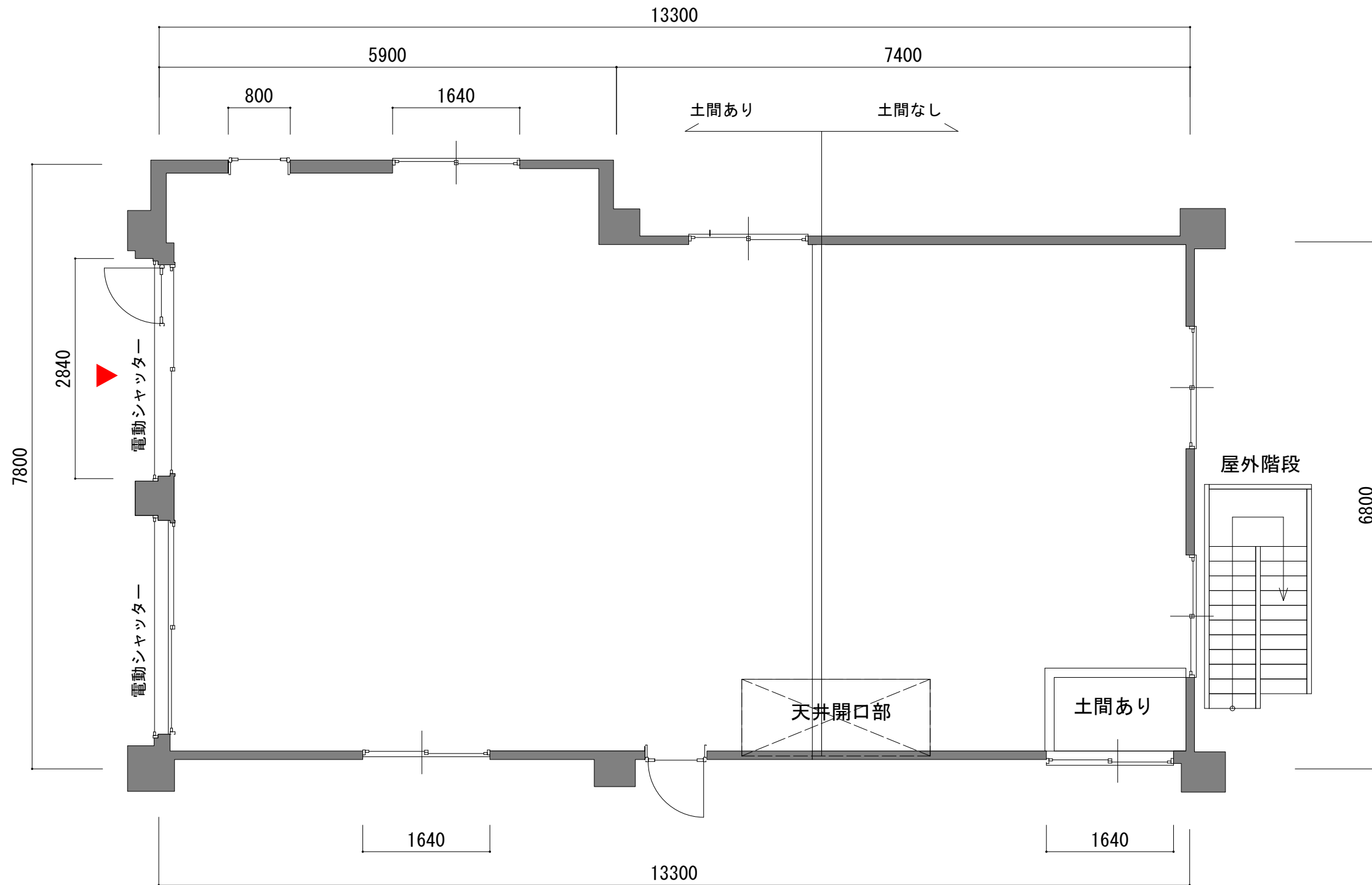


既存図



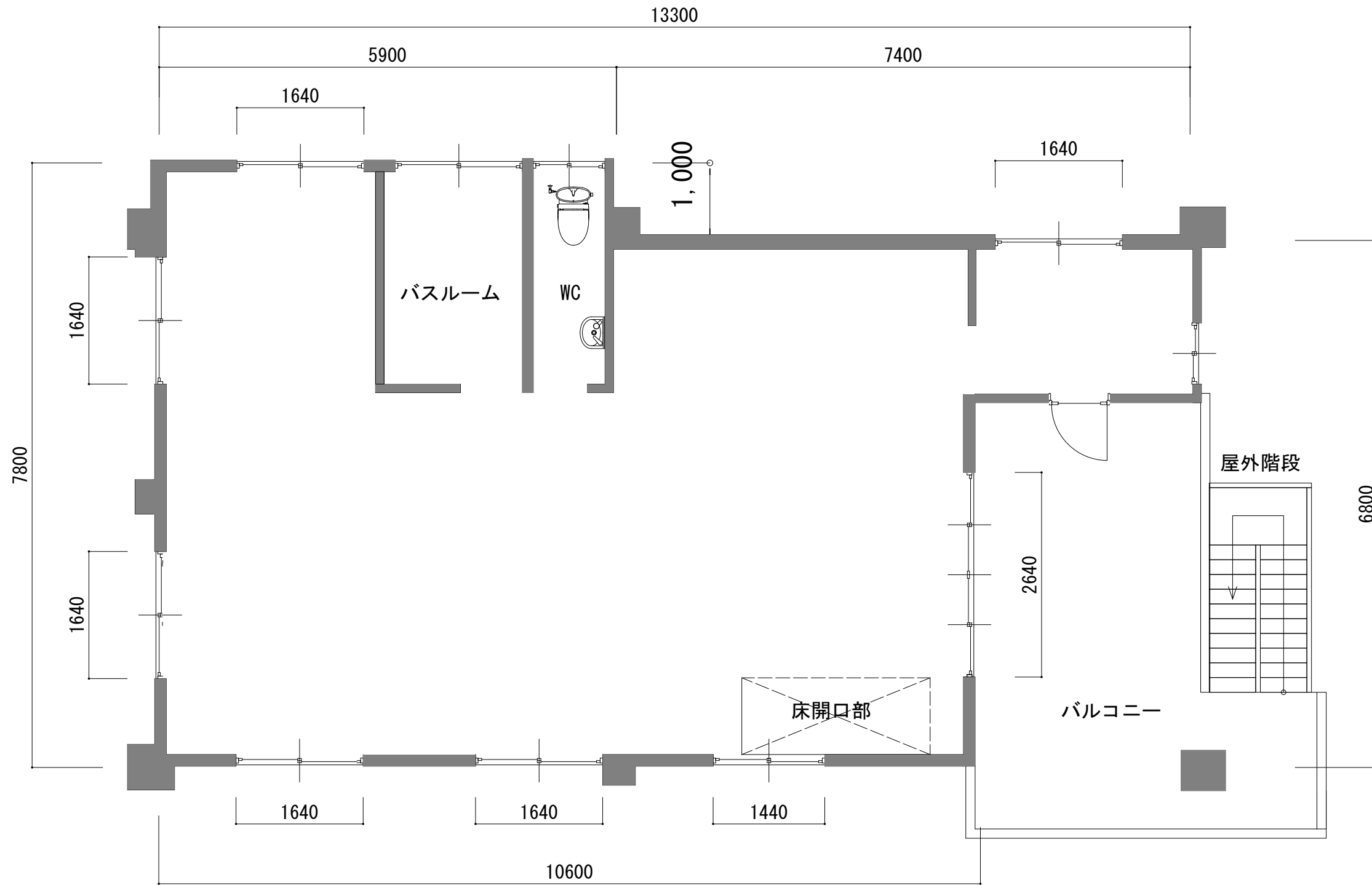
1 F

■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰｯﾄﾞ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｶﾞｰﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 ｱﾙﾐﾝ
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 75φ		…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 150φ
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 口150		…ﾌﾗｯｸﾀﾞｲﾄ
			…ﾌﾗｯｸﾀﾞｲﾄ		…ﾌﾗｯｸﾀﾞｲﾄ

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
●	総床面積=[162.65]㎡ (=49坪)
●	客席面積=[132.53]㎡ (1F面積=[63.46]㎡ 2F面積=[69.07]㎡)
●	厨房面積=[30.12]㎡ (1F面積=[23.77]㎡ 2F面積=[6.35]㎡)

既存図



2 F

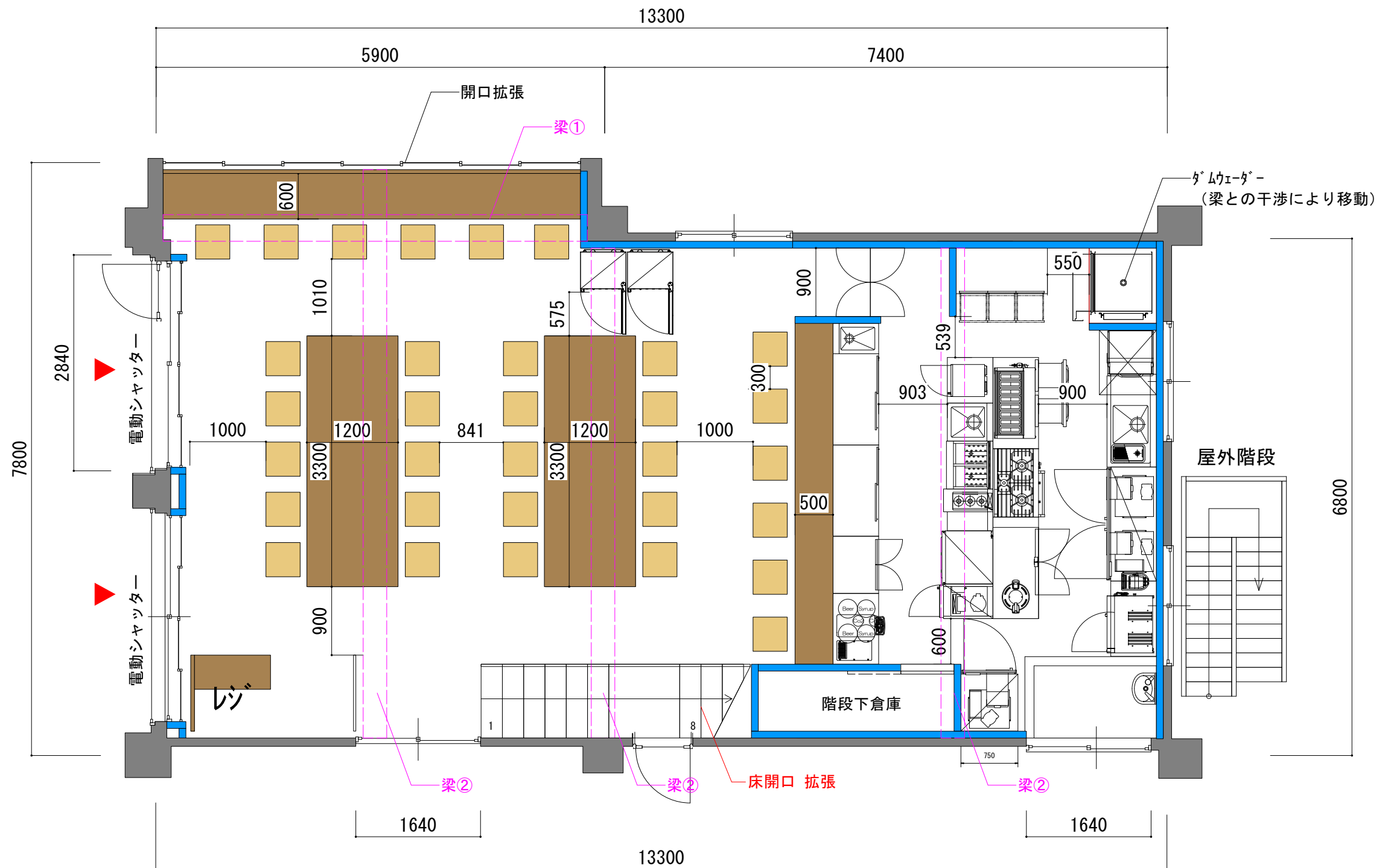
■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾃｰｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾃﾞ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 へアライン		…ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ 75Φ
			…ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ 口150		…ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ 150Φ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ		…蛍光灯 富士型
			…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ		…蛍光灯
					…蛍光灯

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
●総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
●客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
●厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

平面図

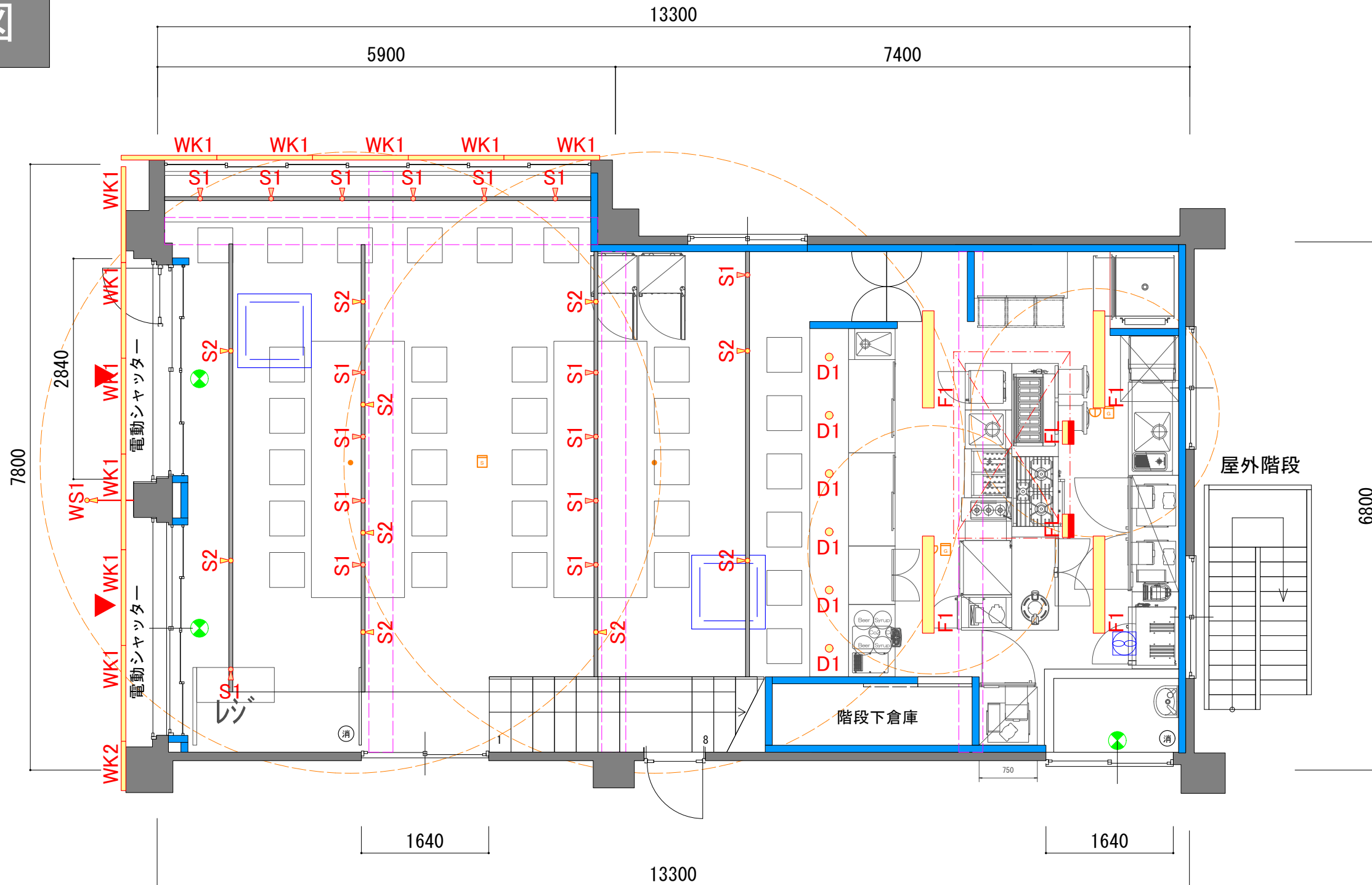
1F / 32席



■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽｯﾄﾞ 外型煙感知器		…エアコン(ｶﾞｰﾝﾄﾞ)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽｯﾄﾞ 外型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｰｶｰ		…エアコン(ﾓﾙﾄﾞ)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｶﾞｰﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 ｱﾙﾐﾝ
					…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 75Φ
					…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 口150
					…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 150Φ
					…ﾌﾗｯｸﾄﾗｲﾄ
					…ﾌﾗｯｸﾄﾗｲﾄ

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで
CH:3635 梁下:①3138、②3168 厨房CH:2400	
■面積	
●	総床面積=[162.65]㎡ (=49坪)
●	客席面積=[132.53]㎡ (1F面積=[63.46]㎡ 2F面積=[69.07]㎡)
●	厨房面積=[30.12]㎡ (1F面積=[23.77]㎡ 2F面積=[6.35]㎡)

総合天伏図

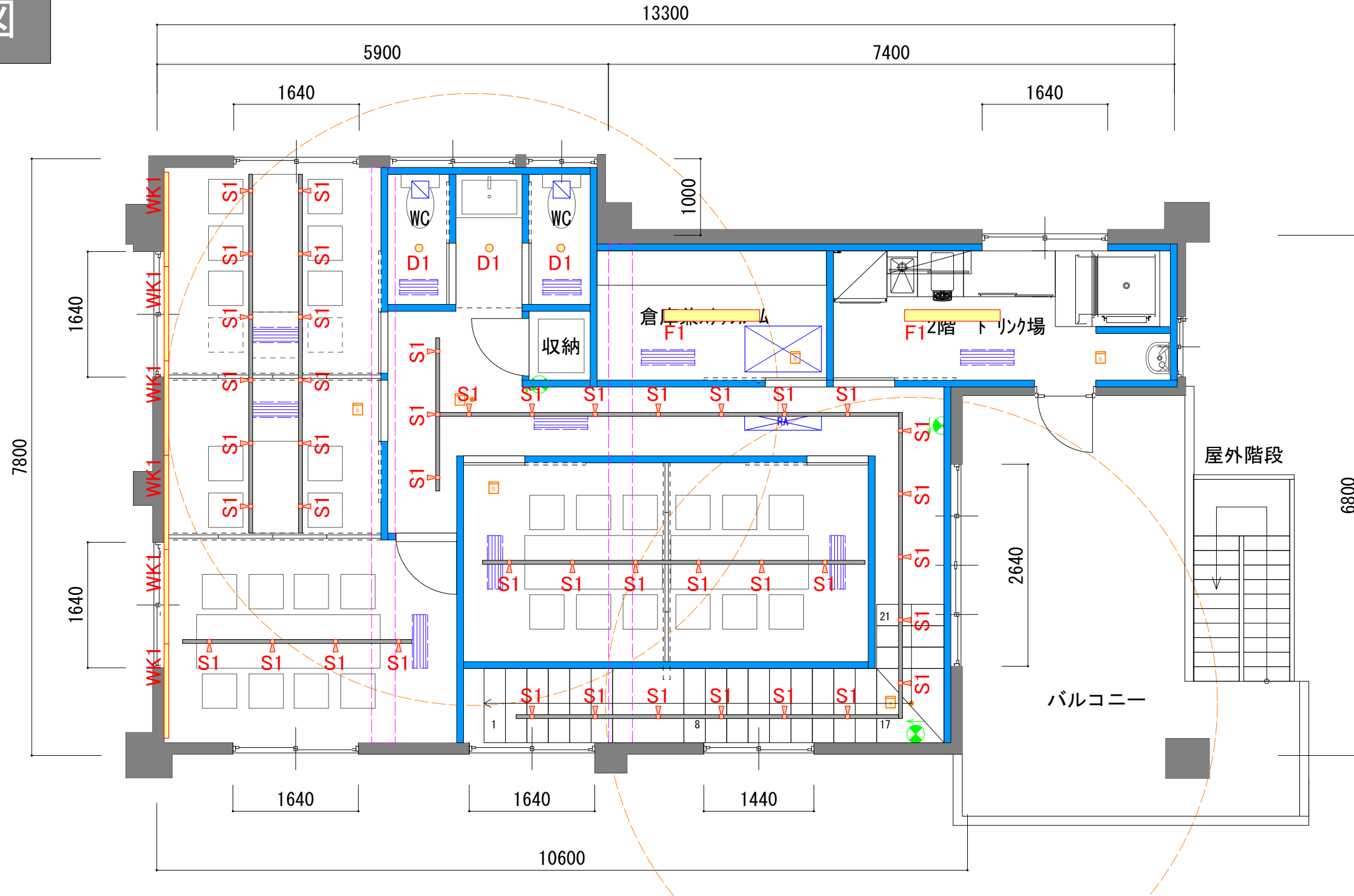


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｶﾞﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 へｱﾗｲﾝ		…蛍光灯 富士型
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 75φ		…蛍光灯
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 口150		…蛍光灯
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 150φ		…換気扇
			…ﾌﾗｸﾀｲﾄ		
			…ﾌﾗｸﾀｲﾄ		

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
●	総床面積=[162.65]㎡ (=49坪)
●	客席面積=[132.53]㎡ (1F面積=[63.46]㎡ 2F面積=[69.07]㎡)
●	厨房面積=[30.12]㎡ (1F面積=[23.77]㎡ 2F面積=[6.35]㎡)

総合天伏図



■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽｯﾄﾞ外型煙感知器		…エアコン(ｶｯﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽｯﾄﾞ外型熱感知器		…ルームエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾋﾞｰｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口		…吹き出し		…SUS707 ｱﾙﾐﾝ
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 75Φ		…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 口150
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 150Φ		…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ		…蛍光灯 富士型

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

照明配置図

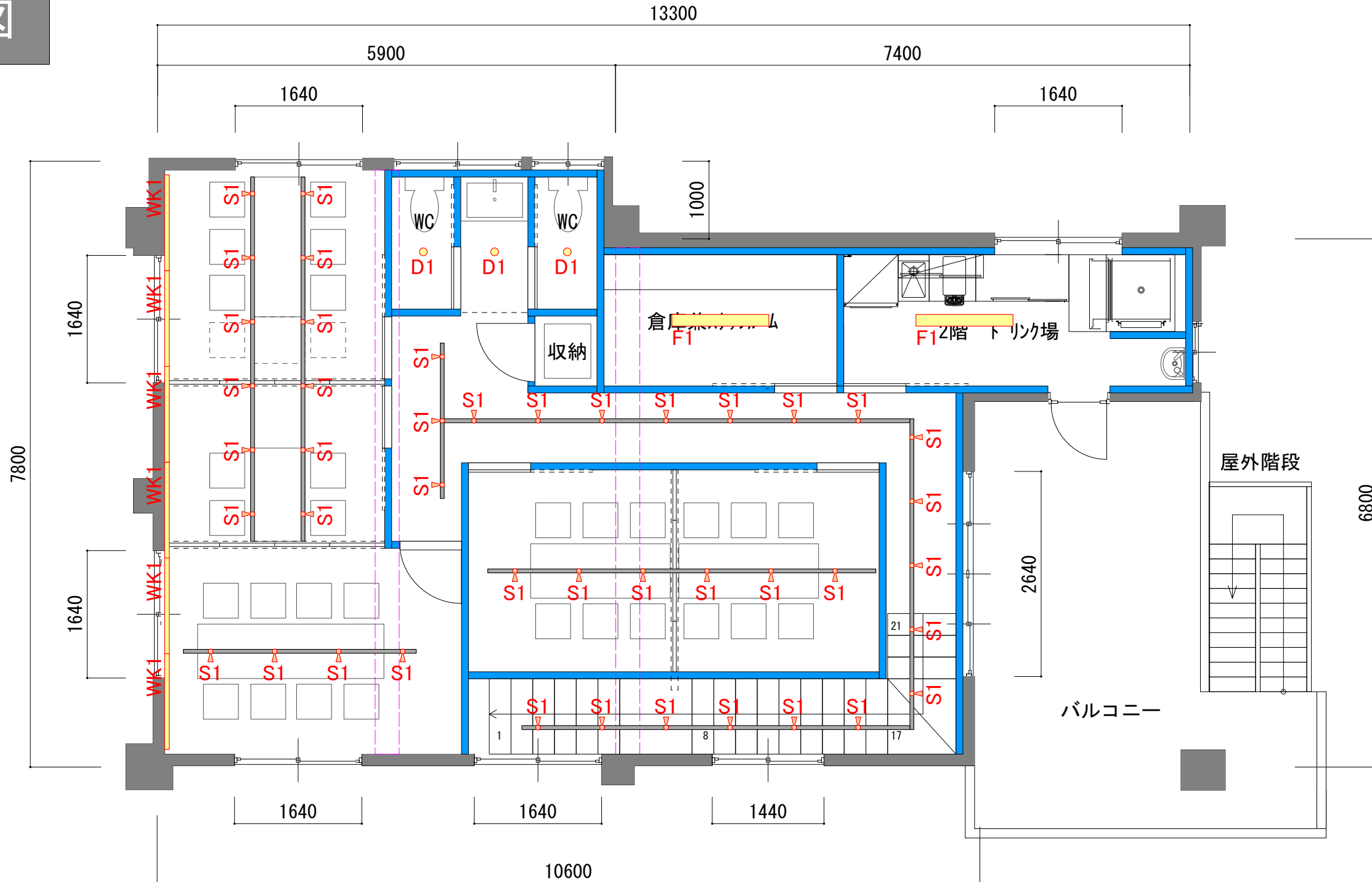


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ルームエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾓﾙﾀﾞ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 ｱﾙﾐﾝ
					…ﾀﾞﾝｸﾗｲﾄ 75φ
					…ﾀﾞﾝｸﾗｲﾄ 口150
					…ﾀﾞﾝｸﾗｲﾄ 150φ
					…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ
					…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積		
●	●	●
●	●	●
●	●	●

照明配置図



■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽｯﾄﾞ型煙感知器		…エアコン(ｶｯﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽｯﾄﾞ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾋﾞｰｶｰ		…エアコン(ﾓﾙﾀﾞ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 へアライン		…ﾀﾞﾝｸﾗｲﾄ 75φ
			…ﾀﾞﾝｸﾗｲﾄ 口150		…ﾀﾞﾝｸﾗｲﾄ 150φ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾀﾗｲﾄ		…ﾌﾞﾗｯｸﾀﾗｲﾄ

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
●	総床面積=[162.65]㎡ (=49坪)
●	客席面積=[132.53]㎡ (1F面積=[63.46]㎡ 2F面積=[69.07]㎡)
●	厨房面積=[30.12]㎡ (1F面積=[23.77]㎡ 2F面積=[6.35]㎡)

照明器具リスト

1F

※照明器具消費電力はJIS C 8105-3 の試験方法による。 2026/05/29

F1	ERK9838WA_RAD836W 防水型40Wタイプ専用ユニット.4000K	D1	ERD8632B_RAD732W LEDZランプJDR E11_2700K	S1	ERS6907BB_RAD950M LEDZランプ JDR-Hi E11_2700K	S2	ERS6907BB_RAD950F LEDZランプ JDR-Hi E11_2700K	FL	HLD-100F	WS1	ERS4012H_RAD732M LEDZランプJDR E11_2700K	WK1	ERS7236S L:1200タイプ LEDモジュール_2700K
WK2	ERS7250S L:600タイプ LEDモジュール_2700K												

#OBJ?

#OBJ?

#VALUE!

合計: 1.203KW

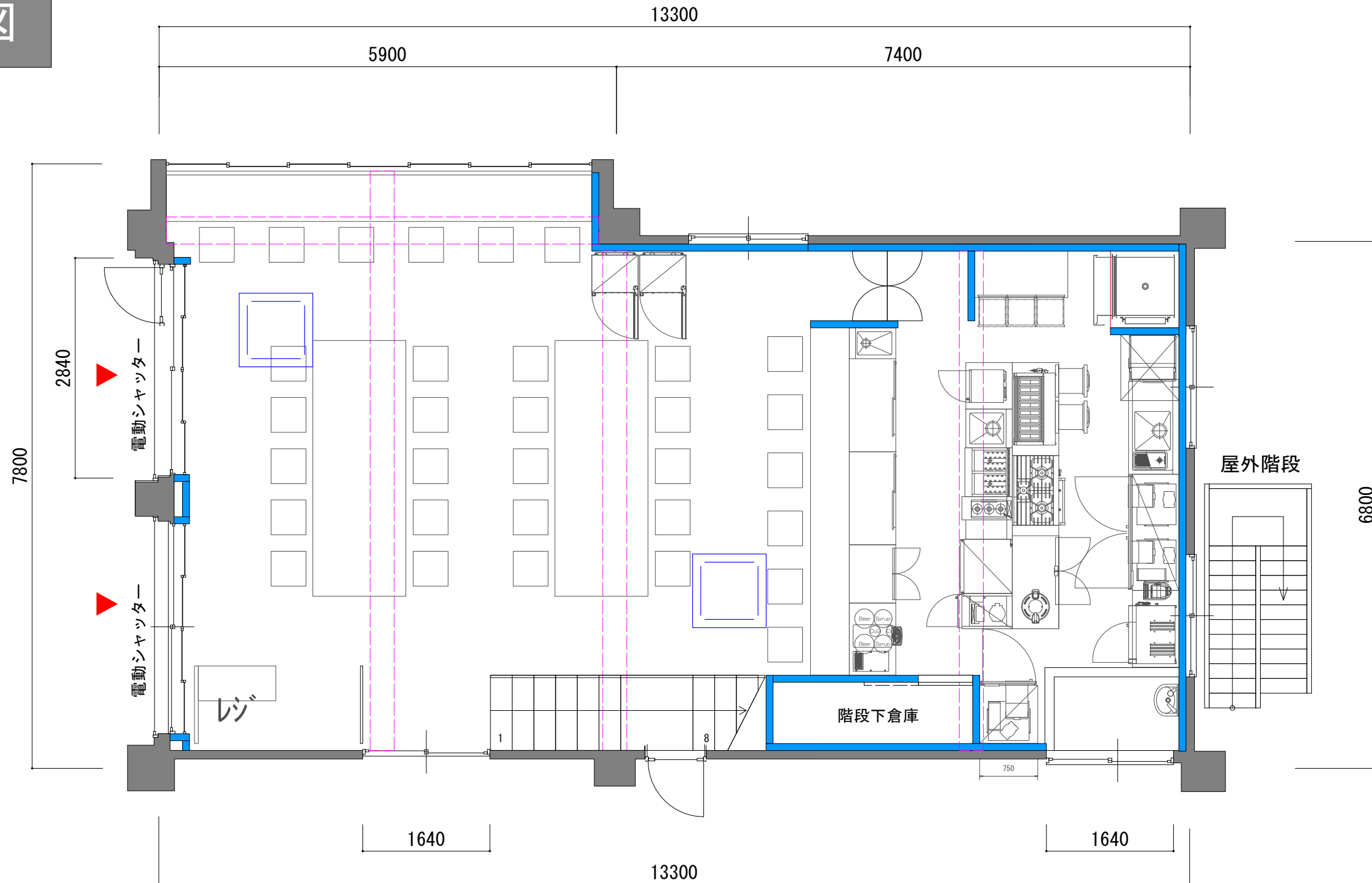
記号	名称	品番	光源	色温度	1/2照度角	数量	@VA	KVA	備考	埋込穴	埋込高	@W	KW
F1	軒下用ベ-スライト 逆富士形 40W タイプ W:150	ERK9838WA_RAD836W	防水型40Wタイプ専用ユニット 4000K	4000K	65° × 64°	6	34.1	0.205				33.8	0.203
D1	ベースダウンライト Φ75	ERD8632B_RAD732W	LEDZランプJDR E11 2700K	2700K	34° × 34°	9	6.7	0.060		φ75	108	5.9	0.053
S1	スポットライト プラグタイプ	ERS6907BB_RAD950M	LEDZランプ JDR-Hi E11 2700K	2700K	24°	59	0e+00	#VALUE!				8.3	0.490
S2	スポットライト プラグタイプ	ERS6907BB_RAD950F	LEDZランプ JDR-Hi E11 2700K	2700K	56°	10	0e+00	#VALUE!				8.3	0.083
FL		HLD-100F				2		0.000					0.000
WS1	アウトドアスポットライト	ERS4012H_RAD732M	LEDZランプJDR E11 2700K	2700K	22° × 22°	1	6.7	0.007				5.9	0.006
WK1	ラインスポットライト L:1200タイプ	ERS7236S	L:1200タイプ LEDモジュール 2700K	2700K	16° × 55°	17	21.2	0.360				21.0	0.357
WK2	ラインスポットライト L:600タイプ	ERS7250S	L:600タイプ LEDモジュール 2700K	2700K	16° × 55°	1	11.5	0.012				11.3	0.011

【特記事項】

- ※必ず仕様書・取扱説明書をご確認の上、施工してください。 ※給電コネクター等オプション品の有無、台数については別途要確認。
- ※弊社調光製品は、必ず弊社専用調光器をご使用ください。
- ※最終の数量・色・寸法等は施工図よりご確認下さい。

	Title of Drawing 宮古島西里の居酒屋	drawing S. NISHINO	date 2026. 5. 29	scale FREE	照明器具リスト	No. -
--	-------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------	---------	----------

空調設備図

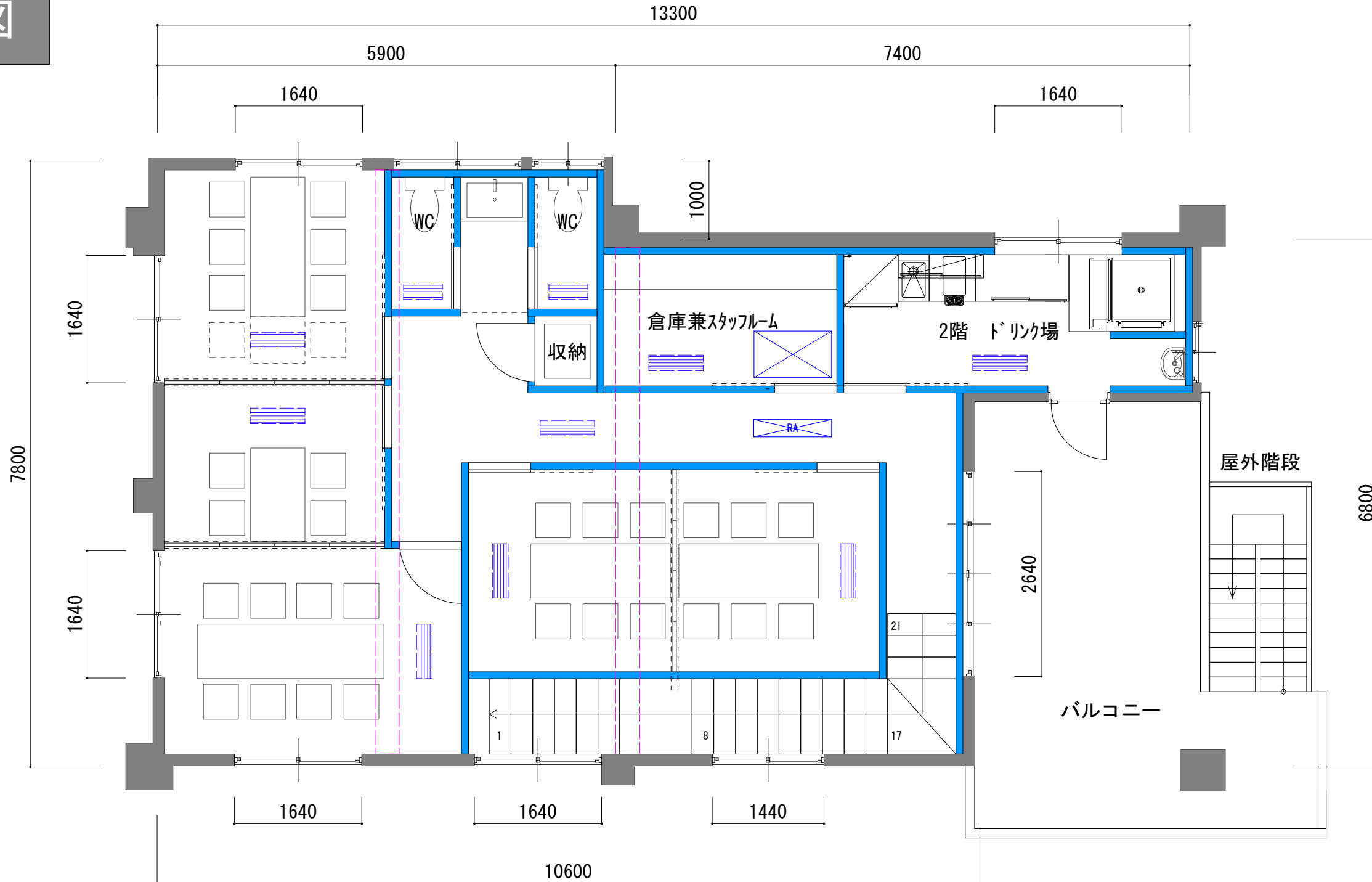


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ルームエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 へアライン		…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 75φ
			…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 口150		…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 150φ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ		…蛍光灯 富士型
			…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ		…蛍光灯
					…蛍光灯

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
●総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
●客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
●厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

空調設備図

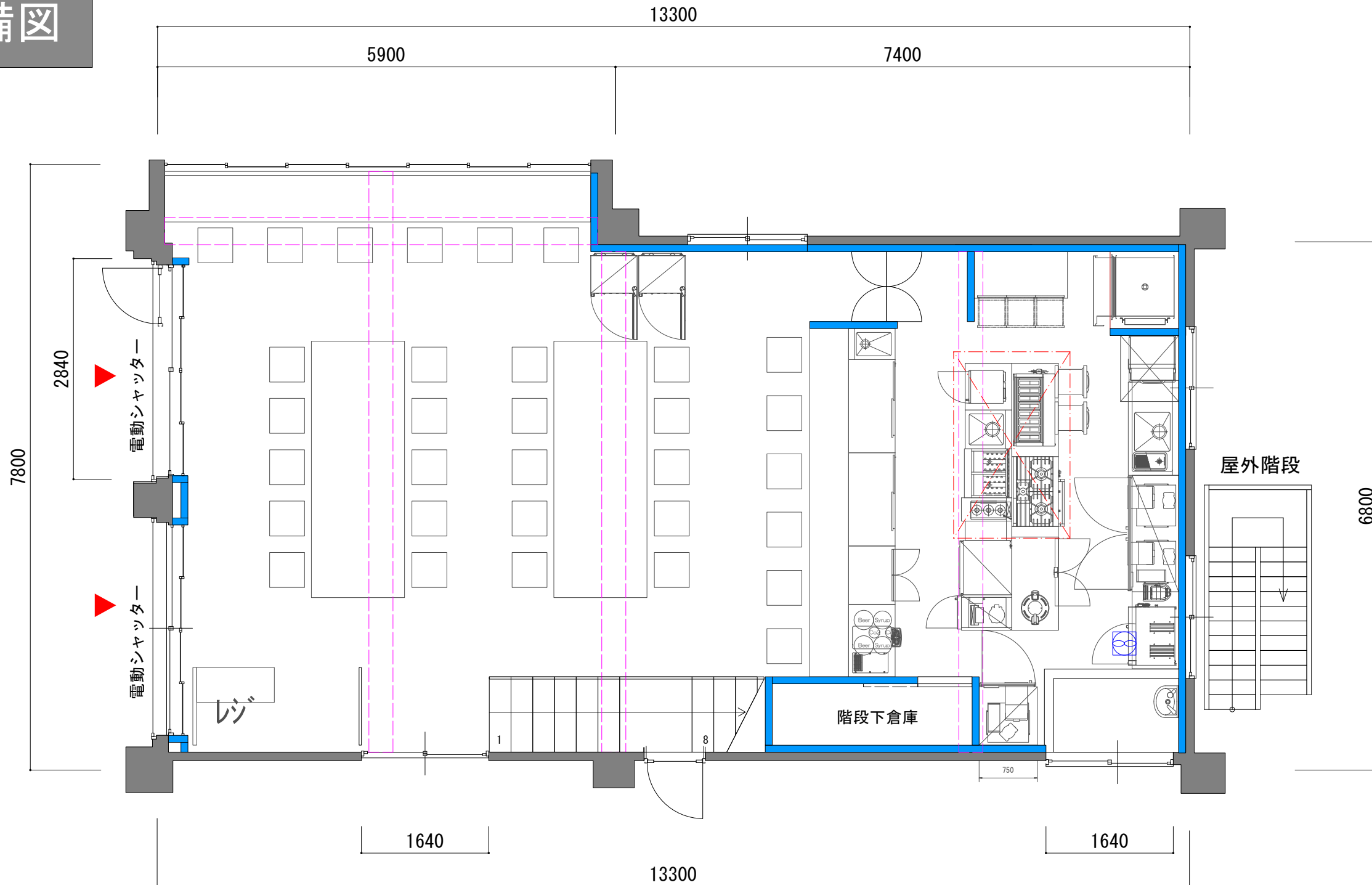


■ 設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｾｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾓﾙﾀﾞ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 ｱﾗｲﾝ
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 75φ		…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 口150
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 150φ		…ﾌﾗｯｸﾀﾗｲﾄ
			…ﾌﾗｯｸﾀﾗｲﾄ		

■ 建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■ 面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

給排気設備図

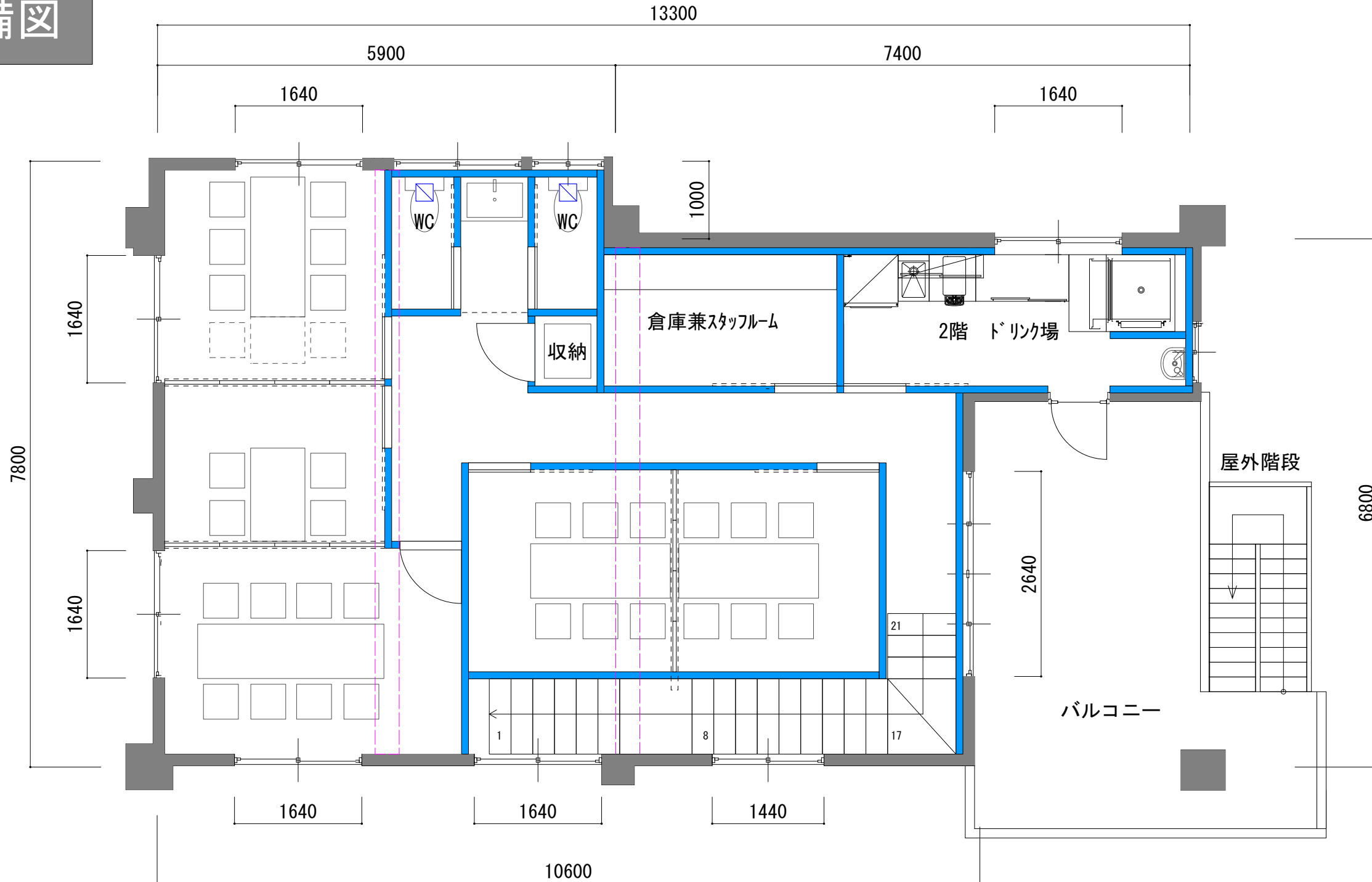


■ 設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｶﾞｰﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUSﾌｰﾄﾞ ﾊﾞｰﾗｲﾝ		…蛍光灯 富士型
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 75φ		…蛍光灯
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 口150		…蛍光灯
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 150φ		…換気扇
			…ﾌﾞﾗｯｸﾗｲﾄ		
			…ﾌﾞﾗｯｸﾗｲﾄ		

■ 建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■ 面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

給排気設備図

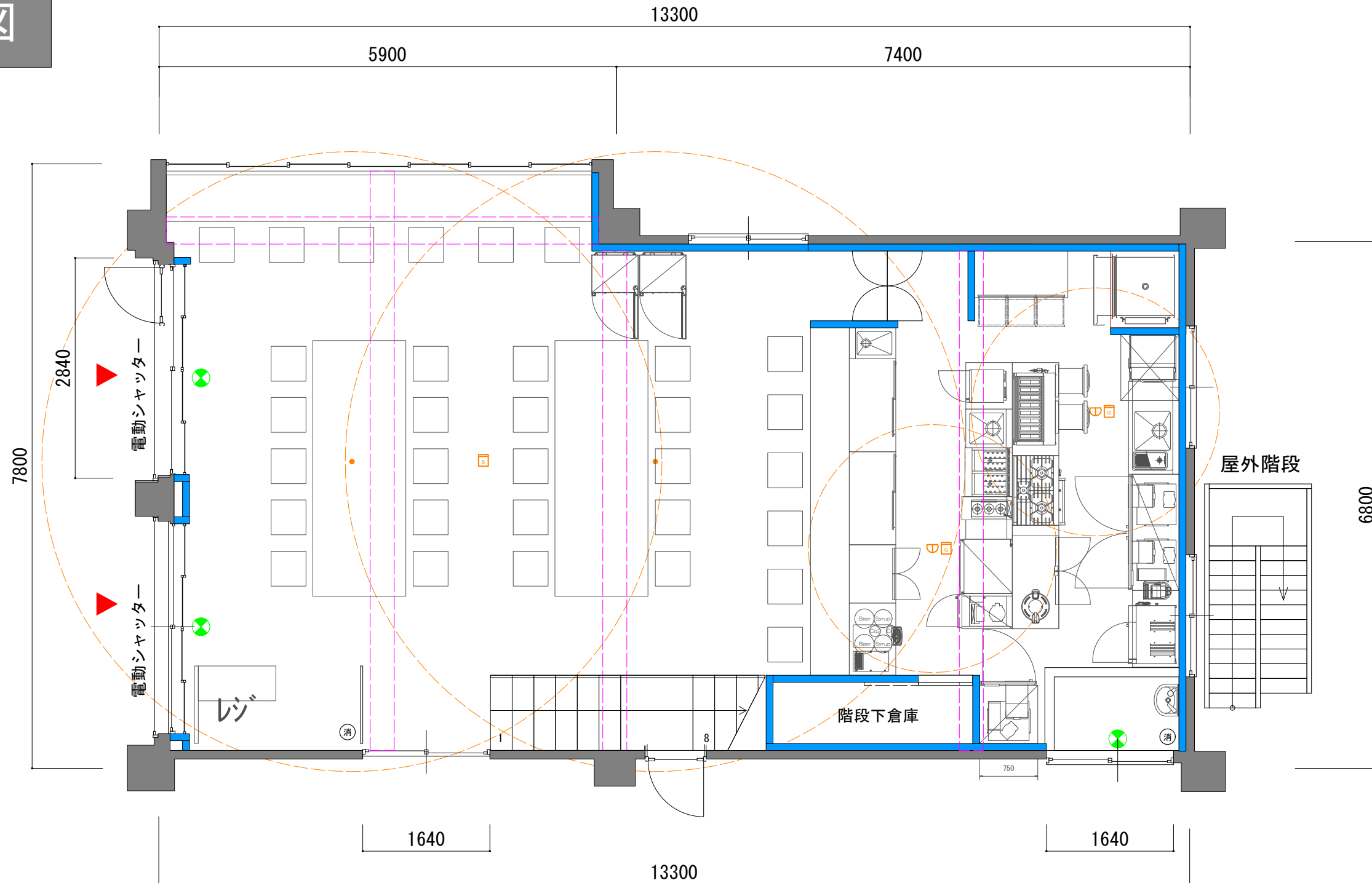


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾓﾙﾀﾞ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 ｱﾙﾐﾝ		…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 75φ
			…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 150		…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 150φ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾀﾞｲﾄ		…ﾌﾞﾗｯｸﾀﾞｲﾄ

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

防災設備図

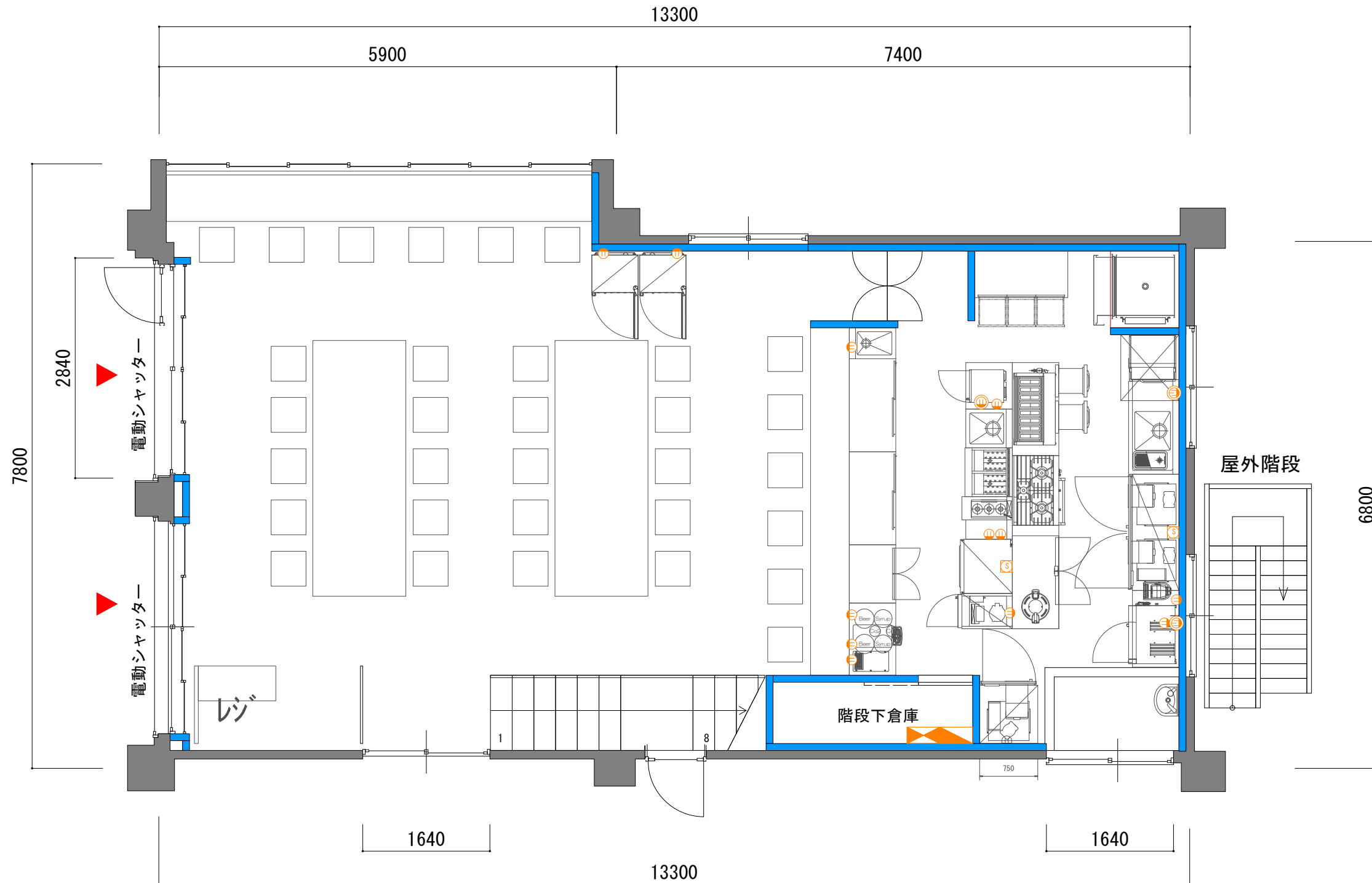


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰｯﾄﾞ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 ｱﾙﾐﾝ		…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 75Φ
			…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 口150		…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 150Φ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾗｲﾄ		…ﾌﾞﾗｯｸﾗｲﾄ

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
●	総床面積=[162.65]㎡ (=49坪)
●	客席面積=[132.53]㎡ (1F面積=[63.46]㎡ 2F面積=[69.07]㎡)
●	厨房面積=[30.12]㎡ (1F面積=[23.77]㎡ 2F面積=[6.35]㎡)

電気図

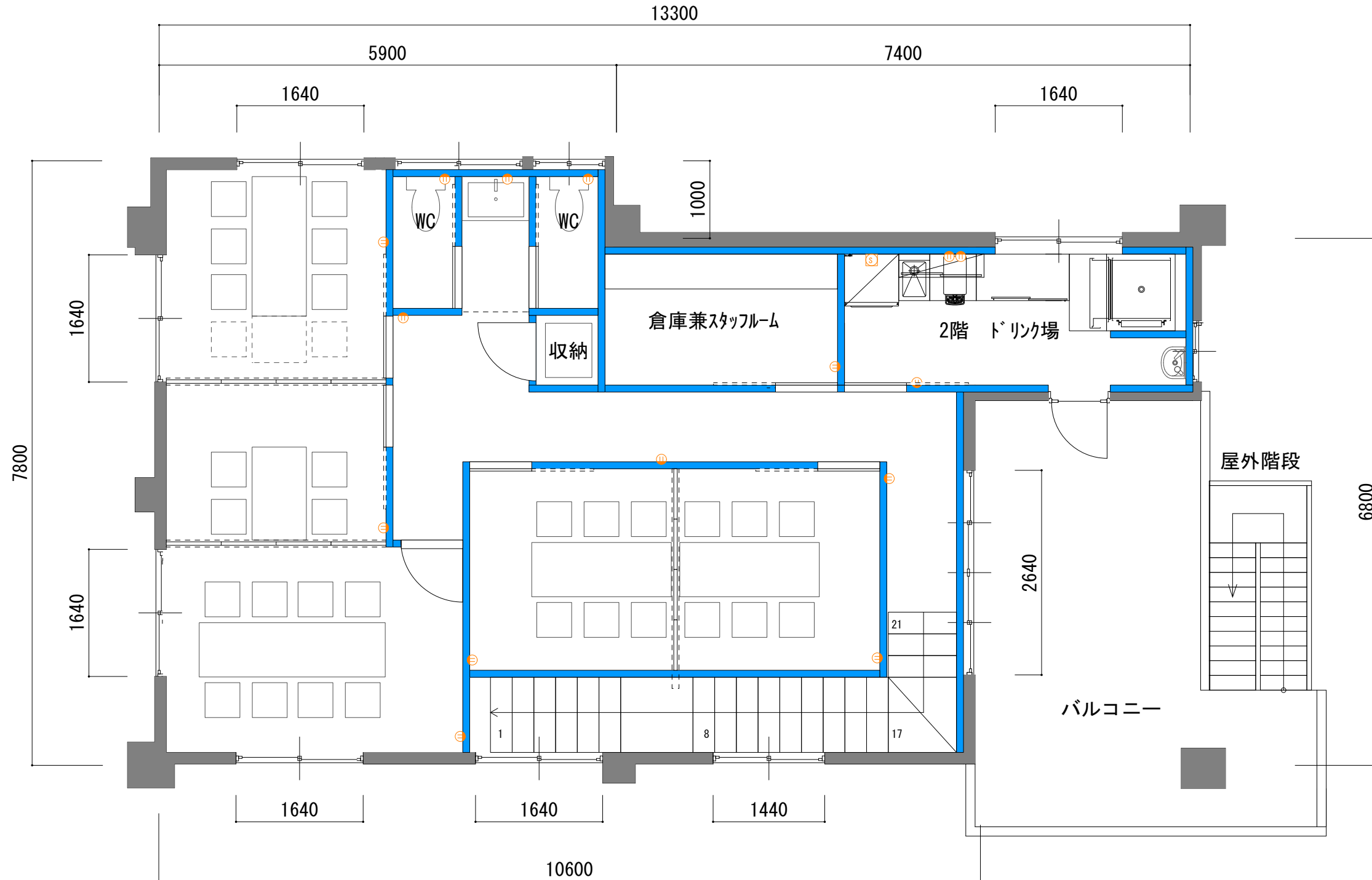


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰｯﾄﾞ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 ｱﾙﾐﾝ
					…ﾀﾞﾝﾗｲﾄ 75Φ
					…ﾀﾞﾝﾗｲﾄ 口150
					…ﾀﾞﾝﾗｲﾄ 150Φ
					…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ
					…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

電気図

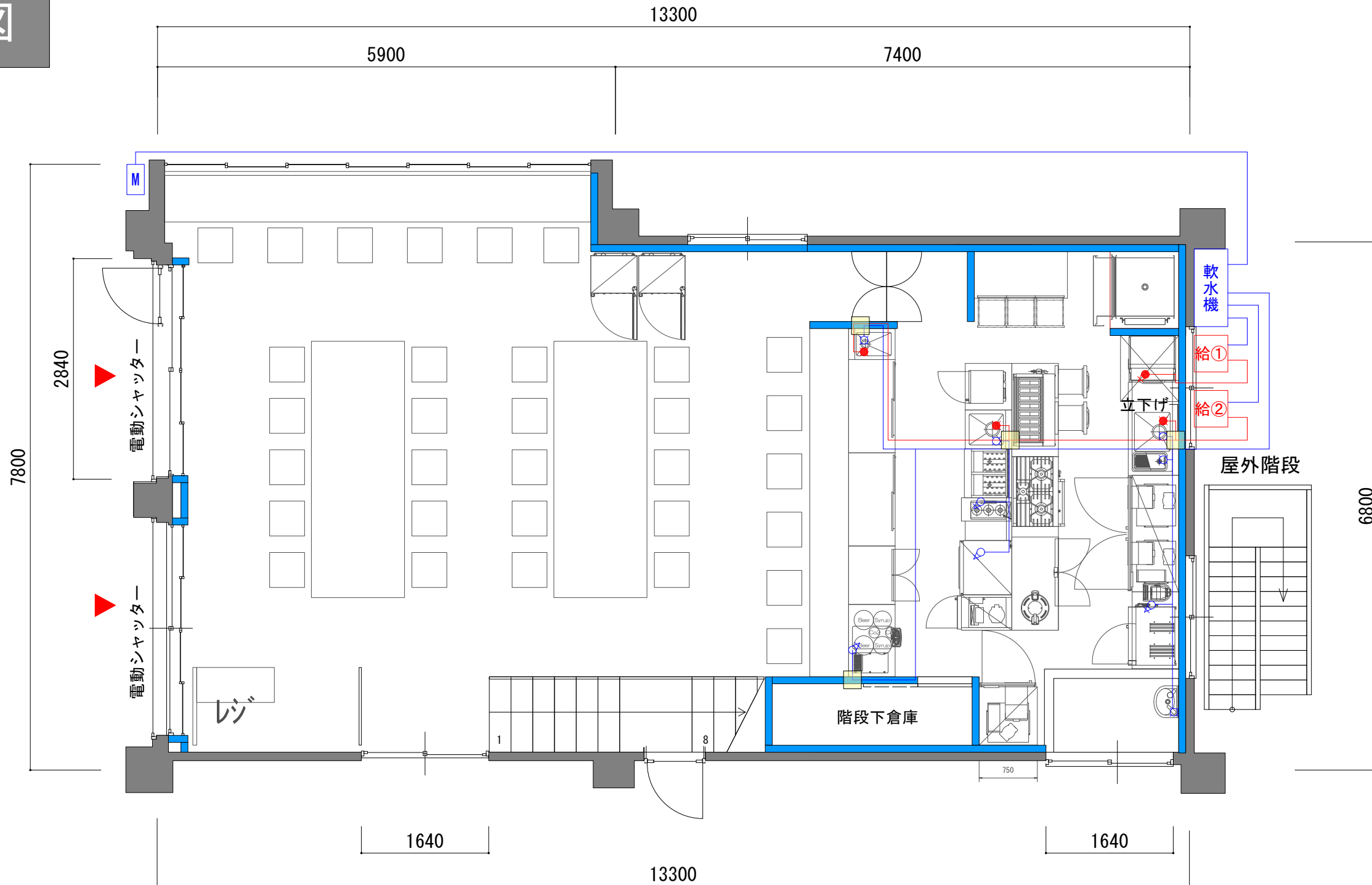


■ 設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶﾞゼｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾓﾙﾀﾞ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 へアライン		…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 75φ
			…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 口150		…ﾀﾞｸﾞﾗｲﾄ 150φ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾀﾞｲﾄ		…蛍光灯 富士型
			…ﾌﾞﾗｯｸﾀﾞｲﾄ		…蛍光灯
					…蛍光灯

■ 建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■ 面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

給水設備図

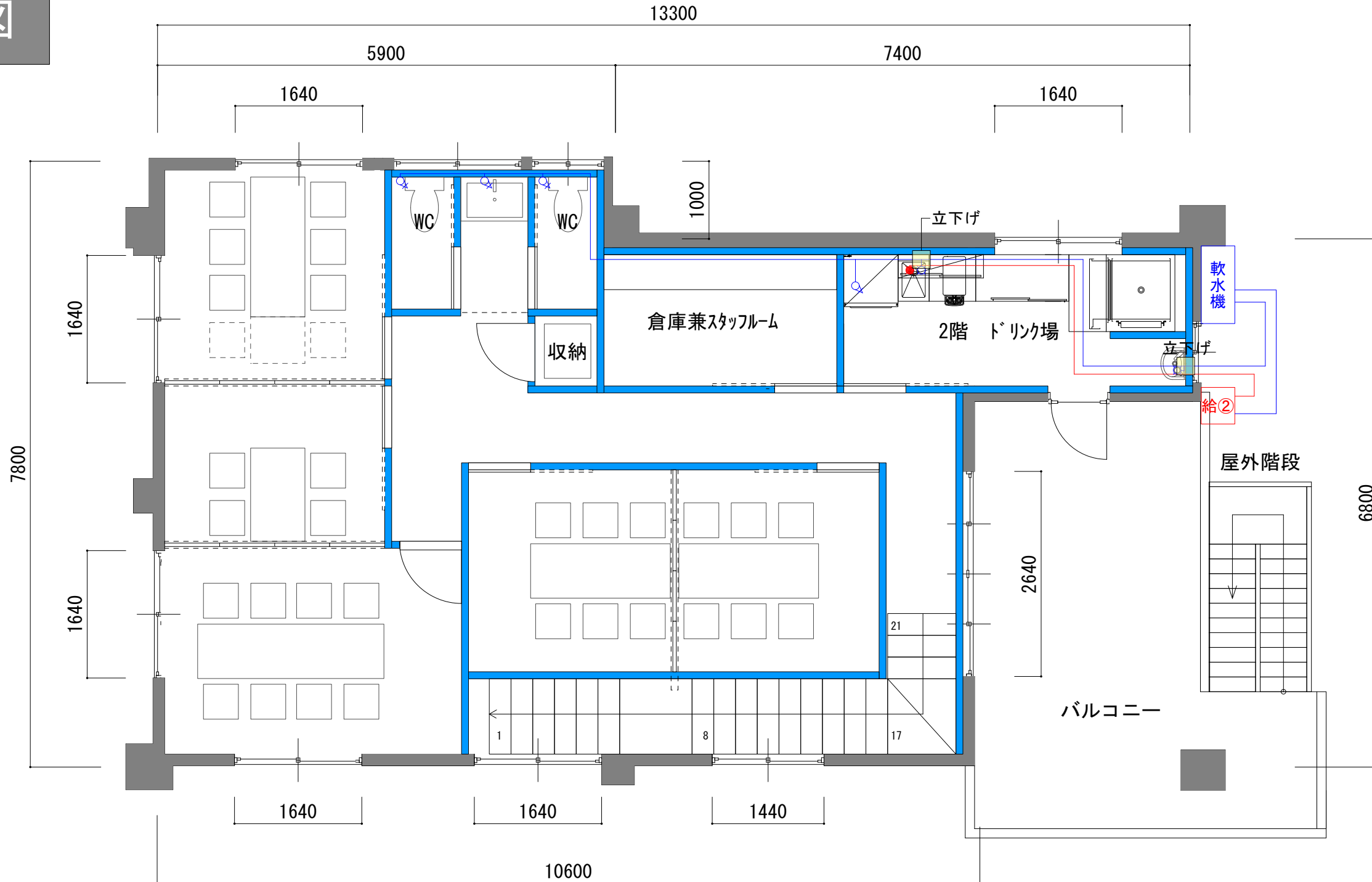


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ルームエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾓﾙﾄﾞ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
			…SUS707 へアライン		…蛍光灯 富士型
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 75φ		…蛍光灯
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 口150		…蛍光灯
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 150φ		…給水
			…ｸﾞﾗｯｸﾞﾗｲﾄ		…給水ﾊﾞﾙﾌﾞ付き
			…ｸﾞﾗｯｸﾞﾗｲﾄ		…給湯
					…給湯ﾊﾞﾙﾌﾞ付き

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
●	総床面積=[162.65]㎡ (=49坪)
●	客席面積=[132.53]㎡ (1F面積=[63.46]㎡ 2F面積=[69.07]㎡)
●	厨房面積=[30.12]㎡ (1F面積=[23.77]㎡ 2F面積=[6.35]㎡)

給水設備図

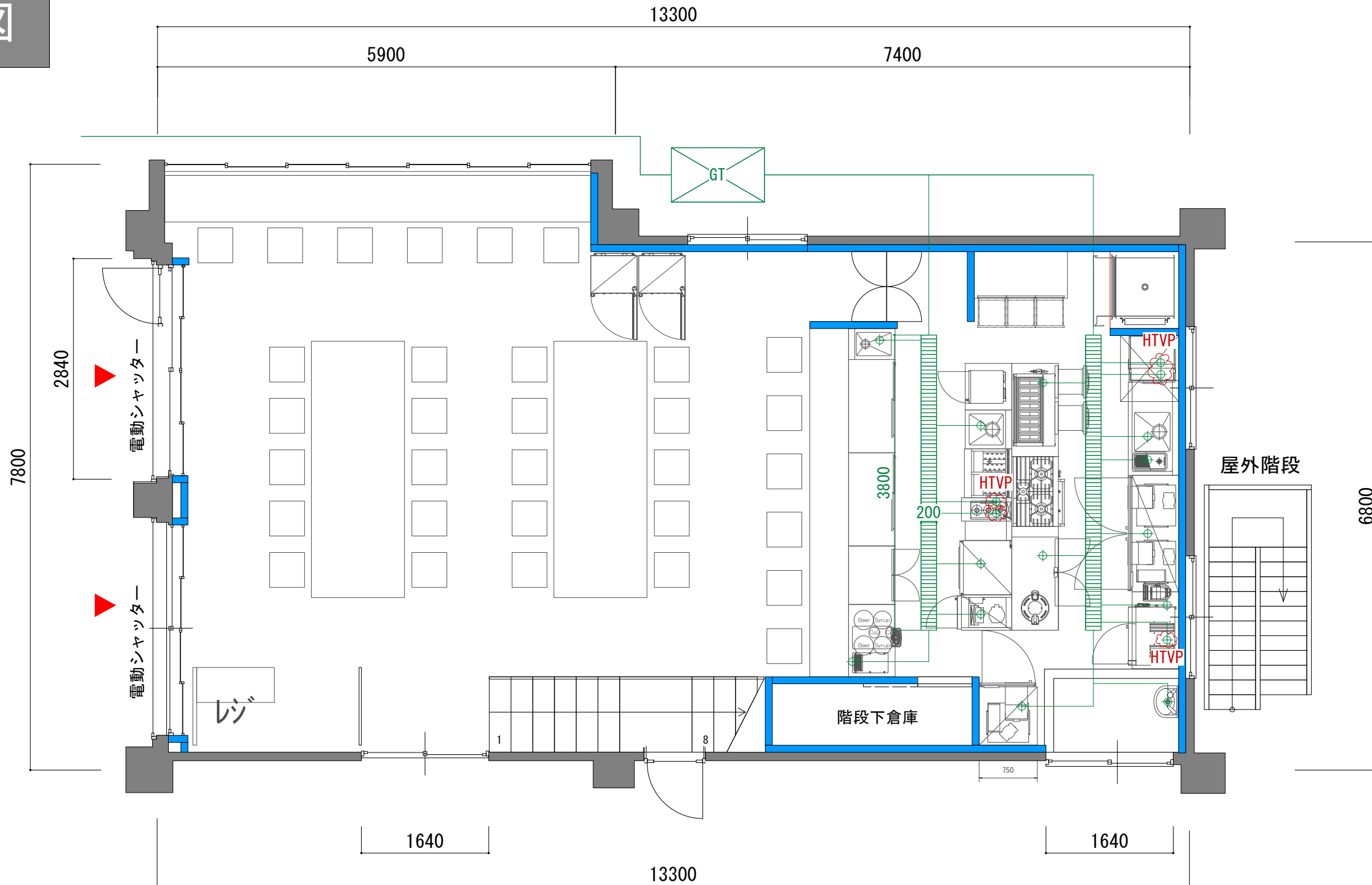


■ 設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽｯﾄﾞ型煙感知器		…エアコン(ｶｯﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽｯﾄﾞ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾋﾞｰｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 へアライン
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 75φ		…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 口150
			…ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ 150φ		…ﾌﾞﾗｯｸﾗｲﾄ
			…ﾌﾞﾗｯｸﾗｲﾄ		…蛍光灯 富士型

■ 建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■ 面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

排水設備図

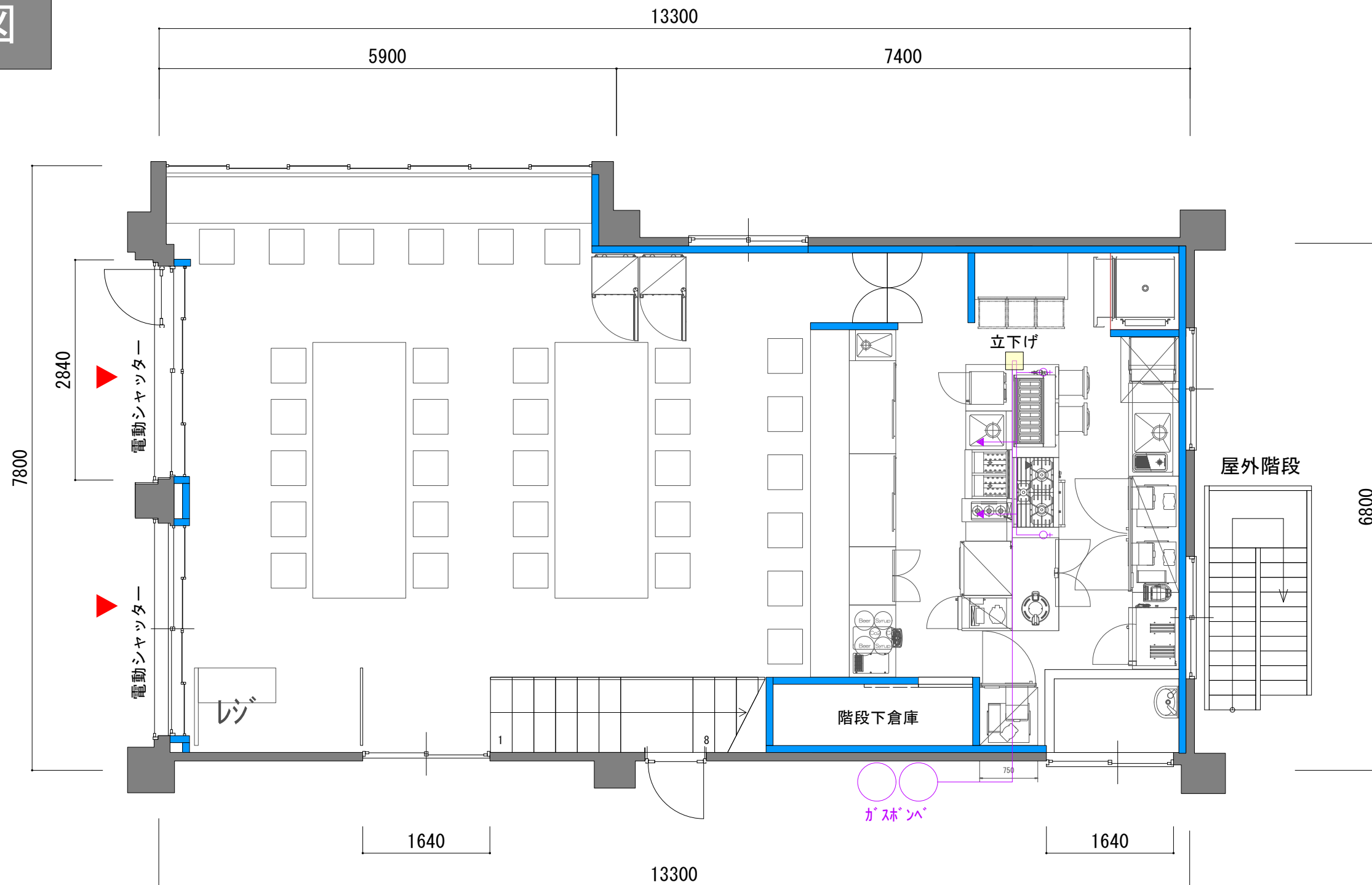


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｸﾞﾗｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 ｱﾙﾐﾝ
					…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 75φ
					…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 口150
					…ﾀﾞｲﾗｲﾄ 150φ
					…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ
					…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ
					…蛍光灯 富士型
					…蛍光灯
					…蛍光灯
					…排水
					…排水(耐熱)

■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

ガス設備図

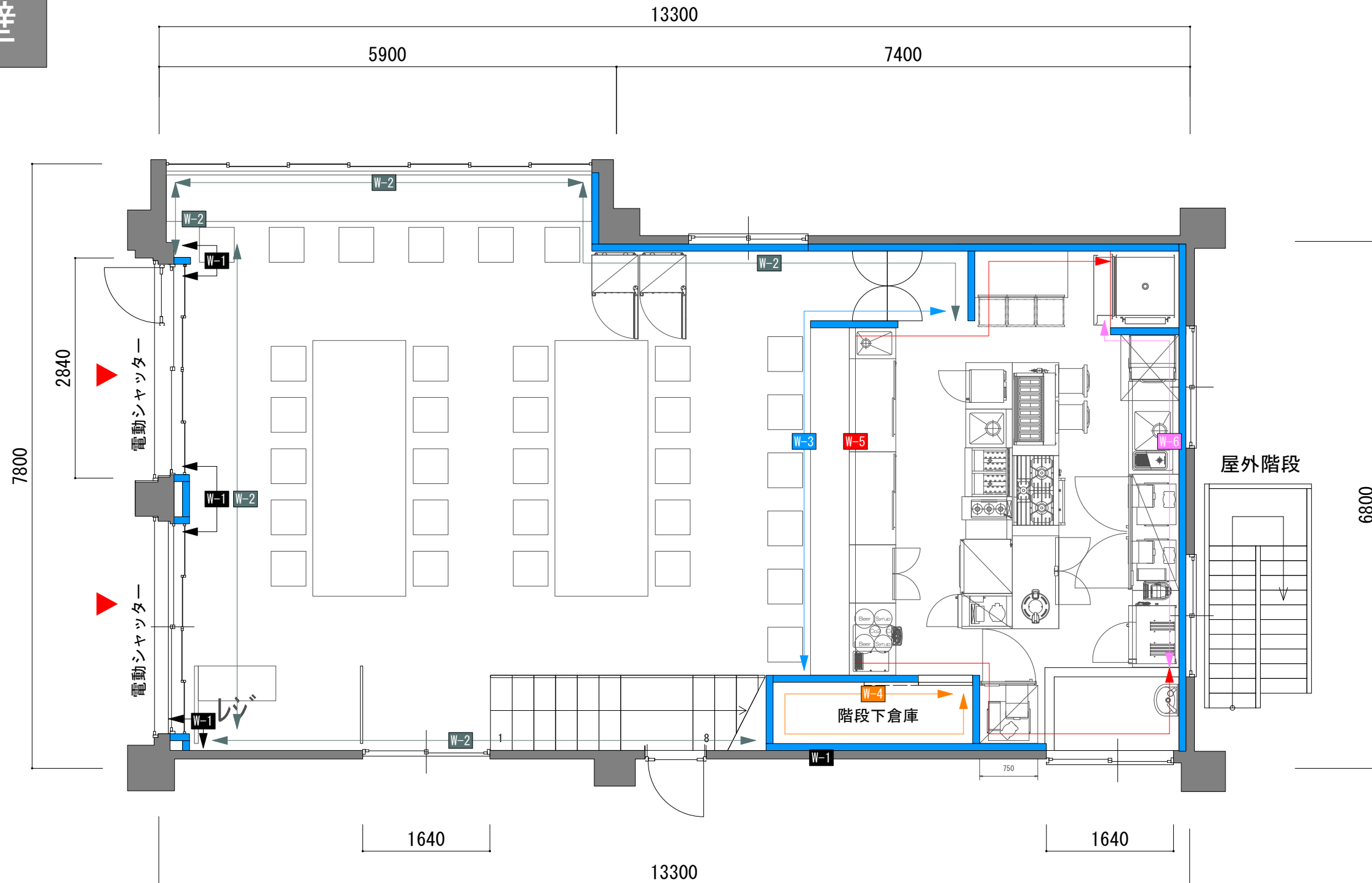


■設備 凡例					
	…電灯・動力主開閉器盤		…光電式ｽﾍﾞｯﾄ型煙感知器		…エアコン(ｶｰﾍﾞｯﾄ型)
	…避難口誘導灯		…定温式ｽﾍﾞｯﾄ型熱感知器		…ﾙｰﾑエアコン
	…通常誘導灯(片面)		…非常用ｽﾍﾞｯｶｰ		…エアコン(ﾏﾙﾁ型)
	…通常誘導灯(両面)		…非常照明		…吸込口(HS)
	…ｶﾞｽﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ		…消火器		…吸込口(RA)
	…点検口				…吹き出し
					…SUS707 ｱﾙﾐﾝ
			…ﾀﾞｲｸﾞﾗｲﾄ 75φ		…蛍光灯 富士型
			…ﾀﾞｲｸﾞﾗｲﾄ 口150		…蛍光灯
			…ﾀﾞｲｸﾞﾗｲﾄ 150φ		…蛍光灯
			…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ		…ｶﾞｽ立ち上がり
			…ﾌﾞﾗｯｸﾄﾗｲﾄ		…ｶﾞｽｽﾍﾞｲﾝﾄﾞ

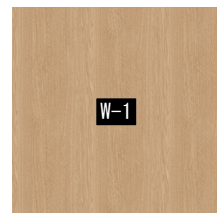
■建築 凡例	
	…既存壁
	…新規造作壁 天井まで

■面積	
● 総床面積	= [162.65] m ² (=49坪)
● 客席面積	= [132.53] m ² (1F面積=[63.46] m ² 2F面積=[69.07] m ²)
● 厨房面積	= [30.12] m ² (1F面積=[23.77] m ² 2F面積=[6.35] m ²)

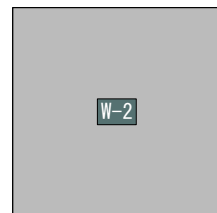
マテリアル図-壁



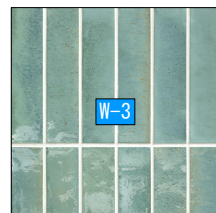
■ 凡例



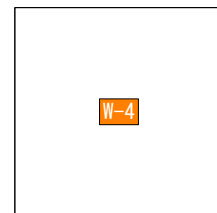
木目シート/3M



N-70/日塗工



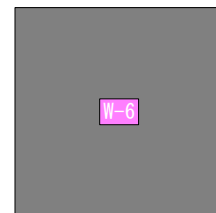
MRZ-F7070/名古屋砂イロ



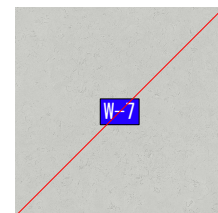
SPクロス/サンゲツ



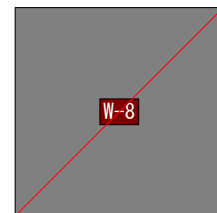
N-25/日塗工



SUS

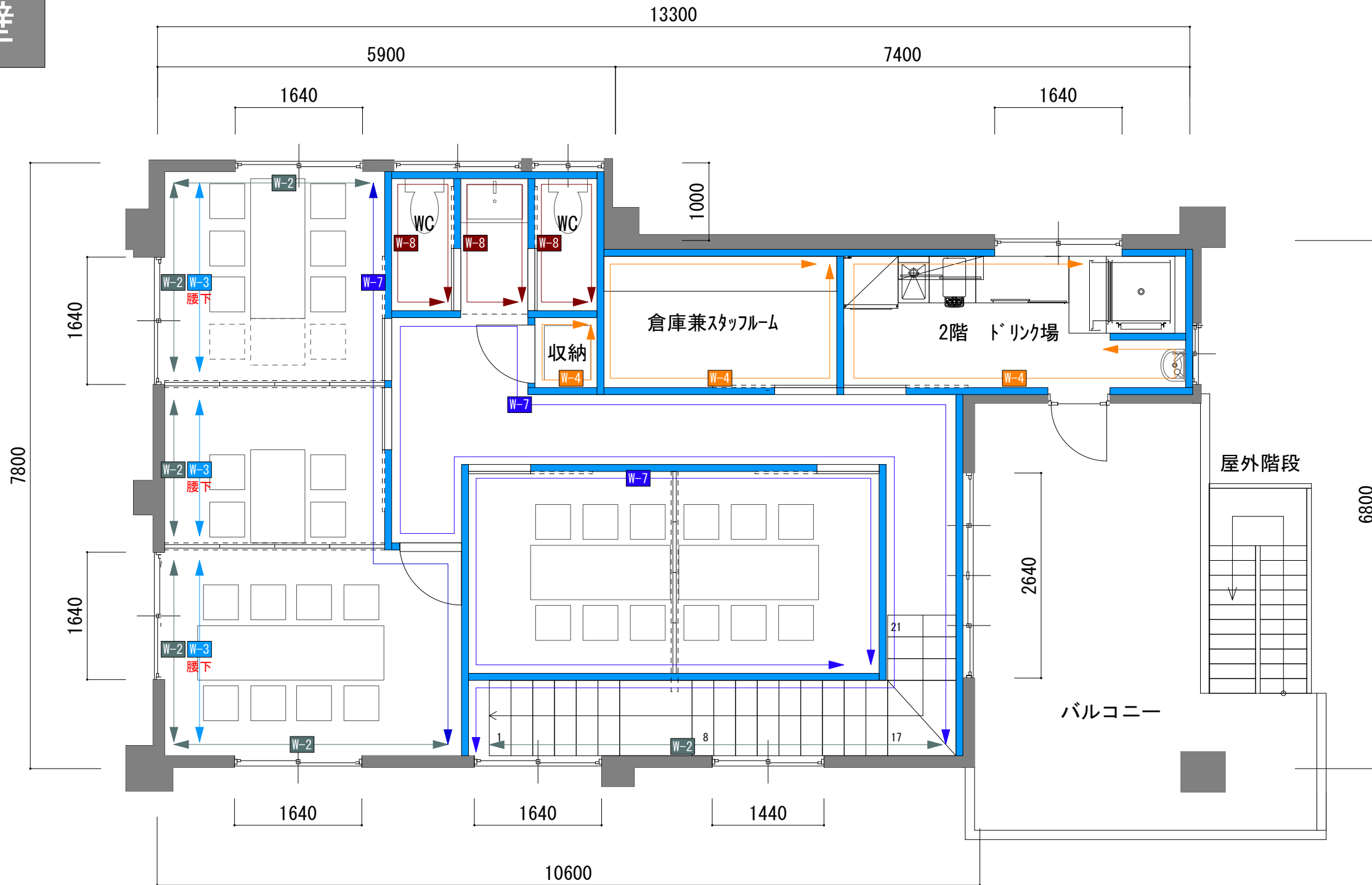


ジヨリハット 珪藻土風フラット/AICA

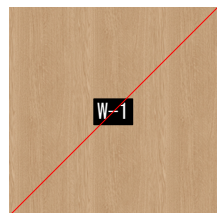


AAクロス/サンゲツ

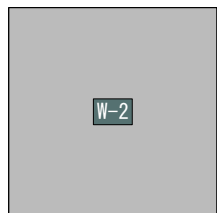
マテリアル図-壁



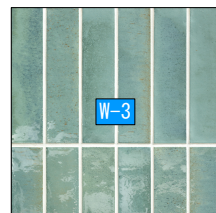
■ 凡例



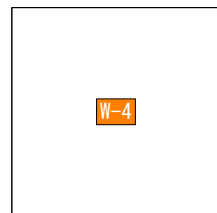
木目シート/3M



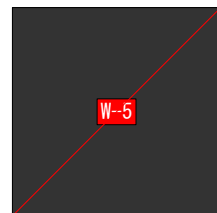
N-70/日塗工



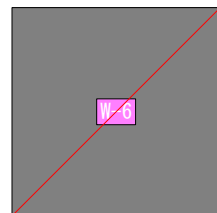
MRZ-F7070/名古屋モイイ



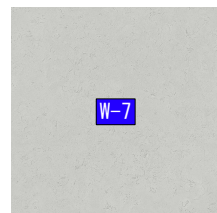
SPクロス/サンゲツ



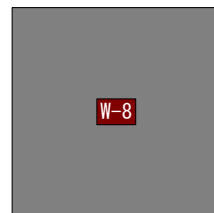
N-25/日塗工



SUS

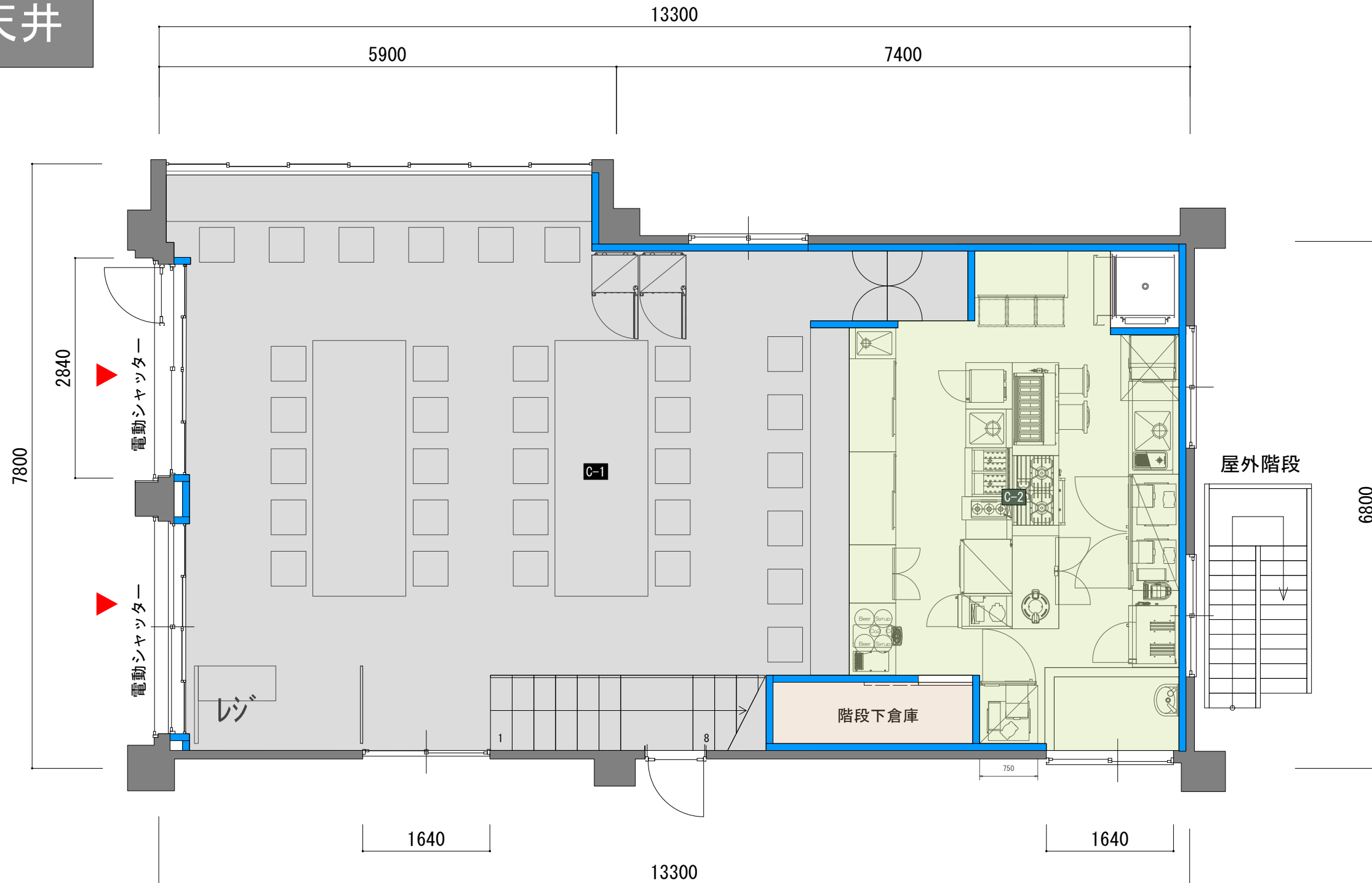


ジョリハット 珪藻土風フラット/AICA

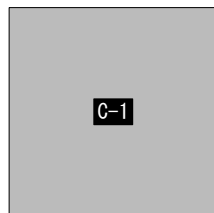


AAクロス/サンゲツ

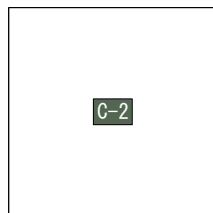
マテリアル図-天井



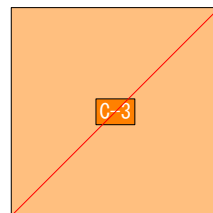
凡例



N-70 / 日塗工

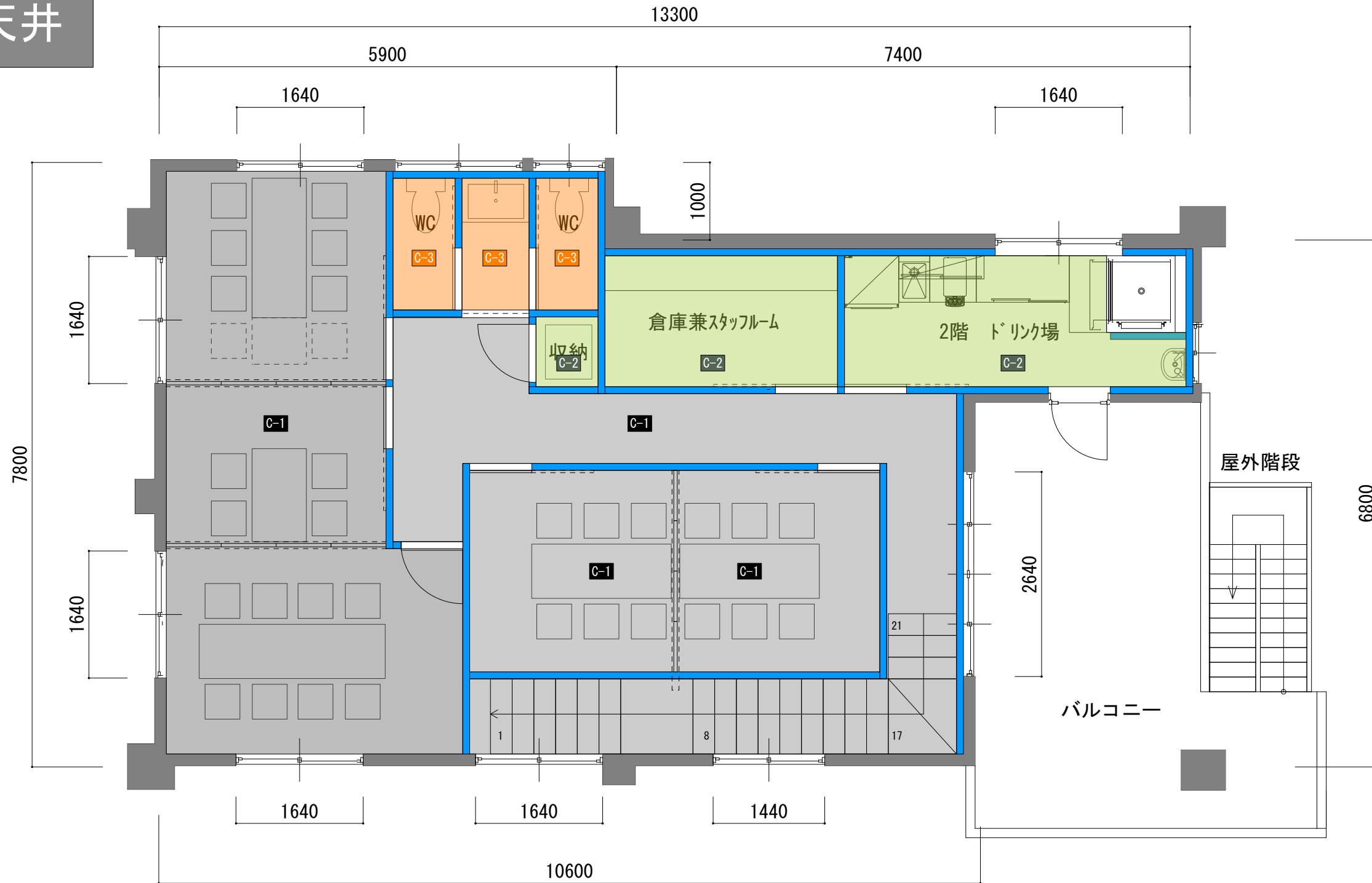


N-90 / 日塗工

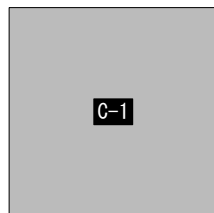


AAクロス / サンゲツ

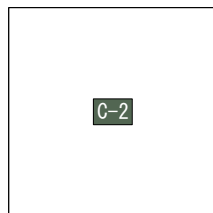
マテリアル図-天井



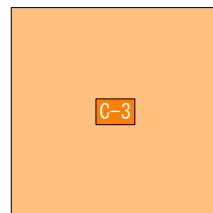
凡例



N-70 / 日塗工

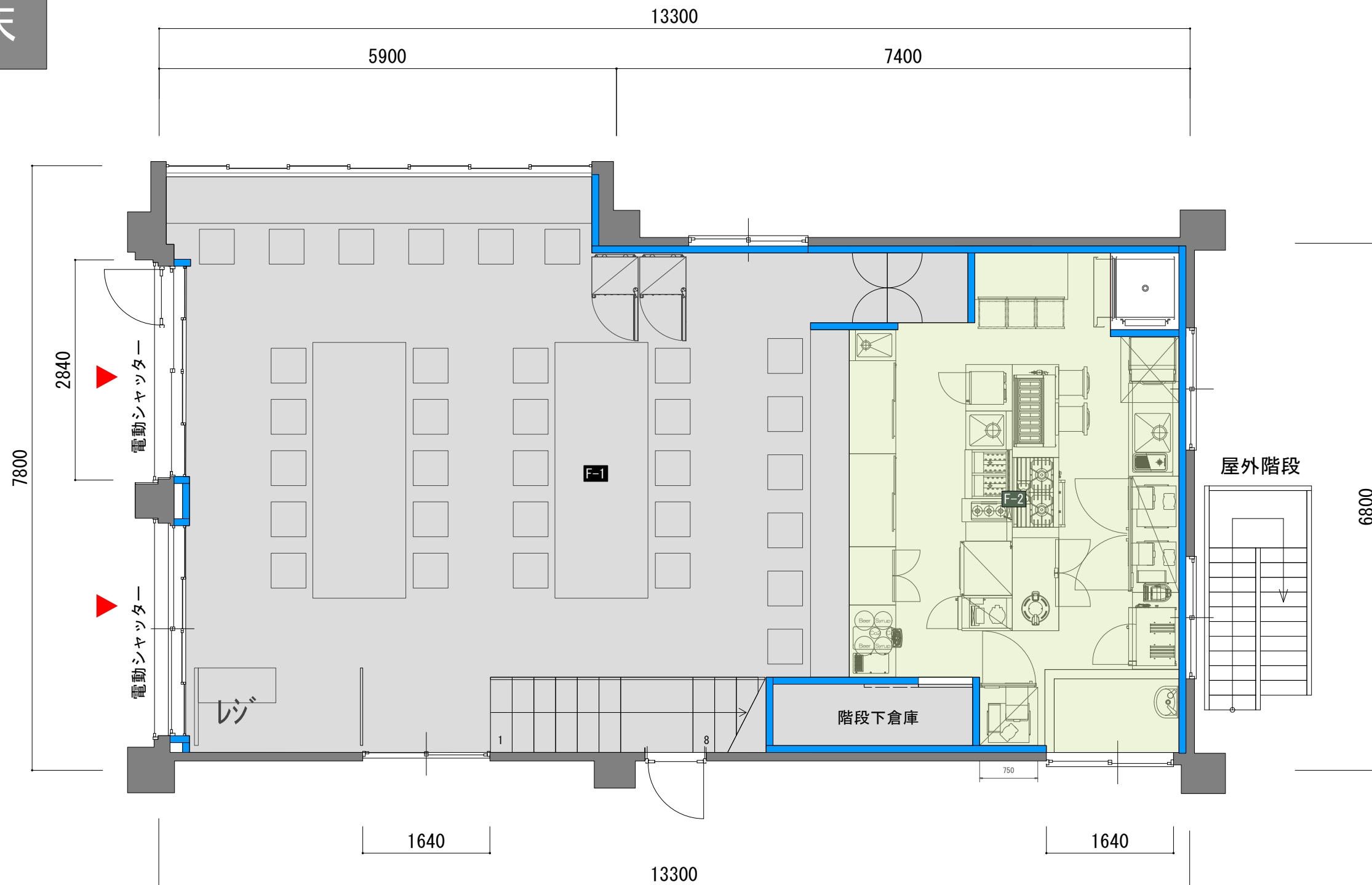


N-90 / 日塗工

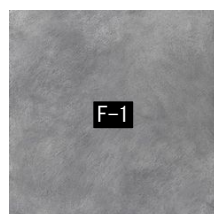


AAクロス / サンゲツ

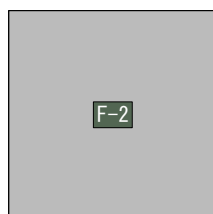
マテリアル図-床



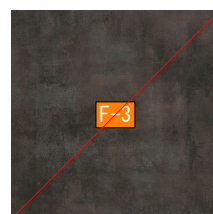
■凡例



F-1
モルタル金鍍仕上げ

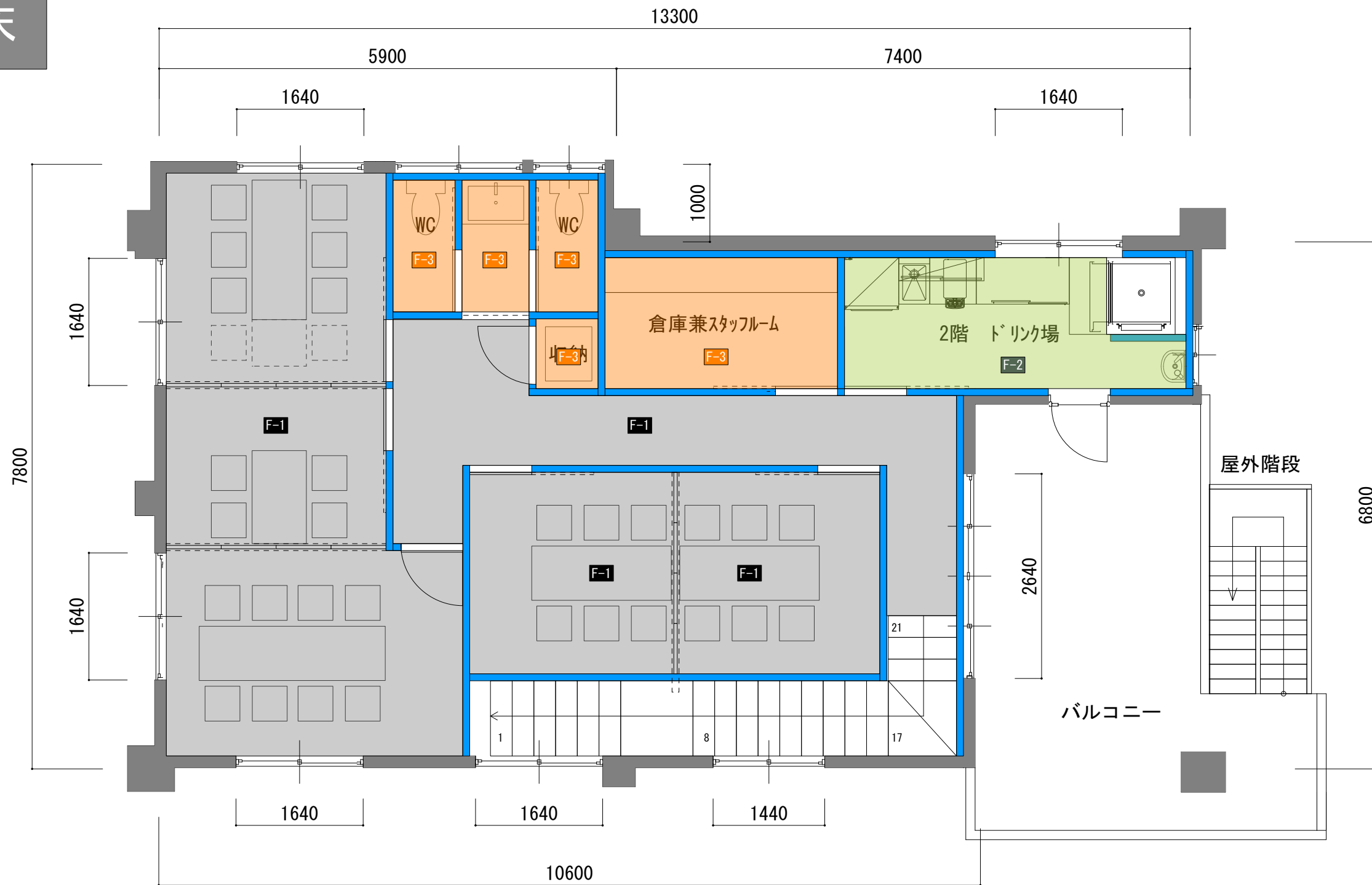


F-2
マイクロTE 防滑/ABC商会

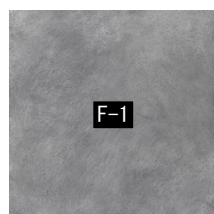


F-3
IS-2142/サナツ

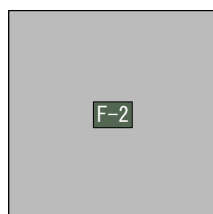
マテリアル図-床



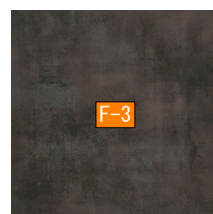
凡例



F-1
モルタル金鍍仕上げ



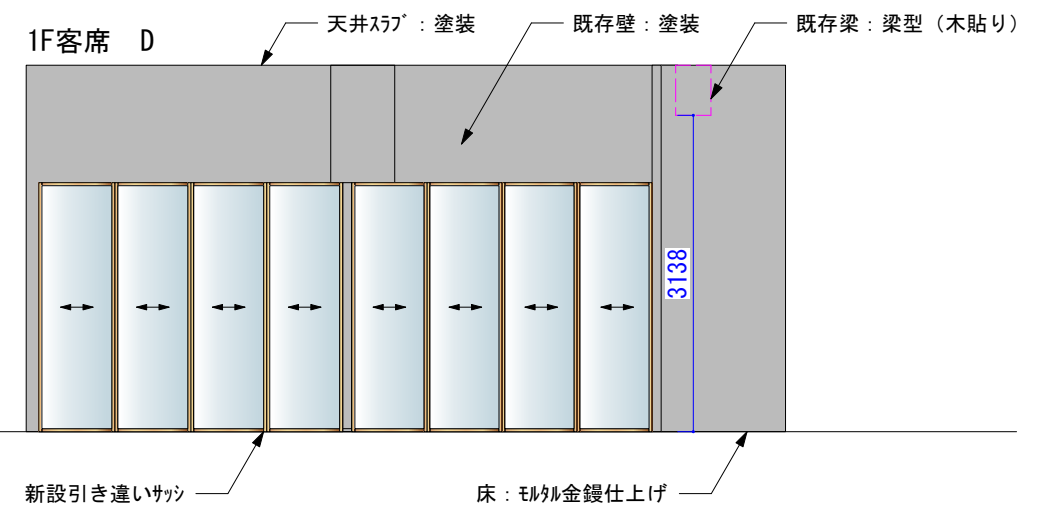
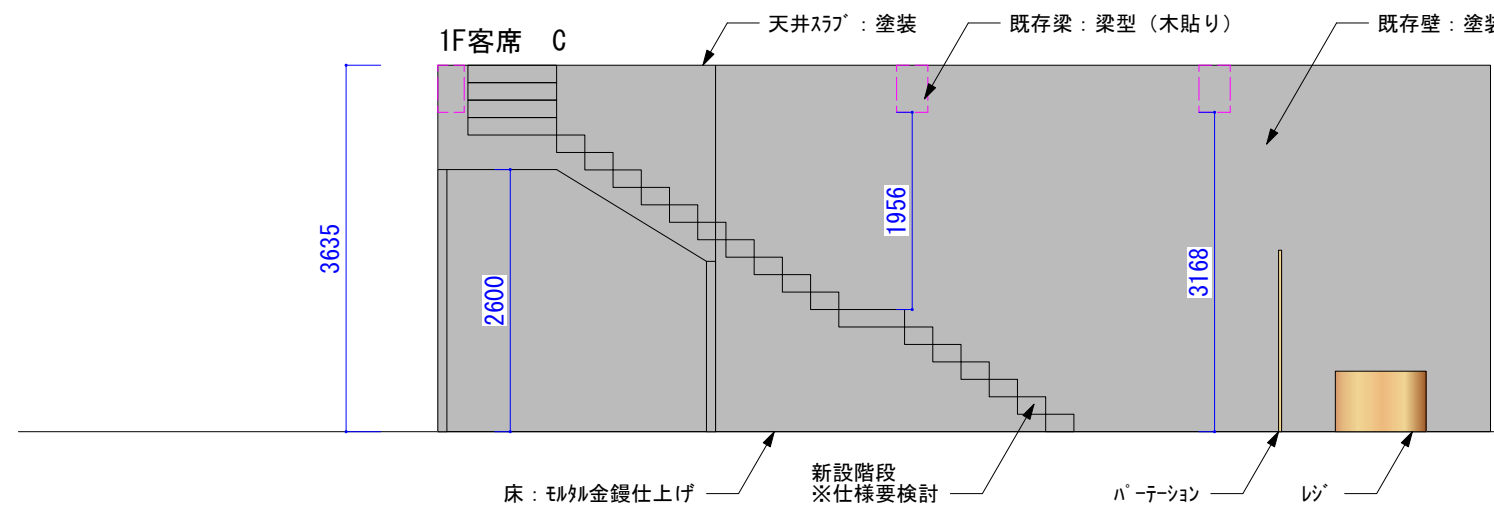
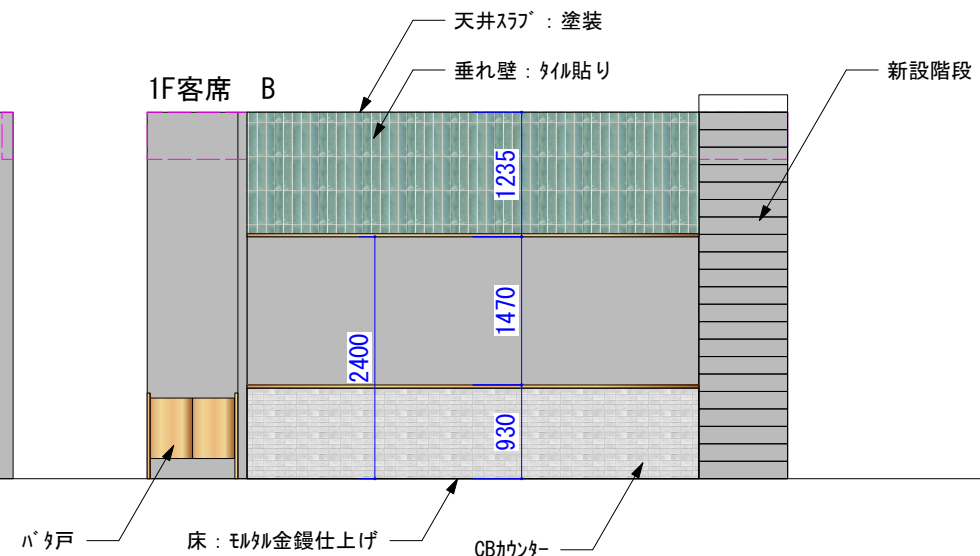
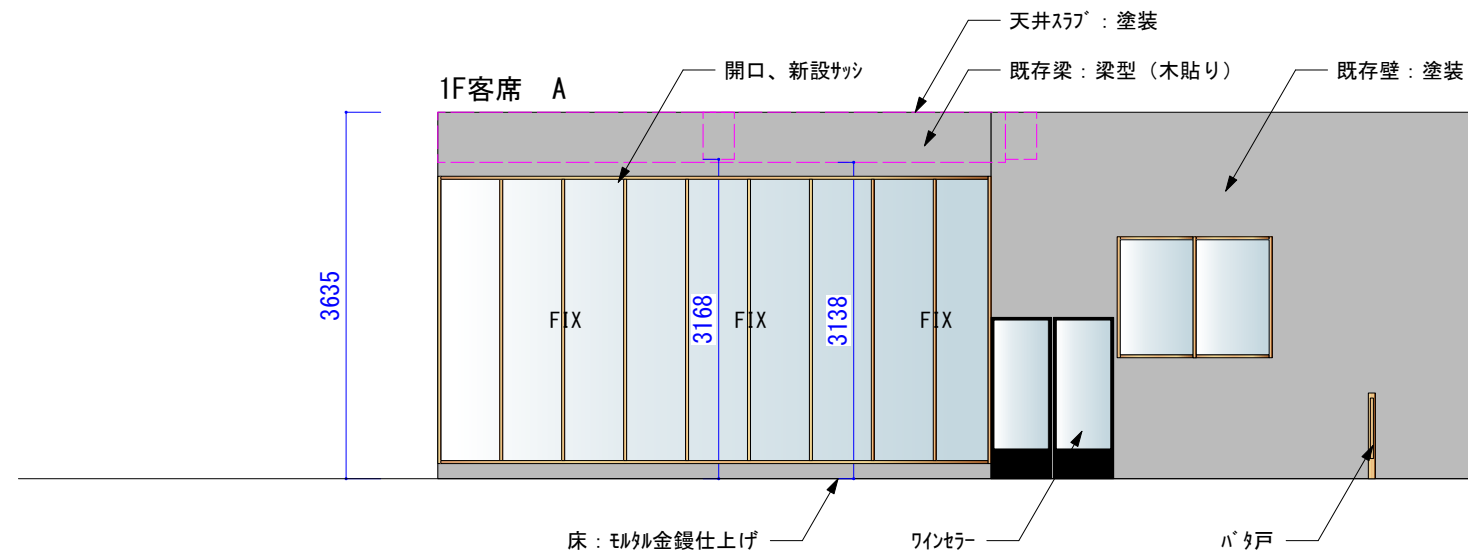
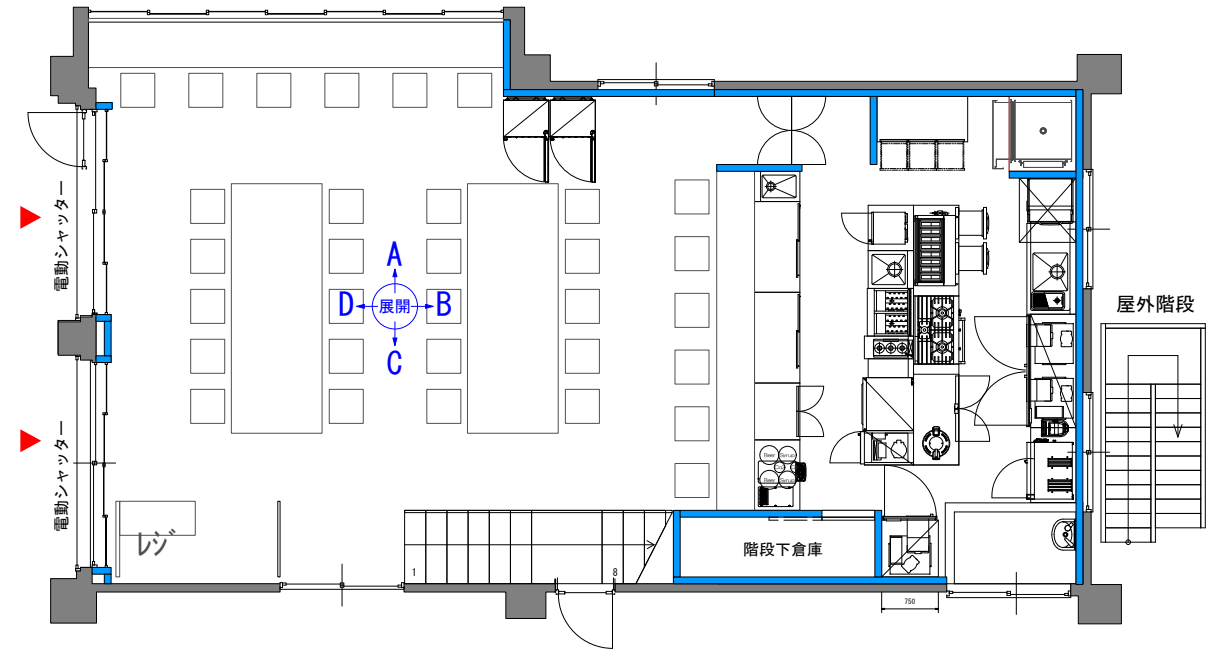
F-2
ケミコートE 防滑/ABC商会



F-3
IS-2142/サンガッ

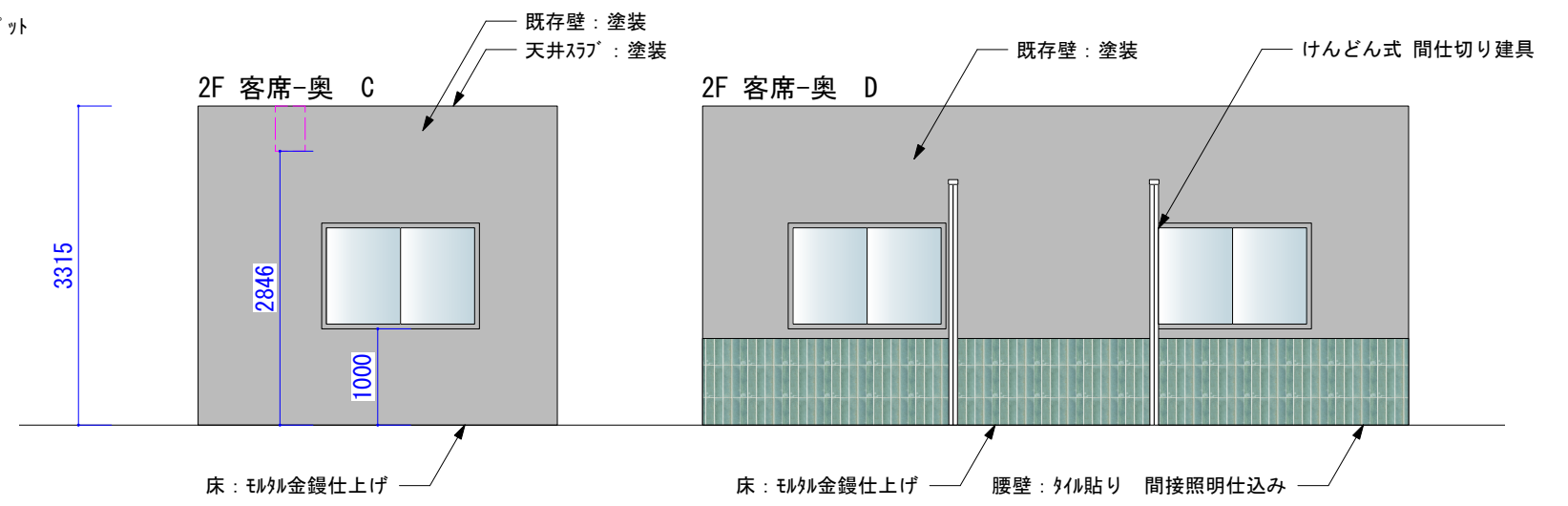
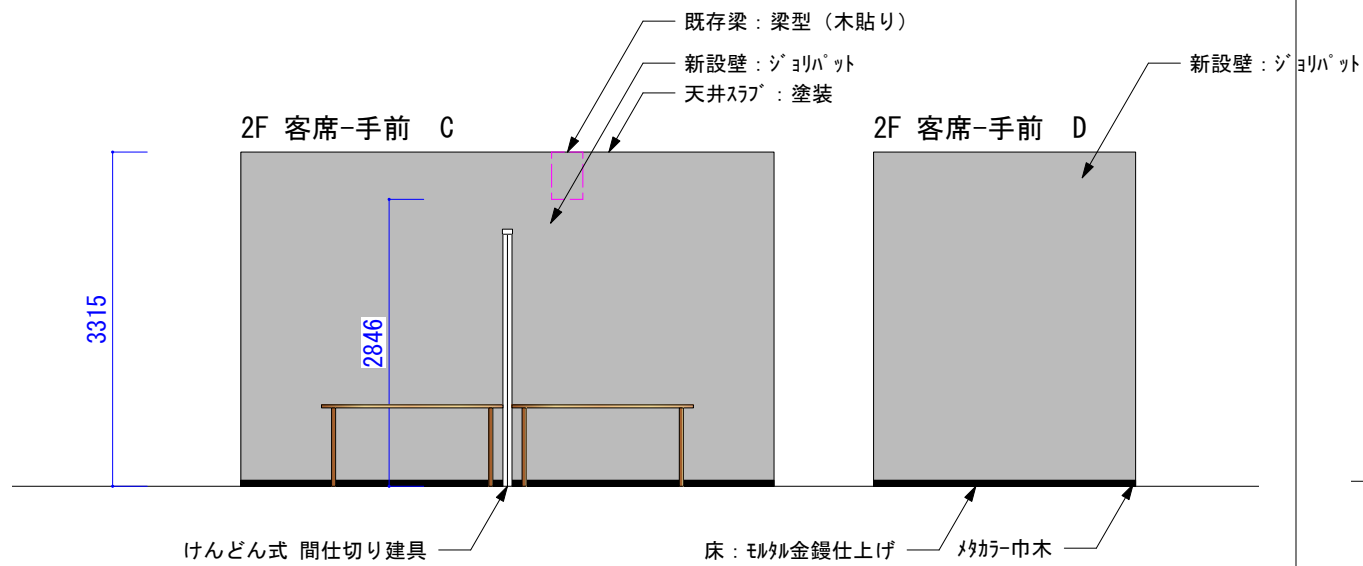
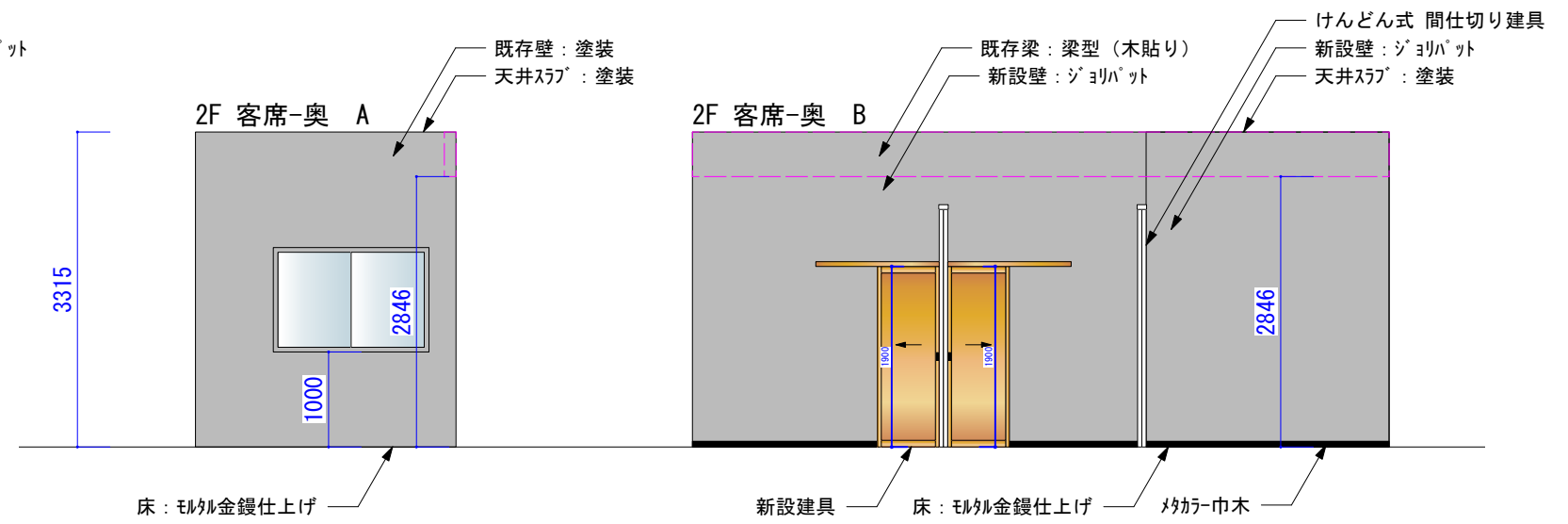
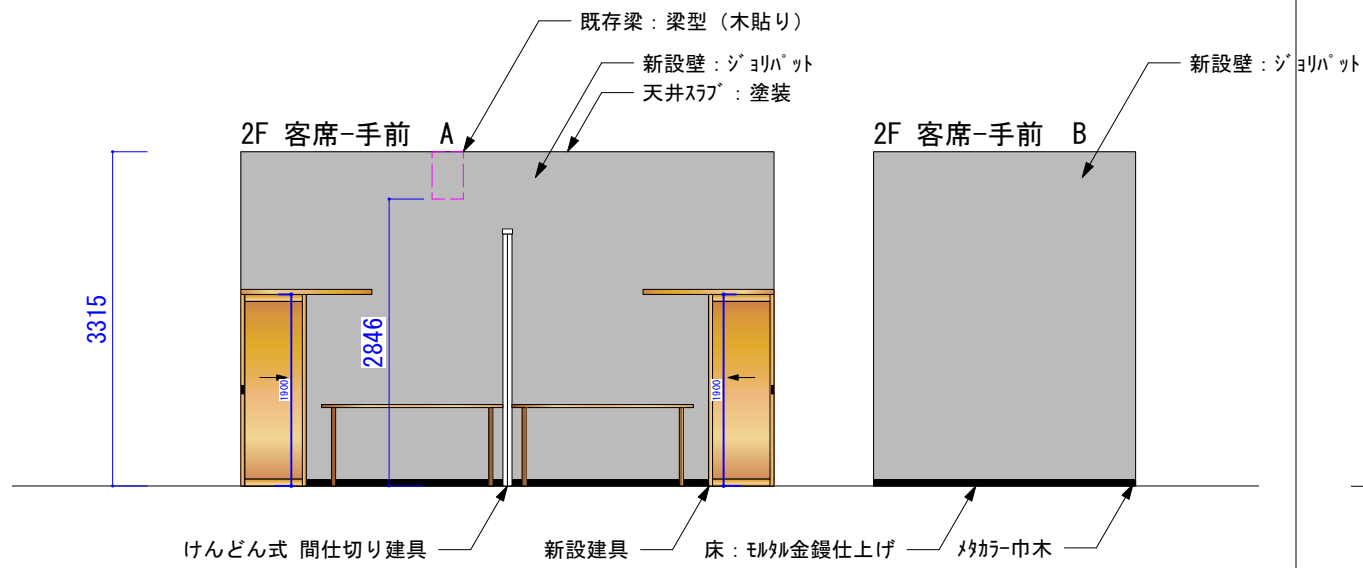
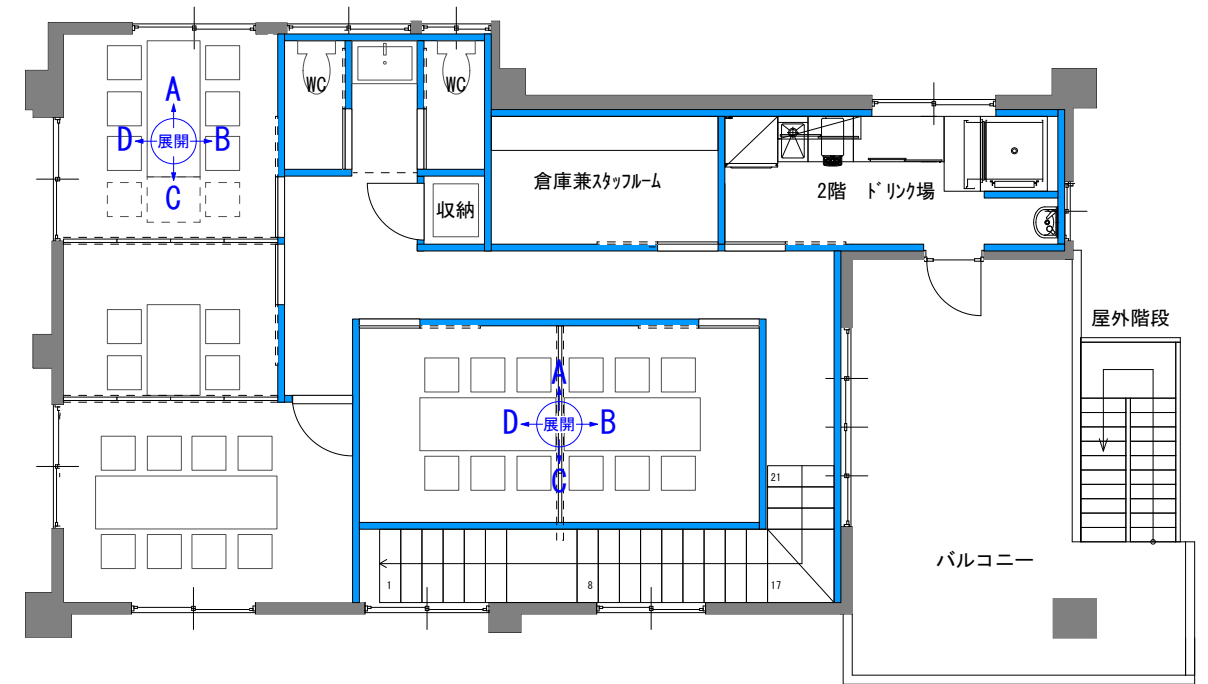
展開図1

1F客席



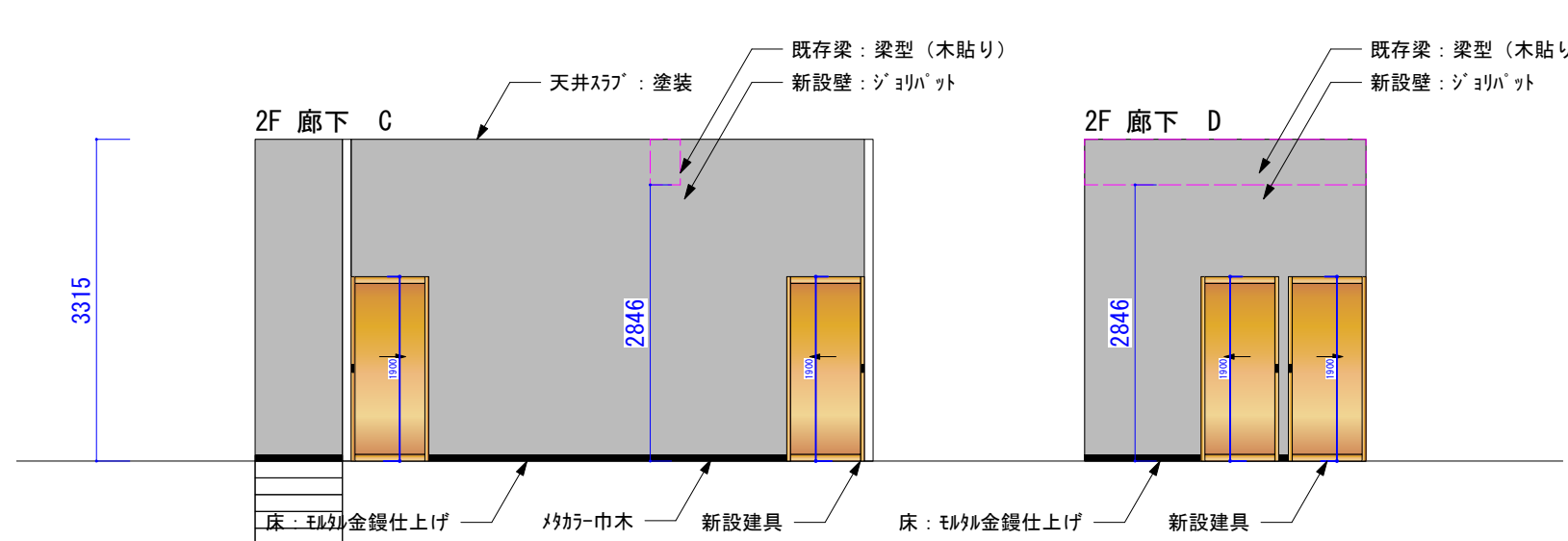
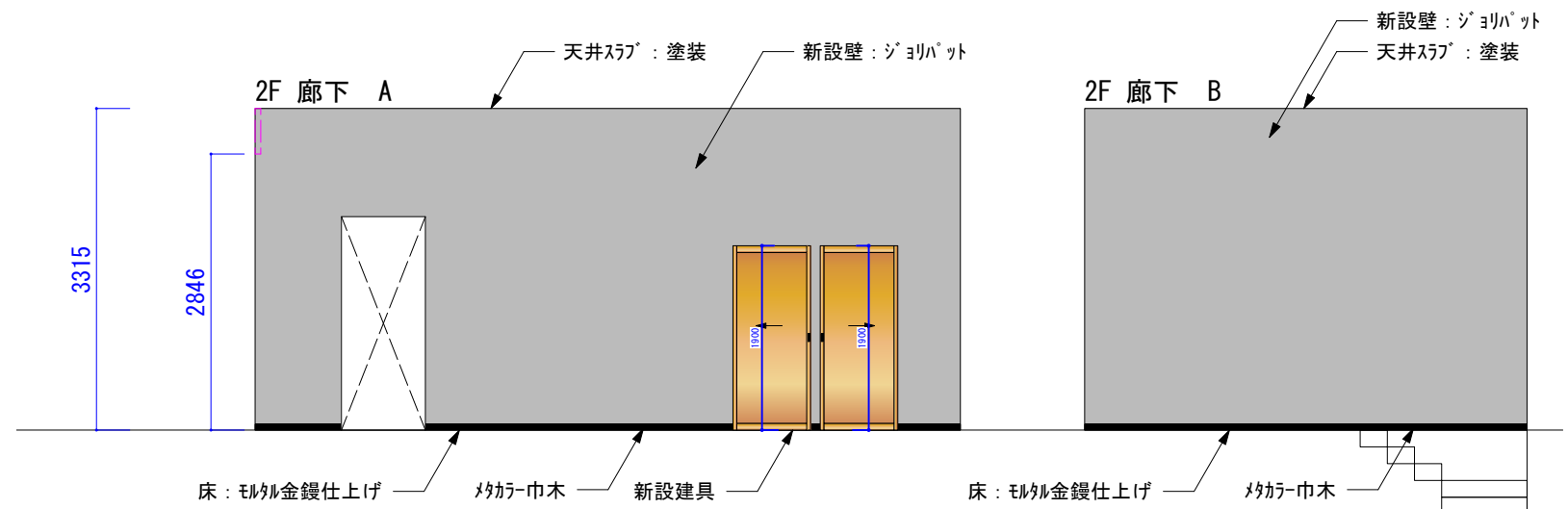
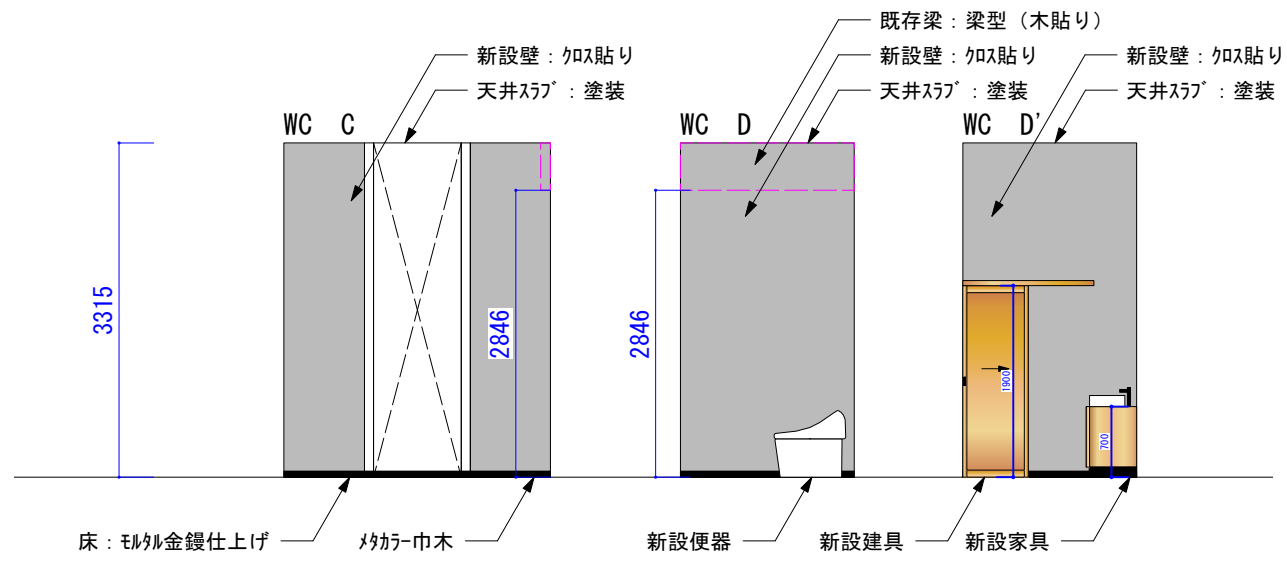
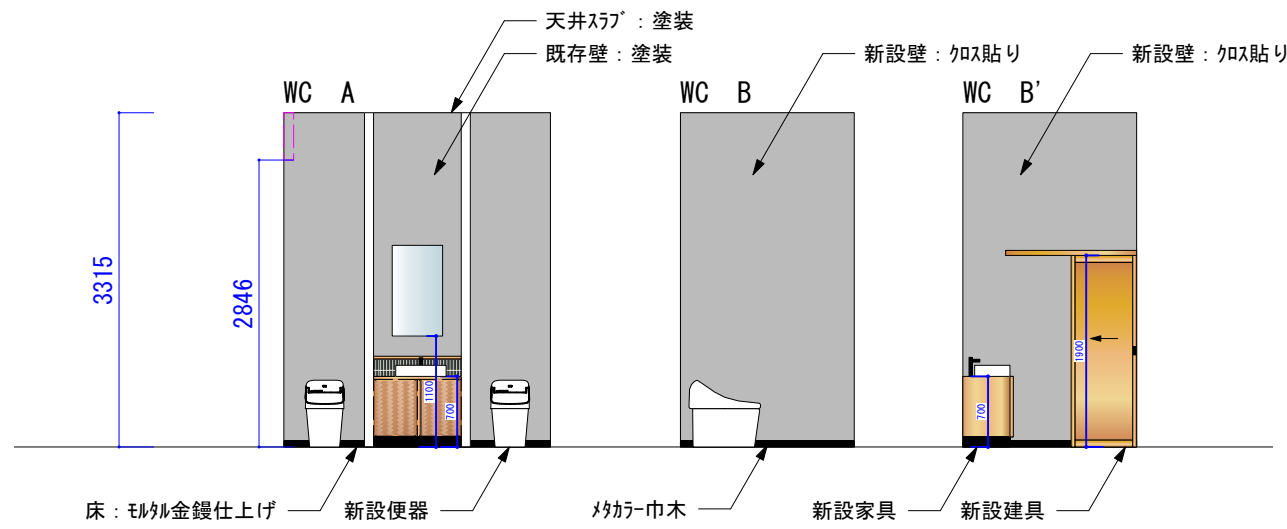
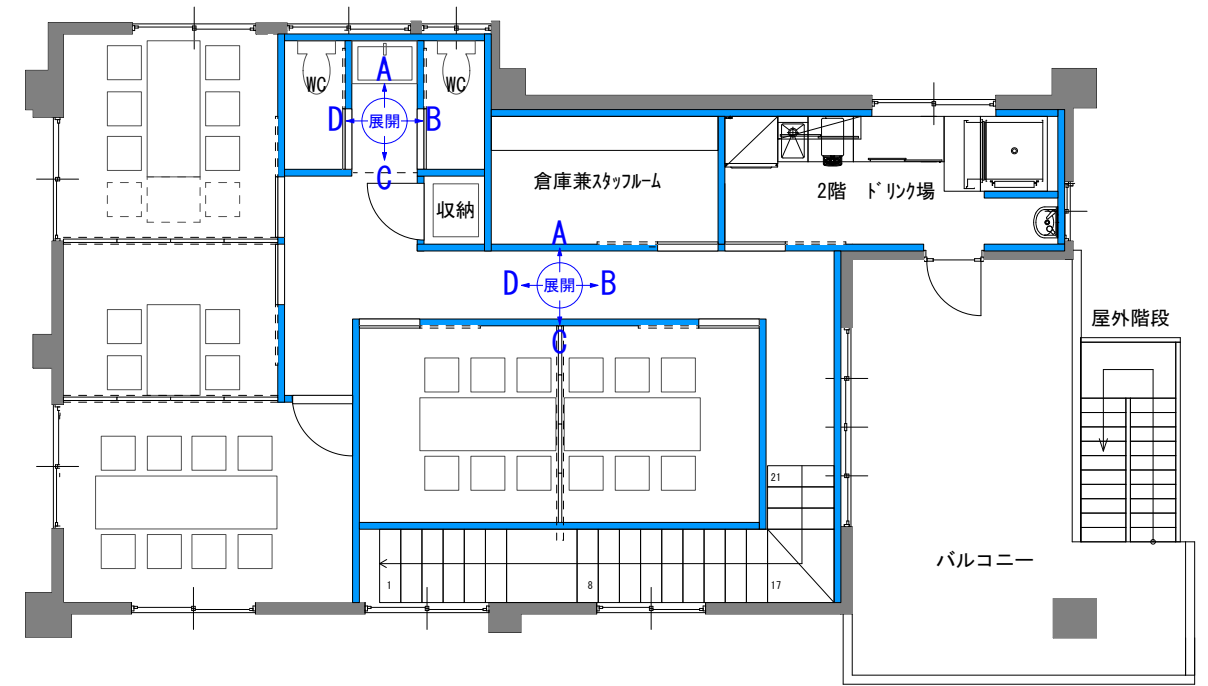
展開図2

2F客席



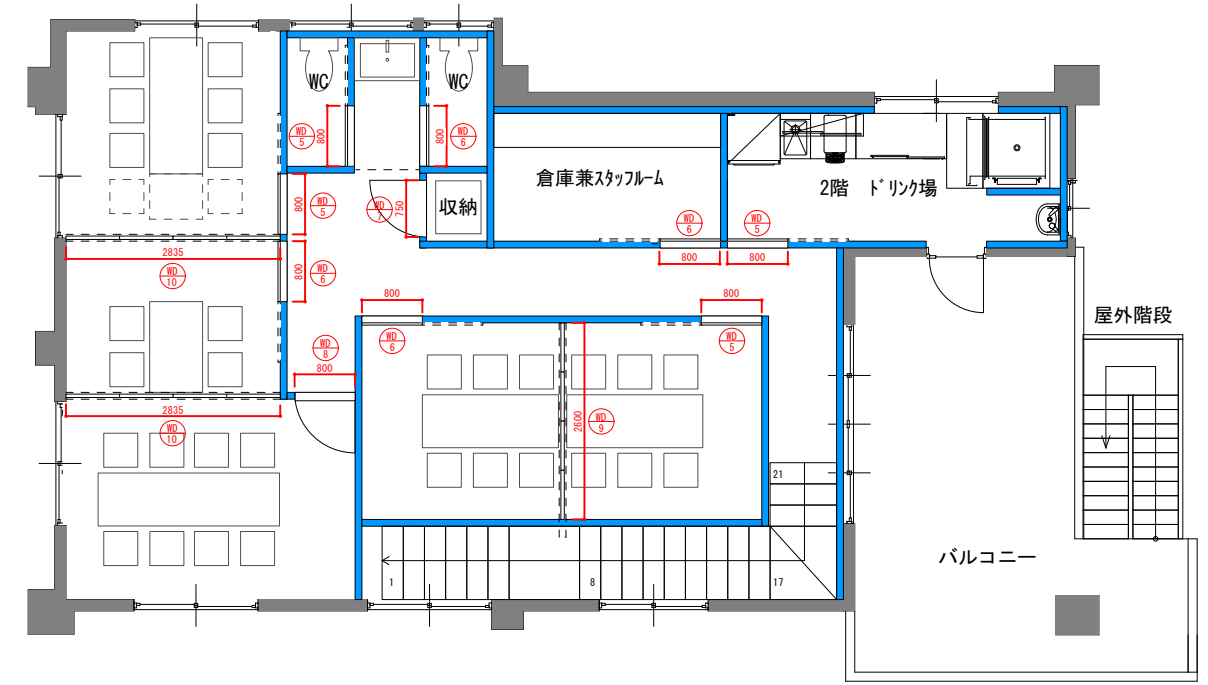
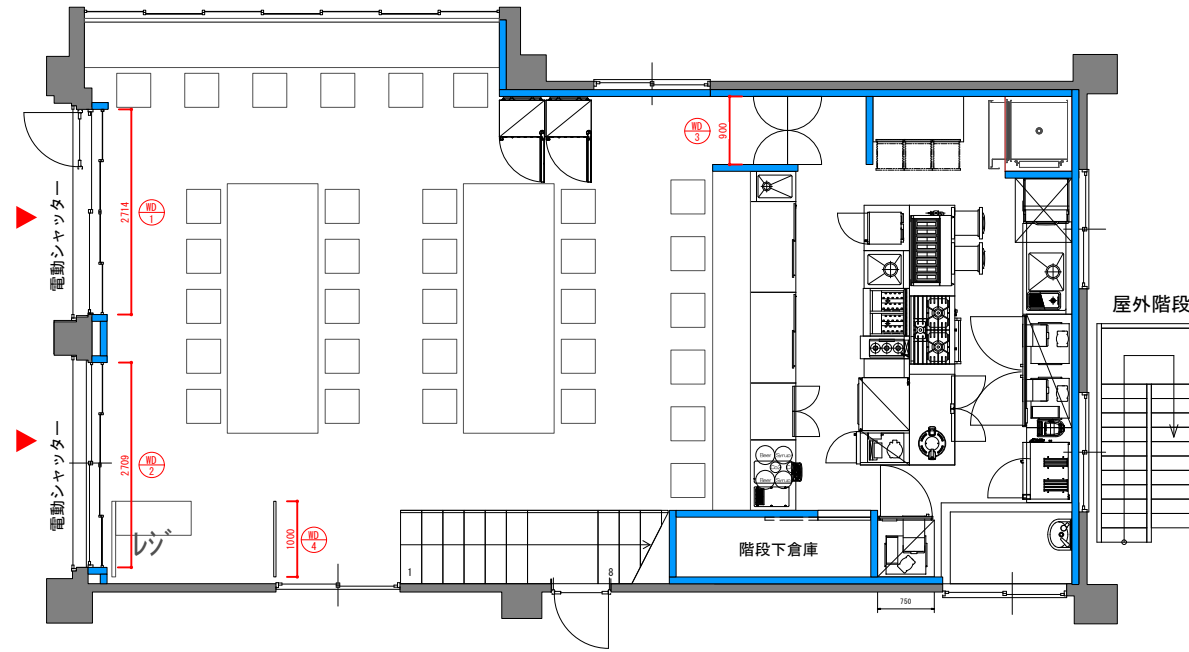
展開図3

2F WC・廊下



	Title of Drawing 宮古島西里の居酒屋	drawing S. NISHINO	date 2026. 5. 29	scale S=1:50	展開図3	No. 31
--	-------------------------------	-----------------------	---------------------	-----------------	------	-----------

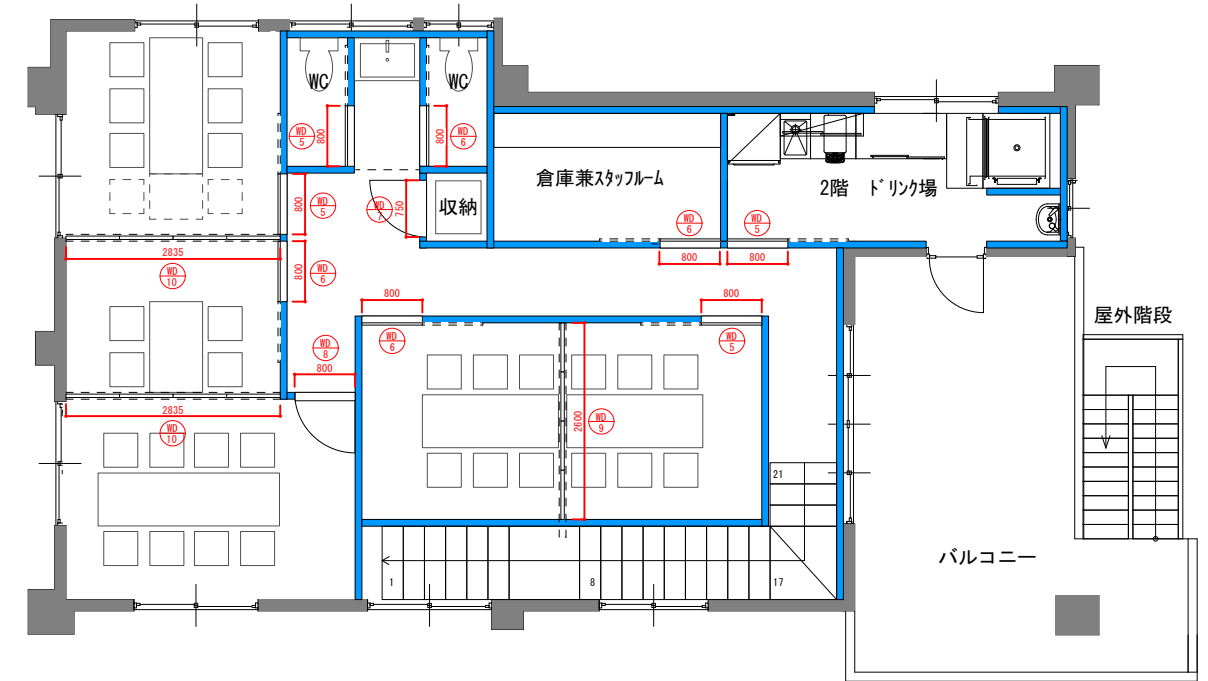
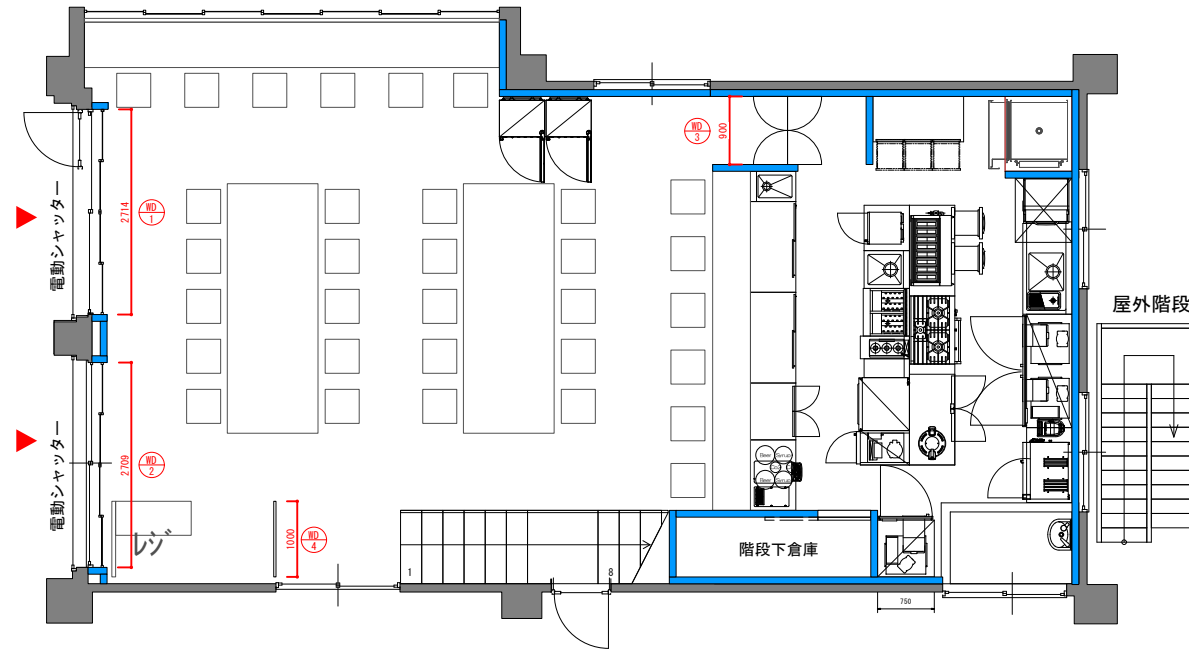
建具図1



記号/数量	WD 1 入口建具	1箇所
姿図		
形式・見込み	アルミ引き違い戸（全開口） サツフレーム厚み（見込み）40mm程度	
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	アルミ+木シート	
ガラス	強化ガラス t8 ※要検討	
金物	ハンガーレール、ハンガーローラー、フロアガイド、掘込引手、付属金物一式、ソフトオープン・ソフトクローズ付き	
備考		

記号/数量	WD 2 入口建具	1箇所
姿図		
形式・見込み	アルミ引き違い戸（全開口） サツフレーム厚み（見込み）40mm程度	
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	アルミ+木シート	
ガラス	強化ガラス t8 ※要検討	
金物	ハンガーレール、ハンガーローラー、フロアガイド、掘込引手、付属金物一式、ソフトオープン・ソフトクローズ付き	
備考		

建具図2

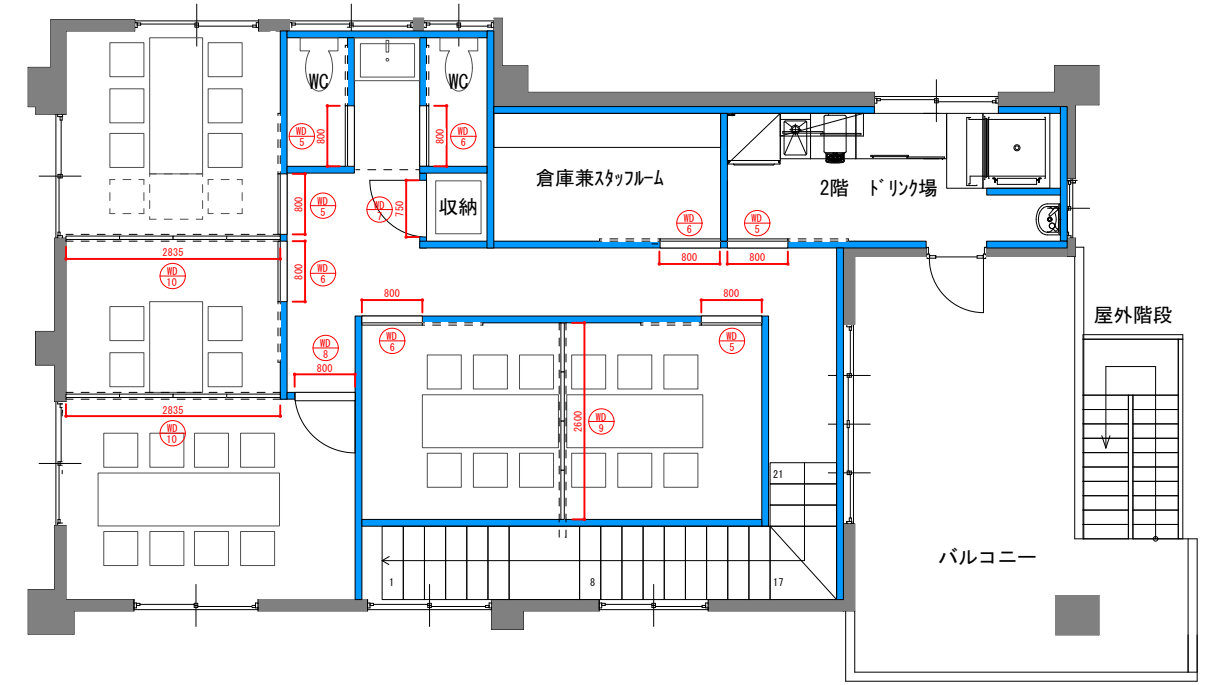
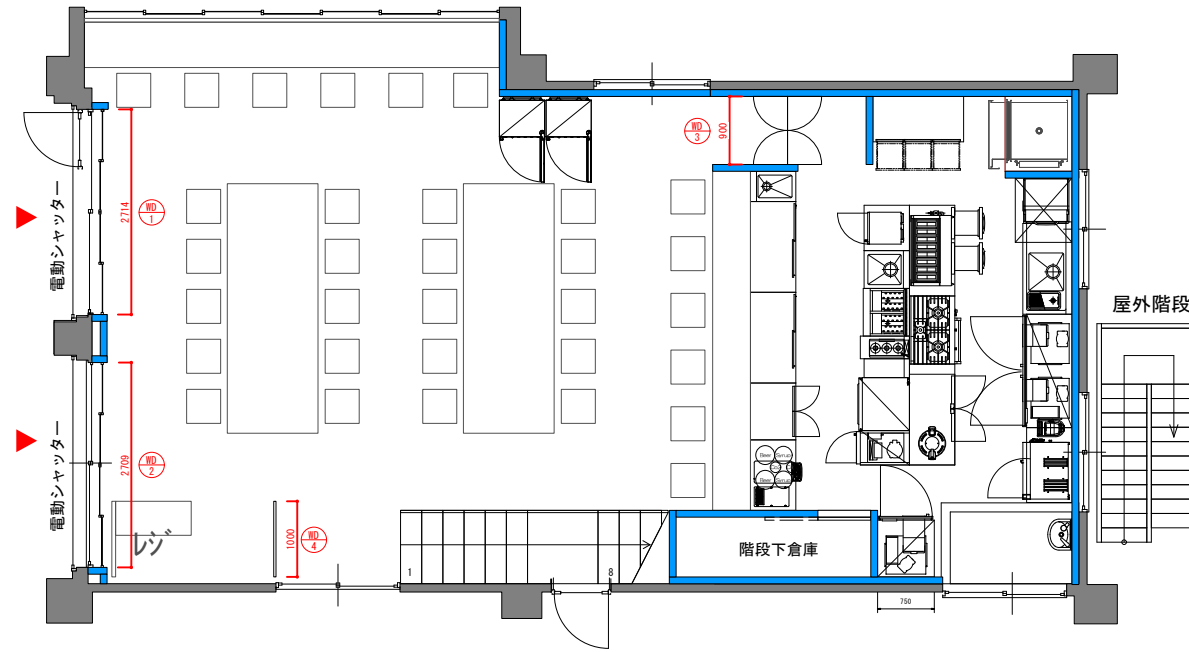


記号/数量	WD 3 パタ戸	1箇所
姿図		
形式・見込み	木製フラッシュイंक 扉：35	
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	メラミン	
ガラス	-	
金物	ピボットヒンジ、付属金物一式	
備考		

記号/数量	WD 4 パテーション ※仕様検討中	1箇所
姿図		
形式・見込み	アルミ	
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	アルミ 焼付塗装	
ガラス	-	
金物	-	
備考		

記号/数量	WD 5 客席建具	4箇所
姿図		
形式・見込み	木製引き戸 扉：35 枠：110	
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	木材（桧）	
ガラス	-	
金物	ハンガーレール、ハンガーローラー、フックガイド、掘込引手、付属金物一式	
備考		

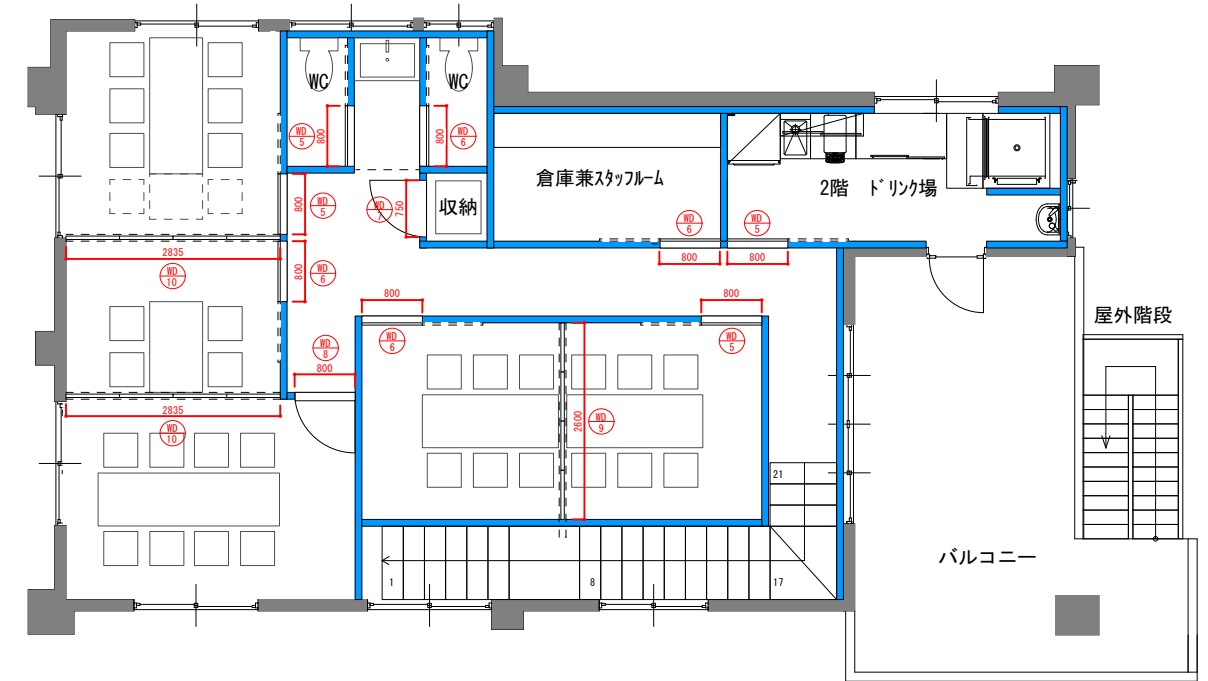
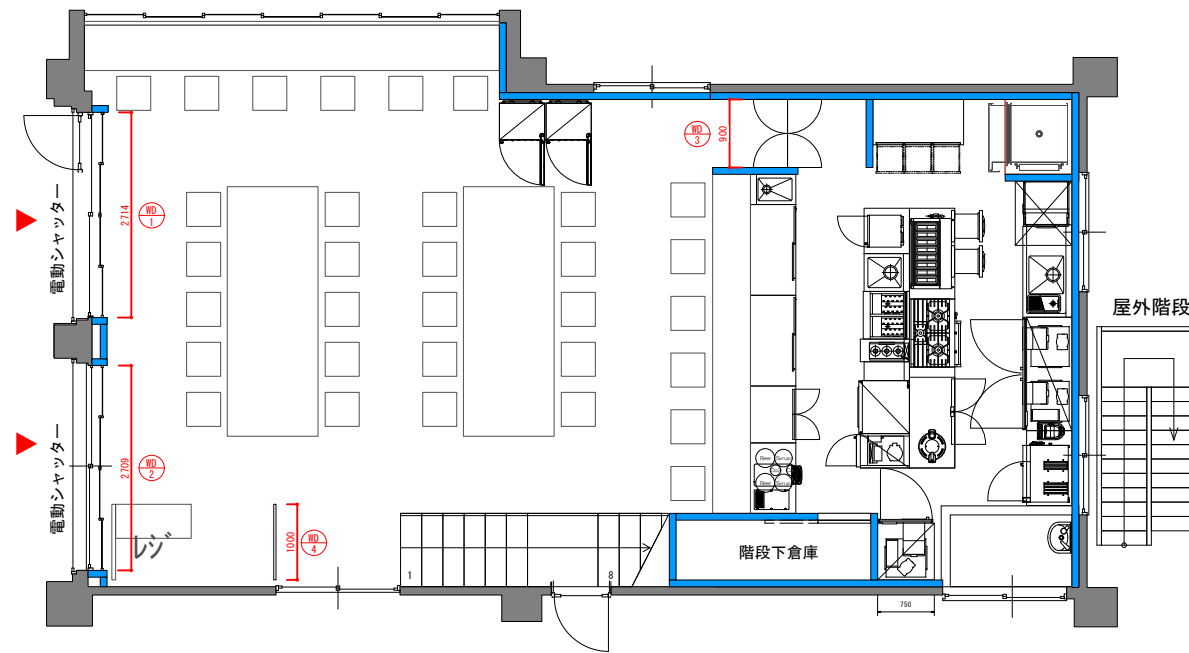
建具図3



記号/数量	WD 1 入口建具	1箇所
姿図		
形式・見込み	アルミ引き違い戸（全開口）	サッシフレーム厚み（見込み）40mm程度
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	アルミ+木シート	
ガラス	強化ガラス t8 ※要検討	
金物	ハンガーレール、ハンガーローラー、フロアガイド、掘込引手、付属金物一式、ソフトオープン・ソフトクローズ付き	
備考		

記号/数量	WD 2 入口建具	1箇所
姿図		
形式・見込み	アルミ引き違い戸（全開口）	サッシフレーム厚み（見込み）40mm程度
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	アルミ+木シート	
ガラス	強化ガラス t8 ※要検討	
金物	ハンガーレール、ハンガーローラー、フロアガイド、掘込引手、付属金物一式、ソフトオープン・ソフトクローズ付き	
備考		

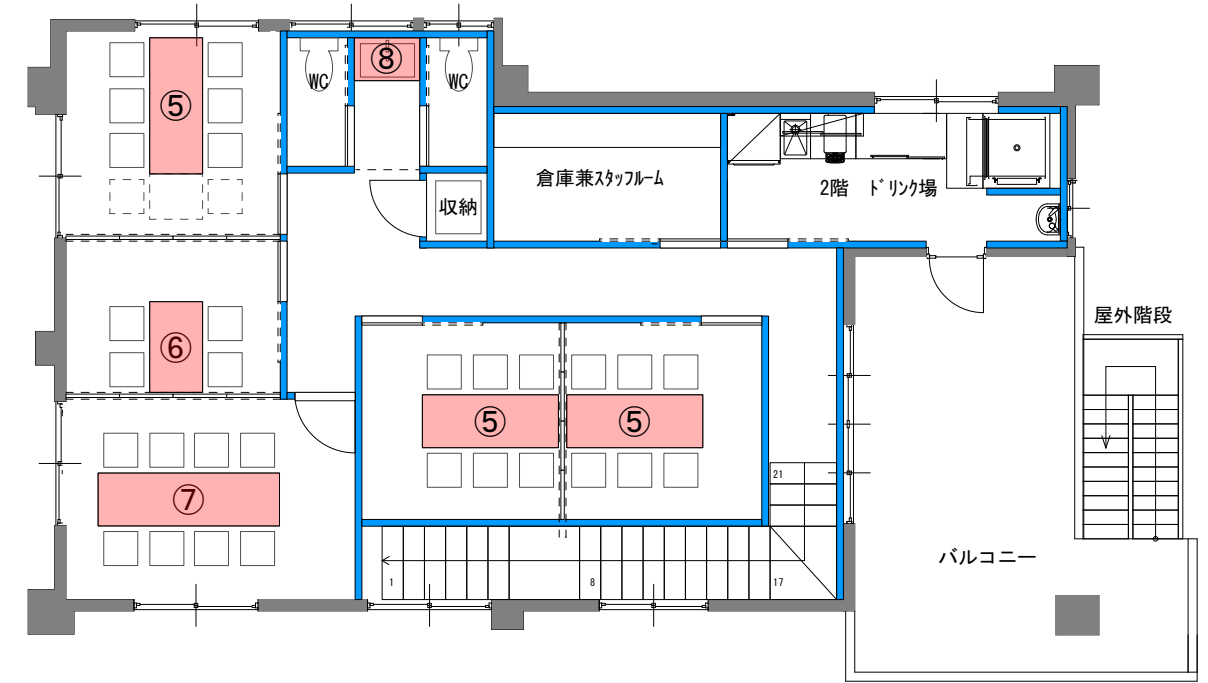
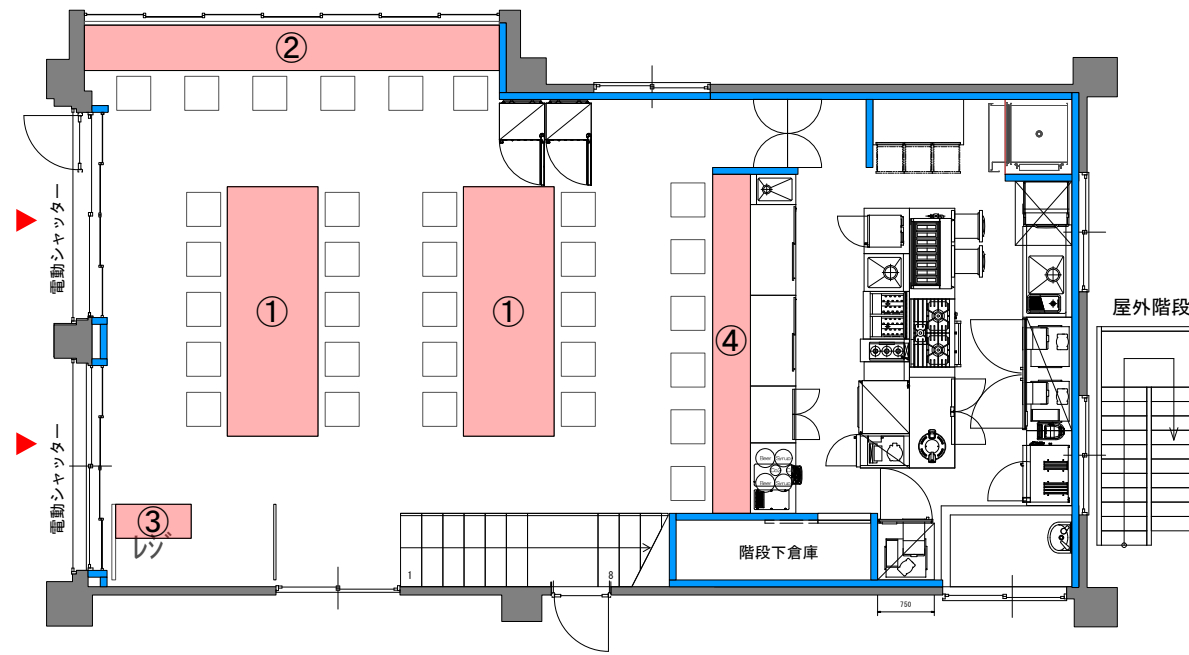
建具図4



記号/数量	WD 9 けんどん式建具	1箇所
姿図		
形式・見込み	木製フラッシュ	扉：35 枠：110
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	メイシ	
ガラス	-	
金物	木製掘込引手	
備考		

記号/数量	WD 10 けんどん式建具	1箇所
姿図		
形式・見込み	木製フラッシュ	扉：35 枠：110
取付場所	建具記号参照	
材質・仕上げ	メイシ	
ガラス	-	
金物	木製掘込引手	
備考		

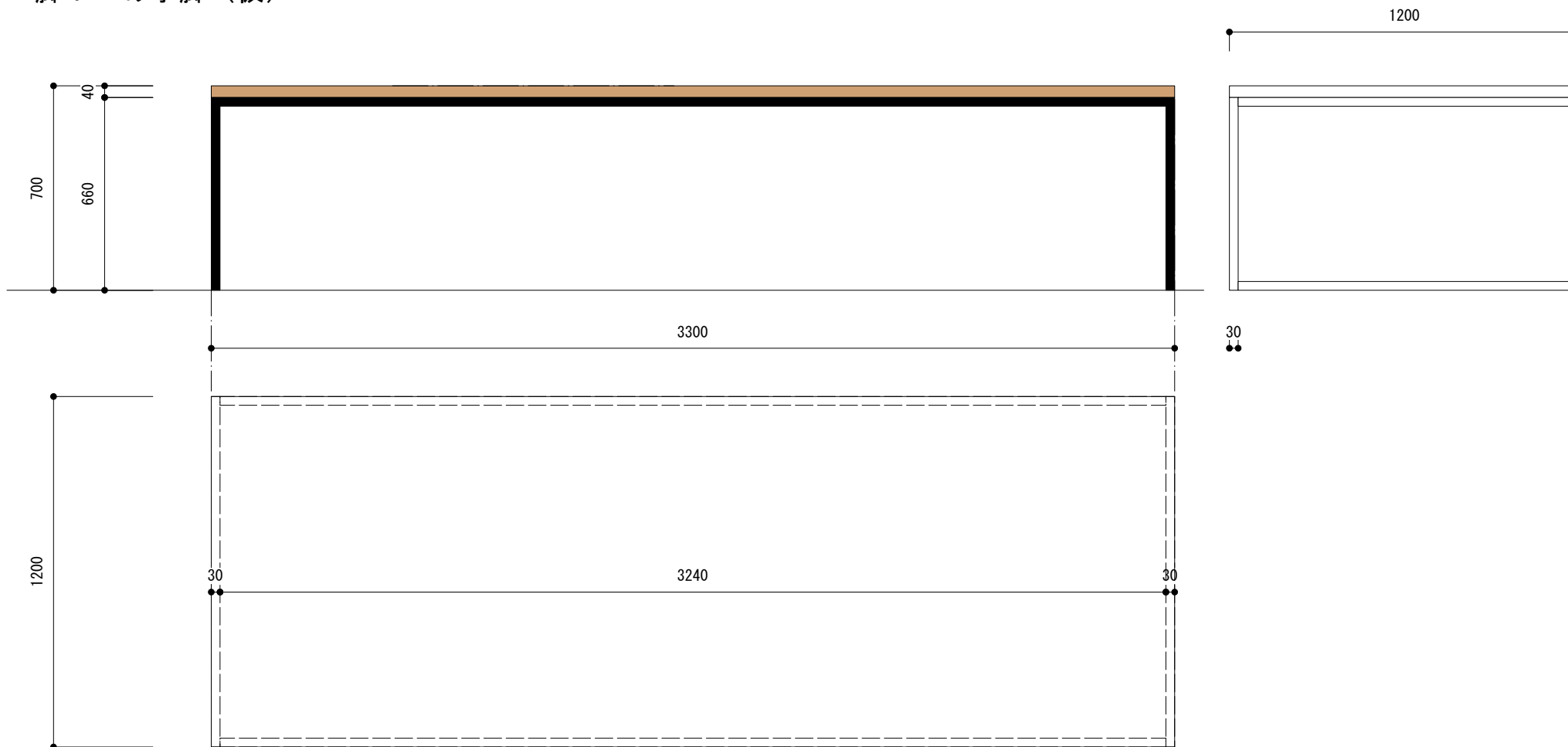
家具図①



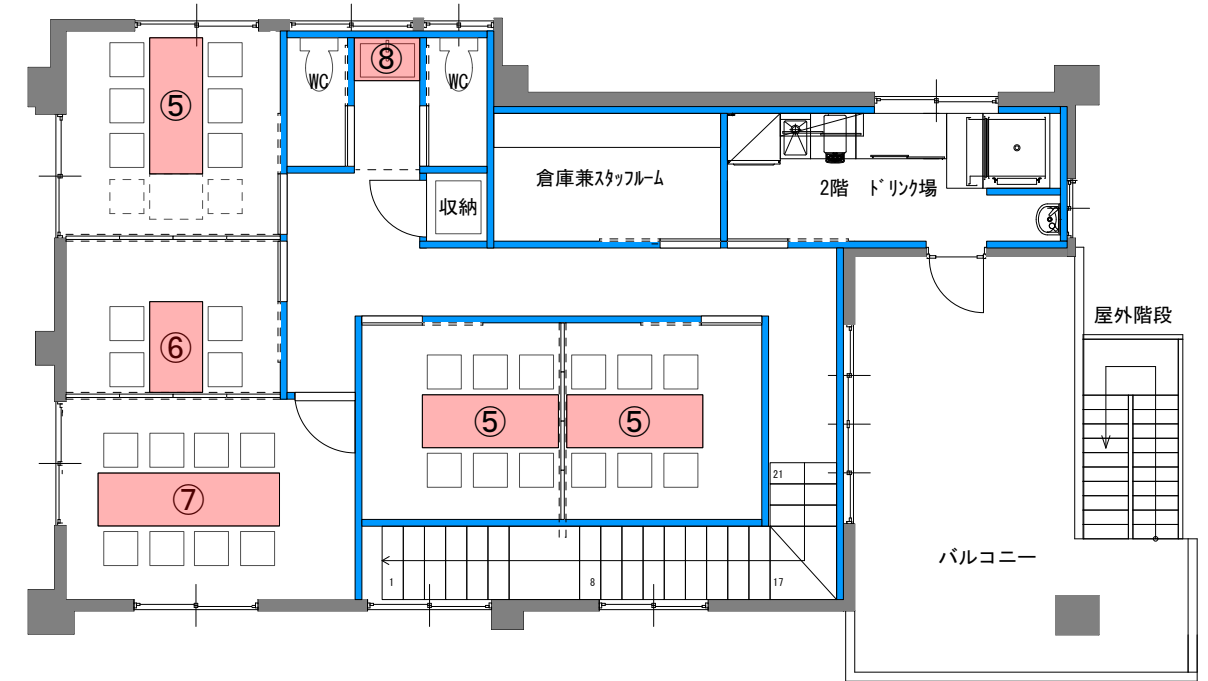
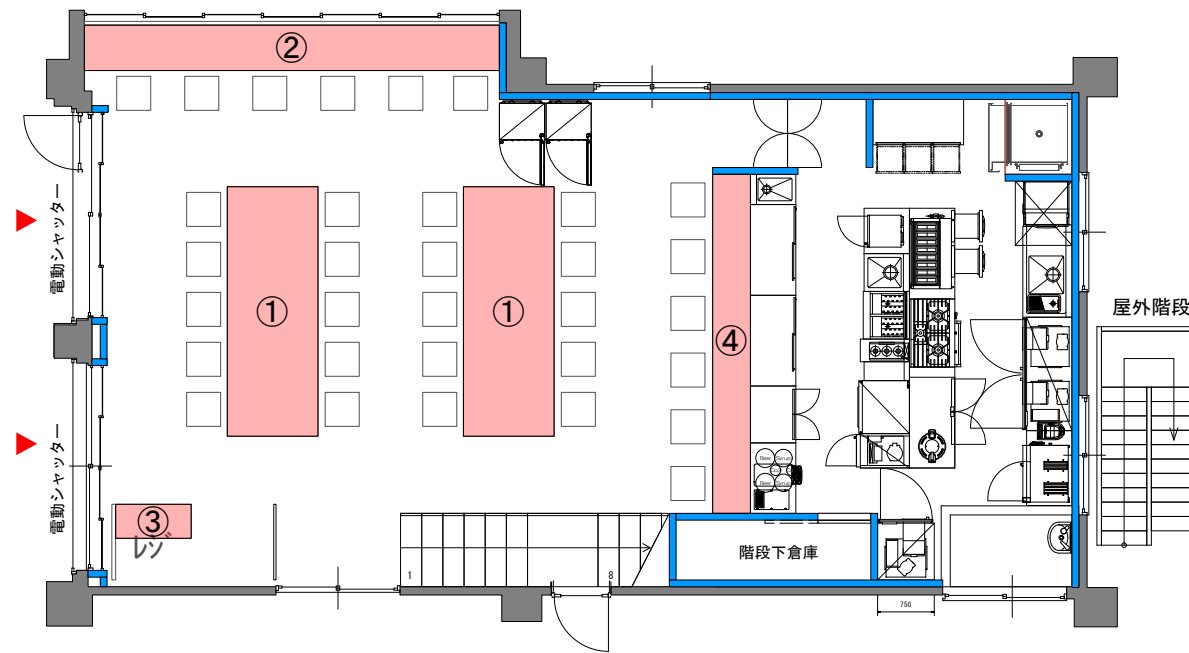
テーブル① W3300×D1200

仕上げ

天板：集成材（柎）マットウレタン仕上げ
木縁巻き（仮）
脚：口の字脚（仮）



家具図②

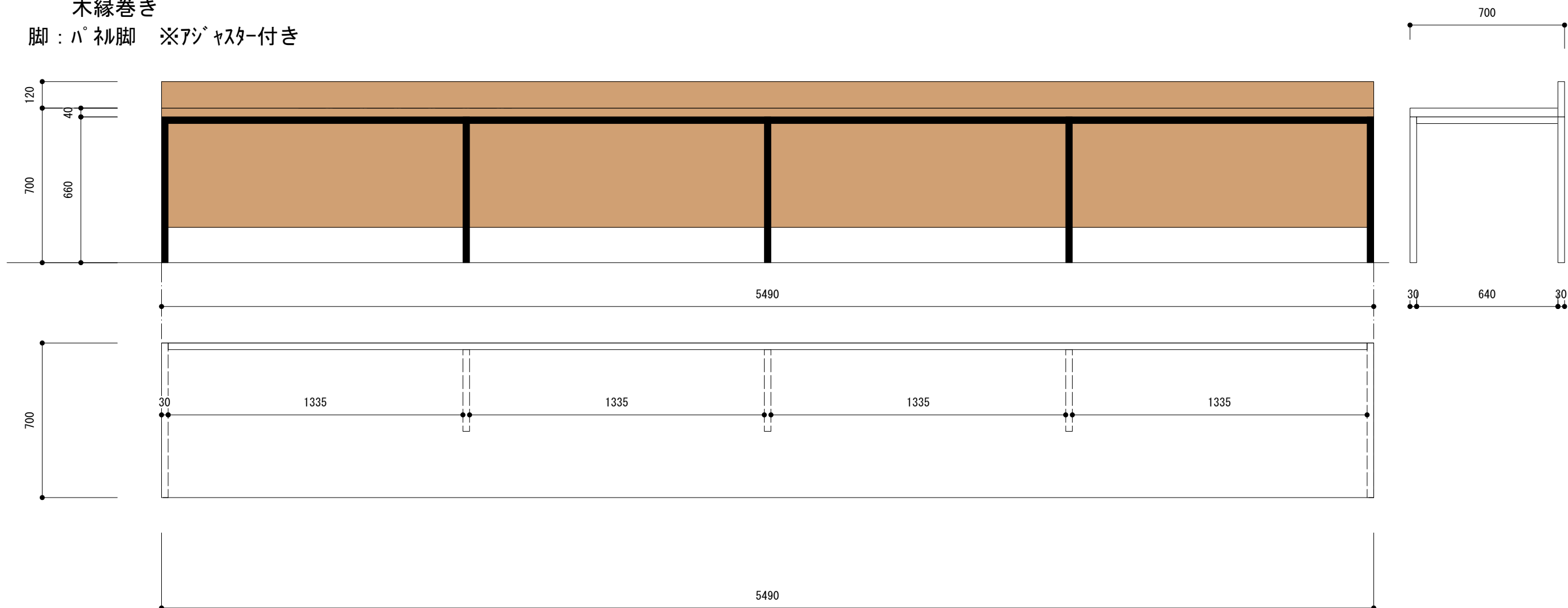


カウンター W5490×D700

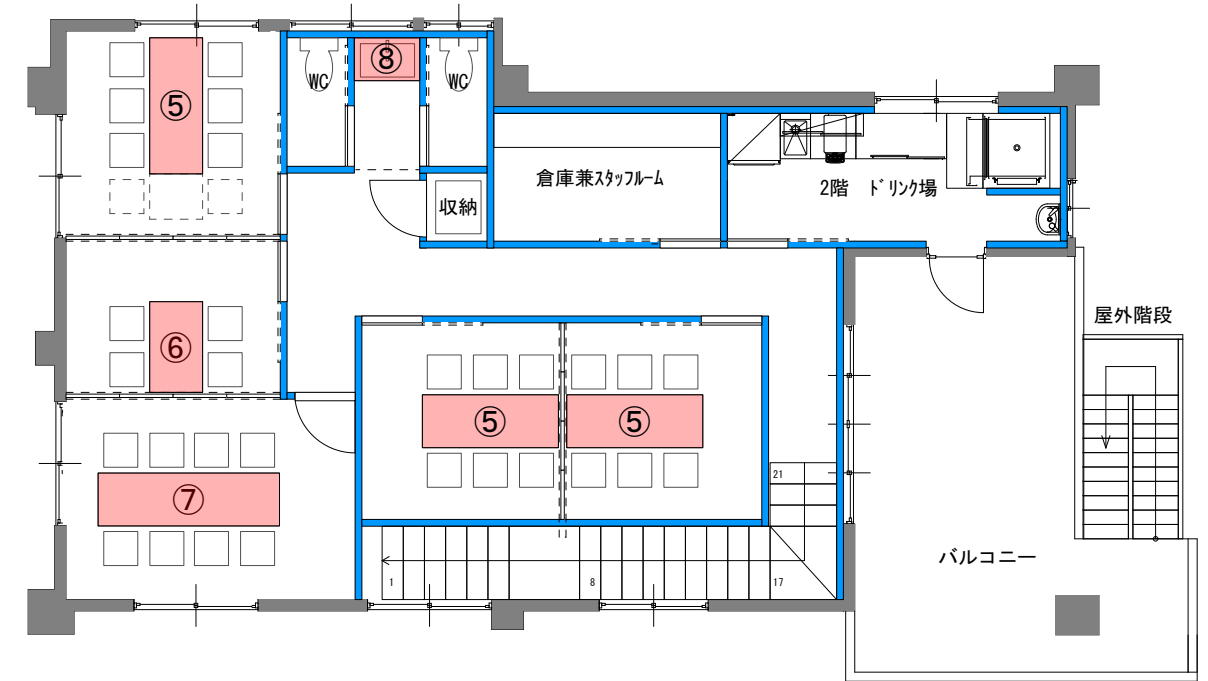
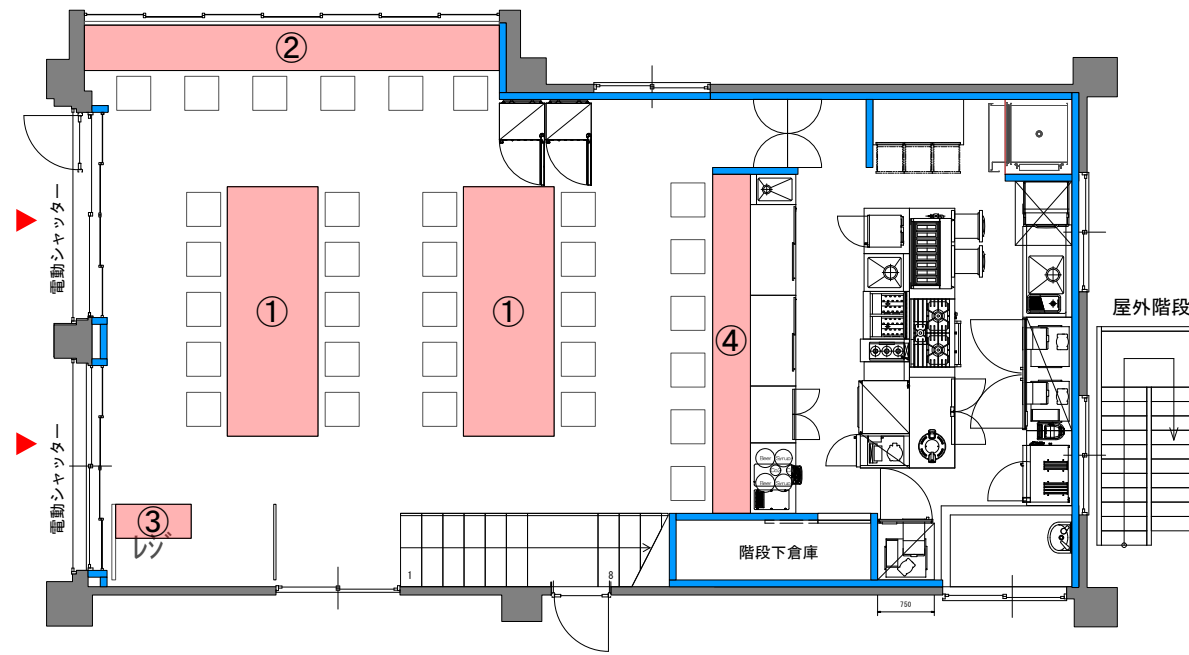
仕上げ

天板：集成材（ナ）マットウレタン仕上げ
木縁巻き

脚：ハ° 丸脚 ※アジャスター付き



家具図③



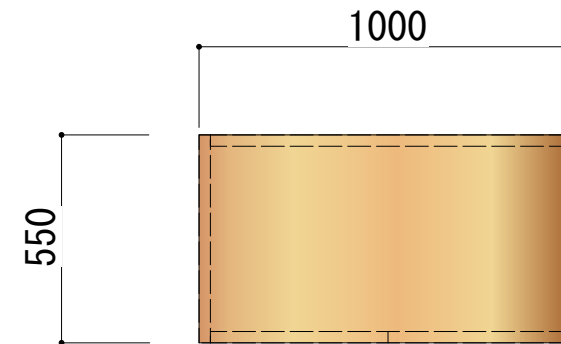
■ 吧台

仕上げ

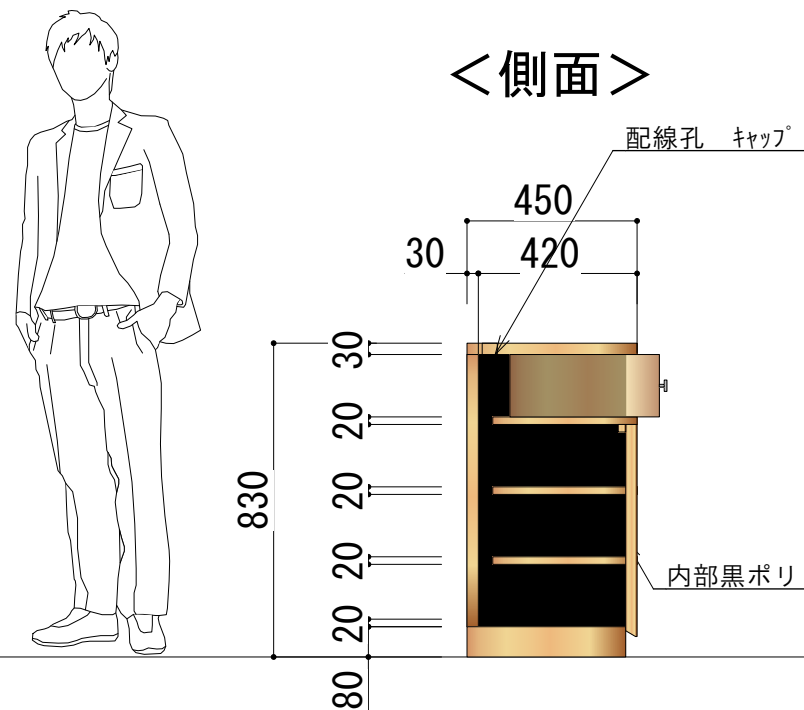
天板：マシ TJY2070/AICA

内部：黒ポリ

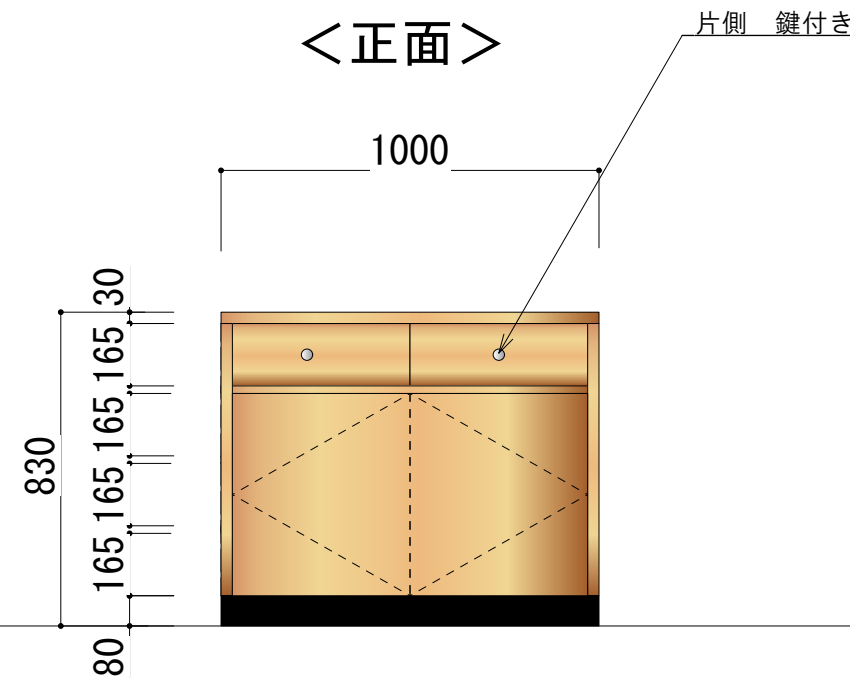
< 平面 >



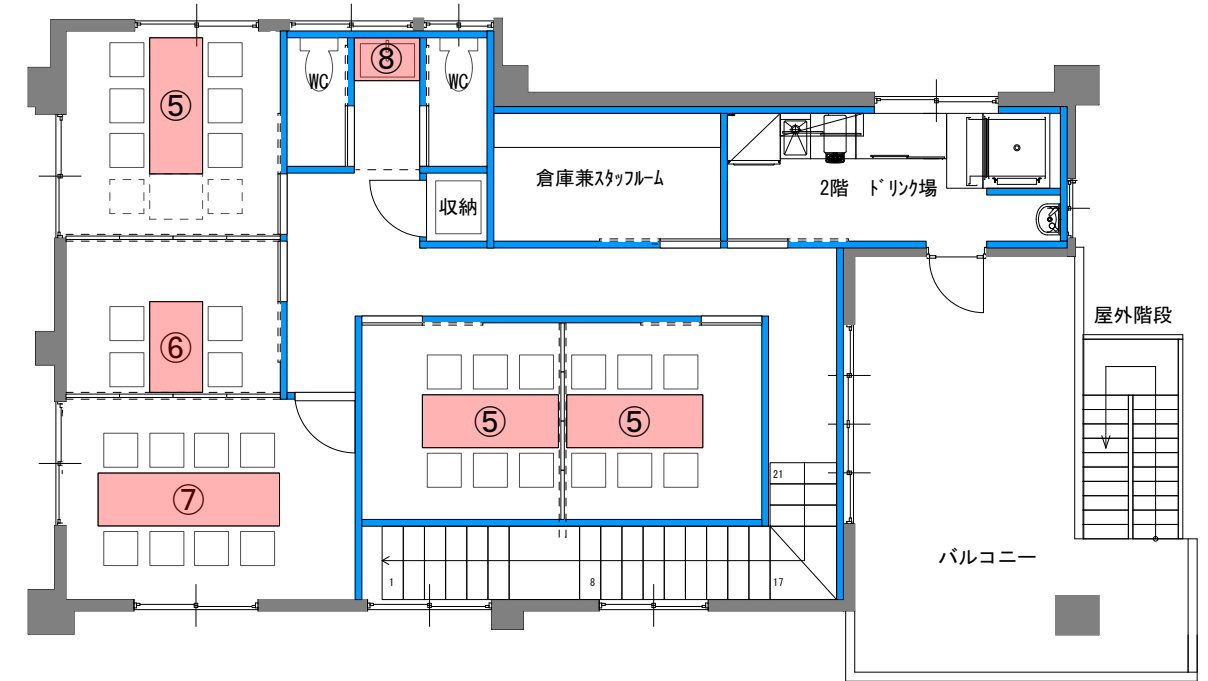
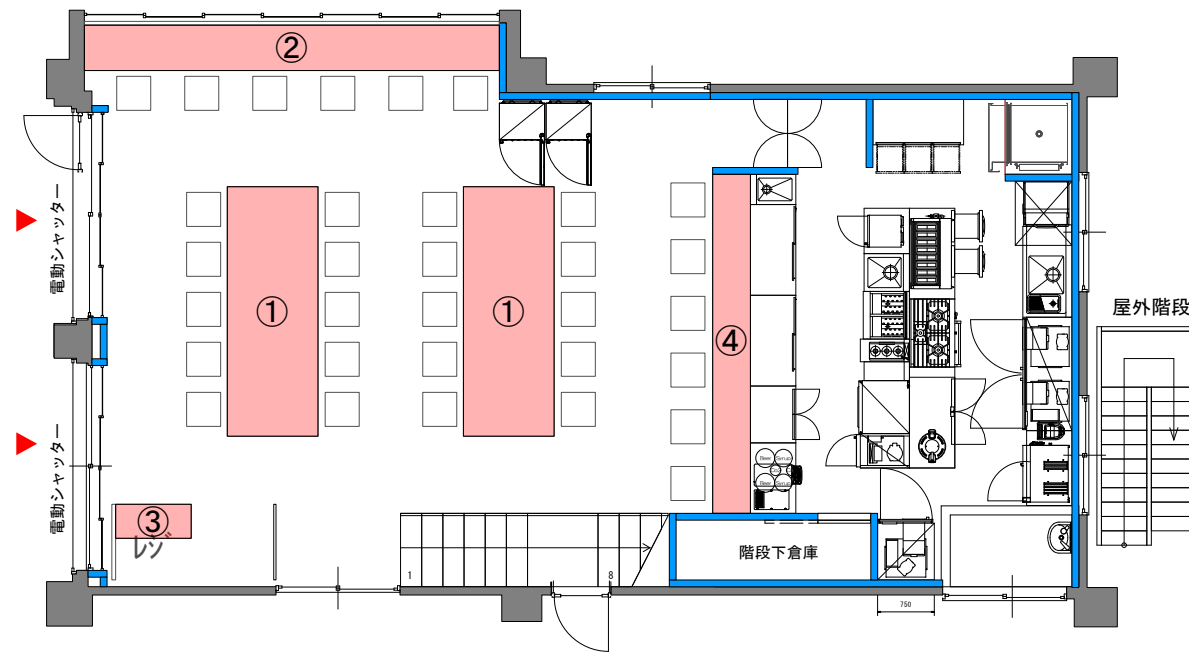
< 側面 >



< 正面 >



家具図④

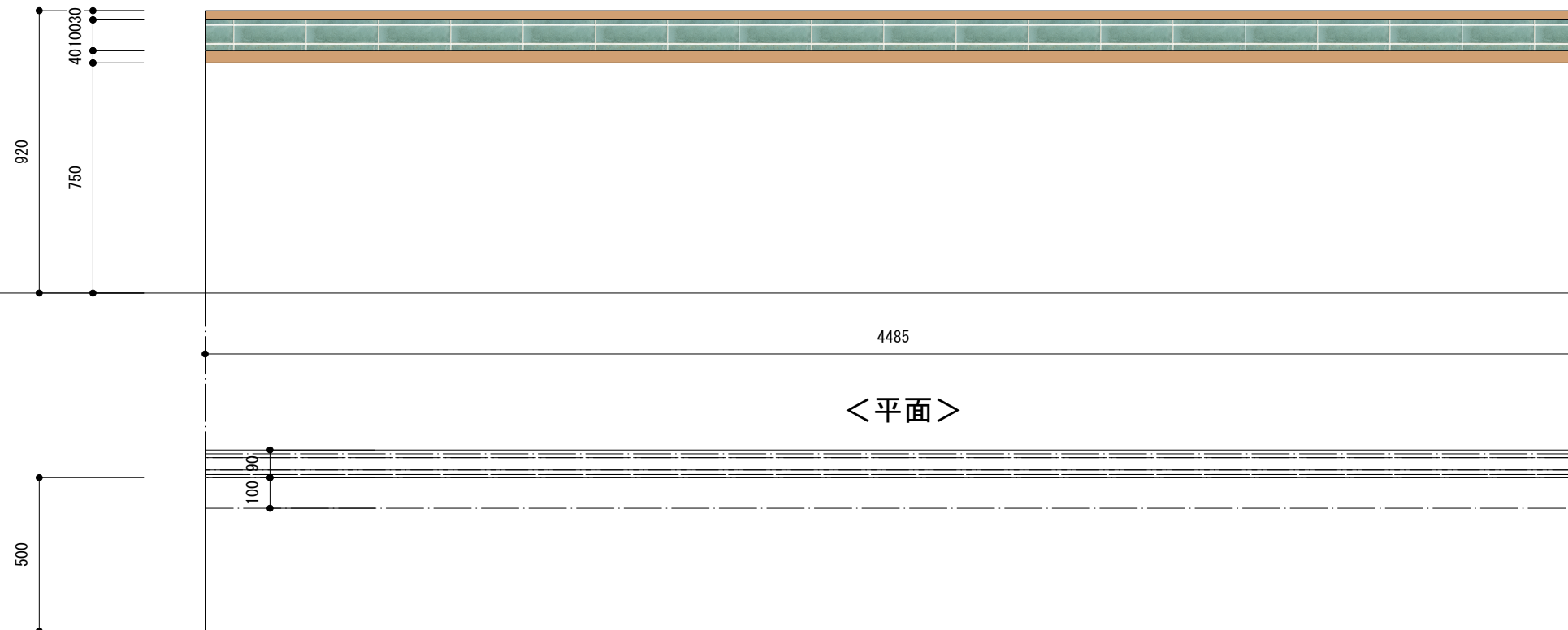


■カウンター

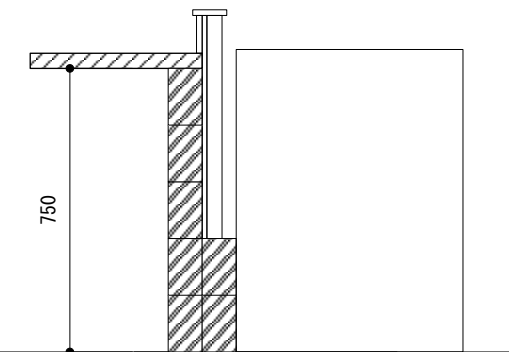
仕上げ

天板：集成材（ナ）マットウレタン仕上げ
腰：CB積み

<正面>



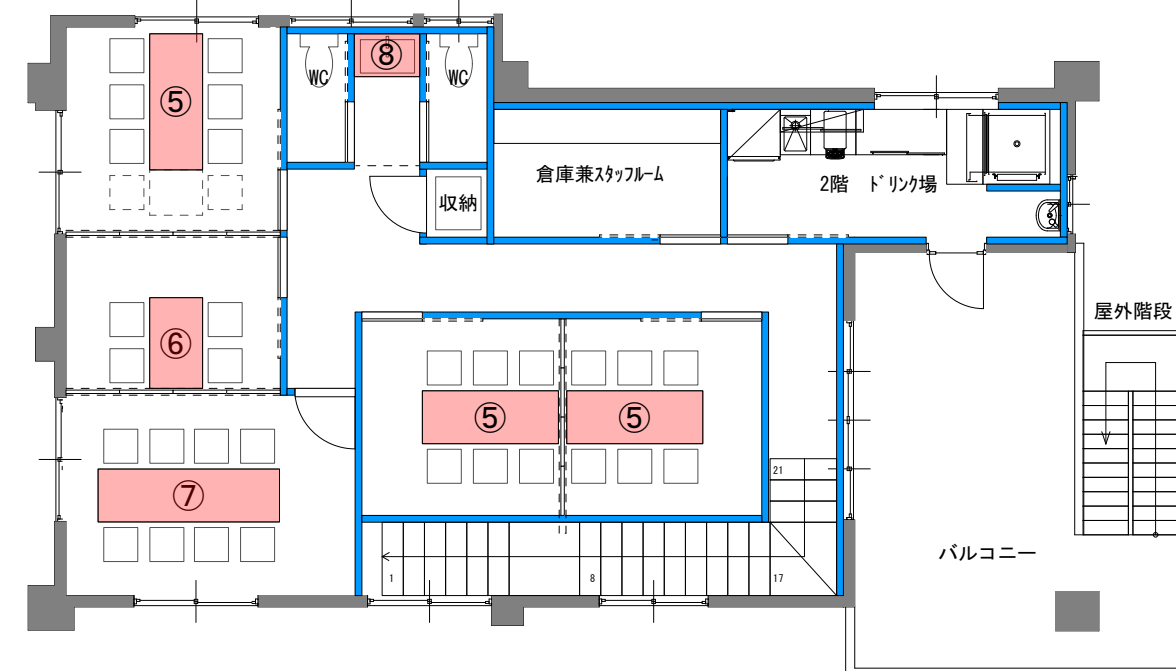
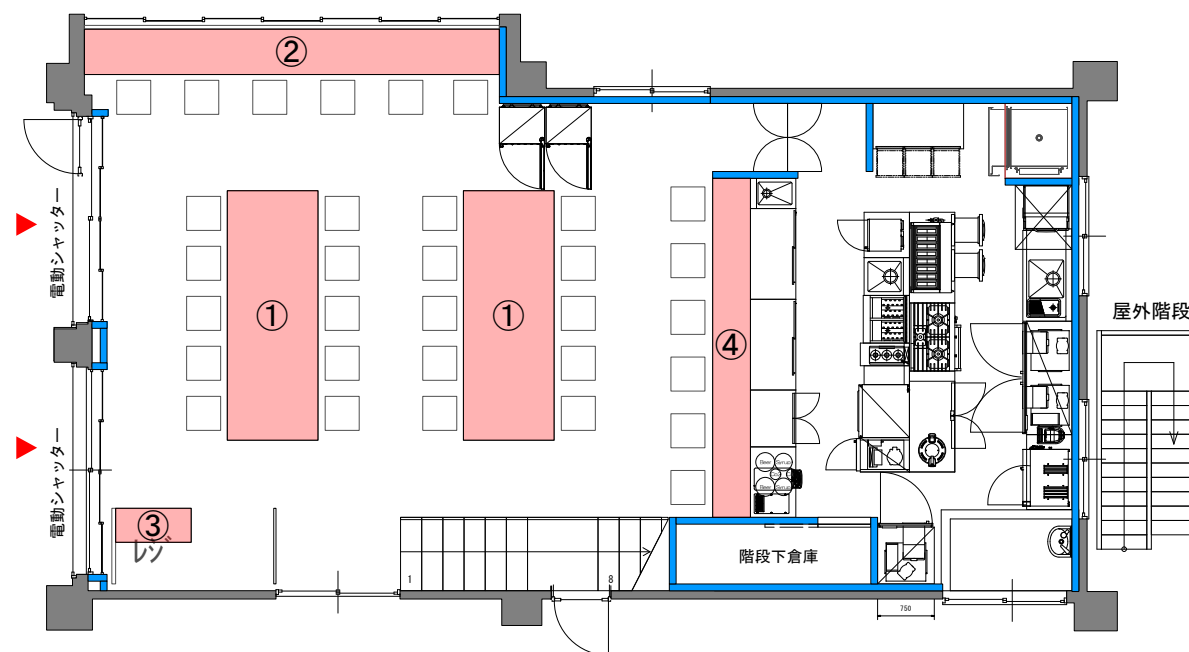
<断面>



<平面>



家具図⑤⑥

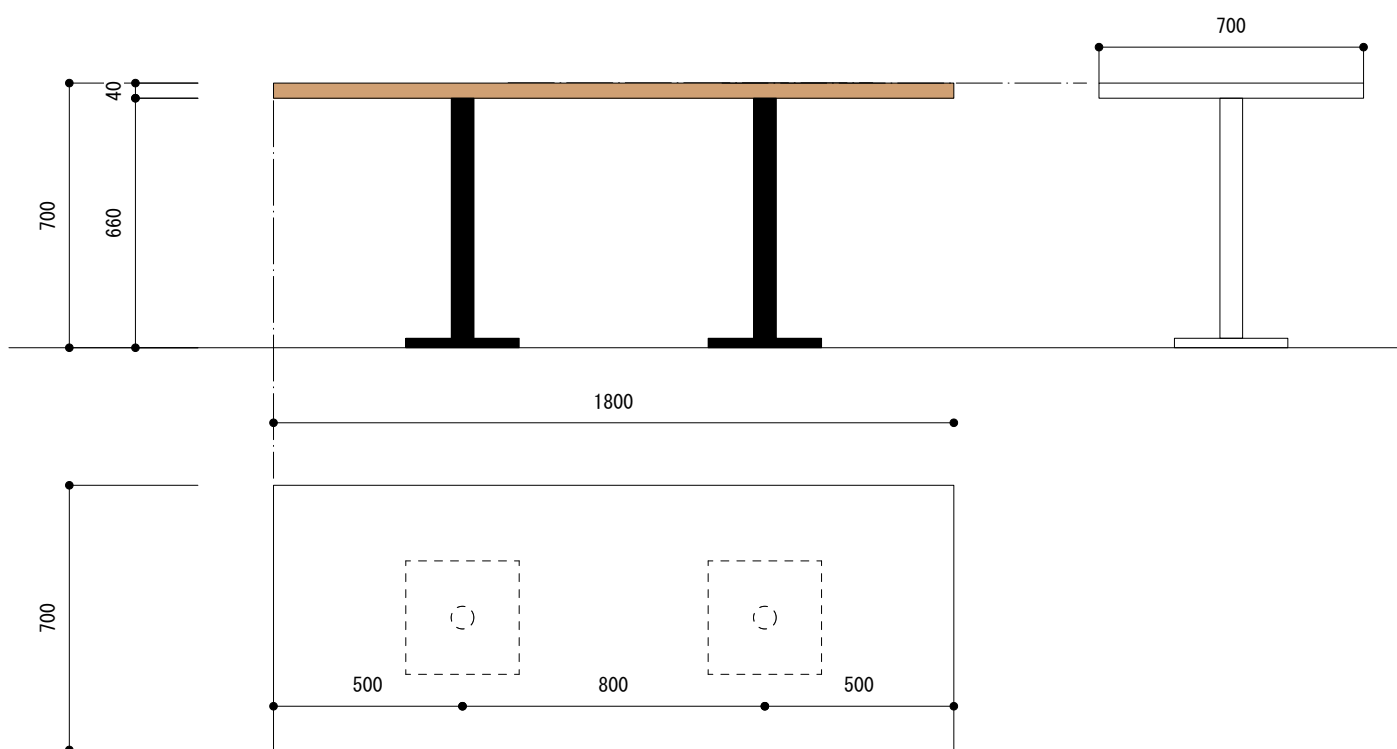


テーブル② W1800×D700

仕上げ

天板：集成材（柎）マットウレタン仕上げ
木縁巻き

脚：proceed

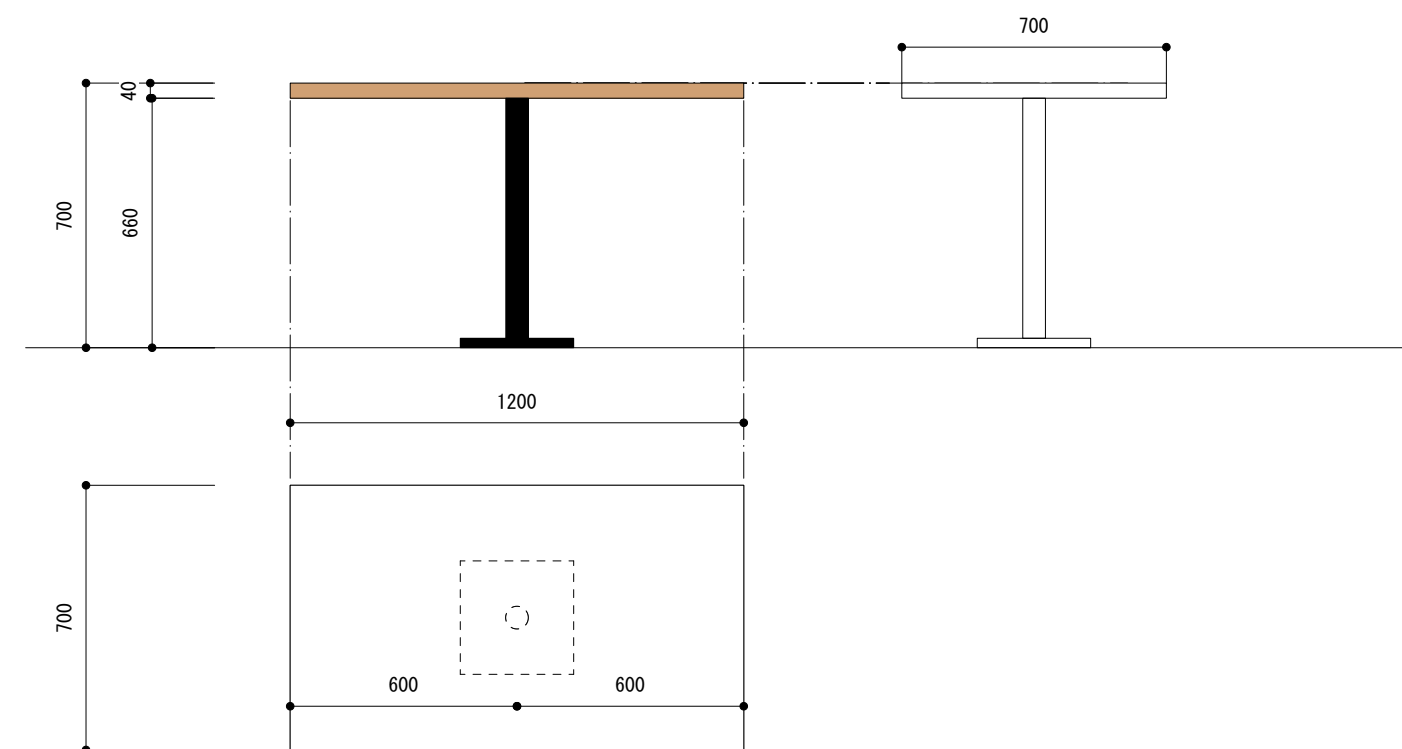


テーブル③ W1200×D700

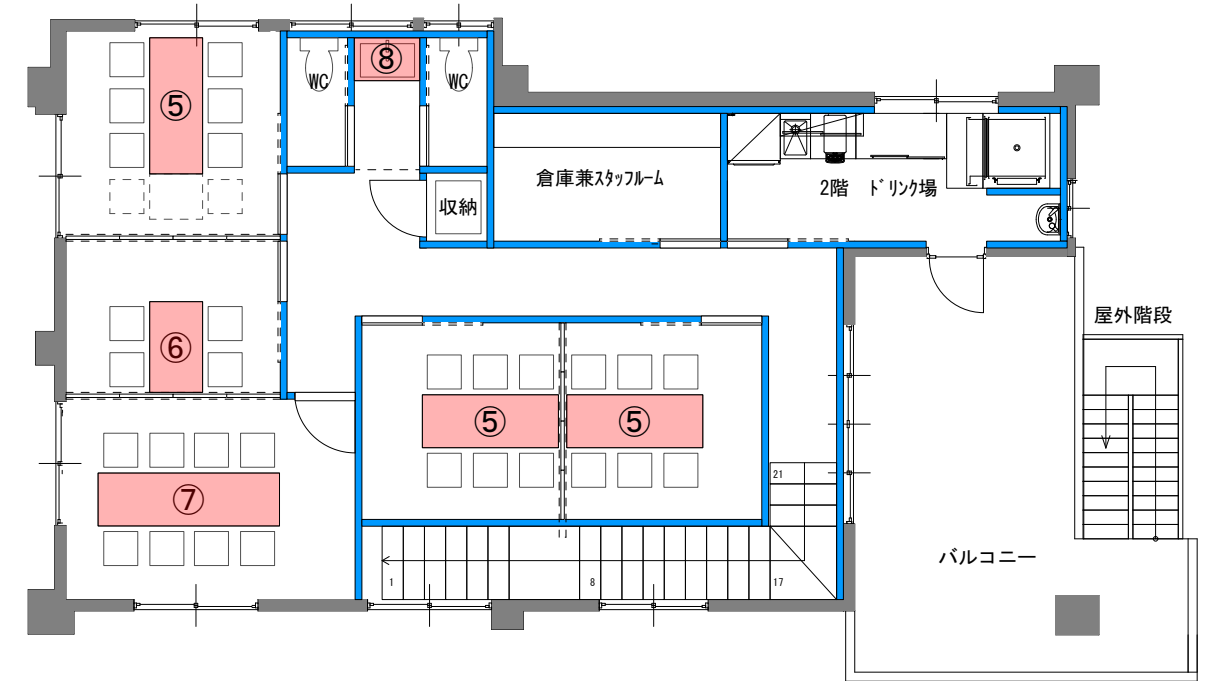
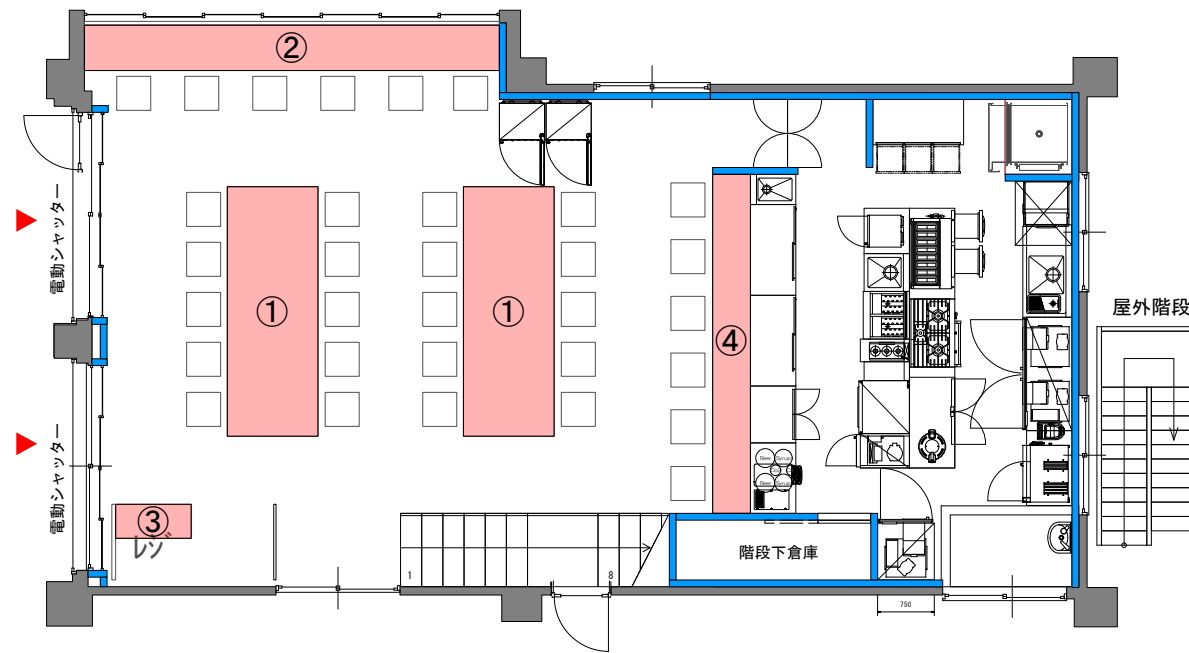
仕上げ

天板：集成材（柎）マットウレタン仕上げ
木縁巻き

脚：proceed



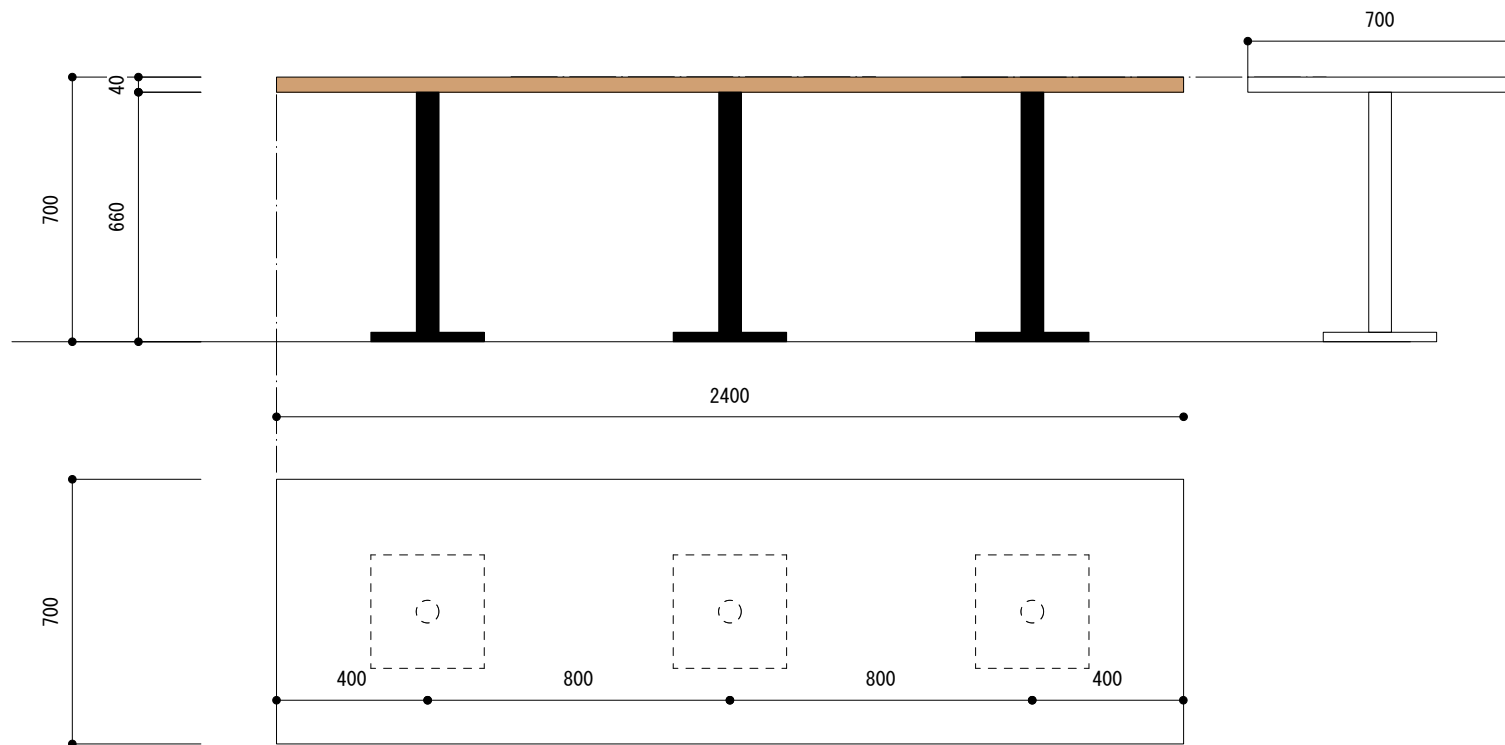
家具図⑦⑧



テーブル④ W2400×D700

仕上げ

天板：集成材（ナ）マットウレタン仕上げ
木縁巻き
脚：proceed

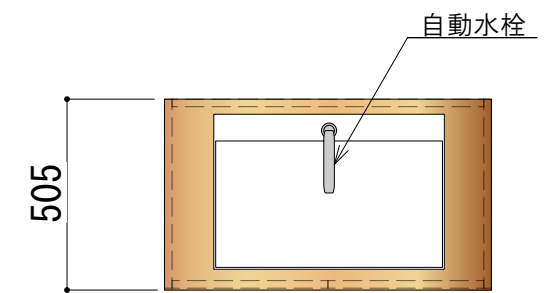


洗面台

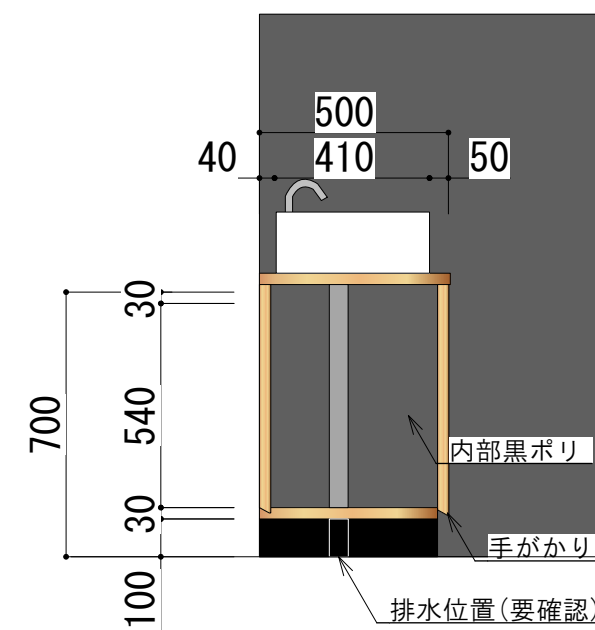
仕上げ

天板：タリシ TJY2070/AICA
内部：黒ポリ

<平面>



<側面>



<正面>

