



大雨時の主な浸水箇所と対策位置図



短期的取り組み

### 集水マス浸透化

- ・既設マス浸透化することで白方街道踏切・真崎十文字付近などの浸水被害軽減を図る。令和6年度は12箇所施工(過去累計23箇所)
- ・令和7年度以降もできる範囲で実施予定。

### 細浦地区中央排水路の対策

- ・中央排水路などを浚渫することで地区内の村道・水田の浸水軽減を図る。
- ・村道の冠水しやすい所に土嚢を設置し、排水路からの越水を抑制。

### 浸水軽減方法の基本計画

- ・村道1201号線沿いの白方街道踏切から役場までの浸水軽減を図る手法として調整池の基本計画と実施設計を実施。令和7年度着工を目標。

### その他の対策

- ・大雨に伴う浸水、冠水箇所の調査・検討し、集水樹の排水改善などを実施。
- ・土のうステーション設置（庁舎にて土のうの配布を実施）

中長期対策

### 1号根崎調整池整備 第1期：軟弱地盤対策工・仮設排水工

- ・区画整理事業地内からの排水を調節し細浦地区の浸水軽減を図る。  
(令和6年度から3か年程度を予定)

### 絆北側2号調整池整備 第1期：地盤改良工・仮設道路

- ・区画整理事業地内からの排水を調節し細浦地区の浸水軽減を図る。  
(令和6年度から5か年程度を予定)

### 東部排水路幹線6号雨水幹線バイパス管詳細設計

- ・真崎の村松交差点から日上市側の豊岡佐和停車場線沿いに雨水管渠の設計を実施。