

■作業箇所① 1階ボイラー室



ボイラー室
1階ボイラー室入口付近
建具有効開口：約780mm
※入口前、階段4段



煙突

建物北側、ボイラー室入口付近
建具有効開口：約740mm
全開時有効：約1100mm
※建具と真空式温水ヒーターとの離れがほとんどないためこの入口からの資材搬入は限定的



既設
◎真空式温水ヒーター
前田鉄工所製
型式 MFV-400A-H5-N
製造年月 1995年7月
○オイルバーナー
型式 FP-V80-N
○オイル真空ヒータコントローラ
型式 RN8660V204



既設
◎膨張タンク
日立金属製
型式 AX80-V 950383



既設
◎加圧シスターン
三菱電機製
型番 ST-H155-2



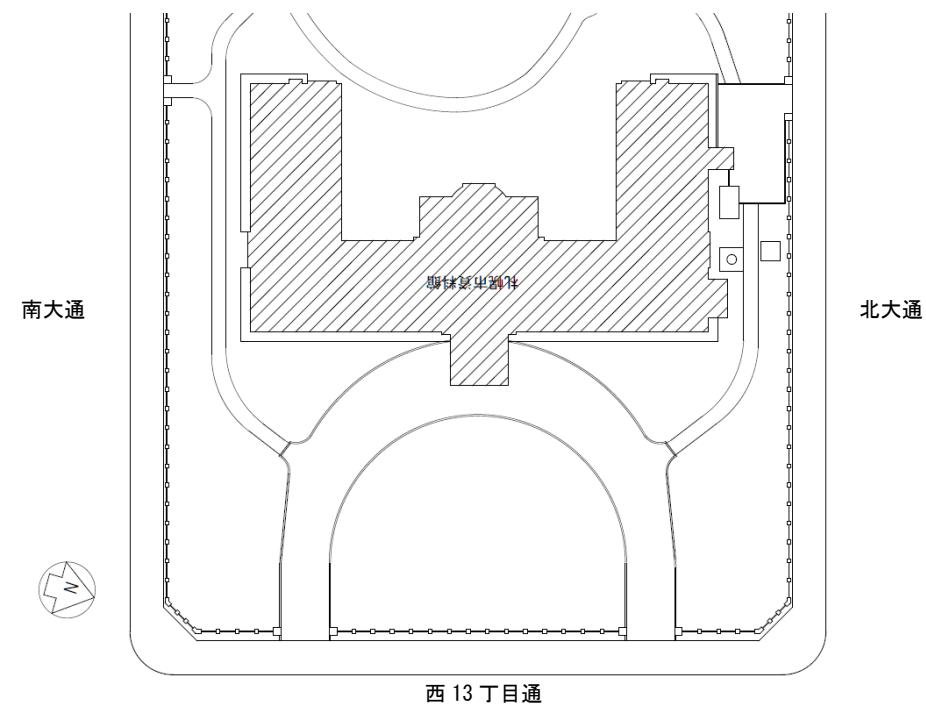
■作業箇所② 1階 まちの歴史展示室



既設
◎ファンコンベクター
旭イノボックス製
W950・H625・D230 mm



■配置図 札幌市資料館（札幌市中央区大通西13丁目）



■作業箇所③ 1階 おおば比呂司記念室3



既設
◎ファンコンベクター
旭イノボックス製
W1060・H625・D230 mm

造作間仕切り壁あり
有効開口約 600 mm



■1階平面図

