

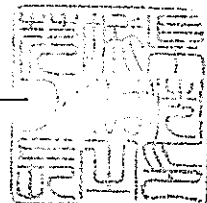
つくば市告示第1228号

研究学園都市計画地区計画の決定について

都市計画法（昭和43年法律第100号）第19条第1項の規定により、研究学園都市計画地区計画を決定したので、同法第20条第1項の規定により、次のとおり告示し、同条第2項の規定により、当該都市計画の図書を公衆の縦覧に供する。

平成28年11月2日

つくば市長 市原 健一



1 都市計画の種類及び名称

(1) 種類

研究学園都市計画地区計画

(2) 名称

竹園第六地区地区計画

2 都市計画を定める土地の区域

つくば市竹園一丁目一部、竹園二丁目一部

3 縦覧場所

つくば市研究学園一丁目1番地1

つくば市役所まちづくり推進部都市計画課

研究学園都市計画地区計画の決定（つくば市決定）

都市計画竹園第六地区地区計画を次のように決定する。

名 称	竹園第六地区地区計画								
位 置	つくば市竹園一丁目の一部								
面 積	約 7. 2 h a								
地区計画の目標	<p>本地区は、筑波研究学園都市研究学園地区の中心部に位置した区域である。周辺地域一帯は、新住宅市街地開発事業及び土地区画整理事業により整備され、高度な都市機能や国家公務員宿舎を中心とする公的機関の住宅が多く集積し、豊かな緑とゆとりある空間が確保された良好な住環境が形成されている。</p> <p>このため、市が策定した研究学園地区まちづくりビジョンによるまちづくりの方針に基づき、これまでに培われた緑豊かなゆとりある都市環境を継承し、魅力ある都市環境の形成を図ることを目標とする。</p>								
区域の整備・開発及び保全の方針	<table border="1"> <tr> <td>土地利用の方針</td> <td> <p>緑豊かでゆとりある都市環境と落ち着きある住宅市街地の形成を図るため、次の区域に区分し、適切な土地利用を誘導する。</p> <p>1 中高層住宅地区 研究学園都市の玄関口を印象付ける、都市的な景観を創出する中高層住宅を主体とした住宅地の形成を図る。</p> <p>2 中低層住宅地区 落ち着きのある中低層の住宅地の形成を図る。</p> </td></tr> <tr> <td>地区施設の整備方針</td> <td>筑波研究学園都市建設により整備された道路、公園の適切な維持・保全を図る。</td></tr> <tr> <td>建築物等の整備方針</td> <td> <p>1 ゆとりある良好な住環境の形成を図るため、建築物の敷地面積の最低限度、壁面の位置の制限、建築物等の高さの最高限度を定める。</p> <p>2 研究学園地区の中心部としてふさわしい、緑豊かで品格のある都市的な景観形成を図るため、建築物等の用途の制限、壁面後退区域における工作物の設置の制限、建築物等の形態又は意匠の制限、緑化率の最低限度、かき又はさくの構造の制限を定める。</p> </td></tr> <tr> <td>その他当該地区的整備・開発及び保全に関する方針</td> <td> <p>1 緑空間のネットワークを形成するため、歩行者専用道路沿い、幹線道路沿いに緑地帯を設け、緑地帯内は、建築物の建築及び工作物の設置を制限し、樹木等により緑化するものとする。</p> <p>特に、都市計画道路3・2・2号土浦学園線及び3・2・1号学園東大通り線沿いは、中高木を主体とした植栽帯を設けることにより緑の連続性の確保を図り、歩行者専用道路沿いは、既存の豊かな並木をいかした街並みの形成に努める。</p> <p>2 歩行者専用道路に面する宅地は、歩行者専用道路から宅地（又は建築物）に直接出入りできるよう配慮した造成や建築計画とする。</p> <p>3 敷地外周の壁面後退部分及びかき又はさく、擁壁の後退部分は緑化し、適切な維持管理に努める。</p> </td></tr> </table>	土地利用の方針	<p>緑豊かでゆとりある都市環境と落ち着きある住宅市街地の形成を図るため、次の区域に区分し、適切な土地利用を誘導する。</p> <p>1 中高層住宅地区 研究学園都市の玄関口を印象付ける、都市的な景観を創出する中高層住宅を主体とした住宅地の形成を図る。</p> <p>2 中低層住宅地区 落ち着きのある中低層の住宅地の形成を図る。</p>	地区施設の整備方針	筑波研究学園都市建設により整備された道路、公園の適切な維持・保全を図る。	建築物等の整備方針	<p>1 ゆとりある良好な住環境の形成を図るため、建築物の敷地面積の最低限度、壁面の位置の制限、建築物等の高さの最高限度を定める。</p> <p>2 研究学園地区の中心部としてふさわしい、緑豊かで品格のある都市的な景観形成を図るため、建築物等の用途の制限、壁面後退区域における工作物の設置の制限、建築物等の形態又は意匠の制限、緑化率の最低限度、かき又はさくの構造の制限を定める。</p>	その他当該地区的整備・開発及び保全に関する方針	<p>1 緑空間のネットワークを形成するため、歩行者専用道路沿い、幹線道路沿いに緑地帯を設け、緑地帯内は、建築物の建築及び工作物の設置を制限し、樹木等により緑化するものとする。</p> <p>特に、都市計画道路3・2・2号土浦学園線及び3・2・1号学園東大通り線沿いは、中高木を主体とした植栽帯を設けることにより緑の連続性の確保を図り、歩行者専用道路沿いは、既存の豊かな並木をいかした街並みの形成に努める。</p> <p>2 歩行者専用道路に面する宅地は、歩行者専用道路から宅地（又は建築物）に直接出入りできるよう配慮した造成や建築計画とする。</p> <p>3 敷地外周の壁面後退部分及びかき又はさく、擁壁の後退部分は緑化し、適切な維持管理に努める。</p>
土地利用の方針	<p>緑豊かでゆとりある都市環境と落ち着きある住宅市街地の形成を図るため、次の区域に区分し、適切な土地利用を誘導する。</p> <p>1 中高層住宅地区 研究学園都市の玄関口を印象付ける、都市的な景観を創出する中高層住宅を主体とした住宅地の形成を図る。</p> <p>2 中低層住宅地区 落ち着きのある中低層の住宅地の形成を図る。</p>								
地区施設の整備方針	筑波研究学園都市建設により整備された道路、公園の適切な維持・保全を図る。								
建築物等の整備方針	<p>1 ゆとりある良好な住環境の形成を図るため、建築物の敷地面積の最低限度、壁面の位置の制限、建築物等の高さの最高限度を定める。</p> <p>2 研究学園地区の中心部としてふさわしい、緑豊かで品格のある都市的な景観形成を図るため、建築物等の用途の制限、壁面後退区域における工作物の設置の制限、建築物等の形態又は意匠の制限、緑化率の最低限度、かき又はさくの構造の制限を定める。</p>								
その他当該地区的整備・開発及び保全に関する方針	<p>1 緑空間のネットワークを形成するため、歩行者専用道路沿い、幹線道路沿いに緑地帯を設け、緑地帯内は、建築物の建築及び工作物の設置を制限し、樹木等により緑化するものとする。</p> <p>特に、都市計画道路3・2・2号土浦学園線及び3・2・1号学園東大通り線沿いは、中高木を主体とした植栽帯を設けることにより緑の連続性の確保を図り、歩行者専用道路沿いは、既存の豊かな並木をいかした街並みの形成に努める。</p> <p>2 歩行者専用道路に面する宅地は、歩行者専用道路から宅地（又は建築物）に直接出入りできるよう配慮した造成や建築計画とする。</p> <p>3 敷地外周の壁面後退部分及びかき又はさく、擁壁の後退部分は緑化し、適切な維持管理に努める。</p>								

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">4 地区内に存する樹木の保全・活用に努める。5 電線類の地中化を図るとともに、駐車場や受水槽、空調設備などを道路に面して設ける場合は、植栽等により修景を図るよう努める。6 建築物の外壁は、長大な壁面とならないよう分節化を図るとともに、壁面が単調に連続しないような形態・配置とするよう努める。7 良好な道路環境や交通安全を確保するため、土浦学園線及び学園東大通り線には車両の出入口設置を禁止する。8 歩道付き道路沿いは、車両の出入口の設置を抑制する。9 省エネルギー、CO₂削減、ヒートアイランド対策等、環境に配慮した開発・建築に努める。 |
|--|--|--|

地区区分	名称	中高層住宅地区	中低層住宅地区
	面積	約4.6ha	約2.6ha
建築物等の制限に関する事項	建築物等の用途の制限	<p>次に掲げる建築物は、建築してはならない。</p> <p>戸建住宅（都市計画道路3・2・2号、土浦学園線、及び都市計画道路3・2・1号学園東大通り線（以下「都市計画道路」という。）の道路境界線から30mの区域に限る。）</p>	—
	建築物の敷地面積の最低限度	200m ²	
	壁面の位置の制限	<p>1 建築物の外壁又はこれに代わる柱（以下「外壁等」という。）の面から敷地境界線までの距離は、次の各号に掲げる数値以上とする。</p> <p>(1) 都市計画道路との境界線までの距離は、10mとする。</p> <p>(2) 道路（都市計画道路を除く）との境界線までの距離は、2mとする。ただし、道路（都市計画道路を除く）のすみ切り部分の境界線までの距離は、0.5mとする。</p> <p>(3) 隣地との境界線までの距離は、1.5mとする。</p> <p>2 前項各号の規定については、計画図に示す緑地帯の区域を除き、これに満たない距離にある建築物又は建築物の部分が次の各号の一に該当する場合は、この限りでない。</p> <p>(1) 外壁等の中心線の長さの合計が3m以下であること。</p> <p>(2) 物置その他これに類する用途に供し、床面積の合計が5m²以内で、かつ軒の高さが、2.3m以下であること。</p>	<p>1 建築物の外壁又はこれに代わる柱（以下「外壁等」という。）の面から敷地境界線までの距離は、次の各号に掲げる数値以上とする。</p> <p>(1) 道路との境界線までの距離は、2mとする。ただし、道路のすみ切り部分の境界線までの距離は、0.5mとする。</p> <p>(2) 隣地との境界線までの距離は、1.5mとする。</p> <p>2 前項各号の規定については、計画図に示す緑地帯の区域を除き、これに満たない距離にある建築物又は建築物の部分が次の各号の一に該当する場合は、この限りでない。</p> <p>(1) 外壁等の中心線の長さの合計が3m以下であること。</p> <p>(2) 物置その他これに類する用途に供し、床面積の合計が5m²以内で、かつ軒の高さが、2.3m以下であること。</p>
	壁面後退区域における工作物の設置の制限	壁面の位置の制限が定められている区域のうち、計画図に示す緑地帯の区域には、工作物（擁壁を除く。）を設置してはならない。ただし、防災上又は環境保全上必要と認められるもの、緑化に寄与するものについては、この限りではない。	

建築物等の高さの最高限度	45m	18m
建築物等の制限に関する事項 地区整備計画	1 建築物の壁面による圧迫感や長大感を軽減するため、一の建築物は、その高さが31mを超える部分について、鉛直面に投影した水平方向の長さを70m以下とする。	道路に面して設ける擁壁は、次の各号のいずれかに掲げる構造とする。 (1) 高さ0.6m以下のもの (2) 高さ1.2m以下かつ勾配75度以下のもの
	2 道路に面して設ける擁壁は、次の各号のいずれかに掲げる構造とする。 (1) 高さ0.6m以下のもの (2) 高さ1.2m以下かつ勾配75度以下のもの	
	緑化率の最低限度	緑化率の最低限度は、次の各号に定めるとおりとする。 (1) 15%とする。 (2) 計画図に示す緑地帯の区域には、緑化施設を設けることとする。ただし、通路部分についてはこの限りでない。
	かき又はさくの構造の制限	1 計画図に示す歩行者専用道路に面して設けるかき又はさくの構造は、次の各号のいずれかに掲げる構造とする。ただし、門柱はこの限りでない。 (1) 生垣で高さ1.2m以下のもの。 (2) 鉄さく、金網等の透視可能なフェンス（ただし、高さ0.6m以下の基礎の部分はこの限りでない。）で、これに沿って道路側に植栽を施し、高さ1.2m以下のもの。 2 前項を除く道路、竹園西広場公園及び竹園緑地に面するかき又はさくの構造は、次の各号のいずれかに掲げる構造とする。ただし、門柱はこの限りでない。 (1) 生垣で高さ1.2m以下のもの。 (2) 鉄さく、金網等の透視可能なフェンス（ただし、高さ0.6m以下の基礎の部分はこの限りでない。）で、これに沿って植栽を施し、高さ1.2m以下のもの。
適用の除外	1 本地区計画に係る都市計画の決定の際、現に存する建築物若しくはその敷地又は現に建築、修繕若しくは模様替の工事中の建築物若しくはその敷地が地区整備計画の建築物等に関する事項に適合しない場合においては、当該建築物又はその敷地に対しては、当該建築物等の制限に関する事項は、適用しない。 2 地区整備計画の建築物等に関する事項に適合しない部分を有する建築物の敷地内において、適合しない部分を増加させない範囲で行う改築、増築、修繕又は模様替は制限しない。 3 市長が公益上必要な建築物でやむを得ないと認めて許可したものについては、適用を除外する。	

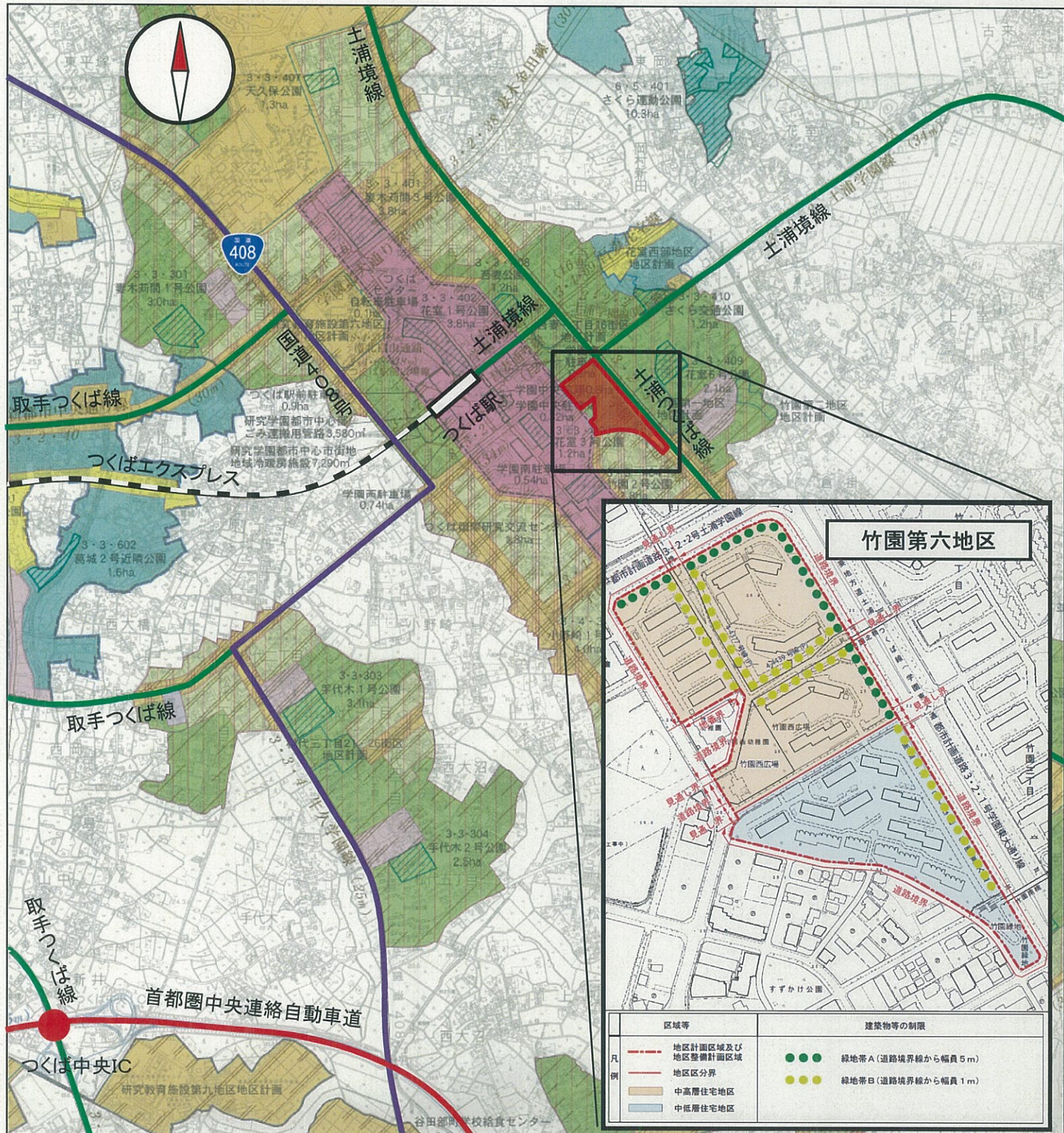
「区域等は、計画図表示のとおり」

理由

国家公務員宿舎等の廃止後においても、筑波研究学園都市における緑豊かなゆとりある都市環境を継承し、良好な住宅市街地の形成を図るために、本案のとおり地区計画の決定を行うものである。

位置図

研究学園都市計画 竹園第六地区計画
地区計画の決定【つくば市決定】



【建築物等に関する制限】

- ・建築物等の用途の制限
- ・建築物の敷地面積の最低限度
- ・壁面の位置の制限
- ・壁面後退区域における工作物の制限
- ・建築物の高さの最高限度
- ・建築物等の形態又は意匠の制限
- ・緑化率の最低限度
- ・かき又はさくの構造の制限

【決定理由】

国家公務員宿舎の廃止に伴い、筑波研究学園都市における緑豊かなゆとりある都市環境を継承し、良好な住宅市街地の形成を図るため、本案のとおり地区計画の決定を行うものである。