

No.10稲毛海浜公園屋内運動場

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
建築 屋根	屋根折板	屋根 折板葺き	フッ素樹脂塗装鋼板 t=0.8	全館	屋上		2,345.00m2	現在使用	1993/03/08
建築 外部	外壁既成板	外壁 ボード張(押出成形セメント版フラットパネル厚50)	押出成形セメント版 t=20	全館	外部		3,818.00m2	現在使用	1993/03/08
建築 建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓(1, 700×1, 500×70)	アルミ製窓・戸	全館	外部		329.00箇所	現在使用	1993/03/08
建築 内部仕上	床ービニル系	内部床 ビニル床シート張(コンクリート下地、NC発泡層なし)	長尺塩ビシート t=2.5	全館	全室		238.00m2	現在使用	1993/03/08
電気 受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤(屋内)	屋内キュービクル 高圧受電盤	3F	電気室		1.00台	現在使用	1992/12/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 単相75kVA	屋内キュービクル 低圧電灯盤[LM50kVA]	3F	電気室		1.00台	現在使用	1992/12/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 三相100kVA	屋内キュービクル 低圧動力盤NO. 1[PM200kVA]	3F	電気室		1.00台	現在使用	1992/12/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 三相100kVA	屋内キュービクル 低圧動力盤NO. 2[PM200kVA]	3F	電気室		1.00台	現在使用	1992/12/01
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器(モールド) 単相75kVA (JIS C 4306 による)	変圧器(モールド) 単相 50kVA	3F	電気室		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器(モールド) 三相100kVA (JIS C 4306 による)	変圧器(モールド) 三相 200kVA	3F	電気室		2.00台	現在使用	1992/01/01
電気 受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ(油入) 75kVar	高圧コンデンサ(油入) 30kVar	3F	電気室		2.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-3 動力制御盤 2回路 鋼板製	3F	機械室		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-2 動力制御盤 3回路 鋼板製	3F	電気室		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-1 動力盤 5回路 鋼板製	1F	廊下		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3. 7kW)	制御盤 運動場照明制御 3回路 鋼板製	PH	運動場天井		59.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3. 7kW)	制御盤 動力端末制御盤 1回路 鋼板製	PH	運動場天井		74.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	制御盤	制御盤(Y-△ 11kW)	制御盤 P-4 動力制御盤 13回路 鋼板製	3F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 L-1-2分電盤 主幹50AF 分岐8L 鋼板製	1F	屋内運動場		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 L-1-1分電盤 主幹50AF 分岐8L 鋼板製	1F	屋内運動場		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 オートリフター操作盤 30AF 6L 鋼板製	1F	機械置場		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 L-2分電盤 主幹100AF 分岐20L 鋼板製	2F	休憩ロビー		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-3分電盤 主幹100AF 分岐24L 鋼板製	3F	廊下		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-1分電盤 主幹100AF 分岐30L 鋼板製	1F	廊下		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-M動力分電盤 主幹400AF 分岐26L 鋼板製	3F	廊下		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	分電盤	照明操作盤(パターン制御72、グループ数127、窓数128)	運動場照明操作盤	1F	事務室		1.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 20W×1	全館			13.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×1	全館			25.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	全館			26.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 20W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 20W×1	全館			81.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 20W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 20W×2	全館			10.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×1	全館			41.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	全館			36.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	非常灯	照明器具 非常灯(蓄電池組込形) FLR 40W×2	非常灯(蓄電池組込形) ハロゲン13W	全館			19.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	非常灯	照明器具 非常灯(蓄電池組込形) FLR 40W×2	非常灯(蓄電池組込形) FLR40W×2	全館			12.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	誘導灯	照明器具 誘導灯 FL 10W×1 パネル形(C級)	誘導灯 FL10W×1 パネル形(C級)	全館			10.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	白熱灯	照明器具 白熱灯 ダウンライト IL 60W	白熱灯 ダウンライト IL 60W	全館			2.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 直付形 MF 400W	HID灯 直付形 MF400W	全館			156.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 直付形 MF 400W(電動昇降装置付)	HID灯 直付形 MF400W(電動昇降装置付)	全館			21.00台	現在使用	1992/11/09
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 投光器 HF 400W	HID灯 投光器 HF400W	全館			2.00台	現在使用	1992/11/09
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	親時計 1回線	親時計 2回線 プログラムタイマ付属	1F	事務室		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	親時計 1回線	単独電気時計 プログラムタイマ	1F	事務室		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	拡声	増幅器 ラック型 360W	業務放送アンプ 360W 10局	1F	事務室		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ VHF	TVアンテナ VHF 1 SUS製	PH	屋上		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ UHF	ラジオアンテナ AM SUS製	PH	屋上		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ UHF	TVアンテナ UHF 1 SUS製	PH	屋上		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ FM	ラジオアンテナ FM SUS製	PH	屋上		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナマスト(壁面取付形)	アンテナマスト 1 自立 VHF1+UHF1+FM+AM	PH	屋上		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 UV-2	TV増幅器 (V+U)	3F	廊下		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	通信・情報(作成)	機器収納用総合盤	機器収納用総合盤	1F	事務室		5.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報	通信・情報(作成)	音響装置	音響装置 ラック形 (150W+150W)×5	1F	事務室		1.00台	現在使用	1993/03/12
電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	複合形受信機 P型1級 20L+15L	複合形受信機 P型1級 火20L+防火戸5L+その他5L	1F	事務室		1.00台	現在使用	1993/03/12
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形10000kcal/h	2F	休憩ロビー	2F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 3. 6kW	空気熱源ヒートポンプエアコン[天井埋込カセット形5000kcal/h	2F	選手ロッカー室	2F系統	2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 28kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[31,500kcal/h	屋外	屋外	2F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形6300kcal/h	2F	一般ロッカー室	2F系統	2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形6300kcal/h	3F	特別室	3F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形8000kcal/h	3F	会議室(2)	3F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形8000kcal/h	3F	会議室(1)	3F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[20,000kcal/h	屋外	屋外	3F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形6300kcal/h	1F	玄関ホール	1F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[20,000kcal/h	屋外	屋外	1F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形6300kcal/h	1F	玄関ホール	1F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形6300kcal/h	1F	事務室	1F系統	2.00台	現在使用	1993/03/15



No.10稲毛海浜公園屋内運動場

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(内)[天井埋込カセット形7100kcal/h	1F	用具庫	用具庫系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[7,100kcal/h	1F	用具庫	1F系統	1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m3/h	天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ全熱交換器[630m3/h	2F	選手ロッカー室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m3/h	天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ全熱交換器[600m3/h	1F	事務室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m3/h	天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ全熱交換器[450m3/h	2F	一般ロッカー室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m3/h	天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ全熱交換器[610m3/h	3F	会議室(2)		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m3/h	天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ全熱交換器[610m3/h	3F	特別室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m3/h	天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ全熱交換器[610m3/h	3F	会議室(1)		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ﾀﾝﾊﾟｰ[FDφ200	1F	消火栓ﾎﾝﾌﾟ室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ﾀﾝﾊﾟｰ[FVDφ200	3F	機械室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ﾀﾝﾊﾟｰFVD[350×350	3F	機械室		2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ﾀﾝﾊﾟｰFVD[450×450	3F	電気室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ﾀﾝﾊﾟｰ[FDφ250	3F	機械室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ﾀﾝﾊﾟｰFVD[400×400	3F	電気室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ﾀﾝﾊﾟｰ[FDφ200	3F	特別室		2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダクト;制気口・ダンパー 600×400	防火ﾀﾝﾊﾟｰFD[700×550	3F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ﾀﾝﾊﾟｰFVD[700×550	3F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ﾀﾝﾊﾟｰFVD[1200×700	3F	ファンルーム		2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	天吊形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[7,000m3/h	1F	屋内運動場		10.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[354m3/h	1F	用具庫		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[350m3/h	2F	男子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[350m3/h	2F	女子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[350m3/h	1F	身障者便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[600m3/h	2F	休憩ロビー		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[150m3/h	3F	倉庫(1)		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[150m3/h	3F	工事関係書庫		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[150m3/h	3F	倉庫(2)		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	天吊形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[4,000m3/h	3F	電気室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	天吊形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[2,000m3/h	3F	機械室		2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[800m3/h	2F	シャワー室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[600m3/h	1F	男子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[600m3/h	1F	女子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[996m3/h	3F	前室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[250m3/h	1F	用具庫		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[486m3/h	3F	ﾎﾞｲﾗｰ室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ﾀﾞｲﾌﾞﾙ用ﾌｧﾝ[100m3/h	1F	消火栓ﾎﾝﾌﾟ室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	レンジフードファン	レンジﾌｰﾄﾞﾌｧﾝ	1F	給湯室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #5×27, 000m3/h	床置形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[30,000m3/h	3F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #5×27, 000m3/h	床置形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[30,000m3/h	3F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	床置形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[10,000m3/h	3F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	天吊形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[3,500m3/h	3F	電気室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	加圧給水ポンプユニット φ80×1250l/min×45m×7. 5kW	自動給水装置[7.5KW×2台	屋外	270受水槽付ﾎﾝﾌﾟ室	サッカー場メインコート	1.00台	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	機器;給湯ボイラー	鋼製立形ボイラー(給湯用)熱出力87kW	給湯ﾎﾞｲﾗｰ[55号	3F	ﾎﾞｲﾗｰ室		2.00台	現在使用	2006/07/29
機械 給排水衛生設備	機器;湯沸器	瞬間式ガス湯沸器 16号	瞬間式ｶﾞｽ湯沸器[16号	1F	屋外		1.00台	現在使用	2004/11/01
機械 給排水衛生設備	機器;タンク類	FRP製タンク パネル形(複合板 1. 0G)25, 000l	受水槽[ﾎﾝﾌﾟ室付受水槽50m3	屋外	270受水槽付ﾎﾝﾌﾟ室	サッカー場メインコート	1.00台	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	機器;タンク類	鋼板製補給水タンク 500l	消火用高架水槽[500L	2F	屋上		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ガステーブル	ｶﾞｽﾃｰﾌﾞﾙ	1F	給湯室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	塩ビライニング鋼管(VA, 給水) 32A	給水管[SGP-VA	全館			1.00式	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	塩ビライニング鋼管(VD, 給水) 32A	給水管[SGP-VD	全館			1.00式	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	ポリ粉体ライニング鋼管(PA, 給水) 32A	給水管[SGP-PA	屋外	270受水槽付ﾎﾝﾌﾟ室	サッカー場メインコート	1.00式	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	ポリ粉体ライニング鋼管(PD, 給水) 32A	給水管[SGP-PD	屋外	270受水槽付ﾎﾝﾌﾟ室	サッカー場メインコート	1.00式	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	ビニル管(HIVP, 給水) 30A	散水管[HIVP	屋外	屋外	サッカー場メインコート	1.00式	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511	洋風便器 ﾀﾝｸ付	2F	男子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511	洋風便器 ﾀﾝｸ付	2F	女子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511	洋風便器 ﾀﾝｸ付	1F	男子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511	洋風便器 ﾀﾝｸ付	1F	女子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	1F	女子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	1F	男子便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	小便器 ストール(個別感知)U 321R	小便器 スﾄｰﾙ(個別感知)	1F	男子便所		3.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	小便器 ストール(個別感知)U 321R	小便器 スﾄｰﾙ(個別感知)	2F	男子便所		2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	身障者用便器 C 1111 節水FV(レバー)	身障者用便器	1F	身障者便所		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 消火設備	消火ポンプ	屋内消火栓ポンプユニット φ50×300l/min×65m×7. 5kW	消火ﾎﾝﾌﾟ[5.5kW	1F	消火栓ﾎﾝﾌﾟ室		1.00台	現在使用	1993/03/15
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形) 1号 HB-1A	屋内消火栓(埋込形)	2F			1.00台	現在使用	1993/03/15

No.10稲毛海浜公園屋内運動場

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形) 1号 HB-1A	屋内消火栓(露出形)	3F			2.00台	現在使用	1993/03/15
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形) 1号 HB-1A	屋内消火栓(露出形)	1F			5.00台	現在使用	1993/03/15
機械 消火設備	消火配管;配管類	炭素鋼鋼管(白, 消火) 40A	消火配管[SGP白	全館			1.00式	現在使用	1993/03/15