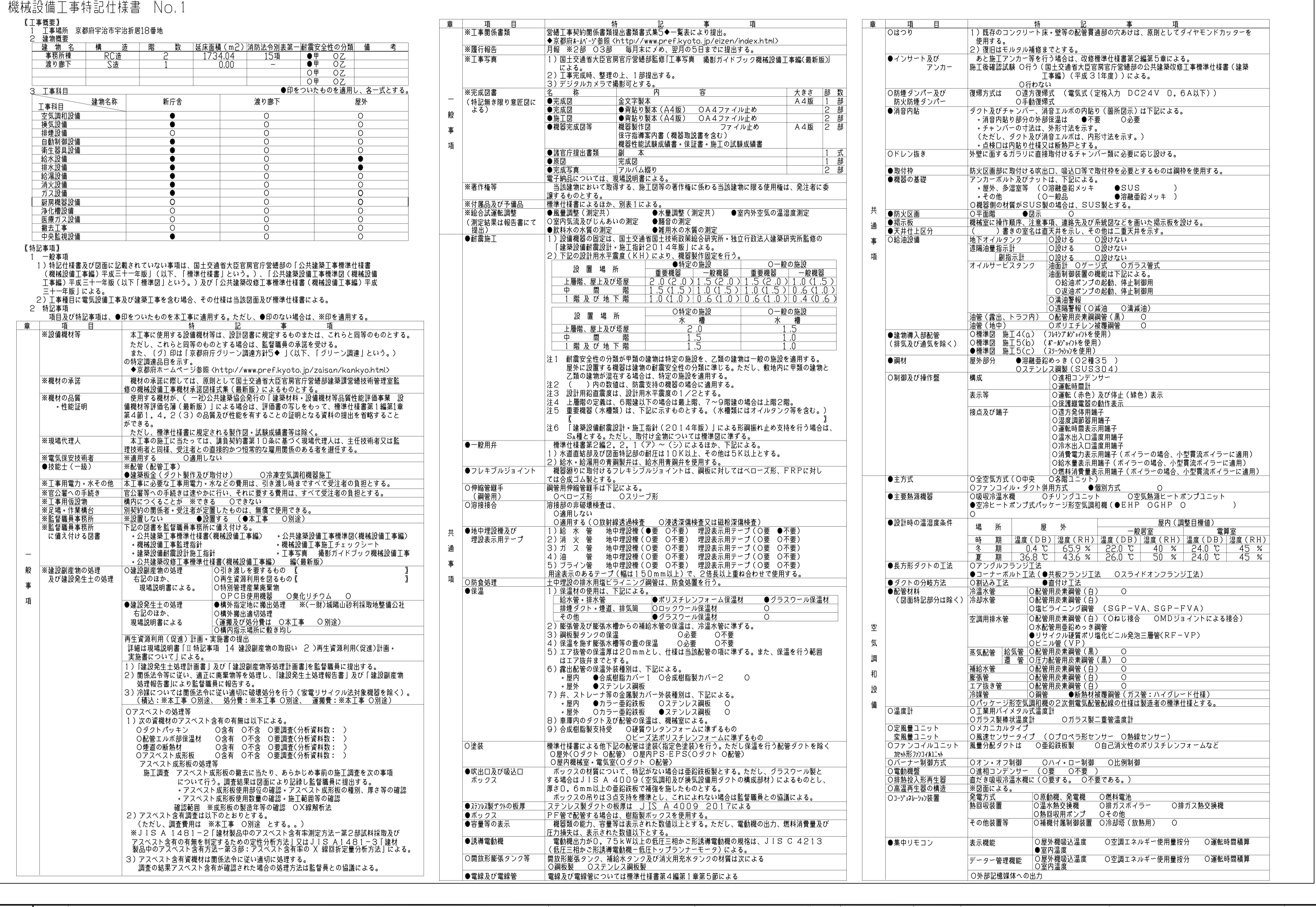
城南衛生管理組合新事務所棟建設工事 (機械設備工事)

機械設備	図 面 名 称
M-000	表紙・図面リスト
M-001	機械設備工事特記仕様書(1)
M-002	機械設備工事特記仕様書(2)
M-003	工事区分表
M-004	建築概要・付近見取図・現況図・全体配置図
M-005	平面図
M-006	立面図
M-007	断面図
M-008	空調機器表(1)
M-009	空調機器表(2)
M-010	換気機器表
M-011	空調配管設備、空調・換気ダクト設備 系統図
M-012	空調配管設備 1階平面図
M-013	空調配管設備 2階、R階平面図
M-014	空調・換気ダクト設備 1階平面図
M-015	空調・換気ダクト設備 2階、R階平面図
M-016	中央監視設備 システム図
M-017	中央監視設備 入出力一覧表
M-018	中央監視設備 1階平面図
M-019	中央監視設備 2階、R階平面図
M-020	自動制御設備 計装図
M-021	自動制御設備 1階平面図
M-022	自動制御設備 2階、R階平面図
M-023	衛生機器▪器具表
M-024	給排水衛生設備 系統図
M-025	給排水衛生設備 全体配置図
M-026	給排水衛生設備 1階平面図
M-027	給排水衛生設備 2階、R階平面図
M-028	給排水衛生設備 平面詳細図
M-029	仮設計画図(参考図)

令和4年3月 山城南衛生管理組合

が大建設計

竣工年月日		技にこころ	ろを DATE	PROJ. NO	PROJ. TITLE - 城南衛生管理組合新事務所植建設工事
監理者	一	株式会社	2022 . 3 .	0-2021-056	
施工者	一 纵用用工目垤租口	2 人建設計	CHECK		DWG. TITLE NS (A1) 表紙・図面リスト NS (A2)
					表紙・図面リスト scale NS (A3) 000



竣工年月日		技にこころ	を DATE	PROJ. NO	PROJ.TITLE 城南衛生管理組合新事務	冬所植建設丁 惠
監理者		株式会社	2022 3	0-2021-056	%用用工 6 ^{注阻 口 剂} 于 1	(機械設備工事)
	■ ◢ 城南衛生管理組合		CHECK		DWG TITIF	DWG NO
施工者	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		one or		数+ボラル供料=コ4+ (* 1)	·
					機械設備特記仕様書(1)	scale NS 001

機械設備工事特記仕様書 No.2

章	項目	特記事項
	〇鋼板製煙道	厚さ O3。2mm O4。5mm Oばい煙濃度計の取付座 Oばいじん量測定口
	○ばい煙濃度計	〇伸縮継手 〇掃除口 〇ファン付 〇ファンなし
空	〇瞬間流量計	(電源は熱源機器付属制御盤より取出し、配管配線共本工事に含む) ○固定形
気		〇着脱可能形 (測定用タッピング 個 本体 個)
調	●保温 (図面特記部分は除く)	
和		露出部 ●保温化粧ケース(塩化ビニル樹脂製) ○
設		・屋外 ●ステンレス鋼板
備		〇保温化粧ケース (〇樹脂製 〇アルミ合金製 〇ステンレス鋼板製 〇溶融亜鉛メッキ鋼板製)
		│ ・保温化粧ケースの下部カバー ○必要 ○不要 │2)ファンコイルユニット等のドレン管の保温は、給排水設備工事の排水管による。
		3)加湿用給水水槽の保温は膨張タンクに準ずる。 4)トラフ内の油管はプラスチックテープ1/2重ね1回巻きとする。
	●ダクトの工法	Oアングルフランジエ法 ●コーナーボルト工法(●共板フランジ工法 Oスライドオンフランジ工法)
		Oスパイラルダクト
	〇ダクトの分岐方法	給気ダクト ○割込み方式 ●直付け方式
	〇厨房排気ダクトの板厚	排気ダクト ○割込み方式 ●直付け方式 厨房排気ダクトは亜鉛鉄板製とし、板厚は下記による。
		ダクトの長辺 板厚
换		450mm以下 0.6mm 450mmを超え1200mm以下 0.8mm
気		1200mmを超え1800mm以下 1。0mm
設		1800mmを超えるもの 1。2mm
備	○排気フード	1)排気フードの補強・支持金物・接合剤等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、 材質は下記による。
		〇ステンレス鋼板(補強共) 〇亜鉛鉄板 2)排気フード廻りに取付ける幕板は、上記フードと同材質とする。
		〇本工事 〇別途工事
	●保 温	3) グリスフィルターの予備
		外気取入ダクトの保温
		全熱交換器以降の外気取入ダクトの保温 保温を行う場合の仕様は標準仕様書第2編第3章第1節による。
	○批攝社会並八	※外壁から1.5m以内の排気ダクトには保温を施す。
排	〇排煙対象部分 〇ダクトの種別	○廊下 ○事務室 ○図示 ○最大面積 m52 ○高圧1ダクト ○高圧2ダクト
	<u> </u>	〇アングルフランジ工法
ľф	○ダクトの材料	○亜鉛鉄板製 ○普通鋼板製
煙 铅	○タクトの材料	1)形状 のスリットフェース形 〇パネル形 〇ダンパー形
設		1)形 状 Oスリットフェース形 Oパネル形 Oダンパー形 2)排煙口の開放 O手動 (O機械式 O電気式) O煙感知器連動 3)復帰装置 O手元復帰式(O手動式 O電気式) O遠方復帰式
	○排煙□	1)形 状 Oスリットフェース形 Oパネル形 Oダンパー形 2)排煙口の開放 O手動 (O機械式 O電気式) O煙感知器連動 3)復帰装置 O手元復帰式(O手動式 O電気式) O遠方復帰式 4)ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。
設備		1)形 状 Oスリットフェース形 Oパネル形 Oダンパー形 2)排煙口の開放 O手動 (O機械式 O電気式) O煙感知器連動 3)復帰装置 O手元復帰式(O手動式 O電気式) O遠方復帰式 4)ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事と
設備	○排煙□	1)形 状 Oスリットフェース形 Oパネル形 Oダンパー形 2)排煙口の開放 O手動 (O機械式 O電気式) O煙感知器連動 3)復帰装置 O手元復帰式(O手動式 O電気式) O遠方復帰式 A)ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。 床下及び暗渠内の保温 O不要 O必要(図示)
設備設備制御	○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置	1)形 状 ○スリットフェース形 ○パネル形 ○ダンパー形 2)排煙口の開放 ○手動 (○機械式 ○電気式) ○煙感知器連動 3)復帰装置 ○手元復帰式(○手動式 ○電気式) ○遠方復帰式 4)ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。 床下及び暗渠内の保温 ○不要 ○必要(図示) ※図面による。 電気供給方式 ●AC電源 ○乾電池 ○水流発電充電池
設備設備制御	○排煙□	1)形 状
設備設備管生器具	○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置	1)形 状 ○スリットフェース形 ○パネル形 ○ダンパー形 2)排煙□の開放 ○手動 (○機械式 ○電気式) ○煙感知器連動 3)復帰装置 ○手元復帰式(○手動式 ○電気式) ○遠方復帰式 4)ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。 床下及び暗渠内の保温 ○不要 ○必要(図示) ※図面による。 電気供給方式 ● A C電源 ○乾電池 ○水流発電充電池 電気供給方式 ● A C電源 ○乾電池 ○水流発電充電池 手動スイッチ ● 無し ○ 有り 操作方式 ○手動式
設備設備管生器具	○排煙□○保温●小便器用節水装置●自動水栓●大便器用洗浄弁○水石けん入れ	1)形 状
設備設備制御	○排煙□○保温●小便器用節水装置●自動水栓●大便器用洗浄弁○水石けん入れ●身障者用器具	1)形 状
設備設備管生器具	○排煙□○保温●小便器用節水装置●自動水栓●大便器用洗浄弁○水石けん入れ	1)形 状
設備設備管生器具	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状
設備 一 自動制御 衛生器具	○排煙□○保温●小便器用節水装置●自動水栓●大便器用洗浄弁○水石けん入れ●身障者用器具●給水方式	1)形 状
設備 一 自動制御 衛生器具	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状
設備。」一段一個一個一個一個工作,但是一個工作,但是一個工作,但是一個工作,但是一個工作,但是一個工作,但是一個工作,但是一個工作,但是一個工作,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状 2)排煙口の開放
設備。一一設備。一一管工程具設備。一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状
設備 一一 資本 一	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状
設備 一 資生器具設備 一 給水設	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状 2)排煙口の開放 ○手動 (〇機械式 ○電気式) ○煙感知器連動 ○手元復帰式(○手動式 ○電気式) ○煙感知器連動 ○手元復帰式(○手動式 ○電気式) ○煙感知器連動 ○手元復帰式(シ手記標式 4) ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。 床下及び暗渠内の保温 ○不要 ○必要(図示) ※図面による。 電気供給方式 ●AC電源 ○乾電池 ○水流発電充電池 ● AC電源 ○乾電池 ○水流発電充電池 ● MC電源 ○乾電池 ○水流発電充電池 ● MC電源 ○手動式 ● マッチスイッチ ● 一個 ○手洗器分離型 ○ 「「「「「」」」 ● 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」
設備 一 資本 資本 資本 資本 資本 資本 資本	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状 2)排煙口の開放 O手動 (O機械式 O電気式) O煙感知器連動 3)復帰装置 O手元復帰式(O手動式 O電気式) O違方復帰式 4)ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。 床下及び電渠内の保温 O不要 O必要(図示) ※図面による。 電気供給方式 ●AC電源 O乾電池 O水流発電充電池 電気供給方式 ●無し O有り 操作方式 ●無し O有り の手洗器一体型 Oチ形器分離型 O Oチ形器分離型 O チ形器分離型 O チ形器分離型 O チ形器分離型 O チ形器分離型 O ク手洗器分離型 O の手洗器一体型 Oチ形器分離型 O の手洗器分離型 O の の で呼び径の O S u 以下は拡管式、呼び径 7 5 S u 以上は溶接接合)のボコルが移向マイニング調管(S G P - P A、S G P - F P A) ● 塩ビライニング調管(S G P - V A、S G P - F P A) ● 塩ビライニング調管(S G P - V A、S G P - F P A) ● 塩ドライニング調管(S G P - V B、S G P - F P D) のボリエチレン 管管(5 D o は、ドン には密接接合) O ボコエボリエチレン 管管(5 D o は下)(※2種 の 1種) (ポリエチレン 管修 (F O D s u 以下)(※2種 の 1種) (ポリエチレン 管修 (F O D s u 以下)(※2種 の 1種) (ポリエチレン 管修 (F O D s u 以下))、※2種 の 1種) (ポリエチレン 管修 (F O D s u 以下))、※2種 の 1種) (ポリエチレン での接合方法は O 電気離着 O メカニカル) ● ビニル管 (H I V P) の ボリエーシーの でのよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ
設備 一 一	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状 2)排煙口の開放 ○手動 (〇機械式 ○電気式) ○煙感知器連動 ○手元復帰式(○手動式 ○電気式) ○煙感知器連動 ○手元復帰式(○手動式 ○電気式) ○煙感知器連動 ○方復帰式 4)ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。 床下及び暗渠内の保温 ○不要 ○必要(図示) ※図面による。 電気供給方式 ●AC電源 ○乾電池 ○水流発電充電池 ●AC電源 ○乾電池 ○水流発電充電池 ● 無し ○有り ● の手洗器分離型 ○手読器分離型 ○手洗器分離型 ○ 回手洗器分離型 ○ 回手洗器分離型 ○ 回手洗器分離型 ○ 回手洗器分離型 ○ 回手洗器分離型 ○ 回手洗器分離 ○ ○方洗器分離型 ○ ○大面器の水栓は動水栓とする。 ○水道直結方式 ○高置タンク方式 ●増圧ポンプ方式(水道用直結加圧形ポンプユニット) ○ポンプ直送方式(小型給水ポンプユニット) ○ポンプ直送方式(小型給水ポンプユニット) ○ボリが体ライニング調管(SUS304) (呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) ○ に呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) ○ に呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) ○ ○ ボリ粉体ライニング調管(SGP-PA、SGP-FPA) ● 塩ビライニング調管(SGP-VA、SGP-FVA) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
設備 一 一	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状
設備 一 資生器具設備 一 給水設	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1)形 状
設備 一 資生器具設備 一 給水設	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 (図面特記部分は除く) 	1)形 状
設備 一 資生器具設備 一 給水設	 ○排煙□ ○保温 ●小便器用節水装置 ●自動水栓 ●大便器用洗浄弁 ○水石けん入れ ●身障者用器具 ●給水方式 ●配管材料 	1

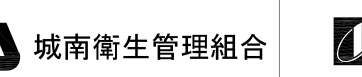
	+Z -	4+ = 7 +
章	<u>項</u> 目 ●水栓柱	特 記 事 項 〇合成樹脂製 ()
<u>ډ</u> ۸		●ステンレス製 (図面に記載)
給		〇アルミニウム合金製(特記なき場合、水栓取付け高さは約600とする。
水	〇管の埋設深さ	1) 一般敷地 ○300mm ●600mm
設		2) 構内車両通路
備	●加入金・負担金	●不要 ○必要(○別途 ○本工事)
	〇本管引込工事	〇本工事 〇別途工事
	●排水方式	汚水と雑排水 [屋内] ○分流式 ●合流式
		│汚水・雑排水と雨水[屋外] │●分流式 ○合流式 │ポンプ排水 ○ ●有り(●雑排水 ●汚水 〇雨水 ●湧水 〇浄化槽2次側)〇なし
	●放流式	汚水
		雨水ポンプアップ 〇直放流下水管 〇雨水側溝 〇雨水桝
	●配管材料	湧水ポンプアップ ●直放流下水管 ○雨水側溝 ○雨水桝 屋内雑排水管 ○排水用塩ビライニング鋼管
	(図面特記部分は除く)	O鋼管(SGPW)(Oねじ接合 OMDジョイントによる接合)
		●ビニル管(VP) ●耐火二層管(区画貫通部) O
		屋内汚水排水管 〇排水用塩ビライニング鋼管
		●ビニル管(VP) ORF-VP
排		●耐火二層管(区画貫通部)
		通気管 ●リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) ○網等(CCPW)(Obj. はたる、OMD ジュノントストストストストストストストストストストストストストストストストストストス
水 		〇鋼管(SGPW)(〇ねじ接合 OMDジョイントによる接合) 〇ビニル管(VP)
設		●耐火二層管(区画貫通部)
備		地中配管 [屋内]
		〇リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)
		〇リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) 〇ビニル管(VP) 〇ビニル管(VU)
		0
		地中配管[屋外]
		●ビニル管(VP) Oビニル管(VU)
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		(地中配管はSGP-VD、SGP-FVD)とし、継手はフランジ又はハウジング形継手と
	□ ○ 満水試験継手	する。 〇必要(図示箇所に取付ける)
	●負担金 ○本管接続工事	●不要 ○必要(○別途 ○本工事) ○本工事 ○別途工事
給	●給湯方式	○中央式 ●局部式
_	●配管材料	○銅管(壁又は床埋設をする場合は、保温付被覆銅管を使用してもよい。) ●ステンレス鋼管
湯		O耐熱性塩ビライニング鋼管
設		○保温付き被覆銅管
備	〇保温	ガス湯沸器の排気筒の隠蔽箇所の保温は、標準仕様書第2編3。1。5の表2。3。5による。
	●消火設備の種類	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	1277	○泡消火 ○不活性ガス消火()
	〇表示灯	〇連結送水管
消	○配管材料	一般配管
火	(図面特記部分は除く)	│ ○ 圧力配管用炭素鋼管(白) │ ○ │ ○
设	0/029	屋内外地中配管 〇外面被覆鋼管(SGP-VS)
	○保温	消火用充水タンクの保温を
苚		屋外露出管の保温を 〇施工しない 〇施工する(給水管の保温仕様に準ずる)
		屋内露出管の保温を
	10 - 2 - 2 - 2	
	●ガスの種類	○都市ガス
		※ガス容器、集合装置は別途工事とする。
	●ガスメーター (別途工事)	親メーター 〇貸与品 ●購入子メーター ○購入 ○貸与品
ガ		計量方式 (●直読式 ○パルス式)
ス	●配管材料 (図面特記部分は除く)	一般配管 ●配管用炭素鋼鋼管(白) ○
	ᆺᇰᆒᆔᆟᅝᆉᄼ	屋内外地中配管のポリエチレン被覆鋼管
設		●ガス用ポリエチレン管
備		都市ガスの場合は、供給者仕様による。
	○₩中無恐栓で持く汗	
	○地中埋設管の接合法●ピット内施工法	OSGM工法
	●負担金	●不要 ○必要(○別途 ○本工事)
	〇本管接続 <u>工</u> 事 	○本工事 ○別途工事
ž ž	〇掘削工法	〇パーカッション式 〇ロータリー式 〇ダウンザホールハンマー式
# く	○孔口保護管 ○ケーシング材質	深度 ()m 〇配管用炭素鋼鋼管(黒管) 〇配管用ステンレス鋼鋼管
	Park	
井	1	

章	項	8	特 記 事 項
井 設 備	〇掘削工法	_	〇回転振動式
設置機器			安全装置の適用は図面による。
浄化槽設備	〇形式 〇処理方法		○コニット形 ○現場施工形 ○小規模合併処理(別紙参照) ○合併処理(別紙参照)
設備がス			※図面による。
制 即 段 監 備 視	●工事範囲 ●監視方式		●配管 ●配線 ●機器取付 ○警報盤 ●監視制御装置

別表 1 付属品・予備品

O工具箱(ドライバー、モンキーレンチ、組スパナー、ハンマー)
Oマンホールフック Oパイプレンチ Oポンププライヤー Oラバーカップ(大、小)
Oイージーキャビネット 箱 Oキーボックス ○盤類予備品(ランプ及びヒューズの100%)

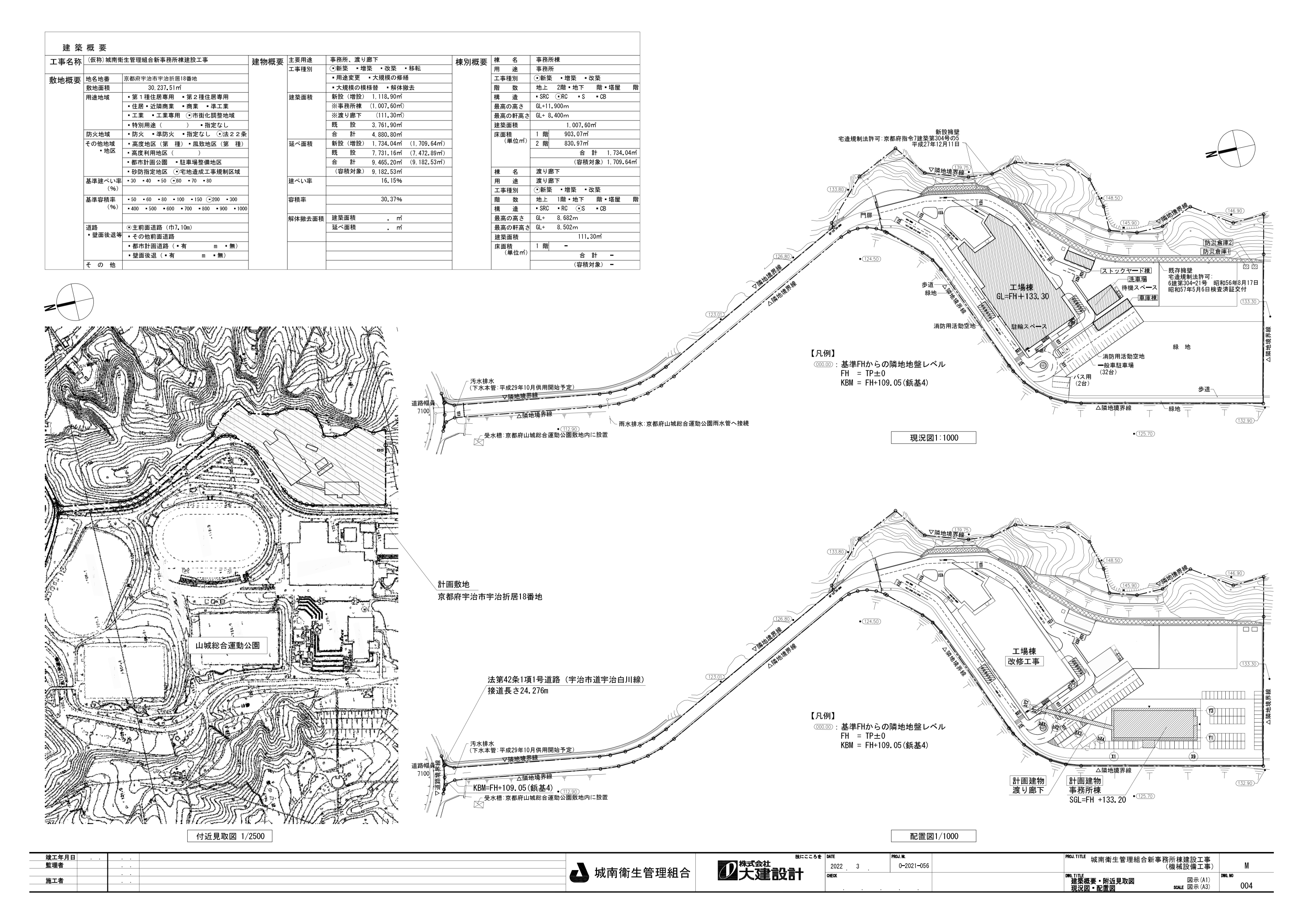
竣工年月日 監理者		
施工者		



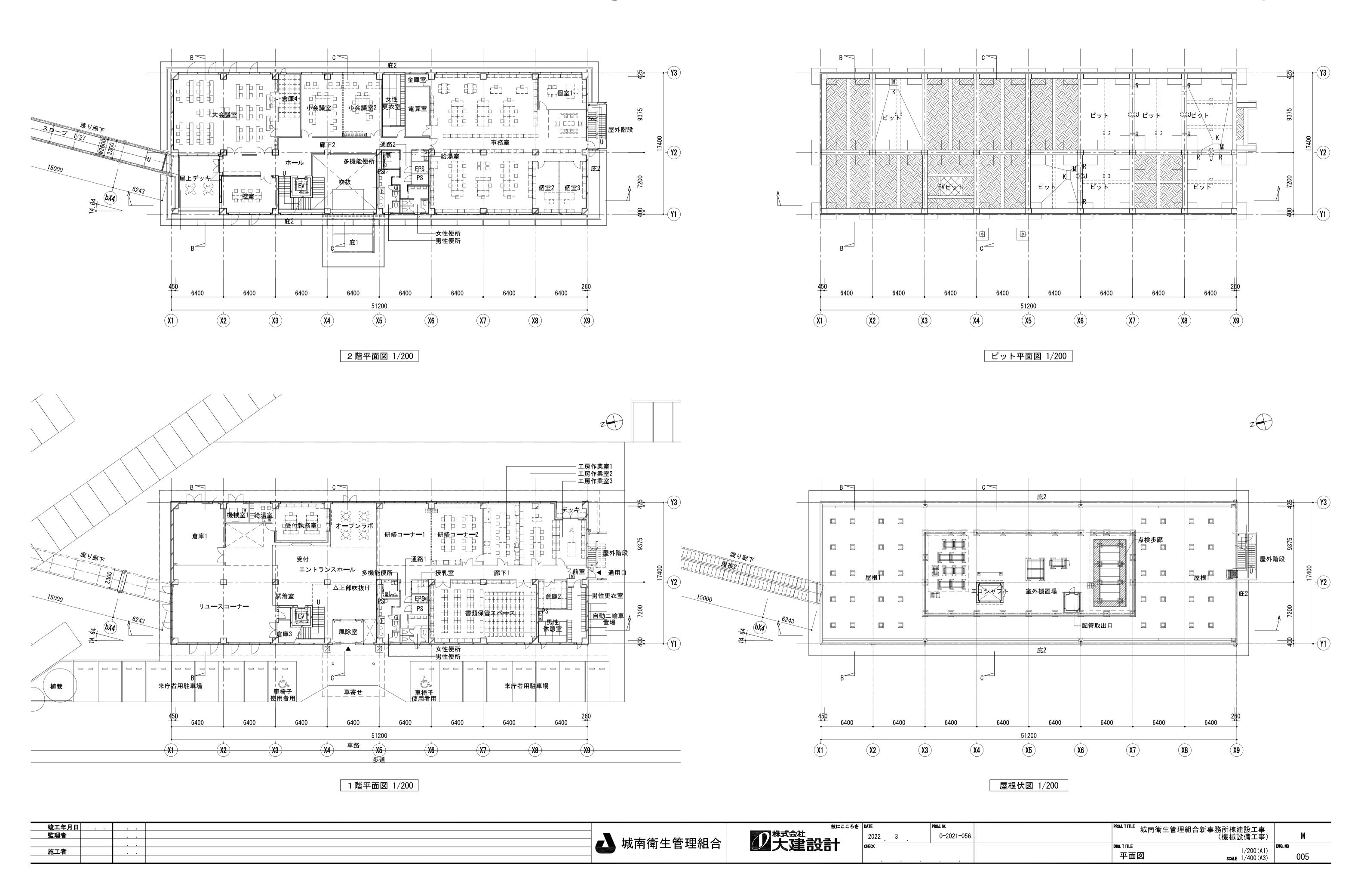
技にこころを	DATE		PROJ. NO	PROJ. TITLE 城南衛生管理組合新事	双 正体型型工事
株式会社	2022 .	3 .	0-2021-056	姚 用用土目垤租口机争((機械設備工事)
少大建設計	CHECK			DWG. TITLE	DW
				機械設備特記仕様書(2)	scale NS

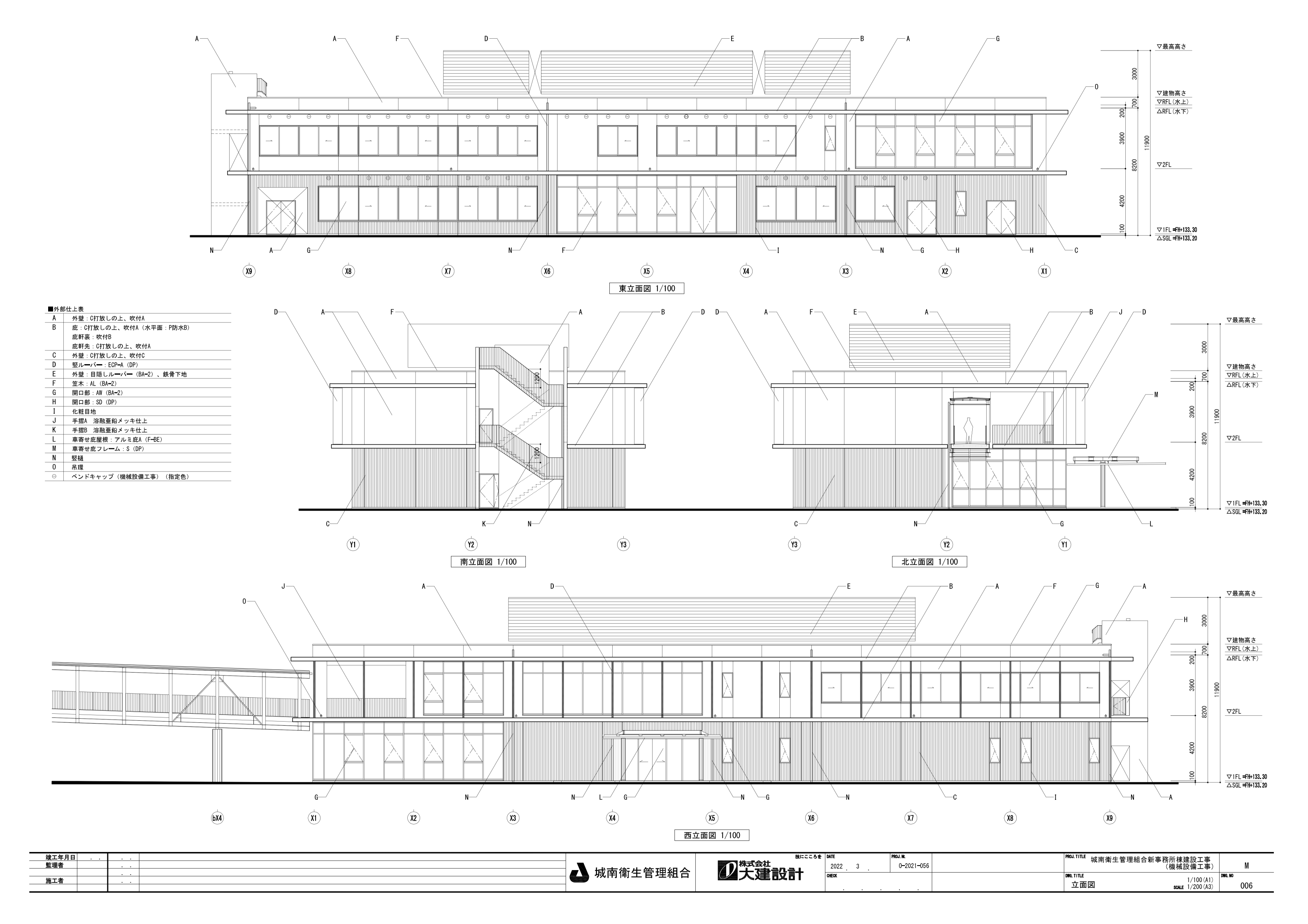
						工事	区分表(本工	事)						
	項目	主体 電気 機械 別途 備 考 (その他)		項目	主体 電気 機械 別途			項目	主体 電気 機械 別途 (その他	備 考)		項目		別途 備 考(その他)
躯 体 関 係			仕上げ関係				屋外排水設備 • 外構				電気配線配管			
1. 鉄筋コンクリート造 (梁 * 壁 * 床)の 貫通孔 * 開口部	貫通スリーブ材及び取付け		1. 軽鉄天井 ■ 壁下地	補強を要するボードの切り込み及び下地の補強			1. 雨水	屋外雨水排水設備				機器付属の制御盤以降の配管配線 (接地線共)		2次側
貫通孔 ■ 開口部	補強を要する型枠材及び取付け			補強を要しないボードの切り込み				桝及び桝ふた				機器付属の制御盤への電源供給配管線		1次側
	補強を要しない型枠材及び取付け			開口部の墨出し				化粧マンホール上ふたの表面仕上げ				自動制御と動力盤との電源供給の渡り配管配線		
	貫通孔 - 開口部の墨出し			軽鉄壁の配管配線に伴う軽鉄切断に係る補強								機器と付属操作スイッチの渡り配管配線(ボックス	典)	ロスナイ エアコン
	貫通孔・開口部の補強			設備機器の下地に係る補強			2. 雑排水 = 汚水	屋外雑排水及び屋外汚水排水設備				配管感知から連動制御盤を経て防煙ダンパに至る配 配線	管	
	スリーブ・型枠の穴埋め		2. 既製間仕切り	切り込み及び補強				桝及び桝ふた				小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線		
				位置ボックス				土工事				注油口内アース端子よりのアース用配管配線		自家発用は 電気設備工事
2. 鉄骨造 • 鉄骨鉄筋 コンクリート造の	S. SRC 造貫通鋼管スリーブ ■ 補強			開口部の墨出し				舗装工事				電極棒(水槽類)		配線含む
コンクリート造の はり貫通孔	使用されたスリーブの穴埋め	防火区画防煙区画	3. つりボルト及び インサ ー ト	製備機器 = 器具 = 配管 = 配線 = ダクト用								家具の穴明け配線用スペース		
	予備スリーブの穴埋め	防火区画防煙区画					3. 植栽	植栽及び客土						
		MY建区画	4. 外壁まわり	外壁ガラリ及びダクト接続用フランジ										
3. 設備機器の基礎	建築設計図に記入あるもの			ウエ ザー カ バー 、ペントキャップ		止水処理を含む								
and hid had his as and late.	室内の基礎(建築設計図に記入のないもの)			換気扇		止水処理を含む	4.ユニット形浄化槽	ピット形の躯体及び砂充てん						
	屋外・屋上の基礎						の躯体	上記以外のユニット形浄化槽本体・配管及び据付等						
	屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの		5. 湯沸室まわり	流し台・つり戸棚・水切り棚 コンロ台				ピット形以外						
	機器取り付け用アンカー						_							
	機器取り付け用架台		6. 浴室まわり	ユニットバス、シャワーユニット										
	1歳後4以り1り17九0末日						5. 屋外オイルタンク	カン. 5 字の節はひがかで!						
				既製浴槽(ふたを含む)			_	タンク室の躯体及び砂充てん		自家発用は				
				浴室の床排水金物				上記以外のオイルタンク本体・配管及び据付等		電気設備工事 自家発用は				
4. 昇降機関連	昇降路 ■ 機械室の躯体 		7. 便所まわり	4-1		洗面器は		タンク室形以外		電気設備工事				
	機械室の床開口			洗面カウンター		機械設備工事								
	機械室の床配管ピット■蓋			鏡(バック照明付鏡は除く)		主体工事	6. その他							
	機械室の上げ床コンクリート打設・仕上			ユニット形衛生器具 ■ オストメイト			-	太陽光発電設備基礎、電気自動車充電設備基礎						
	巻上機周囲のチェッカープレート敷			身障者手摺 ■ その他便所手摺				太陽光発電設備、電気自動車充電設備						
	昇降路内ピット防水 ■ 集水桝 ■ 点検用タラップ		8. 事務室まわり	ベビーチェア・ベビーシート										
	各階出入口穴あけ - 同補強		- 0. 争物主よりが	ファンコイルカバー		切り込みは								
	出入口扉・三方枠		0 711-25577	家具組み込みの洗面器		主体工事								
	三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修		9. フリーアクセスフロ	コンセント										
	昇降機がRC造の時、軌条 ■ 中間ビーム ■ ブラケット他 昇降路内の鉄製部材一式		40 7 m/h	床パネルの切り込み加工										
	機械室天井フック取付		10. その他	2重ピット及びトレンチのマンホールふた										
	ホール押釦・インジケータ・鋼索などの壁開口ピース			機器搬入用フック・ビ──ム										
	機械室換気設備	ガラリは 建築工事		チェンブロック										
	昇降路がS造の時の中層ビームブラケット受け			化粧マンホール上ふたの表面仕上げ										
	EV機械室からインターホンまでの配線工事			点検口(天井■床下)										
	EV機械室からインターホンまでの配管工事			排煙口等の天井仕上げ材の取付け										
				自動閉鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強及 ドアチェック、フロアヒンジ	v									
5. その他	トラフ・ピット類(ふたを含む)			消火器 = 消火器BOX設置工事		埋込式消火器 BOXは主体工事								
	湧水 = 汚水ピット = RC造各種水槽			自動扉・電動シャッターへの電源供給										
	同上用防水・マンホール・タラップ式			自動扉 • 電動シャッターから付属のスイッチ • センーへの配管工事	"									
	避雷設備■同接地工事			付加設置の消火器										
	ALC 板の壁開口 ■ 補強			各室家具、備品、電子機器、護場システム、AV機器 デジタルサイネージ、会議用モニター、ロッカー等		電源一次供給までは 電気設備工事								
	厨房排水溝			ブラインドボックス、スクリ <i>ー</i> ンボックス、 プロジェクタ <i>ー</i> 収納										
	厨房グリース阻集器			電動スクリーン、プロジェクター		電源一次供給までは 電気設備工事								
	オイルサービスタンクの防油提			授乳室のペピーベッド、椅子、カーテン等										
	フリーアクセスフロア内の防水提			プロジェクタ ー ボックス		電源一次供給までは 電気設備工事								
	屋外オイルタンク配管用のグリーストラップ			ブラインド)						ı		
竣工年日口			1	ı		1		 技にこころを DATE	PROJ. NC			PROJETITIE	+ 74 - × 11 - 1	
竣工年月日						-		株式会社		21-056		PROJ. TITLE 城南衛生管理組合新	身務所棟建設工事 (機械設備工)	争 <u>車</u>) M

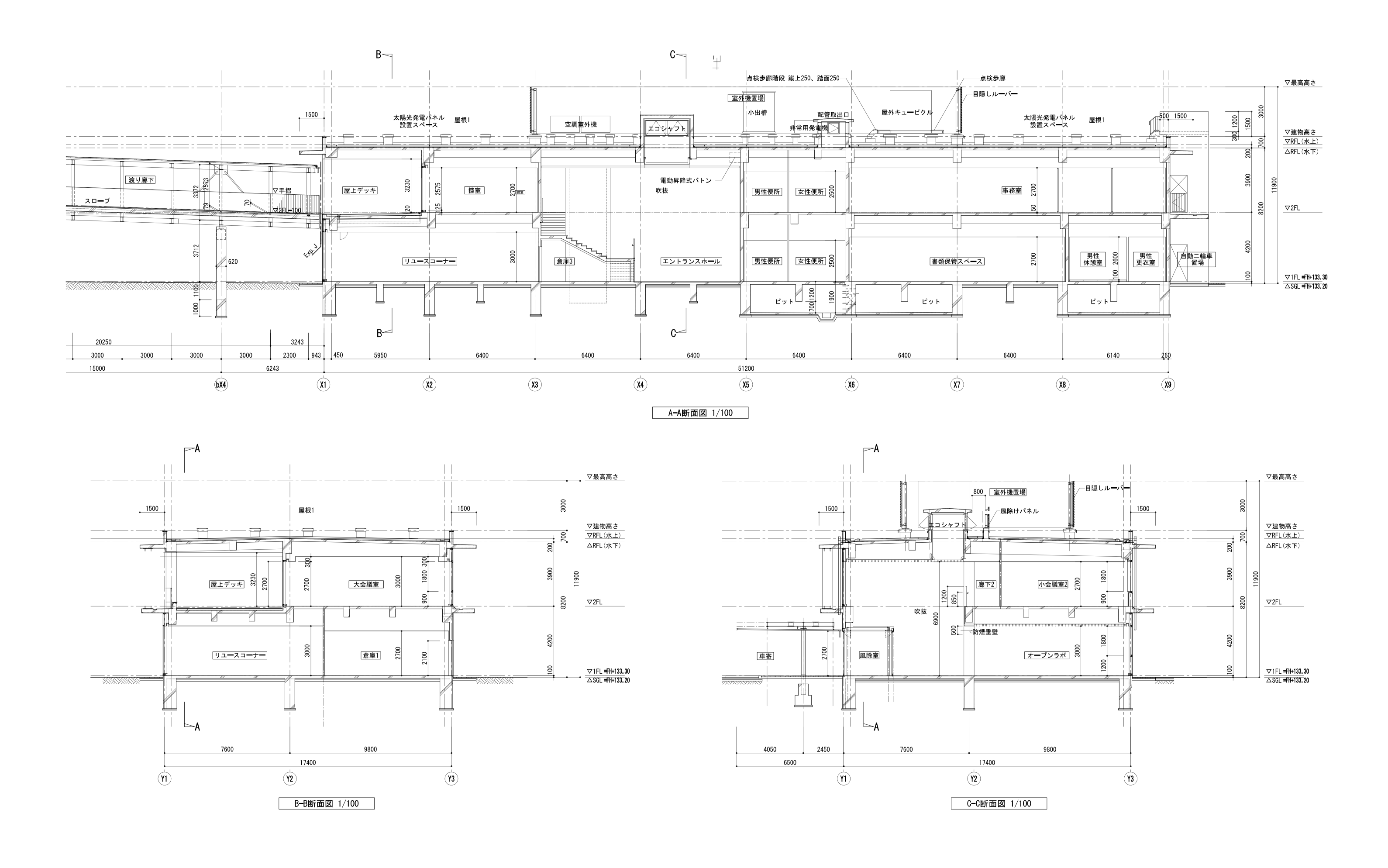
竣工年月日			技にこころを	DATE	PROJ. NC	PROJ.TITLE 城南衛生管理組合	新事務所棟建設丁事	
監理者			林式云紅	2022 3	0-2021-056	% 所開工日生和日	(機械設備工事)	M
	···	▮◢▮ 城南衛生管理組合│	但从大 建設計	CHECK		DWG. TITLE		DWG. NO
施工者						工事区分表	NS (A1)	002
						工事四月衣	scale NS (A3)	003











竣工年月日			技にこころを	DATE PROJ. NC	PROJ. TITLE 151	南衛生管理組合新事務所棟建設工事	
監理者			大大云红	2022 3 0-20		(機械設備工事)	M
		▼■ 城南衛生管理組合	22 大 3 主 1 公 主	CHECK	DWG TITLE	DWG. NO	
施工者				or Est	断面図	1:100 (A1)	007
						scale 1:200 (A3)	007

機器番号	機器名称	台 数	機器は様	電源	消費電力 (kW)	設置場所	備考
ACP-1	ビル用マルチエアコン室外機	1	高効率形 24馬力	3-200V			
			定格冷房能力 67.0 kW		暖房: 20.6		
			定格暖房能力 77.5 kW				
			防振 スプリング防振架台				
			付属品高調波フィルター、他標準付属品一式共				
ACP-1-A	 	2		1_200\/	冷 戸 ⋅ ∩ ∩5	1階 受付執務室	
NOI I A	こんが出くがり エンコン玉円板		- 大弁がとグトマが高が 定格冷房能力 5.6 kW	1-2007	暖房: 0.04		
					返店. U.U 午		
			定格暖房能力 6.3 kW				
			防振 防振吊金具				
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共				
ACP−1−B		4		1-200V	冷房: 0.09	1階 リユースコーナー	
101 1 1		,	<u> </u>	1 2001	暖房: 0.09		
			<u> </u>		-32//3: 0.00		
			防振 防振吊金具 はまっています。 はまっていまっています。 はまっていまっています。 はまっていまっています。 はまっていまっています。 はまっていまっています。 はまっていまっていまっています。 はまっていまっていまっています。 はまっていまっていまっています。 はまっていまっていまっていまっていまっています。 はまっていまっていまっていまっていまっていまっています。 はまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまってい				
			付属品 リモコン(室内機4台で1個とする)、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)				
			他標準付属品一式共 		-		
ACP-1-C	ビル用マルチェアコン室内機	2	 隠蔽ダクト形	1-2001/		1階 エントランスホール	オープンラボ、研修コーナー1
(OI - I - O	- こか川、パノエノコノ王門城		- Richard Report No. 16.0 kW - 定格冷房能力 16.0 kW	1 - 200 V	暖房: 0.38		を含む
			<u> </u>		R 1/3 . U . U . U .		
			風量 2400 m3/h × 170Pa				
			防振 防振吊金具				
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、フィルターチャンバー				
			他標準付属品一式共				
ACP-2	 ビル用マルチエアコン室外機	1		3-200V	冷房: 10.7	屋上	
			定格冷房能力 40.0 kW		暖房: 10.9		
			定格暖房能力 45.0 kW				
			防振 スプリング防振架台				
			付属品高調波フィルター、他標準付属品一式共				
ACP-2-A	ビル用マルチエアコン室内機	2	天井カセット4方向形	1-200V		1階 研修コーナー2	
			定格冷房能力 5.6 kW		暖房: 0.04		
			定格暖房能力 6.3 kW				
			防振 防振吊金具				
			付属品 リモコン(室内機2台で1個とする)、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)				
			他標準付属品一式共				
10D 0 D	ドル田フルイエフランウ巾機	2	エサットルナウア	1 2000/	☆戸. ○ ○ 7	10世 丁喜庆赞宗〇	
ACP-2-B	ビル用マルチエアコン室内機	2	天井カセット4方向形	1-2000		1階 工房作業室2	
			定格冷房能力 3.6 kW		暖房: 0.03		
			定格暖房能力 4.0 kW				
			防振 防振吊金具				
			付属品 リモコン(室内機2台で1個とする)、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準) 他標準付属品一式共)			
			地保华的周品一式共				
ACP-2-C		2		1-200V	冷房: 0.03	 1階	
			定格冷房能力 3.6 kW		暖房: 0.03		
			<u> </u>		1		
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
			他標準付属品一式共				
ACP-2-D	 	1	天井カセット2方向形	1-200V	冷房: 0.04	1階 廊下1	
2 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	'	<u> </u>	. 200 v	暖房: 0.04		
			<u> </u>		.2		
			た16場所能力 4.0 KW				
			────────────────────────────────────				
			- 1, Assidu				
		+ +					

機器番号	機器名称	台数	 機 器 仕 様 	電源	消費電力 (kW)	設置場所	備考
ACP-2-E	ビル用マルチエアコン室内機	1	壁掛形	1-200V	冷房: 0.03	1階 男性更衣室	
			定格冷房能力 3.6 kW		暖房: 0.03		
			定格暖房能力 4.0 kW				
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共				
ACP-2-F	ビル用マルチエアコン室内機	1	壁掛形	1-200V	冷房: 0.03	1階 男性休憩室	
			定格冷房能力 2.8 kW		暖房: 0.04		
			定格暖房能力 3.2 kW				
			 付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共				
ACP-2-G	ビル用マルチエアコン室内機	1	壁掛形	1-200V		1階 授乳室	
			定格冷房能力 2.8 kW		暖房: 0.04		
			定格暖房能力 3.2 kW				
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共				
ACP-3	 ビル用マルチエアコン室外機	1		3-200V	冷房: 20.0	屋上	
			定格冷房能力 67.0 kW		暖房: 20.6		
			- 定格暖房能力 77.5 kW				
			防振 スプリング防振架台				
			対感 スプラフラの版本				
			13/03/01 回過級ノックス 心际生性加加 以六				
ACP-3-A	 ビル用マルチエアコン室内機	2	隠蔽ダクト形	1_200\/	冷戻・○ 20	2階 大会議室	
AOP -J-A	ヒル州マルテエチコノ至内機		Riang タクト形	1-2007	暖房: 0.29	∠№ 八云磯至	
			<u> 定格 市房能力 14.0 kW</u> 定格暖房能力 16.0 kW		% /方. ∪.∠/		
			風量 2280 m3/h × 160Pa				
			防振 防振吊金具				
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、フィルターチャンバー 他標準付属品一式共				
			16 床午 13 周山 - 以六				
ACP-3-B	ビル用マルチエアコン室内機	2		1-200V	冷房: 0.05	2階 控室	
			定格冷房能力 5.6 kW		暖房: 0.04		
			定格暖房能力 6.3 kW				
			防振 防振吊金具				
			│ │ 付属品 リモコン(室内機2台で1個とする)、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)			
			他標準付属品一式共				
ACP-3-C	ビル用マルチエアコン室内機	2	天井カセット4方向形	1-200V	冷房: 0.04	2階 小会議室1	
			定格冷房能力 4.5 kW		暖房: 0.04		
			定格暖房能力 5.0 kW				
			防振 防振吊金具				
			│────────────────────────────────────)			
			他標準付属品一式共				
ACP-3-D	ビル用マルチエアコン室内機	2	天井カセット4方向形	1-200V	冷房: 0.04	2階 小会議室2	
			定格冷房能力 4.5 kW		暖房: 0.04		
			定格暖房能力 5.0 kW				
			防振 防振吊金具				
			付属品 リモコン(室内機2台で1個とする)、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準				
			他標準付属品一式共				
					\ <u>\</u>	Ont 1 = 1	
ACP-3-E	ビル用マルチエアコン室内機	1	隠蔽ダクト形	1-200V		2階 ホール、廊下2	
			定格冷房能力 7.1 kW		暖房: 0.13		
			定格暖房能力 8.0 kW				
			風量 1170 m3/h × 160Pa				
			防振 防振吊金具 はまつい だいいるい プナット・フィルタックストカック無法と、他無法は尾R一ギサ				
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共				
ACP-4	 ビル用マルチエアコン室外機	1		3-200V	冷房: 26.0	屋上	
, ,		<u> </u>	定格冷房能力 90.0 kW		暖房: 24.2		
			定格暖房能力 100 kW				
			防振 スプリング防振架台				
					1		

竣工年月日 監理者			株式会社	ろを DATE PROJ. NO 0-2021-056		PROJ. TITLE 城南衛生管理組合新事務所棟建設工事 (機械設備工事) M		
施工者		城南衛生管理組合	少大建設計	CHECK		DWG. TITLE DWG. NO SCALE NS 008		

148 00 五 口	14k 0.0 do 1hr	/ ₂	+4% Q.D +\		消費電力	-n = +a =(/# **	₩ □ 五 □	14k QD 22 14-	/a ¥/+	+46 CD /1 1¥	電源	消費電力	-n == 10 =c	/#t =#x
機器番号		台数		電源	(kW)	設置場所	備考	機器番号	機器名称	台 数	機 器 仕 様 	電源	(kW)	設置場所	備 考
ACP-4-A	ビル用マルチエアコン室内機	9	天井力セット4方向形 宗教会事能力 スカールル		冷房: 0.08 暖房: 0.07	2階 事務室									
			定格冷房能力 7.1 kW 定格暖房能力 8.0 kW		%房: U.U /										
			防振 防振吊金具												
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共												
ACD 4 D	ビル用マルチエアコン室内機	1		1 2001	冷房: 0.08	O陇 佃劳1									
ACP-4-B	こが用マルチエアコク至内機	I	定格冷房能力 7.1 kW	_	暖房: 0.07										
			定格暖房能力 8.0 kW		-32//3: 0:07										
			防振 防振吊金具												
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共												
ACP-4-C	ビル用マルチエアコン室内機	1		1-200V	冷房: 0.08	2階 個室2									
			定格冷房能力 7.1 kW		暖房: 0.07										
			定格暖房能力 8.0 kW												
			防振 防振吊金具												
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共												
ACP-4-D	ビル用マルチエアコン室内機	1	天井カセット4方向形		冷房: 0.08										
			定格冷房能力 7.1 kW		暖房: 0.07										
			定格暖房能力 8.0 kW												
			防振 防振吊金具 付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共												
			N 周												
ACP-4-E	ビル用マルチエアコン室内機	1	壁掛形	1-200V	冷房: 0.06	2階 女性更衣室									
			定格冷房能力 5.6 kW		暖房: 0.07										
			定格暖房能力 6.3 kW												
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共												
ACP-5	ビル用マルチエアコン室外機	1	高効率形 10馬力	_	冷房: 8.48										
			定格冷房能力 28.0 kW		暖房: 7.70										
			定格暖房能力31.5 kW防振スプリング防振架台												
			付属品高調波フィルター、他標準付属品一式共												
ACP-5-A	ビル用マルチエアコン室内機	2		1-200V	冷房: 0.22	1階 工房作業室1									
			定格冷房能力 14.0 kW		暖房: 0.21										
			定格暖房能力 16.0 kW												
			防振 防振吊金具 付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共												
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、他標準付属品一式共												
PAC-1	パッケージエアコン	1組	高効率形 4馬力 ペアタイプ	3-200V	冷房: 2.60	2階 電算室	G回路								
			室内機 天吊形 10.0 LW (4.8 a.11.2 LW)												
			定格冷房能力 10.0 kW (4.8~11.2kW) 防振 防振吊金具、防振ゴム												
			付属品 リモコン、ドレンアップキット、フィルター(メーカー標準)、高調波フィルター												
			遠方発停アダプタ、停電時自動復帰機能、他標準付属品一式共												
SRC-1	集中リモコン	1	室内機最大64グループ、タッチパネル式	AC240V	0.023	2階 事務室									
DH-1	除湿器	5	連続排水可能タイプ	1-100V		1階 倉庫1	倉庫1、書類保管スペース:各室2台								
			除湿量 10L/日			1階 書類保管スペース 1階 倉庫3	宮伸り: 台								
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
1				1	1										
								l l						I	

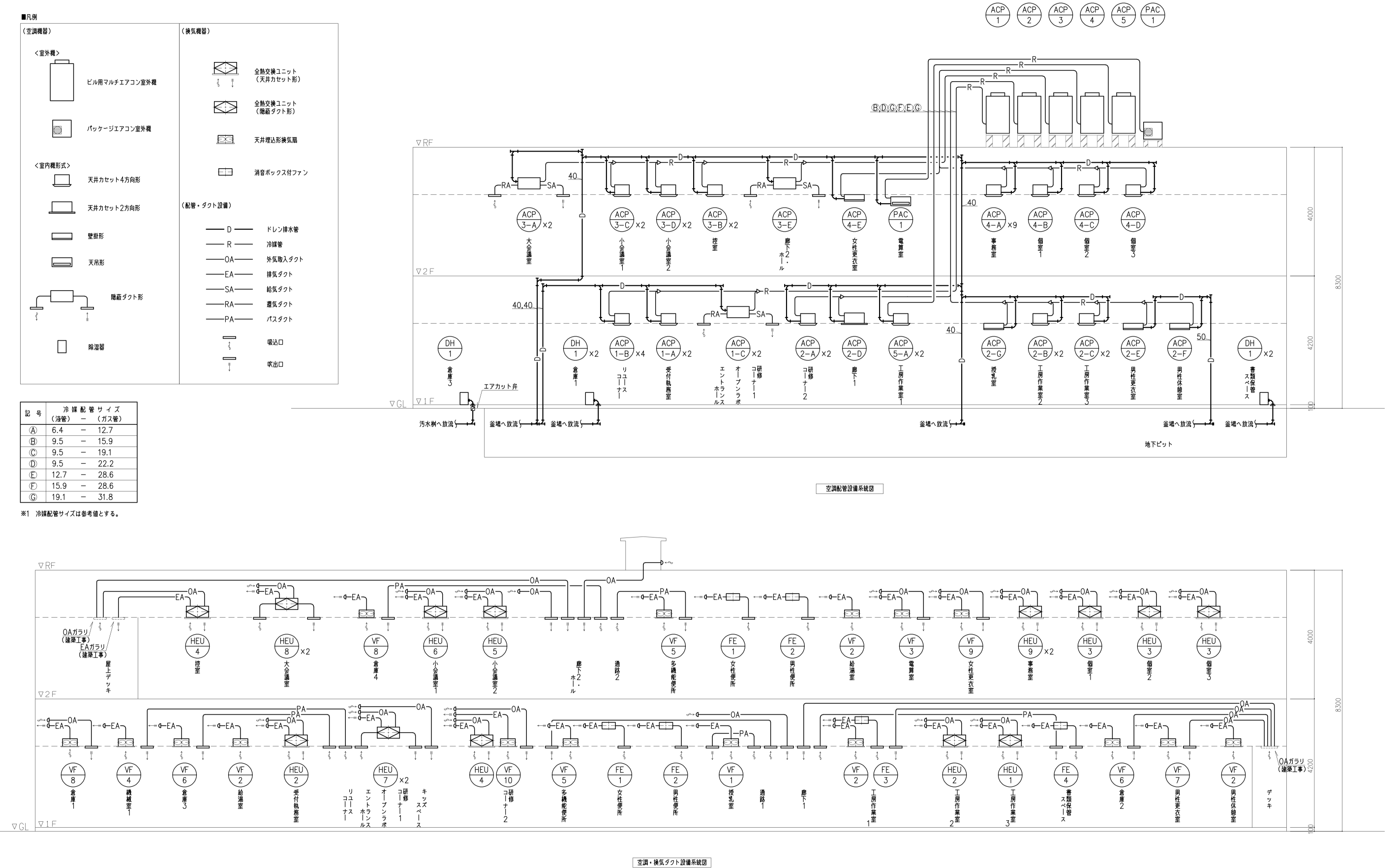
竣工年月日		技にこころを	DATE	PROJ. NO	PROJ. TITLE 城南衛生管理組合室		
竣工年月日		20株式会社 大子主管公司十	2022 . 3 .	0-2021-056	2% 円 用 工 目 空加 口 和	(機械設備工事)	M
* T *	一 《 以	2 人建設計	CHECK		DWG. TITLE	1	DWG. NO
					空調機器表(2)	scale NS	009

換気機器表 1

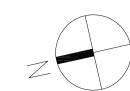
機器番号	機器名称	台数	機器は様	電源	消費電力 (kW)	設置場所	備考
HEU-1	全熱交換ユニット	1	形式 天井カセット形	1-100V	0.156	1階 工房作業室3	
			風量×静圧 200m3/h×170Pa				
			エンタルピー交換効率 64.5%(冷房時)/ 71.0%(暖房時)				
			防振 防振吊金具				
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準)				
			他標準付属品一式共				
			T/-#	4 4001/	0.070	A place and a label property	
HEU-2	全熱交換ユニット	2	形式 天井カセット形	1-100V	0.232	1階 受付執務室	
			風量×静圧 250m3/h×160Pa			1階 工房作業室2	
			エンタルピー交換効率 67.0%(冷房時) / 69.0%(暖房時)				
			防振 防振吊金具				
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準) 他標準付属品一式共				
			10 18 千 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				
HEU-3	全熱交換ユニット	3	形式 天井カセット形	1-100V	0.156	2階 個室1	
			風量×静圧 150m3/h×180Pa			2階 個室2	
			エンタルピー交換効率 64.5%(冷房時)/ 71.0%(暖房時)			2階 個室3	
			防振 防振吊金具				
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準)				
			他標準付属品一式共				
HEU-4	全熱交換ユニット	2	形式 天井カセット形	1-100V	0.232	1階 研修コーナー2	
			風量×静圧 300m3/h×170Pa			2階 控室	
			エンタルピー交換効率 67.0%(冷房時)/ 69.0%(暖房時)				
			防振 防振吊金具				
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準)				
			他標準付属品一式共 ————————————————————————————————————				
			T/_L	4 40014	0.070		
HEU-5	全熱交換ユニット	1	形式 天井カセット形	1-100V	0.232	2階 小会議室2	
			風量×静圧 350m3/h×170Pa				
			エンタルピー交換効率 67.0%(冷房時) / 69.0%(暖房時)				
			防振 防振吊金具				
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準) 他標準付属品一式共				
HEU-6	全熱交換ユニット	1	形式 天井カセット形	1-100V	0.249	2階 小会議室1	
			風量×静圧 400m3/h×160Pa				
			エンタルピー交換効率 67.0%(冷房時)/ 69.0%(暖房時)				
			防振 防振吊金具				
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準)				
			他標準付属品一式共 ————————————————————————————————————				
	全熱交換ユニット	2		1 1001/	0.355	10地 エントランフホーリ	※下記の室を換気範囲に含む。
HEU-7	主然父揆ユーツト		形式 隠蔽ダクト形 風量×静圧 600m3/h×180Pa	1-1000	0.333		・キッズスペース ・廊下1
							・オッススペース ・励下
			エンタルピー交換効率 63.0%(冷房時) / 72.0%(暖房時) 防振 防振吊金具				・リユースコーナー
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準)				•91-71-7-
			他標準付属品一式共				
HEU-8	全熱交換ユニット	2	形式 隠蔽ダクト形	1-100V	0.355	2階 大会議室	
			風量×静圧 600m3/h×210Pa				
			エンタルピー交換効率 63.0%(冷房時) / 72.0%(暖房時)				
			防振 防振吊金具				
			付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準)				
			他標準付属品一式共				
					0.515	Ont +===	
HEU-9	全熱交換ユニット	2	形式 隠蔽ダクト形	1-100V	0.515	2階 事務室	
			風量×静圧 800m3/h×210Pa				
			エンタルピー交換効率 65.0%(冷房時) / 75.0%(暖房時)				
			防振 防振吊金具 (2004) サーフ・コンフィッチ 歴史フェット・フィッカー 無準と				
	_	1	付属品 CO2センサー、マイコンスイッチ、防虫ユニット、フィルター(メーカー標準)				I
			他標準付属品一式共				

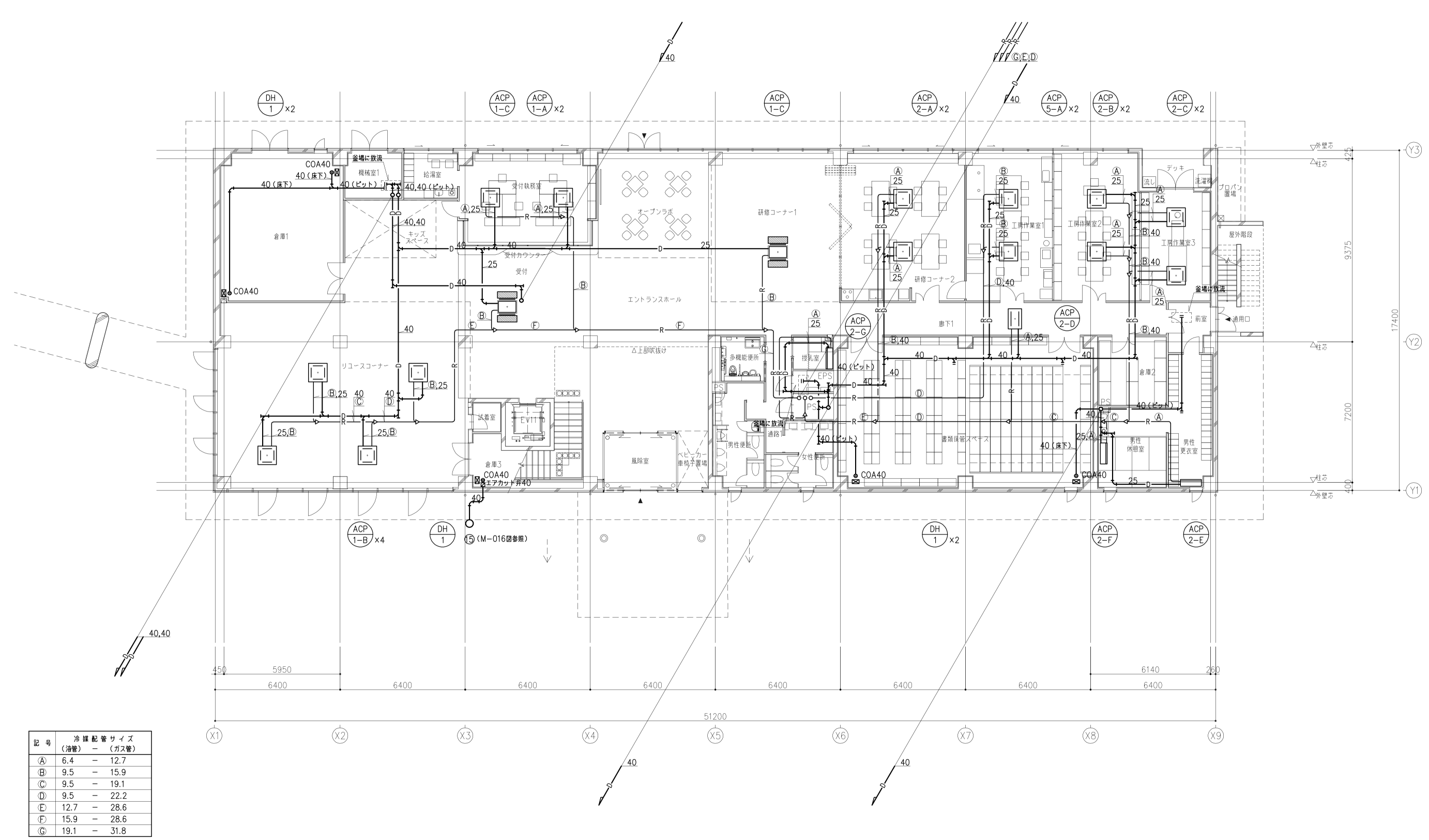
機器番号	 機 器 名 称	台数		機器仕様	電源	消費電力 (kW)	設置場所	備 考
E-1	消音ボックス付送風機	2	形式 風量×静圧	消音形 350m3/h×150Pa	1-100V	0.088	1,2階 女性便所	人感センサー(電気工事)
			防振					
			付属品					
E-2	消音ボックス付送風機	2	形式	消音形	1-100V	0.088	1,2階 男性便所	人感センサー(電気工事)
			風量×静圧	400m3/h×140Pa				
			防振	防振吊金具				
			付属品	標準付属品一式共				
-E-3	消音ボックス付送風機	1	形式	消音形 7.00 7.4	1-100V	0.065	1階 工房作業室1	スイッチは電気設備工事へ支給
			風量×静圧	300m3/h×120Pa				とする。
			防振 付属品	防振吊金具 				
			79 温00	選級スキック、 1815年1916年1255年1255年1255年1255年1255年1255年1255年12				
-E-4	 消音ボックス付送風機	1	 形式		1-100V	0.125	 1階 書類保管スペース	
	万日ボグクスに及為後	<u>'</u>	風量×静圧	600m3/h×110Pa	1 1004	0.125		
			防振					
			付属品	標準付属品一式共				
/F-1	天井埋込形換気扇	1	形式	プラスチック・フラットインテリアタイプ	1-100V	0.006	1階 授乳室	スイッチは電気設備工事へ支給
			風量×静圧	50m3/h×100Pa				とする。
			付属品	24時間換気。強弱スイッチ、DCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共				
VF-2	天井埋込形換気扇	4	形式	台所用 金属格子タイプ	1-100V	0.006	1階 男性休憩室	スイッチは電気設備工事へ支給
			風量×静圧	100m3/h×100Pa			1階 給湯室	とする。
			付属品	強弱スイッチ(1階 男性休憩室のみ)、DCブラシレスモーター搭載			1階 工房作業室1	
				他標準付属品一式共 			2階 給湯室	
			- (-1)		1 1001			
√F−3	天井埋込形換気扇	1	形式	プラスチック格子タイプ	1-100V	0.005	2階 電算室	
			風量×静圧 付属品	100m3/h×60Pa DCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共				
			79 温品	ししノフラレスモーター指戦、他振牟り周ロー以共 				
VF-4		1	 形式		1-100V	0.005	 1階 機械室1	
VI T	八开在区形状系统		風量×静圧	150m3/h×80Pa	1 1001	0.000	THE PAINTE	
			付属品					
VF-5	────────────────────────────────────	2	形式	サニタリー用 プラスチック格子タイプ	1-100V	0.007	1,2階 多機能便所	人感センサー(電気工事)
			風量×静圧	200m3/h×100Pa				
			付属品	DCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共				
√F-6	天井埋込形換気扇	2	形式	プラスチック格子タイプ	1-100V	0.007	1階 倉庫2	
			風量×静圧	200m3/h×100Pa			1階 倉庫3	
			付属品	DCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共 				
			T/-10	-0	1 1001		4	
/F-7	天井埋込形換気扇 	1	形式	プラスチック・インテリア格子タイプ	1-100V	0.009	1階 男性更衣室	
			風量×静圧 付属品	250m3/h×100PaDCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共				
			13 /馬 (0	ししノファクト フェロ教、181条年17周800円入六				
√F−8		2	形式		1-100V	0.017	1階 倉庫1	
γ 1 Ο	ハイキビル状気図		風量×静圧	300m3/h×80Pa	1 1000	0.017	2階 倉庫4	
			付属品	DCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共				
/F-9		1	形式	プラスチック・インテリア格子タイプ	1-100V	0.017	2階 女性更衣室	
			風量×静圧	350m3/h×80Pa				
			付属品	DCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共				
VF-10	レンジフードファン	1	形式	サイドフード型 左寄せタイプ	1-100V	0.115	1階 研修コーナー2	強弱切替スイッチ付属タイプ
			風量×静圧	200m3/h×100Pa				
			防振	防振吊金具				
			付属品	DCブラシレスモーター搭載、他標準付属品一式共				
SHS-1	集中リモコン	1 1	室内機最大6。	4グループ、タッチパネル式	AC240V	0.023	2階 事務室	1

竣工年月日		こころを DATE PROJ. NO	PROJ. TITLE 城南衛生	————————————————————— 管理組合新事務所棟建設工事
監理者	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		2021–056	(機械設備工事) M
施工者		CHECK	DWG. TITLE	DWG. NO
				scale NS 010



竣工年月日			技にこころ	を DATE	PROJ. NO	PROJ.TITLE 城南衛生管理組合新事務所棟建設工事	
			が 株式会社 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2022 3	0-2021-056	(機械設備工事)	M
		☑■ 城南衛生管理組合□	沙大建設計	CHECK		DWG, TITLE	DWG. NO
施工者						空調配管設備、	011
						│空調・換気ダクト設備 系統図 stale NS	011

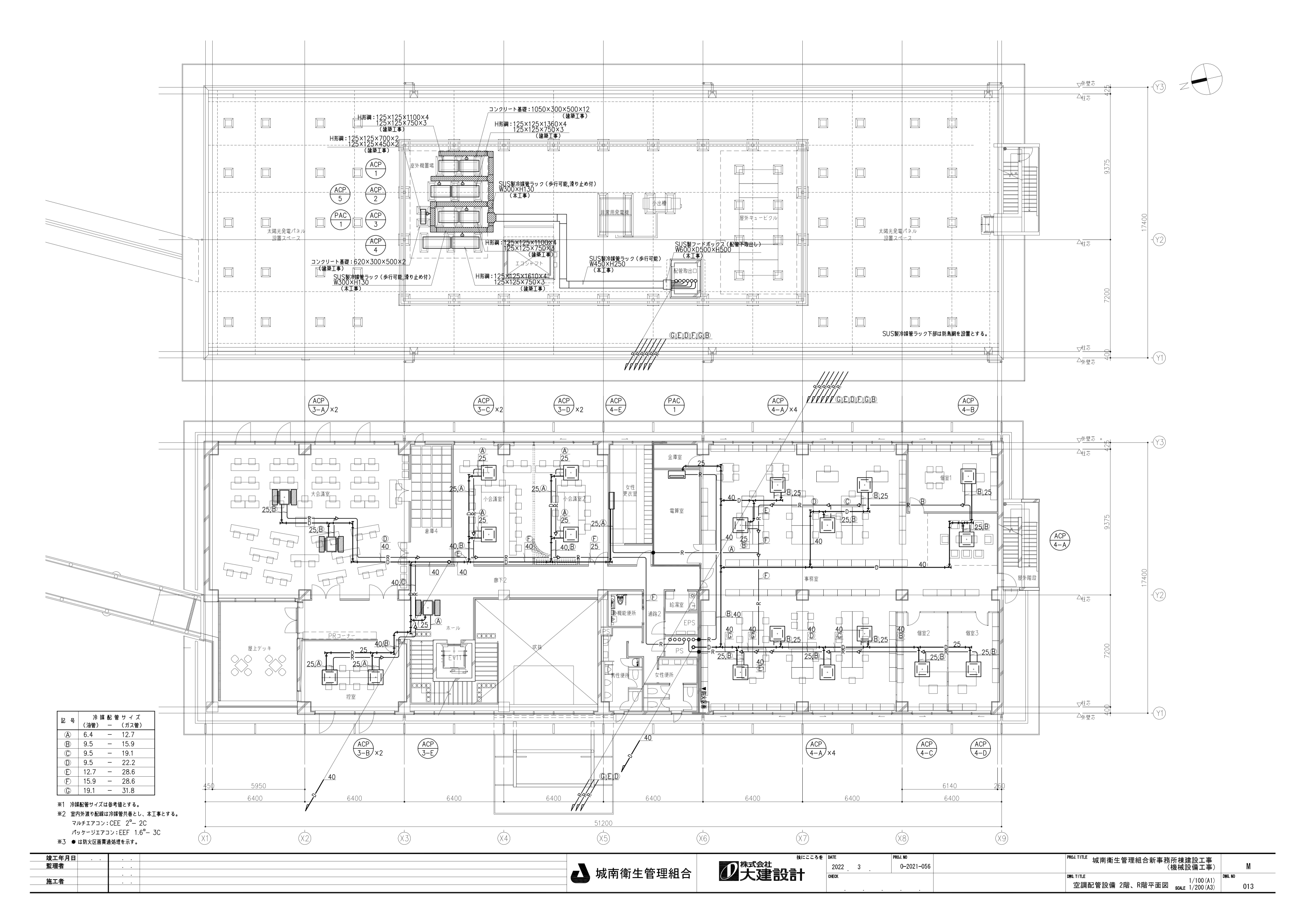




※1 冷媒配管サイズは参考値とする。

※2 室内外渡り配線は冷媒管共巻とし、本工事とする。マルチエアコン: CEE 2⁻- 2Cパッケージエアコン: EEF 1.6⁻- 3C

竣工年月日			技にこころを DATE	PROJ. NO PROJ. TITLE 城南街	生管理組合新事務所棟建設工事
<u></u> 監理者			株式会社 2022 3 CHECK	0-2021-056	(機械設備工事)
		□■■ 城南衛生管埋組合	少大建設計	DWG. TITLE	DWG. NO
施工者 施工者					1/100(A1)
	<u> </u>			工则比自欢佣	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



■1階 制気口、ボックスリスト 注)(F):サランネットフィルター付とする。 換気 エントランスホール

 VHS(F)
 250 x 250 結露防止型
 2
 BL-T 1000L 350H
 300 x 300H

 GW+25内*

 BL-T 1000L 結露防止型 2 GWt25内貼

OA(パス) 150 m3/h OA(パス) 200 m3/h VHS 150 x 150 VHS 200 x 200 (5) BOX 350 x 350 x 300H 2 BOX 300 x 300 x 300H GWt25内貼 GWt25内貼 OA(パス) 150 m3/h OA(パス) 200 m3/h BL-T 1000L 結露防止型 BL-T 1000L 結露防止型 (3) BOX 1150 x 300 x 300H 6 BOX 1150 x 300 x 300H GWt25内貼

275 m3/h (HEU-7) | BL-T 1000L 結露防止型 4 | 7 B0X 1150 x 300 x 350H GWt25内貼 600 m3/h (HEU-7) BL-T 1000L 結露防止型 8 BOX 1150 x 300 x 350H

GWt25内貼 ※1:オープンラボ、研修コーナー1、 リユースコーナー、キッズスペース を換気範囲に含む。

| エントランスホール他 (* 1) | 換気 | エントランスホール他 (* 2) | 空調 | 多機能便所 400 m3/h(ACP-1-C) BL-T 1000L 結露防止型 12 (9) BOX 1150 x 300 x 350H 480 m3/h(ACP-1-C) BL-T 1000L 結露防止型 5 10 BOX 1150 x 300 x 350H GWt25内貼 400 m3/h(ACP-1-C) BL-T 1000L 結露防止型 c

11) BOX 1150 x 300 x 350H GWt25内貼 ※2:オープンラボ、研修コーナー1、 キッズスペースを空調範囲に含む。

OA (パス) 200 m3/h VHS 200 x 200 12 BOX 350 x 350 x 300H OA(パス) 200 m3/h GVS 200 x 200 GWt25内貼

100 m3/h (FE-2) 150 x 150 (4) BOX 300 x 300 x 300H

換気 女性便所 90 m3/h (FE-1) 150 x 150 (5) BOX 300 x 300 x 300H

> OA (パス) 50 m3/h VHS 100 x 100 16 BOX 250 x 250 x 250H GW+25内貼 OA(パス) 50 m3/h GVS 100 x 100 (7) BOX 250 x 250 x 250H GWt25内貼

ガラス工房作業室 OA(F) 200 m3/h VHS(F) 200 x 200 結露防止型 (8) BOX 350 x 350 x 300H GWt25内貼 75 m3/h (FE-4) GVS 150 x 150 (19) BOX

300 x 300 x 300H

換気 男性休憩室・男性更衣室 書類保管スペース OA (パス) 300 m3/h VHS 250 x 250 20 BOX 400 x 400 x 350H OA(パス) 300 m3/h GVS 250 x 250 2) BOX 400 x 400 x 350H GW+25内貼 300 m3/h (FE-5) GVS 200 x 200 22 BOX 350 x 350 x 350H

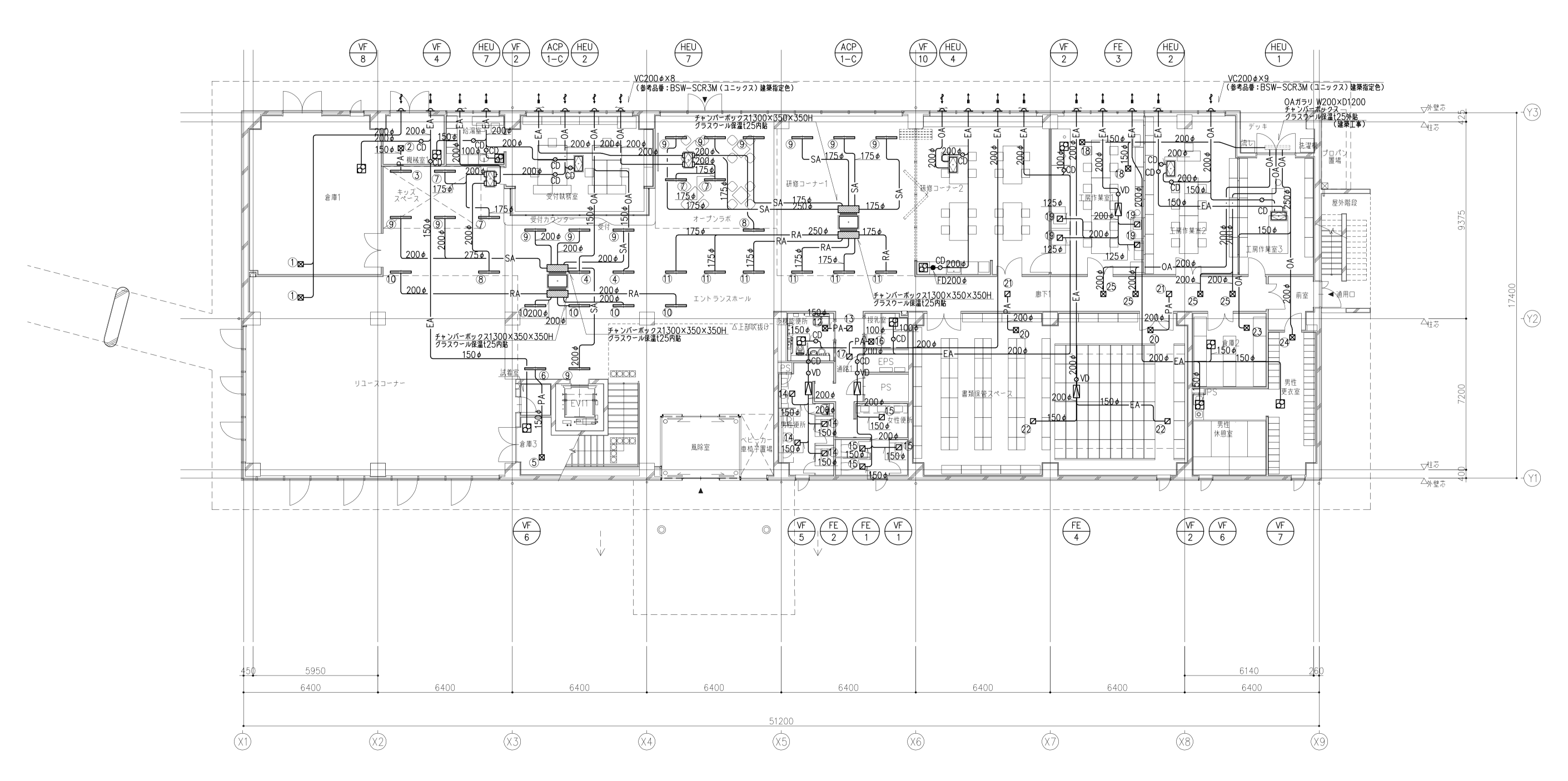
GWt25内貼 VHS(F) 250 x 250 結露防止型 25 BOX 400 x 400 x 350H GWt25内貼

24 BOX 400 x 400 x 350H

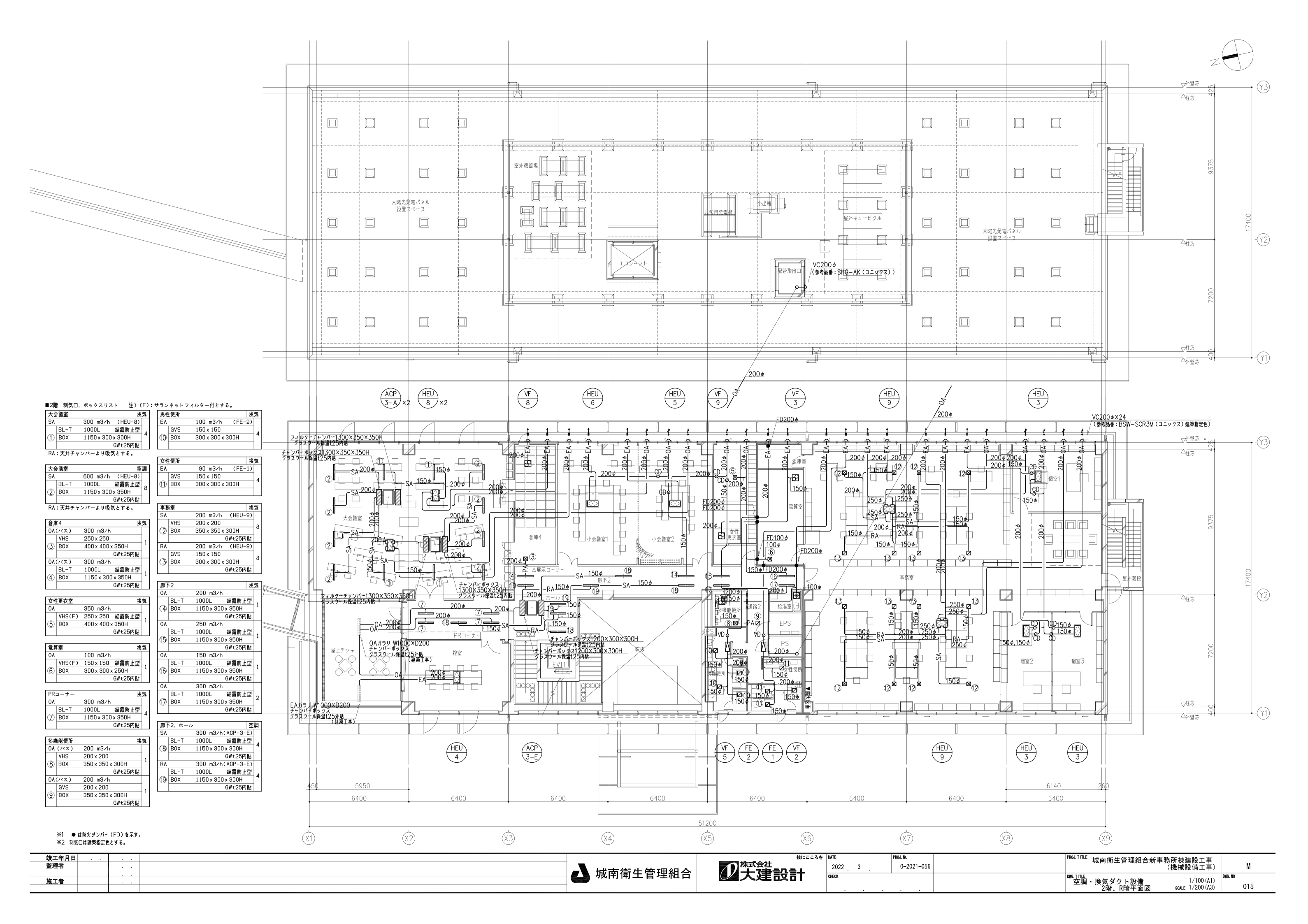
350 m3/h

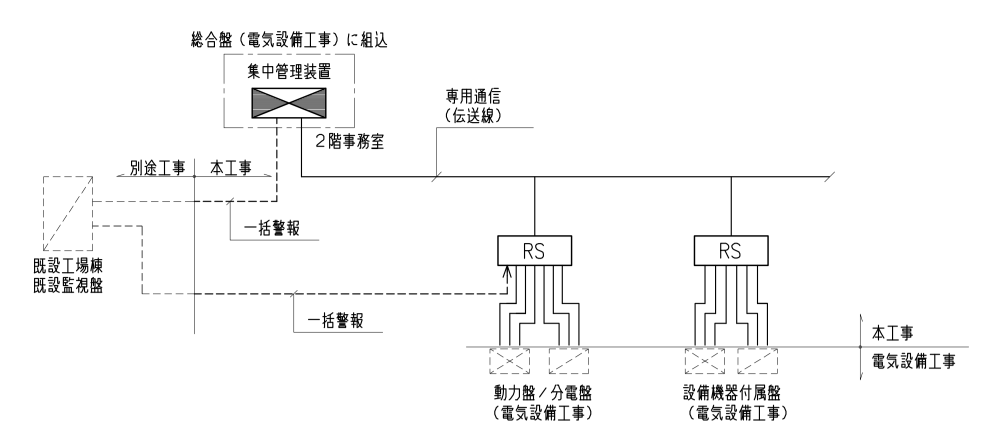
VHS(F) 250 x 250 結露防止型

200 m3/h VHS(F) 200 x 200 結露防止型 23 BOX 350 x 350 x 300H GWt25内貼



	B I			を DATE	PROJ. NO	PROJ.TITLE _{比克} 奇什答理组合东東教託拉為記丁東
竣工年月日 監理者		一	为株式会社 大3章 宣公宣士	2022 . 3 .	0-2021-056	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
 施工者		城南衛生管理組合	四 人建設計	CHECK		DWG.TITLE PRODUCTION DWG.NO PRODUCTION PRO
						SCALE 1/200 (A3) 014

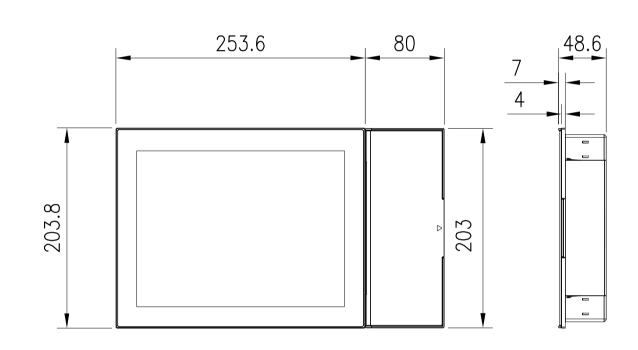




RS :リモートユニット (入出力モジュール)

集中管理装置参考姿図

(総合盤組込タイプ)



(注記) 1。総合盤は電気設備工事とする。

盤寸法表

盤名	形状	W	参考寸法 H	D	収納系統名	備考
RS-1	自立	700	1950	400		

機器名称	システム機能			機器仕様
集中管理装置	1. 個別発停/設定機能	システム		6 0 H z
	• 個別発停		定格電源電	圧: DC24V±10% 最大14.5W(自立盤組込)
	- 設備機器の発停,運転状態,警報監視		設置条件	: D種接地
	また、警報発生時には画面表示及びブザーの鳴動を行う。		周囲条件	:5~40℃, 20~80%RH (但し結露なきこと)
	2. アナンシェータ機能		停電補償	:停電後48時間補償(データメモリ及びカレンダ動作)
	アナンシェータ画面に任意のポイントを登録し、監視することができる。			リチウム電池
	最大7枚,30ポイントノ枚	表示・操作部	形式	: 10. 4型バックライト付カラーLCD
	3.一覧監視機能		表示文字	
	・監視点種別毎に監視ができる。			: タッチオペレーション
	(空調/一般操作/状態/警報/計量)			
	・監視点の状態毎に監視ができる。			
	(運転中ノ警報中ノトラブル中ノ無効中)			
	・管理者が任意に選択したポイントの一覧監視ができる。			
	4. 積算偏差上限警報			
	積算点に関して、監視周期あたりの増分があらかじめ指定した上限を超えた 			
	場合に警報出力を行う。			
	5. 一括警報出力			
	6. 週間スケジュール機能			
	・週間スケジュールタイマーにより発停ノ設定値変更できる。			
	(2位置用:75,3位置用:75,設定値用:50)			
	フ。年間カレンダー運転機能			
	年間カレンダーにより休日/5種類の特別日の設定ができる。			
	(最大200カレンダー)			
	8.操作ノ状態変化ノ警報履歴表示機能			
	・操作ノ状態変化ノ警報発生復帰の履歴が画面に表示できる。			
	(操作/状態変化/警報の合計で最大2500件)			
	9。停復電制御機能			
	・停電発生時、対象機器への出力抑制と不一致制御を行う。			
	・自家発電装置有の場合は、自家発給電時、順序投入を行う。			
	・商用電源断後,復電した際,設備機器を復電後のあるべき状態に			
	する様に機器の再起動を行う。			
	10.火災時一括停止機能			
	・火災一括信号入力時,設備機器の一括停止を行う。			
	11.データ収集機能			
	・発停点,状態点,警報点の生データを一定時間周期			
	(1/10/30/60分) で蓄積し、SDカードにCSV形式で保存できる。			
	データは別途パソコン上の汎用ソフトで加工できる。			
	12.集中検針機能			
	・毎月指定日に積算点の1カ月分の積算値差分を集計し,その結果を画面に			
	・毎月相正日に相算品の1ヵ月分の相算個左方を来訂し、その紀末を画面に表示する。(最大200点)			
	・月毎の積算値差分データはSDカードに出力可能とし、パソコン上の			
	汎用ソフトで加工できる。 1.2. 口目伝表体は機能			
	13.日月年報作成機能			
	・本体画面にて任意のアナログ点(正等値),積算点(正等値,増分値)の			
	日月年報を作成することができる。			
	最大10枚,20ポイント/枚			
	集計部データ 時ノ日ノ月データの最大・最小・平均値			
 リモート	現場に設置して集中管理装置とデータ伝送を行う。	入出力点数 :集9	D答理法罢] 山 =	九一覧表条昭
	現場に設置して某中管理表置とテータ伝送を行う。 端末伝送装置と各入出力点数は個別配線とし、動力盤との信号取り合いは		P官理表直入正/ C100~24(
1=y		电脉 . 八〇	. 1 U U ~ Z 4 l	O V, O O I I Z
(RS)	補助リレー等で電気的に分離して入出力点の事故から影響を受けないようにする。			
 伝送線	集中管理装置と端末伝送装置間のデータ伝送を行う。	通信速度 : 76	. 8Kbps	
		通信方式:専用		
		ケーブル仕様:LA		ネクタ接続
				キップ tg Api カテゴリー5e 0.5 φ x 4P)
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	e, , - ο ο ο ο φ Α - ι ,

竣工年月日		
監理者		
施工者		
		1



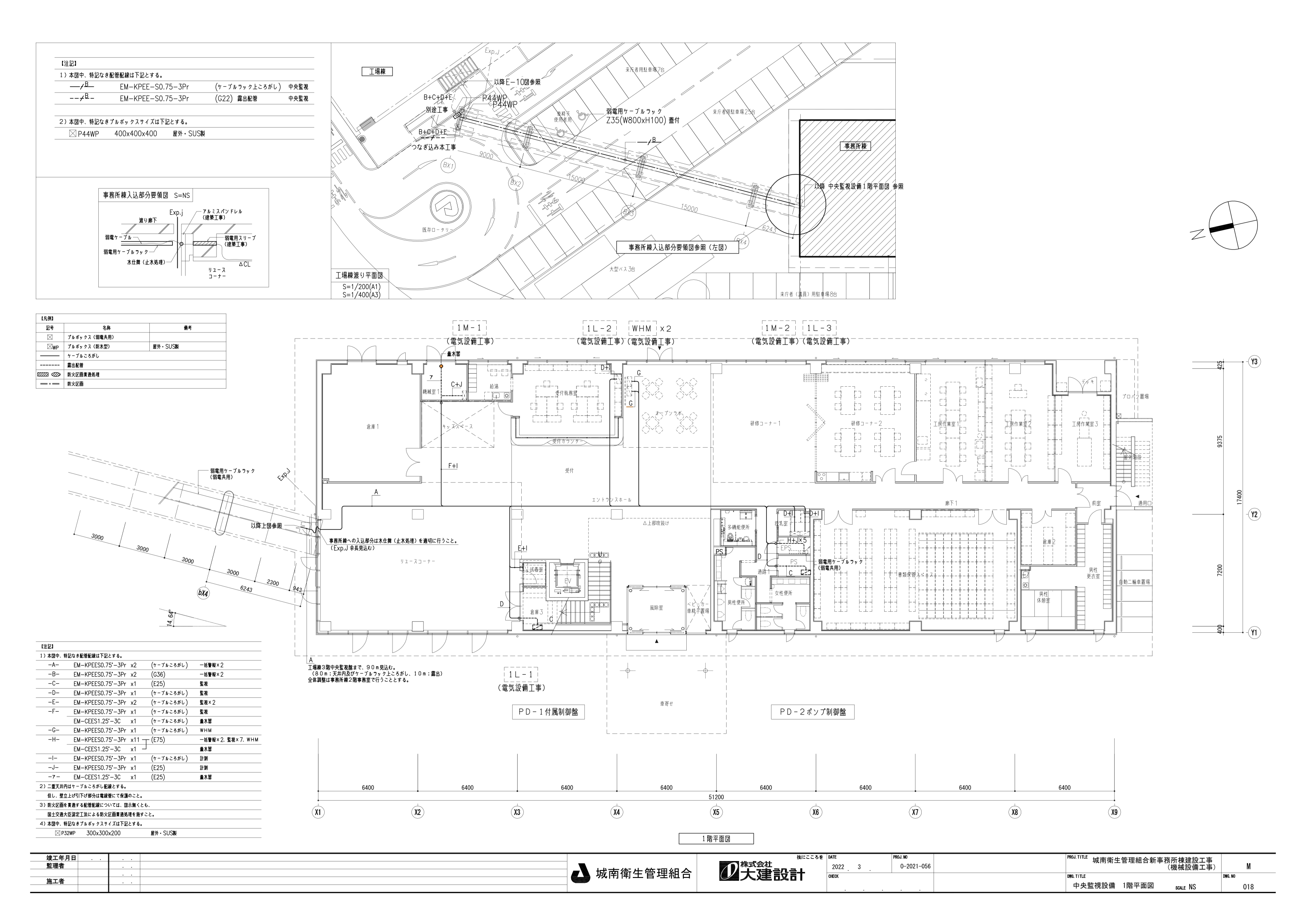
	にこ	
少大建設計	H	

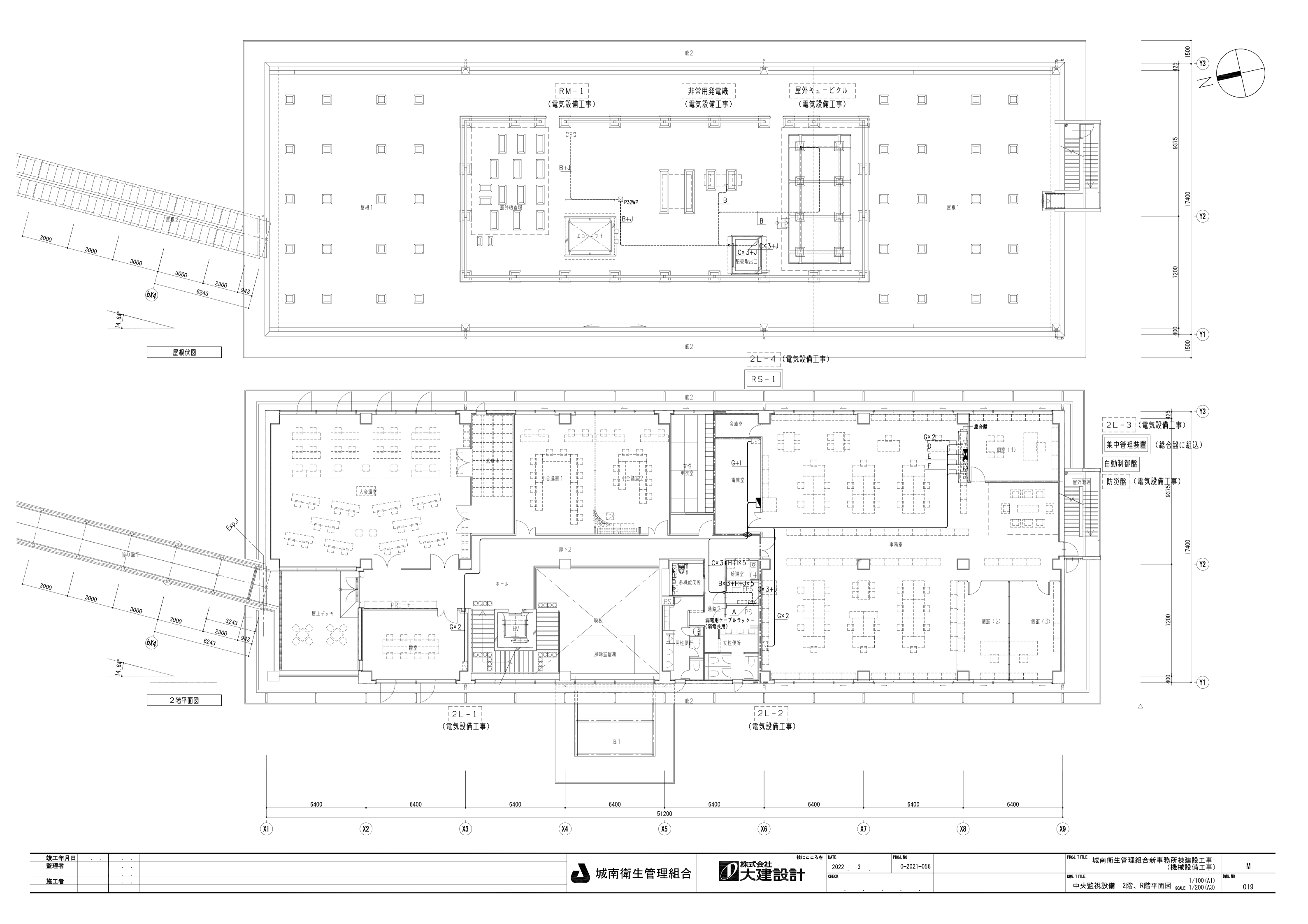
	PROJ. NO	I	PROJ.TITLE 城南衛生	管理組合新事	務所棟建設工事		
022 . 3 .	0-2021-056		7% (⊞) (₩) 	日空地口机子。	(機械設備工事)		М
K			DWG. TITLE			DWG. NO	
			中央監視設備	システム図	_{scale} NS	1	016

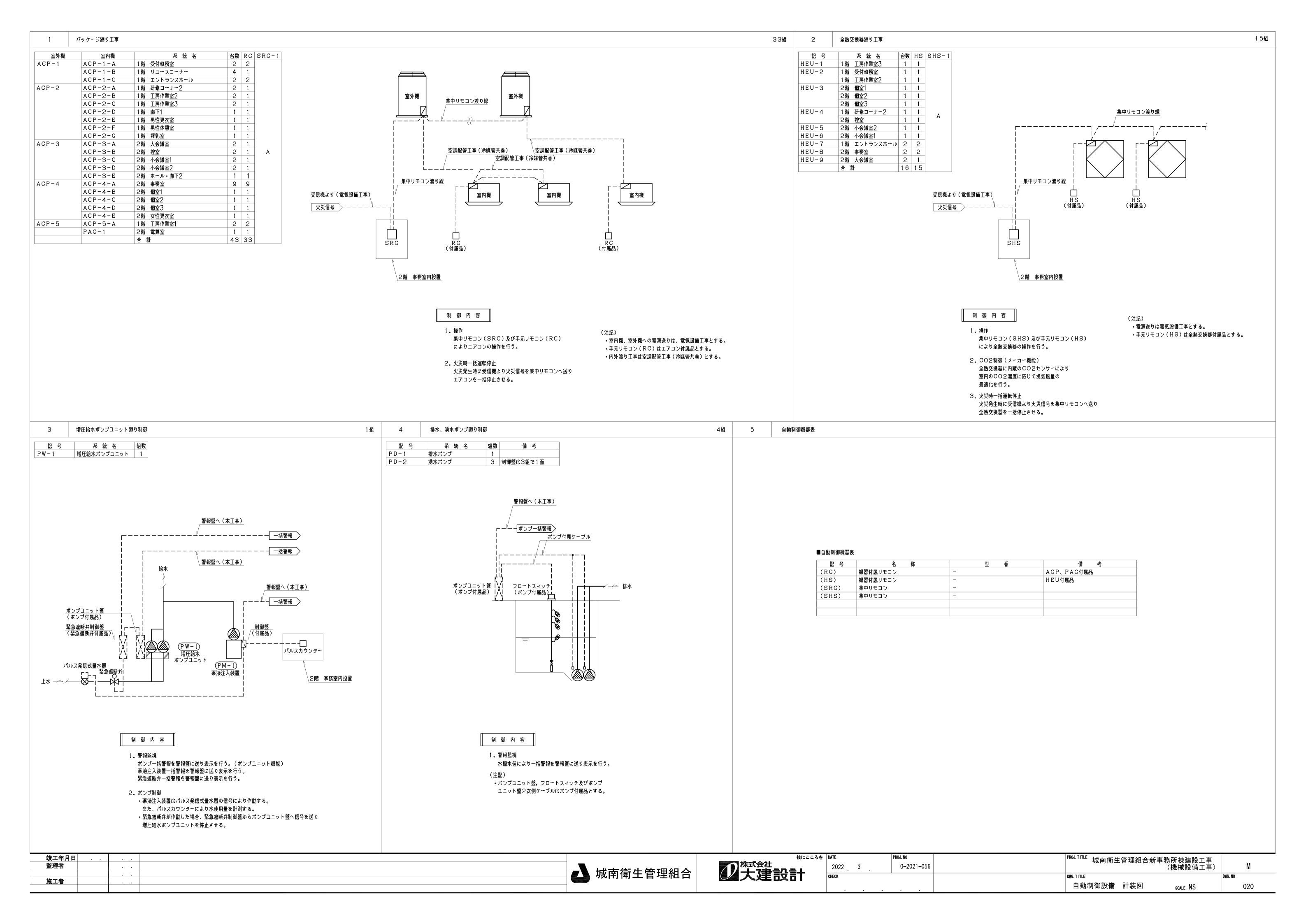
				種別						備考
	【受変電設備】									
MDA VCB	最大需要電力量計 状態 真空遮断器	RS-1 RS-1	キュービクル キュービクル	RS RS		1				
LGR	低圧地絡継電器	RS-1	キュービクル	RS			1			
MCCB	トランス異常x3 配線用遮断器	RS-1 RS-1	キュービクル キュービクル	RS RS			1			
	MCCBトリップ一括警報×5	RS-1	キュービクル	RS			5			
	【非常用発電機】									
	非常用発電機 一括警報	RS-1	発電機盤	RS			1			
	【動力盤、分電盤】									
	1M-1 一括警報	RS-1	1M-1	RS			1			
	1 1 1 - 任教却	RS-1	1M-2	RS			1			
	1L-1 一括警報 1L-2 一括警報	RS-1 RS-1	1L-1 1L-2	RS RS			1			
	TL-2 - 店警報	RS-1	1L-2 1L-3	RS			1			
	2L-1 一括警報	RS-1	2L-1	RS			1			
	2L-2 一括警報	RS-1	2L-2	RS			1			
	2L-3 一括警報	RS-1	2L-3	RS			1			
	2L-4 一括警報	RS-1	2L-4	RS			1			
	RM-1 一括警報	RS-1	RM-1	RS			1			
	【計量】									
	電力量(1φ)(リュースショップ系統)	RS-1	1L-1	RS					1	
	電力量(1¢)(自動販売機)x2	RS-1	WHM	RS					2	
	量水器	RS-1	量水器	RS					1	
	【その他】									
PD-1	汚水ポンプュニット 一括警報	RS-1	付属制御盤	RS			1			
PD-2	湧水ポンプ 一括警報	RS-1	ポンプ制御盤	RS			1			
	火災信号	RS-1	防災盤	RS			1			
	【空調設備】									
ACP-1-A	パッケージェアコン(1階受付執務)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-1-B	パッケージェアコン(1階リュースショップ)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1			
ACP-1-C	パッケージェアコン(1階ェントランス)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1			
ACP-2-A	パッケージェアコン(1階多目的スペース)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1			
ACP-2-B	パッケージェアコン(1階衣服工房作業室)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-2-C	パッケージェアコン(1階自転車工房作業室)	RS-1	自動制御盤	RS RS	1	1 1	1			
ACP-2-D ACP-2-E	パッケージェアコン(1階廊下) パッケージェアコン(1階男性更衣室)	RS-1 RS-1	自動制御盤 自動制御盤	RS	I	1	1 1			
ACP-2-F	パッケージェアコン(1階女性更衣室)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-2-G	パッケージェアコン(1階授乳室)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-3-A	パッケージェアコン(2階大会議室)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1			
ACP-3-B	パッケージェアコン(2階控室)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-3-C	パッケージェアコン(2階小会議室1)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-3-D	パッケージェアコン(2階小会議室2)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-3-E	パッケージェアコン(2階ホール)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1			
ACP-4-A	パッケージェアコン(2階事務室)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1			
ACP-4-B	パッケージェアコン(2階個室(1))	RS-1	自動制御盤	RS		1 1	1			
ACP-4-C	パッケージェアコン (2階個室(2))	RS-1 RS-1	自動制御盤	RS RS		1 1	1 1			
ACP-4-D ACP-4-E	パッケージェアコン (2階個室(3)) パッケージェアコン (2階女性更衣室)	RS-1	自動制御盤 自動制御盤	RS RS		1	1			
ACP-4-E ACP-5-A	パッケージェアコン(2階女性更収至) パッケージェアコン(1階ガラス工房作業室)	RS-1	日 野 利 伊 路 	RS		1	1			
PAC-1	パッケージェアコン(1階かり入工店IF未至) パッケージェアコン(2階電算室)	RS-1	白動制御盤	RS		1	1			
						<u>'</u>				
HEU-1 HEU-2	全熱交換ユニット (1階自転車工房作業室) 全熱交換ユニット (1階受付執務)	RS-1 RS-1	自動制御盤 自動制御盤	RS RS		1 1	1			

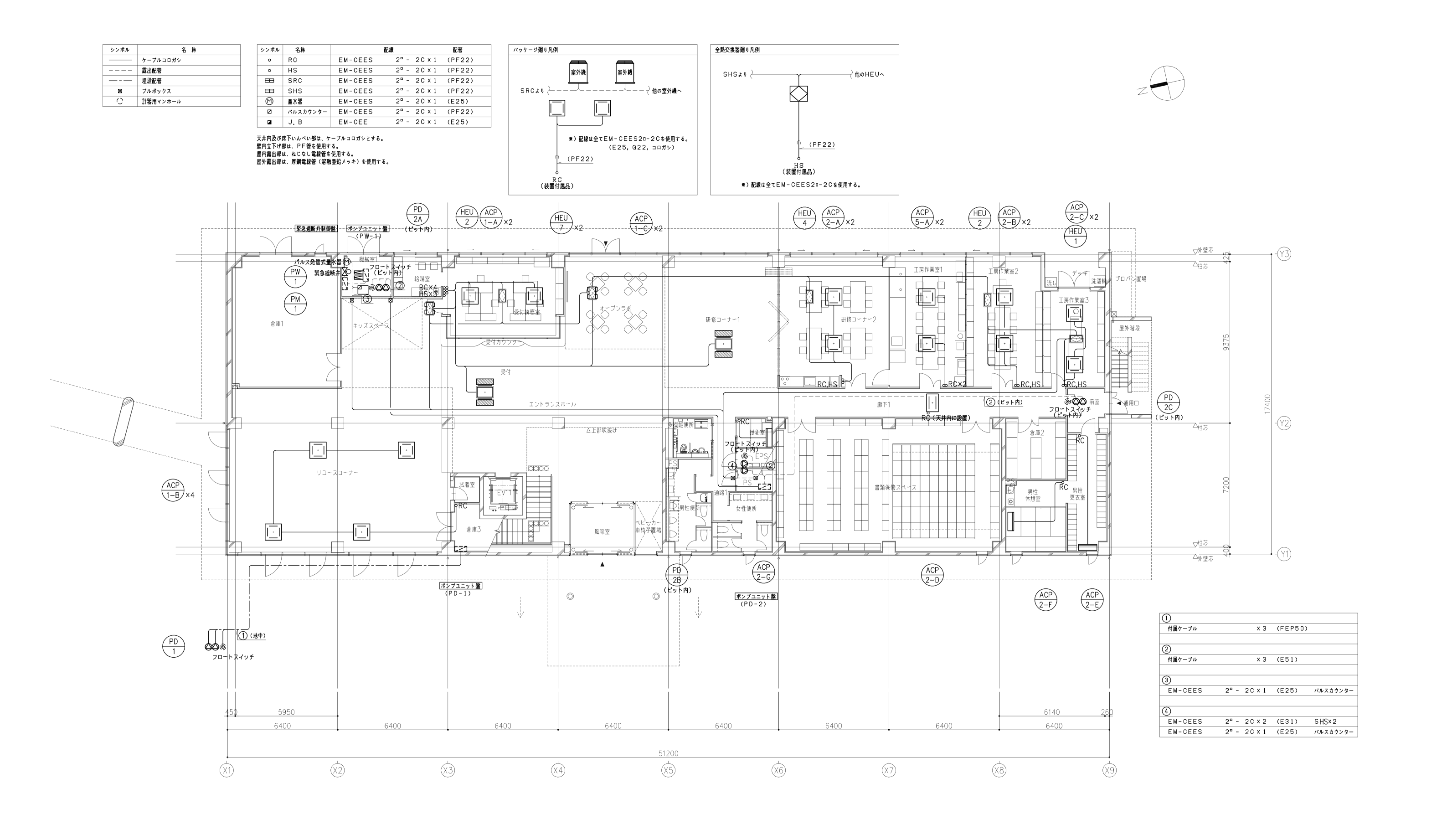
設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操作 設定 オンオ		示 警報			測 その他	計量	備考
HEU-3	全熱交換ユニット (2階個室 (1)特別)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
TIEO O	全熱交換ユニット (2階個室(2)部長)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
	全熱交換ユニット(2階個室(3)部長級)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
	· ·					<u> </u>	1					
HEU-4	全熱交換ユニット(2階控室)	RS-1	自動制御盤	RS		1						
HEU-5	全熱交換ユニット(2階小会議室 1)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1 1					
HEU-6	全熱交換ユニット(2階小会議室2)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
HEU-7	全熱交換ユニット(1階エントランス)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1					
HEU-8	全熱交換ユニット(2階事務室)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
HEU-9	全熱交換ユニット(2階大会議室)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1					
FE-1	排気ファン(2階ェントランスホール)	RS-1	自動制御盤	RS	1	1	1					
FE-2	排気ファン (1階女性便所)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
	排気ファン(2階女性便所)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
-E-3	排気ファン(1階男性便所)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
	排気ファン(2階男性便所)	RS-1	自動制御盤	RS		1	1					
FE-4	排気ファン(1階リュースショップ)	RS-1		RS		1	1					
			自動制御盤				1 1					
FE-5 FE-6	排気ファン(1階ガラス工房作業室) 排気ファン(1階書類保管スペース)	RS-1 RS-1	自動制御盤 自動制御盤	RS RS		1 1	1					
	監視装置一括警報出力	本体	工場棟監視装置	本体	1							
	既設工場棟監視装置一括警報	RS-1	工場棟監視装置	RS			1					工場棟監視装置改造
	1M-1 計量	RS-1	1M-1	RS							2	
	1M-2 計量	RS-1	1M-2	RS							1	
	RM-1 計量	RS-1	RM-1	RS							3	
	1L-1 計量	RS-1	1L-1	RS							1	
		RS-1		RS							2	
	1L-2 計量		1L-2								2	
	1L-3 計量	RS-1	1L-3	RS							1	
	2L-1 計量	RS-1	2L-1	RS							2	
	2L-2 計量	RS-1	2L-2	RS							1	
	2L-3 計量	RS-1	2L-3	RS							2	
	2L-4 計量	RS-1	2L-4	RS							1	
	イベント盤 計量	RS-1	イベント盤	RS							1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/0 1	1 2 1	11.0								
		∧ =ı			0 40	4 =	60	_			01	O 6% A = 1 1 1 1 1 1 F
		合計			0 10	45	68	0	0	0	21	0 総合計 144点
				-								
		· ·	1	1	1 I	1	1			1		

竣工年月日		技にここ	ろを DATE	PROJ. NO	PROJ.TITLE 城南衛生管理組合新事務所補建設工事	
監理者		株式会社	2022 3	0-2021-056	(機械設備工事)	M
	■ ◢ ■ 城南衛生管理組合	加大 建設計	CHECK		DWG. TITLE	DWG. NO
施工者			OTILOR		中央監視設備 入出力一覧表 scale NS	017
					ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	017

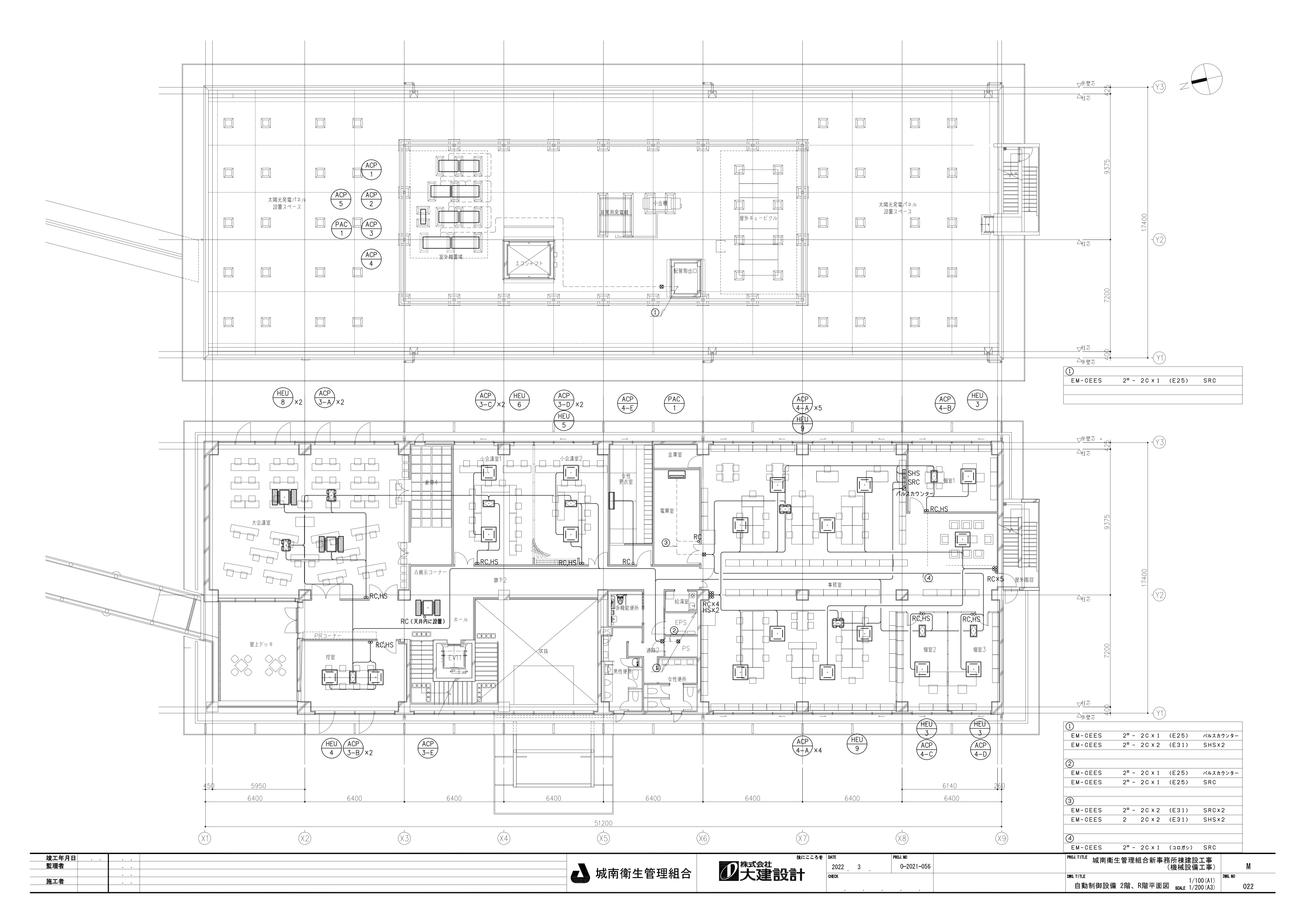








	技にこころを DATE PROJ. NO	PROJ. TITLE 城南衛生管理組合新事務所植建設工事
(A)	2022 3 0-2021-03	
	CHECK	DWG. TITLE DWG. NO
		自動制御設備 1階平面図 scale 1/200(A1) 021
	▼ 城南衛生管理組合	株式会社 2022 3 0-2021-05



衛生機器表

機器番号	機器名称	台数		仕 様	電 源 (ø – V)	容量 (kW)	設置場所
PW-1	増圧給水ポンプユニット	1組	形式	増圧直結給水ポンプ(ポンプ2台) 設計用水平震度 1.	5G 3-200	1.1	1階 機械室1
	(G回路)		仕 様	40 φ×140L/min×25m			
			付属品	制御盤(屋内設置)、スプリング防振架台、減圧式逆流防止器、他標準付属品一式	#		
PM-1	薬液注入装置	1	│ │ 仕様	35mL/min	1-100	0.02	1階 機械室1
	(G回路)		容量	25L			
			圧力	0.5MPa			
			付属品	制御盤(屋内設置)、パルスポンプ、他標準付属品一式共			
PD-1	汚水ポンプユニット	1組	形式		3-200	7.5×2	PD−1:屋外埋設
			仕 様	100L/min×20m			制御盤:1階 倉庫3
			付属品	制御盤(屋内設置)、フロートスイッチ、付属ケーブル(25m)、着脱装置			
				他標準付属品一式共			
PD-2	湧水ポンプ	3組	形式	雑排水用水中ポンプ 自動交互非常時同時運転	3-200	0.25×2	PD-2A:地下ピット(1階 機械室1下)
(PD-2A~C)			仕 様	50L/min×5m			PD-2B:地下ピット(1階 PS下)
			付属品	- 制御盤(屋内設置、3組で1面とする)、警報用接点、フロートスイッチ			PD-2C:地下ピット(1階 前室下)
				付属ケーブル(80m)、他標準付属品一式共			制御盤:1階 PS
WHE-1	電気温水器	3	形式		1-200	1.5	1階 給湯室
			貯湯量	12L			1階 男性休憩室
			付属品	ウィークリータイマー、アングル型止水栓、排水ホッパー、他標準付属品一式共			2階 給湯室
WHE-2	電気温水器	2	形式		1-200	2.0	1階 研修コーナー2
			貯湯量	25L			1階 工房作業室1
			付属品	ウィークリータイマー、アングル型止水栓、排水ホッパー、他標準付属品一式共			

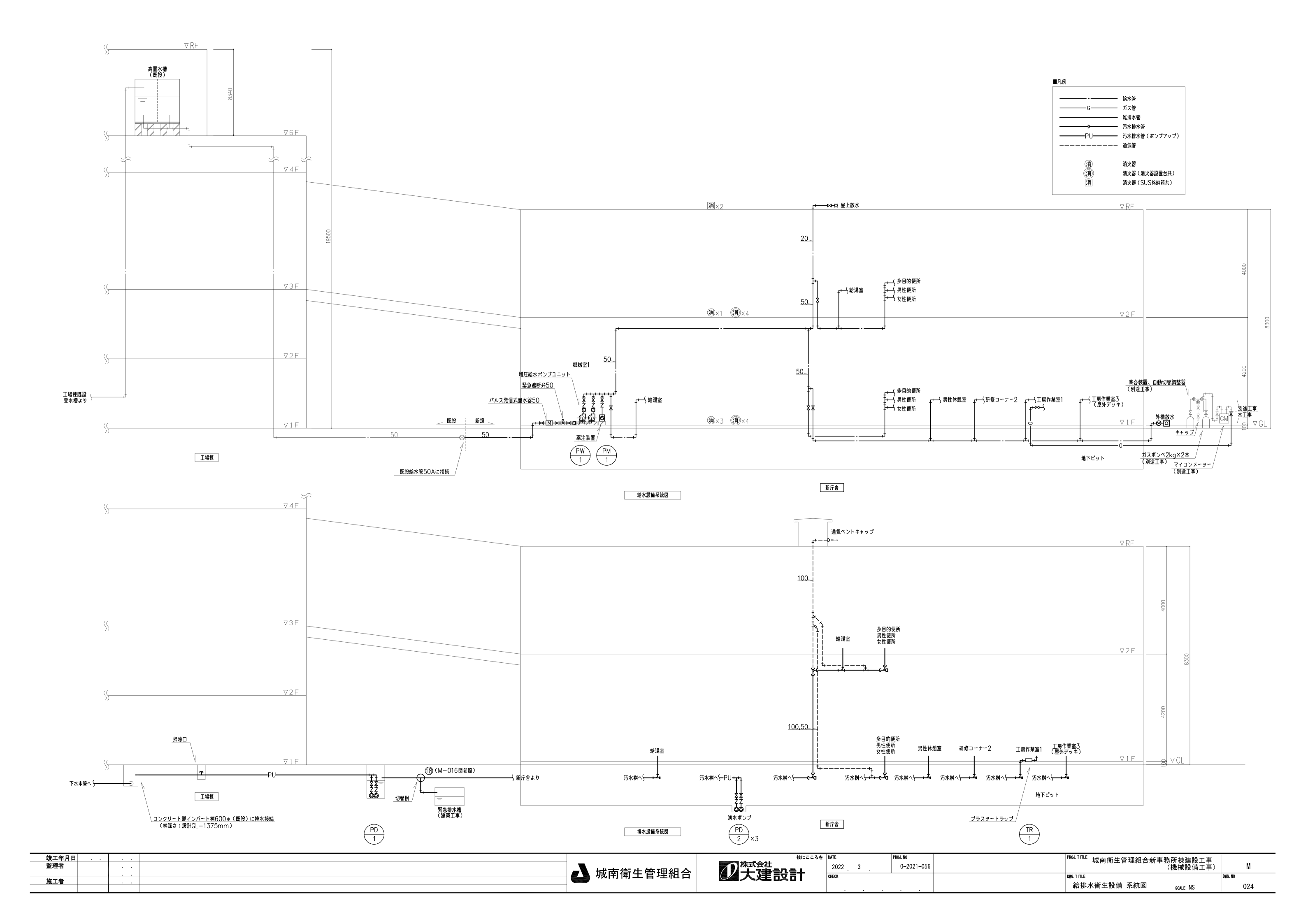
機器番号	機器名称	台数			電源	容 量	設置場所
1/% fact #1 -5	19% fact 1 1/11	xx		II 13x	(φ-V)	(kW)	IX E **// //
TR-1	プラスタートラップ	1	形式	SUS製、床置形	_	_	1階 工房作業室1
			容量	10L			
			寸 法	200×300×250H			
	水栓柱	1	形式	SUS製 H900	_	_	1階 工房作業室3 屋外デッキ
	消火器	4	形式	ABC粉末消火器10号	_	_	1階 リユースコーナー(2台)、エントランスホール
							2階 ホール
	消火器	8	形式	ABC粉末消火器10号	_	_	1階 機械室1、工房作業室1、書類保管スペース、男性更衣室
			付属品	消火器設置台(参考品番:KS-FEF01F((株)Nasta))			2階 倉庫4、電算室、事務室(2台)
	 消火器	2	形式	↑ D ○ 松士 沙山 聖 1 ○ B		_	屋上(2台)
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		付属品	ABC粉末消火器10号	_	_	屋上(2日)
			וא הא	SUS格納箱			
	緊急排水槽	1	形式		_	_	屋外埋設
			有効容量	6.0m3 (2.0×2.0×H3.15)			(建築工事)
	緊急遮断弁	1	形式	フランジ形、呼び径50	1–100	80VA	1階 機械室1
	(G回路)		付属品	制御盤(屋内設置、ポンプ制御無電圧信号出力)、他標準付属品一式共			

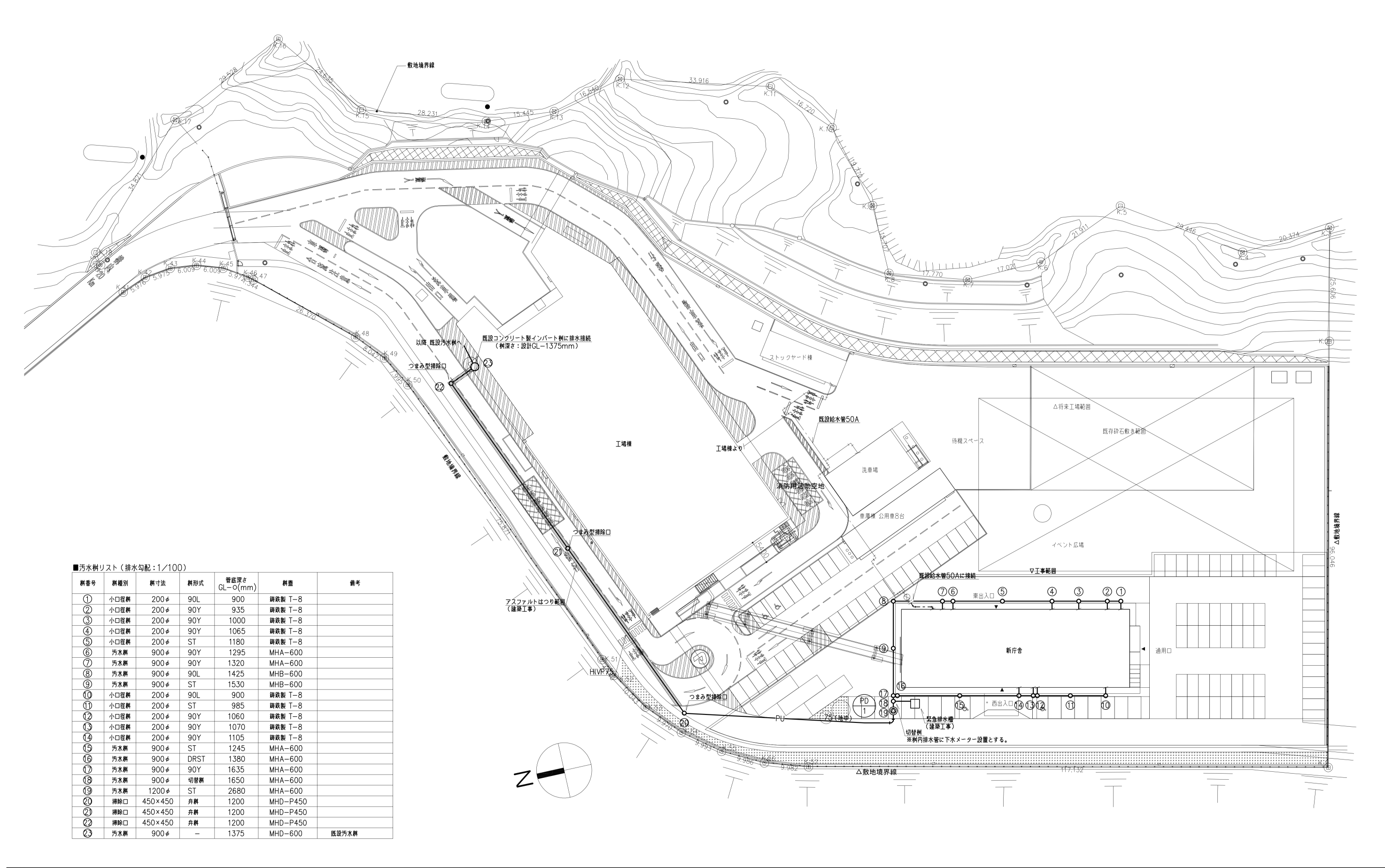
・電気温水器の加熱能力・消費電力は JIS C 9219 に指定された定格条件及び試験方法による値とする。

衛生器具表

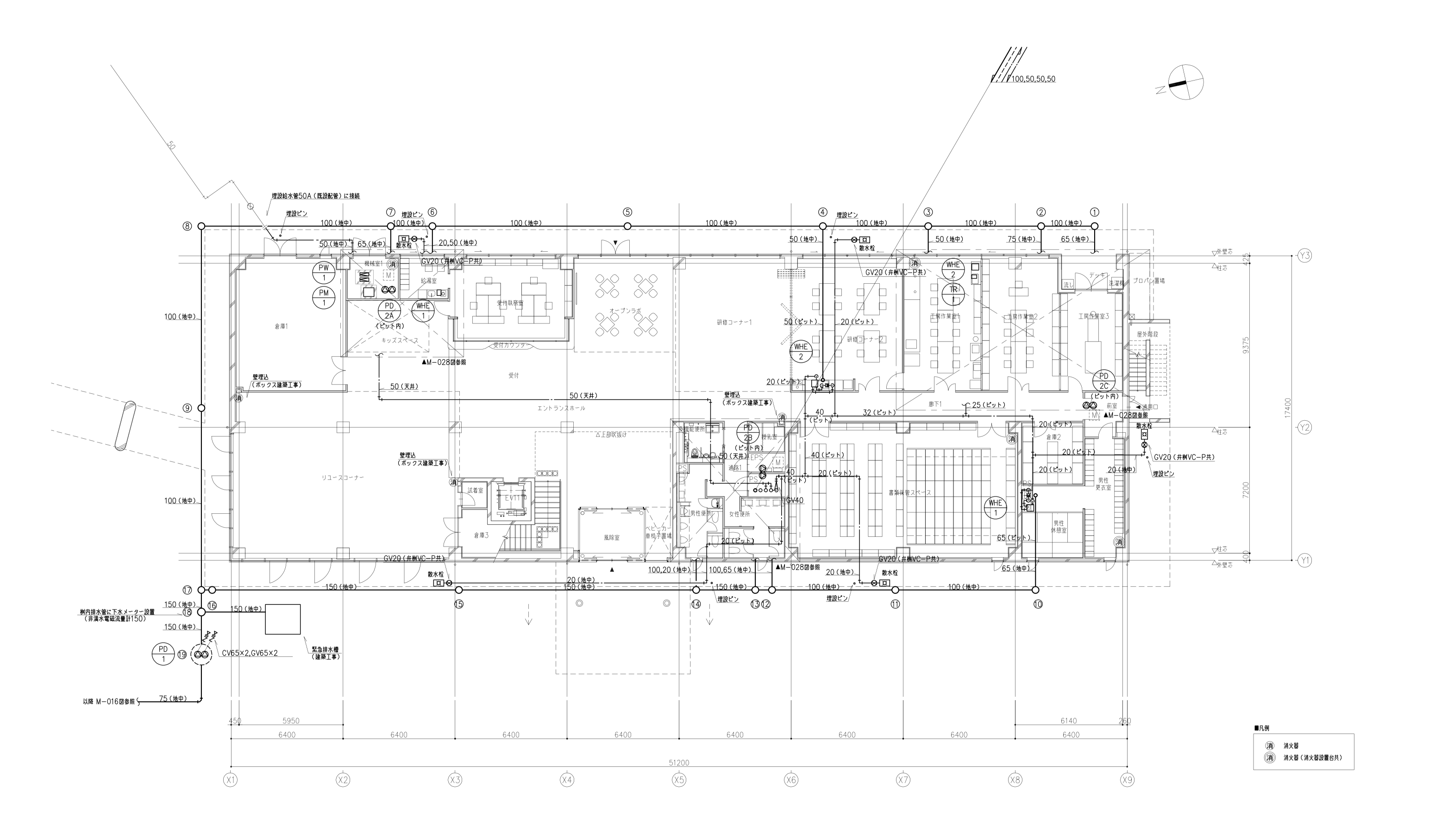
品 名	品番	付属品		合 計 室	1階	2階 女子便所	多機能便所	屋上		備考
洋風便器	UAXC3CSN#NW1	TCF5534AH(蓋付温水洗浄便座、壁付リモコン共)、YH702(棚付二連紙巻器) 電源	原 AC 100V	10	2 3	2 3				
多機能トイレパック	UADBK61R1A1ADD2WA	TCF5554AUPR(蓋付温水洗浄便座、壁付リモコン共)、YKA25S(ベビーシート)、YKH22(フック)、YM6090A(化粧鏡)		1	1					
多機能トイレパック	UADAKO1R1A1AND2WA	TCF5554AUPR(蓋付温水洗浄便座、壁付リモコン共)、YKH22(フック)、YM6090A(化粧鏡)		1			1			
小便器	UFS900JS	電源	原 AC 100V	6	3	3				
カウンター一体型洗面器	MKWD	T6PA16(排水金具)、TENA126A(自動水栓)、TLK06S02J(自動水石けん供給栓) 電源	原 AC 100V	10	2 3	2 3				ツインデッキ(ボウル一体タイプ)は建築工事とする。
掃除用流し	SK22A	T23AEQ20C(横水栓)、T37SGEP(床排水金具)、TN114(止水栓)、T9R(バックハンガー)、TK22(リムカバー)		2	1	1				
ハンドドライヤー	TYC420W	電源	原 AC 100V	2	1		1			
洗濯用水栓	T28AUNH13			1	1					設置場所:屋外デッキ
洗濯用パン	PWP640N2W	PJ001 (横引排水トラップ)		1	1					設置場所:屋外デッキ
キッチン用混合水栓	TKS05309J			3 1	1	1				
台付シングル混合水栓	TKWC35ESA			2	1 1					仕様:ハンドシャワー付、吐水切替タイプ
散水栓	T28UNH13	散水栓ボックス(キー式)(SUS製)		5			5			
散水栓	T28UNH13			2				2		
SUS製手洗いシンク	<u>-</u>			1	1					棚付き
(W1300×D550×H700)										
横水栓	T28AUNH13			1	1					設置場所:屋外デッキ

竣工年月日	一大大大大大大大	株式会社 株式会社 サマコ ラルラ エ	DATE 2022 3	PROJ. NO 0-2021-056	PROJ.TITLE 城南衛生管理組合新事務所棟建設工事 (機械設備工事)	M
施工者	城南衛生管理組合	少大建設計	CHECK		DWG. TITLE 衛生機器 - 器具表 scale NS	DWG. NO





竣工年月日			技にこころ	を DATE	PROJ. NO	PROJ.TITLE 城南街生管理組合新事務所植建設工事
竣工年月日 監理者	···		を	2022 . 3 .	0-2021-056	(機械設備工事) M
10	• •	─ 【】 城南衛生管理組合	业 大建設計	CHECK		DWG. TITLE 1/400 (A1) DWG. NO
施工者	· ·					1/400(A1)



一		技にこころを DATE PROJ. NO	
数工年月日 監理者	株式会社	2022 3 0-2021-056	→ 以罔闻生官埋組合新事務所棟建設工事 (機械設備工事) М
施工者	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■		DWG. TITLE 1/100 (A1)
"""			給排水衛生設備 1階平面図 scale 1/200 (A3) 026

