

仕 様 書

冷凍機・ユニットクーラー設備 一式

1 仕様書	(頁) 1～7
2 応札仕様書	8～9

仕 様 書

1 物 品 名

冷凍機・ユニットクーラー設備一式

2 目的・用途

冷凍機・ユニットクーラー設備一式は、阿南市内で建設中の高度衛生に対応した椿泊漁港荷さばき所において新たに導入するもので、水揚げされた漁獲物を冷蔵室および冷凍室で保管し、鮮度保持を行うために導入する。

3 設備概要

(1) 品質規格及び設備能力、数量

別紙機器表のとおり

(2) 品質保証について

ア 物品の保証期間は、検査を完了した日から1年とし、当該保証期間中に生じた故障等については、発注者の故意又は重過失による場合を除き、受注者が無償にて修理するものとする。

イ 特に重大な故障又は欠陥が発生した場合は、上記期間経過後であっても、発注者と受注者が協議の上、受注者に無償修理を行わせることがある。

ウ 納入後において、修理、点検、保守その他のアフターサービス及び部品提供を必要とする場合は、迅速かつ円滑に対応するものとする。ただし、費用については本契約には含まないものとし、点検、保守等の詳細についても別途協議するものとする。

(3) その他事項

ア 適用基準等

・製作にあたっては、労働安全衛生法、同規則など関係法令及び関係 JIS 等を適用又は準拠すること。

イ その他

・本契約には、製作、据付、試運転、各種調整および作動に必要な電気配線を含む。なお接続する一次側電気設備は別途工事にて整備予定である。

・その他詳細及び配置は、別添図面による。

4 納入期限等

(1) 納入期限

令和8年2月28日。(荷さばき所竣功予定日：令和7年11月30日)

(2) 納品場所及び納入方法

ア 納品場所は、次のとおりとする。

阿南市椿町谷ノ浦

椿泊漁港荷さばき所 ※現在建設中

イ 納入に当たっては、事前に現場確認を行い、発注者と協議の上で、実際の竣工日から納入

期限までに実施すること。

(3) 納品物

完成物 1式

完成図面（紙、CD-R等） 3部

取扱説明書 3部

5 その他

(1) 製作着手前には、製作図を発注者へ提出の上、発注者の承諾を得ること。

(2) 本仕様書に記載していない事項又は、疑義が生じた事項については、発注者と協議の上、承認を得てその指示に従うこと。

(3) 各種問い合わせ先は以下の通りとする。

徳島県農林水産部 生産基盤課 水産基盤整備担当

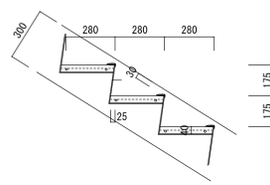
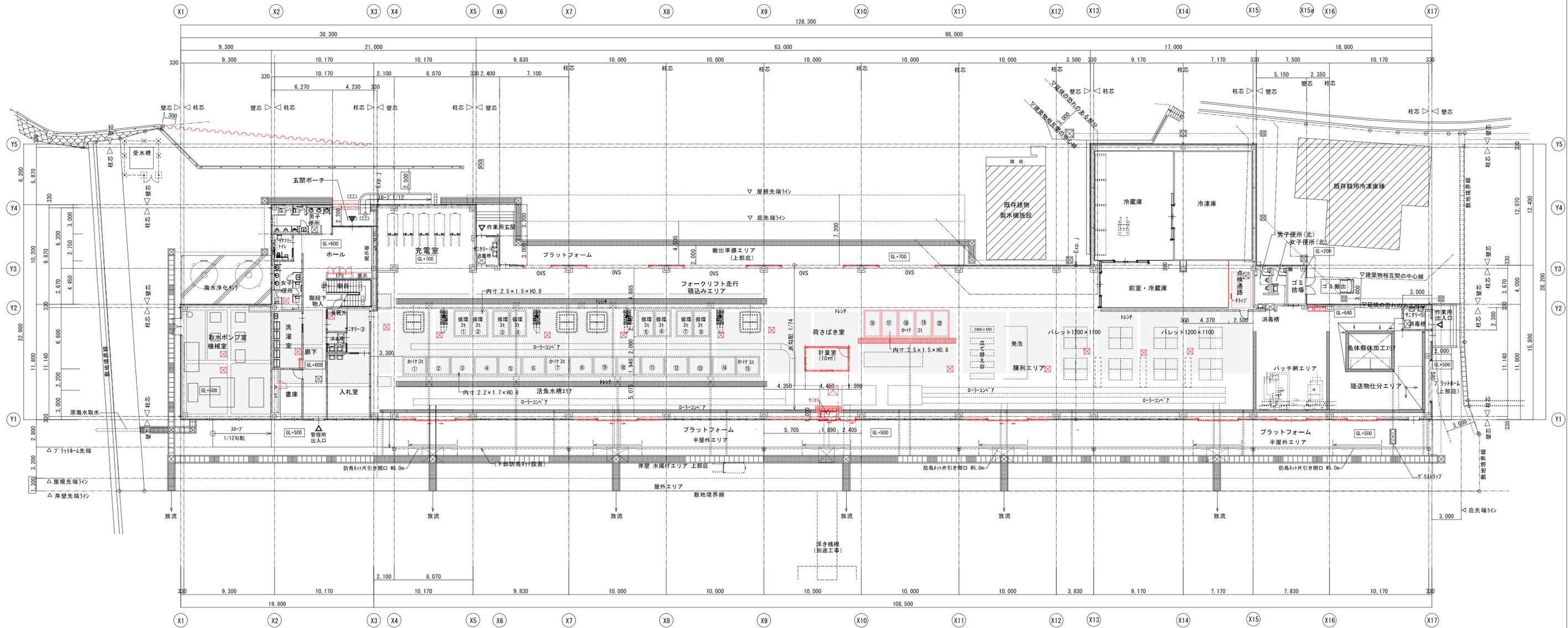
電話：088-621-2475

FAX：088-621-2860

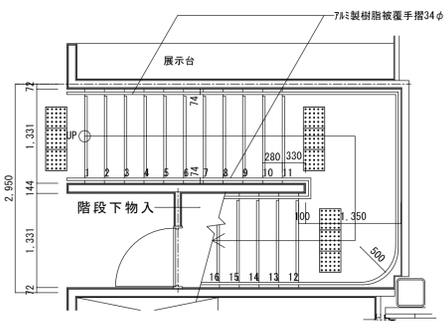
機 器 表

図面上記号	名 称	設置場所	付 属 品 及 び 仕 様	数量
R-1 R-2	コンデンシング ユニット	屋外	耐重塩害仕様 屋外設置 呼称出力：9.8kw以上	2
			法定冷凍トン：4.3トン以上 電源：3φ200V 消費電力：11.5kw以下	
			冷凍能力：8.5kw以上（蒸発温度-40℃）	
			圧力計、アキュムレータ、ドライヤ、その他付属品共	
			用途：冷凍庫用 低温用	
			霜取方式：ヒータ式	
			使用範囲：外気温度-15～+43℃ 庫内温度：-30～-5℃	
			電源：3φ200V	
			庫内設定温度：-23℃	
UC-1 UC-2	ユニットクーラ	冷凍庫	カチオン電着塗装仕様 天井吊下げ	2
			電源：3φ200V 冷凍能力：12.5kw(TD10K)以上	
			消費電力(運転)：1.07kw以下 消費電力(霜取)：7.05kw以下	
			電磁弁、膨張弁、オイルトラップ、ドレンホース、ホースバンド、 ドレンホースヒーター、その他付属品共	
			吸込みフード、吹出しダンパー付	
R-3 R-4	コンデンシング ユニット	屋外	耐重塩害仕様 屋外設置 呼称出力：4.5kw以上	2
			法定冷凍トン：2.3トン以上 電源：3φ200V 消費電力：9.4kw以下	
			冷凍能力：15kw以上（蒸発温度-10℃）	
			圧力計、アキュムレータ、ドライヤ、その他付属品共	
			用途：冷蔵庫用 低温用	
			霜取方式：ヒータ式	
			使用範囲：外気温度-15～+43℃ 庫内温度：0～5℃	
			電源：3φ200V	
			庫内設定温度：0℃	
UC-3 UC-4	ユニットクーラ	冷蔵庫 前室	カチオン電着塗装仕様 天井吊下げ	2
			電源：3φ200V 冷凍能力：12.6kw(TD10K)以上	
			消費電力(運転)：0.53kw以下 消費電力(霜取)：4.3kw以下	
			電磁弁、膨張弁、オイルトラップ、ドレンホース、ホースバンド、 ドレンホースヒーター、その他付属品共	

図面上記号	名 称	設置場所	付 属 品 及 び 仕 様	数量
なし	コントローラ	図面上へ図示	接触器ボックス、温度センサ、その他付属品共	3



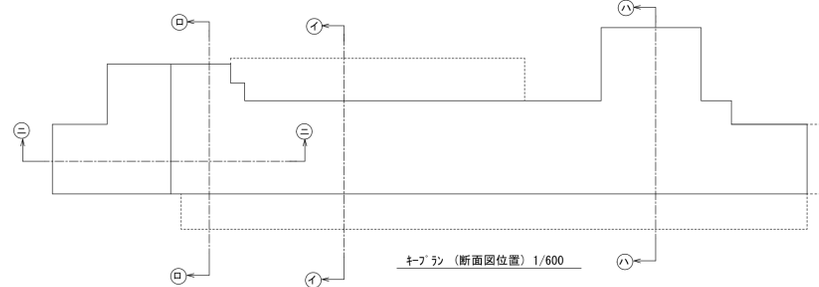
階段詳細図 1/20



階段平面図 1/50

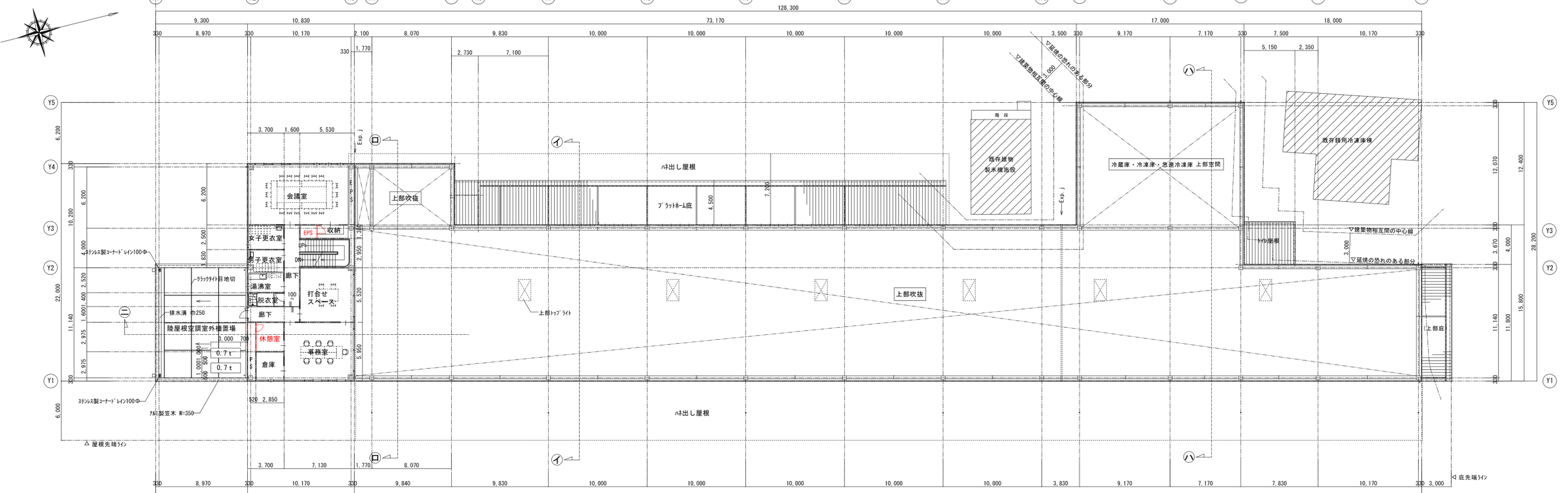
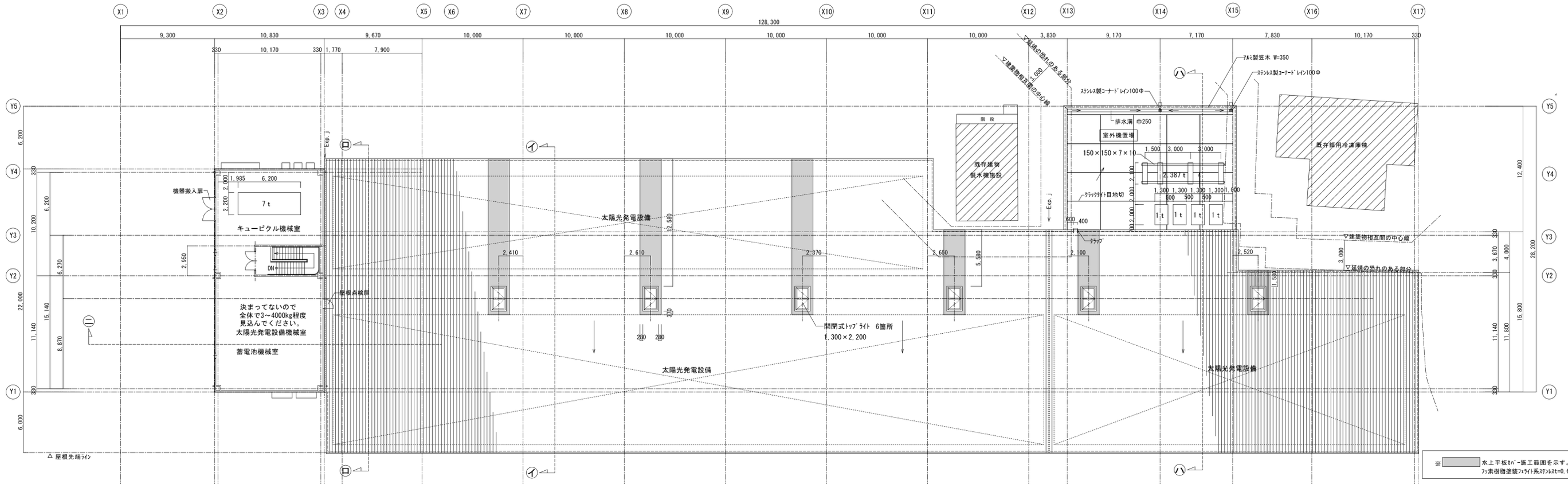
1階 平面図 1/200

○:ピット及びトレンチ範囲を示す。

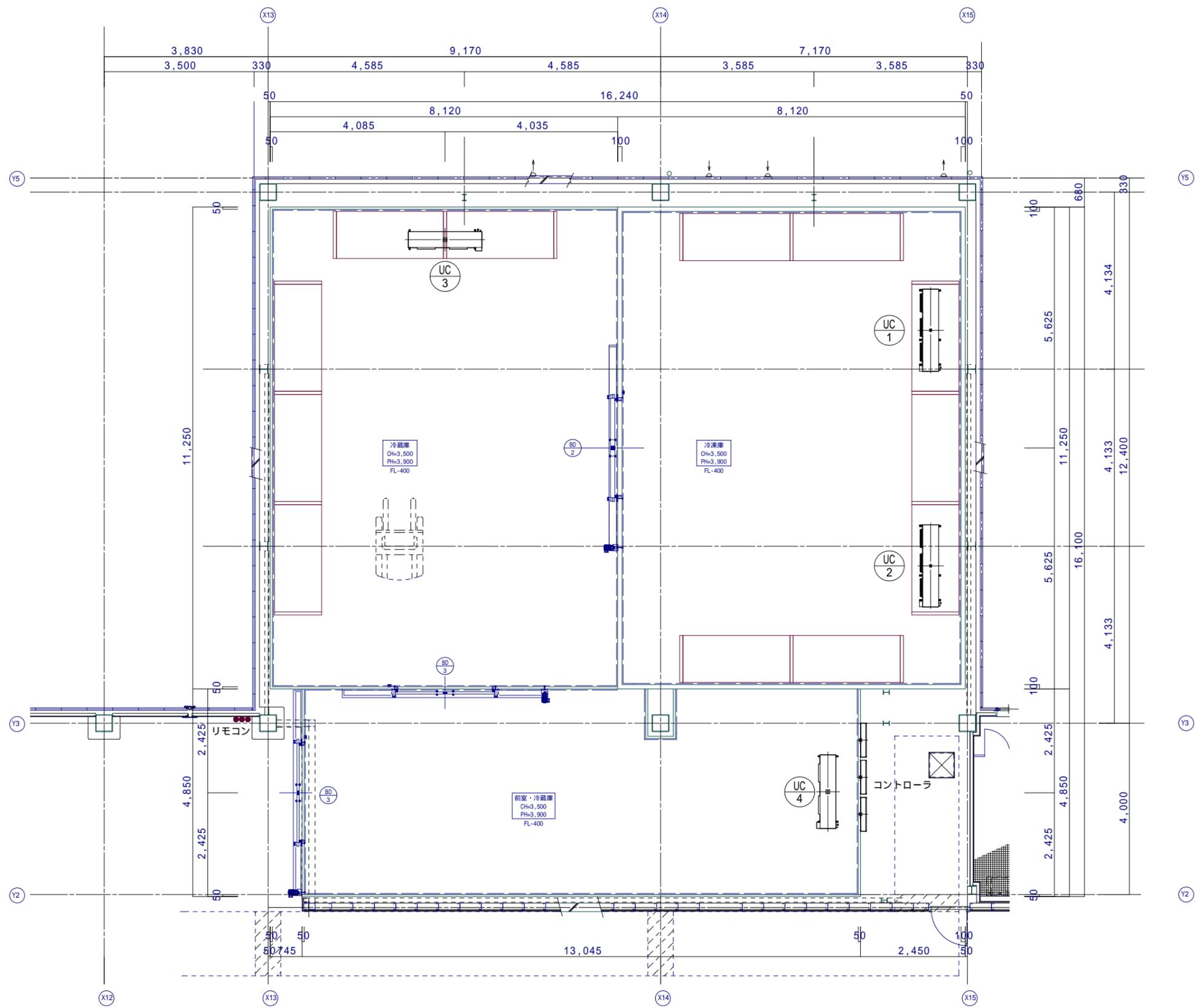


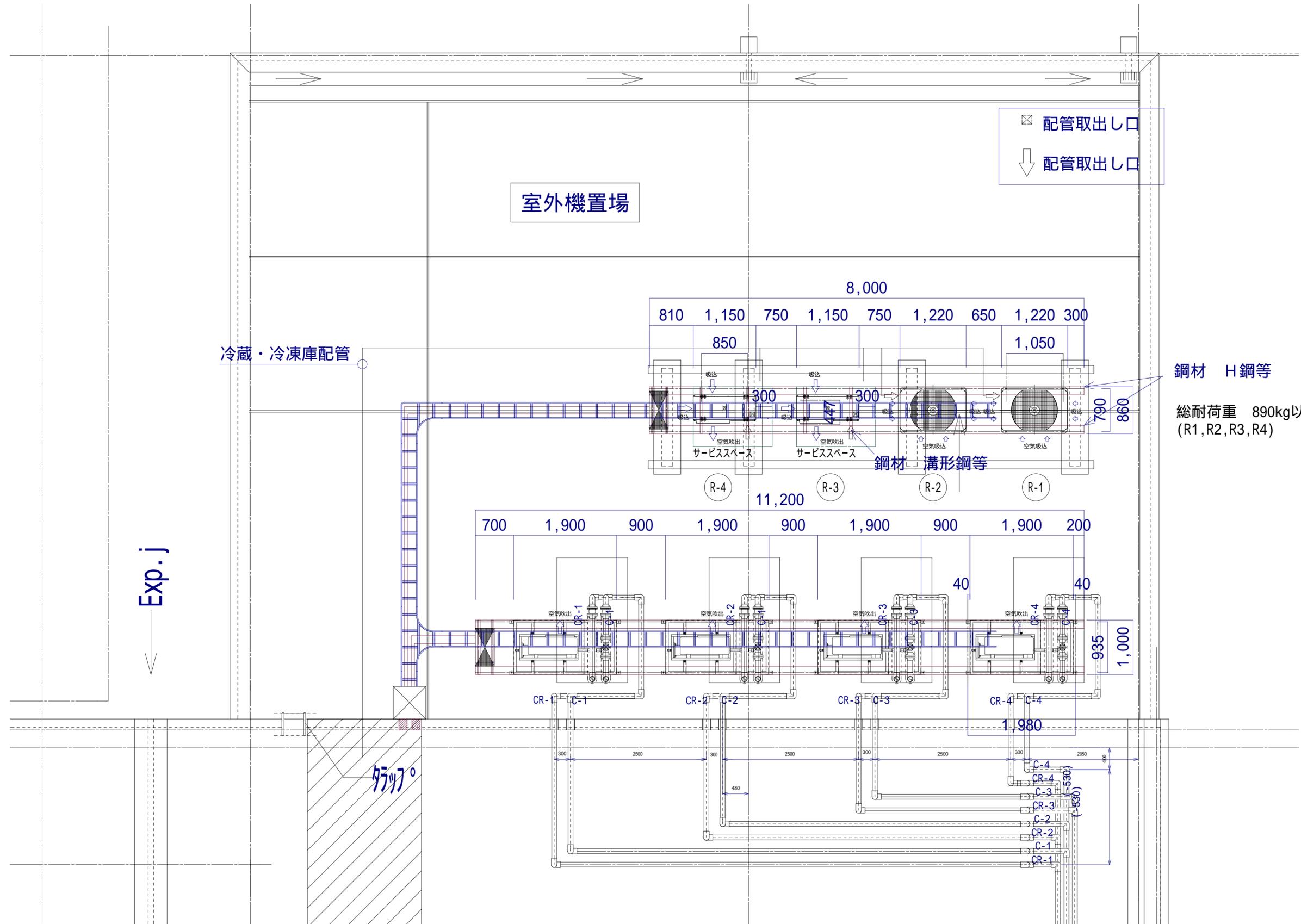
キープラン (断面図位置) 1/600

徳島県県土整備部営繕課	●工事名 椿泊荷さばき所(仮称)新築工事のうち建築工事	●図面番号 A-12	株式会社 橋 建築 事務所 一級建築士事務所登録 徳島県知事 第11009号 〒770-0868 徳島市福高2丁目5番9号 TEL 088-625-7878 FAX 088-625-7885 一級建築士登録 第33795号 森田廣明
	●図面名 1階平面図	●縮尺 1/200	



徳島県土木整備部管轄	● 工事名 椿泊荷さばき所 (仮称) 新築工事のうち建築工事	● 図面番号 A-13	株式会社 橋 建築 事務所 <small>一般建築士事務所登録 徳島県知事 第11009号 〒770-0868 徳島市福高2丁目5番9号 TEL 088-625-7878 FAX 088-625-7885 一般建築士登録 第33795号 森田廣明</small>
	● 図面名 2階平面図・屋根伏図	● 縮尺 1/200	





応札仕様書

令和 年 月 日

徳島県知事 殿

住所

商号

代表者役職・氏名

担当者名

連絡先電話番号

ファクシミリ

E-mail

徳島県が行う「冷凍機・ユニットクーラー設備一式」の入札については、次のとおり応札します。

応札品目の内容について

冷凍機・ユニットクーラー設備一式 1式				
メーカー名・型番				
項目	基本性能・条件	可否欄	納入品の仕様	判定欄
冷凍機・ユニットクーラー設備一式	応札仕様書別紙記載のとおり			

納 期 : 令和8年2月28日(土)

納品場所 : 椿泊漁港荷さばき所 徳島県阿南市椿町谷ノ浦

特記事項

- ①運搬、搬入、調整の経費を含む。
- ②納入前に必ず生産基盤課担当者と打合せすること。
- ③可否欄は記入してください。判定欄は記入しないでください。

応札仕様書別紙

図面上記号	名 称	設置場所	付 属 品 及 び 仕 様	数量
R-1 R-2	コンデンシング ユニット	屋外	耐重塩害仕様 屋外設置 呼称出力：9.8kw以上	2
			法定冷凍トン：4.3トン以上 電源：3φ200V 消費電力：11.5kw以下	
			冷凍能力：8.5kw以上（蒸発温度-40℃）	
			圧力計、アキュムレータ、ドライヤ、その他付属品共	
			用途：冷凍庫用 低温用	
			霜取方式：ヒータ式	
			使用範囲：外気温度-15～+43℃ 庫内温度：-30～-5℃	
			電源：3φ200V	
			庫内設定温度：-23℃	
UC-1 UC-2	ユニットクーラ	冷凍庫	カチオン電着塗装仕様 天井吊下げ	2
			電源：3φ200V 冷凍能力：12.5kw(TD10K)以上	
			消費電力(運転)：1.07kw以下 消費電力(霜取)：7.05kw以下	
			電磁弁、膨張弁、オイルトラップ、ドレンホース、ホースバンド、 ドレンホースヒーター、その他付属品共	
			吸込みフード、吹出しダンパー付	
R-3 R-4	コンデンシング ユニット	屋外	耐重塩害仕様 屋外設置 呼称出力：4.5kw以上	2
			法定冷凍トン：2.3トン以上 電源：3φ200V 消費電力：9.4kw以下	
			冷凍能力：15kw以上（蒸発温度-10℃）	
			圧力計、アキュムレータ、ドライヤ、その他付属品共	
			用途：冷蔵庫用 低温用	
			霜取方式：ヒータ式	
			使用範囲：外気温度-15～+43℃ 庫内温度：0～5℃	
			電源：3φ200V	
			庫内設定温度：0℃	
UC-3 UC-4	ユニットクーラ	冷蔵庫 前室	カチオン電着塗装仕様 天井吊下げ	2
			電源：3φ200V 冷凍能力：12.6kw(TD10K)以上	
			消費電力(運転)：0.53kw以下 消費電力(霜取)：4.3kw以下	
			電磁弁、膨張弁、オイルトラップ、ドレンホース、ホースバンド、 ドレンホースヒーター、その他付属品共	

図面上記号	名 称	設置場所	付 属 品 及 び 仕 様	数量
なし	コントローラ	図面上へ図示	接触器ボックス、温度センサ、その他付属品共	3