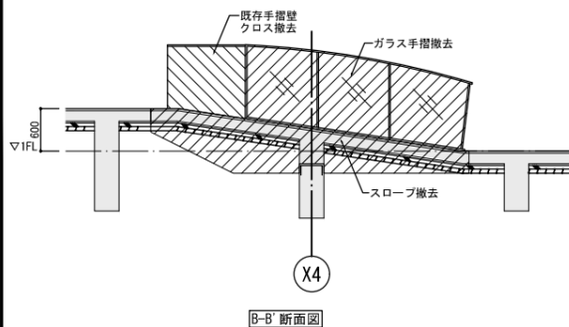
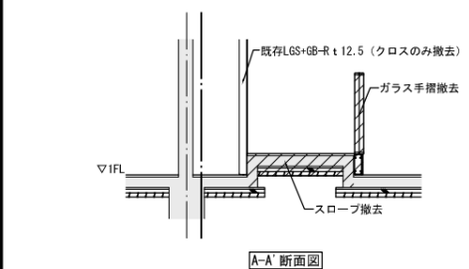
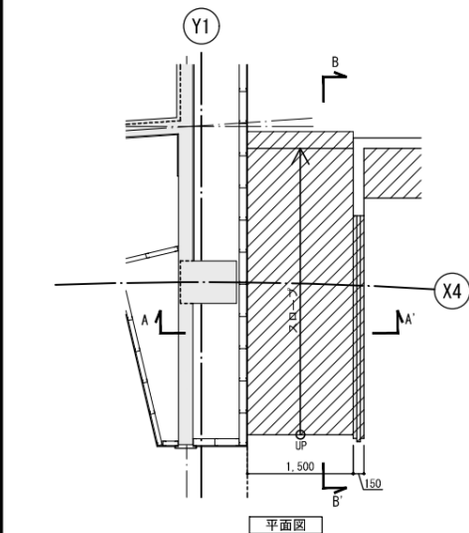
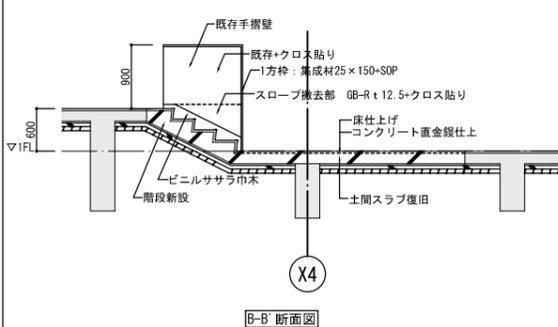
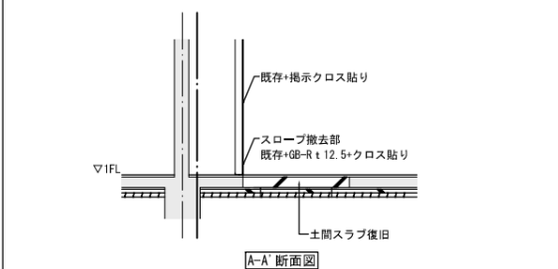
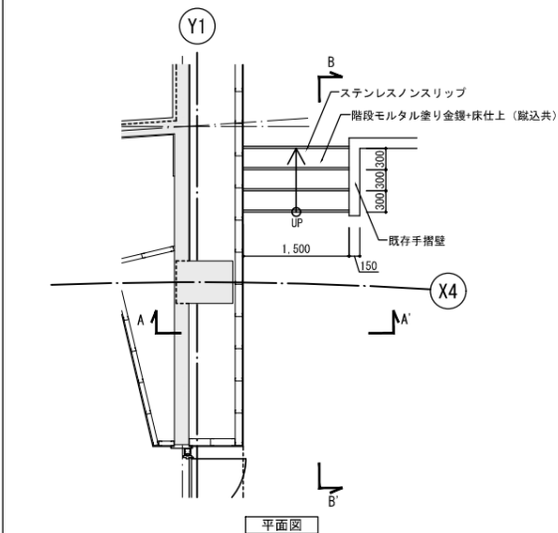


スロープ撤去、階段新設 詳細図

既存撤去図



改修図

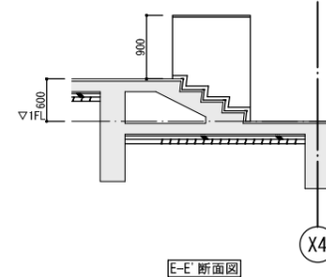
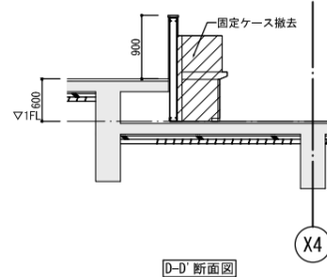
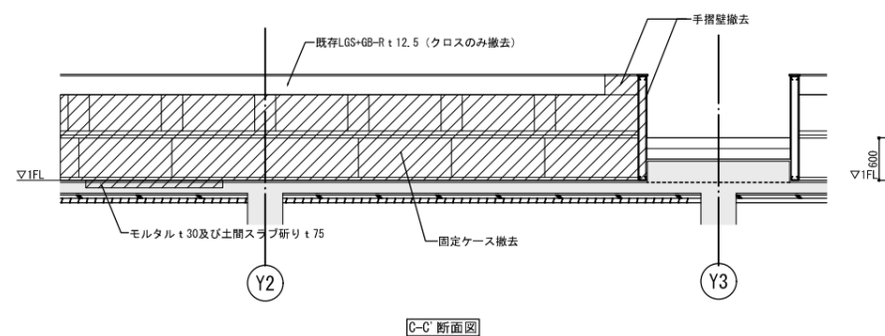
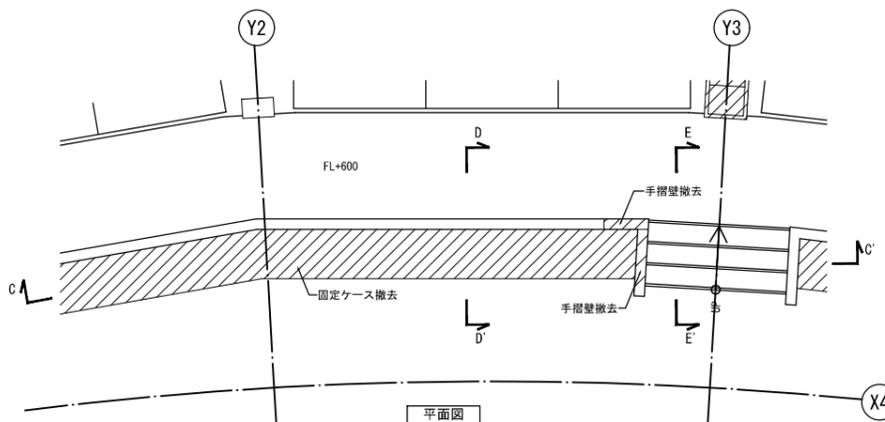


共通事項

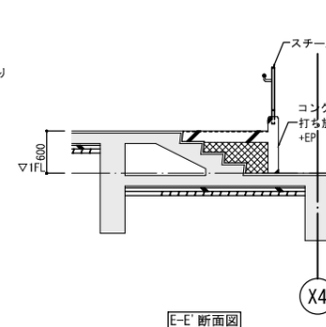
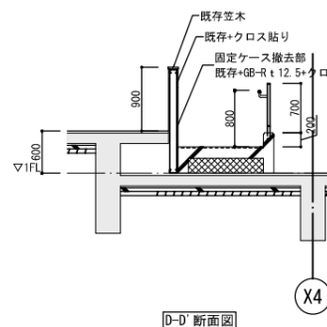
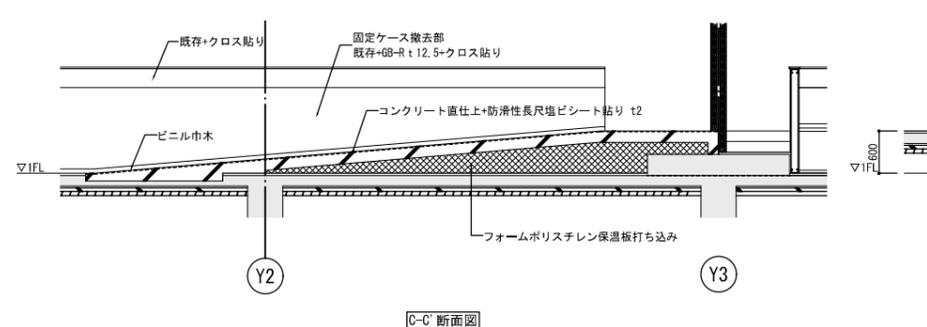
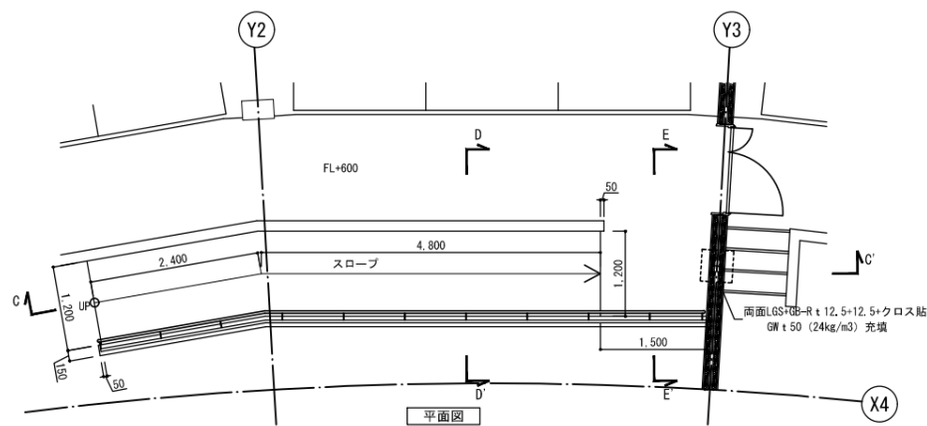
- 凡例
- 撤去部分
 - 既存躯体 (RC)
- 特記事項
- ・撤去部分の詳細は、建設当時図面による

スロープ新設 詳細図

既存撤去図



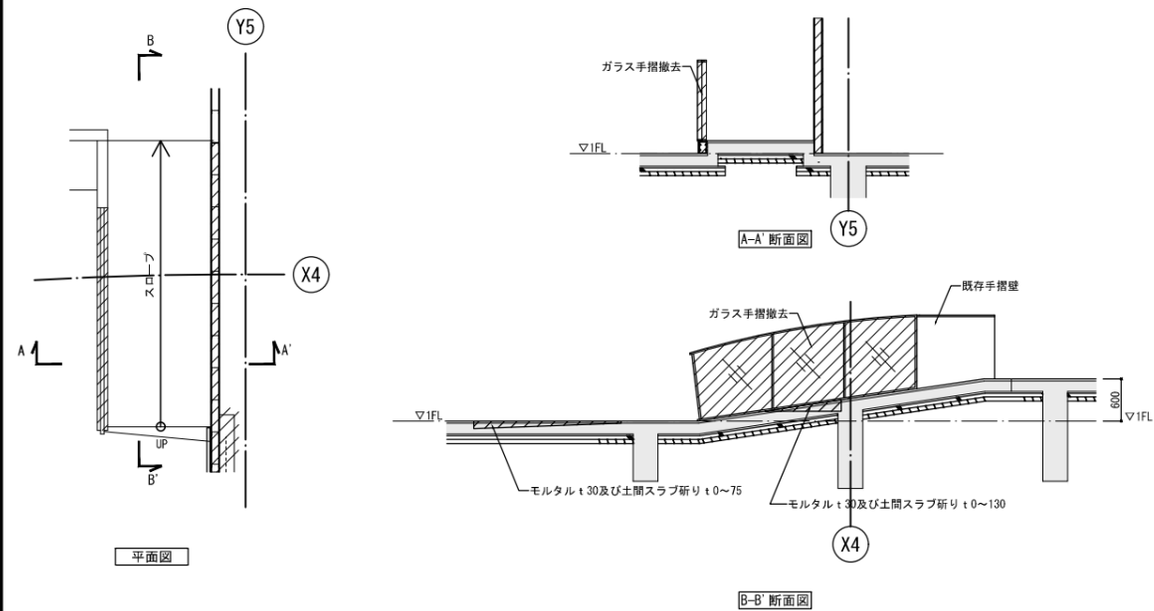
改修図



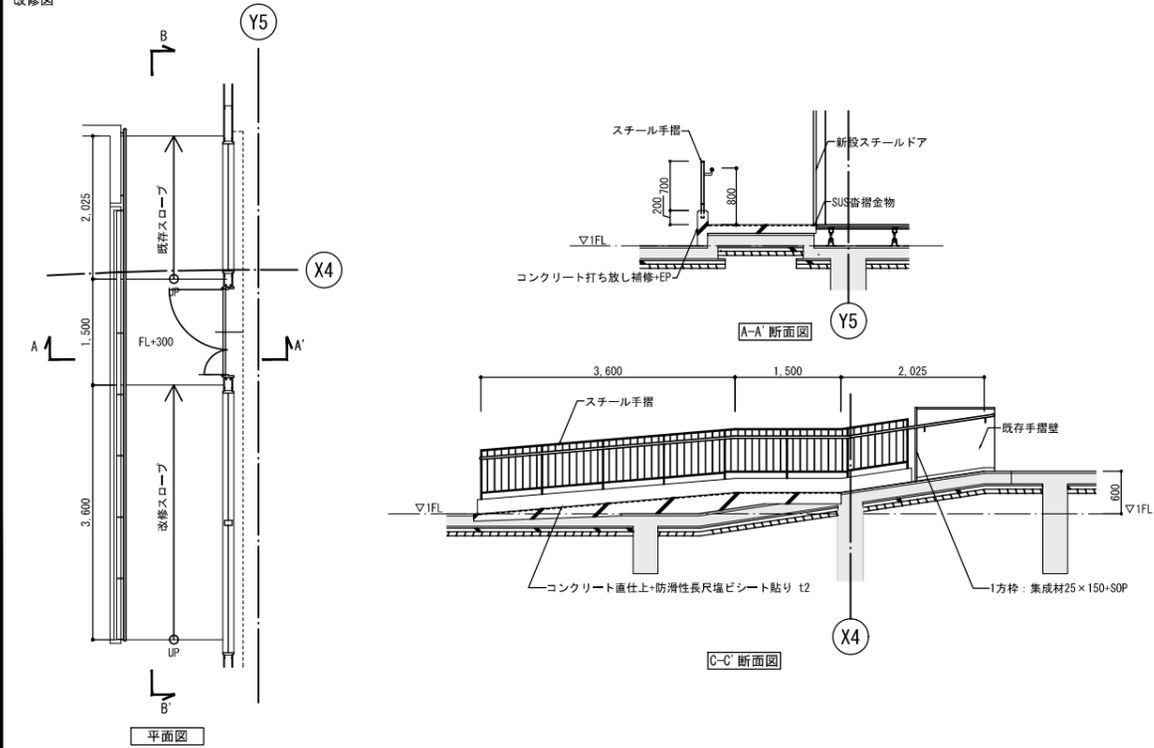
特記

多目的スロープ改修 詳細図

既存撤去図



改修図

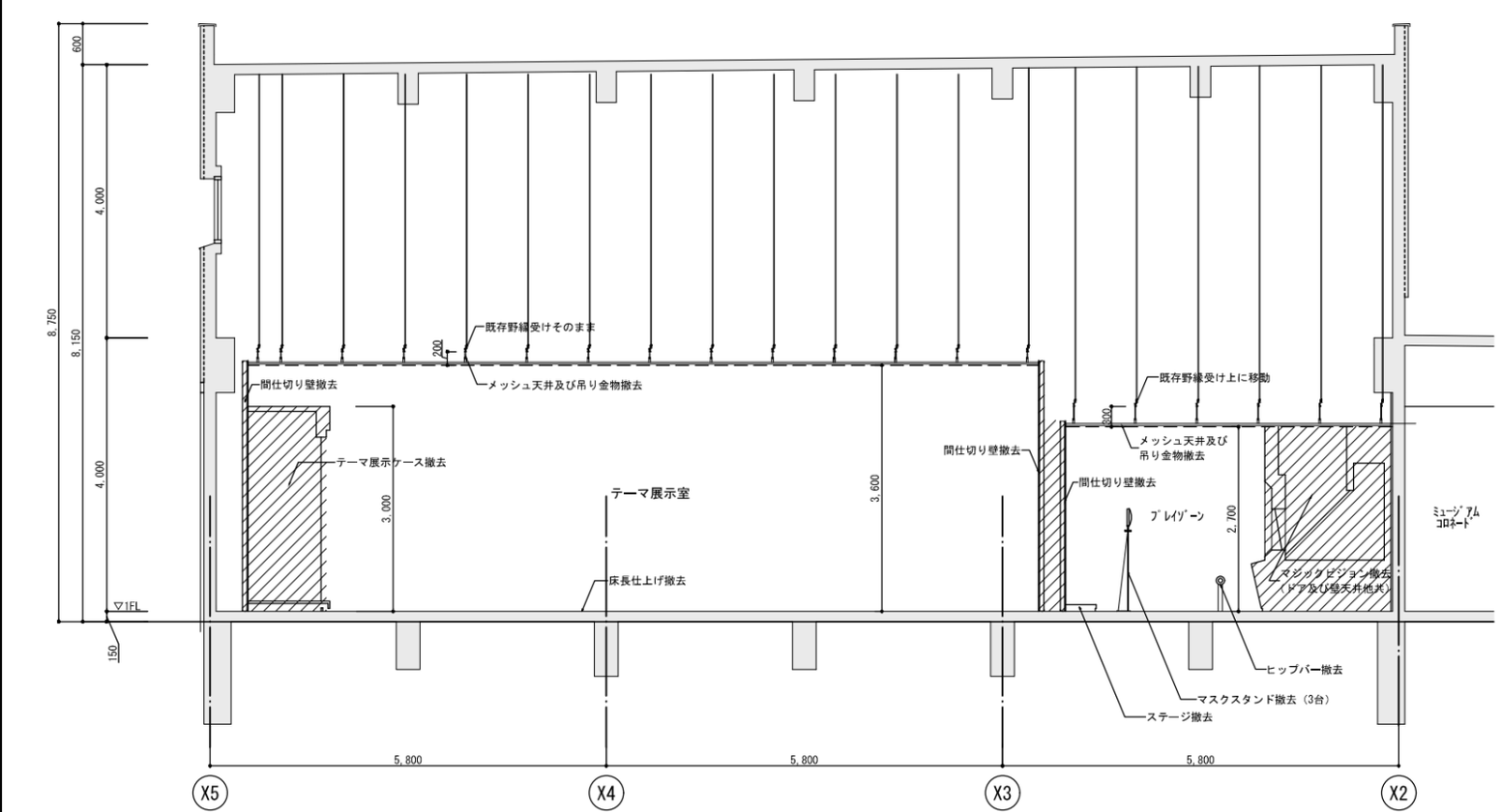


共通事項

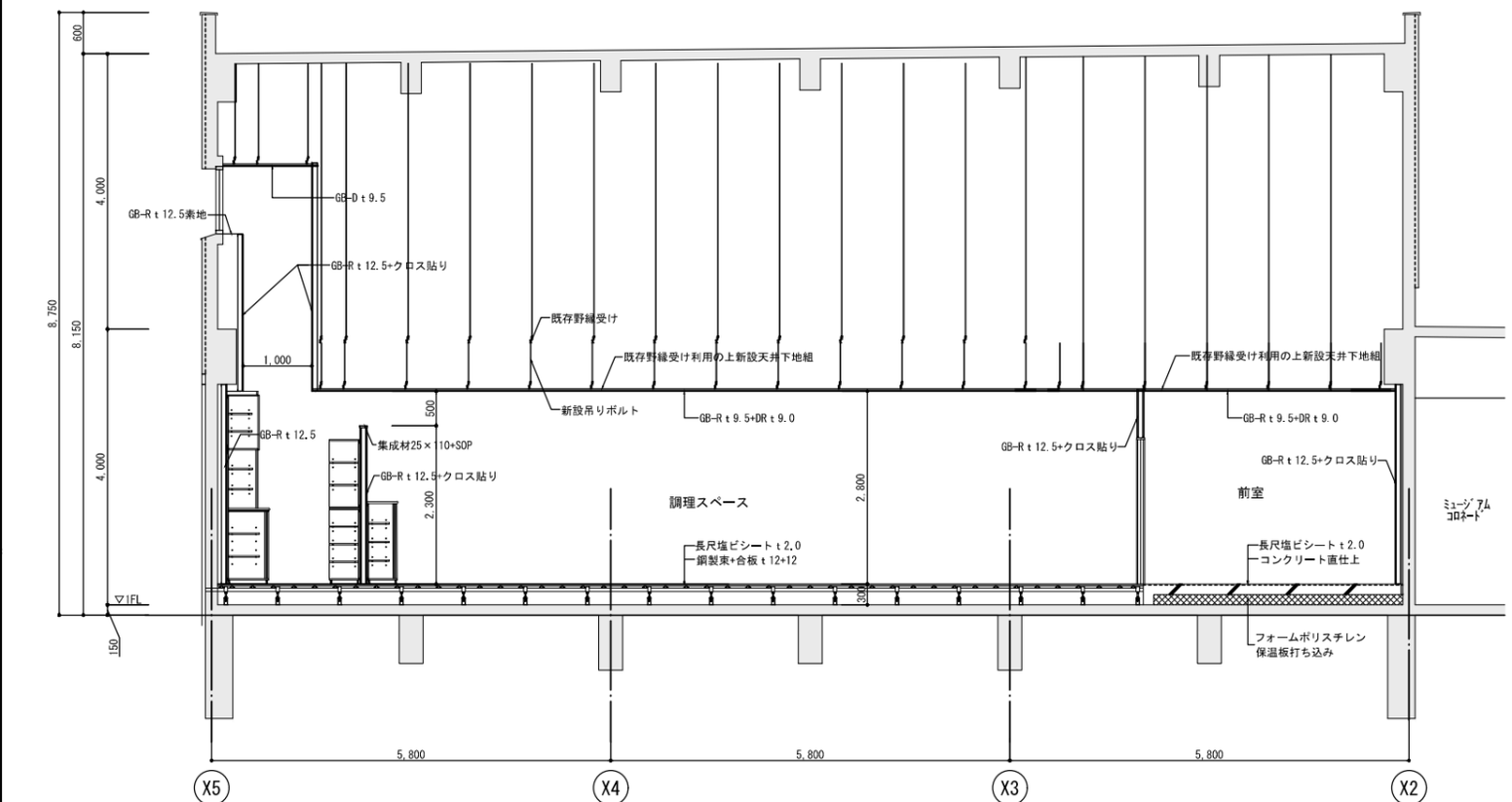
- 凡例
- : 撤去部分
 - : 既存躯体 (RC)
- 特記事項
- 撤去部分の詳細は、建設当時図面による

テーマ展示室、プレイゾーンから調理スペースに改修 詳細図

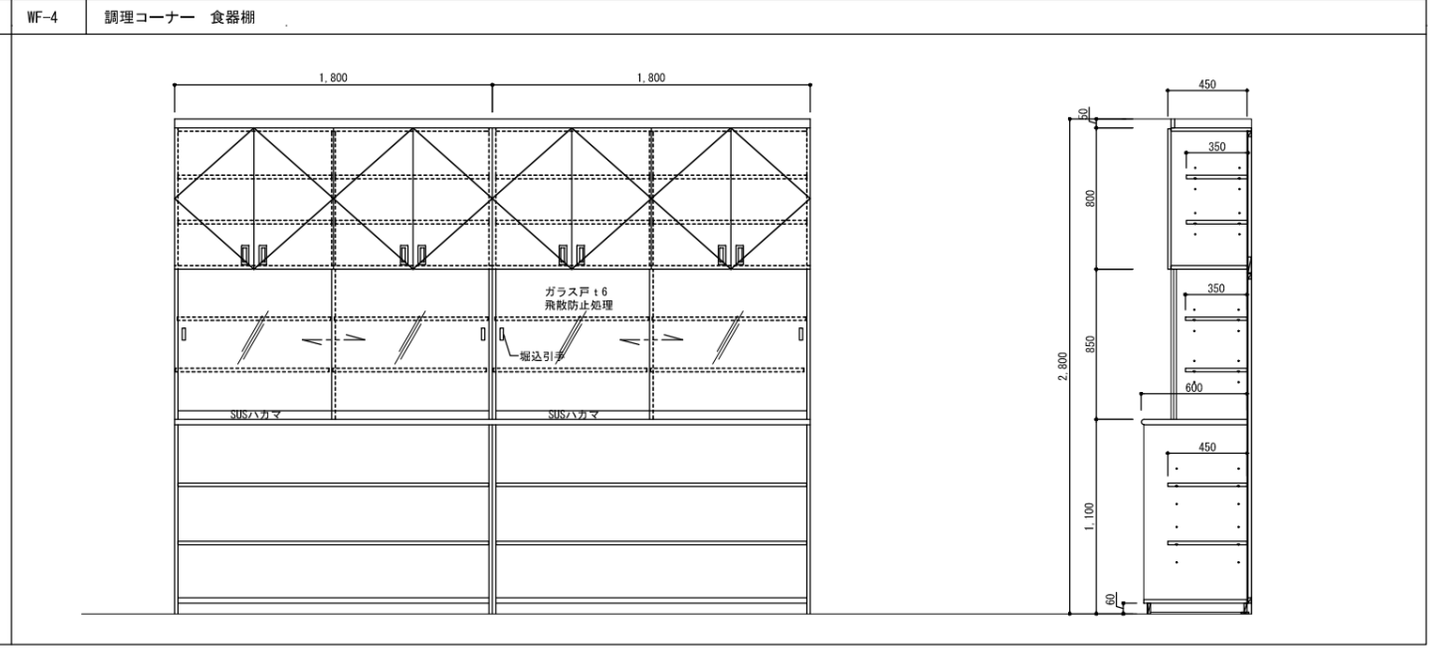
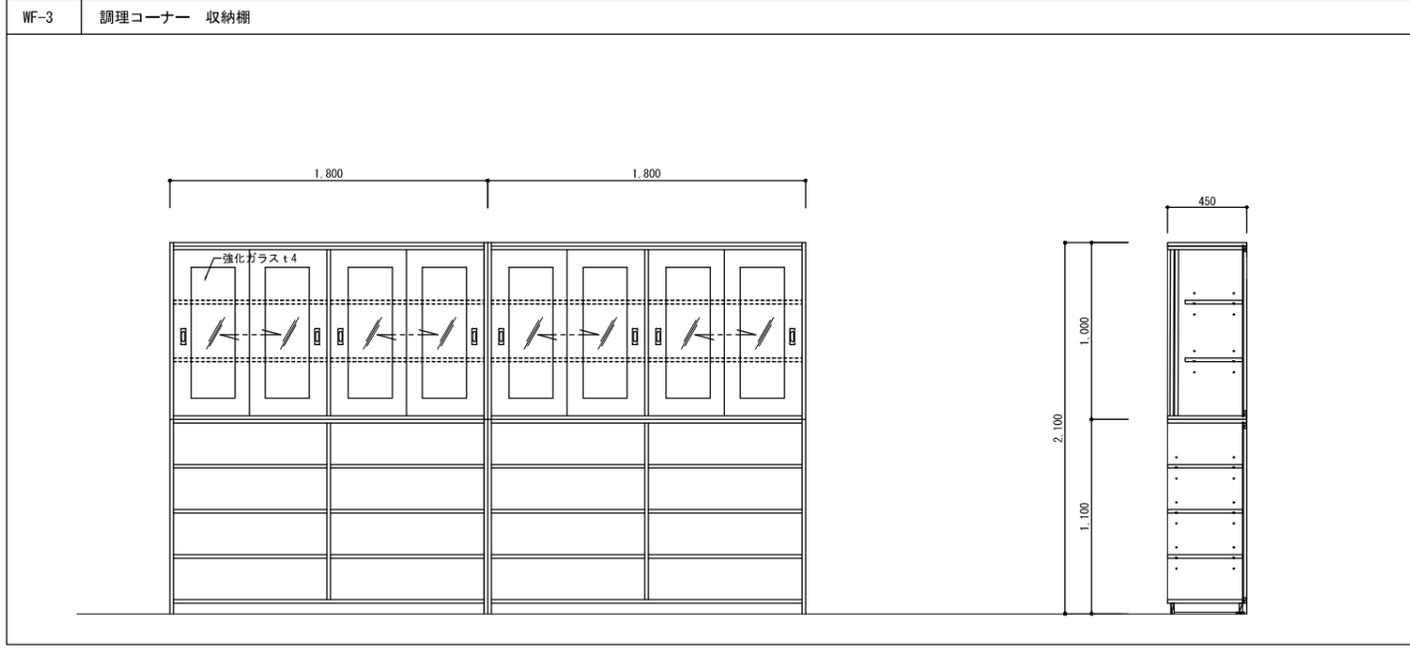
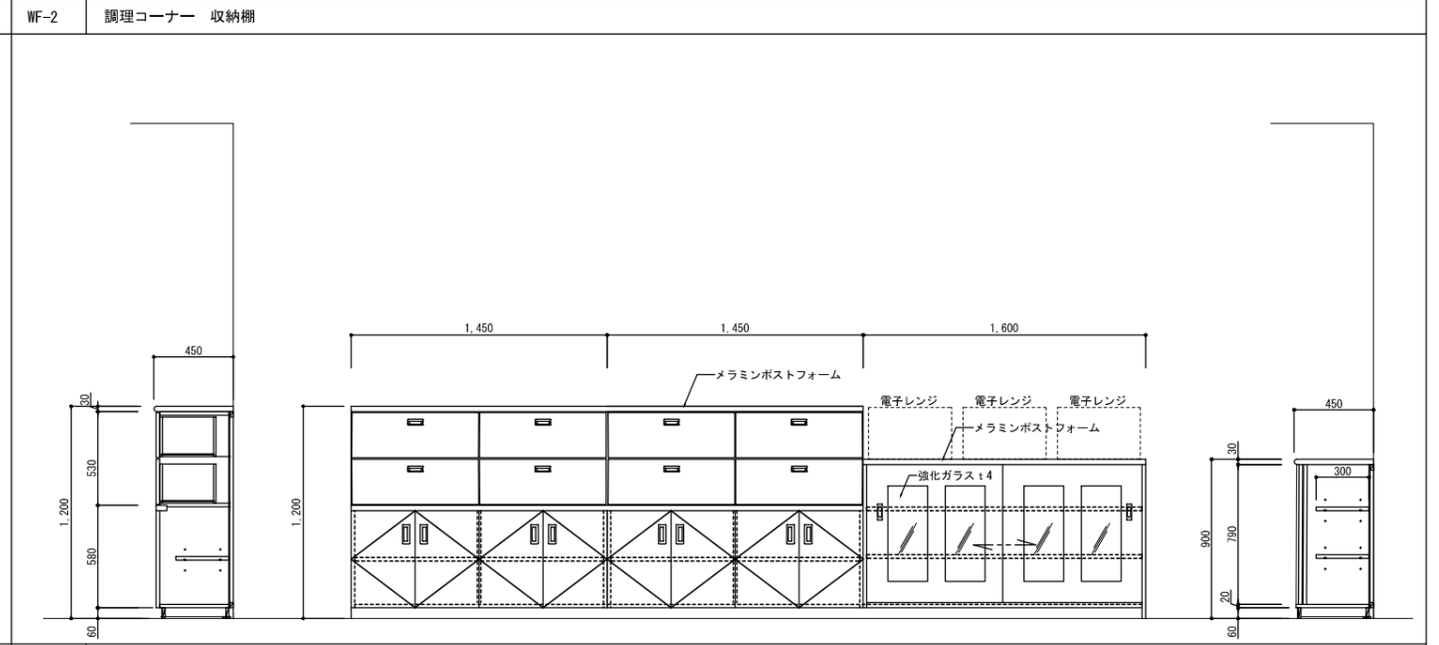
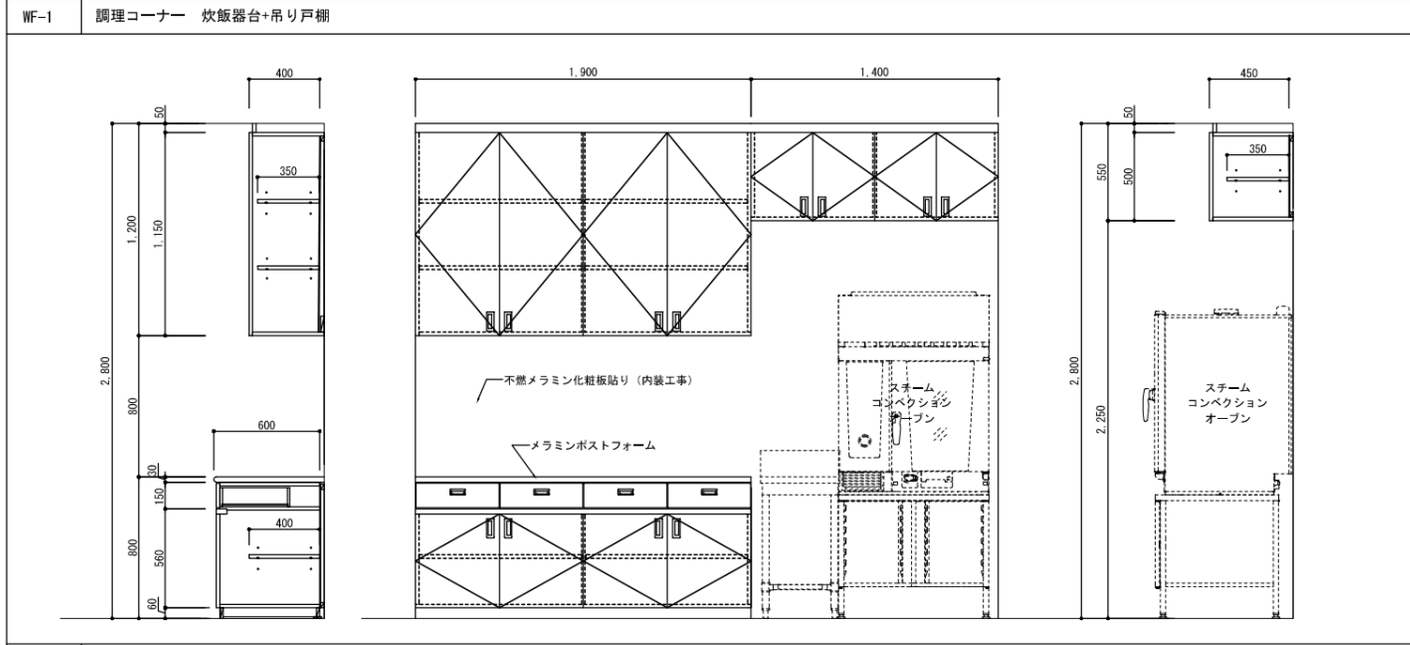
既存撤去図

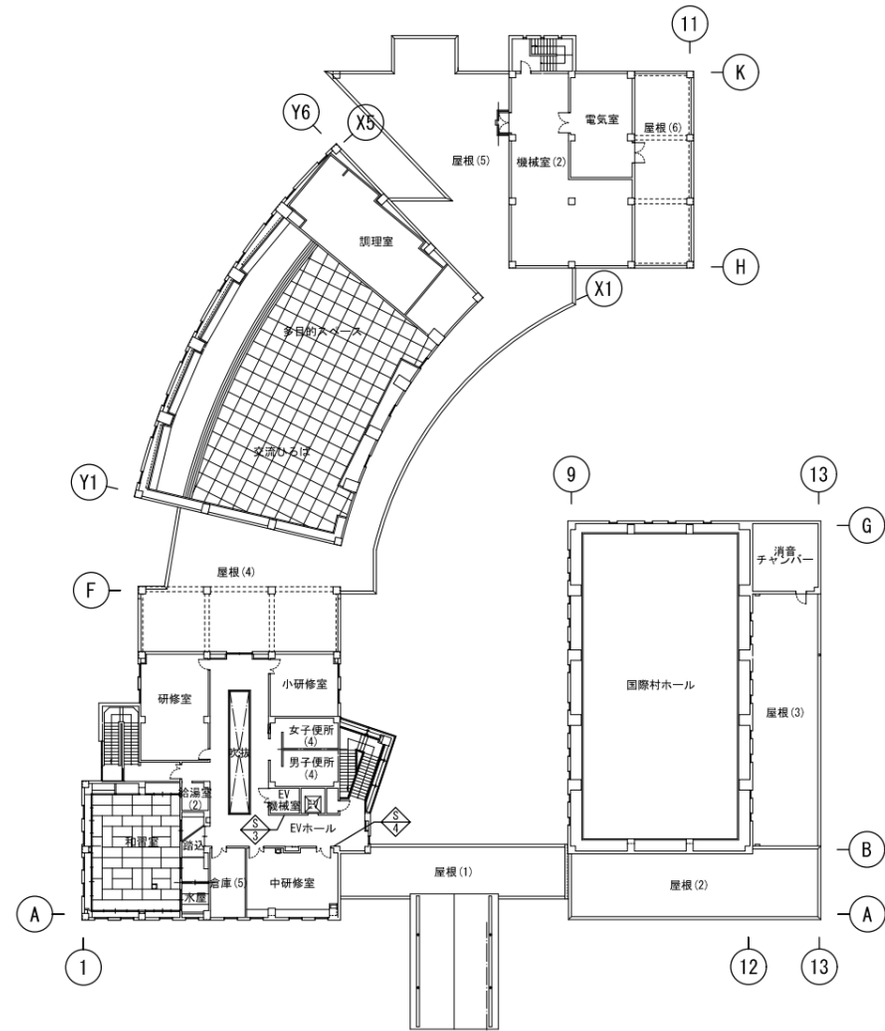
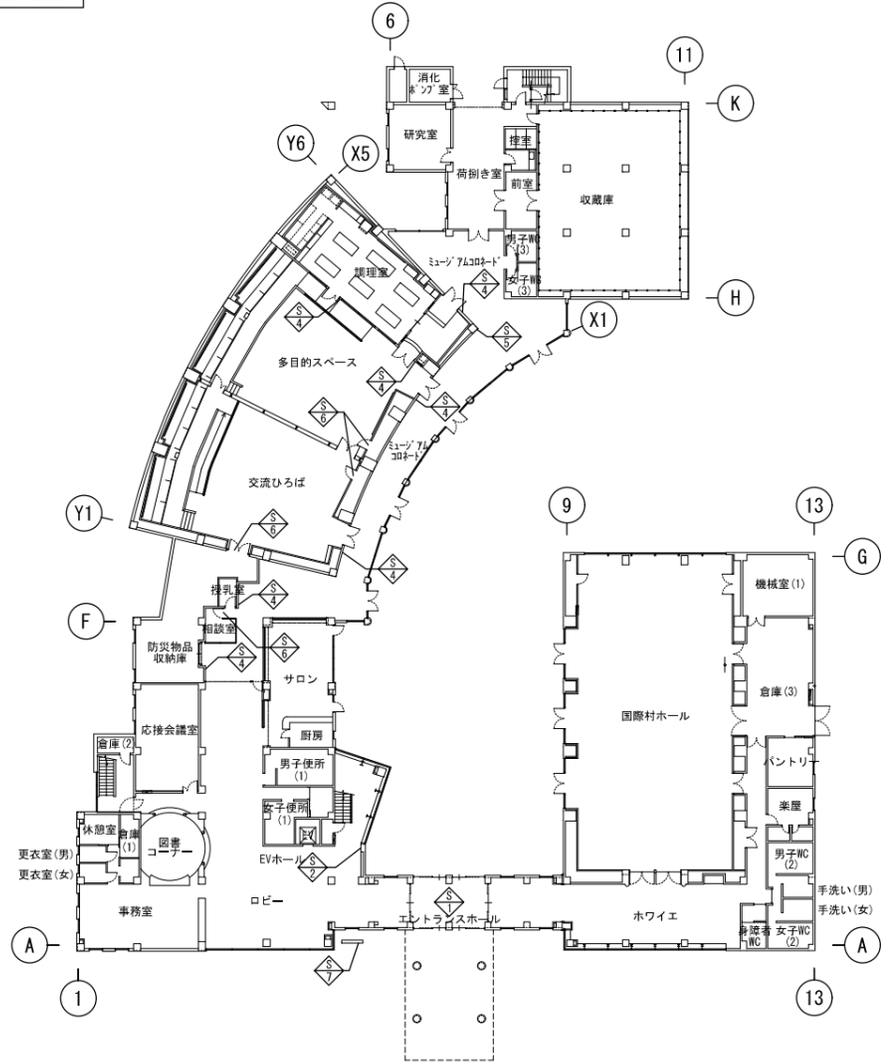


改修図

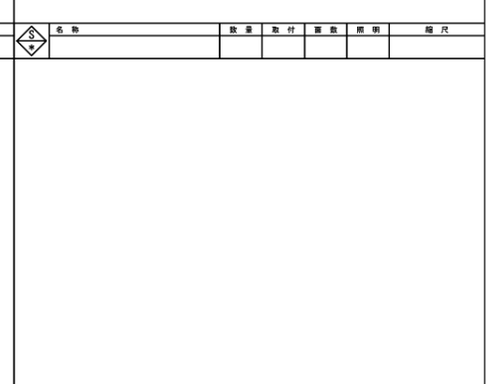
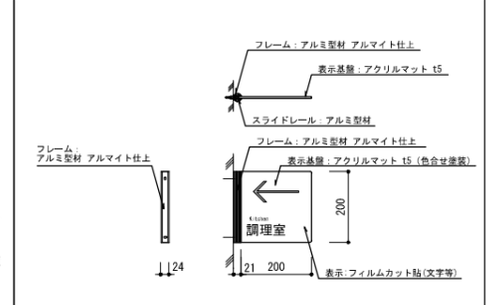
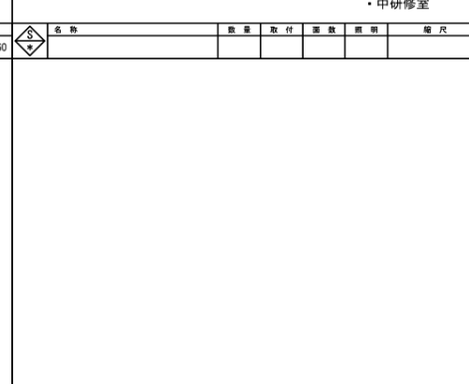
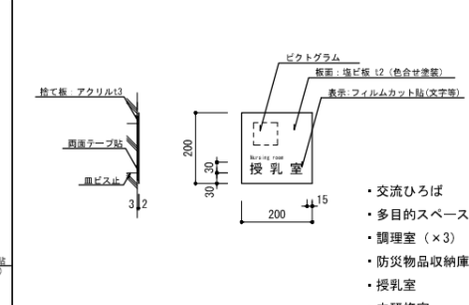
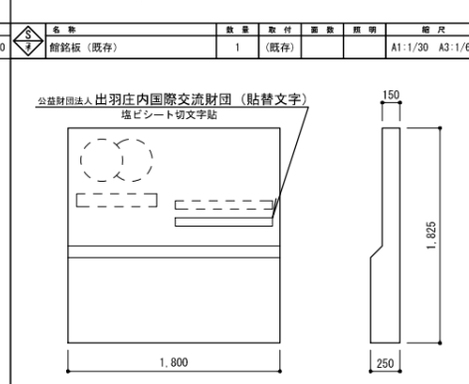
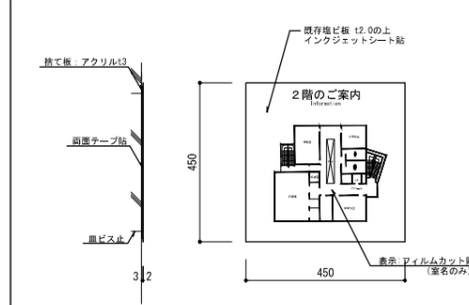
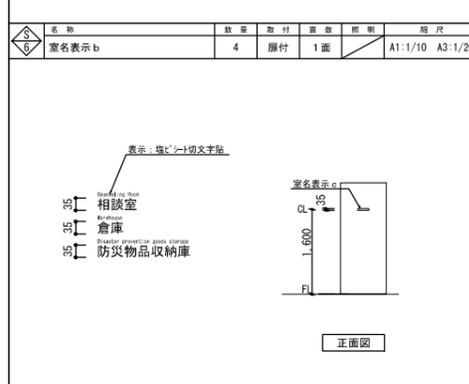
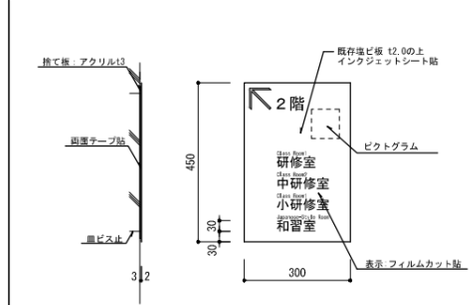
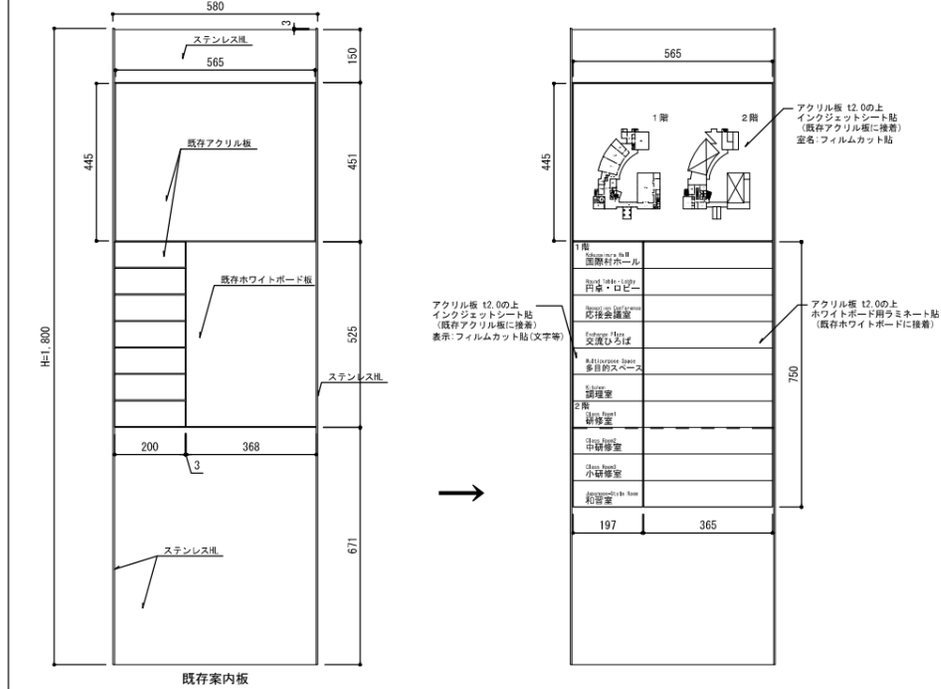


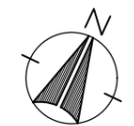
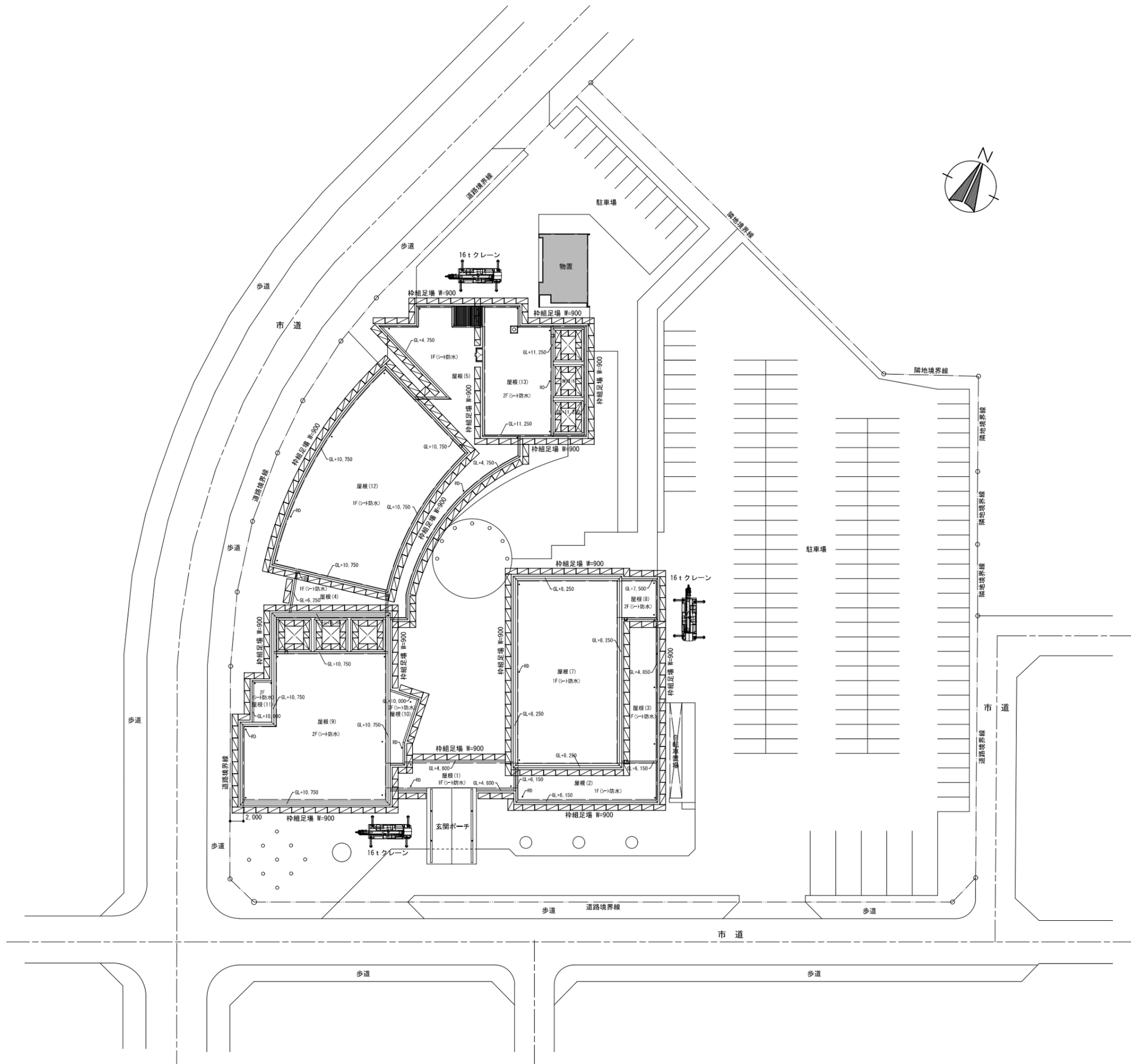
家具共通仕様	「図面中に特記なき所は下記の仕様とする」	A 小口詳細	B 開き扉詳細	C 引手詳細(開き戸・抽斗)	D 引手詳細(引き戸)	E 引手詳細
<p>1 本体・棚板 両面約シバ「フィクスト」厚さ20mm、F☆☆☆☆を使用する</p> <p>2 小口処理 躯体からの水分侵入を防ぐ為に、本体は背面も含めて「フタエッジ」(ABS樹脂製トリム材)加工とする。開き扉・抽斗前板は「フタエッジ」(ABS製 厚さ2mm トリム材)加工とする。</p> <p>3 表面処理 本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制する為に鉛筆硬度 9H 以上の表面材を使用する。本体色については色見本帳を提出の上決定する。</p> <p>4 表板 珪化樹脂板 F☆☆☆☆ 厚さ4mmを使用し片面「フタエッジ」(450mm)以内格子状構造とする。</p> <p>5 本体組立て 組立ては、制作工場での木製「組」組接合とし、接合部の「ノック」金物は使用不可とする。</p> <p>6 巾木・台輪 珪化樹脂板仕上げ F☆☆☆☆(塗装不要)とする。</p> <p>7 建具 扉・戸枠はくいの「やみ」抜け防止の為、かまち組み等は不可とし、建具とする。引戸の鴨居側には耐震外れ止め「フタエッジ」を、扉側には上下調整戸車を使用する。</p> <p>8 把手・扉番 抗菌機能のある樹脂成形品(ABS製)引手を使用する。扉番は「フタエッジ」が容易な「フタエッジ」110°「開き戸」トリム(インポート)を使用する。</p> <p>9 鴨居・敷居 「フタエッジ」が容易な樹脂成形品(ABS製)を埋め込んだ鴨居と面付けの敷居(ABS製)とする。</p> <p>10 棚板受け 安全で外れにくい「フタエッジ」込み式で、錆びにくい「フタエッジ」が「φ8-M6」を使用する。棚板は、外れ止めの「フタエッジ」加工をする。</p> <p>11 特記事項 制作にあたり、事前に製品の品質証明書及び材料と接着剤の安全データシートを提出し、素材・金物の承認を受ける。</p> <p>12 施工 家具取付は、安全のため壁や床に耐震固定を施す。</p>	<p>フタエッジ</p> <p>小口:ABSシート t0.45 トリム材継付</p> <p>両面約シバ「フィクスト」</p> <p>フタエッジ</p> <p>小口:ABSシート t2 トリム材継付 7-4加工</p> <p>両面約シバ「フィクスト」</p>	<p>※吊戸棚については耐震フタ付とする。</p>				



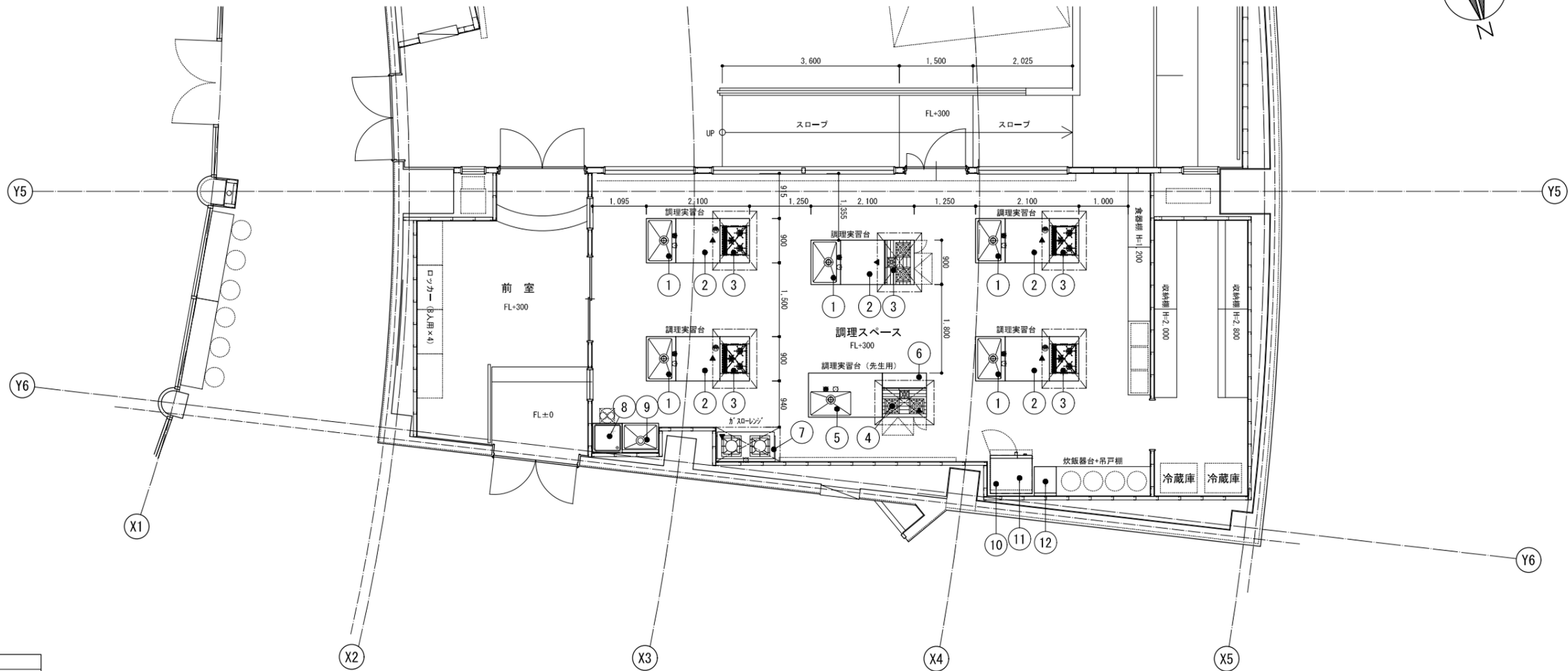
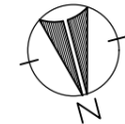


名称	数量	取付	面数	説明	縮尺	名称	数量	取付	面数	説明	縮尺	名称	数量	取付	面数	説明	縮尺	名称	数量	取付	面数	説明	縮尺
館内案内板	1	(既存)			A1:1/10 A3:1/20	案内板	1	(既存)			A1:1/10 A3:1/20	ピクトサイン	8	壁付			A1:1/10 A3:1/20	ピクトサイン 突出型	1	壁付	2面		A1:1/10 A3:1/20





 キヤド・キャム株式会社 一級建築士事務所 〒997-0017 山形県鶴岡市大宝寺字日本国378番12 TEL 0235-25-1211 FAX 0235-22-4078 E-mail cao@cad-cam.co.jp	代表 設計者 加藤 美秋 一級建築士 第328648号	製図 検図 令和7年1月31日 鶴岡市建築課 設計承認	担当 主査 課長 訂正	特記	工事名 出羽庄内国際村改修工事 (内部改修)	図面名 仮設計画図	図番 A-035
	担当 設計者	製図 検図	令和7年1月31日 鶴岡市建築課 設計承認	担当 主査 課長 訂正	特記	作図 2025.01.31	図尺 A1:1/300 A3:1/600



給水	給湯	排水	床排水	ガス	ガスホース	1φ100V	1φ200V	3φ200V	換気フード	換気扇	天井扇(HS)
----	----	----	-----	----	-------	--------	--------	--------	-------	-----	---------

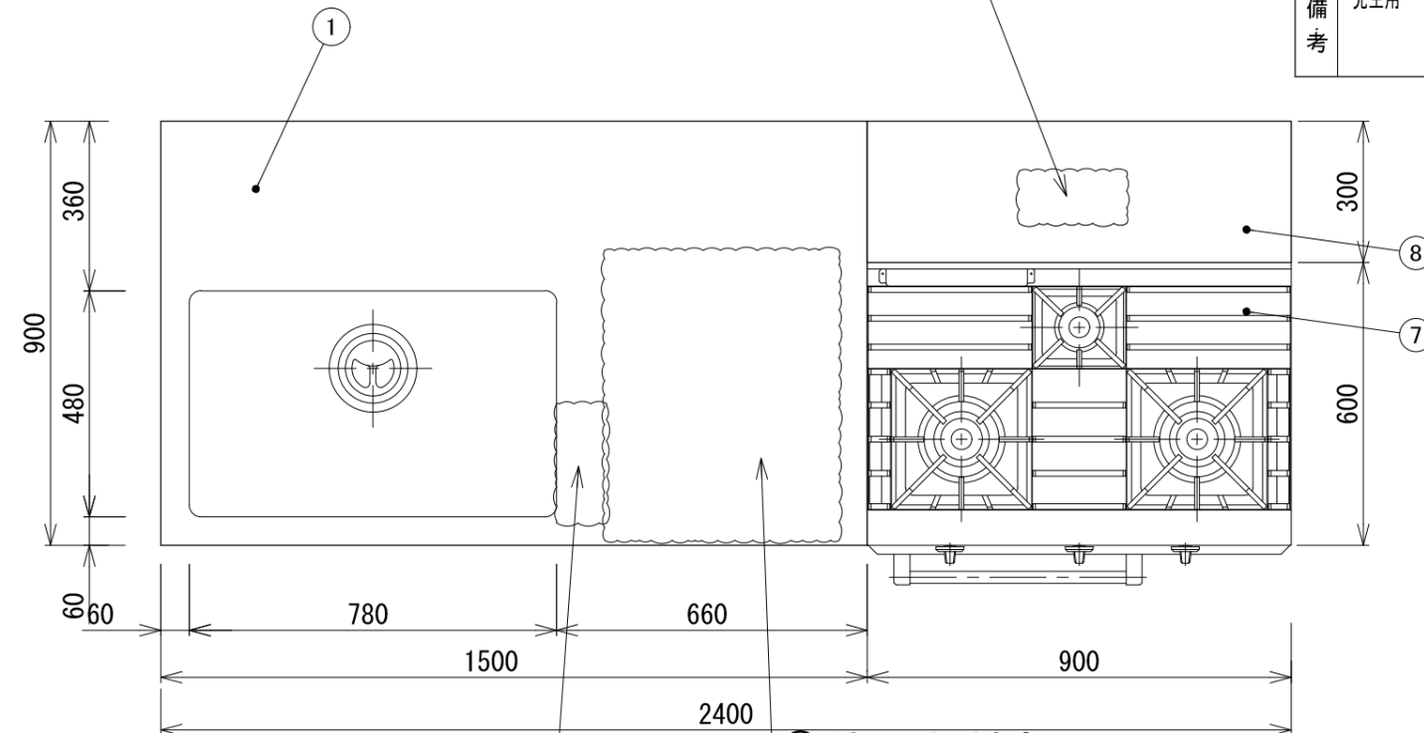
No.	品名	MODEL	台数	寸法(mm)			配管接続口径(A)			ガス(kW)		電気(kW)			フ	備考	
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径(A)	消費量 kW	1φ100V	1φ200V	3φ200V			
1	一槽シンク		5	900	600	850	15x5	15x5	50x5								
2	作業台		5	900	900	850										両面式	
3	ガス台	RS31M5H2SABW+RSR-S15C-B	4	900	600	850				15x4	13.65x4	0.08x4				(GF)	
4	ガスレンジ	TGRA-0921	2	900	600	850				20x2	40.1x2					(GF)	
5	台付一槽シンク		1	1500	900	850	15	15	50								
6	背面台		1	900	300	850											
7	スープレンジ	TGL-B1220F	1	1200	600	450	15			25	34.9					(GF)	
8	アンダーカウンター食器洗浄機	DDW-UE4(13-50)	1	600	600	850		15 G.V	50 耐熱管				4.35			(扇) 42ラック/h、水切天板(排水付)	
9	一槽シンク		1	(740)	600	850	15	15	50							現場合わせ	
10	スチームコンベクションオープン	iConbi Pro 6-1/1E + UVP	1	854	885	1148		20 G.V	40 銅管			0.17		10.10		1/1GNホテルパン×6枚	
11	スチームコンベクションオープン専用台	UG IV	1	860	703	699											
12	作業台	TRE-WT-45	1	450	600	800											
総合設備容量													169.7	0.49	0	14.45	

注記 別途工事→給水・給湯・排水・蒸気・ガス・電気等の一次配管工事・二次配管工事、給湯器、水栓、側溝、グリストラップ、手洗器、吊ボルト工事、壁下地補強
 本図面上でトラップ付属の厨房機器はシンク類・冷蔵庫のみとなります。排水温度が100℃になる可能性がある機能製品には「銅管」、80℃以下の機能製品には「耐熱管」と表記してあります。

■ 仕様表

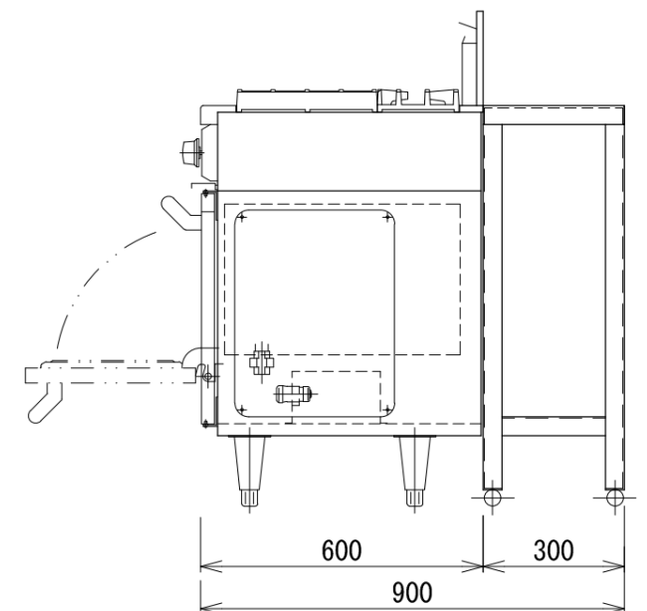
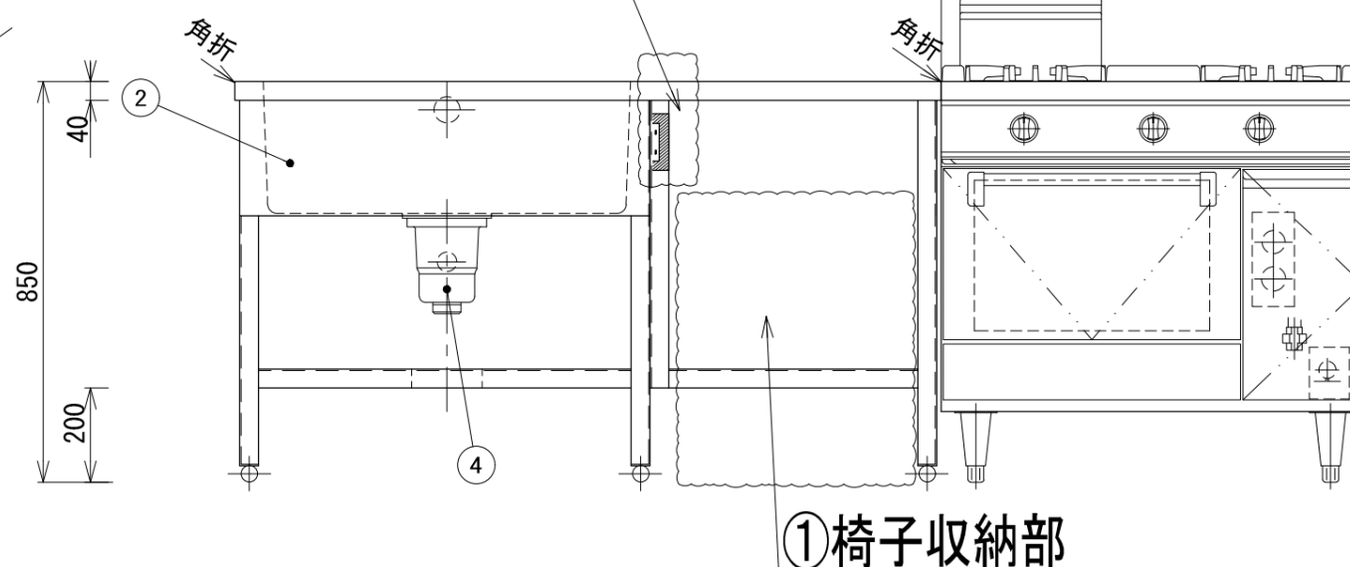
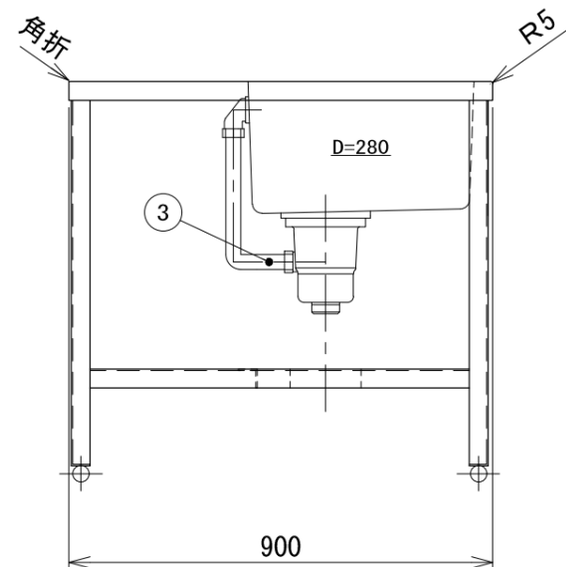
品番	部 品 名	材 質	個数
1	甲板	SUS430 No. 4 t1.2	・
2	外装	SUS430 No. 4 t1.0	・
3	オーバーフローパイプ	塩ビ 丸型	1
4	排水トラップ	塩ビ φ180・接続口径50A	1
5	脚部	SUS304 No. 4仕上 L-3x40x40	6
6	アジャストボール	SUS304	6
7	ガスレンジ	TGRA-0921 ガス消費量：都市ガス 40.1kw/LPガス 36.6kw	1
8	背面台		1
備考	先生用		

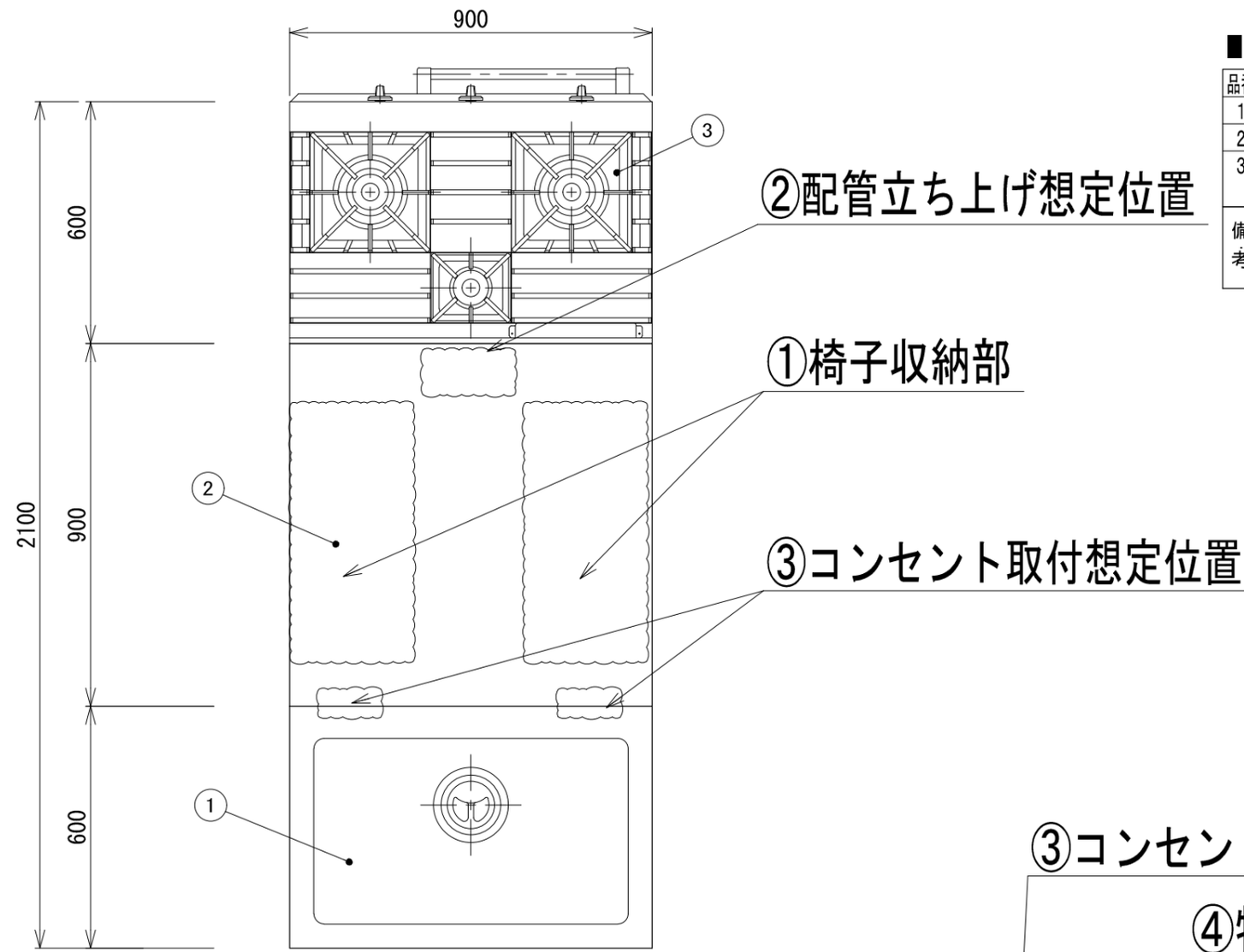
②配管立ち上げ想定位置



③コンセント取付想定位置

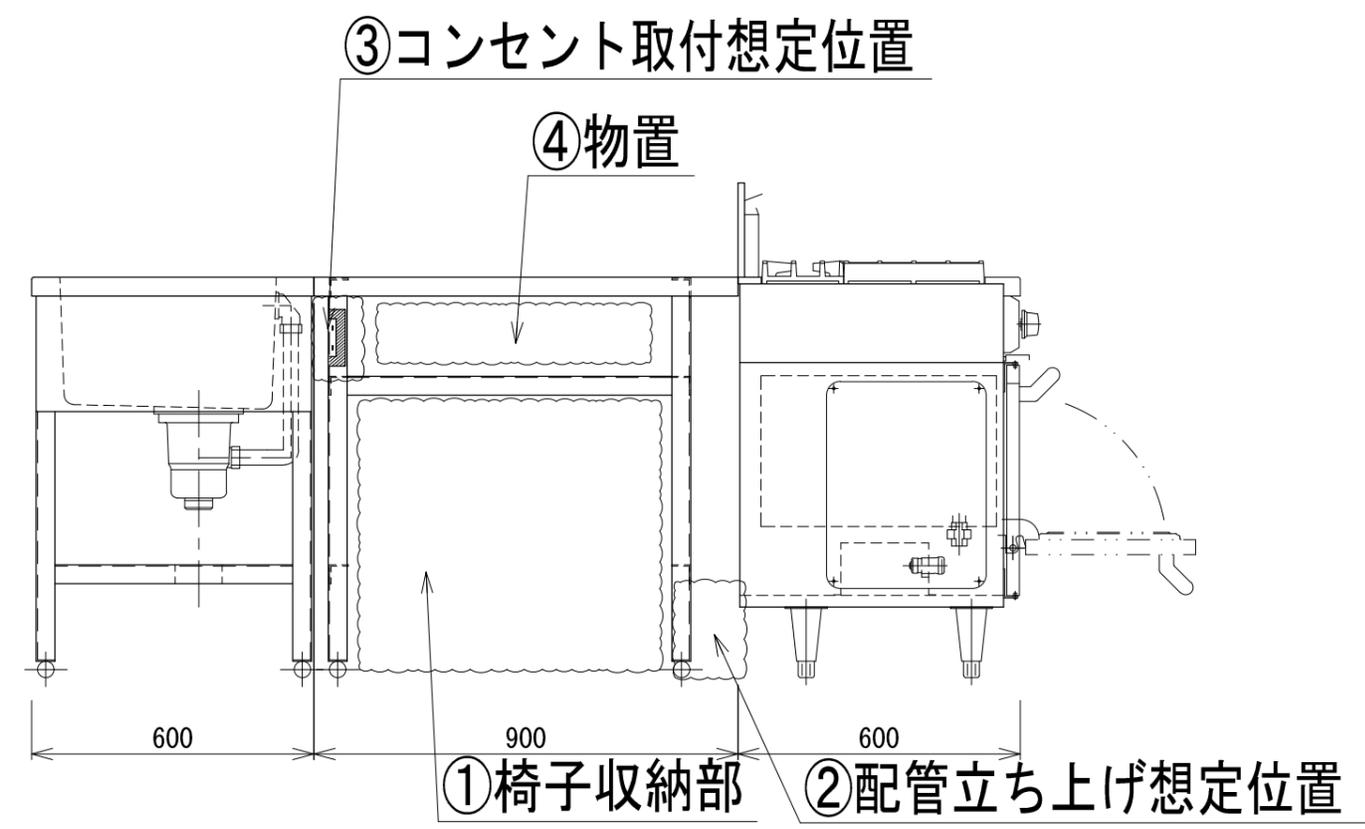
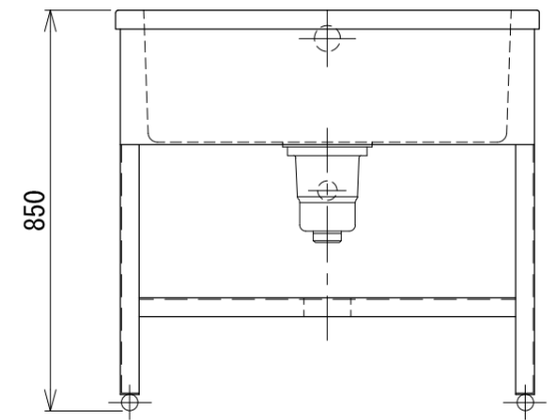
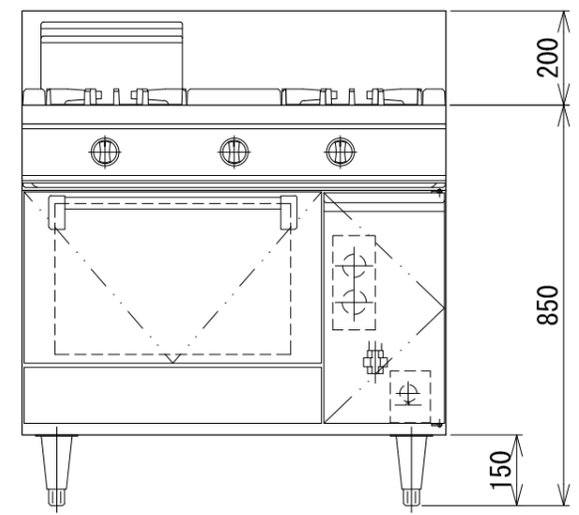
①椅子収納部

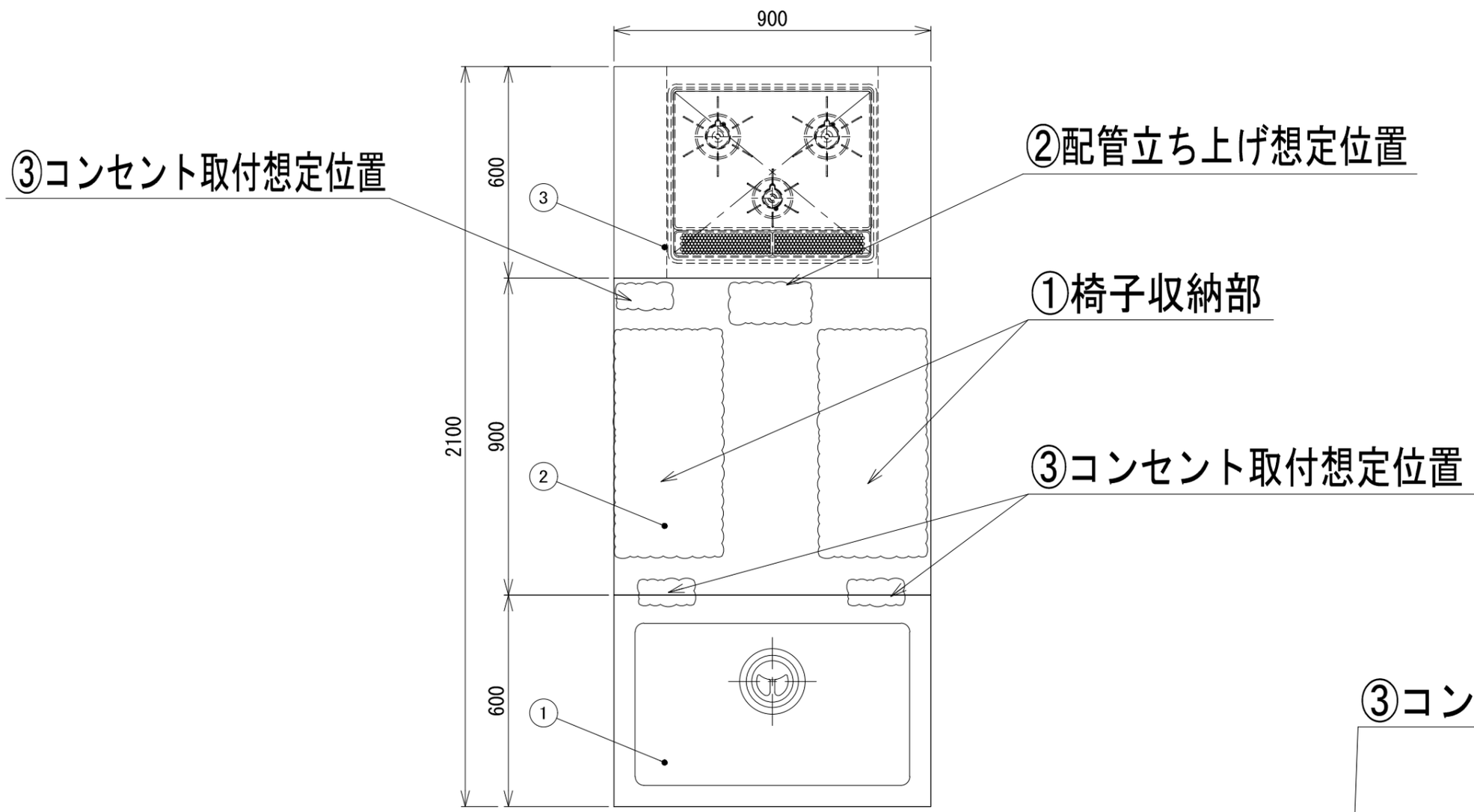




■ 仕様表

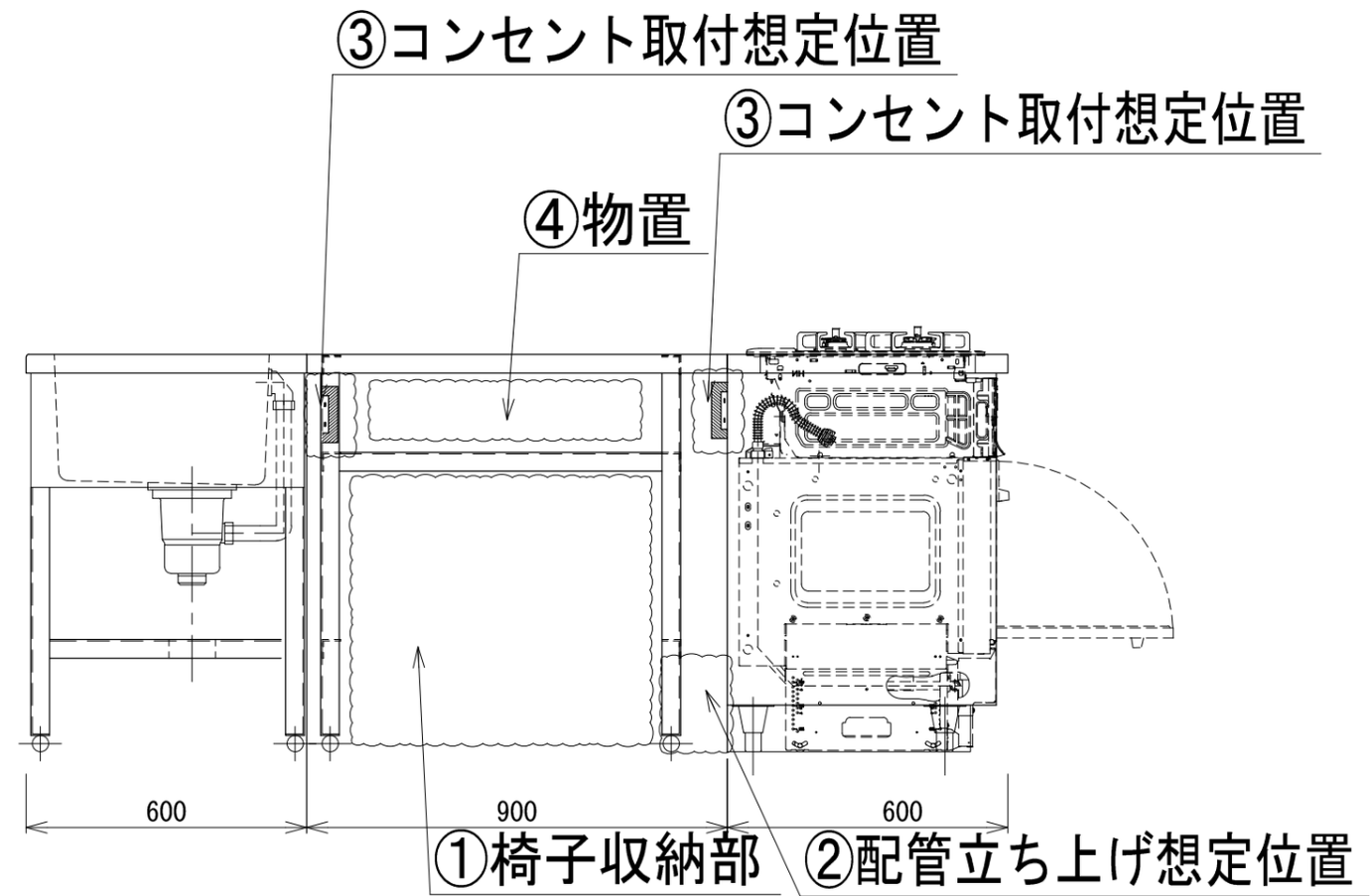
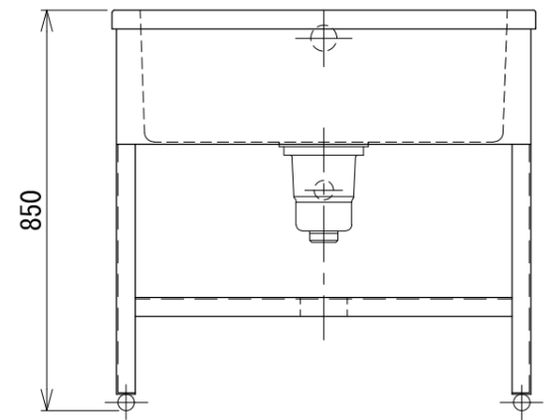
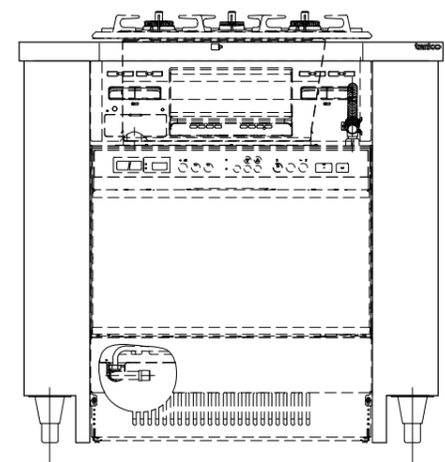
品番	部 品 名	材 質	個数
1	一槽シンク		1
2	作業台		1
3	ガスレンジ	TGRA-0921 3/4B (20A) ユニオン ガス消費量：都市ガス 40.1kw/LPガス 36.6kw	1
備考	生徒用		

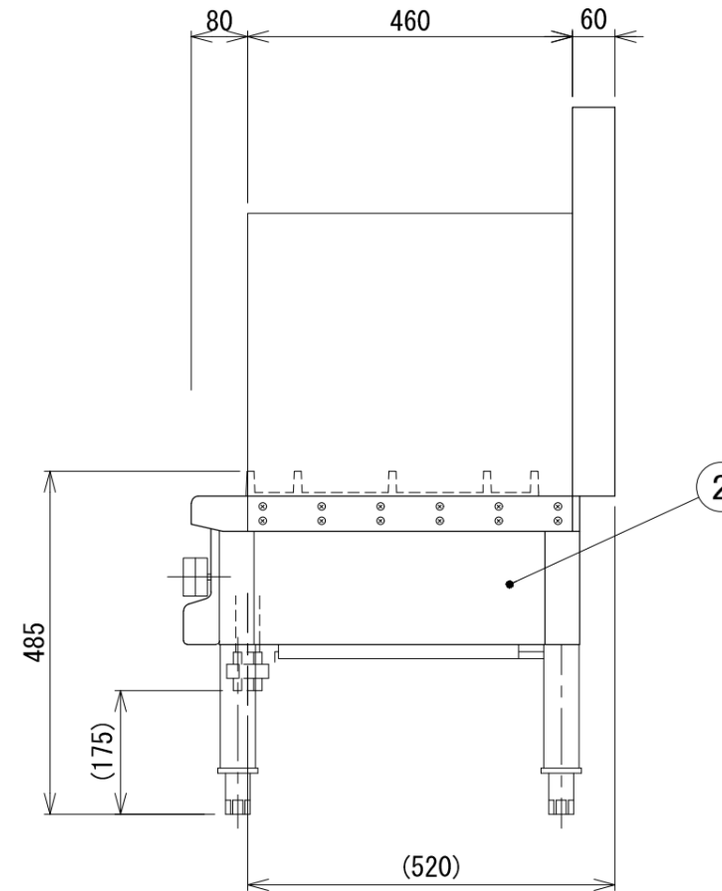
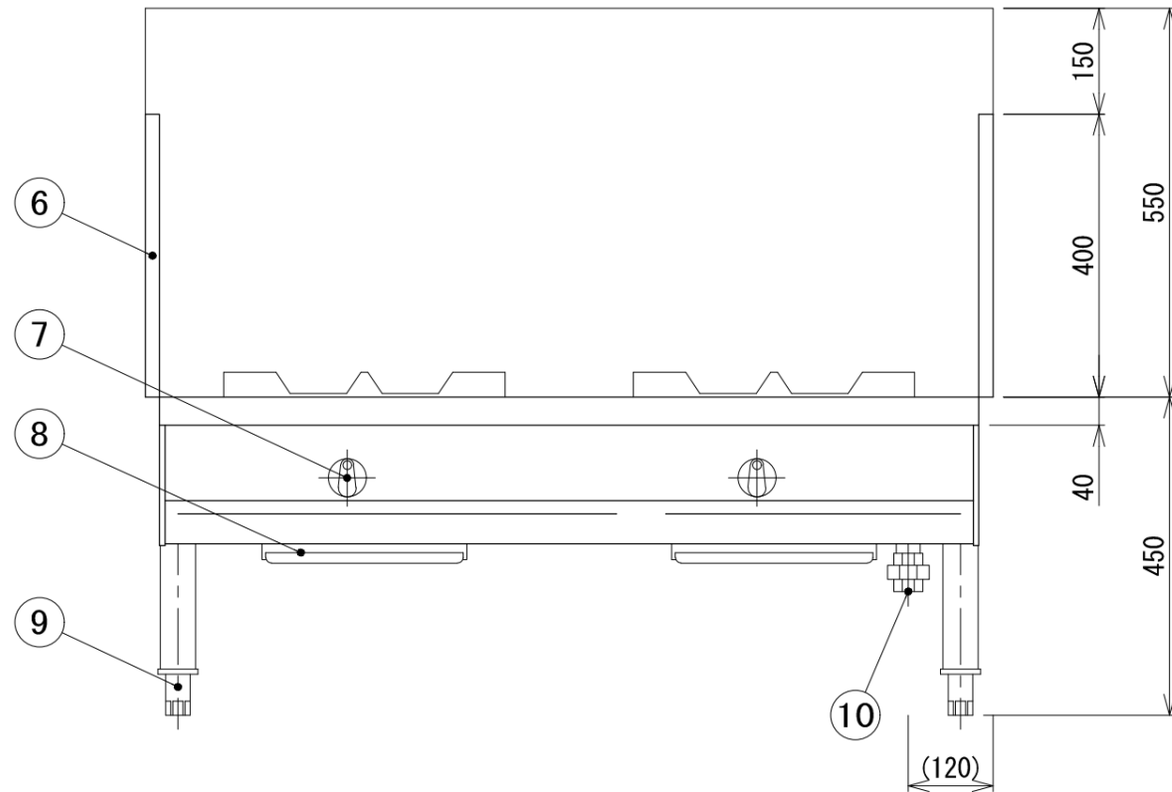
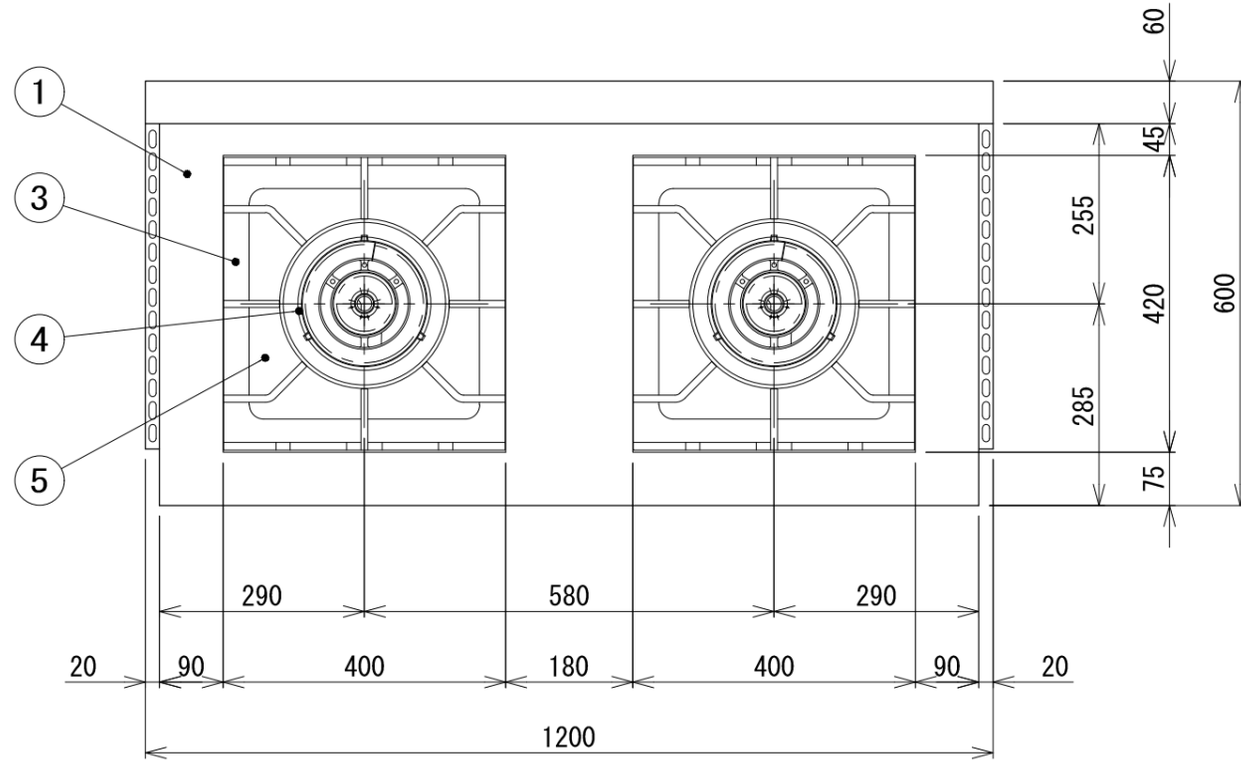




■ 仕様表

品番	品名	材質	個数
1	一槽シンク	-	1
2	作業台	-	1
3	ガス台	ガスコンロ (RS31M5H2SABW) 【リンナイ】 都市ガス：10.1kW LPガス：10.0kW 15A オープン (RSR-S15C-B) 【リンナイ】 都市ガス：3.55kW LPガス：3.55kW 15A 単相100V 0.08kW	1
備考	生徒用	-	-



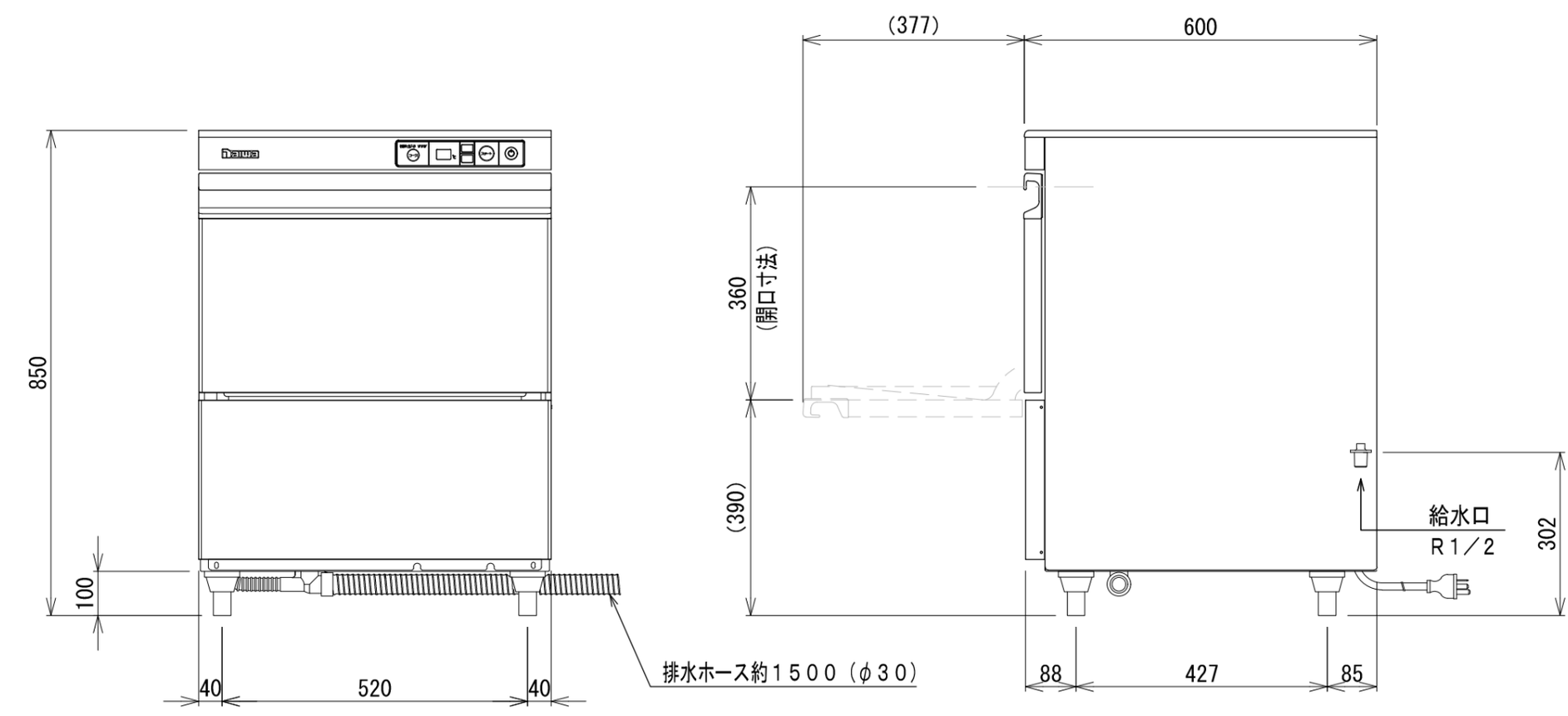
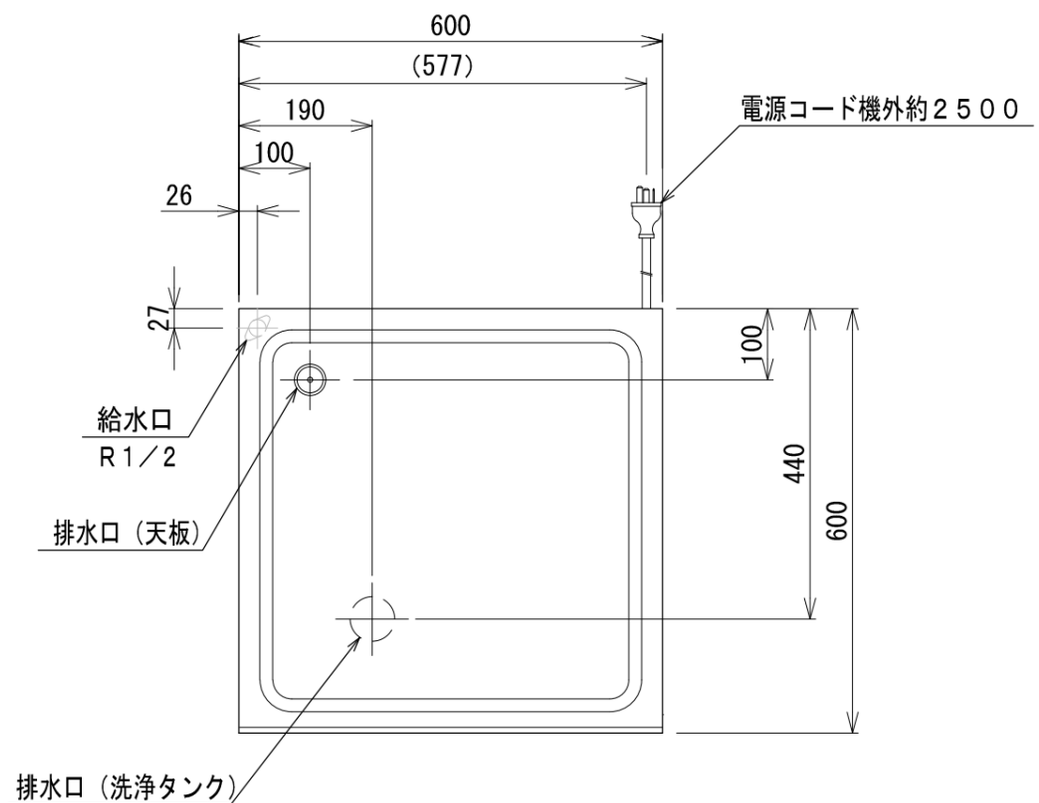


■ 仕様表

品名	ローレンジ (スープレンジ)		
型式	TGL-B1220F		
外形寸法	W1200 × D600 × H450 (mm)		
製品重量	92kg		
ガス消費量	都市ガス	LPガス	
	34.9kW (30000kcal/h)	30.3kW (2.17kg/h)	
点火方式	圧電点火		
品番	部品名	材質	個数
1	甲板	SUS430 t1.5	・
2	外装	SUS430	・
3	五徳	W400 × D415	2
4	トッパバーナ	二重バーナ φ190 鋳物	2
5	汁受け皿	SUS430	2
6	サイドガード	SUS430	2
7	器具栓つまみ	・	2
8	汁受け	SUS430	2
9	アジャスト	FC	4
10	ガス接続口	1B (25A) ユニオン	1
備考			

可燃物からの離隔距離 (mm) 以上					
器体の周囲		器体上方の周囲		設置床面	
側方	後方	側方	後方	上方	下地、仕上とも
200	150	200	150	フード	不燃材

トッパバーナ	使用可能最大鍋径
二重バーナ (φ190)	510 (mm)

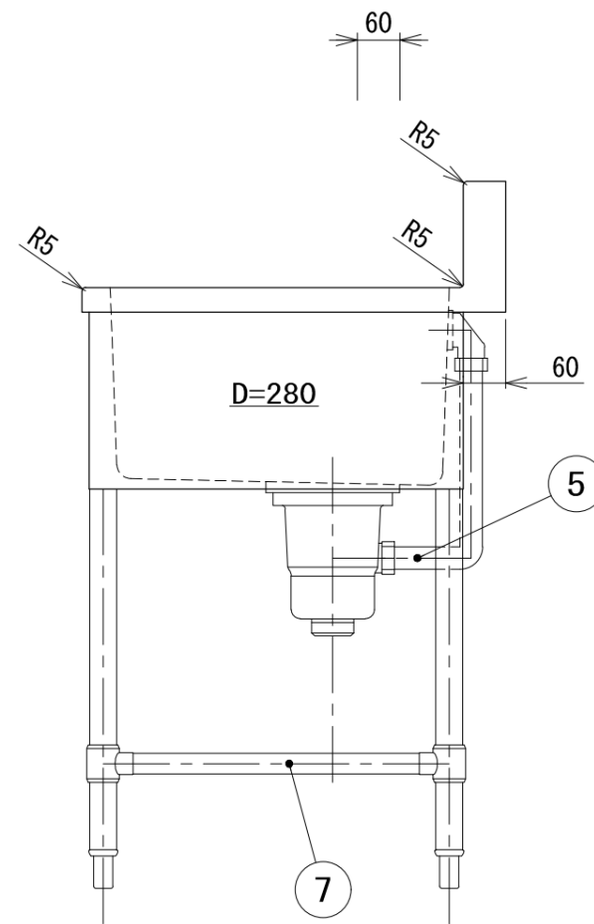
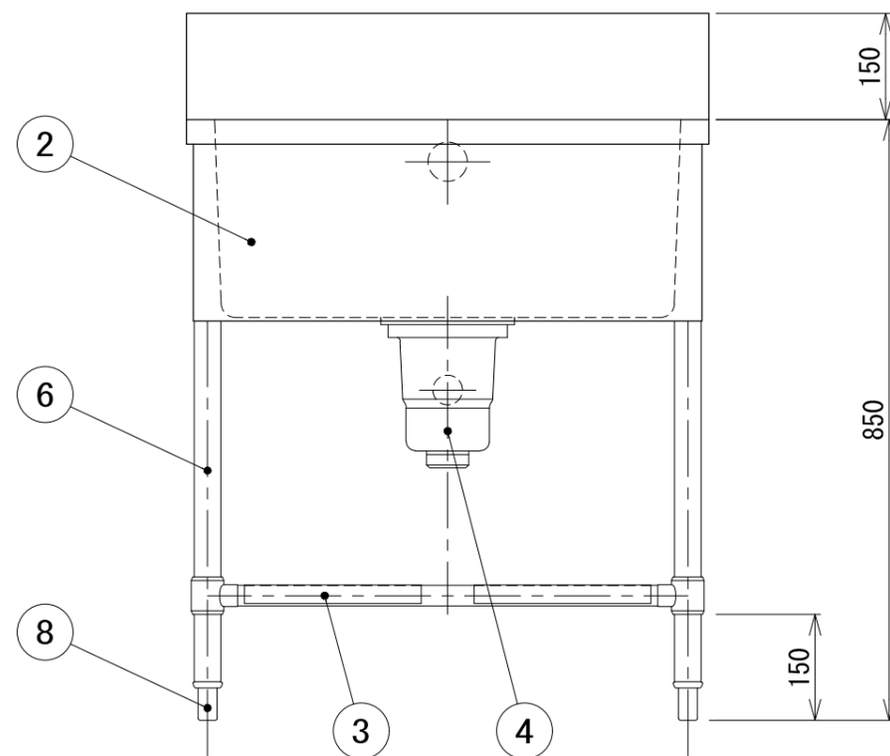
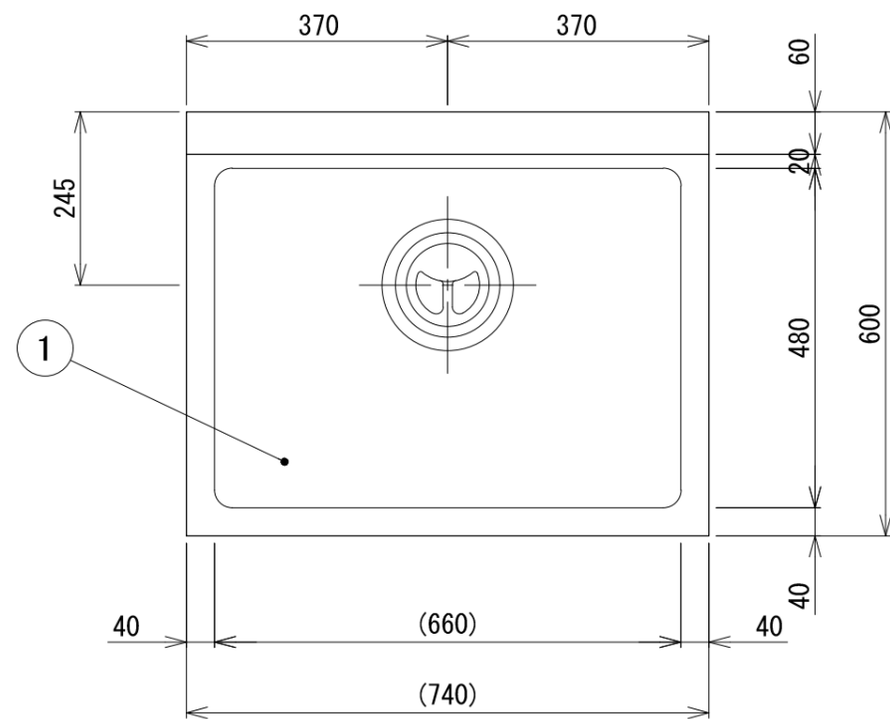


<仕様表> アンダーカウンター食器洗浄機

型式		DDW-UE4 (13-50) : 50Hz専用 DDW-UE4 (13-60) : 60Hz専用
本体外形寸法 (mm)	幅	600
	奥行	600
	高さ	850 (~870)
体外装	扉	ステンレス鋼板・亜鉛引鋼板
	内装	ステンレス鋼板
処理能力	ラック (ラック/時)	42 (標準)
	皿 (枚/時)	672
	グラス (個/時)	1512
	どんぶり (個/時)	378
洗浄時間 (秒)	合計	84 (標準)
	洗い	70 (可変)
	休止	8
	すすぎ	6 (可変)
洗浄方法	上下回転スプレーノズル	
洗い	温度 (°C)	60~70
	タンク容量 (L)	17
すすぎ	流量 (L/サイクル)	2 (可変)
	温度 (°C)	80~85
ポンプモータ (W)	洗浄	公称出力 400
	すすぎ	公称出力 100
ヒータ (W)	洗浄タンク	1050
	ススギタンク	3000
電気定格	電源 (V・φ・Hz)	200・3・50/60
	消費電力 (kW)	4.35/4.41
	運転電流 (A)	12.5/12.6
電源	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ③
	適合コンセント	3極接地極付差込20A-250V
周囲温度条件 (°C)	5~35	
給水圧条件 (MPa)	0.05~0.3	
配管口径	給湯管	R1/2
必要給湯温度	55°C以上	
脚 (ネジ径×本数、調整範囲)	M20×4本、50~70mm	
付属品	ラック 1個	
製品質量 (kg)	67	
日水協認証登録番号	B-133	

③: 3極接地極付差込17A-250V

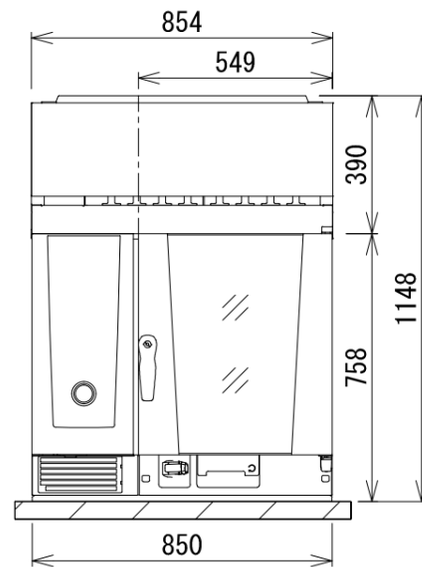
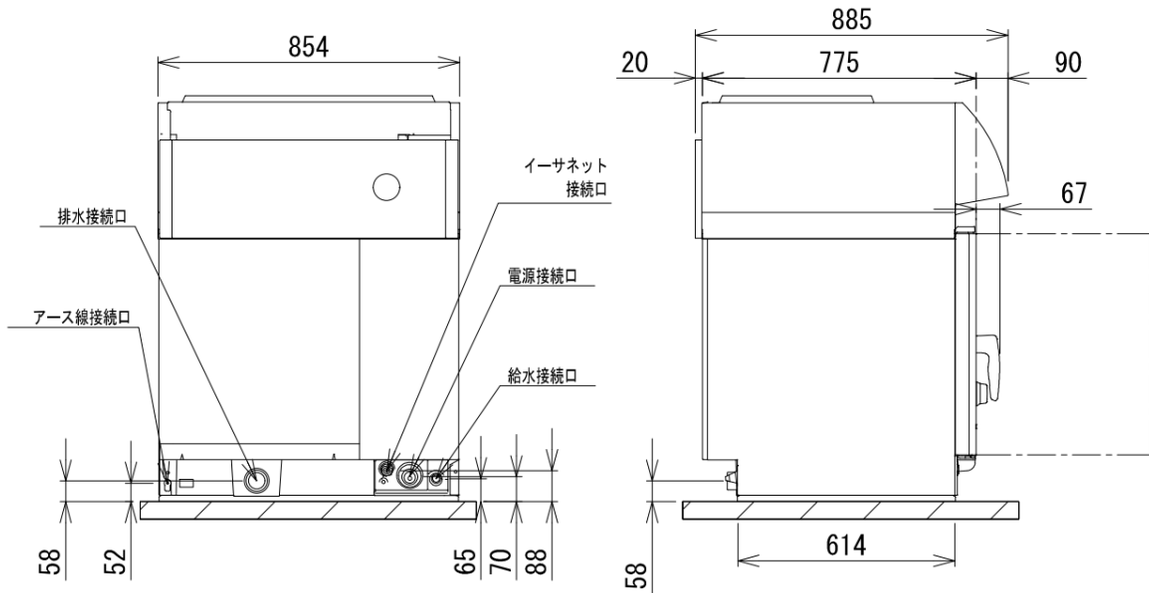
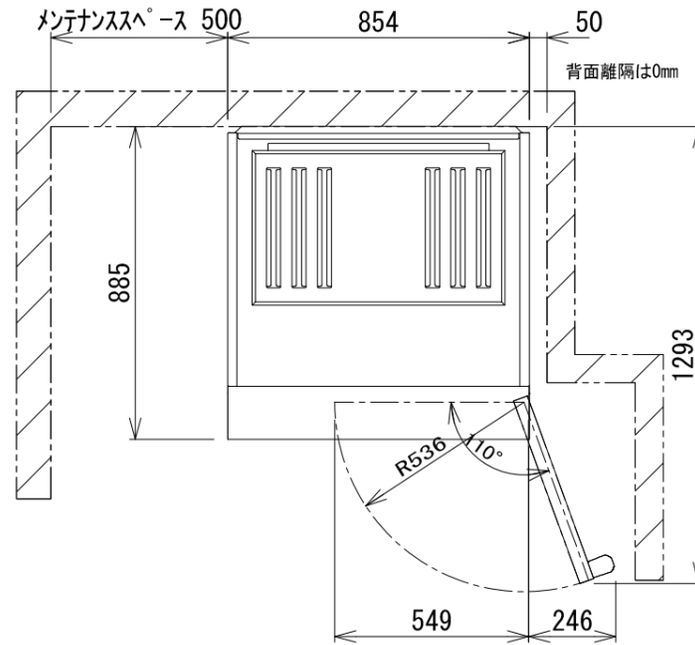
注)
1. 本品は漏電遮断器を内蔵しています。



■ 一槽シンク 仕様表

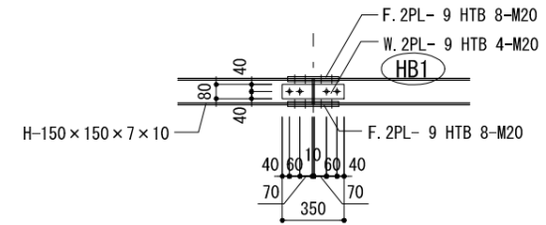
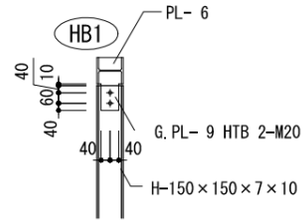
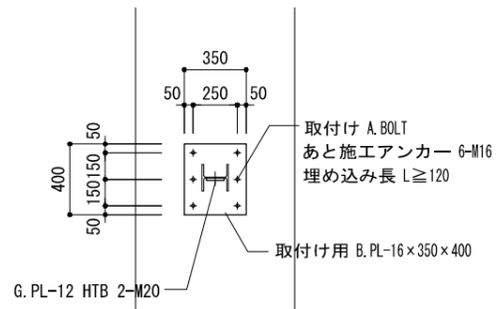
品番	部品名	材質	個数
1	甲板	SUS430 No. 4 t1.0	・
2	外装	SUS430 No. 4 t1.0	・
3	スノコ板	SUS430 No. 4 t1.0 取外式	・
4	排水トラップ	塩ビ φ180・接続口径50A	1
5	オーバーフローパイプ	塩ビ 丸型	1
6	脚部	SUS304 φ38	4
7	四方枠	SUS304 φ28	4
8	アジャスト	SUS304	4
備考	スノコ: W250x2		

現場合わせ



メーカー名	ラショナル			
品名	スチームコンベクションオープン iCombiR Pro 6-1/1 E + UVP			
型式	LM100BE, AXXXX			
外形寸法	幅	奥行	高さ	
	854 mm	885 mm	1148 mm	
本体	容量	1/1GNホテルパン×6枚		
	外装・庫内・扉	ステンレス鋼板 (SUS304相当 18Cr9Ni)		
	断熱材	グラスウール		
	電源	3相 200V 50/60Hz		
	手元開閉器	30A (本機器専用として設置)		
	消費電力	最大消費電力	10.1 kW	
		ホットエアー	9.47 kW	
		スチーム	8.32 kW	
	電気接続	本体内電源引き込み (4芯/5.5sq) (必ずアース接続を行う事。) 電源コード：約2.3m (差込プラグ無し)		
	給水接続	20A (G3/4") (水圧：0.15~0.6MPa/推奨0.3MPa) 必要流量12リットル/分		
	排水接続	DN50 (40A相当)		
	安全規格	CE, IPX5, VDE, GS, DVGW, SVGW, UL, NSF, GL		
	安全装置 (過昇防止)	サーモスタット (ホット360°C, スチーム160°C)		
温度調節範囲	スチーム30~130°C, ホット30~300°C, コンビ30~300°C			
構造	庫内のヒーター部はパツフル板にて仕切り			
UltraVent Plus (60.75.144)	電源	単相 100V 50/60Hz		
	手元開閉器	15A (本機器専用として設置)		
	電気接続	本体内電源引き込み (3芯/2.5sq) (必ずアース接続を行う事。) 電源コード：約2.3m (差込プラグ無し)		
	消費電力	170W		
	吸引レベル	705 ?/h		
	作動音	最小 50dBA, 最大65dBA		
製品質量	178kg (梱包材を含まない) 本体 99kg, UltraVent Plus 79kg			
梱包	本体：段ボール梱包 (木製下台) UltraVent Plus：段ボール梱包			

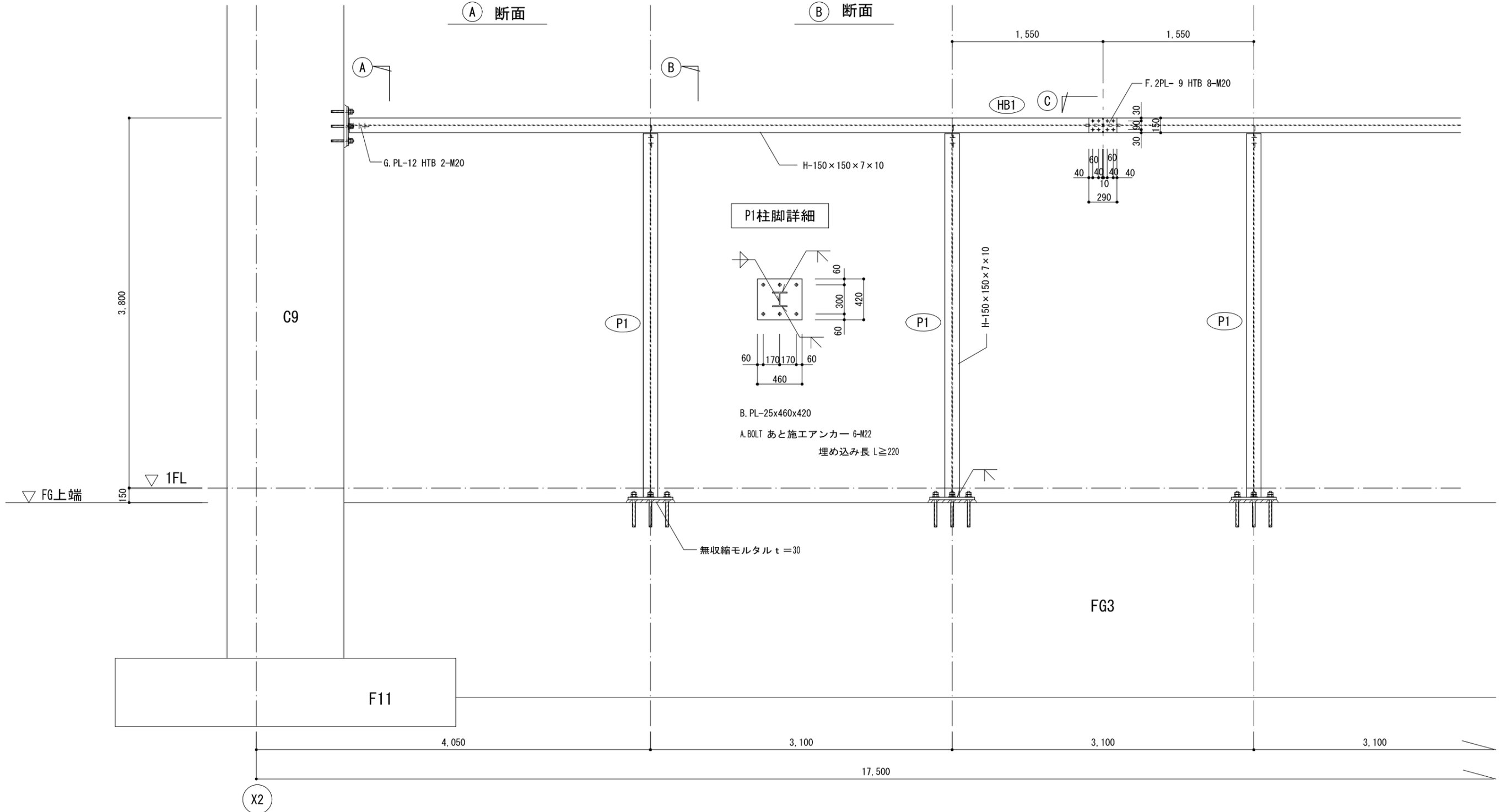
※逆扉仕様もございます (操作パネルの位置及び外形寸法は変わりません)。
注意：メンテナンススペースの確保は設置に関する必要事項です。
機器左側に熱源がある場合、熱源から350mm離しての設置が必要です。



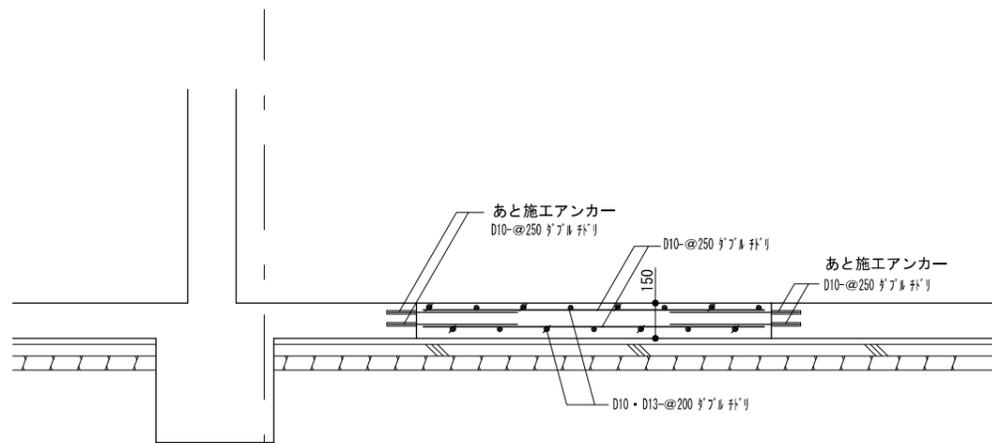
① 断面

② 断面

③ 断面



キヤド・キャム株式会社 一級建築士事務所 〒997-0017 山形県鶴岡市大宝寺字日本国378番12 TEL 0235-25-1211 FAX 0235-22-4078 E-mail cao@cad-cam.co.jp	代表 設計者 加藤 美秋 一級建築士 第328648号	製図 検図	令和7年1月31日 鶴岡市建築課 設計承認	担当 主査 課長 訂正	特記	工事名 出羽庄内国際村改修工事 (内部改修)	図面名 増設間仕切壁 鉄骨詳細図	図番 S-001
	担当 設計者	製図 検図	令和7年1月31日 鶴岡市建築課 設計承認	担当 主査 課長 訂正	特記	作図 2025.01.31	縮尺 A1:1/20・1/40	区分

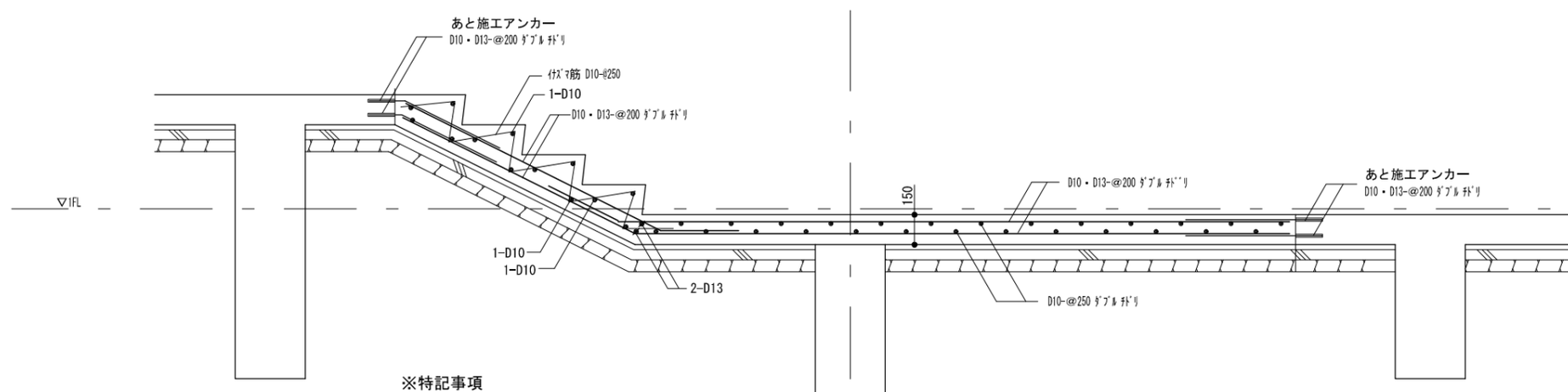


※特記事項

- あと施工アンカーのカプセル長については下記による。
 - ・D10 L \geq 105
 - ・D13 L \geq 135

階段新設部 A-A' 断面 配筋詳細図

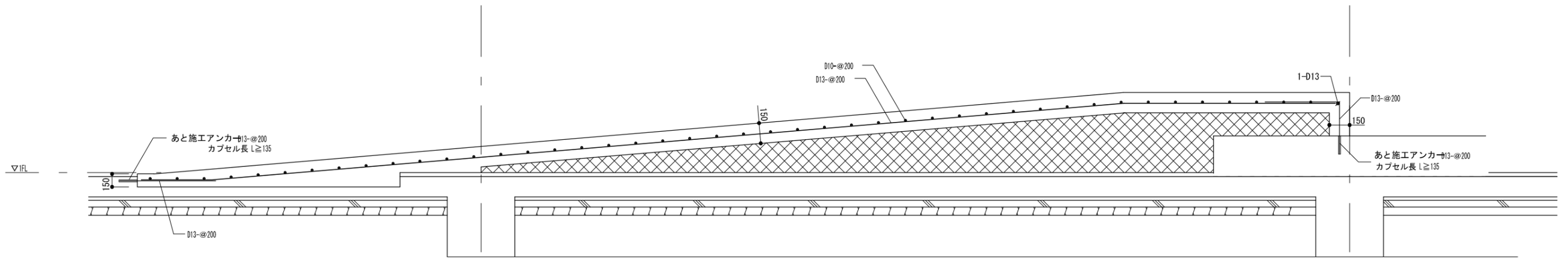
接着系あと施工アンカー 許容引張耐力 (コンクリート F _{C21} における1本あたりの参考耐力)			
径	長期	短期	最大引張荷重
D10	9.4 KN	14.2 KN	23.2 KN
D13	13.7 KN	20.6 KN	33.7 KN



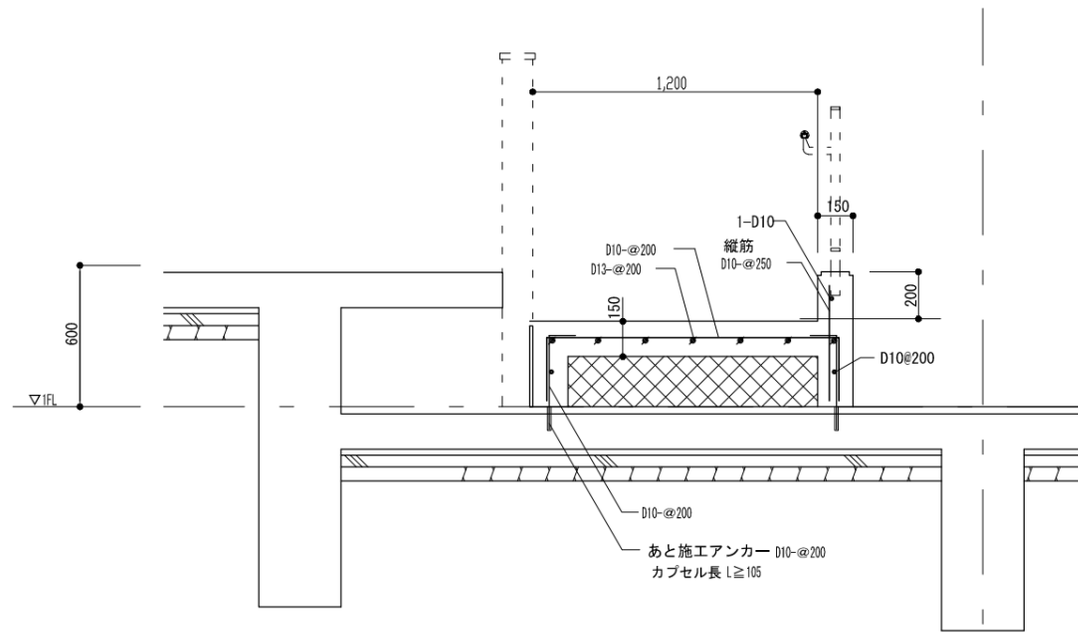
※特記事項

- あと施工アンカーのカプセル長については下記による。
 - ・D10 L \geq 105
 - ・D13 L \geq 135

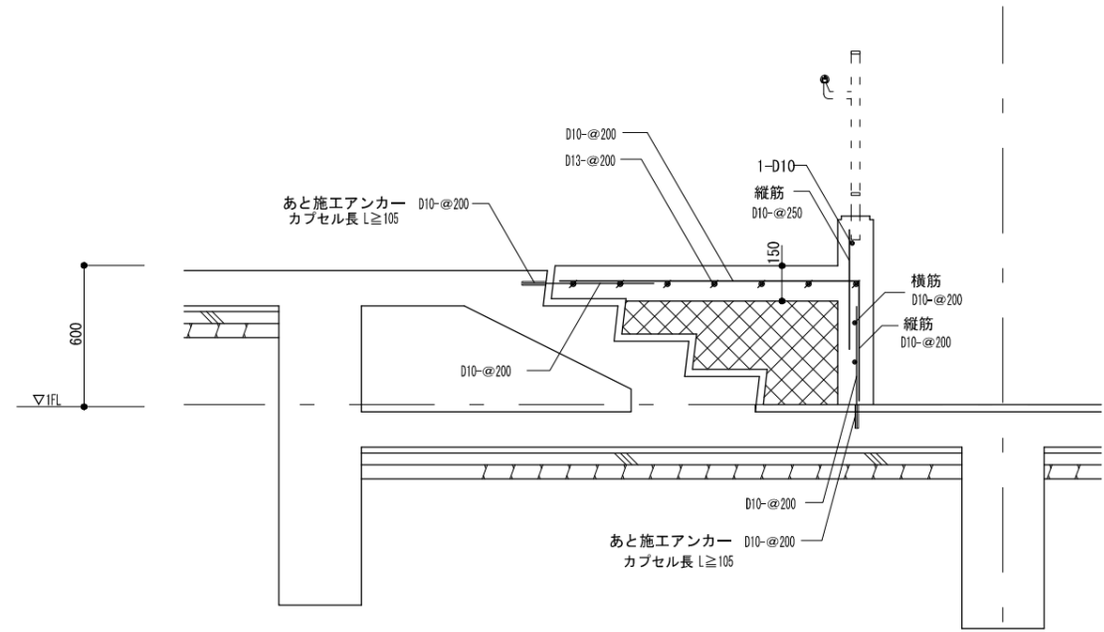
階段新設部 B-B' 断面 配筋詳細図



スロープ新設部 C-C' 断面 配筋詳細図

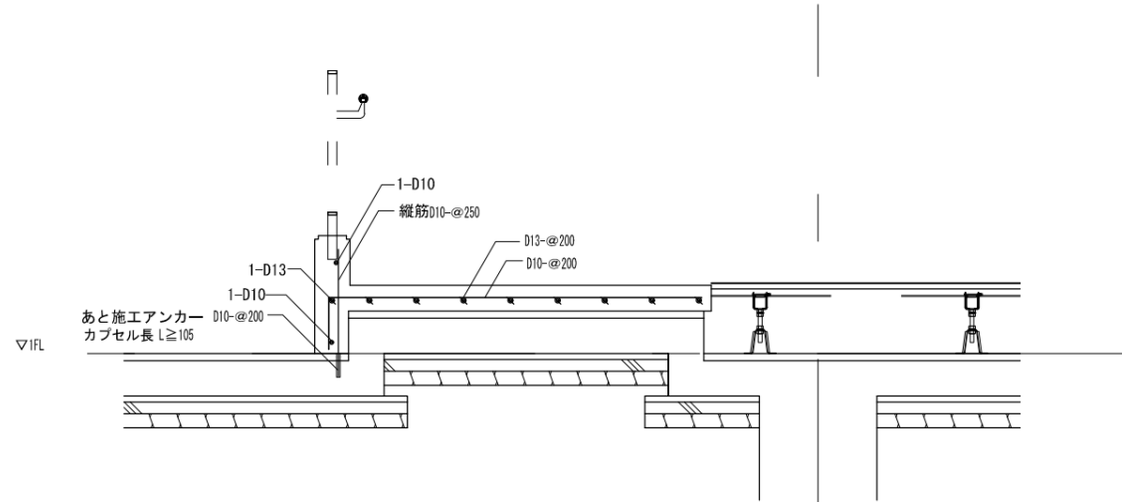


スロープ新設部 D-D' 断面 配筋詳細図



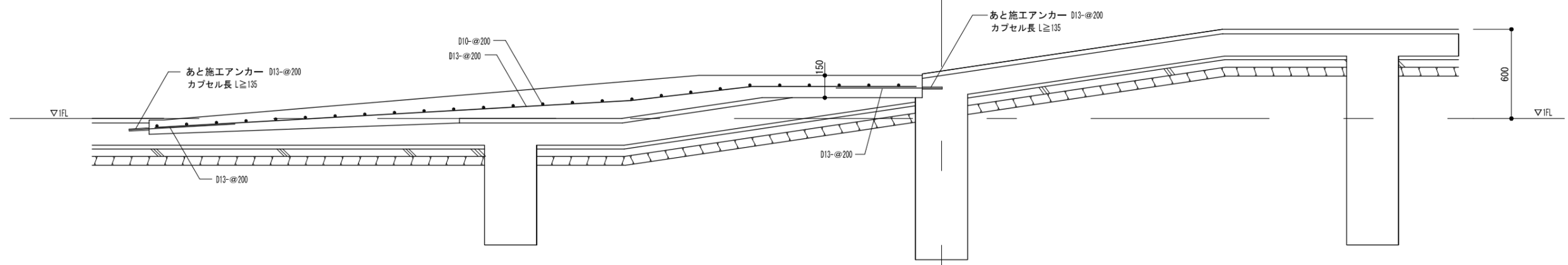
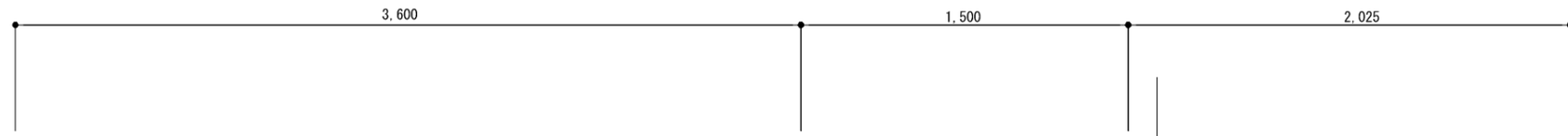
スロープ新設部 E-E' 断面 配筋詳細図

キャド・キャム株式会社 一級建築士事務所 〒997-0017 山形県鶴岡市大宝寺字日本国378番12 TEL 0235-25-1211 FAX 0235-22-4078 E-mail cao@cad-cam.co.jp	代表 設計者 一級建築士 加藤 美秋 第328648号 担当 設計者	製図 検図 令和7年1月31日 鶴岡市建築課 設計承認	担当 主査 課長 訂正	特記	工事名 出羽庄内国際村改修工事 (内部改修)	図面名 配筋詳細図 (2)	図番 S-003
					作図 2025・01・31	縮尺 A1:1/15 A3:1/30	区分



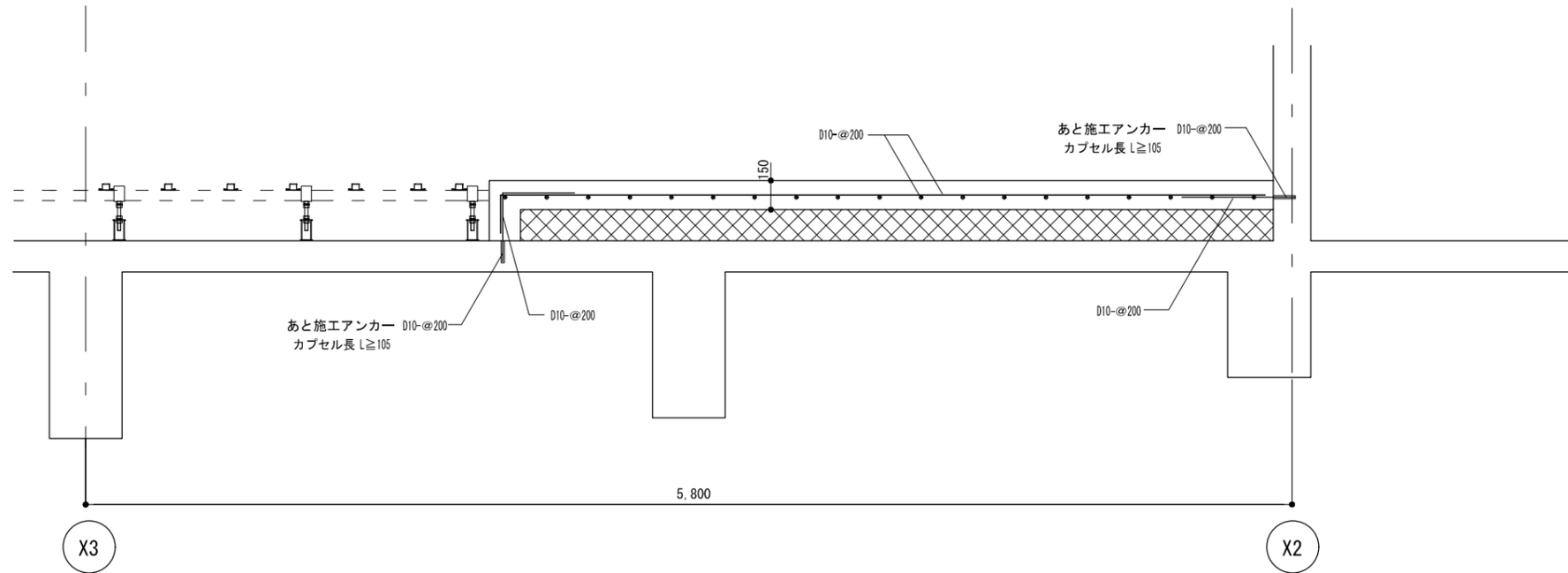
多目的スロープ改修部 A-A' 断面 配筋詳細図

Y5

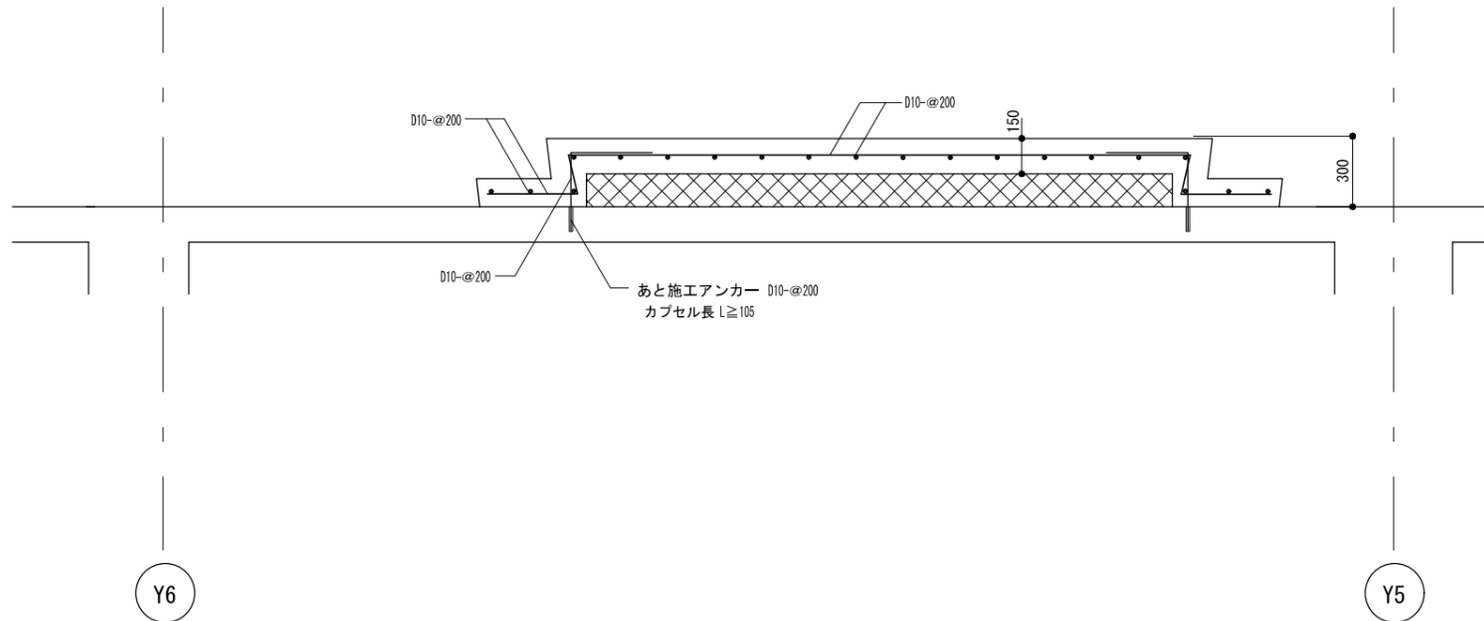


多目的スロープ改修部 C-C' 断面 配筋詳細図

X4



テーマ展示室：プレイゾーンから調理スペースに改修部 配筋詳細図(Y方向断面)



前室 階段廻り 配筋詳細図

キヤド・キャム株式会社 一級建築士事務所 〒997-0017 山形県鶴岡市大宝寺字日本国378番12 TEL 0235-25-1211 FAX 0235-22-4078 E-mail cao@cad-cam.co.jp	代表 設計者 一級建築士 加藤 美秋 第328648号	製図 検図	令和7年1月31日 鶴岡市建築課 設計承認	担当 主査 課長	訂正 ----- ----- -----	特記 ----- ----- -----	工事名 出羽庄内国際村改修工事 (内部改修)	図面名 配筋詳細図 (4)	図番 S-005
	担当 設計者	作図 2025・01・31	縮尺 A1:1/15 A3:1/30	区分					