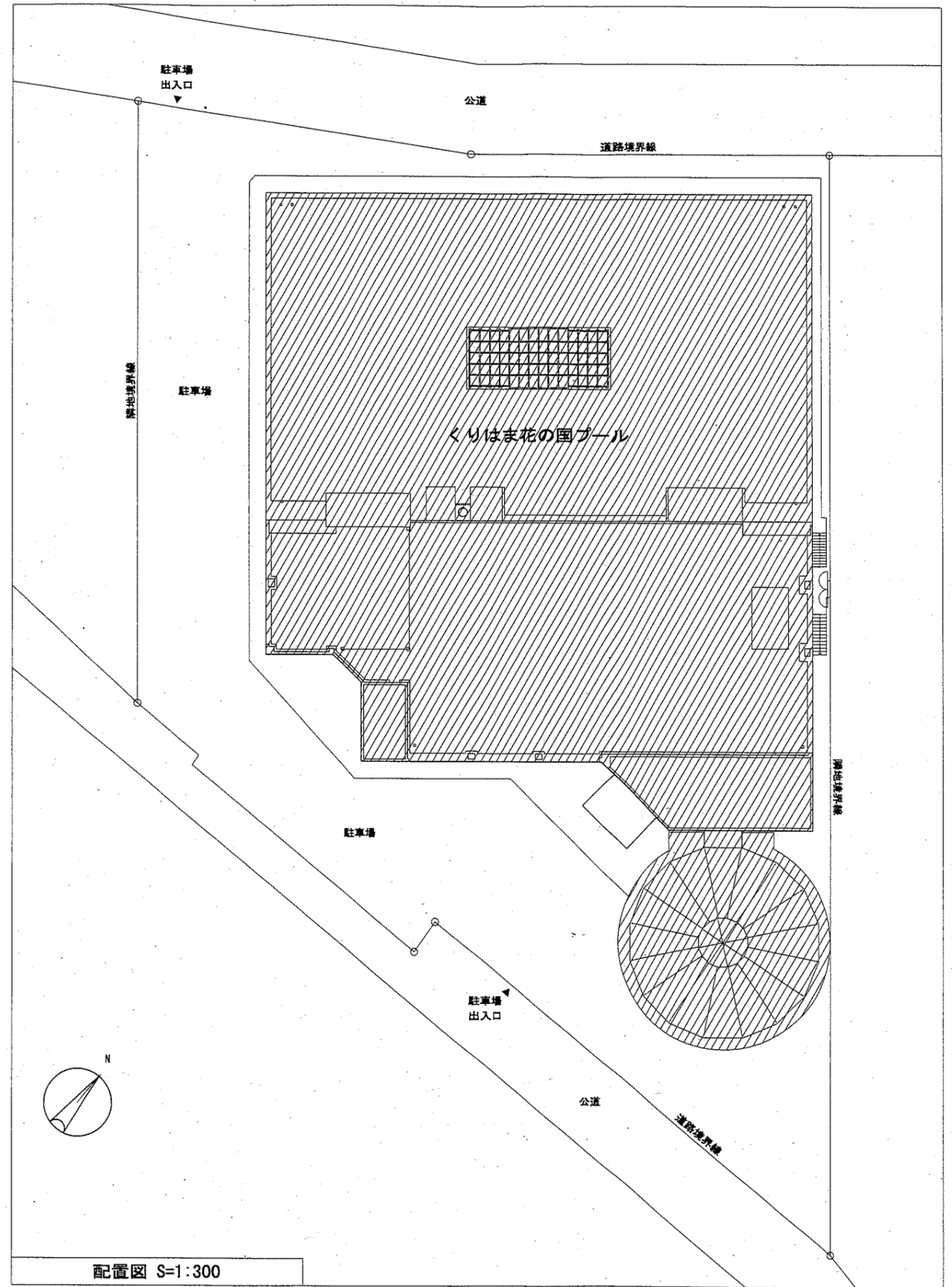


案内図

凡例

記号	名称	材質	備考
—	給水管	SGP-VB 硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116
—	給湯管(送り)	SUS 一般配管用ステンレス鋼管	JWWA G 115
—	給湯管(返り)	SUS 一般配管用ステンレス鋼管	JWWA G 115
—	雑排水管・污水管	TP 耐火二層管 (VP)	JIS K 6741
—	通気管	TP 耐火二層管 (VP)	JIS K 6741
□	給水栓		
▽	混合栓		
▽	シャワー		
○	洗浄弁	FV	
+	仕切弁	GV JIS5K	コア内蔵型
⊕	床上掃除口	COB	
⊗	排水金物	T5B	
⊗	器具付属排水金物		
CH	冷温水管(送り)	GP 配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452
CHR	冷温水管(返り)	GP 配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452
D	ドレン管	GP 配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452
—	矩形ダクト	亜鉛鉄板製	
—	スパイラルダクト	SP 亜鉛鉄板製	
⊘	風量調節ダンパー	VD	
■	防火ダンパー	FD	
■	防火防煙ダンパー	SFD	
—	既設給水管	VLGP 塩ビライニング鋼管	
—	既設給湯管(送り)	HTLP 耐熱性塩ビライニング鋼管	
—	既設給湯管(返り)	HTLP 耐熱性塩ビライニング鋼管	
—	既設雑排水管	GP 配管用炭素鋼管(白)	
—	既設汚水管	CIP 排水用鋳鉄管	
—	既設通気管	GP 配管用炭素鋼管(白)	
CH	既設冷温水管(送り)	GP 配管用炭素鋼管(白)	
CHR	既設冷温水管(返り)	GP 配管用炭素鋼管(白)	
D	既設ドレン管	GP 配管用炭素鋼管(白)	
—	既設矩形ダクト等		



配置図 S=1:300

工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	
図面名称	案内図、配置図、凡例	図番	M-02	縮尺	1:300	作図	令和2年10月	日	 横須賀市 都市部公共建築課	

項目	電気	水道	ガス	その他	備考
地中障害物除去	-	-	-	-	
電線障害対策	-	-	-	-	
仮設電力、電話、上水道、プロパン、ガス基本料金・使用料金	-	-	-	-	
水道分担金、各種負担金	-	-	-	-	
本設後引渡しまでの電力、電話、上下水道、プロパン、ガス基本料金・使用料金	○	○	○	○	
エレベーター仮使用に伴うオペレーター、電気使用料金	-	-	-	-	
工事中の各種申請、届出費用	○	○	○	○	
借地料	-	-	-	-	
外壁に設けるガリ及び吸排気口	-	-	-	-	
同上タクト接続金物及び防虫網	-	-	-	-	
吹出口、吸込口	-	-	-	-	
地下外壁貫通管用スリーブ	-	-	-	-	
同上配管後のコーキング	-	-	-	-	
RC造の梁貫通スリーブ	-	-	-	-	関連工事別
同上補強(φ100mm/超え)	-	-	-	-	
RC造の床、壁の貫通スリーブ、箱入(デッキ切断含む)	-	-	-	-	関連工事別
同上補強	-	-	-	-	
同上穴開け箇所の穴埋め、補修	-	-	-	-	関連工事別
鉄骨梁貫通スリーブ及び補強	-	-	-	-	
鉄骨梁貫通スリーブ及び補強(SRB)	-	-	-	-	
ALC板、PC板、ブロックの開口及び補修	-	-	-	-	
同上開口穴埋め、補修	-	-	-	-	関連工事別
機器搬入用仮設開口及び仕舞	-	-	-	-	
空調用グリル(室内)	-	-	-	-	図示による
石、金属パネル、石膏ボード製の設備機取付用穴開け及び補修	-	-	-	-	
自動扉	-	-	-	-	
感知器連動の防火シャッター、防火戸、排煙窓及びレリーズ、防災垂れ幕、端子台	-	-	-	-	
同上レリーズより感知器迄の配線配管	-	-	-	-	
同上以降防炎監視装置までの制御監視用配線	-	-	-	-	
自然排煙口	-	-	-	-	
排煙口の建築意匠仕上げ	-	-	-	-	
電気錠、電気錠制御盤、配線	-	-	-	-	
電動シャッター制御盤、二次配電	-	-	-	-	
雨水排水管、縦樋	-	-	-	-	
流し台、コンロ台、吊戸、レンジフード	-	-	-	-	本体に含める照明は建築
洗面化粧台、ユニットキッチン	-	-	-	-	排水トラップ共連築
洗面カウンター(切込み共)	-	-	-	-	
同上洗面器、水栓	-	-	-	-	
便所の手すり	-	-	-	-	
紙巻器	-	-	-	-	
ベビーシート、ベビーチェア	-	-	-	-	
扉扉機器	-	-	-	-	
防水パン、取合コーキング	-	-	-	-	
湧水槽、雑排水槽、消火水槽	-	-	-	-	必要時防水、ピット内
防火水槽ピット本体仕上げ	-	-	-	-	連絡管、通気管共
同上給排水管及び通気立上げ管	-	-	-	-	
シャワーユニット、ユニットバス	-	-	-	-	
ハンドドライヤー	-	-	-	-	
LGS間仕切り壁、天井の開口	○	-	-	-	
同上補強	○	-	-	-	
同上の開口部穴埋め、補修	○	-	-	-	
内装軸組内配管用補強	○	-	-	-	
内装軸組ボックス取付用開口及び補強	○	-	-	-	
同上取付及び配管配線接続	○	-	-	-	
フリーアクセスフロア(AAフロア)	-	-	-	-	
同上コンセント	-	-	-	-	
同上床空調吹出口(空調機吹出の場合)	-	-	-	-	
可動間仕切り、スチールパーテーション	-	-	-	-	天井裏間仕切り開口補強、穴埋め等はLS間仕切りに準ずる
システム天井	-	-	-	-	

項目	電気	水道	ガス	その他	備考
防火水槽	-	-	-	-	
雨水貯留槽	-	-	-	-	
雨水排水槽	-	-	-	-	
道路関係許可申請書等作成	-	-	-	-	
CSR試験	-	-	-	-	
アスファルト舗装、カット、復旧	-	-	-	-	
コンクリート舗装	-	-	-	-	
舗装下地盤改良	-	-	-	-	
歩道内配管部舗装復旧	-	-	-	-	
埋設配管上地盤改良	-	-	-	-	
購入土	-	-	-	-	
同上土壌汚染調査	-	-	-	-	
残土処分	-	-	-	-	
設備基礎及び地盤改良	-	-	-	-	
自転車置き場土層及び基礎	-	-	-	-	
ゴミ庫及び基礎	-	-	-	-	
のぼり立て、野立て看板基礎	-	-	-	-	
植栽	-	-	-	-	
種から雨水槽、側溝への接続	-	-	-	-	
外部ポーチタイル	-	-	-	-	
カーテン	○	-	-	-	
ブラインド、ロールスクリーン	-	-	-	-	共用部のみ
カーテンレール	○	-	-	-	
カーテンボックス、ブラインドボックス	-	-	-	-	図示分のみ
映写スクリーン	-	-	-	-	
スクリーンボックス	-	-	-	-	
造作家具、カウンター	○	-	-	-	図示ある造作家具は建築
同上以外可動家具、什器、備品	○	-	-	-	
移動書架	-	-	-	-	
同上レール及び埋込	-	-	-	-	
固定書架、キャビネット	-	-	-	-	
電力引込工事	-	-	-	-	
電話本線引込工事(配管のみ)	-	-	-	-	
電話機設置(配線含む)	-	-	-	-	
外灯のコンクリート基礎	-	-	-	-	
屋外オイルタンク室の躯体	-	-	-	-	
オイルタンク本体、配管及び据付け、砂充填等	-	-	-	-	
中央監視装置及び中央監視部分	-	-	-	-	
防犯機器警備	-	-	-	-	
照明器具取付用下地	-	-	-	-	
照明用配線ダクト	-	-	-	-	
照明用配線ダクト吊材	-	-	-	-	
照明ボックス	-	-	-	-	
盲人誘導鈴	-	-	-	-	
テレビアンテナ	-	-	-	-	
音響・映像システム機器及び配線	-	-	-	-	
情報システム機器及び配線	-	-	-	-	
CATV引込配管	-	-	-	-	
CATV HED機器(保安室まで)	-	-	-	-	
CATV保安室二次側以降の共設設備	-	-	-	-	
避難針状防用接続プレート	-	-	-	-	
キュービクル	-	-	-	-	
同上基礎及び地盤改良	-	-	-	-	
太陽電池モジュール取付用取付金具	-	-	-	-	
監視用ITVカメラ	-	-	-	-	
幹線動力への機器接続	-	-	-	-	
各層への幹線配線及び接続	-	-	-	-	
ガス警報装置	-	-	-	-	

項目	電気	水道	ガス	その他	備考
排煙口(機械排煙のみ)	-	-	-	-	
排煙口手動開放装置(機械排煙のみ)	-	-	-	-	
同上取付用取付金物等の取付	-	-	-	-	
防炎ダンパー、排煙口の取付金物及び配管	-	-	-	-	
空調自動制御装置及び自動制御	-	-	-	-	
空調自動制御装置二次側電気工事	-	-	-	-	
空調自動制御装置より中央監視用リモートステーションまでの電気工事	-	-	-	-	
機器付属盤及び二次側電気工事	-	-	-	-	
同上遠隔監視関係電気工事	-	-	-	-	
ファンコイルユニット二次側配管配線	-	-	-	-	
空冷式パッケージ及びエアコン二次側配管配線	-	-	-	-	
ファンコイル、パッケージエアコン、空調機取付、各スイッチ供給・取付	○	-	-	-	結線共
ヒートポンプエアコン	-	-	-	-	
室内外機、冷暖配管・配線	-	-	-	-	
床暖房用配管	-	-	-	-	
同上断熱、床メッシュ配筋仕上げ	-	-	-	-	
暖床レターチャンバー(内貼付)、ガリ	-	-	-	-	
ベントキャップ	-	-	-	-	
コンクリートダクト内防水仕上げ	-	-	-	-	
同上排水	-	-	-	-	
換気扇本体、ウェザーカバー	-	-	-	-	シャッター共
同上開口、取付枠、開口補強	-	-	-	-	
換気扇及びシャッター内防炎装置	-	-	-	-	
床吹出口開口	-	-	-	-	
床吹出器具	-	-	-	-	
エレベーター機械室のフック、ロープ用開口	-	-	-	-	
エレベーター機械室の搬入用開口及び同差	-	-	-	-	
エレベーター乗り場取付用受けコンクリート持ち出し	-	-	-	-	
エレベーター用、インジケーター穴開け、補強、穴埋め(コンクリート、石、金属パネル、のりり部分)	-	-	-	-	
エレベーター乗場の三方柱、裏板	-	-	-	-	
エレベーターガイドレール取付用中間ピーム	-	-	-	-	
エレベーター用のインターホン(取付共)	-	-	-	-	
同上用配線	-	-	-	-	
EV用ITVカメラ	-	-	-	-	
同上用配線	-	-	-	-	
管制運転スイッチ	-	-	-	-	
エレベーター監視装置の各種配線	-	-	-	-	
エレベーター用電源の配管、配線	-	-	-	-	
乗降機取付用の扉の取付、扉の仕上げ	-	-	-	-	
BS放送配管、配線(BS制御盤まで)	-	-	-	-	
機械式換気設備	-	-	-	-	
昇降路内点検用コンセント	-	-	-	-	
昇降路内点検用コンセント及び照明設備	-	-	-	-	
エレベーターピットの防水工事	-	-	-	-	
エスカレーターの搬入用開口	-	-	-	-	
エスカレーターの受け梁	-	-	-	-	
エスカレーターピットの防水工事	-	-	-	-	
エスカレーター取付用下地手すり	-	-	-	-	
エスカレーター制御盤までの電線の配管配線	-	-	-	-	
エスカレーターと防火シャッター間の運動用信号線の配管配線	-	-	-	-	
エスカレーターに設置するスプリンクラー、スピーカー、照明設備、外装工事	-	-	-	-	

項目	電気	水道	ガス	その他	備考
給水引込工事	-	-	-	-	
汚水放流工事	-	-	-	-	
受水槽本体、架台	-	-	-	-	架台は設備工事
電線	-	-	-	-	図示分のみ
同上配管配線	-	-	-	-	図示分のみ
ガス漏れ緊急遮断弁及び操作盤	-	-	-	-	
同上ガス漏れ警報器及び電気工事	-	-	-	-	
流し排水トラップ以降の排水管	-	-	-	-	
排水ポンプ制御盤	-	-	-	-	
給湯器、遠隔操作盤	-	-	-	-	
井戸掘削工事	-	-	-	-	
井戸ろ過、減菌装置	-	-	-	-	
グリーストラップ	-	-	-	-	
同上以降の配管	-	-	-	-	
オイルトラップ	-	-	-	-	
同上以降の配管	-	-	-	-	
ルーフレイン	-	-	-	-	
リモコン取付取付・接続	-	-	-	-	
浄化槽本体	-	-	-	-	
同上基礎	-	-	-	-	
同上設置、埋戻し	-	-	-	-	
消火器本体	-	-	-	-	
同上ボックス(壁埋込み型)	-	-	-	-	
同上設置	-	-	-	-	
消火栓本体(防災機器取付スペースを含む)及び取付	-	-	-	-	
消火ポンプ制御盤	-	-	-	-	
同上一次側配管配線	-	-	-	-	
警報器取付・接続	-	-	-	-	
誘導灯本体、配線配管	-	-	-	-	
同上壁面穴開け、機取付用下地	○	-	-	-	
消火設備の制御盤、二次側配管配線	-	-	-	-	
消火栓・パッケージ消火栓への配線配管	-	-	-	-	
BOX内への機器組込	-	-	-	-	
誘導標識	-	-	-	-	
特殊用火用取付用取付、制御盤、二次側配管配線	-	-	-	-	
同上スピーカー、放音機取付、配管配線	-	-	-	-	
同上ダンパー閉鎖装置、レリーフ	-	-	-	-	
サイン(電照式サイン含む)本体	-	-	-	-	
サイン基礎、表示のベース/パネル	-	-	-	-	
各種表示(室名、店名、案内板含む)	-	-	-	-	
設備の表示板(危険物等)	-	-	-	-	
各種申請(広告物、工作物)	-	-	-	-	
機器吊上げ用フック	-	-	-	-	図示分のみ
床下点検口マンホール、点検タラップ	-	-	-	-	
天井及びシャフト点検口	○	-	-	-	
自動販売機	-	-	-	-	
化粧鏡	-	-	-	-	
機械基礎	-	-	-	-	
床補強及び仕上げ	-	-	-	-	図示分のみ
同上アンカーボルト埋込、箱入	-	-	-	-	
煙突	-	-	-	-	
煙道(煙突接続まで)	-	-	-	-	

凡例

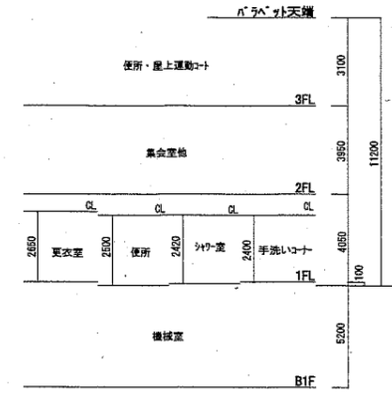
調	: 調整取合
基	: 基礎
電	: 電源、接地
接	: 接続
空	: 空配管
立	: 配管立ち上げ
バ	: バルブ止め
仕	: 仕上げ
取	: 取付
支	: 支給

工事名	くりはま花の国プルトイレほか改修機械設備工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	
図面名称	工事区分表	図番	M-03	縮尺	no scale	作図	令和2年10月 日

横須賀市 都市部公共建築課

改修機器表

記号	機器名称	仕様	電源			台数	設置場所		
			φ	V	KW(参考)		棟	階数	室名
FCU-10	ファンコイルユニット	外付型(4方向) 冷房能力 4.7KW以上 定格冷温水量 14.3L/min 冷水入口温度 7℃ 温水入口温度 60℃	型番 #600 暖房能力 7.6KW以上 化粧パネル・フィルター・電動二方弁付	1	100	0.079	4	1	更衣室(男)・更衣室(女)
R-1	ファンコイル風量調節スリット	ローリ式(強・中・弱・切)				2	1	1	チェンジャー



改修器具表

名称	参考型番(A社)	参考型番(B社)	電源	1階										合計		
				男子					女子						屋内プール	
				便所(男)	シャワー(男)	更衣室(男)	手洗い(男)	シャワー(女)	便所(女)	更衣室(女)	手洗い(女)	シャワー(女)	プール洗面		ロッカー	
大便器	掃除口付床置床排水水芯可変式(GFS494MGHNA)・フロッパー #7	掃除口付床置床排水水芯可変式(G-P25HW)・フロッパー #7 (GF-T7110)	1-100V	1						3						4
和風便器	クオアレット(瞬間式TCF5830R)・接続金具・棚付2連紙巻器(YH702)	シャワートイレ(貯湯式CW-PA11FL-NE)・接続金具・棚付2連紙巻器(GF-63HST)		1						1						2
壁掛小便器(低リフ型)	感知フロッパー #7 一体型(UFS900JS)	感知フロッパー #7 一体型(U-A51AP)	1-100V	3												3
洗面器(壁掛型)	壁掛水壁排水式(L250)・自動混合水栓(TENA51A)・Pトラップ	壁掛水壁排水式(L-176UFGR)・自動混合水栓(AM-200TV1)・Pトラップ	1-100V		3					3						6
洗面器(カウンター式)	壁掛水壁排水式(L546U)・自動混合水栓(TENA51A)・Pトラップ	壁掛水壁排水式(L-2295)・自動混合水栓(AM-200TV1)・Pトラップ	1-100V			3				3						6
洗面器(カウンター式)	マグ・ライクカウンター(ML60・オニックス) 6000×3140W(精円穴・水栓穴×3)	マグ・ライクカウンター(スリット・ド・M47)・1657W 6000×3140W(精円穴・水栓穴×3)				1				1						2
掃除機	350W×450H(YM3545F)	350W×450H(KF-3545A)				1										1
耐食大型鏡	430W×1200H(MMA2A430A1200W)	430W×1200H(KF-W430H1200AR)				3				3						6
シャワート(ホース付自閉式)	ホース付シャワート(TBW01022J)・ホース(TBW02401J)・シャワーヘッド(TBW02013J)	ホース付シャワート(BF-SB6A)・シャワーヘッド(BF-39R)・ホース(BF-25TP)				6				6						12
シャワート(固定型自閉式)	シャワート(固定型自閉式) P50N-ER (日本以外)	シャワート(固定型自閉式) P50N-ER (日本以外)									2			2		4
洗面水栓	洗面水栓(T248RR)	洗面水栓(LF-23N)											3			3
排水栓	排水栓(T200SNR13C)	排水栓(LF-7R-13)											2			2
L型手すり	T112CL9	KF-820AE70D12J		1						3						4
和便器用手すり	T112CW1	KF-131AE60J		1						1						2
小便器用手すり	T112OU2	KF-701AEJ		1												1

工事名	くりはま花の国ブルートイレほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	改修機器表、改修器具表			図番	M-04	縮尺	no scale	作図	令和2年10月 日		

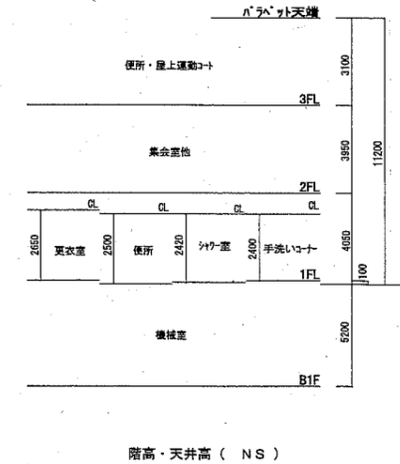
撤去機器表

記号	機器名称	仕様	電 源				設置場所			
			φ	V	KW(参考)	台数	棟	階数	室名	
FCU-10-1	ファンコイルユニット	放熱型	型番 #800	1	100	0.126	4	-	1	更衣室(男)・更衣室(女)
		冷房能力 3970Kcal/h(4.7KW)	暖房能力 6460Kcal/h(7.6KW)							
		冷温水量 12L/min	リモコン付付							
VAV-1	変風量ユニット	電気式	最大風量 2800m ³ /h	1	100	-	2	-	1	更衣室(男)・更衣室(女)
		比例制御風量 40~80%	リモコン付付・リモコン付付							

撤去器具表

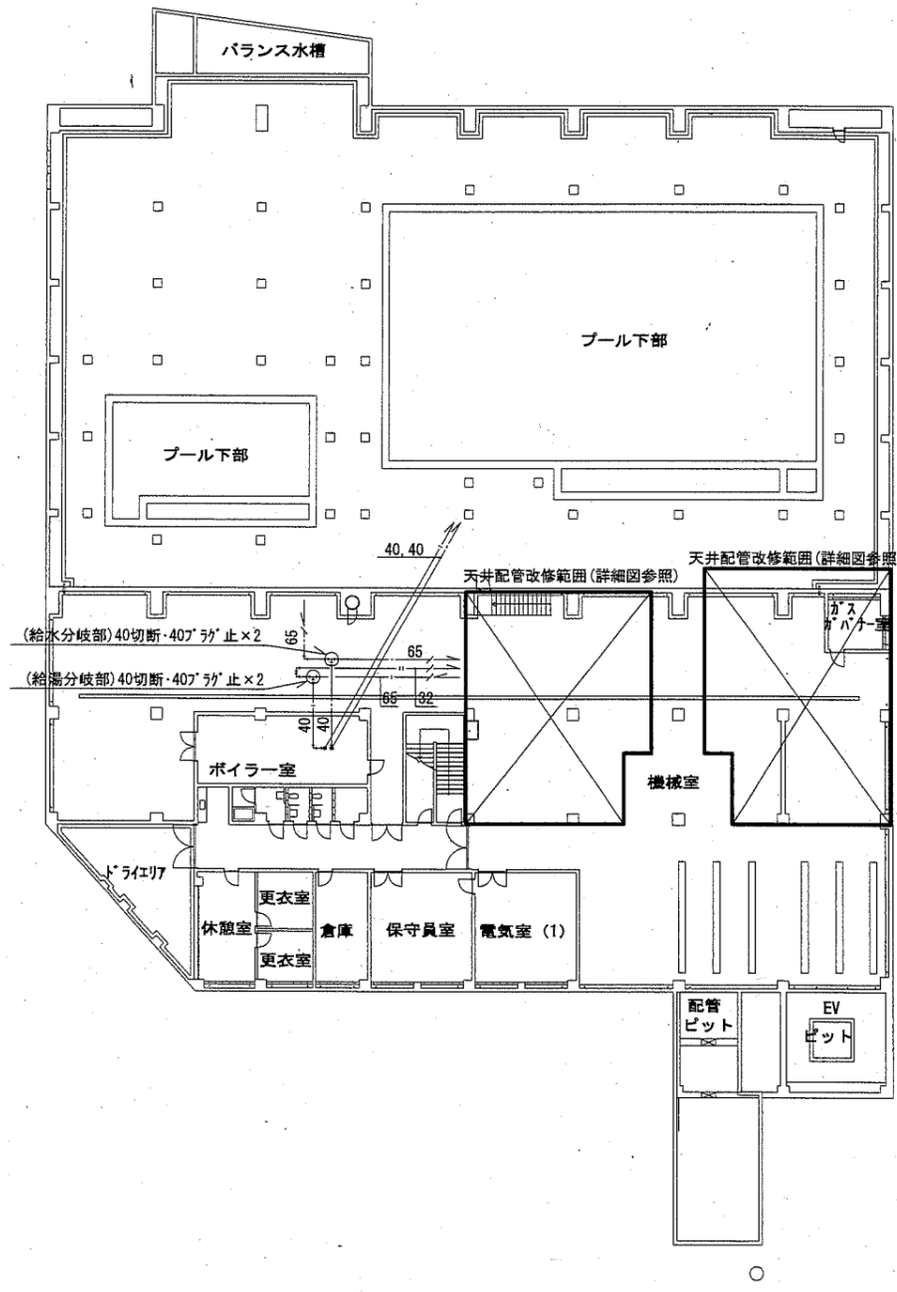
名称	型式及び付属品	1階												合計	
		男子						女子							
		便所(男)	シャワー室(男)	更衣室(男)	足洗場(男)	足洗場(男)	機能回復訓練室	便所(女)	シャワー室(女)	更衣室(女)	足洗場(女)	足洗場(女)	機能回復訓練室		
大便器	FV	1					2								3
(和風便器)※1	(FV・耐火加断)	(1)					(4)								(5)
床置型小便器	FV	4						1							5
壁掛型洗面器			3						3						6
かみかみ式洗面器				3						3					6
掃除機	パツ付		1												1
水石けん入れ			3	3				3	3						12
化粧鏡	350×450		3	3				3	3						12
シャワート			6								6				12
洗眼水栓													3		3
機水栓													2		2
パイクシャワー	1550×1950 SUS20×7本						1						1		2
パイクシャワー	1050×1730 SUS20×4本												1		1
(混合水栓)※2	(K ッス共)												(1)		(2)

※1 撤去は建築工事 (FV・紙巻器の撤去は本工事)
 ※2 既設を再使用

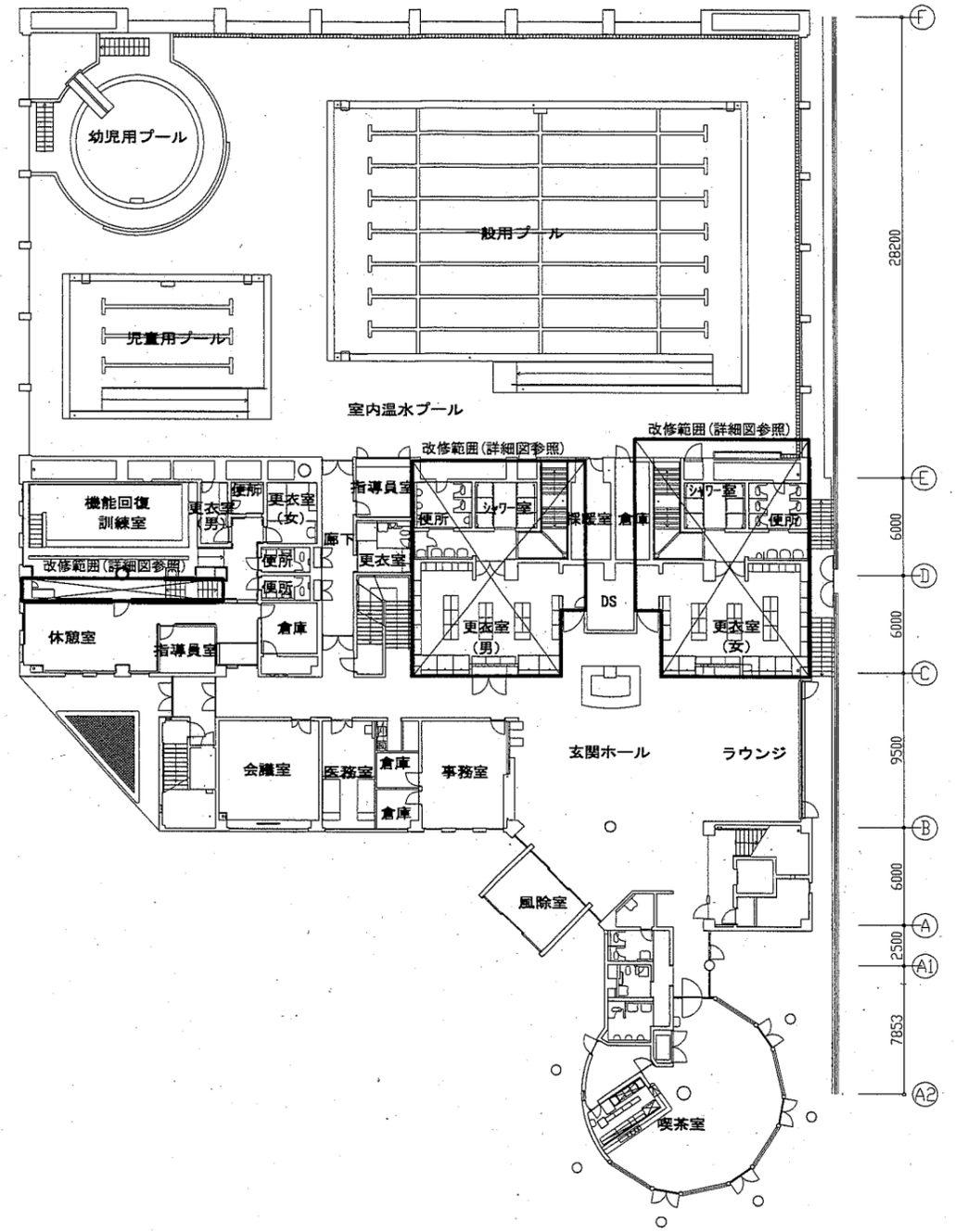


工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	撤去機器表、撤去器具表	図番	M-05	縮尺	no scale	作図	令和2年10月 日			

横須賀市
都市部公共建築課

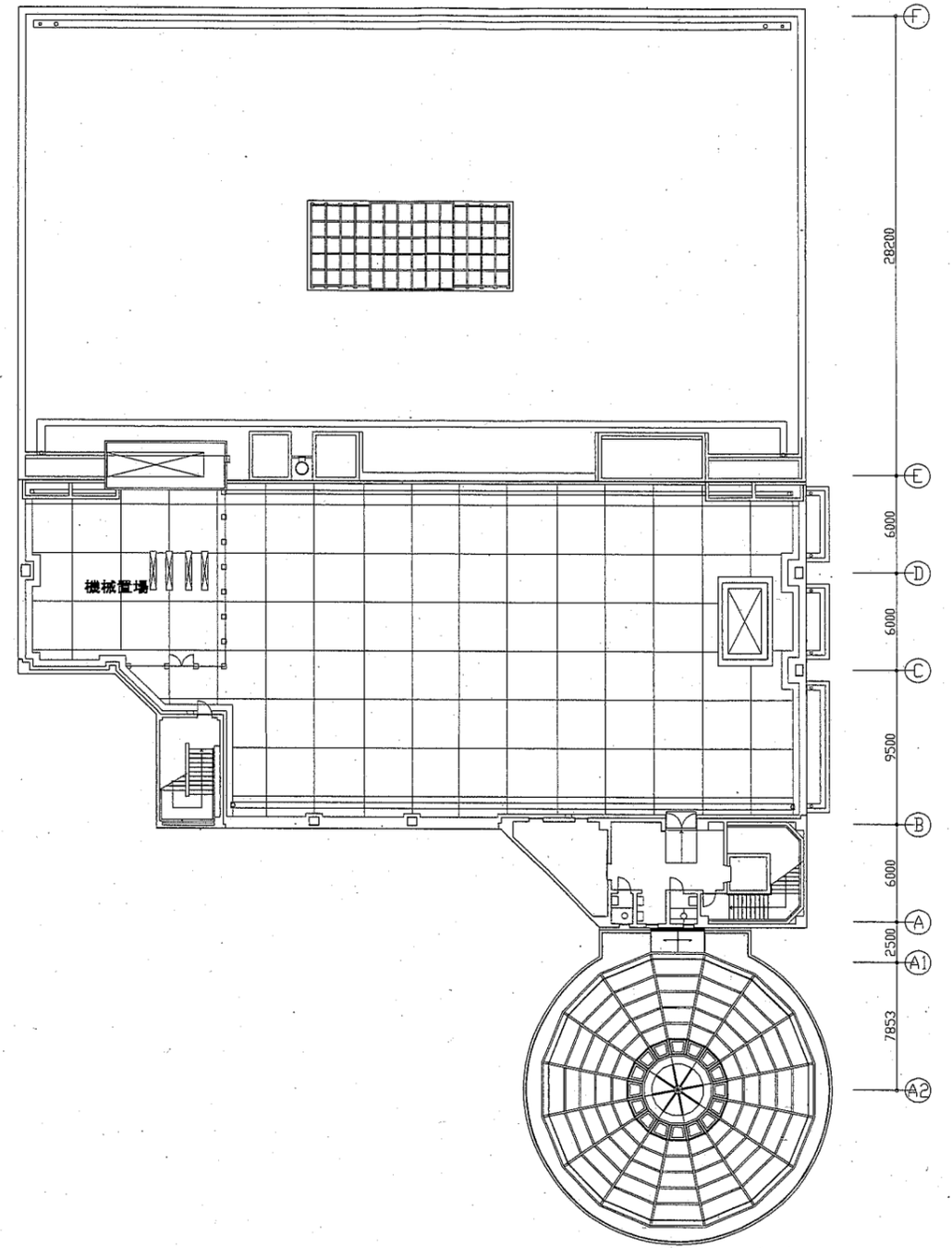
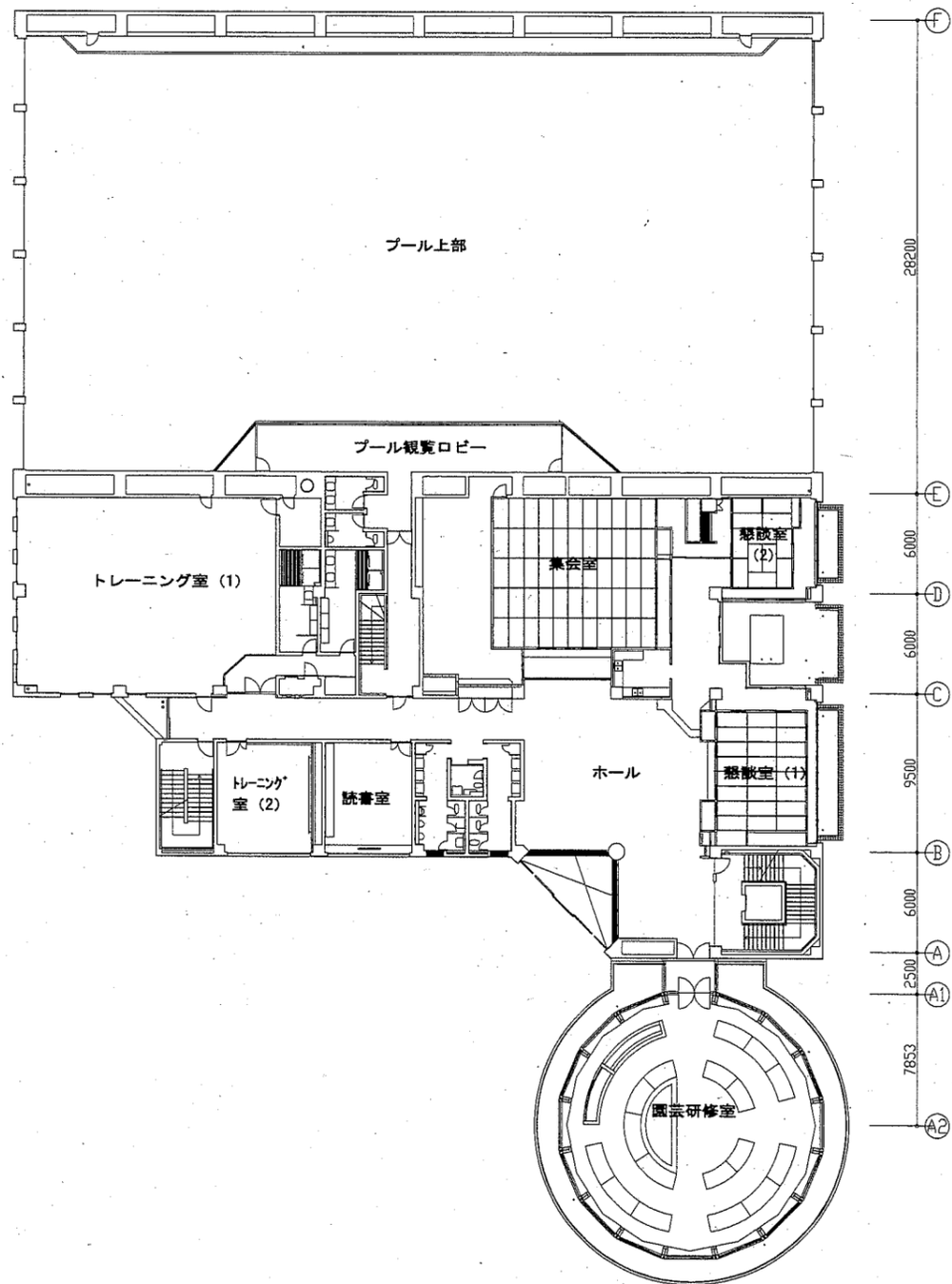


地下1階改修平面図 1:200

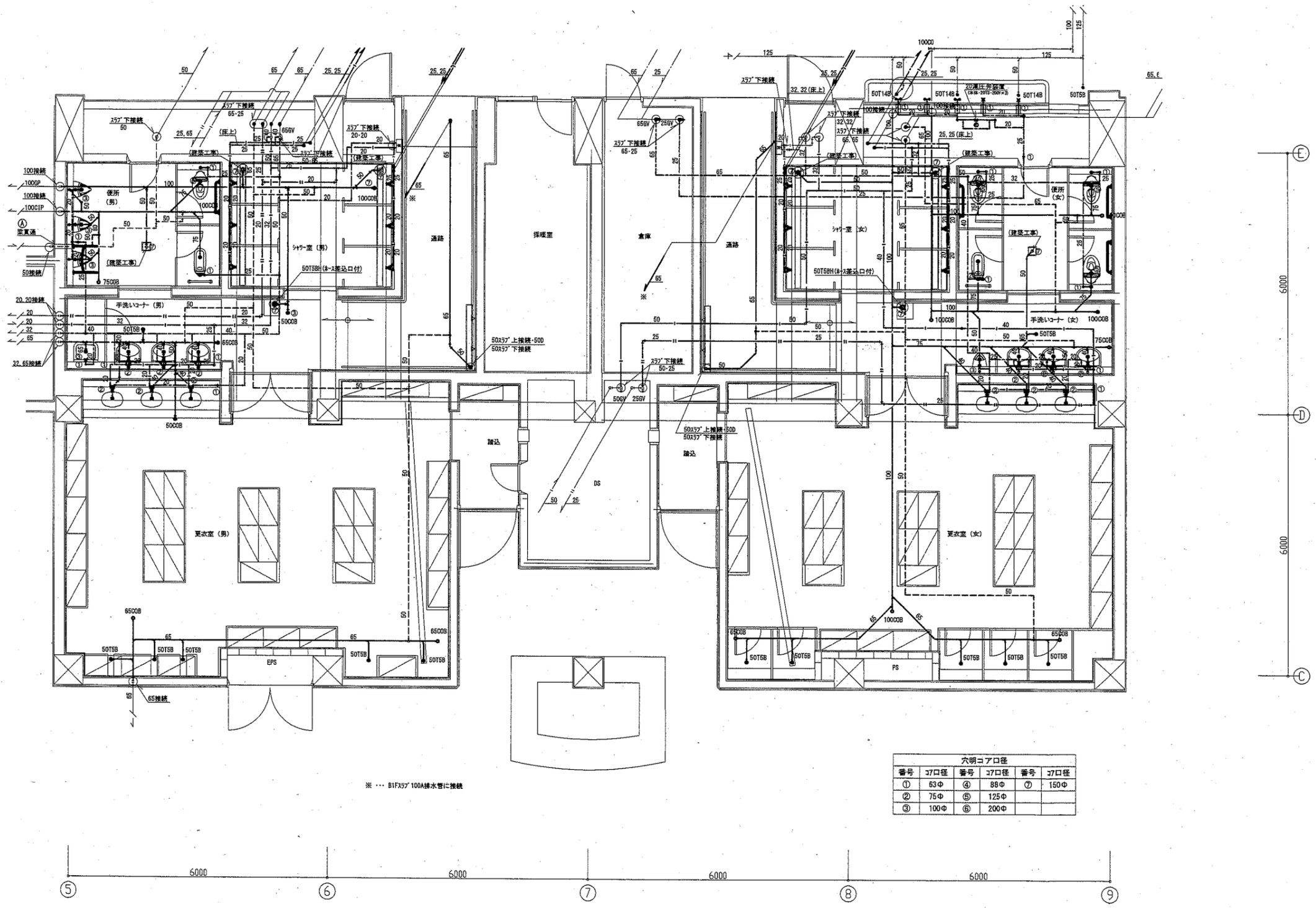


1階改修平面図 1:200

工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	地下1階・1階改修平面図	図番	M-06	縮尺	1:200 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		

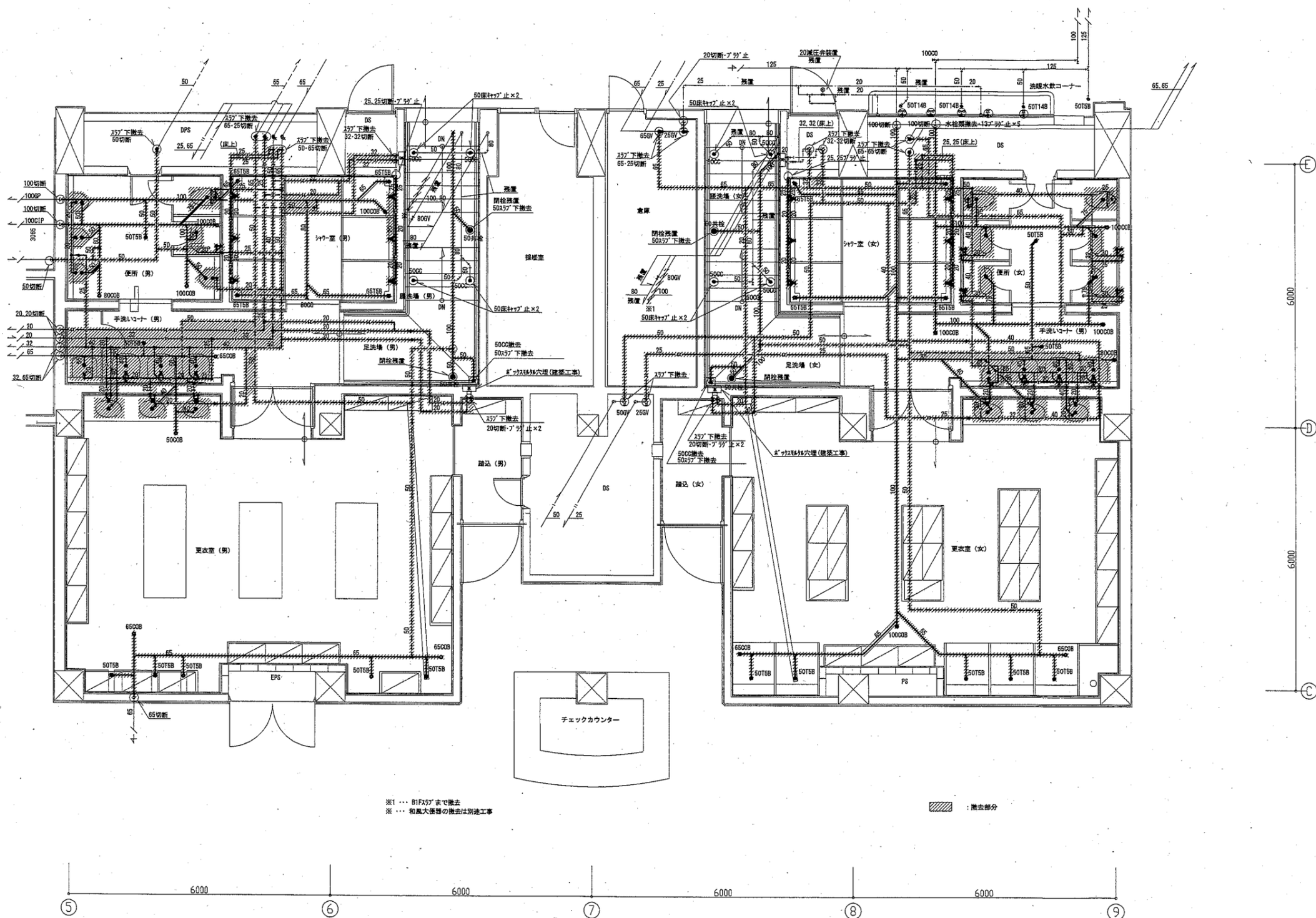


工事名	くりはま花の国プールトレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階・3階改修平面図	図番	M-07	縮尺	1:200 (A1)	作図	令和2年10月 日				



1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(衛生・床下) 1:50

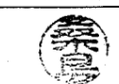
工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(衛生・床下)	図番	M-08	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		

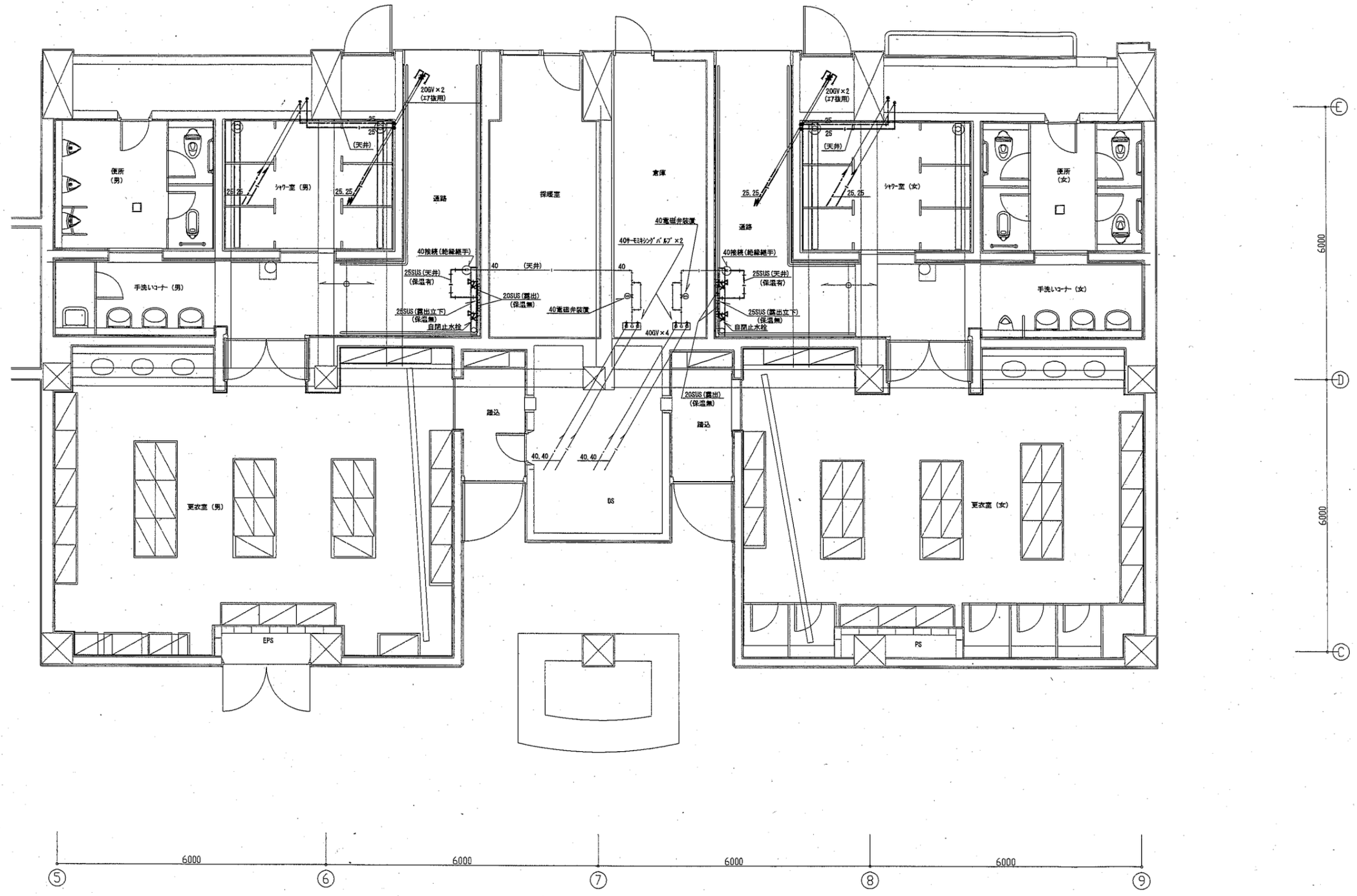


※1 ... 81F37'まで撤去
 ※ ... 和風大浴場の撤去は別途工事

撤去部分

1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(衛生・床下) 1:50

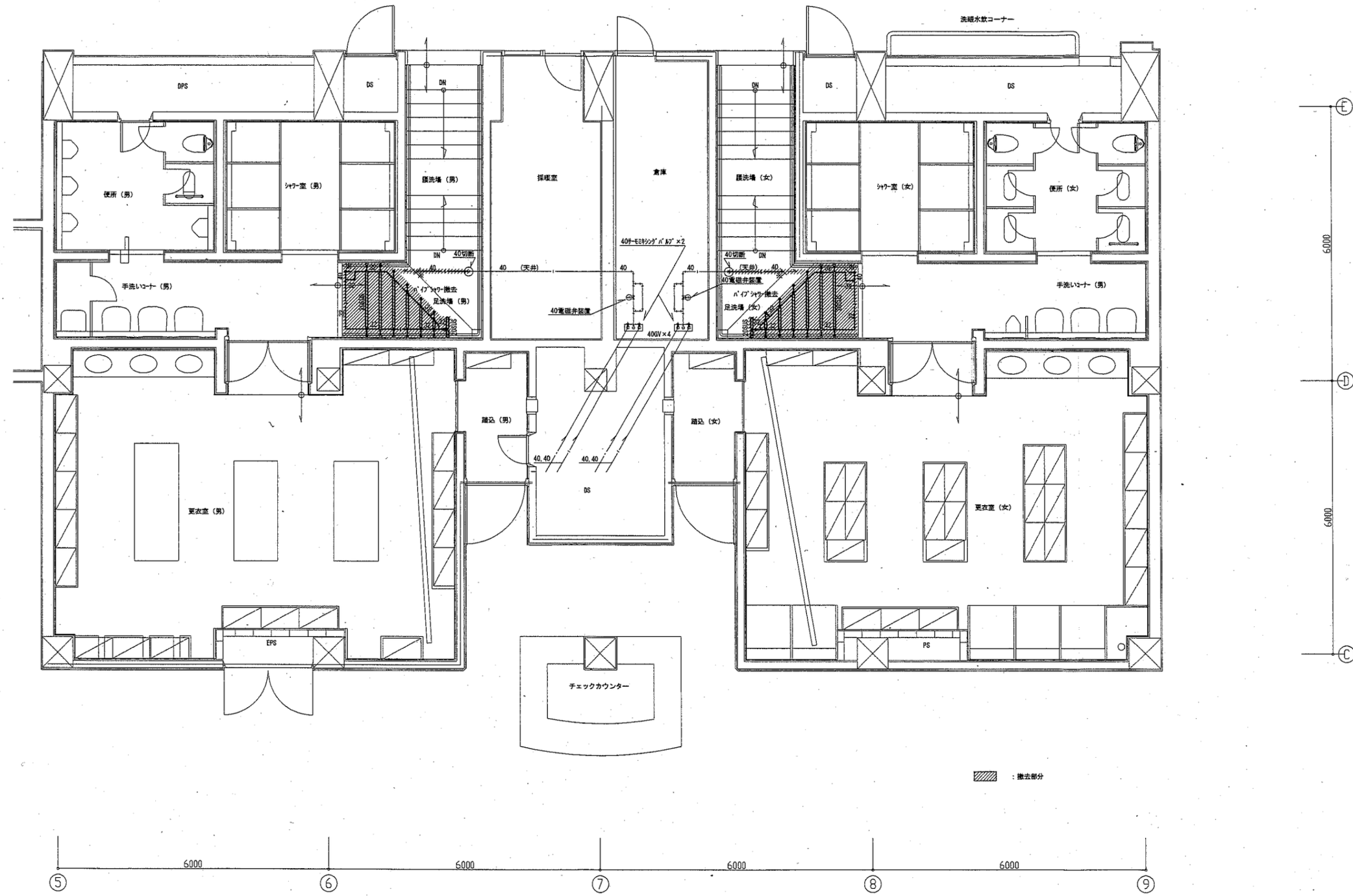
工事名	くりはま花の国ブルートイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(衛生・床下)	図番	M-09	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		



1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(衛生・天井) 1:50

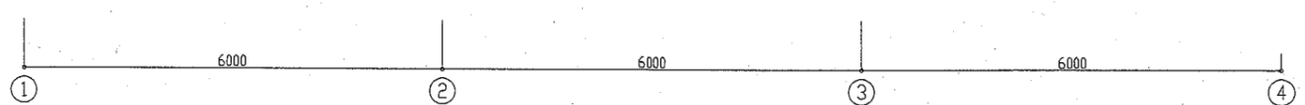
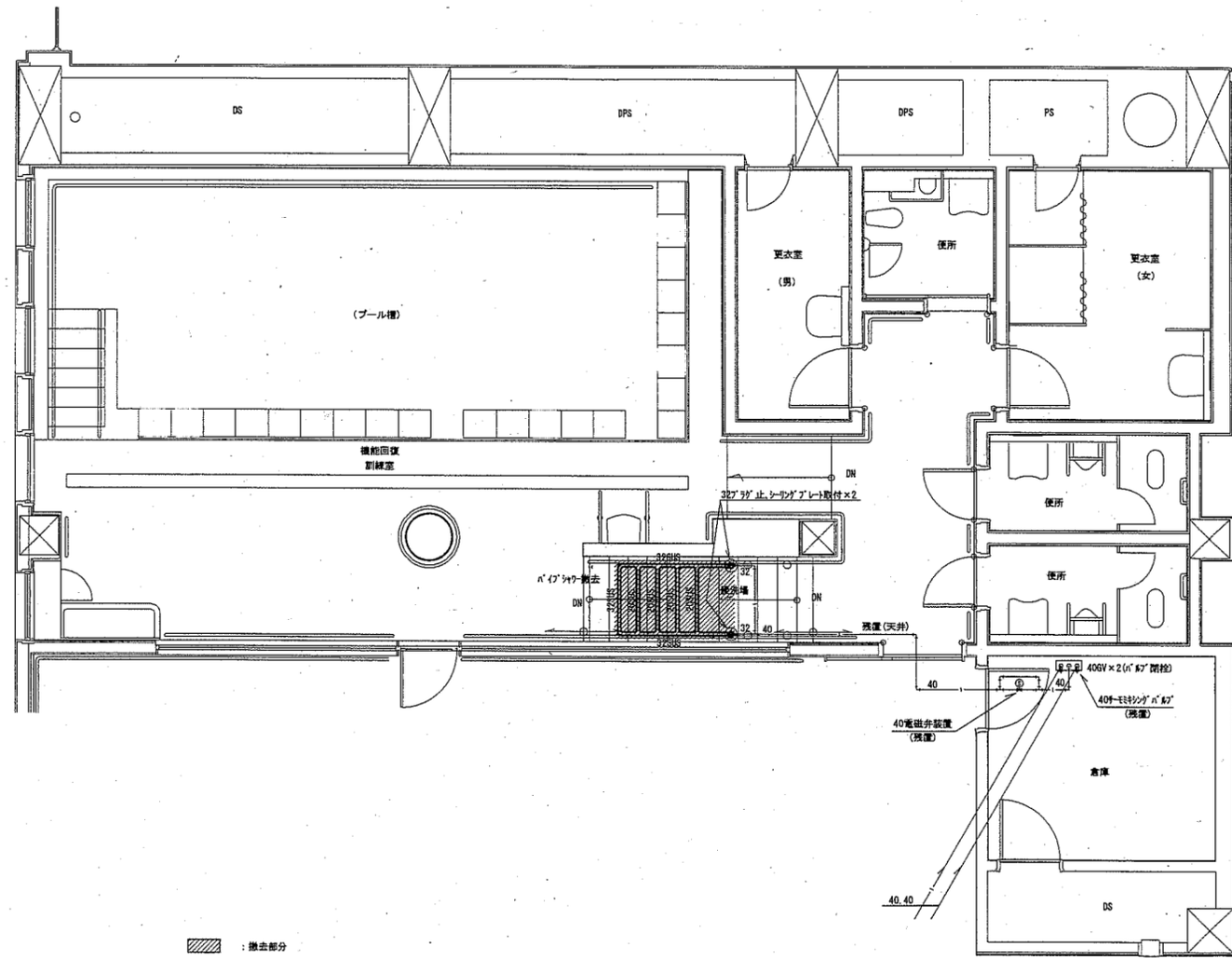
工事名	くりはま花の国プールのトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(衛生・天井)	図番	M-10	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日			

横須賀市
都市部公共建築課

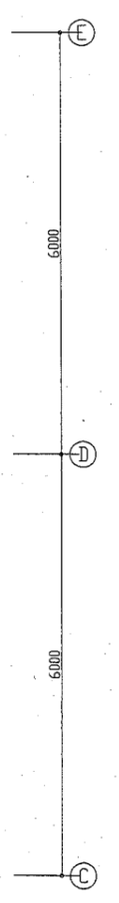


1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(衛生・天井) 1:50

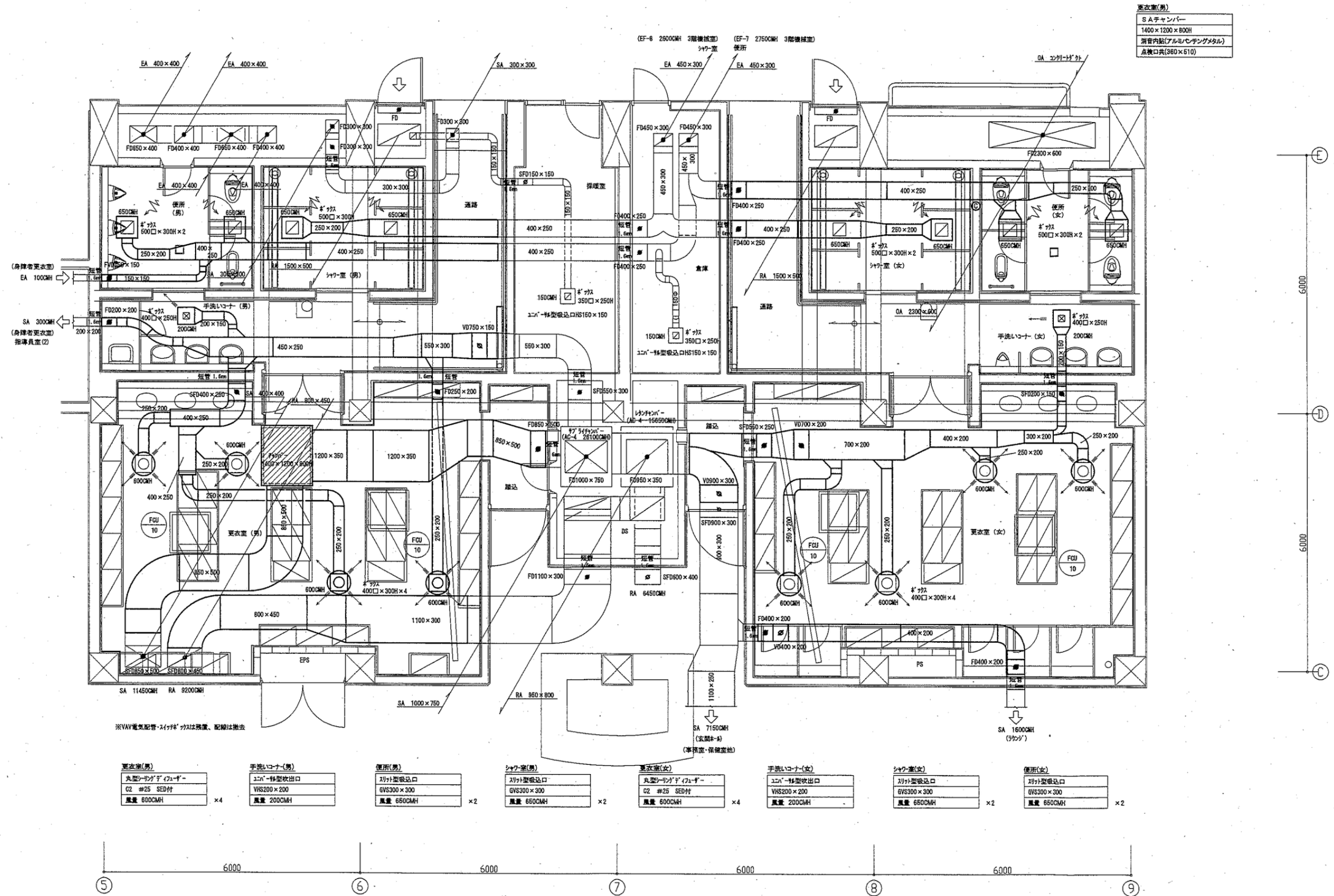
工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(衛生・天井)	図番	M-11	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		



1階機能回復訓練室撤去詳細図(衛生・天井) 1:50



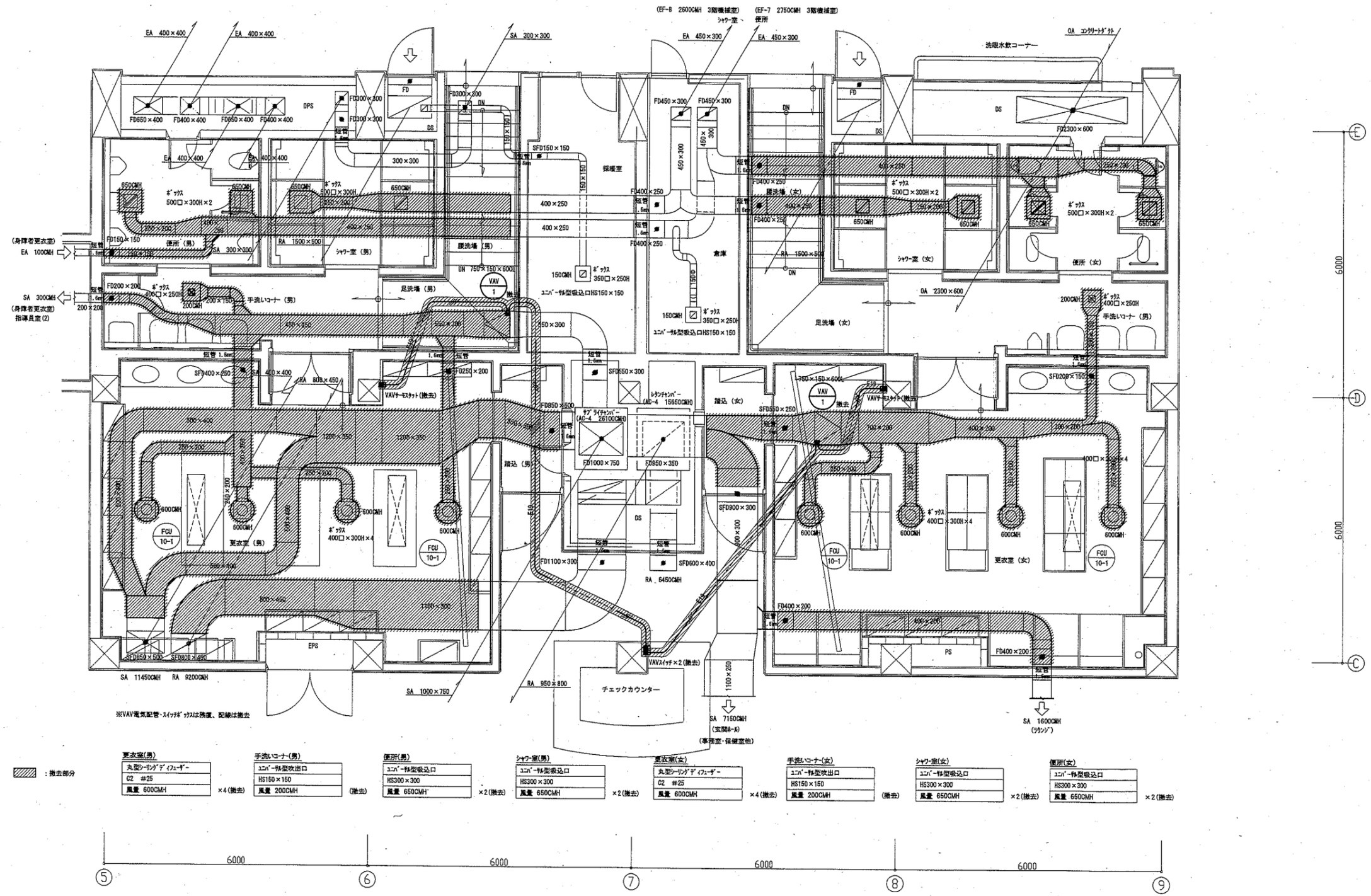
工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	1階機能回復訓練室撤去詳細図(衛生・天井)	図番	M-13	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日				



更衣室(男) 丸型シリングタイプ(ユーザー) G2 #25 SED付 風量 600CMH ×4	手洗いコナ(男) ユニタリ型吸込口 VHS200×200 風量 200CMH	便所(男) スリット型吸込口 GVS300×300 風量 650CMH ×2	シャワー室(男) スリット型吸込口 GVS300×300 風量 650CMH ×2	更衣室(女) 丸型シリングタイプ(ユーザー) G2 #25 SED付 風量 600CMH ×4	手洗いコナ(女) ユニタリ型吸込口 VHS200×200 風量 200CMH	シャワー室(女) スリット型吸込口 GVS300×300 風量 650CMH ×2	便所(女) 対し型吸込口 GVS300×300 風量 650CMH ×2
---	--	--	---	---	--	---	--

1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(ダクト) 1:50

工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(ダクト)	図番	M-14	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		



1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(ダクト) 1:50

工事名	くりはま花の国プールトレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(ダクト)	図番	M-15	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		

ダクトフランジ表...空調・換気ダクト

ダクトフランジサイズ (mm)	ハック幅 (mm)	数量	備考
150×150	25	2+5=7	(SA・排気ダクト)
200×150	25	9	(SAダクト)
200×200	25	6	(SAダクト)
250×200	25	28+13=41	(SA・排気ダクト)
300×150	25	1	(排気ダクト)
300×200	25	2	(SAダクト)
300×300	25	8	(排気ダクト)
400×150	25	1	(SAダクト)
400×200	25	16	(SAダクト)
400×250	25	3	(SAダクト)
450×250	25	3+16=19	(SA・排気ダクト)
500×250	25	2	(排気ダクト)
500×400	25	9	(SAダクト)
550×250	25	3	(SAダクト)
550×300	25	2	(SAダクト)
650×250	25	1	(SAダクト)
700×200	25	2	(SAダクト)
750×150	25	4	(SAダクト)
850×450	30	3	(SAダクト)
850×500	30	4	(SAダクト)
900×300	30	3	(SAダクト)
1100×300	30	2	(SAダクト)
1200×350	30	4	(SAダクト)
箇所数	—	152	(箇所)

※ダクトはすべて1階天井内、脚立にて撤去可能。

ダクトフランジ表...空調ダクト

ダクトフランジサイズ (mm)	ハック幅 (mm)	数量	備考
150×150	25	2	(SAダクト)
200×150	25	9	(SAダクト)
200×200	25	6	(SAダクト)
250×200	25	28	(SAダクト)
300×200	25	2	(SAダクト)
400×150	25	1	(SAダクト)
400×200	25	16	(SAダクト)
400×250	25	3	(SAダクト)
450×250	25	3	(SAダクト)
500×400	25	9	(SAダクト)
550×250	25	3	(SAダクト)
550×300	25	2	(SAダクト)
650×250	25	1	(SAダクト)
700×200	25	2	(SAダクト)
750×150	25	4	(SAダクト)
850×450	30	3	(SAダクト)
850×500	30	4	(SAダクト)
900×300	30	3	(SAダクト)
1100×300	30	2	(SAダクト)
1200×350	30	4	(SAダクト)
箇所数	—	107	(箇所)

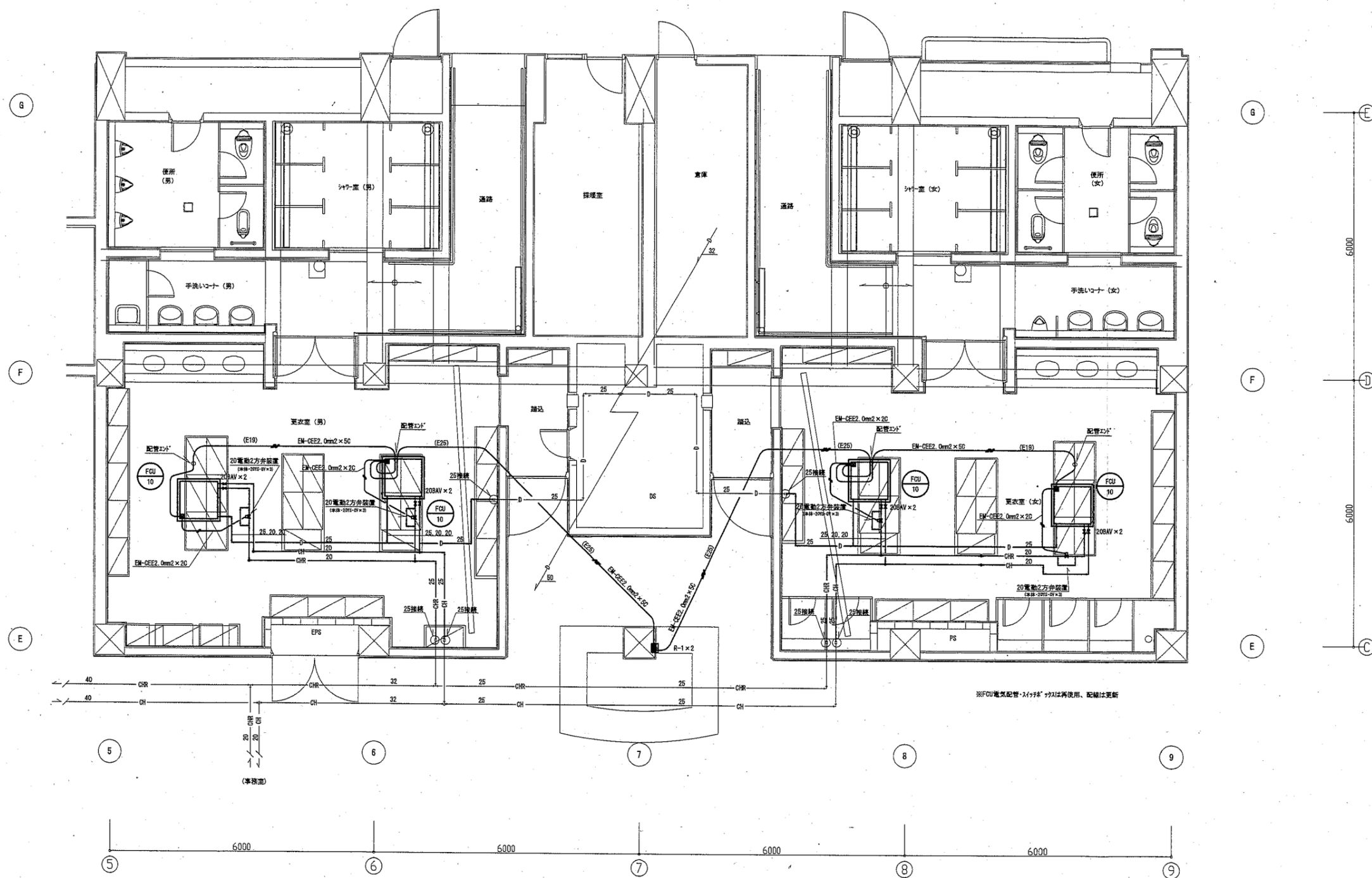
※ダクトはすべて1階天井内、脚立にて撤去可能。

ダクトフランジ表...換気ダクト

ダクトフランジサイズ (mm)	ハック幅 (mm)	数量	備考
150×150	25	5	(排気ダクト)
250×200	25	13	(排気ダクト)
300×150	25	1	(排気ダクト)
300×300	25	8	(排気ダクト)
450×250	25	16	(排気ダクト)
500×250	25	2	(排気ダクト)
箇所数	—	45	(箇所)

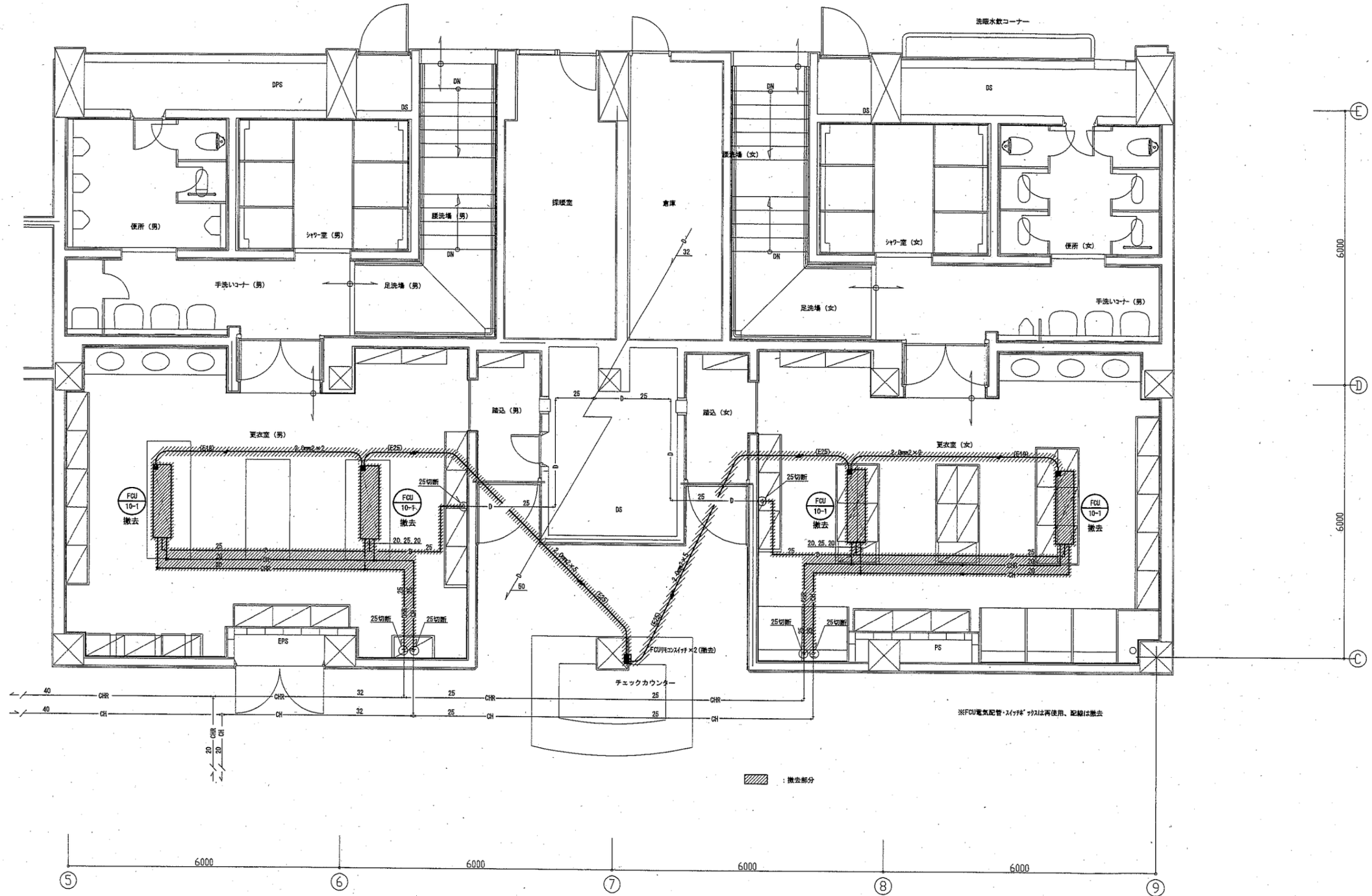
※ダクトはすべて1階天井内、脚立にて撤去可能。

工事名	くりはま花の国プールトイレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	既設ダクトフランジ数量表(参考)	図番	M-16	縮尺	no scale	作図	令和2年10月 日				



1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(FCU) 1:50

工事名	くりはま花の国プールトレほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室改修詳細図(FCU)	図番	M-17	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		



1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(FCU) 1:50

工事名	くりはま花の国プールトレホカ改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階便所・シャワー室・更衣室撤去詳細図(FCU)	図番	M-18	縮尺	1:50 (A1)	作図	令和2年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課		