

自転車等駐車場管理システム

区分	施設	数 量				メーカー 製品
		5・5	北口	5.1	6.1	
OA 機器	現場 CPU	1	1	1	1	NEC 製
	17インチ液晶モニター	1	1	1	1	I・O データ製
	ルータ	2	1	1	1	NTT 製
	無停電電源装置 (UPS)	2	1	1	1	APC 製
	中央サーバ CPU	1				NEC 製
	WEB サーバ CPU	1				NEC 製
	15インチ液晶モニター	1				NEC 製
	IC リーダ	1				日本信号製
管理機器	自動料金精算機	2	2	1	1	日本信号製
	一時券発行機	1	2	1	1	日本信号製
	入場ゲート (屋内型)	1	2			日本信号製
	出場ゲート (屋内型)	1	2			日本信号製
	入場ゲート (屋外型)			1	1	日本信号製
	出場ゲート (屋外型)			1	1	日本信号製
	入場ポスト (屋外型)			1	1	日本信号製
	出場ポスト (屋外型)			1	1	日本信号製
	満空灯	1	2	1	1	日本信号製
	BOX・PC	2	2	2	2	日本信号製
	定期券リーダ	1	1	1	1	日本信号製
	一時券発行	1	1	1	1	日本信号製
	シール発行機	1	1	1	1	日本信号製
	OA ラック	1	1	1	1	
	サーバラック	1				

※ 5・5 とは札幌駅 5・5 自転車等駐車場、北口とは札幌駅北口自転車等駐車場、5.1 とは北 5 西 1 自転車等駐車場、6.1 とは北 6 西 1 自転車等駐車場をいう。

札幌駅 5・5 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
OA 機器	ITV カメラ	12	松下 WX-PS140	
	カラービデオ受信機	1	松下 WV-CM2080	
	デジタルディスクレコーダー	1	松下 WJ-HD500B	
管理機器	エアコン	1	日立 RAS-HK25K	
	パネルヒーター	1	インターセントラル NX-750	
	FAX 付電話機	1	Panasonic KX-PD205-1	
	IP 電話機	1	VE-F04-W	
	拡声設備機器	1	Victor PA-716	
	火災受信盤	1	ホーチキ RPP-EBW05 型	
	カメラ駆動ユニット	1	松下 WV-PS154	
	電源制御ユニット	1	松下 WU-L62	
建物	オーバースライダー	2	三和シャッター	
	二段式ラック	290	ダイバー NR-5W 型	
	二段式ラック (上段のみ)	20	ダイバー NR-5US 型	
	バイク・パーキング	20	ダイバー OT-6S 型	
	サイクルコンベア (原付・自転車用)	1	ダイバー HC-503 型	1 階階段部
	(自転車用)	1	ダイバー HC-J3 型	2 階階段部
	自動火災報知機	20		
	非常警報	8		押釦 6 非常ベル 2
	誘導灯	6		
	非常灯	24		内 DL 型 3
	照明灯	44	FHF32W 1 灯用	
	〃	2	FHF32W 2 灯用	管理人室
	〃	13	FHT42EX-N	2 階階段スロープ
	〃	1	ハロゲン 9W	管理人室
〃	1	IL60W 型 1 灯用	管理人室	
〃	1	IL40W 型 1 灯用	管理人室	
屋外	照明灯	1	FDL18W 1 灯用	

札幌駅北口自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
OA 機器	ITV カメラ (ITV ユニット関連)	12	松下 WV-CP454	東棟 7 西棟 5
	21 インチカラーモニター	1	松下 WV-CM2000	東棟管理人室
	システムコントローラー	1	松下 WV-CU550A	
	マトリクススイッチャー	1	松下 WJ-SX550A	
	電源制御ユニット	1	松下 WV-L67	
管理機器	エアコン	1	三菱 MSZ-GV2220-W	東棟管理人室
	パネルヒーター	1	インターナル NX-1000-1	東棟管理人室
	IP 電話機	1	松下 VE-F04-W	東棟管理人室
建物	ガードマンハウス	1	伊ハ [®] SMK-25SGM	西棟
	電動シャッター	5	三和シャッター	東棟 2 西棟 3
	自転車上段ラック	359	日立造船 VERTY-2F(U)他	東棟 222 西棟 137
	自転車下段ラック	372	日立造船 VERTY-2F(L)他	東棟 273 西棟 99
	バイクラック	35	日立造船製	西棟 35
	サイクルコンベア	2	札幌交通機械製	東西各 1 基
	誘導灯	6	松下 TFT66	FL10W 1 灯用
	火災受信機	1	能美 FAP129-10L	P1 級 壁掛型
	火災発信機	4	能美 F mm 156-W	P1 級 防水
	表示灯	9	能美 FLP053D-W	AC24V LED 防滴
	電鈴	4	能美 F13M021	
	感知器	70	能美 FDL118-W-75	低温式 [®] 1種防水
	〃	8	能美 FDK229	光電式 [®] 1種型 2種
	照明灯	6	FSS4MP-401	東棟 3 西棟 3
	〃	50	FSS4MP-402	東棟 34 西棟 16
	〃	7	FBF6-401	東棟 4 西棟 3
	〃	3	SH1-FBF10MP-101	東棟 2 西棟 1
〃	8	SH1-FPF10MP-101	東棟 4 西棟 4	
〃	4	SH1-FPF11MP-101	東棟 2 西棟 2	
	1	FRS2-403	管理室	
屋外	照明灯	10	FCL 30W	東棟 6 西棟 4

北 5 西 1 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
管理機器	温風ヒーター	1	日本シース`線 DF III 300PS	
	IP 電話機	1	松下 VE-F04-W	
建物	管理棟プレハブ	1	2,400×5,400×2,520 mm	平成 18 年築
	照明灯	2	FL40W 2 灯用	管理棟
	〃	3	FL20W 1 灯用	管理棟屋外
	〃	1	FL20W 2 灯用	券売機管理棟
	券売機管理棟	1	1,600×1,600×2,520 mm	平成 18 年築
屋外	照明柱 (投光機 4 灯)	1	MF1000W 投光機 200V	札幌市考案品
	外柵フェンス		h=1,5m、外周 220m	
	駐輪フェンス	103	3,000 mm	
	駐輪フェンス	1	2,000 mm	
	駐輪フェンス	111	1,500 mm	
	駐輪フェンス	5	1,100 mm	
	基礎ブロック	278		
	不正駐輪啓発看板	4	600 mm×450 mm	

北 6 西 1 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
管理機器	温風ヒーター	1	日本シース`線 DF III 300PS	
	IP 電話機	1	松下 VE-F04-W	
建物	管理棟プレハブ	1	2,400×5,400×2,520 mm	平成 18 年築
	照明灯	2	FL40W 2 灯用	管理棟
	〃	2	FL20W	管理棟屋外
屋外	照明柱	2	ナトリウム灯 120W×2	壁掛
	照明灯	2	HF 100W-1	
	外柵フェンス		h=1,5m、外周 80m	
	横倒れ防止柵	50	1,100 mm×750 mm	
	駐輪フェンス	8	3,000 mm	

	〃	2	1,500 mm	
	利用案内看板	2	500 mm×700 mm	
	不正駐輪啓発看板	1	2,500 mm×350 mm	

北 4 西 1 南側路上第 1 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	6	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	8	1,500 mm	
	基礎ブロック	16		
	利用案内看板	2	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	2	2,500 mm×350 mm	
	〃	2	600 mm×450 mm	

北 4 西 1 南側路上第 2 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	5	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	4	1,500 mm	
	基礎ブロック	11		
	利用案内看板	2	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	2	2,500 mm×350 mm	
	〃	2	600 mm×450 mm	

北 4 西 2 南側路上第 1 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	2	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	5	1,500 mm	
	基礎ブロック	8		
	利用案内看板	1	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	1	2,500 mm×350 mm	
	〃	1	600 mm×450 mm	

北 4 西 2 南側路上第 2 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	3	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	2	1,500 mm	
	基礎ブロック	6		
	利用案内看板	1	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	1	2,500 mm×350 mm	
	不正駐輪啓発看板	1	600 mm×450 mm	

北 4 西 3 北側路上第 1 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	6	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	4	1,500 mm	
	基礎ブロック	12		
	利用案内看板	1	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	2	2,500 mm×350 mm	
	〃	1	600 mm×450 mm	

北 4 西 3 北側路上第 2 自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	3	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	4	1,500 mm	
	基礎ブロック	10		
	利用案内看板	2	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	2	2,500 mm×350 mm	
	〃	2	600 mm×450 mm	

北 4 西 5 西側路上自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	8	3,000 mm	
	駐輪フェンス	7	1,500 mm	

別表 2

	基礎ブロック	18		札幌市考案品
	利用案内看板	2	盤面 400 mm×600 mm	単柱 h=1,500 mm
	不正駐輪啓発看板	2	2,500 mm×350 mm	
	〃	2	600 mm×450 mm	

北 4 西 5 東側路上自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	10	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	16	1,500 mm	
	基礎ブロック	29		
	利用案内看板	2	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	2	2,500 mm×350 mm	
	〃	2	600 mm×450 mm	

札幌桑園停車場緑道路上自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	16	3,000 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	駐輪フェンス	30	1,500 mm	
	基礎ブロック	56		
	利用案内看板	3	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	5	2,500 mm×350 mm	
	〃	2	600 mm×450 mm	

北 6 西 2 高架下自転車等駐車場

区分	施設	数量	メーカー 製品	備考
屋外	駐輪フェンス	11	1,500 mm	札幌市考案品 単柱 h=1,500 mm
	基礎ブロック	22		
	利用案内看板	3	盤面 400 mm×600 mm	
	不正駐輪啓発看板	3	2,500 mm×350 mm	
	〃	3	600 mm×450 mm	