

令和3年2月3日 公告

(仮称) 区画整理記念・交流会館建設機械設備工事
設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認下さい。

正誤表

訂正箇所	誤	正
図面No. 3 機械設備工事特記仕様書(1)の一部訂正	図1 (誤) 参照	図1 (正) 参照
図面No. 5 機械設備工事特記仕様書(3)・凡列表の一部訂正	図2 (誤) 参照	図2 (正) 参照
図面No. 9 空調設備 機器表(1)の一部訂正	図3 (誤) 参照	図3 (正) 参照

配管材料 (図面特記部分は除く)

Table with columns: 用途 (用途), 施工箇所 (施工箇所), 配管材料 (配管材料), 記号 (記号), 備考 (備考). Lists various pipe materials like SUS, VA, CU, PE, HI, etc. for different applications like cold water, cooling, steam, etc.

機器類記号

Table with columns: 種別 (種別), 記号 (記号), 備考 (備考). Lists equipment codes for boilers, heat exchangers, pumps, tanks, and other units.

図示記号

Table of symbols for various systems: 空気調和配管 (HVAC piping), 給水・給湯配管 (Water/Hot Water piping), 排水配管 (Drainage piping), 消火配管 (Firefighting piping), and 計器類 (Instruments). Includes symbols for valves, pumps, tanks, and gauges.

Table of symbols for ductwork and other components: 継手類 (Joints), ダクト類 (Ducts), 配管内貼部 (Piping internal parts), and others. Includes symbols for elbows, tees, and duct types.

Table of symbols for sanitary equipment: 衛生器具類 (Sanitary fixtures). Lists symbols for sinks, showers, toilets, and traps.

Project information block including: 工事名称 (Project Name), 図面名称 (Drawing Name), 縮尺 (Scale), 図面番号 (Drawing No.), and 発注者 (Client). Includes the logo for 大連設計 (Daian Design).

配管材料 (図面特記部分は除く)

Table with columns: 用途 (用途), 施工箇所 (施工箇所), 配管材料 (配管材料), 記号 (記号), 備考 (備考). Lists various piping materials like stainless steel, copper, and PVC for different applications.

機器類記号

Table with columns: 種別 (種別), 記号 (記号), 備考 (備考). Lists equipment symbols such as boilers, pumps, heat exchangers, and fans.

図示記号

Table of symbols for various piping systems including air conditioning, water supply, fire, and ventilation. Includes symbols for pipes, valves, and equipment.

Table of symbols for ductwork and handrails. Includes symbols for duct types, duct sections, and handrail types.

Table of symbols for sanitary equipment. Includes symbols for water control, washbasins, showers, and traps.

Project information block containing: 工事名称 (Project Name), 図面名称 (Drawing Name), 縮尺 (Scale), 図面番号 (Drawing No.), and 大阪府都市整備局 企画部 公共建築課 (大阪府都市整備局 企画部 公共建築課).

空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン																		
機器記号	機器名称	機器仕様						リモコン	防振	加湿器	電源		送風機出力		消費電力		台数	備考
		形式	階	設置室名	冷房能力 (kw)	暖房能力 (kw)	相当馬力 HP				φ-V	圧縮機 (kw)	室内機	室外機	冷房 (kw)	暖房 (kw)		
ACM-1A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	33.5	37.5	12	-	防振架台	-	3-200	7.4	-	0.68	9.51	9.76	1	
ACM-1A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機 送風量2340m ³ /h×100Pa (機外)	1	エントランスホール	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	1	
ACM-1A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機 送風量2340m ³ /h×100Pa (機外)	1	廊下	5.6	6.3	2	-	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	1	
ACM-1A-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機 送風量2340m ³ /h×100Pa (機外)	3	EVホール	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	1	
ACM-1A-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	3	廊下	4.5	5	1.6	-	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	1	
ACM-1A-5	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	2	廊下	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	2	
ACM-3A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	33.5	37.5	12	-	防振架台	-	3-200	7.4	-	0.68	9.87	13.1	1	
ACM-3A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	3	区画整理記念・多目的オープンスペース	7.1	8	2.5	2	防振吊金具	組込	1-200	-	0.23	-	-	-	4	天井パネルはベージュ色
ACM-4A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	67	77.5	24	-	防振架台	-	3-200	7.61×2	-	(0.62×2)+0.41	19.8	28.0	1	
ACM-4A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	4	図書館閲覧室(北)	4.5	5	1.6	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	12	
ACM-4A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	4	書庫(南架)	7.1	8	2.5	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	1	
ACM-4B	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	56	63	20	-	防振架台	-	3-200	8.79+3.78	-	0.7×2	17.3	21.3	1	
ACM-4B-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	4	図書館閲覧室(南)	4.5	5	1.6	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	12	
ACM-4C	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	3.97	-	0.38	6.34	6.25	1	
ACM-4C-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	4	区画整理記念スペース	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	-	1	
ACM-4C-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	4	廊下	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	3	
ACM-5A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	56	63	20	-	防振架台	-	3-200	3.6×2+4.8	-	0.2×2+0.37	18.6	18.0	1	
ACM-5A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	5	談話室①	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-5A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット1方向吹出型室内機	5	相談室①	2.8	3.2	1	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.078	-	-	-	1	
ACM-5A-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	5	相談室②	7.1	8	2.5	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.106	-	-	-	1	
ACM-5A-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	5	軽運動室大①	4.5	5	1.6	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	6	
ACM-5B	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	4.7	-	0.37	6.59	6.7	1	
ACM-5B-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	5	ボランティア室	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	-	1	
ACM-5B-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	5	対面相談室	2.8	3.2	1	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	-	1	
ACM-5B-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	5	読書室(多目的室)	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	-	2	
ACM-5C	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	56	63	20	-	防振架台	-	3-200	7.2+4.8	-	0.62+0.37	18.6	18.0	1	
ACM-5C-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	5	談話室①	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-5C-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	5	会議室①	14	16	5	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.106	-	-	-	1	
ACM-5C-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	5	事務室①	5.6	6.3	2	2	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-5C-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	5	会議室②	4.5	5	1.6	2	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-5D	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	3.97	-	0.38	6.34	6.35	1	
ACM-5D-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	5	廊下	3.6	4	1.25	2	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	6	
ACM-6A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	67	77.5	24	-	防振架台	-	3-200	5.1+5.1+5.0	-	0.5×2+0.37	22.1	22.6	1	
ACM-6A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室①	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-6A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室②	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-6A-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室③大	8	9	2.8	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	5	
ACM-6A-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット1方向吹出型室内機	6	相談室①	2.8	3.2	1	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.078	-	-	-	1	
ACM-6B	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	73	82.5	26	-	防振架台	-	3-200	4.1+4.5+7.2	-	0.29×2+0.62	25.1	24.2	1	
ACM-6B-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	軽運動室小①	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-6B-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室①	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	1	
ACM-6B-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室②	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-6B-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	軽運動室小②	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-6B-5	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室②(調理器具)	9	10	3.2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.106	-	-	-	2	
ACM-6B-6	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室③	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-6B-7	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット4方向吹出型室内機	6	会議室④	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	-	2	
ACM-6C	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	3.97	-	0.38	6.34	6.35	1	
ACM-6C-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井カセット2方向吹出型室内機	6	廊下	3.6	4	1.25	2	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	-	6	
C-1	集中管理コントローラー		3	タッチパネル式 個別ノーマル運転禁止 遠隔設定 運転表示(一括、個別) 個別運転許可禁止							1-100						1	

- 注) 1. 電気容量は参考とする。
 2. 室外機はスプリング防振架台とする。
 3. 電動機周波数60Hzとする。
 4. 新冷媒(R410A等)対応とする。
 5. リモコンはワイヤードリモコンとする。
 6. フィルターはロングライフフィルターとする。
 7. 冷暖房能力はJIS条件時定格能力とする。
 8. 天井カセット型はフィルターボックス付とする。
 9. 天井カセット型は化粧パネル付とする。
 10. 加湿器は自然蒸発式加湿器とする。
 11. 冷暖フリーの冷暖切替ユニットは室内機1台ごとに取付とする。
 12. 室外機コンクリート基礎は別途建築工事とする。
 13. ドレンアップ装置付属
 14. 室外機連結型の室外機間の配り記録は本工事とする。
 15. グリーン購入法適合品
 16. 高調波対策(アクティブフィルター取付)を施すこと。

工事名称	(仮称)区画整理記念・交流会館建設機械設備工事	令和元年度
図面名称	空調設備 機器表(1)	図面サイズ: A1
縮尺	-	図面番号 No. 9 (105枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(設備グループ)		設計者 株式会社 大連設計

空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン																		
機器記号	機器名称	機器仕様					リモコン	防振	加温器	電源		送風機出力		消費電力		台数	備考	
		形式	階	設置室名	冷房能力 (kw)	暖房能力 (kw)				相当馬力 HP	φ-V	圧縮機 (kw)	室内機 (kw)	室外機 (kw)	冷房 (kw)			暖房 (kw)
ACM-1A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	33.5	37.5	12	-	-	3-200	7.4	-	0.68	9.51	9.76	1		
ACM-1A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	1	エントランスホール	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	1		
ACM-1A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	1	廊下	5.6	6.3	2	-	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	1		
ACM-1A-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	3	EVホール	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	1		
ACM-1A-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	3	廊下	4.5	5	1.6	-	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	1		
ACM-1A-5	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	2	廊下	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	2		
ACM-3A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	33.5	37.5	12	-	防振架台	-	3-200	7.4	-	0.68	9.87	13.1	1	
ACM-3A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	3	区画整理記念・多目的ホールスペース	7.1	8	2.5	2	防振吊金具	組込	1-200	-	0.23	-	-	4	天井パネルはベージュ色	
ACM-4A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	67	77.5	24	-	防振架台	-	3-200	7.61×2	-	(0.62×2)+0.41	19.8	28.0	1	
ACM-4A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	4	図書館閲覧室(北)	4.5	5	1.6	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	12		
ACM-4A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	4	書庫(南架)	7.1	8	2.5	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	1		
ACM-4B	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	56	63	20	-	防振架台	-	3-200	8.79+3.78	-	0.7×2	17.3	21.3	1	
ACM-4B-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	4	図書館閲覧室(南)	4.5	5	1.6	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	12		
ACM-4C	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	3.97	-	0.38	6.34	6.25	1	
ACM-4C-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	4	区画整理記念スペース	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	1		
ACM-4C-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	4	廊下	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	3		
ACM-5A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	56	63	20	-	防振架台	-	3-200	3.6×2+4.8	-	0.2×2+0.37	18.6	18.0	1	
ACM-5A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	談話室①	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-5A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	相談室①	2.8	3.2	1	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.078	-	-	1		
ACM-5A-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	相談室②	7.1	8	2.5	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.106	-	-	1		
ACM-5A-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	軽運動室大①	4.5	5	1.6	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	6		
ACM-5B	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	4.7	-	0.37	6.59	6.7	1	
ACM-5B-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	ボランティア室	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	1		
ACM-5B-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	対面談話室	2.8	3.2	1	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	1		
ACM-5B-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	読書室(多目的室)	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.046	-	-	2		
ACM-5C	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	56	63	20	-	防振架台	-	3-200	7.2+4.8	-	0.62+0.37	18.6	18.0	1	
ACM-5C-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	談話室①	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-5C-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	会議室①	1.4	1.6	5	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.106	-	-	1		
ACM-5C-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	事務室①	5.6	6.3	2	2	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-5C-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	会議室①②	4.5	5	1.6	2	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-5D	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	3.97	-	0.38	6.34	6.35	1	
ACM-5D-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	5	廊下	3.6	4	1.25	2	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	6		
ACM-6A	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	67	77.5	24	-	防振架台	-	3-200	5.1+5.1+5.0	-	0.5×2+0.37	22.1	22.6	1	
ACM-6A-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室①	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-6A-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室②	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-6A-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室③大	8	9	2.8	3	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	5		
ACM-6A-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	相談室①	2.8	3.2	1	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.078	-	-	1		
ACM-6B	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖フリー)	9	屋上	73	82.5	26	-	防振架台	-	3-200	4.1+4.5+7.2	-	0.29×2+0.62	25.1	24.2	1	
ACM-6B-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	軽運動室小①	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-6B-2	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室①	4.5	5	1.6	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	1		
ACM-6B-3	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室②	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-6B-4	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	軽運動室小②	5.6	6.3	2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-6B-5	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室②(調理器具)	9	10	3.2	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.106	-	-	2		
ACM-6B-6	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室③	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-6B-7	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	会議室④	3.6	4	1.25	1	防振吊金具	組込	1-200	-	0.053	-	-	2		
ACM-6C	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	室外機(冷暖切替)	9	屋上	22.4	25	8	-	防振架台	-	3-200	3.97	-	0.38	6.34	6.35	1	
ACM-6C-1	空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン	天井吊下げ型(冷暖切替) 送風量780m3/h×100Pa (機外)	6	廊下	3.6	4	1.25	2	防振吊金具	-	1-200	-	0.046	-	-	6		
C-1	集中管理コントローラー		3	タッチパネル式 個別ノード運転停止 温度設定 運転表示(一括、個別) 個別運転許可禁止							1-100					1		

- 注) 1. 電気容量は参考とする。
 2. 室外機はスプリング防振架台とする。
 3. 電動機周波数60Hzとする。
 4. 新冷媒(R410A等)対応とする。
 5. リモコンはワイヤードリモコンとする。
 6. フィルターはロングライフフィルターとする。
 7. 冷房能力はJIS条件時定格能力とする。
 8. 天井吊下げ型はフィルターボックス付とする。
 9. 天井吊下げ型は化粧パネル付とする。
 10. 加温器は自然蒸発式加温器とする。
 11. 冷暖フリーの冷暖切替ユニットは室内機1台ごとに取付とする。
 12. 室外機コンクリート基礎は別途建築工事とする。
 13. ドレンアップ装置付属
 14. 室外機連結型の室外機間の通り配線は本工事とする。
 15. グリーン購入法適合品
 16. 高調波対策(アクティブフィルター取付)を施すこと。

工事名称	(仮称)区画整理記念・交流会館建設機械設備工事	令和元年度
図面名称	空調設備 機器表(1)	図面サイズ: A1
縮尺	-	図面番号 No. 9 (106枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(設備グループ)		株式会社 大連設計