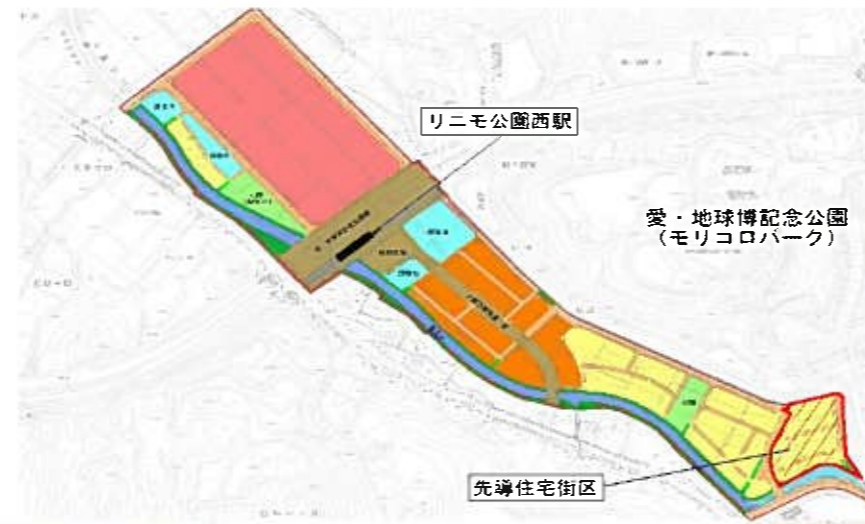


# 公園西駅周辺土地区画整理事業

## 先導住宅街区 計画平面図 案



### 温度上昇を持続的に低減するしくみ

雨水を保水機能で蓄え、気温の上昇に伴い水分を蒸散させる気化熱冷却効果で温度上昇を抑制します。また、水分を強力な毛細管作用により路盤から吸い上げ、温度低減させる効果を持続します。



**緑道の舗装 木質舗装材ブロック**  
 梣の間伐材を利用したリサイクル材、照り返し抑制及び保水機能を持ち気化熱を利用し周辺の気温を下げる。また木の弾力が歩行時の足腰への負担を軽減する



**道路の舗装 保水舗装**  
 陶器瓦屑や高炉水砕スラグ等を利用したリサイクル材、照り返し抑制及び保水機能を持ち気化熱を利用し周辺の気温を下げる



**緑道沿いのせせらぎ**  
 水音を楽しむ共に菜園や公園の果樹園の散水として利用できる



**宅地間の緑道**  
 緑道沿いに菜園を設けコミュニティを育み、風と人の通り道となる

北北西からの風を防ぐ高垣

緑道とせせらぎ

街のエントランスのゲートツリー

車両のスピードを抑制する道路形態と床舗装



公園又は緑地（管理用通路を含む）

- ・ 計画平面図案のと通りの公共施設を配置するためには区画整理事業の計画変更認可（県認可）が必要であり、現在手続き準備を進めています。
- ・ 整備内容は本案に基づき現在設計中のため、変更となる場合があります。