



特記事項	MukoCityOfficePublicBuildings 向日市		実施設計監修者 TOJUEN 都市居住文化研究所	設計者(会社名) 三井住友建設 三井住友建設株式会社一級建築士事務所 設計者氏名 山本陽介 資格番号等 一級建築士 第282564号	向日市新庁舎整備事業 図面名 衛生設備 厨房レイアウト図 建設部公共建物整備課	図番 P-301
	共工 第17号	令和元年 月				縮尺 1/100 (A3)

No.	品名	形式	備考	台数	寸法(mm)			配管口径(A)				冷却水(クーリングタワー)			都市ガス		電気(60Hz,kW)			フイード
					W	D	H	給水	給湯	排水		IN A	OUT A	必要流量 L/min	口径 A	kW	単相100V	単相200V	三相200V	
										機器側	設備側									
A- < 保存 >																				
1	デジタル台秤	DP-6100GP		1	370	646	820											0.1		
2	検収テーブル		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製	1	900	600	850													
3	冷蔵庫	HR-120A3-ML	定格内容積:1054L フッ素プレコートステンレス仕様	1	1200	800	1910				φ30	40								0.29
4	冷凍庫	HF-120A3-ML	定格内容積:1046L フッ素プレコートステンレス仕様	1	1200	800	1910				φ26	40								0.657
5	検食用冷凍庫	HF-63CAT-(L)-KS2	定格内容積:384L フッ素プレコートステンレス仕様	1	625	650	1910				φ26	40								0.37
B- < 下調理 >																				
1	包丁マナ板殺菌庫	HSB-4SB-L-H	湿熱効果にて消毒	1	540	550	1600													1.3
2	水切テーブル		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製 現寸合わせ	1	(1082)	750	850													
3	二槽シンク		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製 槽深:300mm SUS304	1	1200	750	850	15×2	15×2		40×2	50×2								
C- < 主調理 >																				
1	冷凍冷蔵庫	HRF-180AF3	定格内容積:1541L(冷蔵室1049L、冷凍室492L)	1	1800	800	1910				φ30	40								0.647
2	移動テーブル		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製	2	900	600	850													
3	ストックマスタ(SUS304)	SS-1524LxSSP-1900	棚段数:4段	1	1520	612	1923													
4	ガスフライヤー		油量:18L	2	430	610	800								15×2	8.72×2				GF
5	スプレッダー			1	860	100	200													
6	ワークテーブル		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製	1	300	700	850													
7	ガステーブル	RGT-1265C(特)		1	1200	600	850								20	50.6				GF
8	スプレッダー			1	1200	100	200													
9	スープレンジ	TGL-0610F		2	600	600	450	15×2							25×2	17.4×2				GF
10	スプレッダー			1	1200	100	200													
11	一槽シンク		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製 槽深:300mm	1	750	750	850	15	15		40	50								
12	ガスマイコン立体炊飯器			1	760	720	1645								25	30.3	0.043			要
13	スチコン架台	KT-HIC6F-DA-L		1	900	720	700													
14	スチームコンベクションオープン	MIC-6SA-G-L(CG)		1	900	770	750	15バルブ×2			φ38	50銅管			15	26.5	0.36			GF
15	軟水器			1	150	123	495	15バルブ												
16	テーブル形冷蔵庫	RT-180SNG(特)	定格内容積:419L フッ素プレコートステンレス仕様	1	1800	600	850				φ30	40								0.338
17	天板			1	1800	600	40													
18	上棚			1	1800	400	800													
19	テーブル形冷凍庫	FT-120SNG(特)	フッ素プレコートステンレス仕様定格内容積:243L	1	1200	600	850				φ25	40								0.348
20	天板			1	1200	600	40													
21	上棚			1	1200	400	800													
22	キャビネットテーブル		TOPsus t1.2mm 内装/扉タイコ貼り・上吊式構造/下レール無し構造	1	1800	600	850													
23	キャビネットテーブル		TOPsus t1.2mm 内装/扉タイコ貼り・上吊式構造/下レール無し構造	1	1200	600	850													
24	一槽シンク		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製 槽深:300mm	1	600	600	850	15	15		40	50								
D- < 盛付・配膳 >																				
1	テーブル形冷蔵庫	RT-150SNG(特)	定格内容積:333L	1	1500	600	850				φ30	40								0.329
2	天板			1	1500	600	40													
3	上棚			1	1500	400	800													
4	キャビネットテーブル		TOPsus t1.2mm 内装/扉タイコ貼り・上吊式構造/下レール無し構造	1	1500	600	850													
5	キャビネットテーブル		TOPsus t1.2mm 内装/扉タイコ貼り・上吊式構造/下レール無し構造	1	1200	750	850													
6	キューブアイスメーカー	IM-95TM-1(特)	最大ストック量:38kg	1	1000	600	850	15バルブ			20	40								0.53
7	ワークテーブル		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製 現寸合わせ	1	(1159)	600	850													
8	ライスユニット		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製	1	1500	750	600/800													
9	電子ジャー	JHE-A720		2	385	418	307													0.074×2
10	マイコンスープレジャー	JHI-N120		1	426	368	355													0.24
合計		注1※厨房用給湯設備の容量は合計に含まれていません。注2※予備コンセントの電気容量は合計に含まれていません。注3※既存品・別途品及び機種未決定品の容量は参考値を記載しております。<()付にて数値を記載のもの>																		

☆下記の各機器には記載の消耗品・備品が付属していません。

- | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <食器洗浄機>
○洗浄機用洗剤・リンス
○洗浄機用各種ラック | <スチコン/パスタオーブン>○各種ホテルパン | <消毒保管庫>
○保管用カゴ | <ドローワー形冷蔵庫・冷凍庫>
○各種ホテルパン |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|

厨房工事範囲:
上記リスト記載機器(一部別途品・見積除外品は除く)の搬入・据付及び水平レベル出しまでを厨房メーカー工事とする。
○給水・給湯・排水・ガス・電気の一次側・二次側接続工事
○陶器製手洗器の支給及び取付工事
○カランの支給及び取付工事
○厨房用給湯設備の支給及び取付工事
○厨房機器本体は別途工事。
○吊ボルト工事
○棚取付壁面下地補強工事
○フード・ダクト・グリスフィルターの支給及び取付工事

フード欄表記 GF・・・グリスフィルター HS・・・天井扇

特記事項	MukoCityOfficePublicBuildings		実施設計監修者 TOJUKEN 都市居住文化研究所	設計者(会社名) 三井住友建設 三井住友建設株式会社(一級建築士事務所)	設計者氏名 山本陽介 資格番号等 一級建築士 第282564号	向日市新庁舎整備事業	図番 P-302
	向日市					向日市 衛生設備 厨房機器リスト表(1) (厨房器具)	縮尺 NON(A3)
	共工 第17号	令和元年 月				建設部公共建物整備課	

No.	品名	形式	備考	台数	寸法(mm)			配管口径(A)				冷却水(クーリングタワー)			都市ガス		電気(60Hz,kW)			フィード
					W	D	H	給水	給湯	排水		IN A	OUT A	必要流量 L/min	口径 A	kW	単相100V	単相200V	三相200V	
										機器側	設備側									
11	ワークテーブル		TOPsus t1.2mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製 現寸合わせ	1	(992)	750	850													
E- <下膳・洗浄>																				
1	ソイルドテーブル		TOPsus t1.5mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製 槽深:300mm	1	1800	700	850	15×2	15×2	40×2	50×2									
2	食器洗浄機	JWE-2400CB-R		1	1100	700	1446		ア-ア接続	40	50耐熱								10.92	要
3	ガスブースター	WB-25H-2		1	287	531	760	15バルブ	15バルブ	25	50HT			15	29.1	0.06				要
4	クリーンテーブル		TOPsus t1.5mm スノコ脱着式・補強枠(上枠)SUS製	1	1200	700	850													
5	食器消毒保管庫	HSB-20DPB3-S	湿熱効果にて消毒	2	900	950	1900			25×2	40×2								7.4×2	
6	パンラック		棚段数:4段 現寸合わせ	1	(790)	750	1800													
G- <衛生管理>																				
1	電解水生成装置WOX	WOX-40WA		1	285	145	335	15バルブ		φ6×2	40							0.17		
合計																188.74	4.336	27.314		

注1※厨房用給湯設備の容量は合計に含まれておりません。
注2※予備コンセントの電気容量は合計に含まれておりません。
注3※既存品・別途品及び機種未決定品の容量は参考値を記載しております。<()付にて数値を記載のもの>

☆下記の各機器には記載の消耗品・備品が付属しておりません。

<食器洗浄機> ○洗浄機用洗剤・リンス ○洗浄機用各種ラック	<スチールパレット>○各種ホテルパン	<消毒保管庫> ○保管庫用カゴ	<ドロー形冷蔵庫・冷凍庫> ○各種ホテルパン
--------------------------------------	--------------------	--------------------	---------------------------

厨房工事範囲:
上記リスト記載機器(一部別途品・見種除外品は除く)の搬入・据付及び水平レベル出しまでを厨房メーカー工事とする。
○給水・給湯・排水・ガス・電気の一次側・二次側接続工事
○陶器製手洗器の支給及び取付工事
○カランの支給及び取付工事
○厨房用給湯設備の支給及び取付工事
○厨房機器本体は別途工事。

○吊ボルト工事
○棚取付壁面下地補強工事
○創溝・グリーストラップの支給及び施工工事
○フード・ダクト・グリースフィルターの支給及び取付工事

フード欄表記 GF・・・グリースフィルター HS・・・天井扇

特記事項	MukoCityOfficePublicBuildings 向日市		実施設計監修者 TOJUKEN 都市居住文化研究所	設計者(会社名) 三井住友建設 三井住友建設株式会社 一級建築士事務所	設計者氏名 山本陽介	資格番号等 一級建築士 第282564号	向日市新庁舎整備事業	図番 P-303
	共工 第17号	令和元年 月					図面名 衛生設備 厨房機器リスト表(2) (厨房器具)	縮尺 NON(A3)
							建設部公共建物整備課	