

地区計画運用基準

【西の原地区】

印西市都市計画課

平成30年10月

目 次

1	建築物等の用途の制限	1
2	建築物の敷地面積の最低限度	8
3	建築物の容積率の最高限度	9
4	建築物の建蔽率の最高限度	10
5	壁面の位置の制限	11
6	建築物等の高さの最高限度	21
7	建築物等の形態又は意匠の制限	22
	色彩基準	23
8	垣又はさくの構造の制限	25

1 建築物等の用途の制限

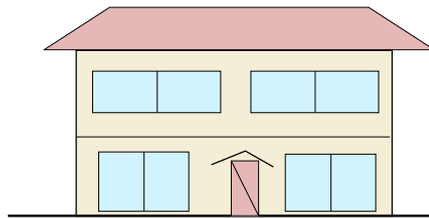
- ・地区の良好な市街地環境を維持・保全するため、用途地域による制限に加え、以下の建築物等の用途について制限しています。

地区名	用途地域	建築してはならない建築物
独立住宅地区A	第一種低層住居専用地域	(1) 長屋（住戸の数が2戸のものを除く。）
		(2) 建築基準法（昭和25年法律第201号。以下「建基法」という。）別表第2（い）項第3号に掲げる共同住宅（住戸の数が2戸のものを除く。）、寄宿舍又は下宿
		(3) 建基法別表第2（い）項第4号に掲げる学校（幼稚園を除く。）
		(4) 建基法別表第2（い）項第7号に掲げる公衆浴場
独立住宅地区B	第一種中高層住居専用地域	(1) 長屋（住戸の数が2戸のものを除く。）
		(2) 建基法別表第2（い）項第3号に掲げる共同住宅（住戸の数が2戸のものを除く。）、寄宿舍又は下宿
独立住宅地区C	第一種住居地域	(3) 建基法別表第2（い）項第4号に掲げる学校（幼稚園を除く。）
		(4) 建基法別表第2（い）項第7号に掲げる公衆浴場
集合住宅地区	第一種中高層住居専用地域	(5) 建基法別表第2（い）項に掲げる建築物以外の建築物
		(1) 戸建住宅
		(2) 建基法別表第2（い）項第4号に掲げる学校（幼稚園を除く。）
教育施設地区	第一種中高層住居専用地域	(3) 建基法別表第2（は）項第2号に掲げる建築物
		(1) 建基法別表第2（い）項第4号に掲げる学校
近隣センター地区	近隣商業地域	(2) 市長が公益上必要な建築物で用途上及び構造上やむを得ないと認めて許可したもの
		(1) 戸建住宅及び長屋
		(2) 建基法別表第2（い）項第3号に掲げる寄宿舍又は下宿
		(3) 自動車修理工場
		(4) 建基法別表第2（い）項第4号に掲げる学校
		(5) 建基法別表第2（は）項第2号に掲げる大学、高等専門学校
		(6) 建基法別表第2（に）項第5号に掲げる自動車教習所
		(7) 建基法別表第2（ほ）項第2号に掲げる建築物（ゲームセンターは除く。）
		(8) 建基法別表第2（へ）項第2号に掲げる工場
		(9) 建基法別表第2（へ）項第5号に掲げる倉庫業を営む倉庫
(10) 建基法別表第2（と）項第3号の規定に該当するもの		

①. 用語の説明

◆「戸建住宅」とは

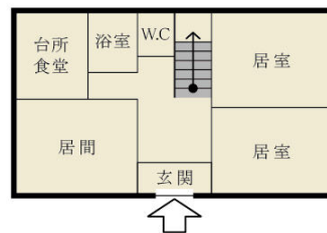
- ・ 1戸の住戸を有する建築物で、次のいずれかに掲げる多世帯同居住宅を含むものとします。



<「戸建住宅」の例>

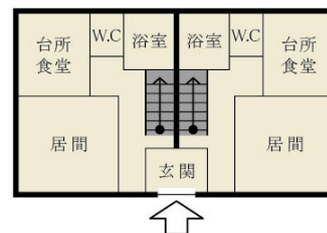
①従来型

- ・ 住宅の全ての居室をすべての世帯が共有するもの



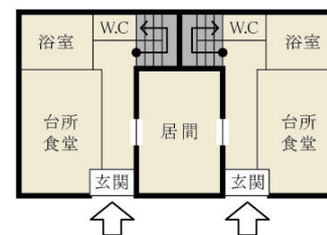
②玄関共用型

- ・ 玄関は共用するものの、台所、食堂、浴室等の全部又は一部が世帯ごとに独立しているもの



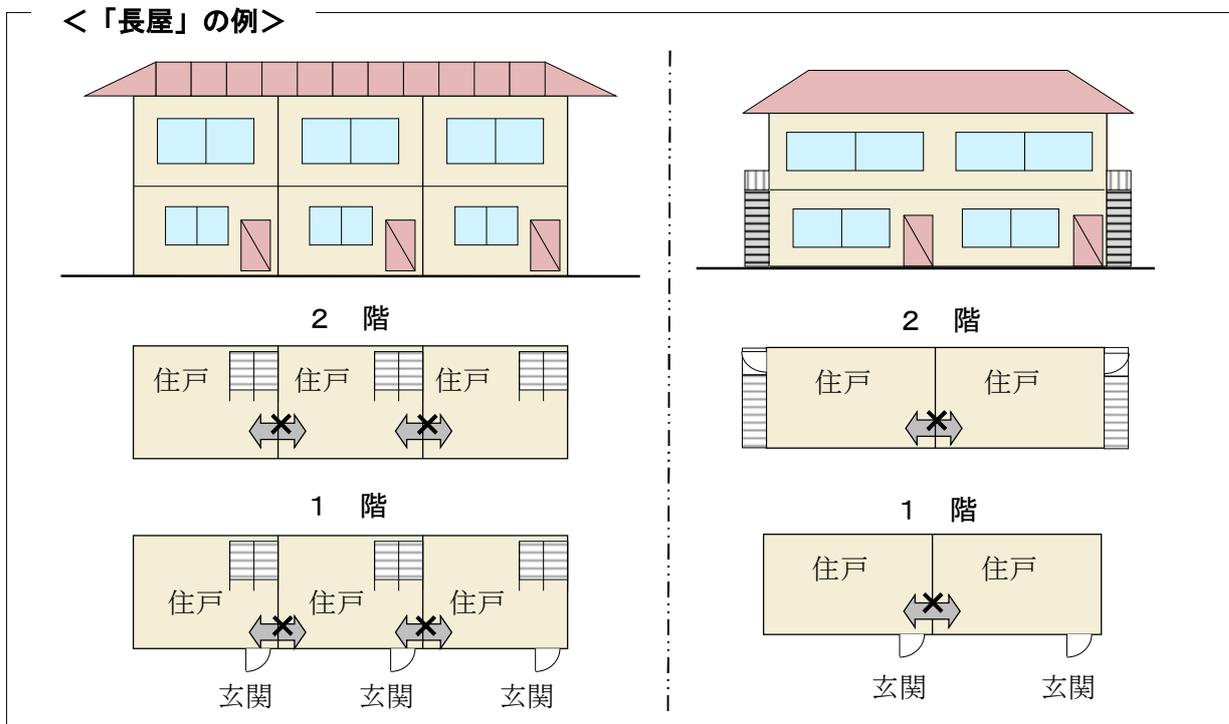
③内部共用型

- ・ 玄関を始めとして各世帯の使用部分が基本的に独立しているものの、住宅の内部で廊下、ホール若しくは階段又は居室等を共用し、各世帯が独立して使用する部分の相互の行き来が住宅の内部で可能なもの



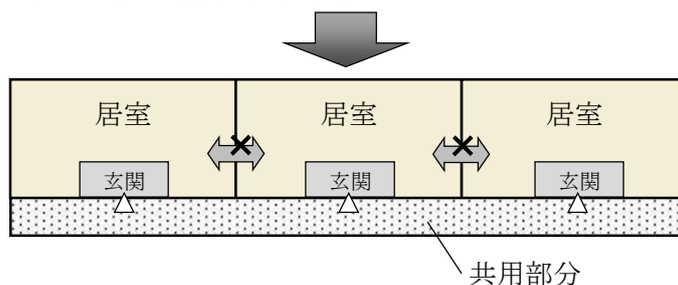
◆「長屋」とは

- ・ 2以上の住戸を有する建築物で、かつ建築物の出入り口から住戸の玄関に至る階段、廊下等の共用部分を有しないものを指します。



◆建基法別表第2（い）項第3号に掲げる共同住宅、寄宿舍又は下宿

- ・ 共同住宅とは、集合住宅の形式で、1棟の建物に2戸以上の住宅があり、柱、壁、床等の構造、廊下や階段その他の生活施設を共用している住宅をいいます。アパート、マンション等がこれに含まれます。



※「住戸の数が2戸のものを除く」

- ・ 当該規定では、プライバシーに配慮した完全分離型の2世帯住宅（2戸の長屋）が建築できるよう、住戸の戸数が2戸のものについては、除外しています。
- ・ 寄宿舍とは、一定管理下の特定の単身者等を対象にした居住施設で、原則的に階段、通路等を共用しているほか、便所、浴室、食堂、炊事場なども共用している建築物をいいます。一般的に学校・事務所・病院・工場などに附属して設けられ、主として学生・職員・従業員のために造られます。

- ・下宿とは、家計を共にしない単身者が、比較的長い期間、賃借で滞在・宿泊できるように造られた部屋を持つ家屋をいいます。

◆**建基法別表第2（い）項第4号に掲げる学校**

- ・幼稚園、小学校、中学校、中等教育学校、高等学校、特別支援学校をいいます。
- ・「独立住宅地区A」、「独立住宅地区B」、「独立住宅地区C」、「集合住宅地区」では、幼稚園を除外します。

◆**建基法別表第2（い）項第7号に掲げる公衆浴場**

- ・温湯、潮湯又は温泉その他を使用して、公衆を入浴させる施設をいいます（公衆浴場法）。
- ・なお、休憩室、飲食店等を併設するいわゆるスーパー銭湯等については、併設される部分の用途、規模、使用状況等により、建物用途は個別に判断されます。

◆**建基法別表第2（は）項第2号に掲げる建築物**

- ・大学、高等専門学校、専修学校をいいます。

◆**建基法別表第2（ほ）項第2号に掲げる建築物（ゲームセンターは除く。）**

- ・マージャン屋、ぱちんこ屋、射的場、勝馬投票券発売所、場外車券売場その他これらに類するものをいいます。

◆**建基法別表第2（へ）項第2号に掲げる工場**

- ・原動機を使用する工場で、作業場の床面積の合計が50㎡を超えるものをいいます。

◆建基法別表第2（と）項第3号に掲げる工場

・建基法別表第2（と）項第3号に掲げる工場とは、次に掲げる事業（特殊の機械の使用その他の特殊の方法による事業であって住居の環境を害するおそれのないものとして政令で定めるものを除く。）を営む工場をいいます。

1. 容量10リットル以上30リットル以下のアセチレンガス発生器を用いる金属の工作
- 1-2. 印刷用インキの製造
2. 出力の合計が0.75キロワット以下の原動機を使用する塗料の吹付
- 2-2. 原動機を使用する魚肉の練製品の製造
3. 原動機を使用する二台以下の研磨機による金属の乾燥研磨（工具研磨を除く。）
4. コルク、エボナイト若しくは合成樹脂の粉碎若しくは乾燥研磨又は木材の粉碎で原動機を使用するもの
- 4-2. 厚さ0.5ミリメートル以上の金属板のつち打加工（金属工芸品の製造を目的とするものを除く。）又は原動機を使用する金属のプレス（液圧プレスのうち矯正プレスを使用するものを除く。）若しくはせん断
- 4-3. 印刷用平版の研磨
- 4-4. 糖衣機を使用する製品の製造
- 4-5. 原動機を使用するセメント製品の製造
- 4-6. ワイヤフォーミングマシンを使用する金属線の加工で出力の合計が0.75キロワットを超える原動機を使用するもの
5. 木材の引割若しくはかんな削り、裁縫、機織、撚糸、組ひも、編物、製袋又はやすりの目立で出力の合計が0.75キロワットを超える原動機を使用するもの
6. 製針又は石材の引割で出力の合計が1.5キロワットを超える原動機を使用するもの
7. 出力の合計が2.5キロワットを超える原動機を使用する製粉
8. 合成樹脂の射出成形加工
9. 出力の合計が10キロワットを超える原動機を使用する金属の切削
10. メッキ
11. 原動機の出力の合計が1.5キロワットを超える空気圧縮機を使用する作業
12. 原動機を使用する印刷
13. ベンディングマシン（ロール式のものに限る。）を使用する金属の加工
14. タンブラーを使用する金属の加工
15. ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機（カレンダーロール機を除く。）を使用する作業
16. 1. から 15. までに掲げるもののほか、安全上若しくは防火上の危険の度又は衛生上若しくは健康上の有害の度が高いことにより、住居の環境を保護する上で支障があるものとして政令で定める事業

②. 用途制限一覧表

- ・イメージにあった建築物を誘導し、良好な市街地環境を維持・保全するため、建築物の用途を次のように制限します。

○：建築できるもの ×：建築できないもの ☒：地区計画で建築の一部又は全部を制限しているもの △：条件付きで建築できるもの ※これは概要であり、全ての制限について記載したものではありません。		独立住宅地区A (第一種低層住居専用地域)	独立住宅地区B (第一種中高層住居専用地域)	独立住宅地区C (第一種住居地域)
戸建住宅		○	○	○
長屋、共同住宅		☒	☒	☒
寄宿舎		☒	☒	☒
下宿		☒	☒	☒
兼用住宅で、非住宅部分の面積が50㎡以下かつ建築物の延べ床面積の2分の1未満のもの				
学校	幼稚園	○	○	○
	小学校、中学校、高等学校	☒	☒	☒
	大学、高等専門学校、専修学校等	×	☒	☒
	各種学校等	×	☒	☒
図書館等	○	○	○	
神社、寺院、教会等	○	○	○	
老人ホーム、身体障害者福祉ホーム等	○	○	○	
老人福祉センター、児童厚生施設等	△	○	○	
診療所	○	○	○	
保育所	○	○	○	
病院	×	☒	☒	
巡査派出所、公衆電話等	○	○	○	
郵便の業務施設	△	△	☒	
店舗等	店舗等の床面積が150㎡以下のもの	×	☒	☒
	店舗等の床面積が150㎡超500㎡以下のもの	×	☒	☒
	店舗等の床面積が500㎡超1,500㎡以下のもの	×	×	☒
	店舗等の床面積が1,500㎡超3,000㎡以下のもの	×	×	☒
	店舗等の床面積が3,000㎡超のもの	×	×	×
	店舗等の床面積が10,000㎡超のもの	×	×	×
事務所等	事務所等の床面積が150㎡以下のもの	×	×	☒
	事務所等の床面積が150㎡超500㎡以下のもの	×	×	☒
	事務所等の床面積が500㎡超1,500㎡以下のもの	×	×	☒
	事務所等の床面積が1,500㎡超3,000㎡以下のもの	×	×	☒
事務所等の床面積が3,000㎡超のもの	×	×	×	
ホテル、旅館	×	×	☒	
遊戯施設・風俗施設等	ボーリング場、スケート場、水泳場、ゴルフ練習場、バッティング練習場	×	×	☒
	マージャン屋、ぱちんこ屋、射的場、馬券・車券販売所等	×	×	×
	カラオケボックス等	×	×	×
	劇場、映画館、演芸場、観覧場	×	×	×
	キャバレー、料理店、ナイトクラブ等	×	×	×
	公衆浴場	☒	☒	☒
倉庫	個室付浴場業に係る公衆浴場等	×	×	×
	自己用倉庫	×	×	☒
倉庫業用の倉庫	×	×	×	
畜舎		△	△	△
自動車教習所		×	×	☒
自動車車庫	独立自動車車庫（付属車庫を除く）	×	☒	☒
	建築物付属自動車車庫	△	△	△
工場・倉庫等	作業場面積50㎡以下の工場で、危険性や環境悪化させるおそれが非常に少ない工場	×	×	☒
	作業場面積150㎡以下の自動車修理工場	×	×	×
	作業場面積150㎡以下の工場で、危険性や環境悪化させるおそれが少ない工場	×	×	×
	日刊新聞の印刷所、作業場面積が300㎡以下の自動車修理工場	×	×	×
	作業場面積150㎡を超える工場で、危険性や環境悪化させるおそれがやや多い工場	×	×	×
危険性が大きい又は著しく環境悪化のおそれがある工場	×	×	×	
火薬、石油類、ガス等の危険物の貯蔵・処理の量	量が非常に少ない施設	×	×	☒
	量が少ない施設	×	×	×
	量がやや多い施設	×	×	×
	量が多い施設	×	×	×

○：建築できるもの ×：建築できないもの ☒：地区計画で建築の一部又は全部を制限しているもの △：条件付きで建築できるもの ※これは概要であり、全ての制限について記載したものではありません。		集合住宅地区 (第一種中高層 住居専用地域)	教育施設地区 (第一種中高層 住居専用地域)	近隣センター 地区 (近隣商業地域)
戸建住宅		☒	☒	☒
長屋、共同住宅		○	☒	☒
寄宿舎		○	☒	☒
下宿		○	☒	☒
兼用住宅で、非住宅部分の面積が50㎡以下かつ建築物の延べ床面積の2分の1未満のもの		○	☒	○
学校	幼稚園	○	○	☒
	小学校、中学校、高等学校	☒	○	☒
	大学、高等専門学校、専修学校等	☒	☒	☒
	各種学校等	×	×	○
図書館等		○	☒	○
神社、寺院、教会等		○	☒	○
老人ホーム、身体障害者福祉ホーム等		○	☒	○
老人福祉センター、児童厚生施設等		○	☒	○
診療所		○	☒	○
保育所		○	☒	○
病院		○	☒	○
巡査派出所、公衆電話等		○	☒	○
郵便の業務施設		△	☒	○
店舗等	店舗等の床面積が150㎡以下のもの	△	☒	○
	店舗等の床面積が150㎡超500㎡以下のもの	△	☒	○
	店舗等の床面積が500㎡超1,500㎡以下のもの	×	×	○
	店舗等の床面積が1,500㎡超3,000㎡以下のもの	×	×	○
	店舗等の床面積が3,000㎡超のもの	×	×	○
	店舗等の床面積が10,000㎡超のもの	×	×	○
事務所等	事務所等の床面積が150㎡以下のもの	×	×	○
	事務所等の床面積が150㎡超500㎡以下のもの	×	×	○
	事務所等の床面積が500㎡超1,500㎡以下のもの	×	×	○
	事務所等の床面積が1,500㎡超3,000㎡以下のもの	×	×	○
事務所等の床面積が3,000㎡超のもの	×	×	○	
ホテル、旅館		×	×	○
遊戯施設・ 風俗施設等	ボーリング場、スケート場、水泳場、ゴルフ練習場、バッティング練習場	×	×	○
	マージャン屋、ぱちんこ屋、射的場、馬券・車券販売所等	×	×	☒
	カラオケボックス等	×	×	○
	劇場、映画館、演芸場、観覧場	×	×	○
	キャバレー、料理店、ナイトクラブ等	×	×	×
	公衆浴場	○	☒	○
倉庫	個室付浴場業に係る公衆浴場等	×	×	×
	自己用倉庫	×	×	○
倉庫業用の倉庫		×	×	☒
畜舎		△	☒	○
自動車教習所		×	×	☒
自動車車庫	独立自動車車庫（付属車庫を除く）	△	☒	○
	建築物付属自動車車庫	△	△	○
工場・倉庫等	作業場面積50㎡以下の工場で、危険性や環境悪化させるおそれが非常に少ない工場	×	×	○
	作業場面積150㎡以下の自動車修理工場	×	×	☒
	作業場面積150㎡以下の工場で、危険性や環境悪化させるおそれが少ない工場	×	×	☒
	日刊新聞の印刷所、作業場面積が300㎡以下の自動車修理工場	×	×	☒
	作業場面積150㎡を超える工場で、危険性や環境悪化させるおそれがやや多い工場	×	×	×
火薬、石油 類、ガス等 の危険物の 貯蔵・処理 の量	危険性が大きい又は著しく環境悪化のおそれがある工場	×	×	×
	量が非常に少ない施設	×	×	○
	量が少ない施設	×	×	○
	量がやや多い施設	×	×	×
量が多い施設		×	×	×

2 建築物の敷地面積の最低限度

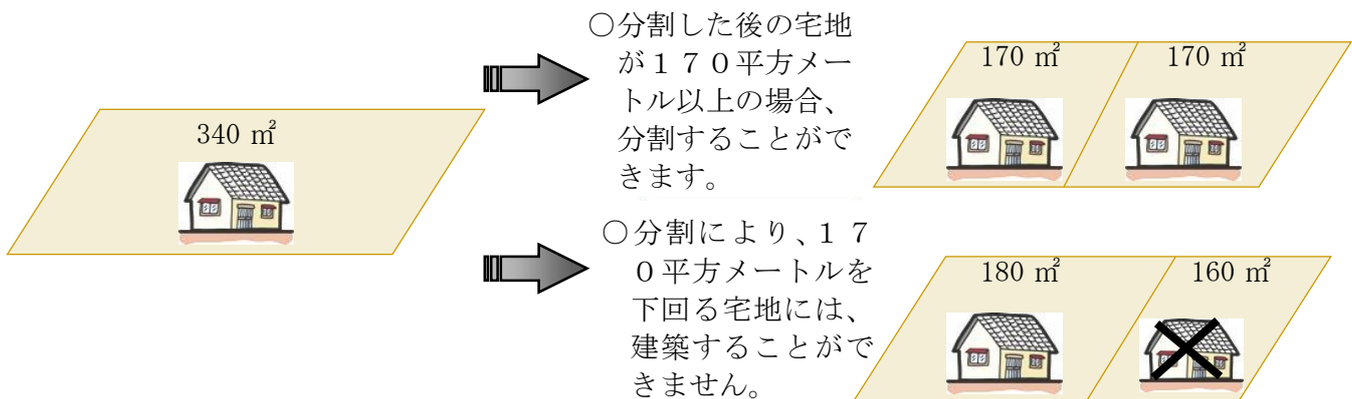
- 敷地の細分化を防ぐことで、現在のゆとりある宅地規模を将来にわたり維持するため、敷地面積の最低限度を定めています。

地区名	独立住宅 地区A	独立住宅 地区B	独立住宅 地区C	集合住宅 地区	教育施設 地区	近隣センタ ー地区
敷地面積の 最低限度	170㎡					

※ただし、市長が公益上必要な建築物(巡査派出所、公衆便所、公共用歩廊その他これらに類するもの)で用途上又は構造上やむを得ないと認めて許可したものについては、この限りでない。

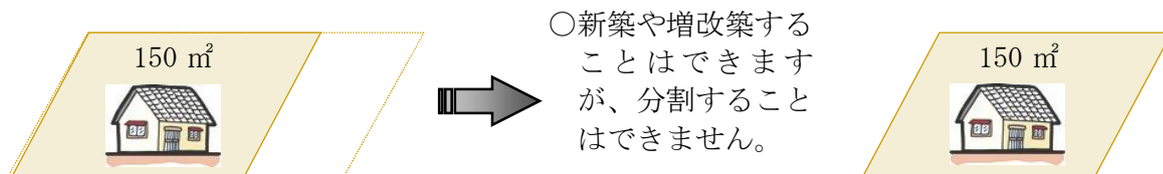
①. 敷地分割する場合

- 敷地面積が170平方メートル以上の土地であっても、分割により、170平方メートル未満になるものについては建築することはできません。また、既に建築物が存する宅地において、170平方メートルを下回るような分割は認められません。



②. 基準時に170平方メートル未満の場合

- 地区計画決定時において、敷地面積が170平方メートル未満である土地については、敷地面積の最低限度の制限は適用されません。



3 建築物の容積率の最高限度

- 独立住宅地区B及び独立住宅地区Cにおいては、建築物の延べ面積の敷地面積に対する割合の最高限度（容積率の最高限度）が定められています。

地区名	独立住宅地区A	独立住宅地区B	独立住宅地区C	集合住宅地区	教育施設地区	近隣センター地区
容積率の最高限度		100%				

- 制限値の記載がない斜線部分は、現行の用途地域での制限内容となります。

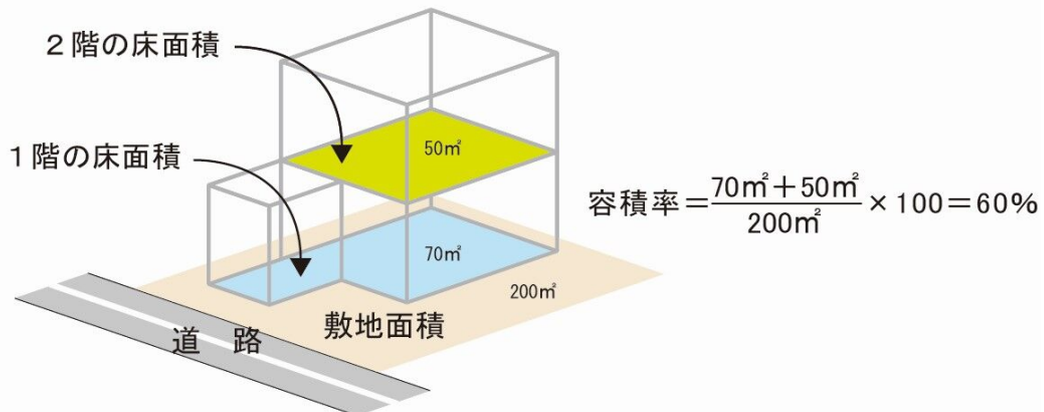
■用語の解説

○容積率とは

- 容積率とは、建築物の延べ床面積（各階の床面積の合計）の敷地面積に対する割合（通常「%」で表示します）のことです。

$$\text{容積率} = \frac{\text{延べ床面積(各階の床面積の合計)}}{\text{敷地面積}} \times 100$$

(例)



- なお、以下の部分については容積対象から除くことができます。
 - 自動車車庫、自転車駐輪場の用途の利用する部分で、それらの床面積の合計が延べ面積の5分の1までの部分。
 - 住宅及び共同住宅の地階で、その天井が地盤面からの高さ1メートル以下にあるもので、住宅の用途に供する部分の床面積の合計の3分の1を限度とする。
 - 共同住宅の共用の廊下又は階段の用に供する部分の床面積。

4 建築物の建蔽率の最高限度

- 独立住宅地区B及び独立住宅地区Cにおいては、建築物の建築面積の敷地面積に対する割合の最高限度（建蔽率の最高限度）が定められています。

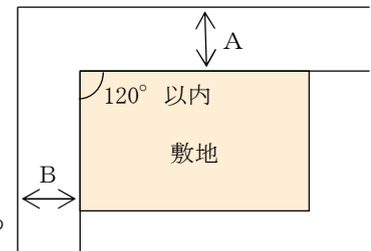
地区名	独立住宅地区A	独立住宅地区B	独立住宅地区C	集合住宅地区	教育施設地区	近隣センター地区
建蔽率の最高限度		50% ※60%				

・制限値の記載がない斜線部分は、現行の用途地域での制限内容となります。

※建蔽率にかかる角地緩和（角地の定義は右図参照）

- 規定された条件を満たした街区の角にある敷地内にある建築物等については、10パーセント緩和されます。

- ・ $A + B \geq 10\text{m}$, かつ A, B ともに 4m 以上
- ・ 敷地の周長の $1/3$ 以上が道路等に接している

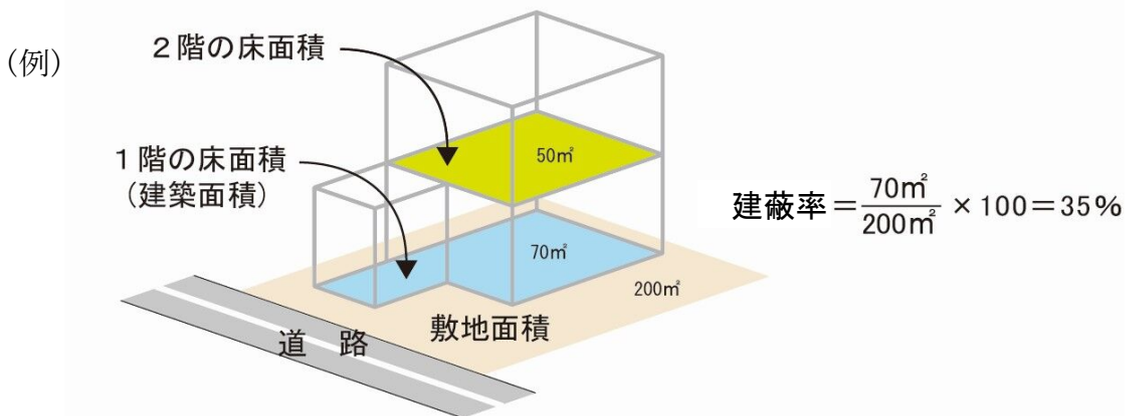


■用語解説

○建蔽率とは

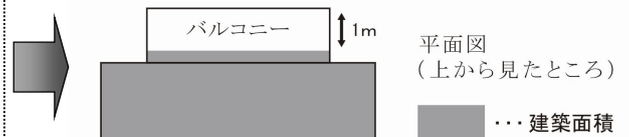
- 建蔽率とは、建築面積の敷地面積に対する割合（通常「%」で表示します）のことで

$$\text{建蔽率} = \frac{\text{建築面積}}{\text{敷地面積}} \times 100$$



- ・ なお、以下の部分については建築面積に算入されません。

- ・ 地階で、地盤面上1メートル以下にある部分。
- ・ 軒、庇、はね出し縁等で、外壁等の中心線から1メートル以上突き出した部分は、その端から水平距離1メートルの部分。
- ・ 国土交通大臣が高い開放性を有すると認めて指定する構造の建築物又はその部分については、その端から水平距離1メートル以内の部分。



5 壁面の位置の制限

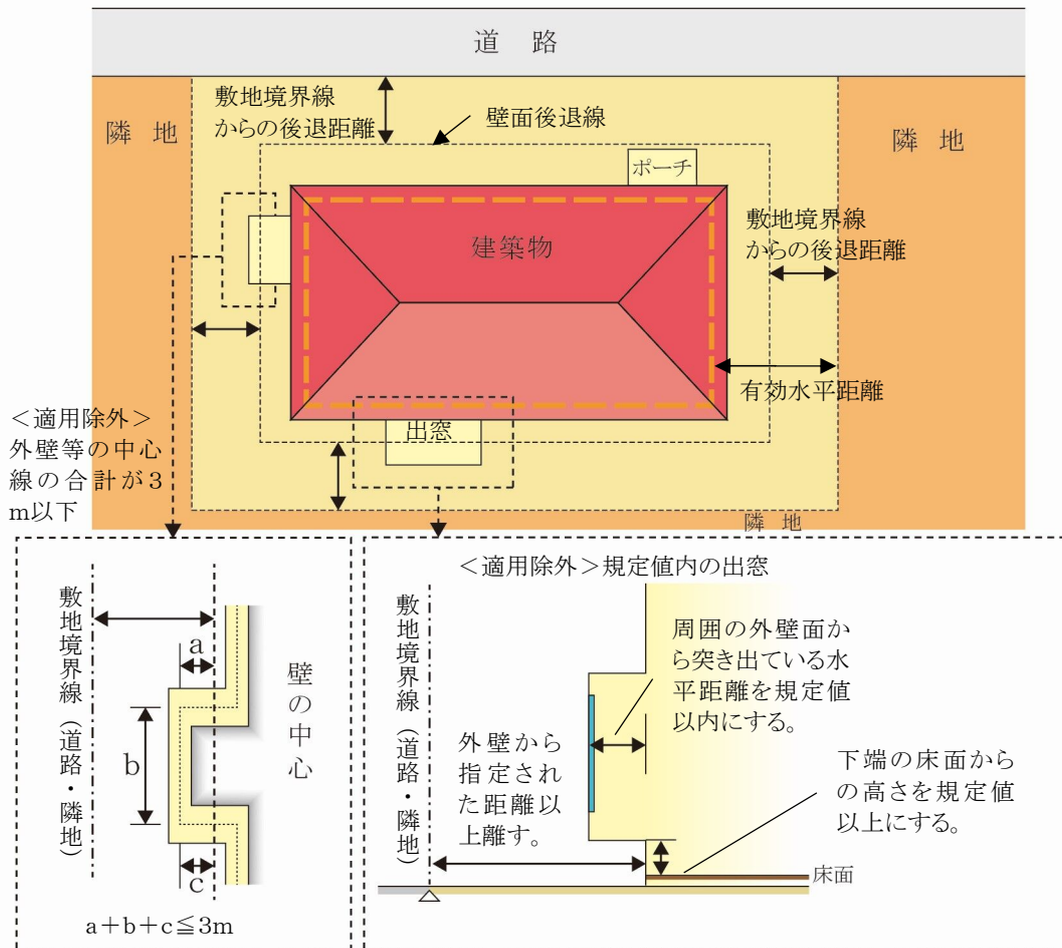
- 建築物を建築する場合は、通風、採光、快適な交通環境の確保などにより、良好な市街地を保全するため、敷地境界線から次に定める距離まで後退して建築してください。
- 敷地境界線から外壁やそれに代わる柱の面までの有効水平距離を、後退する距離と定義します。

地区名	建築物の外壁又はこれに代わる柱の面から敷地境界線までの後退距離は、次の値以上とする	例 外
独立住宅 地区A	1メートル	以下の各部分においては適用しない ア．出窓、バルコニー及び外壁又はこれに代わる柱の中心線の長さの合計が3m以下のとき。 イ．物置その他これ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5㎡以内のもの ウ．車庫その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.8m以下で、かつ、床面積の合計が10㎡以内のもの
独立住宅 地区B		

地区名	計画図に表示する道路、歩行者専用道路又は区域の境界線から建築物の外壁又はこれに代わる柱の面までの後退距離は、次の値以上とする	特に表示のない敷地境界線から建築物の外壁又はこれに代わる柱の面までの後退距離は、次の値以上とする	例 外
独立住宅 地区C	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1号壁面線については、5メートル ・ 2号壁面線については、2メートル 	1メートル	<p>以下の各部分においては適用しない</p> <p>ア. 出窓、バルコニー及び外壁又はこれに代わる柱の中心線の長さの合計が3m以下のとき。</p> <p>イ. 物置その他これ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5㎡以内のもの</p> <p>ウ. 車庫その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.8m以下で、かつ、床面積の合計が10㎡以内のもの</p>
集合住宅 地区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1号壁面線については、5メートル ・ 2号壁面線については、2メートル 	1メートル	<p>以下の各部分においては適用しない</p> <p>ア. 出窓、柱のある玄関ポーチその他これらに類するもの。</p> <p>イ. 物置その他これ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5㎡以内のもの</p> <p>ウ. 車庫その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.8m以下で、かつ、床面積の合計が10㎡以内のもの</p>
教育施設 地区			
近隣 センター 地区			

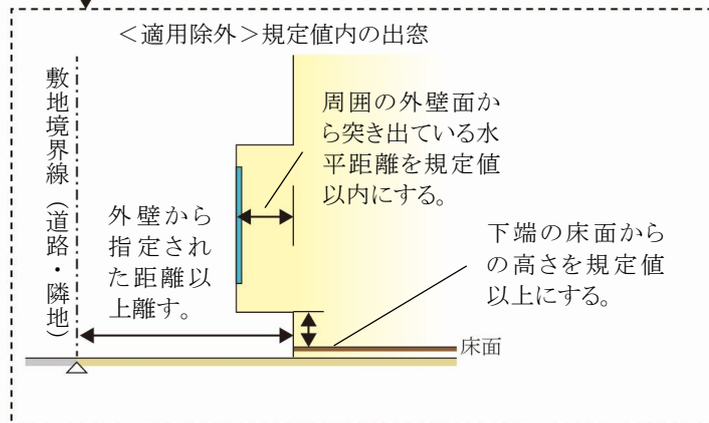
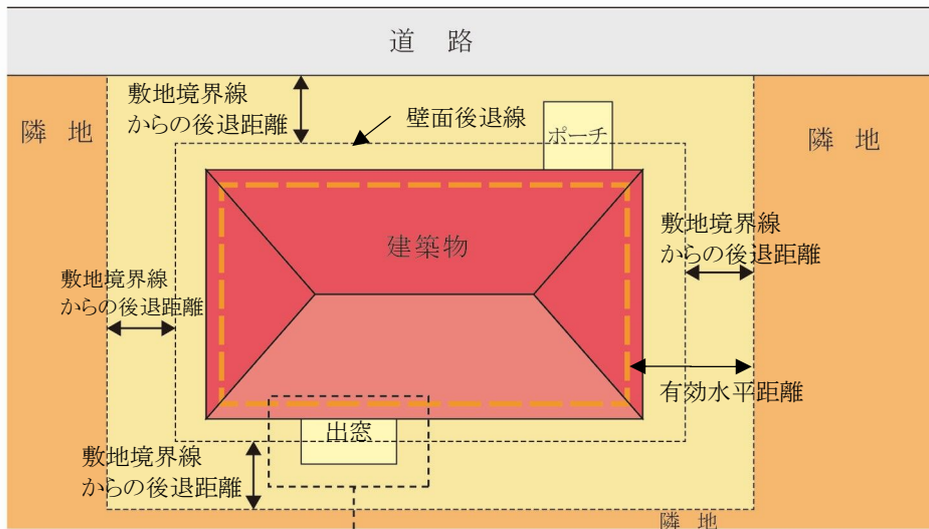
①. 建築物の壁面の制限に係る説明図

◆独立住宅地区A、独立住宅地区B、独立住宅地区C



※ベランダ、バルコニーの壁面又はこれに代わる柱については、壁面後退の対象となります。

◆集合住宅地区、教育施設地区、近隣センター地区



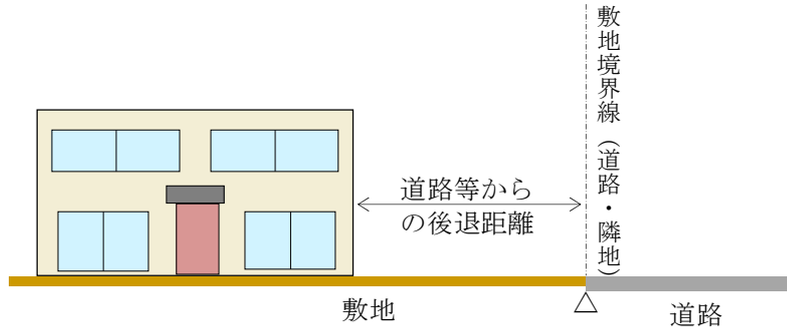
※ベランダ、バルコニーの壁面又はこれに代わる柱については、壁面後退の対象となります。

ごみ集積所（ごみステーション）が隣地としてある場合

- ・ 公共用ごみ置場となるごみ集積所（ごみステーション）は、隣地としての取扱いとなります。

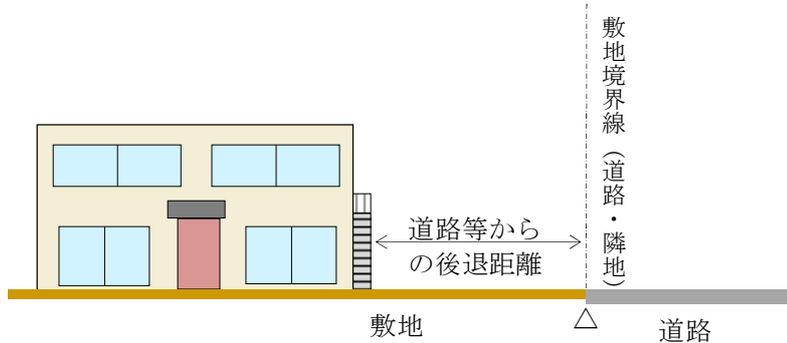
②. 敷地境界線（道路・隣地）からの後退距離の算定方法

◆外壁の場合



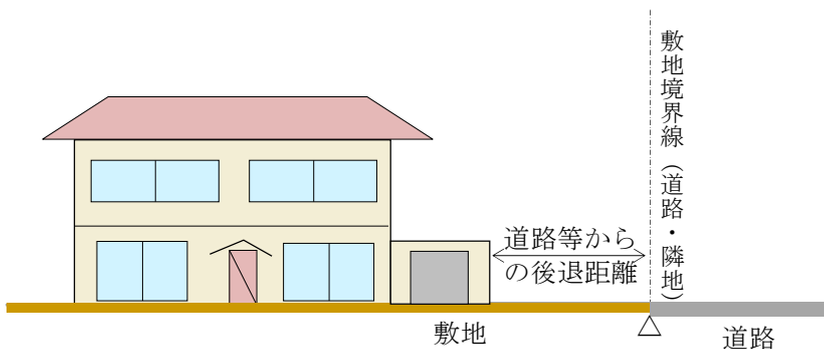
◆屋外階段等について

- ・非常階段などの屋外階段やゴミ集積所（ごみステーション）についても対象となります。
- ・ただし、ゴミ集積所（ごみステーション）について、次の①及び②のいずれかに該当する場合は、この限りではありません。
 - ①宅地内の一面を公共用ごみ置場として利用している場合
 - ②建築物となるボックス型の公共用ごみ置場として利用する場合



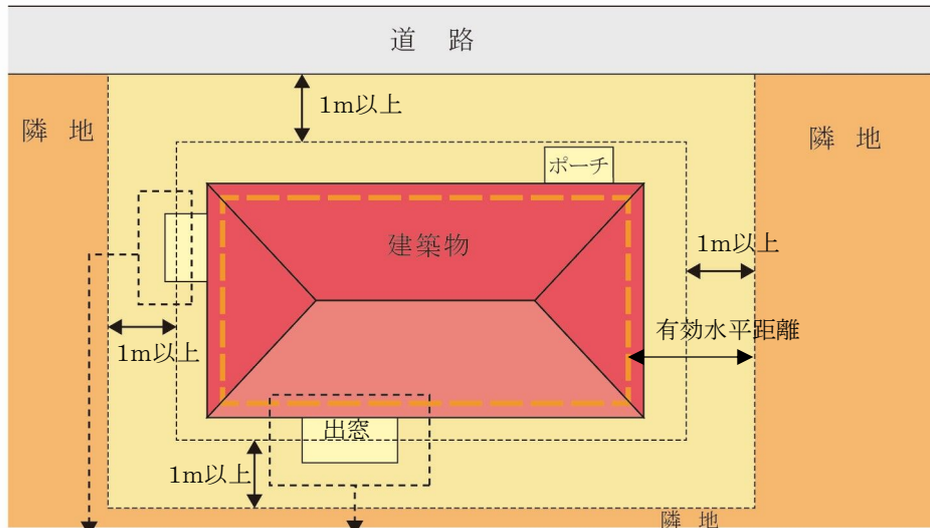
◆他の用途との併用車庫等について

- ・家屋と車庫等(物置等を含む。)が一体的に建築されているものについては、その外壁までの距離となります。



③. 道路等からの後退距離一地区別

◆独立住宅地区A、独立住宅地区B

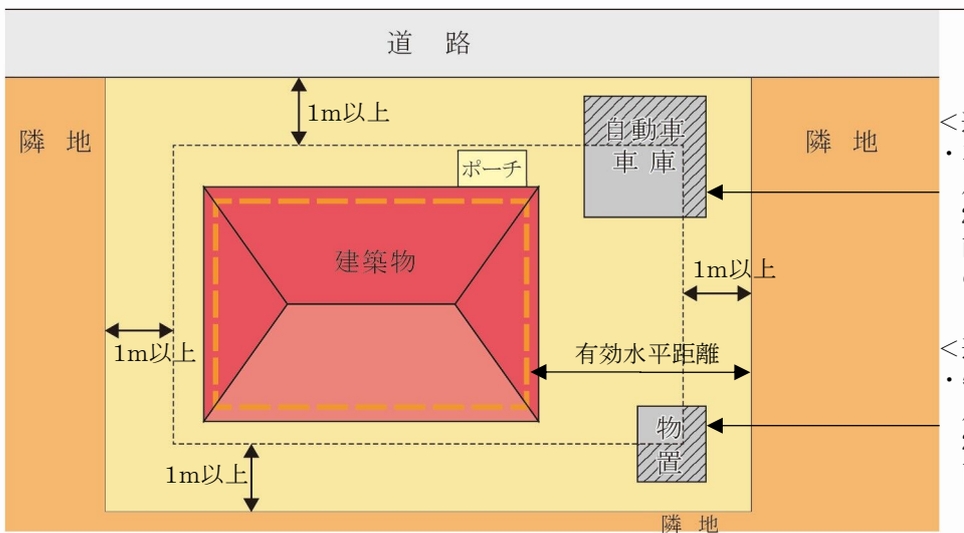


<適用除外>

- ・外壁等の中心線の延長の合計が3m以下

<適用除外>

- ・規定値内の出窓



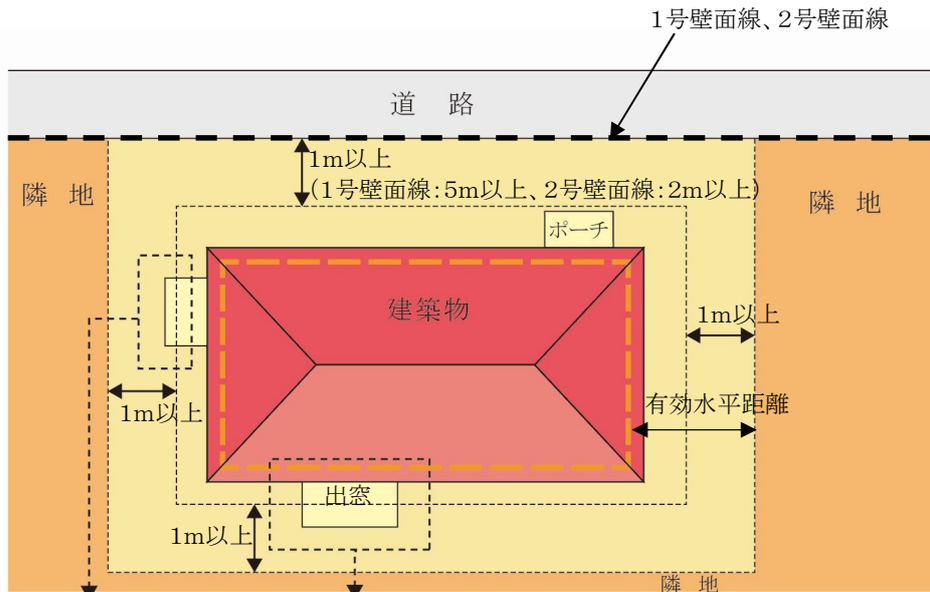
<適用除外>

- ・車庫その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.8m以下で、かつ、床面積の合計が10㎡以内のもの

<適用除外>

- ・物置その他これ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5㎡以内のもの

◆独立住宅地区C

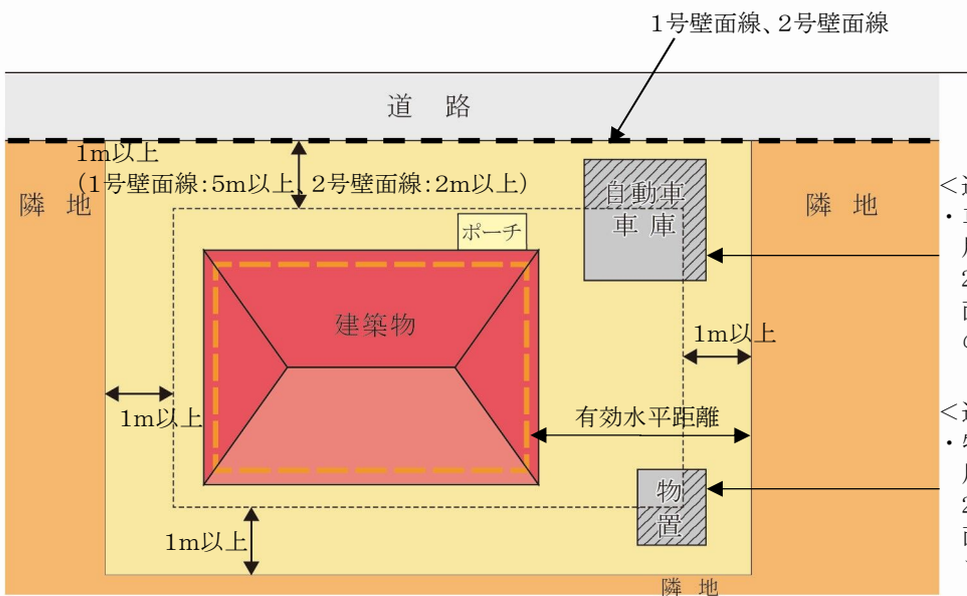


<適用除外>

- ・外壁等の中心線の延長の合計が3m以下

<適用除外>

- ・規定値内の出窓



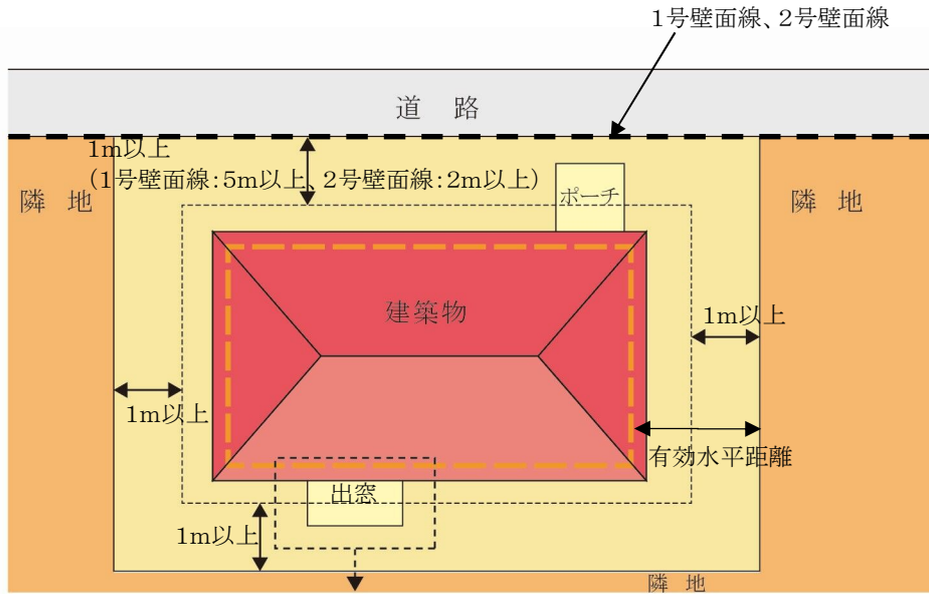
<適用除外>

- ・車庫その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.8m以下で、かつ、床面積の合計が10㎡以内のもの

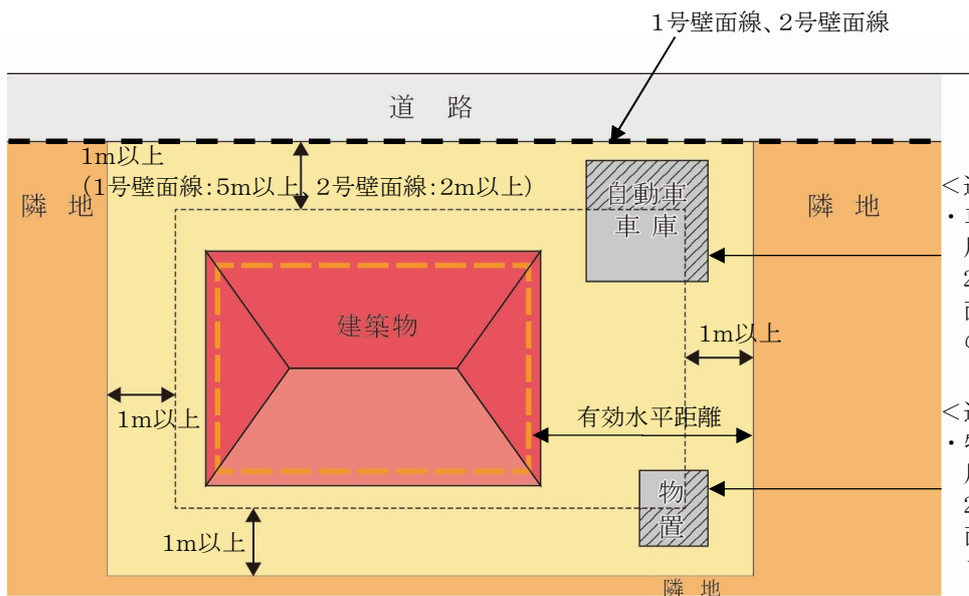
<適用除外>

- ・物置その他これ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5㎡以内のもの

◆集合住宅地区、教育施設地区、近隣センター地区



<適用除外>
・規定値内の出窓



<適用除外>
・車庫その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.8m以下で、かつ、床面積の合計が10㎡以内のもの

<適用除外>
・物置その他これ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5㎡以内のもの

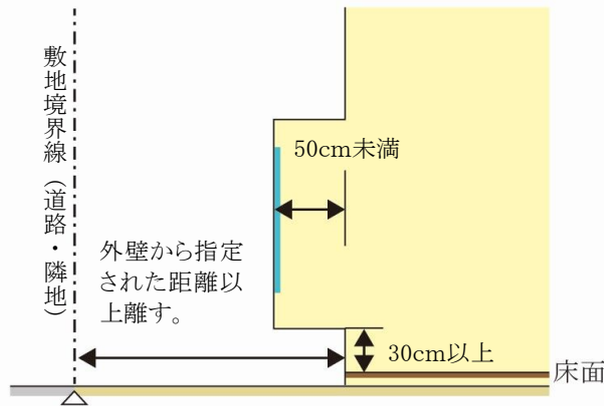
④. 適用除外となるもの

④-1. 出窓

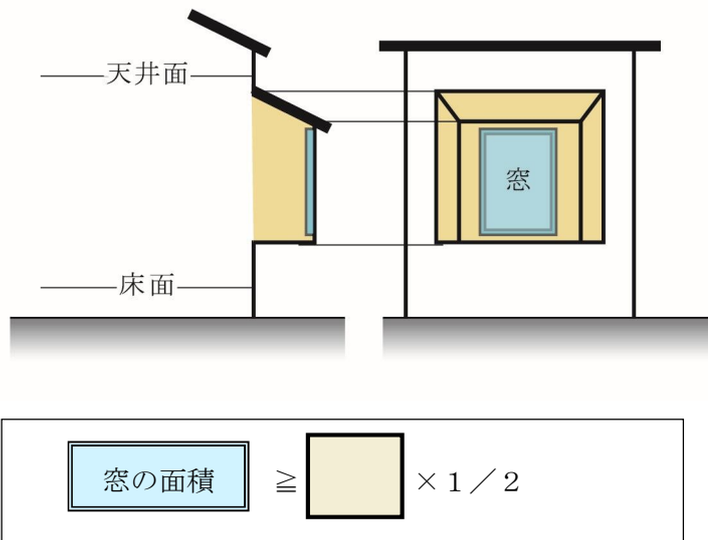
◆床面積に算入されない出窓

・形状が通常の出窓であるものは、次の各号のすべてに該当するものをいいます。

1. 下端の床面からの高さが 30 c m 以上である。
2. 周囲の外壁面からの水平距離が 50 c m 以上突き出ていない。
3. 見付面積の 2 分の 1 以上が窓である。



[見付面積の取り方]

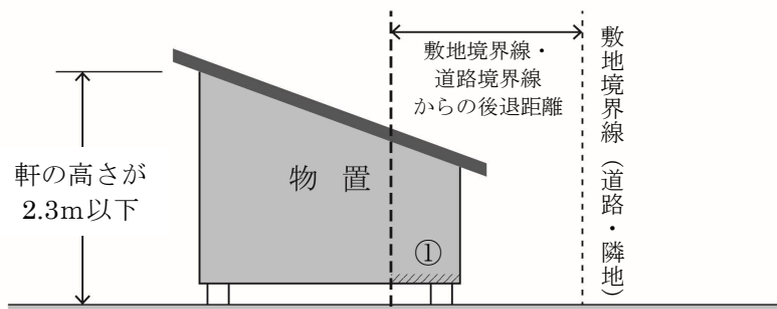


④－２．物置・自動車車庫等の附属建築物

◆全地区共通

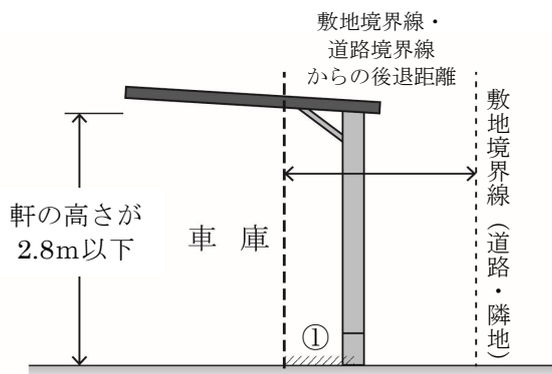
・次のような附属建築物は、適用除外となります。

※適用除外となる床面積とは、道路または隣地境界線から後退した距離までの範囲に含まれる物置及び自動車車庫等の床面積を指します。（下図①の部分）



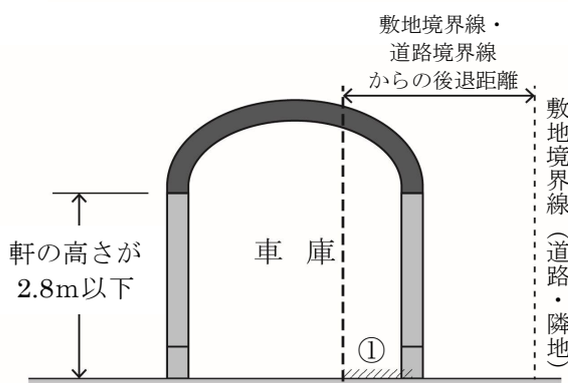
<適用除外>

- ・物置その他これ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5㎡以内のもの



<適用除外>

- ・車庫その他これに類する用途に供し、軒の高さが2.8m以下で、かつ、床面積の合計が10㎡以内のもの



6 建築物等の高さの最高限度

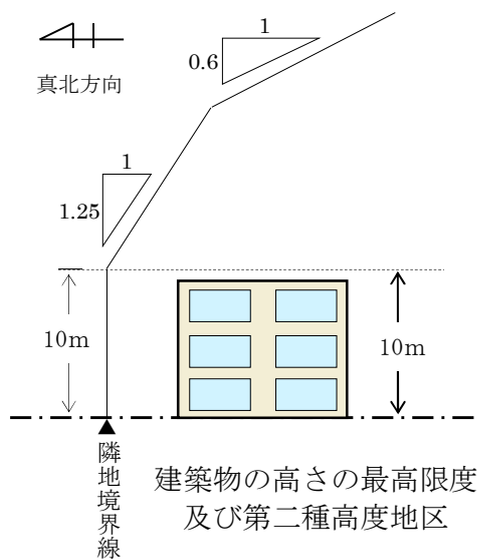
○建築物等の高さの最高限度が設定されています。

地区名	独立住宅 地区 A	独立住宅 地区 B	独立住宅 地区 C	集合住宅 地区	教育施設 地区	近隣センタ ー地区
建築物の高 さの最高限 度		10m	10m			
高度地区		第二種 高度地区	第一種 高度地区	第二種 高度地区	第一種 高度地区 第二種 高度地区	

※建築物の高さとは、地盤面からの高さをいいます。

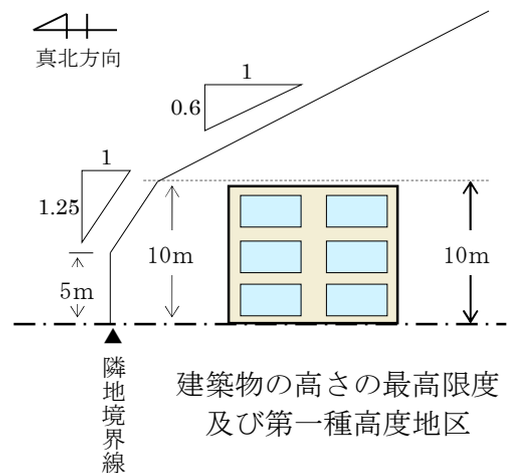
○独立住宅地区 B

(参考図)



○独立住宅地区 C

(参考図)



- ・地区計画で制限される高さの最高限度及び、高度地区で制限をされる北側の高さの最高限度から、建築物等の高さの最高限度が定められています。

7 建築物等の形態又は意匠の制限

○景観に配慮した魅力的な街並みを形成するため、建築物等の形態又は意匠の制限がすべての地区について定められています。

■独立住宅地区A、B、C

- ・建築物等の屋根、外壁その他外から望見される部分の色は、周辺環境へ配慮した中間色を基調とし、彩度及び明度の高い色彩、蛍光色等の使用並びに刺激的な装飾及びデザインを避ける。



原色などを使用した色彩は、周囲の風景から際立ち、街並みの雰囲気を損なう恐れがあります。



周辺環境に配慮した中間色を基調とすることで、周囲の街並みと調和した雰囲気となります。

■近隣センター地区

- ・建築物の屋根及び外壁等の色は、周辺環境へ配慮した色調の中間色を基調とし、彩度及び明度の高い色彩、蛍光色等の使用など刺激的な装飾及びデザインを避ける。
- ・広告・看板類は、自己の用に供し、かつ構造の全てを敷地内に収めたものに限り設置出来るものとする。ただし、彩度・明度の高い色彩及び蛍光色、刺激的な装飾及びデザイン、直接照明、露出したネオン管、点滅光源等の使用により地区の美観風致を損ねるものは避ける。



- ・壁面の色彩が華美である。
- ・広告類が華美である。



- ・壁面の色彩が周辺環境に配慮している。
- ・広告類が地区の美観風致と調和している。

屋根、外壁など建築物等の具体的な色彩については、印西市景観計画において色彩基準を定めております。

具体的な色彩基準は、以下のとおりです。

色彩基準

①基調色、強調色の区分

●基調色

基調色は、外壁面、屋根面それぞれの大部分を占める色彩です。当該施設の印象を高める要素となります。

●強調色

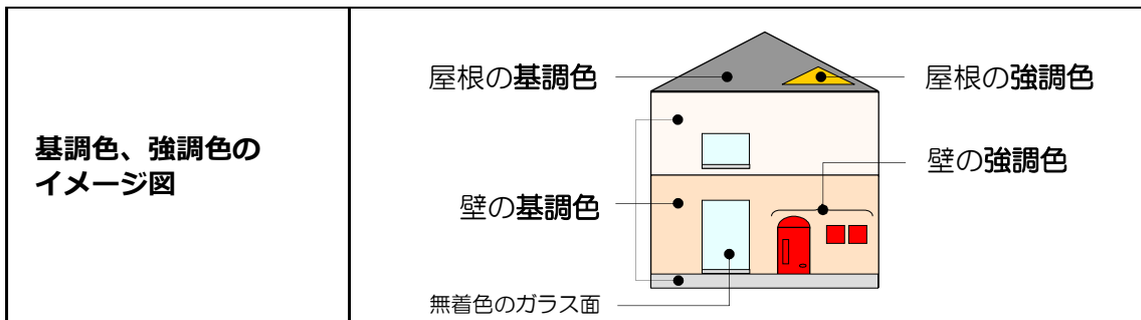
強調色は、外壁面、屋根面それぞれの一部分を占める色彩です。当該施設の特徴を高める要素となります。

②基調色と強調色の割合

一般地区、国道 464 号沿道地区について、該当する住居等景観ゾーン（住居景観ゾーン、工業景観ゾーン、田園・集落景観ゾーン、台地の緑景観ゾーン、水辺景観ゾーン）、商業・業務景観ゾーンに、外壁面、屋根面それぞれの基調色と強調色の割合を次のように定めます。

なお、無着色のガラス面等は除くものとします。

区分	景観ゾーン	基調色	強調色
一般地区 (本地区計画区域における独立住宅地区 A・B・C、近隣センター地区)	住居等景観ゾーン	90%以上	10%以下
	商業・業務景観ゾーン	80%以上	20%以下
国道 464 号沿道地区	住居等景観ゾーン	90%以上	10%以下
	商業・業務景観ゾーン	85%以上	15%以下



③色彩基準の適用

色彩基準は、建築物の新築等、工作物の新設等の色彩について適用するものとします。

なお、以下の場合については、色彩基準の適用は除外します。

- 安全確保等の観点から、他の法令で色彩が規定されているもの
- 伝統的素材や自然素材、着色を施していない石、土、レンガ、ガラス（過度に反射するものを除く）等
- 特定の地区などにおいて、独自の色彩基準が定められているもの

(印西市景観計画より抜粋)

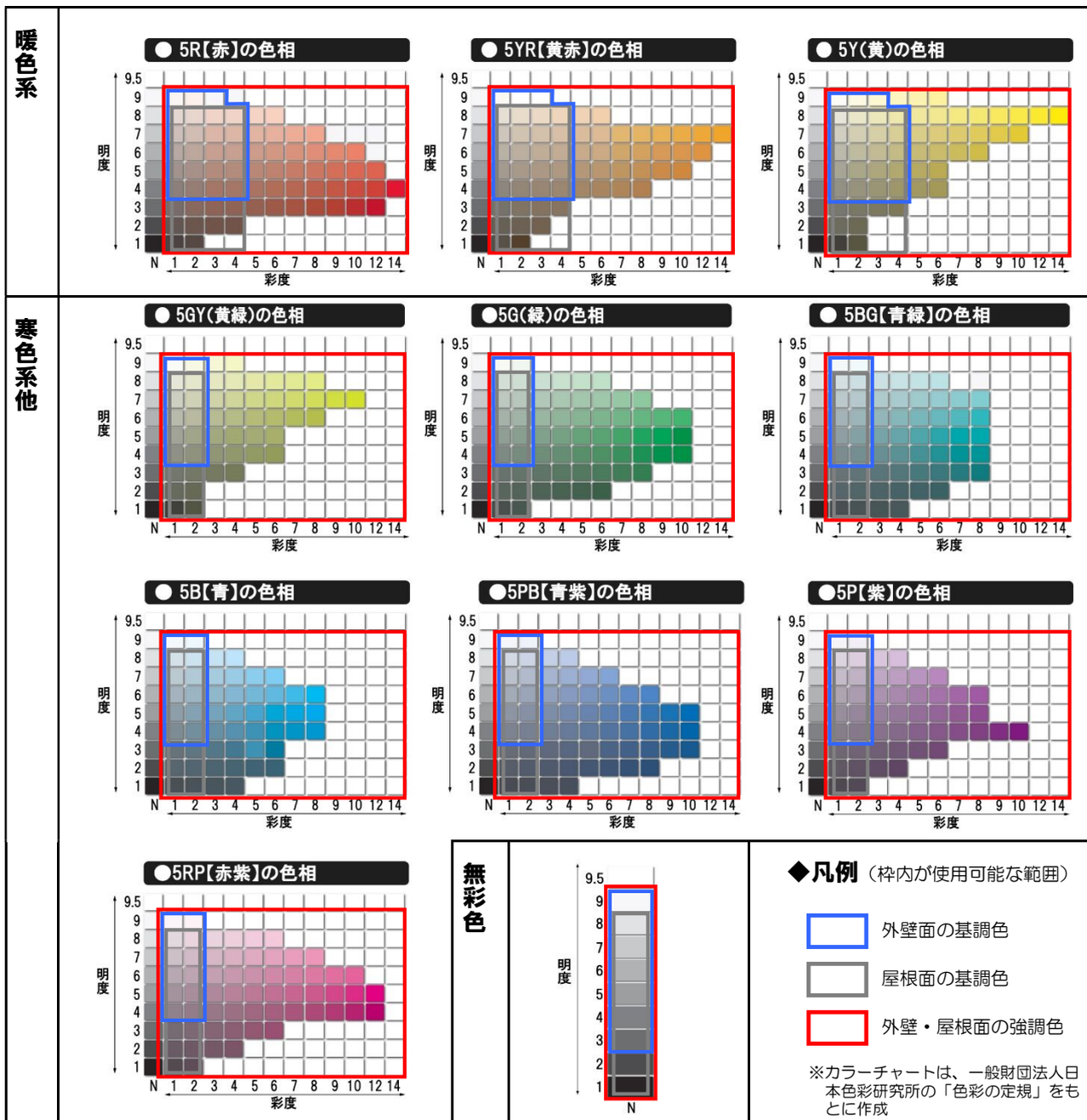
〈一般地区〉住居等景観ゾーン（住居、工業、田園・集落、台地の緑、水辺の各景観ゾーン）

■色彩基準表（外壁・屋根面に使用可能な色彩の範囲）

色彩	部位	基調色		強調色	
		明度	彩度	明度	彩度
暖色系 (R, YR, Y)	外壁面	8~9	3以下	1~9	14以下
	屋根面	4~8	4以下		
寒色系他 (GY, G, BG, B, PB, P, RP)	外壁面	4~9	2以下	1~9	—
	屋根面	1~8	2以下		
無彩色 (N)	外壁面	3~9	—	1~9	—
	屋根面	1~8	—		

※表の部位は建築物を対象としている。工作物についてはこれらに同等の部位とする。

■色彩基準表の数値範囲を図示した例（有彩色 10 色相と無彩色）



(印西市景観計画より抜粋)

8 垣又はさくの構造の制限

○緑豊かな街並みの景観の向上、地震時におけるブロックの倒壊防止などの安全面や、開放的な空間形成による防犯性の向上などから、垣又はさくの構造の制限が定められています。

地区名	独立住宅地区A	独立住宅地区B	独立住宅地区C	近隣センター地区
垣又はさくの構造の制限を受ける地区	○			

①. 垣またはさくの構造の制限

- 道路境界に面する部分の垣又はさくは原則として生垣とします。生垣以外とする場合は、安全に配慮した構造のもので、地盤面からの高さは2 m以下とし、その上部半分以上を開放性のあるフェンス等を使用するものとします。

<ul style="list-style-type: none"> 道路境界線側において制限を受けます。 	<ul style="list-style-type: none"> 道路に面する部分は原則として生垣とします。
--	---

※独立住宅地区A、B、Cで、門扉、門柱の高さが1 m以下のものについては、この限りではありません。

- 生垣以外とする場合は安全に配慮した構造のもので、下図のとおりとします。

<ul style="list-style-type: none"> さくの構造は、以下のようなものが認められます。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $\text{透過率(\%)} = \frac{\text{透視可能な部分の面積}}{\text{さく等の面積}} \times 100$ </div>	<ul style="list-style-type: none"> 道路境界線との間に植樹帯等を設け、緑化に努めるものとします。なお、植樹帯の高さ、間隔に配慮し開放性を確保するものとします。【近隣センター地区】
--	---

- ・ただし、門扉、門柱又は高さが1 m以下のものについては、この限りではありません。

【独立住宅地区A、B、C】

