

Ⅲ

工作物

機能を満たすだけでなく、地域のまちなみと調和するようなデザインとしましょう。特に敷際に設置する擁壁は、建物や周辺環境に調和したデザインとしてください。

周辺との調和に配慮する

敷地の条件、建物の特性を活かし、ゆとりや広がり確保に努める

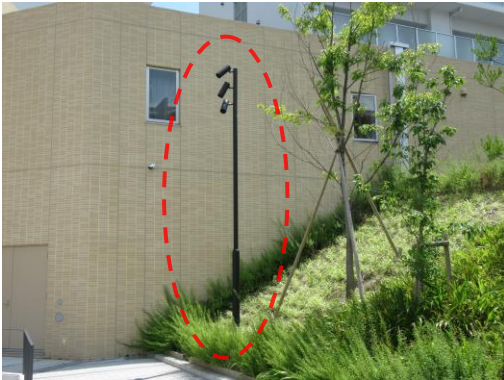


駐車しやすいように工夫すると共にゆとりのある空間を設けている例



擁壁の位置を少し道路から後退させて植栽を設けている例

周辺のまちなみや建物と調和する色彩の使用に努める



まちなみと調和する低明度のポールを使用している例



機械式駐車場を建物と調和する色彩のルーバーで隠している例

維持管理を考慮した素材を用いる



経年で風合いを増す石材を用いている例



汚れの付きにくいホーロー素材を用いている例

圧迫感の低減に努める

素材、形態、色彩などを工夫する
周辺に緑化を施す

■ 擁壁

- ・下垂性の植物を施す、足元を緑化する、化粧型枠を用いるなど、圧迫感を低減する工夫をしてください。



擁壁を一部セットバックさせ、縦目地の化粧型枠を用い、圧迫感を低減している例



擁壁の意匠を工夫し、緑化を施すことで圧迫感を低減している例



セットバックした石積み擁壁の前面に植栽を施した例



擁壁の高さや法面、植栽などを工夫している例

■ 広告塔・ポールサインなど

- ・華やかな装飾を避け、周辺のまちなみとの調和に配慮しましょう。



周辺のまちなみに調和する落ち着いた色彩のサイン（広告塔）の例



支柱の周囲に植栽帯を配置した例

■ 鉄塔、電波塔、煙突、高架水槽、製造施設、貯蔵施設

- ・敷地境界から後退させるなど、周辺に対して圧迫感を与えないような配置としましょう。
- ・地上に設置するものは、施設周辺を緑化等により修景しましょう。
- ・落ち着いたシンプルな形態としましょう。



高彩度の色は避け、背景に合わせて色を選びましょう



周辺を緑化している貯蔵施設の例

▶▶▶ 太陽光パネルについて

- ・パネルの設置により、多くの緑が失われることがあります。配置する際には目立ちにくい場所に設置し、パネルや附属施設は敷地境界から後退させましょう。傾斜地への設置はなるべく避けましょう。
- ・パネルの高さはなるべく抑え、角度は緩やかにしましょう。
- ・周辺を緑化等により修景し、フェンスは背景や周辺景観に調和する色彩としましょう。



色彩の景観誘導基準があります

- ▶▶▶詳しくは、第3章「色彩について」(P.81～)を参照してください。