



品名		1階			2階			合計	備考
		男子 用器	女子 用器	多目的 用器	男子 用器	女子 用器	多目的 用器		
名 称	参 考 型 番								
洋風大便器	CS59781 CS594RAYR TGF553AAJ 暖房装置 排出口：左	1	1		1	1		4	
洋風大便器	CS5978CS SH594BAYR TGF553AAJ 暖房装置 排出口：右		1					1	
洋風大便器	CS5978CS SH594BAYR TGF553AAJY 暖房無し 暖房装置 排出口：右			1				1	
洗面器	VH702 棚付二連			1				1	2
暖房装置	VH835F 暖房装置一体型 組一式977	1	2		1	1		5	
壁掛小便器	UF590US AG100V 股野水977 全れい取器水				1			3	
ボウル一体型洗面器	NS50 1200L 自動水栓 TLE2655A1(標準水栓：1φ100V) 8"58：2箇所 プレミアム1237(5) プラチナ 壁掛排水 725(φ18(薄式))	1						1	
ボウル一体型洗面器	NS50 1200L 自動水栓 TLE2655A1(標準水栓：1φ100V) 8"58：2箇所 プレミアム1237(5) プラチナ 壁掛排水 725(φ18(薄式))		1					1	
ボウル一体型洗面器	NS50 850L 自動水栓 TLE2655A1(標準水栓：1φ100V) 8"58：1箇所 プレミアム1237(5) プラチナ 壁掛排水 725(φ18(薄式))				1			1	
ボウル一体型洗面器	NS50 1000L 自動水栓 TLE2655A1(標準水栓：1φ100V) 8"58：1箇所 プレミアム1237(5) プラチナ 壁掛排水 725(φ18(薄式))				1	1		1	
手洗器	L2700W 壁掛排水 自動水栓：単水栓TLE2255DA			1				1	
手洗器	LSR70BSFR 35773A-H 自動水栓(AC100V)					1	1	1	
朝食化粧鏡	YK4560F 450×600	2	2		1	1		6	
朝食化粧鏡	YK3560FC 350×600			1				1	
朝食化粧鏡	YKX1K3 200×600					1	1	1	
鏡箱用遮し	SK27A	1						1	
浴ね上げ手すり	F112MKR			1				1	2
浴方ボード手すり	FAC725R 浴ね上げ977							1	
L型手すり	F112GL10			1				1	
L型手すり	F112CL					1		1	
ペーパーケース	KFA-12 収納977 手洗装置	1	1		1			4	
ペーパーシート	YKA255 樹脂製 780×135(使用時：560×145)			1				1	
ペーパーシート	YKA245 樹脂製 690×265(使用時：915×1400)					1		1	

[illegible]

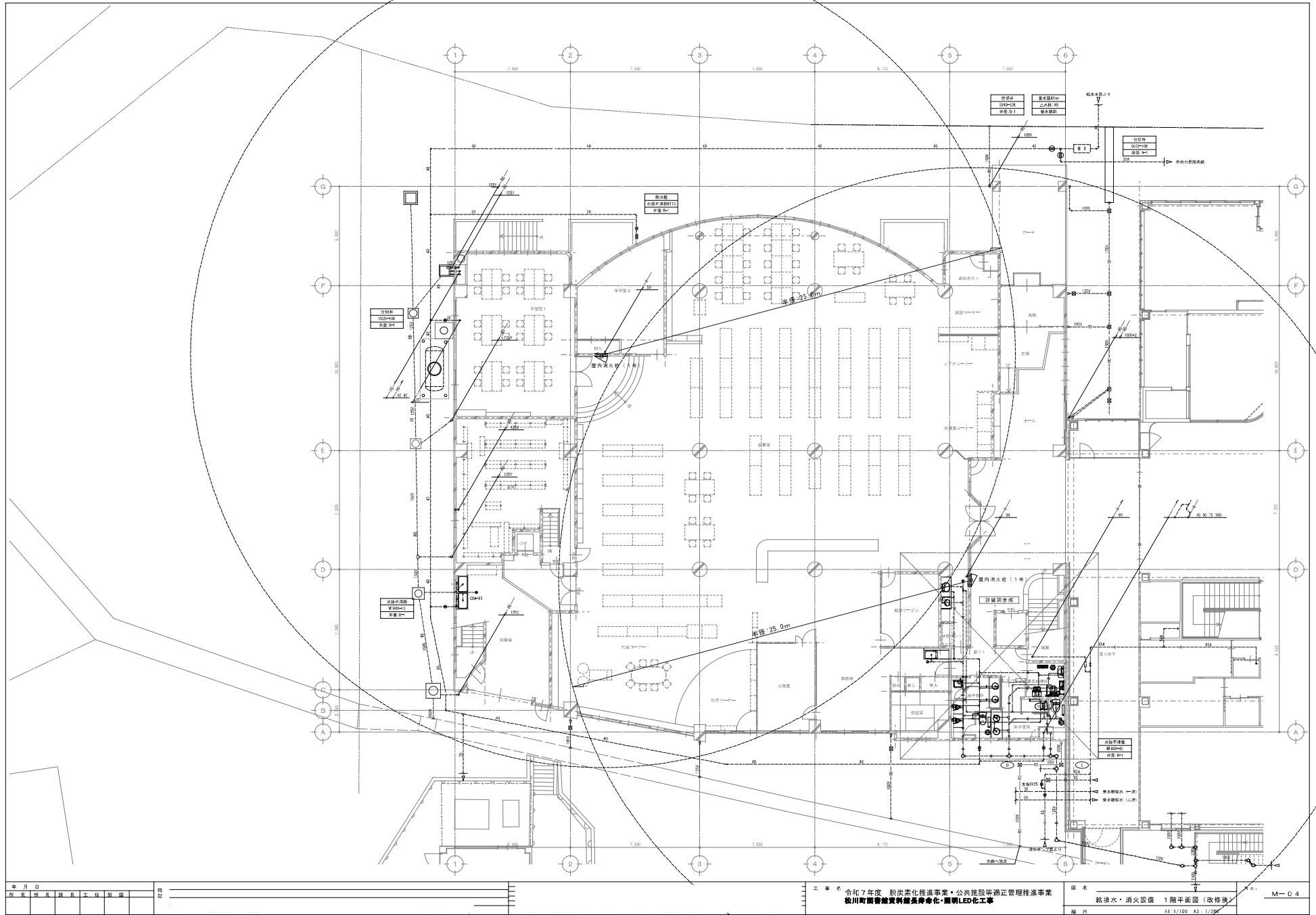
年 月 日					
所 長	婦 長	課 長	主 任	監 固	

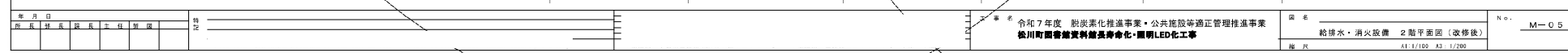
[illegible][illegible]

改訂 機台編番表（既存設備更新なし）										
機台記号	機台名称	機台仕様	平均出力	最高性能		合計			合計	備考
				機（台）	電圧（V）	機台	電圧（V）	出力（W）		
レーン 1	中倍データマシン	556x510 1440dpi	560x557	3	100	420W	1		5	
レーン 2	中倍データマシン	3-560x510 1440dpi	770x770	3	100	420W	6		6	
レーン 3	中倍データマシン	6-560x510 1440dpi	770x770	3	100	420W	1		1	
レーン 1	天排熱装置	484x510 1440dpi	1440x1440	1	100	420W	5		5	
レーン 2	天排熱装置	270x510 1440dpi	1320x1320	1	100	25.5W				
レーン 3	天排熱装置	220x510 1440dpi	1320x1320	1	100	26.5W	1		1	
レーン 4	天排熱装置	1370x510 1440dpi	1320x1320	1	100	23.5W	6		6	
レーン 5	天排熱装置	1130x510 1440dpi					1		1	
レーン 6	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 7	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 8	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 9	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 10	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 11	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 12	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 13	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 14	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 15	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 16	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 17	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 18	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 19	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 20	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 21	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 22	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 23	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 24	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 25	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 26	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 27	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 28	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 29	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 30	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 31	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 32	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 33	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 34	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 35	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 36	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 37	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 38	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 39	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 40	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 41	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 42	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 43	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 44	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 45	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 46	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 47	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 48	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 49	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 50	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 51	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 52	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 53	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 54	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 55	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 56	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 57	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 58	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 59	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 60	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 61	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 62	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 63	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 64	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 65	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 66	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 67	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 68	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 69	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 70	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 71	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 72	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 73	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 74	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 75	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 76	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 77	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 78	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 79	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 80	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 81	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 82	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 83	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 84	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 85	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 86	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 87	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 88	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 89	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 90	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 91	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 92	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 93	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 94	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 95	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 96	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 97	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 98	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 99	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 100	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 101	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 102	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 103	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 104	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 105	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 106	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 107	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 108	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 109	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 110	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 111	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 112	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 113	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 114	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 115	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 116	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 117	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 118	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 119	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 120	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 121	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 122	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 123	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 124	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 125	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 126	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 127	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 128	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 129	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 130	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 131	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 132	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 133	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 134	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 135	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 136	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 137	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 138	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 139	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 140	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 141	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 142	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 143	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 144	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 145	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 146	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 147	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 148	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 149	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 150	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 151	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 152	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 153	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 154	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 155	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 156	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 157	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 158	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン 159	天排熱装置	1440x510 1440dpi								
レーン										

[illegible]

年 月 日										特記										工 事 名										図 名										No.									
所長 課長 課員 主任 係長																				令和7年度 脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業 松川町図書館資料館長寿命化・照明LED化工事										冷暖房機器表 換気装置表										M-03									
																														施設																			





[illegible]

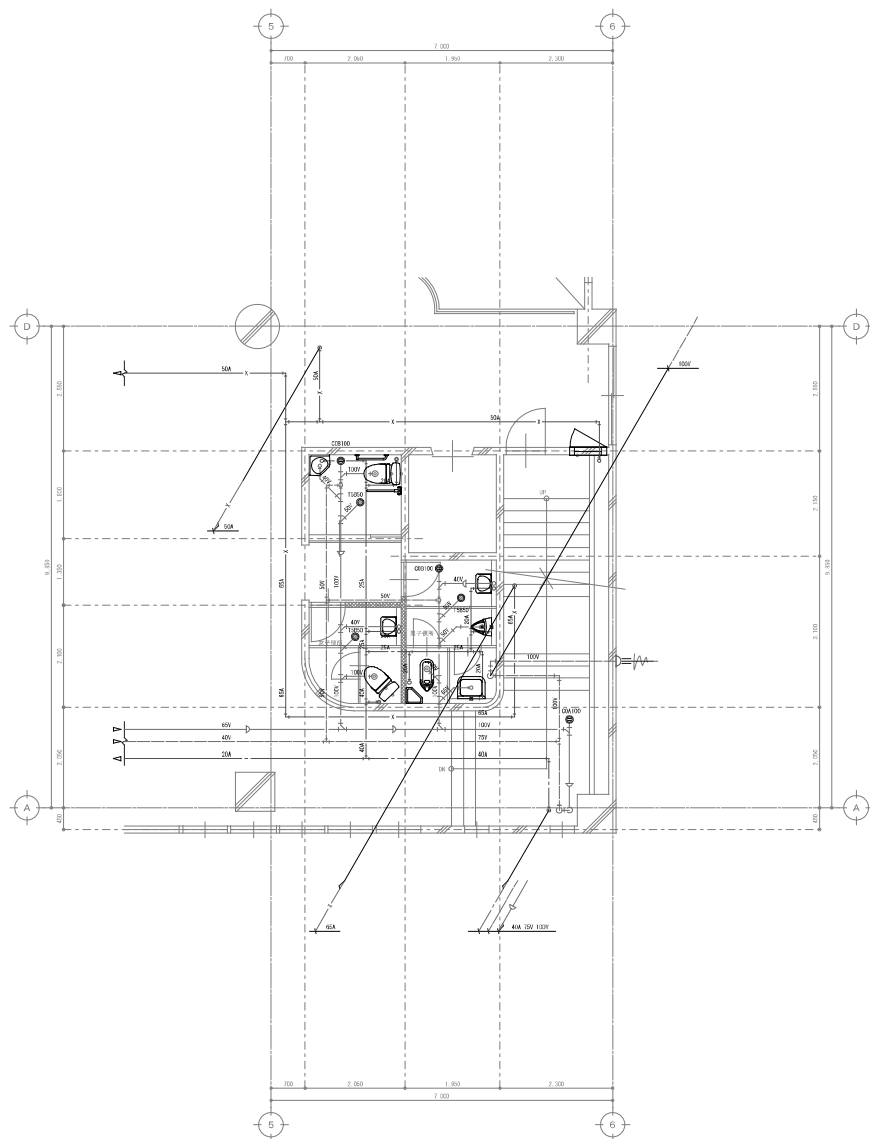
土間コンクリートはつり復旧  
(建築工事)

年 月 日							特 定
所	長	課	長	課	長	主 任	

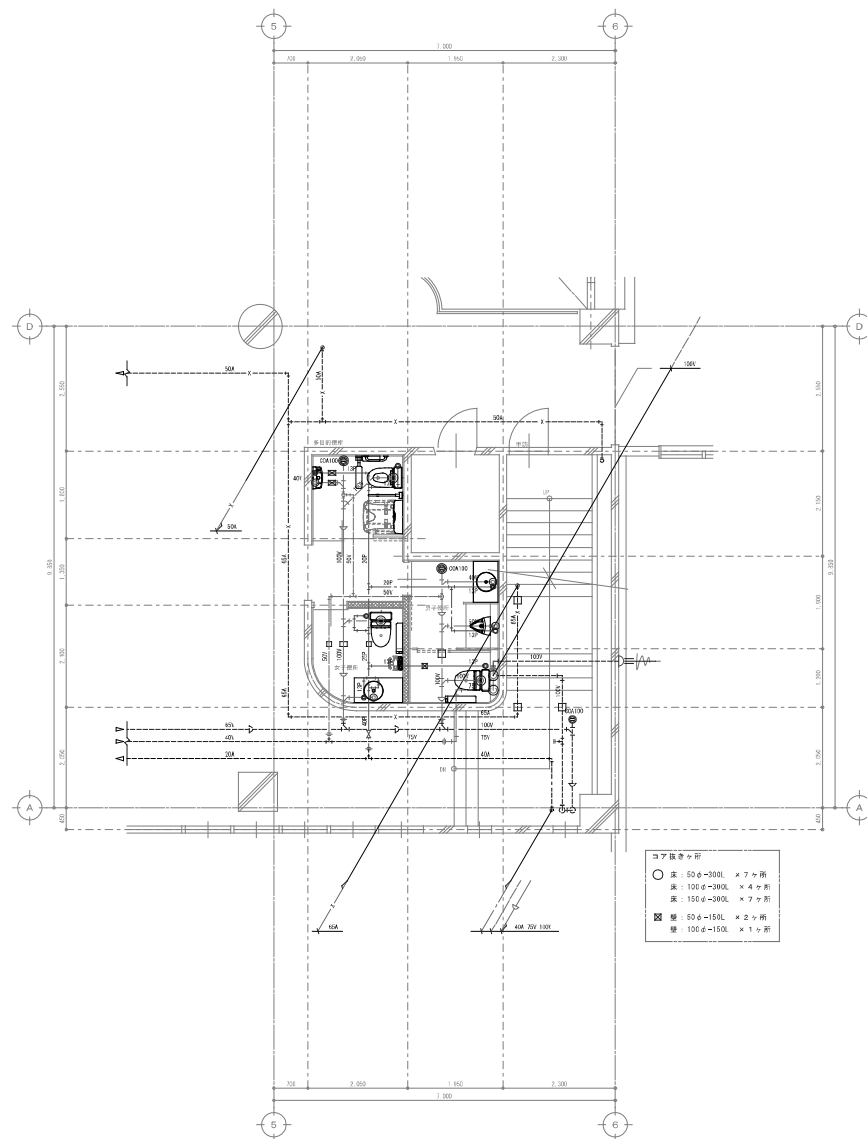
工 事 名 令和7年度 脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業  
松川町図書館資料館長寿命化・照明LED化工事

図 名	給排水設備 1階トイレ改修平面詳細図	
施 尺	A1: 1/50	A3: 1/100

No.	M-06
-----	------



改修
----



年 月 日					
所 長	總 務 長	課 長	主 任	製 圖	

[illegible]

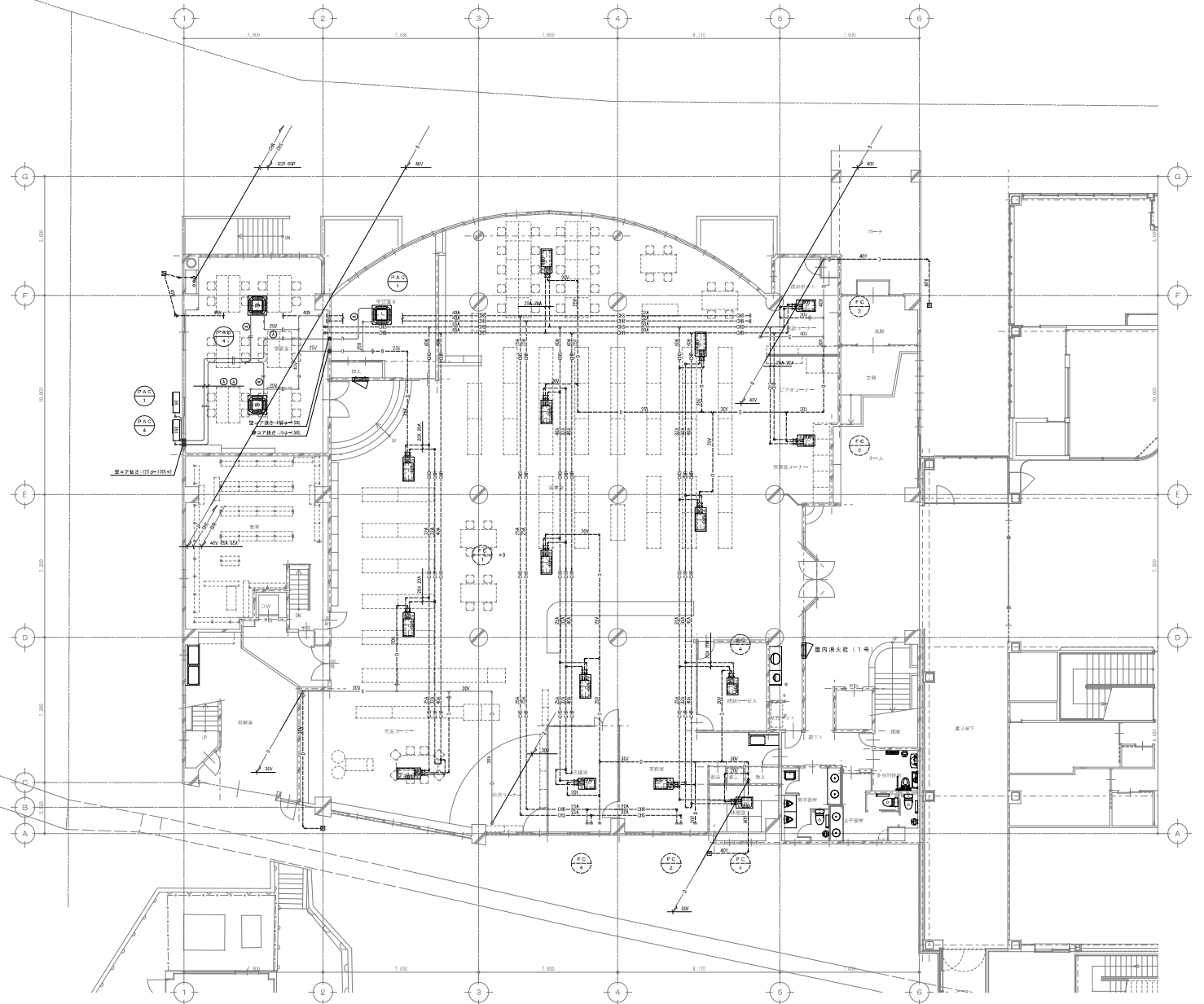
工 事 名 令和7年度「脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業  
松川町図書館資料館長寿命化・照明LED化工事」

図 名	給排水設備 2 階トイレ改修平面詳細図	
縮 尺	A1: 1/50	A3: 1/100

No.	M-07
-----	------

机号	冷媒管サイズ	冷媒管接続方法	配管径×配管長さ
①	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
②	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
③	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
④	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑤	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑥	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑦	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑧	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑨	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑩	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑪	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑫	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑬	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑭	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑮	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑯	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑰	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑱	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑲	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
⑳	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉑	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉒	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉓	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉔	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉕	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉖	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉗	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉘	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉙	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉚	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉛	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉜	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉝	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉞	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㉟	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊱	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊲	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊳	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊴	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊵	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊶	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊷	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊸	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊹	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊺	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊻	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊼	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊽	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊾	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25
㊿	φ12.7 (1/2)	FR-CUT1, 25mm×25	FR-CUT1, 25mm×25

● 冷暖房設備設置位置

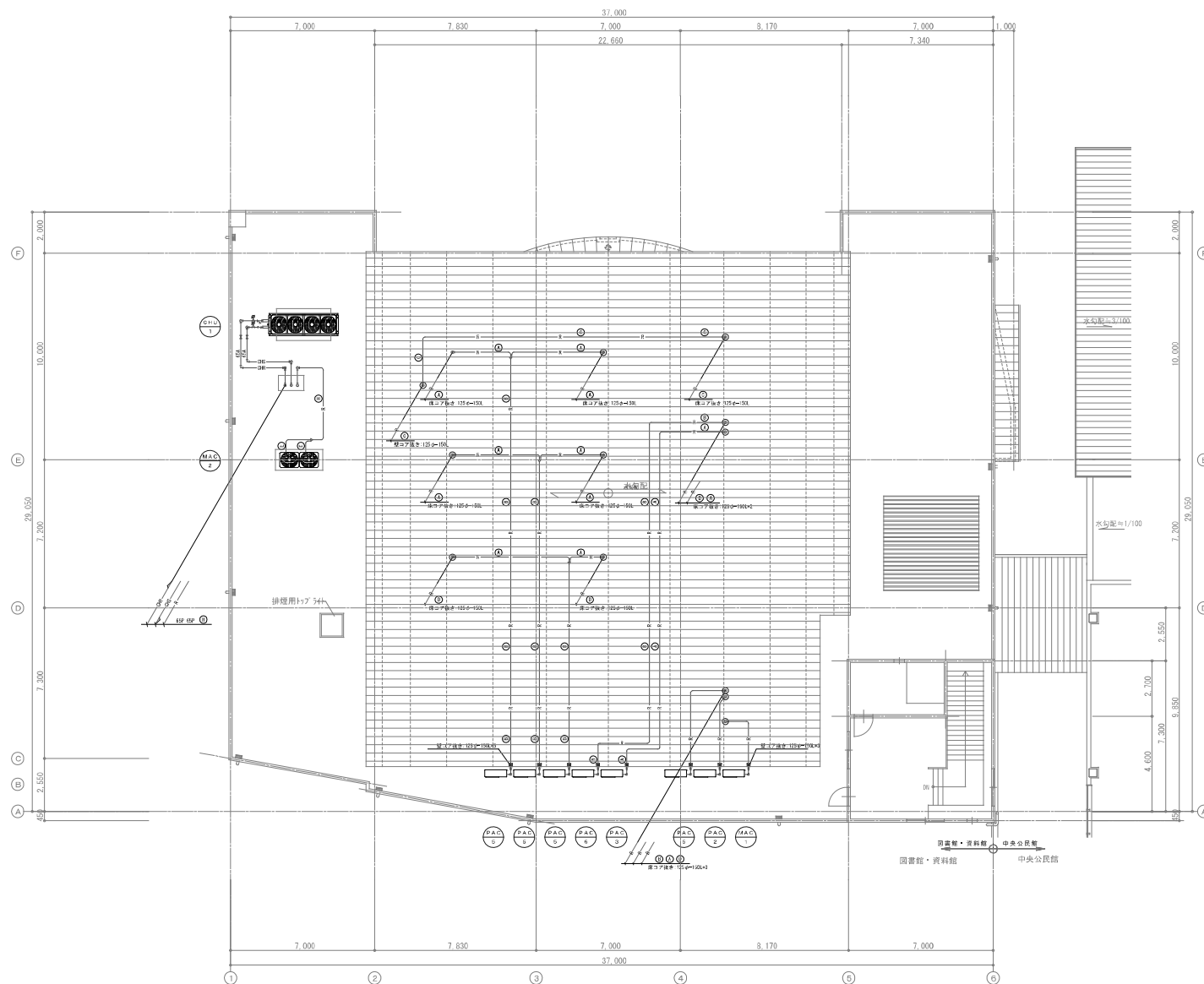




[illegible]

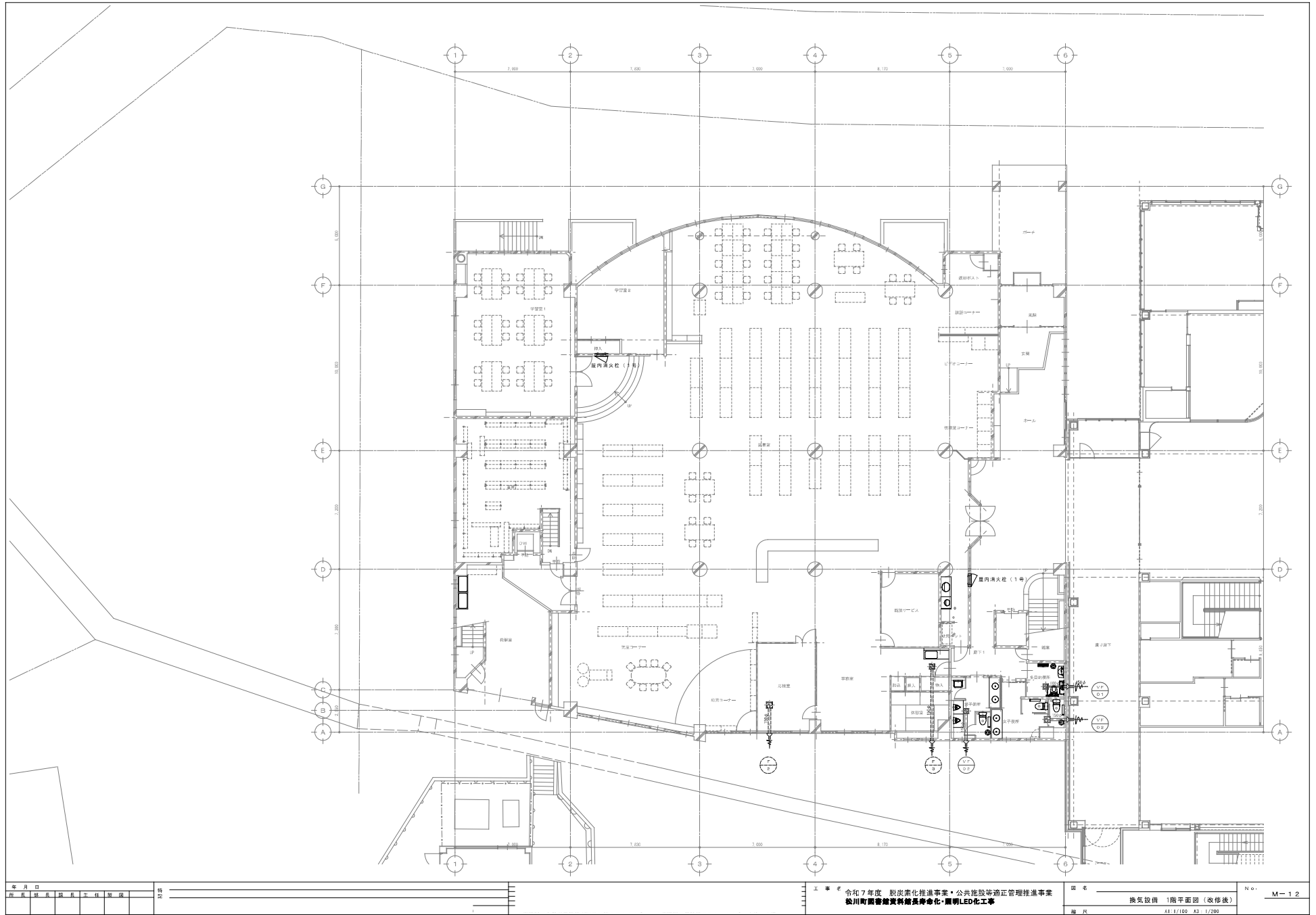
品号	冷凍サイズ	材質・耐腐蝕性	電源・圧力配管
①	9.52 15.88	SS-304/316, 250°C/20	SS-304/316, 0.1MPa/20
②	9.52 25.4	SS-304/316, 250°C/20	SS-304/316, 0.1MPa/20
③	6.35 12.7	SS	
④	9.52 15.88	FR	
⑤	9.52 19.05	FR/PS	
⑥	9.52 22.2	FR/PS	
⑦	12.7 25.4	FR/PS	
⑧	15.88 38.6	FR/PS	
⑨	12.7 22.2	FR	

※ 金型等製造公差あり



年 月 日						姓 名 _____ 〒 _____ _____ _____	工 事 名 令和7年度 脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業 松川町図書館資料館長寿命化・照明LED化工事	図 名 _____ 冷暖房設備 R階平面圖（改修後）	No. _____ M-10
所 在 地	施 工 種 別	主 体 組 織	設 計 者						



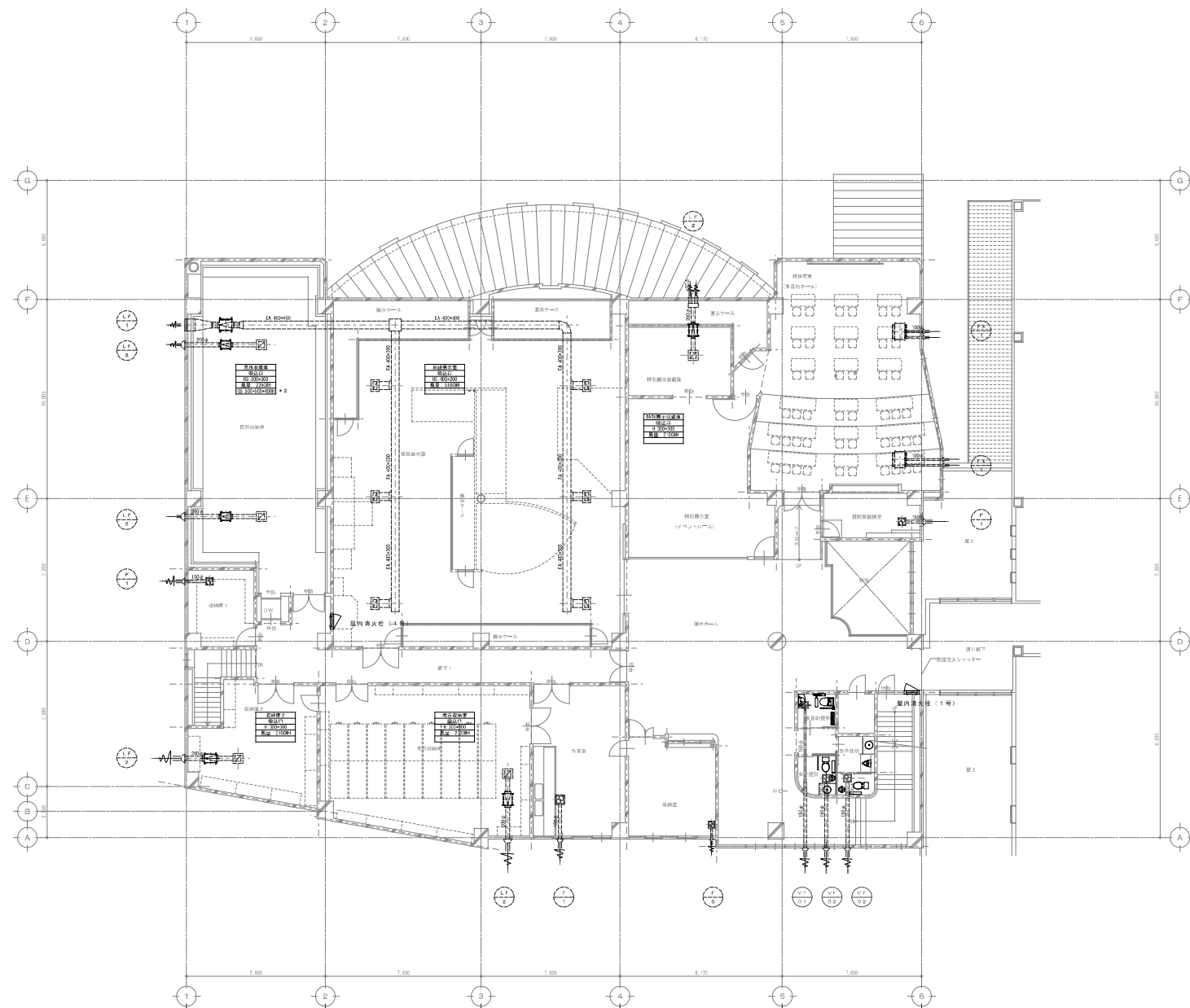


年月日	
図名	換気設備 1階平面図 (改修後)
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200

特記	
----	--

工事 令和7年度 脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業  
松川町図書館資料館長寿化・照明LED化工事

図名	換気設備 1階平面図 (改修後)	No.	M-12
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200		

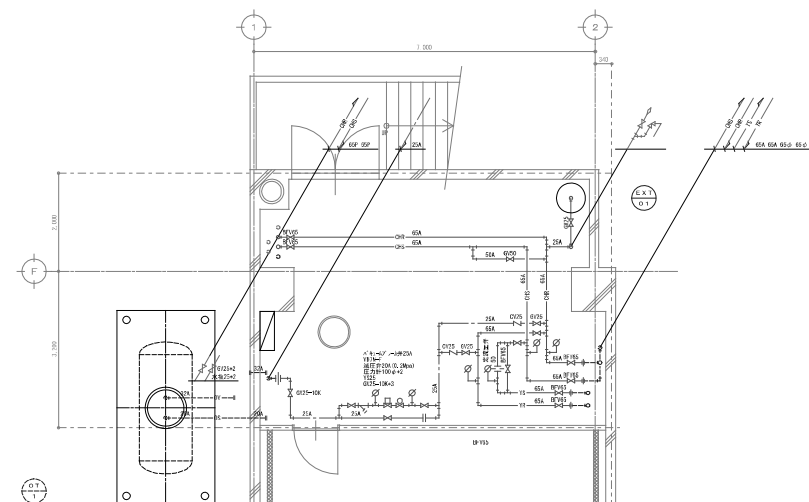
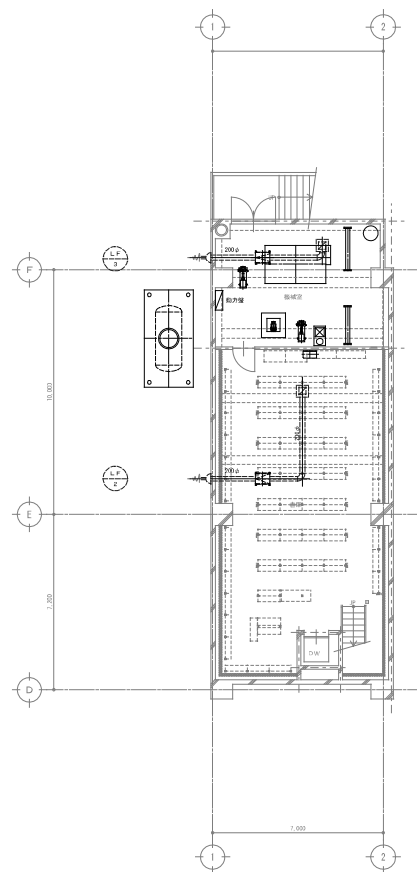
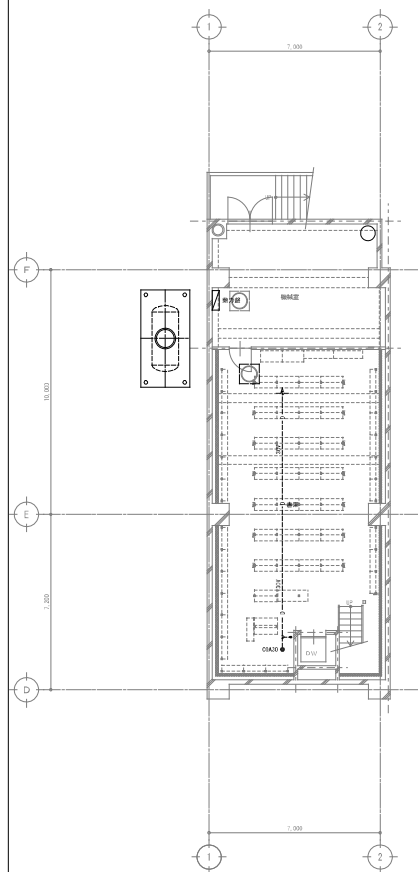


年月日	
図名	換気設備 2階平面図 (改修後)
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200

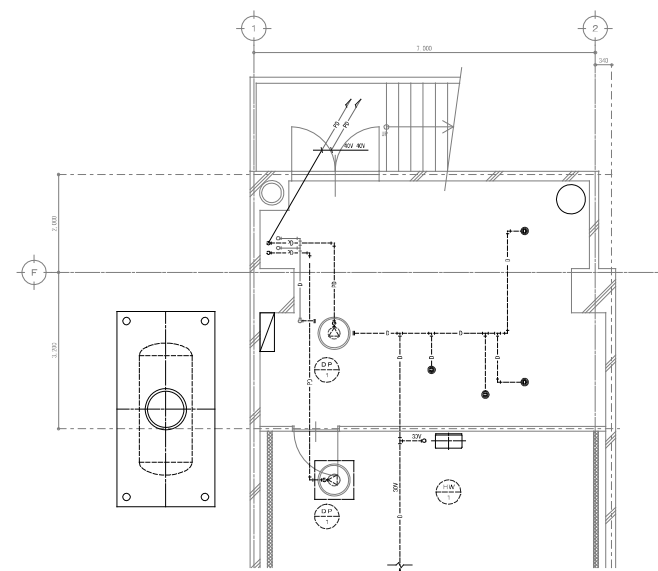
特記事項	
備考	

工 事 令和7年度 脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業  
 松川町図書館資料館長寿化・照明LED化工事

図名	換気設備 2階平面図 (改修後)	No.	M-13
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200		



オイル地下タンク廃止処理  
タンク内残油汲取り処分  
内部洗浄  
タンク底水抜き用穴鑿け  
タンク内ビリ材充填  
地上部マンホールコンクリート穴埋め  
地上スラブコンクリートはつり懸え処分(アスファルト復旧:建築工事)  
地下タンク廃止掘り出し



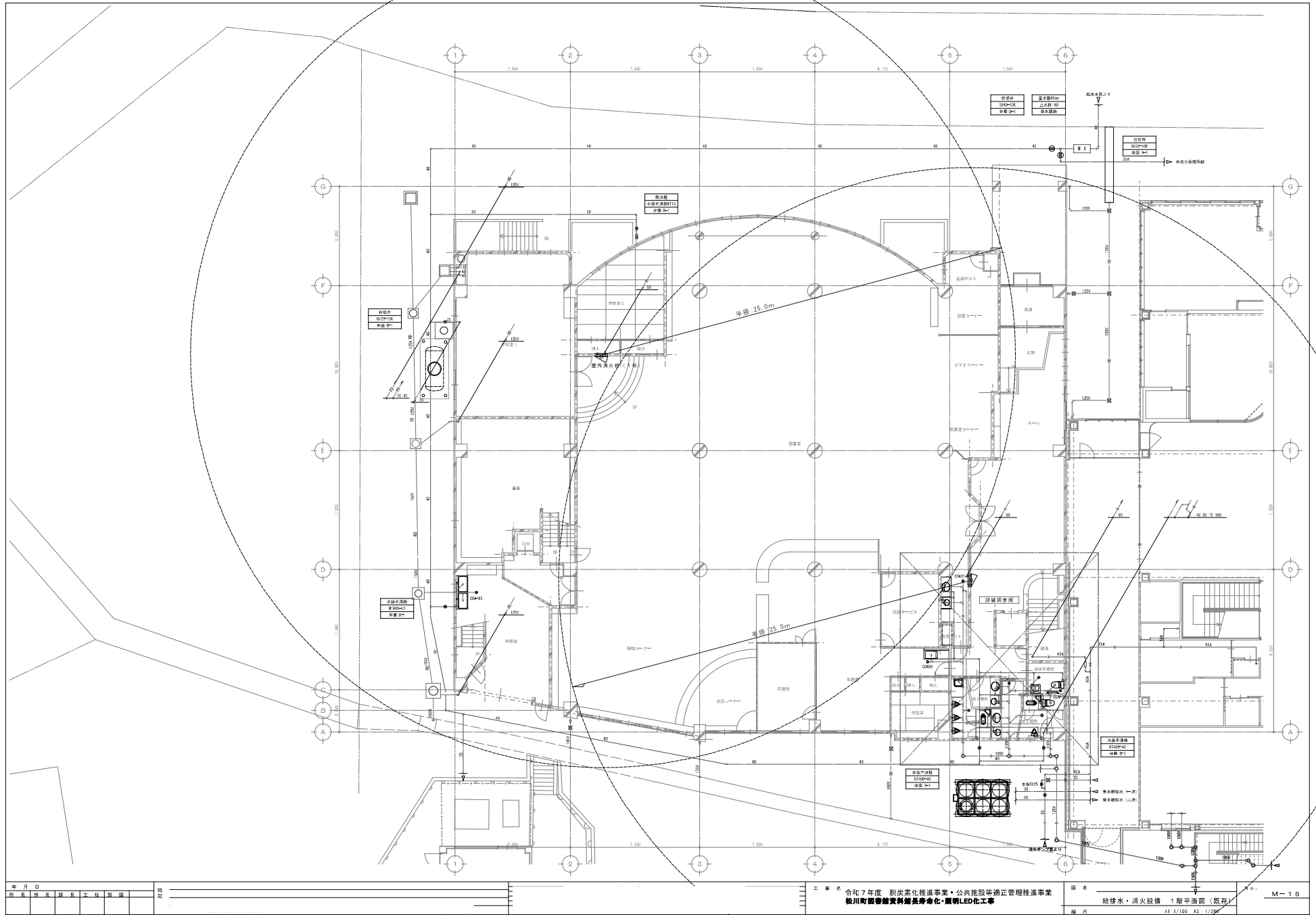
年 月 日						特 注
附 属	特 派	調 任	主 任	解 任		

地下 1 階換気設備 平面図 1/100

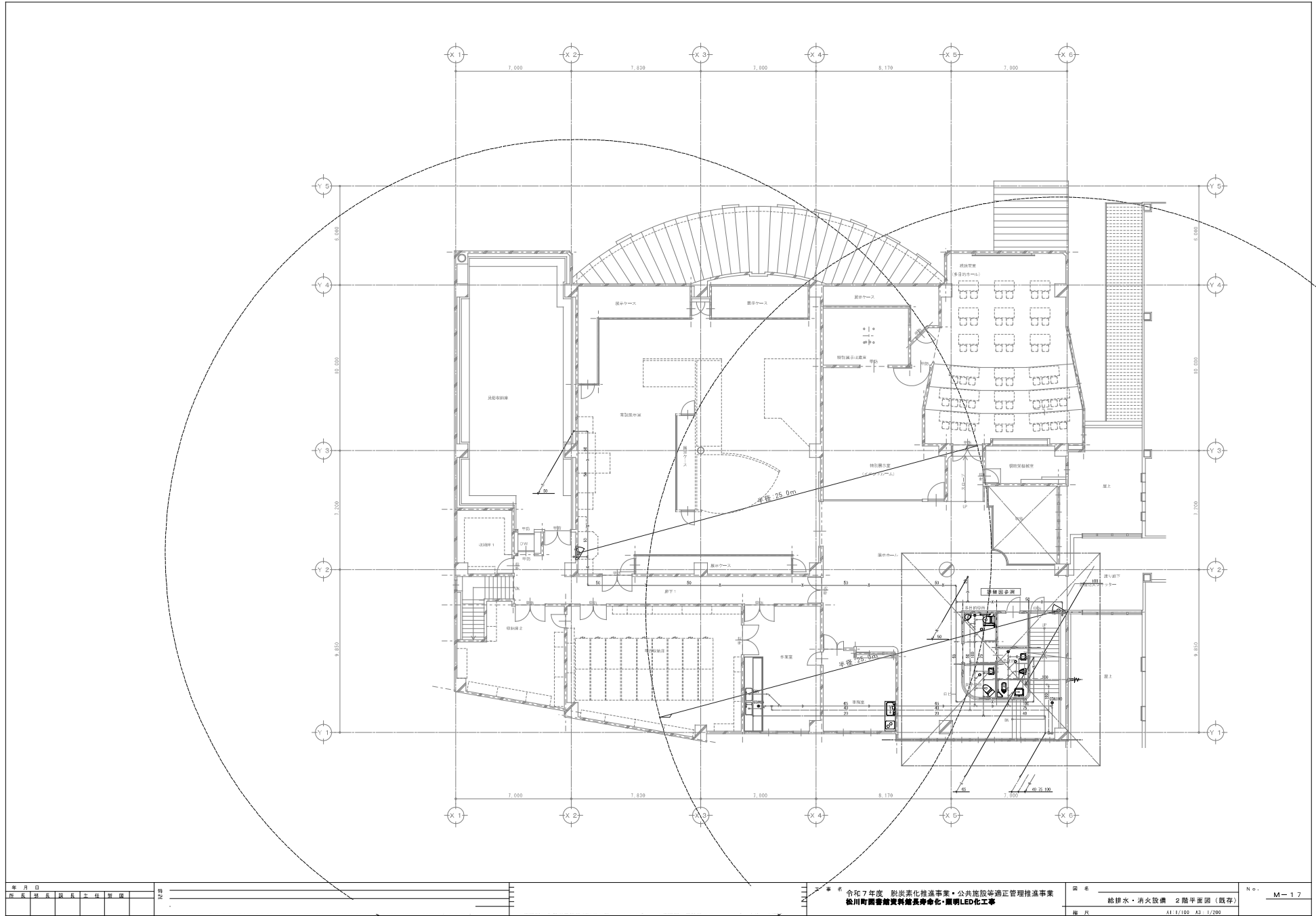
工 事 名 令和7年度「脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業  
松川町図書館資料館長寿命化・照明LED化工事」

圖 名	給排水空調設備 地下 1 階平面詳細圖 (改修後)
縮 尺	A1: 1/100 1/50 A3: 1/200 1/100

No. M-15



年 月 日					
所 長	科 長	課 長	主 任	副 団	







年月日	
図名	
縮尺	
製図者	
承認者	

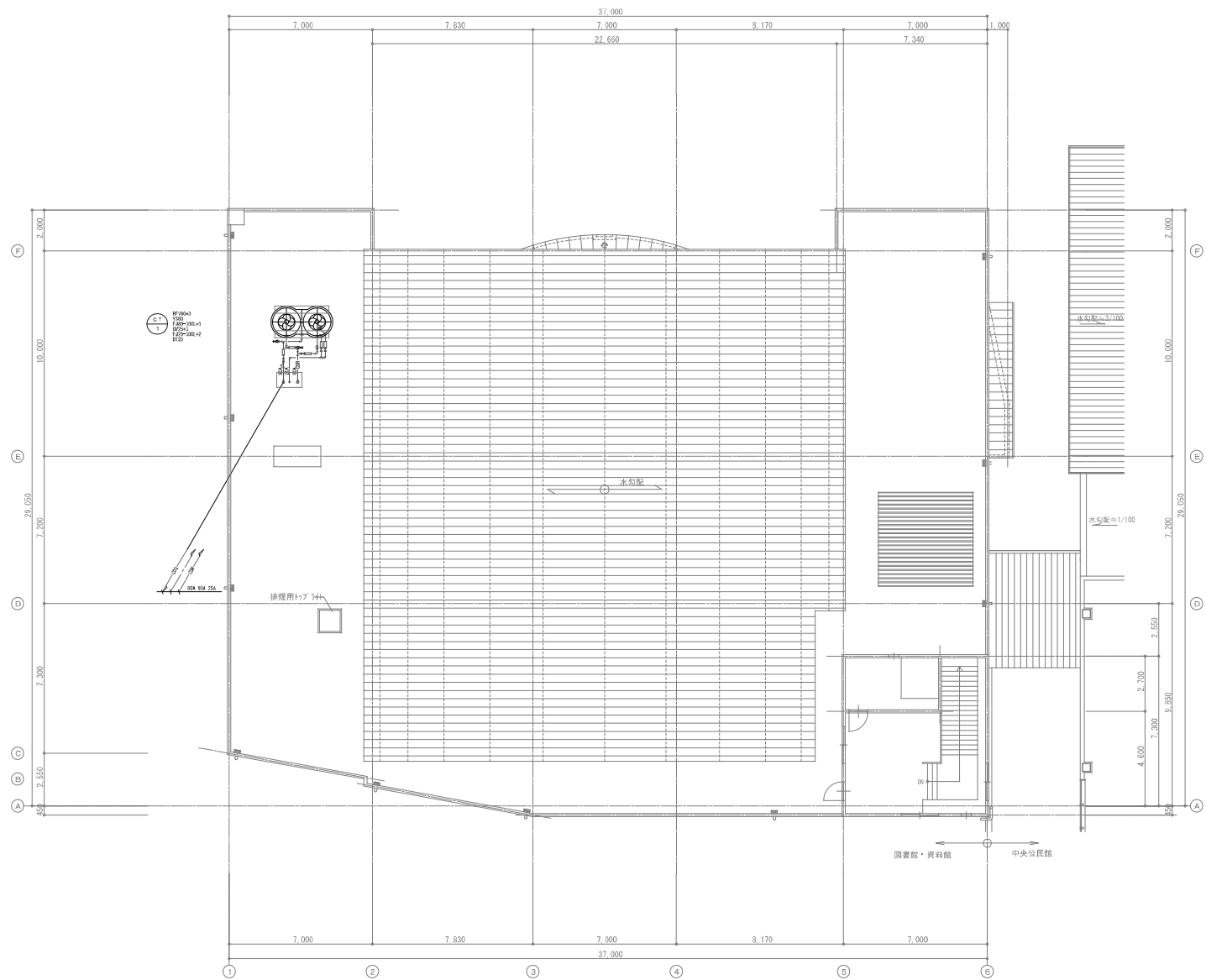
特記	

工事名 令和7年度 脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業  
松川町図書館資料館長寿化・照明LED化工事

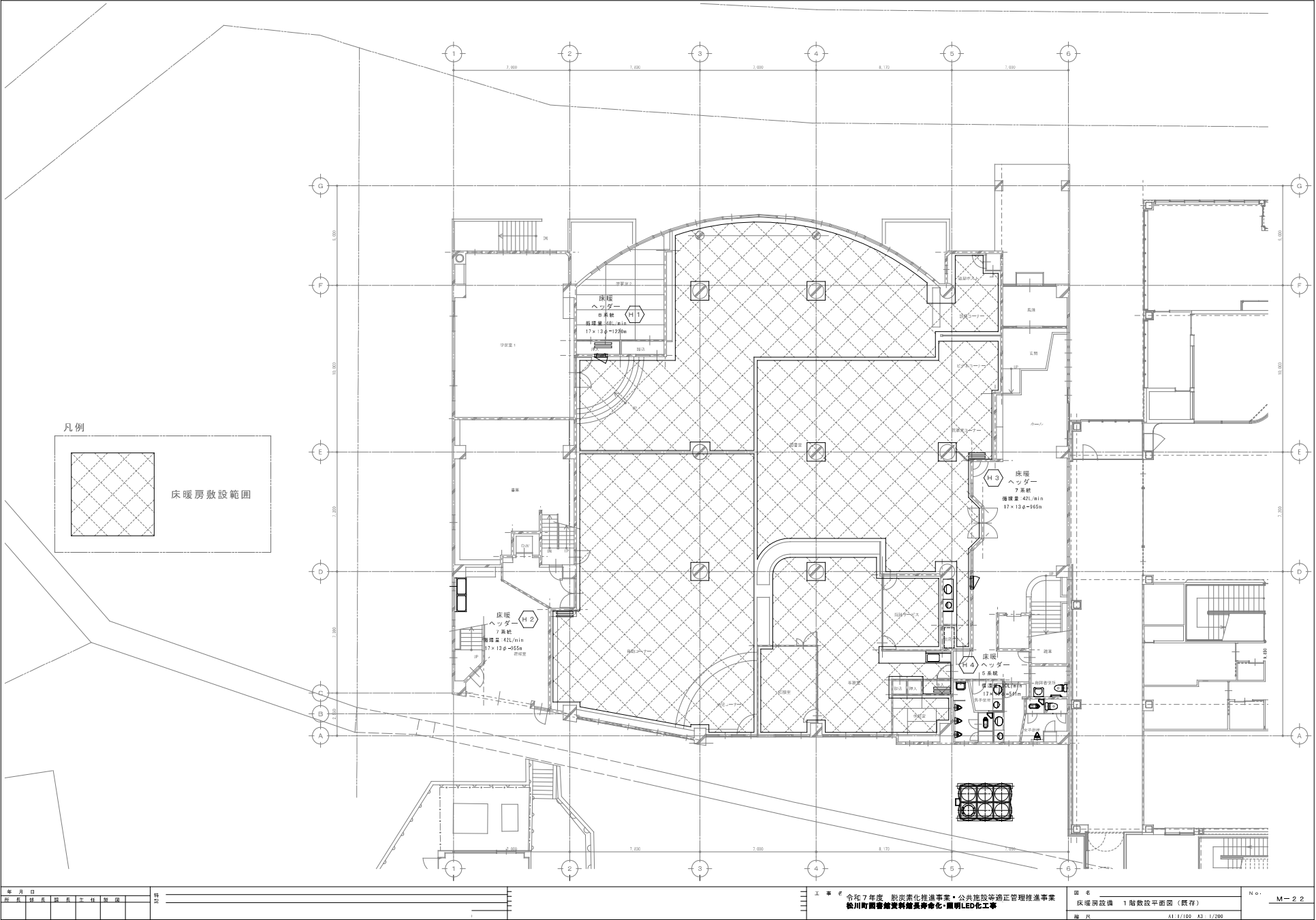
図名 冷暖房設備 1階平面図 (既存)  
縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200

No. M-18







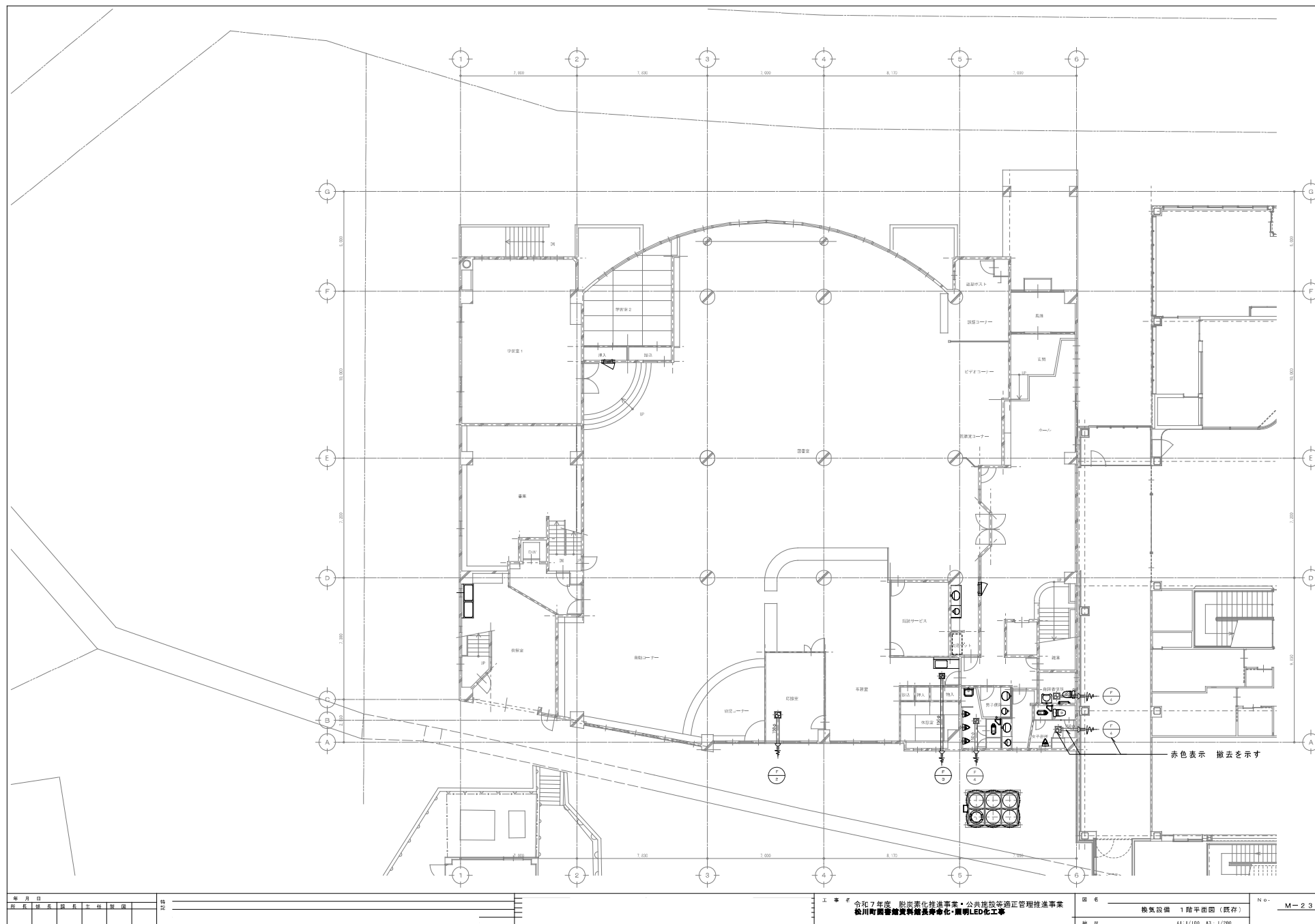


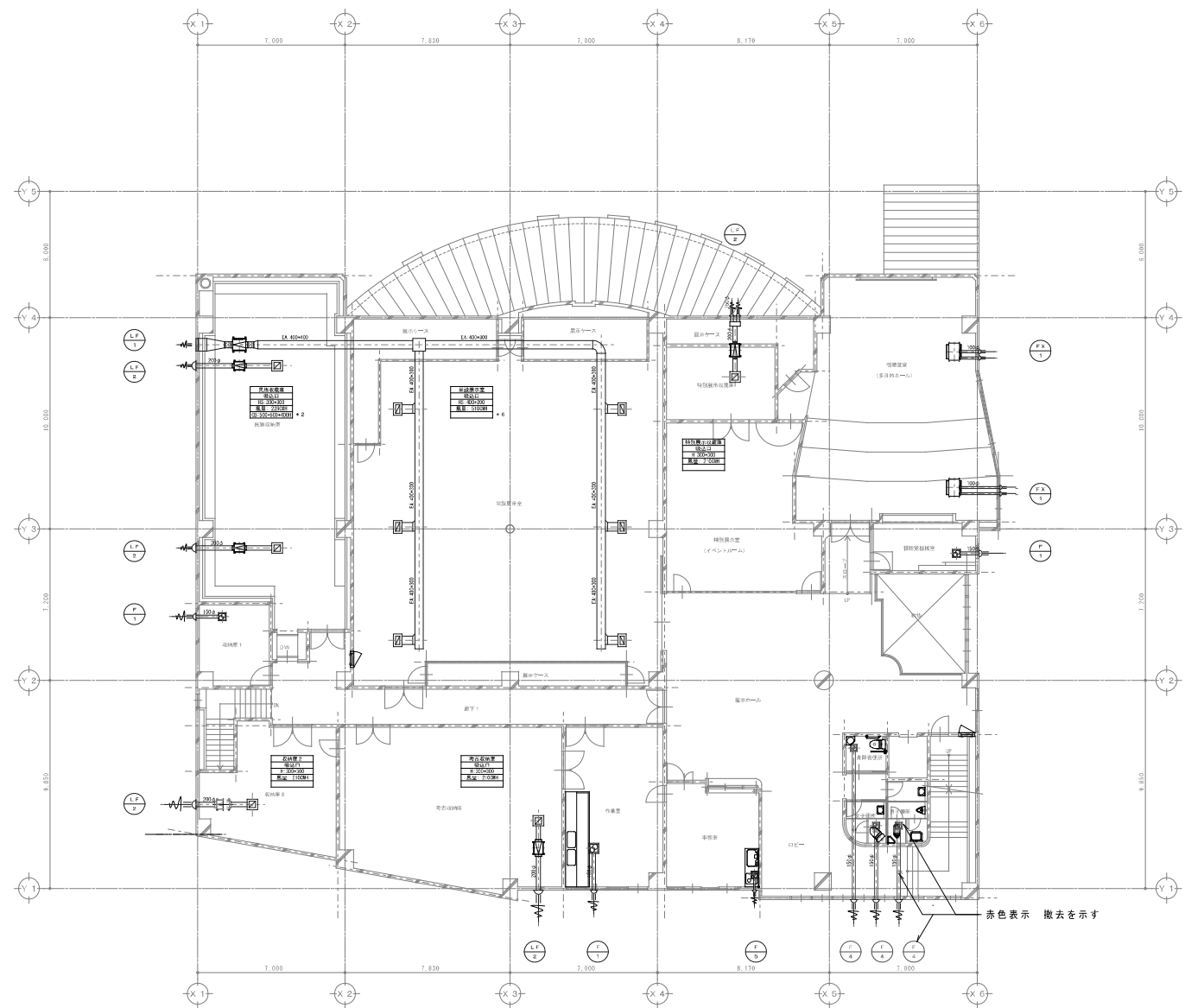
年月日	
図名	床暖房設備 1階敷設平面図 (既存)
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200

特記	
----	--

工 事 令和7年度 脱炭素化推進事業・公共施設等適正管理推進事業  
松川町図書館資料館長寿寿命化・照明LED化工事

図 名	床暖房設備 1階敷設平面図 (既存)	N o .	M-22
縮 尺	A1: 1/100 A3: 1/200		





赤色表示 撤去を示す

