

# 建築物の計画にあたって

芦屋市住みよいまちづくり条例の解説（建築物編）



Ashiya City

芦屋市は、市民が健全で快適な生活を営む上で基盤となる住環境の維持、保全及び育成について、基本と成る事項その他必要な事項を定め、市、指定確認検査機関、事業主、建築主及び市民等の責務を明らかにすることにより、もって住みよいまちづくりの実現に資することを目的に、平成12年に「芦屋市住みよいまちづくり条例」を制定しました。

この条例は、建築物の建築にあたっての一定の基準を定めるとともに、都市計画法の開発許可申請や建築確認申請等に先立って届出をし、市関係部局との協議等を行うこととしています。

本編は、建築物の計画にあたって留意すべき、「芦屋市住みよいまちづくり条例」による規定についてまとめたものです。

## 目 次

番号	内 容	ページ
1	芦屋市住みよいまちづくり条例規定の摘要	1
2	特定建築物とは	1
3	公共公益施設の整備	2
(1)	道路の整備	2
(2)	公園等の整備	4
(3)	排水施設の整備	5
(4)	給水施設及び給水装置の整備	6
(5)	消防水利の設置等	6
4	敷地面積	6
5	緑地保全の基準	7
6	外壁の後退	9
7	窓先空地と屋外避難通路の確保	10
8	駐車施設（駐車場・駐輪場）の設置	11
9	ごみ集積所の整備	15
10	単身者共同住宅の管理人室の設置	15
11	放送電波の受信障害への対応	16
12	周辺住民への説明と協議及び市への報告	16
13	手続きのフロー	17
14	届出に係る添付図書	19
15	事前協議関係各課一覧	21

## 1 芦屋市住みよいまちづくり条例による規定の摘要（条例第12条及び規則第9条）

芦屋市住みよいまちづくり条例（以下「条例」という。）及び同施行規則（以下「規則」という。）では、建築物は特定建築物とそれ以外の建築物に分け、それぞれ適用される規定の内容が異なっています。適用する規定の内容について次の表にまとめています。

建築物の種別 規定の内容		特定建築物				特定建築物以外の建築物		
		集合住宅		店舗 事務所	その他	集合住宅	戸建住宅	その他
		一般	単身者用					
公共 公益 施設 の整備	道 路	○	○	○	○	—	—	—
	公 園	○	○	—	—	—	—	—
	排 水	○	○	○	○	—	—	—
	給 水	○	○	○	○	—	—	—
	消 防 水 利	○	○	○	○	—	—	—
敷 地 面 積		○	○	※1	※1	○	※2	※1
敷 地 内 の 緑 化		○	○	○	○	—	—	—
外 壁 の 後 退		○	○	○	○	○	○	○
窓先空地と避難通路		○	○	※1	※1	—	—	—
駐 車 施 設	駐 車 場	○	○	○	○ 需要予測	○	—	※1
	駐 輪 場	○	○	○	○ 需要予測	○	—	—
ゴ ミ 置 場		○	○	協議（事業者収集）		協議要	—	協議要
管 理 人 室		—	○	—	—	—	—	—

○ 摘要， — 摘要なし

※1 集合住宅を含んだ複合建築物については規定があります。

※2 新たに宅地を分割する場合には規定があります。

## 2 特定建築物とは（条例第2条及び規則第2条第3項関係）

特定建築物は次の各号に掲げる建築物をいいます。なお、同一建築主（建築を引き継いだ者を含む。）が隣接する敷地で建築物の建築を行うとき及び複数の建築主が共同で建築物の建築を行うときは、建築計画全体を対象とします。

- (1) 開発区域の面積が 500 m<sup>2</sup>以上の土地に建築する建築物（戸建て住宅、戸建て併用住宅、営業活動または事業活動に係る床面積が 200 m<sup>2</sup>未満の建築物、仮設建築物を除く。）
- (2) 戸数（集合住宅の一部に住戸専有床面積が 30 m<sup>2</sup>未満の住戸（以下「単身者用住戸」という。）が含まれる場合の当該単身者用住戸の戸数は、その 3 分の 1 の数を戸数とする。）が 5 以上の集合住宅及び住戸 1 戸当たりを 3（単身者用住戸は 1 戸当たり 1）とした数値に戸数を乗じた数値の合計が 13 以上の集合住宅
- (3) 戸数が 13 以上の単身者共同住宅
- (4) 住宅以外の用途に供する建築物（併用住宅を含む。）で延べ床面積が 500 m<sup>2</sup>以上のもの及び営業活動又は事業活動に係る床面積が 200 m<sup>2</sup>以上のもの（仮設建築物を除く。）

(5) 開発区域面積が 500 m<sup>2</sup>以上の土地に建築する立体駐車施設で確認申請等を必要とするもの

### 3 公共公益施設の整備（条例第 12 条第 3 項・規則第 9 条第 1 項関係）

特定建築物の建築主は、①予定建築物の敷地の規模、形状及び周辺の状況 ②開発区域内の地形及び地盤の性質 ③予定建築物の用途及び計画戸数等 の 3 つの事項を勘案し、環境の保全、災害の防止及び通行の安全において支障のない規模及び構造の公共・公益施設を整備し、かつ、開発区域に接する道路が、開発区域外の相当規模の道路に接続するようにしなければなりません。

#### (1) 道路の整備（規則第 9 条第 1 項第 1 号関係・技術基準第 1 関係）

##### ア 開発区域が接する道路の幅員

開発区域は原則 6.5m 以上の道路に接しなければなりません。

予定建築物の規模、用途及び周辺の土地利用状況等により車両の通行に支障がない道路と認められる場合は、次の表に掲げる数値以上とすることができます。なお、開発区域が接する道路が複数ある場合は、自動車車庫、乗降場又は車寄せ（以下「駐車施設等」という。）からの自動車の出入り口の面する道路について適用します。

##### □前面道路の幅員（表一1）

予定建築物の規模等	道路幅員( a )
階数 2 以下で計画戸数が 10 戸未満の集合住宅等	4. 0 m
階数 2 以下で計画戸数が 10 戸以上 30 戸未満の集合住宅等	5. 0 m
階数 3 又は計画戸数が 30 戸以上 50 戸以下の集合住宅等	5. 5 m
集合住宅等以外の特定建築物で駐車施設等への車の出入りが少ないもの	
階数 4 以上で計画戸数が 50 戸以下の集合住宅等	6. 0 m
集合住宅等以外の特定建築物	

・道路幅員が表の数値に満たない場合  
→所定の道路幅員まで拡幅（一方後退）整備して市へ帰属することを条件に接するものとみなします。  
ただし、既存道路が市道であることが条件となります。  
・地階で住戸のない階は、表中の階数に含まないものとします。  
・集合住宅又は単身者共同住宅を「集合住宅等」といいます。以下において同じ。  
・集合住宅及び単身者共同住宅の戸数の算定方法は、いずれも同じとします。（1／3 戸の扱いはありません）

##### イ 開発区域が交差点に接しない場合の交差点までの道路の幅員

開発区域が交差点に接しない場合は、最寄りの交差点までの道路幅員は、次の表に掲げる数値以上でなければなりません。ただし、法起こし又は溝蓋掛け等により、拡幅整備をして当該道路幅員以上とする場合はこの限りではありません。また、拡幅整備した道路部分は原則として、市に帰属しなければなりません。

##### □交差点までの道路幅員（表一2）

予定建築物の規模等	道路幅員( b )
開発区域の面積	
0.3 h a 未満	4. 0 m
0.3 h a 以上	5. 0 m
1.0 h a 以上	6. 0 m
1.5 h a 以上	6. 5 m

注1 建築基準法第 42 条第 2 項に規定する道路の幅員は 4 m あるものとみなします。

注2 トライフィック機能を期待しない道路については、道路管理者との協議の上、道路幅員を 6m 以上とすることができる。

## ウ 隅切り

開発区域が歩道のない道路の交差点に接する場合は、原則として、次の表で定める長さ以上の隅切りの整備が必要です。

□隅切り(c) (表-3)

道路幅員	10~6 m			5 m			4 m		
	交差角 90° 前後	交差角 60° 以下	交差角 120° 以上	交差角 90° 前後	交差角 60° 以下	交差角 120° 以上	交差角 90° 前後	交差角 60° 以下	交差角 120° 以上
10~6 m	5 m	6 m	4 m	4 m	5 m	3 m	3 m	4 m	2 m
5 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m	3 m	3 m	4 m	2 m
4 m	3 m	4 m	2 m	3 m	4 m	2 m	3 m	4 m	2 m

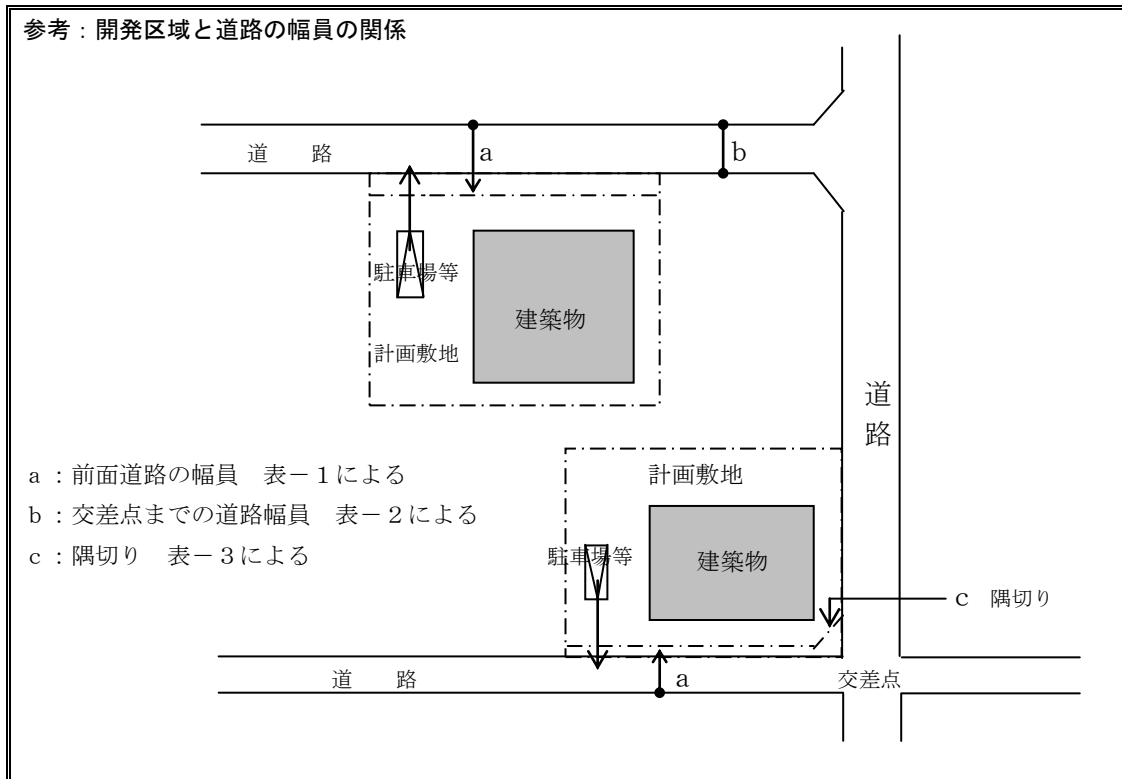
※道路幅員が10m以上の場合も規定があります。(技術基準を参照ください。)

## エ 道路整備基準

アからウにより、既設道路の拡幅や構造変更等が必要な場合は事業者の負担となります。

整備する内容、構造、施工時期等については道路管理者と協議し、その指示に従ってください。

○溝蓋、防犯灯、カーブミラー等の交通安全施設が必要な場合は、道路管理者の指示により設置してください。



## (2) 公園等の整備（規則第9条第1項第2号関係・技術基準第2関係）

### ア 公園等の整備

集合住宅を計画する場合は、予定建築物の計画人口を基に、下記により算出した面積の公園を整備し、市に帰属する必要があります。

一般住戸（専有床面積30m<sup>2</sup>以上の住戸）のみの計画

$$\text{公園等整備算定面積} = 3 \text{ m}^2/\text{人} \times 3 \text{ 人}/\text{戸} \times (\text{計画戸数} - 4 - \text{既存戸数})$$

※既存戸数は原則として事前協議受付時に現存する住戸の数。

※既存戸数は専有床面積が30m<sup>2</sup>未満は1/3とし、30m<sup>2</sup>以上は1として計算する。

単身者用住戸（専有床面積が25m<sup>2</sup>以上30m<sup>2</sup>未満の住戸）が含まれる場合の計画

$$\text{公園等整備算定面積} = 3 \text{ m}^2/\text{人} \times (\text{一般住戸計画数} \times 3 + \text{単身者用住戸計画数} - 12 - \text{既存戸数})$$

※既存戸数は原則として事前協議受付時に現存する住戸の数。

※既存戸数は専有床面積が30m<sup>2</sup>未満は1とし、30m<sup>2</sup>以上は3として計算する。

### イ 公園整備に代わる要件

①から③の場合は、市との協議により、公園の整備・帰属に代えて、緑地又はポケットパークの設置に努め、維持管理や市への帰属について公園管理者又は道路管理者と協議をするものとします。緑地等の設置で協議が整わない場合は、公園等整備算定面積に応じて公園等整備協力金を市に納入することになります。

①公園等整備算定面積が200m<sup>2</sup>未満の場合

②開発区域の用途地域が、商業地域又は近隣商業地域又はその隣接地にあるとき。

（この場合にあっては、屋上緑化及び壁面緑化等に努めてください。）

③開発区域から直線距離で250m以内に都市計画公園がある場合。ただし、開発区域と都市計画公園との間に芦屋川、宮川、主要道路（国道2号・国道43号・防潮堤線）及び鉄道軌道敷がないこと。

$$\text{公園等整備協力金} = (\text{公園等整備算定面積} - \text{公園等整備し帰属する面積}) \times \text{市長が定める額}$$

#### 参考：公園整備の例

集合住宅38戸（うち単身者住戸8戸）の場合の公園整備面積は？

既存住戸なしと仮定

$$\text{公園整備面積} = 3 \times (30 \times 3 + 8 - 12) = 258 \text{ m}^2$$

・開発区域から直線距離で250m以内に都市計画公園がない場合

方法1 258m<sup>2</sup>以上の公園を整備し市に帰属する。

※200m<sup>2</sup>以上の公園を整備し市に帰属し、残りの整備面積分を公園等整備協力金として市に納入する方法は、開発区域の立地条件等により200m<sup>2</sup>を超える部分を確保することが困難と認められるときに限ります。

・開発区域から直線距離で250m以内に都市計画公園がある場合

方法1 258m<sup>2</sup>以上の公園を整備し市に帰属する。

方法2 200m<sup>2</sup>以上の公園を整備し市に帰属し、不足する整備面積分を公園等整備協力金として市に納入する。

方法3 道路沿いにポケットパーク等を整備し市に帰属し、不足する整備面積分を公園等整備協力金として市に納入する。

方法4 全て公園等整備協力金として市に納入する。

$$\text{公園等整備協力金} = 258 \times 102,000 \text{ 円} = 26,316,000 \text{ 円}$$

注意：都市計画法第29条による開発許可が必要な計画の場合は、兵庫県の開発許可基準における「公園に関する基準」が適用される場合もありますので注意してください。

## ウ 公園整備基準

公園の計画にあたっては、以下の事項に留意し計画してください。詳細については、公園管理者と協議・確認してください。

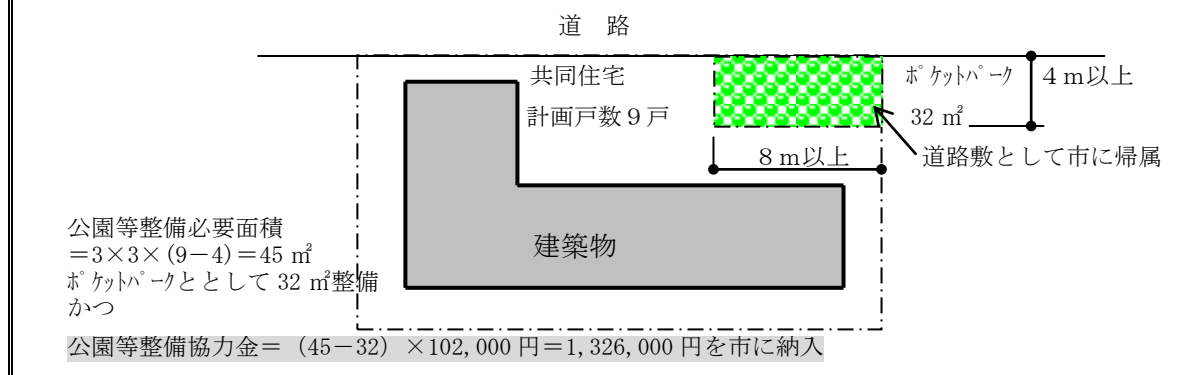
- ①開発区域内に保存すべき健全な樹木及び樹林の集団が存する場合には、存する土地を公園にするよう努めるものとする。
- ②公園用地は、災害時の避難場所となるよう配慮し、原則として公園施設を有効に配置できる平坦な敷地で、敷地の平面形は、矩形を標準とし、狭長（短辺と長辺の比率が1対2以内を目安標準とする。）及び屈曲のない区画にするものとする。
- ③公園は、公道又は公道に準ずる通路に接する位置に計画するものとする。
- ④公園の出入り口はできる限り2箇所以上とし、飛び出し防止の構造とする。
- ⑤公園の道路に接する部分については、さく又は塀の設置若しくは利用者の安全確保を図るための措置を講ずるものとする。
- ⑥公園内の雨水及び汚水を有効に排水するための必要な施設を設けるものとする。
- ⑦公園施設は、地域住民の意見を尊重するとともに、公園管理者が必要と認め指示する施設を設置するものとする。
- ⑧公園の名板、樹木名板及び樹木育成のための散水設備を設置するものとする。

## エ ポケットパーク及び緑地の整備について

ポケットパークの計画にあたっては、以下の事項に留意し、詳細については、公園管理者及び道路管理者と協議・確認してください。

- 道路沿いに設置し、平坦な敷地で、敷地の平面形は矩形を標準とし、狭長（短辺と長辺の比率が1対2以内を目安標準とする。）及び屈曲のない区画にすること。
- 道路に接する長さは8m以上奥行き4m以上を標準とする。
- 道路敷きとして整備し、適度の植栽と、ベンチ及び照明施設等の設備を配置すること。
- 緑地については、原則として既存の緑地を残し、市が管理できるように整備するもので、協議により、既存樹木の剪定や補植又は管理用フェンス等を設置するものとする。

### 参考：ポケットパークの整備例



### (3) 排水施設の整備（規則第9条第1項第3号関係）

基本的には公共下水道管理者と協議を行ってください。

- ア 特定建築物の建築主は、開発区域内の排水計画について公共下水道管理者と協議を行い、公共下水道管理者が定める排水設備施工指針に基づき設計し、施工する必要があります。
- イ アの規定により開発区域外において排水施設に関する工事が生じた場合は、公共下水道管理者の指示に従い、特定建築物の建築主の負担により施工してください。

#### (4) 水道施設及び給水装置の整備（規則第9条第1項第4号関係）

基本的には水道事業管理者と協議を行ってください。

- ア 特定建築物の建築主は、建築計画策定期階で給水全般について、水道事業管理者と協議を行い、水道事業管理者が定める給水装置工事施行基準、受水槽以下装置施行基準、3・4・5階建直圧給水指導基準等に基づく給水工事計画書を提出し、承認を得た上で施工してください。
- イ 特定建築物の建築に伴い、給水装置の新設及び増設、改造工事を必要とし、既設の配水管では給水が困難な場合は、水道事業管理者が水道施設の新設又は増強工事の設計及び施工を行い、その費用は特定建築物の建築主が負担する必要があります。
- ウ 配水管が布設されていない区域については、水道事業管理者が水道施設の新設又は増強工事の設計及び施工を行い、その費用は特定建築物の建築主が負担する必要があります。

#### (5) 消防水利の設置及び消防隊進入路又は消防活動用空地等の確保（規則第9条第1項第5号関係）

基本的には消防本部警防課と協議を行ってください。

- ア 特定建築物の建築主は、消防本部が定める開発行為に伴う消防水利等の指導基準に基づき、消火栓及び防火水槽等の設置並びにその標識の設置並びに地階を除く階数が3以上又は軒下が10m以上の特定建築物を建築する場合にあっては、はしご車等が容易に接近できる進入路又は消防活動用空地等を確保する必要があります。
- イ 防火水槽の設置については、市に帰属する道路の用地以外で確保してください。

### 4 敷地面積（条例第12条第4項・規則第9条第2項関係）

建築主は、建築物の建築に必要な敷地規模を確保する必要があります。

#### (1) 集合住宅の敷地（規則第9条第2項第1号）

集合住宅を建築する場合は、次の算定式による敷地面積を確保する必要があります。

$$\text{敷地面積} \geq 90 \times \text{計画戸数} \div \text{敷地の容積率の限度}$$

- ・単身者用住戸が含まれる場合は、単身者用住戸の計画戸数は3分の1戸として計算します。
- ・集合住宅に住宅以外の用途が含まれる複合建築物の場合は、住宅以外の用途部分の床面積（駐車場・共用部分の床面積を除く）を90で除した数値を戸数として計算します。

#### 参考

・1戸当たりの必要敷地面積（算定式から逆算したもの）

指定容積率	1戸当たりの必要敷地面積	用途地域	備考
80%	112.5 m <sup>2</sup> /戸	一低専・二低専	単身者用住戸の1戸当たりの必要敷地面積は一般住戸の3分の1となります。
100%	90.0 m <sup>2</sup> /戸	一中高・二中高	
200%	45.0 m <sup>2</sup> /戸	一中高・二中高・一住居・二住居・近商	
300%	30.0 m <sup>2</sup> /戸	二住居・近商	
400%	22.5 m <sup>2</sup> /戸	近商・商業	
500%	18.0 m <sup>2</sup> /戸	商業	

- ・前面道路幅員による容積率が適用される場合

第一種中高層住居専用地域（指定容積率200%）

10戸の共同住宅を計画する場合の必要敷地面積

前面道路幅員5m以上の場合： $90 \times 10 \div 2 = 450 \text{ m}^2$  必要

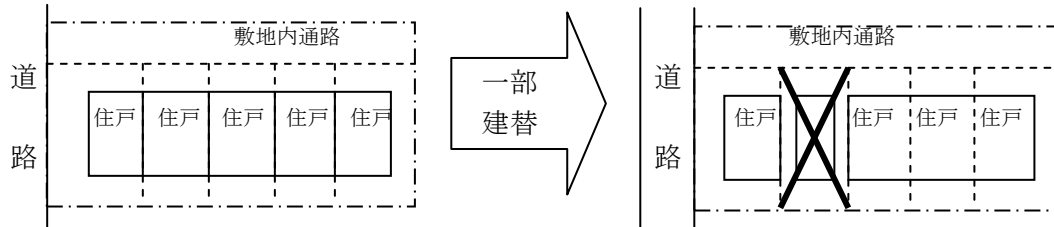
前面道路幅員4mの場合：容積率が160%となり  $90 \times 10 \div 1.6 = 562.5 \text{ m}^2$  必要

## (2) 長屋の敷地（規則第9条第2項第2号）

長屋住宅（重層及び賃貸住宅を除く。）の建築主等は、当該長屋の一部住戸の建替え等に際し、その建築計画に著しく支障をきたさない敷地規模と住戸配置計画とするよう配慮しなければなりません。

### 参考

区分所有となる長屋については、将来建替えの際に接道・外壁後退・敷地規模・北側斜線等の問題が発生しないように敷地規模と住戸配置を計画する必要があります。



## 5 緑地保全の基準（条例第12条第6項・規則第9条第4項関係・技術基準第3関係）

建築主は、現存する樹木等は極力保存するとともに、敷地内の囲障は生垣にするよう努め、空地にあっては、植樹、芝張り等の修景上の緑化を図る必要があります。

特定建築物を建築する場合の緑化基準は、次に掲げるとおりとします。

### (1) 必要緑地面積

敷地内の空地には、次の表の基準に基づき緑地を確保する必要があります。

□緑地面積（表－4）

用途地域	必要な緑地面積	備考
第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域	敷地面積×30%以上	建築面積が発生する部分や屋上緑化（地階で建築面積が生じない部分の屋上緑化は除く。）は含まれません。
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	敷地面積×20%以上	
近隣商業地域 商業地域	敷地面積×10%以上 (住戸が5戸以上含まれる建築物に摘要されます。他は緑化に努めること)	

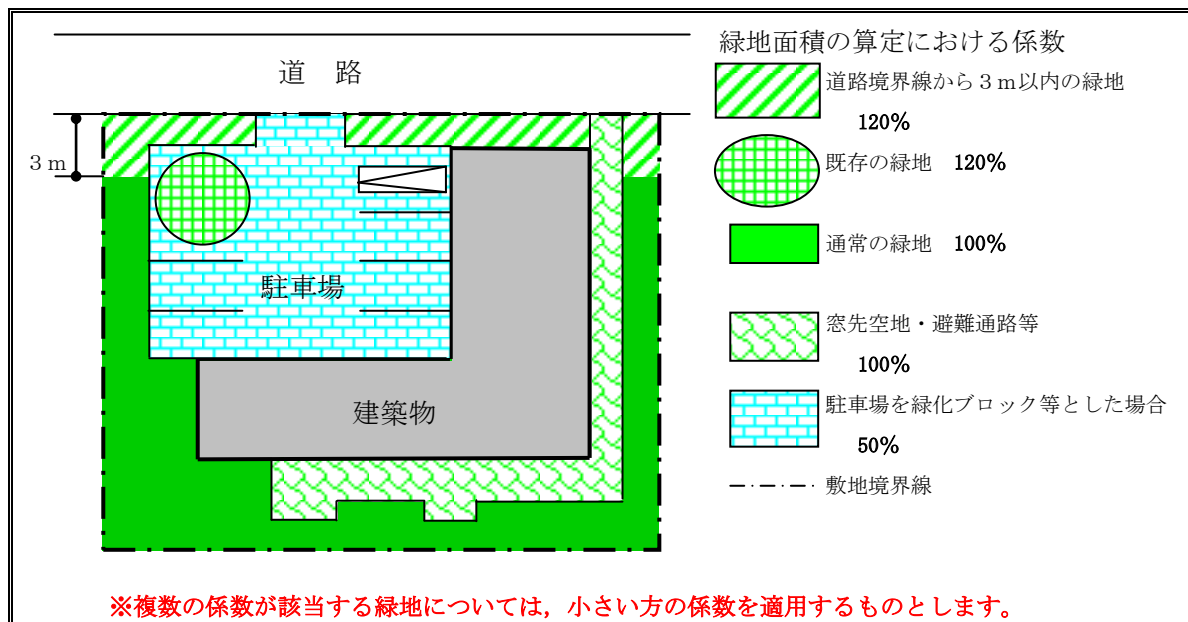
※角地等の緩和規定を受ける特定建築物に係る必要緑地面積は、(敷地面積-建築面積)×50%以上とします(ただし、各用途地域で必要な緑地面積を限度とします。)。

### (2) 緑化の保存及び緑化並びに緑地面積の算定基準

緑地における植栽については、下記の基準により計画してください。

- ア 道路と接する敷地周辺の現存する樹木、地上1.5mにおける幹周りが1m以上ある樹木、由緒ある樹木及び良好な植相を呈するおおむね25m<sup>2</sup>以上の樹木の集団(以下「既存の緑地等」という。)は、保存するよう建築物の配置を計画し、やむを得ず伐採しなければならない場合は、移植又は補植等の処置を講ずるものとします。
- イ 敷地面積変更によって生じる構築物（石積擁壁、コンクリート擁壁等をいう。）については、緑化を考慮した構造にし、道路境界線は生垣等にするよう努めるものとします。
- ウ 緑地に対する植栽基準は、緑地面積の10m<sup>2</sup>当たり6本とし、うち1本は高木（植栽時3.5m以上）、うち2本は中木（植栽時1.5m以上）とするものとします。ただし、芦屋市都市景観条例の規定に基づく大規模建築物で景観協議の対象となるものについては、景観協議における指導内容によるものとし、緑地面積の10m<sup>2</sup>当たり6本とし、うち2本は高木とします。なお、既存の幹周1m以上の樹木、新植で高さ5mを超える樹木及び道路に沿って配置する樹木については、上記算定において高木1本を2本とみなすことができます。

- エ** 緑地に植栽する樹木の樹種は、常緑樹を努めて植栽するものとします。
- オ** 緑地面積の算定にあたっては、次の基準によるものとします。
- ①既存の緑地等は、その面積の120%を緑地面積とみなします。
  - ②道路境界線からの水平距離が3m以内の緑地は、その面積の120%を緑地面積とみなします。
  - ③駐輪場又は駐車場等で緑化ブロック等により緑地とする場合は、その面積の50%を緑地面積とみなします。
  - ④第1号から第3号に複数該当する場合は、低い数値をその緑地面積とみなします。
  - ⑤その他空地部分の緑地はその面積を緑地面積とします。
  - ⑥学校、幼稚園及び保育所その他これらに類する施設における地上にある運動場の土の部分及びプールの水面の部分については、規則第9条第4項第1号に規定する緑化率及び技術基準第3第3項の緑地に対する植栽基準を満たしているものとみなします。
- 集合住宅等の専用庭等個人が管理する区域を緑地としても緑地面積には算入できません。
- カ** 集合住宅等にあっては、ベランダ、バルコニー及び屋上等についても緑化に努めてください。



#### 注意

- ・緑の保全地区や地区計画区域については、別途緑化の規定があります。
- ・次の各号に該当する建築物は、景観法により認定申請を行うとともに、その基準にあった植栽計画をしていただく必要があります。
  - (1) 景観形成地区（南芦屋浜地区）内の建築物
  - (2) 特別景観地区
  - (3) 景観計画のうち重点地区
- ・新築、改築、増築に係る建築面積が1,000m<sup>2</sup>以上の建築物については、別途兵庫県の「環境の保全と創造に関する条例」により、屋上緑化や敷地の緑化が必要です。

## 6 外壁の後退（条例第12条第7項・規則第9条第5項関係）

建築主は、建築物の配置において、外壁の後退距離を確保する必要があります。

### （1）敷地境界線（道路境界線・隣地境界線）からの外壁後退距離

建築物の外壁又は柱の面からの敷地境界線までの後退について、次の表の基準があります。

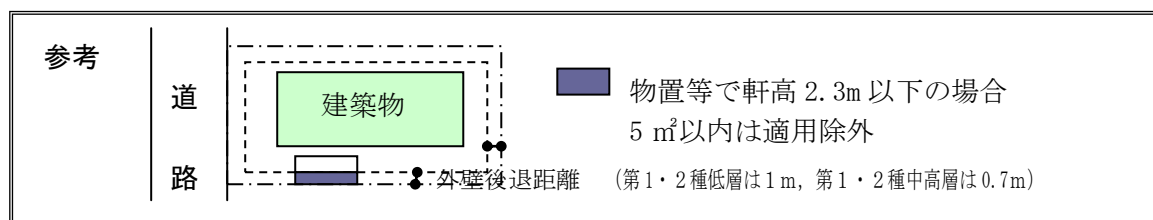
□外壁の後退距離（表－5）

用途地域	外壁の後退距離	備 考
第一種低層住居専用地域	1. 0m以上	
第二種低層住居専用地域		
第一種中高層住居専用地域	0. 7m以上	階数が4以上又は軒高が10m以上のものは1m以上となります。
第二種中高層住居専用地域		

※外壁の後退距離とは、建築物若しくは立体駐車施設の外壁（出窓、外部階段、バルコニー等の部分を含む。）又はこれに代わる柱の面から敷地境界線までの距離をいいます。

### （2）外壁後退の適用除外

物置その他これらに類する用途に供し、軒の高さが2.3m以下でかつ、床面積の合計が5m<sup>2</sup>以内のものは、外壁後退の適用除外となっています。



### （3）外壁後退の緩和

第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域内において、次のア及びイの各規定に該当する場合は外壁後退を緩和することができます。

ア外壁又はこれに代わる柱の中心線の長さの合計が3m以下であるときは0.7mを限度として緩和できます。

イ外部階段、バルコニー等の壁面（手すり面）が格子状等の開放性があるときは0.7mを限度として緩和できます。

第一種中高層住居専用地域又は第二種中高層住居専用地域内において、次のアからウの各規定に該当する場合（特定建築物についてはイに限る）は外壁後退を緩和することができます。

ア道路、河川及び鉄道線路敷からの外壁後退は不要です。

里道又は水路に接する場合は、後退距離をこれらの中心から0.7m以上としてください。

公園等に接する場合は、後退距離を0.5m以上としてください。

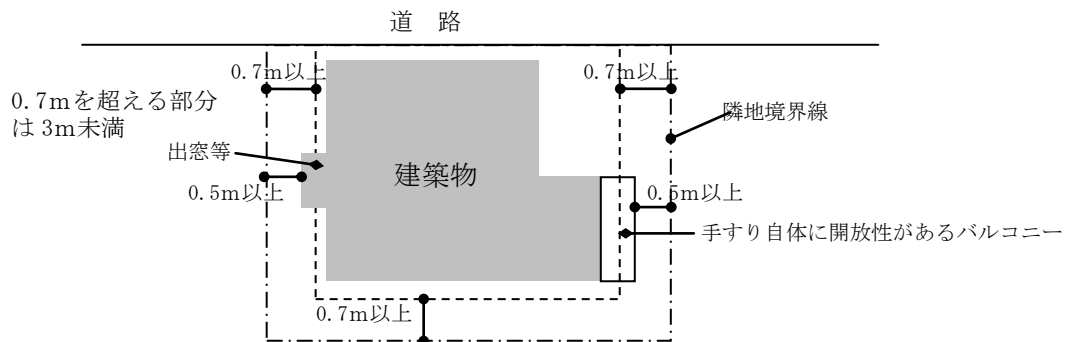
イ外壁又はこれに代わる柱の中心線の長さの合計が3mまでは、0.5mを限度として外壁後退の緩和があります。

外部階段、バルコニー等の壁面（手すり面）が格子状等の開放性があるときは、0.5m（階数が4以上又は軒高が10m以上のものは0.7m）を限度として外壁後退の緩和があります。

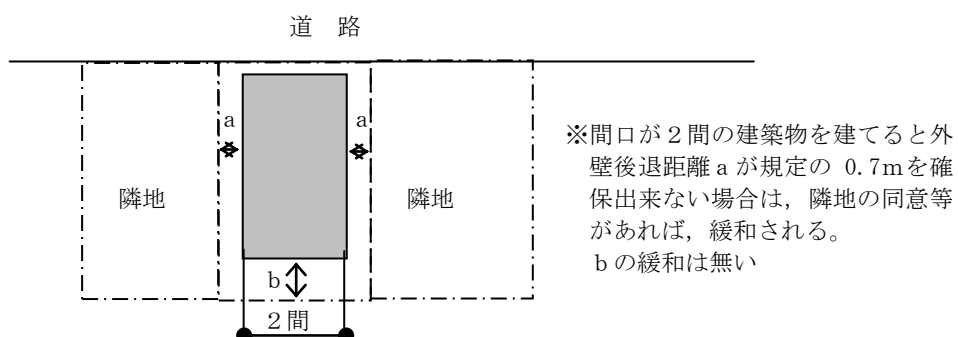
ウ敷地の間口が極端に狭い場合で、特に市長が認める場合。（この場合、建築主等は隣接者に説明し、理解を得るよう努めるものとします。）

○「敷地の間口が極端に狭い場合」とは、規定の外壁後退をすると建築物の間口が2間（約3.62m）を確保出来ない場合としています。

参考：1中高・2中高における特定建築物以外の建築物の緩和例



※階数4以上軒高10m以上の場合は、後退距離0.7mは1mに、緩和限度0.5mは0.7mになります。



注意

計画敷地が風致地区内にある場合は、別途、風致条例による外壁後退の基準があります。また、地区計画区域内にある場合は、外壁後退についての制限がある区域があります。

- 7 窓先空地と屋外避難通路の確保（条例第12条第8項・規則第9条第6項及び第7項関係）  
特定建築物である集合住宅等の建築主は、災害時の居住者等の避難上の安全を確保し、居室の居住環境の向上を図らなければならないことになっており、下記の基準があります。

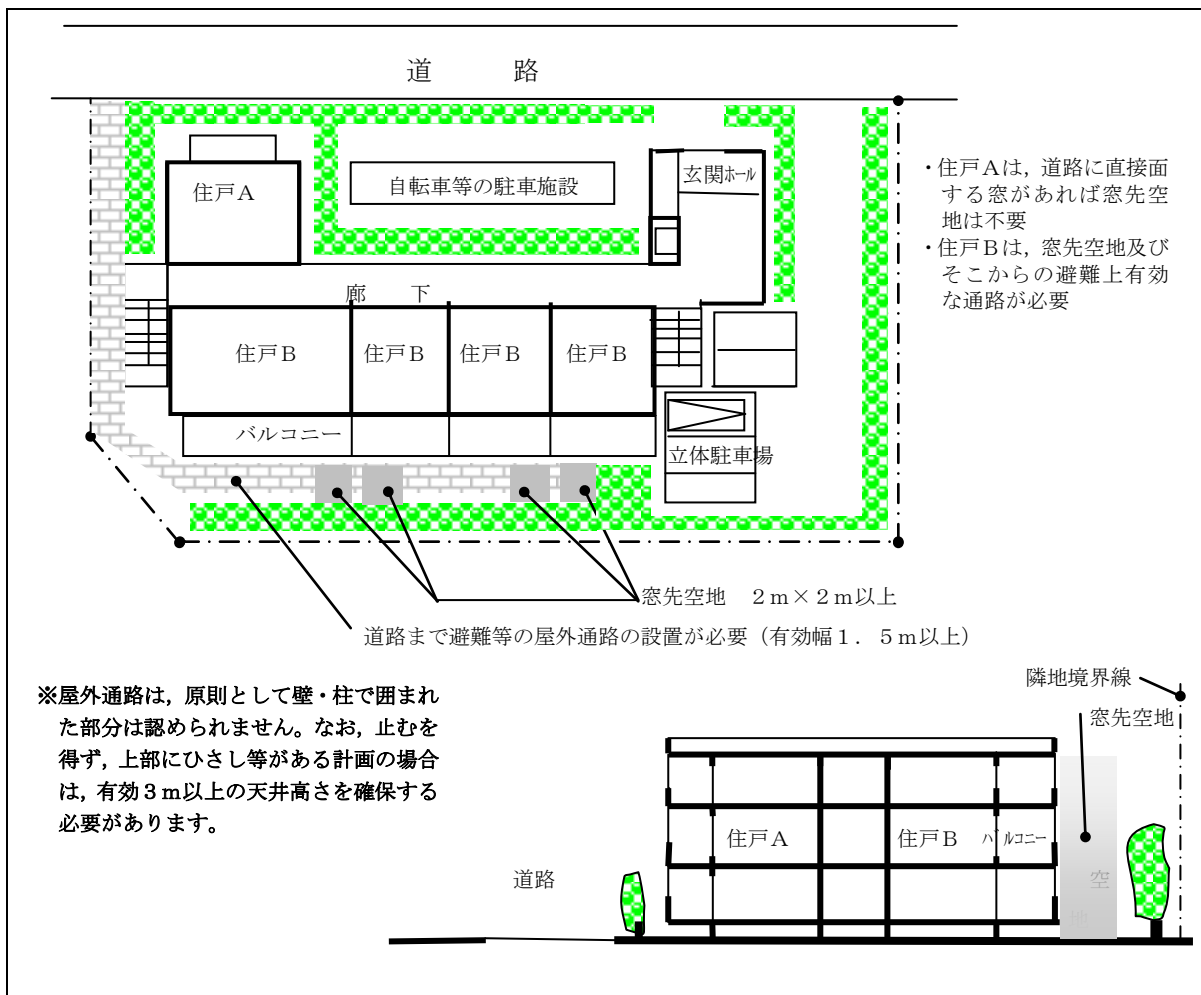
(1) 集合住宅等の各住戸の居室

集合住宅等の各住戸の居室のうち一以上は、次の各号の条件を満たさなければならない。

- ア 床面積を7m<sup>2</sup>以上とすること。
- イ 次の①又は②の窓を設けること。
  - ①道路に直接面する窓
  - ②窓先空地（居室の窓又は居室のバルコニーの外側に設ける避難上有効な空地で、幅及び奥行がそれぞれ2m以上のものをいう。）に直接面する窓
- 窓の大きさは、建築基準法施行令第126条の7第2号の窓その他の開口部の寸法を準用してください。
- ウ 避難階（直接地上へ通ずる出入口のある階をいう。）以外の階には、避難上有効なバルコニー等を設けること。

(2) 避難等の屋外通路の設置

前の規定による窓先空地又はバルコニー等に設置した避難器具の降り口等から、道路、公園、広場その他これらに類するものまで、幅1.5m以上の屋外通路で避難上有効に連絡せなければならぬことになっています。（保安上、道路手前に扉を設けることは可能です。）○窓先空地等又はそれらから道路等へ避難上有効に連絡する屋外通路は、プラン上明確な仕上げとなるよう努めてください（不明瞭な場合等は、表示板の設置等で居住者が分かり易い措置をしてください。）。



## 8 駐車施設（駐車場・駐輪場）の設置

（条例第12条第9項、10項・規則第9条第8項関係・技術基準第4関係）

### （1）集合住宅の駐車施設

#### ア 駐車場の設置台数

集合住宅等には、自動車の駐車施設が必要で、その必要台数は次の表によります。

□集合住宅等の駐車場設置台数（表－6）

区分	集合住宅等			
	101戸以上	一般		単身者共同住宅
		5戸以上 100戸未満	5戸未満	13戸以上 100戸未満
設置台数	1戸に1台以上+外来者用	5戸に4台以上+外来者用	2戸に1台以上	3戸に2台以上+外来者用

※敷地の過半が商業地域又は近隣商業地域となる場合は「1戸に1台」及び「5戸に4台」を「5戸に3台」とします。

※単身者用住戸が混在する場合は、各々の計算したものの合計台数が必要です。

#### 参考：駐車場の必要設置台数の算定例

例1 単身者用住戸8戸、一般住戸20戸の集合住宅における駐車場台数

外来者用(1台以上)

$$(8 \times 1 \div 3) + (20 \times 4 \div 5) + 1 \approx 19.666 \rightarrow 20\text{台} \cdots \text{必要設置台数}$$

イ 敷地内に設ける駐車場の設置台数の緩和

5戸以上20戸未満の集合住宅又は13戸以上25戸未満の単身者共同住宅については、構造又は敷地の状況から市長がやむを得ないと認める場合に、前号の表についての緩和措置があります。

□集合住宅等の駐車場設置台数（表－7）

区分	集合住宅	単身者共同住宅
	5戸以上20戸未満	13戸以上25戸未満
敷地内に必要な設置台数	5戸に3台以上 + 外来者用	2戸に1台以上 + 外来者用

※敷地内で不足する駐車施設については、当該敷地からおおむね200m以内の場所に駐車施設を設けることにより（必要台数の一部の駐車施設について賃貸駐車施設を使用契約で設けた場合を含む。），当該建築物の敷地内に設けたものとみなします。この場合、事前協議届等に敷地外の駐車施設に関する資料の添付が必要です。

参考：緩和を受けた場合の敷地内における駐車場必要台数の算定例

例2 単身者用住戸15戸、一般住戸18戸の集合住宅における駐車場台数

外来者用（1台以上）

必要台数： $(15 \times 2 \div 3) + (18 \times 4 \div 5) + 1 = 25.4 \rightarrow 26\text{台}$  …必要設置台数

緩和規定の適用による敷地内の台数： $(15 \times 1 \div 2) + (18 \times 3 \div 5) + 1 = 19.3 \rightarrow 20\text{台}$

$26 - 20 = 6 \rightarrow 6\text{台}$ （敷地外に設けることができる台数）

ウ 平置き駐車場の設置による駐車場の設置台数の緩和

機械式駐車装置を用いない平置き駐車場については、1台を2台とみなすことができる。

ただし、外来者用及び敷地外に設ける駐車場には適用できない。（(5) 駐車施設の基準 ウ参照）

(2) 芦屋市建築物における駐車施設の附置等に関する条例（以下「附置義務条例」という。）

の対象となる建築物に係る駐車場の台数

近隣商業地域内又は商業地域内において、劇場、百貨店、事務所その他の自動車の駐車需要を生じさせる程度の大きい用途（特定用途）を含む一定規模以上の建築物を建築する場合は、附置義務条例の対象となり、駐車施設の台数は、当該条例による算定式により算出した台数以上設置することとなります。

・附置義務条例の対象となる建築物

特定用途に供する床面積+非特定用途に供する床面積÷2 > 1,000 m<sup>2</sup>

（ □ 部分の数値=A として下記の式に流用されます。）

・附置義務条例による駐車場台数の算定

特定用途に供する床面積÷150 m<sup>2</sup>+非特定用途に供する床面積÷200 m<sup>2</sup>) ×補正值

補正值は、延べ面積が6,000 m<sup>2</sup>未満のものに限り、下記式により算出します。

$$1,000 \text{ m}^2 \times (6,000 - \text{延べ面積}) \\ 1 - \frac{6,000 \text{ m}^2 \times A - 1,000 \times \text{延べ面積}}{6,000 \text{ m}^2 \times A - 1,000 \times \text{延べ面積}}$$

注意：非特定用途の部分が集合住宅の場合は、非特定用途の部分に必要な台数は(1)の規定により算出した場合と比較して多い方の台数設置が必要です。

特定用途（駐車場法施行令第18条）

劇場、映画館、演芸場、観覧場、放送用スタジオ、公会堂、集会場、展示場、結婚式場、斎場、旅館、ホテル、料理店、飲食店、待合、キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、バー、舞踏場、遊技場、ボーリング場、体育館、百貨店その他店舗、事務所、病院、卸売市場、倉庫及び工場

### (3) 附置義務条例の対象でない特定建築物である店舗・事務所の駐車台数

敷地内に1店舗又は1事務所当たり1台以上で、かつ、店舗面積が200m<sup>2</sup>、又は事務所面積が300m<sup>2</sup>を超えるごとに1台の割合で算定した台数以上を設置する必要があります。

店舗及び事務所等の構造又は敷地の状態等から、市長がやむを得ないと認める場合においては、計画敷地からおおむね200m以内の場所に駐車施設を設けたときは、当該敷地内に設けたものとみなします。

### (4) 附置義務条例の対象でない(1)～(3)に記載以外の建築物の駐車施設の台数

原則として、迷惑駐車等で地域の住民の生活の利便が損なわれないように、建築物の用途、規模、敷地の位置等から、必要と思われる駐車場台数を計画（需要予測）し、それに沿って設置してください。

#### 参考：駐車施設必要台数の算定例

##### 例3 用途地域 第1種中高層住居専用地域

床面積30m<sup>2</sup>が2店舗、180m<sup>2</sup>が2店舗のテナントビル（店舗面積合計420m<sup>2</sup>）

店舗数 4 …… 4台

店舗面積が200m<sup>2</sup>を超えるごとに1台の割合より …… 2台 4 > 2 なので 4台 必要となる。

##### 例4 用途地域 商業地域

10店舗（延面積2,000m<sup>2</sup>）と集合住宅23戸（2,100m<sup>2</sup>）の複合ビル

店舗部分の共用面積等含まれる

附置義務条例による算定では、

$(2,000 \div 150 + 2,100 \div 200) \times 0.866$ （補正值） ≈ 20.64 …… 21台 となるが、  
非特定部分が集合住宅なので、住みよいまちづくり条例による算定が優先されるため、

$$\begin{array}{c} \text{店舗部分} \quad \text{集合住宅部分} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ (2,000 \div 150) \times 0.866 + (23 \times 4 \div 5) + 1 = 30.94 \cdots 31\text{台} \end{array}$$

必要となる。

### (5) 駐車施設の基準

ア 駐車施設は通行人及び車両の安全を考慮し、設置する必要があります。なお、道路との取り合いについては次の事項に留意してください。

①車両出入り口は、原則として接道面に対して1箇所とし、出入り口の幅員については4mを標準とします。

②開発区域内に車路を有せず車両が道路に直接出入りするものにあっては、連続して3台以上の車両が駐車できないものとします。

③地形の状況等により、①及び②の対応が困難な場合は、事前に道路管理者と協議の上、計画しなければなりません。

イ 駐車施設は、駐車の用に供する部分の規格を1台につき、幅2.3m以上奥行きが5m以上とします。ただし、附置義務条例によりその附置が規定される建築物については、当該条例に規定する基準によるものとします。

○なお、駐車施設の計画に当たっては、以下の点についても配慮するよう努めてください。

- ・外来者用の駐車場は、原則平置きとしてください。（機械式駐車場の一部を利用する場合は、一般の方が簡易に利用できる管理形態とする場合等に限ります。）
- ・外来者用駐車場の台数については、最低1台とし、計画の位置や規模により、駐車違反等で周辺に迷惑がかからないように、設計者の需要予測や判断により設けてください。
- ・機械式駐車施設を建設する場合は、落下防止等の安全対策を十分してください。（届出にあたっては、安全性に係る図書の提出が必要です。）

ウ 規則第9条第8項第5号の規定を適用する駐車施設は、当該箇所に機械式駐車装置を設置することで2台以上の駐車が可能となる場合に限ります。

○「機械式駐車装置を設置することで2台以上の駐車が可能となる場合」とは、駐車の用に供する部分の規格が1台につき、幅2.4m以上奥行きが5m以上とし、かつ、この上部3.5mの範囲内には撤去又は除去することができない支障物がないものに限ります。ただし、これより小さい場合は、将来機械式駐車装置を設置することが可能と判断できる資料を協議書に添付してください。(※寸法を満たしている場合でも、同様に資料の提出を求めることがあります。)また、特定建築物を建築する場合で、将来、機械式駐車装置を設置したときには、敷地境界線から1.0mの離隔を確保できる配置計画にする必要があります。

注意

附置義務駐車場や路外駐車場となる場合は、駐車場や車路の構造等の基準が別途ありますので注意してください。なお、規模等によっては、高齢者、障害者等の移動の円滑化の促進に関する法律(バリアフリー法)や福祉のまちづくり条例の対象となる場合があり、駐車区画が大きいものを設置する必要がありますので注意してください。

また、建築物で床面積が100m<sup>2</sup>を超える自動車車庫等を設ける場合は、兵庫県建築基準条例第8章の規定により、出入口の位置等の制限があります。

#### (6) 自転車等の駐車施設の基準

集合住宅を建築する際は住戸数1戸につき2台以上、単身者共同住宅を建築する際は住戸数1戸につき1台以上の自転車等の駐車施設が必要です。

店舗が含まれる特定建築物を建築する際は、店舗面積20m<sup>2</sup>につき1台以上の自転車等の駐車施設が必要です。

集合住宅等又は店舗以外の特定建築物を建築する際は、需要予測に基づき自転車等の駐車施設を設けるものとします。

なお、自動二輪車の駐車施設の設置台数に関する規定はありませんので、自転車等の駐車施設の設置台数に含めてもかまいません。

○自転車等の駐車施設を平置きとする場合の1台あたりの寸法は、自転車は幅0.6m以上奥行き1.8m以上を標準とし、自動二輪車は幅1m以上奥行き2.3m以上としてください。機械式立体駐輪施設については、その図面を協議書に添付して台数が確認できるようにしてください。

## 9 ごみ集積所の整備

(条例第12条第11項・規則第9条第10項関係・技術基準第5関係)

### (1) ごみ集積所の数

集合住宅等1棟に付き1箇所を原則としますが、計画戸数及び住戸配置計画により必要な場合は、所管課と協議のうえ2箇所に設けることができます。

### (2) ごみ集積所の位置

ごみ集積所の設置については、原則として、次の各号に掲げる条件を満たす位置に設けることとし、所管課と協議してください。

ア 開発区域内において、開発区域に接する主要な道路（原則として幅員6m以上）に接し、かつ、当該道路面とごみ集積所との間に段差がないこと。

イ 次に掲げる位置を避け、安全に、かつ、円滑にごみ収集車が寄りついて、作業を行うことができる位置及び方向に設置すること。

①交差点及び横断歩道の付近

②電柱その他の障害物が、ごみ集積所の両端から2m以内に存しないところ

### (3) ごみ集積所の設備構造

ア ごみ集積所の規模は、集合住宅等1棟の計画戸数の区分に応じ、次の表に定める基準を原則とし、所管課と協議してください。

□ごみ集積所の規模（表-8）

計画戸数	間 口	奥 行	面 積
5戸～20戸	2.0m	1.0m	2.0m <sup>2</sup>
21戸～40戸	3.0m	1.5m	4.5m <sup>2</sup>
41戸～60戸	3.0m	2.0m	6.0m <sup>2</sup>
61戸～80戸	4.0m	2.0m	8.0m <sup>2</sup>
81戸～100戸	4.0m	2.5m	10.0m <sup>2</sup>

※計画戸数が、100戸を超える場合は、上表を参考に所管課と協議してください。

イ 床は、コンクリート造りとし、かつ、排水設備を設けてください。

ウ 周囲は、高さが40cm以上のブロック又はコンクリートの壁等で囲い、タイル張りや吹付け塗料等の措置をし、景観を配慮した壁面にしてください。

エ 屋根を設置する場合は、2m以上の高さにしてください。（軒の高さが2.3mを超える場合は、外壁後退制限の対象になる可能性がありますのでご注意ください。）

オ ごみ集積所に面した道路の側溝は、次に定める基準にしてください。

①L型側溝は、縁石の高さを5cm以下

②U型側溝は、ごみ集積所の床と側溝の天端との間に段差がなく、かつ、ごみ集積所の間口及び当該間口の両端から1mの区間に蓋（相当の荷重に耐えるものに限る。）を設置

カ ごみ集積所に門扉を設置する場合は、所管課と協議してください。

キ 住戸以外の用途が含まれる建築物にあっては、他の用途のごみ集積所は別途に設置し、事業者による収集としてください。（住宅部分のごみ集積所について、市が収集しない場合はこの限りではありません。）

### (4) その他

## 10 単身者共同住宅の管理人室の設置（条例第12条第12項・規則第9条第11項関係）

単身者用住戸からなる共同住宅（長屋も含む）を計画する場合の管理に関する措置として、下記の事項について対応しなければならないことになっています。

（1）管理人室を設置し、管理人を配置すること。ただし、単身者共同住宅の所有者若しくは管理者が必要に応じ管理人を派遣できるとき、又は単身者共同住宅の所有者若しくは管理者が当

該単身者共同住宅に居住し、若しくは当該単身者共同住宅の周辺に居住し、かつ、直接に当該単身者共同住宅の管理を行うことができるときは、この限りではありません。

- (2) 次に掲げる事項を定めた入居者規則等を制定し、入居者に遵守させるようにするとともに、玄関その他の外部から見やすい場所に、管理人への連絡方法を記載した表示板を設置してください。（平面図に表示板等の位置を明示してください。）
- ア 騒音、振動等により周辺に迷惑を掛ける行為の禁止
  - イ 自動車及び自転車等の路上駐車の禁止
  - ウ ごみの収集指定日以外の日におけるごみの搬出その他近隣住民に迷惑を掛ける行為の禁止
  - エ 単身者共同住宅を建築する建築主等と近隣住民との間で交わされた協定

#### 1.1 放送電波の受信障害への対応（条例第12条第13項関係）

建築主は、建築物の建築により、周辺住民の放送電波の受信に障害が生じることが予測できる場合及び障害を生じさせたときは、受信障害の解消に必要な措置を講じる必要があります。

#### 1.2 周辺住民への説明と協議及び市への報告（条例第10条関係）

特定宅地開発の事業主等及び特定建築物の建築主等(以下「特定事業主等」という。)は、周辺の住民等に対し、説明会の開催その他の方法により特定宅地開発計画及び特定建築物建築計画の内容その他必要な事項について、説明及び協議(以下「説明等」という。)を行い、説明等に関する報告書を市長に提出する必要があります。また、周辺の住民等との間で紛争が生じた場合は、誠意をもって解決しなければならないことになっています。

説明等は、建築計画の設計方針及び概要について、配置図、各面の立面図、日影図その他周辺住民に対する説明に必要な図書を提示し行うことになっています。

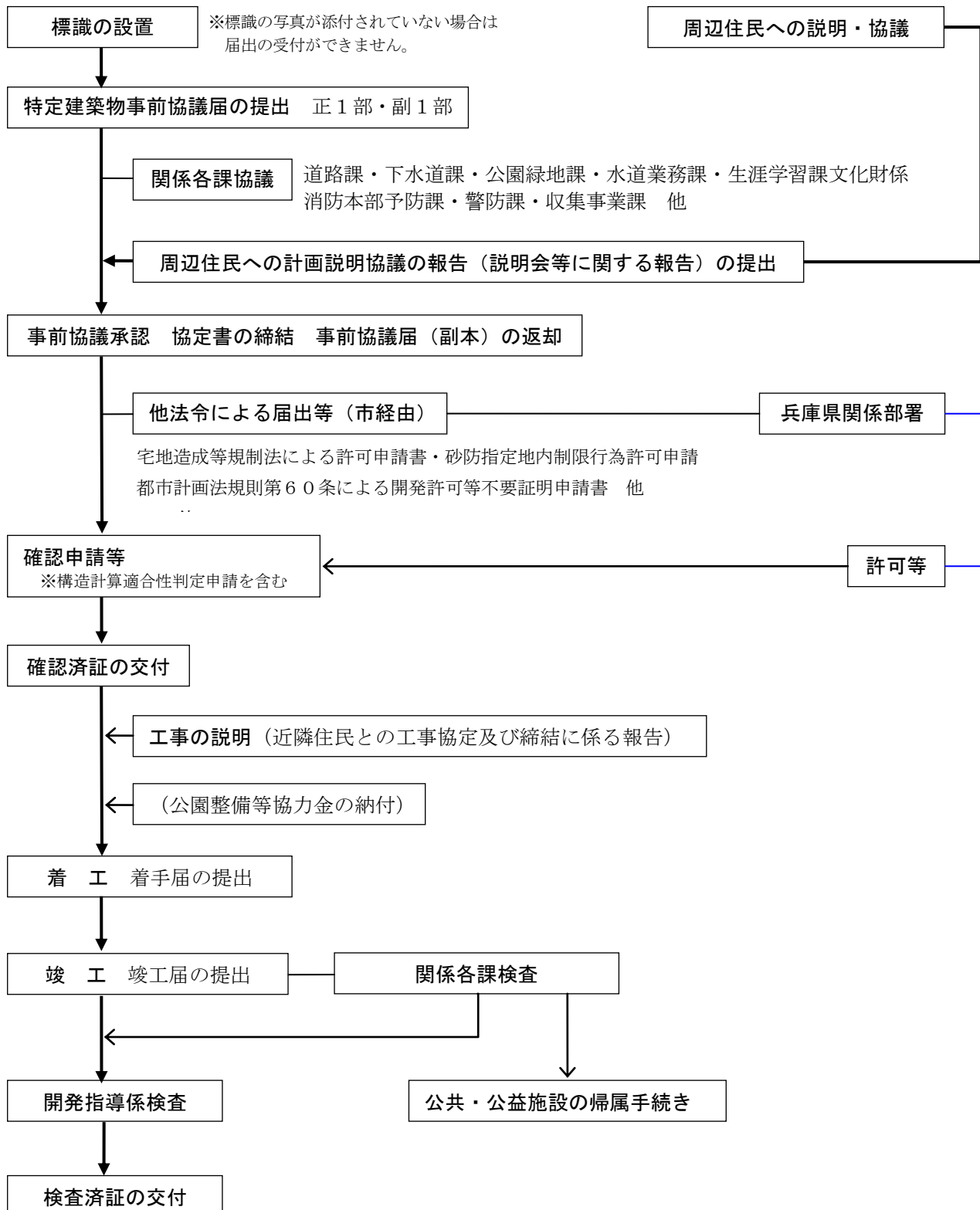
説明の範囲についての規定はありませんが、説明方法も含めて地元自治会に相談をしてください。

別の 「建設に伴う紛争が生じないために 建築主の方へ」 チラシを参考にしてください。

### 13 手続きのフロー

#### (1) 特定建築物の届出等フロー

(事前協議届の提出から協定書締結までの一般的な処理期間は 90 日程度です。)

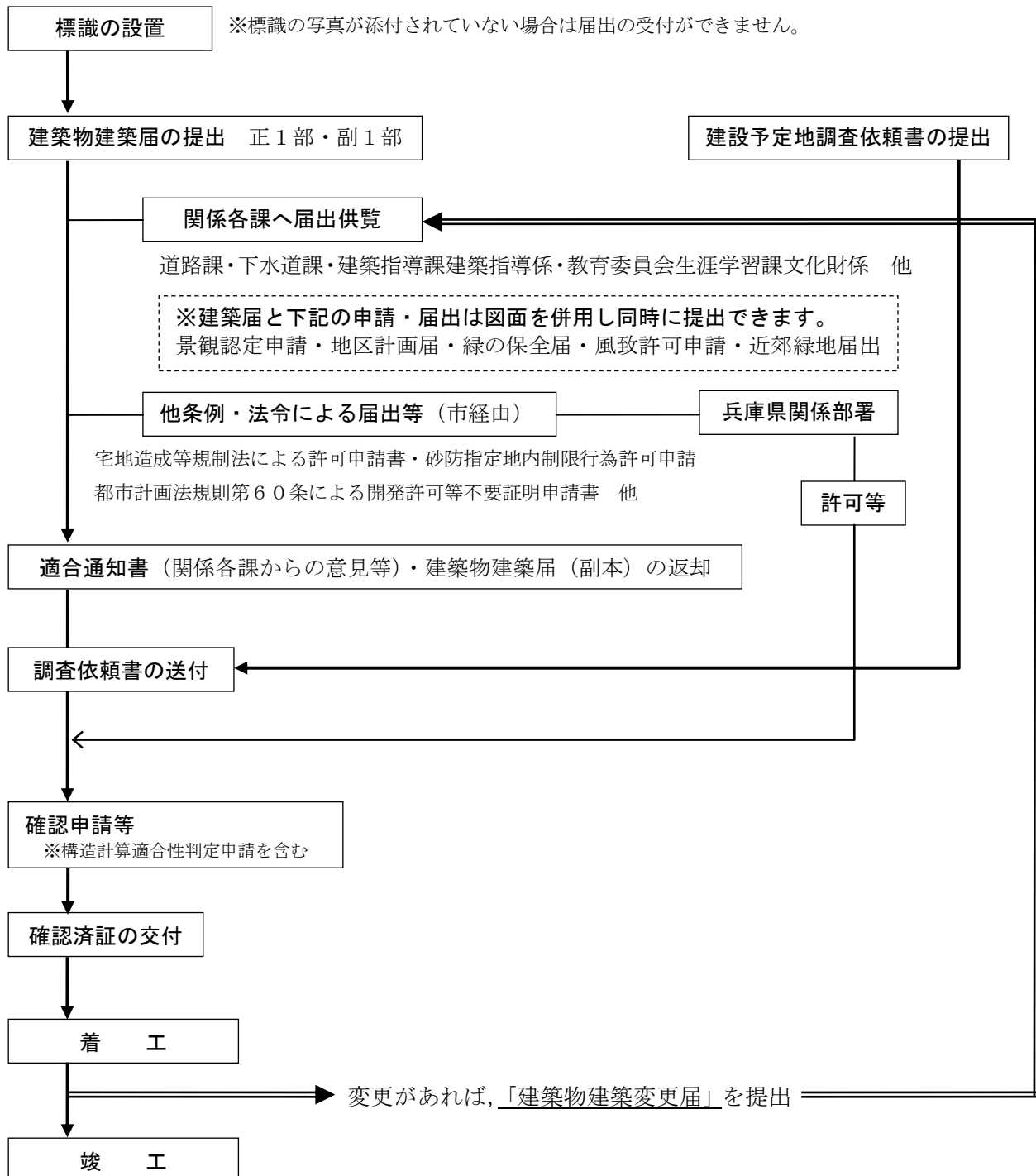


\* 標識における建築主の住所・電話番号については、止むを得ない事情がある場合に限り記載の省略が可能ですが、その場合は必ず代理者を置き連絡先を明記してください。

## (2) 特定建築物以外の届出等フロー

(建築物建築届の受付から適合通知書の交付までの処理期間は 16 日)

確認申請等をしようとする日の 15 日前までに市長に届出を提出しなければなりません。



\* 標識における建築主の住所・電話番号については、止むを得ない事情がある場合に限り記載の省略が可能ですが、その場合は必ず代理者を置き連絡先を明記してください。

\* 芦屋市住みよいまちづくり条例による検査はありませんが、各法令による検査等を受けてください。

\* 営業活動又は事業活動の用に供する仮設建築物で設置期間が3月を超えるものについては、適合通知書の返却までに周辺住民への計画等に関する報告書を提出してください。

14 届出に係る添付図書（規則第4条・第5条関係）

(1) 特定建築物事前協議届（様式第4号）

添付図書の種類		縮尺	明示すべき事項等
特定建築物設計説明書		一	様式第5号
位置図		1/2500	方位、道路及び目標となる地物
現況図	平面図	1/100程度	縮尺、方位、敷地境界線、既存建築物の位置、土地の高低、接する道路の位置・幅員・種別、既存屋外工作物等
	縦・横断図	1/100程度	道路及び隣地を含む縦・横断面図
実測求積図		1/100程度	敷地の求積図（算定式）、帰属する公園・道路等公共施設の求積図（算定式）
土地利用計画図		1/100程度	帰属する公園・道路等公共施設、建物、緑地、駐車場等の表示
造成計画図	平面図	1/100程度	縮尺、方位、切土部分を黄色・盛土部分を緑色で着色
	断面図	1/100程度	
	切盛部分求積図	1/100程度	求積図（算定式）
特定建築物関係図	配置図	1/100程度	縮尺、方位、敷地境界線、建築物の位置、土地の高低、接する道路の位置・幅員・種別、屋外工作物等 駐車・駐輪施設（台数等） 共同住宅の場合窓先空地、避難通路
	各階平面図	1/100程度	縮尺、方位、間取り、各室の用途、開口部
	各階求積図	1/100程度	求積図（算定式）
	2面以上の立面図	1/100程度	縮尺、外部仕上げ及び着色、高度斜線検討図（算定式）
	2面以上の断面図	1/100程度	縮尺、床の高さ、各階の天井の高さ、軒及び庇の出並びに軒の高さ及び建築物の高さ、平均地盤面の算定式
	日影図（建築基準法第56条の2の制限を受ける建築物のみ添付）	1/100程度	縮尺、方位、敷地境界線、建築物の位置、建築物の平均地盤面からの高さ、敷地境界線から水平距離5m・10mの線、1時間毎の日影線、規制時間の等時間日影線
排水施設計画図書		一	下水道課と協議を行い、指示のあった図面
水道施設及び給水装置計画図書		一	水道業務課と協議を行い、指示のあった図面
植栽計画図	平面図	1/100程度	縮尺、方位、植栽の配置計画（高木・中木・低木・地被類・芝・既存・移植・新植の分類）
	植栽リスト	一	樹種、高さ、本数、既存・移植・新植種別
	緑地求積図	1/100程度	緑地面積の場所別算定（既存の緑地、敷地境界線から3m以内の緑地、駐車場等の緑地、避難通路等の緑地）
現況写真			原則カラー写真とする
標識の写真			敷地と標識を入れた全景及び文字が確認できるもの
その他	委任状		代理人、設計者
	駐車需要の予測調査を行った場合は、その根拠となる図書		計画建物に対して必要な駐車施設の台数を分かりやすく説明したものの
	立体駐車施設建設における安全対策計画書		機械式駐車場は関係図面及び安全装置等 自走式立体駐車施設は走路及び駐車部分の飛出し落下防止対策等
	その他市長が特に指示する図書		事前協議の中で指示します。

別途提出書類

周辺住民への説明報告書	様式第15号（事前協議終了までに提出してください。）
-------------	----------------------------

(2) 特定建築物事前協議変更届 (様式第8号)

添付図書の種類	明示すべき事項等
特定建築物設計説明書	様式第5号 変更部分について当初の数値を下に朱書きしてください。
設計図書	当初の申請時に添付した図書のうち、変更になった図面全てできれば変更部分を雲マーク等でわかりやすくしてください。
委任状	
その他	工事に着手していない場合は標識を訂正した写真
その他 市長が特に指示する図書	再協議を行うなかで指示します。
周辺住民への説明報告書	変更内容によっては、周辺住民への説明を行いその報告書を提出してください。

(3) 特定建築物着工届 (様式第34号)

添付図書 特になし。

※備考欄に施工者の担当者の氏名及び連絡先、電話番号等記入してください。

(4) 特定建築物竣工届 (様式第36号)

添付図書 特になし。

※軽微な変更があれば変更部分の図面を添付してください。

(5) 特定建築物事前協議取下書 (様式第11号)

添付図書 特定建築物事前協議届(正)を返却する場合は、委任状を添付してください。

※特定建築物事前協議協定書の締結後に取下げを行う場合は、副本及び協定書をお持ちください。

(6) 建築物建築届 (様式第3号)

添付図書 (縮尺、明示すべき事項については、特定建築物の添付図書を参照)

位置図、現況平面図、現況断面図(縦・横断)、実測求積図、各階平面図、各階求積図、立面図(2面以上)、断面図(2方向以上)、現況写真、標識の写真

日影図((建築基準法第56条の2の制限を受ける建築物のみ添付してください。))

造成計画平面図、造成計画断面図、切盛部分求積図(宅地造成等規制区域内及び敷地面積が500m<sup>2</sup>以上の場合)

委任状

施行規則第3条第2項第1号の規定による宅地開発を伴う建築については、敷地の分割図面その他必要な図書

その他市長が指示する図書

(7) 建築物建築変更届 (様式第7号)

添付図書

当初申請書に添付した図書のうち、変更になった新たな図書全て

(8) 建築物建築届取下書 (様式第10号)

添付図書 建築物建築届(正)を返却する場合は、委任状を添付してください。

※適合通知書を交付後に取下げを行う場合は、副本及び適合通知書をお持ちください。

## 15 事前協議等関係各課一覧

設計にあたっての事前相談や特定建築物事前協議届の提出に伴い関係課との協議先の一覧です。計画されている位置や内容によっては、下記以外のところとの協議が必要な場合もあります。

関 係 課 名 称		協 議 内 容 等	直通電話 市外局番 0797
消防本部	警 防 課	消防水利、防火水槽及び消防用活動空地等に関すること	3 2 - 2 3 4 5 (代)
	予 防 課	建築確認に伴う消防用設備等に関すること	
市民生活部	経 済 課	大規模小売店舗立地法、森林法及び生産緑地に関すること	3 8 - 2 0 3 3
	環 境 課	特定建設作業の届出及び公害（騒音・振動）等に関すること	3 8 - 2 0 5 1
	収集事業課	ごみ集積所に関すること	2 2 - 2 1 5 5
総務部 用地管財課		公共用地に関すること	3 8 - 2 0 1 3
教育委員会 生涯学習課 文化財係		埋蔵文化財に関すること	3 8 - 2 1 1 5
上下水道部	水道業務課	水道施設及び給水装置等に関すること	3 8 - 2 1 5 4
	下水道課	下水道計画、排水設備計画及び水路に関すること	3 8 - 2 0 6 4
都市建設部	道 路 課	道路整備、道路占用、交通安全施設に関すること 道路境界、里道に関すること	3 8 - 2 0 6 2
	公 園 緑 地 課	公園、緑地、ポケットパークの整備及び街路樹に関すること	3 8 - 2 0 6 5
	建 設 総 务 課	住居表示に関すること	3 8 - 2 0 6 3
	都 市 計 画 係	都市計画に関すること	3 8 - 2 0 7 3
	まちづくり係	地区計画、芦屋市都市景観条例及び屋外広告物に関すること 風致条例、近郊緑地保全地区内の許可等に関すること	3 8 - 2 1 0 9
	建 築 指 導 係	建築基準法、福祉のまちづくり条例、環境の保全と創造に関する条例における建築物の緑化計画、建設リサイクル法、狭隘道路の整備及び建設予定地調査依頼書等に関すること	3 8 - 2 1 1 4
	開 発 指 導 係	芦屋市住みよいまちづくり条例に関すること 芦屋市建築物における駐車施設の附置等に関する条例に関すること 都市計画法による開発許可申請等に係る市経由に関すること（都計法32条協議含む） その他各種申請（宅地造成等規制法、砂防他）に係る市経由に関すること	3 8 - 2 0 7 1

# 芦屋庭園都市宣言

わたしたちは

- 1 今ある自然を大切に守り育て、人と緑の調和をめざします。
- 1 花と緑いっぱいの美しい潤いのあるまちにします。
- 1 四季折々の花や緑に囲まれたいのちの躍動感あふれるまちします。
- 1 花と緑が絶えないまちづくりをみんなで続けます。
- 1 一人ひとりの心の中にも花をさかせます。
- 1 花や緑を愛する子どもたちを育てます。

平成16年1月1日

芦屋市

芦屋市住みよいまちづくり条例、同規則、同技術基準、各申請様式は、インターネットによる芦屋市のホームページからダウンロードできます。

[http://www.city.ashiya.lg.jp/kenchikushidou/kaihatsushidou/kaihatsu\\_05.html](http://www.city.ashiya.lg.jp/kenchikushidou/kaihatsushidou/kaihatsu_05.html)

平成29年10月

芦屋市都市建設部建築指導課  
開発指導係

TEL 0797-38-2071

FAX 0797-38-2164