



地域の公園について

1 都市公園

文化の杜公園 (13,567㎡)
山室公園 (1,103㎡)
山室緑地公園 (1,247㎡)
谷津の森公園 (2,890㎡)

2 市民緑地・緑の散歩道

市民緑地「諏訪の森」 (7,318㎡)
市民緑地「谷津の森」 (3,978㎡)
緑の散歩道「雲居の瀧」 (733㎡)
緑の散歩道「谷津の森」 (1,506㎡)

3 ちびっこ広場・多目的広場

宮下ちびっこ広場 (2,258㎡)
鶴馬1丁目多目的広場 (906㎡)



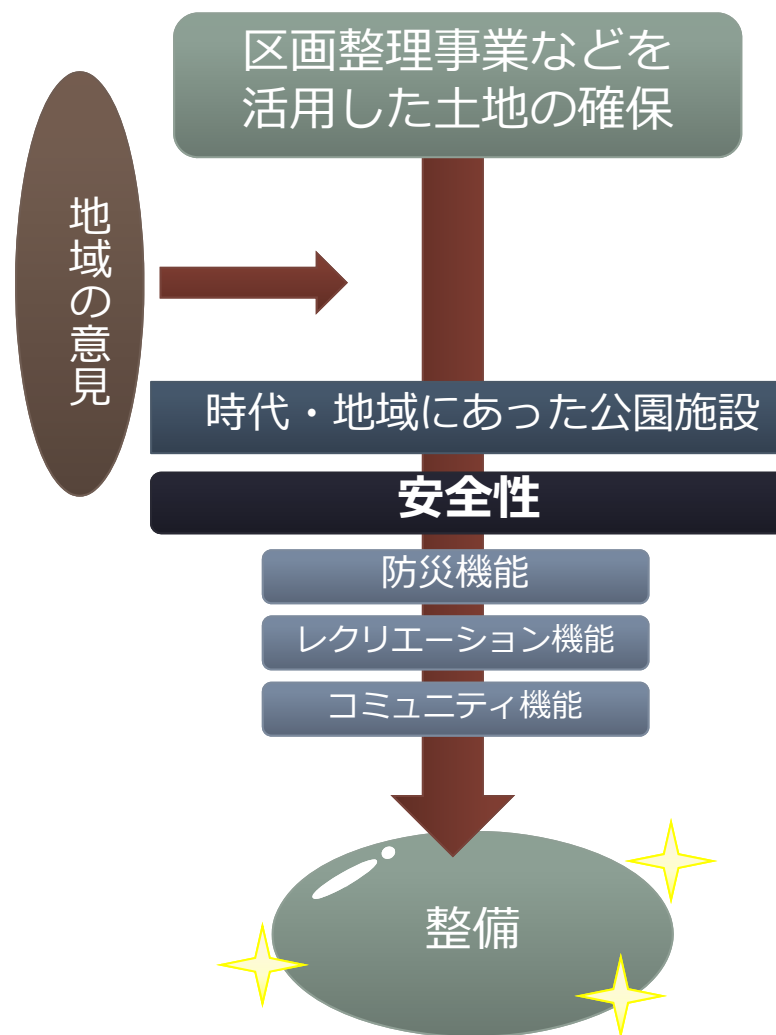
地域の公園について



3 公園整備の考え方

新たな公園の整備については、小規模区画整理などと併せて確保していきます。

整備にあたっては、地域の方の意見を参考に時代・地域にあった公園施設を目指します。





水害対策について

1. 水害の現状について

- ・市内の水防施設（排水ポンプ）は28箇所
- ・短時間かつ局所的な集中豪雨が近年増加

近年の台風による水害

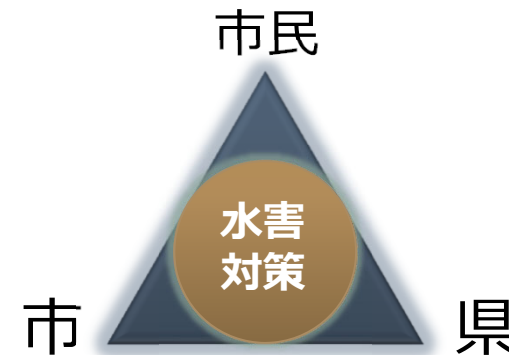
災害要因	被災内容	被災棟数
台風9号（H28.8）	床上・床下浸水	105件
台風21号（H29.10）	床上・床下浸水	24件



対策強化により甚大な被害を回避

2 水害対策の基本的な考え方

- ・ 市民
 - ➡ 情報収集、土のう設置、早期避難
- ・ 市で点検・更新・増強
 - ➡ 道路側溝・水路・排水ポンプ
- ・ 県で点検・更新・増強
 - ➡ 流末となる新河岸川 や 柳瀬川



市民・市・県それぞれの取組みにより、水害対策へ繋がる



水害対策について

3. 整備事例（諏訪地域）

事例1 砂川堀雨水幹線 整備（勝瀬）
【埼玉県：今年度～ 整備予定】



堤防を嵩上げ予定



ふわっぴー

引き続き、事業にご協力をお願いいたします。

事例2 砂川堀雨水幹線 整備（勝瀬）
【富士見市：今年度～ 整備予定】



（関川排水機場）排水ポンプを増強予定

事例3 水路 整備（諏訪1丁目）
【今年度 整備予定】



H29.8集中豪雨の際、水路が溢水したため、流れを阻害しないよう対策予定