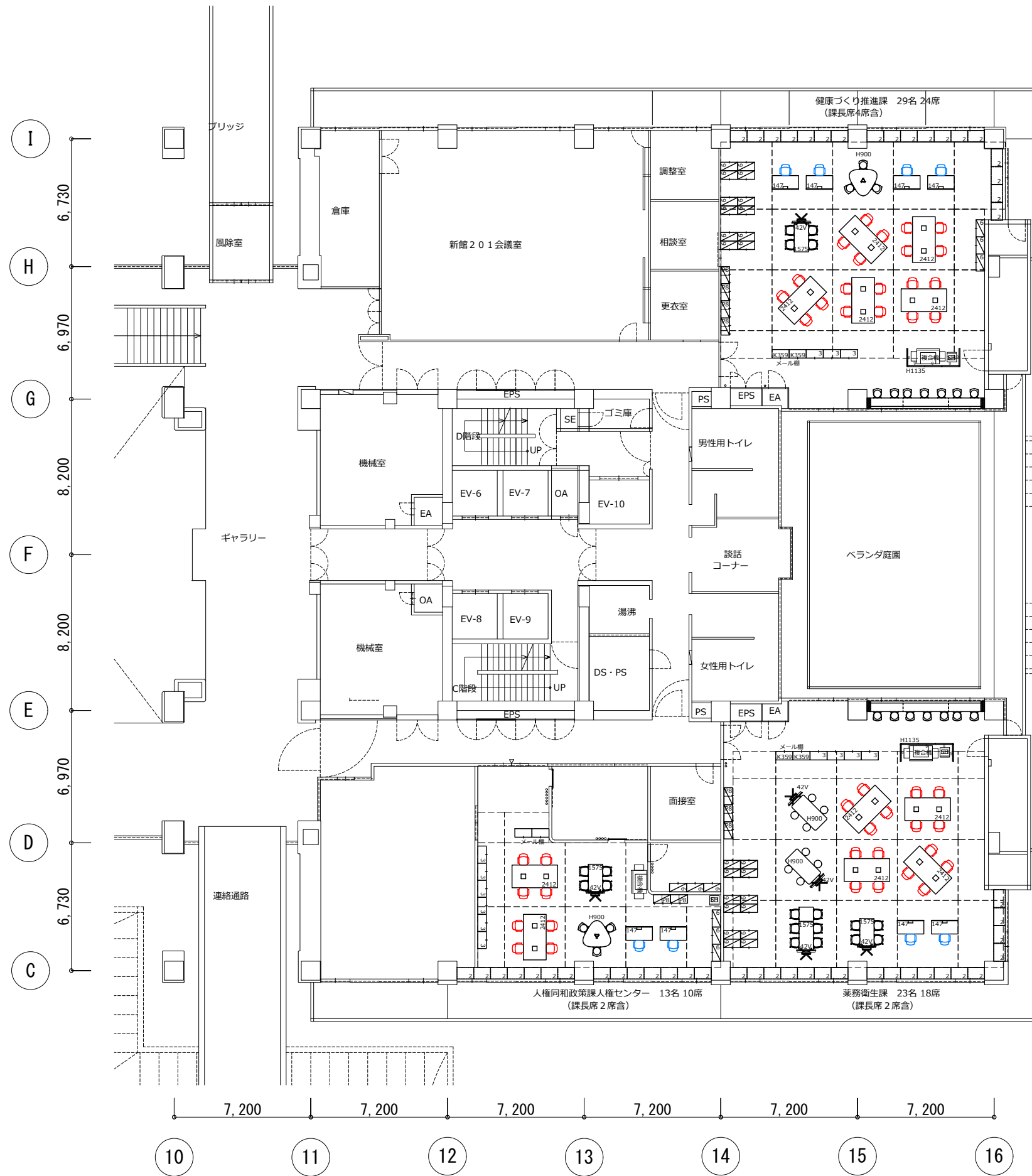


# 【参考図面】 レイアウト図

# 新館2F

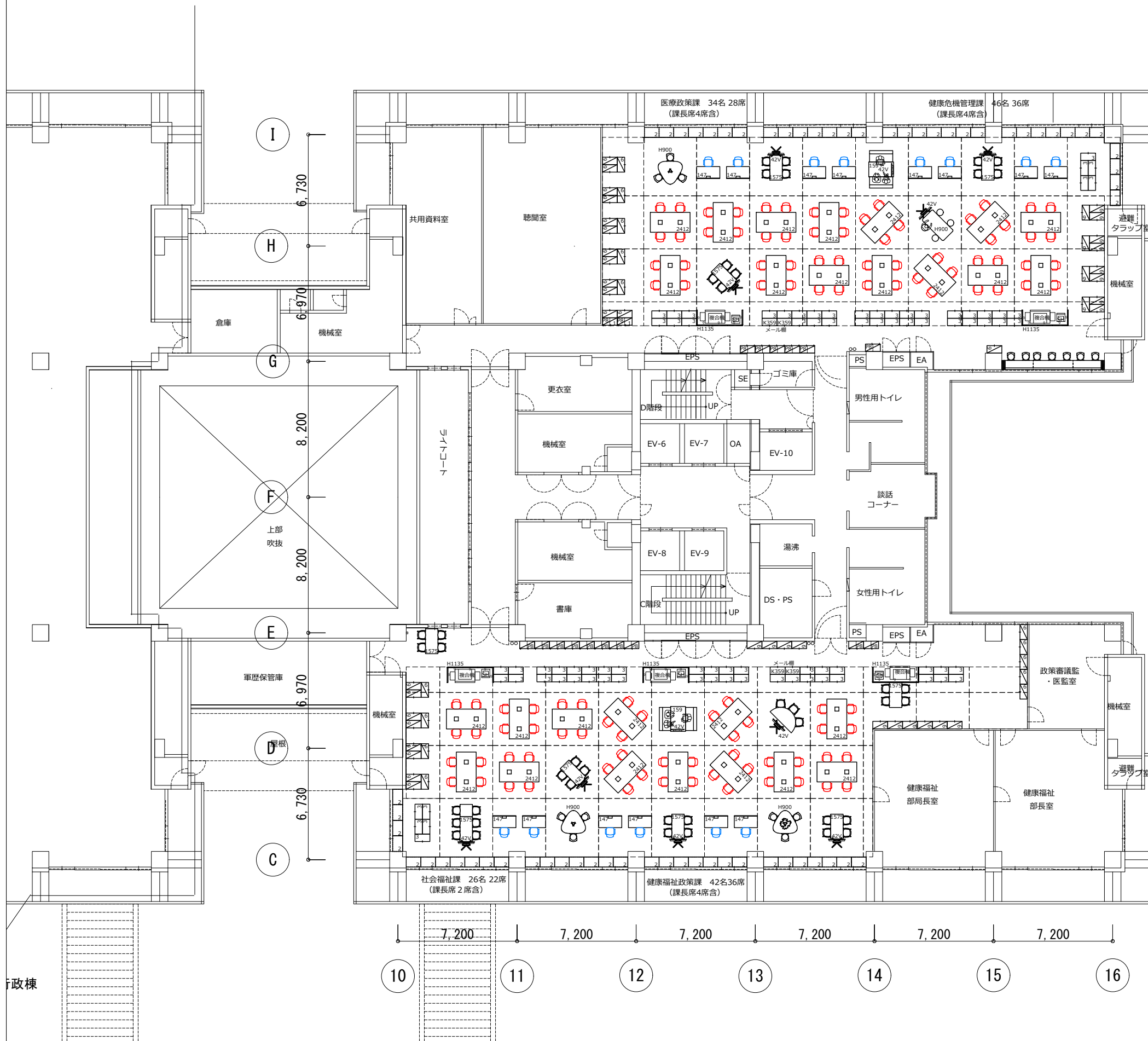


2F 3課 65名 52席 80%

凡例	席数	座席数	席設定 (65名)
	上長席	8席	12%
	フリーアドレス席	44席	68%
<b>フロア合計</b>		<b>52席</b>	<b>80%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	48台	1.6fm	76.8fm
ロータイプ収納庫3段(3)	13台	2.4fm	31.2fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	33台	4.8fm	158.4fm
合計			266.4fm
パーソナルロッカー(P8)	9台	8人用	72人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			28.8fm
フロア総収納量			295.2fm
1人当りの収納量(65名換算)			4.5fm

# 新館3F

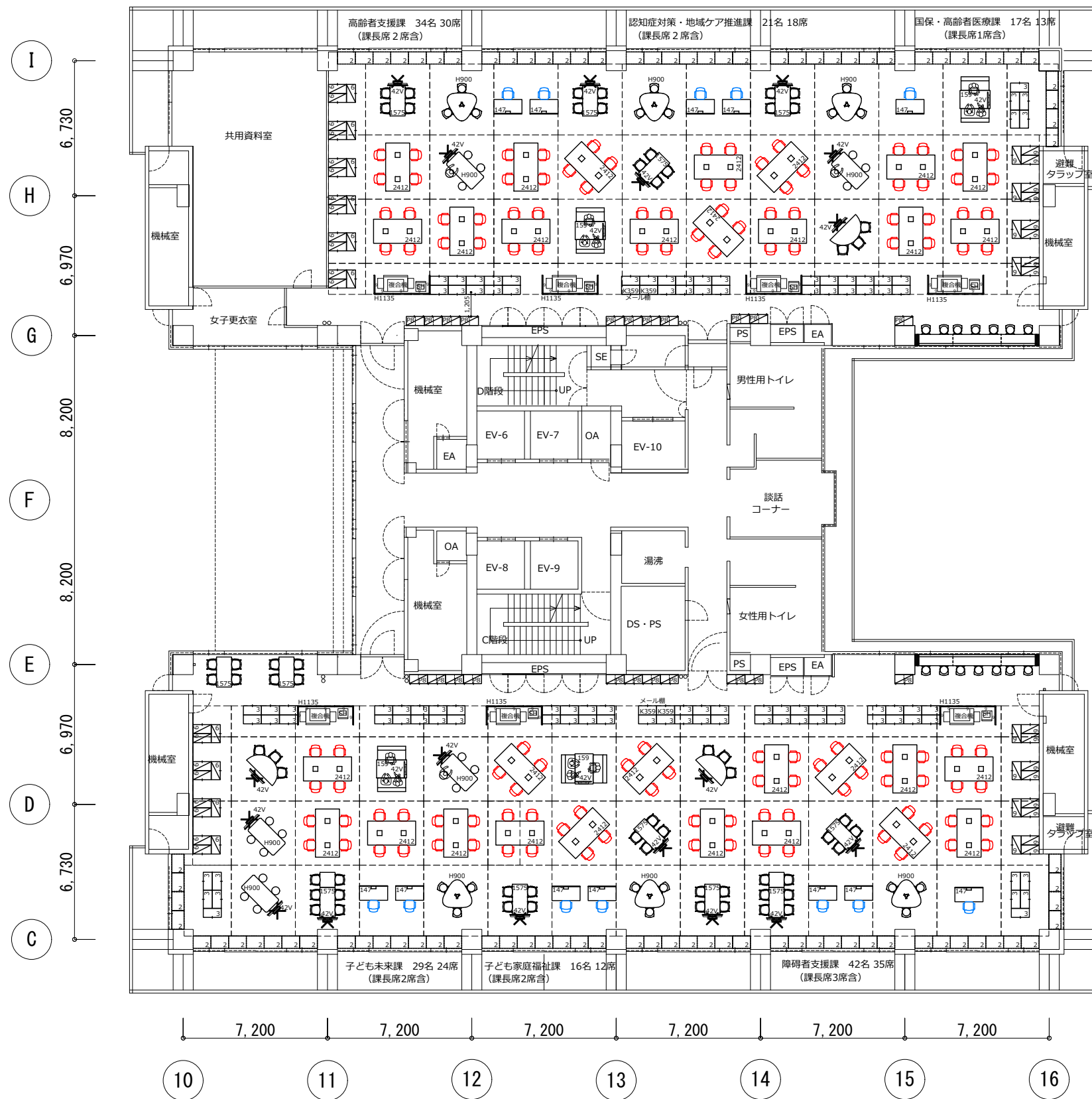


3 F 1部5課 148名 122席 82%

凡例	席数	座席数	席設定 (148名)
	上長席	14席	9%
	フリーアドレス席	108席	73%
<b>フロア合計</b>		<b>122席</b>	<b>82%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	64台	1.6fm	102.4fm
ロータイプ収納庫3段(3)	82台	2.4fm	196.8fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	52台	4.8fm	249.6fm
合計			548.8fm
パーソナルロッカー(P8)	18台	8人用	144人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			57.6fm
フロア総収納量			606.4fm
1人当りの収納量(139名換算)			4.1fm

# 新館4F



4F 1部6課 159名 132席 83%

凡例	席数	座席数	席設定 (159名)
☐	上長席	13席	8%
☐	フリーアドレス席	119席	75%
	<b>フロア合計</b>	<b>132席</b>	<b>83%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	89台	1.6fm	142.4fm
ロータイプ収納庫3段(3)	97台	2.4fm	232.8fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	54台	4.8fm	259.2fm
合計			634.4fm
パーソナルロッカー(P8)	22台	8人用	176人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			70.4fm
フロア総収納量			704.8fm
1人当りの収納量(159名換算)			4.4fm



# 新館5F



5 F 1部7課 136名 109席 80%

凡例	席数	座席数	席設定 (136名)
	上長席	17席	13%
	フリーアドレス席	92席	68%
	<b>フロア合計</b>	<b>109席</b>	<b>80%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	71台	1.6fm	113.6fm
ロータイプ収納庫3段(3)	81台	2.4fm	194.4fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	54台	4.8fm	259.2fm
合計			567.2fm
パーソナルロッカー(P8)	18台	8人用	144人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			57.6fm
フロア総収納量			624.8fm
1人当りの収納量(136名換算)			4.7fm

# 新館6F



6F 2部7課 157名 126席 80%

凡例	席数	座席数	席設定 (157名)
□	上長席	18席	11%
□	フリーアドレス席	108席	69%
	<b>フロア合計</b>	<b>126席</b>	<b>80%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	89台	1.6fm	142.4fm
ロータイプ収納庫3段(3)	90台	2.4fm	216.0fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	65台	4.8fm	312.0fm
合計			670.4fm
パーソナルロッカー(P8)	22台	8人用	176人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			70.4fm
フロア総収納量			740.8fm
1人当りの収納量(157名換算)			4.7fm

# 新館7F

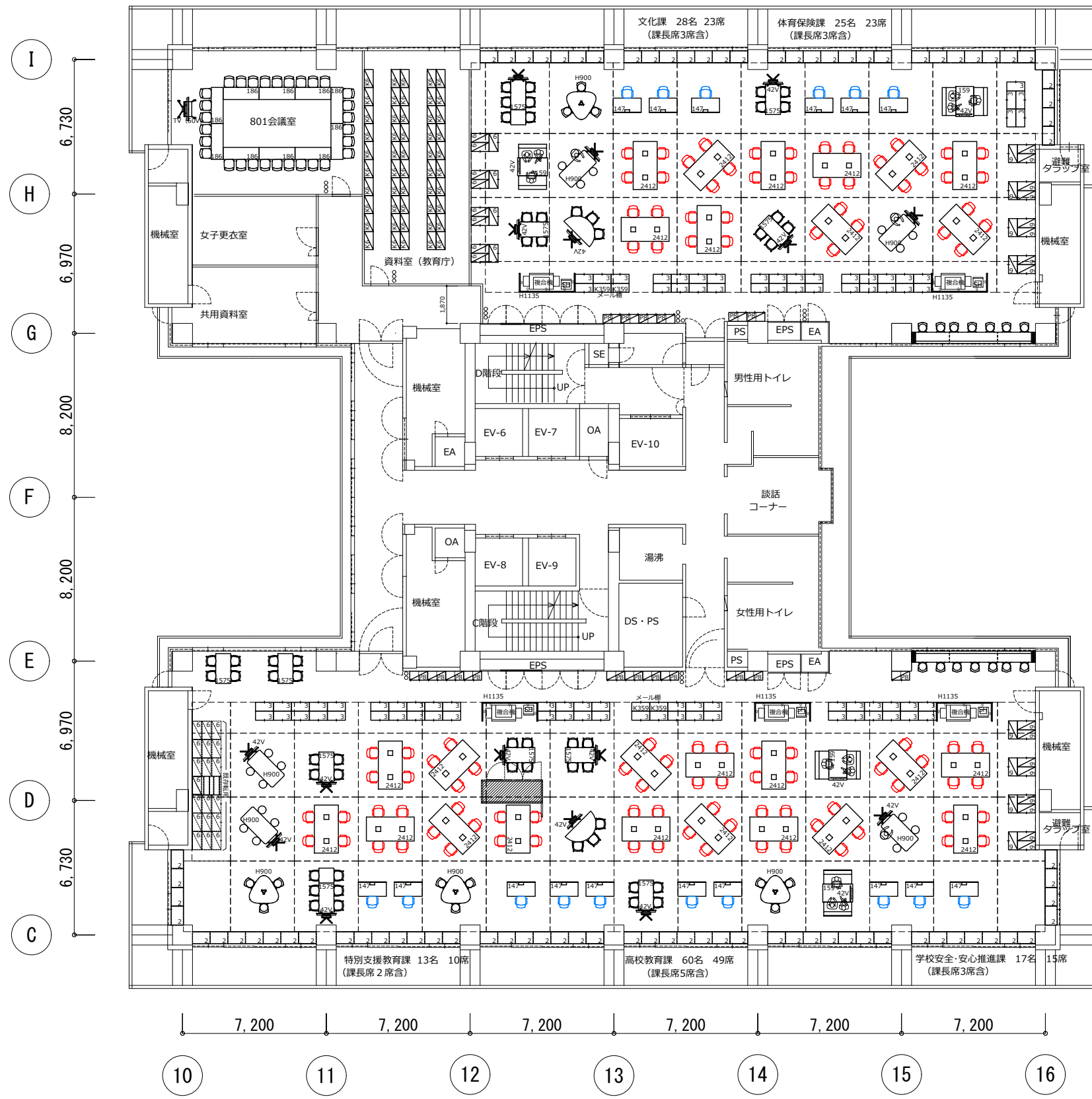


7 F 1部2課 127名 106席 83%

凡例	席数	座席数	席設定 (127名)
□	上長席	10席	8%
□	フリーアドレス席	96席	76%
<b>フロア合計</b>		<b>106席</b>	<b>83%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	58台	1.6fm	92.8fm
ロータイプ収納庫3段(3)	75台	2.4fm	180.0fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	49台	4.8fm	235.2fm
合計			508.0fm
パーソナルロッカー(P8)	17台	8人用	136人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			54.4fm
フロア総収納量			562.4fm
1人当りの収納量(127名換算)			4.4fm

# 新館8F



8 F 1部5課 143名 120席 (84%)

凡例	席数	座席数	席設定 (120名)
	上長席	16席	11%
	フリーアドレス席	104席	73%
	<b>フロア合計</b>	<b>120席</b>	<b>84%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	82台	1.6fm	131.2fm
ロータイプ収納庫3段(3)	83台	2.4fm	199.2fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	58台	4.8fm	278.4fm
合計			608.8fm
パーソナルロッカー(P8)	17台	8人用	136人分
パーソナルロッカー(P4)	2台	4人用	8人分
パーソナルロッカー収納量			57.6fm
フロア総収納量			666.4fm
1人当りの収納量(143名換算)			4.7fm

# 新館10F



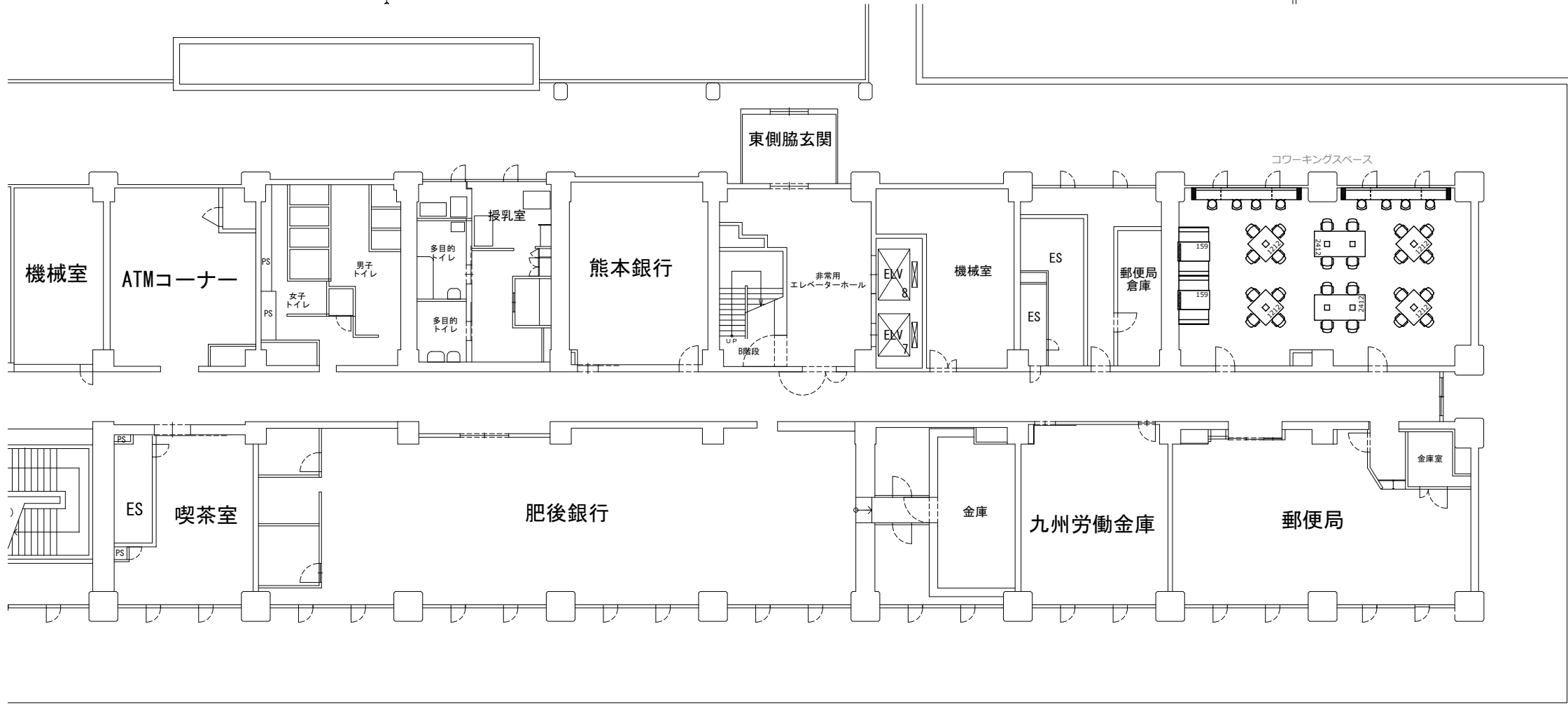
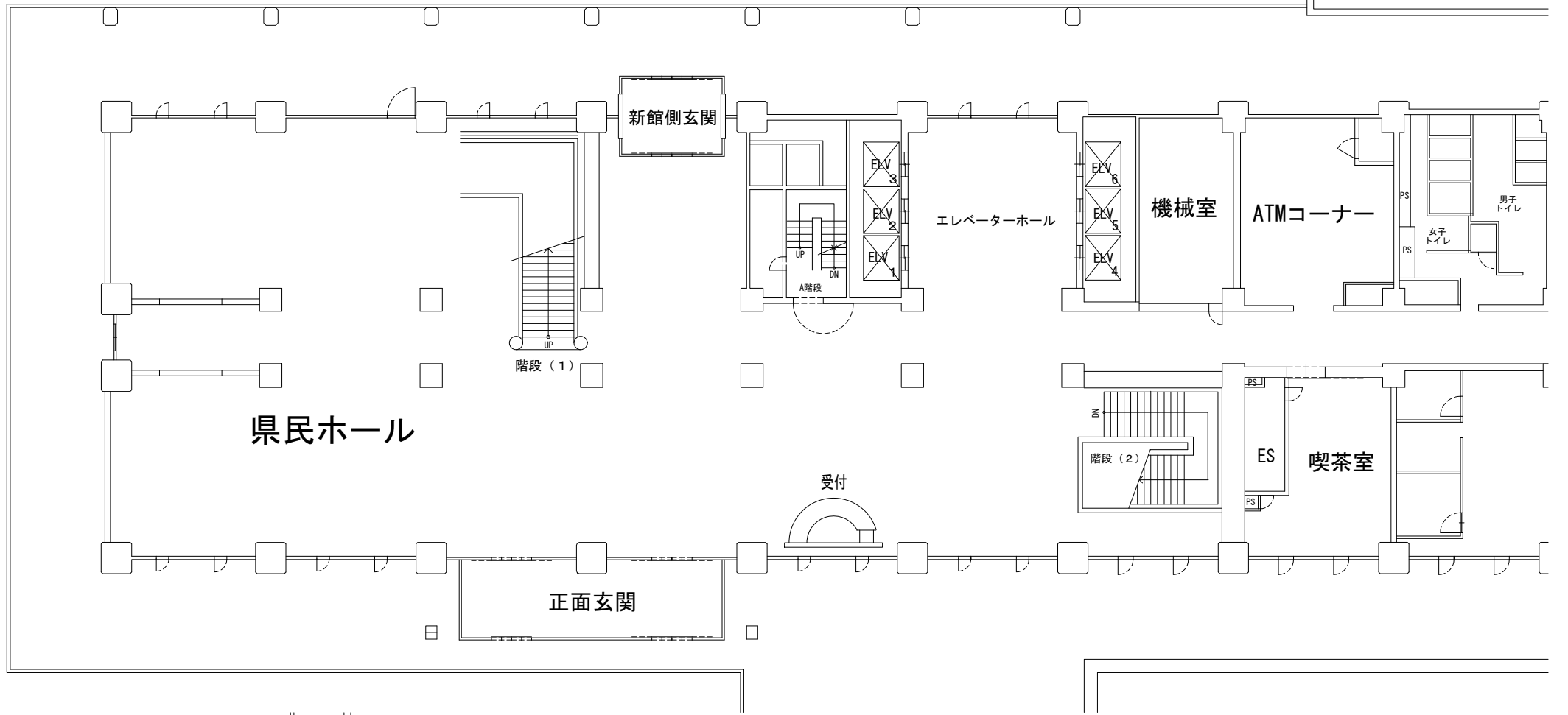
10F 1部2課 34名 29席 (85%)

凡例	席数	座席数	席設定 (34名)
☐	上長席	5席	15%
□	フリーアドレス席	24席	71%
	<b>フロア合計</b>	<b>29席</b>	<b>85%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	18台	1.6fm	28.8fm
ロータイプ収納庫3段(3)	21台	2.4fm	50.4fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	38台	4.8fm	182.4fm
合計			261.6fm
パーソナルロッカー(P8)	5台	8人用	40人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			16.0fm
フロア総収納量			277.6fm
1人当りの収納量(34名換算)			8.2fm

本館1F

2,500  
4,500  
9,000  
2,500  
4,500  
9,000  
2,500

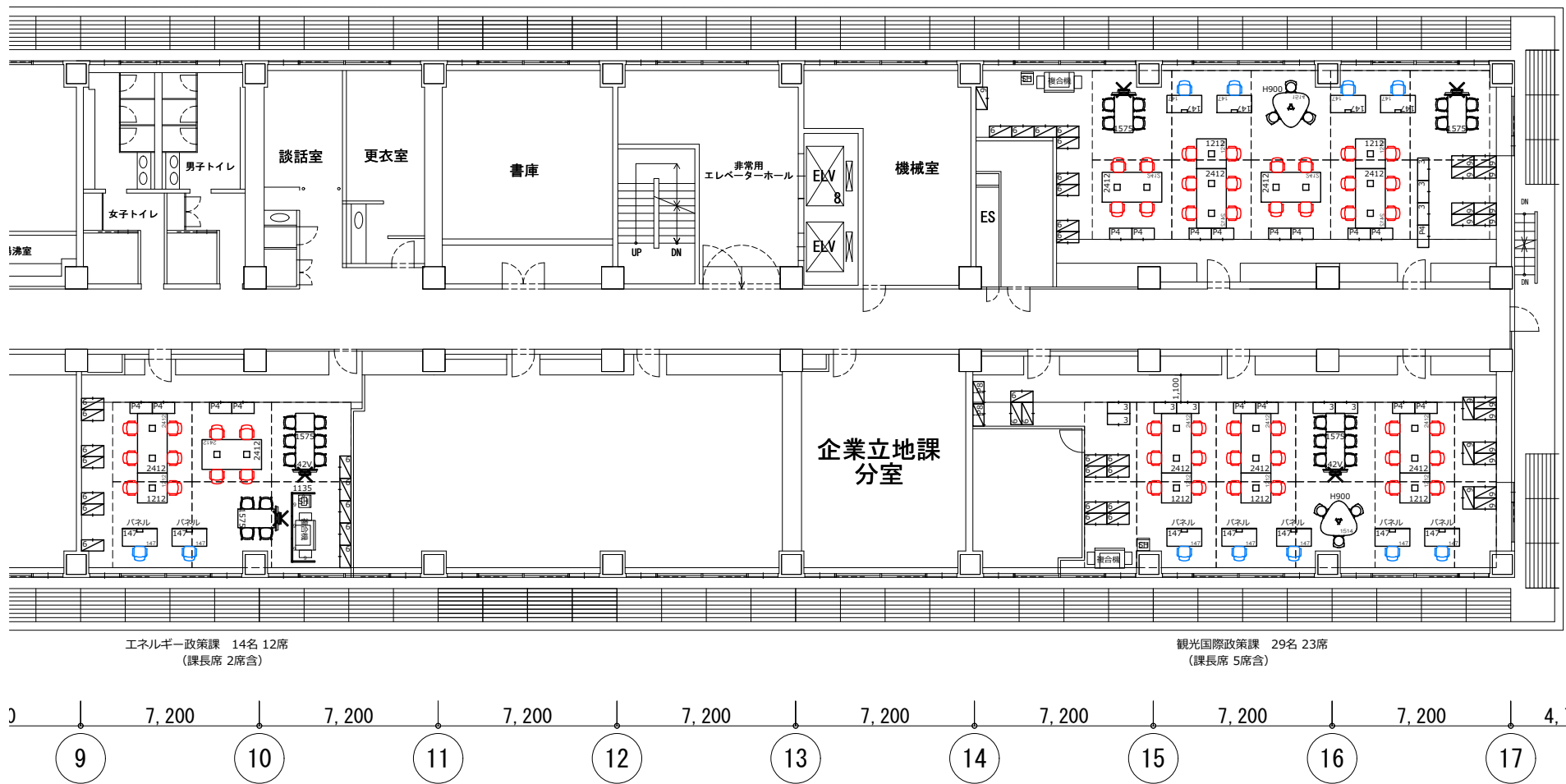
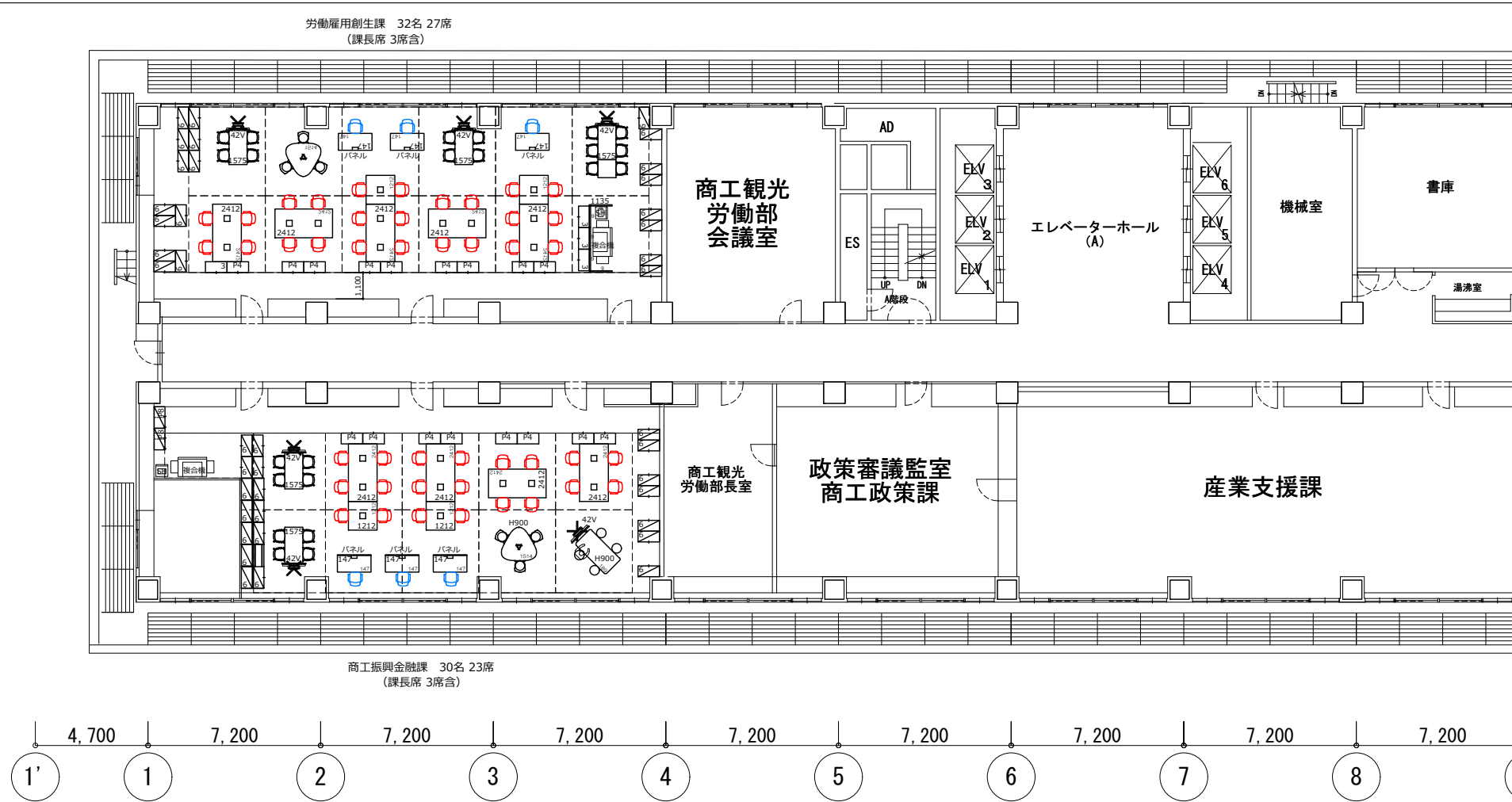
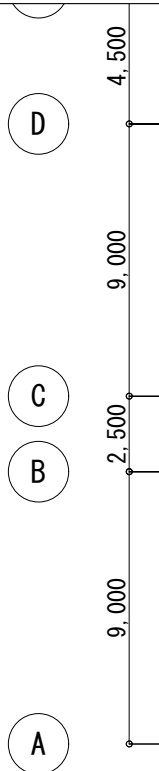


承認日

検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
設計	設計NO.		名称	平面レイアウト図	
製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館1F	



# 本館7F



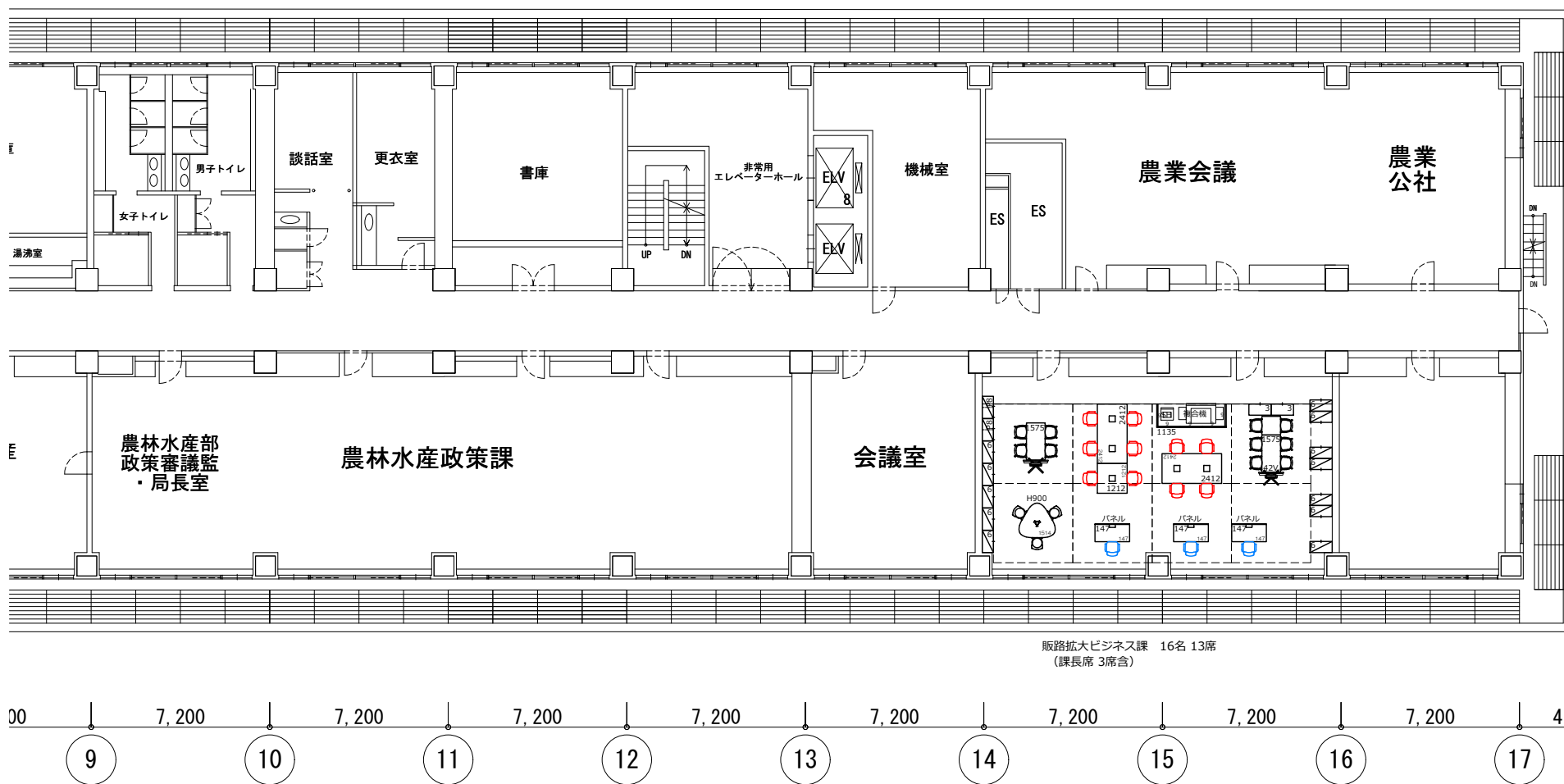
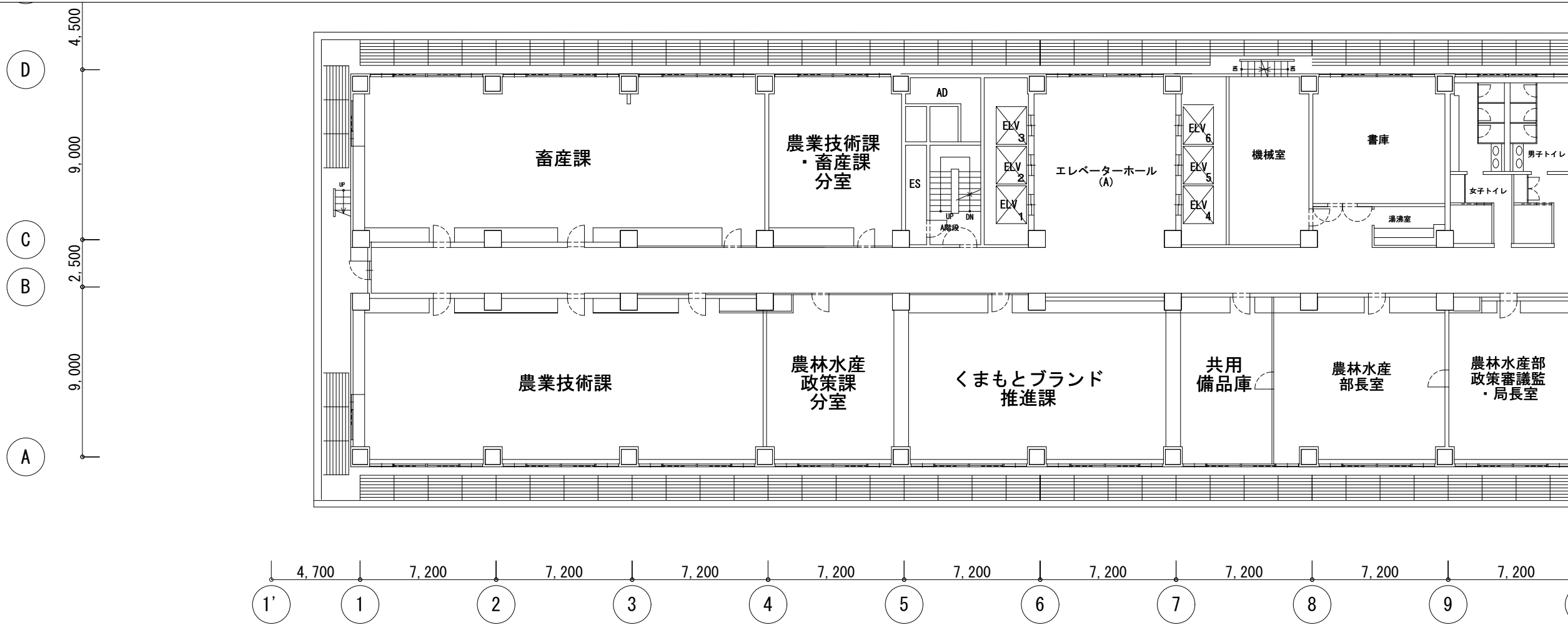
7F 2部5課 137名 111席 81%

凡例	席数	座席数	席設定 (137名)
	上長席	17席	12%
	フリーアドレス席	94席	69%
	<b>フロア合計</b>	<b>111席</b>	<b>81%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	0台	1.6fm	0.0fm
ロータイプ収納庫3段(3)	13台	2.4fm	31.2fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	90台	4.8fm	432.0fm
合計			463.2fm
パーソナルロッカー(P8)	2台	8人用	16人分
パーソナルロッカー(P4)	34台	4人用	136人分
パーソナルロッカー収納量			60.8fm
フロア総収納量 (壁面収納除く)			524.0fm
1人当りの収納量(137名換算)			3.8fm



本館8F



8F 1部1課 16名 15席 94%

凡例	席数	座席数	席設定 (16名)
□	上長席	3席	19%
□	フリーアドレス席	12席	75%
<b>フロア合計</b>		<b>15席</b>	<b>94%</b>

収納量	台数	1台当り	計
窓下収納庫2段(2)	0台	1.6fm	0.0fm
ロータイプ収納庫3段(3)	2台	2.4fm	4.8fm
ハイタイプ収納庫6段(6)	12台	4.8fm	57.6fm
合計			62.4fm
パーソナルロッカー(P8)	2台	8人用	16人分
パーソナルロッカー(P4)	0台	4人用	0人分
パーソナルロッカー収納量			6.4fm
フロア総収納量 (壁面収納除く)			68.8fm
1人当りの収納量(16名換算)			4.3fm

【参考図面】

コンセンストプロット図

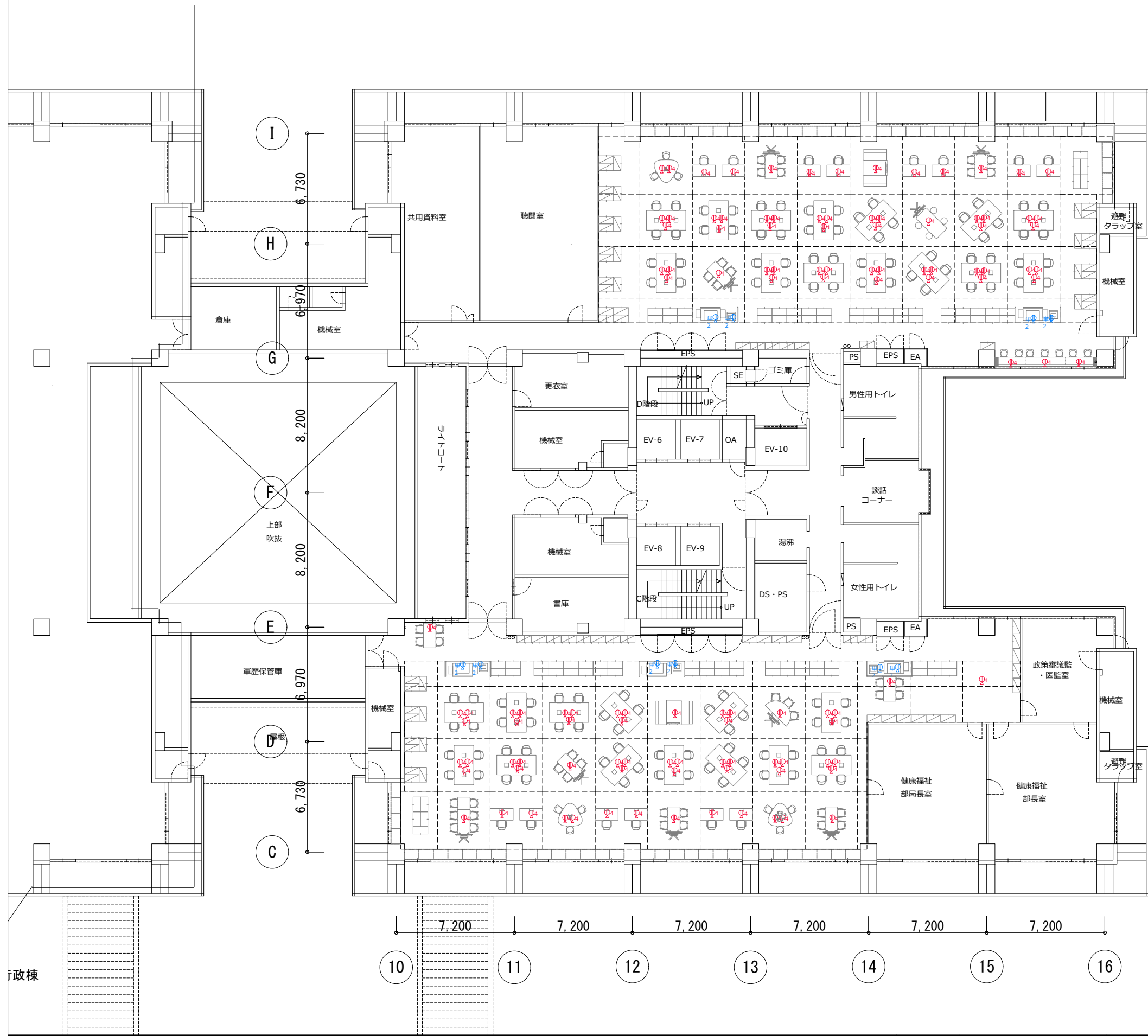
# 新館2Fコンセント図



■電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

# 新館3Fコンセント図



■電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

# 新館4Fコンセント図



■電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

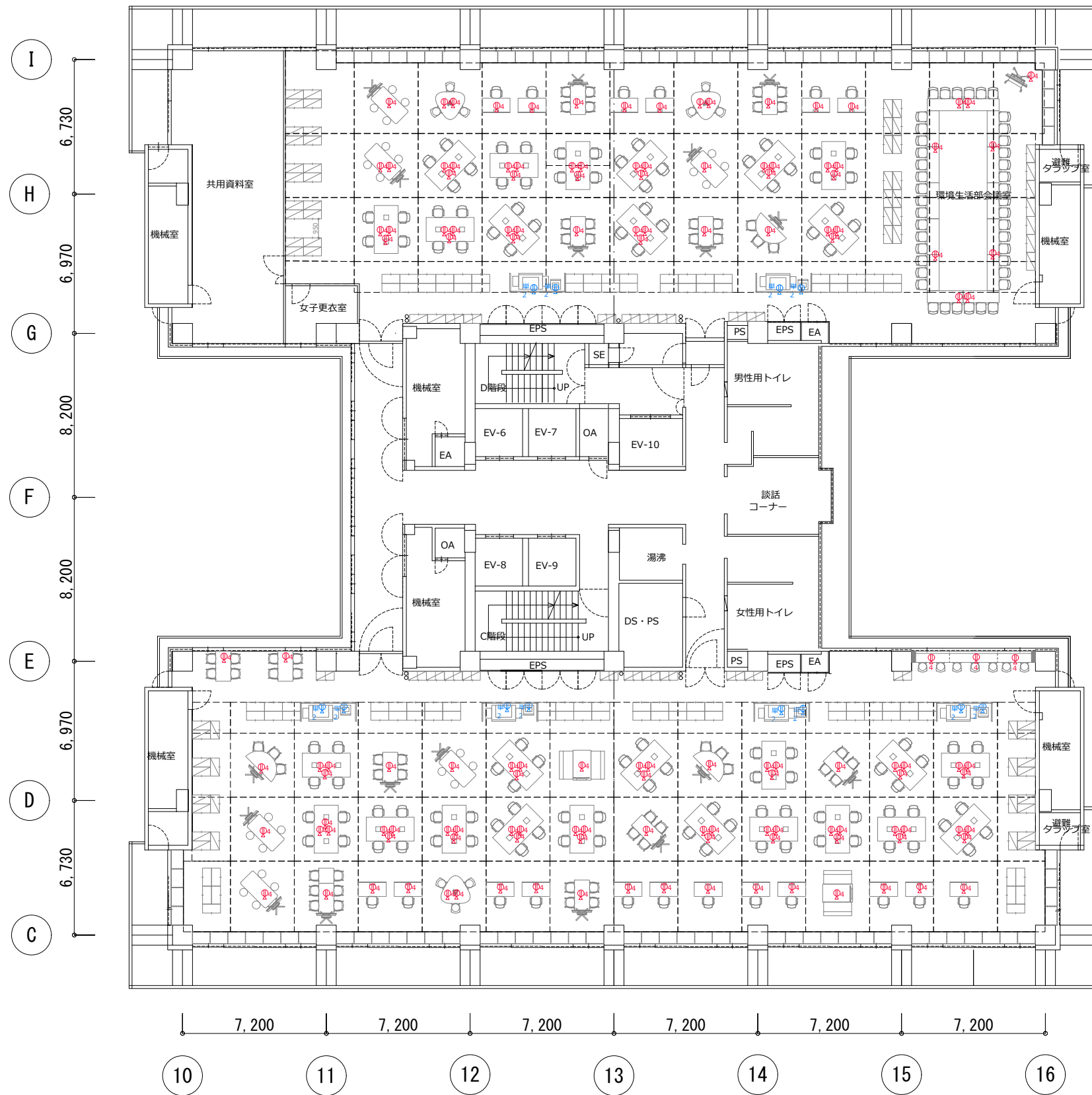
# 新館5Fコンセント図



承認日

検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
設計	設計NO.		名称	電源コンセント図	
製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	新館5F	

# 新館6Fコンセント図



■電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

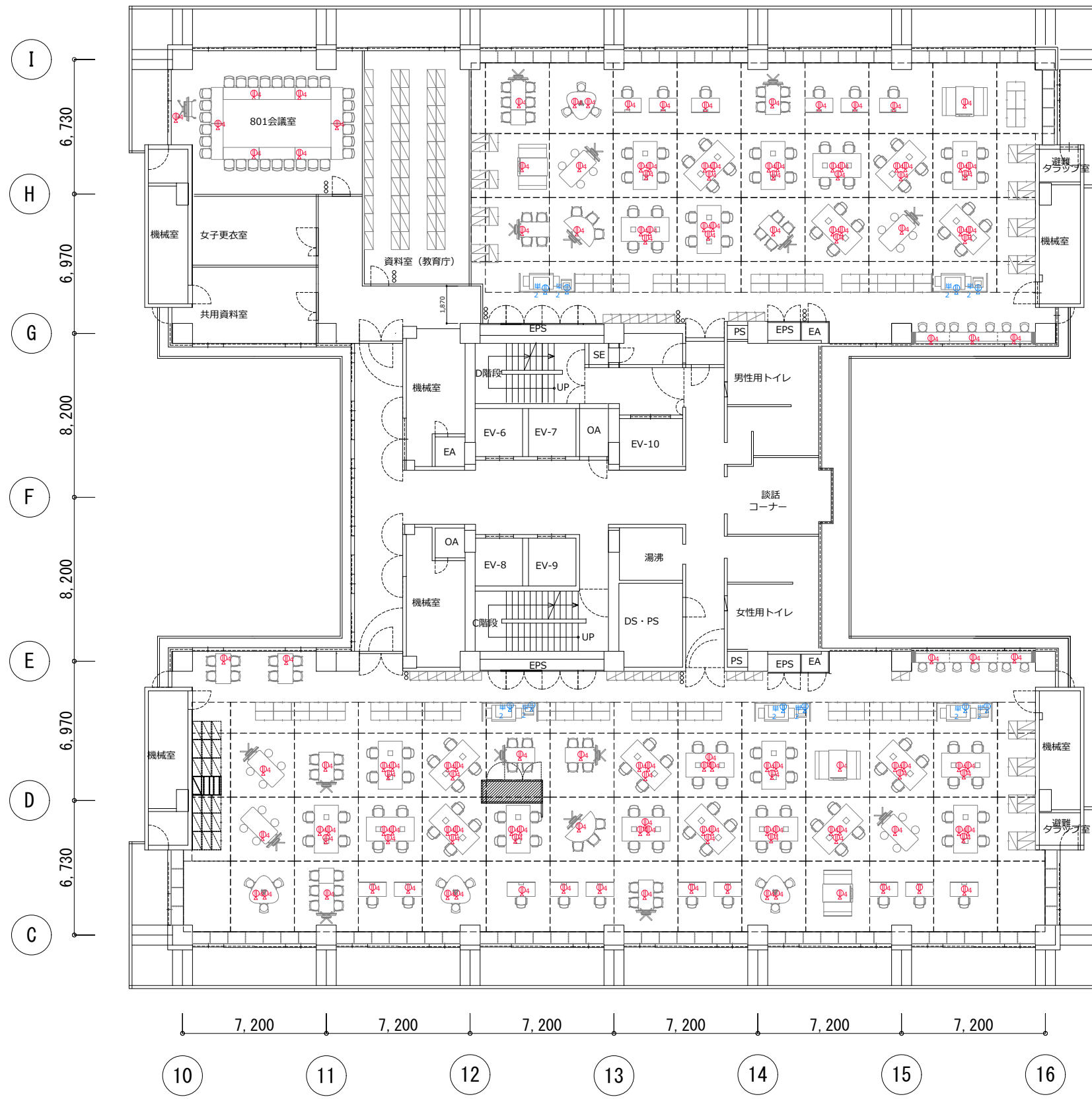


# 新館7Fコンセント図



- 電源コンセント
- <sub>4</sub> 電源コンセント(OAタップ4口)
  - <sub>#2</sub> 電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

# 新館8Fコンセント図



■ 電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

新館10Fコンセント図

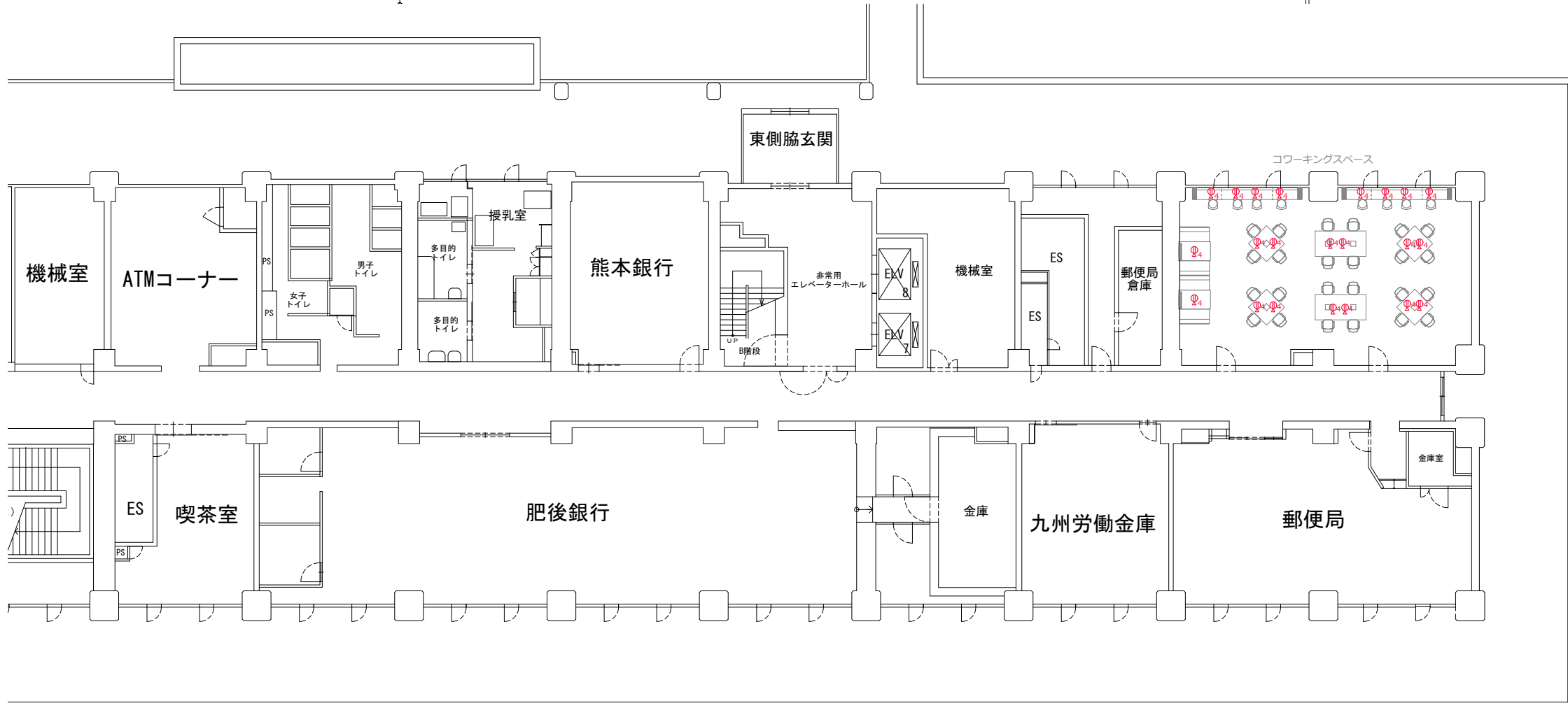
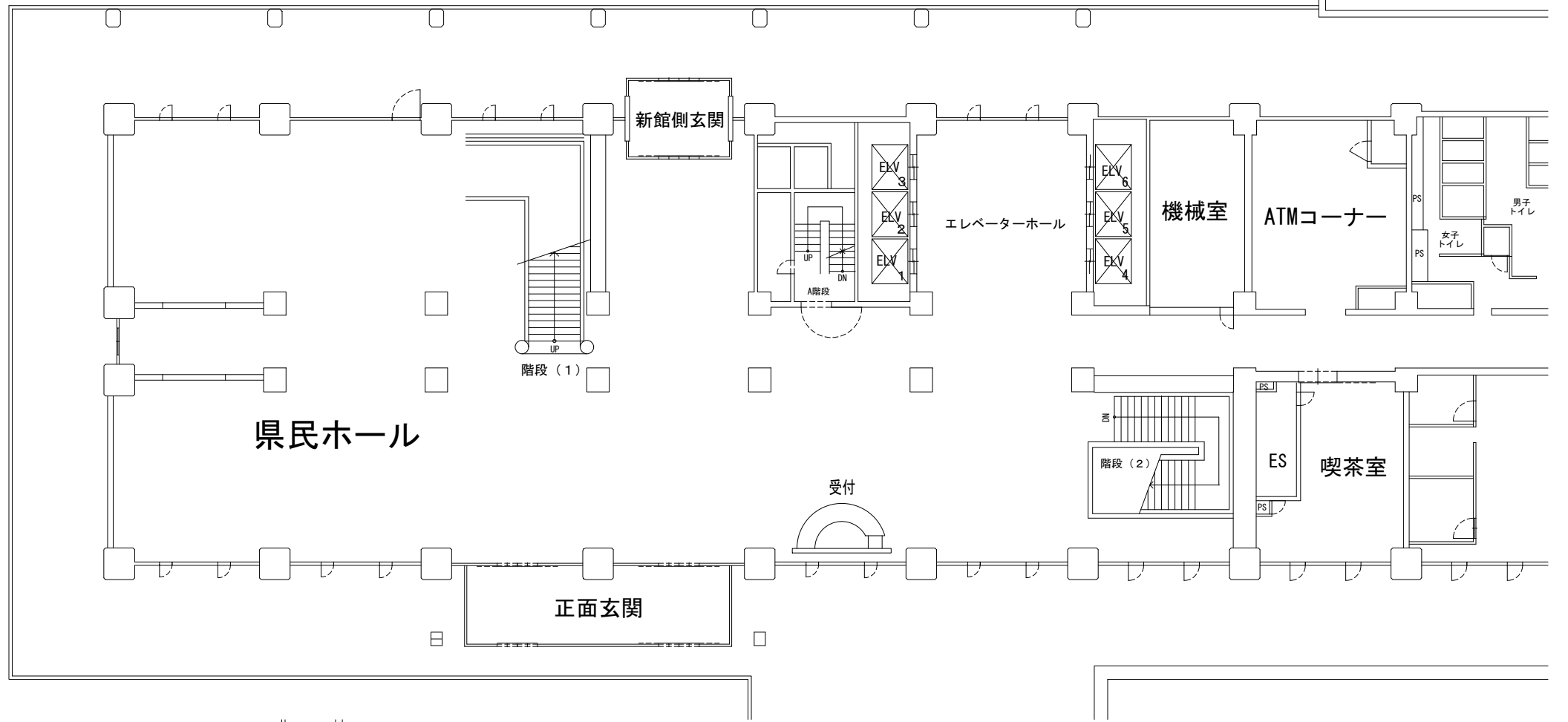


■電源コンセント



	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

# 本館1F コンセント図

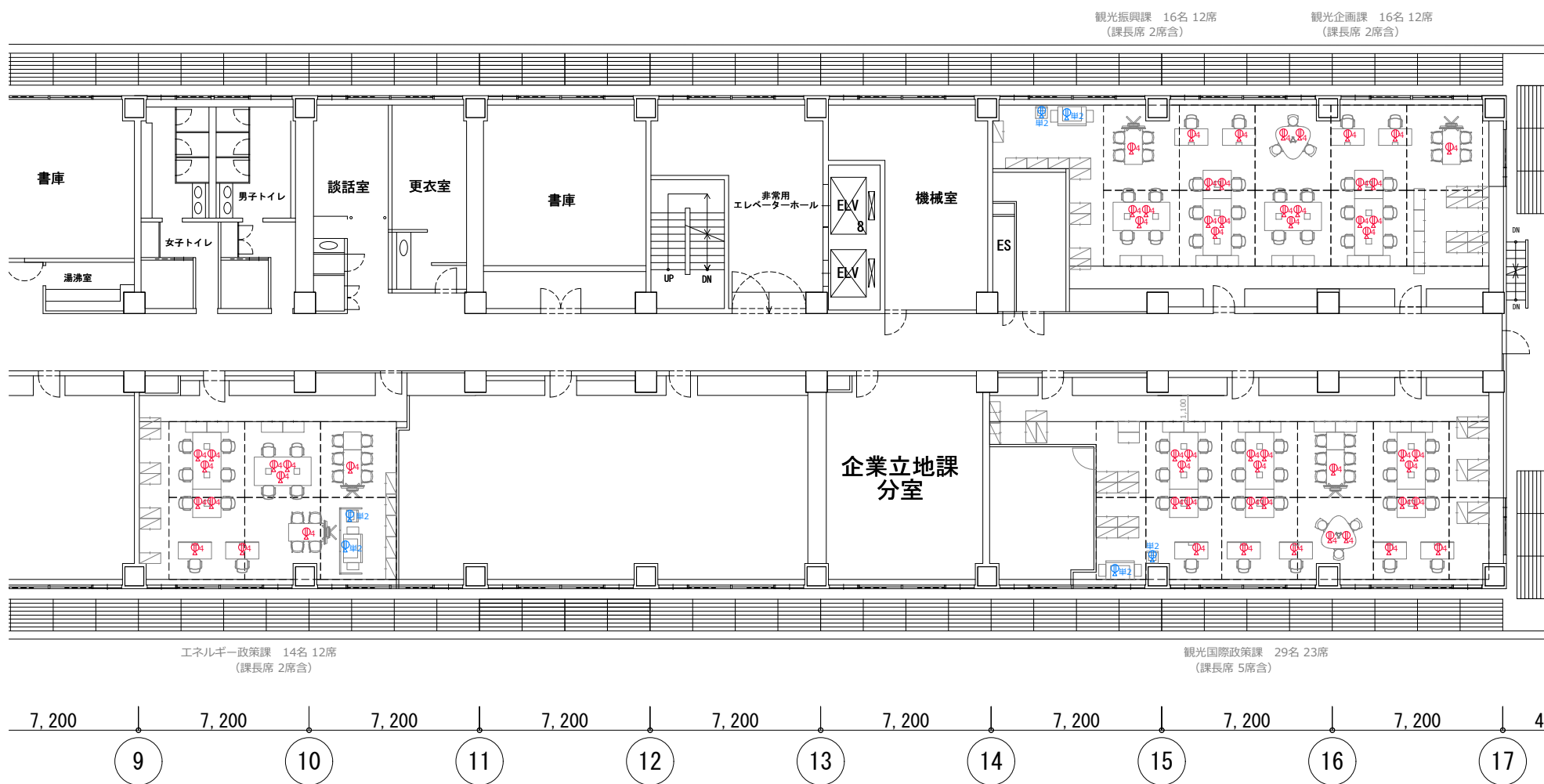
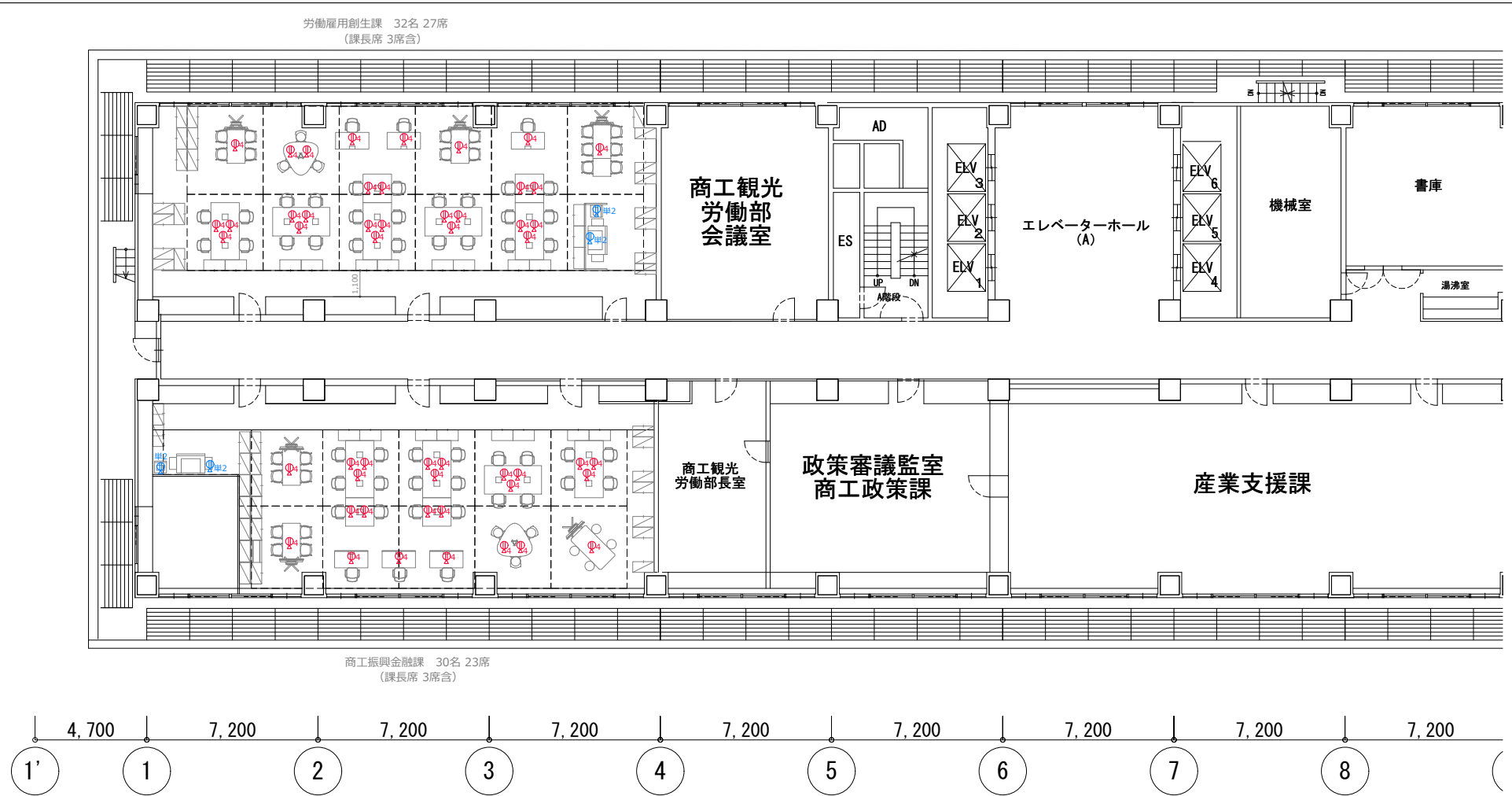
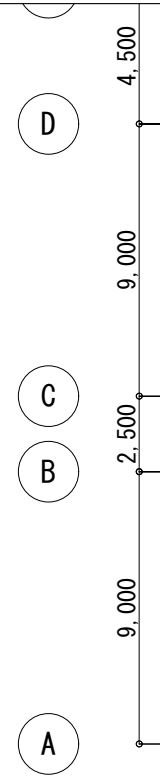
2.00  
4.500  
9.000  
2.500  
9.000  
4.500  
2.500



## ■ 電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

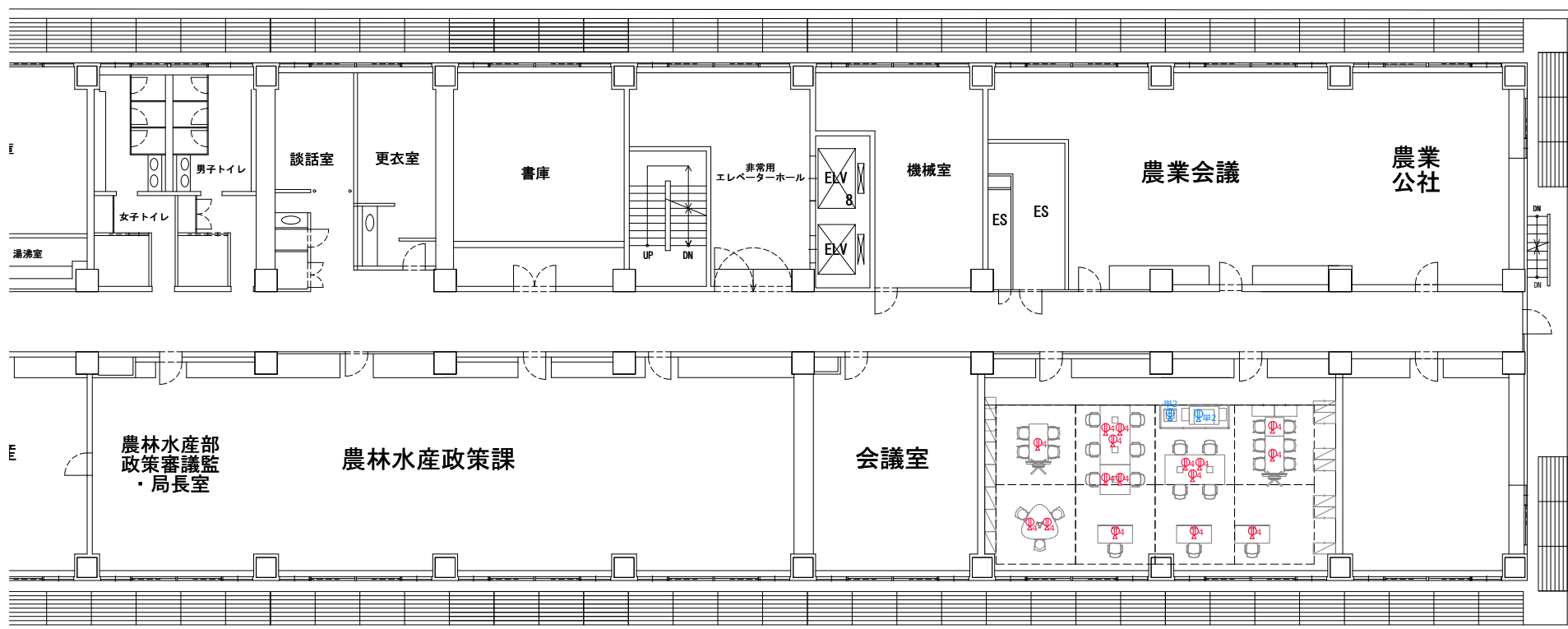
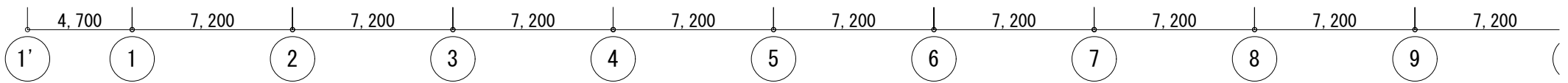
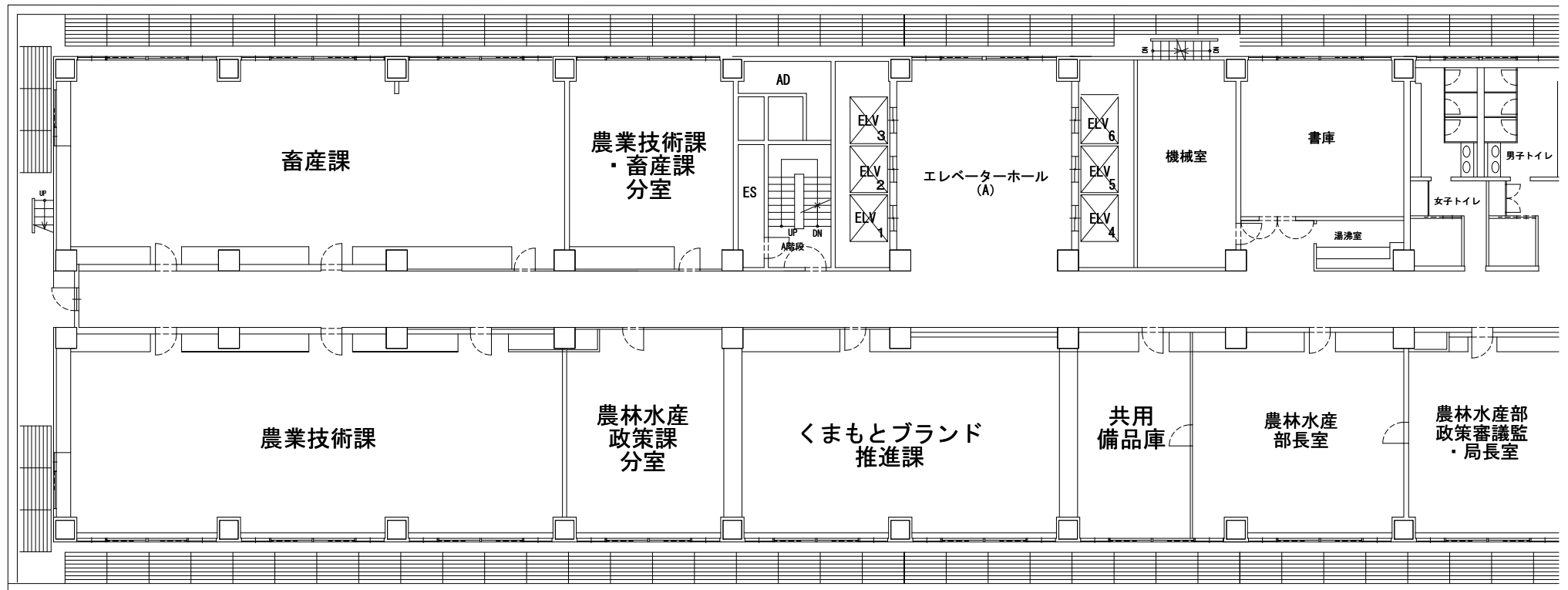
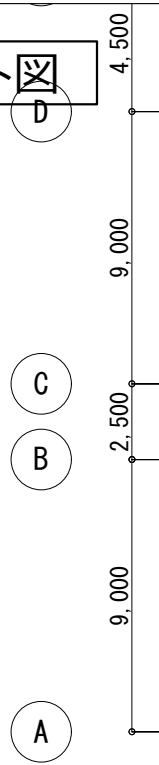
# 本館7F コンセント図



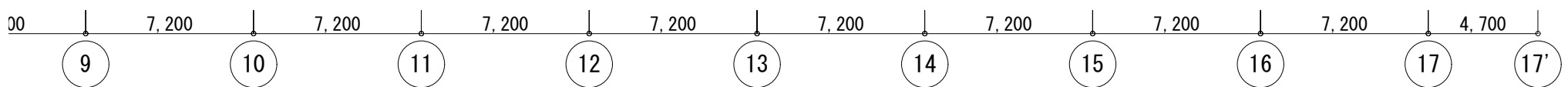
■ 電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

本館8F コンセント図



販路拡大ビジネス課 16名13席 (課長席3席含)



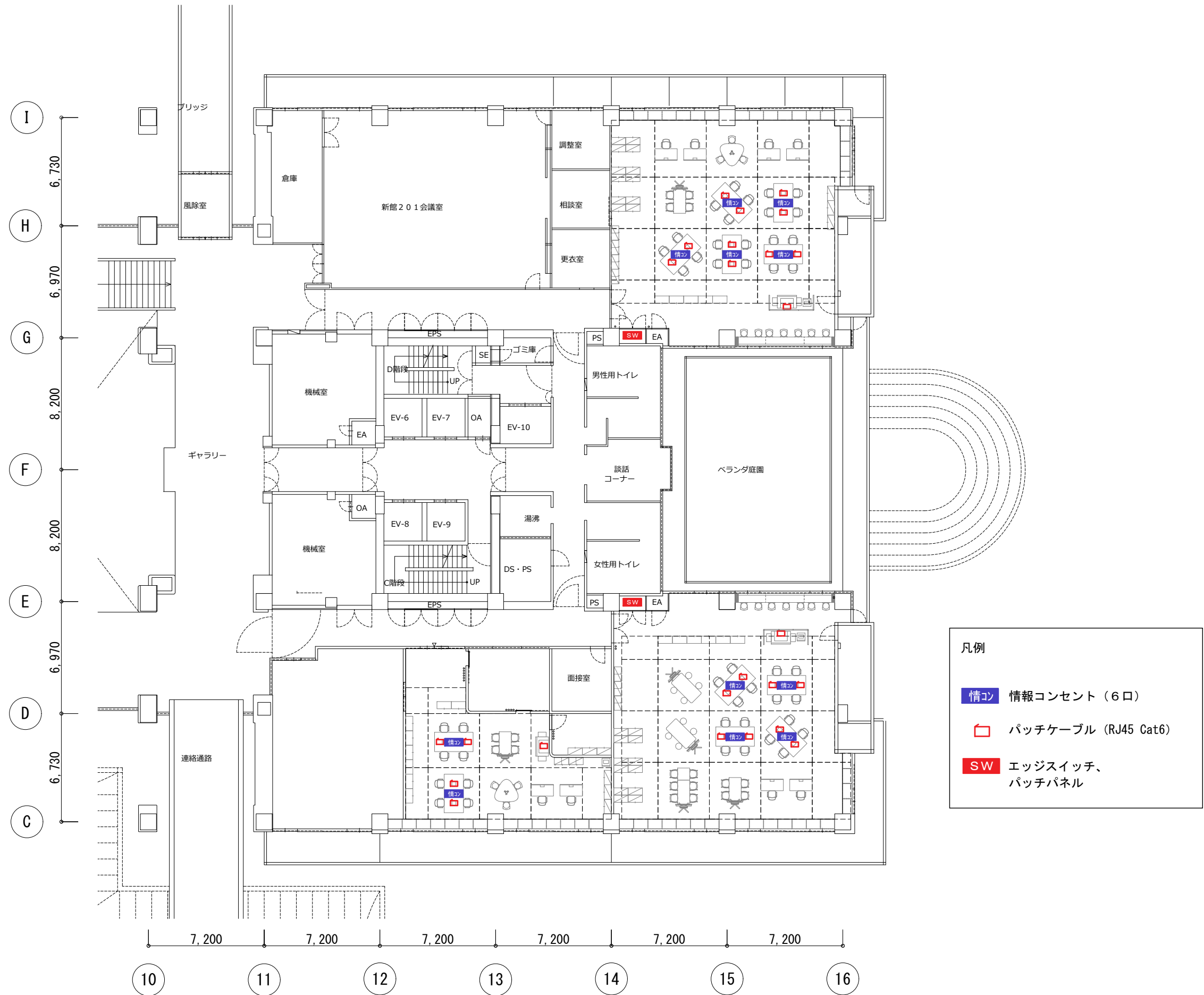
■電源コンセント

	電源コンセント(OAタップ4口)
	電源コンセント(OAタップ2口単独回路)

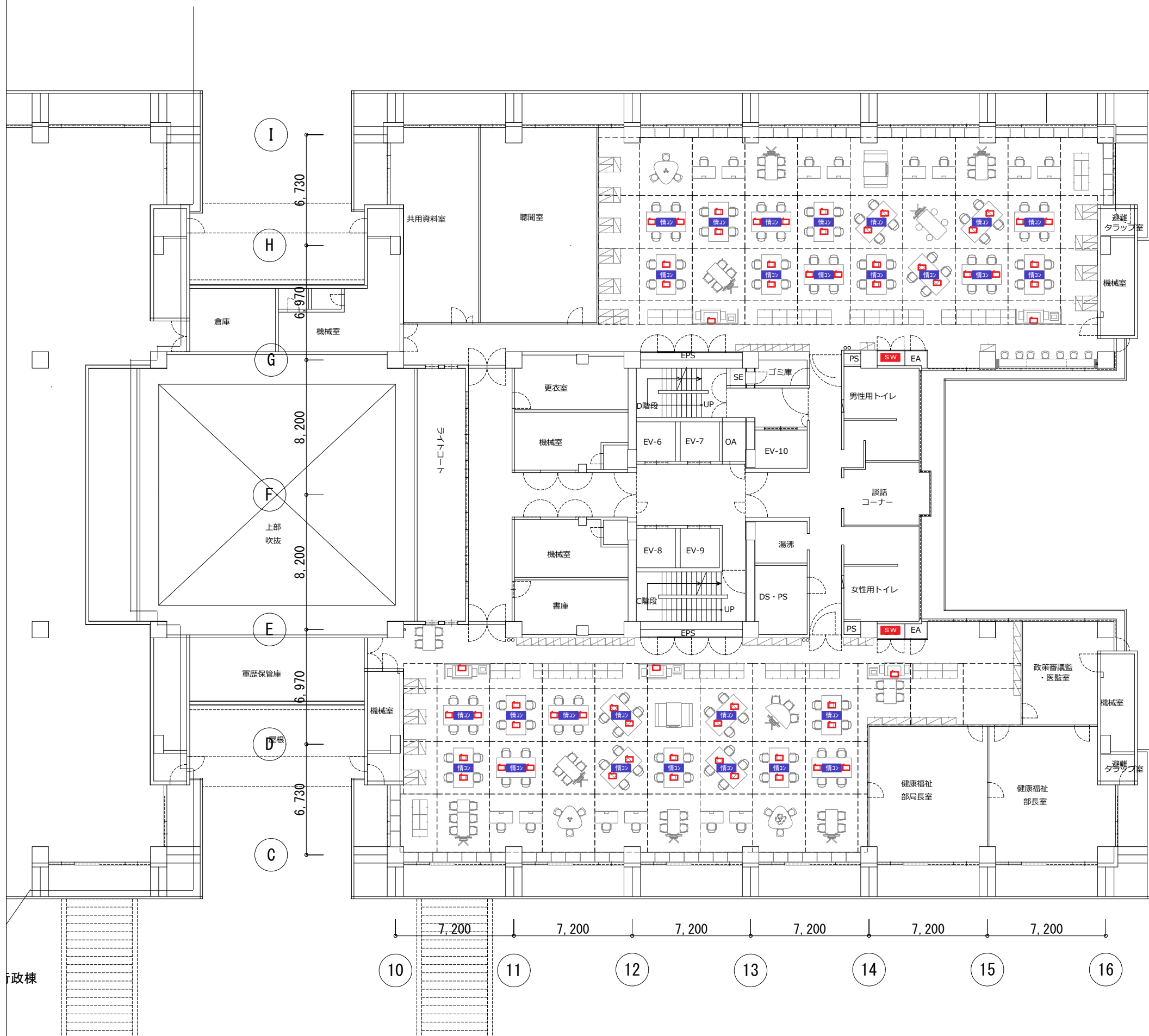
**【参考図面】  
LANプロット図**



# 新館2F LANプロット図



# 新館3F LANプロット図



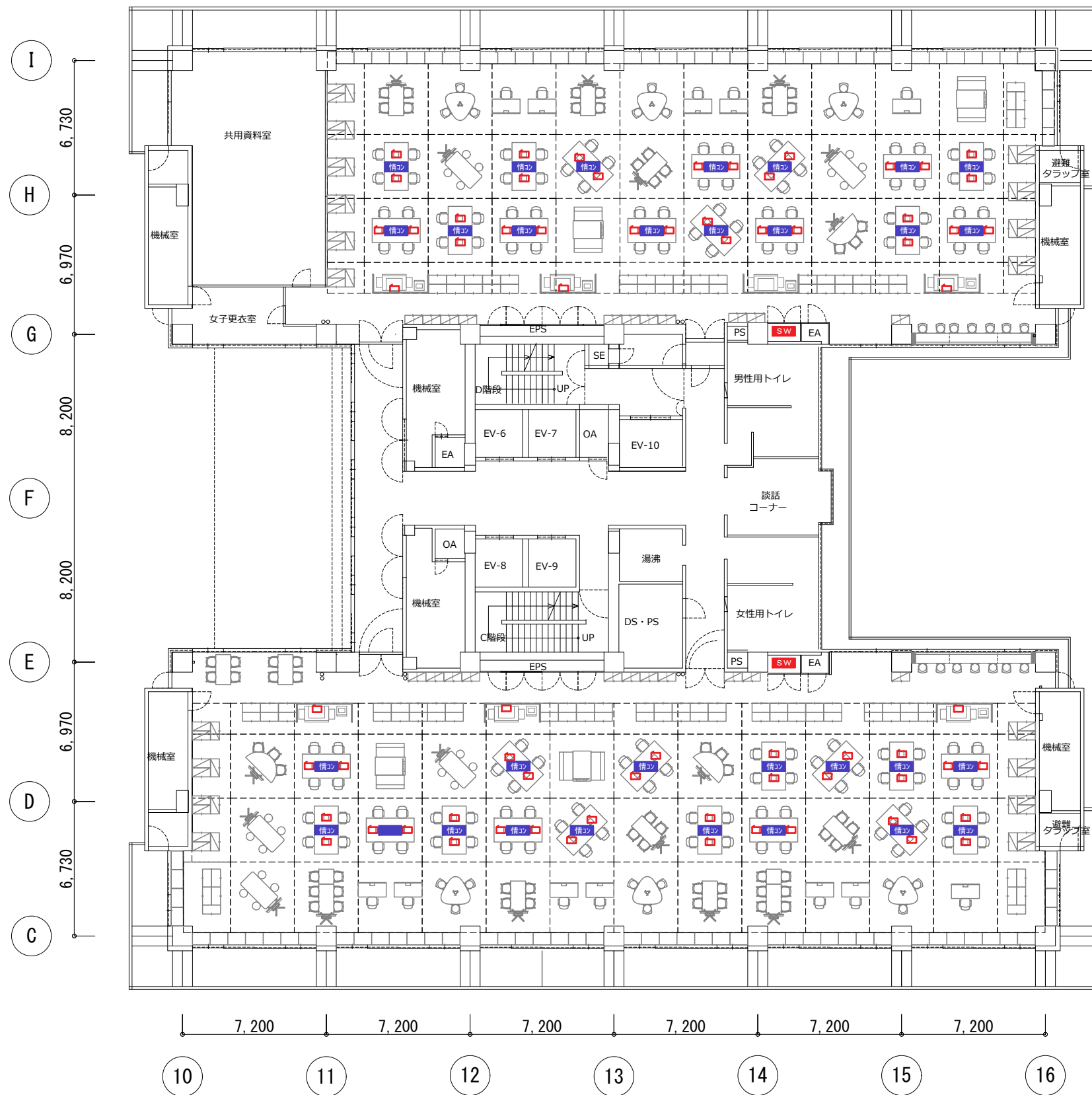
**凡例**

- 情報 情報コンセント (6口)
- パッチ パッチケーブル (RJ45 Cat6)
- SW エッジスイッチ、パッチパネル

行政棟

承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	LANプロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	新館3F	

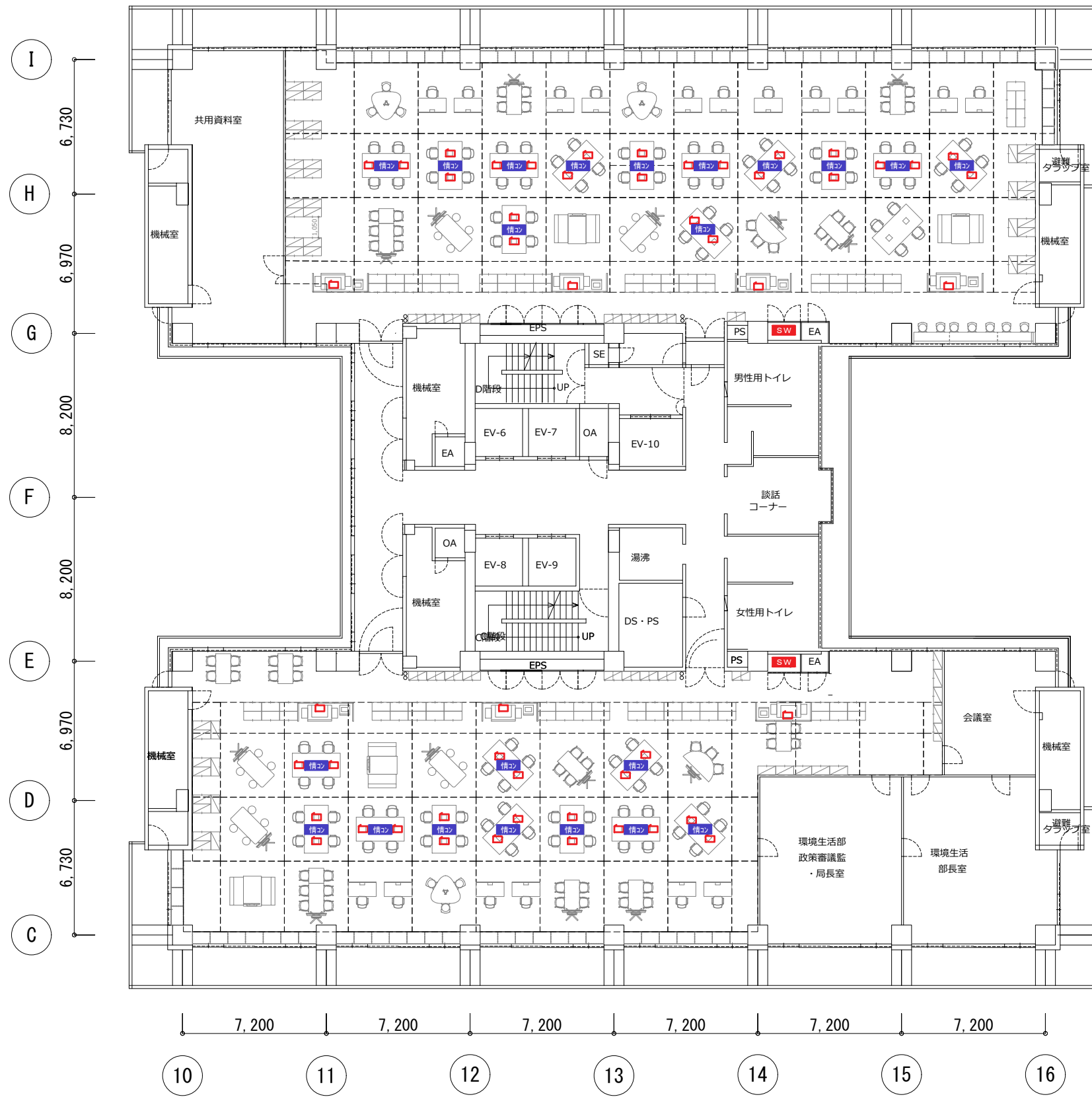
# 新館4F LANプロット図



凡例

- 情報 情報コンセント (6口)
- パッチ パッチケーブル (RJ45 Cat6)
- SW エッジスイッチ、パッチパネル

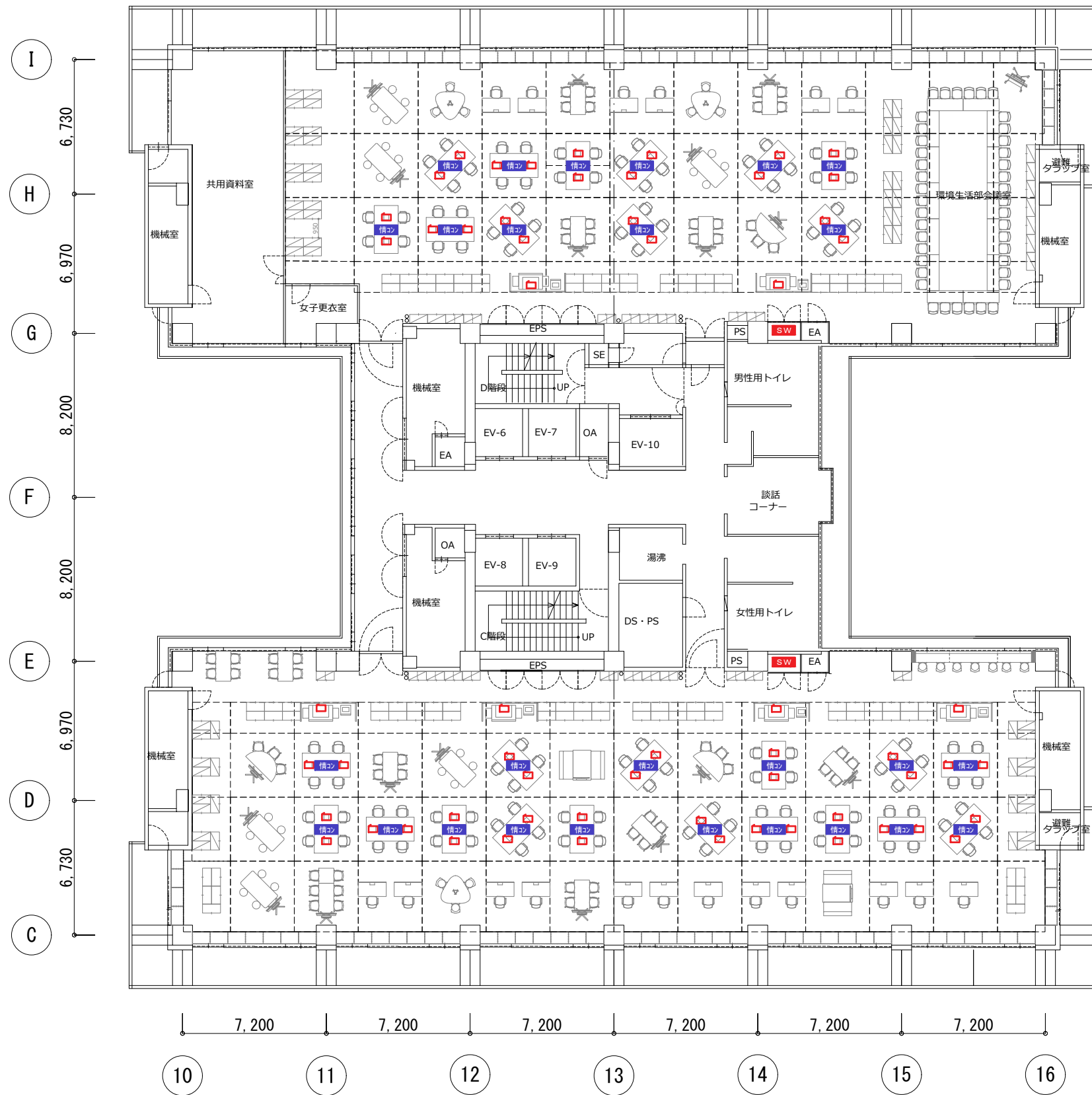
# 新館5F LANプロット図



**凡例**

- 情報 情報コンセント (6口)
- パッチ パッチケーブル (RJ45 Cat6)
- SW エッジスイッチ、パッチパネル

# 新館6F LANプロット図



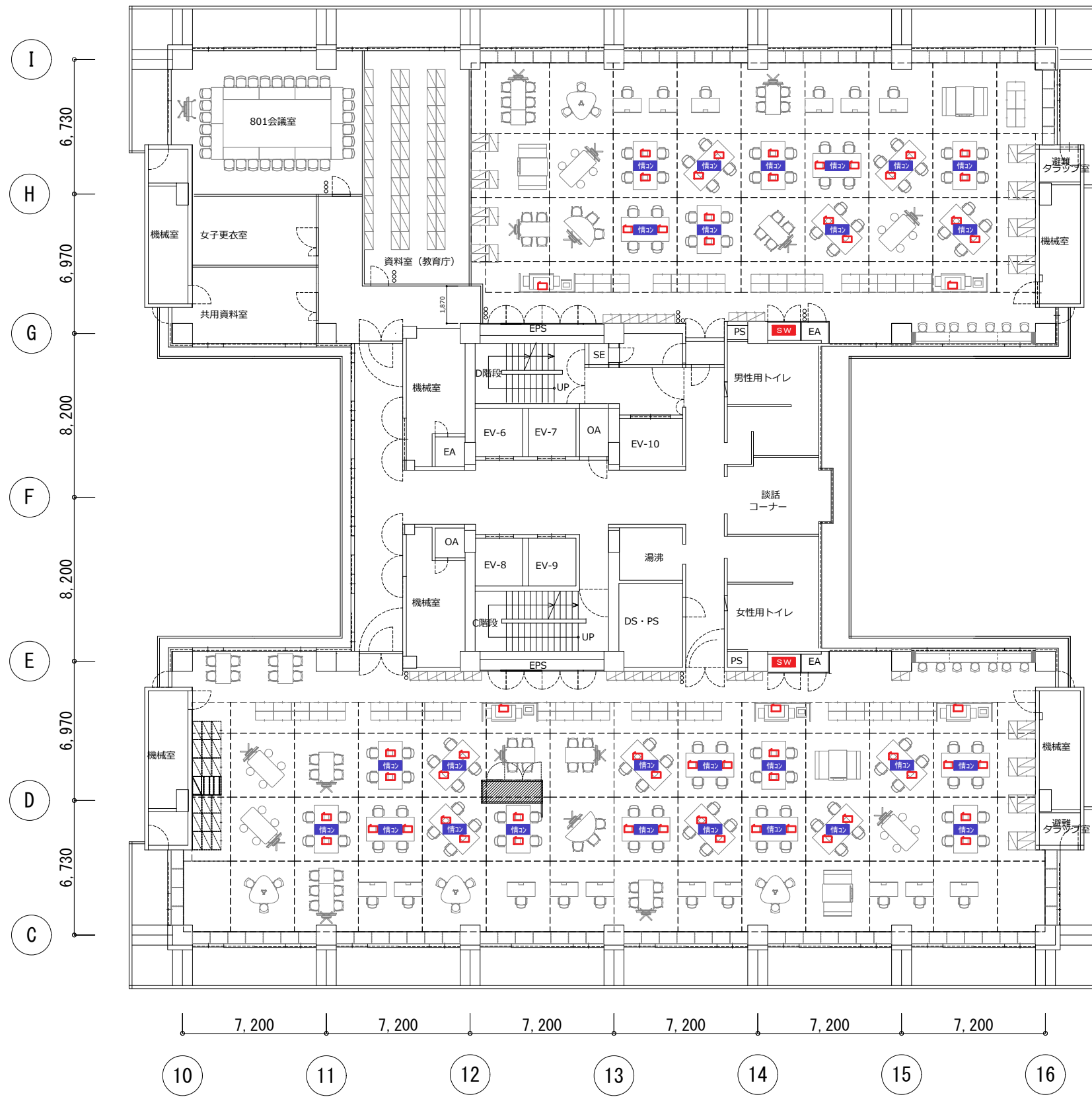
- 凡例
- 情コ 情報コンセント (6口)
  - パッチケーブル (RJ45 Cat6)
  - SW エッジスイッチ、パッチパネル

# 新館7F LANプロット図



- 凡例
- 情コ 情報コンセント (6口)
  - パッチケーブル (RJ45 Cat6)
  - SW エッジスイッチ、パッチパネル

# 新館8F LANプロット図

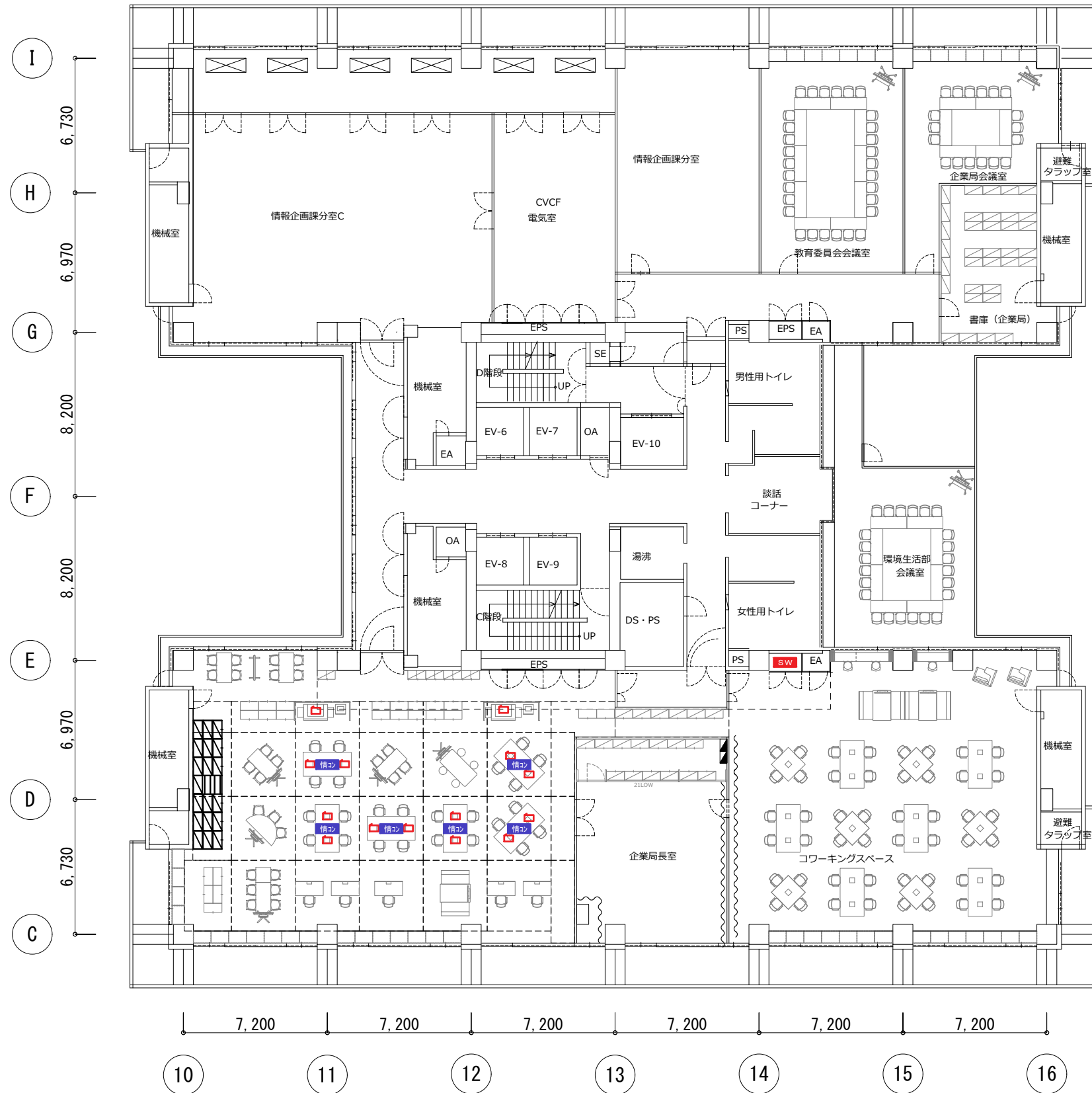


凡例

- 情報 情報コンセント (6口)
- パッチ パッチケーブル (RJ45 Cat6)
- SW エッジスイッチ、パッチパネル



# 新館10F LANプロット図

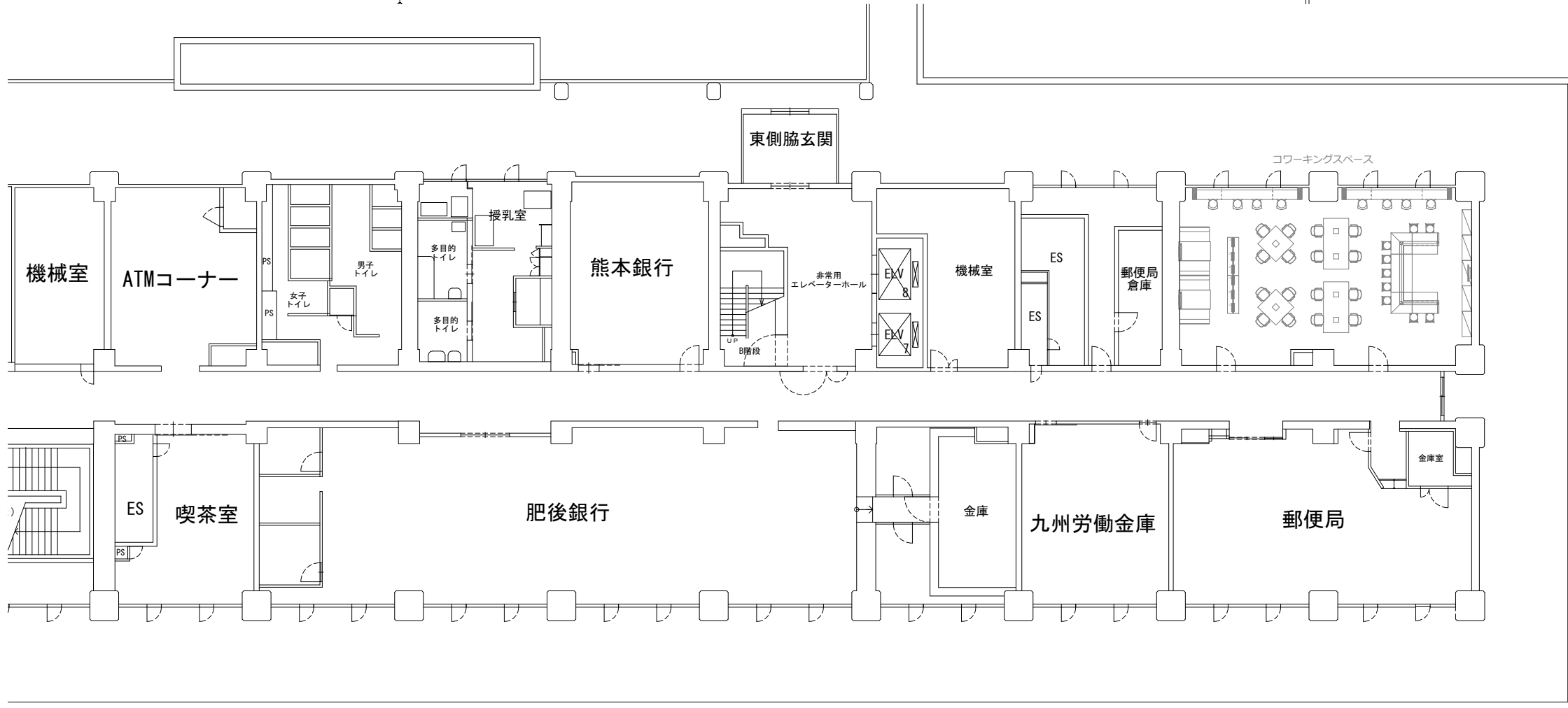
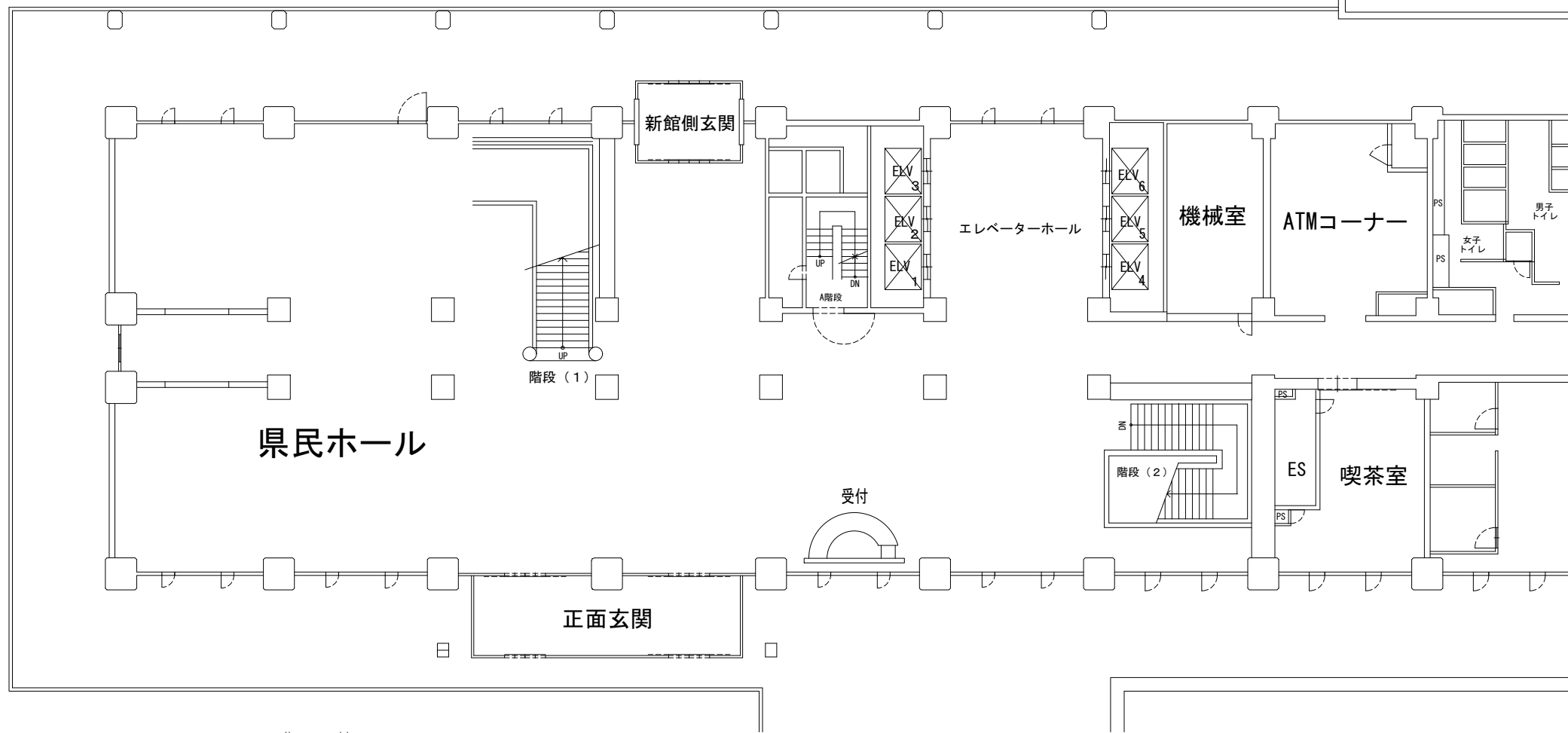


凡例

- 情コ 情報コンセント (6口)
- パッチケーブル (RJ45 Cat6)
- SW エッジスイッチ、パッチパネル

本館1F LANプロット図

2.00  
4.500  
9.000  
2.500  
9.000  
4.500  
2.500

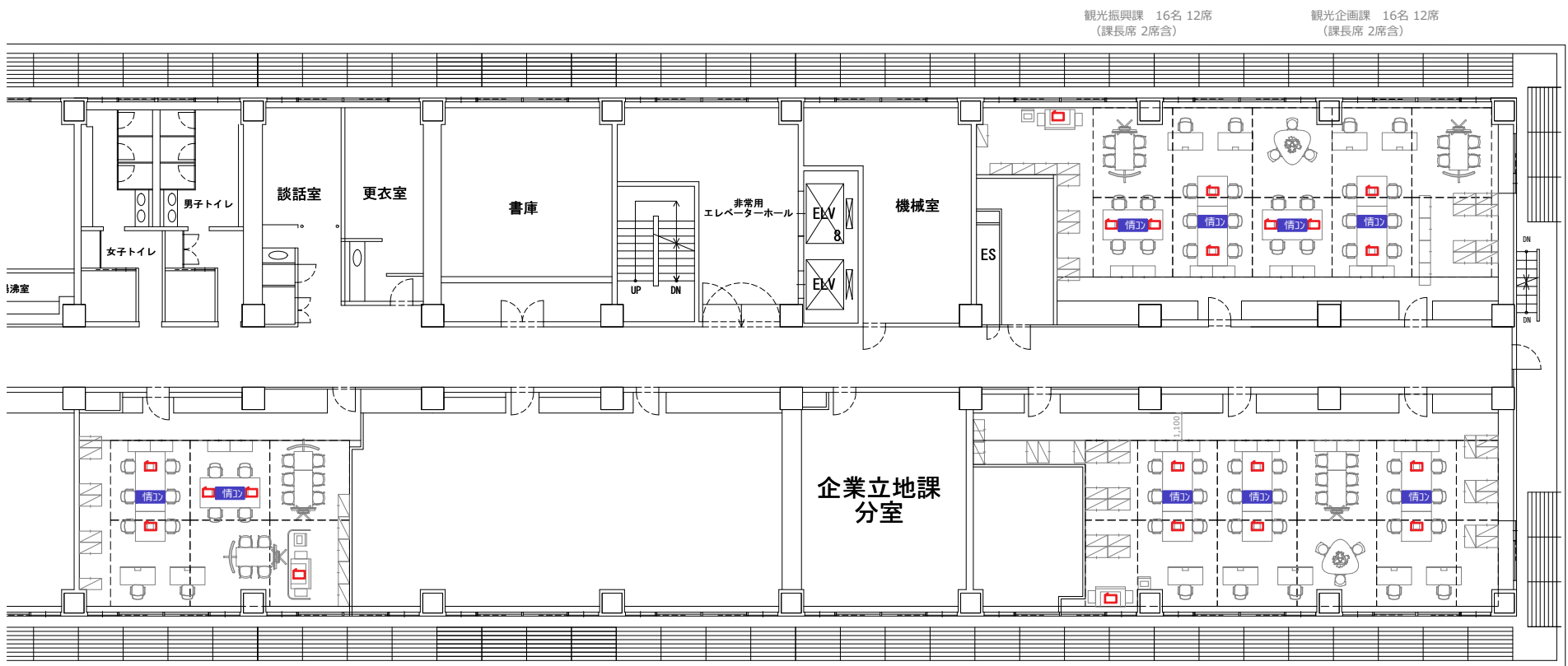
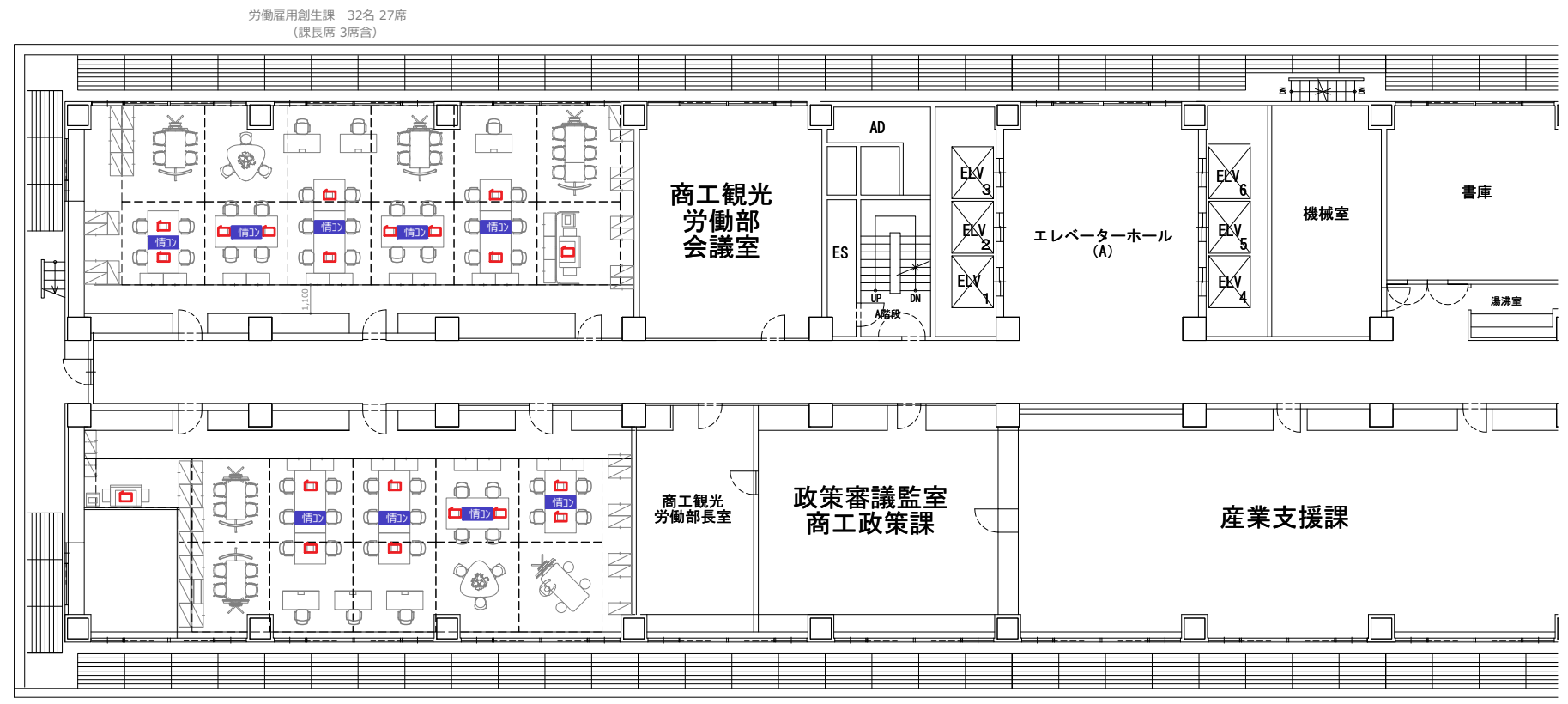
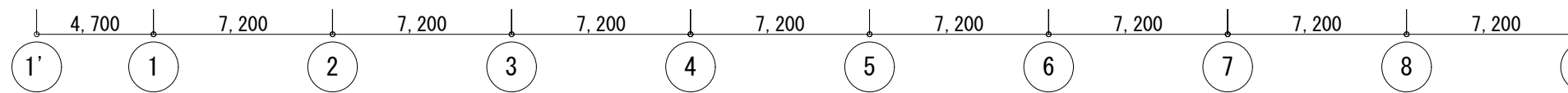
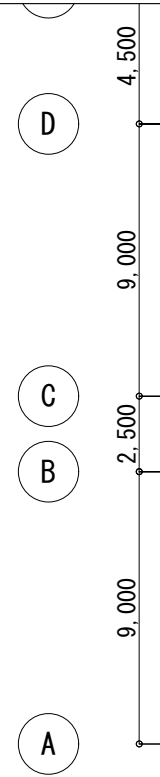


■ LAN 凡例

- 情報 コンセント (6口)
- パッチケーブル (RJ45 Cat6)

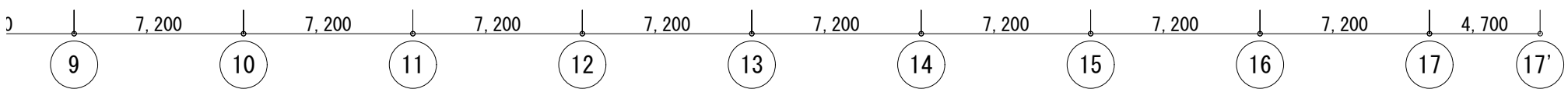
承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	LANプロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館1F	

# 本館7F LANプロット図



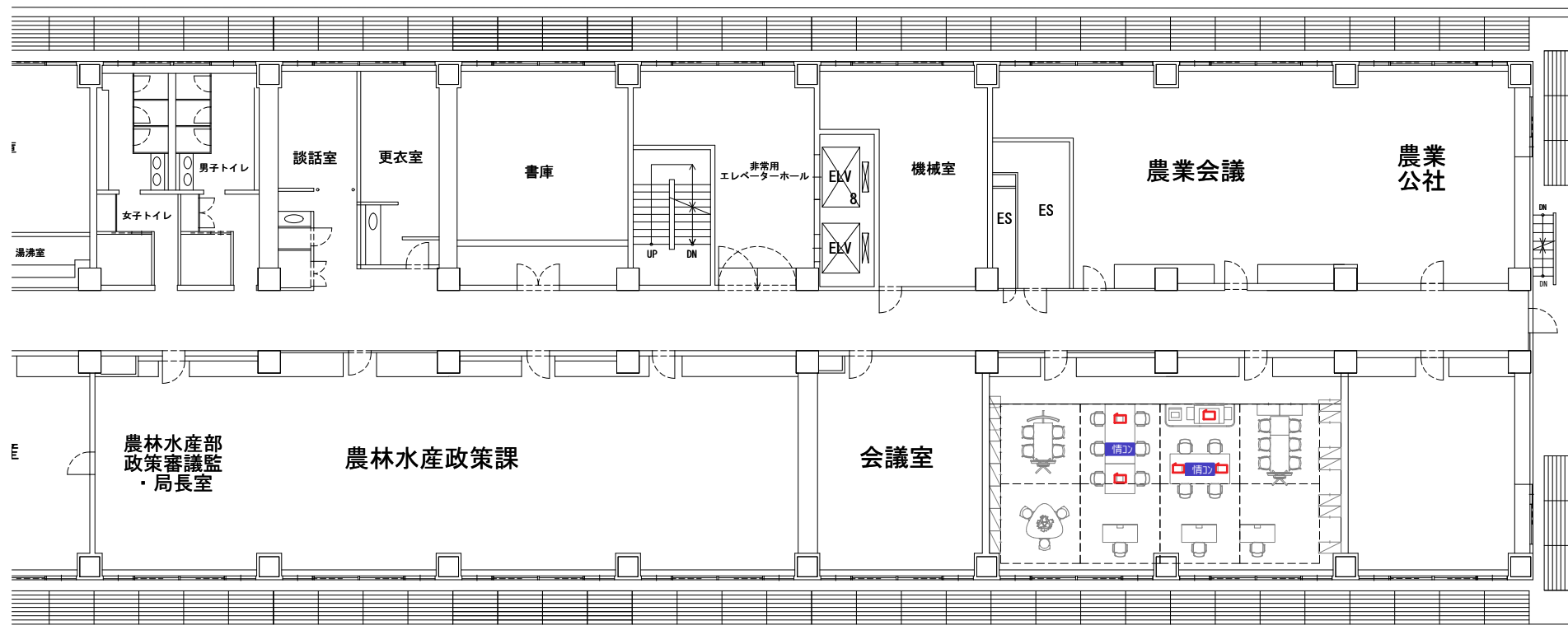
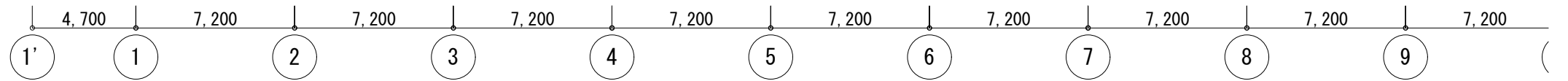
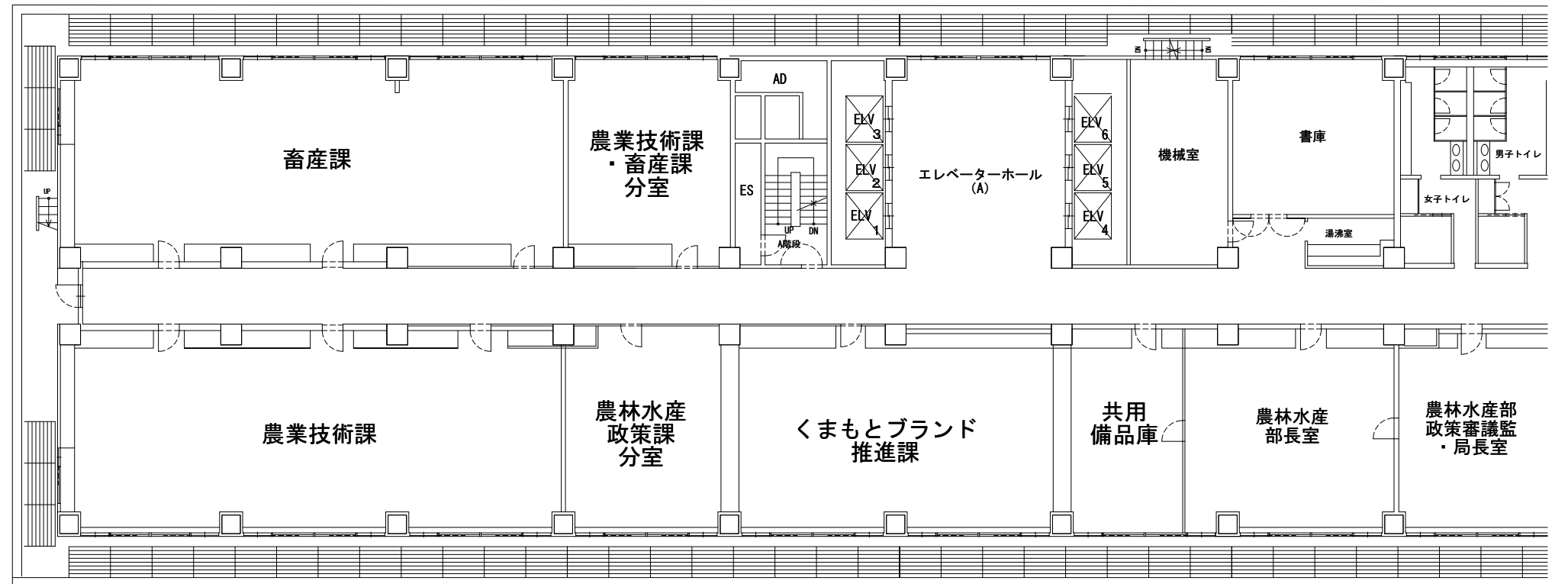
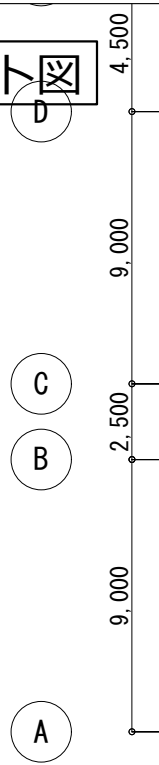
■ LAN 凡例

- 情報コンセント (6口)
- パッチケーブル (RJ45 Cat6)

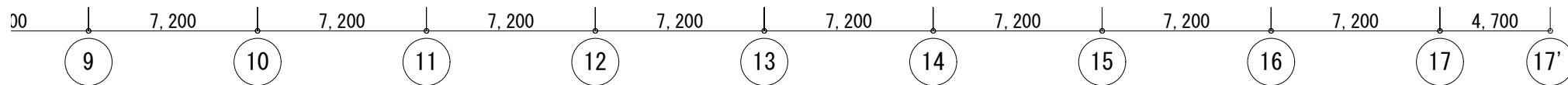


承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	LANプロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館7F	

本館8F LANプロット図



販路拡大ビジネス課 16名13席 (課長席3席含)



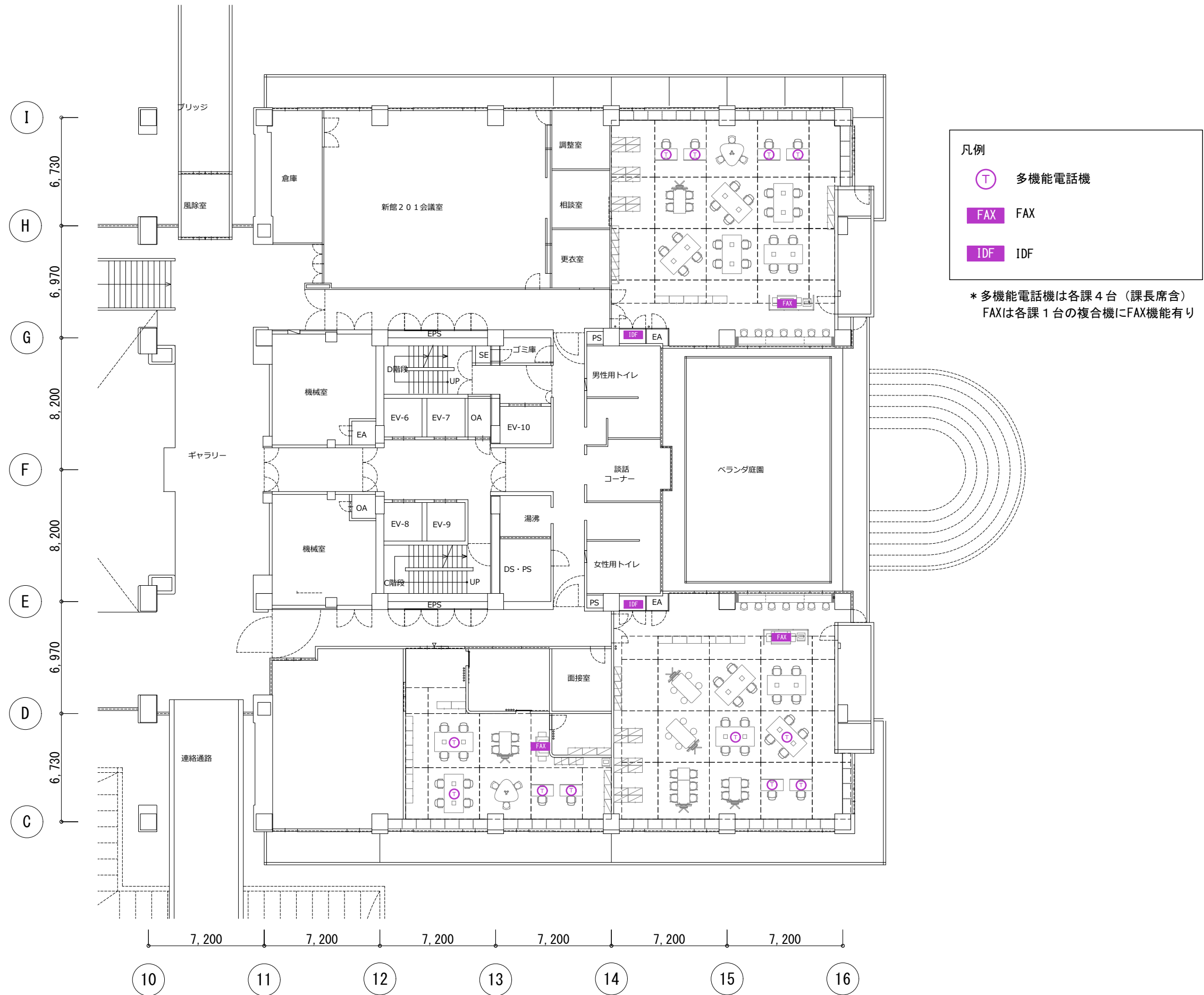
■ LAN 凡例

- 情報コンセント (6口)
- パッチケーブル (RJ45 Cat6)

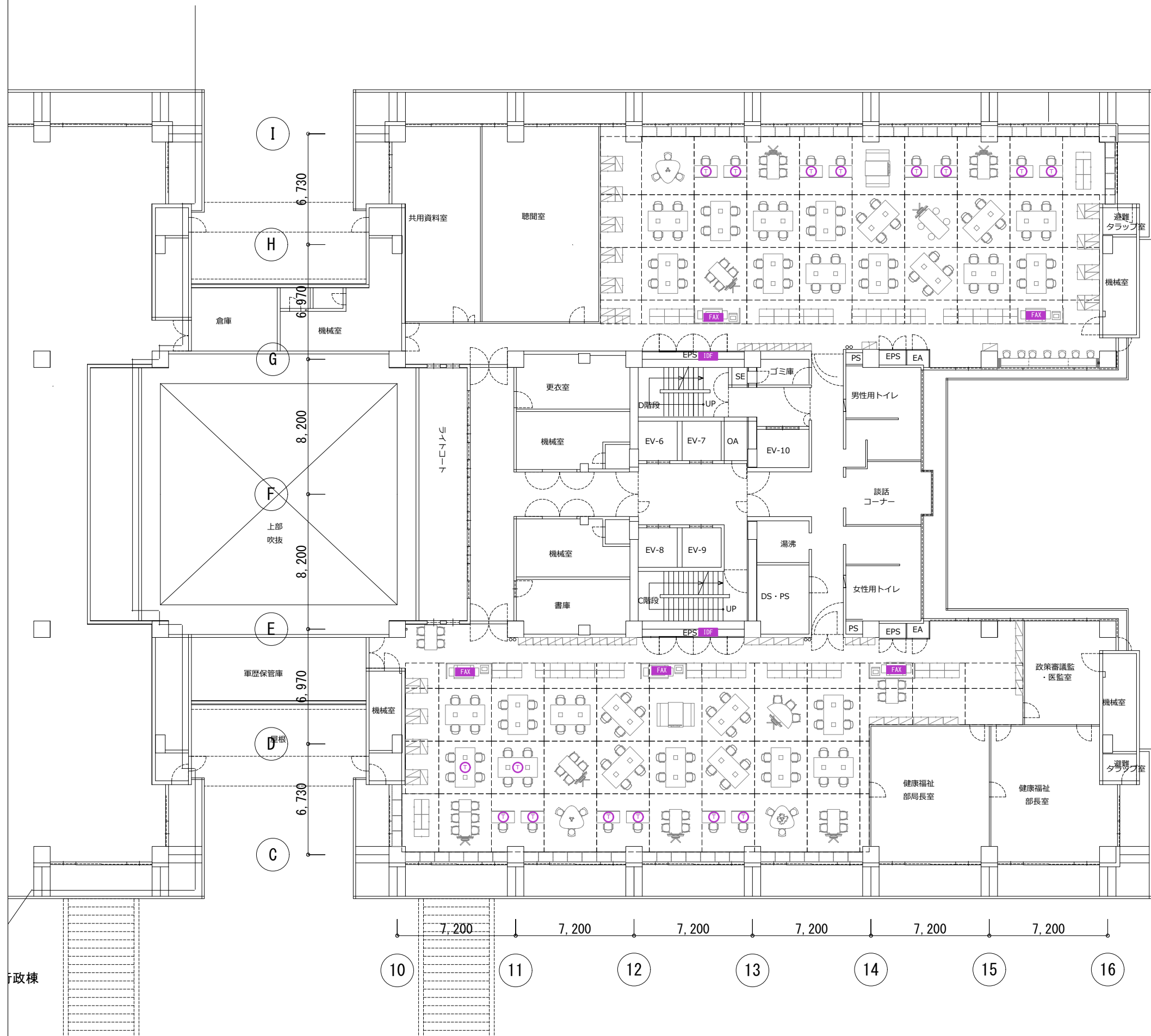
承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	LANプロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館8F	

# 【参考図面】 電話プロット図

# 新館2F 電話プロット図



# 新館3F 電話プロット図



凡例

- T 多機能電話機
- FAX FAX
- IDF IDF

\* 多機能電話機は各課 4 台（課長席含）  
 FAXは各課 1 台の複合機にFAX機能有り

行政棟

承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	電話プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	新館3F	



# 新館4F 電話プロット図



凡例

- T 多機能電話機
- FAX FAX
- IDF IDF

\* 多機能電話機は各課 4 台 (課長席含)  
 FAXは各課 1 台の複合機にFAX機能有り

# 新館5F 電話プロット図



凡例

- T 多機能電話機
- FAX FAX
- IDF IDF

\*多機能電話機は各課4台(課長席含)  
 FAXは各課1台の複合機にFAX機能有り

# 新館6F 電話プロット図



凡例

- T 多機能電話機
- FAX FAX
- IDF IDF

\*多機能電話機は各課4台(課長席含)  
FAXは各課1台の複合機にFAX機能有り

# 新館7F 電話プロット図



凡例

- T 多機能電話機
- FAX FAX
- IDF IDF

\* 多機能電話機は各課 4 台（課長席含）  
 FAXは各課 1 台の複合機にFAX機能有り

# 新館8F 電話プロット図

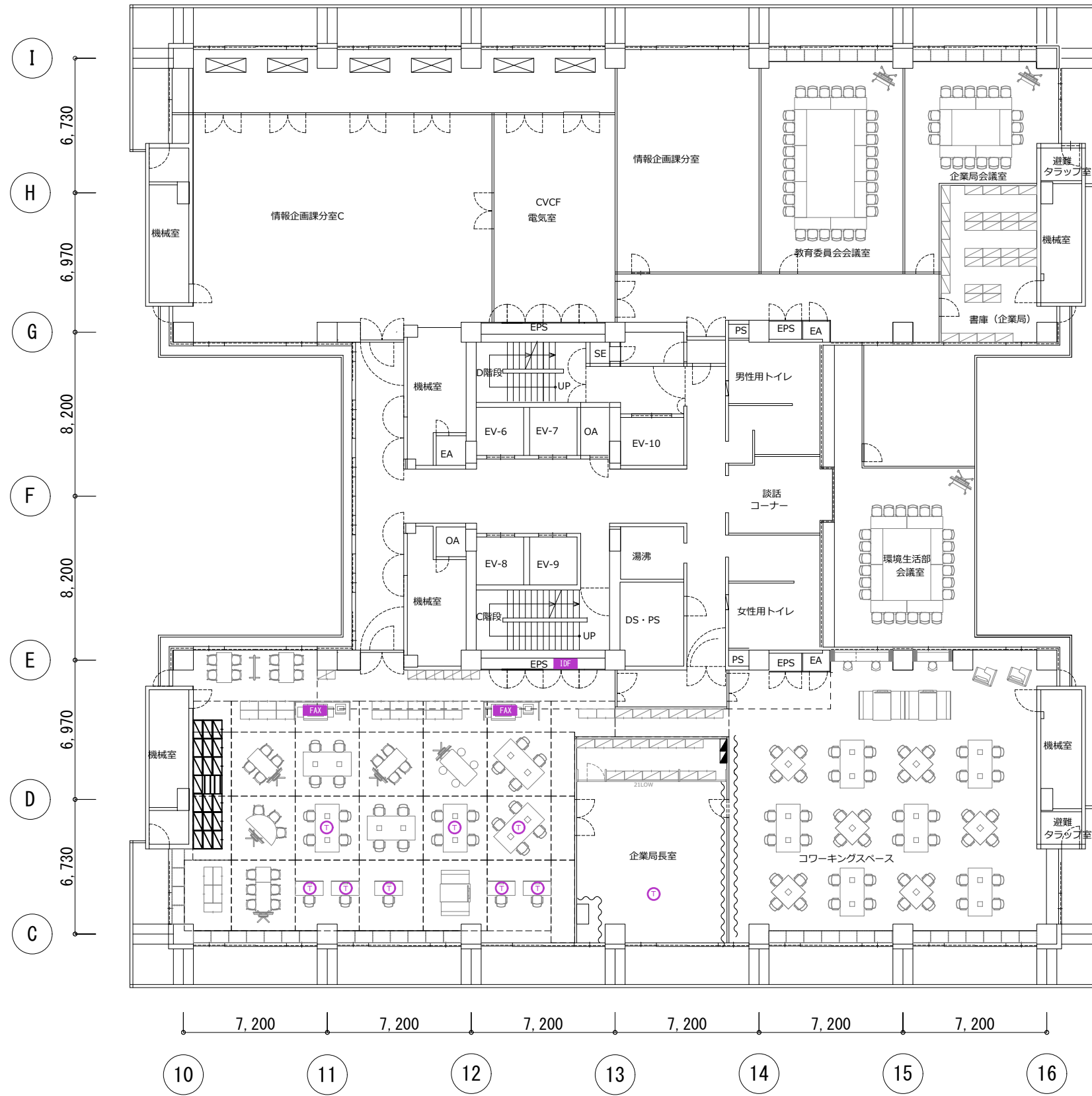


凡例

- T 多機能電話機
- FAX FAX
- IDF IDF

\* 多機能電話機は各課 4 台 (課長席含)  
 FAXは各課 1 台の複合機にFAX機能有り

# 新館10F 電話プロット図



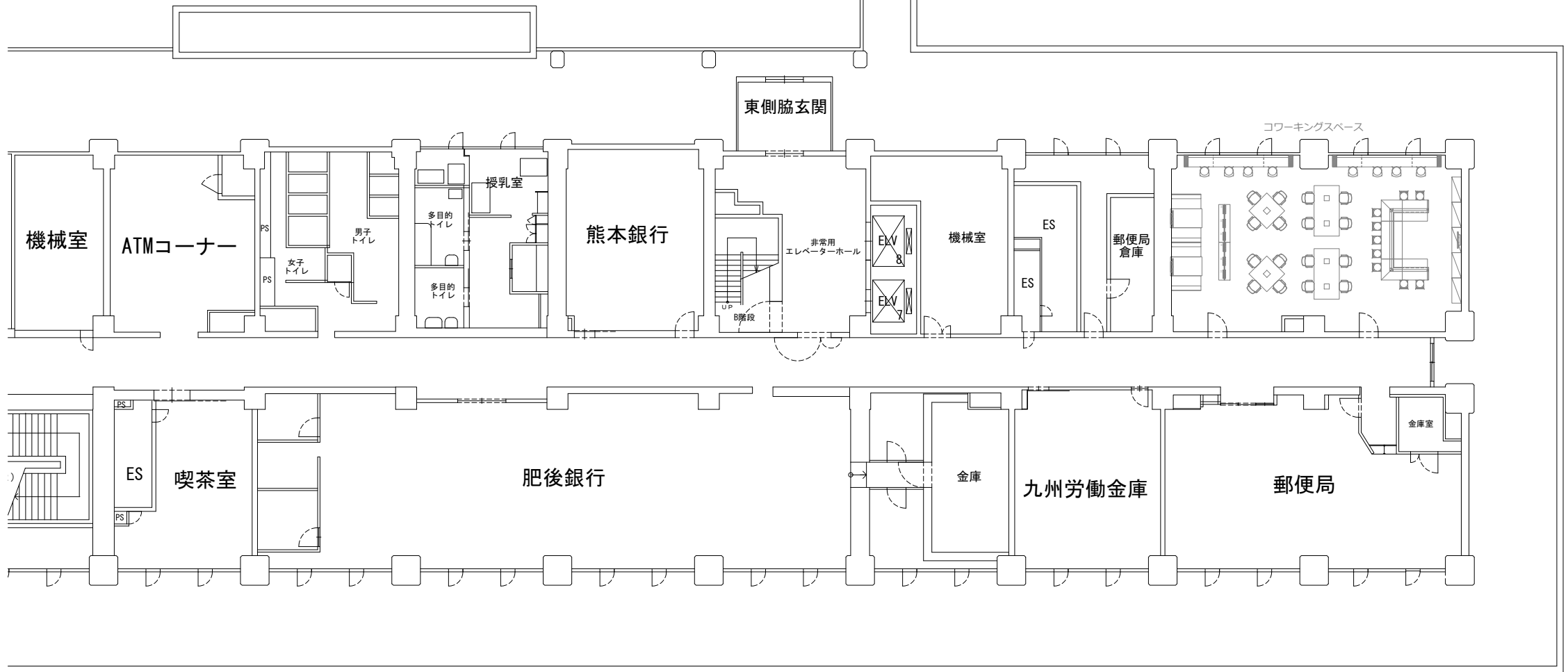
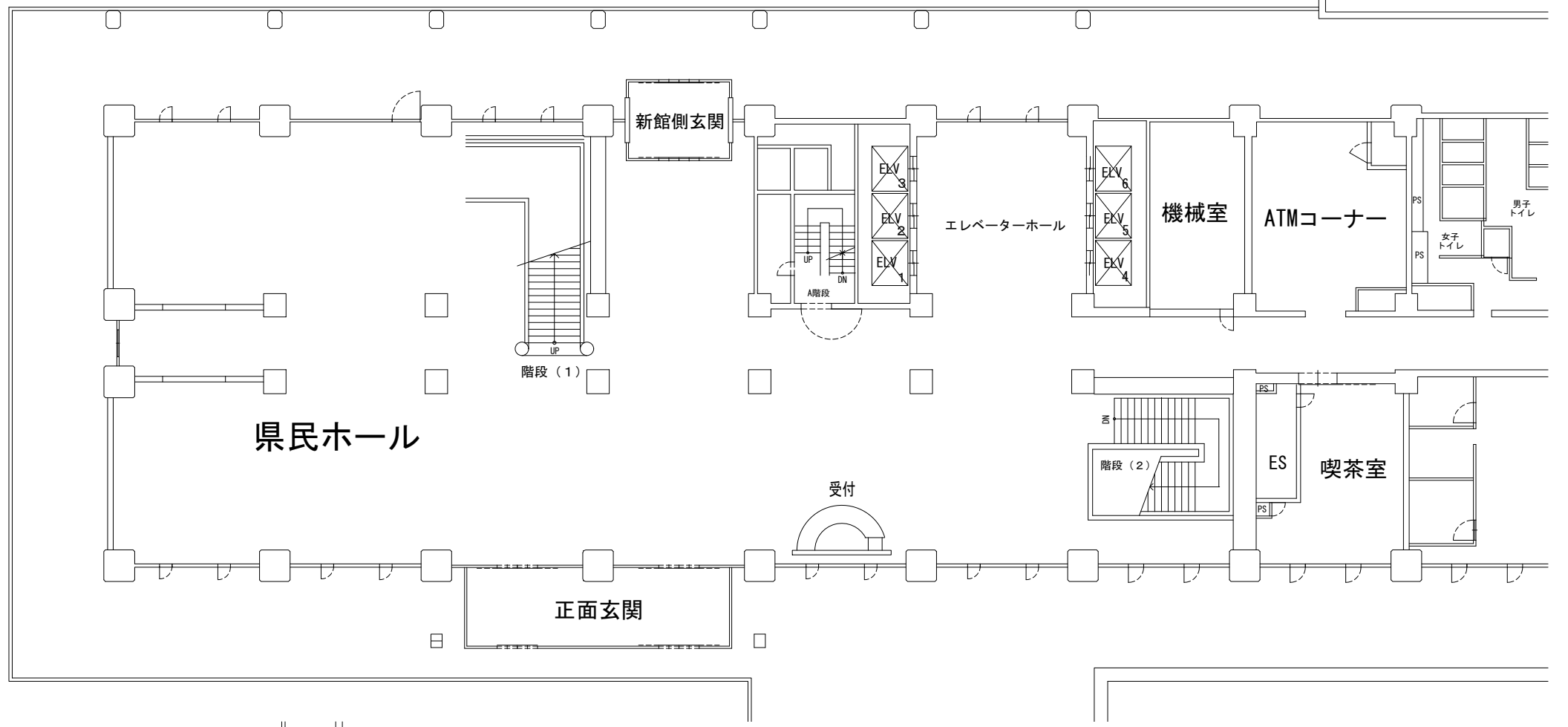
凡例

- T 多機能電話機
- FAX FAX
- IDF IDF

\* 多機能電話機は各課 4 台 (課長席含)  
FAXは各課 1 台の複合機にFAX機能有り

本館1F 電話プロット図

2,000  
4,500  
9,000  
2,500  
9,000  
4,500  
2,500



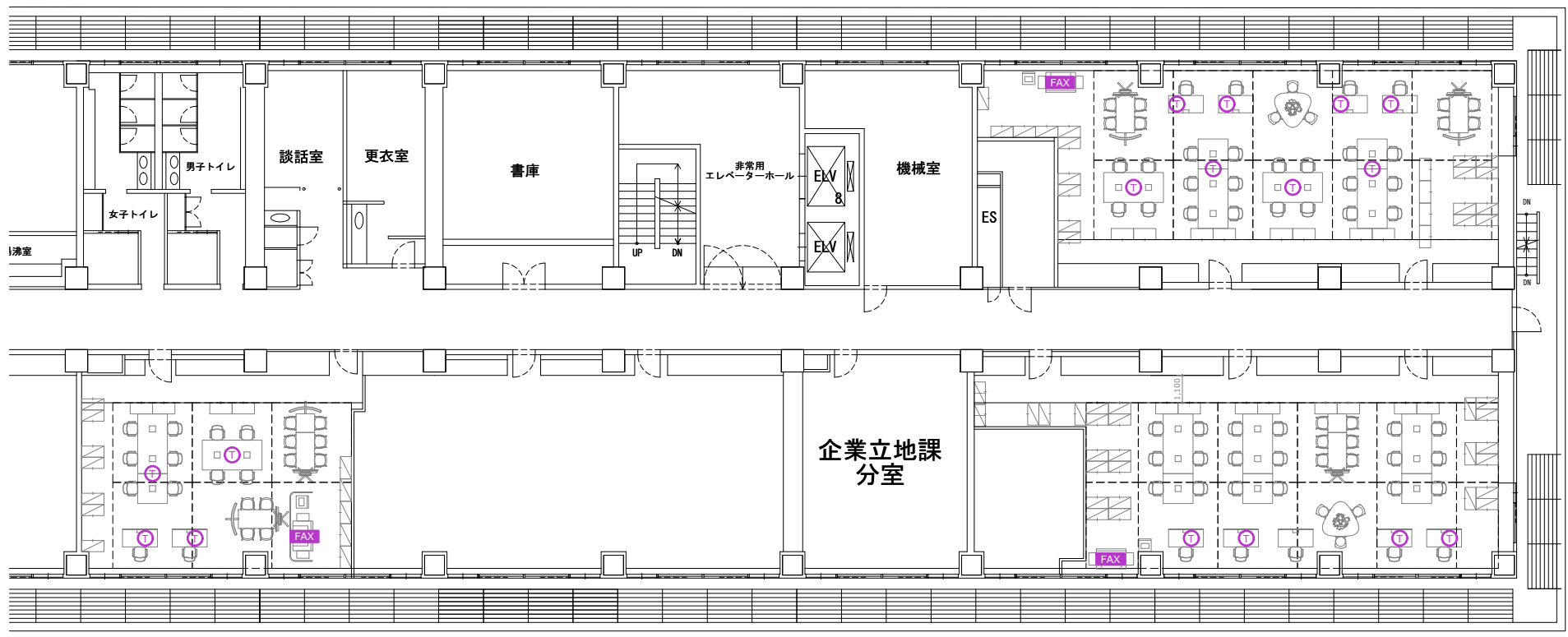
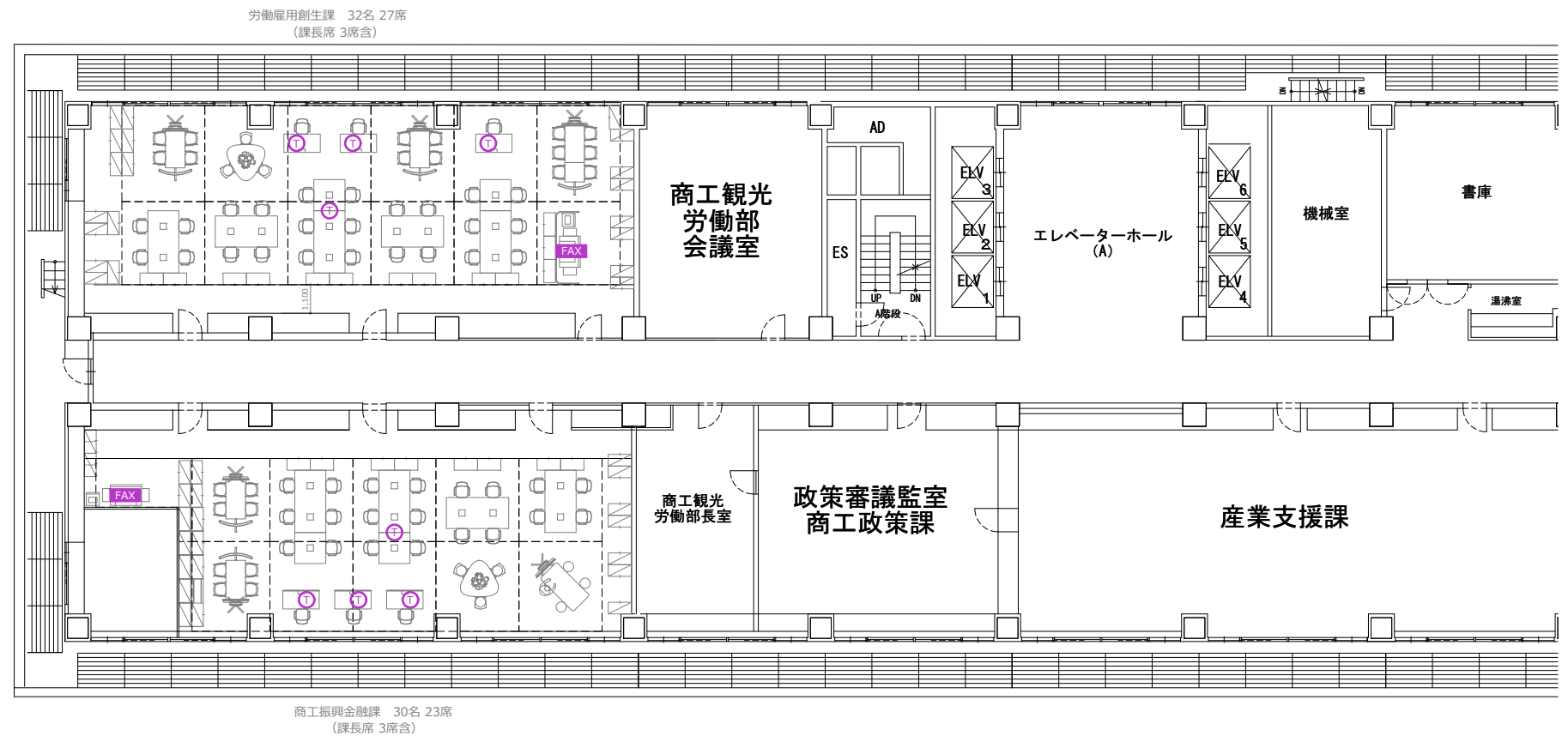
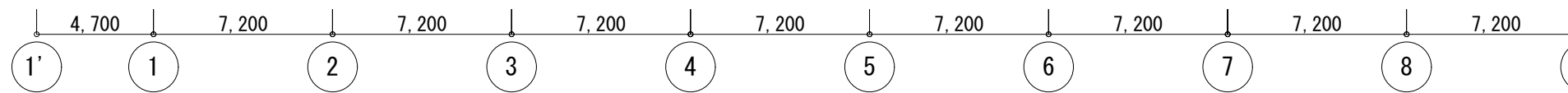
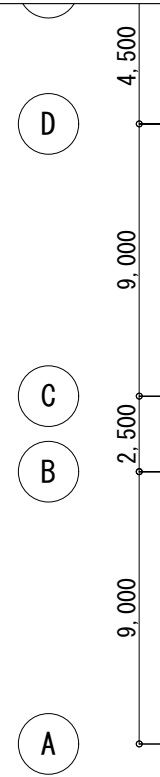
■ 電話 凡例

- Ⓣ 多機能電話機
- FAX FAX

\* 多機能電話機は各課4台(課長席含)  
FAXは各課1台の複合機にFAX機能有り



# 本館7F 電話プロット図

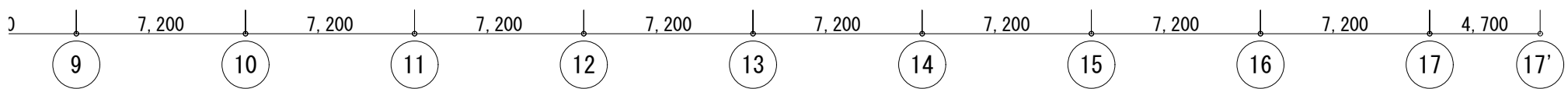


■ 電話 凡例

Ⓣ 多機能電話機

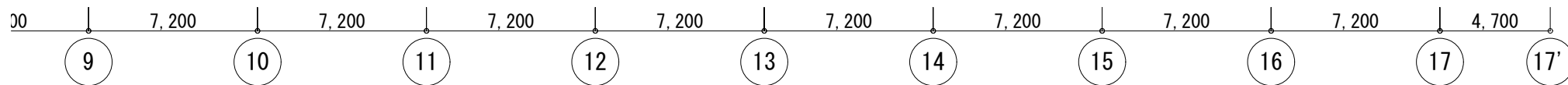
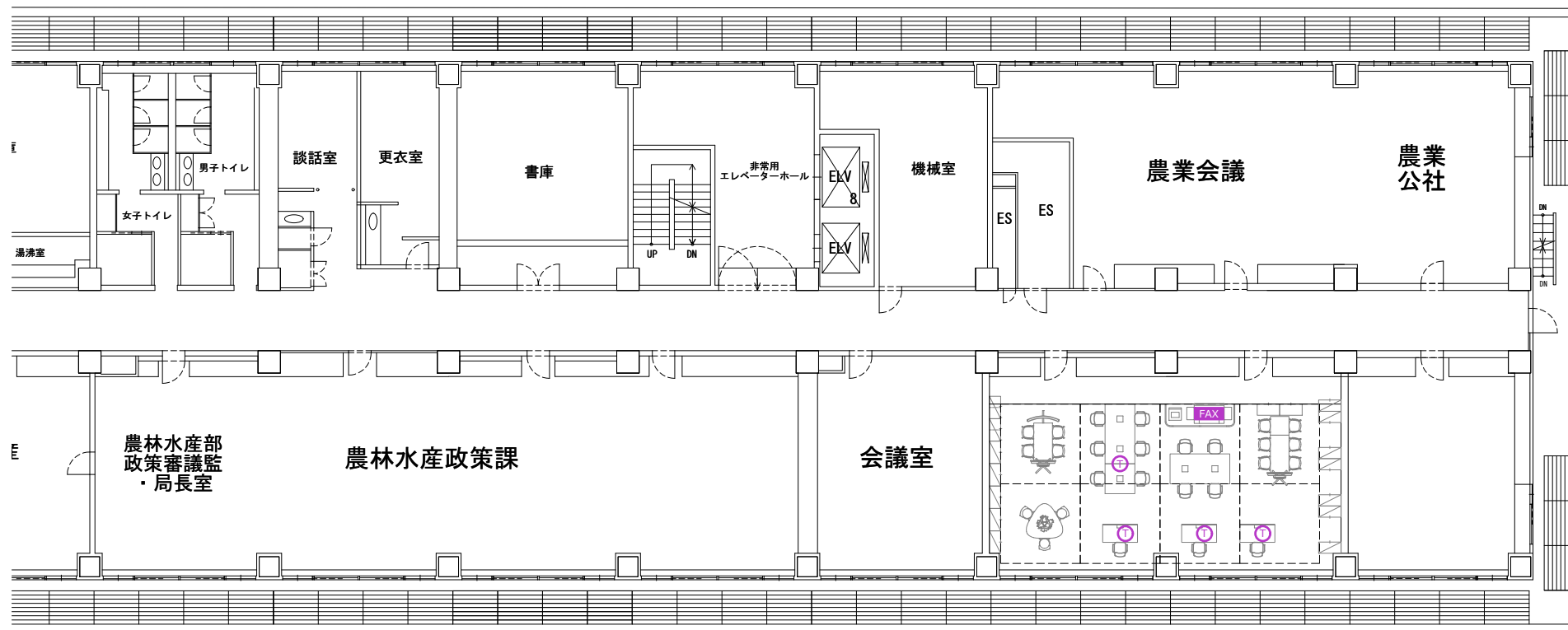
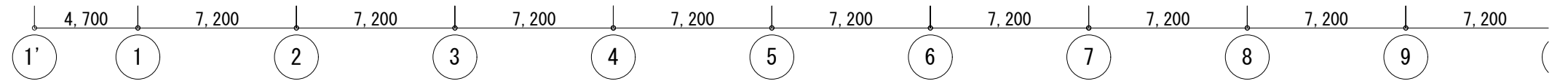
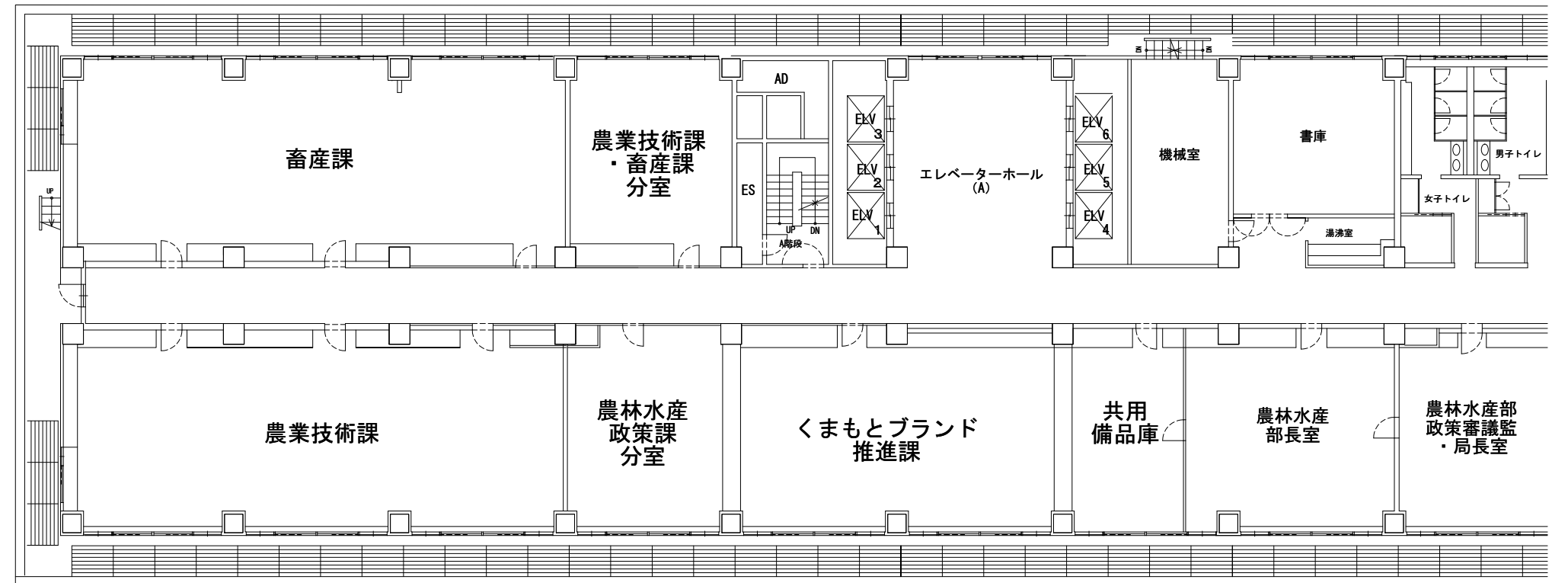
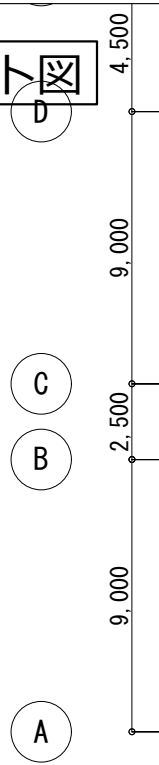
FAX FAX

\* 多機能電話機は各課 4 台 (課長席含)  
FAXは各課 1 台の複合機にFAX機能有り

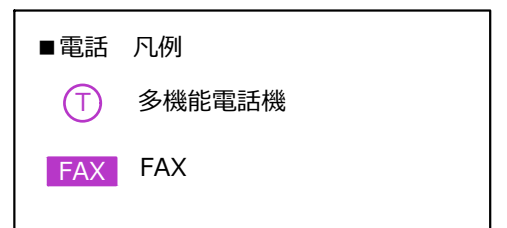


承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	電話プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館7F	

本館8F 電話プロット図



販路拡大ビジネス課 16名13席 (課長席3席含)



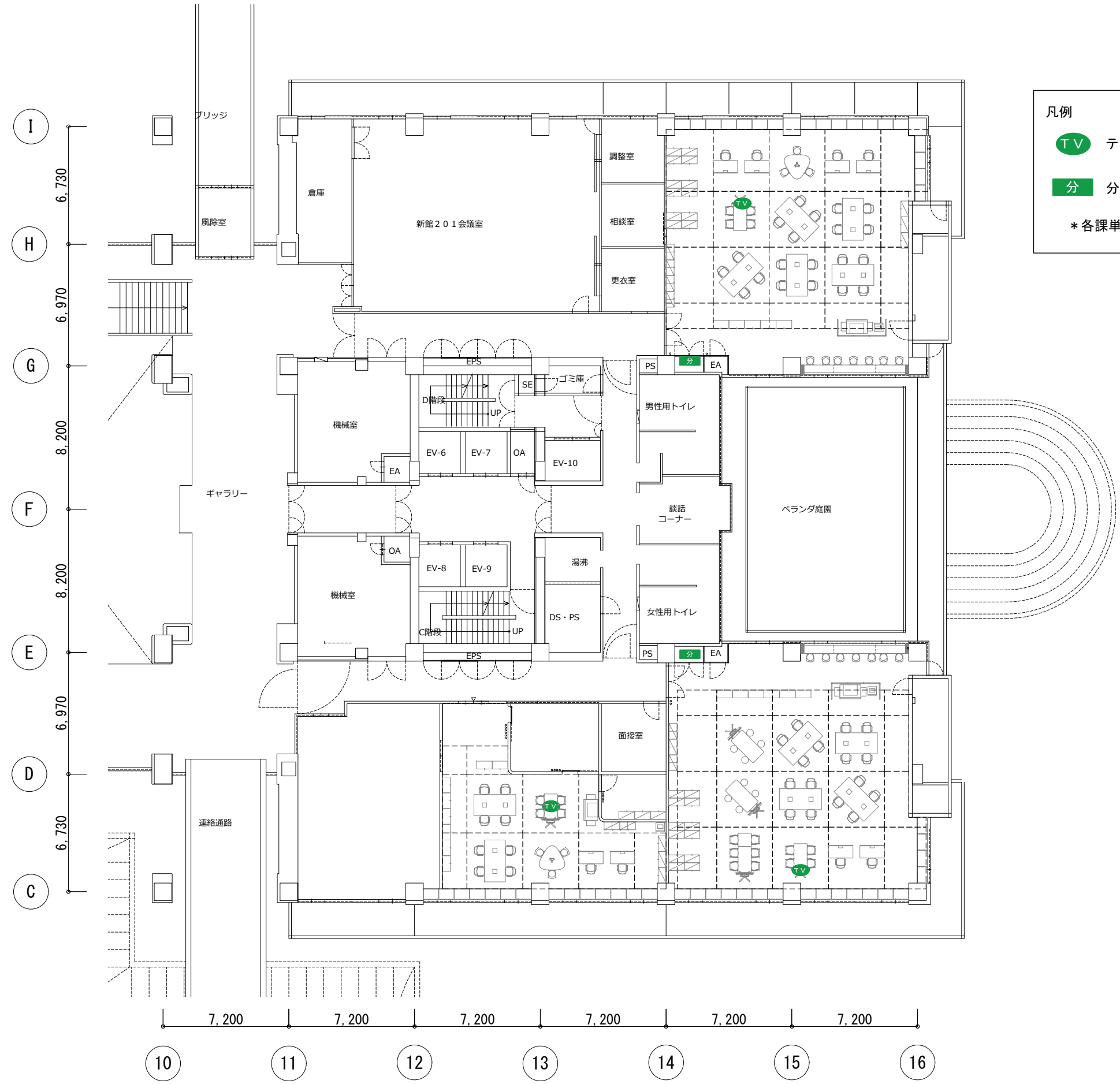
\*多機能電話機は各課4台(課長席含)  
FAXは各課1台の複合機にFAX機能有り

承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	電話プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館8F	

**【参考図面】**

**テレビ共聴配線プロット図**

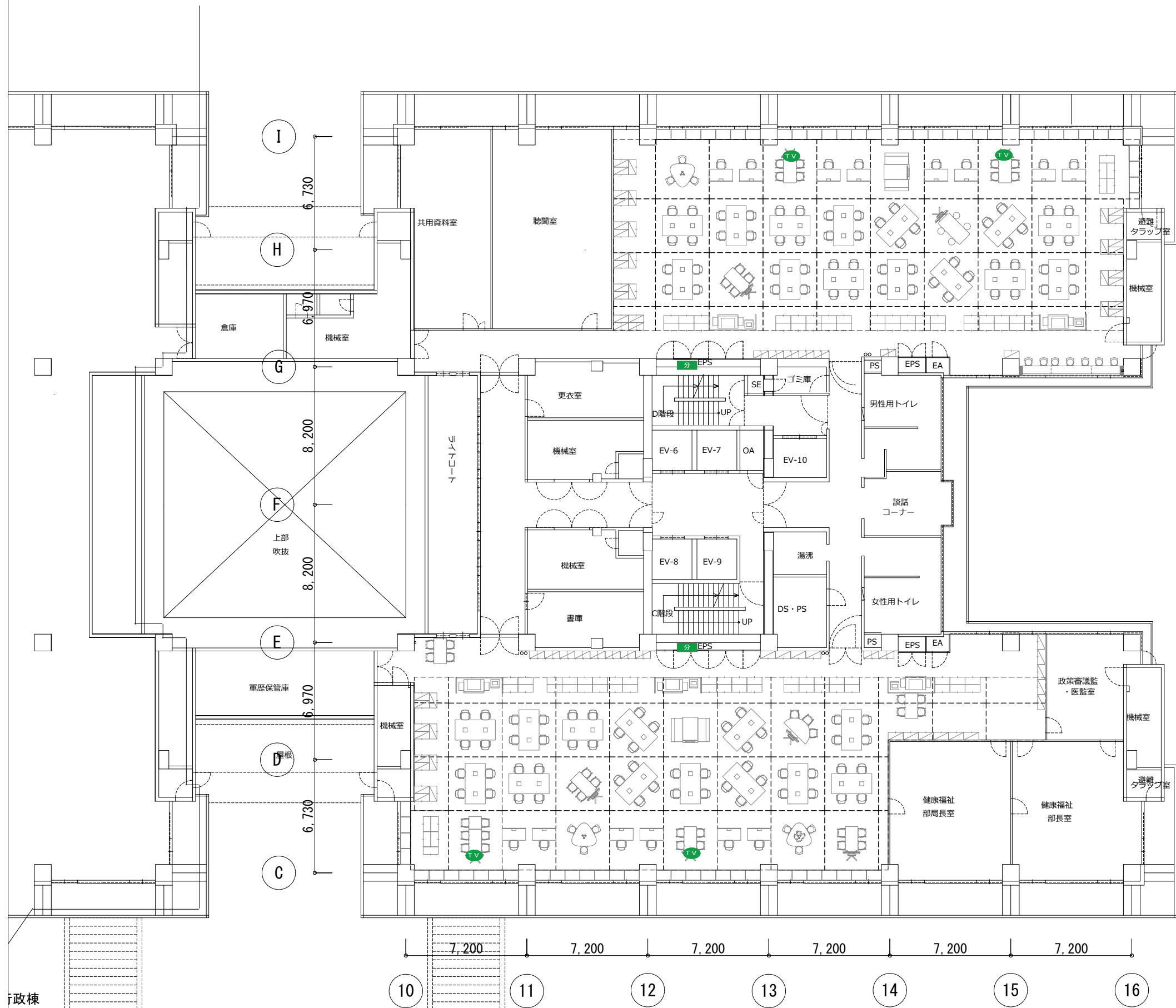
# 新館2F TV共聴プロット図



凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機
- \*各課単位で1台

# 新館3F TV共聴プロット図



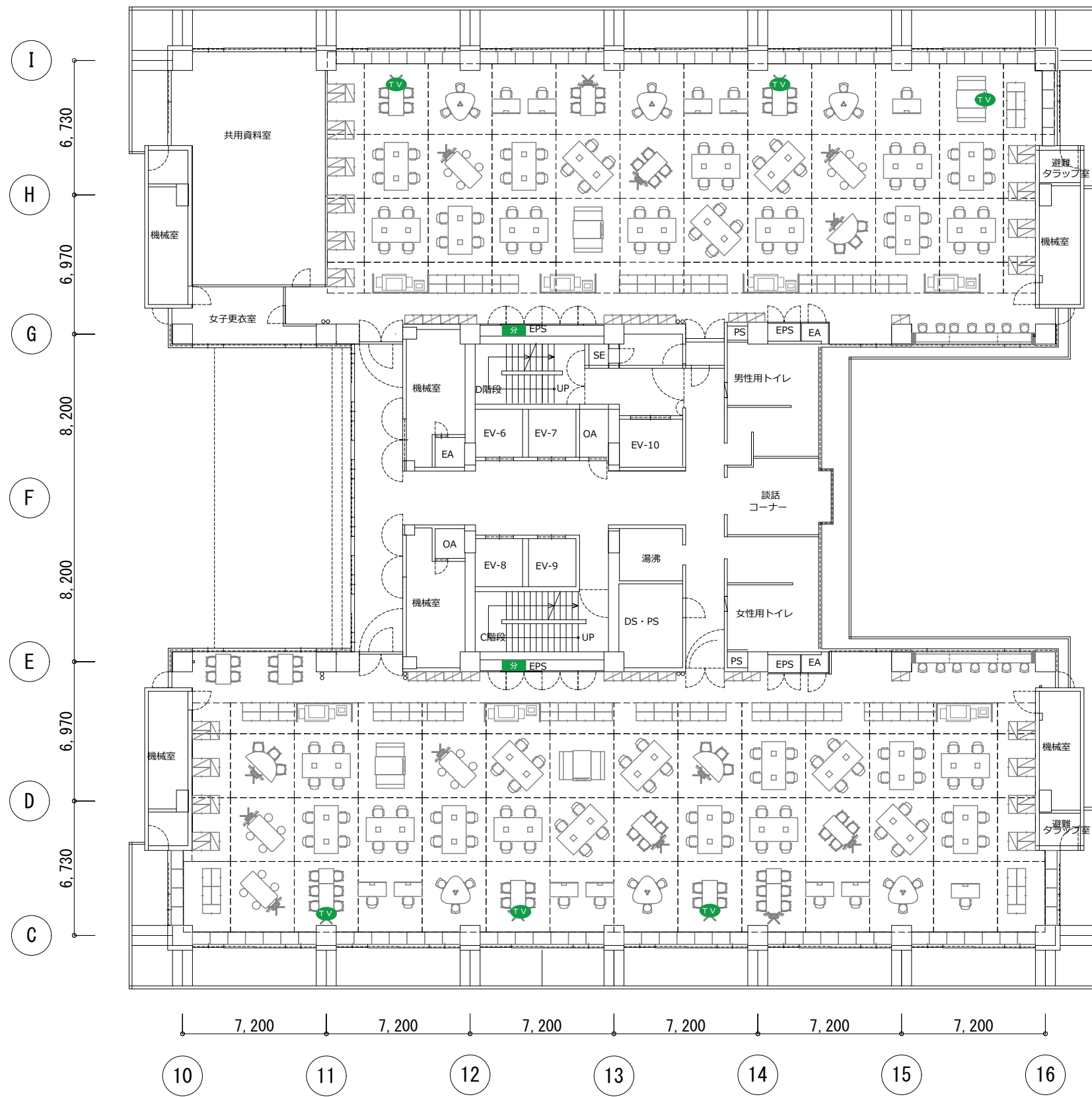
凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機

\*各課単位で1台

承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	TV共聴プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	新館3F	

# 新館4F TV共聴プロット図

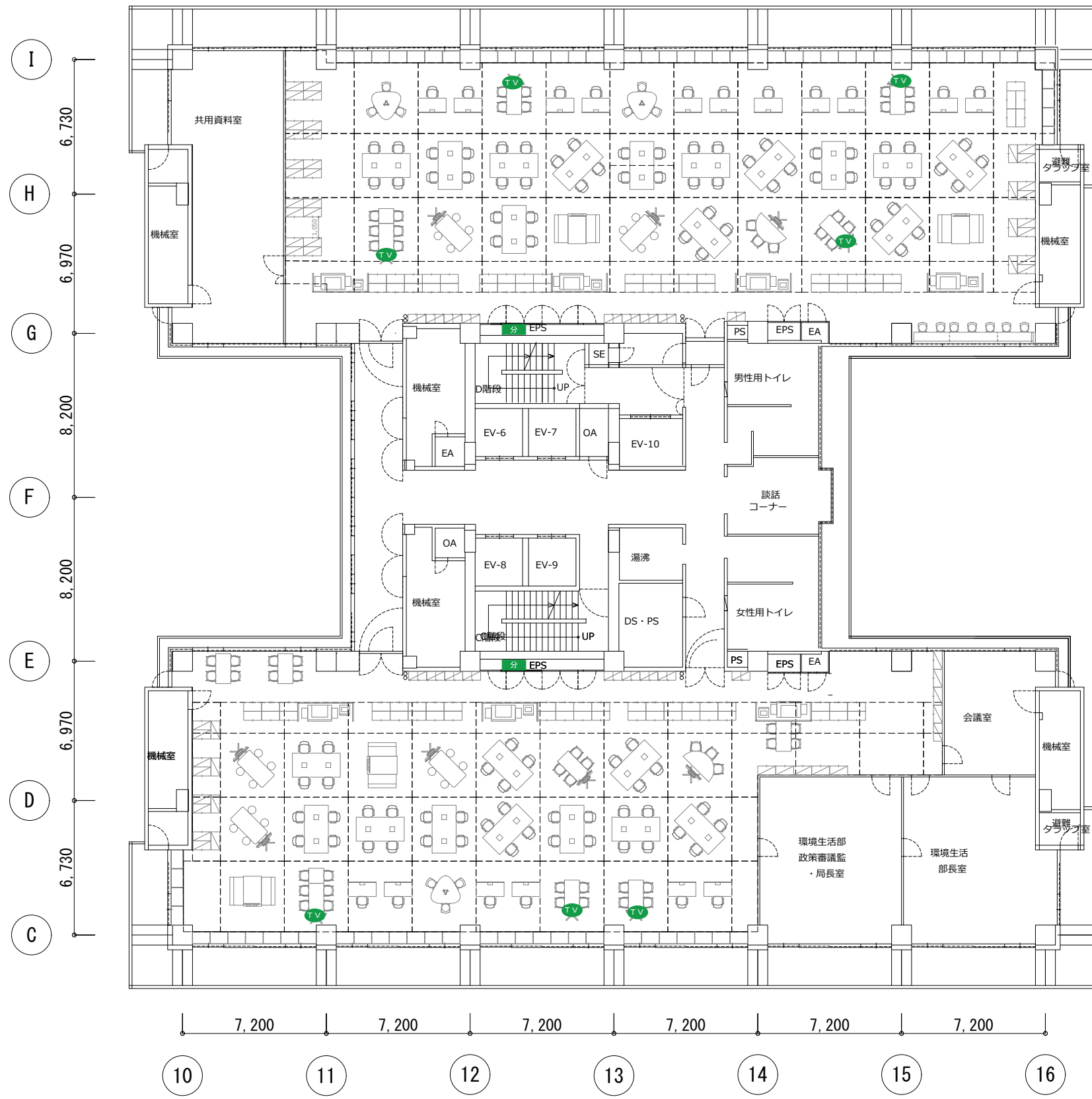


凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機

\* 各課単位で1台

# 新館5F TV共聴プロット図



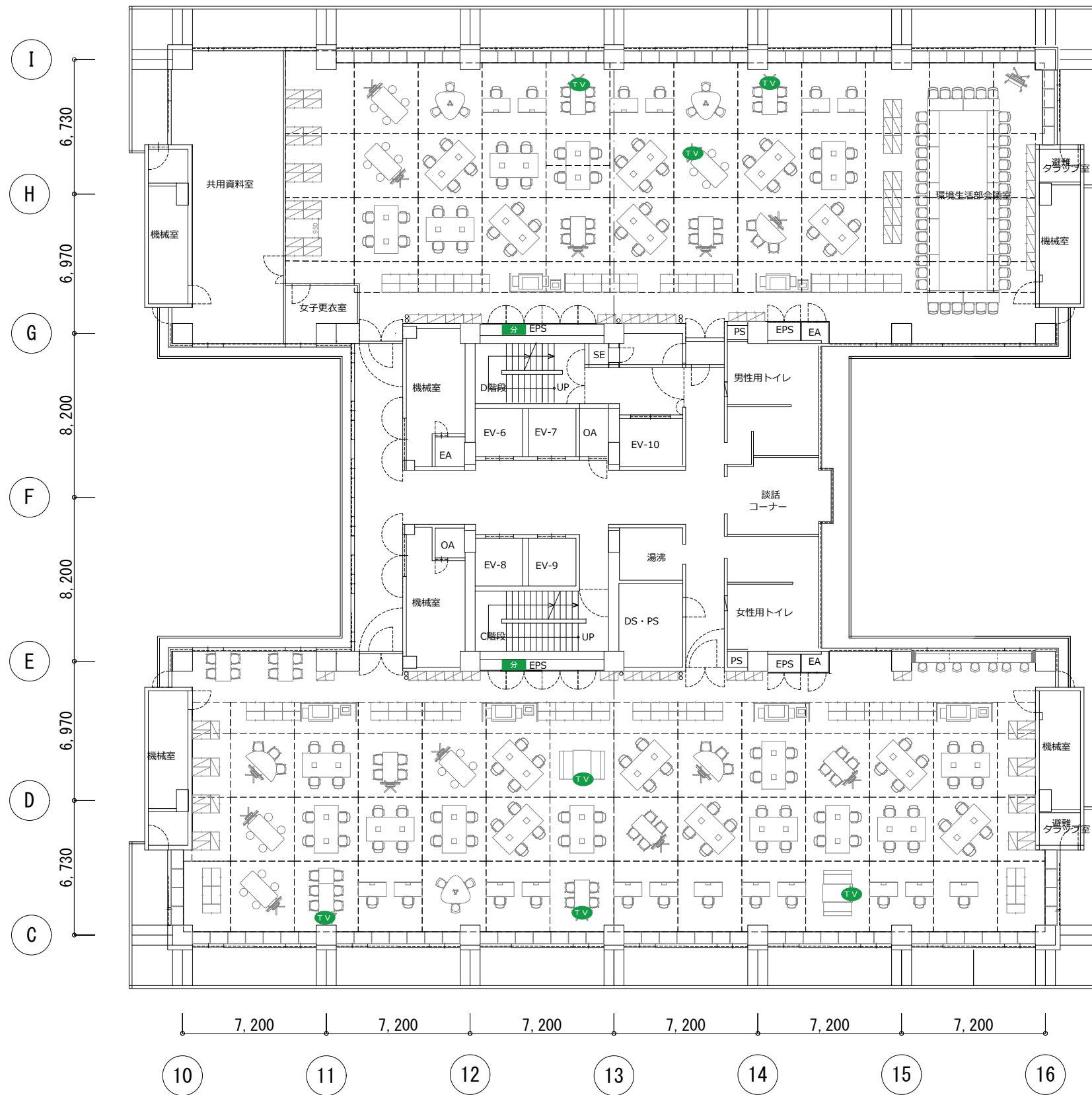
凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機

\* 各課単位で1台



# 新館6F TV共聴プロット図



凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機

\* 各課単位で1台

承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	No.
	設計	設計NO.		名称	TV共聴プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	新館6F	

# 新館7F TV共聴プロット図

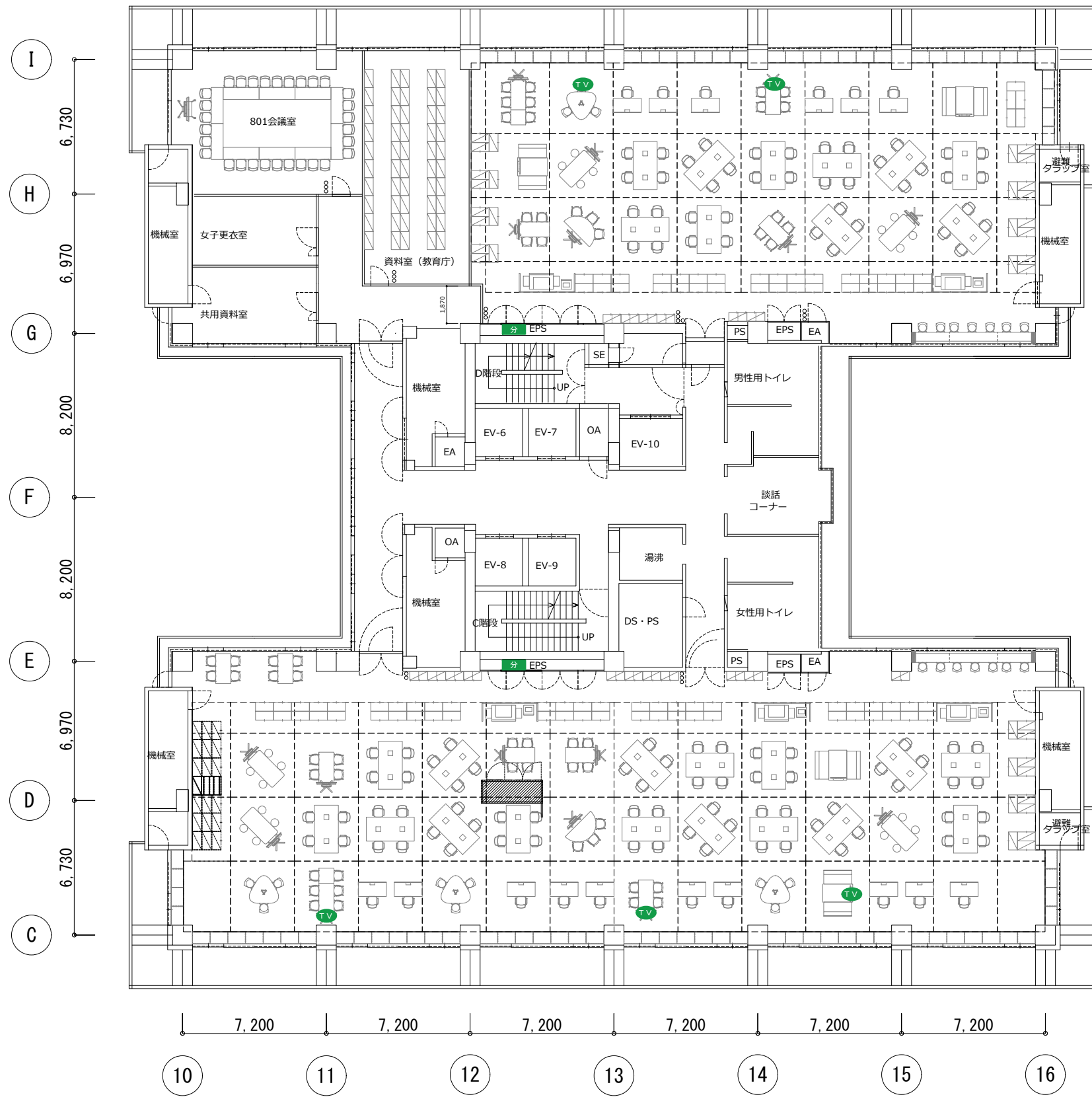


凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機

\* 各課単位で1台

# 新館8F TV共聴プロット図

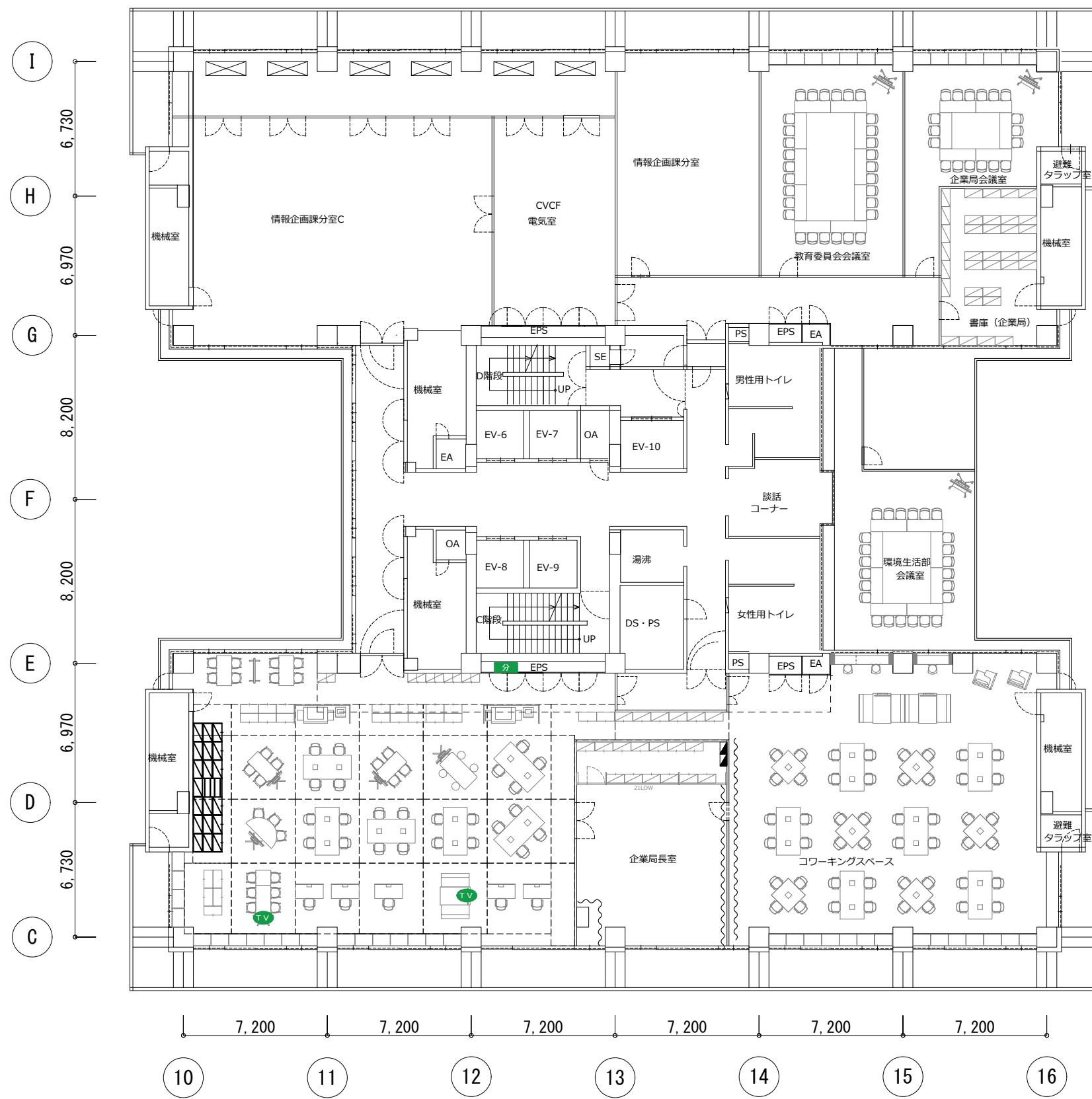


凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機

\*各課単位で1台

新館10F TV共聴プロット図



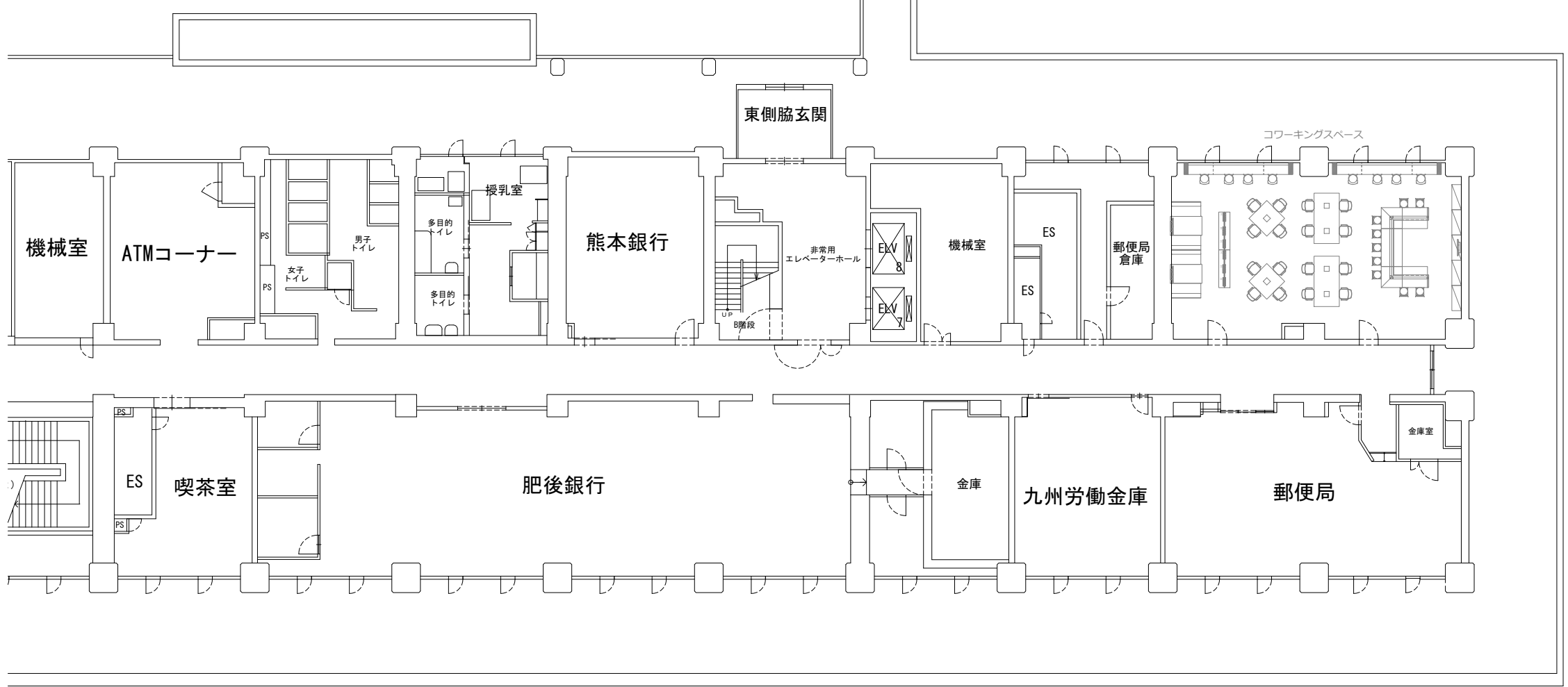
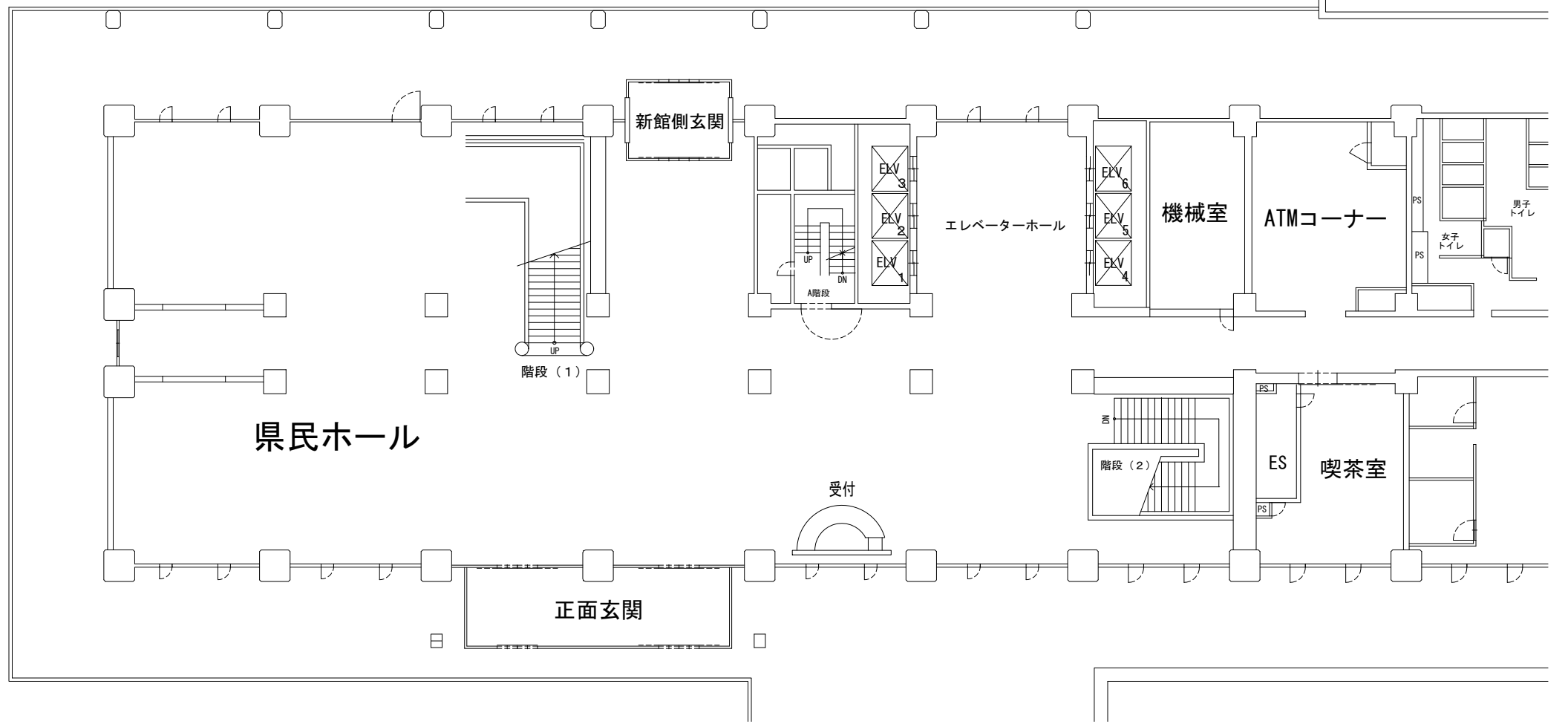
凡例

- TV テレビ共聴配線
- 分 分配機

\* 各課単位で1台

本館1F TV共聴プロット図

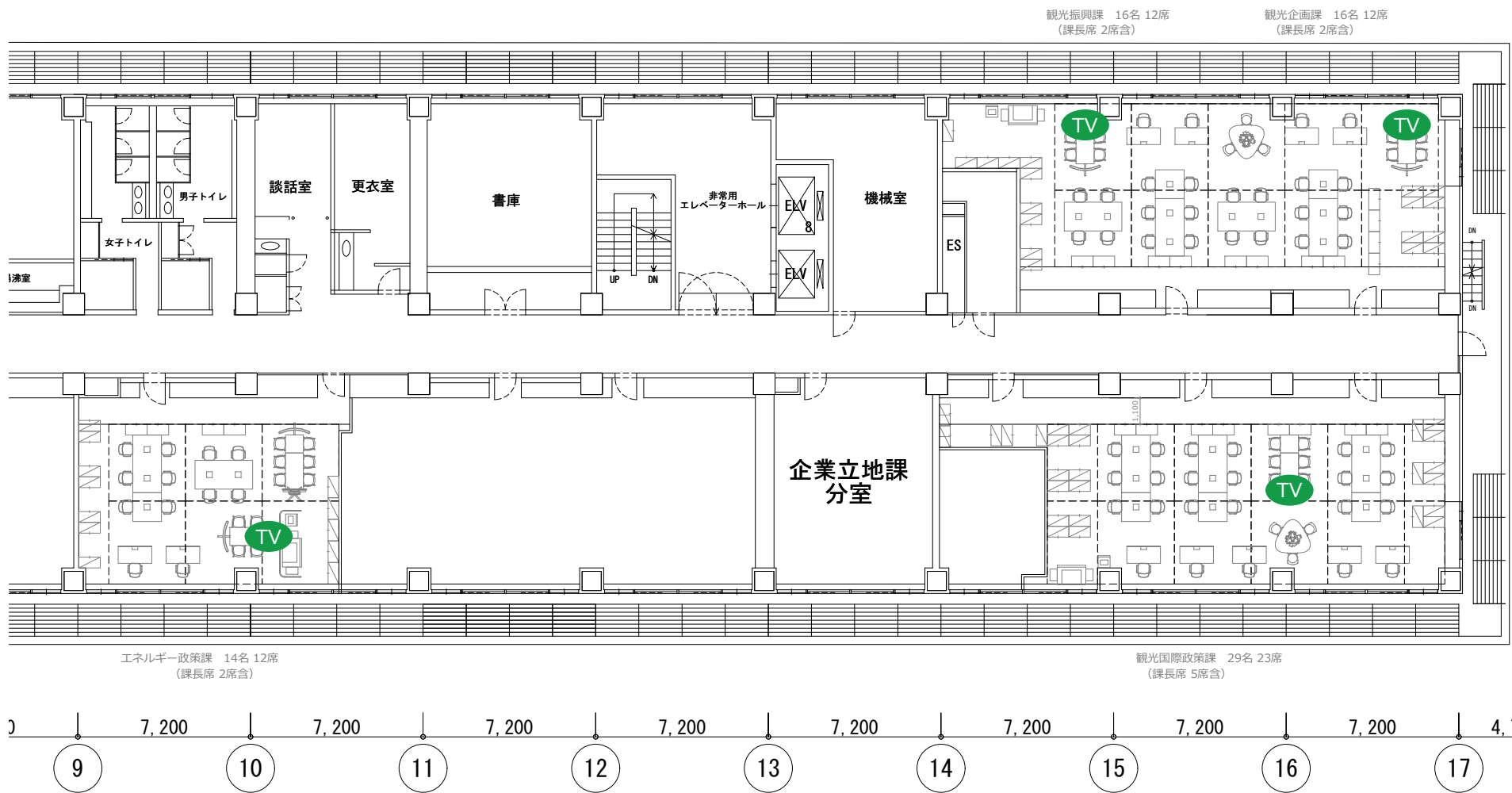
4,500  
9,000  
2,500  
9,000  
4,500  
2,500



■ LAN 凡例  
 ● TV テレビ共聴配線  
 \*各課単位で1台

承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	TV共聴プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館1F	

# 本館7F TV共聴プロット図



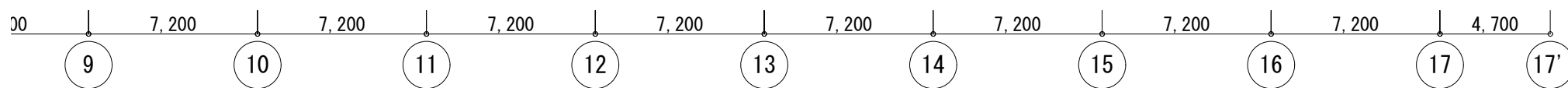
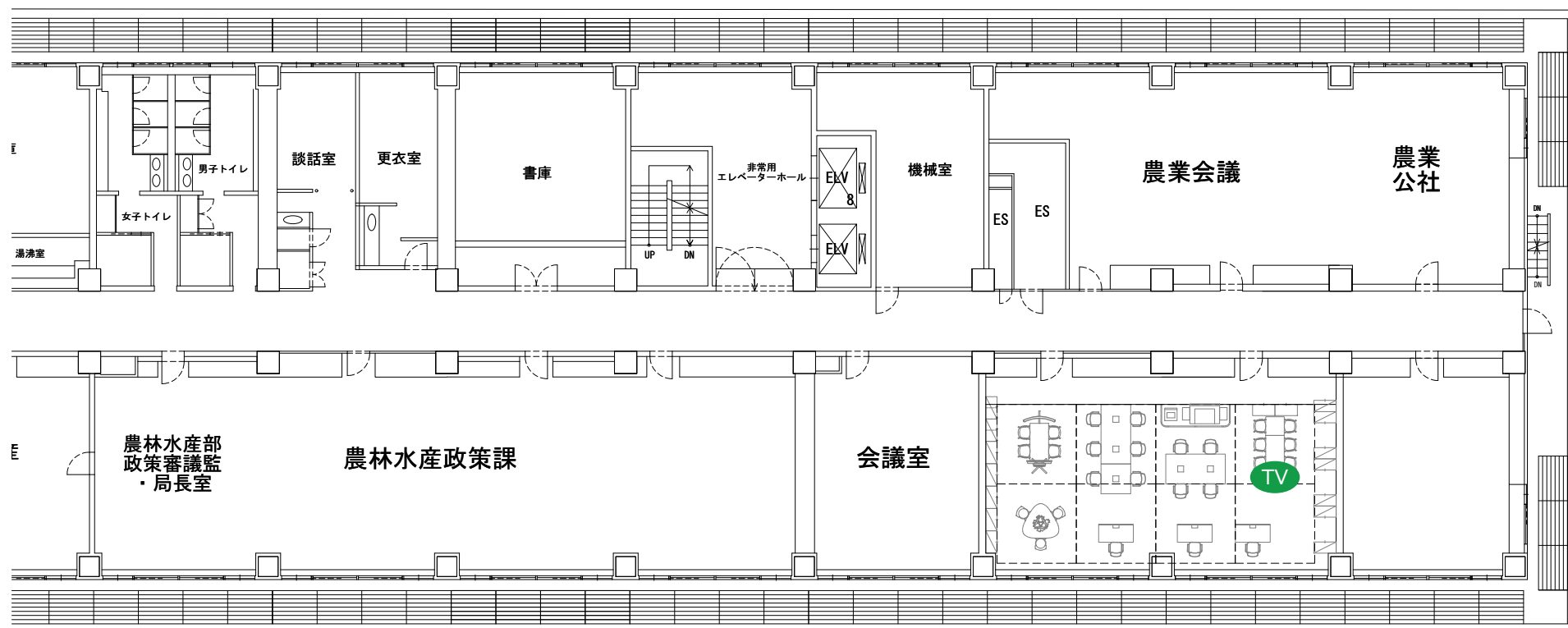
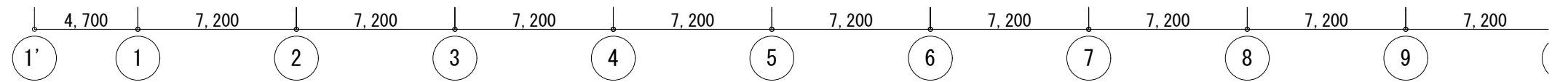
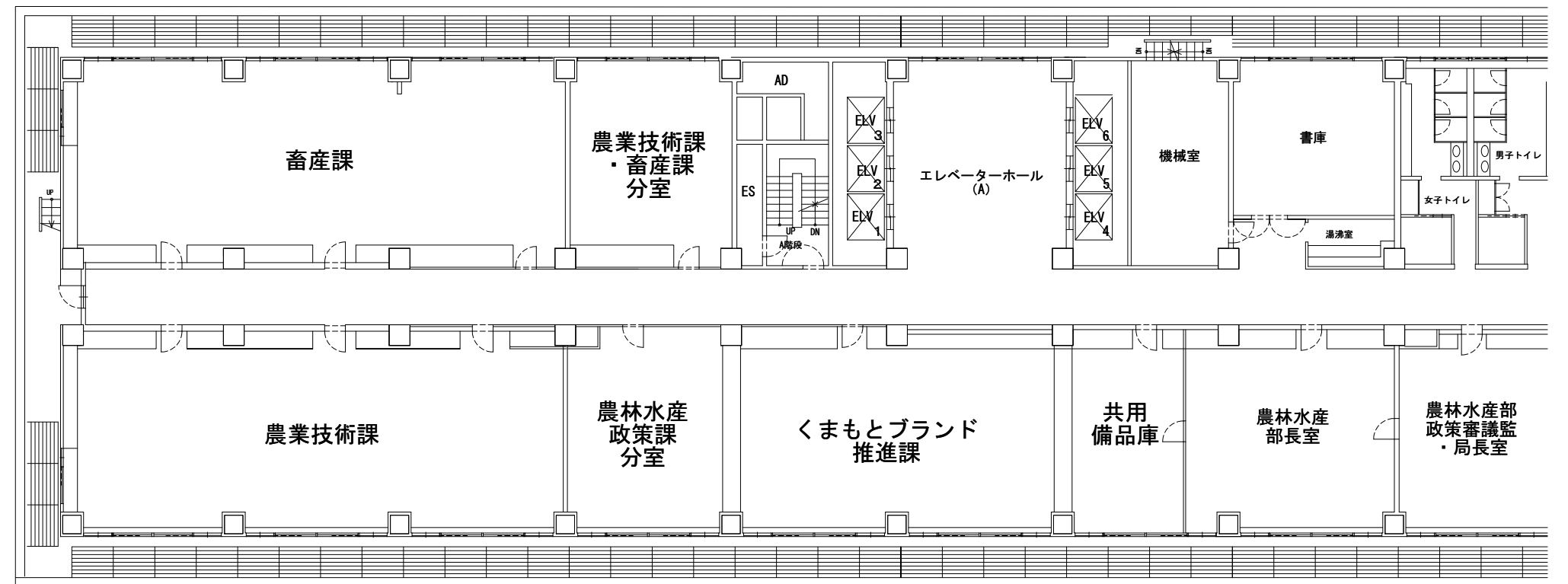
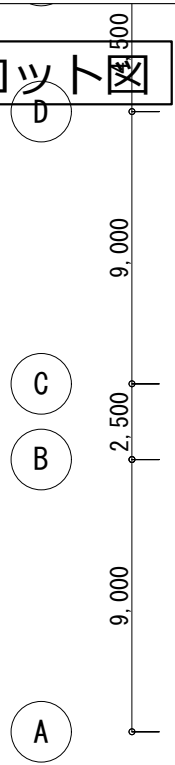
■ LAN 凡例

● TV テレビ共聴配線

\* 各課単位で1台

承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	TV共聴プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館7F	

本館8F TV共聴プロット



■ LAN 凡例  
 ● TV テレビ共聴配線  
 \*各課単位で1台

販路拡大ビジネス課 16名13席  
 (課長席3席含)

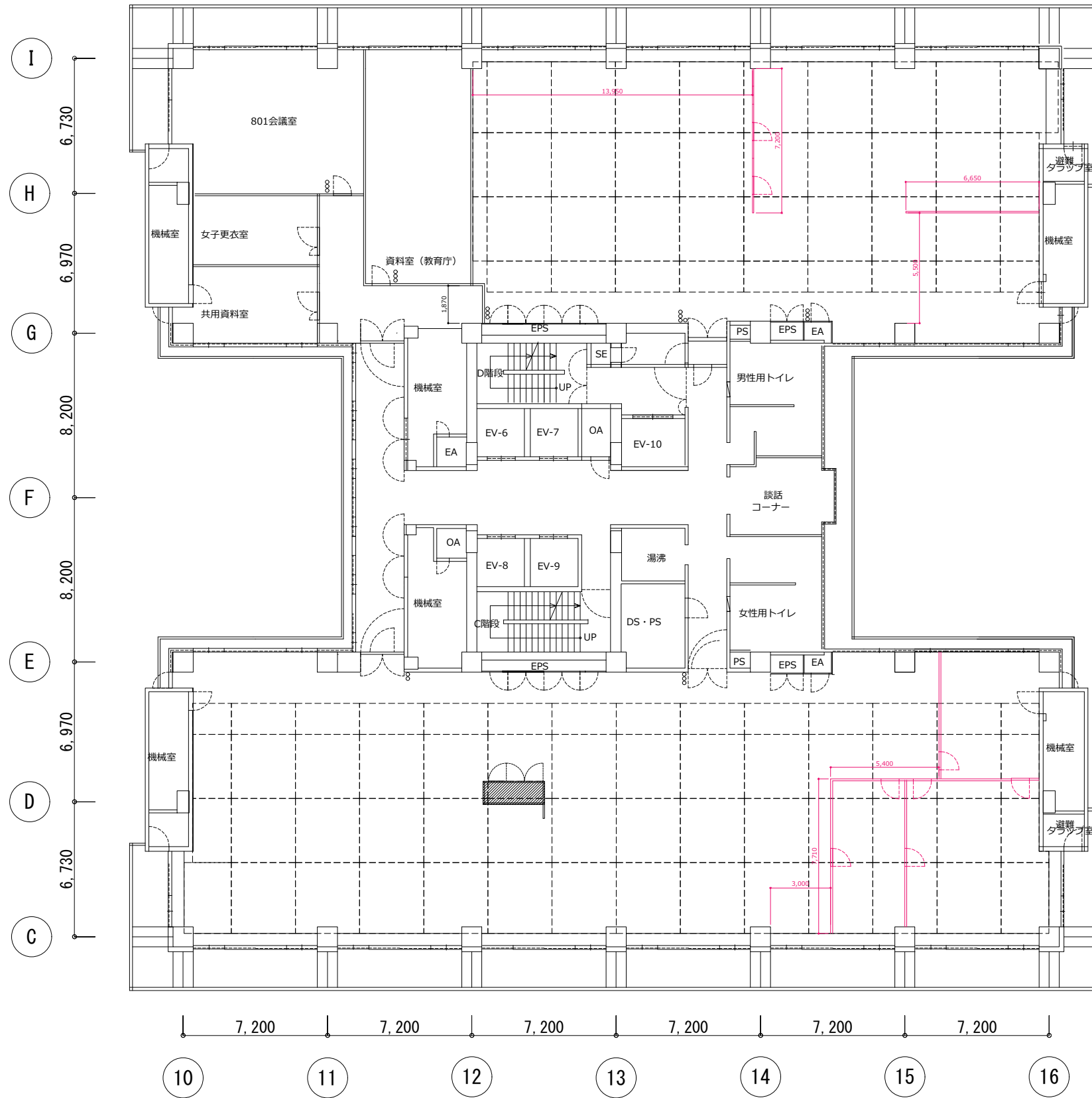
承認日	検図	日付	2023/09/26	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
	設計	設計NO.		名称	TV共聴プロット図	
	製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	本館8F	



**【参考図面】**

**8 F 間仕切り撤去図**

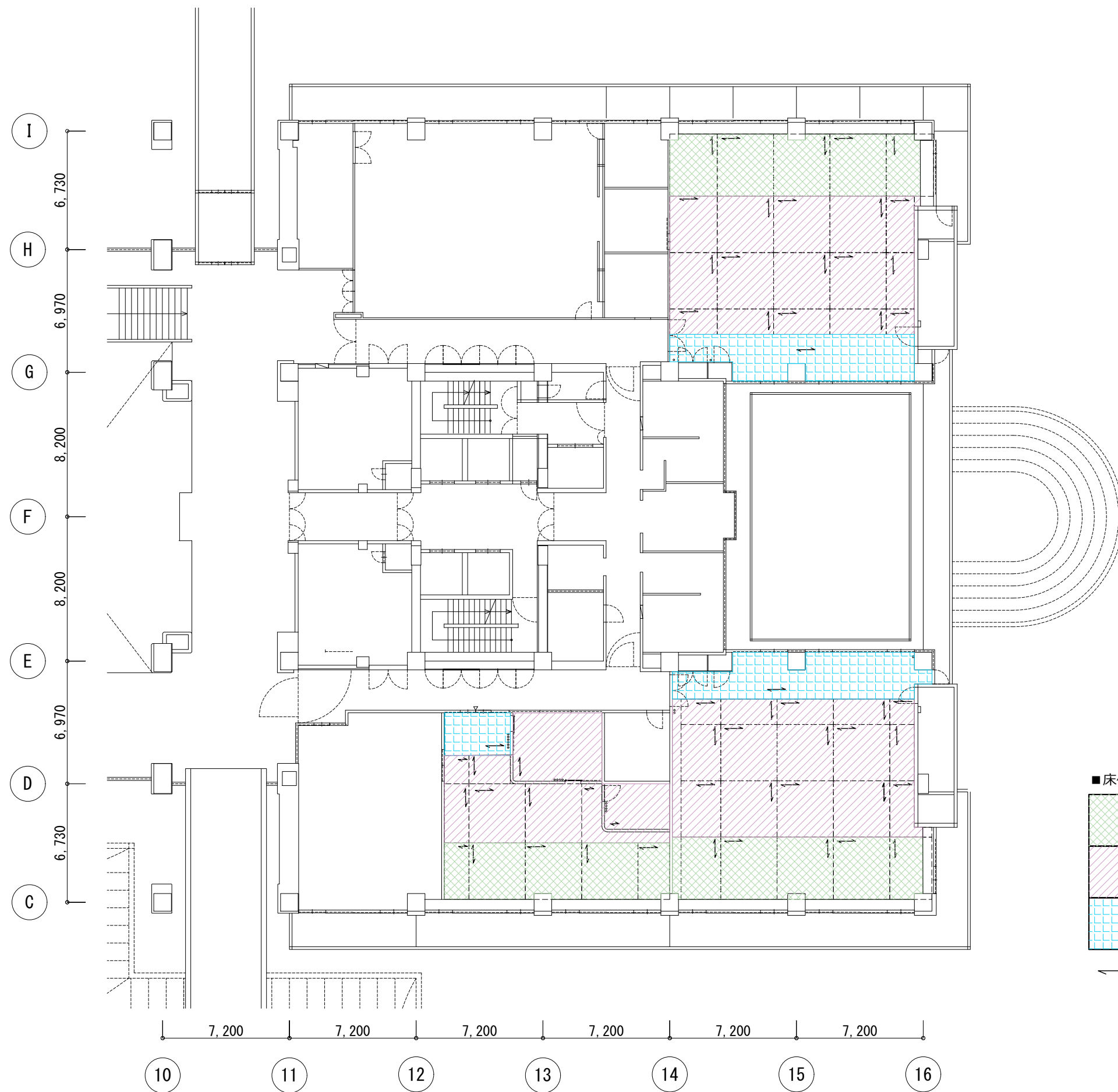
# 新館8F



—— 既存撤去間仕切  
CH=2800

# 【参考図面】 床伏図

# 新館2F床伏図

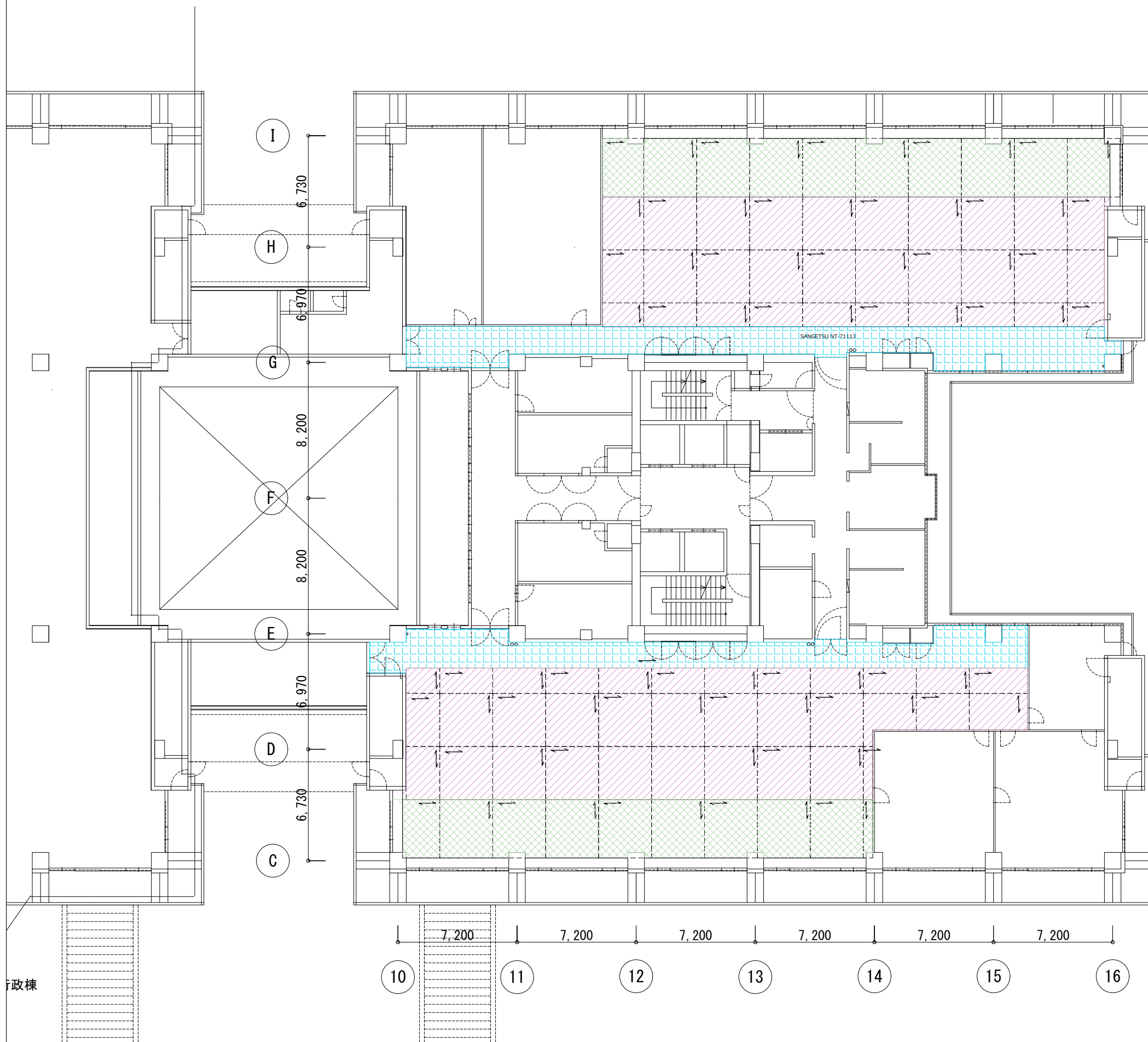


## 床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	140.2㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	287.0㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	73.5㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

# 新館3F床伏図



## 床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	206.2㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	496.9㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	157.5㎡

←→ \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

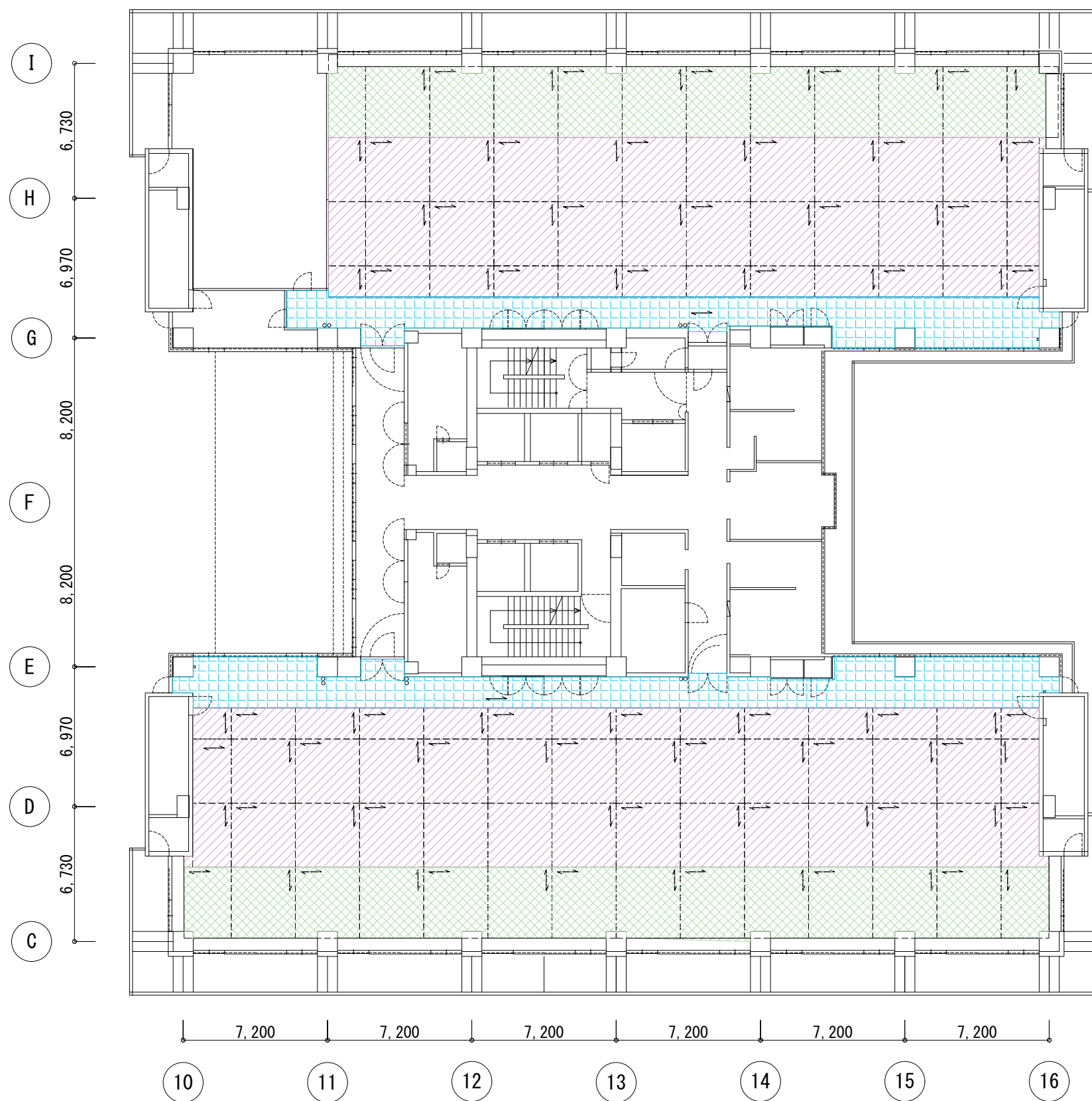
政棟

承認日

検図	日付	2023/09/12	物件名	熊本県庁舎 オフィス環境改善計画
設計	設計NO.		名称	床伏図
製図	縮尺	1/250 (A3)	建物名称	新館3F

NO.

# 新館4F床伏図

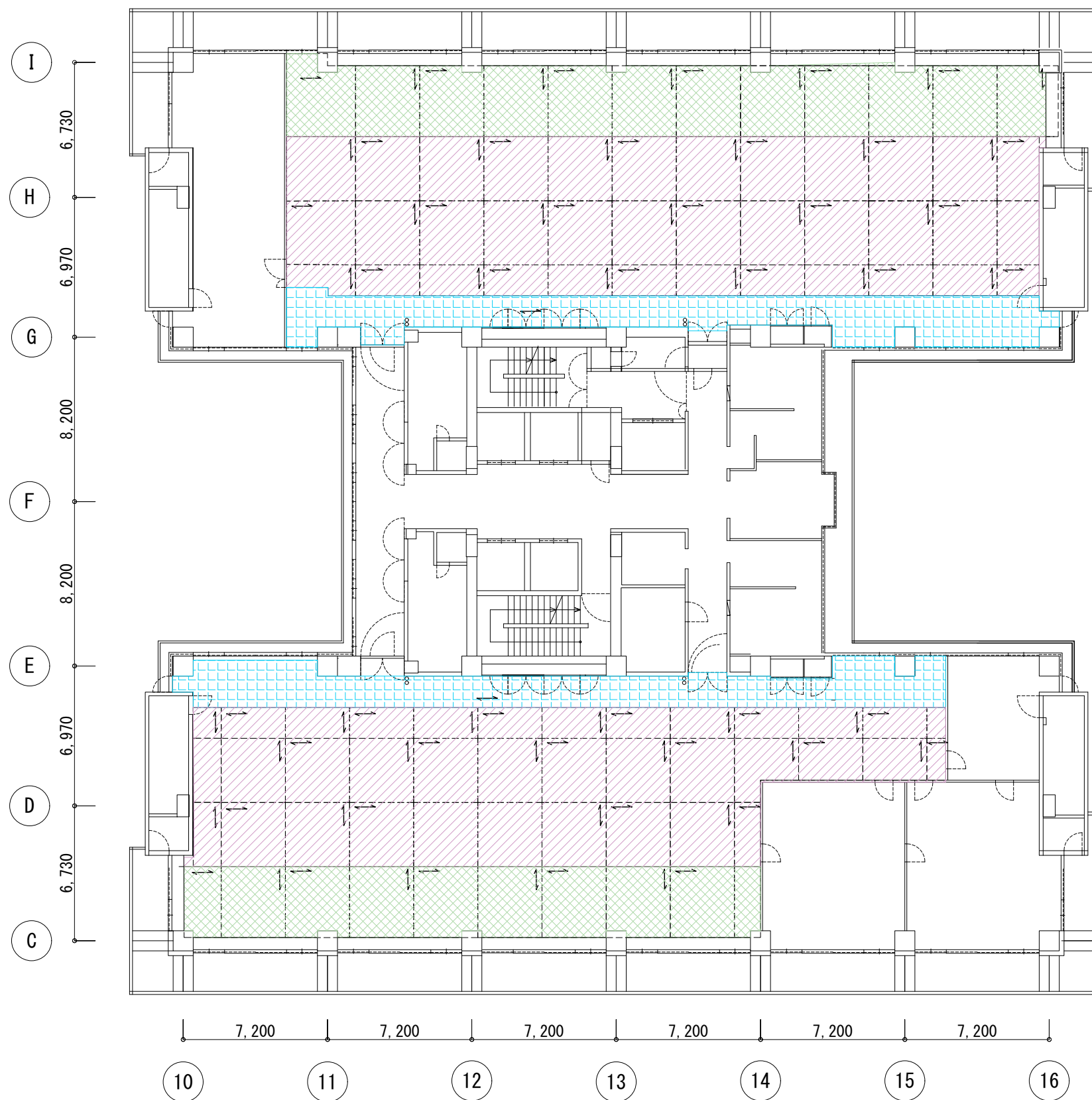


## 床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	276.0㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	617.7㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	155.5㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

# 新館5F床伏図



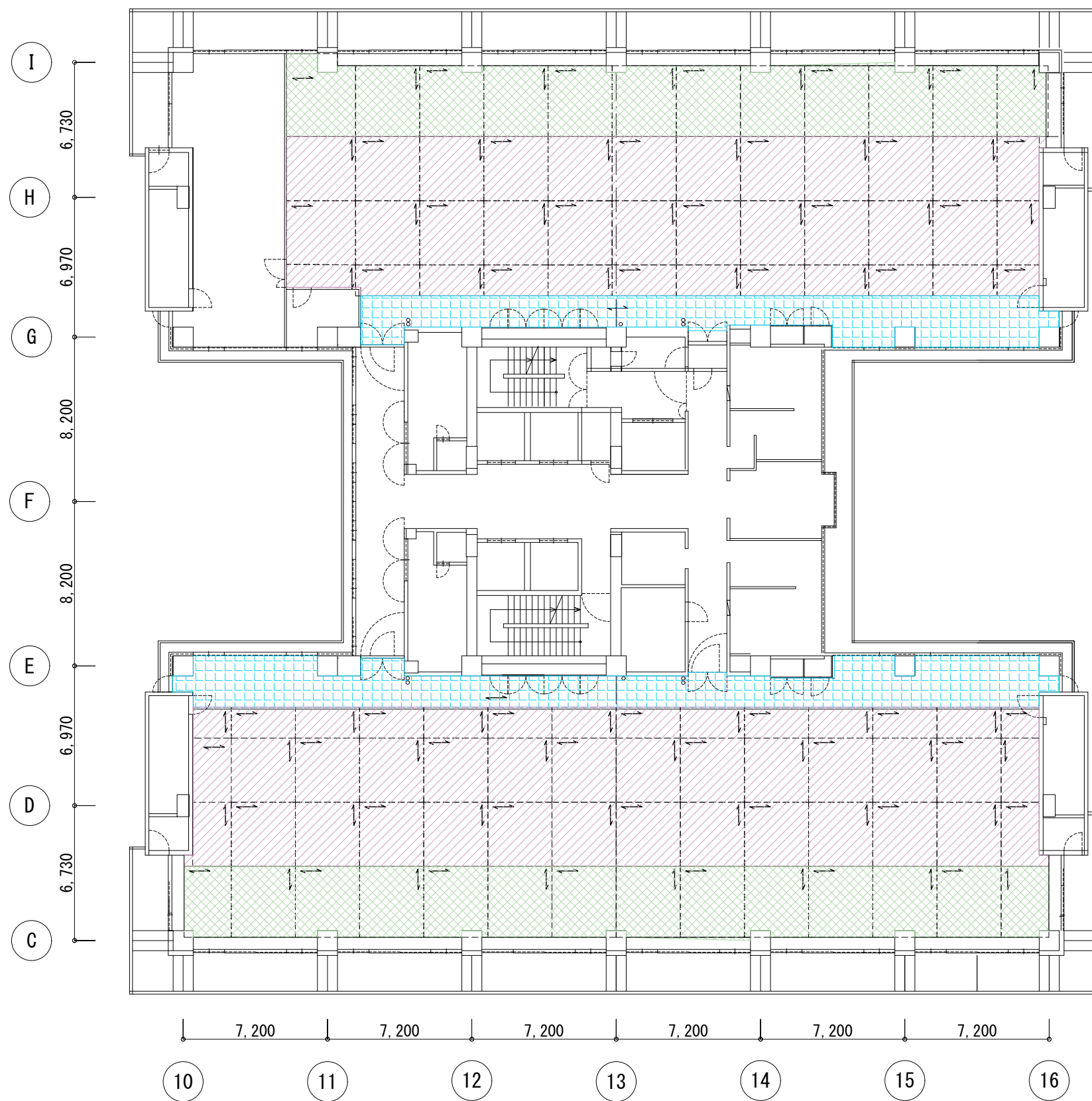
## 床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	233.9㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	557.0㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	141.4㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す



# 新館6F床伏図

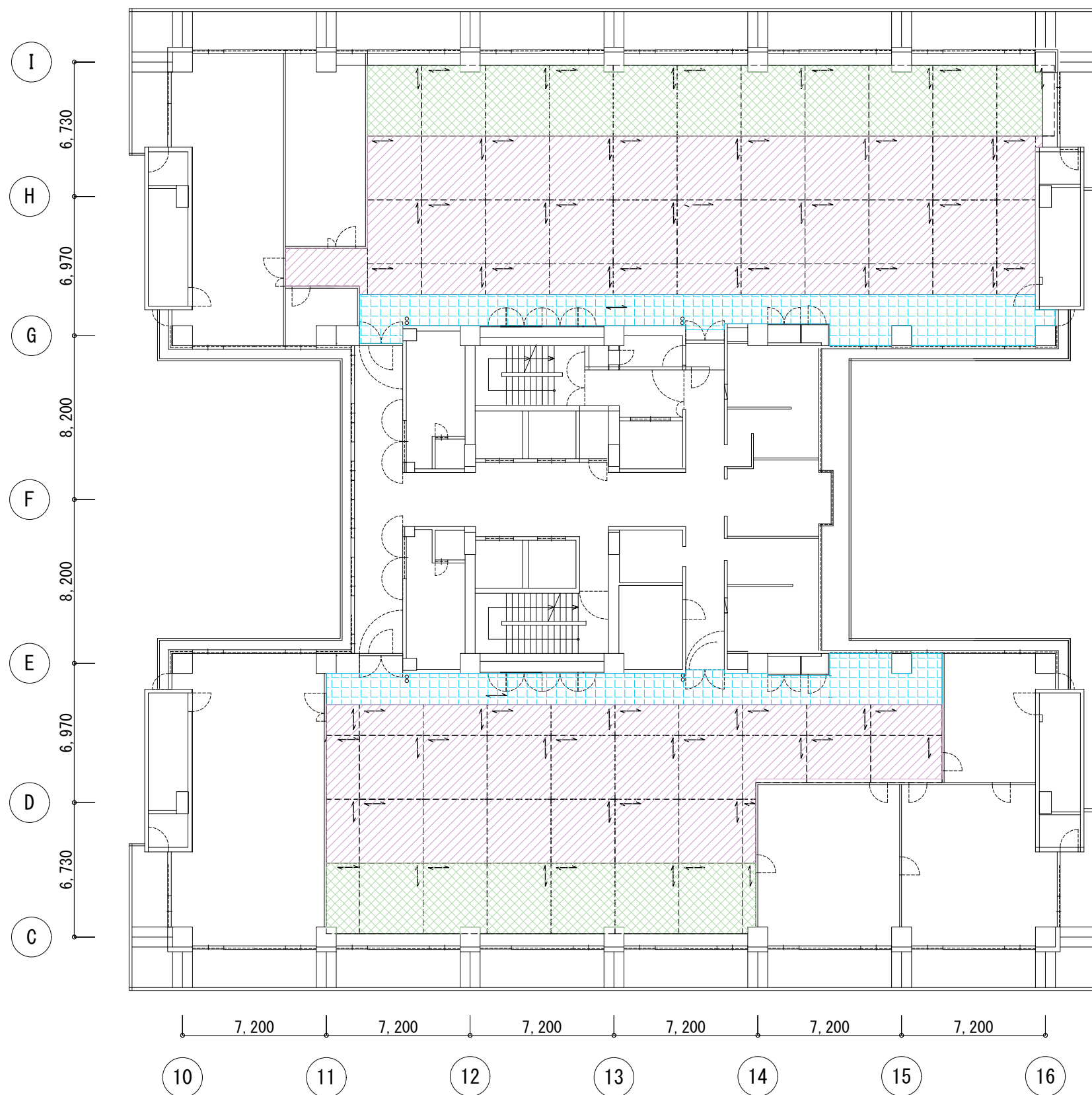


## ■床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	284.7㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	632.7㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	149.1㎡

← → \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

# 新館7F床伏図

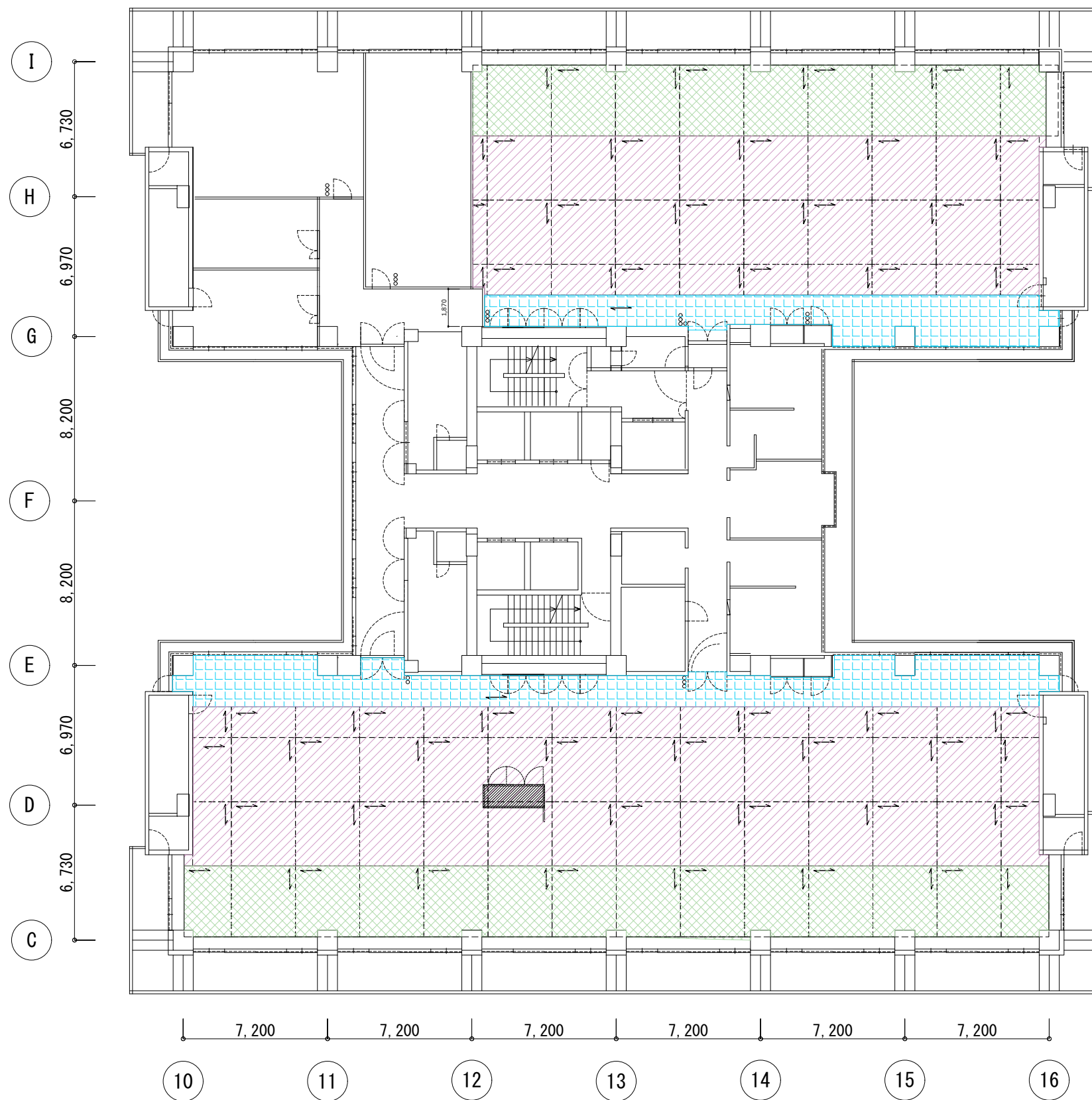


## 床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	193.0㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	479.4㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	117.1㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

# 新館8F床伏図

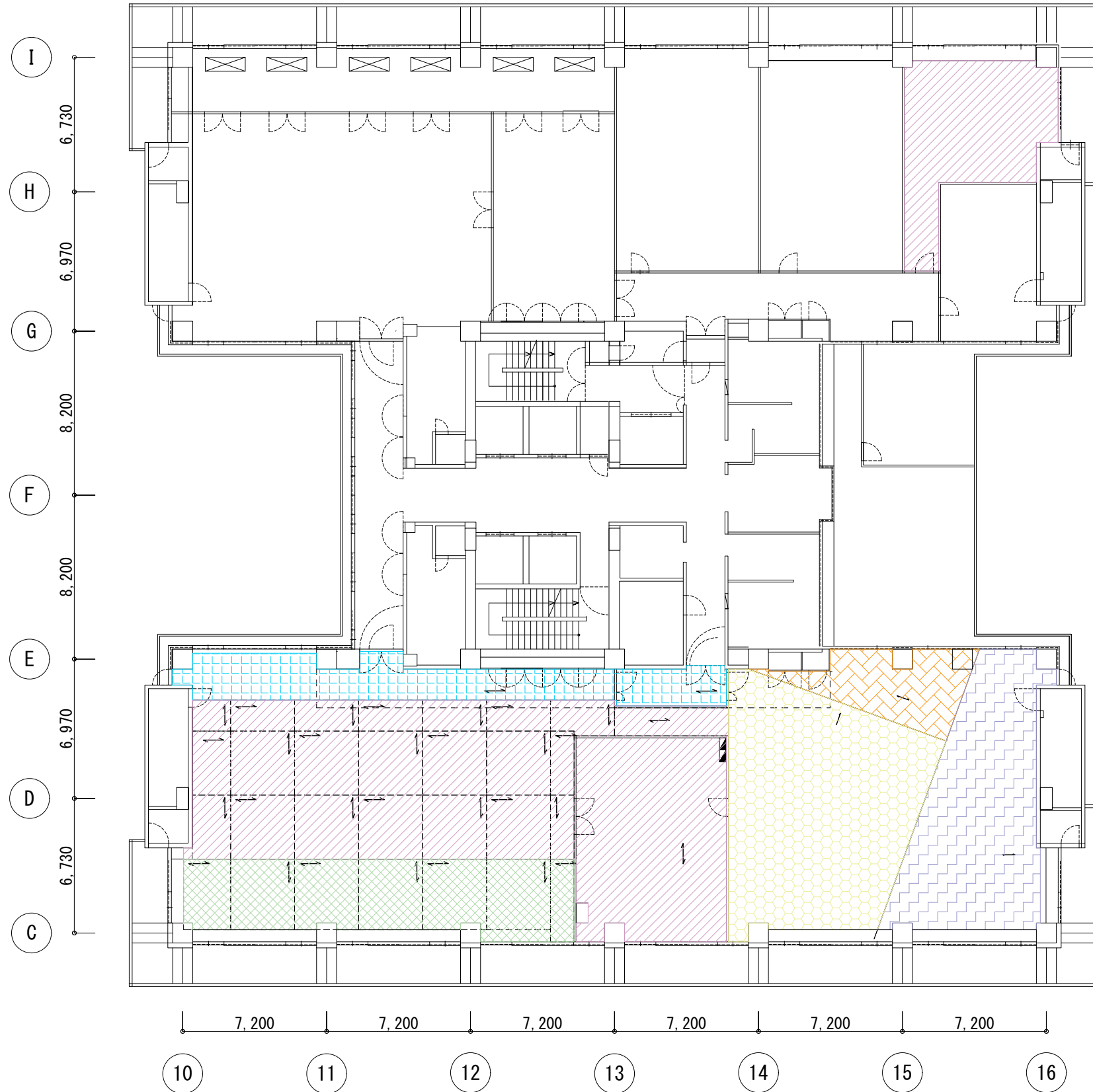


## 床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	250.8㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	560.2㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	137.5㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

新館10F床伏図



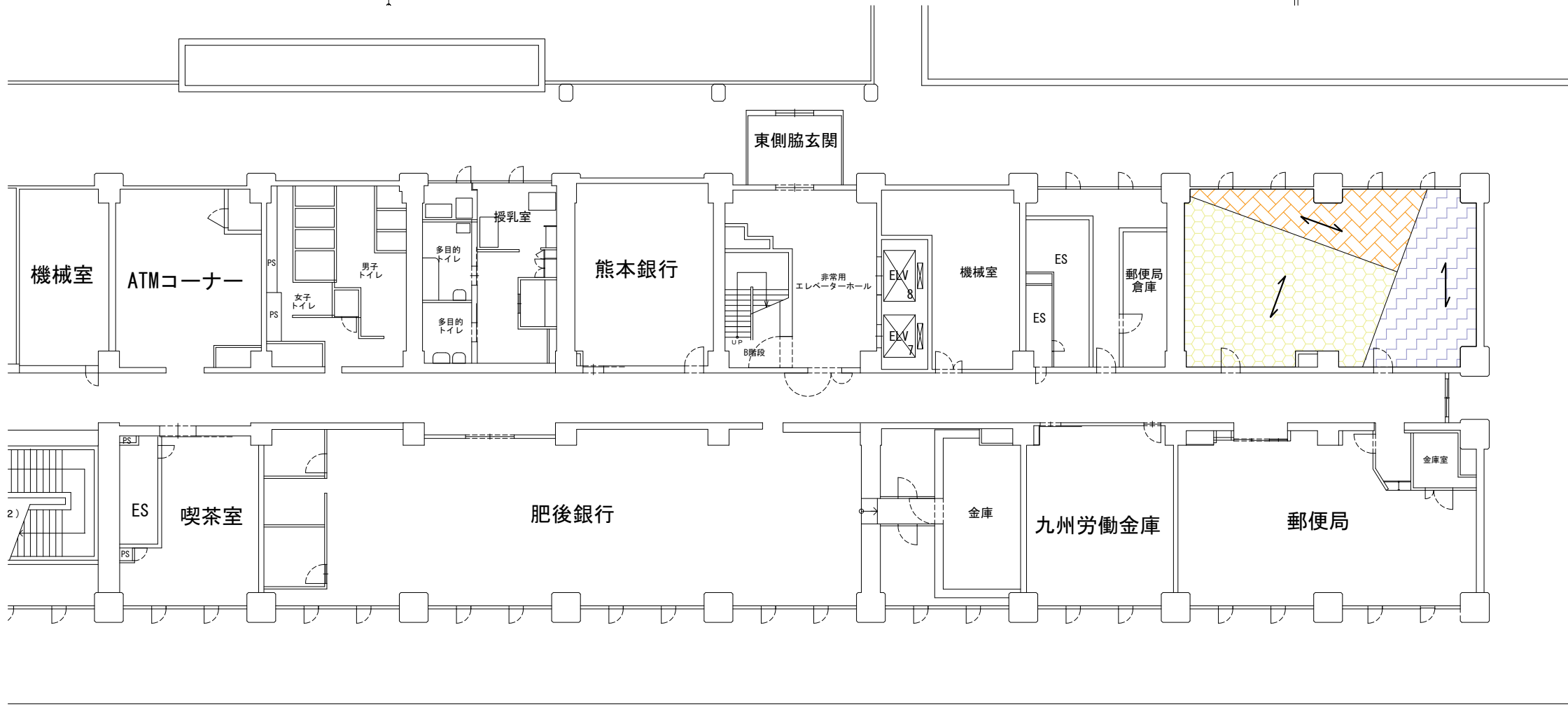
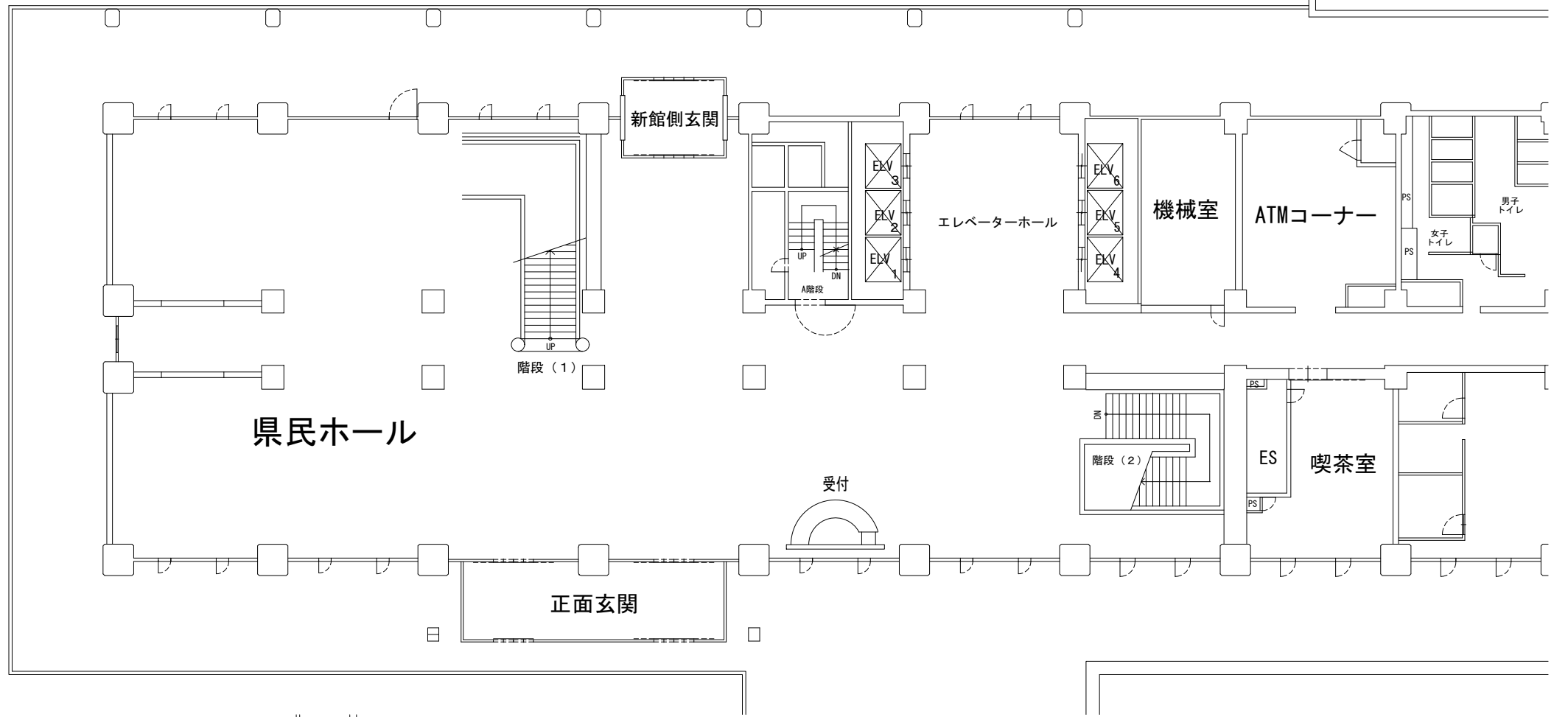
■床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1760W TORI	71.1㎡
	タイルカーペット GA1752W TORI	292.2㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	51.1㎡
	ルースレイタイル TTN3125 TORI	77.0㎡
	タイルカーペット GA10711T TORI	108.2㎡
	タイルカーペット GA1654W SANGETSU	26.2㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

# 本館1F床伏図

2.00  
4.500  
9.000  
2.500  
9.000  
4.500  
2.500



## 床仕上げ 凡例

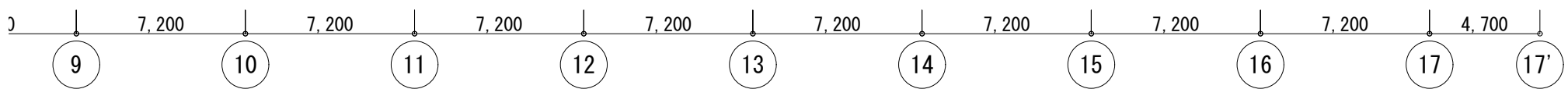
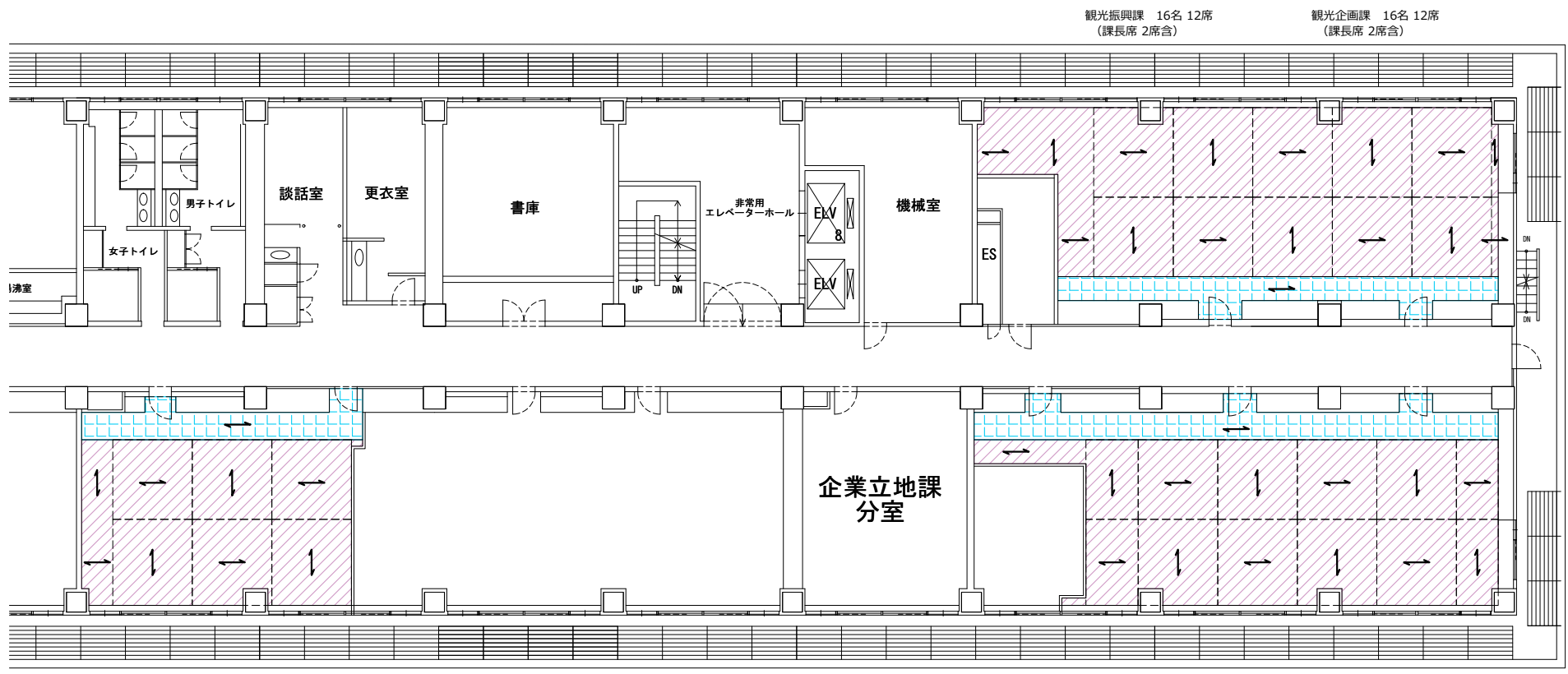
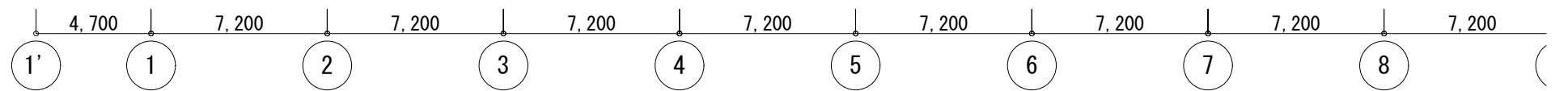
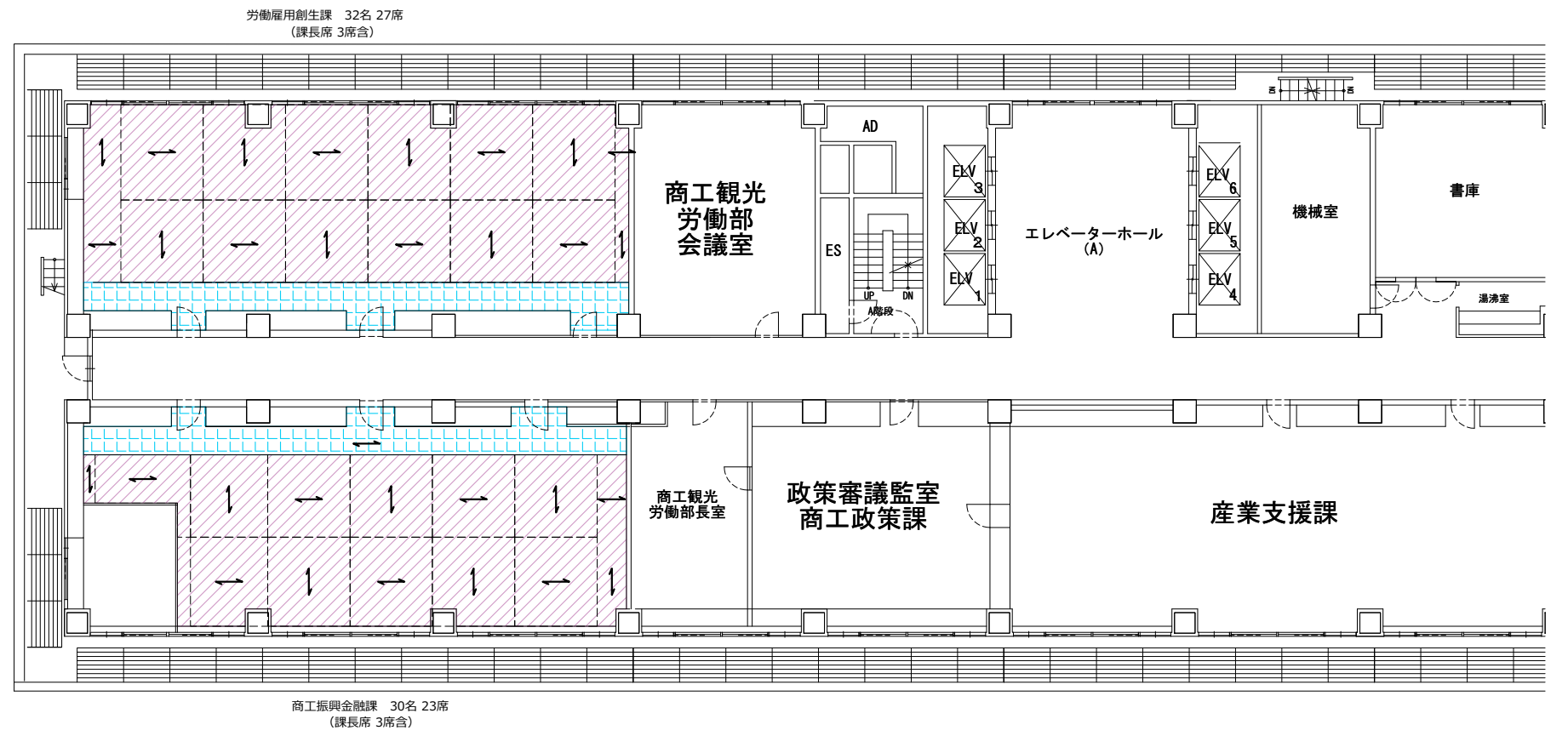
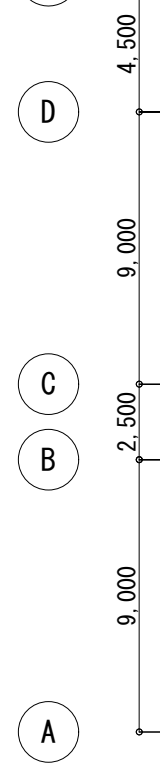
	ルースレイタイル TTN3125 TORI	31.2㎡
	タイルカーペット GA10711T TORI	58.2㎡
	タイルカーペット GA1654W SANGETSU	22.7㎡

→ \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

承認日

検図	日付 2023/09/26	物件名 熊本県庁舎 オフィス環境改善計画	NO.
設計	設計NO.	名称 床伏図	
製図	縮尺 1/250 (A3)	建物名称 本館1F	

# 本館7F床伏図

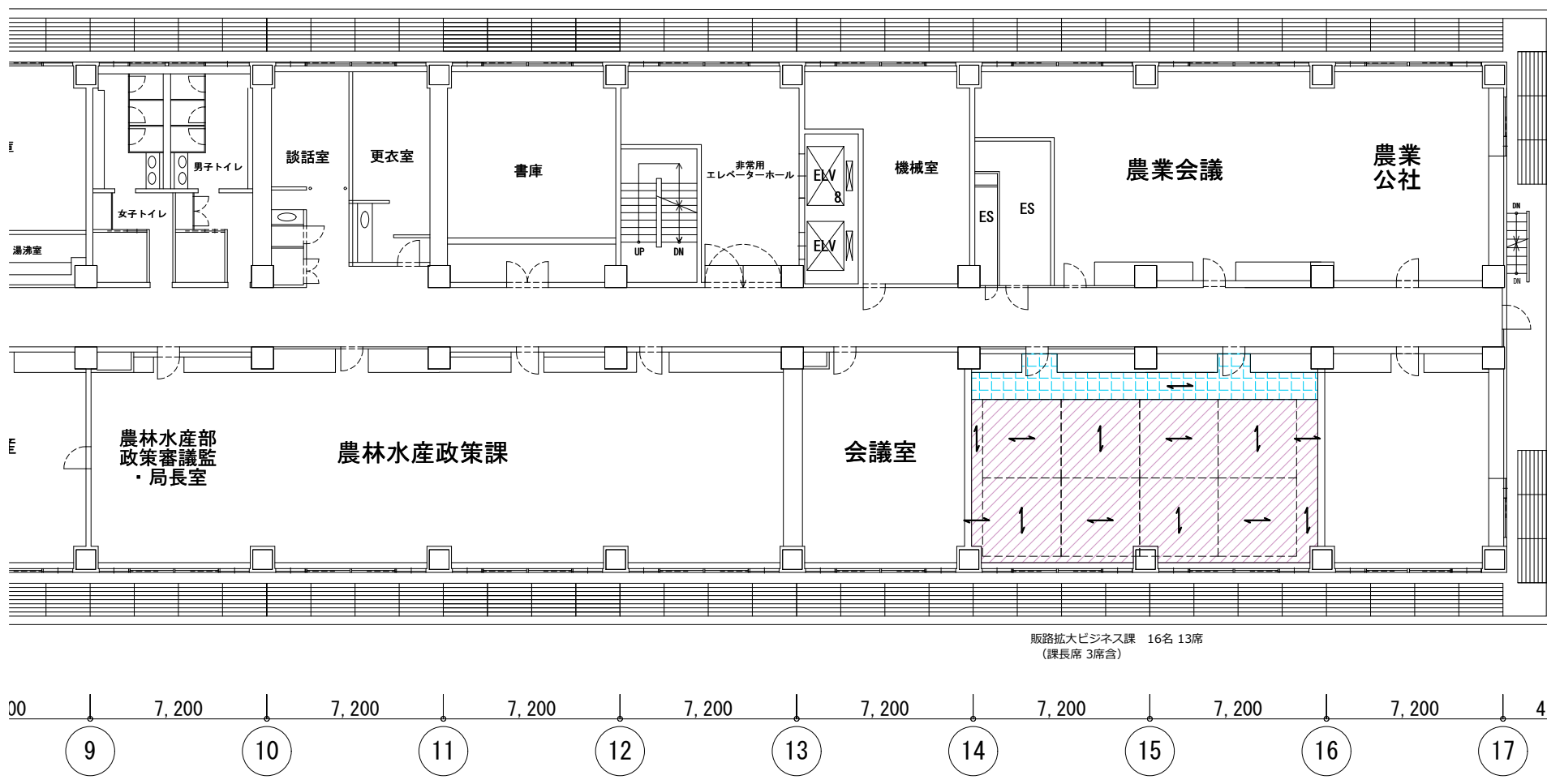
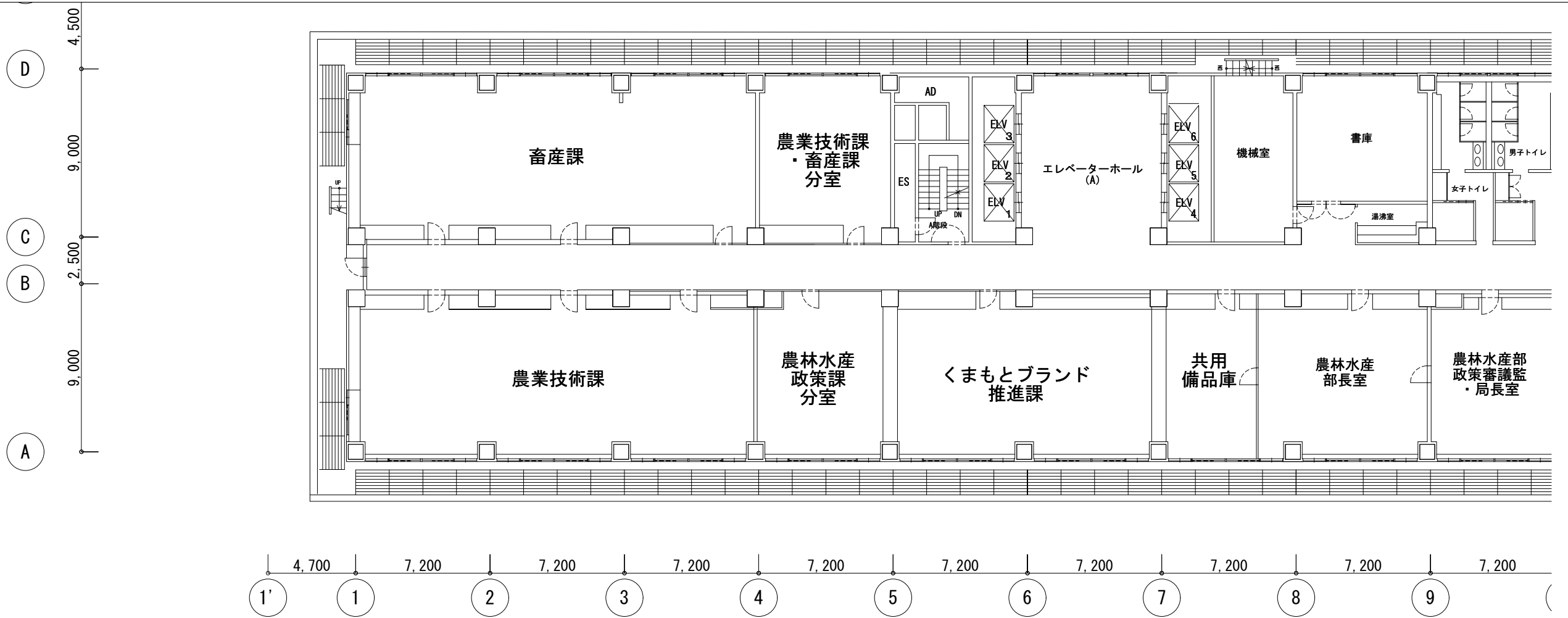


■床仕上げ 凡例

	タイルカーペット GA1752W TORI	577.6㎡
	タイルカーペット GA10718T TORI	114.7㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す

# 本館8F床伏図



■床仕上げ 凡例

	タイルカーペット NT881H SANGETSU	92.9㎡
	タイルカーペット NT-71113 SANGETSU	17.7㎡

← \*タイルカーペット流し貼り方向を示す