

1, 内部色彩・材料計画の基本方針

- ・健診機能、交流機能等に必要な内装仕上げ材の性能を重視しながら、「温かさ」「優しさ」を感じられる居心地の良いインテリア計画とします。
- ・内装仕上げ材は、①強度、耐久性の確保、②安全性の確保、③改修・更新の容易さ、を踏まえて選定します。

2, 「白色」「木調色」「灰色」の3色で構成

- ・内装材の色彩は「白色」「木調色」「灰色」の3色で構成し、統一感のある計画とします。
- 「白色」: 壁、天井および床の一部で使用。白色から、淡いベージュ色を選定する。
- 「木調色」: 壁、床及び建具で使用。ウォールナット色を基本とし、天然木、木目調シートを選定する。
- 「灰色」: 床で使用。濃い灰色とし、木調色と併せることで、落ち着いた雰囲気とします。

3, 検査室、作業室等は、標準仕上げて計画

- ・各種検査室、作業室等は機能性、メンテナンス性を重視した標準仕上げとします。
- （床）塩ビシート：明るいグレー  
（品番：パーマリウムマーブルEM EM-145M）
- （壁）塗装：白色（品番：日塗工L19-90A）  
（巾木）ビニル巾木（品番：ソフト巾木HB-80）
- （天井）ボード：白色

■ 1 階の色彩材料計画

- ・**玄関ホール**：天然木の壁に囲まれた、落ち着いたエントランス空間です。  
（床）濃灰色の土間タイル、灰色の塩ビシート  
（壁）天然木積層材、木調色の下足入れ。（天井）白色の岩綿吸音板
- ・**通所リハビリ室**：明るく、活動的な雰囲気です。  
（床）天然木のフローリング  
（壁）暖かい白色の、織物調ビニルクロス。（天井）白色の岩綿吸音板  
※便所のドアは、淡い緑色とし、分かり易くします。
- ・**駐車場**：暗い印象にならないよう配慮する。  
（床）コンクリート素地、歩道部分は塗床  
（壁）（天井）白色の塗装

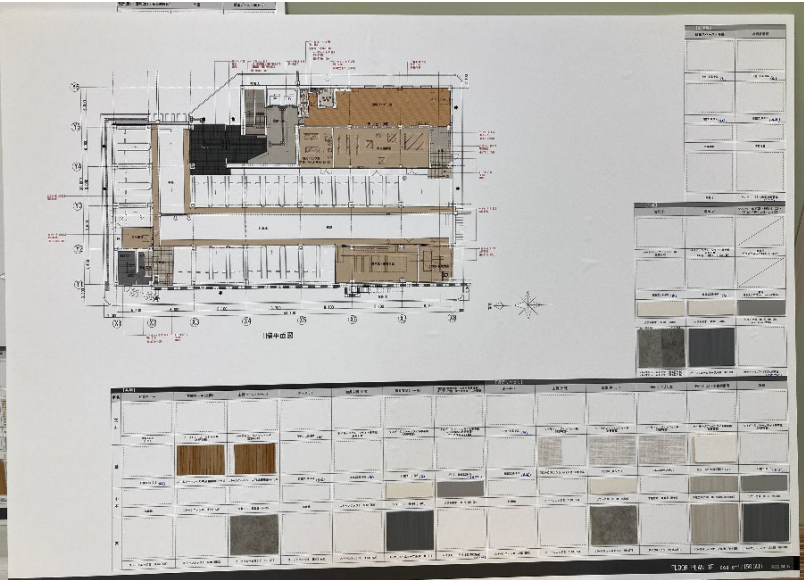
■ 2 階の色彩材料計画

- ・**エレベーターホール、フリースペース**：木調色の壁に囲まれた、落ち着いた空間です。  
（床）灰色の塩ビシート  
（壁）木調色のビニルクロス。（天井）白色の岩綿吸音板
  - ・**待合ホール、相談コーナー**：ベージュ色と木調色で、居心地の良い空間です。  
（床）灰色と木調色の塩ビシート  
（壁）ベージュ色の織物調ビニルクロス、木調色の壁。（天井）白色の岩綿吸音板
  - ・**更衣室、婦人科中待合、診察室等**：白色と木調色の空間です。  
（床）木調色の塩ビシート  
（壁）白色の織物調ビニルクロスまたは塗装。（天井）白色の岩綿吸音板
  - ・**採尿便所**：白色と木調色の空間です。  
（床）灰色の塩ビシート  
（壁）白色の化粧板、木調色のトイレブース。（天井）白色の化粧石膏ボード
- ※各検査室、作業室、操作室は標準仕上げとする。  
※利用者が出入りするドアは、木調色とし。その他は壁同程度色とする。

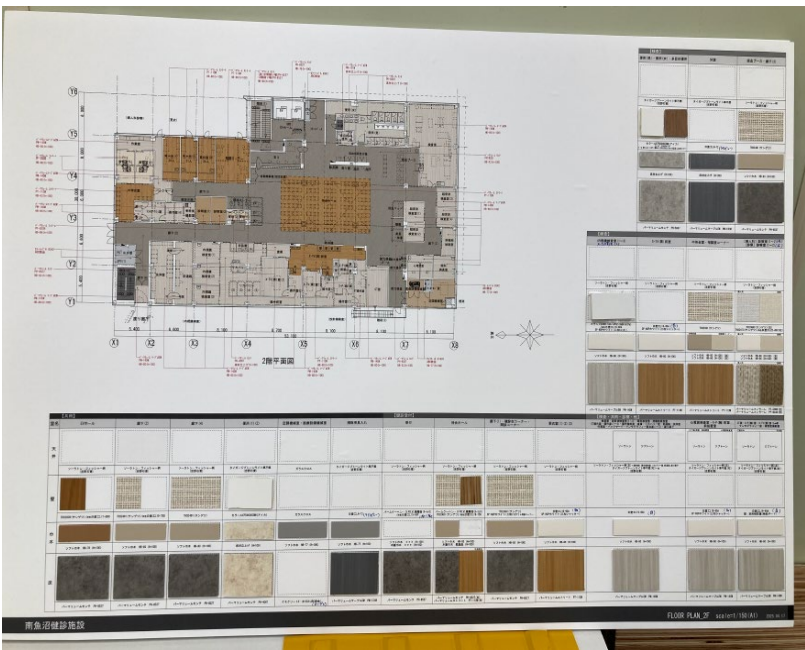
■ 3 階の色彩材料計画

- ・**エレベーターホール**：木調色の壁に囲まれた、落ち着いた空間です。  
（床）灰色の塩ビシート  
（壁）木調色のビニルクロス。（天井）白色の岩綿吸音板
  - ・**展示ラウンジ、ホール**：白色と灰色、ガラスパーティションで、明るい空間です。  
（床）灰色の塩ビシート  
（壁）白色の塗装。パーティション（天井）白色の岩綿吸音板
  - ・**多目的室、会議室、栄養管理指導室、託児・託老等**：白色と木調色の空間です。  
（床）天然木のフローリングまたは木調色の塩ビシート  
（壁）白色の織物調ビニルクロスまたは塗装。（天井）白色の岩綿吸音板
  - ・**食堂**：ベージュ色、灰色と木調色の空間です。  
（床）木調色の塩ビシート  
（壁）ベージュ色、灰色、木調色のビニルクロス。（天井）白色の岩綿吸音板
  - ・**事務室等管理諸室**：白色と灰色で、明るい空間です。  
（床）灰色のタイルカーペット  
（壁）白色の塗装。パーティション（天井）白色の岩綿吸音板
- ※スタッフ室、倉庫等は標準仕上げとする。  
※利用者が出入りするドアは、木調色とし。その他は壁同程度色とする。

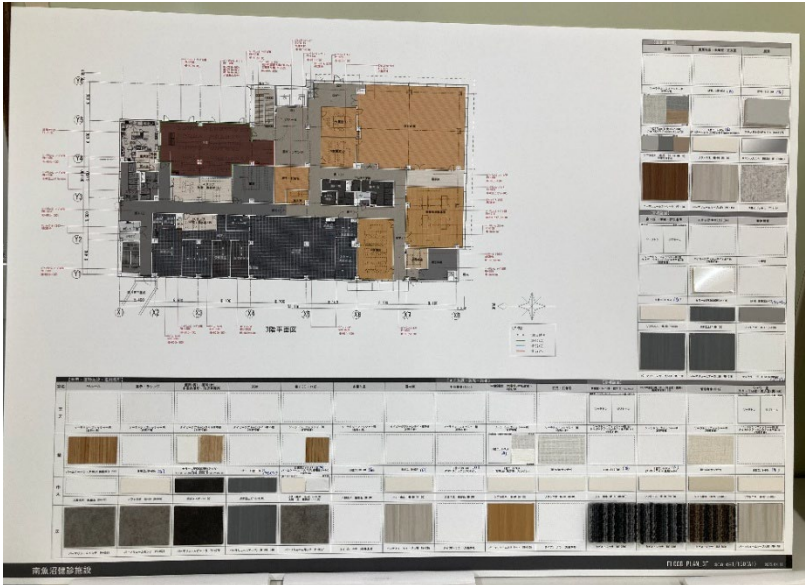
1 階 色彩・材料説明パネル

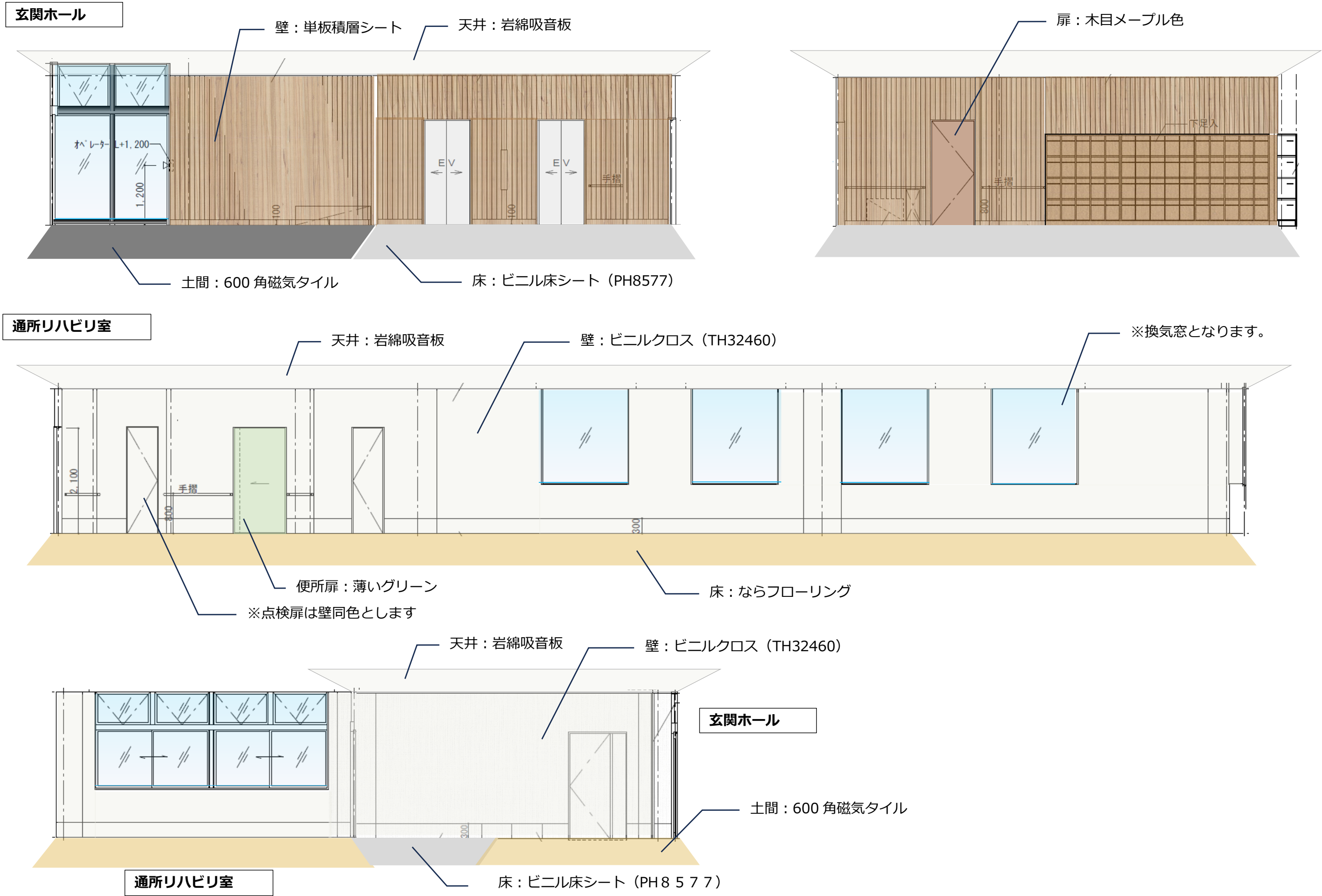


2 階 色彩・材料説明パネル



3 階 色彩・材料説明パネル

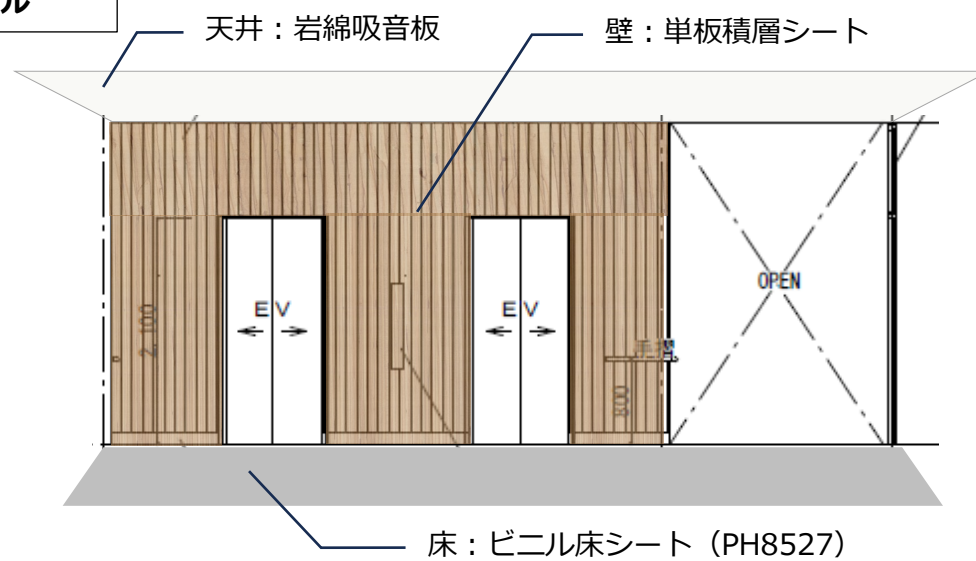




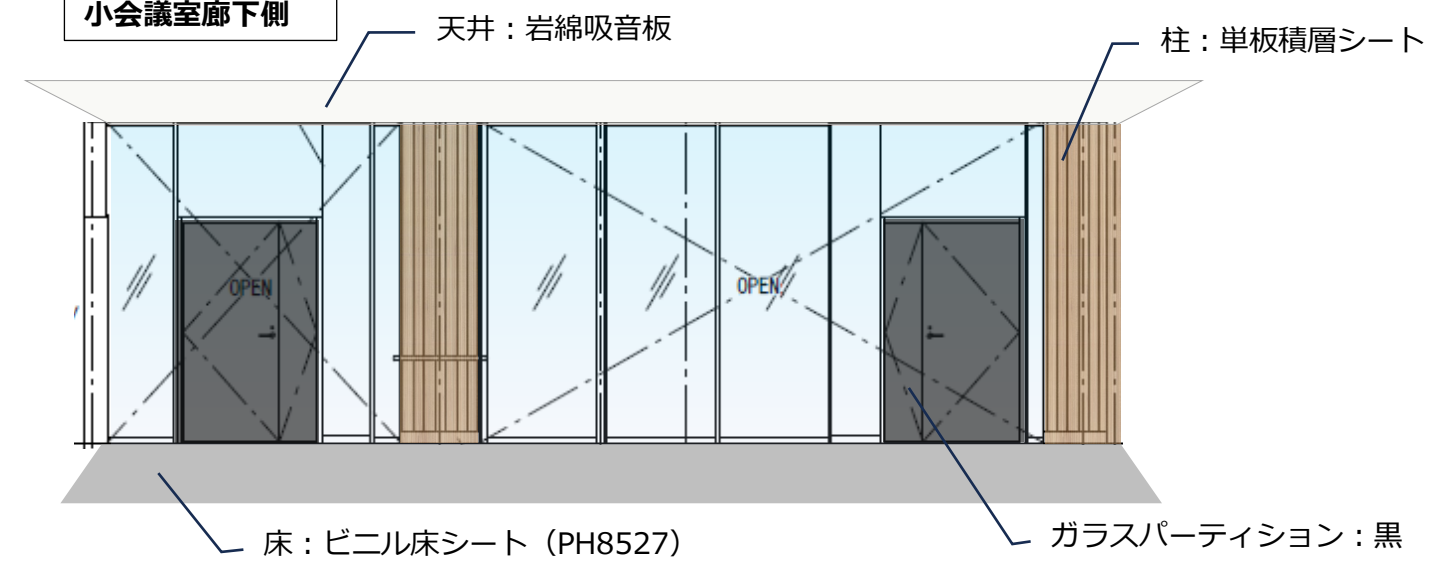




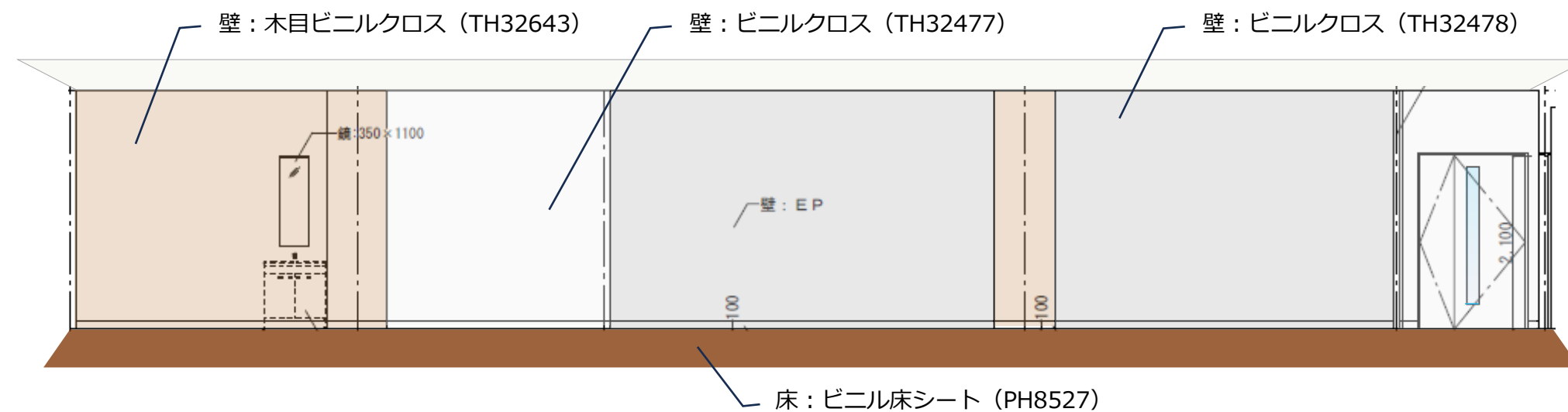
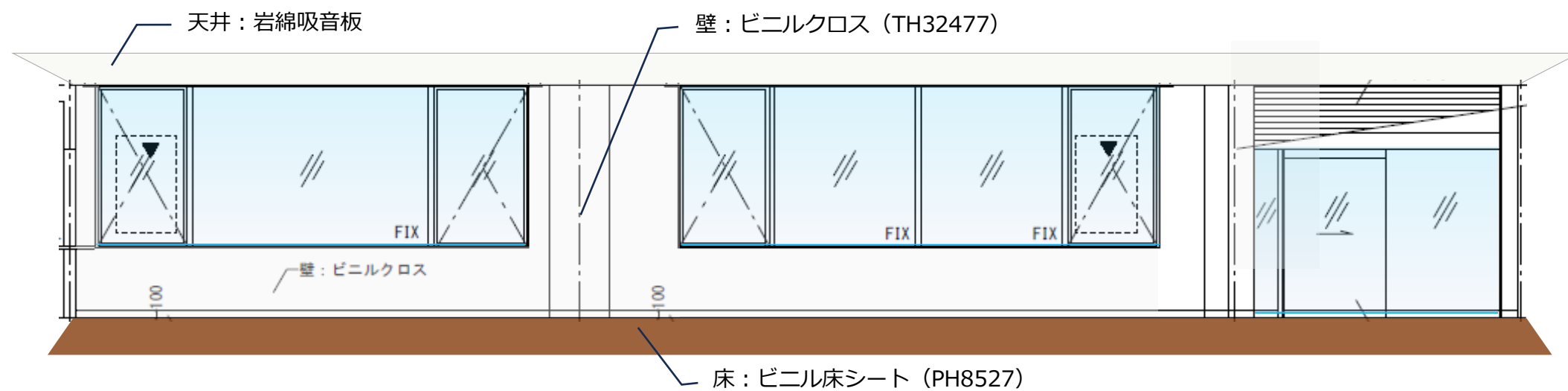
EV ホール



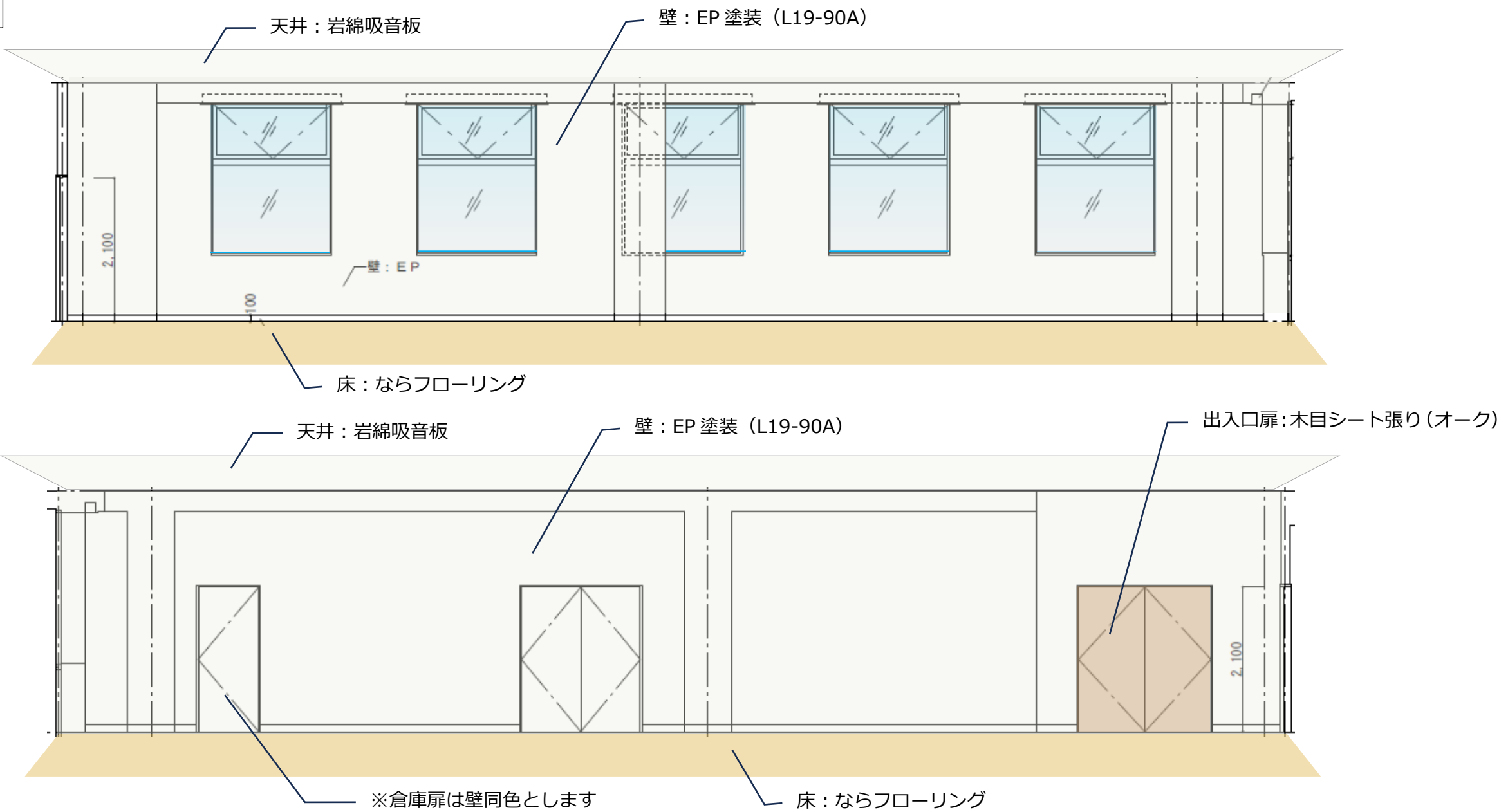
小会議室廊下側



食 堂



多目的ホール



小会議室

