

小江川ポンプゲートが完成しました。

1 目的

これまで、大雨により1級河川上川の水位が上昇すると、小江川に逆流して浸水等の被害が発生していました。この被害を防ぐため、上川の逆流を防ぎ、小江川の水を排水するためのポンプを設置しました。

2 場所

茅野市ちの上原下町地区

3 事業年度

平成30年度から令和3年度

4 事業費

約9億6000万円

5 ポンプゲート概要

- ・横軸ポンプ：φ1,200mm×2台（排水能力 6m³/秒）
- ・鋼製ローラーゲート：幅5,000mm×高さ2,500mm
- ・自動除塵機：1台

6 経過

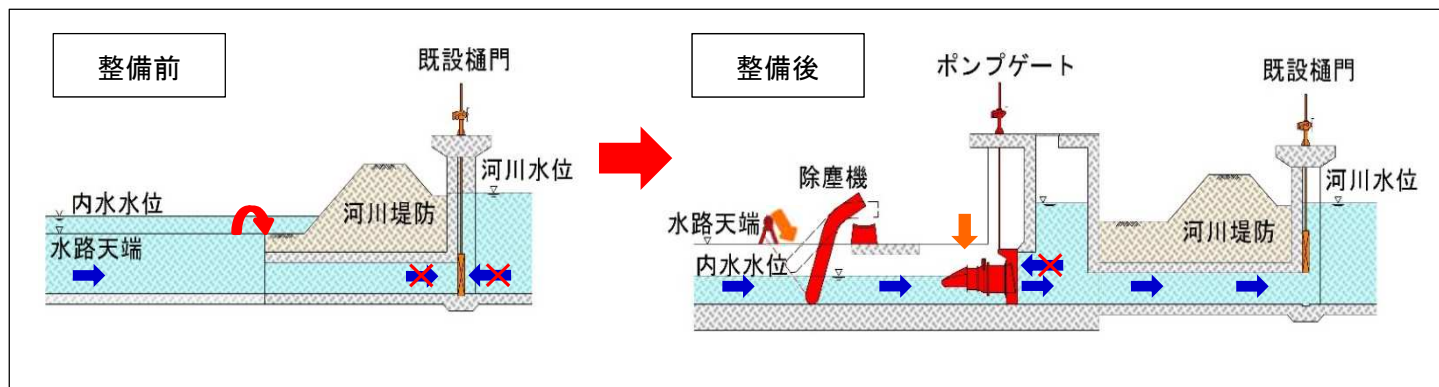
- ・平成18年 7月 豪雨により浸水被害発生
- ・平成29年 10月 台風21号により浸水被害発生
- ・平成30年 10月 台風24号により浸水被害発生
- ・令和元年 11月 ポンプゲート整備事業に着手
- ・令和3年 6月 ポンプゲート完成

7 現地説明会

- ・日時：令和3年7月18日（日）9：00～
 - ・対象：報道関係者、地元区民等
- ※詳細は改めてご連絡します。

小江川ポンプゲート資料

◎ポンプゲートの仕組み



◎ポンプゲートの写真

