# 安曇野市景観づくりガイドライン ~みんなでよりよい景観づくりを進めよう~



# 目 次

はじめ	に			
1 2 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	· · · 1 · · · 1 · · · 2	<u>)</u>
Ⅰ 景観	づくりの基本的	り事項		
1 2		5行為 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	
Ⅱ 景観ご	づくりの基準・西	記慮事項		_
·	建築物及び付売 1)規模·配置 2)形態·意匠	ボの設備·工作物 ①規模 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · 1:	3 0 2 4 6
(3	3) 周囲のしつら	え		
		①緑化 ····································	· · · 2: · · · 3	
2			_	_
	1) 単独工作物 2) その他	①大規模工作物       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	3 3 3 4 4 5 6 6
_ Ⅲ 景観	見づくりを行う	際の手続き		
3 4 参 参	2 届出の際の提出 3 提出図書の作成 3 提出図書の作成 5 景観づくりの基 3 3 公共事業に 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	は図書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5. · · · 5. · · · · 5.	8 9 1 5 7

#### 1 策定の背景・目的

安曇野市は、平成 22 年 9 月に安曇野市景観条例(以下「景観条例」)を公布し、同年 11 月1日に景観行政団体\*1に移行しました。これに伴い、平成 23 年 4 月に景観法に基づく安曇野市景観計画(以下「景観計画」)を施行しました。景観条例では、市内で建築物や工作物をつくる際の届出の手続きを定めており、また景観計画では、景観づくりの方策や基準を定めています。

本書は、これらの基本的な手続きや遵守すべき基準に、よりよい景観づくりのための配慮事項などを付け加え、それらをイラストなどで分かりやすく示すことにより、市民の方々をはじめ事業者、設計者、施工者など多くの方々に景観づくりの参考書として幅広く活用されることを目的としています。

なお、本書の内容については、景観計画の見直しなどに合わせ、継続的によりよい ものに改めていきます。

※1 景観法により定義される景観行政を司る行政機構(景観法第7条)

#### 2 本書の位置付け

本書は、景観条例第7条第2項に基づき策定するものです。関連する法、条例、計画のなかでの本書の位置付けは下図に示します。

都市計画法 建築基準法

安曇野市の適正な

土地利用に関する条例



#### 景観法

#### 安曇野市景観条例

第1章 総則(第1条—第6条)

第2章 景観計画 (第7条—第9条)

第3章 行為の規制等(第10条—第20条)

第4章 景観重要建造物等(第21条—第26条) 第5章 自主的活動の支援(第27条—第30条)

第6章 安曇野市景観審議会等(第31条・第32条)

第7章 雑則(第33条)

附則

# (以下「土地条例」)

#### 安曇野市土地利用基本計画

はじめに

- I 市の土地利用の基本となる方針
- Ⅲ 適正かつ合理的な土地利用を図るための基本となる区域
- Ⅲ 各基本区域の適正かつ合理的な土地利用を図るための開発事業の基準
- 1 拠点市街区域
- 2 準拠点市街区域
- 3 田園居住区域
- 4 田園環境区域
- 5 山麓保養区域
- 6 森林環境区域

注釈 用語の定義等 参考資料 1

用途地域(準用途地域)内の建築物に係る 制限概要

#### 安曇野市景観計画

序章 安曇野市計画について

第 I 部 景観づくりの方針

- 1 安曇野の景観のいま
- 2 景観づくりの目標・基本方針
- 3 景観づくりの進め方と取り組み方策

#### 第Ⅱ部 景観づくりの基本事項

- 1 良好な景観づくりのための行為の制限
- 2 地域・地区単位の景観づくりのしくみ
- 3 景観重要建造物及び景観重要樹木指定の方針
- 4 その他景観づくりに必要な事項

#### 第皿部 景観づくりの推進方策

- 1 推進方策の内容
- 2 方策の実施に関する体制・しくみ

#### 景観づくりの基本基準 詳細編

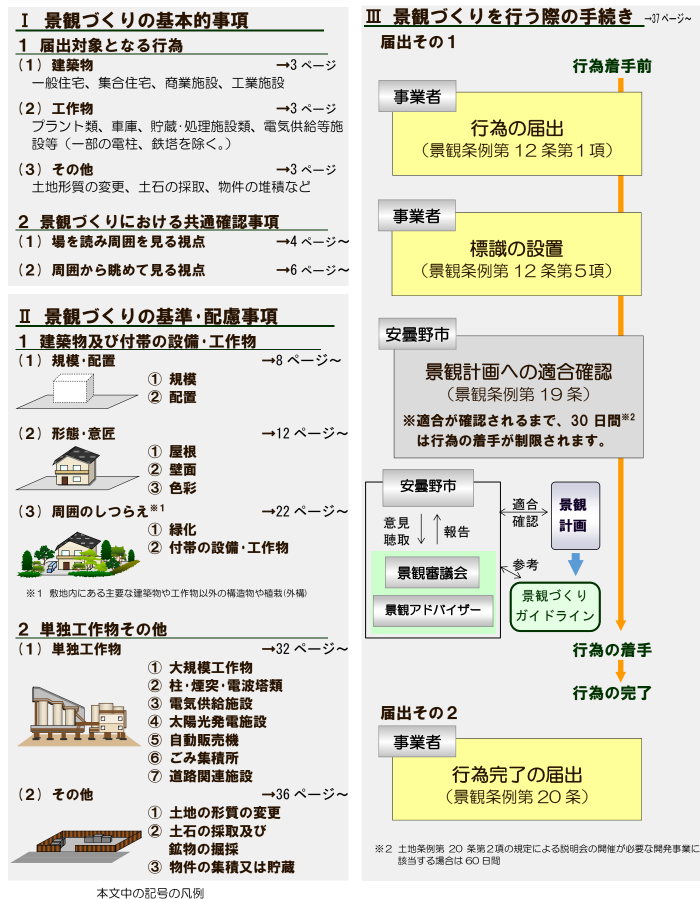
別表 1 景観づくりの基準

別表2 公共事業における景観づくりの指針

安曇野市景観づくりガイドライン

図 景観づくりガイドラインの位置付け

本書の構成と主な内容を下図にまとめます。



#### 1 届出対象となる行為

着手前に届出の対象となる行為\*1(以下「届出対象行為」)を以下に示します。

#### (1) 建築物

- ○新築は建築面積 10 ㎡超
- 〇増改築、移転は建築面積 10 ㎡超
- ○外観の変更<sup>\*2</sup> (修繕、模様替え、色彩の変更など) は変更面積 25 ㎡超







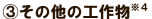
#### (2)工作物

#### (1)プラント類、車庫、貯蔵・処理施設類

: 高さ 10m 超または築造面積 20 ㎡超の 工作物の新築、増築、改築または移転

#### ②電気供給等施設等\*3

: 高さ8m 超の電気供給施設の新築、増築、改築または移転



: 高さ 5m 超の工作物の新築、増築、改築 または移転



○外観の変更<sup>\*2</sup>(修繕、模様替え、色彩の変更など)は変更面積 25 ㎡超







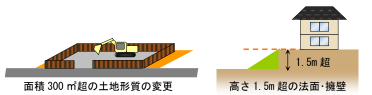


#### (3)その他

#### ①土地形質の変更(土地の開墾、 土砂の採取、鉱物の掘採など)

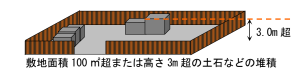
: 面積 300 ㎡超または生じる法面\*\*5

ょうへき ・擁壁の高さが 1.5m 超



#### ②屋外における物件(土石、廃棄 物、再生資源など)の堆積

: 面積 100 ㎡超または堆積の高 さが 3m 超



- ※1 通常の管理行為、軽易な行為、非常災害時の必要な応急措置として行う行為、法令の許可などを受けて行う行為、仮設の建築物の建築、農林漁業を営むための土地形質の変更、規則に定める小規模な行為又は一時的な行為などは届出の対象外となります。
- ※2 現在と同じ色で塗装する場合でも塗装面積が25㎡超の場合には届出対象になります。
- ※3 建築確認が不要となる電柱、鉄塔などは除く。
- ※4 (2)の①、②を除く工作物のうち、垣·柵·塀類、高架水槽類、煙突類、装飾塔·物見塔類、鉄筋コンクリート柱·鉄柱·木柱類などの工作物(建築確認が不要となる電柱、鉄塔などは除く。)
- ※5 切土や盛土によってつくられる人工的な地盤又は斜面

#### 2 景観づくりにおける共通確認事項

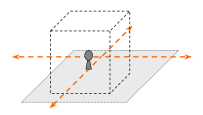
よりよい景観をつくるために、新たな建築物の建築や工作物の建設など、景観づくりに関わるすべての行為において、共通して確認いただきたい事項を以下に示します。

#### (1)場を読み周囲を見る視点

北アルプスを望む田園風景は本市を象徴する景観ですが、地域や場所によっては、景観的特徴が異なります。

そのため、景観計画では市内を4つのエリアに分け、景観づくりの方針や基準を設定しています。また、路線や地区のまとまりの単位で、景観づくり住民協定\*1を定め、別途独自の基準設定をしているところもあります。

したがって、新たな建築物や工作物をつくる際は、その 行為地が属するエリアや地区の景観づくりの方針·基準を把 握し、現地で周囲の景観的特徴をよく確認しましょう。



周囲の景観的特徴の確認

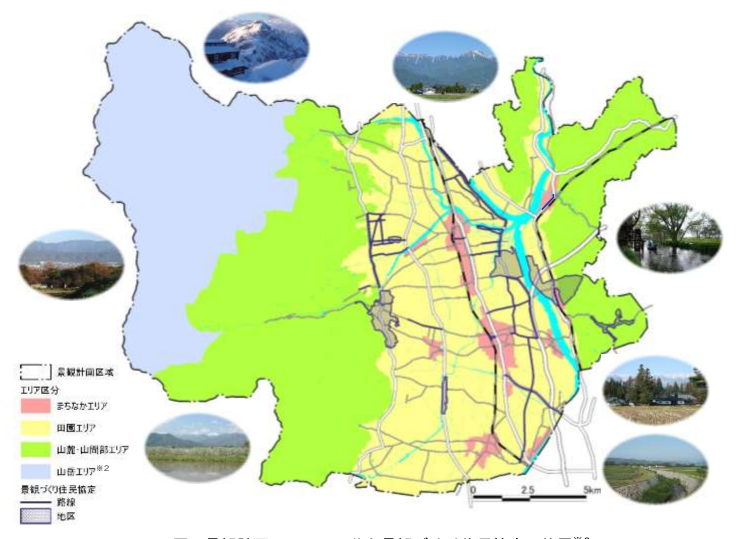


図 景観計画のエリア区分と景観づくり住民協定の位置<sup>※3</sup>

- ※1 安曇野市景観条例に基づく「景観づくり住民協定」は、令和3年3月時点で市内25箇所の路線・地区においてこの協定が締結されています。各協定の基準及び取り組みは57・58ページに掲載しています。
- ※2 山岳エリアは自然公園法に基づき中部山岳国立公園に指定されている区域です。
- ※3 各エリアの厳密な範囲や景観づくり住民協定の位置は、建築住宅課までお問い合わせください。

水

の

連なり

#### エリアの方針

#### 田園エリア



まちなかエリアは、地域の個性 や資源を活かしながら、それぞれの都市的機能や役割、醸し出 す雰囲気に応じて、多様な人が 集い、住まう空間として、心地 よい景観づくりを目指すエリ アです。



田園エリアは、北アルプスの山 並み、広がりのある田園、屋敷 林に囲まれた集落、堰の流れな どが織り成す景観と調和した、 緑豊かで質の高い景観づくり を目指すエリアです。

#### 山麓・山間部エリア



山麓・山間部エリアは、良好な森林環境を保ちつつ、保養や観光的利用の価値も高めながら、落ち着きと安らぎを感じさせる景観づくりを目指すエリアです。

#### 各エリアに連なる共通の景観要素における配慮

#### エリア境界部分での配慮

遠方からまちなかの建物な どが目立たないよう、緑化な どの配慮が必要です。

#### エリア境界部分での配慮

エリア境界部の明確さを保 つため、山麓・山間部の樹林 を保全する必要があります。

#### 森林、屋敷林・社寺林、街路樹、公園・緑地

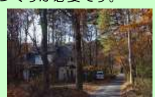
山地・山麓の森林や河畔林、古くから受け継がれてきた屋敷林や社寺林、 沿道の街路樹、公園・緑地など緑の連なりを大事にした景観づくりが必要です。



沿道の植栽



田園集落の屋敷林



アカマツ樹林

#### 河川、堰

河川や堰などの水の流れや水辺からの眺めに配慮した景観づくりが必要です。



#### 道路

沿道では、自動車や自転車、歩行者の目線を考慮した景観づくりが必要です。



商店街の道路



農地を貫く道路



森林に囲まれた道路

#### 景観づくり住民協定・景観づくり推進地区※

住民が主体となって景観づくりの独自のルールを定めた路線や地区です。よりきめ細やかな景観への配慮により、良好な景観の保全を図っていきます。

<sup>※</sup> 景観条例第8条第2項に基づき、よりきめ細やかな景観づくりを推進するために独自の方針及び基準を定めることのできる地区(令和3年3月時点で指定された地区はありません。)

#### (2)周囲から眺めて見る視点

建築物や工作物は、景観の構成要素の1つとして「見られる(眺められる)風景」になります。北アルプスを背景にした良好な田園風景をもつ本市では、そうした対象が周囲から眺めてどのように見えるのか常に意識することが大切です。

したがって、新たに建築物や工作物をつくる際は、以下に示す事項を参考にし、周囲からの対象の見え方を確認しましょう。



#### ②視点場からの対象までの距離

視点場からの対象までの距離によって、対象の見え方が異なります。比較的平坦 な地形上に農地が広がる本市は、遠方から見える場所も多いため、視点場から対象 までの距離に応じた配慮や工夫が必要です。

#### 遠距離~中近距離(150m以上)

#### <特件>

- ・周辺の建築物と一群となって 見える。
- 人を認識することは難しい。



#### <配慮や工夫の例>

- ・周辺の建築物から浮いて見え ないようにする。
- 景観に調和する色彩にする。

#### 近距離(15m~150m)

#### <特件>

- ・壁面の色彩や屋根の形がよく 見える。
- 人の動きが分かる。



#### <配慮や工夫の例>

- 眺望を遮らない規模とする。
- 屋根や壁面の意匠を工夫する。
- ・前面部への緑化により景観と の調和を図る。

#### **至近距離**(15m以下)

#### <特件>

- 建築物の細かい素材や仕上げ がよく見える。
- 人の表情が分かる。



#### <配慮や工夫の例>

- ・壁面や屋根の素材など細かな 意匠に配慮する。
- ・季節の草花などを用いて周囲 のしつらえを工夫する。









参考:都市スクエアの大きさの限界 (Kリンチの距離指標)

150m~15m



視点場

視点場からの距離関係

#### ③視点場から対象が見える角度

視点場から北アルプスの山並みやまち並みなどが見える角度を考慮し、対象の位 置する場所に応じた配慮や工夫が必要です。

# 見上げる視点場(仰角)

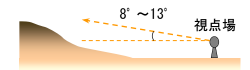
#### <特件>

• 同じ視対象でも視点場からの距離によって 見上げる角度\*が異なります。



#### <配慮や工夫の例>

・ 見上げる角度に応じて、良好な景観を阻害 しない高さを考える。



※ 常念岳(標高 2,857m)を見る仰角は、塩尻鍋割穂高線(山麓線)から は約 13°、柏矢町田沢停車場線の安曇野 I.C.付近からは約 8°

# 見下ろす視点場(俯角)

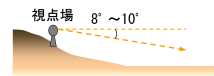
#### <特件>

・一般的には俯角 10°付近に視線が集中する ため、その領域が最も見えやすい。



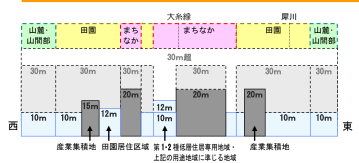
#### <配慮や工夫の例>

• 遠方を見下ろす視点場から見える場所では、 その方向からの見え方に配慮する。



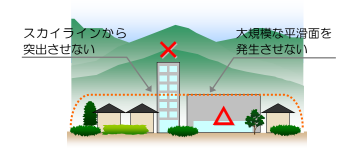
#### 1 建築物及び付帯の設備・工作物

- (1)規模·配置
- 1 規模



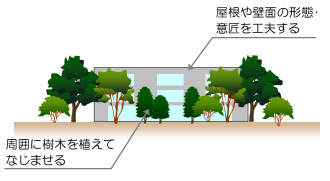
- 土地利用基本計画に定められた高さの許容範囲(一部の用途を除く)
- 土地条例に基づく説明会開催が義務付けられていない高さの範囲(産業集積地)
  - 土地条例に基づく説明会開催が義務付けられている高さの範囲
- 原則として超えることを認めない高さの範囲

※3 高さは建築基準法による高さとします。

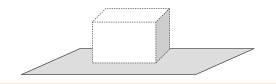




視点場からの見え方への配慮



建物の規模を小さく見せる工夫



#### □ 確認1 所定の規模基準の遵守

- ●土地利用基本計画に記載されている規模に関する基準(高さ・建ぺい率・容積率)を遵守しましょう。
- ⇒特定開発事業として、別途、認定手続が必要 になります。この場合でも、高さは原則とし て30m以内に収めましょう。



#### □ 確認2 周囲の大きさとの調和

●遠景としてみえるまとまり\*のなかでー要素として目立たないよう周囲の大きさとの調和を図りましょう。

※遠景としてみえるまとまり

- ・まちなかエリア:市街地、沿道の外観
- ・田園エリア:集落、屋敷林、社寺林
- 山麓・山間部エリア: 樹林帯



#### □ 確認3 良好な眺望景観への配慮

- ●良好な眺望景観を阻害しない規模にしましょう。
- ⇒眺望軸からの見え方を確認し、山並みや田園 風景などの良好な眺望景観を阻害しない高 さ:横幅にしましょう。



#### □ 確認4 景観的になじませる工夫

- ●眺望軸の至近距離への立地や建物の機能や構造上、相当の規模を要する場合には、目立たせない工夫をしましょう。
- ⇒眺望軸側に植栽をしたり、屋根や壁面の形態: 意匠を工夫することで、建物と背景とが 調和します。
- ⇒長大な壁面は分節化することで、建物の圧迫 感が軽減されます。

エリア

まちなかエリア

#### ■原則として認めない高さ

・市内全域において、高さ30mを超えるような建築物は原則として認めません。

#### ■推奨する高さ

- ・建築物及び工作物の高さは土地利用基本計画に定められた高さ以下にしてください。※1
- ・土地利用条例施行規則第15条に定める、説明会の開催が必要となる高さを超える場合は、 屋根、壁面、開口部などの形態・意匠の工夫を施し、周囲との調和を図りましょう。
  - ※1 土地利用基本計画基準に適合しない開発事業を行う場合は、土地条例に基づく特定開発事業の認定手続きが必要になります。

#### ■建築物の高さへの配慮

- まち並みの連続性に配慮し、周囲の建築物から突出しない高さにしましょう。
- やむを得ず高層となる場合は、道路から十分 に後退し、圧迫感を軽減しましょう。
- •屋上に塔屋\*2などを設置する場合は、高さをできるだけ抑え、建築物と一体の形態・意匠としましょう。

※2 塔屋: エレベーター機械室や階段室、装飾塔として 用いられる構造物

# 高層部分を後退させる 塔屋の高さを抑える

#### ■建築物の高さ・横幅への配慮

- 屋敷林や社寺林など周囲にある樹林の高さを 超えないようにしましょう。
- ・周囲の田園風景や集落から突出して見えない 規模(高さ・横幅)にしましょう。
- 外側から壁面がむきだしで見える面積を少なくし、圧迫感を軽減しましょう。

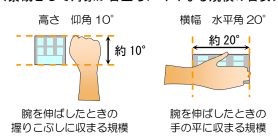
## ■見上げる景観(仰瞰景観)への配慮

- ・眺望軸から見上げたときに、建築物の高さが 山並みの高さを超えないようにしましょう。
- ・特に北アルプスを望む道路西側\*3の眺望を 阻害しないように配慮しましょう。

※3 市内平地部からは北アルプスの山並みが、仰角にして 約8°~13°の範囲で見えます。



#### <景観として対象が目立ちにくくなる規模の目安>



#### ■建築物の高さへの配慮

- ・周囲の樹林の高さを超えないようにしましょう。
- 周囲の樹林の高さを超える場合は、周囲の景観と調和するよう屋根や壁面の意匠を工夫しましょう。



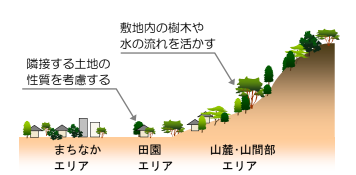
#### ■見下ろす景観(俯瞰景観)への配慮

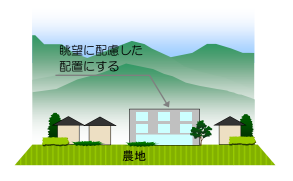
・山麓線沿い、長峰山、光城山などの視点場から見下ろす眺望景観の妨げになる規模の建築物は控えましょう。

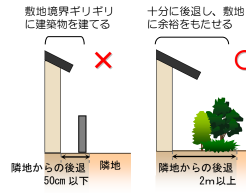


#### (1)規模·配置

## 2 配置









#### □ 確認 1 各エリアの特性を考慮

- ●エリアごとの特性を踏まえて、建物の配置を考えましょう。
- まちなかエリア ⇒ まち並みの連続性に配慮 した配置
- ・田園エリア ⇒ 敷地にゆとりのある配置
- ・山麓·山間部エリア ⇒ 樹林を活かした配置



#### □ 確認2 良好な眺望景観への配慮

- ●良好な眺望景観を阻害しない配置にしましょう。
- ⇒眺望軸からの見え方を確認し、良好な眺望景 観を構成する背景の要素を遮らない位置に 配置しましょう。



#### □ 確認3 近隣の建物への配慮

- ●隣接する土地に配慮し、ゆとりある敷地 利用としましょう。
- ⇒まちなかエリアで、特に規模の大きな建築物 の場合は、隣接する建築物との関係性や周辺 環境への影響に配慮した配置にしましょう。
- ⇒田園エリア、山麓・山間部エリアでは敷地境 界から一定距離以上後退させましょう。



#### □ 確認4 建物以外の配置

- ●建物以外のスペースの使い方を工夫し、 景観的な調和を図りましょう。
- ⇒植栽は、車や歩行者の交通の安全性に配慮 し、適切な高さの樹木を道路や農地との境界 部分に配置しましょう。
- ⇒設備·工作物などは周囲から見えにくい位置 に設置しましょう。

隣地

量

#### ■まち並みに連続性を出すための工夫

- 沿道では周囲の建物と壁面線を揃えるなどの
- 配慮をしましょう。 ・商業施設などの駐車場は店舗同士が協力して 1ヵ所にまとめるか、見えにくい場所に設置 しましょう。
- 道路に面する壁の意匠(ファサード)や植栽す る樹木、草花に共通した要素を用いましょう。

#### <まち並みに連続性を出すための配置の例>

①道路から後退し、空地を設ける





②壁面を前面で揃え、駐車場を後ろに設置する



#### ■壁面後退距離<sup>※1</sup>の目安

道路境界から 2m以上 農地境界から2m以上 隣地境界から1m以上

- ・ 隣接する敷地の状況を踏まえて、建築物の 壁面を後退させましょう。
- 植栽空間などを確保するため、道路境界と 農地境界からは2m以上の壁面後退を行い ましょう。
  - ※1 不整形地や狭小地などで、上記の後退距離を確保 の確保が難しい場合は、壁面緑化などの代替策を 検討してください。

#### 隣地後退 農地からの 軒の出を 植栽空間を 1m以上 後退2m以上 確保する 確保する 隣地 迤 - 道路後退 2m以上 農地からの後退 道路 2m以上

#### ■壁面後退距離※1の目安

#### 道路境界から5m以上 隣地境界から3m以上

- ・ 隣接する敷地の状況を踏まえて、 建築物の壁 面を後退させましょう。
- 道路に面した樹林を残すために、道路からは 5m以上の壁面後退を行いましょう。
- 規模の大きい建築物は特に大きく後退し、樹 木で遮へいしましょう。

# 隣地後退 3m以上 隣地 道路後退 5m以上 道路



#### <山麓保養区域における壁面後退距離の基準>

- ・土地利用条例第9条第1項5号で規定する「山麓保養区域」※2においては、景観計画で以下の 内容が遵守基準として定められています。
  - ①道路後退 原則として道路境界から5m以上(主要幹線道路※4からは 10m以上) 別荘·住宅: 隣地境界から3m以上(隣地同意があれば1m以上) ② 隣地後退
  - ※2 山麓保養区域の詳細な範囲は、建築住宅課へお問い合わせください。
  - ※3 穂高地域(旧穂高町)自然保護等指導基準により平成 11 年 (景観計画の策定以前) から定められていたものです。
  - ※4 主要幹線道路とは、山麓線(県道塩尻鍋割穂高線、県道大町有明線)、中房線(県道槍ヶ岳矢村線)、市道穂高1級3号線 (県道塩尻鍋割穂高線との交差点から県道小岩岳穂高停車場線との交差点まで)です。

専用住宅以外の建築物:隣地境界から 10m以上(隣地同意があれば5m以上)

## (2)形態·意匠

# 1 屋根

遠距離~中近距離(150 m以上)

近距離

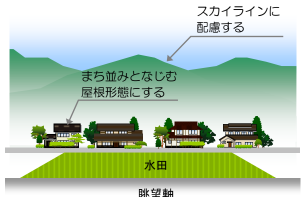
150

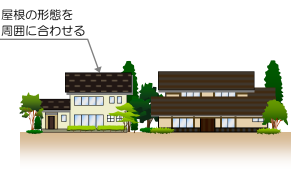
m S

15

m













#### □ 確認 1 まち並み全体との調和

- ●眺望軸など遠くからの見え方を確認してみましょう。
- ⇒遠くからも屋根がよく見える場所の場合は、 奇抜な屋根形態は避けましょう。
- ⇒住宅などの小規模の建築物は勾配屋根としましょう。



#### □ 確認2 隣接する建物との調和

- ●屋根の形態を周囲の建築に合わせ、地域の景観になじませるようにしましょう。
- ⇒屋根の形態を合わせましょう。
- ⇒屋根の向きや勾配を合わせましょう。
- ⇒周囲に伝統的な建築物が多くある場所では 屋根の形態に特に配慮しましょう。



#### □ 確認3 屋根の意匠の配慮

- ●落ち着いた形態に見えるよう、屋根勾配 や軒の長さを工夫しましょう。
- ⇒屋根勾配は3寸~5寸としましょう。
- ⇒軒の出の長さは90cm 以上としましょう。
- ⇒陸屋根にする場合は、パラペットの意匠など を工夫しましょう。



#### □ 確認4 屋根の素材への配慮

- ●地域になじみやすい、落ちついた雰囲気に見える素材を用いましょう。
- ⇒自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避け、地域の景観になじむ素材を用いましょう。
- ⇒耐久性の高い屋根材を用いましょう。
- ⇒太陽光発電パネルは屋根の勾配に合わせて 設置しましょう。

#### ■屋根勾配の工夫

- ・山並みの角度に屋根勾配\*を合わせることによって、景観に なじみやすくなります。
- 屋根勾配は3寸~5寸の並勾配としましょう。

#### <北アルプスの山並みの角度>

市内から見える北アルプスの山並みの角度は約150°~ 約 130°(例:安曇野 I.C.付近から見た常念岳の角度は約 130°) で、一般的な住宅の屋根勾配は3寸~5寸であり、おおよ そこれと一致しています。

#### <屋根勾配による見え方>

陸屋根 (0寸~1寸)

大型の建築物に

⇒パラペットの

適している。

緩勾配 (1寸~2寸)



並勾配

平地では景観に



安定感のある形 態に見える。 ⇒景観に最もな じみやすい形態 です。

急勾配 (6寸~10寸)



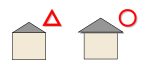
調和しにくい。 ⇒樹木で遮へい し、周囲となじ ませましょう。



山並みの角度に合った屋根勾配

#### ■軒の出の工夫

軒の出の長さは90cm以上 としましょう。



長い軒や庇を設置することで 建物の形態が安定して見えます。

意匠などを工夫 して安定感を出 しましょう。 しましょう。

※屋根勾配は一般的に底辺と高さの比によって表します。

⇒軒を十分に出

#### ポイント4 屋根の素材

# 住 集 商 工 公







#### ■屋根材の配慮事項

- 周囲の景観に調和する、耐久性に優れた材料を使用しましょう。
- 反射光のある素材をやむを得ず使用する場合は、意匠などの工夫をしましょう。

#### <屋根材の特色に応じた使用方法>

伝統的な形態・色彩の素材

和万. 平板状瓦 黒色金属板





市内の建築物の多くは瓦屋根である

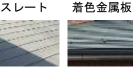
ため、周囲の景観に調和します。







近年よく用いられる素材



反射光のある素材

無塗装金属板 白色金属板



周囲の景観から突出して見えないように 色彩や表面仕上げを工夫しましょう。

大面積での使用の際は 特に配慮が必要です。

#### コラム(1) 軒や庇の役割

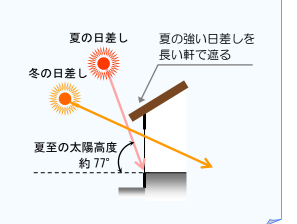
軒や庇は気候の厳しい日本において発達した生活の 知恵です。適切な軒の出をとることで快適な住宅をつ くることができます。

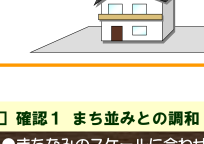
#### ■日差しや雨を遮る

- 夏の日差しを遮り、冬の日差しを室内に取り入れる ことができます。
- 雨が室内に降り込むことを防ぎます。
- 軒下は半屋外の生活スペースとしても使用できます。

#### ■住宅の劣化を防ぐ

- 雨による壁面の劣化を防ぎ、雨漏りを防止します。
- 落雪やつららによる壁面の損傷を防ぎます。









素材や色彩に

変化をつける

過度な装飾

は控える

#### □ 確認1 まち並みとの調和

- ●まちなみのスケールに合わせ、大規模な 平滑面が発生しないようにしましょう。
- ⇒眺望軸からの見え方を確認しましょう。
- ⇒眺望軸から建築物全体が見える所では特に 壁面の意匠に配慮しましょう。



#### □ 確認2 近隣の建物との調和

- ●壁面の構成を工夫して建物の圧迫感を 軽減するようにしましょう。
- ⇒分棟化や低層化することで圧迫感を軽減し ましょう。
- ⇒ベランダや。Řxどを設置して陰影をつくり だしましょう。
- ⇒窓の位置や大きさを工夫しましょう。



#### □ 確認3 壁面の意匠への配慮

- ●意匠の工夫などにより、立体的な壁面構 成にしましょう。
- ⇒素材や色彩の変化を付け、壁面の印象が単調 にならないようにしましょう。
- ⇒窓枠の強調や壁面の過度な装飾は控えまし ょう。





#### □ 確認4 壁面の素材への配慮

- ●地域になじみやすい、落ち着いた雰囲気 に見える素材を用いましょう。
- ⇒自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑 色・青色・紫色など)の使用は避け、地域の景観 になじむ素材を用いましょう。
- ⇒反射光のある素材は大面積での使用は控え ましょう。

#### ポイント5 壁面の構成

#### ■意匠の工夫

- ・柱や梁、窓、ベランダなどによる立体的な 壁面構成にしましょう。
- 凹凸のある素材などを用いて陰影をつけましょう。
- 長大な壁面は分節化によって圧迫感を軽減 しましょう。
- 窓枠の強調や壁面への過度な装飾は控えましょう。



全体が同色・同素材で構成された 長大な壁面は圧迫感を与えやすい。

壁面の意匠や素材を工夫することで圧迫感が軽減される。

#### <壁面の分節化の例>

- 壁面の分節化によって圧迫感が軽減され、景観になじみやすくなります。
- 立体的な構成とすることで陰 影が生まれ、壁面の色彩にめ りはりが出ます。



立体的な壁面構成と大きなガラス面によって圧迫感を軽減 している例



上下を塗り分けることで壁面 にメリハリをつけている例

#### <伝統的意匠への配慮の例>

伝統的な建築物の意匠を用いたり、その良さを活かして 現代風にアレンジした意匠を用いたりすることで、景観 的調和を図ることができます。

#### 安曇野でよく見られる伝統的な民家の意匠の特色

- 軒の陰影や軸組みによって「線」で構成される
- ・下屋\*1や下見板\*2の設置によって下部に重みがかかる
- ・木や瓦、漆喰などの自然素材が用いられる





伝統的意匠の継承



付け柱や下見板風の意匠を 用いて伝統的な意匠を継承 する。

→隣に伝統的住居がある場合は意匠を合わせることで調和して見えます。

#### 調和型

現代風アレンジ



景観になじみやすい暖色系の色彩を壁面に用い、十分な軒の出と、下屋を設ける。 一費用は抑えながらも、景観になじみやすい意匠とな

ります。

※1 「プセ: 主要な建物(母屋)の外壁から張り出した屋根及び屋根の下の空間

※2 下見板:外壁を風雨から保護するために張る横板

#### ポイント6 壁面の素材

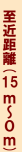
# 住 集 商 工 公

#### ■壁面素材の配慮事項

- 周囲の景観に調和する、耐久性に優れた材料を使用しましょう。
- 反射光のある素材をやむを得ず使用する場合は、意匠などの工夫をしましょう。

#### <壁面の素材の特色に応じた使用方法>

自然素材	一般的な素材	反射光のある素材	
木材 漆喰 土壁	コンクリート 窯業系サイディング 着色金属板	ミラーガラス 無塗装金属板	
S TARREST			
塀や壁面のアクセントとして取り入れる ことで周辺環境と調和して見えます。	周囲の景観から突出して見えないように 色彩や表面仕上げを工夫しましょう。	大面積での使用の際は 特に配慮が必要です。	





周囲と調和する

色彩を用いる



#### □ 確認1 自然の色彩への配慮

- ●田園のなかでは、自然の色彩を主役として、建物の色彩は控えましょう。
- ⇒田園エリア(特に眺望軸から建築物全体が見える所)では、色彩の主役を自然の要素(山並み、水田、屋敷林、河畔林など)に譲りましょう。建物の外観の色彩の彩度を抑えることで自然の色が映えます。



#### □ 確認2 近隣の建物との調和

- ●地域の伝統的な色彩、素材になじむ色彩 を選びましょう。
- ⇒地域の伝統色・素材を確認し、建物の用途に 合わせて色彩を選択しましょう。
- ⇒エリアごとに設定するマンセル値の推奨基 準の範囲内に収めましょう。



# × ===== ×

複数の色を用いたバランスの悪い例



屋根色と壁面色の色相を合わせた例

- □ 確認3 色のバランスへの配慮
  - ●色の比率や組み合わせ、色数にも配慮しましょう。
- →色数はあまり多くせず、過度な塗り分けは避けましょう。
- ⇒屋根色と壁面色を調和した色にしましょう。
- ⇒強調色は適切に使用しましょう。



#### □ 確認4 建物のしつらえの色彩

- ●建物の色彩と背景の景観との調和を図りましょう。
- ⇒壁面を過度に装飾せず、季節の花などによっ て彩りを加えましょう。
- ⇒建物の周りを緑化し、建物の色彩と背景をな じませましょう。
- ⇒照明の色味や建物の付帯設備、工作物の色彩 にも配慮しましょう。



#### ポイント7 屋根と壁面の色彩

景観計画に定めるマンセル値は最低限の基準であり、用途に応じてよりよい色選びが必要です。 エリアごとに定めるマンセル値の推奨基準は 18、19 ページを参照してください。色彩に関する 用語の解説は 20 ページを参照して下さい。なお、マンセル値の遵守基準については、景観計画 の 41 ページを参照してください。

#### ■屋根の基調色

- 屋根には、グレーや濃茶色などの低明度・低彩度の色彩を用いましょう。
- 自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避けましょう。



#### ■壁面の基調色

- 壁面には、景観になじみやすい低彩度の暖色系や無彩色の色彩を用いましょう。
- エリアの特性や建築物の用途に応じた色選びを行いましょう。
- 大規模な建築物では壁面の圧迫感を軽減するため、中~高明度の色彩を用いましょう。

#### 一般住宅

周囲の伝統的な住宅に もなじみやすい、地域の 慣例色である暖色系や 無彩色の色彩が適して います。



#### 商業施設

まちなかや沿道ではに ぎわいや華やかさを求 められますが、基調色は 明るく落ち着いた色彩 が適しています。



#### 工業施設

工場や大規模工作物は 大きさや形状による威 圧感を与えやすいため、 景観になじみやすい色 彩が適しています。



#### コラム② 基調色と強調色の定義

屋根や壁面に用いる色彩は建築物及び工作物の立面積に対する割合によって基準が適用されます。 色彩基準による規制対象となる「基調色」及び「強調色」は以下のように定義付けられます。

#### 立面積

周囲から視認可能な建物の壁面及び屋根の面積の合計です。

#### 屋根の基調色※

屋根の基調となる色で、屋根の多くの面積を占める色をいいます。 景観計画においてマンセル値によって基準が定められています。勾配屋根では明度と彩度を低くすることで建物全体がバランス良く見えます。

#### 外壁の基調色

外壁の基調となる色で、外壁の多くの面積を占める色をいいます。 景観計画においてマンセル値によって基準が定められています。建 物外観のなかで大きな面積を占めるため、景観に大きく影響します。

#### 強調色

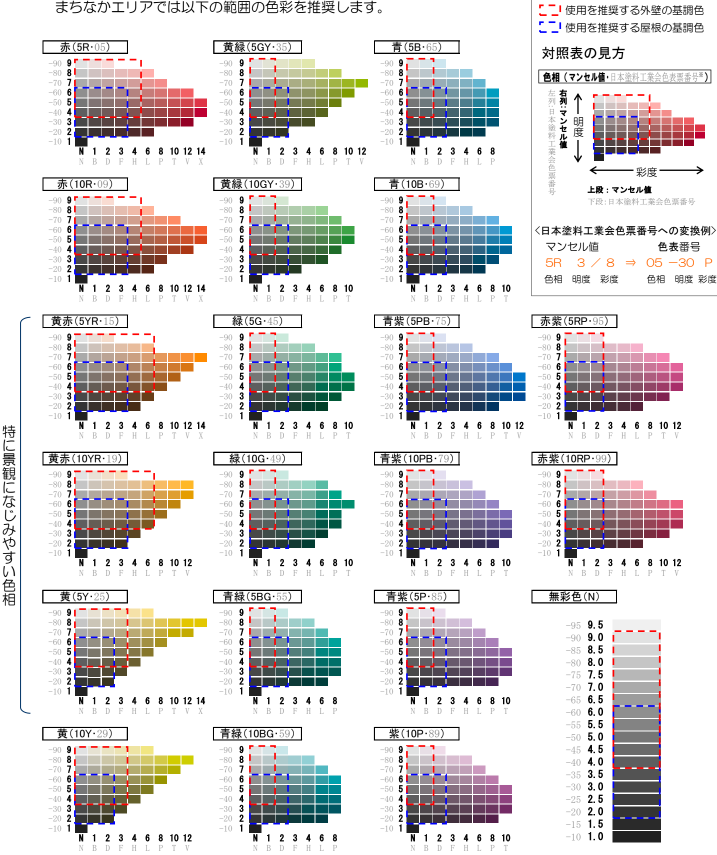
建物のアクセントとして使用する色で、各面の立面積の 10%以下の色をいいます。マンセル値による基準は定められていませんが、エリアや用途に応じて適切に用いる必要があります。

※陸屋根の上面など周囲から視認できない部分の色彩はマンセル値の基準の適用外です。ただし、眺望軸上の視点場から俯瞰して見える場合には、その色彩に配慮が必要です。



#### まちなかエリア

まちなかエリアでは以下の範囲の色彩を推奨します。



※これらはエリアごとの推奨基準です。 色彩の遵守基準については、景観計画をご確認ください。

※日本塗料工業会色票番号:塗装色を決める際に用いられる色見本の番号です。 ※印刷した資料であるため、実際の色合いとは異なります。 この表は全ての色相・彩度・明度を網羅したものではありません。

#### 田園エリア

#### 山麓・山間部エリア

田園エリア及び山麓・山間部エリアでは以下の範囲の色彩を推奨します。 \_\_┃使用を推奨する外壁の基調色 【 \_ 使用を推奨する屋根の基調色 赤(5R·05) 青(5B·65) 黄緑(5GY·35) 対照表の見方 -90 **9** -80 **8** -90 9 8 -90 **9**-80 **8**-70 **7**-60 **6**-50 **5**-40 **4**-30 **3**-20 **2** -80 色相(マンセル値・日本塗料工業会色表票番号\*) -70 **7** -60 **6** 7 6 5 右列:マンセル値 -50 -40 明度 3 -10 N 1 2 3 4 6 8 10 12 14 N B D F H L P T V X N 1 2 3 4 6 8 10 12 N B D F H L P T V N 1 2 3 4 6 8 N B D F H L P 彩度 赤(10R·09) 黄緑(10GY·39) 青(10B·69) 上段:マンセル値 9 | - --90 -90 -90 9 8 7 6 下段:日本塗料工業会色票番号 -80 8 -80 8 7 6 -70 **7** -60 **6** -70 -60 -60 〈日本塗料工業会色票番号への変換例〉 5 4 3 -50 -50 5 4 3 マンセル値 色表番号 -40 -40-30 -30 3 / 8 ⇒ 05 -30 P -20 -10 2 -20 2 色相 明度 彩度 色相 明度 彩度 2 3 4 6 8 10 3 6 8 10 12 14 3 4 6 8 10 В Н В D F H В D F H 赤紫(5RP·95) 黄赤(5YR·15) 緑(5G·45) 青紫(5PB·75) 7 9 -90 9 8 7 -90 9 9 -90 **9**-80 **8**-70 **7**-60 **6**-50 **5**-40 **4** -80 **8** -70 **7** -80 -70 -80 **8** -70 **7** 6 6 5 4 -60 5 -50 5 -40 -40-40 -30 **3** -20 **2** -30 **3** -20 **2** -30 3 -30 3 -20 N 1 2 3 4 6 8 10 12 14 N B D F H L P T V X N 1 2 3 4 6 8 10 12 N B D F H L P T V N 1 2 3 4 6 8 10 1 2 3 4 6 8 10 12 特に景観になじみやすい色相 N B D F H L N B D F H 黄赤(10YR·19) 緑(10G·49) 青紫(10PB·79) 赤紫(10RP·99) -90 9 -80 8 -70 7 -60 6 -50 5 -90 **9**-80 **8**-70 **7**-60 **6** -90 **9**-80 **8**-70 **7**-60 **6**-50 **5** -90 **9**-80 **8**-70 **7**-60 **6** 9 -40 **4** -30 **3** -40 **4** -30 **3** -40 4 3 -30 -10 1 2 3 4 6 8 10 12 D F H L P T V N 1 2 3 4 6 8 10 1 2 3 4 6 8 10 1 2 3 4 6 8 10 12 B D 無彩色(N) 黄(5Y·25) 青緑(5BG·55) 青紫(5P·85) 9 8 7 6 -90 **9** -90 9 8 7 6 -90 8 7 6 -80 -80 -80 -95 **9.5** -70 -70 -90 **9.0** -60 -60 -85 **8.5** -50 -50 5 -80 **8.0** -40 -40-30 -30 -75 **7.5** -70 **7.0** 1 2 3 4 6 8 10 12 14 B D F H L P T V X -65 **6.5** 1 2 3 4 6 8 1 2 3 4 6 8 10 -60 **6.0** -55 **5.5** 青緑(10BG·59) 黄(10Y·29) 紫(10P·89) -50 **5.0** 9 8 7 6 -45 **4.5** 9 -90 -90 -90 -80 **8** -70 **7** -80 8 7 -80 -40 **4.0** -35 **3.5** -60 **6** -60 -60 -30 **3.0** 5 4 3 -50 **5** -50 **5** -40 4 -25 **2.5** -40-403 -20 **2.0** 2 2 -15 **1.5** -10 **1.0** 1 2 3 4 6 8 10 12 1 2 3 4 6 8 10 1 2 3 4 6 8 NBDFH N B D F H L

※これらはエリアごとの推奨基準です。 色彩の遵守基準については、景観計画をご確認ください。

※日本塗料工業会色票番号:塗装色を決める際に用いられる色見本の番号です。 ※印刷した資料であるため、実際の色合いとは異なります。 この表は全ての色相・彩度・明度を網羅したものではありません。

#### コラム③ マンセル値の定義と属性ごとの特性

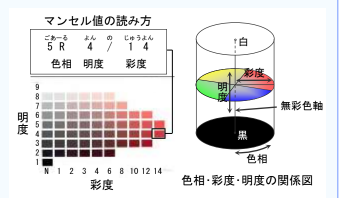
#### ■マンセル値の定義

マンセル値とは、日本工業規格(JIS)に採用されているマンセル表色系による色彩の表し方です。 色相、明度、彩度の色の3属性によって全ての色彩を表すことができます。

**色相**: 10 の色相によって色の様相を表します。 (色あい) 無彩色(白やグレーなどの色味のない色) はNで表します。

明度: 色彩の明るさを示します。 完全な黒を明度 (明るさ) O、 完全な白を明度 10 としています。

**彰度**: 色彩の鮮やかさを表します。無彩色を O (鮮やかさ) とし、鮮やかなほど数値が大きくなりますが、色相により彩度の上限は異なります。



#### ■色彩の属性ごとの特性

色彩の3属性を考慮することでバランスよい色の組み合わせとすることができます。

#### 色相

屋根色と壁面色の色相を合わせることで 色彩同士が調和して見えます。(色相調和)



類似した色相の組み合わせは調和して見えます。



色相が大きく異なる色の 組み合わせはちぐはぐな 印象になります。

#### 明度

明度の差が極端に大きい建築物や、反対に 全面が同色で明度の差がない建築物は色彩 の基準内であっても違和感を与えることが あります。



明度のバランスが極端な例

⇒色彩·意匠の工夫によって ほどよい明度の差をつけ ることが重要です。

#### 彩度

建築物や工作物の色彩の彩度を抑えることで、自然の色彩を引き立てることできます。

彩度	色見本	色彩の性質	使用例
高彩度色		<ul><li>・高彩度色は主張が強く、自然の色彩を阻害します。</li><li>・草花やインテリアなどの移動が容易なものや、標識や信号などの目を引く必要のあるものの色として用いられます。</li><li>・建築物や広告物への使用には適していません。</li></ul>	<ul><li>草花</li><li>交通標識</li></ul>
中彩度色		<ul> <li>・安曇野の自然を構成する樹木や稲の葉色です。</li> <li>・季節に応じて移り変わる色彩です。</li> <li>・建築物などの周辺に紅葉する落葉広葉樹を植えることで彩りを添えることができます。</li> <li>・強調色(アクセントカラー)や広告物の色彩として用いる場合は、周囲の環境を阻害しないように配慮が必要です。</li> </ul>	<ul><li>新緑·紅葉</li><li>初夏の水田</li><li>建築物のアクセント</li></ul>
低彩度色		<ul><li>・土や石などの、長い時間変化しないものの色であり、伝統的に建築物に用いられてきました。</li><li>・自然の色彩を引き立てる色です。</li><li>・低彩度色を基調色として用いることで、景観に調和する建築物・工作物とすることができます。</li></ul>	<ul><li>遠くの山並み</li><li>建築物の屋根・壁面</li></ul>

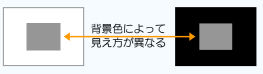
#### コラム4 色彩選びに失敗しない工夫

建築物や工作物の色彩は、背景となる景観の色彩、時間や天候などによって見え方(見た目の印象)が異なります。こうした点を考慮して慎重に色彩を選ぶことが大切です。

#### ■背景色による見え方の違い

同じ色であっても、背景となる景観の色によって 見え方が異なります。(下図参照)

樹林に囲まれた場所と、住宅に囲まれた場所ではなじみやすい色が異なりますので、その場所に合った色彩を選ぶことが重要です。



#### ■光の当たり方による見え方の違い

建築物や工作物の色彩は時間や天候の移り変わり に伴って、見え方が大きく変化します。

色彩を選ぶ際には、面積の大きな色見本を用い、 屋外で時間や天気の変化による見え方の違いを確認 してみることが重要です。

光による陰影をうまく意匠に取り入れることで壁面の表情が豊かになり、対象を美しく見せることもできます。

#### ■建築物の慣例色

かつては石や木材など建築材料の種類が限られていたため、建築物の色彩も自ずと同じ色相で統一されていました。このような色彩は「慣例色」と呼ばれ、一般的には景観になじみやすく、落ち着いた印象を与えます。マンセル値では5YR~5Yの色相で、彩度は4以下の範囲になります。

また、漆喰や和瓦などの無彩色の素材は、完全な グレーではなく、多少の黄味が含まれています。

慣例色をうまく取り入れることも色彩選びに失敗 しない工夫の1つです。

#### ■自然景観の色彩

自然景観の色彩は、きめ細かい陰影やグラデーションがあるため、実際はイメージよりも彩度・明度ともに低くなります。

「水」なら青、「草木」なら緑など自然をイメージ した色彩であっても、人工的な色彩は自然景観の色 彩と見え方が大きく異なるため、そうした色彩を安 易に用いるとかえって景観を損ねてしまいます。

#### <全体の明度が低い建築物の見え方>



住宅に囲まれた場所では突出して見える



樹林に囲まれている場所ではなじんで見える





光の当たり方によって色の見え方が変化する ⇒明度の高い大規模な平滑面は光の影響を特に 受けます。壁面の分節化によって陰影を付け、 圧迫感を軽減することができます。(p.15 参照)

#### <伝統的に用いられてきた建築材料の色>



屋根:土の色 柱・建具:木の色 壁:土や漆喰の色 塀:石の色

⇒彩度・明度ともに低く 景観になじみやすい



5YR~5Y系や無彩色の建築材料は現在も多くの建築物で用いられています。

<鮮やかな緑色で塗られた工作物の例>



安易な色彩の選択は自然景観を損ねてしまいます。

**<自然の色の例>** 季節ごとに自然の色彩は大きく変化します。



新緑の色 (5Y 8/4)



水田の色 (5GY 5/4)



稲の色 (2.5Y 7/6)



紅葉した山並みの色 (7.5YR 6/4)

※( )内のマンセル値はおおよその値です。

# (3)周囲のしつらえ

# 1) 緑化





---- 壁のように連なって見える緑

#### □ 確認 1 緑の連続性への配慮

- ●緑のつながりをつくり、周辺環境と調和 するようにしましょう。
- ⇒既存の樹木や樹林を活かしましょう。
- ⇒農地や道路と接する部分は生垣としましょう。
- ⇒高木や中高木を使用し、立体的な植栽としましょう。



#### 樹木で視線を遮る

# 付帯設備を遮蔽する 隣地 遺路

境界部分は特に ・ 重点的に緑化する

#### □ 確認2 樹木の効果的な配置

- ●隣接する土地の用途を考慮し、目的に応じた樹木の配置を行いましょう。
- ⇒エリアごとに定めた緑化率を満たすようにしましょう。
- ⇒外側から建物がむき出しに見えないよう、敷地 境界から2m以内の場所は特に重点的に緑化 しましょう。
- ⇒付帯の設備や工作物の周りも緑化しましょう。



#### □ 確認3 場所に合った樹種の選択

- ●植える場所の環境にあった樹木を選択 しましょう。
- ⇒日当り·土質·水はけを考慮しましょう。
- ⇒植物の生長速度や樹形を考慮しましょう。
- ⇒花や紅葉による季節ごとの変化を確認しましょう。



# 日陰には耐陰性のある植物を植える 生長した姿を予測して植える 道路

# 草花による 彩りを添える 定期的に 剪定する

#### □ 確認4 適切な育成管理の実施

- ●適切な管理を行い、よい緑化空間を保て るようにしましょう。
- ⇒必要に応じて水やりや施肥を行いましょう。
- ⇒農地や道路まで枝が張り出さないよう、定期的 に剪定を行いましょう。
- ⇒季節の草花による彩りを添えましょう。
- ⇒維持管理を継続し、緑を育てていきましょう。

#### ■まち並みの連続性

- 草花や樹木を沿道に植え、まち並みの賑わ いや連続性を演出しましょう。
- 花や実のなる樹木を積極的に取り入れまし
- 緑のカーテンやハンギングバスケットなど、 狭い面積でも可能な緑化方法を取り入れま
- ※植物の手入れや雑草抜きをこまめに行い、綺麗な状態を 保ちましょう。



建物前面部への緑化によるにぎわいの演出

#### ■田園環境との調和

- ・農地や道路に面した塀は生垣とするよう努 めましょう。
- ・既存の樹木をできる限り活かし、やむを得 ず伐採する場合は、代替する樹木を植えま
- 高木は大きく生長できるよう、広く植栽空 間をとりましょう。

#### ■屋敷林の維持

- 安曇野の田園風景を代表する資源として大 切に守り育てましょう。
- 建築物の新築・改築などの際は、できるだけ 伐採しないようにしましょう。
- 適切な管理を施し、良好な生育環境を保ち ましょう。

※庭の樹木は、農地や道路まで枝が張り出すことのないよ う、定期的に剪定を行うなど適切に管理しましょう。



境界部に高木を多く用いた植栽



適切な管理による屋敷林の維持

#### ■自然環境への配慮

- 既存の樹林・樹木を活かし、新たに植物を植 えるときは在来種を用いましょう。
- 外来の園芸植物は地植えせず、できるだけ 植木鉢などに植えましょう。
- ・ 法面や擁壁は周囲に植物を植えて景観にな じませましょう。(具体的方法は p. 36 参照)

#### ■樹林の保全

- 道路や隣地との境界部分の樹木は残しまし ょう。
- 適度な間伐を施し、樹木が鬱蒼と生い茂る ことのないようにしましょう。
- ・生育不良の樹木や、地域に自生していない 樹木を優先的に間伐しましょう。

※林床に光を入れることで、ヤマツツジやレンゲツツジ、そ の他自生の花を咲かせることができます。



道路沿いの樹林を残して建物を遮蔽

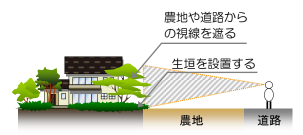


屋根や軒に枝葉が当たる 樹木は伐採してもよい

道路や隣地との境界 隣地 部分の樹木を残す

#### ■隣地境界への重点的な緑化

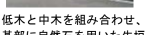
- 道路や農地に面する敷地境界には生垣を設 置し、遠方から建物がむき出しにならない ようにしましょう。
- ・高木や中高木を使用し、立体的な植栽とし ましょう。
- ・農地の南側では日照に配慮し、大きくなり すぎない樹種を用いましょう。



#### ■生垣の設置の工夫

- 塀や柵を設ける場合は道路境界からそれら を後退させて、前面部を植栽しましょう。
- 植栽スペースが十分にとれない場所では塀 や柵への壁面緑化を行いましょう。







モッコウバラで表面を 基部に自然石を用いた生垣 覆ったコンクリート塀

#### ■連続的な植栽

- ・ 敷地の外周部には高木を用いた連続的な植 栽を行いましょう。
- 周囲の街路樹などと共通した要素を用い、 一体的な整備を行いましょう。
- 花や紅葉の美しい樹木を積極的に取り入れ ましょう。





生垣と高木を用いた立体的な植栽の例

#### ■駐車場への植栽

- 見通しに配慮しながら、駐車場への植栽を 行いましょう。
- 大規模な駐車場は駐車スペースの間に植栽 地を設けましょう。



駐車場の内部に 樹木を植える

生垣を設置する

#### ■将来の生長を見据えた緑化

- ・植物の生長を阻害しないよう、十分な広さ の植栽スペースを確保しましょう。
- 高木は適正な間隔で植え、過密にならない ようにしましょう。
- •目標とする高さやボリュームに合わせて樹 種を選択しましょう。
- 良好な生育環境を維持するため、適切な管 理を行ないましょう。



将来の植栽量の目安となる 緑化率の設定 (25ページ ポイント 11 参照)



▼ 植栽から 10 年後



樹木の生長による景観の向上

#### ポイント 11 緑化率の目安

#### ■緑化率の推奨基準

エリアごとに敷地面積に対する緑化率の目安を設定します。

まちなかエリア 15% 田園エリア 20% 山麓・山間部エリア 40%

- ※緑化率は、長期の視点で、最終的に目指す目安とする数値で、竣工の時点で、この数値を満たすことを求めるものではありません。
- ※敷地面積 9,000 ㎡以上又は建築面積 3,000 ㎡以上の特定工場に 関しては「工場立地法」によって敷地面積に対する一定割合以上 の緑地の確保が義務付けられているため、法に基づく緑化率が優 先されます。
- ※CASBEE (建築環境総合性能評価システム) による緑化面積 の算出を行う場合は、レベル3以上であれば緑化率を満たしているとみなします。

#### 緑化率= <u>緑化面積の合計</u>×100 敷地面積

- ・緑化によって景観を向上させるためには、敷地境界における中高木を用いた立体的な緑化がより効果的です。 (右図参照)
- ・こうした効果を踏まえて、緑化に 用いる樹木などの種類、植栽の場 所を考慮した<mark>点数</mark>を設定し、緑化 面積を算出します。 (下表参照)
- ⇒これにより、少ない樹木で、より 効果的な緑化につながるように、 誘導していきます。

#### <重要ポイント>

- ①地被植物は遮蔽効果が低いため、 中高木と組み合わせて用いる。
- ②塀などを設置する場合は後退し、前面をつる植物などで緑化する。
- ③道路及び農地との境界部分に 中高木や生垣を植栽する。

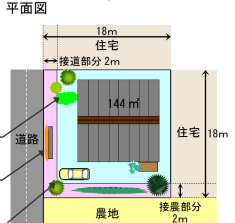


農地との境界部に生垣を 設置した立体的な緑化 ⇒景観になじみやすい

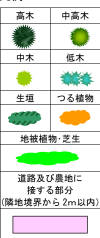


芝生などの地被植物を 一面に用いた平面的な植栽 ⇒景観になじみにくい





凡例



緑化面積の算出



#### <緑化率の算出例>

植栽場所*2						緑化	備 考 (植栽時の樹高などの要件)		
		接道・接農部分への植栽		その他部分への植栽		面積			
		点数 <sup>※3</sup> ★ 数量 +		- 点数 <sup>※3</sup> 🗙 数量 😑		<b>=</b> (m³)			
4=1	高木 A	15. 0	1	本	13.8	0	本	15. 0	高さ 4m以上
樹木	高木 B	10.0	1	本	8. 0	1	本	18. 0	高さ 2.5m以上 4m未満
な	中木	5. 0	0	本	3. 8	1	本	3.8	高さ 1m以上 2.5m未満
など	低木	1. 5	0	m²	1. 0	1	m²	1.0	高さ 1m未満 水平投影面積で算出
の	生垣	2. 0	10	m	1. 0	0	m	20.0	高さ 1m以上 水平距離で算出
種類*1	つる植物	1. 0	5	m	0. 6	0	m	5. 0	垂直方向に生育する木本・多年生草本のみ
<b>大尺</b> ※ 1	地被·芝生	1. 0	0	m²	1. 0	3	m²	3. 0	木本・多年生草本のみ 水平投影面積で算出
	計							65. 8	

- ※1 既存樹木も緑化面積の算定対象となります。 一年生草本は緑化面積の算定対象としません。
- ※2 樹木が接道·接農部分とその他部分の両方にまたがる場合は、その樹木の主幹または水平投影面積の半分以上が位置する方で算定してください。
- ※3 樹木などの種類ごとに設定された点数は将来的に生長が見 込まれる樹冠面積または水平投影面積に相当します。



- ・立地場所 田園エリア
- 敷地面積 324 ㎡
- ・建築面積 144 ㎡(建ペい率 45%)

緑化率 =  $\frac{65.8 \text{ m}'(\text{緑化面積})}{324 \text{ m}'(\text{敷地面積})} \times 100$ 

= 20.3% →緑化率の基準を満たす

気候条件や植栽場所に考慮して樹種を選びましょう。

#### ■気候条件

- 安曇野市は気温が低く、降水量が少ない内陸性の気候です。 冬の気温はマイナス 10°以下まで下がることもありますの で、耐寒性のある樹木が生育に適しています。
- 冬は乾燥し、非常に強い季節風が吹くため、昔からの集落で は住宅の周囲に防風林が設けられています。防風林にはスギ やケヤキ\*などの大木となる樹木がよく用いられています。

※ケヤキは安曇野市の木に指定されています。

#### <穂高の気象データ>

(1981年~2010年の平均値)

- 気温 年間平均気温 11.5℃ 夏季最高気温 30.8℃ 冬季最低気温 -5.7℃
- 降水量年合計 1,064.8 mm
- 日照時間年合計 1,833.8 時間

#### ■植栽場所

- 植栽場所に合わせて樹種を選択することで植物 が健全に生育でき、管理の負担も軽減されます。
- 「隠す」ための樹木と、「見せる」ための樹木を バランスよく植えることにより、建築物を美し く見せることができます。
- ・玄関まわりなどの、植栽スペースが確保しにく い場所では、大型の植木鉢などを用いることで 手軽に緑化を行うことができます。



#### ①狭小地

生育速度の遅い樹木や低 木による植栽やつる植物な どを用いた壁面緑化が適し ています。

#### 生育速度の遅い樹木の例



#### ②建物の前面

建物の顔となる場所であ るため、花や実、紅葉が楽し める落葉広葉樹が適してい ます。

#### 季節変化が楽しめる樹木の例



イロハモミジ ナツツバキ

#### ③道路や農地との境界部分

遠方から見える部分では 葉が密につく常緑の中高木 が適しています。

#### 目隠しに適した樹木の例



#### 4)日陰地

耐陰性の強い樹木が適し ています。常緑広葉樹は耐陰 性が強いものが多いです。

#### 耐陰性のある樹木の例





ヿズリハ

※上記の樹木の他にも、安曇野の気候に 合った樹木は多く存在します。

28、29 ページの樹木の例などを参考 に、目的に合った樹木を選んで下さ

#### ⑤湿地

地下水位が高く、常に湿っ ている場所では耐湿性の高 い樹木が適しています。

#### 耐湿性のある樹木の例





カツラ

#### 6 砂地

透水性が高く、肥料分が少 なくなるため、強健な樹木が 適しています。

#### 砂地に耐える樹木の例





ネムノキ

ミヤギノハギ

扇状地の頂部や三川の合流部など特殊な水環境を 有する場所では、樹種選択が特に重要となります。

#### コラム⑤ 緑化のもたらす様々な効用・効果

植物には環境を改善する効果があり、景観を守るとともに、快適な暮らしをつくる面でも非常 に重要なはたらきをします。

#### ■緑のカーテンによる省エネルギー

緑のカーテンの設置などによって涼しい空気を室 内にとりこむことでエアコンの使用時間を短くす ることができます。

⇒1日に3時間のエアコン使用を控えると、冷房 必要期間で約 1200 円\*の節約になります。

> ※設定温度 28℃の場合、冷房必要期間において 約57kWh の節電(中部電力による試算)

水分の蒸発による 気化熱の発生 ⇒ヒートアイランド 現象の緩和



ゴーヤを用いた緑のカーテン

多年牛草本·木本

#### <緑のカーテンなど壁面緑化に用いる植物の例>

#### 一年生草本











アサガオ

ルコウソウ

フウセンカズラ

モッコウバラ

クレマチス

#### ■鳥や蝶の集まる庭づくり

- 庭先に鳥や蝶の好む樹木を植えたり、落ち葉で堆 肥をつくることにより、自宅の庭が生態系ネット ワークの一部として大きな役割を果たします。
- ・蝶の幼虫は、その種類によって食べる植物(食草) が決まっているため、それぞれが好む植物を植え ることで蝶を呼び寄せることができます。

# 生態系ネットワーク 鎮守の杜・屋敷林 住宅地

·河畔林·公園

<鳥や蝶が好む植物の例>

鳥が好む植物







ナナカマド



ヤマボウシ ⇒ヒヨドリ



サンショウ ⇒クロアゲハ



ホトトギス ⇒ルリタテハ



ツワブキ ⇒キタテハ、キチョウ

#### ■水の上手な利活用

- 植物の水やりに雨水や農業用水を使用することで 限りある水資源を有効活用することができます。
- ・雨水タンク※に水を貯めておくと、災害時の非常用 水としても利用できます。
- 農業用水はかんがい用水としての役割だけでなく、 防火用水や消流雪用水、生態系の保全の機能を有 し、景観形成上も大きな役割が期待されます。

※雨水タンクなどの雨水貯留施設の設置に対する補助金 交付事業を行っています。詳細は市のホームページでご確認下さい。(令和3年3月時点)

#### ■火災など災害時の安全確保

- 住宅の周囲に樹木を植えることで火災による延焼 防止に役立ちます。
- ミズナラ、ナナカマド、アオキ、ヤツデなどの水 分を多く含む樹木が防火樹に適しています。
- 20年以上が経過したコンクリートブロック塀は 地震による倒壊などの危険性が懸念されます。



雨水タンクの設置



農業用水の存在



#### コラム⑥ 安曇野の環境に適した植物の例(48種)

安曇野は年間を通じて気温が低いため、落葉広葉樹や常緑針葉樹が生育しやすい環境です。そのような環境に適した植物の例をまとめました。

#### 中高木 **高木**(成木の高さ 10m 以上) 高木 ・非常に大きくなるため、商業施設や工業施設向き ・シンボルツリーとして ・生長速度が比較的ゆる ・大きく生長するので十分な植栽スペースが必要 の使用に適している やかで育てやすい 常緑樹·落葉樹をバランスよく配置する ・目線の高さに葉が茂る ・敷地外への日陰の影響を考慮する ため遮へい効果が高い 常緑針葉樹 アカマツ 哲 スギ 湿 イチイ陰遅生防 コノテガシワ 生 焼 <特徴> 山麓の松林を構成する 屋敷林に用いられる 背の高い生垣に向く 洋風の家にも合う • 耐寒性が強い ・ 冬期に落葉し ない ・ 濃い緑色の葉 をもつ 常緑広葉樹 シラカシ 陰 生 実 ユズリハ 陰防 キンモクセイ 湿 生 ソヨゴ 陰実防 花の香りが良い花焼 <特徴> 背の高い生垣に向く防 縁起木として用いる 雌木には赤い実がなる • 耐陰性が強い 冬期に落葉 しない ・厚いつやの ある葉をもつ 陰紅葉 リョウブ 陰乾 花 ケヤキ(市木) ブナ ナナカマド 実紅葉 落葉広葉樹 屋敷林に用いられる 紅葉が美しい 紅葉が美しい 防 花と樹皮が美しい <特徴> • 耐寒性が強い ・ 冬期に落葉す ・薄くて広い葉 をもつ 花·実·紅葉な ど、四季ごと の変化を楽し 湿紅葉 花実外 カツラ シダレヤナギ 湿 株 コブシ 陰湿花 カリン める 防 花と樹皮が美しい ハート型の葉をもつ 湿地を好む 白い花が咲く シナノキ 湿紅葉 エゴノキ 花 実 様 ネムノキ(枕)乾 花 イロハモミジ 湿 (鰈 花の香りが良い 白い小さな花が咲く 強健で育てやすい 紅葉が美しい シラカンバ ナツツバキ 湿紅葉 ヤマザクラ 花紅葉 ヤマボウシ 乾花 赤い実は食用になる 白い樹皮が美しい 桜の中では寿命が長い 花と樹皮が美しい

※下表の植物以外にも、長野県林務部策定の「居住地の緑化ガイドライン(平成21年3月)」の「長野県にふさわしい緑化木」などをご参照ください。

#### 凡例

- 陰 日陰に耐える
- 乾 乾燥に耐える
- 湿 湿地に耐える
- ♥ やせ地でもよく生育する
- 遅 成長が遅い
- 生 生垣に適している
- 花 綺麗な花が咲く
- 実 実がなる
- 🧱 紅葉を楽しめる
- 防防火樹·耐火樹
- 姝 外来種

#### 低木 多年生つる植物 ニシキギ 陰 生 鍵 フジ 落葉広葉樹 ヤマアジサイ陰・花 コムラサキ 生実 乾が花 様々な園芸品種がある 紅葉が非常に美しい 観賞用の紫の実がなる 日光を非常に好む <特徴> 寒さに強い 100 ・ 冬期に落葉す る 薄くて広い葉 をもつ 花·実·紅葉な ど、四季ごと ドウタンツツジ ヤマツツジ ヤマブキ 生花 アケビ の変化を楽し 生花 生花 陰生花 める 山吹色の花が咲く 果実は食用になる 花と紅葉が楽しめるな 株一面に花が咲く ユキヤナギ 生 花 ミヤギノハギ ウツギ(ウノハナ) 花 (碟 ツタ 陰実に やせ 白い花が房状に咲く 強健で育てやすい 花 紅葉が美しい 白い花が咲く アオキ陰湿生実 アヤビ 花生 マサキ、陰、遅、生、防 花 常緑広葉樹 サネカズラ <特徴> 防 耐陰性が強い 葉色が美しく生垣向き 白や薄桃色の花が咲く 赤い実がなる ・ 冬期に落葉 しない • 厚いつやの ある葉をもつ 多年生草本 ツワブキ ギボウシ ミソハギ 陰花 陰花 ユキノシタ 陰湿 湿花 地被植物 花 耐陰性が強い 葉軸は食用にもなる 白い花が咲く 湿り気を好む (グラウンド カバープランツ) <特徴> 地面を覆うよう に生育する ・ 樹木の足元に 植えることで トクサ ショウマ (アスチルベ) 花 シダ類 ウラハグサ(フウチソウ) 陰 湿乾陰 湿陰 土はねや乾燥、 雑草を防ぐ 個性的な形の葉を持つ 洋風にも和風にも合う 様々な葉の形・大きさ 明るく涼しげな葉色 斑入りの葉や 花など、鮮やか な色彩をもつ

- (3) 周囲のしつらえ
- ② 付帯の設備・工作物



#### □ 室外機・供給設備(給水・給湯・燃料)

●建築物に付帯する設備は周囲から見 えにくい場所に設置しましょう。

#### <設置方法>

- 設備はできる限りまとめて設置しましょう。
- 建築物の意匠に組み込むようにしましょう。

#### <遮へい方法>

- ・室外機など\*1は囲いを設置するよう努めましょう。
- ・屋上設備はルーバー\*2などで遮へいしましょう。
- ・地上設備は樹木や生垣で遮へいしましょう。

※1 エアコンの室外機やガス給湯器などの給排気孔をふさが ないよう注意しましょう。

※2 幅の狭い板を一定の間隔で取り付けた囲いのこと。







室外機に囲いを設置

ルーバーによる遮へい

#### □ 太陽光発電パネル・太陽熱温水器

●屋根の形態・意匠に合わせた製品を用い ましょう。

#### <設置方法>

- 屋根の勾配と設置角度を合わせましょう。
- ・陸屋根に設置する場合は、架台が目立ちにくいよう パラペットなどで遮へいしましょう。

#### <意匠>

- パネルは低反射性のもので、色彩は低明度かつ低彩 度で、模様が目立たないものを使用しましょう。
- ・パネルの厚さや光沢を抑えた屋根の意匠になじむ製 品を用いましょう。
- ・架台を用いる場合は景観になじむものにしましょう。



太陽光発電パネルは 屋根勾配に合わせる



勾配に合わせて設置

太陽光発電パネルを屋根



太陽熱温水器は景観に なじみやすい架台を用いる

- ※安曇野市は年間日照時間が約 1,800 時間あるため、太陽 光発電の費用対効果に優れています。
- ※住宅用太陽光発電システムの設置に対する補助金交付事業 を行っています。詳細は市のホームページでご確認下さい。 (令和3年3月時点)

#### □ 屋外階段・ベランダ

●建築物の形態・意匠に合わせ、周囲か ら目立ちにくいようにしましょう。

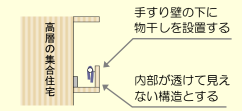
#### <構造・配置>

- •屋外階段は建築物の構造に組み込みましょう。
- ベランダは内部が透けて見えない構造としましょう。
- ・ 高層の集合住宅などで、良好な景観の視対象となる側 にベランダを設置する場合には、洗濯物が目立たない よう物干し竿の位置などを工夫しましょう。

#### <意匠>

- ・建築物の意匠に合わせましょう。
- 手すりやフェンスは目立ちにくい色彩にしましょう。





#### □ 物置・車庫・自転車置場・屋外用ごみ箱

●建築物に合わせた形態・色彩にし、耐 久性にも配慮しましょう。

#### <設置方法>

- 建築物に組み込むか、壁面に隣接させましょう。
- ・車庫は安全性に配慮して、見通しを確保しつつ、 周囲を緑化しましょう。
- ・ 立体駐車場は、敷地内の建築物と調和した配置 としましょう。
- 屋外用ごみ箱などは沿道から見えにくい位置に 設置しましょう。

#### <意匠>

- 建築物に合わせた形態・意匠としましょう。
- 目立ちにくい色彩としましょう。
- ・劣化しにくい素材を用いましょう。



#### □ 塀・柵(フェンス)・門扉

●周囲になじみやすい素材・色彩を用い、 塀や柵は植物と組み合わせましょう。

#### <設置方法>

- ・ 敷地の囲いはできるだけ生垣にしましょう。
- ・塀や柵を設ける場合は、道路境界からそれらを 後退させて、前面部を植栽しましょう。
- 角地では道路の見通しに配慮しましょう。

#### <意匠>

- 高さを抑えたり、スリットを入れることで、圧 迫感を軽減しましょう。
- 自然素材を積極的に用いるようにしましょう。
- ・目立ちにくい色彩にしましょう。

#### <設置の工夫の例>



生垣の基礎部分に 石や枕木などの自 然素材を用いる



塀の素材・意匠を 工夫する 塀をセットバック し、前面部に植栽 を施す



竹や木などの自然 素材を用いる つる植物などを柵 に絡ませる

#### □ 照明機器

●適正な器具を使用し、周辺環境へ配慮 しましょう。

#### <設置方法>

- ・必要以上の照明機器の設置は控えましょう。
- ・上方に向けた投光は控えましょう。
- 農地や住宅地に対して強い光を向けないように しましょう。

#### <形態・機能>

- 昼間の景観に配慮した色彩・形態としましょう。
- ・漏れ光\*を防ぐ構造の機器を使用しましょう。
- センサーやタイマーによって点灯時間を調節で きる機器を使用しましょう。

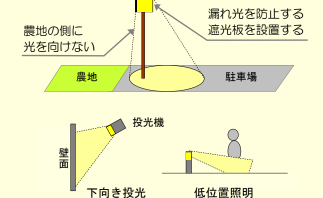
#### <光源>

- ・ 点滅光、動光及び着色光の使用は控えましょう。
- ・周囲の景観と調和する色あいの光源を用いるよ うにしましょう。

#### ※漏れ光:

目的とする照明対象範囲外に照射される光のことです。 夜空の明るさや生態系、農作物の生育などに影響を及ぼす 光害の原因となります。

#### <漏れ光を抑える工夫の例>



#### <特に配慮の必要な光源の種類>

(田園エリア、山麓・山間部エリアでの使用は原則禁止)



動光

着色光

サーチライトなど 投光機・看板など

#### 2 単独工作物その他

### (1) 単独工作物

# 1 大規模工作物

#### □大規模工作物※

●景観に配慮した配置とし、意匠や形態を工 夫して威圧感や圧迫感を軽減しましょう。

#### <規模・配置>

- ・周囲のまち並みや自然景観と調和する規模にしましょう。
- 良好な眺望を阻害しないように配置しましょう。
- ・敷地内に資材などを堆積する際は、整然と積みましょう。

#### <意匠>

- 建築物と一体に建築を行う場合は、建築物に合わせた形態、 意匠としましょう。
- 壁面の意匠を工夫し、圧迫感を軽減しましょう。
- 排気孔、階段、手すりなどの意匠は工作物全体の意匠に合わ せましょう。

#### <素材・色彩>

- 耐久性の高い素材を用いましょう。
- 大面積での反射光のある素材の使用は控えましょう。
- 落ち着いた印象となる低彩度の色彩を用いましょう。

#### <緑化>

- ・眺望に配慮し、質の高い緑化を行いましょう。
- ・周囲に十分な植栽帯を設け、高木を用いて遮へいしましょう。
- 人目につきやすい沿道部分では、花木の並木や花壇などを つくり、地域に良い景観を提供できるよう努めましょう。

※高さ 10m超または築造面積 20 ㎡超の工作物

①供給処理施設:配水場、下水処理場、ガスタンク、ごみ処理施設 ②貯蔵施設:穀物サイロ、セメントサイロなどの貯蔵に用いる施設

③製造施設: コンクリートプラント、アスファルトプラントなどの工業製品などの製造に用いる施設

# 樹木で遮へいする 高木を用いて立体 的な植栽とする 沿道に花木や 草花を植える 道路 歩道

景観になじみや すい色彩とする

階段などの色彩を全

体の色調に合わせる

マウンドアップ植栽による工作物の遮へい

I

## ポイント 13 農業関連施設の意匠

農業関連施設は農地に近接して建てられることが多いため、景観への影響が特に大きくなります。

敷地内に隣接する建築物と意匠を合わせ、過度に目立つことのないようにしましょう。

・農地に面する部分は特に重点的に樹木による遮へいを行いましょう。



<色彩を抑え、外周部に緑化を行った例>



⇒工作物同士の色相を合わせることで景観になじみやすくなります。

- (1) 単独工作物
- ② 柱・煙突・電波塔
- ③ 電気供給施設
- 4 太陽光発電施設

#### □柱・煙突・電波塔

●目立ちにくい構造、意匠とし、周辺景観に 配慮しましょう。

#### <規模・配置>

- できるだけ高さを低く抑えましょう。
- 周囲から目立ちにくい場所に設置しましょう。
- ・幅を狭くし、視線を分断しないようにしましょう。
- 携帯電話の基地局は、他社との共用化を検討しましょう。 建築物に付帯する煙突



携帯電話の基地局

#### <意匠・素材>

- 建築物と一体に建設を行う場合は、建築物の意匠と合わせましょう。
- 濃い茶色やグレーなどの目立ちにくい色彩にしましょう。
- ・下部に設置する設備はむきだしにならないよう、生垣などで遮へいしましょう。
- アンテナ部分の形状は、できるだけ簡素な形態にしましょう。

#### □ 電気供給施設

●電柱類の設置場所や配線方法を工夫し、できるだけ目立たないようにしましょう。

#### <電柱の設置場所>

- ・眺望に配慮して電柱類を設置しましょう。
- 電柱類はできるだけ道路側に設置しないようにしましょう。
- 南北に走る道路では北アルプスへの眺望を配慮 し、東側に設置するようにしましょう。

#### <電線の配線方法>

- ・配線方法を工夫し、目立ちにくくしましょう。
- 軒下配線、裏配線などとするよう努めましょう。

# 民有地側に電柱 道路の東側に を設置する 電柱を設置する 引込ポール\* を設置する を設置する 歩道 道路 歩道

※電柱から電灯線や電話線などをまとめてポールで受け、地中から屋内に配線することのできる、一般住宅向けの設備です。

⇒建築物に直接つながる架線がなくなるため、建築物の外観が すっきりとして見えます。電柱の地中化などに比べて費用負 担も少なく、取り入れやすい方法です。

#### □ 太陽光発電施設

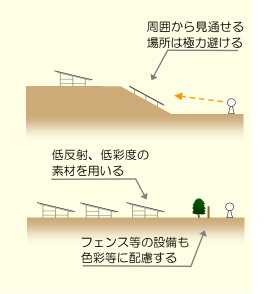
●設置場所に配慮し、目立たない規模・ 形態としましょう。

#### <配置・規模>

- ・ 敷地が主要な道路や住宅の敷地等に隣接する場合は、太陽光電 池モジュールを境界から一定距離後退させましょう。
- 周辺からの視界をさえぎらないよう高さを抑えましょう。

#### <意匠・材料等>

- ・太陽光パネルの向きや傾斜を揃えるなど、規則性のある配置としましょう。
- ・太陽光の反射を低減する対策を行いましょう。
- ・敷地際では周囲からの見え方に配慮し、植栽やフェンスなどの 緩衝帯を設けて、できるだけ目立たないようにしましょう。
- 適切な維持管理を行い、景観の保守に努めましょう。



- (1) 単独工作物
- 5 自動販売機
- ⑥ ごみ集積所

#### □ 自動販売機

●設置場所の景観に配慮し、できるだけ 目立たないようにしましょう。

#### <設置方法>

- ・ 建築物の壁面に密着させるなど、できるだけ建築物と一体的に 設置しましょう。
- 複数台設置する場合には、前面を揃えるなど、乱雑にならないよう整然と配置しましょう。
- ・ 農地の広がる沿道への設置は極力控え、設置する場合でも、木 製囲いや植栽を施し、周囲の景観との調和を図りましょう。

#### <意匠>

- ・建築物に合わせた意匠にしましょう。
- 外装にけばけばしい色を用いないようにしましょう。
- ・派手な広告の表示は控えましょう。
- 缶などの回収箱の色彩・意匠にも配慮しましょう。

※照明の点灯時間や明るさの調整を行い、光 害 を防ぎましょう。 ボタンなどが点滅する派手な機種は用いないようにしましょう。







色彩に配慮した例



田園風景に調和しない場所への設置例

#### □ ごみ集積所

●設置場所の景観に配慮し、できるだけ 目立たないようにしましょう。

#### <設置方法>

できるだけ目立ちにくい場所に設置しましょう。

#### <意匠>

- 意匠の工夫や植栽などにより、周囲の景観との調和を図りましょう。
- 目立ちにくい色彩にしましょう。
- 耐久性の高い素材を用いましょう。

※ごみ集積所の使用においては収集日と収集時間を守り、こまめに清掃を行うことで清潔な状態を保つように努めましょう。



一般的なごみ集積所の例



伝統的な意匠を用いた例



目立ちにくい場所に設置した例

#### コラム① 景観を守るための取り組み

良い景観を維持するためには、道路の草刈り や清掃などの普段からの取り組みが非常に重 要となります。市内でも各自治会や景観づくり 住民協定(旧景観育成住民協定)の参加者など によって美化活動が行われています。

住宅や商業施設の完成後は、前面の道路を清掃したり、地域の美化活動に参加することでよりよい景観をつくれるよう協力しましょう。

#### <市内で行われている活動の例>



アレチウリの駆除活動 (三角島ふるさとの森プロジェクト)

県と市、三角島ふるさとの森プロジェクトの三者による河川愛護活動支援事業(アダプトプログラム)によって三川合流部分に位置する三角島周辺の清掃活動や自然観察会などが行われています。http://azumino.cocolog-nifty.

nttp://azumino.cocolog-ni com/keikan/pj/index.html

## (1) 単独工作物

## 7 道路関連施設

### □道路関連施設

●沿道の特性をふまえ、周囲の景観に配慮しましょう。

#### ①道路、歩道、自転車道

- 景観を損なわないように路線の選定を行いましょう。
- 歩行者や自転車利用者の視点を考慮し、眺望をうまく取り入れましょう。
- 歩道及び自転車道では地域の特性を活かした舗装材の活用に努めましょう。



- ・ 横断歩道橋及び地下歩道の上屋は、周囲の景観に調和するよう、 意匠や色彩に配慮しましょう。
- ・地下歩道の地下部やボックスカルバート\*1は安心感や明るさをもつ空間となるよう配慮しましょう。
- ・トンネル、ロックシェッド及びスノーシェッドの抗菌は、周囲の 景観との調和を図り、坑門形状や壁面の処理に配慮しましょう。



- ・安全上支障のない範囲で、構造、意匠及び色彩を工夫し、景観に 調和させましょう。
- 信号機や標識の柱などは目立ちにくい色にしましょう。
- 防護柵は景観を阻害することのない意匠、色彩としましょう。
- 植栽ますやストリートファニチャーなどの配置、意匠、素材を工夫しましょう。

#### 4沿道の緑化

- まちなかの道路にはできる限り連続した植樹帯を設けましょう。
- 植樹帯には共通した種類の樹木や草花を植え、まちなみの統一感 を演出しましょう。
- 自然景観を有する地域の道路では、必要に応じて植樹帯を設けましょう。
- 沿道で空きスペースのある場所には、必要に応じて、ポケットパークなどを整備しましょう。
- ・中央分離帯や交通島\*2は、交通安全上支障のない範囲で、緑化などによる修景に努めましょう。



景観になじみやすい色を用いた舗装



目立ちにくい意匠の地下歩道の上屋



目立ちにくい茶色のガードレール



沿道に植栽されたマリーゴールド

- ※1 ボックスカルバート: 高速道路や線路などの立体交差に 用いられるトンネル状の工作物
- ※2 受益島: 歩行者の安全確保や車の導流のために道路内に設置される島状のスペース

#### □橋りょう・高架橋

- ●水辺景観や眺望に配慮し、良好な景観が引き立つような構造・意匠としましょう。
- 橋りょう本体と高欄、照明設備との連続性に配慮し、一体的な意匠にしましょう。
- 配管や設備などはできるだけ目立たないようにしましょう。
- ・景観になじみやすい低彩度の色彩としましょう。
- ・必要に応じて、橋詰や橋上に、視点場となる広場やバルコニーを 設置しましょう。



アーチによって圧迫感を軽減した橋げた

- (2) その他
- ① 土地の形質の変更
- ② 土石の採取及び鉱物の掘採
- ③ 物件の集積又は貯蔵

### □ 法面<sup>\*1</sup>·擁壁<sup>\*2</sup>

●法面や擁壁は表面処理の工夫などによっ て周囲との調和を図りましょう。

#### <構造>

- ・ 敷地の傾斜を活かした計画とし、大規模な法面 や癖壁が生じないようにしましょう。
- ・大規模な斜面は途中で犬走り(細長い通路)などを 設置し、圧迫感を軽減しましょう。

#### <表面処理>

コンクリートの型枠や仕上げ材で表面処理を工 夫し、周囲になじみやすい意匠としましょう。

#### <緑化>

- ・ 法面は樹木や地被植物で覆いましょう。
- 植栽には在来種を用いましょう。
- 種子の飛散しやすい外来種(オオハンゴウソウ、オオ キンケイギクなど) は植えないようにしましょう。







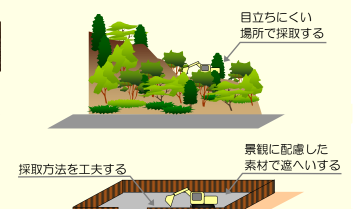


法面部分を緑化し. 擁壁に玉石を使用した例

- ※1 法論:切土や盛土によってつくられる斜面
- ※2 擁壁: 斜面の崩壊を防ぐために設置する壁状の構造物
- ※3 下垂する植物の例: ヘデラ類、コトネアスター、オウバイ、 テイカカズラ、ツルニチニチソウなど

## □ 土石の採取、鉱物の掘採

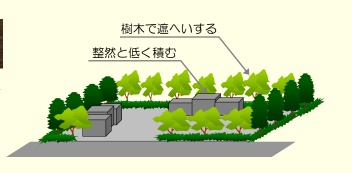
- ●周囲から目立ちにくいように採取位置、 方法を工夫し、周囲を緑化しましょう。
- ・周囲からむき出しで見える場所での採取は控え ましょう。
- ・敷地周辺の緑化に努めましょう。
- 採取後は自然植生と調和した緑化などによって 修景しましょう。



### □ 物件\*の集積又は貯蔵

- ●物件の高さはできるだけ抑え、周囲から見 えにくいように遮へいしましょう。
- ・ 物件は整然と、 威圧感のないように積みましょ う。
- 植栽や木塀などよって遮へいしましょう。
- ・眺望を阻害しないよう配慮しましょう。

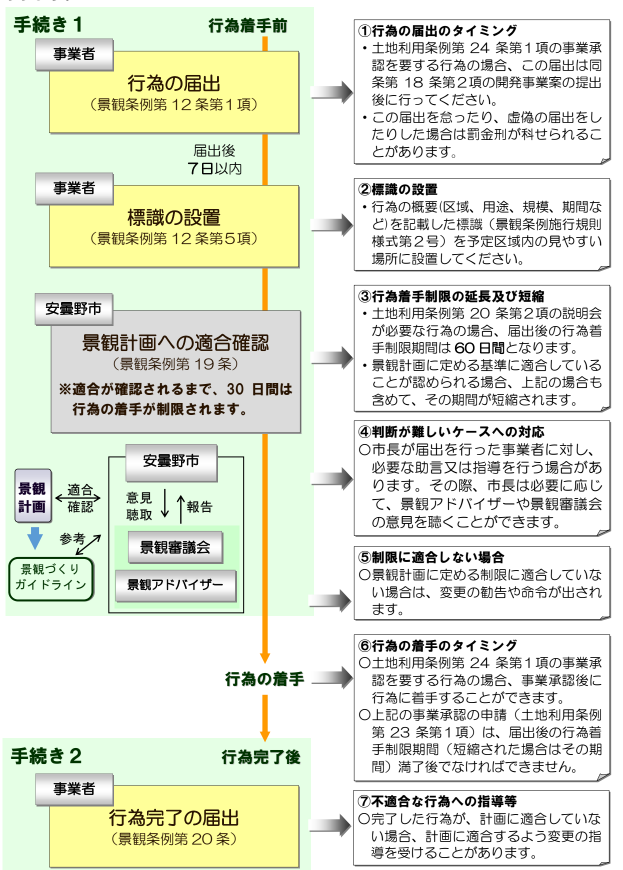
※物件: 土石や廃棄物、再生資源など



## Ⅲ 景観づくりを行う際の手続き

### 1 手続きの流れ

届出対象となる行為を行う事業者は、以下の流れに沿って、所定の手続きを行う必要があります。



### 2 届出の際の提出図書

行為の届出の際は、以下の図書を正本・副本の2部提出する必要があります。

〇:提出が必要となる図書 △:必要に応じて提出が求められる図書

_		行為の種類	建築物等	の建築等		土石の採取・
図書	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		説明会 <sup>※1</sup> の 不要な物件	説明会の 必要な物件	土地形質 の変更	鉱物の掘採、 物件の堆積
1	景観計画区域内における行為の届出書 (様式第1号)	省令 1-1 条例規則 6-1	0	0	0	0
2	行為を行う土地の位置及び当該土地の 周辺の状況を表示する図面 (1/2,500以上)	省令 1-2-1-イ 省令 1-2-2-イ 条例規則 6-1-1	0	0	0	0
3	行為を行う土地の区域内における建築 物又は工作物の位置を表示する図面 (1/100以上)	省令 1-2-1-ハ 条例規則 6-1-2	0	0	_	_
4	門、垣、柵、塀、植栽、敷地内通路等の 敷地内の外部構成を表示した図面 (1/100以上)	省令 1-2-4 条例規則 6-1-3	Δ	Δ	Δ	Δ
<b>⑤</b>	建築物又は工作物の彩色が施された2 面以上の立面図(1/100以上) (建築物の建築等又は工作物の建設等を行う 場合に限る)	省令 1-2-1-二 条例規則 6-1-4	0	0	_	_
6	屋外の配管、室外機その他の設備の位置 形状等を明らかにする図面 (適切な縮尺のもの) (建築物の建築等を行う場合に限る)	省令 1-2-4 条例規則 6-1-5	Δ	Δ	_	_
7	行為を行う土地及びその周辺の状況を 示す写真(2方向以上から撮影)	省令 1-2-1-口 省令 1-2-2-口 条例規則 6-1-6	0	0	0	0
8	市長が指示する地点から、建築等をしようとする建築物又は建設等をしようとする工作物の敷地の方向に向かって、その敷地及びその周辺の状況を撮影した写真にその建築物又は工作物の透視図を合成し、その地点からの将来の景観を予想した図面	省令 1-2-4 条例規則 6-1-7	Δ	0	Δ	Δ
9	都市計画法施行規則第16条第4項の規定により作成した現況図、土地利用計画図、造成計画平面図、造成計画断面図及び擁壁の断面図(景観法第16条第1項第3号に規定する開発行為を行う場合に限る)	省令 1-2-4 条例規則 6-1-8	Δ	Δ	Δ	Δ
10	設計図又は施行方法を明らかにする図面(100分の1以上)(景観法施行令第4条第1号に掲げる行為に限る)	省令 1-2-4 条例規則 6-1-9	_	_	0	_
1	堆積する場所及び方法を明らかにする 図面(100分の1以上)(景観法施行令第4 条第4号に掲げる行為に限る)	省令 1-2-4 条例規則 6-1-10	_	_	_	0
12	チェックシート (本書 41~54 ページ) **2	省令 1-2-4	0	0	0	0
13	委任状*3	省令 1-2-4	0	0	0	0

- ※1 安曇野市の適正な土地利用に関する条例第20条第2項に基づく説明会
- ※2 住宅については、住宅用チェックシートで代用することができます。
- ※3 届出者と書類提出者が同一の場合には提出不要です。

#### <補足>

- 〇図書の縮尺は行為の規模の大きい場合など、所定の縮尺で適切に表示できない場合には、適切と認める縮尺で表示 することができます。
- 〇立面図では、露出する建築設備及び各部分の仕上げを記載し、着色その他適当な方法で表示してくだい。また、必要に応じて、隣地物件を合わせた表示を求めることがあります。
- 〇色彩は、日本塗料工業会の「塗装用標準見本帳」や「JIS 標準色票」で確認し、マンセル表色系で表示してください。
- 〇上表で提出が必要とされている図書であっても、市長が必要ないと認めるときは、省略することができます。

### 3 提出図書の作成例(イメージ)

### 図書① 景観計画区域内における行為の届出書



- ○行為の届出書は、景観条 例施行規則様式第1号 に規定されています。
- ○行為の届出書は市ホームページからダウンロードできます。

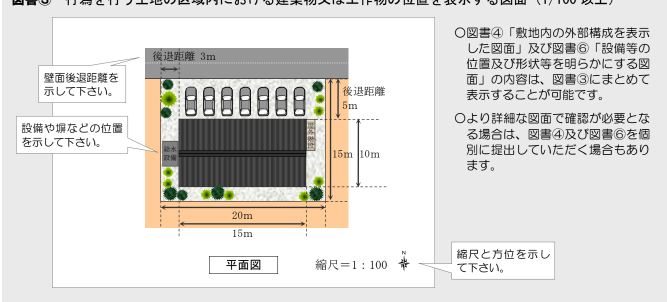
#### <主な記載事項>

- 行為の場所
- エリア区分
- 敷地面積
- 行為の種類
- 行為予定
- ・設計又は施工方法 など

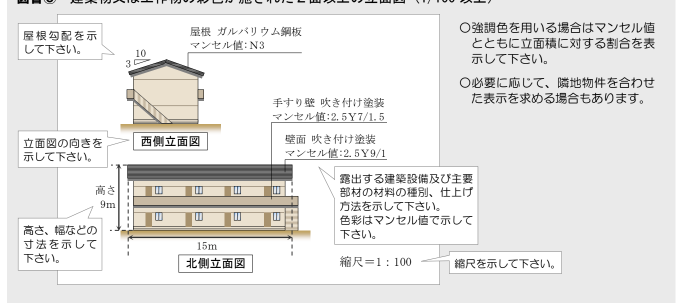
#### 図書② 行為を行う土地の位置及び当該土地の周 辺の状況を表示する図面(1/2,500以上)



#### 図書③ 行為を行う土地の区域内における建築物又は工作物の位置を表示する図面(1/100以上)



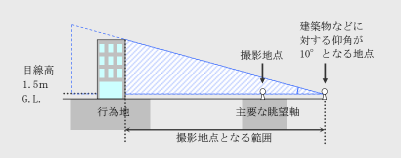
#### 図書5 建築物又は工作物の彩色が施された2面以上の立面図(1/100以上)





図書® 市長が指示する地点から、建築等をしようとする建築物又は建設等をしようとする工作物の敷地の方向に向かって、その敷地及びその周辺の状況を撮影した写真にその建築物又は工作物の透視図を合成し、その地点からの将来の景観を予想した図面





〇撮影地点は以下のように指定します。 行為地から、対象物の高さに応じて定 める距離の範囲内(下表)に、主要な眺 望軸(4p参照)が含まれているかを確 認して下さい。

行為対象物 の高さ	主要な眺望軸の有無 を確認する範囲 <sup>※1</sup>
10m	45 m
12m	60m
14m	70 m
16m	80m
18m	90m
20m	105m
25 m	130m
30m	160m

- ※1 行為地からの半径
  - : 主要な眺望軸から行為対象を見たと きに、仰角が10°以上となる距離を 目安に設定しています(左図)。
- <主要な眺望軸が含まれる場合> 主要な眺望軸上の点を撮影地点とします。ただし、主要な眺望軸が複数ある 場合、行為地がより明瞭に見える眺望 軸を選んで下さい。
- <主要な眺望軸が含まれない場合> 行為地付近の良好な景観を享受することのできる点を撮影地点\*2とします。 ※2 行為地付近にある公園や観光施設などが候補となります。

土地条例第20条第2項に基づく説明会の開催が必要となる規模の場合は必ず提出が必要となります。 撮影地点は基本的に一箇所としますが、規模や立地に応じて、複数箇所からの図面の提示を求めることがあります。 なお、撮影地点などに関して不明な点がございましたら建築住宅課までご相談下さい。

## 4 景観づくりの基準及び配慮事項一覧(チェックシート)

## まちなかエリア1 (1)規模・配置

項目		No	基準	景観計画	ガイトライン
* I	1 規模	1	■ 北アルプスへの眺望をできるだけ阻害しない頑機、建築物などと敷地の約り合いのとれた高さとすること。	41p	
N 3	模	2	■ 高さは、まち並みの連続性に配慮するとともに、高層の場合、圧迫感を生じないよう努めること。	41p	
		3	■ 周囲の建設物などに比べて規模が大きい場合には、摩根、壁面、開口部などの意匠の工夫により、 圧迫感や滅圧感を軽減し、周囲の景観との誘和を図ること。	43p	
		4	◎ 土地利用基本計画に記載されている規模に関する基準(高さ・建べい率・容積率)を遵守しましょう。		8p
9		5	◎ 高さは、原則として30m以内に収めましょう。		8p
		6	◎ 遺景として見える求とまりのなかで一要素として目立たないよう周囲の大きさとの調和を図りましょう。 まちなかエリア:市街店、沿道の景観		8p
		7	○ 良好な眺望景観を阻害しない規模にしましょう。		- 8p
		8	<ul><li>・機能からの見え方を確認し、山並みや田園風景などの良好な鉄湿景観を狙害しない高さ・機能にしましょう。</li></ul>		8p
		9	<ul><li>○ 既認軸の至近距離への立地や建物の機能や構造上、相当の規模を要する場合には、目立たせない工夫をしましょう。</li></ul>		8p
		10	<ul><li>市内全域において、高さ30mを超えるような建築物は原則として認めません。</li></ul>		9p
		11	<ul><li>建築物及び工作物の高さは土地利用基本計画に定められた高さ以下にしてください。</li></ul>		
		12	<ul><li>土地条例施行規則第15条に定める、説明会の開催が必要となる高さを超える場合は、屋根、壁面、 開口部などの形態・態匠の工夫を施し、周囲との調和を図りましょう。</li></ul>		
		13	○ まち並みの連続性に配慮し、周囲の建築物から突出しない高さにしましょう。		9p
		14	○ やむを得す高騰となる場合は道路から十分に後退し、圧迫感を軽減しましょう。		9p
		15	○ 屋上に逆屋などを設置する場合は、高さをできるだけ抑え、連幹物と一体の形態・意匠としましょ う。		9p
	2) エリアに	16	○ エリアごとの特性を踏まえて、建物の配置を考えましょう。 まちなかエリア:まち並みの連続性に配慮した配置		10;
	配態した配置	17	○ 沿道では周囲の建物と壁面線を描えるなどの配慮をしましょう。		11)
1	2	18	<ul><li>廃業施設などの駐車場は店舗同士が協力して1ヵ所にまとめるか、見えにくい場所に設置しましょう。</li></ul>		110
		19	<ul> <li>道路に直する壁の態匠や植栽する樹木、草花に共通した要素を用いましょう。</li> </ul>		. 11:
	眺望への配慮	20	■ 敷地内に大陸木や良好な樹林、樹木や河川、水辺がある場合は、これらを活かせる配置とすること。	44p	2111
	BUILD	21	■ 北アルブスへの眺望を極力阻害しないような配置とすること。	440	
		22	◎ 良好な眺望景観を阻害しない配置にしましょう。		10;
		23	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		10r
	隣接地への 配慮	24	■ 周囲と壁面線を合わせつつ、極力適路から後退し、連続した沿着の空間を構成するよう努めるこ と。	4/0	
	CIL/605	25	■ 隣接地と相互に協力して、まとまった空間を生み出すよう努めること。	440	
		26	<ul><li> 随接する土地に配慮し、ゆとりある敷助利用としましょう。</li></ul>		100
		27	<ul> <li>         ⊚ まちなかエリア(特に規模の大きな建築物は)では、請接する建築物との関係性や周辺環境への影響に配慮した配置にしましょう。     </li> </ul>		10p
	しつらえの	28	<ul><li>運物以外のスペースの使い方を工夫し、顕鏡的な調和を図りましょう。</li></ul>		10p
	配置	29	<ul> <li>植栽は、車や歩行者の交通の安全性に配慮し、適切な高さの樹木を道路や農助との境界部分に配置しましょう。</li> </ul>		
		30	<ul><li>設備・工作物などは周囲から見えにくい位置に設置しましょう。</li></ul>		10p

### 凡例

■:景観計画に定めのある基準(遵守規準)

◎:景観計画の基準と概ね同一の基準(遵守規準)

○: 景観計画の基準を具体化した基準(努力基準) ⇒チェックシートでの確認が必要 ・:よりよい景観をつくるための工夫(推奨基準) ⇒チェックシートの確認は任意

ー:ガイドラインのなかに複数存在する基準(重複項目) ⇒チェックシートの確認は不要

※景観計画に規定された遵守基準は計画詳細編の各ページを参照して下さい。

## まちなかエリア2 (2)形態・意匠

項目			No	基準	景観計画	ガイ
2)	1	まち並み	31	■ 問題の建築物などとの連続性に配慮し、まち並みと調和した形態にするとともに、全体としてまとまりのある形態とすること。	430	, 1.
2) 形態・意匠	屋	との調和	32	■ 建築物などの上部及び正面のデザインに特に審慮すること。	43p	
	根		33	<ul><li>○ 既望斡など遠くからの見え方を確認してみましょう。</li></ul>		120
70			34	<ul><li>○ 遠くからも屋根がよく見える場所の場合は、奇抜な屋根形態は避けましょう。</li></ul>		12:
99			35	○ 住宅などの小規模の建築物は勾配屋根としましょう。		120
		周囲の建築 物などとの	36	○ 層根の形態を周囲の建築に合わせ、地域の景観になじませるようにしましょう。		12:
			37	<ul> <li>         圏根の形態を合わせましょう。     </li> </ul>		12
		調和	38	<ul> <li>屋根の向きや勾配を合わせましょう。</li> </ul>		12
		Maria Carata	39	○ 周囲に伝統的な建築物が多くある場所では屋根の形態に特に配慮しましょう。		12
		屋根の意匠	40	<ul><li> 図 落ち着いた形態に見えるよう、軒や庇の長さを工夫しましょう。</li></ul>		12
			41	○ 順根勾配は3寸~5寸としましょう。		12
			42	○ 軒の出の長さは90cm以上としましょう。		12
			43	○ 陸屋根にする場合は、バラベットの意匠などを工夫しましょう。		12
		屋根の素材	44	■ 耐久性も考慮し、周囲の顕観や地域の景観になじむ材料を用いること。	4llp	
			45	■ 反射光のある素材を使用する場合は周囲との勝和に十分配慮すること。	43p:	
			46	<ul><li>(i) 地域になじみやすい、落ちついた雰囲気に見える素材を用いましょう。</li></ul>		12
			47	○ 自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避け、地域の景観になじむ素 材を用いましょう。		12
			48	<ul><li>耐久性の高い屋根材を用いましょう。</li></ul>		12
			49	<ul><li>大陽光発電バネルは屋根の勾配に合わせて設置しましょう。</li></ul>		12
			50	<ul><li>一 周囲の景観に関和する、耐久性に優れた材料を使用しましょう。</li></ul>	1	13
			51	○ 反射光のある素材をやむを得す使用する場合は、意匠などの工夫をしましょう。		13
	2	まち並みとの調和	52	■ 河川、鉄道及び道路に面する壁面などは、公共性の高い部分として、デザインなどに配慮すること。	43p	
	面		53	<ul><li>◎ まちなみのスケールに合わせ、大規模な平滑面が発生しないようにしましょう。</li></ul>		14
			54	<ul><li>○ 眺望軸からの見え方を確認しましょう。</li></ul>		14
			55	<ul><li>● 眺望軸から建築物全体が見える所では特に壁面の意匠に配慮しましょう。</li></ul>		14
		周囲の建築	56	■ 蟹面などは、大規模な平滑面が生じないよう、線影などの処理に配慮すること。	(43p)	
		物などとの	57	<ul><li> ・ 望園の構成を工夫して建物の圧迫感を軽減しましょう。</li></ul>		14
		調和	58	○ 分棒化や低層化することで圧迫感を軽減しましょう。		14
			59	<ul><li>○ ベランダや庇などを設置して陰影をつくりだしましょう。</li></ul>		14
			60	○ 窓の位置や大きさを工夫しましょう。		14
		壁面の意匠	61	◎ 意匠の工夫などにより、立体的な蟹面構成にしましょう。		14
		-	62	○ 素材や色彩の変化を付け、壁面の印象が単調にならないようにしましょう。		14
			63	○ 窓枠の強調や壁面の過度な装飾は控えましょう。		14
			64	一 柱や梁、窓、ベランダなどによる立体的な壁面構成にしましょう。		15
			65	<ul><li>凹凸のある素材などを用いて陰影を出しましょう。</li></ul>		15
			66	<ul><li>一 長大な壁面は分節化によって圧迫密を軽減しましょう。</li></ul>		15
			67	<ul><li>窓枠の強騰や壁面の適度な装飾は控えましょう。</li></ul>		15
		壁面の素材	68	■ 耐久性も考慮し、周囲の景観や地域の景観になじむ材料を用いること。	43p	
			69	■ 反射光のある素材を使用する場合は周囲との調和に十分配慮すること。	43p	
			70	<ul><li>並減になじみやすい、落ち着いた雰囲気に見える素材を用いましょう。</li></ul>	2	14)
			71	自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避け、地域の景観になじむ素材を用いましょう。		14
			72	○ 反射光のある素材は大園橋での使用は控えましょう。		140
			73	◎ 周囲の景観に講和する、耐久性に優れた材料を使用しましょう。		15)
			74	○ 反射光のある素材をやむを得ず使用する場合は、態匠などの工夫をしましょう。		15

	項目			基準	景観計画	ガイドライン
(2)	(3)	近隣の建物	75	■ けばけばしい色彩とせず、周囲の景観と排和した色調とすること。	41p	No.
形	色	との調和	76	<ul><li>助域の伝統的な色彩、素材になじむ色彩を選びましょう。</li></ul>		16p
艫	彩		77	○ 地域の伝統色・素材を確認し、建物の用途に合わせて色を選択しましょう。		160
~	3000		78	○ エリアごとに設定するマンセル値の推奨基準の範囲内に収めましょう。		16p
意		色の バランス	79	■ 多色使い、強調色の使用に際しては、使用する色彩相互の調和、使用する量のバランスに十分配慮 すること。	(41p)	
匠		11220	80	◎ 色の比率や組み合わせ、色数にも配慮しましょう。		1.6p
			81	○ 色数はあまり多くせず、適度な塗り分けは避けましょう。		16p
		屋根の色彩	82	<ul><li></li></ul>		1.6p
			83	<ul><li>     強調色は適切に使用しましょう。</li></ul>		160
			84	○ 屋根には、グレーや療茶色などの低卵度・低彩度の色彩を用いましょう。	i i	17p
			85	○ 自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避けましょう。		17p
		壁面の色彩	86	○ 壁面には、景観になじみやすい低彩度の観色系や無彩色の色彩を用いましょう。		17p
		100000000	87	○ エリアの特性や建築物の用途に応じた色選びを行いましょう。		17p
			88	<ul> <li>大規模な建築物では壁面の圧迫感を軽減するため、中~高硝度の色彩を用いましょう。</li> </ul>		17p
		しつらえの	89	<ul><li>運物の色彩と背景の景報との調和を図りましょう。</li></ul>	i i	1.6p
		色彩	90	<ul> <li>壁面を過度に装飾せず、季節の花などによって彩りを加えましょう。</li> </ul>		16p
			91	一 建物の周りを縁化し、建物の色彩と背景をなじませましょう。		160
			92	<ul><li>― 照明の色味や建物の付帯投資、工作物の色彩にも配慮しましょう。</li></ul>		
						計

## まちなかエリア3 (3)周囲のしつらえ(①緑化)

	項		No	基準	景観計画	ガイドライン
(3)	1	緑の連続性	94	■ 表通りなど、道路に面する側は、できるだけ線化し、まち並みの統一版や線の連続性の創出に努めること。	45p	717
周	緑化		95	■ 由画エリアとの境界部分は、中高木の樹木を活用し、建築物などがむき出しにならないように配慮 すること。	450	
囲	10		96	■ 敷地内の樹木は、できるだけ残すように努めること。	45p	
の			97	■ 河川などがある場合は、樹木を活用して、水辺の景観に配慮すること。	460	
し			98	<ul><li>録のつながりをつくり、周辺環境と勝和するようにしましょう。</li></ul>	- 1	22p
2			99	<ul><li> 図存の樹木や樹林を活かしましょう。</li></ul>		22p
つらえ			100	○ 農地や通路に接する部分は生垣としましょう。		22p
Ž.			101	○ 高木や中高木を使用し、立体的な種類としましょう。		22p
		エリアに	102	○ 草花や樹木を沿道に植え、まち並みの賑わいや連続性を演出しましょう。		23p
		応じた緑化	103	<ul> <li>花や実のなる樹木を積極的に取り入れましょう。</li> </ul>		23p
			104	<ul> <li>縁のカーテンやハンギングバスケットなど、挟い面積でも可能な鞣化方法を取り入れましょう。</li> </ul>	- 8	23p
		樹木の配置	105	■ 建築物などの周囲を縁化することにより、圧迫感、威圧感、適和密の軽減に努めること。	450	
		RESTRICTION OF THE	106	◎ 隣接する土地の用途を考慮し、目的に応じた樹木の配置を行いましょう。	7.11	22p
			107	○ エリアごとに定めた縁化率を満たすようにしましょう。 まちなかエリア:15%		22:
			108	○ 外側から建物がむきだしに見えないよう、敷地境界から2m以内の場所は特に重点的に縁化しましょう。		22p
			109	○ 付帯の投償や工作物の周りも線化しましょう。	- 4	220
			110	<ul><li>道路や襲地に面する敷地境界には生垣を段置し、遠方から建物がむき出しにならないようにしましょう。</li></ul>		240
			111	<ul><li>高木や中高木を使用し、立体的な種栽としましょう。</li></ul>		
			112	<ul> <li>農地の南側では日照に配慮し、大きくなりすぎない樹種を用いましょう。</li> </ul>		245
			113	○ 癖や柵を設ける場合は道路満界からそれらを後退させて、前面部を植栽しましょう。		240
			114	<ul> <li>植栽スペースが十分にとれない場所では塀や柵への堡面縁化を行いましょう。</li> </ul>		245
			115	<ul> <li>敷地の外周部には高木を用いた連続的な植栽を行いましょう。</li> </ul>		240
			116	<ul> <li>周囲の街路樹などと共通した要素を用い、一体的な整備を行いましょう。</li> </ul>		240
			117	<ul> <li>花や紅葉の美しい樹木を積極的に取り入れましょう。</li> </ul>		24;
			118	<ul> <li>見通しに配慮しながら、駐車導への植栽を行いましょう。</li> </ul>		24;
			119	<ul> <li>大規模な駐車選は駐車スペースの間に極数地を設けましょう。</li> </ul>		240
			120	<ul> <li>植物の生育を阻害しないよう、十分な広さの植栽スペースを確保しましょう。</li> </ul>		24
			121	<ul> <li>高木は適正な関隔で植え、適密にならないようにしましょう。</li> </ul>		245
			122	<ul> <li>目標とする高さやボリュームに合わせて樹糠を選択しましょう。</li> </ul>		240
		SOUTH PROPERTY.	123	<ul> <li>良好な生育環境を維持するため、適切な管理を行ないましょう。</li> </ul>		240
		樹種選択	124	■ 緑化に使用する樹種は、周囲の樹林など。周囲の景観と調和するものとすること。	45p	
			125	○ 植える場所の環境にあった樹木を選択しましょう。		22p
			126	<ul> <li>日辺り・主質・水はけを看慮しましょう。</li> </ul>		220
		9	127	<ul> <li>植物の成長速度や樹形を考慮しましょう。</li> </ul>		22;
			128	<ul> <li>花や紅葉による季節ごとの変化を確認しましょう。</li> </ul>		220
			129	<ul> <li>気候条件や植栽場所を考慮して樹種を選びましょう。</li> </ul>		260
		適正な育成	130	<ul> <li>適切な管理を行い、よい線化空間を保てるようにしましょう。</li> </ul>		220
		管理	131	<ul> <li>必要に応じて水やりや施肥を行いましょう。</li> </ul>		220
			132	<ul> <li>農地や道路まで枝が張り出さないよう、定期的に剪定を行いましょう。</li> </ul>		22p
			133	<ul> <li>季節の草花による彩りを添えましょう。</li> </ul>		220
			134	<ul> <li>維持管理を継続し、縁を育てていきましょう。</li> </ul>	-	221
						B†

## まちなかエリア4 (3)周囲のしつらえ(②付帯の設備・工作物)

できる   136 で	No 基準		ライ
付帯の	■ 屋上の設備は、壁面やルーバーなどで催い、外部から見えにくいよう配慮すること。	43p	OFFICE
帯の設備・工作物 137 (138 ・ 139 ・ 140 (141 (141 (141 (141 (141 (141 (141	) 建築物に付帯する設備は周囲から見えにくい場所に設置しましょう。	13	30;
の設備・ 工作物 140 (141 (141 (141 (141 (141 (141 (141	・投稿はできる限りまとめて設置しましょう。		300
139   140   140   141   141   141   141   141   144   144   145   146   146   147   149   150   150   151   152   153   156   156   156   156   156   166   167   168   169   189   170   171   172   173   174   175   176   177   176   177   176   177   176   177   176   177   176   177   177   176   177   177   177   177   176   177   1	建築物の意匠に組み込むようにしましょう。		30
## 140 (141 (141 (141 (141 (141 (141 (141	室外機などは囲いを設置するよう努めましょう。		-300
***********************************	原上設備はルーバーなどで連へいしましょう。		30
本	) 地上設備は樹木や生垣で遊へいしましょう。		30
作物	●根の形態・意匠に合わせた製品を用いましょう。		-30
***********************************	) 屋根の勾配と設置角度を合わせましょう。		30
145   146   146   146   147   148   149   150   150   151   152   153   155   156   156   156   156   156   166   167   168   169   169   169   169   169   169   169   171   172   173   174   175   176   177   176   177   176   177   177   176   177   177   177   177   176   177   1	<ul><li>・ 陸屋根に設置する場合は、架台が目立ちにくいようバラベットなどで連へいしましょう。</li></ul>		-30
屋外閣段・ 147 ■ 148 (149 (150 ・ 150 ・ 151 ・ 152 ・ 153 ・ 155 (153 ・ 155 (155 ) 156 ・ 157 (156 ・ 157 (156 ) 160 ・ 161 ・ 162	<ul><li>パネルの厚さや光沢を抑えた服根の息匠になじむ製品を用いましょう。</li></ul>		30
屋外閣段・ハランダ 147 148 (149 (150 (150 (150 (150 (150 (150 (150 (150	架台を用いる場合は景観になじみやすい低明度色のものにしましょう。		30
148   C  149   C  150   151   152   153   155   156   156   156   156   156   156   156   156   166   167   168   169   169   171   172   C  173   C  174   C  175   C  176   C  177   176   C  177   176   C  177   177   C  17	歴外閣設、ベランダ、バイブ領などの付帯設備や付帯の広告物などは、機雑な印象を与えないよう。デザインに配慮し、建築物などとの関和を図ること。	43p	
150   151   152   153   154   155   156   156   157   158   159   160   161   161   162   163   164   165   166   167   168   169   170   171   172   173   174   175   176   177   176   177   177   176   177   17	) 建築物の形態・意匠に合わせ、周囲から目立ちにくいようにしましょう。		30
151   152   153   154   154   155   156   156   157   158   159   160   161   162   163   164   165   166   167   168   169   188   169   188   170   171   172   173   174   175   176   177   176   177   1	) 原外階段は建築物の構造に組み込みましょう。		- 30
152   153   153   153   153   154   155   155   156   157   156   157   160   161   157   162   163   164   165   166   167   168   169   170   171   172   173   174   175   175   176   177   17	ベランダは内部が透けて見えない構造としましょう。		30
153   154   154   155   156   156   156   157   158   159   160   161   162   163   164   165   166   167   168   169   171   172   173   174   175   176   177   177   176   177   1	高層の集合住宅などで、良好な景観の例対象となる側にベランダを設置する場合には、洗濯物が目 立たないよう物干し竿の位置などを工夫しましょう。		- 30
物器・車庫・ 154 目 155	- 建築物の搬匠に合わせましょう。	- 3	30
自転車 簡場 - 155 (	<ul><li>手すりやフェンスは目立ちにくい色彩にしましょう。</li></ul>	200	30
屋外用ごみ 156 年 157 億 158 日 159 日 160 日 161 日 161 日 163 日 163 日 164 日 165 日 166 日 167 日 168 日 169 日 177 日 172 億 173 日 174 日 175 日 176 日 177	<ul><li>駐車場、自転車置端などを設ける場合は、周囲の緑化に努めること。</li></ul>	45p	
箱 157 億 158 ・ 159 ・ 160 ・ 161 ・ 161 ・ 162 ■ 162 ■ 163	) 建築物に合わせた形態・角彩にし、耐久性にも配慮しましょう。	- 8	-31
157   158   159   160   160   161   162   162   162   163   164   165   166   167   168   169   170   171   172   173   174   175   176   177   176   177   17	建築物に組み込むか、壁面に隣接させましょう。		- 33
159   160   161   161   161   162   162   163   164   165   166   167   168   169   169   170   171   172   で 173   で 174   で 175   で 176   で 177   177   で 177	<ul><li>事事は安全性に配慮して、見通しを確保しつつ、周囲を縁化しましょう。</li></ul>		-31
160   161   161   161   161   162   162   163   164   165   166   167   168   169   169   171   172   (173   174   175   175   176   177	<ul><li>・ 壁外用ごみ箱などは沿道から見えにくい関所に設置しましょう。</li></ul>		31
期・研(フェンス)・門扉 162 ■ 163 C 164 - 165 - 166 e 167 e 168 e 169 - 171 ■ 171 ■ 171 ■ 172 © 173 C 174 C 175 C 177 e 17	・ 建築物に合わせた形態・帯匠にしましょう。		33
期・棚(フェ ンス)・門扉 162 ■ 163 C 164 - 165 - 166 · 167 · 168 · 169 - 照明機器 170 ■ 171 ■ 172 © 173 C 174 C 175 C 176 C	<ul><li>目立ちにくい色彩としましょう。</li></ul>		-31
ンス)・門扉 163 C 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 照明機器 170 単 171 単 172 億 173 C 174 C 175 C 176 C	・劣化しにくい素材を用いましょう。		31
照明機器 170 開明機器 170 171 172 億 173 億 176 億 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1	EC.	45p	
165   166   167   168   169   170   171   172   173   174   175   176   177	) 周囲になじみやすい素材・色彩を用い、塀や器は植物と組み合わせましょう。	-	-31
照明機器 170 照明機器 170 171 172 173 174 175 176 177 1	- 敷始の囲いはできるだけ生境にしましょう。		31
照明機器 170 照明機器 170 171 172 173 174 175 176 177 1	<ul><li>- 媒や轉を設ける場合は、道路境界からそれらを後退させて、前面部を植栽しましょう。</li></ul>	- 9	- 31
照明機器 170 照明機器 170 171 172 173 174 175 176 177 1	角的では遊路の見通しに配慮しましょう。		31
照明機器 170 171 172 173 174 175 176 177 177 177 177 177 177 177	<ul> <li>高さを抑えたり、スリットを入れることで圧迫感を軽減しましょう。</li> </ul>		-31
照明機器 170 日 171 日 172 億 173 〇 174 〇 175 〇 176 〇	<ul><li>自然素材を積極的に用いるようにしましょう。</li></ul>		-31
171   172   © 173   C 174   C 175   C 177   C	- 目立ちにくい色彩にしましょう。	170	31
172 © 173 C 174 C 175 C 176 C 177 •	建物の外標で照明を行う場合は、周囲の環境に留意すること。	41p	
173 C 174 C 175 C 176 C 177 •	光漆で動きのあるものは、同座の景観との情和に留意すること。	41p	- 21
174 C 175 C 176 C 177 •	<ul><li>適正な器具を使用し、周辺環境へ配慮しましょう。</li></ul>		31
175 C 176 C 177 •	) 必要以上の照明機器の設備は控えましょう。		-31
176 C	)上方に向けた投光は控えましょう。		31
177 •	農地や住宅地に対して強い光を向けないようにしましょう。		-31
	) 昼間の機能に配慮した色彩・形態としましょう。		31
	・漏れ光を防ぐ構造の機器を使用しましょう。		- 31
Surreit and Surrei	<ul><li>センサーやタイマーによって点灯時間を調節できる機器を使用しましょう。</li></ul>		.31
	・点滅光、動光及び響色光の使用は控えましょう。		31
180 •	<ul><li>・ 周囲の景観と勝和する色あいの光源を用いるようにしましょう。</li></ul>		31

	(1)規模·配置 (2)形態·意匠 (3		(3)周囲のしつらえ		計			
景観づくり	①規模 (高さ)		①屋根	/30	①緑化	/33	(1)規模·配置 (2)形態·意匠	/16 /44
ガイドライン	(IB) C /	<b>∕</b> 16					(3)周囲のしつらえ	/69
による基準	2配置		 ③色彩	<b>∕14</b>	②付帯の設備・ 工作物	∕36	合計	/129

✔ が4割未満	✔が4割以上6割未満	✔ が6割以上8割未満	✔ が8割以上
景観への影響が懸念されます。		景観への配慮がなされています。	十分に景観への配慮 がなされています。



## 田園エリア1 (1)規模・配置

項目		No	基準	景観計画	ガイトライン
) (1		1	■ 北アルプスへの眺望をできるだけ図書しない規模、建築物などと敷地の釣り合いのとれた高さとすること。	4Tp	,,,
規模		2	■ 高さは、原則として、屋敷林など周囲の樹林の高さ以内に止めること。周囲の樹高以上となる場合は、北アルプスや周囲の景観との勝和に特に配慮すること。	41p	
1		3	■ 良好な挑望票観を阻害しないよう、建築物などの高さや規模に応じ、視点からの距離や立ち位置による見え方の違いを考慮すること。特に、沿道から北アルブスを望む西側の景観に配慮すること。	41p	
		4	■ 関語の建築物などに比べて、規模が大きい場合には、屋根、壁面、関口部などの意匠の工夫により、圧迫感や威圧感を軽減し、周囲との調和を図ること。	43p	
		5	○ 土地利用基本計画に記載されている規模に関する基準(高さ・建へい車・容積率)を遵守しましょう。		8p
		6			- Bp
		7	◎ 適無として見えるまとまりのなかで一要素として目立たないよう周囲の大きさとの調和を図りましょう。 田園エリア:集落、厚敷林、社寺林		- 8p
		8	◎ 良好な就量景観を阻害しない規模にしましょう。		80
		9	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
		10	○ 就望軸の至近距離への立地や建物の機能や構造上、相当の規模を要する場合には、目立たせない工夫をしましょう。		- 8p
		11	<ul><li>市内全域において、高さ30mを超えるような建築物は原則として認めません。</li></ul>		90
		12	<ul><li>建築物及び工作物の高さは土地利用基本計画に定められた高さ以下にしてください。</li></ul>		9p
		13	_ 土地条例施行規則第15条に定める、説明会の開催が必要となる高さを超える場合は、屋根、壁面、 開口部などの形態・葱匠の工夫を修し、周囲との勝和を図りましょう。		9p
		14	<ul><li>② 原敷林や社寺林など周囲にある樹林の高さを超えないようにしましょう。</li></ul>		9p
		15	<ul><li></li></ul>	1	9p
		16	<ul><li>④ 外側から壁面がむきだしで見える面積を少なくし、圧迫感を軽減しましょう。</li></ul>		90
		17	<ul><li> ・ 就望軸から見上げたときに、建築物の高さが山並みの高さを超えないようにしましょう。 </li></ul>		9p
		18	◎ 特に北アルフスを望む道路西側の眺望を阻害しないように配慮しましょう。		90
2		19	■ 道路からできるだけ後退するとともに、道路側に空地を確保するよう努めること。	44p	
A		20	■ 隣地の敷地境界からできるだけ難し、ゆとりのある空間を確保すること。	. 44p	
1		21	○ エリアごとの特性を踏まえて、建物の配置を考えましょう。 田園エリア:敷地にゆとりのある配置		10;
		22	◎ 隣接する敷助の状況を踏まえて、建築物の壁面を接退させましょう。		111
		23	○ 植栽空間などを確保するため、盗路境界と農地境界からは2m以上の壁面後返を行いましょう。		110
	眺望への配慮	24	■ 敷地内に大径木、良好な樹林、樹木、河川、水辺などがある場合は、これらを活かせる配置とすること。	44p	
	1577-2	25	<ul><li>北アルプスへの就望を極力阻害しないような配置とすること。始形の高低差がある場合は、それを</li><li>活かして周囲の自然景観と博和するような配置とし、稜線や斜面上部への配置はできるだけ避けること。</li></ul>	44p	
		26	○ 良好な就羅票親を阻害しない配置にしましょう。		1.00
	75,000,000	27	<ul> <li>         無望軸からの見え方を確認し、良好な鈍望景観を構成する背景の要素を違らない位置に建物を配置しましょう。     </li> </ul>		
	隣接地への	28	<ul><li>職接する土地に配慮し、ゆとりある敷地利用としましょう。</li></ul>		7.00
	配慮	29	◎ 敷地境界から一定距離以上後退させましょう。		105
	しつらえの	30	<ul><li>建物以外のスペースの使い方を工夫し、養額的な抑和を図りましょう。</li></ul>		10p
	配置	31	■ 植栽は、車や歩行者の交通の安全性に配慮し、適切な高さの樹木を道路や機助との境界部分に配置しましょう。		100
		32	<ul><li>投備・工作物などは周囲から見えにくい位置に設置しましょう。</li></ul>		100

### 几例

■:景観計画に定めのある基準(遵守規準)

◎:景観計画の基準と概ね同一の基準(遵守規準)

○:景観計画の基準を具体化した基準(努力基準) ⇒チェックシートでの確認が必要 ・:よりよい景観をつくるための工夫(推奨基準) ⇒チェックシートの確認は任意

ー:ガイドラインのなかに複数存在する基準(重複項目) ⇒チェックシートの確認は不要

※景観計画に規定された遵守基準は計画詳細編の各ページを参照して下さい。

## 田園エリア2 (2)形態・意匠

	項	目	No	基準	景観計画	ガイライ	
(2) ① 眺望への 配慮			33	■ 執望票額の背景となる北アルブスの山並みや両額の建築物などと携和した形態であるとともに、全体としてまとまりのある形態とすること。	43p	,	
形屋	屋	配慮	34	<ul><li>○ 姚望軸など遠くからの見え方を確認してみましょう。</li></ul>	- 17.17.4	120	
	根		35	<ul><li>● 領土権権と通べからの元人力を確認していましょう。</li><li>● 遠くからも屋模がよく見える場所の場合は、奇抜な屋模形態は避けましょう。</li></ul>		121	
100			36	<ul><li>○ 強くからも配成がなく見える場所が場合は、引がる企成が制み起けなりよう。</li><li>○ 住宅などの小規模の建築物は勾配屋根としましょう。</li></ul>		12	
意匠		周囲の建築	37	<ul> <li>世紀などの小明候の連絡もは今日を報としまします。</li> <li>屋根の形状は、背景の山並みや周囲の建築物の屋根形状との機和に努めること。勾配屋根の場合には、底や巻度な軒の出をつくるなど、地域の景観になじむよう努めること。</li> </ul>	43p	1.0	
		物などとの調和	38	◎ 屋根の形態を周囲の確範に合わせ、地域の景観になじませるようにしましょう。	- 7	-12	
			39	<ul> <li>層根の形態を合わせましょう。</li> </ul>		12	
			40	<ul> <li>屋根の応きや勾配を合わせましょう。</li> </ul>		12	
			41	<ul><li>○ 周囲に伝統的な課題物が多くある場所では摩根の形態に特に配慮しましょう。</li></ul>		12	
		屋根の意匠	42	<ul><li>図 落ち着いた形態に見えるよう、軒や庇の長さを工夫しましょう。</li></ul>		12	
		GE TAN SABIEL	43	<ul><li>○ 屋根勾配は3寸~5寸としましょう。</li></ul>		12	
			44	<ul><li>○ 軒の出の長さは90cm以上としましょう。</li></ul>		12	
			45	<ul><li>○ 算屋根にする場合は、バラベットの無圧などを工夫しましょう。</li></ul>		12	
		屋根の素材	46	■ 耐久性も考慮し、周囲の景観や地域の景観になじむ材料を用いること。	43n	1.6	
		EE ISCO JAKETO	12	京樹東の女子裏は女優も原用にないとのなめ、幼の女皇本語用する場合は、物質などの工士女子名			
			47	■ こと。 こと。	430		
			48	<ul><li>助域になじみやすい、落ちついた雰囲気に見える素材を用いましょう。</li></ul>		12	
			49	<ul><li>◎ 自然環境になじみにくい色彩(実度の高い緑色・青色・葉色など)の使用は縫け、地域の景観になじむ素材を用いましょう。</li></ul>		12	
				50	<ul><li>耐久性の高い屋根材を用いましょう。</li></ul>		12
			.51	<ul><li>一 太陽光発電パネルは屋根の勾配に合わせて設置しましょう。</li></ul>		12	
			52	<ul><li>周囲の景観に勝和する、耐久性に優れた材料を使用しましょう。</li></ul>			
			53	○ 反射光のある素材をやむを得す使用する場合は、他匠などの工夫をしましょう。		113	
	2壁面	眺望への配慮	54	■ 河川、鉄道及び道路に面する壁画などは、公共性の高い部分として、デザインなどに配慮すること。	4Xp		
			55	<ul><li>まちなみのスケールに合わせ、大規模な平滑面が発生しないようにしましょう。</li></ul>		1.4	
			56	<ul><li>就望軸からの見え方を確認しましょう。</li></ul>		14	
			57	<ul><li>就留轄から建築物全体が見える所では特に壁画の意匠に配慮しましょう。</li></ul>		114	
		周囲の建築物などとの	58	■ 壁面などは、大規模な平滑面が生じないよう、陰影などの処理に配慮すること。また、装飾や窓枠の強調などにより、壁面が過度に目立つことがないよう配慮すること。	43p		
		調和	59	<ul><li>◎ 壁面の構成を工夫して建物の圧迫感を軽減しましょう。</li></ul>		114	
		ET SEARCH	60	○ 分様化や伝替化することで圧迫感を軽減しましょう。		14	
			61	○ ベランダや庇などを設置して歳影をつくりだしましょう。		14	
			62	○ 窓の位置や大きさを工夫しましょう。	- 1	. 14	
		壁面の意匠	63	■ 周囲に伝統的な様式を持つ健康物が多い場合には、その様式を継承し、または、その様式の要素を 取り入れた態度とするよう努めること。	43p		
			64	◎ 慰匠の工夫などにより、立体的な壁面構成にしましょう。	- 3	14	
			65	○ 素材や色彩の変化を付け、壁面の印象が単調にならないようにしましょう。		14	
			66	<ul><li>窓枠の強調や壁面の過度な装飾は控えましょう。</li></ul>	- 9	14	
			67	<ul><li>一柱や梁、窓、ベランダなどによる立体的な壁面構成にしましょう。</li></ul>		15	
			68	<ul><li>凹凸のある素材などを用いて陰影を出しましょう。</li></ul>		15	
			69	<ul><li>長大な壁面は分節化によって圧迫感を軽減しましょう。</li></ul>		15	
		THE STATE OF THE STATE OF	70	窓枠の強調や壁画の過度な装飾は控えましょう。		15	
		壁面の素材	71	■ 耐久性も考慮し、周囲の景観や地域の景観になりむ材料を用いること。	43p		
			72	■ 反射光のある素材を極力使用しないよう努め、やむを得す使用する場合は、急近などの工夫をすること。	43p		
			73	<ul><li>◎ 地域になじみやすい、落ち着いた雰囲気に見える素材を用いましょう。</li><li>● 内外ではないできない。</li></ul>		. 14	
			74	○ 自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は凝け、地域の景観になじむ素 校を用いましょう。		14	
			75	<ul><li>◎ 反射光のある素材は大面積での使用は控えましょう。</li></ul>	<u> </u>	14	
			76	<ul><li>◎ 周囲の景観に勝和する、耐久性に優れた材料を使用しましょう。</li></ul>		15	
			77	<ul><li>② 反射光のある素材をやむを得す使用する場合は、意匠などの工夫をしましょう。</li></ul>		- 15	

	項	目	No	基準	景観計画	ガイドライン
(2)	(3)	自然の色彩	78	<ul><li>田園のなかでは、自然の色彩を主役として、種物の色彩は控えましょう。</li></ul>	- 1	16p
形	8	への配慮	79	○ 田園エリアでは色彩の主役を自然の要素に繰りましょう。		160
態・	彩	近隣の建物 との調和	80	けばけばしい色彩とせず、できるだけ落ち書いた色彩を基膜とし、周囲の景観と勝和した色調とす ■ ること。特に、緑色、青色、紫色、桃色系は、地域の景観との調和が図りにくいので、彩度が低い 塊合でも使用にあたっては十分留意すること。	41p	
意			81	◎ 増減の伝統的な色彩、素材になじむ色彩を選びましょう。	<u> </u>	16p
意匠			82	○ 指域の伝統色・素材を確認し、建物の用途に合わせて色を選択しましょう。		160
			83	<ul><li>□ エリアごとに設定するマンセル値の推奨基準の範囲内に収めましょう。</li></ul>		160
		色の バランス	84	■ 使用する色数を少なくするように努めること。	4Tp	
			85	◎ 色の比率や組み合わせ、色数にも配慮しましょう。		160
			86	<ul><li>● 色数はあまり多くせず、過度な塗り分けは避けましょう。</li></ul>	Ī	16p
			87	◎ 厚根色と壁面色を調和した色にしましょう。		16e
			88	◎ 強勝色は適切に使用しましょう。		160
		屋根の色彩	89	○ 屋根には、グレーや農茶角などの低明度・低彩度の色彩を用いましょう。		17p
			90	◎ 自然環境になじみにくい色彩/彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避けましょう。		. 17p
		壁面の色彩	91	○ 壁面には、景観になじみやすい低彩度の個色系や無彩色の色彩を用いましょう。	-	17p
			92	○ エリアの特性や建築物の用途に応じた色選びを行いましょう。	Ų	17p
			93	<ul> <li>大規模な建築物では壁面の圧迫感を軽減するため、中~高明度の色彩を用いましょう。</li> </ul>		170
		しつらえの	94	◎ 建物の色彩と背景の景観との講和を図りましょう。	1	160
		色彩	95	<ul> <li>壁面を過度に装飾せず、季節の花などによって彩りを加えましょう。</li> </ul>	i i	160
			96	<ul><li>建物の周りを縁化し、建物の色彩と背景をなじませましょう。</li></ul>		16p
			97	<ul><li>一 照明の色味や建物の付券設備、工作物の色彩にも配慮しましょう。</li></ul>		160
		W				計

## 田園エリア3 (3)周囲のしつらえ(①緑化)

	項目	No	基準	景観計画	ガイドライン
• /	1) 緑の連続性	98	■ 集落の縁辺部や分譲地の周囲など、潜力から見える側は、中高木の樹木を活用し、結望景観としての勝和や線の連続性の確保に努めること。	45p	
	禄	99	■ 屋敷林や社寺林など、地域にある樹木は、できるだけ残すように努めること。	45p	
ã 1	比	The book of the last of the la	■ 海川などがある場合は、樹木を活用して、水辺の景観に配慮すること。	450	
מ		101	<ul><li>緑のつながりをつくり、周辺環境と機和するようにしましょう。</li></ul>	10000	220
		-	<ul><li>⑥ 既存の樹木や樹林を活かしましょう。</li></ul>		22p
5		-	○ 農地や道路に接する部分は生地としましょう。		220
6		104	<ul><li>高木や中高木を使用し、立体的な植栽としましょう。</li></ul>		222
2	エリアに	105	<ul><li>- 農地や道路に面した塀は生垣とするよう努めましょう。</li></ul>		23¢
t.	廊じた緑化	106	○ 既存の樹木をできる限り活かし、やむを得す伐採する場合は代替する樹木を植えましょう。		230
	And the second	107	<ul> <li>高木は大きく成長できるよう、広く植栽空間をとりましょう。</li> </ul>		230
		108	<ul> <li>着地や道路まで枝が残り出すことのないよう、定期的に剪定を行いましょう。</li> </ul>		230
		109	<ul> <li>屋敷林は安置野の田園風景を代表する資源として大切に守り育てましょう。</li> </ul>		23c
		110	<ul><li>建築物の新築・改築などの際は、摩敷林をできるだけ伐採しないようにしましょう。</li></ul>		230
		111	<ul> <li>屋敷林は適切な管理を施し、良好な生育環境を保ちましょう。</li> </ul>		234
	樹木の配置	112	■ 健築物などの周囲を終化することにより、圧迫感、順圧感、違和感の軽減に努めること。特に、見付面積の大きな建築物は、適方から健康などが自立たないように縁化に努めること。	450	
		113	<ul><li>協接する土地の用途を考慮し、目的に応じた樹木の配置を行いましょう。</li></ul>		22;
		114	○ エリアごとに定めた縁化率を満たすようにしましょう。 田園エリア:20%		223
		115	○ 外側から建物がむきだしに見えないよう、敷地境界から2m以内の境所は特に重点的に線化しましょう。		223
		116	○ 付帯の投稿や工作物の周りも縁化しましょう。		22:
		117	<ul><li>適路や農地に面する敷地境界には生災を設置し、適方から建物がむき出しにならないようにしましょう。</li></ul>		24
		118	<ul><li>高木や中高木を使用し、立体的な植栽としましょう。</li></ul>		244
		119	<ul> <li>農地の南側では日照に配慮し、大きくなりすぎない樹種を用いましょう。</li> </ul>		240
		and the last same	○ 期や柵を設ける場合は道路境界からそれらを後退させて、前面部を積載しましょう。		243
		in the second	<ul> <li>植栽スペースが十分にとれない場所では畑や楠への壁面緑化を行いましょう。</li> </ul>		240
		122	<ul><li>動地の外周部には高木を用いた連続的な種栽を行いましょう。</li></ul>		240
		-	<ul> <li>周囲の街路樹などと共通した要素を用い、一体的な整備を行いましょう。</li> </ul>		24;
		124	<ul> <li>花や紅葉の美しい樹木を積極的に取り入れましょう。</li> </ul>		24;
		125	<ul> <li>見通しに配慮しながら、駐車場への植栽を行いましょう。</li> </ul>		24;
		-	<ul> <li>大規模な駐車場は駐車スペースの間に植栽地を設けましょう。</li> </ul>		24s
		Comme	<ul> <li>植物の生育を阻害しないよう、十分な広さの植栽スペースを確保しましょう。</li> </ul>		24
		128	<ul> <li>高木は適正な開闢で植え。過密にならないようにしましょう。</li> </ul>		240
		129	<ul> <li>目標とする高さやボリュームに合わせて樹種を選択しましょう。</li> </ul>		:24¢
	11.000.000.000	130	<ul> <li>良好な生育環境を維持するため、適切な管理を行ないましょう。</li> </ul>		249
	樹種選択	131	■ 緑化に使用する樹種は、地域にふさわしい桐種を選定し、周囲の景観と調和するものとすること。	45p	
			○ 植える場所の環境にあった樹木を選択しましょう。		270
		-	<ul> <li>日辺り・士賞・水はけを考慮しましょう。</li> </ul>		223
			<ul> <li>植物の成長速度や樹形を考慮しましょう。</li> </ul>		220
		many agreement	<ul> <li>花や紅葉による季節ごとの変化を確認しましょう。</li> </ul>		22;
		-	<ul> <li>植栽場所の気候条件や特性を考慮して樹種を選びましょう。</li> </ul>		280
	適正な育成	137	<ul> <li>適切な管理を行い、よい縁化空間を保てるようにしましょう。</li> </ul>		227
	管理	-	<ul><li>必要に応じて水やりや施肥を行いましょう。</li></ul>		220
		market market and	<ul> <li>農地や道路まで枝が張り出さないよう、定期的に料定を行いましょう。</li> </ul>		220
		140	<ul> <li>事節の草花による彩りを添えましょう。</li> </ul>	ASD 45p	220
	録の連続性 エリアに 応じた緑化 樹木の配置	141	<ul> <li>維持管理を継続し、縁を育てていきましょう。</li> </ul>		220

## 田園エリア4 (3)周囲のしつらえ(②付帯の設備・工作物)

	項目	No	基準	景観計画	ガイ
) (2	室外機·供給	142	■ 摩上の設備は、壁面やルーバーなどで覆い、外部から見えにくいよう配慮すること。	430	A STATE
1		143			30p
禅		144	○ 設備はできる限りまとめて設置しましょう。		30p
σ		145	<ul> <li>建築物の態匠に組み込むようにしましょう。</li> </ul>		300
該		146	<ul> <li>室外機などは囲いを設置するよう努め速しょう。</li> </ul>		30t
備		147	○ 原上設備はルーバーなどで適へいしましょう。		301
		148	○ 地上設備は樹木や生垣で遊へいし速しょう。		30:
備・エ	- A - Property of the Property of the Control	149	○ 屋根の形態・態匠に合わせた製品を用いましょう。		301
ff		150	○ 摩根の勾配と設置角度を合わせましょう。		30
19	-	151	<ul> <li>随屋根に設置する場合は、架台が目立ちにくいようパラベットなどで進へいしましょう。</li> </ul>		:30
42		152	<ul> <li>パネルの厚さや光沢を抑えた屋根の意匠になじむ製品を用いましょう。</li> </ul>		30
		153	<ul> <li>架台を用いる場合は最親になじみやすい低明度色のものにしましょう。</li> </ul>		30
	屋外階段・ベランダ	154	■ 歴外階段、ベランダ、バイブ類などの付帯設備や付帯の広告物などは、頻雑な印象を与えないよう、デザインに配慮し、建築物などとの調和を図ること。	43p	
	10 min 10	155	○ 建築物の形態・慰症に合わせ、周囲から目立ちにくいようにしましょう。	(いよう配慮すること。 43p	300
		156	○ 整外総段は建築物の構造に組み込みましょう。		30
		157	<ul> <li>ベランダは内部が透けて見えない構造としましょう。</li> </ul>		30
		158	<ul><li>高層の集合住宅などで、良好な景観の視対象となる側にベランダを投置する場合には、洗濯物が目立たないよう物干し竿の位置などを工夫しましょう。</li></ul>		30
		159	一 建築物の意匠に合わせましょう。		30
		160	<ul> <li>手すりやフェンスは目立ちにくい色彩にしましょう。</li> </ul>		30
	物置·車庫·	161	■ 駐車場、自転車署場などを設ける場合は、周囲の縁化に努めること。	450	
	自転車置場・	162	○ 建築物に合わせた形態・色彩にし、耐久性にも配慮しましょう。		31
	屋外用ごみ	163	<ul> <li>建築物に組み込むか、壁面に隣接させましょう。</li> </ul>		.31
	箱	164	◎ 車車は安全性に配慮して、見通しを確保しつつ、周囲を縁化しましょう。		31
		165	<ul> <li>屋外用ごみ総などは沿遊から見えにくい適所に設置しましょう。</li> </ul>		31
		166	<ul> <li>建築物に合わせた形態-態匠にしましょう。</li> </ul>		-31
		167	<ul><li>目立ちにくい色彩としましょう。</li></ul>		31
	100010000000	168	<ul><li>劣化しにくい素材を用いましょう。</li></ul>		31
	塀・柵(フェンス)・門扉	169	■ 動地境界には樹木などを活用し、門・堺などを用いる場合は、周囲の票額と調和するように配慮すること。	45p	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170		- 7	- 31
		171	<ul><li>敷地の囲いはできるだけ生垣にしましょう。</li></ul>		311
		172	<ul><li>期や順を設ける場合は、道路境界からそれらを後退させて、前面部を植栽しましょう。</li></ul>		
		173	<ul> <li>角地では通路の見通しに配慮しましょう。</li> </ul>		31
		174			31
		175	<ul> <li>自然素材を積極的に用いるようにしましょう。</li> </ul>		31
	020016588	176	<ul><li>目立ちにくい色彩にしましょう。</li><li>■ 建物の外構で照明を行う場合は、周囲の環境に留意すること。</li></ul>	41	31
	照明機器	manager by			
		179	■ 光源を用いるものは、光源が白色系で、動光又は点滅を伴わないものとすること。  ② 第三ない目 を作用し、関フ連体へ配表し体とします。	410	- 21
		180	<ul><li>○ 適正な器具を使用し、周辺環境へ配慮しましょう。</li><li>○ の第11との際的200円をはなきましょう。</li></ul>		31)
		-	<ul><li>○ 必要以上の照明機器の設置は控えましょう。</li><li>○ 上方に向けた投光は控えましょう。</li></ul>		311
		and the fact that the			310
		-	○ 農地や住宅地に対して強い光を向けないようにしましょう。		31;
		annual property	○ 要問の景観に配慮した色彩・形態としましょう。 - 思わい本性の開発の研究を使用しましょう。		311
		-	漏れ光を防ぐ構造の機能を使用しましょう。     はいは、 はりくで、 に トーストの時間を開きできる機能を使用しましょう。		- 311
		Interpretation	<ul> <li>センサーやタイマーによって点灯時間を講前できる機器を使用しましょう。</li> </ul>		310
			◎ 点減光、勤光及び着色光の使用は控えましょう。		31;
		187	<ul><li>同囲の景観と調和する色あいの光源を用いるようにしましょう。</li></ul>		31; 8†

	(1)規模・	配置	(2)形態·煎	意匠	(3)周囲のし	つらえ	計	
景観づくり	①規模 (高さ)		①屋根	∠30	①緑化	/35	(1)規模·配置 (2)形態·意匠	/17 /45
ガイドライン	(16) (2)	∕17	2壁面	/ 30			(3)周囲のしつらえ	/45 /71
による基準	2配置			∕16	②付帯の設備・ 工作物	∕36	合計	/133

✔ が4割未満	✔が4割以上6割未満	✔ が6割以上8割未満	✔ が8割以上
景観への影響が懸念	景観への配慮がさらに必要	景観への配慮がなされてい	十分に景観への配慮
されます。	です。	ます。	がなされています。



## 山麓・山間部エリア1 (1)規模・配置

	項	目	No	基準	景観計画	ガイトライン
1)	1	規模	1	■ 周囲の原轄から著しく突出した印象を与えないような規模、建築物などと敷地の約り合いのとれた 高さとすること。	41p	
見	規模		2	■ 高さは、原則として、周囲の樹林の高さ以内に止めること。周囲の樹高以上になる場合は周囲の景 戦との調和に特に配慮すること。	41p 41p 41p 41p 41p	
			3	■ 陶密の建築物などに比べて、規模が大きい場合には、屋根、壁面、隣口部などの意匠の工夫により、圧迫態や順圧感を軽減し、両囲との調和を図ること。	41p	
3			4	◎ 土地利用基本計画に記載されている現機に関する基準(高さ・建べい事・音機率)を遵守しましょう。		80
t			5	◎ 高さは、原則として30m以内に収めましょう。		68
			6	<ul> <li>適 遺景として見えるまとまりのなかで一要素として目立たないよう問題の大きさとの勝和を図りましょう。 山麓・山崎郎エリア:樹林帯</li> </ul>		80
			7	<ul><li>良好な就望最親を設害しない規模にしましょう。</li></ul>		85
			8	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		80
			9	<ul><li>○ 競技をあった。</li><li>○ 実をしました。</li><li>○ 実をしました。</li><li>○ 実をしました。</li></ul>		8p
			10	<ul><li>市内全域において、高さ30mを超えるような建築物は原則として認めません。</li></ul>		90
			11	<ul><li>建築物及び工作物の高さは土地利用基本計画に定められた高さ以下にしてください。</li></ul>		90
			12	土地条例施行規則第15条に定める、説明会の開催が必要となる高さを超える場合は、開根、壁面、 隣口部などの形態・窓匠の工夫を施し、周囲との調和を図りましょう。		99
			13	<ul><li></li></ul>		90
			14	<ul><li>◎ 周囲の樹林の高さを超える場合は周囲の景観に携和するよう、原根や整面の態匠を工夫しましょう。</li></ul>		90
			15	<ul><li>○ 山輔線沿い、長峰山、光城山などの視点場から見下ろす就望景頼の妨げになる規模の建築物は控えましょう。</li></ul>		99
	2	エリアに 応じた配置	16	● ましょう。 ⑤ エリアごとの特性を結まえて、建物の配置を考えましょう。 山鶴 山間部エリア:相林を活かした配置		100
	BU	75 O/Cable	17	<ul><li>職接する敷地の状況を踏まえて、建築物の壁面を接退させましょう。</li></ul>		111
	置		18	◎ 道路に面した樹林を残すために、道路からは5m以上の壁面後退を行いましょう。		111
			19	◎ 規模の大きい建築物は特に大きく後退し、樹木で渡へいしましょう。		111
		眺望への 配慮	20	■ 敷地内に大径木や良好な樹林、樹木や同川、水辺などがある場合は、これらを活かせる配置とする こと。	44p.	
		dues	21	■ 地形の高低差を活かして、周囲の自然無難に調和するような配置とすること。稜線や斜面上部への 配置はできるだけ絡けること。	-44p	
			22	◎ 良好な姚望景鶴を阻害しない配置にしましょう。		100
			23	<ul><li>・ 眺望軸からの見え方を確認し、仮好な眺望景観を構成する背景の要素を返らない位置に連物を配置しましょう。</li></ul>		
		隣接地への	24	■ 連絡側に既存林を残せるように、後退するよう努めること。		
		配慮	25	■ 隣接の敷地境界からできるだけ難し、ゆとりのある空間を確保すること。	44p	
			26	◎ 隣接する土地に配慮し、ゆとりある敷地利用としましょう。		10;
			27	<ul><li>◎ 敷助境界から一定距離以上後退させましょう。</li></ul>		3.00
		しつらえの	28	◎ 建物以外のスペースの使い方を工夫し、景観的な勝和を図りましょう。		10;
		配置	29	■ 植栽は、車や歩行者の交通の安全性に配慮し、適切な高さの樹木を道路や驀地との境界部分に配置しましょう。		100
			30	<ul><li> 一 設備・工作物などは周囲から見えにくい位置に設置しましょう。 </li></ul>		

### 几例

■:景観計画に定めのある基準(遵守規準)

◎:景観計画の基準と概ね同一の基準(遵守規準)

○:景観計画の基準を具体化した基準(努力基準) ⇒チェックシートでの確認が必要 ・:よりよい景観をつくるための工夫(推奨基準)

⇒チェックシートの確認は任意

ー:ガイドラインのなかに複数存在する基準(重複項目) ⇒チェックシートの確認は不要

※景観計画に規定された遵守基準は計画詳細編の各ページを参照して下さい。

## 山麓・山間部エリア2 (2)形態・意匠

	項	8	No	基準	景観計画	ガイトライン
2)	(1)	森林景観	31	■ 森林機能に顕和した形態であるとともに、全体としてまとまりある形態とすること。	430	717
形	屋	への配慮	32	◎ 眺望軸など遠くからの見え方を確認してみましょう。		125
艫	根		33	<ul><li>◎ 遠くからも屋根がよく見える場所の場合は、奇抜な屋根形態は避けましょう。</li></ul>		120
THERE	TIK		34	○ 住宅などの小規模の建築物は勾配原根としましょう。		12n
		周囲の建築	35	■ 極根の形状は、周囲の樹林や建築物などとの勝和に努めること。	43n	1.00
意匠		物などとの	36	○ 原根の形態を周囲の建築に合わせ、地域の景観になじませるようにしましょう。		12p
ET.		調和	37	<ul> <li>         歴根の形態を合わせましょう。     </li> </ul>		120
		1000000	38	<ul> <li>         を提供の内含や均配を合わせましょう。     </li> </ul>		120
			39	○ 周囲に伝統的な建築物が多くある場所では屋根の形態に特に配慮しましょう。	1	120
		屋根の意匠	40	○ 落ち着いた形態に見えるよう、軒や庇の長さを工夫しましょう。		120
		100 70 700	41	○ 歴報句配は3寸~5寸としましょう。		1.20
			42	○ 軒の出の長さは90cm以上としましょう。		120
			43	○ 陸屋根にする場合は、バラベットの憩置などを工夫しましょう。		120
		屋根の素材	44	■ 耐久性も考慮し、周囲の際観や地域の顕観になじむ材料を用いること。	43p	100
		SE INVESTIG		■ 反射光のある集材を極力使用しないように繋め、やむを得す使用する場合には、施匠などの工夫を		
			45	ಕರ್ನಿ.	43p	
			46	<ul><li>◎ 地域になじみやすい、落ちついた雰囲気に見える素材を用いましょう。</li></ul>		12p
			47	○ 自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避け、地域の景観になじむ素		120
			48	<ul><li>対を用いましょう。</li><li>耐久性の高い無様材を用いましょう。</li></ul>		12e
			49	<ul><li>─ 素別はい高いは保格で持いましょう。</li><li>─ 太陽光発電バネルは屋根の勾配に合わせて設備しましょう。</li></ul>		193
			50	- 周囲の景観に調和する。耐久性に優れた材料を使用しましょう。		136
			51	<ul><li>─ 向回の景観に向わする。耐久性に重れた材料を使用しましまう。</li><li>○ 反射光のある素材をやむを得ず使用する場合は、意匠などの工夫をしましょう。</li></ul>		13:
- 3	(2)	森林景観	52	□ 対射元のある場合をやむを得りを持りも適合は、息圧などの工夫をしましょう。 ■ 河川や道路に関する壁面などは、公共性の高い部分として、デザインなどに配慮すること。	43n	144
	2	への配慮	53		MOD	14c
	壁	- ZODBDIE	54	<ul><li></li></ul>		140
	面		55	<ul><li>◎ 就望軸からの見え方を確認しましょう。</li><li>◎ 就望軸から筆祭物全体が見える所では特に壁面の意匠に配慮しましょう。</li></ul>		140
		周囲の建築	56	<ul><li>● 壁面などは、大規模な平滑面が生じないよう。随影など壁面の処理に配慮すること。</li></ul>	430	1190
		物などとの	57	■ 鉱田はこは、人類様は平原田が生じないよう。極影なこ室田の処理に配慮すること。 ◎ 壁面の構成を工夫して建物の圧迫感を軽減しましょう。	43D	140
		調和	the residence			
		Brevo	58	○ 分様化や低層化することで圧迫感を軽減しましょう。 ○ シェングを発展する場合は中部が表現ない構造によったが開発的に関係します。		140
			59	○ ベランダを設置する場合は内部が透けない構造にした方が景頼的に調和します。		140
		HALL OF THE OF	60	② 窓の位置や大きさを工夫しましょう。		140
		壁面の意匠	61	◎ 意匠の工夫などにより、立体的な壁面構成にしましょう。		1.4¢
			62	○ 素材や色彩の変化を付け、壁面の印象が単調にならないようにしましょう。		14p
			63	窓枠の強調や壁画の過度な姿飾は控えましょう。		150
			64	一 柱や梁、窓、ベランダなどによる立体的な壁面構成にしましょう。		
			65	─ 凹凸のある素材などを用いて陰影を出しましょう。		150
			66	── 長大な壁面は分節化によって圧迫感を軽減しましょう。		150
		PRINT OF WHAT	67	<ul><li>窓枠の強調や壁画の過度な装飾は控えましょう。</li></ul>		150
		壁面の素材	68	■ 耐久性も考慮し、尚囲の景観や地域の景観になじむ材料を用いること。 反射性のあるませた終わ時中に対したらに努力。われた思力使用する場合には、意味をどの下土を	43p	
			69	■ 反射光のある素材を極力使用しないように努め、やむを得す使用する場合には、意匠などの工夫を すること。	43p	
			70	◎ 地域になじみやすい、落ち着いた雰囲気に見える素材を用いましょう。		140
			71	○ 自然環境になじみにくい色彩/影響の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避け、地域の景観になじむ素材を用いましょう。		140
			72	<ul><li>○ 反射光のある素材は大面積での使用は控えましょう。</li></ul>	- 1	140
			73	<ul><li>○ 周囲の景観に勝和する、耐久性に優れた材料を使用しましょう。</li></ul>		150
			74	<ul><li>○ 反射光のある素材をやむを得ず使用する場合は、憩匠などの工夫をしましょう。</li></ul>		150
			6.46	A WANTANDAMAR LOGIA STRAIN STREAM TO A COROL		81

	項	B	No	基準	景観計画	ガイドライン
(2)	(3)	近隣の建物との調和	75	■ けばけばしい色彩とせず、できるだけ落ち着いた色彩を基準とし、周囲の景観と勝和した色濃とすること。	41p	
形	色	Coppetit	76	<ul><li>地域の伝統的な色彩、素材になじむ色彩を遊びましょう。</li></ul>		16p
態	彩		77	○ 地域の伝統色・素材を確認し、建物の用途に合わせて色を選択しましょう。	11.	16p
			78	○ エリアごとに設定するマンセル値の推奨基準の範囲内に収めましょう。		160
意		色の	79	■ 使用する色数を少なくするよう努めること。	410	
匠		バランス	80	<ul><li>◎ 色の比率や組み合わせ、色数にも配慮しましょう。</li></ul>		16p
E.			81	<ul><li>回 色数はあまり多くせず、過度な塗り分けは適けましょう。</li></ul>		160
			82	◎ 屋根色と壁面色を調和した色にしましょう。		16p
			83	<ul><li>強調色は適切に使用しましょう。</li></ul>		16p
		屋根の色彩	84	○ 屋横には、グレーや療茶色などの低明度・低彩度の色彩を用いましょう。		17p
		I TO SECOND COST	85	○ 自然環境になじみにくい色彩(彩度の高い緑色・青色・紫色など)の使用は避けましょう。		17p
		壁面の色彩	86	○ 壁面には、景観になじみやすい低彩度の観色系や無彩色の色彩を用いましょう。		17p
		CONTRACTOR STATE	87	○ エリアの特性や建築物の用途に応じた色遊びを行いましょう。		17p
			88	<ul> <li>大規模な建築物では壁面の圧迫感を軽減するため、中~高明度の色彩を用いましょう。</li> </ul>		176
		しつらえの	89	◎ 建物の色彩と背景の景観との調和を図りましょう。		16p
		色彩	90	<ul> <li>壁面を過度に装飾せず、季節の花などによって彩りを加えましょう。</li> </ul>	3	1.6p
			91	<ul><li>建物の周りを縁化し、建物の色彩と背景をなじませましょう。</li></ul>		16p
			92	<ul><li>照明の色味や建物の付帯設備、工作物の色彩にも配慮しましょう。</li></ul>		
						計

## 山麓・山間部エリア3 (3)周囲のしつらえ(①緑化)

	項	目	No	基準	景観計画	カイトライン
3)	1	緑の連続性	93	■ 両囲が樹林に囲まれている敷地では、振存の樹林をできるだけ残し、やむを得ず伐探する場合には、代替する樹木を植えるなど、緑量の維持に努めること。	45p	
1	緑		94	■ 河川などがある場合は、樹木を活用して、水辺の景観に配慮すること。	45p	
i	化		95	<ul><li>緑のつながりをつくり、周辺環境と調和するようにしましょう。</li></ul>		226
5			96	<ul><li>飲存の樹木や樹林を活かしましょう。</li></ul>		220
			97	○ 農地や道路に接する部分は生垣としましょう。		220
6			98	○ 高木や中高木を使用し、立体的な植栽としましょう。		122
		エリアに	99	<ul><li>銀存の樹林・樹木を活かし、新たに植物を植えるときは在来種を用いましょう。</li></ul>		23
		応じた緑化	100	<ul> <li>外来の園芸植物は地植えせず、できるだけ植木鉢などに植えましょう。</li> </ul>		:23
-8			101	<ul><li>○ 法面や論壁は周囲に植物を植えて景観になじませましょう。</li></ul>	9	23
			102	<ul><li>道路や隣地との境界部分の樹木は残しましょう。</li></ul>		23
			103	<ul> <li>適度な間线を施し、樹木が鬱蒼と生い茂ることのないようにしましょう。</li> </ul>		23
			104	<ul> <li>生育不役の樹木や、地域に自生していない樹木を優先的に開伏しましょう。</li> </ul>		23
		樹木の配置	105	■ 建築物などの両面が樹林に囲まれていない敷地では、緑化することにより、圧迫態、属圧態、違和 感の軽減に努めること。	45p	
			106	<ul><li>隣接する土地の用途を考慮し、目的に応じた樹木の配置を行いましょう。</li></ul>		-22
			107	○ エリアごとに定めた緑化率を満たすようにしましょう。 山蘭・山間郎エリア40%		-22
			108	○ 外側から連物がむきだしに見えないよう、敷地境界から2m以内の場所は特に重点的に縁化しま		-22
			109	04.5.	-	22
			-	○ 付帯の設備や工作物の周りも縁化しましょう。 道路や農地に面する敷助境界には生道を設置し、適方から建物がむき出しにならないようにしま。		
			110	<ul><li>一般的や機能にありる転換所には主席を設置し、他力から連続からも立むにようながようにしな しょう。</li></ul>		
			111	一 高木や中高木を使用し、立体的な植栽としましょう。		. 24
			112	<ul> <li>農地の南側では日銀に配慮し、大きくなりすぎない樹種を用いましょう。</li> </ul>		- 24
			113	<ul><li>□ 堺や柵を設ける場合は道路境界からそれらを後退させて、前面部を植栽しましょう。</li></ul>		124
			114	<ul> <li>植栽スペースが十分にとれない場所では塀や着への壁面緑化を行いましょう。</li> </ul>		- 24
			115	<ul> <li>敷地の外周部には高木を用いた連続的な精報を行いましょう。</li> </ul>		:24
			116	<ul> <li>周囲の街路樹などと共通した要素を用い、一体的な整備を行いましょう。</li> </ul>		- 24
			117	<ul> <li>花や紅葉の美しい樹木を積極的に取り入れましょう。</li> </ul>		24
			118	<ul> <li>見適しに配慮しながら、駐車場への植栽を行いましょう。</li> </ul>		24
			119	<ul> <li>大規模な駐車場は駐車スペースの間に植敷地を設けましょう。</li> </ul>		- 24
			120	<ul> <li>植物の生育を飽書しないよう、十分な広さの植栽スペースを確保しましょう。</li> </ul>		524
			121	<ul> <li>高木は適正な問属で植え、適密にならないようにしましょう。</li> </ul>		24
			122	<ul> <li>目標とする高さやボリュームに合わせて樹種を選択しましょう。</li> </ul>		:24
			123	<ul> <li>良好な生育環境を維持するため、適切な管理を行ないましょう。</li> </ul>		24
		樹種選択	124	■ 緑化に使用する樹種は、周囲の樹林と調和するものとすること。	450	
			125	○ 椿える場所の環境にあった樹木を選択しましょう。	- 3	22
			126	<ul> <li>日辺り・土質・水はけを考慮しましょう。</li> </ul>		: 22
			127	<ul> <li>植物の成長速度や樹形を考慮しましょう。</li> </ul>		22
			128	<ul> <li>花や紅葉による季節ごとの変化を確認しましょう。</li> </ul>		22
			129	<ul> <li>植栽園所の気候条件や特性を考慮して樹種を選びましょう。</li> </ul>		.26
		適正な育成	130	<ul> <li>適切な管理を行い、よい線化空間を促てるようにしましょう。</li> </ul>		22
		管理	131	<ul> <li>必要に応じて水やりや施肥を行いましょう。</li> </ul>		22
			132	<ul> <li>農地や道路まで核が張り出さないよう。定期的に剪定を行いましょう。</li> </ul>		- 22
			133	<ul> <li>事節の草花による彩りを添えましょう。</li> </ul>		-22
			134	<ul> <li>維持管理を継続し、球を育てていきましょう。</li> </ul>	語合に 45p 45p 45p 45p としま	22

## 山麓・山間部エリア4 (3)周囲のしつらえ(②付帯の設備・工作物)

	項	目	No	基準	景観計画	ガイトライン
3)	2	室外機·供給	135	■ 壁上の股幅は外部から見えにくいよう、壁面やルーバーなどで覆うこと。	43p	71.
9	(1	設備	-	○ 建築物に付帯する設備は周囲から発えにくい場所に設置しましょう。	- 100	306
i	2付帯の設備・工作物			<ul><li>○ 設備はできる限りまとめて設置しましょう。</li></ul>		300
5	444		-	<ul> <li>建築物の態匠に組み込むようにしましょう。</li> </ul>		300
	2付帯の設備・工作物	l i	***	<ul> <li>室外機などは囲いを設置するよう努めましょう。</li> </ul>		300
5	-		140	○ 屋上設備はルーバーなどで遅へいしましょう。		30:
5			-	○ 地上設備は樹木や生垣で遊へいしましょう。		30:
É		太陽光発電	-	○ 屋根の形態・意匠に合わせた製品を用いましょう。		300
: I						30:
		熱温水器		<ul> <li>陸歴根に設置する場合は、架台が目立ちにくいようバラベットなどで適へいしましょう。</li> </ul>		30
	123	-	-	<ul> <li>バネルの厚さや光沢を抑えた屋根の憩匠になじむ製品を用いましょう。</li> </ul>		300
			-	<ul> <li>架台を用いる場合は開鍵になじみやすい低弱度色のものにしましょう。</li> </ul>		30:
	②   2   135	開放総合 水高いば バノブ和かどの対策的進め対策の対策の大体をカンド 指揮が印象を与うかいと	43p			
			148	○ 建築物の形態・意匠に合わせ、周囲から目立ちにくいようにしましょう。	43p	300
		1	149	○ 屋外路段は建築物の構造に組み込みましょう。		30;
			150	<ul> <li>ベランダは内部が透けて見えない構造としましょう。</li> </ul>		30
			1.45	<ul><li>高層の集合住宅などで、良好な景観の視対象となる側にベランダを設置する場合には、洗濯物が目立たないよう物干し竿の位置などを工夫しましょう。</li></ul>		30
			152	一 建築物の意匠に合わせましょう。		30,
			153	<ul> <li>手すりやフェンスは目立ちにくい色彩にしましょう。</li> </ul>		300
		The second secon	24.14	■ 駐車場、自転車置調などを設ける場合は、周囲の線化に努めること。	45p	
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		○ 建築物に合わせた影態・色彩にし、耐久性にも配慮しましょう。		31)
		100	7.7	<ul><li>建築物に組み込むか、壁面に隣接させましょう。</li></ul>		31
		相	10000	<ul><li>事庫は安全性に配慮して、見通しを確保しつつ、周囲を繰化しましょう。</li></ul>		31:
						31
				<ul> <li>建築物に合わせた形樹・意匠にしましょう。</li> </ul>		31
			1000	ACTION OF A STATE AND A STATE OF		31)
			161	H. TITELLIAN CONTRACTOR STORES	i i	31)
		Committee of the commit	United to	SG.	45p	
			-	○ 周囲になじみやすい素材・色彩を用い、癖や標は植物と組み合わせましょう。		-31;
				A 20 (5 (5 ) May (1 ) M		31:
			-	<ul><li>- 課や得を設ける場合は、道路境界からそれらを後退させて、前面部を極軟しましょう。</li></ul>		318
		1	-			31
		8	-	<ul> <li>高さを抑えたり、スリットを入れることで圧迫感を軽減しましょう。</li> </ul>		31
			-			310
		00000448B	-			31;
		NEGRAPH SE				
			-	■ 光源を用いるものは、光源が白色系で、動光又は点滅を伴わないものとすること。	410	21.
			100			31
		5	100			310
		1	-			31;
			2000			31;
			-			311
		1				310
		5		<ul> <li>センサーやタイマーによって点灯時間を調節できる機器を使用しましょう。</li> </ul>		31;
				◎ 点滅光、動光及び蓄色光の使用は控えましょう。		31;
			180	◎ 周囲の景観と調和する色あいの光源を用いるようにしましょう。	- 3	311

	(1)規模・	配置	(2)形態·煎	意匠	(3)周囲のし	つらえ	計	
景観づくり	①規模 (高さ)		a 屋根	Z30	①緑化	/36	(1)規模·配置 (2)形態·意匠	/16
ガイドライン		<b>∕</b> 16	b 壁面	/ 30			(3)周囲のしつらえ	/44 /72
による基準	2配置		c 色彩	<b>∕14</b>	②付帯の設備・ 工作物	∕36	合計	/132

✓ が4割未満	✔が4割以上6割未満	✔ が6割以上8割未満	✔ が8割以上
景観への影響が懸念		景観への配慮がなされてい	十分に景観への配慮
されます。		ます。	がなされています。



## エリア共通 (1)単独工作物

	項目	No	基準	景観計画	ガイドライン
)	1 規模・配置	1	◎ 景朝に配慮した配置とし、意匠や形態を工夫して威圧感や圧迫感を軽減しましょう。		30p
項 ①大規模工作物 ②柱・煙突・電波塔類③電気供給施設 ④太陽光発電施設 ⑤自動販売機 ⑥ごみ集積所	大	2	◎ 周囲のまち並みや自然無載と調和する規模にしましょう。		30p
		3	◎ 皮好な就望を阻害しないように配覆しましょう。		30p
	模	4	◎ 敷地内に資材などを推構する際は、整然と積みましょう。		30p
		5	<ul><li>◎ 建築物と一体に建築を行う場合は、建築物に合わせた形態、意匠としましょう。</li></ul>		300
3	作	6	◎ 敷地内に隣接する建築物と銀匠を合わせ、過度に目立つことのないようにしましょう。		36n
	物	7	◎ 壁面の態匠を工夫し、圧迫感を軽減しましょう。		300
		8	○ 排気孔、階段、手すりなどの態匠は工作物全体の意匠に合わせましょう。		300
	素材-色彩	9	◎ 耐久性の高い素材を用いましょう。		30p
	MWESTER I	10	○ 大面積での反射光のある素材の使用は控えましょう。		30p
		11	○ 落ち書いた印象となる低彩度の色彩を用いましょう。		30p
	緑化	12	◎ 鉄望に配慮し、質の高い緑化を行いましょう。		30p
	100	13	◎ 周囲に十分な植栽帯を設け、高木を用いて遮へいしましょう。		
		14	○ 人目につきやすい沿通部分では、花木の並木や花壇などをつくり。地域に良い票額を提供できるよう努めましょう。		30p
村・畑葵		15			30n
11/4	2 規模·配置	1000	■ 電柱、鉄路機はできるだけ目立たないように設置すること。	440	
133	柱	17		7,137	illin
	277	-	○ 周囲から自立ちにくい場所に設備しましょう。		
		19			
1 1	突	20	<ul> <li>携帯電話の基地限は、他社との共用化を検討しましょう。</li> </ul>		30p 30p 30p 30p 30p 30p 30p 30p
		21	○ 建築物と一体に建設を行う場合は、建築物の意匠と合わせましょう。		30p 30p 30p 30p 30p 30p 30p 31p 31p 31p 31p 31p 31p 31p 31p 31p 31
	PER .	22	○ 選い茶色やグレーなどの目立ちにくい色彩にしましょう。		
類 (2		23	○ まが成分でする場合はのきだしにならないよう。生垣などで連へいしましょう。	-	
		24	<ul> <li>アンテナ部分の形状は、できるだけ蓄素な形態にしましょう。</li> </ul>		
	SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	25	■ 電柱、鉄塔額はできるだけ目立たないように設置すること。	11	-1112
		1000	■ 電性、軟点機はどきのだけ自立だないように担慮すること。 ■ 団地開発では、電柱類はできるだけ道路側に設置しないようにするとともに、北アルプスへの眺望		
		26	を招害しないように努めること。	45p	
	<b>#</b>	27	○ 就望に配慮して電柱類を設置しましょう。		31p
	100 M	28	<ul> <li>電柱頻はできるだけ遊路側に設置しないようにしましょう。</li> </ul>		31p
		29	<ul> <li>南北に走る道路では北アルブスへの眺望を配慮し、東側に設置するようにしましょう。</li> </ul>		31p 31p 31p
		30	<ul> <li>配線方法を工夫し、目立ちにくくしましょう。</li> </ul>		31p
76	配線方法	31	<ul> <li>軒下配線、裏配線などとするよう努めましょう</li> </ul>		31p
		32	○ 設備場所に配慮し、目立たない規模・形態としましょう。		31p
100	太陽	33	<ul><li>敷地が主要な道路や住宅の敷地等に装接する場合は、太陽電池モジュールを境界から一定距離後退させましょう。</li></ul>		31p
	光	34	<ul> <li>周辺からの視界をさえぎらないよう高さを抑えましょう。</li> </ul>		31p
13	発   意匠・材料	35	<ul> <li>太陽光パネルの内きや傾斜を揃えるなど、規則性のある配置としましょう。</li> </ul>		31p
		36	<ul> <li>太陽光の反射を低減する対策を行いましょう。</li> </ul>		- 31p
		37	<ul><li>敷地際では周囲からの見え方に配慮し、権裁やフェンスなどの緩衝帯を設けて、できるだけ目立たないようにしましょう。</li></ul>		30p
1 100	· ·	38	<ul> <li>適切な維持管理を行い、景観の保守に努めましょう。</li> </ul>		
		39	■ 自動販売機は、壁面線より内側に設置するなど、できるだけ目立たないよう配慮すること。	440	
	自	40	<ul><li>建築物の壁面に密着させるなど、できるだけ建築物と一体的に設置しましょう。</li></ul>		32p
1 2	動		○ 複数台設置する場合には、前面を揃えるなど、乱雑にならないよう豁然と配置しましょう。		32p
		42	○ 農地の広がる沿着への設置は極力控え、設置する場合でも、木製囲いや植栽を施し、周囲の最観との調和を認りましょう。		
		43	<ul> <li>建築物に合わせた意匠にしましょう。</li> </ul>		
1,12	33 Table Representation 19	44			32p
	6 ごみ集積列	1 45	■ ごみ集積所は、景貌に配慮した場所に設置すること。	440	
18	ž.	46	○ できるだけ目立ちにくい場所に設置しましょう。	1	32p
100	集	47	○ 意匠の工夫や植栽などにより、周囲の景観との調和を図りましょう。		32p
	積	48		1	
115	所	49			

### 凡例

- ■:景観計画に定めのある基準(遵守規準)
- □: 景観計画の「公共事業における景観づくりの 指針」に定めのある基準(遵守規準)

⇒チェックシートでの確認が必要

- ◎:景観計画の基準と概ね同一の基準(遵守規準)
- 〇:景観計画の基準を具体化した基準(努力基準)

⇒チェックシートでの確認が必要

・:よりよい景観をつくるための工夫(推奨基準)

⇒チェックシートの確認は任意

## エリア共通 (1)単独工作物 (2)その他

	項目			項目 No 基準		景観計画	ガイドライン
(1)	(7)	道路·歩道·	50	□ 沿遊の特性をふまえ、周囲の景観に配慮しましょう。		33p	
単	道	自転車道	51	■ 験戦を損なわないように路線の選定を行いましょう。		33p	
独	路	Description of	52	□ 歩行者や自転車利用者の視点を考慮し、就望をうまく取り入れましょう。		330	
Ī	関	SAME TO SECURE	53	□ 歩道及び自転車道では地域の特性を活かした舗装材の活用に努めましょう。		33p	
工作	連	横断歩道橋。	54	■ 横断歩道橋及び地下歩道の上屋は、周囲の景観に調和するよう、意匠や色彩に配慮しましょう。		33p	
物	施設	地下歩道。	55	□ 地下歩道の地下部やボックスカルバートは安心感や明るさをもつ空間となるよう配慮しましょう。		33p	
EASA!	ēX.	どの工作物	56	□ トンネル、ロックシェッド及びスノーシェッドの坑口は、周囲の景貌との顔和を図り、坑門形状や 壁面の処理に配慮しましょう。		33p	
		信号、標識、	57	□ 安全上支障のない範囲で、構造、態匠及び色彩を工夫し、順観に調和させましょう。		33p	
		防護柵などの	58	○ 信号機や様臓の柱などは目立ちにくい色にしましょう。	[	33p	
			59	○ 防護柵は景観を阻害することのない態匠、色彩としましょう。		33p	
		道路附属物	60	□ 競素ますやストリートファニチャーなどの配置、憩匠、素材を工夫しましょう。	3 3	3Jp	
		沿道の緑化	61	□ まちなかの道路にはできる限り連続した植樹帯を設けましょう。	ì	33p	
			62	○ 植樹帯には共通した種類の樹木や草花を椿え、まちなみの統一感を演出しましょう。		33p	
			63	□ 自然景観を有する地域の遊路では、必要に応じて植樹帯を設けましょう。			
			64	□ 沿道で空きスペースのある場所には、必要に応じて、ボケットバークなどを整備しましょう。		33p	
		SOUND SOURCE	65	□ 中央分離帯や交通県は、交通安全上支障のない範囲で、緑化などによる修養に努めましょう。	-	3lp	
		橋りょうの	66	□ 水辺順観や帆望に配慮し、良好な機観が引き立つような構造・窓匠としましょう。	ì	33p	
		意匠	67	□ 構りょう本体と高機、照明設備との連続性に配慮し、一体的な意匠をつくりあげましょう。		33p	
			68	<ul><li>○ 配管や設備などはできるだけ自立たないようにしましょう。</li></ul>		33p	
			69	○ 景観になじみやすい低彩度の色彩としましょう。	To the second	3.10	
			70	□ 必要に即じて、橋のたもとや篠上に、視点場となる広場やバルコニーを設置しましょう。	Ų s	310	

項目			項目 No 基準		景観計画	ガイドライン
(2)	1	環境保全	1	■ 敷地内にある良好な樹林、樹木、河川、水辺などは極力保全し、活用するように努めること。	450	
7	土地	法面-擁壁	2	★規模な法面、接壁をできるだけ生じないようにし、やむを得ない場合は、緩やかな勾配とし、縁 化に努めること。	4fip	
の他	0		3	■ 接壁は、材料、表面処理の工夫、前面の縁化などにより周囲の景観との調和を図ること。	45p	
11E	形		4	◎ 法面や障壁は表面処理の工夫などによっての両囲との臍和を図りましょう。		34p
	質		5	<ul><li>敷地の傾斜を活かした計画とし、大規模な法面や接望が生じないようにしましょう。</li></ul>		34p
	の変更		6	○ 大規模な斜面は途中で大走り(経長い適路)などを設置し、圧迫感を軽減しましょう。	[	34p
			7	○ コンクリートの型枠や仕上げ材で表面処理を工夫し、周囲になじみやすい意匠としましょう。		34p
			8	○ 法面は樹木や地被植物で養いましょう。		34p
			9	<ul> <li>摘塑を後退し、前面に植物を植えましょう。</li> </ul>		340
			10	<ul> <li>植栽には在来種を用いましょう。</li> </ul>		- 34p
	100011		11	<ul> <li>種子の飛散しやすい外来種は植えないようにしましょう。</li> </ul>		34p
	盆物の掘り	探取方法などの工夫	12	■ 外部から目立ちにくいよう、採取及び掘採の位置、方法を工夫し、周囲の縁化などに努めること。	45p	
			13	◎ 周囲から目立ちにくいように採取位置、方法を工夫し、周囲を縁化しましょう。		34p
			14	<ul><li>○ 周囲からむき出して見える場所での採取は控えましょう。</li></ul>	T T	:34p
			15	○ 敷地周辺の縁化に努めましょう。		34p
	採取	採取後の 修景	16	■ 採取及び掘採機は自然植生と調和した緑化などにより修養すること。	456	
- 4			17	◎ 採取後は自然幾生と調和した緑化などによって修験しましょう。		34p
	又物	集積方法	18	■ 物件を積み上げる場合には、高さをできるだけ低くするとともに、整然と、かつ緩圧癌のないよう に積み上げること。	460	
	メ物は件		19	<ul><li>◎ 物件の高さはできるだけ抑え、両囲から見えにくいように直蔽しましょう。</li></ul>		34p
		HAMMAT SHAFE	20	◎ 物件は整然と、膜圧感のないように積みましょう。		34p
	蔵集	周囲への配慮	21	■ 適路などから見えにくいよう進へいし、その際、植栽や木畑の設置などにより周囲の景観との調和 に努めること。	4fip	
	積	1000	22	◎ 植転や木癖などによって遮蔽しましょう。		34p
			23	<ul><li>◎ 眺望を阻害しないよう配慮しましょう。</li></ul>		34p

### 凡例

■:景観計画に定めのある基準(遵守規準)

◎:景観計画の基準と概ね同一の基準(遵守規準)

○:景観計画の基準を具体化した基準(努力基準) ⇒チェックシートでの確認が必要 •:よりよい景観をつくるための工夫(推奨基準) ⇒チェックシートの確認は任意

## 参考1

# 公共事業における景観づくりの指針

## (1)基本的事項

項目	景観づくりの指針
①田園景観の質の向上	<ul><li>・沿道、川沿い、車窓などから眺める良好な景観との調和に配慮した一体的な景観づくりに努める。</li><li>・良好な田園風景の背景となっている北アルプスの山並みとの調和に努める。</li><li>・屋敷林や社寺林、堰や河川など、良好な田園風景の主要な構成要素である緑や水辺との調和に努める。</li></ul>
②周囲との調和	・田園や森林などからなる自然環境やまち並みとの調和に配慮し、地域の特性を活かすよう努める。
③質の高い空間の創出	・機能性、安全性、経済性及び事業の目的を踏まえた上で、デザインの向上、水辺空間·緑豊かな空間の創出などに努める。
④一体的な景観づくり	・事業相互の連携により、周囲の景観と調和した一体的な景観づくりに努める。
⑤景観重要建造物など への配慮	・景観重要建造物、景観重要樹木の存する敷地の周囲における事業の実施にあたっては、その景観重要 建造物などが有する良好な景観を損なうことがないよう配慮する。
⑥公共施設による景観 の育成	・地域の景観を構成する主要な要素の一つである公共施設については、景観重要公共施設と位置付け、 公共施設とその周囲の建築物などの土地利用が一体となって良好な景観づくりに努める。

## (2)共通指針

1-111-1		
項目	施設例	景観づくりの指針
1法面	切土·盛土面	・法面は、安全上支障ない範囲で、地形、地質などを考慮して、周囲の景観や眺望景観と調和する構造とし、緑化に努める。
2擁壁	河川·道路 防災·安全施設	・ 擁壁は、安全上支障のない範囲で、形態や意匠について工夫を行い、周囲の景観や眺望景 観と調和する構造とし、周囲の緑化などに努める。
3附属物	標識·信号機 照明施設·防護柵	・地域の特性を踏まえて、デザインの統一化などを図ることにより、安全上支障のない範囲で、構造、意匠及び色彩について、周囲の景観や眺望景観と調和するよう努める。
④緑化・植栽	公共施設·道路 公園·緑地	<ul><li>・緑化・植栽は、積極的に推進し、周囲の樹木と調和した樹種や地域にふさわしい樹種を選定するなど、周囲の景観や眺望景観と調和するよう努める。</li><li>・屋敷林や社寺林、河畔林、山林など、眺望景観において重要な構成要素となる既存の樹林はできる限り保全し、活用する。</li></ul>
5占用工作物	電柱·広告物	• 道路敷地その他公共用地での占用行為は、構造、意匠及び色彩について、周囲の景観と調和するよう努める。

## (3)施設別指針

項目	施設例	景観づくりの指針	事例			
①公共建築物	学校・病院・ 庁舎・集会施設・ 公営住宅など	・景観計画別表1「景観づくりの基準」を満たすものとなるよう配慮する。 ・建築物の位置する地域一帯の景観や背景になる自然的な景観とも調和を 図り、見本となるような整備に努める。 ・地域の歴史や文化、自然環境に配慮する。 ・地域住民や専門家などの意見を聞きながら、景観上の配慮を十分に検討 し、より良好な景観の保全と創造に寄与するよう努める。	堀金支所			
	道路	<ul><li>・沿道の特性を踏まえ、周囲の景観との調和に配慮する。</li><li>・周囲の景観に与える影響などにも留意する。</li></ul>				
	路線の選定	<ul><li>・地域の景観を損なわないような路線の選定を行う。</li><li>・沿道からの山岳の見え方や水路の線形などにも配慮し、良好な眺望景観の創出に寄与するよう努める。</li></ul>	梓橋田沢停車場線			
	トンネル・シェッド	・トンネル、ロックシェッド及びスノーシェッドの坑口は、周囲の景観との調和を図り、坑門形状や壁面の処理に配慮する。	*/9			
<b>②道路</b>	高架橋	・高架橋の橋脚、橋桁、防音壁などの意匠、色彩については、周囲の景観や眺望景観と調和するよう配慮する。				
	交差点	・交差点における信号機柱、標識、照明施設などの整理統合に努める。 ・意匠、色彩が周囲の景観や眺望景観と調和するよう配慮する。	穂高駅前通り			
	歩道·自転車道	<ul><li>・必要に応じて、地域の特性を活かした舗装材の活用に努める</li><li>・植栽ますやストリートファニチャーなどを設置する場合は、配置、意匠、素材を工夫する。</li><li>・歩行者や自転車利用者の視点を考慮した整備に努める。</li></ul>				

項目	施設例	景観づくりの指針	
	横断歩道橋	・横断歩道橋の意匠、色彩は周囲の景観と調和するよう配慮する。 ・良好な眺望景観を有する地域では、設置による景観への影響を十分に検 討する。	
	地下歩道	・上屋は、その意匠、色彩が周囲の景観や眺望景観と調和するよう配慮する。 ・地下部は、安心感や明るさをもつ空間となるよう配慮する。	
<b>②道路</b>	緑の保全と緑化	<ul> <li>まちなかの道路にはできる限り連続した植樹帯を設ける。</li> <li>自然景観を有する地域の道路では、必要に応じて植樹帯を設ける。</li> <li>沿道で空きスペースのある場所には、必要に応じて、ポケットパークなどを整備し、緑化などによる修景に努める。</li> <li>中央分離帯や交通島は、交通安全上支障のない範囲で、緑化などによる修景に努める。</li> </ul>	
	電線類の地中化	・電線類の地中化に取り組み、沿道景観の向上に努める。	
	橋りょう本体	<ul><li>・水辺景観や眺望景観との調和に十分配慮する。</li><li>・構造形式、意匠、素材及び色彩については、良好な景観が引き立つよう配慮する。</li></ul>	
③橋りょう	高欄·照明施設 など	<ul><li>・高欄、照明施設などの配置、意匠、色彩、素材などについては、橋りょう本体のデザイン及び周囲の景観との調和に配慮する。</li><li>・必要に応じて、バルコニーなどの広場を設ける場合には、周囲の景観との調和に配慮し、良好な眺望景観を阻害しないように努める。</li></ul>	光橋
	橋詰広場	・必要に応じて、橋のたもとには、歩行者が休息し、川や橋などを要素と した良好な景観を眺めることができるよう、周囲の景観と調和した広場 の整備に努める。	
	公園施設	<ul><li>・地域の生活環境の向上と良好な景観の創出につながるよう配慮する。</li><li>・公園内に設ける施設は、材料、意匠について、安全性、機能性に支障のない範囲で、周囲の景観と調和するよう配慮し、必要に応じて、自然素材の導入に努める。</li></ul>	
④公園·緑地	緑の保全	<ul><li>・植物の特性や施設配置を考慮して、公園の特色を活かした効果的な植栽や既存緑地の利用を図り、周囲の景観と調和した緑化に努める。</li><li>・樹容が景観上の特徴を有し、景観計画区域内の良好な景観づくりに重要なものであると認められる場合は、景観重要樹木として、その良好な景観が損なわれないよう適切に管理するよう努める。</li></ul>	南部総合公園
<b>⑤ガス・</b>	供給施設		
上水道	供給施設の緑化	<ul><li>・施設内の緑化については、建造物の形状や規模、配置などを考慮して、 十分な植栽などを行い、周囲の景観と調和するよう努める。</li><li>・敷地外周部は、できる限り緑化し、周囲の景観との調和に配慮する。</li></ul>	配水施設
⑥下水道	処理施設	<ul><li>・処理場内の公園化を図るなど、周囲の景観との調和に配慮する。</li><li>・処理施設の意匠、色彩については、良好な景観を阻害しないよう十分に配慮し、周囲の景観と調和して目立たないよう努める。</li></ul>	
	処理施設の緑化	<ul><li>・処理施設の形状や規模、配置などを考慮して、十分な植栽などを行い、 周囲の景観と調和するよう努める。</li><li>・敷地外周部は、できる限り緑化し、周囲の景観との調和に配慮する。</li></ul>	下水処理施設
	護岸	<ul><li>・治水、利水機能に支障のない範囲で、自然環境の保全及び周囲の景観との調和に配慮する。</li><li>・護岸は、構造などについて、周囲の景観と調和するように配慮する。</li></ul>	
⑦河川	高水敷	• 地域の特性を踏まえた緑化などにより、周囲の景観と調和するよう配慮する。	10
	緑の保全と緑化	・堤防法面などは、護岸を設ける部分を除き、緑化に努める。 ・河畔林などの自然の緑は、洪水の流下に支障のない範囲において、保全 するよう配慮する。	拾ヶ堰
8ダム・	構造物	<ul><li>・安全性に支障がない範囲で、周囲の自然環境との調和に配慮する。</li><li>・構造物及びその周囲の施設は、できる限り周囲の自然環境と調和するよう配慮する。</li></ul>	
えん堤	緑の保全と親水	・緑地の保全に努めるとともに、周囲の環境整備を図り、水と緑の豊かな水辺空間の創造に努める。	犀川ダム湖
9傾斜地の	造成面	<ul><li>・森林景観など、周囲の景観との調和に配慮する。</li><li>・造成面は、安定性などを考慮した上で、できる限り周囲の景観と調和のとれた緑化に努める。</li></ul>	
造成面・	構造物	・構造物は、安全性などの条件に支障がない範囲で、その意匠や色彩について、周囲の景観と調和するよう配慮する。	
構造物	緑の保全	・良好な景観を構成する要素となる樹木などは、できる限り修景に活かすよう配慮する。	擁壁
①曲州·木廿	農業基盤整備	・農業基盤の整備にあたっては、良好な景観の保全に十分に留意するとともに、豊かな農業景観づくりに努める。	
⑩農地·森林	森林保育事業	・森林の保育事業の実施にあたっては、多様な住民の要請に応えられる健 全で活力ある森林の整備に努め、四季を彩る森林景観づくりに努める。	

### 参考2

## 景観づくり住民協定の基準・取り組み

## 景観づくり住民協定

景観計画区域内の1団の土地の 所有者などの合意により、一定の土 地の区域における建築物の形態意 匠、緑化、屋外広告物の表示などに 関する基準など、景観づくりのため の自主的なルールを定め、それを守 り育てるための協定(景観づくり住 民協定)を締結することができま す。

景観づくり住民協定は、長野県景観条例に基づく景観育成住民協定を継承した制度で、本市では25箇所の路線・地区において協定が締結されています。



図 景観づくり住民協定の締結箇所

## 景観づくり住民協定の主な基準と取り組み

	Sea.	10053315000	締結	範囲		主な基準					
No	地域	協定の名称	ZSAR	面	高さ・ 健化、弾	道路からの 製造後退	機能からの 関節接退	建築物の 形態・色彩	魔外広告物	自動販売機	緑化などの 取り組み
J.	<b>m</b> (4	県通柏矢町田沢停車増 車 額形ポ住民協定			*	9	5:	-	会へ事前中請・認可必要	*	沿道への積数・管理 美化の促進
2	血料	市通費科1級23号線 景鎮形成住民協定			-	a		9	会へ事前申請·認可必要	-	沿道への機数・管理 第化の促進
3	<b>#</b> 81	県,直接織田沢停車場線 景観形成住民協定			å		- 20		会へ事前中請・認可必要		沿道への植教・管理 美化の促進
4	<b>m</b> #4	県道豊科大天井岳線 景観形成住民協定				2		-	会へ事前申請·認可必要	-	花場の設置 美化の促進
5	四科	県適豊料インター場会線 景観形成住民協定				- Ga	- 00	- 4	金八事前中謂- 即可必要	*	神心促進
8	面料	安徽野の里重柳地区 景観形成住民協定				9	*	色彩等周辺との調和	都度協議が必要 自己用のみ(8㎡以内) 道路から後達	沙選琴止 (店舗等除く)	水環境保全 河川の美化 原産置場禁止 沿道への植物・管理 (シバザクラ、カリン
7	<b>m</b> 11	安徽野の森大口沢地区 景観形成住民協定					ta	3	会へ事前申請·認可必要 結紙·立着板禁止	投資禁止 (店舗等料く)	緑化促進・花木管理 美化の推進 不法技業許さない
0	m#4	アルブス観響の量光地区 景観形成住民協定			â	2	23	色彩等側辺との調和	会へ事前中請・認可必要 自己用は事前協議	設置禁止 (店舗等除く)	時化、花木植物・管理 美化の促進
	曲料	安徽野真 4 部 * 小 會機線 景観形成住民協定				-	51	光格・色彩等周辺との 調和	会へ事前申請・認可必要 自己則のみ(Smr以下) 適路から後週 貼紙・立奏板禁止	新規設置禁止	緑化(シバザクラ) 花木植鉄・管理

	150000	12012/00/00/00	締結	範囲			1115	主な基準			緑化などの
No	地域	協定の名称	284M	080	高さ・ 建へい国	道路からの 健面後退	隣地からの 健面後退	建築物の 形態・色彩	屋外広告物	自動販売機	取り組み
10	置(4	未来へつなく(MAD)バイバス たきへ地区 景観育派住民協定			2	Sciences	Section Section	形態-色彩等周辺との 調和	会个事前中鎮-製可必需 自家用は事前協議 貼紙・立番板禁止	設置禁止 (事務所は配慮)	緑化 花木生育管理 美化の促進 逸蘇物の配慮
11	豊14	豊科駅前通り 景朝所収住民協定			3	13	-	3	自己用のみ 新規設置禁止 表示面積13最小限に 払続・立着板禁止	新規設置禁止 (店舗等除く)	定期的な清掃 機動の促進 花木の管理 駅前放置自転車整理 イルミネーション
12	穂衝	農里地区 最朝形成住民協定			住宅: 10m-50% 特殊建築物等: 13m-40%	5m	住宅:3m 特殊建築物等: 5m	原色は避け周囲との 調和を図る	自己所有地:大きさ制限 自己所有地以外:集合看板 にする	7:	沿道への植栽・管理
13	移而	白金地区 景観形成住民協定			住宅: 10m-40% 特殊建築物等: 13m-40%	住宅: 2m 特殊建築物等: 5m	住宅:3m 特殊建築物等: 5m		野立て書板の設置禁止 広告物の表示面横向で以下	新規設置禁止 設置仁(試同意必要	宅地にはマツバギク シバザクラ 水田にはアヤメ、タ ボボ 河川にはアヤメ
14	總高	等本力地区集組形派住民協定			住宅:10m-50% 特殊建築物等: 13m-40%	住宅: 2m 特殊建築物等: 5m	住宅:3m 特殊建築物等: 5m	原色は避け落ち着いた 色とする 特殊建築物は勾配屋根 とする	野立て豊阪の投置禁止 広告物の表示面積2㎡以下	到實禁止	宅地にはマッパギク シパザクラ 水田にはアヤメ 美化の促進 フェック塚 ネット フェンスはできる服 晩 <b>置</b> しない
15	独而	牧地区 景朝开派住民協定			8	**	3	8	集合署板を基本とする 自己所有地: 協議要 自己所有地以外: 許可必要	協議が必要	
16	港高	孤島地区 景朝形成住民協定			住宅: 10m-40% 特殊建築物等: 13m-40%	5m	住宅:3m 特殊建築物等: 5m	は勾配整視とする	野立て書版の投置禁止 営運敷地向は許可必要 屋上・屋根への設置禁止 光源で動くもの(3禁止	29魔琴止	沿道への極新-管理 美化の促進 ライトアップは同意) 要
17	排液	望岳の里青木花見地区 最朝形成住民協定			住宅: 10m-40% 特殊建築物等: 13m-40%	5m	住宅:3m 特殊建築物等: 5m	特殊建築物・区分建物 (3勾第2屋根とする	野立て参阪の設置禁止 営運敷地内は許可必要 屋上・屋根への設置禁止 光源で動くもの(J禁止	設置禁止	沿道への結款・管理 美化の促進
10	接高	島新田地区 景観形成住民協定			住宅: 10m-40% 特殊建築物等: 13m-40%	5m	住宅:3m 特殊建築物等: 5m	特殊建築物・区分建物 は勾配屋根とする	野立て無販の設置禁止 営業敷地所は許可必要 屋上・屋根への設置禁止 光源で動くものは禁止	沙夏味止	沿道への植栽・管理 美化の促進
19	總高	富田南部地区 景観形似住民協定			住宅: 10m-40% 特殊建築物等: 13m-40%	5m	性宅:3m 特殊建築物等: 5m	特殊建築物・区分建物 は勾配屋根とする	番板は外壁のみ 屋積筋への設置不可 自己所有地:大きさ制限 自己所有地以外:集合看板 にする	設置禁止	美化の促進
20	種高	聴高駅前通り 景観示派(住民協定			高さ15m以下	¢9	38	原色は避け影度の低い 色を進ぶ 外盤と関係の色彩の始 み合わせが進和艦を与 えない		できる限り設置し ない	ブロック環・フェンス はできる限り設置した
21	被燃	黎原·帕区 秦朝形成住民協定			住宅:10m-40% 特殊建築物等: 13m-40%	住宅:1.5m (主要幹線 通路沿1.3m) 特殊建築物等: 5m (主要幹線 通路沿1.10m)	住宅: 1.5m (主要幹線 通路沿い(m) 特殊建築物等: 5m	原色は避け周囲との調 和を図る	自己所有地:基準あり 言葉数地以外:基準の1/2 以下 自己而有地以外:集合着板 にする	設置禁止 設置に(J協議必要	=
22	三緒	広域最適温北部24区 景朝开京交往民協定			35	5.0	30	(けばけばしい色彩の) 使用禁止	会へ事前申請・認可必要 自己用のみ(8㎡以下) 通路から後退	*	•
23	場金	展望の里常念岳線 景観形成住民協定			3	8	-	8	会へ事前申請・認可必要 野立て看板の設置禁止 屋上・屋根への設置禁止	新規設置禁止	8
24	堪全	アルブスの館・れんけの里 岩原地区 景観形式住民協定			4		-	9	会へ事前中請・認可必要 (自己用は申請、高さ・色あ (申別) 野立て看板の設置禁止 貼紙・立着板協議要	設置禁止 (因、、道路後退 要)	緑化 - 花木植栽 水辺の保全
25	8月8年	明科教周辺国道19号沿線 景観形派往民間定			8	27	Ga .	安曇野の自然に調和し た建物にする	(けばけまし、色彩を避け、 必要最小限の面積	ゴミ処理及び清措 の徹底 有害自新機の禁止 景観に配慮する	出遺への <b>結</b> 戦 イルミネーション

※各協定の詳細な区域及び基準、手続き方法などは建築住宅課にお問い合わせください。

### 参考3

- ① 安曇野市景観条例
- ② 安墨野市景観条例施行規則

### ① 安曇野市景観条例 (平成 23年4月1日施行)

#### 日次

- 第1章 総則(第1条-第6条)
- 第2章 景観計画(第7条--第9条)
- 第3章 行為の規制等(第10条-第20条)
- 第4章 景観重要建造物等(第21条-第26条)
- 第5章 自主的活動の支援(第27条―第30条)
- 第6章 安曇野市景観審議会等(第31条・第32条)

第7章 雑則(第33条)

附則

#### 第1章 総則

第1条 この条例は、景観法(平成 16 年法律第 110 号。以下「法」とい う。)の規定に基づき、景観計画の策定、行為の規制その他景観づくり に関する施策の基本となる事項を定めることにより市、市民、事業者等 が一体となって、次世代に誇れる景観づくりの推進を図り、もって暮ら しやすさと産業発展のバランスが取れた田園産業都市の実現に資す ることを目的とする。

#### (定義)

- 第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各 号に定めるところによる。
  - (1) 景観づくり 良好な景観をまもり、活かし、つくり及び育てることを いう。
  - (2) 工作物 土地若しくは建築物に定着し、又は継続して設置される もののうち建築物及び屋外広告物以外のもので、次に掲げるものを いう。
    - ア 垣、柵、塀、擁壁その他これらに類するもの
    - イ 煙突その他これに類するもの
    - ウ 鉄筋コンクリート造の柱、鉄柱、木柱その他これに類するもの
    - エ 電波塔、装飾塔、記念塔、物見塔その他これらに類するもの
    - オ 高架水槽、サイロその他これらに類するもの
    - カ コンクリートプラント、クラッシャープラントその他これらに類するも  $\mathcal{O}$
    - キ 自動車車庫(建築物とならない機械式駐車装置)の用途に供す る施設
    - ク 農産物、飼料、肥料、石油、ガス等を貯蔵する施設
    - ケ 汚物処理場、ごみ焼却場その他の処理施設
    - コ 観覧車、コースター、メリーゴーラウンド、飛行塔その他これらに 類する遊戯施設
    - サ その他市長が景観に及ぼす影響が大きいと認めるもの
  - (3) 市民等 市内に居所若しくは住所を有する者又は土地、建築物 若しくは工作物を所有、管理、占用若しくは使用する者をいう。
  - (4) 事業者 市内で事業を営むものをいう。
  - (5) 施工者等 宅地の造成、土地の開墾その他の土地利用の変更を 行う者及び建築物の建築等、工作物の建設等その他これらに類す る行為を行う者並びにこれらの行為に関わる設計を業として行う者 をいう。
- 2 前項各号の規定によるもののほか、この条例において使用する用語 は、法において使用する用語の例による。

#### (市の責務)

- 第3条 市は、景観づくりに関する基本的かつ総合的な施策を策定し、 これを実施しなければならない。
- 2 市は、前項の規定による施策の策定及び実施に当たっては、市民等 並びに事業者の意見が反映されるよう努めなければならない。
- 3 市は、建築物の建築等、工作物の建設等又は公共施設の整備等に 当たっては、景観づくりに先導的な役割を果たすよう努めなければなら ない。
- 4 市は、市民等及び事業者の景観づくりに対する意識の高揚を図るた め、知識の普及その他必要な措置を講ずるとともに、市民等及び事業 者の景観づくりに資する活動を支援し、その積極的な参加を推進する ものとする。

#### (市民等の青務)

- 第4条 市民等は、自らが景観づくりの主体であることを認識し、景観づ くりに対する関心と理解を深め、地域の景観づくりに積極的に参加す るよう努めなければならない。
- 2 市民等は、自らの所有、管理、占用又は使用する土地、建築物又は 工作物が景観を構成する要素であることを認識し、景観への配慮に努 めるとともに、市が実施する景観づくりに関する施策に協力するよう努 めなければならない。

#### (事業者及び施工者等の責務)

- 第5条 事業者は、自らが景観づくりの主体であることを認識し、景観づ くりに対する関心と理解を深め、その事業活動が地域の景観づくりに 貢献できるよう努めなければならない。
- 2 施工者等は、自らの業務が景観づくりに関わることを認識し、景観づく りに対する関心と理解を深めるとともに、土地、建築物又は工作物に関 する専門的な知識、経験等を活かし、景観づくりに積極的な役割を果 たすよう努めなければならない。
- 3 事業者及び施工者等は、市が実施する景観づくりに関する施策に協 力するよう努めなければならない。

#### (来訪者への要請)

第6条 市、市民等及び事業者は、来訪者に対し、自らが取り組む景観 づくりに対して、理解と協力を求めることができる。

#### 第2章 景観計画

#### (景観計画等の策定)

- 第7条 市長は、景観づくりを総合的かつ計画的に推進するため、景観 計画を定めるものとする。
- 2 市長は、景観計画に定める基準等の内容を広く市民等に周知し、そ の内容に即した景観づくりを推進することに対する理解を促すことを目 的として、安曇野市景観づくりガイドラインを作成するものとする。
- 3 市長は、景観計画を策定し、又は変更(規則で定める軽微な変更を 除く。)しようとするときは、法第9条の規定によるほか、あらかじめ、安 曇野市景観審議会の意見を聴くものとする。

#### (景観計画に定める事項に関する措置)

- 第8条 景観計画区域は、規則で定めるところにより、次に掲げるエリア に区分するものとする。
  - (1) まちなかエリア
  - (2) 田園エリア
  - (3) 山麓・山間部エリア
  - (4) 山岳エリア
- 2 市長は、前項各号に掲げるエリアのほか、次の各号に掲げる事項の いずれかに該当する土地であって、一体として、よりきめ細かな景観づ くりを推進する必要があると認める区域を景観づくり推進地区(以下 「推進地区」という。)として定めることができる。
  - (1) 土地利用上の一体性が認められる土地の区域
  - (2) 主要な幹線道路、河川等に沿って特徴ある景観を有する区域
  - (3) 第27条第1項に規定する景観づくり住民協定が締結されている 区域
  - (4) その他市長が認める区域
- 3 市長は、推進地区を定めようとするときは、安曇野市景観審議会の意 見を聴かなければならない。
- 4 第1項各号に掲げるエリアにおける法第8条第2項第2号に規定する 景観計画区域における良好な景観の形成に関する方針(以下この条 において単に「方針」という。)及び同項第3号に規定する良好な景観 の形成のための行為の制限に関する事項(以下この条において「行為 制限」という。)は、当該エリア(推進地区を定めた場合にあっては、推 進地区)ごとに定めるものとする。
- 5 推進地区において定める方針は、当該地区が該当するエリアの方針 と調和の保たれるものでなければならない。
- 6 推進地区が定められたときは、当該地区が該当するエリアの行為制 限に代えて、推進地区において定める行為制限を適用する。

#### (計画提案)

- 第9条 法第11条第2項の条例で定める団体は、法第15条第1項の規定による景観協議会並びに第27条第1項の規定による景観づくり住民協定の認定を受けた団体及び第28条第1項の規定による景観づくり市民団体の認定を受けた団体とする。
- 2 景観法施行令(平成 16 年政令第 398 号)第7条ただし書の条例で定める規模は、法第 81 条第1項の規定による景観協定、推進地区又は景観づくり住民協定の目的となる土地の区域に限り、0.1 ヘクタールとする。
- 3 市長は、法第 11 条第1項又は第2項の規定による提案があった場合 において、法第 12 条の規定による判断をするときは、安曇野市景観審 議会の意見を聴かなければならない。
- 4 前項の提案を行った者は、安曇野市景観審議会に出席し、その提案に関する意見を述べることができる。

### 第3章 行為の規制等

#### (景観計画への適合)

第10条 景観計画区域内において、法第16条第1項各号に掲げる行為 をしようとする者は、その行為が景観計画に定める基準に適合するよう にしなければならない。

#### (条例施行前から存する建築物等に対する指導又は要請)

- 第11条 市長は、この条例の施行前から存する建築物、工作物、屋外工作物又は空地が、景観計画に適合しないもので、景観づくりのために必要があると認めるときは、それらの所有者、管理者、占用者又は使用者に対し、景観づくりに配慮した管理、利用その他必要な措置をとるよう指導することができる。
- 2 市長は、推進地区内の既存の建築物、工作物、屋外工作物又は空地が、その地区に係る景観計画に適合せず、かつ、良好な景観を著しく阻害していると認めるときは、その所有者、管理者、占用者又は使用者に対し、景観づくりに配慮した管理、利用その他必要な措置をとることを要請することができる。

#### (行為の届出及び公表)

- 第12条 法第16条第1項の規定による届出が必要な行為を行おうとする 者は、規則で定めるところにより、あらかじめ、その内容を市長に届け 出なければならない。
- 2 前項の届出をした者は、その届出に係る事項を変更しようとするときは、規則で定めるところにより、あらかじめ、その旨を市長に届け出なければならない。
- 3 法第 16 条第1項第4号の条例で定める行為は、景観法施行令第4条 第1号及び第4号に掲げる行為とする。
- 4 法第16条第1項の規定による届出は、その行為が安曇野市の適正な 土地利用に関する条例(平成22年安曇野市条例第29号)第24条第 1項の規定による事業承認を受けなければならない場合は、同条例第 18条第2項に規定する開発事業の案を提出した後でなければならない。
- 5 第1項の規定により届出をした者は、届出の日の翌日から起算して7 日以内に、規則で定めるところにより、その行為に係る事項を記載した 標識を予定区域内の見やすい場所に設置しなければならない。

#### (届出を要しない行為)

- 第13条 法第16条第7項第11号の条例で定める行為は、次に掲げる 行為とする。
  - (1) 仮設の建築物の建築等
  - (2) 農業、林業又は漁業を営むために行う土地の形質の変更
  - (3) 公共施設又は鉄道若しくは軌道を整備するために行う工作物の建設等又は土地の形質の変更
  - (4) 屋外における再生資源の堆積で、次に掲げるもの
  - ア 農業、林業又は漁業を営むために行うもの
  - イ 堆積の期間が30日を超えて継続しないもの
  - (5) 法第 16 条第1項の規定により届出を要する行為で、規則で定める規模以下のもの
  - (6) 砂防法(明治30年法律第29号)の規定に基づき許可を受けて行 う行為
  - (7) 文化財保護法(昭和25年法律第214号)第43条の2第1項、第64条第1項又は第127条第1項の規定により届け出て行う行為
  - (8) 土地区画整理法(昭和29年法律第119号)第4条第1項、第14条第1項、第51条の2第1項、第52条第1項又は第71条の2第1項の規定による認可を受けた土地区画整理事業を施行すること。
  - (9) 自然公園法(昭和32年法律第161号)に基づく次に掲げる行為 ア 自然公園法第20条第3項又は第21条第3項の規定による許可 を受けて行う行為

- イ 自然公園法第20条第6項後段若しくは第8項又は同法第21条 第6項後段の規定による届出をした行為
- ウ 自然公園法第68条第1項後段の規定による協議に係る行為又 は同条第3項の規定による通知に係る行為
- (10) 河川法(昭和 39 年法律第 167 号)の規定に基づき河川管理者 の許可又は承認を受けて行う行為
- (11) 都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)第 58 条の2第1項の規 定により届け出て行う行為
- (12) 長野県自然環境保全条例(昭和 46 年長野県条例第 35 条)第 17 条第1項の規定により届け出て行う行為
- (13) 長野県文化財保護条例(昭和50年長野県条例第44号)第13条第1項(第34条において準用する場合を含む。)の規定による許可を受けて行う行為及び同条例第14条第1項(第29条及び第34条において準用する場合を含む。)又は第27条第1項の規定により届け出て行う行為
- (14) 安曇野市文化財保護条例(平成17年安曇野市条例第238号) 第6条第1項第3号又は第4号の規定による許可を受けて行う行為

#### (特定届出対象行為)

第14条 法第17条第1項の条例で定めるものは、法第16条第1項第1 号及び第2号に掲げる行為のうち同項の規定による届出を要する行為 のすべてとする。

#### (届出行為に対する助言又は指導)

第15条 市長は、法第16条第1項又は第2項の規定による届出があったときは、その届出をした者に対し、必要な助言又は指導をすることができる。

#### (指導、要請、助言、勧告等に係る手続)

- 第16条 市長は、法第16条第3項の規定による勧告、第11条第1項の 規定による指導、同条第2項の規定による要請、前条の規定による助 言若しくは指導又は法に基づく処分を行おうとする場合において、必 要があると認めるときは、安曇野市景観審議会又は安曇野市景観アド バイザーの意見を聴くことができる。
- 2 市長は、法第 16 条第3項の規定による勧告をした場合において、その勧告を受けた者がその勧告に従わなかったときは、その旨を公表することができる。
- 3 市長は、前項の規定により公表しようとするときは、あらかじめ、その勧告を受けた者に弁明の機会を与えるとともに、安曇野市景観審議会の意見を聴かなければならない。

#### (変更命令に係る手続)

第 17 条 市長は、法第 17 条第1項及び第5項の規定により命令しようと するときは、あらかじめ、安曇野市景観審議会の意見を聴かなければ ならない。

#### (行為の着手の制限)

- 第 18 条 市長は、法第 16 条第1項又は第2項の規定による届出に係る 行為が、安曇野市の適正な土地利用に関する条例第20 条第2項の規 定による説明会の開催が必要な開発事業に該当する場合は、法第 18 条第1項に規定する期間を60 日 (特定届出対象行為について法第 17 条第4項の規定により同条第2項の期間が延長された場合にあってそ の延長された期間が 60 日を超えるときは、その期間)とする。この場合 において、法第 16 条第4項及び法第 17 条第2項に規定する期間も、 また同様とする。
- 2 市長は、法第 16 条第1項又は第2項の規定による届出に係る行為について、良好な景観の形成に支障を及ぼすおそれがないと認めるときは、前項前段の期間を短縮することができる。

#### (行為の着手日の短縮の通知)

第19条 市長は、法第16条第1項若しくは第2項の規定による届出があった場合において、その届出に係る行為が景観計画に定められた制限に適合していると認めるときは、速やかにその届出をした者に対し、法第18条第2項の規定により同条第1項本文の期間又は前条第2項の規定により同条第1項前段の期間を短縮する旨の通知をするものとする。

#### (完了の届出)

第20条 第12条第1項の規定による届出をした者は、その届出に係る 行為が完了したときは、規則で定めるところにより、速やかに市長にそ の行為の完了を届け出なければならない。

#### 第4章 景観重要建造物等

#### (景観重要建造物及び景観重要樹木の指定の手続)

第21条 市長は、法第19条第1項の規定により景観重要建造物又は法第28条第1項の規定により景観重要樹木の指定をしようとするときは、

- あらかじめ、その所有者及び権原に基づく占有者(以下「所有者等」という。)の同意を得るとともに、安曇野市景観審議会の意見を聴かなければならない。
- 2 市長は、景観重要建造物又は景観重要樹木を指定したときは、その旨を公表するものとする。

#### (景観重要建造物及び景観重要樹木の管理の方法の基準)

- 第22条 法第25条第2項の条例で定める管理の方法の基準は、次に掲げるものとする。
  - (1) 景観重要建造物の修繕は、原則としてその修繕前の外観を変更することのないようにすること。
  - (2) 消火器の設置その他の景観重要建造物の防災上の措置を講ずること。
  - (3) 景観重要建造物の滅失を防ぐため、その敷地、構造及び建築設備の状況を定期的に点検すること。
  - (4) 景観重要建造物が滅失するおそれがあると認めるときは、直ちに 市長と協議して、その景観重要建造物の滅失を防ぐ措置を講ずる っし
  - (5) 景観重要建造物を損傷するおそれのある枯損した木竹又は危険 な木竹は、速やかに伐採すること。
  - (6) 法第19条第1項に規定する土地その他の物件に存する樹木で、 景観重要建造物と一体となって良好な景観を形成しているものにあっては、次項各号に掲げる基準に準じて管理すること。
- 2 法第33条第2項の条例で定める管理の方法の基準は、次に掲げるものとする。
  - (1) 景観重要樹木の良好な景観を保全するため、剪定その他の必要な管理を行うこと。
  - (2) 景観重要樹木の滅失、枯死等を防ぐため、病害虫の駆除その他の措置を講ずること。
  - (3) 景観重要樹木の滅失、枯死等を防ぐため、その保育の状況を定期的に点検すること。
  - (4) 景観重要樹木が滅失、枯死等をするおそれがあると認めるとき は、直ちに市長と協議して、その景観重要樹木の滅失、枯死等を 防ぐ措置を講ずること。

#### (現状変更の規制の手続)

第23条 市長は、法第22条第1項又は法第31条第1項の規定による 許可をしようとするときは、あらかじめ、安曇野市景観審議会の意見を 聴かなければならない。

#### (原状回復命令等の手続)

第24条 市長は、法第23条第1項(法第32条第1項において準用する場合を含む。)の規定による命令をし、又は法第26条若しくは法第34条の規定による管理に関する命令若しくは勧告をしようとするときは、あらかじめ、安曇野市景観審議会の意見を聴かなければならない。

#### (指定の解除の手続)

- 第25条 市長は、法第27条第2項の規定による景観重要建造物又は法 第35条第2項の規定による景観重要樹木の指定の解除をしようとする ときは、あらかじめ、安曇野市景観審議会の意見を聴かなければなら ない。
- 2 第21条第2項の規定は、前項の指定の解除について準用する。

#### (援助又は助成)

第26条 市長は、法第46条の規定による求めがあった場合において、 景観重要建造物又は景観重要樹木の保存のために必要があると認め るときは、その所有者等に対して助言し、技術的援助又は保存に要す る経費の一部を助成することができる。

#### 第5章 自主的活動の支援

#### (景観づくり住民協定の認定)

- 第27条 市長は、市民等が景観づくりに関する協定を締結した場合において、その協定の内容が地域の景観づくりの推進に資するものであると認めるときは、その協定を景観づくり住民協定として認定するものとせる。
- 2 前項の規定による認定を受けようとする市民等は、規則で定めるところにより、その旨を市長に申請しなければならない。
- 3 市長は、第1項の規定により景観づくり住民協定を認定したときは、その旨を公表するものとする。

#### (景観づくり市民団体の認定)

- 第28条 市長は、景観づくりを目的とした活動を行う市民等が構成する 団体を景観づくり市民団体として認定することができる。
- 2 前項の規定による認定を受けようとする団体は、規則で定めるところにより、その旨を市長に申請しなければならない。

- 3 市長は、景観づくり市民団体の活動内容が、景観づくりに資すると認められなくなったときは、その認定を取り消すことができる。
- 4 市長は、第1項の規定により景観づくり市民団体を認定したとき、又は 前項の規定によりその認定を取り消したときは、その旨を公表するもの レする

#### (支援:助成)

第29条 市長は、第26条に定めるもののほか、法第81条の規定による 景観協定の締結、第27条第1項の規定による景観づくり住民協定締 結の活動、前条第1項の規定による景観づくり市民団体の活動その他 景観づくりに資すると認められる行為をしようとする者に対し、専門家 の派遣若しくは技術的な援助を行い、又はその活動に要する経費の 一部を助成することができる。

#### (表彰)

第 30 条 市長は、景観づくりに著しく貢献していると認められるものに対し、その功績を表彰することができる。

### 第6章 安曇野市景観審議会等

#### (安曇野市景観審議会)

- 第31条 市長は、景観づくりに関する重要な事項を調査審議するため、 安曇野市景観審議会(以下「審議会」という。)を設置する。
- 2 審議会の委員は、次に掲げる者のうちから市長が委嘱する 15 人以内で組織する。
  - (1) 識見を有する者
  - (2) 民間諸団体の代表者
  - (3) 公募により選考された市民等
  - (4) 関係行政機関の職員
- 3 委員の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。
- 4 審議会に、必要に応じ専門部会を設置することができる。
- 5 前4項に定めるもののほか、審議会の組織及び運営に関し必要な事項は、規則で定める。

#### (安曇野市景観アドバイザー)

第32条 市長は、景観づくりの推進に必要な情報を収集し、この条例の 運用に関する専門的な助言を聴くために、規則で定めるところにより、 安曇野市景観アドバイザーを置くことができる。

### 第7章 雑則

(委任)

第33条 この条例の施行に関し必要な事項は、市長が定める。

#### 略 目

#### (施行期日)

1 この条例は、平成 23 年4月1日(以下「施行日」という。)から施行す る。ただし、次項の規定は、公布の日から施行する。

#### (進備行為)

2 審議会の意見の聴取その他この条例を施行するため必要な準備行為は、施行日前においても行うことができる。

#### (安曇野市景観審議会設置条例の廃止)

3 安曇野市景観審議会設置条例(平成 21 年安曇野市条例第 26 号。 以下「旧条例」という。)は、廃止する。

#### (経過措置)

- 4 施行日前に、長野県景観条例(平成4年長野県条例第 22 号。以下「県条例」という。)に基づく法第16条第1項又は第2項の規定による届出を行った行為については、その届出に係る処分等において県条例の規定を適用するものとする。
- 5 施行日前に、県条例の規定に基づきなされた処分、手続その他の行為で、この条例の施行の際現に効力を有するものは、この条例の相当規定によりなされたものとみなす。
- 6 この条例の施行の際現に旧条例第1条の規定により設置されている 審議会は、この条例第 31 条第1項の規定により置かれる審議会とな り、同一性をもって存続するものとする。

#### (安曇野市特別職の職員等の給与等に関する条例の一部改正)

7 安曇野市特別職の職員等の給与等に関する条例(平成 17 年安曇野市条例第 40 号)の一部を次のように改正する。

※給与等に関する表は省略。

附 則(平成 24 年3月 26 日条例第 10 号抄) (施行期日)

1 この条例は、平成 24 年 10 月1日(以下「施行日」という。)から施行する。(後略)

### ② 安曇野市景観条例施行規則 (平成 23年4月1日施行)

#### (趣旨)

第1条 この規則は、景観法(平成 16 年法律第 110 号。以下「法」という。)及び安曇野市景観条例(平成 22 年安曇野市条例第 29 号。以下「条例」という。)の施行に関し、必要な事項を定めるものとする。

#### (定義

第2条 この規則において使用する用語は、法及び条例において使用する用語の例による。

#### (面積、高さ等の算定方法)

第3条 この規則において面積、高さ等の算定方法は、建築基準法施行 令(昭和25年政令第338号)第2条に規定する方法によるものとする。

#### (軽微な変更)

- 第4条 条例第7条第3項の規則で定める軽微な変更は、次に掲げる変 更以外の変更とする。
- (1) 法第8条第2項第1号、第3号及び第5号に掲げる事項の変更
- (2) 市長が市民等又は安曇野市景観審議会の意見を聴く必要があると認める変更

#### (エリア区分)

- 第5条 条例第8条第1項各号に規定するエリアは、次の各号に掲げるエリアの区分に応じ、当該各号に定めるものとする。
- (1) まちなかエリア 安曇野市の適正な土地利用に関する条例(平成 22 年安曇野市条例第 28 号。以下「土地条例」という。)第9条第1項第1 号に規定する拠点市街区域及び同項第2号に規定する準拠点市街区域の範囲とする。
- (2) 田園エリア 土地条例第9条第1項第3号に規定する田園居住区域 及び同項第4号に規定する田園環境区域の範囲とする。
- (3) 山麓・山間部エリア 土地条例第9条第1項第5号に規定する山麓 保養区域及び同項第6号に規定する森林環境区域の範囲(自然公園 法(昭和32年法律第161号)に基づき中部山岳国立公園に指定され ている範囲を除く。)とする。
- (4) 山岳エリア 自然公園法に基づき中部山岳国立公園に指定されて いる範囲とする。

#### (行為の届出)

- 第6条 条例第12条第1項及び第2項の規定による届出は、景観計画区域内における行為の(変更)届出書(様式第1号)によるものとし、次に掲げる図書を添付するものとする。ただし、市長が添付の必要がないと認めるときは、これを省略させることができる。
- (1) 行為を行う土地の位置及び当該土地の周辺の状況を表示する図面で縮尺 2,500 分の1以上のもの
- (2) 行為を行う土地の区域内における建築物又は工作物の位置を表示する図面で縮尺100分の1以上のもの
- (3) 門、垣、柵、塀、植栽、敷地内通路等の敷地内の外部構成を表示した図面で縮尺 100 分の1以上のもの
- (4) 建築物又は工作物の彩色が施された2面以上の立面図で縮尺 100 分の1以上のもの(建築物の建築等又は工作物の建設等を行う場合に 限る。)
- (5) 屋外の配管、室外機その他の設備の位置形状等を明らかにする図面で適切な縮尺のもの(建築物の建築等を行う場合に限る。)
- (6) 行為を行う土地及びその周辺の状況を示す写真(2方向以上から撮影したもの)
- (7) 市長が指示する地点から、建築等をしようとする建築物又は建設等をしようとする工作物の敷地の方向に向かって、その敷地及びその周辺の状況を撮影した写真にその建築物又は工作物の透視図を合成し、その地点からの将来の景観を予想した図面
- (8) 都市計画法施行規則(昭和44年建設省令第49号)第16条第4項の規定により作成した現況図、土地利用計画図、造成計画平面図、造成計画断面図及び擁壁の断面図(法第16条第1項第3号に規定する開発行為を行う場合に限る。)
- (9) 設計図又は施行方法を明らかにする図面で縮尺 100 分の1以上の もの(景観法施行令(平成 16 年政令第 398 号)第4条第1号に掲げる 行為(土石の採取及び鉱物の掘採を除く。)に限る。)
- (10) 堆積する場所及び方法を明らかにする図面(景観法施行令第4条 第4号に掲げる行為に限る。)
- (11) 前各号に掲げるもののほか、参考となるべき事項を記載した図書

#### (標識の設置方法)

第7条 条例第12条第5項の規定により設置する標識は、景観計画区域 内における行為の標識(様式第2号)によるものとする。

- 2 景観計画区域内における行為の標識は、法第18条第1項及び第2項 又は条例第18条第1項及び第2項の規定に基づく行為の着手の制限 に係る期間が満了するまで設置しなければならない。
- 3 景観計画区域内における行為の標識の設置に係る費用は、設置者 の負担とする。

#### (届出を要しない規模等)

第8条 条例第13条第5号の規則で定める規模は、別表のとおりとする。

#### 恋雨命令)

第9条 法第 17 条第1項又は第5項の規定による命令は、措置命令書 (様式第3号)によるものとする。

#### (期間延長)

第 10 条 法第 17 条第4項後段の規定による通知は、期間延長通知書 (様式第4号)によるものとする。

#### (身分証明書)

第 11 条 法第 17 条第8項及び第 23 条第3項(法第 32 条第1項において準用する場合を含む。)の証明書は、身分証明書(様式第5号)によるものとする。

#### (期間短縮の通知)

第 12 条 条例第 19 条の規定による通知は、行為着手制限期間短縮通知書(様式第6号)によるものとする。

#### (完了の届出)

第 13 条 条例第 20 条の規定による届出は、行為完了届(様式第7号) によるものとする。

#### (景観重要建造物等の指定の通知)

- 第14条 法第21条第1項の規定による通知は、安曇野市景観重要建造 物指定書(様式第8号)によるものとする。
- 2 法第 30 条の規定による通知は、安曇野市景観重要樹木指定書(様式第9号)によるものとする。

#### (景観重要建造物等を表示する標識)

- 第15条 法第21条第2項及び第30条第2項の規定により設置する標識には、次に掲げる事項を記載するものとする。
- (1) 指定番号
- (2) 景観重要建造物又は景観重要樹木の名称
- (3) 指定年月日
- 2 前項の標識の設置場所は、その建造物又は樹木の所有者と協議の上、決定するものとする。

#### (現状変更行為の申請)

- 第16条 景観法施行規則(平成16年国土交通省令第100号)第9条第 1項及び第14条第1項並びに都市計画区域外の景観重要樹木及び 景観協定に関する省令(平成16年農林水産省、国土交通省令第4号)第4条第1項に規定する申請書は、景観重要建造物等現状変更 行為許可申請書(様式第10号)によるものとする。
- 2 景観重要建造物等現状変更行為許可申請書及びこれに添付する図書の提出部数は、2部とする。

#### (現状変更の許可等)

第 17 条 市長は、景観重要建造物等現状変更行為許可申請書の提出 があったときは、その内容を審査して、許可の可否を決定し、現状変更 決定通知書(様式第 11 号)により通知するものとする。

#### (所有者の変更

第18条 法第43条の規定による届出は、所有者変更届(様式第12号) によるものとする。

#### (景観づくり住民協定の認定)

- 第19条 条例第27条第1項の規定による景観づくり住民協定(以下「住民協定」という。)の認定は、次に掲げる事項全てに該当するものについて行うものとする。
  - (1) 建築物及び工作物の位置、形態、色彩、意匠、材料若しくは敷地の緑化又はまち並みの美化等景観づくりに関する事項が定められていること。
- (2) 住民協定の有効期間が原則として5年以上であること。
- (3) 住民協定の区域内の市民等のおおむね3分の2以上の合意によるものであること。
- 2 市長は、住民協定の認定をしたときは、景観づくり住民協定認定書 (様式第13号)を交付するものとする。

#### (景観づくり住民協定の申請等)

- 第20条条例第27条第2項の規定による申請は、景観づくり住民協定 認定申請書(様式第14号)によるものとし、次に掲げる図書を添付しな ければならない。
- (1) 住民協定に係る協定書の写し
- (2) 住民協定の区域を示す図面
- 2 市長は、景観づくり住民協定認定申請書の提出があったときは、その 内容を審査して、認定の可否を決定し、その旨を景観づくり住民協定 決定通知書(様式第15号)により通知するものとする。

#### (住民協定の変更及び廃止の届出)

第21条 認定された住民協定の代表者は、当該住民協定の内容若しく は区域に変更が生じたとき又は住民協定が廃止されたときは、景観づ くり住民協定変更等届(様式第 16 号)を市長に提出しなければならな

#### (景観づくり市民団体の認定)

- 第 22 条 条例第 28 条第1項の規定による景観づくり市民団体の認定 は、次に掲げる事項全てに該当するものについて行うものとする。
- (1) 団体の活動が景観づくりに有効であると認められること。
- (2) 活動区域内の市民の多数により組織されていると認められているこ
- 2 市長は、景観づくり市民団体の認定をしたときは、景観づくり市民団 体認定書(様式第17号)を交付するものとする。

#### (景観づくり市民団体の申請等)

- 第23条条例第28条第2項の規定による申請は、景観づくり市民団体 認定申請書(様式第18号)によるものとし、次に掲げる図書を添付しな ければならない。
- (1) 規約
- (2) 役員名簿
- (3) 構成員の氏名及び住所が記載されたもの
- (4) その他市長が必要と認める図書
- 2 前項第1号の規約には、次に掲げる事項が定められていなければな らない。
- (1) 名称
- (2) 設立目的
- (3) 活動区域
- (4) 活動内容
- (5) 構成員の範囲に関する事項
- (6) 役員に関する事項
- (7) 会議に関する事項
- (8) 経費及び会計に関する事項
- (9) 規約の変更に関する事項
- 3 市長は、景観づくり市民団体認定申請書の提出があったときは、その 内容を審査して、認定の可否を決定し、その旨を景観づくり市民団体 協定決定通知書(様式第19号)により通知するものとする。

#### (景観づくり市民団体の変更及び廃止の届出)

第24条 景観づくり市民団体として認定された団体の代表者は、規約、 役員の区分若しくは構成員の氏名若しくは住所に変更が生じたとき又 は当該団体が解散するときは、景観づくり市民団体変更等届(様式第 20号)を市長に提出しなければならない。

#### (安曇野市景観審議会の組織及び運営)

- 第 25 条 安曇野市景観審議会(以下「審議会」という。)に会長を置き、 委員の互選によりこれを定める。
- 2 会長は、審議会を代表し、会務を総理する。
- 3 会長に事故あるとき又は会長が欠けたときは、会長があらかじめ指名 する委員がその職務を代理する。
- 4 審議会の会議は、会長が招集し、会長が議長となる。
- 5 審議会の会議は、委員の半数以上が出席しなければ開くことができない。
- 6 会長が必要と認めるときは、委員以外の者に出席を求め、その説明又 は意見を聴くことができる。
- 7 審議会の庶務は、都市建設部建築住宅課において処理する。

#### (専門部会の設置)

- 第26条 条例第31条第4項の規定により審議会に専門部会を置き、部 会長及び副部会長を置くものとする。
- 2 部会長及び副部会長は、専門部会に属する委員の互選によりこれを 定める
- 3 部会長は専門部会の会務を掌理し、副部会長は部会長を補佐し、部 会長に事故があるときは、その職務を代理する。
- 4 専門部会の会議は、部会長が招集し、部会長が議長となる。
- 5 専門部会の会議は、専門部会に属する委員の過半数が出席しなけれ ば開くことができない。

- 6 専門部会に、専門の事項を調査及び審議させるため必要があるとき は、専門委員を置くことができる。
- 7 専門委員は、市長が委嘱する。
- 8 審議会は、その定めるところにより、専門部会の意見をもって審議会 の意見とすることができる。

#### (景観アドバイザー)

- 第27条 条例第33条に規定する安曇野市景観アドバイザー(以下「アド バイザー」という。)を置くものとする。
- 2 アドバイザーは、景観づくりに関し、都市計画、建築、造園、土木、造 形又は色彩における専門知識を有する者のうちから、市長が委嘱す
- 3 アドバイザーの任期は、2年とし、再任を妨げない。
- 4 アドバイザーは、職務上知り得た秘密を他に漏らしてはならない。その 職を退いた後も、同様とする。

#### (景観整備機構の指定の申請)

- 第28条 法第92条第1項の規定による景観整備機構(以下「機構」とい う。)の指定の申請は、景観整備機構指定申請書(様式第 21 号)によ るものとし、次に掲げる図書を添付しなければならない。
- (1) 定款
- (2) 登記事項証明書
- (3) 役員の氏名、住所及び略歴を記載した書面
- (4) 組織図及び事務分担を記載した書面
- (5) 前事業年度の事業報告書及び事業活動収支決算書並びに貸借対照表
- (6) 当該事業年度の事業計画書及び事業活動収支予算書
- (7) その他機構の業務に関し参考となる書類

#### (景観整備機構の指定)

- 第29条 市長は、前条の規定による申請が次に掲げる基準に適合する と認めるときは、法第 92 条第1項の規定による指定を行い、景観整備 機構指定書(様式第22号)により通知するものとする。
- (1) 法第93条に規定する業務を適正かつ確実に行うことができること。
- (2) 法第95条第3項の規定により指定を取り消されたものにあっては、そ の処分のあった日から2年以上経過していること。

#### (名称等の変更の届出等)

- 第30条 法第92条第3項の規定による届出は、名称等変更届出書(様 式第23号)によるものとする。
- 2 機構は、景観整備機構指定書に記載された業務に変更があったとき は、変更があった目から30日以内に業務変更報告書(様式第24号) を市長に提出しなければならない。

第31条 機構は、各事業年度の終了後3月以内に、当該年度の事業報 告書及び収支決算書並びに当該年度の次年度の事業計画書及び収 支予算書を市長に提出しなければならない。

#### (補訓)

第32条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、市長が別に定める。

#### 附則

### (施行期日)

この規則は、平成 23 年4月1日(以下「施行日」という。)から施行する。ただし、 次項の規定は、公布の目から施行する。

#### (準備行為)

景観計画の制定その他条例を施行するために必要な準備行為は、この規則に

基づき施行日前においても行うことができる。 附 則(平成24年3月30日規則第16号抄)

#### (施行期日)

- 1 この規則は、平成24年10月1日(以下「施行日」という。)から施行する。
- 則(平成24年10月31日規則第26号)
- この規則は、公布の目から施行する。
- 附 則(平成25年12月27日規則第34号)
- この規則は、平成 26 年4月1日から施行する。 附 則(平成 26 年6月 30 日規則第 25 号)

### (施行期日等)

- この規則は、平成26年7月1日から施行する。
- この規則の施行の際、この規則による改正前の安曇野市規則による用紙で、現に残存するものは、所要の修正を加え、なお使用することができる。
- 則(平成28年3月23日規則第15号)

#### (施行期日)

1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。

#### (経過措置)

- 2 改正後の規定は、市の処分その他の行為又は不作為についての不服申立てで あって、施行日以後にされた市の処分その他の行為又は施行日以後にされた申 請に係る市の不作為に係るものについて適用し、施行日前にされた市の処分そ の他の行為又は施行目前にされた申請に係る市の不作為に係るものについて
- は、なお従前の例による。 附 則(平成29年3月31日規則第23号)
- この規則は、平成29年4月1日から施行する。

※以下、様式は省略。

## 安曇野市景観づくりガイドライン

平成23年3月 制定令和3年3月 改定

発 行 安曇野市

編 集 安曇野市 都市建設部 建築住宅課

〒399-8281

長野県安曇野市豊科 6000 番地

電 話:0263-71-2242 FAX:0263-72-3569