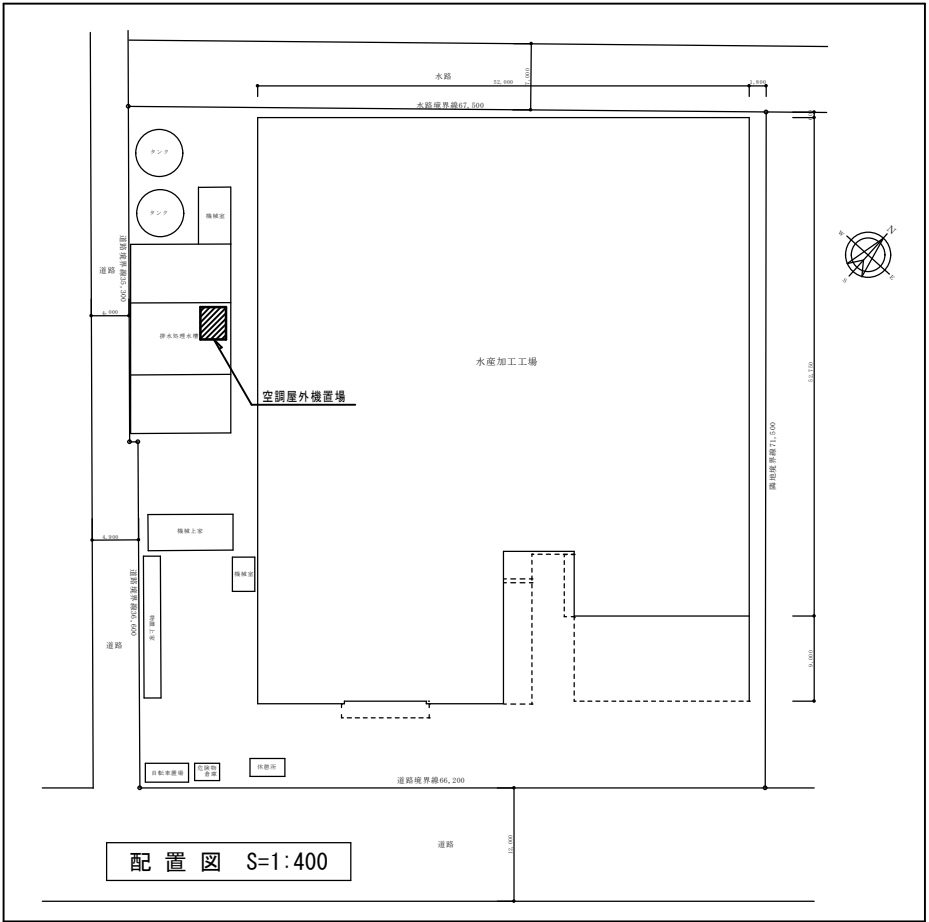


機 器 表

(60Hz)				
記 号	名 称	仕 様	台数	備 考
PAC-1	空冷ヒートポンプ式	床置型 形式：日立RP-AP280CHVP1	4	屋外機は外部に設置
	パッケージエアコン	冷房能力： 25.0kW 暖房能力： 28.0kW		屋外機コンクリート基礎(本工事)
	(1階 製造室)	圧縮機出力： (外) 6.43kW 寸法： 1200×1050×200H(鉄筋入)		
		送風機出力： (外) 0.28kW (内) 1.5kW		
		冷媒管口径： 22.2φ、9.52φ (R410A)		
		電 源： 3φ×200V (屋外機直結、屋内機直結)		
		※リモコン本体付、屋内機据付木台、屋内機エアハン用ドレン排水トラップ、 屋内機プレナムチャンパー付		
		屋外機耐塩害仕様、他附属品一式共		
CR	冷蔵庫	プレハブパネル型	1	
	(1階 製造室)	冷蔵庫寸法： W3,000×D5,500×CH2,500 両開き扉寸法： W1,500×H2,200 パネル厚： 40t、内外カラー鋼板製		
CR-1	冷凍機	インバータスクロールクーリングシステム (中温用)	1	屋外機は外部に設置
	(冷蔵庫)	屋外機形式： 日立KX-T3AV 屋外機コンクリート基礎(本工事)		
		冷却能力： 6.7kW (庫内温度0℃時) 寸法： 1100×600×200H(鉄筋入)		
		圧縮機出力： 2.2kW		
		送風機出力： 0.154kW		
		冷媒管口径： 19.05φ、12.7φ (R448A)		
		電 源： 3φ×200V (直結)		
		※屋外機耐塩害仕様、他附属品一式共		
		屋内機ユニットクーラー形式： 日立US-T3MH		
		送風機出力： 0.05kW×2		
		電 源： 3φ×200V (直結)		
		※屋内機自封式ドレン排水トラップ、 リモコンスイッチ (専用コード付)		
		他附属品一式共		
	注記			
		1. 1次側電源工事は電気工事とする。 以降2次側配線(内外連絡線、その他)は全て本工事とする。 ※内外連絡線は冷媒管共巻とする。		



- ◎改修 (撤去・新設) 工事概要
- ・1階便所改修
  - ・既設天井扇を撤去・新設する。(機器廻りのダクト0.5m程度共撤去・新設する)
  - ・新設天井扇仕様  
低騒音型天井扇 (三菱：VD-20ZB14同等品)  
150φ×300m³/h×80Pa×49w×1φ×100V  
※電気配線工事は電気工事、天井ボード撤去・復旧工事は建築工事とする。
  - ・1階製造室にプレハブパネル型冷蔵庫及び中温冷凍設備を新設する。
  - ※仕様は機器表を参照
  - ・1階製造室に空調設備 (床置型直吹タイプ) を新設する。
  - ※仕様は機器表を参照

