

新たな国立公文書館及び憲政記念館に係る基本設計について

令和元年11月5日
国立公文書館の機能・施設の在り方等
に関する調査検討会議保存・利用支援
等ワーキンググループ（第5回）資料
内閣府大臣官房公文書管理課

<内閣府>

資料 1

建物概要

場所：国会前庭（憲政記念館敷地）
建物：地上3階地下4階
総建物面積：約42,460㎡ <内訳は右のとおり>
（憲政記念館・駐車場を含む面積）
工事費：約488.9億円（什器等諸費用除く）

今後の進め方（予定）

～令和3（2021）年3月 実施設計
令和3（2021）年度～ 建設工事
令和8（2026）年度 施設完成・開館

機能名	国立公文書館		憲政記念館
展示・学習	約2,370㎡	(420㎡)	約1,290㎡
調査研究支援	約1,270㎡	(340㎡)	約380㎡
講堂・会議室			約1,080㎡
保存 <一般書庫書架延長>	約9,560㎡	(14,940㎡) <約100km (72km)>	約800㎡
修復	約420㎡	(140㎡)	
デジタルアーカイブ	約400㎡	(-)	
交流（エントランス等）	約1,020㎡		約520㎡
執務・管理	約6,800㎡		約770㎡
その他（廊下等）		約9,220㎡	
駐車場		約6,570㎡	
合計	約42,460㎡		

※（）内は北の丸の現状。ただし、保存はつくばも含む。機能毎の面積は現時点での想定で、実施設計段階で変更となる可能性がある。

外観

- 国立公文書館は、**時を貫く記録の「積み重ね」を水平ラインで強調**するとともに、**歴史公文書等を守り保存する重厚感と陰影あるデザイン**とする。
- 「三権の丘」に位置し、隣接する**国会議事堂との調和**を図るため、国立公文書館には**同系色の石材**（国会議事堂：桜御影）を使用する。
- **両館の独自性を表現**するため、**外壁には異なる素材**を用い、憲政記念館は現建物の特徴を継承し、**近代建築材料（金属、ガラス等）**を基調とする。



国立公文書館北西側外観

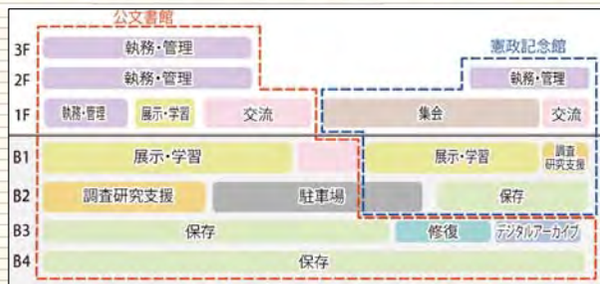


国立公文書館（左）及び憲政記念館西側外観

※当デザインには、国内で最も権威ある建築の賞とされる「日本建築学会賞(作品)」受賞者である大谷弘明氏、山梨知彦氏（いずれも(株)日建設計 設計部門アシスタント）がレビューとして参画。

ゾーニング・動線計画

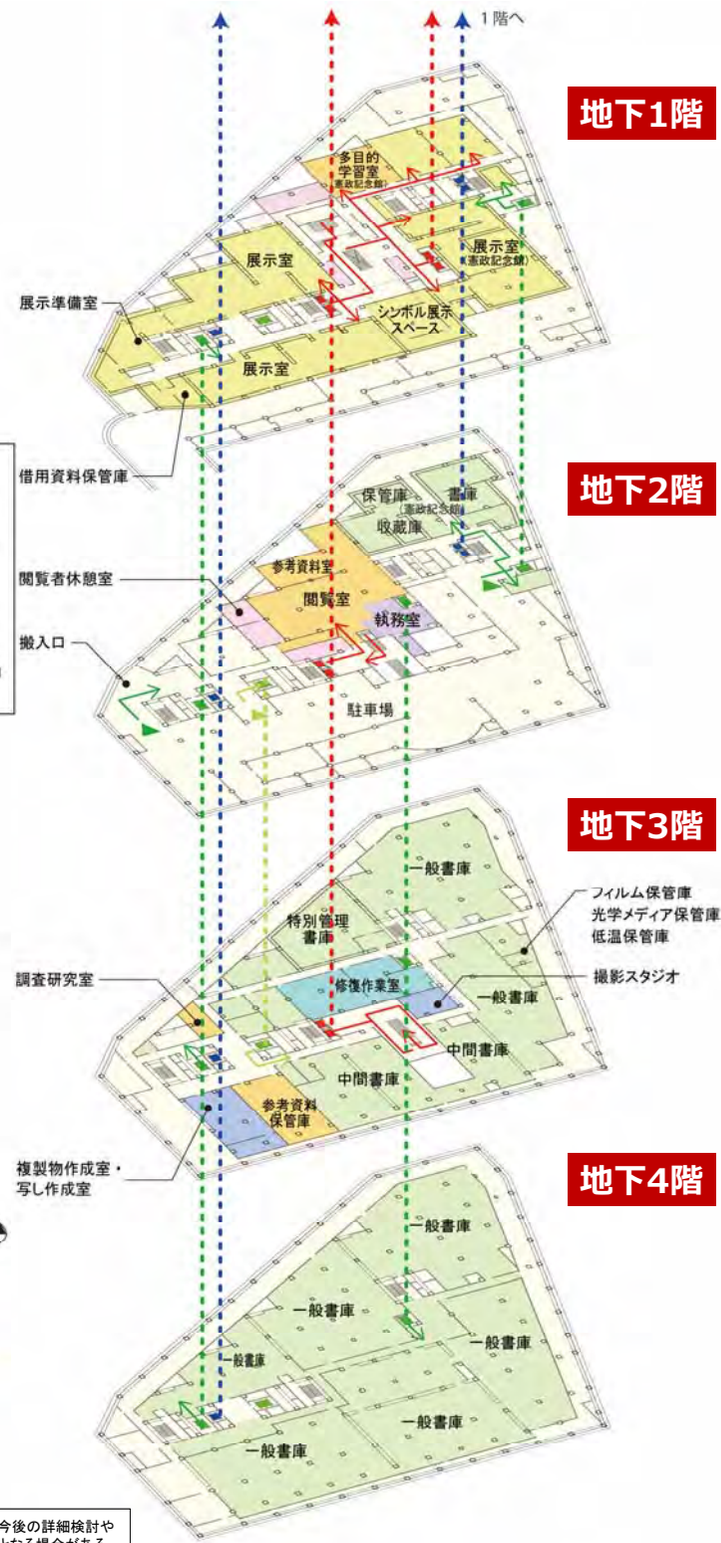
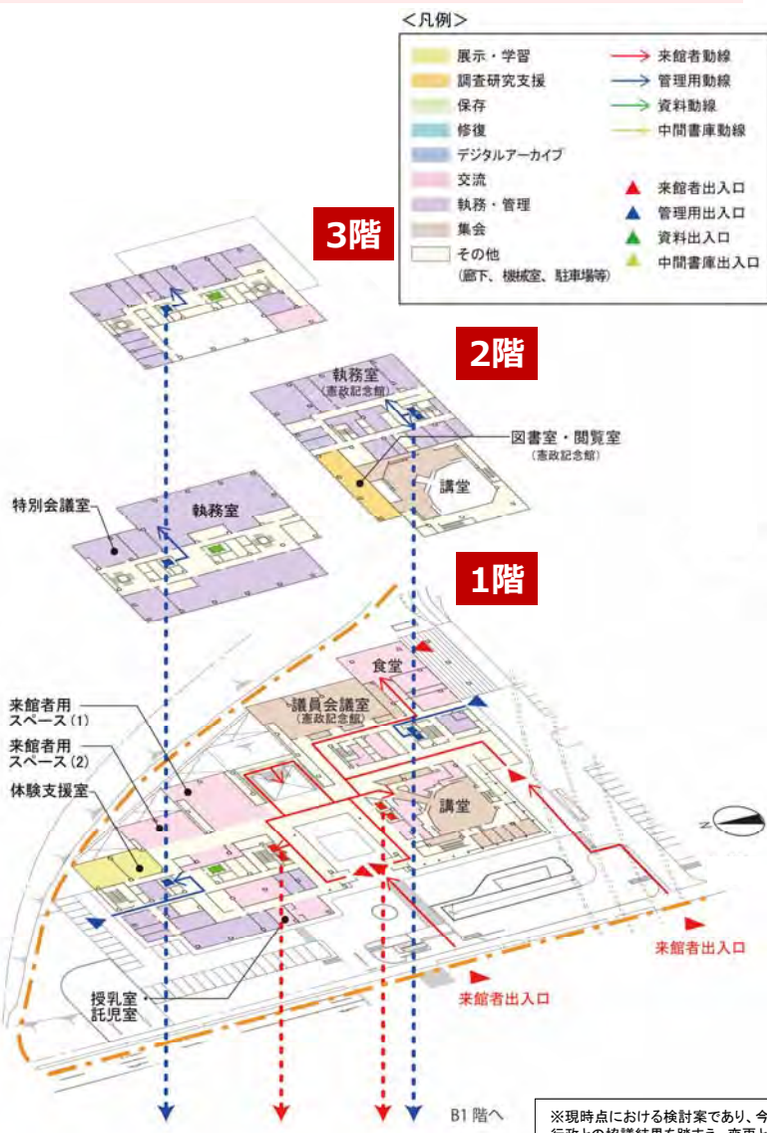
- 洪水や津波による**浸水の想定されない高台**に位置。また、外部環境や地震の影響を受けにくい、**地下階に保存機能を配置**。
- **機能毎に同一階に配置**（例：展示<地下1階>、閲覧<地下2階>）するほか、来館者動線、管理用動線、資料動線の**各動線を明確に分離**。
- **多様な来館者の利便性に配慮**し、来館者専用EV（30人乗各2台）を設置するとともに、**授乳室や託児室、食堂等は1階に配置**。



木材を取り入れたエントランスホールから開放的な大階段を望む



レセプション等も開催できる、皇居を望む1階来館者用スペース



※現時点における検討案であり、今後の詳細検討や行政との協議結果を踏まえ、変更となる場合がある。