

総務部長 決裁		役務等支出負担行為要求書								調達要求 番号	函電情処 3	科 項 目	防衛本省共通費	
要 求 欄								年 月 日		調 達 欄				
会 計 課					関係課 (室)	要 求 元				室 長	補 佐	係 長	係	
課 長	室 長	補 佐	係 長	係		課 長 等	補 佐	供 用 官	係					
行 為 名 称		算 出 内 訳			時 期、 場 所、 人 員、 そ の 他				契 約 方 式	一 般 指 隨	根 拠 法 令	会計法第29の3 第 項 予決令第 条 第 項 第 号		
構内ネットワーク配線設置役務		1式			仕様書のとおり							選 定 業 者	契 約 条 件	
									予 定 価 格	総 額		算 出 の 基 礎		
総 額										調達説明 日 時	年 月 日 時 分			
備 考									入 札 日 時	年 月 日 時 分				
	課室名	総合情報図書館(電算機)		要求者氏名	梅崎 倅輔		電話番号	2377						

# 仕 様 書

		調達要求番号	図電情処 3
件名	数量	備考	
構内ネットワーク配線設置役務	1 式		

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、防衛大学校共同利用電子計算機システム（以下、「本システム」という。）に使用するためのLAN配線等の設置について規定する。

### 1.2 本役務の概要

本システムは、事務系と教育系の2系統で運用している。2系統あるものの、回線は1回線で論理分離し共同利用しているが、物理的に回線を分離する必要性が生じた。このため各建屋の建屋スイッチ又はフロアスイッチに、物理分離に必要な資機材を追加するとともに、各部屋に新たなLANケーブルの敷設等を行う。新たなLANケーブル（一部、光ケーブル）の敷設を行う部屋等の場所及び数量は別図第1～65に示す。

### 1.3 役務期間

本役務の期間は、契約締結日から令和6年8月30日までとする。

また、授業等の関係で一部の工事（音の出る作業等）については、官側との調整により、休日対応となることを考慮すること。（平日8割、休日2割を基準）

## 2 役務に関する要求

### 2.1 一般的要求事項

一般的要求事項は、次による。

- a) 回線の物理分離のため、各建屋の建屋スイッチ又はフロアスイッチに必要な資機材を追加するとともに、各部屋に新たなLANケーブルの敷設等を行う。新たなLANケーブルの敷設を行う部屋等の場所及び数量の詳細は、別図第1～65に示す。

なお、別図に示す配線経路はイメージであり、実際の経路とは異なる場合は、官側と調整すること。

- b) 新設ケーブルの経路を容易に判断できるように、各部屋へのLANケーブル及び建屋からフロア間の光ケーブル等、官側の指示に従って適宜に表示札を取り付けること。

- c) 既存で設置されている資機材や管路等に空きがある場合は、構築において利用可能ただし、空きが無い場合は適切な資機材を準備するとともに、状況により光ケーブルの

融着やコア抜き等を行い、別図で求めるネットワーク構成を実現させること。

- d) 契約相手方は、関係法令に基づき、一般建築物石綿含有建材調査官又は同等以上の能力を有する者による石綿事前調査を行うこと。なお、分析調査が必要な建材及び石綿含有建材が確認された場合は、官側と協議した上で、法に則り然るべき措置をして施行すること。
- e) 部屋に設置するキャビネットの設置位置は、脚立を使用して作業ができる範囲とし、必要に応じて官側の指示を受けること。
- f) 契約相手方は本役務に必要な知識、技能及び十分な経験を有した作業員を手配し、作業に当たらせること。
- g) 本役務で使用する機器は、情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。以下、「障害等リスク」という。）が潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコード、プログラム、電子部品、機器等（以下、「ソースコード等」という。）の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更が行われていないものでなければならない。

## 2.2 構成品

本役務における構成品は以下のとおり。

No	品 目	型番等	数量等
1	LAN ケーブル	Cat6	29,100m
2	LAN パッチコード	Cat6 (5m)	582 個
3	光スプライスユニット	RD98-1SC8N 又は同等品	31 台
4	LAN パッチパネル	CP24688BL 又は同等品	46 台
5	光 SC コード (5m)	HKB-SCSC1-05L 又は同等品	2 個
6	バンドウィット Cat6 モジュラー ジャック	CJ688TGBL 又は同等品	20 個
7	Cat6 用モジュラー ジャック	VoL-60CBZL-WHL 又は同等品	421 個
8	Cat6 ローゼットキット (マグ ネット付き)	JOQ1H600 又は同等品	141 個
9	メタルモール	A 型 白	100 本
10	〃	コンビネーション A 型	50 個
11	キャビネット	THD21-6565 又は同等品	6 台
12	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	2,700m
13	光片側 SC ケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	144 本
14	Cat6 コネクター	ブーツ付き	561 個
15	E19 ねじなし電線管	3.66m/1 本	33 本
16	E31 ねじなし電線管	3.66m/1 本	6 本
17	スイッチ BOX シングル		39 個
18	2 コ用モダンプレート		226 個
19	3 コ用モダンプレート		50 個
20	6 コ用モダンプレート		54 個

21	9 コ用モダンプレート		51 個
22	モダンプレートblankチップ		155 個
23	抜け止め接地ダブルコンセント		6 個
24	VVF2.0-3C		100m

※ 上記数量は参考数量であり、本契約後に改めて現地確認の上で用意

### 3 セキュリティ対策

#### 3.1 品質管理

- a) 本役務で使用する機器等は、障害等リスクが潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコード等の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更が行われない相応の管理その他の契約の相手方（下請負者、再委託先等を含む。）による適正な品質管理の下で製作されたものであって、その品質を保証されたものでなければならない。
- b) 本業務の実施にあたり、契約の相手方（下請負者、再委託先等を含む。）は、障害等リスクが潜在すると知り、又は知り得べきソースコード等の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更を行わないものとする。

### 4 作業計画等

#### 4.1 全般

- a) 契約相手方は、必要な作業内容及びスケジュール等を含めた作業計画書を作成し、契約後速やかに官側に提出し、承認を得ること。
- b) 施工する教場で授業が行われている場合は作業を実施しないこと。また、隣接する教場等において授業等の障害となる騒音を発する作業を実施しないこと。
- c) 契約相手方は、作業計画書に則り、現行システムの運用を停止することのないよう配慮し、円滑・確実に実行できるよう、官側と十分に調整すること。
- d) 作業の実施時期、期間及び方法等の詳細については、別途官側と調整すること。
- e) 作業に先立ち、作業名簿を作成し提出すること。
- f) 契約相手方は、作業計画書に則り作業が終了したときは、作業結果報告書を官側へ提出し、承認を得ること。

#### 4.2 官側の支援

契約相手方は、本契約の履行に当たって必要な場合、官側が認める範囲内において、次に示す官側の支援を無償で得ることができる。

- a) 防衛大学校内における搬入器材の保管
- b) 防衛大学校内における電力、水、スペースの使用
- c) 防衛大学校内における施設の利用
- d) 防衛大学校内における官側の保有する関連器材の使用

- e) 防衛大学校内における構内回線の利用
- f) 機能確認に関する事前調整及び現地確認時の支援
- g) その他、官側が認めた必要な事項

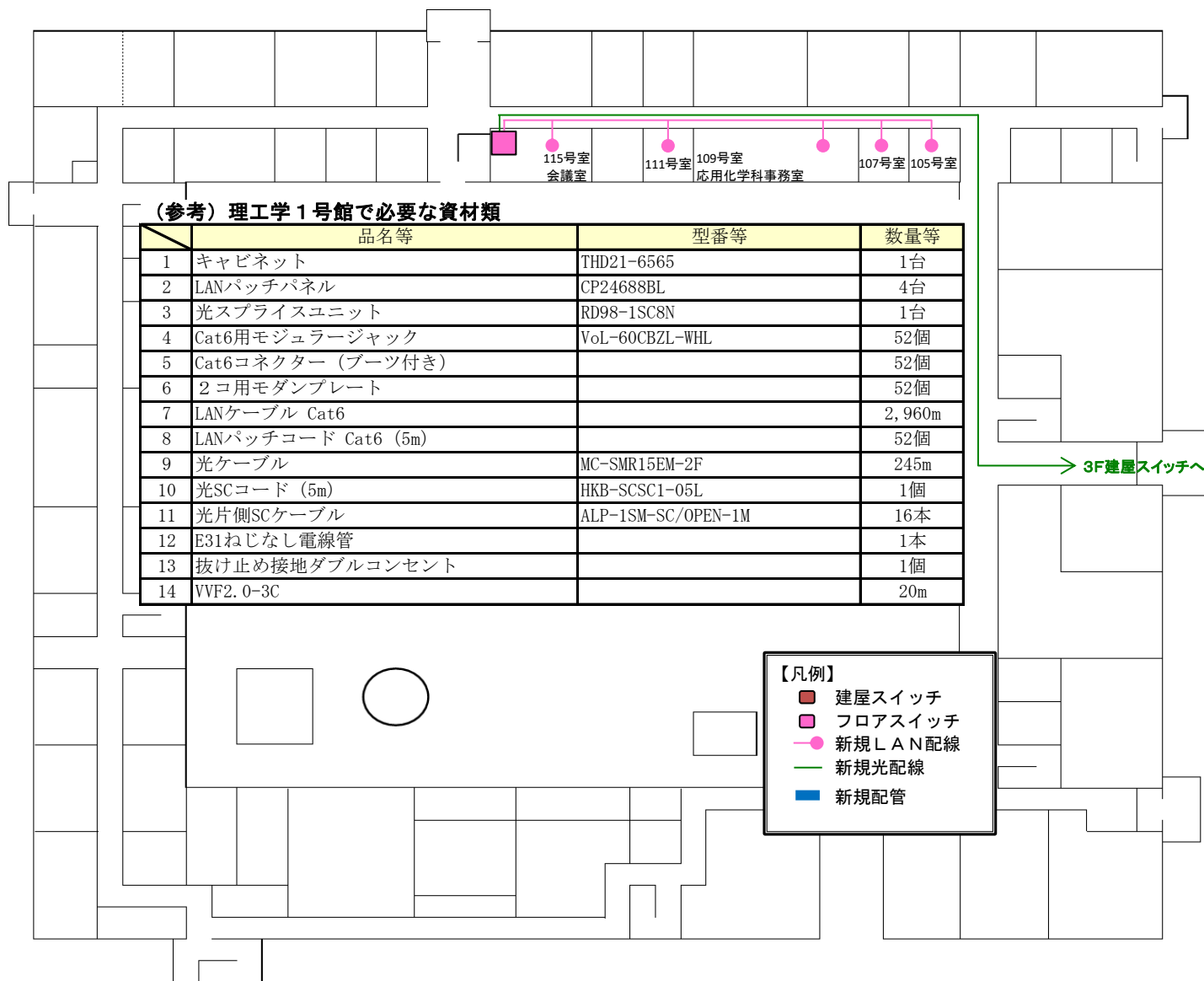
## 5 情報保全

- a) 防衛大学校長又はその指定した者が定める立入禁止の掲示がある場所（以下、「立入禁止場所等」という。）へ立ち入る技術員等は、別に定める手続きに従い、立ち入りを許可された者でなければならない。
- b) 契約相手方は、本契約の履行に当たり知り得た知識を漏えい又は他に転用してはならない。

## 6 その他

- a) 契約相手方は、本役務の実施に当たり、官側の指示に従うとともに、細部にわたり官側と密接な連絡を保ち、作業が良好に、かつ安全に実施できるよう努めること。
- b) 契約相手方は、技術的に当然実施すべき事項については、官側と協議して実施すること。
- c) 個人情報の取扱いについては、取り扱いに十分留意すること。
- d) この仕様書について疑義を生じた場合は、速やかに官側と協議すること。また、仕様書に記載のない事項であっても役務の目的を達成するために必要な事項については、官側と協議の上、実施すること。
- e) 出荷条件については、一般商慣習による。
- f) 本役務の実施にあたり発生した不用品等は、関係法規に基づき確実に処分を実施すること。

# 理工学 1 号館 ( 1 階 )



(参考) 理工学 1 号館で必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 キャビネット	THD21-6565	1台
2 LANパッチパネル	CP24688BL	4台
3 光スプライスユニット	RD98-1SC8N	1台
4 Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	52個
5 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		52個
6 2コ用モダンプレート		52個
7 LANケーブル Cat6		2,960m
8 LANパッチコード Cat6 (5m)		52個
9 光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	245m
10 光SCコード (5m)	HKB-SCSC1-05L	1個
11 光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本
12 E31ねじなし電線管		1本
13 抜け止め接地ダブルコンセント		1個
14 VVF2.0-3C		20m

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着 (16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

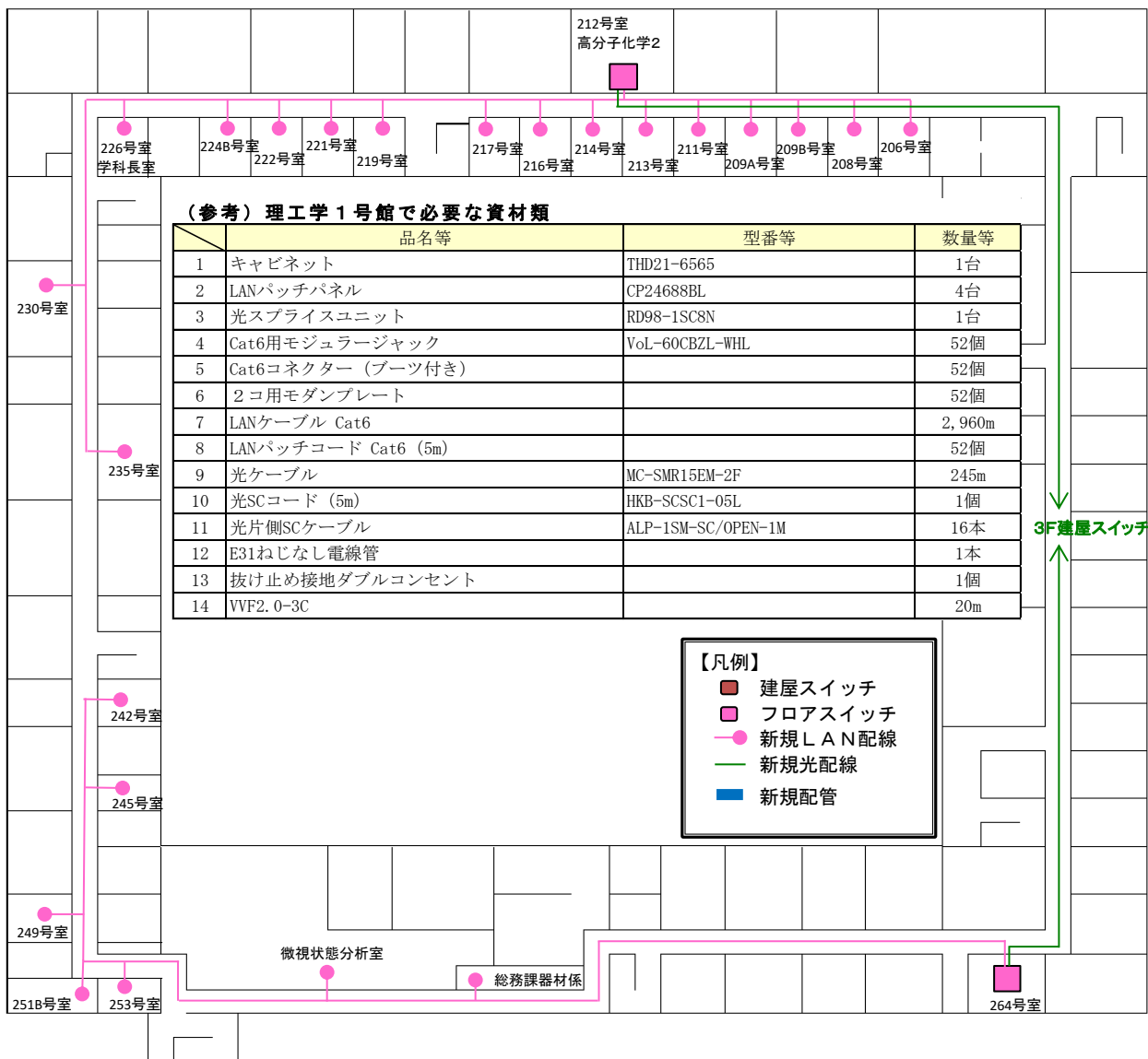
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 理工学1号館（2階）



## ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

## ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・パッチパネル設置

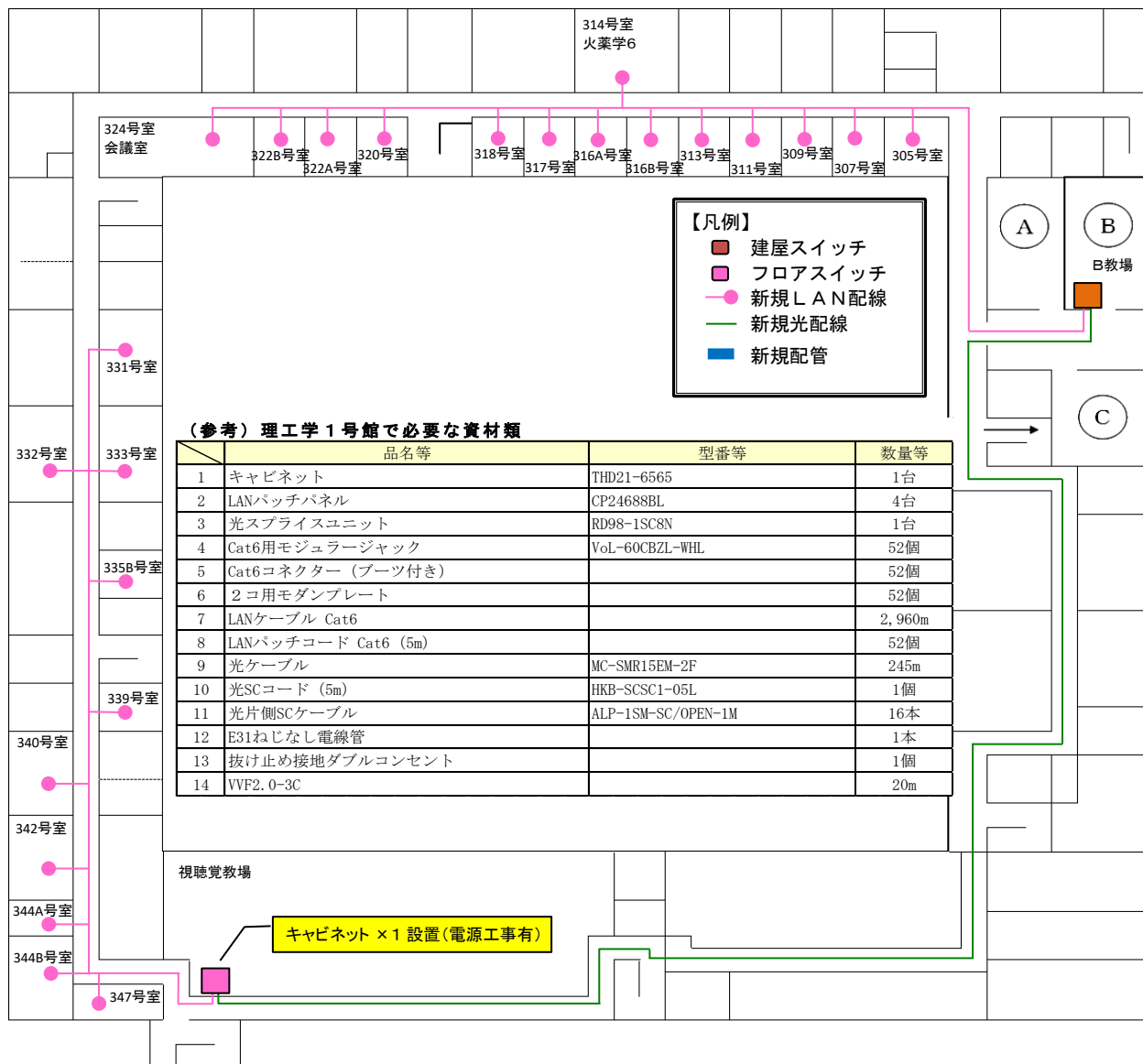
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 理工学1号館 (3階)



## ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

## ・光スプライズユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライズユニットに融着 (16箇所)。光スプライズユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

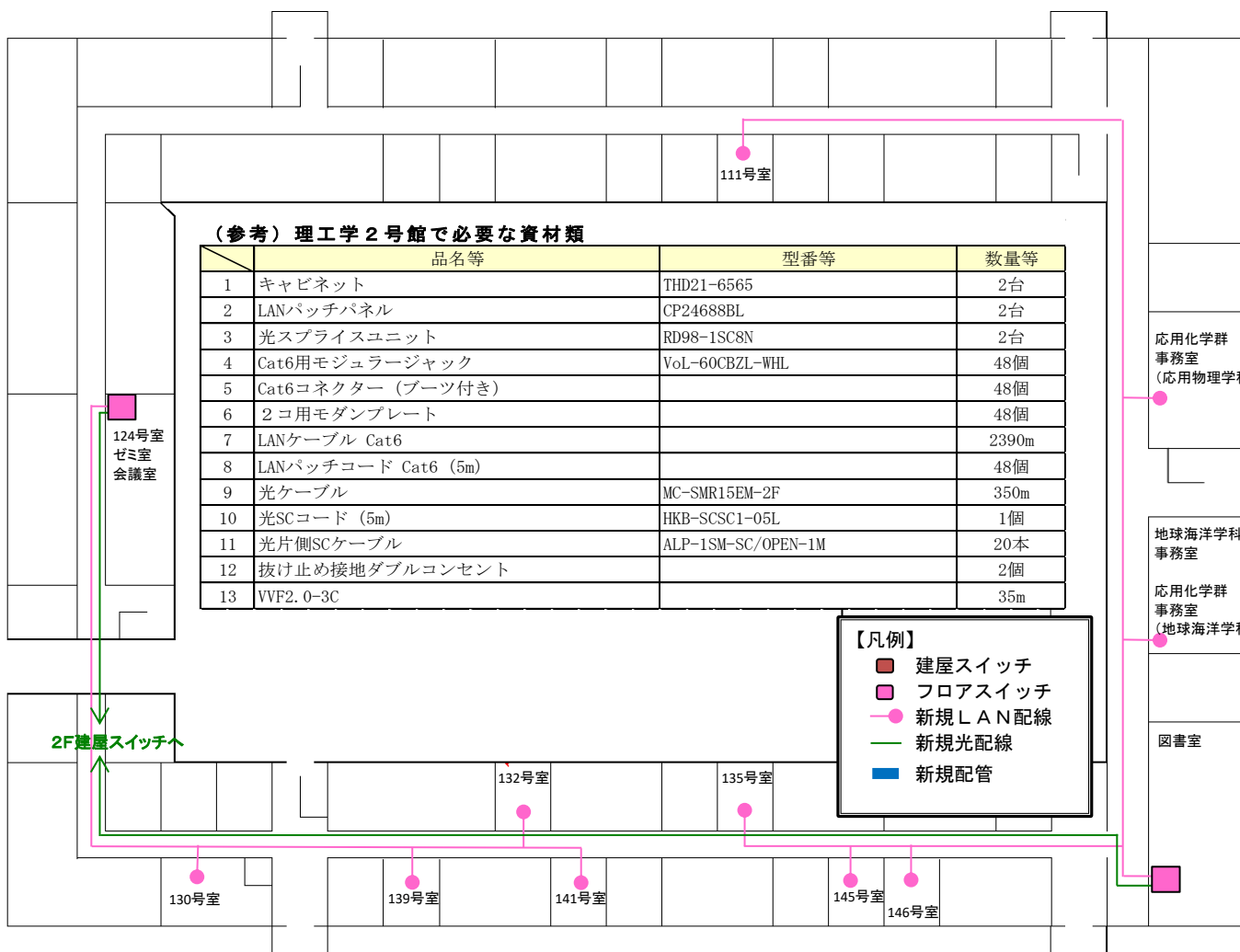
## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸



# 理工学2号館（1階）



## ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

## ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(20箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

## 理工学2号館（2階）



### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(20箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

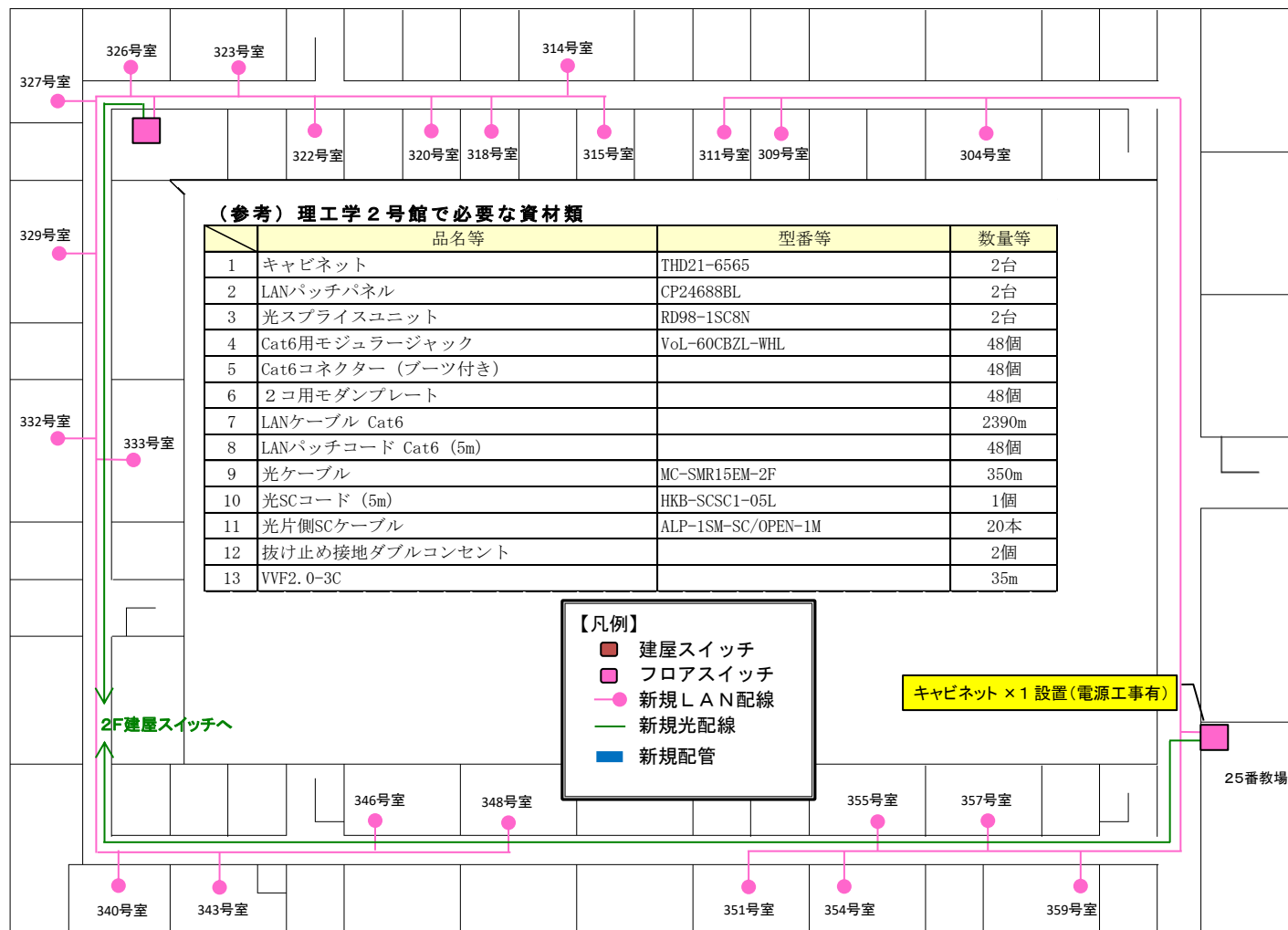
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 理工学2号館（3階）



(参考) 理工学2号館に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 キャビネット	THD21-6565	2台
2 LANパッチパネル	CP24688BL	2台
3 光スプライスユニット	RD98-1SC8N	2台
4 Cat6用モジュラージャック	VoL-60CBZL-WHL	48個
5 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		48個
6 2コ用モダンプレート		48個
7 LANケーブル Cat6		2390m
8 LANパッチコード Cat6 (5m)		48個
9 光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
10 光SCコード (5m)	HKB-SCSC1-05L	1個
11 光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	20本
12 抜け止め接地ダブルコンセント		2個
13 VVF2.0-3C		35m

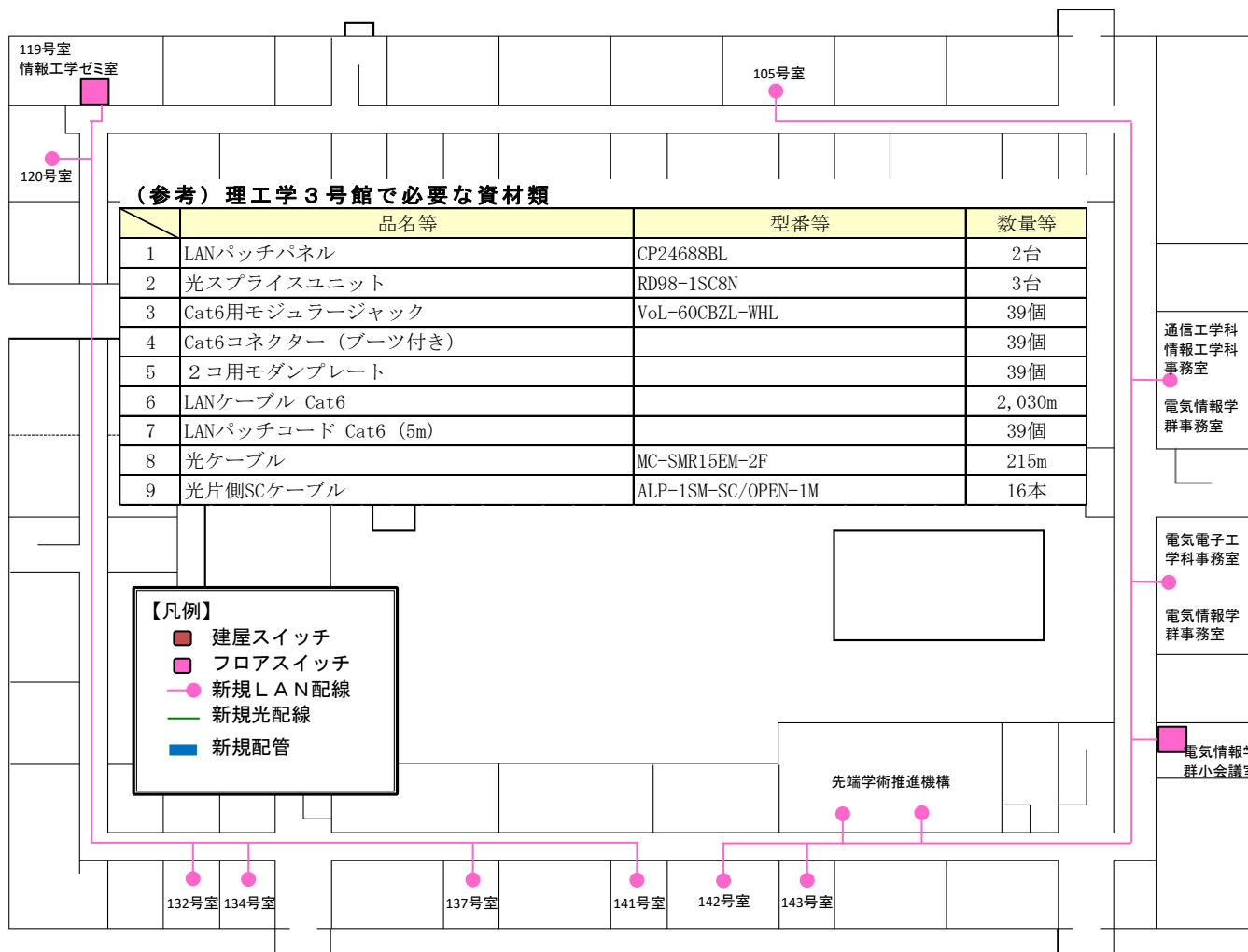
【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

キャビネット×1設置(電源工事有)

- ・光ケーブル配線**  
 建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。
- ・光スプライスユニット設置**  
 建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(20箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置
- ・パッチパネル設置**  
 各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置
- ・LANケーブル配線**  
 フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。  
 基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 理工学3号館（1階）



## ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

## ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・パッチパネル設置

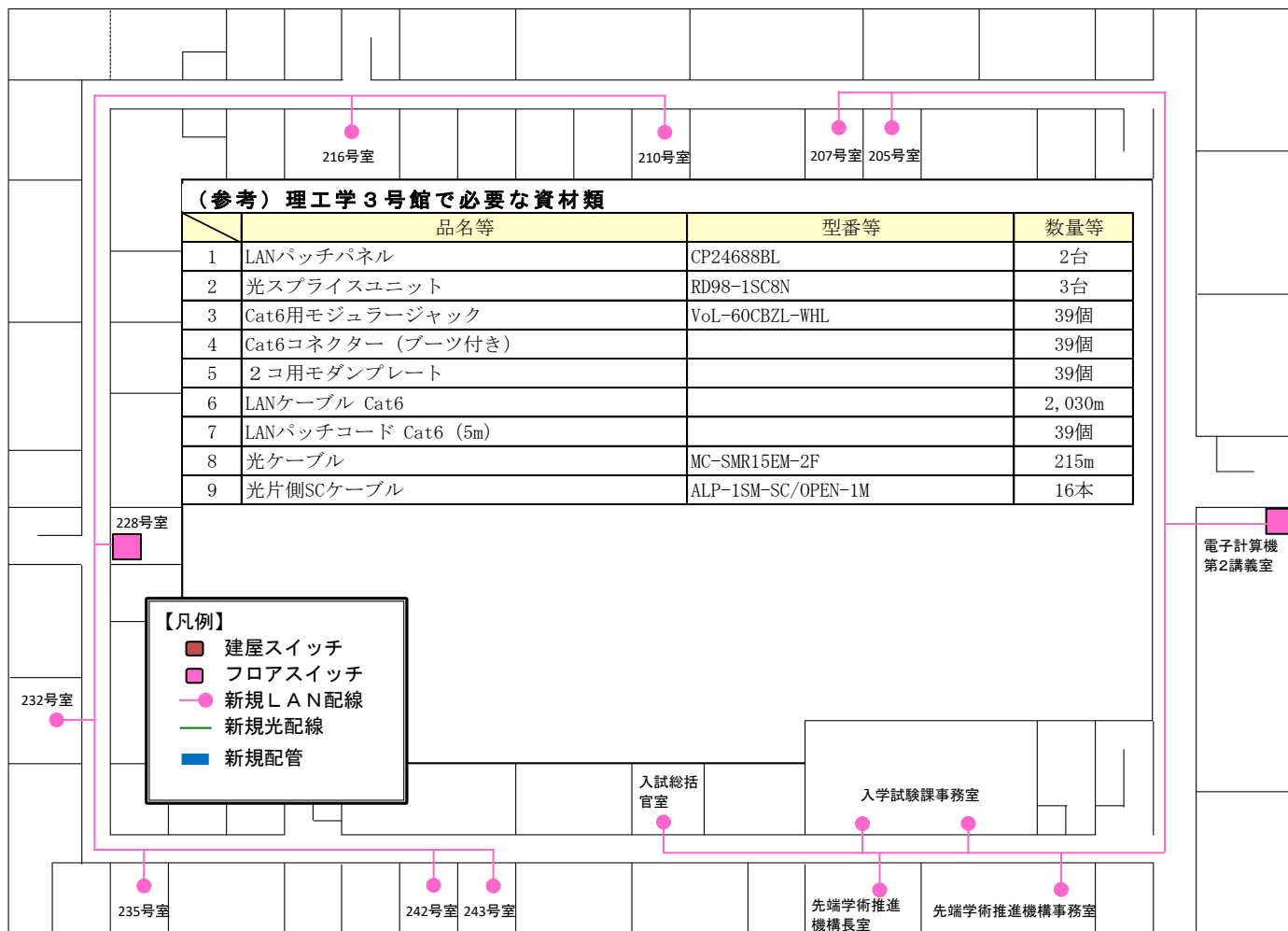
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

## 理工学 3 号館 (2 階)



### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

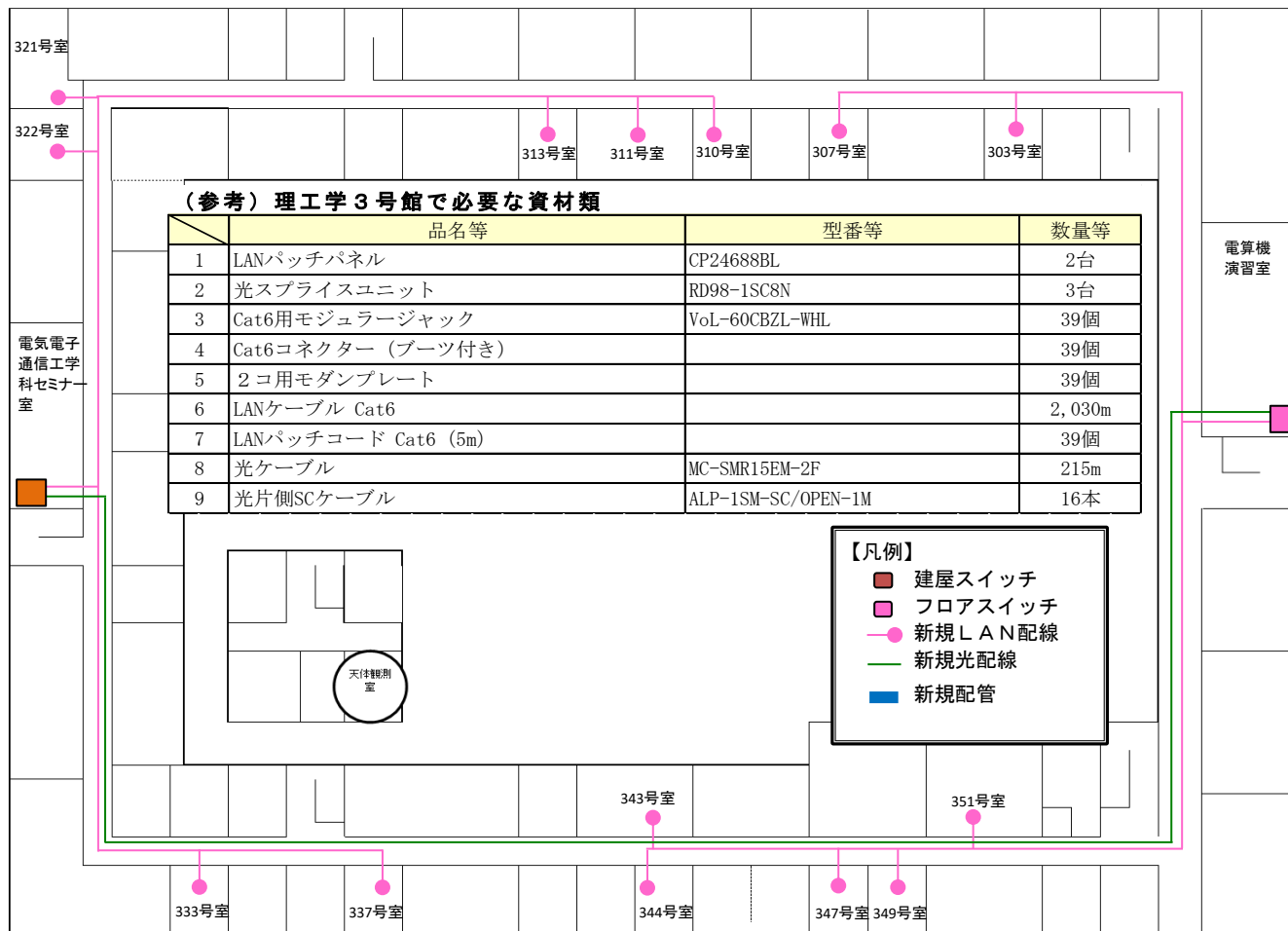
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 理工学3号館（3階）



## ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

## ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・パッチパネル設置

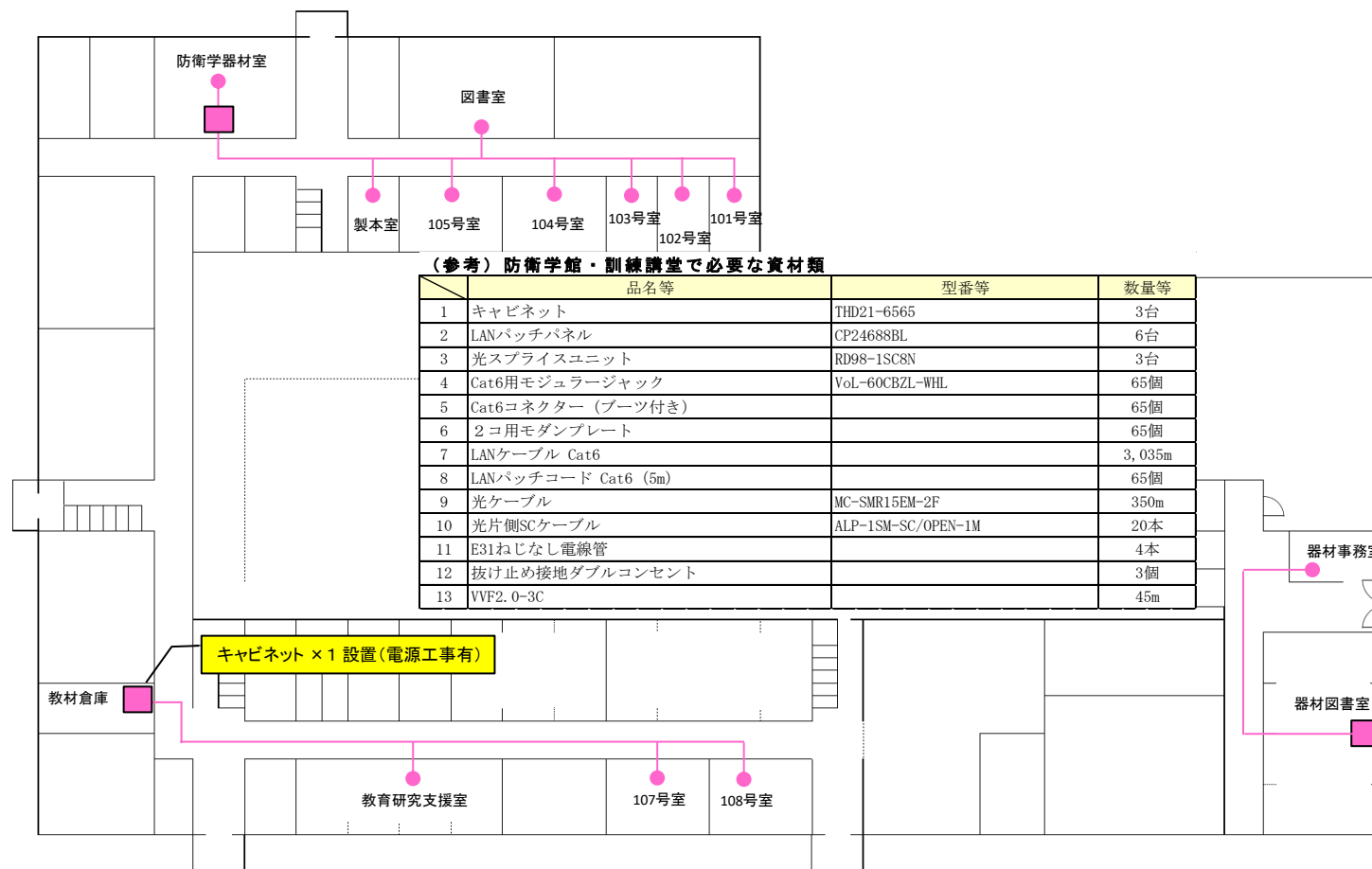
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 防衛学館・訓練講堂（1階）



- 【凡例】
- 建屋スイッチ
  - フロアスイッチ
  - 新規LAN配線
  - 新規光配線
  - 新規配管

### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（20箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 防衛学館（2階）



(参考) 防衛学館・訓練講堂に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 キャビネット	THD21-6565	3台
2 LANパッチパネル	CP24688BL	6台
3 光スプライスユニット	RD98-1SC8N	3台
4 Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	65個
5 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		65個
6 2コ用モダンプレート		65個
7 LANケーブル Cat6		3,035m
8 LANパッチコード Cat6 (5m)		65個
9 光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
10 光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	20本
11 E31ねじなし電線管		4本
12 抜け止め接地ダブルコンセント		3個
13 VVF2.0-3C		45m

- ・光ケーブル配線**  
 建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。
- ・光スプライスユニット設置**  
 建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(20箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置
- ・パッチパネル設置**  
 各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置
- ・LANケーブル配線**  
 フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。  
 基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

**【凡例】**

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管



# 防衛学館（3階）



### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(20箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 教育研究A館（1階）

（参考）教育研究A館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	7台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	2台
3	バンドウィットCat6モジュージャック	CJ688TGBL	15個
4	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	109個
5	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		109個
6	3コ用モダンプレート		9個
7	6コ用モダンプレート		50個
8	9コ用モダンプレート		50個
9	モダンプレートブランクチップ		109個
10	LANケーブル Cat6		5315m
11	LANパッチコード Cat6（5m）		109個
12	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	140m
13	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	8本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチの1階A及び5階Aまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（8箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

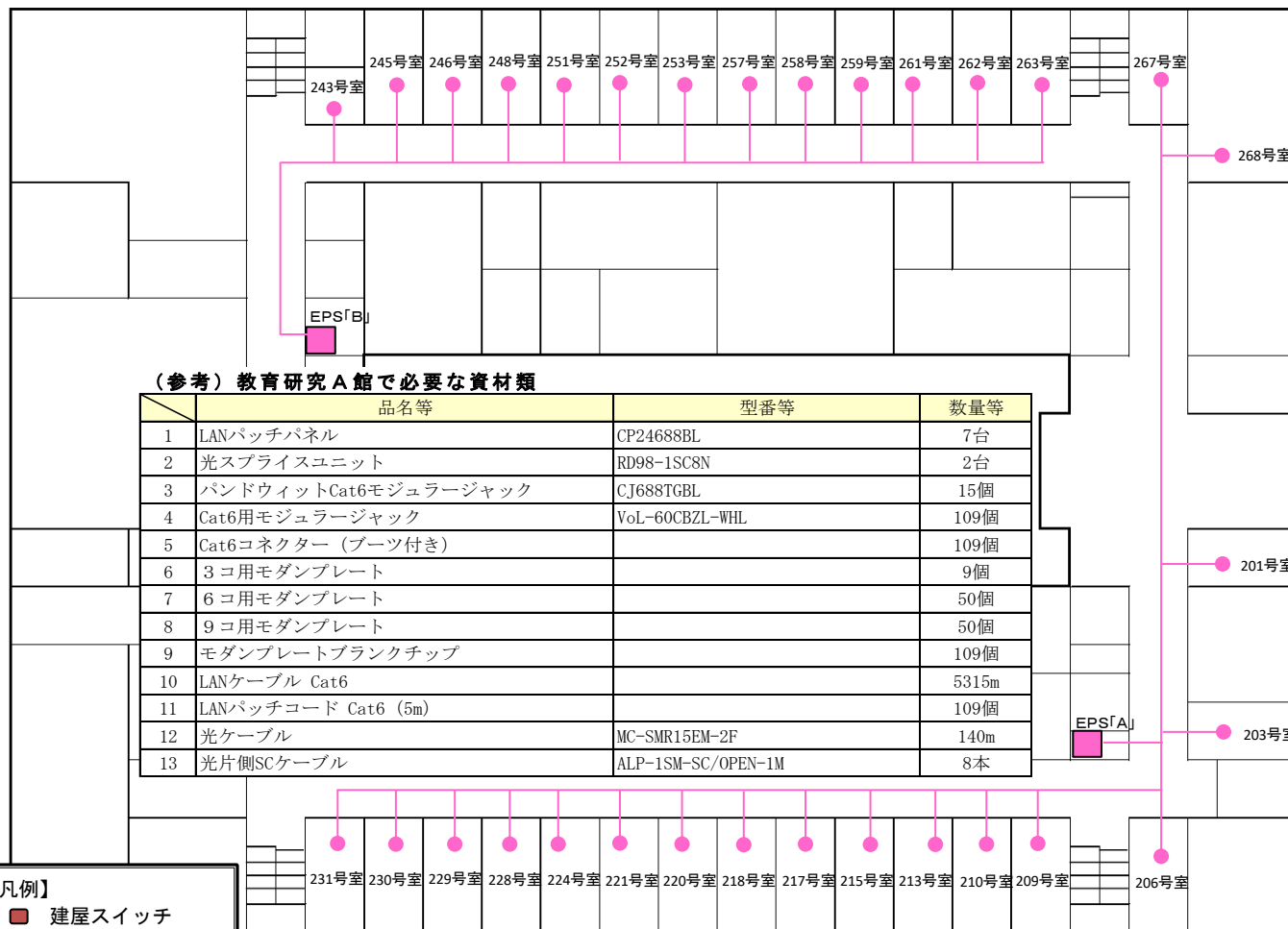
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きがあるがユニットが無いものは、バンドウィットのモジュージャックのみ準備し、パッチパネルに組み込む。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 教育研究A館（2階）



(参考) 教育研究A館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	7台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	2台
3	バンドウィットCat6モジュラージャック	CJ688TGBL	15個
4	Cat6用モジュラージャック	VoL-60CBZL-WHL	109個
5	Cat6コネクター (ブーツ付き)		109個
6	3コ用モダンプレート		9個
7	6コ用モダンプレート		50個
8	9コ用モダンプレート		50個
9	モダンプレートブランクチップ		109個
10	LANケーブル Cat6		5315m
11	LANパッチコード Cat6 (5m)		109個
12	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	140m
13	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	8本

**【凡例】**

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

**・光ケーブル配線**

建屋スイッチからフロアスイッチの1階A及び5階Aまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

**・光スプライスユニット設置**

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（8箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・パッチパネル設置**

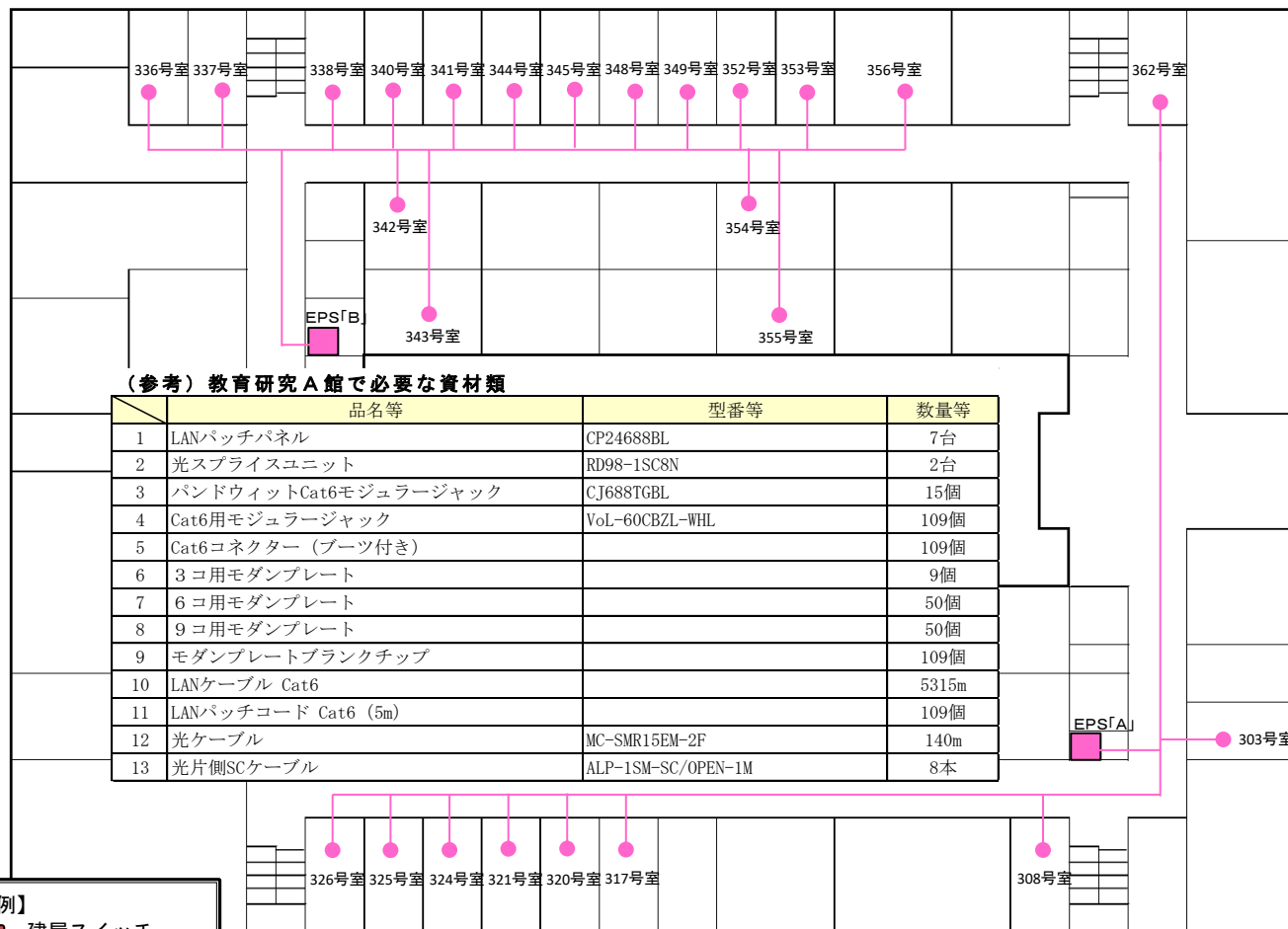
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・LANケーブル配線**

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 教育研究A館（3階）



(参考) 教育研究A館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	7台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	2台
3	バンドウィットCat6モジュージャック	CJ688TGBL	15個
4	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	109個
5	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		109個
6	3コ用モダンプレート		9個
7	6コ用モダンプレート		50個
8	9コ用モダンプレート		50個
9	モダンプレートblankチップ		109個
10	LANケーブル Cat6		5315m
11	LANパッチコード Cat6 (5m)		109個
12	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	140m
13	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	8本

**【凡例】**

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

**・光ケーブル配線**

建屋スイッチからフロアスイッチの1階A及び5階Aまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

**・光スプライスユニット設置**

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(8箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・パッチパネル設置**

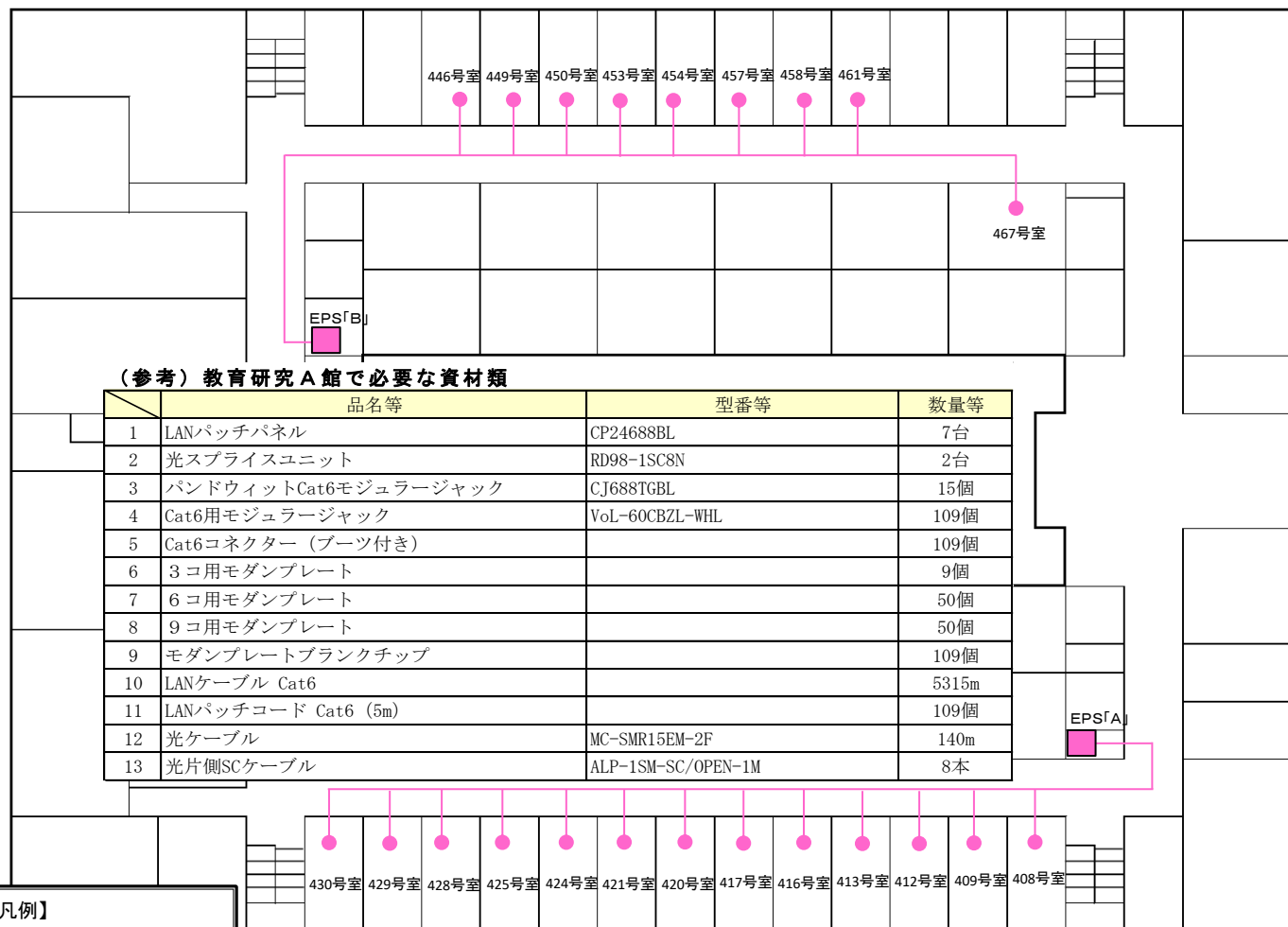
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きがあるがユニットが無いものは、バンドウィットのモジュージャックのみ準備し、パッチパネルに組み込む。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・LANケーブル配線**

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 教育研究A館（4階）



（参考）教育研究A館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	7台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	2台
3	バンドウィットCat6モジュラージャック	CJ688TGBL	15個
4	Cat6用モジュラージャック	VoL-60CBZL-WHL	109個
5	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		109個
6	3コ用モダンプレート		9個
7	6コ用モダンプレート		50個
8	9コ用モダンプレート		50個
9	モダンプレートブランクチップ		109個
10	LANケーブル Cat6		5315m
11	LANパッチコード Cat6（5m）		109個
12	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	140m
13	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	8本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチの1階A及び5階Aまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（8箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

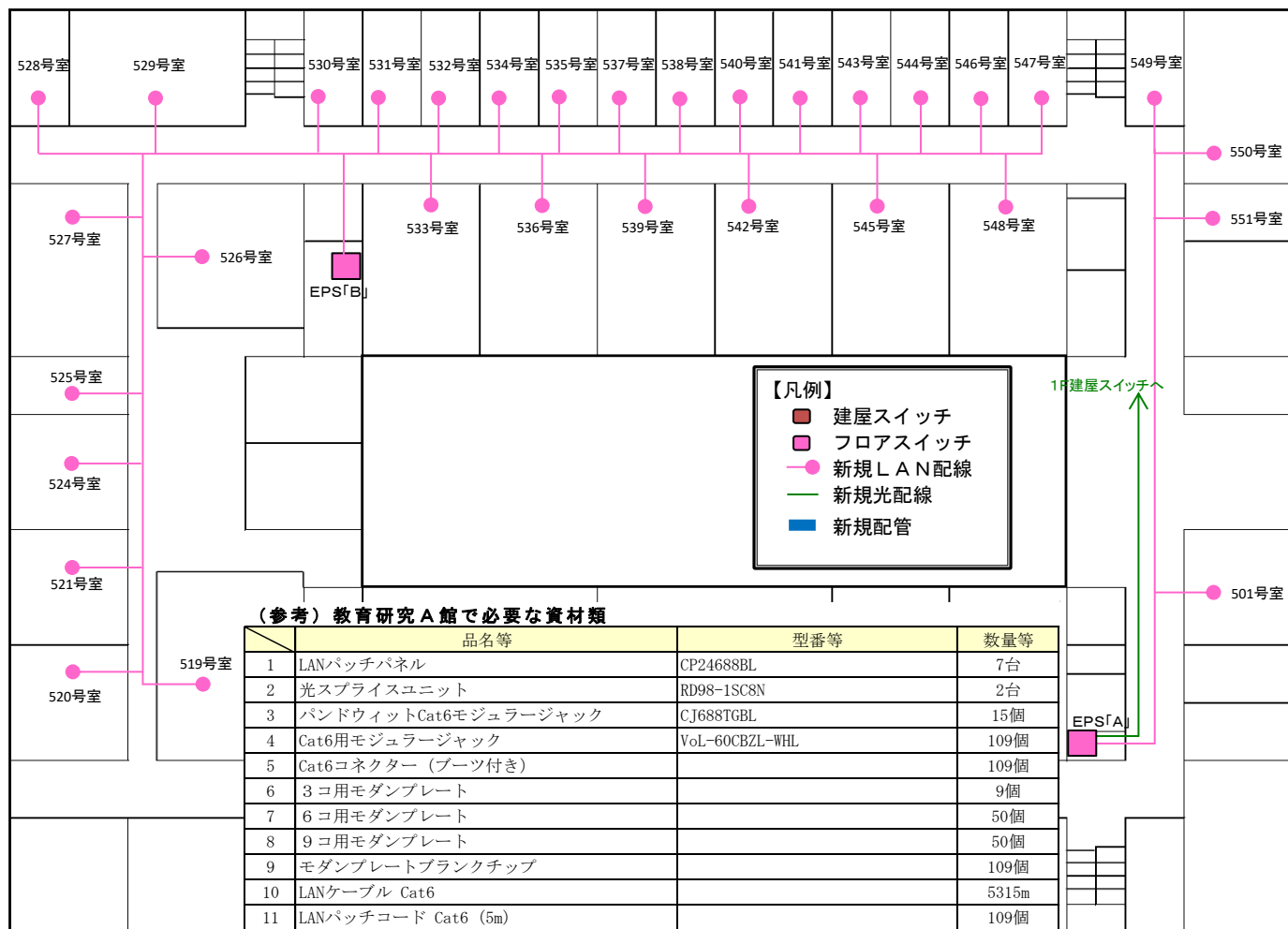
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 教育研究A館（5階）



## ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチの1階A及び5階Aまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

## ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（8箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・パッチパネル設置

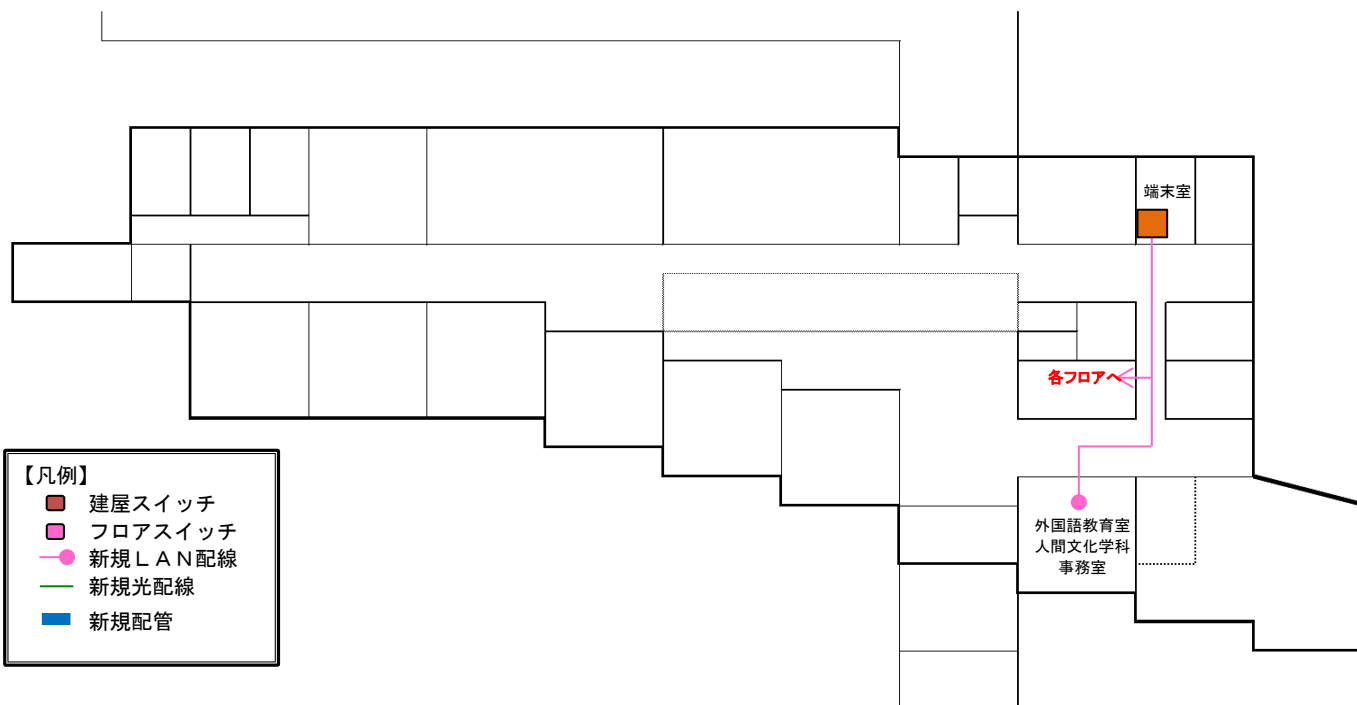
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きがあるがユニットが無いものは、バンドウィットのモジュージャックのみ準備し、パッチパネルに組み込む。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

# 人文学館（1階）



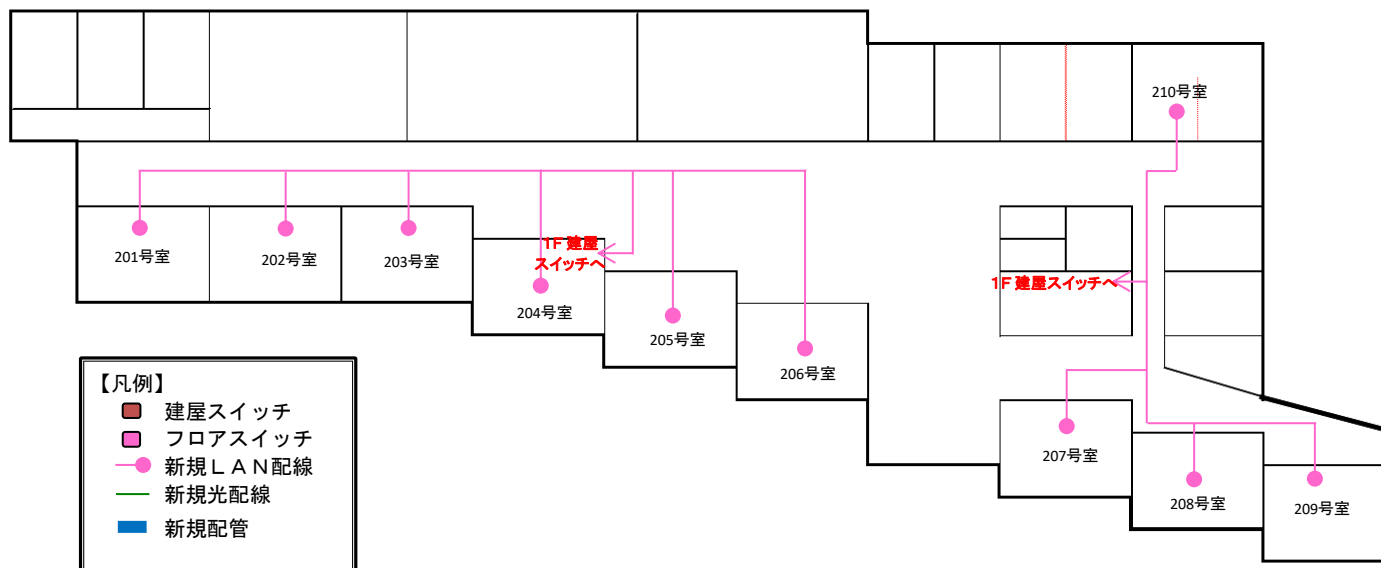
**・パッチパネル設置**  
 各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・LANケーブル配線**  
 フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸。基本、部屋内のアクセスは区画貫通（39箇所）とする。  
 室内はモール立ち下げで露出型BOX情報コンセントを新設置  
 幹線は、地下ピット内の配線で端末室へ延伸

(参考) 人文学館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	スイッチBOXシングル		39個
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	39個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		39個
4	メタルモール（A型）白	1.8m/1本	80本
5	メタルモール（コンビネーションA型）		39個
6	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
7	LANケーブル Cat6		2,735m
8	LANパッチコード Cat6（5m）		39個

## 人文学館（2階）



### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸。基本、部屋内のアクセスは区画貫通（39箇所）とする。

室内はモール立ち下げで露出型BOX情報コンセントを新設置

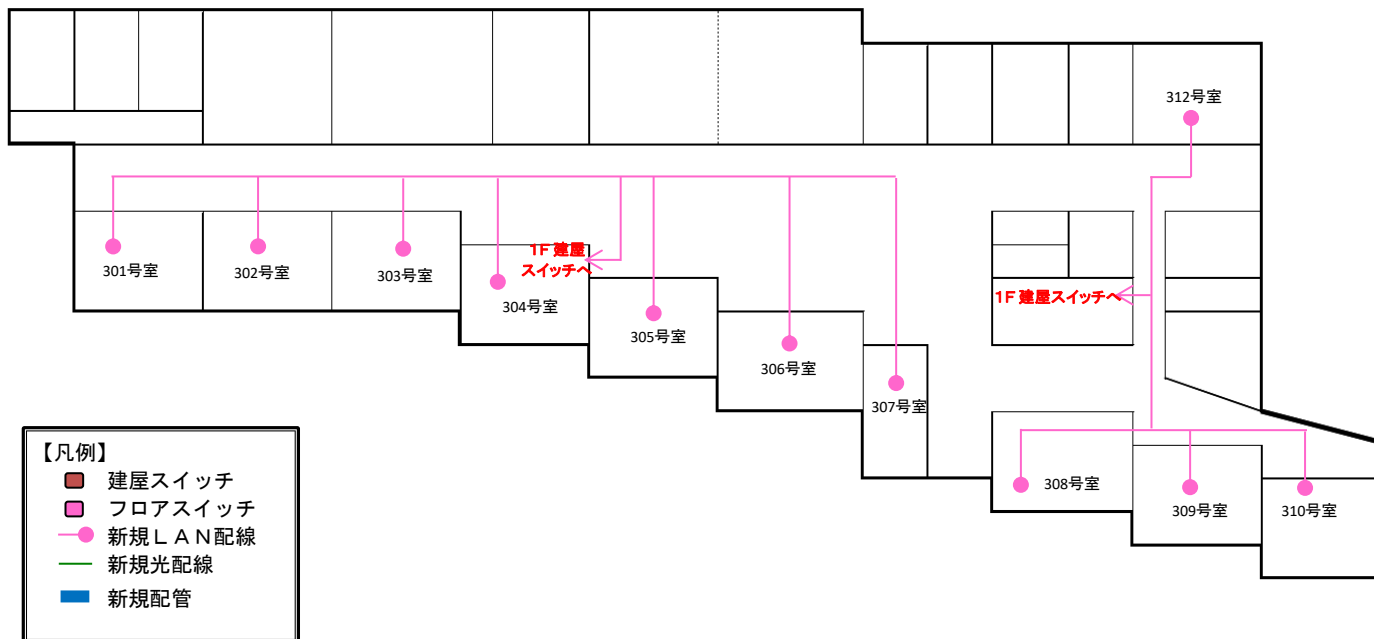
幹線は、地下ピット内の配線で端末室へ延伸

### (参考) 人文学館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	スイッチBOXシングル		39個
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	39個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		39個
4	メタルモール（A型）白	1.8m/1本	80本
5	メタルモール（コンビネーションA型）		39個
6	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
7	LANケーブル Cat6		2,735m
8	LANパッチコード Cat6（5m）		39個



## 人文学館（3階）



### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸。基本、部屋内のアクセスは区画貫通（39箇所）とする。

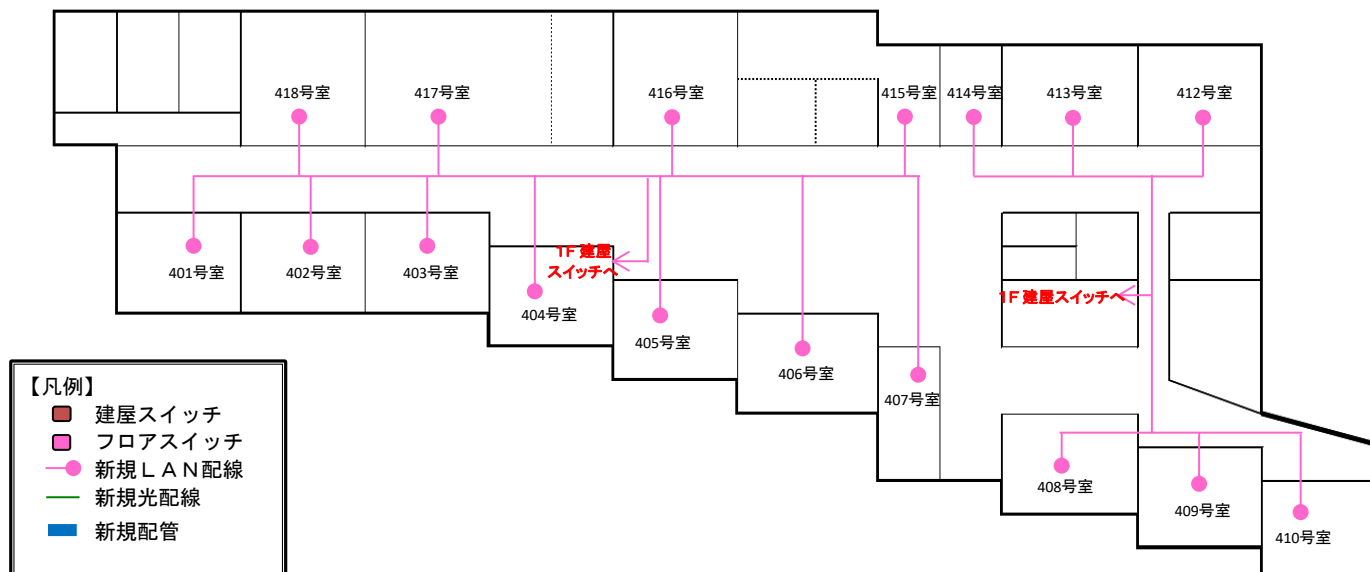
室内はモール立ち下げで露出型BOX情報コンセントを新設置

幹線は、地下ピット内の配線で端末室へ延伸

### (参考) 人文学館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	スイッチBOXシングル		39個
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	39個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		39個
4	メタルモール（A型）白	1.8m/1本	80本
5	メタルモール（コンビネーションA型）		39個
6	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
7	LANケーブル Cat6		2,735m
8	LANパッチコード Cat6（5m）		39個

## 人文学館（4階）



### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸。基本、部屋内のアクセスは区画貫通（39箇所）とする。

室内はモール立ち下げで露出型BOX情報コンセントを新設置

幹線は、地下ピット内の配線で端末室へ延伸

### (参考) 人文学館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	スイッチBOXシングル		39個
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	39個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		39個
4	メタルモール（A型）白	1.8m/1本	80本
5	メタルモール（コンビネーションA型）		39個
6	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
7	LANケーブル Cat6		2,735m
8	LANパッチコード Cat6（5m）		39個

## 社会科学館（1階）



### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

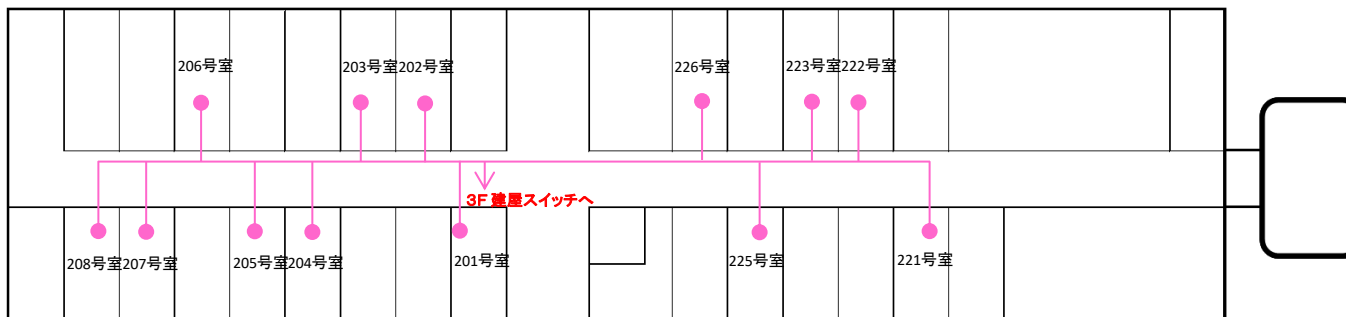
#### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### (参考) 社会科学館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	1台
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	32個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		32個
4	3コ用モダンプレート		32個
5	モダンプレートブランクチップ		32個
6	LANケーブル Cat6		1,235m
7	LANパッチコード Cat6 (5m)		32個
8	E31ねじなし電線管		1本

## 社会科学館（2階）



【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

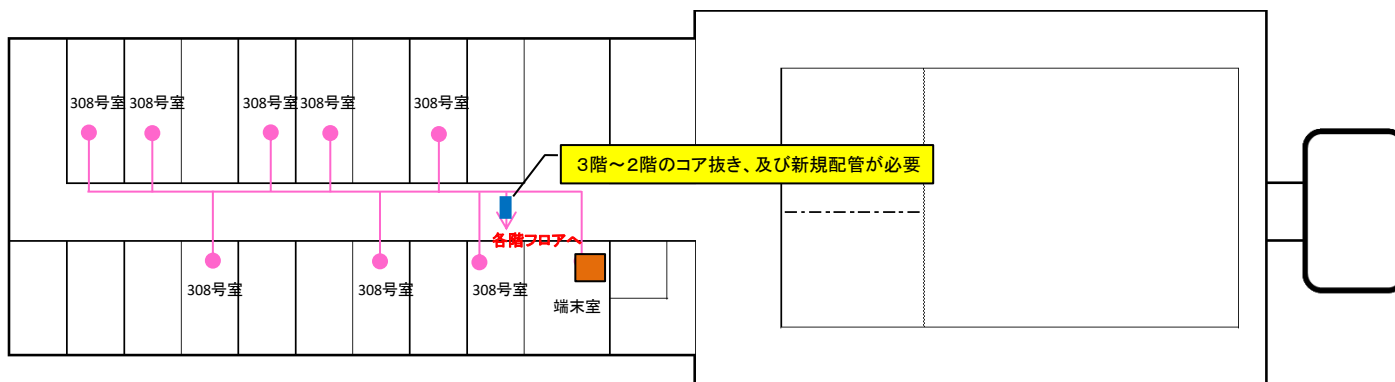
フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

### （参考）社会科学館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	1台
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	32個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		32個
4	3コ用モダンプレート		32個
5	モダンプレートブランクチップ		32個
6	LANケーブル Cat6		1,235m
7	LANパッチコード Cat6（5m）		32個
8	E31ねじなし電線管		1本

# 社会科学館（3階）



**・パッチパネル設置**  
 各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

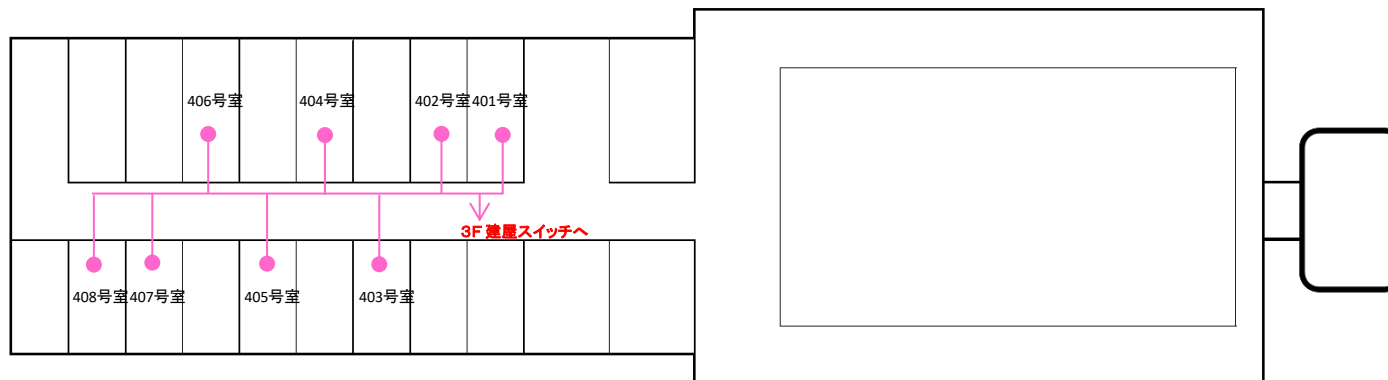
**・LANケーブル配線**  
 フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。  
 基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

- 【凡例】**
- 建屋スイッチ
  - フロアスイッチ
  - 新規LAN配線
  - 新規光配線
  - 新規配管

(参考) 社会科学館に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	1台
2 Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	32個
3 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		32個
4 3コ用モダンプレート		32個
5 モダンプレートブランクチップ		32個
6 LANケーブル Cat6		1,235m
7 LANパッチコード Cat6 (5m)		32個
8 E31ねじなし電線管		1本

## 社会科学館（4階）



### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

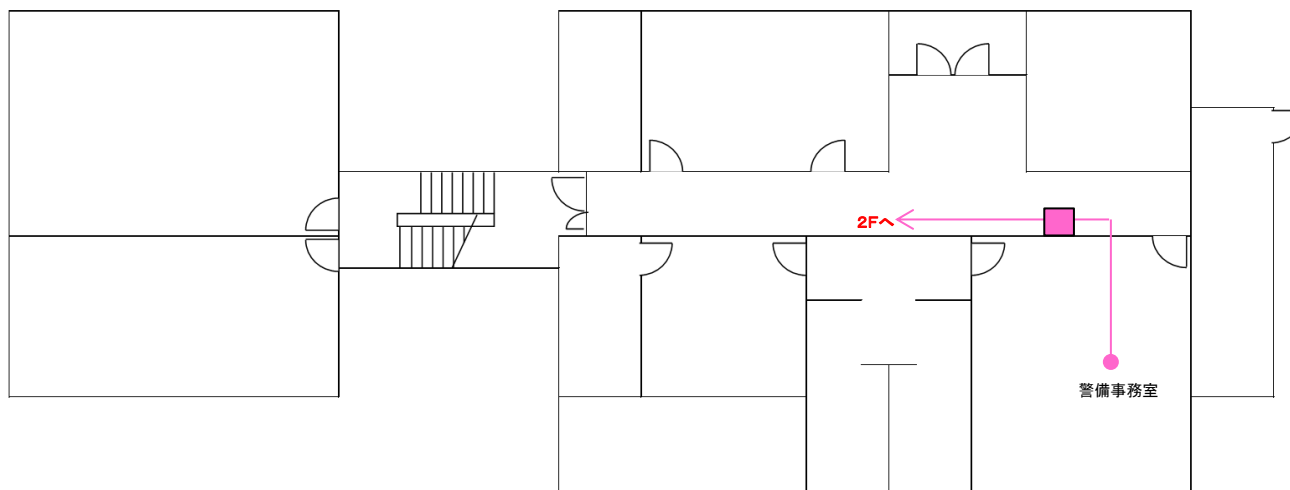
### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### (参考) 社会科学館に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	1台
2 Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	32個
3 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		32個
4 3コ用モダンプレート		32個
5 モダンプレートblankチップ		32個
6 LANケーブル Cat6		1,235m
7 LANパッチコード Cat6 (5m)		32個
8 E31ねじなし電線管		1本

## 守衛所（1階）



### ・LANケーブル配線

表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

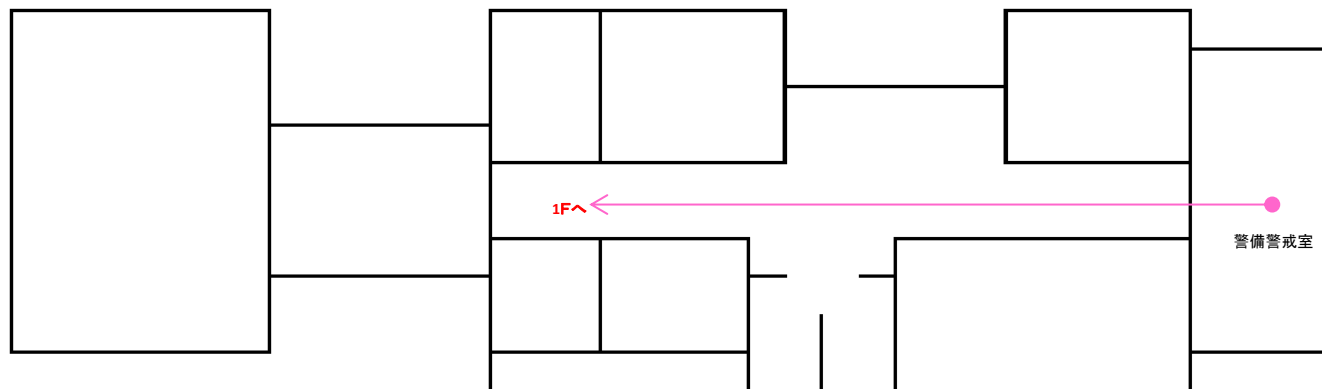
### （参考）守衛所で必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	1個
2	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	1個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		2個
4	2コ用モダンプレート		1個
5	LANケーブル Cat6		30m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		2個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 守衛所（2階）



**【凡例】**

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

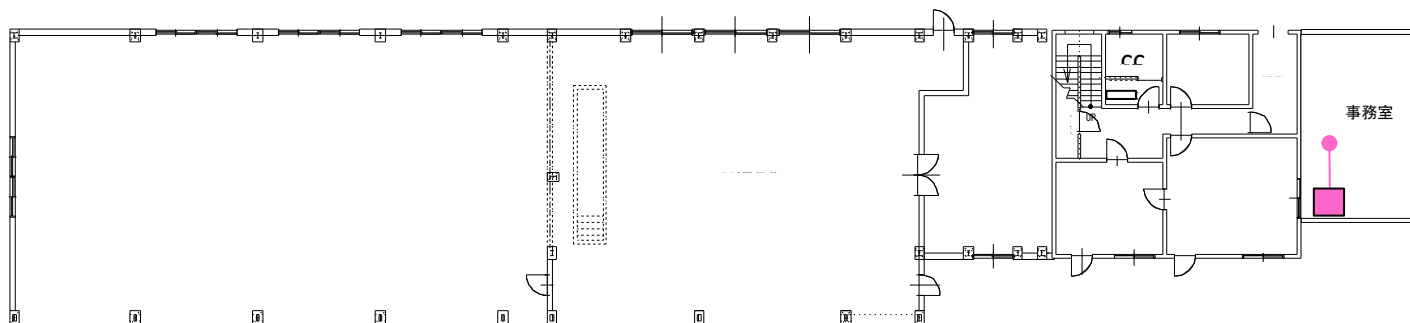
**・LANケーブル配線**  
 表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。  
 基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

**(参考) 守衛所で必要な資材類**

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	1個
2	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	1個
3	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		2個
4	2コ用モダンプレート		1個
5	LANケーブル Cat6		30m
6	LANパッチコード Cat6 (5m)		2個



# 自動車整備工場



## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

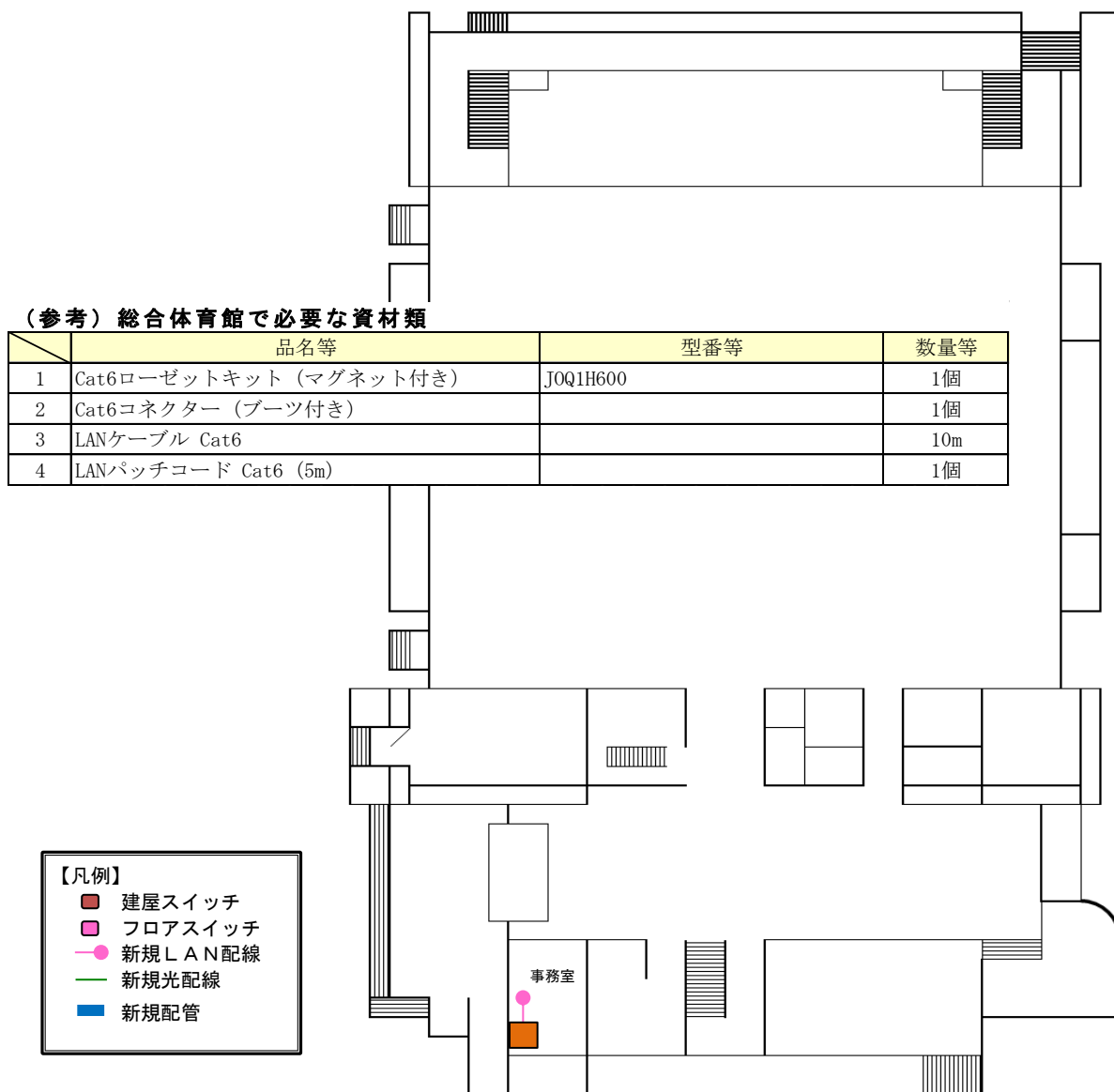
### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### (参考) 自動車整備工場に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	J0Q1H600	1個
2	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		1個
3	LANケーブル Cat6		10m
4	LANパッチコード Cat6 (5m)		1個

# 総合体育館（1階）



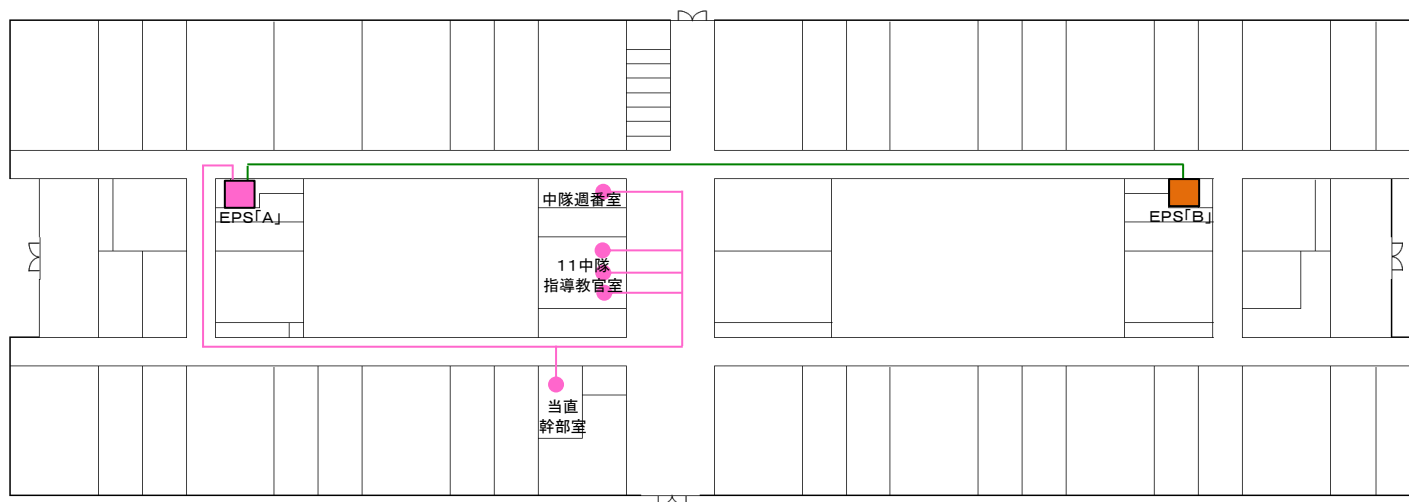
## ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第1学生舎（1階）



(参考) 第1学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	5台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	29個
4	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		29個
5	LANケーブル Cat6		1,505m
6	LANパッチコード Cat6 (5m)		29個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着 (16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

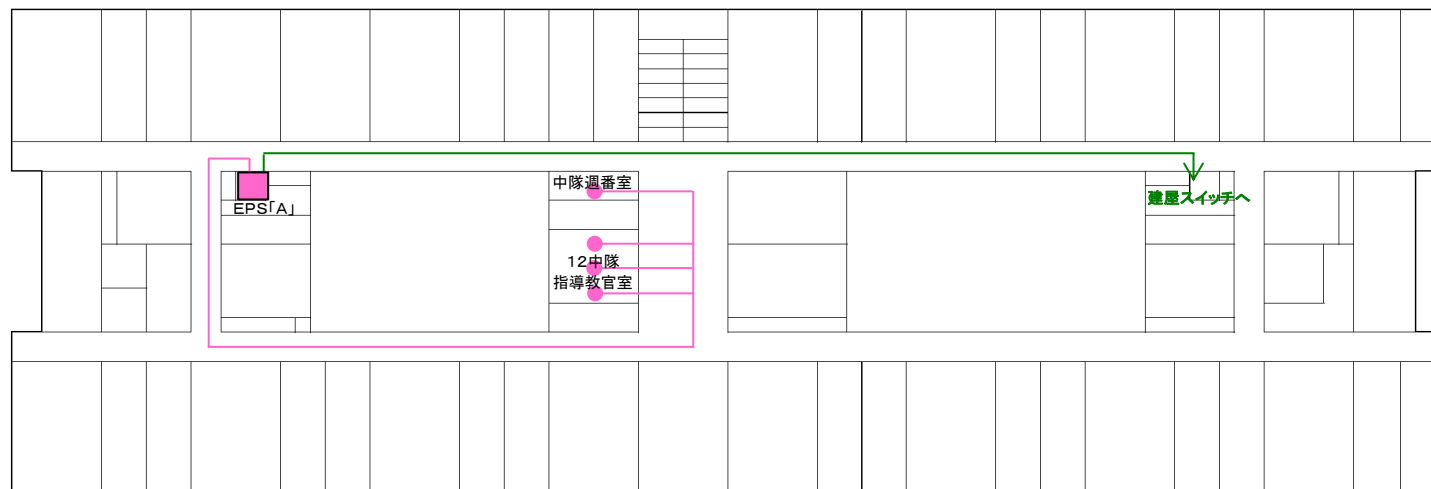
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賅えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第1学生舎（2階）



（参考）第1学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	5台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	29個
4	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		29個
5	LANケーブル Cat6		1,505m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		29個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチAまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

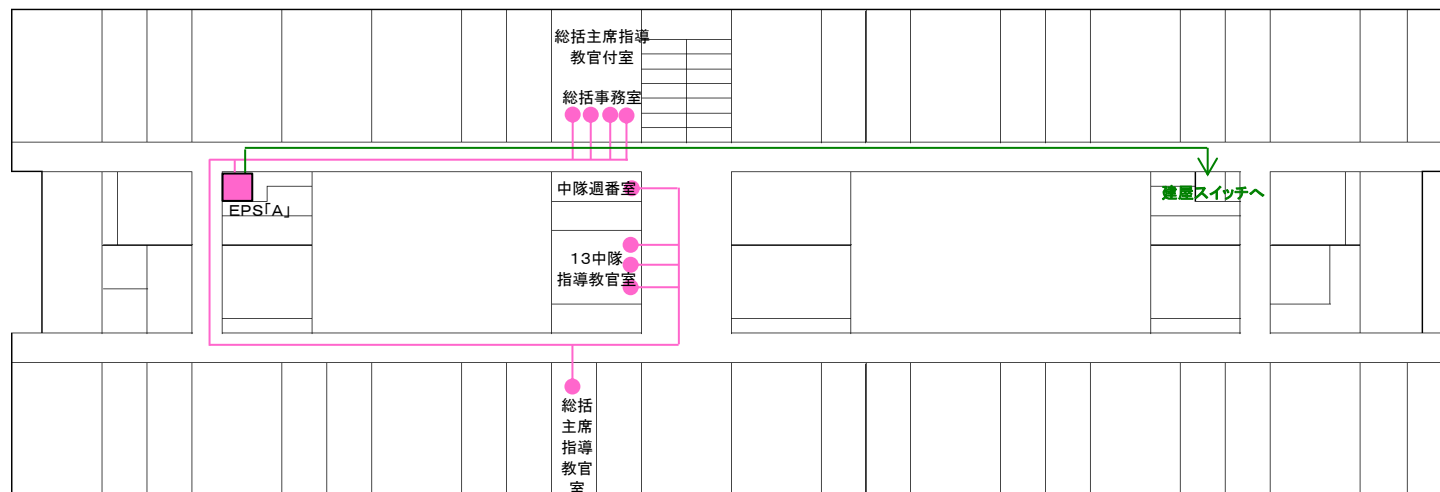
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

# 第1学生舎（3階）



(参考) 第1学生舎に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	5台
2 光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3 Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	29個
4 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		29個
5 LANケーブル Cat6		1,505m
6 LANパッチコード Cat6 (5m)		29個
7 光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8 光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチAまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

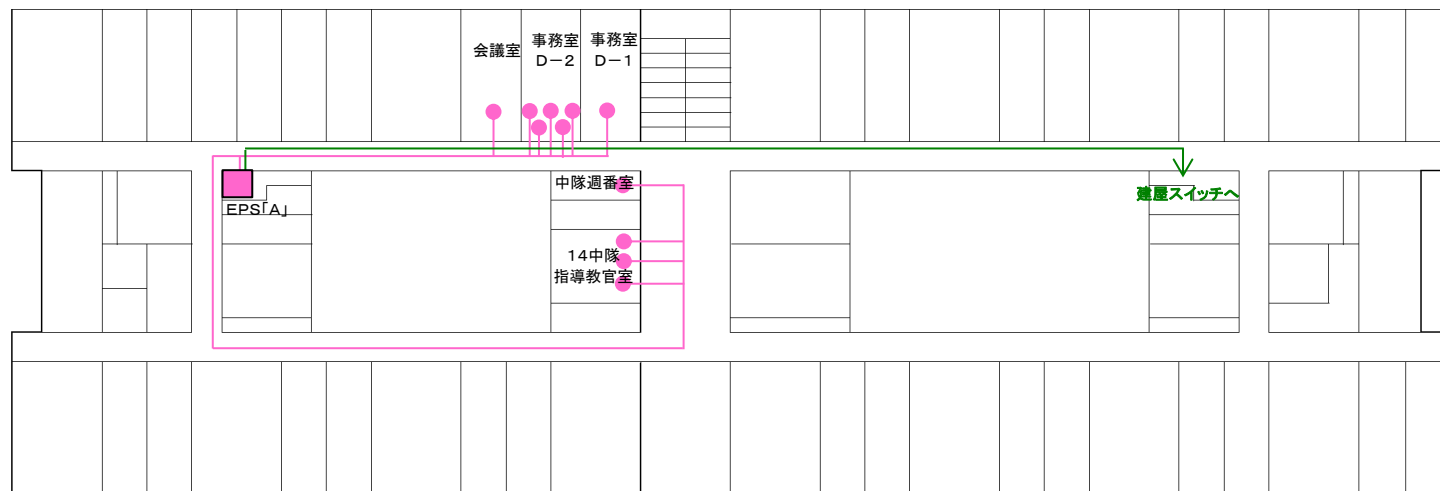
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

# 第1学生舎（4階）



(参考) 第1学生舎に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	5台
2 光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3 Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	29個
4 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		29個
5 LANケーブル Cat6		1,505m
6 LANパッチコード Cat6 (5m)		29個
7 光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8 光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

**【凡例】**

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

**・光ケーブル配線**

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

**・光スプライスユニット設置**

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着 (16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・パッチパネル設置**

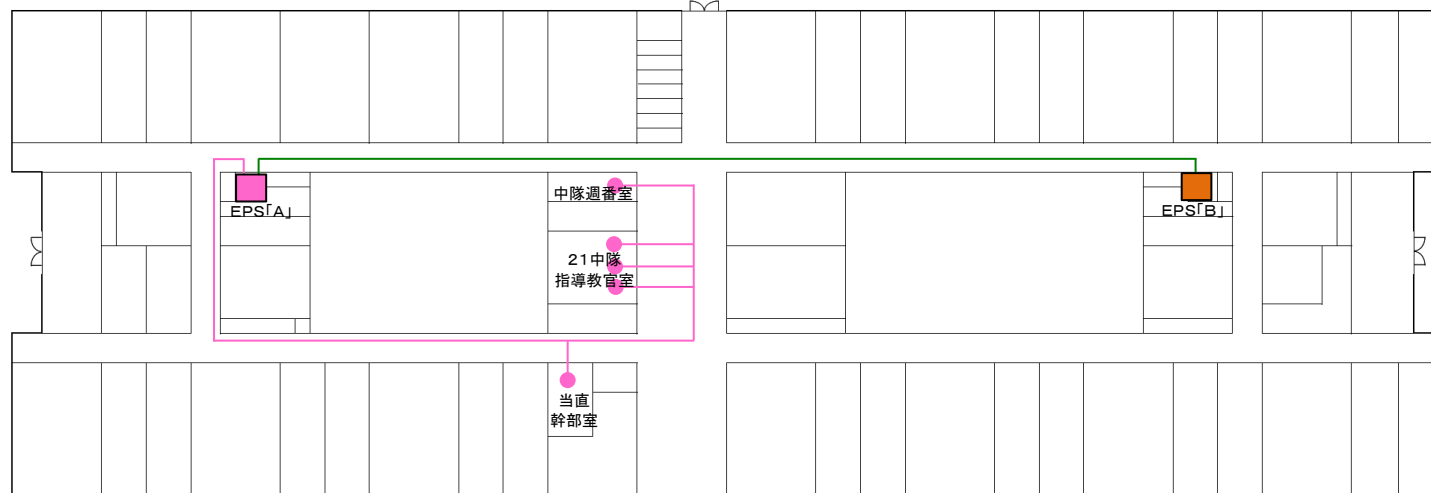
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・LANケーブル配線**

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第2学生舎（1階）



(参考) 第2学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

**【凡例】**

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着 (16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

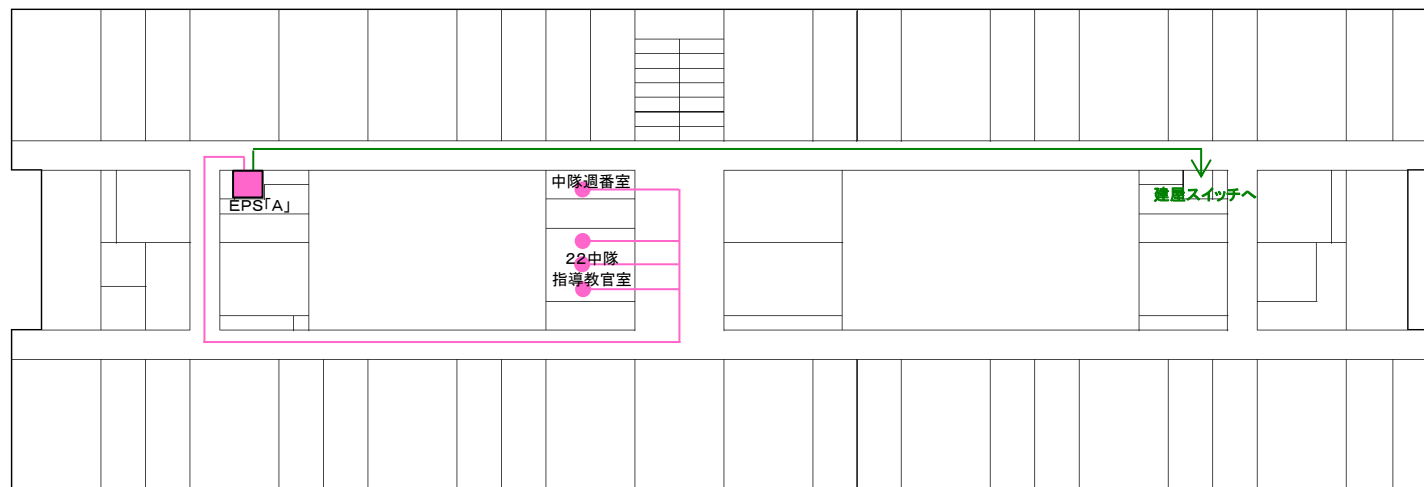
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第2学生舎（2階）



（参考）第2学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

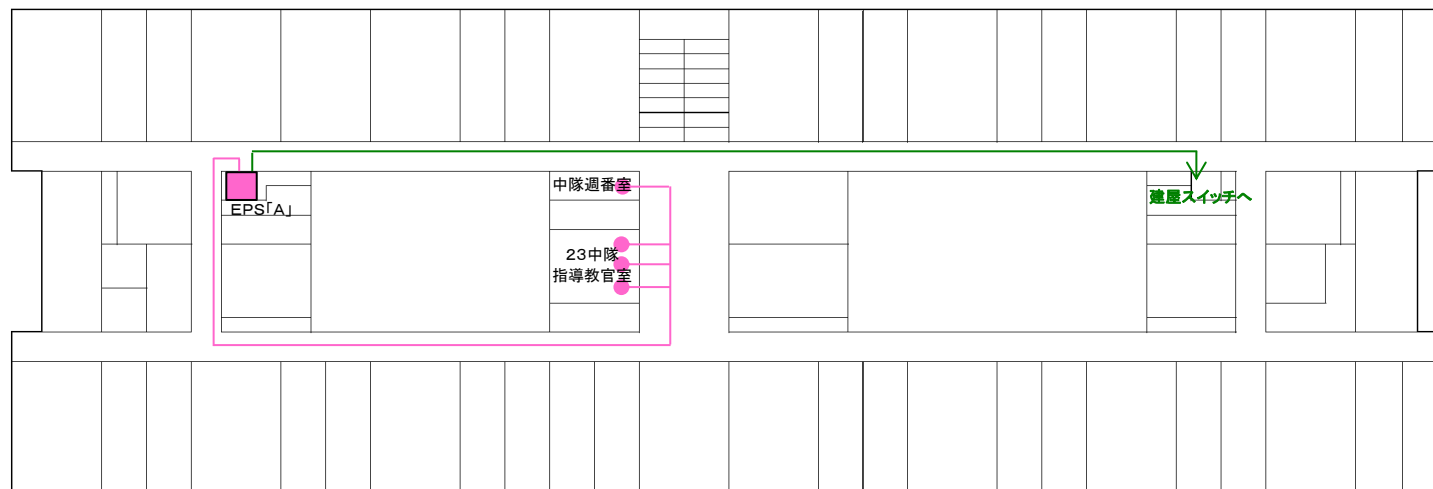
・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。



## 第2学生舎（3階）



(参考) 第2学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチAまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

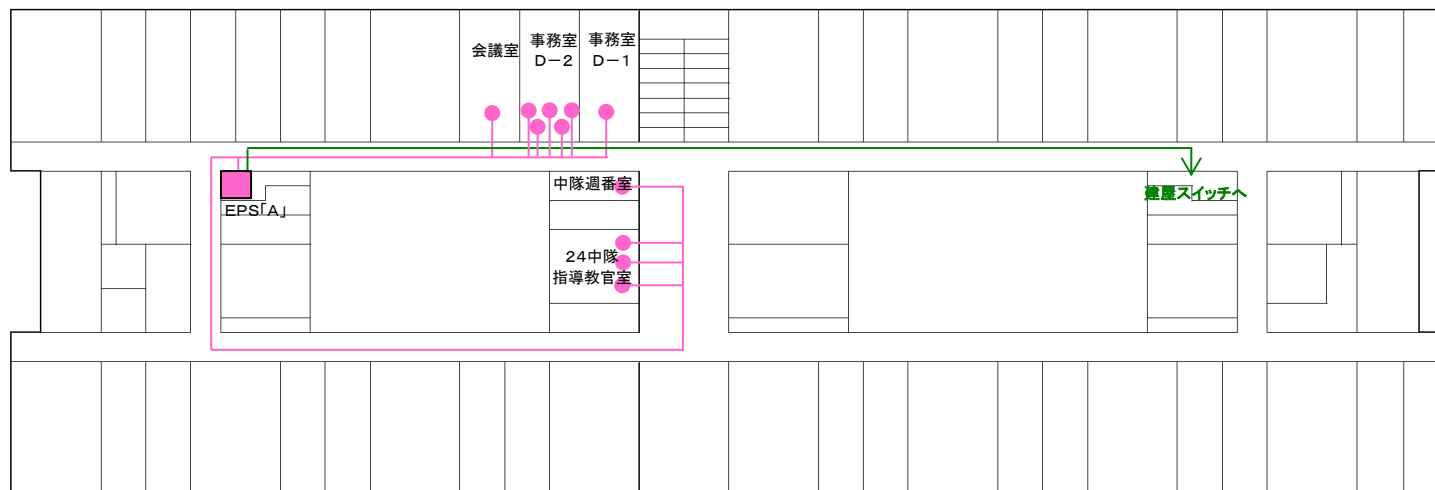
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第2学生舎（4階）



(参考) 第2学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチAまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着(16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

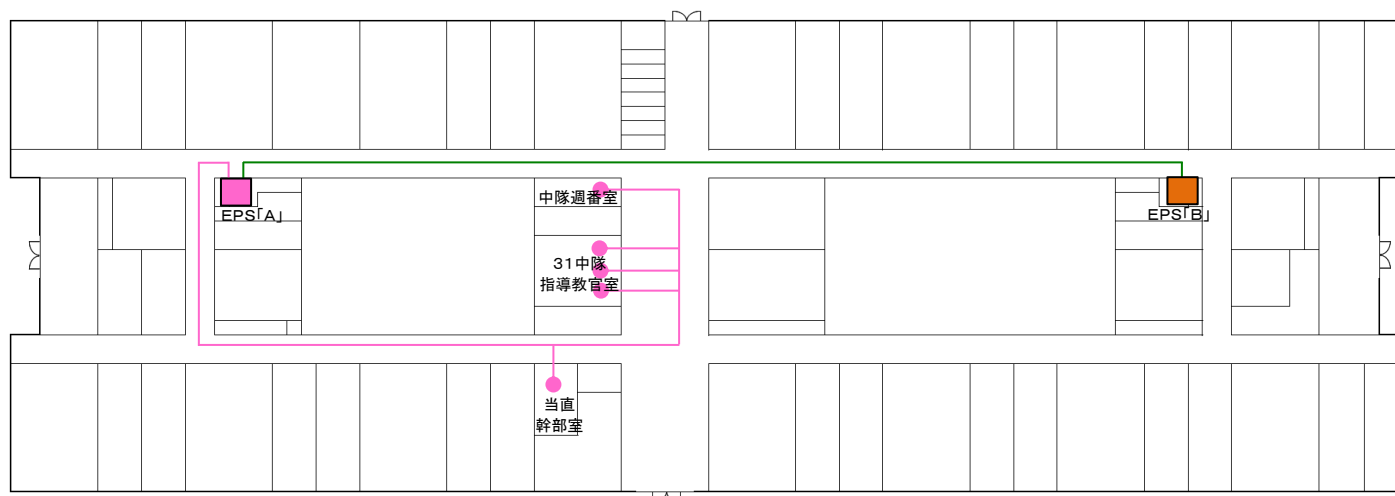
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット(マグネット付)を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第3学生舎（1階）



(参考) 第3学生舎に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2 光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3 Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	24個
4 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		24個
5 LANケーブル Cat6		1,290m
6 LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
7 光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8 光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチAまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

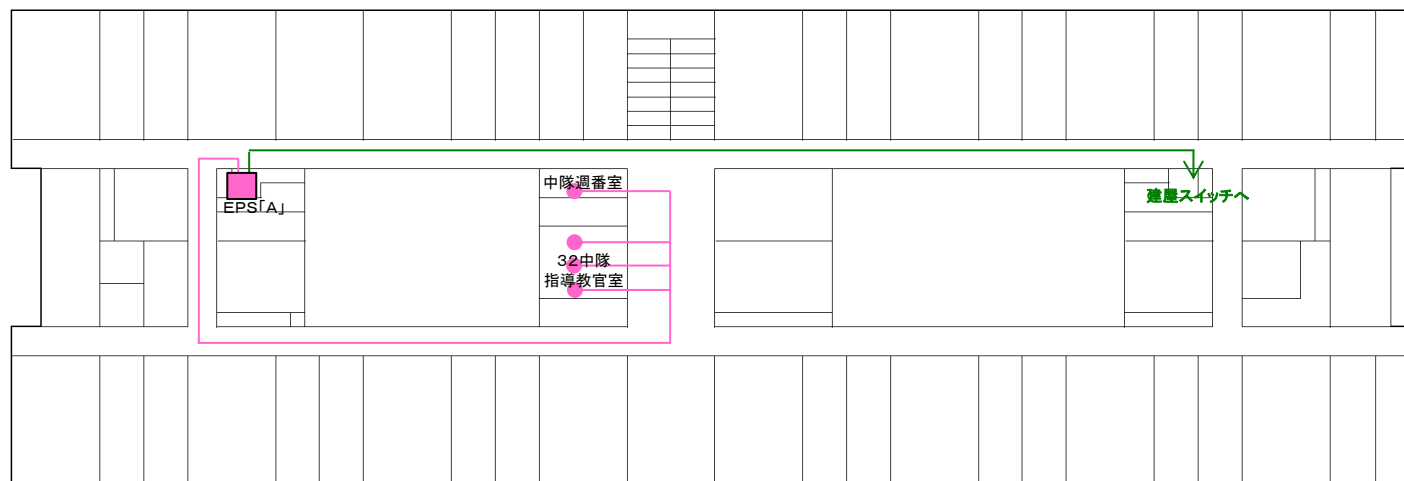
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第3学生舎（2階）



（参考）第3学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

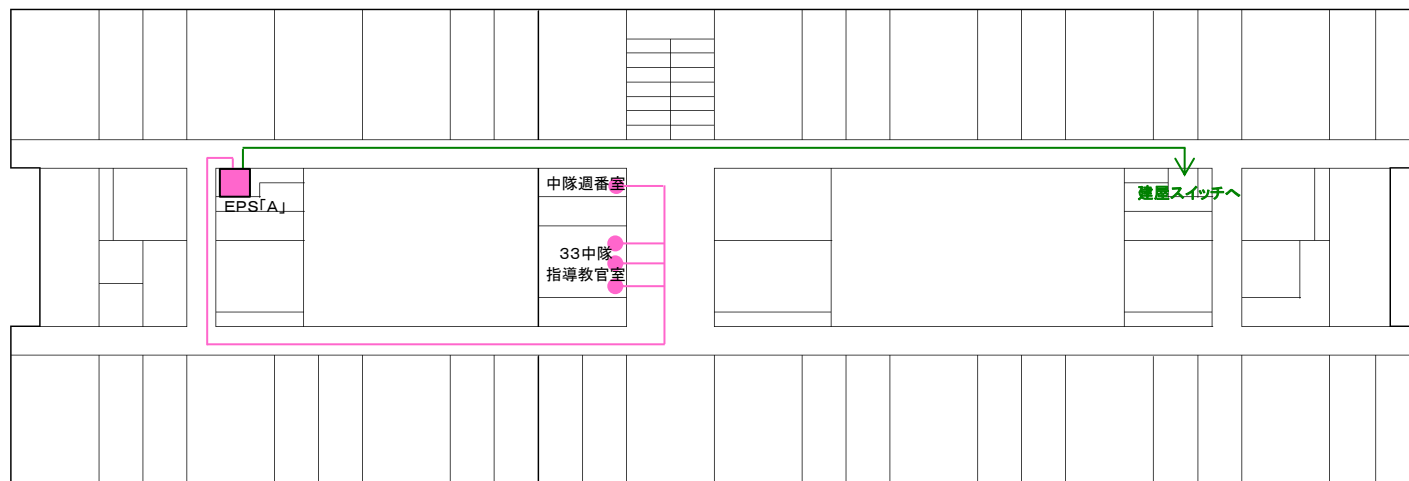
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

### 第3学生舎（3階）



(参考) 第3学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

**・光ケーブル配線**

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

**・光スプライスユニット設置**

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着 (16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・パッチパネル設置**

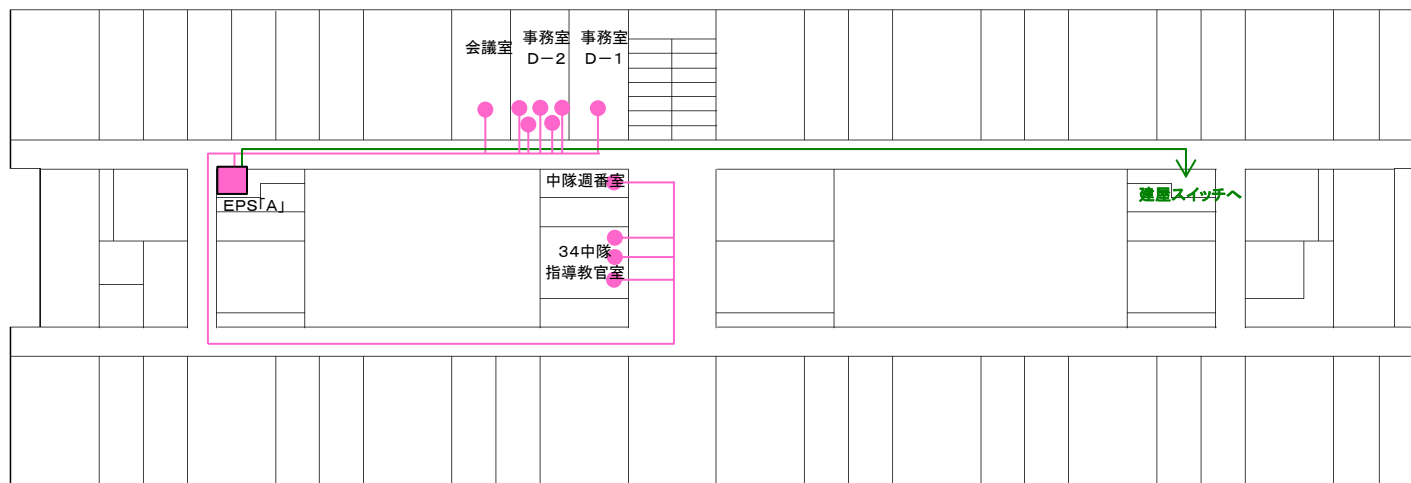
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・LANケーブル配線**

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

### 第3学生舎（4階）



(参考) 第3学生舎に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2 光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3 Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	24個
4 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		24個
5 LANケーブル Cat6		1,290m
6 LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
7 光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8 光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着 (16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

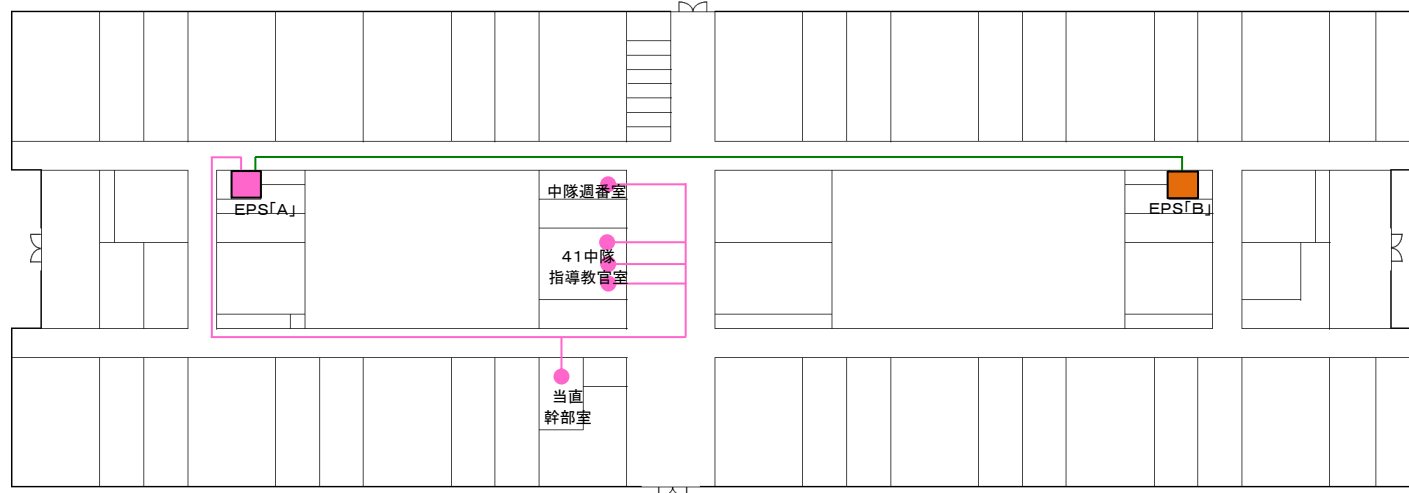
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第4学生舎（1階）



（参考）第4学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチAまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

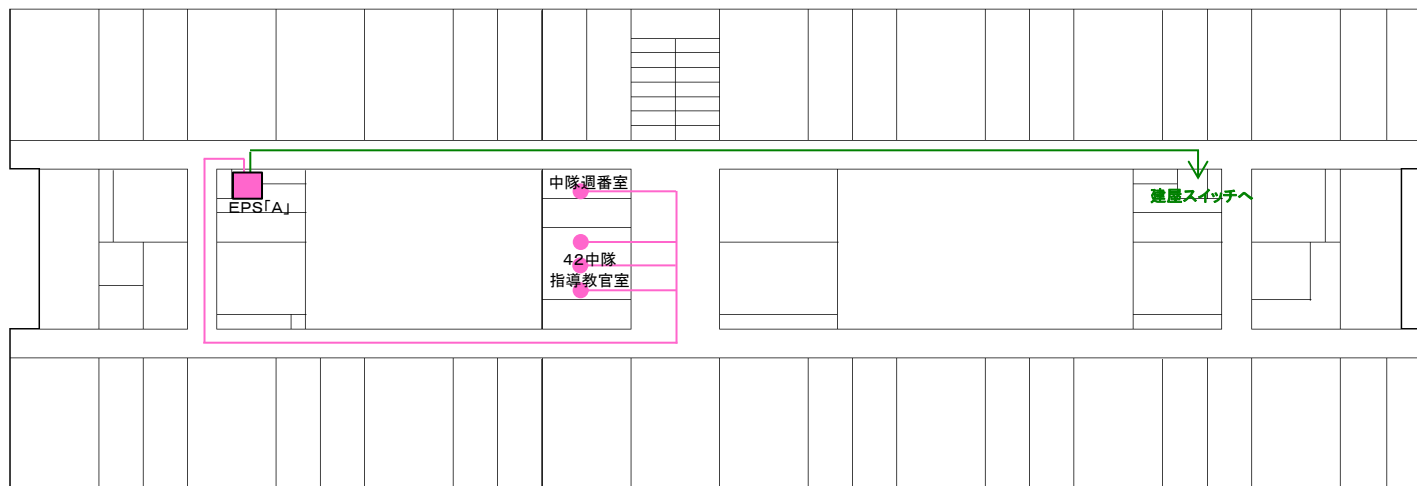
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第4学生舎（2階）



（参考）第4学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチAまでの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

### ・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

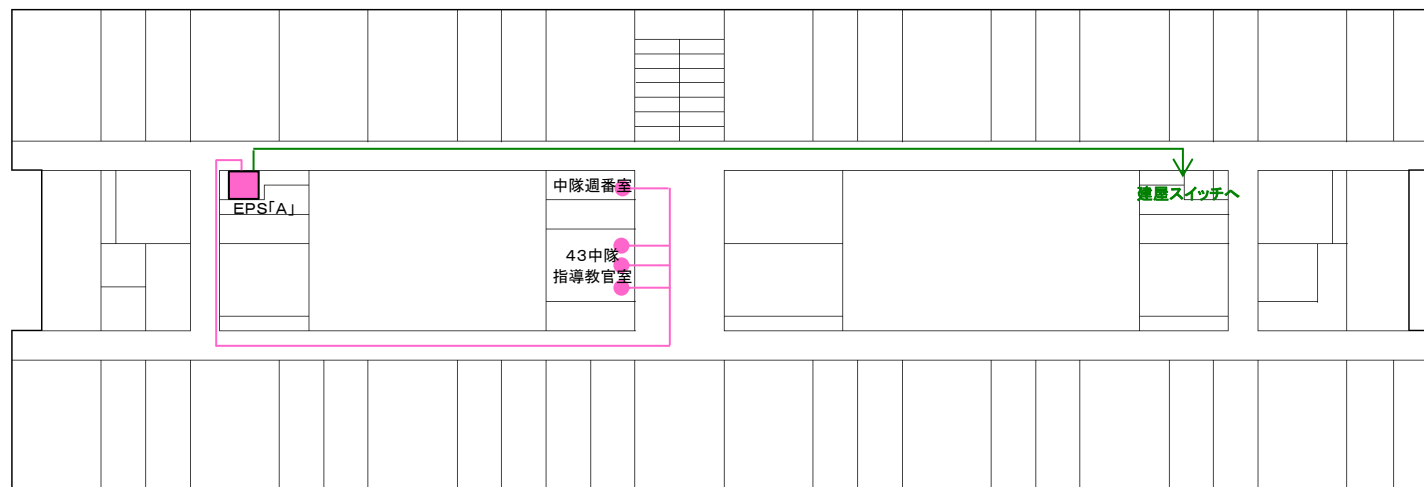
### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。



## 第4学生舎（3階）



（参考）第4学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着（16箇所）。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

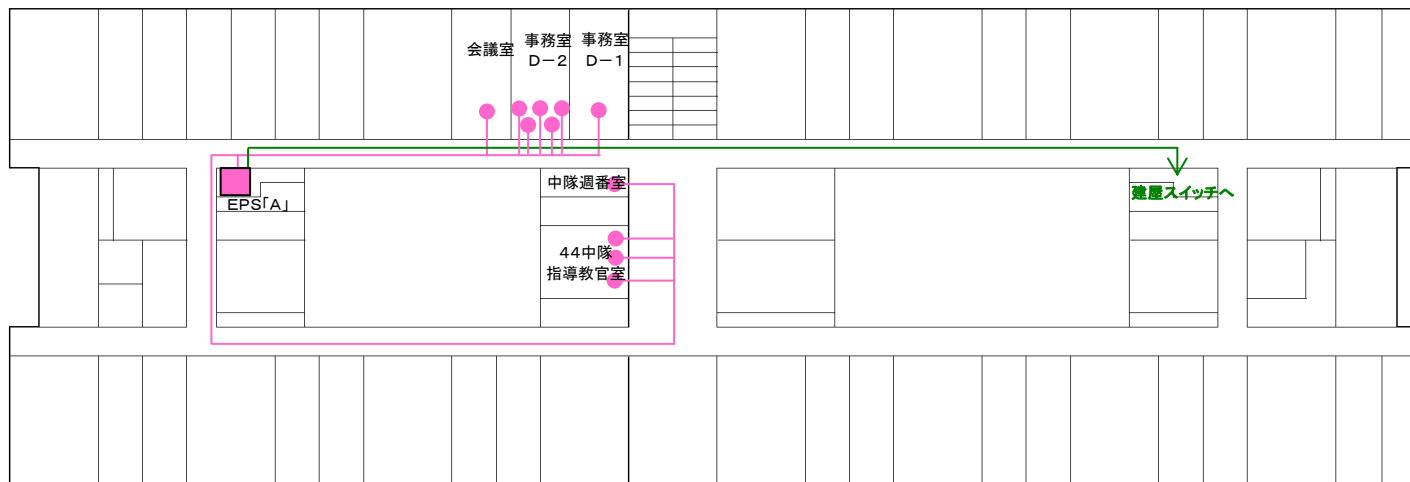
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 第4学生舎（4階）



(参考) 第4学生舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	4台
2	光スプライスユニット	RD98-1SC8N	5台
3	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	24個
4	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		24個
5	LANケーブル Cat6		1,290m
6	LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
7	光ケーブル	MC-SMR15EM-2F	350m
8	光片側SCケーブル	ALP-1SM-SC/OPEN-1M	16本

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・光ケーブル配線

建屋スイッチからフロアスイッチ A までの間、光ケーブルを延伸。既存管路は使用可能。管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設及び区画貫通処理を行う。

・光スプライスユニット設置

建屋スイッチから延伸された光ケーブルを光スプライスユニットに融着 (16箇所)。光スプライスユニットの空きポートがあれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・パッチパネル設置

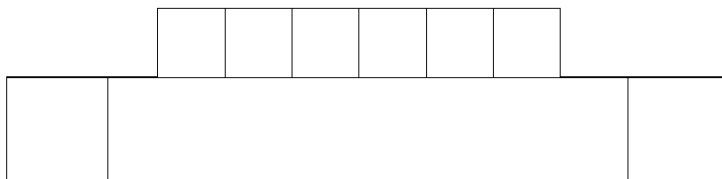
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

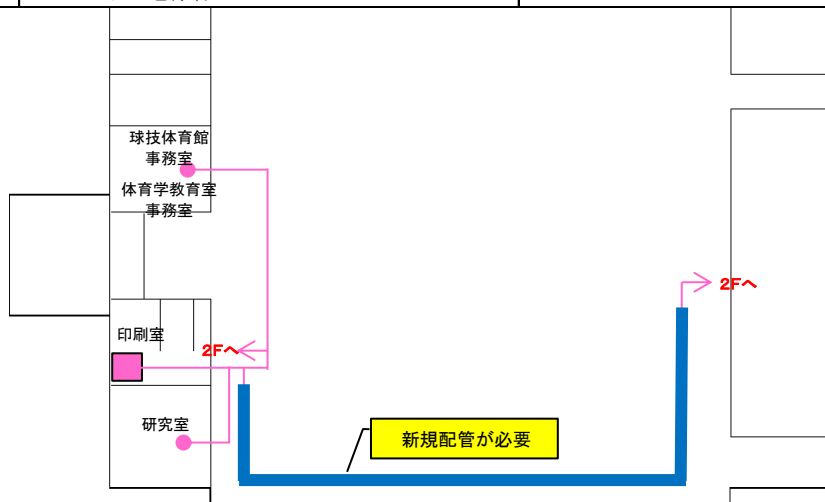
基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

# 球技体育館（1階）



（参考）球技体育館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	17個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		17個
4	2コ用モダンプレート		17個
5	LANケーブル Cat6		850m
6	LANパッチコード Cat6（5m）		17個
7	E19ねじなし電線管		33本



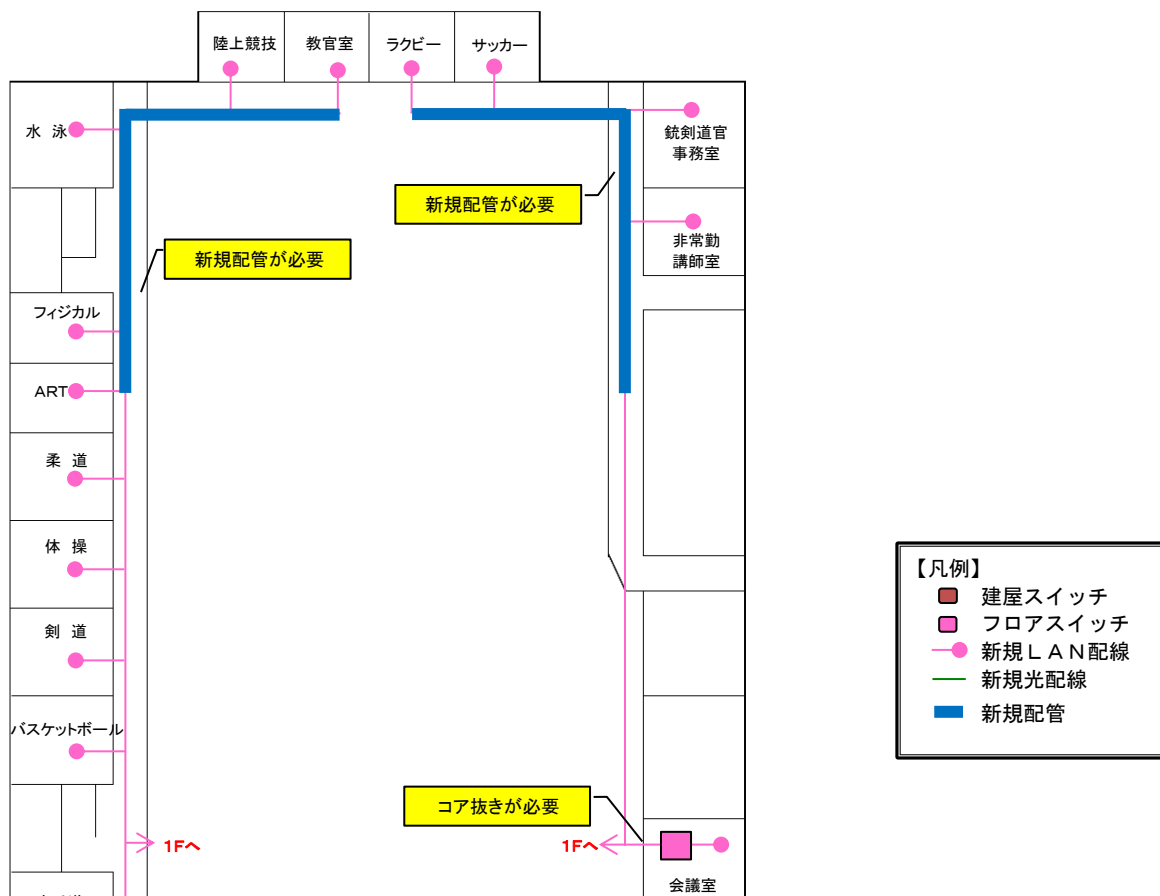
【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

**・パッチパネル設置**  
 各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・LANケーブル配線**  
 フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、左図のとおり管路新設及びコア抜き処理を行う。  
 基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

## 球技体育館（2階）



（参考）球技体育館で必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	2台
2 Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	17個
3 Cat6コネクタ（ブーツ付き）		17個
4 2コ用モダンプレート		17個
5 LANケーブル Cat6		850m
6 LANパッチコード Cat6（5m）		17個
7 E19ねじなし電線管		33本

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

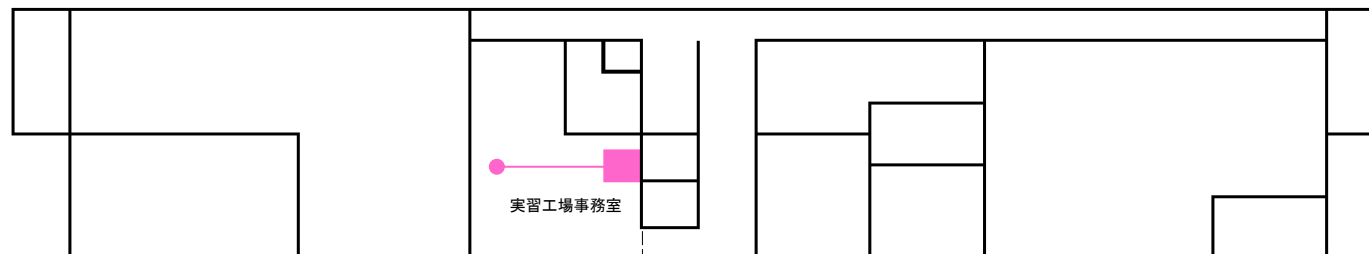
フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、左図のとおり管路新設及びコア抜き処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

#### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 理工学総合実験A棟（2階）



### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

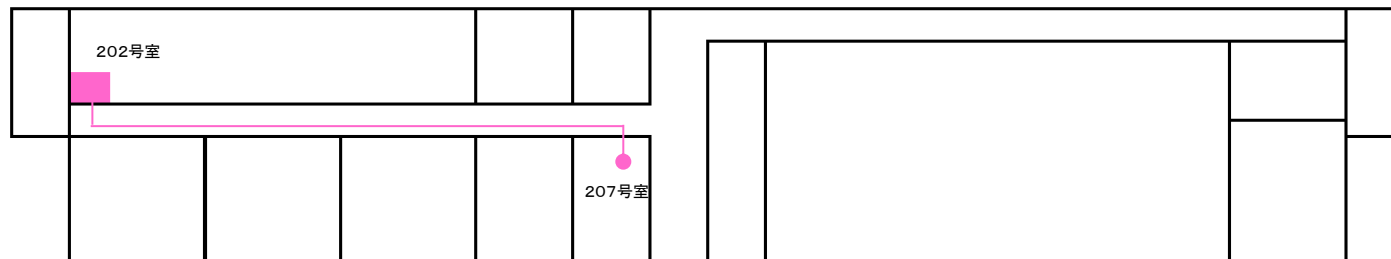
#### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

#### (参考) 理工学総合実験A棟に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	1個
2	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		1個
3	2コ用モダンプレート		1個
4	LANケーブル Cat6		20m
5	LANパッチコード Cat6 (5m)		1個

## 理工学総合実験C棟（2階）



### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

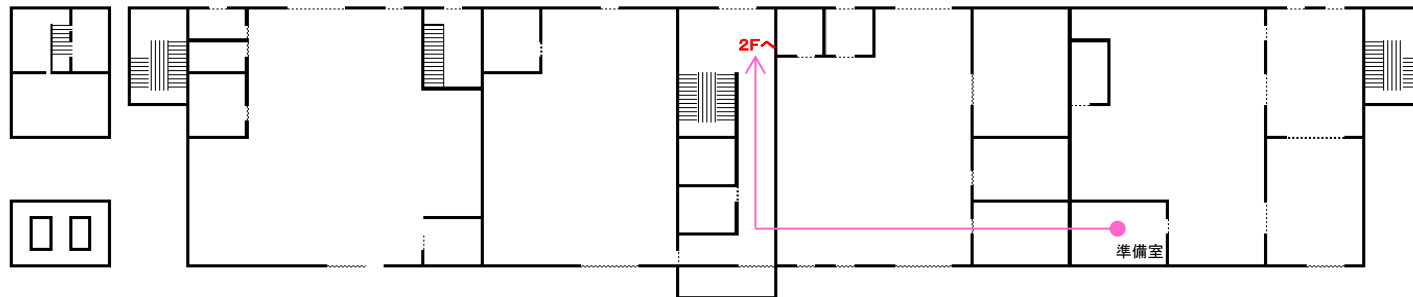
### （参考）理工学総合実験C棟に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	1個
2	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		1個
3	2コ用モダンプレート		1個
4	LANケーブル Cat6		40m
5	LANパッチコード Cat6（5m）		1個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

# 土木化学実験棟（1階）



### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

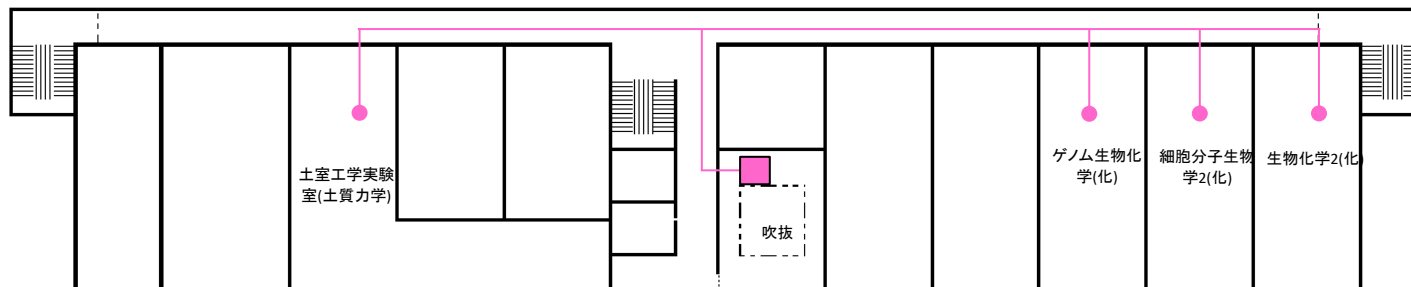
### （参考）土木化学実験棟に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	バンドウィットCat6モジュージャック	CJ688TGBL	5個
2	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	5個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		5個
4	2コ用モダンプレート		2個
5	3コ用モダンプレート		3個
6	モダンプレートblankチップ		3個
7	LANケーブル Cat6		165m
8	LANパッチコード Cat6（5m）		5個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 土木化学実験棟（2階）



### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賅えるのであれば、既設機器使用可。空きがあるがユニットが無いものは、バンドウィットのモジュージャックのみ準備し、パッチパネルに組み込む。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

#### 【凡例】

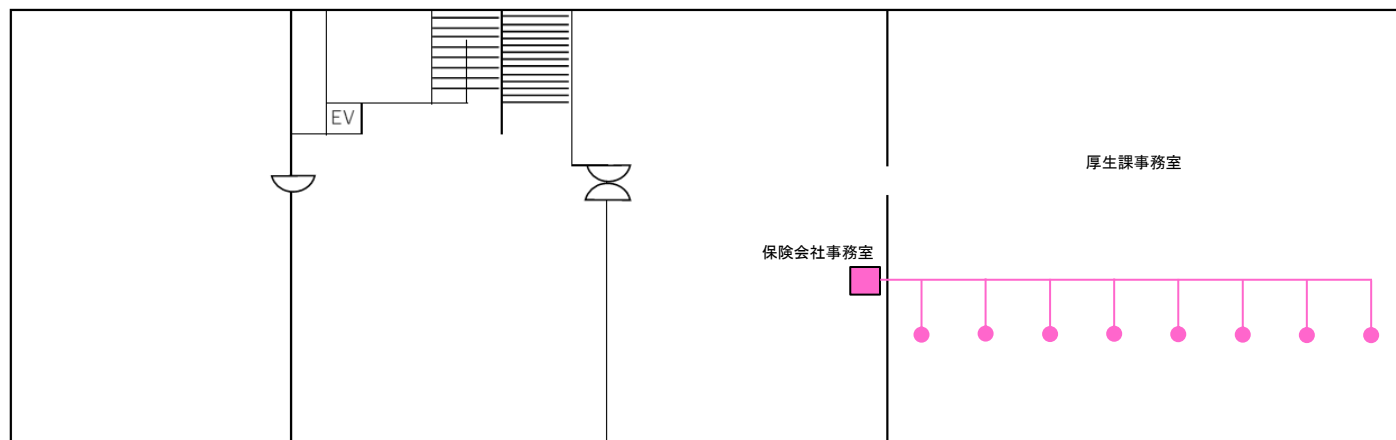
- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### (参考) 土木化学実験棟に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 パンドウィットCat6モジュージャック	CJ688TGBL	5個
2 Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	5個
3 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		5個
4 2コ用モダンプレート		2個
5 3コ用モダンプレート		3個
6 モダンプレートブランクチップ		3個
7 LANケーブル Cat6		165m
8 LANパッチコード Cat6 (5m)		5個



## 学生会館（2階）



### ・LANケーブル配線

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

基本、部屋内へのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

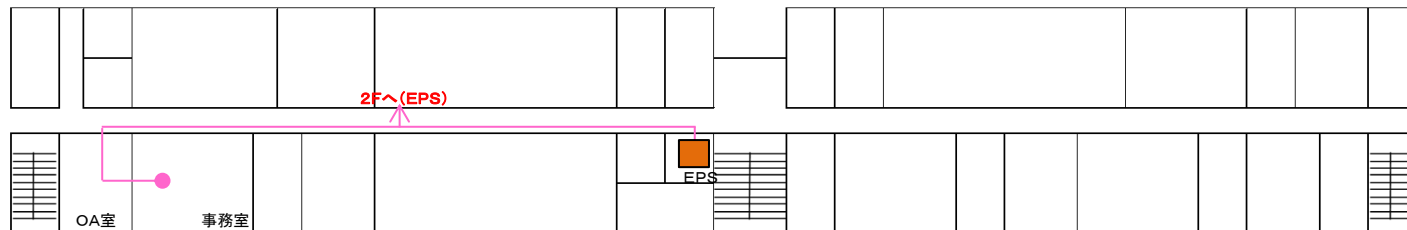
### （参考）学生会館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	1台
2	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	8個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		8個
4	LANケーブル Cat6		210m
5	LANパッチコード Cat6（5m）		8個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 学生教育1号棟（1階）



（参考）学生教育1号棟に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	1個
2	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	1個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		2個
4	9コ用モダンプレート		1個
5	モダンプレートblankチップ		1個
6	LANケーブル Cat6		100m
7	LANパッチコード Cat6（5m）		2個

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

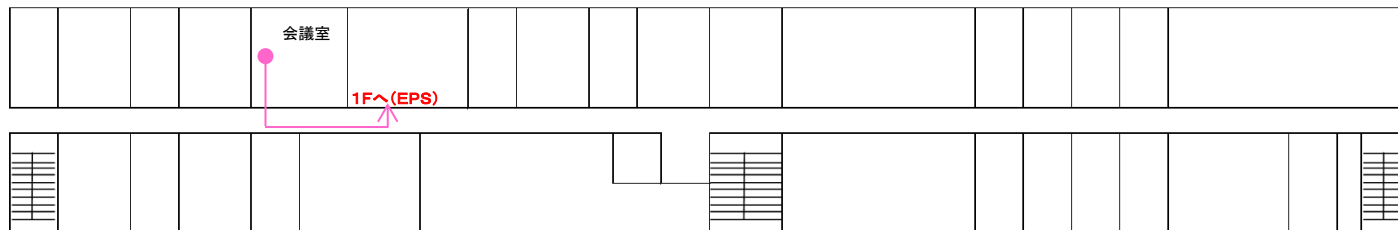
フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

上記処置のため、部屋内情報コンセントは9個口へ変更

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 学生教育1号棟（2階）



（参考）学生教育1号棟に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	1個
2	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	1個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		2個
4	9コ用モダンプレート		1個
5	モダンプレートblankチップ		1個
6	LANケーブル Cat6		100m
7	LANパッチコード Cat6（5m）		2個

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

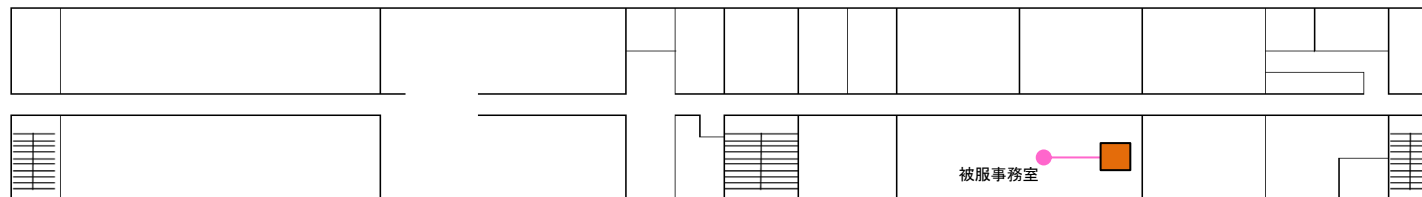
フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

上記処置のため、部屋内情報コンセントは9個口へ変更

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 学生教育3号棟（2階）



（参考）学生教育3号棟に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	1個
2	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		1個
3	LANケーブル Cat6		10m
4	LANパッチコード Cat6（5m）		1個

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

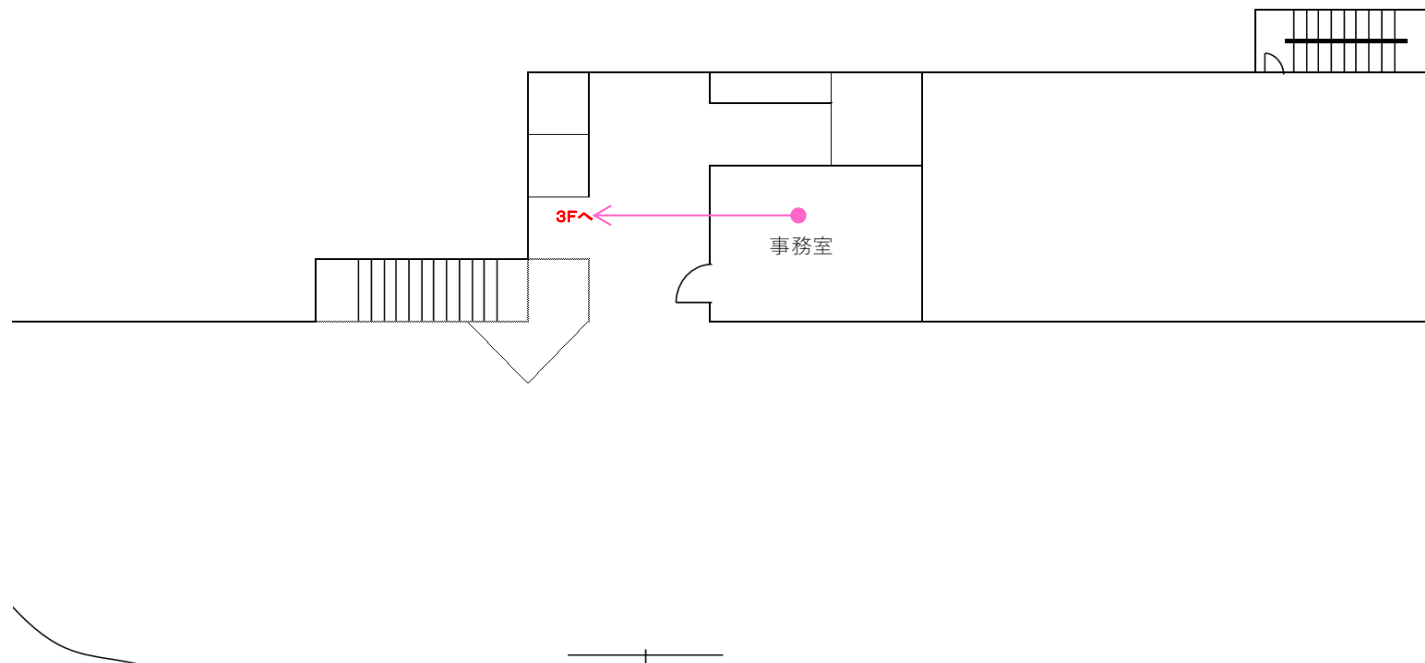
・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、延伸する床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 資料館（1階）



### ・LANケーブル配線

表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

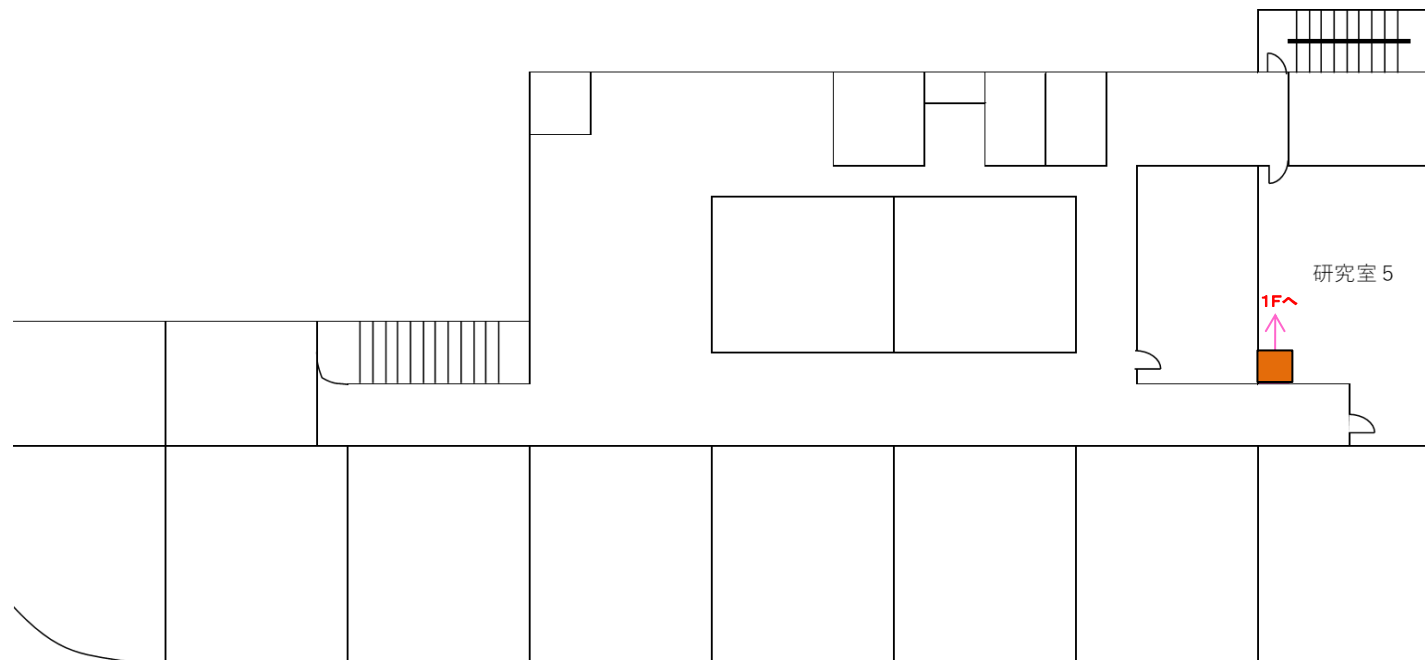
### （参考）資料館で必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	1個
2	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		1個
3	LANケーブル Cat6		50m
4	LANパッチコード Cat6（5m）		1個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 資料館（3階）



### ・LANケーブル配線

表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

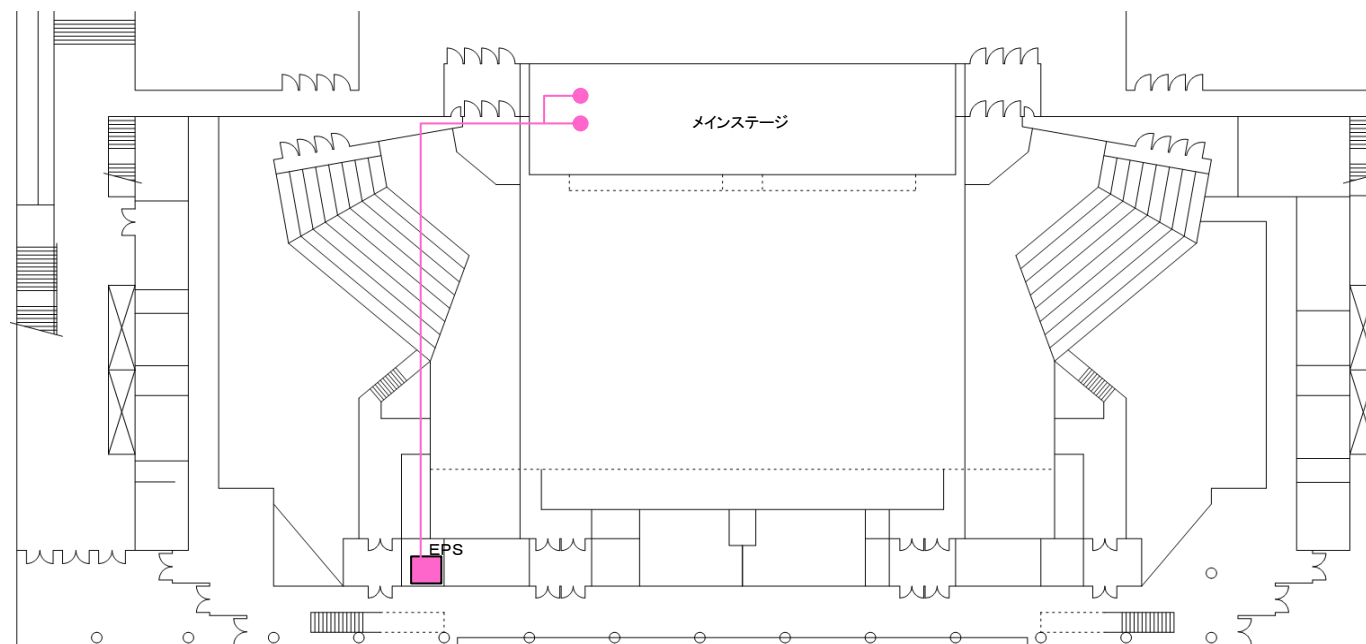
### （参考）資料館で必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	1個
2	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		1個
3	LANケーブル Cat6		50m
4	LANパッチコード Cat6（5m）		1個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 記念講堂（1階）



### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのバッチパネルから表記している本数分を、メインステージ左側までLANケーブルを延伸。既存管路（EPS内のフロアから第3倉庫内のLAN用のジャンクションボックスを経由し、ステージ左側の音響ラック最下段へ延びる管路）は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシ等により延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、ステージへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

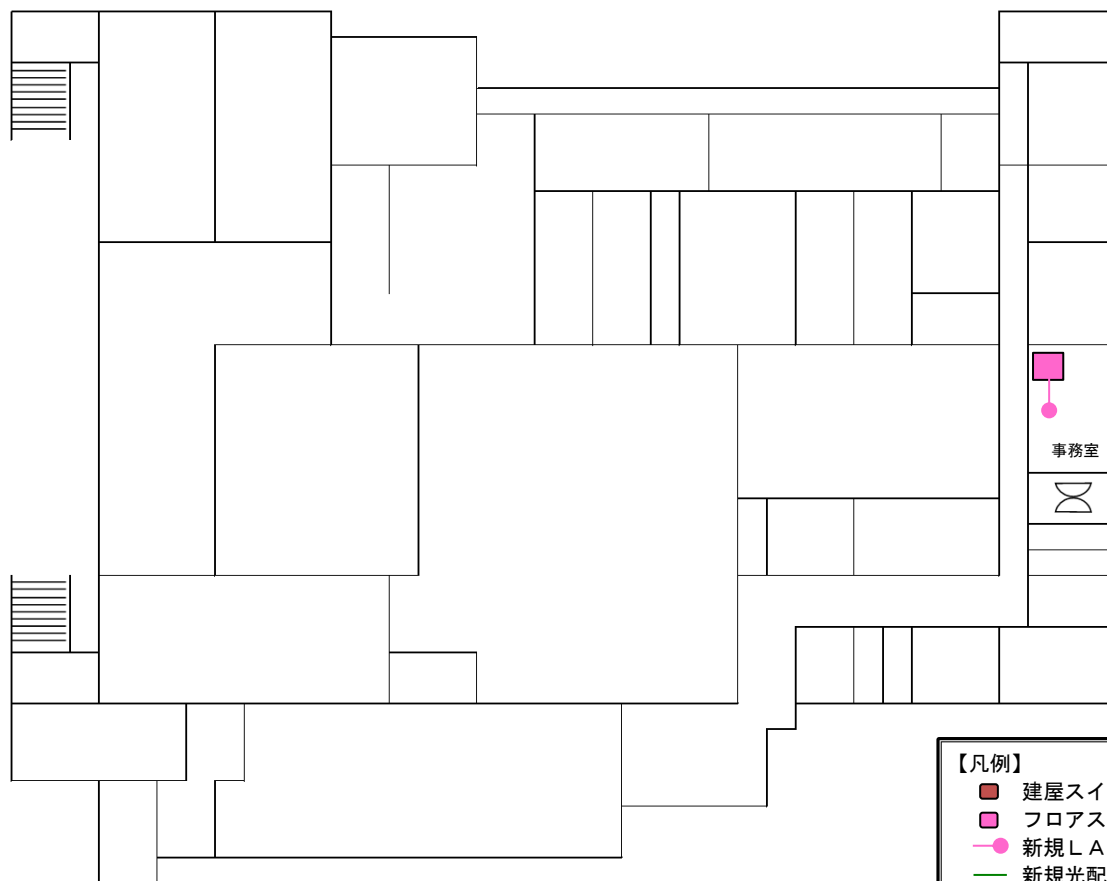
### （参考）記念講堂に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	2個
2	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		2個
3	LANケーブル Cat6		140m
4	LANパッチコード Cat6（5m）		2個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 食堂・厨房



### ・LANケーブル配線

表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

#### 【凡例】

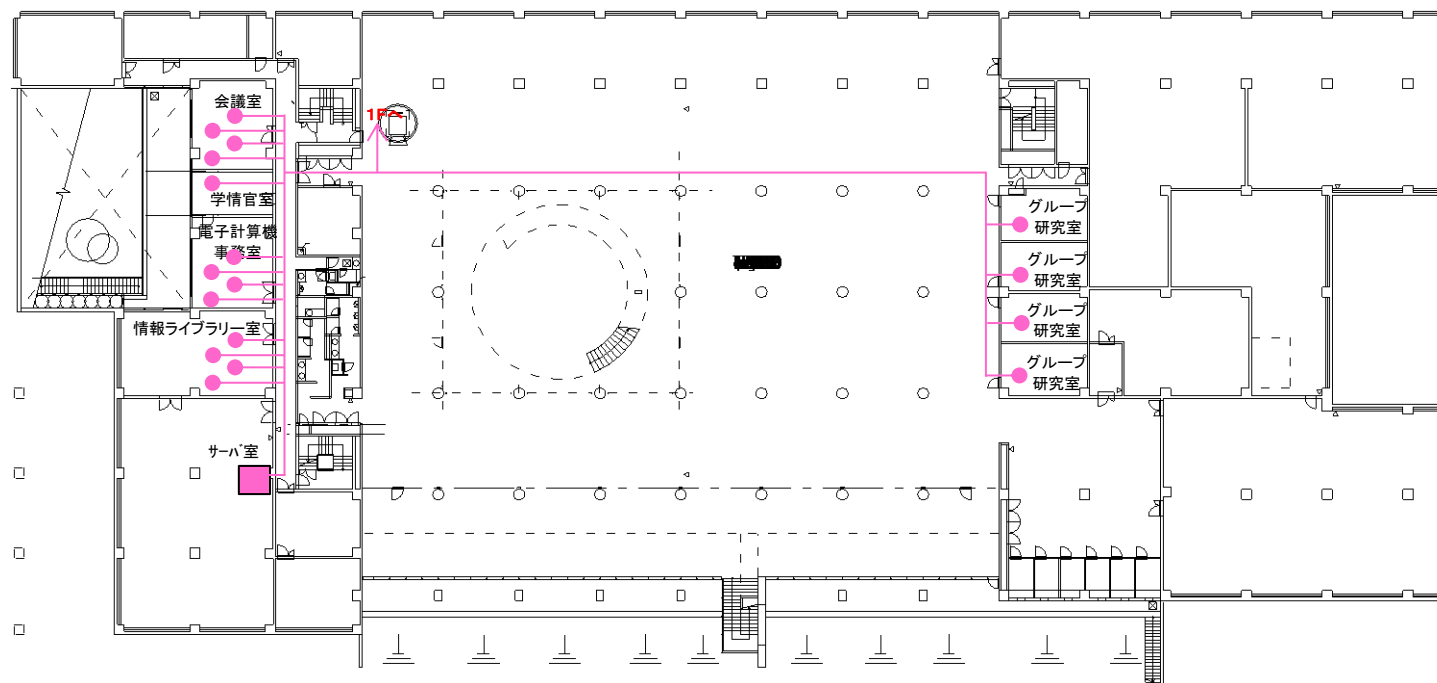
- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

#### (参考) 食堂・厨房に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	1個
2	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		1個
3	LANケーブル Cat6		10m
4	LANパッチコード Cat6 (5m)		1個



## 総合情報図書館（地下1階）



### ・LANケーブル配線

未使用の既存線を新規回線として利用できるよう、ラインチェック等を行った後、ラベルシール等で既存ラインと区別をつける。

(未使用ラインが使用できる箇所であれば、新規LAN配線は不要)

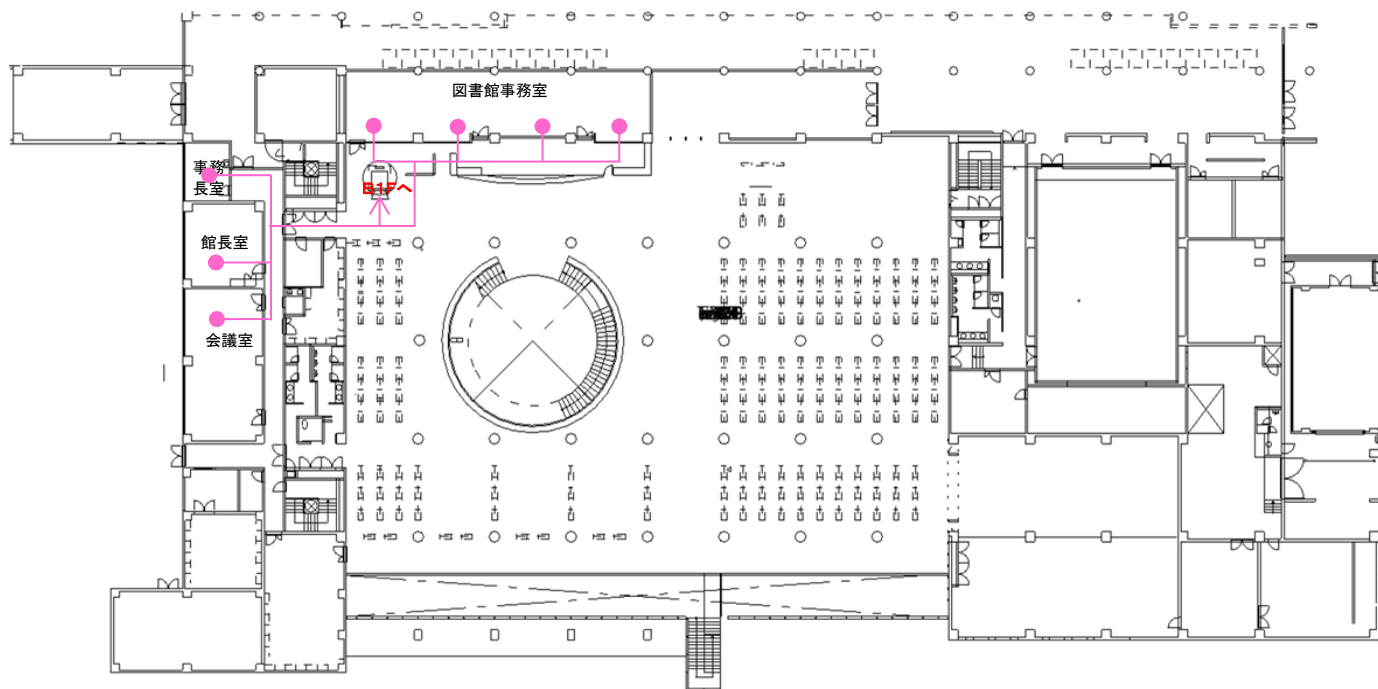
### (参考) 総合情報図書館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANケーブル Cat6		140m
2	LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
3	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	3個
4	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		3個
5	3コ用モダンプレート		3個
6	モダンプレートblankチップ		3個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 総合情報図書館（1階）



### ・LANケーブル配線

未使用の既存線を新規回線として利用できるよう、ラインチェック等を行った後、ラベルシール等で既存ラインと区別をつける。

（未使用ラインが利用できる箇所であれば、新規LAN配線は不要）

ただし、館長室、事務長室及び会議室については新規にLANケーブルを配線する。

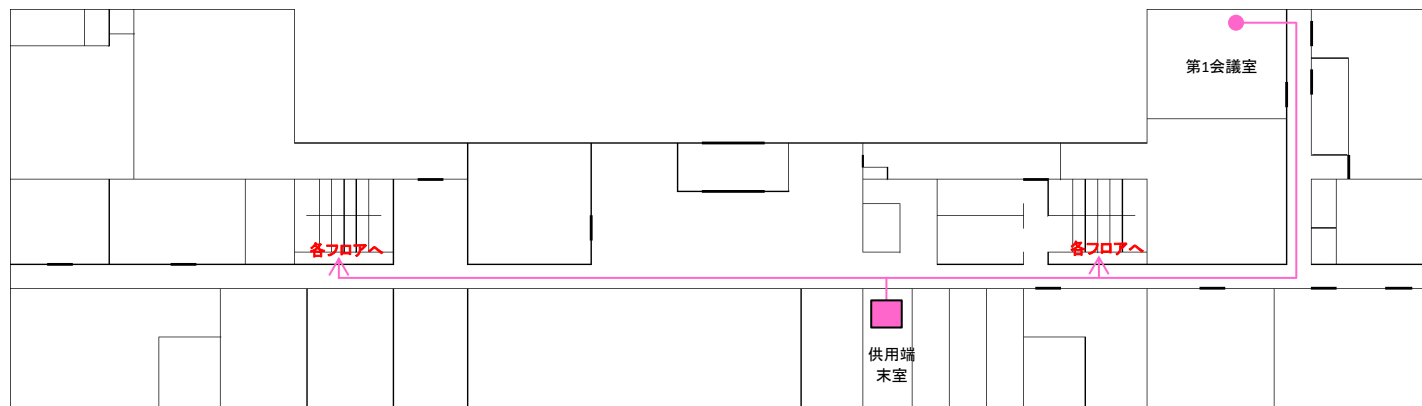
### （参考）総合情報図書館に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANケーブル Cat6		140m
2	LANパッチコード Cat6 (5m)		24個
3	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	3個
4	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		3個
5	3コ用モダンプレート		3個
6	モダンプレートblankチップ		3個

### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

## 本部庁舎（地下1階）



(参考) 本部庁舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
2	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	23個
3	Cat6コネクタ (ブーツ付き)		30個
4	3コ用モダンプレート		3個
5	6コ用モダンプレート		4個
6	モダンプレートblankチップ		7個
7	LANケーブル Cat6		2,240m
8	LANパッチコード Cat6 (5m)		30個
9	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	8個
10	メタルモール (A型) 白	1.8m/1本	20本
11	メタルモール (コンビネーションA型)		11個

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

### ・LANケーブル配線

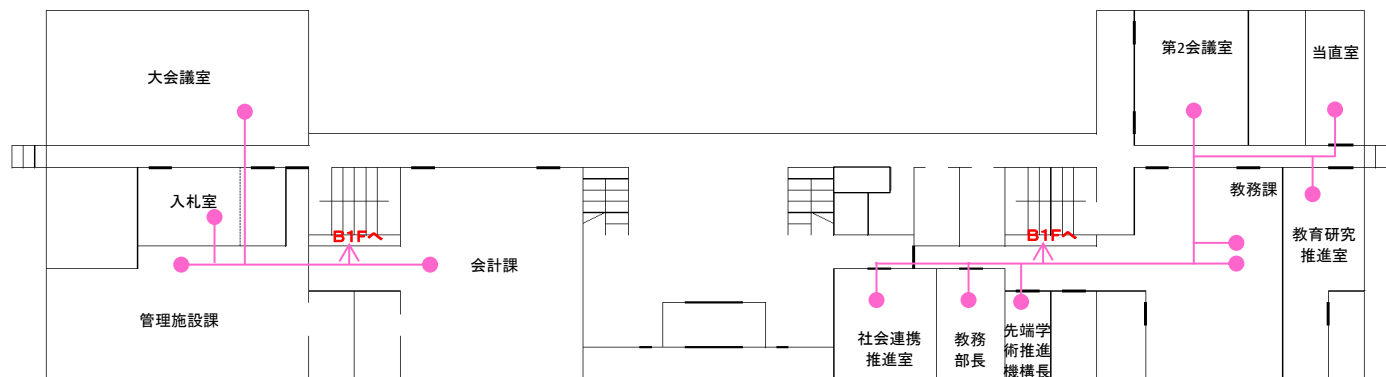
フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸

上記処置のため、部屋内情報コンセントは3個口若しくは6個口へ変更

また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

# 本部庁舎（1階）



(参考) 本部庁舎に必要な資材類

品名等	型番等	数量等
1 LANパッチパネル	CP24688BL	2台
2 Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	23個
3 Cat6コネクタ (ブーツ付き)		30個
4 3コ用モダンプレート		3個
5 6コ用モダンプレート		4個
6 モダンプレートblankチップ		7個
7 LANケーブル Cat6		2,240m
8 LANパッチコード Cat6 (5m)		30個
9 Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	8個
10 メタルモール (A型) 白	1.8m/1本	20本
11 メタルモール (コンビネーションA型)		11個

【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

・パッチパネル設置

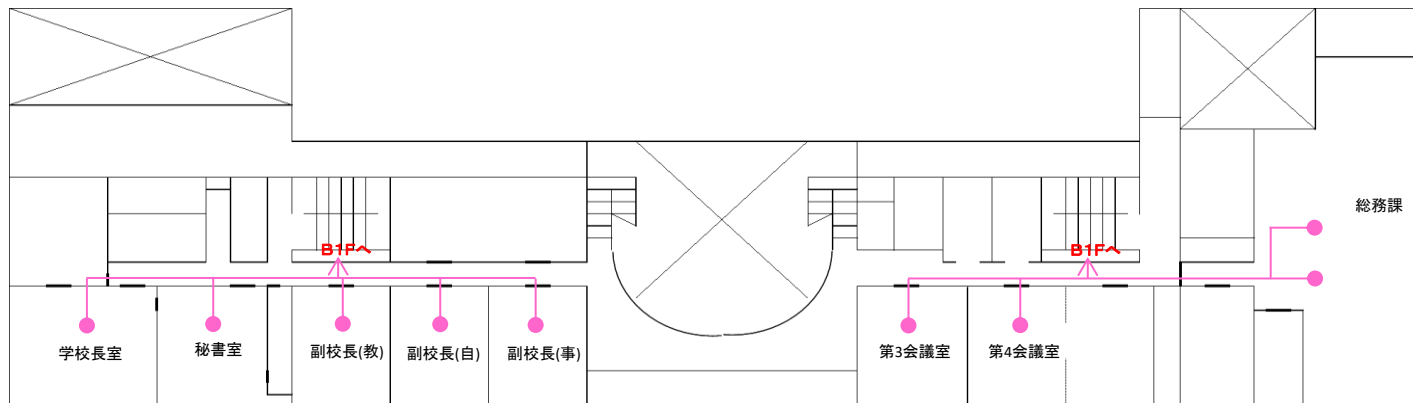
各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
 上記処置のため、部屋内情報コンセントは3個口若しくは6個口へ変更  
 また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット (マグネット付) を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 本部庁舎（2階）



(参考) 本部庁舎に必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
2	Cat6ローゼットキット (マグネット付き)	JOQ1H600	23個
3	Cat6コネクター (ブーツ付き)		30個
4	3コ用モダンプレート		3個
5	6コ用モダンプレート		4個
6	モダンプレートブランクチップ		7個
7	LANケーブル Cat6		2,240m
8	LANパッチコード Cat6 (5m)		30個
9	Cat6用モジュージャック	VoL-60CBZL-WHL	8個
10	メタルモジュール (A型) 白	1.8m/1本	20本
11	メタルモジュール (コンビネーションA型)		11個

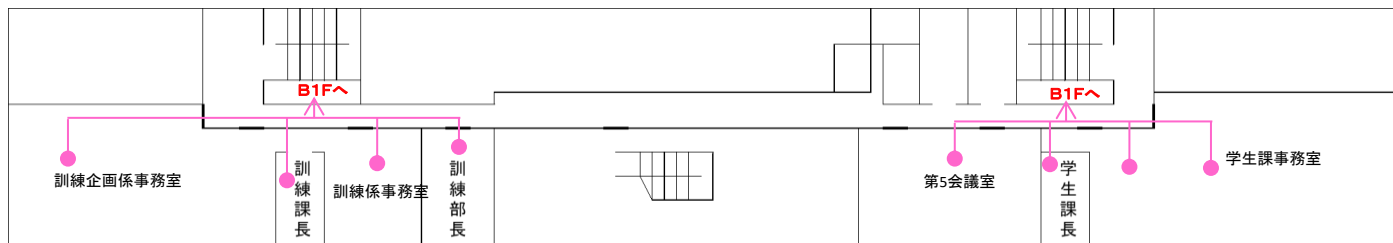
【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

**・パッチパネル設置**  
 各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

**・LANケーブル配線**  
 フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。  
 基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
 上記処置のため、部屋内情報コンセントは3個口若しくは6個口へ変更  
 また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。

## 本部庁舎（3階）



### （参考）本部庁舎で必要な資材類

	品名等	型番等	数量等
1	LANパッチパネル	CP24688BL	2台
2	Cat6ローゼットキット（マグネット付き）	JOQ1H600	23個
3	Cat6コネクタ（ブーツ付き）		30個
4	3コ用モダンプレート		3個
5	6コ用モダンプレート		4個
6	モダンプレートblankチップ		7個
7	LANケーブル Cat6		2,240m
8	LANパッチコード Cat6（5m）		30個
9	Cat6用モジュラージャック	VoL-60CBZL-WHL	8個
10	メタルモール（A型）白	1.8m/1本	20本
11	メタルモール（コンビネーションA型）		11個

#### 【凡例】

- 建屋スイッチ
- フロアスイッチ
- 新規LAN配線
- 新規光配線
- 新規配管

#### ・パッチパネル設置

各部屋まで延伸したLANケーブルをパッチパネルに接続。既設パッチパネルの空きポートで新規配線分を賄えるのであれば、既設機器使用可。空きポート不足の場合、ラック内に当該機器を新設置

#### ・LANケーブル配線

フロアスイッチのパッチパネルから表記している本数分を、各部屋までLANケーブルを延伸。既存管路は使用可能だが、管路に空きが無い場合、天井コロガシにより延伸し、必要により管路新設・区画貫通処理を行う。

基本、部屋内のへのアクセスは既存LANと一緒にモールに入れて延伸  
 上記処置のため、部屋内情報コンセントは3個口若しくは6個口へ変更  
 また、OAフロアの床下から延伸するLANケーブルの先端には、Cat6ローゼットキット（マグネット付）を付けて、情報コンセントのように使用できるようにする。