

# 資 料

## 1 沿 革

大正10年10月	東京府立東京商工奨励館（東京都立工業奨励館の前身）設立
大正13年 8月	東京市電気研究所（東京都電気研究所の前身）設立
昭和34年 7月	東京都立アイソトープ総合研究所設立
昭和45年12月	東京都立工業奨励館と東京都電気研究所を統合し、東京都立工業技術センター設立
平成 9年 4月	東京都立工業技術センターと東京都立アイソトープ総合研究所を統合し、東京都立産業技術研究所として発足
平成12年 4月	東京都立繊維工業試験場と統合し、東京都立産業技術研究所となる。

なお、東京都立工業技術センター及び東京都立アイソトープ総合研究所の設立及び設立後の経過は、次のとおりである。

### <工業技術センター>

昭和33年度	工業技術センターの建設を目指し、調査・検討を開始
昭和39年度	営繕本部で基本設計を行う
昭和41年度	建設工事に着工
昭和42年度	第1期工事の完成 電気研究所の移転
昭和44年度	工業奨励館化学部の移転
昭和45年度	工事完成 工業奨励館庶務課、指導部、機械部、材料部、工芸部の移転 技術管理課の設置 東京都立工業技術センターとして発足
昭和49年度	大型電子計算機を設置
昭和62年度	開放試験室を開設

### <アイソトープ総合研究所>

昭和31年度	東京都原子力平和利用対策協議会設置
昭和32年度	日本原子力産業会議に研究所基本設計を委託
昭和33年度	建設工事に着工 3号館完成
昭和34年度	東京都立アイソトープ総合研究所として発足 2号館完成
昭和35年度	1号館完成
昭和62年度	低エネルギー電子線照射装置設置
平成 3年度	4号館完成
平成 5年度	イオン加速器設置

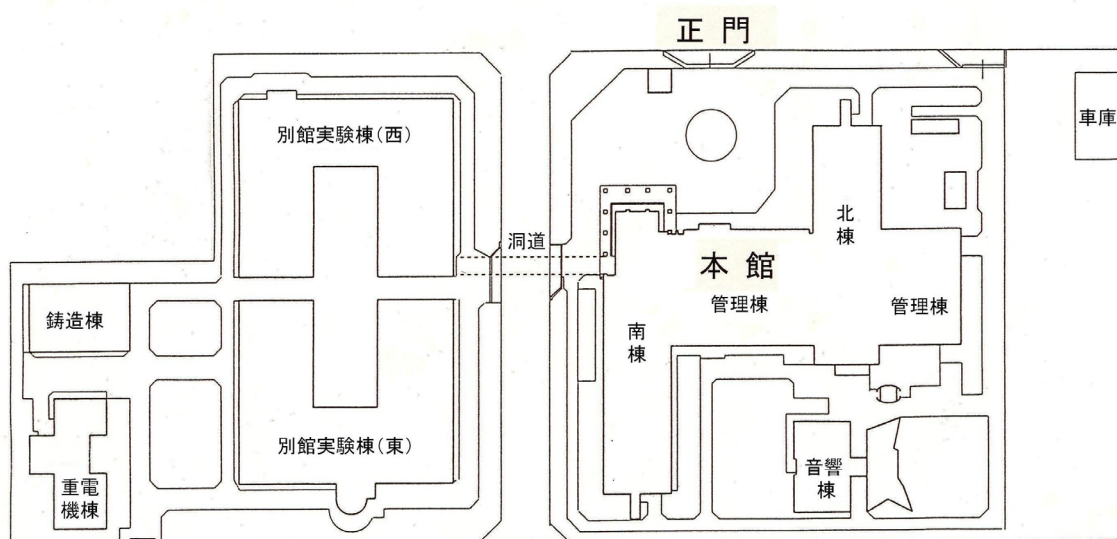
### <繊維工業試験場>

昭和 2年	東京府立染織試験場設立
昭和 9年	青梅地区に出張所開設（青梅分場）
昭和11年	村山地区に出張所開設（村山分場）
昭和19年	東京都立繊維工業試験場と改称
昭和27年	墨田区に江東分場開設
平成 2年	江東分場秋葉原分室開設
平成 3年	本場に青梅・村山分場を統合 青梅・村山伝産室開設

## 2 施 設

### 1) 西が丘庁舎

所在地	東京都北区西が丘三丁目 13 番 10 号
敷地面積	33,494 m <sup>2</sup> (本館地区 : 19,651 m <sup>2</sup> 、別館地区 : 13,843 m <sup>2</sup> )
建築面積	10,666 m <sup>2</sup> (建ぺい率 : 31.87 %)
延床面積	26,662 m <sup>2</sup> (容積率 : 79.66 %、本館地区 : 20,795 m <sup>2</sup> 、別館地区 : 5,867 m <sup>2</sup> )
用途地域	第二種住居地域・第二種高度地区・準防火地域
	建ぺい率 60%、容積率 200%



西が丘庁舎建物内訳

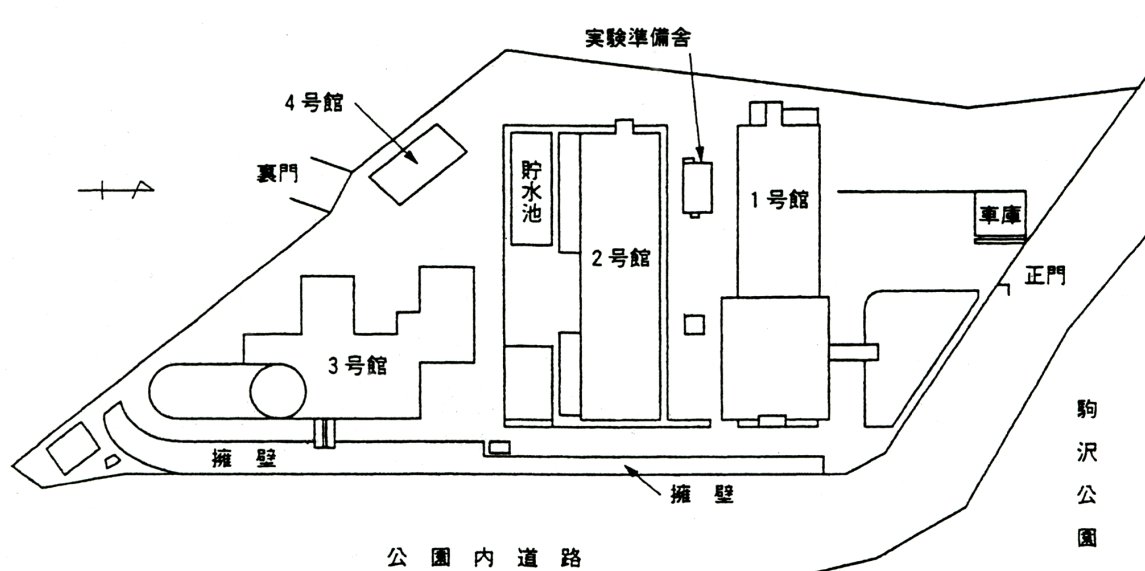
名 称	建 物		内 容
	構 造	面 積	
本館管理棟	鉄筋コンクリート 地下1階、地上2階建	4,926.8 m <sup>2</sup>	事務室、電算機室、中央監視室、講堂、会議室、図書室
本館南棟	鉄骨鉄筋コンクリート 地下1階、地上7階建	9,595.5 m <sup>2</sup>	各研究グループ実験室
本館北棟	鉄筋コンクリート 地下1階、地上4階建	5,474.5 m <sup>2</sup>	各研究グループ実験室、教室
別館実験棟	鉄骨(一部鉄筋コンクリート) 平屋建	4,615.3 m <sup>2</sup>	各研究グループ実験室
音響棟	鉄筋コンクリート 2階建	599.2 m <sup>2</sup>	無響室、残響室
重電機棟	鉄骨 2階建	601.1 m <sup>2</sup>	高電圧実験室、重電機実験室
鑄造棟	鉄筋コンクリート 2階建	650.6 m <sup>2</sup>	鑄造実験室
そ の 他		198.9 m <sup>2</sup>	守衛室、ボンベ室、危険物倉庫、車庫
合 計		26,661.9 m <sup>2</sup>	

## 2) 駒沢庁舎

所在地 東京都世田谷区深沢二丁目11番1号

敷地面積 9,095 m<sup>2</sup>

延床面積 4,393 m<sup>2</sup>

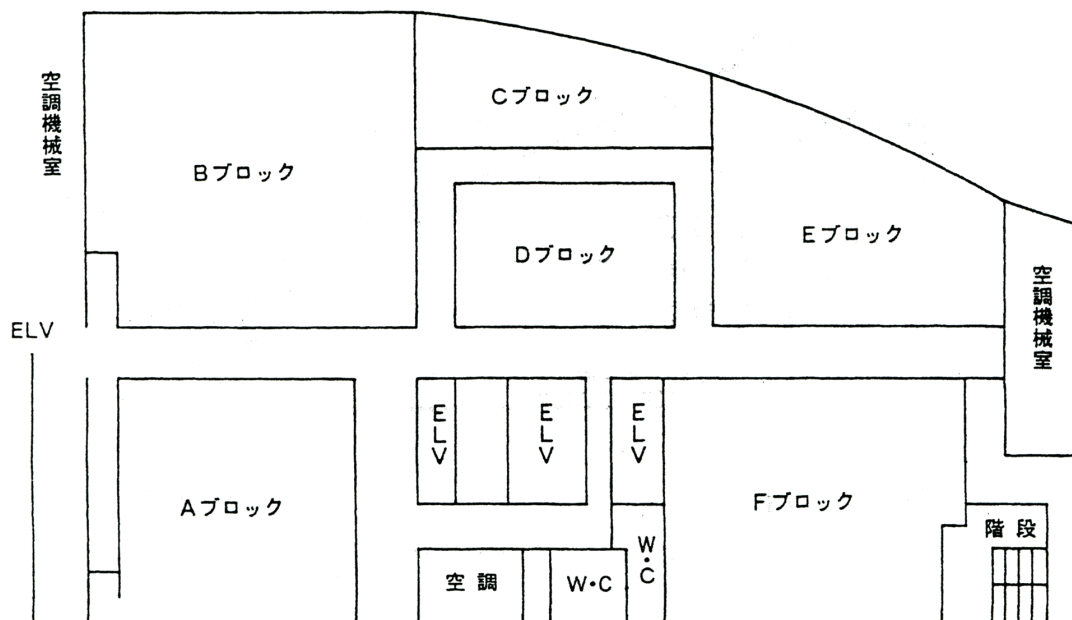


駒沢庁舎建物内訳

名称	建物		内容
	構造	面積	
1号館	鉄筋コンクリート 地下1階、地上3階建	1,997.9 m <sup>2</sup>	事務室、施設管理室、情報提供システム室、講堂、図書室、各グループ実験室
2号館	鉄筋コンクリート 地下1階、地上1階建	968.0 m <sup>2</sup>	アイントープ実験室、廃棄物保管室
3号館	鉄筋コンクリート 地下1階、地上1階建	1,023.5 m <sup>2</sup>	各種放射線照射室、非破壊検査室、放射線管理室
4号館	鉄骨軽量コンクリート 2階建	199.4 m <sup>2</sup>	測定室、試料調製室、相談室
その他		203.8 m <sup>2</sup>	実験準備舎、車庫
合計		4,392.6 m <sup>2</sup>	

3) 墨田庁舎

所在地 東京都墨田区横網一丁目6番1号  
 国際ファッションセンター12階 (25階建)  
 敷地面積 5,894 m<sup>2</sup>  
 専用面積 1,920 m<sup>2</sup>



墨田庁舎建物内訳 (国際ファッションセンター12階)

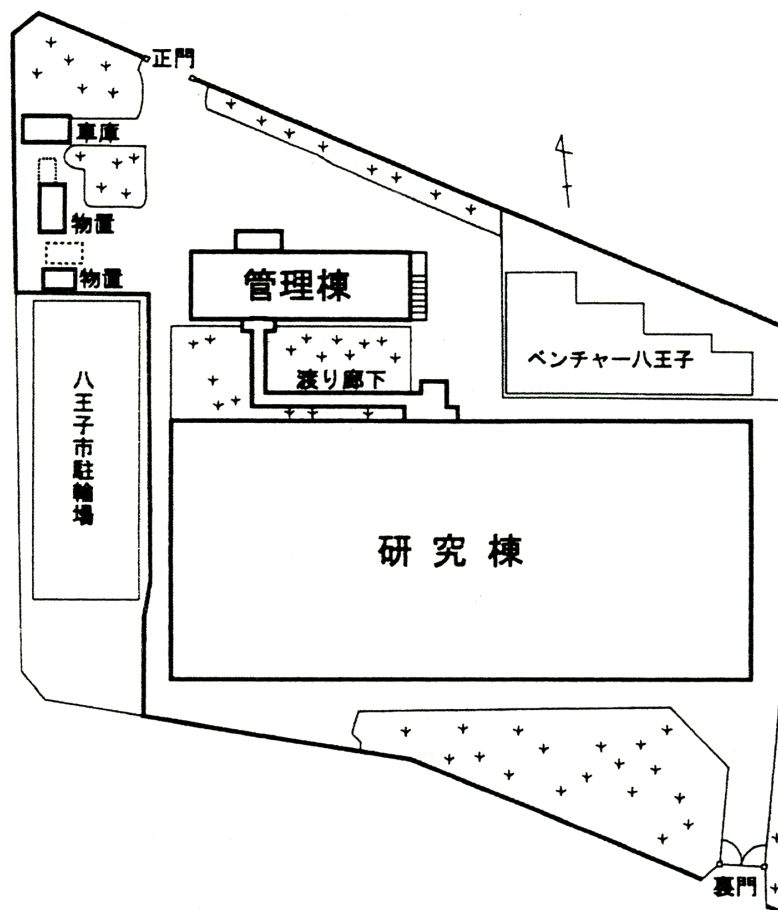
名称	建物		内容
	構造	面積	
Aブロック	鉄骨	296.5 m <sup>2</sup>	事務室、会議室、技術相談室、実習室
Bブロック	鉄骨	417.6 m <sup>2</sup>	技術評価室、品質評価試験室、染色加工試験室、ニット試験工場
Cブロック	鉄骨	118.6 m <sup>2</sup>	機器分析試験室、物理性能試験室
Dブロック	鉄骨	123.0 m <sup>2</sup>	恒温恒湿室、抗菌試験室、デザイン製作室
Eブロック	鉄骨	218.3 m <sup>2</sup>	図書・素材情報室、被服科学試験室、環境科学試験室
Fブロック	鉄骨	310.5 m <sup>2</sup>	生活科学技術グループ、縫製試験室、アパレルデザイン室
合計		1,484.5 m <sup>2</sup>	

4) 八王子庁舎

所在地 東京都八王子市明神町三丁目 19 番 1 号

敷地面積 10,079 m<sup>2</sup>

延床面積 5,224.6 m<sup>2</sup>



八王子庁舎建物内訳

名称	建物		内容
	構造	延面積	
管理棟	鉄筋コンクリート 地上2階建	662.8 m <sup>2</sup>	事務室、連絡調整室、技術交流室、 大会議室、小会議室
研究棟	鉄筋コンクリート 地上2階建	4,404.8 m <sup>2</sup>	評価技術室、染色素材技術室、実験室、 織物工場、染色工場、応用工場、恒温 恒湿室
その他		157.0 m <sup>2</sup>	渡り廊下、車庫、物置
合計		5,224.6 m <sup>2</sup>	