

## (5) 議会ゾーンの計画

### ① 動線計画

市民（傍聴者）と議員・執行部職員の動線を明確に分離する計画とします。

#### a) 市民（傍聴者）動線

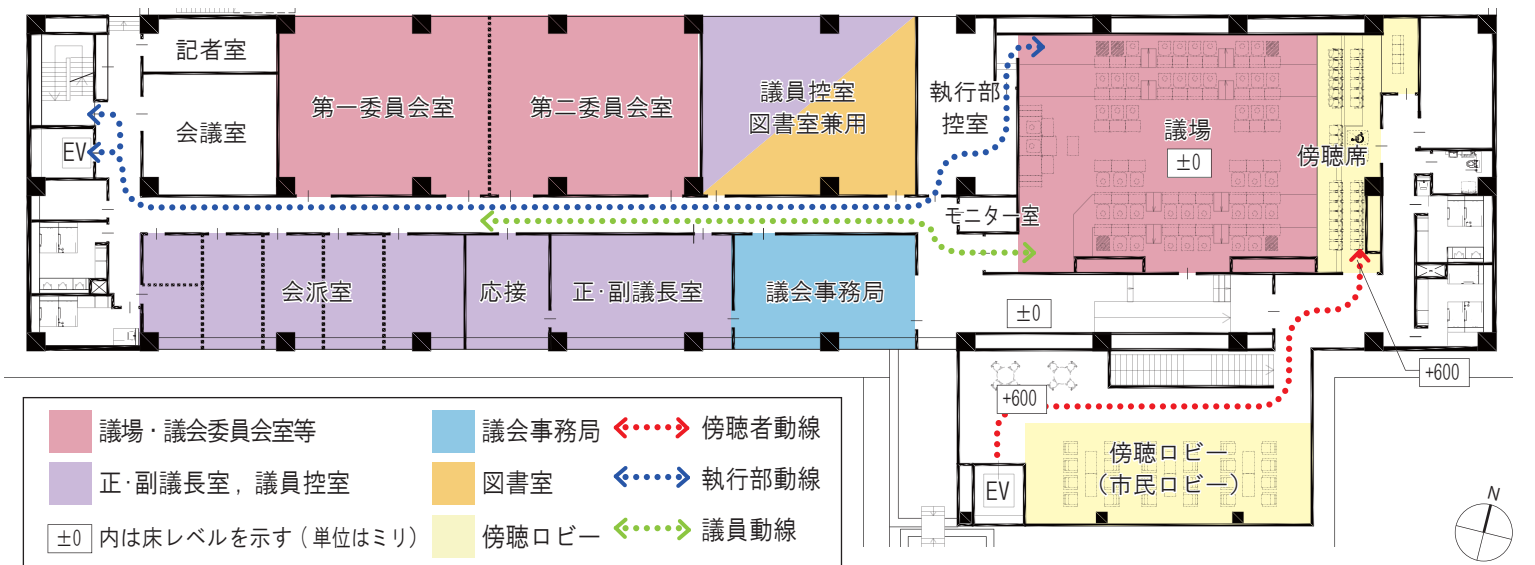
- ・新築棟南側のエレベーターまたは階段にて4階へアクセスし、傍聴ロビーから傍聴席へと至る動線計画とします。
- ・傍聴席最上段の車いす利用者席へは、床段差が無くアプローチできます。

#### b) 議員動線

- ・議会関連諸室を1フロアに集約することにより、議員控室から議場や第一・第二委員会室へスムーズに移動できる計画です。

#### c) 執行部動線

- ・新築棟西側のエレベーターまたは階段にて4階へアクセスし、執行部控室へ至る動線計画とします。
- ・執行部控室から執行部席へは専用動線を確保します。



■ 4階平面図 S=1/400

### ② ゾーニング計画

- ・フロアの中心、新築棟 EV ホール（傍聴ロビー）に近接して議会事務局を配置し、東側を議場等、西側を委員会室や議員控室等とします。議員・執行部動線と傍聴者動線を明快に区分した使いやすく管理しやすい計画です。
- ・正・副議長室は、議会事務局と隣接させた連携が容易な計画です。



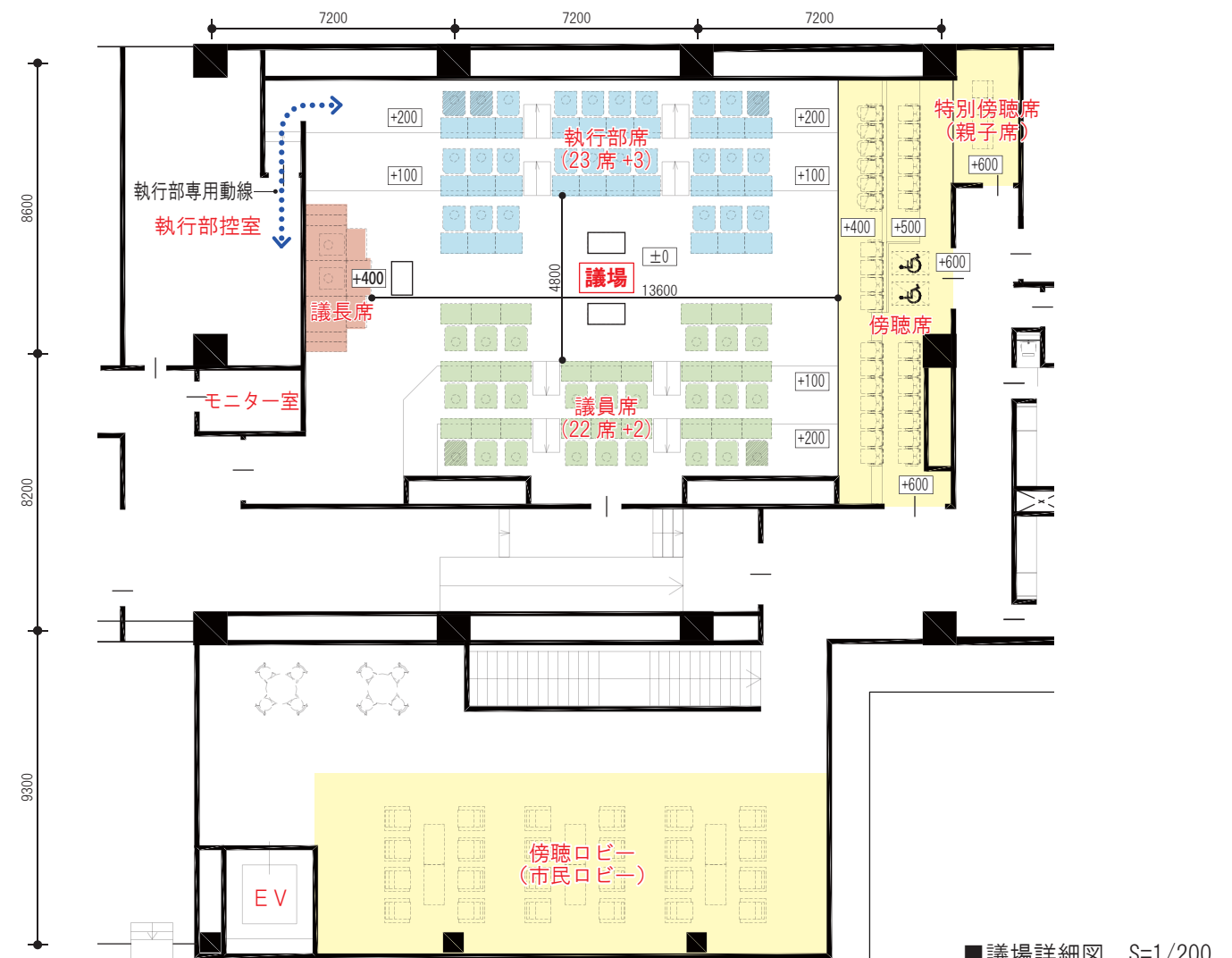
現・四街道市役所議場（従来型）



対面式議場レイアウトの例（甲府市役所議場）  
（甲府市ホームページより）

### ③ 議場計画

- ・市民に開かれた議会を目指し、傍聴席から議員、執行部の双方を見やすい対面式のレイアウトを採用します。
- ・車いす利用者や親子連れに対応した傍聴席を検討します。
- ・発言者への視界を確保するために設けた議場床の段差には、ユニバーサルデザインに配慮し、スロープを併設します。
- ・休会中の議場や委員会室については、他の目的での利用も検討します。



■ 議場詳細図 S=1/200