

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

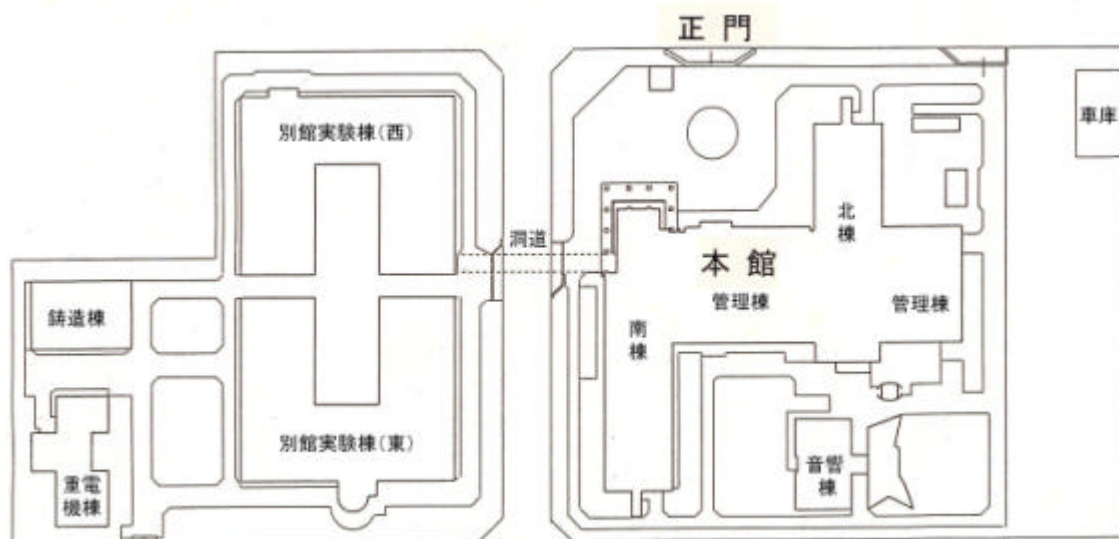
<繊維工業試験場>

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

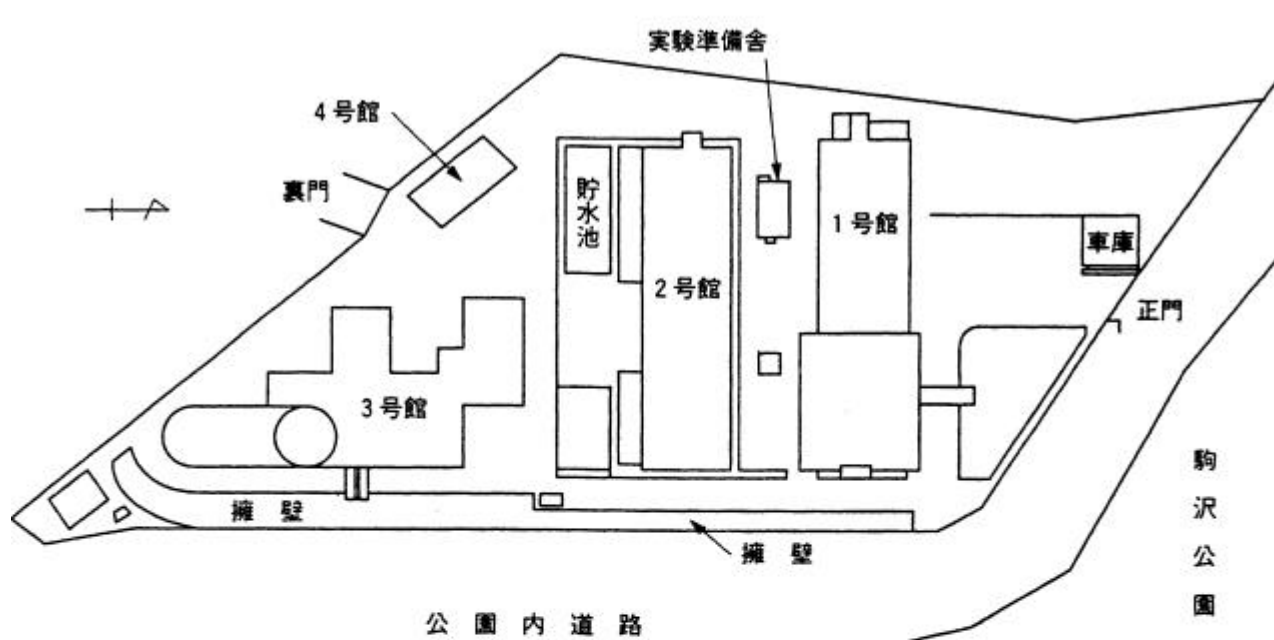
所在地 東京都北区西が丘三丁目13番10号
敷地面積 33,494 m² (本館地区：19,651 m²、別館地区：13,843 m²)
建築面積 10,666 m² (建ぺい率：31.87%)
延床面積 26,662 m² (容積率：79.66%、本館地区：20,795 m²、別館地区：5,867 m²)
用途地域 第二種住居地域・第二種高度地区・準防火地域
建ぺい率 60%、容積率 200%



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 ²	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 ²	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 ²	各研究グループ実験室、教室
別館実験棟	鉄骨 平屋建	4,615.3 m ²	各研究グループ実験室
音響棟	鉄筋コンクリート 平屋建 (一部2階建)	599.2 m ²	無響室、残響室
重電機棟	鉄骨 平屋建	601.1 m ²	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 ²	鑄造実験室
その他		198.9 m ²	守衛室、ポンペ室、危険物倉庫、車庫
合計		26,661.9 m ²	

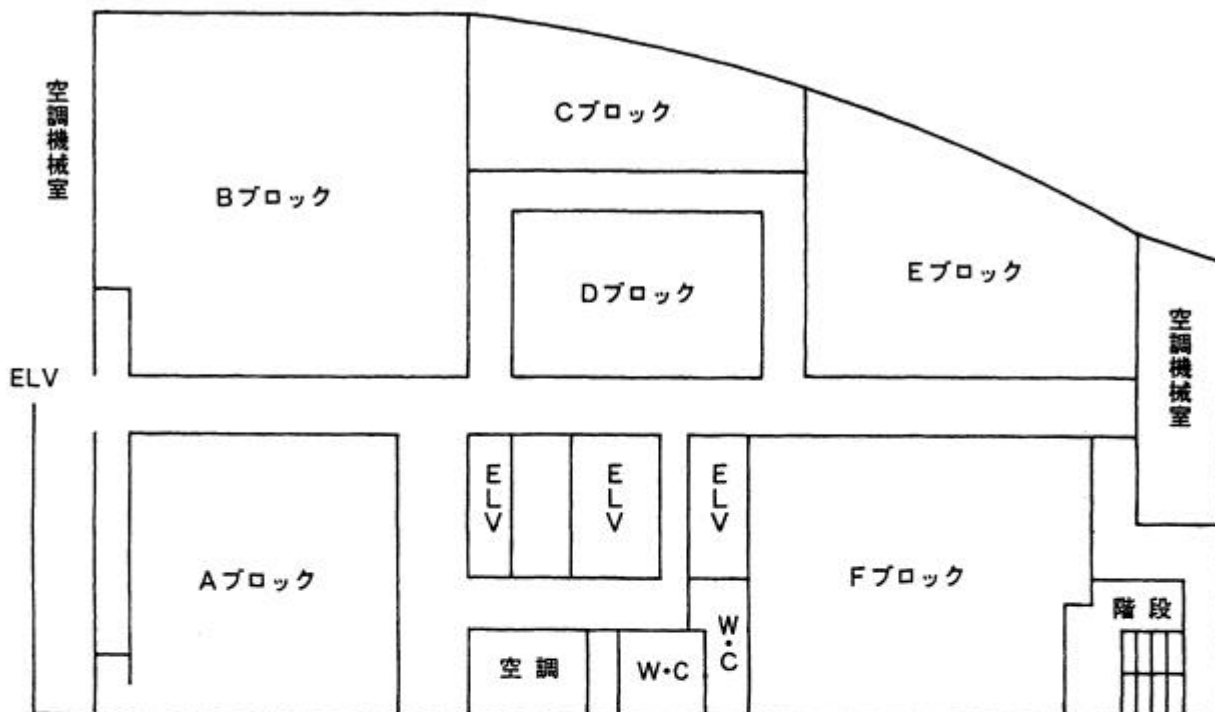
2) 駒沢庁舎 所在地 東京都世田谷区深沢二丁目11番1号
敷地面積 9,095㎡
延床面積 4,393㎡



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㎡	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㎡	アイソトープ実験室、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㎡	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㎡	測定室、試料調製室、相談室
その他		203.8㎡	実験準備舎、車庫
合計		4,392.6㎡	

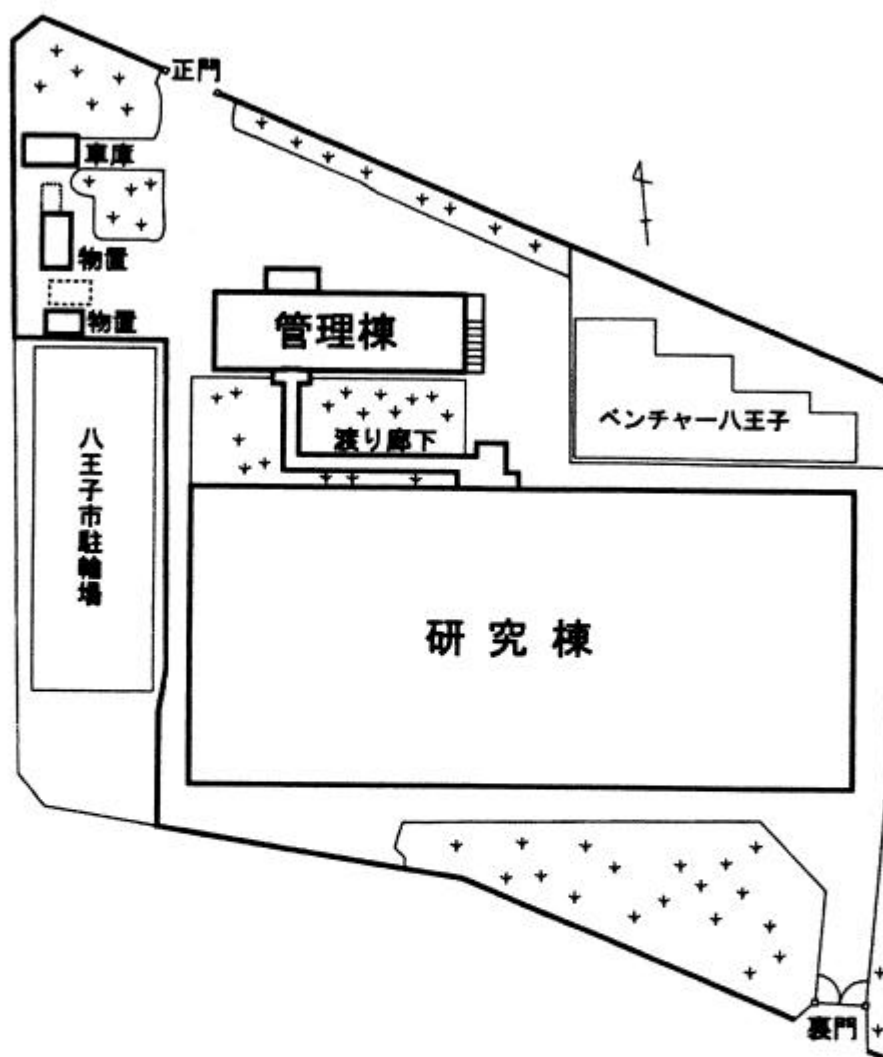
3) 墨田庁舎 所在地 東京都墨田区横綱一丁目6番1号
 国際ファッションセンター12階(25階建)
 敷地面積 5,894㎡
 専用面積 1,920㎡



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㎡	事務室、会議室、技術相談室、実習室
Bブロック	鉄 骨	417.6㎡	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㎡	機器分析試験室、物理性能試験室
Dブロック	鉄 骨	123.0㎡	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㎡	ニット技術グループ、図書・素材情報室、被服科学試験室
Fブロック	鉄 骨	310.5㎡	アパレル技術グループ、縫製試験室
合 計		1,484.5㎡	

- 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 m²
延床面積 5,224.6 m²



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	662.8m ²	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	4,404.8m ²	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		157.0m ²	渡り廊下、車庫、物置
合計		5,224.6m ²	