

# 多目的グラウンド

## 捲縮タイプの人工芝



<特徴>

- ・耐久性が高い
- ・多種目に対応
- ・小さなボールを使う競技においても高い運動性を発揮
- ・直毛に比べて温度上昇を軽減
- ・熱中症予防に効果的
- ・形状安定性が高い など

## ゴムチップ (EPDM)



<特徴>

- ・温度が上がりにくい
- ・熱中症予防に効果的
- ・ボールが汚れにくい など

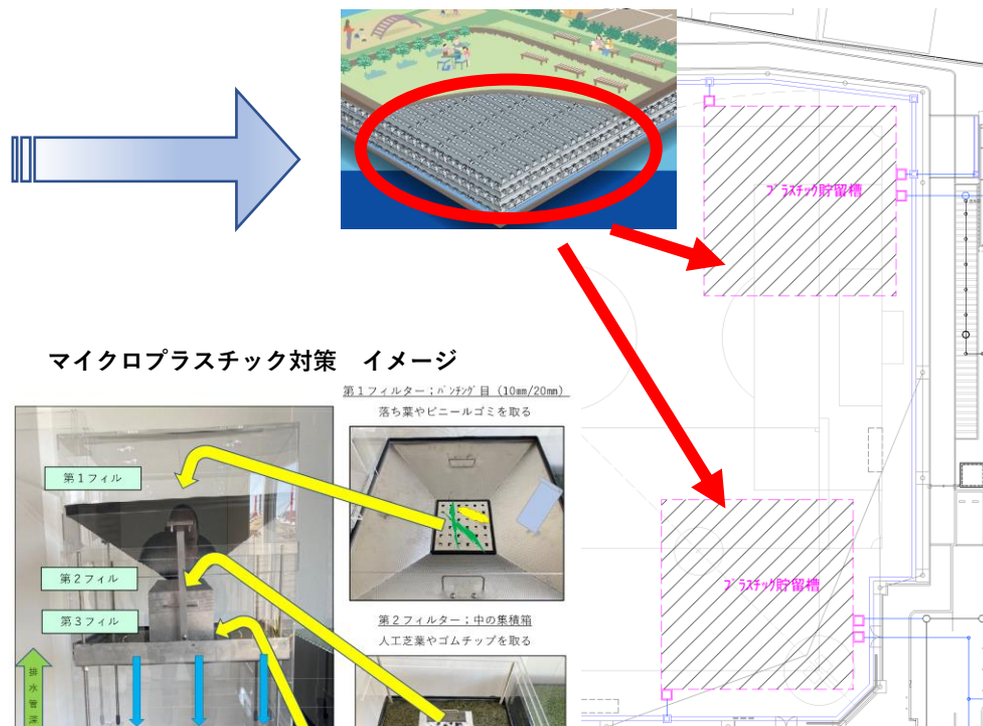
## 雨水浸透施設

- ・グラウンド全体の雨水を浸透させる施設
- ・グラウンド東側に2カ所設置

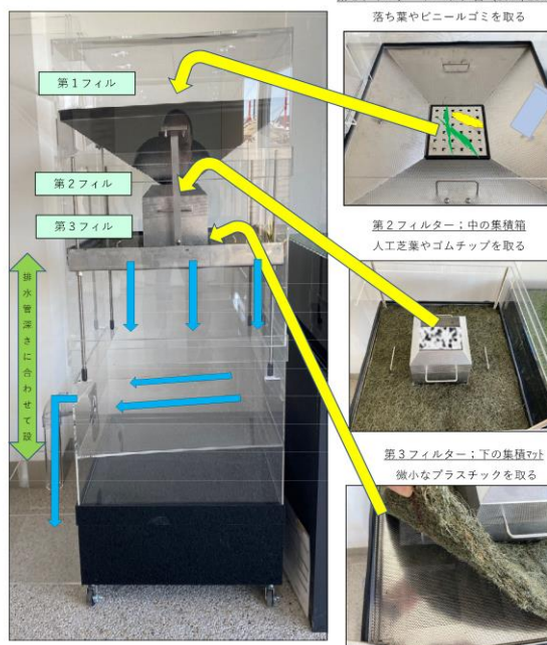
## マイクロプラスチック対策

- ・グラウンド内の集水枡にフィルターを設置
- ・ろ過システム (イメージ) で、ごみ、落ち葉、ゴムチップ、人工芝葉を取ることが可能

浸透施設 イメージ



マイクロプラスチック対策 イメージ



マイクロプラスチック集積槽 (サンプル)

3段階ろ過システム

設置位置 (予定)

# 東西通路

## 東西通路（幅：3.5m）

- ⇒ 歩行者・自転車専用の通路
- ⇒ 都道からコミュニティセンター方面への通行が24時間可能
- ※グラウンド北側園路（2～2.5m）は夜間は施錠し、通行不可

## 通路の舗装

### ：透水性の型押アスファルト

- ⇒ 雨が降っても、通路に浸透し水たまりをできにくくする。
- ⇒ 景観に配慮したデザイン

## 通路沿いに健康器具を設置

- ⇒ 背伸ばしベンチ、けんすい等の健康器具を配置
- ⇒ 外周を周りながら運動が可能



健康器具イメージ



型押アスファルト舗装イメージ



# 駐車場・駐輪場

## 駐車場

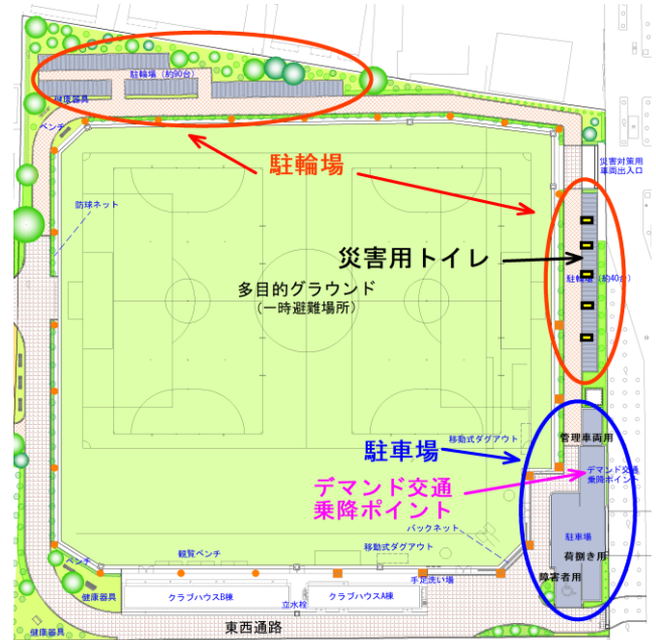
- ・ 障がい者用、荷捌き用、管理車両用、3台分の駐車スペース確保

## デマンド交通乗降ポイント

- ・ ワンボックス車両を使用した予約型の乗合交通の乗降場所を設置



デマンド交通車両



## 駐輪場

- ・ 130台の自転車が駐輪可能
- ・ 北側、東側に配置
- ・ 災害用トイレを設置（※東側）
  - ⇒ 普段は駐輪場下に収納
  - ⇒ 5基設置予定

通常時（フタ有）



災害時（フタ取る）



設置完了（テント付）



# 緑化・フェンス

## 緑化

- 敷地全体に樹木・植栽を配置



ナツツバキ



ドウダンツツジ



トキワマンサク



カクレミノ



カワヅザクラ

## フェンス

- 都道側や公園の外周に設置 (①)
- 隣地との境に設置 (②)



①イメージ



②イメージ

# 防球ネット

## 防球ネット

- ネットの色はダークブラウン  
⇒ 景観に配慮したカラー
- コンクリート支柱は高さ約15m  
※ナイター設備は設けません。

- ボールの飛び出しを防止するための天井ネットを設置



防球ネットイメージ



天井ネットイメージ

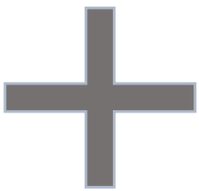
# 防災・コミュニティ広場

※井口つばき児童遊園との一体的な活用

## 防災機能

- ・災害時の在宅生活を支援する設備
- ・防災倉庫には備蓄資機材を保管

など



## 公園機能

- ・広場スペースの確保
- ・憩い休憩設備
- ・幼児向け遊具の充実
- ・インクルーシブ遊具の設置

など

### ソーラー照明



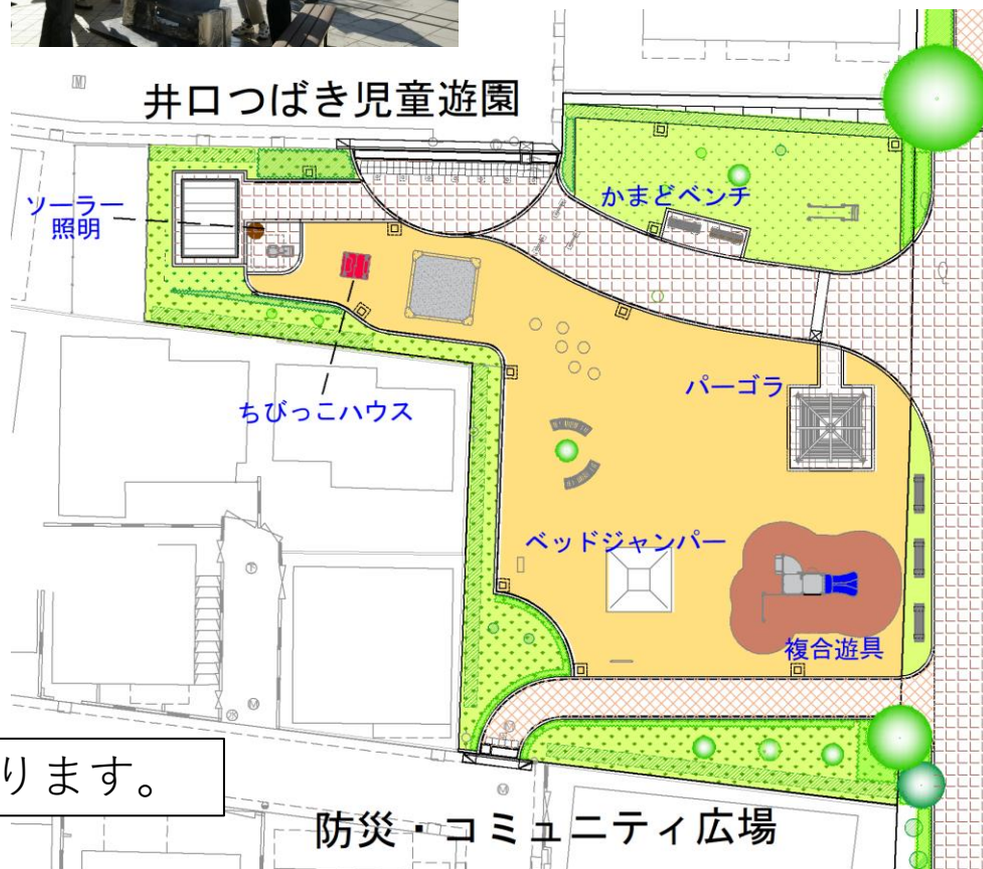
### かまどベンチ

災害時はベンチから「かまど」を取り出して利用します。



### パーゴラ

災害時にはテントを設置し、防災の拠点としても利用可能です。



※本内容は、変更になる場合があります。

### ちびっこハウス

近くの砂場とあわせて遊べる遊具です。



### ベッドジャンパー (インクルーシブ)

みんなで一緒に遊べる新しいジャンピング遊具です。



### 複合遊具 (インクルーシブ)

小さなコンビネーションで安心して楽しめる遊具です。

