

さくら川浚渫

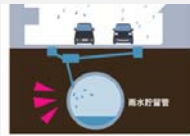
流下能力を回復させるため、浚渫（溜まった土砂の撤去）を実施しました。(R2年度)

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す。(R2~R4年度予定)

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~R6年度予定)



水路のバイパス整備

地盤の低いエリアの雨水を、隣接する水路に導水するバイパス管を整備しました。(R2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、R4~R6年度予定)

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~)



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~)



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)

雨水貯留浸透施設（歩道下部）

雨水を地面に浸透させるため、歩道下部に雨水浸透施設を整備しました。(R2年度)

側溝改修

排水をよくするため、L形側溝をU形側溝に改修します。(R4年度)

暫定土のう設置（ポートコース北側）

戸田ポ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)



【市内全域の共通施策】

雨水浸透柵設置

雨水を地面に浸透させるため、雨水浸透柵を設置（既存雨水柵の改修を含む）しました。(本町4、本町5、南町、川岸3、喜沢1、喜沢南)(R1~R2年度)

グレーチング蓋設置

排水をよくするため、L/U側溝にグレーチング蓋を増設しました。(笹目南町、氷川町1、氷川町3、笹目2)(R2~R4年度)

側溝清掃

排水をよくするため、側溝清掃を実施しました。(本町5、笹目2、早瀬2、氷川町3)(R1~R4年度)

土のうステーション増設

土のうステーションを19箇所から21箇所に増設（堀ノ内公園、夏浜公園を追加）しました。(R4年度)



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)



戸田ポートコースの活用（大雨時の貯留）

・事前放流量の拡大

大雨が予想される場合、事前にポ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~)

・戸田ポートコース水位情報の発信

ポ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~)

市道第3149号線舗装補修工事（ポートコース北側高上げ）

道路のアスファルト舗装の補修工事により、付帯効果としてポートコース北側が高上げされました。(R3~R4年度)

