

福岡市総合設計制度取扱要領

令和7年4月

福岡市住宅都市みどり局

目 次

第 1	用語の定義	1
第 2	総合設計制度の種類と運用方針	2
第 3	許可基準	6
第 4	公開空地等	11
第 5	容積の割増	16
第 6	特定施設による容積加算の特例	19
第 7	高さ制限の緩和	23
第 8	公開空地等の表示及び維持管理	26
第 9	計画道路等の取扱い	27
第 10	許可手続き	28
第 11	附則	30
第 12	様式	31
第 13	市街地住宅型，都心居住型総合設計適用区域	41

第1 用語の定義

この要領で用いる用語の意義は、次の各号に定めるところによる。

- (1)法 建築基準法（昭和25年法律第201号）
- (2)令 建築基準法施行令（昭和25年政令338号）
- (3)基準建蔽率 法第53条に規定する建蔽率
- (4)基準容積率 法第52条第1項から第3項及び第6項から第9項に規定する容積率
- (5)都市計画容積率 都市計画により定められた容積率
- (6)割増容積率 割増係数（有効公開空地面積率及び敷地面積規模）により割増される容積率
- (7)加算容積率 特定施設の整備により加算される容積率
- (8)緩和容積率 基準容積率、割増容積率及び加算容積率の合計の容積率
- (9)空地 建築物またはこれに準ずる工作物によって覆われていない敷地部分
- (10)空地率 空地面積の敷地面積に対する割合
- (11)公開空地 本要領に定める敷地内に確保する公開性の高い空地またはその部分
- (12)有効係数 公開空地の位置、形状及び地盤面からの高低差等によって、その有効性の評価を加減する係数
- (13)有効公開空地面積 公開空地等面積に有効係数を乗じたものの合計面積
- (14)有効公開空地面積率 有効公開空地面積の敷地面積に対する割合
- (15)必要有効公開空地面積率 制限の緩和に必要な有効公開空地面積率
- (16)特定施設 地域の特性に応じ良好な市街地環境の形成に資する施設

第2 総合設計の種類と運用方針

1 総合設計の種類

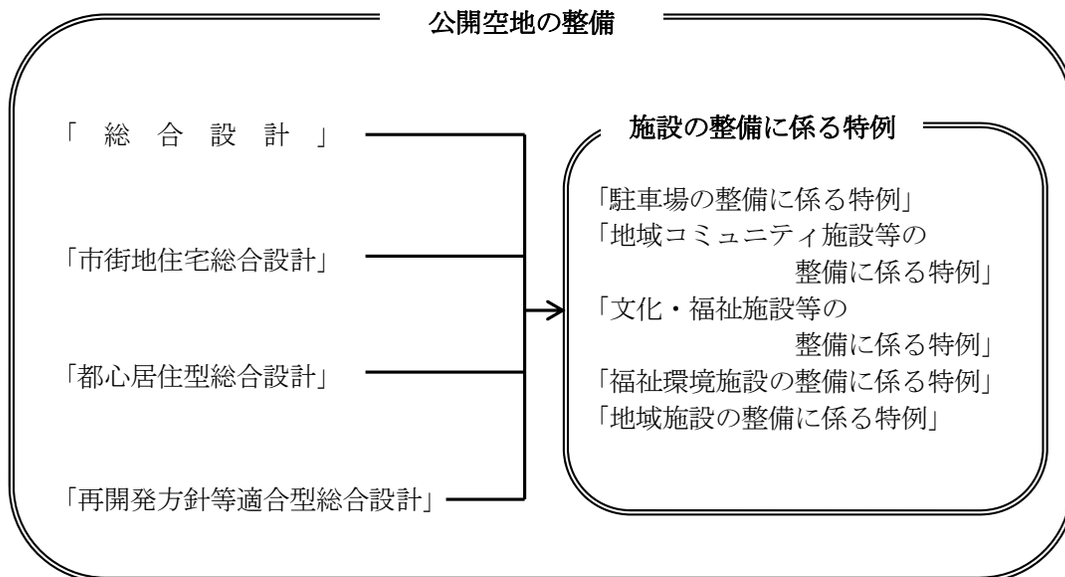
総合設計制度は、一定の要件を満たす敷地内の建築計画において、公開される空地の整備等を評価し、容積制限及び高さ制限の緩和を行うことにより、設計の自由度を向上させ、良好な市街地環境の形成に積極的に寄与する建築物の誘導を図ろうとするものである。

総合設計制度としては、一般的な「総合設計」の他に、良質な市街地住宅の供給の促進を図る「市街地住宅総合設計」及び再開発の方針等に沿った適切な高度利用の促進を図る「再開発方針等適合型総合設計」がある。

さらに、本市においては、既成市街地の適切な高度利用を図りながら良質な市街地住宅の供給の促進を図るものについて、特段の容積割増を認める「都心居住型総合設計」を創設した。

また、市街地環境の向上に寄与する良好な施設の整備を誘導するため、上記の各種総合設計制度が適用され、かつ駐車場及び文化・福祉施設等の特定施設を整備する建築計画について、特別な容積の加算を認める「駐車場の整備に係る特例」、「地域コミュニティ施設等の整備に係る特例」、「文化・福祉施設等の整備に係る特例」、「福祉環境施設の整備に関する特例」、「地域施設の整備に係る特例」を設けた。

福岡市総合設計制度



2 運用方針

総合設計制度の運用は、福岡市におけるすべての総合設計計画において配慮すべき一般方針及び各制度毎に附加的に適用される個別方針を定め、これにより実施する。

※一般方針は総合設計の基本理念事項であるから、個別方針に先立ち、十分検討すること。

(1) 一般方針

- ① 総合設計制度は、容積制限及び高さ制限を緩和するものであり、本要領の許可基準に従い、建築計画の内容、敷地の位置、敷地周囲の土地の利用状況、都市施設の整備の状況等を勘案し、総合的に計画すること。
- ② 市街地の再開発または計画的な住環境整備事業その他特に市街地環境の整備改善に貢献すると認められる事業の建築計画については、当該事業及び総合設計制度の趣旨に沿って計画すること。
- ③ 工業系の地域内にある建築計画については、敷地周囲の土地利用状況を考慮しながら地域特性等に応じた土地利用の純化を図る中で、自然環境との調和等に努めること。
- ④ 住居系の地域内にある建築計画については、都市構造、地域特性に応じた適切な空間利用を図りながら、周辺の居住環境を害する恐れのないように留意し、地域の居住環境の向上に努めること。
- ⑤ 公開空地については、周辺地域からの利用等の明確な整備計画を提案すること。
- ⑥ 住戸を設ける場合にあつては、良好な住宅ストックの形成を図るため、誘導的居住水準及び高齢者対応に留意すること。
- ⑦ その他、「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」（以下、「バリアフリー新法」という。）及び「福岡市福祉のまちづくり条例」並びに「福岡市都市景観条例」に適合するよう配慮すること。

(2) 個別方針

「市街地住宅総合設計」

市街地に優良な住宅ストックを誘導することをねらいとするもので、将来を見込んだ良質な共同住宅の整備計画を附属施設も含めて提案すること。

「都心居住型総合設計」

既成市街地のうち特に定めた地域を対象に優良な住宅ストックを誘導することをねらいとするもので、将来を見込んだ良質な共同住宅の整備計画を附属施設も含めて提案すること。

「再開発方針等適合型総合設計」

高度利用型の地区計画等が定められた区域内で再開発の方針などに適合し、市街地環境の整備改善に貢献する度合いが特に高いと認められる建築物を誘導・支援する事をねらいとするもので、その整備方針については、関係部局及び特定行政庁と事前協議を十分に行うこと。

※地区計画区域や高度利用地区においては、その制限内容と整合がとれるよう注意すること。特に、他の容積緩和手法による空地等の評価には注意すること。

「駐車場の整備に係る特例」

- ① 都市の適切な高度利用に併せて、周辺の路上駐車を解消し、市街地環境の整備改善と道路交通の改善を図ることを目的として、一般公共の用に供される駐車施設を設置する建築物を誘導することをねらいとするもので、その施設の有効性、高齢者や障がい者を含めた利用者への配慮等について関係部局及び特定行政庁と事前協議を十分に行うこと。
- ② 共同住宅については、住戸数に応じた必要な自動車車庫の確保に併せて敷地内空地を居住者のコミュニティ形成の場として活用等の良質な住環境の形成を目的として、地下に設ける附属自動車車庫の誘導をねらいとするもので、その施設の有効性、利用者への配慮等について関係部局及び特定行政庁と事前協議を十分に行うこと。

「地域コミュニティ施設等の整備に係る特例」

地域コミュニティ活動の促進、子育て世帯の育児支援、高齢者の福祉の向上等に寄与する施設を整備する建築物を誘導することをねらいとするもので、その施設の必要性、地域への貢献性について関係部局及び特定行政庁との事前協議を十分に行うこと。

「文化・福祉施設等の整備に係る特例」

市民文化の向上、市民の福祉の向上、歴史的建築物の保存等に寄与する施設を整備する建築物を誘導することをねらいとするもので、その施設の必要性、地域への貢献性について関係部局及び特定行政庁との事前協議を十分に行うこと。

「バリアフリー施設の整備に係る特例」

高齢者や障がい者をはじめ、すべての人々が安全で快適な施設利用ができるような、福祉環境の向上に寄与する福祉環境施設を整備する建築物を誘導することをねらいとするもので、その施設の有効性、利用者への配慮等について関係部局及び特定行政庁と事前協議を十分に行うこと。

「地域施設の整備に係る特例」

雑用水再利用施設、地域冷暖房施設等の生活基盤の整備に寄与する公益的施設を整備する建築物を誘導することをねらいとするもので、その施設の有効性、管理運営等について関係部局及び特定行政庁と事前協議を十分に行うこと。

第3 許可基準

1 基本要件—総合設計に係る要件

(1) 対象地域

市街化区域内の地域

(2) 敷地条件

① 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。なお、敷地が異なる用途地域の内外にわたる場合は、敷地の過半が属する用途地域の数値を適用する。

地域または区域	敷地面積の規模(単位 m ²)
第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域	1500
第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、準工業地域、工業地域または、工業専用地域	1000
近隣商業地域または商業地域	500
用途地域の指定のない地域	1000

(福岡市建築基準法施行細則第18条の2)

② 前面道路

計画建築物の敷地が、原則として幅員6m以上(商業地域、近隣商業地域、工業地域または工業専用地域においては8m以上)の道路(当該前面道路は、その幅員以上の幅員を有する他の道路に有効に接続していること)に接道していること。

但し、都心居住型総合設計において、特に認められる場合は、この限りでない。

③ 接道

敷地周長の1/8以上が連続して上記幅員の道路に接し、かつ、その接する部分に主要な出入口及び駐車場の出入口を設けること。但し、特定行政庁が敷地の形状等により、交通上、安全上支障がないと認める場合はこの限りでない。

(3) 配置計画

① 空地率

計画建築物の敷地内の空地の敷地面積に対する割合(以下「空地率」という。)は、1 から基準建ぺい率を減じた数値に 10 分の 2 を加えた数値以上にすること。

ただし、高さの制限のみ緩和を受ける場合は、上記の 10 分の 2 を 10 分の 1.5 と読みかえた数値以上とすることができる。

※基準建蔽率は、法第 53 条第 3 項に基づく緩和を含む建蔽率として取扱う。

② 公開空地等

第 4 で定める公開空地等を設けること。

有効公開空地面積の下限は「第 5-2」及び「第 7-1」による。

③ 壁面の位置

道路境界線側

建築物の各部分から道路境界線までの水平距離は、次の表の数値以上とすること。ただし、落下物に対する危険防止上有効な措置を講じた部分についてはこの限りでない。なお、落下防止措置は以下に掲げるもの又は同等の性能を有すると認められる設えをいう。

- ・ F I X 窓
- ・ バルコニー、ベランダ等にあつては、床面から高さ 1.5m の手摺（無孔）で下柵下部から物が落下する恐れがないもの

隣地境界線側

周辺の住環境保持のため、高さ 12m を超える部分の壁面の位置は、隣地境界線から次の表の数値以上とすること。ただし、特定行政庁が周囲の土地利用の状況等から通風採光等の衛生面及び隣接敷地の環境を害するおそれがないと認めた場合はこの限りでない。

当該部分の高さ	壁面までの水平距離
100m 未満	当該部分の高さの 20 分の 1 以上かつ 2m
100m 以上	当該部分の高さの平方根の 2 分の 1 以上

(4) 緑化

良好な市街地環境の形成とヒートアイランド現象の改善を図るため、敷地内空地、壁面、屋上において、原則として、敷地内空地面積の 30% 以上の面積を緑化施工することとし、その他良好な環境、景観の形成のための配慮をすること。但し、芝生等地被のみによる緑化だけでなく、高木等による植栽に努めること。

なお、歩道状公開空地については歩行者動線を優先とする。

(5) 日影

日影については近隣の状況により配慮し、法第56条の2の規定による日影時間の制限を5mラインで1時間、10mラインで30分減じた時間で適用すること。また、日影時間の制限が無い区域においては、隣接敷地との高低差がある等周辺の環境を害する恐れがある場合を除き、測定面を計画地の平均地盤面とし、終日日影が敷地及び道路以外の土地に生じさせないものとする。

なお、土地の状況等により周囲の居住環境を害する恐れがないと認めた場合はこの限りではない。

(6) 住戸等

建築物の一部に住戸を設ける場合にあつては、住戸の面積（壁心専有面積）を原則として40㎡（都市型誘導居住水準－1人世帯）以上とし、また、戸数に応じた規模の集会用施設及び共同住宅の位置、規模及び形状等に応じた管理事務所等を設けること。

(参考) 一般公営住宅集会所基準

公営住宅の戸数	集会所の床面積
30～50戸程度	40㎡
50～80戸程度	50㎡
80～150戸程度	70㎡
150～300戸程度	100㎡
300戸程度以上	150㎡

また、過大規模校区内で共同住宅を計画する場合は、総合設計制度による割増容積率に相当する面積の部分、単身者向け住戸、店舗等の教育環境に影響しない用途とすること。

(7) 環境配慮

建築物の建築に関わる環境への負荷の低減を図るため、福岡市建築物環境配慮に関する指導要綱第5条の規定による「CASBEE 福岡」での評価結果がB⁺以上となること。

(8) その他の総合的な配慮

総合設計制度による建築物の計画にあつては、交通・安全・防火・衛生その他の観点から総合的な配慮を行うとともに、福祉等の観点からも市街地環境の整備改善に積極的に取り組むよう努めること。

交通面・・・適切な駐車・駐輪台数・貨物荷捌場の確保、車両出入口誘導装置の設置

安全面・・・車両出入口安全対策(ミラー設置等)、避難計画、落下物対策
防火面・・・建築物不燃化・延焼防止対策、防災(避難)計画の明確化
衛生面・・・ゴミ置き場の確保、側溝の敷地境界沿い設置
防犯面・・・共同住宅の防犯対策、駐車場の防犯対策
福祉面・・・ユニバーサルデザインや「認知症の人にもやさしいデザイン」の採用、ベンチ(「福岡100ベンチプロジェクト」にて設置を促進するもの)の積極設置

2 市街地住宅総合設計に係る要件

1の基本要件に加え次の要件を満たすこと。

(1) 対象建築物

- ① 福岡市都心定住構想による調査対象地区内のもの(別添図参照)
敷地が当該地区の内外にわたる場合は、敷地の過半が当該地区に属するもの
- ② 特に市街地環境の向上に寄与するもの

(2) 延べ面積の4分の1以上を住宅の用に供し、かつ次の施設基準を満足する建築計画であること。

① 住戸の床面積

原則として1戸あたりの住戸専用床面積は、最低5.5m²以上かつ平均6.5m²以上(商業系地域においては、最低4.0m²以上かつ平均5.5m²以上とすること。

② 自動車保管場所(駐車場)

駐車場から敷地への出入口については、歩行者等の安全確保を行うこと。また、路上駐車防止を図るため、引っ越し、宅配等一時駐車用のスペースを設けること。

③ 駐輪場

自転車とバイクを併せて住戸数以上の台数確保すること。
また、駐輪場の出入口部分は、歩行者等との交錯が生じないよう措置を講ずること。

3 都心居住型総合設計に係る要件

1の基本要件に加え次の要件を満たすこと。

(1) 対象建築物

既成市街地のうちより良質な共同住宅の供給を図るために定めた区域内のもの（福岡市都心定住構想による定住施策展開地区－別添図参照）敷地が当該区域の内外にわたる場合は、敷地の過半が当該区域に属するもの

(2) 前面道路の特例

- ① 容積の割増を受ける場合、建築物の敷地が、幅員15m以上の道路に接続する幅員6m以上の前面道路に面しており、敷地から当該15m道路までの距離が70m以内であり、かつ、当該前面道路に沿って $(12\text{m}-\text{前面道路幅員}) \times 1/2$ 以上の歩道状公開空地を有するとき、幅員8mの前面道路に接しているものとみなす。
- ② 高さ制限のみの緩和を受ける場合、建築物の敷地が、幅員6m以上の前面道路に面しており、かつ、当該前面道路に沿って $(12\text{m}-\text{前面道路幅員}) \times 1/2$ 以上の歩道状公開空地を有するとき、幅員8mの前面道路に接しているものとみなす。

(3) 延べ面積の4分の1以上を住宅の用に供し、かつ次の施設基準を満足する建築計画であること。

- ① 住戸の床面積
市街地住宅総合設計に同じ。（「第3-2-(2)-①」）
- ② 自動車保管場所（駐車場）
市街地住宅総合設計に同じ。（「第3-2-(2)-②」）
- ③ 駐輪場
市街地住宅総合設計に同じ。（「第3-2-(2)-③」）

4 再開発方針等適合型総合設計に係る要件

1の基本要件に加え次の要件を満たすこと。

- (1) 都市再開発法第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) 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。高度利用地区等の場合、空地等の取扱いに注意する。（2重評価等）

第4 公開空地等

1 公開空地の定義

公開空地とは、次の基準のすべてに該当する敷地内の空地または空地の部分（植え込み、芝生、池等の空地または空地の部分の環境の向上に寄与するもの及び公衆便所等の小規模な施設に係る土地を含む。）をいう。

- (1) 日常一般に開放され、歩行者が自由に通行または利用できるもの（非常時以外の場合において自動車及び自動二輪車（原動機付自転車は除く。）が出入りする車路、駐車場及び店舗等の出入口に通ずる通路の部分は除く）とする。ただし、屋内に設けられるもの等で、特定行政庁が認めたものにあつては、深夜等において閉鎖することができる。

植栽、ベンチ、外灯、彫刻、水飲場等を設置し、憩いとやすらぎをおぼえる空間づくりとする。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すること。

- (2) 最小幅が4m以上のものであること。ただし、次項の歩道状公開空地は除く。

(3) 歩道状公開空地

前面道路に沿って敷地全長（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。）にわたって設けられ、かつ、道路と一体的に利用可能な公開空地（以下、「歩道状公開空地」という。）を前面道路の幅員に応じて、次の表に掲げる幅員以上設けること。

車道幅員（歩車道の区別のない場合はその道路幅員）	歩道状空地の幅員と前面道路の歩道幅員を加えた幅員
2.0m未満	車道幅員の1/4以上かつ2.0m以上
2.0m以上	5m以上

歩行者空間の確保を目的とするとして、幅員を2m以上確保するとともに、連続する歩行可能な部分の幅員（有効幅員には樹木の植込み部分を含まない（歩行上支障のないツリーサークル等で覆われた部分を除く））を歩道状公開空地の幅員の7/10以上、かつ、最小有効幅員1.75m以上（歩道状公開空地の幅員が1.75m未満の部分はその幅員）とすること。歩道と同様のセミフラット型等、バリアフリー対応とするように努めるとともに、原則として車両の乗り上げの防止措置（景観に配慮した車止め等）をおこない、道路の歩道と一体的利用が可能となるように舗装すること。

歩道状公開空地の隣地境界沿いの部分に塀等を設ける場合は撤去可能な設計とし、隣地に歩道状公開空地が設けられた時に一体的に利用できるよう計画すること。（1.75m＝車椅子と歩行者が並び移動できる幅員）

- (4) 一つの公開空地の面積は、当該公開空地が歩道状公開空地である場合を除き、次の表の各欄に掲げる数値以上とし、できるだけ集約してまとまりのあるものとする。

用途地域	一つの公開空地の面積
商業系地域	100m ²
商業系地域以外	200m ²

- (5) 公開空地は、その全周の8分の1以上が前面道路に接していること。ただし、動線上無理のない通り抜け通路を設けたもので、歩行者の出入りに支障がない場合はこの限りでない。
- (6) 敷地を貫通して道路、公園等を相互に有効に連絡する公開空地（連絡通路）は見通しの良いものであること。
- (7) 前面道路との高低差は6m以内であること。ただし、駅舎の高架コンコース、横断歩道橋等に連絡する場合等で、歩行者の利便に供する場合はこの限りでない。
- (8) 公開空地の計画は、以下に留意すること。
- ・公開空地は見通しが良く開放性を有し、一般利用が促進され则认为られる設えであること。
 - ・ベビーカーや車椅子等の通行に考慮した、滑りにくい床材を用いた計画とすること。
 - ・公開空地における違法駐車を防止するために、適切に車止めや樹木等による対策を講じること。

2 公開空地に準ずる有効な空地

敷地内の建築物の居住者や利用者の日常的な利用又は通行に専ら供される空地または空地の部分（植え込み、芝生、池等の空地または空地の部分の環境の向上に寄与するもの及び公衆便所等の小規模な施設に係る部分を含み、非常時以外の場合において自動車が入り出す通路の部分は除く）で次の(1)又は(2)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、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。

- (1) 中庭など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空地（以下「中庭等」という。）にあつては、建築物の居住者等のコミュニティの形成の場として活用される等適切な利用ができ、修景上良好に設計され、適切な規模（少なくとも300m²以上であること）を有すること。
- (2) 屋上にあつては、道路に面して設けられており、当該道路からの高さが、12m以下かつ当該道路の幅員以下のものであつて、緑化を図ることが修景上良好に設計されているものであること。また、その面積については第4-1-(4)に規定する規模以上のものであること。

3 公開空地等の有効面積の算定

(1) 公開空地及び公開空地に準ずる有効な空地（以下「公開空地等」という。）の有効面積（以下「有効公開空地面積」という。）は、次に掲げる区分に従い、当該公開空地等または当該公開空地等の部分の面積に①から⑥までに掲げる数値を係数の上限として乗じて算定するものとする。また、係数については、良好な市街地環境の形成に対する評価であり、評価するための指標として交通量調査等を求める。

隣接する敷地において一体的に計画された公開空地等については、全体を一の公開空地等とみなして(1)及び(2)の規定を適用することができるものとする。この場合において、「当該公開空地等または当該公開空地等の部分の面積」とあるのは「当該敷地内の当該公開空地等または当該公開空地等の部分の面積」とする。

なお、一体的に計画された公開空地等については、その一体性を担保するため、建築協定等を活用することが望ましい。

ただし、以下の部分については、公開空地の面積の算定から除外する。

- ・駐車場の車路(車路部分全て)
- ・建物出入口部分(出入口の幅(2m未満の場合は2m)×奥行2m)
- ・連結送水管や引込柱などの建築物の設備部分(地盤面下に設けるもので、通行に支障がないものを除く。)

- ① 最小幅が2m以上の歩道状公開空地(幅が4mを超えるものにあつては、幅が4m以内の部分に限る。)で、その位置、意匠、形態等が良好と認められるもの 上限1.5
- ② まとまった一団の公開空地の面積が500m²以上のもので、幅員6m以上の道路に接する公開空地または公開空地の部分(①に該当するものを除く。) 上限1.2
- ③ まとまった一団の公開空地の面積が300m²以上500m²未満のもので、幅員6m以上の道路に接する公開空地または公開空地の部分(①に該当するものを除く。) 上限1.1
- ④ ①、②及び③以外の公開空地または公開空地の部分 上限1.0
- ⑤ 中庭等(公開空地に準ずる有効な空地) 上限0.5
- ⑥ 屋上(公開空地に準ずる有効な空地) 上限0.3

(2) 次に掲げるものの有効公開空地面積は、当該公開空地等または公開空地等の部分の面積に(1)に規定する係数を乗じて得たものに次に掲げる区分に従い、①から⑤までに掲げる係数を乗じて算定するものとする。

- ① 隣地または計画建築物によって、道路からの見通しが妨げられるもの(前面道路の自動車交通量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場合で、当該公開空地の内部に動線上無理のない通り抜け歩路を設けたものを除く。) 上限0.5

- ② 公開空地の地面（公開空地が建築物の屋上である場合には、その屋上面）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6m以内であるもの（駅舎のコンコース前等の公共広場へ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	係数(上限)
1.5m以上3m以内であるもの	0.6
3mを超え6m以内であるもの	0.4

- ③ ピロティ、アーケード、アトリウム等の建築物または建築物の部分（以下「ピロティ等」という。）によって覆われたもので次の表の各欄に掲げる区分に従うもの（梁下1.0mを超えるものを除く。）

道路または他の公開空地に有効に接続するピロティ等の開放面	梁下2.5m以上5m以下	梁下5mを超え10m以下
3面以上	0.6	0.8
2面または1面	0.4	0.6

- ④ 最小幅が2m以上の歩道状公開空地で位置、意匠、形態など、市街地環境の整備改善に特に寄与すると認められるもの

・ 車道に面した歩道の無い、或いは歩道が狭小な地区における歩道状公開空地のうち、最小幅が2m以上あり、かつ、街区単位又は一定の長さ（25m程度）上のもの	1.2
--	-----

- ⑤ 公開空地等の位置、意匠、形態等が当該公開空地等の効用を増大させ、市街地環境の整備改善に特に寄与すると認められるもの

・ 既成市街地等において、高木等を適切に配置する等、都市緑化に貢献しうる、一定のまとまりを持つ150㎡程度以上の緑地を有するもの。	1.2
・ 地区住民の憩いの場等として活用出来るよう計画された広場等のうち、700㎡程度以上のもの	1.2
・ 幼児遊園等が無い、或いは少ない区域内で、主として幼児および小学校低学年の子どもたちが遊べる場として活用出来るよう計画された広場等のうち、100㎡程度以上のもの	1.2
・ 福岡市自転車等駐車場の附置及び建設奨励に関する条例の指定区域内で、附置義務以外の不特定の利用者用駐輪場と一体的に計画された空地又は空地の部分（歩道状公開空地を除き、当該駐輪場の面積以下のものに限る。）	2.0

・ 公開空地等の位置、意匠、形態等や公開空地等に面する建築物又は建築物の部分の意匠、形態等が都市景観の形成に特に寄与すると認められるもの	1. 2
--	------

第5 容積の割増

1 容積割増の基準

(1) 割増の算定

法第59条の2第1項の許可による容積の割増後の計画建築物の延べ面積は、基準容積率に従い、次に掲げる式によって得られる面積以下にすること。

ただし、 K_A については、特定行政庁が良好な市街地環境の整備改善に資すると認めた計画建築物について適用する。

$$V = A \times v \times \{ 1 + (S/A - 0.1) \times k_i \times k_A \}$$

V : 割増後の延べ面積

A : 敷地面積

S : 有効公開空地面積

v : 基準容積率(法第52条第1項から第3項及び第6項から第9項の規定による容積率で、道路幅員による制限を受けたもの)

k_i, k_A : 割増係数

$$\therefore \text{割増容積率 } \{V/A - v\} = v \times (S/A - 0.1) \times k_i \times k_A$$

① 割増係数 k_i

総合設計制度の種別	割増係数(k_i)
総合設計	$1 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3}$
市街地住宅総合設計	$\{1 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3}\} \times (a \times \frac{1}{4} + 1)$
都心居住型総合設計	$\{1 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3}\} \times (a \times \frac{1}{4} + 1) \times \alpha$
再開発方針等適合型総合設計	$\{1 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3}\} \times 1.25$

a : 建築物における住宅の用途に供する部分の床面積の延べ面積に対する割合
(2/3を超えるときには2/3とし、以下(2)において同様とする。)

α : 都心居住型割増定数 2.0

②割増係数 k_A

k_A は特定行政庁が良好な市街地環境の整備改善に資すると認めた計画建築物について、次の数値を上限に適用する。

なお、通常の計画においては、 $k_A = 1.0$ とする。

用途地域	敷地面積 (A)	割増係数(K_A) (上限)
第1種中高層住居専用地域、 第2種中高層住居専用地域 第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域 商業地域・近隣商業地域 準工業地域	5000 m ² 以上	2
	5000 m ² 未満	$1 + \frac{A - A_{min}}{5000 - A_{min}}$
上記以外の用途地域	—	1

A_{min} ：特定行政庁が規則で定める敷地面積の規模で第3-1-(2)敷地規模で定める敷地面積と同じとする。

(2) 割増の限度

(1)に規定する容積の割増を行うにあたっては、次の表の各欄に掲げる総合設計制度の種別に応じて、同表の当該各欄に掲げるものを限度とする。

総合設計制度の種別	割増の限度
総合設計	$A \times v \times 1.5$ 20 $A \times (v + 1)$ のうちいずれか小さいもの 10
市街地住宅総合設計 都心居住型総合設計	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{2} \times A \times v \times (a \times \frac{3}{8} + \frac{3}{2})$ $a \times 15 + 20$ $A \times (v + \frac{a \times 15 + 20}{10})$ のうち いずれか小さいもの
再開発方針等 適合型総合設計	$A \times v \times 1.5$ 25 $A \times (v + 1)$ のうちいずれか小さいもの 10

※ v ：基準容積率は、法第52条第1項から第3項及び第6項第9項の規定による容積率であり、道路幅員からの制限を受けたものとなる。

2 有効公開空地率

有効公開空地率が、次の表の各欄に掲げる基準建蔽率の区分に応じて、同表の当該各欄に掲げる数値を満たすこと。

基準建蔽率(c)	有効公開空地率(S/A)の下限
5.5/10 未満	0.5
5.5/10 以上	$0.2 + (1-c) \times 10/4.5 \times 0.3$

※ c : 基準建蔽率は、法第 53 条第 3 項に基づく緩和を含む建蔽率として取り扱う

第6 特定施設による容積加算の特例

公開空地による容積率の割増に係る前記までの各適用要件を満足し、且つ次の基準のいずれかに適合する特定施設を設けた計画建築物については、公開空地による容積率の割増後の延べ面積の算定にあたって、次のそれぞれの基準の範囲内で特例による容積の加算を行うことができるものとする。

ただし、特例による容積加算を行う場合において加算容積率（次の1から5に規定する特定施設を複数計画する場合はその合計）は、割増容積率に2分の1を乗じたものを限度とする。

1 駐車場の整備に係る特例

(1) 適用要件

① 対象施設基準

ア 都市の適切な高度利用に併せて、周辺の路上駐車を解消し、市街地環境の整備改善と道路交通の改善に寄与する建築物で、特定行政庁が指定する区域（駐車場整備地区）内に一般公共の用に供される駐車施設（15台以上を時間貸し等により一般公共の用に供するもの）を設置する建築物。

イ 共同住宅については、住戸数以上の自動車を収容する附属自動車車庫で、敷地内空地を居住者のコミュニティ形成の場として活用等の良質な住環境の形成に寄与する建築物で附属自動車車庫を地下に設けるもの。

② 管理運営

施設の管理運営が、将来にわたり適切に行われると認められるものであること。

(2) 容積加算の基準

① 加算面積

加算できる面積は駐車施設の必要性、地域への貢献度等に応じて、当該施設部分（令第2条第1項第4号及び第3項の規定により容積率制限に関して延べ面積に算入しないこととされる部分を除く。）の床面積の範囲内で特定行政庁が相当と認める面積とする。

② 加算の限度

①に規定する加算容積は、当該建築物の公開空地による容積の割増の2分の1を限度とする。

2 地域コミュニティ施設等の整備に係る特例

(1) 適用要件

地域コミュニティ活動の促進、子育て世帯の育児支援、高齢者の福祉の向上等に寄与する施設を整備する建築物であること。

① 対象施設

- ア 地域コミュニティ施設 町内会、自治会等(地方自治法第260条の2第1項の規定に基づき市長が認可した地縁による団体その他これに類する団体として市長が認めるもの)により管理運営される地域集会所等の地域コミュニティ活動の促進に寄与する施設で、その用途に供する部分の床面積が、原則として70㎡以上であること。なお、第3-1-(6)により必要となる集会所がある場合は、これとは別に設けられるものであること。
- イ 子育て支援施設 キッズコーナーなどの子育て世帯の育児支援に寄与する施設(認可外保育施設にあつては認可外保育施設指導監督基準に基づき市の担当部局の指導を受ける施設)でその用途に供する部分の床面積が、原則として50㎡以上であること。
- ウ 高齢者支援施設 通所及び短期宿泊でのサービスの提供により在宅高齢者の居住を支援する施設(介護保険法に基づき福岡県又は市の指定を受ける予定のもの)で、その用途に供する部分の床面積が、原則として100㎡以上であること。

② 管理運営

施設の管理運営が、将来にわたり適切に行われると認められるものであること。
なお、原則としていずれの施設についても、その管理運営について特定行政庁と協定を結ぶこと。

(2) 容積加算の基準

① 加算面積

加算できる面積は当該施設の必要性、地域への貢献度等に応じて、当該施設部分の床面積の範囲内で特定行政庁が相当と認める面積とする。

② 加算の限度

①に規定する加算容積は、当該建築物の公開空地による容積の割増の2分の1と10分の5を敷地面積に乗じて得られる面積のうち、いずれか小さいものを限度とする。

3 文化・福祉施設等の整備に係る特例

(1) 適用要件

市民文化の向上、市民の福祉の向上、歴史的建築物の保存等に寄与する施設を整備する建築物であること。

① 対象施設

- ア 文化施設 市民文化の向上に寄与する施設で、その用途に供する部分の床面積が、原則として300㎡以上であること。
- イ 福祉施設 市民の福祉の向上に寄与する施設で、その用途に供する部分の床面積が、原則として100㎡以上であること。(ただし、第6-2に該当するものを除く)
- ウ 歴史的建築物 歴史的価値を有し、適切に保全されると認められるものであること。

② 管理運営

施設の管理運営が、将来にわたり適切に行われると認められるものであること。

なお、原則として文化施設及び福祉施設については、その管理運営について特定行政庁と協定を結ぶこと。

(2) 容積加算の基準

① 加算面積

加算できる面積は当該施設の必要性、地域への貢献度等に応じて、当該施設部分の床面積の範囲内で特定行政庁が相当と認める面積とする。

② 加算の限度

①に規定する加算容積は、当該建築物の公開空地による容積の割増の2分の1と10分の5を敷地面積に乗じて得られる面積のうち、いずれか小さいものを限度とする。

4 バリアフリー施設の整備に係る特例

(1) 適用要件

「福岡市建築基準法第52条第14項第一号許可基準」第4条第2項に規定される建築物であり、福祉環境を整備推進していく上でよく配慮された建築物であること。

① 対象施設

原則として、「福岡市福祉のまちづくり条例」に定める施設誘導基準に適合するものであること。

② 管理運営

施設の管理運営が、将来にわたり適切に行われると認められるものであること。

(2) 容積加算の基準

① 加算面積

バリアフリー新法及びそれに基づく告示に適合するもので、加算できる面積は福祉環境施設の必要性、地域への貢献度等に応じて、当該施設部分の床面積の範囲内で特定行政庁が相当と認める面積とする。

② 加算の限度

①に規定する加算容積は、当該建築物の公開空地による容積の割増の2分の1と基準容積率に0.25を乗じたものに敷地面積を乗じて得られる面積のうち、いずれか小さいものを限度とする。

5 地域施設等の整備に係る特例

(1) 適用要件

「福岡市建築基準法第52条第14項第一号許可基準」第4条第1項に掲げるいずれかの施設の機械室等を有するもので、環境負荷低減等の観点から設置を促進する必要性の高い設備又は周辺地域の防災や安全に寄与する等の公益的施設を設けた建築物であること。

① 対象地域

各々の施設・設備等の内容に応じ、必要性の高い地域とする。

② 管理運営

施設の管理運営が、将来にわたり適切に行われると認められるものであること。

(2) 容積加算の基準

① 加算面積

加算できる面積は地域施設の必要性、地域への貢献度等に応じて、当該施設部分の床面積の範囲内で特定行政庁が相当と認める面積とする。

② 加算の限度

①に規定する加算容積は、当該建築物の公開空地による容積の割増の2分の1と基準容積率に0.25を乗じたものに敷地面積を乗じて得られる面積のうち、いずれか小さいものを限度とする。

第7 高さ制限の緩和

1 公開空地の確保

高さ制限の緩和を受ける計画建築物の敷地には、「第5-2」に定める有効公開空地率の1/2以上を確保すること。

2 絶対高さ制限に関する緩和

第1種低層住居専用地域及び第2種低層住居専用地域の絶対高さ制限に関する緩和は一般規制において道路又は隣地に対して担保されている天空光を確保する範囲内で行うものとする。

すなわち、敷地の各辺（単純な形状の多角形の敷地にあつては敷地境界線、多角形でない敷地又は複雑な形状の多角形の敷地にあつては、当該敷地を単純な形状の多角形に近似した場合の各辺をいう。以下同じ。）において、次の基準によって、算定した計画建築物立面投影面積 S_i' が基準立面投影面積 S_i 以下であるものとする。

(1) 計画建築物立面投影面積 S_i'

S_i' とは、各辺における基準点 O_i （(3)によって求められる点）を通る鉛直線上の各点を視点とし、計画建築物の各部分（広告物、建築設備等を含む。）を各辺上の鉛直面を画面としたもの（以下「スクリーン」という。）に水平方向に投影させることによって構成される図形の面積をいう。

(2) 基準立面投影面積 S_i

S_i とは、各スクリーン上において、各辺の長さに絶対高さの限度10mを乗じて得られる立面面積をいう。

(3) 基準点 O_i

O_i とは、各辺について、その中点から16mの距離だけ外側にある点をいう。

3 道路斜線制限等に関する緩和

道路斜線制限または隣地斜線制限に関する緩和は一般規制において道路又は隣地に対して担保されている天空光を確保する範囲内で行うものとする。

すなわち、敷地の各辺（単純な形状の多角形の敷地にあつては敷地境界線、多角形でない敷地又は複雑な形状の多角形の敷地にあつては、当該敷地を単純な形状の多角形に近似した場合の各辺をいう。以下同じ。）において、次の基準によって、算定した計画建築物立面投影面積 S_i' が基準立面投影面積 S_i 以下であるものとする。

(1) 計画建築物立面投影面積 S_i'

S_i' とは、各辺における基準点 O_i ((3)によって求められる点) を通る鉛直線上の各点を視点とし、計画建築物の各部分(広告物、建築設備等を含む。)を各辺上の鉛直面を画面としたもの(以下「スクリーン」という。)に水平方向に投影させることによって構成される図形の面積をいう。

(2) 基準立面投影面積 S_i

S_i とは、各スクリーン上において、一般規制(法第56条の規定によるものをいう。)によって許容される最大の立面面積をいう。

(3) 基準点 O_i

O_i とは、各辺について、その中点から次号に掲げる区分に従い、当該各号に掲げる距離だけ外側にある点をいう。

- ① 第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域又は準住居地域
 - ・道路に接する各辺について、当該道路の幅員に法第56条第2項の規定による当該建築物の後退距離(以下「後退距離」という。)に相当する距離を加えた距離
 - ・その他の各辺については16mに高さが20mを越える部分を有する建築物にあっては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた距離
- ② 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、工業専用地域又は用途地域の指定のない区域(以下「非住居系地域」という。)
 - ・道路に接する各辺について当該道路の幅員に後退距離に相当する距離を加えた距離
 - ・その他の各辺については12mに高さが31mを越える部分を有する建築物にあっては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた距離
- ③ 建築物の敷地が斜線制限の高さの制限の異なる地域又は区域の内外にわたる場合
 - ・道路に接する各辺について当該道路の幅員に後退距離に相当する距離を加えた距離
 - ・その他の各辺については下記の式による数値

$$\frac{A_1 \times L_1 + A_2 \times L_2}{L_0}$$

A_1 : 16mに高さ20mを越える部分を有する建築物にあっては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた数値

A_2 : 12mに高さ31mを越える部分を有する建築物にあっては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた数値

- L_1 : 各辺のうち第二種住居専用地域又は住居系地域に存する部分の長さ
 L_2 : 各辺のうち非住居系地域に存する部分の長さ
 L_0 : 各辺の長さ ($L_0 = L_1 + L_2$)

(4) 高さが 100m を越える建築物に対する(1)の規定の適用については、次の①、②および③を加えたものをもって(1)の S_i' とする。

- ① 建築物の高さ 100m 以下の部分の立面投影面積
- ② 建築物の高さ 100m を超え 150m 以下の部分の立面投影面積に 2分の1 を乗じて得たもの
- ③ 建築物の高さ 150m を超える部分の立面投影面積に 3分の1 を乗じて得たもの

(5) 前面道路の反対側の境界線からの水平距離に後退距離に相当する距離を加えたものが法第 56 条第 1 項別表第 3 (は) 欄に掲げる距離を超える建築物の部分の立面投影面積は、道路に接する各辺の S_i' に含めないものとする。

(6) 計画地及び周辺の土地利用状況により、特定行政庁が認める場合は、2 以上の辺の立面投影面積の合計によって比較することができるものとする。このとき(5)の規定は適用しないものとする。

4 北側斜線及び高度地区の制限に関する緩和について

(1) 北側斜線の緩和

北側斜線の主旨は北側隣地等への日照の確保にあるので、日照が損なわれる計画に対する緩和はあり得ない。

このため、北側斜線については、原則として緩和は行わない。

(2) 高度地区の制限の緩和

高度地区の制限の主旨も近隣への日照確保のためであり、北側斜線と同じことから、原則として緩和は行わない。ただし、以下のいずれかに該当し、日照条件を十分考慮し、かつ、周辺に配慮した計画の場合は、この限りでない。

- ①北側隣地が商業地域等の日影規制のない土地
- ②周辺に対する日影規制が市条例基準より 1 ランク厳しく計画されたもの

第8 公開空地等の標示及び維持管理

建築主又は管理者は、次に定めるところにより将来にわたって、公開空地及び許可の条件となったその他の施設（以下「公開空地等」という。）を適正に維持管理しなければならない。

1 標 示

建築主又は管理者は、公開空地内の見やすい場所に、[様式1]の標示板を設置すること。設置位置及び設置する数については、特定行政庁と協議の上決定すること。さらに、市街地住宅総合設計等の場合または特例による容積加算を受けた場合は、[様式2]の標示板を玄関ホール等建築物の内部の見やすい位置に掲示すること。

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。

- (1) 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。
- (2) 文字はエッチング、焼付塗装等、耐久性のあるものとし、公開空地部分を視認しやすい色で明示すること。
- (3) 土地又は建築物に堅固に固定されたものであること。
- (4) 大きさは、たて30cm以上、よこ50cm以上とすること。
- (5) 植栽等の陰に隠れることのないように設置位置に配慮すること。

2 維持管理

建築主は許可申請時に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及び公開空地の利用の基本となるべき管理規程を提出すること。また建築主は公開空地等の維持管理責任者を選任し、[様式3]により公開空地等の維持管理責任者選任（変更）届を提出すること。

建築主は、建築物また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、公開空地等の維持管理に関する建築主としての義務継承するものとする。

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。

- (1) 総合設計制度による建築物であること。
- (2) 公開空地等の変更または転用禁止
- (3) 公開空地等の位置及び規模を示す図書

公開空地等の維持管理責任者は、公開空地等を設置し、供用を開始しようとするときは、公開空地の位置、規模、構造、設備その他必要な事項及び管理規程を福岡市長に届け出なければならないものとする。届け出事項を変更しようとするときも、また同様とする。

又、公開空地等の維持管理状況について[様式4]により1年毎に、特定行政庁に報告すること。管理報告書には、公開空地部分及び標示板の現況が把握できる写真を添付すること。

第9 計画道路等の取扱い

1 計画道路の取扱い

計画建築物の敷地内に、都市計画において定められた都市計画道路（法第42条第1項第4号に該当するものを除き、以下「計画道路」という）があり、その計画道路部分に公開空地を設ける場合においては、その計画道路が道路になった段階においても残りの敷地において総合設計許可基準を満足するよう、2段階のチェックを行うこととする。

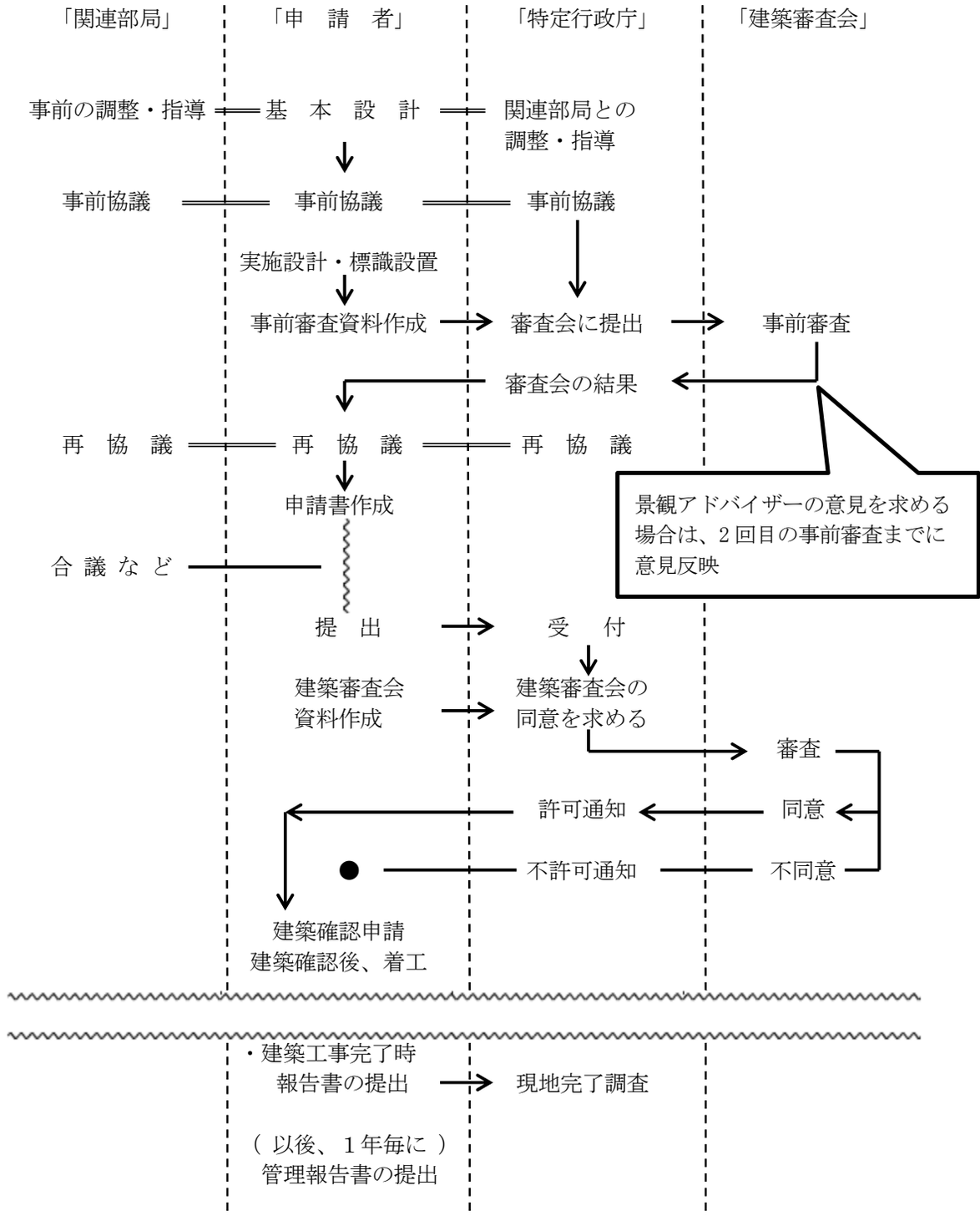
2 広告物の取扱い

計画建築物及びその敷地内において広告物を設置する予定がある場合は、あらかじめ、計画建築物の許可時に承認を得ることとし、屋外広告物法その他の関係法令及び条例によるほか、次の「設置基準」を満足するものであること。

- (1) 自己の氏名、名称、店名若しくは商標又は建築物の名称表示であること。
- (2) 建築物の外壁面（ガラス面等を除く）又は地上に設置するものとし、道路占有は行わないこと。
- (3) 地上に設置するものは、原則として公開空地内をさけること。
- (4) 地上に設置するものは、原則として2箇所以下とし、できる限り統一した集合広告物とすること。
- (5) 周囲の景観に調和した形態・色調とすること

第10 許可手続

1 手続の流れ (フローチャート)



2 近隣説明等

総合設計制度適用にあたり、計画地及びその周辺の状況を調査し、紛争予防条例に基づく下記の手続きを行うとともに、特定行政庁及び関連部局との協議調整をおこなうこと。

- ・ 予定建築物の事前標識の設置
- ・ 近隣説明

標識設置位置及び設置数は協議すること

近隣説明の範囲は紛争予防条例に基づくものと同じ範囲を基本とするが、周辺の交通状況や計画内容によっては、特定行政庁が指示した範囲とする。

3 事前審査

事前審査の手続きは次のとおりとする。

- (1) 事前審査の実施は、建築指導課との協議により審査会開催日の1か月前までに決定するものとする。
- (2) 1回目の事前審査までに標識設置報告書の写しを、2回目の事前審査までに交通量調査報告書及び近隣説明報告書を提出すること。
- (3) 事前審査に必要な書類は、4-(2)に定める「建築審査会に必要な書類」とする。なお、原則として事前審査を2回以上行う。

4 景観アドバイザー会議の意見について

景観アドバイザーの意見を求める建築物の計画においては、アドバイザー会議を1回目及び2回目の事前審査（建築審査会）の間に行うこと。また、2回目の事前審査においては、アドバイザー会議の意見を反映させた計画とすること。

5 許可申請について

(1) 許可申請書

事前審査を2回受けたのちに、次の各号の図書をまとめ、消防同意資料提出書を添付し正副2通提出すること。

- ① 許可申請書
- ② 申請理由書
- ③ 近隣説明報告書・関連部局協議報告書
- ④ 公開空地等の維持管理責任者選任者届及び誓約書
- ⑤ 公開空地等管理規程
- ⑥ 付近見取図
- ⑦ 付近建築物現況図
- ⑧ 設計概要図

- ⑨ 設計概要書
- ⑩ 配置図 前面道路（歩車道別）幅員、建築物位置等を明示すること。
- ⑪ 敷地面積求積図
- ⑫ 床面積求積図
- ⑬ 公開空地計画図 縮尺 1/300 以上とし、公開空地の施設等を明示すること。
- ⑭ 公開空地面積求積図
- ⑮ 特定施設計画書
- ⑯ 立面投影面積算定図
- ⑰ 日影図
- ⑱ 各階平面図
- ⑲ 立面図
- ⑳ 断面図
- ㉑ 住戸タイプ別平面図

その他、許可申請にあたり、必要に応じて添付を要求することがある資料

- ㉒ 交通量調査（平日及び休日の調査を行い、調査時間は原則 7 時から 19 時までとする。原則、極端な交通量の増減が想定される日（イベント開催時、悪天候時等）は避けて調査すること。また、調査箇所は事前に建築指導課と協議して決定すること。）
- ㉓ 風による影響調査(平均地盤面からの最高高さが 50m を超え、かつ、延べ面積が 1 万㎡を超える計画建築物または特定行政庁が必要と認めた計画建築物)
- ㉔ 敷地内外の床仕上高さ計画図兼排水計画図
- ㉕ 屋外に設置する建築設備・消防設備等の位置図
- ㉖ 免震・制震装置等や特殊な構造形式の収まり図
- ㉗ サイン計画図
- ㉘ 必要として添付を指示された資料

(2) 建築審査会に必要な資料

以下の書類を A3 サイズ片面カラー印刷（左側 2 箇所ホチキス留め）にて提出すること。また、別途 PDF 等指定された形式にてデータの提出も行うこと。

【事前審査 1 回目】

- ① 表紙
- ② 都市計画決定概要図
- ③ 付近見取図
- ④ 付近建築物現況図（凡例表）
- ⑤ 設計概要図（コンセプト説明資料）
- ⑥ 設計概要書
- ⑦ 緑化計画図
- ⑧ 配置図
- ⑨ 公開空地計画図
- ⑩ 各階平面図
- ⑪ 各階立面図
- ⑫ 断面図
- ⑬ 日影図

【事前審査2回目】

上記に加え、

- ⑤-2 イメージパース
- ⑦-2 照明計画図（照度分布図含む）
- ⑭ 交通量調査概要書
- ⑮ 風環境調査概要書

【本審査】

事前審査2回目と同様とする。

6 工事完了以降の手続き

(1) 竣工検査

計画建築物について、建築基準法に基づく完了検査以前に建築指導課の竣工検査を受検すること。竣工検査の実施は2週間前までに日程の調整を行い、係員の指示に従い現地採寸等の準備を行うこと。なお、建築指導課の検査は外構計画及び特定施設部分の施工が完了していない場合、受検することができない。

(2) 工事完了時の報告等

公開空地等の維持管理責任者（変更）届及び公開空地等の維持管理報告書（及び所有権の譲渡等により許可時から建築主等が異なる場合には、建築主等の変更届）を提出すること。

(3) 工事完了後の報告等

公開空地等の維持管理状況について、第8-2の規定により、特定行政庁に報告すること。公開空地等の維持管理責任者の変更についても同規定により、適宜報告すること。

7 工事完了後の許可内容の軽微な変更について

事前に特定行政庁と協議の上、設計変更届により工事前に届け出ること。

第11 附則

附 則（平成20年1月8日改訂）

（施行期日）

第3許可基準及び第8公開空地等の標示及び維持管理の改正規定は平成20年4月1日に施行し、その他の改正規定は即日施行（平成20年1月8日）とする。

附 則（令和7年4月1日改訂）

（施行期日）

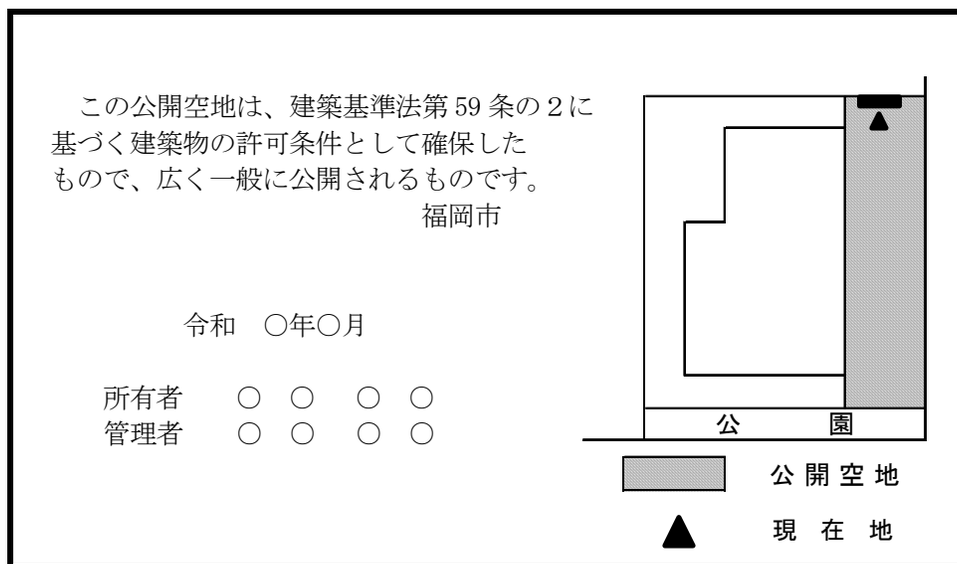
改正規定は令和7年4月1日施行とする。

第 1 2 様式

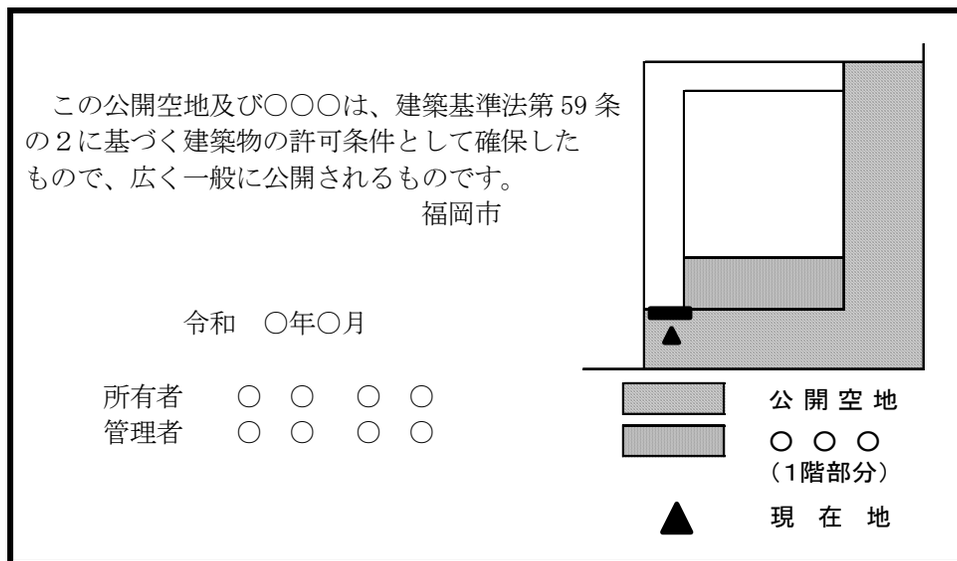
[様式 1] 公開空地に掲示する掲示板

掲示板の規格については「第 8 - 1」を参照、深夜等の閉鎖が認められた公開空地については、その公開時間を明示すること。

ア 一般の総合設計、市街地住宅総合設計、都心居住型総合設計、再開発方針等適合型総合設計



イ 特定施設（文化・福祉施設等）の整備に係る特例を受けたもの



[様式2] 建築物の玄関ホール等に掲示する掲示板

ア 市街地住宅総合設計・都心居住型総合設計

この建築物は、建築基準法第59条の2に基づいて許可されたもので、住宅部分は、他の用途に変更できません。(福岡市)

事務所
店舗
3~8階
1~2階
住宅部分
現在地

令和 ○年 ○月
所有者 ○ ○ ○ ○
管理者 ○ ○ ○ ○管理組合

イ 特定施設（文化・福祉施設等）の整備に係る特例を受けたもの

この建築物は、建築基準法第59条の2に基づいて許可されたもので、○○○○部分は、他の用途に変更できません。(福岡市)

EV
EV
2階
1階
○○○○部分
現在地

令和 ○年 ○月
所有者 ○ ○ ○ ○
管理者 ○ ○ ○ ○

[様式3]

公 開 空 地
維持管理責任者選任（変更）届
（ ）施設

令和 年 月 日

福 岡 市 長 様

届出者
住 所
TEL ()
氏 名

下記の総合設計許可建築物について 公 開 空 地 の維持管理責任者
（ ）施設
を選任いたしましたのでお届けします。
なお、維持管理責任者を変更する場合には、事前にお届けします。

記

- 1 建築主
- 2 建築物名称
- 3 建築物所在地

公 開 空 地
維持管理責任者
（ ）施設

住 所
TEL ()
メールアドレス @
氏 名

誓 約 書

上記の建築物についての、別紙図書のとおり 公 開 空 地 を適法に
（ ）施設
維持管理するとともに、管理状況について定期報告することを誓約いた
します。

公開空地及び()施設部分の管理報告書				
福岡市長様		令和 年 月 日		
維持管理責任者 住所				
氏名				
		電話 ()		
		メールアドレス @		
総合設計制度に基づいて設置した公開空地部分等の維持管理の状況について下記のとおり報告します。				
建築物の名称		所在地	福岡市 区	
許可年月日・番号	年 月 日 第 号	(地名 地番)		
検査済年月日・番号	年 月 日 第 号			
所有者	住所			
	氏名	電話 ()		
敷地	用途地域	防火地域		
	基準建蔽率	%	高度地域	
	基準容積率	%	その他の 地域地区 など	
	敷地面積	㎡		
建築物	主要用途	構造、 階数、 高さ	造 階建 m m	
	建築面積		最高 m	
	延べ面積	㎡	建蔽率	%
	(容積対象面積)	(㎡)	容積率	%
総合設計の種別	<ul style="list-style-type: none"> ・総合設計 ・市街地住宅総合設計 ・都心居住型総合設計 ・再開発方針等 適合型総合設計 		特定施設による特例 <ul style="list-style-type: none"> ・駐車場整備 ・地域コミュニティ施設等整備 ・文化・福祉施設等整備 ・バリアフリー施設整備 ・地域施設整備 	
許可緩和事項等	<ul style="list-style-type: none"> ・容積制限 ・斜線制限(・道路・隣地) 		<ul style="list-style-type: none"> ・一団地設計の併用 	
受付欄	備考			

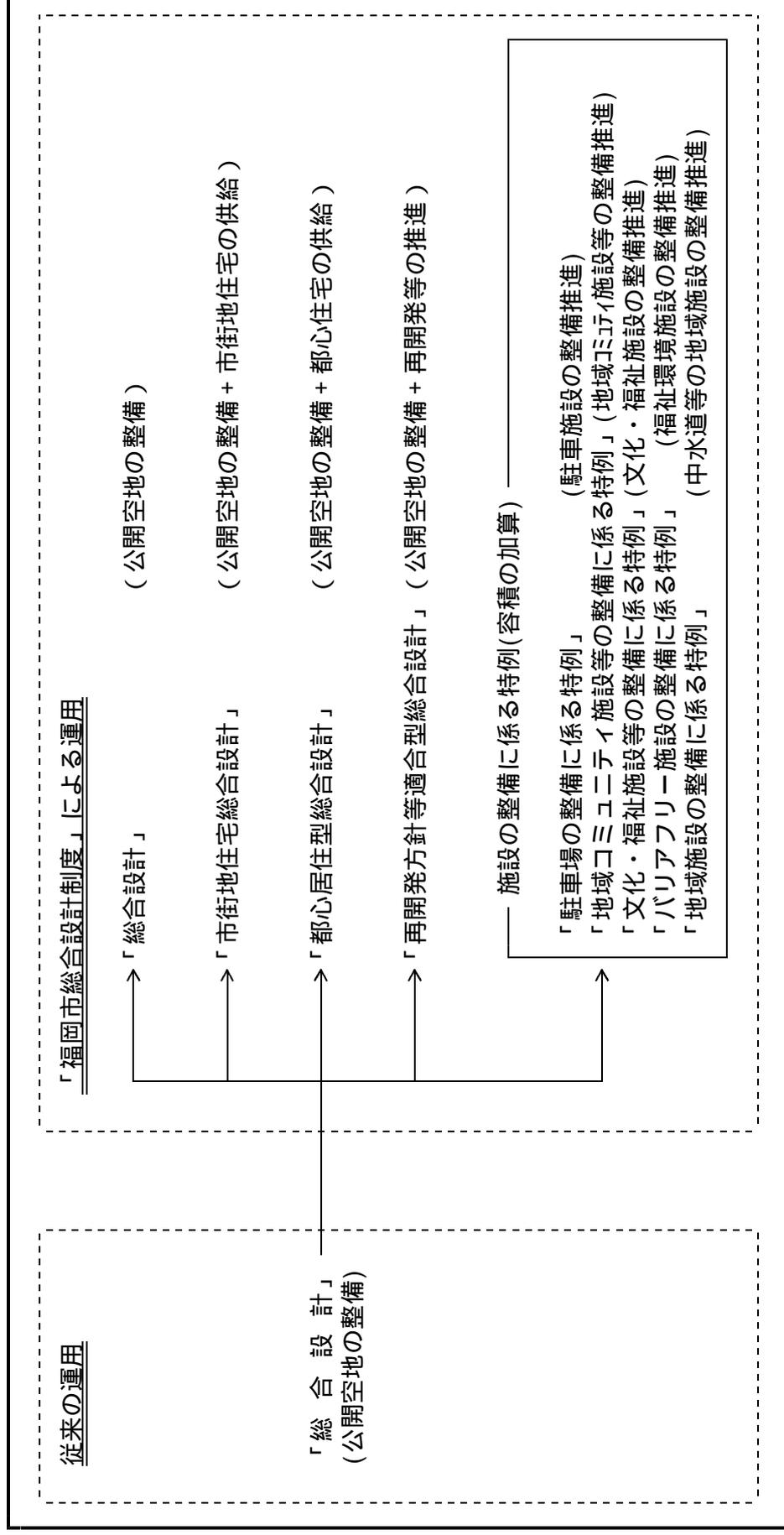
(裏面)

公開空地	実面積	有効面積	有効公開空地率	
	m ²	m ²	%	
住宅施設	住宅戸数	住宅部分床面積	住宅施設の割合	
	戸	m ²	%	
特定施設	施設名称	施設内容	施設部分床面積	
			%	
公開空地の維持管理の状況	総合所見	公衆の利用又は管理運営の状況	変更の有無及び内容	その他、管理上の問題点など
配置図・公開空地図				
明示事項 縮尺、方位、敷地境界線(赤線)、建築物の位置及び階数、公開空地の位置(青線)、緑地の位置(緑線)、前面道路の位置及び幅員				
注意 1 住所・氏名は、法人にあつては、事務所の所在地、名称、代表者の氏名を記入して下さい。 2 記入にあつては、太線の枠内についてお願いします。 3 現況写真(標示看板及び公開空地を確認できるもの)を添付して下さい。				

令第136条・市細則第18条の2による基準		計	画	判 定
1	絶対空地率	% <	%	OK
2	敷地面積の下限	m ² <	m ²	OK
福岡市総合設計取扱要領による基準		計	画	
1	前面道路幅員の下限	m ≤	m	OK
2	有効公開空地率の下限	% < S : 有効公開空地面積 =	%	OK
3	歩道状空地	m ≤ 車道幅員 m ・ 歩道幅員 m	m	OK
4	1つの公開空地の面積の下限	m ² ≤	m ²	OK
5	空地の緑化率	30% ≤ (歩道状空地を除いた場合)	%	OK
6	住宅の用途に供する部分の割合 住戸専用床面積 最低面積 平均面積	25% (m ²) ≤ m ² ≤ m ² ≤	% (m ²) m ² m ²	OK
7	自動車保管場所	最低設置率	% ≤	OK
8	容積の割増	割増の限度 $v : \max 1 = v \times \left(a \times \frac{3}{8} + \frac{3}{2} \right) = \text{---} \%$ $v : \max 2 = v + \frac{a \times 15 + 20}{10} = \text{---} \%$ a : 住宅の用途に供する部分の割合 (aは市街地型、都心居住型のみ適用、限度2/3)		OK
$v : \max 1 \quad v : \max 2 > \quad v : \max 3$		公開空地による割増の算定 $v : \max 3 = v \times (1 + (S/A - 0.1) \times k_i \times K_A)$ $= \text{---} \%$ S/A(有効公開空地率) = $\text{---} \%$ $k_i = \left\{ \frac{1}{3} + (9-v) \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} \right\} \times (a \times \frac{3}{4} + 1) \times \alpha = \text{---}$ $K_A = \text{---} * K_A \text{は特定行政庁が認めた場合に限る。}$		
9	容積の加算	○駐車場の整備 加算の限度 $v : \max 4 = v : \max 3 \times \frac{1}{2} = \text{---} \% > \quad \text{施設部分容積 } v_1 = \frac{\text{---}}{\text{---}} \%$ (施設部分床面積 m ²) ○地域コミュニティ施設等及び文化・福祉施設等の整備 加算の限度 $v : \max 4 = v : \max 3 \times \frac{1}{2} = \text{---} \% > \quad \text{施設部分容積 } v_2 = \text{---} \%$ (施設部分床面積 m ²) ○バリアフリー施設及び地域施設の整備 加算の限度 $v : \max 4 = v : \max 3 \times \frac{1}{2} = \text{---} \% > \quad \text{施設部分容積 } v_3 = \text{---} \%$ (施設部分床面積 m ²) $v : \max 6 = v \times 0.25 = \text{---} \%$		OK
10	緩和容積率	計画建築物容積率 ○緩和容積率 $v : \max 3 + v_1 + v_2 + v_3 = \text{---} \% > \text{---} \%$ $v : \max 1 \quad v : \max 2 > \text{緩和容積率 (容積対象面積 m2)}$		OK
11	天空遮蔽量の比較	基準立面投影面積 S i > 計画建築物立面投影面積 S i' 面 > 面 > 面 > 面 >		OK

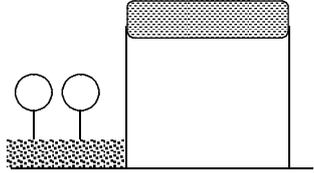
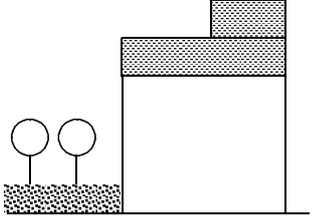
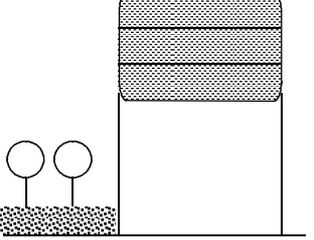
(表 - 1)

福岡市総合設計制度の構成



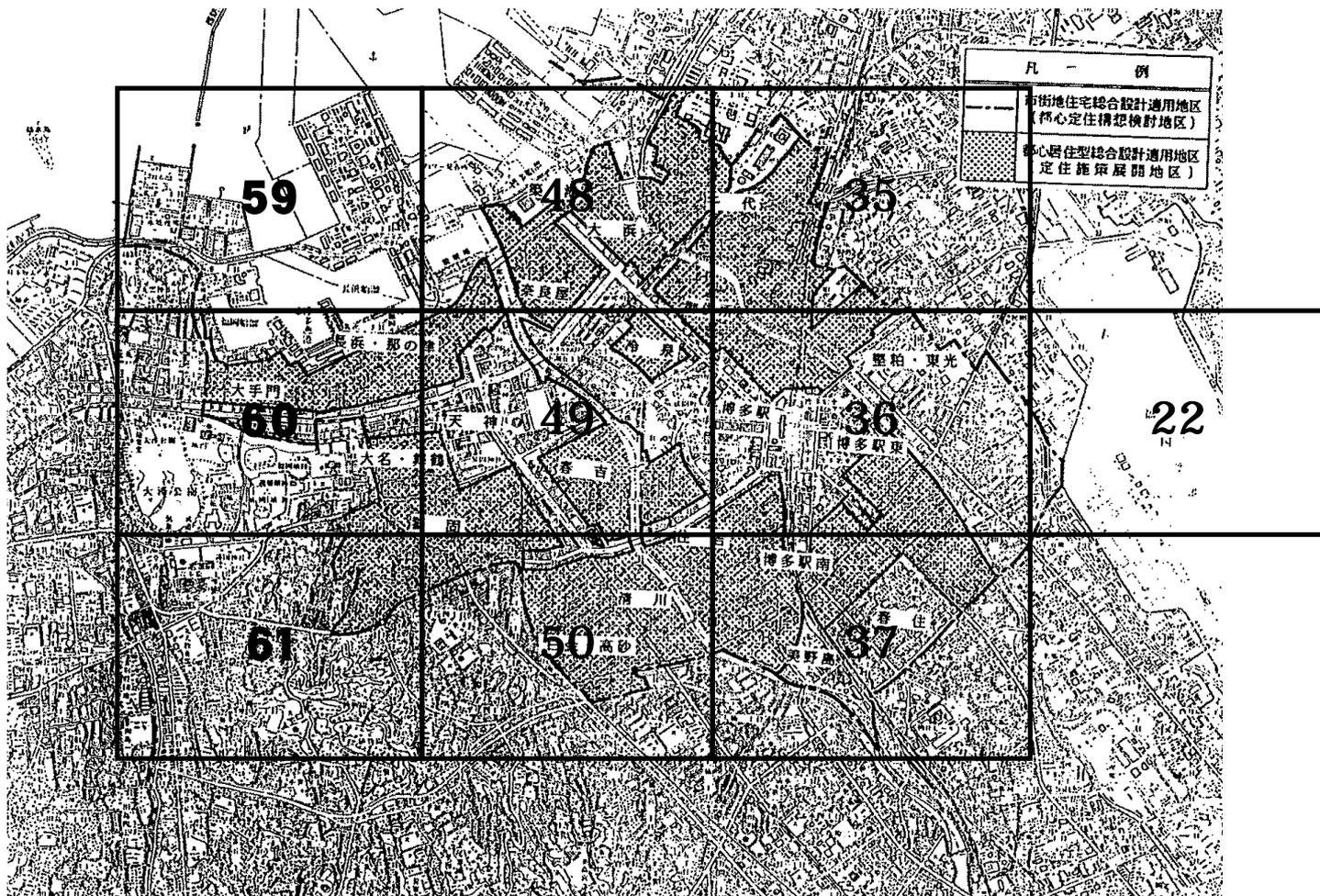
(表 - 2)

福岡市総合設計制度の概要

	一般的総合設計制度	市街地住宅総合設計制度	都心居住型総合設計制度
各 制 度 の 運 用 基 準	<p>* 市街化区域内であること</p> <ul style="list-style-type: none"> 敷地規模 第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域.....1500㎡以上 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、準工業地域、工業地域、工業専用地域.....1000㎡以上 近隣商業地域、商業地域..... 500㎡以上 無指定地域.....1000㎡地域 前面道路 幅員 6 m以上 商業地域及び近隣商業地域においては 8 m以上 空地 一定以上の空地を有すること 公開空地 容積の緩和の場合、一定以上の公開空地を有すること 住宅部分に係る要件 住戸の規模 原則40㎡以上 その他 駐車場の確保、壁面の位置など 	<p>* 福岡市都心定住構想による調査対象地区内のもの * 特に市街地環境の向上に寄与するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 敷地規模 一般的総合設計に同じ 前面道路 一般的総合設計に同じ 空地 一般的総合設計に同じ 公開空地 一般的総合設計に同じ 住宅部分に係る要件 住宅の割合 全体の延べ面積の4分の1以上を住宅の用に供すること 住戸の規模 最低55㎡以上かつ平均65㎡以上 商業系地域については最低40㎡以上かつ平均55㎡以上。 その他 駐車場の確保、壁面の位置など 	<p>* 福岡市都心定住構想による定住施策展開地区内のもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 敷地規模 一般的総合設計に同じ 前面道路 一般的総合設計 + 例外で6m以上 空地 一般的総合設計に同じ 公開空地 一般的総合設計に同じ 住宅部分に係る要件 住宅の割合 全体の延べ面積の4分の1以上を住宅の用に供すること 住戸の規模 最低55㎡以上かつ平均65㎡以上 商業系地域については最低40㎡以上かつ平均55㎡以上。 その他 駐車場の確保、壁面の位置など
割 増 容	<p>容積割増量 v</p> 	<p>容積割増量 約1.2v ~ 1.5v 通常の総合設計による割増量を v とする</p> 	<p>容積割増量 約2.4v ~ 3.0v</p> 
積	<p>上限 ・ 基準容積率の1.5倍 ・ 基準容積率 + 200% の少ない方</p>	<p>上限 ・ 基準容積率の1.75倍 ・ 基準容積率 + 300% の少ない方 (住宅の比率が2/3以上の場合)</p>	<p>上限 ・ 基準容積率の1.75倍 ・ 基準容積率 + 300% の少ない方 (住宅の比率が2/3以上の場合)</p>

第13 市街地住宅型, 都心居住型総合設計適用区域

詳細は別紙図面による。図面の位置関係は番号のとおり。



問い合わせ先
 福岡市住宅都市みどり局建築指導部建築指導課
 電話 092-711-4575
 FAX 092-733-5584
 E-mail kenchikushido.BCB@city.fukuoka.jp