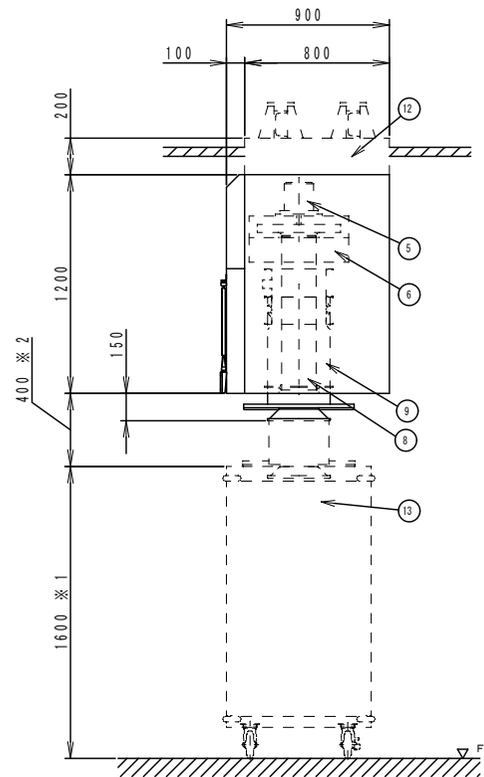
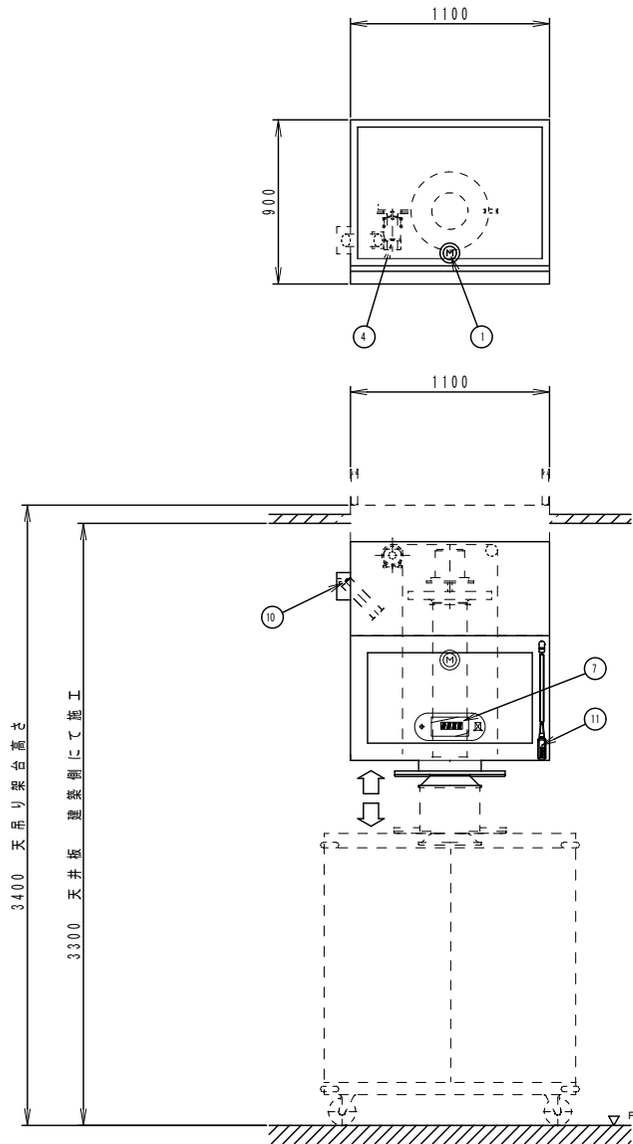


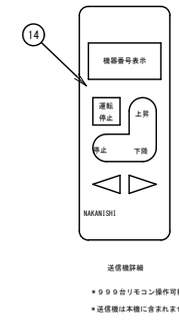
(仮称)与儀学校給食センター「厨房機器表」

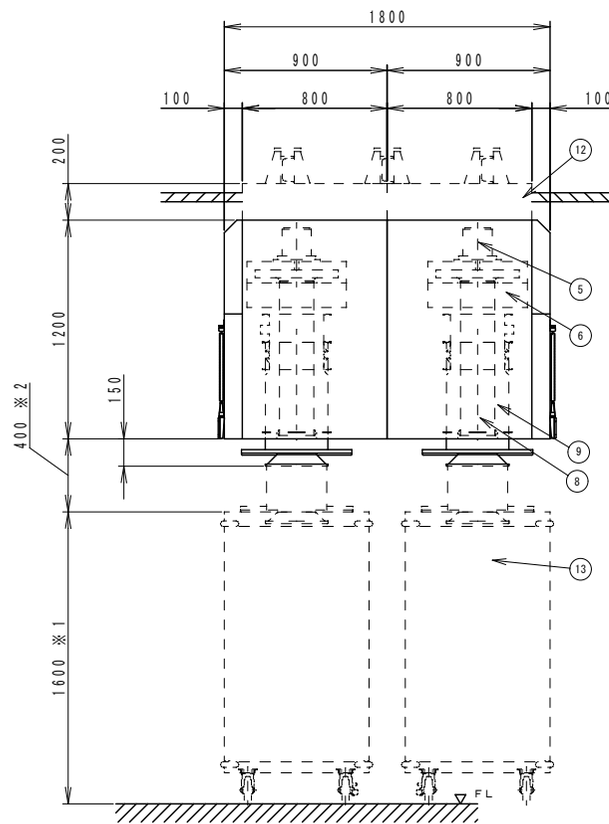
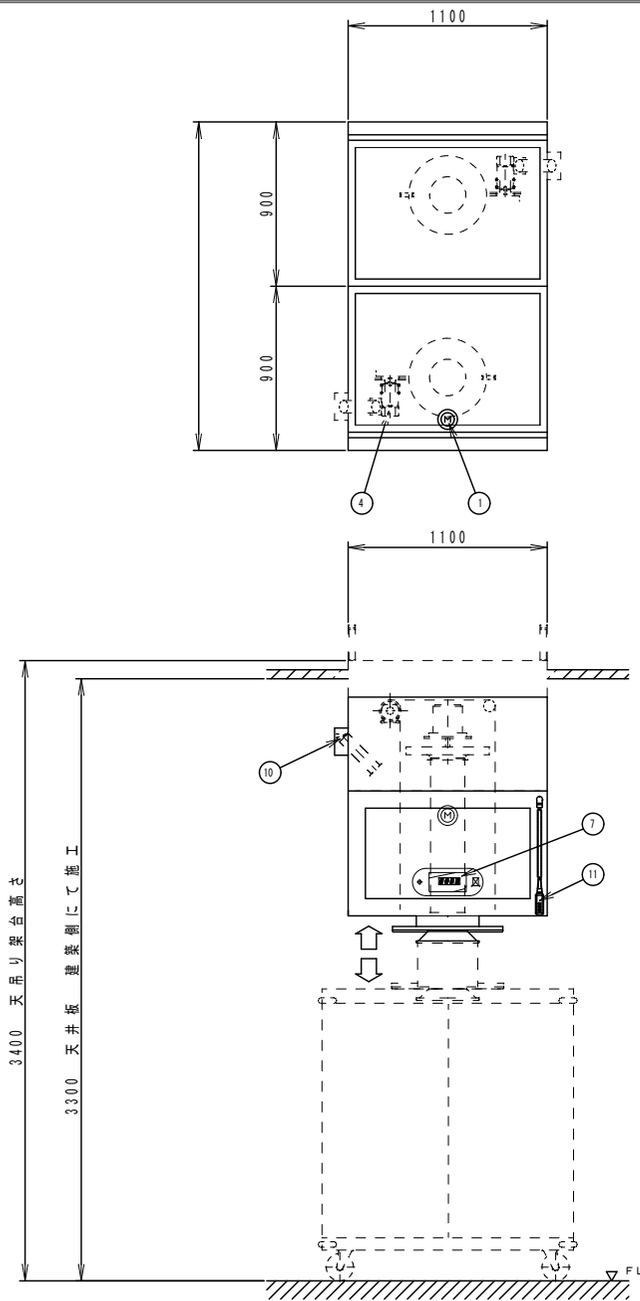
No	品名	型式	寸法			数量
			幅	奥行	高さ	
F-	<コンテナ室>					
1	天吊式コンテナ消毒保管機	TP-1-S	1100	800	1200	5
2	天吊式コンテナ消毒保管機	TP-2-S	1100	1600	1200	5



NO	名 称	数量	規 格
1	電源接続	1	3相 200V 12.775kW
2	*	*	*
3	*	*	*
4	駆動モータ	1	3相 200V 0.025kW
5	ブロー	1	3相 200V 0.75kW
6	電気ヒータ	1	3相 200V 12kW
7	操作パネル	1	NSC-23
8	吸込みダクト	1	*
9	吐出しダクト	1	*
10	ダンパー	1	*
11	ダクト昇降用リモコンスイッチ	1	*
12	天吊り架台	*	注記※1
13	天吊り用コンテナ	*	注記※1
14	4点吊りモコン	*	注記※1
使用電力			3相 200V 12.775kW
仕 枠			
フレーム材料			SS400
板金材料			SUS430
断熱材			グラスウール
重量			170kg
安全装置			ワイヤーたるみ検知
* 注			*

- 注 意 事 項
- 天吊り用架台 (12)・天吊り用コンテナ (13)・リモコン (14) は別途注文が必要ですが
 - ダクト作動範囲確保 (400mm ※2) のため
天吊り用コンテナ高さ (※1) が1600±20mmに設定して下さい。
設定範囲より仕様が変更になる場合は天井高さを調整して下さい。

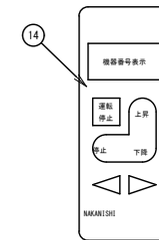




NO	名 称	数 量	規 格
1	電源接続	2	3相 200V 12.775kW
2	*	*	*
3	*	*	*
4	駆動モータ	2	3相 200V 0.025kW
5	プロワ	2	3相 200V 0.75kW
6	電気ヒータ	2	3相 200V 12kW
7	操作パネル	2	NSC-23
8	搬込みダクト	2	*
9	吐出ダクト	2	*
10	ダンパー	2	*
11	ダクト昇降用リモコンスイッチ	2	*
12	天吊り架台	*	注記※1
13	天吊り用コンテナ	*	注記※1
14	4点吊りモコン	*	注記※1
仕	使用電力	3相 200V	25.55kW
	フレーム材料		SS400
	板金材料		SUS430
	断熱材		グラスウール
	重量		340kg
株	安全装置		ワイヤーたるみ検知
	*	*	*

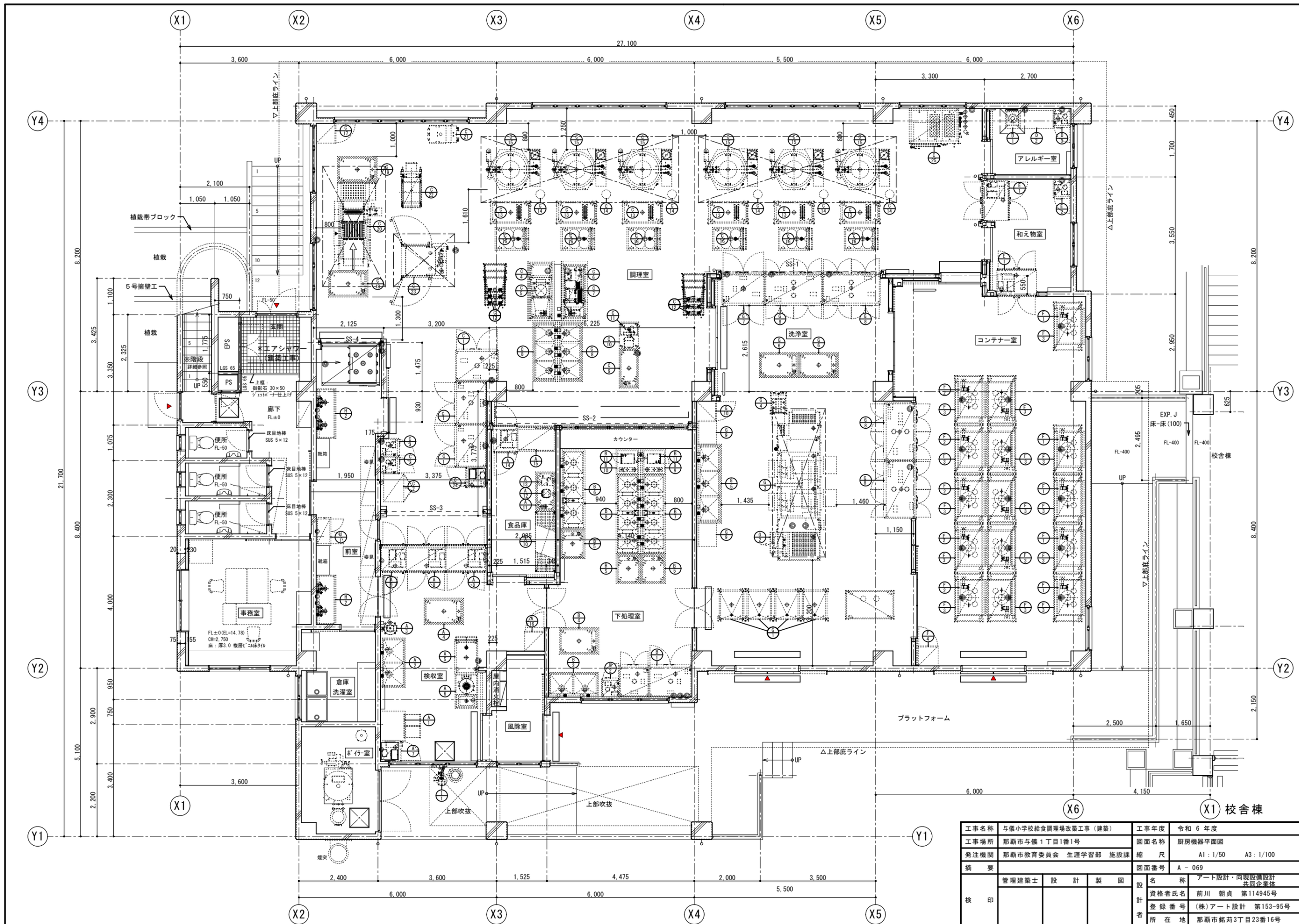
注 意 事 項

1. 天吊り架台 (12)・天吊り用コンテナ (13)・リモコン (14) は別途注文が必要です
2. ダクト作動範囲確保 (400mm ※2) のため
天吊り用コンテナ高さ (※1) が 1600±20mm に設定して下さい。
設定範囲より仕様が変更になる場合は天井高さを調整して下さい。



送受信詳細

- * 999台のリモコン操作可能
- * 送信機は本機に含まれません



工事名称	与儀小学校給食調理場改築工事(建築)	工事年度	令和6年度
工事場所	那覇市与儀1丁目1番1号	図面名称	厨房機器平面図
発注機関	那覇市教育委員会 生涯学習部 施設課	縮尺	A1: 1/50 A3: 1/100
摘要	図面番号 A-069		
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	前川 朝貞	アート設計・向現設備設計 共同企業体
	資格者氏名	前川 朝貞	第114945号
	登録番号	(株)アート設計	第153-95号
所在地	那覇市銘苅3丁目23番16号		

工事区分表

区分は●印を適用する。

No.	工事内容	建築工事	機械設備工事	電気設備工事	厨房機器
1	厨房機器・搬入・据付・組付				●
2	一次側電源工事(コンセントまたは手元開閉器)			●	
3	厨房機器への二次側電源接続工事				●
4	厨房機器間の信号線工事			配管のみ △	●
5	一次側給排水・給湯・ガス配管工事		●		
6	厨房機器への二次側給水・給湯、排水・ガス管工事				●
7	給水、給湯・ガス配管元バルブ取付				●
8	厨房機器間の配管接続				●
9	フード・ダクト工事		●		
10	床ピット・床ピット見切り・グレーチング蓋 取付	●			建築と協議あり △
11	床ピット内ストレーナー(残菜カゴ)取付	●			
12	コンテナプール コンテナ消毒装置の吊り込み用C型鋼作成及び取付	●			
13	コンテナプール コンテナ消毒装置の吊り込み用枠作成及び取付・レベル出し				●
14	コンテナプール コンテナ消毒装置の吊り込み用枠と天井との隙間仕舞い	●			
15	厨房機器の清掃				●
16	現場における厨房機器試運転調整				●
17	厨房機器の取扱説明書の作成・取扱説明				●
18	厨房機器開口部三方枠	●			
19	厨房機器開口部三方枠と厨房機器との隙間仕舞				●

※No.2、No.3の電源接続について、コンセントプラグ(プラグの形状含む)が直結かは厨房機器より電気設備工事へ事前に要望するとし、直結の機器について開閉器までは電気設備工事で行う。

※No.4の機器間の信号線の空配管までは電気設備工事で行う。ただし、必要な空配管を厨房機器より電気設備工事へ事前に要望すること。

※No.5の一次側配管位置は図示の通りとする。ただし、機器の納まり等により変更が必要な場合は別契約の工事業者と調整を行うこと。

※No.10の床ピット配置は図示の通り、機器の納まりにより変更が必要な場合は本業務の負担で行う。