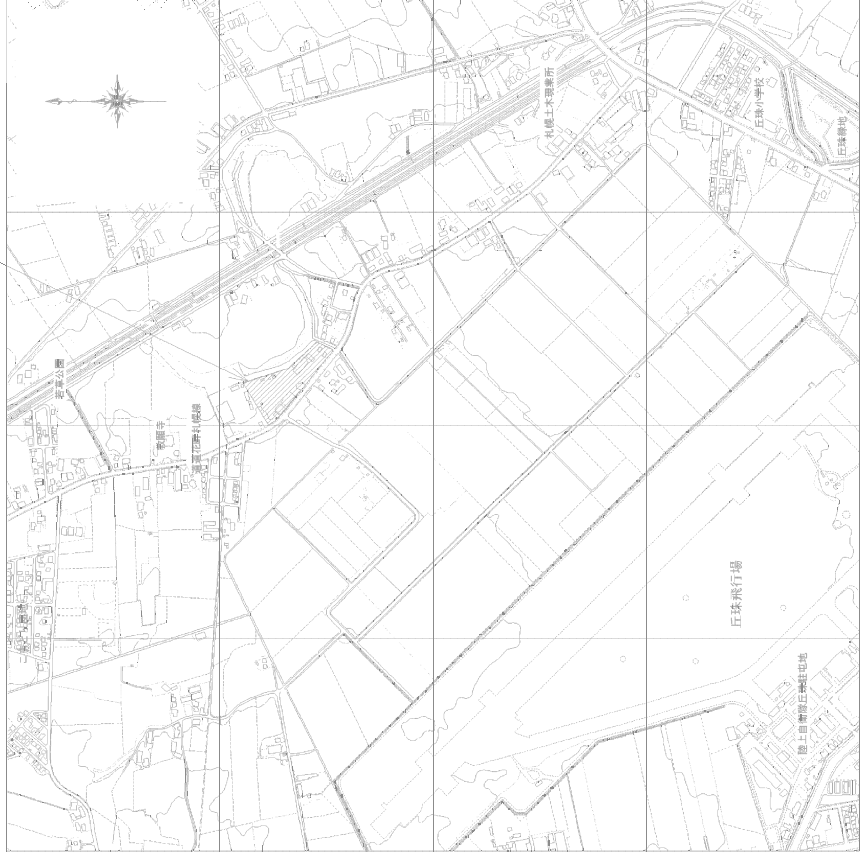
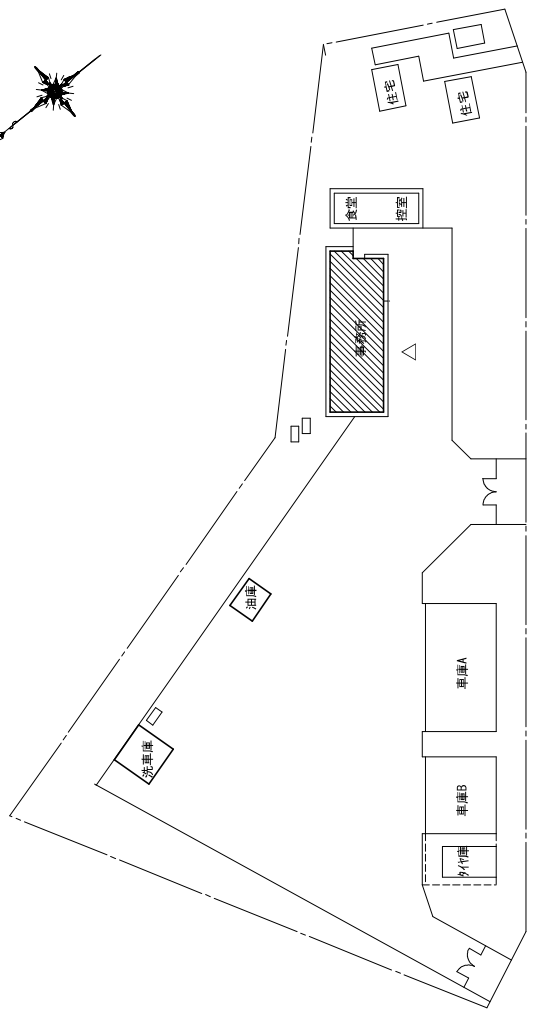


位置図 1 : 12,000



配置図 1 : 1,200



札幌市環境局環境事業部	施設整備課	課長	係主任	設計主任	製圖員	工事名	東清掃事務所	位置図・配置図	S C A L E [表示]	図番
						図面名				

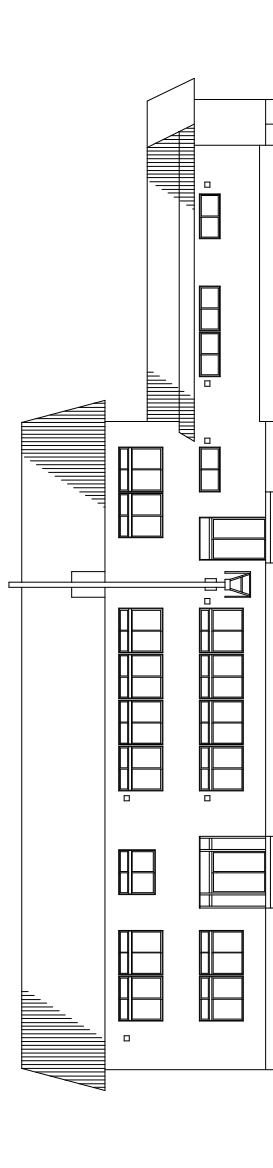
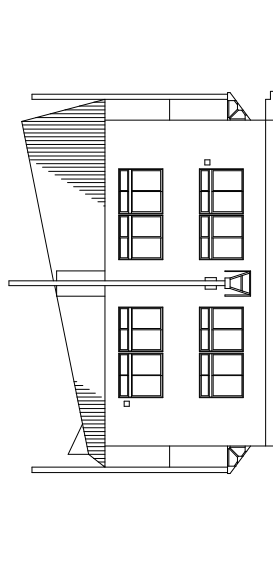
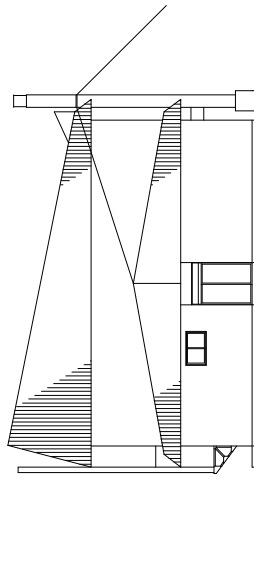
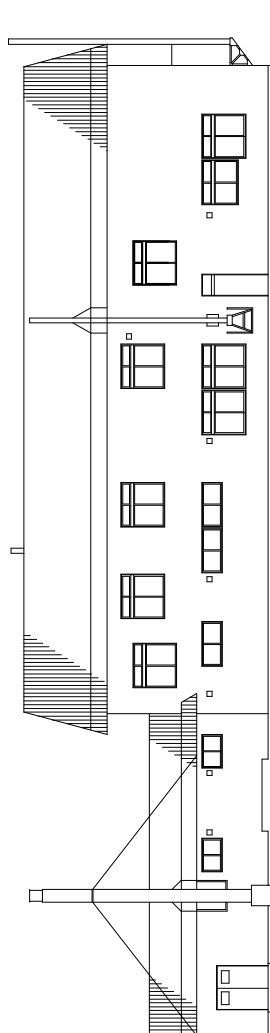
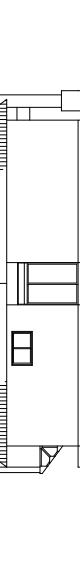
圖
面

東側立面圖
各立面圖

S C A L E

西側立面圖

北側立面圖



西側立面圖

北側立面圖

札幌市環境局環境事業部

名稱

施設整備課

設計者

監造者

製圖者

工事名

東清掃事務所

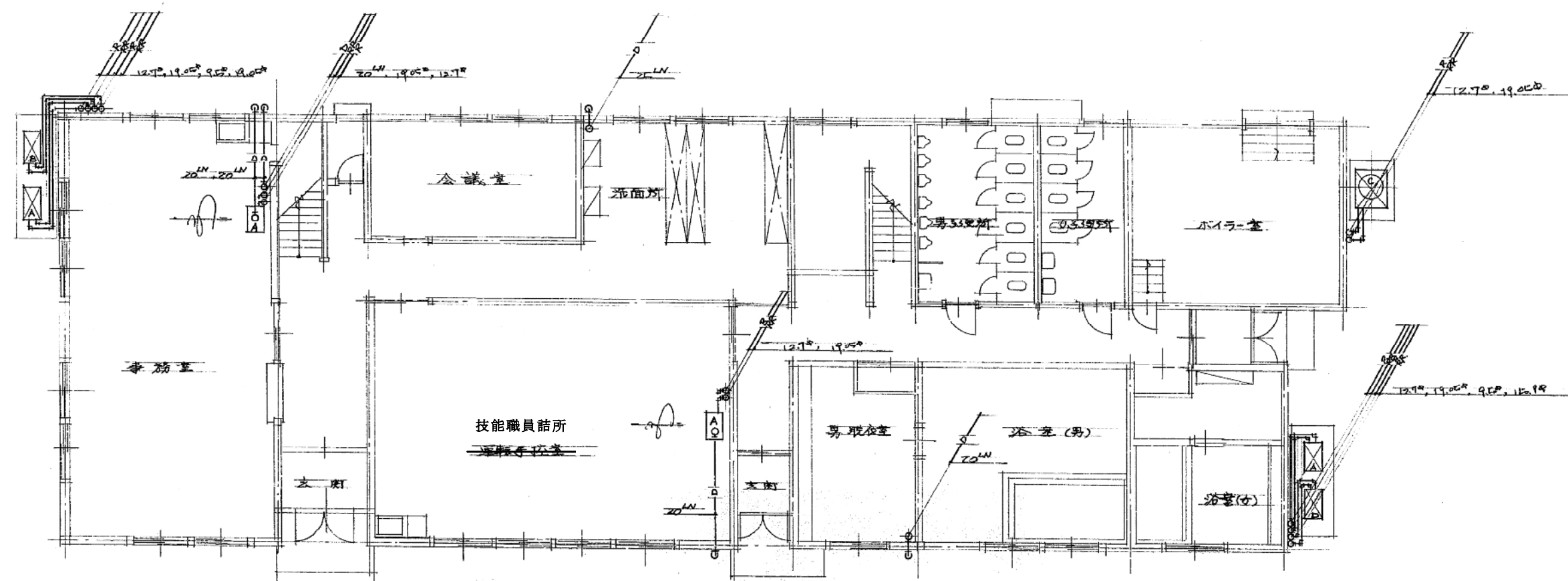
圖面名

各立面圖

圖
面

機器表

品名	規格	仕様	備考
A. 空気バッジエアコン	床置型 直吹式 11.200 kPa	2	会議室 1台
	電源 3相200V 电压输入 3.75 kW		運転制御室 1台
	風量(馬一號) $36-31.5-7 \text{ m}^3/\text{min}$		手動空調機 RP-12CA1
	不銹鋼、防振エム		断電時空調機 RAJ-125A
			回路接続



R : 冷媒配管送り
RR : 冷媒配管戻り
D : ドレン管

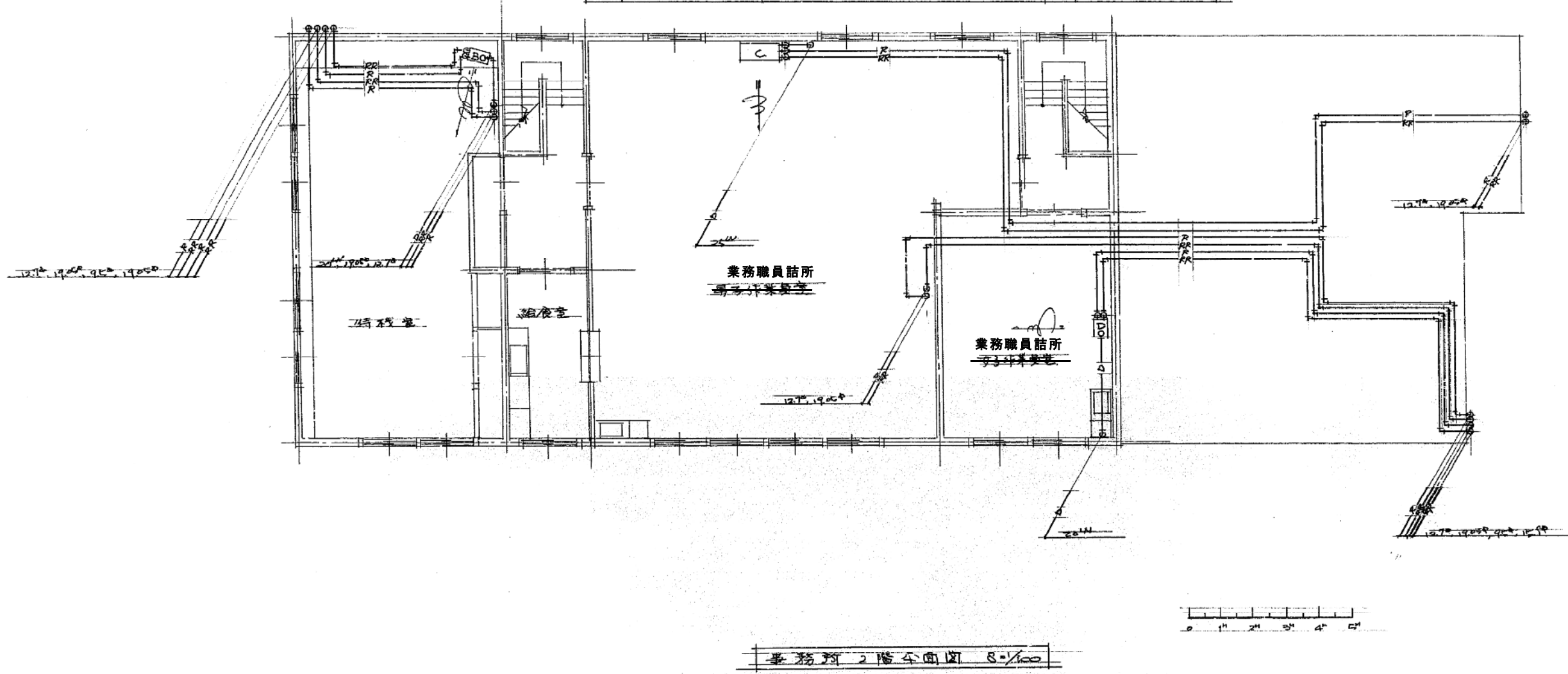
0 1M 2M 3M 4M 5M

半蔵丸1階平面図 S-1/100

共和暖房工業株式会社	竣工図	承認印				担当	製図	備考表		作成年月日	工事名称	図面番号
		工期	着工	竣工	備考			縮尺	図面名称			
	昭和61年11月27日	昭和62年5月2日			1/100	1階平面図						

本卷器表

記号	名 称	仕 様	数	備 考
B	空冷式パッケージエアコン	床置型 直吹タイプ 冷房能力 9,000 kcal/h 電源3相 200V 壓縮機 3.0 kW 風量(高-強-弱) 32-28-24 m³/min 木架台及 防振工公共	1	時計室 開放式室内機 RP-100A1 室外機 RAS-100A (CLJ製紙工場)
C	空冷式パッケージエアコン	床置型 直吹タイプ 冷房能力 16,000 kcal/h 電源3相 200V 壓縮機 5.5 kW 風量 66 m³/min 木架台及 防振工公共	1	男子下業用室 開放式室内機 RP-8RH1 室外機 RCR-8A (日立製作所)
D	空冷式パッケージエアコン	床置型 直吹タイプ 冷房能力 6,300 kcal/h 電源3相 200V 壓縮機 2.2 kW 風量(高-強-弱) 22-19-16.5 m³/min 木架台及 防振工公共	1	女子下業用室 開放式室内機 RP-7IA1 室外機 RAS-7IA (日立製作所)



承 認 印	担当	製図	備 者		作成年月日	工事名称	東清掃事務所冷房設備新設工事	圖面番号
			工期	備考				
共和暖房工業株式会社	竣工印		竣工 昭和 61年 11月 27日		62. 2. 18.			15
			竣工 昭和 62年 3月 2日			縮 尺	1/100	圖面名称 一階平面图