# 神戸市長期優良住宅型総合設計制度 許可取扱要領

令和7年4月 神戸市建築住宅局建築指導部

# 目 次

7	趣旨	. 1
2	総合設計の種類	. 2
3	許可の基本方針	. 4
4	許可の要件	. 6
	(1)基本要件	. 6
	(2)市街地住宅型総合設計	. 9
	(3)地区計画等適合型総合設計	. 9
5	公開空地の基準	10
	(1)公開空地	
	(2)公開空地に準ずる有効な空地	
	(3)公開空地及び公開空地に準ずる有効な空地の有効面積の算定	14
6	容積率の割増	17
	(1)割増の算定	
	(2)割増の限度	
7		
	(1) 公開空地等の標示	
	(2)公開空地等の維持管理	
	(3)屋外広告物の制限	
8	その他	
9	許可手続き	
	(1) 手続きの流れ	
	(2)近隣説明等	
	(3) 許可申請について	23
	(4) 様式	26

#### 1 趣旨

総合設計制度は、建築基準法(昭和25年法律第201号。)第59条の2の規定に基づく制度(以下「建築基準法による総合設計制度」という。)、マンションの建替え等の円滑化に関する法律(平成14年法律第78号。以下「マンション建替法」という。)第105条に基づく制度(以下「マンション建替型総合設計制度」という。)、長期優良住宅の普及の促進に関する法律(平成20年法律第87号。以下「長期優良住宅法」という。)第18条に基づく制度(以下「本制度」という。)で構成されている。

本制度は、認定長期優良住宅の建築を促進するとともに、認定長期優良住宅における公開空地の確保や、地域の防災、環境等への貢献等を通じて、市街地の安全性の向上や良好な市街地住宅の供給の促進等良好な建築物の誘導を図り、もって市街地環境の整備改善に資することを目的とするものである。

許可に際しては、神戸市長(特定行政庁)が交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がなく、かつ、その建蔽率、容積率及び各部分の高さについて総合的配慮がなされていることにより市街地における環境の整備改善に資すると認め、神戸市建築審査会の同意を得る必要がある。

本要領は、総合設計許可準則及び総合設計許可準則に関する技術的基準<sup>\*</sup>を踏まえつつ、市街地環境の整備改善に資する建築計画について、本制度の積極的な活用を図るため、本市における運用方針、許可要件及び技術基準等を示している。

なお、本要領に示す基準は、技術基準として、許可申請にあたっての必要条件としての性格を 持つものであり、本要領の適用にあたっては、具体的な計画に即し、本制度の趣旨に照らして総 合的に判断するものとする。

※「総合設計許可準則及び総合設計許可準則に関する技術的基準」の最新のものは、令和3年12月20日付 け国住街第186号「マンションの建替え等の円滑化に関する法律第105条の規定の運用について(技術的 助言)」を参照

#### 2 総合設計の種類

本制度の運用にあたって、本市においては、「一般型総合設計」に加え、良好な市街地住宅の供給の促進に係る「市街地住宅型総合設計」及び地区計画等に沿った適切な高度利用を促進する「地区計画等適合型総合設計」の各種類を設けている。

なお、本市における建築基準法による総合設計制度と長期優良住宅型総合設計制度の運用等については、それぞれ別途定めている「神戸市総合設計制度許可取扱要領」若しくは「神戸市長期 優良住宅型総合設計制度許可取扱要領」による。

また、本要領における総合設計の種類に応じた方針や要件の適用関係は、次の表に掲げるとおり。

∞△=ハ=↓の括≭ロ	基本方針及び基本要件	個別要件
総合設計の種類	(3、4(1)参照)	(4(2)、(3)参照)
一般型総合設計	適用	_
市街地住宅型総合設計	適用	4(2)を適用
地区計画等適合型総合設計	適用	4(3)を適用

#### 神戸市総合設計制度

#### 建築基準法による総合設計制度

「神戸市総合設計制度許可取扱要領」

- ◎一般型総合設計
- ◎市街地住宅型総合設計
- ◎地区計画等適合型総合設計
- ◎環境配慮型総合設計

- ◆駐車場の整備に係る特例
- ◆文化・福祉施設の整備 に係る特例
- ◆地域防災施設の整備 に係る特例
- ◆共同住宅に附属する自動車車庫の整備に係る特例

▲高さ制限の緩和

#### マンションの建替え等の円滑化に関する法律による総合設計制度

「神戸市マンション建替型総合設計制度許可取扱要領」

- ◎一般型総合設計
- ◎市街地住宅型総合設計
- ◎地区計画等適合型総合設計
- ◎環境配慮型総合設計

#### 長期優良住宅の普及の促進に関する法律による総合設計制度

「神戸市長期優良住宅型総合設計制度許可取扱要領」

- ◎一般型総合設計
- ◎市街地住宅型総合設計
- ◎地区計画等適合型総合設計

#### 3 許可の基本方針

- ① 本制度に係る容積率制限の緩和については、本要領の要件及び技術基準等を満たすと共に、 建築計画の内容、敷地の位置、敷地周辺の土地利用の現況、都市施設の整備の状況等を勘案し、 総合的判断に基づいて運用する。
- ② 商業系の用途地域内にある建築計画については、敷地周辺の土地利用の現況や今後の方向性を考慮し、低層階部分を店舗等の非住居系の用途とすることなどによって、まちの賑わいに配慮した空間とすること。
- ③ 工業地域又は工業専用地域を含む敷地内の共同住宅については、本制度を適用しないものとする。ただし、今後、住居系用途地域への変更が明らかな地域等、やむを得ないと認めるものにあっては、住居系用途地域内の建築計画として、建築基準法及び本要領の要件、技術基準等を適用する。
- ④ 準工業地域内にある建築計画については、敷地周辺の土地利用の現況及び今後の方向性を十分把握して運用する。特に、共同住宅を計画する際は、原則として、住居系用途地域内の建築計画として、建築基準法及び本要領の要件、技術基準等を適用する。
- ⑤ 住居系用途地域内にある建築計画については、敷地周辺の土地利用規制を考慮し、特に周辺 の居住環境を害するおそれのないように留意すること。
- ⑥ 公開空地については、周辺地域からの利用を目途とした明確な整備計画を提案すること。
- ⑦ 安全で安心なまちづくりをすすめるため、防火水槽等を設ける建築計画については消防部局 との協議に基づいて許可を運用することとし、公開空地及び敷地内の空地について、日常時及 び災害時の利用を踏まえた計画とすること。
- ② 空地や建築物の屋上及び壁面の緑化は、良好な市街地環境の向上を誘導することをねらいとしているため、積極的に緑化するように努めると共に、将来とも適正に維持・管理できるような緑化計画となるよう留意すること。
- ⑨ 隣接地に配慮したまとまりのある緑地帯は、近隣家屋への採光、通風等の居住環境への配慮、 及び火災時の延焼の防止への配慮等、市街地環境の向上に資するように計画すること。
- ① 子育て応援施設は、子育てしやすいすまい・まちづくりに適した良質な住環境の整備に資するよう計画すること。また、当該施設については、「こうべ子育て応援マンション認定制度」による認定を受ける必要があるので、認定基準について別途関係部局との事前協議を十分に行うこと。
- ① 計画建築物及び敷地内の公開空地は、ユニバーサルデザインの考え方に基づき、高齢者・障害者をはじめとするすべての方が利用しやすいように配慮すること。
- ② 高度地区及び地区計画等の規定に適合した計画とすること。
- ③ 都市景観の形成に配慮し、景観法(平成16年法律第100号) 及び神戸市都市景観条例(令和 3年条例第25号) に定める手続き・基準に適合した計画とすること。
- ④ 旧居留地地区地区計画の区域については、本制度は適用しないものとする。
- ⑤ 計画的開発団地内における公開空地の整備については、敷地周辺の空地等の整備状況を踏まえ、有効な整備計画を提案すること。
- ⑥ 高さが60mを超える建築物を計画する場合は、風洞実験等により風環境影響調査を行い、周辺に著しい影響が生じることが予測される場合は、建物の配置・形状による予防計画や植栽等

による低減策を行うこと。

⑪ 特別用途地区(都心機能誘導地区)の区域においては、本制度は適用しないものとする。

#### 4 許可の要件

#### (1)基本要件

基本方針及び以下の基本要件に適合する計画は、容積率の割増(6参照)における総合設計の種類を「一般型」とする。

#### ① 対象地域

市街化区域内のうち、工業専用地域以外の地域とする。

#### ② 対象建築物

- ア 長期優良住宅法第6条第1項に基づく認定を受けた認定長期優良住宅建築等計画に基づ く建築に係る住宅であること。
- イ 認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の用に供する部分以外の部分の床面積の合計が、 基準容積率(建築基準法第52条第1項から第7項まで及び第9項に規定する容積率をい う。以下同じ。) の算定の基礎となる延べ面積を超えないこと。
- ウ 認定長期優良住宅建築等計画に基づき維持保全が行われるものであること。

#### ③ 敷地条件

#### ア敷地の規模

計画建築物の敷地面積の最低限度は、次の表の各欄に掲げる用途地域の区分に応じて、同表の当該各欄に掲げる数値以上とすること。

用途地域	敷地面積の規模
第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域	1, 000㎡
第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域	500㎡
近隣商業地域、商業地域	300㎡
準工業地域、工業地域	500m <sup>2</sup>

#### イ 前面道路

計画建築物の敷地が接する前面道路(道路が2以上あるときには少なくともその1つ)は、その幅員を、原則として6m以上(近隣商業地域、商業地域又は工業地域では8m以上)とし、自動車の通行が常時可能であること。

かつ、原則として、当該敷地は、その前面道路(上記必要幅員を満たすものに限る)に 敷地境界線の長さの1/8以上が接し、前面道路は、その前面道路の幅員以上の幅員を有する 道路に通り抜けていること。

ただし、敷地周辺の道路の状況等を勘案し、交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認められる場合は、前面道路の幅員を道路及び当該道路に沿って設けられた歩道状公開空地の幅員を合わせたものとすることができる。

#### ウ敷地形態

計画建築物の敷地は、共同化等により集約して規模の拡大を図り、できる限り整形のものとすること。

#### ④ 配置計画

#### ア 歩道状空地

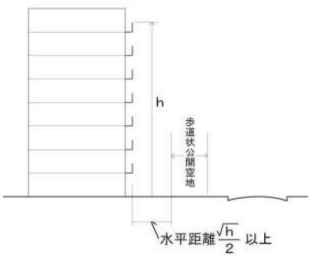
前面道路において、次の表の各欄に掲げる車道幅に応じた幅員の既存歩道が整備されていない場合、同表各欄に掲げる幅員以上の歩道状空地を整備しなければならない。ただし、特定行政庁が適切な保全を図るうえでやむを得ないと認めた歴史的建築物については、特別な運用を行うことができるものとする。

また、歩道状空地は、タイル・インターロッキングブロック等で舗装し側溝に蓋がけする等、道路の歩道と一体的に利用が可能となるようにすること。

車道幅	歩道状空地の幅員
(歩車道の区別のない場合はその道路幅員)	(前面道路の既存歩道の幅員を含む)
20m未満	車道幅の1/4以上かつ1.5m以上
20m以上	5m以上

#### イ 落下物対策

原則として、窓、バルコニー又は開放 廊下等落下物のおそれのある建築物の 各部分から敷地境界線又は歩道状空地 若しくは歩道状公開空地又は貫通通路 (5(1)③ア及びイ参照)までの水平 距離は、当該部分の高さの平方根の1/2 以上とすること。(高さ12m以下の部 分、又は室内の開口部において、床面か ら1.5mの高さまで固定窓とするなど、 室内側で落下対策を講じている部分は 除く。)



ただし、商業地域及び近隣商業地域内において、歩道状空地等と落下物対策による庇等 が一体的に整備され、市街地環境の向上に資すると認めるものはこの限りでない。

#### ウ 壁面の位置

原則として、外壁又はバルコニー等建築物の各部分から隣地境界線までの水平距離は、 当該部分の存する地域に応じて、以下に掲げる距離以上とすること。(準工業地域内の住宅 計画は、住居系用途地域の数値を適用する。) ただし、隣接する部分の土地利用状況から支 障がないと認められる場合又は建築物の高さが10m以下の場合は、この限りでない。

地域	距離
第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、	3 m
第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域	3111
第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域	2 m
近隣商業地域、商業地域	50cm

#### ⑤ 施設計画

#### ア 居室の採光

準工業地域及び指定容積率(都市計画において定められた容積率をいう。以下同じ。)が200%の近隣商業地域内にある住宅の居室の採光は、原則として住居系用途地域の採光の有効面積の規定を適用する。

#### イ 準工業地域内の高さ制限

準工業地域内における計画については、原則として、住居系用途地域の道路、隣地等の高さ制限、第五種高度地区、用途制限を適用する。ただし、周辺等の状況からやむを得ないと認めるものはこの限りでない。

#### ウ集会所

集会用施設は戸当たり0.5㎡を目安として、住宅戸数に応じた規模のものを確保すること。

#### エ 駐車・駐輪施設

自動車の駐車施設(以下「駐車場」という。)及びバイクや自転車の駐輪施設(以下「駐車・駐輪施設」という。)は、条例等を遵守するだけではなく、公開空地や敷地周辺の道路等に駐停車されることのないよう、運用上必要な規模の確保や利用しやすい位置を考慮して計画するとともに、適切な維持管理や安全に配慮した計画とすること。

#### 6 緑化

原則として、神戸市建築物等における環境配慮の推進に関する条例(平成24年条例第45号) 第22条に基づく建築物等の緑化に関する基準(以下「緑化基準」という。)に適合させること。 この場合において、「敷地で敷地面積が1,000㎡以上であるもの」とあるのは「敷地」と読み 替えるものとし、基準建蔽率が80%を超える場合は基準建蔽率を80%とみなして適用する。

#### ⑦ 日影

測定面の基準容積率が300%以下の地域においては、原則として地盤面での道路の反対側 の境界線又は隣地境界線上に冬至における終日(8時間)日影が生じないようにすること。

#### ⑧ 計画道路の扱い

敷地内に、建築基準法上の道路でない都市計画道路がある場合においては、その計画道路が建築基準法上の道路となった段階でも残りの敷地において、本要領の要件及び基準等を満たすこと。

#### ⑨ 神戸市建築物総合環境評価制度(CASBEE神戸)に基づく評価

神戸市建築物総合環境評価制度(CASBEE神戸)に基づく評価を行い、B+ランク以上の評価となる計画とすること。(許可申請をしようとする日までに、計画内容についての事前協議を行うこと。)

#### (2) 市街地住宅型総合設計

基本方針及び基本要件に加え、以下の個別要件に適合する計画は、容積率の割増(6参照) における総合設計の種類を「市街地住宅型」とする。

#### ① 対象地域

市街化区域のうち第四種高度地区、第五種高度地区、第六種高度地区、第七種高度地区、 第八種高度地区、高度地区指定のない住居系用途地域又は高度地区指定のない商業地域(基 準容積率500%以下)内であること。

#### ② 対象建築物

延べ面積の1/4以上を住宅の用(附属自動車車庫等住宅の機能に附帯するものを含む。以下同じ。)に供するとともに、神戸市建築物総合環境評価制度(CASBEE神戸)に基づく評価を行い、Aランク以上の評価となる計画とすること。(許可申請をしようとする日までに、計画内容についての事前協議を行うこと。)

#### (3)地区計画等適合型総合設計

基本方針及び基本要件に加え、以下の個別要件に適合する計画は、容積率の割増(6参照) における総合設計の種類を「地区計画等適合型」とする。

#### ① 対象地域

都市再開発法(昭和44年法律第38号) 第2条の3第1項に規定する都市再開発の方針(以下「再開発方針という。」において定められた同項第2号に規定する地区等内で、地区計画等により高度利用を図るべきとされた区域内であること。

#### ② 対象建築物

当該区域内における再開発方針、地区計画等に適合する建築計画であること。

#### 5 公開空地の基準

#### (1) 公開空地

#### ① 公開空地の定義

公開空地とは、次に掲げる要件に該当する空地又は空地の部分(空地又は空地の部分の環境の向上に寄与する植え込み、芝、池等及び空地の利便の向上に寄与する公衆便所等の小規模な施設に係る土地を含む。)をいう。

#### ② 基本的事項

- ア 日常一般に開放され、歩行者が自由に通行又は利用できるもの(非常時以外において自動車が出入りする車路、駐車場は除く。)であること。ただし、屋内に設けられるものや子供の安全確保のため等で、特定行政庁が認めたものにあっては必要な限りにおいて利用を制限することができる。
- イ 公開空地は、将来にわたり適切な維持管理がなされるよう配慮した計画とすること。
- ウ 特定の者が営利目的等のため、長期にわたり利用又は占用することができないものである こと。ただし、カフェテラス等、周辺環境と一体となったまちの賑わい創出や回遊性の向上 に資すると認められるものにあってはこの限りでない。
- エ 安全で利用しやすいアメニティ空間となるよう、目的に応じた植栽、ベンチ、彫刻、街灯 等を設置し、周辺環境の向上に寄与しているものであること。
- オ 原則として、公開空地以外の部分(道路側の部分は除く。)とは、植栽、舗装等で明確に区 画したものであること。

#### ③ 公開空地の種類

#### ア 歩道状公開空地

道路に沿って敷地全長(建築基準法上の道路に沿った部分はすべて歩道状公開空地として整備するものとし、最小限必要な車路のみにより分断されているものは、敷地全長にわたって設けられているものとみなす。ただし当該車路部分は公開空地から除く。)にわたって設けられ、かつ、タイル・インターロッキングブロック等で舗装し側溝に蓋がけする等、道路と一体として利用可能な空地。原則として、空地上部に庇等の建築物の部分が存しないもので最小幅が1.5m以上のもの。

歩行者専用道路に面する場合は歩道状公開空地とみなさない。また、建築基準法上の道路に該当しない通路に面する場合でも、周辺状況により市街地環境に寄与すると認める場合には、歩道状公開空地とみなす。

#### イ 貫通通路

敷地を貫通して道路、公園等を相互に有効に連絡するもの。見通しの良いもので、原則としてその通路部分の幅員が1.5m以上のもの。

#### ウー般公開空地

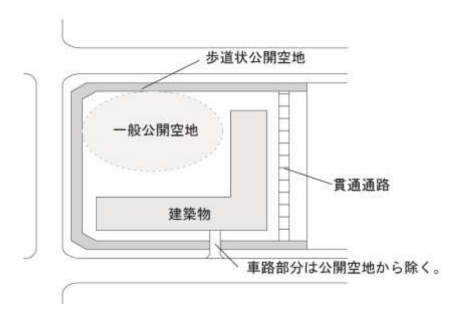
・最小幅(種類の異なる公開空地が連続し、一体的な空間を形成している場合はそれらの合計幅)が3m以上のもの。

・一の公開空地の面積(種類の異なる公開空地が連続し、一体的な空間を形成している場合はそれらの面積の合計)が、当該公開空地が歩道状公開空地である場合を除き、敷地面積の1/10以上(用途地域に応じて、下表の面積を超えるときは、下表の面積以上)、かつ50㎡以上のもの。

用途地域	一の公開空地の面積
第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域	300m <sup>2</sup>
第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、	
第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、	200m <sup>2</sup>
準工業地域、工業地域	
近隣商業地域、商業地域	100m <sup>2</sup>

- ・一の公開空地について、原則としてその公開空地が道路に面する間口の長さと同じ長さの 奥行きまでのもの。
- ・前面道路との高低差が6m以下かつ前面道路からスロープ等で進入可能なもの。ただし、 駅舎のコンコース、横断歩道橋等に接続するもの等で、歩行者の利便に供する場合はこの 限りでない。

#### 公開空地のイメージ



#### (2) 公開空地に準ずる有効な空地

#### ① 公開空地に準ずる有効な空地の定義

敷地内の建築物の居住者や利用者の日常自由な利用又は通行に専ら供される空地及び空地の部分(空地又は空地の部分の環境の向上に寄与する植え込み、芝、池等及び空地の利便の向上に寄与する公衆便所等の小規模な施設にかかる部分を含み、非常時以外において自動車が出入りする車路、駐車場を除く。)及び市街地環境に資する屋上緑地、隣接地緑地等で、次に掲げる要件に該当するものについては、公開空地に準ずる有効な空地として、5(3)に規定する公開空地の有効面積に算入できるものとする。

#### ② 公開空地に準ずる有効な空地の種類

#### ア 中庭等

その周囲の大部分を建築物に囲まれ、道路に接していないものであり、建築物の居住者のコミュニティ形成の場として活用される等、適切な利用ができるとともに修景上良好に設計され、適切な規模(敷地面積の1/10以上、かつ、100㎡以上(ただし、敷地面積の1/10以上が300㎡以上の場合は300㎡以上)であること。)を有するもの。

#### イ 屋上

屋上にあっては、道路に面して設けられており、当該道路からの高さが6m以下かつ当該道路の幅員以下の屋上であり、道路からスロープ等で進入可能なもの。緑化を図り、広場として一般の用に供するなど修景上良好に設計されているものであるもの。また、その面積については5(1)③ウに規定する規模以上であるもの。

#### ウ防災空地

敷地内に防火水槽等を設ける計画において、公開空地と一体的に整備され、災害時において地域住民の避難・消火・救助等の自主防災活動に有効に活用できると認められるもの(植栽部分を除く。)で適切な規模(50㎡以上)を有するもの。

#### 工 保育所屋外遊戯場

本市が設置を認可した保育所の専用屋外遊戯場をいう。ただし、屋上に設けるものを除き、駅近傍等、専用屋外遊戯場の確保が困難であると関係部局及び特定行政庁が認めたものに限る。

#### オ 屋上緑化・壁面緑化

上記イ以外の部分で建築物の屋上又は壁面を緑化するもので、次に掲げる要件に該当するもの。

- ・緑化基準第2に基づく建築物の緑地の面積(以下「建築物の緑化面積」という。緑化基準第7を適用する部分を除く。以下同じ。)のうち屋上緑化及び壁面緑化(道路、公開空地又は公開空地に準ずる有効な空地に面するものに限る。以下同じ。)に係るものが、建築面積の5%を超え、かつ、5(1)③ウに規定する規模以上であるもの。
- ・緑化基準第2に基づく建築物の区分のいずれかに該当する場合は、建築物の緑化面積から建築面積の5%を減じたものと、建築物の緑化面積のうち屋上緑化及び壁面緑化に係

るもののうち、いずれか小さいもの(以下「緑化基準適合対象部分を除く緑化面積」という。)が、5(1)③ウに規定する規模以上であるもの。

- ・植物の生育に必要な厚みのある土壌を整備するなど適正な規模・構造の植栽基盤を設けるもの。
- ・緑地の維持管理に必要な出入口・通路等を設け、適切な散水施設を設けたもの。
- ・風等により樹木や土壌が飛散することがないよう配慮したもの。
- ・緑地の整備にあたっては建築物の躯体に配慮するとともに、整備する場所や植栽基盤に 応じた樹種を選定したもの。

#### 力 隣接地緑地

隣接地沿いに緑地帯を設けたもので、次に掲げる要件に該当するもの。

- ・隣接地沿いに3m以上の緑地帯を設けたもので、面積は5(1)③ウに規定する規模以上であるもの。
- ・緑化基準に基づく緑地の面積の合計(以下「緑化面積」という。)の2/3未満のもの。
- ・前面道路からの見通しを確保するとともに、隣接地に対して死角が生じないよう、防犯 性や安全性にも配慮した計画としたもの。
- ・緑地の維持管理に必要な措置をしたもの。

#### (3)公開空地及び公開空地に準ずる有効な空地の有効面積の算定

容積率割増の算定にあたって算出する有効公開空地面積は、次の①から③の各区分に従い、 当該公開空地等又は公開空地等の部分の面積に各係数を乗じたもの、及び④による面積を加え たものにより算定するものとする。なお、隣接する敷地において一体的に計画された公開空地 については、全体を一の空地とみなして各規定を適用することができる。

#### ① 形態係数

	公開空地の種別	係数
	歩道状公開空地	
ア	4(1)③イの規定を満たすために整備する歩道状公開空地、4(1)④アの規定	1.5
,	により整備する歩道状空地。ただし、幅1.5m以上。幅が4mを超えるものにあ	1.5
	っては、幅が4m以内の部分に限る。	
	歩道状公開空地	
1	その位置、形態等が良好と認められるもの。(5(3)①アに該当するものを除	1. 2
1	く。)ただし、幅1.5m以上。幅が4mを超えるものにあっては、幅が4m以内	1. 2
	の部分に限る。	
	一般公開空地(面積500㎡以上)	
ウ	一体的な空間を構成する公開空地の面積が500㎡以上のもので、幅員6m以上の	1.2
	道路に接するもの。	
	一般公開空地(面積300㎡以上)	
エ	一体的な空間を構成する公開空地の面積が300㎡以上500㎡未満のもので、幅員	1.1
	6 m以上の道路に接するもの。	
才	上記に該当する以外の公開空地(貫通通路を含む。)	1.0
力	中庭等(公開空地に準ずる有効な空地)	0.5
+	屋上(公開空地に準ずる有効な空地)	0.3
ク	防災空地(公開空地に準ずる有効な空地)	0.5
ケ	保育所屋外遊戯場(公開空地に準ずる有効な空地)	0.2
	屋上緑化・壁面緑化(公開空地に準ずる有効な空地)	
	建築物の緑化面積(緑化基準第2に基づく建築物の区分のいずれかに該当する	0.2
	場合は緑化基準適合対象部分を除く緑化面積)のうち屋上緑化及び壁面緑化に	0. 2
	係る数値を係数に乗じる公開空地に準ずる有効な空地の面積とする。	
	隣接地緑地(公開空地に準ずる有効な空地)	1. 0
サ	緑地帯の幅員が5m以上のもの	1.0
	緑地帯の幅員が3m以上5m未満のもの	0.8

# ② 公開性係数

該当するものは重複して適用するものとし、いずれにも該当しないものは1.0とする。

	公開空地の種別			係数
ア	道路からの見通しが、隣地又は計画建築物によって妨げられるもの。ただし、 前面道路の自動車交通が著しく多い場合等、公開空地が道路に接しないこと が当該公開空地の環境上好ましいもので、当該公開空地に動線上無理のない 通り抜け通路を設けたものはこの限りでない。(5(3)①ク、ケ、コ、サに該 当するものは除く。)		0.5	
	公開空地の地面と当該公開空地に接している道路の路 面との高低差が1.5m以上かつ前面道路からスロープ 等で進入可能なもの。(5(3)①カ、キ、ク、ケ、コ、 サに該当するものは除く。)なお、駅舎のコンコース前 の公共広場等に有効に接続する歩道橋、地下道等で歩 行者の利便を増進するものについてはこれらを道路と みなすことができる。 高低差が 6 m超		0.6	
1			1.01=0	0.4
				0
	ピロティ、アーケード、アトリウム等の建築物、又は庇等の建築物の部分によっておおわれたもので、道路、公開空地又は公開空地に準ずる有効な空地に有効に接続する開放面を有するもの。ただし、床面から梁の下端までの距離(以下「はり下」という。)が10m以上のものを除く。	開放面が	はり下が 5 m以上10m未満	0.8
		3面以上	はり下が 2.5m以上5m未満	0.6
ウ		開放面が	はり下が 5 m以上10m未満	0.6
		1面	はり下が 2.5m以上5m未満	0.4
	14, 50	はり下が2	.5m未満	0
エ	対象となる公開空地の高さの水平面において冬至日における真太陽時午前8 時から午後4時の間で終日日影となる公開空地(上記ウに該当するものを除く。)		0.8	

#### ③ まちづくり係数

複数の項目に該当する場合は、最大の係数を適用するものとし、いずれにも該当しないものは1.0とする。

	公開空地の種別		係数
	一体的に計画された300㎡以上の緑地で、市街地環境の整備改善又は都市景観		
ア	の形成等に特に寄与すると認められるもの。ただし、5(3)①ア、イ、キ~サ		1.2
	に掲げるものについては適用しない。		
		市民文化の向上に寄与する一般市民	
	公開空地の位置、意匠、形態等や公開	が利用できる屋外展示場、ギャラリー	1.2
	空地沿いの建築物又は建築物の部分	等として整備されるもの。	
	の意匠、形態等が当該公開空地の効	歩行者交通の改善に寄与する公共性	
	用を増大させ、右に掲げる市街地環	の高い地下通路の出入口、スカイウェ	1.2
1	境の整備改善又は都市景観の形成等	イ等の機能を増進するもの。	
	に特に寄与すると認められ、管理運	歴史的建築物を活用し景観保存に寄	
	営が将来にわたって、適切に行われ	与する歴史的建築物等を積極的に活	1.2
	ると認められるもの。ただし、5	用して整備されるもの。	
	(3)①ア、イに掲げるものについて	その他、設計者の計画提案を建築審査	
	は適用しない。	会が事前審査し、個性あるまちづくり	1.2
		に寄与すると特に認めたもの。	
	「こうべ子育て応援マンション認定制度」において、認定基準を満たした遊び		
ウ	場(プレイロット)として整備されるもの。ただし、維持管理が将来にわたっ		1.2
	て適切に行われると認められるものに限る。		

#### ④ 防火水槽

敷地内に地域の防災に供する防火水槽を設ける場合、その容量(計画建築物に設置が義務付けられる消防用水の容量を除く。)1 t あたり1 ㎡として算定した面積を公開空地の面積に加えることができる。

防火水槽は、消防部局との協議に基づき消防水利の届出及び完成検査がなされ、その規模・ 構造が適当であり、維持管理が将来にわたって適切に行われると認められるものに限る。

#### 6 容積率の割増

#### (1)割増の算定

容積率の割増後の計画建築物の延べ面積は基準容積率に従い、次に揚げる式によって得られる面積以下とすること。

 $V = A \times v \times \{1 + (S/A - 0.1) \times ki \times \alpha \times 1.5 \times P\}$ 

V:割増後の延べ面積

A:敷地面積

S:有効公開空地面積の合計

v:基準容積率

ki:下表による割増係数

基準容積率(v)	割増係数(ki)
10/10未満	2/3
10/10以上90/10未満	$1/3 + (9-v) \times 1/8 \times 1/3$
90/10以上	1/3

α:下表による割増係数

総合設計の種類	割増係数(α)
一般型	1
市街地住宅型	a ×3/4+1
地区計画等適合型	1. 2

- a:建築物における住宅の用に供する部分の床面積(住宅に附属する駐車場等の面積を含む。)の延べ面積に対する割合。ただし、2/3を超えるときは2/3とする。(6)において同じ。)
- P:認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の用に供する部分の床面積(※)の延べ面積に 対する割合
  - (※)次に掲げる式によって得られる面積

$$(\%) = (i) + (ii) + (v) \times \{((i) + (ii)) \div ((i) + (ii) + (iii) + (iv))\}$$

- (i)認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の住戸(以下「長期優良住宅住戸」 という。)の専用部分の床面積
- (ii)共用部分のうち、専ら長期優良住宅住戸の利用に供する部分の床面積(例えば、一の階の専用部分の全てが長期優良住宅住戸である場合の当該階の廊下や階段、長期優良住宅住戸のための機械室や自動車車庫等の部分)
- (iii)長期優良住宅住戸以外の専用部分の床面積
- (iv)共用部分のうち、専ら長期優良住宅住戸以外の利用に供する部分の床面積 (iv)(i)から(iv)以外の共用部分の床面積

## (2)割増の限度

6(1)に規定する容積率割増後の延べ面積は、次の表の左欄に掲げる総合設計の種類に応じて、右欄に掲げる式によって得られる数値のうちいずれか小さいものを割増後の延べ面積の限度とする。

総合設計の種類	割増後の延べ面積の限度	
<b>前ル</b> ∓11	$A \times v \times 1.5$	
一般型 	$A \times (v + 20/10)$	
<b>士华协</b> 允克刑	$A \times v \times (a \times 3/8 + 3/2)$	
街地住宅型	$A \times \{v + (a \times 15 + 20)/10\}$	
<b>地区計画等海</b> 人刑	A × v ×1.5	
地区計画等適合型 	$A \times (v + 25/10)$	

A:敷地面積 v:基準容積率

#### 7 公開空地等の標示及び維持管理等

#### (1)公開空地等の標示

#### ① 公開空地に掲示する標示板

建築主は、公開空地内の見やすい場所に、公開空地及び公開空地に準ずる有効な空地を標示する様式1の標示板を2ヶ所以上設置すること。

#### ② 建築物の玄関ホールに掲示する標示板

建築主は、容積加算に係る施設を標示する様式2の標示板を様式1による標示板に加え、 建築物の玄関ホール等の見やすい位置に掲示すること。

なお、認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の用に供する部分とそれ以外の部分がある 場合は、凡例等により明示すること。

#### ③ 標示板の規格

標示板の規格は原則として次のとおりとし、周囲の景観と調和するように掲示すること。 ア 銅板、ステンレス板等の耐候性、耐久性に富み、かつ容易に破損しない材質であること。 と。

- イ 文字はエッチング、焼付け塗装等、耐久性のあるものとすること。
- ウ 堅固に固定されたものであること。
- エ 大きさは、たて30cm以上、よこ50cm以上とすること。

#### (2) 公開空地等の維持管理

#### ① 建築主の義務

建築主は、本要領に基づき、基本要件に定める施設等、公開空地、公開空地に準ずる有効な空地及び容積加算に係る施設(以下「公開空地等」という。)を将来にわたって、適正に維持管理しなければならない。

#### ② 公開空地等の形態の変更

本要領に基づく許可は、建築計画の内容、敷地の位置、敷地の周囲の土地利用の現況、都 市施設の整備の状況等を勘案し、総合的判断に基づいてなされているため、公開空地等の形 態は、原則として変更できない。

#### ③ 公開空地等の維持管理責任者選任(変更)届

建築主は、公開空地等の維持管理責任者を選任し、公開空地等の維持管理を適切に行うことについて誓約書を様式3により特定行政庁に届出なければならない。また、選任した維持管理責任者に変更がある場合は、同様式により、特定行政庁に届出なければならない。

#### ④ 公開空地利用(占用)届

公開空地 を一時的もしくは長期にわたり利用又は占用する場合、建築主又は公開空地の維持管理責任者は、その内容を様式5により特定行政庁に届出なければならない。

なお、5(1)②ウのただし書きの適用にあたっては、事前に特定行政庁と協議すること。

#### ⑤ 維持管理義務の継承

建築主は、建築物又は敷地を譲渡する場合、譲受人に対して公開空地等の維持管理の責任 を負うものである旨を明示すること。なお、譲受人は、公開空地の維持管理に関する建築主 としての義務を継承するものとする。

#### ⑥ 管理規約等への記載

物件説明書、管理規約、売買契約書等には、次に掲げる事項を記載すること。

- ア 神戸市長期優良住宅型総合設計制度に基づき許可を受けた建築物であること
- イ 公開空地等の変更又は転用禁止
- ウ 公開空地等の図書

#### ⑦ 定期報告

公開空地等の維持管理責任者は、公開空地等の維持管理状況について様式4により3年毎 に特定行政庁に報告すること。

#### (3)屋外広告物の制限

建築物及びその敷地内において、広告物を掲出又は設置しようとする場合は、屋外広告物法 (昭和24年法律第189号) その他の関係法令及び条例によるほか、次の基準に適合するものと する。

#### ① 掲出又は設置場所

- ア 建築物の外壁面(ガラス面等を除く。)に掲出するもの又は地上に設置するものであること。
- イ 地上に設置するものは、原則として公開空地に設けてはならない。また、原則として、 地上設置は2以下とし、できる限り統一した集合広告物とすること。

#### ② 広告物の内容

- ア 自己の氏名、名称、店名若しくは商標又は建築物の名称を標示するものであること。
- イ 周辺の景観に調和した色調とし、点滅及び動く広告物は原則として設置しないこと。

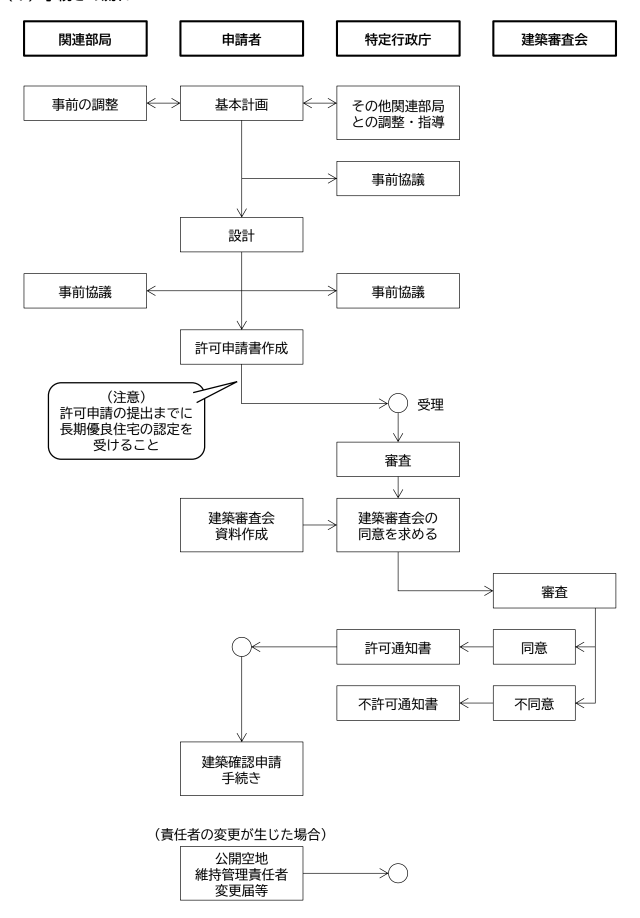
#### 8 その他

2以上の異なる用途地域又は高度地区にまたがる敷地における本要領の適用については、原則として建築基準法の規定に準ずる。ただし、4(1)①及び4(2)①においては、敷地の過半が属する「地域又は区域」又は「高度地区」により判断する。

本要領が改正施行される前に、旧要領の適用を受けて許可した建築物において、増築、改築 等を行う場合、特定行政庁がやむを得ないと認めた基準については、旧要領を適用できるもの とする。

#### 9 許可手続き

#### (1)手続きの流れ



#### (2) 近隣説明等

#### ① 事前公開標識の設置

建築主等は計画建築物の許可申請書を提出する前にあらかじめ様式6による事前公開の標識を建築予定敷地内の見やすい場所に設置しなければならない。公開空地等のわかる透視図等を適宜併設すること。なお、神戸市民の住環境をまもりそだてる条例(平成6年3月31日条例第51号。以下「住環境条例」という。)に基づく指定建築物については、当該標識(建築計画のお知らせ)と兼用することができる。

#### ② 近隣説明

建築主等は、計画建築物の許可申請書を提出する前に、あらかじめ付近住民等に対して事業計画の説明を行い、その経過内容等について市へ報告書を提出すること。

#### (3) 許可申請について

#### 1 事前協議

基本計画の内容等について、事前協議を行うこと。

#### ② 許可申請書

許可申請は、次に掲げる図書により、原則として、建築審査会開催日の1ヶ月前迄に提出 すること。

ア 許可申請書 (第9号様式)

第二面、第三面は副本にも添付すること。

- イ 委仟状
- ウ理由書

当該建築計画が市街地環境の整備改善に資するとする理由を詳細に書くこと。 建築主名を明記すること。

エ 近隣説明報告書・関連部局協議結果報告書

近隣への説明事項、要望等の有無、それに対する方策等を記入すること。

オ 公開空地等の維持管理に関する責任者選任届及び誓約書(様式3)

責任者が未定の場合は、建築主を明記すること。

力付近見取図

縮尺1/2500程度とすること。

キ 用途地域図

縮尺1/2500程度とし、都市計画の用途地域図にならい着色し、凡例を記入すること。

ク 付近土地利用現況図

縮尺1/2500程度とし、周囲半径200mの範囲の建築物の主要用途別に着色し、凡例を 記入すること。

ケ 現場周辺状況写真

敷地及び周辺の状況が把握できるような位置から撮影し、撮影方向を示すこと。

コ 設計概要書(様式7)

#### サ 配置図

縮尺、方位、敷地の境界線(赤)、敷地内における建築物の位置及び階数、申請部分と申請以外の部分の別、緑地、敷地に接する道路の位置、幅員及び構成並びに隣接する建築物の位置、用途及び階数を明示すること。

- シ 敷地面積求積図
- ス 床面積求積図
- セ 公開空地計画図

縮尺1/300以上とし、公開空地の施設、標示板の位置及び植栽計画等を記入し、公開空地の範囲を赤線で区分すること。なお、公開空地が接する階の建築平面図も記載すること。

ソ 公開空地面積求積図

実面積及び有効面積を明記すること。

夕 緑化面積求積図

実面積及び緑化面積を明記すること。

- チ 標示板構造詳細図
- ツ動線計画図

歩行者、自転車、一般車、緊急車、ゴミ収集車等の動線を色分けして表示し、凡例 を記入すること。なお、1階平面図も記載すること。

テ 透視図

主な公開空地及び建築計画が、把握できるように表現すること。

ト 日影図

日影規制が適用されない場合であっても、建築基準 法第56条の2の規定に基づき、時間ごとの日影図及び住環境条例第20条により定められた規制値の等時間日影を記入し、5mラインを赤、10mラインを青でそれぞれ着色し、凡例と共に記載すること。

- ナ 各階平面図
- 二 立面図

4面とし、一般規制による斜線制限及び壁面等の仕上げを記入すること。

ヌ 断面図

2面以上とし、建築物の高さ、塔屋最高高さ及び居室の天井高さを記入する。前面 道路及び隣地との高さの関係も明示すること。

ネ 住戸タイプ別平面図

縮尺は1/50~1/100とすること。

ノ CASBEE神戸評価結果表示シート

計画内容について事前協議済のもの。

- ハ 風環境影響調査・対策に関する報告書(高さが60mを超える建築物の場合のみ)
- ヒーその他

チェックリスト等許可申請にあたり必要として添付を指示された資料 (長期優良住宅認定通知書の写し、基本要件、個別要件の適合状況がわかる資料等)

## (参考) 付近土地利用現況図の凡例

用途	摘要	色名			
住宅専用	住宅、寄宿舎、下宿屋	黄			
店舗併用	店舗併用住宅その他これらに類するもの	橙			
	百貨店、物品販売店、飲食店、銀行、事務所その他これ	赤			
	らに類するもの	小			
商業専用	ホテル、旅館その他これらに類するもの				
向 <del>未守</del> 用	ぱちんこ屋、料理店その他これらに類するもの	ピンク			
	劇場、映画館、ボウリング場その他これらに類するもの				
	倉庫、自動車車庫その他これらに類するもの	紫			
工業用	工場	青			
農業用	家畜飼育場、搾乳場、温室その他これらに類するもの	緑			
公共用	官公庁舎、公会堂、博物館、図書館、学校、病院、診療	茶			
公共用	所、保育所、社会福祉施設その他これらに類するもの				
宗教用	神社、寺院、教会	黄緑			
その他	ごみ処理場、火葬場、と殺場、変電所その他これらに類	灰			
その他	するもの	<i>17</i> C			

## ③ 建築審査会に必要な資料

許可申請時に、許可申請用図書(9(3)②のア~オを除く)のデータを提出すること。

#### (4) 様式

#### 様式1 公開空地に掲示する標示板

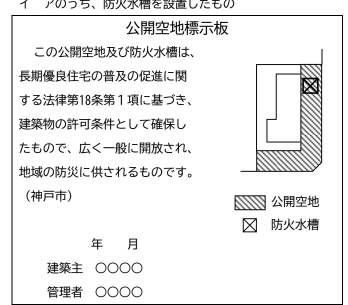
標示板の規格は原則として次のとおりとし、周囲の景観と調和するように掲示すること。

- ア 銅板、ステンレス板等の耐候性、耐久性に富み、かつ容易に破損しない材質であること。
- イ 文字はエッチング、焼付け塗装等、耐久性のあるものとすること。
- ウ 堅固に固定されたものであること。
- エ 大きさは、たて30cm以上、よこ50cm以上とすること。

#### ア 共通

# 公開空地標示板 この公開空地は、長期優良住宅 の普及の促進に関する法律第18条 第1項に基づき、建築物の許可条件 として確保したもので、広く一般に 開放されるものです。(神戸市) 公開空地 年 月 建築主 〇〇〇〇 管理者 〇〇〇〇

イ アのうち、防火水槽を設置したもの



#### 様式2 建築物の玄関ホールに掲示する標示板

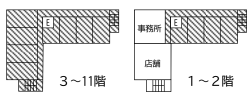
標示板の規格は原則として次のとおりとし、周囲の景観と調和するように掲示すること。

- ア 銅板、ステンレス板等の耐候性、耐久性に富み、かつ容易に破損しない材質であること。
- イ 文字はエッチング、焼付け塗装等、耐久性のあるものとすること。
- ウ 堅固に固定されたものであること。
- エ 大きさは、たて30cm以上、よこ50cm以上とすること。

#### ア 共通

#### 長期優良住宅型総合設計制度による住宅標示板

この建築物は、長期優良住宅の普及の促進に関する法律第18条第1項の規定に基づき許可されたもので、認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の用に供する部分は、他の用途に変更できません。(神戸市)



認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の用途に供する部分

年 月

建築主 〇〇〇〇

管理者 〇〇〇〇

※ 認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の用に供する部分と、 それ以外の部分がある場合は、凡例等により明示すること。

# 様式3 公開空地維持管理責任者選任(変更)届

公開空地維持管理責任者選	<b>経任</b> (	(変更)	)届			
(特定行政庁) 神戸市長 様				年	月	日
	届出者	<del>&lt;</del>				
II.	住					
	1—	771				
			(TEL:			)
	氏	名				ŕ
神戸市長期優良住宅型総合設計制度により許可を受 公開空地の維持管理責任者を選任しましたので届け出 なお、維持管理責任者を変更する場合には、事前に	出ます	0				
記						
1 建築主						
2 建築物名称						
3 建築物所在地						
	公開	]空地約	<b>掛管理責任者</b>			
	住	所				
			(TEL:			)
	氏	名				
誓約書						
上記の建築物にについて、別添図書のとおり公開: 管理状況について定期報告することを誓約します。	空地を	を適法し	こ維持管理すると	とも	IC.	

					(复	第一面)							
(特	持定行政庁)										年	月	日
祁	神戸市長 様					管理	責任者	住所					
								氏名					
								電話					
			4	门間	空地	の管理	報 <del>牛</del> 事	Ė					
	神戸市長期優					扱要領に	基づいて	て設置し	した公開空	地の維	詩管	理の	)
牞	況について、	下記の	とおり報告	しま	す。	=-							
						記			11.—-				
	建築物の名称	7					=C+=	-11h	神戸市	区			
1	午可年月日・番	号	年	月	日第	号	所在 (地名)						
検፤	<b>査済証年月日・</b>	番号	年	月	日第	号	(464)	也田)					
所	住 所								•				
有 者	氏 名								電話				
用途地域		或					防火地域						
敷	基準建蔽率					%	高度地区						
地	基準容積率					%	その他の地						
	敷地面積	į				m <sup>*</sup>	域地区等						
	<b>-</b>	_					構造・階数			造・	/	/	<b></b>
7-11	主要用途	<u>F</u>					高	t		m٠	最高		m
建築	建築面積	責				m <sup>*</sup>	建蔽	率					%
物	延べ面積	ŧ				m <sup>*</sup>							
	容積率対象	面積				m <sup>*</sup>	容積率						%
		• —											
総合	合設計の種類	・市復	<b>街地住宅型</b>					• 防:	火水槽設置	<u>i</u> (		t	( )
		・地図	区計画等適合	全型									
許可	可緩和事項等	・容積	責制限					•					
受			Ī	前回	の報告			4	後の増改	 築計画	<b>等の</b>	有無	
付													
188			=	年	月 日								

# (第二面)

<i>/</i> \		実面積		有效	有効公開空地率			
	公開 空 地		m		m			%
	往	住宅戸数		住宅部分	分床面積		住宅施設の	割合
:	住宅施設		戸		m			%
	駐	駐車台数		駐車場	床面積		駐輪台数	ζ
	駐車・駐輪施設	屋外	台			糸	<b></b>	台
ļ	駐	屋内	台		m <sup>*</sup>	(		%)
	施	合計	台	(地下	m³)	うちノ	バイク置場	台
i	<b>志</b> 文	(	%)			(		%)
,	<b>.</b> Е.	空地面積		緑化	面積	緑化率		
:	緑 化 等	m³		m <sup>°</sup> (太陽光パネルによる面積 m <sup>°</sup> )				%
		総括所見		の利用又は	変更の有無及	で内容 その他、管理上 の問題		
			官坦	運営の状況			() f	<b>引</b> 題
	公開							
維	空							
持管	地							
理	0							
の	0							
状	施							
況	設							
	l	1)住所及び氏名は、	法人にあ	あっては、事務所	L 所の所在地、名和	が及び代	表者の氏名を	を記入して
注	È意	下さい。						
		2) 太線の枠内につい	ハて記入	して下さい。				

## (第三面)

付近見取図	(配置図・公開空地図の注意事項) 1 明示すべき事項 ○縮尺 ○方位 ○敷地境界線 ○建築物の位置及び階数 ○公開空地の位置 ○緑地の位置 ○前面道路の位置及び幅員 2 添付写真の撮影位置及び方向は ○➡で示すこと。
	(〇内に添付写真番号を記入)
配置図・公開空地図	

# (第四面)

各階平面図(許可の条件となった施設部分を明示すること。)
※認定長期優良住宅建築等計画に係る住宅の用に供する部分とそれ以外の部分がある場合は、
凡例等により明示すること。
- 京古矢は棚 /八周南地立が3地位の北京ナーナナニ - 京古ナギセズはナフェル \
写真添付欄(公開空地及び緑地等の状況を示すカラー写真を数枚添付すること。)

## 様式5 公開空地利用(占用)届

	公開空地利用(占用)届		
	届出者 住所 (TEL) 氏名 合設計制度により許可を受けた建築物の公開空地について、下記	見の流	
利用(占用)したいので、	届け出いたします。 記		
建築物名称			
建築物所在地			
許可年月日・番号	年月日第 号		
建物所有者	住所 氏名 電話		
利用(占用)者	住所 氏名 電話		
利用(占用)期間			
利用(占用)面積			
利用(占用)目的・内容			
その他必要な事項			
※受付欄	※備考		

別紙により、公開空地計画図等を添付してください。

※印のある欄は、記入しないでください。

# 様式6 事前公開の標識

建築計画のお知らせ								
敷地の地名地番								
用途(名称)								
敷地面積				平方メートル				
建築物の延べ面積				平方メートル				
(容積率対象面積)	(			平方メートル)				
建築物の高さ	メートル	前面道路0	の幅員	メートル				
建築物の階数	地上 地下			階 階				
着工予定		年	月頃					
完了予定		年	月頃					
建築主 (氏名・住所・連絡先)			(TEL	)				
設計者 (氏名・住所・連絡先)			(TEL	)				
工事施工者 (氏名・住所・連絡先)			(TEL	)				
標識の設置年月日	年	月	E	∃				
長期優良住宅の普及の促進	に関する法律第18条第	11項に基づく	_ く許可のE	申請を予定している				

長期優良住宅の普及の促進に関する法律第18条第1項に基づく許可の申請を予定している 建築物の計画です。

90cm 以上	

90cm以上

# 様式7 設計概要書

## (第一面)

許	可年月日・番号	年	月	日第	7	号	
総合設計の種別		長期優良住宅型総合設計 ・一般型 ・市街地住宅型 ・地区計画等適合型					
3	建築物の名称						
所在	E地(地名地番)						
建築	主(住所・氏名)						
設計	者(住所・氏名)						
書た	用途地域			防火地域			
敷地	指定建蔽率	%	,	高度地区	第	種高度地区	
条	指定容積率	%	,	その他の			
件	敷地面積	m²	: [	地域地区等			
11	公共空地面積	m²	: [	前面道路幅員			m
	主要用途			構造			造
	建築面積	m <sup>*</sup>	:	階数		/	階建
	延べ面積	m <sup>*</sup>	:	高さ			m
	容積率対象面積	m	: i	塔屋最高高さ			m
	建蔽率	%	_	< 基準建蔽率			%
設計条件	容積率	% < 許容容積率 (内訳) ・基準容積率 ・公開空地による割増					
	割増の算定	· V =	_				
	割増の限度	・全体の限度					

(第二面)

盆	実面積				有効	有効公開空地率				
公開空地		m <sup>2</sup>				m <sup>²</sup>				%
地						icよる面積 m')				
傞		住	:宅戸数		住宅部分	<b>分床面積</b>		住宅施設の割	合	
住宅施設				戸		m <sup>*</sup>				%
駐		駐	車台数		施設部分	の床面積		駐輪台数		
車・		屋外	É	ì			糸	総数	台	
駐車・駐輪施設		屋内	É	Ì		m <sup>*</sup>	(		%)	
施		合計	É	ने	(地]	۶ m²)	うちん	(イク置場	Í	台
政	(		9	6)			(	<b>,</b>	%)	
緑		空地面	積	á	緑化面積	緑化率		CASE	BEE	
緑化等			m <sup>*</sup>		m <sup>*</sup>		%		ラン	ク
	<del></del>	/ <b>2</b> 📥		(太陽光バ	(ネルによる面積 m) 		<del></del>	11.=		
	<u></u> 上期	(予定)	)	r/514=5	年 ************************************			頃 		
		. <del></del>	7H:	谷碩2	率対象床面積	容積率対象外		合計	T	. 2
	]	塔屋	階		m <sup>2</sup>		m²			m²
					m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m²
					m <sup>2</sup>		m²			m²
					m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m²
					m <sup>2</sup>		m²			m²
各					m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m²
各階面積					m <sup>2</sup>		m <sup>²</sup>			m²
表					m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m²
					m <sup>*</sup>		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>			m m
					m <sup>*</sup>		m <sup>1</sup>			m
					m <sup>*</sup>		m <sup>†</sup>			m
	-	 地上	 階		m <sup>²</sup>		m <sup>†</sup>			m
		<u>地工</u> 地下	 階		m <sup>²</sup>		m <sup>†</sup>			m
		合計			m <sup>²</sup>		m²			m
	-			は、法)	… 人にあっては、導			 バ代表者の氏	·名を記	
			//及り込む ください。	160 /4/			אייניום	の「松石の以	), TI G BC	
(注意	意)   2			ついて訂	己入してください	١,				
/					と 後等計画に係る信		る部分と	それ以外の部	分があ	る
					表」に書き表し					