

<刈谷市>

・小垣江ポンプ場の長寿命化



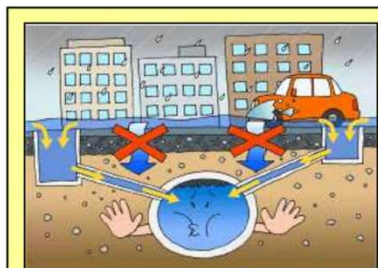
小垣江ポンプ場_外観

対象施設:小垣江ポンプ場(刈谷市小垣江町)
取組内容:点検調査の結果を基に、電気・機械設備等の更新工事などを行い、当該流域内のポンプ場施設の機能維持と延命化を図る。

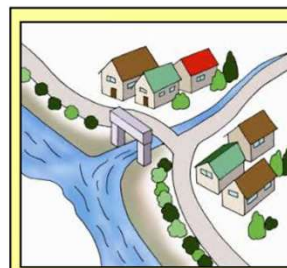
事業期間:R7~R11(予定)

実績:R7 実施設計業務委託

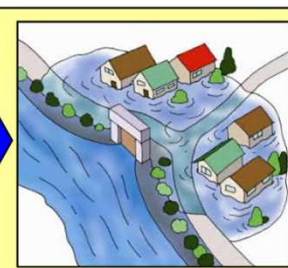
・雨水出水浸水想定区域の指定



下水道の排水能力を超える雨が降った場合に、下水道から水があふれたり、下水道に入りきれないで地上に溜まったままになります。



街などに降った雨は、下水道などを通して川に排水されます。



大雨が降ると川の水位が上がり、排水されにくくなり、下水道などがあふれてしまいます。

内水浸水イメージ

対象場所:刈谷市全域

取組内容:想定最大規模の降雨により排水施設に雨水が排除できなくなった場合等に浸水が想定される区域の浸水深や浸水継続時間を公表する。区域の指定により、災害時における円滑かつ迅速な避難の確保を図る。

公表時期:令和8年3月(予定)