

多摩都市計画地区計画(平成15年1月31日告示)

名 称	山王下地区地区計画			
位 置 ※	多摩市山王下一丁目、山王下二丁目及び愛宕四丁目各地内			
面 積 ※	約17.5ha			
区域の整備・開発及び保全に関する方針	<p>地区計画の目標</p> <p>本地区は多摩センター駅の北側に位置し、業務核都市の業務施設集積地区として多摩ニュータウンにおける拠点地区に位置づけられ、東京都施行による新住宅市街地開発事業に基づいて整備されたところであり、良好な市街地環境の形成が期待される地区である。</p> <p>本計画では、この新住宅市街地開発事業の効果を維持増進させ、緑豊かな景観をそなえた、良好な市街地環境の形成を図ることを目標とする。</p>			
土地利用の方針	<p>健全で合理的な土地利用を実現し、地区の特性に見合ったまちづくりを進めため、「複合地区」と「幹線道路沿道地区」に区分し、それぞれの土地利用の方針を定める。</p> <p>1 「複合地区」</p> <p>周辺の緑豊かな住環境と調和し、地区内外の居住者の利便の増進、職住近接の実現を図るため、業務、研究、生活関連、居住機能等の複合機能の形成を図る。</p> <p>2 「幹線道路沿道地区」</p> <p>交通条件の利便性を活かし、沿道型施設等の立地誘導を図る。</p>			
地区施設の整備の方針	新住宅市街地開発事業により計画的に整備された道路の機能が損なわれないよう維持、保全を図るとともに、丘陵斜面の緑の連続性を保全し、丘陵地らしさのある景観の維持を図る。			
建築物等の整備の方針	丘陵地の緑をはじめ、地区周辺の環境と調和、配慮した複合市街地を形成するため、建築物の用途、敷地面積の最低限度、壁面線の位置の制限を設ける。また、緑豊かで潤いのある都市景観を創出するため、建築物等の形態又は意匠の制限、垣又はさくの構造の制限を設ける。			
地区整備計画	種類	名称	面積	備考
	緑地	1号緑地	約19,300m ²	既設
		2号緑地	約 8,600m ²	既設
		3号緑地	約 8,100m ²	既設
		4号緑地	約 900m ²	既設
	地区の区分	複合地区		幹線道路沿道地区
	面 積	約16.8ha		約0.7ha
	建築物等の用途の制限※	<p>次の各号に掲げる建築物は建築してはならない。</p> <p>(1)住宅及び下宿（当該地区内に建築できる用途の建築物に必要な管理上不可欠な居住用の建築物は除く）</p> <p>(2)建築基準法施行令第130条の3に定める兼用住宅</p> <p>(3)自動車教習所</p> <p>(4)自動車修理工場</p> <p>(5)パチンコ屋、射的場、勝馬投票券発売所その他これらに類するもの</p> <p>(6)危険物の貯蔵又は処理を主たる業務とするもの（ガソリンスタンドを除く）</p> <p>(7)風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律 第2条第6項第4号、第5号及び第6号の規定に該当する営業に係るもの</p> <p>(8)畜舎</p>		
	建築物等の形態又は意匠の制限	<p>次の各号に掲げる建築物は建築してはならない。</p> <p>(1)住宅及び下宿（当該地区内に建築できる用途の建築物に必要な管理上不可欠な居住用の建築物は除く）</p> <p>(2)建築基準法施行令第130条の3に定める兼用住宅</p> <p>(3)自動車教習所</p> <p>(4)自動車修理工場</p> <p>(5)勝馬投票券発売所その他これらに類するもの</p> <p>(6)危険物の貯蔵又は処理を主たる業務とするもの（ガソリンスタンドを除く）</p> <p>(7)風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律 第2条第6項第4号、第5号及び第6号の規定に該当する営業に係るもの</p> <p>(8)倉庫業を営む倉庫</p> <p>(9)畜舎</p>		
	建築物の敷地面積の最低限度	2,000m ²		
	壁面の位置の制限	建築物の外壁又はこれに代わる柱の面から、道路（歩行者専用道路を除く）境界線までの距離は2m以上とし、隣地境界線及び歩行者専用道路までの距離は1m以上とする。		
	建築物等の形態又は意匠の制限	<p>(色彩の制限)</p> <p>建築物の外壁及び屋根の色彩は原色をさけ、緑豊かな景観と調和する落ち着きのある色調とする。</p> <p>(屋上の機器・設備の制限)</p> <p>水槽、冷却塔等屋上の機器・設備は、目隠しをするなど地上及び他の建築物からの景観に配慮する。</p> <p>(屋外広告物等の制限)</p> <p>屋外広告物は、設置位置、形態、規模、デザインなどについて歩行者空間と調和のとれたものとするなど、都市景観に配慮したものとする。</p>		
		垣又はさくの構造の制限		

※は知事同意事項