

東京都市計画地区計画の変更(足立区決定)

都市計画足立東部地域神明西地区地区計画を次のように変更する。

名 称	足立東部地域神明西地区地区計画								
位 置 ※	足立区神明三丁目地内								
面 積 ※	約 5.1 ha								
地区計画の目標	<p>本地区は、堀川、神明六木遊歩道、屋敷林などにより、水と緑が豊かな環境が形成されている。</p> <p>土地区画整理事業を施行すべき区域において、低・未利用地が残存していることから、計画的に水と緑豊かな快適で便利なまちの形成を目指し、水と緑を保全し、統一感のある街並みや歩いて楽しい散策路の形成や、多様な世代が住み続けられる良好な居住環境、コミュニティ活動の根づくまちづくりを推進し、良好な低中層住宅地として、公共施設の整備を図りつつ、土地の有効利用を適切に誘導する。</p>								
区域の整備・開発及び保全に関する方針	<p>土地利用の方針</p> <p>地区を2地区に区分し、それぞれにふさわしい土地利用を促進する。</p> <p>1. 住宅地区</p> <p>接道緑化(宅地内民間緑化)を推進し、緑と共存する豊かで潤いのある良好な低中層住宅地の形成を図る。</p> <p>2. 沿道地区</p> <p>沿道地区は、後背地の低中層住宅地と調和しつつも、賑わいや利便性を向上する日常の購買品を扱う店舗機能等の立地を誘導し、生活利便性の向上を図る。</p> <p>地区施設の整備の方針</p> <p>地域の環境資源を活かし、かつ、調和する良好な住環境の形成を図るために、区画道路を配置し良好な街区を形成する。</p> <p>建築物等の整備の方針</p> <p>地区にふさわしい潤いのある水と緑の空間を確保するため、建築物の容積率の最高限度、建築物の建蔽率の最高限度、建築物等の高さの最高限度、建築物の敷地面積の最低限度、壁面の位置の制限、建築物等の形態又は意匠の制限、垣又は柵の構造の制限を定める。</p>								
		名 称	幅 員	延 長	備 考	名 称	幅 員	延 長	備 考

	3/10	4/10	3/10	-	
建築物等の高さの最高限度		-	12m	-	
地区整備計画 建築物等に関する事項	建築物の敷地面積の最低限度	<p>良好な低中層住宅地としてその環境の整備を図るため、建築物の敷地面積の最低限度を 83.0 m²とする。ただし、次の各号に該当する場合は、この限りでない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. この地区計画の都市計画決定の告示日において、敷地面積が 83.0 m²未満の場合。 2. 区長が良好な居住環境を害するおそれがないと認めたもの。 			
	壁面の位置の制限	<p>壁面の位置の制限は次の各号のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 壁面の位置(建築物の外壁又はこれに代わる柱の面の位置)から道路境界線までの距離の最低限度は、0.6mとする。ただし、次のいずれかに該当する場合は、この限りでない。 <ul style="list-style-type: none"> ア 床面積に算入されない出窓の部分。 イ 物置その他これらに類する用途(自動車車庫を除く)に供し、軒の高さが 2.3m 以下で、かつ、壁面の後退距離に満たない部分にある床面積の合計が 5 m²以内であるもの。 ウ 自動車車庫で軒の高さが 2.3m 以下であるもの。 2. 道路状等の見通しの空間として、道路が交差する角地部分については、敷地の隅を頂点とする長さ 2m の底辺を有する二等辺三角形の部分を確保し、その部分を超えて建築してはならない。ただし、道路状の面からの高さが 4.5m を超える部分については、この限りでない。 			
	建築物等の形態又は意匠の制限	<p>屋根、外壁等の色彩は、良好な住環境にふさわしい落ち着いた色あいのものとする。</p> <p>屋外広告物は、地区の良好な美観、風致などを考慮したものとし、災害時の安全性を確保するため腐朽又は破損しやすい材料を使用しないものとする。</p>			
	垣又は柵の構造の制限	<p>地区内の環境の向上に配慮し、道路に面した部分の宅地内民間緑化を促進するため、道路に面して設ける垣又は柵の構造は、生け垣又はフェンスとし、これらの併用はさまたげない。ただし、コンクリートブロック造、鉄筋コンクリート造及びこれらに類する構造の部分の高さが前面道路中心から 0.6m 以下のもの又は、法令等の制限上やむを得ないものについてはこの限りでない。</p>			

※は知事協議事項

「区域、地区の区分、地区施設の配置は計画図表示のとおり」

理 由:「建築基準法」の改正に伴い表記上の整合を図るため、地区計画を変更する。