

令和5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	対象機器[1] ※23年度保全計画	機器										
1-1	B1階中央監視室	B1階中央監視室										
1-1-1	マルチビューワPC	HP Elite Desk800G1 SFF	13	台		廃棄						
1-1-2	マルチビューワPC用ソフトウェア	特型	13	式		廃棄						
1-2	B1階管理運営オフィス											
1-2-1	マルチビューワPC	HP Elite Desk800G1 SFF	6	台		廃棄						
1-2-2	マルチビューワPC用ソフトウェア	特型	6	式		廃棄						
1-3	B1階通信機械室(警察MDF)											
1-3-1	マルチビューワPC	HP Elite Desk800G1 SFF	6	台		廃棄						
1-3-2	マルチビューワPC用ソフトウェア	特型	6	式		廃棄						
1-4	1階消防本部											
1-4-1	マルチビューワPC	HP Elite Desk800G1 SFF	3	台		廃棄						
1-4-2	マルチビューワPC用ソフトウェア	特型	3	式		廃棄						
1-5	4階警察指揮室											
1-5-1	マルチビューワPC	HP Elite Desk800G1 SFF	3	台		予備						
1-5-2	マルチビューワPC用ソフトウェア	特型	3	式		予備						
1-6	4階消防詰所											
1-6-1	マルチビューワPC	HP Elite Desk800G1 SFF	1	台		予備						
1-6-2	マルチビューワPC用ソフトウェア	特型	1	式		予備						

項番	品名	既存機器型名	数	量	備考	保管 区分				
2	対象機器[2] ※24年度保金	· 全計画機器								
2-1	B1階中央監視室									
2-1-1	マルチレイヤスイッチ(48)	Apresia13200-52GT	1	台		予備				
2-1-2	マルチレイヤスイッチ (24)	Apresia13200-28GT	2	台		予備				
2-1-3	メディアコンバータシャーシ (20スロット)	LEX2020-15	2	台		廃棄				
2-1-4	メディアコンバータ	LE2852-10	27	台	※メディアコンバータ ラック内に実装	廃棄				
2-1-5	無停電電源装置B	BY80S	1	台		廃棄				
2-1-6	無停電電源装置C	BY120S	1	台		廃棄				
2-1-7	無停電電源装置D	BN75R	3	台		廃棄				
2-1-8	無停電電源装置F	BN150R	6	台		廃棄				
2-2	B1階管理運営オフィス									
2-2-1	マルチレイヤスイッチ (48)	Apresia13200-52GT	1	台		予備				
2-2-2	無停電電源装置E	BN100T	2	台		廃棄				
2-3	B1階通信機械室(警察MDF)									
2-3-1	マルチレイヤスイッチ (48)	Apresia13200-52GT	1	台		予備				
2-3-2	メディアコンバーター	LEX1852-10	2	台		予備				
2-3-3	無停電電源装置F	BN150R	1	台		廃棄				
2-4	1階消防本部									
2-4-1	マルチレイヤスイッチ (24)	Apresia13200-28GT	1	台		予備				
2-4-2	無停電電源装置C	BY120S	2	台		廃棄				
2-5	4階警察指揮室									
2-5-1	マルチレイヤスイッチ (24)	Apresia13200-28GT	1	台		予備				
2-5-2	メディアコンバーター	LEX1852-10	2	台		予備				
2-5-3	無停電電源装置A	BY50FW	3	台		廃棄				
2-5-4	無停電電源装置C	BY120S	1	台		廃棄				
2-6	4階消防詰所									
2-6-1	無停電電源装置C	BY120S	1	台		廃棄				
2-7	PD盤									
2-7-1	無停電電源装置A	BY50FW	4	台		廃棄				
2-7-2	無停電電源装置B	BY80S	12	台		廃棄				
2-7-3	無停電電源装置C	BY120S	4	台		廃棄				
2-7-4	無停電電源装置G用バッテリー	BP50LT2	1	台		廃棄				

項番	品名	既存機器型名	数	量	備考	保管 区分
3	対象機器[3] ※カメラ予備	品交換/ツイストペア(伝送	器関	車	
3-1	カメラ(交換対象カメラ)					
3-1-1	113:関係者駐車場口	CIT-7620	1	台	A仕様、屋外	予備
3-1-2	121:一般駐車場	CIT-7620	1	台	A仕様、屋外 ※ツイストペア伝送カメラ	予備
3-1-3	014:タウンEVホール外	NC-6700	1	台	B仕様、B1階	予備
3-1-4	015:タウンEVホール内	NC-6700	1	台	B仕様、B1階	予備
3-1-5	034:ロッカーL	NC-6100	1	台	C仕様、1階	予備
3-1-6	045:ロッカーR	NC-6100	1	台	C仕様、1階	予備
3-1-7	077:3F-L	NC-6100	1	台	C仕様、3階	予備
3-1-8	079:3F-R	NC-6100	1	台	C仕様、3階	予備
3-1-9	117:南ゲート3前	NC-8000A/S0H-15HBA	1	台	D仕様、屋外	予備
3-1-10	118:南歩道	NC-8000A/S0H-15HBA	1	台	D仕様、屋外	予備
3-1-11	123:羊ケ丘通 札幌側	NC-8000A/S0H-15HBA	1	台	D仕様、屋外	予備
3-1-12	125:福住口	NC-8000A/S0H-15HBA	1	台	D仕様、屋外	予備
3-1-13	96:北チケット売場A	NC-6400	1	台	E仕様、屋外	予備
3-1-14	059:0Pアリーナ・東ゲート外	VG5-7130-EPC4	1	台	G仕様、2階	予備
3-1-15	098:園路・緊急車路出入口	VG5-7130-EPC4	1	台	G仕様、屋外	予備
3-1-16	081:アリーナ	VG5-7230-EPC5	1	台	G'仕様、塔屋1階	予備
3-1-17	110:人工芝サッカー場前	CIT-9510M/COH-15HBA	1	台	D' 仕様、屋外 ※ツイストペア伝送カメラ	予備
3-1-18	111:天然芝サッカー場前	CIT-9510M/COH-15HBA	1	台	D' 仕様、屋外 ※ツイストペア伝送カメラ	予備
3-1-19	120:ランプ橋口	CIT-9510M/COH-15HBA	1	台	D'仕様、屋外 ※ツイストペア伝送カメラ	予備
3-1-20	122:シャトルバス	CIT-9510M/COH-15HBA	1	台	D' 仕様、屋外 ※ツイストペア伝送カメラ	予備
3-2	カメラ予備品納品	※既存互換性ありの為	、交	換せ	ずに納品のみ行うカメラ	
3-2-1	ドーム型カメラ B'仕様	NI I-51022-V3	2	台	※B' 仕様と互換性のある 予備品納入	予備
3-2-2	固定型カメラ C'仕様	NBN-71013-B	2	台	※C'仕様と互換性のある 予備品納入	予備
3-2-3	旋回ドーム型カメラ F仕様	VG5-7130-CPT4	2	台	※F' 仕様と互換性のある 予備品納入	予備
3–3	システム側機器(カメラ付随	機器) B1階中央監視	室	※取外し	のみ。取外し後は別途指示の場所に保管のこと。	
3-3-1	カメラコントローラー	S-9520SA	1	台	113:関係者駐車場口	予備
3-3-2	カメラサーバー (1ch)	SNT-EX101E	2	台	113:関係者駐車場口 121:一般駐車場用	予備
3-3-3	カメラサーバー (4ch)	SNT-EX104	1	台	110:人工芝サッカー場前 111:天然芝サッカー場前 120:ランプ橋口 122:シャトルバス用	予備
3-4	システム側機器(カメラ付随	機器) PDB1-2	I	※取外し	,のみ。取外し後は別途指示の場所に保管のこと。	·
3-4-1	ネットワークアダプター	X-9000	1	台	117: 南ゲート3前 118: 南歩道 123: 羊ケ丘通 札幌側 125: 福住口 用	予備
3-5	システム側機器(ツイストペ	・ ア伝送カメラ付随機器)		B1階	R側空調機械室内	<u> </u>
3-5-1	ツイストペア伝送ユニット	CC-3350B ※撤去のみ。	5	台	110: 人工芝サッカー場前 111: 天然芝サッカー場前 120: ランプ橋口 121: 一般駐車場 122: シャトルバス用	廃棄
3-5-2	カメラサーバー (1ch)	SNT-EX101E ※取外しのみ。	1	台	121:一般駐車場	予備
3-5-3	同軸/LANコンバーター	AXIS T8640 ※取外しのみ。	1	台	121:一般駐車場	予備
		I				

札幌市スポーツ局スポーツ部

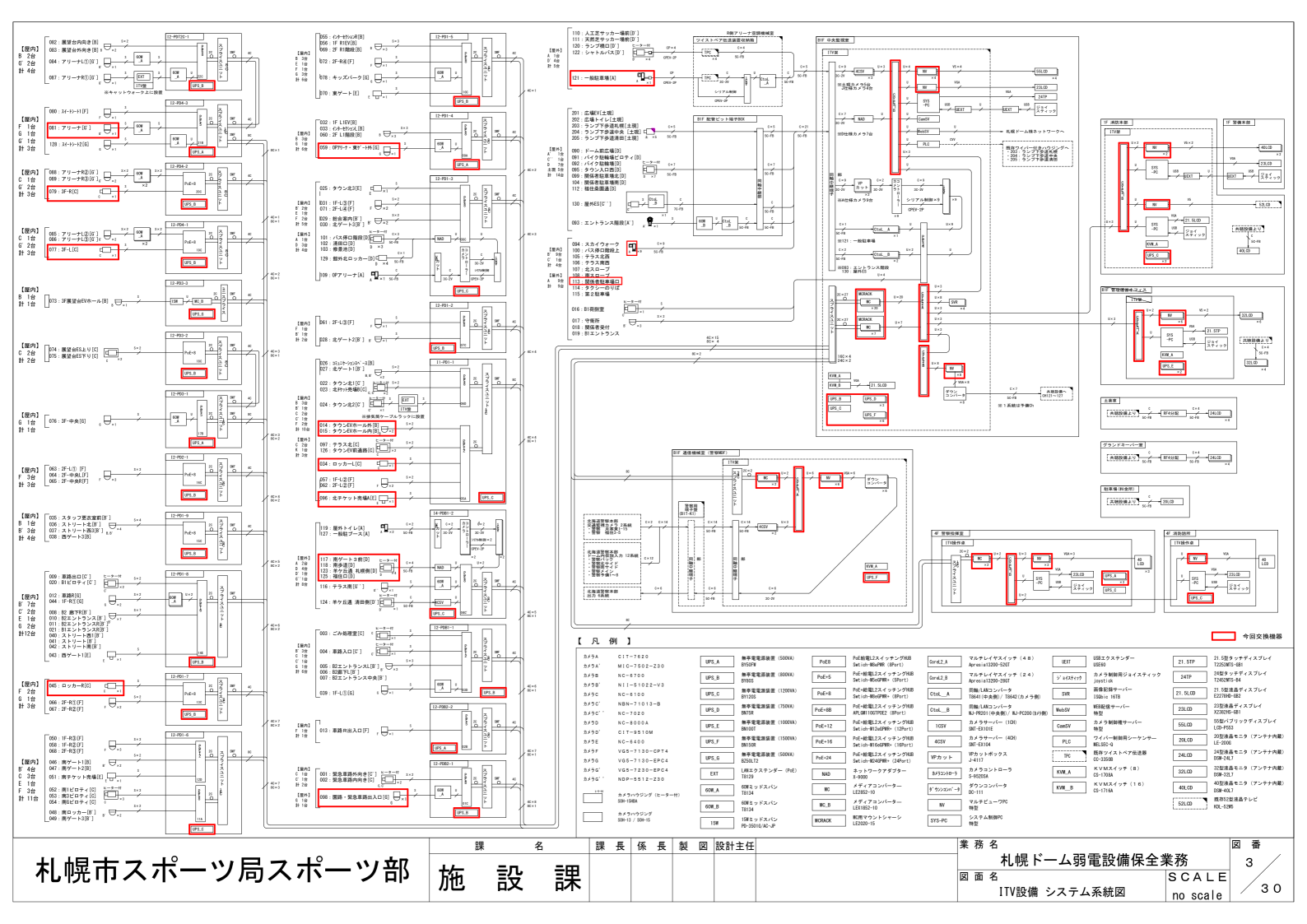
名 課長係長製図 設計主任 施 設 課

札幌ドーム弱電設備保全業務

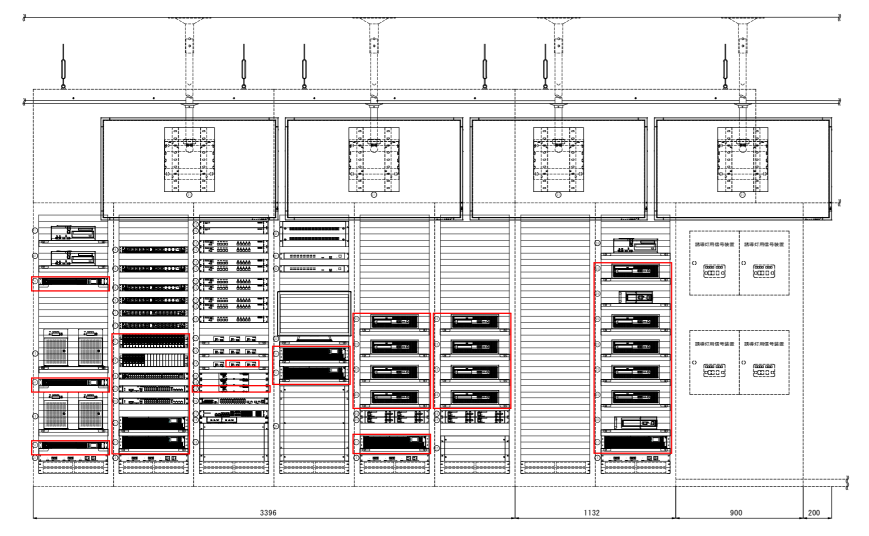
ITV設備 更新機器一覧表

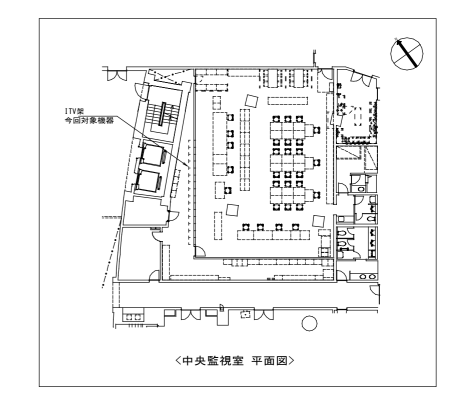
図 番 2 3

S C A L E



B 1 階中央監視室 I T V 機器





<正面図>

機器リスト

No	名	称	員数	対対	京 備 考	No	名 称 員	数対	像 備 考	No	名 称	員数	対象	備考	No	名 称	員数 対象	備	考
1	事務所配信サーバ	_	1			10	マルチレイヤスイッチ(24) 2	! 2	2 対象機器[2]	20	シーケンサユニット	1			30	無停電電源装置C	1 1	対象機器[2]	
2	カメラ制御権限サ	ーバー	1			11	無停電電源装置F	i 6	6 対象機器[2]	21	KVMスイッチ(16)	1			31	55型パブリックディスプレイ	4		
3	画像記録サーバー		4			12	VPカットボックス 2	! 2	2	22	KVMスイッチ(8)	1				天吊ディスプレイハンガー	4		
4	無停電電源装置D		3	3	対象機器[2]	13	カメラコントローラ	1	対象機器[3]	23	21.5型液晶ディスプレイ	1							
5	電源ユニット		5			14	カメラサーバ1ch	1 2	2 対象機器[3]	24	カメラ電源端子部	1							
6	スプライスボック	ス (16)	4			15	カメラサーバ4ch 3		1 対象機器[3]	25	マルチビューワPC	13	13	対象機器[1]					
7	スプライスボック	ス (24)	2			16	PoE-HUB (24)	1		26	ダウンコンバータ	8							
8	メディアコンバー	タシャーシ	2	2	対象機器[2]	17	ネットワークアダプタ			27	同軸中継パネルユニット(20)	1							-
	メディアコンバー	タ	2 7	2	7 対象機器[2]	18	同軸/LANコンバーター 2	!		28	システム制御PC	1							
9	マルチレイヤスイッ	チ(48)	1	1	対象機器[2]	19	同軸中継パネルユニット(40)			29	無停電電源装置B	1	1	対象機器[2]	7				

課 長 係 長 製 図 設計主任

対象機器

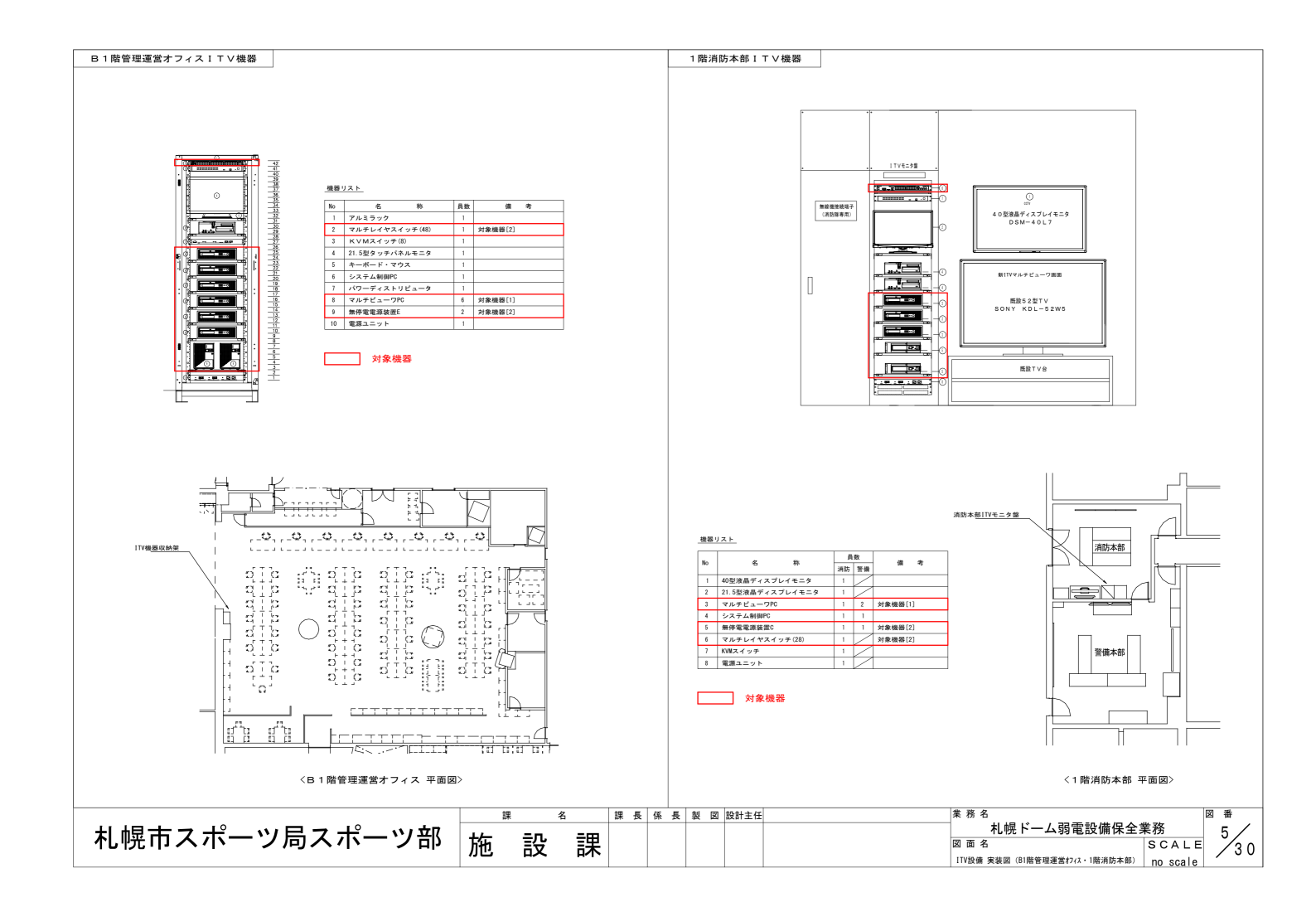
施	設	課

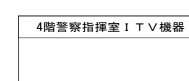
名

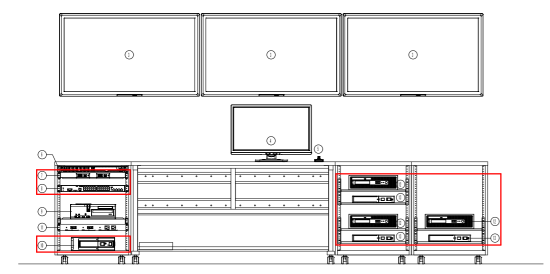
^{業務名} 札幌ドーム弱電設備保全業務

図 面 名 S C A L E ITV設備 実装図 (B1階中央監視室) no scale

4/30





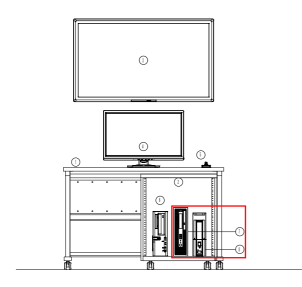


機器リスト

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	スプライスボックス(12)	1	
7	メディアコンバータ	2	対象機器[2]
8	マルチレイヤスイッチ(24)	1	対象機器[2]
9	システム制御PC	1	
10	無停電電源装置C	1	対象機器[2]
11	電源ユニット	1	
12	マルチビューワPC	3	対象機器[1]
13	無停電電源装置A	3	対象機器[2]

対象機器

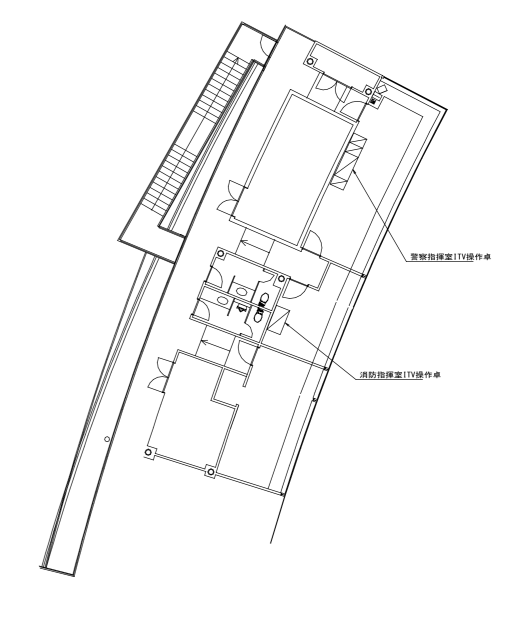
4階消防詰所 I T V 機器



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	対象機器[1]
8	無停電電源装置C	1	対象機器[2]

対象機器



〈警察指揮室・消防詰所 平面図〉

札幌市スポーツ局スポーツ部

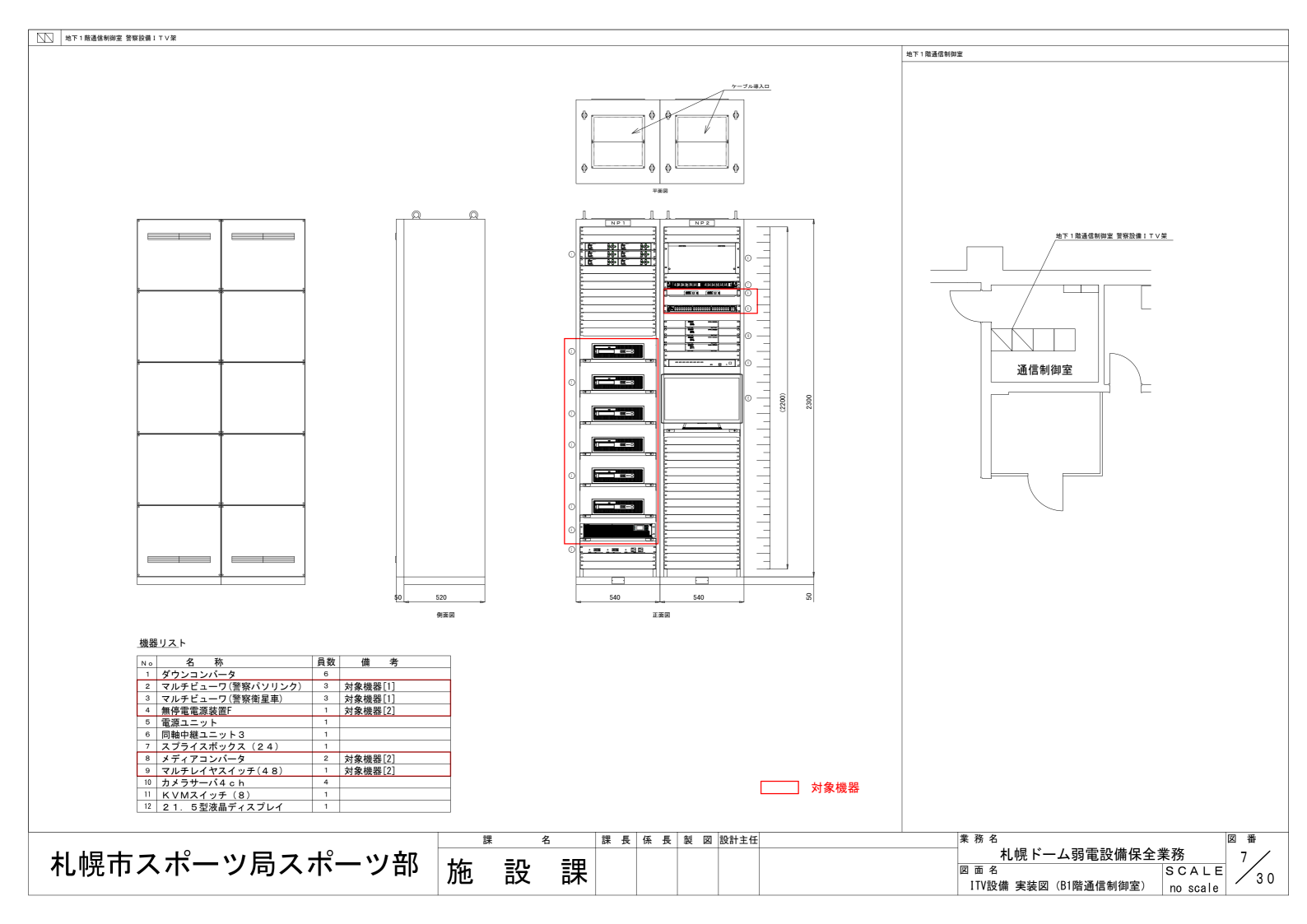
課	名		課	長	係	長	製	义	設計主任	
施	設	課								

札幌ドーム弱電設備保全業務

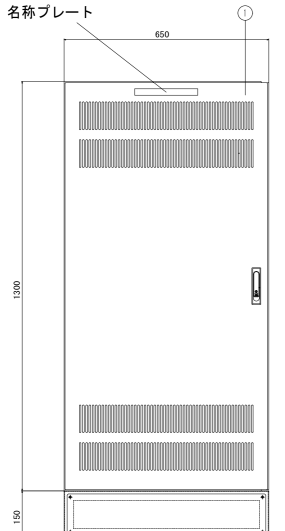
 図面名
 SCALE

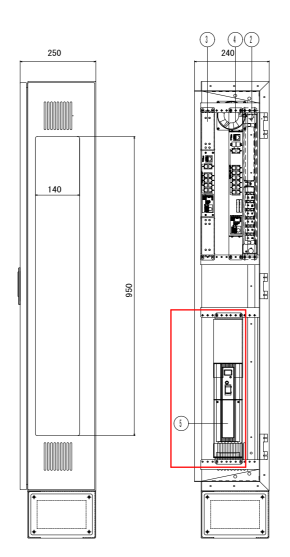
 ITV設備 実装図(4階警察指揮室・4階消防詰所)
 no scale









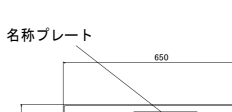


I1-PD1-1-L26 HUB収納盤 実装機器リスト

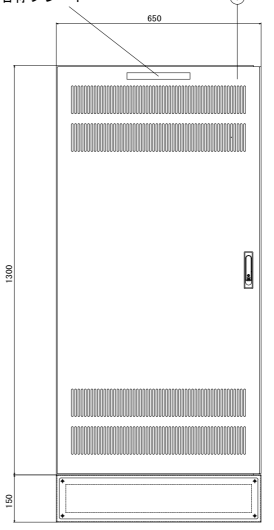
Νο	名 称	員数	備	考	
1	HUB収納盤	1			
2	スプライスユニット(12)	1			
3	PoE-HUB (8)	1			
4	PoE-HUB+ (12)	1			

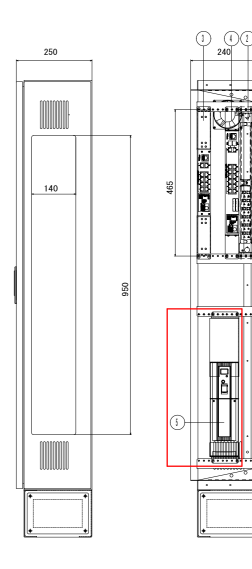
1 対象機器[2]

5 無停電電源装置C



I1-PD1-6-R22





I1-PD1-6-R22

HUB収納盤 実装機器リスト

Νο	名 称	員数	備考
1	HUB収納盤	1	
2	スプライスユニット(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[2]

対象機器

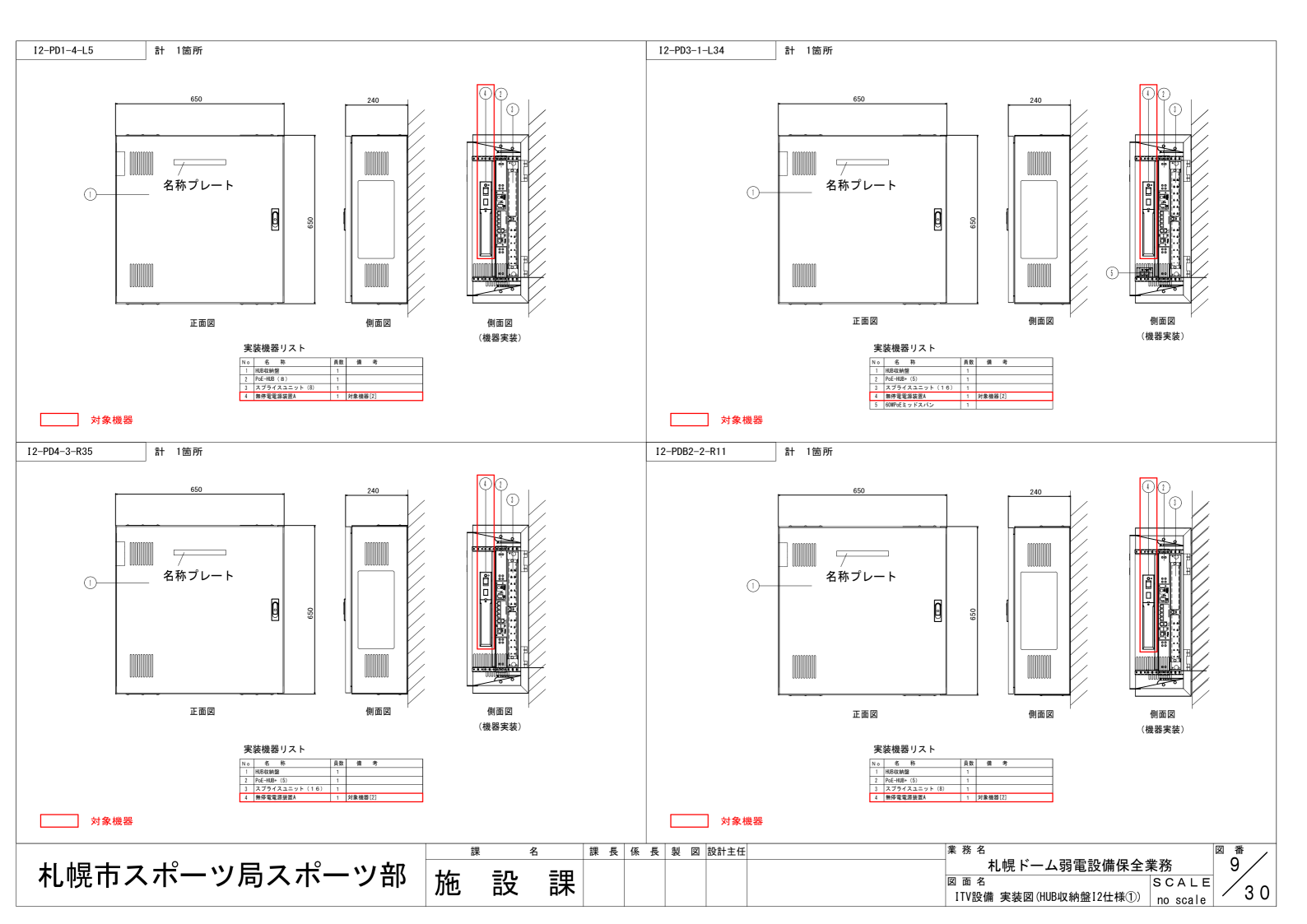
札幌市スポーツ局スポーツ部

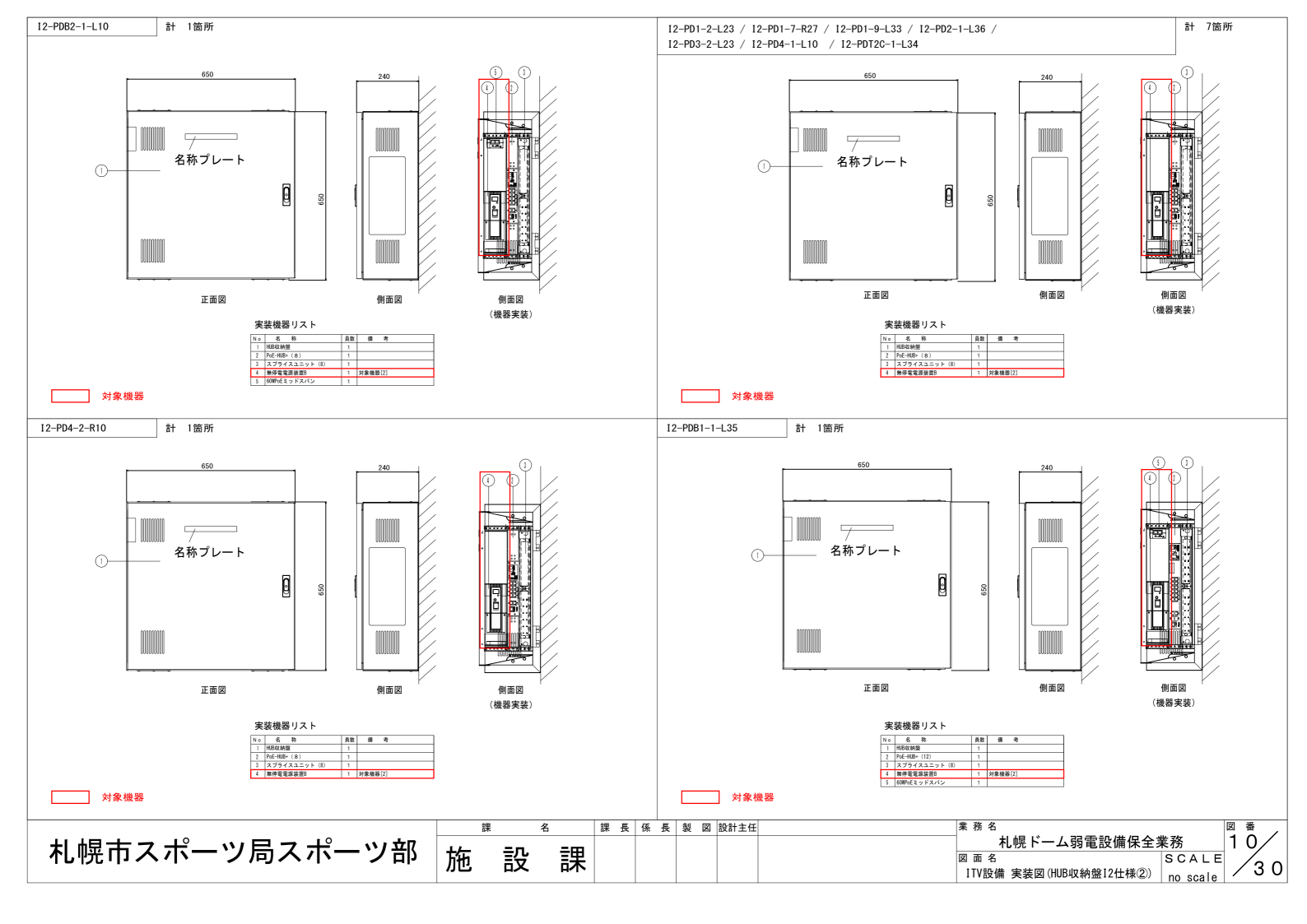
施 設

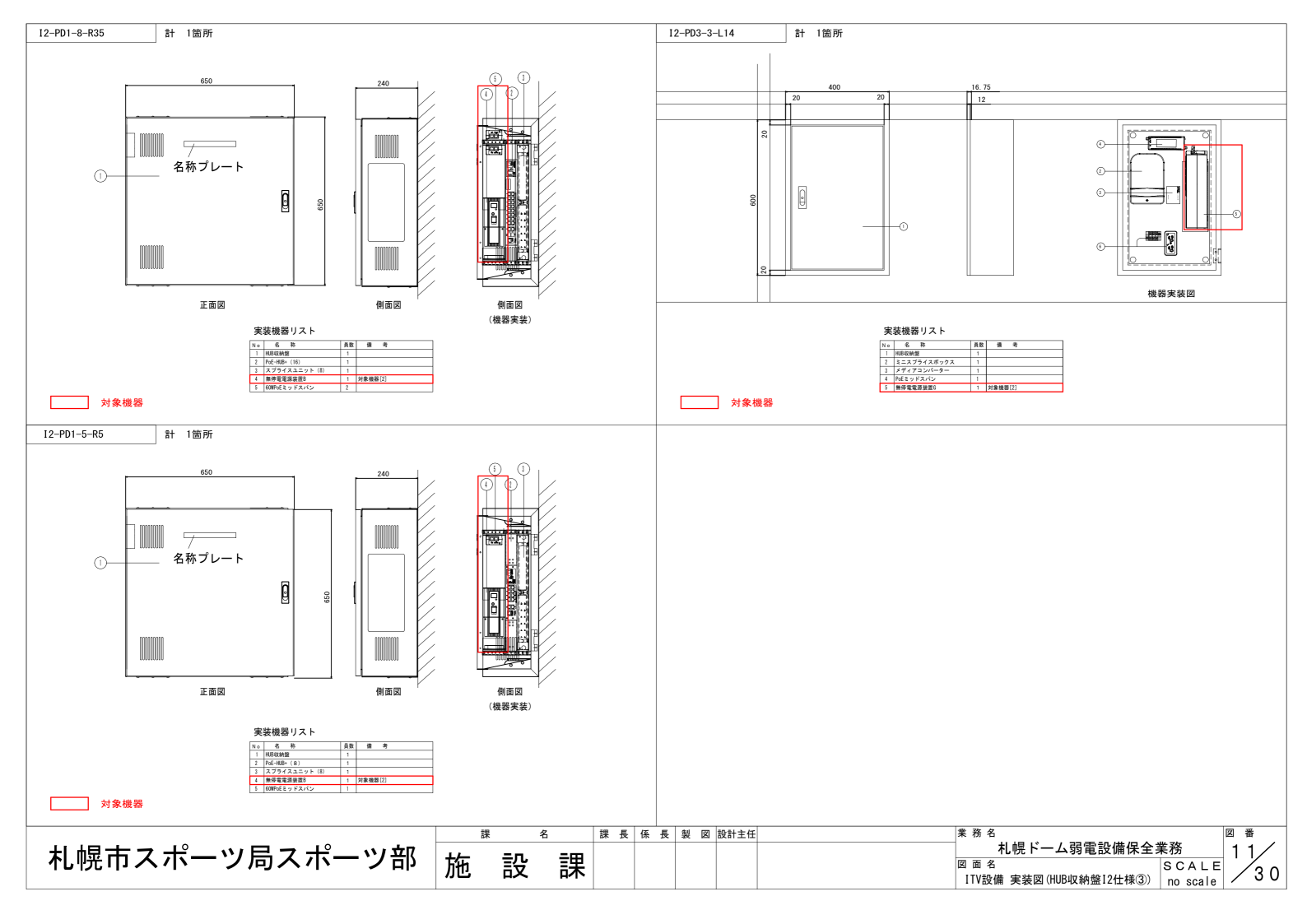
課 長 係 長 製 図 設計主任

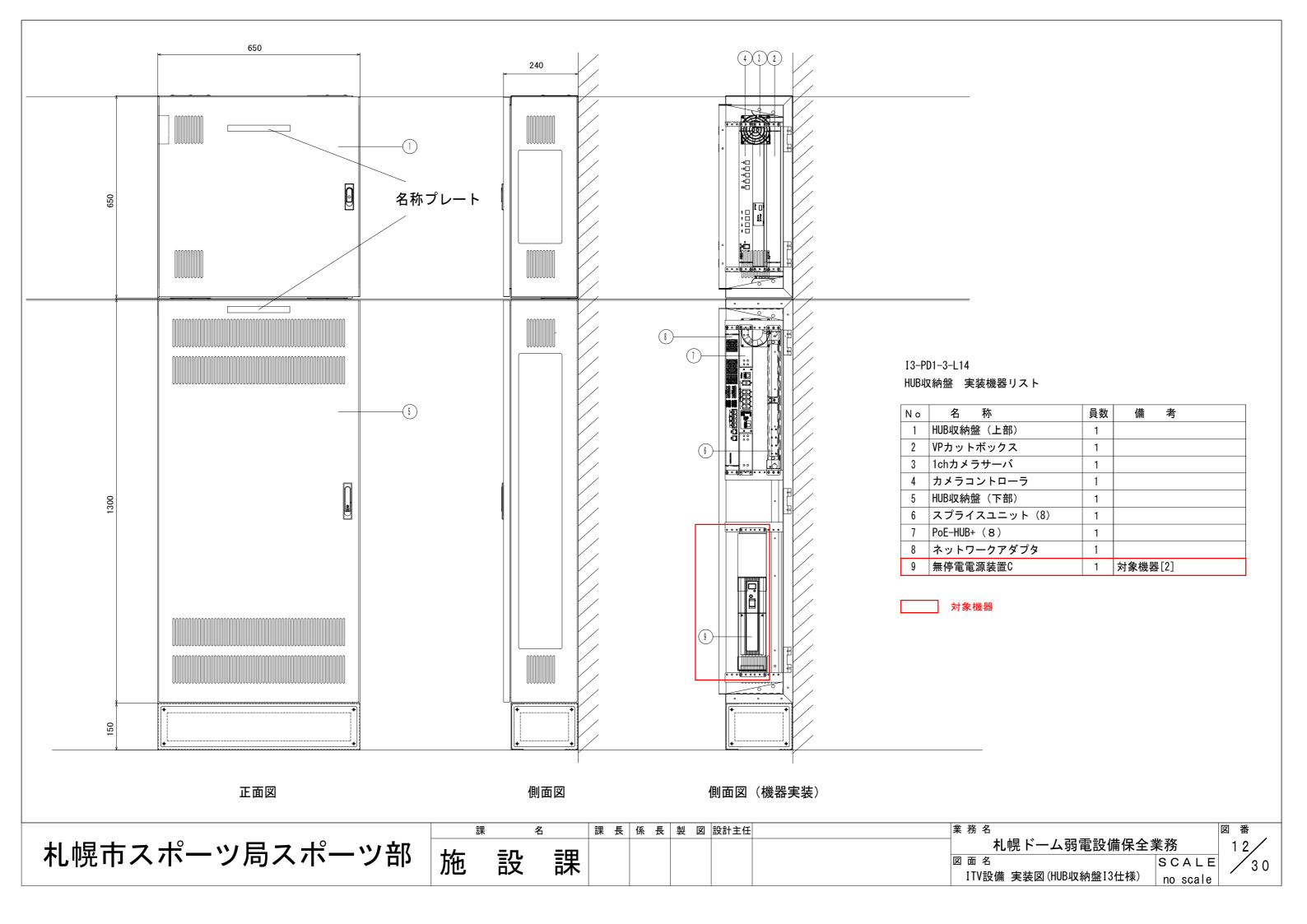
業務名 札幌ドーム弱電設備保全業務

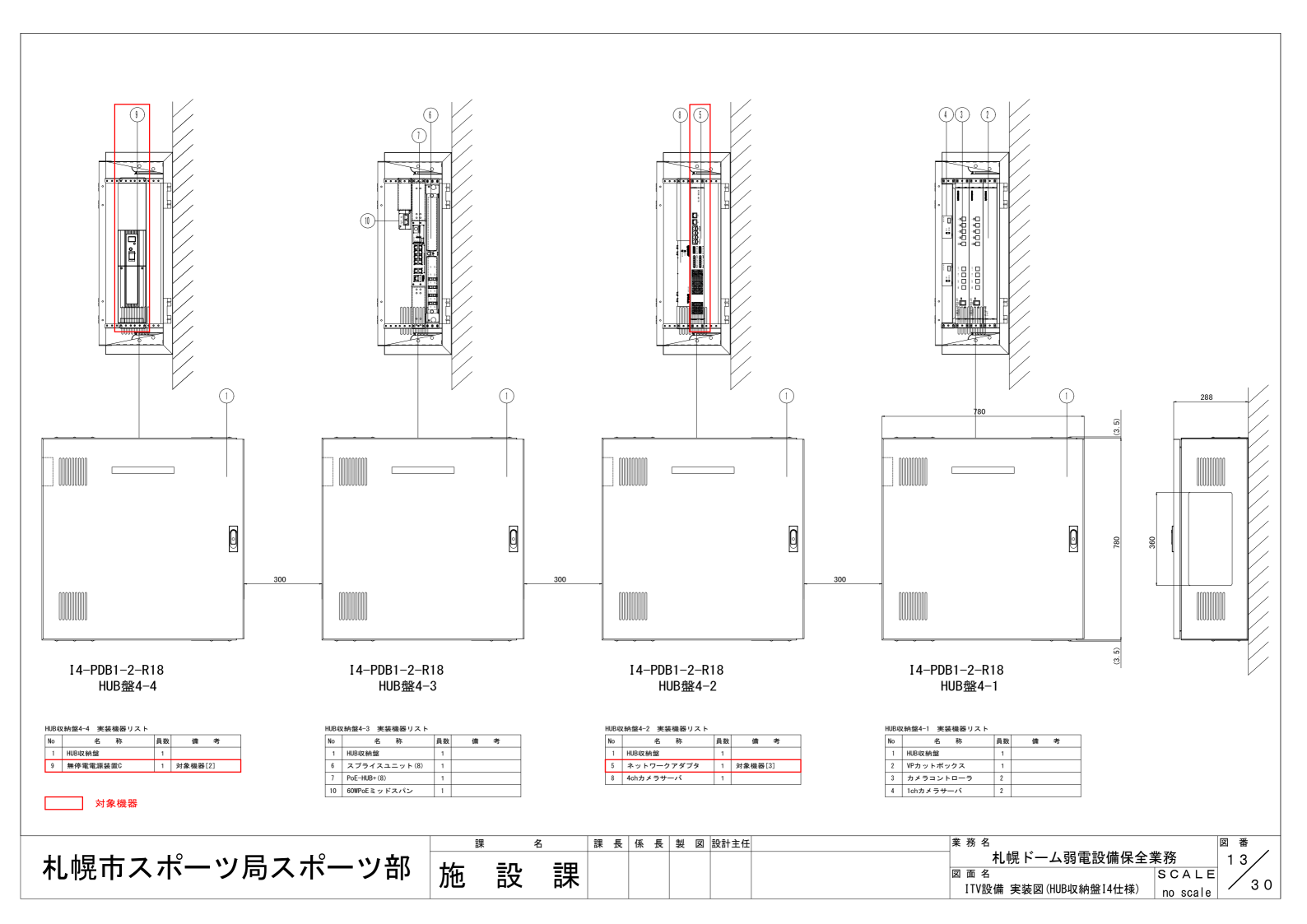
ITV設備 実装図(HUB収納盤I1仕様)

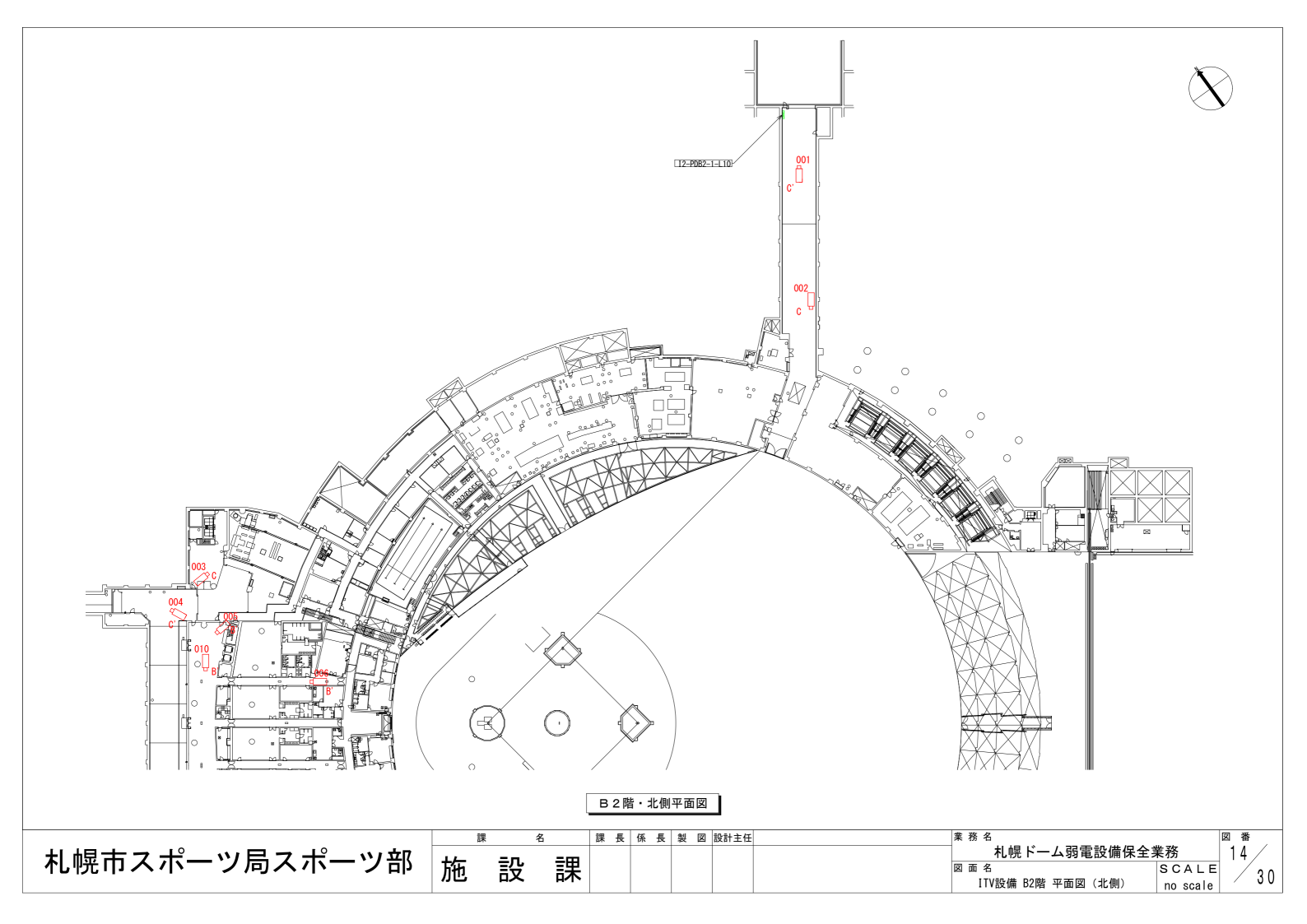


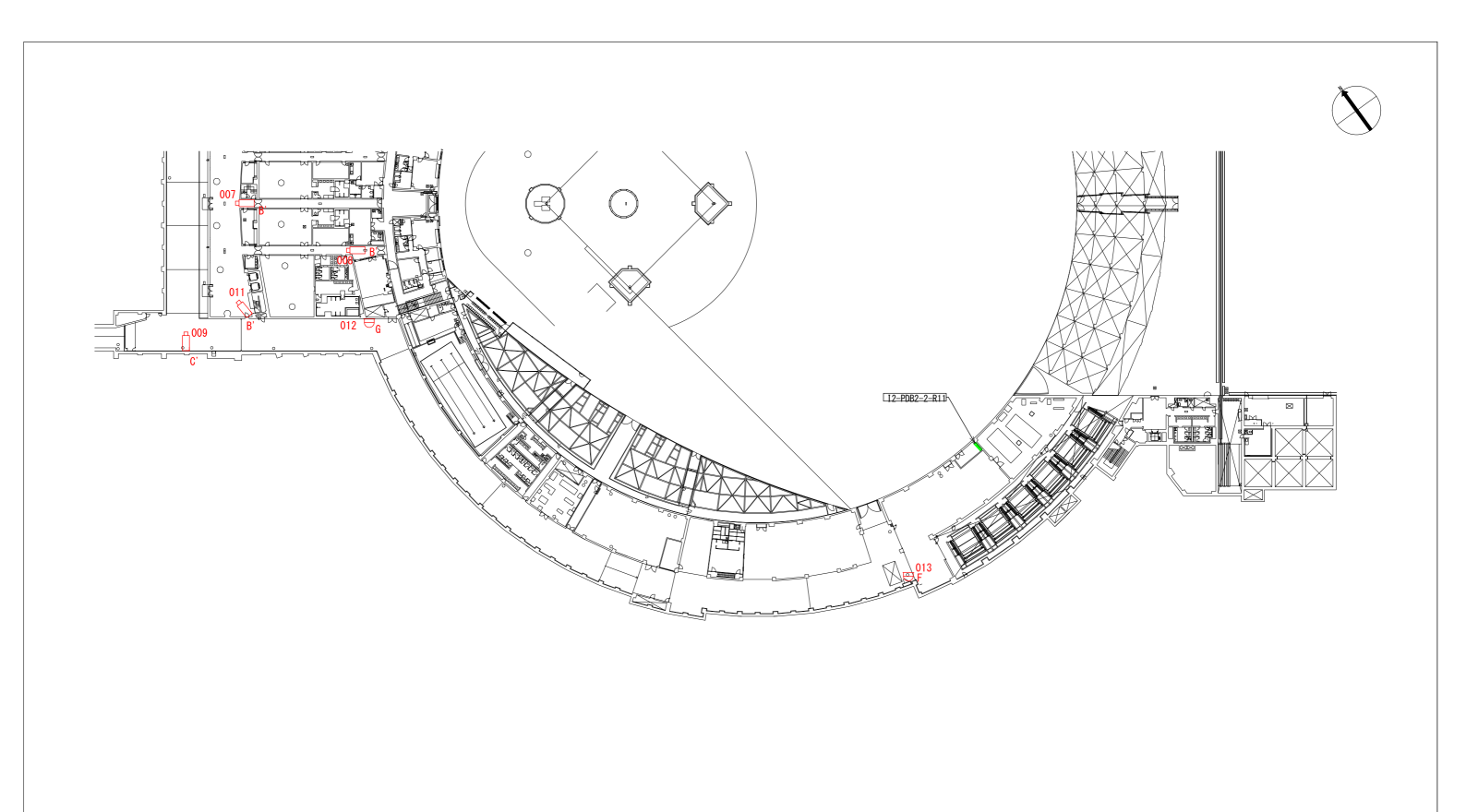




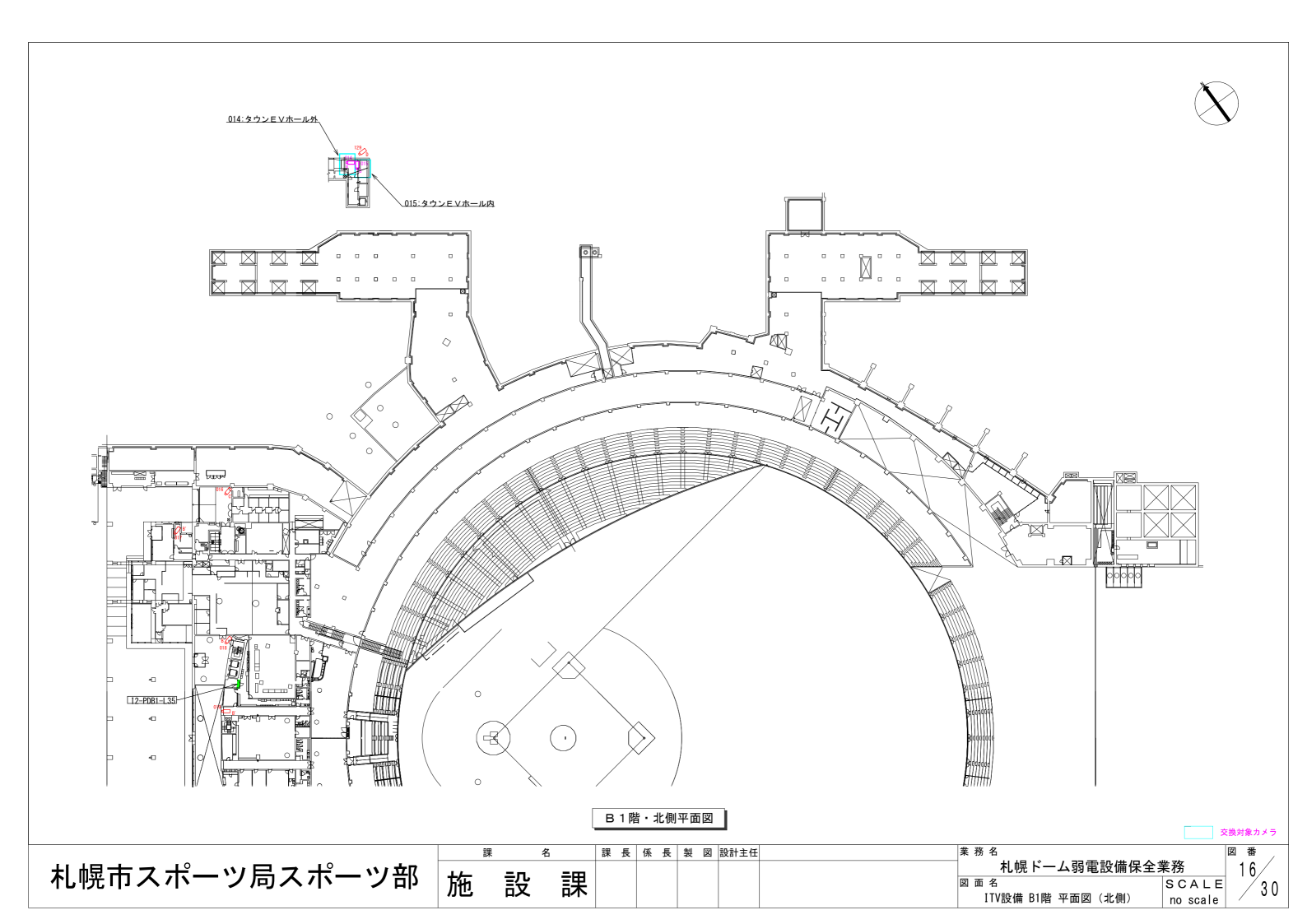




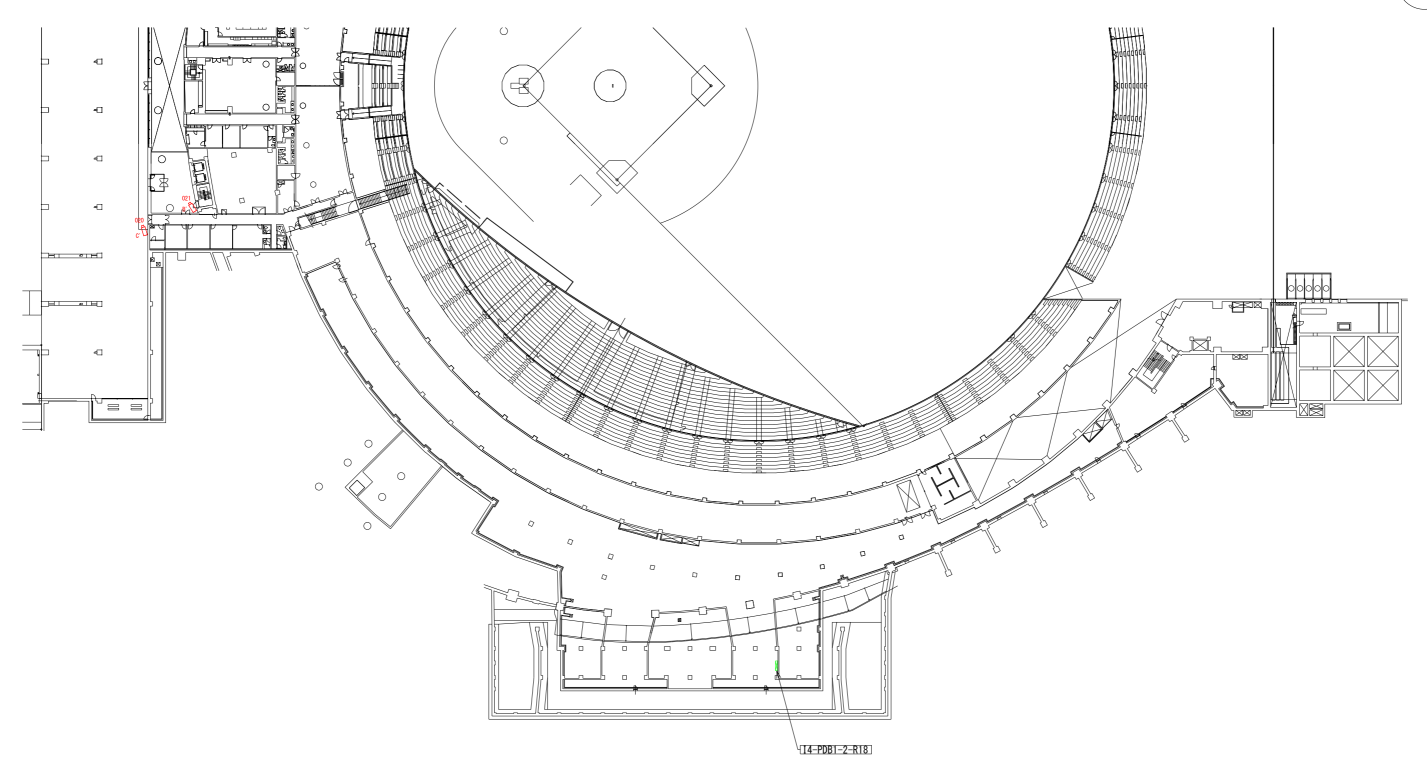




B2階・南側平面図

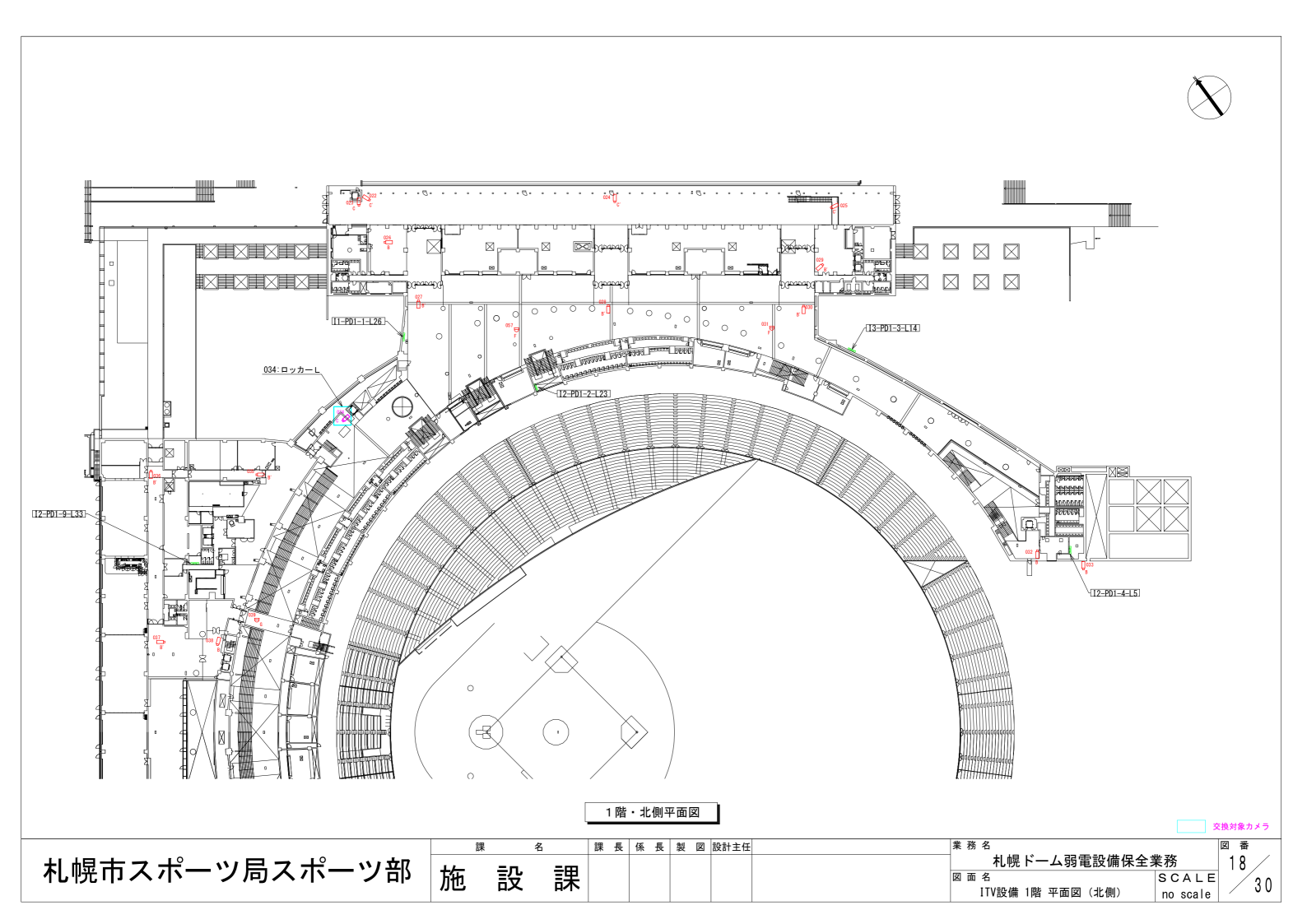


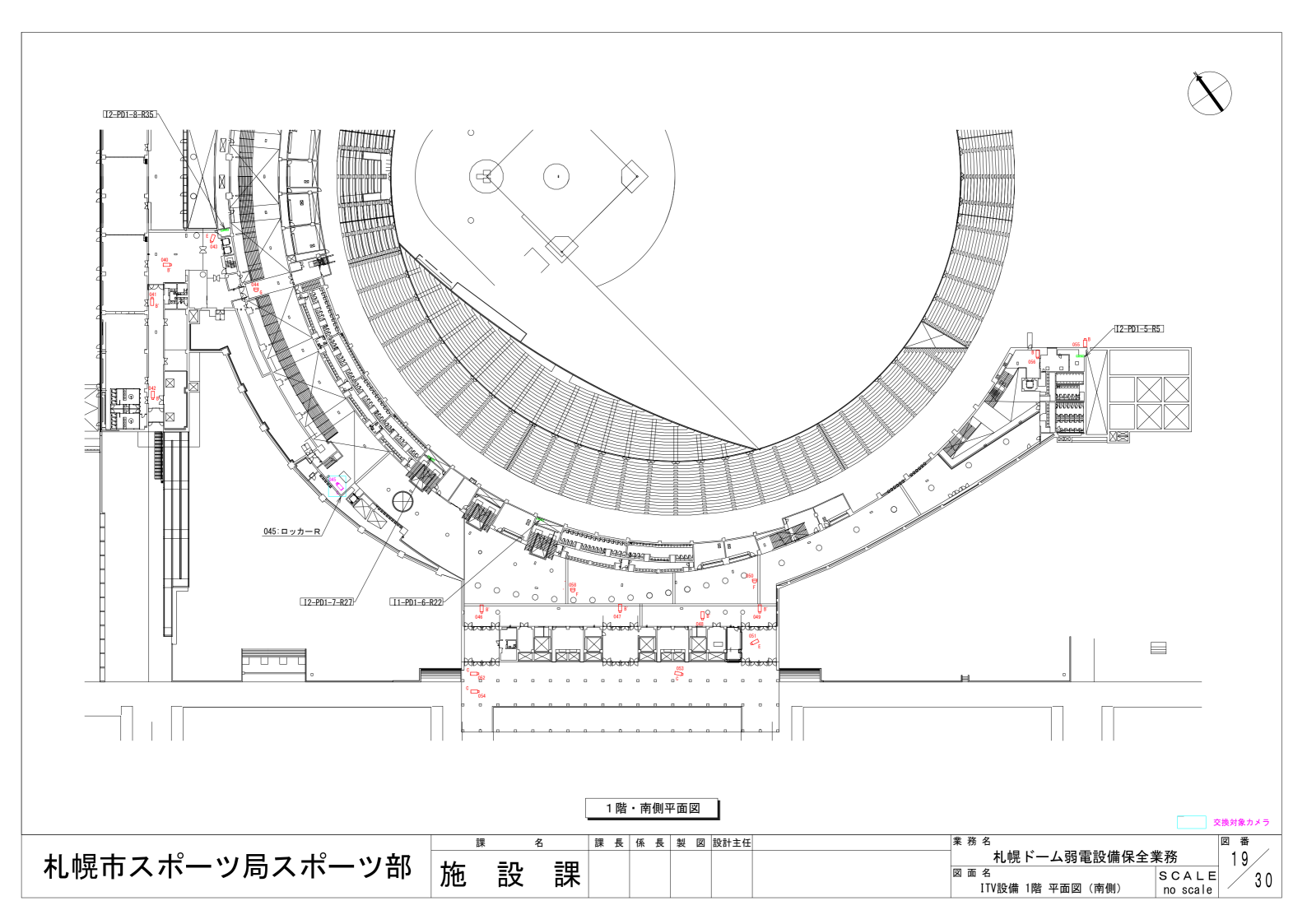




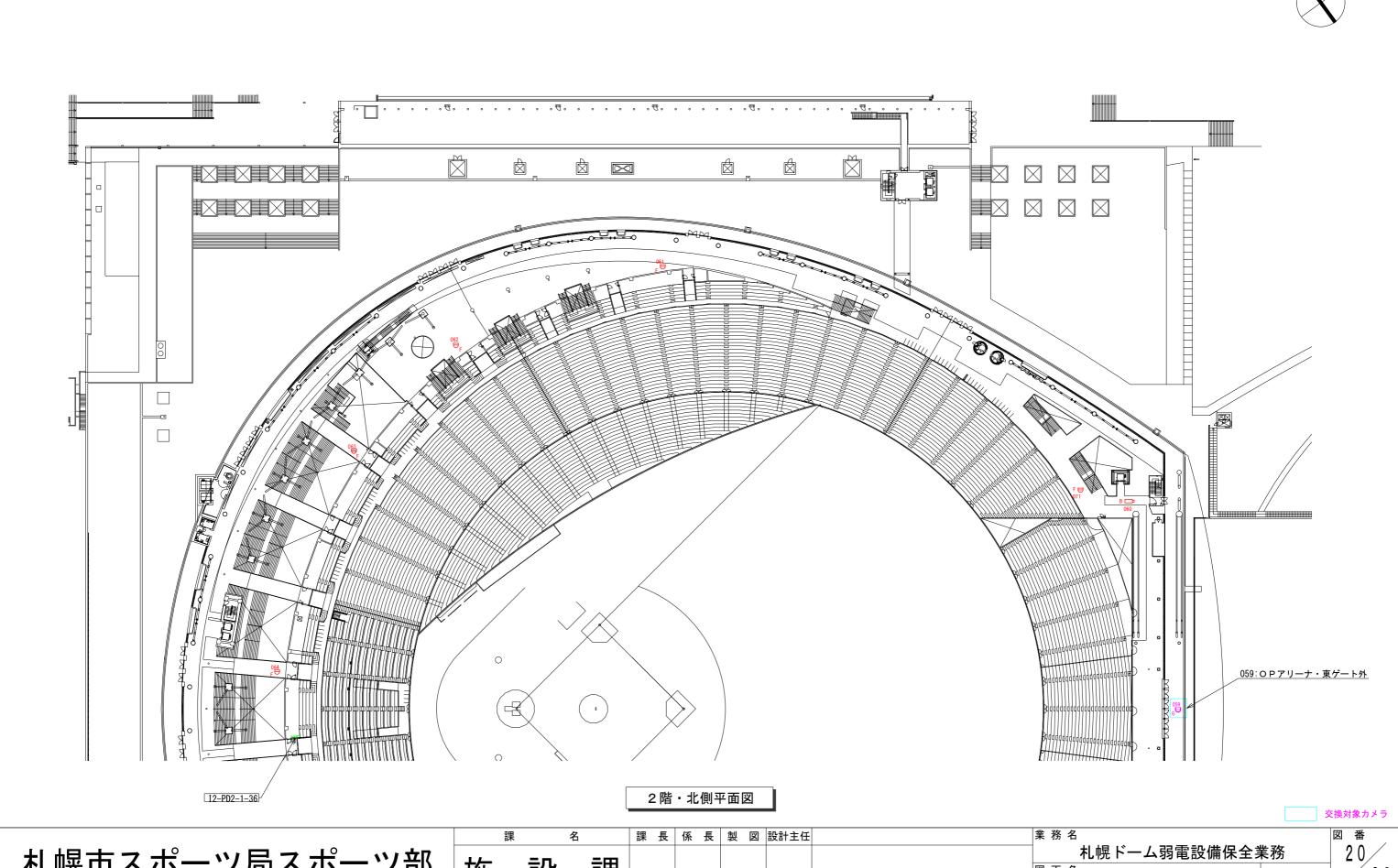
B 1 階·南側平面図

		課	名	課長	係長	製	図	设計主任	業 務 名	図 番
札幌市スポーツ局スポーツ部	施	設	課						札幌ドーム弱電設備保全業務 図 面 名	/ JU





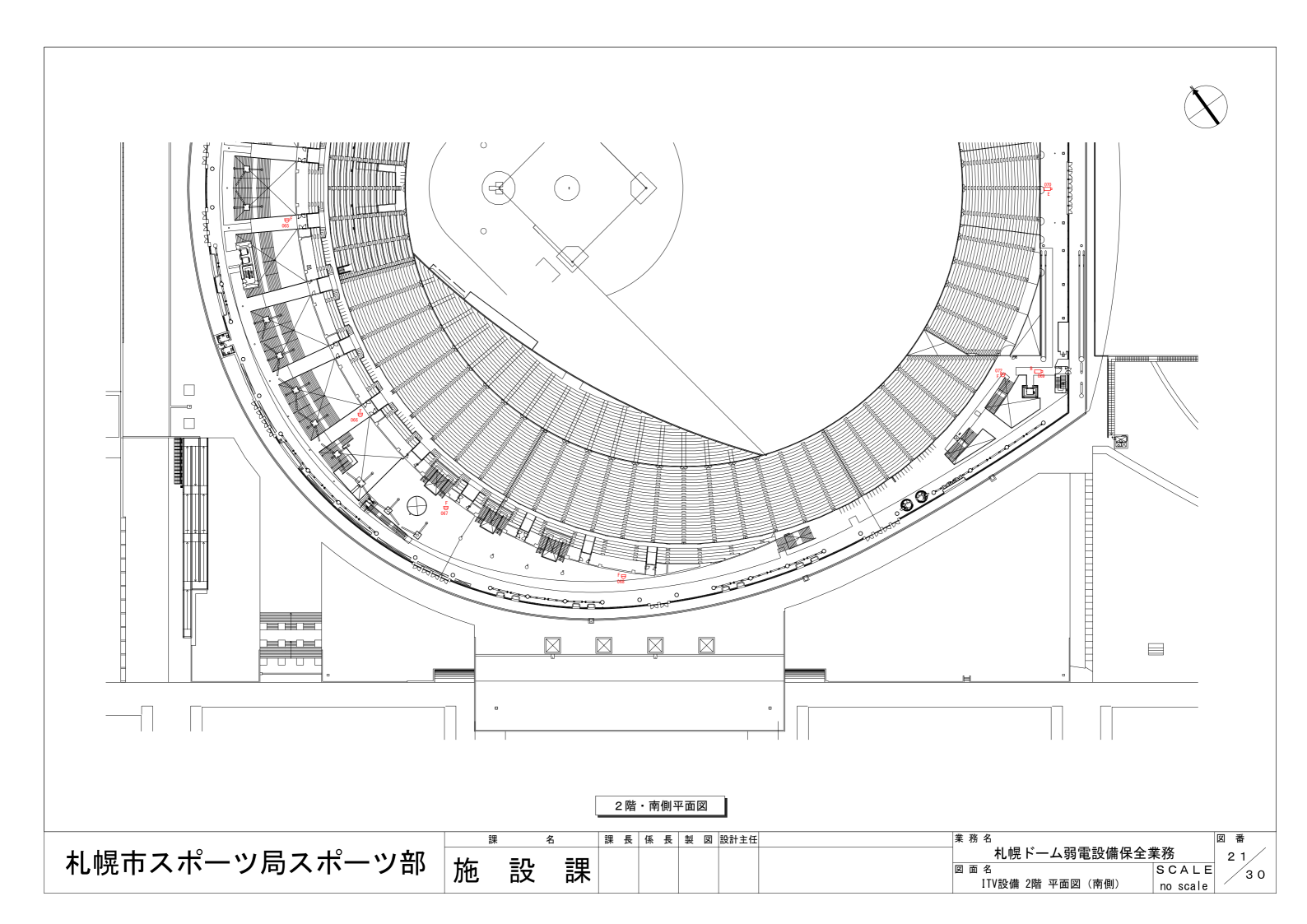




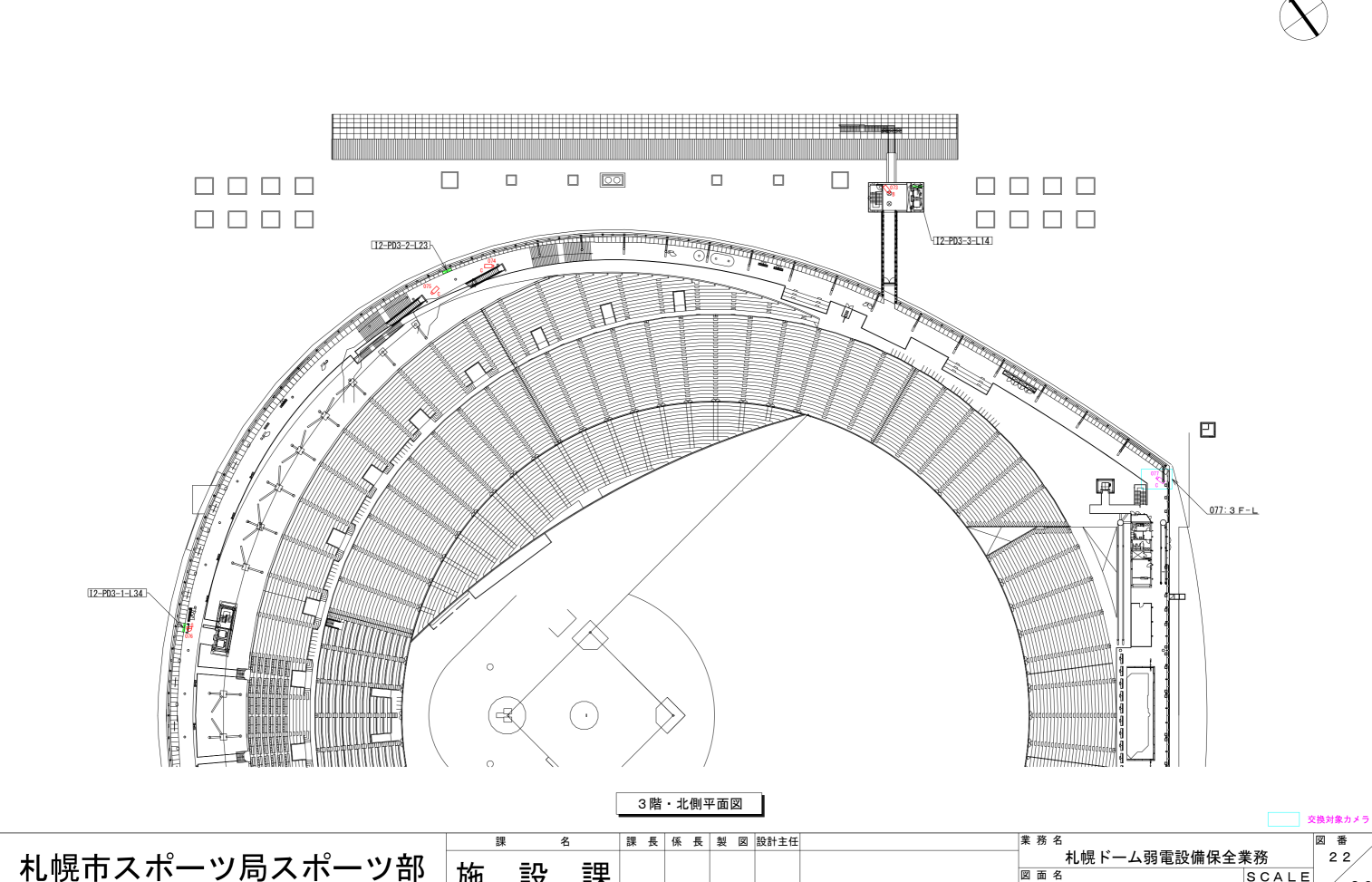
札幌市スポーツ局スポーツ部

施 設 課

S C A L E no scale ITV設備 2階 平面図(北側)





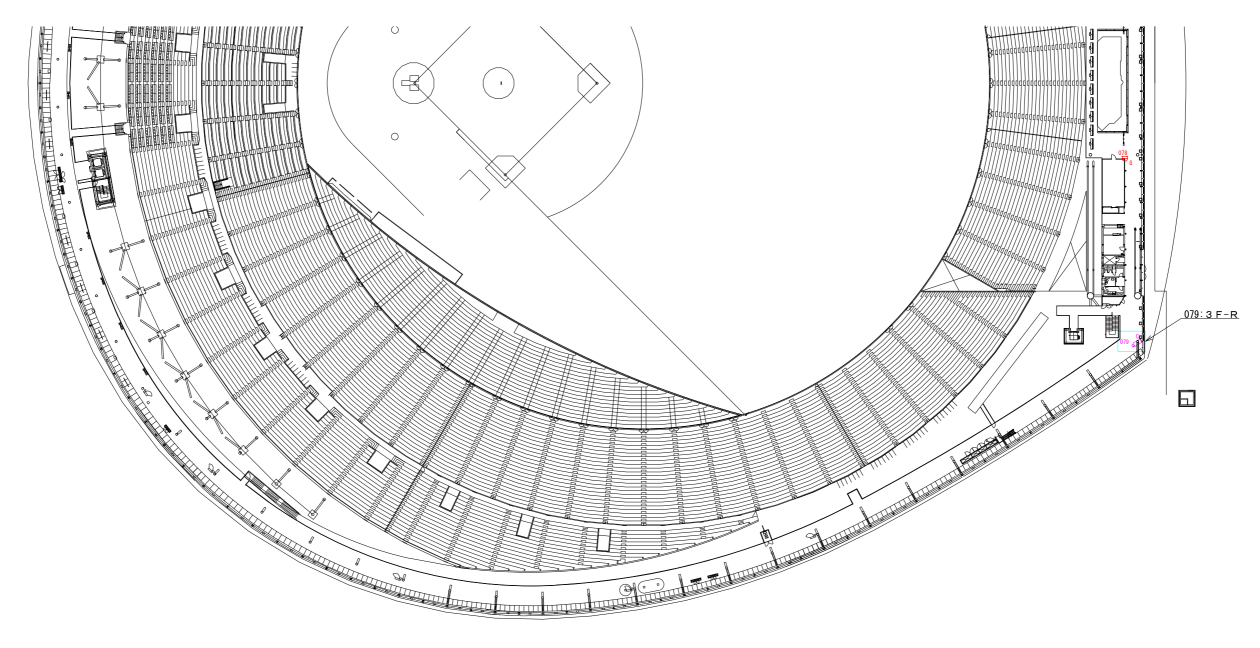


札幌市スポーツ局スポーツ部

施 設 課

SCALE ITV設備 3階 平面図(北側) no scale





3階・南側平面図

課 長 係 長 製 図 設計主任

交換対象カメラ

3 0

札幌市スポー	ツ局スポー	-ツ部
--------	-------	-----

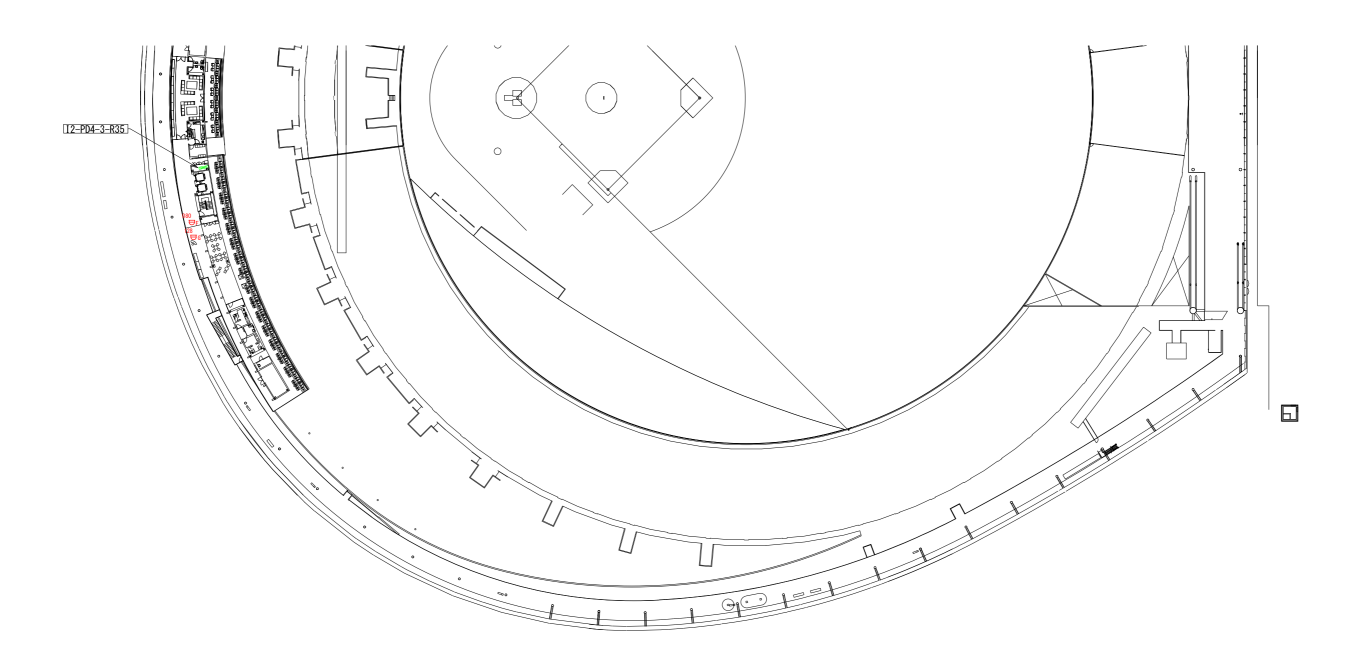
施	設	誄

名

課

耒	猕	名				
		札幌	ドー	-ム弱電	②設備保全	業務
义	面	名				SCA
		ITV設備	3階	平面図	(南側)	no so

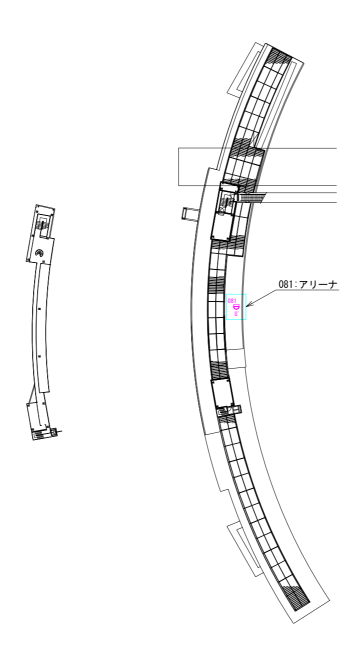




4階・南側平面図

		課	名	課長	長係	長	製	図 設計主	+主任	業務名	図番	
札幌市スポーツ局スポーツ部	施	訳	課							札幌ドーム弱電設備保全業務 図 面 名	ALE 24	/
	ت رر	口人	不							ITV設備 4階 平面図(南側) no	scale /	3 0





塔屋 1 階・南側平面図

交換対象カメラ

2 5

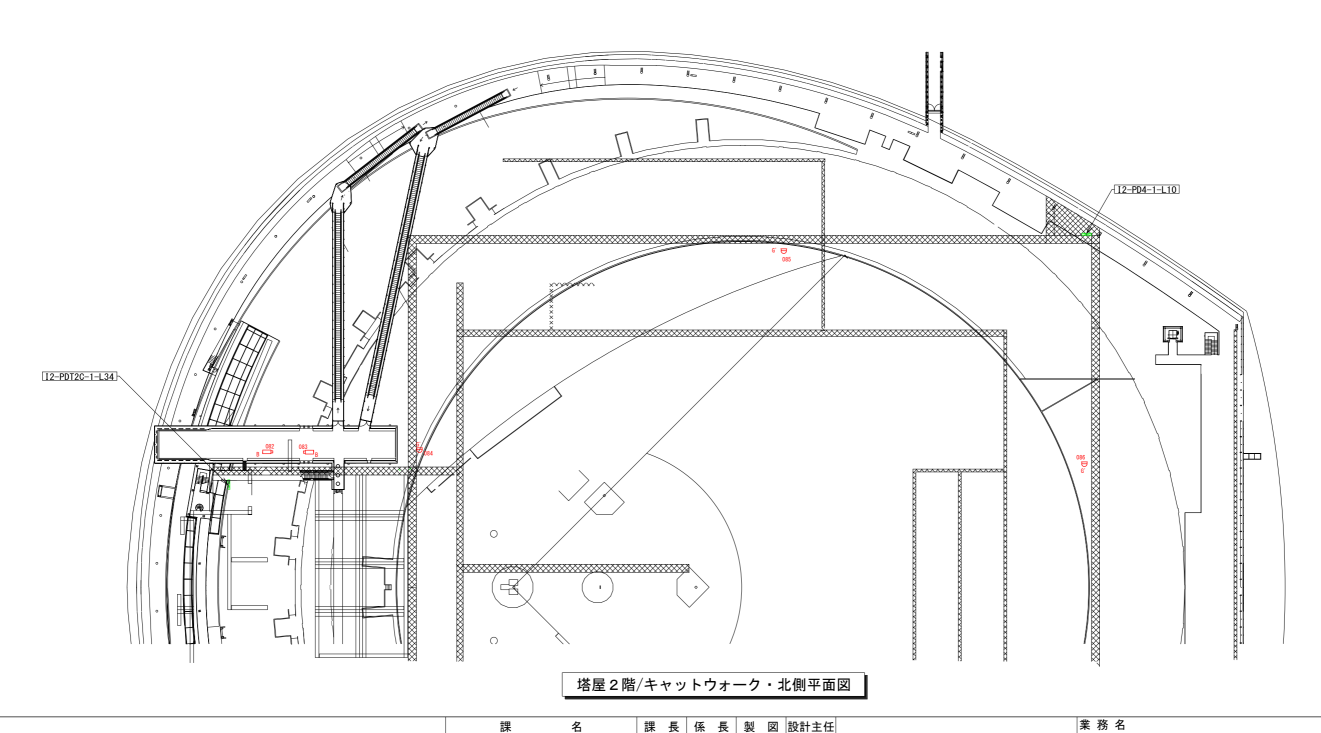
札幌市スポーツ局スポーツ部

課	名		課	長	係	長	製	図	設計主任	
施	設	課								

ITV設備 塔屋1階 平面図(南側)

S C A L E no scale



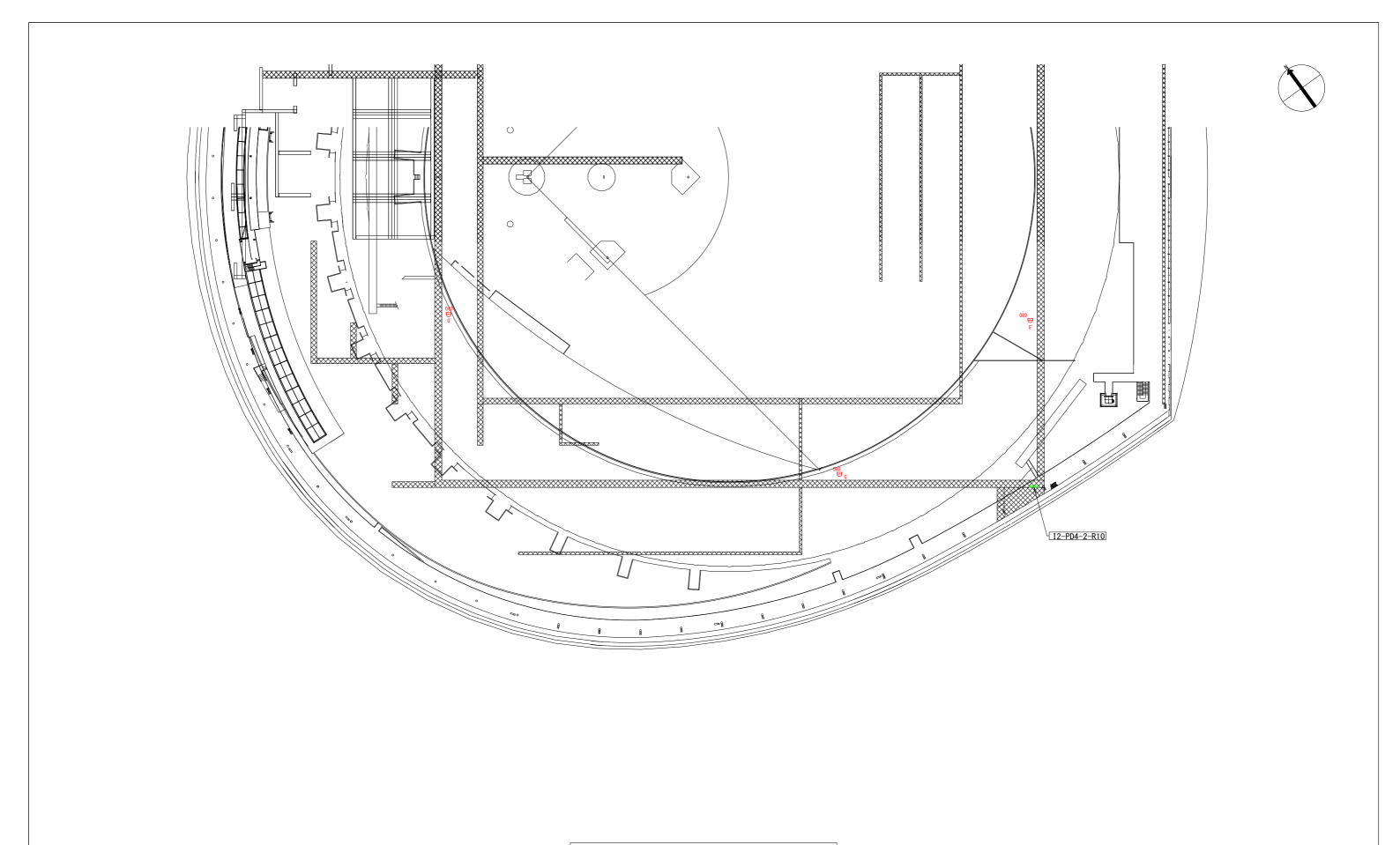


札幌市スポーツ局スポーツ部

課		名	課	長	係	長	製	义	設計主任	
施	設	課								

SCALE 塔屋2階/CW 平面図(北側) no scale

図番 26 3



塔屋2階/キャットウォーク・南側平面図

