吐出管の清掃		○				清掃随時
	7 水位警報の動作確認		○				
	8 フロートスイッチの点検、交換		○				交換随時
	9 漏水及び汚損の有無	○					
	10 配管腐食の応急措置、及び交換				○		交換別途
	11 バルブの開閉点検	○					
	12 バルブ、逆止弁の整備、交換				○		交換別途
	13 締付部分の点検	○					
	14 パッキン、腐食ボルトの交換	○					交換随時
	15 吐出及び吸込圧力の点検	○					
	16 電流、電圧の点検、記録	○					
	17 電気配線等の点検、絶縁抵抗の測定			○			測定年1回
	18 ポンプの整備、交換				○		交換別途
上水・井水・給湯設備	1 量水器の点検及び記録(水道使用量記録)		○				
	2 バルブの点検、整備、交換		○				交換随時
	3 保温材破損の点検、補修		○				補修随時
	4 配管点検、漏水時の緊急措置、交換	○					交換別途
	5 散水栓の点検、整備(凍結防止)	○					整備隨時
	6 電気温水器の点検	○					
	7 電気温水器の温度調節機の整備、交換	○					交換別途
	8 ストレーナーの点検、清掃	○					清掃隨時
	9 混合栓の整備、交換	○					交換隨時
	10 電気温水器カラン、自在出湯管の補修、交換	○					補修交換隨時
	11 電気温水器カラン、ボールタップの点検、補修、交換	○					補修交換隨時
	12 電気温水器カラン、温度計、水位計、サーモの交換	○					交換隨時
	13 電気温水器カラン一式交換				○		交換別途
湧水・汚水・排水設備・その他	1 排水ホッパーの交換				○		隨時
	2 二重壁ウラ排水口の点検清掃		○				清掃隨時
	3 床上排水口の点検、清掃	○					清掃隨時
	4 目皿の交換、臭気トラップの清掃(注水)、交換		○				交換隨時
	5 配管点検		○				
	6 保温材点検、補修		○				補修隨時
	7 駅舎内外のマンホールの点検		○				
	8 マンホール内の亀裂補修				○		隨時
	9 マンホール内のインバート破損補修				○		隨時
	10 マンホール内の排水管詰り異物除去				○		隨時
	11 湧水槽の点検、清掃			○			
	12 汚水槽の点検、清掃		○				
	13 雜排水槽等の点検、清掃			○			
	14 各ポンプ室内の清掃			○			
	15 各ポンプ室内の工具類の整理		○				
分電盤・動土	1 外観点検		○				
	2 各主幹及び分岐開閉器の点検、交換			○			交換隨時
	3 各接続部の点検、補修			○			補修隨時
	4 負荷変更による開閉器、配線の交換、増設			○			交換増設別途

設備	検査細目	点検整備内容	区分				備考
			日間点検	月間点検	年間点検	不定期	
電気設備	刀盤・操作盤・監視盤・開閉器箱	5 接地線接続部の点検、補修、端子の交換			○		交換別途
		6 内部配線の点検、補修			○		補修隨時
		7 表示回路、警報回路等の点検、動作確認		○			
		8 各部品類の点検、交換		○			交換隨時
		9 絶縁抵抗測定			○		
		10 負荷電流の測定及び相電流の調整			○		
		11 盤内清掃			○		
		12 各種タイマー類の動作確認		○			
		交換品 表示灯、電磁開閉機、リレー、ヒューズ、圧カスイッチ、コンデンサー、トランスタイマー、フロートレススイッチ等				○	
電気設備	電線ブル・ケ管一 路	1 電線、ケーブル、その他配線路の点検、補修			○		補修隨時
		2 絶縁測定			○		
		3 負荷電流測定			○		
	灯器具	1 損傷の点検、補修	○				補修隨時
		2 異音、温度、不点灯の点検	○				
		3 灯器具部品の交換及び補修(安定器、ソケット等)	○				交換補修隨時
		4 灯具一式交換				○	隨時
		6 ランプ交換	○				隨時
		7 照度測定			○		隨時
	配線器具	1 損傷の点検、補修	○				補修隨時
		2 コンセント、スイッチの移設、増設			○		別途
		3 自動点滅器の感度調整、移設			○		移設隨時
	ロードヒーティング	1 運転状況、舗装面の確認	○				期間中
		2 自動検出回路の点検及び動作確認		○			
		3 絶縁測定及び導通試験(運転前・後)			○		年2回
		4 負荷電流測定			○		
		5 設定温度調整			○		隨時
	接地	1 電線の損傷、混触その他点検、補修			○		補修隨時
		2 接地抵抗測定			○		
		3 端子箱の補修、交換			○		交換隨時
	変圧器	1 異臭、異音、過熱の点検	○				
		2 機器の取付け部及び端子部の増締め			○		
		3 腐食、発錆の点検			○		
		4 接地線の接触状態点検			○		
		5 口出リード等の清掃			○		
		6 絶縁抵抗測定			○		
	音内声装置響案	1 取付状態確認	○				
		2 音量、タイマー調整			○		
		3 本体取替			○		取替別途
	その他	1 漏電対応			○		
自動火災報知設備	自動火災報知設備	1 受信機の使用上の障害物の有無	○				
		2 中継器の変形、損傷の有無	○				
		3 警戒区域の汚損、不鮮明な部分はないか		○			
		4 電圧計に変形、損傷、電圧の指示は適正か		○			
		5 誤報時の対応、感知器の清掃、交換				○	隨時
		6 表示の適否			○		年2回
		7 ヒューズ、電球の予備品、回路図の有無			○		年2回
		8 感知器の変形、損傷、脱落、腐食等の有無	○				随时
		9 発信機の使用上の障害物の有無	○				
		10 総合盤の変形、脱落、腐食、保護板の有無	○				
		11 総合盤の表示灯の変形、損傷、脱落、球切の有無	○				
	避難通	1 通路有効巾の確保の有無	○				
		2 階段、踊り場の有効巾確保の有無	○				
		3 階段、踊り場の手すり損傷の有無	○				

設備	検査細目	点検整備内容	区分				備考
			日間点検	月間点検	年間点検	不定期	
防災設備	路	4 扉の自動施錠及び手動開錠の適否			○		年2回
	非常灯	1 外形損傷、腐食の有無	○				
		2 間仕切等による視認、傷害の有無	○				
		3 ランプ点検、交換	○				随時
		4 バッテリーの交換			○		随時
		5 灯具一式交換			○		随時
	誘導灯	1 外形の変形、損傷、腐食の有無	○				
		2 間仕切、広告物等による視認、傷害の有無	○				
		3 表示は適正か			○		年2回
		4 ちらつき、影等の有無、不点灯の点検	○				
		5 ランプ、インバータ、バッテリー、点検スイッチ交換			○		随時
		6 灯具一式交換			○		随時
		7 破損パネル交換			○		随時
	防排煙設備	1 排煙口の変形損傷、吸煙上の障害物の有無	○				
		2 風道の変形、損傷、脱落、可燃物の有無			○		年2回
		3 シャター・防火戸の損傷、可動障害物の有無	○				
		4 手動式開放装置使用上の障害物の有無	○				
		5 シャター・防火戸・排煙の起動(動作)試験			○		年2回
		6 操作盤(総合防災盤)使用上の障害物の有無	○				
		7 操作盤(総合防災盤)変形、損傷、腐食の有無	○				
		8 操作盤(総合防災盤)表示は適正か			○		年2回
		9 排煙窓の動作点検、整備			○		年2回、整備随時
		10 レリーズの交換			○		交換随時
	消火器具	1 通行避難上の障害物の有無	○				
		2 転倒防止の適否	○				
		3 表示、標識の損傷、汚損、脱落、不鮮明の有無	○				
屋内消火栓設備	制御装置	1 使用上の障害物の有無	○				
		2 変形、損傷、腐食の有無	○				
	起動装置	1 使用上の障害物の有無	○				
		2 直接、遠隔操作部の変形、損傷の有無	○				
	消火栓箱等	1 使用上の障害物の有無	○				
		2 変形、損傷、球切れの有無	○				
		3 表示は適正か			○		年2回
スプリンクラー設備	補栓助散水	1 使用上の障害物の有無	○				
		2 変形、損傷、腐食の有無	○				
	ヘッド部	1 変形、漏水、他の支え、吊り等利用の有無			○		随時
		2 感熱、散水分布の障害の有無			○		年2回
その他		1 工具類の点検			○		
		2 保守機器台帳及び図面の整理			○		
		3 各種測定器の点検			○		
		4 予備品、材料等の在庫調べ			○		
		5 不法看板の撤去等			○		随時
		6 不良タラップ補修、取付			○		随時
		7 震度4以上地震発生時、マニュアルによる点検			○		随時
		8 消防査察立会い			○		随時
		9 シャター不具合調査、修理立会い			○		随時
		10 世界時計の時刻調整			○		
		11 夜間における各種点検・作業等への立ち合い			○		

## 資材・消耗品在庫管理表

番号	品名	個数
1	天井パネル取り外し棒	2
2	側溝外しフック	2
3	点字タイル専用接着剤（1L）	2
4	床点検口取り外し工具	4
5	防潮板取付工具	1
6	マンホールフック	2
7	マンホールナット外し	1
8	ソフト巾木（61）	27
9	床タイル材ピアツツア1（矢印色）	9
10	床タイル材ピアツツア4（ベース色）	32
11	床タイル材アレス4	24
12	床タイル材アレス5	8
13	床タイル材バサーモ	18
14	壁タイル材ルミノス	30
15	手摺笠木タイル材アタラボーダー	27
16	点字タイル警告屋外用	10
17	点字タイル警告屋内用	2
18	点字タイル誘導屋内用	7
19	床材ルースレイタイルTTF1004	11
20	床材ルースレイタイルTTF1217	5
21	タイルカーペットGA139	19
22	アミ入りホース（15φ*10M）	1
23	電磁式接触器 GMC-20P2	4

※在庫数は令和7年12月31日現在