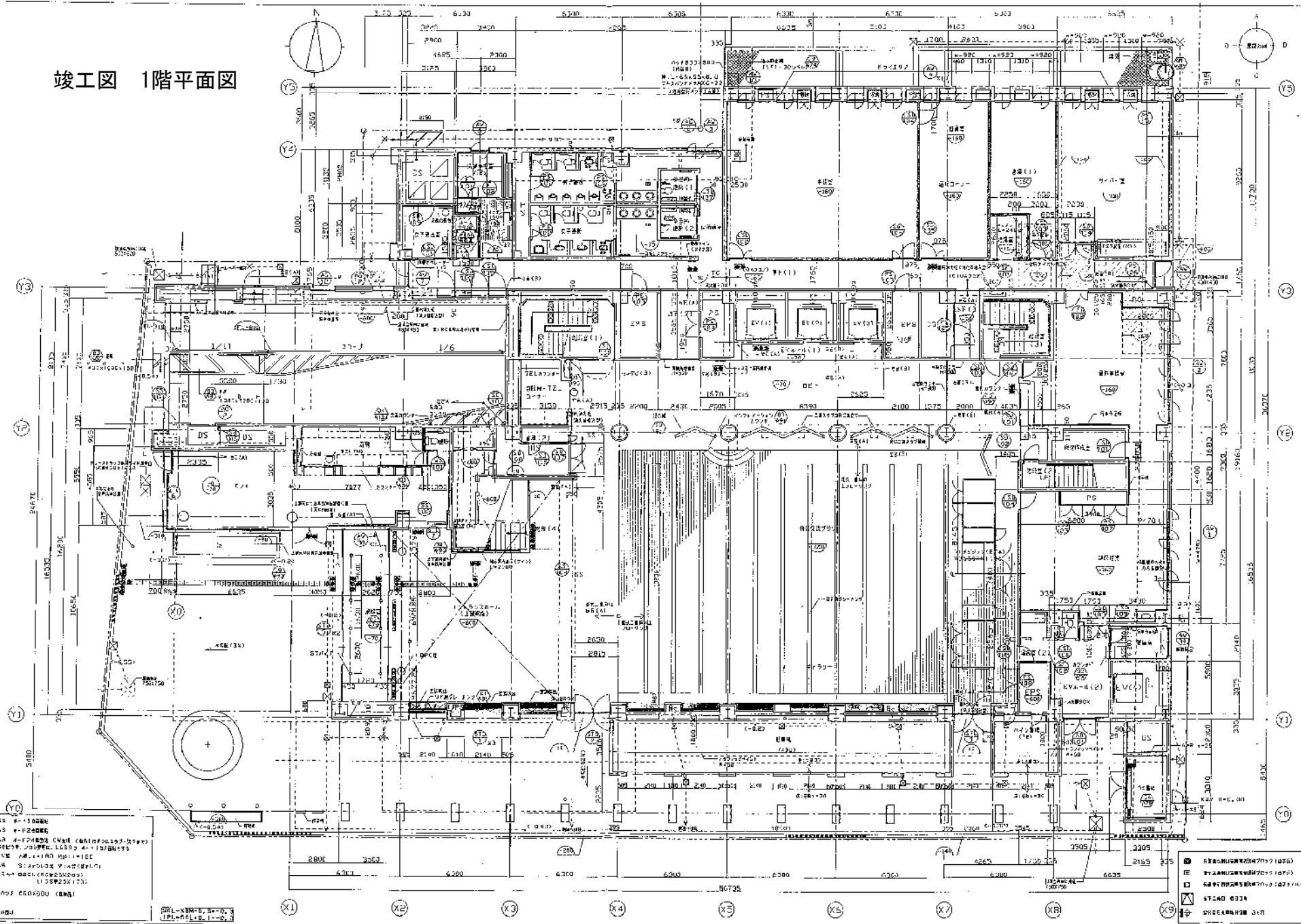
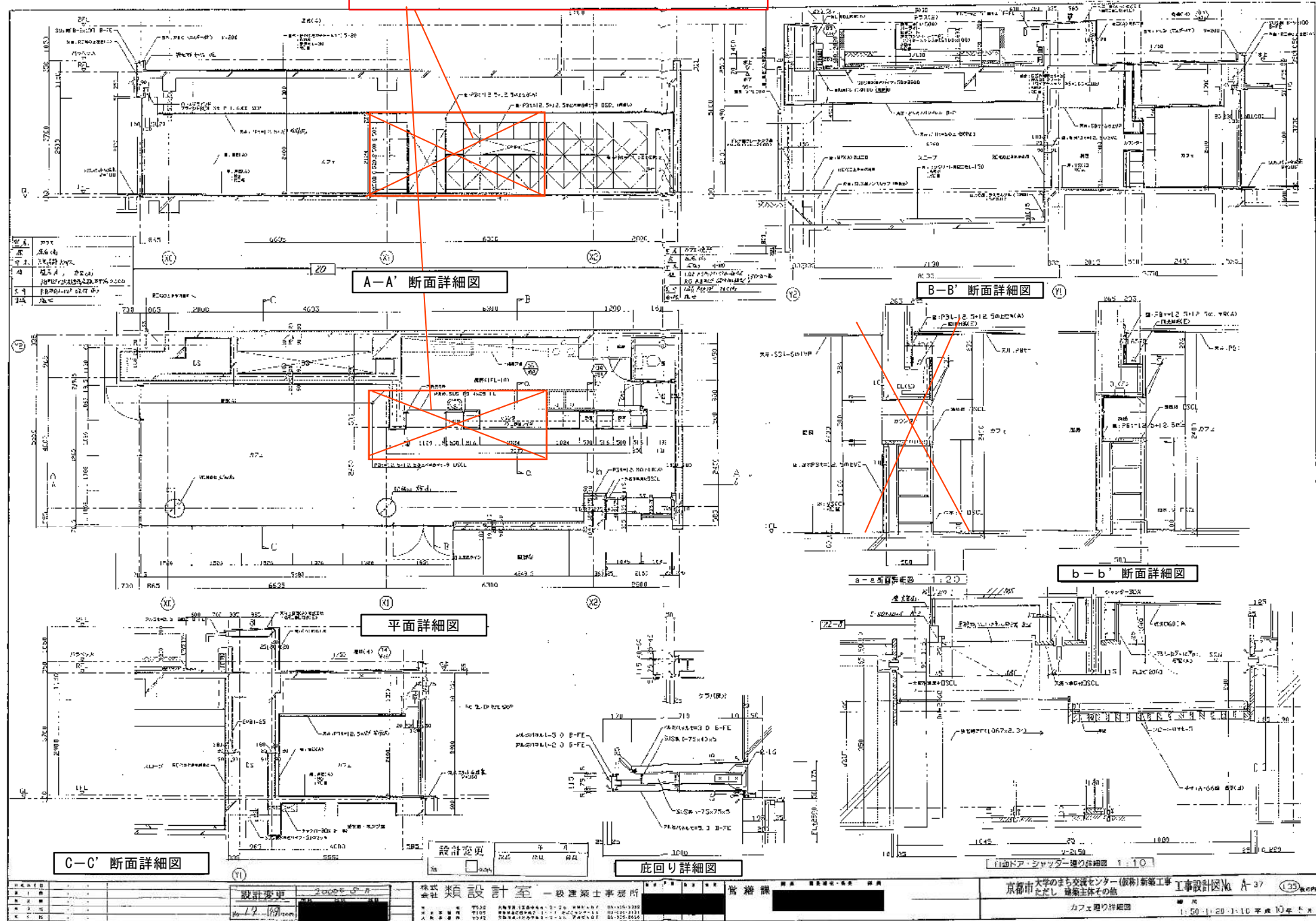


階三五区

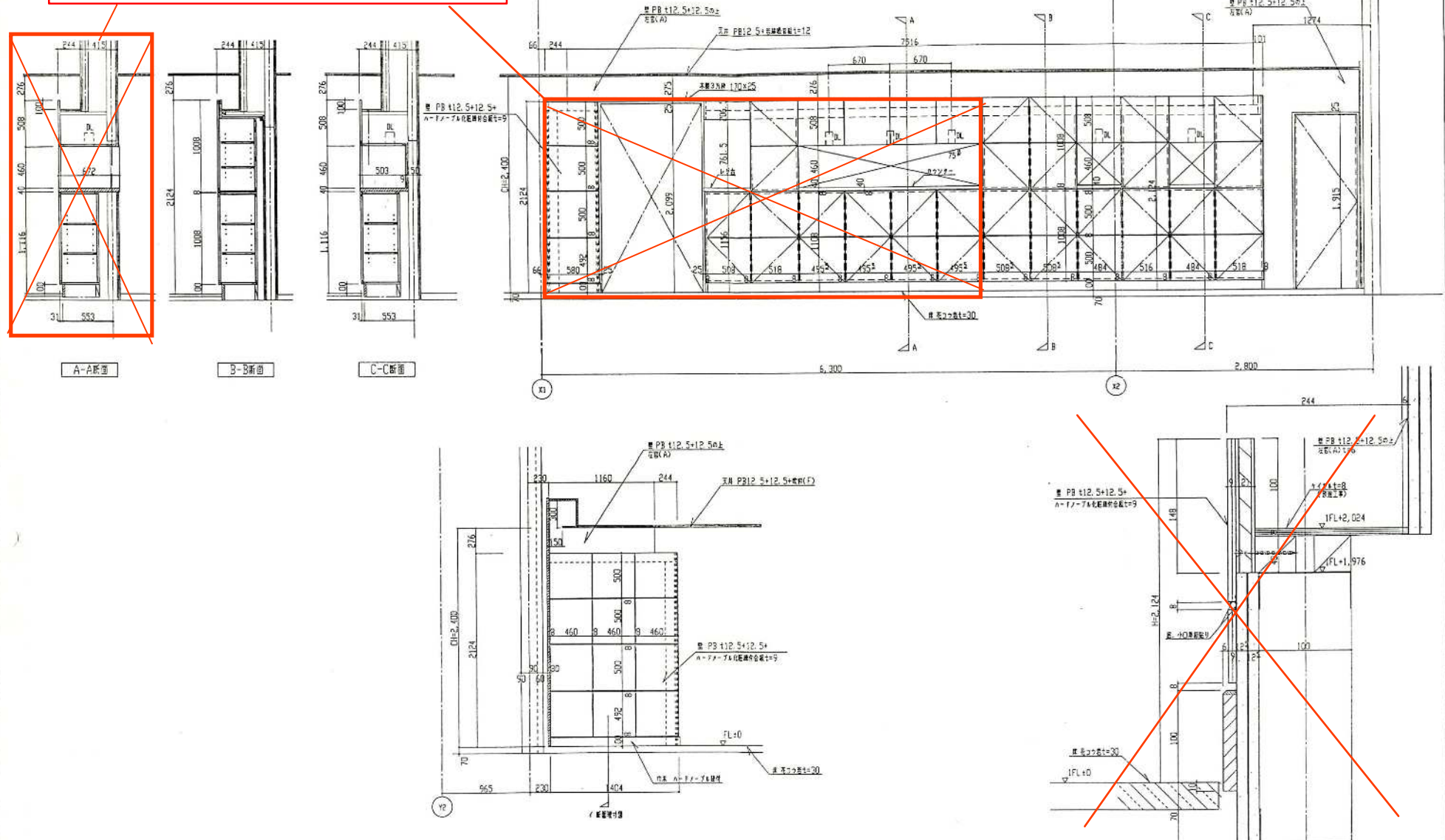
竣工図 1階平面図



施設開設当時の家具、カウンターの一部撤去済み
⇒別途カウンター設置あり



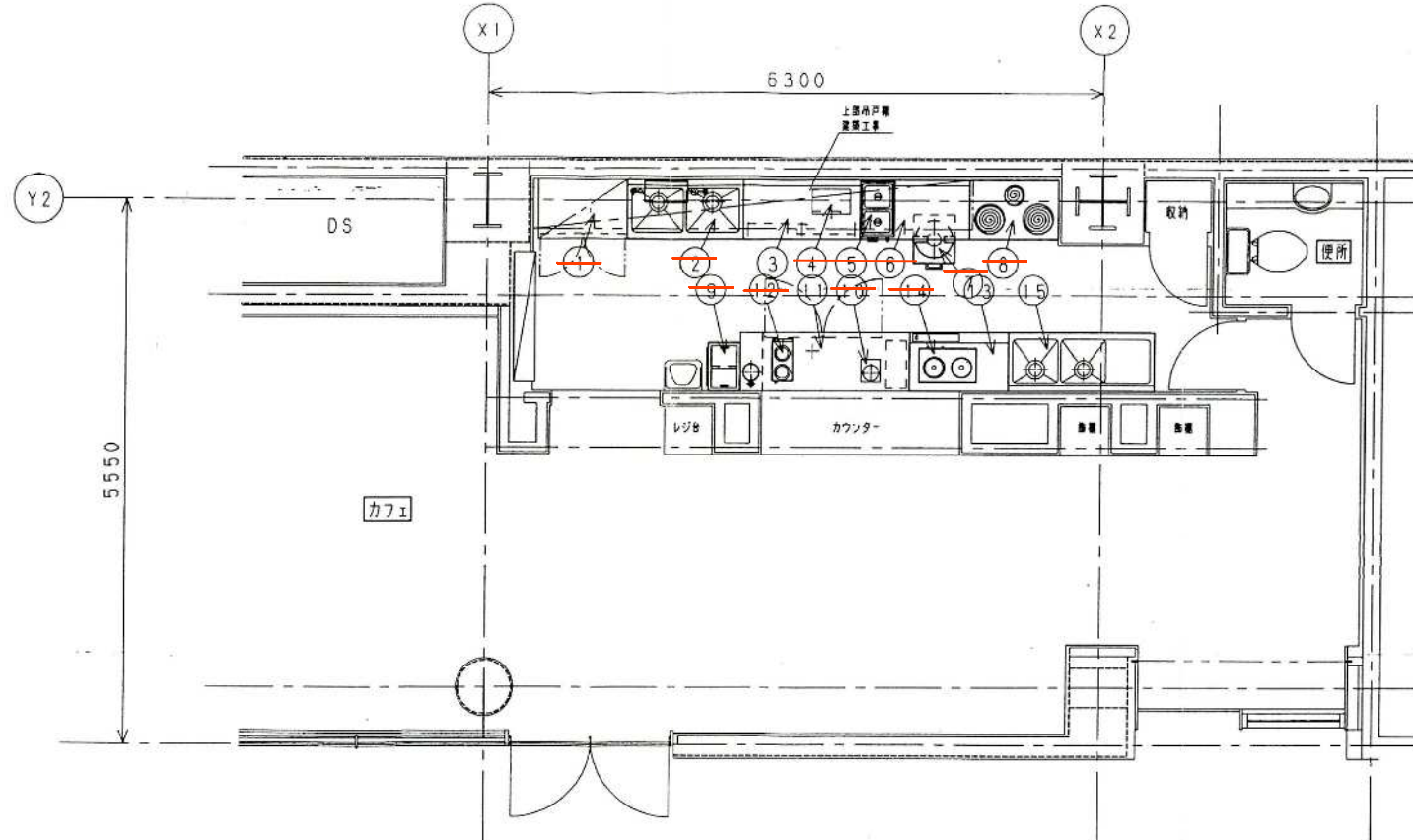
施設開設当時の家具、カウンターの一部撤去済み
⇒別途カウンター設置あり



*図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っていません。

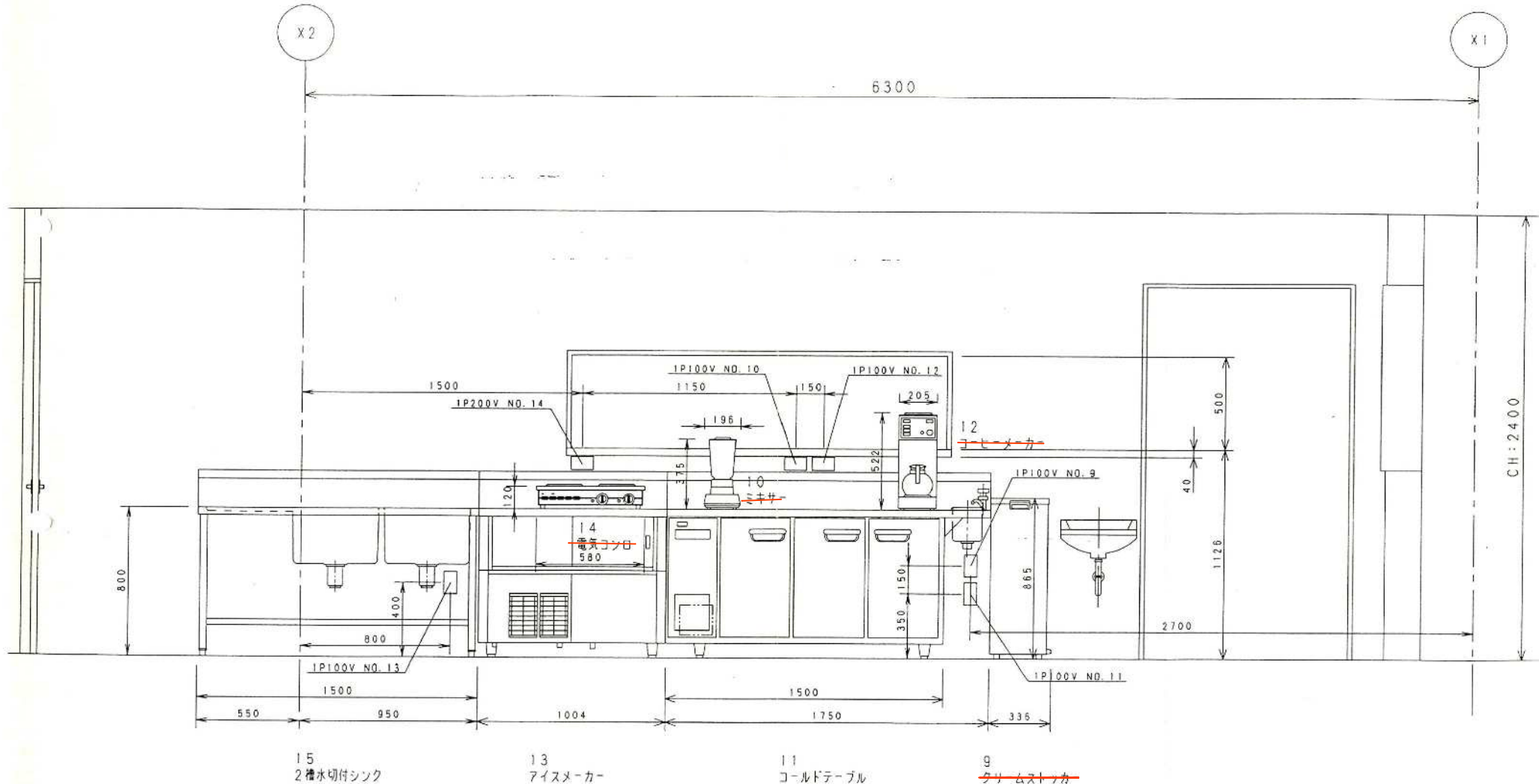
No	品名	形式	規格寸法			台数	配管接続口径			ガス()		電気(kw)			備考
			W	D	H		給水	給湯	排水	口径	kcal/h	単相100V	単相200V	三相200V	
1	冷凍冷蔵庫	SRR-EV9010A	900	600	1000	1				間接50		0.455			フード
2	二槽シンク		1200	600	800	1	15×2	15×2	50×2						
3	テーブルキャビネット		1200	600	800	1									
4	オーブントースター	SK-PE10	300	252	238	1						1.35			別途
5	卓上ウォーム	TWE-C	350	550	260	1						0.9			
6	ラジオ		11100	600	600	1									顶部吸排ドア付
7	ジャー炊飯器	SR-UH30	430	330	350	1						1.4			別途 3.6L
8	香料ディスペンサー	NETR-90A	900	600	800	1									
9	クリートストッカー	SCR-42C	336	106	865	1						0.071			別途 5Lバルブ×4ヶ
10	ミキサ	SM-L50	190	231	375	1						0.26			別途 1.2L
11	コールドテーブル	SUC-EV1561S	(1750) (1500)	600	800	1	15			間接50 40		0.229			322L ディッシュウェル付
12	コーヒーメーカー	BR-901	205	424	522	1	15					1.4			別途 約150杯/H
13	アイスマーカー	SIM-S87U	1004	600	800	1	15			間接50×2		0.57			72Kg/日 貯水量40Kg
14	電気コンロ	THP-2W	580	340	120	1						3.4			
15	水切付二槽シンク		1500	600	800	1	15×2	15×2	50×2						
16	電気瞬間湯沸器	NEB-21	500	200	600	1	20	20					20.0		11.5号

※ No.3、11、13、15、16以外の設備は、施設開設当初は設置されていたが、現在は撤去済み



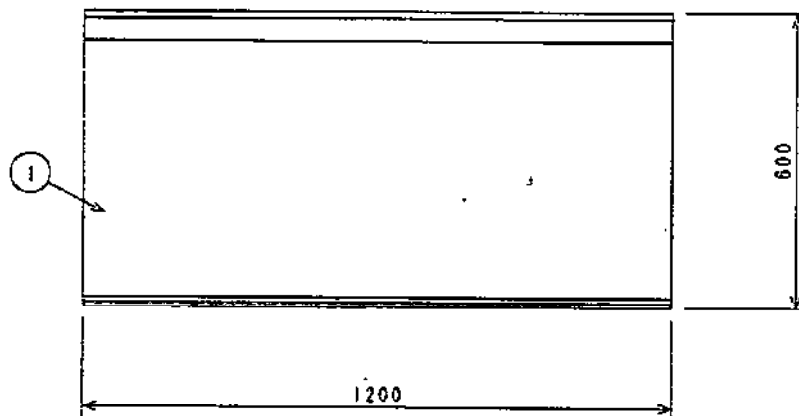
※ No.3、11、13、15、16以外の設備は、施設開設当初は
設置されていたが、現在は撤去済み

※図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っていません。

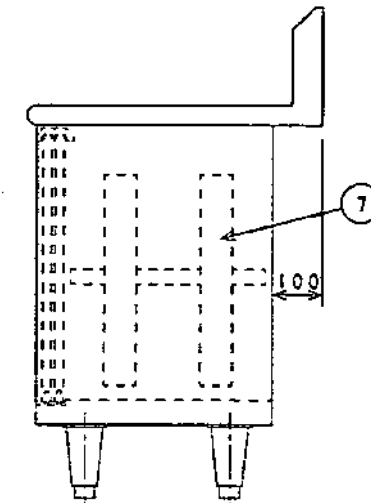
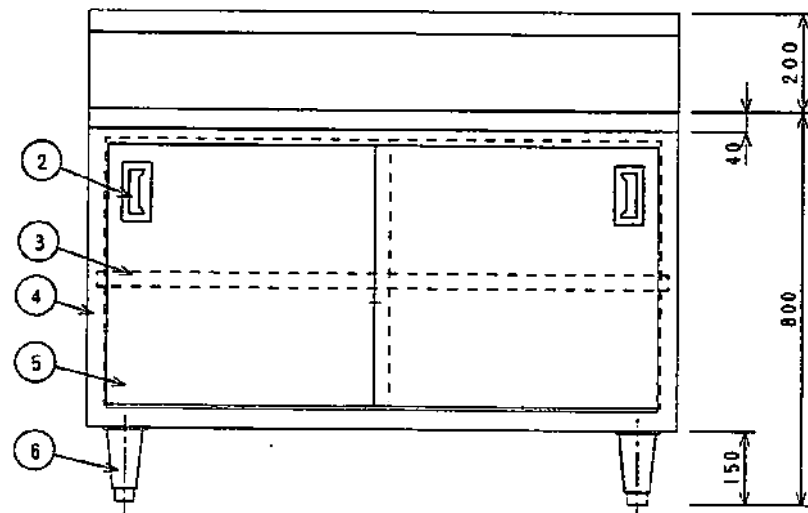


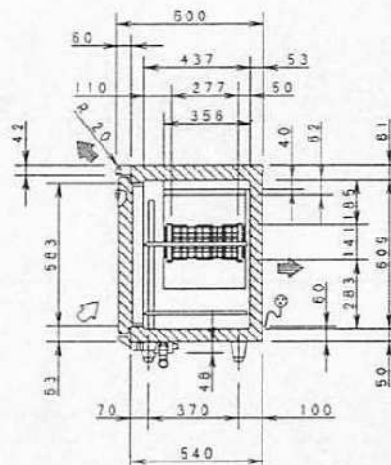
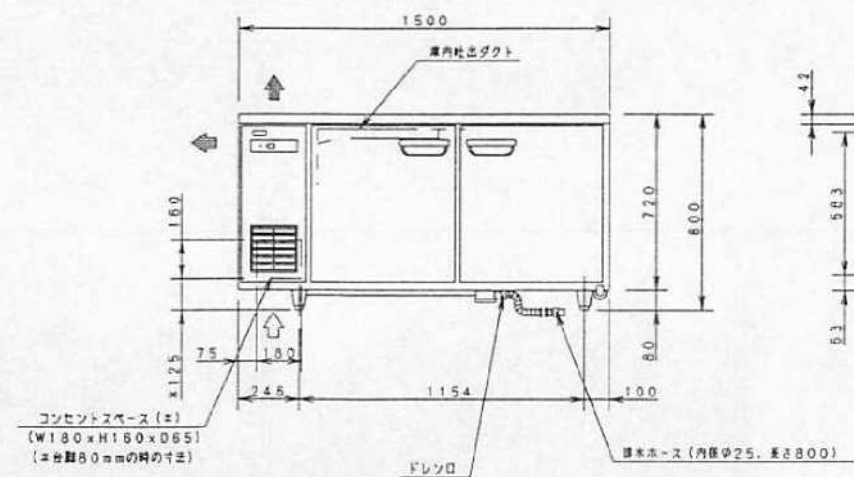
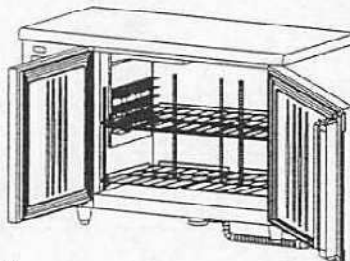
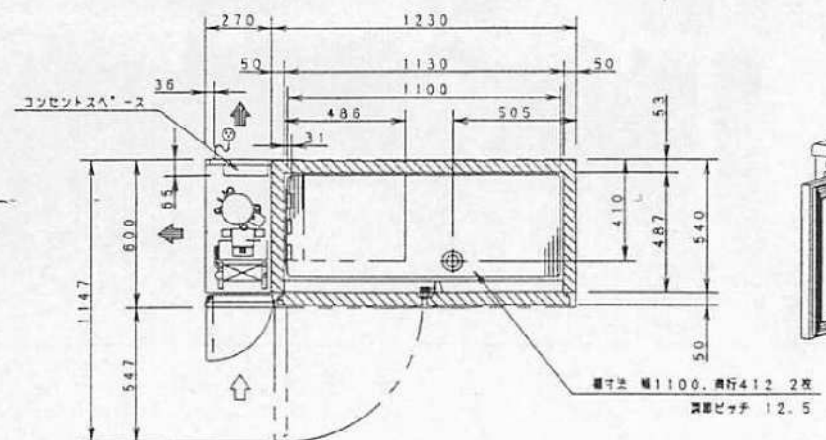
※ No.3、11、13、15、16以外の設備は、施設開設当初は
設置されていたが、現在は撤去済み

※図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っていません。



NO.	品名	仕様
1	上板	SUS430 t1.2 #4研磨仕上
2	身板	SUS304
3	中板	SUS430 t1.0 #4研磨仕上
4	本体	SUS430 t1.0 #4研磨仕上
5	下板	SUS430 t0.8 #4研磨仕上
6	アジャスター	SUS304
7	自在取扱	SUS430 t1.0





製品名	コールドテーブル冷蔵庫			
品番	SUC-EV1561S			
寸 寸法 (Wx Dx H)	1500	600	800	
法 寸法 (Wx D x H)	1130	487	609	
有効内容積	322リットル			
材 外 板	側面 前面 テーブル ステンレス鋼板 天面 底面 後面 滲融亞鉛メッキ鋼板			
内 板	表:ステンレス鋼板 裏:ABS樹脂			
質 構造	ポリエチレンコーティングウイヤ網扉			
断熱材	硬質発泡ポリウレタン			
性能 庫内温度	-5°C以下			
温度設定範囲	-6~12°C			
冷 却 器	全密閉型 ロータリー、公称出力 130W			
凝 縮 器	フィンチューブ型 強制空冷式			
サ イ ク ル ユ ニ フ ト	吸 引 器 冷 却 器 凝 縮 器 温 度 計 露 取 り 電 源 消 費 電 力 始 動 電 流 放 熱 量 電 源 コード 適 合 コン セ ント 台 脚 付 属 品 其 の 他 製 品 質 量	フィンチューブ型 清潔性蓄積式 R22		
ユ ニ フ ト	冷却器用 単相 100V 2W 凝縮器用 単相 100V 3W			
温 度 計 露 取 り	自動温度調節ダイヤル式(サーモスタート)			
電 源 消 費 電 力	タイマー式自動ヒーター・デフロスト 単相 100V 50/60Hz			
始 動 電 流	冷却時 223/229W 露取り時 229/229W			
放 熱 量	压缩機始動電流 14.1/13.4A			
電 源 コード	465/500W			
適 合 コン セ ント	長さ 2.0m			
台 脚 付 属 品	プラグ 横形 接地形2極差込み 接地形2極差込み 15A 125V			
其 の 他	樹脂製 調節範囲 70~105mm 棚 2枚、棚受け 12個、排水(フレキシブル)ホース 1本			
製 品 質 量	93kg			

- 注) 1. 公称出力について: 運転部単体のある基準で定められた出力です。
 2. 儀械全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。
 ご使用の際は、この値をご利用ください。
 3. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. コンセントスペースを利用する場合は、製品のコニット背面カバーを外して下さい。
 5. SI単位に変更。

NITCHO TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING

日本調理機株式会社

株
式
会
社

年
月
日

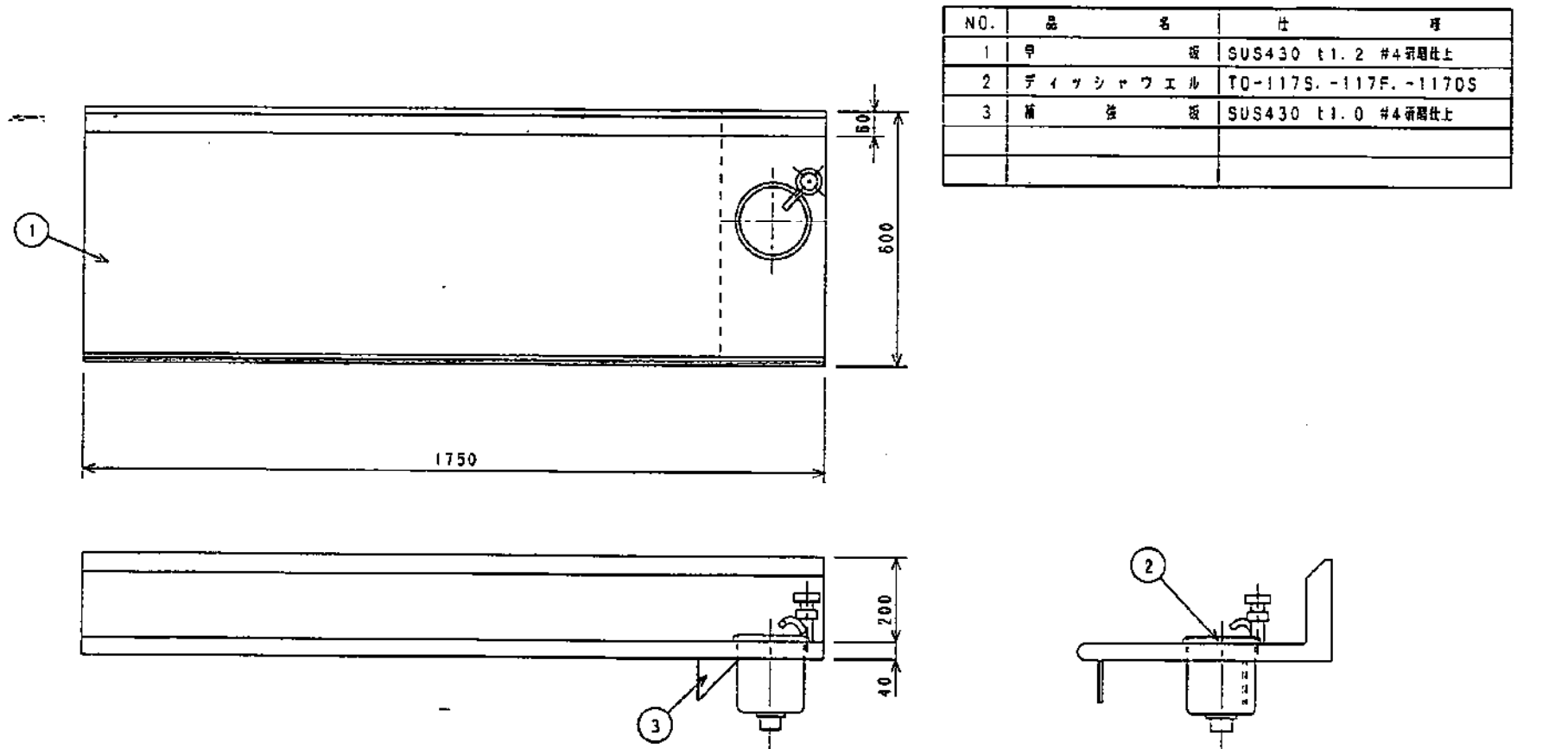
コールドテーブル

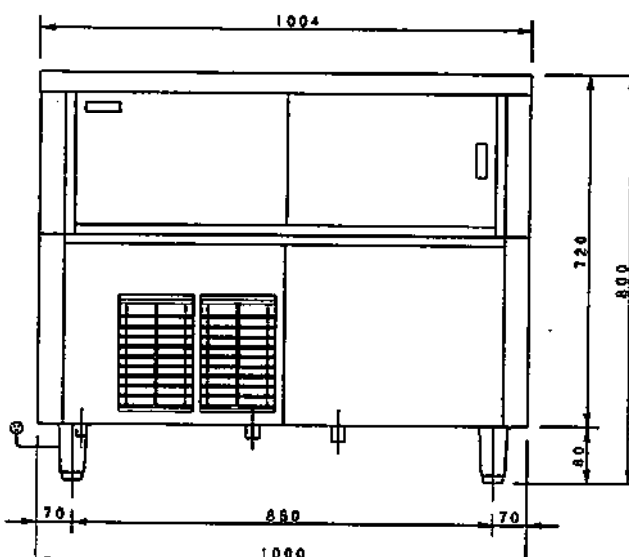
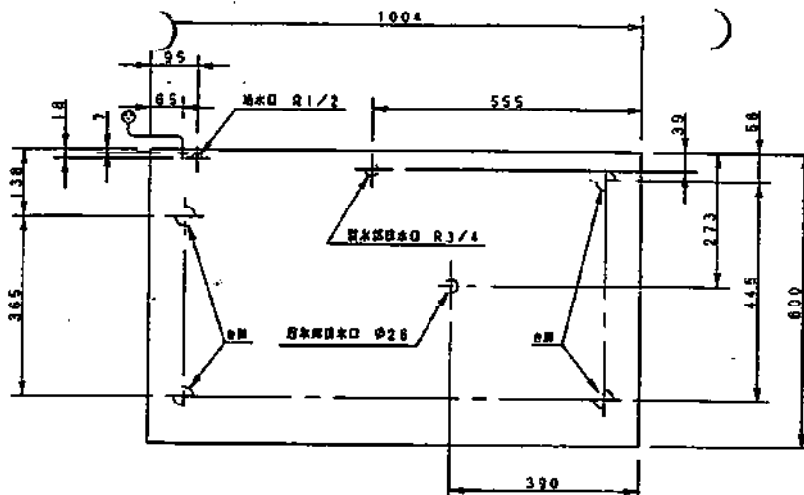
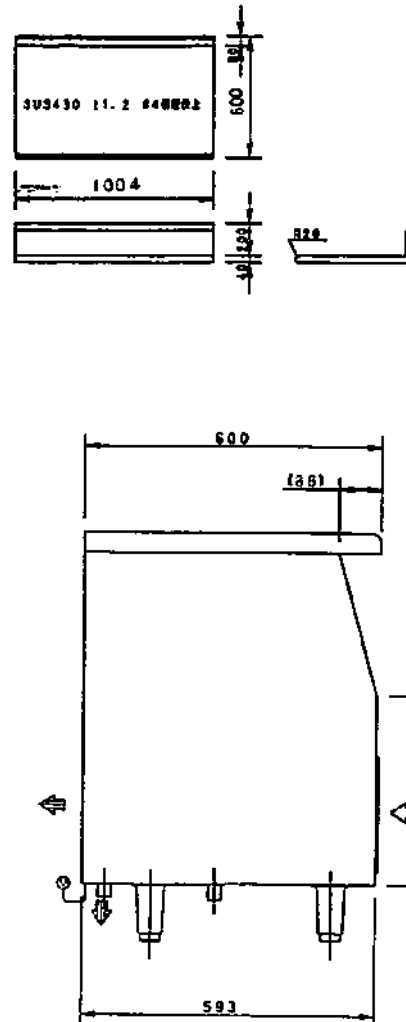
型式 SUC-EV1561S

図番 11

縮尺 1

備考



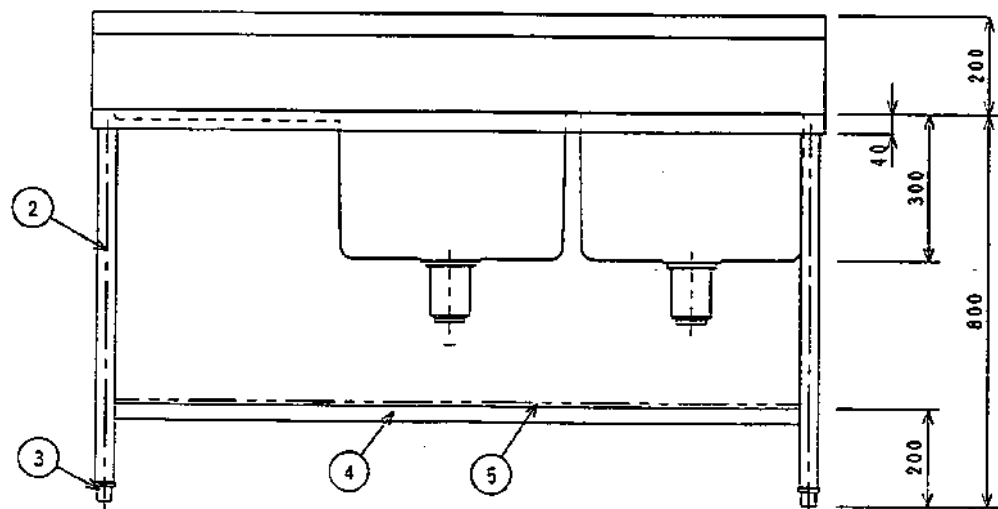
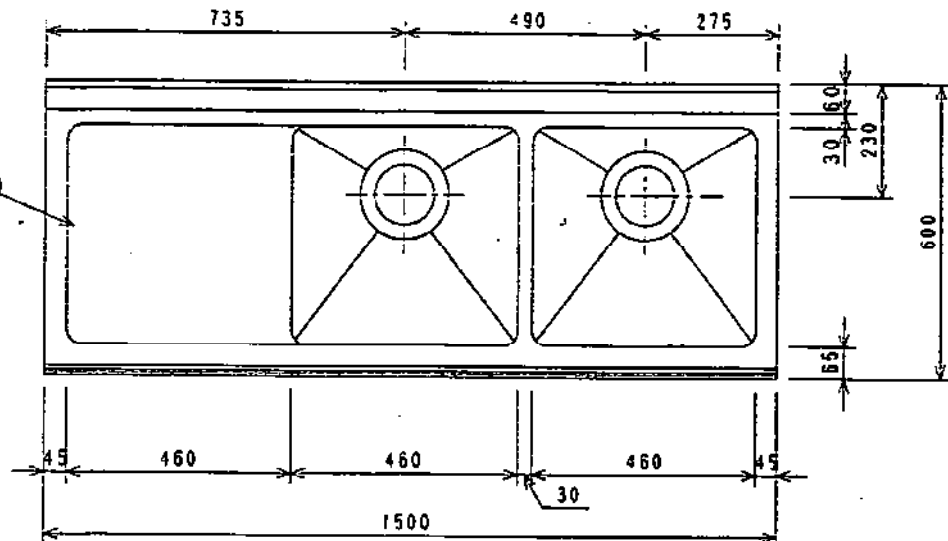


注】1. 増加能力値は、平均5~10mm位のクボミがある時の値です。

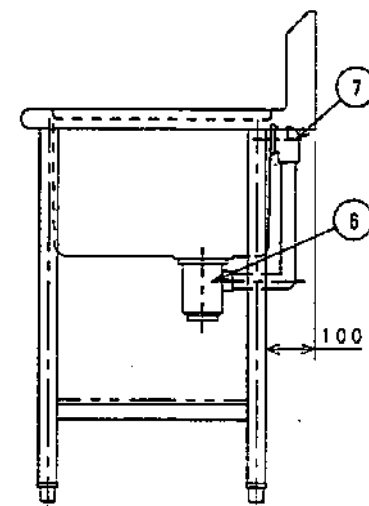
2. 1/の日程は、英語50日と日本50日で、その他の日付で上記の日程を変更する。

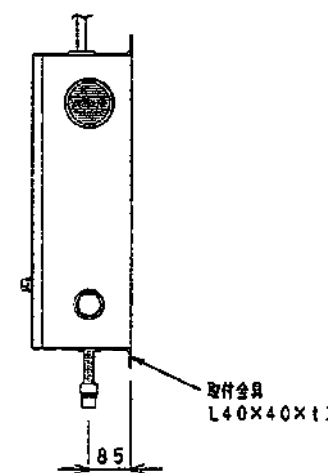
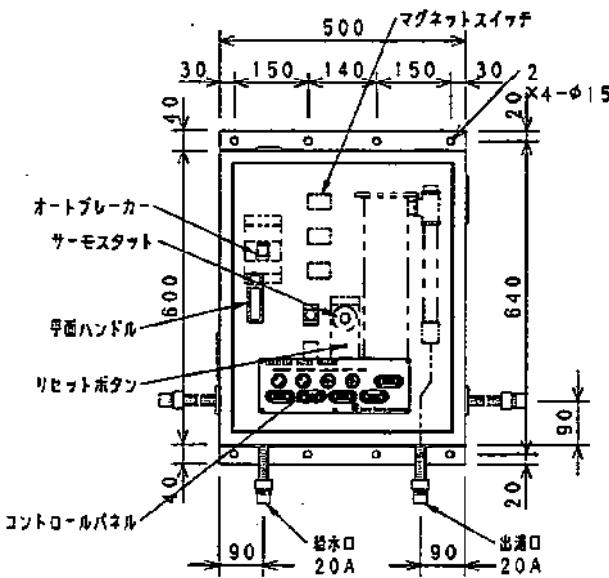
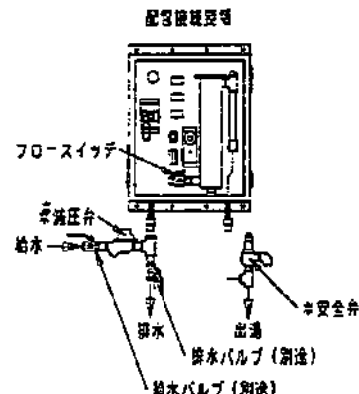
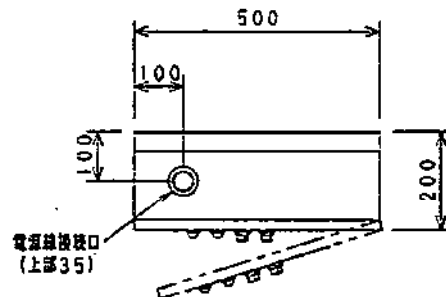
3. SCALE B1/10. (この問題サイズがA3の場合はBまで)

4. S.I. 制限に委嘱



NO.	品 名	仕 様
1	甲 板 及 び 溝	SUS430 L1.2 #4弱仕上
2	鋸 パ イ ブ	SUS430 L1.2 #38
3	ア ジ ィ ス タ -	SUS304
4	面 強 バ イ ブ	SUS430 L1.2 D32×16
5	ス ノ ノ	SUS430 L1.0 #4弱仕上 取外し式
6	部 木	金具-SUS304 本体-ABS樹脂 (50A) 1ラップ-カゴ巻替 40A7ダブラー付
7	オ - パ - フ ロ -	金具-真鍮クロームメッキ仕上 本体-ABS樹脂 25A





電気容量 3φ 200V 20Kw
1本的最大電流値：57.8A

主材料

本体 SPCC t1.6 (クリーム塗装仕上)
扉 SPCC t1.6 (クリーム塗装仕上)

電気部品

コントロールパネル	電球ランプ、加熱ランプ
マグネットスイッチ	遮断スイッチ、強制スイッチ
オートブレーカー	-----×3
フロースイッチ	-----×1
リセットボタン	過昇防止用-----×1
サーモスタート	温度器-----×1
ヒーター	200V 20Kw
リード線	別途
アース母	

能力(25°C昇温) --- 11.5L/分
発生熱量 ----- 20Kw/H

付属品
安全弁 (0.5MPa 設定) 20A×1
遮断弁 (0.2MPa 設定) 20A×1



TOTAL SYSTEM KITCHEN PLANNING

日本調理機株式会社

機種
製造
年月日

電 气 瞬 間 湯 沸 器

型式 NEB-21

図番 16

純尺 合計 1

側寸