

絶対高さを定める高度地区指定

特集号②

平成27年(2015年) 10/10

発行/立川市 編集/まちづくり部都市計画課
〒190-8666 立川市泉町1156番地の9
電話 042(523)2111(市役所代表) 内線2366
ファックス 042(522)9725
ホームページ <http://www.city.tachikawa.lg.jp/>

「立川市絶対高さを定める高度地区指定に関する原案」がまとまりました

立川市では、平成26年5月に「立川市絶対高さを定める高度地区指定に関する検討方針」を策定し、平成27年3月に具体的な指定の考え方を示す骨子を策定し、6月には素案を公表して市民の皆さんのご意見等をお聞きしてまいりました。

このたび、ご意見等を踏まえた原案がまとまりましたのでお知らせします。原案の公表に合わせて説明会も開催しますので、是非、ご参加ください。原案は市ホームページのほか都市計画課(市役所2階)でご覧いただけます。



1. 指定を目指す背景

立川市都市計画マスター・プランでは、「まちづくりの新たな展開」の計画的な土地利用の誘導施策の一つとして、建物高さのルールの導入を検討することとしています。

現在市内に指定されている「斜線制限型」の高度地区では、敷地の規模や形状により、高層建築が可能な状況になっています。また、近年、多摩地域において「絶対高さ制限型」高度地区を導入する自治体が増加しています。

そこで、本市においても、良好な市街地環境の維持・保全及び形成を図るため、新たな高さに関するルールづくりについて検討することとなりました。

3. 指定の方針

①指定対象区域

原則として、市内全域に指定します。
ただし、下記の区域については指定の対象外とします。

○都市開発諸制度の活用を促進する区域

(土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新を促進する区域のため。)

○高度利用地区

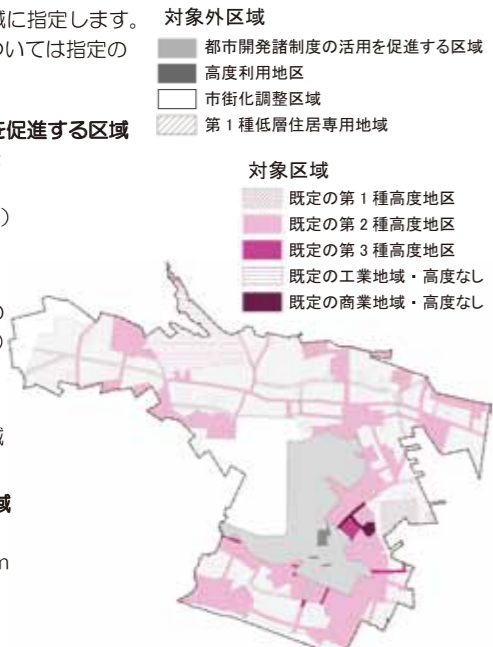
(土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新を図る地区のため。)

○市街化調整区域

(都市計画区域のうち、市街化を抑制すべき区域のため。)

○第1種低層住専用地域

(既に用途地域の指定において、絶対高さが10mまたは12mと定められているため。)



△原案の公表に合わせて説明会を5地域で開催します△

説明会を下表のとおり開催します。地域ごとに開催しますが、参加しやすい日時・会場を選んで直接会場へお越しください。申込みは不要です。

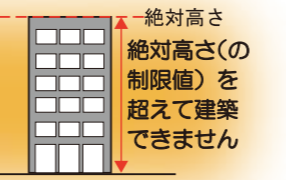
地域(町)	日程	時間	会場
中央地域 (泉・緑・曙・高松)	10月17日(土)	9:30~11:30	女性総セントーアイム 第3学習室
北部西地域 (一番・西砂)	10月20日(火)	19:00~21:00	西砂学習館 視聴覚室
北部中地域 (柏・砂川・上砂)	10月21日(水)	19:00~21:00	砂川学習館 第1教室
北部東地域 (栄・若葉・幸)	10月22日(木)	19:00~21:00	幸学習館 第1教室
南地域 (富士見・柴崎・錦・羽衣)	10月23日(金)	19:00~21:00	柴崎学習館 第1視聴室

2. 指定の目的

現状の建築物等の高さが形成する街並みの維持や、突出した建築物等が建築されることを予防し、良好な市街地環境を形成するため、絶対高さを定める高度地区を指定します。

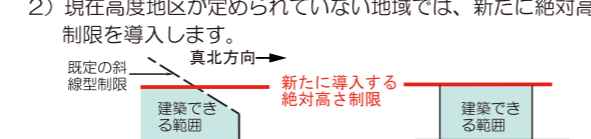
絶対高さとは?

○『絶対高さ』とは、建てることができる建築物等の高さの最高限度のことをいいます。



②絶対高さ制限導入の方針

- 既定の斜線制限型高度地区が定められている地域では、その制限に加えて絶対高さ制限を導入します。
- 現在高度地区が定められていない地域では、新たに絶対高さ制限を導入します。



- 導入した絶対高さを超える既存の建築物等、「地区計画により建築物等の高さの最高限度が定められている地区」、「良好な市街地環境の形成に貢献する建築計画」については、制限の特例を設けます。(5. 絶対高さ制限の特例等)参照

③高さの制限値設定の方針

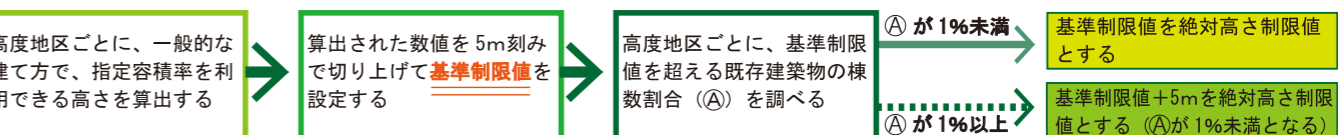
- 現在の街並みから突出する建築物等が、今後建たないように既定の高度地区ごとに制限値を定めます。
- 絶対高さの制限値は、市内で建築されている一般的な建て方で、指定容積率を利用できるように定めます。
- 既定の斜線制限型高度地区と連動させて、5m刻みで制限値を定めます。
- 今回定める絶対高さ制限値を超える既存建築物の割合が、1%未満となるように制限値を定めます。

△今後の予定△



4. 制限値の設定方法

具体的な制限値は、以下の方法で定めています。



○基準制限値の設定方法

基準制限値は、下の算出式により求めています。

$$\text{各高度地区・無指定地区の中でも一番大きい指定容積率を利用するための階数} \times \text{施設別階高} + \text{パラベット・1階床レベルの高さ} = \text{基準制限値}$$

→ 第1種高度地区では200%、第2種高度地区では300%、第3種高度地区及び無指定(商業地域)では400%、無指定(工業地域)では200%で算出

→ 施設系建築物は57%、集合住宅は50%で算出

→ 施設系建築物は階高3.6m、集合住宅は階高3mで算出

→ 施設系建築物はパラベット1m、集合住宅はパラベット1階床レベルの高さ1.5mで算出

バラベットとは?

屋上や陸屋根などの平坦な部分の端部において、防水層の端の立ち上げや、落下防止などを目的に設置される低い壁のこと。



5. 絶対高さ制限の特例等

今回導入する建築物等の高さの新たなルールでは、以下のような特例を設けることとします。

①適用除外

1) 既存不適格建築物等

- 従前から建っている建築物等、または工事中の建築物等が新たなルールに適合しなくなる部分を有する場合(以下、「既存不適格建築物等」という。)は、その部分に対しては制限を適用しません。
- 既存不適格建築物等を増築する場合も、増築する部分が新たな制限の範囲であれば、既存部分へは制限を適用しません。

2) 地区計画区域等の区域内

- 地区計画など、別の都市計画で高さの最高限度が定められている場合は、その高さの最高限度を絶対高さ制限値(制限値を読み替えて適用)とします。

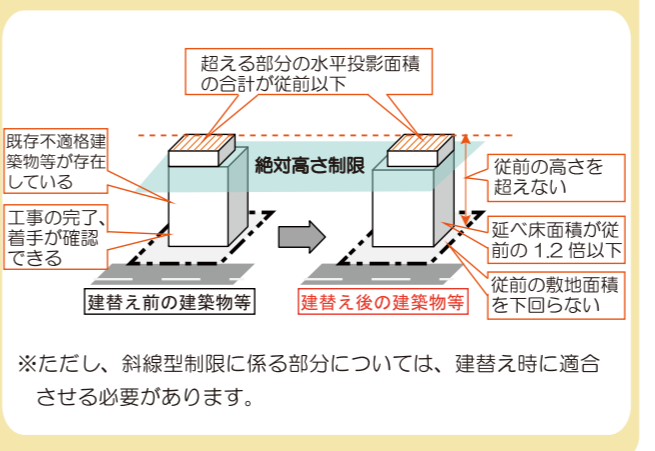
②認定による特例(市長が認める場合に適用)

1) 既存不適格建築物等の建替え

- 既存不適格となる建築物等の建替えや改築についても、新たなルールに適合させることを原則としますが、下記の条件をすべて満たす場合については1回に限り、従前の高さまでの建替えや改築ができることがあります。

【既存不適格建築物等の建替え特例を適用するための条件】

- 従前の敷地面積を下回らない(ただし公共用地の供出による縮小は可)
- 制限を超える部分の水平投影面積の合計が、従前以下である
- 延べ床面積が、従前延べ床面積の1.2倍以下である
- 認定による特例を申請する時に既存不適格となる建築物等の工事が完了している、もしくはすでに工事に着手していることが確認できる



2) 敷地規模に応じた特例

一定敷地規模以上の建築に対し、下記の条件をすべて満たすことを条件に、周辺住環境への影響のない範囲で絶対高さ制限値を緩和し、絶対高さ制限による街並み形成と合わせて、緑、公共空間等の生活空間が充実した良好な市街地環境の形成を誘導していきます。

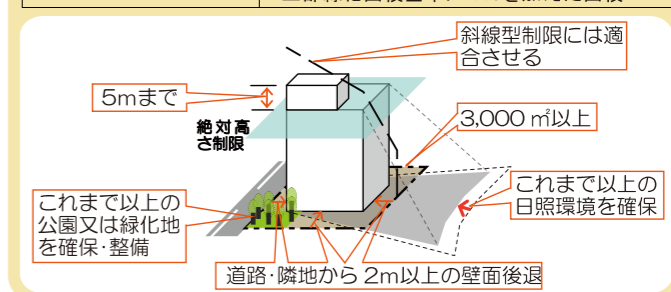
【緩和の限度】

絶対高さ制限の指定目的を踏まえ、街並みへの大きな変化を生じさせないように+5m(1~2階程度)を緩和の限度とする。

高度地区	絶対高さ制限値	緩和の限度
第1種高度地区	20m	25m
第2種高度地区	25m	30m
第3種高度地区	30m	35m
指定なし(工業地域)	25m	30m
指定なし(商業地域)	35m	40m

【特例を適用するための条件・基準】

条件	基準
1: 敷地面積	3,000m ² 以上
2: より良い日照環境をつくる建築物等であること	・日影規制の対象となっている場合:指定値から0.5時間を減じた規制時間を適用する ・日影規制の対象となっていない場合:同系用途地域で一番高い指定容積率に定められている規制時間を適用する
3: 道路及び隣地からの建築物等の壁面後退距離	商業地域は、5時間~3時間 測定面4m 工業地域は、4時間~2.5時間 測定面4m
4: 公園の創出と整備(公園の提供が必要な事業の場合)	立川市宅地開発等まちづくり指導要綱の規定に2%を加える(8%以上の公園の提供)
5: 緑化地の創出と整備	下記により算出された面積のうち大きい方の面積以上とする ・立川市宅地開発等まちづくり指導要綱の規定に2%を加えた面積(8%以上の緑化地の設置) ・東京都自然の保護と回復に関する条例の地上部緑化面積基準に5%を加えた面積



③許可による特例(特定行政庁が許可する場合に適用)

公益上やむを得ないと認められるもの、かつ周囲の状況等により環境上支障がないと認められる良好な建築計画の建築物等について、特例が適用されます。