

令和5年（2023年）5月24日付け札幌市告示第2391号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年（2023年）6月5日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2391号別表の工事番号「23(建)第0156号」工事名「札幌コンベンションセンター改修会議室映像音響設備ほか工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2304015611	
1	工事（業務）番号	23（建）第 0156 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	札幌コンベンションセンター改修会議室映像音響設備ほか工事
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和5年7月5日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和5年06月19日（08時00分～20時00分） 令和5年06月20日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年06月21日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	都）建築部電気設備課
		電話番号	011-211-2826

## 設計書（見積参考）

工事名称 札幌コンベンションセンター改修会議室映像音響設備ほか工事

工事場所 札幌市白石区東札幌6条1丁目15ほか

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の  
一部を、見積算定の参考として提示するもので、契約上、これを  
拘束するものではありません

共通費の算定に用いる工期 T = 11.1 月

誤

令和5年4月 単価適用

## 設計書（見積参考）

工事名称 札幌コンベンションセンター改修会議室映像音響設備ほか工事

工事場所 札幌市白石区東札幌6条1丁目15ほか

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の  
一部を、見積算定の参考として提示するもので、契約上、これを  
拘束するものではありません

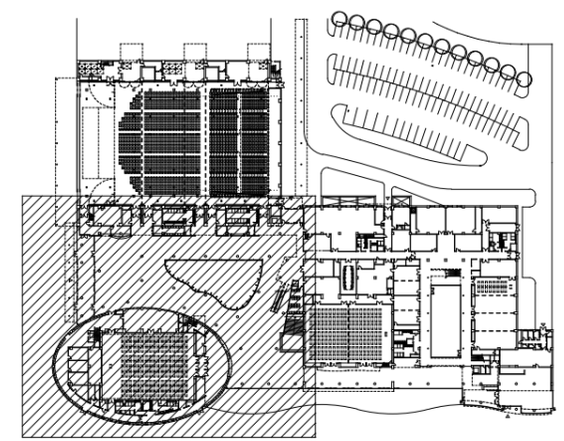
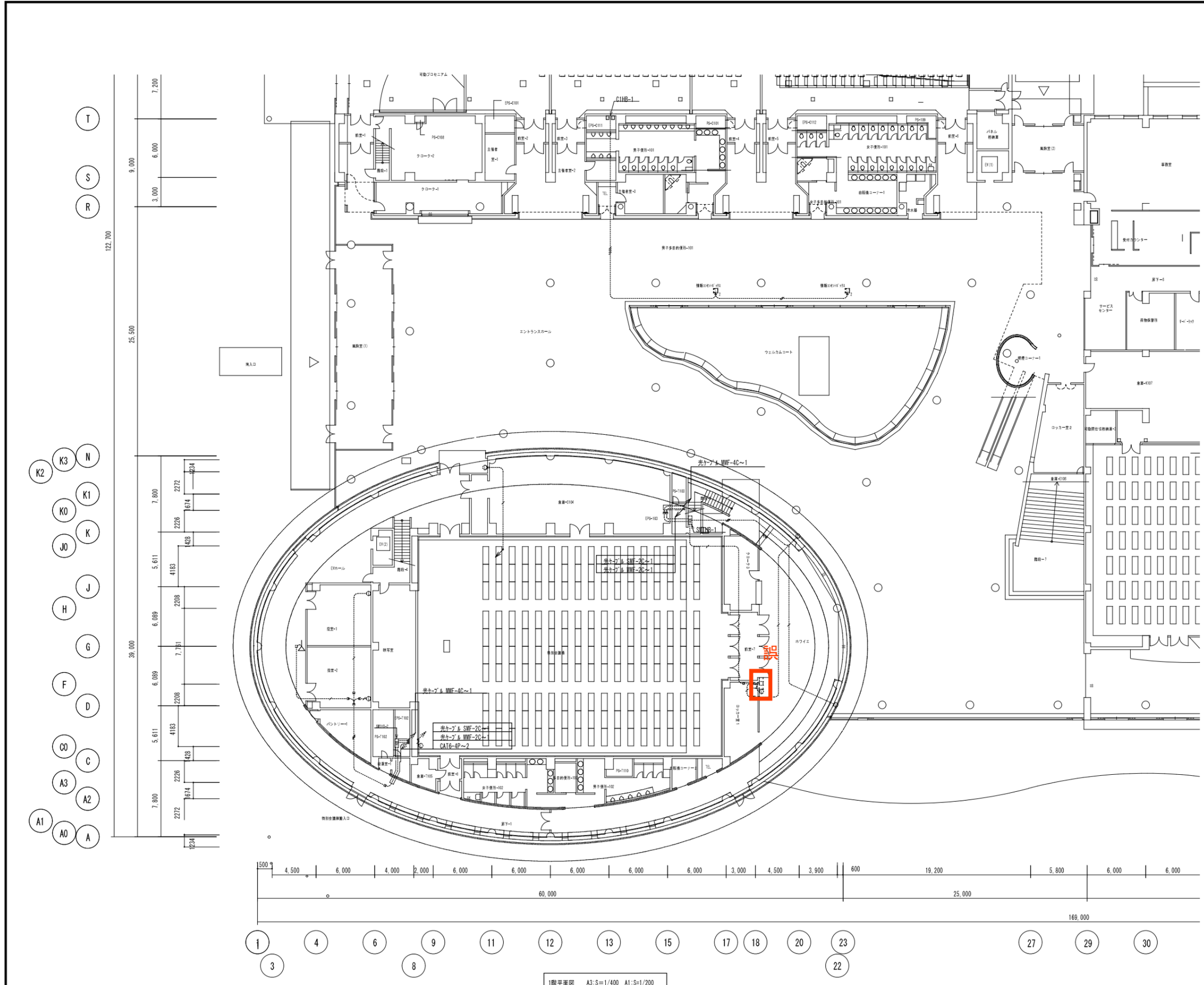
共通費の算定に用いる工期 T = 10.8 月

正

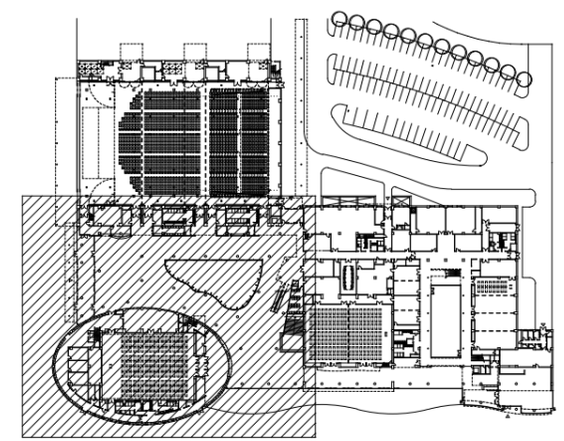
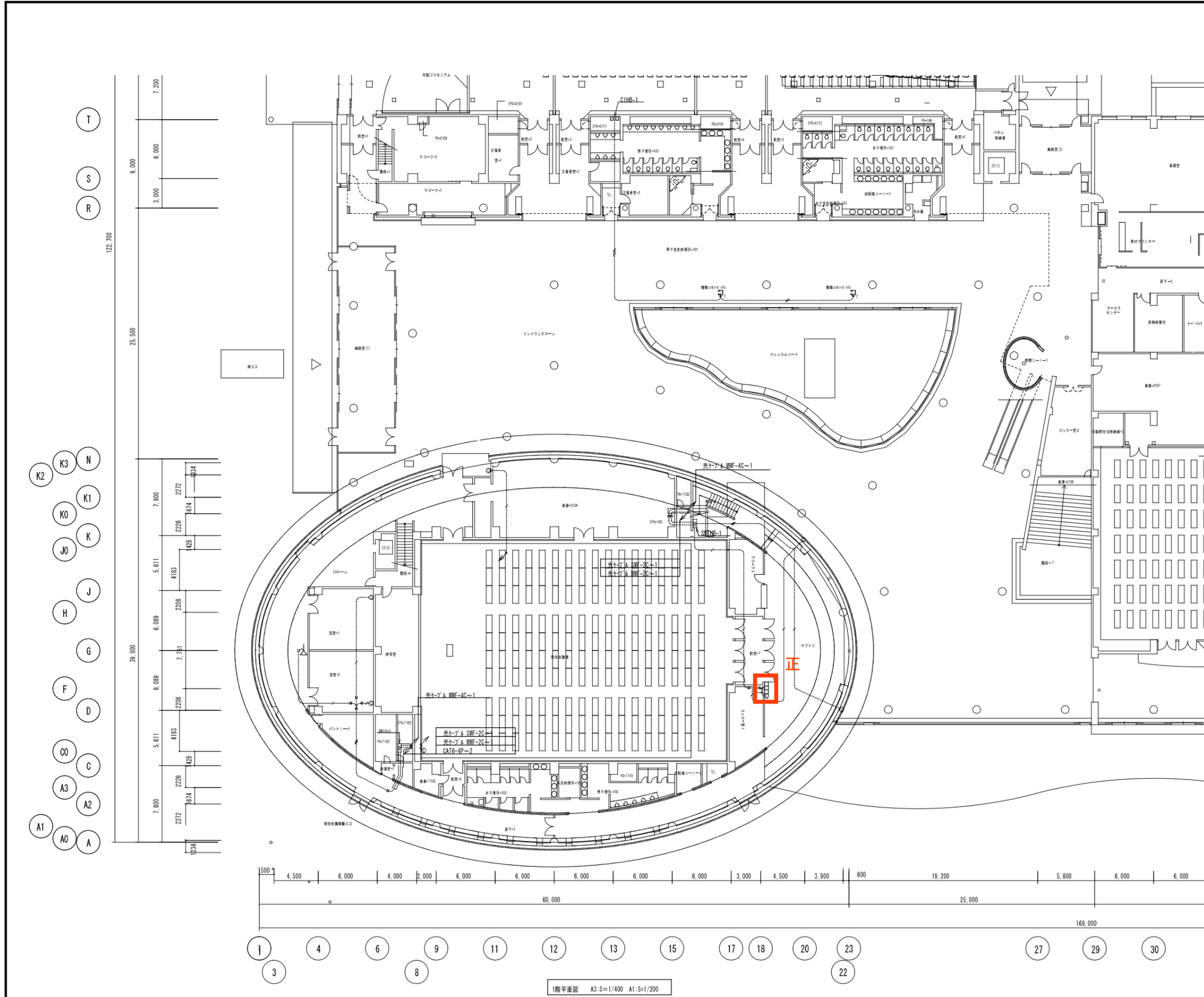
令和5年4月 単価適用

庁舎		映像・音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカー	S3	9	台			
AVラック	EM-1	1	架			
AVラック	EM-3	1	架			
機器収納架	EM-4	1	架			
AV操作卓	EM-2	1	台			
AV操作卓	EM-5	1	台			
AV操作卓	EM-6	1	台			
AV操作卓	EM-7	1	台			
AV操作卓	EM-8	3	台			
AV操作卓	EM-9	2	台			
AV操作卓	EM-10	3	台	誤		
移動用DLPプロジェクターA		4	台			
移動用DLPプロジェクターB		5	台			
DLPビデオプロジェクター	VP-1	1	台			
電動スクリーン	VPS-4	4	面			
電動スクリーン	VPS-2	3	面			
電動スクリーン	VPS-1	1	面			
移動式スクリーン	80吋	2	面			
集音マイク	M1	4	本			
有線マイク		8	本			

庁舎		映像・音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカー	S3	9	台			
AVラック	EM-1	1	架			
AVラック	EM-3	1	架			
機器収納架	EM-4	1	架			
AV操作卓	EM-2	1	台			
AV操作卓	EM-5	1	台			
AV操作卓	EM-6	1	台			
AV操作卓	EM-7	1	台			
AV操作卓	EM-8	3	台			
AV操作卓	EM-9	2	台			
AV操作卓	EM-10	2	台	正		
移動用DLPプロジェクターA		4	台			
移動用DLPプロジェクターB		5	台			
DLPビデオプロジェクター	VP-1	1	台			
電動スクリーン	VPS-4	4	面			
電動スクリーン	VPS-2	3	面			
電動スクリーン	VPS-1	1	面			
移動式スクリーン	80吋	2	面			
集音マイク	M1	4	本			
有線マイク		8	本			



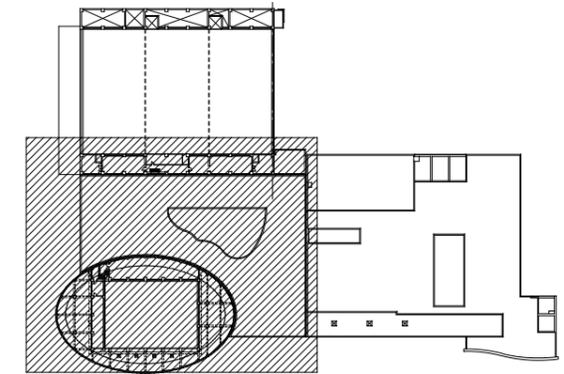
記号	名称・仕様	備考
○	LAN用モジュラージャック	
○	LAN用モジュラージャック (フローア用)	
△	PHS用ケーブル	(撤去・新設)
□	LAN用ハブ	
■	表示器 (整理型)	既設
—	天井内配線	
—	床埋設配管配線	
—	露出配管配線	
—	ケーブル配線 (ラック別途)	
—	OAフロア内配線	
特記無き配管配線は下記による。		
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~1 (PFS16)	
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~2 (PFS16)	
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~3 (PFS22)	
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~4 (PFS22)	
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~1 (PFS16)	
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~2 (PFS16)	
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~3 (PFS22)	
—	カテゴリケーブル CAT6-4P~4 (PFS22)	
注記		
1. 図中点線部分の配線及び機器類は、既設を使用する。		
2. 図中実線部分の機器類は、撤去新設を示す。		



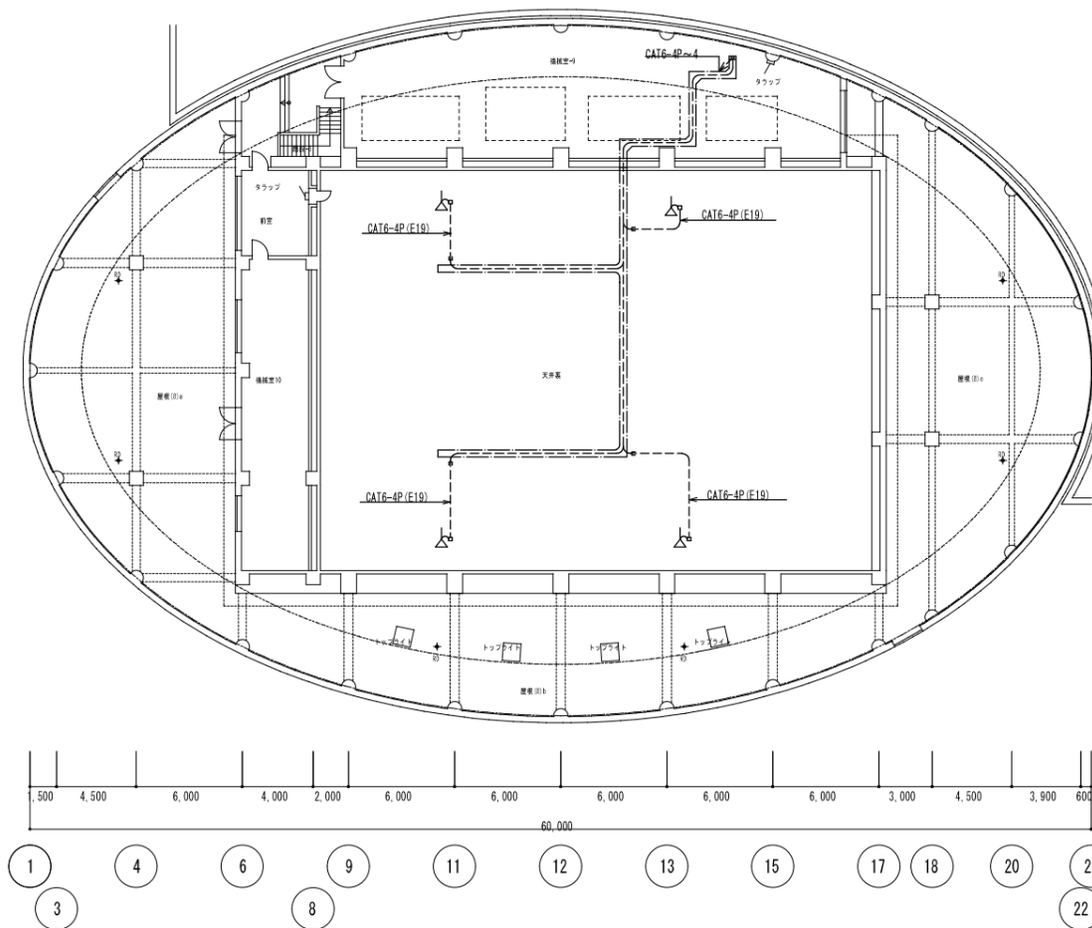
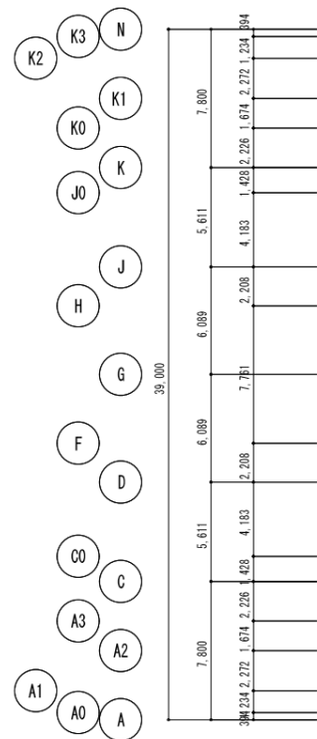
3階キープラン図 1:900

記号	名称・仕様	備考
○	LAN用モジュラージャック	
○	LAN用モジュラージャック (フローアール)	
△	PHS用ワザ	(撤去・新設)
□	LAN用ハブ	
□	表示器 (整理込型)	(撤去・新設)
---	床埋設配管配線	
---	露出配管配線	
---	ケーブル配線 (ラック別途)	
○	OAフロア内配線	
特記無き配管配線は下記による。		
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~1 (PFS16)	
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~2 (PFS16)	
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~3 (PFS22)	
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~4 (PFS22)	
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~1 (PFS16)	
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~2 (PFS16)	
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~3 (PFS22)	
---	カテゴリケーブル CAT6-4P~4 (PFS22)	
注記		
1. 図中点線部分の配線及び機器類は、既存を使用する。		
2. 図中実線部分の機器類は、撤去新設を示す。		

1階平面図 A3:S=1/400 A1:S=1/200



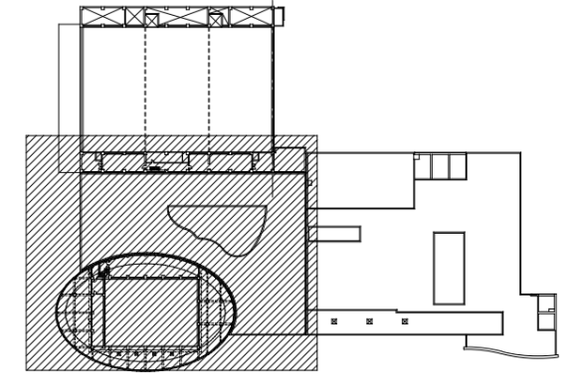
3階キープラン図 1:900



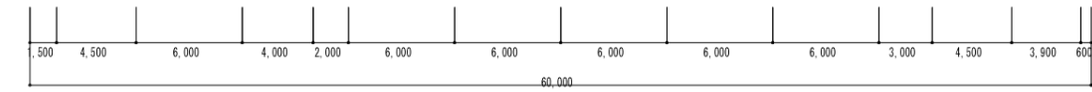
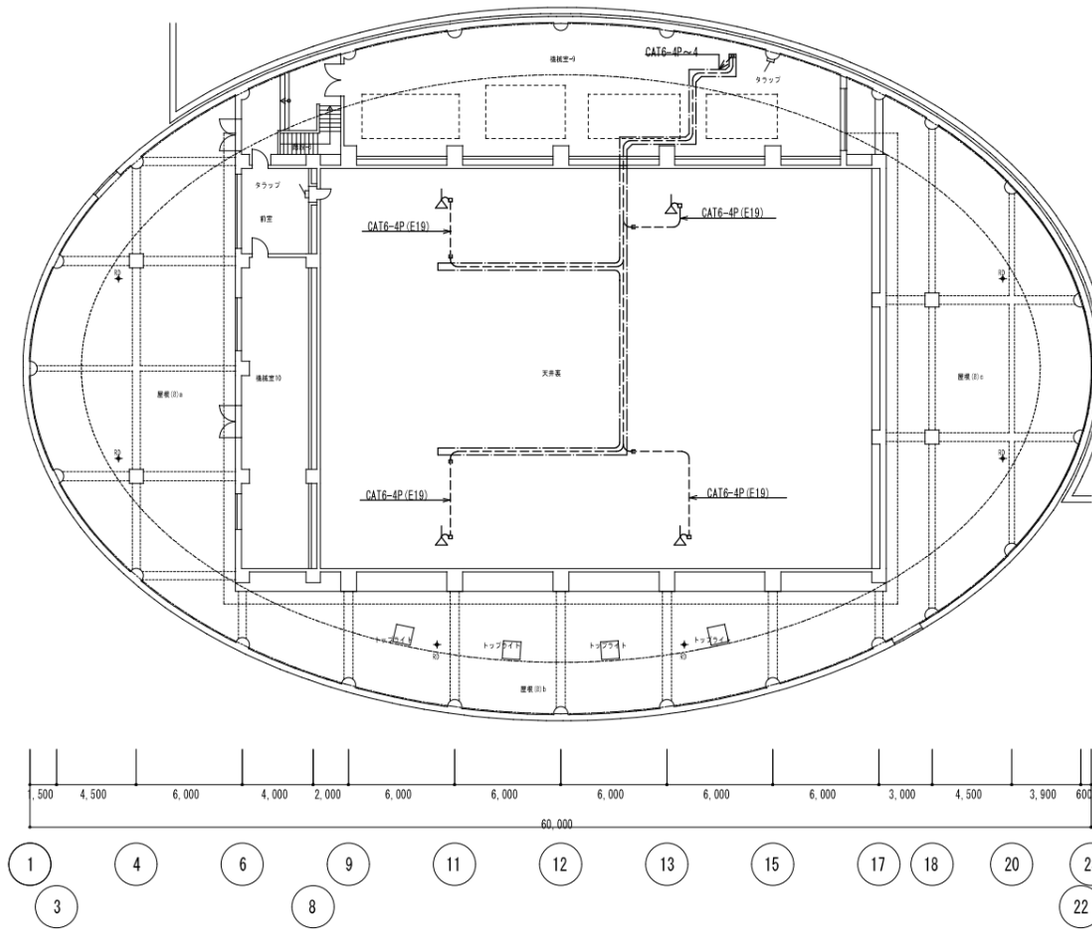
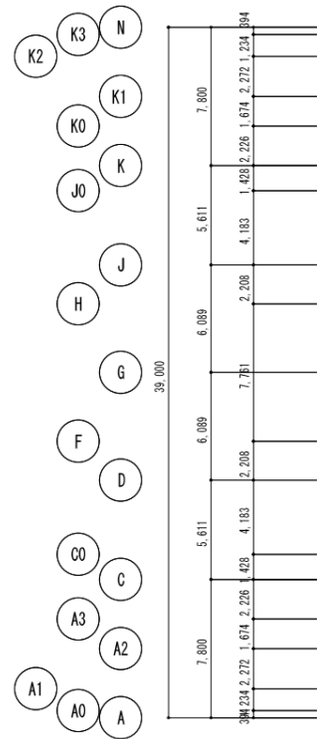
2階平面図 A3:S=1/400 A1:S=1/200

誤

**特記**  
 PHS用アンテナ更新作業を自走式リフトを用いて行う。(10日)  
 自走式リフト(作業床高11~12m)(斜め・垂直型)  
 墜落制止器具を使用すること



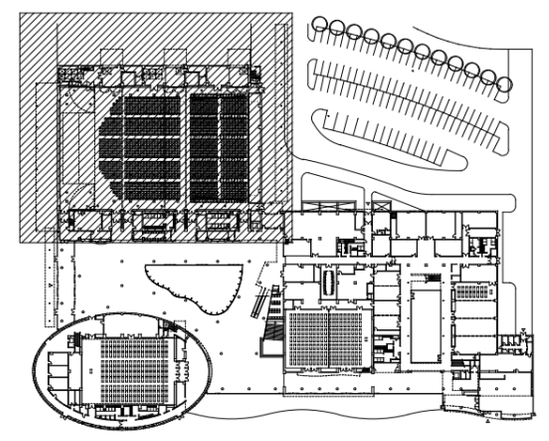
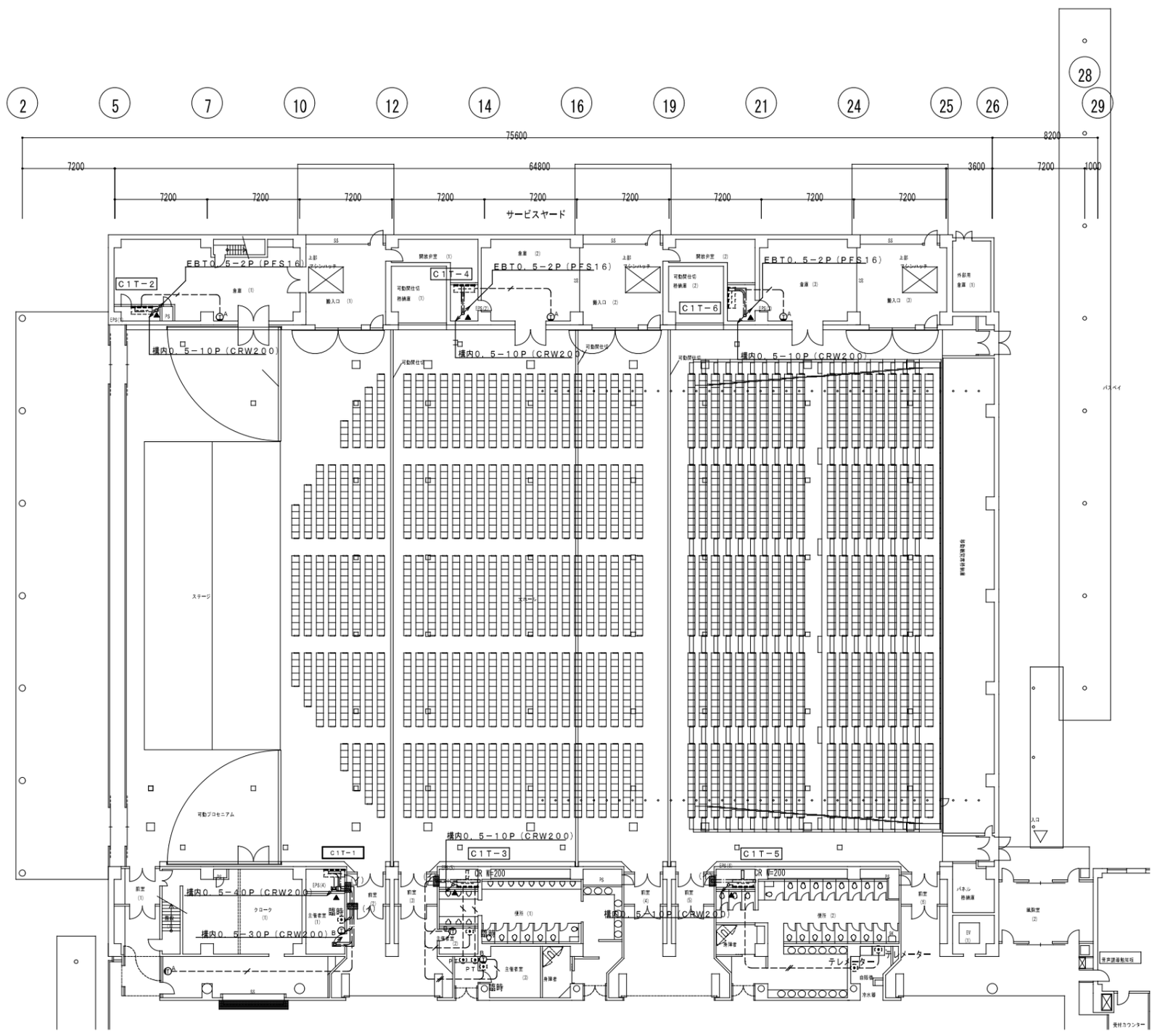
3階キープラン図 1:900



2階平面図 A3:S=1/400 A1:S=1/200

正

**特記**  
 PHS用アンテナ更新作業を自走式リフトを用いて行う。(10日)×2台  
 自走式リフト(作業床高11~12m)(斜め・垂直型)  
 墜落制止器具を使用すること

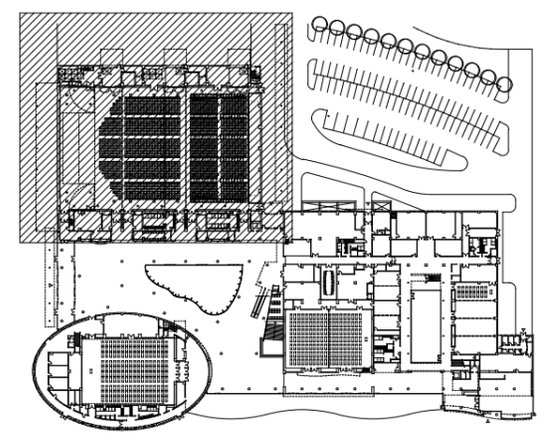
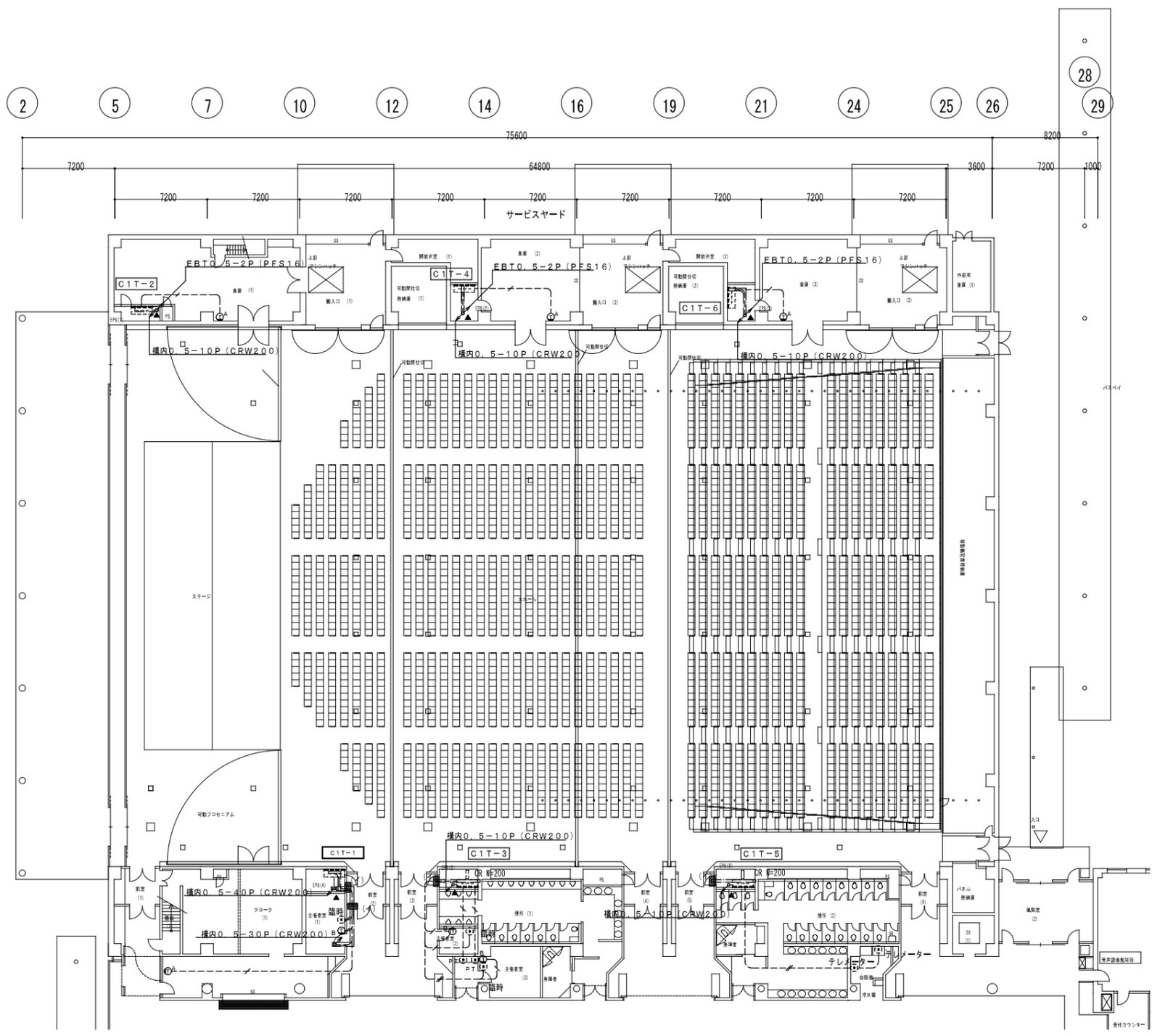


誤

記号	仕様	備考
[PBT]	電子交換機	(撤去・新設)
[O]	OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K4Cコンデンサ付	
[FAXO]	FAX/OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K2C	
[A]	アンプレセント 丸型アルミ 6K4C コンデンサ付	
[PT]	ノズルプレート 公衆電話用 新金製	(撤去・新設)
[A]	一般電話機 卓上型	(撤去・新設)
[A]	一般電話機 壁掛型	(撤去・新設)
[B]	デジタル多機能電話機 (表示付) 卓上型	(撤去・新設)
[B]	デジタル多機能電話機 (表示付) 壁掛型	(撤去・新設)
[A]	ノズルプレート	
[ ]	複合端子架 (詳細図参照)	
[ ]	ケーブルラック	

注記  
 1. 図中点線部分の配線及び機器等は、既存を使用する。  
 2. 図中実線部分の機器は、撤去新設を示す。

1階平面図 A3:S=1/400 A1:S=1/200



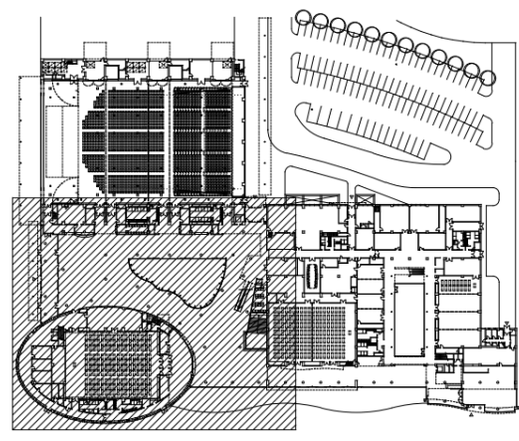
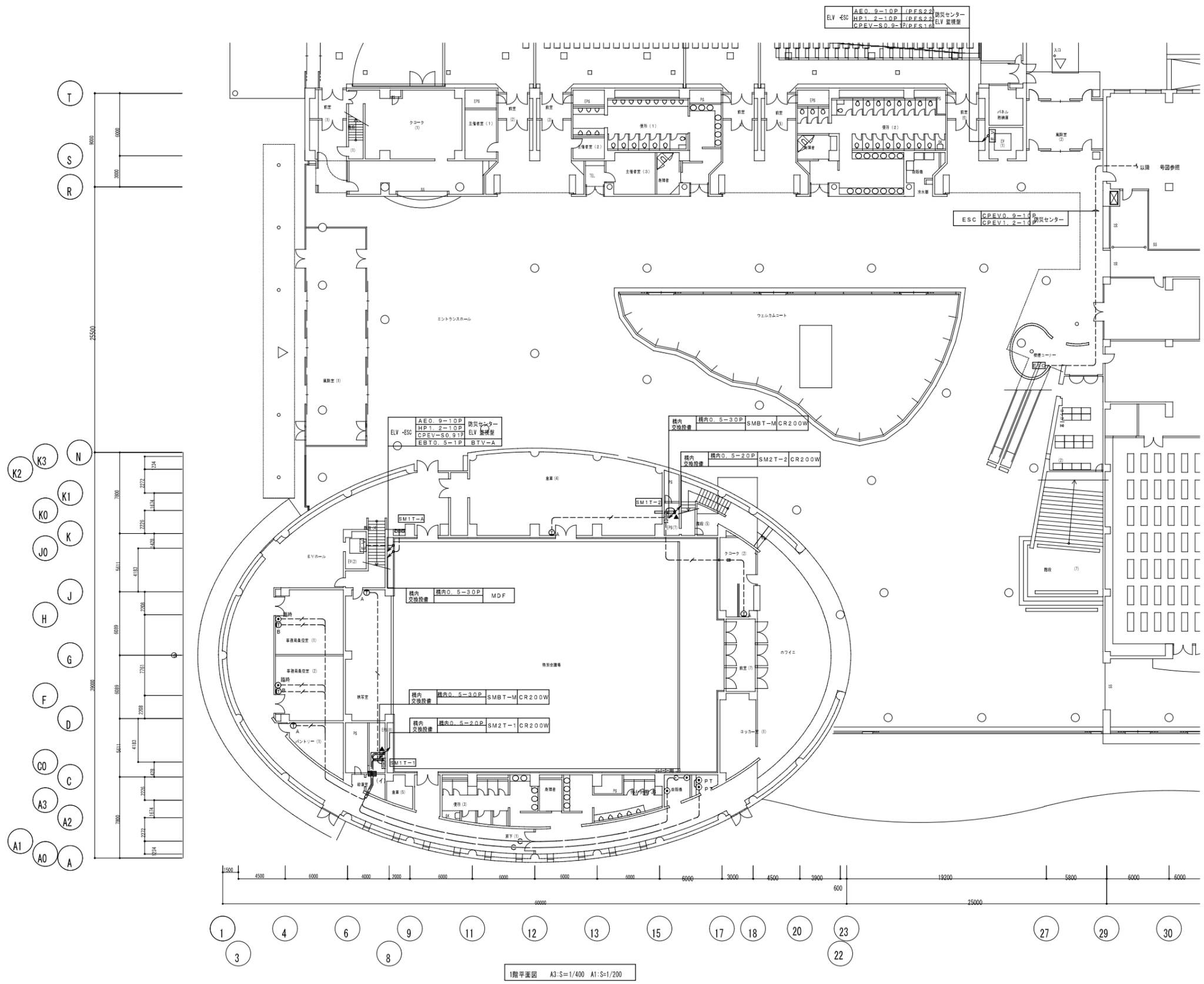
ケーブルプラン図 1:1200

正

記号	仕様	備考
[PBT]	電子交換機	(撤去・新設)
[OA]	OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K4C コンデンサ付	
[FOA]	FA/OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K2C	
[AMP]	アンプコンセント 丸型アルミ 6K4C コンデンサ付	
[P.T]	ノズルプレート 公衆電話用 新金属	
[A]	一般電話機 卓上型	(撤去・新設)
[A]	一般電話機 壁掛型	(撤去・新設)
[B]	デジタル多機能電話機 (表示付) 卓上型	(撤去・新設)
[B]	デジタル多機能電話機 (表示付) 壁掛型	(撤去・新設)
[N]	ノズルプレート	
[E]	複合端子架 (詳細図参照)	
[C]	ケーブルラック	

注記  
 1. 図中点線部分の配線及び機器等は、既存を使用する。  
 2. 図中実線部分の機器等は、撤去新設を示す。

1階平面図 A3:S=1/400 A1:S=1/200



誤

記号	仕様	備考
□	電子交換機	(撤去・新設)
□	OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K4Cコンデンサ付	(撤去・新設)
□	FAX/OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K2C	(撤去・新設)
○	アンプロコンセント 丸型アルミ 6K4C コンデンサ付	(撤去・新設)
○P.T	ノズルプレート 公衆電話用 新金製	(撤去・新設)
○A	一般電話機 卓上型	(撤去・新設)
○A	一般電話機 壁掛型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 卓上型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 壁掛型	(撤去・新設)
○	ノズルプレート	(撤去・新設)
□	複合端子室 (詳細図参照)	
—	ケーブルラック	

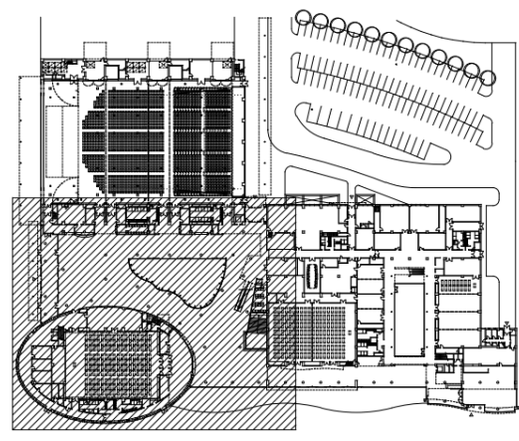
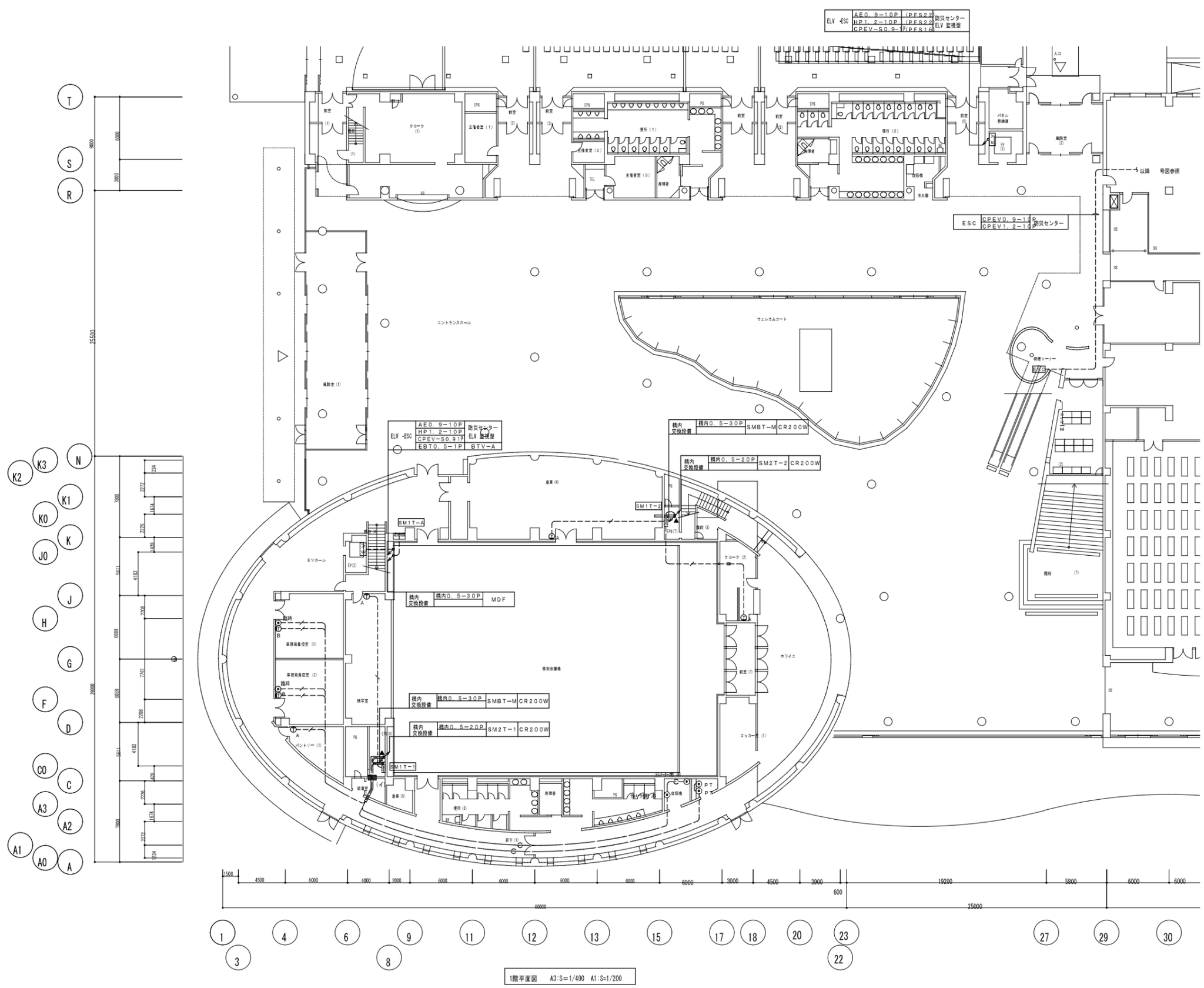
注記  
 1. 図中点線部分の配線及び機器等は、既存を使用する。  
 2. 図中実線部分の機器等は、撤去新設を示す。

一級建築士事務所  
**株式会社 ビーゴインク**  
 北海道知事登録 (石) 3164 号  
 管理建築士 第 363675 号 巻 一 郎

確認用押印欄  
 一級建築士 第 363675 号  
 設備設計一級建築士 第 5045 号  
 八 巻 一 郎

APRR. BY   
 CHKD. BY   
 CHKD. BY   
 DRAWN. BY   
 DATE R5・2  
 SCALE  
 A1: 1/200  
 A3: 1/400

PROJECT NAME  
 札幌コンベンションセンター改修会議室映像音響設備ほか工事  
 DRAWING TITLE  
 特別会議場 構内交換設備 1階配線図 (撤去・新設)  
 DRAWING NO.  
 KE0-72



ケーブルプラン図 1:1200

正

記号	仕様	備考
ESC	電子交換機	(撤去・新設)
□	OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K4Cコンデンサ付	
□	FAX/OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K2C	
○	アンフコンセント 丸型アルミ 6K4C コンデンサ付	
○PT	ノズルプレート 公衆電話用 新金型	
○A	一般電話機 卓上型	(撤去・新設)
○A	一般電話機 壁掛型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 卓上型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 壁掛型	(撤去・新設)
○遊掛	ノズルプレート	
□	複合端子室 (詳細図参照)	
≡	ケーブルラック	

注記  
 1. 図中点線部分の配線及び機器は、既存を使用する。  
 2. 図中実線部分の機器は、撤去新設を示す。

1階平面図 A3:S=1/400 A1:S=1/200

bg 一級建築士事務所  
 株式会社 ビーゴイング  
 北海道知事登録 (石) 3164 号  
 管理建築士 第 363675 号 巻 一 郎

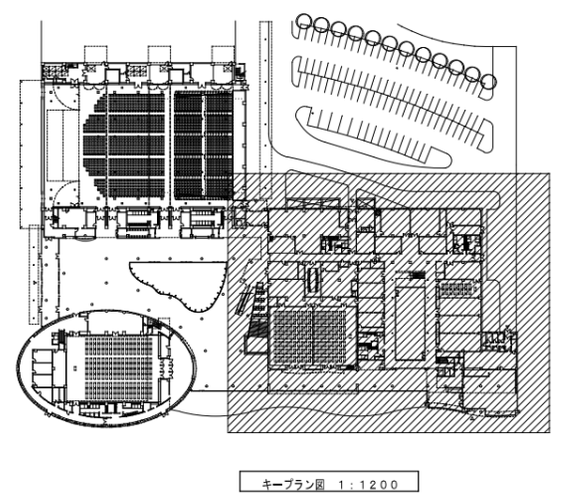
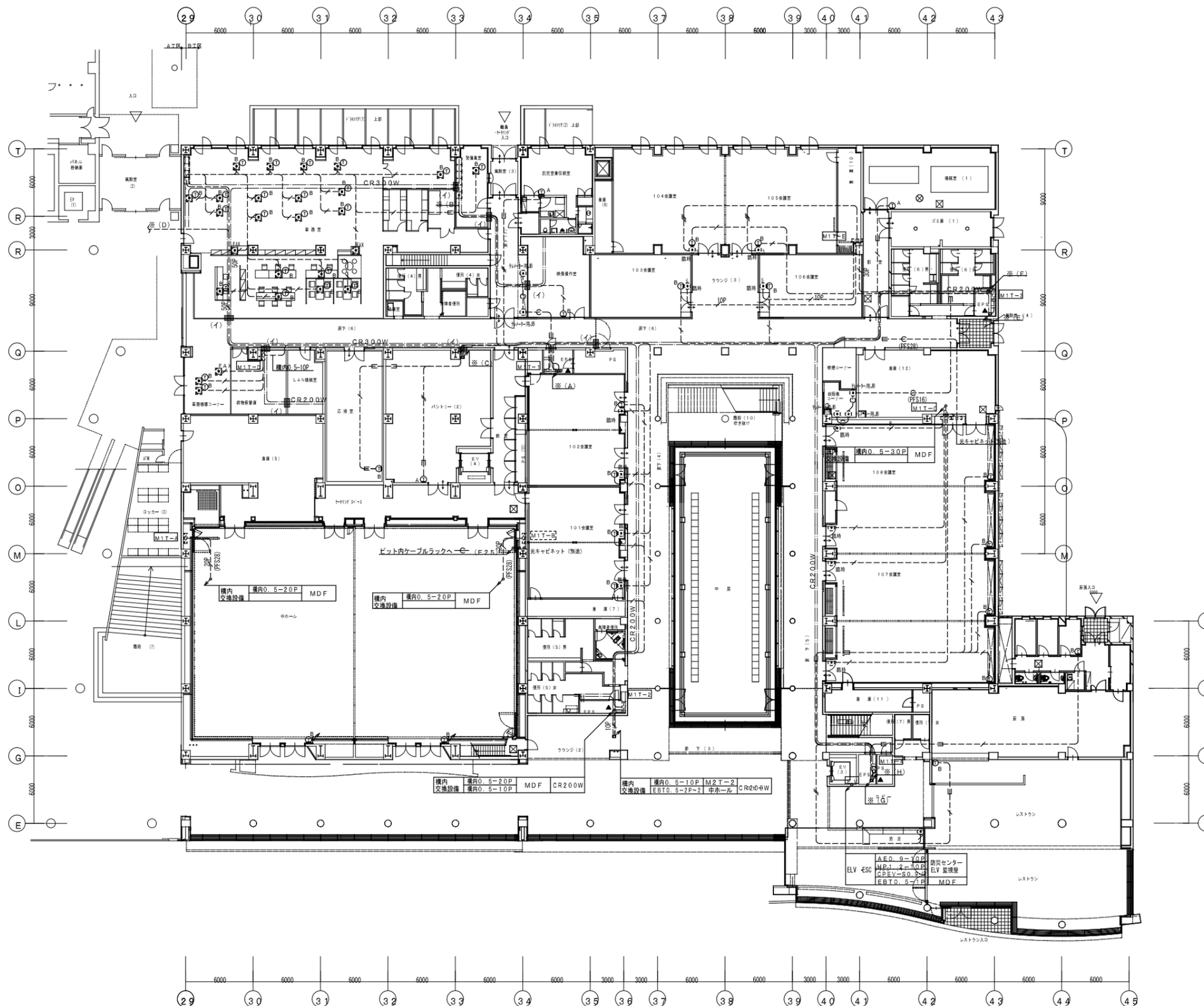
確認用押印欄  
 一級建築士 第 363675 号  
 設備設計一級建築士 第 5045 号  
 八 巻 一 郎

APPR. BY [印] CHKD. BY [印] CHKD. BY [印] DRWN. BY [印] DATE R5・2  
 SCALE A1: 1/200 A3: 1/400

PROJECT NAME 札幌コンベンションセンター改修会議室映像音響設備ほか工事  
 DRAWING TITLE 特別会議場 構内交換設備 1階配線図 (撤去・新設)  
 DRAWING NO. KE0-72





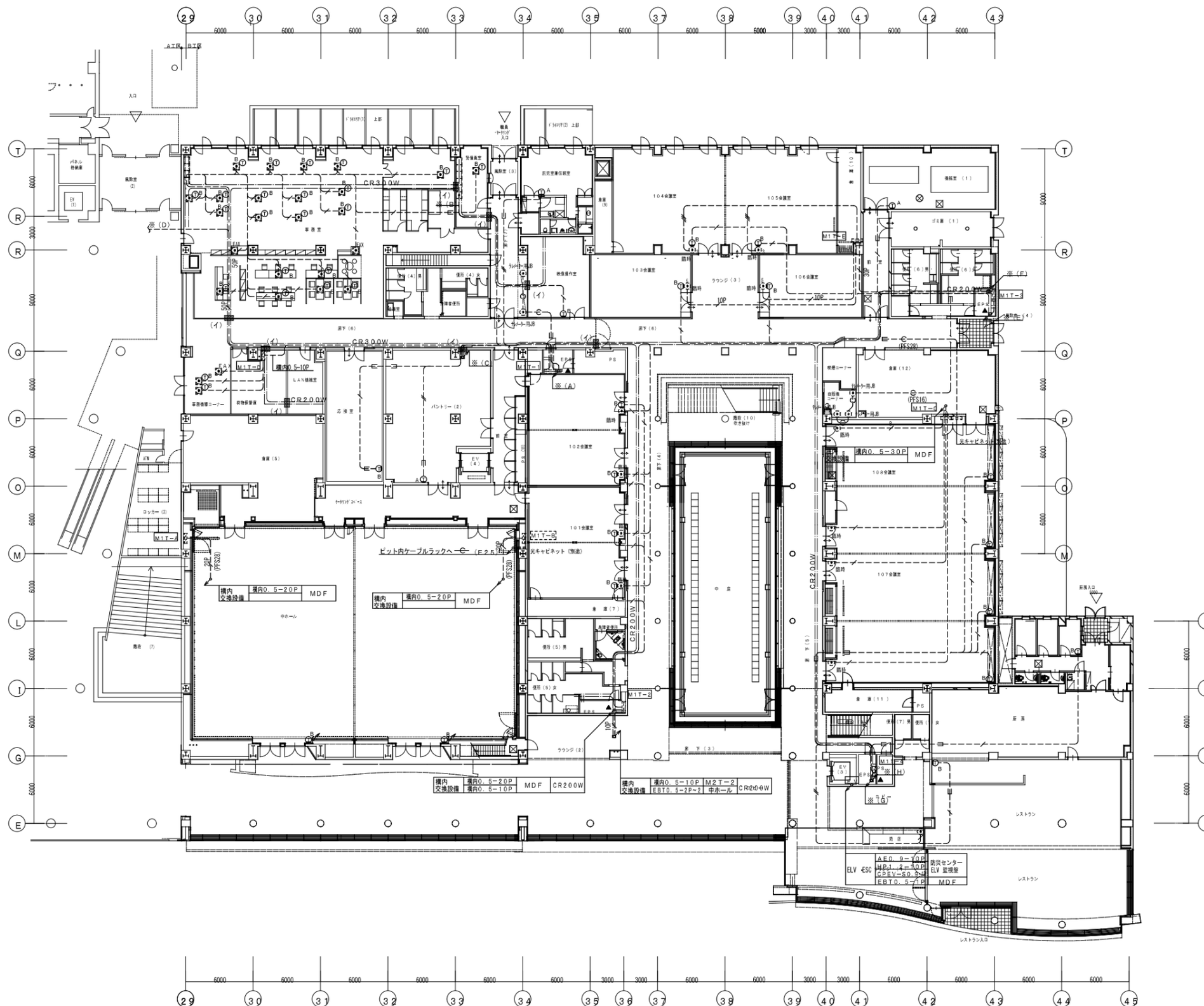


※(A)	構造 5-50P-1	MDF	
構造	5-30P	MDF	
構造	5-30P	MDF	
構造	5-20P	MDF	CR300W
ESC	CPEV1.2-10P	防炎付	
ESC	CPEV0.9-10P	防炎付	
ELV	HP1.2-30P	防炎付	
ELV	AEO.9-30P	防炎付	
※(B)	CPEV1.2-10P	防炎付	CR200W
ESC	HP1.2-30P	防炎付	
ELV-ESC	AEO.9-30P	防炎付	
※(C)	構造 5-20P	M2T-1	
構造	5-30P	MDF	CR300W
構造	5-30P	MDF	
※(D)	構造 5-20P	MDF	CR200W
ESC	CPEV0.9-10P	防炎付	CR200W
ESC	CPEV1.2-10P	防炎付	CR200W
※(E)	構造 5-20P	MDF	CR200W
構造	5-20P	MDF	CR200W
※(F)	構造 5-20P	M2T-3	CR200W
※(G)	構造 5-50P	MDF	CR200W
※(H)	構造 5-20P	M2T-4	CR200W

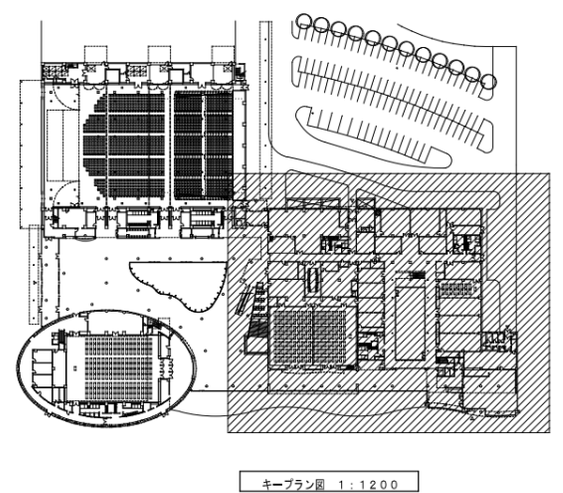
誤

記号	仕様	備考
○	電子交換機	(撤去・新設)
□	OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K4Cコンデンサ付	
□	FAX/OAフロア用モジュラコンセント (露出) 6K2C	
○	アンペアコンセント 丸型アルミ 6K4C コンデンサ付	
○PT	ノズルプレート 公衆電話用 新金製	(撤去・新設)
○A	一般電話機 卓上型	(撤去・新設)
○A	一般電話機 壁掛型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 卓上型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 壁掛型	(撤去・新設)
○	ノズルプレート	
□	複合端子箱 (詳細図参照)	
—	ケーブルラック	

注記  
 1. 図中点線部分の配線及び機器類は、既存を使用する。  
 2. 図中実線部分の機器類は、撤去新設を示す。



1階平面図 A3:S=1/400 A1:S=1/200



※(A)	構造 5-50P-1	MDF	
構造	5-30P	MDF	
構造	5-30P	MDF	
構造	5-20P	MDF	CR300W
ESC	CPEV1.2-10P	防炎付	
ELV	HP1.2-30P	防炎付	CR200W
	AEO.9-30P	防炎付	
※(B)	CPEV1.2-10P	防炎付	CR200W
ESC	HP1.2-30P	防炎付	
ELV-ESC	AEO.9-30P	防炎付	
※(C)	構造 5-20P	M2T-1	
構造	5-30P	MDF	CR300W
構造	5-30P	MDF	
※(D)	構造 5-20P	MDF	CR200W
構造	5-20P	MDF	
ESC	CPEV1.2-10P	防炎付	CR200W
ESC	CPEV1.2-10P	防炎付	CR200W
※(E)	構造 5-20P	MDF	CR200W
構造	5-20P	MDF	
※(F)	構造 5-20P	M2T-3	CR200W
※(G)	構造 5-50P	MDF	CR200W
※(H)	構造 5-20P	M2T-4	CR200W

正

記号	仕様	備考
□	電子交換機	(撤去・新設)
○	OAフロア用モジュラコンセント (引出) 6K4Cコンデンサ付	
○	FAX/OAフロア用モジュラコンセント (引出) 6K2C	
○	アンペアコンセント 丸型アルミ 6K4C コンデンサ付	
○PT	ノズルプレート 公衆電話用 新金製	
○A	一般電話機 卓上型	(撤去・新設)
○A	一般電話機 壁掛型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 卓上型	(撤去・新設)
○B	デジタル多機能電話機 (表示付) 壁掛型	(撤去・新設)
○	ノズルプレート	
□	複合端子室 (詳細図参照)	
—	ケーブルラック	

注記  
 1. 図中点線部分の配線及び機器類は、既存を使用する。  
 2. 図中実線部分の機器類は、撤去新設を示す。