

警察大学校 (事後評価)



警視庁警察学校 (事後評価)



平成16年11月8日 国土交通省関東地方整備局

事業概要

警察大学校の役割

警察教養における国内最高の教育機関

- 上級幹部に対し必要な知識、技能、指導能力及び管理能力を修得するための教養の実施
- 警察業務に関する研究
- 高度な職種別専門教養の実施

警視庁警察学校の役割

警視庁職員（警察官及び一般職員）の教育機関

- 新任警察官の教育訓練
- 現任警察官の教育訓練
- 一般職員の教育訓練

事業概要

旧校舎の状況

警察大学校(中野区中野)

- 「国の行政機関等の移転に関する閣議」において移転対象機関に決定
- 老朽化(S37年建築)
- 狭あい(延床38,583m²、現庁舎の4割程度)



旧校舎(中野区HPより)

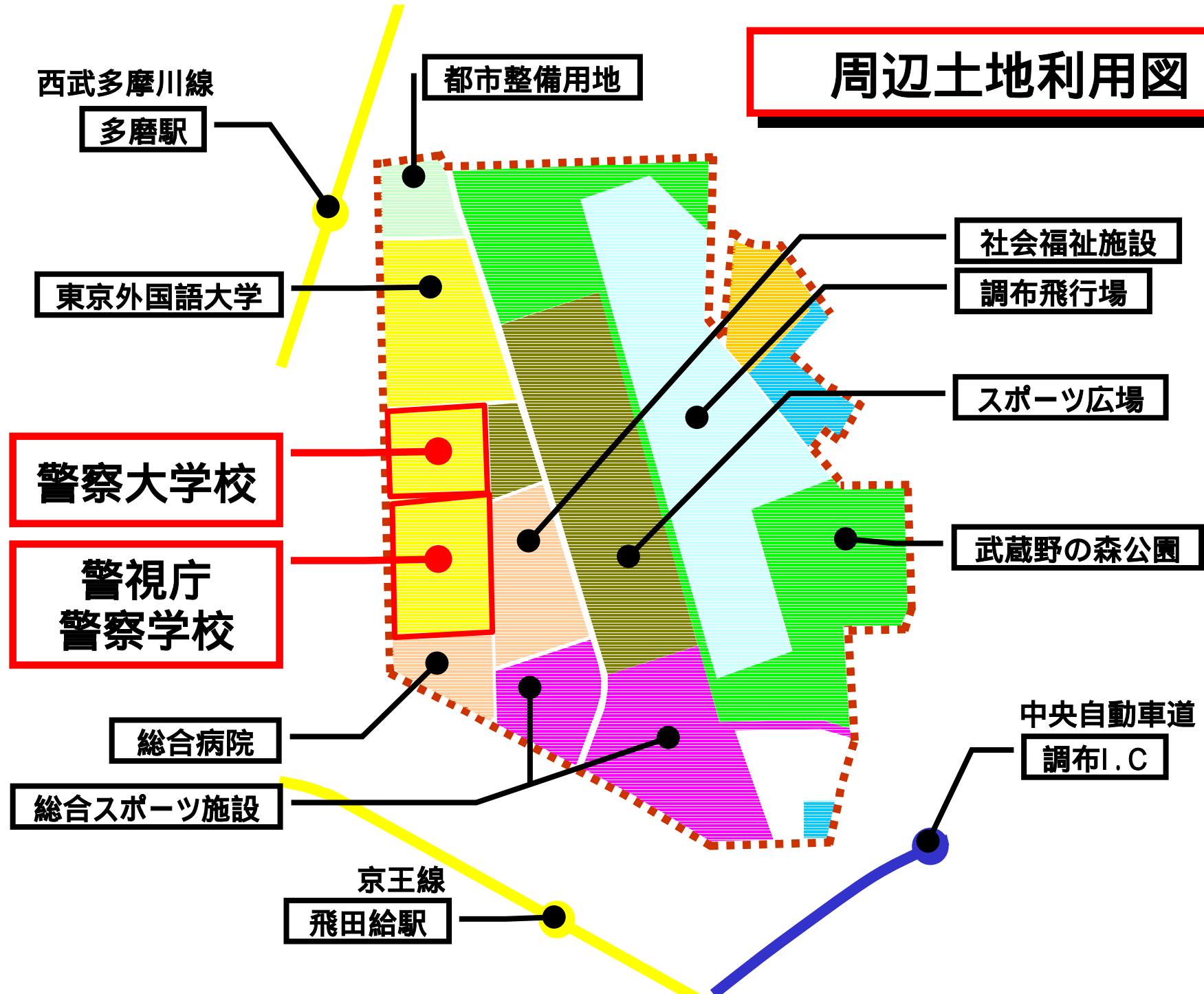
警視庁警察学校(中野区中野)

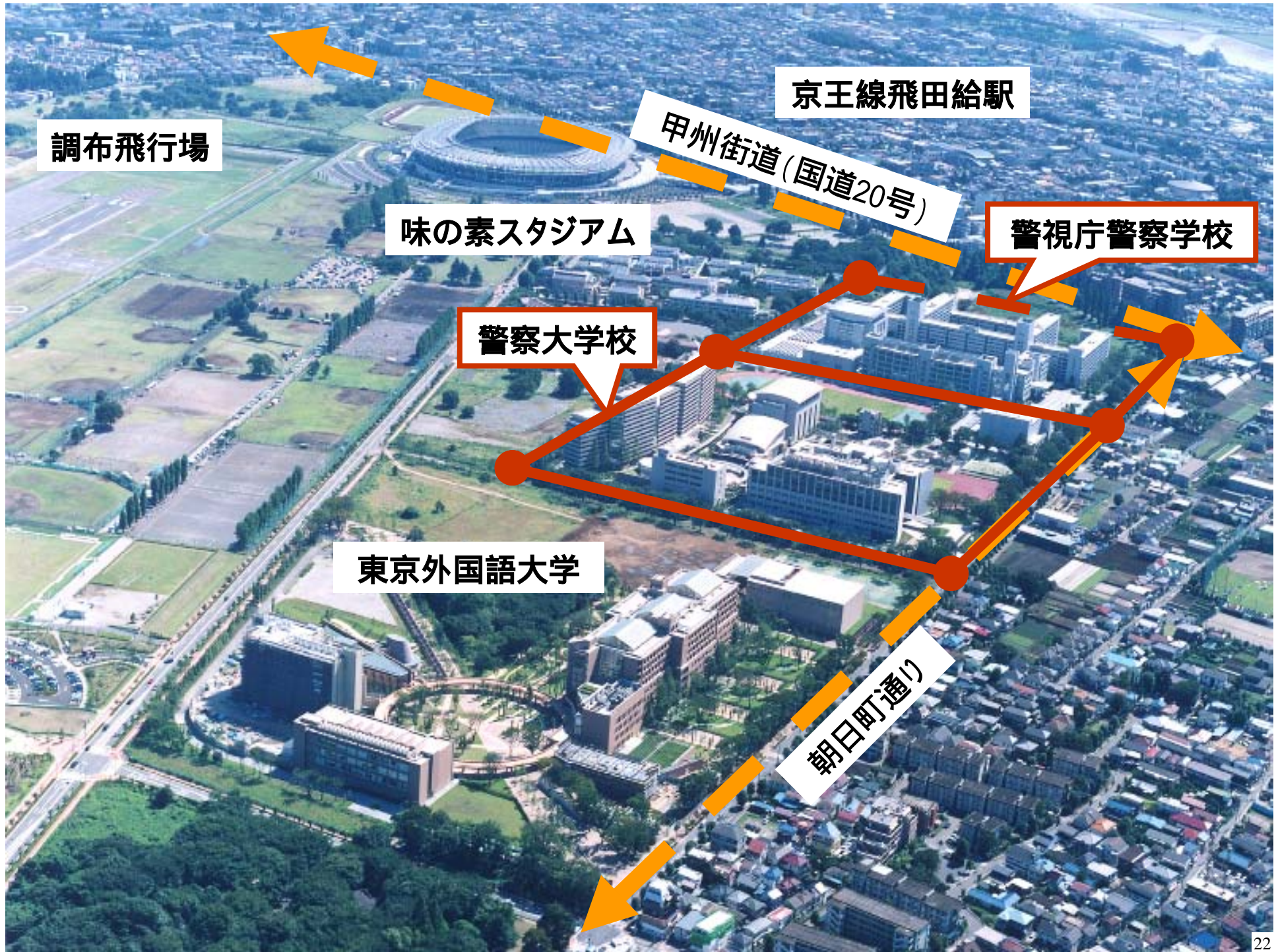
- 老朽化(S34年建築)
- 狭あい(延床66,075m²、現庁舎の7割程度)
- 平成19年頃ピークを迎える大量退職に伴う新規採用者の大幅な増加への対応ができない



旧中野校舎(警視庁警察学校HPより)₂₀

周辺土地利用図





事業概要

施設概要

警察大学校

敷地： 68,100 m²、二種住居
面積： 90,064 m²(132% / 200%)
構造： SRC - 7 - 1他
設計： 平成7年11月～平成9年2月
工期： 平成9年3月～平成13年6月
総事業費： 約454億円

警視庁警察学校

敷地： 91,900 m²、二種住居
面積： 89,335 m²(97% / 200%)
構造： SRC - 5 - 1他
設計： 平成7年11月～平成9年2月
工期： 平成9年3月～平成13年6月
総事業費： 約429億円

計画の妥当性

利用者の利便性向上

警察大学校

整備前
(H12年度)

延床面積

38,583m²

研修課程数

181課程

研修期間
(各研修日数の合計)

6,645日

研修人数
(研修人数の合計)

5,746人

整備後
(H15年度)

90,064m²

194課程

6,802日

6,263人

警視庁警察学校

延床面積

66,075m²

研修課程数

58課程

研修期間
(各研修日数の合計)

3,722日

研修人数
(研修人数の合計)

5,367人

89,335m²

69課程

3,861日

8,862人

計画の妥当性

執務環境の向上

警察大学校

[アンケート結果] (対象:職員)

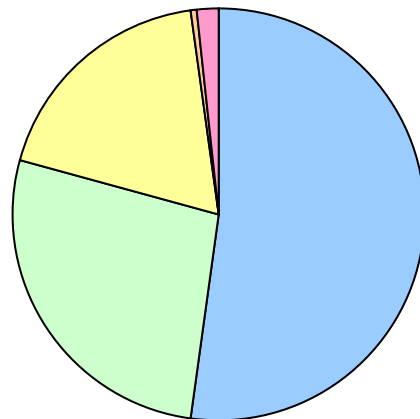
Q. 執務環境は向上したか

向上した(79%)

- ・事務室が明るくなった
- ・教場が良くなった

× 向上していない(2%)

- ・空調設定が悪い



- 向上した
- まあ向上した
- どちらともいえない
- あまり向上していない
- 向上してない

警視庁警察学校

[アンケート結果] (対象:職員)

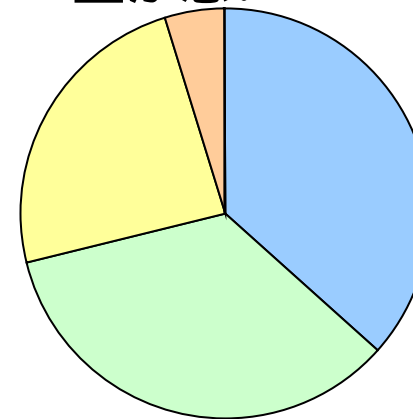
Q. 執務環境は向上したか

向上した(71%)

- ・全てのスペースが広くなった

× 向上していない(5%)

- ・更衣室、シャワー、喫煙室など配置が悪い



- 向上した
- まあ向上した
- どちらともいえない
- あまり向上していない
- 向上してない

費用対効果

費用対効果(警察大学校)

(単位:百万円)

	項目	種別	効果
効果	土地有効利用	土地処分益	25,040
	利用者の利便	立地の改善	57
		建物性能の向上	79,400
	安全の確保	事故・災害の縮小	4,119
	環境への配慮	地球環境保全への寄与	57
総効果(B)			108,558

(単位:百万円)

	項目	種別	費用
費用	初期費用	建設費	52,324
		企画・設計関係費	1,176
		土地取得費	32,955
	維持修繕費	—————	12,994
総費用(C)			99,448

$$\text{費用対効果}(B / C) = \underline{1.09}$$

費用対効果

費用対効果 (警視庁警察学校)

(単位:百万円)

	項目	種別	効果
効果	土地有効利用	土地処分益	42,106
	利用者の利便	立地の改善	40
		建物性能の向上	82,448
	安全の確保	事故・災害の縮小	7,053
	環境への配慮	地球環境保全への寄与	97
総効果(B)			131,665

(単位:百万円)

	項目	種別	費用
費用	初期費用	建設費	49,663
		企画・設計関係費	1,169
		土地取得費	44,473
	維持修繕費	—————	9,667
総費用(C)			104,971

$$\text{費用対効果 (B / C)} = \underline{1.25}$$