

さくら川護岸改修

護岸の改修（堤防高確保、河道拡幅、河床掘削）を進めています。（R1年度～）



調整池整備

（新曽第一地区3号調整池）

約5,500m³の貯留容量の地下調整池を整備しました。（R2～R4年度）



完成しました！

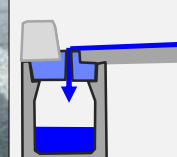
北大通り雨水貯留管整備

北大通りの地下に雨水貯留管（貯留容量約26,000m³）を整備します。（R3年度～）



都市型側溝整備

排水をよくするため、都市型側溝へ改修します。（R5年度～）



NEW

上戸田川河道整備

上戸田川の河道の整備を進めています。（R1年度～）



上戸田川浚渫

流下能力を回復させるため、浚渫（溜まった土砂の撤去）を実施しています。（R1年度～）



さくら川河道内樹木伐採

川の水を流れやすくするため、流れを阻害する樹木を伐採します。（R5年度）

NEW

雨水マンホールポンプ設置

笹目2丁目に雨水マンホールポンプを設置しました。（R2年度）

【市内の共通施策】

土のうステーション増設

土のうステーションを21箇所から23箇所に増設しました。（R5年度）



更に増設しました！

ハザードブック更新

ハザードブックをリニューアルし、全世帯に配布しました。（R3年度）



中学生防災士資格取得支援

防災士資格取得にかかる費用の全額補助を実施し、地域防災の担い手の育成を促進することで、地域防災力の向上を目指します。（R5年度～）

NEW

ペット同行避難

ペットを飼う市民が増えている中、専門家を交え避難訓練を実施し、避難行動に役立っています。（R4年度～）

公共施設の雨水貯留施設

（学校・保育園など）

学校のグラウンドなどの下に雨水を貯めることができる雨水貯留施設の設置を行っています。

- ・設置済み
戸田東小学校・中学校、喜沢南保育園、新曽小学校学童内（R2～R4年度）
- ・実施中、予定
戸田第一小学校、新曽小学校、芦原小学校など（R5年度～）

橋梁部止水パネル整備

さくら川の橋梁部からの溢水を防止するため、堤防より低い橋梁（6橋）に止水パネルを設置します。（R6年度～）



NEW

戸田ボートコースの活用

（大雨時の貯留）

・事前放流量の拡大

大雨が予想される場合、事前にボートコースの水位を下げておきます。関係機関との協議により、今までよりさらに10cm水位を低くすることができるようになりました。（R2年度～）

・戸田ボートコース水位情報の発信

ボートコースの水位が上昇し、溢水の恐れがあるときには、状況を5段階に分け、ホームページで情報を発信します。（R2年度～）

芝生広場の整備

（グリーンインフラ）

雨水の流出を抑制するため、芝生広場の地下に、環境に配慮しながら雨水を貯留浸透できるグリーンインフラ整備を実施しました。（R1年度）

側溝改修

排水をよくするため、L形側溝をLU側溝に改修しました。（R4年度）

完成しました！

暫定土のう設置

（ボートコース北側嵩上げ）

戸田ボートコースからの溢水を防止するため、特に高さが低い箇所に暫定的に土のうを設置しました。（R2年度）
また、道路のアスファルト舗装の補修工事により、付帯効果としてボートコース北側が嵩上げされました。（R3～R4年度）

- : 令和元年東日本台風における河川等からの溢水箇所
- : 県管理河川