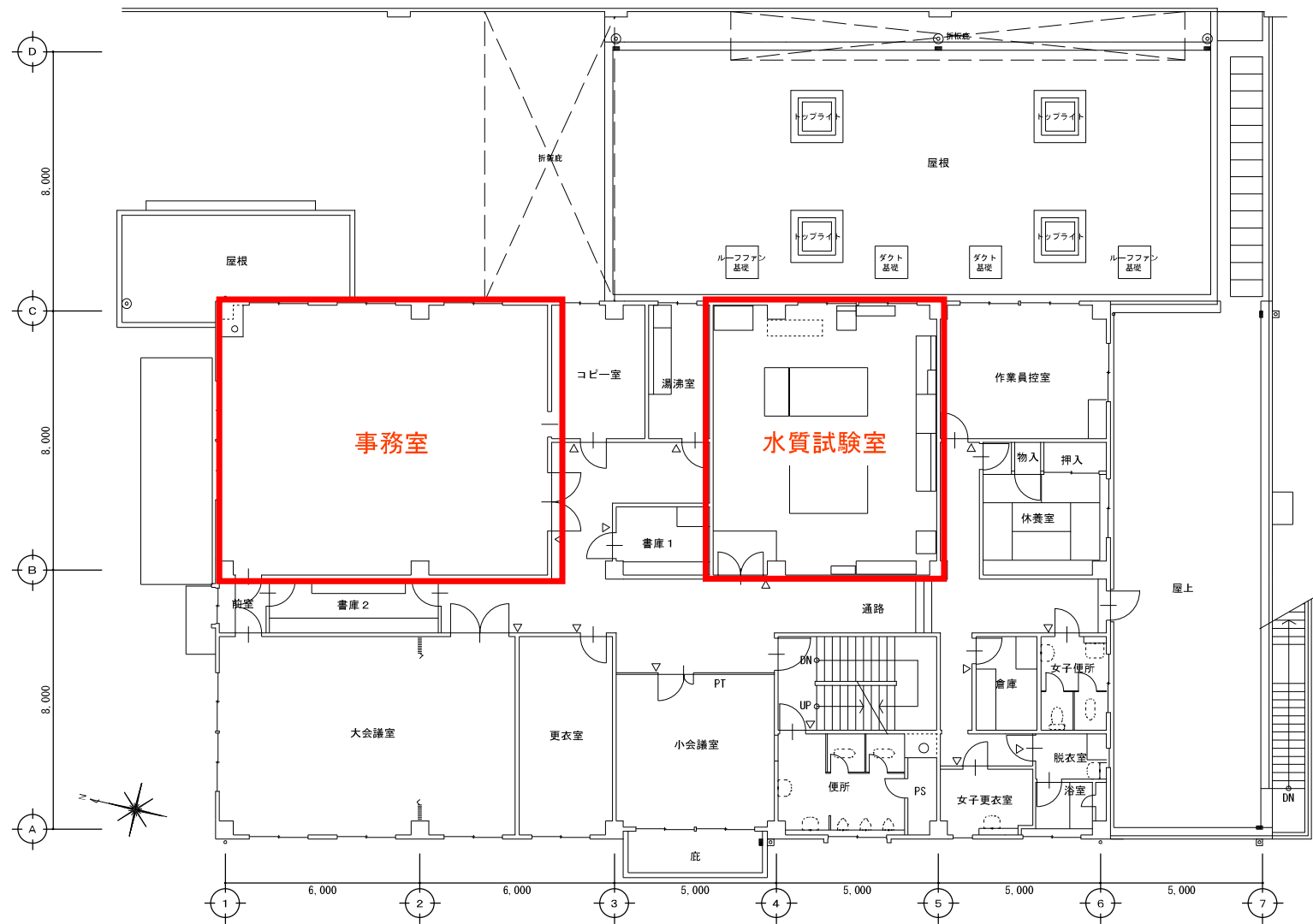


備考	内容・理由	年月日	設計	承認
▲				
▲				
▲				
▲				

: CPU装置等保守点検業務箇所  
 : 各所動力制御盤

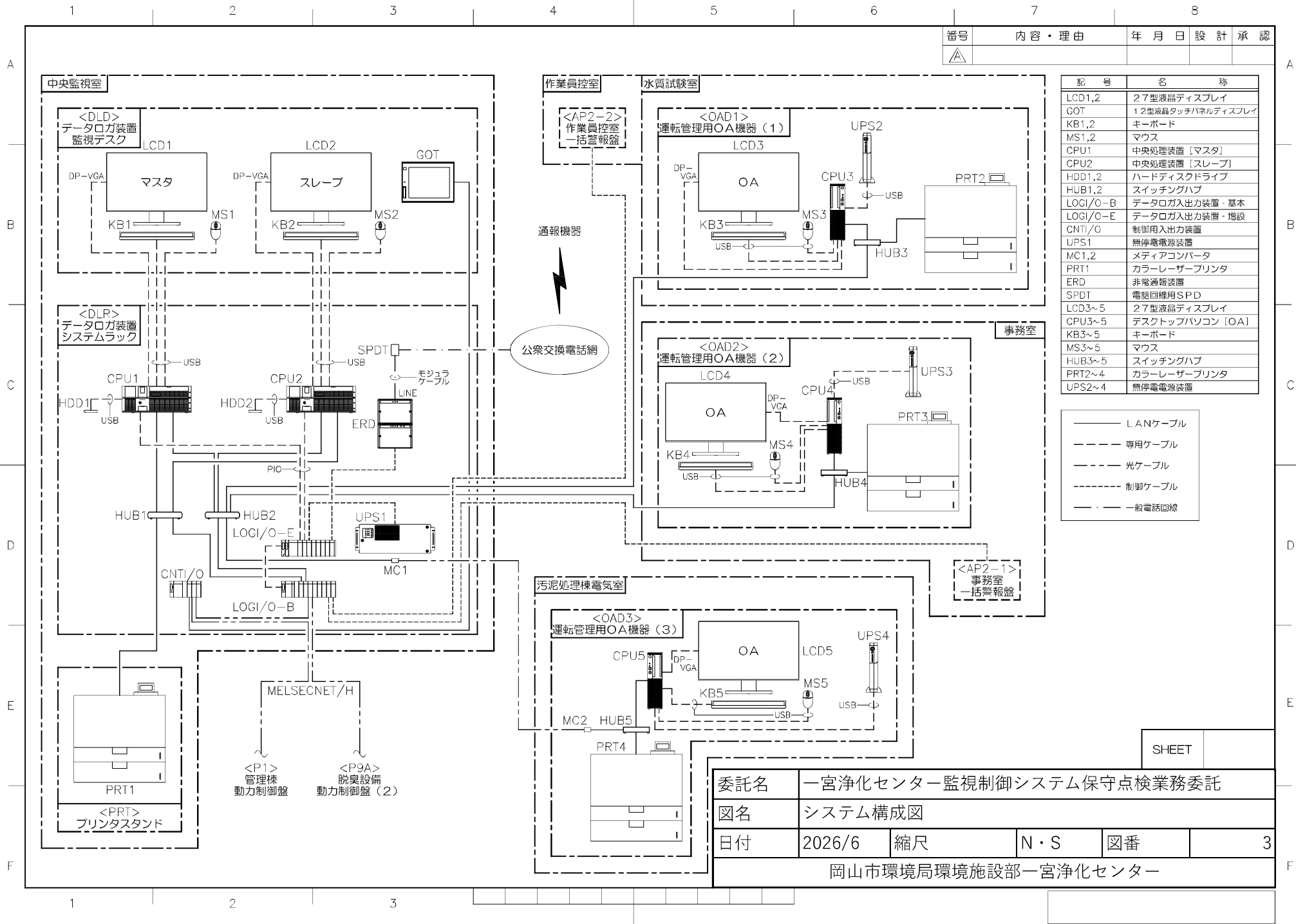
委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託			
図名	全体配置図			
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番
				1
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター				



: CPU装置等保守点検業務箇所

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託			
図名	管理棟2階平面図			
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター				

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				



記号	名称
LCD1,2	27型液晶ディスプレイ
GOT	12型液晶タッチパネルディスプレイ
KB1,2	キーボード
MS1,2	マウス
CPU1	中央処理装置 [マスタ]
CPU2	中央処理装置 [スレーブ]
HDD1,2	ハードディスクドライブ
HUB1,2	スイッチングハブ
LOGI/O-B	データロガ入力装置 - 基本
LOGI/O-E	データロガ入力装置 - 増設
CNTI/O	制御用入出力装置
UPS1	無停電電源装置
MC1,2	メディアコンバータ
PRT1	カラーレーザープリンタ
ERD	非常通報装置
SPDT	電話回線用SPD
LCD3~5	27型液晶ディスプレイ
CPU3~5	デスクトップパソコン [OA]
KB3~5	キーボード
MS3~5	マウス
HUB3~5	スイッチングハブ
PRT2~4	カラーレーザープリンタ
UPS2~4	無停電電源装置

———	LANケーブル
----	専用ケーブル
----	光ケーブル
----	制御ケーブル
----	一般電話回線

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	システム構成図				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	3

岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター

SHEET

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

中央監視室

記号	品名	型式	メーカー名	数量	備考
CPU1,2	中央処理装置 [マスタ、スレーブ]	FC-S36W	NEC	2	本体肉蔵
	CPU 【インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 v5 3.60GHz (4コア/8スレッド)】	FC-S36W-S		2	
	OS 【Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)】	FC-1S1SS-001		2	
	ハードディスクドライブ<ミラーリング> 【SATA仕様 500GB】	FC-1S1HD-111		4	
	メモリ【8GB】	FC-1S1MR-008		2	
	DVD-ROMドライブ	FC-1S1DR-001		2	
	デジタル出入力ボード	PIO-32/32L(PCI)H	コンテック	2	
HDD1,2	ハードディスクドライブ	HD-PGF1.0U3-BKA	バッファロー	2	1TB
KB1,2	キーボード	FC-KB008U	NEC	2	
MS1,2	マウス	FC-000MS-005	NEC	2	
LCD1,2	27型液晶ディスプレイ	LCD-E271N	NEC	2	
GOT	12型液晶タッチパネルディスプレイ	GT2712-STBA	三菱電機	1	
	タッチパネルディスプレイケース	SKD-22	タカチ電機工業	1	
UPS1	無停電電源装置	FW-S10-3.0K	三菱電機	1	
HUB1,2	スイッチングハブ	CO-BSW08GTX3	コレガ	2	
MC1	メディアコンバータ	LMC111	アライドテレシス	1	
PRT1	カラーレーザープリンタ	LBP851C	キヤノン	1	
	ペーパーフィーダ	PF-G1			
LOGI/O-B	データロガ入出力装置 - 基本	MELSEC-Q	三菱電機	1	
LOGI/O-E	データロガ入出力装置 - 増設	MELSEC-Q	三菱電機	1	
CNTI/O	制御用入出力装置	MELSEC-Q	三菱電機	1	
ERD	非常通報装置	CSDJ-B	NEC プラットフォーム	1	
<DLD>	データロガ装置監視デスク	ED-WK18080N	サンワサプライ	1	
<PRT>	プリンタスタンド	ED-P6070N	サンワサプライ	1	
<DLR>	データロガ装置システムラック	ITN36-8017W	河村電器産業	3	

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	機器リスト (1)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	4
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

中央監視室

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

A  
B  
C  
D  
E  
F

記号	品名	型式	メーカー名	数量	備考
SPD	電源用SPD	LT-TS2312	音羽電機工業	1	
SPDT	電話回線用SPD	ST-GV170	音羽電機工業	1	
MCCB1	配線用遮断器	NF125-CVF	三菱電機	1	
MCCB2,12	配線用遮断器	NF63-CVF	三菱電機	1	
MCCB3~11,13~16	配線用遮断器	NF32-CVF	三菱電機	13	
CP1~9	サーキットプロテクタ	CP30-BA	三菱電機	9	
THS	サーモスイッチ	E5L-A 0-50	オムロン	1	
	接続ソケット	PTF14A			
USBR	USBリピーターケーブル	KB-USB-R310	サンワサプライ	4	
FAN	換気扇	RPT200	河村電器産業	3	
LE	ラック用照明	CLED-1004MG	篠原電機	3	
CS	ラック用照明スイッチ	WS3001W	パナソニック	1	
CON1,2	接地コンセント	3311-L5	アメリカン電機	2	
CON3~5,9~17	接地コンセント	WK3001W	パナソニック	12	
CON6~8	コンセント	WK1012W	パナソニック	3	
CONT	トリプルコンセント	WK1022W	パナソニック	1	
CONC	保守用コンセント	WK3001W	パナソニック	1	
TAP1	電源タップ	TAP-K4N-3	サンワサプライ	3	
TB1	外部端子台	PTU-80	東洋技研	5	
TB2	外部端子台	PTU-20	東洋技研	27	
TB3	外部端子台	PTU-10	東洋技研	82	
PS1~3	スイッチング電源	DRJ30-24-1	TDKラムダ	3	30W(DC24V)
TGS1,2	電源バイパススイッチ	S-1AL	NKKスイッチズ	2	
TGS3~5	各種電源スイッチ	S-21AL	NKKスイッチズ	3	
TGS6,7	装置保守用スイッチ	8E1011-Z	日本電産コバル電子	2	
TGS8	警報ブザー用電源スイッチ	8E2011-Z	日本電産コバル電子	1	
BS1~3	各種押しボタンスイッチ	MC3D-M10RB	I DEC	3	モメンタリ形
RY1,2	リレー	MY4N	オムロン	2	
	接続ソケット	PYF14A			
RY3~7	リレー	G2R-2-SN DC24V	オムロン	5	
	接続ソケット	P2RF-08			
RY8,9	リレー	G2R-2-SN AC100V	オムロン	2	
	接続ソケット	P2RF-08			
RY10	リレー	MY2N AC100V	オムロン	1	
	接続ソケット	PYF08A			

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	機器リスト(2)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	5
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

中央監視室

記号	品名	型式	メーカー名	数量	備考
RYK1,2	ラッチングリレー	MY2K AC100V	オムロン	2	
	接続ソケット	PYF14A			
ANN1~4	アナンシェータリレー	MYA-LA12 DC24V	オムロン	4	
	接続ソケット	PF113A			
SSR1,2	ソリッドステート・リレー	G3NA-210B AC100-120	オムロン	2	
TLR1	タイマ	H3CR-A DC24V	オムロン	1	
	接続ソケット	P2CF-11			
TLR2	タイマ	H3Y-2 DC24V	オムロン	1	
	接続ソケット	PYF08A			
SL1~4	警報表示灯	SLD30N-1DH2BR DC24V	I DEC	4	
BZ	警報ブザー	BM-202 DC24V	パトライト	1	
IOS1~9	アイソレータ	M2VS-A6-M/N	エムシステム	9	

水質試験室

記号	品名	型式	メーカー名	数量	備考
CPU3	デスクトップパソコン [OA]	MJH30/B-6	NEC	1	本体内蔵
	CPU 【インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ (最大4.70GHz) (8コア/8スレッド)】			1	
	OS 【Windows 10 Pro(64bit)】			1	
	ハードディスクドライブ 【シリアルATA 1TB】			1	
	メモリ【8GB】			1	
	DVDスーパーマルチドライブ			1	
	グラフィックス 【インテル®UHD グラフィックス 630】			1	
	アプリケーション 【Office Home & Business 2019】			1	
KB3	キーボード	MJH30/B-6 付属品	NEC	1	
MS3	マウス	MJH30/B-6 付属品	NEC	1	
LCD3	27型液晶ディスプレイ	LCD-E271N	NEC	1	
HUB3	スイッチングハブ	CO-BSW05GTX3	コレガ	1	
UPS2	無停電電源装置	FW-J10-0.5K	三菱電機	1	
PRT2	カラーレーザープリンタ	LBP851C	キヤノン	1	
	ペーパーフィーダ	PF-G1			
<OAD1>	運転管理用OA機器 (1)	ED-WK16080N	サンワサプライ	1	監視デスク

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	機器リスト (3)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	6
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

事務室

記号	品名	型式	メーカー名	数量	備考
CPU4	デスクトップパソコン [OA]	MJH30/B-6	NEC	1	本体内蔵
	CPU 【インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ (最大4.70GHz) (8コア/8スレッド)】			1	
	OS 【Windows 10 Pro(64bit)】			1	
	ハードディスクドライブ 【シリアルATA 1TB】			1	
	メモリ【8GB】			1	
	DVDスーパーマルチドライブ			1	
	グラフィックス 【インテル®UHD グラフィックス 630】			1	
	アプリケーション 【Office Home & Business 2019】			1	
KB4	キーボード	MJH30/B-6 付属品	NEC	1	
MS4	マウス	MJH30/B-6 付属品	NEC	1	
LCD4	27型液晶ディスプレイ	LCD-E271N	NEC	1	
HUB4	スイッチングハブ	CO-BSW05GTX3	コレガ	1	
UPS3	無停電電源装置	FW-J10-0.5k	三菱電機	1	
PRT3	カラーレーザープリンタ	LBP851C	キヤノン	1	
	ペーパーフィーダ	PF-G1			
<OAD2>	運転管理用OA機器 (2)	ED-WK16080N	サンワサプライ	1	監視デスク

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	機器リスト (4)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	7
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

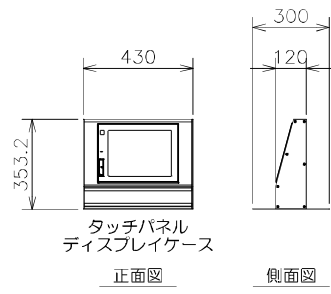
汚泥処理棟電気室

記号	品名	型式	メーカー名	数量	備考
CPU5	デスクトップパソコン【OA】	MJH30/B-6	NEC	1	本体内蔵
	CPU 【インテル® Core™i7-9700 プロセッサ(最大4.70GHz) (8コア/8スレッド)】			1	
	OS 【Windows 10 Pro(64bit)】			1	
	ハードディスクドライブ 【シリアルATA 1TB】			1	
	メモリ【8GB】			1	
	DVDスーパーマルチドライブ			1	
	グラフィックス 【インテル®UHD グラフィックス 630】			1	
	アプリケーション 【Office Home & Business 2019】			1	
KB5	キーボード	MJH30/B-6 付属品	NEC	1	
MS5	マウス	MJH30/B-6 付属品	NEC	1	
LCD5	27型液晶ディスプレイ	LCD-E271N	NEC	1	
HUB5	スイッチングハブ	CO-BSW05GTX3	コレガ	1	
MC2	メディアコンバータ	LMC111	アライドテレシス	1	
UPS4	無停電電源装置	FW-J10-0.5K	三菱電機	1	
PRT4	カラーレーザープリンタ	LBP851C	キヤノン	1	
	ペーパーフィーダ	PF-G1			
TAP2	電源タップ	TAP-K4N-1	サンワサプライ	1	
<OAD3>	運転管理用OA機器(3)	ED-WK16080N	サンワサプライ	1	監視デスク

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	機器リスト(5)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	8
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

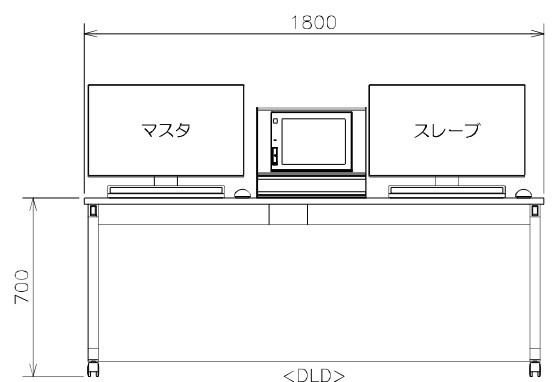
番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				



タッチパネル  
ディスプレイケース

正面図

側面図

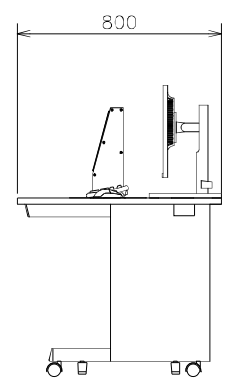


<DLD>  
データログ装置監視デスク

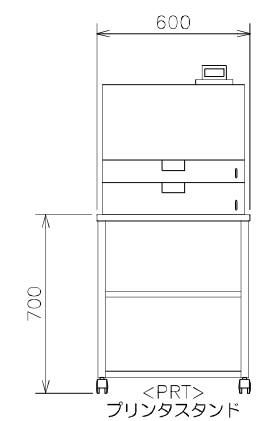
正面図

データログ装置監視デスク仕様

材 質	天板	木製
	フレーム	スチール
塗装/処理	天板	メラミン化粧板
	フレーム	メラミン焼付塗装 (グレー)



側面図

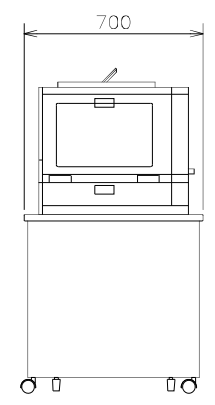


<PRT>  
プリンタスタンド

正面図

プリンタスタンド仕様

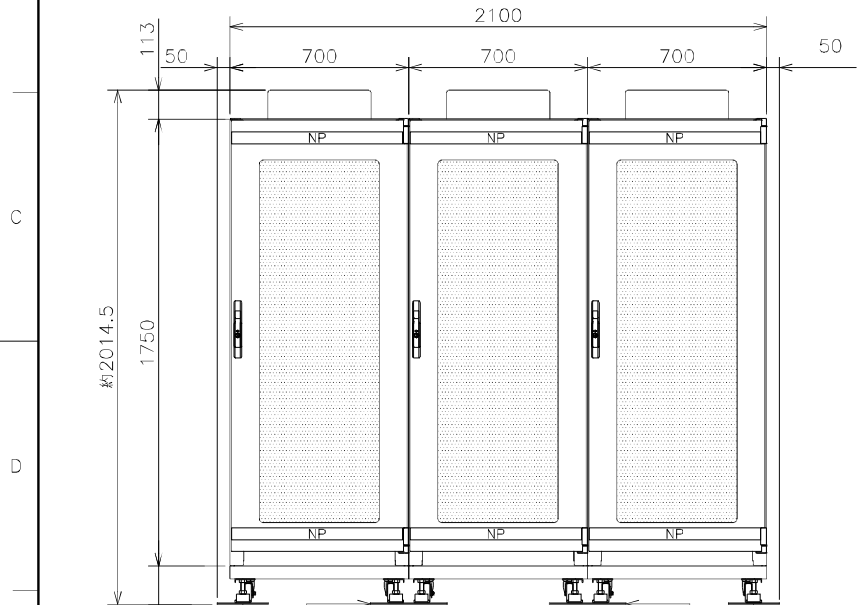
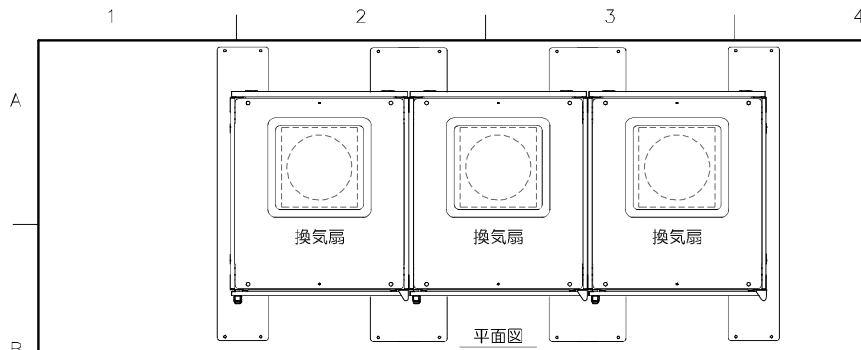
材 質	天板	木製
	フレーム	スチール
塗装/処理	天板	メラミン化粧板
	フレーム	メラミン焼付塗装 (グレー)



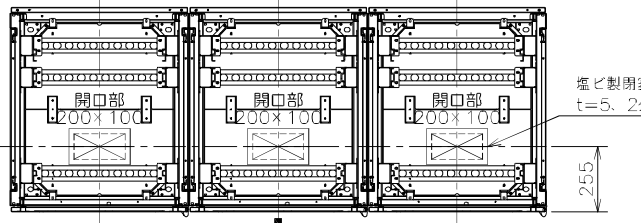
側面図

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	外形図 (1)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	9
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					



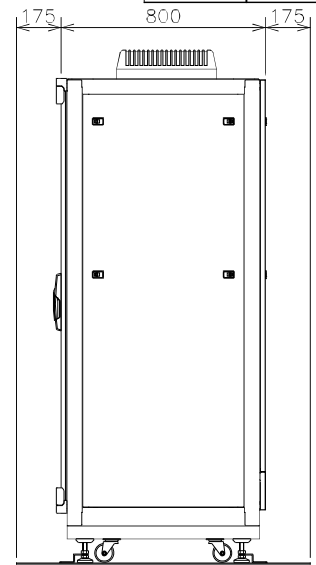
正面図  
データロガ装置システムラック  
転倒防止ベース



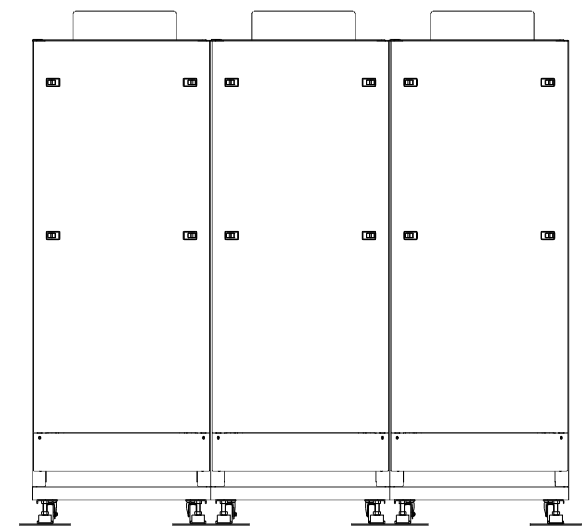
正面  
底面部平面図

仕様

番号	内容・理由		年月日	設計	承認
△					
材質	フレーム	SPHC t=1.6, 2.3	塗装/処理	フレーム	ペーシュー(N-8 半ツヤ)
	ドア	SPCC t=1.0		ドア	ペーシュー(N-8 半ツヤ)
	サイドパネル	SPCC t=1.0		サイドパネル	ペーシュー(N-8 半ツヤ)
	リア・リア分割パネル	SPCC t=1.0		リア・リア分割パネル	ペーシュー(N-8 半ツヤ)
	マウントアングル	SPHC t=2.3		マウントアングル	ブラック(N-1 3分ツヤ)
	マウントレール	SPHC t=2.3		マウントレール	ブラック(N-1 3分ツヤ)
	トップカバー	SPCC t=1.0		トップカバー	ペーシュー(N-8 半ツヤ)
	アクリル板	アクリル t=3.0		アクリル板	ブルースモーク
	ハンドル	K-EL-210-1		ハンドル	黒
	転倒防止ベース	ベース板 SPHC t=4.5 ゴム板 EPDM t=3.0		転倒防止ベース	ベース板 黒(N-1 サテン) ゴム板 黒
ハンドル	キーNo. T02002	NP	社銘板 (左上に社名、その他はブランクパネル)		



側面図

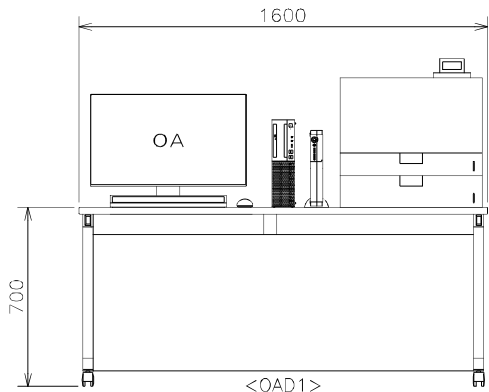


背面図

SHEET

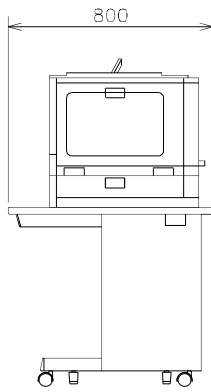
委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	外形図(2)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	10
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

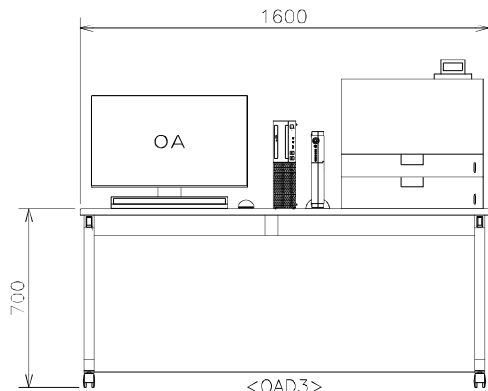


<OAD1>  
運転管理用OA機器 (1)

正面図

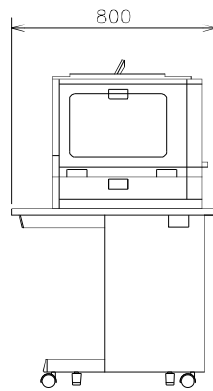


側面図

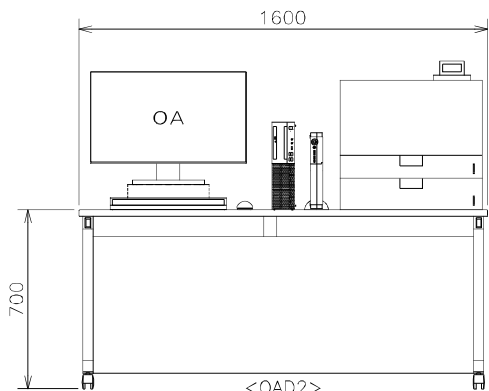


<OAD3>  
運転管理用OA機器 (3)

正面図

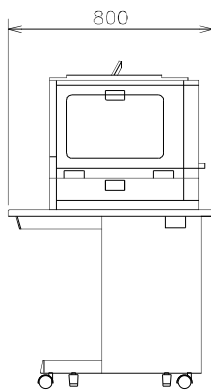


側面図



<OAD2>  
運転管理用OA機器 (2)

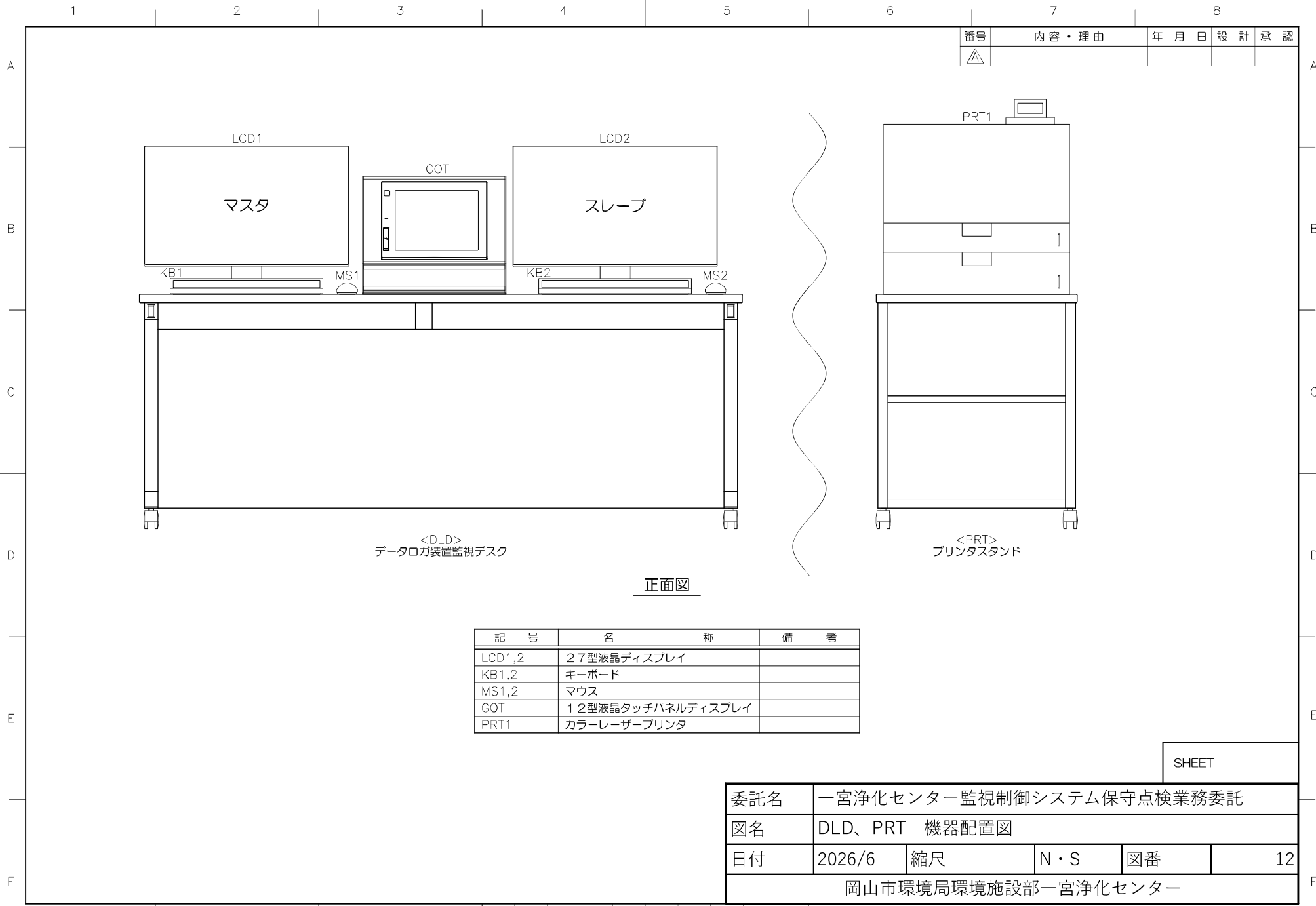
正面図



側面図

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	外形図 (3)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	11
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					



番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

<DLD>  
データロガ装置監視デスク

<PRT>  
プリンタスタンド

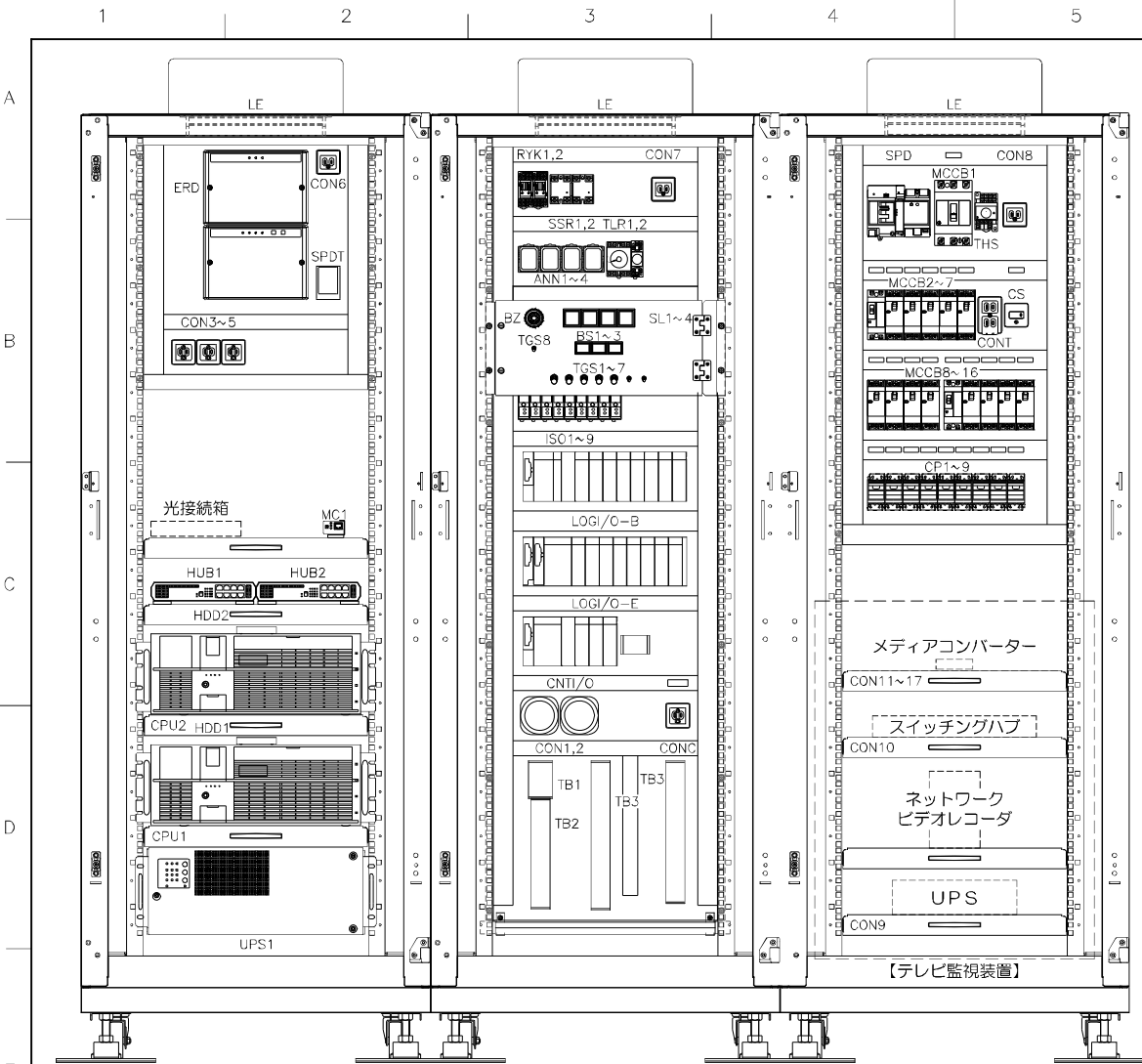
正面図

記号	名称	備考
LCD1,2	27型液晶ディスプレイ	
KB1,2	キーボード	
MS1,2	マウス	
GOT	12型液晶タッチパネルディスプレイ	
PRT1	カラーレーザープリンタ	

SHEET

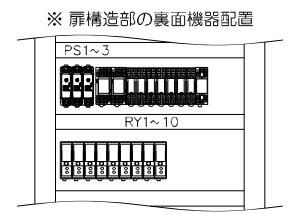
委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	DLD、PRT 機器配置図				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	12
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
▲				



機器一覧			銘板一覧		
記号	名称	備考	記号	名称	
LE	ラック用照明		MCCB1	システムラック主幹	
CON6~8	コンセント		MCCB2	データログ装置	
ERD	非常通報装置		MCCB3	中央処理装置	
SPDT	電話回線用SPD		MCCB4	補器・GOT	
MC1	メディアコンバータ		MCCB5	入出力装置	
HUB1,2	スイッチングハブ		MCCB6	プリンタ	
HDD2	ハードディスクドライブ		MCCB7	雑用電源	
CPU2	中央監視装置 [スレープ]		CS	ラック用照明スイッチ	
HDD1	ハードディスクドライブ		MCCB8	テレビ監視装置	
CPU1	中央監視装置 [マスタ]		MCCB9	テレビ監視デスク (1)	
UPS1	無停電電源装置		MCCB10	テレビ監視デスク (2)	
RYK1,2	ラッチングリレー	AC110V	MCCB11	テレビ監視カメラ	
SSR1,2	ソリッドステート・リレー	AC110V	MCCB12	データログO/A機器	
ANN1~4	アナウンシャータリレー	DC24V	MCCB13	運転管理用O/A機器 (1)	
TLR1,2	タイマ	DC24V	MCCB14	運転管理用O/A機器 (2)	
PS1~3	スイッチング電源	30W(DC24V)	MCCB15	運転管理用O/A機器 (3)	
RY1~7	リレー	DC24V	MCCB16	警報盤	
RY8~10	リレー	AC110V	CP1	MDM3	
ISO1~9	アイソレータ		CP2	予備1	
BZ	警報ブザー	DC24V	CP3	予備2	
TGS8	警報ブザー用電源スイッチ	ON/OFF	CP4	予備3	
SL1~4	警報表示灯	DC24V	CP5	予備4	
BS1~3	各種押しボタンスイッチ		CP6	予備5	
TGS1,2	電源バイパススイッチ	バイパス/通常	CP7	予備6	
TGS3~5	各種電源スイッチ	ON/OFF	CP8	事務室一括警報盤	
TGS6,7	装置保守用スイッチ	保守中/通常	CP9	作業員控室一括警報盤	
LOGI/O-B	データログ入出力装置-基本		CONC	保守用コンセント (AC110V/1A)	
LOGI/O-E	データログ入出力装置-増設				
CONTI/O	制御用入出力装置				
CON1~5	接地コンセント				
CONC	保守用コンセント	AC110V 1A			
TB1	外部端子台	端子数 5P			
TB2	外部端子台	端子数 27P			
TB3	外部端子台	端子数 82P			
SPD	電源用SPD				
MCCB1~16	配線用遮断器				
CONT	トリプルコンセント				
CS	ラック用照明スイッチ				
THS	サーモスイッチ				
CP1~9	サーキットプロテクタ				
CON9~17	接地コンセント				

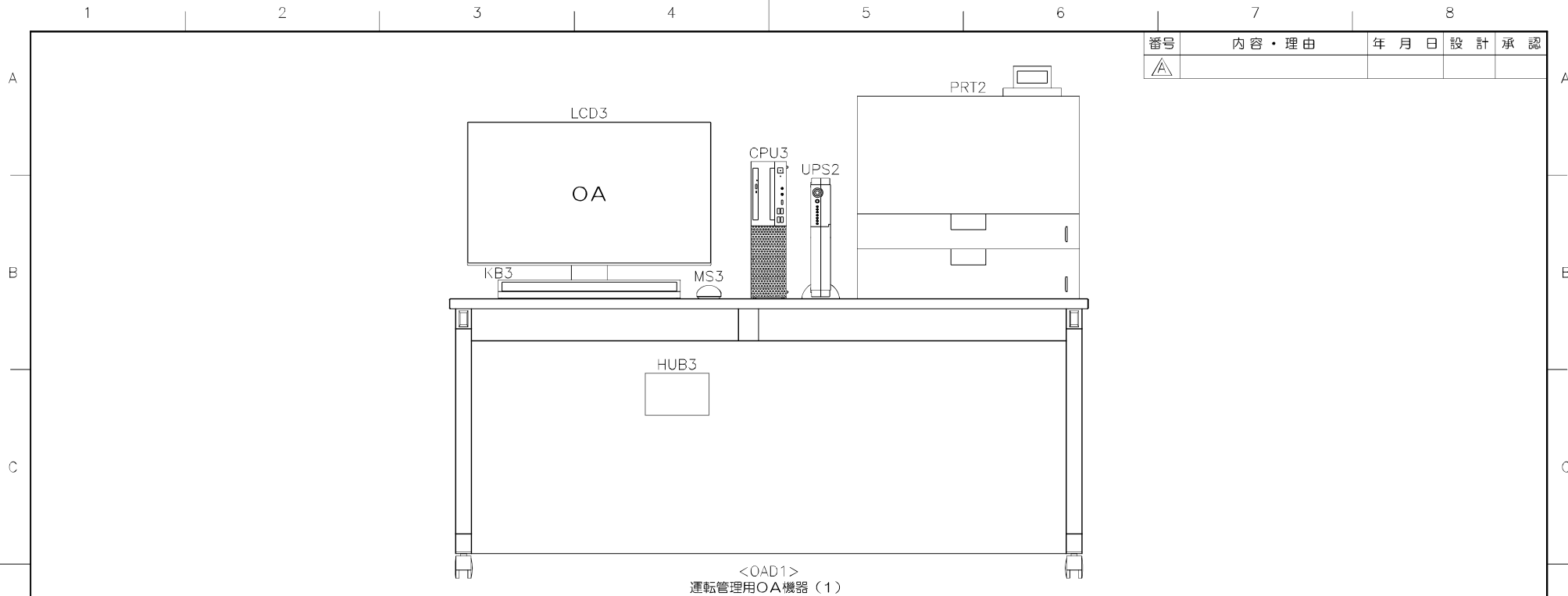
<DLR>  
データログ装置システムラック



正面図

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	DLR 機器配置図				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	13
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					



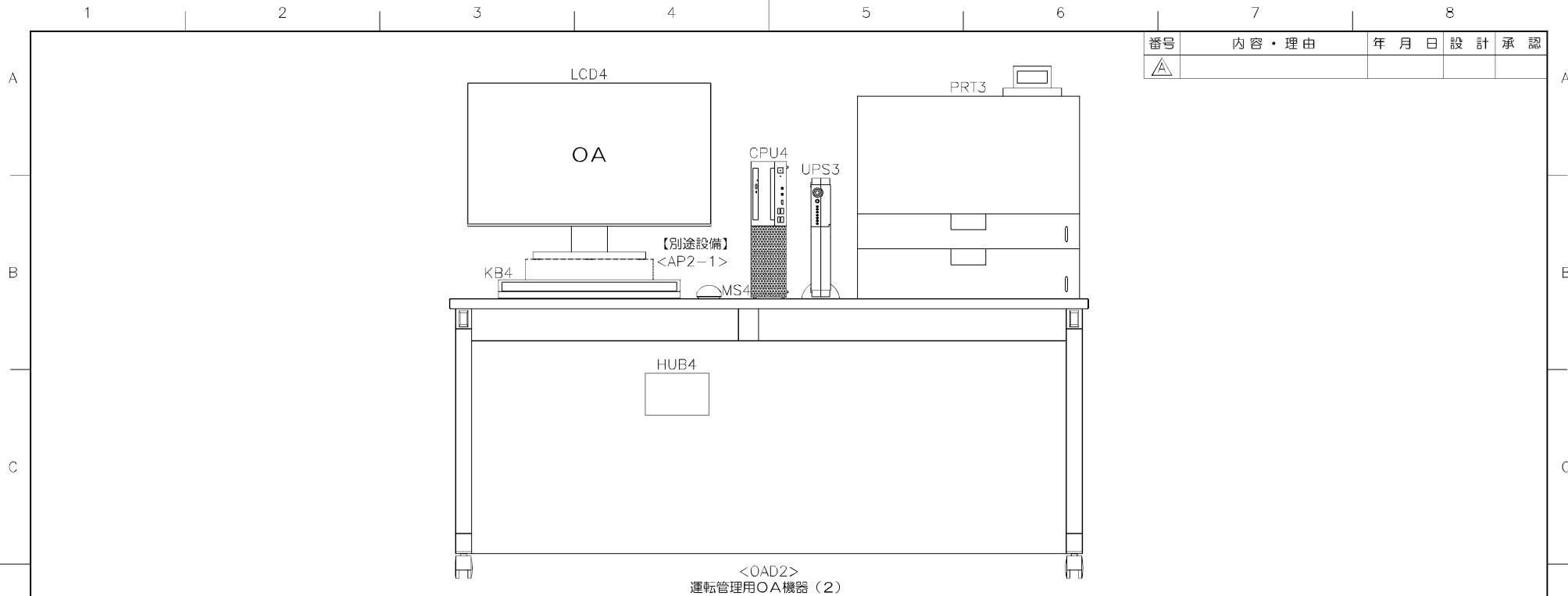
正面図

記号	名称	備考
LCD3	27型液晶ディスプレイ	
KB3	キーボード	
MS3	マウス	
CPU3	デスクトップパソコン [OA]	
UPS2	無停電電源装置	
PRT2	カラーレーザープリンタ	
HUB3	スイッチングハブ	

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	モニタ3 機器配置図 (水質試験室)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	14
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					



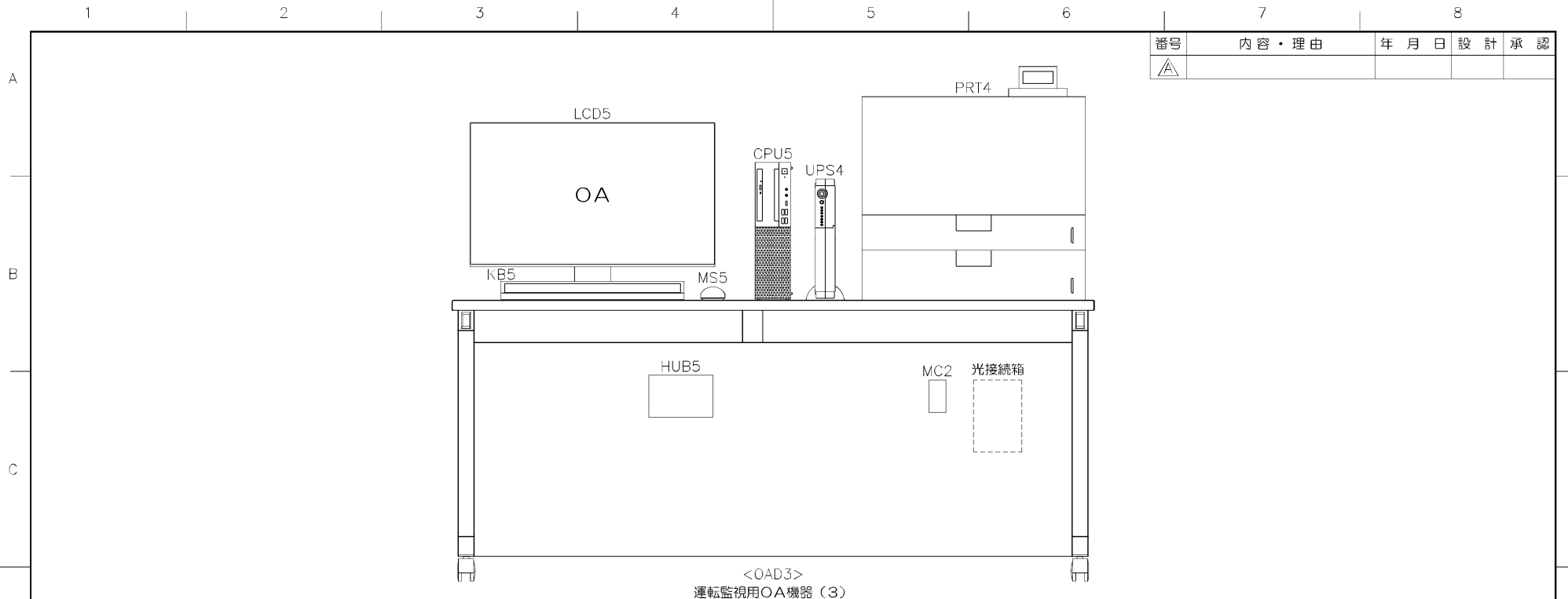
正面図

記号	名称	備考
LCD4	27型液晶ディスプレイ	
KB4	キーボード	
MS4	マウス	
CPU4	デスクトップパソコン [OA]	
UPS3	無停電電源装置	
PRT3	カラーレーザープリンタ	
HUB4	スイッチングハブ	

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	モニタ4 機器配置図 (事務室)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	15
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					



正面図

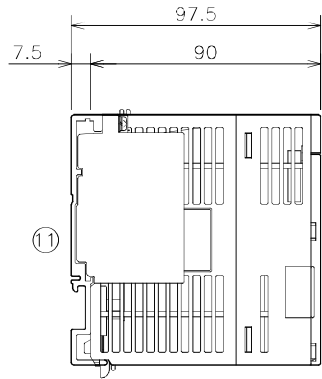
記号	名称	備考
LCD5	27型液晶ディスプレイ	
KB5	キーボード	
MS5	マウス	
CPU5	デスクトップパソコン [OA]	
UPS4	無停電電源装置	
PRT4	カラーレーザープリンタ	
HUB5	スイッチングハブ	
MC2	メディアコンバータ	

番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				

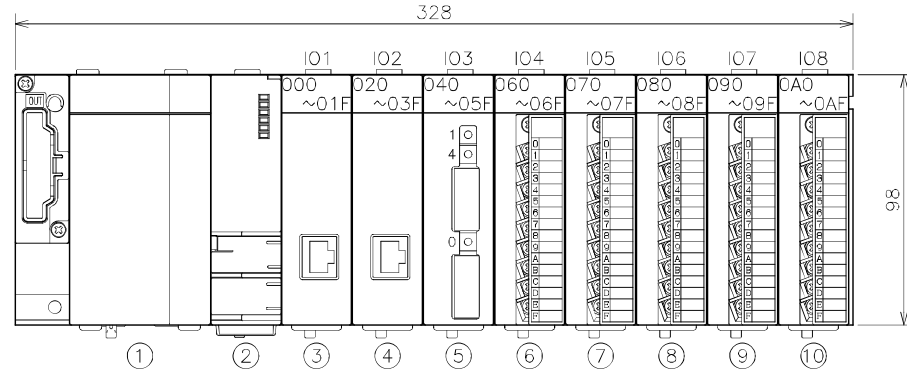
SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	モニタ 5 機器配置図 (汚泥処理棟電気室)				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	16
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

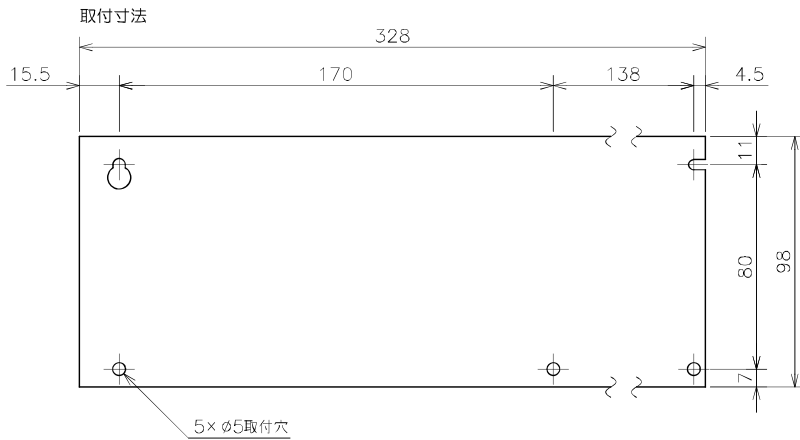
番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				



側面図



正面図

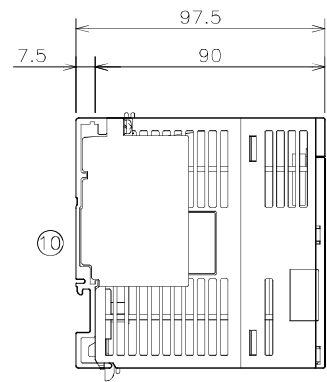


番号	記号	名称	型式
①		電源ユニット	Q61P
②		CPUユニット	Q06UDHCPU
③	IO1	Ethernetユニット	QJ71E71-100
④	IO2	Ethernetユニット	QJ71E71-100
⑤	IO3	MELSECNET/Hユニット	QJ71LP21-25
⑥	IO4	DC入力ユニット	QX40
⑦	IO5	DC入力ユニット	QX40
⑧	IO6	アナログ入力ユニット	Q68ADV
⑨	IO7	アナログ入力ユニット	Q68ADV
⑩	IO8	接点出力ユニット	QY10
⑪		基本ベースユニット	Q38B

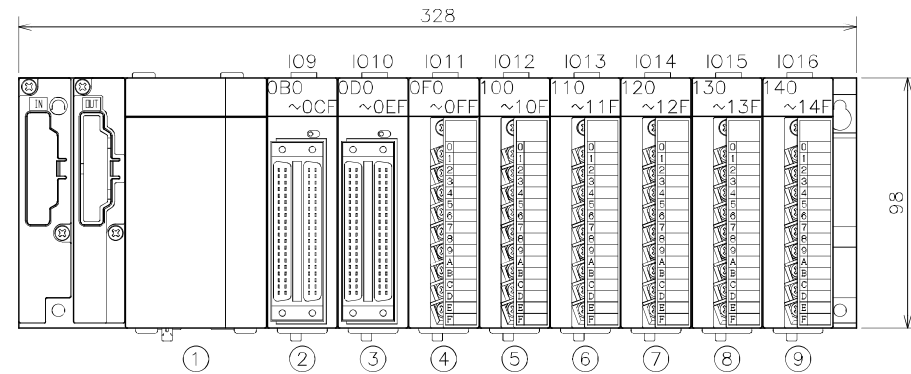
SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	データログ入出力装置・基本構成図				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	17
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

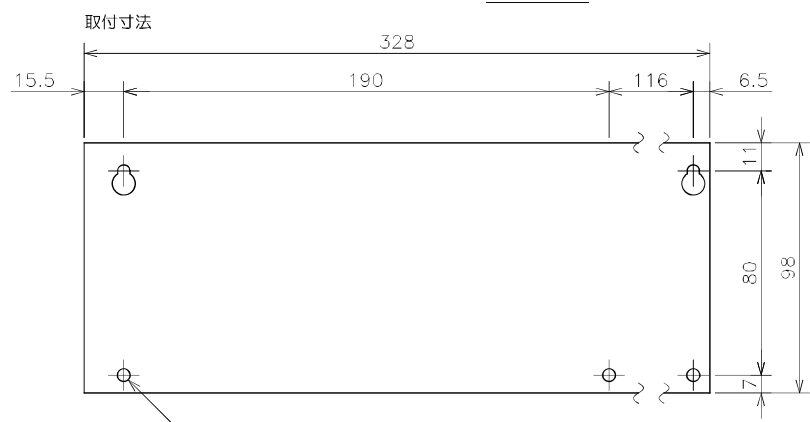
番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				



側面図



正面図

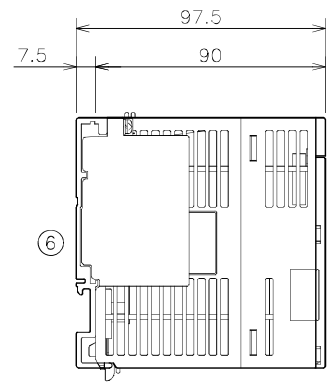


番号	記号	名称	型式
①	—	電源ユニット	Q61P
②	IO9	入出力混合ユニット	QH42P
③	IO10	入出力混合ユニット	QH42P
④	IO11	DC入力ユニット	QX40
⑤	IO12	接点出力ユニット	QY10
⑥	IO13	接点出力ユニット	QY18A
⑦	IO14	DC入力ユニット	QX40
⑧	IO15	接点出力ユニット	QY10
⑨	IO16	接点出力ユニット	QY10
⑩	—	増設ベースユニット	Q68B
—	—	増設ケーブル	QC06B

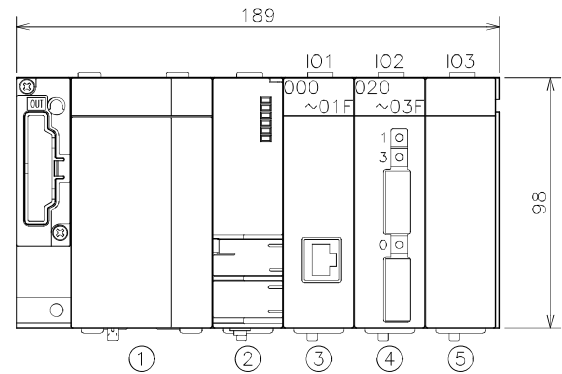
SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	データロガ入出力装置・増設構成図				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	18
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					

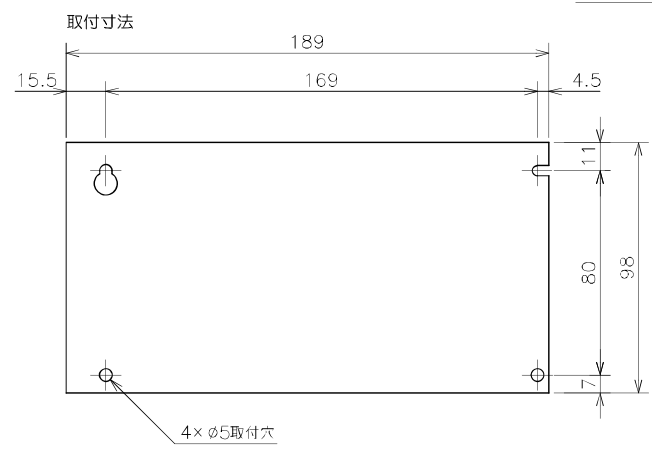
番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				



側面図



正面図



番号	記号	名称	型式
①		電源ユニット	Q61P
②		CPUユニット	Q06UDHCPU
③	I01	Ethernetユニット	QJ71E71-100
④	I02	MELSECNET/Hユニット	QJ71LP21-25
⑤	I03	ブラックカバー	QC60
⑥		基本ベースユニット	Q33B

SHEET

委託名	一宮浄化センター監視制御システム保守点検業務委託				
図名	制御用入出力装置・構成図				
日付	2026/6	縮尺	N・S	図番	19
岡山市環境局環境施設部一宮浄化センター					