

1 外灯



太陽光発電型街灯を採用。日中に集めた光で、夜間市街地を明るく照らし、省エネルギーでCO削減効果があります。

2 トップライト



トップライトに2重ガラスを採用。夏は太陽の陽射しを抑え、冬は室内の空気を逃がさない保温効果があります。

3 照明



屋内通路の間接照明やトイレなど施設内照明の一部にLEDを使用。長寿命で、電気使用量も抑える効果があります。

4 トイレ

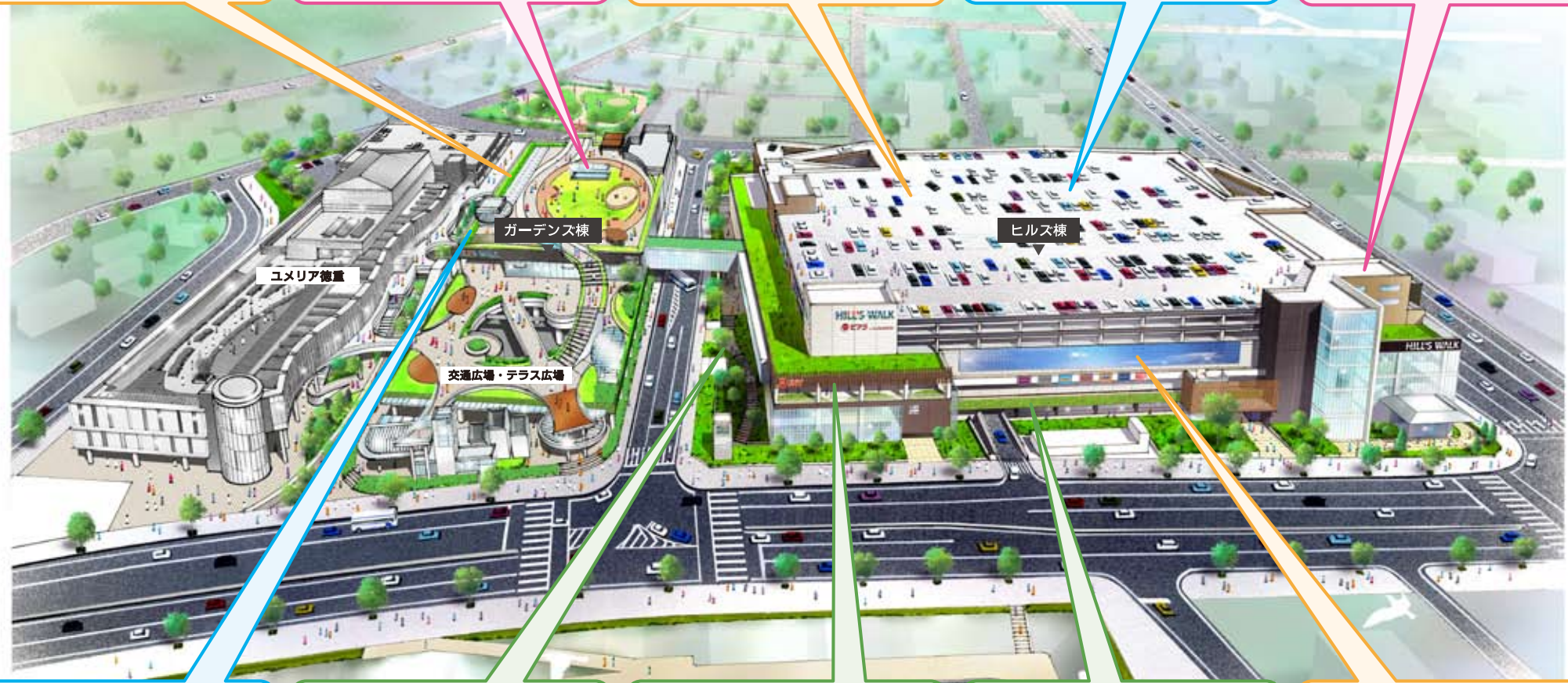


少ない水でも洗浄できる節水型のトイレを採用。少ない資源で環境負荷を抑え、CO削減にもつながります。

5 空調



空調熱源に電気式ターボ冷凍機を採用し、省エネルギー・CO2排出量削減を計っています。

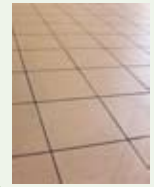


6 井戸水



芝生や植栽の散水に井戸水を利用。省エネルギーで上水使用量の削減を行っています。

7 ECO 床材



外構の床材料に、採石廃土・廃ガラスなどのリサイクル原料を使用。使用資源を削減し、環境負荷を軽減しています。

8 ECOウッドルーバー



木材とプラスチックのリサイクル資材を使用。環境負荷が少なく、見た目にも涼しげで、遮光性にも優れています。

9 壁面・屋上緑化



外壁に壁面緑化を導入。ヒートアイランド対策と断熱効果があり、建物の温度上昇を抑え、空調使用量の削減にもなります。

10 太陽光発電



太陽光パネルを導入。太陽の光で電気を作り、得られた電力を施設内で使用する事により、省エネルギーを計っています。