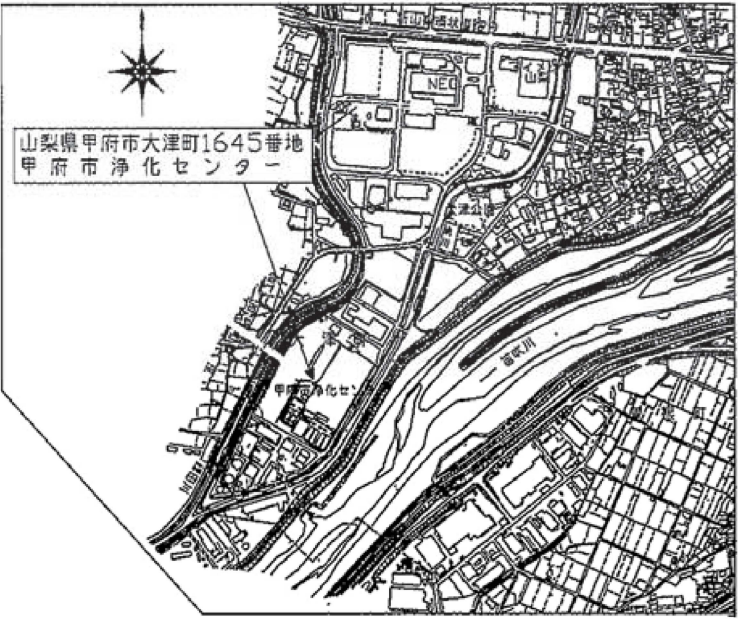
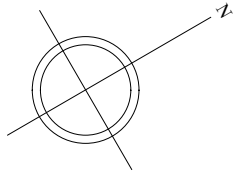
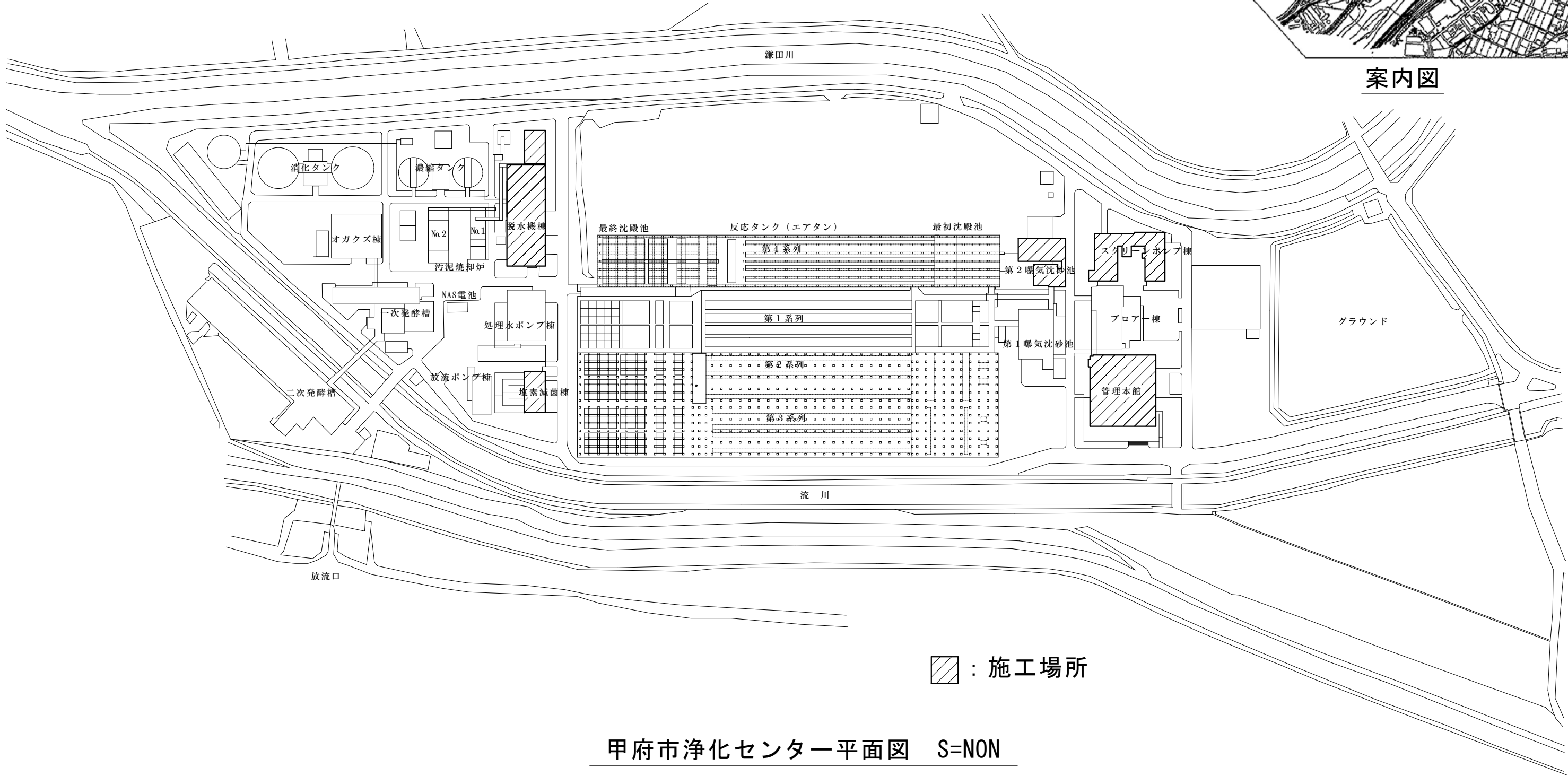


<div>共通仕様</div> <div>1 設計図書に記載されていない事項は、以下のとおりとする。<div>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（最新年度版）」</div><div>「公共建築改修工事標準仕様書（最新年度版）」</div><div>「公共建築設備工事標準図（最新年度版）」</div><div>電気設備工事・機械設備工事及び建築工事の各々対応するものとする。</div></div> <div>2 法令等の遵守</div> <div>本工事に当り、次に示す各種法令等を遵守して施工すること。<div>(1)道路交通法</div><div>(2)労働基準法</div><div>(3)労働安全衛生法</div><div>(4)その他関係法令・規則等</div><div>また、「甲府市暴力団排除条例施行に伴う、公共工事からの暴力団排除」を目的として、受注者が下請負者を用いる場合は、末端の下請負者まで反映させた次に示す書類を提出すること。<div>(1)下請施工（再委託）体系図</div><div>(2)施工体制台帳（様式16・17）</div></div></div> <div>3 工事実績情報サービスの登録</div> <div>受注者は、工事実績情報サービス（CORINS）入力システム（（財）日本建設情報総合センター）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認お願い」を作成し監督員の確認（機関印または監督員の記名・押印及び電子メールアドレスを記入）を受けたうえ、（財）日本建設情報総合センターに登録申請するとともに、「登録内容確認書」の写しを監督員に提出しなければならない。（請負金額500万円以上の工事）提出の期限は、以下のとおりとする。<div>(1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）とする。</div><div>(2) 完成時登録データの提出期限は、業務完成後10日以内とする。</div><div>(3) 業務履行中に、受注時登録データの内容のうち、「工期」または「現場代理人」または「監理・主任技術者」に変更があった場合は、変更があった日から10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）に変更データを登録申請しなければならない。工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。</div><div>4) 訂正時は、適宜登録機関に登録申請をしなければならない。</div></div> <div>4 建設副産物の処理</div> <div>工事の施工により発生する建設廃棄物は、廃棄物処理法に基づき当該廃棄物の処分業の許可を取得している施設で適正に処理すること。産業廃棄物管理表（マニフェスト）等により適正に処理し、監督員にその写しを提出すること。また本工事は、建設副産物実態調査の対象工事であり、請負者は国土交通省のホームページ（計画書・実施書）（EXCEL様式）」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出し、施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。（以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出はH30センサスに対応していないため不可）</div> <div>工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出し、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体（CD、DVD等）により監督員に提出するものとする。なお、入力した工事データは自社で1年間保管するものとする。</div> <div>※入力時の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること。</div> <div>URL <a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm</a></div> <div>受注者は、法令等に基づき再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</div> <div>5 建設機械等</div> <div>排出ガス対策型建設機械及び低騒音型建設機械を使用するものとする。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議すること。また、指定機械であることを識別するラベルが確認できるように、建設機械を撮影し、監督員に提出するものとする。</div> <div>また、過積載防止対策、車両・使用機械等の点検整備、重機操作時の安全記録及び仮設（足場・山止め等）の管理記録など監督員に提出すること。</div> <div>6 安全管理</div> <div>施工前には、安全計画など管理体制を確立し施工計画書に含め承諾を得ること。</div> <div>現場入場前には新規入場者教育、施工中はKY・安全教育・安全巡視等、月に1回程度は社内パトロールを実施すること。</div>				<div>7 提出書類</div> <div>本工事において次の書類を提出すること。<div>(1)承諾書類2部<div>・工事用材料等選定届及び承諾願</div><div>・施工計画書</div><div>・施工図</div><div>・その他監督員の指示する図書</div></div><div>(2)完成書類<div>・完成書類1部</div><div>・工事写真1部</div><div>・電子媒体(CD-R)1部</div><div>竣工図、施工図[jww-cadで開ける形式とtiffもしくはpdf]</div><div>建設リサイクル報告様式[xlsx]</div><div>工事写真[pdf]</div></div></div> <div>※電子媒体の納品は、ウィルス対策ソフトで必ずウィルスチェックを行うこと。工事名称、工事場所、契約番号、発注者担当部署、請負者名、作成年月、ウィルスチェックに関する情報を明記し、原本性を証明するため直接署名又は捺印を行う。</div> <div>8 週休2日制適用工事について</div> <div>本工事は、週休2日制適用工事として、月単位の週休2日により取り組むことを標準とし、さらに、質の向上を図る完全週休2日に取り組むことができる。</div> <div>週休2日制の取り組みについては、施工計画書により提出すること。</div> <div>取り扱いについては、令和7年5月15日から適用する「週休2日制適用工事実施要綱」及び「週休2日制適用工事に要する費用の計上について」による。</div> <div>一般事項</div> <div>・本設計書は、工事の概要を示すものであり施工者は、現場着工前に十分なる調査と理解の上、速やかに実施工程表及び施工図面・工事施工計画書を作成し、監督員の承諾を受けて工事を施工すること。</div> <div>・本工事に際しては、処理場業務に支障なきよう施工し、安全管理・騒音・振動等には十分気をつけること。</div> <div>・機器設置及び配管経路等は、十分現地確認を行い相違がある場合または、変更したい場合は事前に監督員の了承を受けて変更を行ない工事を施工すること。</div> <div>・工事進捗状況に応じ疑義が生じた場合及び細部不明の際は、速やかに監督員と協議しその指示により施工するものとする。</div> <div>・本工事において、図面・特記仕様書に疑義が生じた場合及び、それに明記なきものでも技術上・構造上・美観上当然必要なものは監督員と協議の上、誠実かつ良心的に施工するものとする。なお、その費用は請負者負担とする。</div> <div>・設計図寸法はあくまでも参考とし、必ず現地調査を行い製作・施工するものとする。</div> <div>特記事項</div> <div>・施工前に監督員と協議の上、施工日程等を決定すること。</div> <div>・以下の部屋においては、監督員と協議の上原則として土日祝日で施工するものとする。<div>①管理本館1階事務室</div><div>②管理本館2階事務室</div><div>③管理本館3階水質試験室</div></div> <div>・照明器具設置箇所において、原則として既設設置箇所と同一箇所とする。</div> <div>・工事終了後は清掃を必ず行い、補修が必要な場合は監督員と協議の上、良心的に行うこと。</div> <div>なお、その費用は請負者負担とする。</div> <div>工事内容</div> <div>・管理本館照明器具更新：1式</div> <div>・脱水機棟照明器具更新：1式</div> <div>・スクリーンポンプ棟照明器具更新：1式</div> <div>・第2曝気沈砂池棟照明器具更新：1式</div> <div>・塩素滅菌棟照明器具更新：1式</div>				<div>縮尺</div> <div>S=NON</div> <div>設計年月</div> <div>令和7年5月</div>		<div>工事名称</div> <div>甲府市浄化センター管理本館ほか照明更新工事</div> <div>図面名称</div> <div>共通・特記仕様書</div>		<div>E01</div> <div>No.</div>
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

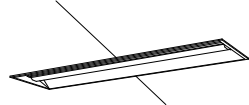
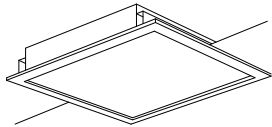


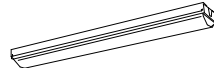

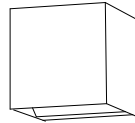



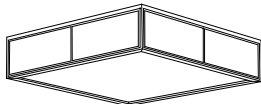
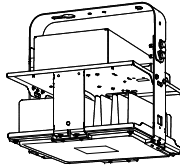
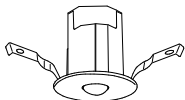

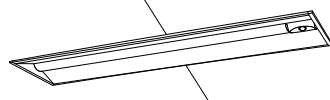
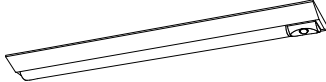

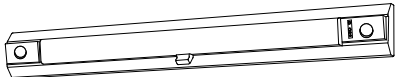
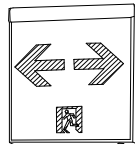
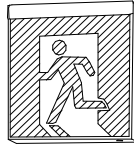
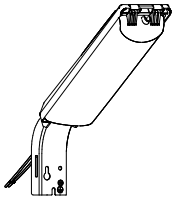


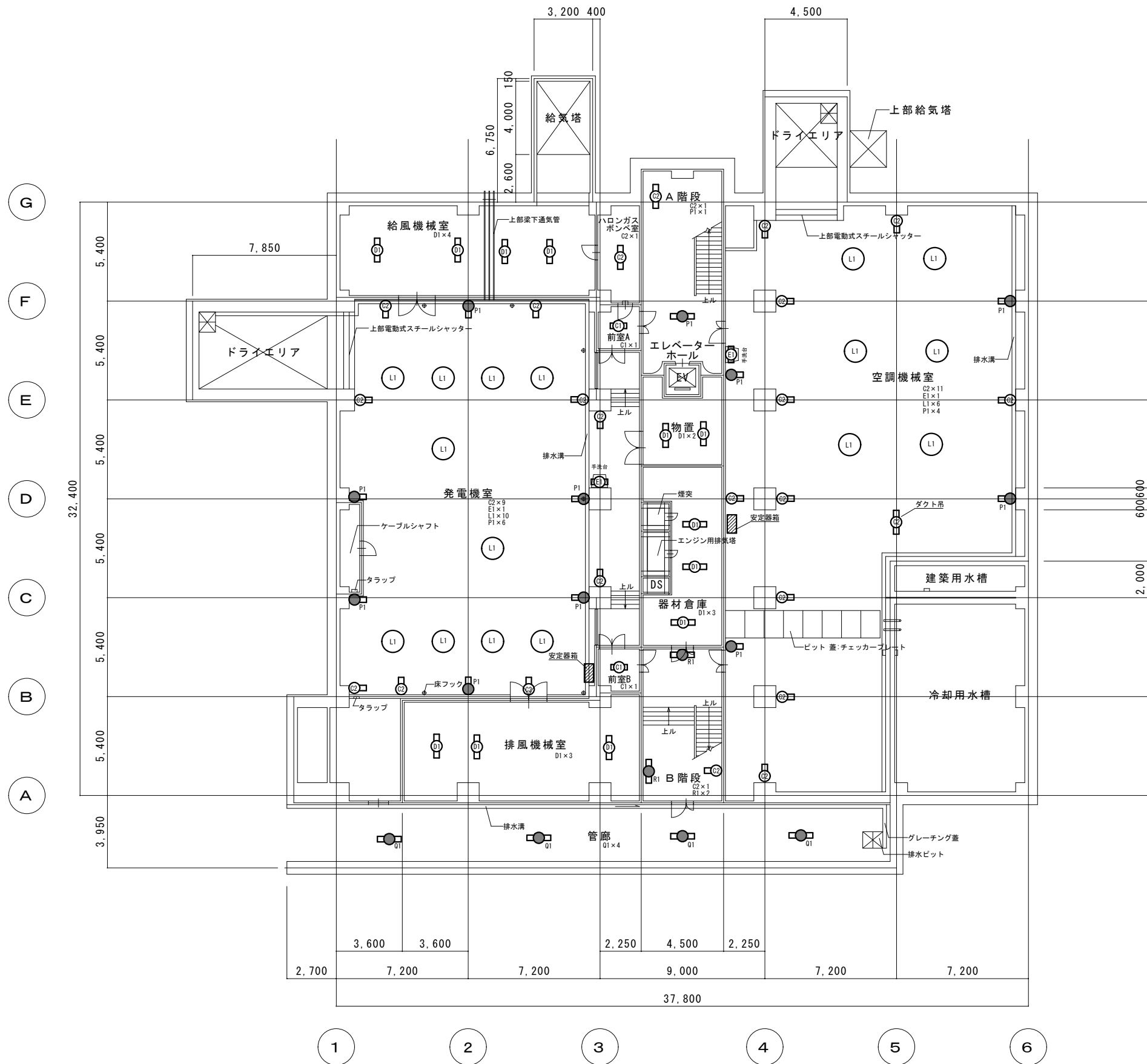
案内図



甲府市浄化センター平面図 S=NON

<div></div>	甲府市上下水道局 工務部 下水道管理室 浄化センター		縮 尺	工事名称 甲府市浄化センター管理本館ほか照明更新工事	E02
		担当	S=NON		
			設計年月		
		土橋	令和7年.5月	図面名称 案内図・甲府市浄化センター平面図	No.

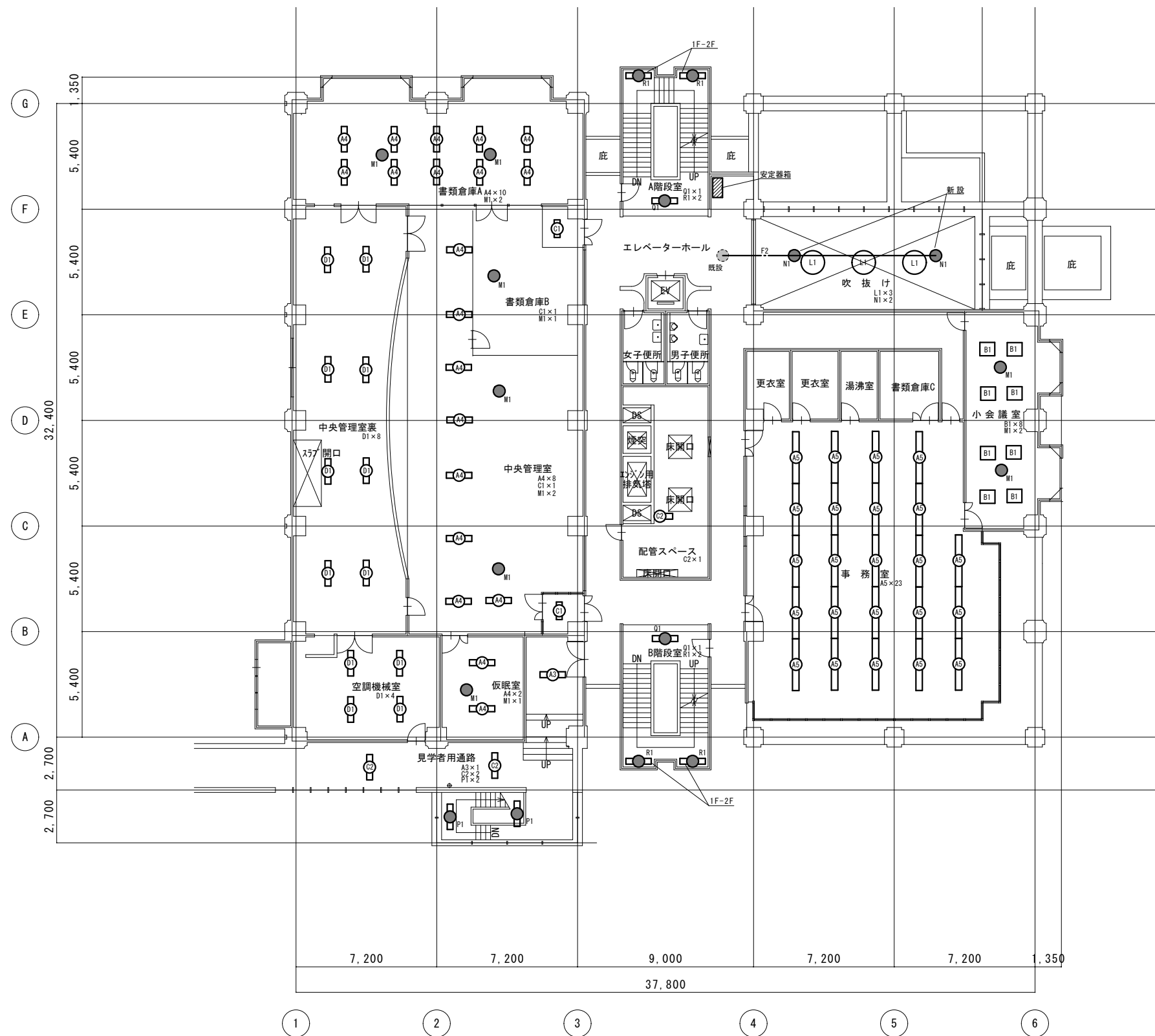
A	LED ベースライト埋込型	B	LED ベースライト埋込型	C	LED ベースライト直付型	D	LED ベースライト直付型	E	LED ベースライト直付型	F	LED ブラケットライト
	下面開放型		スクエア型		富士型		反射笠付型		トラフ型		防湿・防雨型
A1 40形 W150：FL40×1相当 LRS6-4-23（公共型番） A2 40形 W190：FL40×2相当 XFX440REN LE9（参考型番） A3 40形 W300：FL40×2相当 LRS20-4-37（公共型番） A4 40形 W220：Hf32×2相当 LRS30C-4-48（公共型番） Cチャンネル回避型 A5 110形 W190：Hf32×1相当 XLX860RENJ LE9（参考型番） 		B1 □600：FL20×3相当 LRS9-6-84（公共型番） B2 □720：FL20×4相当 XL484PEV LA9（参考型番） 		C1 20形 W230：FL20×2相当 LSS10-2-15（公共型番） C2 40形 W230：LF40×2相当 LSS10-4-37（公共型番） C3 40形 W230：Hf32×2相当 LSS10-4-48（公共型番） 		D1 40形 W150：FL40×2相当 XFX440KEN LE9（参考型番） ※吊具は既設を使用 		E1 W80：FL20×2相当 LSS1-2-15（公共型番） 片反射笠アダプタ共：FSK21020（参考型番） 		F1 FL20×1相当 LBF3MP/RP-2-06（公共型番） F2 Hf32×1相当 LBF3MP/RP-4-20（公共型番） 	
G	LED ブラケットライト	H	LED ダウンライト	I	LED シーリングライト	J	LED シーリングライト	K	LED シーリングライト	L	LED 高天井用ダウンライト
	防雨型		φ125・φ150		防雨型		防湿・防雨型		数寄屋		電源ユニット内蔵型
G1 白熱電球60形相当 SLW81512 LE1（参考型番） 		H1 φ125：LED100形 XND1059WN LE9（参考型番） 埋込穴φ125～175用リニュー7ﾙﾌﾞﾚｯﾄ共：NK07283（参考型番） H2 φ150：LED100形 LRS1-08（公共型番） 埋込穴φ125～175用リニュー7ﾙﾌﾞﾚｯﾄ共：NK07283（参考型番） H3 φ125：白熱電球60形相当 LRD1200N LE1（参考型番） 軒下用防湿・防雨型 		I1 φ145：白熱電球60形相当 XLGE5003 CE1（参考型番） 		J1 φ330：蛍光灯30形相当 LGW51704W CF1（参考型番） 		K1 □450：8畳向け LGC35831（参考型番） 		L1 HID400形相当 LSR2W-200（公共型番） 灯具昇降装置撤去・安定器撤去共 L2 HID1000形相当 LSR2W-400（公共型番） 灯具昇降装置撤去・安定器撤去共 	
M	LED 非常用照明 埋込型	N	LED 非常用照明 直付型	O	LED 非常用照明 埋込型	P	LED 非常用照明 直付型	Q	LED 非常用照明 直付型	R	LED 非常用照明 直付型
	専用型		専用型		ベースライトー体型 下面開放型		ベースライトー体型 富士型		ベースライトー体型 反射笠付型		ベースライトー体型 階段灯
M1 φ100：電源別置 K0-LRS11-D10（公共型番） φ200→φ100リニュー7ﾙﾌﾞﾚｯﾄ共：FK80001（参考型番） M2 φ100：電池内蔵 K1-LRS11-3（公共型番） φ200→φ100リニュー7ﾙﾌﾞﾚｯﾄ共：FK80001（参考型番） 		N1 電源別置 K0-LRS11（公共型番） 		O1 40形 W300：電源別置 XDL449VGN LE9（参考型番） O2 40形 W300：電池内蔵 XDL441VGN LE9（参考型番） 		P1 40形 W230：電源別置 XDL449DGN LE9（参考型番） P2 20形 W230：電池内蔵 K1-LSS10-2-15（公共型番） P3 40形 W230：電池内蔵 K1-LSS10-4-37（公共型番） 		Q1 40形 W150：電源別置 XDL449KGN LE9（参考型番） ※吊具は既設を使用 Q2 40形 W150：電池内蔵 XDL441KGN LE9（参考型番） ※吊具は既設を使用 		R1 40形 W160：電池内蔵 LDS2-SK1-LBF11（公共型番） 階段表示文字共：SHX01（参考型番） 	
S	LED 誘導灯 直付型	T	LED 誘導灯 直付型	U	LED 屋外防犯灯						
	通路用		避難口用		明るさセンサー内蔵						
S1 C級 ST1-FBF22-C（公共型番） 〔表示板：FK10318（参考型番）〕 リニュー7ﾙﾌﾞﾚｯﾄ共：FK11734C（参考型番） 		T1 C級 SH1-FBF20-C（公共型番） リニュー7ﾙﾌﾞﾚｯﾄ共：FK11747C（参考型番） T2 C級 SH1-FSF20-C（公共型番） 吊具500mm共：FP22350C（参考型番） T3 B級 SH1-FBF20-BL（公共型番） リニュー7ﾙﾌﾞﾚｯﾄ共：FK21747C（参考型番） 		U1 FHP32相当 LBF2RPS-10（公共型番） 取付金具共：DYKX23099（参考型番） 							



管理本館地下1階平面図 S=1/250

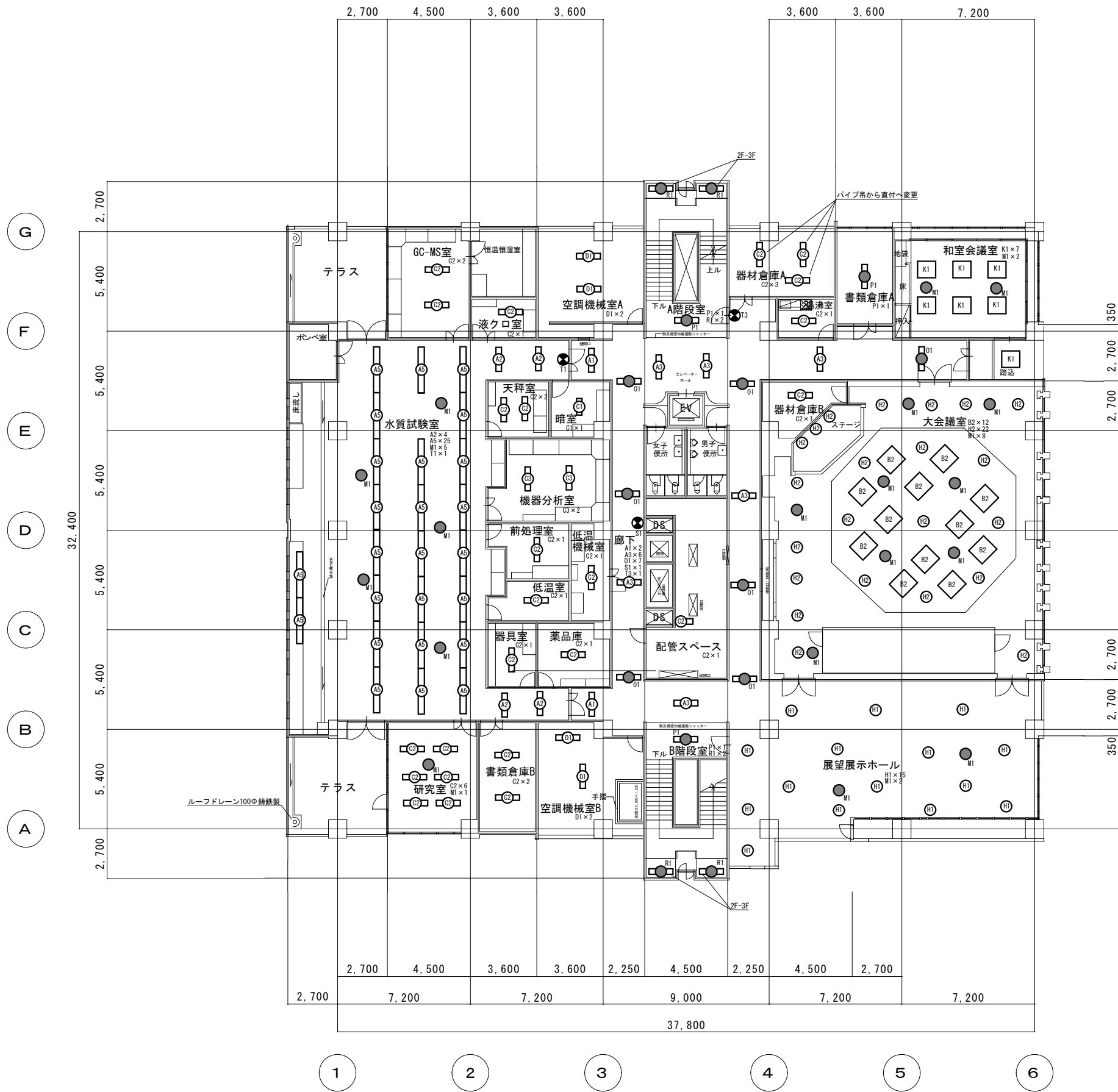
■照明器具設置数量表	C1	C2	D1	E1	L1	P1	Q1	R1
給風機械室			4					
ハロゲンガスボンベ室		1						
発電機室		9		1	10	6		
排風機械室			3					
物置			2					
機材倉庫			3					
空調機械室		11		1	6	4		
A階段		1				1		
B階段		1						2
前室A		1						
前室B		1						
管廊							4	
T/L	2	23	12	2	16	11	4	2





管理本館2階平面図 S=1/250

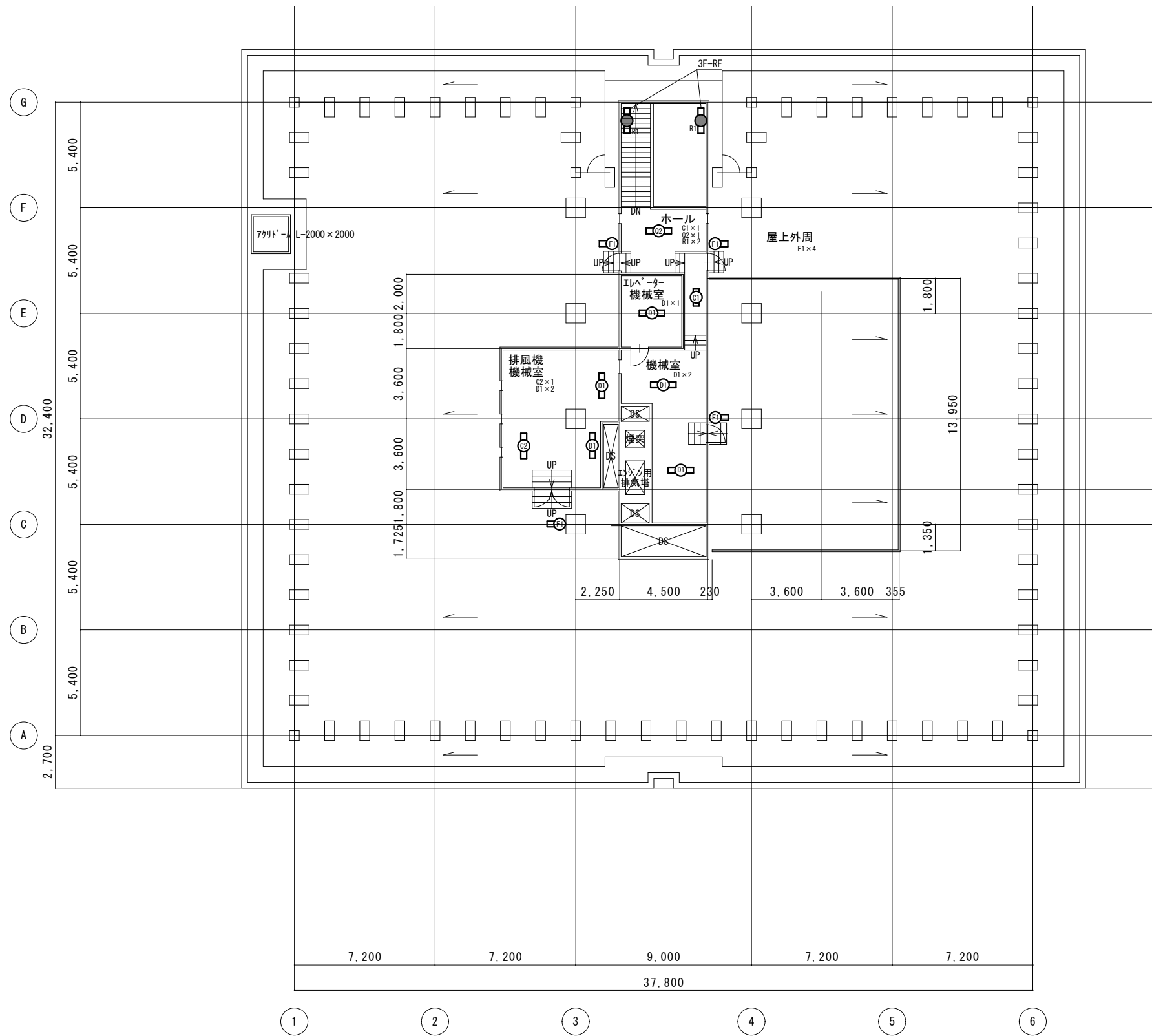
■照明器具設置数量表													
	A3	A4	A5	B1	C1	C2	D1	L1	M1	N1	P1	Q1	R1
書類倉庫A	10								2				
書類倉庫B					1				1				
中央管理室裏						8							
中央管理室	8				1				2				
空調機械室							4						
仮眠室	2								1				
見学者通路	1					2					2		
A階段室												1	2
吹抜け								3		2			
配管スペース						1							
B階段室												1	2
小会議室									2				
事務室			23										
T/L	1	20	23	8	2	3	12	3	8	2	2	2	4



管理本館3階平面図 S=1/250

■照明器具設置数量表

	A1	A2	A3	A5	B2	C1	C2	C3	D1	H1	H2	K1	M1	O1	P1	R1	S1	T1	T3
GC-MS室							2												
液クロ室							1												
空調機械室A									2										
水質試験室	4			25									5					1	
天秤室							2												
暗室						1													
機器分析室								2											
前処理室							1												
低温機械室							1												
低温室							1												
器具室							1												
薬品庫							1												
研究室							6						1						
書類倉庫B							2												
空調機械室B									2										
A階段室															1	2			
廊下	2		6												7		1		1
配管スペース							1												
B階段室															1	2			
器材倉庫A							3												
湯沸室							1												
書類倉庫A															1				
和室会議室													7	2					
器材倉庫B							1												
大会議室					12														
展望展示ホール										15			2						
T/L	2	4	6	25	12	1	24	2	4	15	22	7	18	7	3	4	1	1	1



管理本館屋上平面図 S=1/250

■照明器具設置数量表

	C1	C2	D1	F1	Q2	R1
ホール	1				1	2
屋上外周				4		
エレベーター機械室			1			
排風機機械室		1	2			
機械室			2			
T/L	1	1	5	4	1	2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

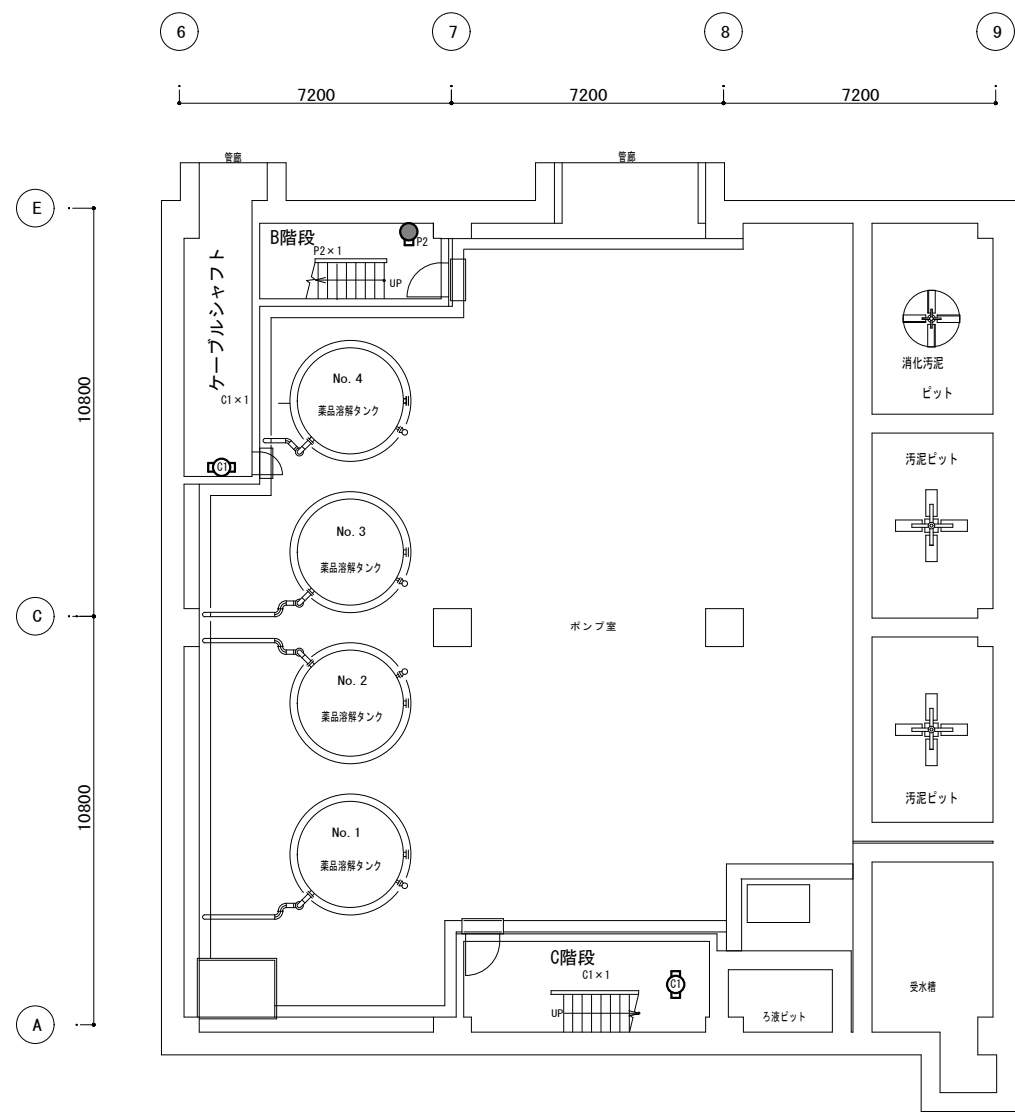
甲府市上下水道局 工務部 下水道管理室 浄化センター

縮 尺  
S=1/250  
設計年月  
令和7年.5月  
担当  
土橋

工事名称 甲府市浄化センター管理本館ほか照明更新工事  
図面名称 管理本館屋上照明器具配置図

E08  
No.





脱水機棟地下1階平面図 S=1/200

■照明器具設置数量表

	C1	P2
ケーブルシャフト	1	
B階段		1
C階段	1	
T/L	2	1

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲府市上下水道局 工務部 下水道管理室 浄化センター

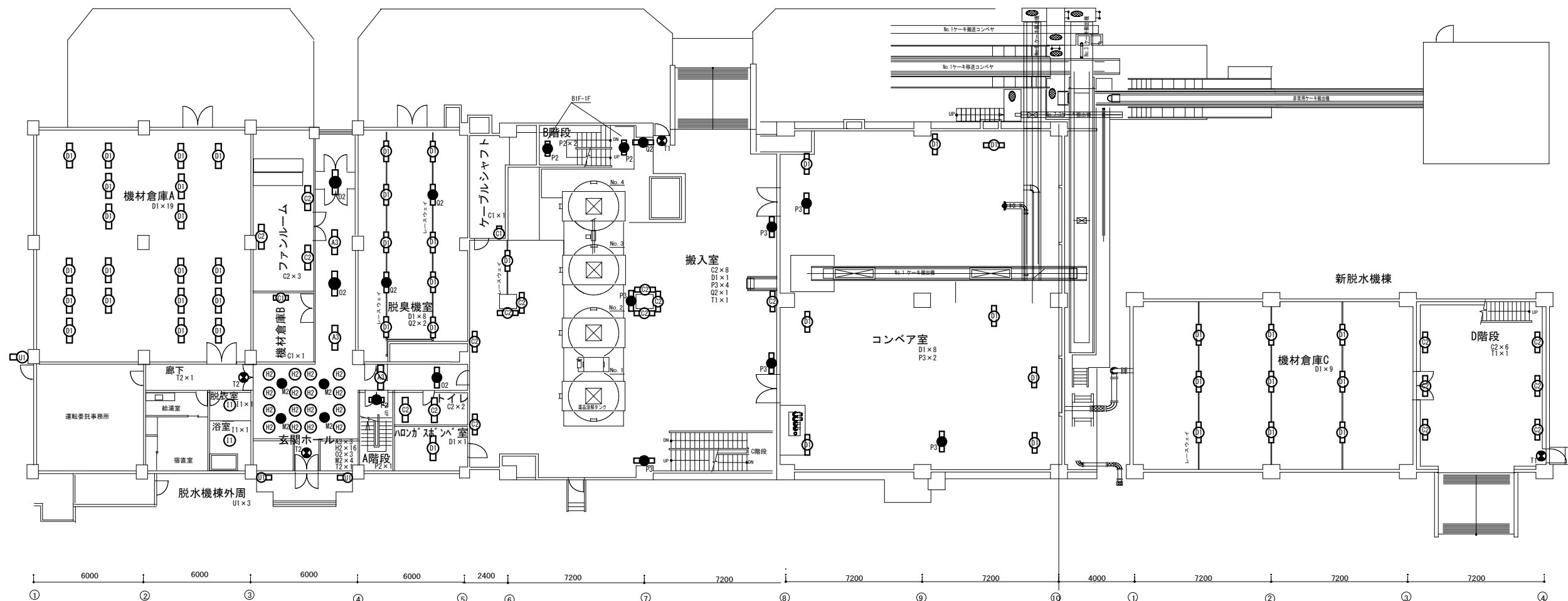
担当  
土橋

縮 尺  
S=1/250  
設計年月  
令和7年. 5月

工事名称 甲府市浄化センター管理本館ほか照明更新工事

図面名称 脱水機棟地下1階照明器具配置図

E09  
No.



脱水機棟1階平面図 S=1/250

■照明器具設置数量表																
	A3	C1	C2	D1	H2	I1	M2	O2	P2	P3	Q2	T1	T2	U1		
機材倉庫A				19												
ファンルーム			3													
機材倉庫B		1														
廊下													1			
脱衣室						1										
浴室					1											
玄関ホール	3			16		4	3						1			
脱臭機室				8							2					
A階段								1								
トイレ			2													
ハロンガスポンベ室				1												
ケーブルシャフト		1														
B階段								2								
搬入室			8	1						4	1	1				
コンベア室				8					2							
機材倉庫C				9												
D階段			6									1				
脱水機棟外周																3
T/L	3	2	19	46	16	2	4	3	3	6	3	2	2	3		

甲府市上下水道局 工務部 下水道管理室 浄化センター

縮 尺  
S=1/250

設計年月  
令和7年.5月

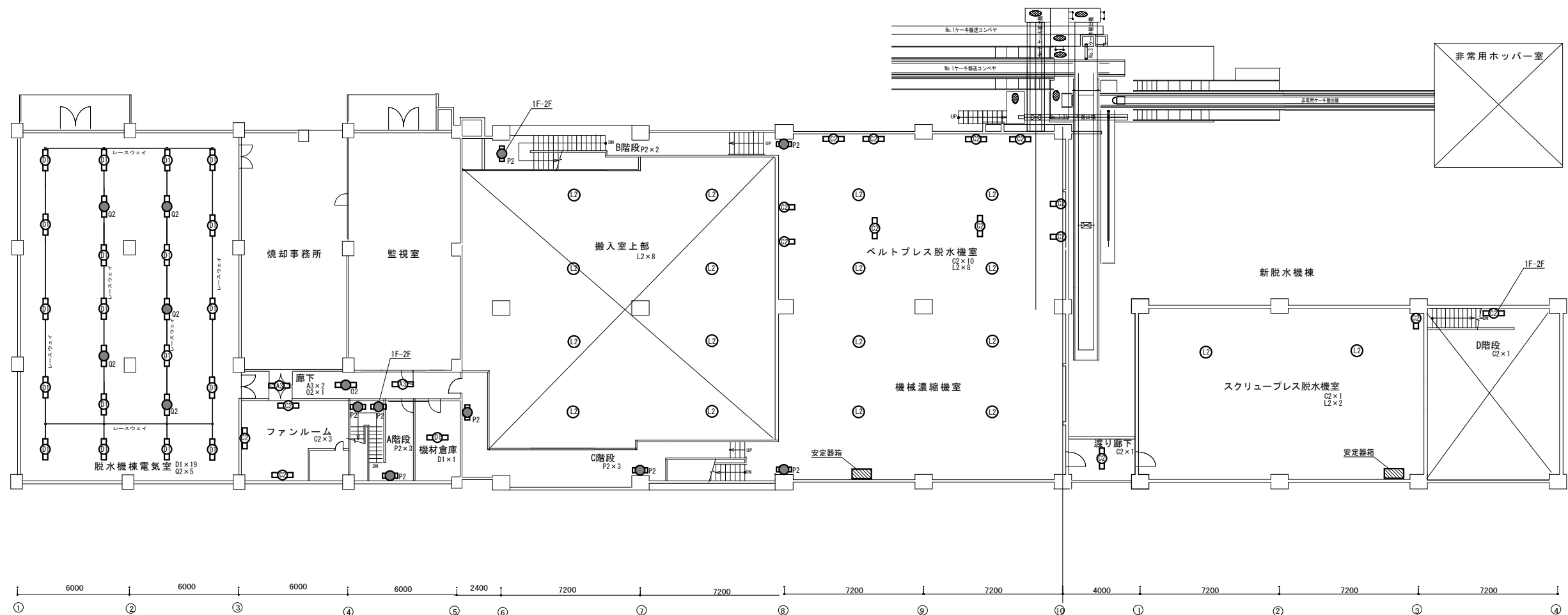
担当  
土橋

工事名称 甲府市浄化センター管理本館ほか照明更新工事

図面名称 脱水機棟1階照明器具配置図

E10

No.



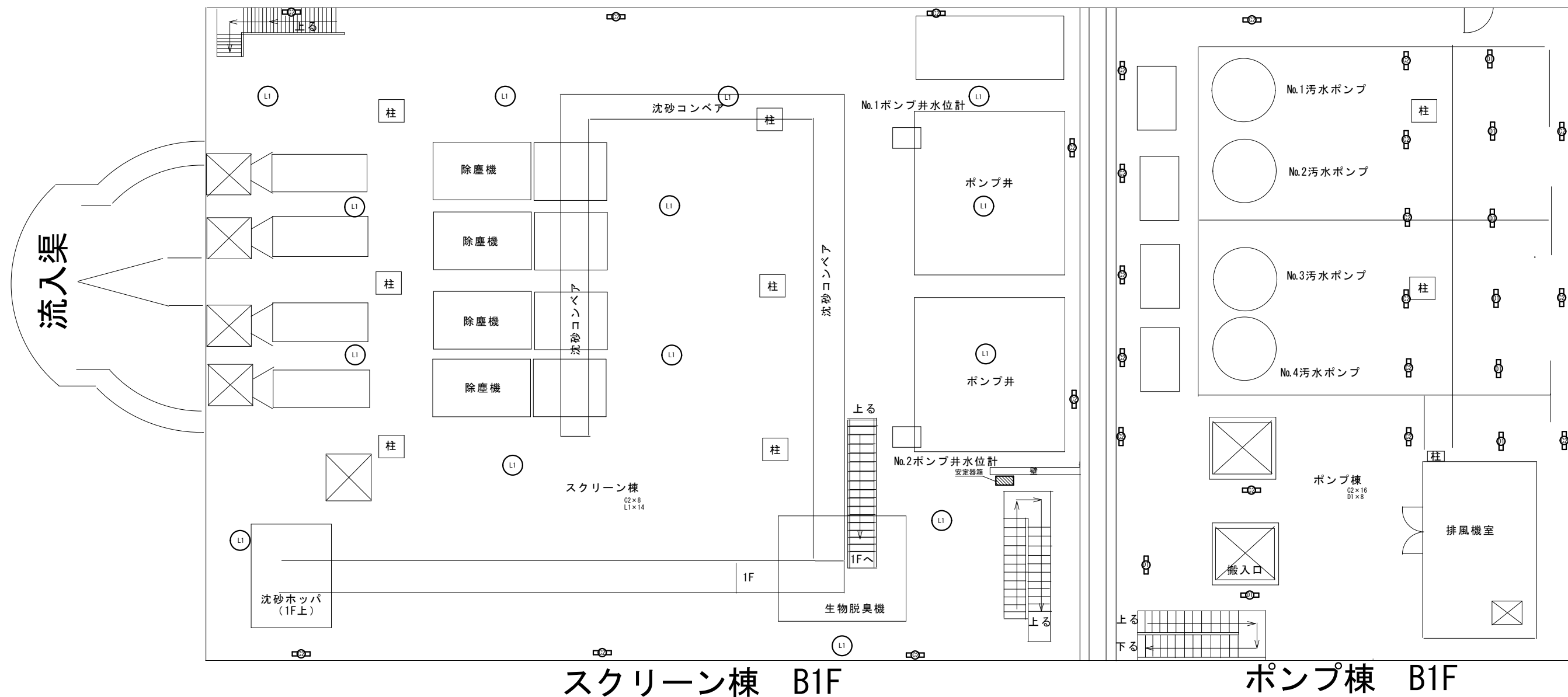
脱水機棟2階平面図 S=1/250

■照明器具設置数量表							
	A3	C2	D1	L2	O2	P2	Q2
脱水機棟電気室			19				5
ファンルーム		3					
廊下	2				1		
A階段						3	
機材倉庫			1				
搬入室上部				8			
B階段						2	
C階段						3	
ベルトプレス脱水機室		10		8			
渡り廊下		1					
スクリーンプレス脱水機室		1		2			
D階段		1					
T/L	2	16	20	18	1	8	5

\_\_\_\_\_

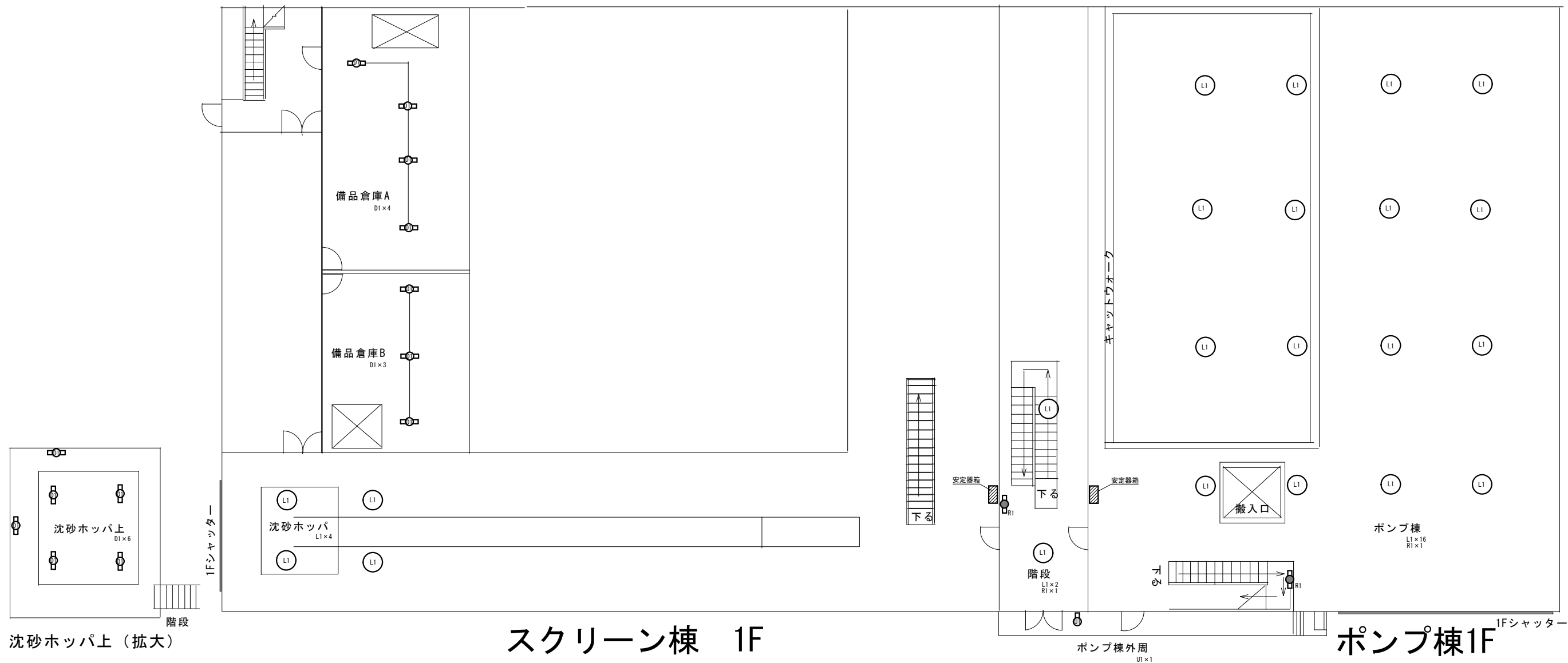
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



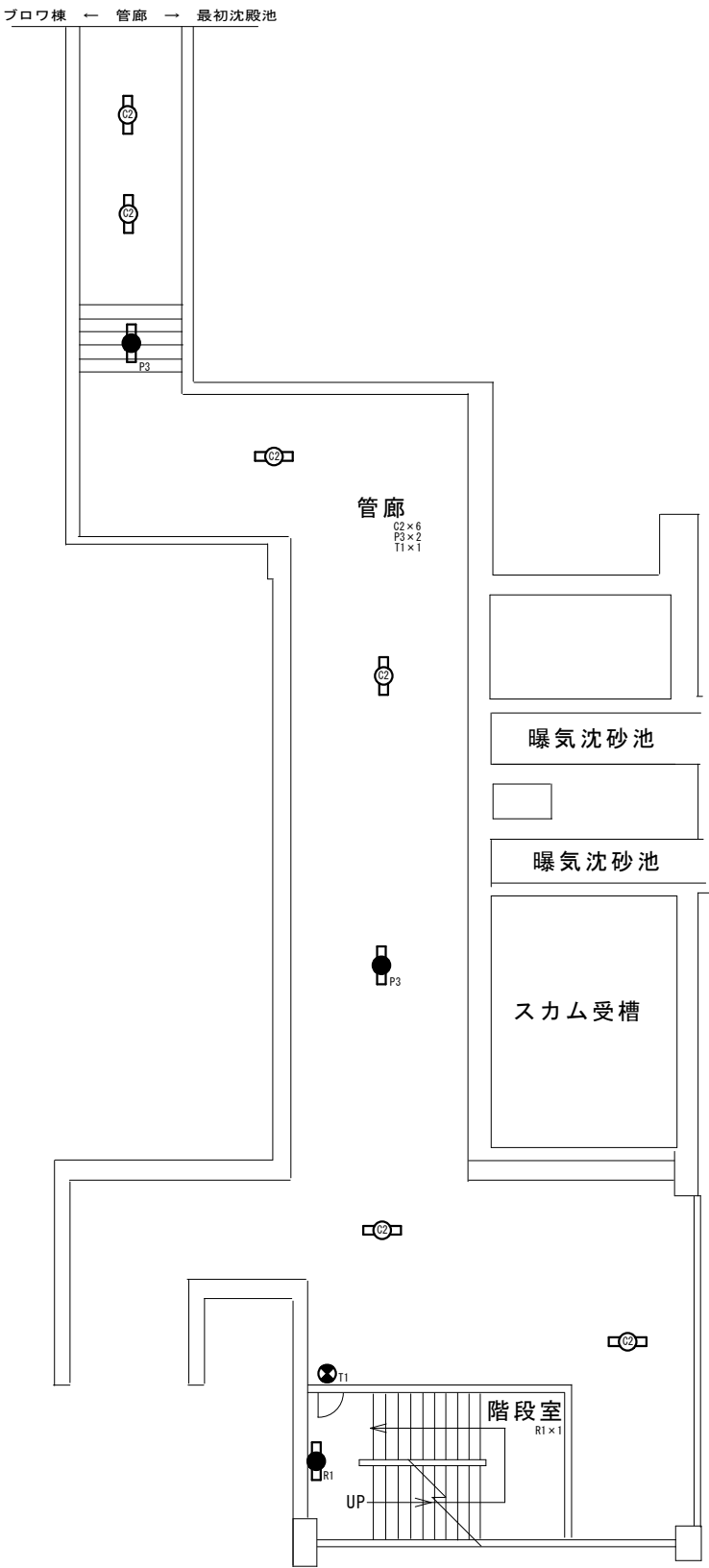
スクリーンポンプ棟地下1階平面図 S=NON

■照明器具設置数量表			
	C2	D1	L1
スクリーン棟	8		14
ポンプ棟	16	8	
T/L	24	8	14



スクリーンポンプ棟1階平面図 S=NON

■照明器具設置数量表				
	D1	L1	R1	U1
備品倉庫A	4			
備品倉庫B	3			
沈砂ホッパ上	6			
沈砂ホッパ		4		
階段		2	1	
ポンプ棟		16	1	
ポンプ棟外周				1
T/L	13	22	2	1



第2曝気沈砂池棟地下1階平面図 S=NON

■照明器具設置数量表

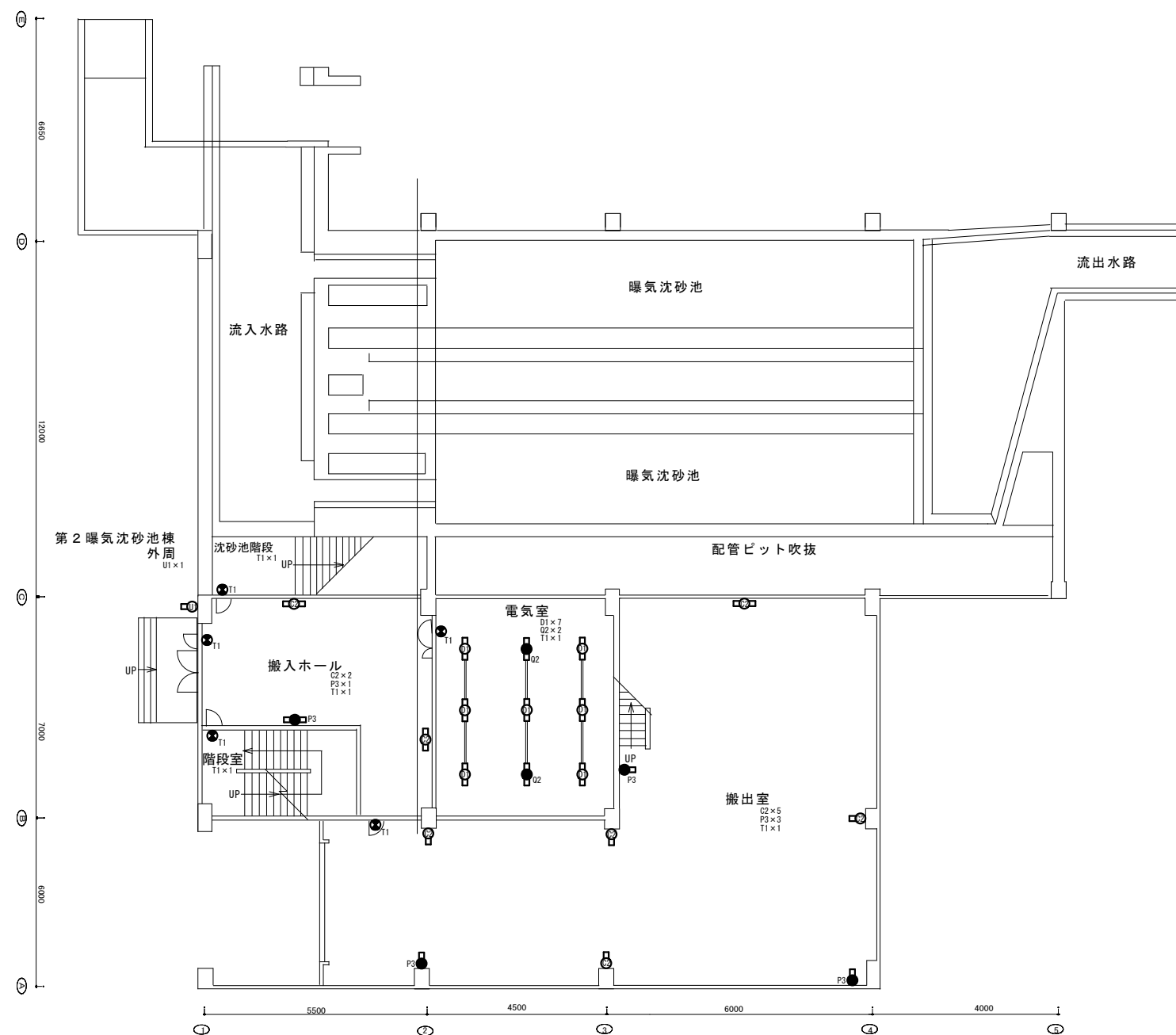
	C2	P3	R1	T1
管廊	6	2	1	1
階段室			1	
T/L	6	2	1	1

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲府市上下水道局 工務部 下水道管理室 浄化センター

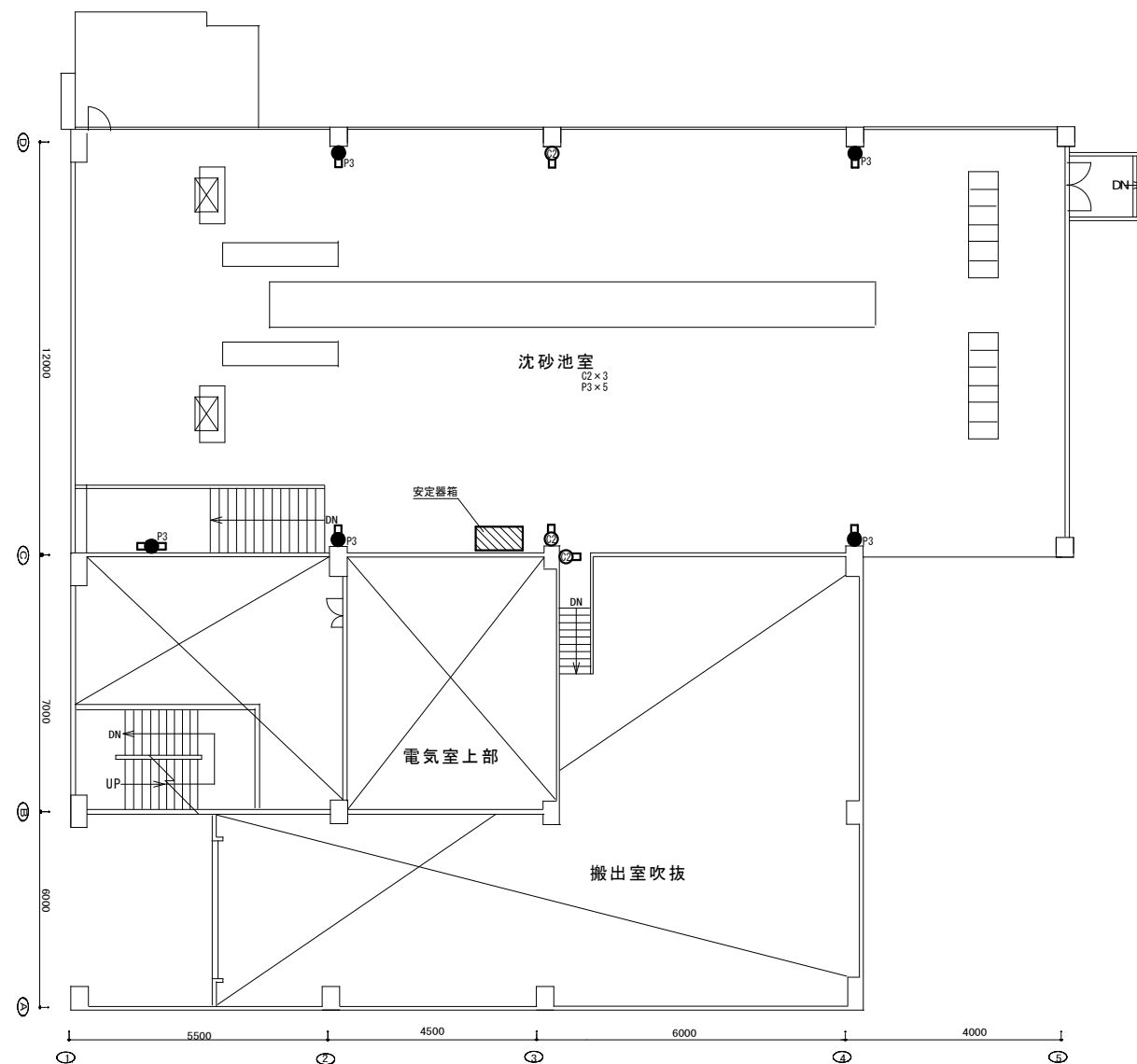
	縮 尺 S=NON
担当 土橋	設計年月 令和7年.5月

工事名称	甲府市浄化センター管理本館ほか照明更新工事
図面名称	第2曝気沈砂池棟地下1階照明器具配置図



■照明器具設置数量表						
	C2	D1	P3	Q2	T1	U1
第二曝気沈砂池外周						1
沈砂池階段					1	
搬入ホール	2		1		1	
階段室					1	
電気室		7		2	1	
搬出室	5		3		1	
T/L	7	7	4	2	5	1

第2曝気沈砂池棟1階平面図 S=1/150



■照明器具設置数量表		
	C2	P3
沈砂池室	3	5
T/L	3	5

第2曝気沈砂池棟中2階平面図 S=1/150

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

甲府市上下水道局 工務部 下水道管理室 浄化センター

担当  
土橋

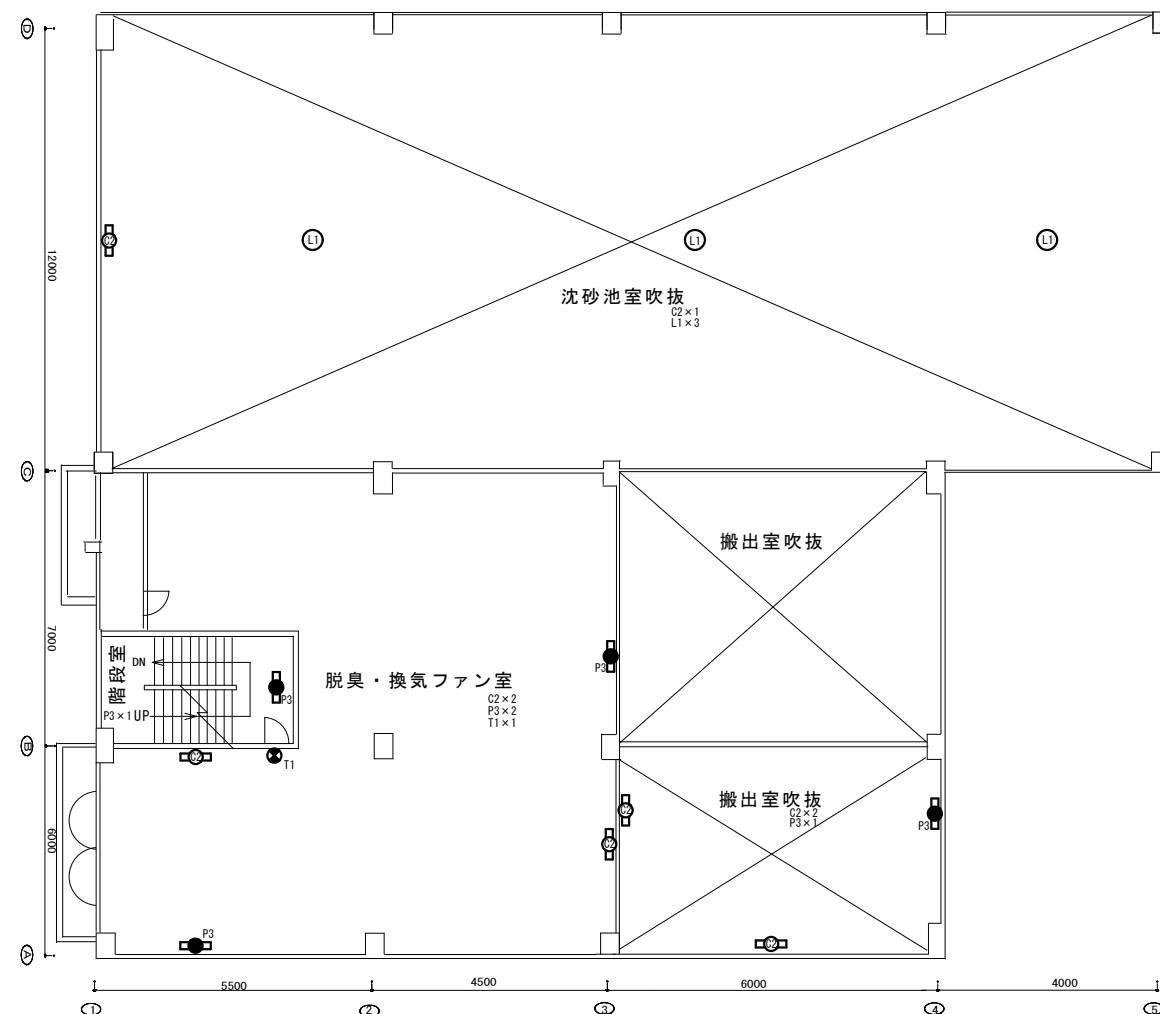
縮 尺  
S=1/150  
設計年月  
令和7年.5月

工事名称 甲府市浄化センター管理本館ほか照明更新工事

図面名称 第2曝気沈砂池棟中2階照明器具配置図

E16  
No.

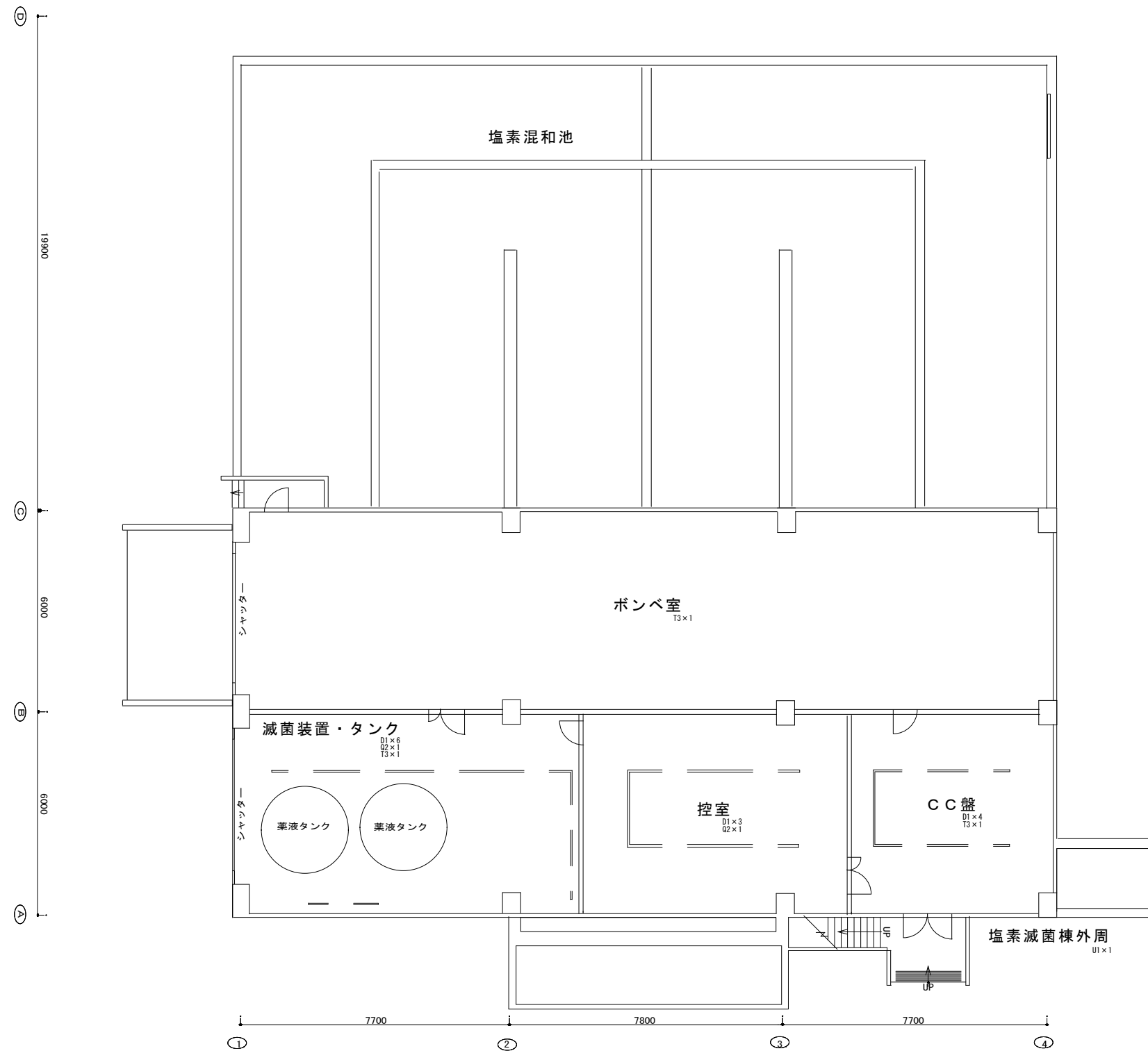




■照明器具設置数量表

	C2	L1	P3	T1
沈砂池吹抜	1	3		
消臭・換気ファン室	2		2	1
階段室			1	
搬出室吹抜	2		1	
T/L	5	3	4	1

第2曝気沈砂池棟2階平面図 S=1/150



塩素滅菌棟平面図 S=1/150

■照明器具設置数量表

	D1	Q2	T3	U1
ポンベ室			1	
減菌装置・タンク	6	1	1	
控室	3	1		
CC盤	4		1	
塩素滅菌棟外周				1
T/L	13	2	3	1