

令和6年度 札幌ドーム弱電設備保全業務

図面番号	図面名称	縮尺
E 0 1	ITV設備 更新機器一覧表	
E 0 2	ITV設備 システム系統図(1)	
E 0 3	ITV設備 システム系統図(2)	
E 0 4	ITV設備 実装図(B1階中央監視室)	
E 0 5	ITV設備 実装図(B1階管理運営オフィス・1階消防本部)	
E 0 6	ITV設備 実装図(4階警察指揮室・4階消防詰所)	
E 0 7	ITV設備 実装図(B1階通信制御室)	
E 0 8	ITV設備 実装図(HUB収納盤 I1仕様)	
E 0 9	ITV設備 実装図(HUB収納盤 I2仕様)	
E 1 0	ITV設備 実装図(HUB収納盤 I2仕様)	
E 1 1	ITV設備 実装図(HUB収納盤 I2仕様)	
E 1 2	ITV設備 実装図(HUB収納盤 I3仕様)	
E 1 3	ITV設備 実装図(HUB収納盤 I4仕様)	
E 1 4	ITV設備 B2階 平面図 (北側)	
E 1 5	ITV設備 B2階 平面図 (南側)	
E 1 6	ITV設備 B1階 平面図 (北側)	
E 1 7	ITV設備 B1階 平面図 (南側)	
E 1 8	ITV設備 1階 平面図 (北側)	
E 1 9	ITV設備 1階 平面図 (南側)	
E 2 0	ITV設備 2階 平面図 (北側)	
E 2 1	ITV設備 2階 平面図 (南側)	
E 2 2	ITV設備 3階 平面図 (北側)	
E 2 3	ITV設備 3階 平面図 (南側)	
E 2 4	ITV設備 4階 平面図 (南側)	
E 2 5	ITV設備 塔屋1階 平面図	
E 2 6	ITV設備 塔屋2階/CW 平面図 (北側)	
E 2 7	ITV設備 塔屋2階/CW 平面図 (南側)	
E 2 8	ITV設備 屋外平面図	
E 2 9	入場者計測設備 更新機器数量一覧表	
E 3 0	入場者計測設備 システム系統図	
E 3 1	入場者計測設備 B1F配管配線図	
E 3 2	入場者計測設備 1F配管配線図	
E 3 3	入場者計測設備 2F配管配線図	
E 3 4	入場者計測設備 3F配管配線図	
E 3 5	入場者計測設備 4F・搭屋配管配線図	
E 3 6	入場者計測設備 搭屋2F配管配線図	
E 3 7	入場者計測設備 B1F中央監視室 副表示モニター取付詳細図	
E 3 8	入場者計測設備 1F消防本部 副表示モニター取付詳細図	
E 3 9	入場者計測設備 1F警備本部 副表示モニター取付詳細図	
E 4 0	入場者計測設備 4F消防指揮所 副表示モニター取付詳細図	
E 4 1	入場者計測設備 4F警察指揮所 副表示モニター取付詳細図	

令和6年度 ITV設備保全業務更新リスト

項番	品名	既存機器型名	数量	備考	保管区分
1	PD盤／中継盤 設置機器				
1-1	PD盤 (PDB2-1)				
1-1-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-1-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	1 台		予備
1-2	PD盤 (PDB2-2)				
1-2-1	PoE-HUB B仕様	Switch-M5eGPWR+	1 台		×
1-3	PD盤 (PDB1-1)				
1-3-1	PoE-HUB D仕様	Switch-M12eGPWR+	1 台		予備
1-3-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	1 台		予備
1-4	PD盤 (PDB1-2)				
1-4-1	PoE-HUB C'仕様	APLGM110GTPOE2	1 台		予備
1-4-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	1 台		予備
1-4-3	VPカットボックス	J-4117	1 台		×
1-4-4	カメラコントローラ	S-9520SA	2 台		×
1-4-5	カメラサーバー (1CH)	SNT-EX101E	2 台		×
1-4-6	カメラサーバー (4CH)	SNT-EX104	1 台		予備
1-5	PD盤 (PD1-1)				
1-5-1	PoE-HUB A仕様	Switch-M8ePWR	1 台		×
1-5-2	PoE-HUB D仕様	Switch-M12eGPWR+	1 台		予備
1-6	PD盤 (PD1-2)				
1-6-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-7	PD盤 (PD1-3)				
1-7-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-7-2	VPカットボックス	J-4117	1 台		×
1-7-3	カメラコントローラ	S-9520SA	1 台		×
1-7-4	カメラサーバー (1CH)	SNT-EX101E	1 台		×
1-7-5	ネットワークアダプター	X-9000	1 台		×
1-8	PD盤 (PD1-4)				
1-8-1	PoE-HUB A仕様	Switch-M8ePWR	1 台		×
1-8-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	1 台		予備
1-9	PD盤 (PD1-5)				
1-9-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-9-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	1 台		予備
1-10	PD盤 (PD1-6)				
1-10-1	PoE-HUB A仕様	Switch-M8ePWR	1 台		×
1-10-2	PoE-HUB D仕様	Switch-M12eGPWR+	1 台		予備
1-11	PD盤 (PD1-7)				
1-11-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×

保管区分「×」については、撤去とする

項番	品名	既存機器型名	数量	備考	保管区分
1-12	PD盤 (PD1-8)				
1-12-1	PoE-HUB E仕様	Switch-M16eGPWR+	1 台		予備
1-12-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	2 台		予備
1-13	PD盤 (PD1-9)				
1-13-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-14	PD盤 (PD2-1)				
1-14-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-15	PD盤 (PD3-1)				
1-15-1	PoE-HUB B仕様	Switch-M5eGPWR+	1 台		×
1-15-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	1 台		予備
1-16	PD盤 (PD3-2)				
1-16-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-17	PD盤 (PD4-1)				
1-17-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-18	PD盤 (PD4-2)				
1-18-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-19	PD盤 (PD4-3)				
1-19-1	PoE-HUB B仕様	Switch-M5eGPWR+	1 台		×
1-19-2	PoEミッドスパン A仕様	T8134	1 台		予備
1-20	PD盤 (PDT2C-1)				
1-20-1	PoE-HUB C仕様	Switch-M8eGPWR+	1 台		×
1-21	B1F 配管ピット端子BOX				
1-21-1	PoEミッドスパン B仕様	PD9501GI	1 台		×
1-21-2	同軸／LANコンバーター (カメラ側)	WJ-PC200	1 台		予備
2	システム機器				
2-1	B1F 中央監視室 (ITV架)				
2-1-1	VPカットボックス	J-4117	2 台		×
2-1-2	カメラコントローラ	S-9520SA	8 台		×
2-1-3	カメラサーバー (1CH)	SNT-EX101E	8 台		×
2-1-4	ネットワークアダプター	X-9000	1 台		×
2-1-5	同軸／LANコンバーター (レシーバー側)	WJ-PR201	2 台		予備
2-1-6	PoE-HUB F仕様	Switch-M24GPWR+	1 台		予備

項番	品名	既存機器型名	数量	備考	保管区分
3	カメラ機器 計 107台				
3-1	カメラ (A仕様, A'仕様) 計 12台				
3-1-1	カメラ (A仕様)	CIT-7620	11 台		×
3-1-2	カメラ (A'仕様)	MIC-7502-Z30	1 台		予備
3-2	カメラ (B仕様, B'仕様) 計 34台				
3-2-1	カメラ (B仕様)	NC-6700	10 台		×
3-2-2	カメラ (B'仕様)	NII-51022-V3	24 台		予備
3-3	カメラ (C仕様, C'仕様, C''仕様) 計 19台				
3-3-1	カメラ (C仕様)	NC-6100	10 台		×
3-3-2	カメラハウジング	SOH-15	3 台		×
3-3-3	カメラハウジング	SOH-15HBA	7 台		×
3-3-4	カメラ (C'仕様)	NBN-71013-B	8 台		予備
3-3-5	カメラハウジング	SOH-15HBA	8 台		×
3-3-6	カメラ (C''仕様)	NC-7020	1 台		×
3-3-7	カメラハウジング	SOH-13	1 台		×
3-3-8	同軸／LANコンバーター (カメラ側)	WJ-PC200	1 台		予備
3-4	カメラ (D仕様, D'仕様) 計 11台				
3-4-1	カメラ (D仕様)	NC-8000A	10 台		×
3-4-2	カメラハウジング	SOH-15HBA	9 台		×
3-4-3	カメラ (D'仕様)	CIT-9510M	1 台		×
3-4-4	カメラハウジング	SOH-15HBA	1 台		×
3-5	カメラ (E仕様) 計 3台				
3-5-1	カメラ (E仕様)	NC-6400	3 台		×
3-6	カメラ (F仕様) 計 16台				
3-6-1	カメラ (F仕様)	VG5-7130-CPT4	16 台		予備
3-7	カメラ (G仕様, G'仕様) 計 12台				
3-7-1	カメラ (G仕様)	VG5-7130-EPC4	6 台		予備
3-7-2	カメラ (G'仕様)	VG5-7230-EPC4	6 台		予備
3-7-3	PoEミッドスパン A仕様	T8134	5 台		予備

札幌市スポーツ局スポーツ部

施設課

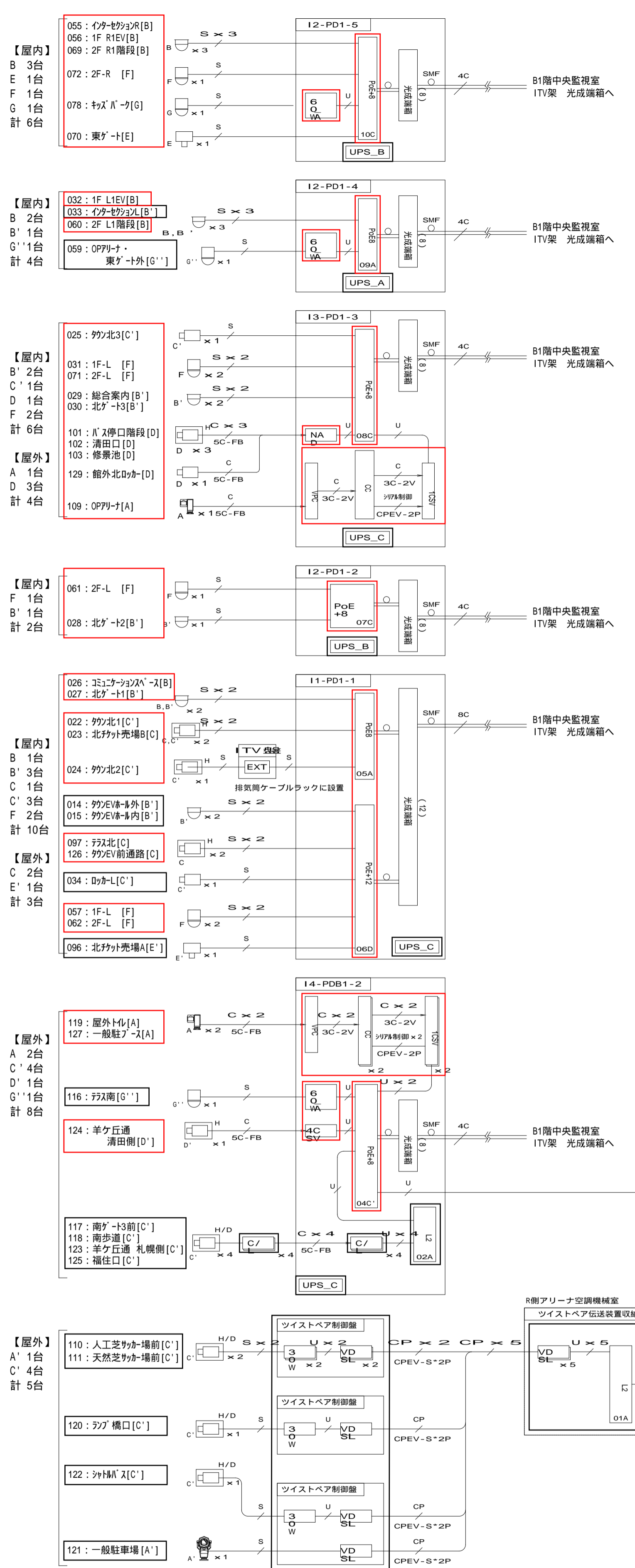
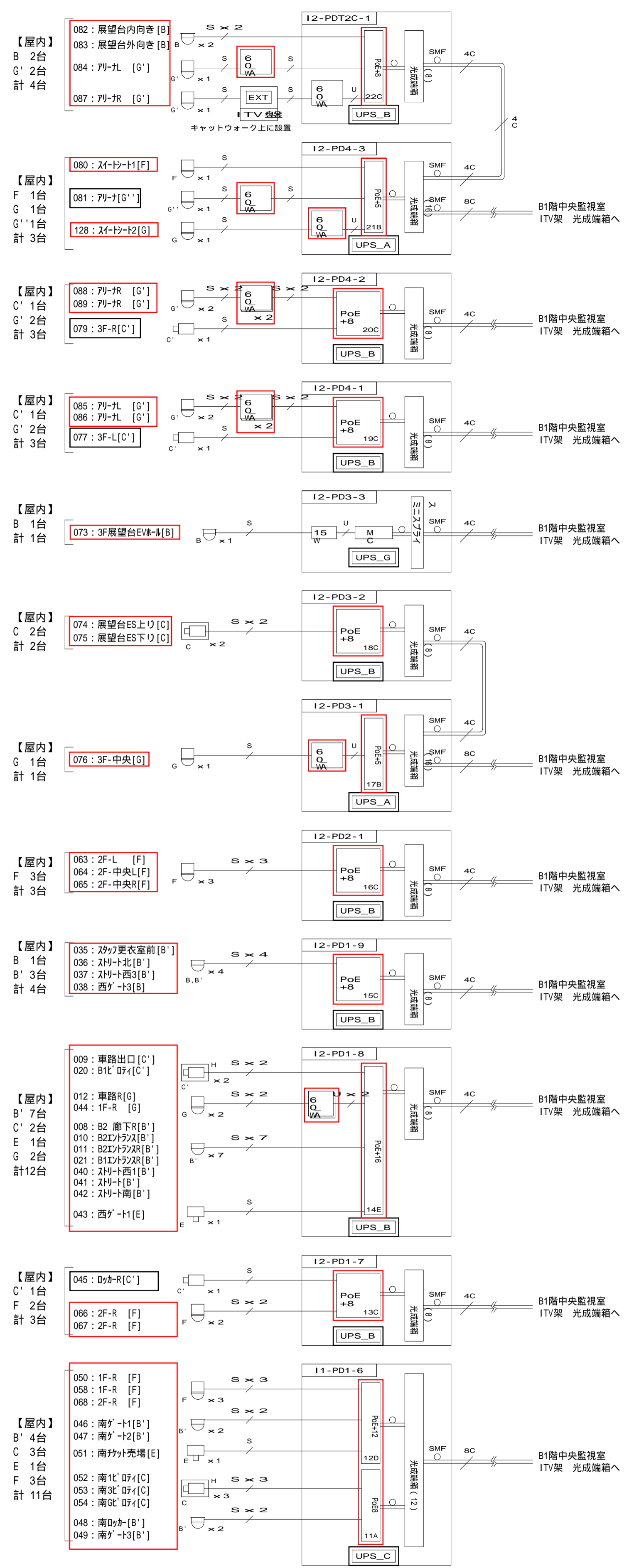
課名 課長 係長 製図 設計主任

業務名 札幌ドーム弱電設備保全業務

図面名 ITV設備更新機器一覧表

SCALE no scale

図番 1/41



【凡例】

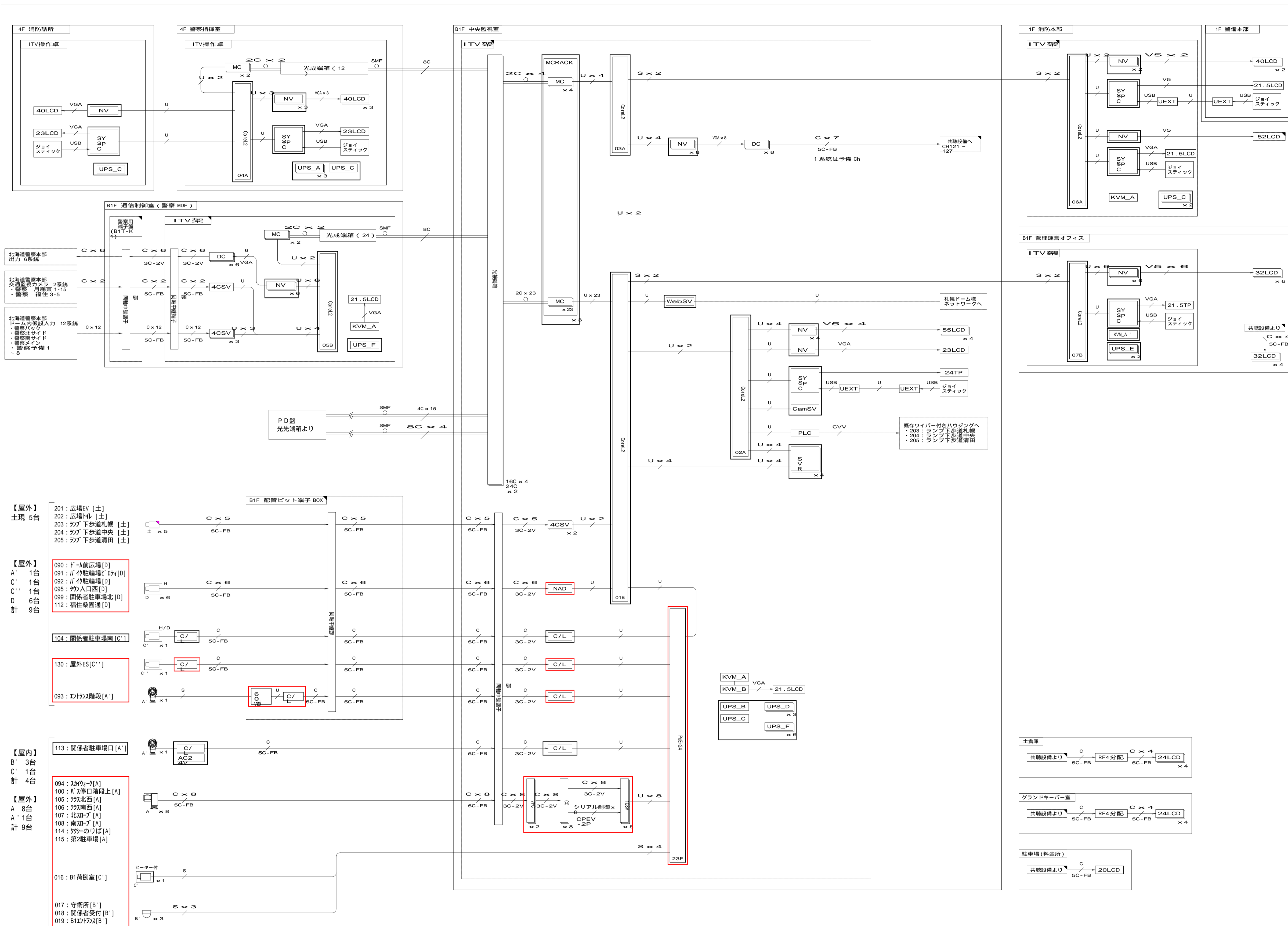
カメラA	CIT-7620	カメラハウジング (ヒーター付)	カメラハウジング (ヒーター付)
カメラA'	MIC-7502-Z30, MIC-7522-Z30	SOH-159BA	KS-4001
カメラB	NC-6700	カメラハウジング	
カメラB'	NI1-51022-V3, ND1-5502-A	SOH-13 / SOH-15	
カメラC	NC-6100		
カメラC'	NBN-71013-B, NBN-63013-B		
カメラD	NC-7020		
カメラD'	NC-8000A		
カメラE	CIT-9510M		
カメラE'	NC-6400		
カメラF	VG5-7130-CP4		
カメラG	VG5-7130-EPC4		
カメラG'	VG5-7230-EPC4		
カメラG''	NDP-5512-Z30		
UPS_A	無停電電源装置 (500VA) BY50PFI	PoE8	PoE給電L2スイッチングHUB Switch-M8ePIR (8Port)
UPS_B	無停電電源装置 (800VA) BY80S	PoE+5	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M8eGPIR+ (5Port)
UPS_C	無停電電源装置 (1200VA) BY120S	PoE+8	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M8eGPIR+ (8Port)
UPS_D	無停電電源装置 (750VA) BN75R	PoE+8B	PoE+給電L2スイッチングHUB APLGH10GTPOE2 (8Port)
UPS_E	無停電電源装置 (1000VA) BN100T	PoE+12	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M12eGPIR+ (12Port)
UPS_F	無停電電源装置 (1500VA) BN150R	PoE+16	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M16eGPIR+ (16Port)
UPS_G	無停電電源装置 (500VA) BZ50LT2	PoE+24	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M24eGPIR+ (24Port)
60W_A	60Wミッドスパン TB134	NAD	ネットワークアダプター X-9000
60W_B	60Wミッドスパン PD-9501G1	EXT	LANエクステンダー (PoE) TB129
30W	30Wミッドスパン PD9001GR/SP/AC-JP	MC	メディアコンバーター LEX1852-10
15W	15Wミッドスパン PD-3501G/AC-JP	MCRACK	MC用マウントシャーシ LEX1012-15
CoreL2_A	マルチレイヤスイッチ (24) Aperia13200-28GT	NV	マルチビューPC (+HDMI分配器) JS200SC01 + VS182B
CoreL2_B	マルチレイヤスイッチ (48) Aperia13200-52GT	SYS-PC	システム制御PC JA997SC01
L2_A	We b スマートスイッチ (10) APLGS110GTSS	UEXT	USBエクステンダー USE60
C/L	同軸LANコンバーター IUJ-PR201(中央側)/IUJ-PC200(加野側)	ジョイスティック	カメラ制御用ジョイスティック joystick
VDSL	産業用VDSL2モジュール ABILINX 10031	SVR	画像記録サーバー (12TB) PS306SNC-2706
1CSV	カメラサーバー (10H) SNT-EX101E	WebSV	WEB配信サーバー JA997SC01
4CSV	カメラサーバー (40H) SNT-EX104	CamSV	カメラ制御サーバー JA997SC01
VPC	VPカートボックス J-4117	PLC	ワイパー制御用シーケンサ MELSEC-Q
CC	カメラコンローラ S-9520SA	KVM_A	KVMスイッチ (8) CS1708A
DC	ダウンコンバーター DC-111	KVM_A'	KVMスイッチ (8) CS1308
		KVM_B	KVMスイッチ (16) CS1716A
21.5TP	21.5型タッチディスプレイ T2253HTS-G81		
24TP	24型タッチディスプレイ T2452HTS-B4		
21.5LCD	21.5型液晶ディスプレイ E2279HD-G82		
23LCD	23型液晶ディスプレイ X2382HS-G81		
55LCD	55型パブリックディスプレイ LCD-P553		
20LCD	20型液晶モニター (アンテナ内蔵) LE-200G		
24LCD	24型液晶モニター (アンテナ内蔵) DSM-24L7		
32LCD	32型液晶モニター (アンテナ内蔵) DSM-32L7		
40LCD	40型液晶モニター (アンテナ内蔵) DSM-40L7		
52LCD	既存52型液晶テレビ KDL-52H5		

対象機器

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	施設課
課長	
係長	
製図	
設計主任	

業務名	札幌ドーム弱電設備保全業務	図番	2
図面名	ITV設備 システム系統図 (1)	SCALE	no scale
			41



【凡例】

カメラA	CIT-7620	カメラハウジング (ヒーター付)	SOH-1984	H/D	カメラハウジング (ヒーター付)	KS-4001
カメラA'	MIC-7502-Z30, MIC-7522-Z30	カメラハウジング	SOH-13 / SOH-15			
カメラB	NC-6700					
カメラB'	NI1-51022-V3, NDI-5502-A					
カメラC	NC-6100					
カメラC'	NBN-71013-B, NBN-63013-B					
カメラD	NC-8000A					
カメラD'	CIT-9510M					
カメラE	NC-6400					
カメラF	VGS-7130-CPT4					
カメラG	VGS-7130-EPC4					
カメラG'	VGS-7230-EPC4					
カメラG''	NDP-5512-Z30					
UPS_A	無停電電源装置 (500VA) BY50FII	PoE8	PoE給電L2スイッチングHUB Switch-M86PIR (8Port)			
UPS_B	無停電電源装置 (800VA) BY80S	PoE+5	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M56SPIR+ (5Port)			
UPS_C	無停電電源装置 (1200VA) BY120S	PoE+8	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M86SPIR+ (8Port)			
UPS_D	無停電電源装置 (750VA) BN75R	PoE+8B	PoE+給電L2スイッチングHUB APLGM110GTPoE2 (8Port)			
UPS_E	無停電電源装置 (1000VA) BN100T	PoE+12	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M126SPIR+ (12Port)			
UPS_F	無停電電源装置 (1500VA) BN150R	PoE+16	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M166SPIR+ (16Port)			
UPS_G	無停電電源装置 (500VA) BZ50LT2	PoE+24	PoE+給電L2スイッチングHUB Switch-M24SPIR+ (24Port)			
60W_A	60Wミッドスパン T8134	NAD	ネットワークアダプター X-9000			
60W_B	60Wミッドスパン PD-9501G1	EXT	LANエクステンダー (PoE) T8129			
30W	30Wミッドスパン PD9001GR/SP/AC-JP	MC	メディアコンバーター LEX1852-10			
15W	15Wミッドスパン PD-3501G/AC-JP	MCRACK	MC用マウントシャーシ LEX1012-15			
CoreL2_A	マルチレイヤスイッチ (24) Apressia13200-28GT	NV	マルチビューPC (+HDMI分配器) JS200SD01 + VS162B			
CoreL2_B	マルチレイヤスイッチ (48) Apressia13200-52GT	SYS-PC	システム制御PC JA9973C01			
L2_A	We b s マーケットスイッチ (10) APLGS110GTSS	UEXT	USBエクステンダー USE60			
C/L	同軸LANコンバーター IUJ-PR201(中央側)/IUJ-PC200(加好側)	ジョイスティック	カメラ制御用ジョイスティック			
VDSL	産業用VDSL2モジュール ABILINX 10031	SVR	画像記録サーバー (12TB) PS306SNC-2T06			
1CSV	カメラサーバー (1CH) SNT-EX101E	WebSV	Web配信サーバー JA9973C01			
4CSV	カメラサーバー (4CH) SNT-EX104	CamSV	カメラ制御サーバー JA9973C01			
VPC	VPカットボックス J-4117	PLC	ワイパー制御用シーケンサ MELSEC-Q			
CC	カメラコントローラ S-9520SA	KVM_A	KVMスイッチ (8) CS1708A			
DC	ダウンコンバーター DC-111	KVM_A'	KVMスイッチ (8) CS1308			
		KVM_B	KVMスイッチ (16) CS1716A			
21.5TP	21.5型タッチディスプレイ T2253ITS-GB1					
24TP	24型タッチディスプレイ T2452ITS-B4					
21.5LCD	21.5型液晶ディスプレイ E2278HD-GB2					
23LCD	23型液晶ディスプレイ X2382HS-GB1					
55LCD	55型パブリックディスプレイ LCD-F553					
20LCD	20型液晶モニタ (アンテナ内蔵) LE-2005					
24LCD	24型液晶モニタ (アンテナ内蔵) DSM-24L7					
32LCD	32型液晶モニタ (アンテナ内蔵) DSM-32L7					
40LCD	40型液晶モニタ (アンテナ内蔵) DSM-40L7					
52LCD	既存52型液晶テレビ KDL-52H5					

【屋外】

土現 5台

201: 広場EV [土]
202: 広場H/L [土]
203: 5号下歩道礼機 [土]
204: 5号下歩道中央 [土]
205: 5号下歩道清田 [土]

【屋外】

A' 1台
C' 1台
C'' 1台
D 6台
計 9台

090: ドーム前広場[D]
091: A'の駐輪場[D]
092: A'の駐輪場[D]
095: 5号入口西[D]
099: 関係者駐車場北[D]
112: 福住乗園通[D]

104: 関係者駐車場南[C']

130: 屋外ES[C']

093: 1号階段[A']

【屋内】

B' 3台
C' 1台
計 4台

113: 関係者駐車場口[A']

【屋外】

A 8台
A' 1台
計 9台

094: 2号階段[A]
100: A'の入口階段上[A]
105: 5号北西[A]
106: 5号南西[A]
107: 北AD-2P[A]
108: 南AD-2P[A]
114: 5号のりば[A]
115: 第2駐車場[A]

016: B1荷搬室[C']

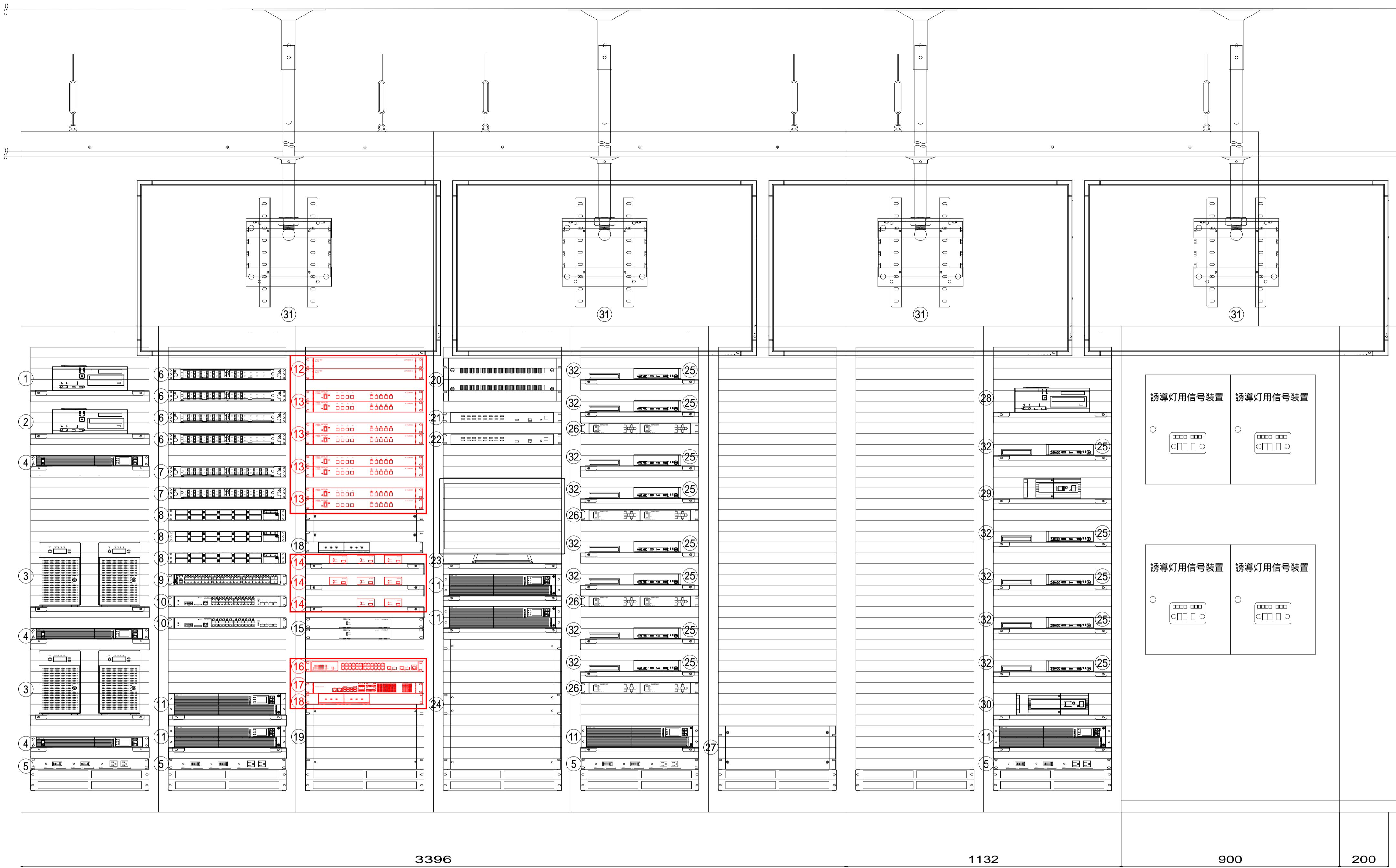
017: 守衛所[B']
018: 関係者受付[B']
019: B1'5号階段[B']

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務	図番	3
図面名	ITV設備 システム系統図(2)	SCALE	no scale
			41

対象機器



<機器リスト>

No	名称	員数	対象	備考
1	事務所配信サーバー	1		
2	カメラ制御権限サーバー	1		
3	画像記録サーバー	4		
4	無停電電源装置D	3		
5	電源ユニット	5		
6	スプライスボックス(16)	4		
7	スプライスボックス(24)	2		
8	メディアコンバータシャーシ	2		
9	メディアコンバータ	27		
9	マルチレイヤスイッチ(48)	1		

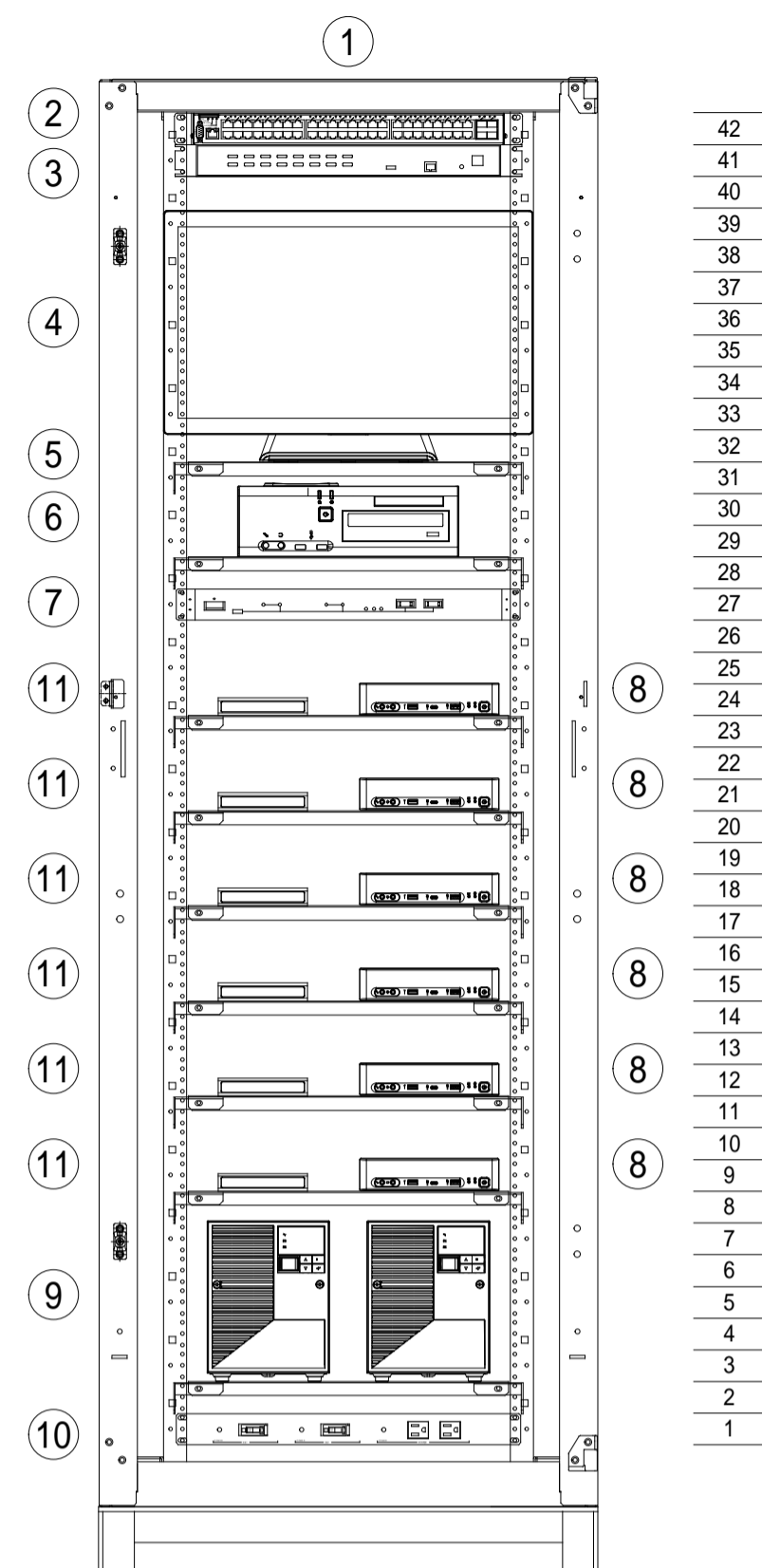
No	名称	員数	対象	備考
10	マルチレイヤスイッチ(24)	2		
11	無停電電源装置F	6		
12	VPカットボックス	2	2	
13	カメラコントローラ	8	8	
14	カメラサーバ1ch	8	8	
15	カメラサーバ4ch	2		
16	PoE-HUB(24)	1	1	
17	ネットワークアダプタ	1	1	
18	同軸/LANコンバータ	4	2	
19	同軸中継パネルユニット(40)	1		

No	名称	員数	対象	備考
20	シーケンサユニット	1		
21	KVMスイッチ(16)	1		
22	KVMスイッチ(8)	1		
23	21.5型液晶ディスプレイ	1		
24	カメラ電源端子部	1		
25	マルチビューワPC	13		
26	ダウンコンバータ	8		
27	同軸中継パネルユニット(20)	1		
28	システム制御PC	1		
29	無停電電源装置B	1		

No	名称	員数	対象	備考
30	無停電電源装置C	1		
31	55型パブリックディスプレイ 天吊ディスプレイハンガー	4		
32	HDMI2分配器	13		

対象機器

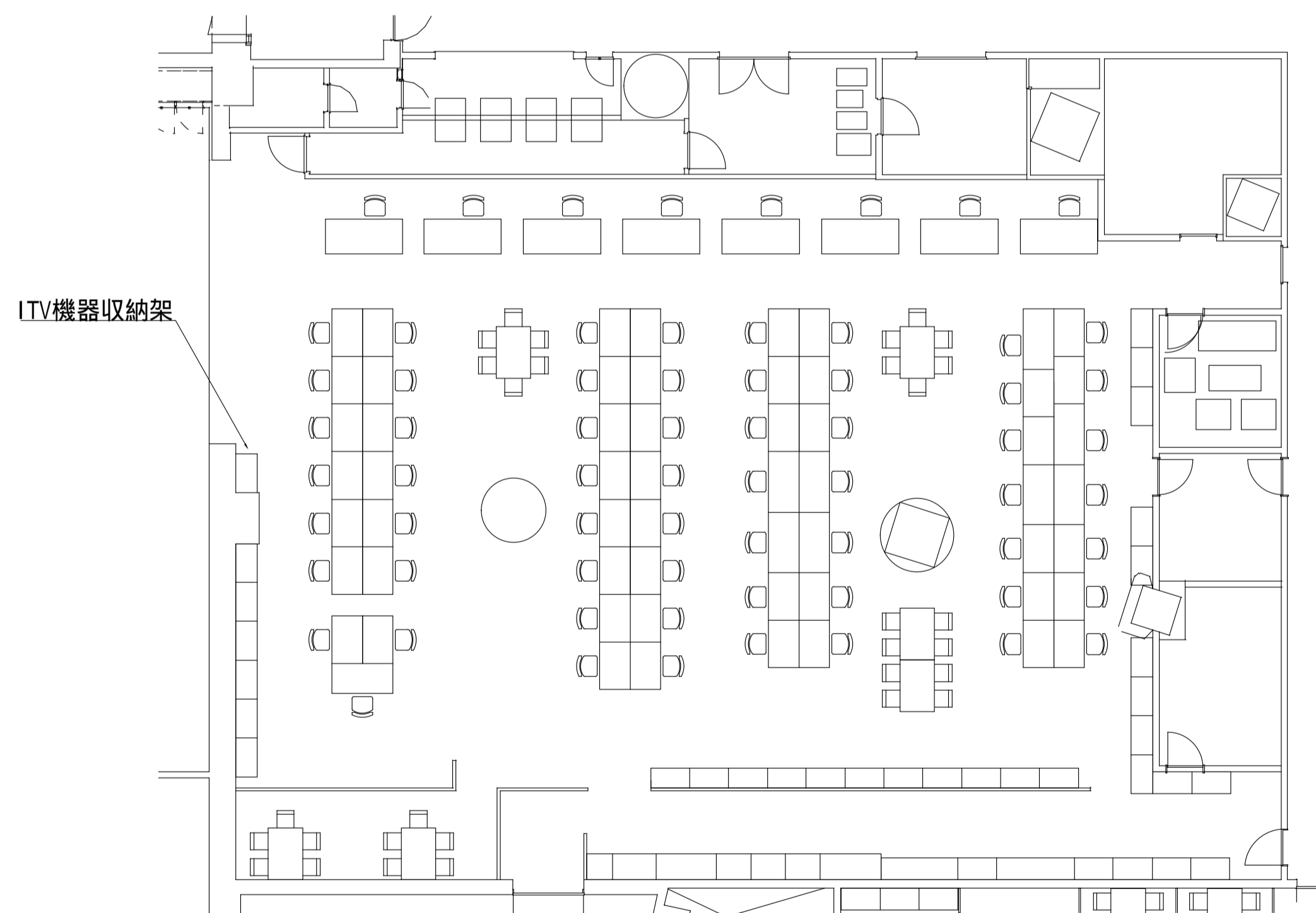
B 1階管理運営オフィスITV機器



<機器リスト>

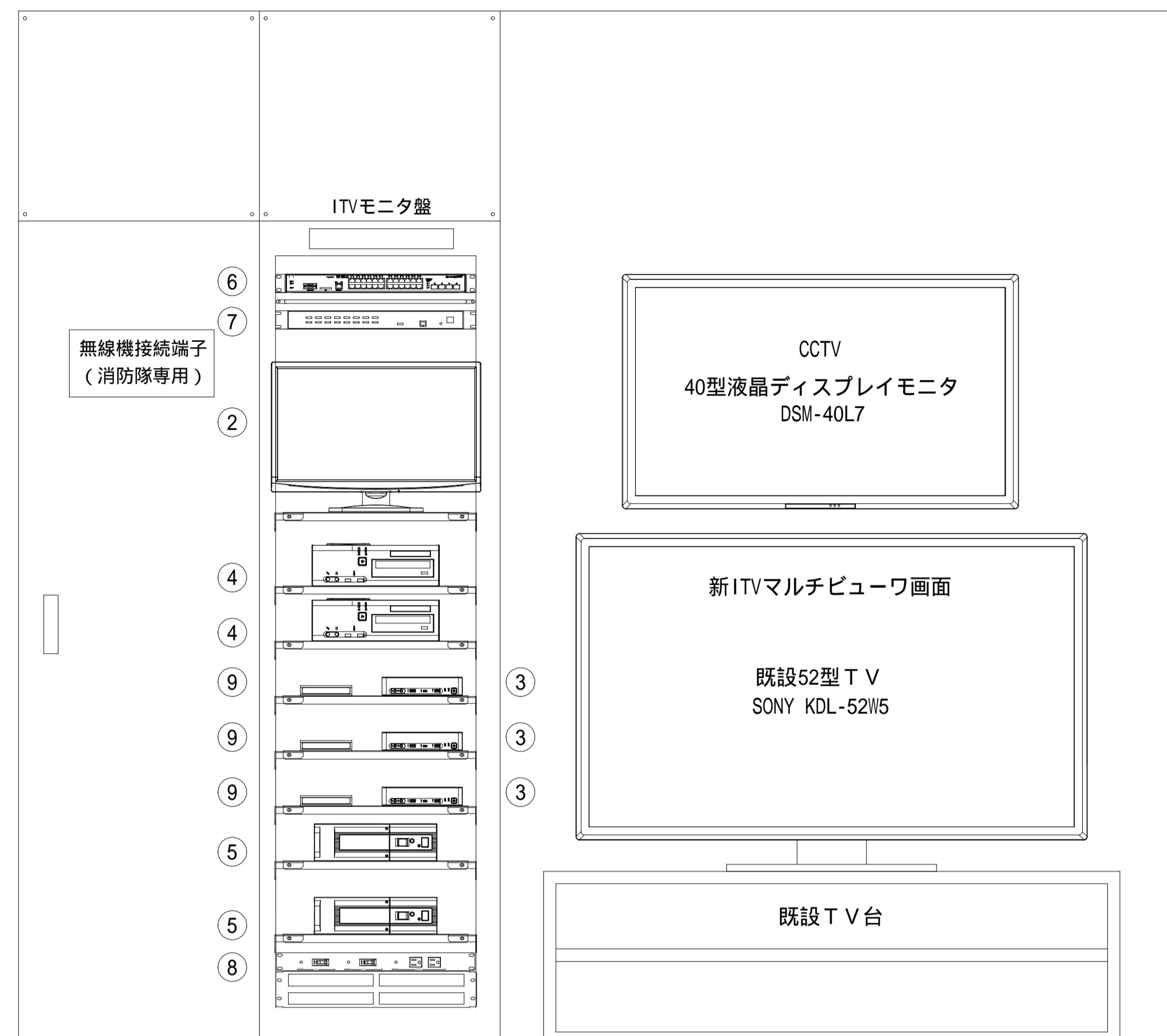
No	名 称	員数	備 考
1	アルミラック	1	
2	マルチレイヤスイッチ (48)	1	
3	KVMスイッチ (8)	1	
4	21.5型タッチパネルモニタ	1	
5	キーボード・マウス	1	
6	システム制御PC	1	
7	パワーディストリビュータ	1	
8	マルチビューワPC	6	
9	無停電電源装置E	2	
10	電源ユニット	1	
11	HDMI2分配器	6	

対象機器



B1階管理運営オフィス 平面図

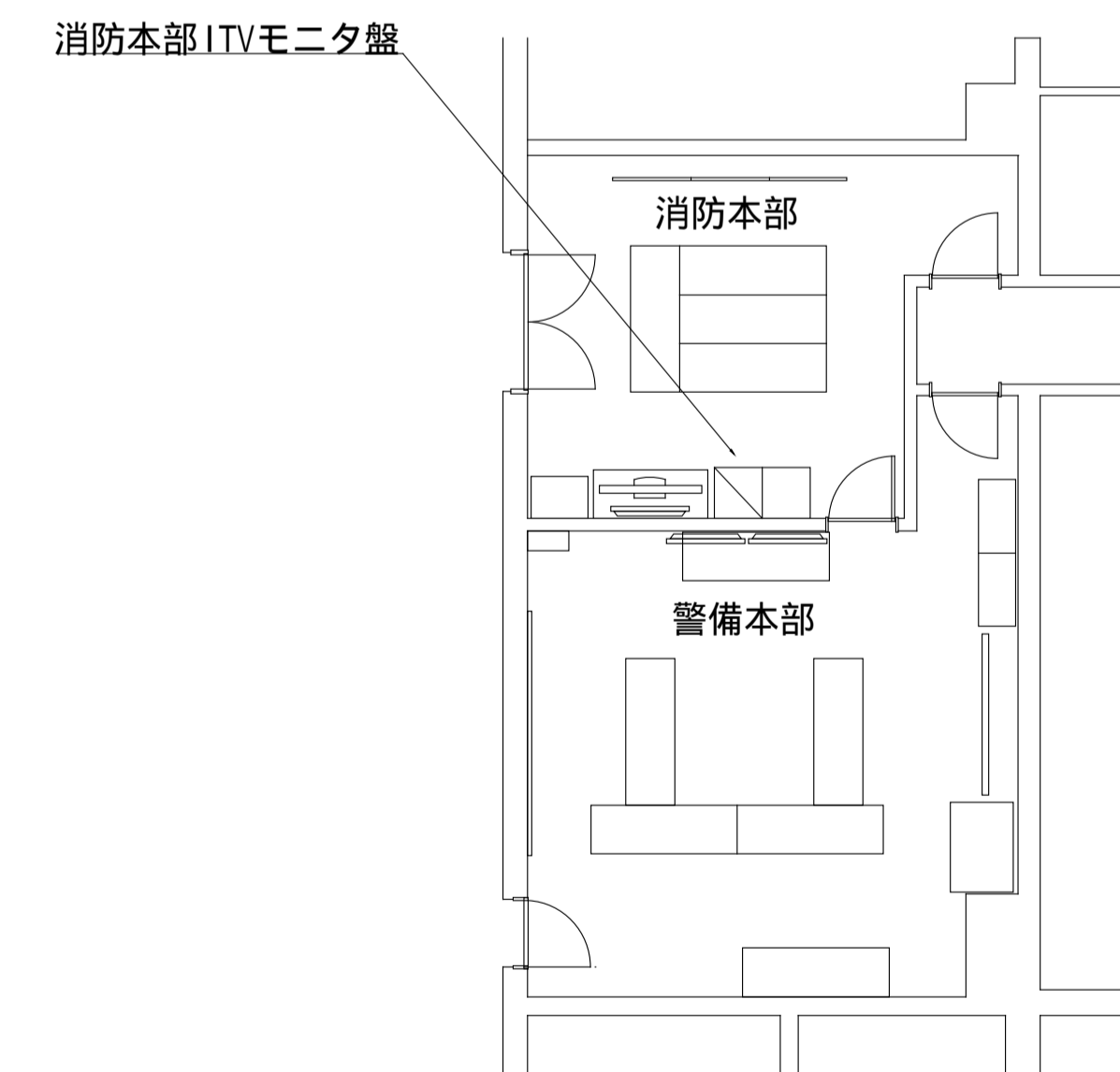
1階消防本部ITV機器



<機器リスト>

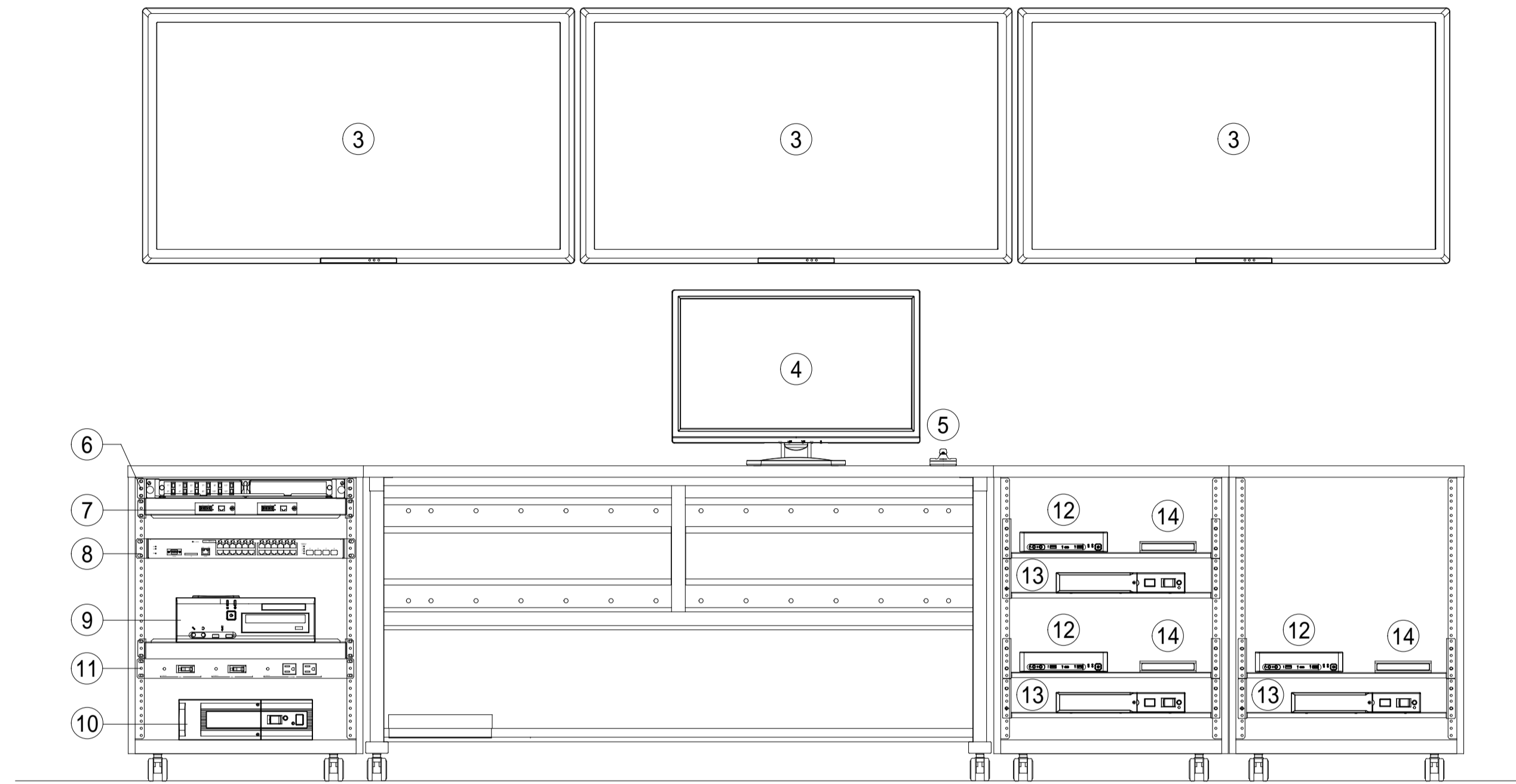
No	名 称	員数		備 考
		消防	警備	
1	40型液晶ディスプレイモニタ	1	/	
2	21.5型液晶ディスプレイモニタ	1	/	
3	マルチビューワPC	1	2	
4	システム制御PC	1	1	
5	無停電電源装置C	1	1	
6	マルチレイヤスイッチ (28)	1	/	
7	KVMスイッチ	1	/	
8	電源ユニット	1	/	
9	HDMI2分配器	1	2	

対象機器



1階消防本部 平面図

4階警察指揮室 ITV機器

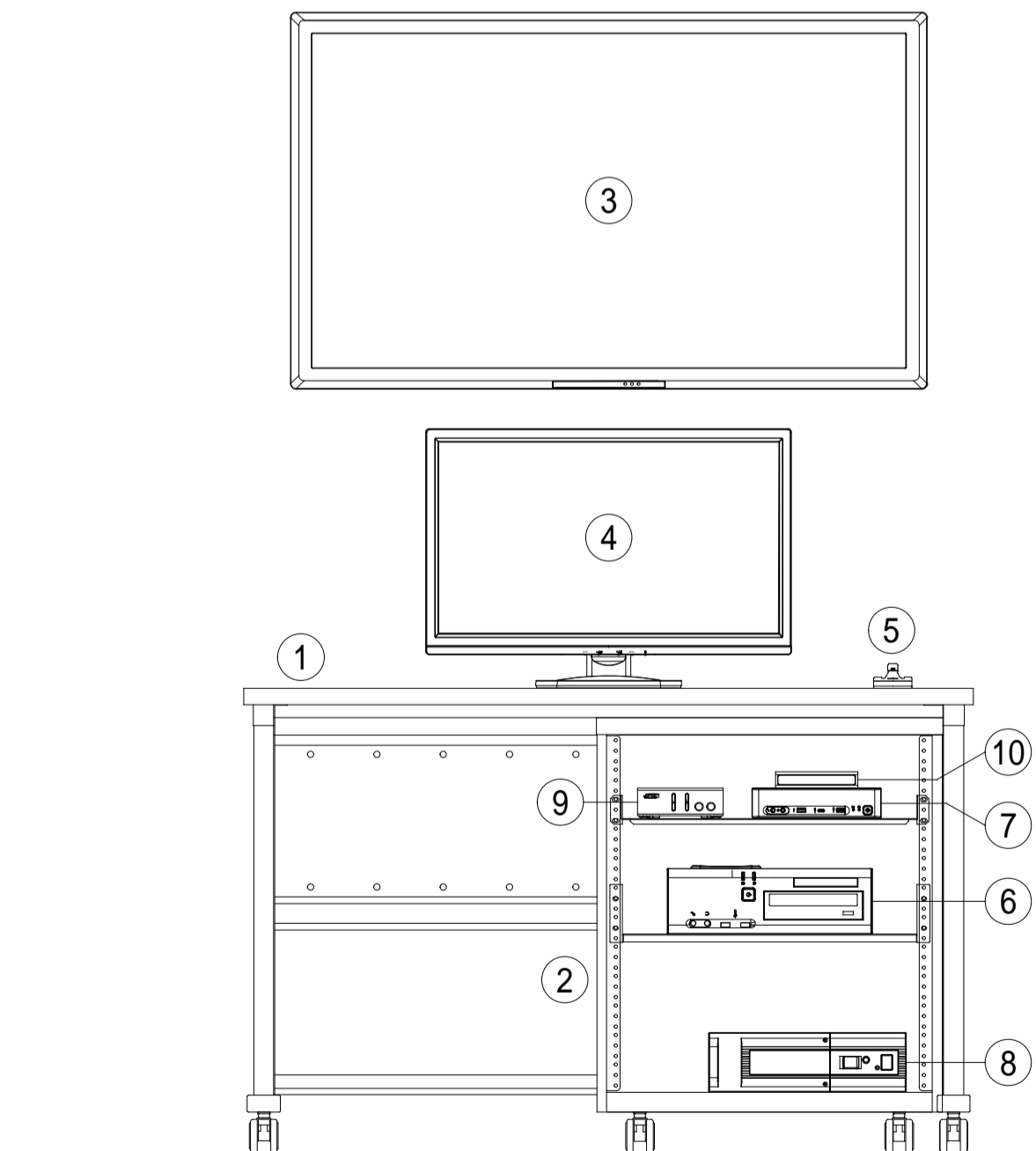


<機器リスト>

No	名 称	員数	備 考
1	デスク (ワイド)	1	
2	デスク (機器収納マウント)	3	
3	40型液晶ディスプレイモニタ	3	
4	23型液晶ディスプレイモニタ	1	
5	制御用ジョイスティック	1	
6	スライスボックス (12)	1	
7	メディアコンバータ	2	
8	マルチレイヤスイッチ (24)	1	
9	システム制御PC	1	
10	無停電電源装置C	1	
11	電源ユニット	1	
12	マルチビューワPC	3	
13	無停電電源装置A	3	
14	HDMI2分配器	3	

対象機器

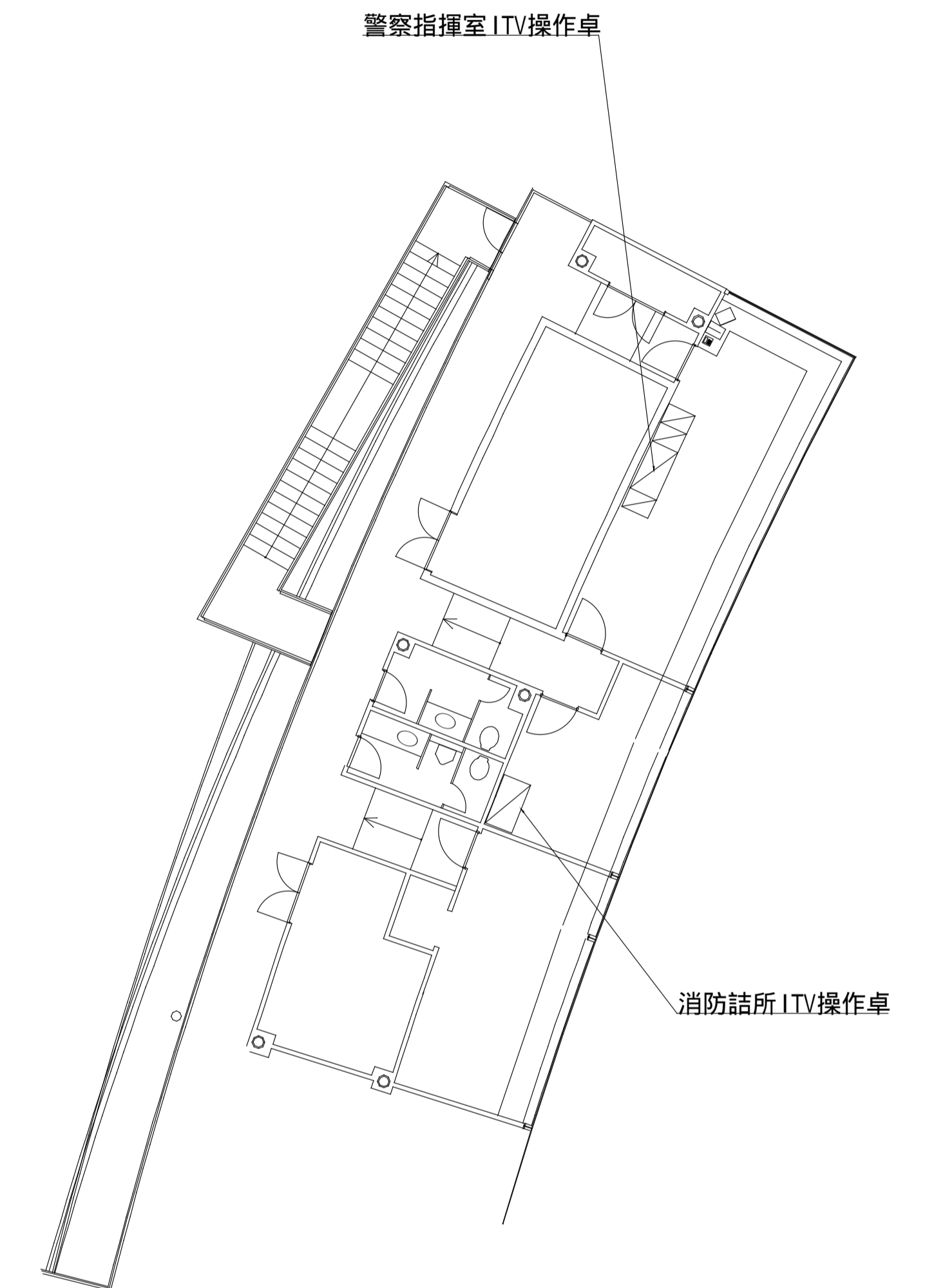
4階消防詰所 ITV機器



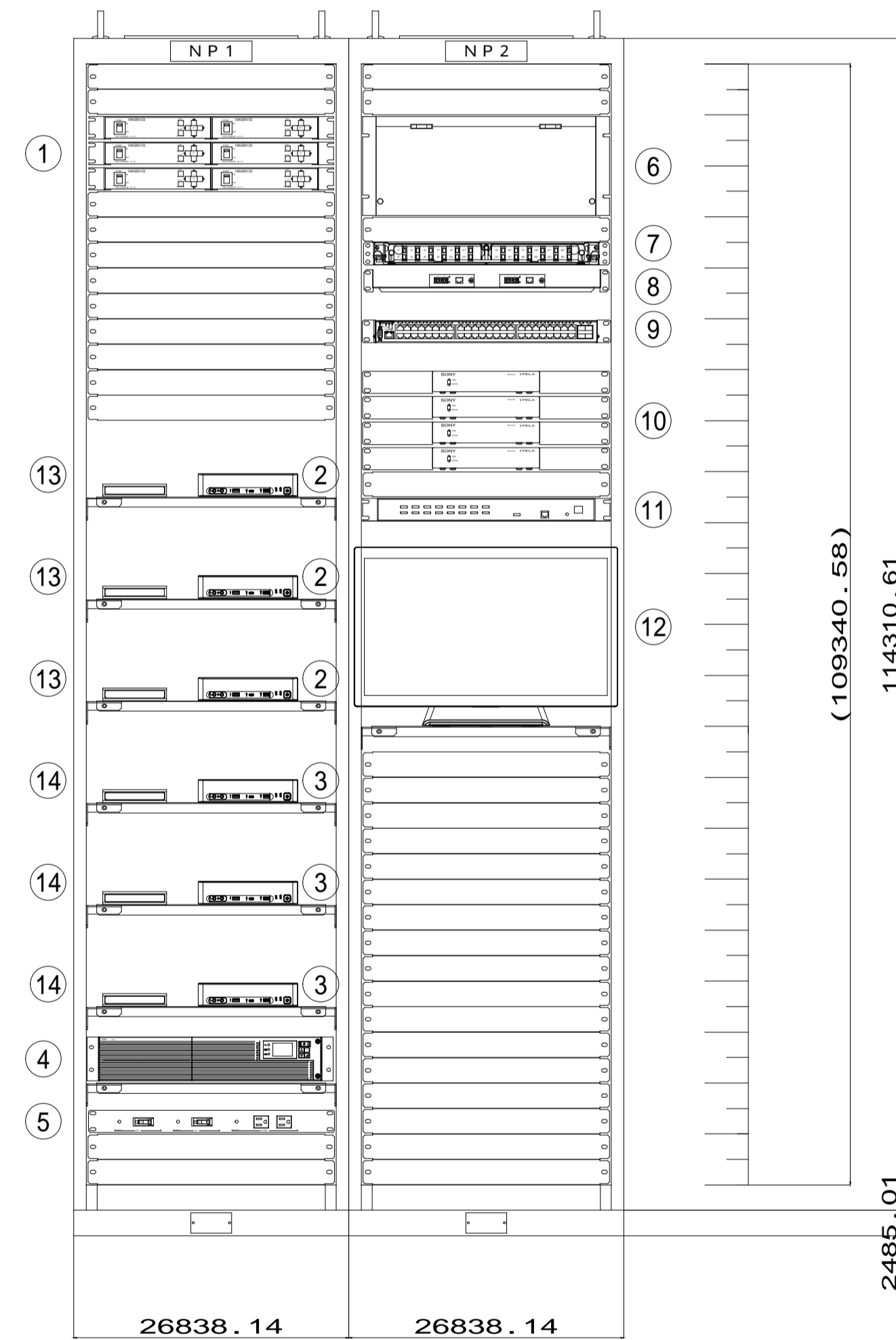
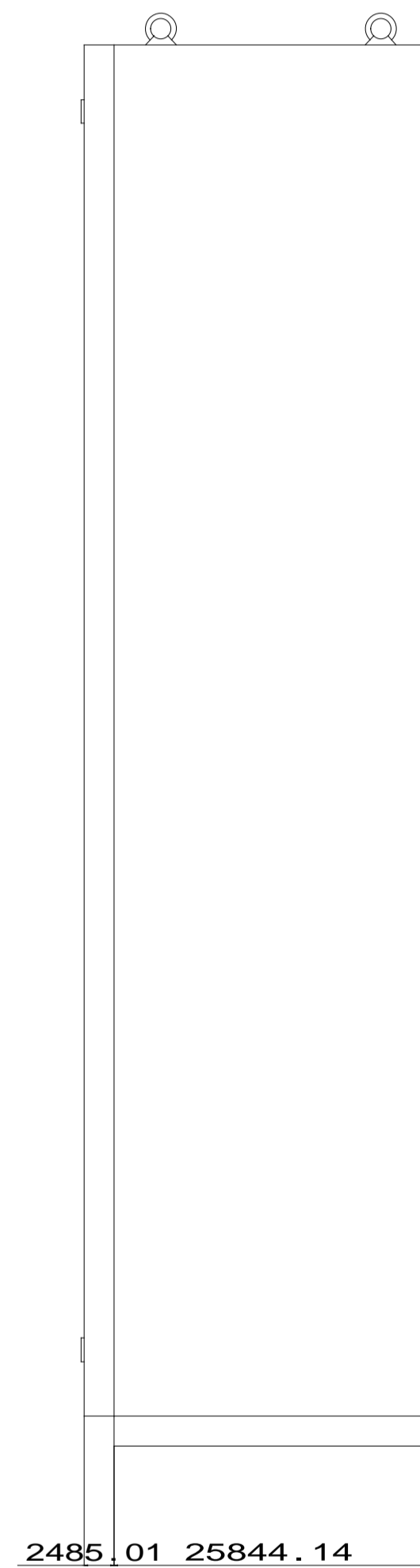
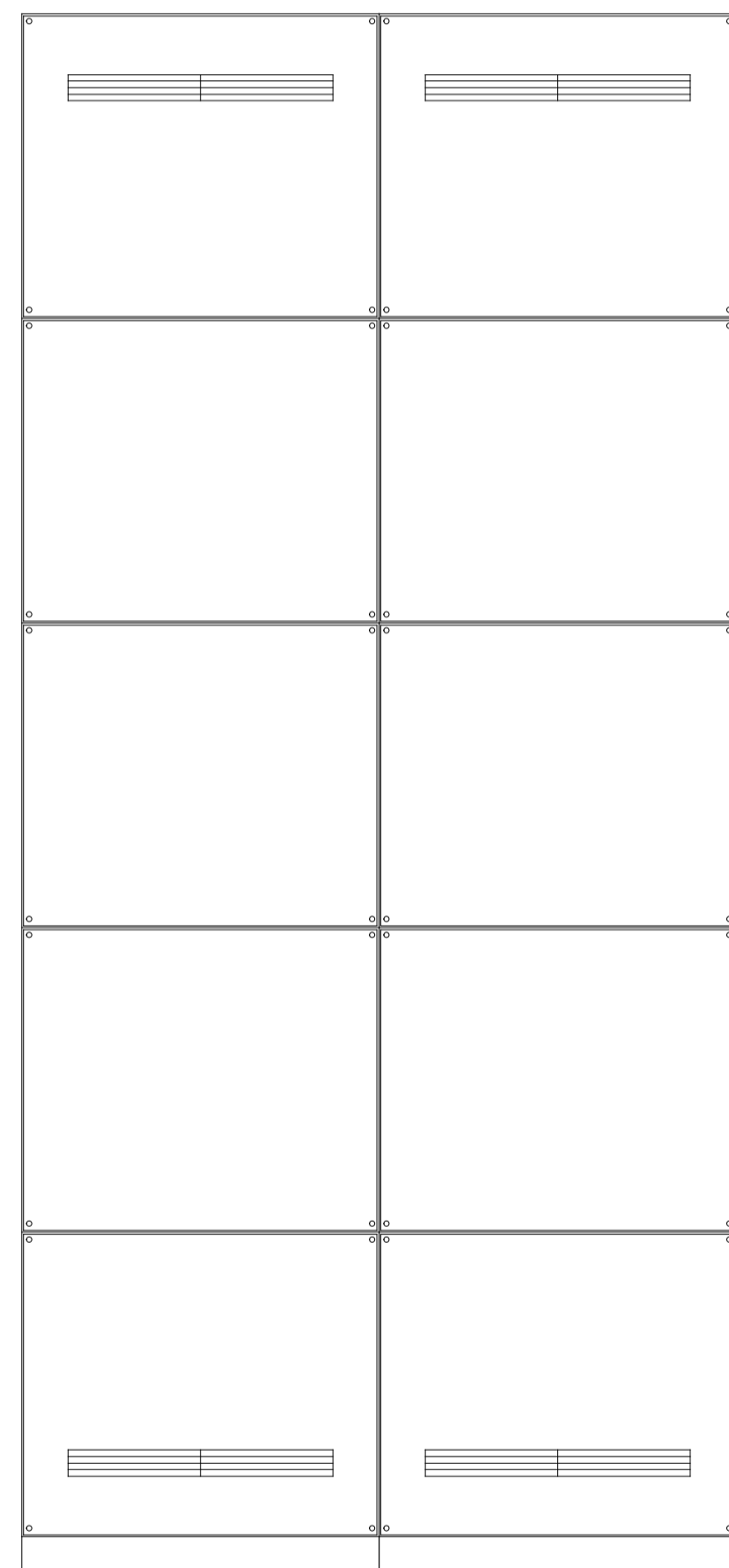
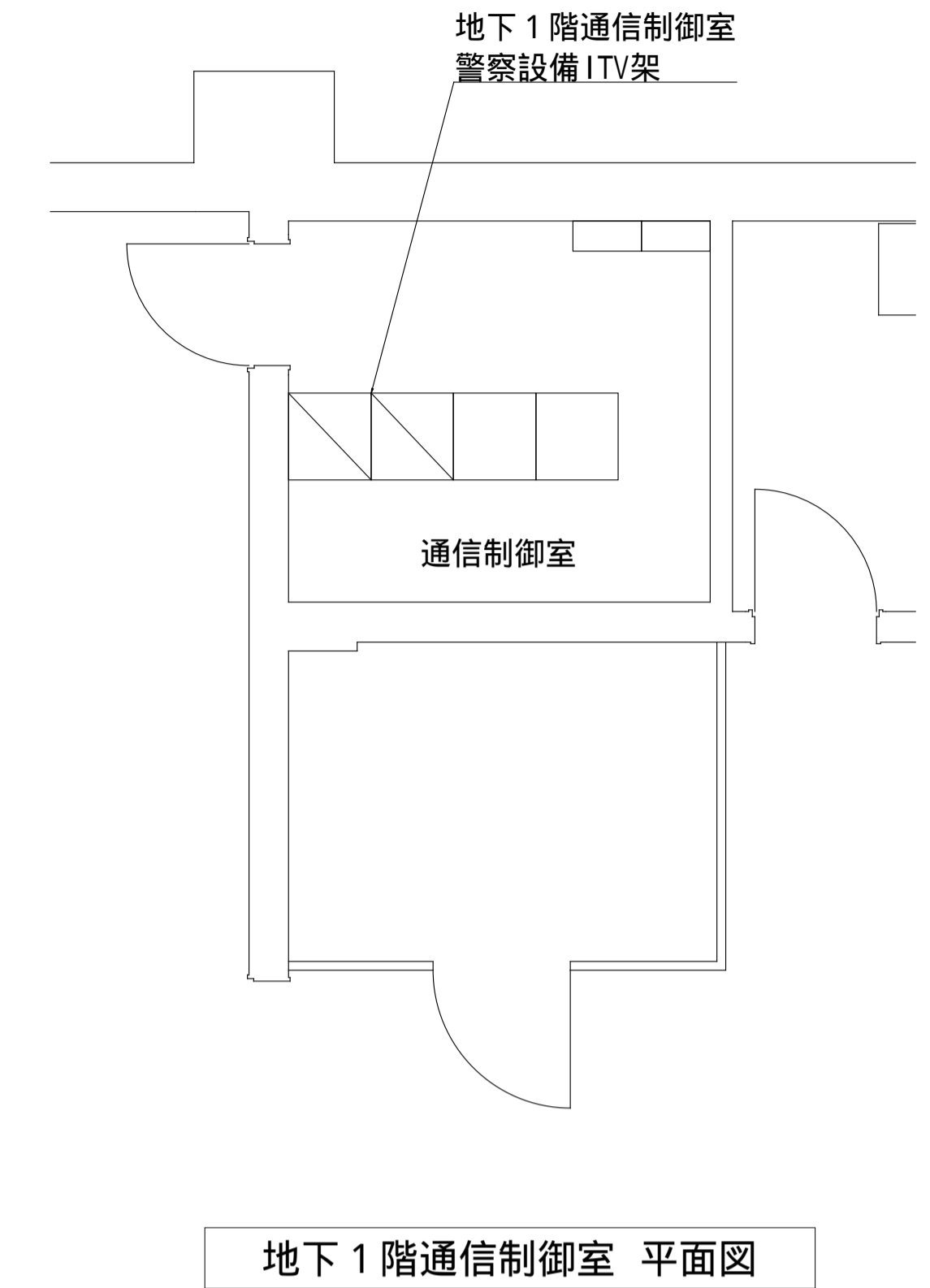
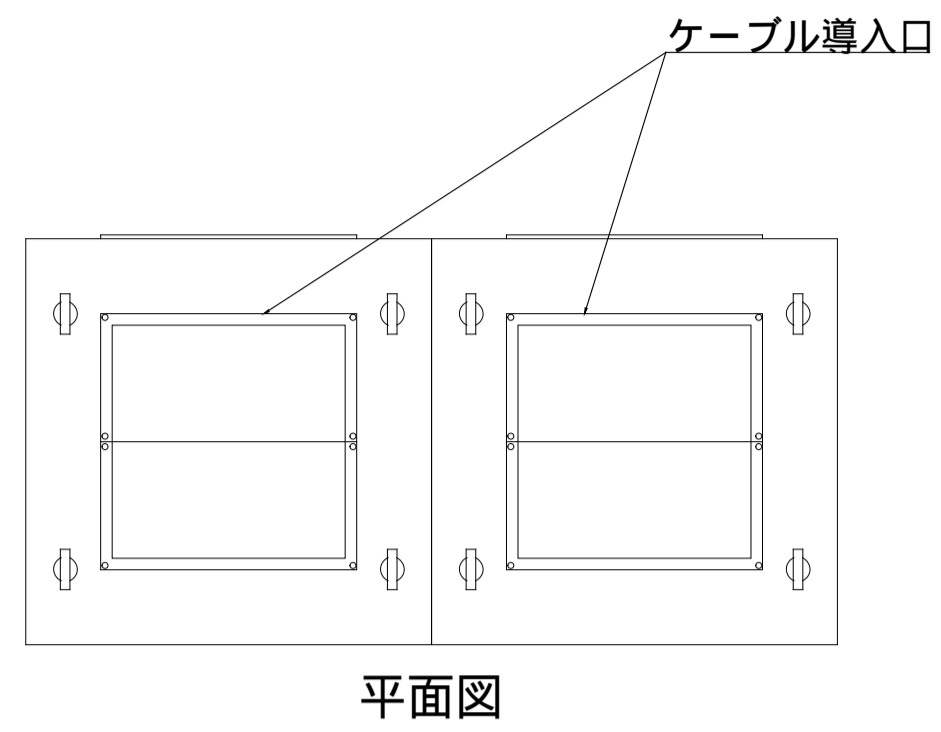
<機器リスト>

No	名 称	員数	備 考
1	デスク	1	
2	デスク (機器収納マウント)	1	
3	40型液晶ディスプレイモニタ	1	
4	23型液晶ディスプレイモニタ	1	
5	制御用ジョイスティック	1	
6	システム制御PC	1	
7	マルチビューワPC	1	
8	無停電電源装置C	1	
9	KVMスイッチ	1	
10	HDMI2分配器	1	

対象機器



警察指揮室・消防詰所 平面図

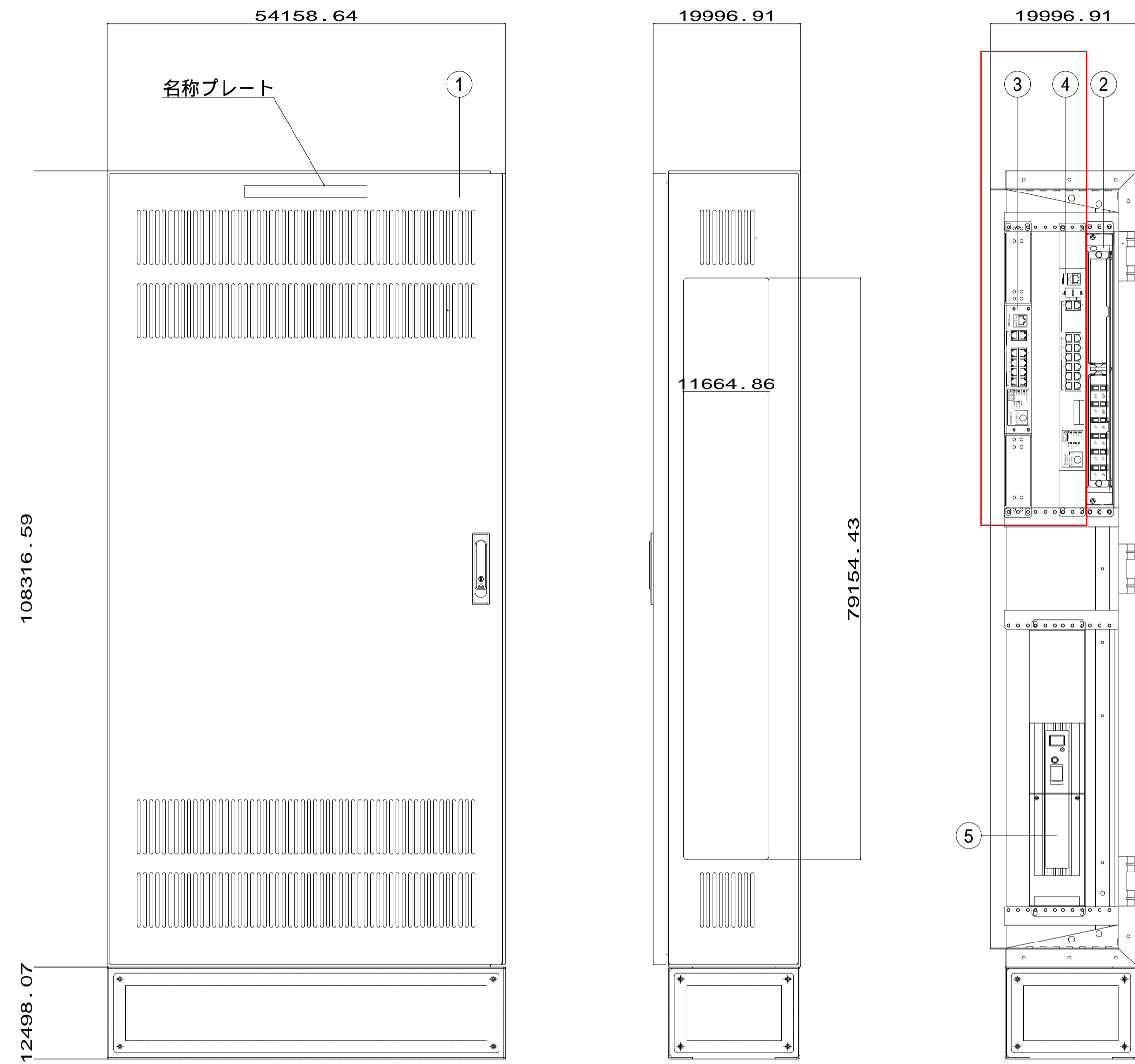


<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	ダウンコンバータ	6	
2	マルチビューワ(警察パソリンク)	3	
3	マルチビューワ(警察衛星車)	3	
4	無停電電源装置F	1	
5	電源ユニット	1	
6	同軸中継ユニット	1	
7	スプライスボックス(24)	1	
8	メディアコンバータ	2	
9	マルチレイヤスイッチ(48)	1	
10	カメラサーバ4ch	4	
11	KVMスイッチ(8)	1	
12	21.5型液晶ディスプレイ	1	
13	HDMI2分配器(警察パソリンク)	3	
14	HDMI2分配器(警察衛星車)	3	

対象機器

HUB収納盤 (I1-PD1-1-L26)

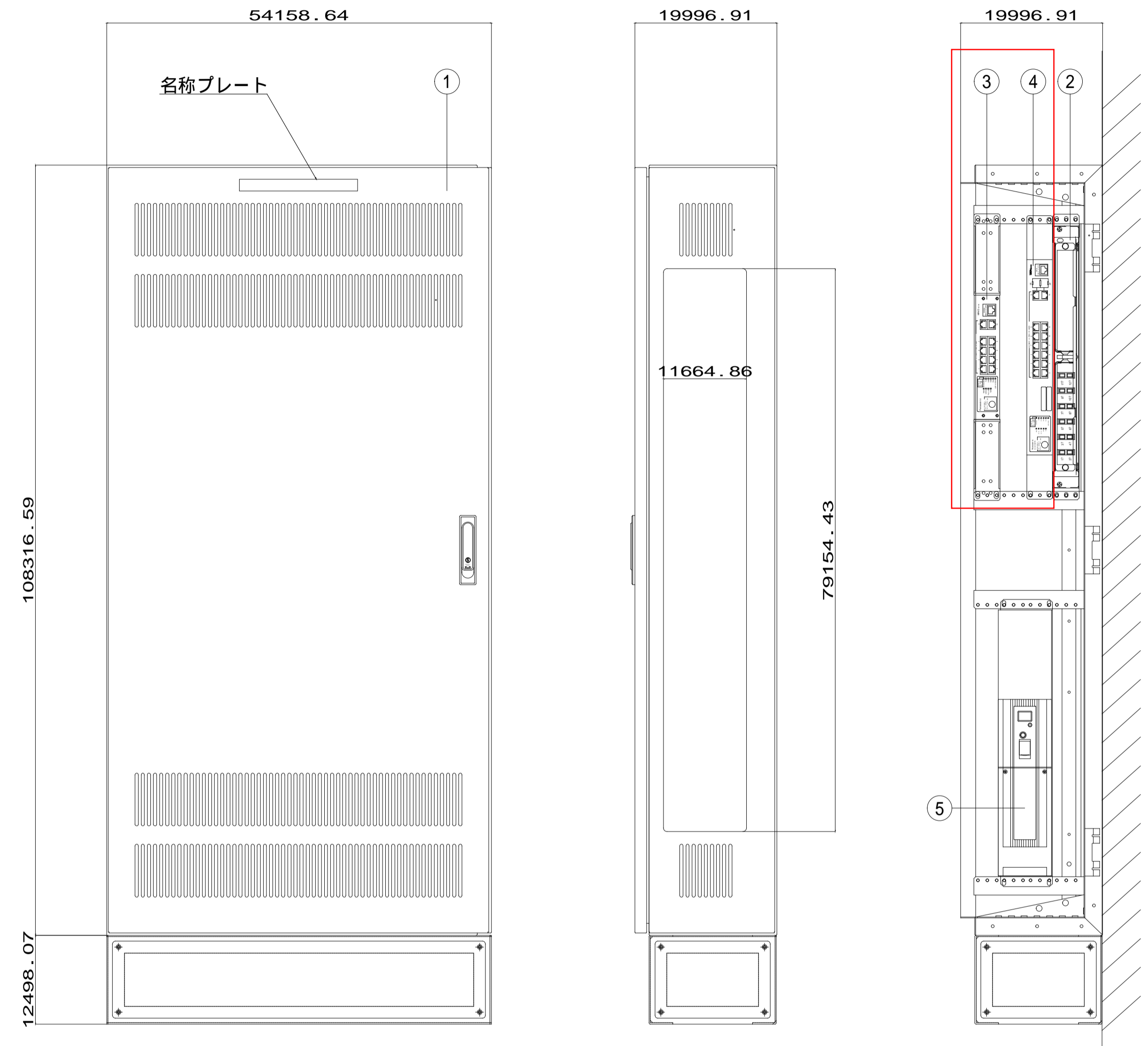


<機器リスト>

No	名 称	員数	備 考
1	HUB収納盤	1	
2	スライユニット (12)	1	
3	PoE-HUB (8)	1	
4	PoE-HUB+ (12)	1	
5	無停電電源装置C	1	

対象機器

HUB収納盤 (I1-PD1-6-R22)



<機器リスト>

No	名 称	員数	備 考
1	HUB収納盤	1	
2	スライユニット (12)	1	
3	PoE-HUB (8)	1	
4	PoE-HUB+ (12)	1	
5	無停電電源装置C	1	

対象機器

札幌市スポーツ局スポーツ部

課 名
施設課

課長 係長 製図 設計主任

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務

図面名
ITV設備 実装図(HUB収納盤 I1仕様)

SCALE
no scale

図 番
8 / 41

HUB収納盤 (I2-PD1-4-L5) 計1箇所

正面図 側面図 側面図 (機器実装)

<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB (8)	1	
3	スライスユニット (8)	1	
4	無停電源装置A	1	
5	60WPoEミッドスパン	1	

対象機器

HUB収納盤 (I2-PD3-1-L34) 計1箇所

正面図 側面図 側面図 (機器実装)

<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (5)	1	
3	スライスユニット (16)	1	
4	無停電源装置A	1	
5	60WPoEミッドスパン	1	

対象機器

HUB収納盤 (I2-PD4-3-R35) 計1箇所

正面図 側面図 側面図 (機器実装)

<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (5)	1	
3	スライスユニット (16)	1	
4	無停電源装置A	1	
5	60WPoEミッドスパン	1	

対象機器

HUB収納盤 (I2-PDB2-2-R11) 計1箇所

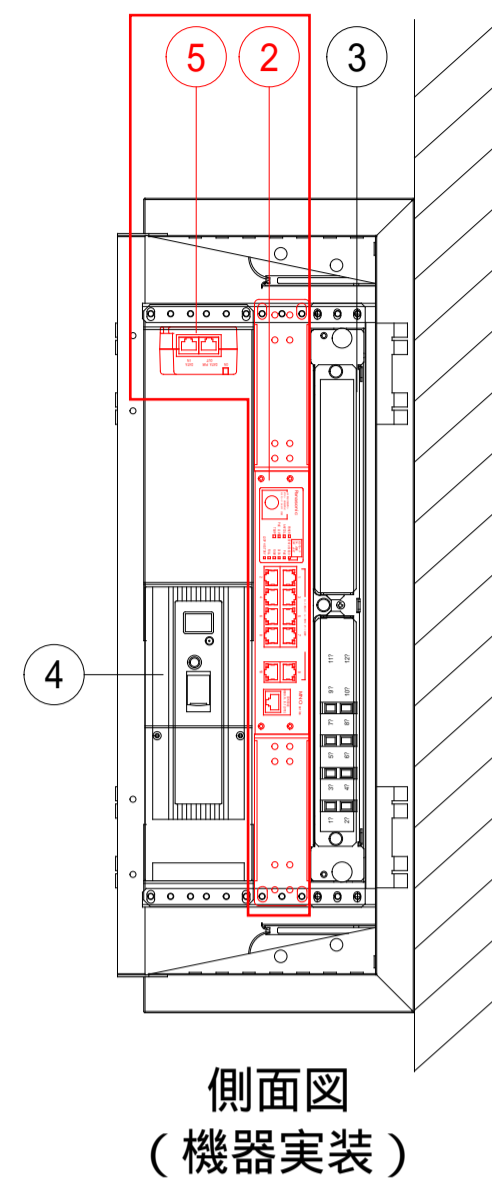
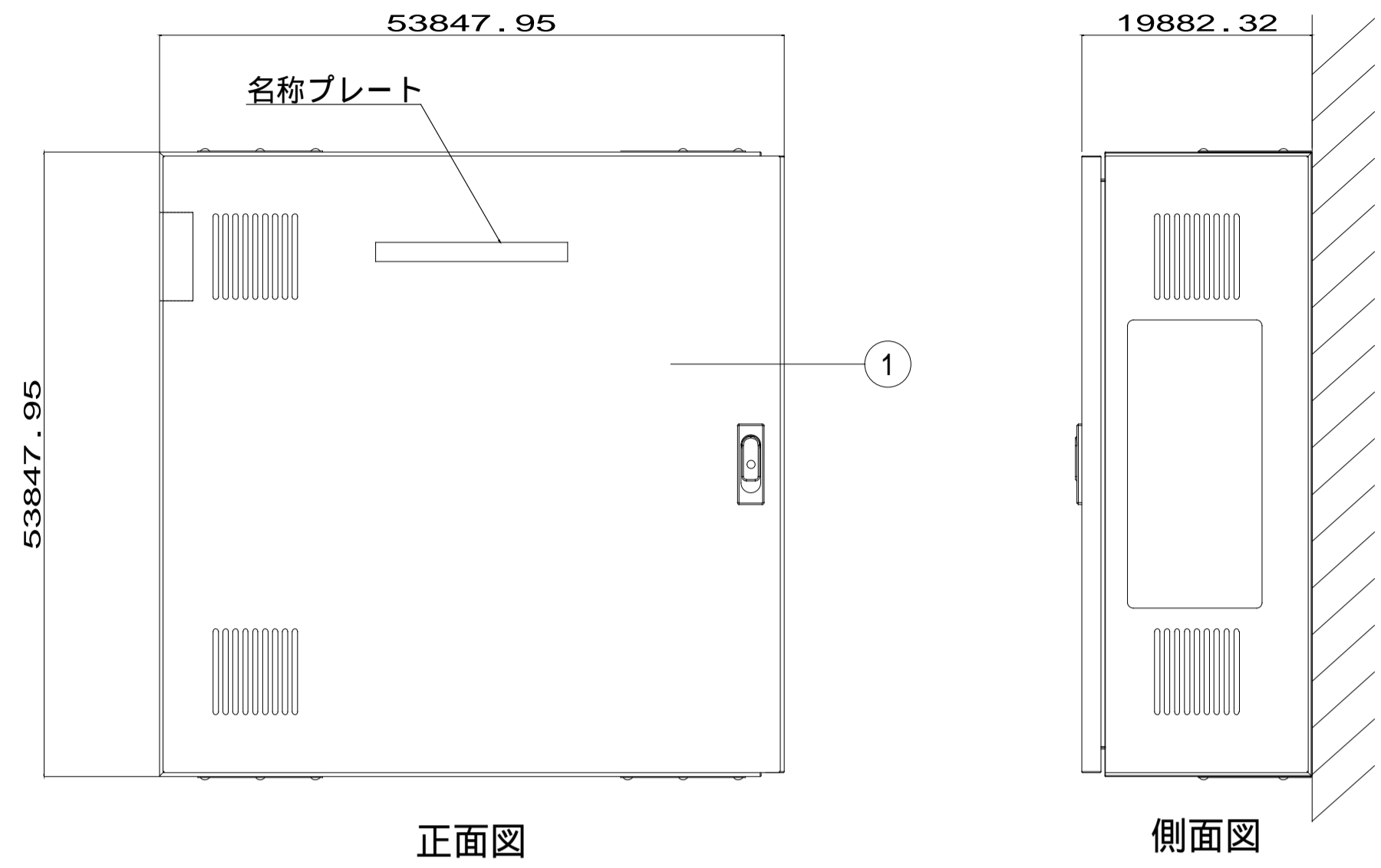
正面図 側面図 側面図 (機器実装)

<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (5)	1	
3	スライスユニット (8)	1	
4	無停電源装置A	1	

対象機器

HUB収納盤 (I2-PDB2-1-L10/I2-PDT2C-1-L34) 計2箇所

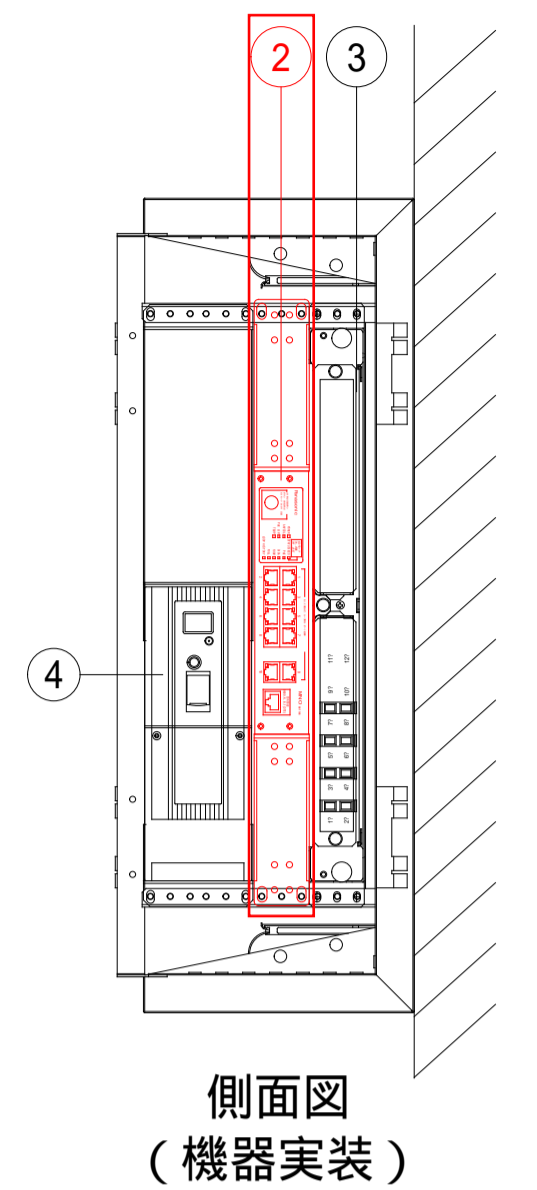
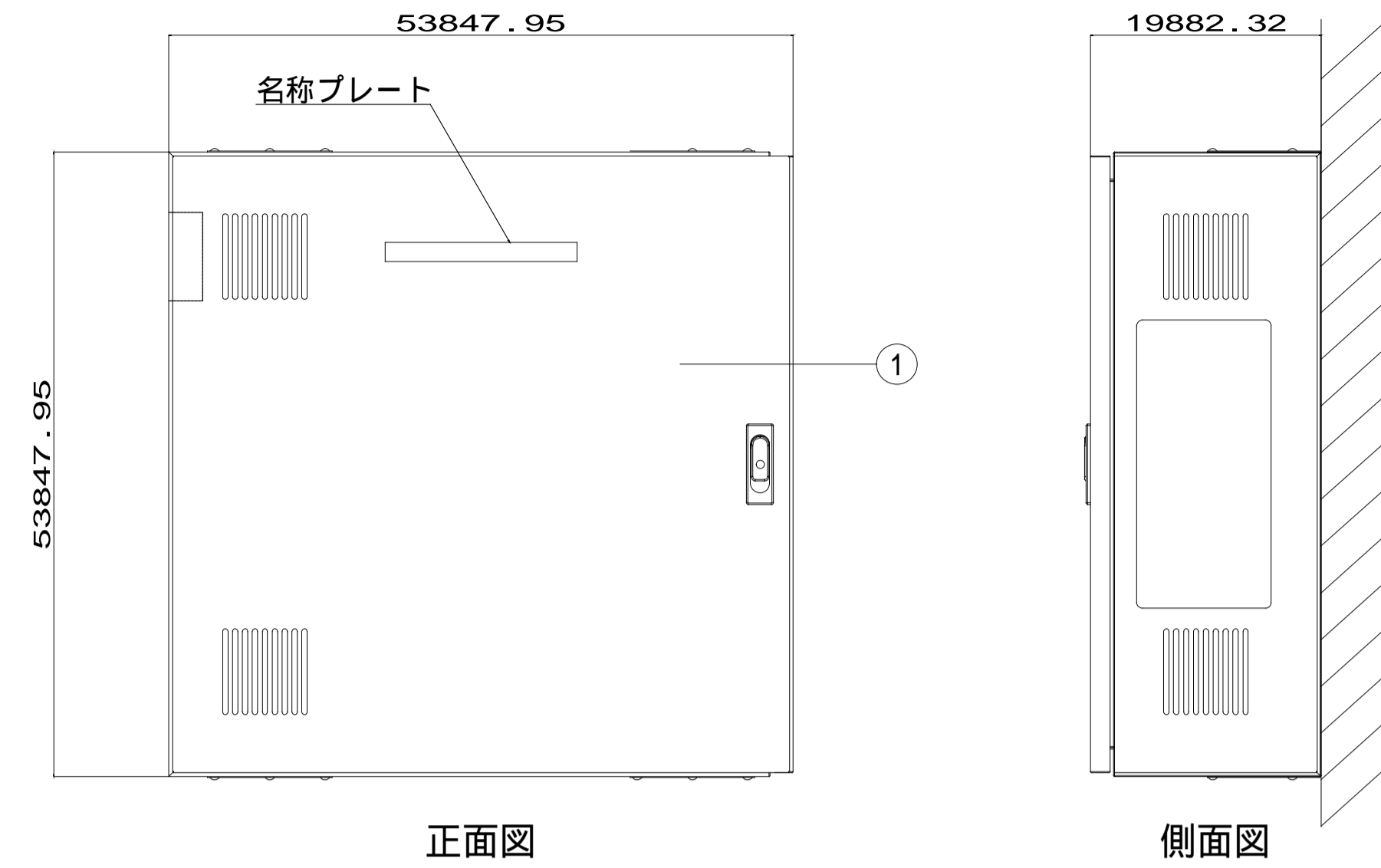


<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (8)	1	
3	スライスユニット (8)	1	
4	無停電源装置B	1	
5	60WPoEミッドスパン	1	

対象機器

HUB収納盤 (I2-PD1-2-L23/I2-PD1-7-R27/I2-PD1-9-L33/I2-PD2-1-L36/I2-PD3-2-L23/I2-PD4-1-L10/I2-PD4-2-R10) 計7箇所

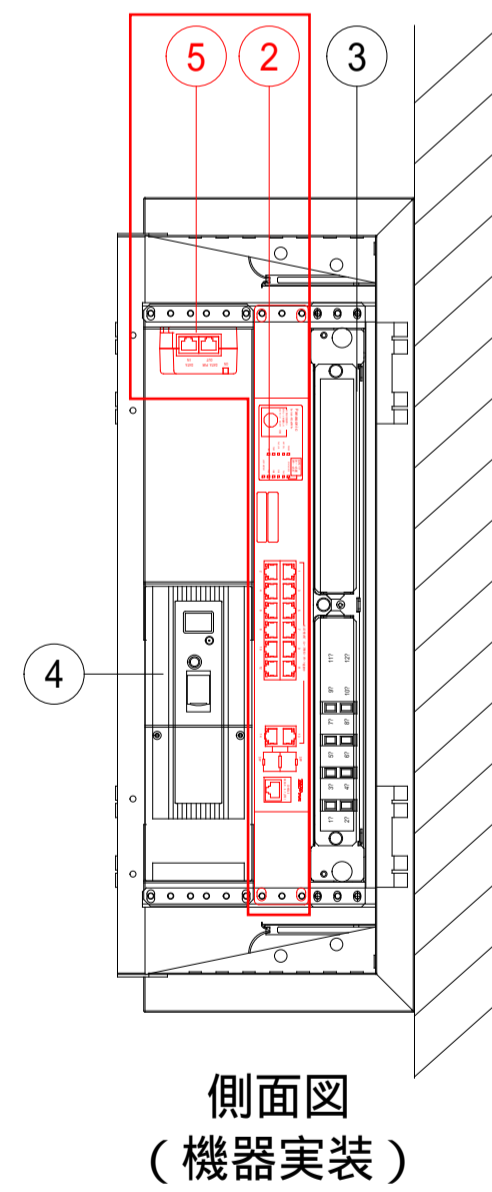
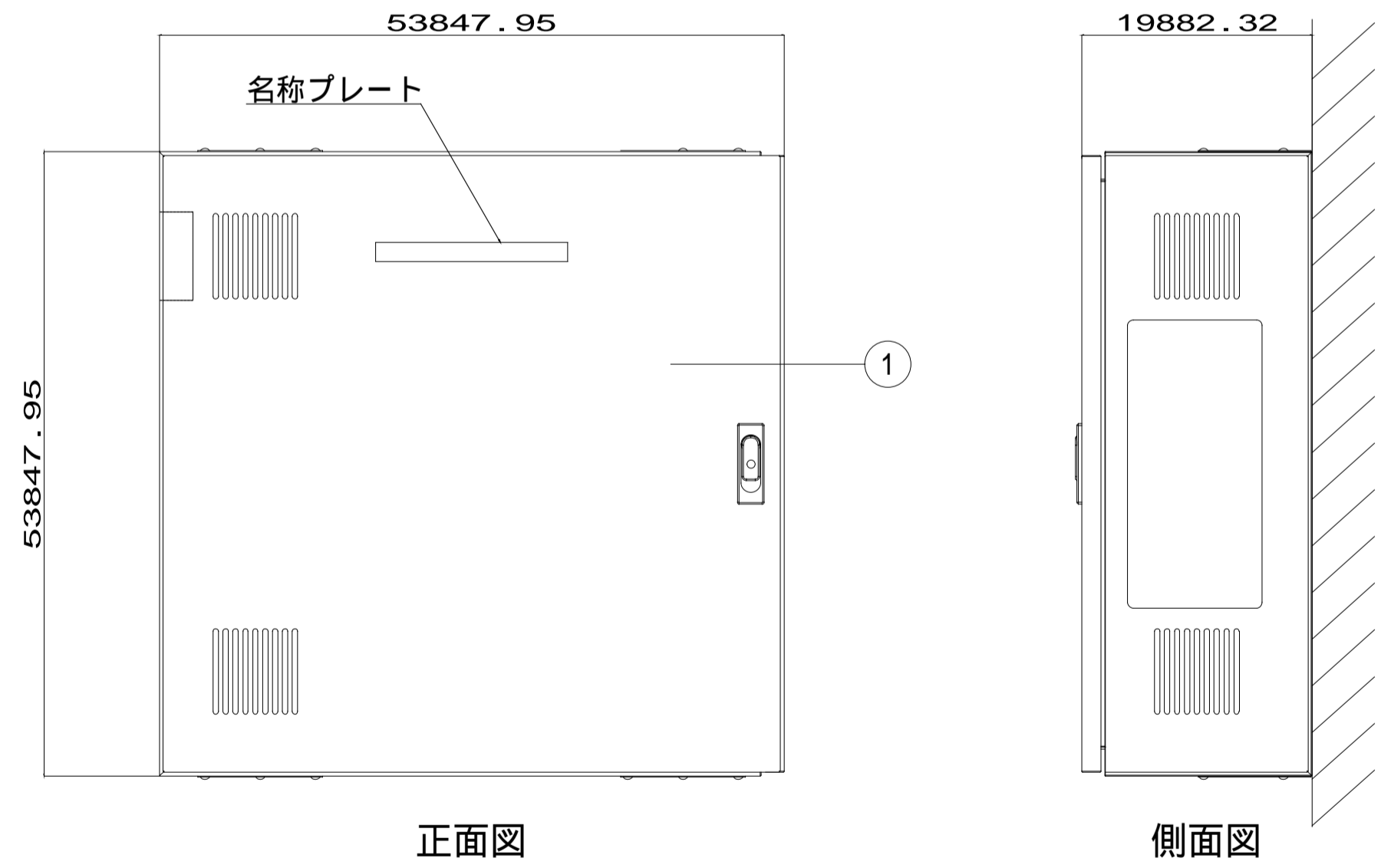


<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (8)	1	
3	スライスユニット (8)	1	
4	無停電源装置B	1	

対象機器

HUB収納盤 (I2-PDB1-1-L35) 計1箇所

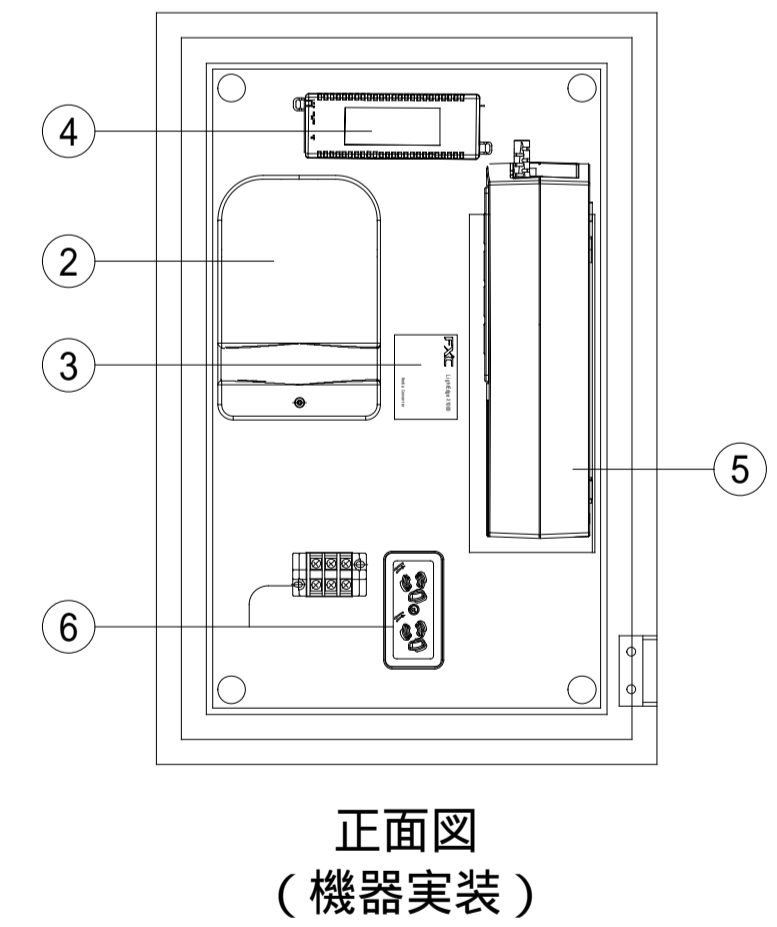
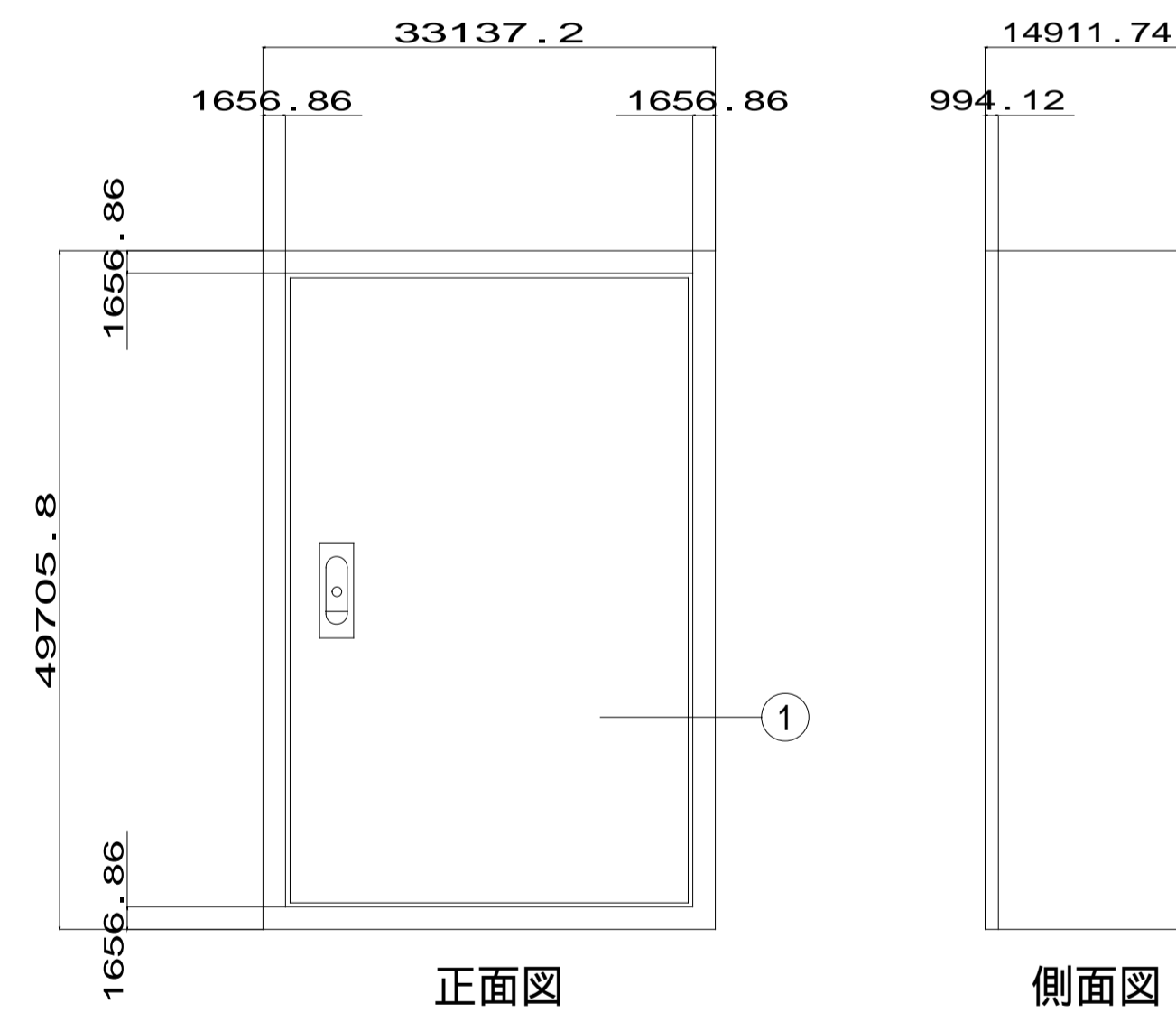


<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (12)	1	
3	スライスユニット (8)	1	
4	無停電源装置B	1	
5	60WPoEミッドスパン	1	

対象機器

HUB収納盤 (I2-PD3-3-L14) 計1箇所



<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	ミニスライスボックス	1	
3	メディアコンバーター	1	
4	PoEミッドスパン	1	
5	無停電源装置G	1	

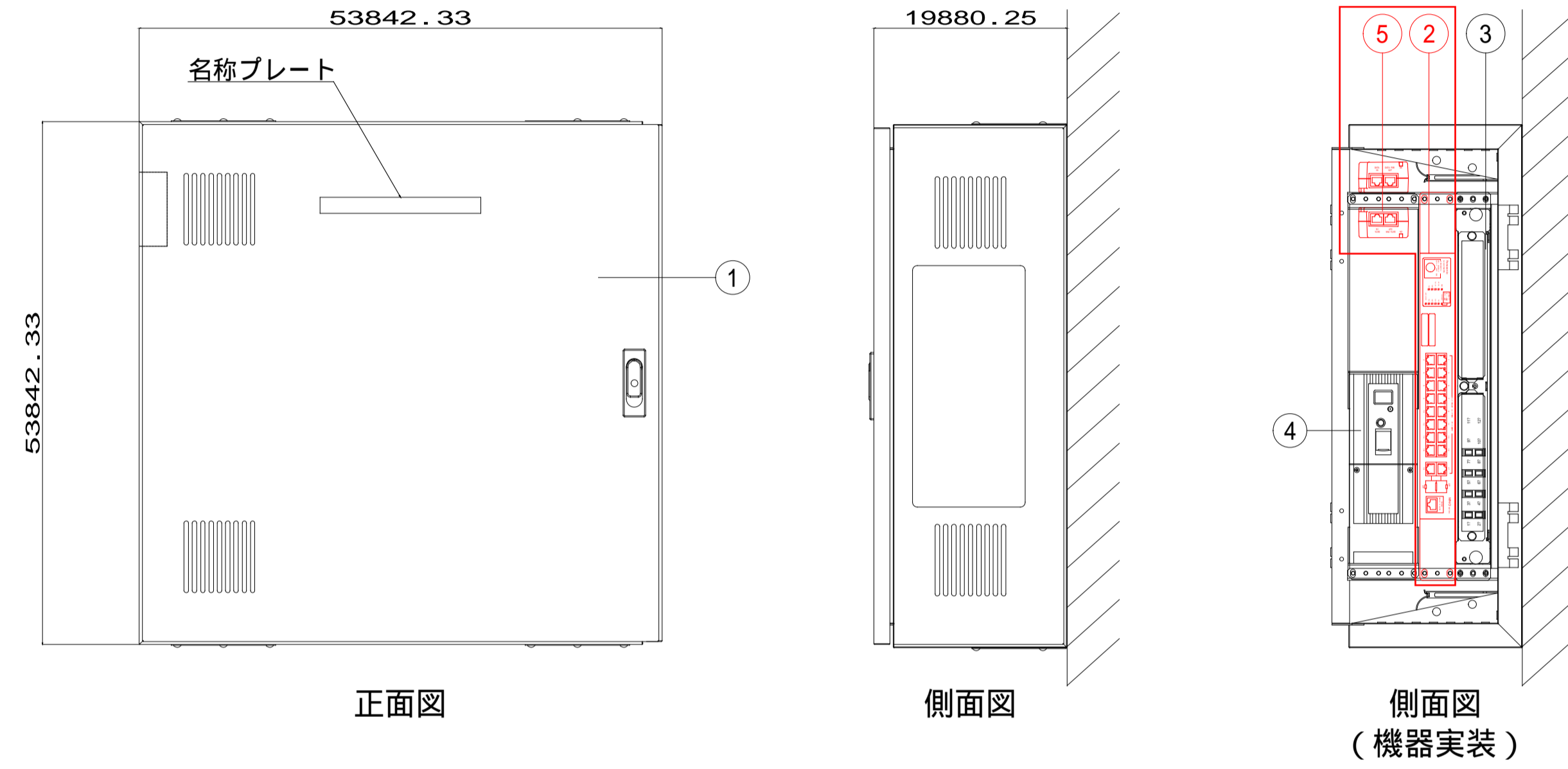
札幌市スポーツ局スポーツ部

課 名 施設課
課 長 係 長 製 図 設 計 主 任

業 務 名 札幌ドーム弱電設備保全業務

図 面 名 ITV設備 実装図(HUB収納盤 I2仕様)
SCALE no scale

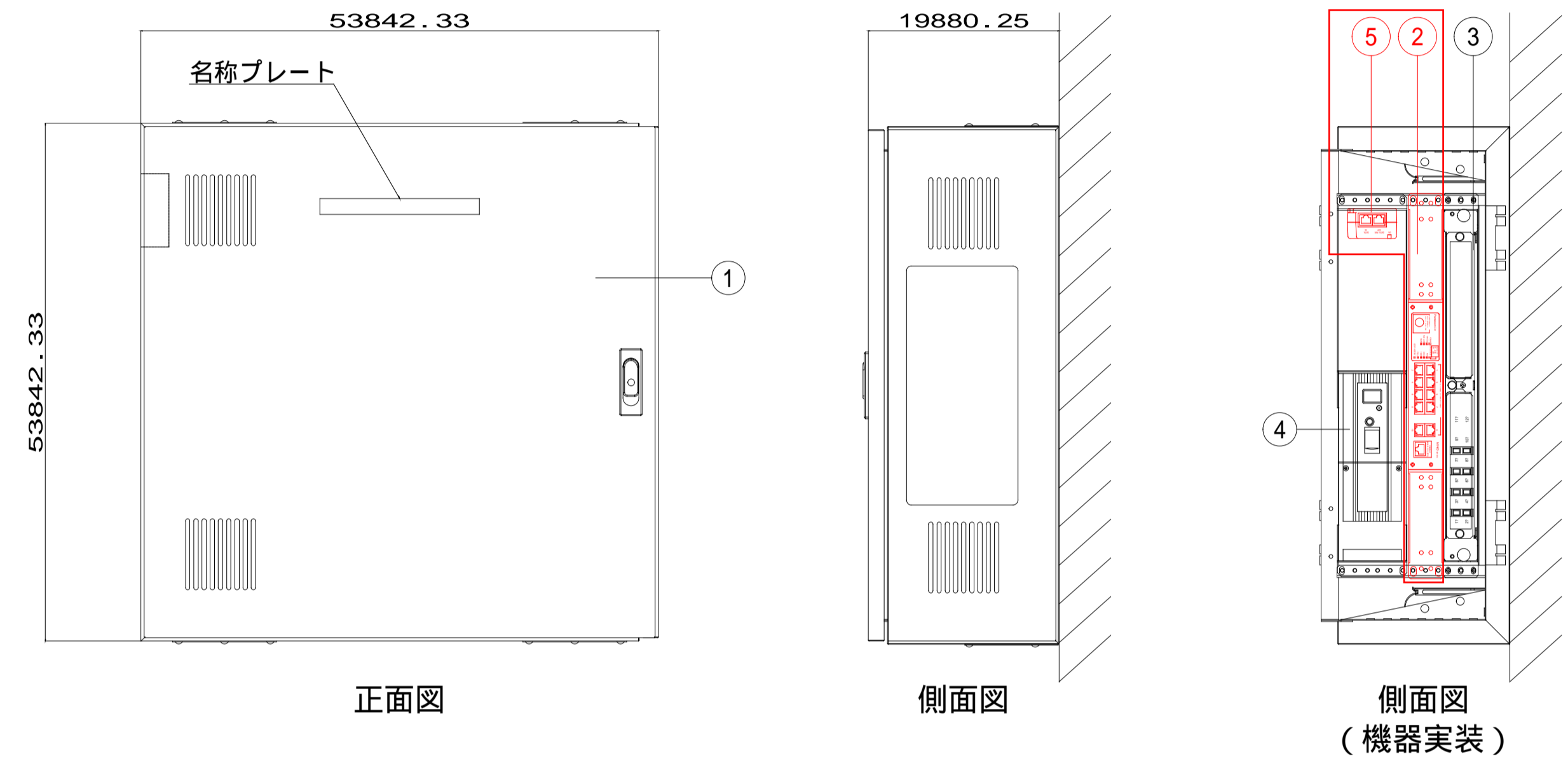
図 番 10/41



<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (16)	1	
3	スライスユニット (8)	1	
4	無停電電源装置B	1	
5	60WPoEミッドスパン	2	

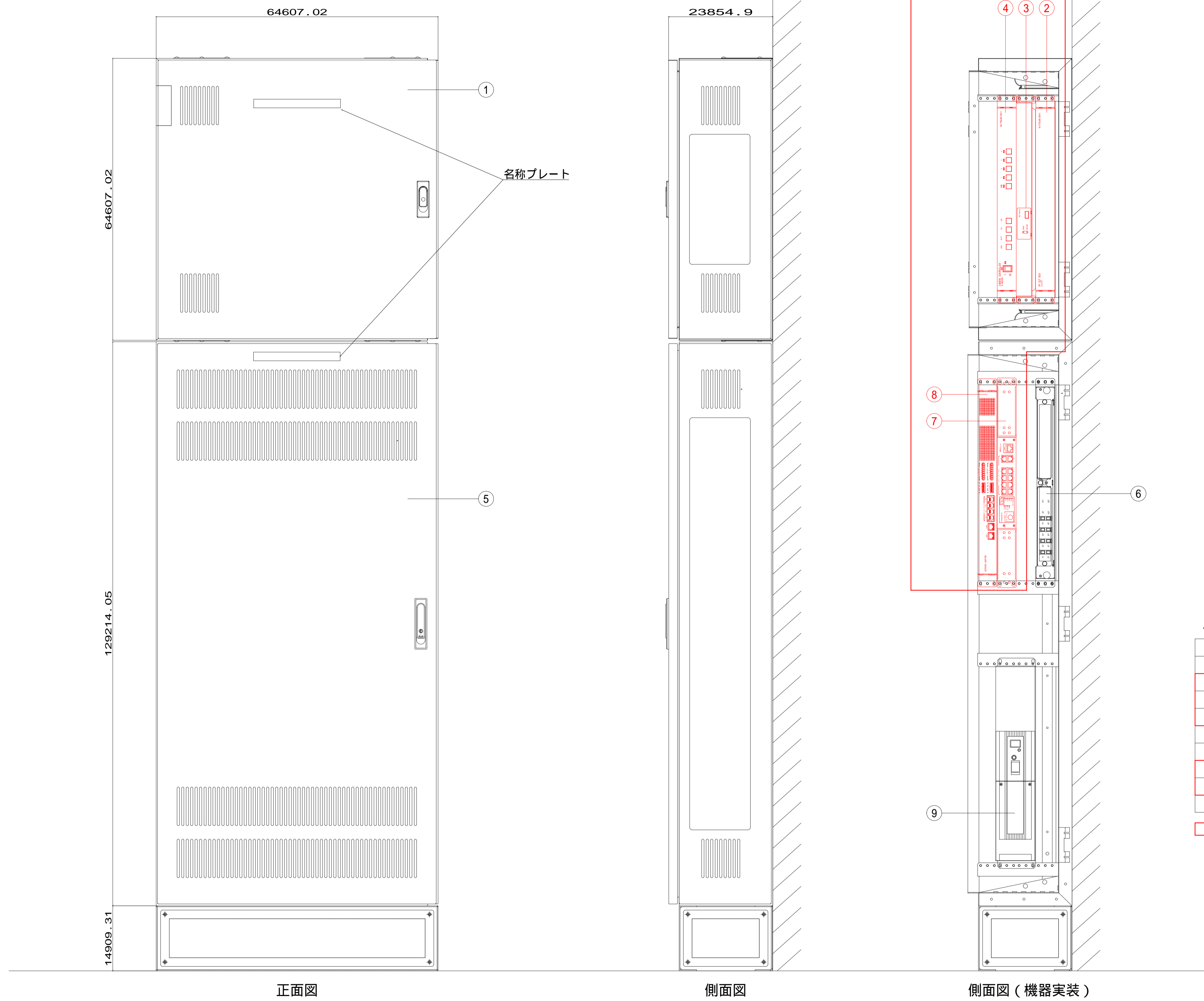
対象機器



<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	PoE-HUB+ (8)	1	
3	スライスユニット (8)	1	
4	無停電電源装置B	1	
5	60WPoEミッドスパン	1	

対象機器



< 機器リスト >

No	名 称	員数	備 考
1	HUB収納盤 (上部)	1	
2	VPカットボックス	1	
3	1chカメラサーバ	1	
4	カメラコントローラ	1	
5	HUB収納盤 (下部)	1	
6	スプライスユニット (8)	1	
7	PoE-HUB+ (8)	1	
8	ネットワークアダプタ	1	
9	無停電電源装置C	1	

対象機器

札幌市スポーツ局スポーツ部

課 名
施設課

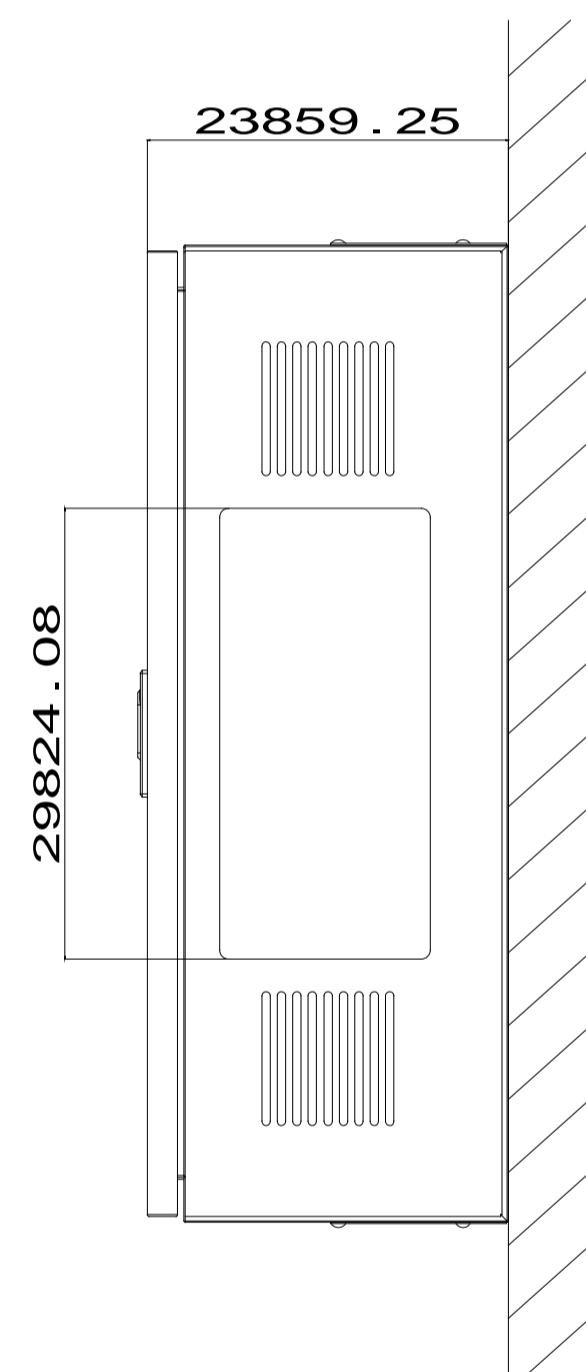
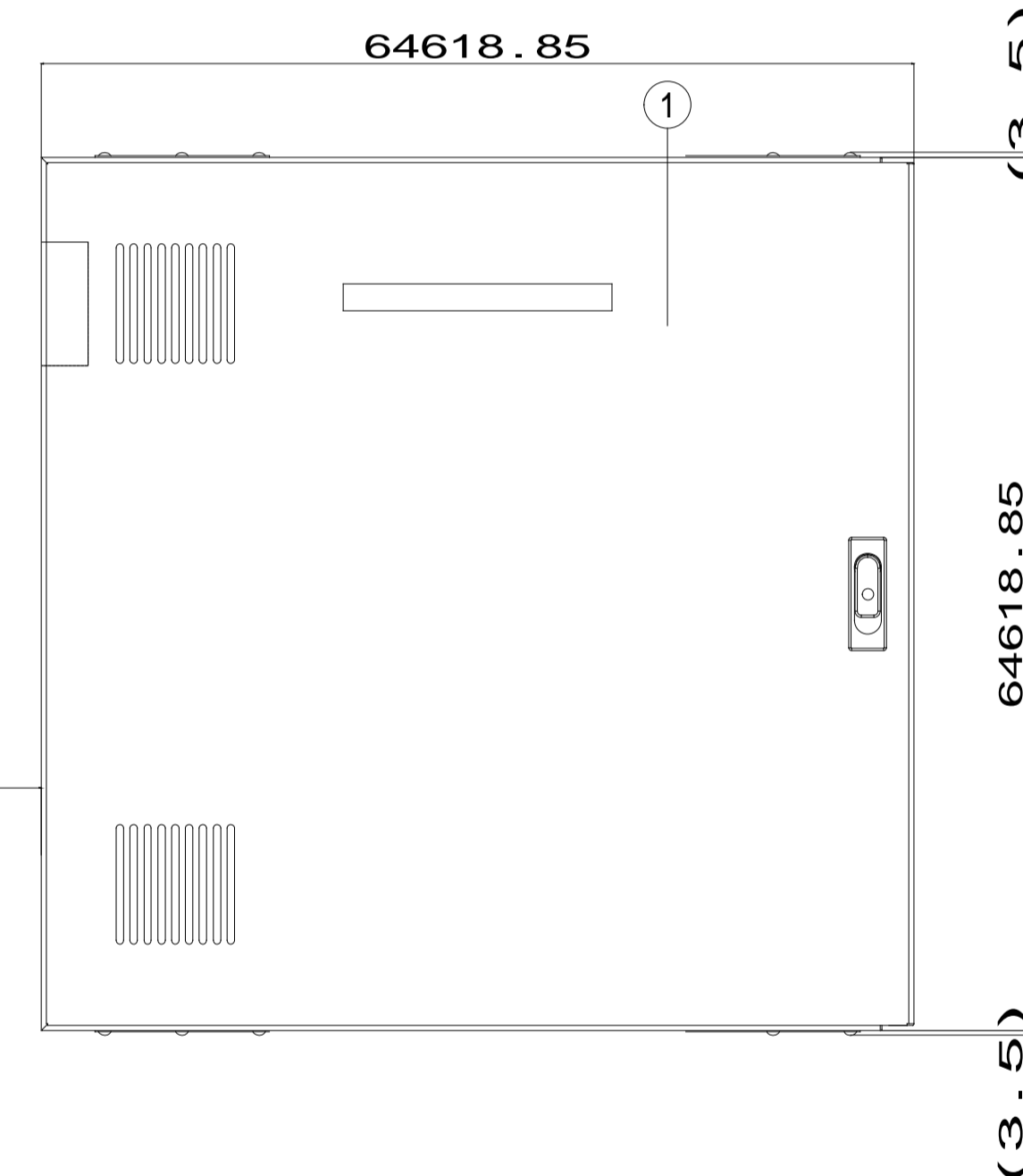
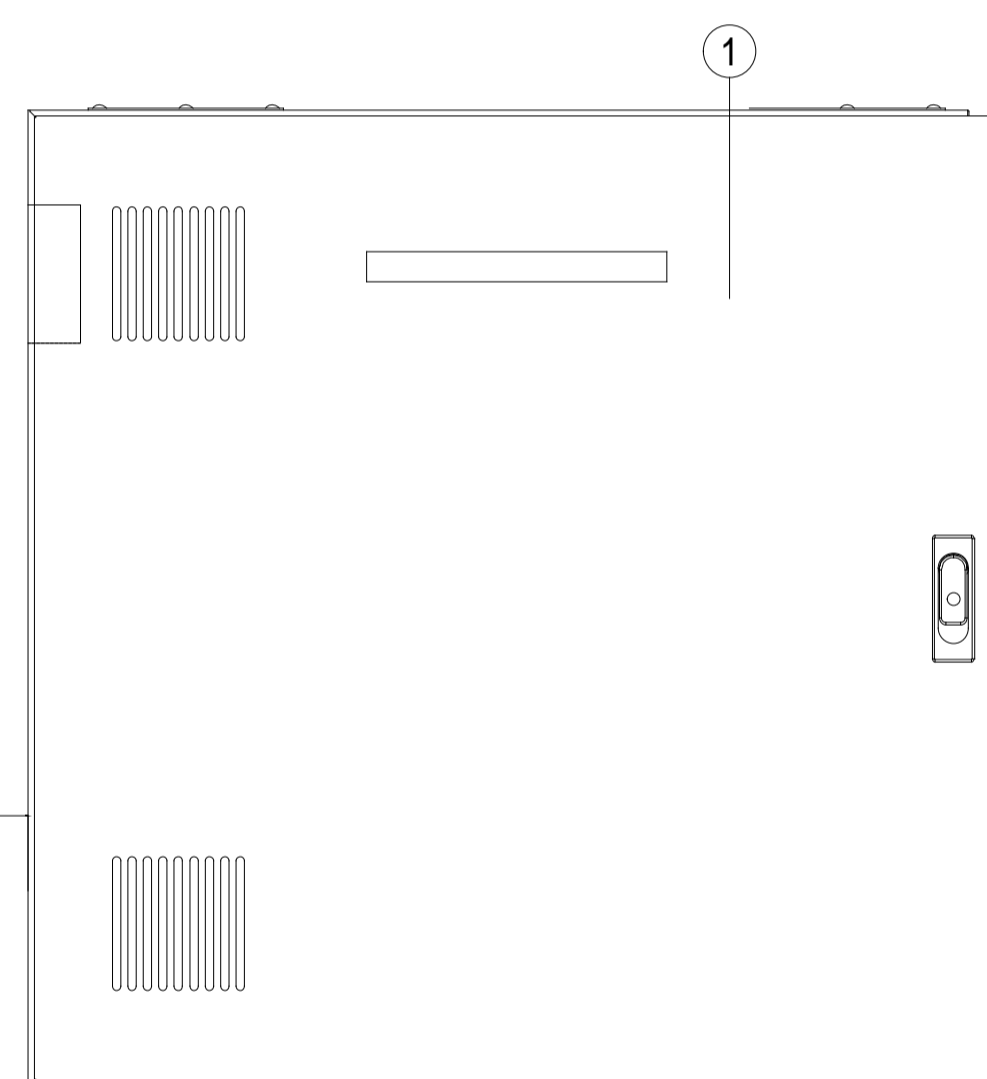
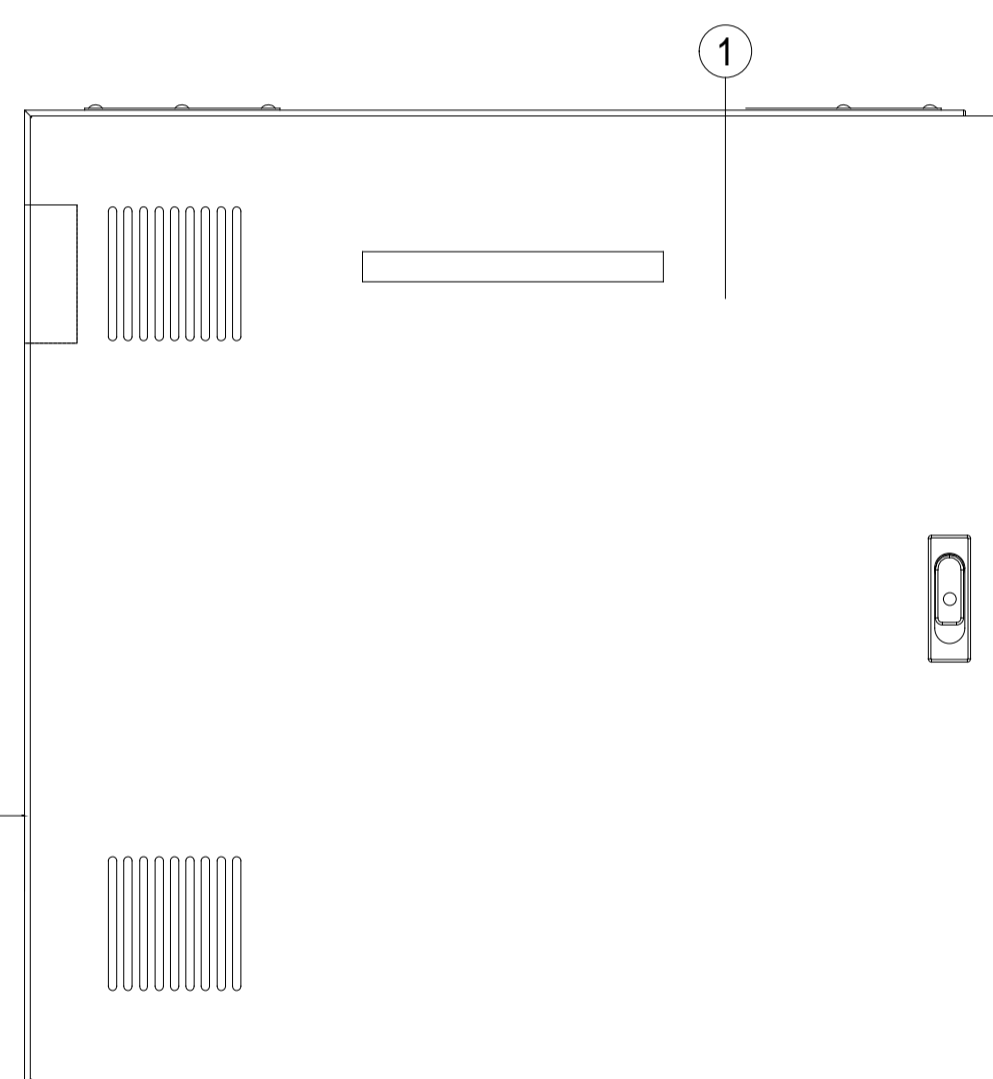
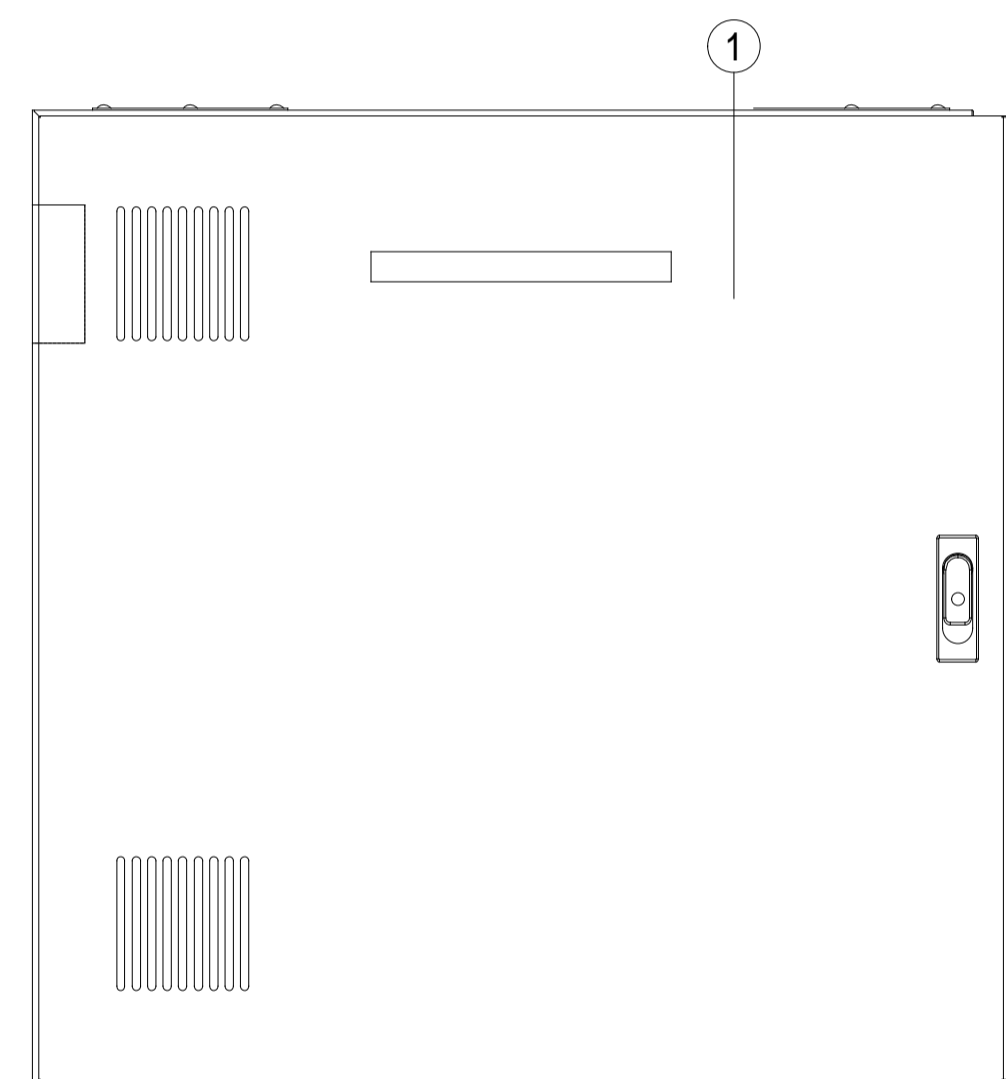
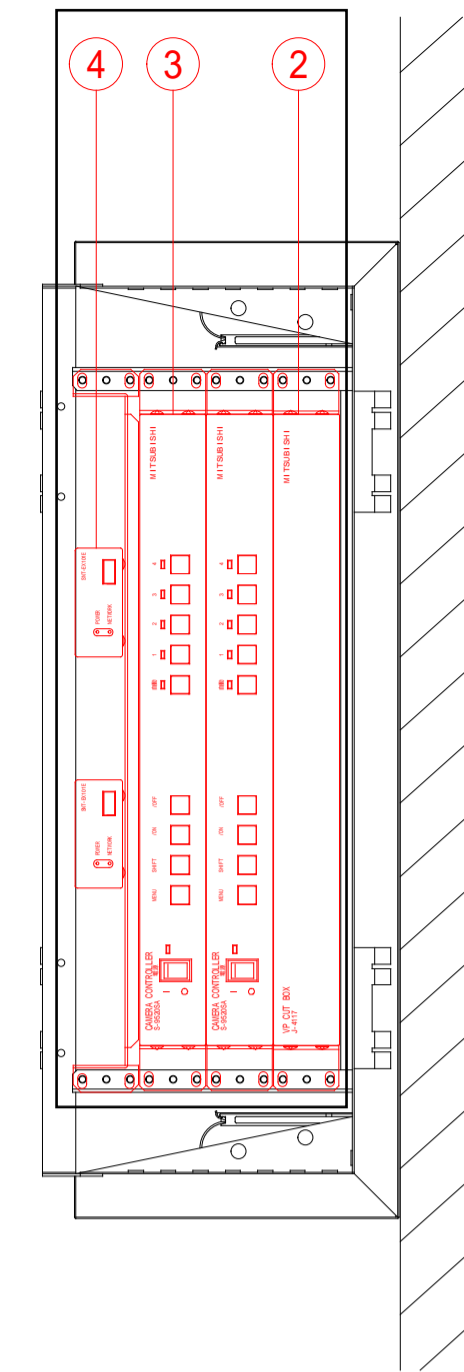
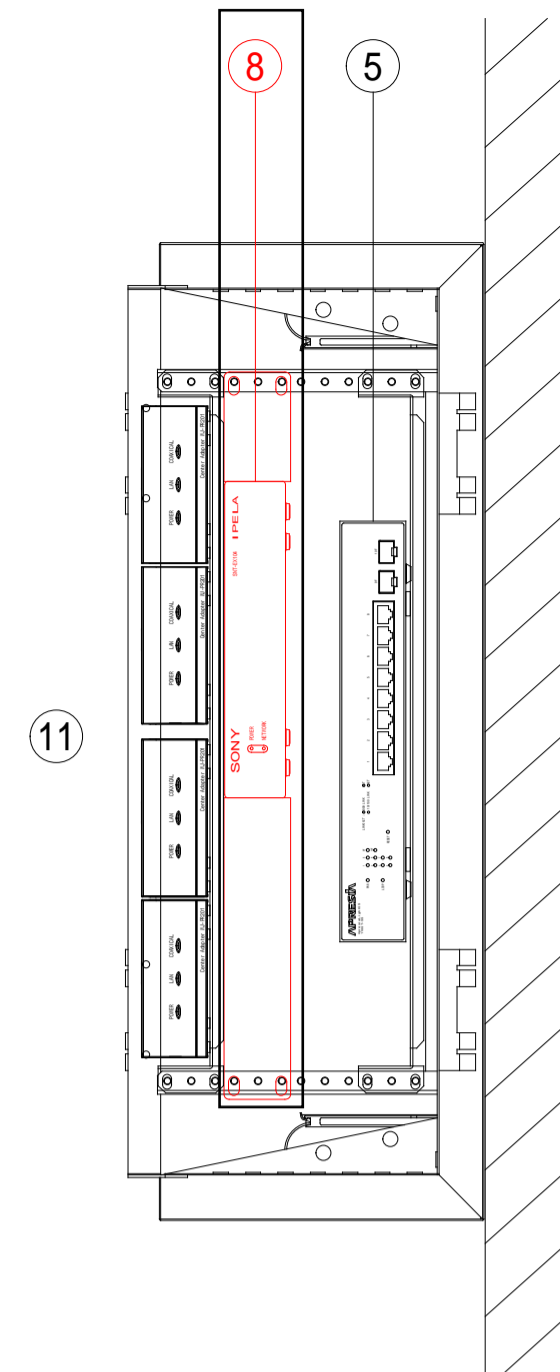
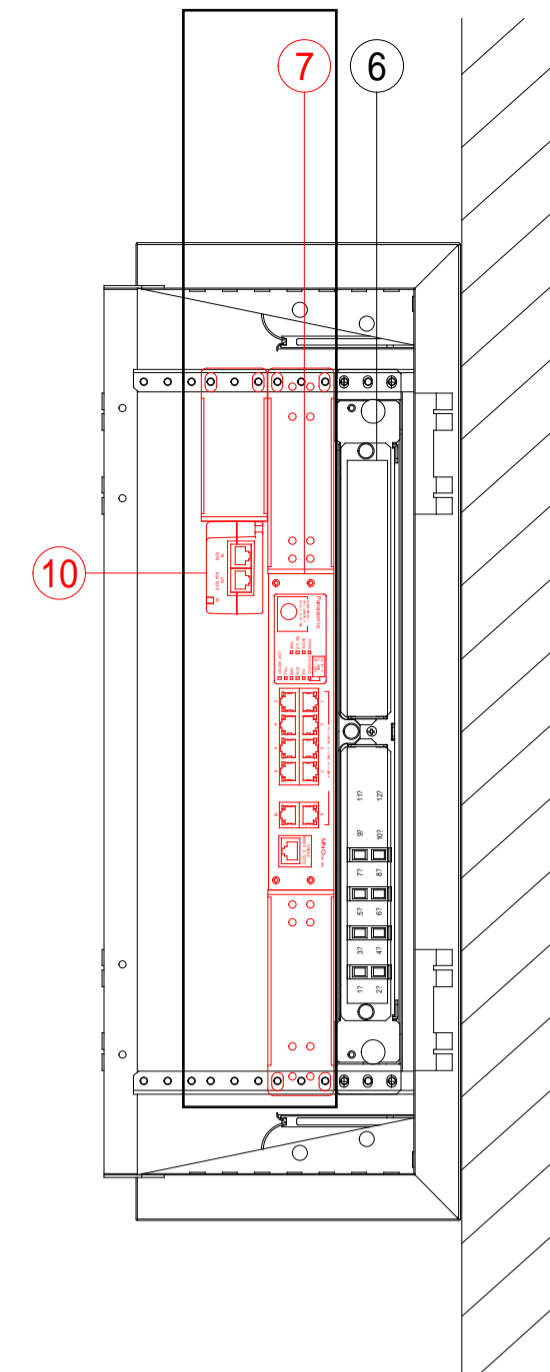
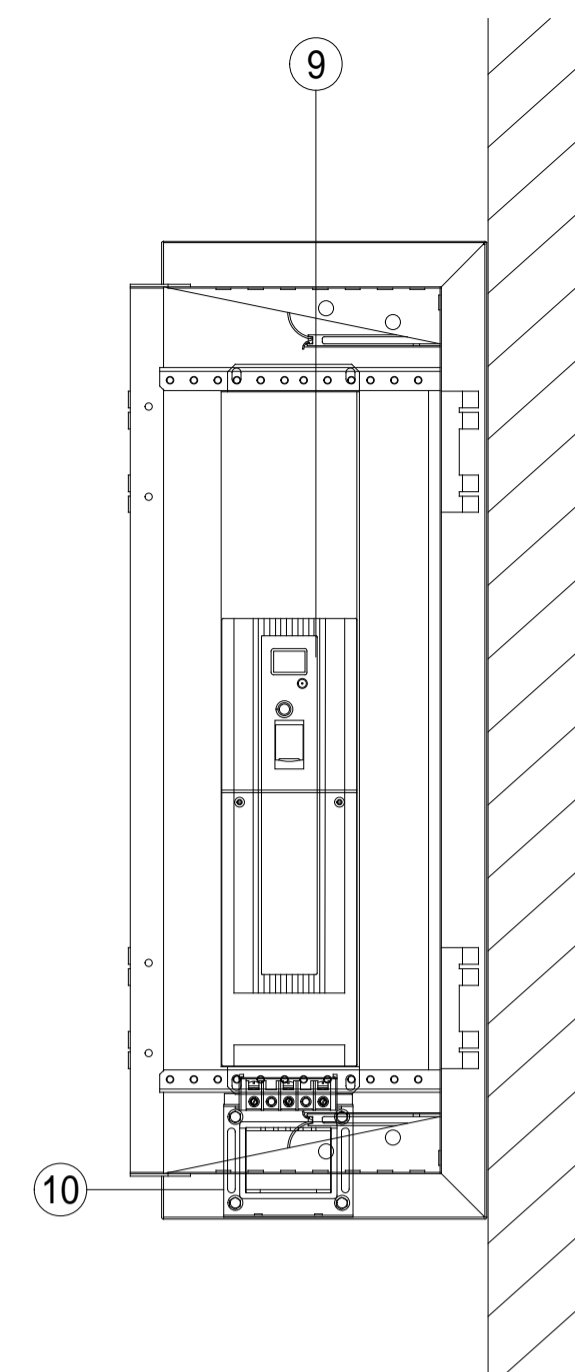
課 長
係 長
製 図
設計主任

業 務 名
札幌ドーム弱電設備保全業務

図 面 名
ITV設備 実装図(HUB収納盤 I3仕様)

SCALE
no scale

図 番
12 / 41



<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
9	無停電電源装置C	1	
12	電源トランス	1	

HUB盤4 (I4-PDB1-2-R18)

<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
6	スプライスユニット (8)	1	
7	PoE-HUB+(8)	1	
10	60WPoEミッドスパン	1	

HUB盤3 (I4-PDB1-2-R18)

<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
5	Webスマートスイッチ	1	
8	4chカメラサーバ	1	
11	同軸/LANコンバーター	4	

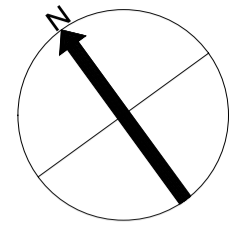
HUB盤2 (I4-PDB1-2-R18)

<機器リスト>

No	名称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	VPカットボックス	1	
3	カメラコントローラ	2	
4	1chカメラサーバ	2	

HUB盤1 (I4-PDB1-2-R18)

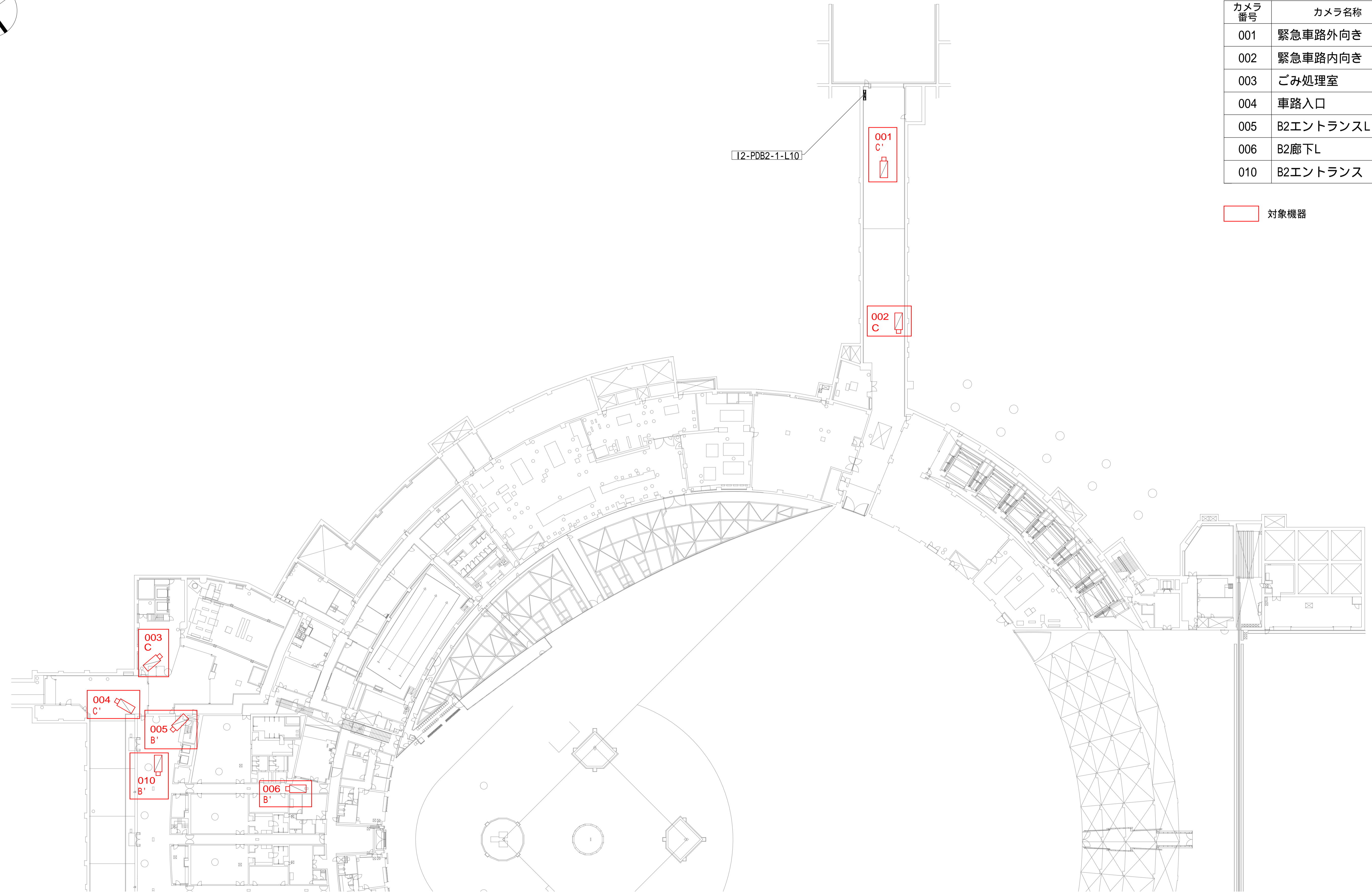
対象機器



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
001	緊急車路外向き	C'
002	緊急車路内向き	C
003	ごみ処理室	C
004	車路入口	C'
005	B2エントランスL	B'
006	B2廊下L	B'
010	B2エントランス	B'

対象機器



B 2 階・北側平面図

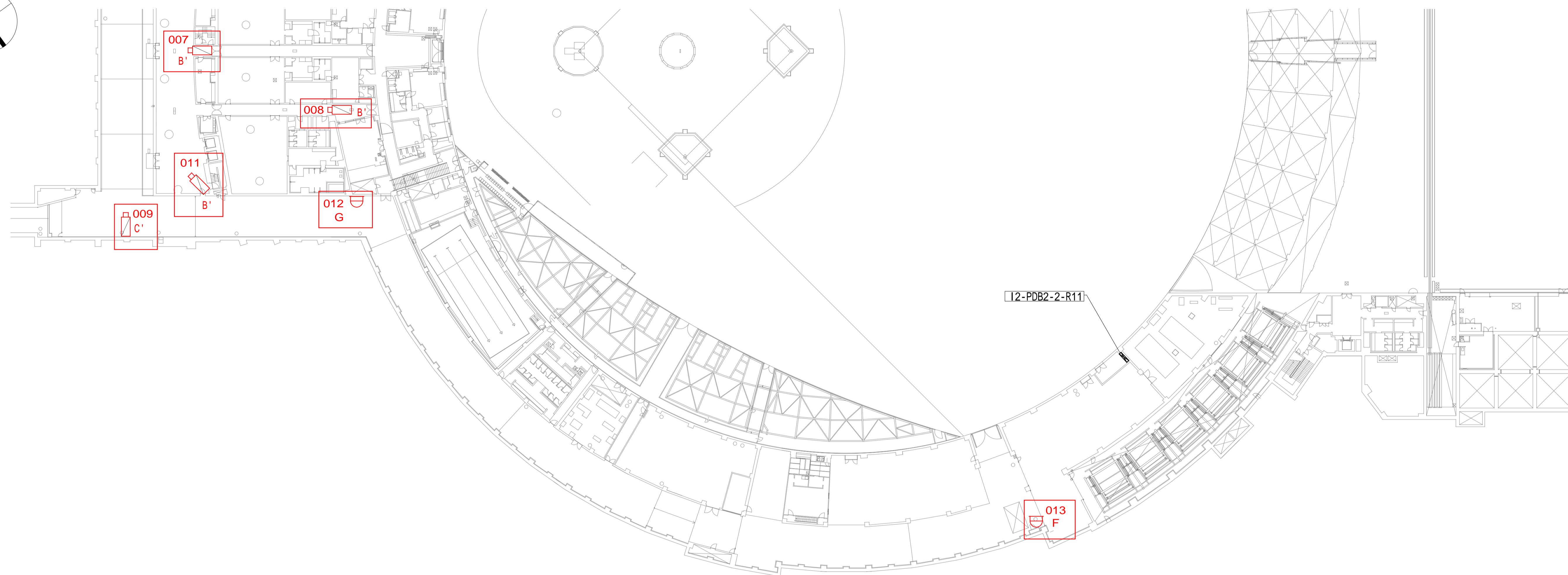
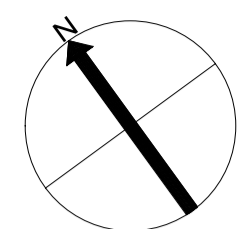
札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名
ITV設備 B2階 平面図(北側)

SCALE
no scale

図番
14
41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
007	B2エントランス中央	B'
008	B2廊下R	B'
009	車路出口	C'
011	B2エントランスR	B'
012	車路R	G
013	車路R出入口	F

対象機器

B 2 階・南側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

施設課

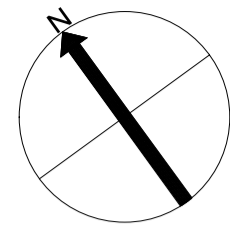
課長 係長 製図 設計主任

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務

図面名
ITV設備 B2階 平面図(南側)

SCALE
no scale

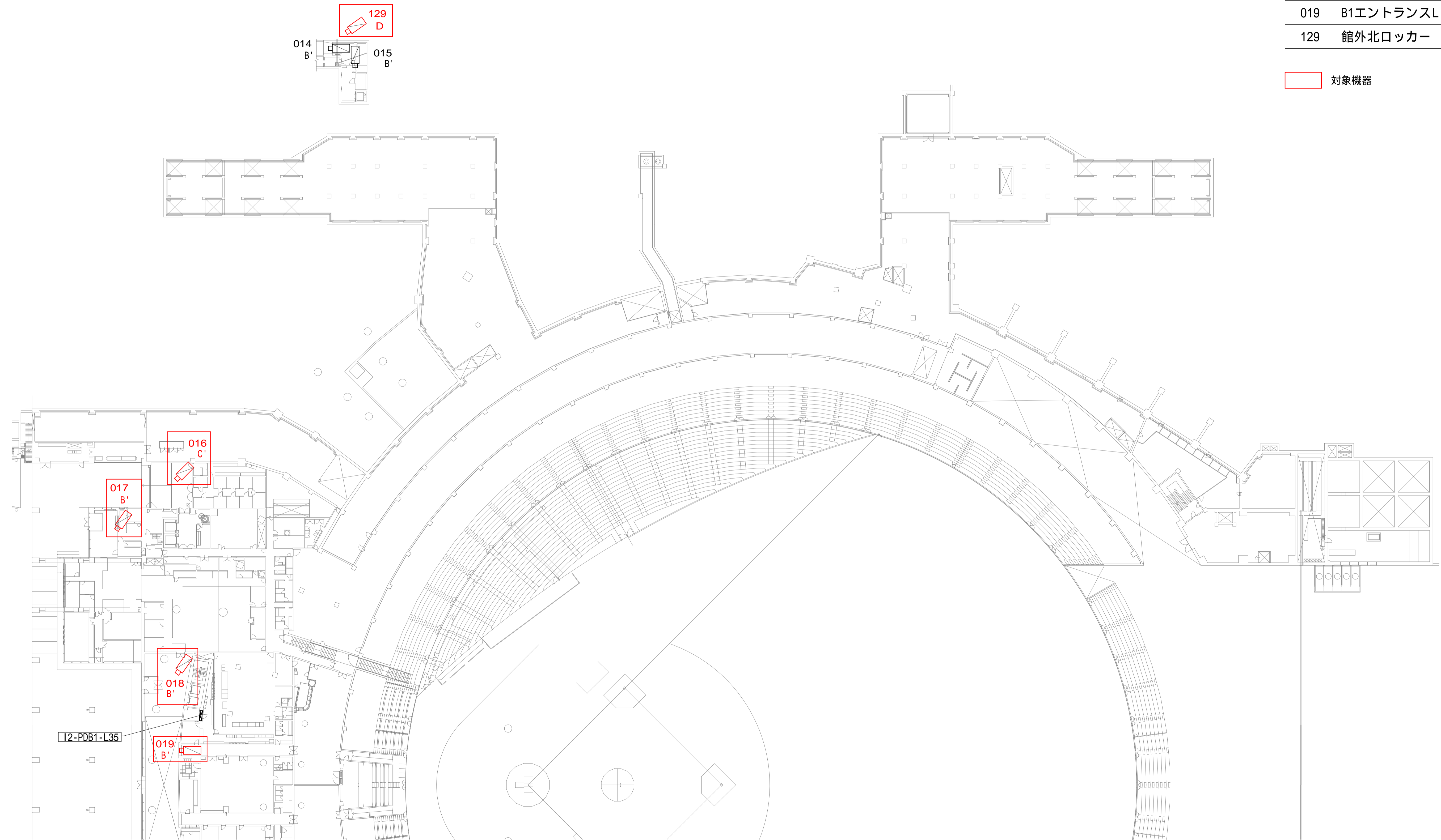
図番
15 / 41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
016	B1荷捌室	C'
017	守衛所	B'
018	関係者受付	B'
019	B1エントランスL	B'
129	館外北ロッカー	D

対象機器



B 1 階・北側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

施設課

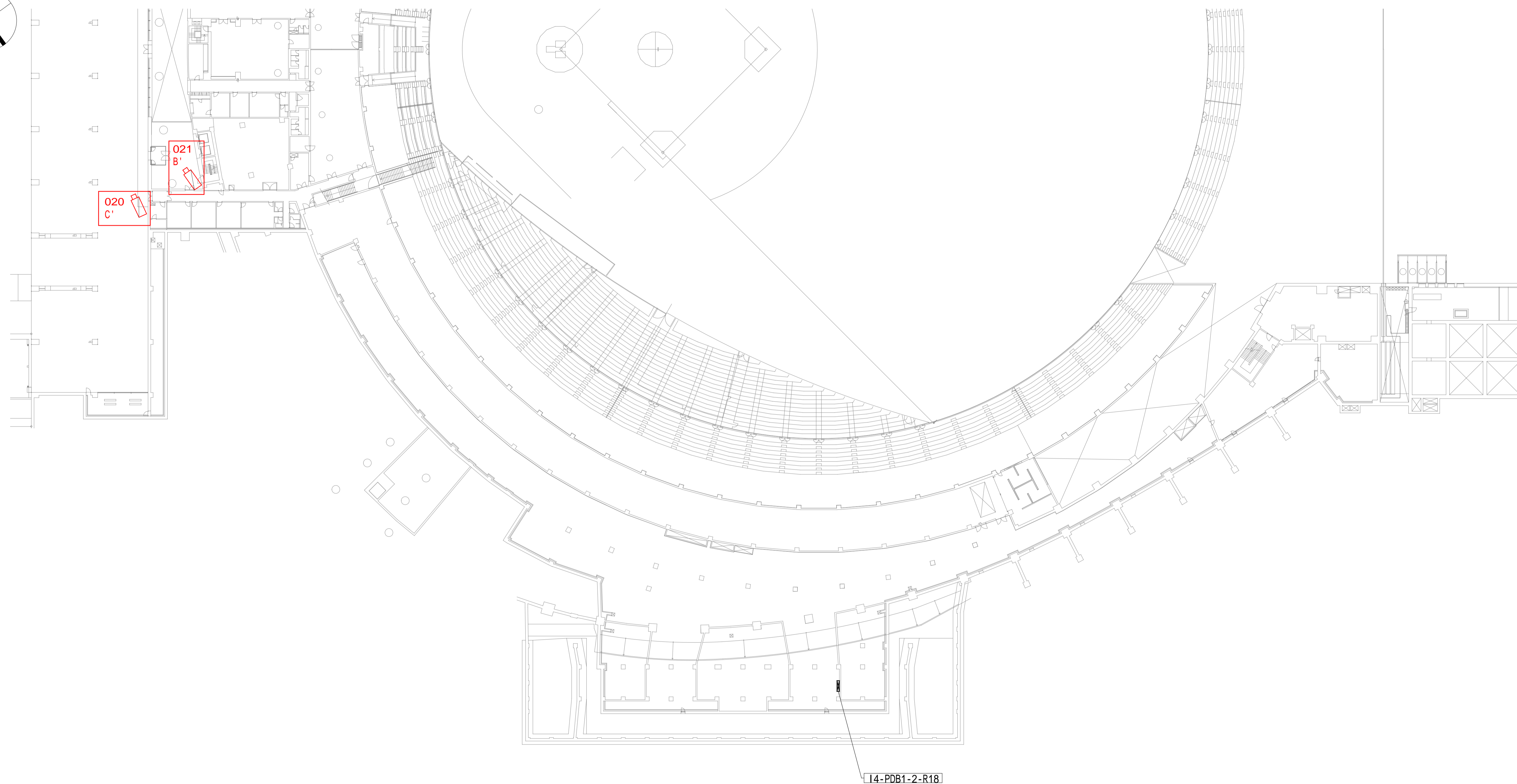
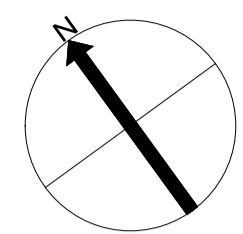
課名 課長 係長 製図 設計主任

業務名 札幌ドーム弱电設備保全業務

図面名 ITV設備 B1階 平面図(北側)

SCALE no scale

図番 16/41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
020	B1ピロティ	C'
021	B1エントランスR	B'

対象機器

B 1 階・南側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

施設課

課長 係長 製図 設計主任

業務名

札幌ドーム弱电設備保全業務

図番

17

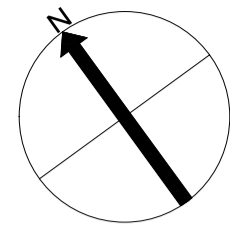
図面名

ITV設備 B1階 平面図(南側)

SCALE

no scale

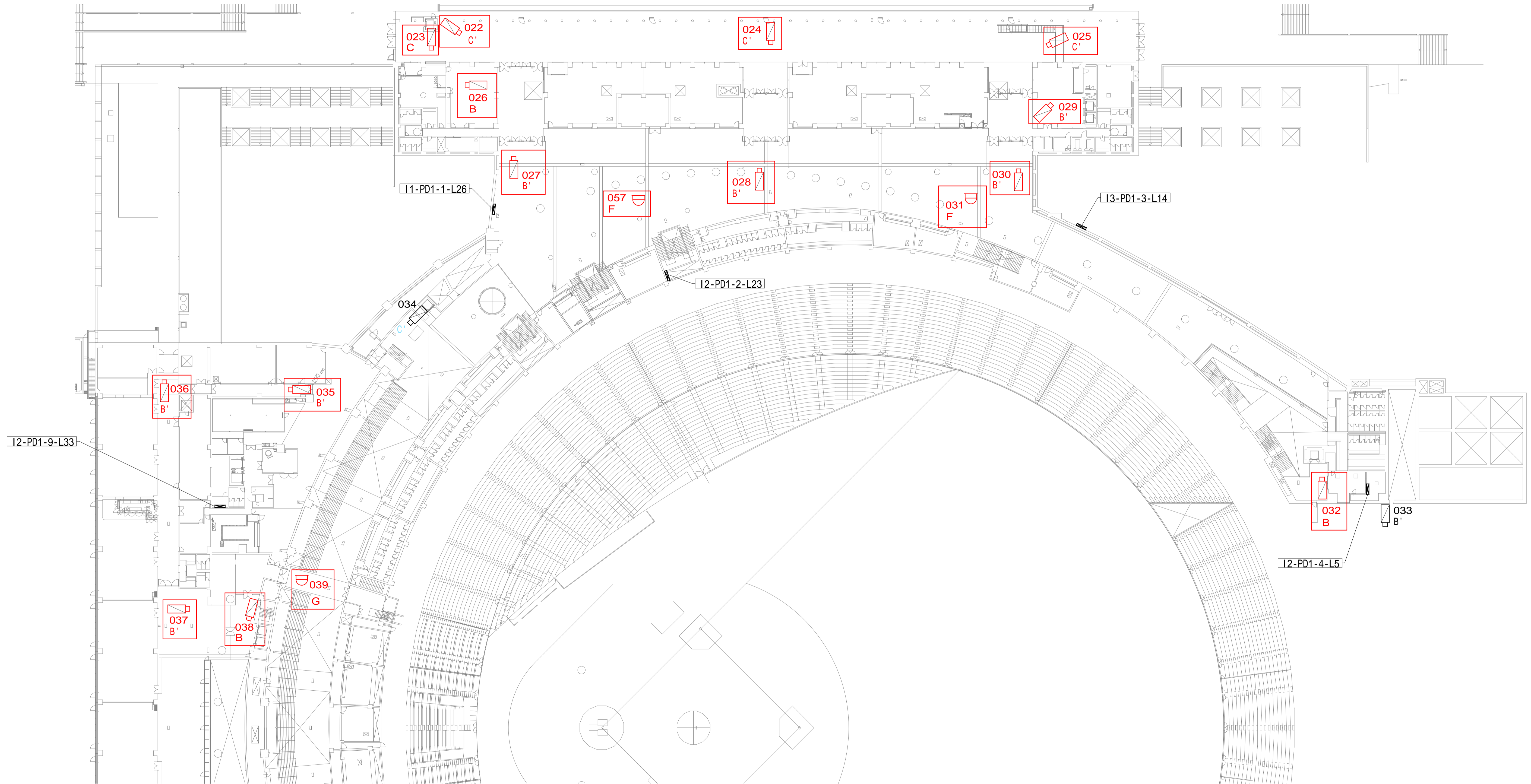
41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
022	タウン北1	C'	026	コミュニケーションスペース	B	030	北ゲート3	B'	036	ストリート北	B'	057	1F-L	F
023	北チケット売場B	C	027	北ゲート1	B'	031	1F-L	F	037	ストリート西3	B'			
024	タウン北2	C'	028	北ゲート2	B'	032	1F L1EV	B	038	西ゲート3	B			
025	タウン北3	C'	029	総合案内	B'	035	スタッフ更衣室前	B'	039	1F-L	G			

対象機器



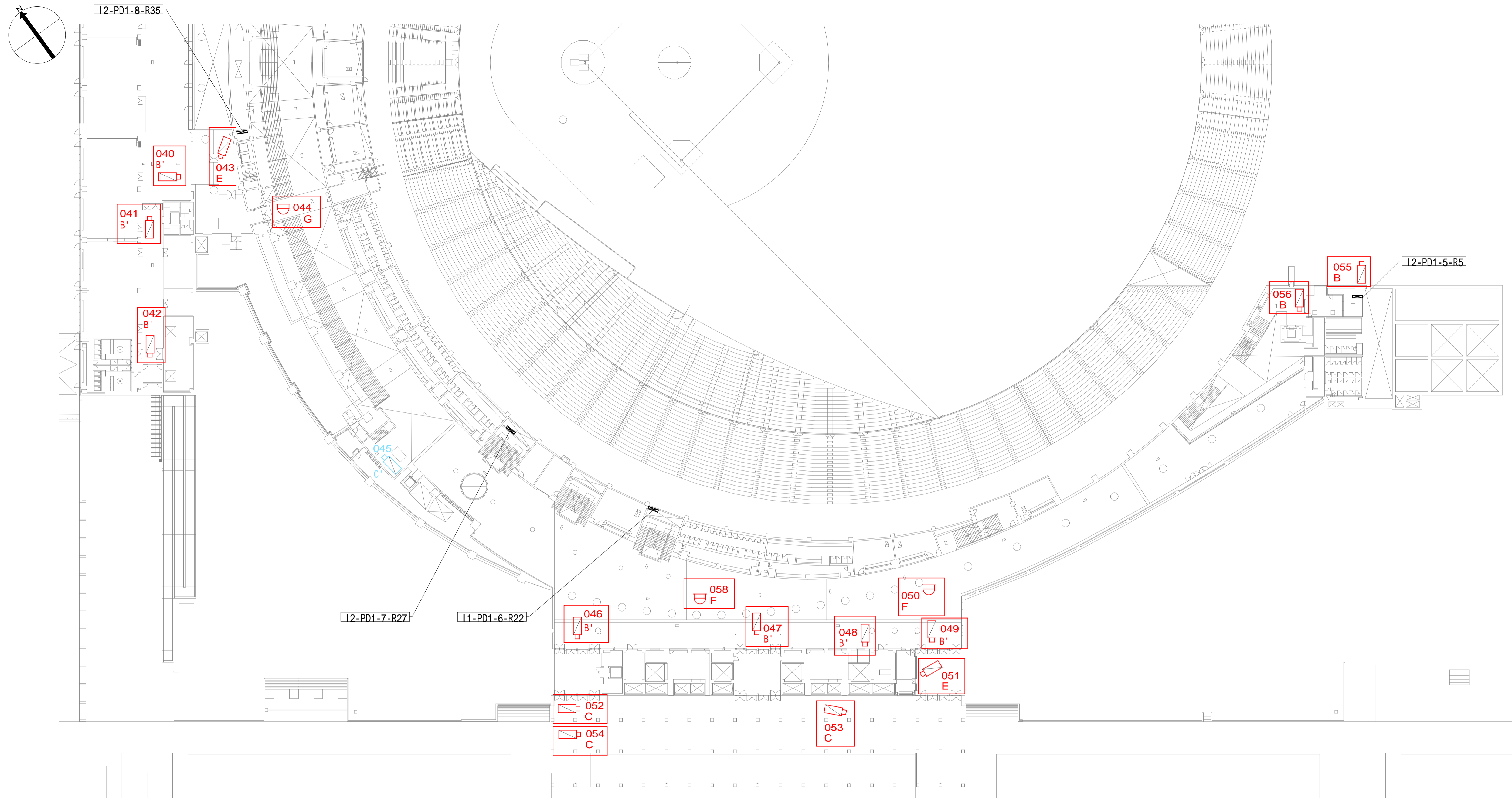
1階・北側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名	ITV設備 1階 平面図(北側)
SCALE	no scale

図番
18
41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
040	ストリート西1	B'	044	1F-R	G	049	南ゲート3	B'	053	南3ピロティ	C	058	1F-R	F
041	ストリート	B'	046	南ゲート1	B'	050	1F-R	F	054	南Gピロティ	C			
042	ストリート南	B'	047	南ゲート2	B'	051	南チケット売場	E	055	インターセクションR	B			
043	西ゲート1	E	048	南口ッカー	B'	052	南1ピロティ	C	056	1F R1EV	B			

対象機器

1階・南側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

施設課

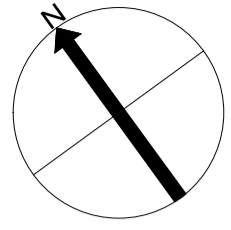
課名 課長 係長 製図 設計主任

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務

図面名
ITV設備 1階 平面図(南側)

SCALE
no scale

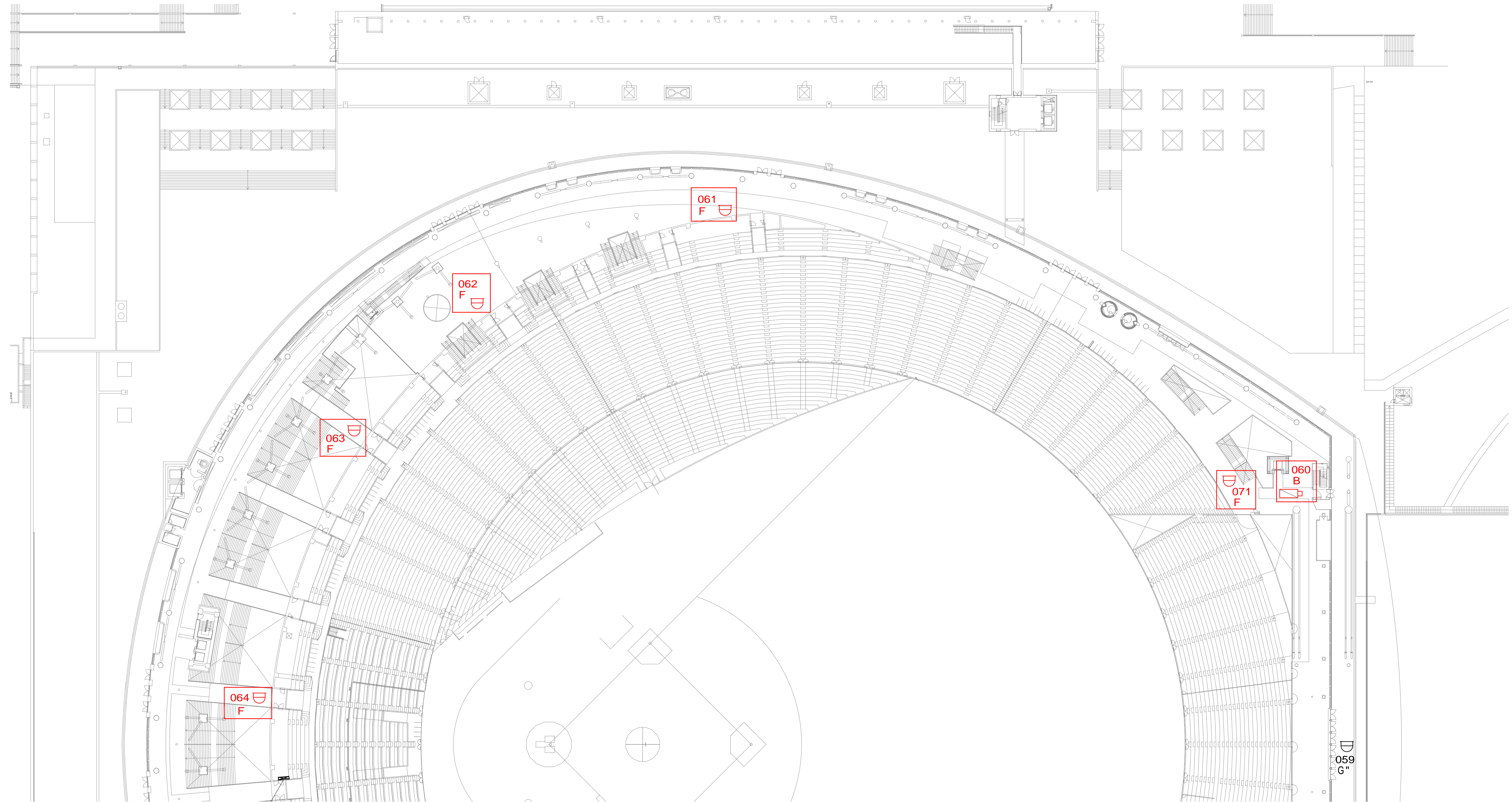
図番
19/41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
060	2F L1階段	B	064	2F-中央L	F
061	2F-L	F	071	2F-L	F
062	2F-L	F			
063	2F-L	F			

対象機器



I12-PD2-1-36

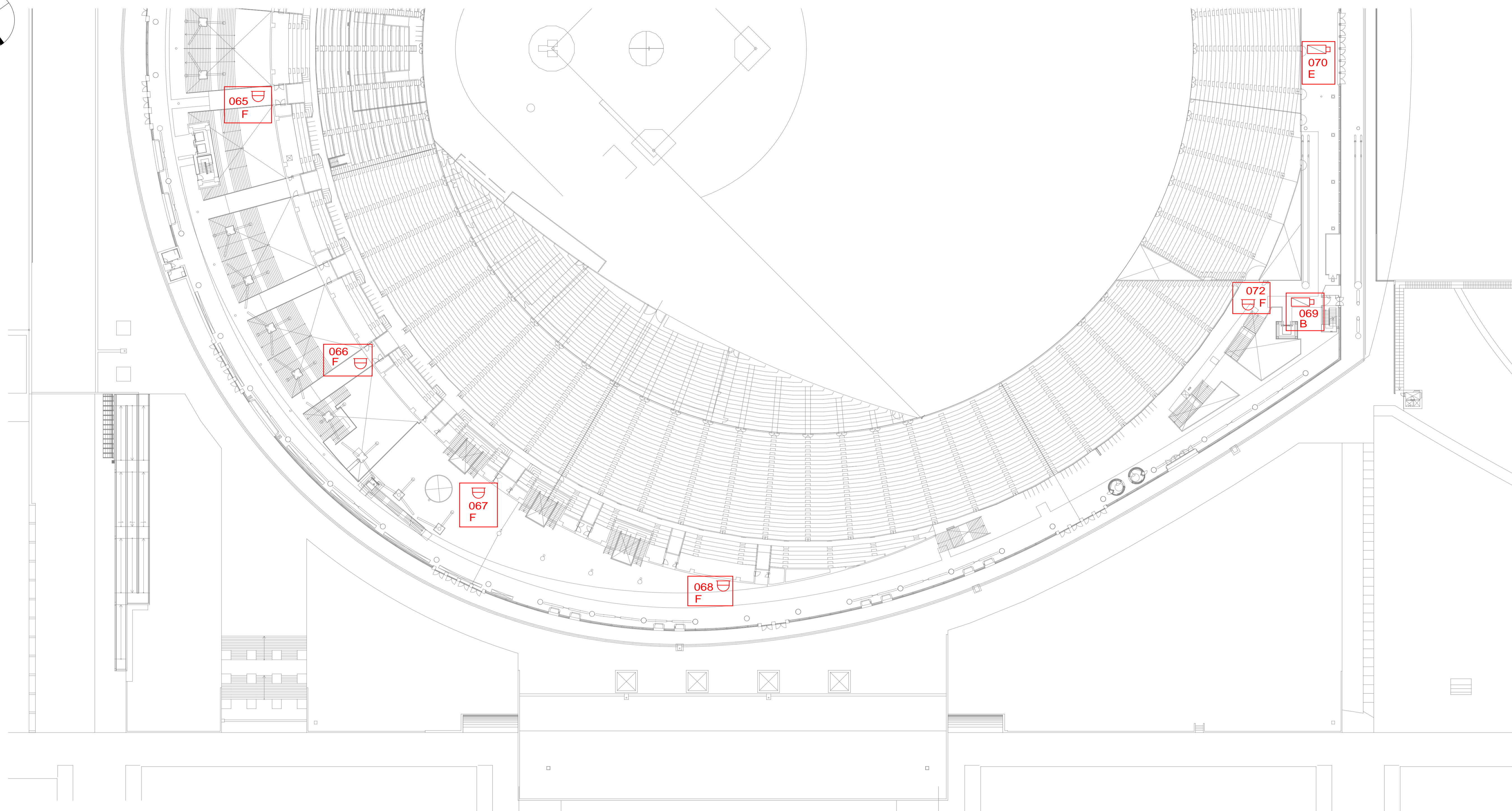
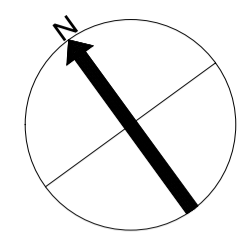
2階・北側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名	ITV設備 2階 平面図(北側)
SCALE	no scale

図番 20/41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別	カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
065	2F-中央R	F	069	2F R1階段	B
066	2F-R	F	070	東ゲート	E
067	2F-R	F	072	2F-R	F
068	2F-R	F			

 対象機器

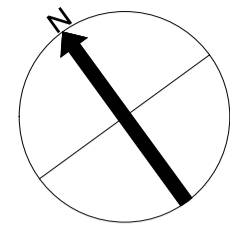
2階・南側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名	ITV設備 2階 平面図(南側)
SCALE	no scale

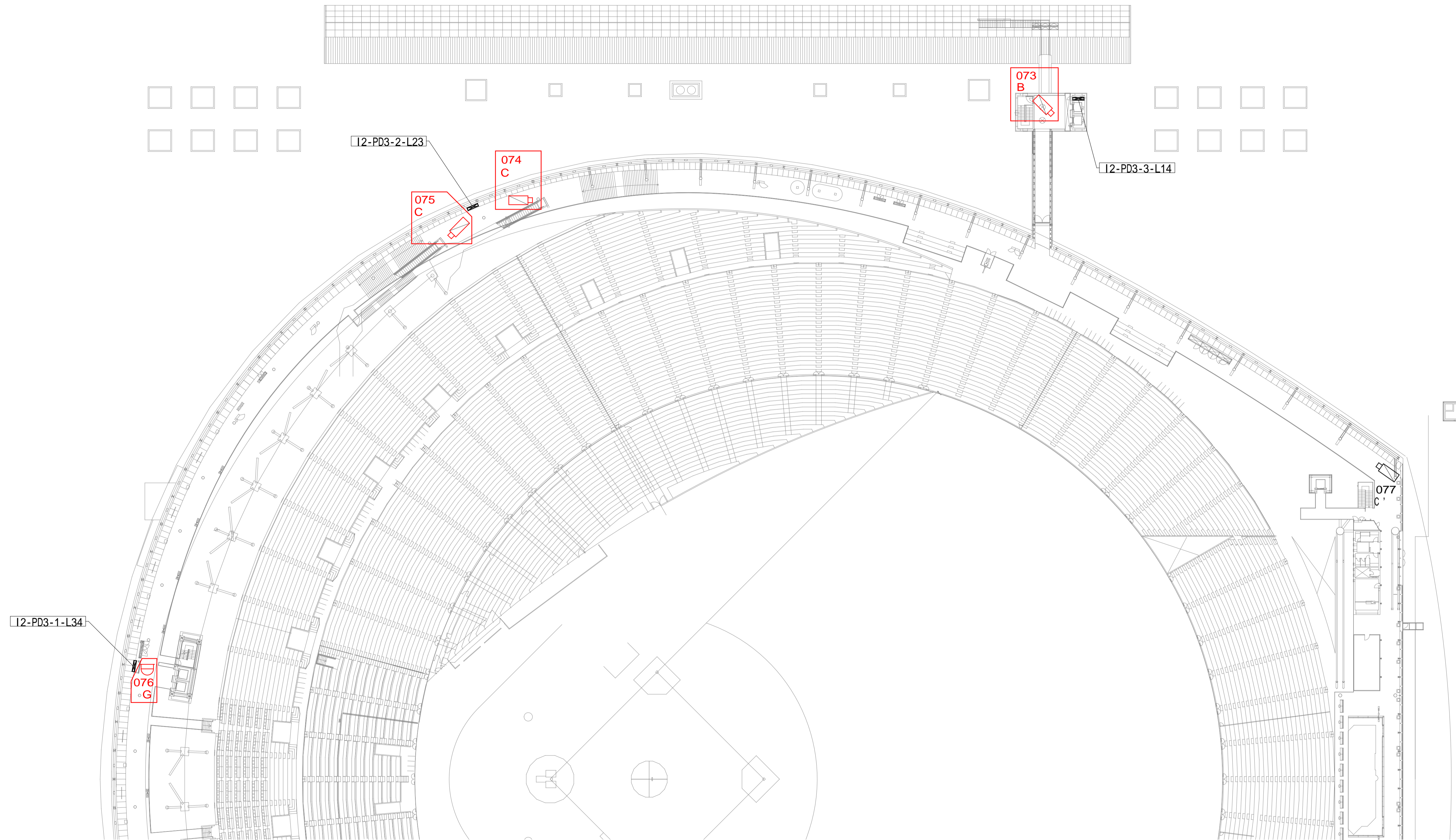
図番
21
41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
073	3F 展望台EVホール	B
074	展望台ES上り	C
075	展望台ES下り	C
076	3F-中央	G

対象機器



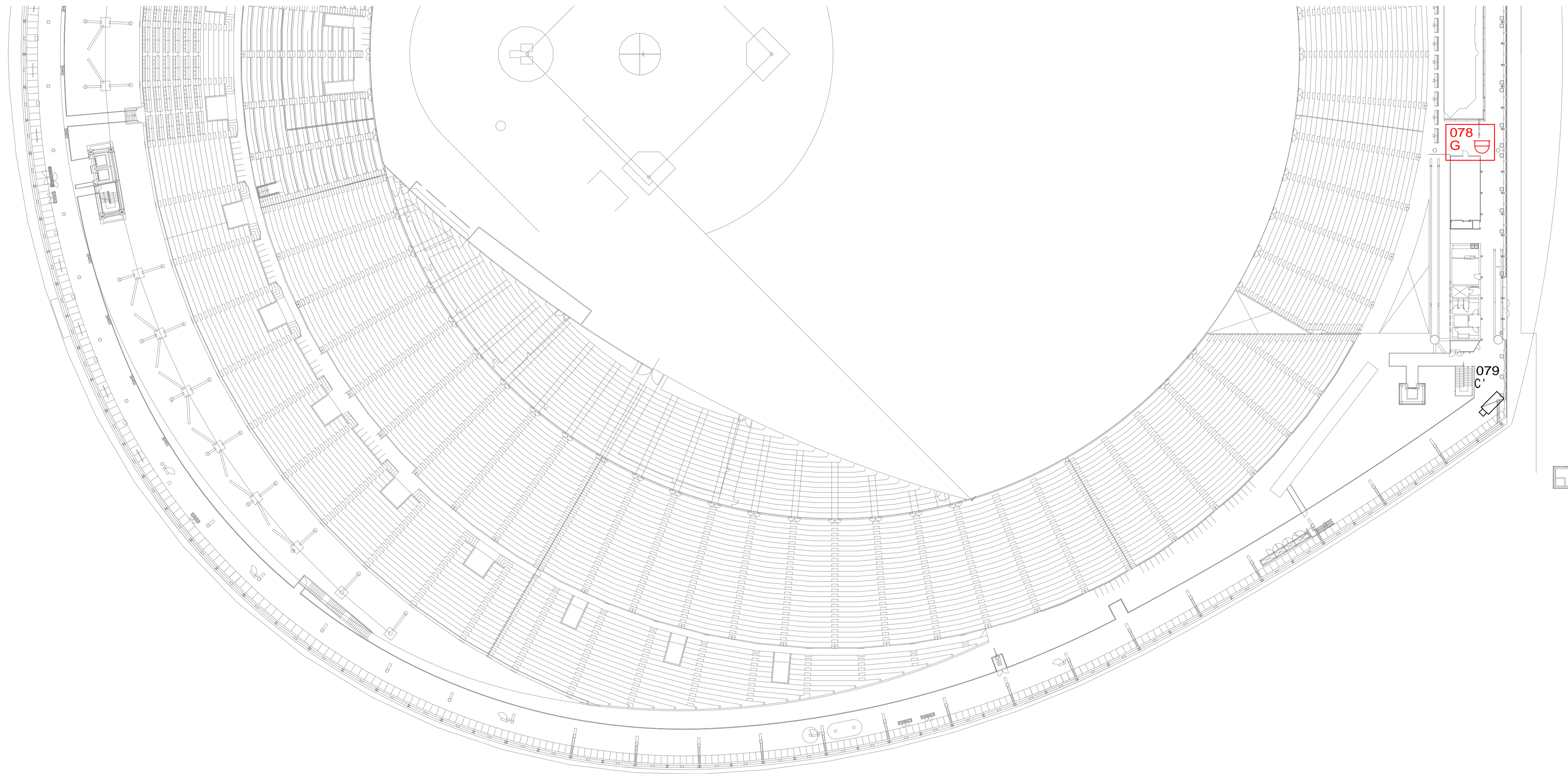
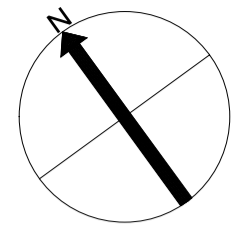
3階・北側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名	ITV設備 3階 平面図(北側)
SCALE	no scale

図番 22/41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
078	キッズパーク	G

対象機器

3階・南側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

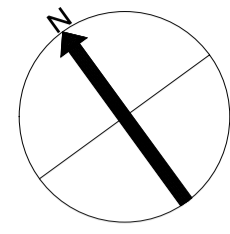
課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務

図面名
ITV設備 3階 平面図(南側)

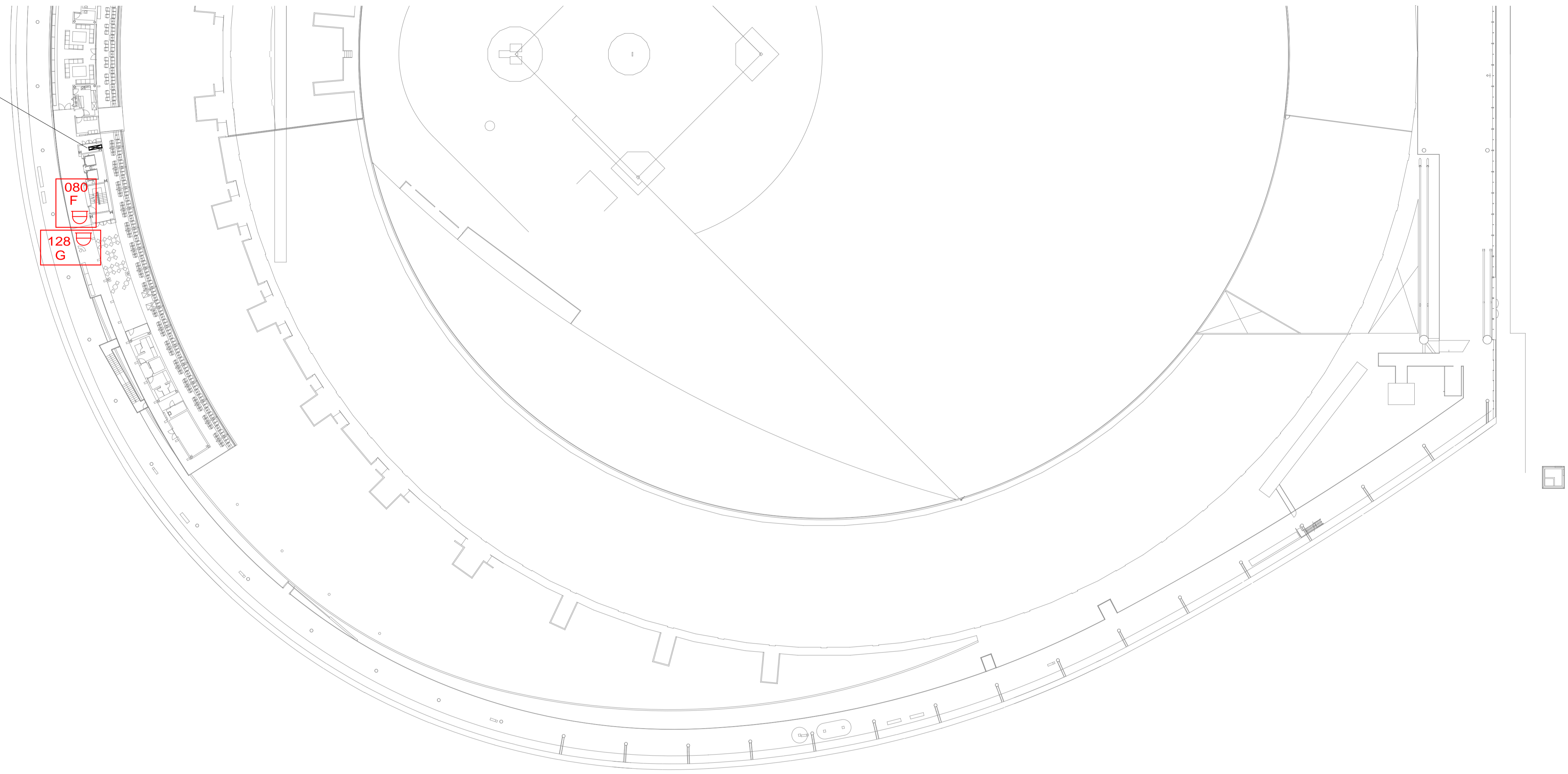
SCALE
no scale

図番
23 / 41



I2-PD4-3-R35

080
F
128
G



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
080	スイートシート1	F
128	スイートシート2	G

対象機器

4階・南側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

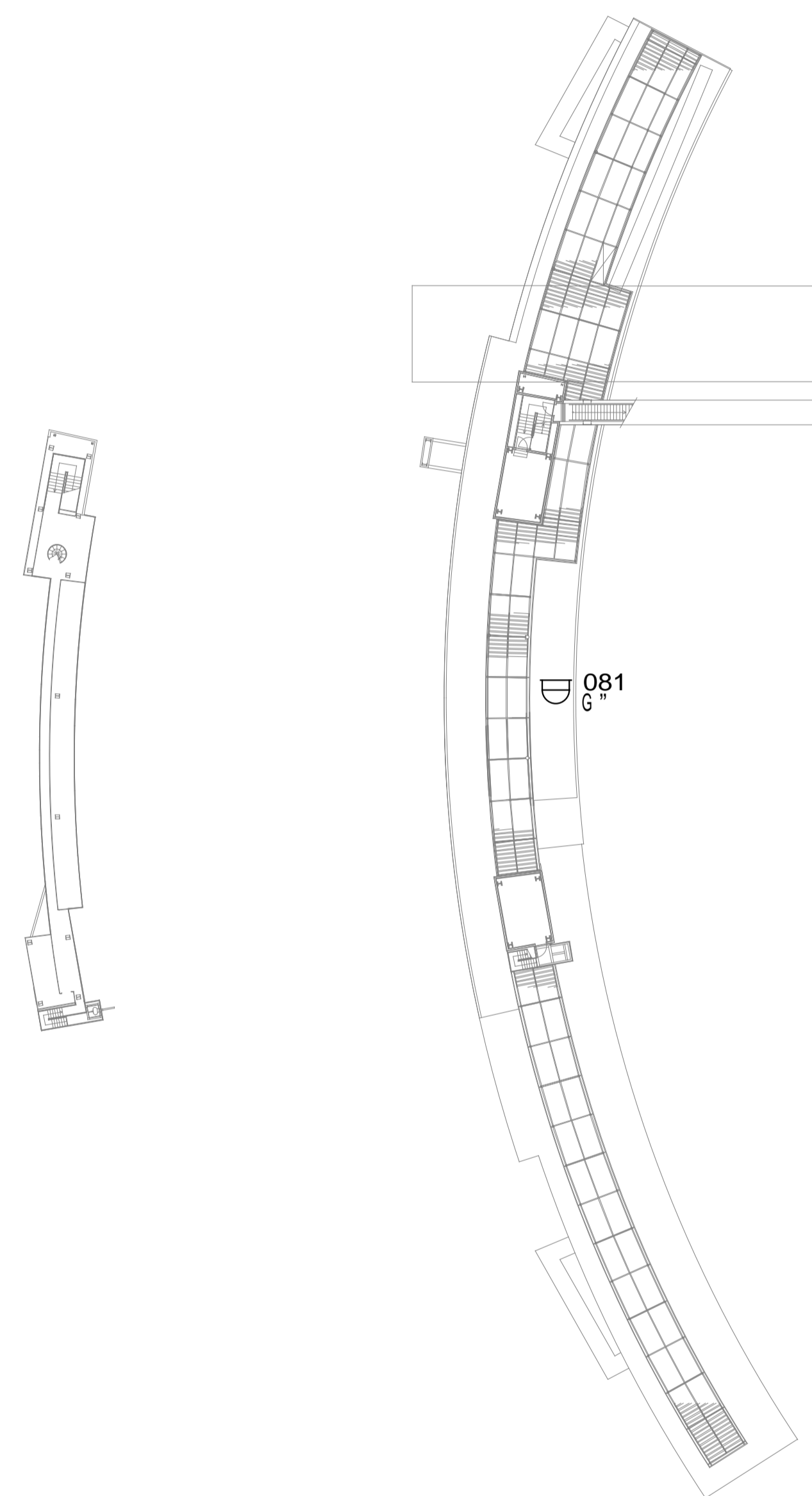
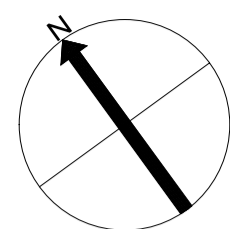
課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務

図面名
ITV設備 4階 平面図(南側)

SCALE
no scale

図番
24 / 41



塔屋1階平面図

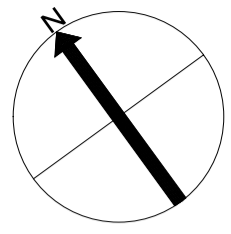
札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名
札幌ドーム弱電設備保全業務
図面名
ITV設備 塔屋1階 平面図

SCALE
no scale

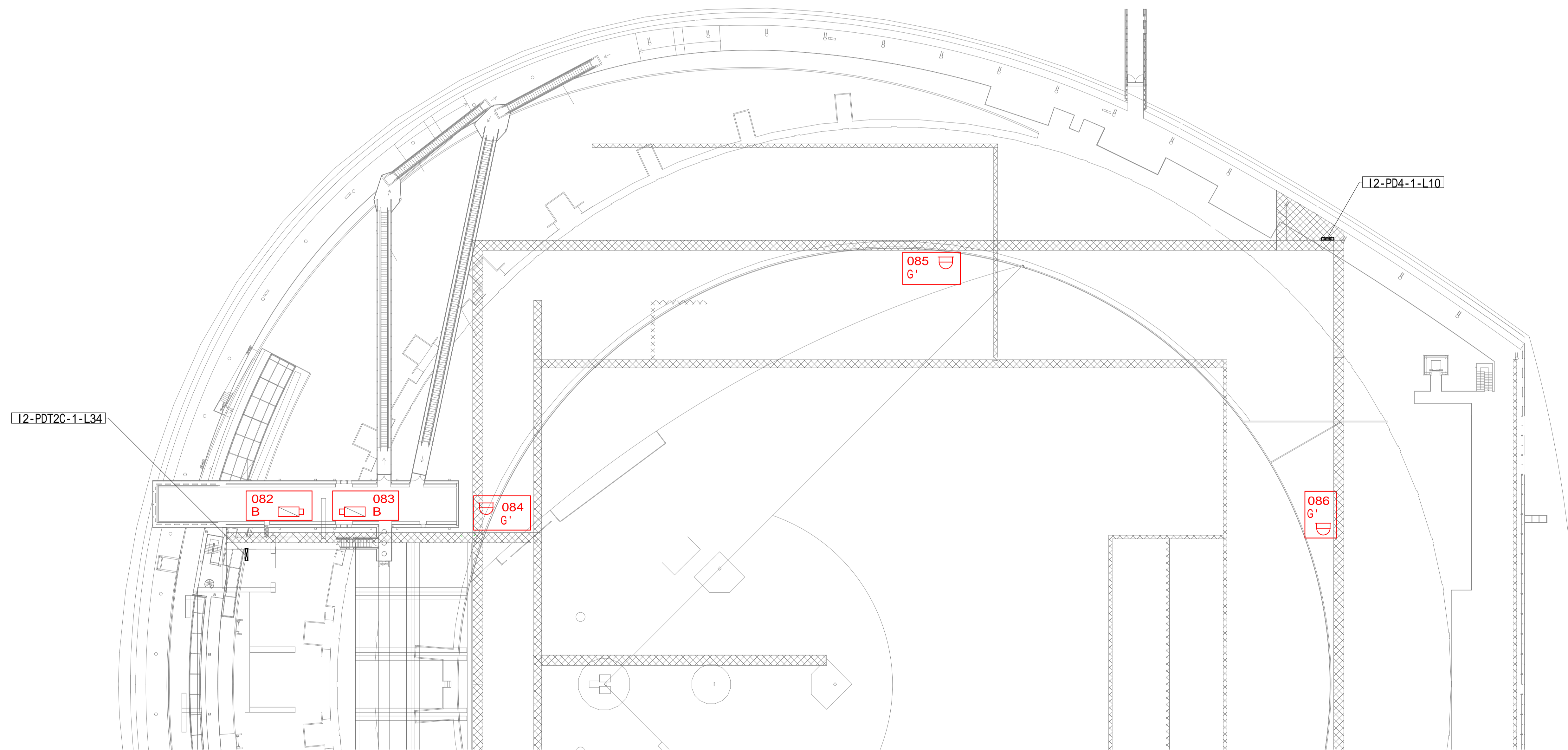
図番
25 / 41



< 対象機器 >

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
082	展望台内向き	B
083	展望台外向き	B
084	アリーナL	G'
085	アリーナL	G'
086	アリーナL	G'

対象機器



塔屋2階/キャットウォーク・北側平面図

札幌市スポーツ局スポーツ部

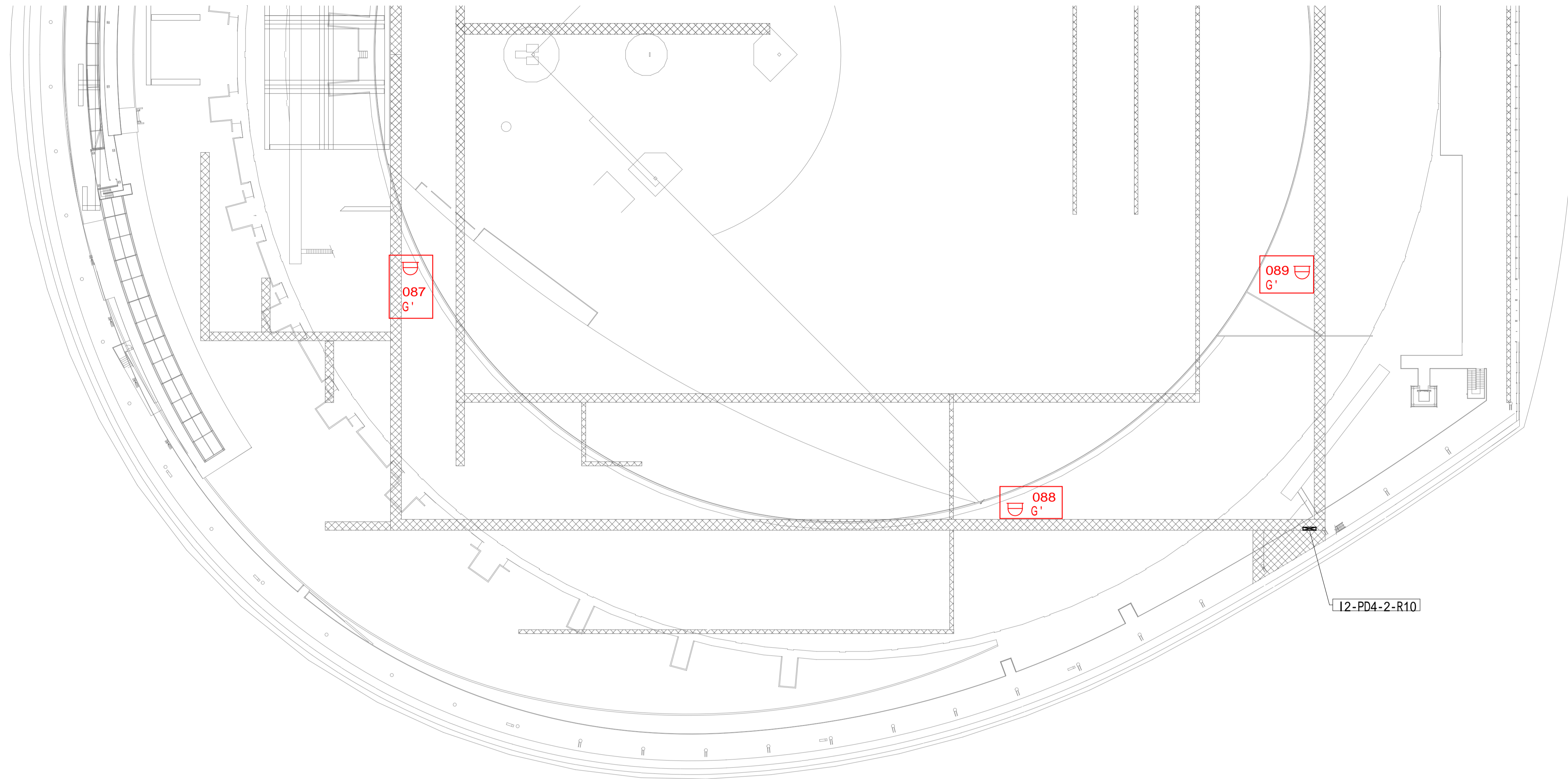
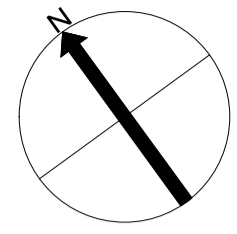
課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務

図面名
ITV設備
塔屋2階/CW 平面図(北側)

SCALE
no scale

図番
26
41



< 対象機器 >

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
087	アリーナR	G'
088	アリーナR	G'
089	アリーナR	G'

交換対象カメラ

塔屋2階/キャットウォーク・南側平面図

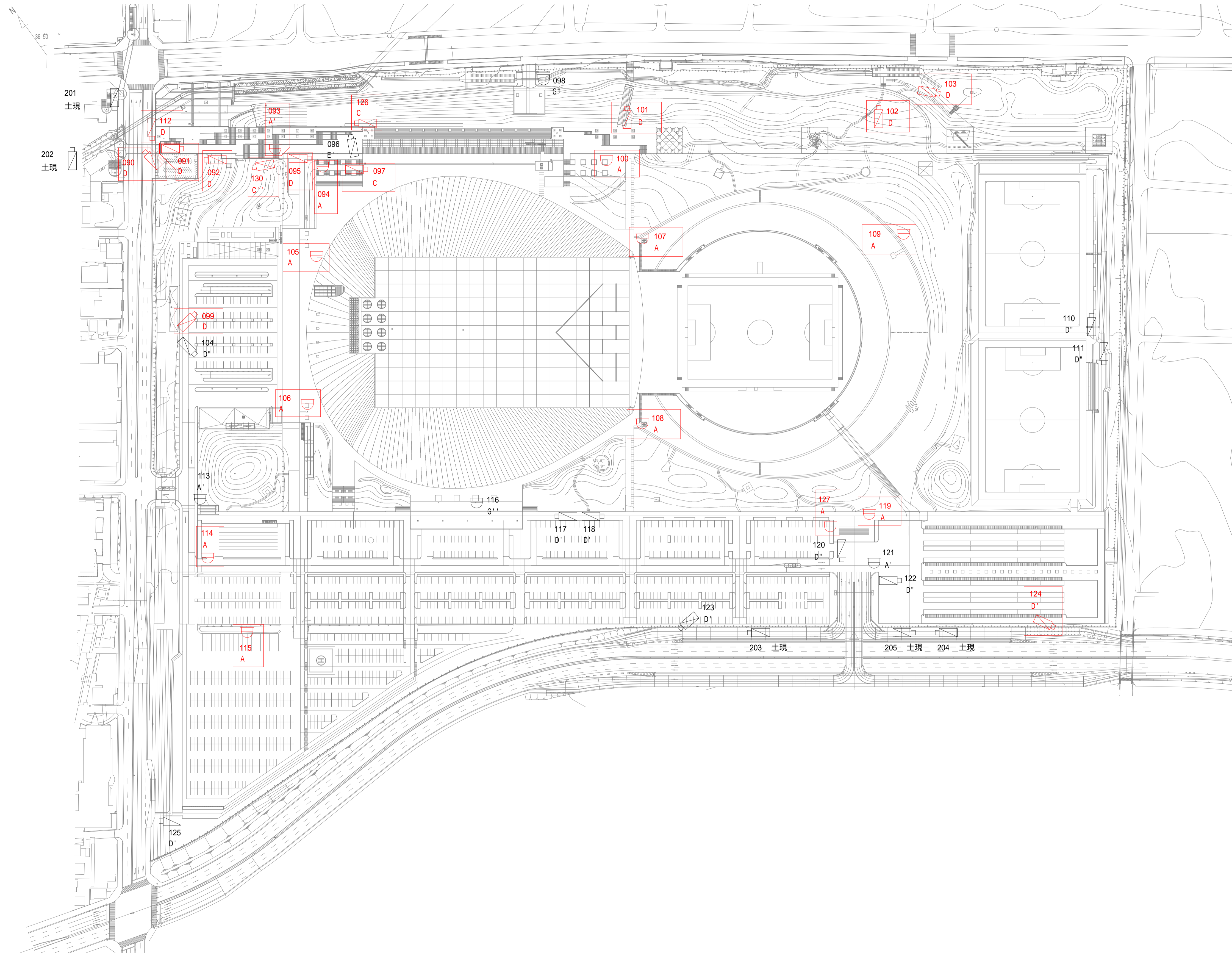
札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名
札幌ドーム弱電設備保全業務

図面名	ITV設備 塔屋2階/CW 平面図(南側)	SCALE no scale
-----	--------------------------	-------------------

図番
27/41



<対象機器>

カメラ番号	カメラ名称	カメラ種別
090	ドーム前広場	D
091	バイク駐輪場ピロティ	D
092	バイク駐輪場	D
093	エントランス階段	A'
094	スカイウォーク	A
095	タウン入口西	D
097	テラス北	C
099	関係者駐車場北	D
100	バス停口階段上	A
101	バス停口階段	D
102	清田口	D
103	修景池	D
105	テラス北西	A
106	テラス南西	A
107	北スロープ	A
108	南スロープ	A
109	OPアリーナ	A
112	福住桑園通	D
114	タクシーのりば	A
115	第2駐車場	A
119	屋外トイレ	A
124	羊ヶ丘通 清田側	D'
126	タウンEV前通路	C
127	一般駐ブース	A
130	屋外ES	C''

対象機器

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名	ITV設備 屋外平面図
SCALE	no scale

図番
28 / 41

B1F中央監視室

凡例	機器	数量
	無停電電源装置 (UPS)	2台
	HUB (8ポート)	1台
	HUB (16ポート)	2台
	4-20mA出力器	1台
	同軸延長器 (送信機)	3台
	同軸延長器 (受信機)	1台
	メディアコンバーター	8台
	集客分析コンソール用モニター	1台
	集客分析ソフト操作用モニター	1台
	副表示ディスプレイ	1台

B1F運営管理オフィス

凡例	機器	数量
	同軸延長器 (受信機)	2台
	副表示ディスプレイ	2台

1F EPS(東ゲート)

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	3台

1F EPS(西ゲート)

項目	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	2台

1F EPS(南ゲート)

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	2台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	12台

1F EPS(北ゲート)

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	2台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	13台

1F 消防本部、警察本部

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	副表示ディスプレイ	2台

1F 入口(西ゲート)

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	2台

1F 入口(南ゲート)

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	12台

1F 入口(北ゲート)

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	12台

2F 壁面パネル内

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	2台

2F テラスゲート

凡例	機器	数量
	画像型センサ (露出型)	2台

2F 入口(東ゲート)

凡例	機器	数量
	画像型センサ (露出型)	3台

3F 床下ピット内

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	2台

3F 展望室

凡例	機器	数量
	画像型センサ (露出型)	1台
	副表示ディスプレイ	1台

3F TEVホール

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	1台

4F EPS

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台

4F 消防指揮室・警察指揮室

凡例	機器	数量
	副表示ディスプレイ	2台

塔屋2F 展望室

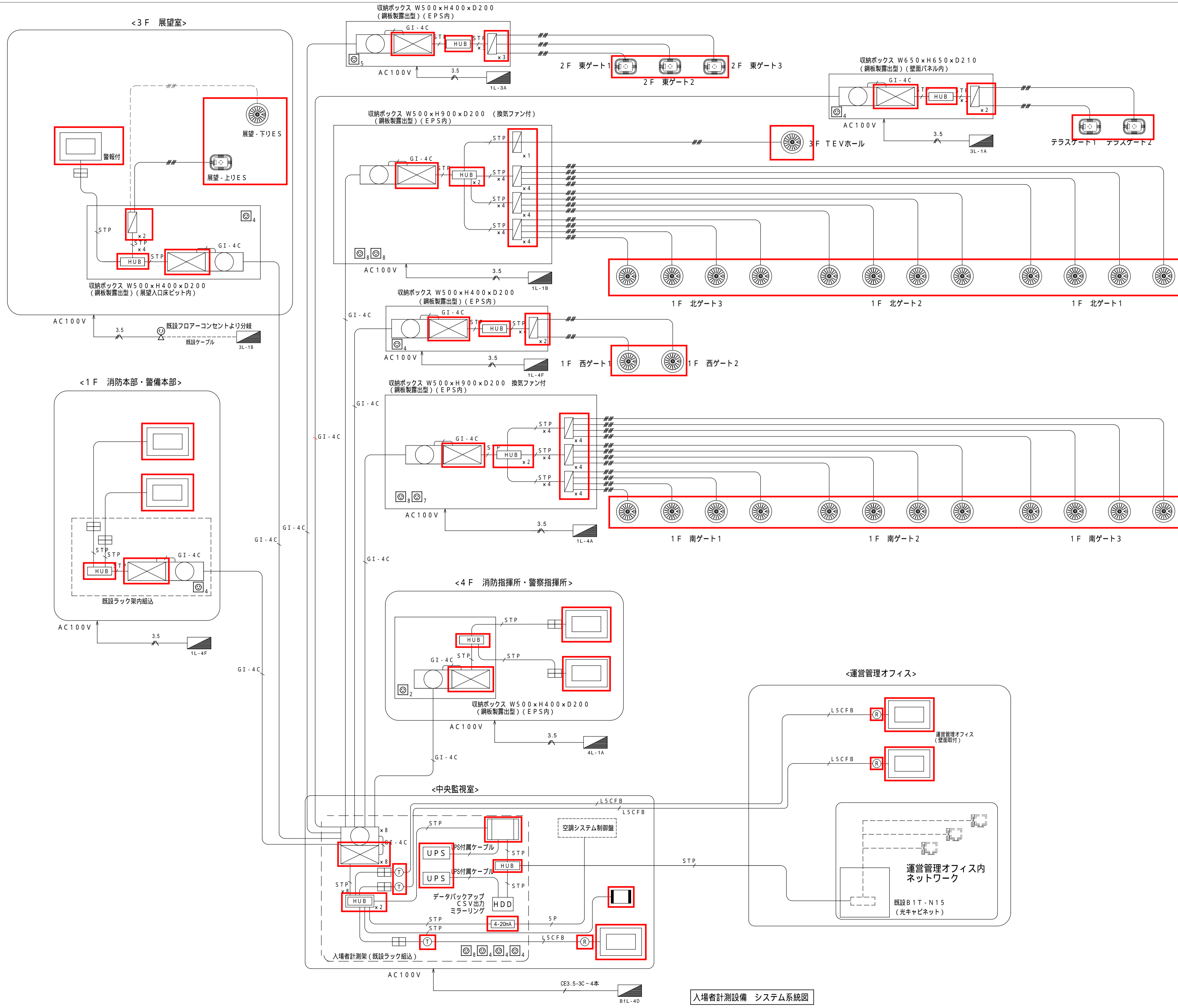
凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	1台

塔屋2F 展望室

凡例	機器	数量
	4-20mA出力器	1台

予備機

凡例	機器	数量
	4-20mA出力器	1台

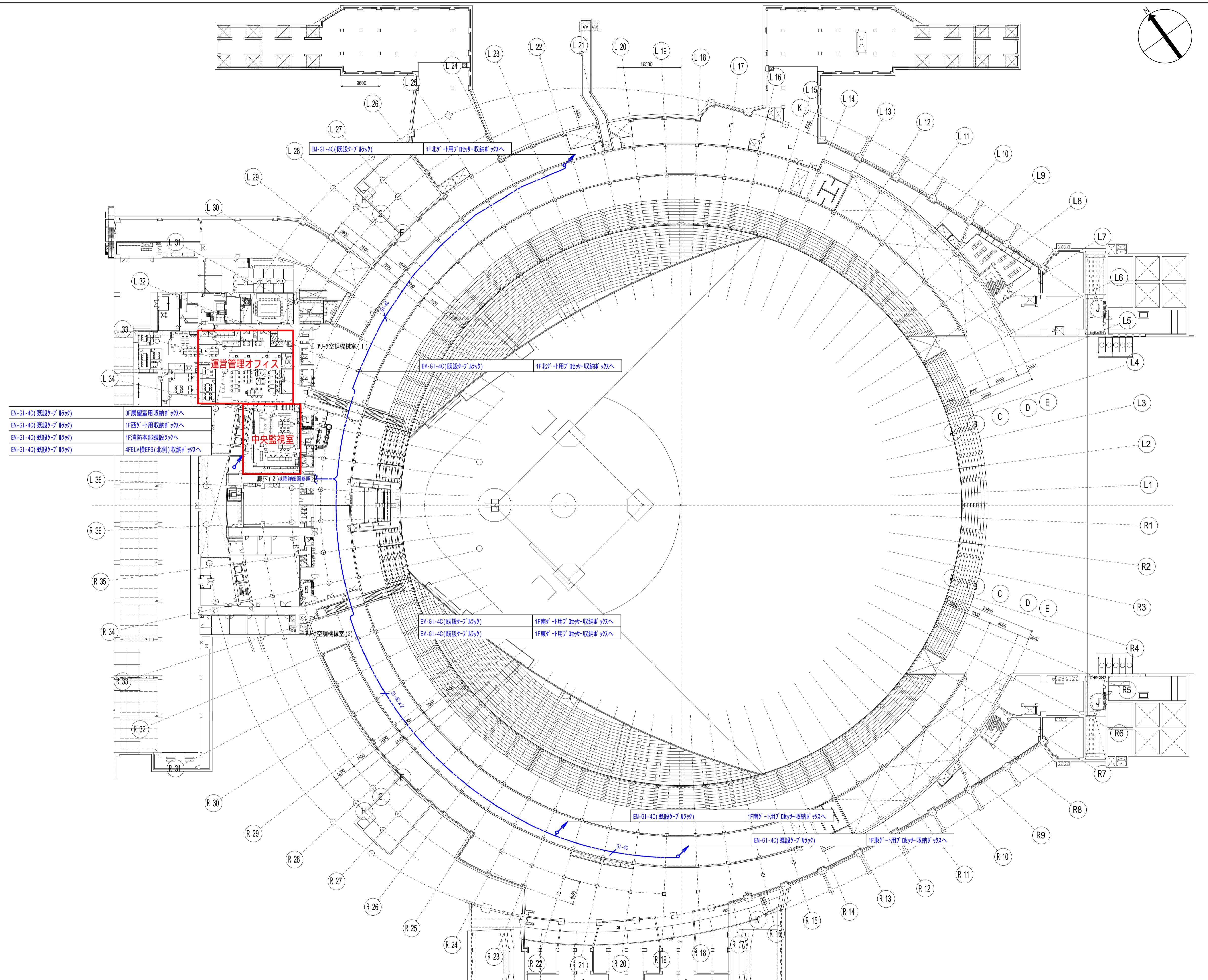
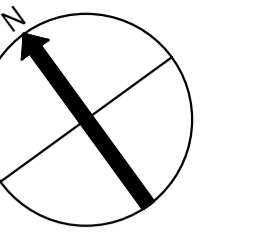


箇 名 称	電源盤(既設)名称	回路番号	電源電圧	電源種類	線 種
中央監視室入場者計測架	B1L-4D	⑳	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
		㉑	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
		㉒	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
		㉓	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
1F消防本部入場者計測架	1L-4F	⑥5	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
北ゲート用収納BOX	1L-1B	⑳	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
南ゲート用収納BOX	1L-4A	①	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
西ゲート用収納BOX	1L-4F	②6	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
東ゲート用収納BOX	1L-3A	②9	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
3F展望用収納BOX	3L-1B(既設フロアコン)	⑨	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
4F消防・警察指揮室用収納BOX	4L-1A	⑥	1 100V	AC電源	CE3.5-3C
テラスゲート用収納BOX	3L-1A	⑦	1 100V	AC電源	CE3.5-3C

更新対象機器

凡 例	記 号	名 称	摘 要
		集客分析コンソール	ディスプレイのみ
		集客分析ソフト操作用PC	ディスプレイのみ
	④-20mA	LAN対応 4-20mA信号出力器	空調システム用
	HUB	SW-HUB	16ポート
	HUB	SW-HUB	8ポート
		映像型センサー	埋込型
		映像型センサー	露出型
		プロセッサ	
		メディアコンバータ	
		スプライズボックス	40用
		副表示ディスプレイ	
		副表示ディスプレイ	警報付 展望室用
		副表示コントローラ	
	UPS	無停電電源装置(UPS)	
	HDD	HDD	外付け NAS
		空調システム制御盤	既設(別途)
	T	同軸延長器 送信器	
	R	同軸延長器 受信器	
	④	OAタップ コンセント2P15A接地極(抜け止め)	4個口×1付(マグネット付)
	⑧	OAタップ コンセント2P15A接地極(抜け止め)	8個口×1付(マグネット付)
	⊙	露出角型コンセント2P15A接地極	1個口×1
	L5CFB	EM-L5CFB(同軸ケーブル)	
	STP	EM-STP0.5-4P(Cat5E)	
	FCPEE	EM-FCPEE 0.9-3P	
	FCPEE	EM-FCPEE-S 1.2-5P	
	GI-4C	EM-GI-4C(光ケーブル)	
		ディスプレイケーブル(付属)	
	CPEV	CPEV 0.9-6C	新設ケーブル
	CPEV	CPEV 0.9-6C	既設ケーブル

既設ラック架・プロセッサ・収納ボックス・収納ボックス内の内部配線は本工事とする。
EM-STP(Cat5E)ケーブルは両端コネクタ付とする。



更新対象凡例

凡例	機器	数量
UPS	無停電電源装置 (UPS)	2台
HUB	HUB (8ポート)	1台
HUB	HUB (16ポート)	2台
4-20mA	4-20mA出力器	1台
①	同軸延長器 (送信機)	3台
②	同軸延長器 (受信機)	1台
メディア	メディアコンバーター	8台
集客分析	集客分析コンソール用モニター	1台
集客分析ソフト	集客分析ソフト操作用モニター	1台
副表示	副表示ディスプレイ	1台

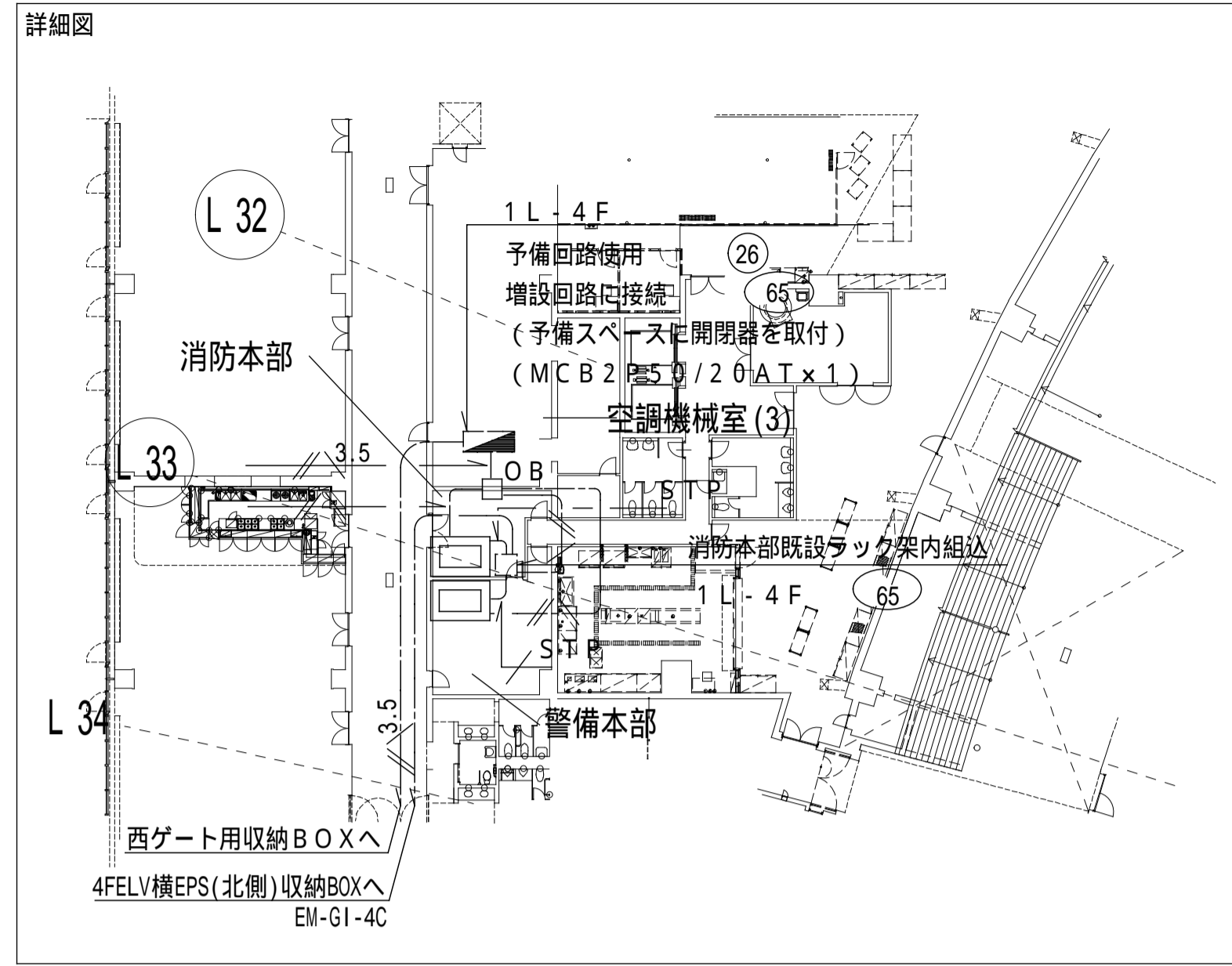
凡例	機器	数量
HUB	HUB (8ポート)	1台
メディア	メディアコンバーター	1台
プロセッサ	プロセッサ	3台

配管及び配線は既設再利用とする。

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱電設備保全業務	図番	31
図面名	入場者計測設備 B1階配管配線図	SCALE	no scale
			42



更新対象凡例

EPS(喫煙室10内)

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	3台

EPS(西ゲート)

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	2台

EPS(南ゲート)

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	2台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	12台

EPS(北ゲート)

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	2台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	13台

消防本部、警察本部

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	副表示ディスプレイ	2台

配管及び配線は既設再利用とする。

入口(西ゲート)

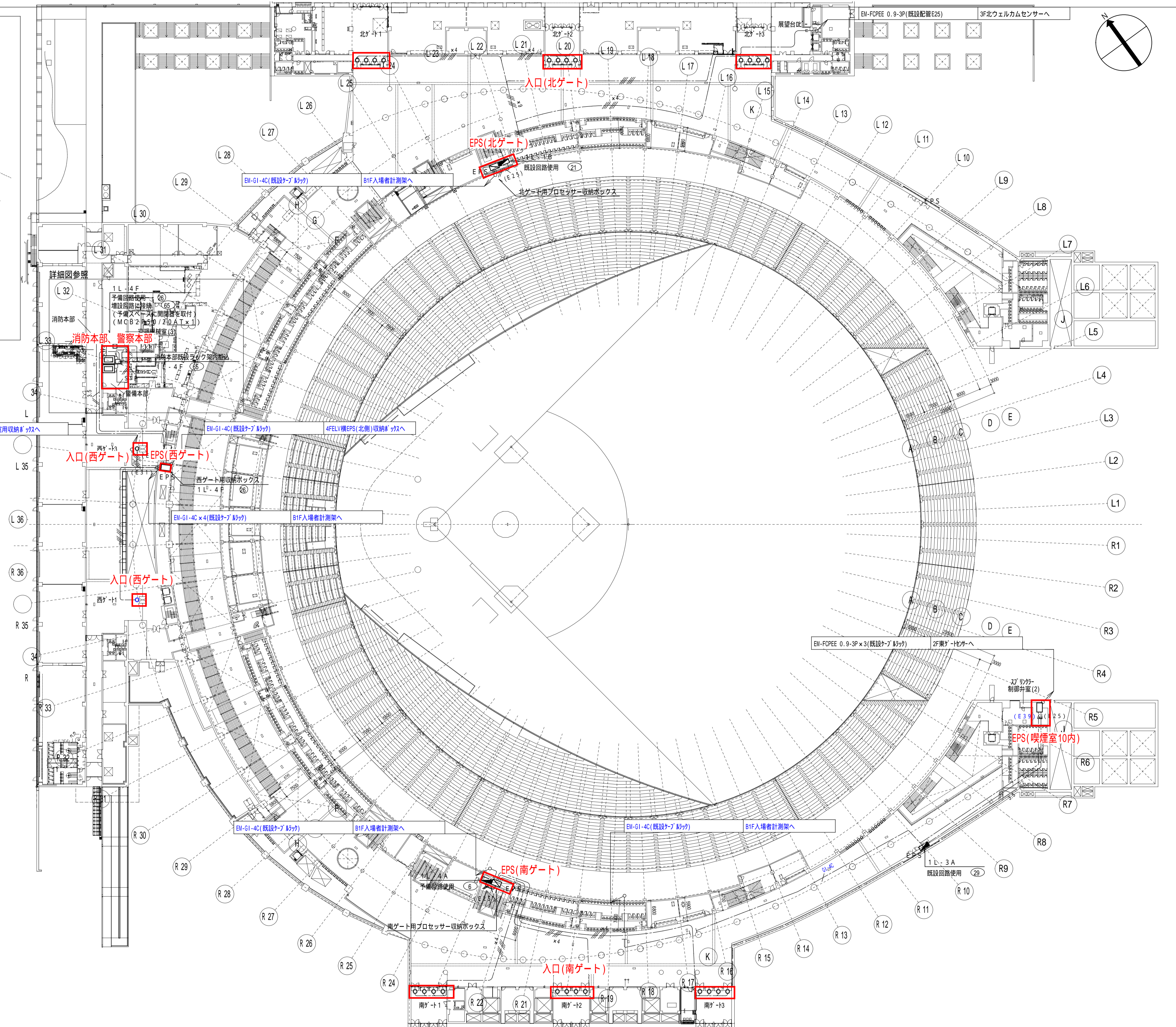
凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	2台

入口(南ゲート)

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	12台

入口(北ゲート)

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	12台



札幌市スポーツ局スポーツ部

施設課

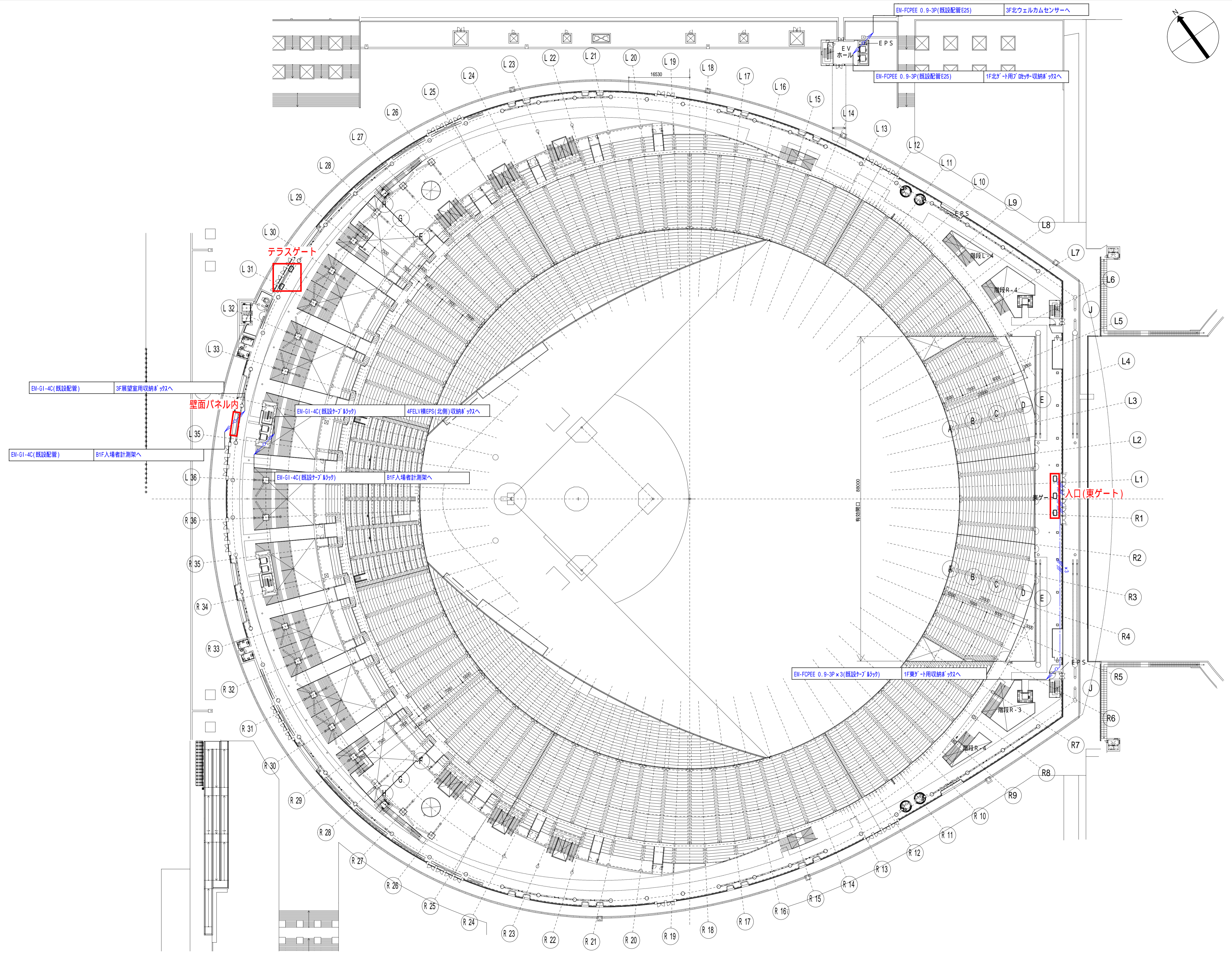
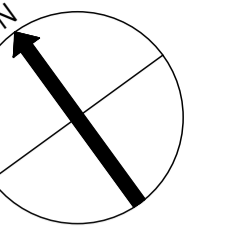
課長 係長 製図 設計主任

業務名 札幌ドーム弱電設備保全業務

図面名 入場者計測設備 1階配管配線図

SCALE no scale

図番 32/41



更新対象凡例

壁面パネル内

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	2台

テラスゲート

凡例	機器	数量
	画像型センサ (露出型)	2台

入口(東ゲート)

凡例	機器	数量
	画像型センサ (露出型)	3台

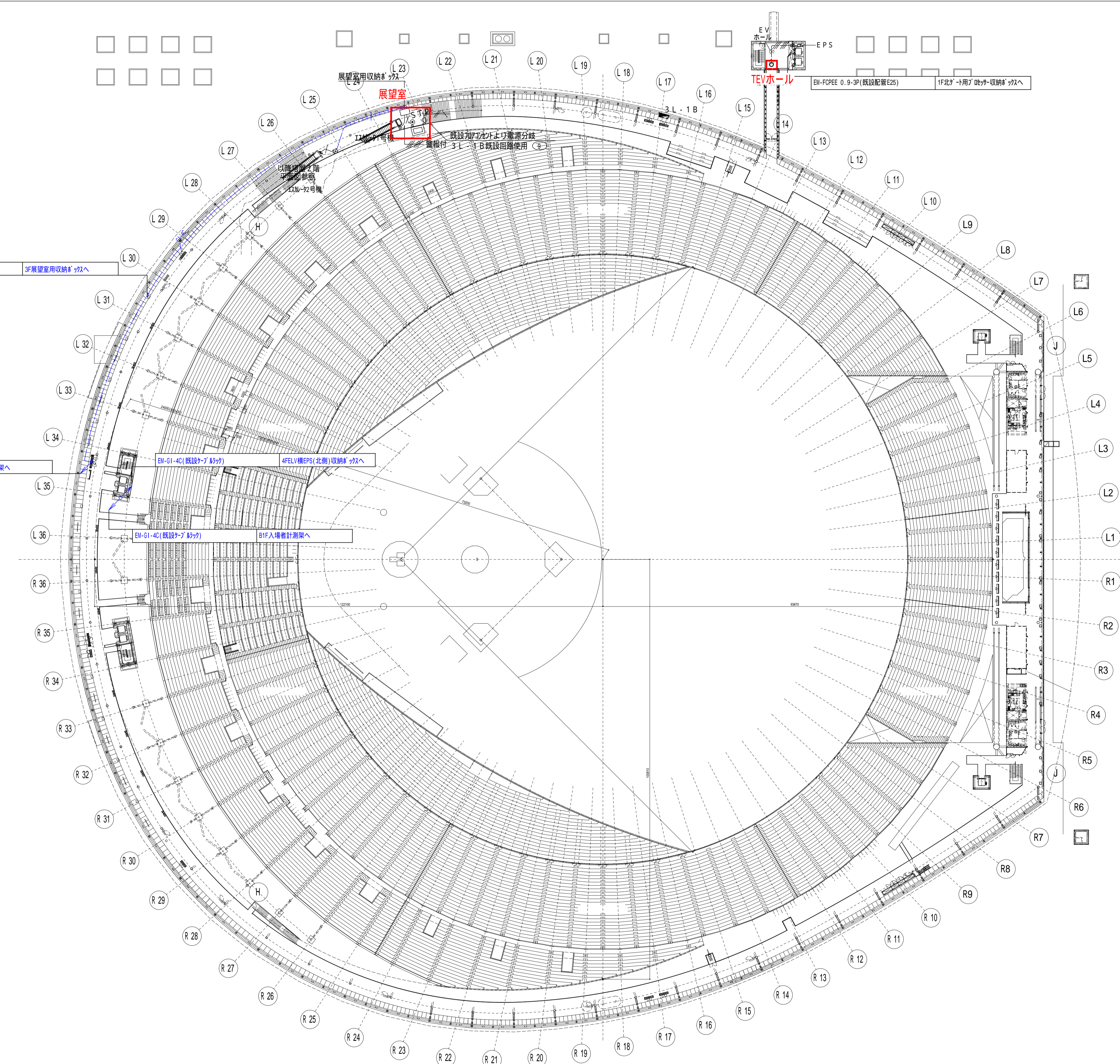
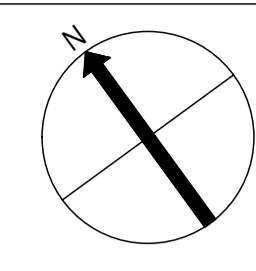
配管及び配線は既設再利用とする。

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名	札幌ドーム弱電設備保全業務
図面名	入場者計測設備 2階配管配線図

図番	33
SCALE	no scale
	41



更新対象凡例

床下ピット内

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	プロセッサ	2台

TEVホール

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	1台

展望室

凡例	機器	数量
	画像型センサ (露出型)	1台
	副表示ディスプレイ	1台

配管及び配線は既設再利用とする。

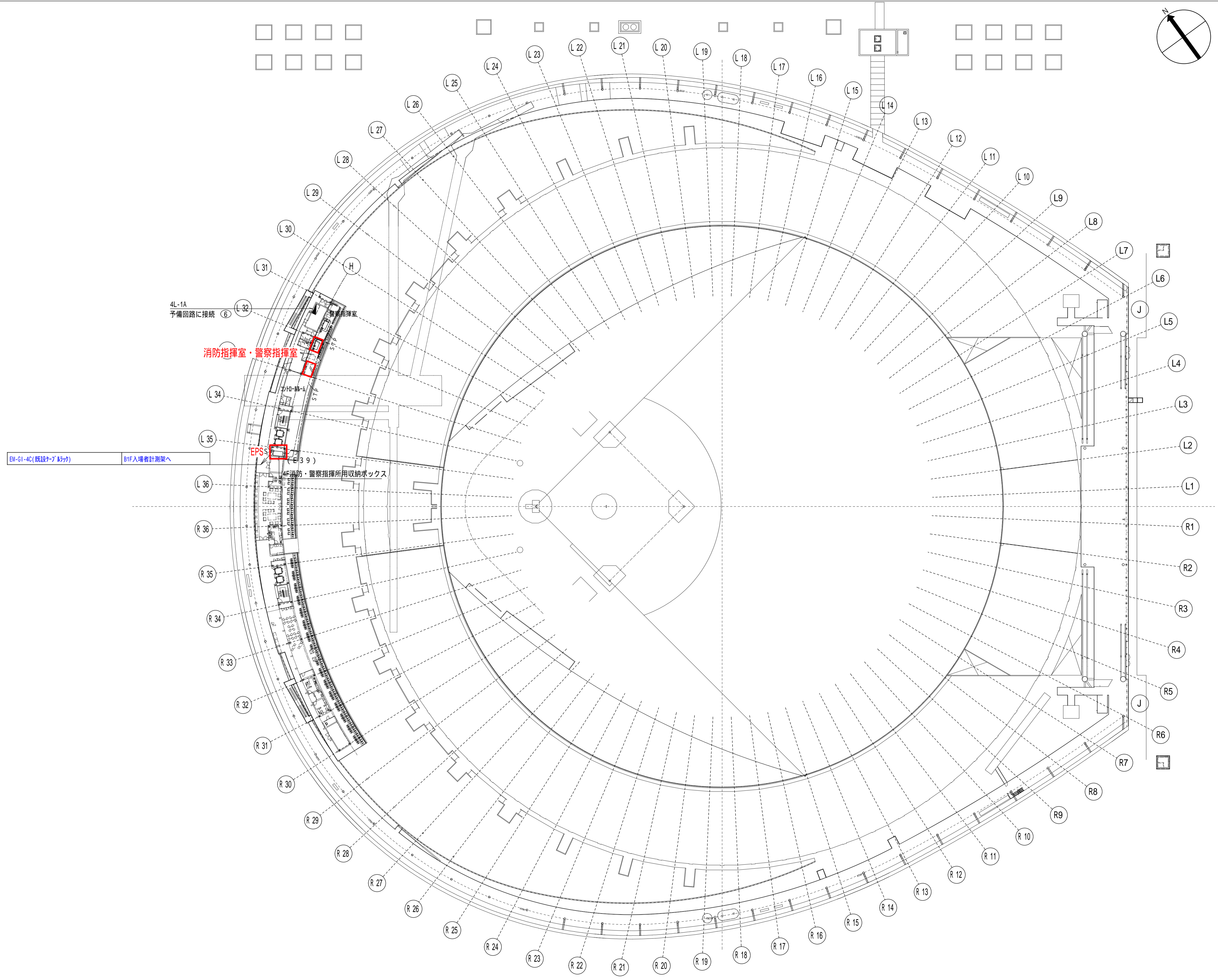
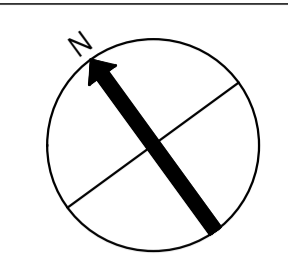
札幌市スポーツ局スポーツ部

課 名	課 長	係 長	製 図	設計主任
施 設 課				

業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名	入場者計測設備 3階配管配線図

SCALE
no scale

図 番
34
41



更新対象凡例

EPS

凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台

消防指揮室・警察指揮室

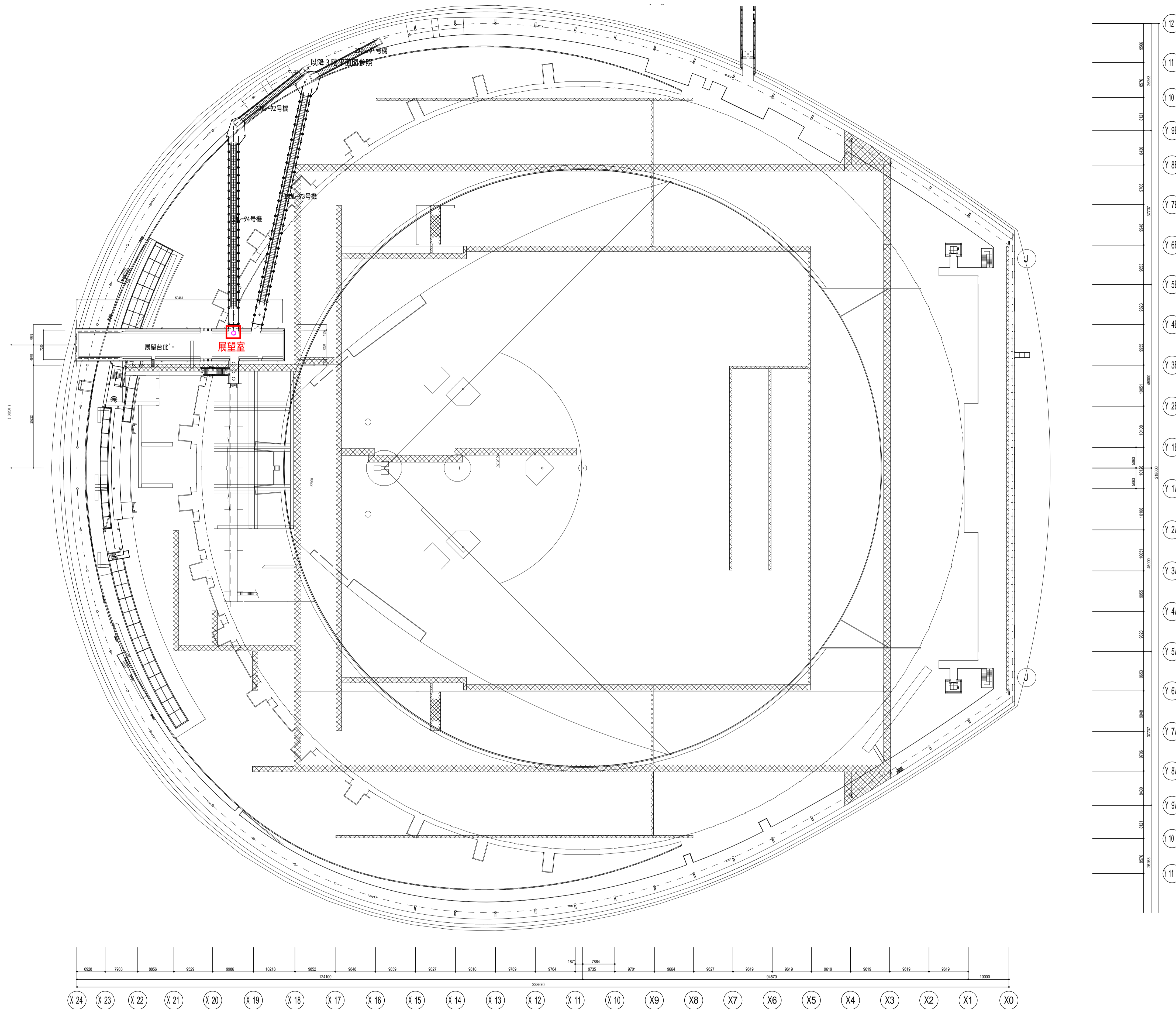
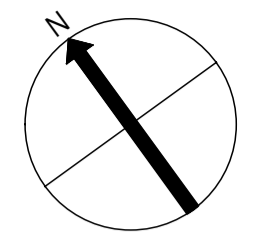
凡例	機器	数量
	副表示ディスプレイ	2台

配管及び配線は既設再利用とする。

札幌市スポーツ局スポーツ部

課 名	課 長	係 長	製 図	設計主任
施 設 課				

業務名	札幌ドーム弱電設備保全業務	図 番	35
図面名	入場者計測設備 4階・塔屋配管配線図	SCALE	no scale
			41

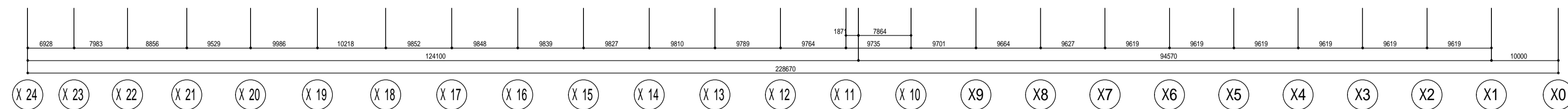


更新対象凡例

展望室

凡例	機器	数量
	画像型センサ (埋込型)	1台

配管及び配線は既設再利用とする。



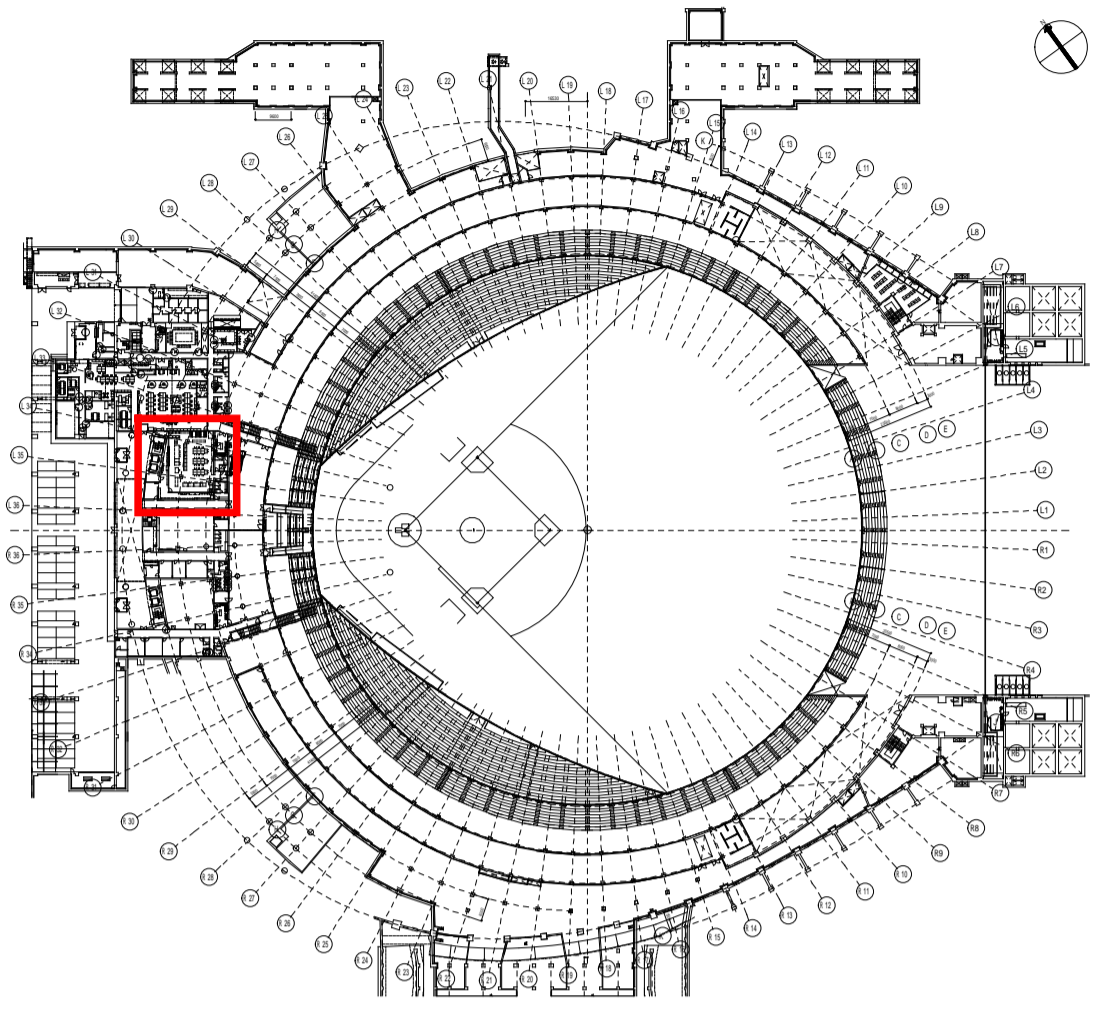
札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

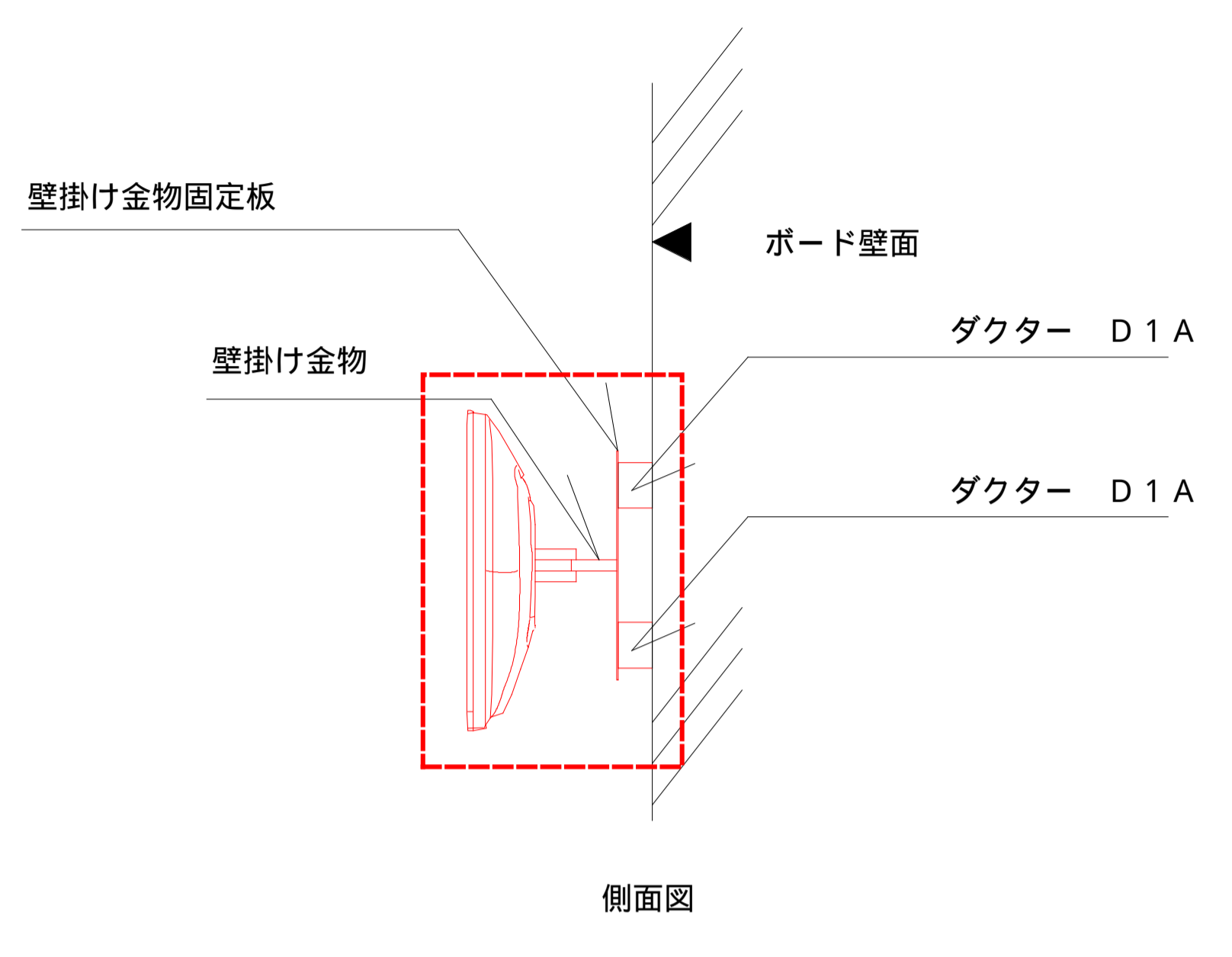
業務名	札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名	入場者計測設備 塔屋2階配管配線図
SCALE	no scale

図番
36 / 41

B1F 中央監視室 概算位置



取付詳細図

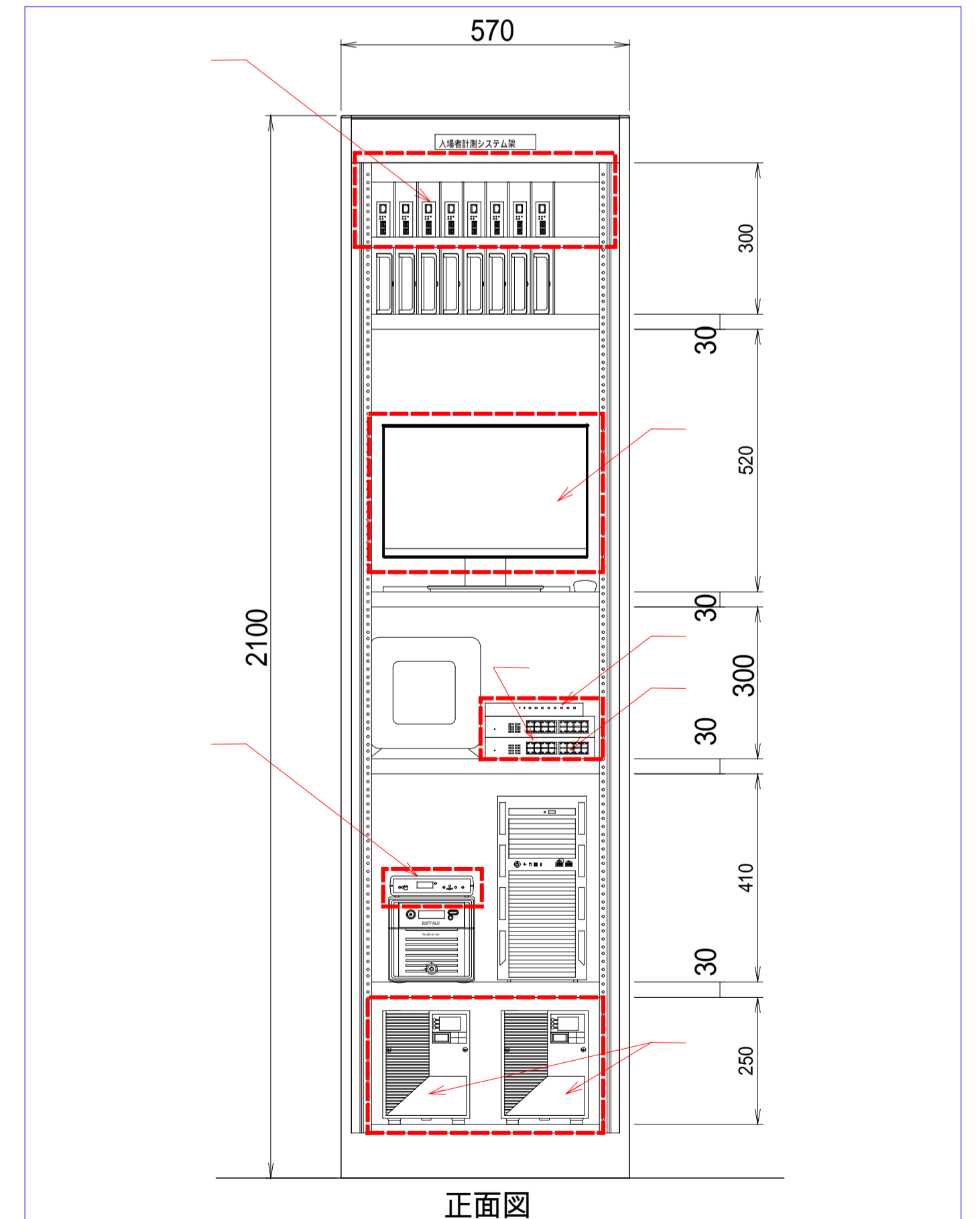
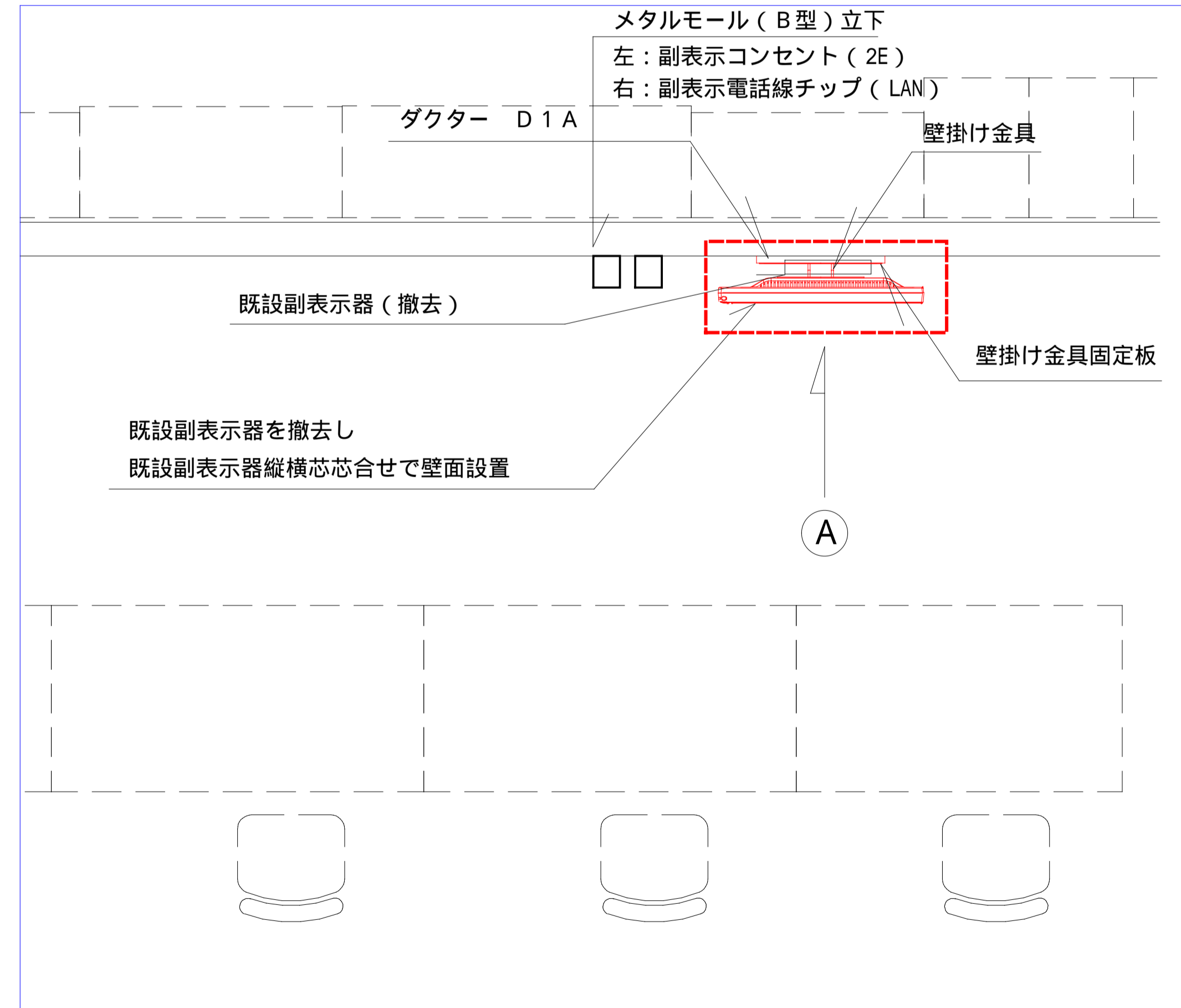
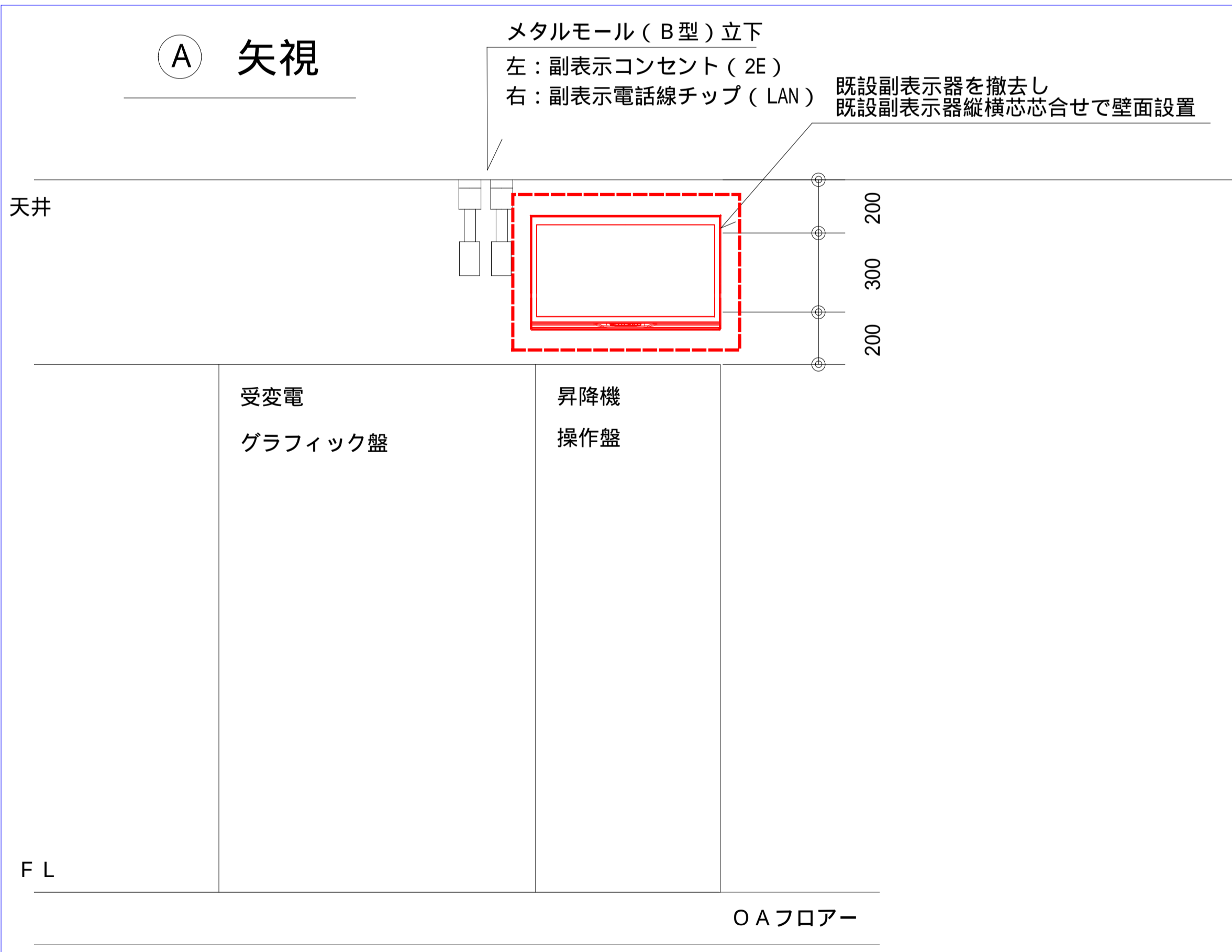


更新対象凡例

中央監視室

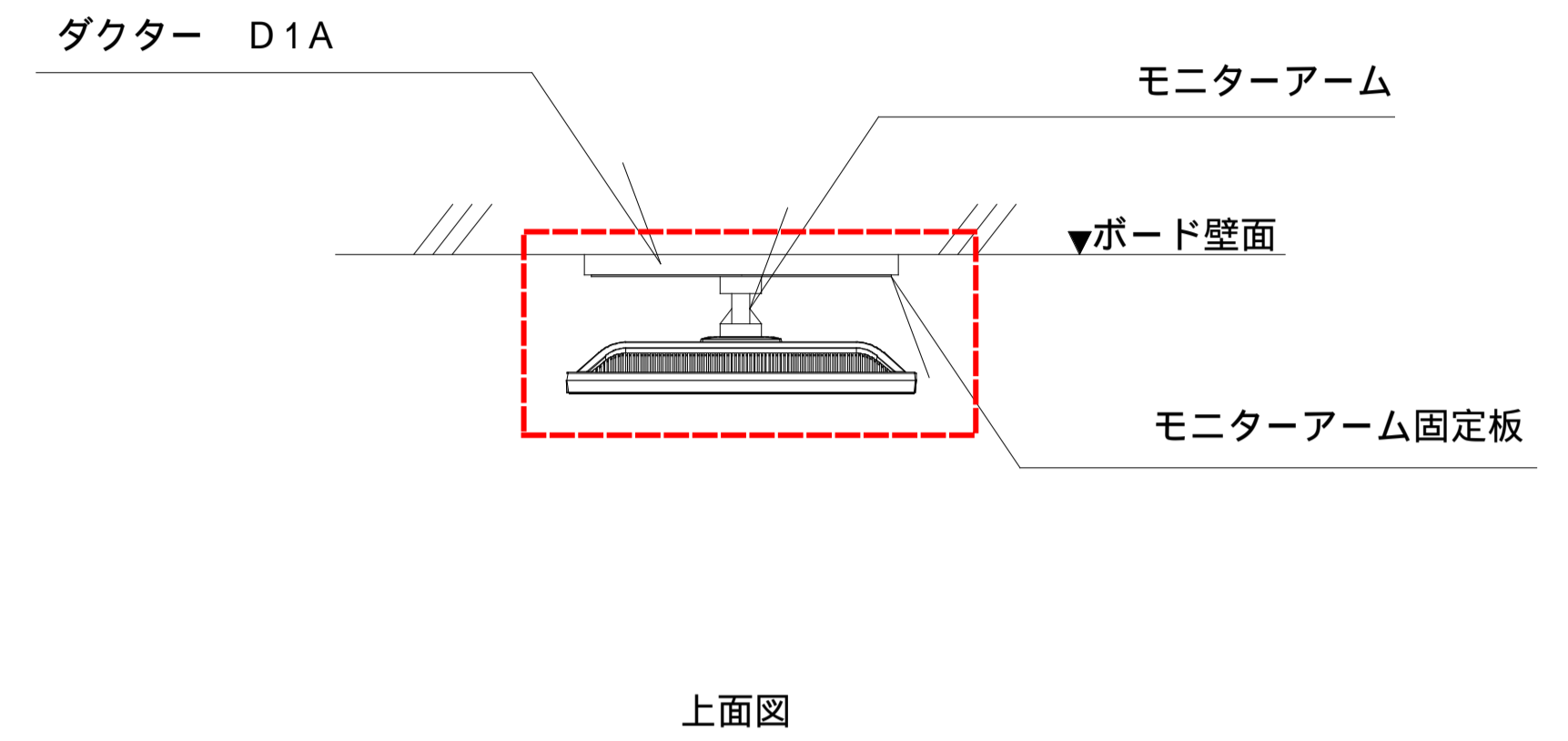
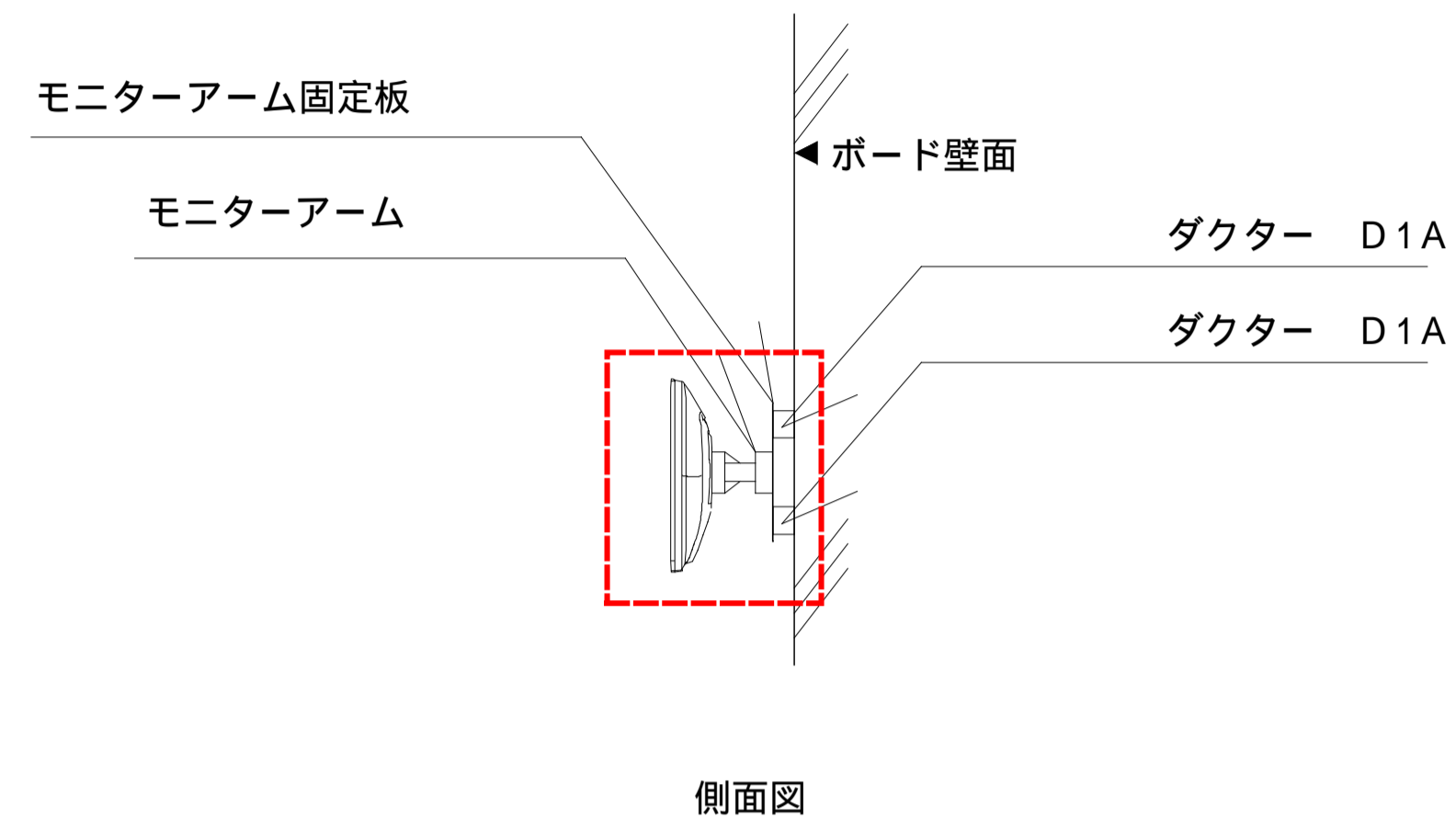
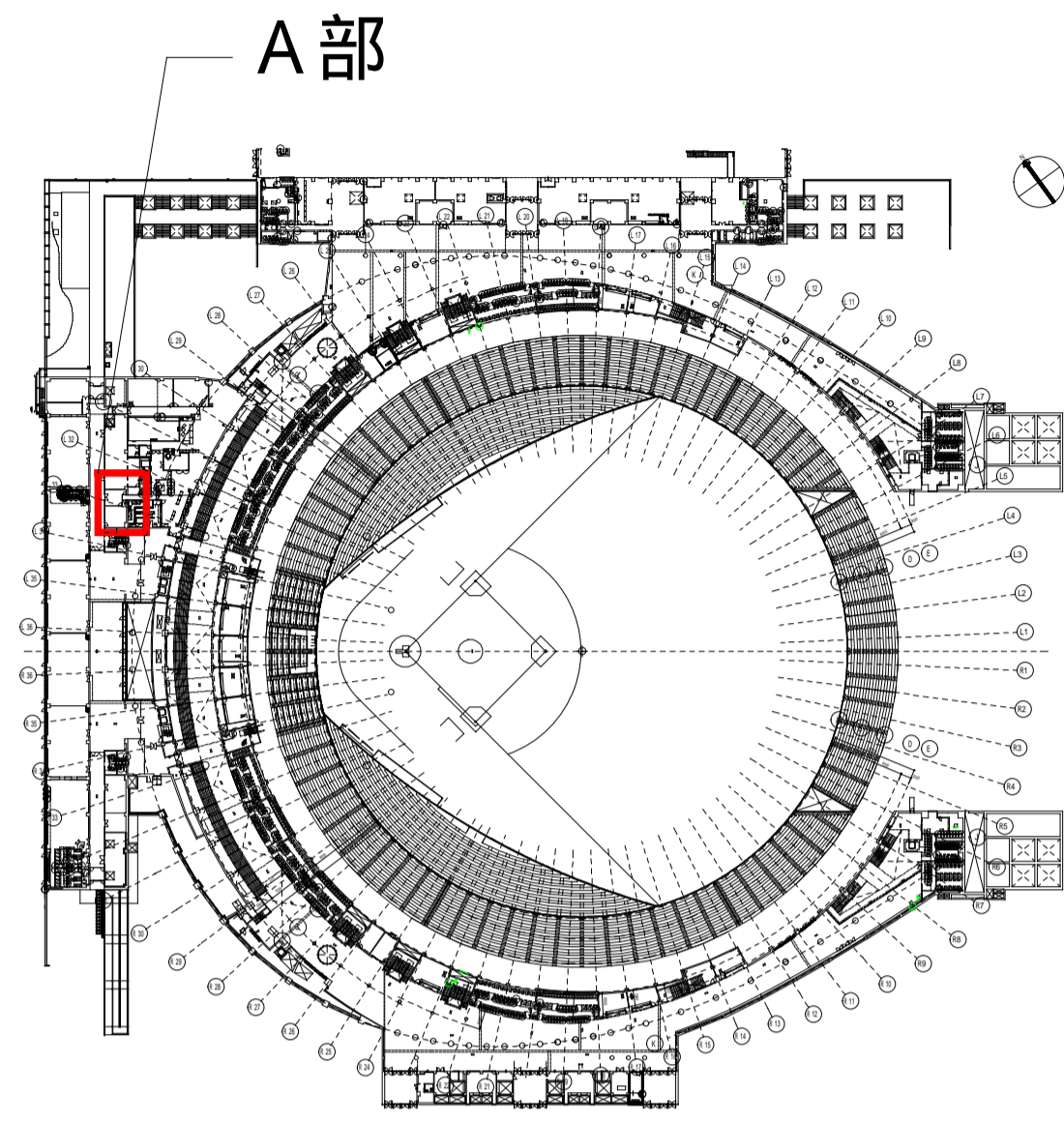
凡例	機器	数量
☒	メディアコンバーター	8台
☒	集客分析コンソール用モニター	1台
HUB	HUB (8ポート)	1台
HUB	HUB (16ポート)	2台
Ⓜ	同軸延長器 (送信機)	3台
Ⓜ	同軸延長器 (受信機)	1台
4-20mA	4-20mA出力器	1台
UPS	無停電電源装置 (UPS)	2台
☒	集客分析ソフト操作用モニター	1台
☒	副表示ディスプレイ	1台

詳細 B1F 中央監視室 副表示モニター設置位置詳細

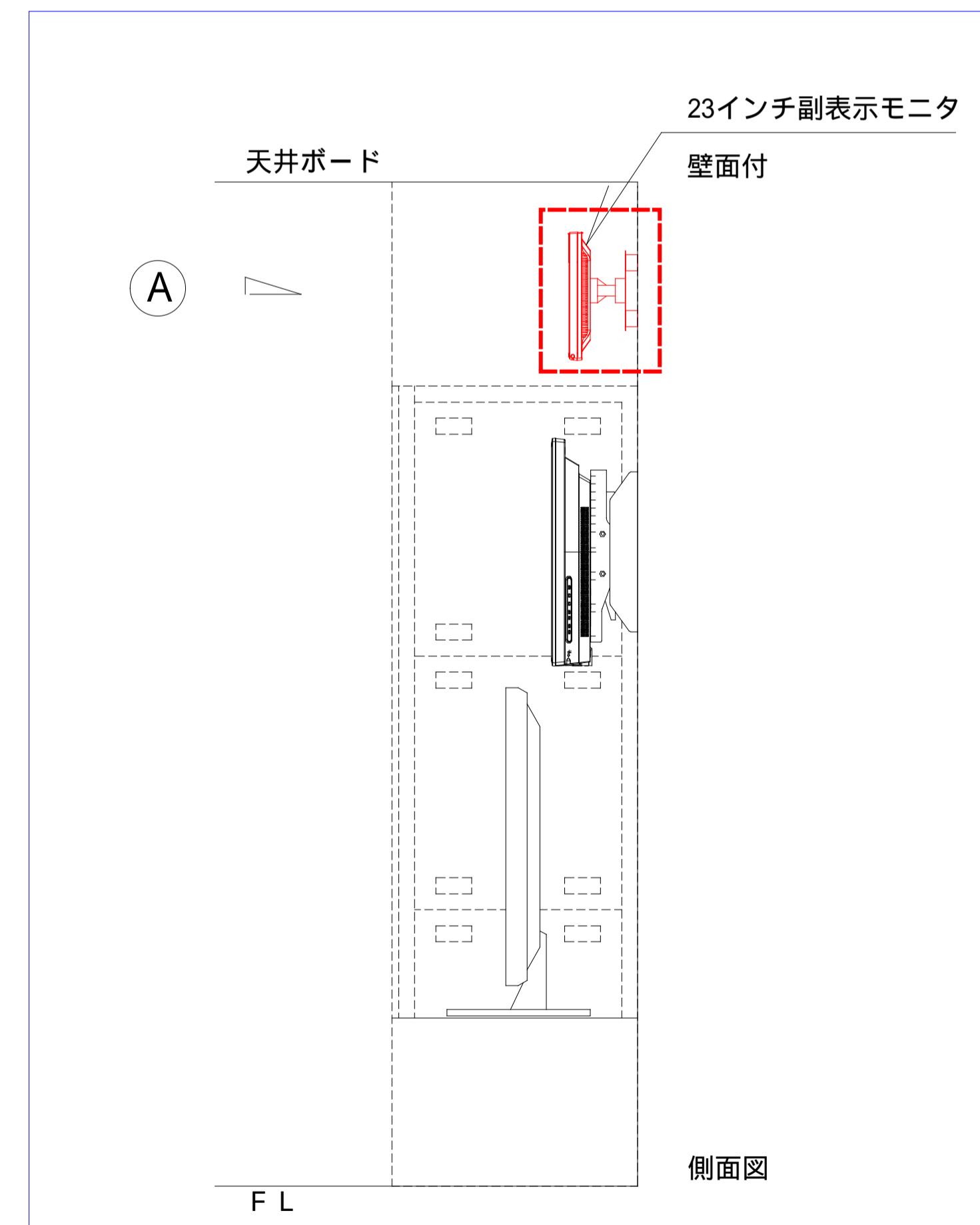
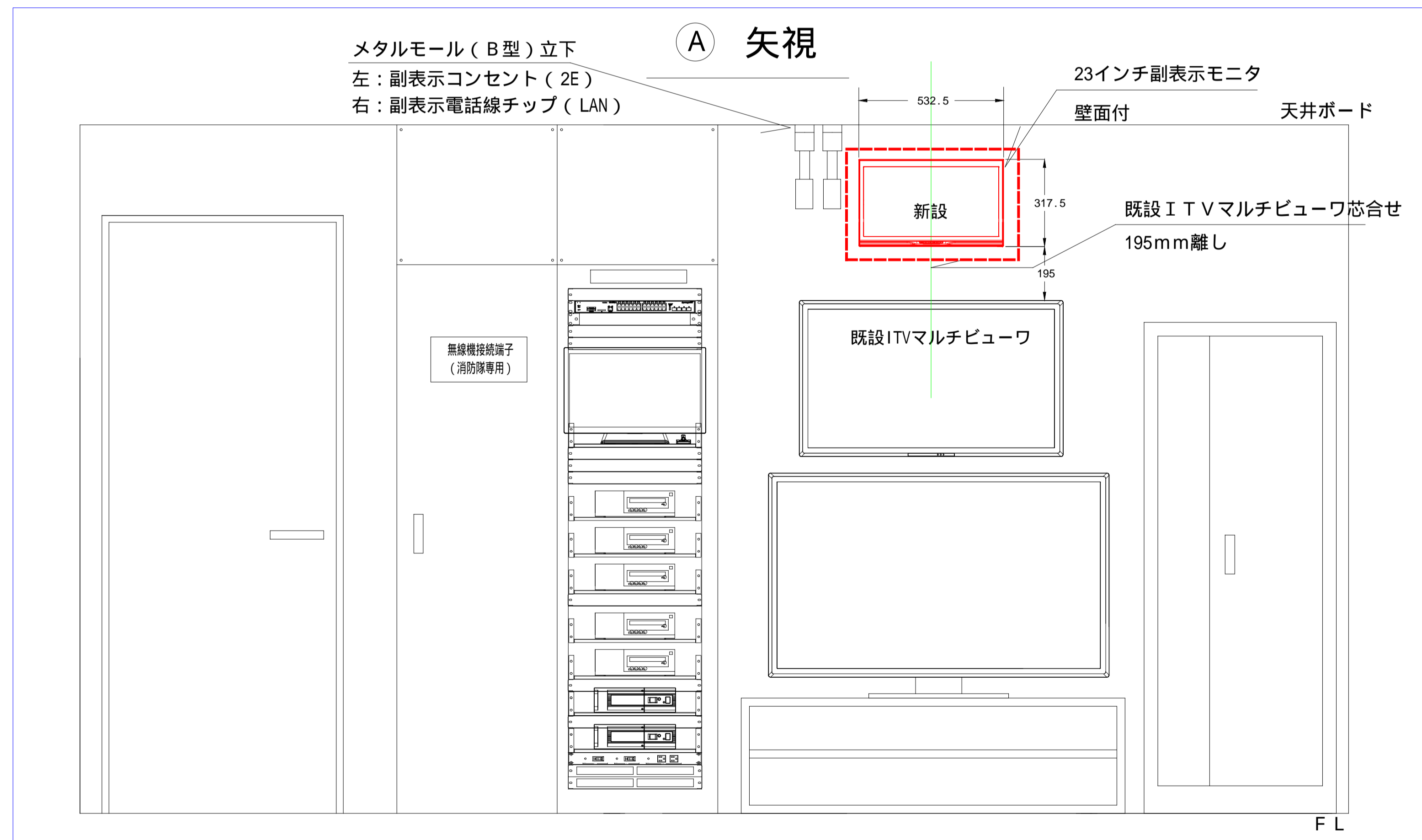


1 F 消防本部 概算位置

取付詳細図



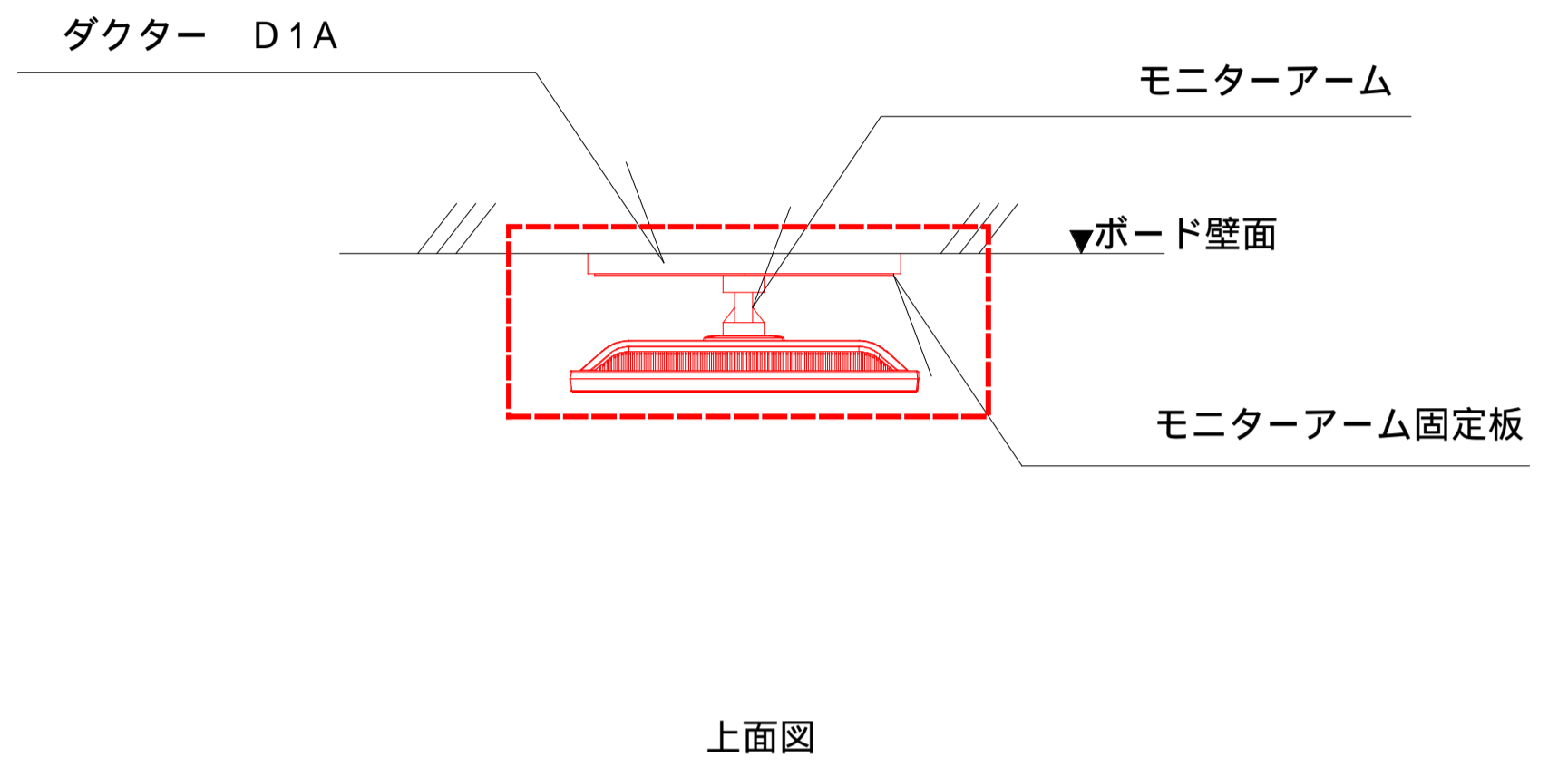
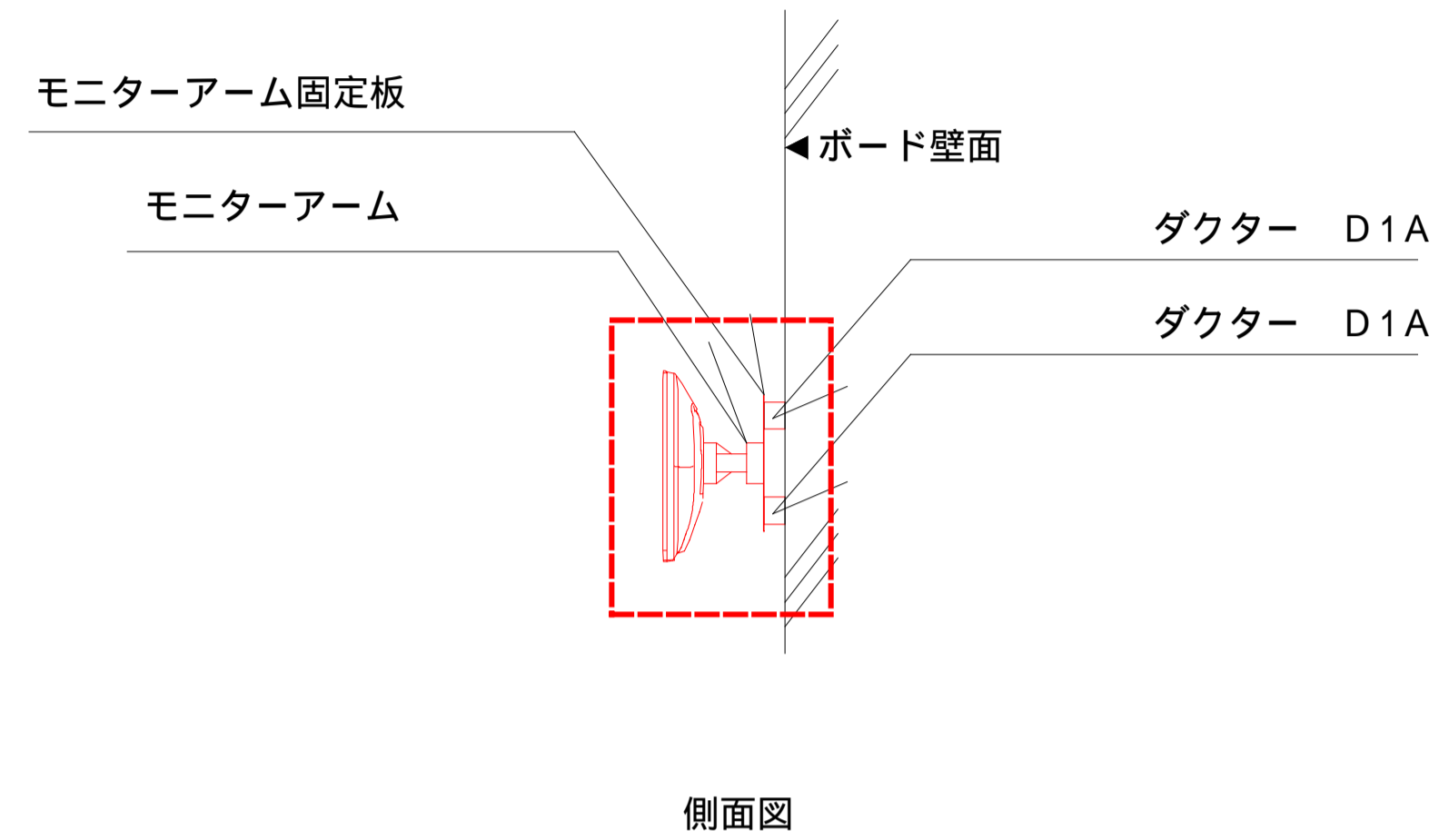
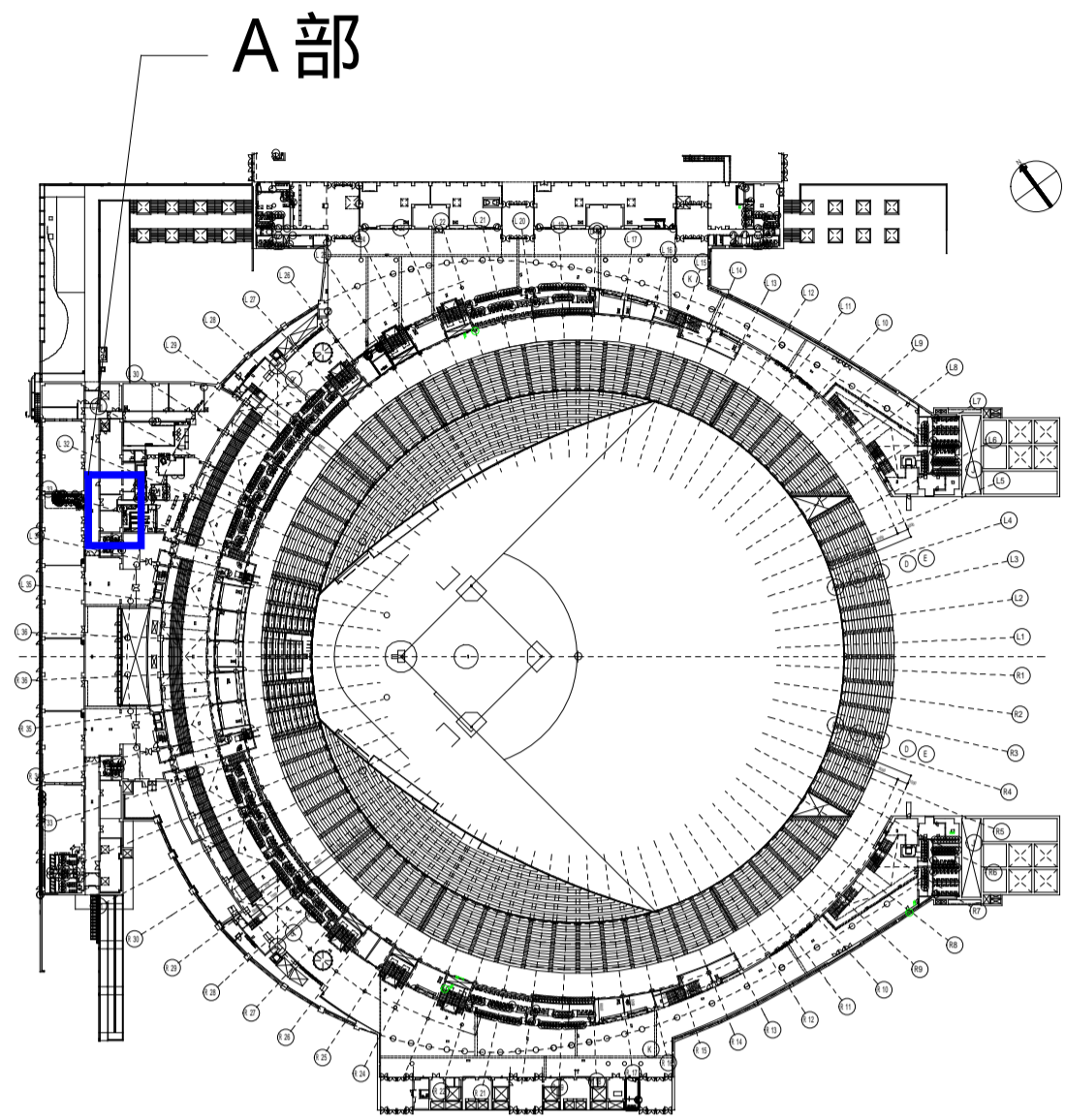
A部 詳細 1 F 消防本部 副表示モニター設置位置詳細



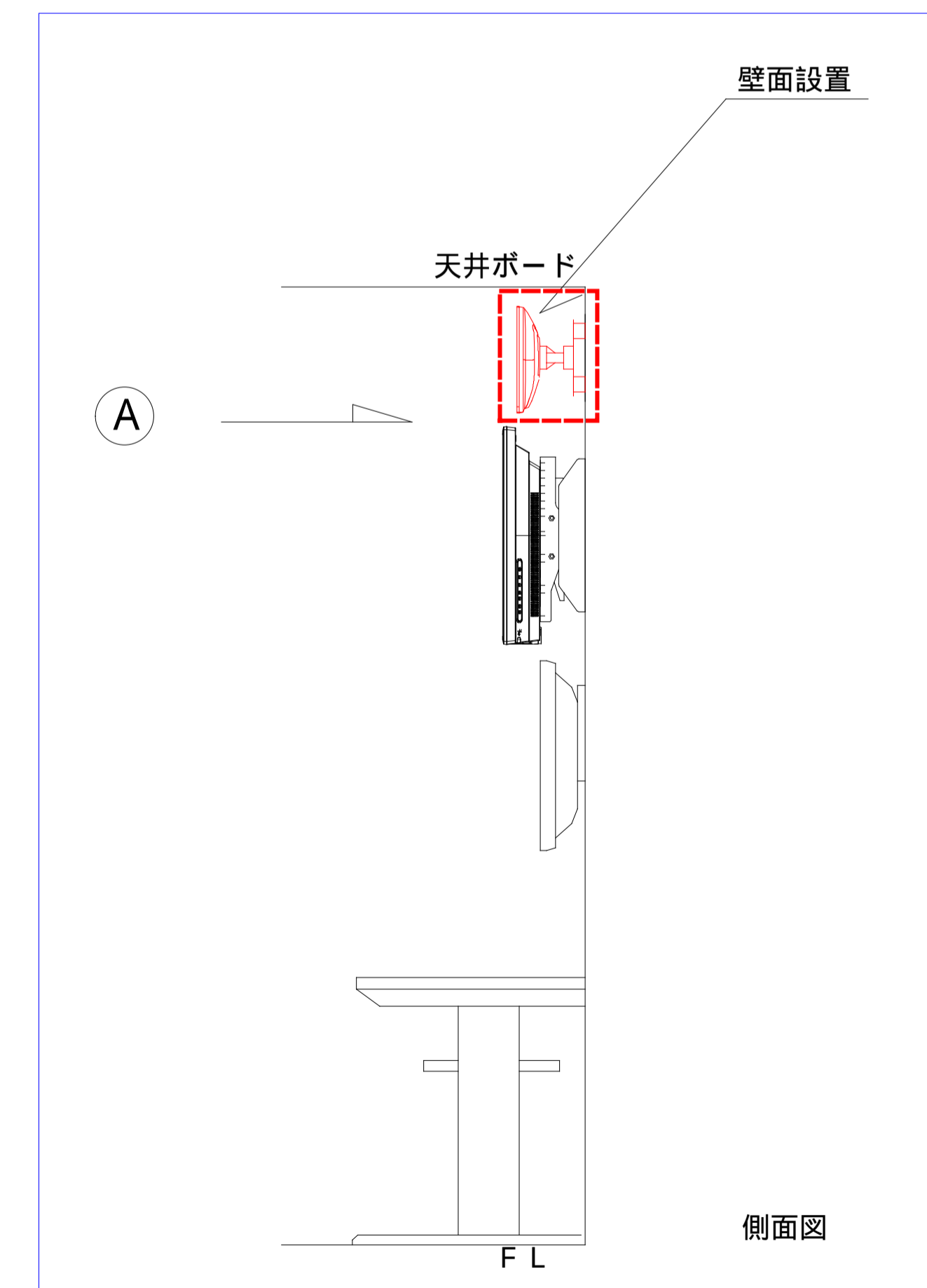
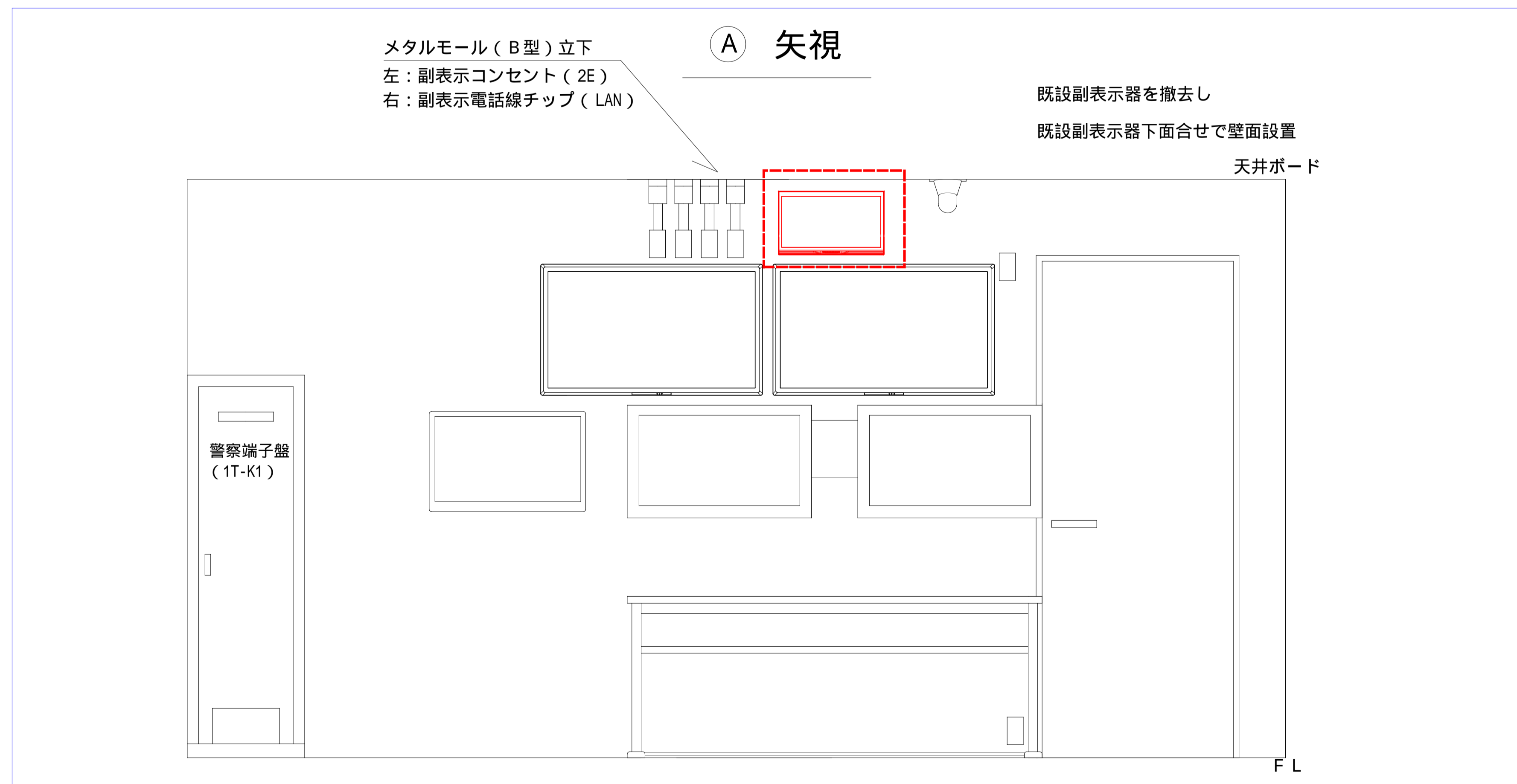
消防本部		
凡例	機器	数量
	HUB (8ポート)	1台
	メディアコンバーター	1台
	副表示ディスプレイ	1台

1 F 警備本部 概算位置

取付詳細図



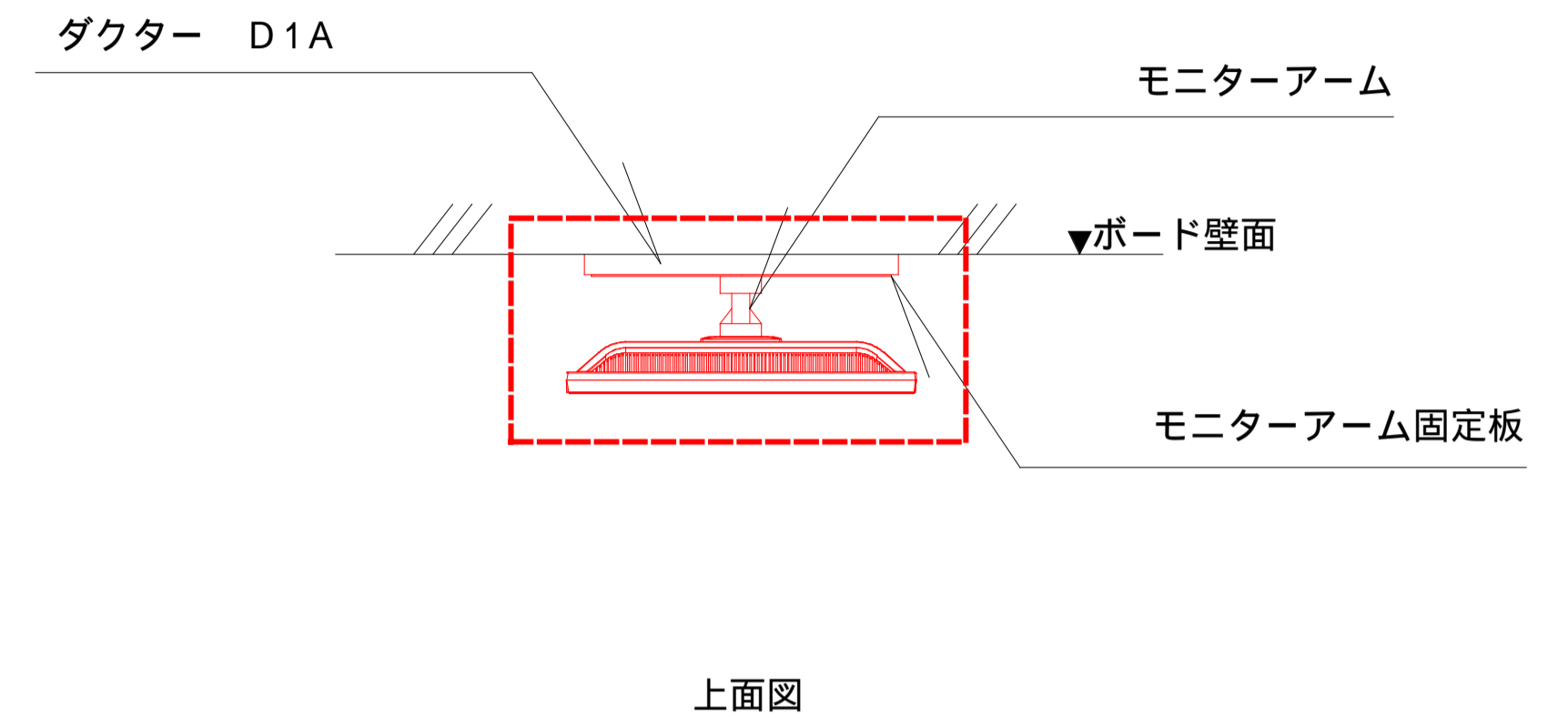
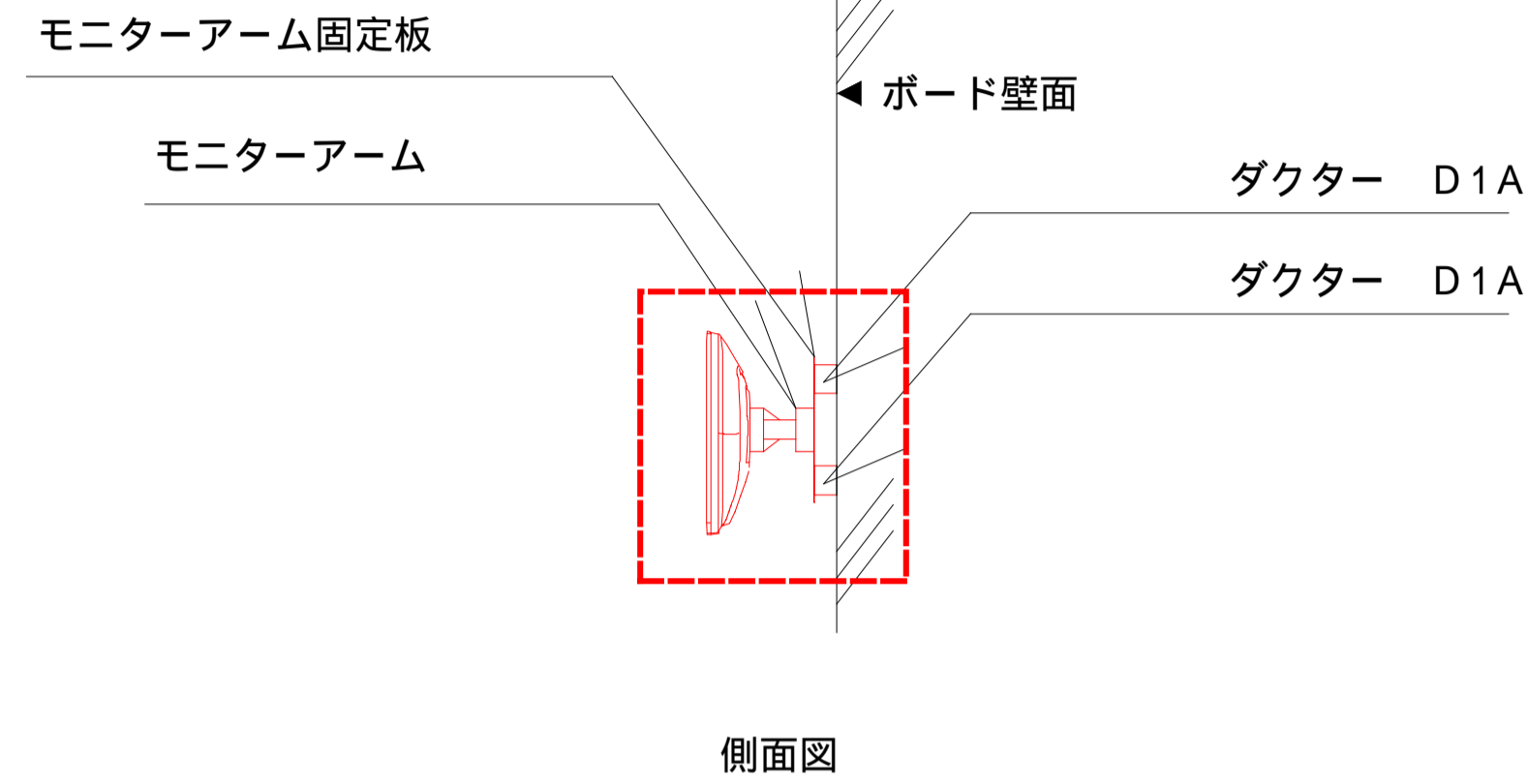
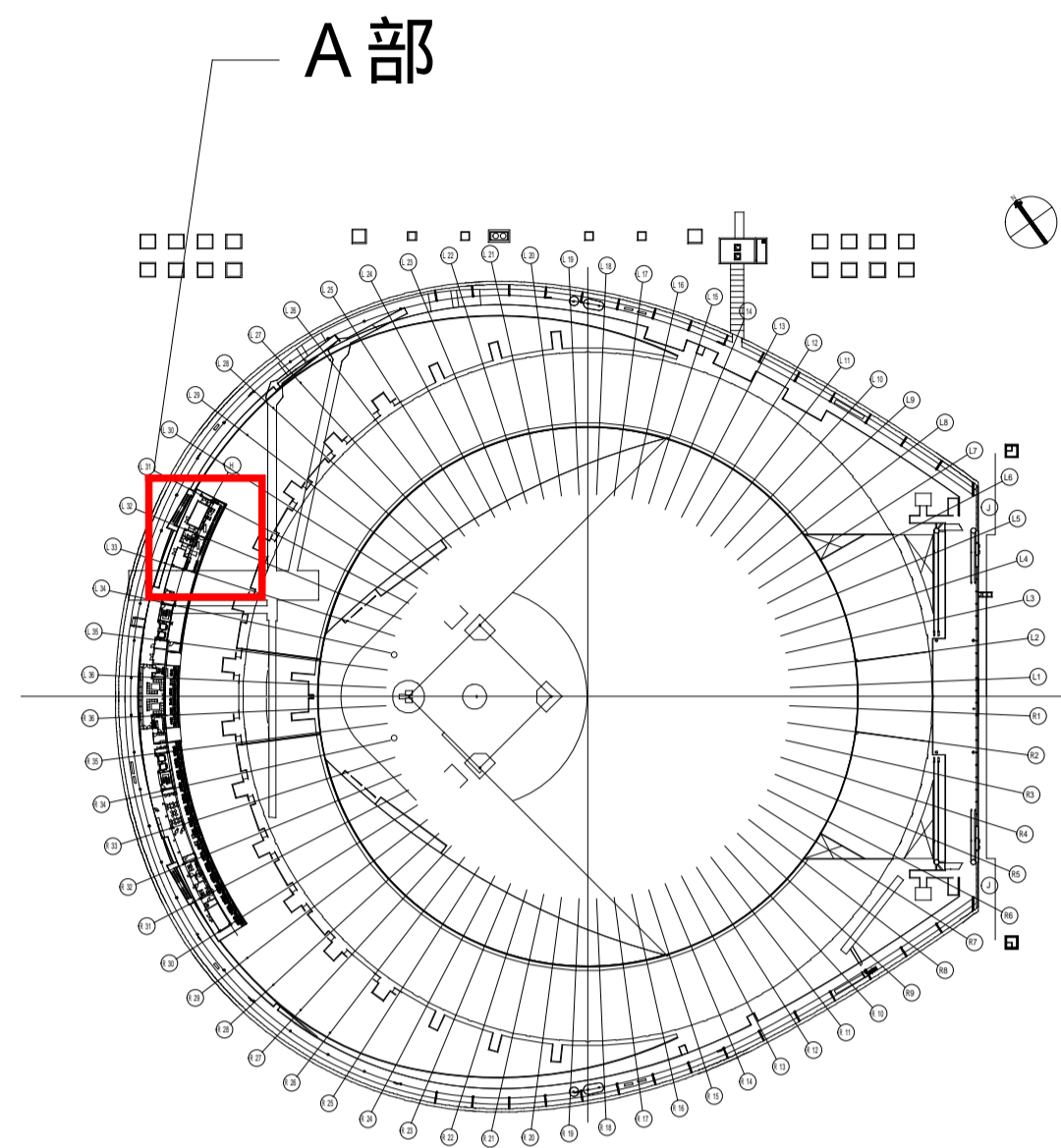
A部 詳細 1 F 警備本部 副表示モニター設置位置詳細



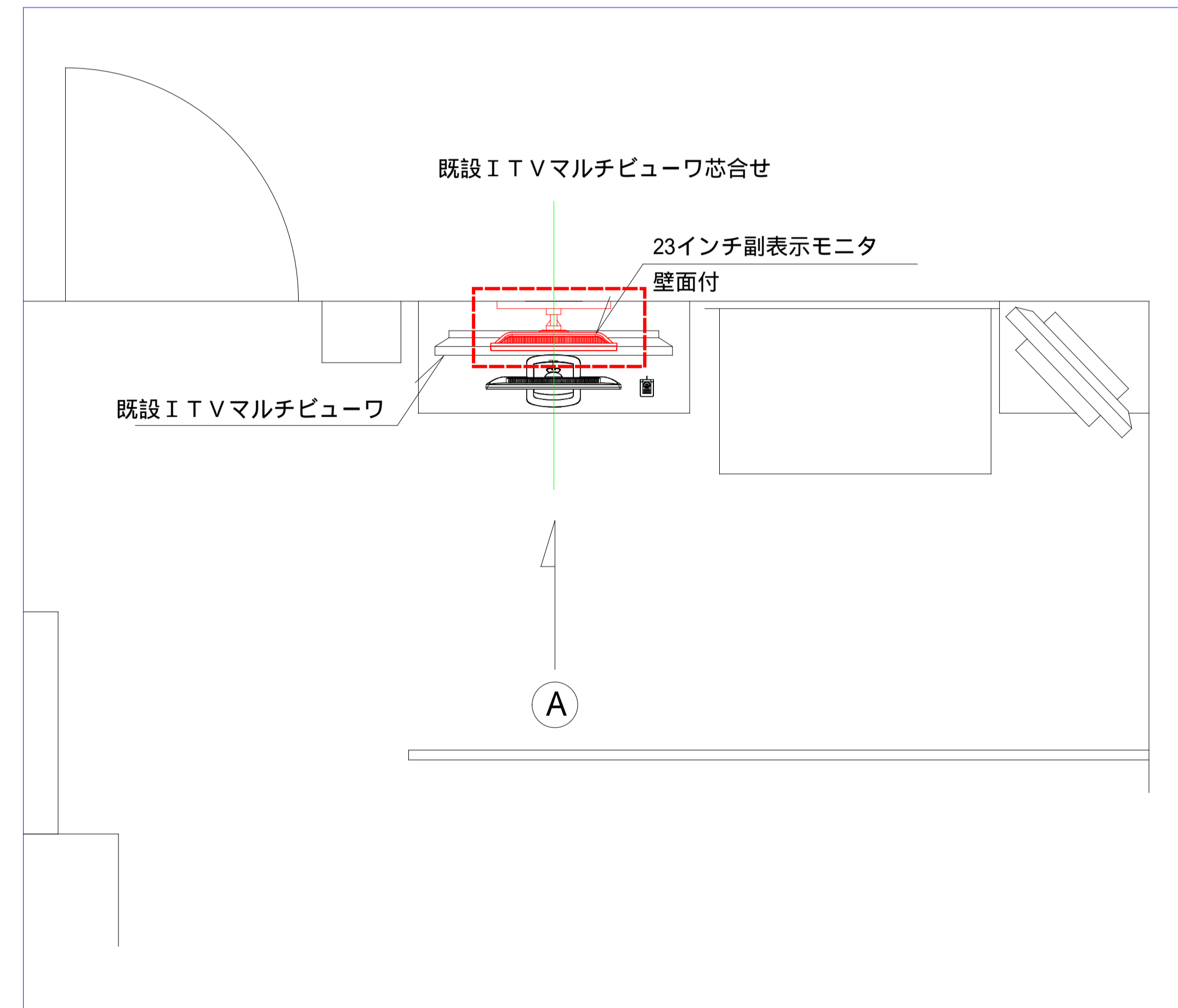
警察本部		
凡例	機器	数量
	副表示ディスプレイ	1台

4 F 消防指揮所 概算位置

取付詳細図



A部 詳細 4 F 消防指揮所 副表示モニター設置位置詳細



消防指揮室		
凡例	機器	数量
	副表示ディスプレイ	1台

札幌市スポーツ局スポーツ部

課名	課長	係長	製図	設計主任
施設課				

業務名 札幌ドーム弱電設備保全業務

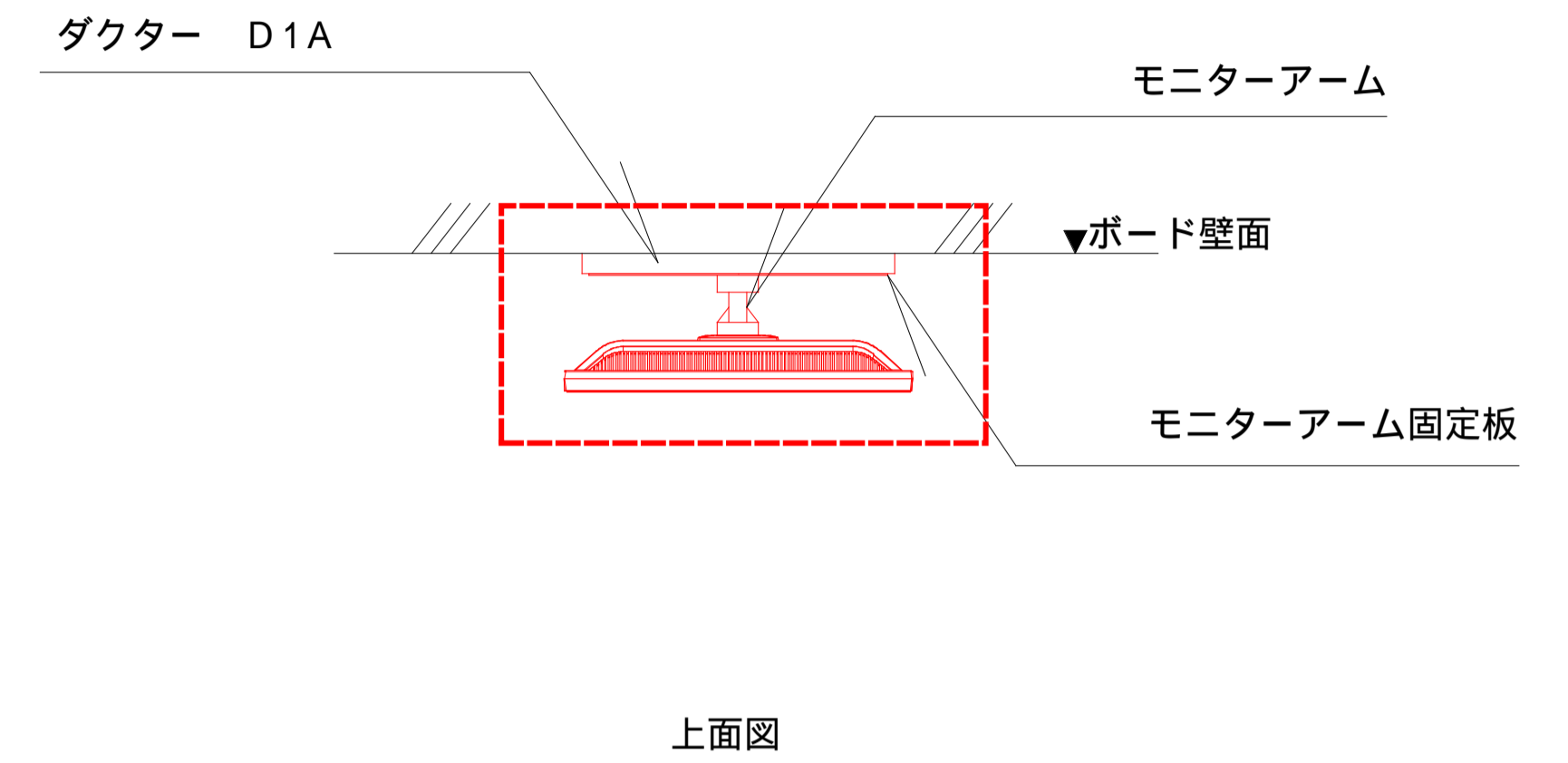
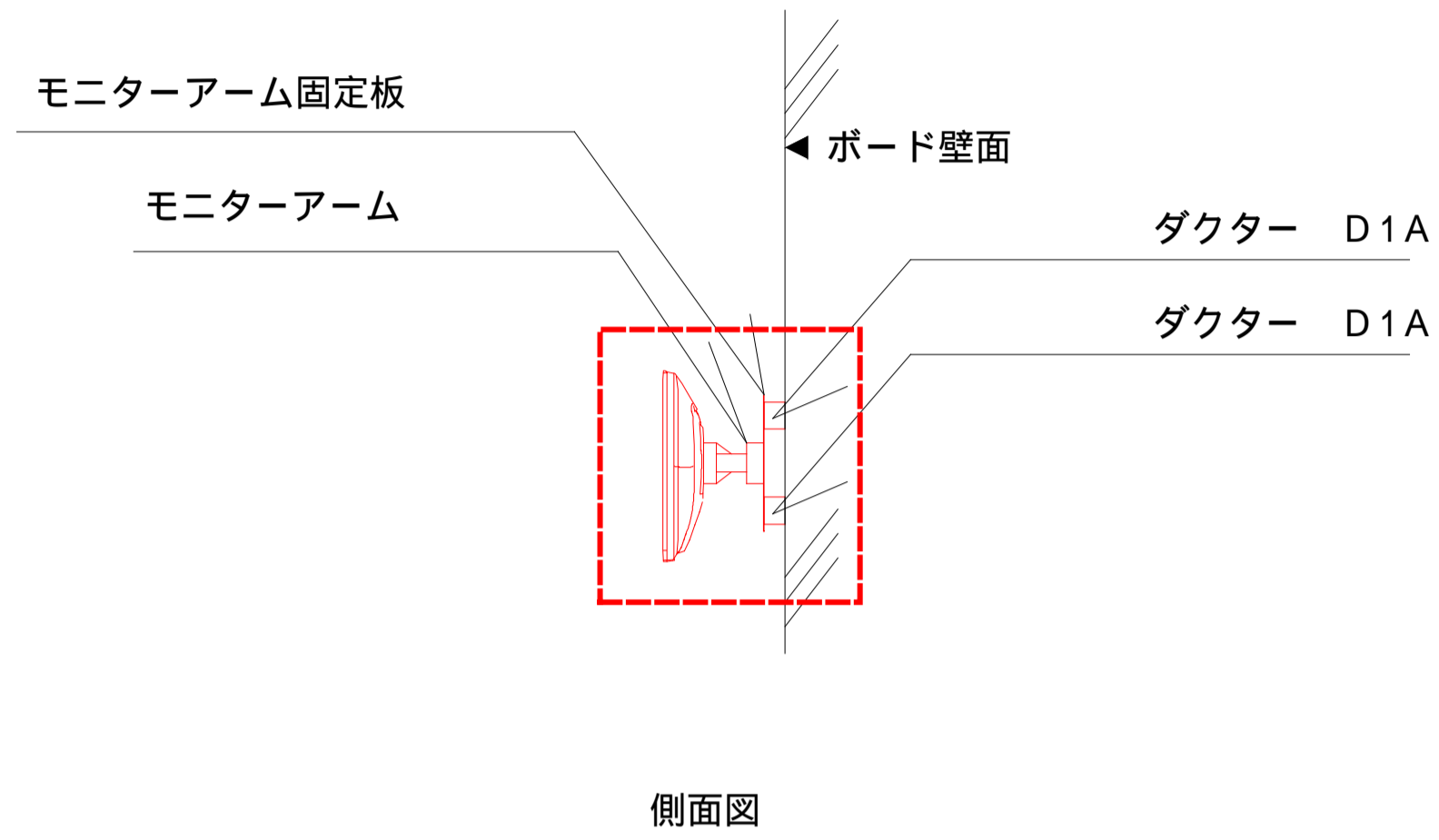
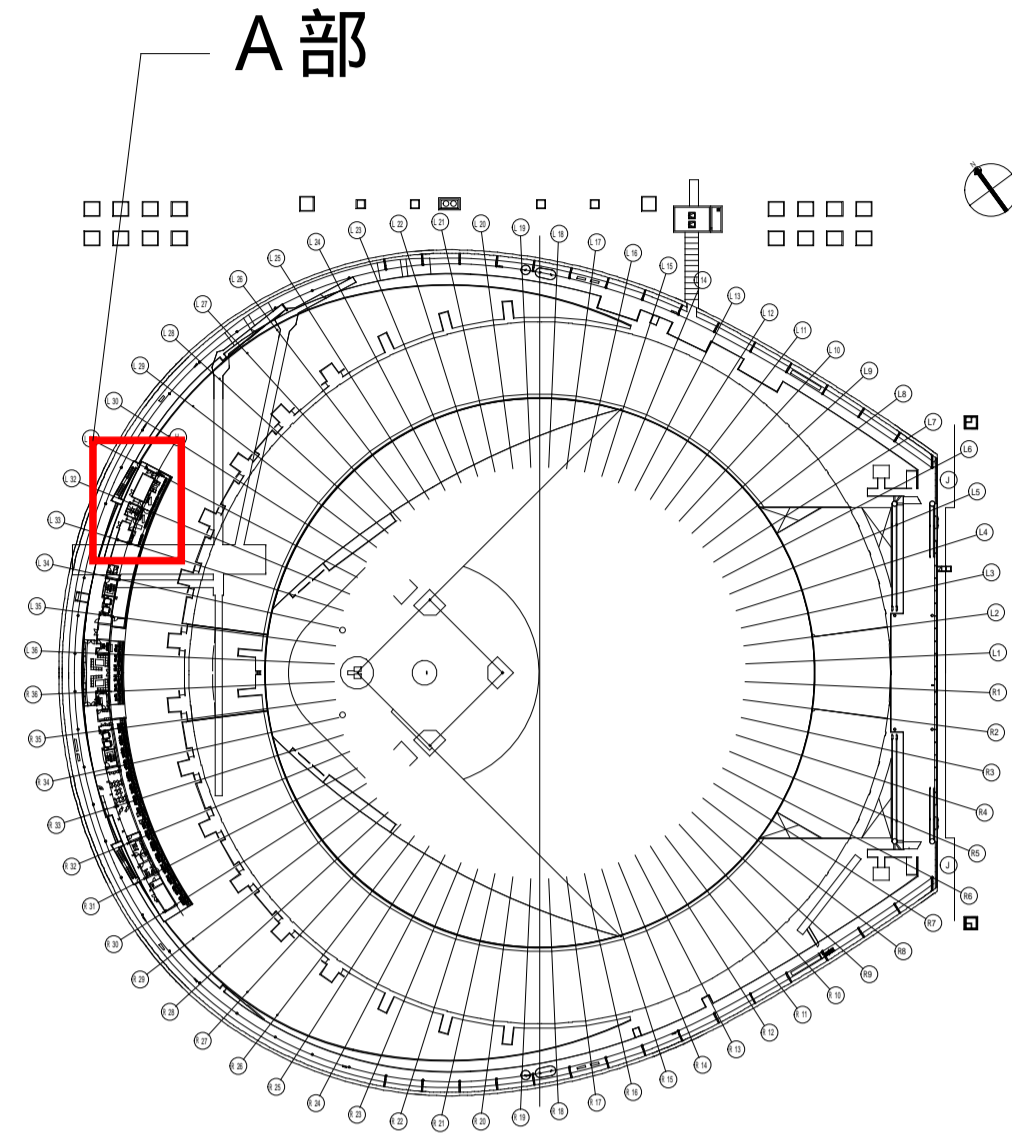
図面名 入場者計測設備 4階消防指揮所 副表示モニター取付詳細図

SCALE no scale

図番 40/41

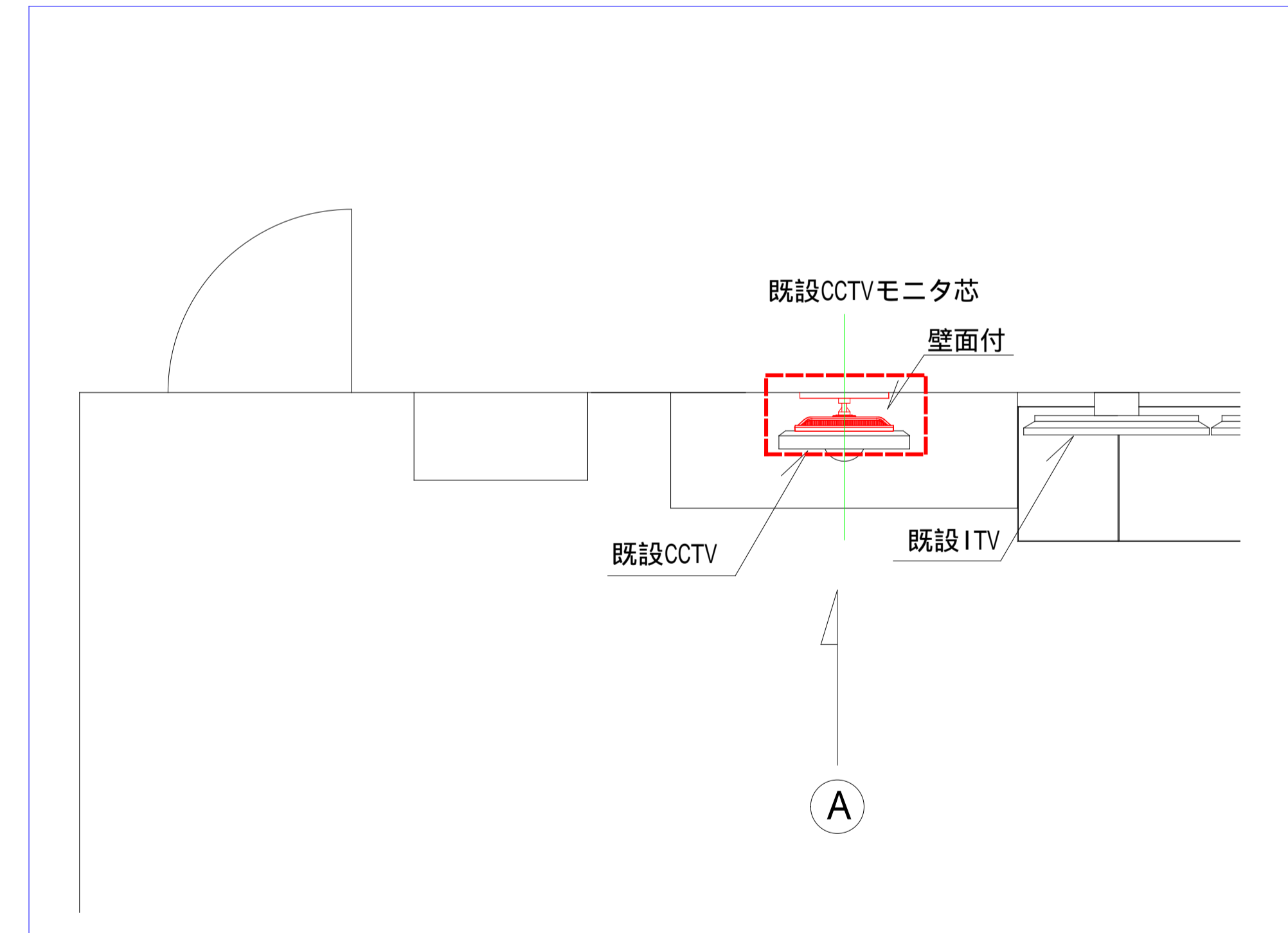
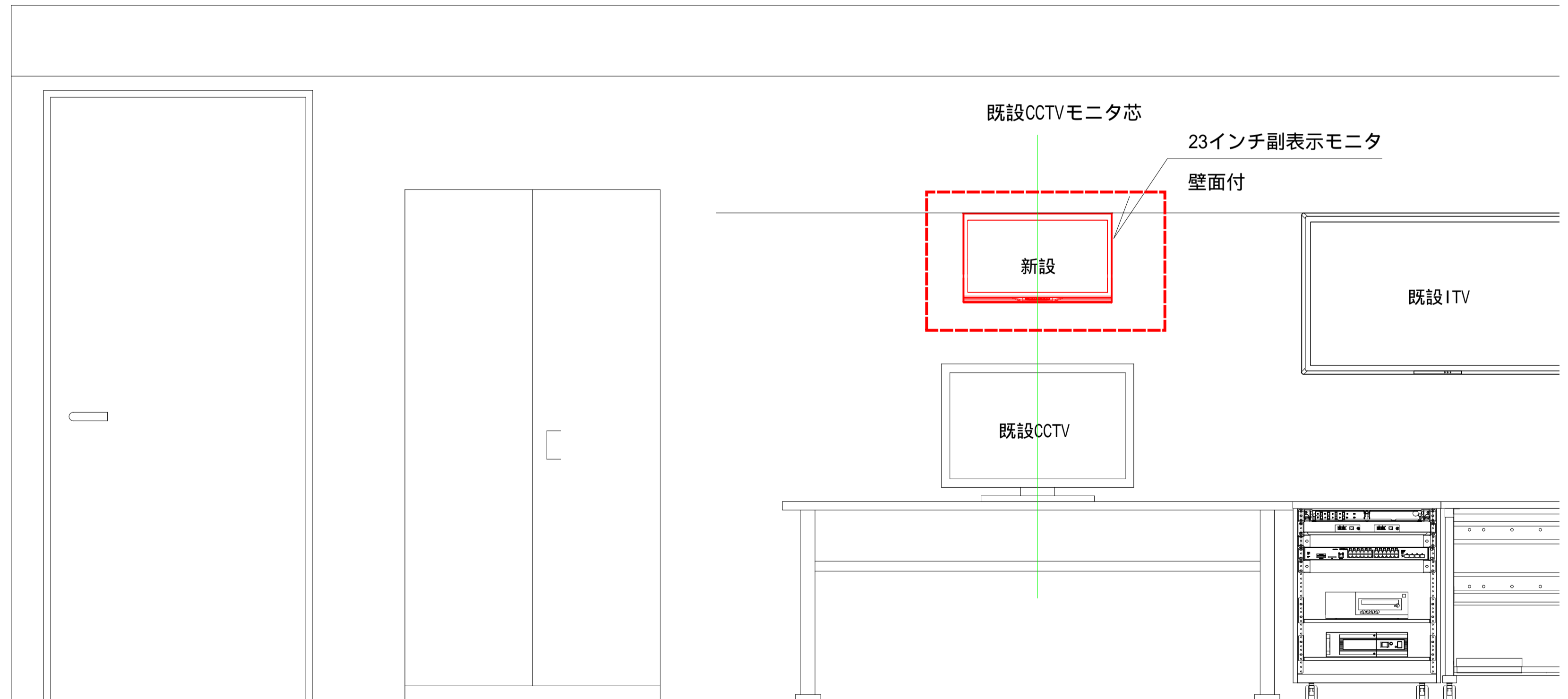
4 F 警察指揮所 概算位置

取付詳細図



A部 詳細 4 F 警察指揮所 副表示モニター設置位置詳細

Ⓐ 矢視



警察指揮室		
凡例	機器	数量
	副表示ディスプレイ	1台

札幌市スポーツ局スポーツ部

課 名	課 長	係 長	製 図	設計主任
施 設 課				

業務名
札幌ドーム弱电設備保全業務
図面名
入場者計測設備
4階警察指揮所 副表示モニター取付詳細図

SCALE
no scale

図 番
41 / 41