# 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

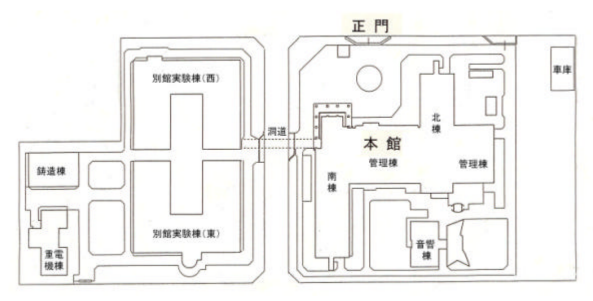
敷地面積 33,494 m² (本館地区:19,651 m²、別館地区:13,843 m²)

建築面積 10,666 ㎡ (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

建ペい率 60%、 容積率 200%



#### 西が丘庁舎建物内訳

建物		rts ====================================	
構 造	面 積	内容	
	4, 926. 8 m	事務室、電算機室、中央監視室、講 堂、会議室、図書室	
鉄骨鉄筋コンクリート 地下1階、地上7階建	9, 595. 5 mi	各研究グループ実験室	
鉄筋コンクリート 地下1階、地上4階建	5, 474. 5 mi	る研究グループ実験室、教室	
鉄骨 平屋建	4, 615. 3 mi	各研究グループ実験室	
鉄筋コンクリート 平屋建 (一部2階建)	599. 2 ті	無響室、残響室	
鉄骨 平屋建	601.1 m	高電圧実験室、重電機実験室	
鉄筋コンクリート 2階建	650. 6 m	铸造実験室	
	198. 9 mi	守衛室、ボンベ室、危険物倉庫、車庫	
	26, 661. 9 mi		
	構 造 鉄筋コンクリート 地下1階、地上2階建 鉄骨鉄筋コンクリート 地下1階、地上7階建 鉄筋コンクリート 地下1階、地上4階建 鉄骨 平屋建 鉄筋コンクリート 平屋建 (一部2階建) 鉄骨 平屋建 鉄筋コンクリート 2階建	構造 面積 鉄筋コンクリート 地下1階、地上2階建 4,926.8 mi 鉄骨鉄筋コンクリート 地下1階、地上7階建 9,595.5 mi 鉄筋コンクリート 地下1階、地上4階建 5,474.5 mi 鉄骨 平屋建 4,615.3 mi 鉄骨 平屋建 (一部2階建) 599.2 mi 鉄筒コンクリート 平屋建 (一部2階建) 601.1 mi 458.9 mi	

# 2) 駒沢庁舎 所在地

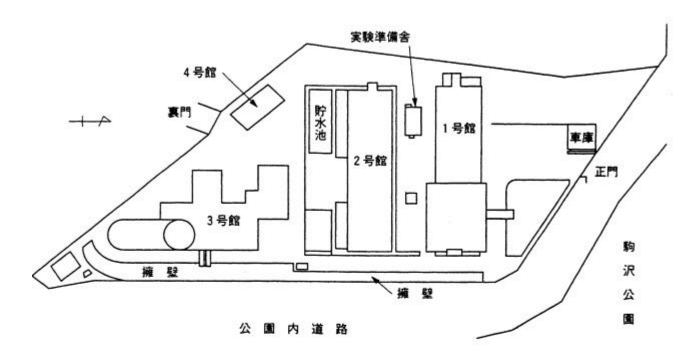
東京都世田谷区深沢二丁目11番1号

敷地面積

9,095 m²

延床面積

4,393 m²



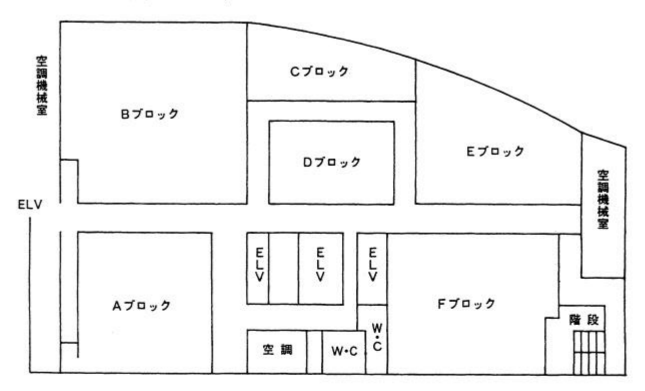
## 駒沢庁舎建物内訳

名		称	建物		
		柳	構 造	面積	内容
1	号	館	鉄筋コンクリート 地下1階、地上3階	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 m²	測定室、試料調製室、相談室
そ	Ø	他		203.8 m²	実験準備舎、車庫
合	į	計		4,392.6 m²	

# 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 ㎡ 専用面積 1,920 ㎡

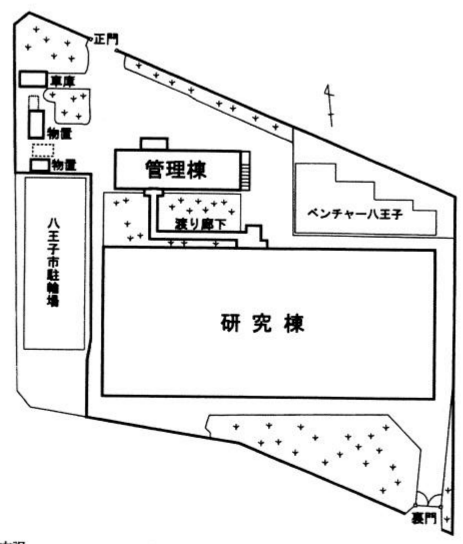


墨田庁舎建物内訳(国際ファッションセンター12階)

名 称	建		物	4 8	容
石 柳	構	造	面積	内容	÷
Aブロック	鉄 骨		296.5 m²	事務室、会議室、技術相談室、	実習室
Bブロック	鉄 骨		417.6 m²	技術評価室、品質評価試験室、染色 試験室、ニット試験工場	
Cブロック	鉄 骨		118.6 m²	機器分析試験室、物理性能試験室	
Dブロック	鉄 骨		123.0 m²	恒温恒湿室、抗菌試験室、デサ 室	イン製作
Eブロック	鉄 骨		218.3 m²	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 m²	アパレル技術グループ、縫製試験室	
合 計			1,484.5 m²		

# 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		dete	
-H-14-1	構造	延面積	内容	
管理棟	鉄筋コンクリート 地上2階建	662. 8 m²	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. 8m²	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. 0m²	渡り廊下、車庫、物置	
合 計		5, 224. 6m²		