

地域説明会 次第

日 時:平成22年8月26日(木)

午後7時

場 所:金町地区センター5階 ホール

次 第

- 1 開会挨拶
- 2 学校法人東京理科大学葛飾キャンパスの整備について
- 3 (仮称)新宿六丁目公園の整備について
- 4 質疑応答
- 5 閉会

学校法人 東京理科大学葛飾キャンパスの整備について

■計画概要

1) 事業者	: 学校法人 東京理科大学
2) 所在地	: 葛飾区新宿六丁目地内
3) 敷地面積	: 約3.0ha (将来取得用地として他に約1.1ha有り)
4) 学科・専攻	: 理学部第一部 応用物理学科 (昼間部7学科) 工学部第一部 建築学科、電気工学科、機械工学科 (夜間部2学科) 工学部第二部 建築学科、電気工学科 (大学院7専攻) 基礎工学部 電子応用工学科、材料工学科、生物工学科 ※上記各学科は大学院(専攻)を有する
5) 学生数	: 3,000~4,000人(平成25年時・I期) 約6,000人(II期完成時)
6) スケジュール(予定)	: 平成22年3月: 着工(盛土工事) 平成22年9月: 用途許可(建築基準法第48条第11項)に関する公聴会 平成23年2月: 着工(建築関連工事) 平成25年4月: 開設

■整備イメージ



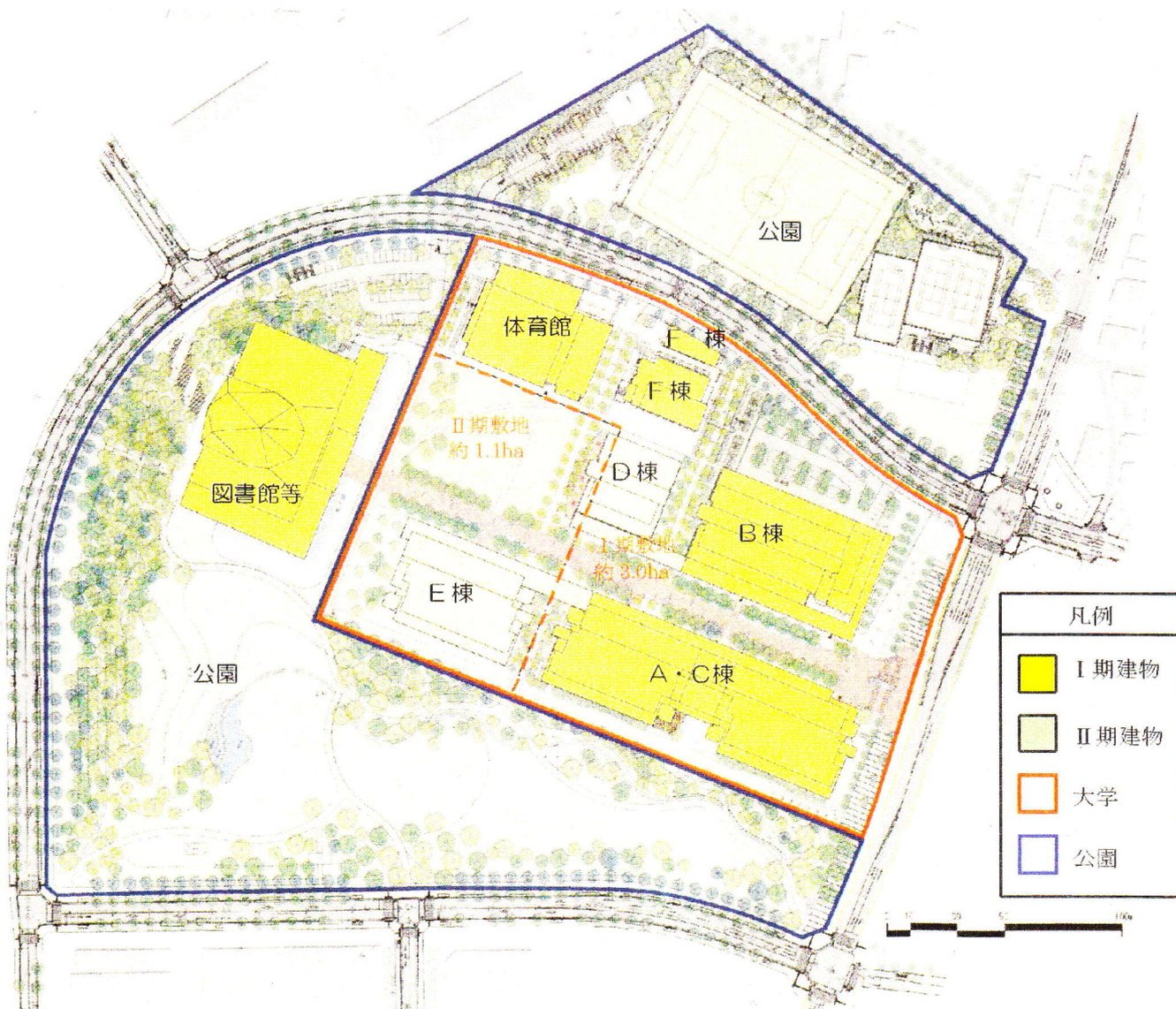
※公園の計画はイメージであり、葛飾区が別途検討中です

■施設概要

地区区分	建物名称	建築面積	延床面積	階数	※建物高さ
文化・教育地区	A・C棟	約 5,750 m ²	約 46,850 m ²	地上 11 階	約 45m
	B 棟	約 3,870 m ²	約 17,010 m ²	地上 7 階	約 30m
	D 棟(Ⅱ期)	約 1,550 m ²	約 11,000 m ²	地上 7 階	約 30m
	E 棟(Ⅱ期)	約 2,350 m ²	約 19,000 m ²	地上 11 階	約 45m
	F 棟	約 960 m ²	約 3,600 m ²	地上 4 階	約 20m
	F' 棟	約 280 m ²	約 280 m ²	地上 1 階	約 10m
	体育館	約 2,340 m ²	約 5,810 m ²	地上 6 階	約 20m
小計		約 17,100 m ²	約 103,550 m ²		
公園 A 地区	図書館等	約 4,420 m ²	約 11,500 m ²	地上 4 階	約 30m

※建築基準法施行令第 2 条第 1 項第 6 号に定める高さとする。

■配置計画図



※大学の整備計画は、行政協議等により部分的に変更がなされる可能性があります

(仮称) 新宿六丁目公園の整備について

平成22年8月26日
葛飾区

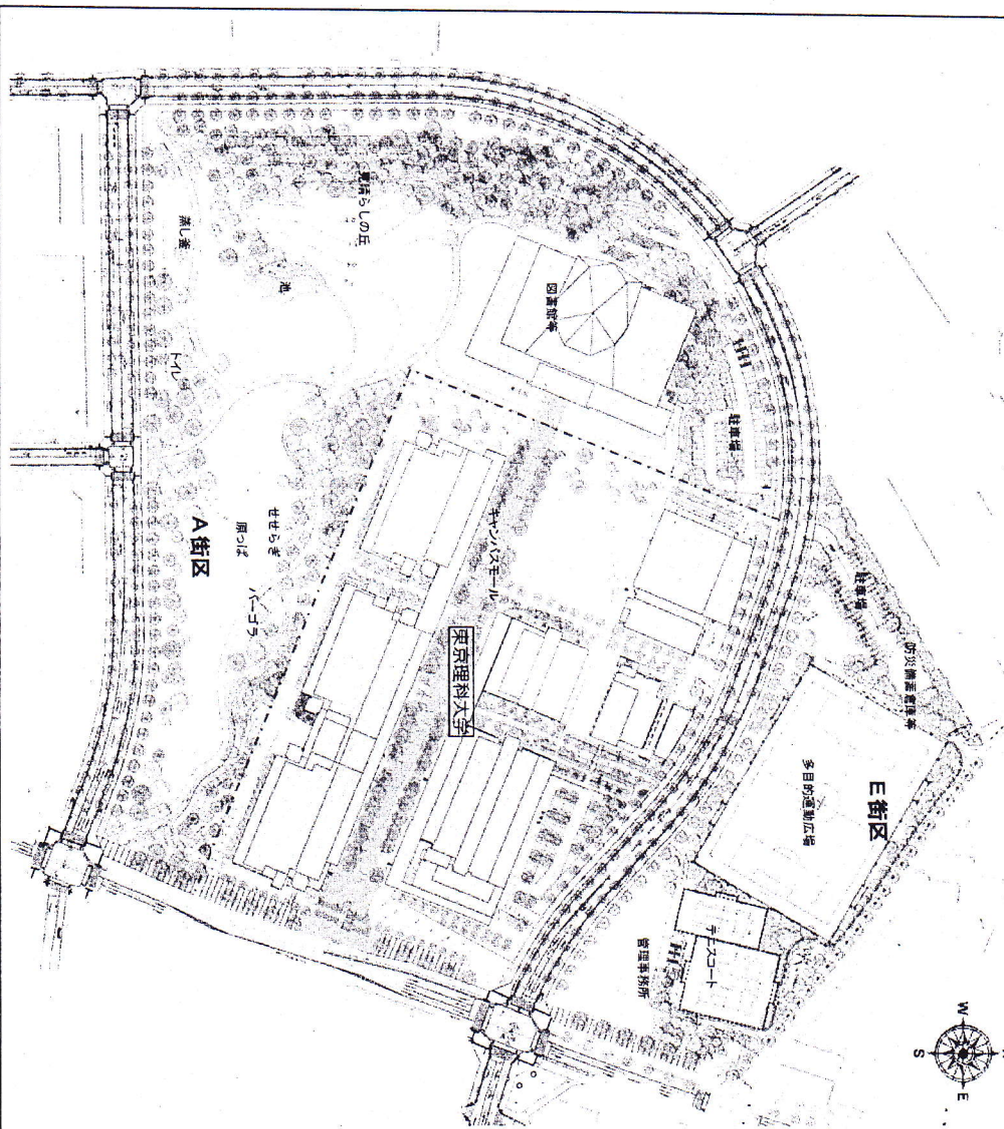
1 計画の概要

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| (1) 名称 | (仮称) 新宿六丁目公園 |
| (2) 位置 | 葛飾区新宿六丁目地内 |
| (3) 面積 | 約71ha (A街区 約50ha、E街区 約21ha) |
| (4) 種別 | 総合公園 |
| (5) 整備主体 | 葛飾区 |
| (6) 事業認可 | 平成22年3月1日 |
| (7) 整備スケジュール | |
- | | |
|---------|-----------|
| 平成21年度 | 基本計画・基本設計 |
| 平成22年度 | 実施設計、盛土工事 |
| 平成23年度～ | 整備工事(予定) |
| 平成25年度 | 開園(予定) |

2 整備のコンセプト：都市再生型公園

- (1) 新しい地域のビジョンを示す大規模な公園
- (2) 大学とともに地域の活力を創造していく拠点となる公園
- (3) 生物多様性の回復をめざした公園
- (4) 都市美の形成を促す拠点となる公園
- (5) 地域防災の拠点となる公園
- (6) 水循環の回復により、環境負荷の軽減に貢献する公園
- (7) 水元公園や中川とともに、水と緑の拠点となる公園を区民協働により整備

3 計画平面図(案)



Ⅲ. (仮称) 新宿六丁目公園について

(1) (仮称) 新宿六丁目公園の整備にあたり特に期待することは何ですか。該当する項目に○をしてください。(複数回答可)

- 1 子どもたちが安全に遊べる環境の整備
- 2 地域の防災性の向上
- 3 地域イメージの向上
- 4 緑豊かな憩いの空間
- 5 公園を核とした街並みづくり
- 6 地域の交流拠点
- 7 その他 ()

(2) (仮称) 新宿六丁目公園の整備について、ご意見等がございましたら記載してください。

ご質問に対する回答を希望される場合は、下記に連絡先をご記入ください。

【連絡先】

氏 名 _____

住 所 葛飾区 _____

電話番号 _____

ご協力ありがとうございました。